



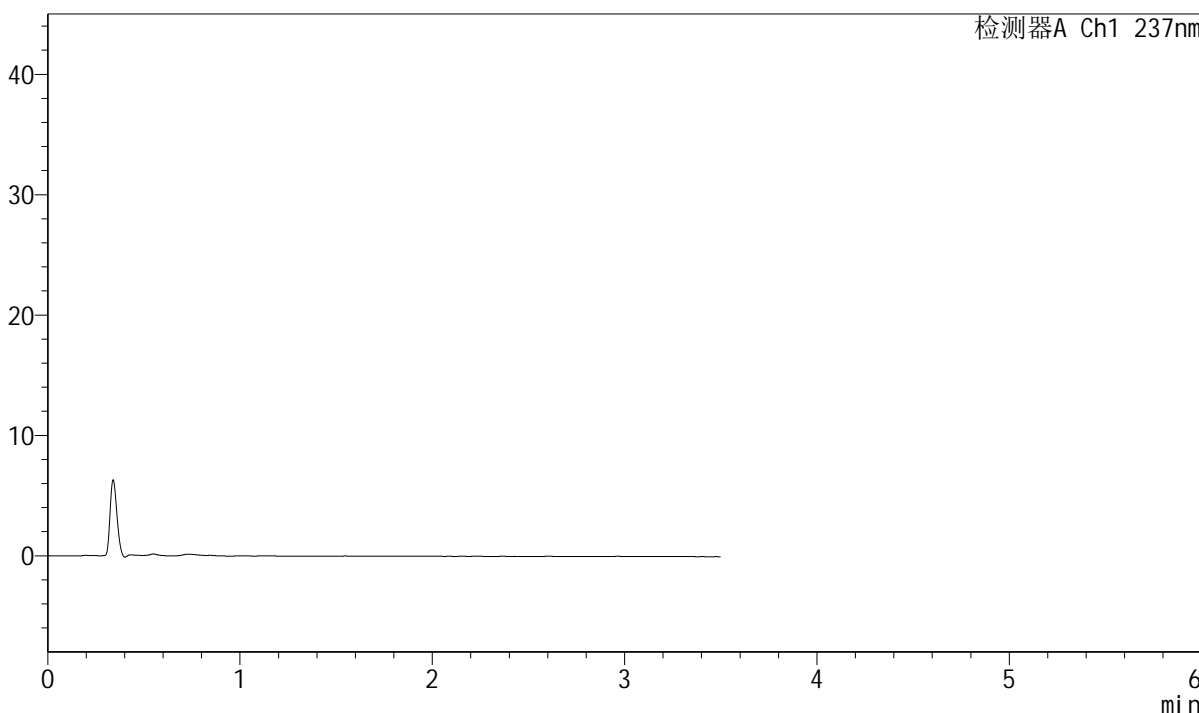
J301

<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 - 7-4/7-35-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 16:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:20:05 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)
总计							



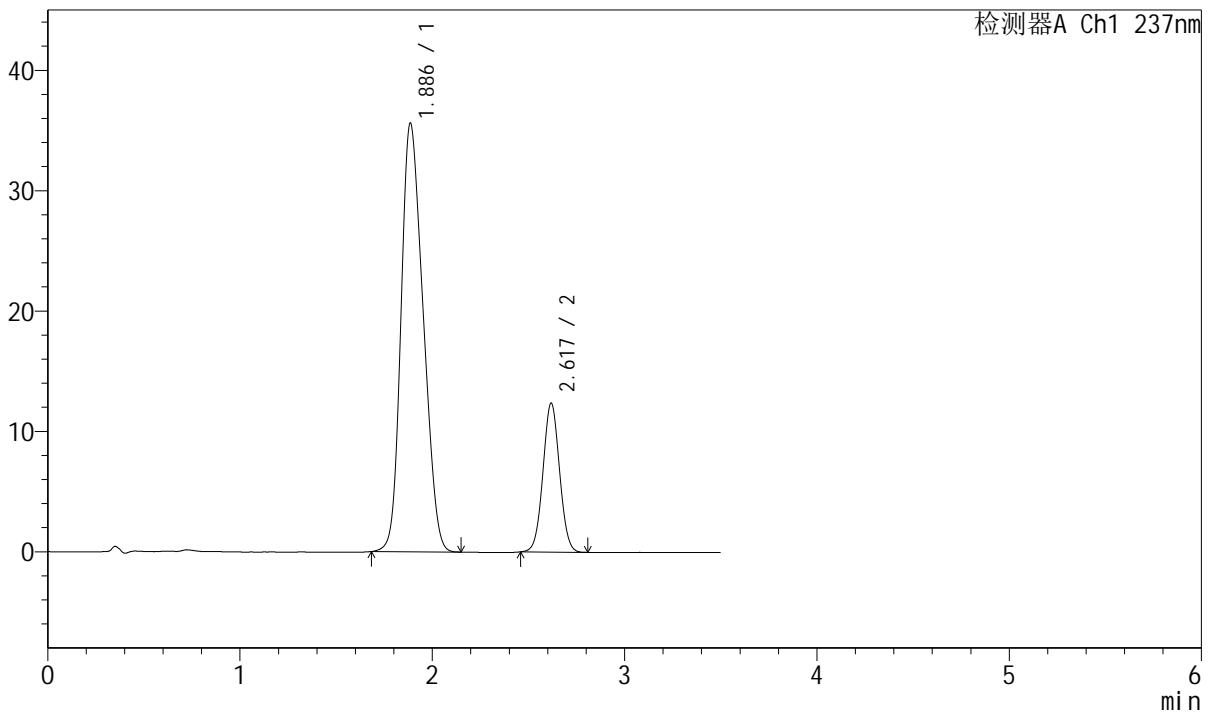
J301

<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 - 7-4/7-36-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 17:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:20:10 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	1.886	285406	79.359	35583	1174	1.213	--
2	2.617	74235	20.641	12317	4385	1.035	3.867
总计		359641	100.000	47900			

<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 - 7-4/7-38-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/10/21 17:08:52

实验者: xiexinhui

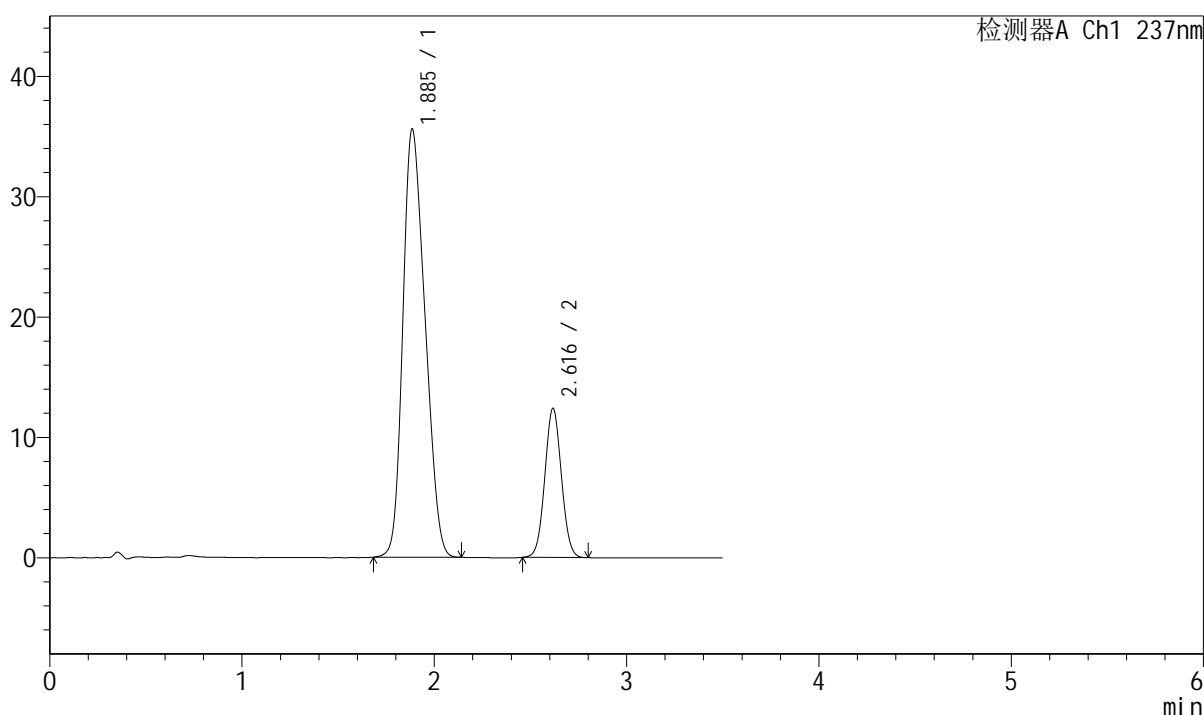
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:20:15

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	1.885	285389	79.344	35523	1164	1.226	--
2	2.616	74296	20.656	12369	4380	1.045	3.857
总计		359685	100.000	47892			



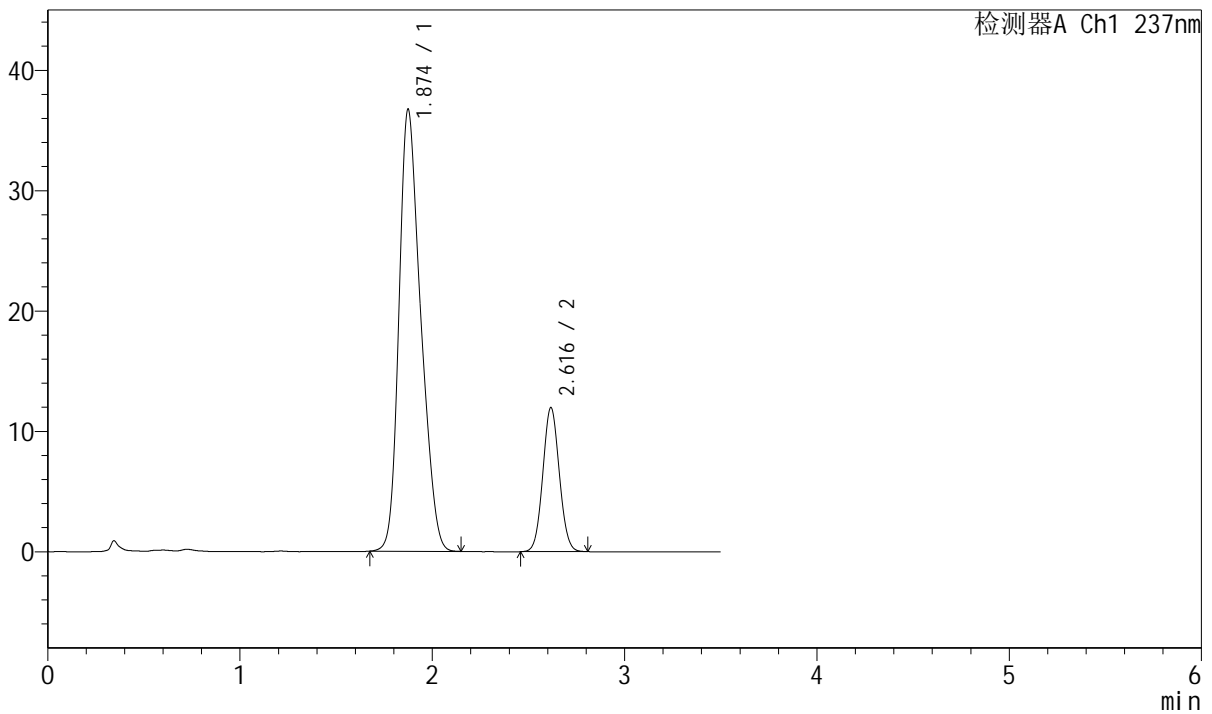
J301

<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 - 7-4/7-45-2 - zzp-2023101221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 17:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:20:34 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	1.874	289127	80.223	36687	1290	1.262	--
2	2.616	71279	19.777	11947	4434	1.060	4.055
总计		360406	100.000	48634			



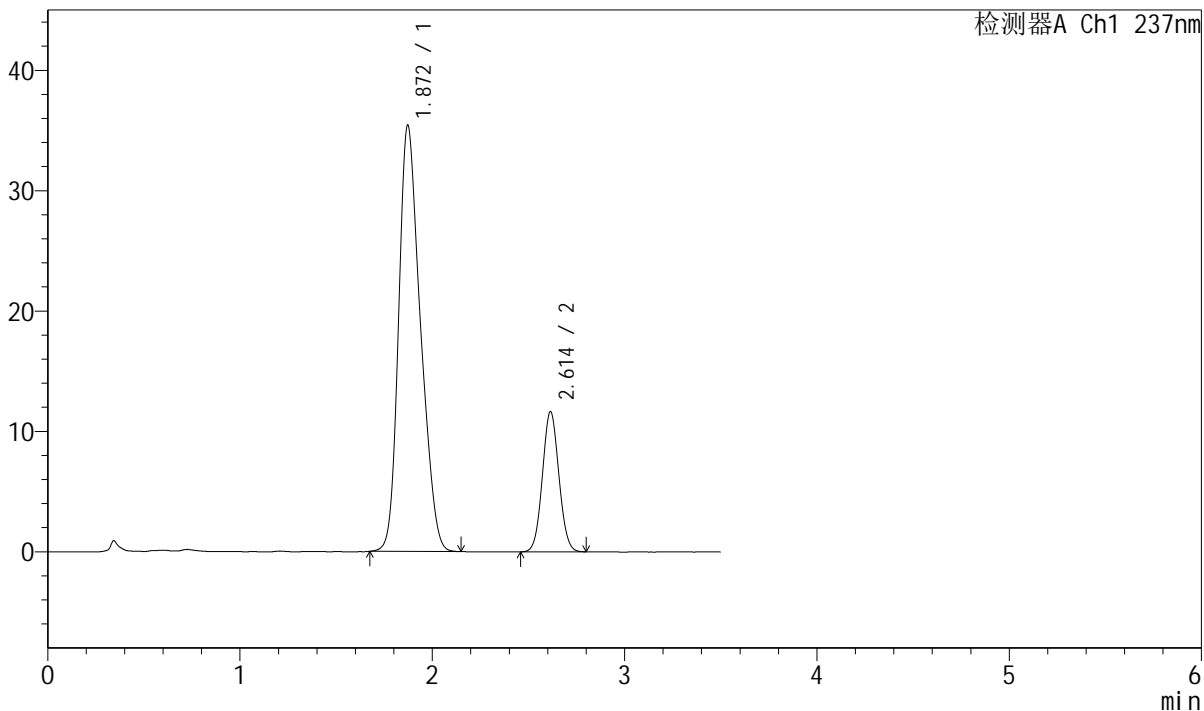
J301

<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 - 7-4/7-49-2 - zzp-2023101221p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 17:51:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/22 08:20:45 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	1.872	279675	80.126	35422	1280	1.262	--
2	2.614	69370	19.874	11656	4426	1.059	4.046
总计		349045	100.000	47077			



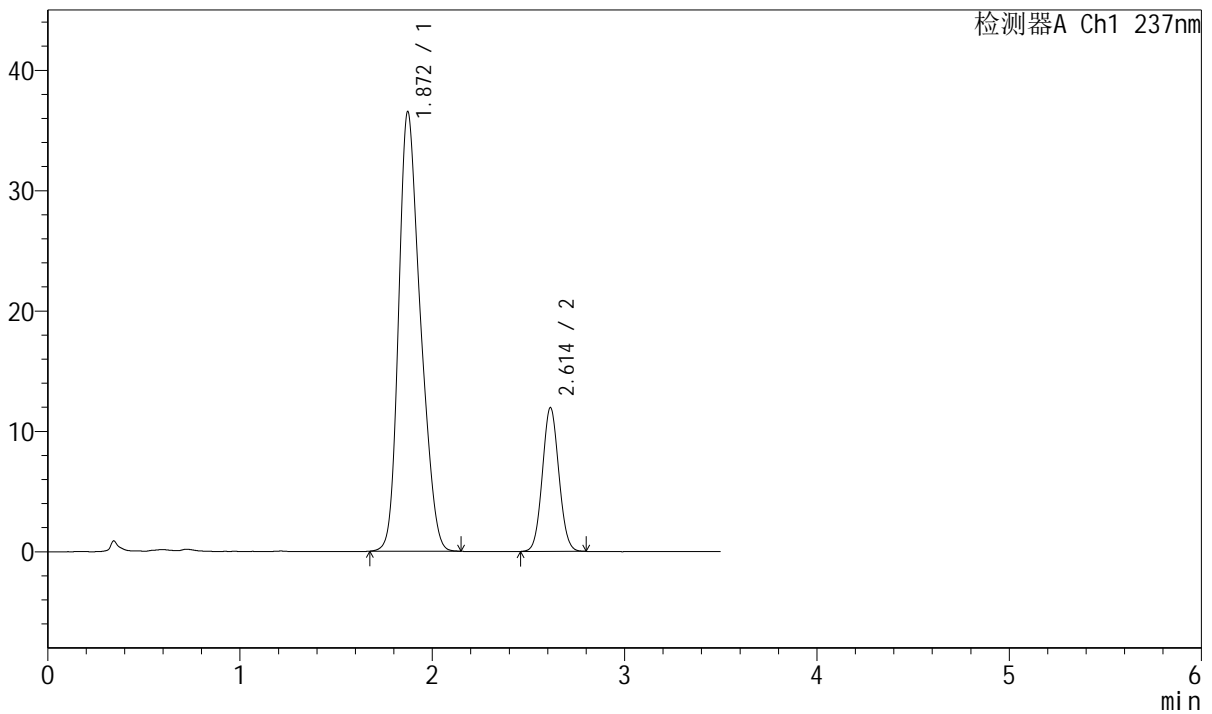
J301

<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 - 7-4/7-51-2 - zzp-2023101221p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 17:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

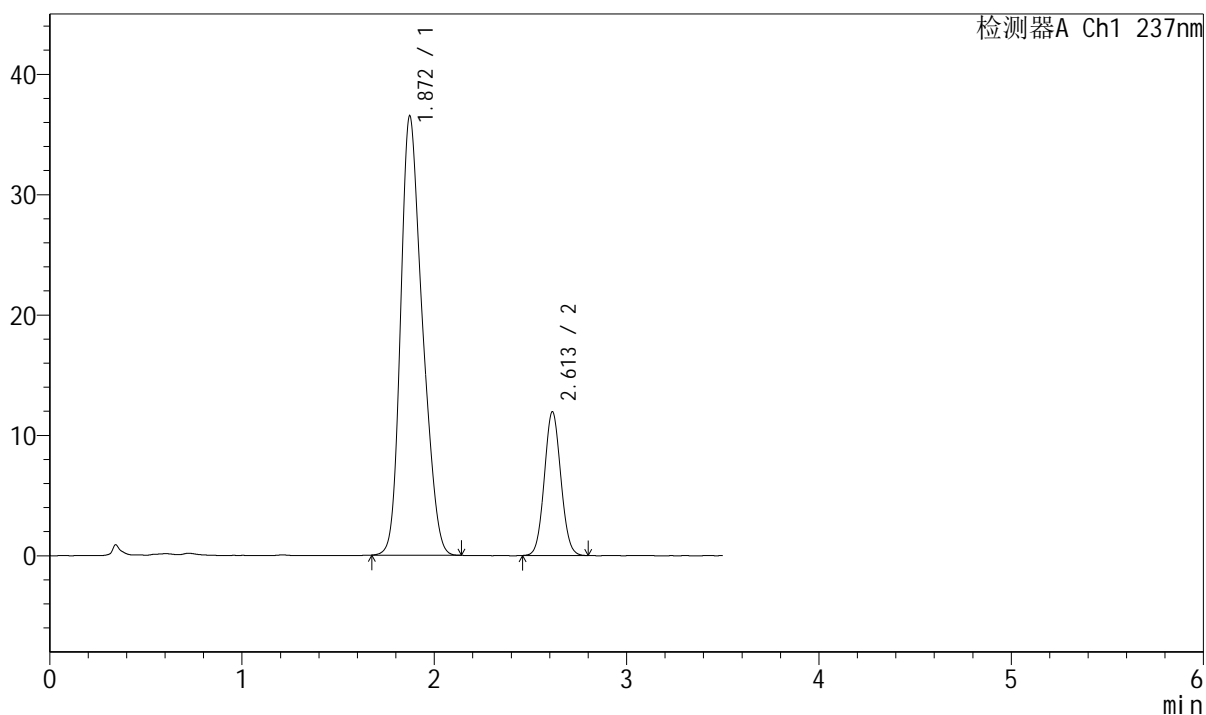
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	287678	80.176	36532	1289	1.261	--
2	2.614	71132	19.824	11948	4412	1.061	4.050
总计		358810	100.000	48480			

<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 - 7-4/7-52-2 - zzp-2023101221p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 18:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:20:52 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	1.872	287605	80.175	36510	1287	1.260	--
2	2.613	71116	19.825	11944	4414	1.063	4.048
总计		358721	100.000	48454			



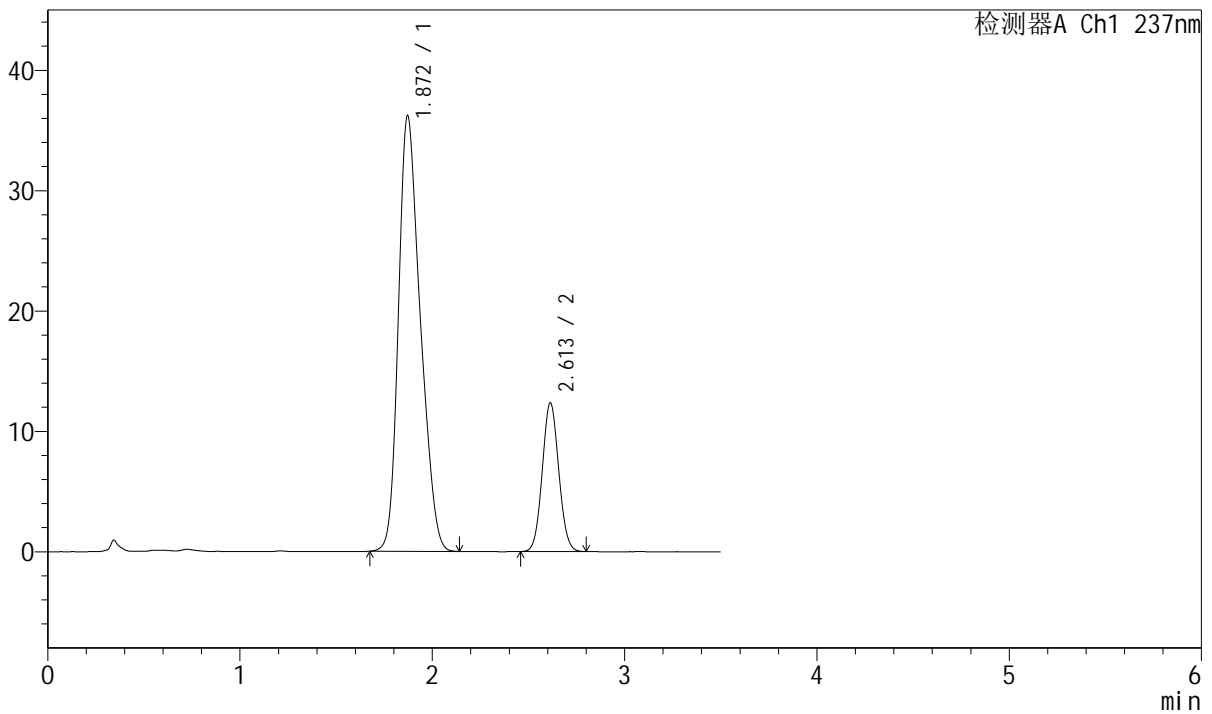
J301

<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 - 7-4/7-53-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 18:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 08:20:55 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	1.872	286744	79.565	36213	1271	1.262	--
2	2.613	73646	20.435	12367	4411	1.063	4.036
总计		360389	100.000	48580			



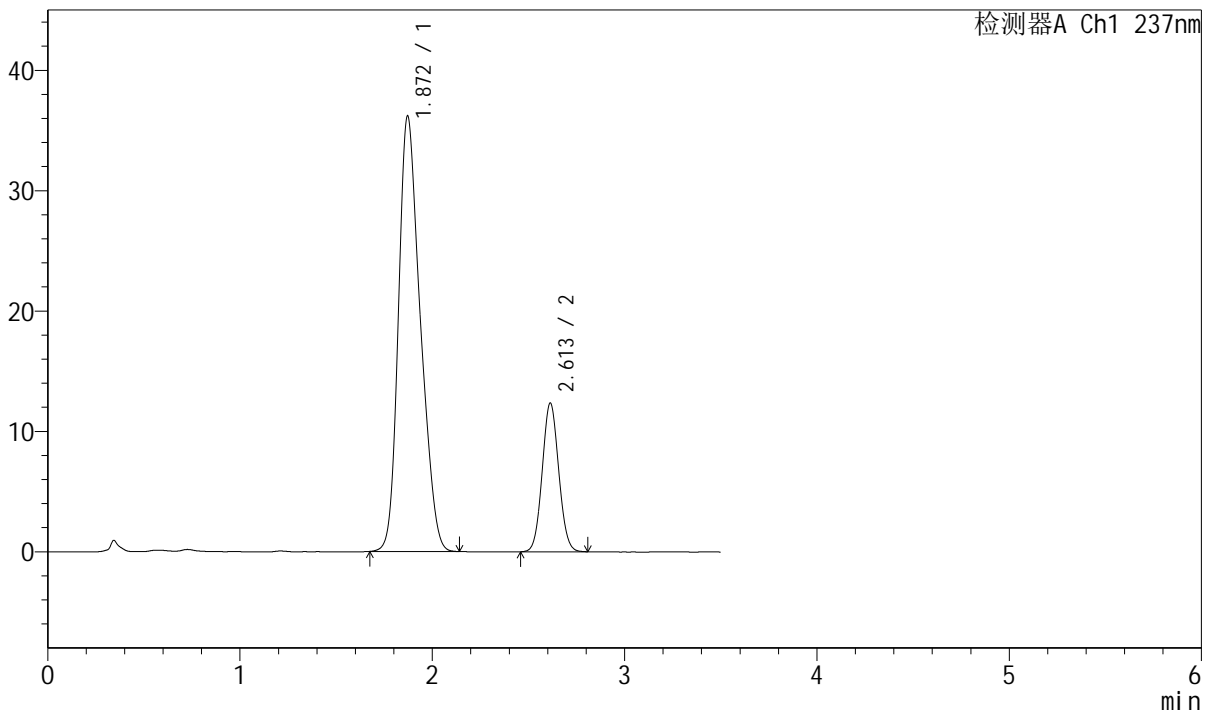
J301

<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 - 7-4/7-54-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 18:10:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:20:58 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	1.872	286684	79.538	36190	1267	1.261	--
2	2.613	73751	20.462	12368	4406	1.064	4.031
总计		360435	100.000	48559			

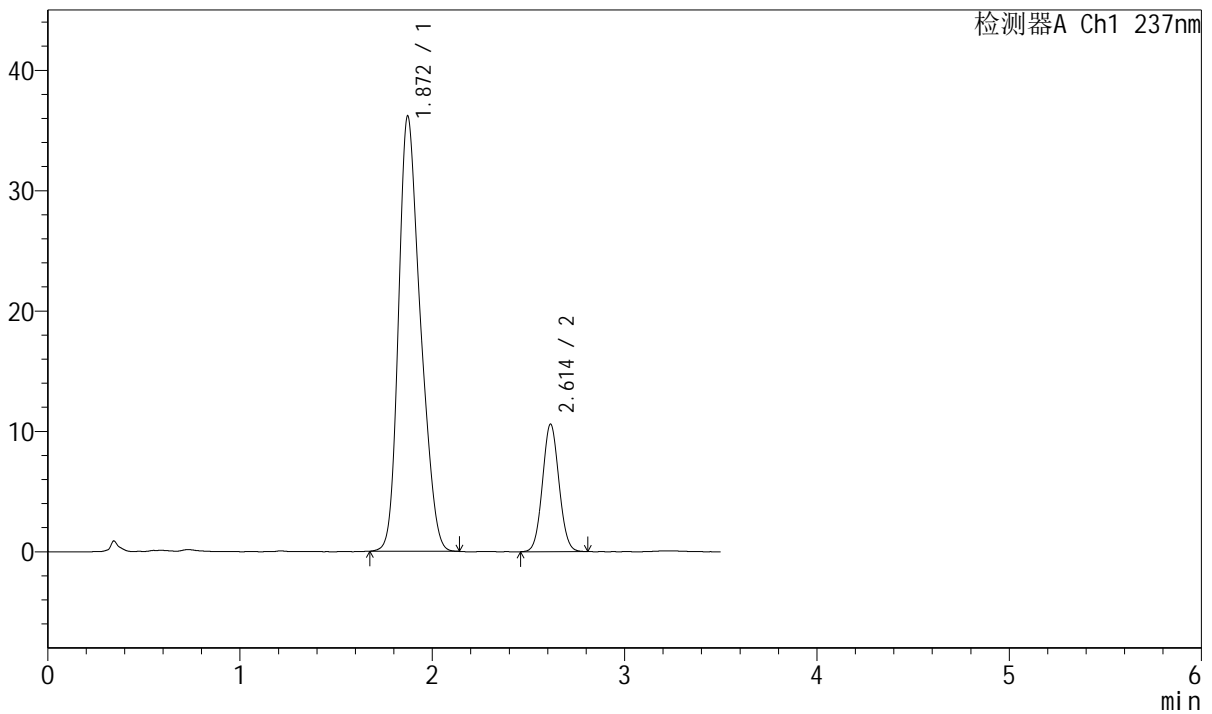
J301

<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 - 7-4/7-55-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 18:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:00 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	1.872	286298	81.898	36180	1280	1.262	--
2	2.614	63279	18.102	10600	4410	1.060	4.046
总计		349578	100.000	46780			



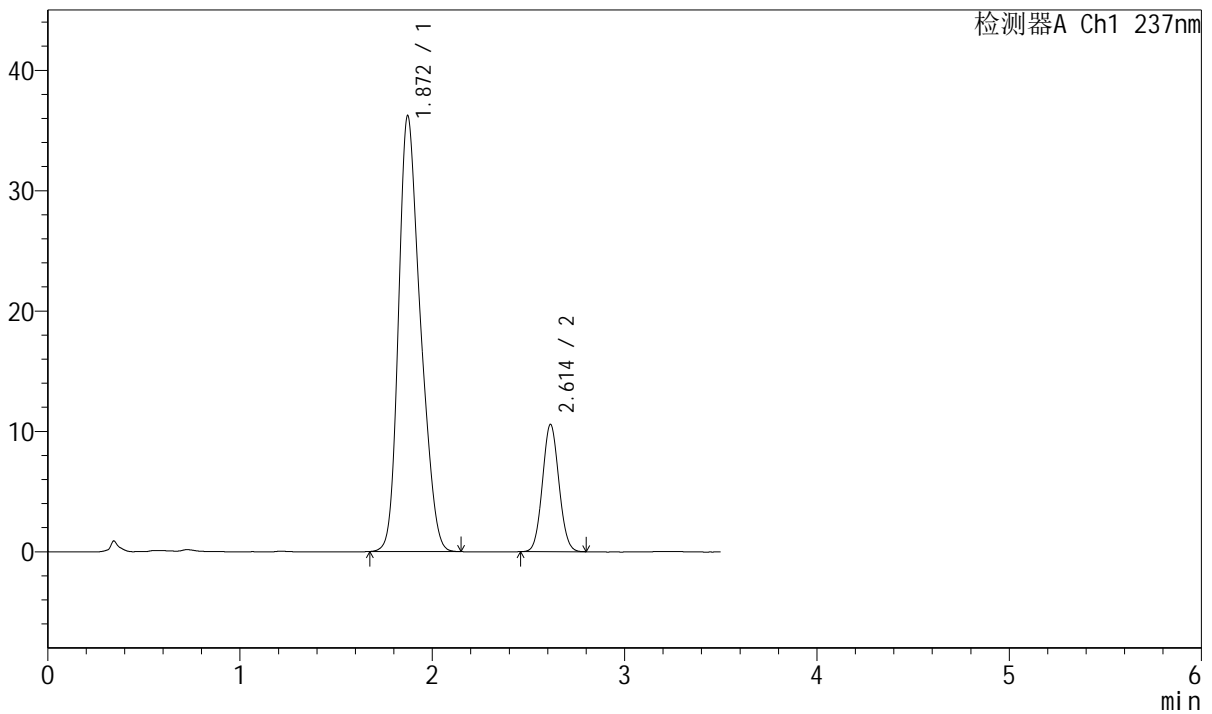
J301

<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 - 7-4/7-56-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 18:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:03 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	1.872	286506	81.969	36228	1283	1.263	--
2	2.614	63022	18.031	10583	4420	1.065	4.049
总计		349528	100.000	46811			



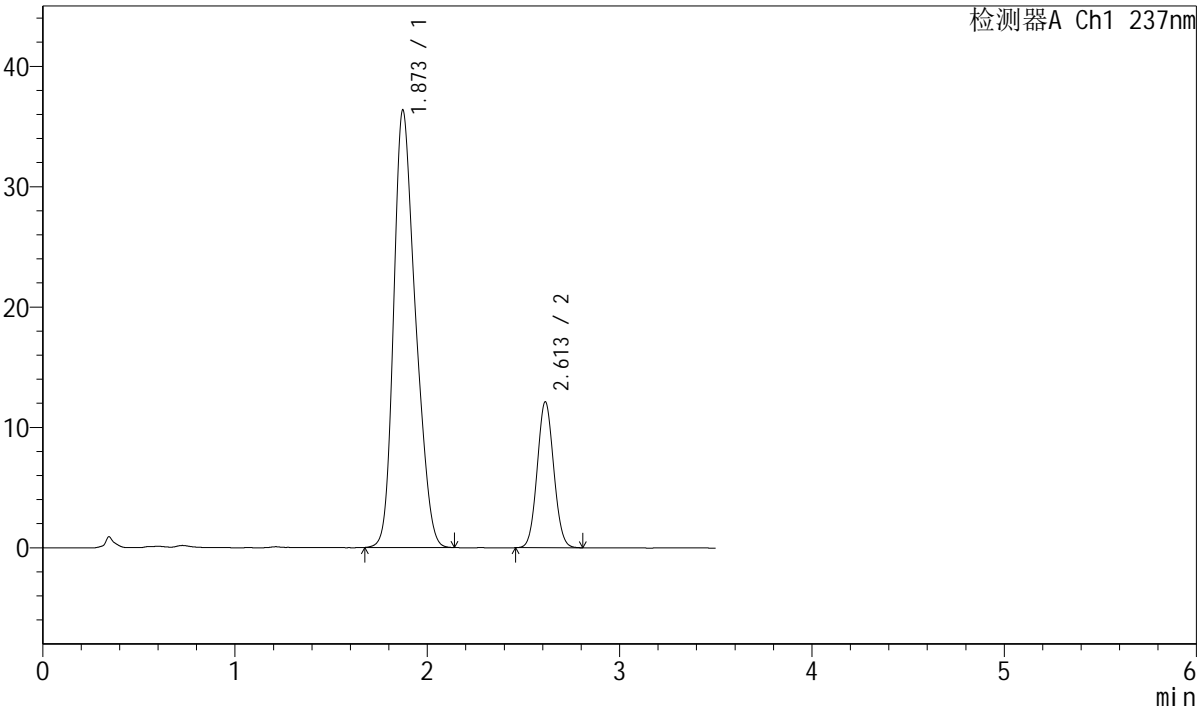
J301

<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 - 7-4/7-57-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 18:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:06 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	1.873	286429	79.841	36349	1284	1.259	--
2	2.613	72321	20.159	12125	4392	1.062	4.035
总计		358751	100.000	48474			



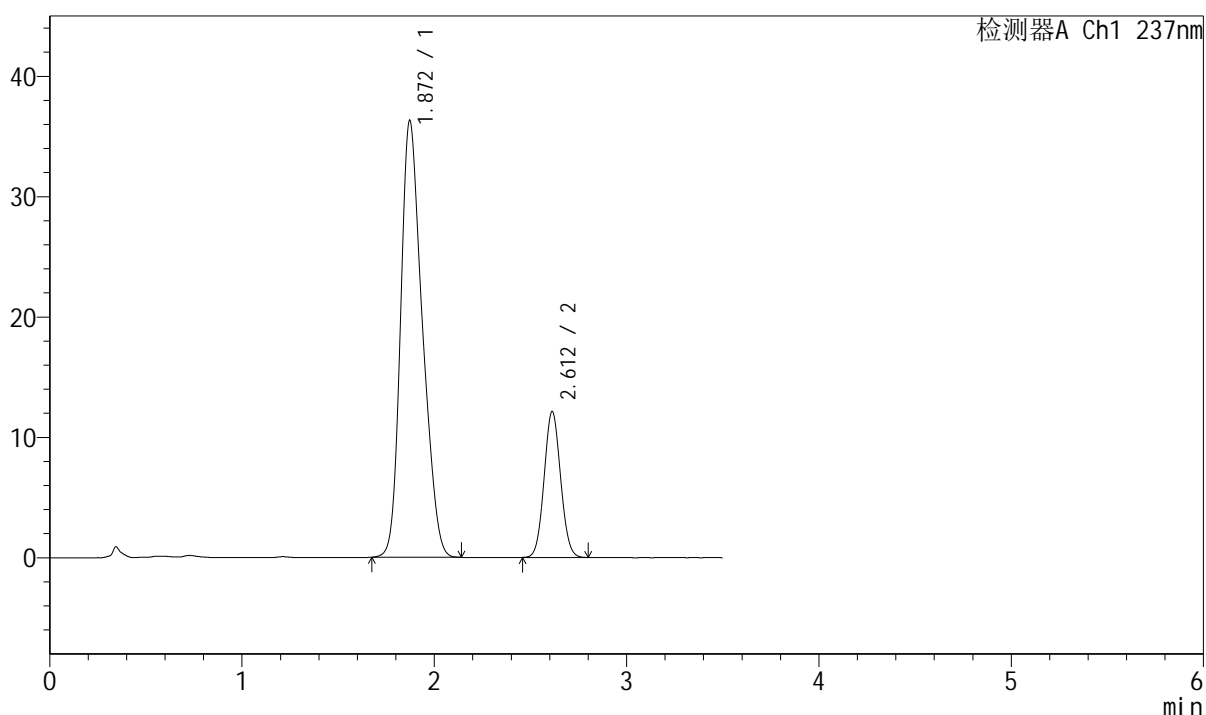
J301

<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 - 7-4/7-58-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 18:26:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:09 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	1.872	286470	79.849	36302	1280	1.259	--
2	2.612	72295	20.151	12128	4404	1.063	4.036
总计		358765	100.000	48430			



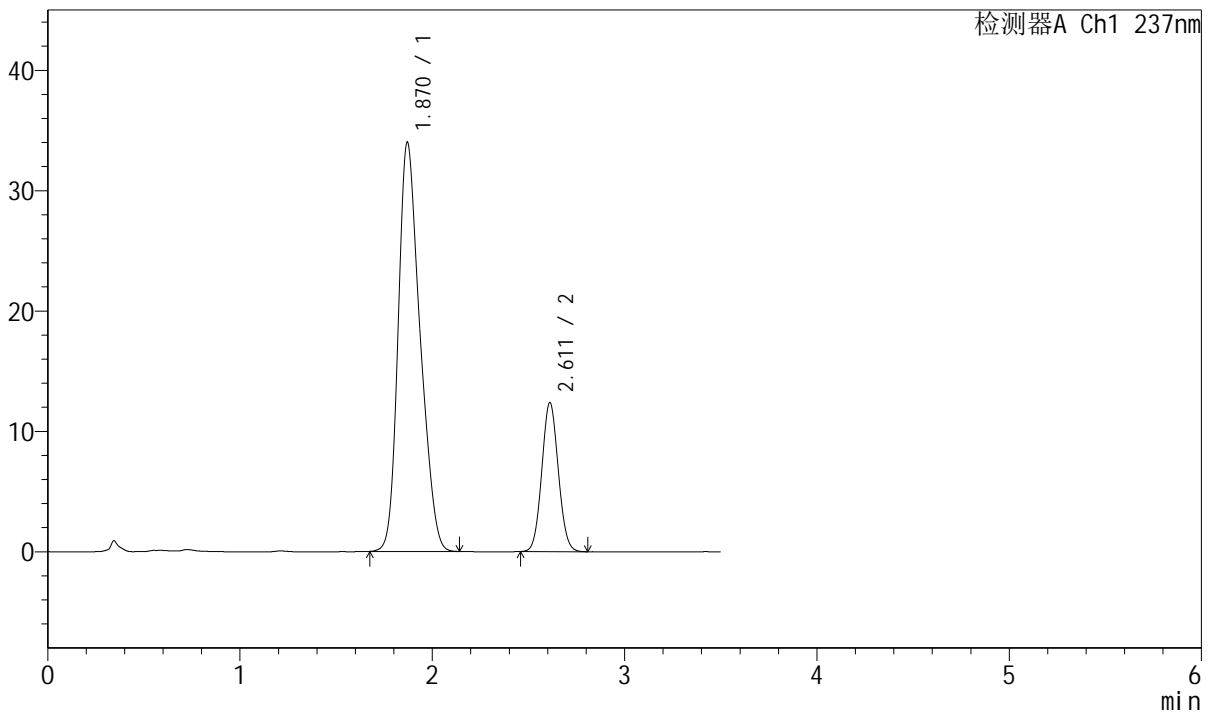
J301

<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 - 7-4/7-61-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 18:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:17 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	1.870	269399	78.489	33985	1272	1.263	--
2	2.611	73831	21.511	12350	4391	1.066	4.030
总计		343230	100.000	46335			



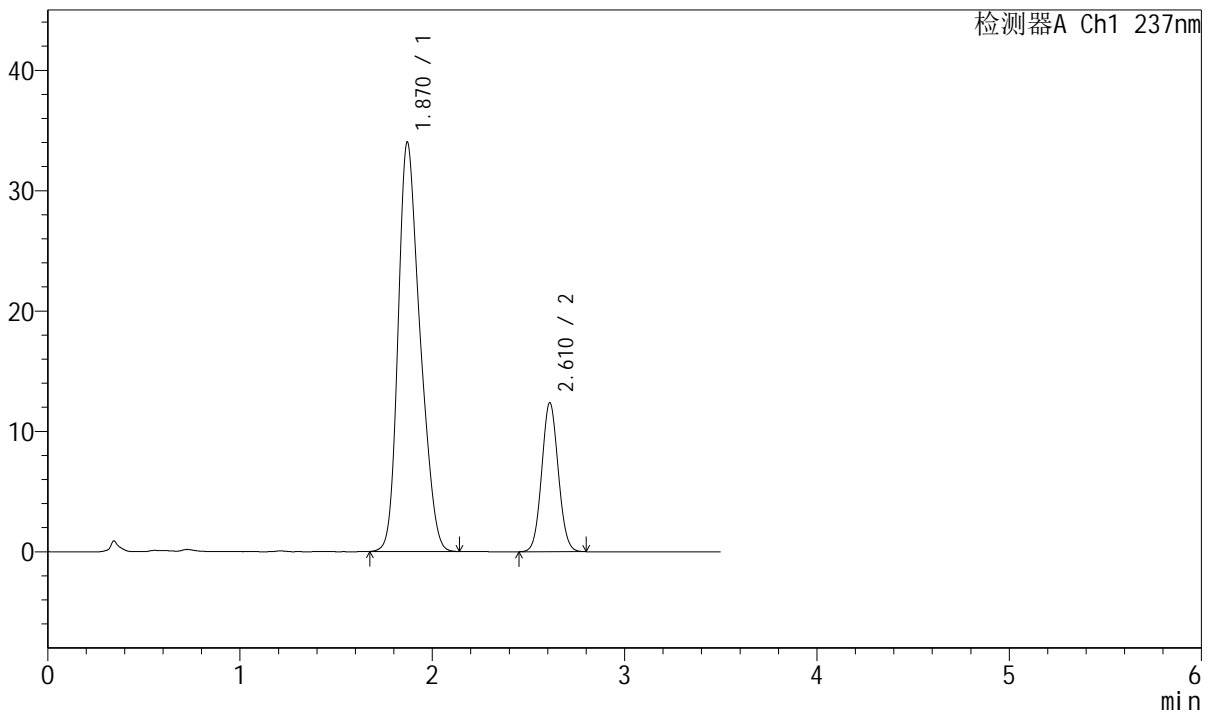
J301

<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 - 7-4/7-62-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 18:42:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:19 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	1.870	269647	78.468	33999	1270	1.262	--
2	2.610	73992	21.532	12344	4386	1.063	4.027
总计		343639	100.000	46343			



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 - 7-4/7-63-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/10/21 18:45:52

实验者: xiexinhui

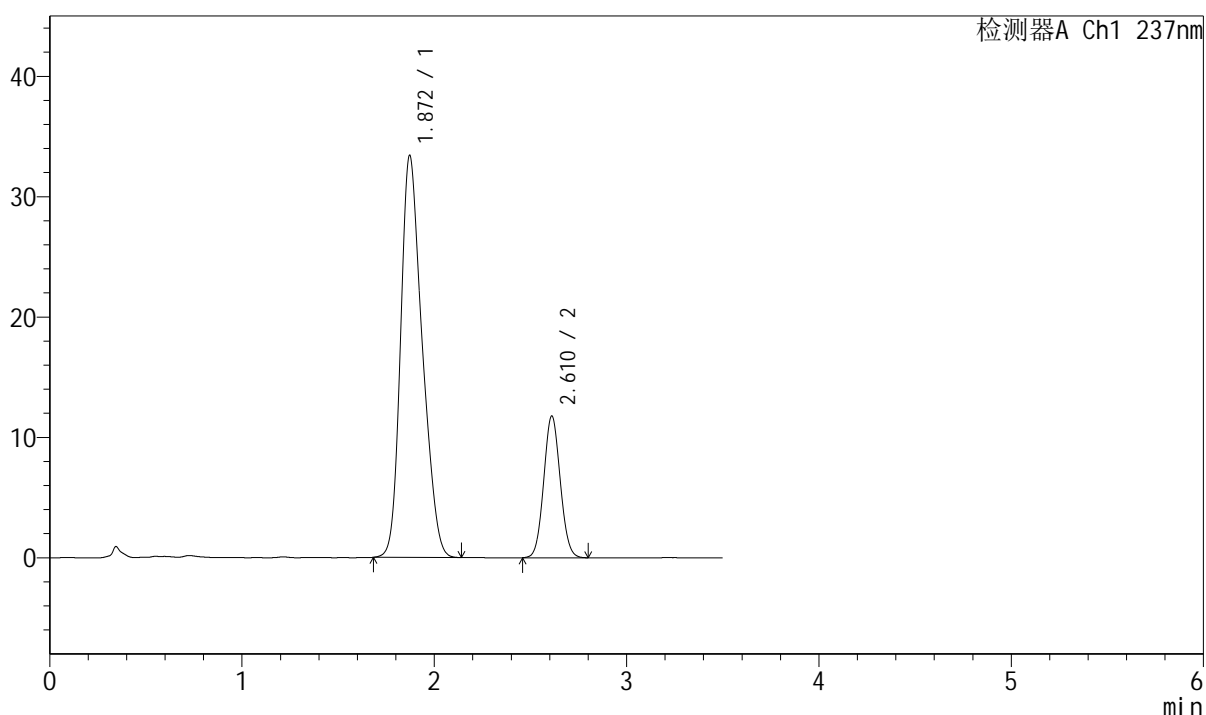
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:22

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	1.872	261445	78.805	33415	1305	1.259	--
2	2.610	70315	21.195	11746	4388	1.066	4.047
总计		331761	100.000	45161			



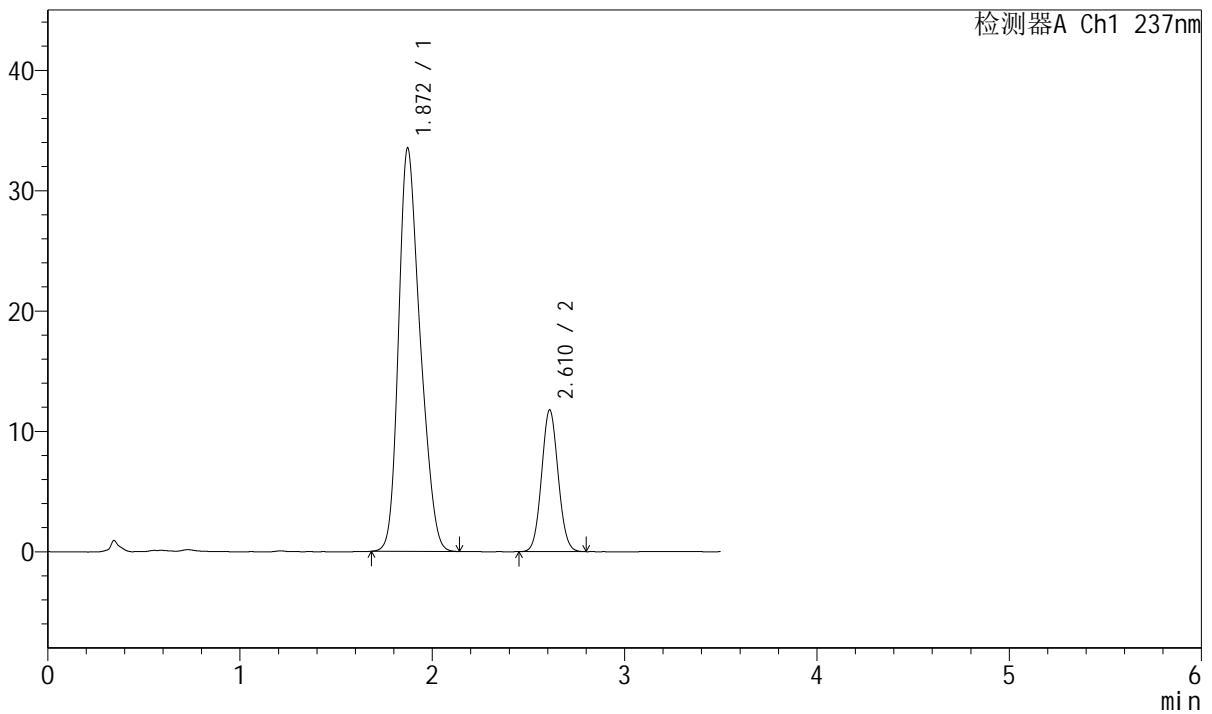
J301

<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 - 7-4/7-64-2 - zzp-2024010621p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 18:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:24 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	1.872	261348	78.777	33516	1315	1.256	--
2	2.610	70408	21.223	11732	4381	1.066	4.051
总计		331756	100.000	45247			



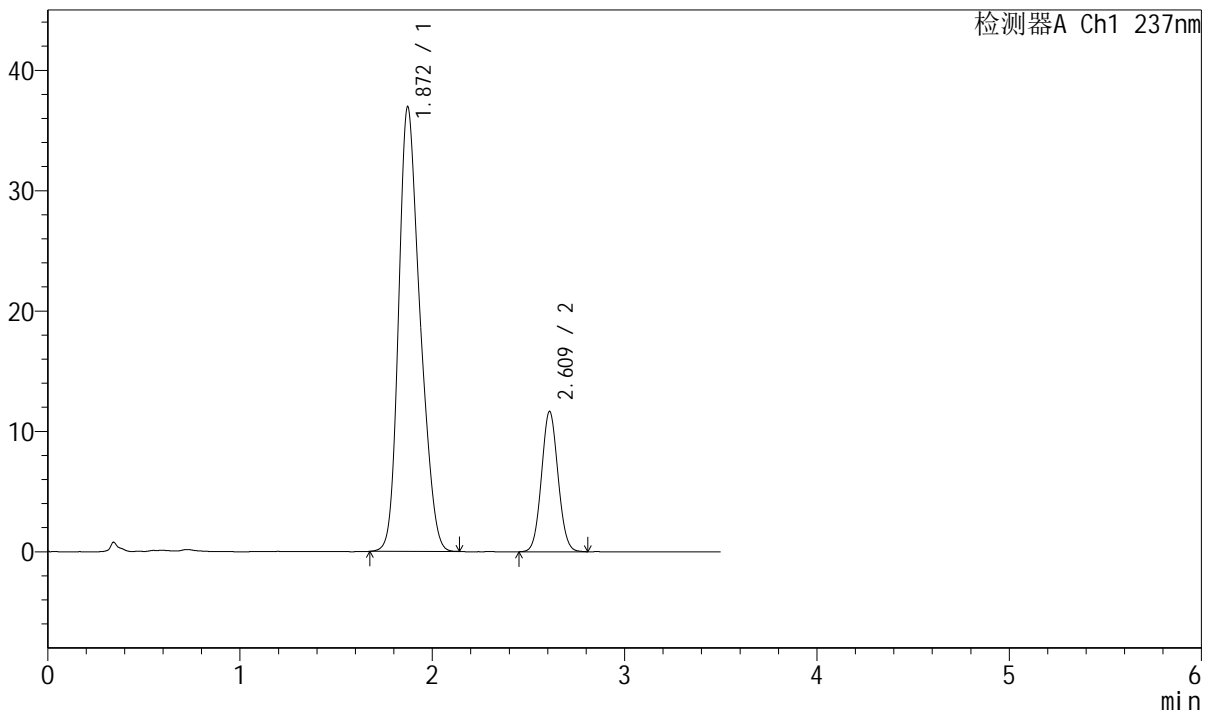
J301

<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 - 7-4/7-65-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/21 18:53:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:27
 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	1.872	286210	80.414	36953	1338	1.250	--
2	2.609	69710	19.586	11599	4381	1.063	4.067
总计		355920	100.000	48551			



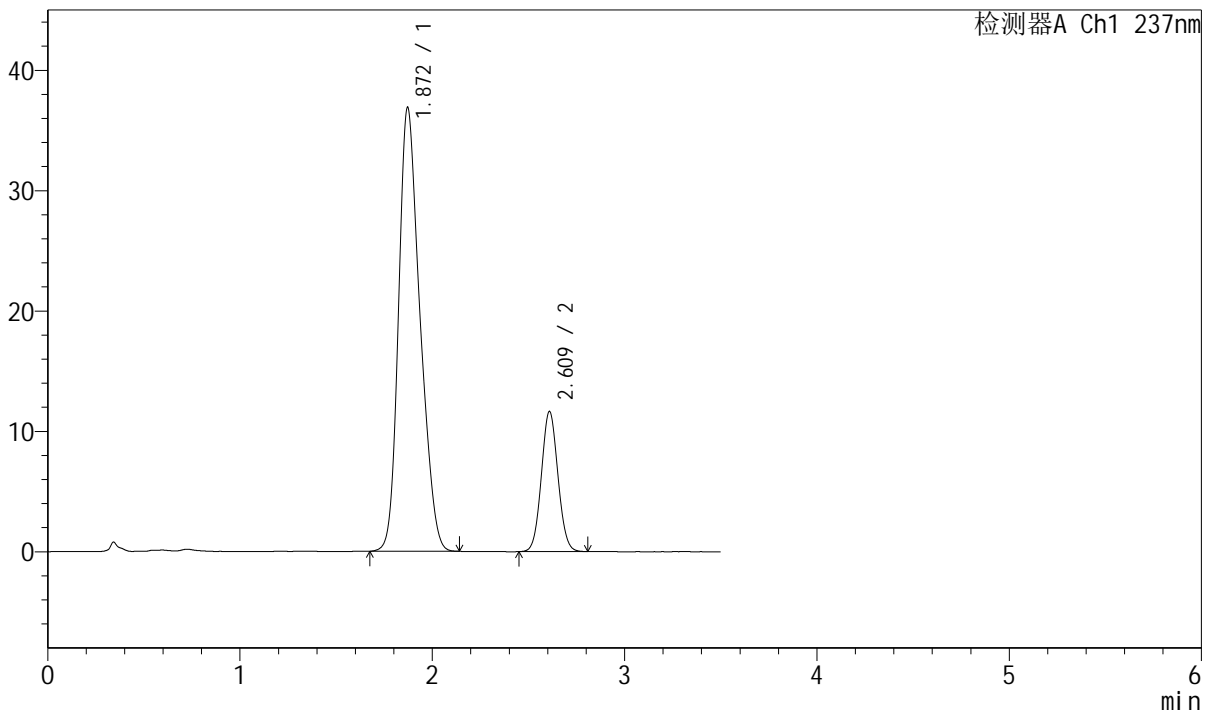
J301

<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 - 7-4/7-66-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 18:57:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:30 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	1.872	286327	80.408	36891	1333	1.253	--
2	2.609	69764	19.592	11604	4367	1.064	4.060
总计		356091	100.000	48495			



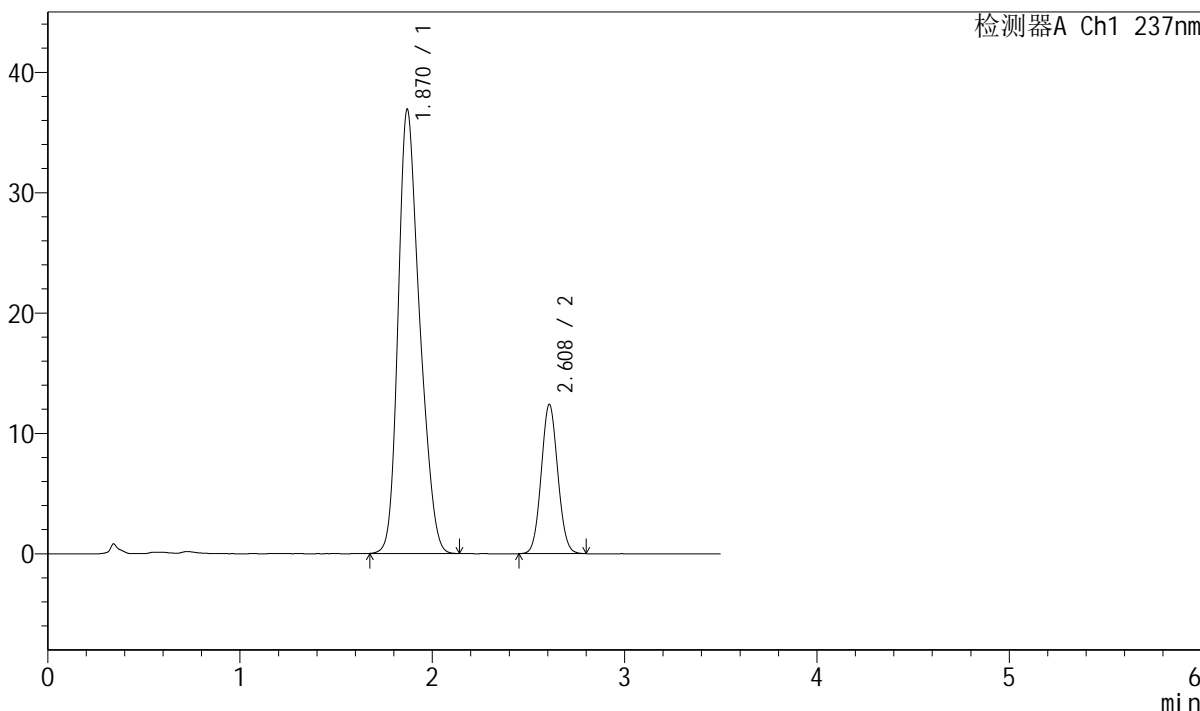
J301

<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 - 7-4/7-67-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:32 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	1.870	286942	79.475	36877	1334	1.256	--
2	2.608	74107	20.525	12377	4365	1.064	4.070
总计		361049	100.000	49254			



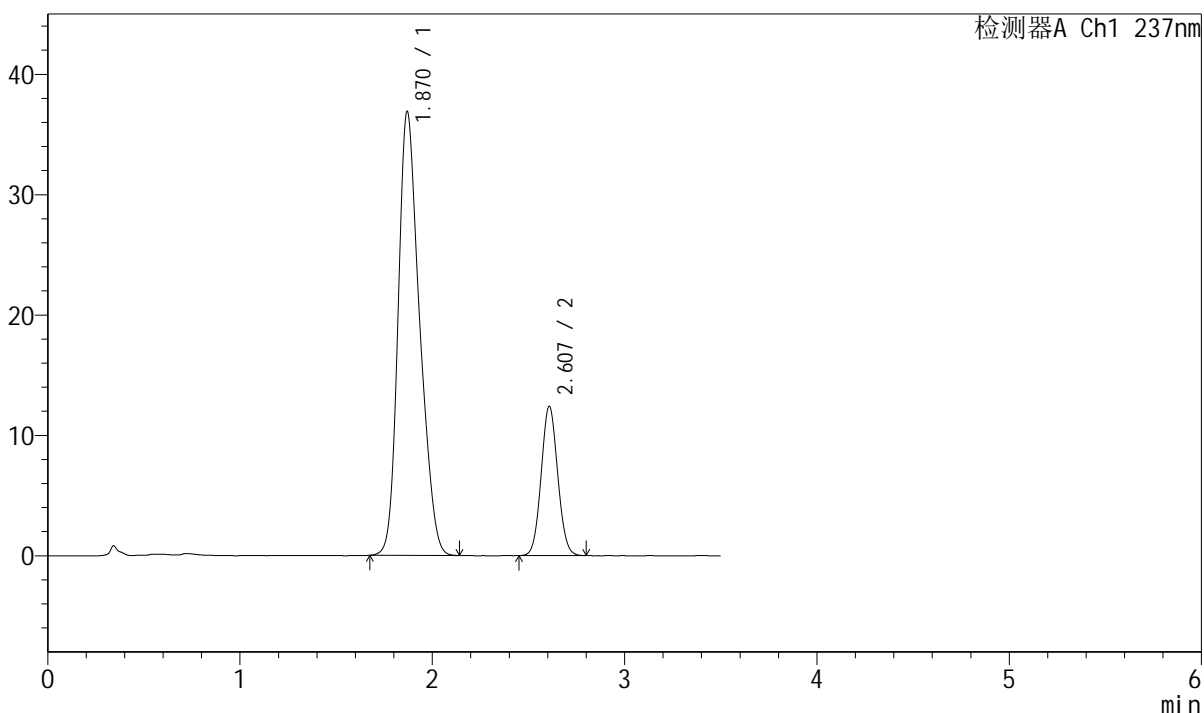
J301

<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 - 7-4/7-68-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:36 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	1.870	287033	79.461	36849	1332	1.254	--
2	2.607	74192	20.539	12388	4366	1.065	4.069
总计		361224	100.000	49237			



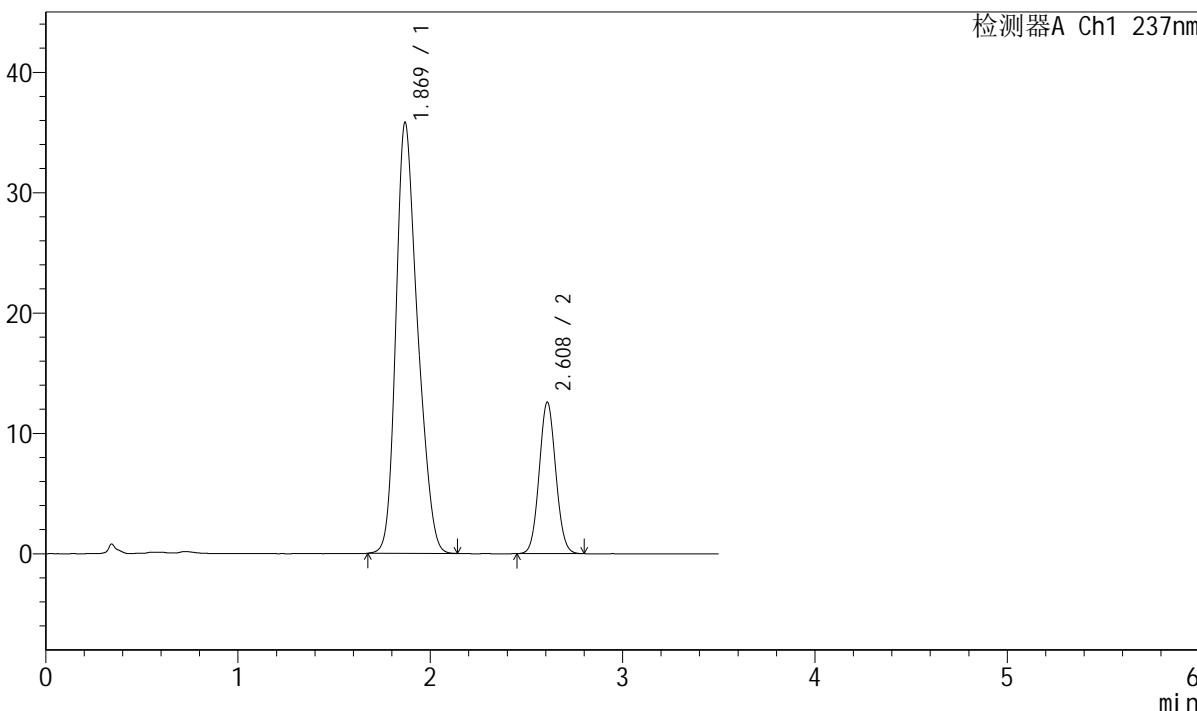
J301

<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 - 7-4/7-69-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 19:09:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:38 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	1.869	280056	78.809	35751	1319	1.259	--
2	2.608	75306	21.191	12563	4362	1.064	4.062
总计		355362	100.000	48314			



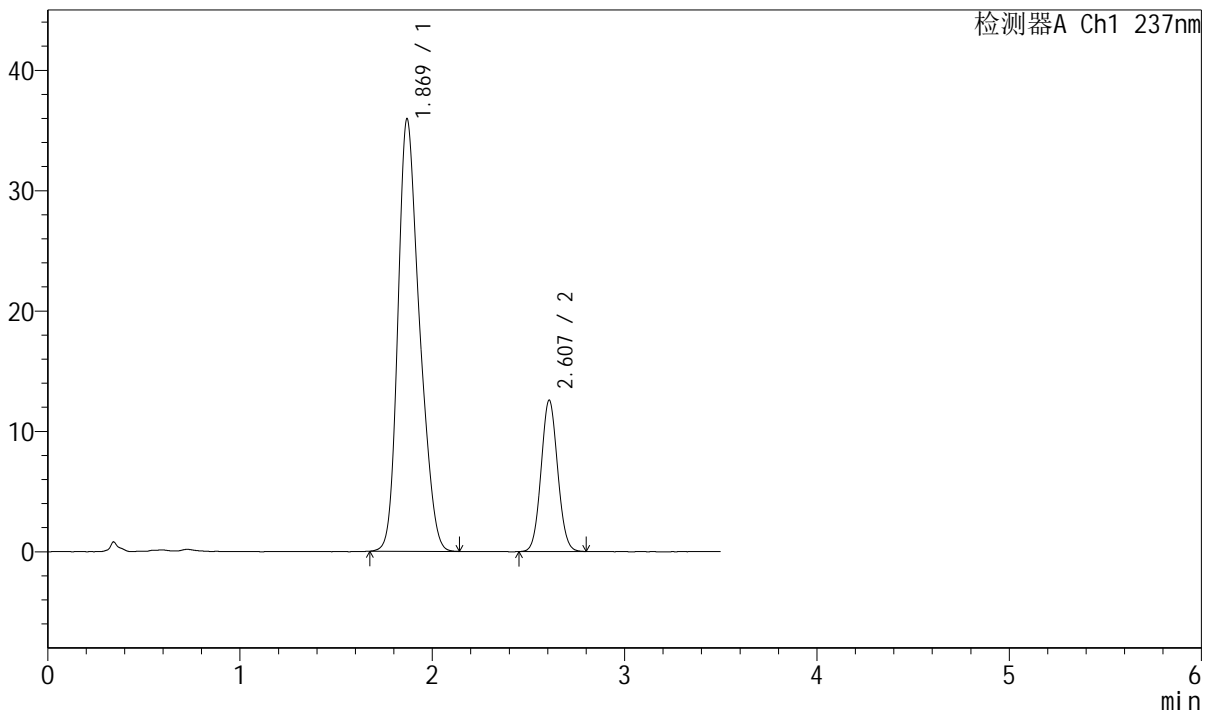
J301

<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 - 7-4/7-70-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/21 19:13:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:41
 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	1.869	280179	78.835	35857	1327	1.257	--
2	2.607	75219	21.165	12562	4362	1.064	4.067
总计		355397	100.000	48419			



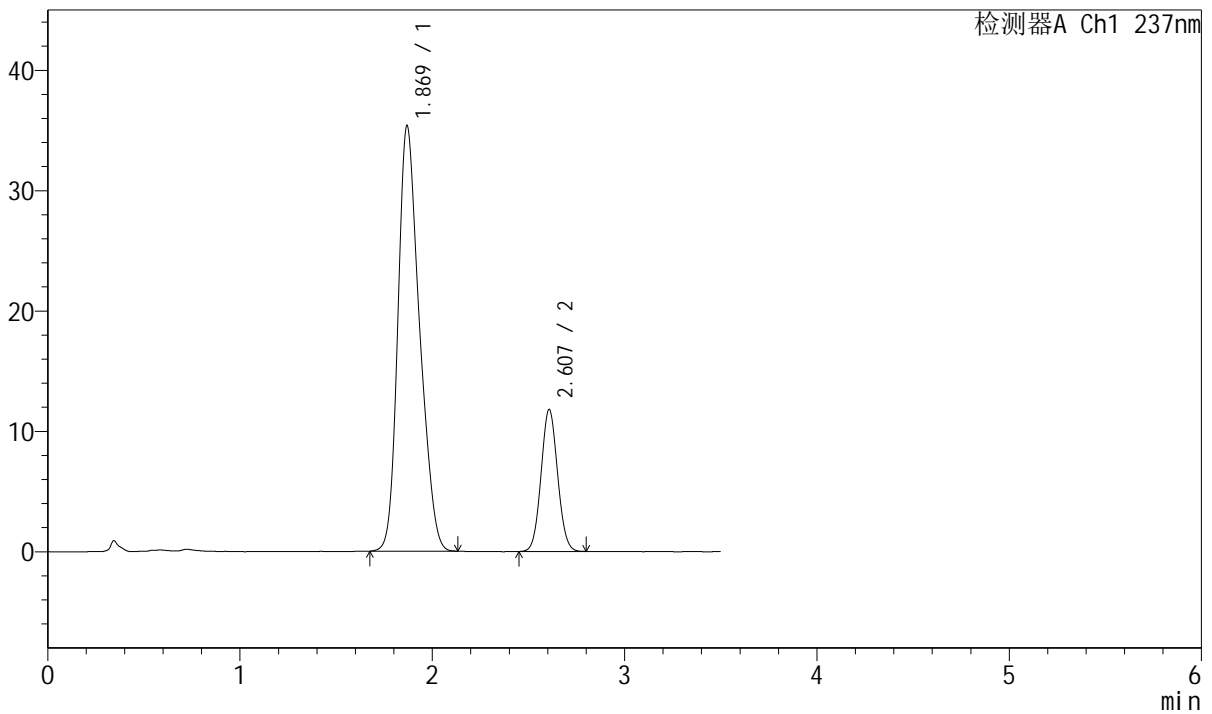
J301

<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 - 7-4/7-71-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:44 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	1.869	276652	79.672	35283	1310	1.256	--
2	2.607	70586	20.328	11787	4358	1.061	4.052
总计		347238	100.000	47070			



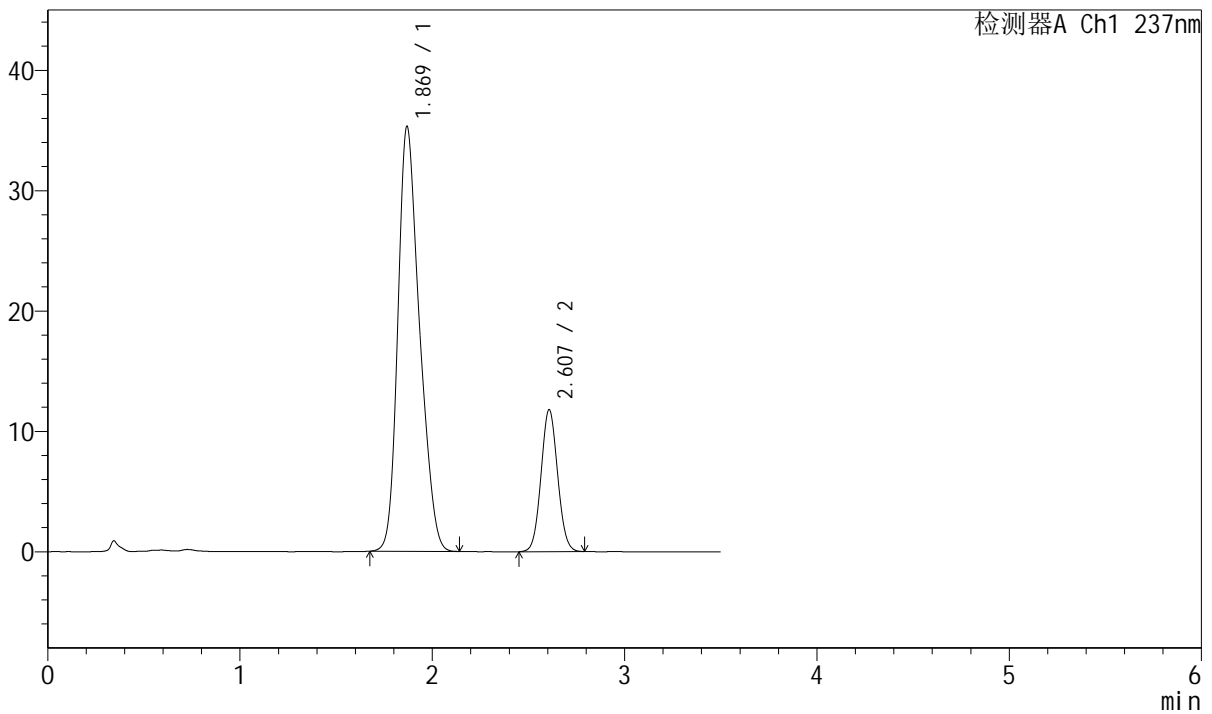
J301

<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 - 7-4/7-72-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 19:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:46 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	1.869	276674	79.665	35228	1309	1.259	--
2	2.607	70624	20.335	11787	4347	1.061	4.049
总计		347298	100.000	47014			



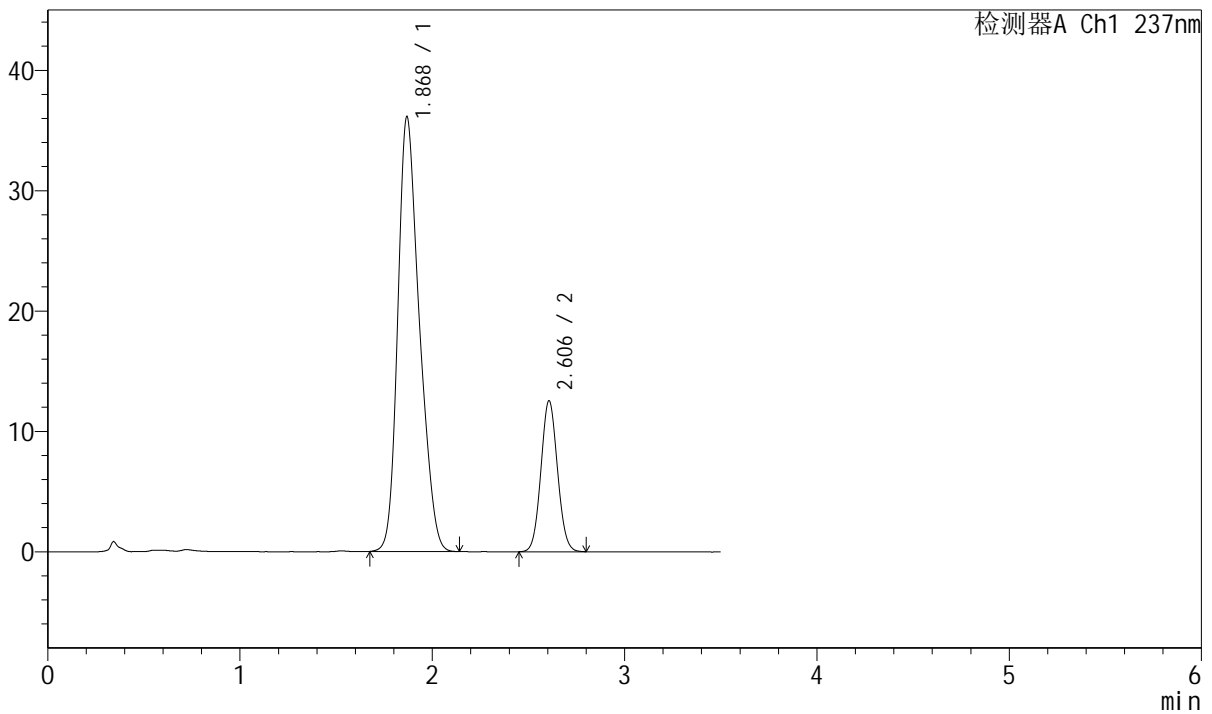
J301

<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 - 7-4/7-73-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:49 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	1.868	282257	78.983	36020	1321	1.257	--
2	2.606	75106	21.017	12544	4349	1.064	4.060
总计		357363	100.000	48564			



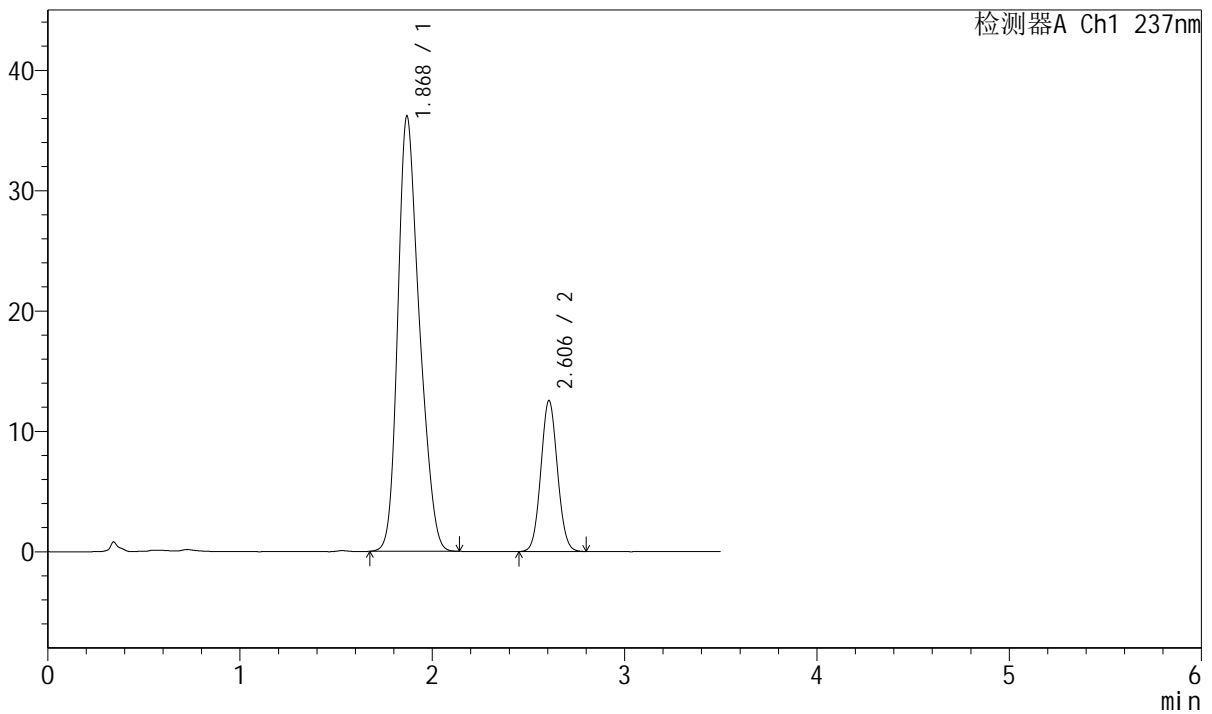
J301

<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 - 7-4/7-74-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 19:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

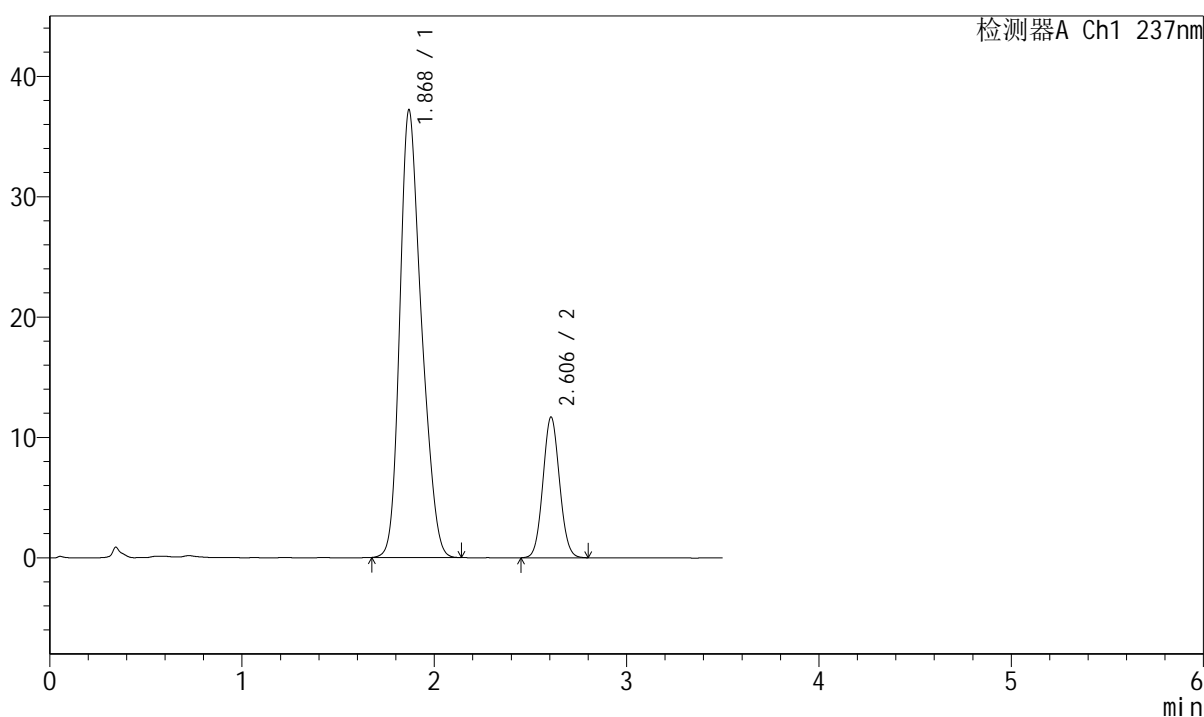
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	282294	78.981	36062	1324	1.257	--
2	2.606	75126	21.019	12543	4357	1.062	4.062
总计		357420	100.000	48605			

<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 - 7-4/7-75-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:54 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	1.868	291082	80.596	37100	1313	1.255	--
2	2.606	70079	19.404	11687	4347	1.066	4.052
总计		361162	100.000	48788			



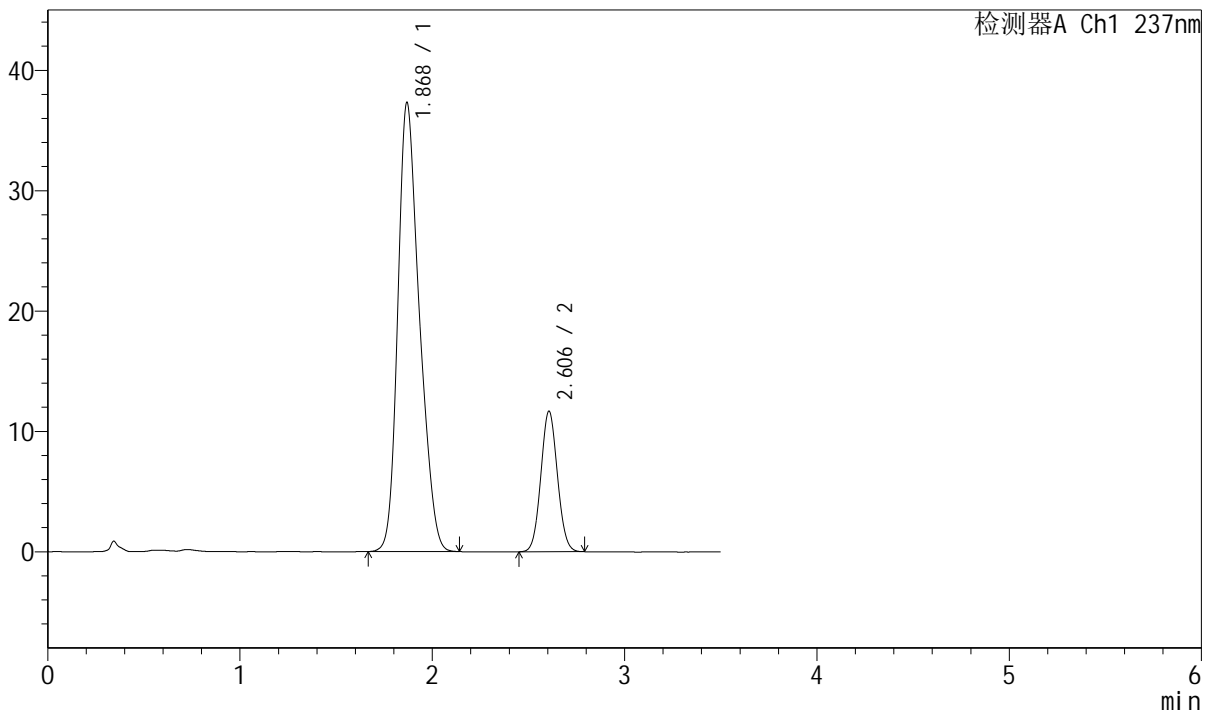
J301

<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 - 7-4/7-76-2 - zzp-2024010721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:57 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	1.868	291301	80.625	37204	1323	1.256	--
2	2.606	70003	19.375	11682	4339	1.062	4.057
总计		361304	100.000	48886			



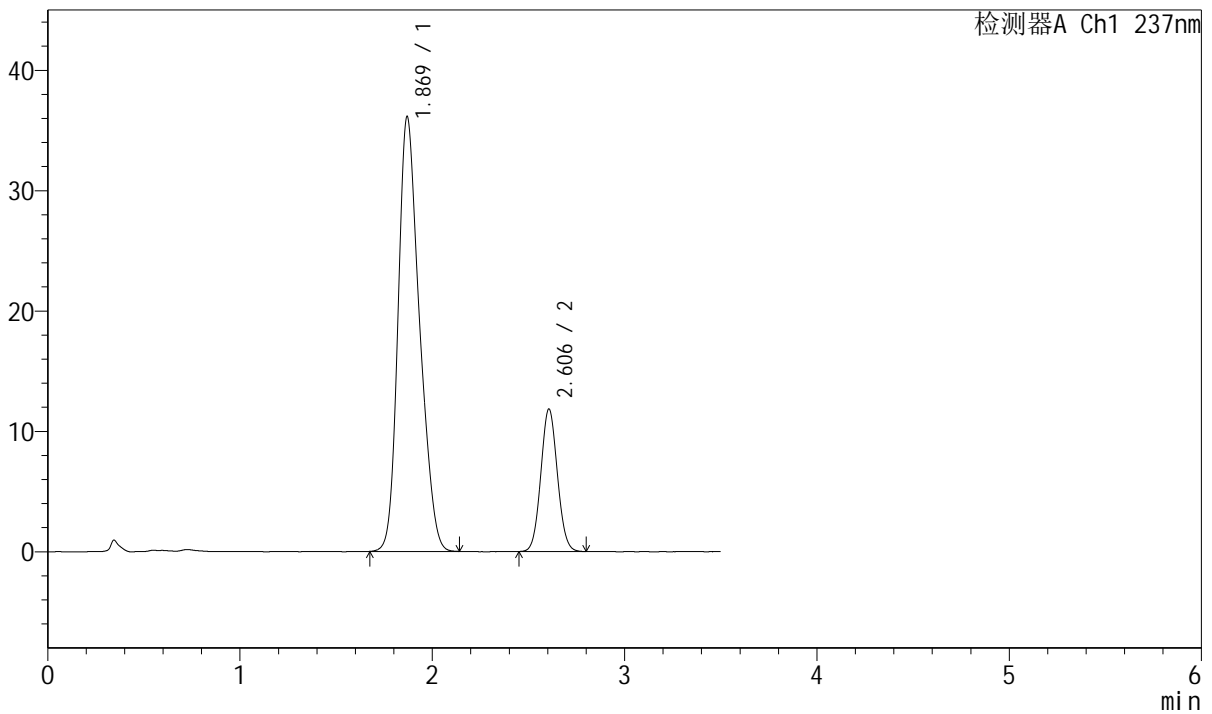
J301

<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 - 7-4/7-77-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 19:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:21:59 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	1.869	280403	79.800	36080	1335	1.252	--
2	2.606	70979	20.200	11845	4350	1.065	4.062
总计		351382	100.000	47925			



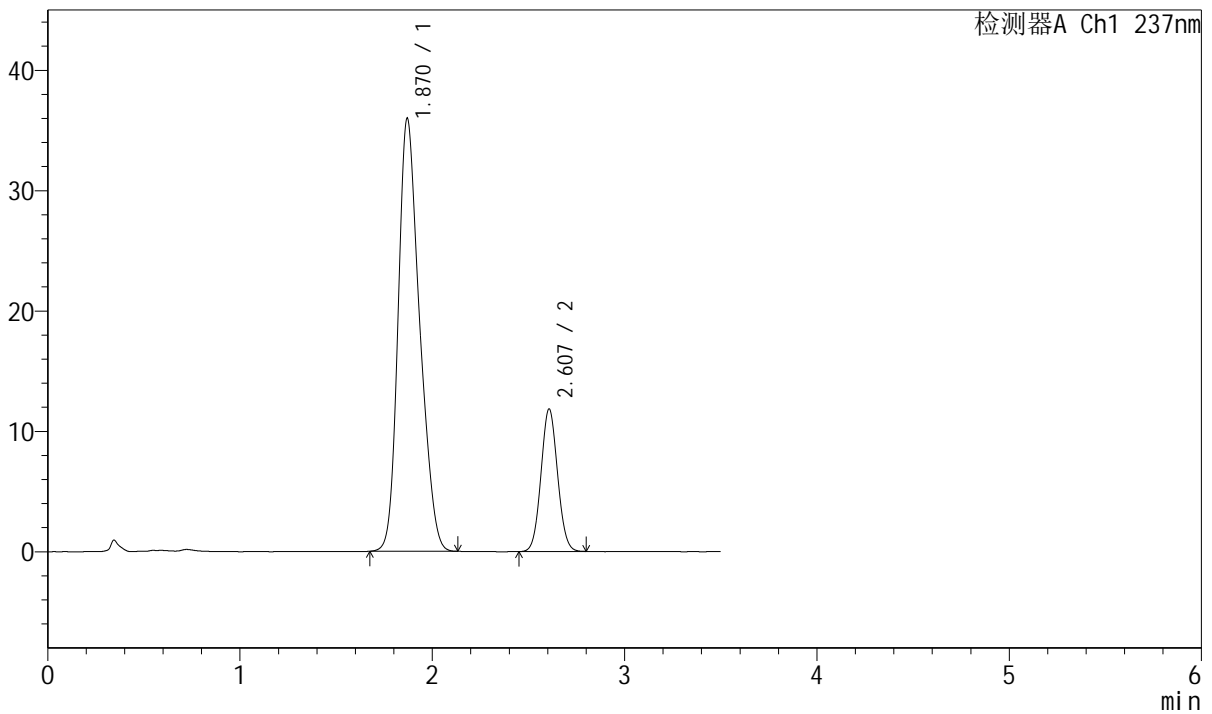
J301

<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 - 7-4/7-78-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 19:44:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:02 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	1.870	280332	79.809	35951	1325	1.252	--
2	2.607	70923	20.191	11831	4343	1.062	4.053
总计		351255	100.000	47782			



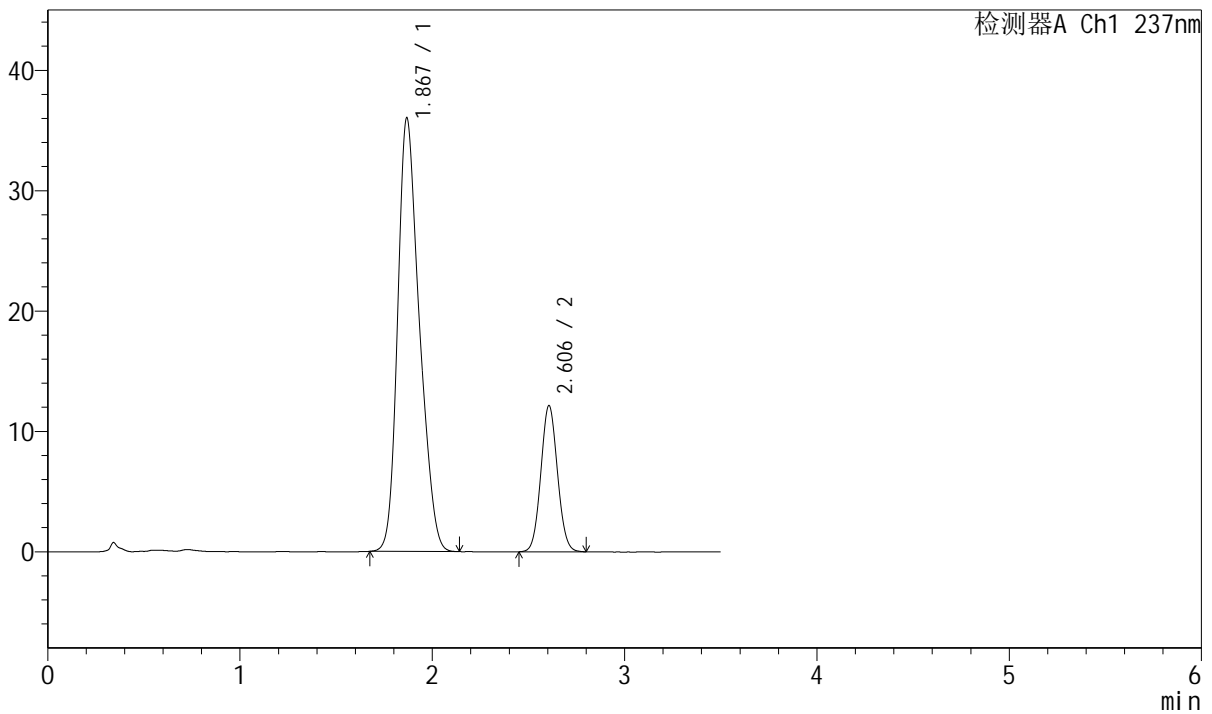
J301

<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 - 7-4/7-79-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 19:47:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/22 08:22:05 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	1.867	282670	79.487	35897	1307	1.259	--
2	2.606	72950	20.513	12149	4332	1.062	4.047
总计		355620	100.000	48046			



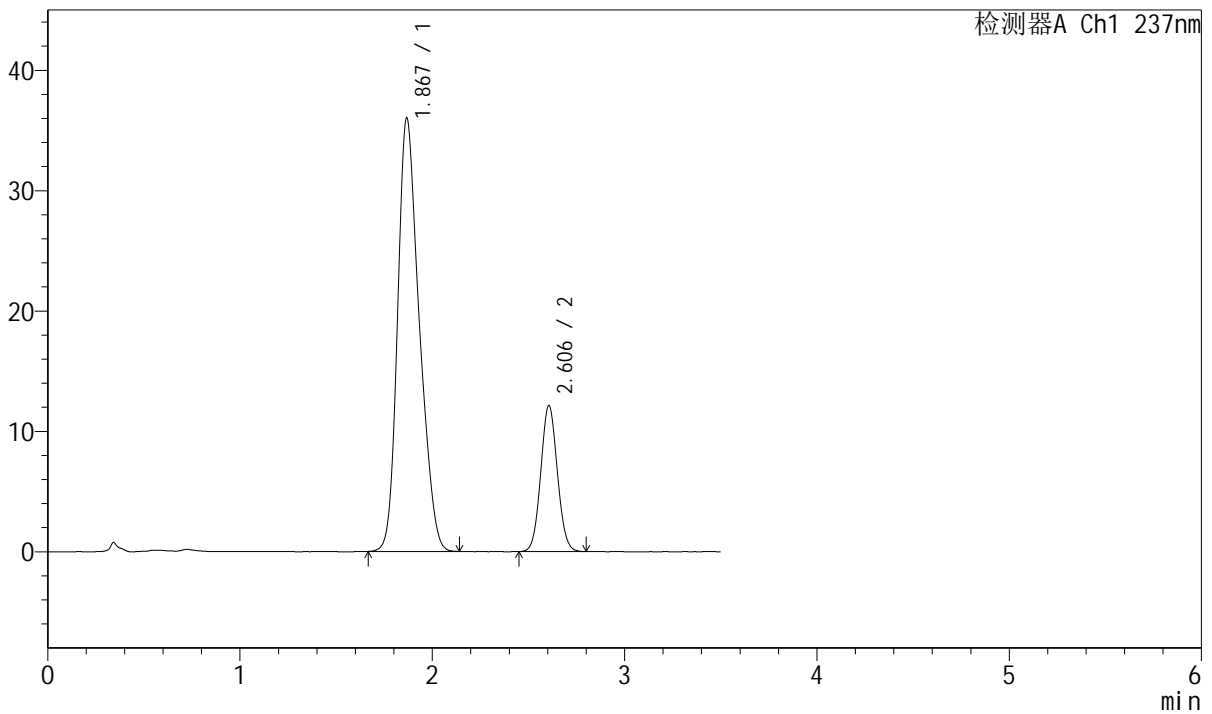
J301

<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 - 7-4/7-80-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:07 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	1.867	282840	79.511	35908	1303	1.258	--
2	2.606	72886	20.489	12138	4327	1.065	4.043
总计		355726	100.000	48045			



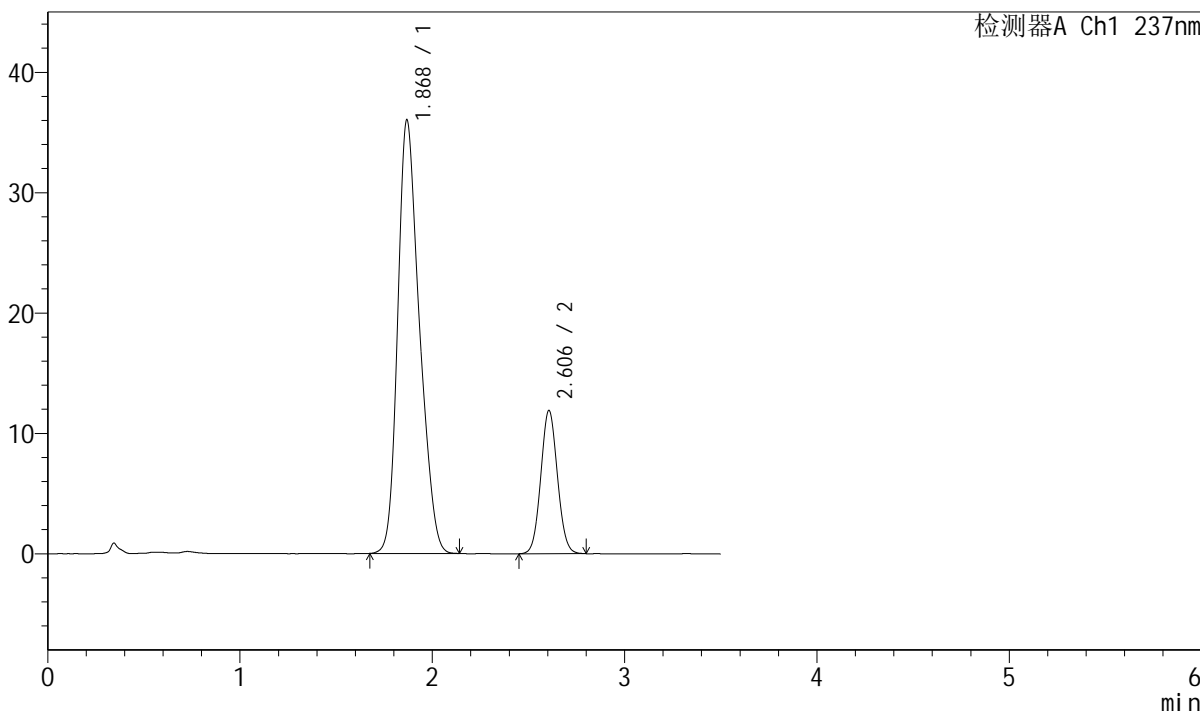
J301

<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 - 7-4/7-81-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 19:55:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:10 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	1.868	282655	79.803	35907	1305	1.255	--
2	2.606	71535	20.197	11908	4325	1.063	4.040
总计		354191	100.000	47815			



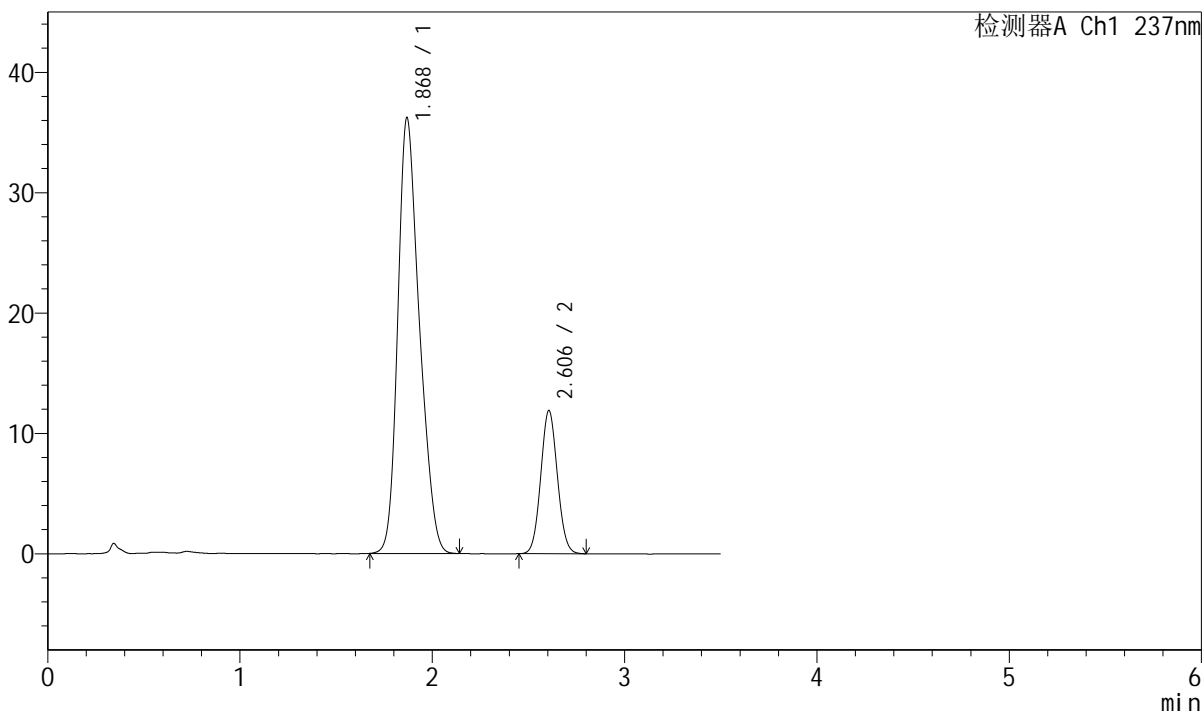
J301

<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 - 7-4/7-82-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 19:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:13 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	1.868	282908	79.839	36115	1320	1.252	--
2	2.606	71441	20.161	11898	4325	1.064	4.049
总计		354350	100.000	48013			



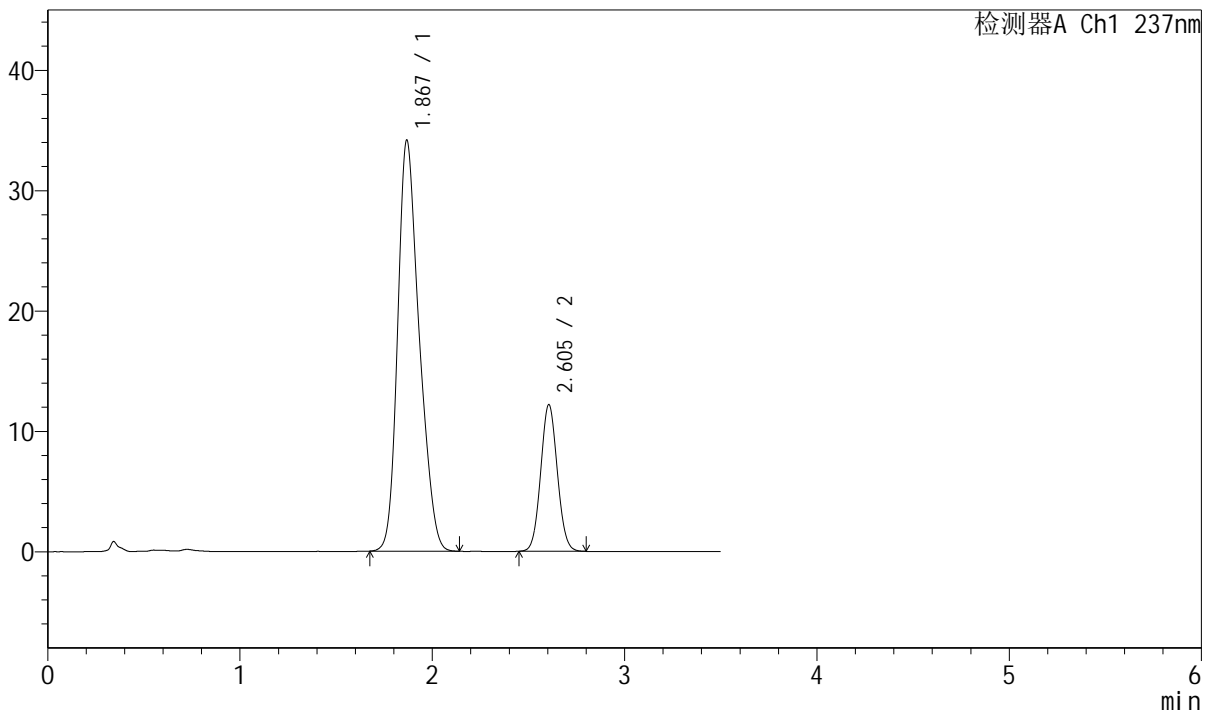
J301

<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 - 7-4/7-83-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 20:03:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

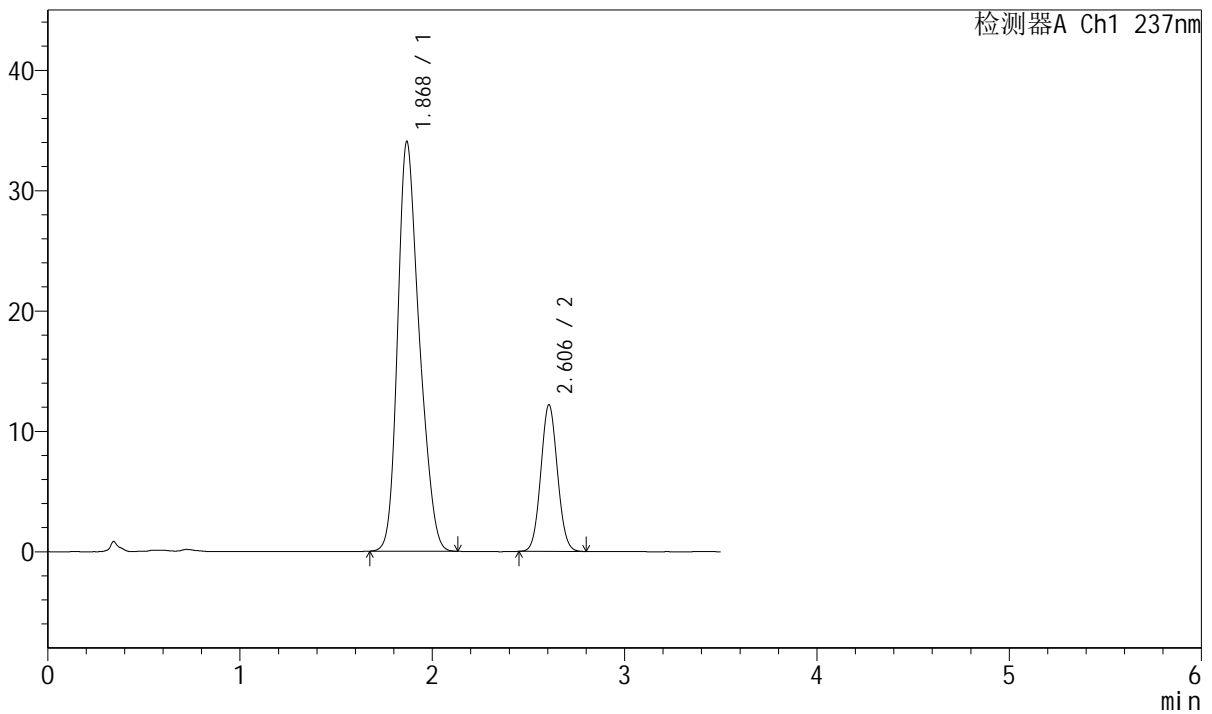
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	266204	78.423	34034	1332	1.254	--
2	2.605	73242	21.577	12188	4322	1.062	4.064
总计		339446	100.000	46223			

<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 - 7-4/7-84-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 20:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:18 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	1.868	266084	78.422	33924	1322	1.253	--
2	2.606	73216	21.578	12184	4317	1.061	4.055
总计		339300	100.000	46107			



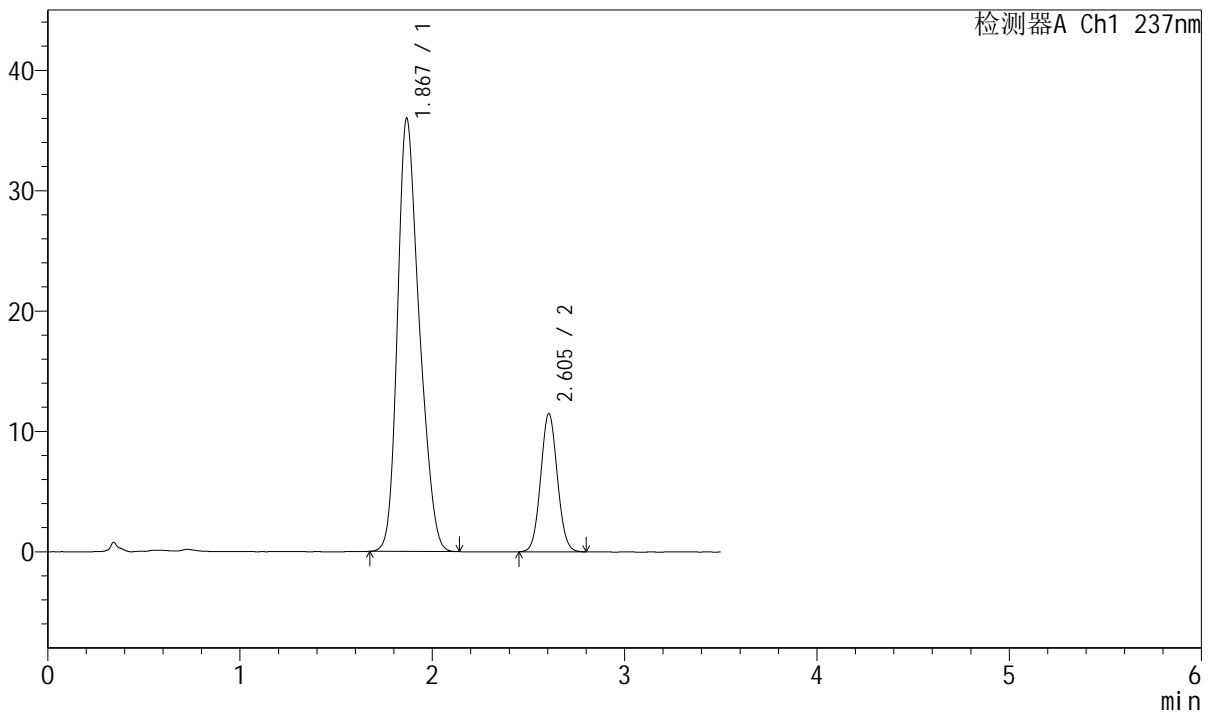
J301

<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 - 7-4/7-85-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 20:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:21 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	1.867	283384	80.382	35894	1298	1.257	--
2	2.605	69161	19.618	11490	4305	1.060	4.033
总计		352545	100.000	47384			



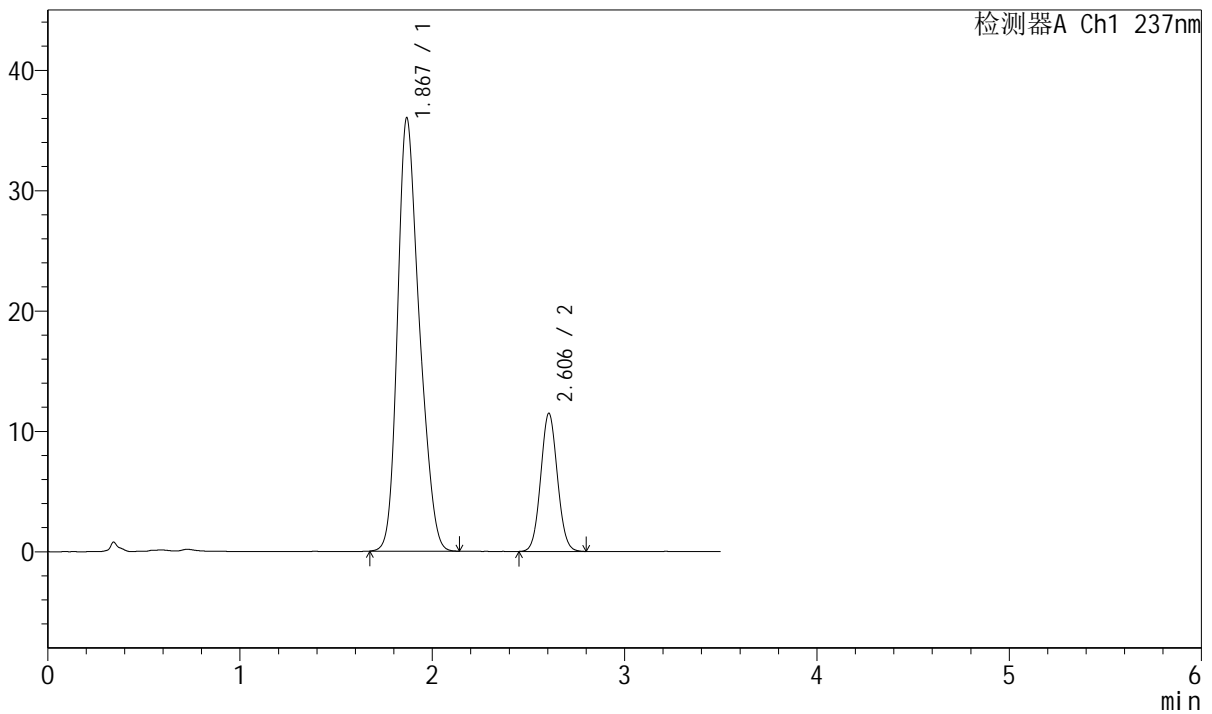
J301

<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 - 7-4/7-86-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 20:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 08:22:23 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	1.867	283368	80.371	35895	1299	1.253	--
2	2.606	69205	19.629	11478	4287	1.061	4.030
总计		352573	100.000	47374			



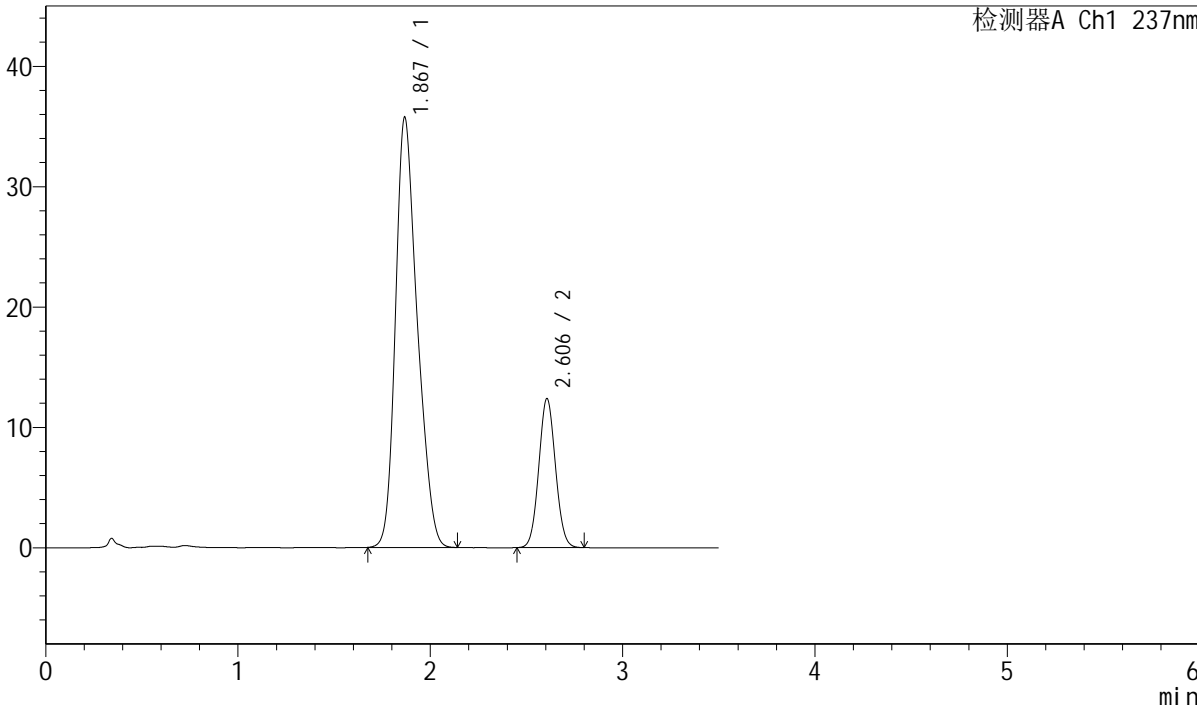
J301

<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 - 7-4/7-87-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 20:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:26 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	1.867	281522	79.062	35656	1302	1.254	--
2	2.606	74554	20.938	12386	4301	1.060	4.040
总计		356077	100.000	48042			



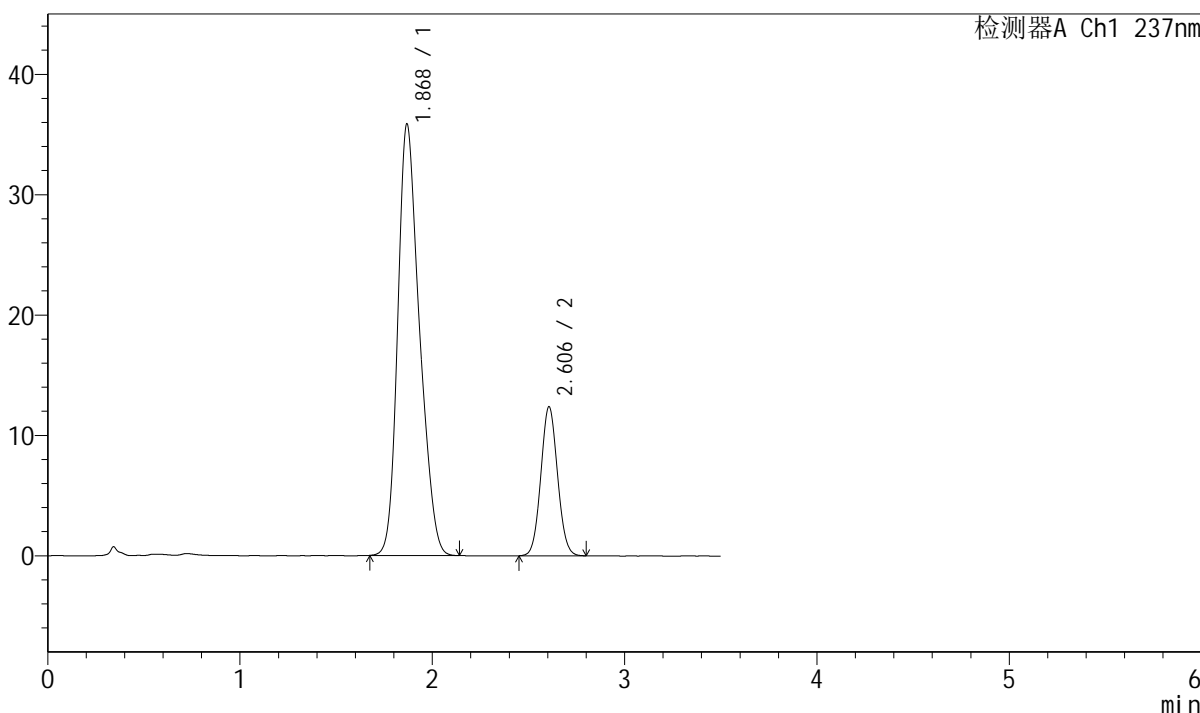
J301

<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 - 7-4/7-88-2 - zzp-2024010921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 20:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:29 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	1.868	281519	79.035	35758	1307	1.251	--
2	2.606	74677	20.965	12384	4296	1.063	4.035
总计		356196	100.000	48142			



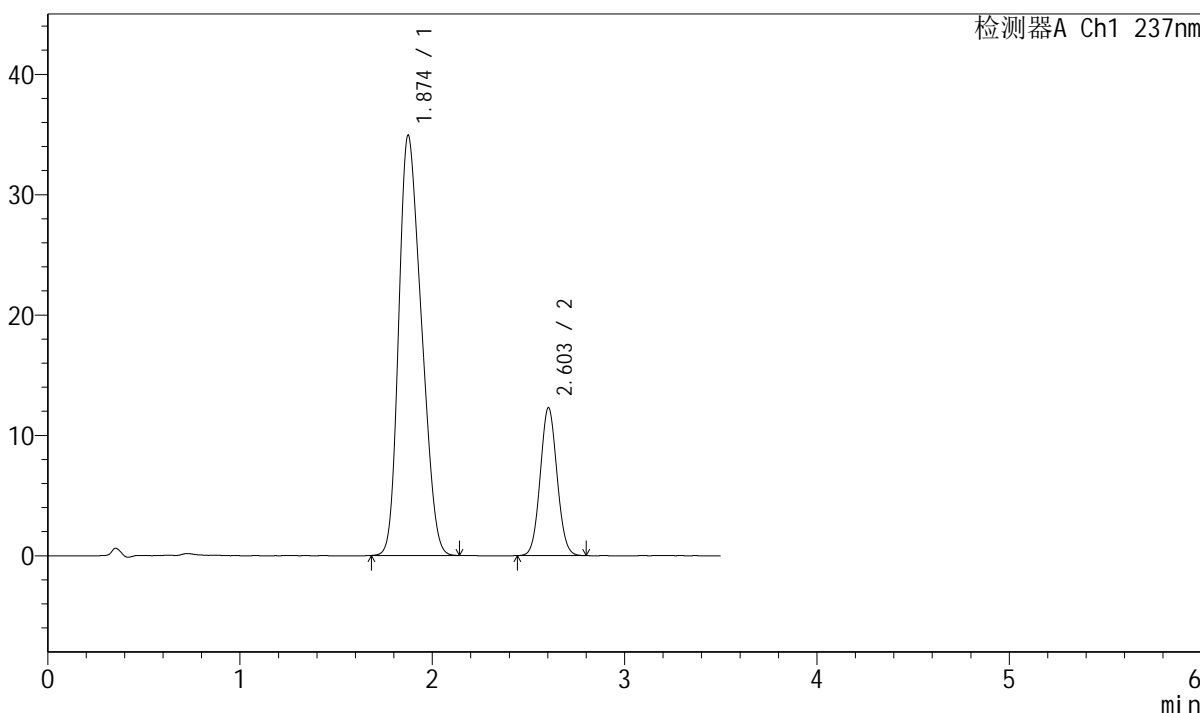
J301

<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 - 7-4/7-89-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 20:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:31 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	1.874	285788	79.268	34873	1094	1.250	--
2	2.603	74744	20.732	12290	4215	1.062	3.766
总计		360532	100.000	47163			



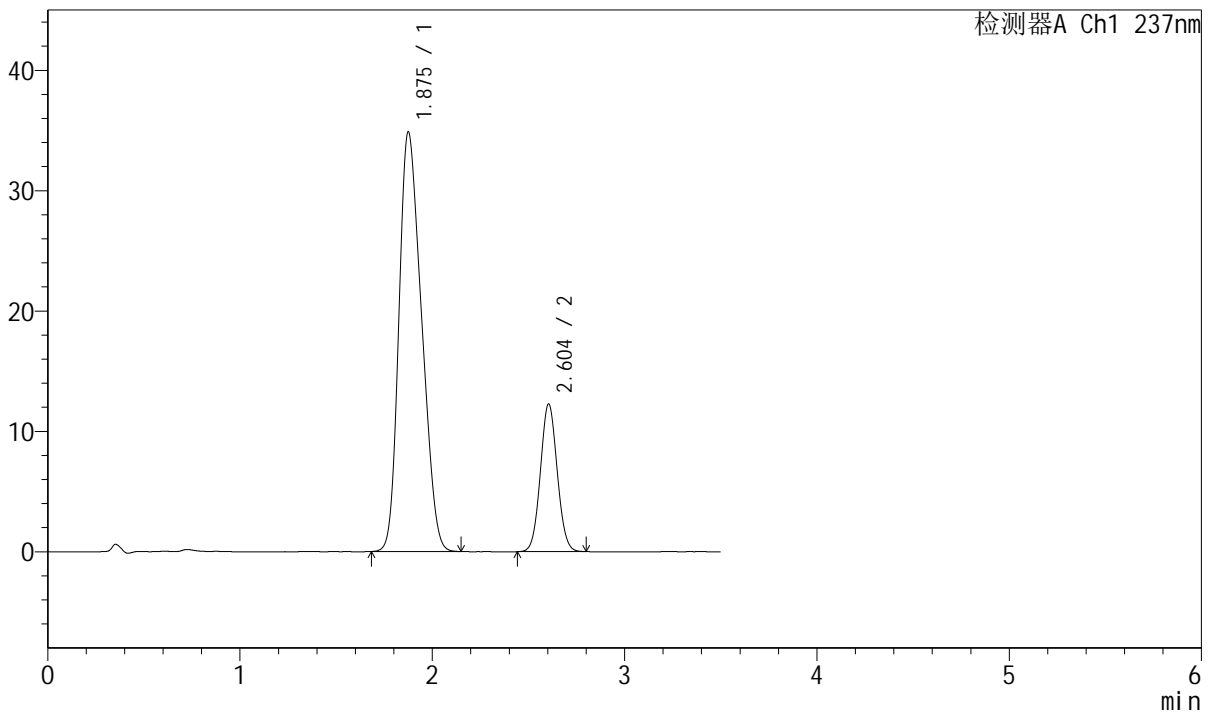
J301

<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 - 7-4/7-90-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 20:30:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:34 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	1.875	285821	79.283	34787	1094	1.251	--
2	2.604	74685	20.717	12280	4217	1.060	3.765
总计		360506	100.000	47067			



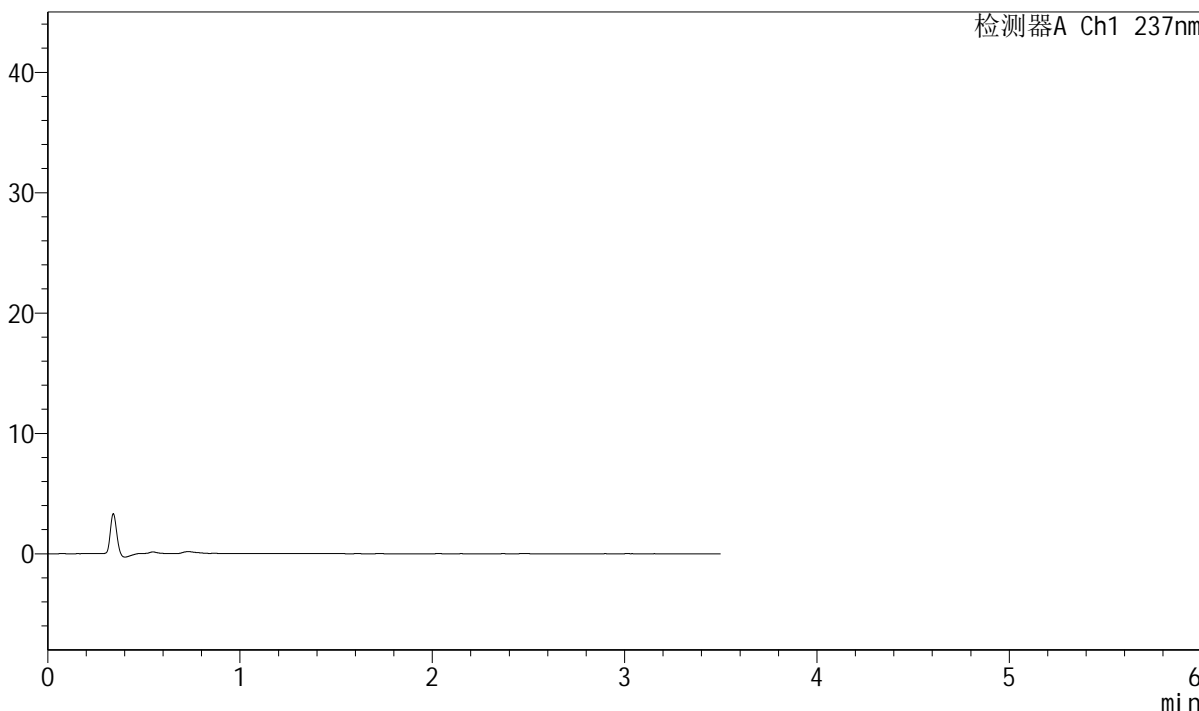
J301

<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 - 7-4/7-91-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 20:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:36 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)
总计							



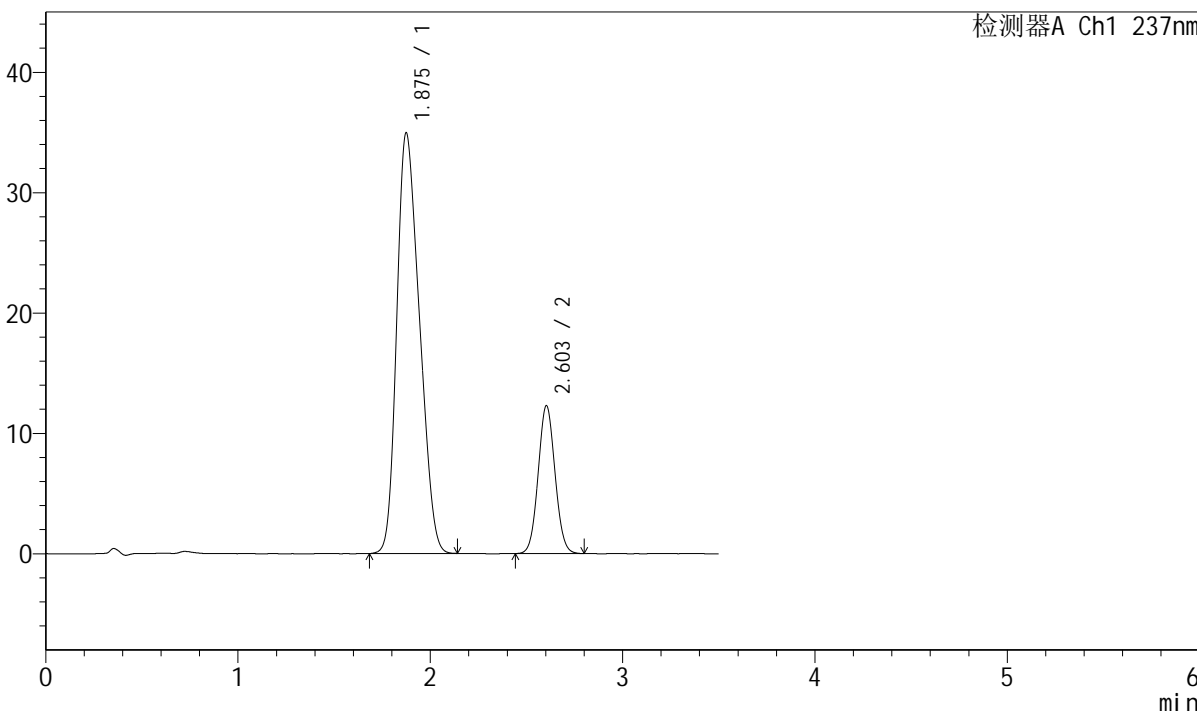
J301

<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 - 7-4/7-93-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 20:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:42 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	1.875	286323	79.281	34895	1093	1.247	--
2	2.603	74828	20.719	12281	4202	1.058	3.759
总计		361151	100.000	47175			



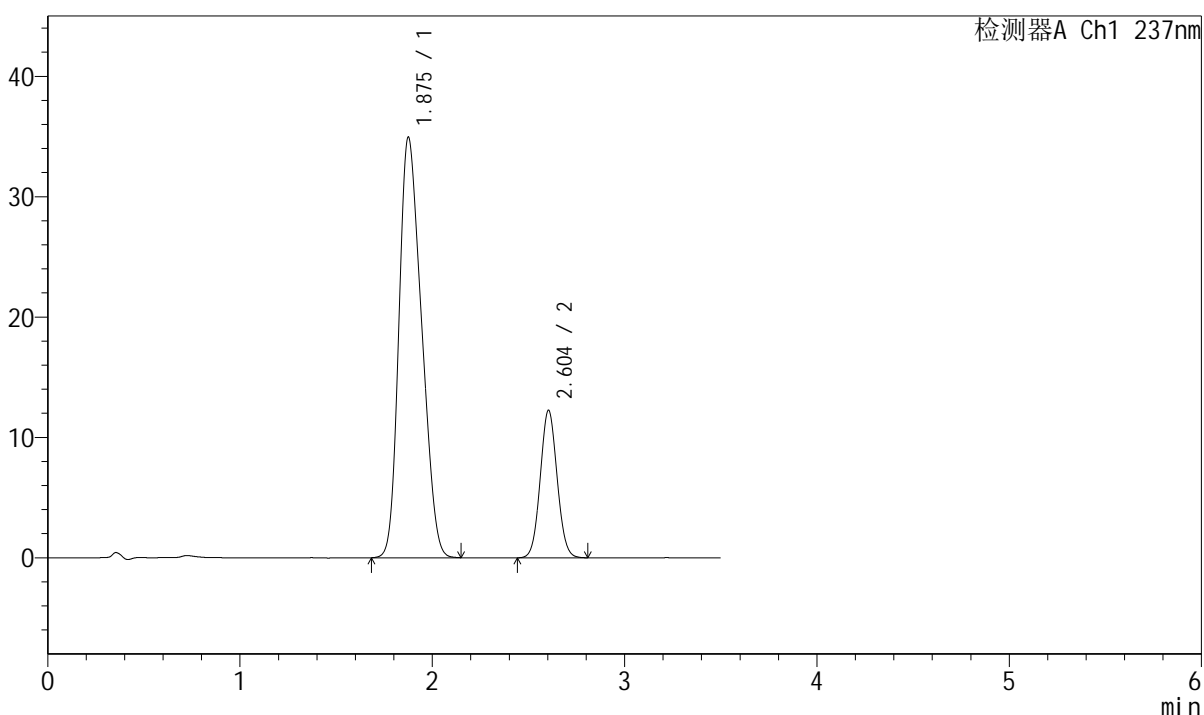
J301

<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 - 7-4/7-95-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 20:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:47 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	1.875	286155	79.282	34864	1094	1.246	--
2	2.604	74777	20.718	12254	4190	1.061	3.757
总计		360932	100.000	47119			



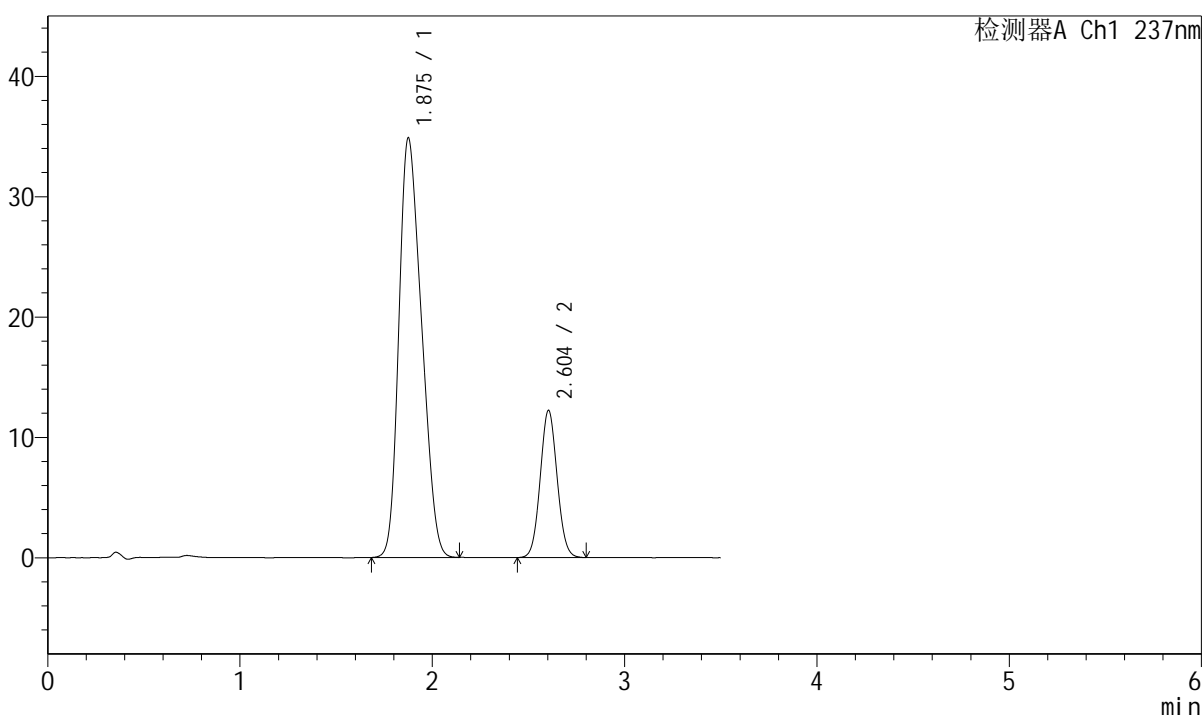
J301

<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 - 7-4/7-96-2 - zzp-zjtj9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 20:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:49 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	1.875	285687	79.278	34790	1093	1.248	--
2	2.604	74674	20.722	12228	4183	1.060	3.755
总计		360361	100.000	47017			



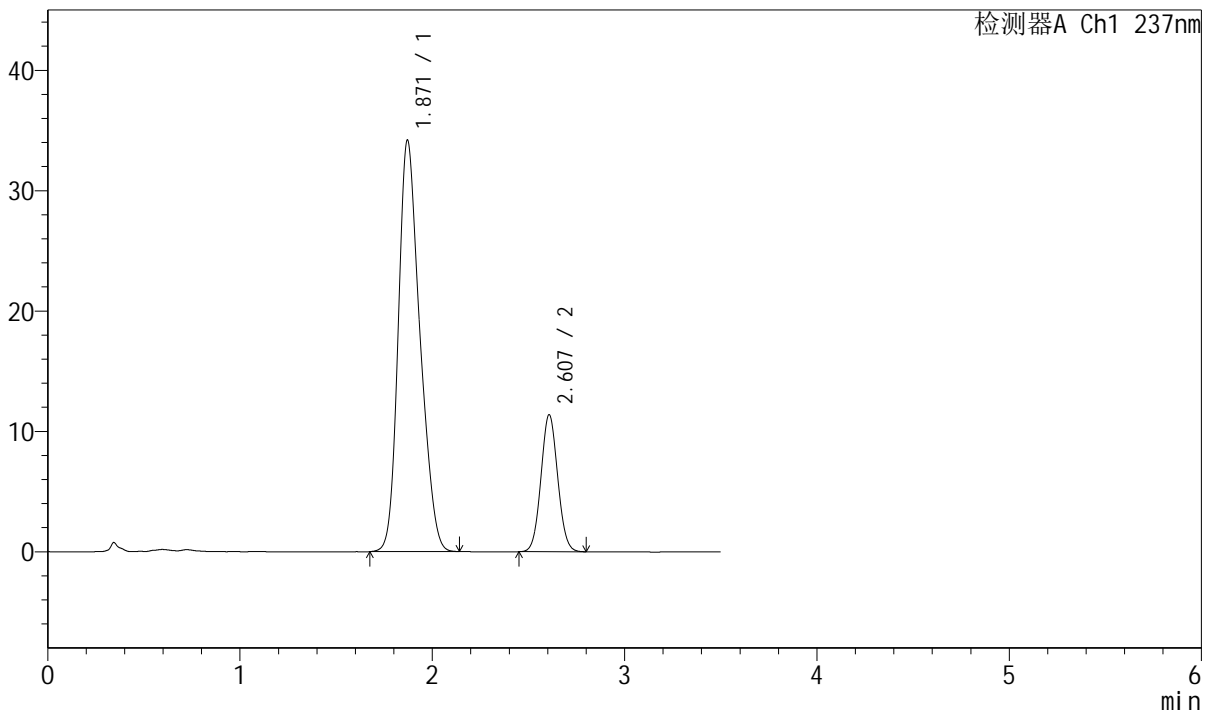
J301

<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 - 7-4/7-97-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 20:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:52 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	1.871	267941	79.529	34192	1309	1.246	--
2	2.607	68971	20.471	11375	4252	1.059	4.014
总计		336912	100.000	45567			



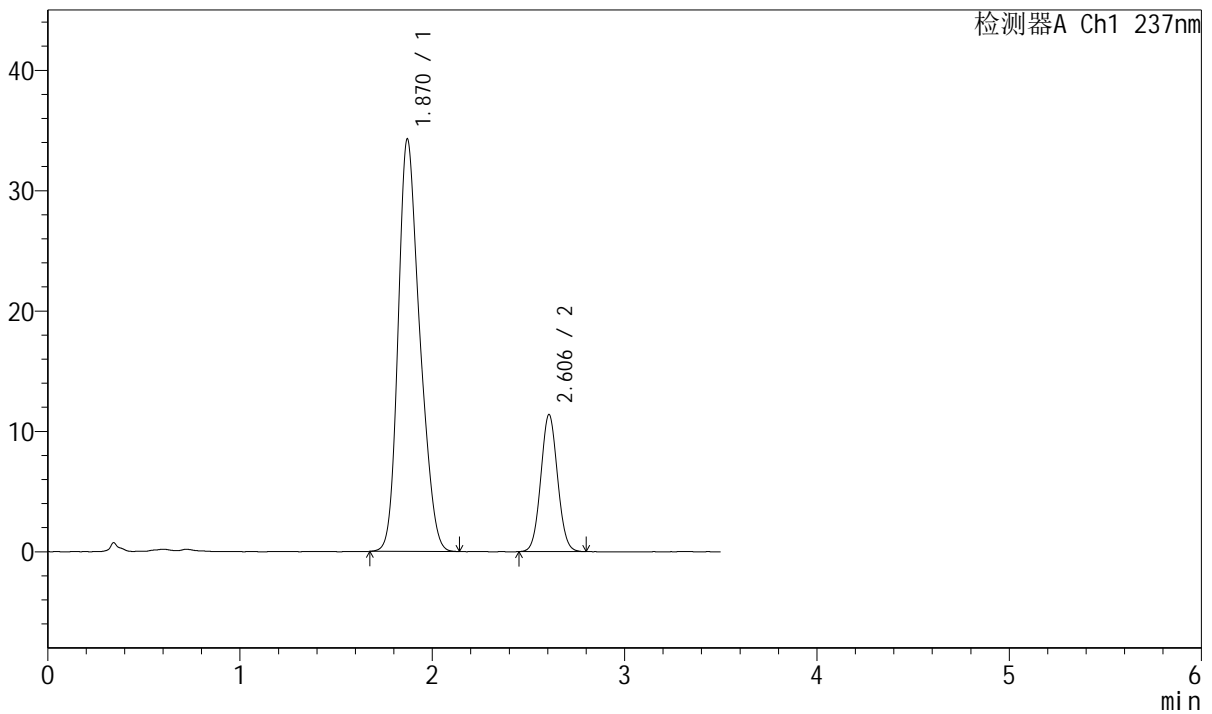
J301

<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 - 7-4/7-98-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:22:55 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	1.870	267889	79.529	34267	1316	1.245	--
2	2.606	68956	20.471	11385	4255	1.057	4.021
总计		336845	100.000	45652			



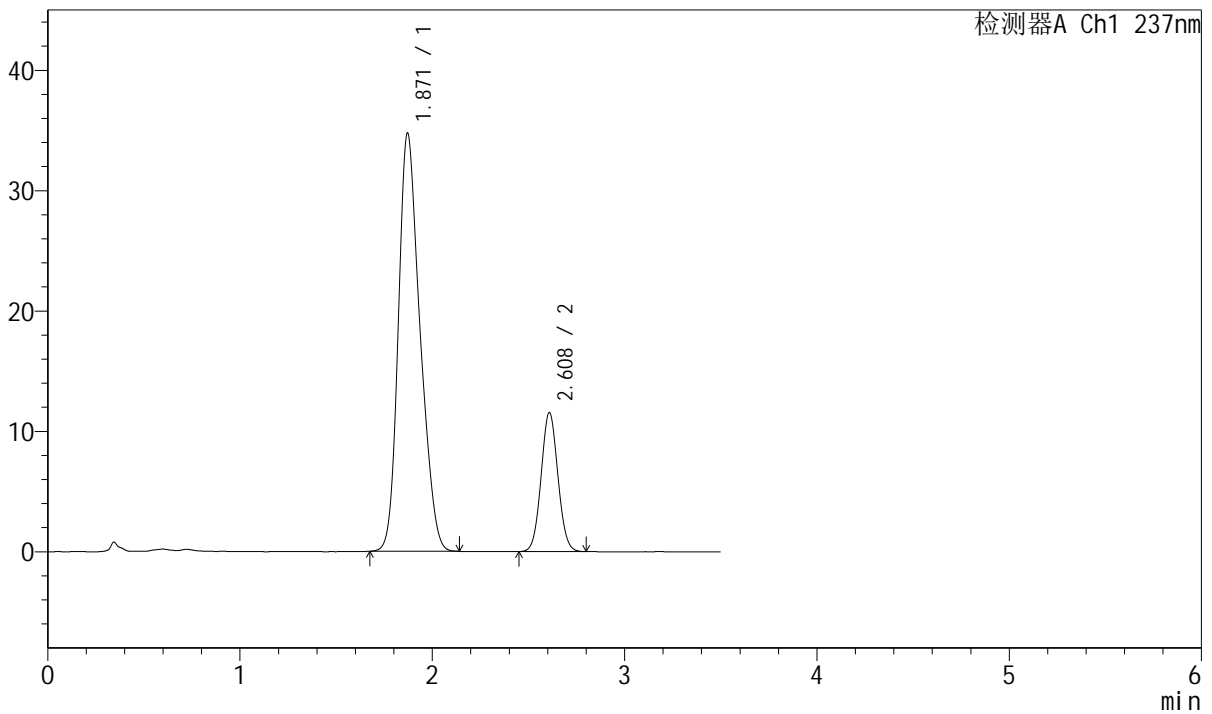
J301

<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 - 7-4/7-100-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:00 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	1.871	272838	79.559	34759	1303	1.246	--
2	2.608	70101	20.441	11524	4242	1.056	4.008
总计		342939	100.000	46283			



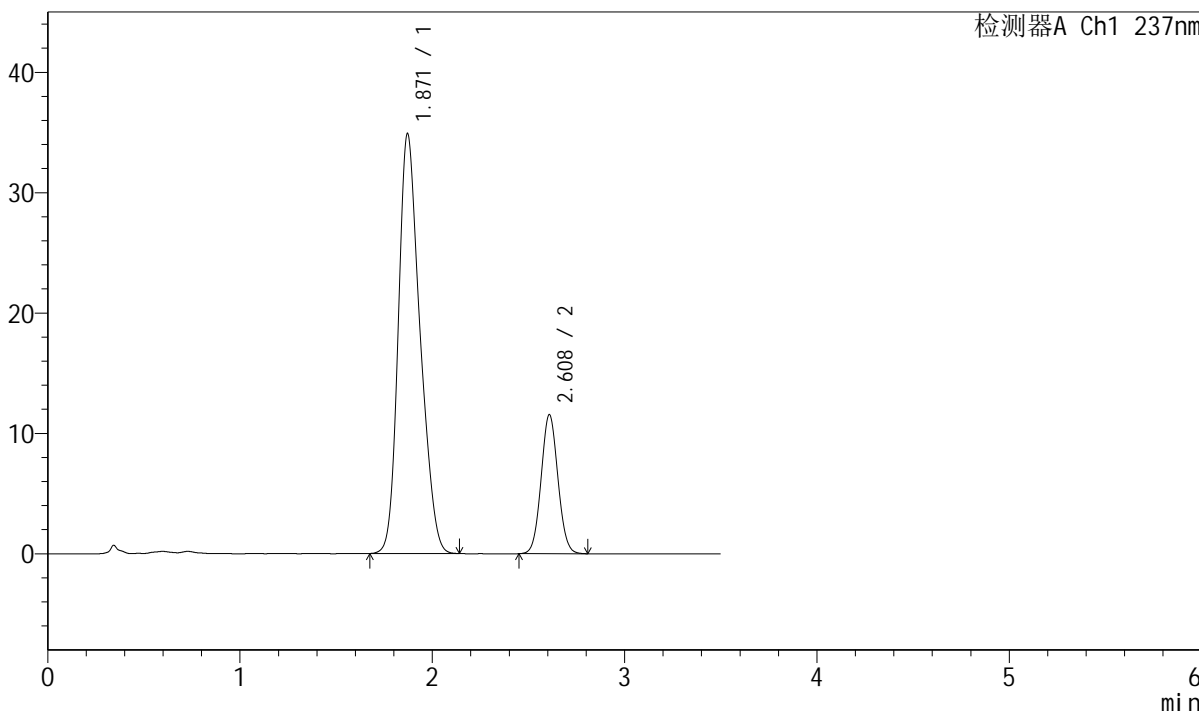
J301

<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 - 7-4/7-101-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/21 21:13:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:02
 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	1.871	274096	79.622	34893	1303	1.245	--
2	2.608	70149	20.378	11525	4246	1.058	4.010
总计		344245	100.000	46418			



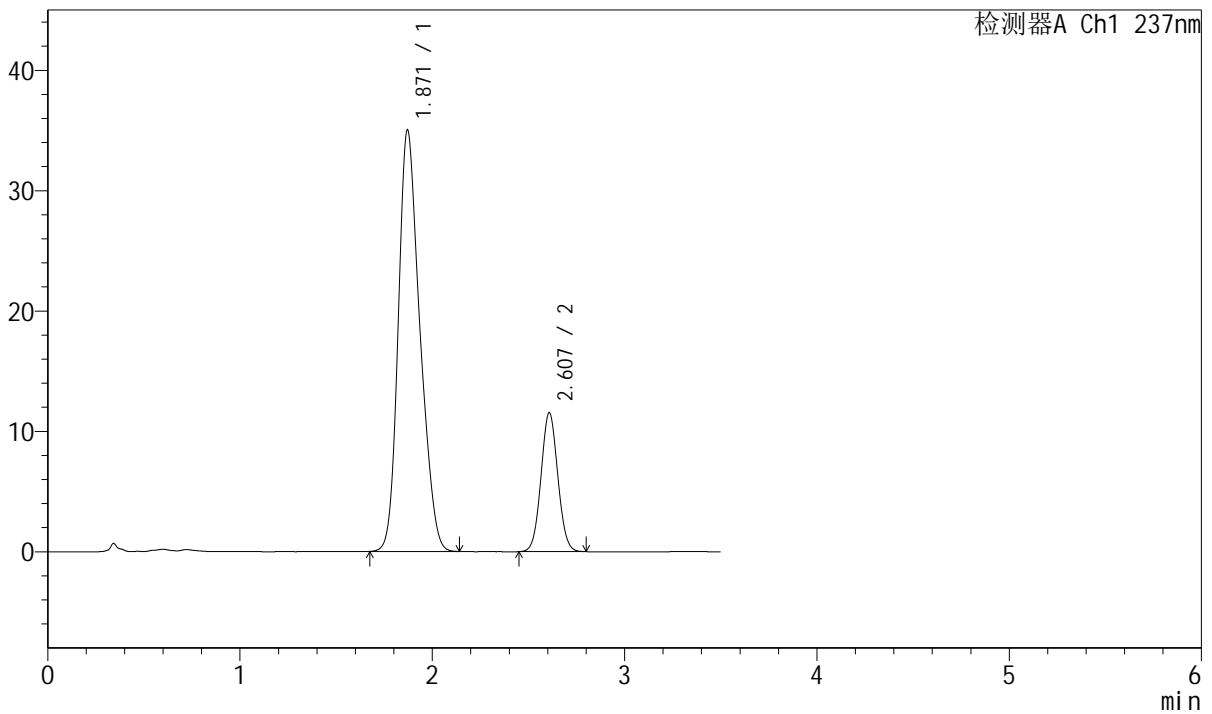
J301

<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 - 7-4/7-102-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:05 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	1.871	274069	79.640	35019	1315	1.240	--
2	2.607	70065	20.360	11527	4245	1.053	4.019
总计		344134	100.000	46546			



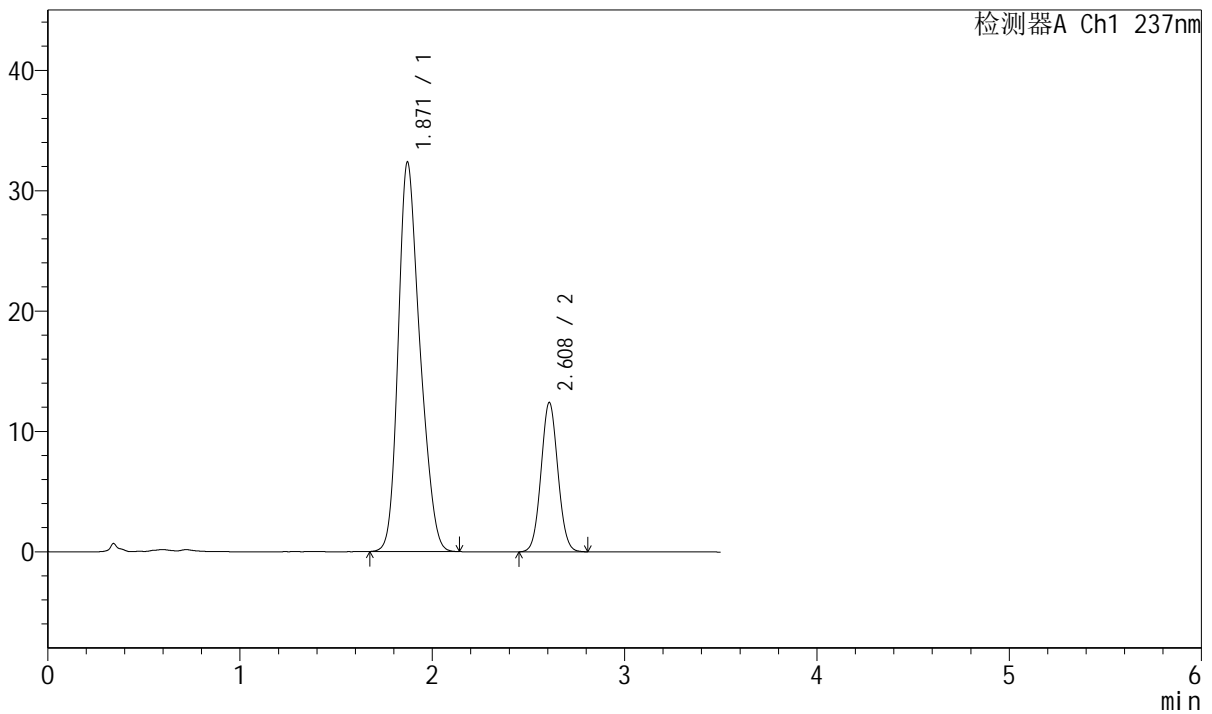
J301

<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 - 7-4/7-103-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:08 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	1.871	253605	77.070	32369	1314	1.244	--
2	2.608	75454	22.930	12382	4229	1.057	4.017
总计		329059	100.000	44751			



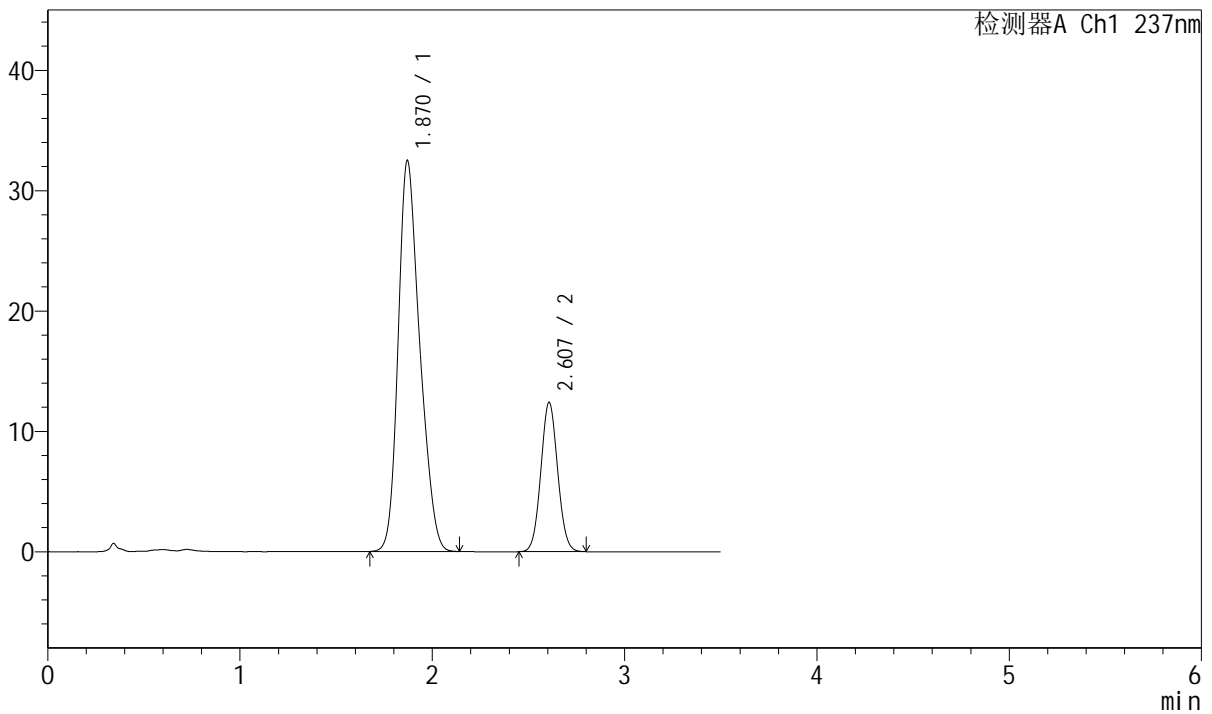
J301

<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 - 7-4/7-104-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:10 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	1.870	253745	77.106	32479	1323	1.242	--
2	2.607	75342	22.894	12400	4232	1.058	4.023
总计		329086	100.000	44880			



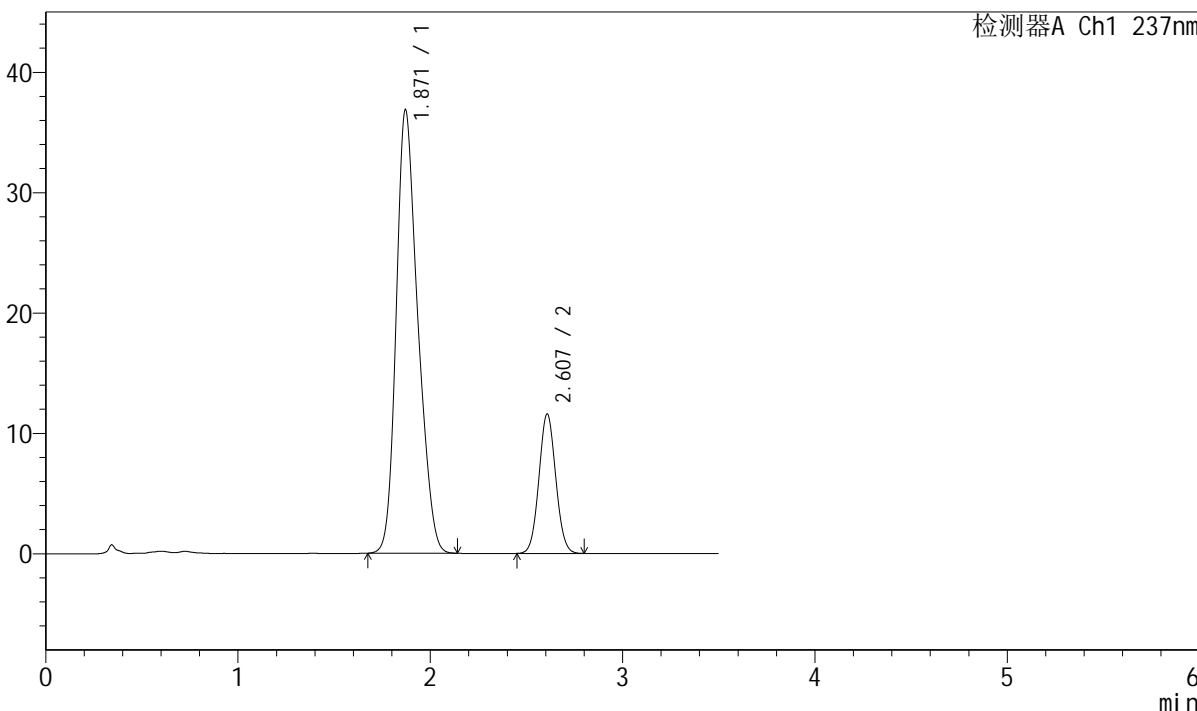
J301

<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 - 7-4/7-105-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:29:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:13 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	1.871	287784	80.345	36849	1322	1.240	--
2	2.607	70400	19.655	11575	4229	1.059	4.021
总计		358184	100.000	48424			



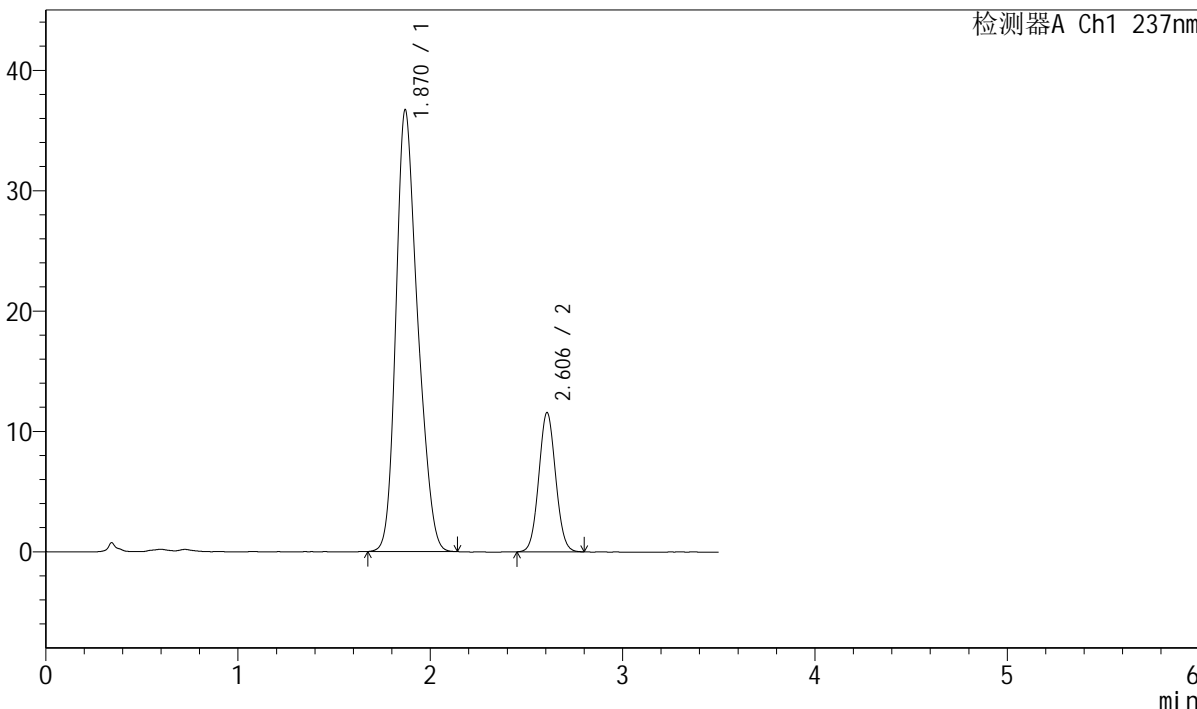
J301

<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 - 7-4/7-106-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:33:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:15 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	1.870	288161	80.352	36675	1311	1.245	--
2	2.606	70460	19.648	11573	4215	1.057	4.014
总计		358621	100.000	48248			



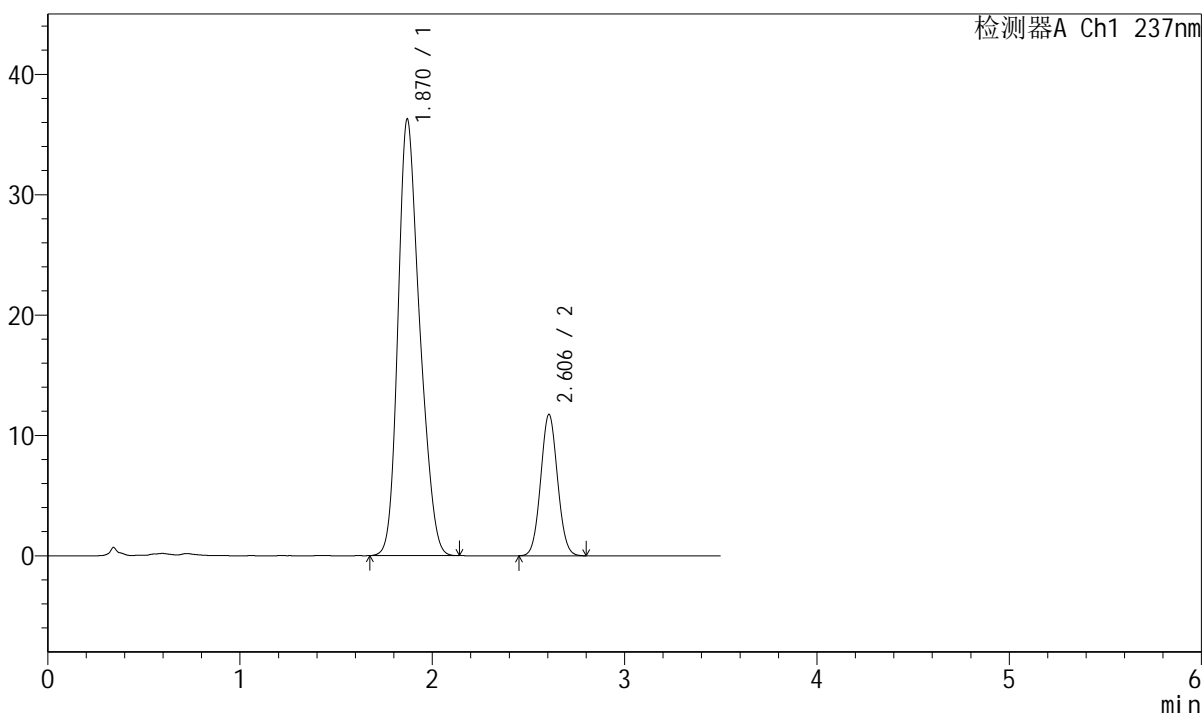
J301

<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 - 7-4/7-107-2 - zzp-2023101221p-zjtj9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:36:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:18 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	1.870	284415	79.930	36252	1309	1.239	--
2	2.606	71416	20.070	11748	4221	1.057	4.010
总计		355831	100.000	48000			



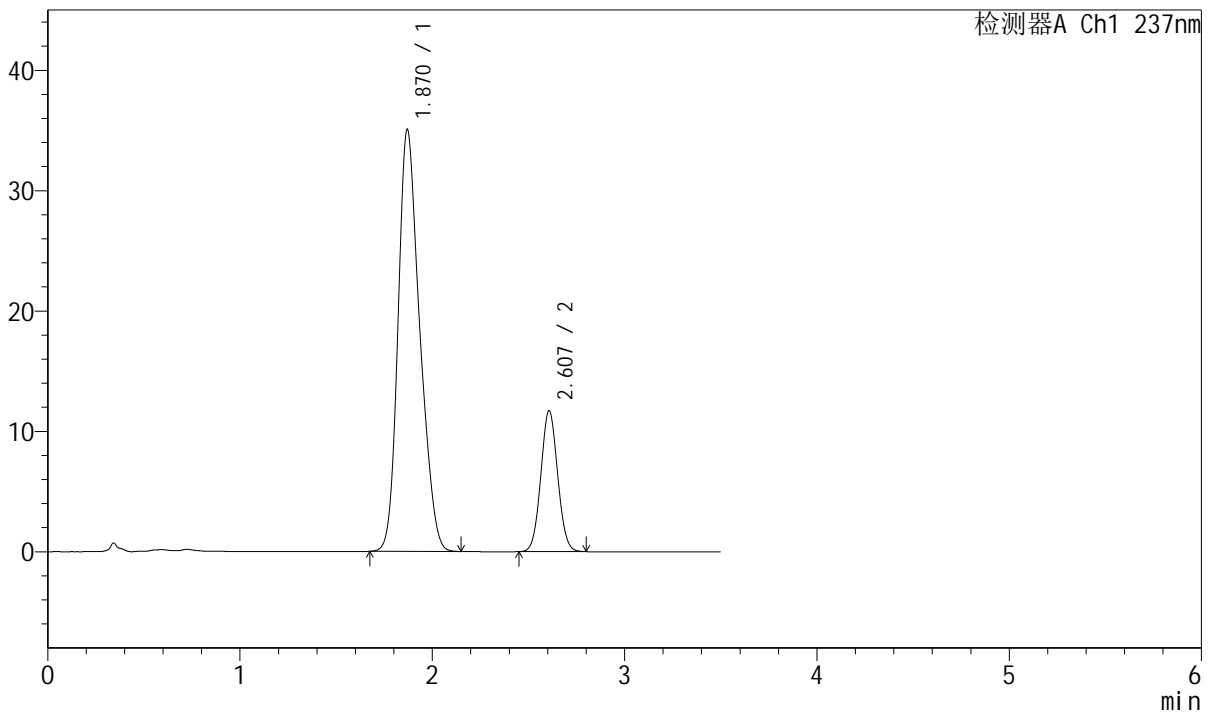
J301

<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 - 7-4/7-109-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:44:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:23 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	1.870	275238	79.444	35044	1312	1.243	--
2	2.607	71216	20.556	11703	4211	1.056	4.012
总计		346454	100.000	46747			



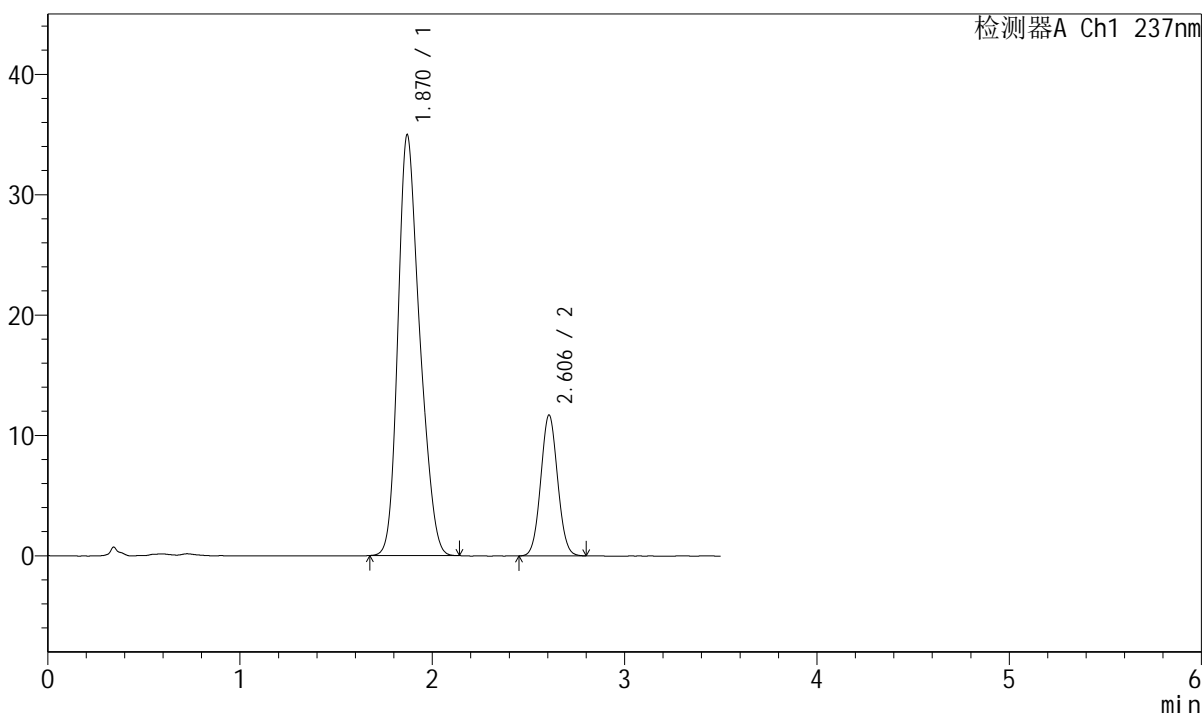
J301

<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 - 7-4/7-110-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 21:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:26 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	1.870	274933	79.410	34932	1303	1.246	--
2	2.606	71287	20.590	11702	4205	1.054	4.005
总计		346220	100.000	46633			



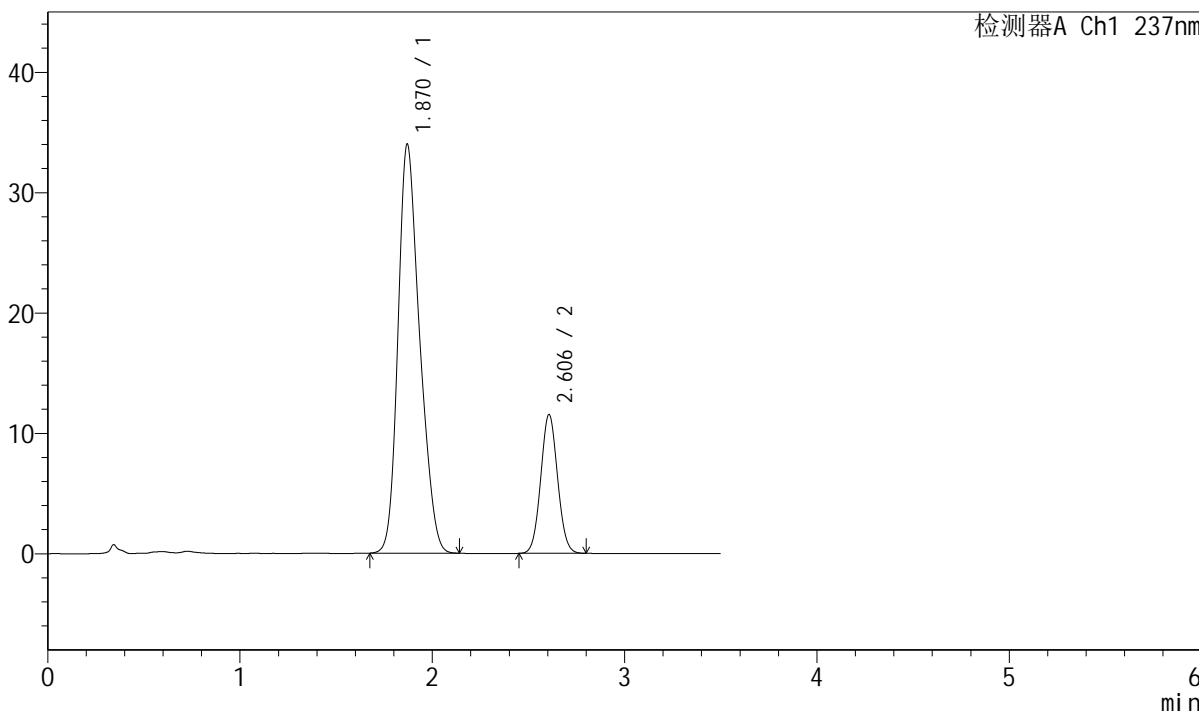
J301

<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 - 7-4/7-111-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 21:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:29 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	1.870	266467	79.131	33968	1313	1.240	--
2	2.606	70275	20.869	11539	4206	1.055	4.011
总计		336742	100.000	45508			



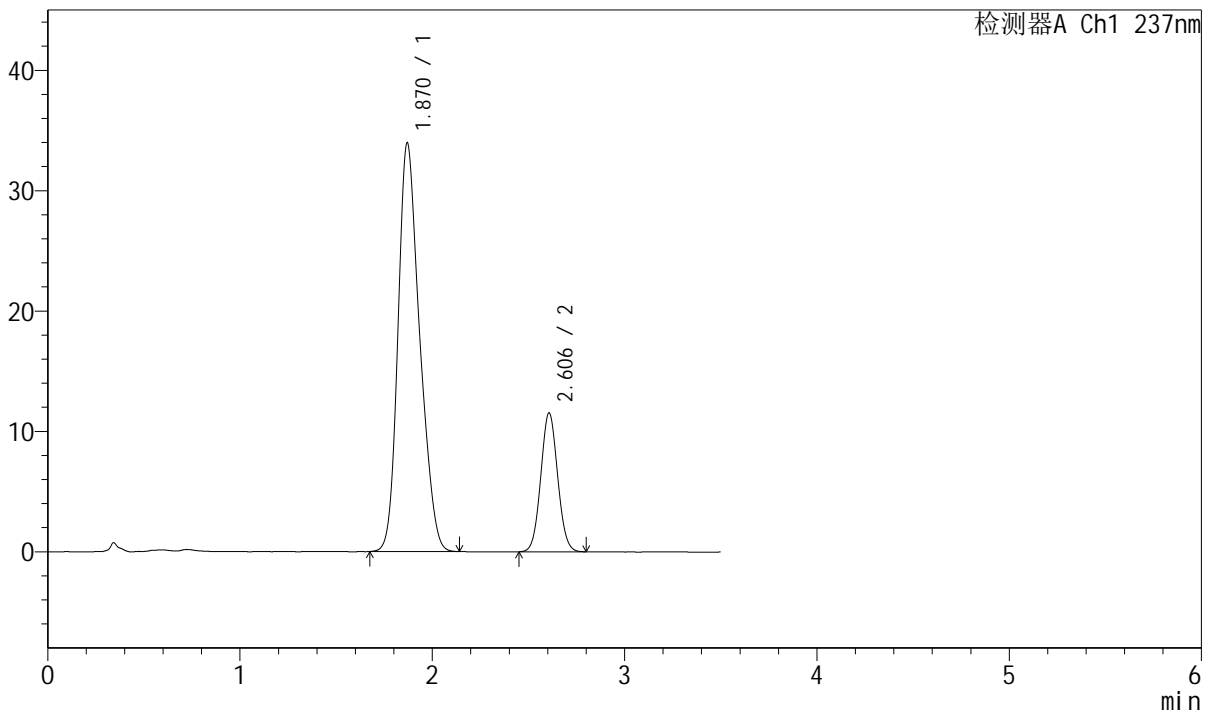
J301

<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 - 7-4/7-112-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 21:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

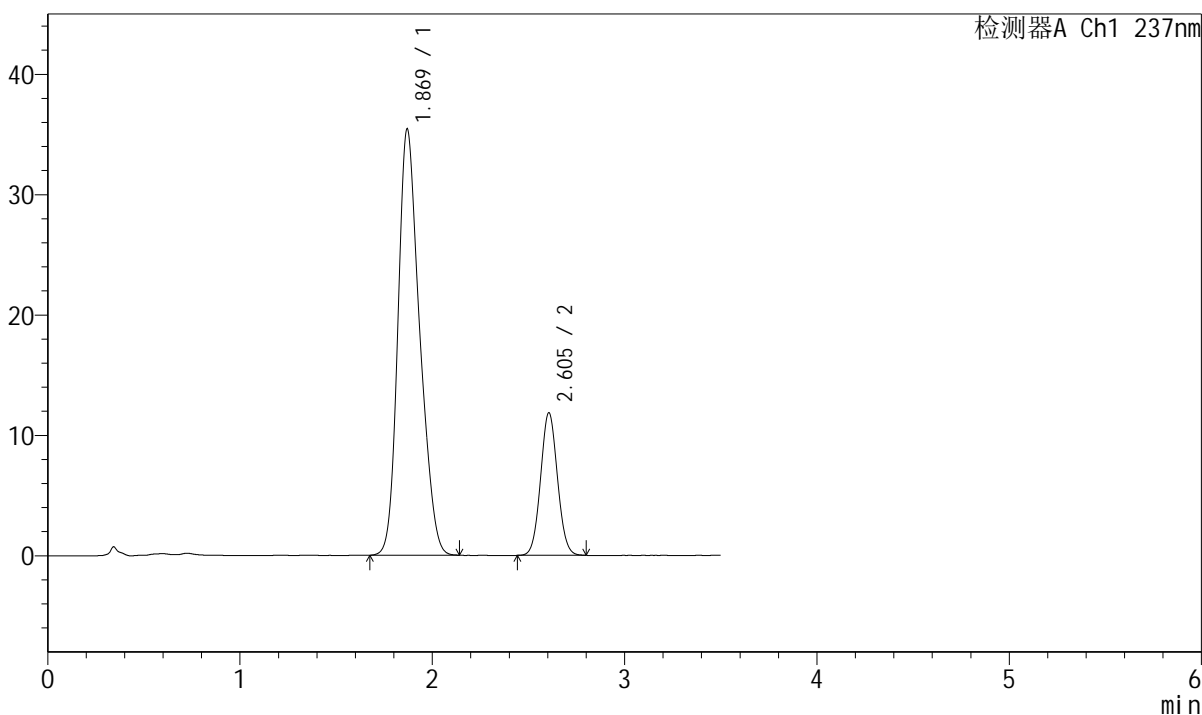
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	266543	79.104	33933	1311	1.242	--
2	2.606	70410	20.896	11534	4196	1.056	4.009
总计		336953	100.000	45467			

<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 - 7-4/7-114-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 22:04:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:37 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	1.869	278381	79.365	35379	1305	1.242	--
2	2.605	72379	20.635	11852	4186	1.057	3.999
总计		350760	100.000	47231			



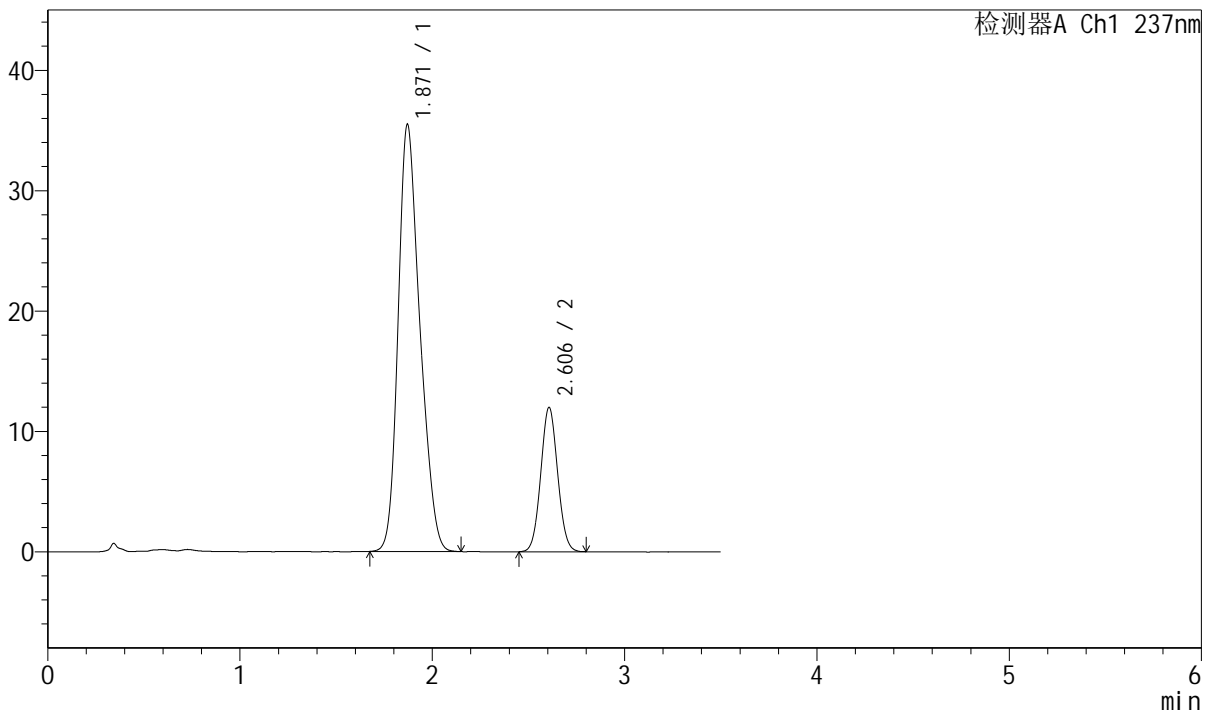
J301

<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 - 7-4/7-115-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 22:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:40 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	1.871	279161	79.232	35489	1301	1.243	--
2	2.606	73175	20.768	11993	4197	1.055	3.995
总计		352335	100.000	47482			



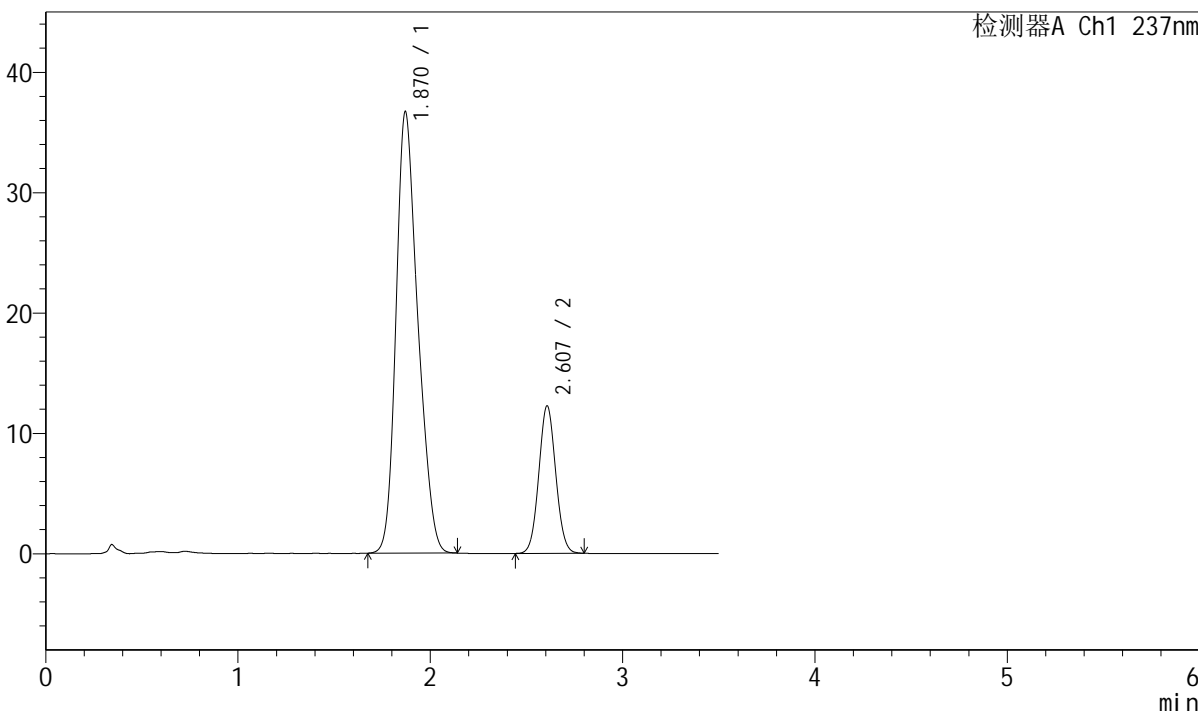
J301

<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 - 7-4/7-117-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 22:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

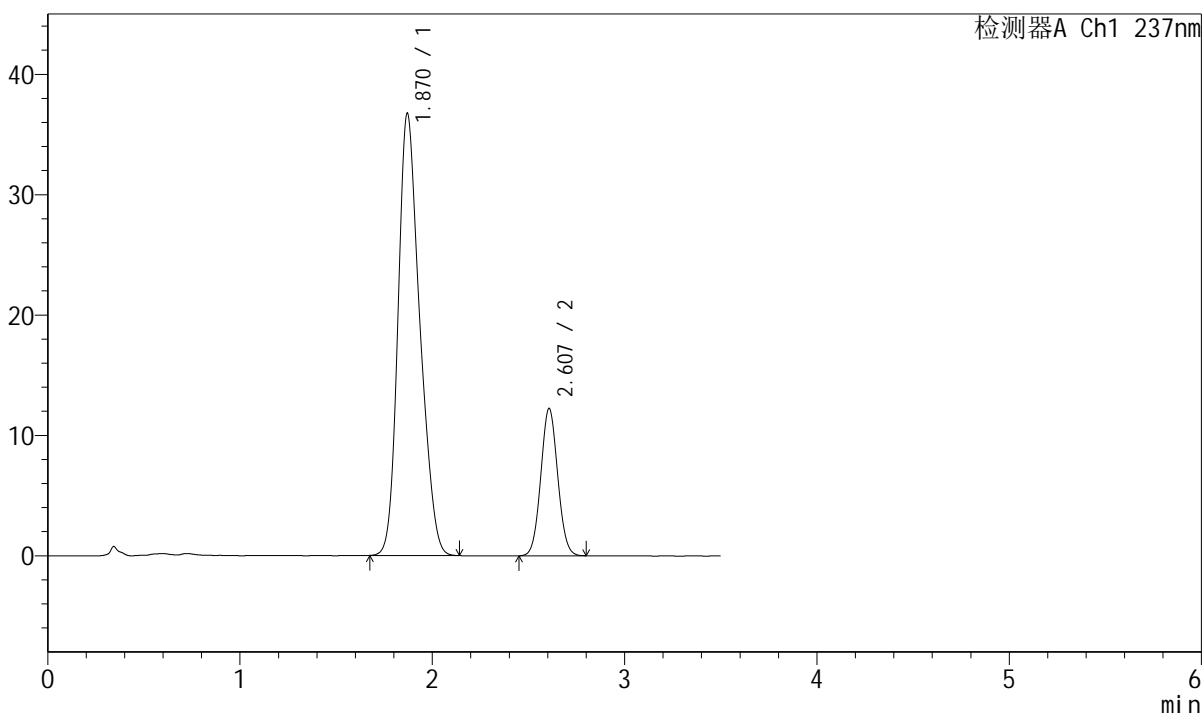
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	289501	79.439	36675	1295	1.242	--
2	2.607	74932	20.561	12248	4177	1.054	3.990
总计		364434	100.000	48923			

<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 - 7-4/7-118-2 - zzp-2024010621p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 22:19:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:47 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	1.870	289454	79.434	36726	1296	1.238	--
2	2.607	74942	20.566	12241	4171	1.055	3.989
总计		364396	100.000	48966			



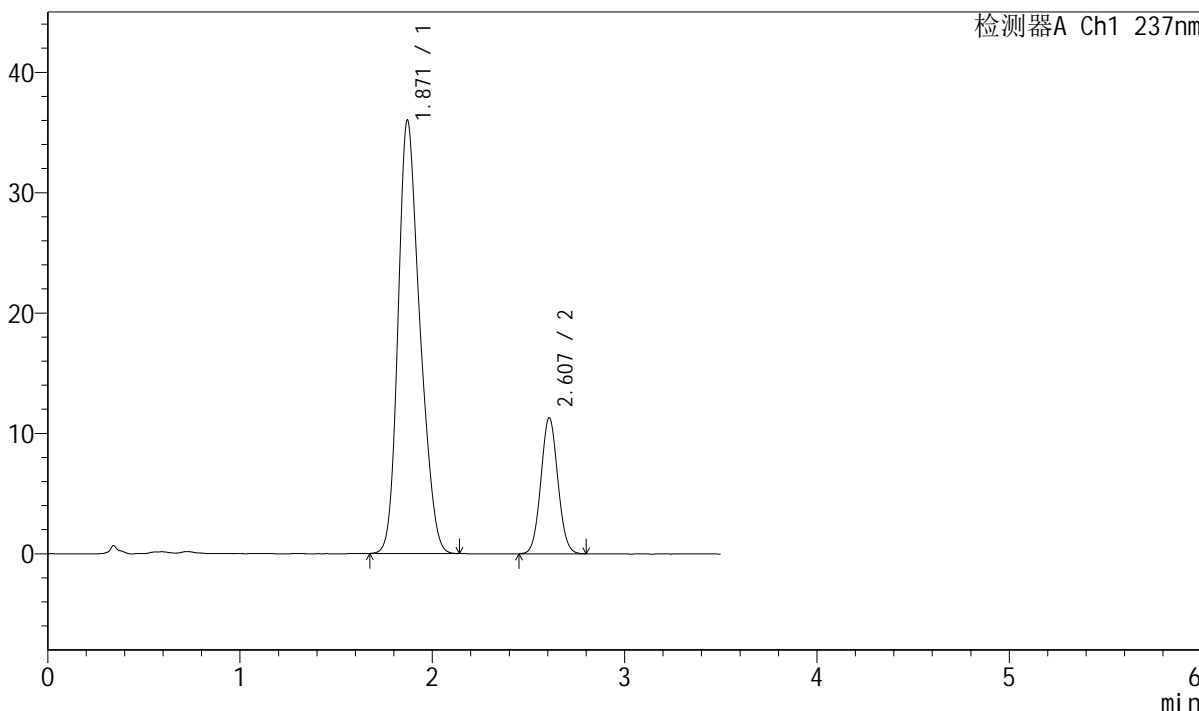
J301

<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 - 7-4/7-121-2 - zzp-2024010721p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 22:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:55 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	1.871	283886	80.364	36009	1297	1.239	--
2	2.607	69364	19.636	11295	4159	1.058	3.987
总计		353250	100.000	47305			



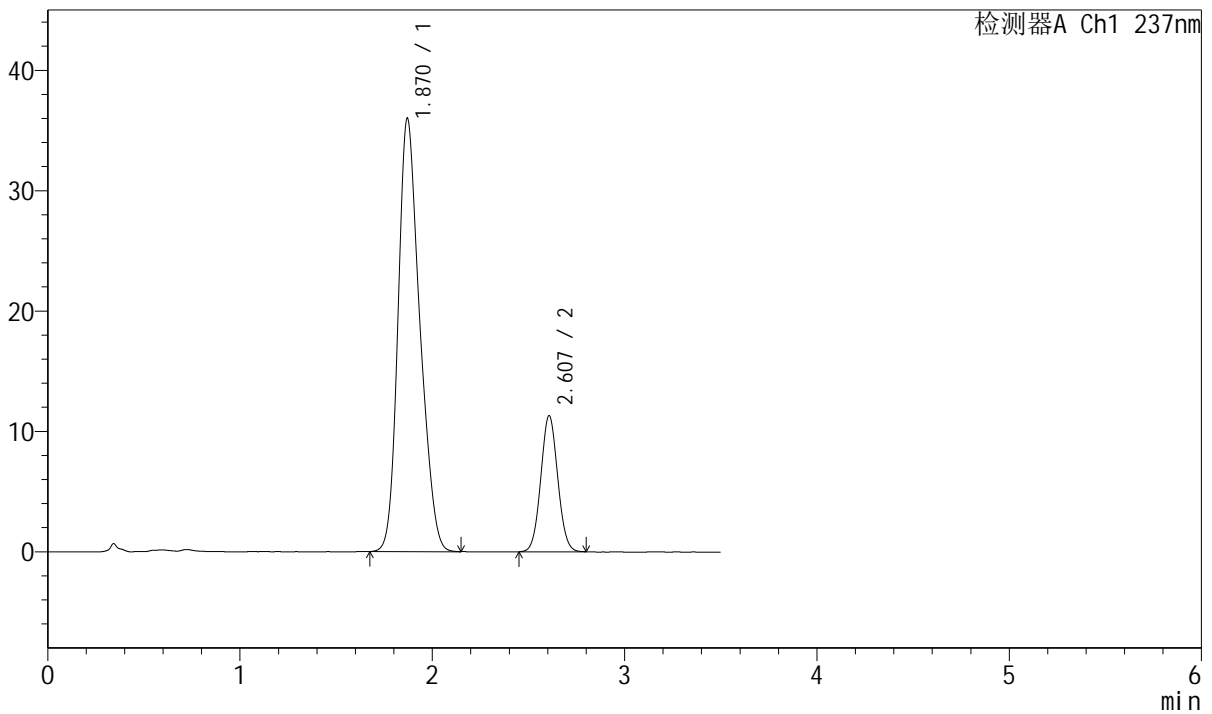
J301

<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 - 7-4/7-122-2 - zzp-2024010721p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 22:35:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:23:58 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	1.870	283940	80.381	35990	1296	1.238	--
2	2.607	69302	19.619	11302	4156	1.053	3.986
总计		353242	100.000	47291			



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 - 7-4/7-123-2 - zzp-2024010721p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/10/21 22:39:14

实验者: xiexinhui

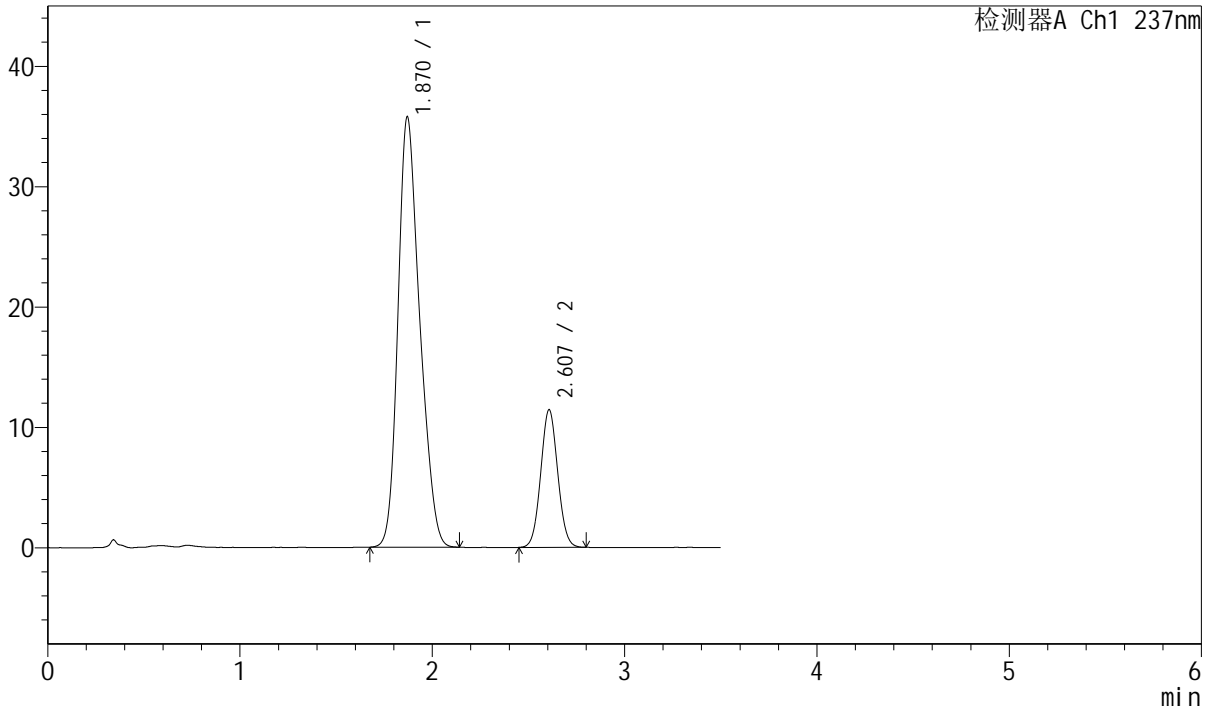
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:00

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	1.870	281828	80.060	35736	1298	1.238	--
2	2.607	70191	19.940	11434	4141	1.053	3.985
总计		352019	100.000	47171			



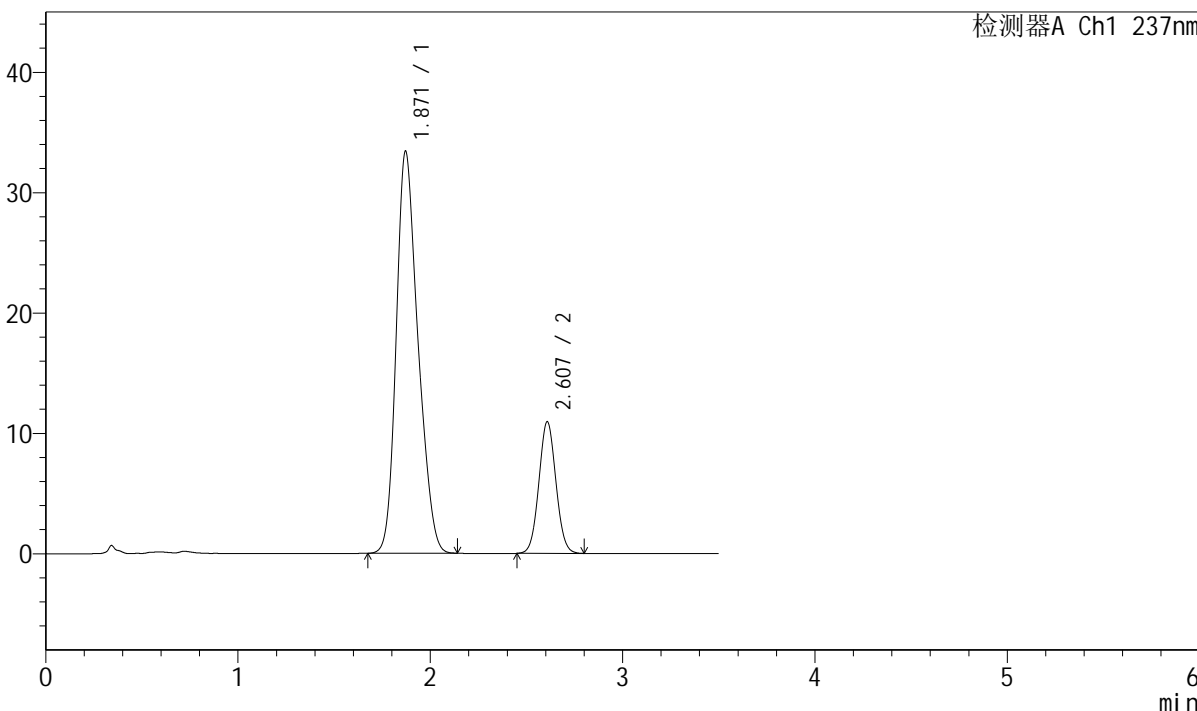
J301

<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 - 7-4/7-126-2 - zzp-2024010721p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 22:50:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:08 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	1.871	262838	79.614	33411	1301	1.236	--
2	2.607	67303	20.386	10923	4125	1.052	3.980
总计		330141	100.000	44333			



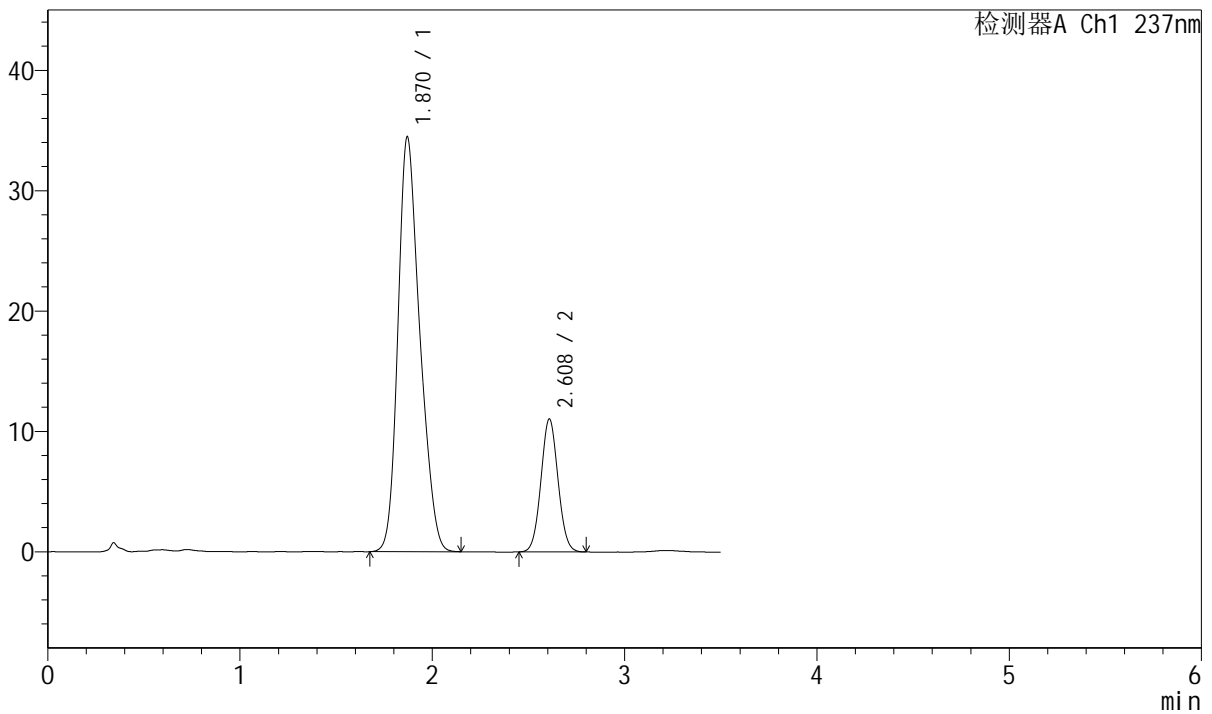
J301

<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 - 7-4/7-127-2 - zzp-2024010721p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 22:54:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:11 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	1.870	272805	80.033	34455	1293	1.239	--
2	2.608	68061	19.967	11026	4122	1.052	3.983
总计		340866	100.000	45481			



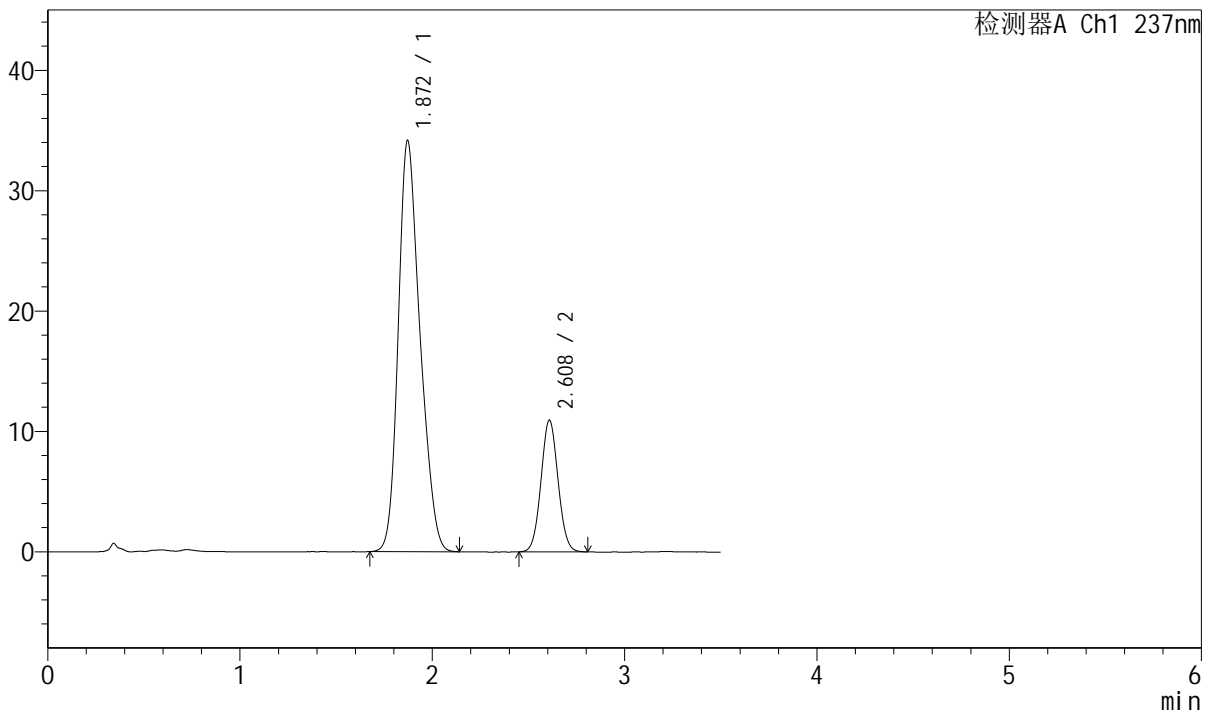
J301

<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 - 7-4/7-128-2 - zzp-2024010721p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/21 22:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:13 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	1.872	269294	79.954	34176	1303	1.234	--
2	2.608	67517	20.046	10926	4120	1.052	3.982
总计		336811	100.000	45102			



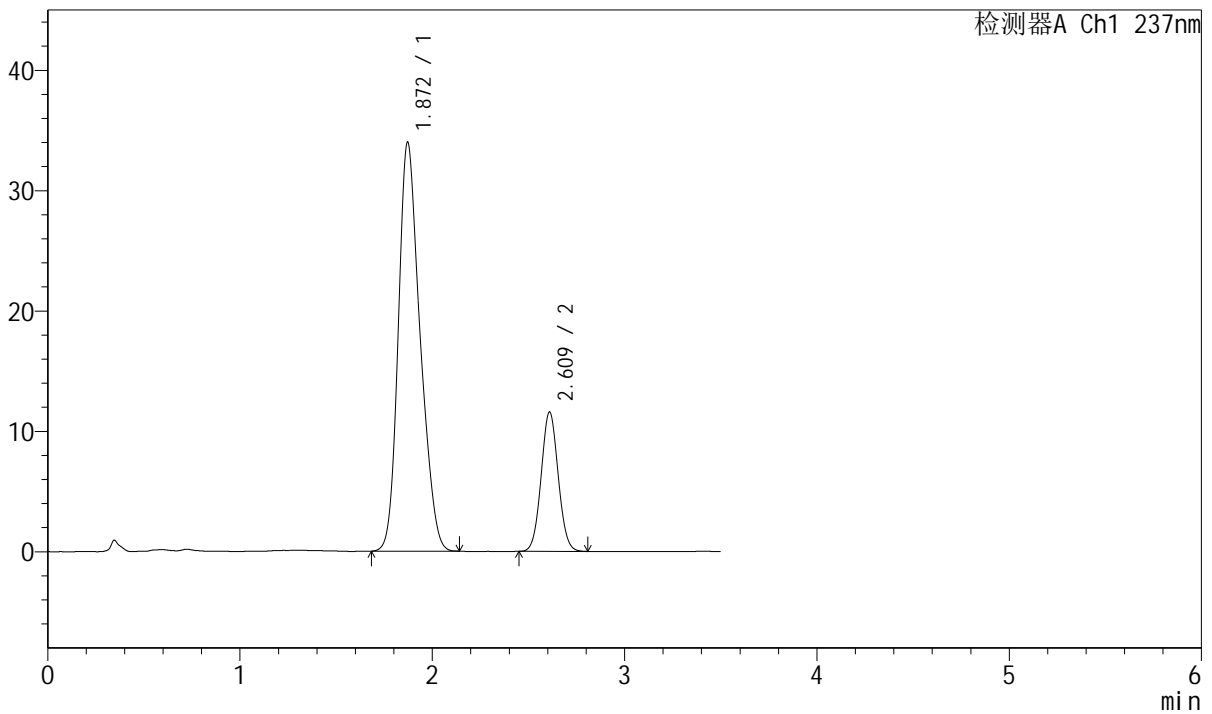
J301

<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 - 7-4/7-129-2 - zzp-2024010721p-zjtj9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:16 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	1.872	268113	78.978	33992	1300	1.237	--
2	2.609	71363	21.022	11530	4115	1.053	3.982
总计		339476	100.000	45522			



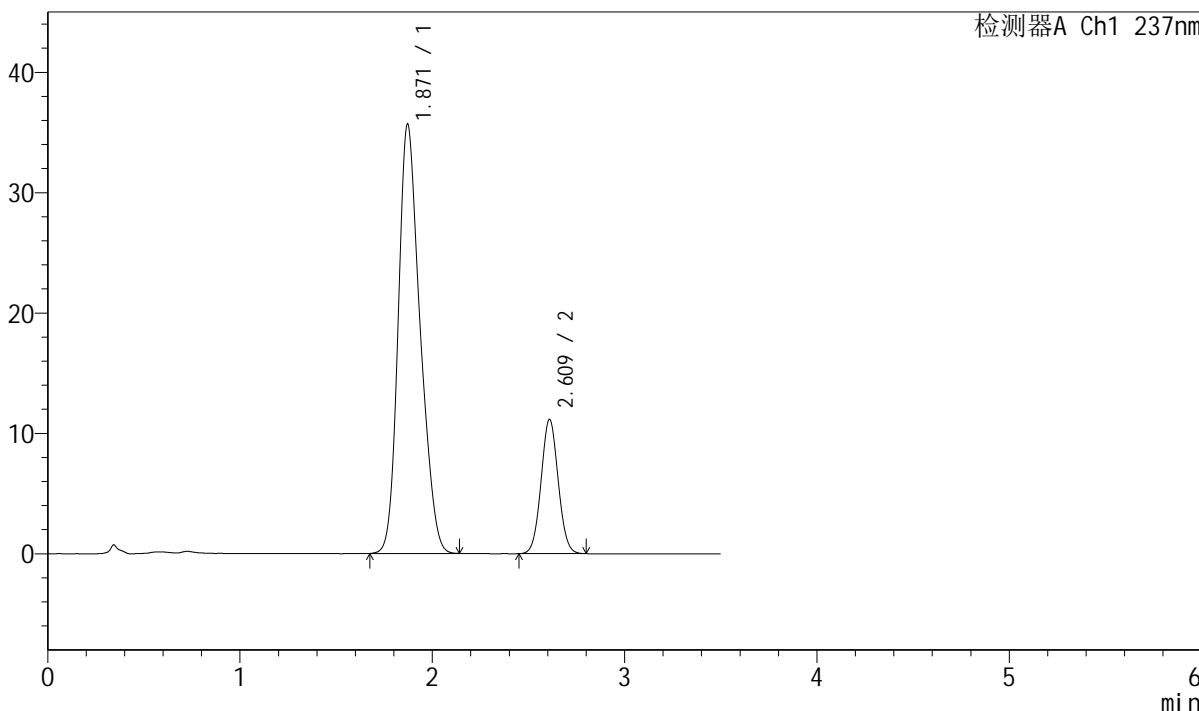
J301

<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 - 7-4/7-133-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:18:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:27 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	1.871	282615	80.379	35683	1289	1.235	--
2	2.609	68990	19.621	11117	4094	1.049	3.968
总计		351604	100.000	46800			



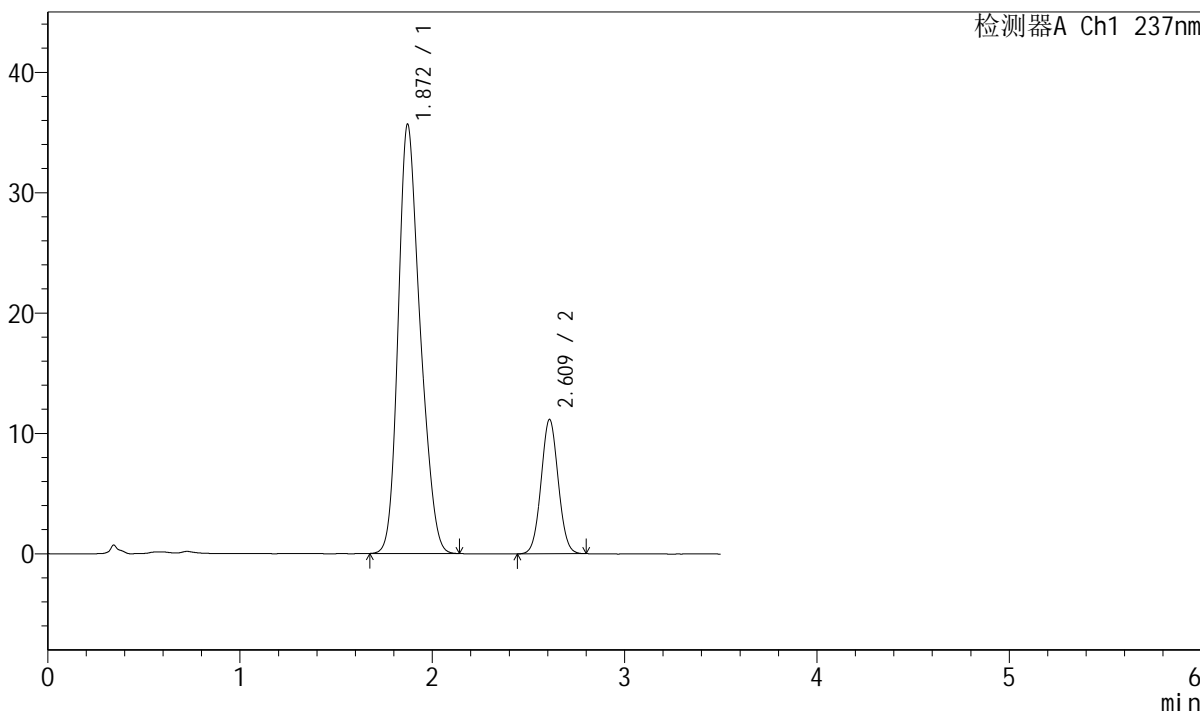
J301

<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 - 7-4/7-134-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:22:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:29 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	1.872	282649	80.372	35678	1285	1.234	--
2	2.609	69027	19.628	11108	4081	1.046	3.961
总计		351676	100.000	46786			



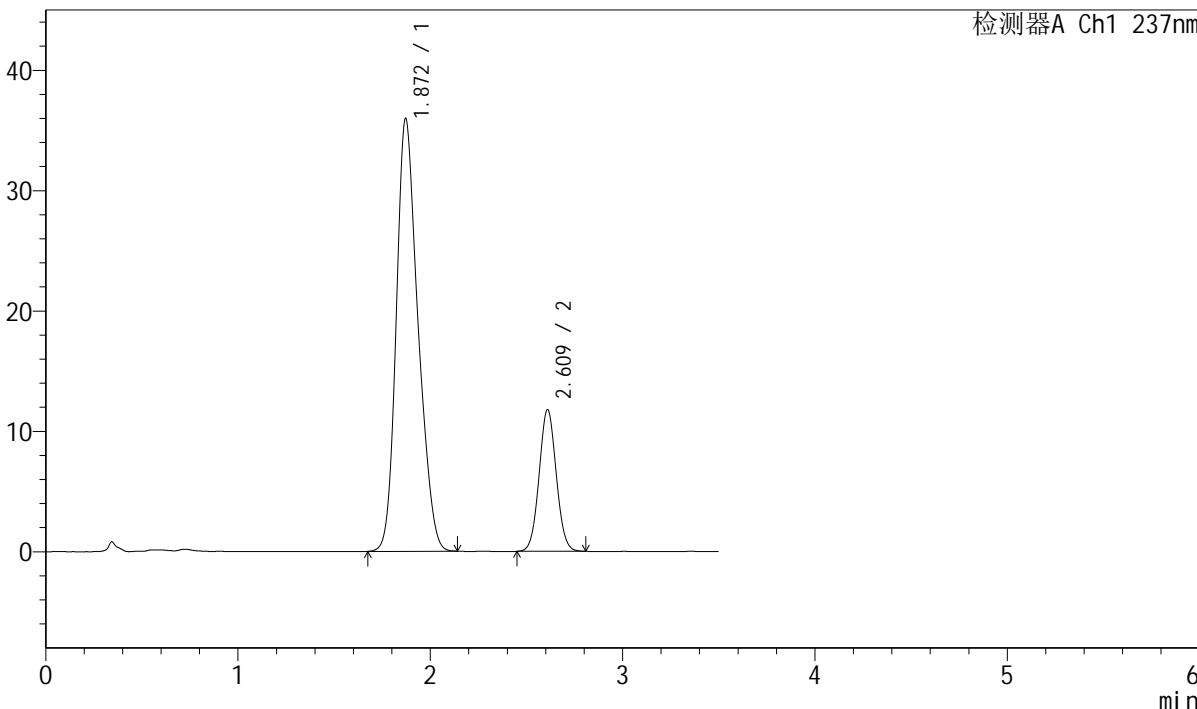
J301

<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 - 7-4/7-135-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:25:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:32 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	1.872	282982	79.514	35972	1311	1.231	--
2	2.609	72908	20.486	11726	4090	1.050	3.985
总计		355891	100.000	47698			



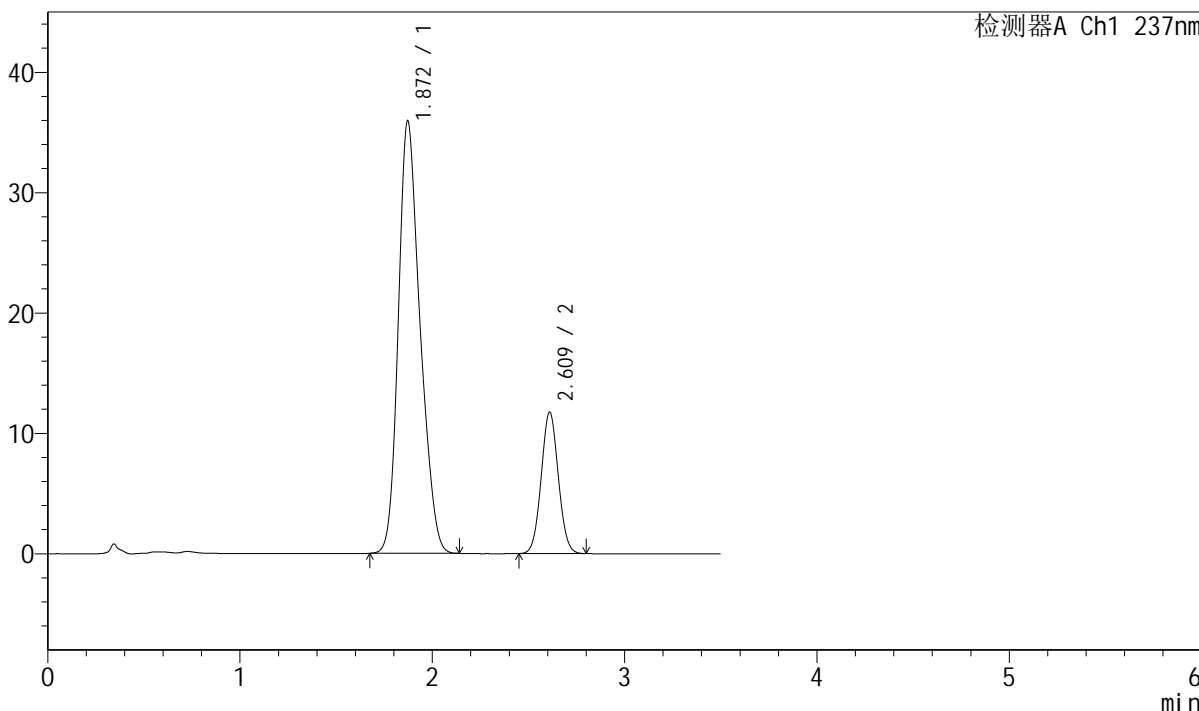
J301

<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 - 7-4/7-136-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:29:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:34 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	1.872	282673	79.559	35938	1313	1.230	--
2	2.609	72626	20.441	11699	4090	1.050	3.987
总计		355299	100.000	47637			



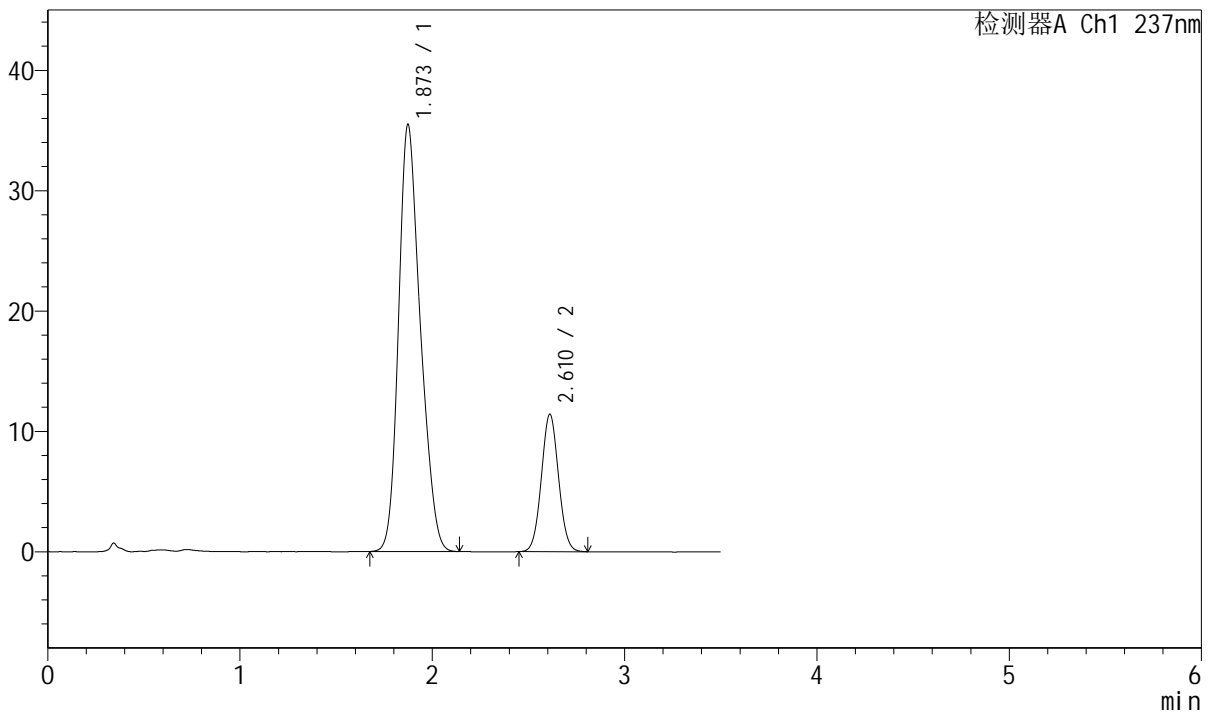
J301

<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 - 7-4/7-137-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:33:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:37 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	1.873	279956	79.812	35477	1300	1.228	--
2	2.610	70813	20.188	11393	4085	1.048	3.972
总计		350770	100.000	46871			



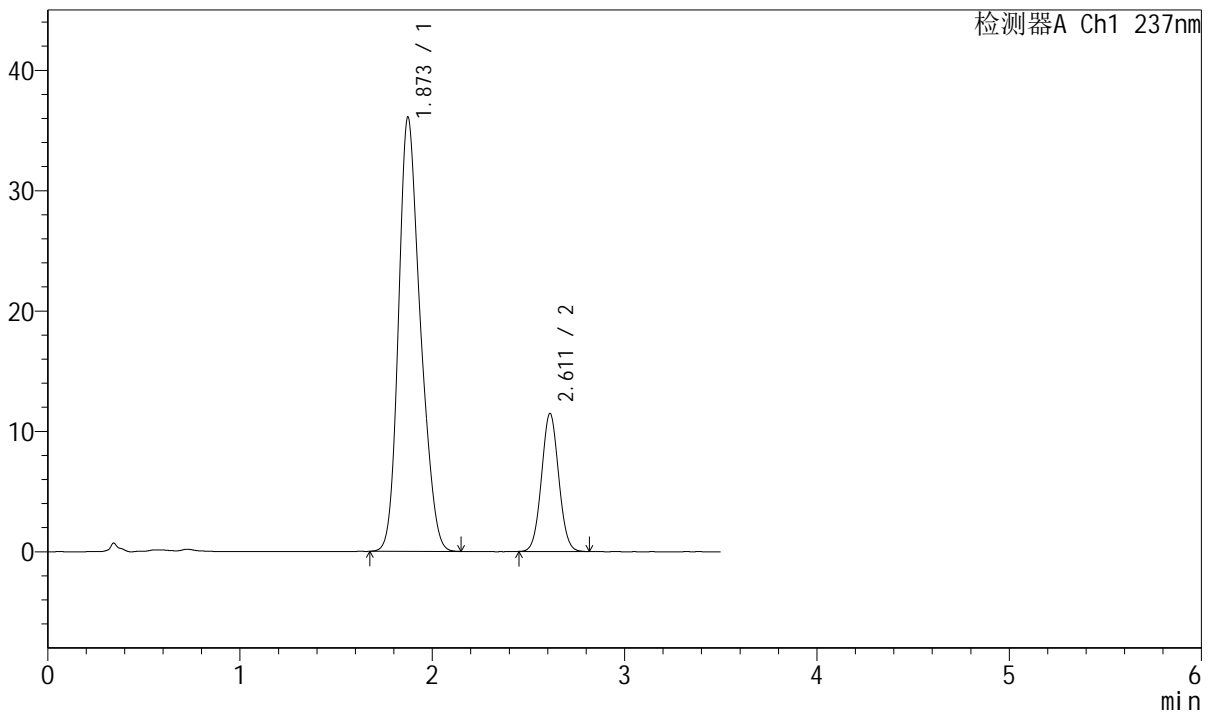
J301

<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 - 7-4/7-139-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:41:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:42 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	1.873	284770	79.986	36075	1304	1.229	--
2	2.611	71253	20.014	11461	4067	1.047	3.975
总计		356023	100.000	47535			



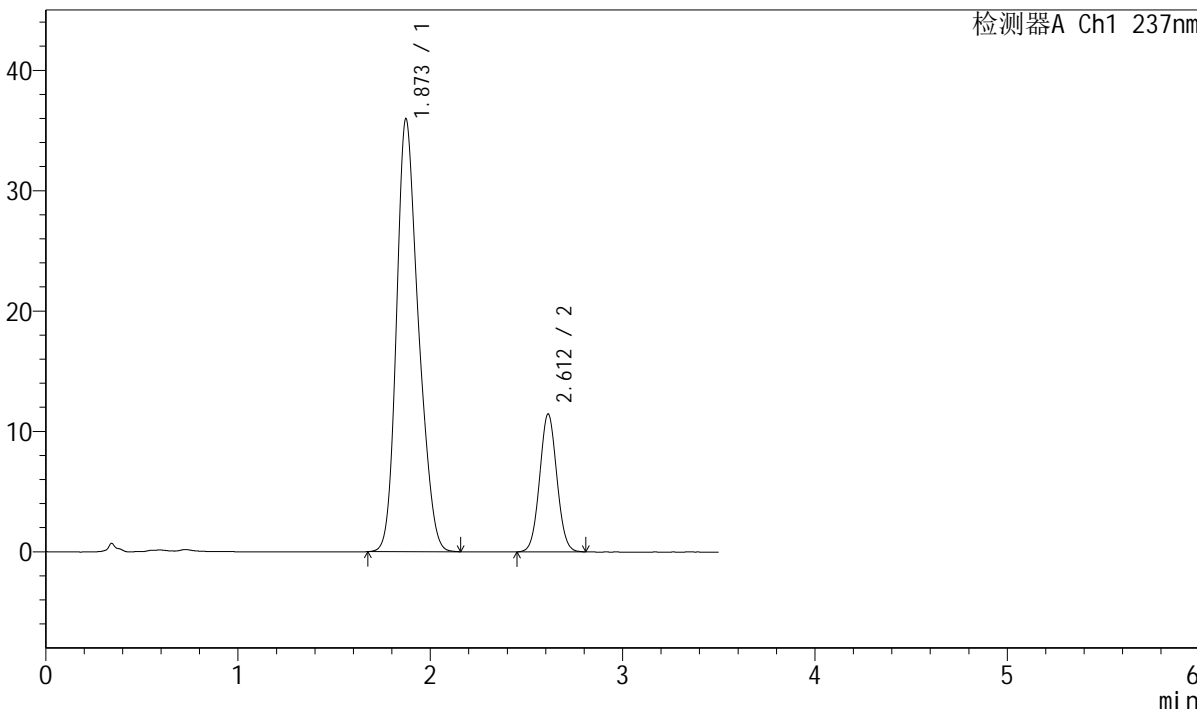
J301

<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 - 7-4/7-140-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:45 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	1.873	284972	79.981	35964	1297	1.233	--
2	2.612	71328	20.019	11457	4053	1.047	3.969
总计		356300	100.000	47421			



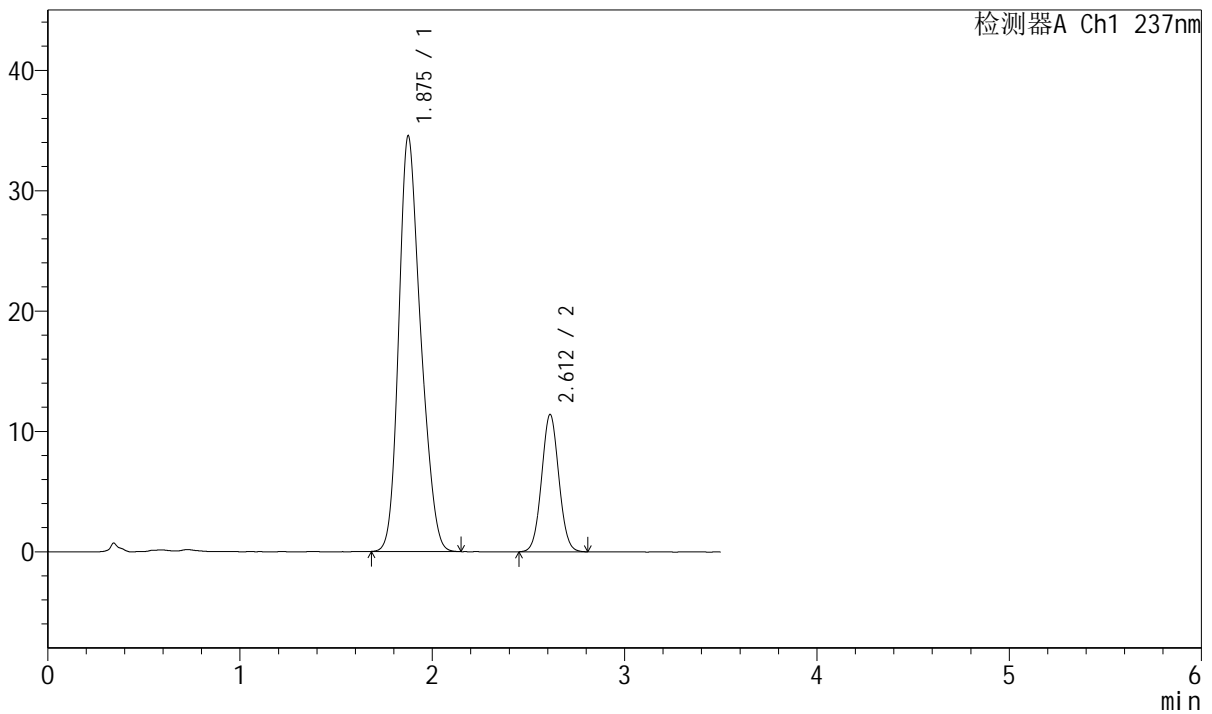
J301

<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 - 7-4/7-142-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:53:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:50 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	1.875	272948	79.335	34483	1294	1.228	--
2	2.612	71098	20.665	11409	4050	1.045	3.957
总计		344046	100.000	45892			



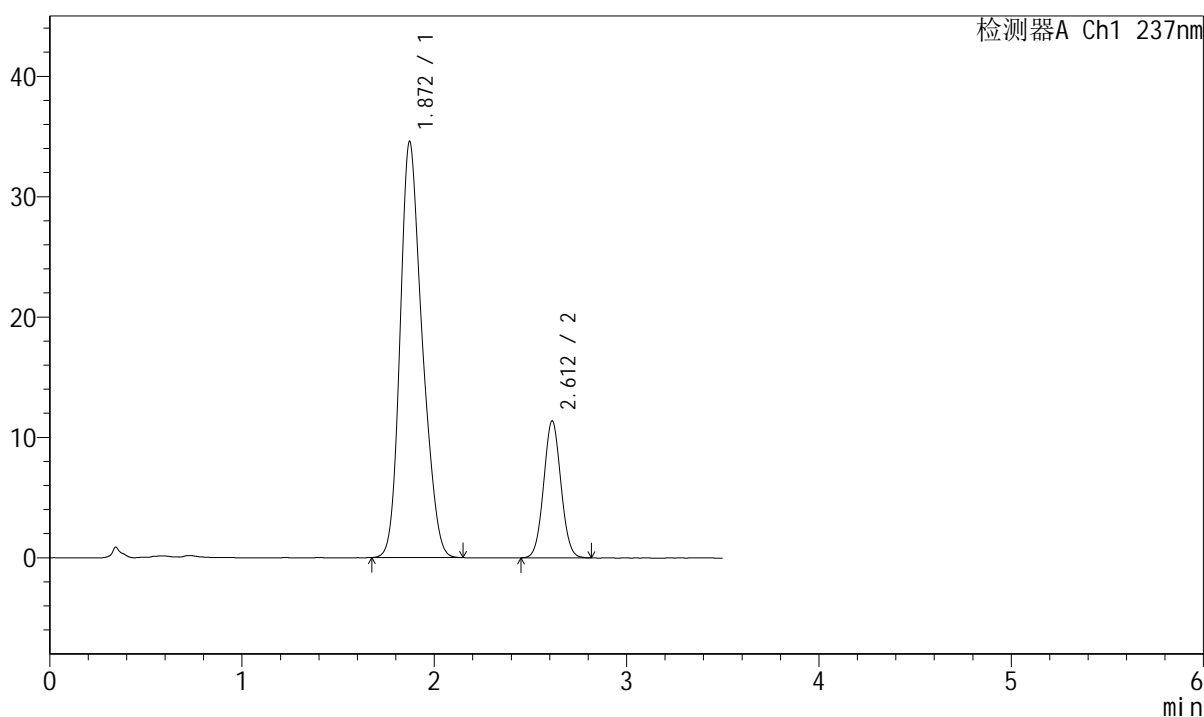
J301

<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 - 7-4/7-143-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-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 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/21 23:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:53 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	1.872	276468	79.590	34573	1271	1.229	--
2	2.612	70899	20.410	11374	4040	1.047	3.957
总计		347367	100.000	45947			



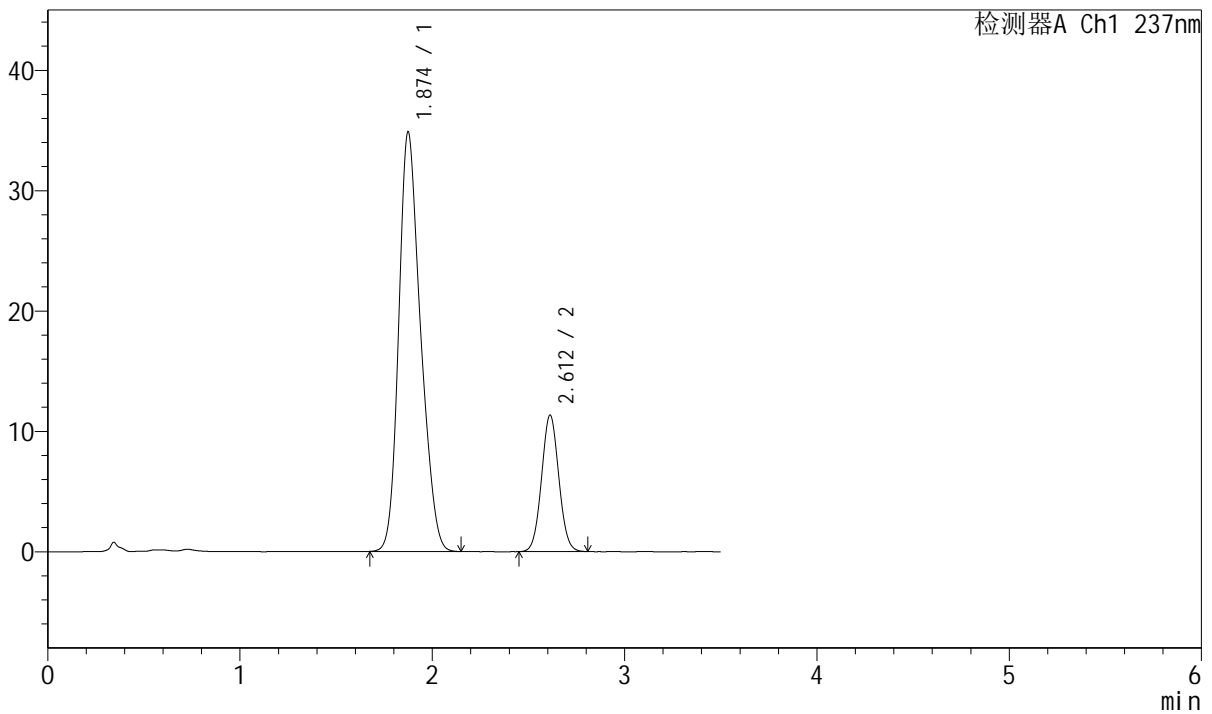
J301

<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 - 7-4/7-144-2 - zzp-2024010921p-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/22 00:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/22 08:24:55 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	1.874	275179	79.572	34812	1299	1.227	--
2	2.612	70646	20.428	11337	4042	1.046	3.961
总计		345824	100.000	46148			



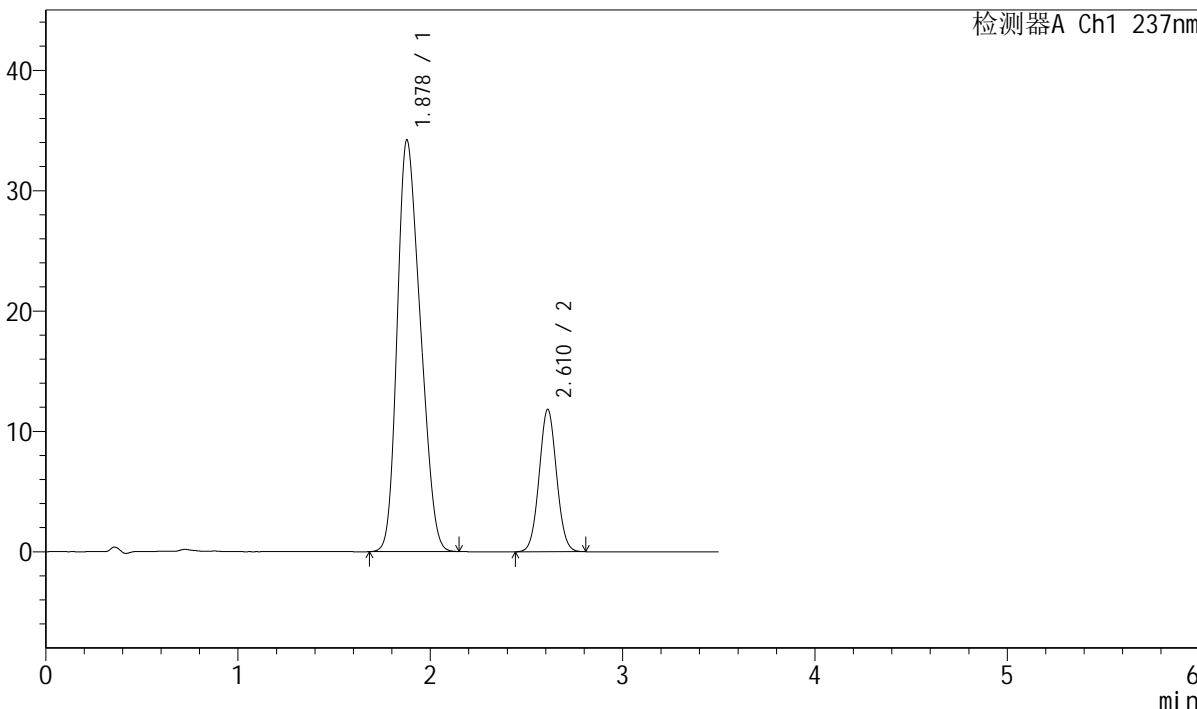
J301

<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 - 7-4/7-146-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20241021-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/22 00:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/22 08:25:01 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	1.878	285302	79.304	34190	1065	1.238	--
2	2.610	74453	20.696	11801	3971	1.045	3.695
总计		359756	100.000	45991			