



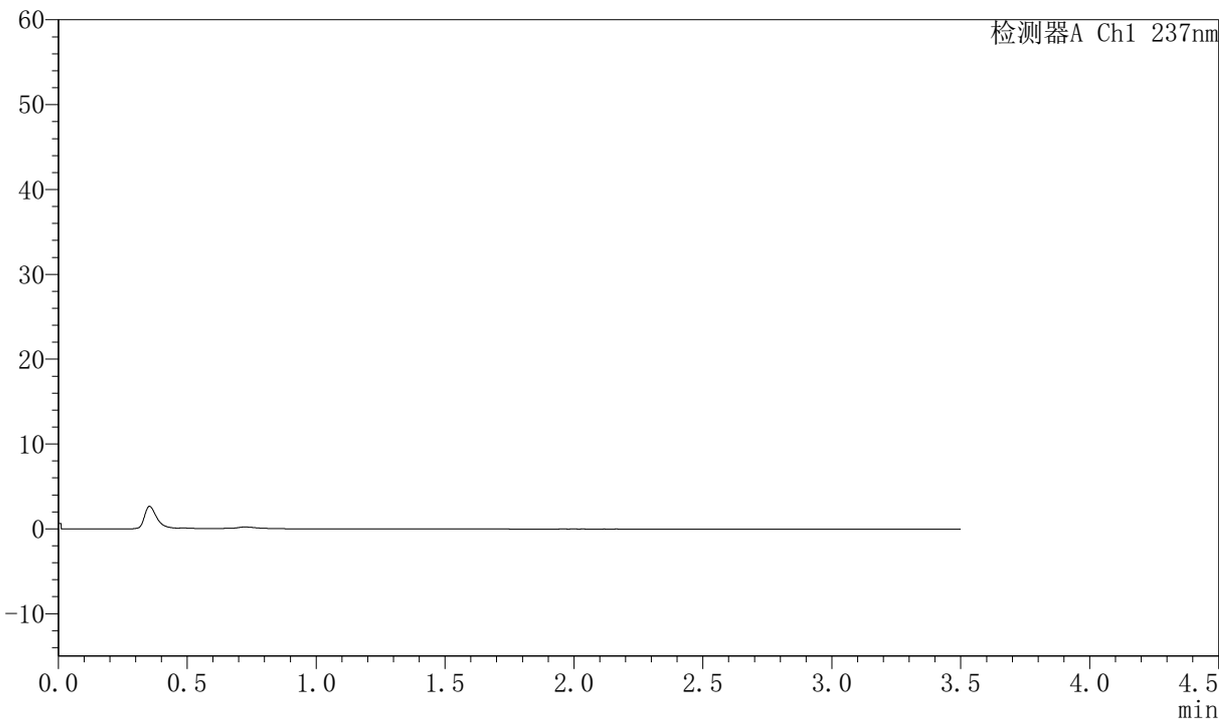
J301

<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 - 7-45/7-3587-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 11:49:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/01/21 11:48:23 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)
总计							



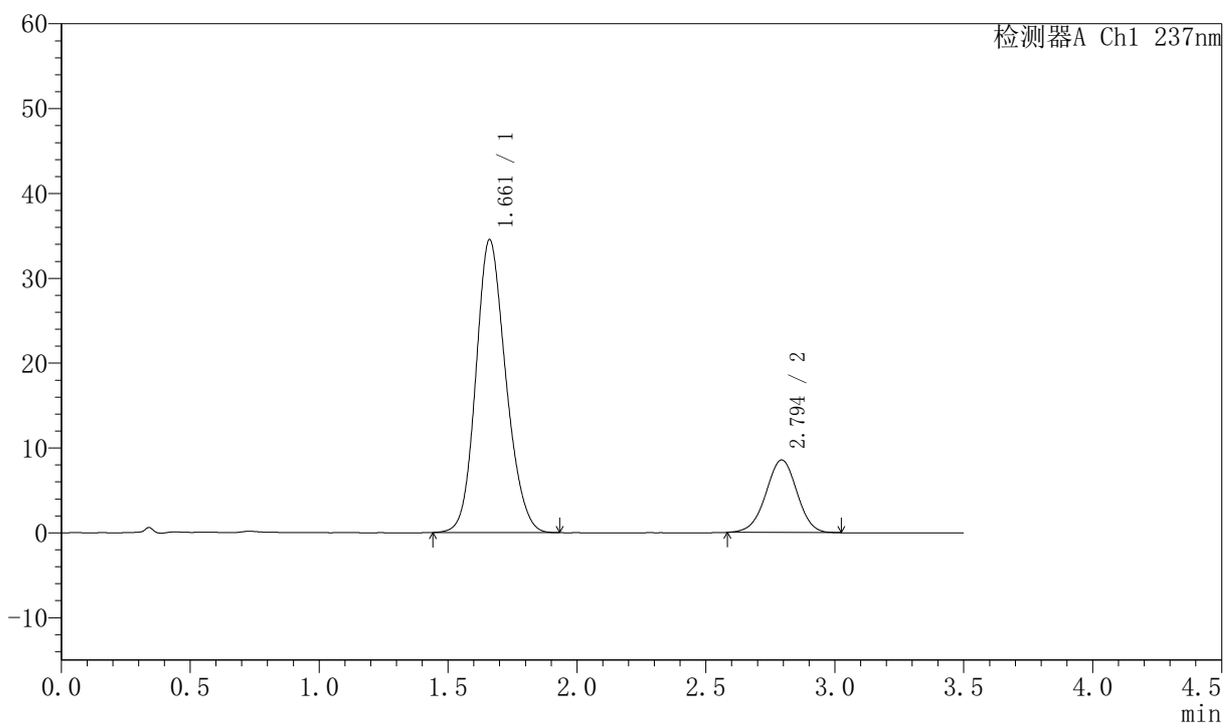
J301

<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 - 7-45/7-3590-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 12:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

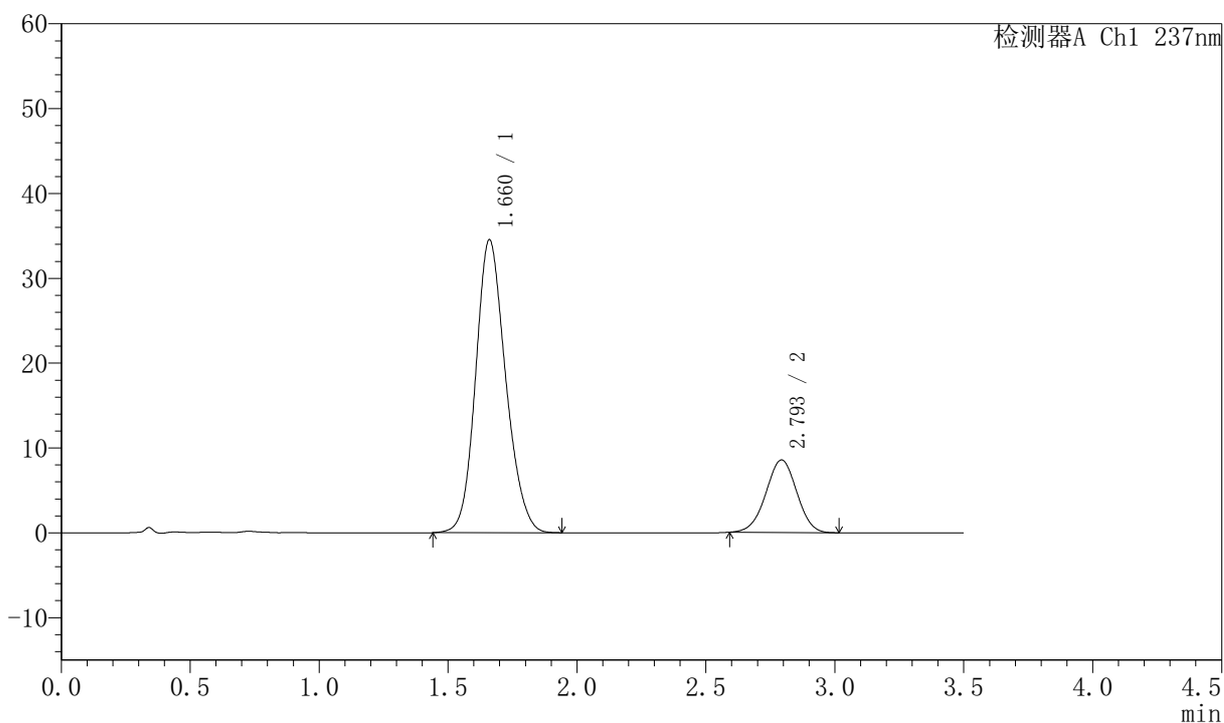
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	279764	79.534	34518	980	1.154	--
2	2.794	71992	20.466	8548	2554	0.981	5.227
总计		351756	100.000	43066			

〈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 - 7-45/7-3591-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 12:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:48:38 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	1.660	279960	79.659	34496	981	1.155	--
2	2.793	71487	20.341	8533	2556	0.986	5.231
总计		351447	100.000	43028			



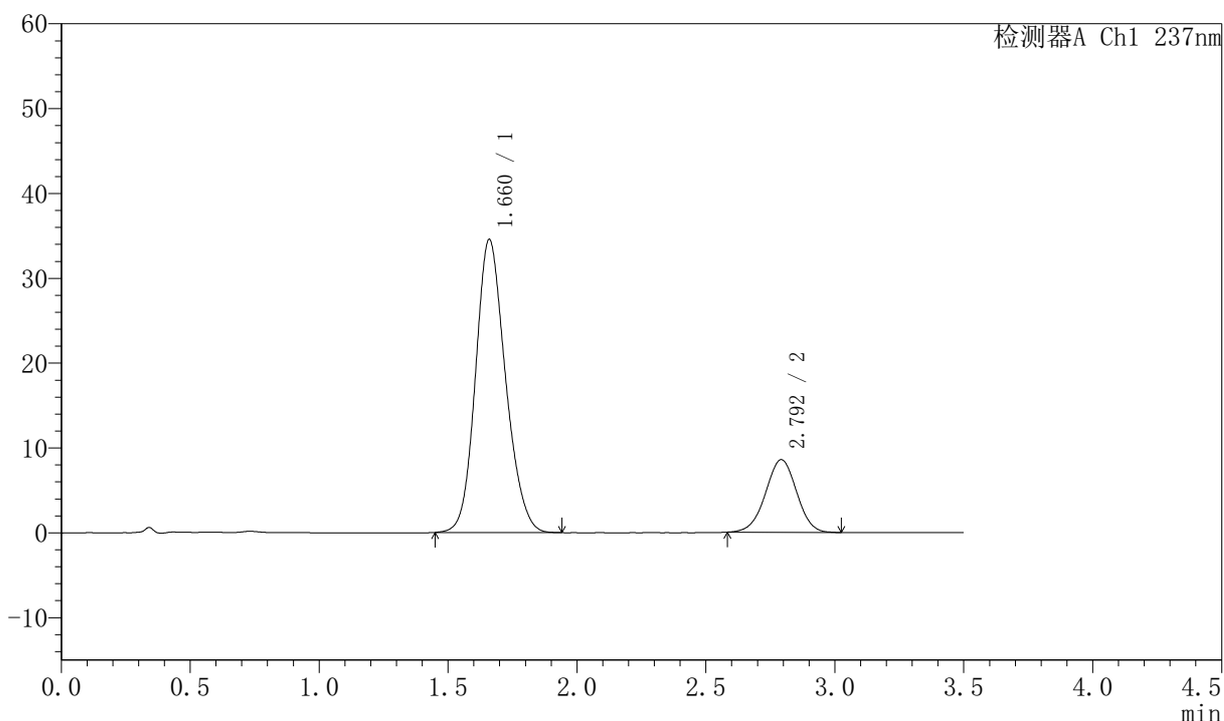
J301

<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 - 7-45/7-3592-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 12:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:48:41 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	1.660	279865	79.547	34479	981	1.157	--
2	2.792	71960	20.453	8549	2540	0.985	5.223
总计		351825	100.000	43028			



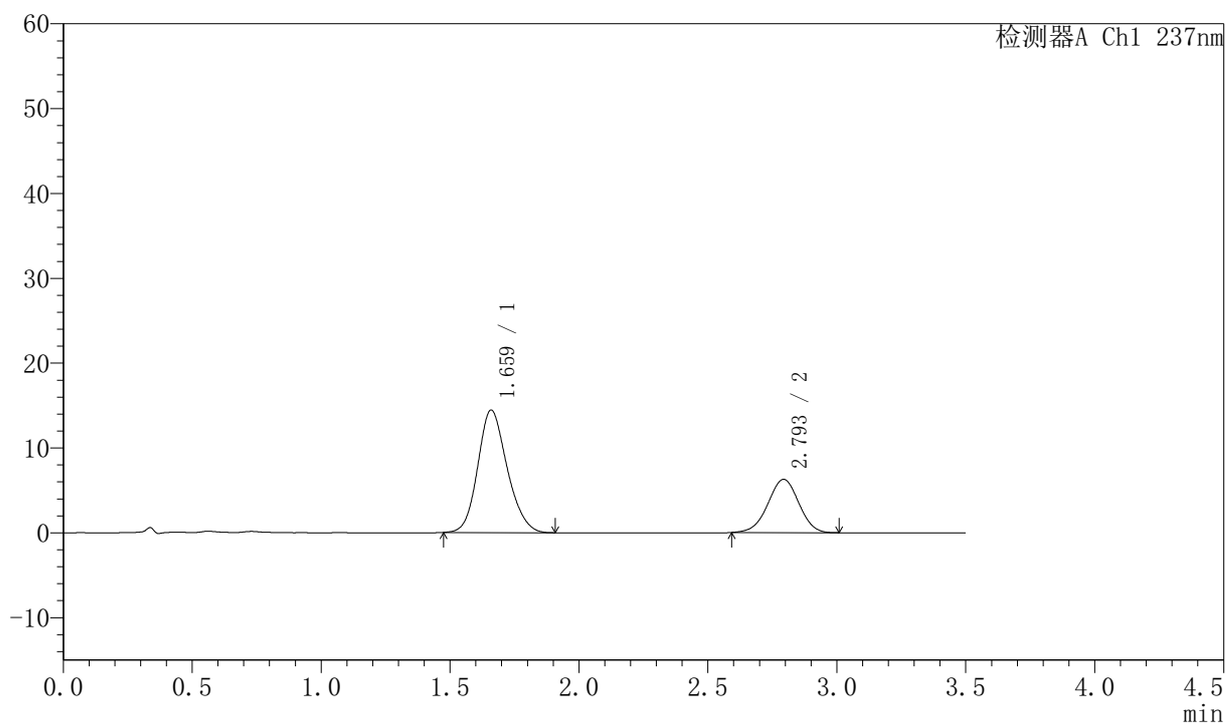
J301

<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 - 7-45/7-3593-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 12:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:48:43 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	1.659	114556	68.609	14404	1019	1.165	--
2	2.793	52414	31.391	6267	2567	0.979	5.294
总计		166970	100.000	20671			



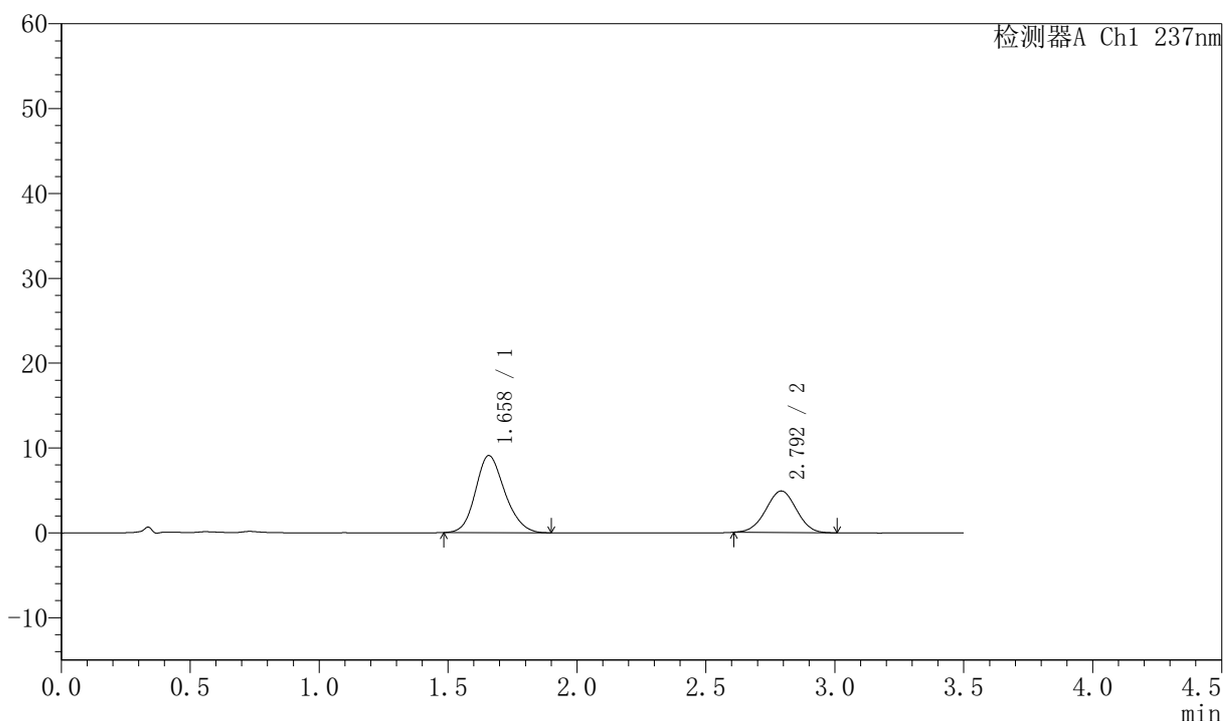
J301

<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 - 7-45/7-3595-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 12:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:48:49 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	1.658	71869	63.925	9079	1031	1.168	--
2	2.792	40559	36.075	4895	2575	1.001	5.314
总计		112427	100.000	13974			



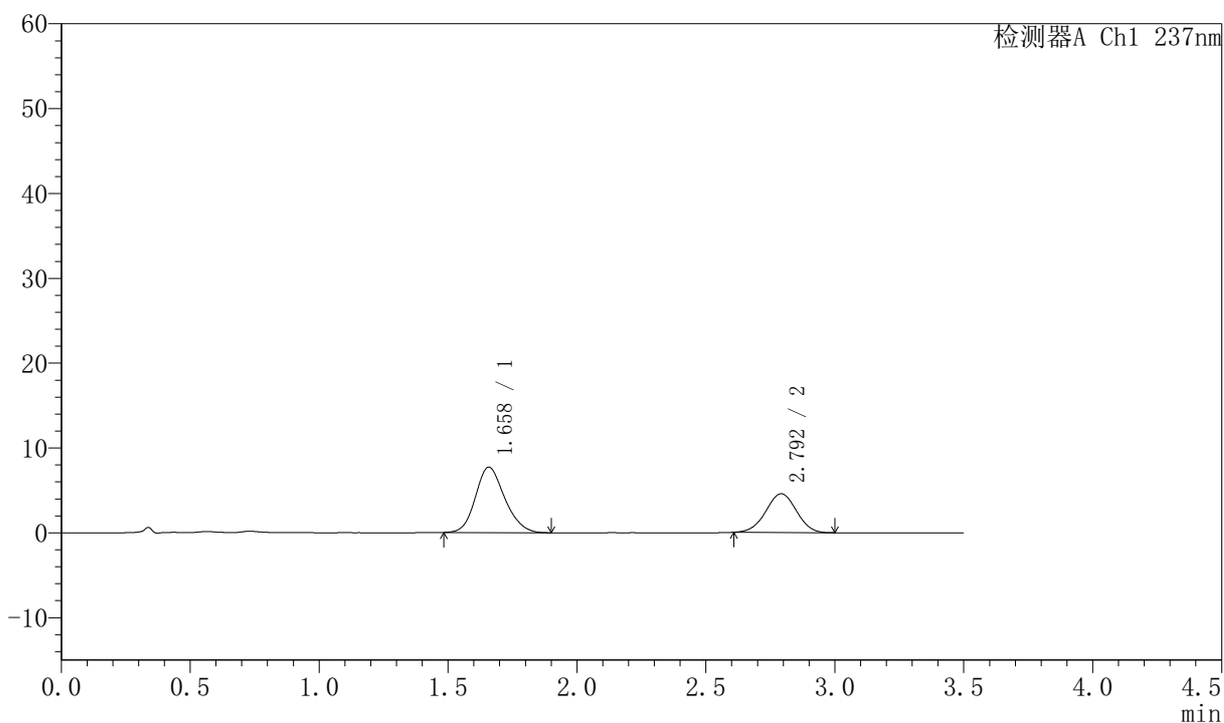
J301

<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 - 7-45/7-3598-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 12:32:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/01/21 11:48:57 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	1.658	61027	61.721	7712	1022	1.167	--
2	2.792	37849	38.279	4560	2595	0.991	5.315
总计		98876	100.000	12272			



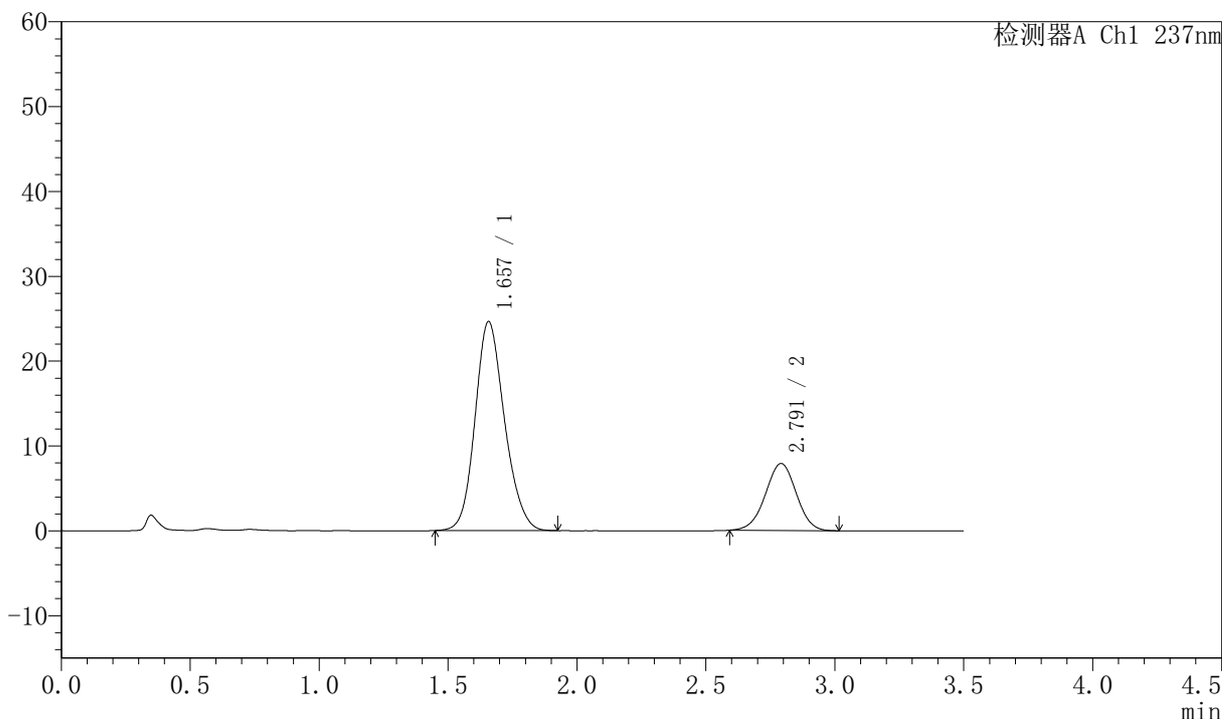
J301

<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 - 7-45/7-3600-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 12:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:49:03 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	1.657	196184	74.873	24634	1018	1.158	--
2	2.791	65839	25.127	7894	2571	0.989	5.300
总计		262023	100.000	32528			



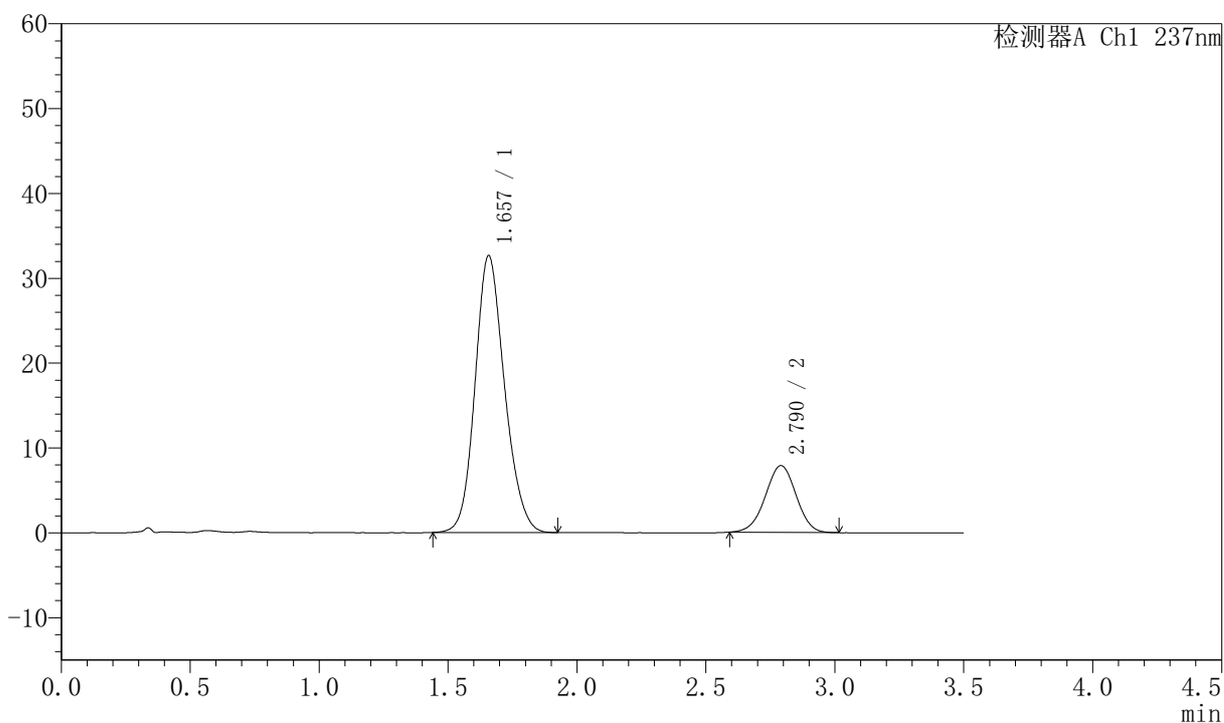
J301

<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 - 7-45/7-3609-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 13:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:49:28 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	1.657	259808	79.857	32619	1017	1.153	--
2	2.790	65535	20.143	7872	2576	0.985	5.297
总计		325343	100.000	40490			



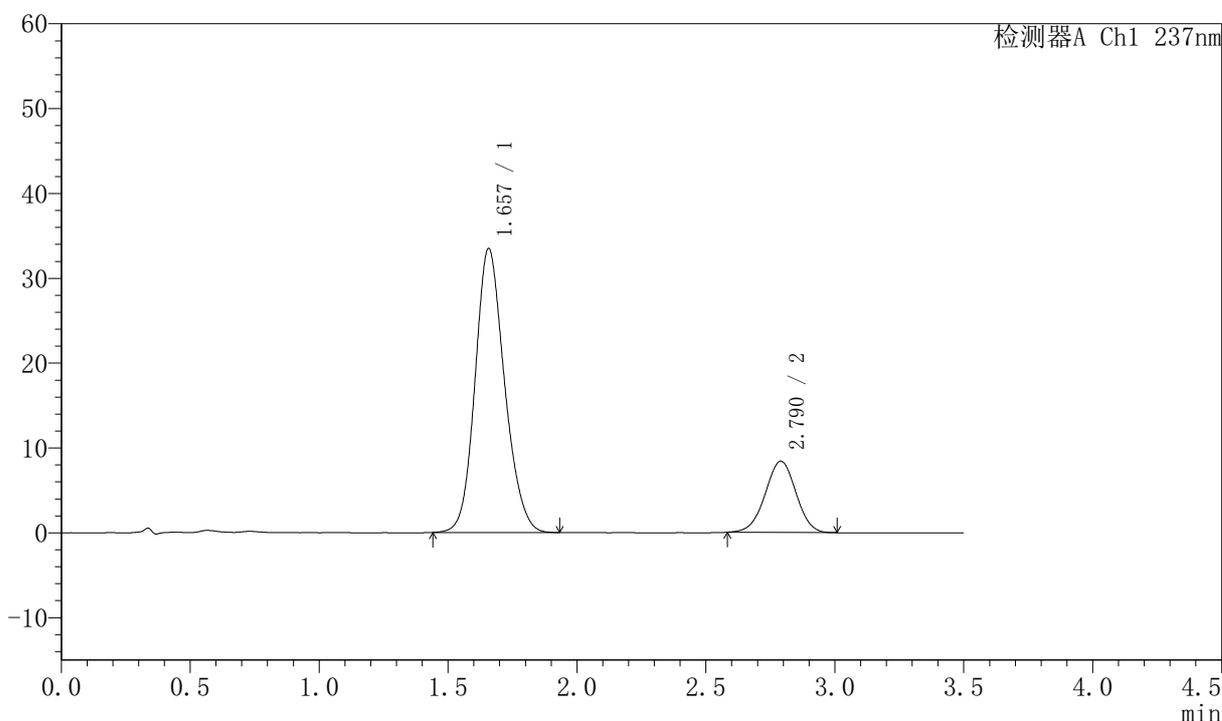
J301

<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 - 7-45/7-3610-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 13:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:49:31 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	1.657	266636	79.196	33464	1018	1.153	--
2	2.790	70041	20.804	8402	2574	0.984	5.297
总计		336677	100.000	41867			



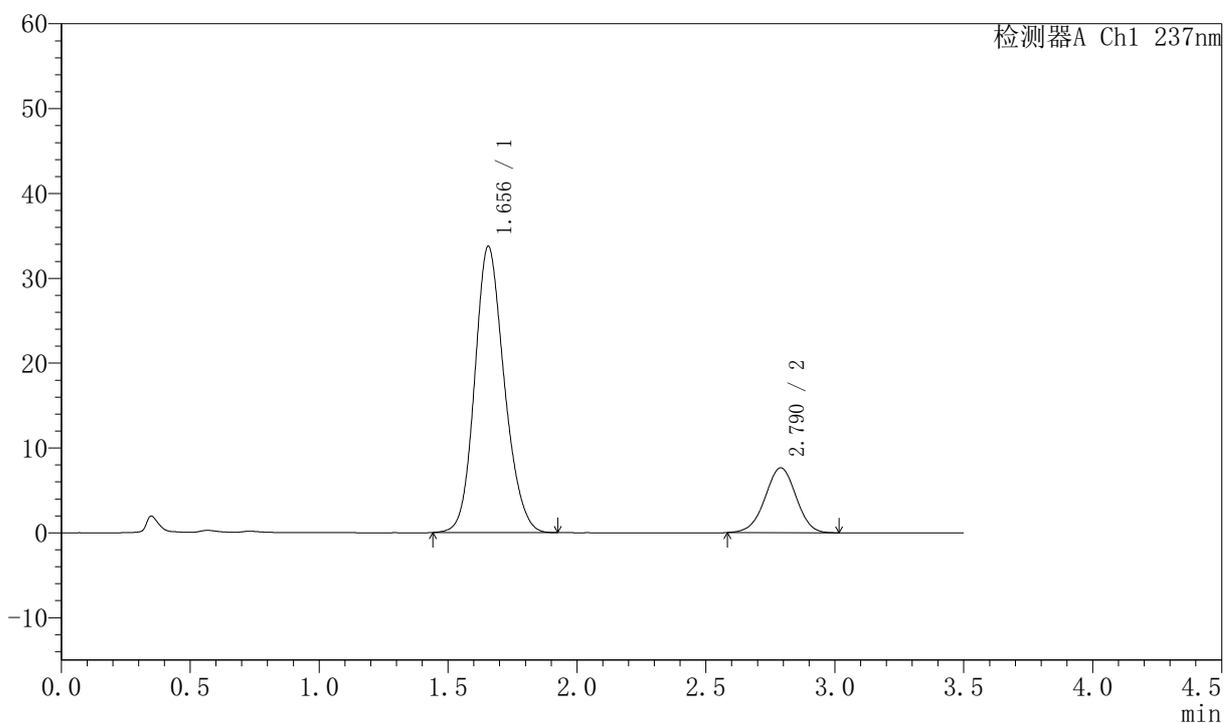
J301

<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 - 7-45/7-3611-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 13:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:49:35 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	1.656	269483	80.805	33754	1010	1.157	--
2	2.790	64015	19.195	7643	2556	0.983	5.285
总计		333498	100.000	41397			



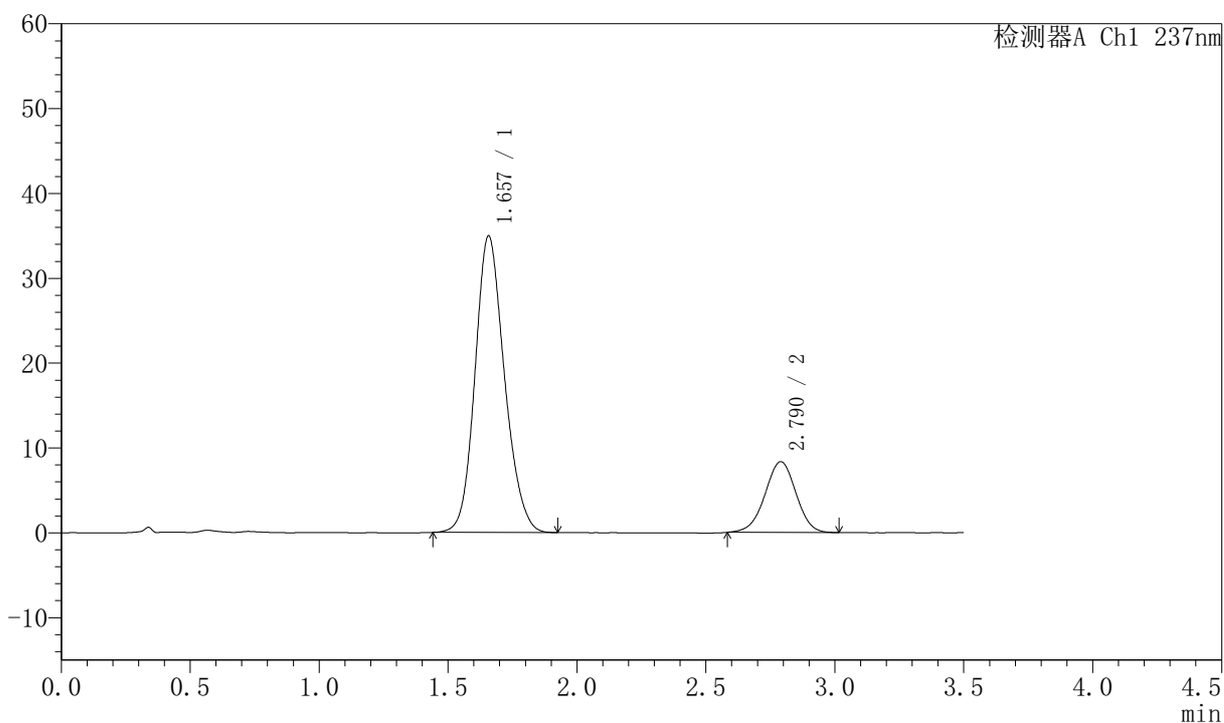
J301

<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 - 7-45/7-3612-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 13:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/01/21 11:49:37 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	1.657	277985	79.894	34948	1020	1.154	--
2	2.790	69958	20.106	8348	2556	0.977	5.290
总计		347943	100.000	43296			



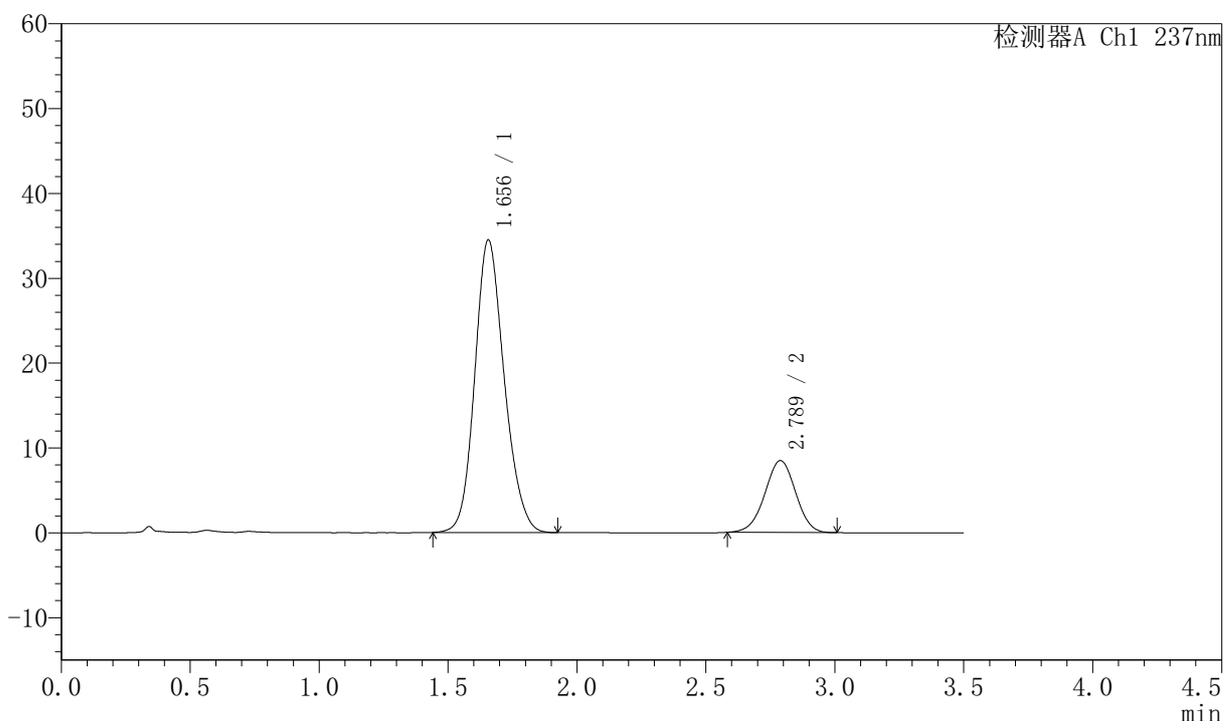
J301

<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 - 7-45/7-3616-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 13:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:49:49 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	1.656	274428	79.577	34506	1016	1.155	--
2	2.789	70431	20.423	8475	2578	0.982	5.298
总计		344859	100.000	42981			



J301

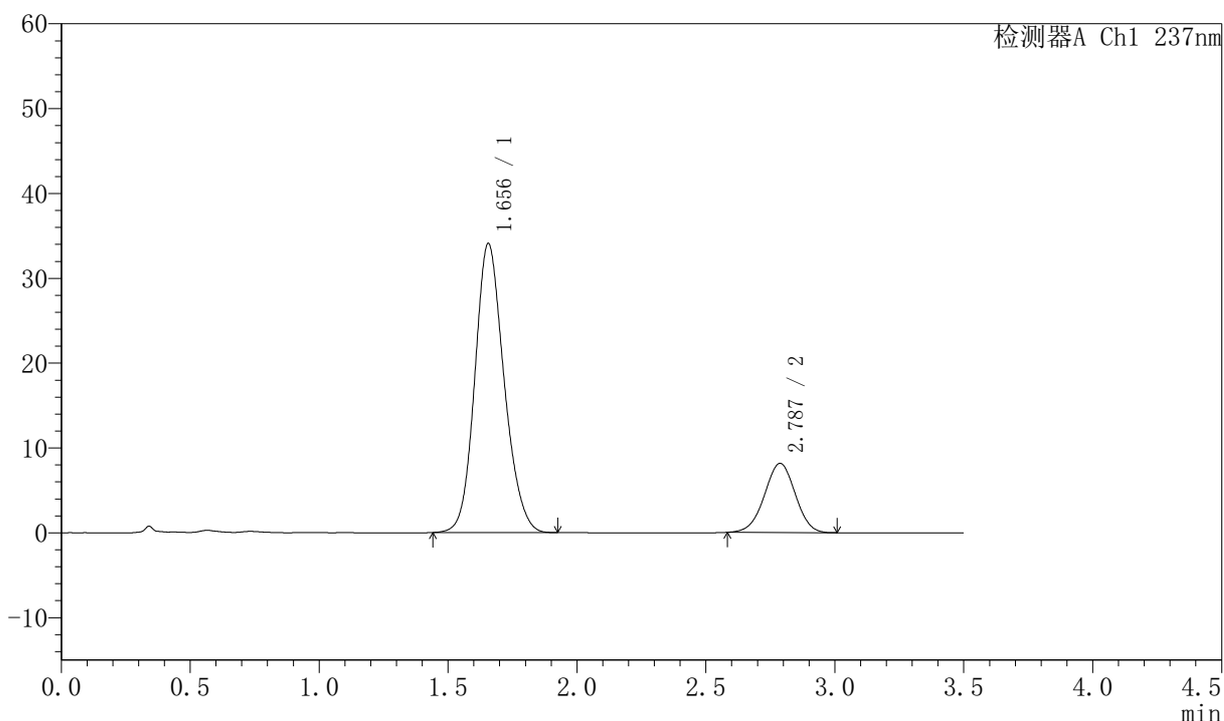
<样品信息>

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 - 7-45/7-3619-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/20 13:53:51
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:49:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<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	1.656	269431	79.885	34097	1031	1.151	--
2	2.787	67844	20.115	8157	2570	0.985	5.308
总计		337275	100.000	42254			



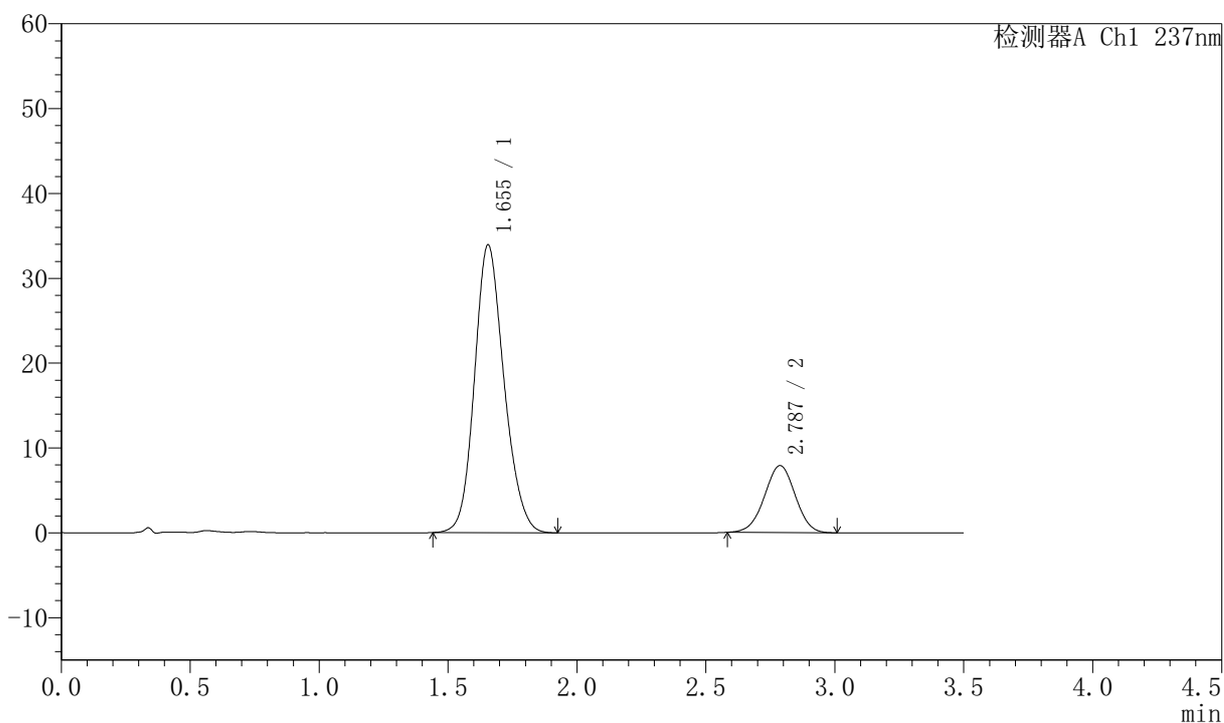
J301

<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 - 7-45/7-3623-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 14:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:09 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	1.655	270600	80.466	33947	1012	1.155	--
2	2.787	65690	19.534	7900	2566	0.987	5.288
总计		336289	100.000	41847			



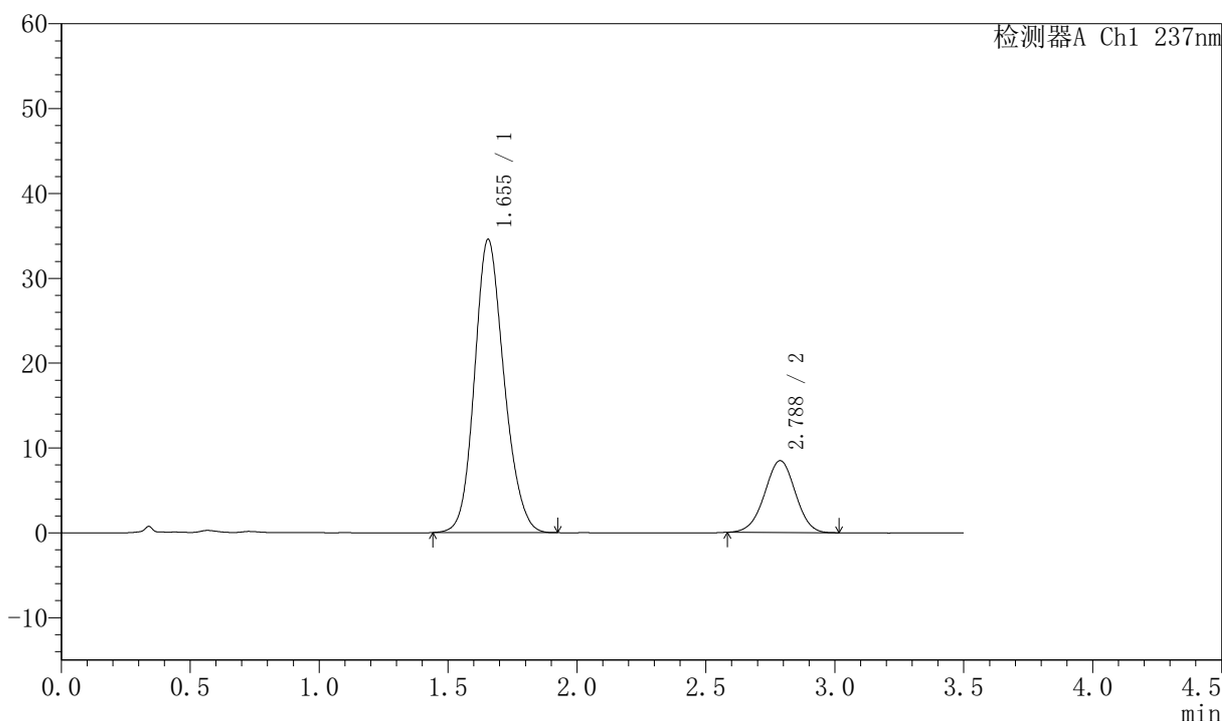
J301

<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 - 7-45/7-3627-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 14:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:20 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	1.655	275326	79.601	34586	1015	1.155	--
2	2.788	70557	20.399	8479	2585	0.988	5.303
总计		345884	100.000	43065			



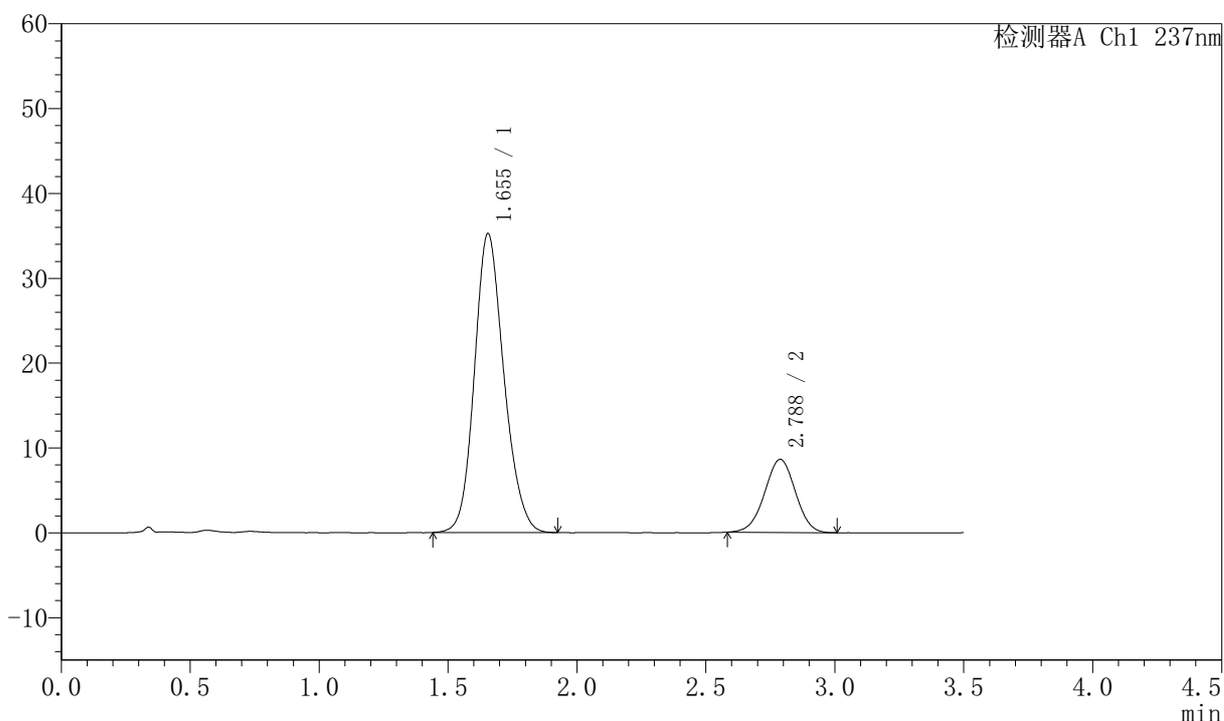
J301

<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 - 7-45/7-3633-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 14:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:37 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	1.655	280655	79.651	35258	1015	1.157	--
2	2.788	71699	20.349	8624	2579	0.987	5.303
总计		352354	100.000	43881			



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 - 7-45/7-3634-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 14:52:00

实验者: xiexinhui

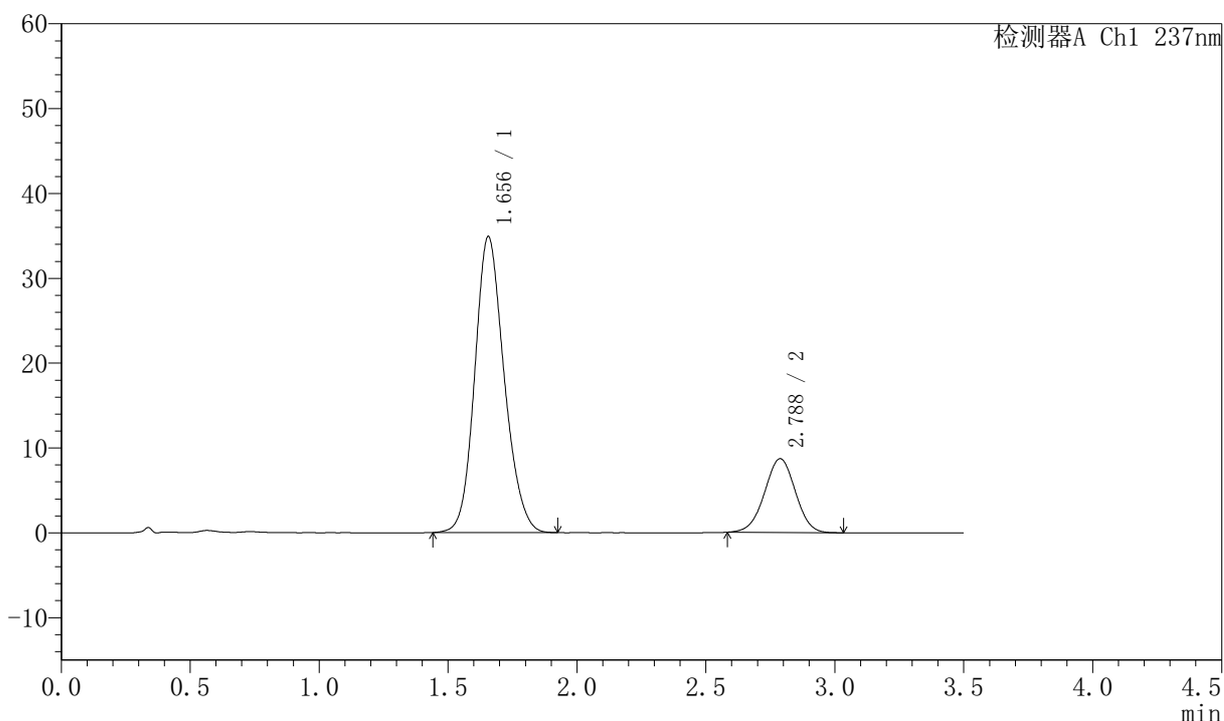
处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:40

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	1.656	277434	79.233	34903	1018	1.154	--
2	2.788	72715	20.767	8715	2567	0.990	5.292
总计		350150	100.000	43618			



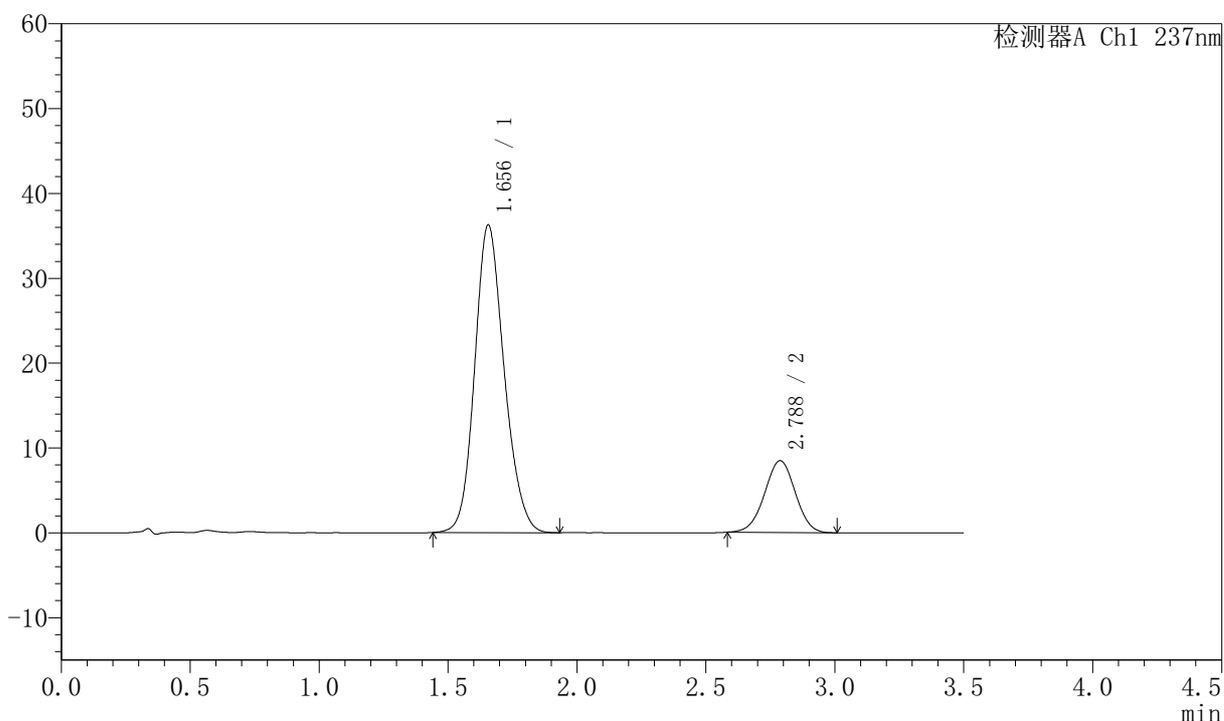
J301

<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 - 7-45/7-3636-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 14:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:46 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	1.656	288911	80.438	36285	1015	1.156	--
2	2.788	70260	19.562	8471	2589	0.990	5.300
总计		359171	100.000	44757			



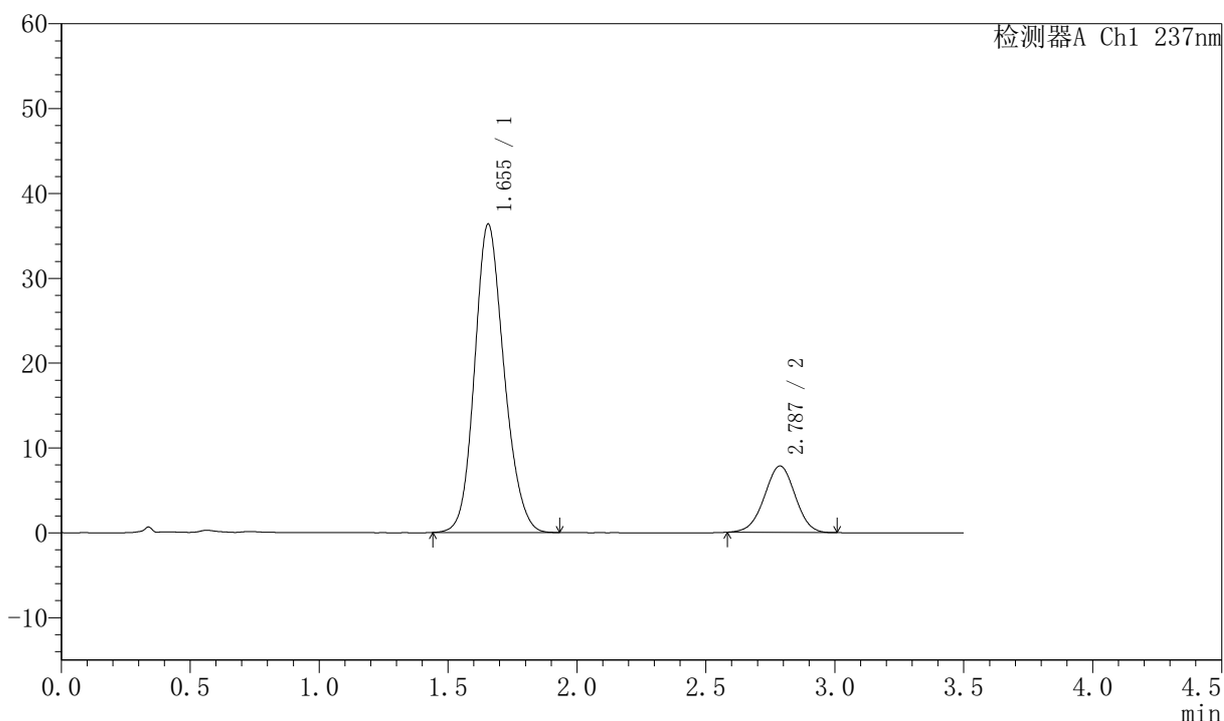
J301

<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 - 7-45/7-3638-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 15:07:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:51 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	1.655	289390	81.643	36386	1018	1.156	--
2	2.787	65068	18.357	7832	2577	0.984	5.298
总计		354458	100.000	44219			



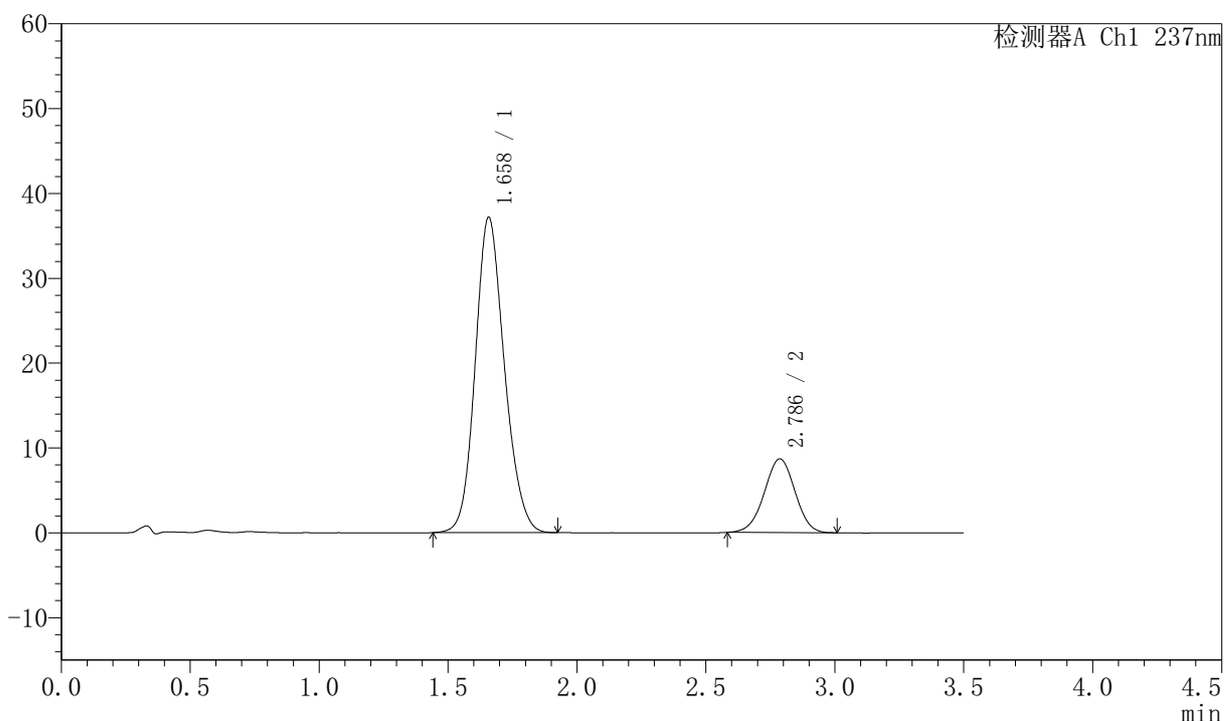
J301

<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 - 7-45/7-3639-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 15:11:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:54 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	1.658	292896	80.246	37153	1037	1.150	--
2	2.786	72102	19.754	8686	2587	0.986	5.312
总计		364998	100.000	45839			



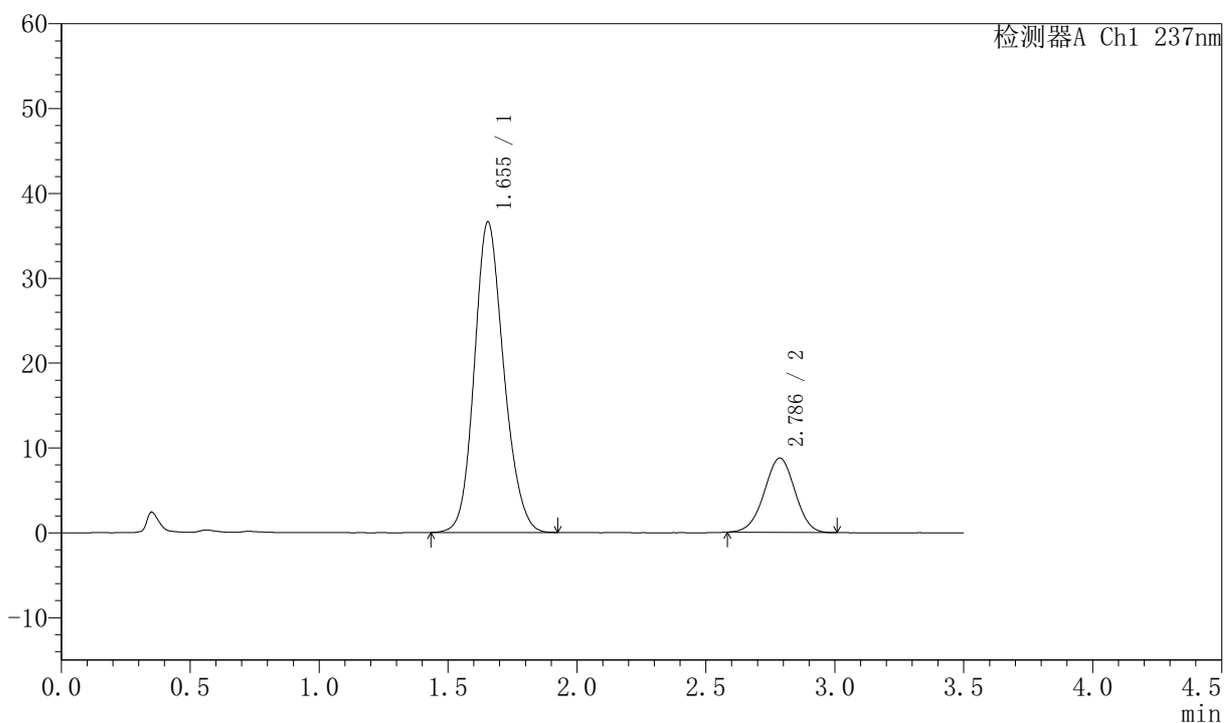
J301

<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 - 7-45/7-3640-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 15:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:50:57 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	1.655	290700	79.991	36630	1021	1.154	--
2	2.786	72715	20.009	8757	2581	0.985	5.307
总计		363414	100.000	45387			



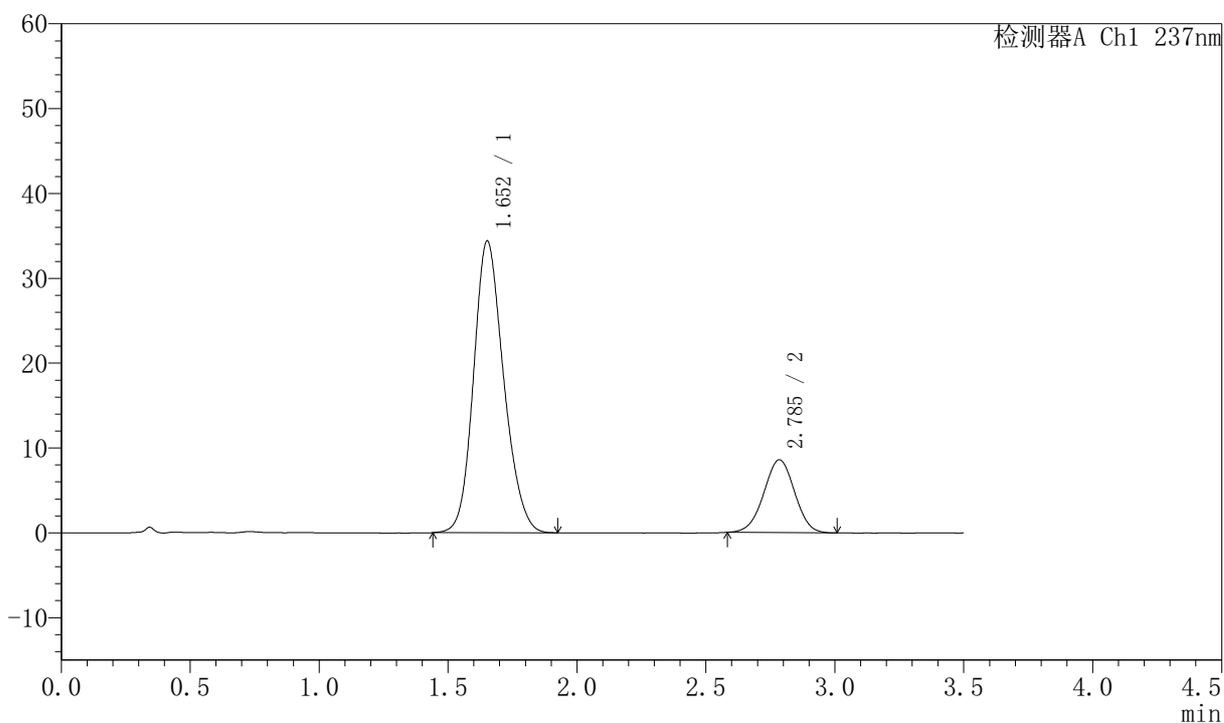
J301

<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 - 7-45/7-3641-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 15:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:51:00 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	1.652	279838	79.657	34346	964	1.170	--
2	2.785	71465	20.343	8567	2555	0.989	5.229
总计		351303	100.000	42913			



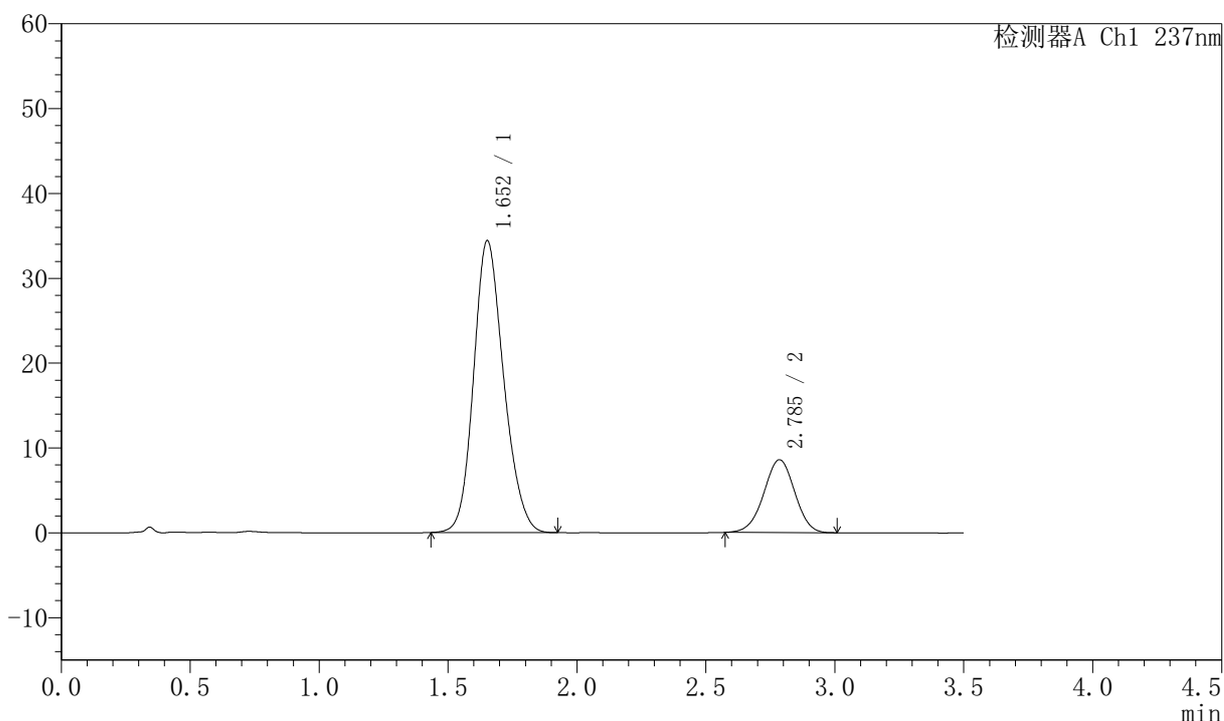
J301

<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 - 7-45/7-3642-3 - zzp-2023101221p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 15:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:51:03 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	1.652	279616	79.573	34375	966	1.169	--
2	2.785	71779	20.427	8574	2554	0.983	5.231
总计		351395	100.000	42948			



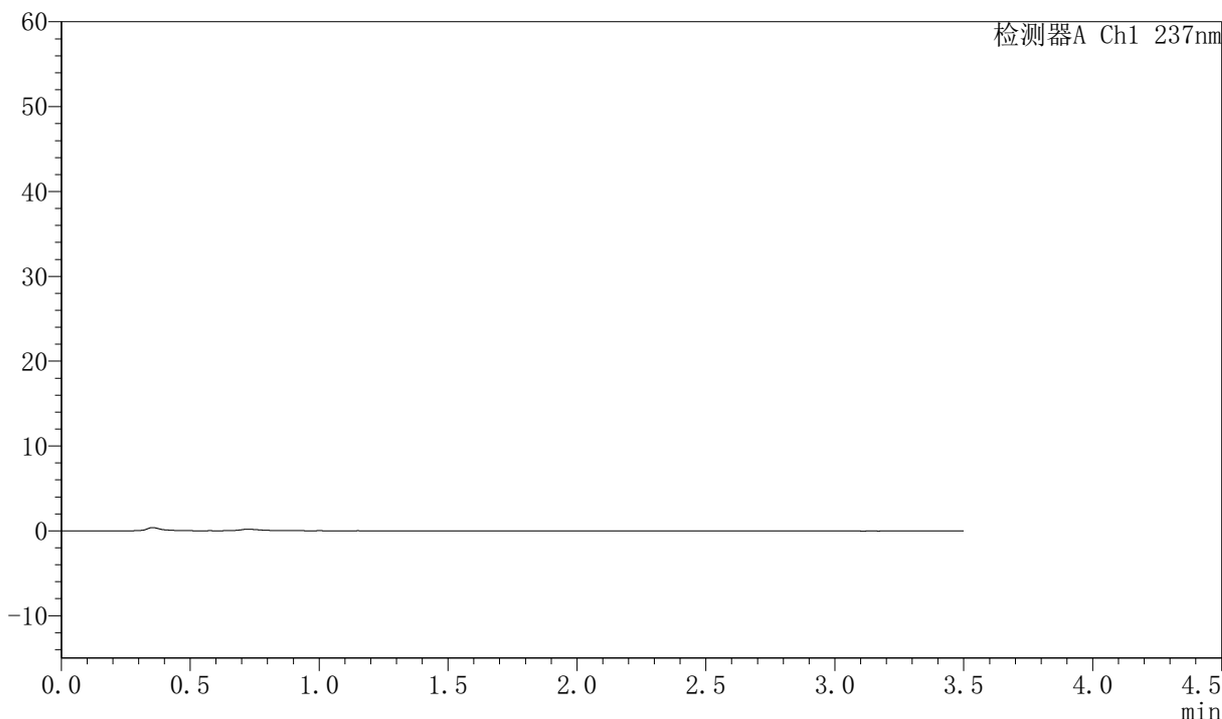
J301

<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 - 7-45/7-3643-3 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 15:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/01/21 11:51:06 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)
总计							



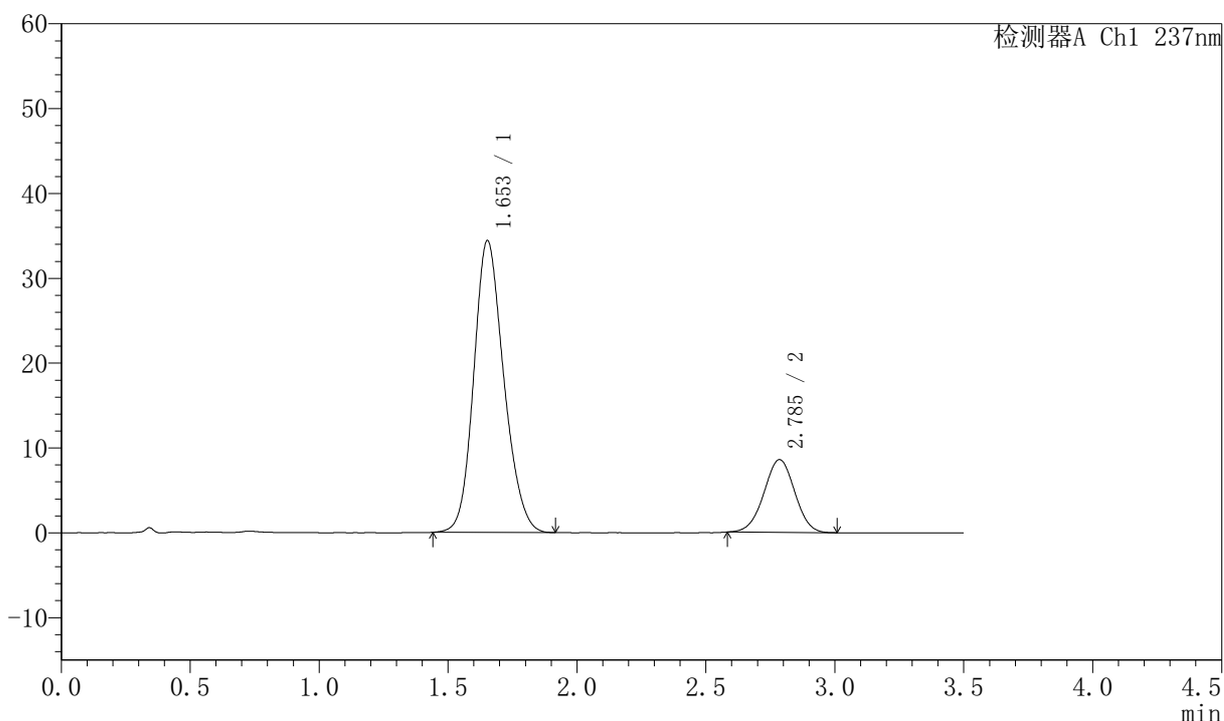
J301

<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 - 7-45/7-3644-3 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 15:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/21 11:51:09 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	1.653	279436	79.643	34392	969	1.167	--
2	2.785	71425	20.357	8568	2571	0.992	5.241
总计		350862	100.000	42959			



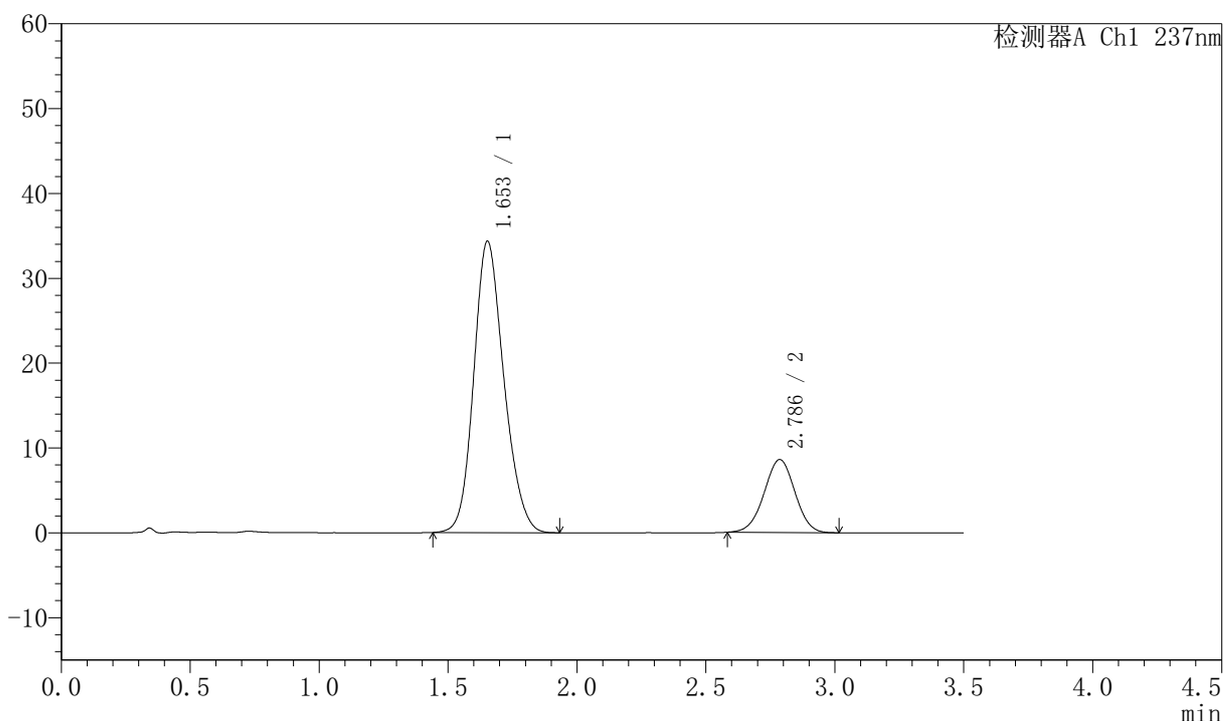
J301

<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 - 7-45/7-3647-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 15:42:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:51:18 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	1.653	279587	79.591	34341	965	1.167	--
2	2.786	71693	20.409	8596	2570	0.991	5.238
总计		351281	100.000	42937			



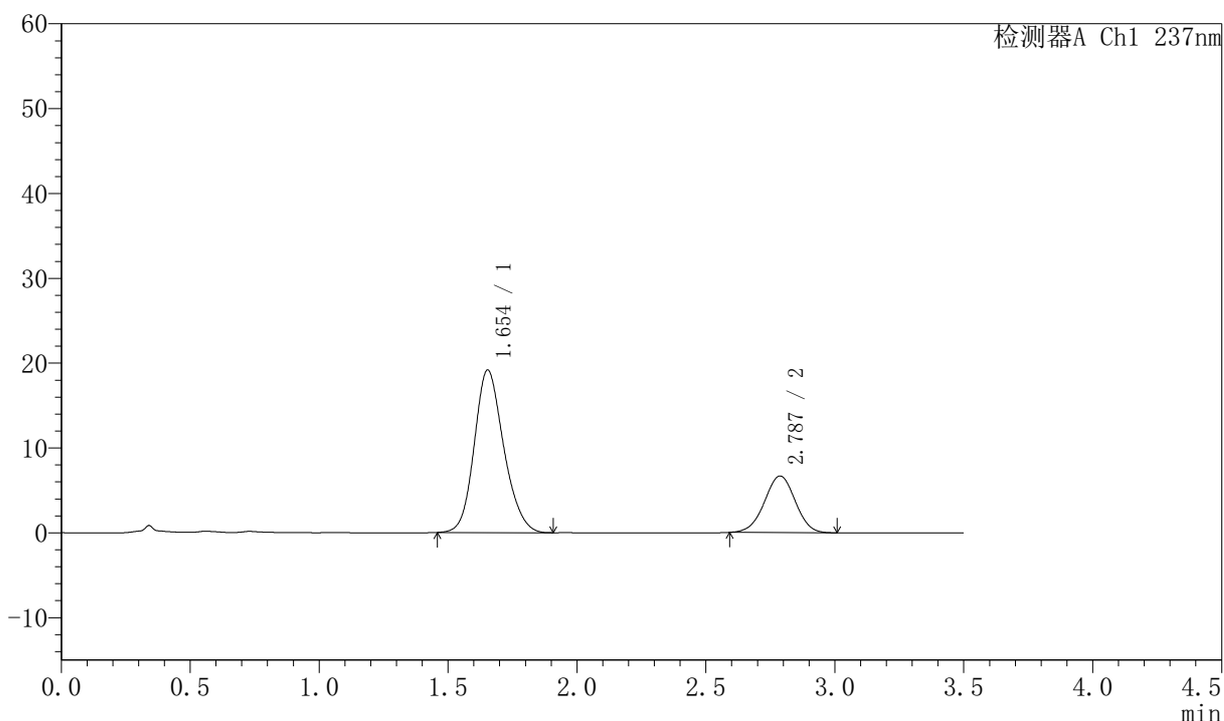
J301

<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 - 7-45/7-3650-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 15:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:51:28 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	1.654	152565	73.299	19174	1016	1.168	--
2	2.787	55575	26.701	6676	2588	0.989	5.313
总计		208140	100.000	25849			



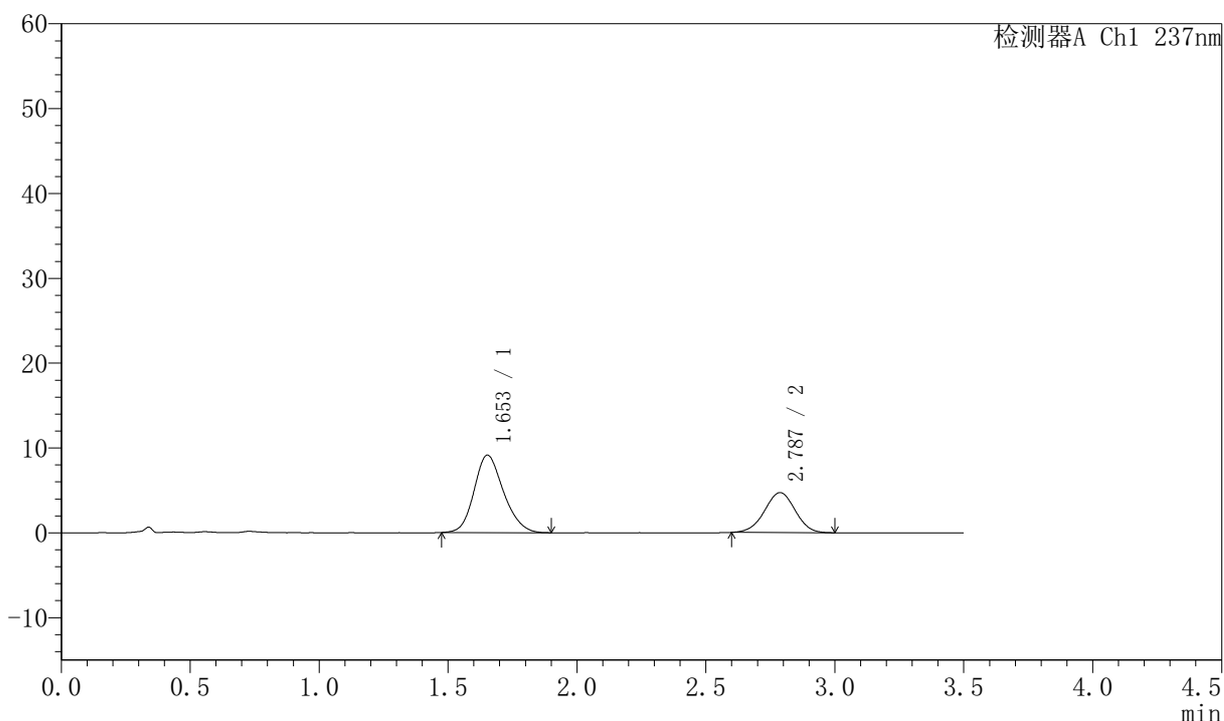
J301

<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 - 7-45/7-3651-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 15:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:51:31 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	1.653	72616	65.040	9131	1011	1.176	--
2	2.787	39032	34.960	4715	2611	0.987	5.325
总计		111648	100.000	13846			



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 - 7-45/7-3654-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 16:10:02

实验者: xiexinhui

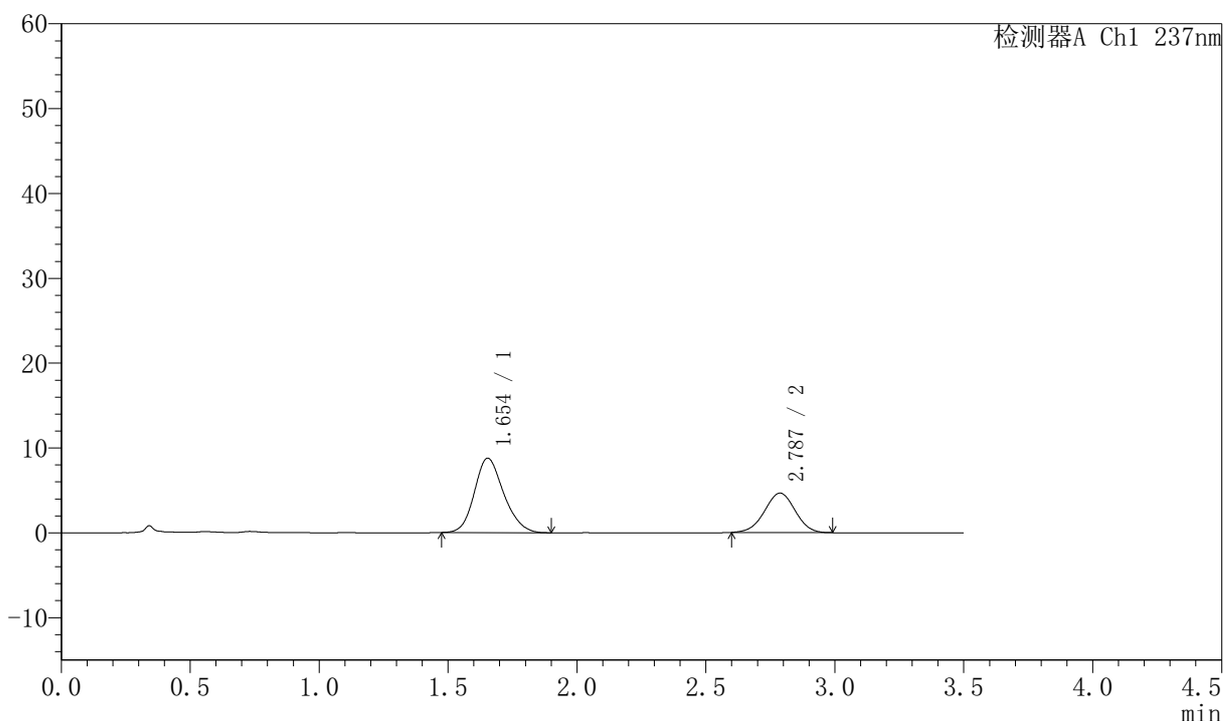
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:51:40

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	1.654	69458	64.349	8779	1023	1.175	--
2	2.787	38481	35.651	4653	2593	0.987	5.326
总计		107938	100.000	13431			



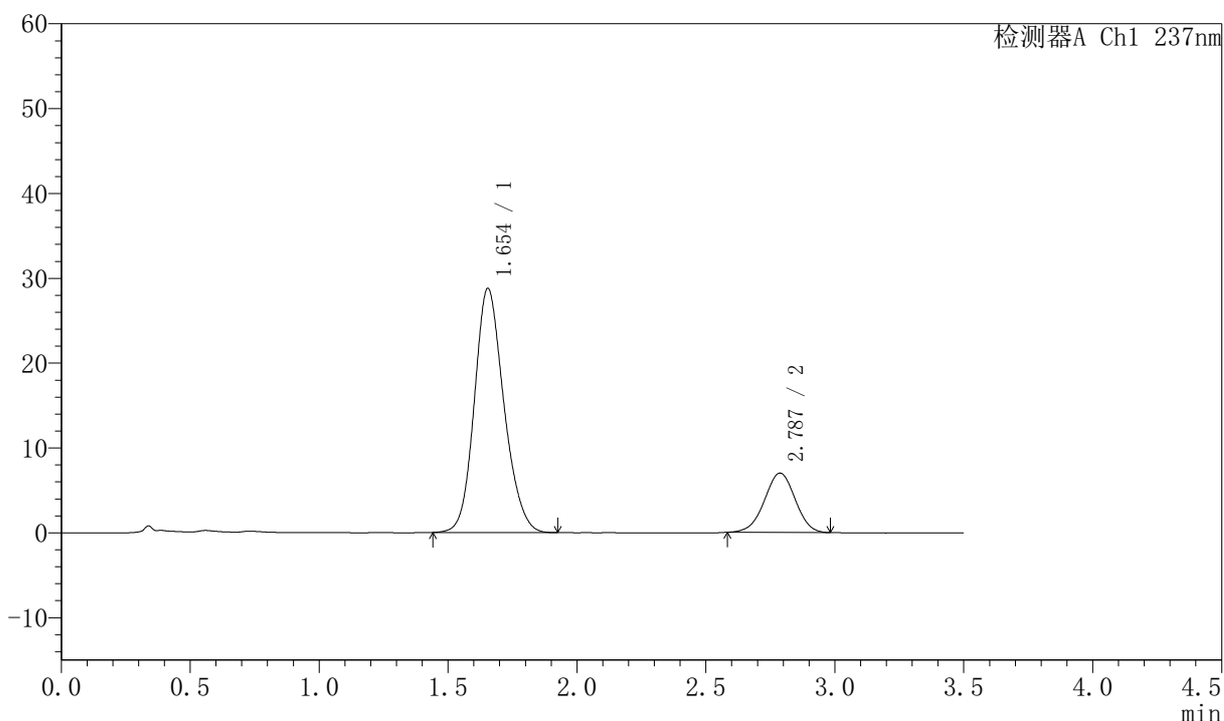
J301

<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 - 7-45/7-3660-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 16:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:51:58 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	1.654	229521	79.787	28801	1011	1.161	--
2	2.787	58146	20.213	6999	2574	0.984	5.294
总计		287667	100.000	35801			



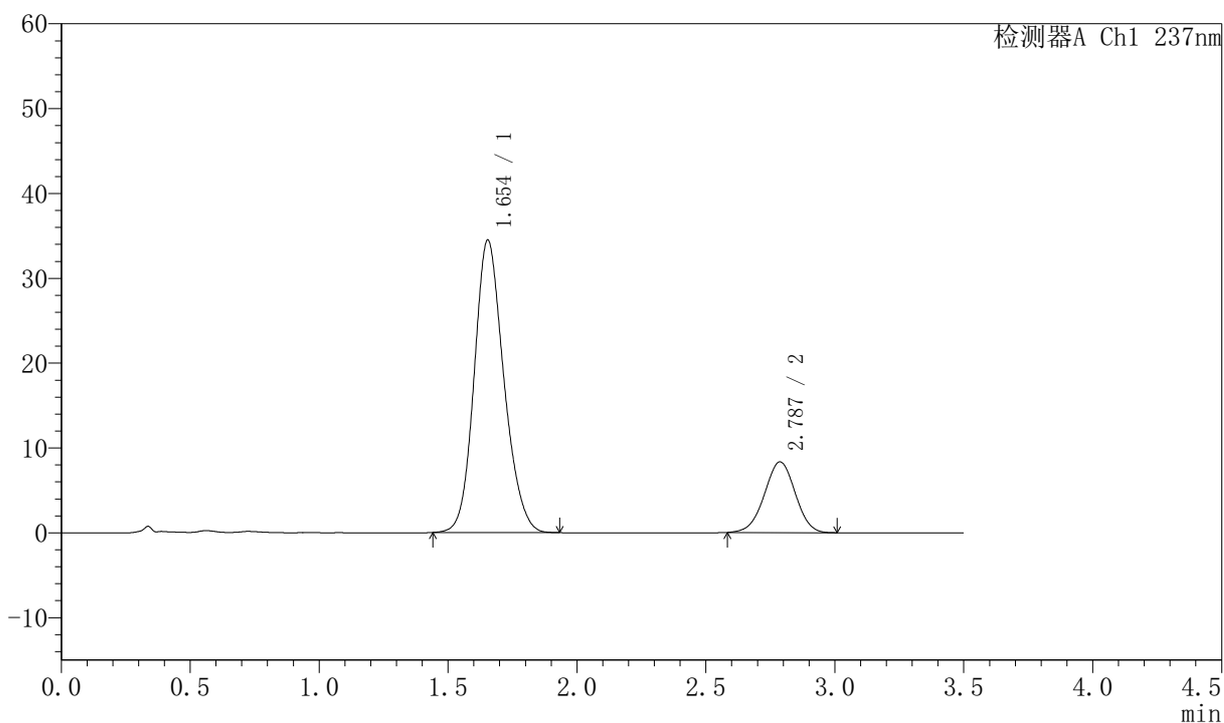
J301

<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 - 7-45/7-3661-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 16:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:52:01 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	1.654	276144	79.868	34488	1002	1.159	--
2	2.787	69606	20.132	8343	2558	0.985	5.278
总计		345751	100.000	42831			



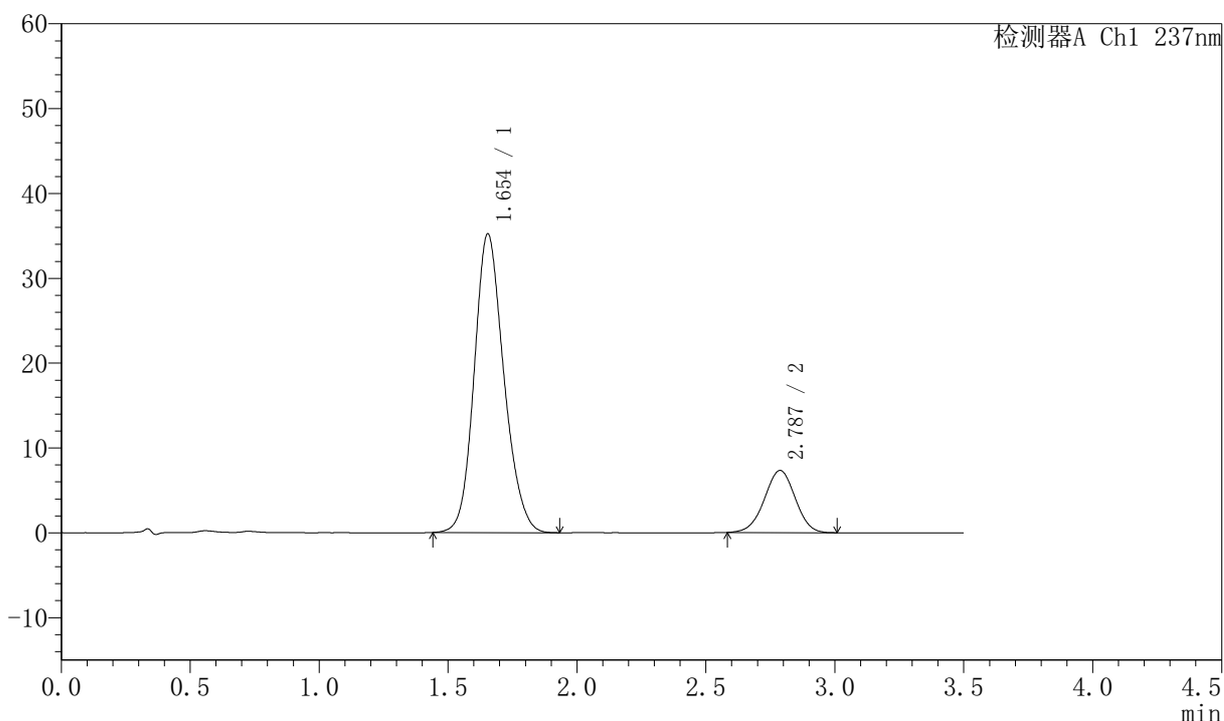
J301

<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 - 7-45/7-3663-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 16:45:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:52:06 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	1.654	282007	82.236	35236	1003	1.159	--
2	2.787	60918	17.764	7323	2579	0.985	5.289
总计		342925	100.000	42559			



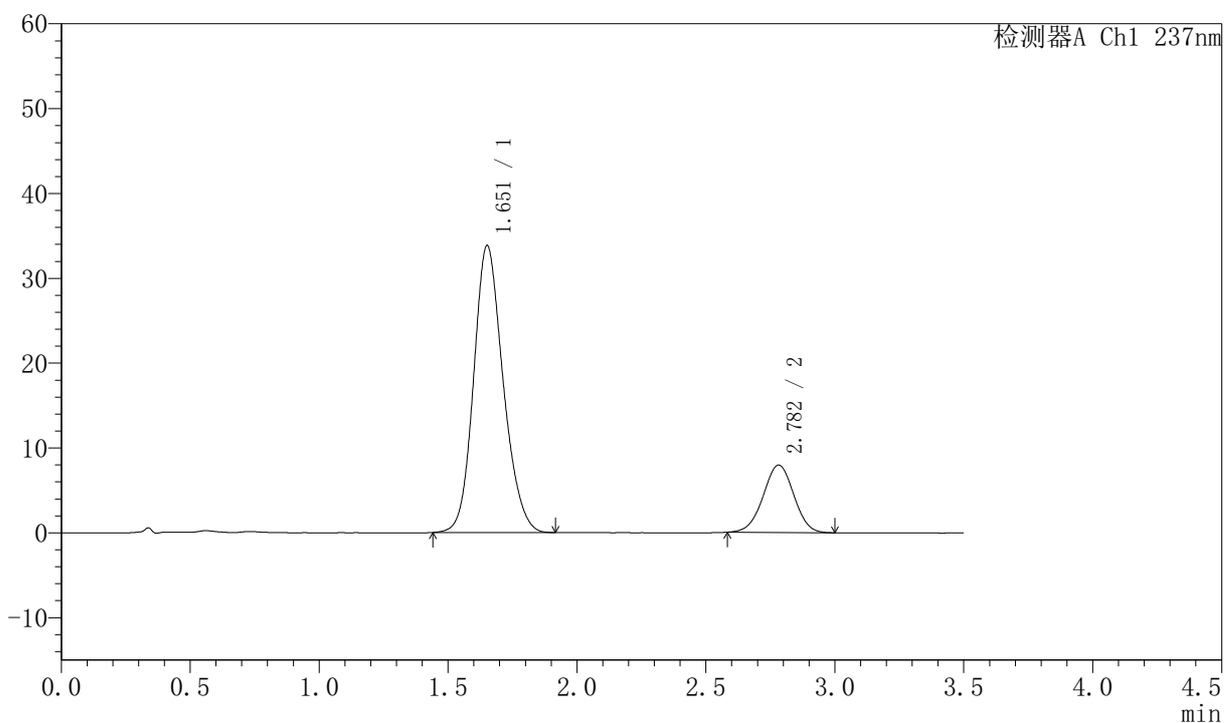
J301

<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 - 7-45/7-3670-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 17:12:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:52:27 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	1.651	269665	80.394	33765	1009	1.161	--
2	2.782	65765	19.606	7950	2602	0.989	5.306
总计		335430	100.000	41715			



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 - 7-45/7-3672-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 17:20:16

实验者: xiexinhui

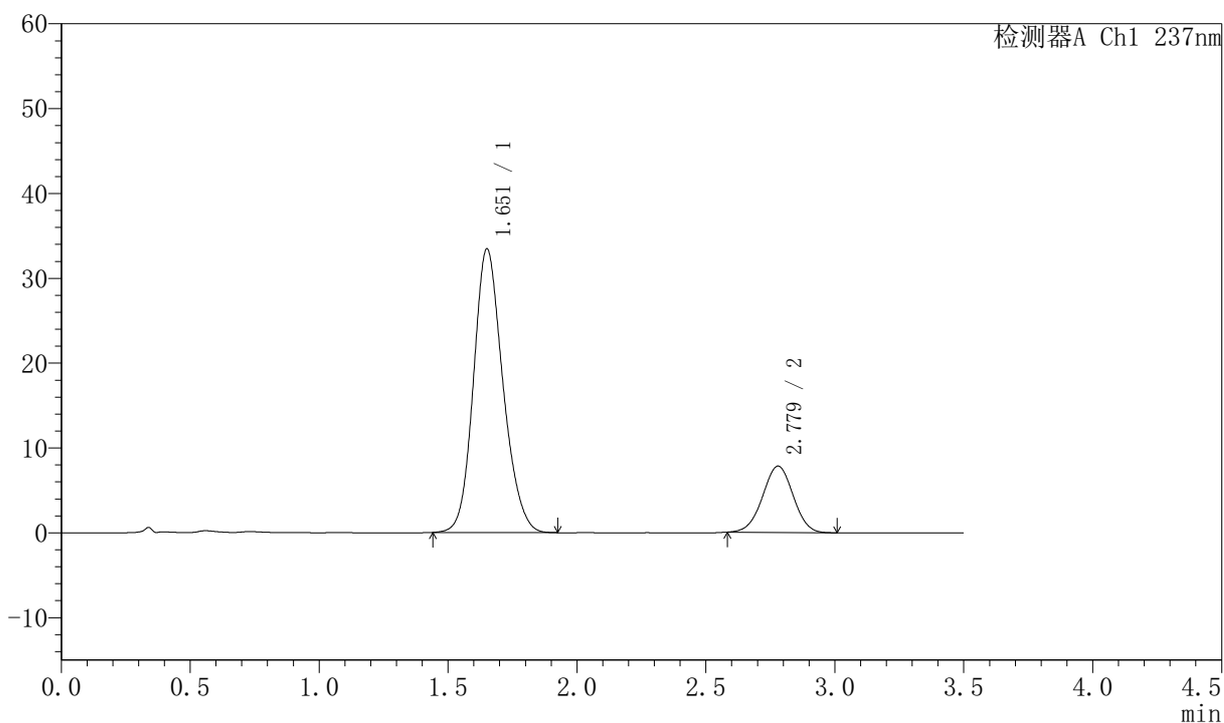
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:52:32

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	1.651	265686	80.414	33358	1016	1.164	--
2	2.779	64710	19.586	7834	2599	0.995	5.309
总计		330396	100.000	41192			



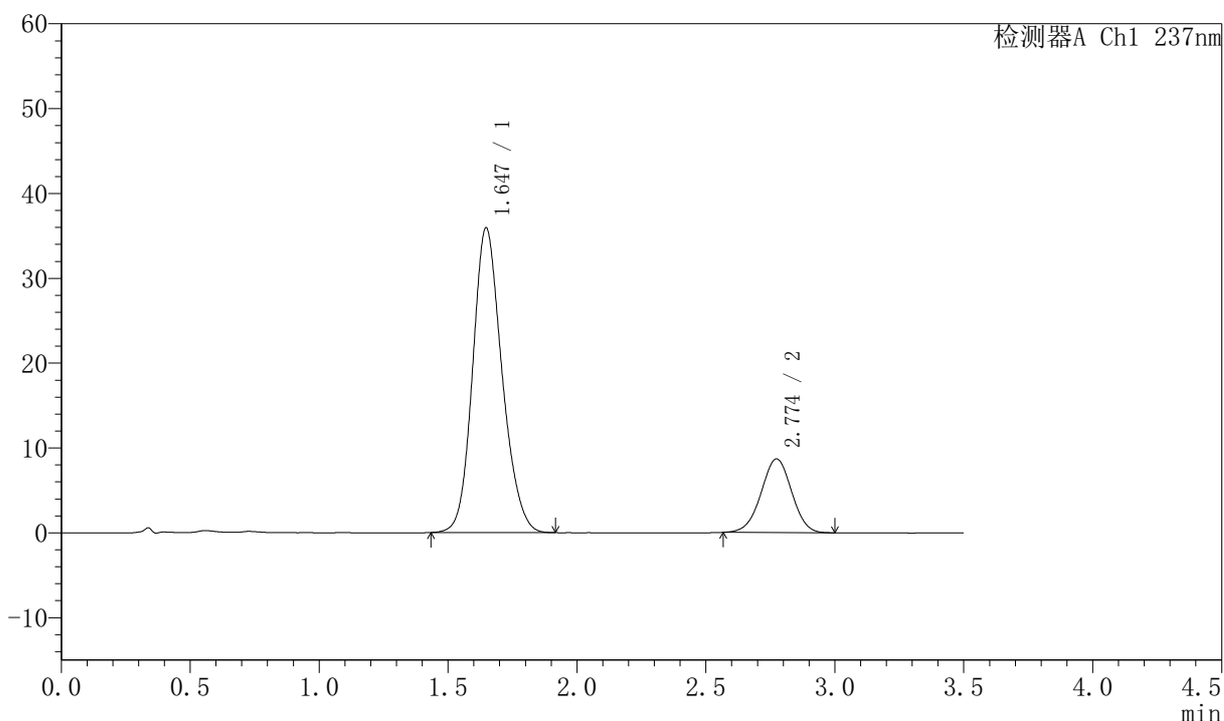
J301

<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 - 7-45/7-3677-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 17:39:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:52:47 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	1.647	284653	79.851	35941	1016	1.163	--
2	2.774	71825	20.149	8688	2597	0.990	5.306
总计		356479	100.000	44629			



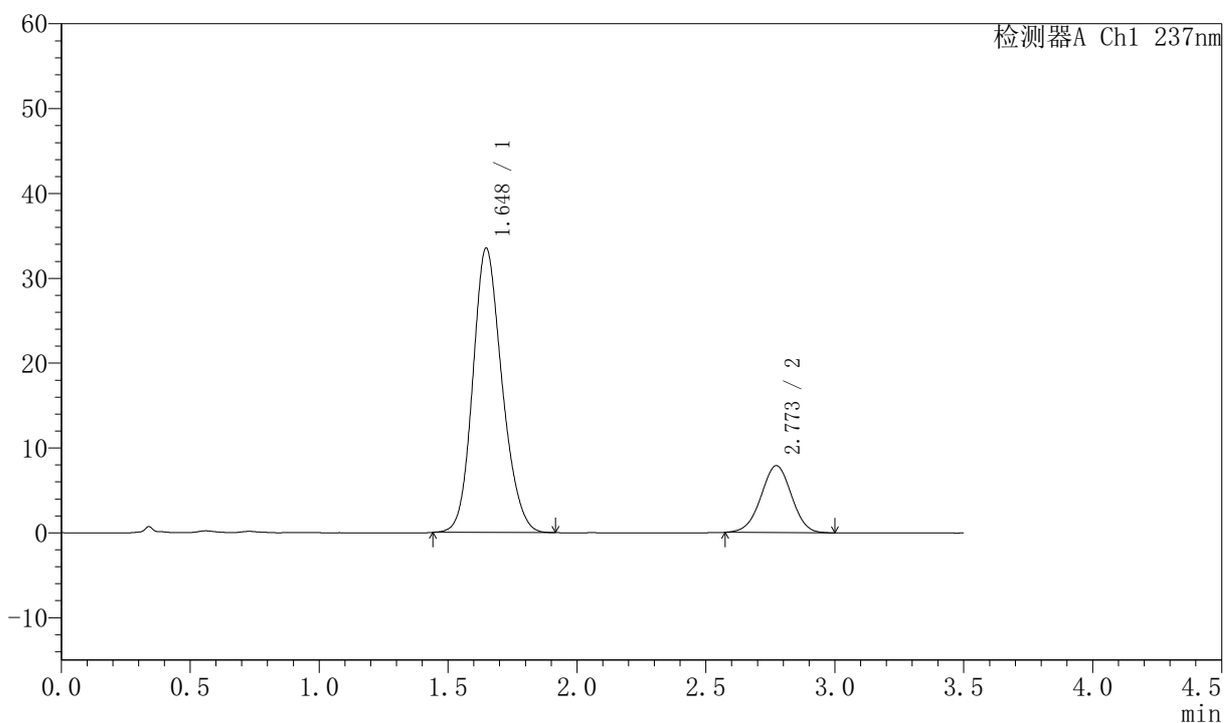
J301

<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 - 7-45/7-3678-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 17:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

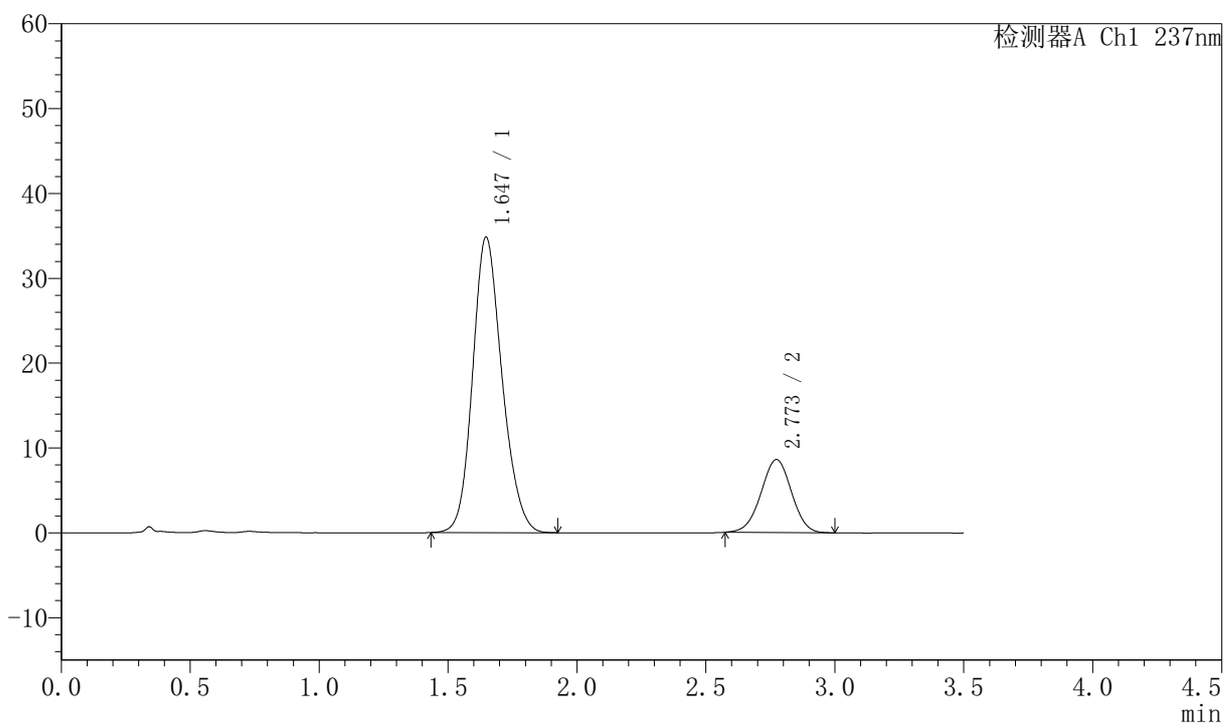
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	264958	80.295	33532	1019	1.164	--
2	2.773	65022	19.705	7893	2596	0.992	5.305
总计		329981	100.000	41425			

〈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 - 7-45/7-3679-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 17:47:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:52:53 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	1.647	276949	79.614	34856	1008	1.166	--
2	2.773	70914	20.386	8608	2599	0.990	5.296
总计		347863	100.000	43464			



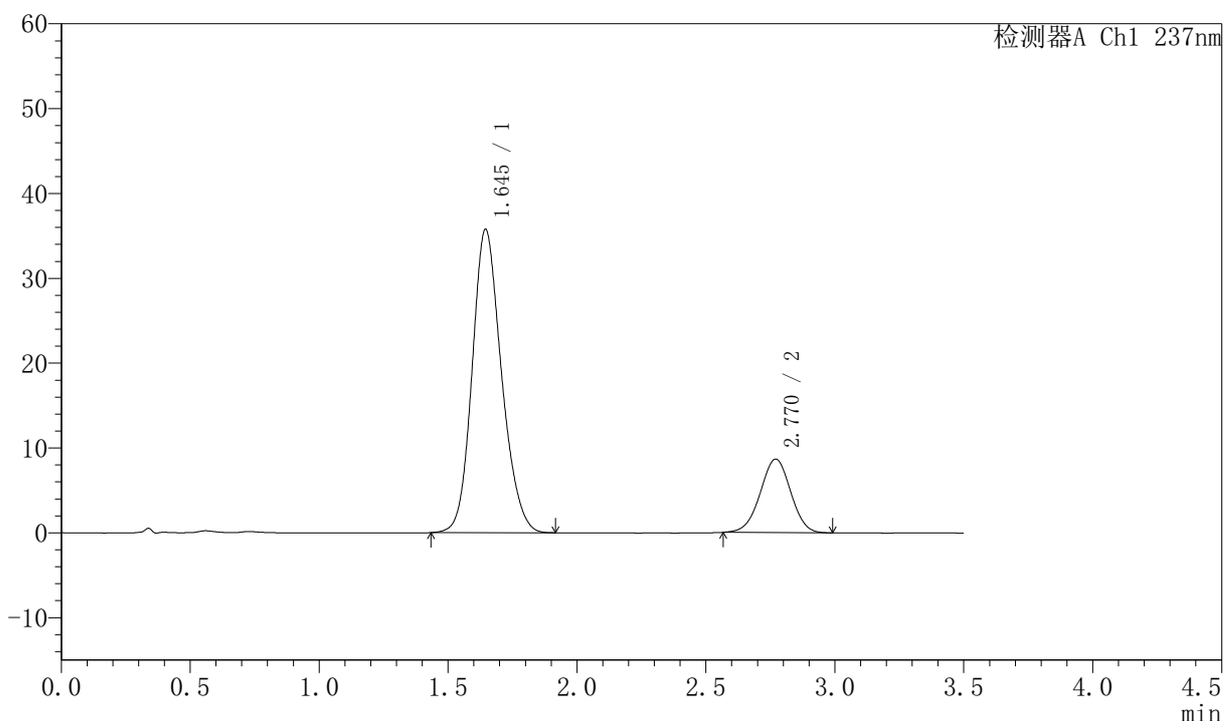
J301

<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 - 7-45/7-3683-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:03:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:04 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	1.645	283317	79.883	35767	1013	1.165	--
2	2.770	71346	20.117	8670	2603	0.989	5.305
总计		354663	100.000	44437			



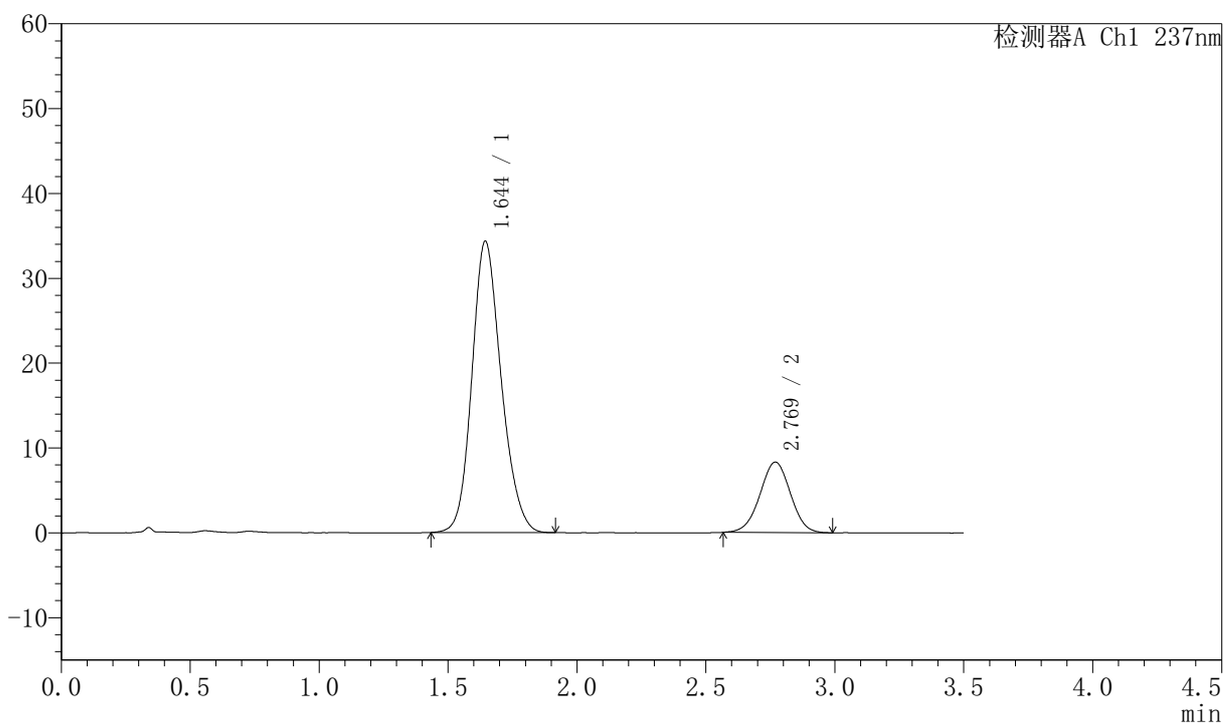
J301

<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 - 7-45/7-3686-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:14 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	1.644	271674	79.896	34313	1016	1.168	--
2	2.769	68359	20.104	8298	2590	0.995	5.304
总计		340032	100.000	42610			



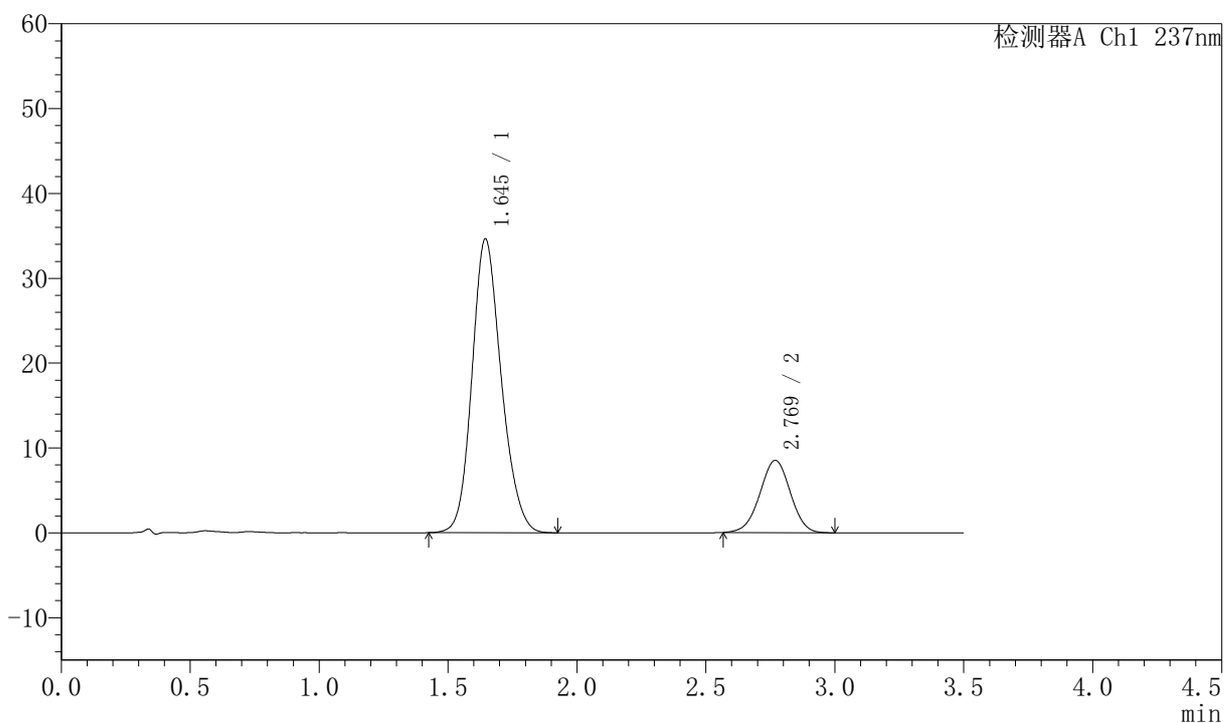
J301

<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 - 7-45/7-3688-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:20 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	1.645	274166	79.631	34624	1017	1.167	--
2	2.769	70128	20.369	8513	2605	0.988	5.310
总计		344294	100.000	43137			



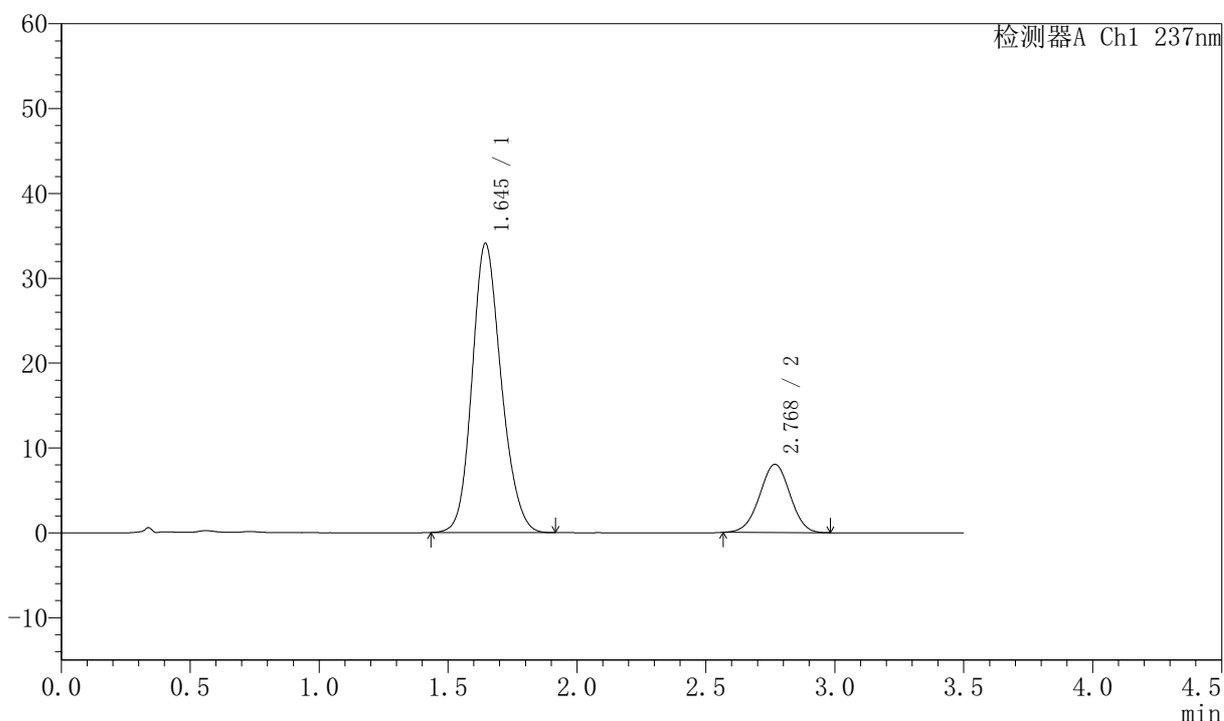
J301

<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 - 7-45/7-3690-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:25 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	1.645	268320	80.235	34083	1026	1.166	--
2	2.768	66096	19.765	8032	2605	0.991	5.316
总计		334416	100.000	42116			



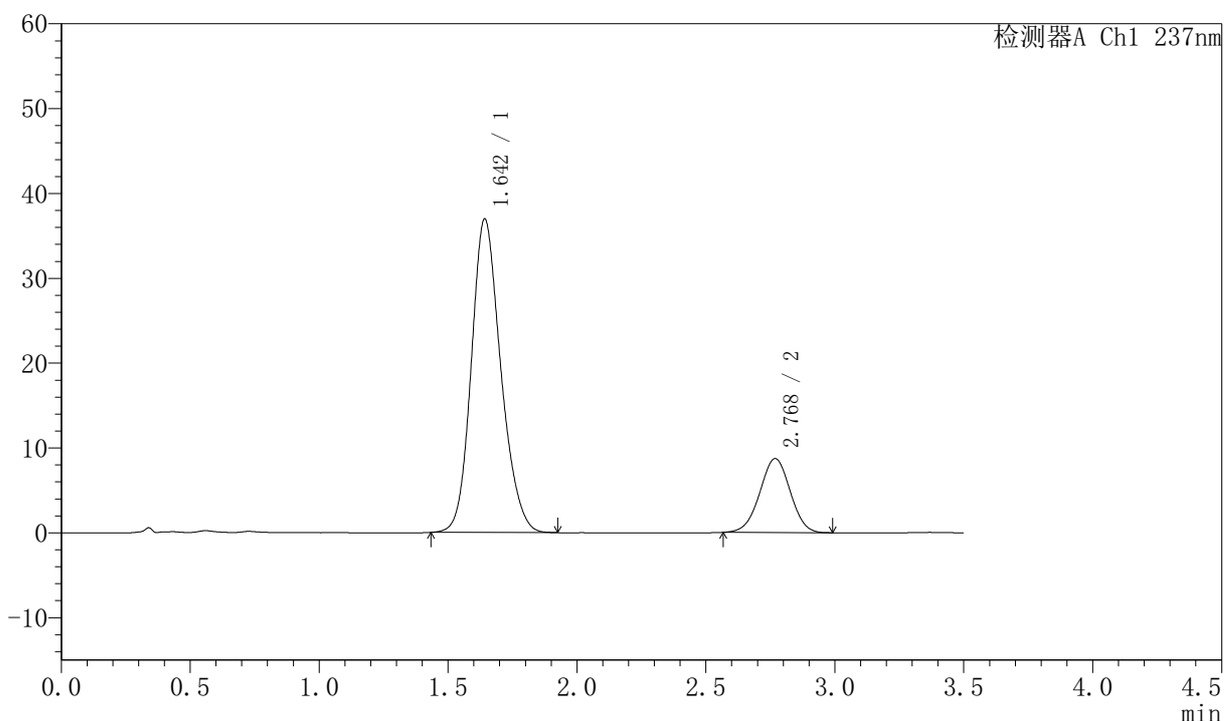
J301

<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 - 7-45/7-3691-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:34:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:29 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	1.642	294339	80.415	36876	1003	1.174	--
2	2.768	71687	19.585	8711	2595	0.993	5.303
总计		366025	100.000	45587			



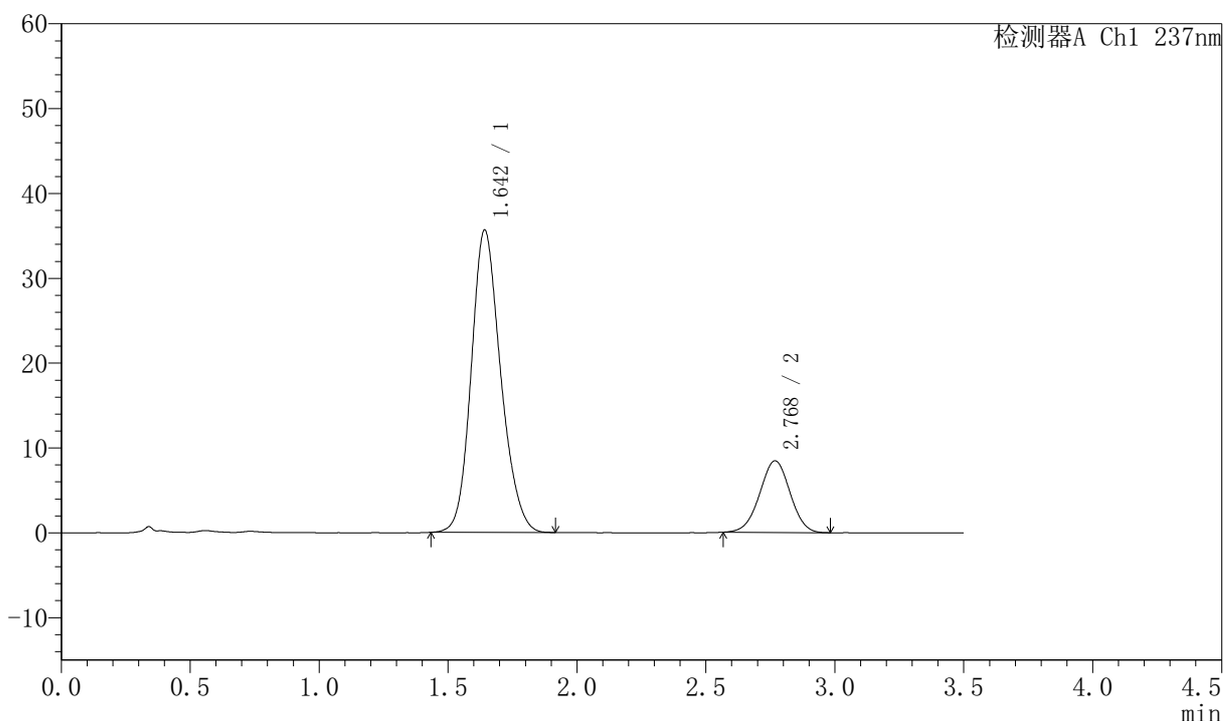
J301

<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 - 7-45/7-3692-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:38:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:32 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	1.642	283763	80.363	35572	1002	1.172	--
2	2.768	69339	19.637	8428	2602	0.992	5.304
总计		353102	100.000	44001			



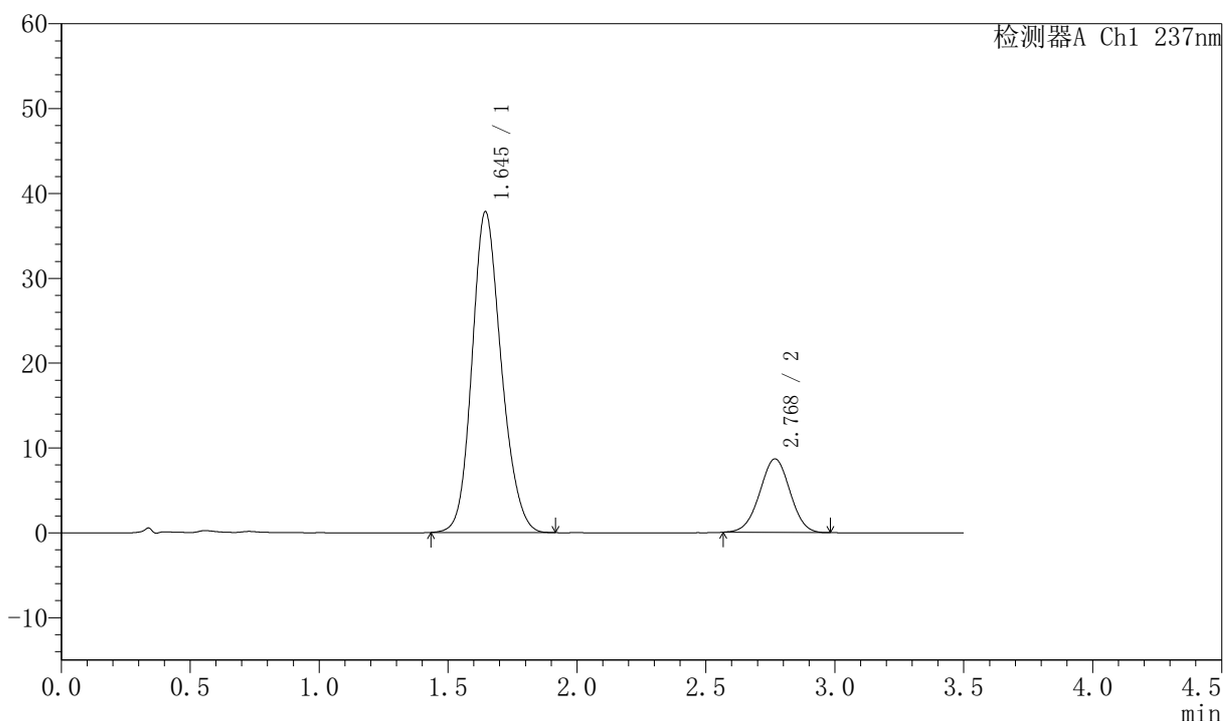
J301

<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 - 7-45/7-3693-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:42:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:35 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	1.645	298884	80.786	37808	1019	1.166	--
2	2.768	71086	19.214	8652	2613	0.995	5.312
总计		369969	100.000	46460			



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 - 7-45/7-3695-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 18:50:05

实验者: xiexinhui

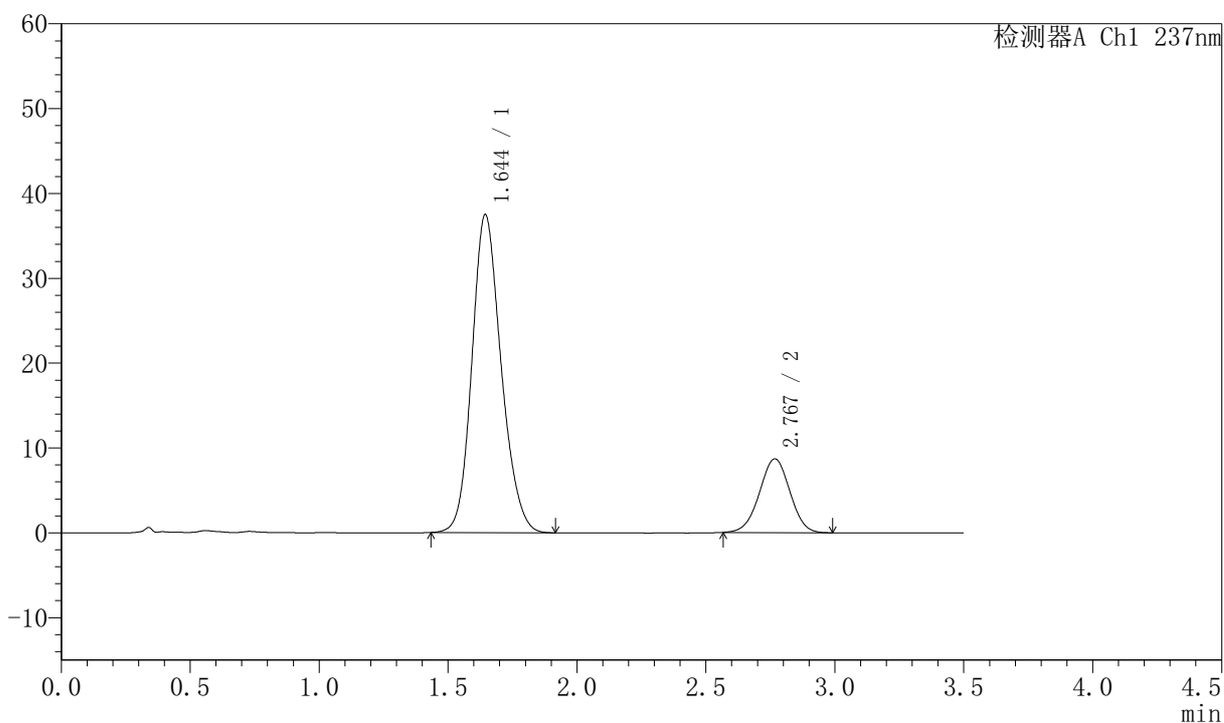
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:40

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	1.644	296127	80.552	37464	1020	1.166	--
2	2.767	71497	19.448	8677	2602	0.994	5.309
总计		367624	100.000	46140			



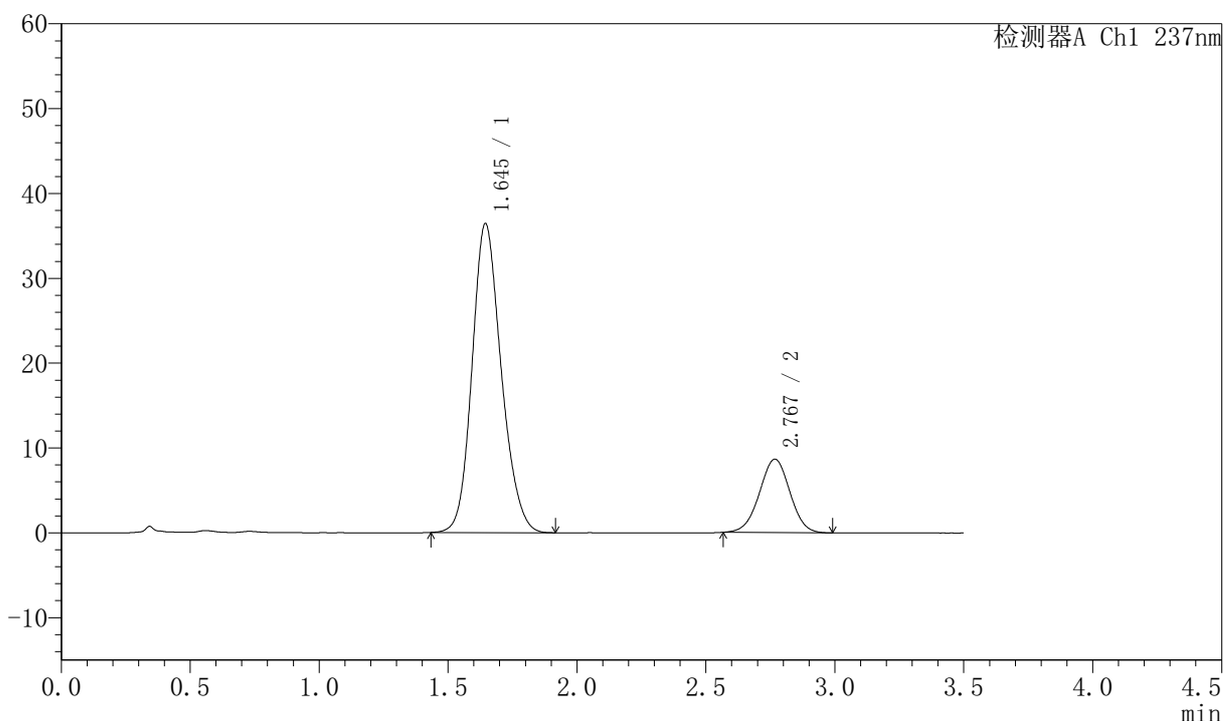
J301

<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 - 7-45/7-3696-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:43 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	1.645	287147	80.150	36412	1024	1.166	--
2	2.767	71114	19.850	8635	2606	0.994	5.314
总计		358260	100.000	45047			



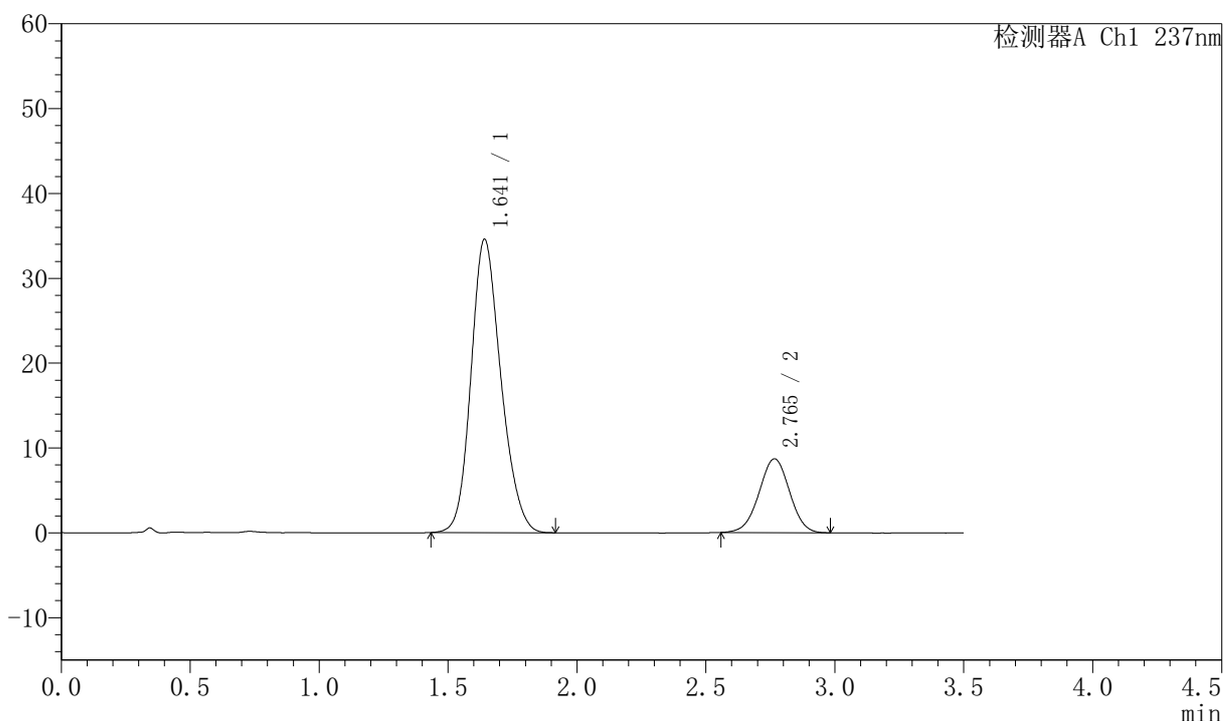
J301

<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 - 7-45/7-3697-2 - zzp-2024010621p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 18:57:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:46 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	1.641	279439	79.589	34538	965	1.181	--
2	2.765	71663	20.411	8703	2594	0.996	5.247
总计		351102	100.000	43241			



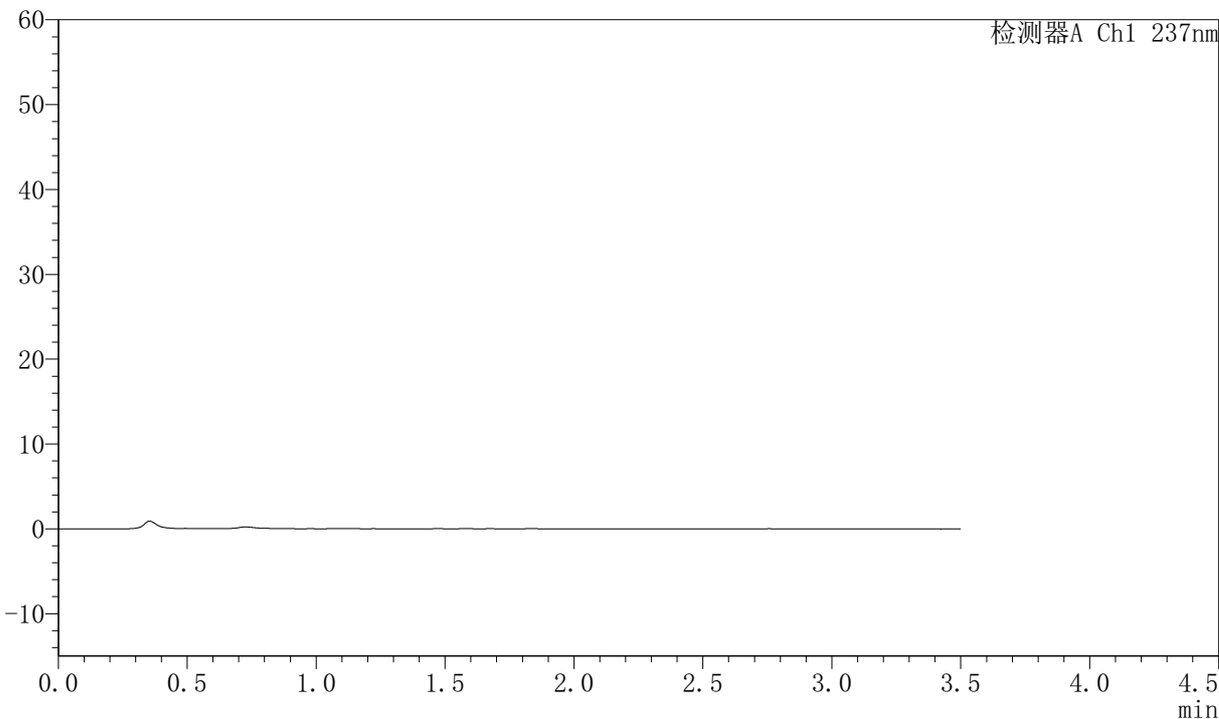
J301

<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 - 7-45/7-3699-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 19:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:53:52 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)
总计							



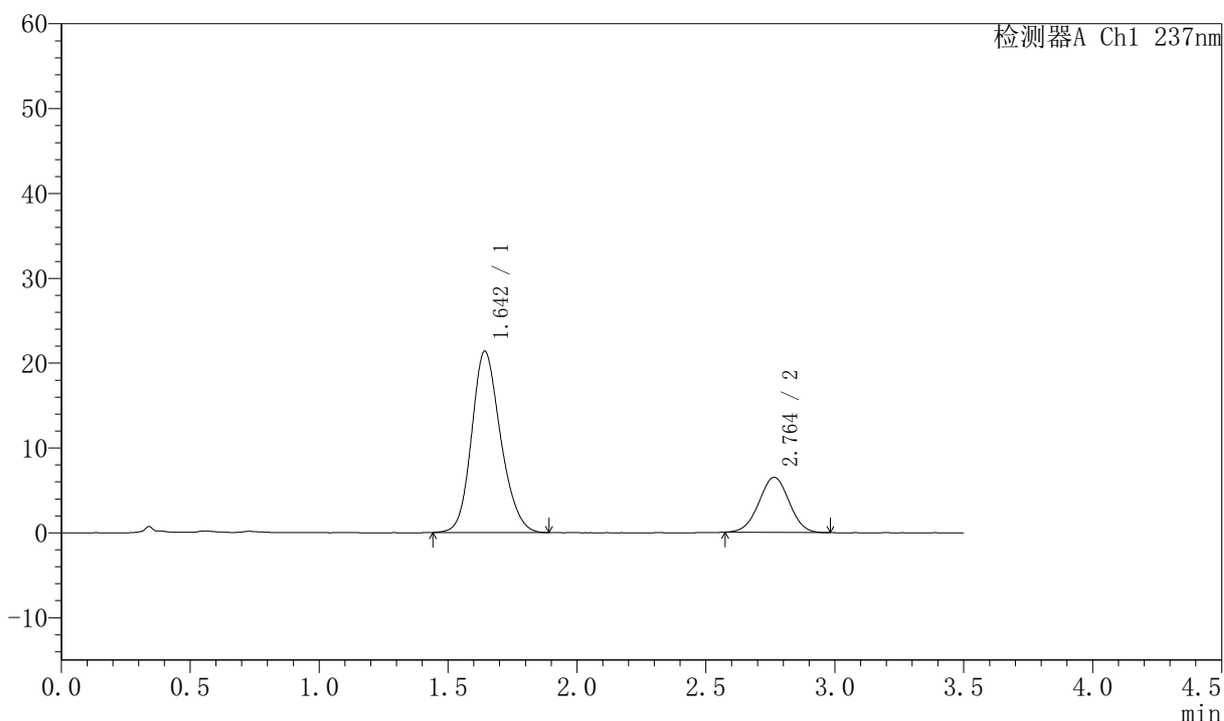
J301

<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 - 7-45/7-3707-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 19:36:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:54:16 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	1.642	167522	75.964	21327	1033	1.175	--
2	2.764	53007	24.036	6491	2624	1.002	5.340
总计		220529	100.000	27818			



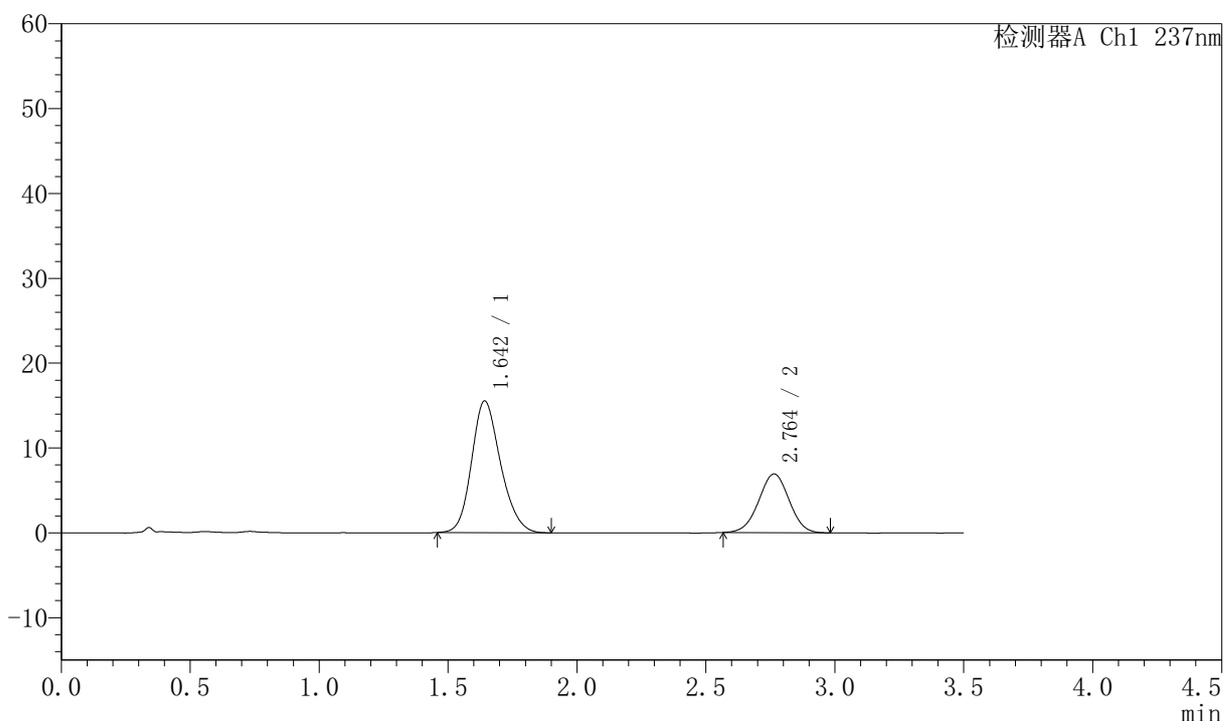
J301

<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 - 7-45/7-3708-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 19:40:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:54:19 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	1.642	121673	68.208	15500	1031	1.185	--
2	2.764	56712	31.792	6926	2601	0.995	5.327
总计		178385	100.000	22425			



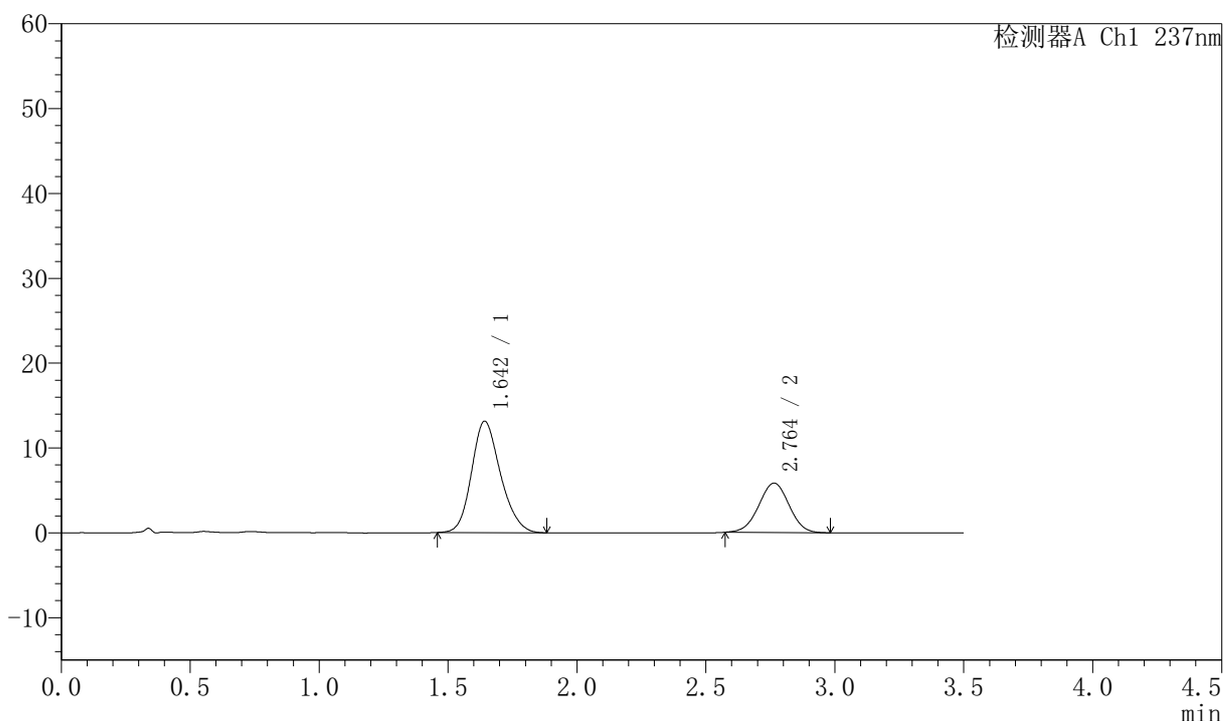
J301

<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 - 7-45/7-3709-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 19:44:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:54:21 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	1.642	102726	68.269	13109	1032	1.184	--
2	2.764	47747	31.731	5836	2619	0.998	5.337
总计		150473	100.000	18945			



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 - 7-45/7-3712-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 19:56:01

实验者: xiexinhui

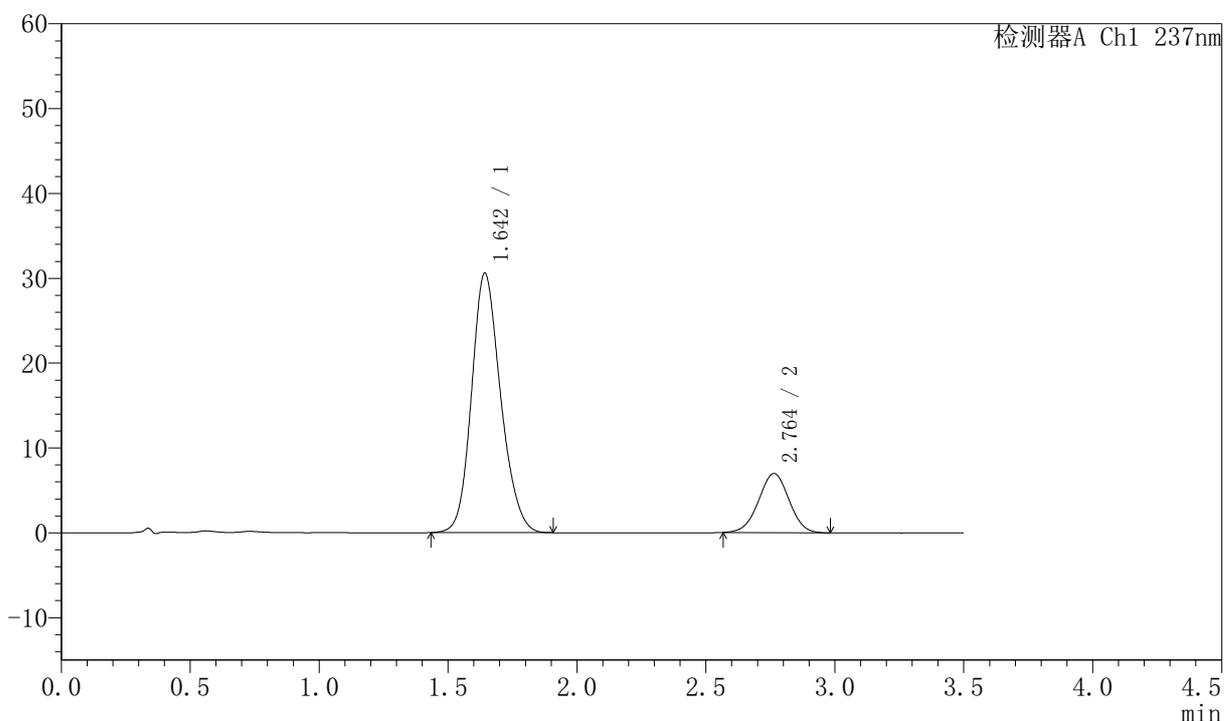
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:54:31

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	1.642	240567	80.786	30497	1026	1.170	--
2	2.764	57218	19.214	6980	2601	0.998	5.315
总计		297784	100.000	37477			



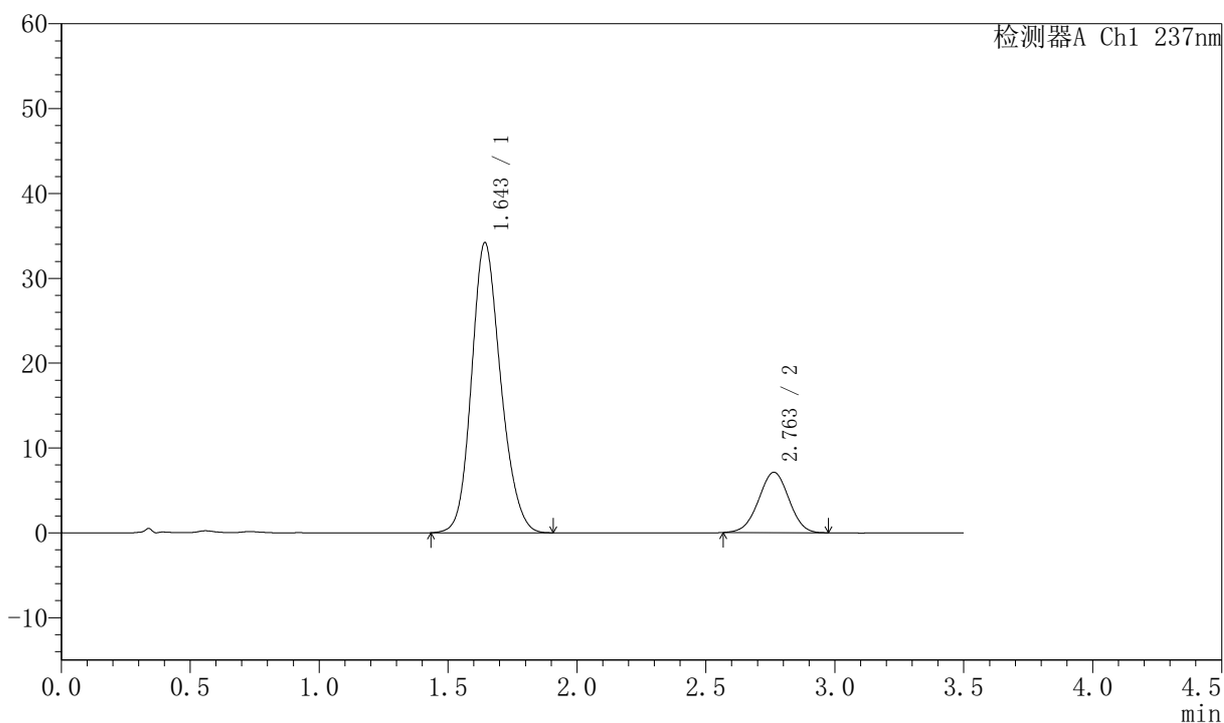
J301

<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 - 7-45/7-3713-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 19:59:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:54:34 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	1.643	268888	82.192	34100	1026	1.169	--
2	2.763	58259	17.808	7126	2613	0.989	5.319
总计		327147	100.000	41227			



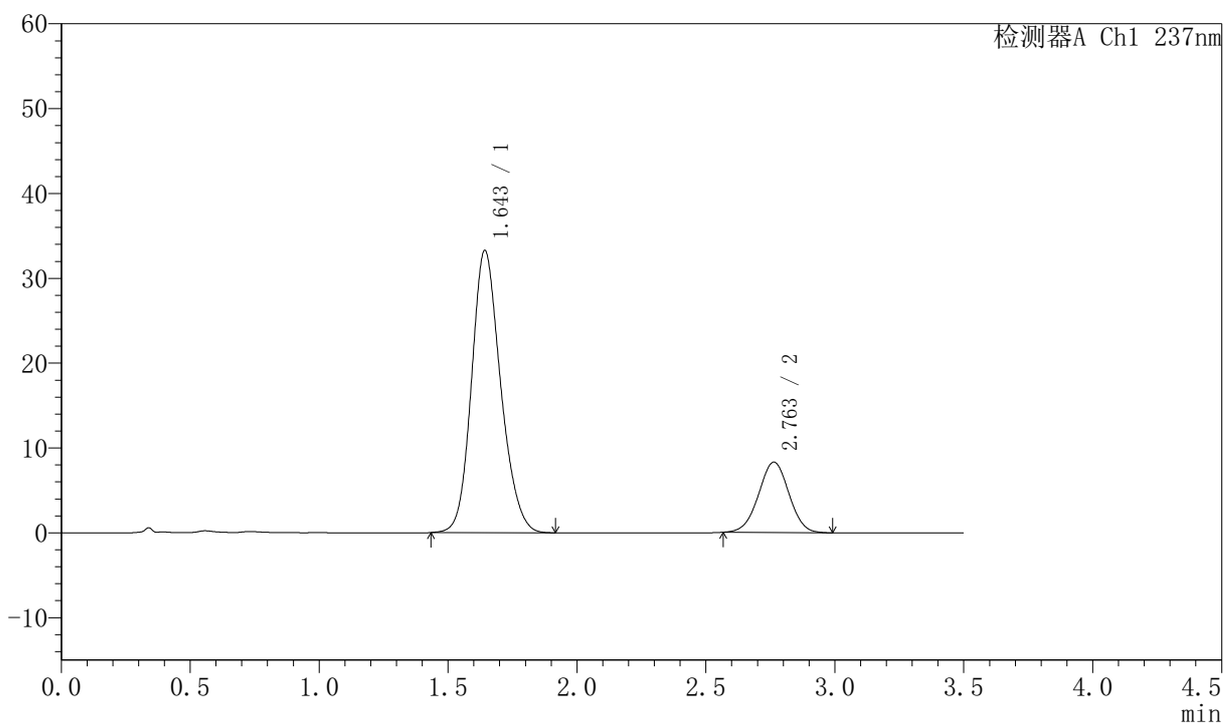
J301

<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 - 7-45/7-3714-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 20:03:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:54:37 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	1.643	261413	79.352	33183	1029	1.170	--
2	2.763	68021	20.648	8305	2632	0.998	5.334
总计		329434	100.000	41488			



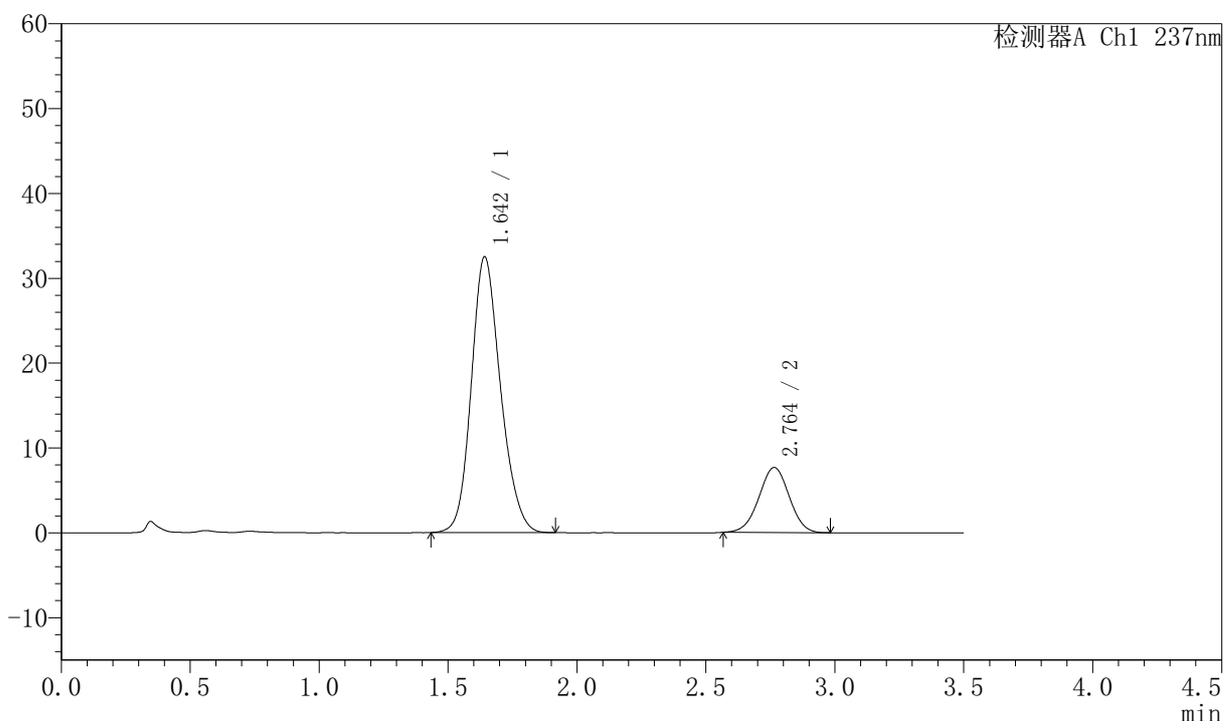
J301

<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 - 7-45/7-3716-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 20:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:54:43 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	1.642	256673	80.381	32446	1017	1.171	--
2	2.764	62648	19.619	7667	2619	0.997	5.321
总计		319320	100.000	40113			



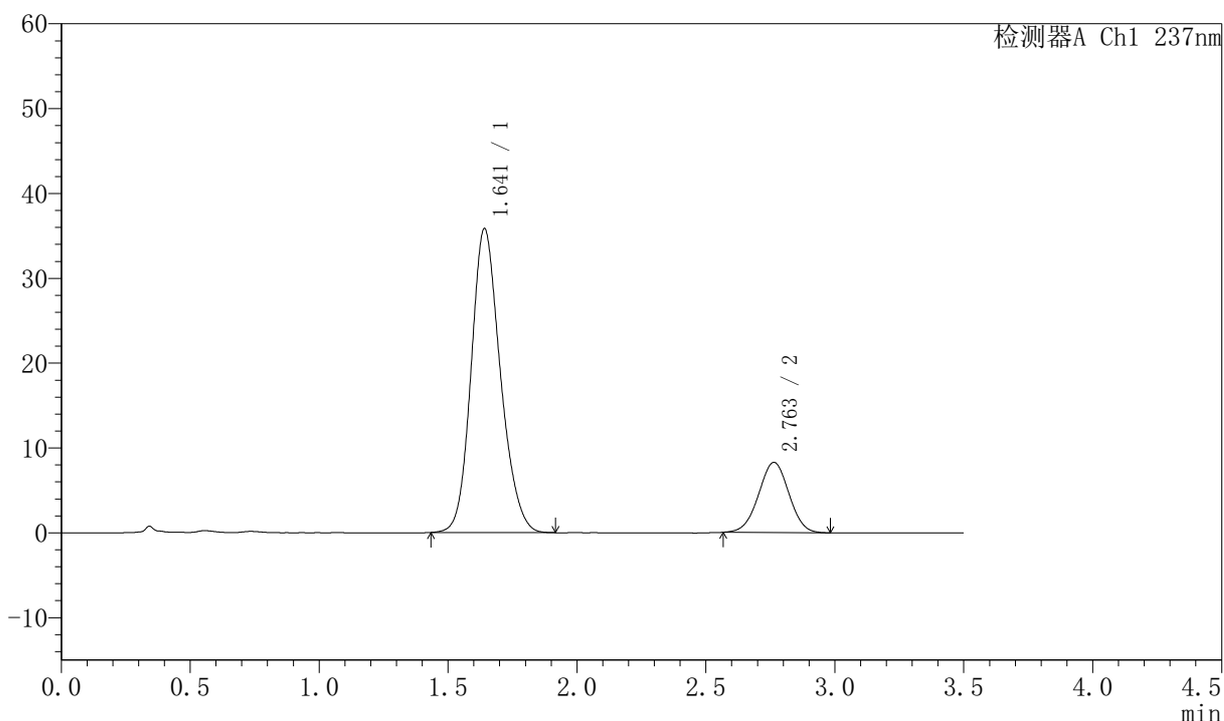
J301

<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 - 7-45/7-3723-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 20:38:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:03 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	1.641	282969	80.673	35792	1017	1.172	--
2	2.763	67792	19.327	8280	2609	0.995	5.315
总计		350761	100.000	44072			



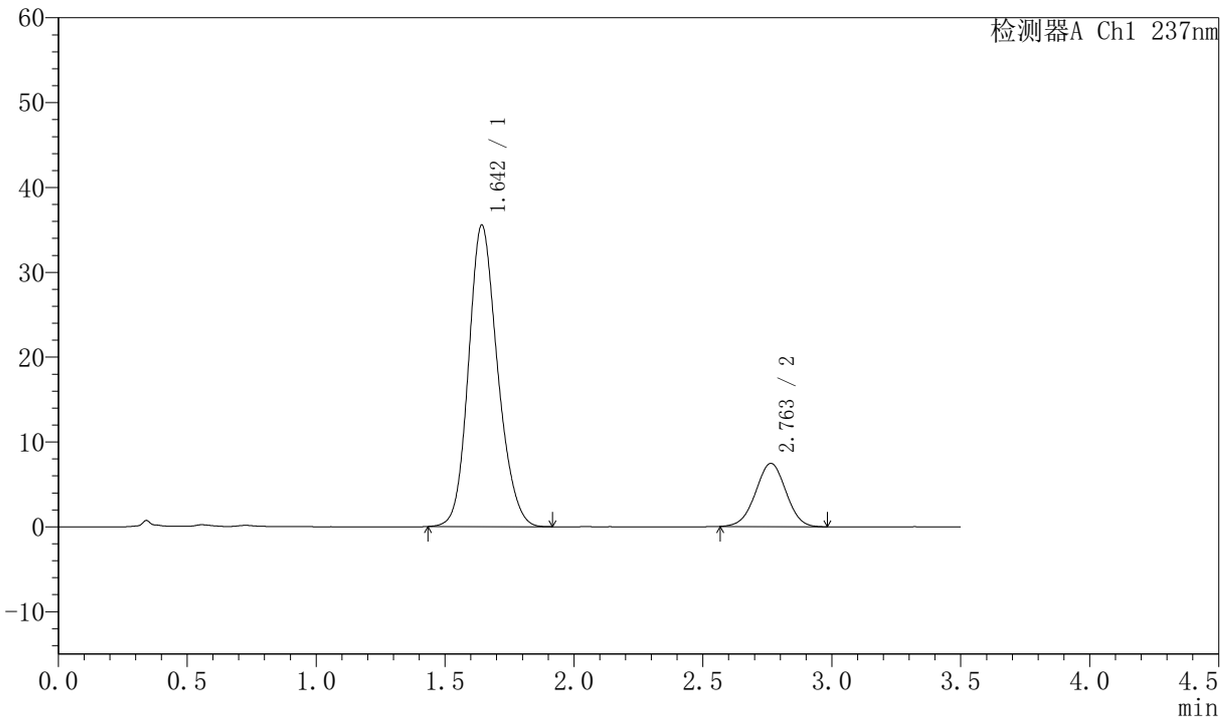
J301

<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 - 7-45/7-3725-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 20:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:09 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	1.642	279245	82.042	35443	1031	1.169	--
2	2.763	61125	17.958	7460	2608	0.994	5.325
总计		340370	100.000	42903			



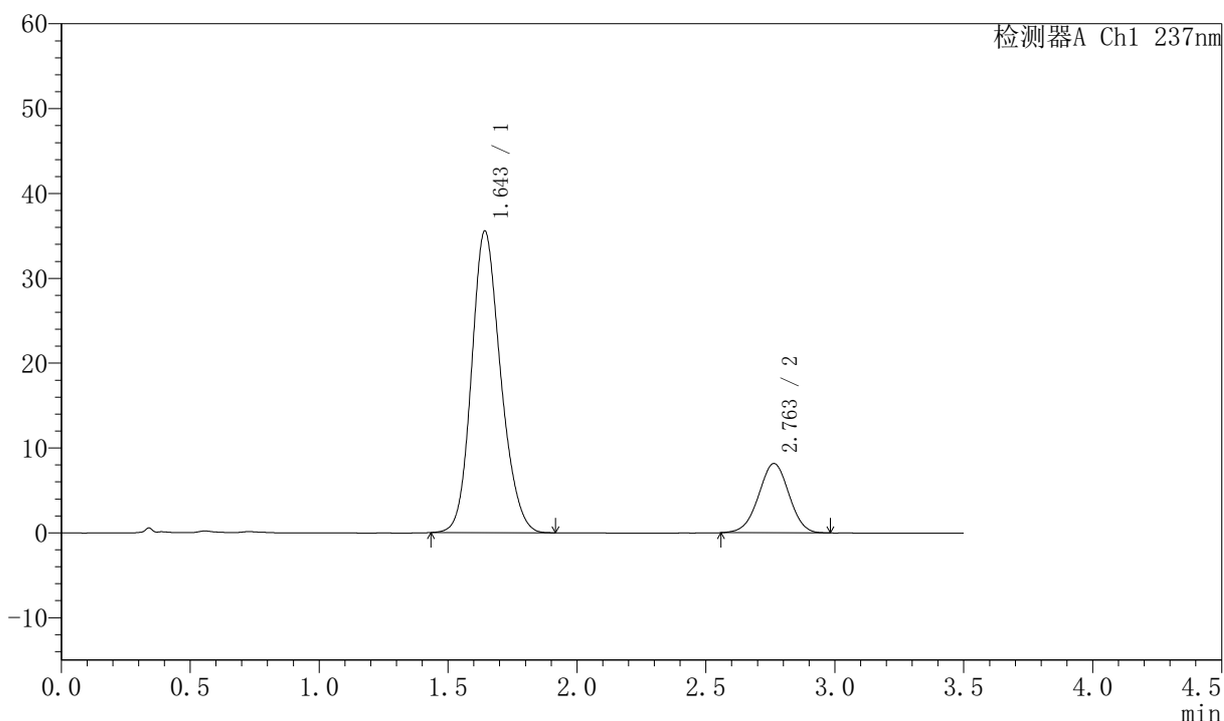
J301

<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 - 7-45/7-3727-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 20:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:15 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	1.643	279583	80.651	35454	1026	1.168	--
2	2.763	67074	19.349	8175	2605	0.989	5.317
总计		346657	100.000	43629			



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 - 7-45/7-3729-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 21:01:43

实验者: xiexinhui

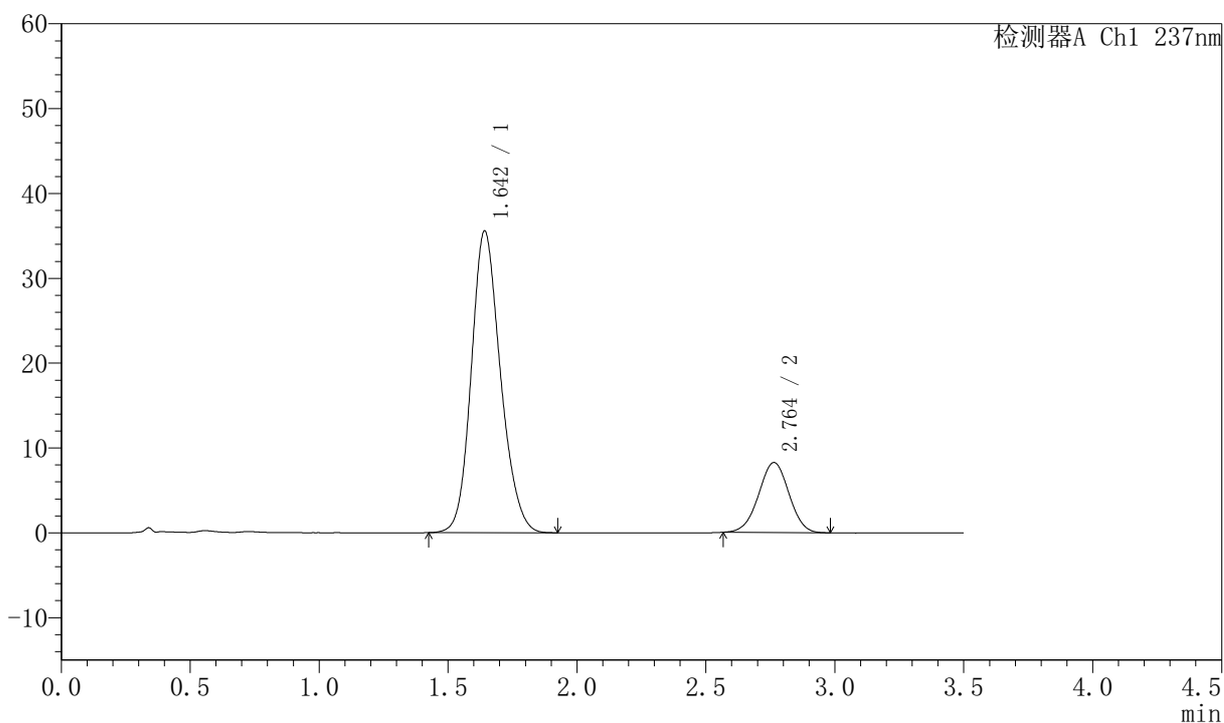
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:21

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	1.642	280905	80.587	35514	1019	1.168	--
2	2.764	67671	19.413	8258	2619	0.993	5.321
总计		348575	100.000	43773			



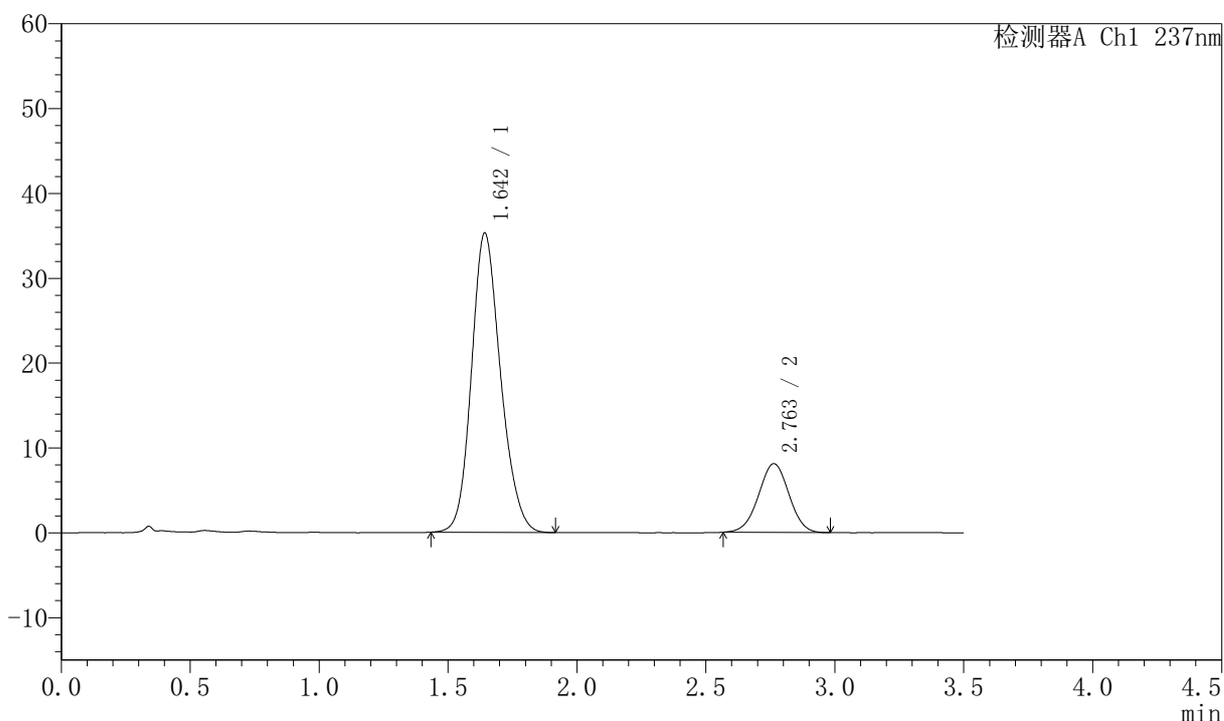
J301

<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 - 7-45/7-3734-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 21:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:37 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	1.642	277910	80.708	35195	1025	1.170	--
2	2.763	66429	19.292	8114	2604	0.996	5.316
总计		344339	100.000	43308			



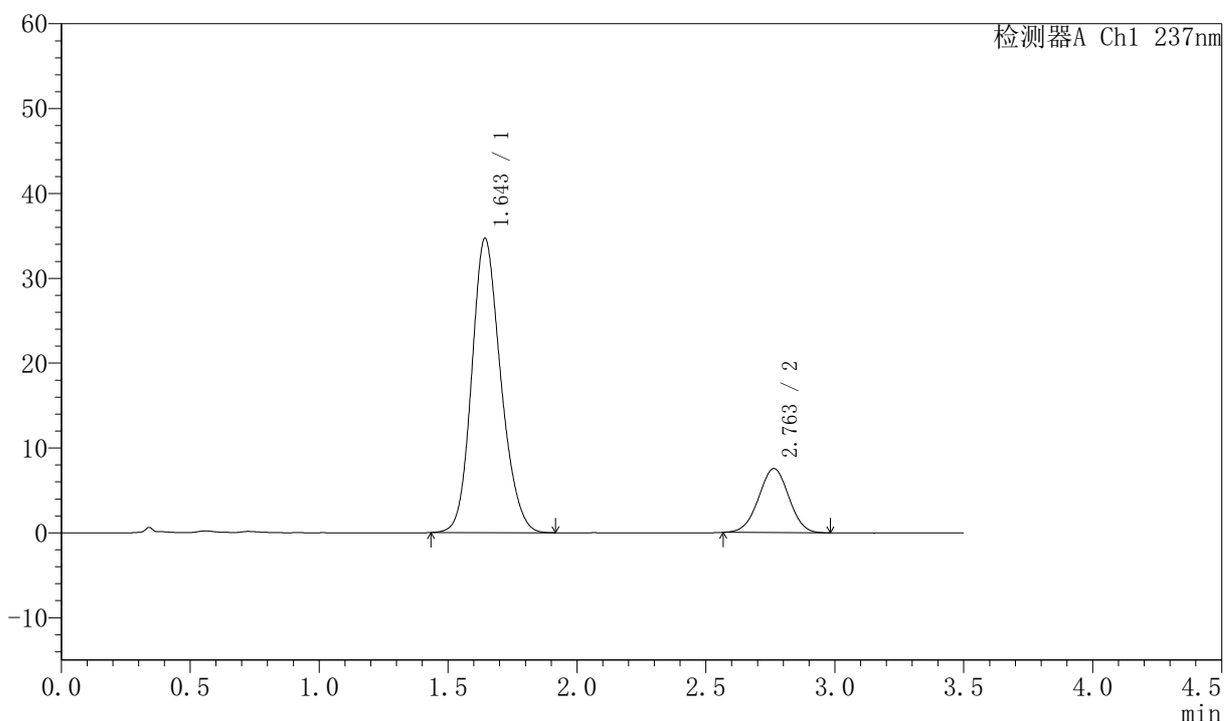
J301

<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 - 7-45/7-3736-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 21:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:43 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	1.643	272267	81.534	34622	1029	1.171	--
2	2.763	61664	18.466	7553	2613	0.998	5.320
总计		333931	100.000	42175			



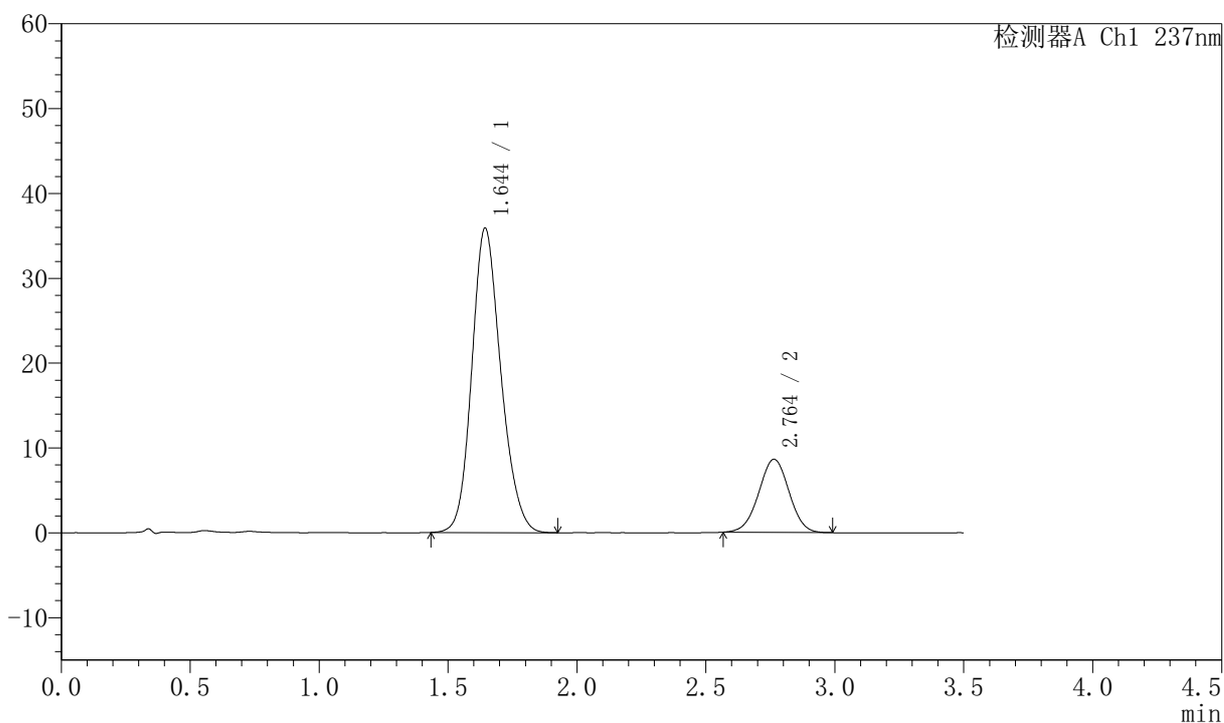
J301

<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 - 7-45/7-3738-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 21:36:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

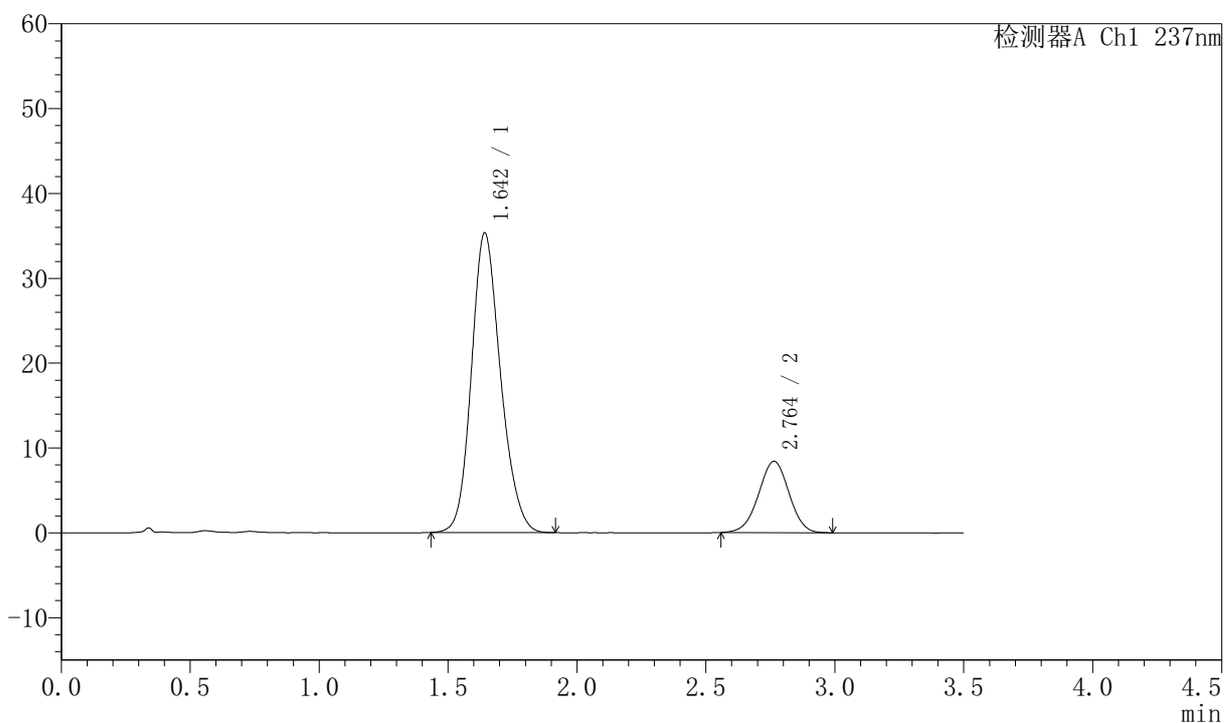
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	281832	79.962	35829	1029	1.168	--
2	2.764	70624	20.038	8624	2619	0.997	5.323
总计		352457	100.000	44454			

〈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 - 7-45/7-3741-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/20 21:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:55:58 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	1.642	278328	80.096	35243	1022	1.171	--
2	2.764	69164	19.904	8419	2603	0.988	5.314
总计		347492	100.000	43663			



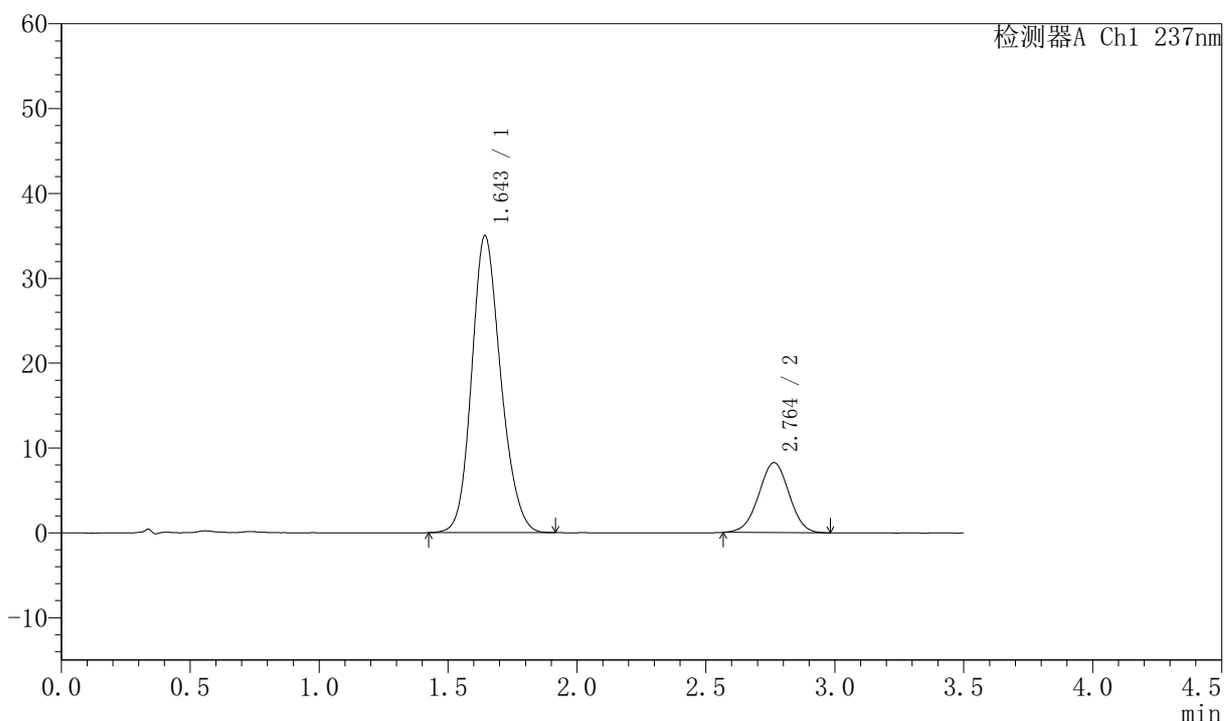
J301

<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 - 7-45/7-3746-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 22:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:56:14 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	1.643	275058	80.289	34934	1028	1.169	--
2	2.764	67526	19.711	8257	2602	0.994	5.315
总计		342584	100.000	43191			



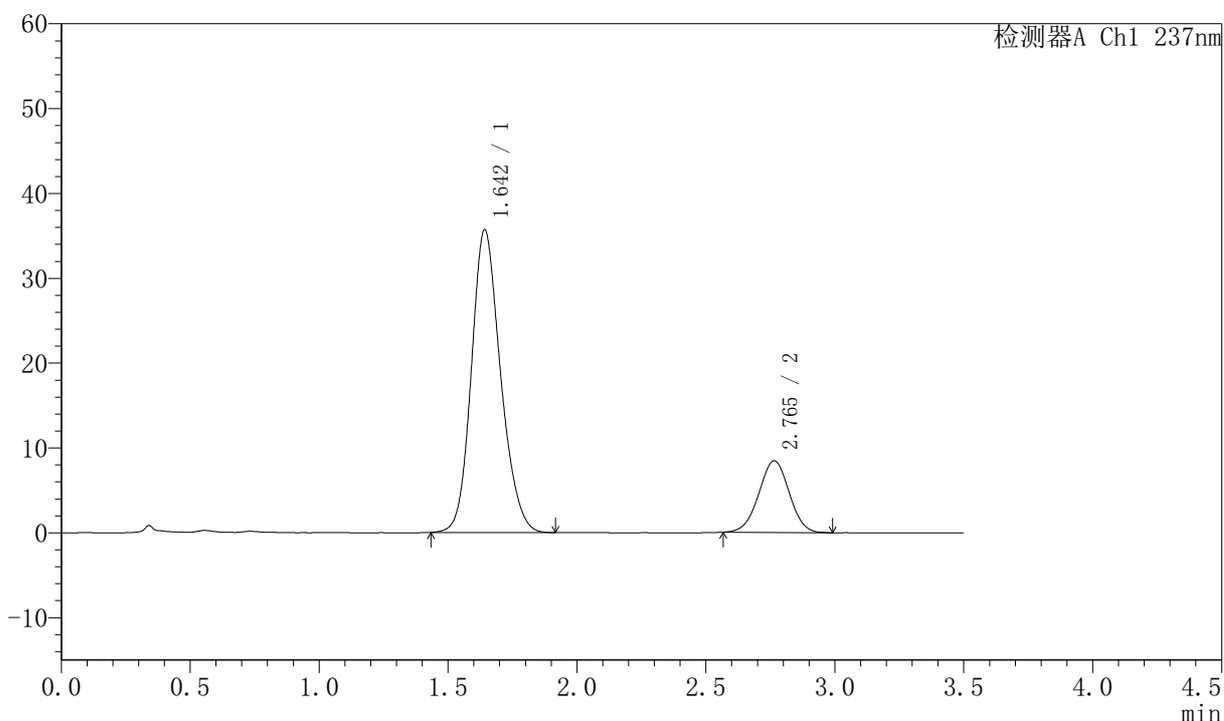
J301

<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 - 7-45/7-3747-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 22:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:56:17 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	1.642	281234	80.222	35607	1022	1.172	--
2	2.765	69335	19.778	8456	2604	0.995	5.319
总计		350569	100.000	44063			



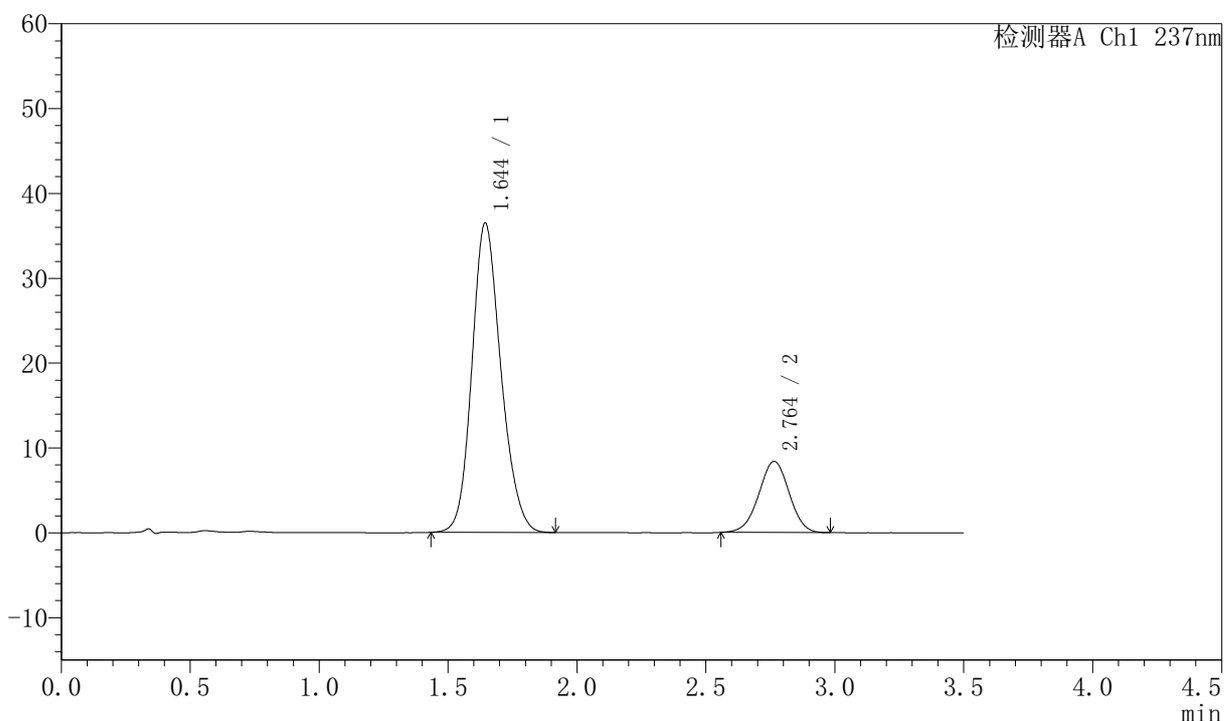
J301

<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 - 7-45/7-3748-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 22:15:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:56:21 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	1.644	286120	80.602	36440	1035	1.167	--
2	2.764	68861	19.398	8395	2620	0.990	5.329
总计		354980	100.000	44835			



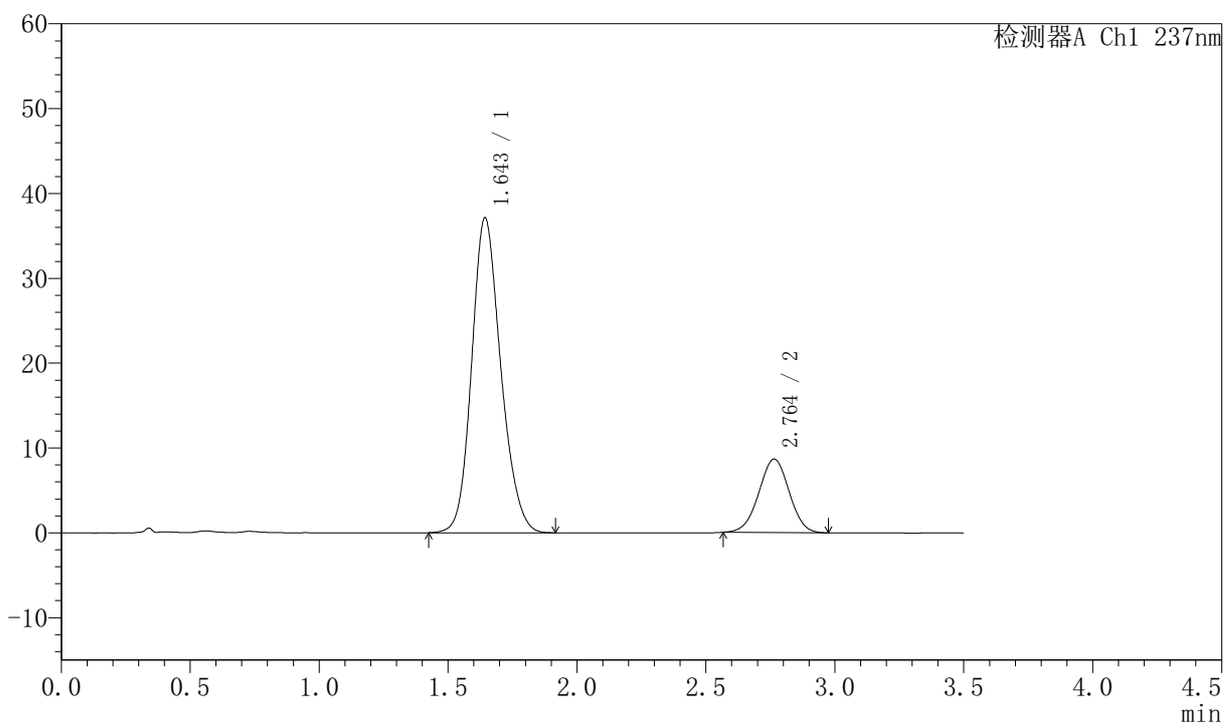
J301

<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 - 7-45/7-3750-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 22:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:56:27 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	1.643	292138	80.487	37046	1028	1.169	--
2	2.764	70824	19.513	8665	2605	0.995	5.318
总计		362962	100.000	45711			



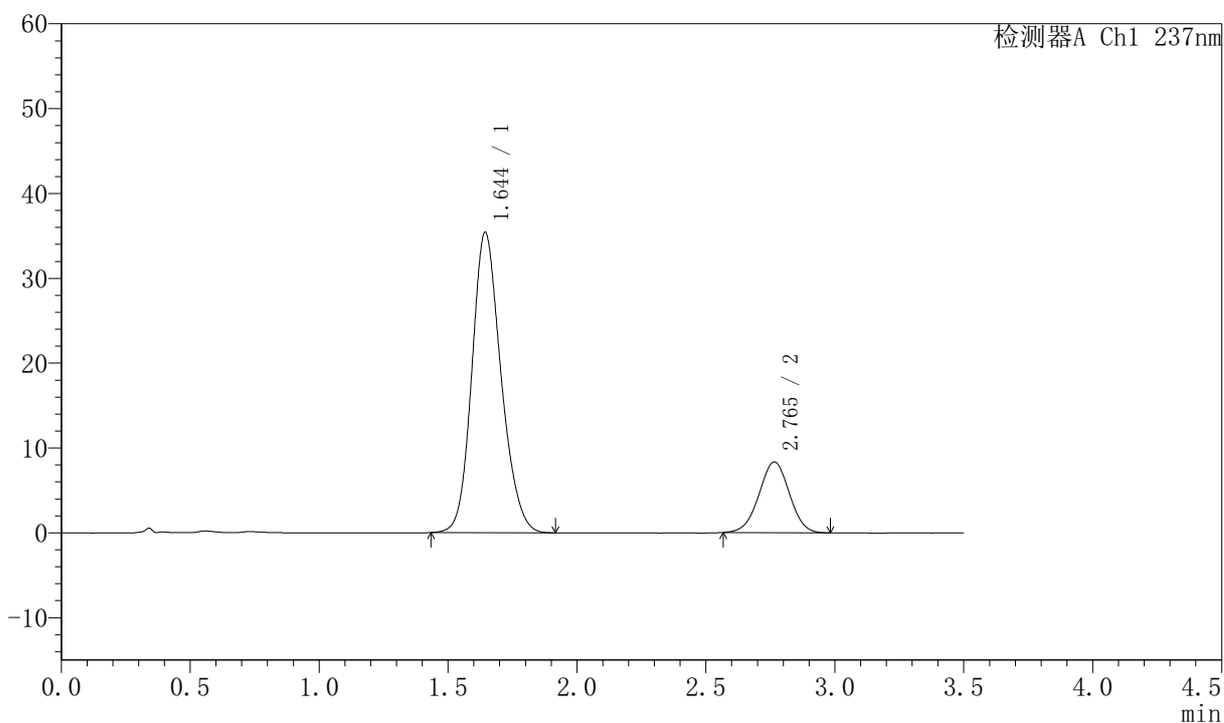
J301

<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 - 7-45/7-3752-2 - zzp-2024010721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 22:30:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:56:33 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	1.644	278699	80.315	35373	1027	1.169	--
2	2.765	68309	19.685	8338	2604	0.994	5.314
总计		347008	100.000	43711			



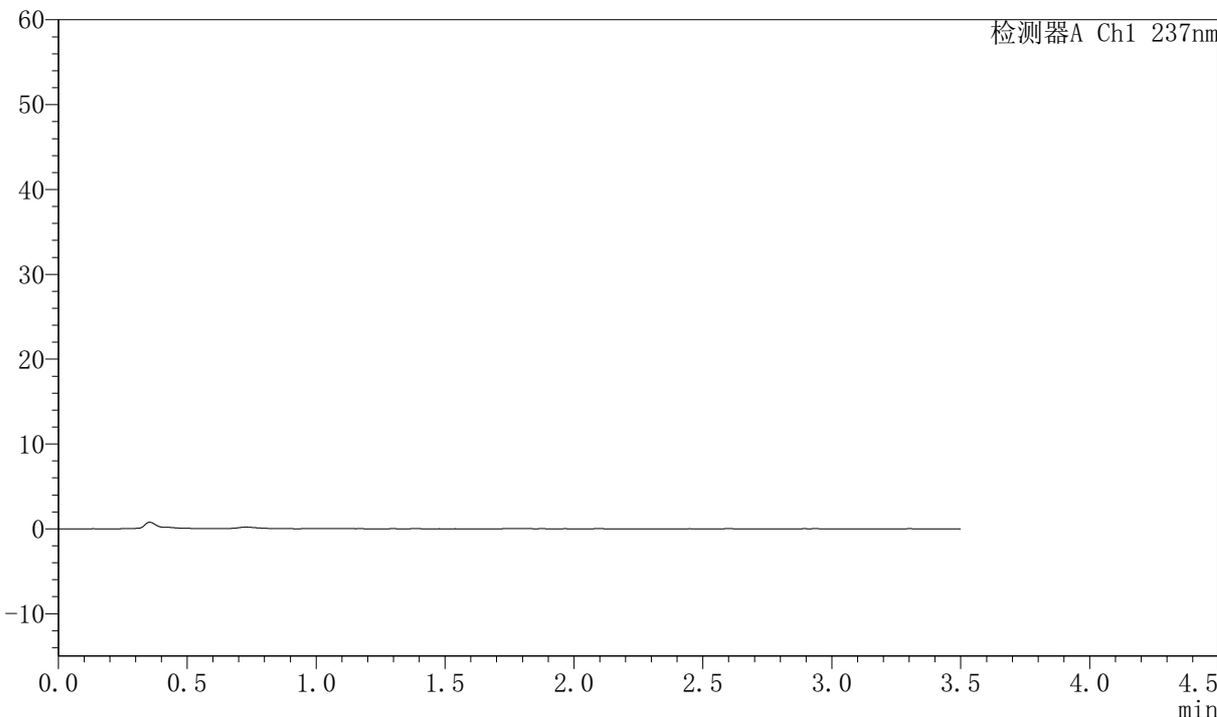
J301

<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 - 7-45/7-3755-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 22:42:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:56:42 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)
总计							



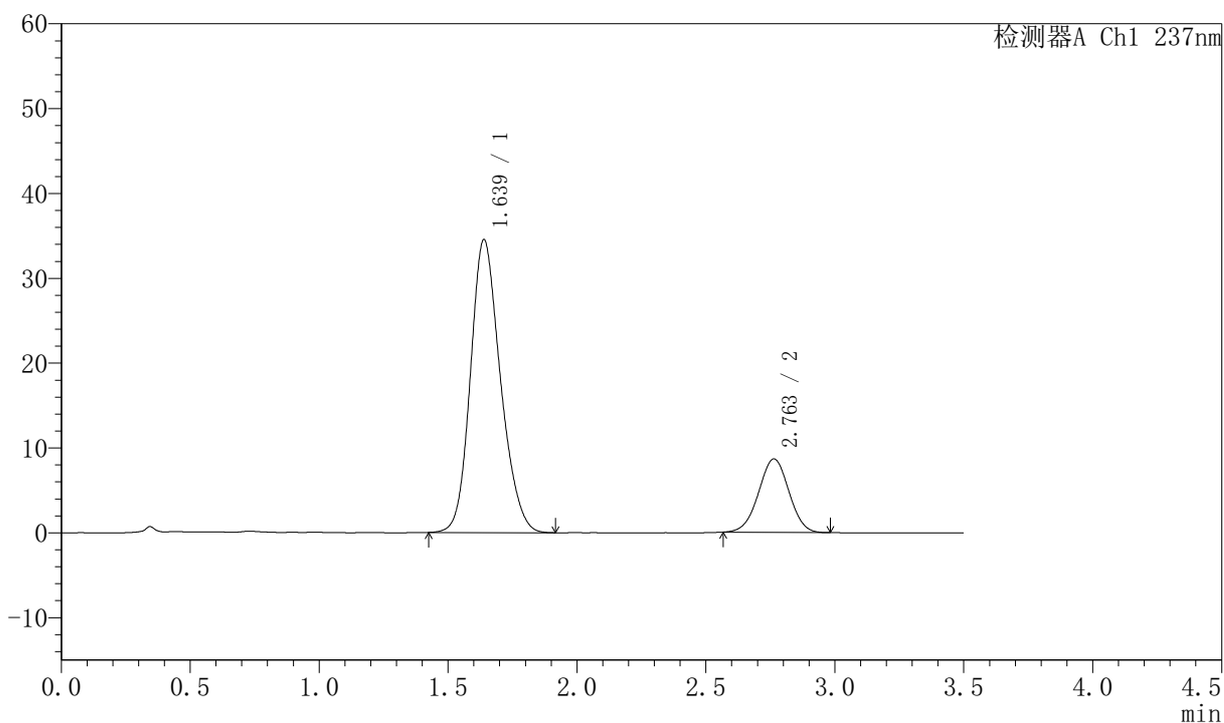
J301

<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 - 7-45/7-3758-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 22:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:56:51 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	1.639	279489	79.757	34545	960	1.185	--
2	2.763	70934	20.243	8670	2602	0.996	5.250
总计		350423	100.000	43215			



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 - 7-45/7-3761-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 23:05:41

实验者: xiexinhui

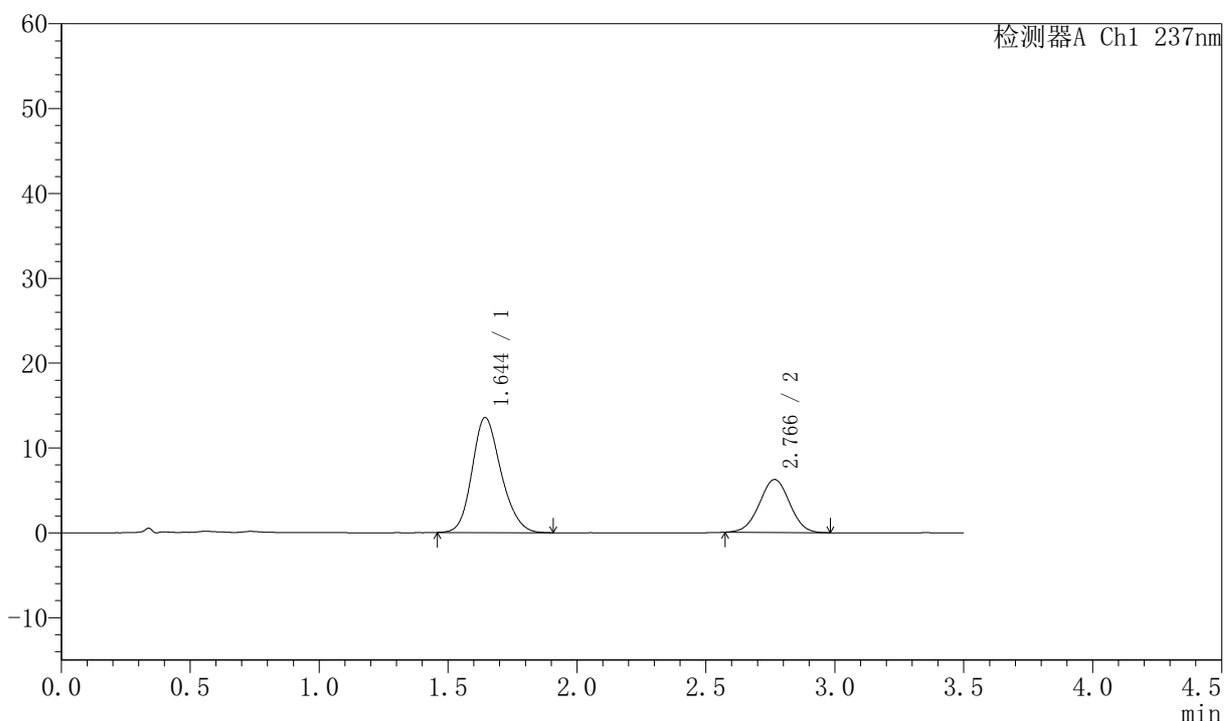
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:00

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	1.644	106258	67.568	13547	1031	1.184	--
2	2.766	51003	32.432	6240	2640	1.002	5.343
总计		157261	100.000	19788			

〈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 - 7-45/7-3762-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 23:09:34

实验者: xiexinhui

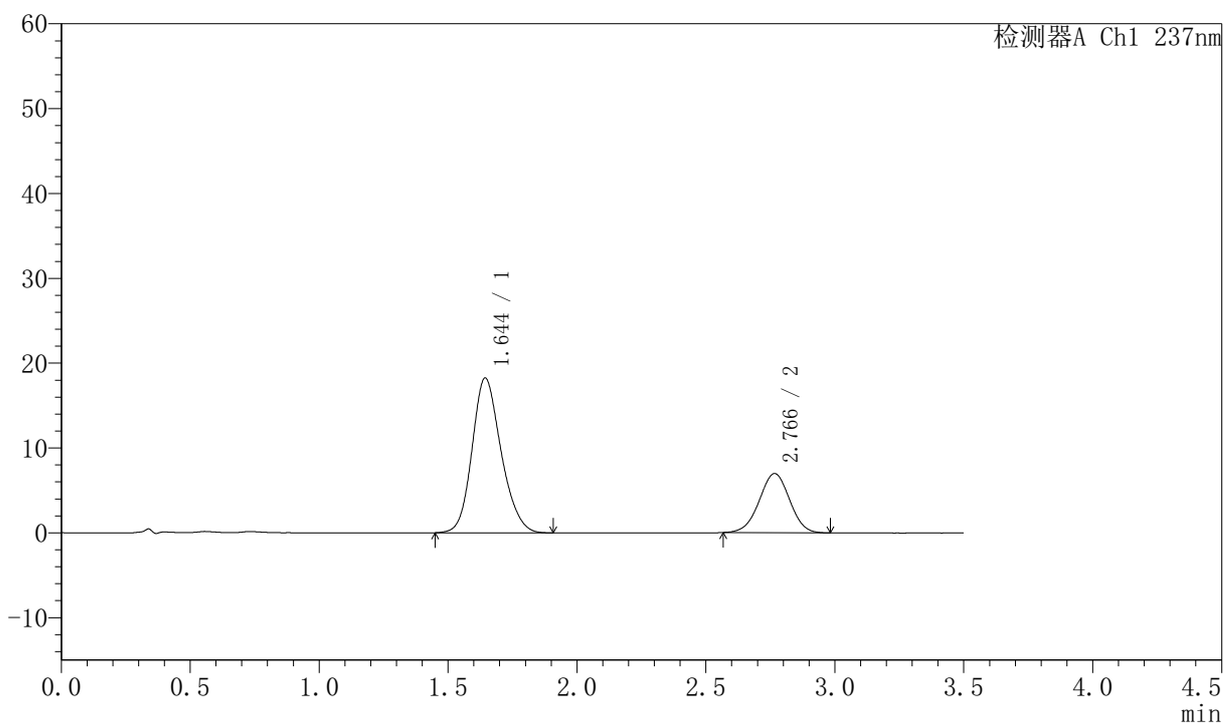
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:04

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	1.644	143314	71.495	18236	1032	1.178	--
2	2.766	57139	28.505	6972	2613	0.988	5.328
总计		200454	100.000	25209			



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 - 7-45/7-3763-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 23:13:25

实验者: xiexinhui

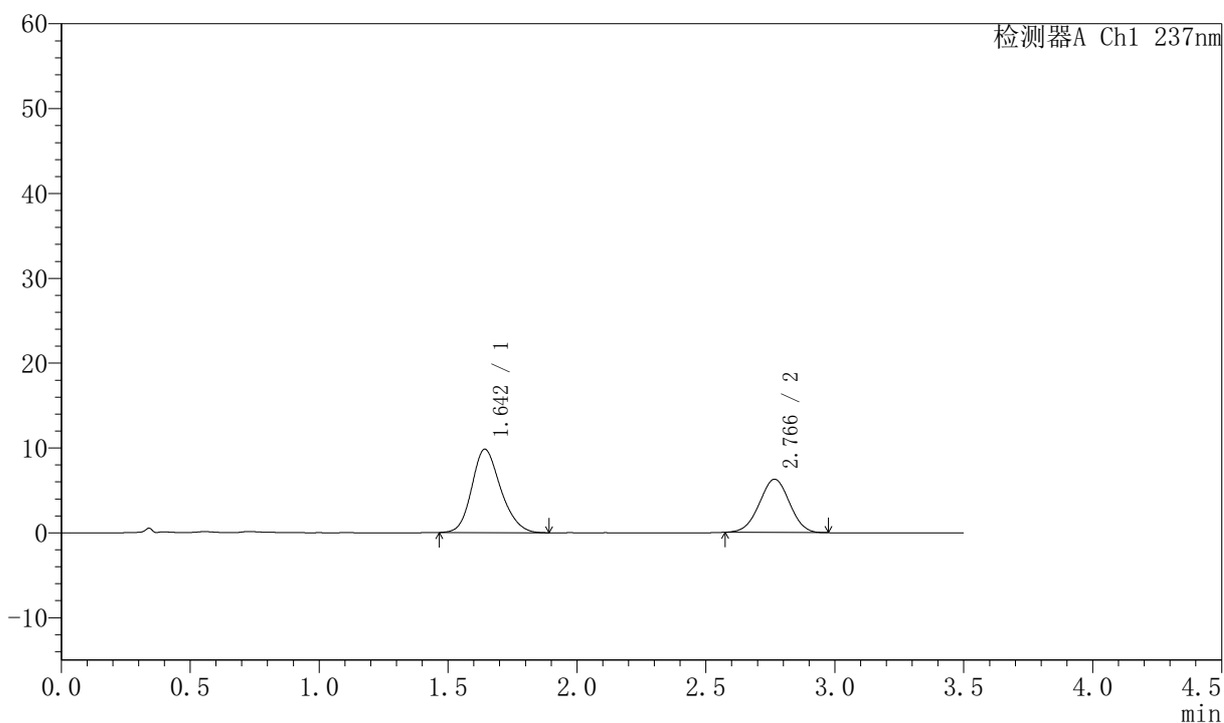
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:07

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	1.642	77078	60.114	9810	1032	1.188	--
2	2.766	51142	39.886	6271	2612	0.997	5.337
总计		128220	100.000	16081			



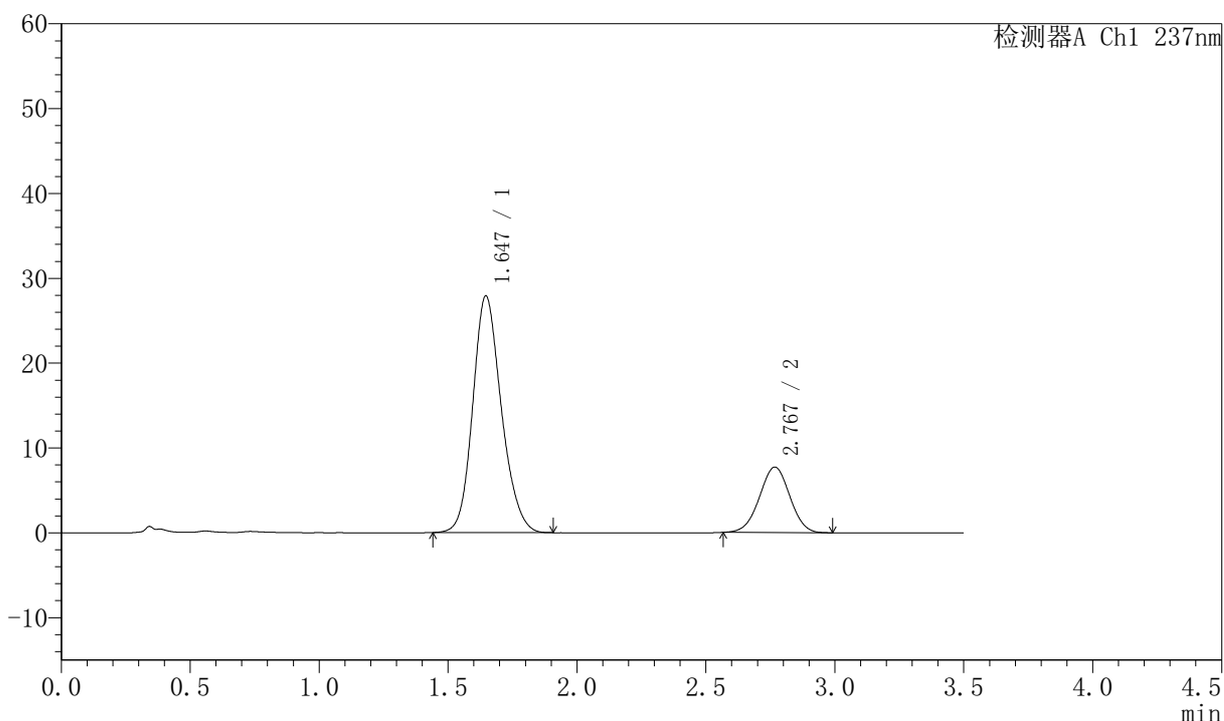
J301

<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 - 7-45/7-3769-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 23:36:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:26 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	1.647	215584	77.294	27919	1073	1.167	--
2	2.767	63330	22.706	7713	2602	0.997	5.360
总计		278914	100.000	35632			



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 - 7-45/7-3770-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/20 23:40:34

实验者: xiexinhui

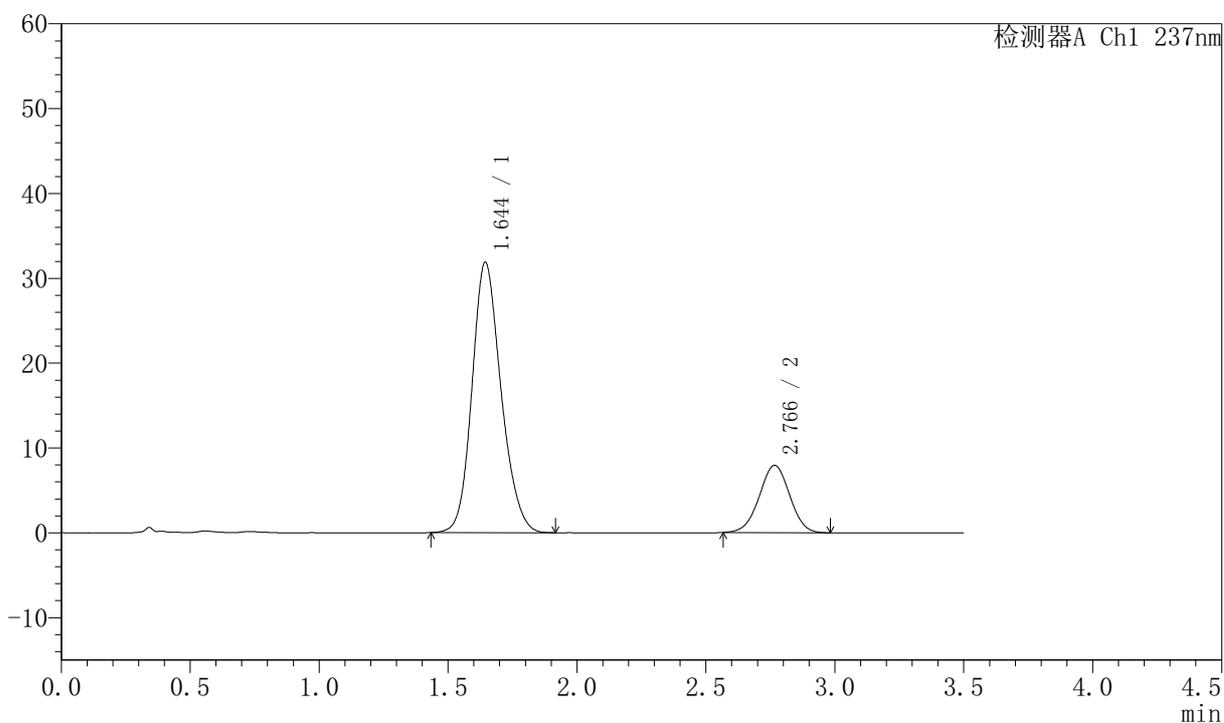
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:29

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	1.644	250185	79.386	31855	1035	1.169	--
2	2.766	64966	20.614	7922	2608	0.996	5.328
总计		315151	100.000	39777			



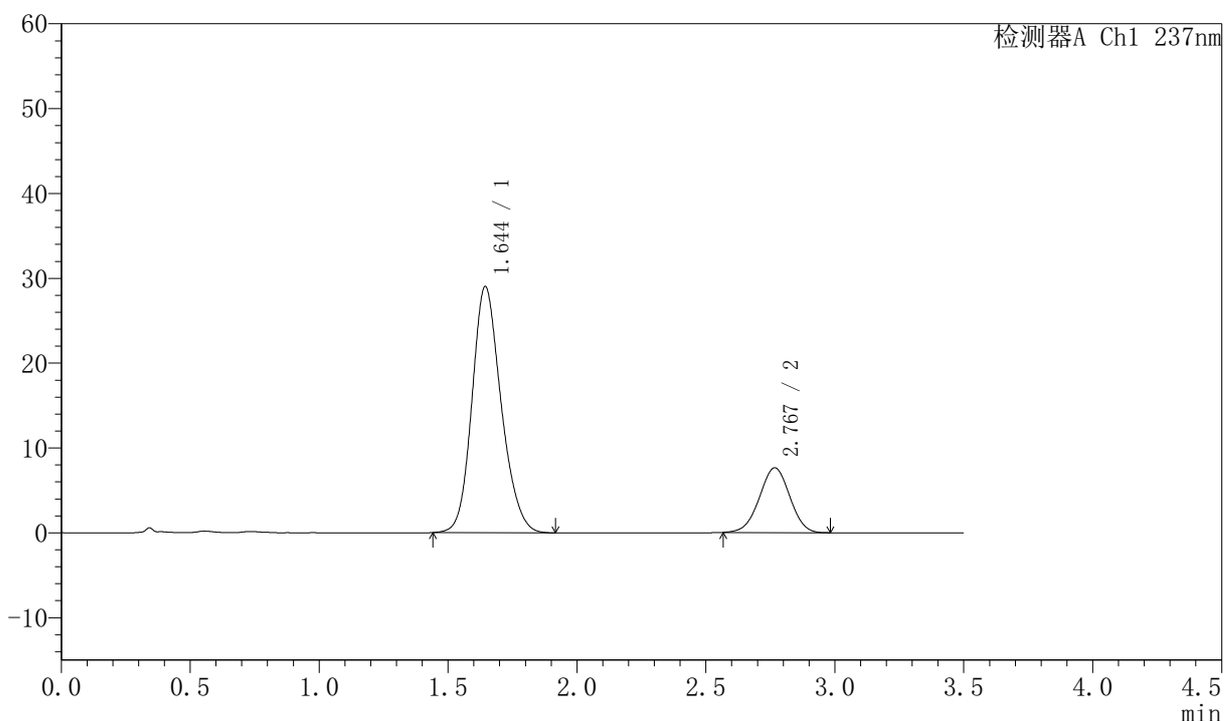
J301

<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 - 7-45/7-3772-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/20 23:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:35 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	1.644	228239	78.472	29002	1029	1.174	--
2	2.767	62615	21.528	7628	2594	0.990	5.316
总计		290854	100.000	36630			



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 - 7-45/7-3776-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/21 00:03:53

实验者: xiexinhui

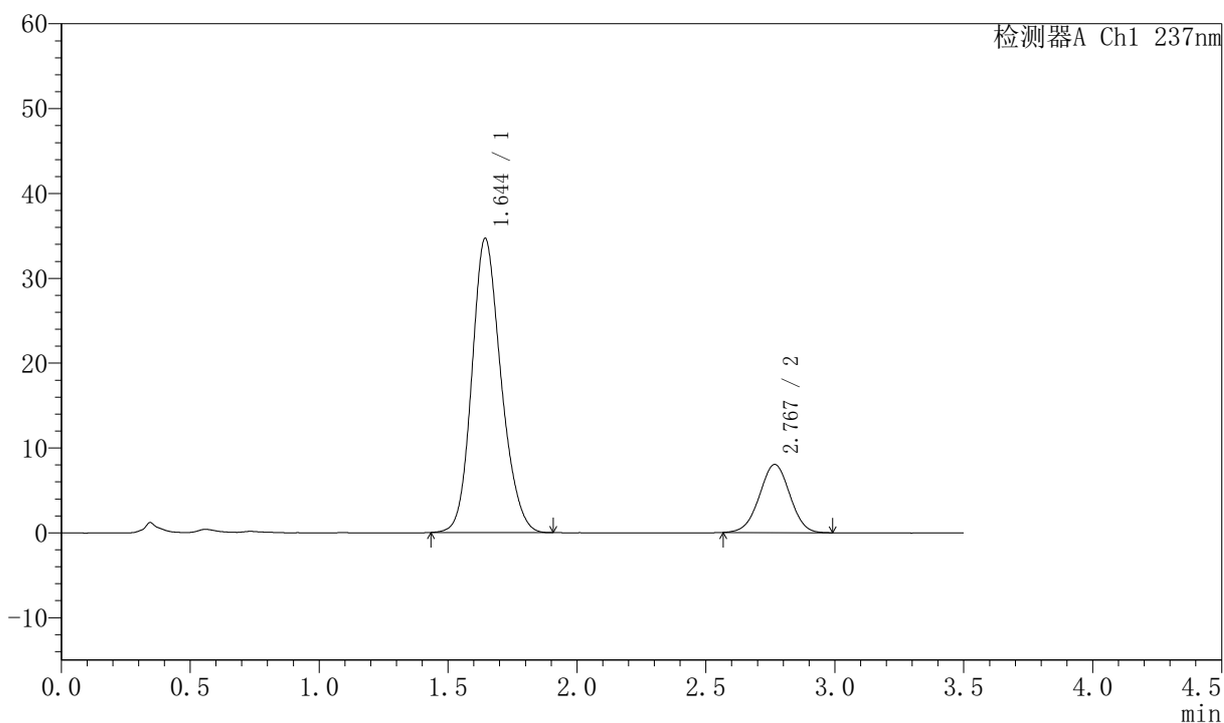
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:48

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	1.644	273178	80.552	34643	1025	1.171	--
2	2.767	65956	19.448	8029	2601	0.997	5.316
总计		339134	100.000	42672			



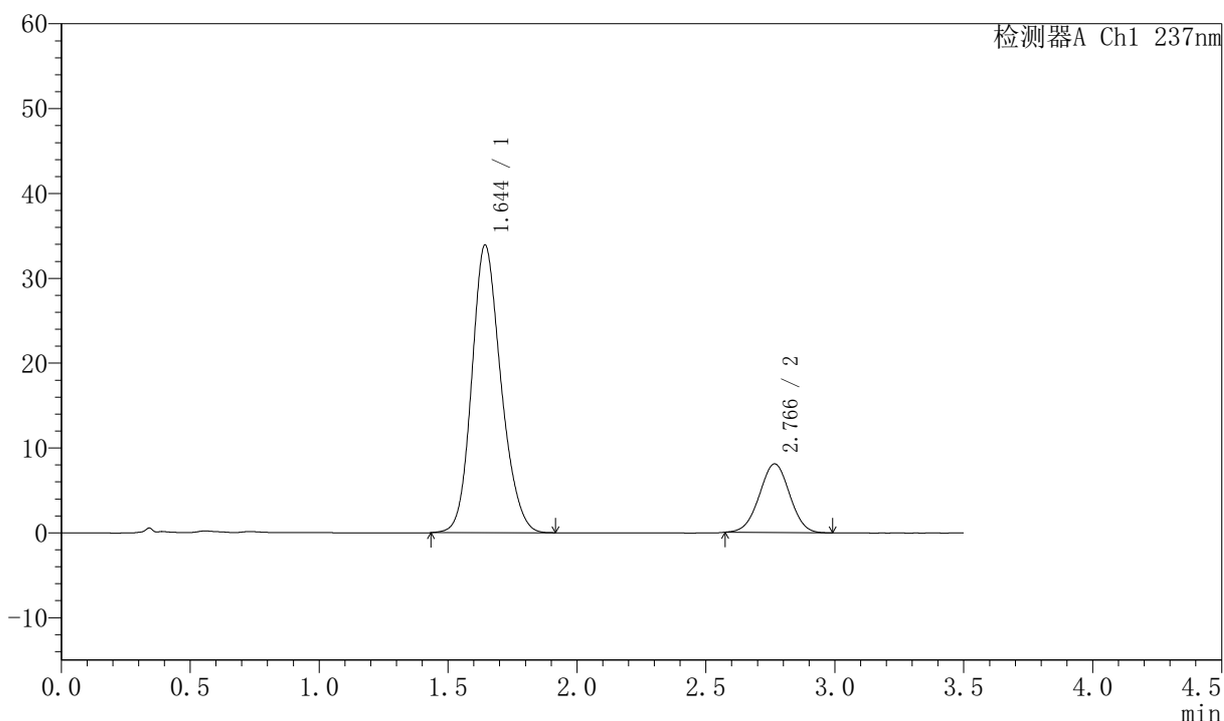
J301

<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 - 7-45/7-3777-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:51 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	1.644	267294	80.141	33864	1025	1.172	--
2	2.766	66233	19.859	8096	2603	1.001	5.318
总计		333527	100.000	41960			



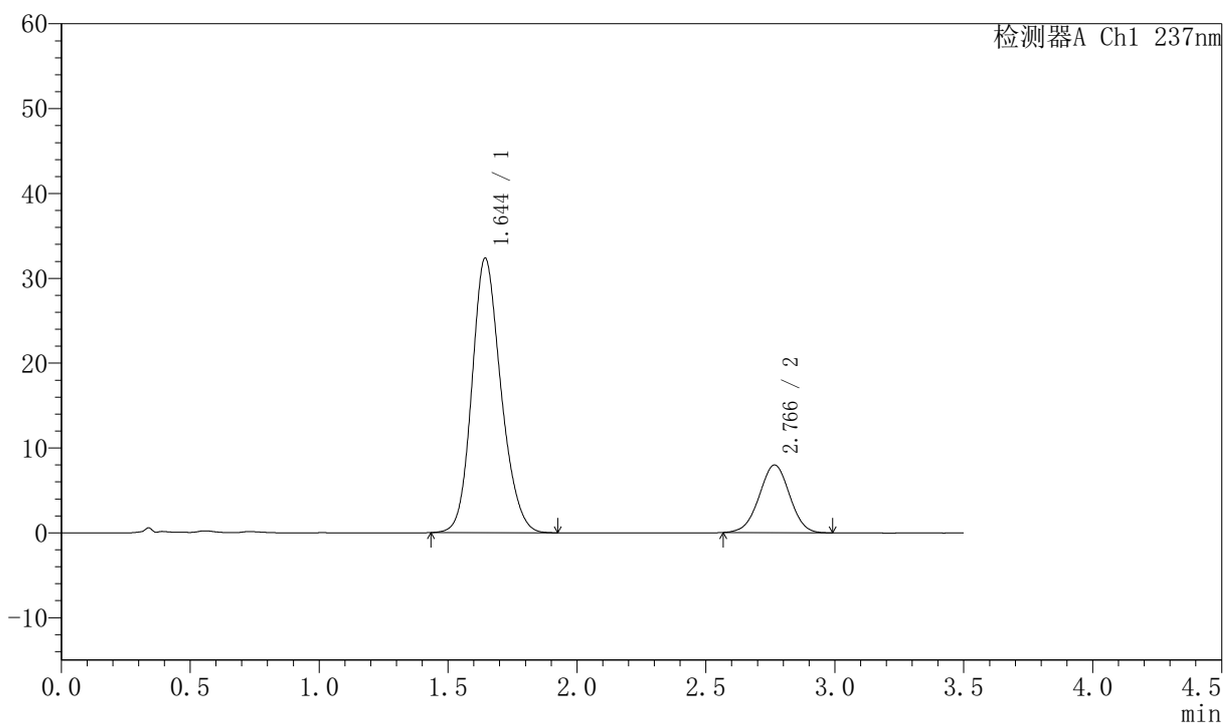
J301

<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 - 7-45/7-3778-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:11:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:57:54 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	1.644	253965	79.483	32334	1037	1.170	--
2	2.766	65556	20.517	7979	2599	0.994	5.327
总计		319521	100.000	40313			



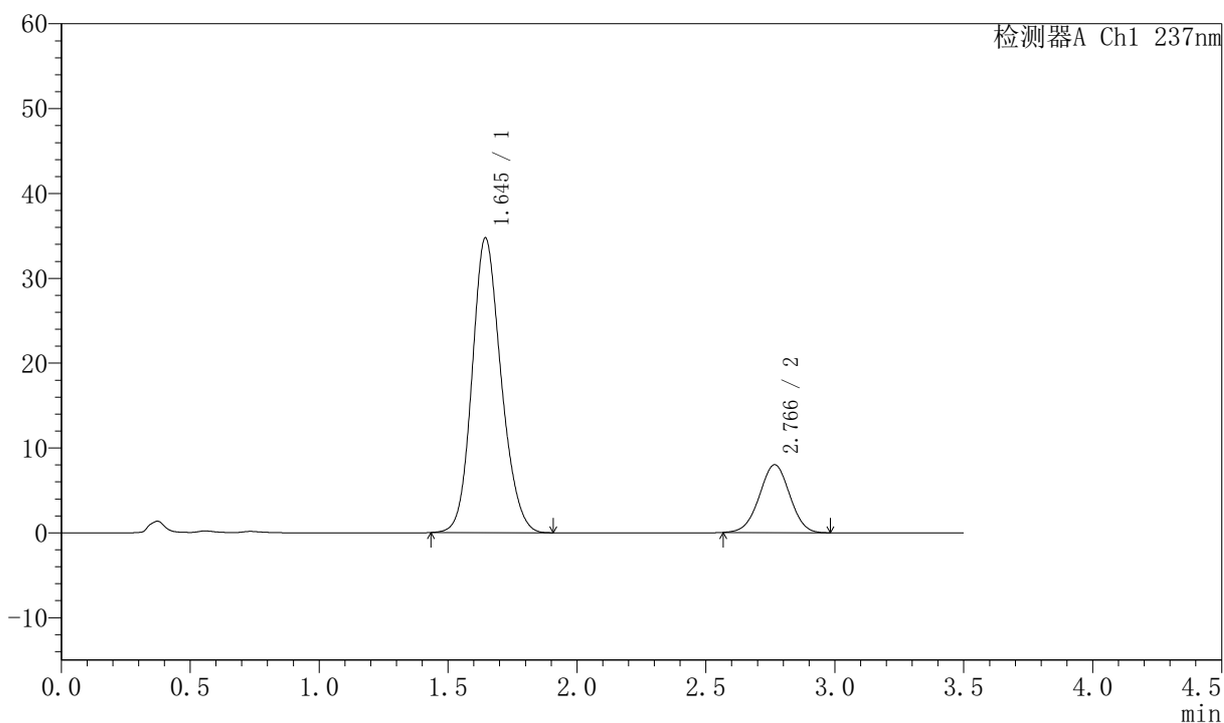
J301

<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 - 7-45/7-3780-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:00 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	1.645	272295	80.588	34739	1034	1.155	--
2	2.766	65592	19.412	7997	2605	0.995	5.322
总计		337887	100.000	42735			



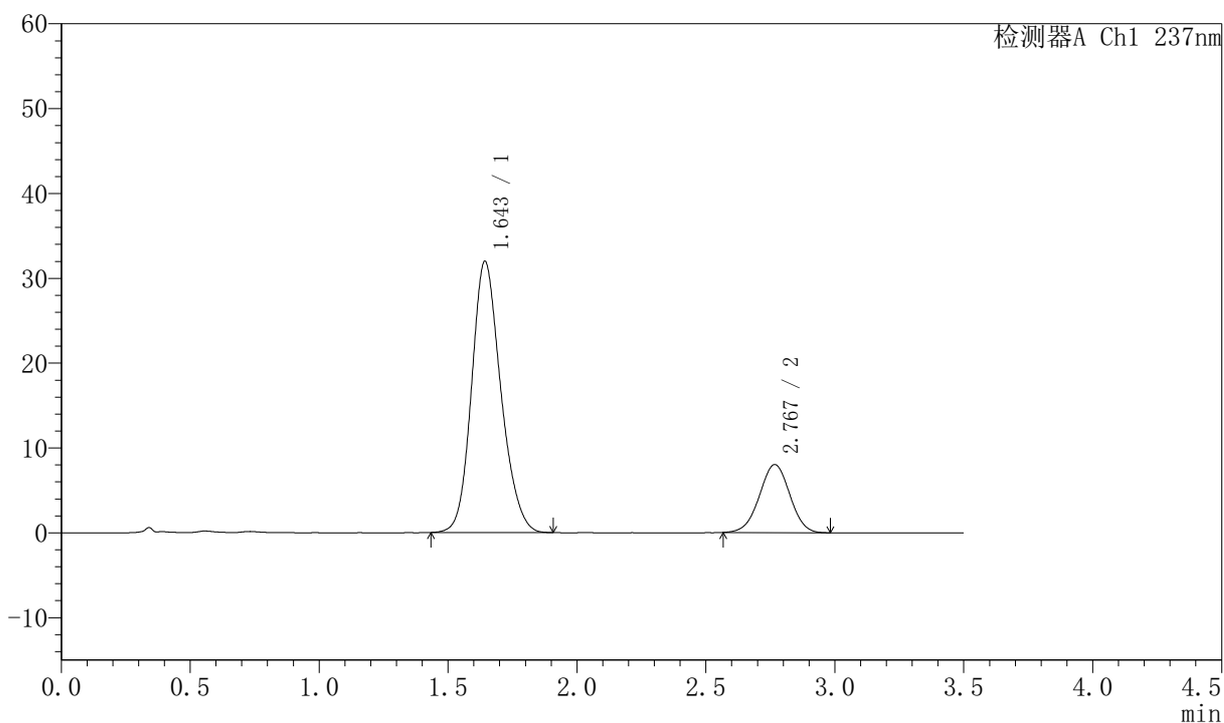
J301

<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 - 7-45/7-3781-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:23:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:02 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	1.643	252519	79.331	31893	1019	1.173	--
2	2.767	65793	20.669	8011	2610	0.993	5.321
总计		318311	100.000	39905			



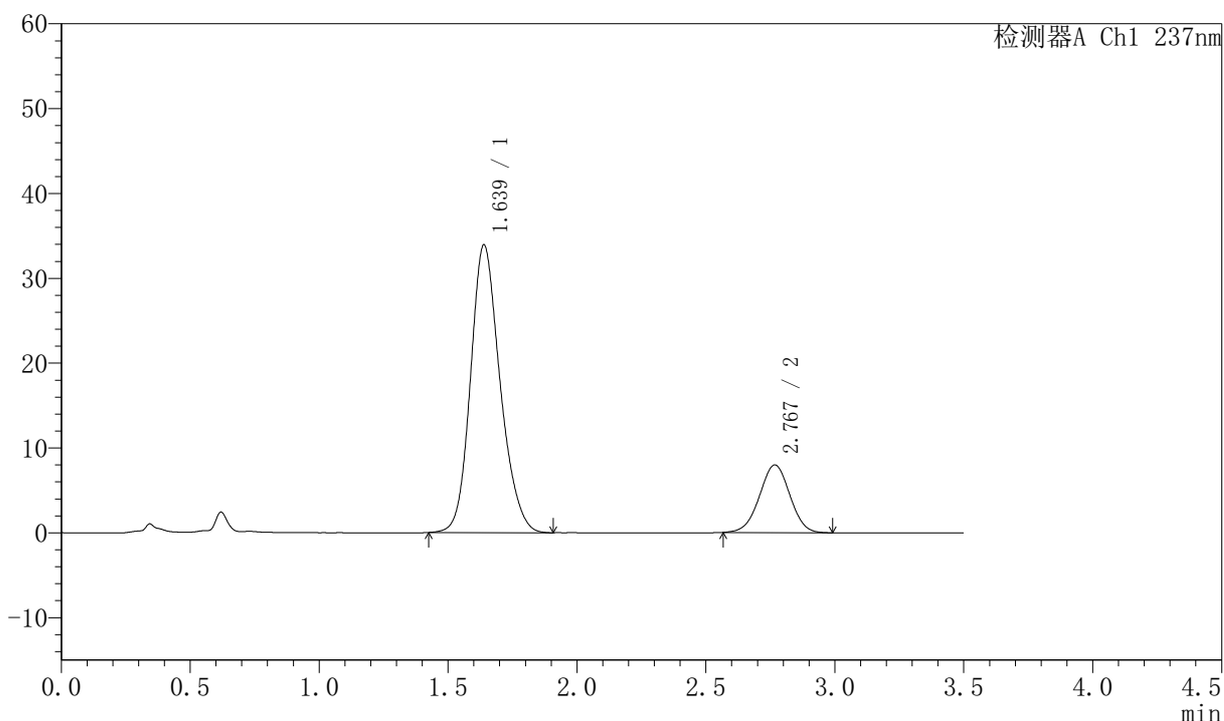
J301

<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 - 7-45/7-3784-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:12 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	1.639	270704	80.516	33936	1000	1.180	--
2	2.767	65507	19.484	7966	2598	0.995	5.314
总计		336211	100.000	41901			



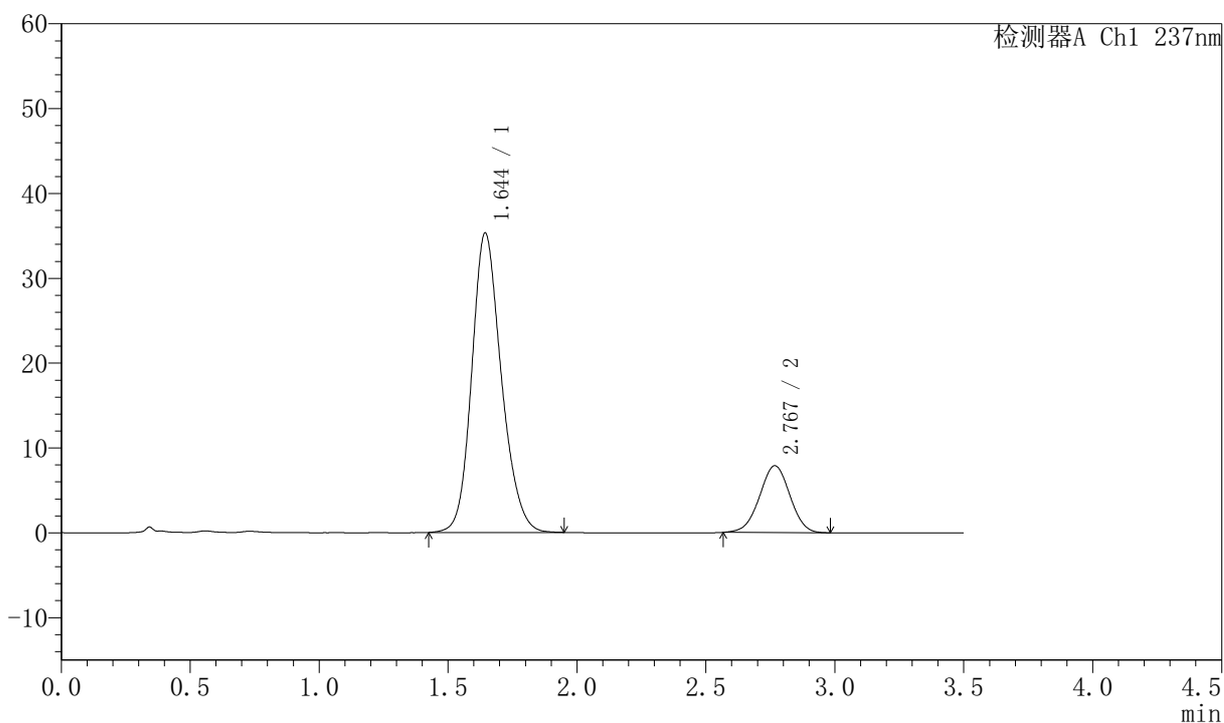
J301

<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 - 7-45/7-3785-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:15 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	1.644	282013	81.364	35259	1008	1.178	--
2	2.767	64592	18.636	7866	2608	0.991	5.299
总计		346605	100.000	43125			



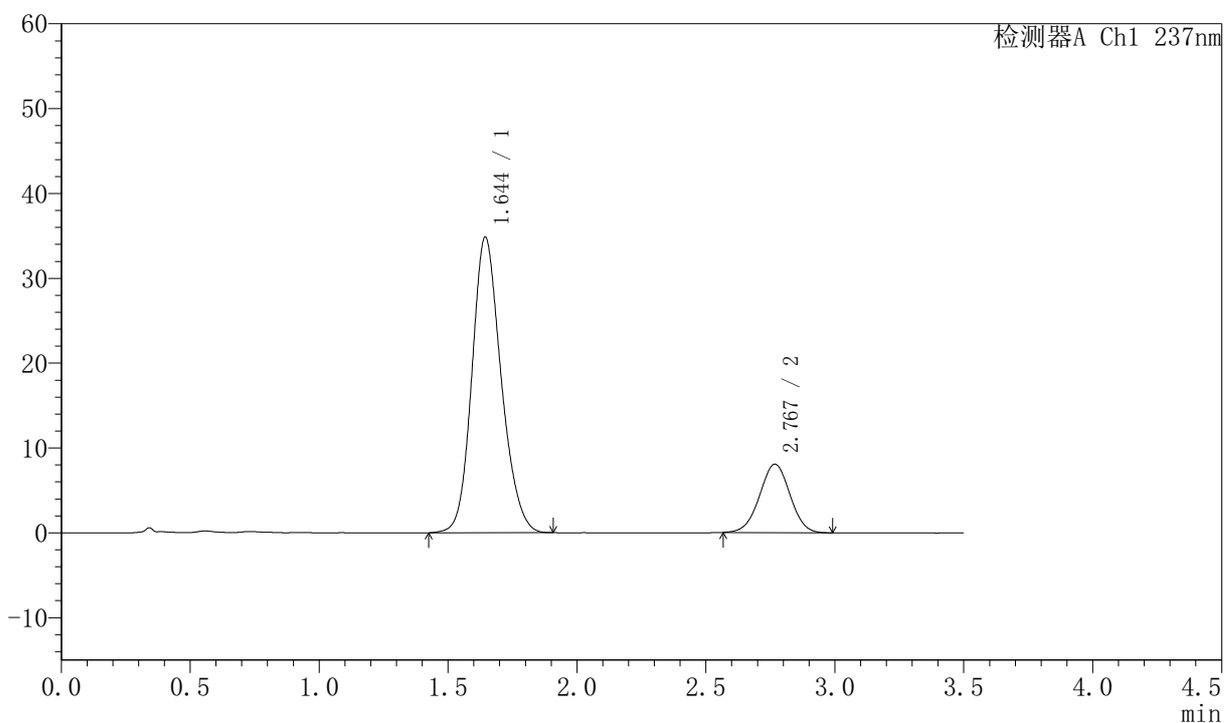
J301

<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 - 7-45/7-3786-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:42:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:18 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	1.644	275029	80.602	34823	1023	1.168	--
2	2.767	66190	19.398	8054	2614	0.998	5.321
总计		341219	100.000	42877			



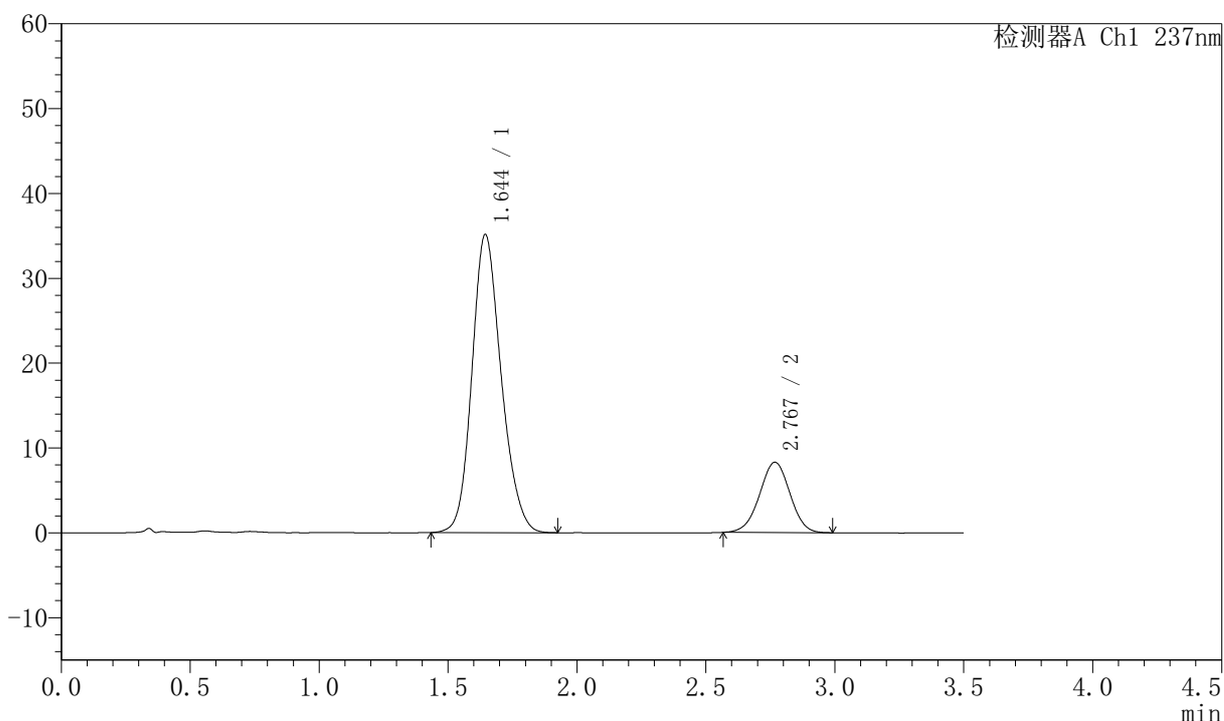
J301

<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 - 7-45/7-3788-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:50:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:24 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	1.644	277890	80.338	35133	1021	1.170	--
2	2.767	68010	19.662	8270	2616	0.990	5.318
总计		345899	100.000	43403			



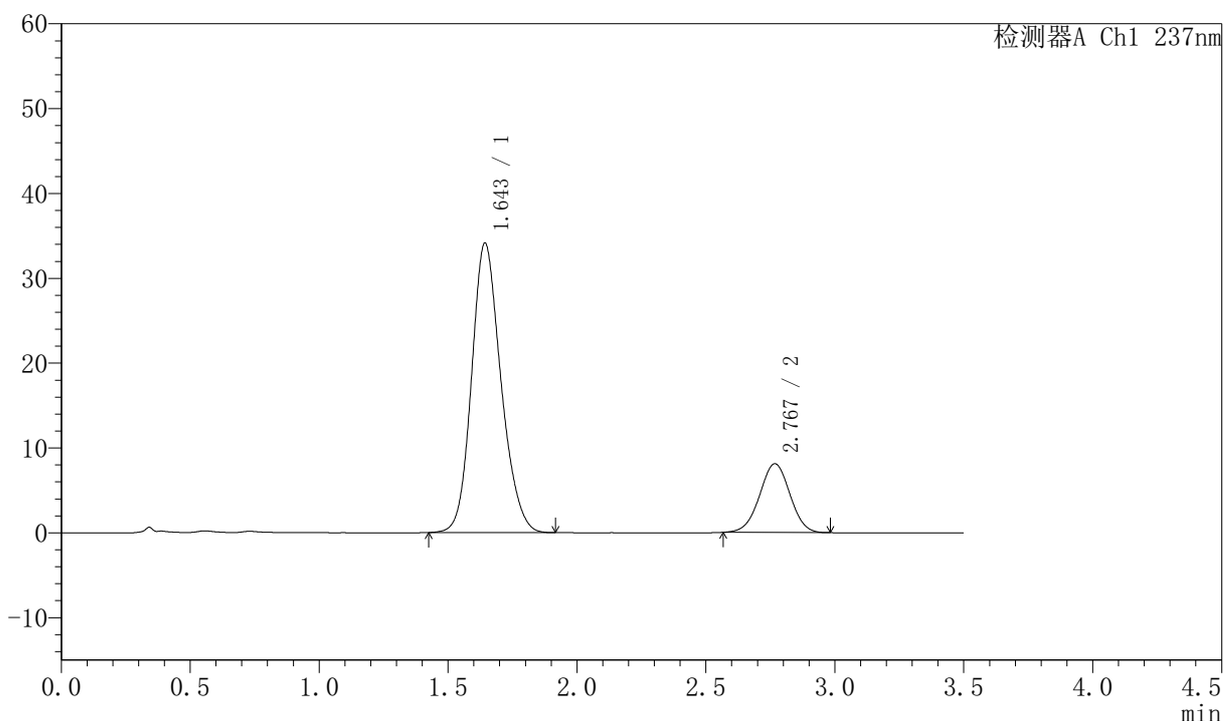
J301

<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 - 7-45/7-3790-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 00:58:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

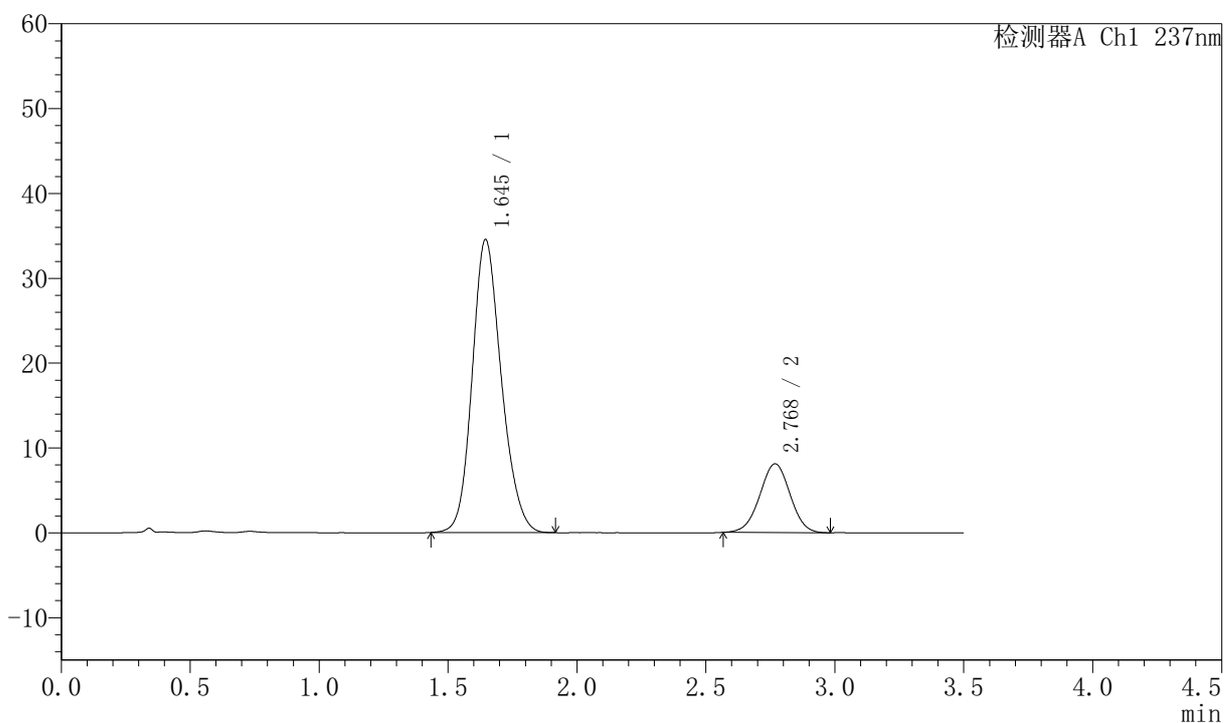
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	270757	80.297	34059	1010	1.171	--
2	2.767	66436	19.703	8091	2629	0.996	5.319
总计		337193	100.000	42150			

〈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 - 7-45/7-3792-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 01:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:36 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	1.645	272389	80.418	34545	1026	1.167	--
2	2.768	66328	19.582	8087	2624	0.996	5.325
总计		338717	100.000	42632			



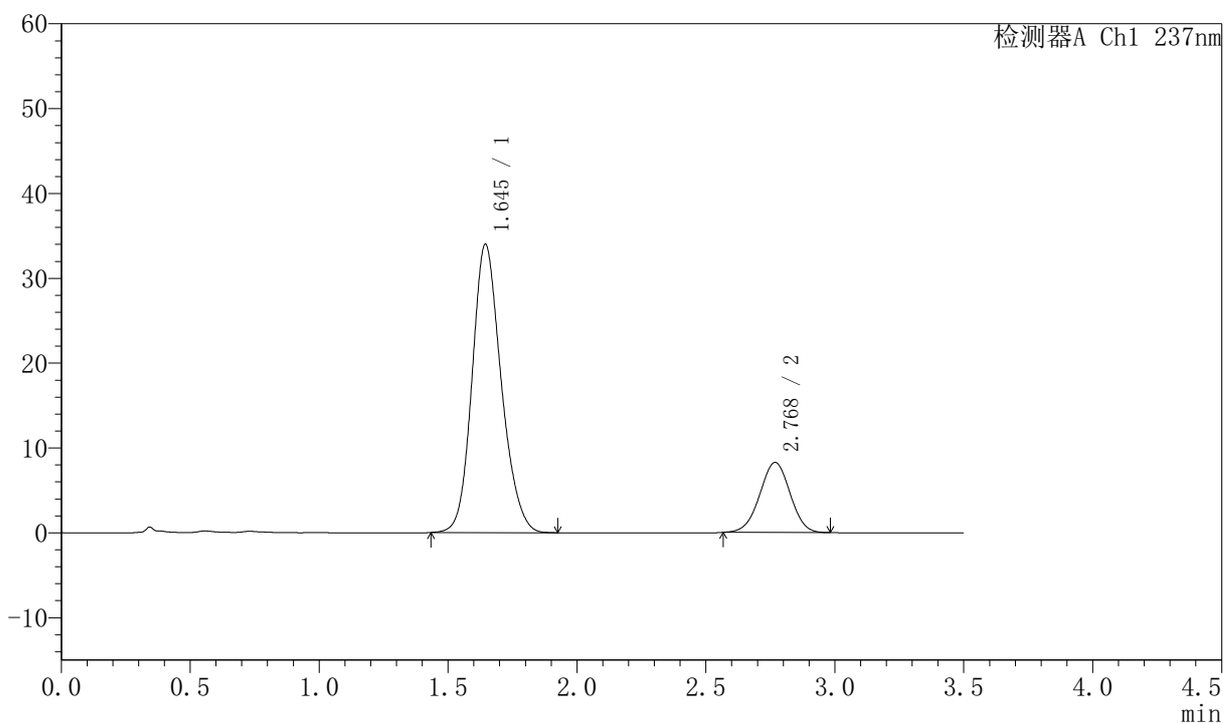
J301

<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 - 7-45/7-3793-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 01:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:39 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	1.645	267455	79.802	33983	1030	1.168	--
2	2.768	67693	20.198	8246	2606	0.990	5.324
总计		335148	100.000	42229			



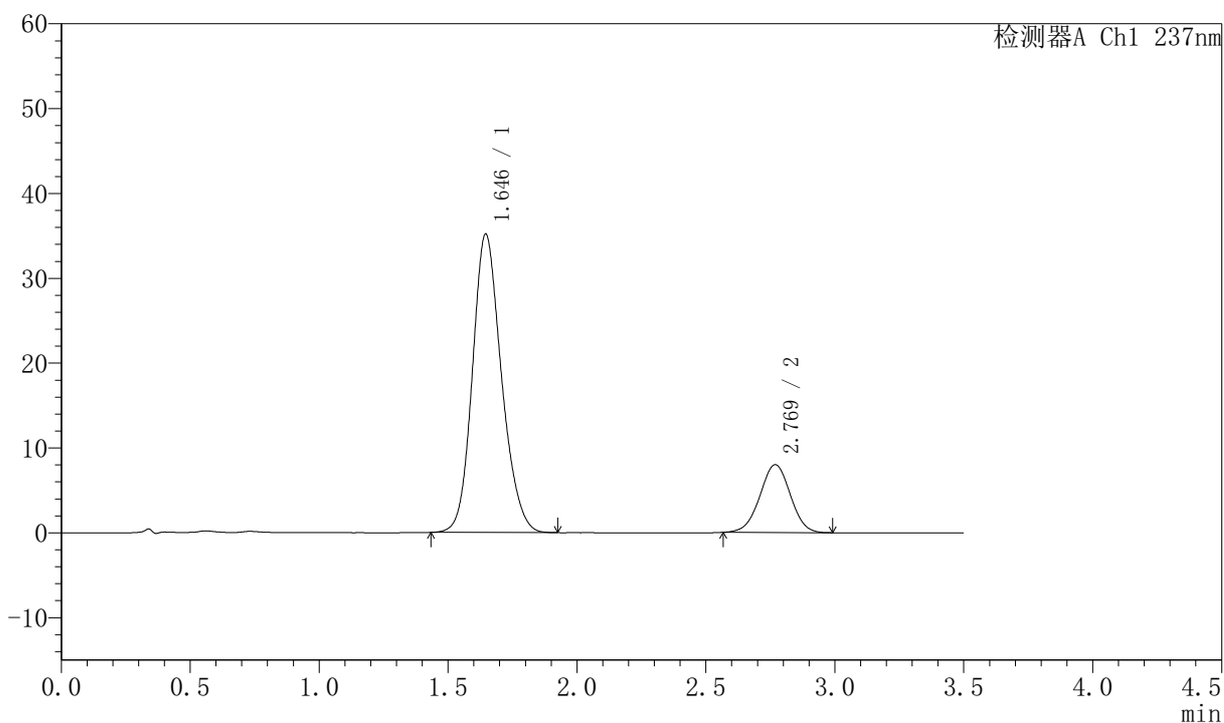
J301

<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 - 7-45/7-3797-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 01:25:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:58:51 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	1.646	276102	80.782	35197	1038	1.166	--
2	2.769	65686	19.218	7989	2619	0.994	5.337
总计		341788	100.000	43186			



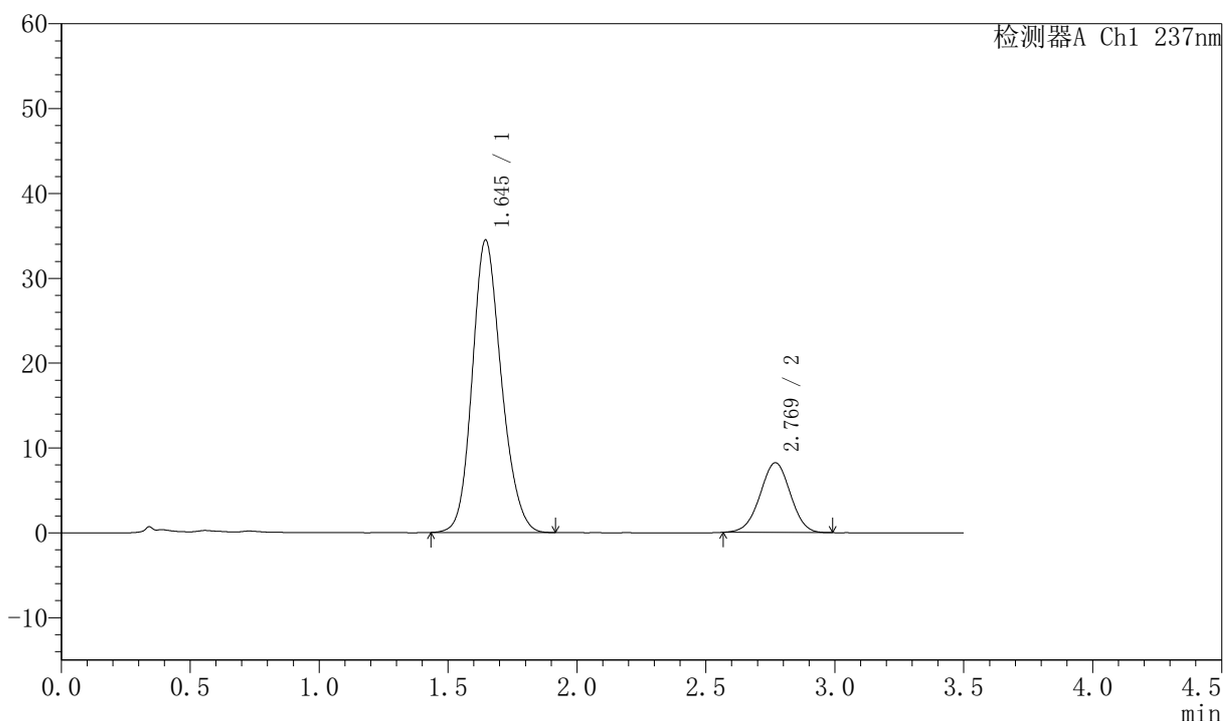
J301

<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 - 7-45/7-3801-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 01:41:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:59:03 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	1.645	271524	80.146	34487	1027	1.168	--
2	2.769	67263	19.854	8217	2614	0.991	5.325
总计		338787	100.000	42704			



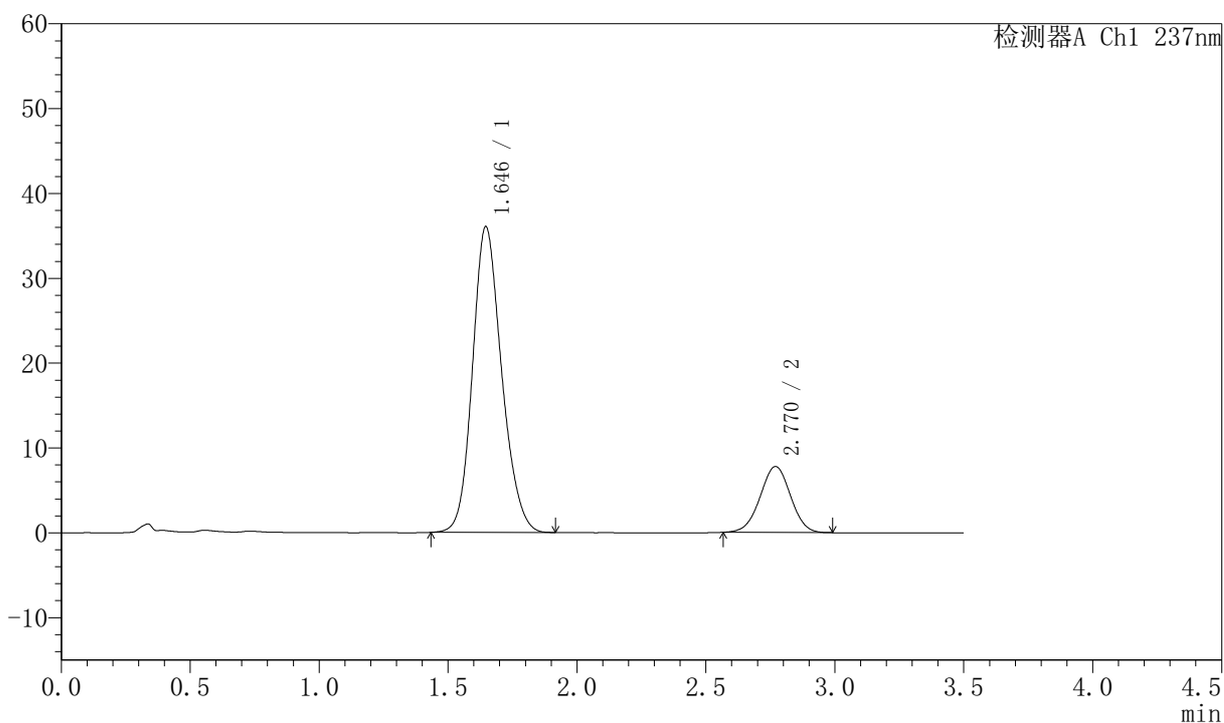
J301

<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 - 7-45/7-3803-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 01:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:59:09 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	1.646	283792	81.625	36070	1030	1.166	--
2	2.770	63888	18.375	7778	2596	0.993	5.315
总计		347679	100.000	43848			



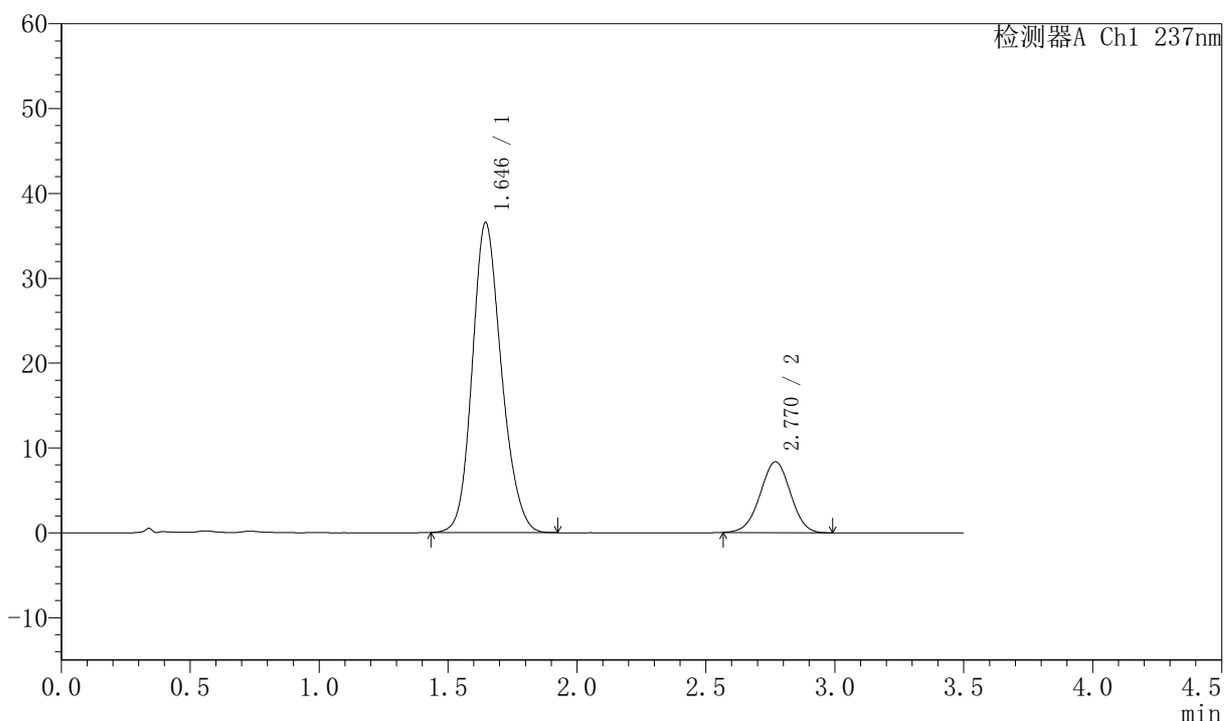
J301

<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 - 7-45/7-3805-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 01:56:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:59:16 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	1.646	288301	80.809	36556	1027	1.168	--
2	2.770	68470	19.191	8345	2611	0.989	5.324
总计		356771	100.000	44901			



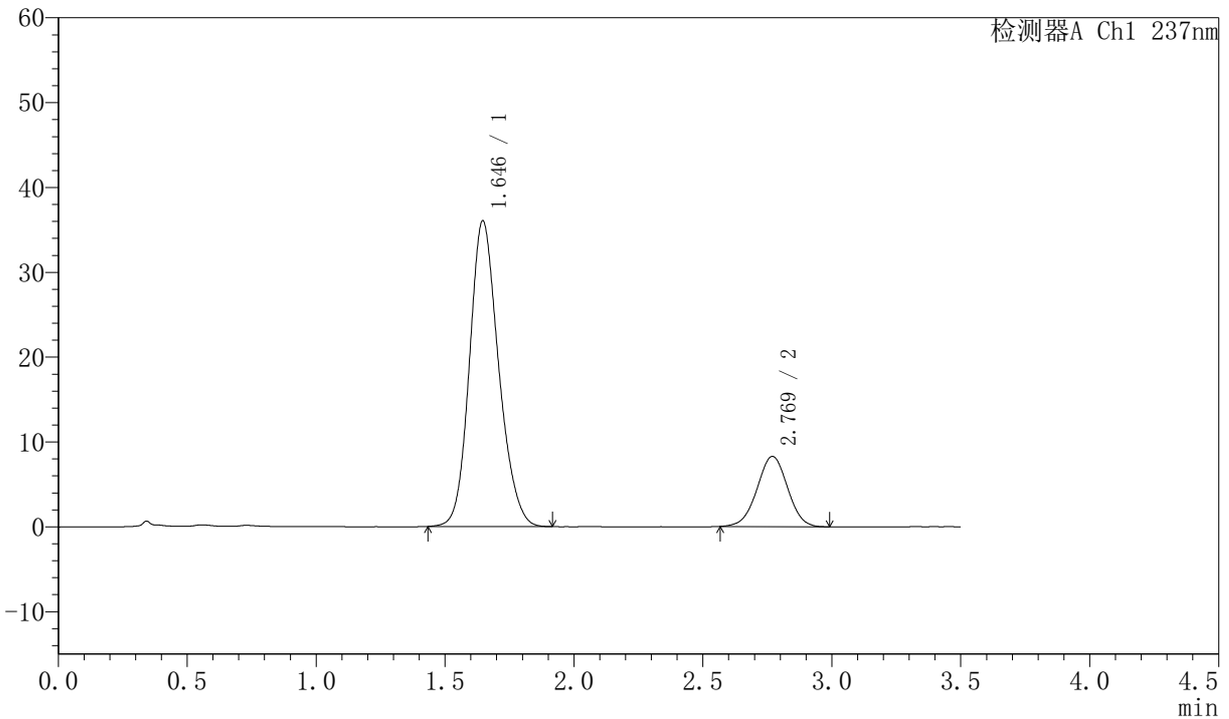
J301

<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 - 7-45/7-3806-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 02:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:59:19 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	1.646	283534	80.623	36055	1028	1.167	--
2	2.769	68143	19.377	8274	2609	0.997	5.319
总计		351677	100.000	44328			



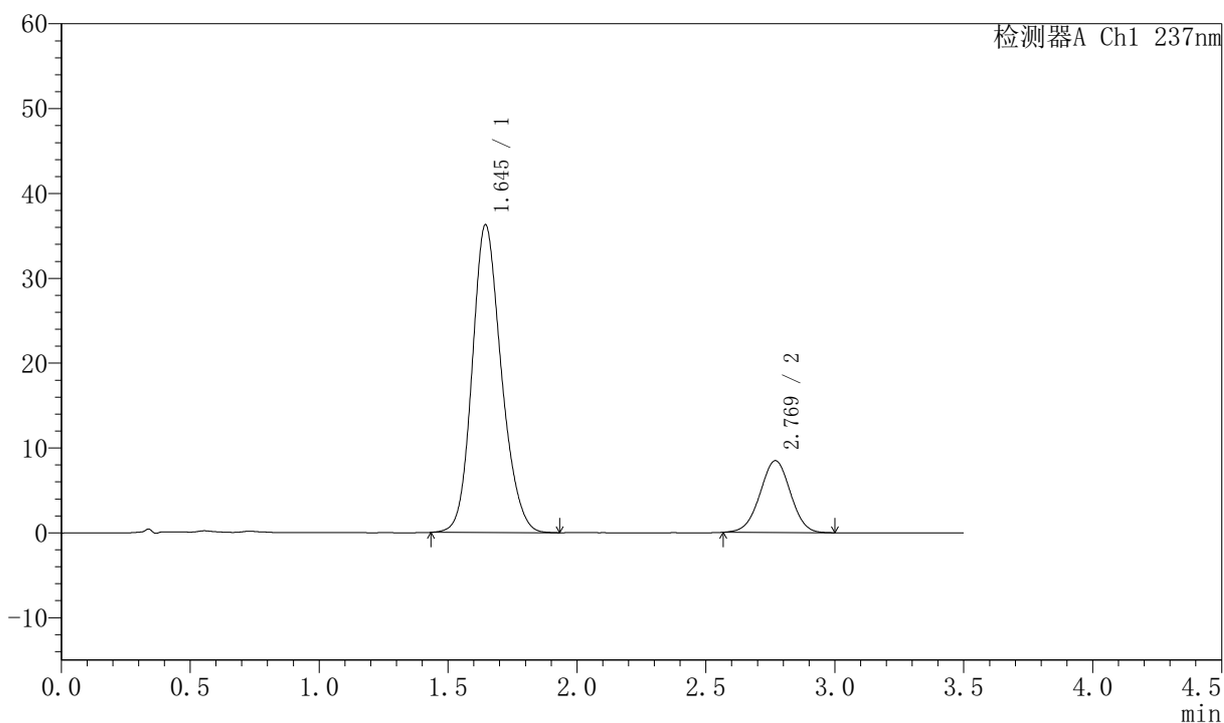
J301

<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 - 7-45/7-3807-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 02:04:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:59:22 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	1.645	285928	80.402	36283	1028	1.169	--
2	2.769	69696	19.598	8469	2604	0.996	5.323
总计		355625	100.000	44752			



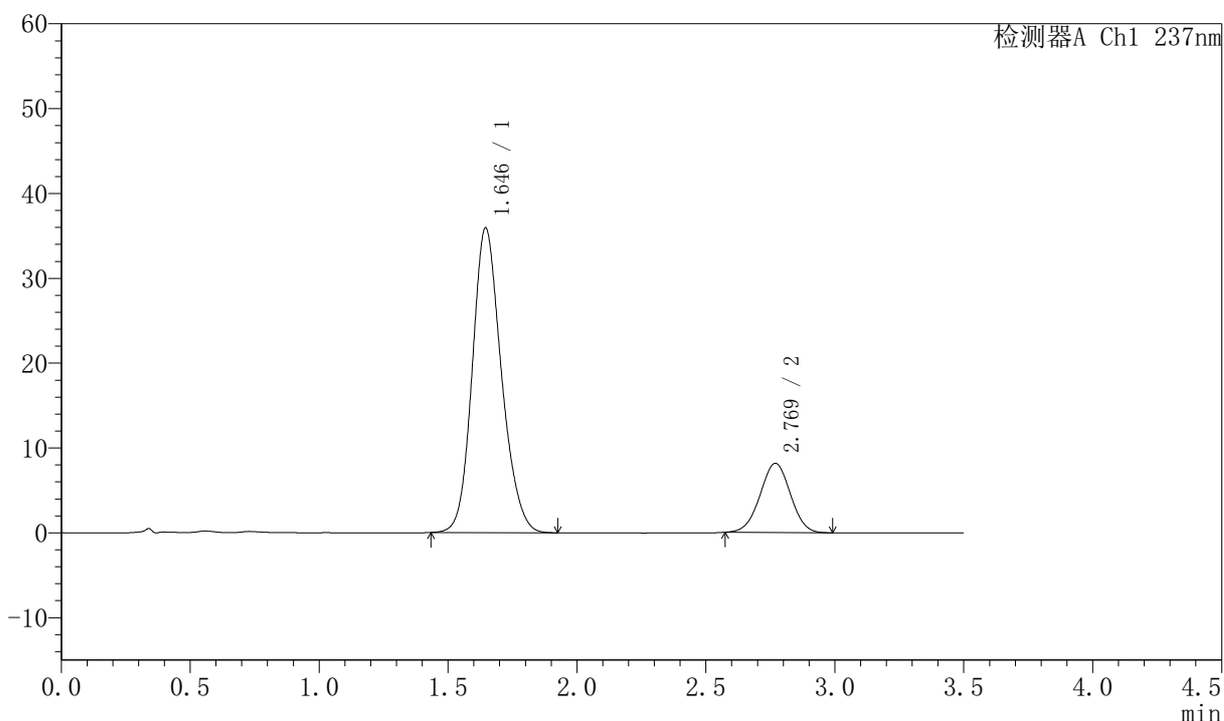
J301

<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 - 7-45/7-3808-2 - zzp-2024010921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20260120-FX256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 02:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/21 11:59:26 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	1.646	282520	80.873	35931	1031	1.166	--
2	2.769	66819	19.127	8158	2605	0.998	5.325
总计		349339	100.000	44089			

