



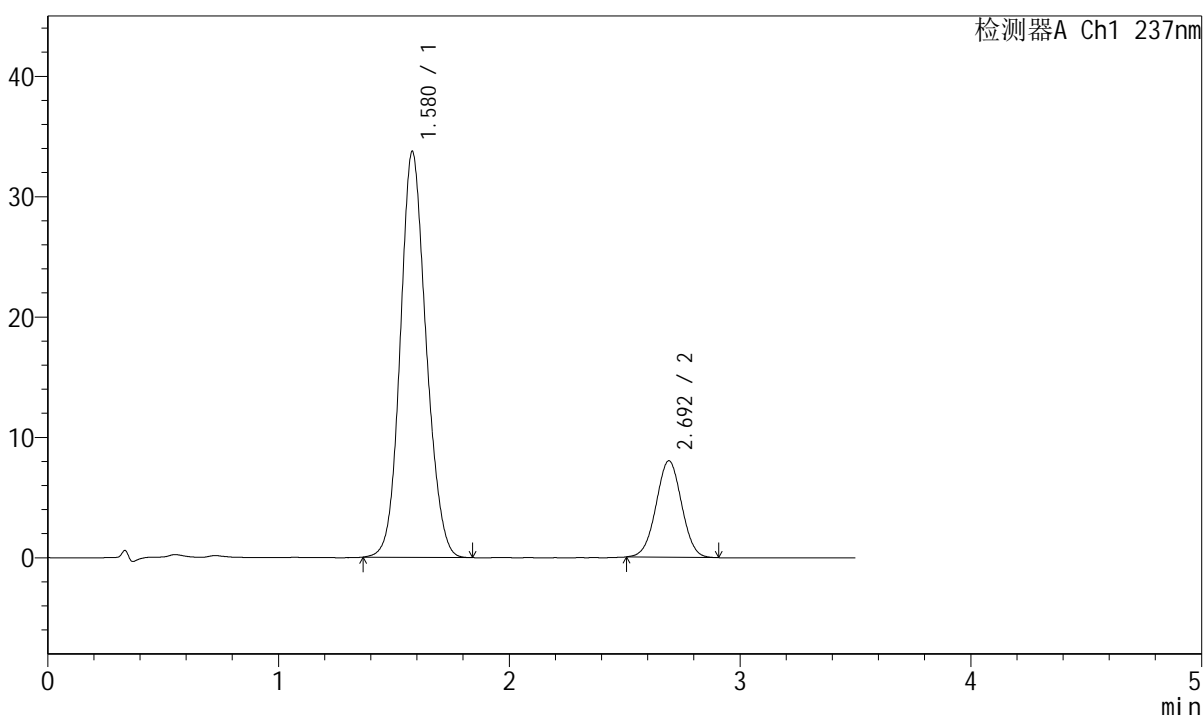
J301

<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 - 7-11/31-1716-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 11:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.580	262615	80.983	33733	961	1.122	--
2	2.692	61670	19.017	8002	2807	1.008	5.462
总计		324285	100.000	41735			



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 - 7-11/31-1717-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 11:47:54

实验者: xiexinhui

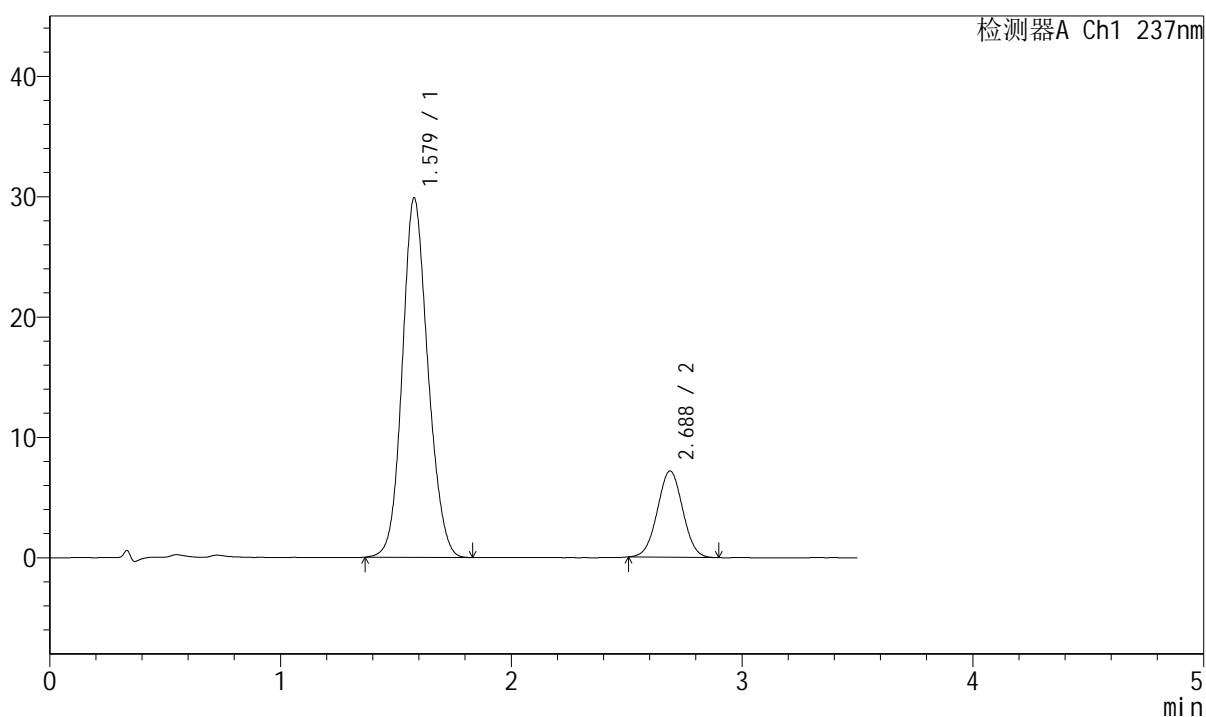
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	230326	80.808	29871	980	1.125	--
2	2.688	54703	19.192	7174	2839	1.015	5.493
总计		285028	100.000	37045			



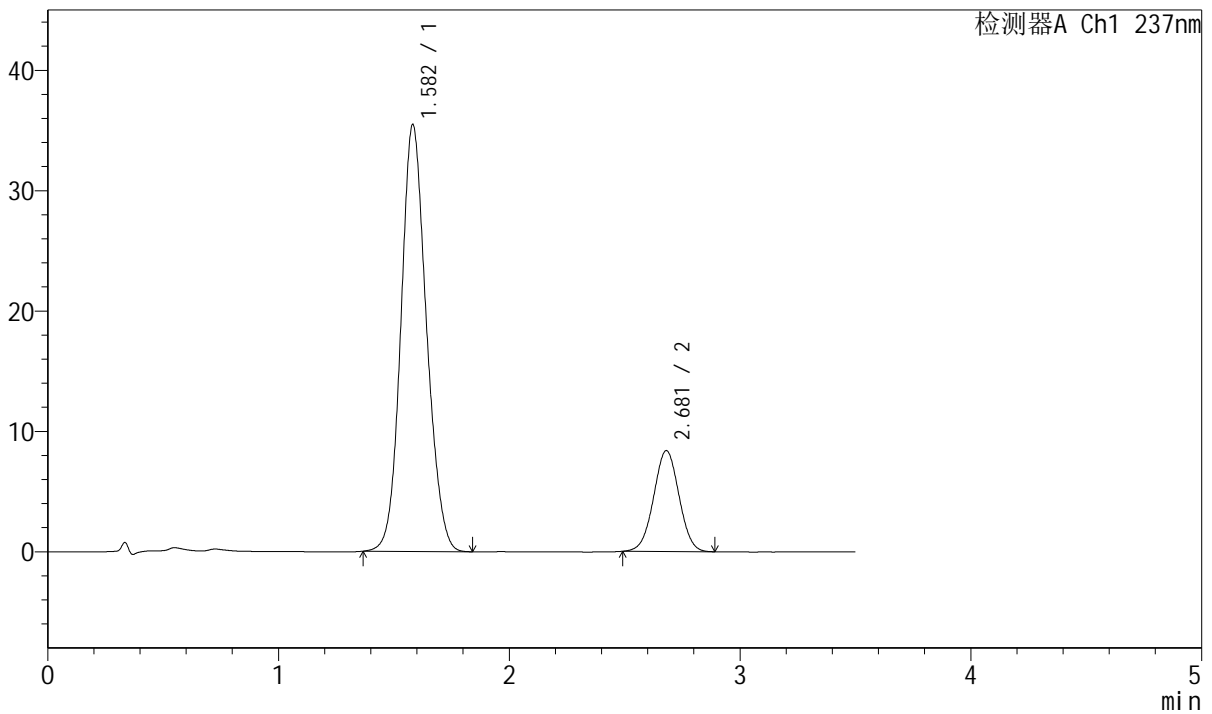
J301

<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 - 7-11/31-1718-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 11:51:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.582	273038	80.992	35459	984	1.120	--
2	2.681	64081	19.008	8385	2818	1.008	5.443
总计		337119	100.000	43844			



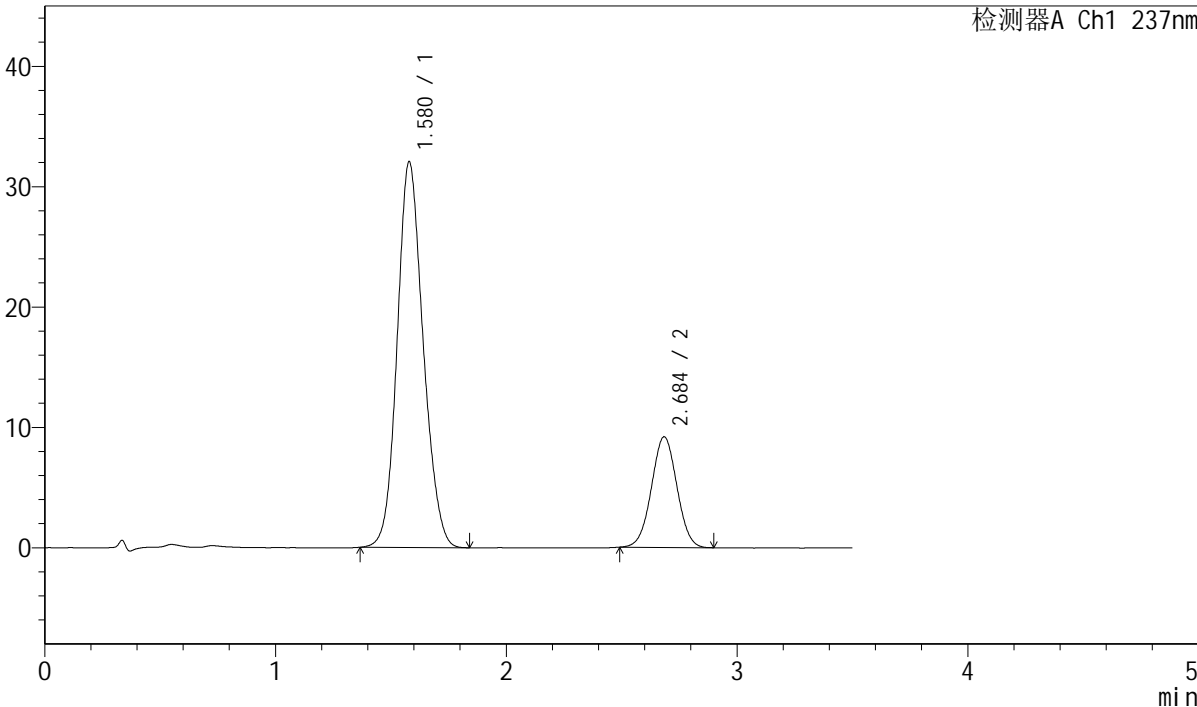
J301

<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 - 7-11/31-1719-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 11:55:40 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.580	250799	78.063	32065	949	1.131	--
2	2.684	70480	21.937	9167	2805	1.016	5.416
总计		321280	100.000	41232			



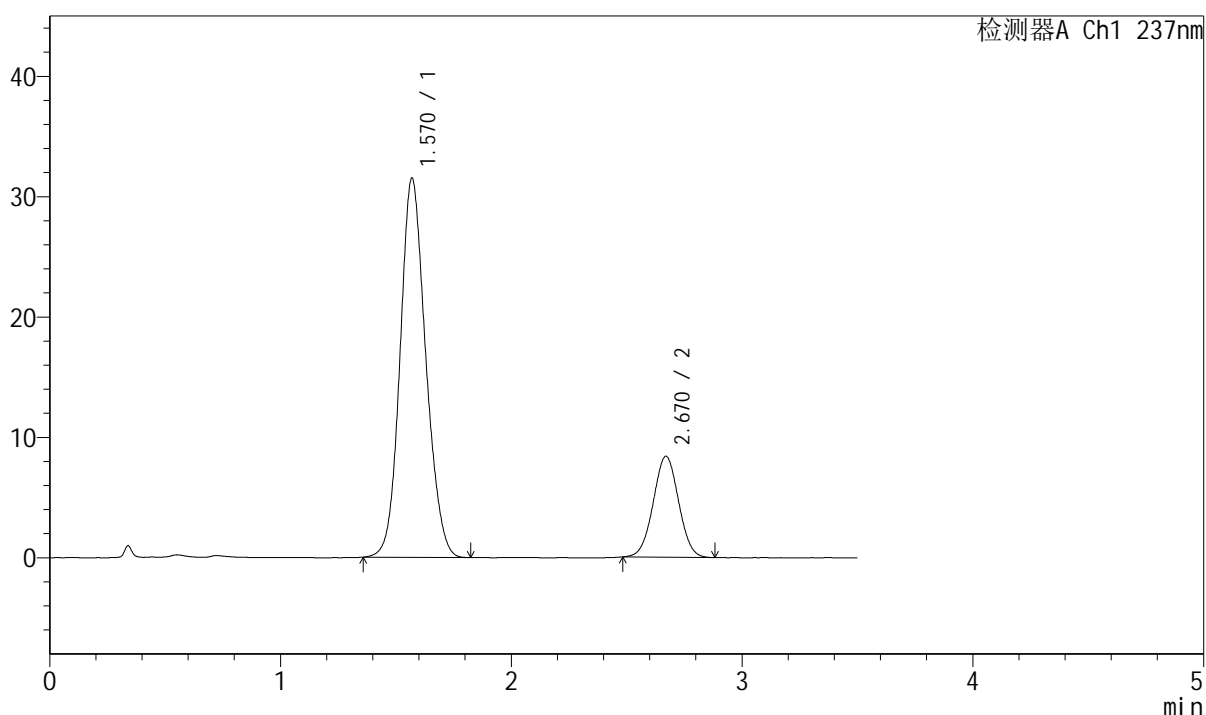
J301

<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 - 7-11/31-1720-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 11:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.570	243385	79.136	31491	963	1.125	--
2	2.670	64167	20.864	8387	2792	1.015	5.441
总计		307552	100.000	39878			



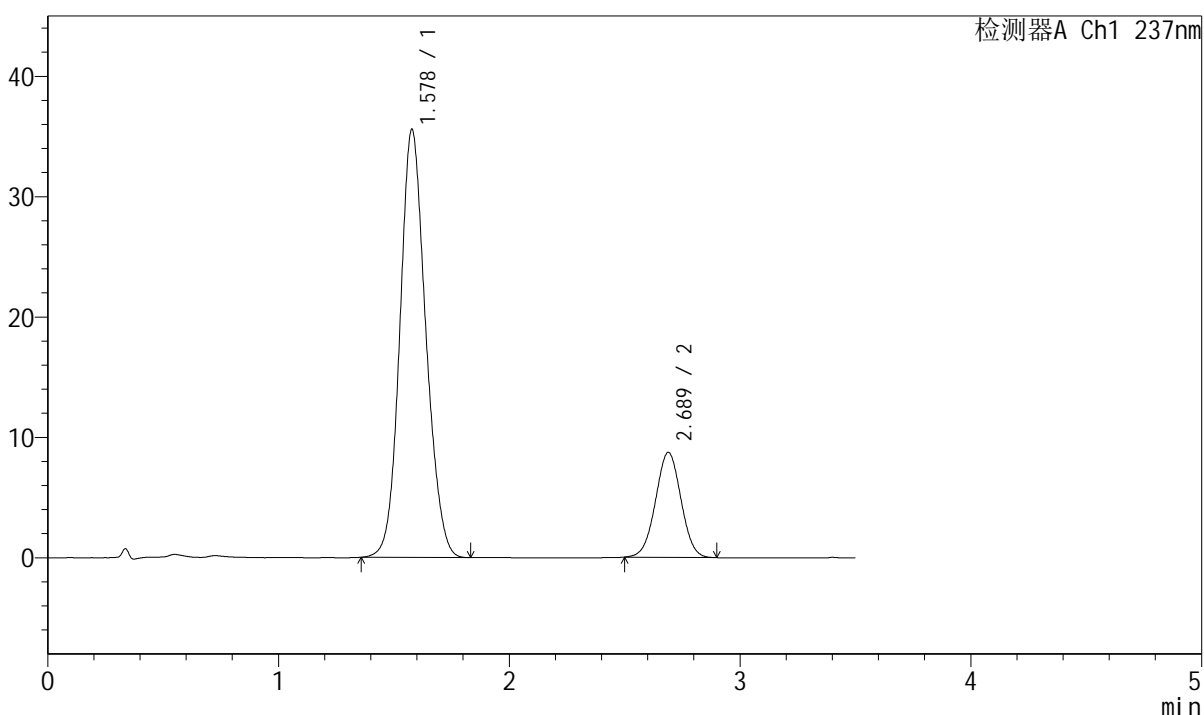
J301

<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 - 7-11/31-1721-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	277613	80.612	35556	954	1.122	--
2	2.689	66769	19.388	8723	2828	1.007	5.464
总计		344383	100.000	44278			



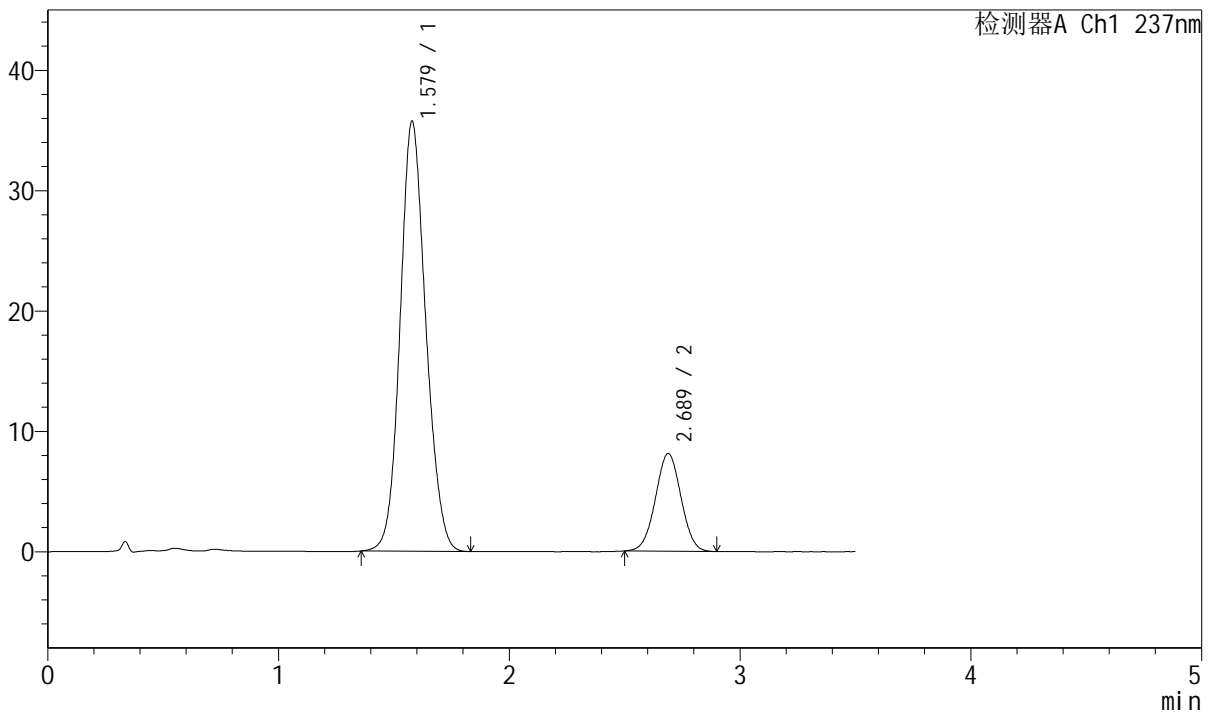
J301

<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 - 7-11/31-1722-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	276069	81.548	35731	976	1.119	--
2	2.689	62468	18.452	8117	2789	1.010	5.469
总计		338536	100.000	43847			



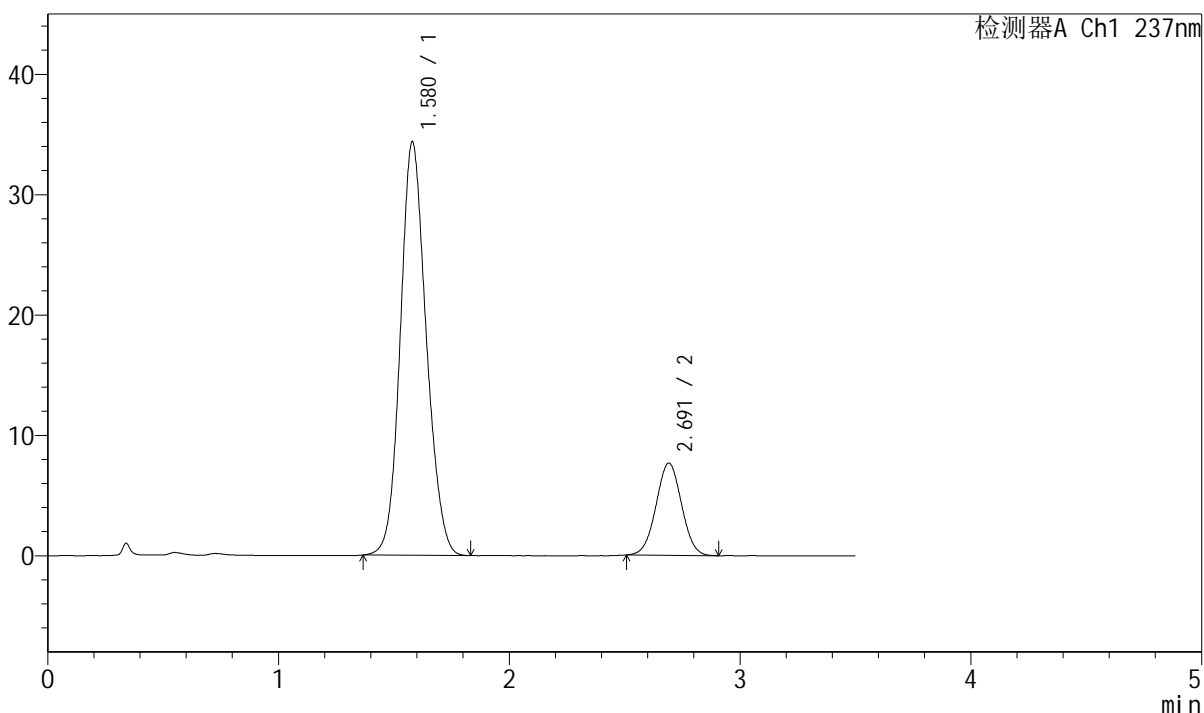
J301

<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 - 7-11/31-1723-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.580	268123	81.990	34364	955	1.126	--
2	2.691	58896	18.010	7657	2804	1.014	5.449
总计		327020	100.000	42021			



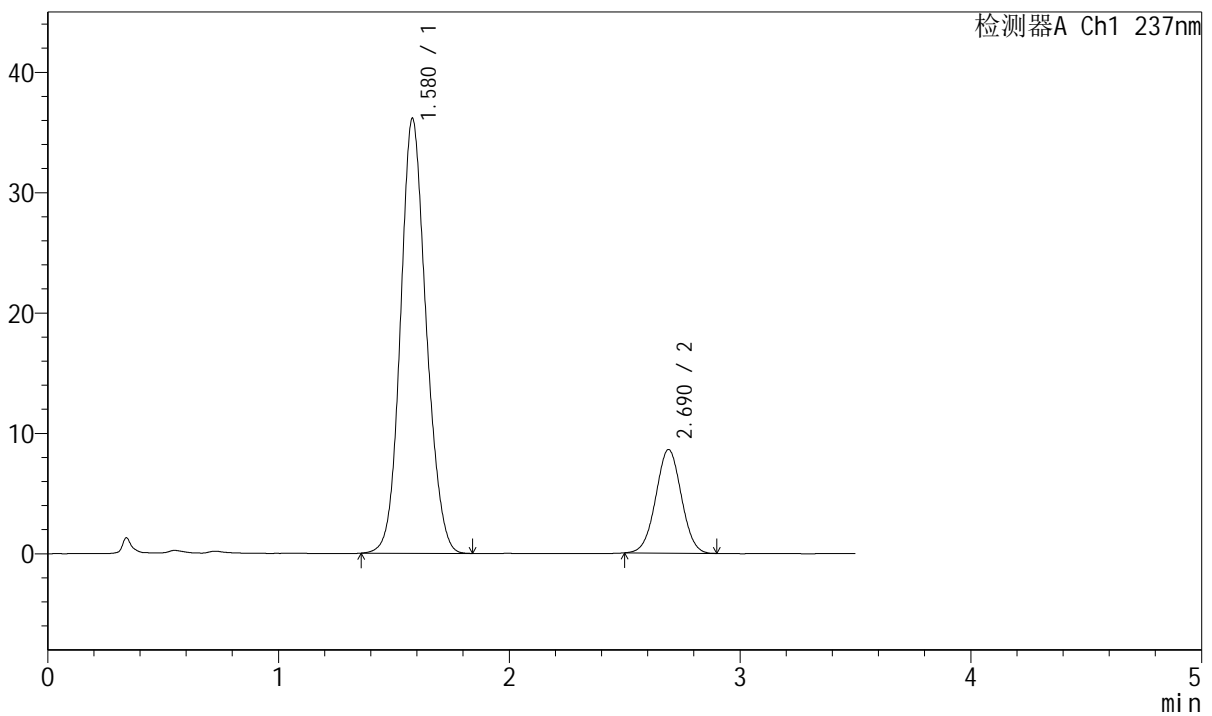
J301

<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 - 7-11/31-1724-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 12:15:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.580	279659	80.842	36141	974	1.123	--
2	2.690	66275	19.158	8606	2806	1.014	5.471
总计		345934	100.000	44747			



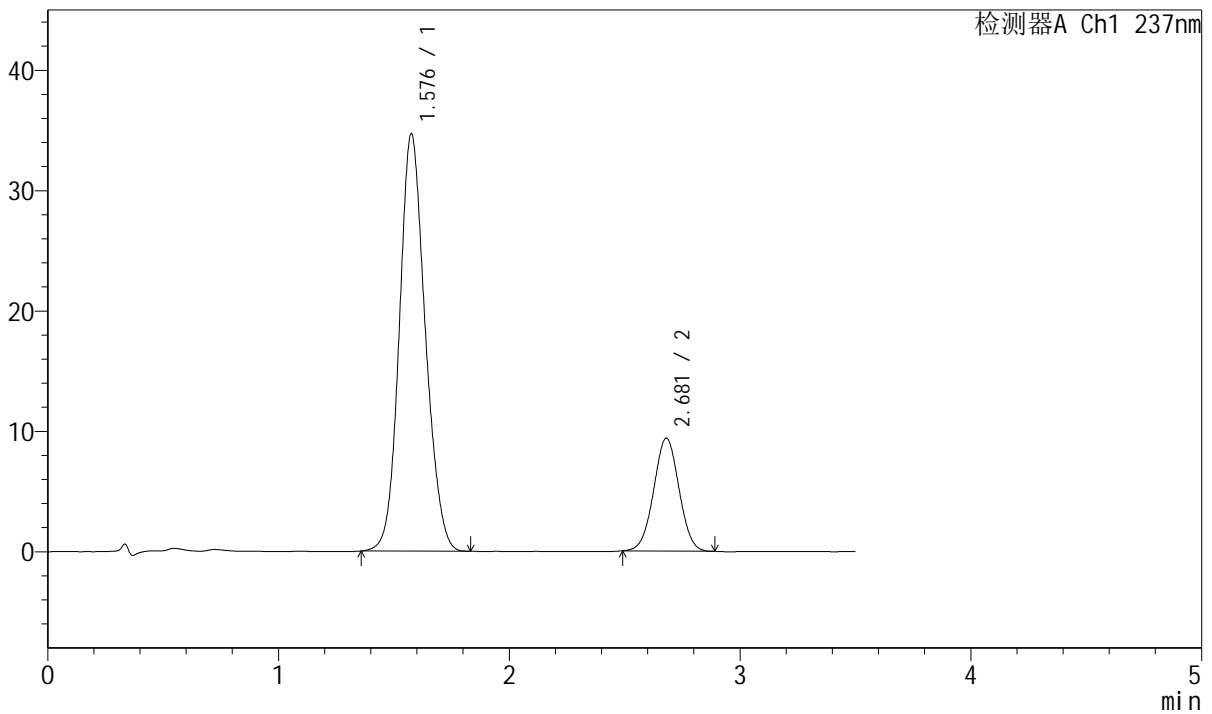
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-11/31-1725-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.576	271174	79.130	34568	949	1.127	--
2	2.681	71521	20.870	9381	2833	1.011	5.442
总计		342696	100.000	43949			



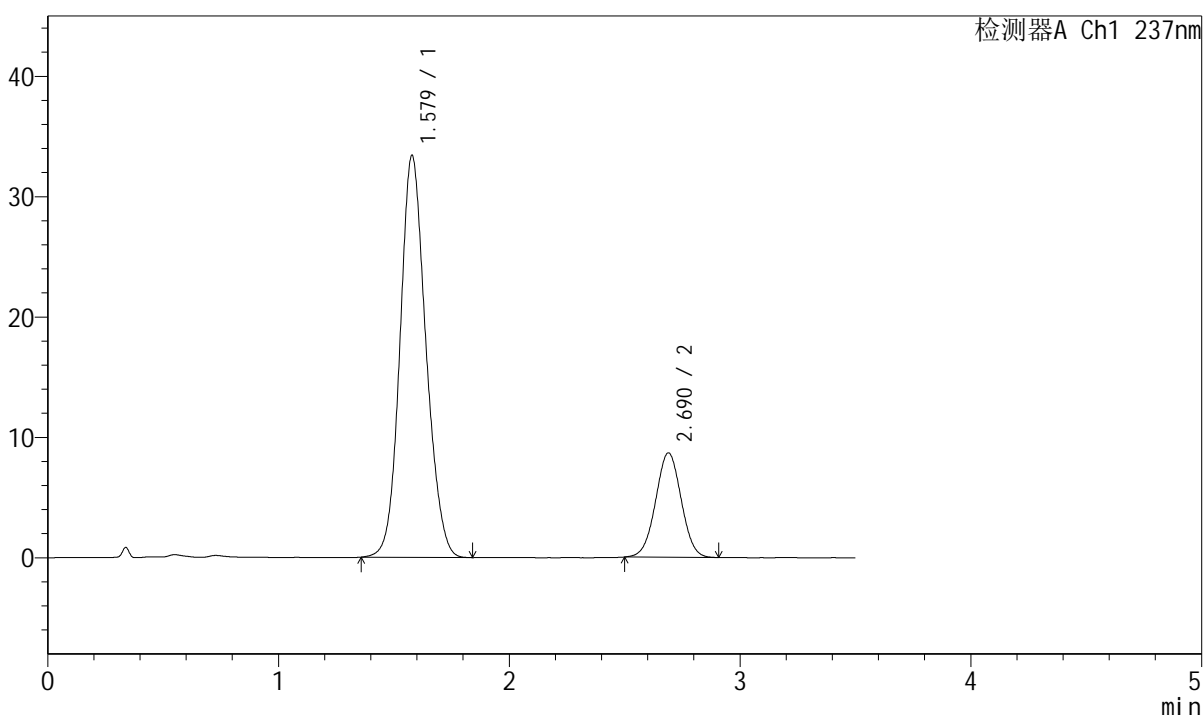
J301

<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 - 7-11/31-1726-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	260834	79.608	33393	956	1.126	--
2	2.690	66816	20.392	8674	2791	1.011	5.447
总计		327650	100.000	42067			



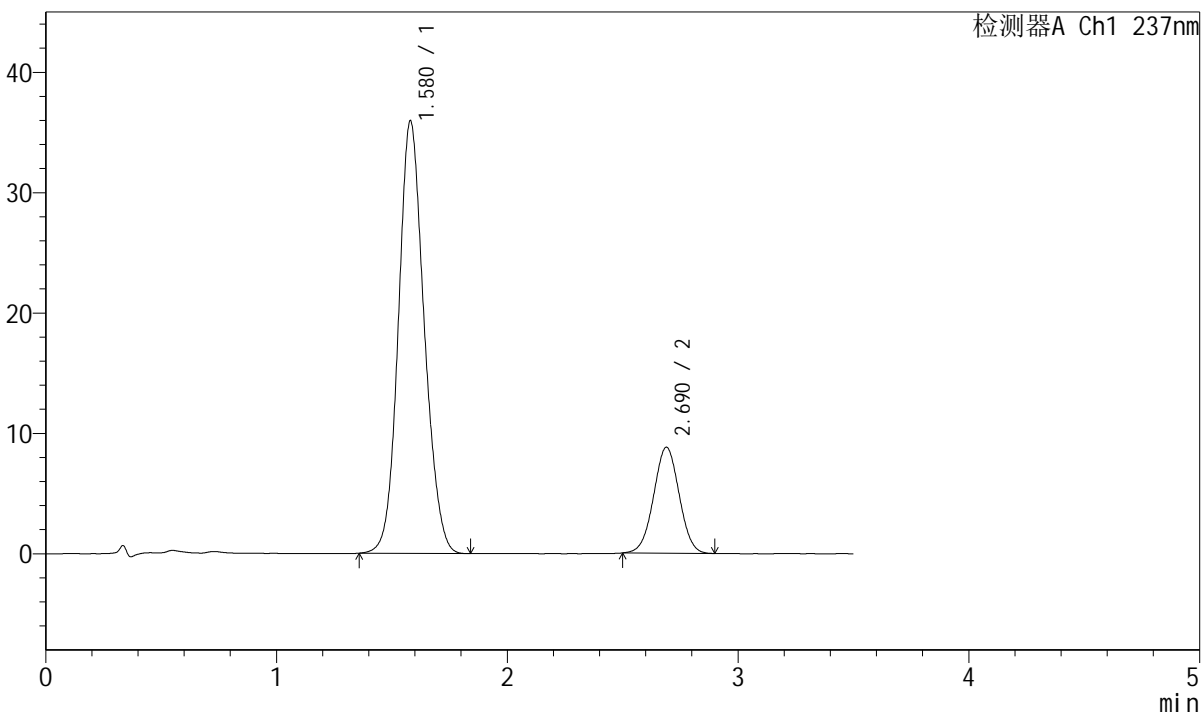
J301

<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 - 7-11/31-1727-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.580	279103	80.461	35956	967	1.121	--
2	2.690	67776	19.539	8806	2786	1.009	5.449
总计		346879	100.000	44761			



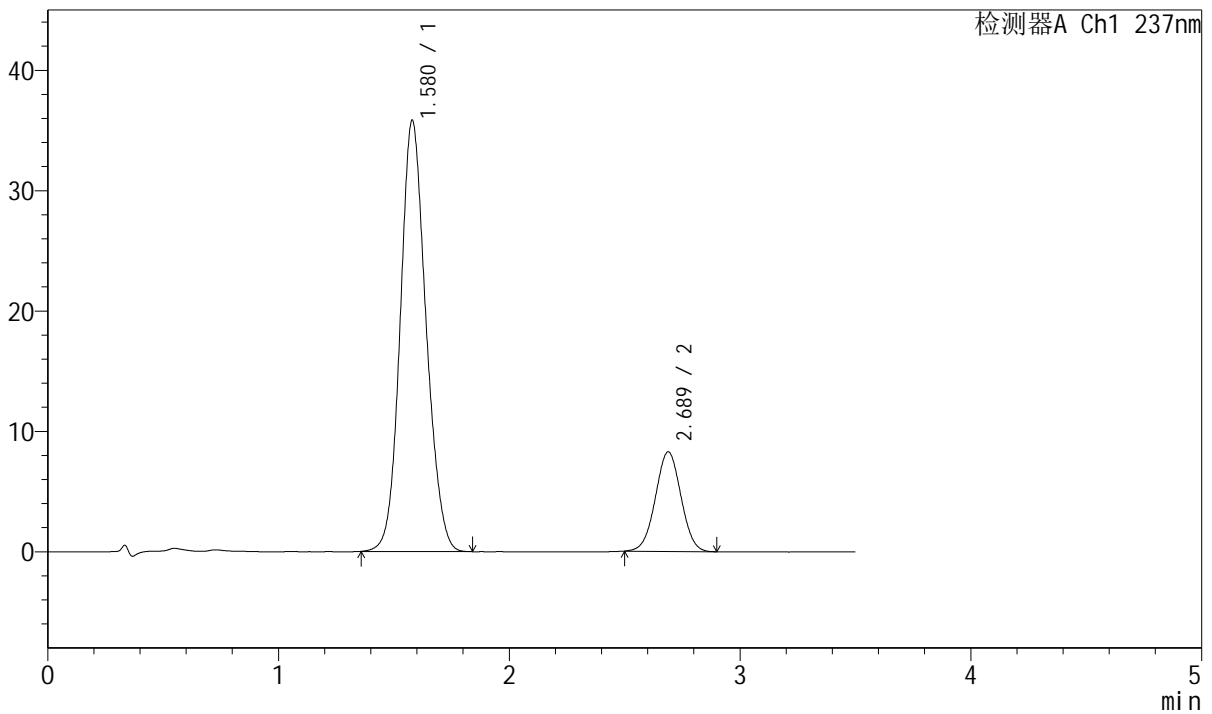
J301

<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 - 7-11/31-1728-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:30:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.580	278611	81.406	35836	962	1.122	--
2	2.689	63636	18.594	8277	2788	1.010	5.445
总计		342247	100.000	44113			



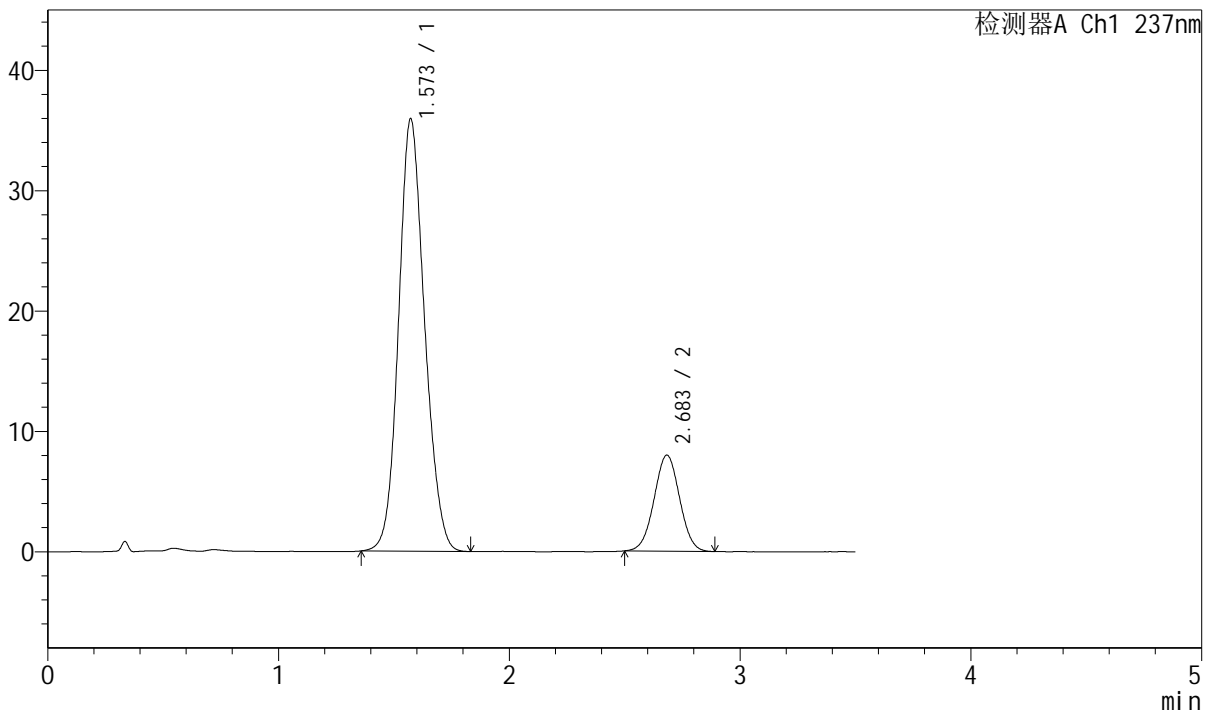
J301

<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 - 7-11/31-1729-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.573	280910	82.085	35928	944	1.125	--
2	2.683	61311	17.915	7972	2790	1.012	5.441
总计		342221	100.000	43900			



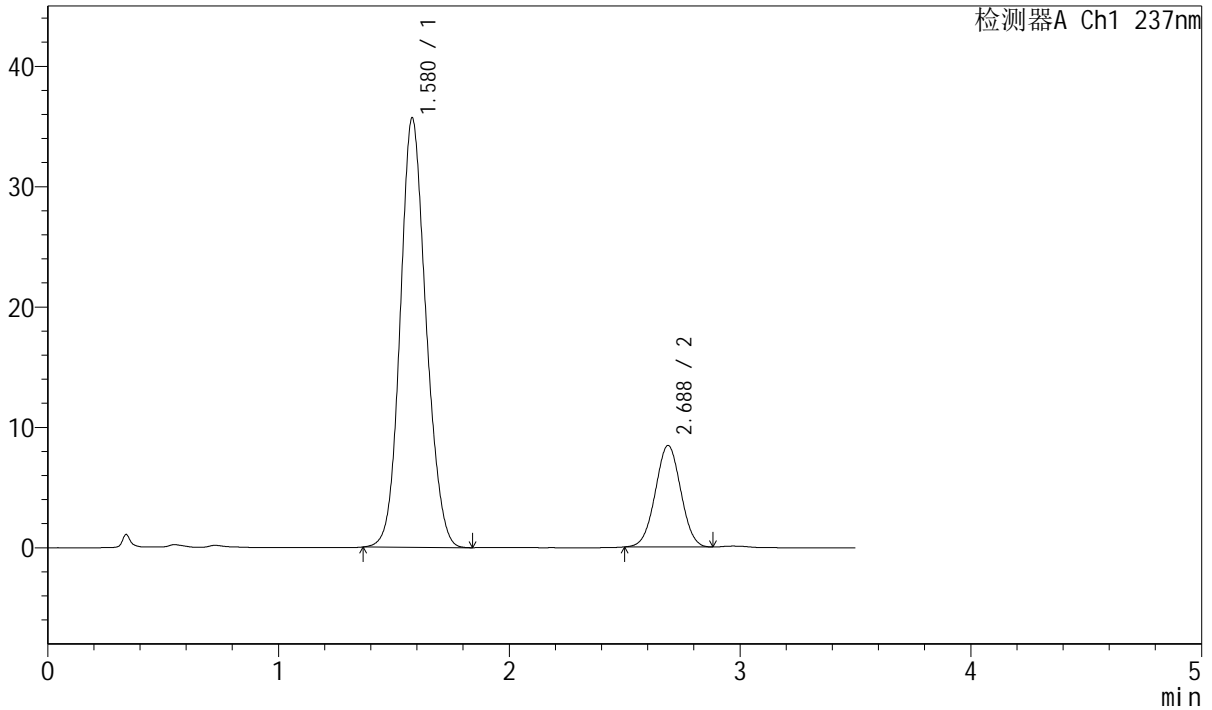
J301

<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 - 7-11/31-1730-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

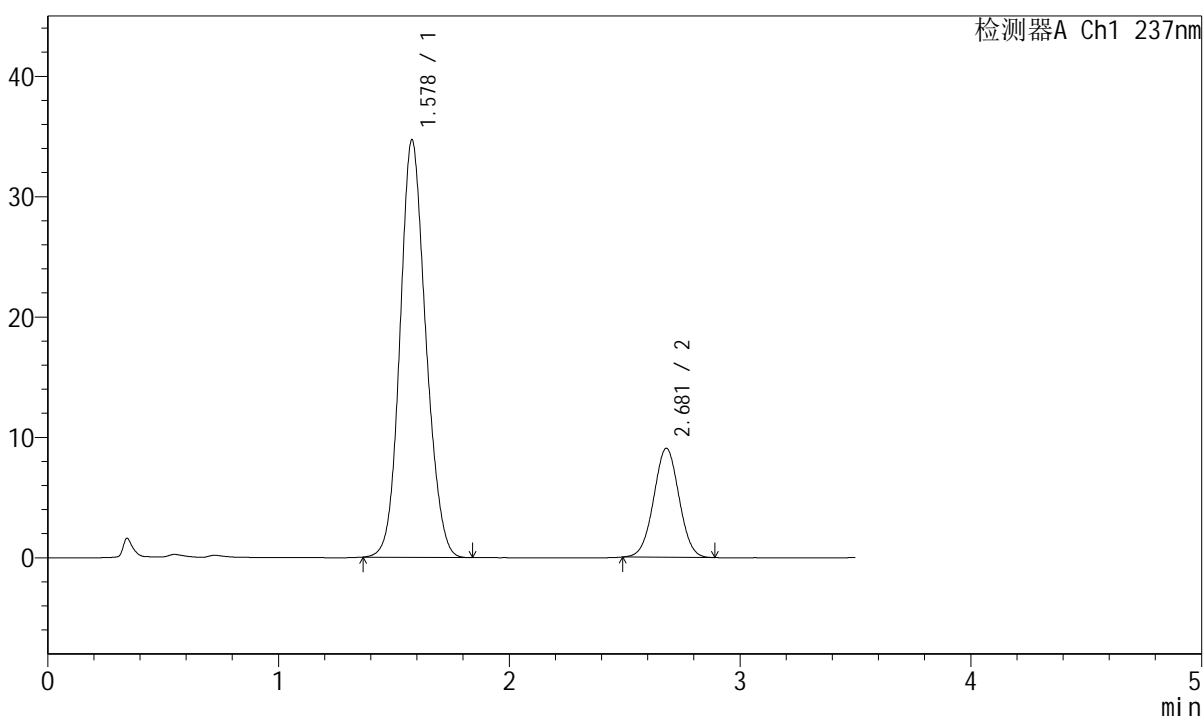
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	277327	81.140	35689	960	1.123	--
2	2.688	64462	18.860	8434	2803	1.009	5.448
总计		341789	100.000	44123			

<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 - 7-11/31-1731-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	269647	79.603	34682	960	1.128	--
2	2.681	69091	20.397	9058	2825	1.015	5.436
总计		338738	100.000	43740			



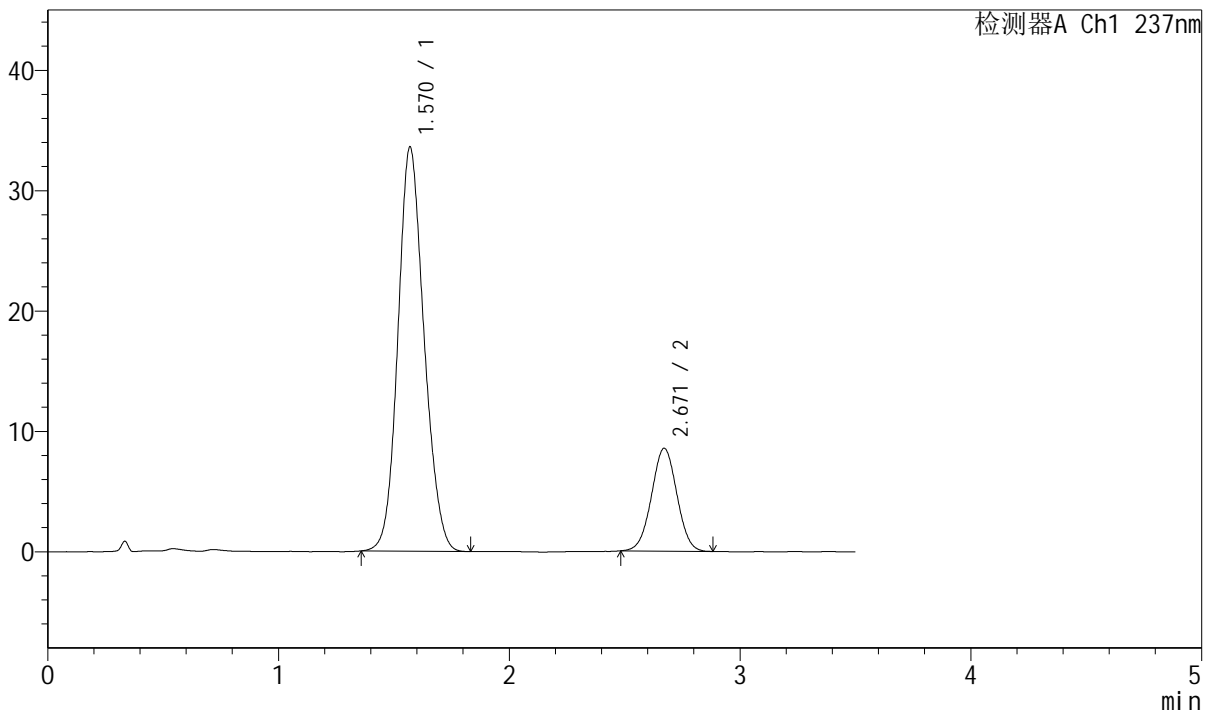
J301

<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 - 7-11/31-1732-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

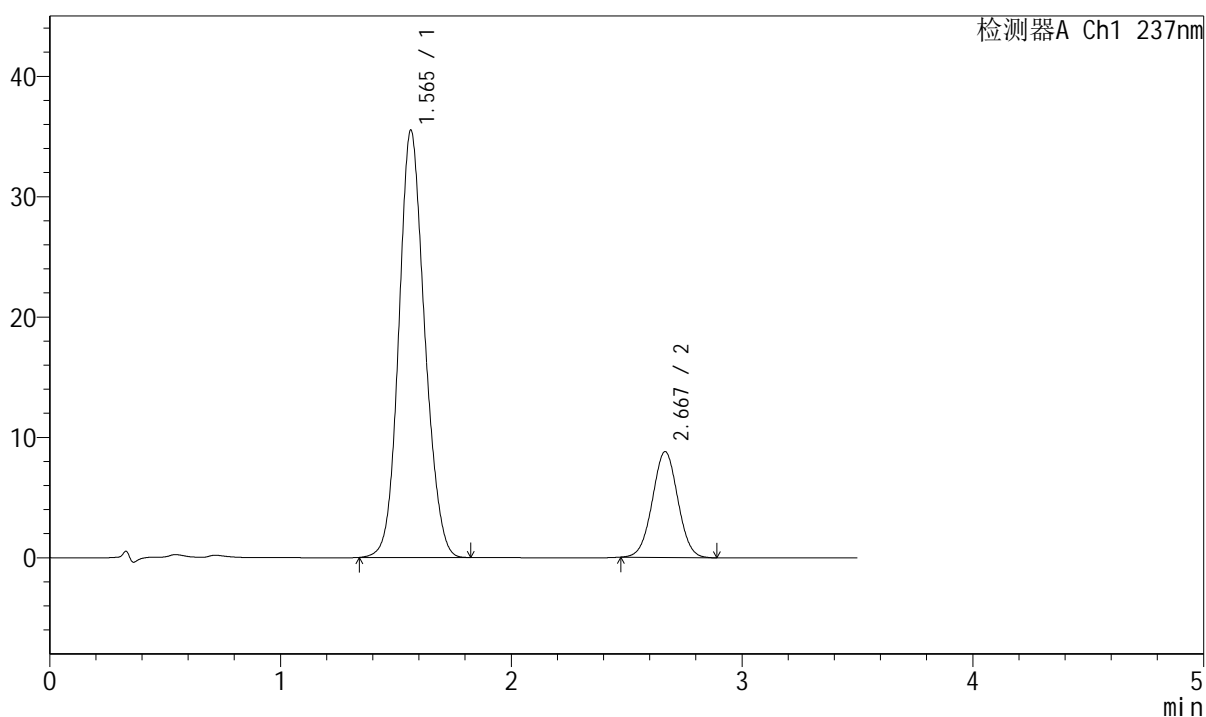
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	264281	80.205	33572	925	1.129	--
2	2.671	65228	19.795	8547	2804	1.012	5.395
总计		329509	100.000	42119			

<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 - 7-11/31-1733-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.565	276566	80.399	35495	941	1.123	--
2	2.667	67424	19.601	8774	2784	1.016	5.425
总计		343990	100.000	44269			



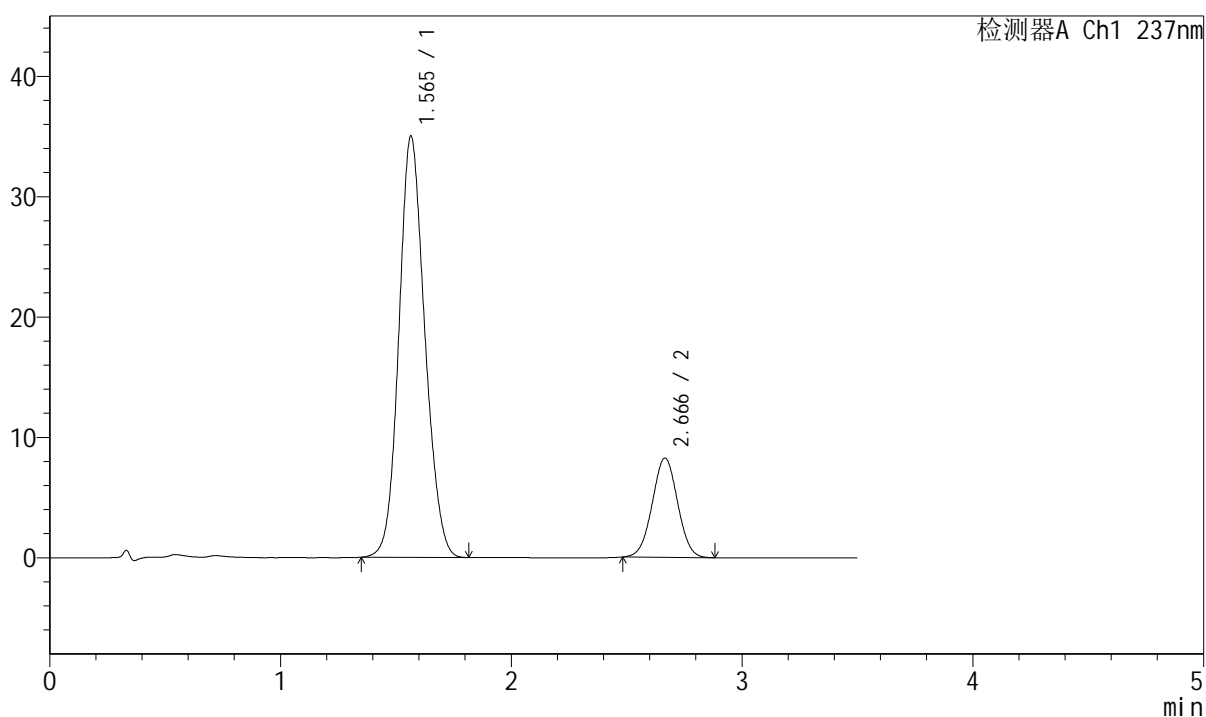
J301

<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 - 7-11/31-1734-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 12:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.565	273200	81.248	34984	933	1.124	--
2	2.666	63055	18.752	8238	2787	1.013	5.408
总计		336255	100.000	43222			



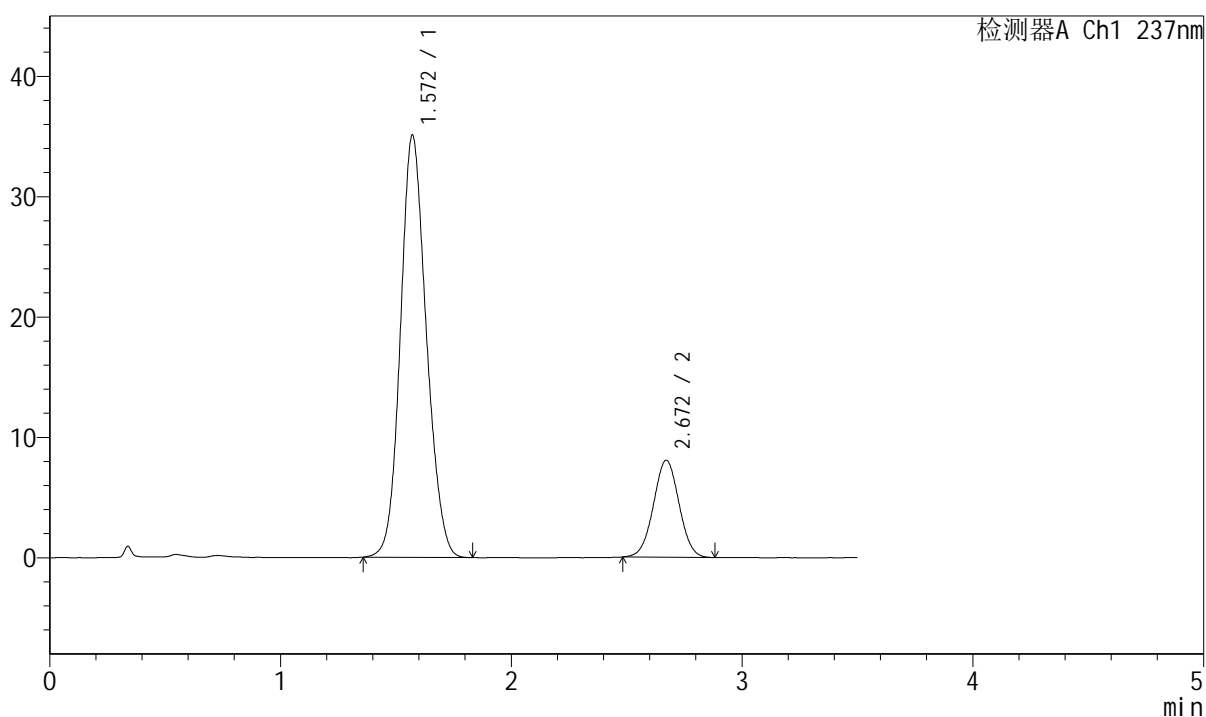
J301

<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 - 7-11/31-1735-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 12:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.572	273742	81.515	35089	942	1.128	--
2	2.672	62075	18.485	8060	2758	1.014	5.387
总计		335816	100.000	43149			



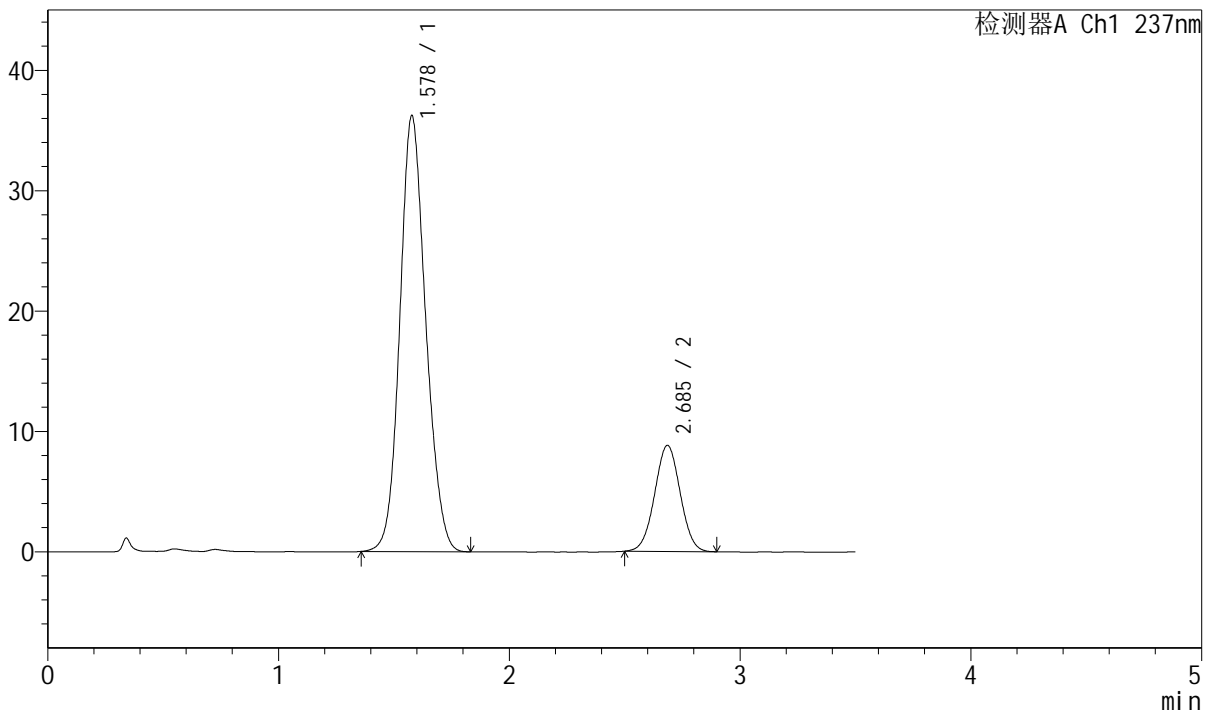
J301

<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 - 7-11/31-1736-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	282013	80.612	36195	958	1.127	--
2	2.685	67828	19.388	8805	2790	1.015	5.438
总计		349842	100.000	44999			



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 - 7-11/31-1737-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 13:05:30

实验者: xiexinhui

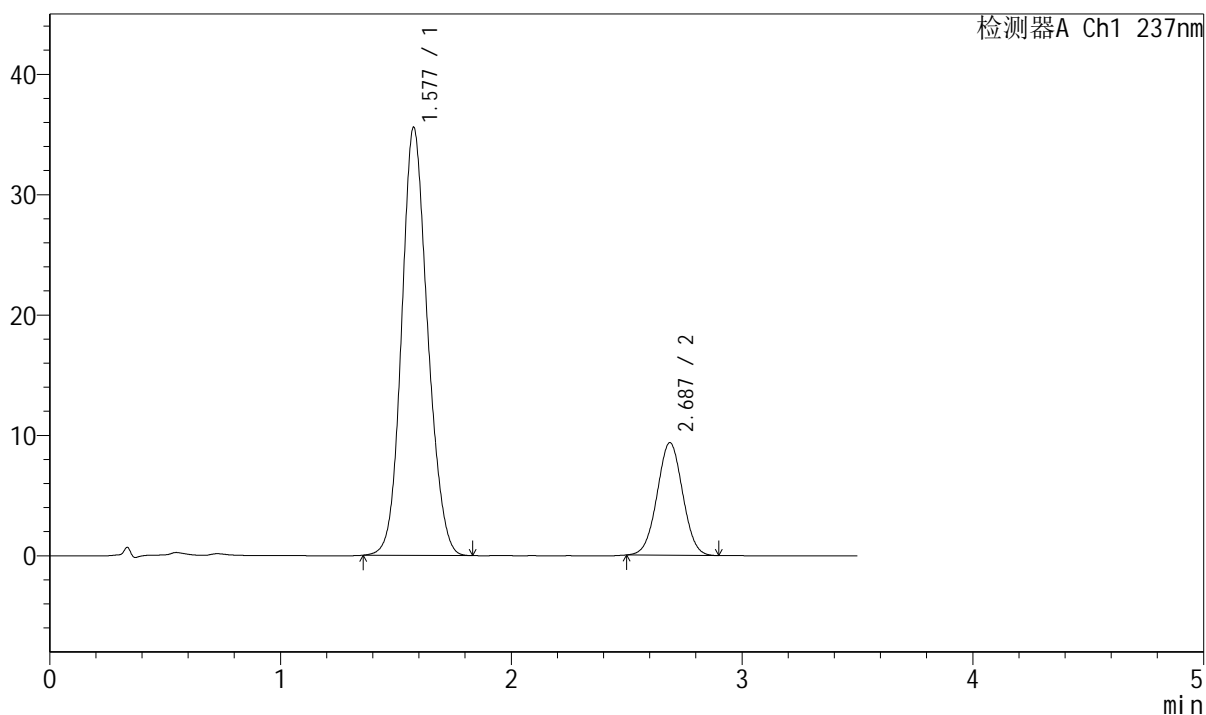
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	278432	79.455	35514	946	1.129	--
2	2.687	71996	20.545	9358	2795	1.014	5.436
总计		350428	100.000	44872			



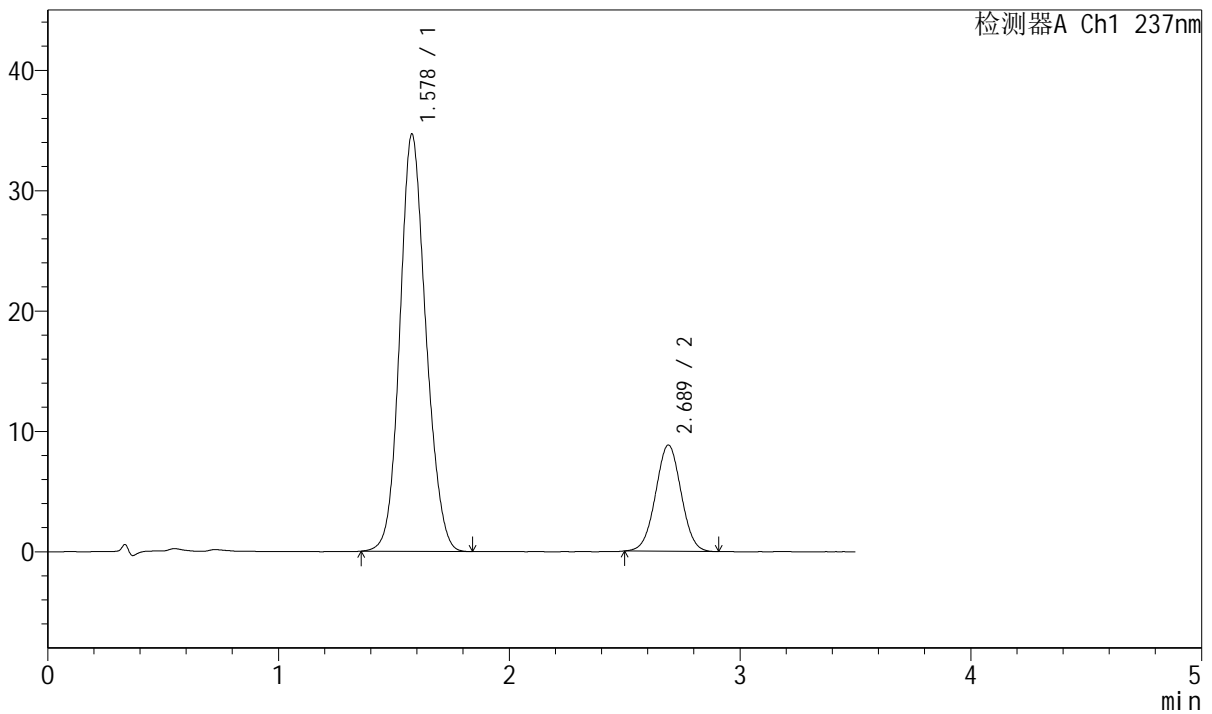
J301

<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 - 7-11/31-1738-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	272060	80.004	34656	944	1.128	--
2	2.689	68000	19.996	8833	2791	1.016	5.432
总计		340060	100.000	43489			



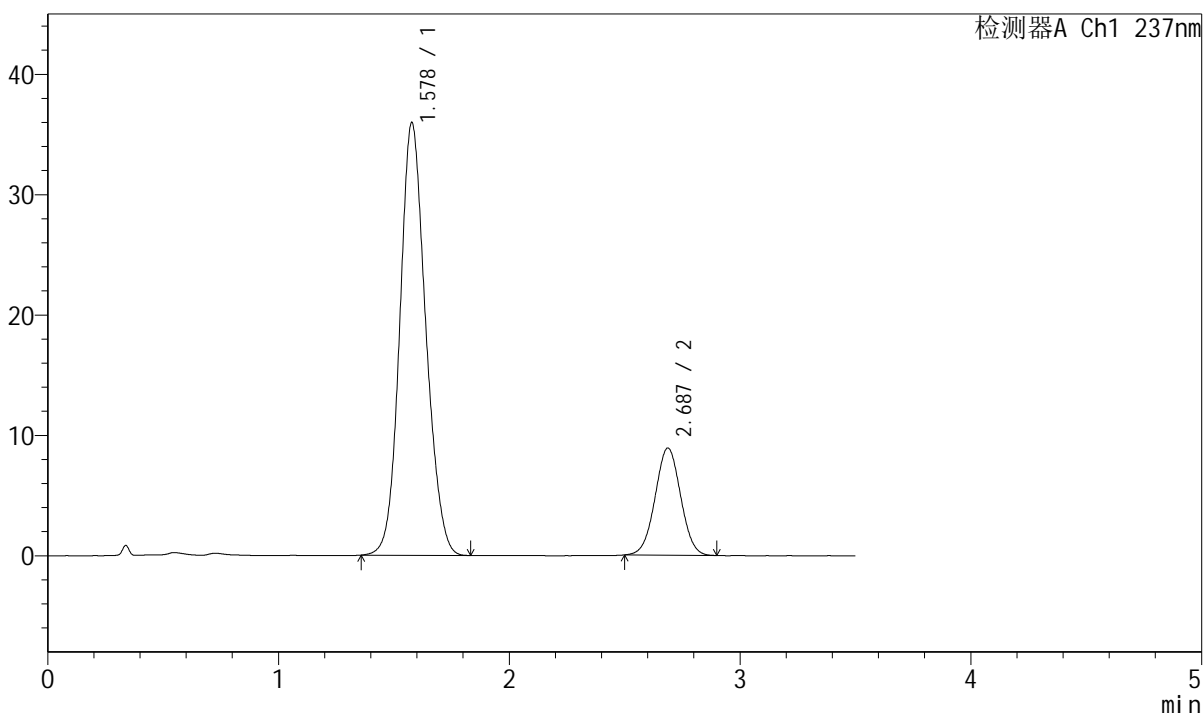
J301

<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 - 7-11/31-1739-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	280847	80.397	35922	951	1.125	--
2	2.687	68479	19.603	8907	2801	1.016	5.441
总计		349326	100.000	44829			



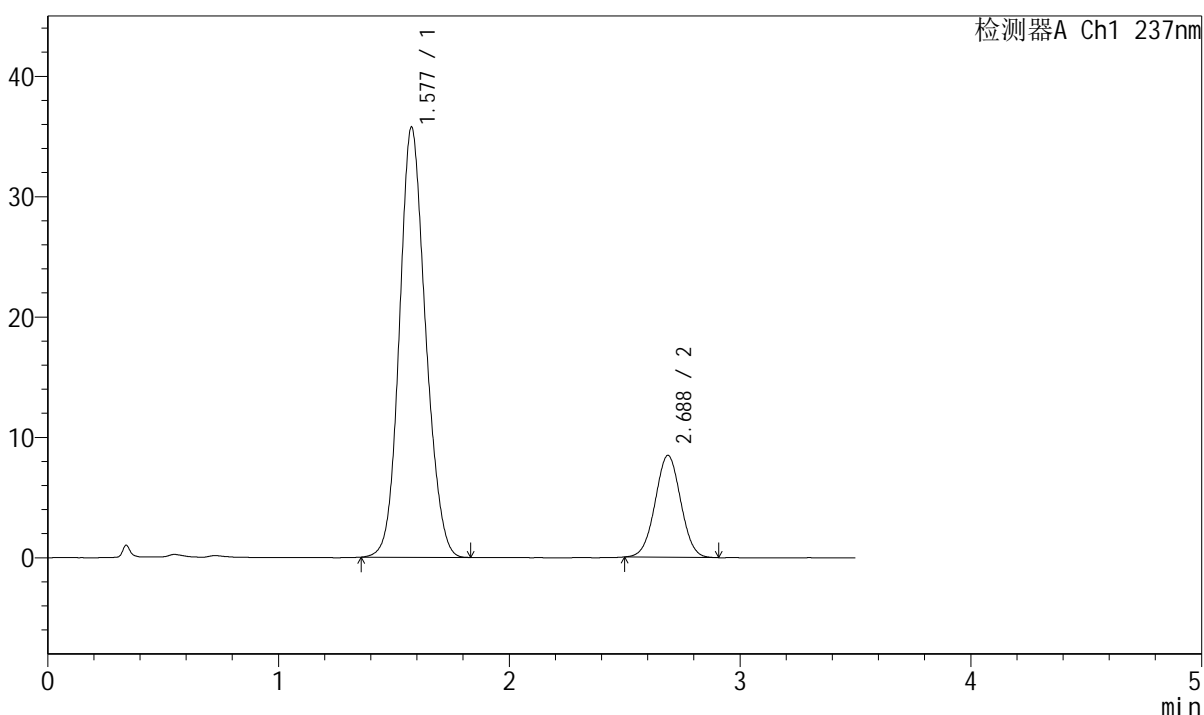
J301

<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 - 7-11/31-1740-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	281524	81.192	35664	933	1.131	--
2	2.688	65214	18.808	8471	2793	1.016	5.421
总计		346738	100.000	44135			



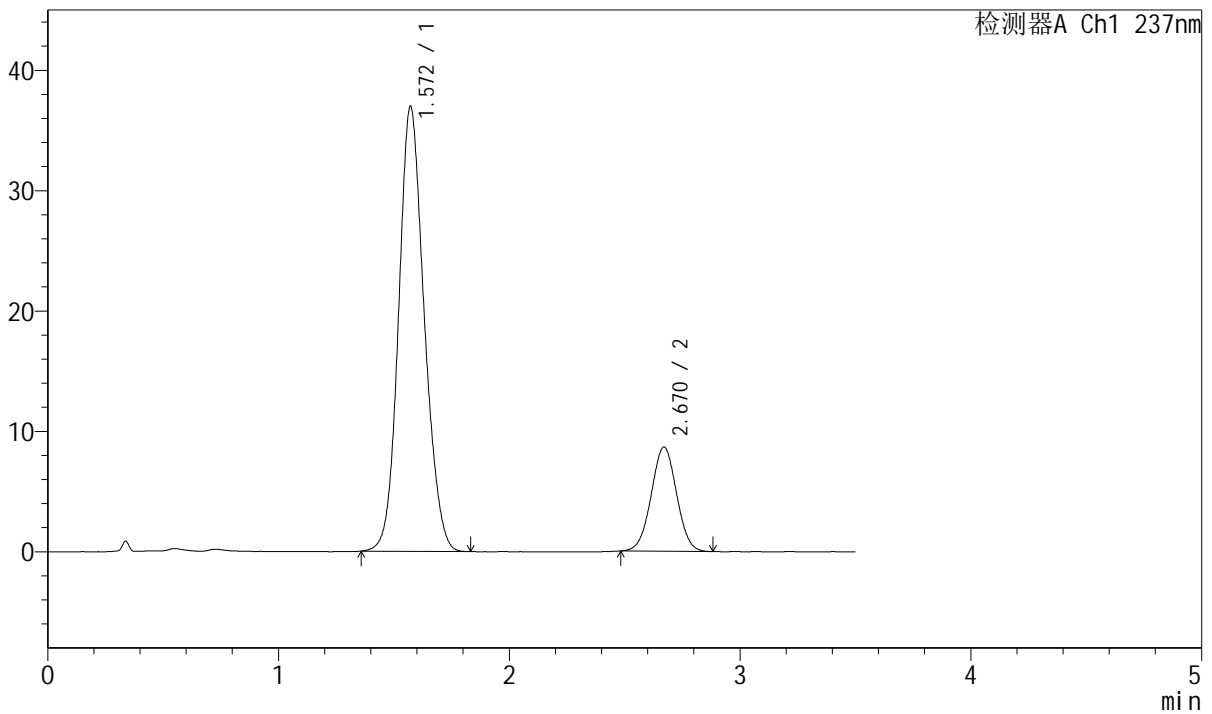
J301

<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 - 7-11/31-1741-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.572	285042	81.165	36981	971	1.127	--
2	2.670	66148	18.835	8660	2801	1.014	5.441
总计		351190	100.000	45641			



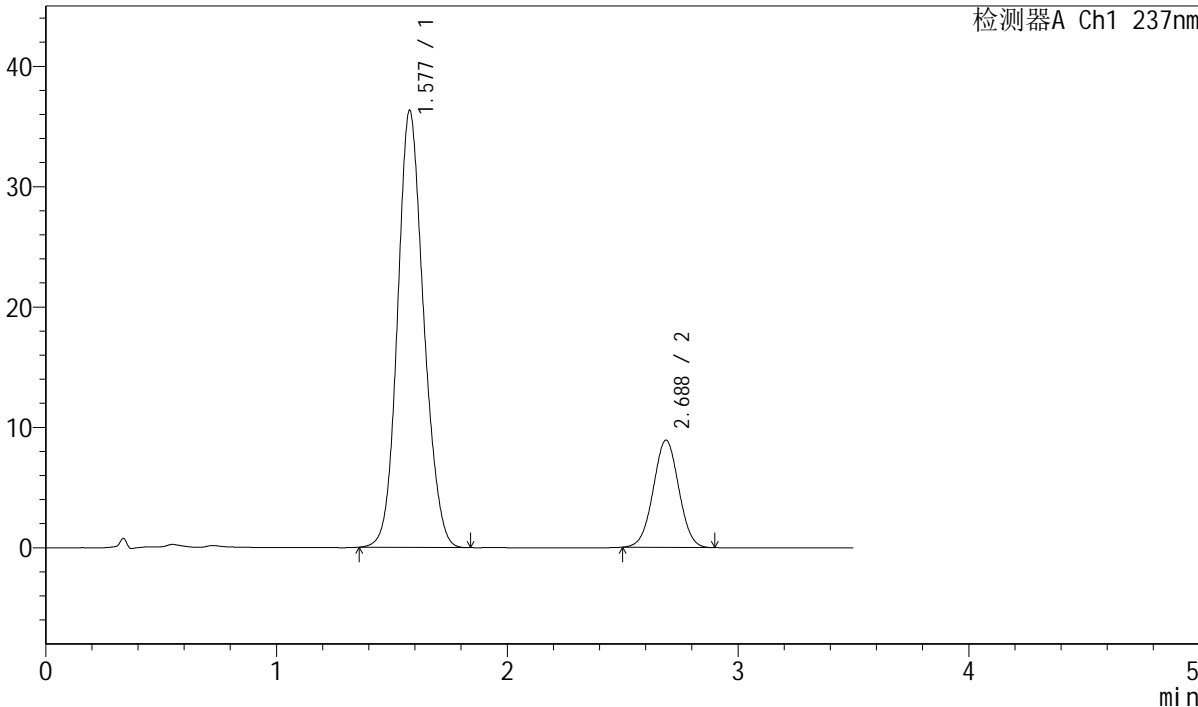
J301

<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 - 7-11/31-1742-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 13:24:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	285424	80.646	36258	938	1.128	--
2	2.688	68500	19.354	8908	2803	1.012	5.431
总计		353924	100.000	45166			



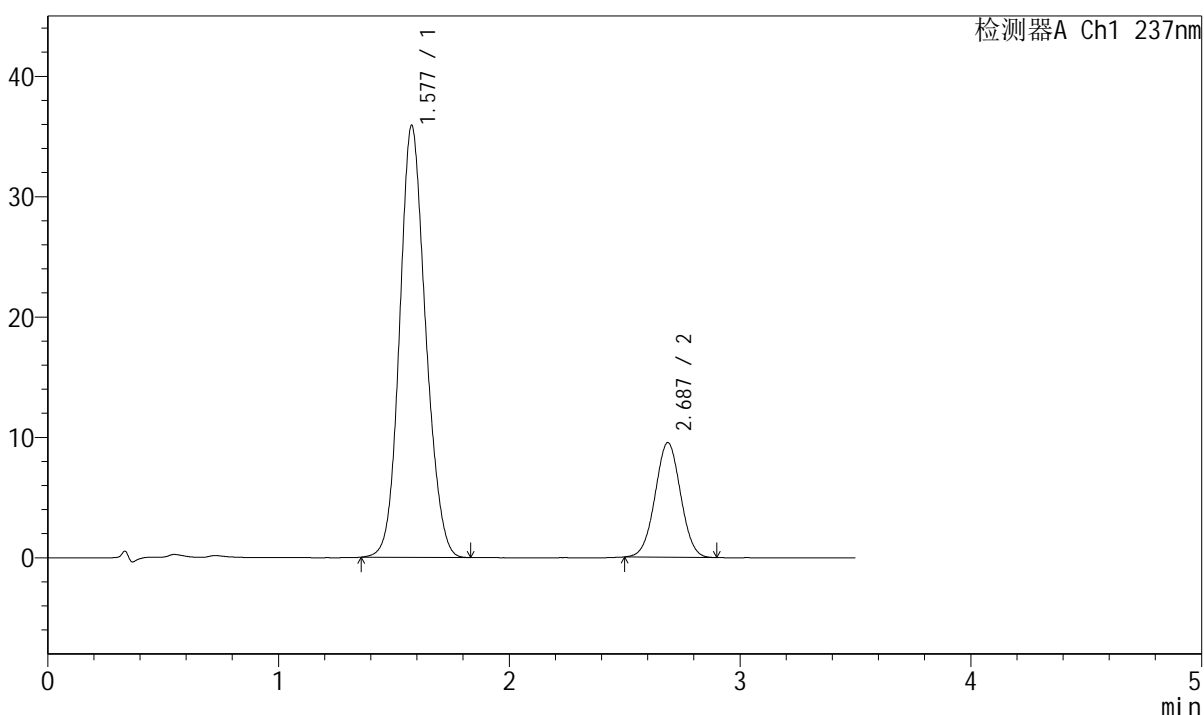
J301

<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 - 7-11/31-1743-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	281436	79.367	35836	942	1.129	--
2	2.687	73166	20.633	9525	2809	1.015	5.436
总计		354602	100.000	45360			



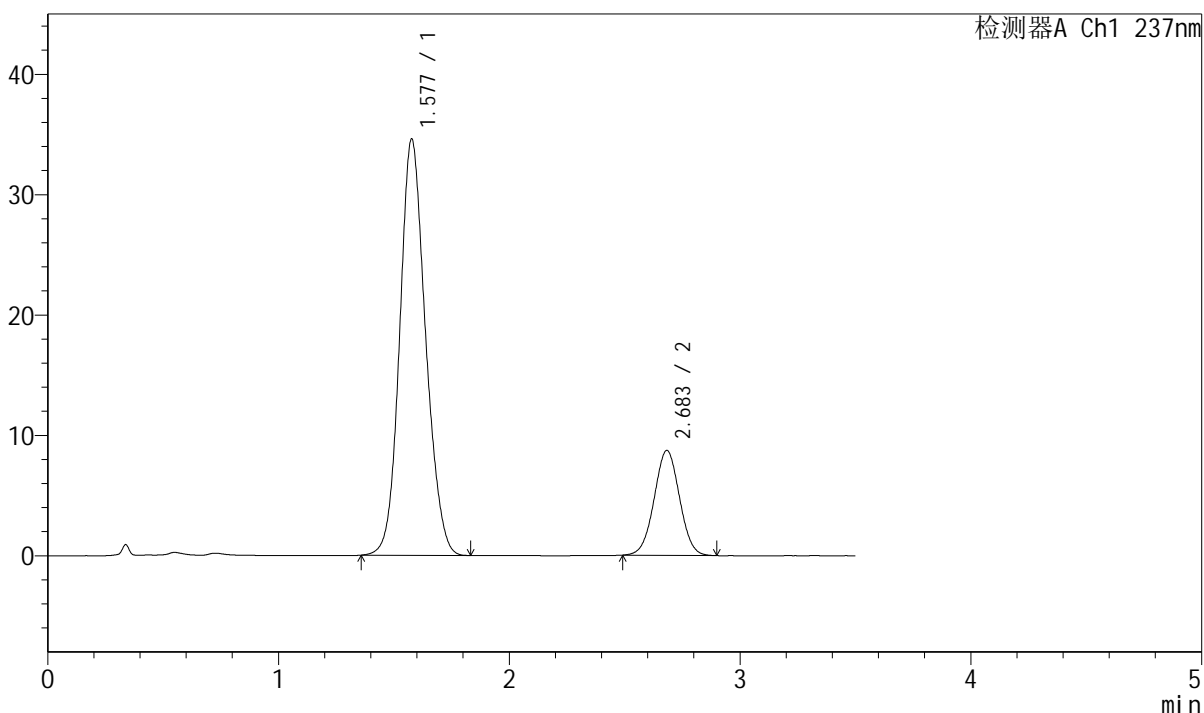
J301

<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 - 7-11/31-1744-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	269098	80.166	34542	960	1.128	--
2	2.683	66579	19.834	8710	2835	1.015	5.457
总计		335677	100.000	43252			



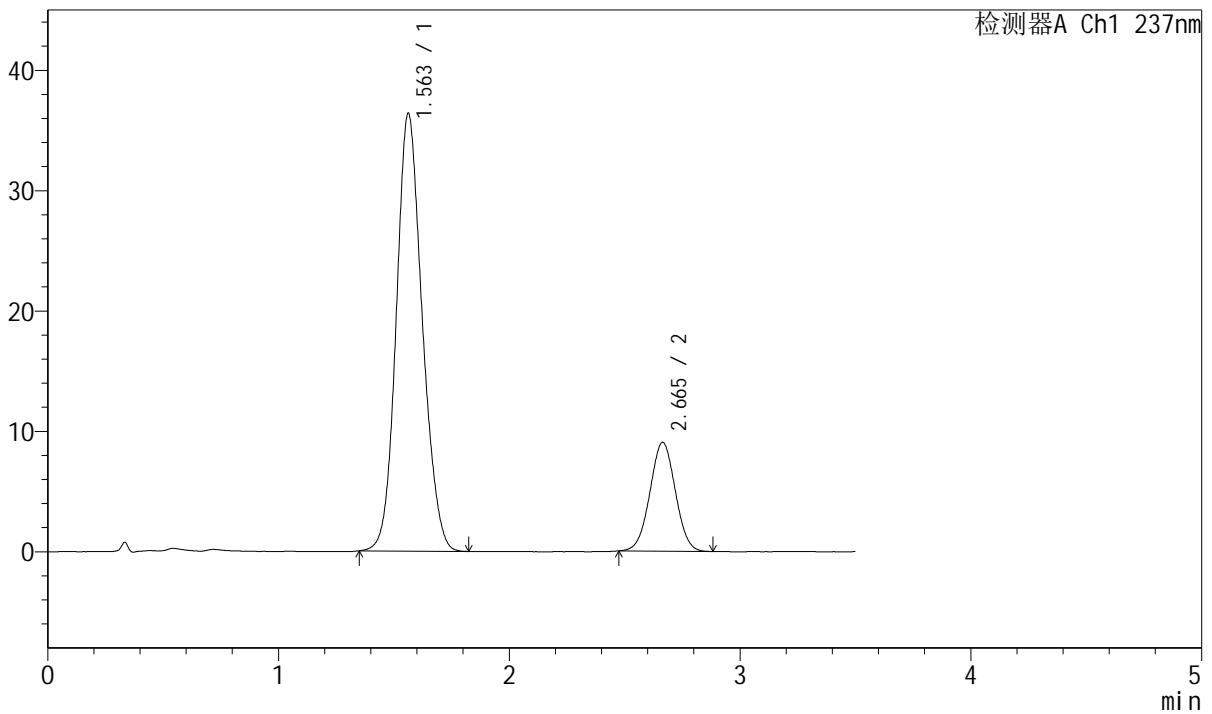
J301

<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 - 7-11/31-1745-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.563	284482	80.416	36382	931	1.130	--
2	2.665	69281	19.584	9044	2769	1.015	5.409
总计		353763	100.000	45426			



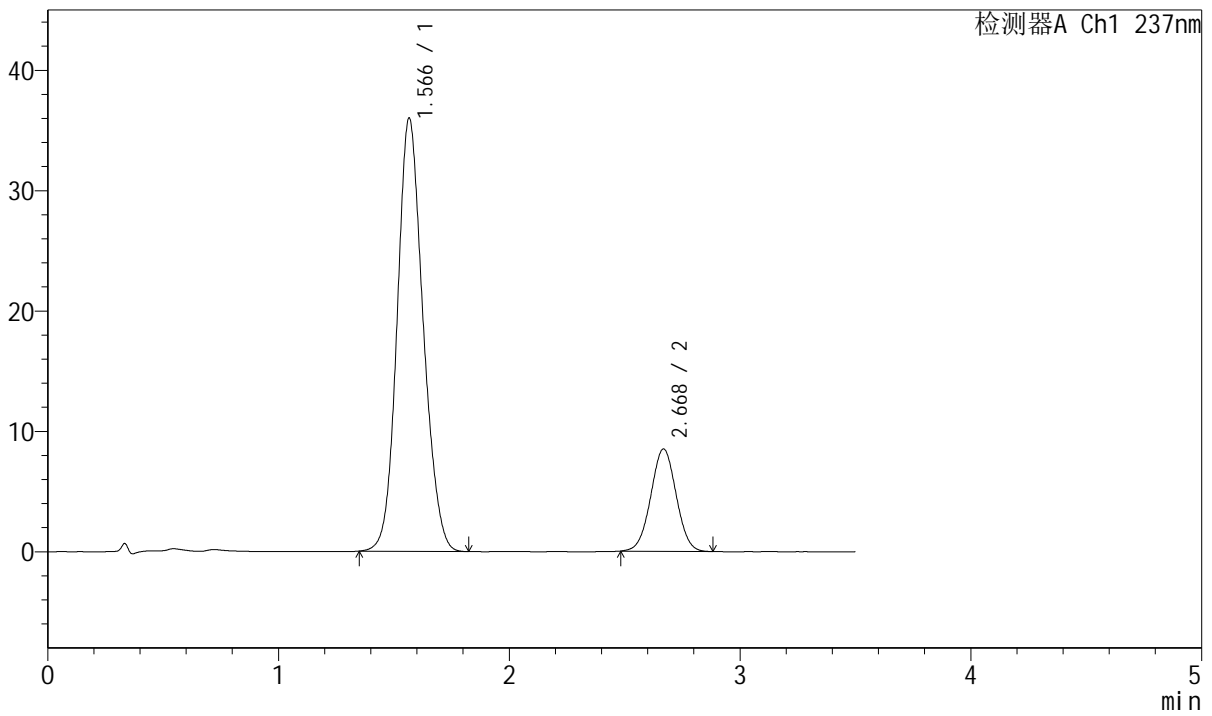
J301

<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 - 7-11/31-1746-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 13:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	281527	81.239	35943	935	1.130	--
2	2.668	65012	18.761	8488	2797	1.014	5.420
总计		346539	100.000	44432			



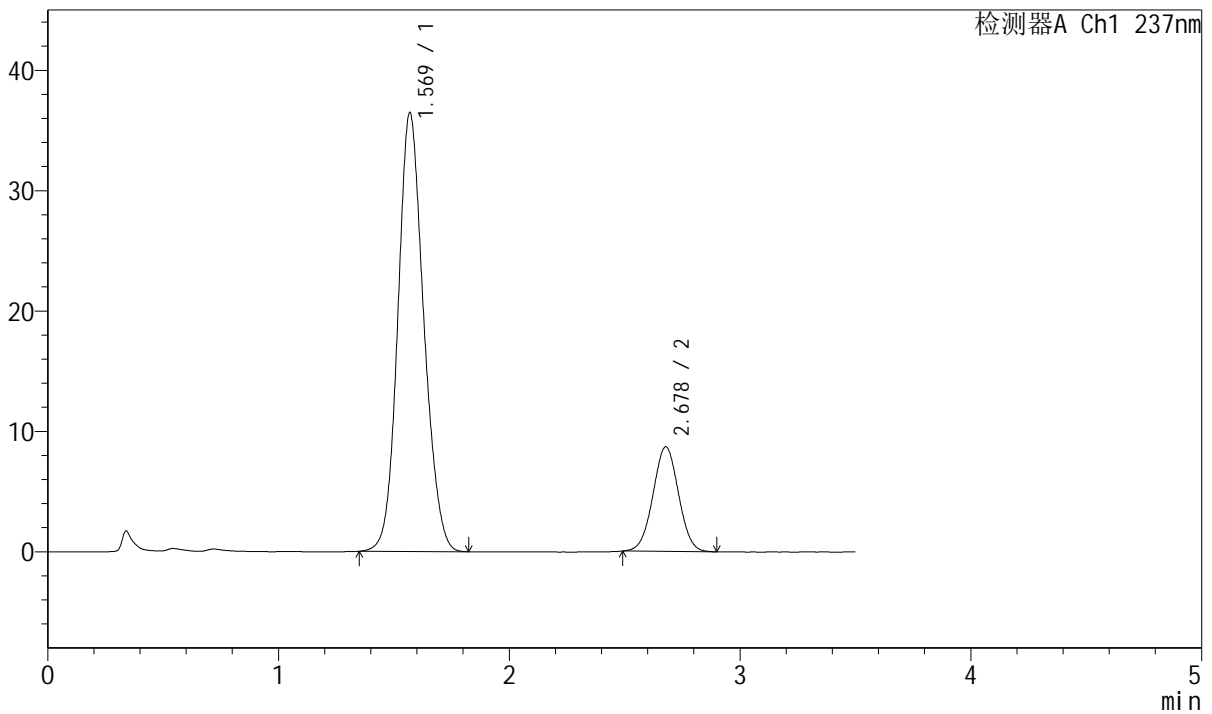
J301

<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 - 7-11/31-1747-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.569	284377	80.951	36429	945	1.128	--
2	2.678	66918	19.049	8691	2777	1.014	5.442
总计		351295	100.000	45120			



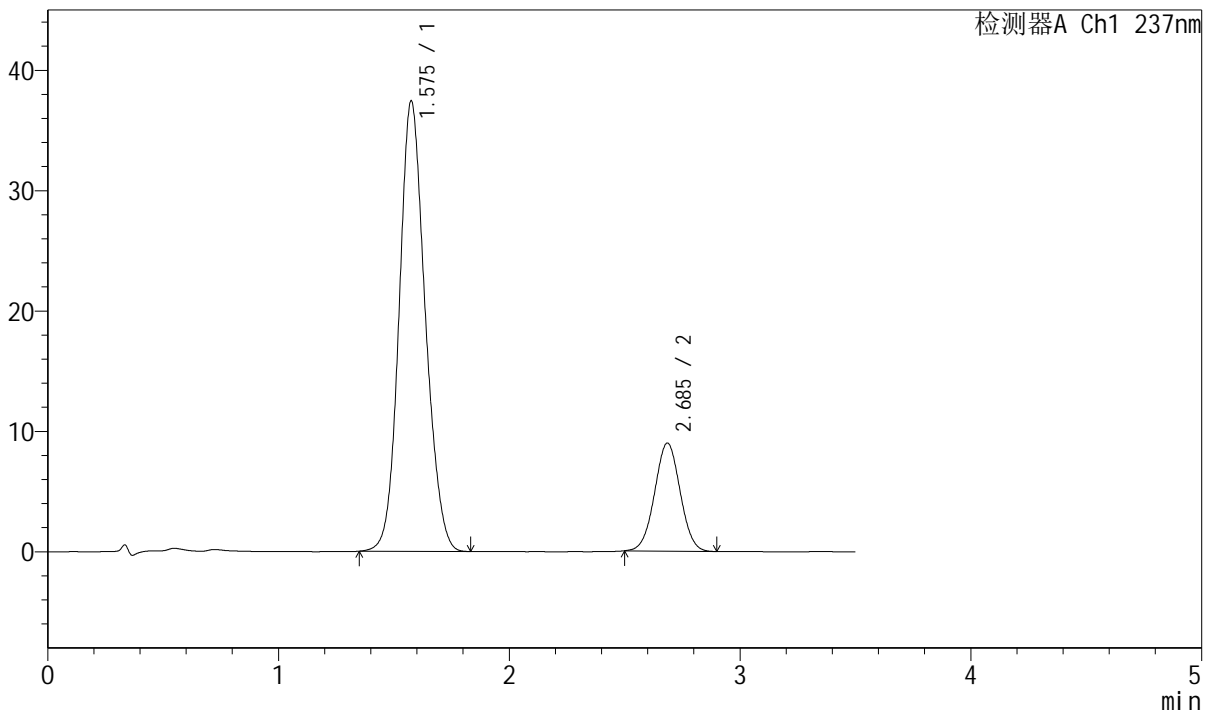
J301

<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 - 7-11/31-1748-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.575	294227	81.005	37333	937	1.128	--
2	2.685	68992	18.995	8964	2799	1.018	5.429
总计		363219	100.000	46297			



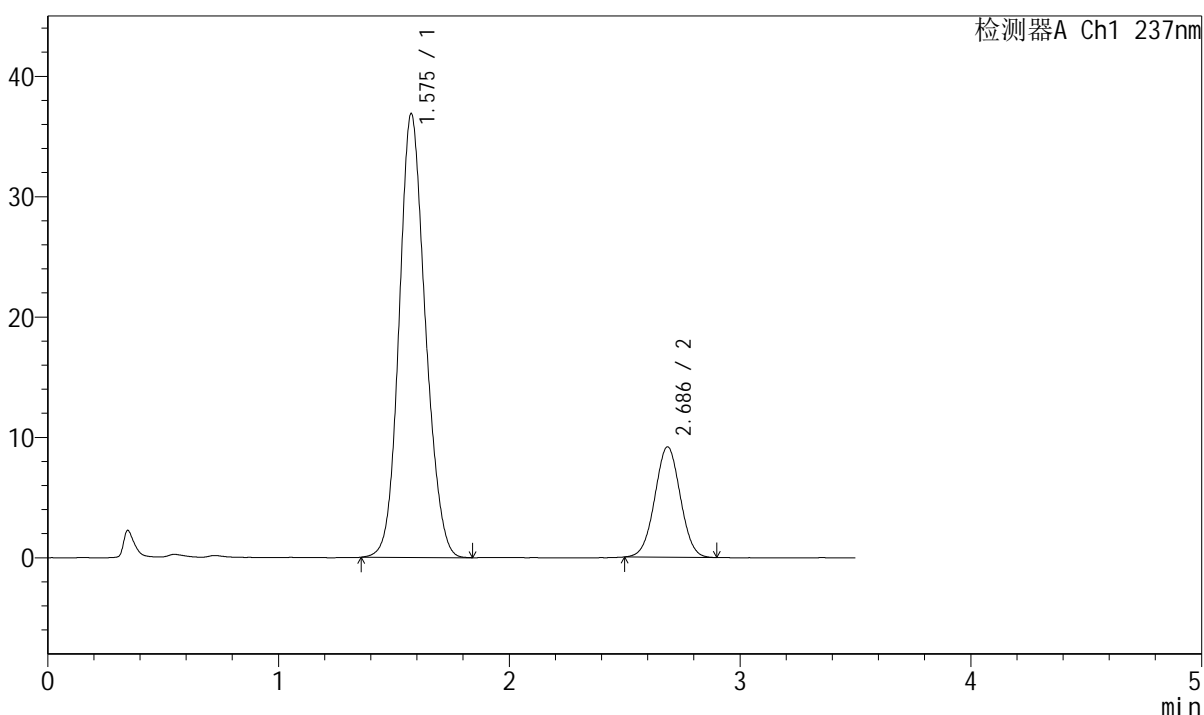
J301

<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 - 7-11/31-1749-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.575	291263	80.535	36788	927	1.133	--
2	2.686	70395	19.465	9165	2801	1.013	5.418
总计		361658	100.000	45953			



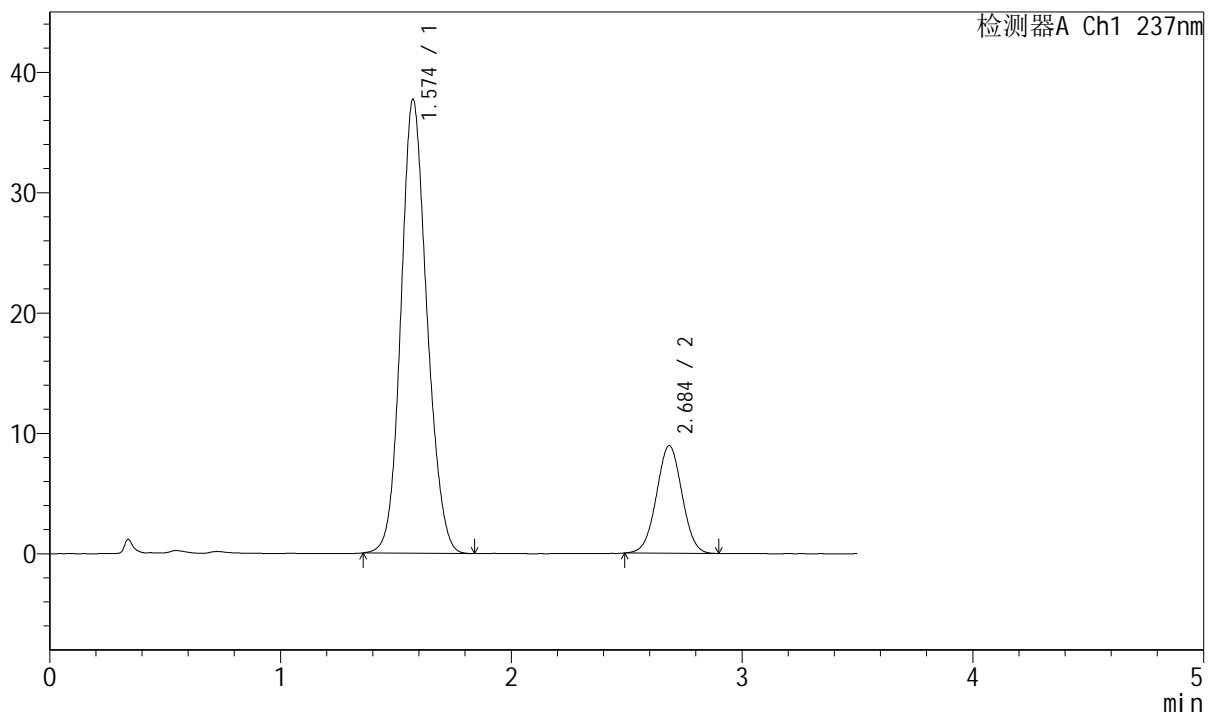
J301

<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 - 7-11/31-1750-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 13:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

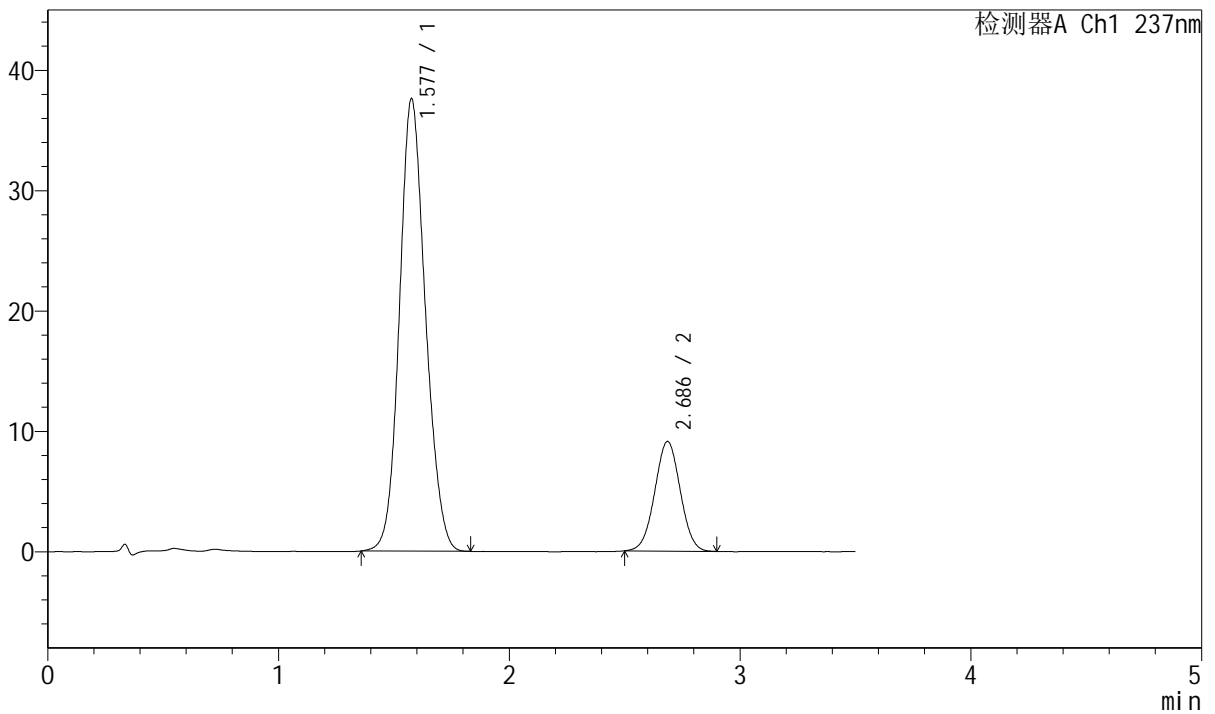
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	295396	81.112	37672	943	1.127	--
2	2.684	68786	18.888	8915	2795	1.013	5.440
总计		364181	100.000	46587			

<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 - 7-11/31-1751-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 13:59:52	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:59:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.577	294170	80.780	37510	947	1.126	--
2	2.686	69990	19.220	9104	2793	1.013	5.435
总计		364160	100.000	46614			



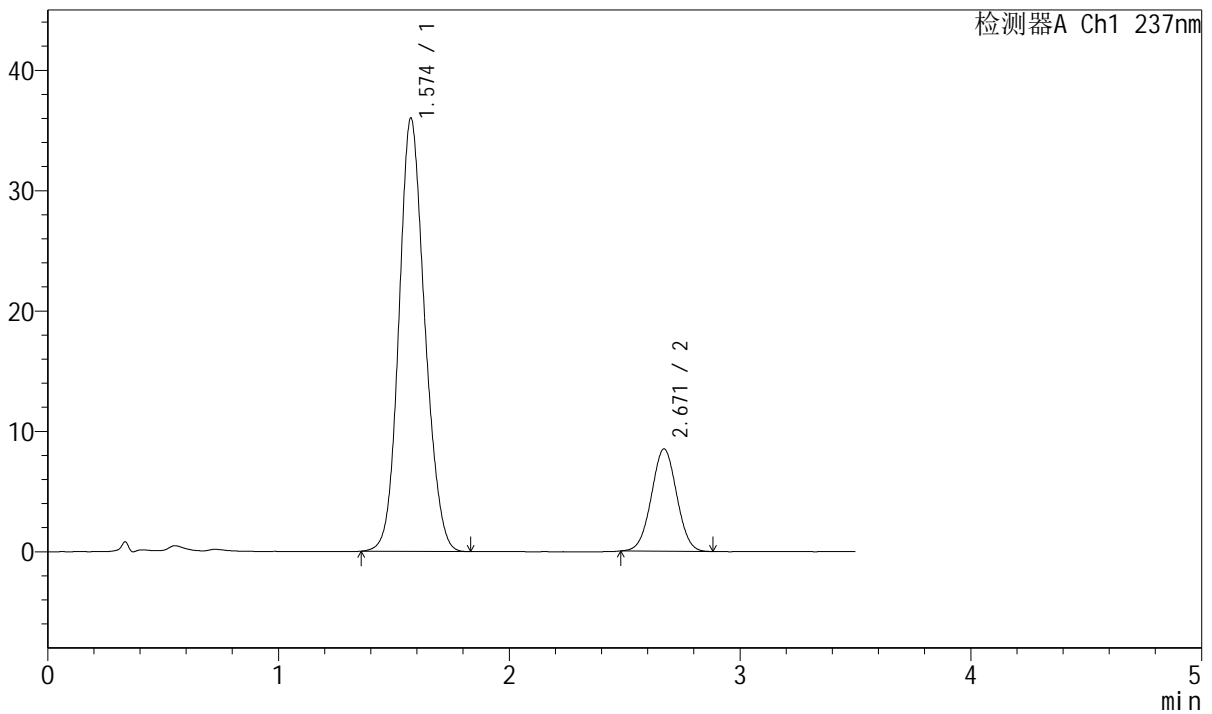
J301

<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 - 7-11/31-1752-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.574	280061	81.247	35973	950	1.130	--
2	2.671	64644	18.753	8497	2809	1.016	5.407
总计		344704	100.000	44470			

<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 - 7-11/31-1753-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-53

版本号:6.115

进样体积: 20 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/01/20 14:07:38

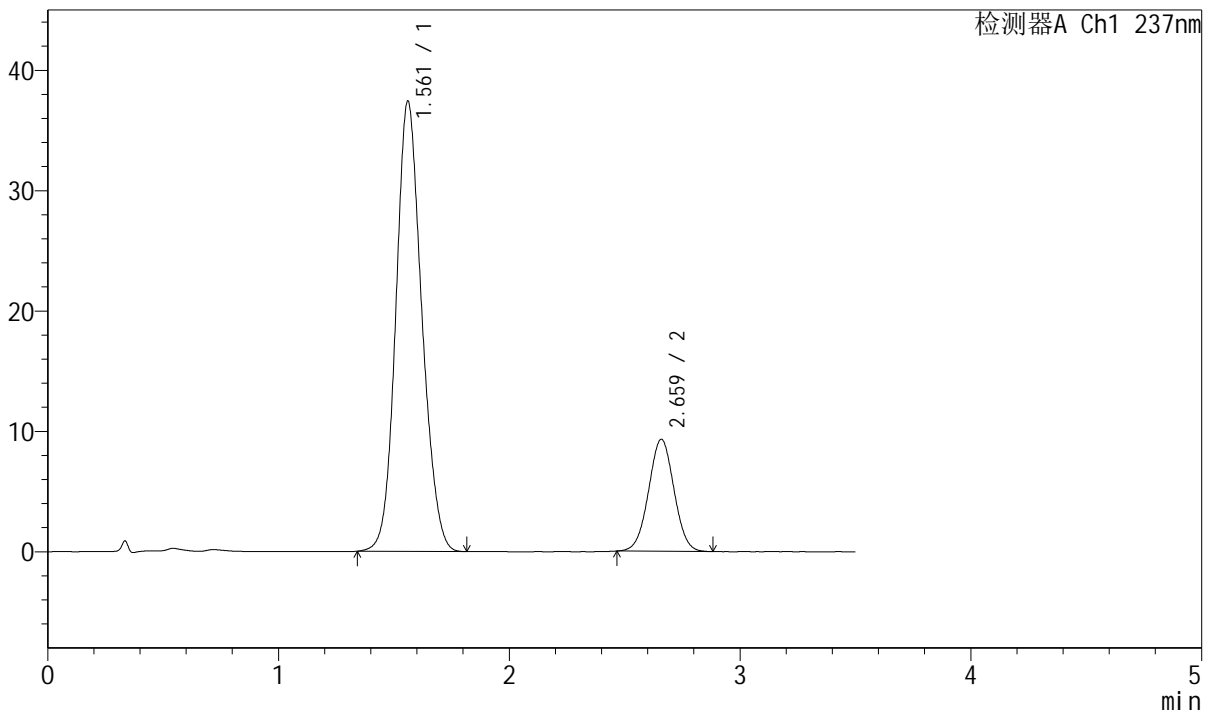
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.561	292352	80.420	37366	930	1.130	--
2	2.659	71181	19.580	9288	2778	1.017	5.403
总计		363534	100.000	46654			



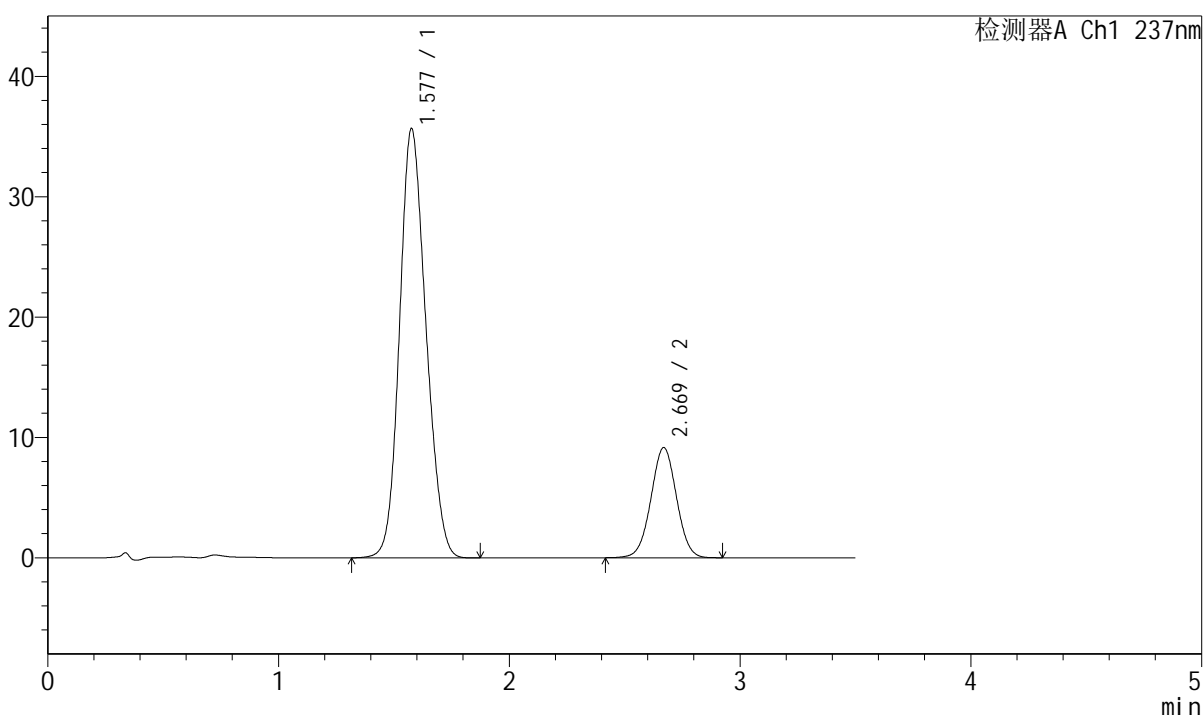
J301

<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 - 7-12/31-1754-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	283246	80.029	35598	894	1.145	--
2	2.669	70683	19.971	9151	2775	1.012	5.284
总计		353929	100.000	44749			



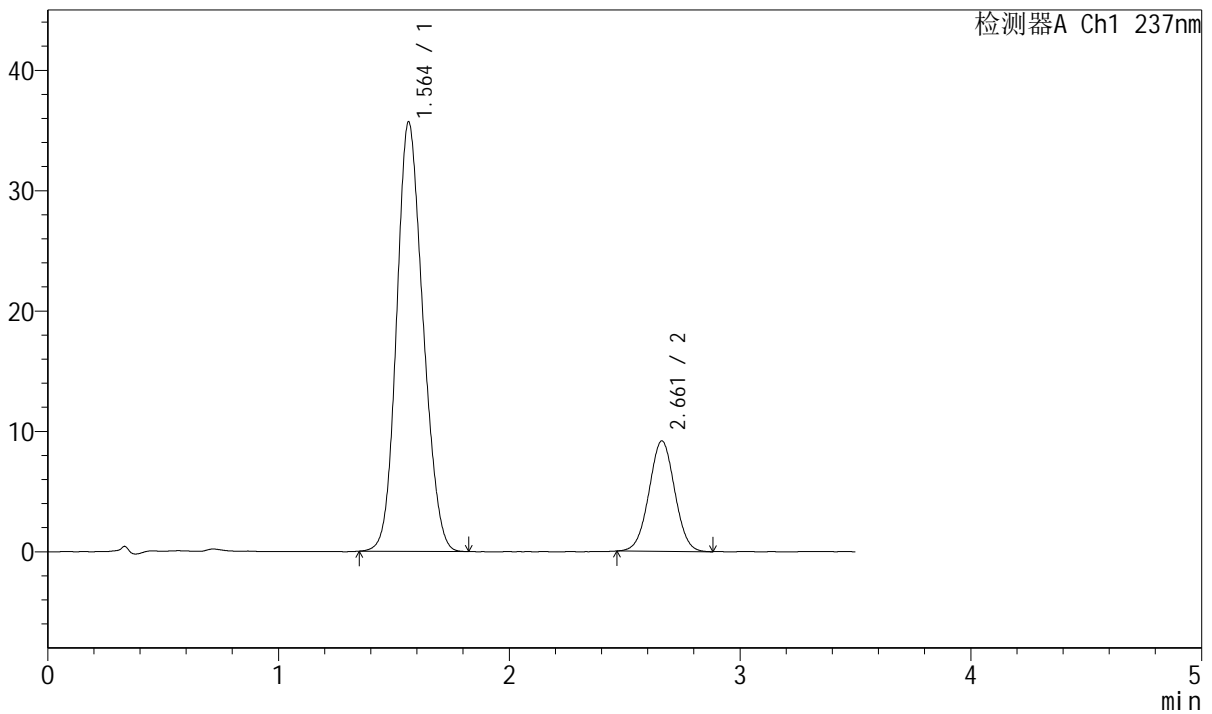
J301

<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 - 7-13/31-1755-2 - zzp-2023101221p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 14:15:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.564	283347	79.966	35685	878	1.144	--
2	2.661	70985	20.034	9169	2721	1.017	5.285
总计		354333	100.000	44854			



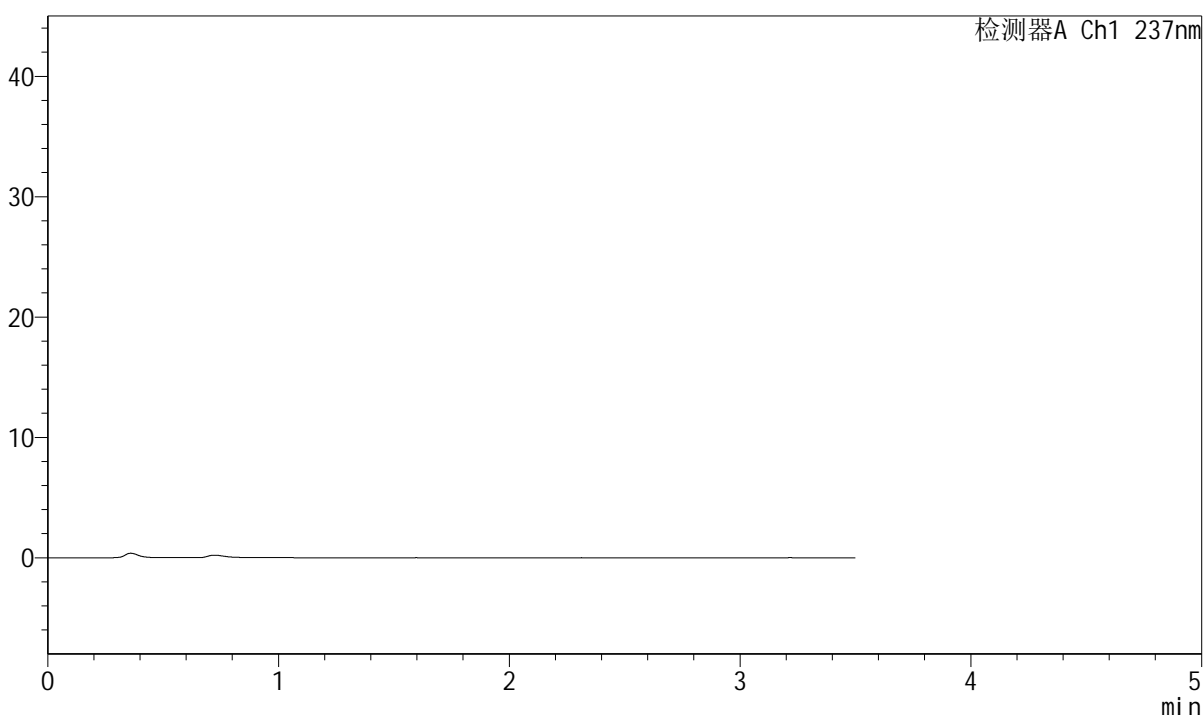
J301

<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 - 7-13/31-1756-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 14:19:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							



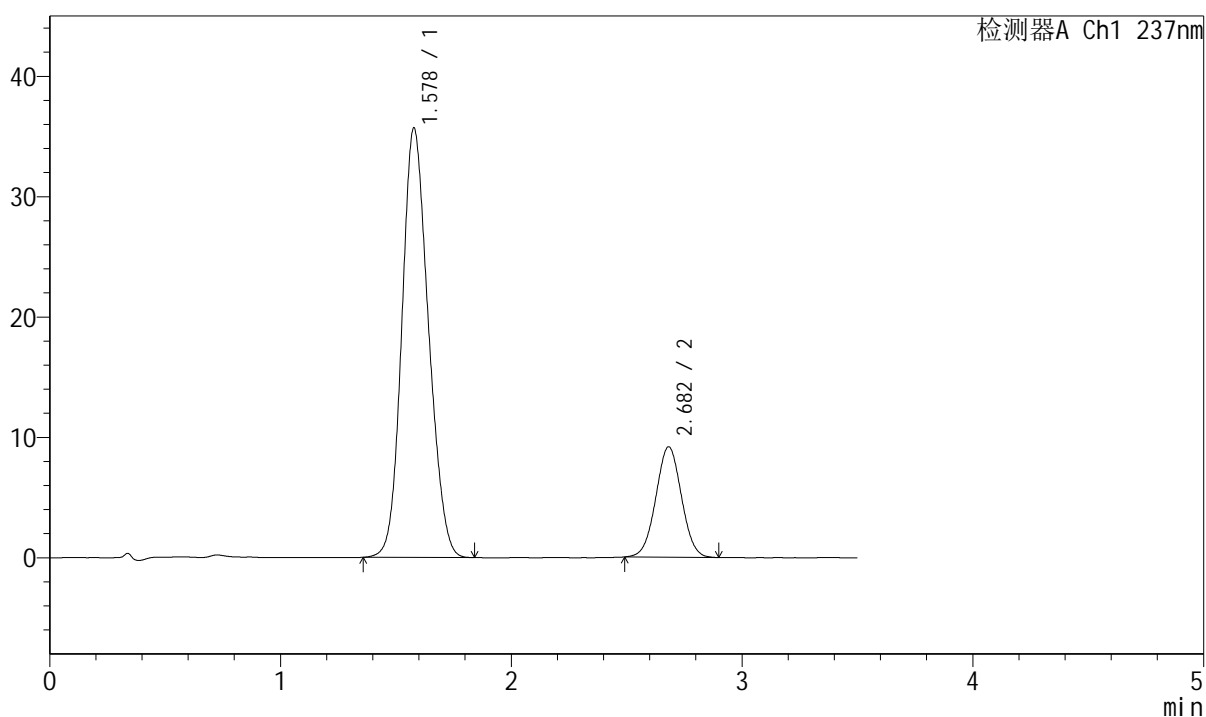
J301

<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 - 7-13/31-1757-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	285820	80.168	35665	879	1.147	--
2	2.682	70705	19.832	9170	2773	1.019	5.297
总计		356525	100.000	44835			



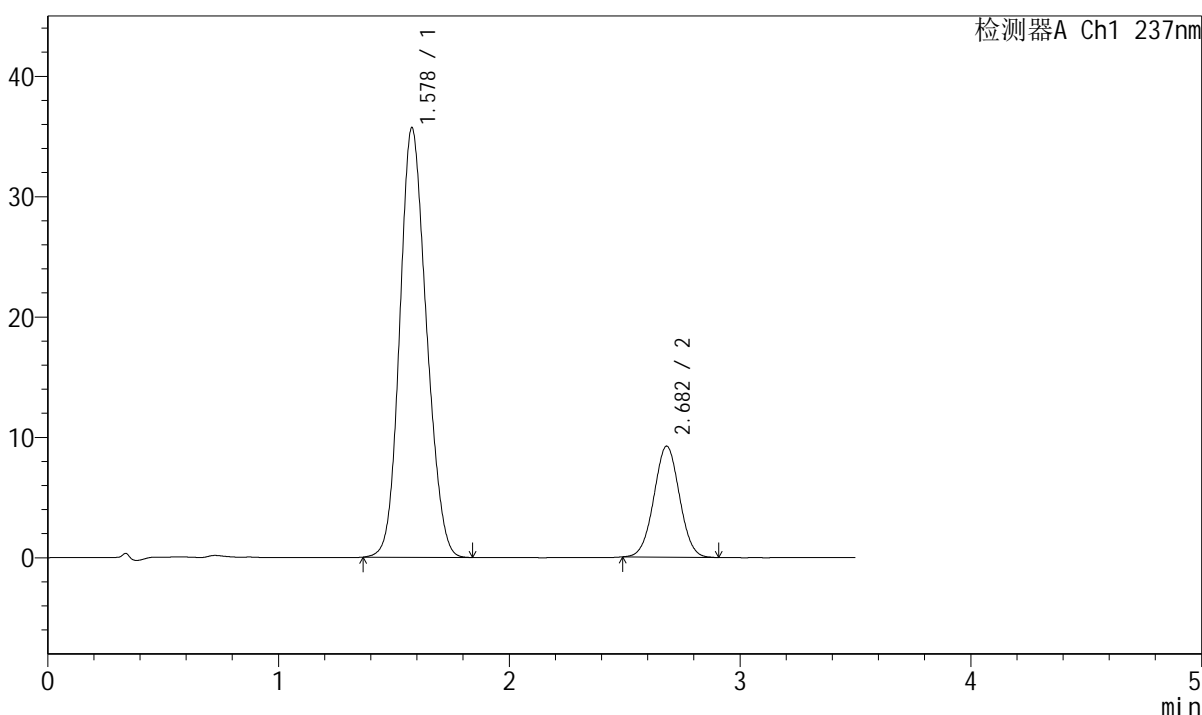
J301

<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 - 7-13/31-1758-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	287060	80.116	35677	872	1.144	--
2	2.682	71246	19.884	9224	2773	1.019	5.288
总计		358305	100.000	44901			



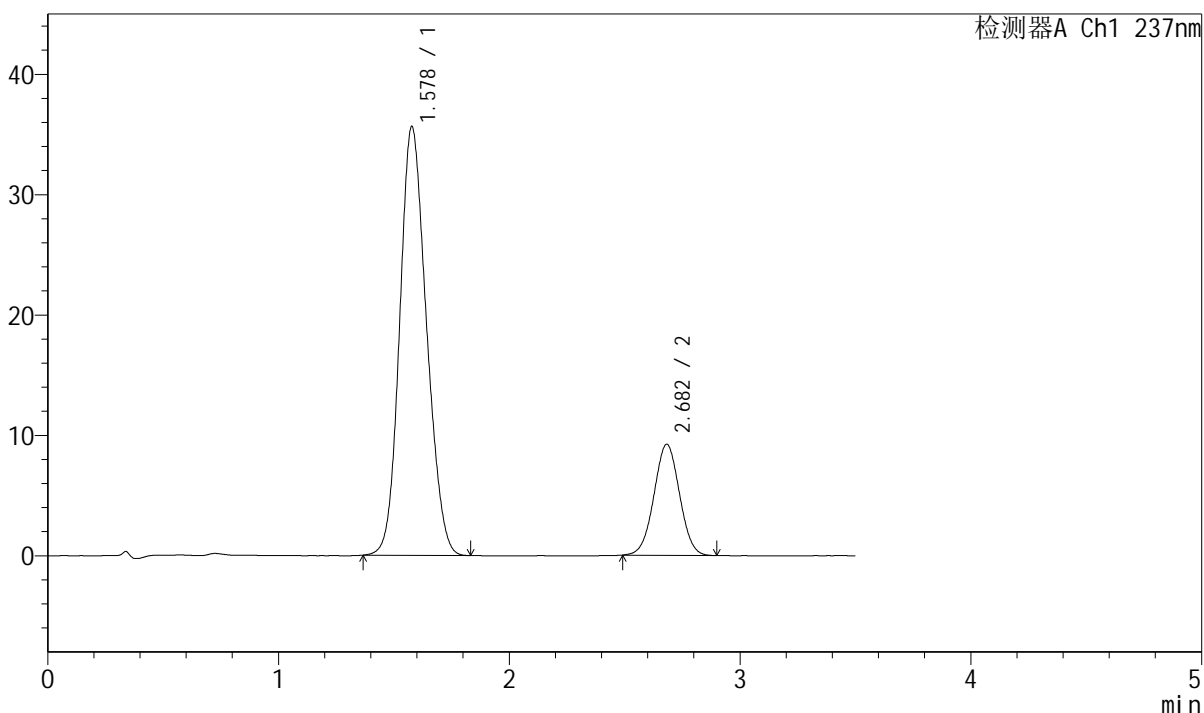
J301

<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 - 7-13/31-1759-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	286879	80.132	35606	870	1.145	--
2	2.682	71130	19.868	9222	2773	1.016	5.287
总计		358009	100.000	44828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-13/31-1760-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:34:56

实验者: xiexinhui

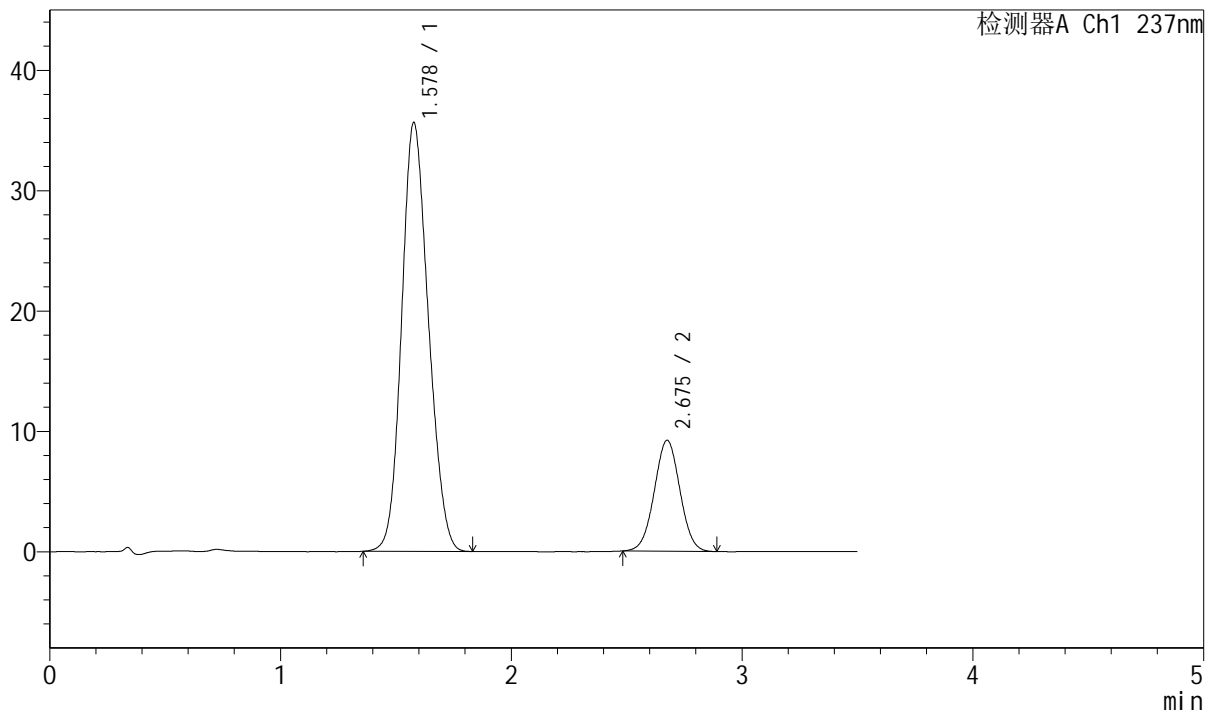
处理时间(V2): 2025/01/21 09:03:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	286833	80.121	35609	870	1.142	--
2	2.675	71169	19.879	9199	2756	1.015	5.253
总计		358002	100.000	44809			



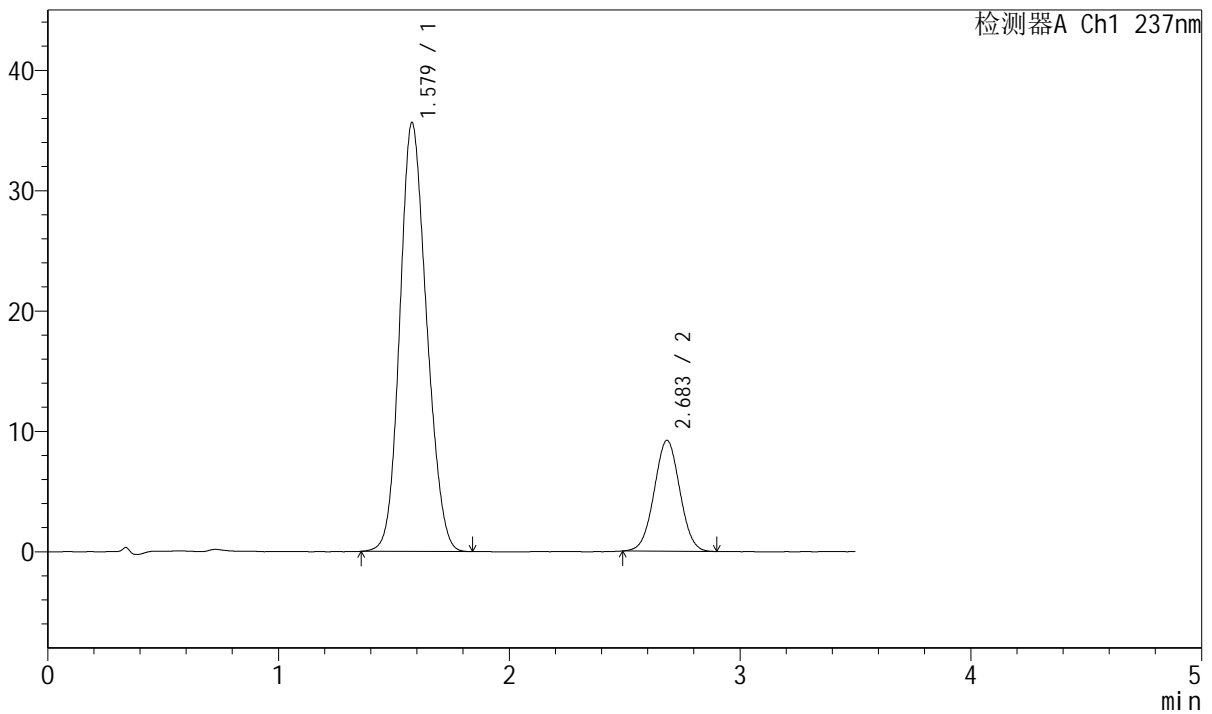
J301

<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 - 7-13/31-1761-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 14:38:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	287297	80.173	35626	868	1.144	--
2	2.683	71049	19.827	9195	2771	1.018	5.282
总计		358347	100.000	44821			



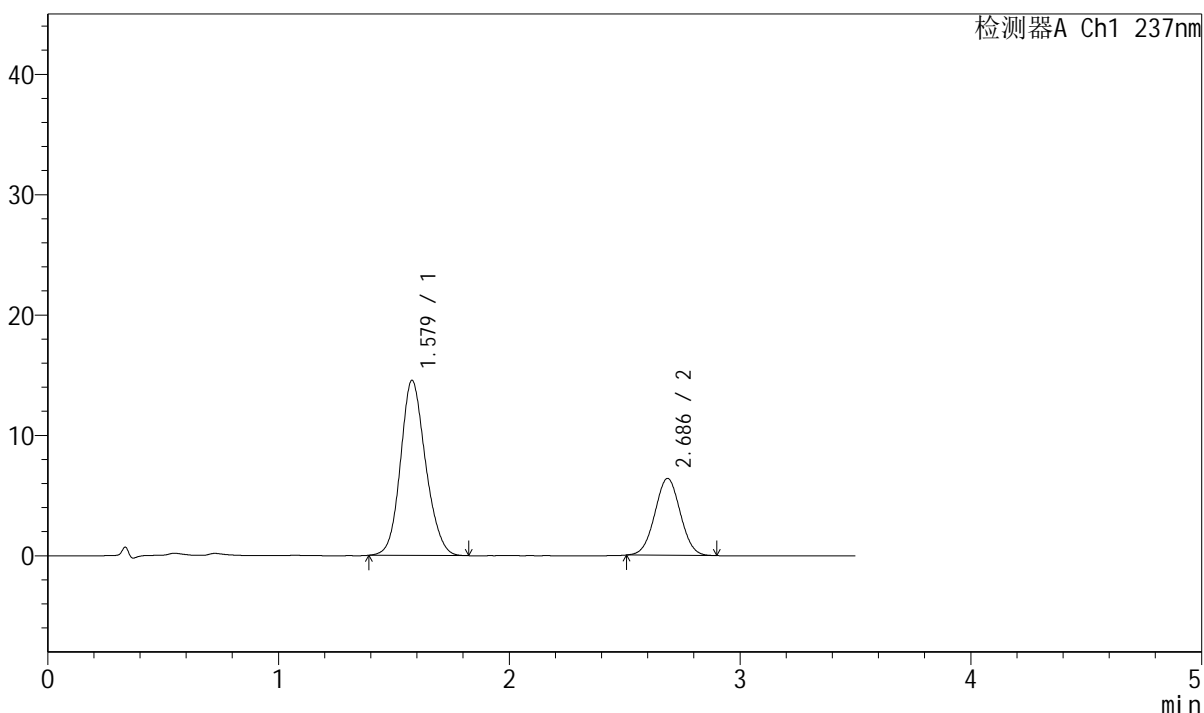
J301

<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 - 7-13/31-1762-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

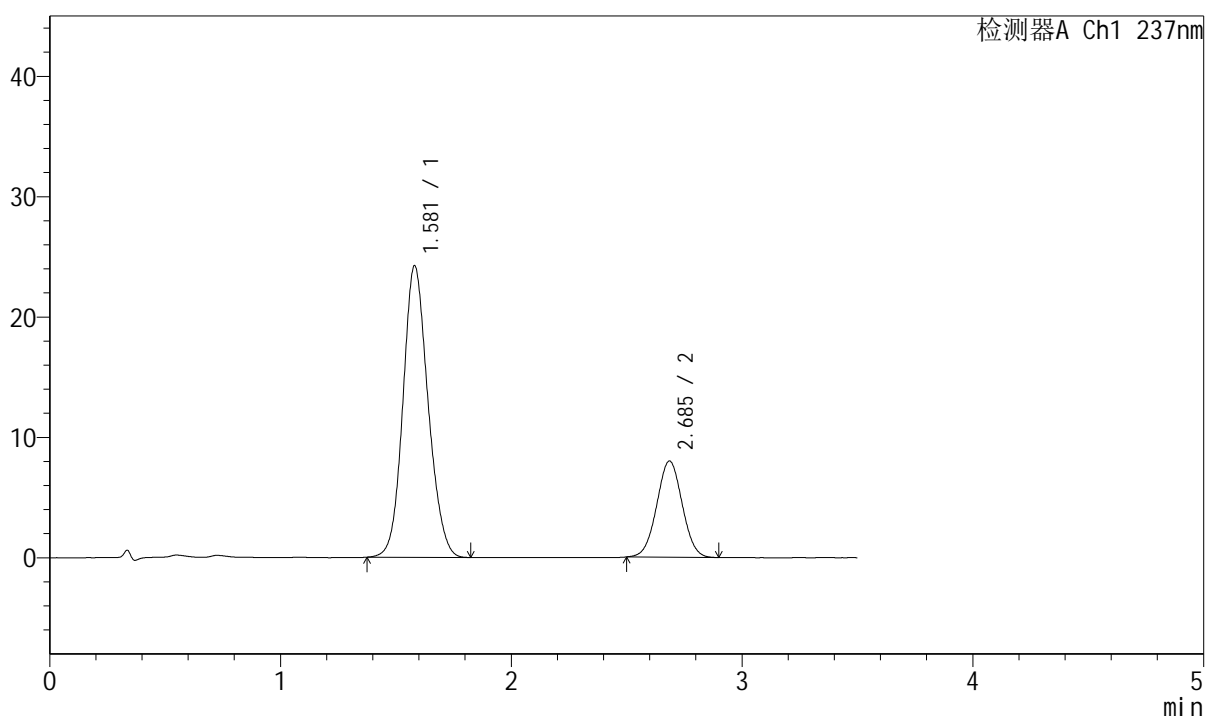
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	110008	69.188	14552	1021	1.140	--
2	2.686	48991	30.812	6383	2804	1.021	5.528
总计		158998	100.000	20935			

<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 - 7-13/31-1763-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 14:46:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.581	183197	74.918	24229	1019	1.127	--
2	2.685	61332	25.082	7983	2800	1.020	5.506
总计		244529	100.000	32212			



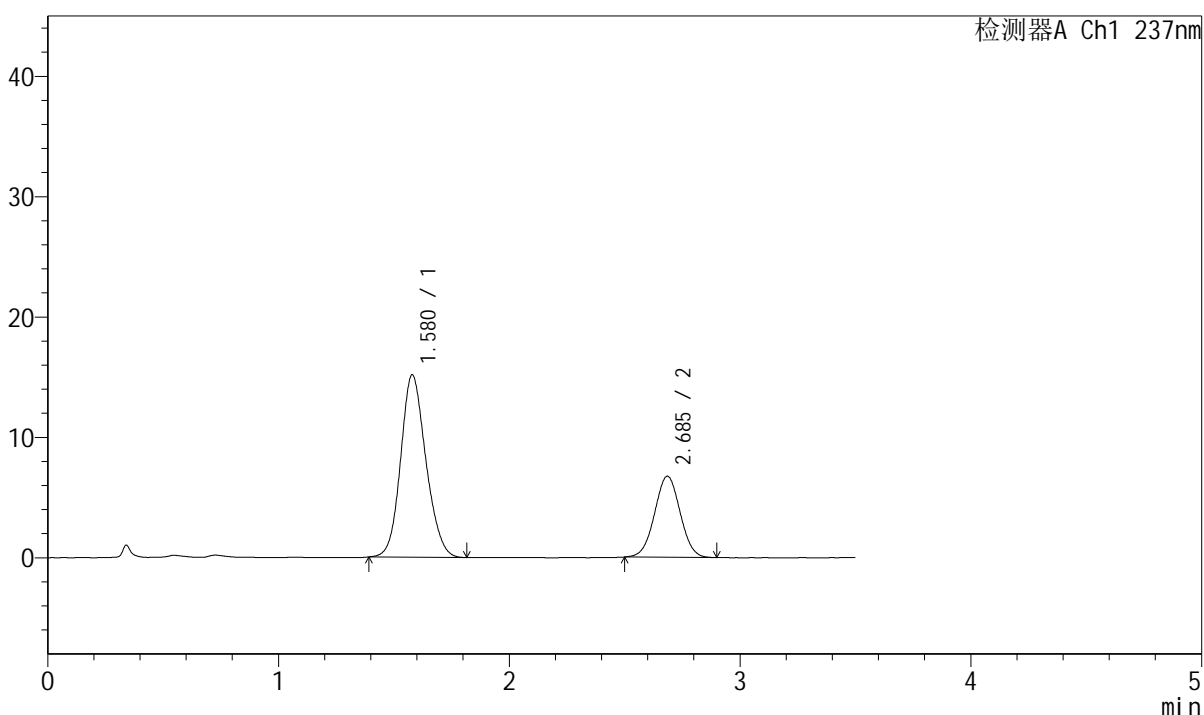
J301

<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 - 7-13/31-1764-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

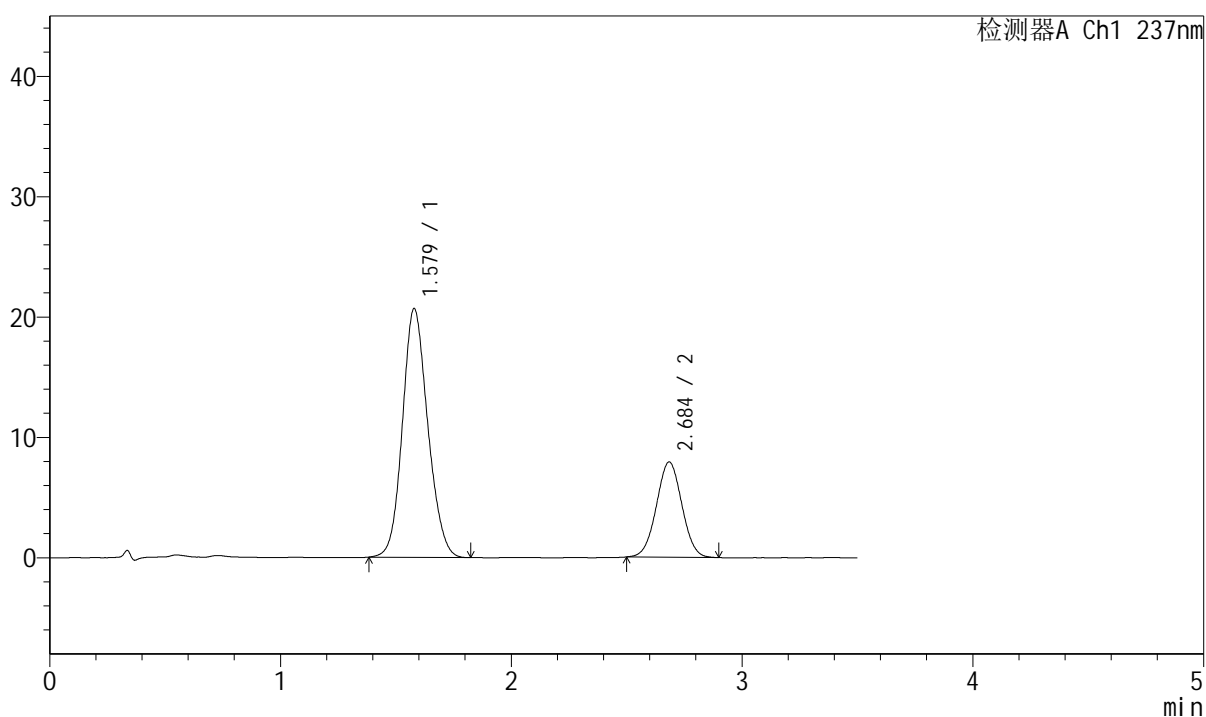
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	115078	68.943	15158	1005	1.139	--
2	2.685	51841	31.057	6727	2800	1.014	5.496
总计		166918	100.000	21885			

<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 - 7-13/31-1765-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	157758	72.243	20676	996	1.130	--
2	2.684	60612	27.757	7887	2803	1.016	5.483
总计		218370	100.000	28563			



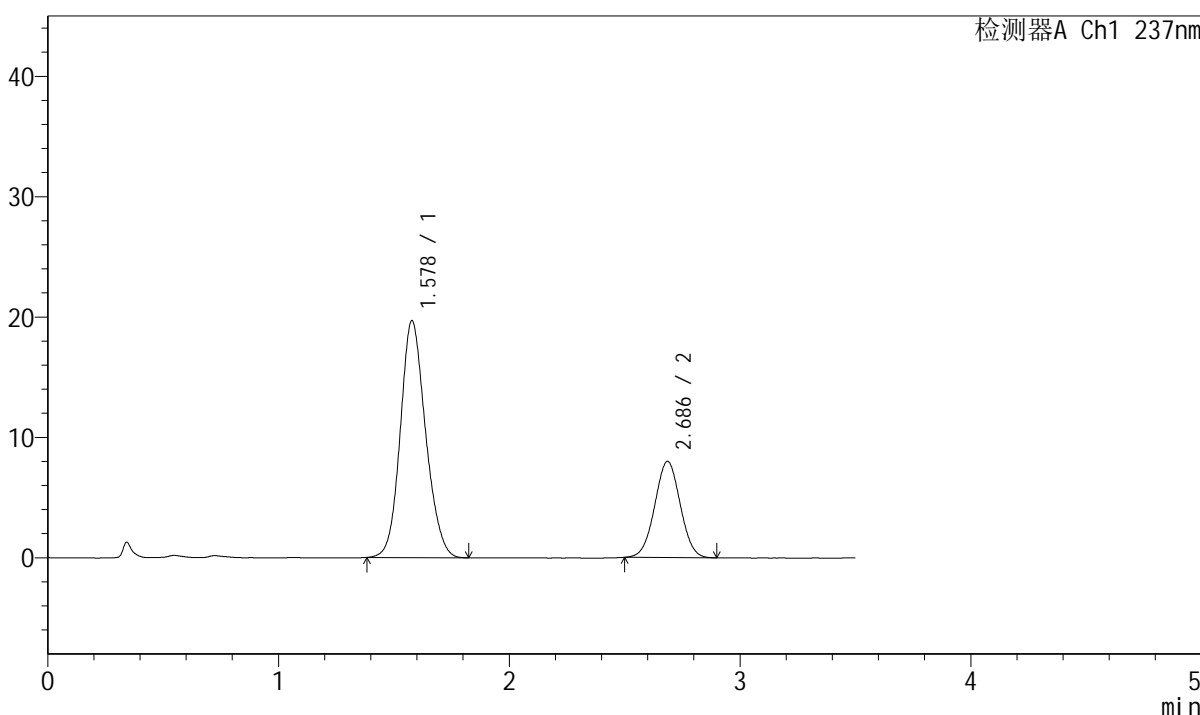
J301

<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 - 7-13/31-1766-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 14:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	149689	70.923	19678	1006	1.138	--
2	2.686	61370	29.077	7985	2795	1.016	5.505
总计		211059	100.000	27663			



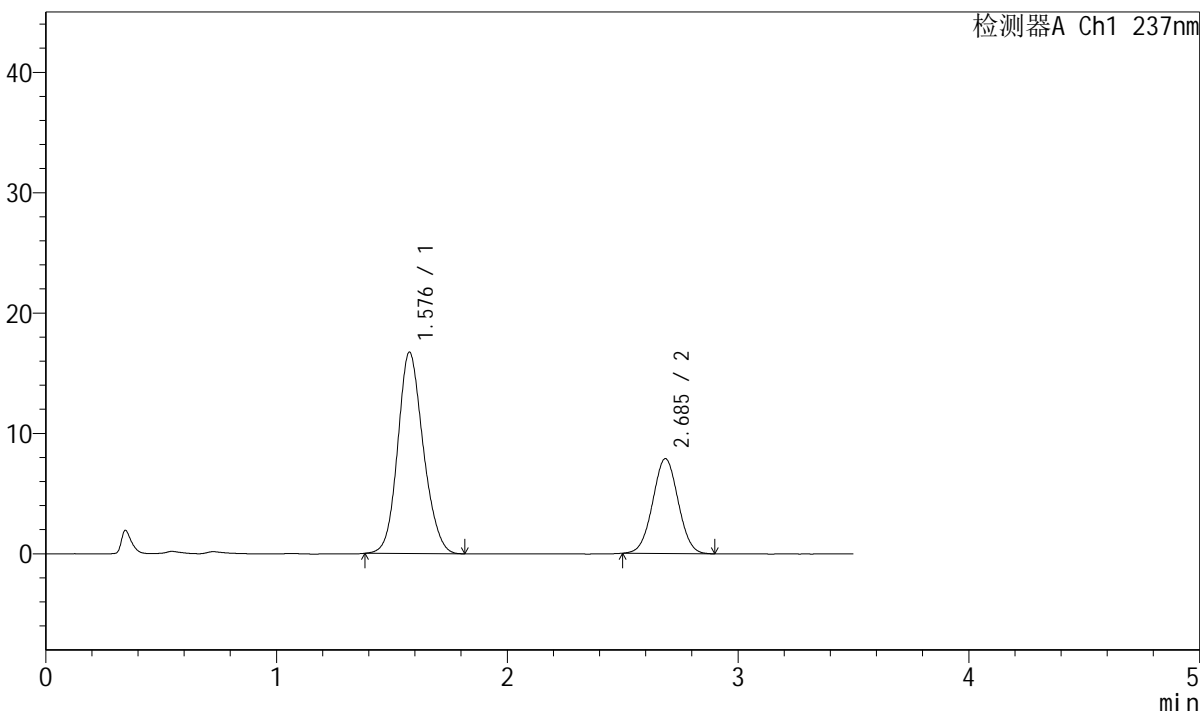
J301

<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 - 7-13/31-1767-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:02:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.576	128421	67.976	16686	986	1.141	--
2	2.685	60500	32.024	7868	2797	1.017	5.491
总计		188921	100.000	24554			



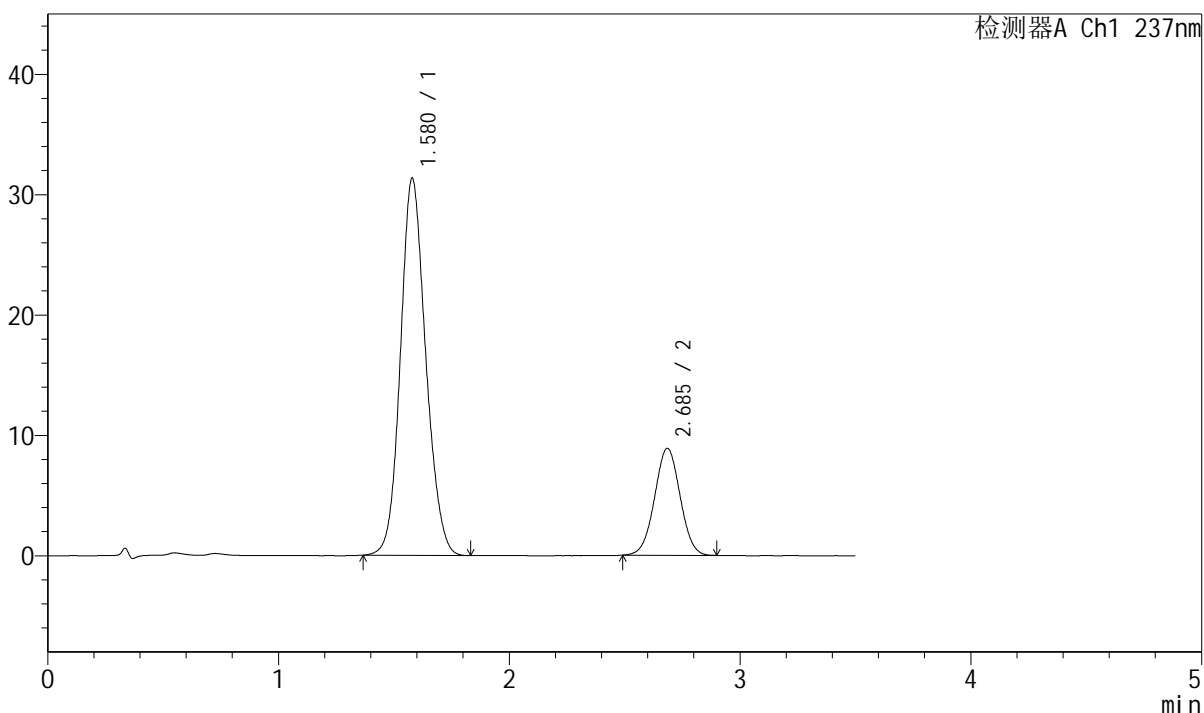
J301

<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 - 7-13/31-1768-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.580	238654	77.763	31341	1008	1.125	--
2	2.685	68245	22.237	8865	2801	1.014	5.501
总计		306900	100.000	40206			



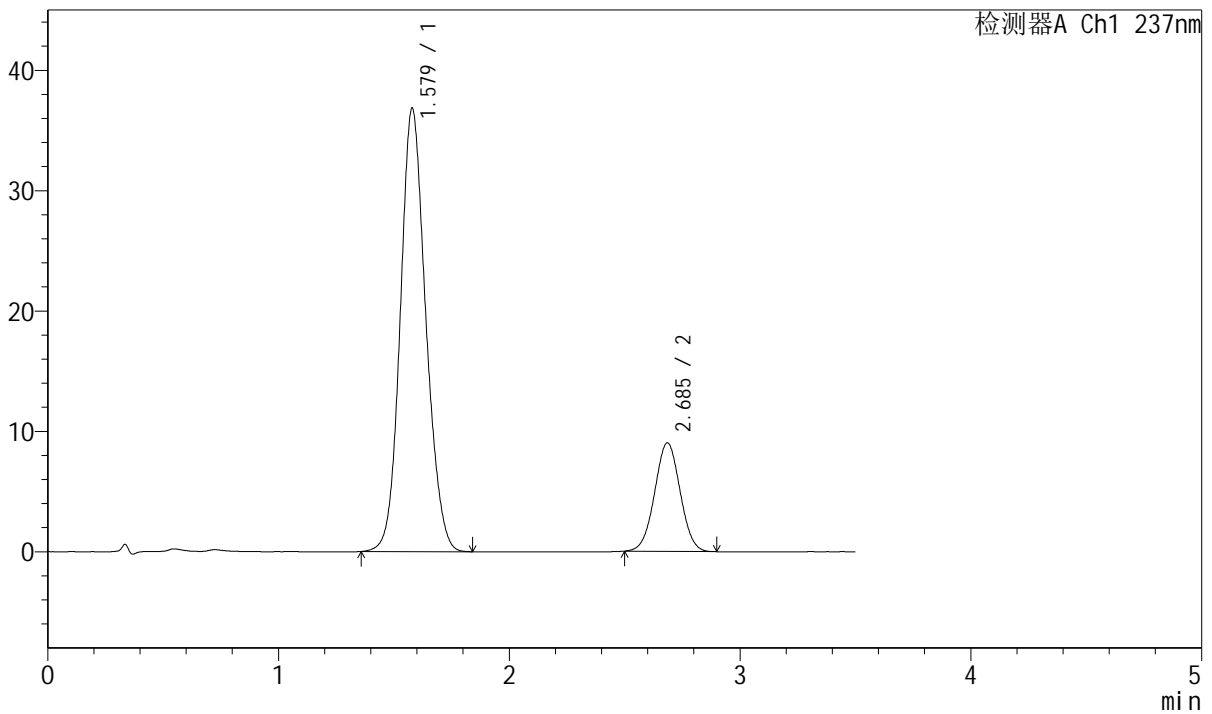
J301

<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 - 7-13/31-1769-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:10:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	282852	80.325	36838	991	1.123	--
2	2.685	69281	19.675	9006	2805	1.016	5.481
总计		352133	100.000	45844			



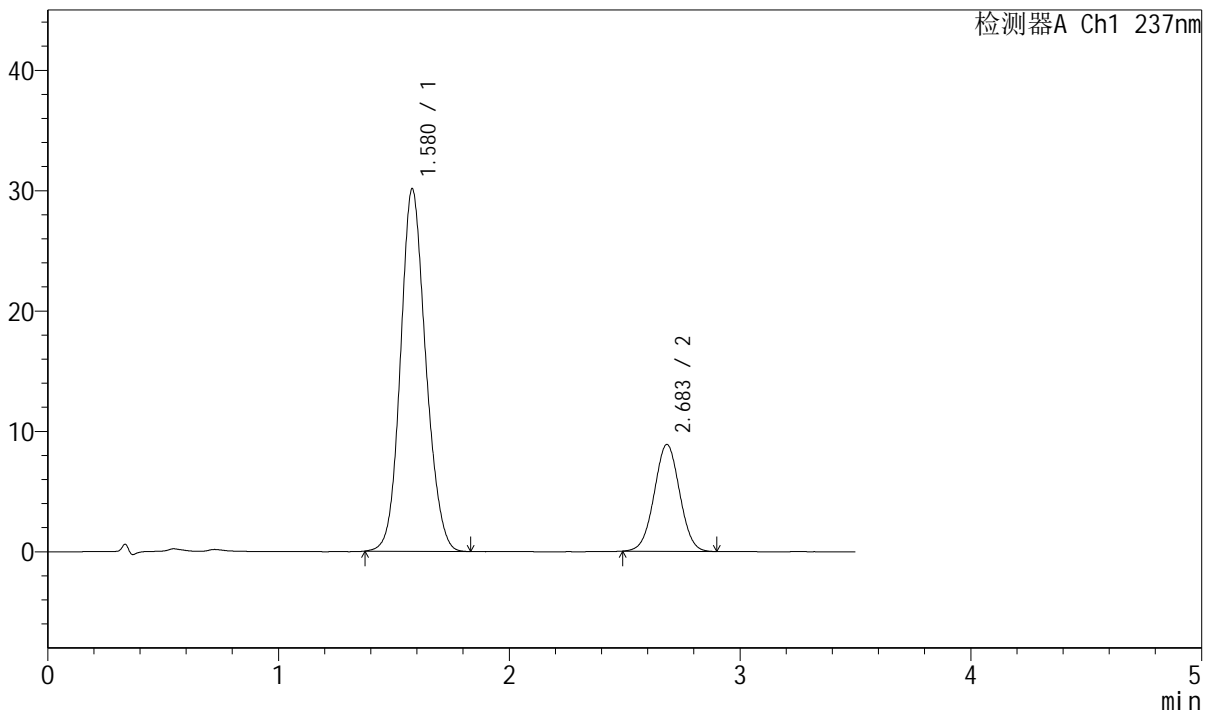
J301

<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 - 7-13/31-1770-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

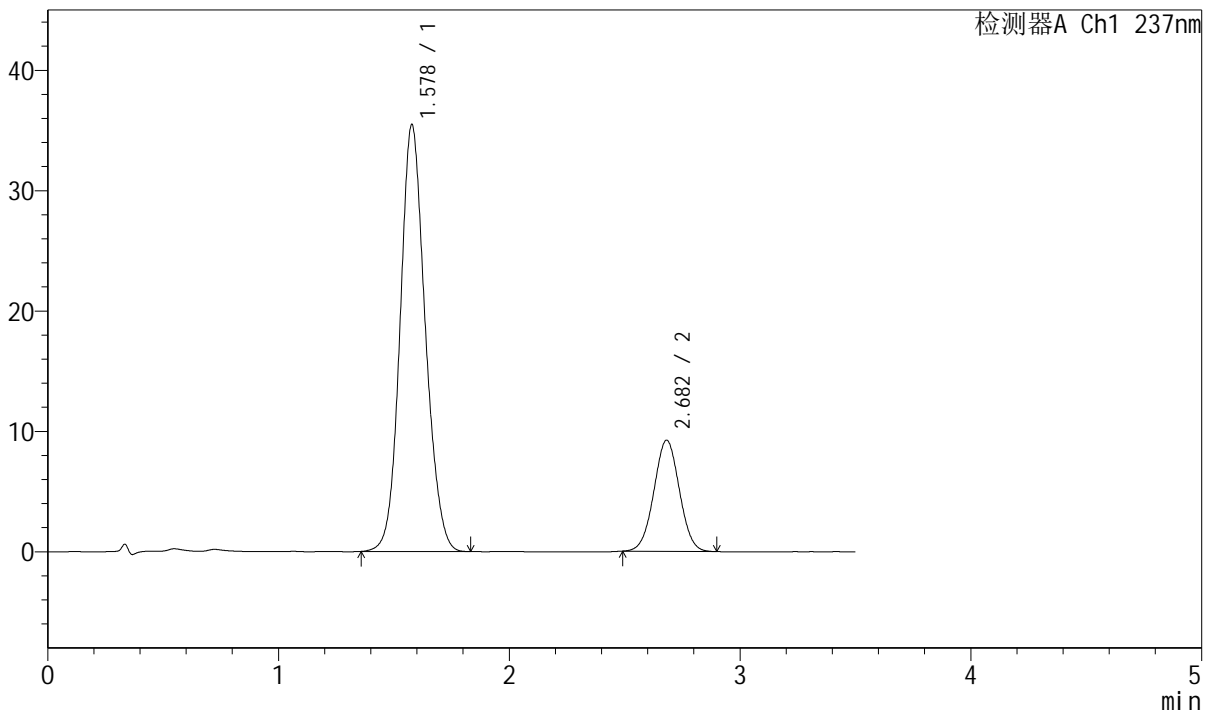
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	229047	77.105	30123	1009	1.127	--
2	2.683	68012	22.895	8865	2810	1.015	5.498
总计		297059	100.000	38988			

<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 - 7-13/31-1771-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:17:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.578	268625	79.108	35441	1019	1.119	--
2	2.682	70943	20.892	9232	2787	1.016	5.507
总计		339568	100.000	44673			



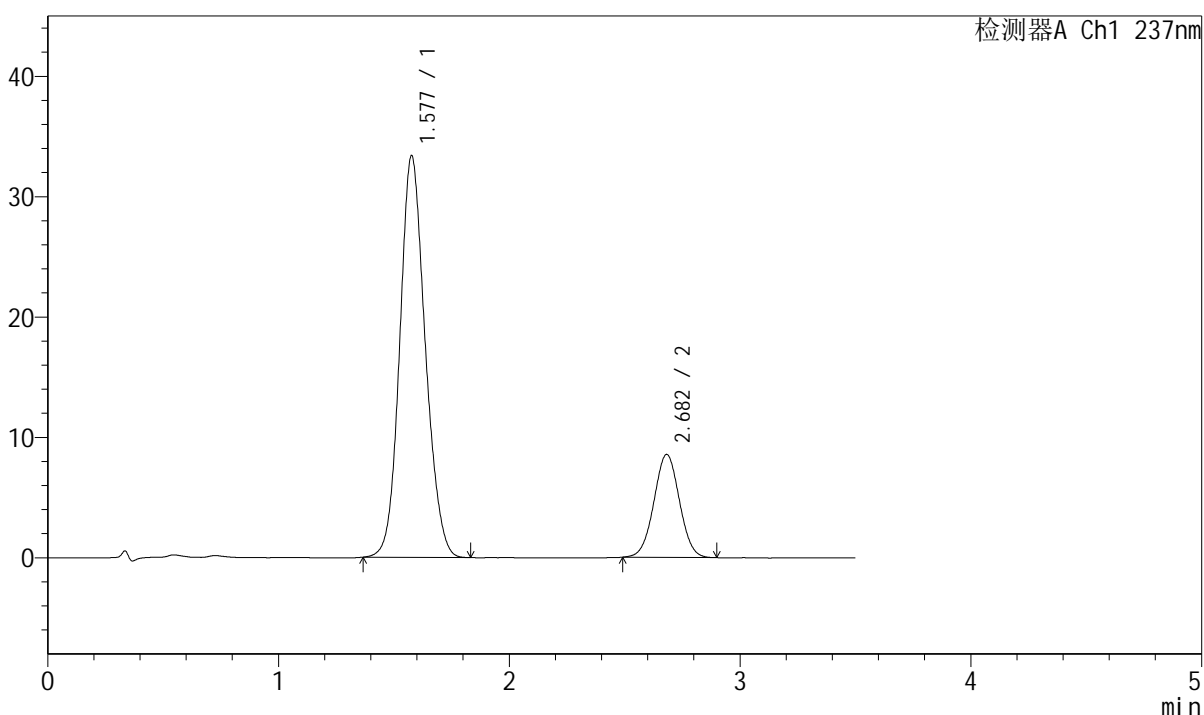
J301

<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 - 7-13/31-1772-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	255903	79.553	33311	986	1.127	--
2	2.682	65774	20.447	8550	2798	1.016	5.475
总计		321678	100.000	41861			



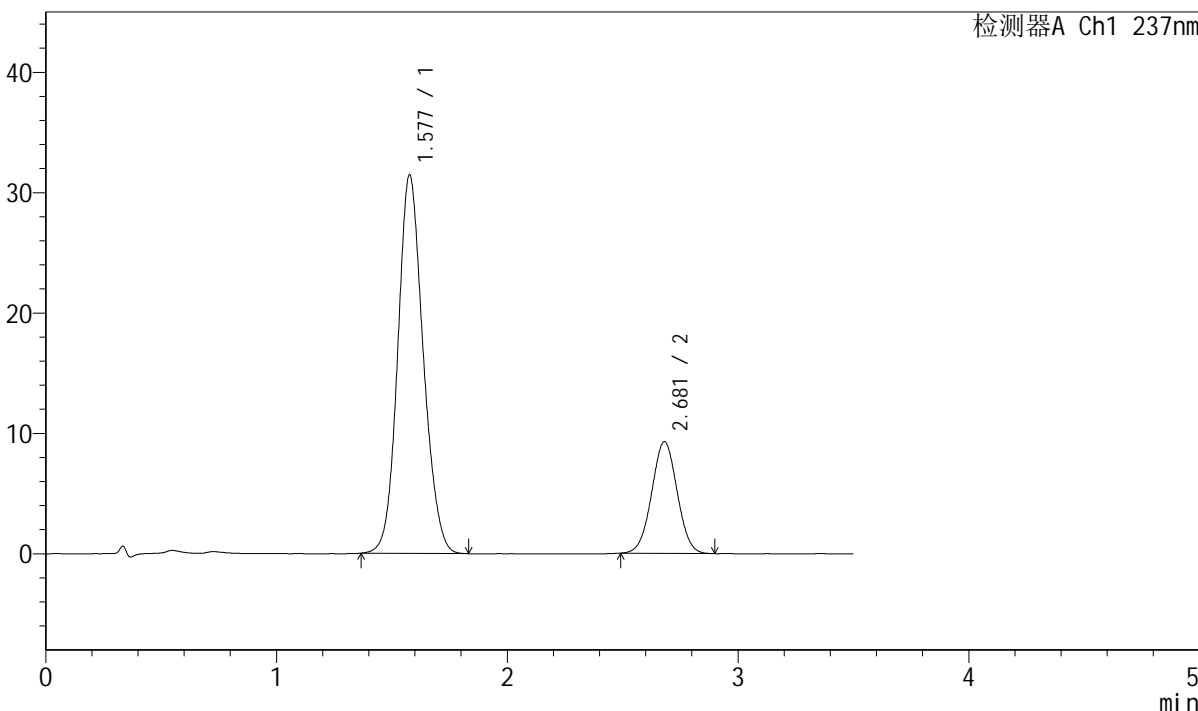
J301

<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 - 7-13/31-1773-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	241060	77.171	31396	991	1.123	--
2	2.681	71311	22.829	9281	2787	1.016	5.473
总计		312371	100.000	40677			



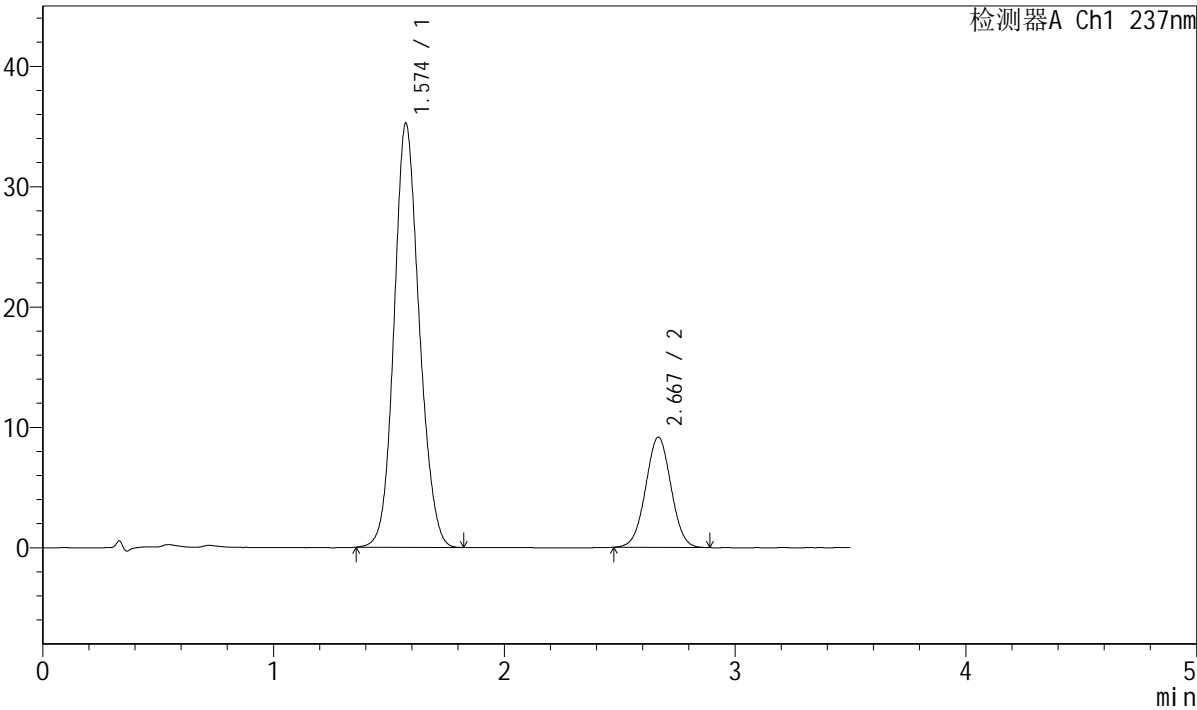
J301

<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 - 7-13/31-1774-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:29:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.574	266859	79.184	35214	1011	1.121	--
2	2.667	70154	20.816	9137	2786	1.018	5.468
总计		337013	100.000	44351			



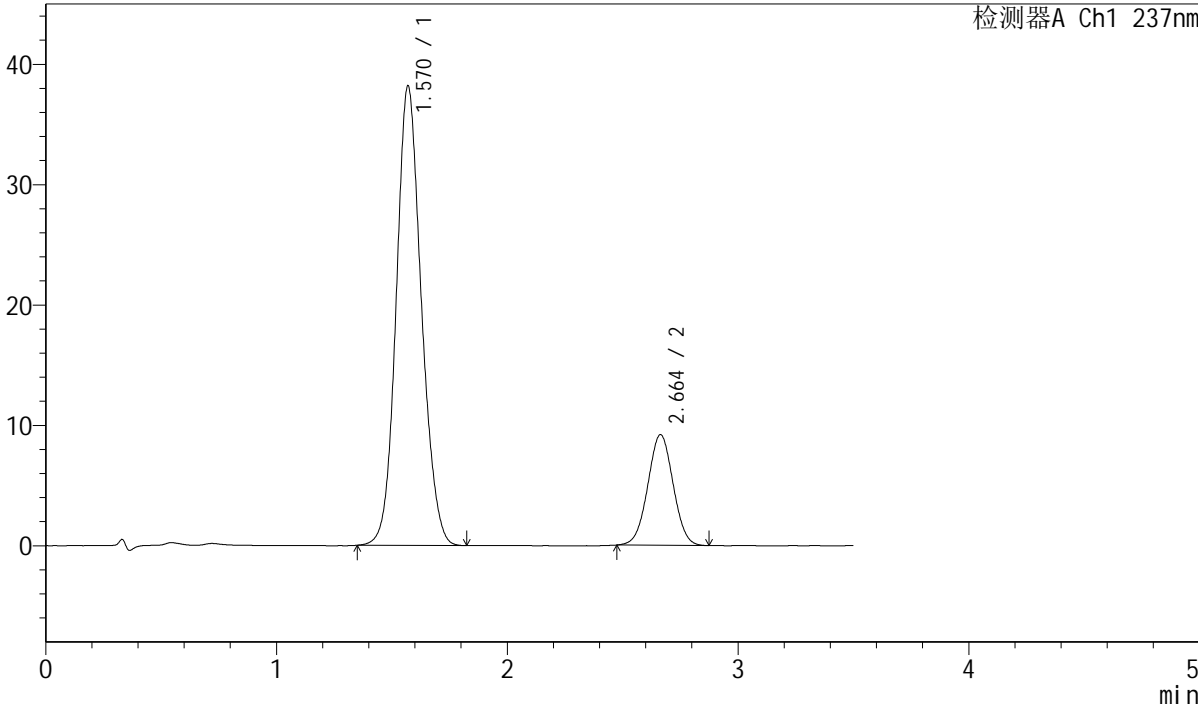
J301

<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 - 7-13/31-1775-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.570	288966	80.463	38166	1009	1.118	--
2	2.664	70164	19.537	9194	2786	1.014	5.475
总计		359131	100.000	47360			



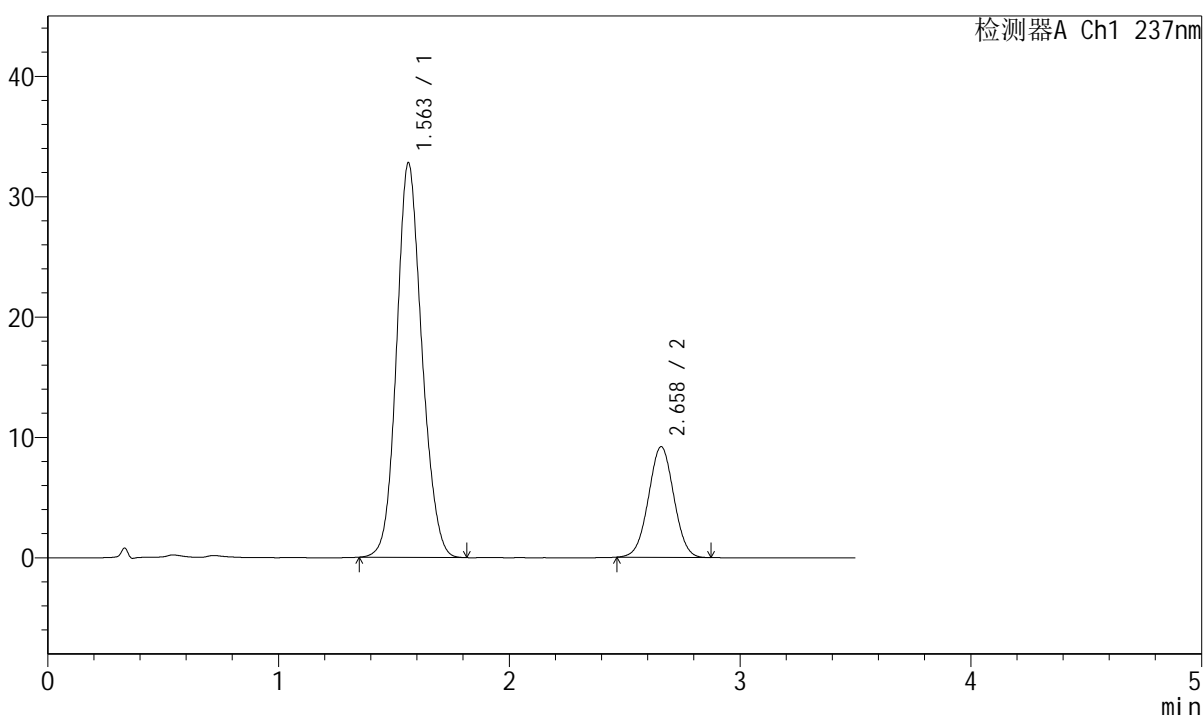
J301

<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 - 7-13/31-1776-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.563	249011	78.013	32795	993	1.123	--
2	2.658	70181	21.987	9179	2777	1.015	5.473
总计		319191	100.000	41974			



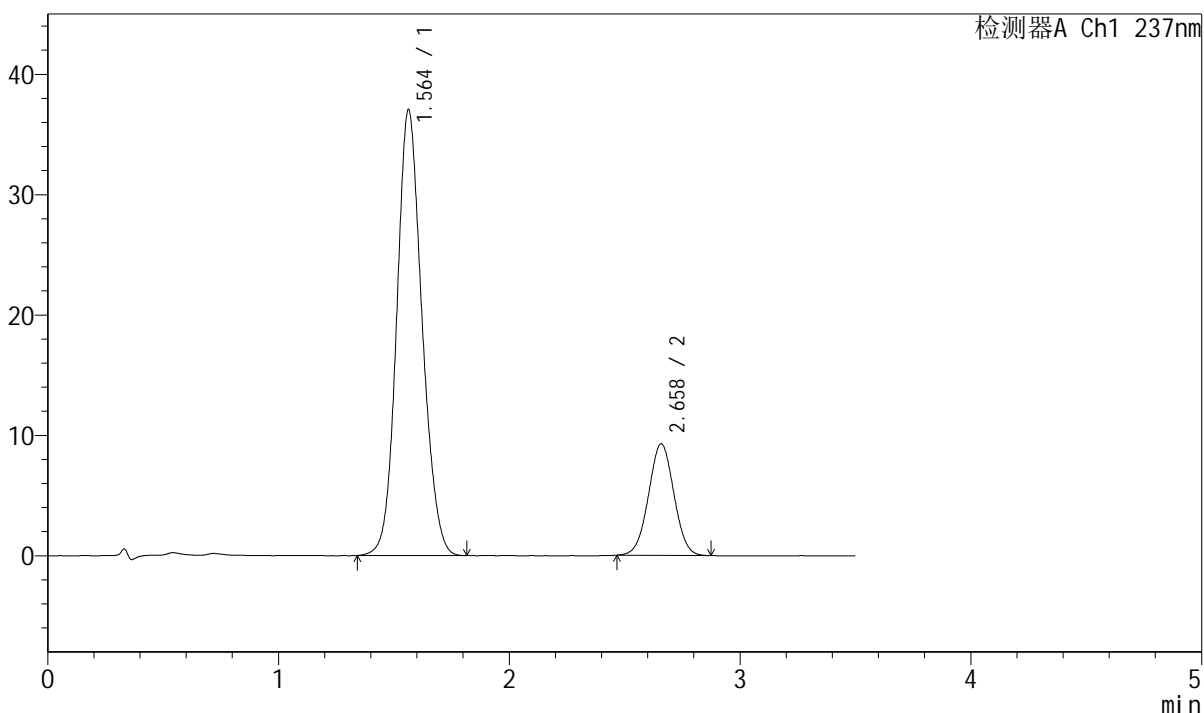
J301

<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 - 7-13/31-1777-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.564	282714	79.957	37057	984	1.122	--
2	2.658	70870	20.043	9251	2771	1.015	5.456
总计		353584	100.000	46308			



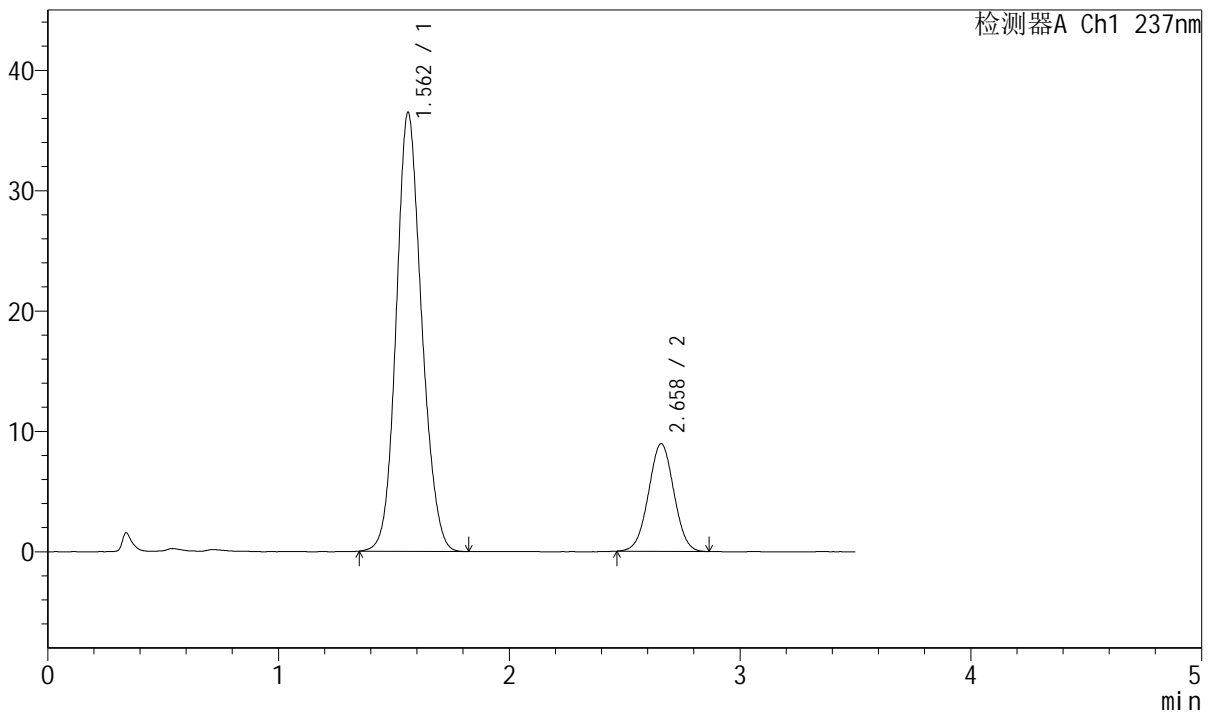
J301

<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 - 7-13/31-1778-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.562	279120	80.334	36452	975	1.127	--
2	2.658	68328	19.666	8927	2769	1.013	5.454
总计		347447	100.000	45379			



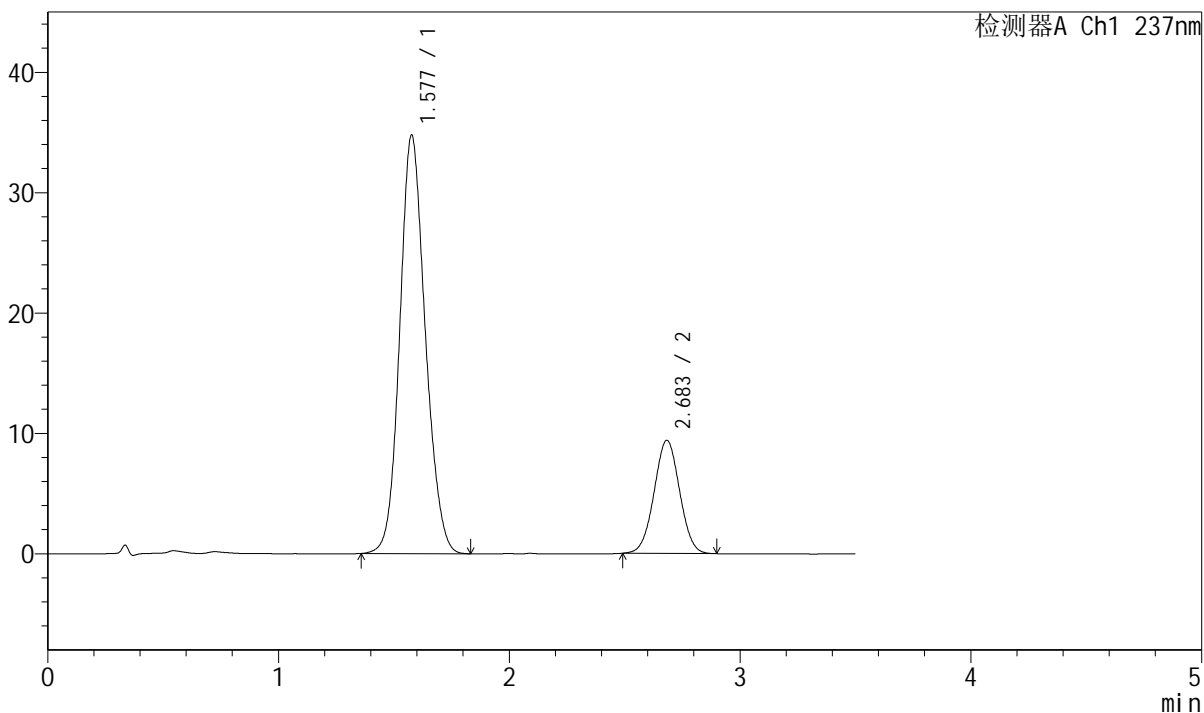
J301

<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 - 7-13/31-1779-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 15:49:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	267455	78.728	34716	985	1.128	--
2	2.683	72264	21.272	9394	2784	1.016	5.469
总计		339719	100.000	44109			



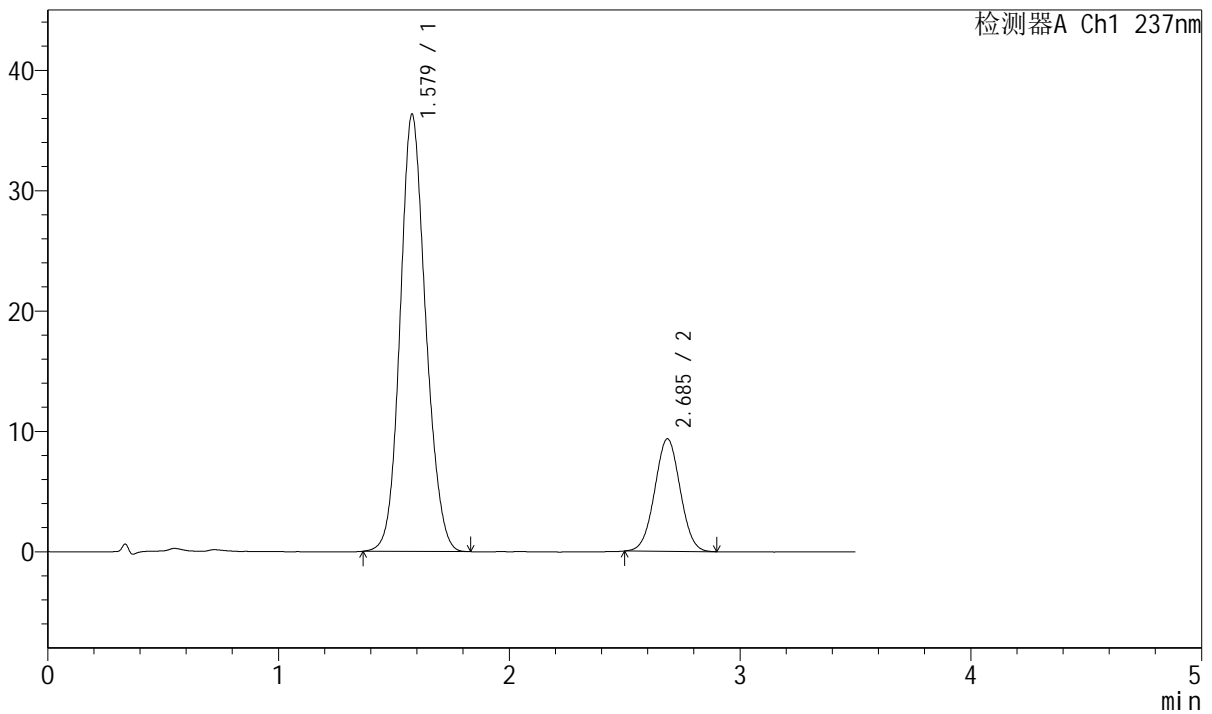
J301

<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 - 7-13/31-1780-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 15:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	279569	79.570	36324	985	1.126	--
2	2.685	71783	20.430	9340	2799	1.018	5.475
总计		351352	100.000	45664			



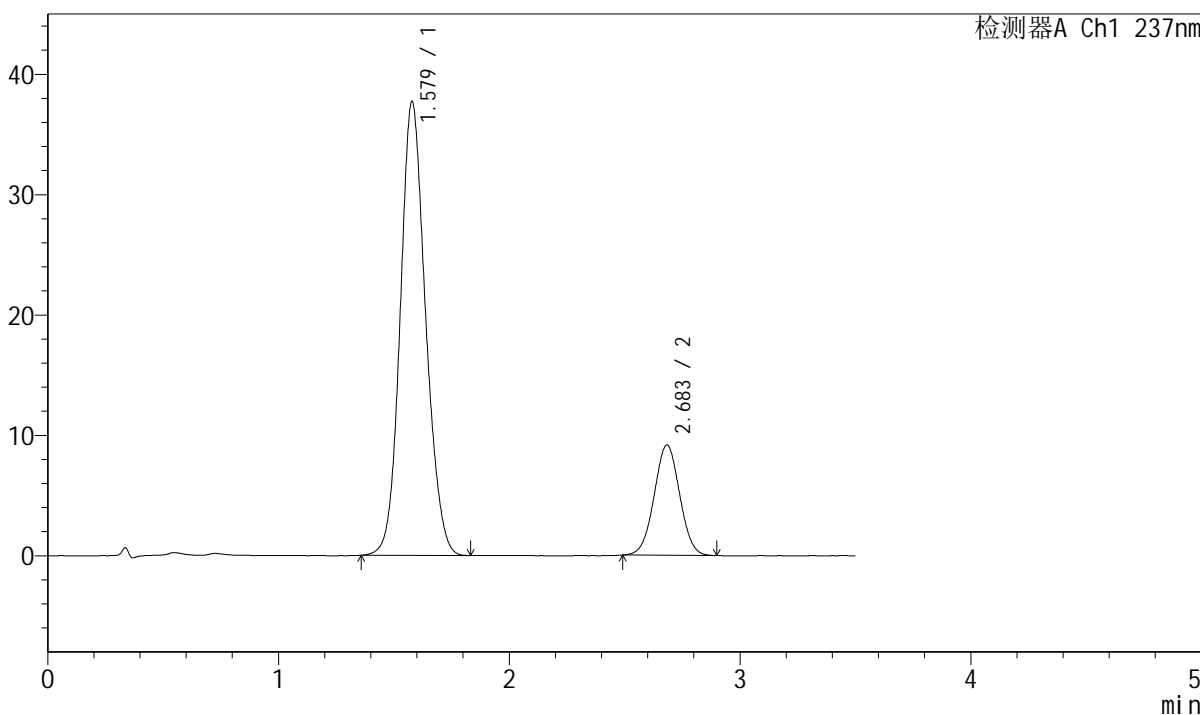
J301

<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 - 7-13/31-1781-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/20 15:56:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:04:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	287625	80.319	37709	1005	1.123	--
2	2.683	70480	19.681	9150	2784	1.016	5.485
总计		358105	100.000	46858			



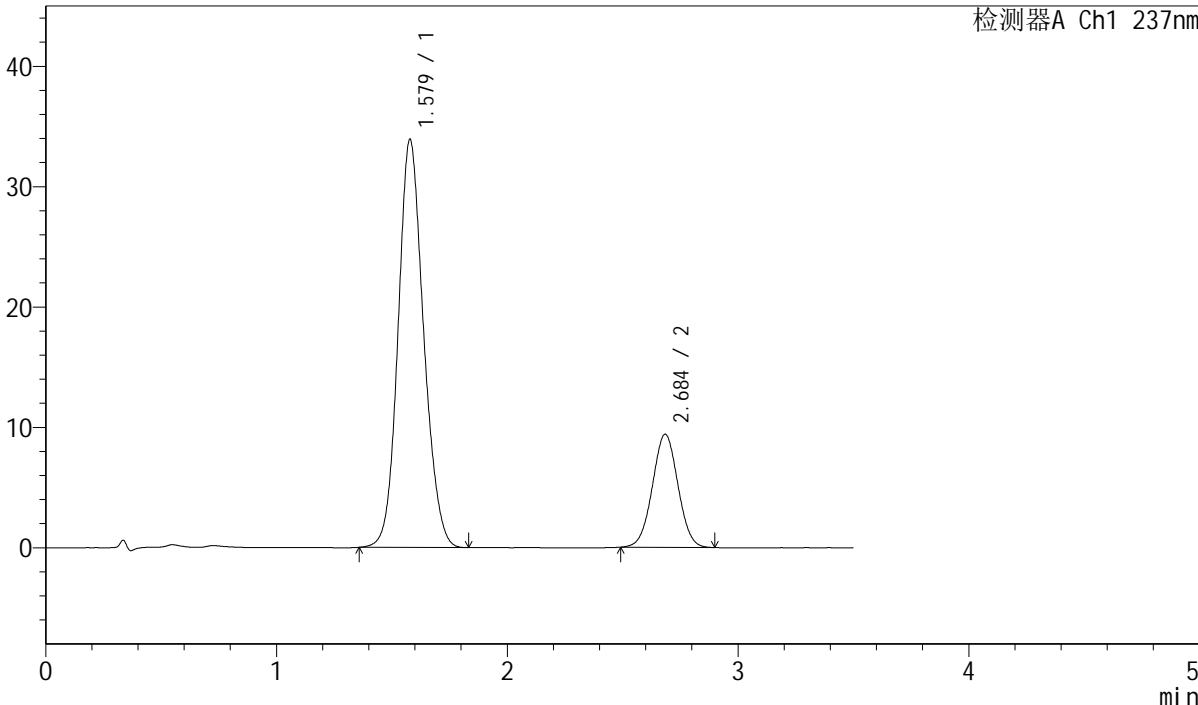
J301

<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 - 7-13/31-1782-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:00:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	260257	78.245	33895	992	1.127	--
2	2.684	72361	21.755	9371	2793	1.016	5.478
总计		332618	100.000	43266			



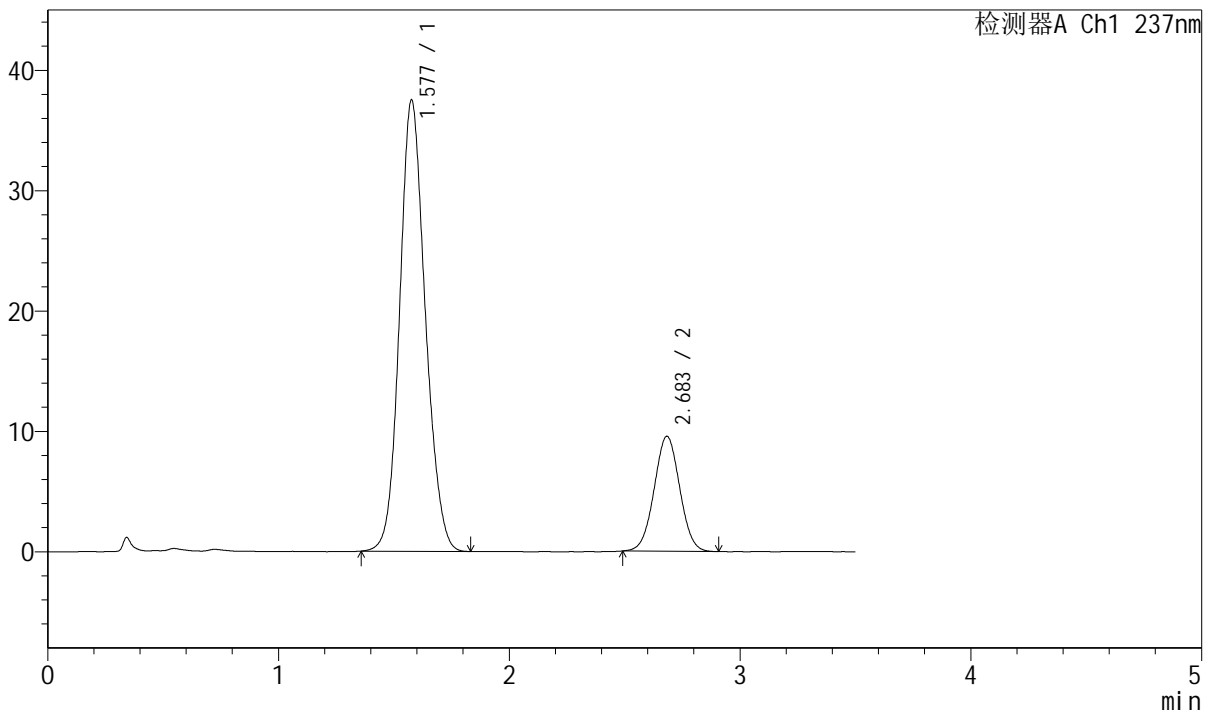
J301

<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 - 7-13/31-1783-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:04:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:04:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

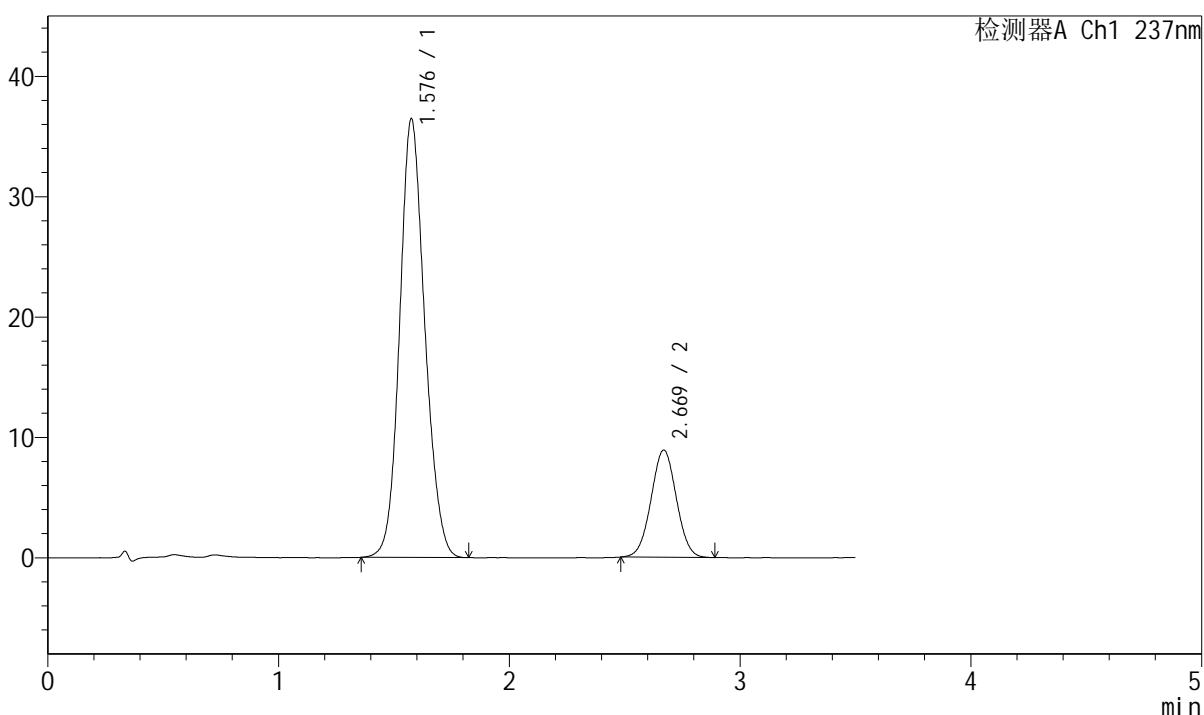
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	290028	79.754	37416	973	1.128	--
2	2.683	73624	20.246	9544	2786	1.021	5.456
总计		363652	100.000	46959			

<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 - 7-13/31-1784-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

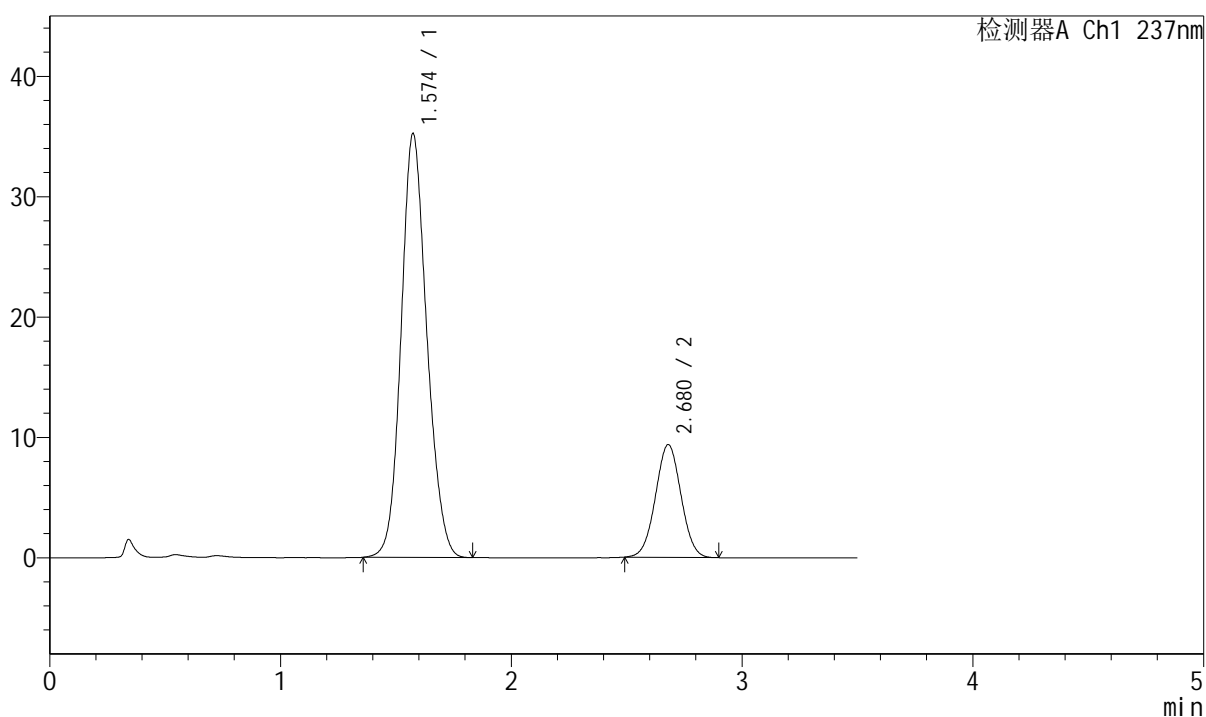
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	275569	80.225	36322	1018	1.126	--
2	2.669	67925	19.775	8904	2808	1.020	5.480
总计		343493	100.000	45226			

<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 - 7-13/31-1785-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.574	272281	79.072	35167	968	1.133	--
2	2.680	72066	20.928	9376	2782	1.018	5.451
总计		344346	100.000	44544			



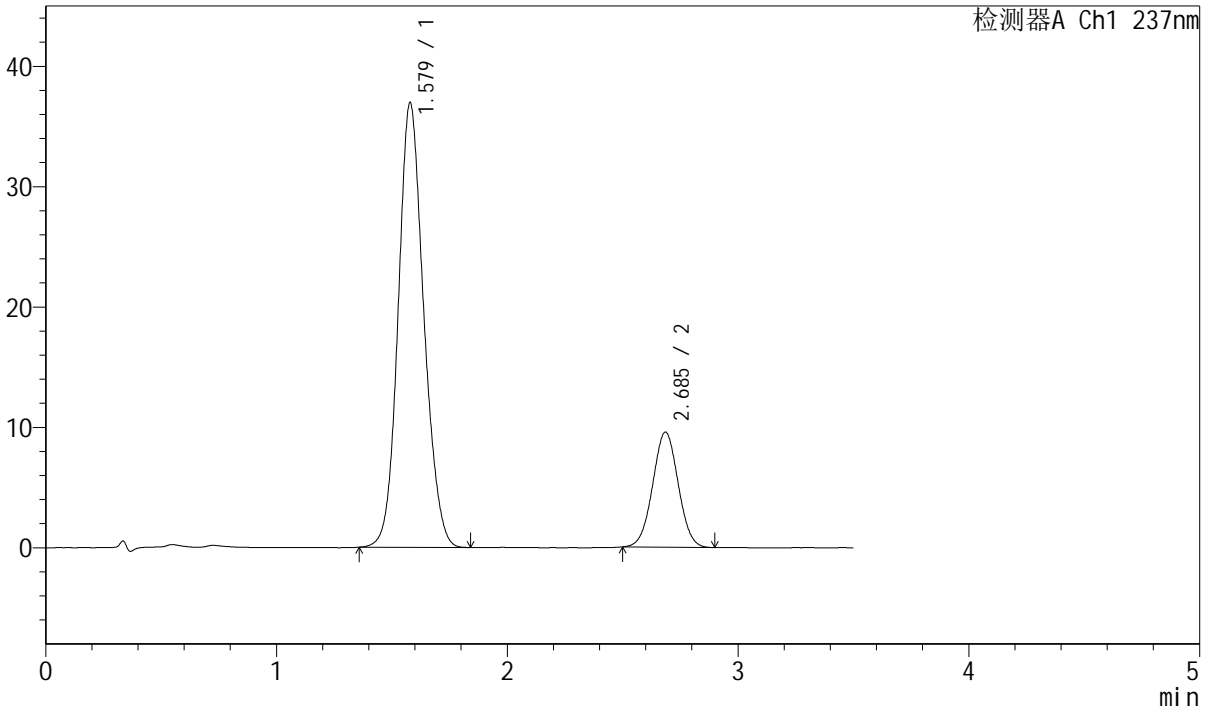
J301

<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 - 7-13/31-1786-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	284004	79.443	36954	990	1.124	--
2	2.685	73491	20.557	9552	2800	1.019	5.480
总计		357495	100.000	46506			



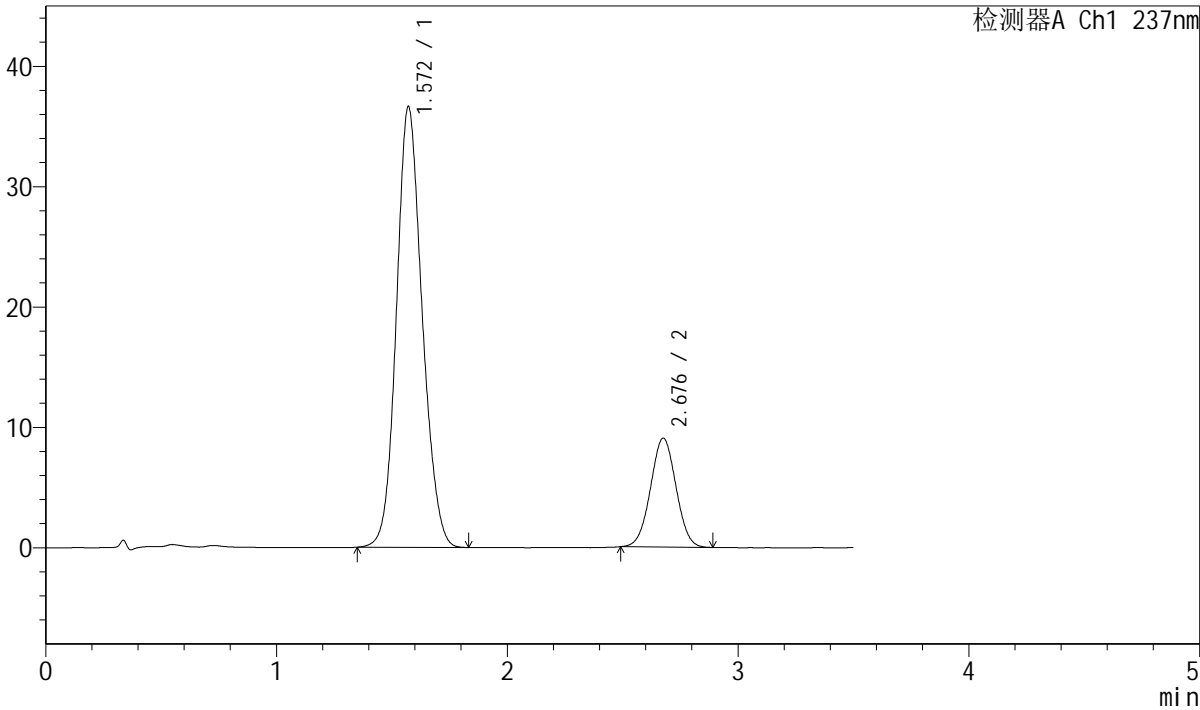
J301

<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 - 7-13/31-1787-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:20:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.572	284043	80.343	36629	960	1.126	--
2	2.676	69493	19.657	9021	2767	1.017	5.434
总计		353536	100.000	45650			



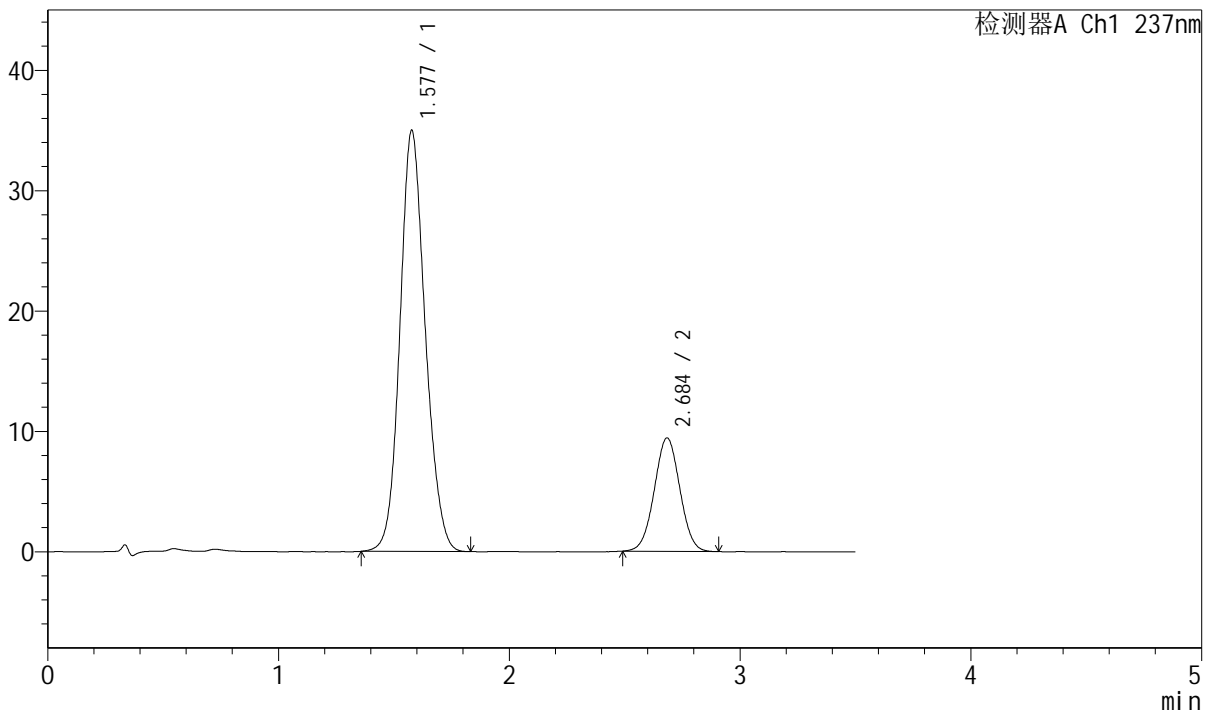
J301

<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 - 7-13/31-1788-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.577	266540	78.596	34941	1008	1.127	--
2	2.684	72588	21.404	9404	2778	1.017	5.498
总计		339128	100.000	44345			



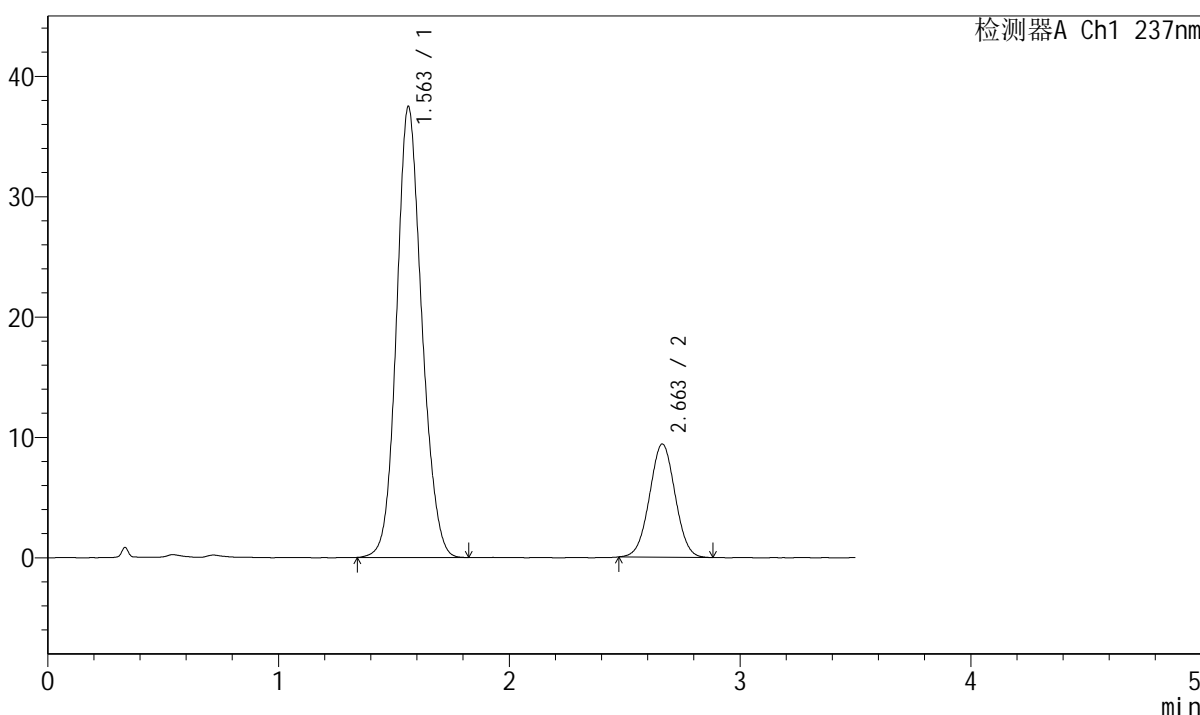
J301

<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 - 7-13/31-1789-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 16:28:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:05:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.563	284447	79.680	37469	996	1.125	--
2	2.663	72540	20.320	9408	2732	1.018	5.476
总计		356987	100.000	46877			

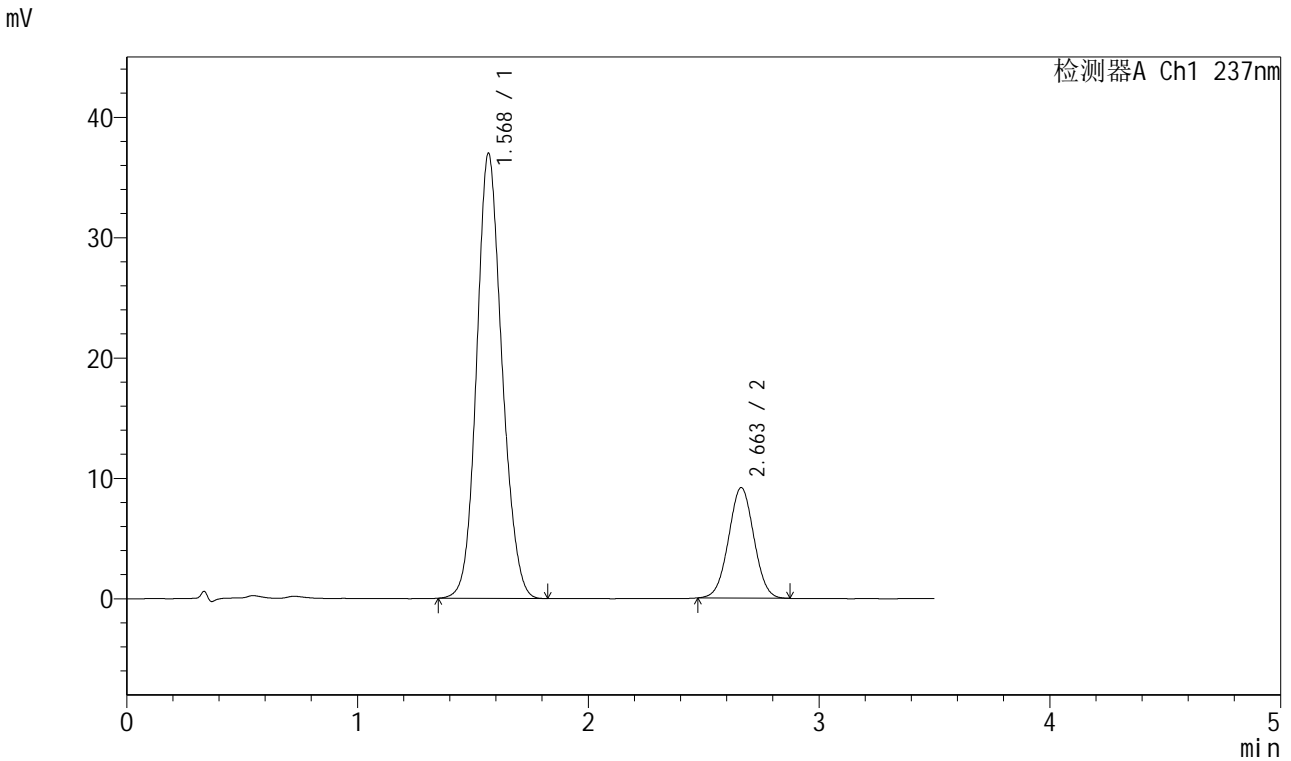


J301

<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 - 7-13/31-1790-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<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	1.568	281802	80.103	36857	991	1.125	--
2	2.663	69999	19.897	9183	2790	1.017	5.464
总计		351802	100.000	46040			



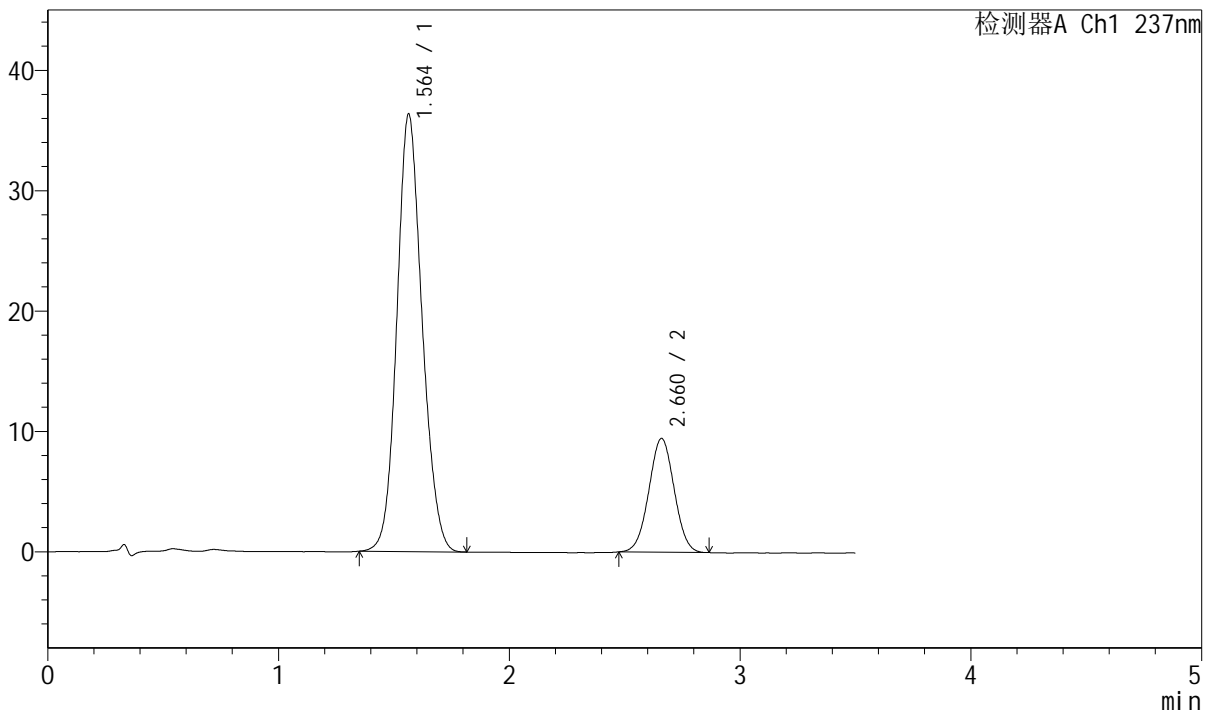
J301

<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 - 7-13/31-1791-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.564	276094	79.287	36358	993	1.124	--
2	2.660	72128	20.713	9435	2777	1.017	5.473
总计		348222	100.000	45793			



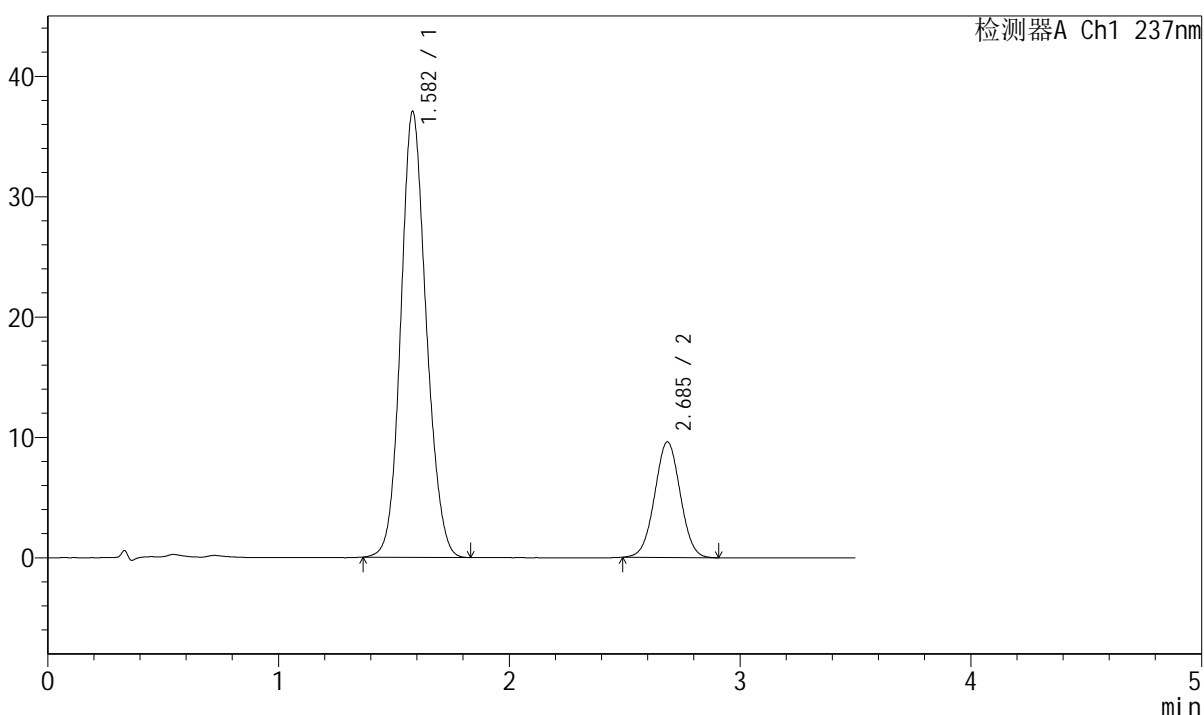
J301

<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 - 7-13/31-1792-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.582	283642	79.285	37040	998	1.123	--
2	2.685	74110	20.715	9592	2784	1.017	5.467
总计		357753	100.000	46632			



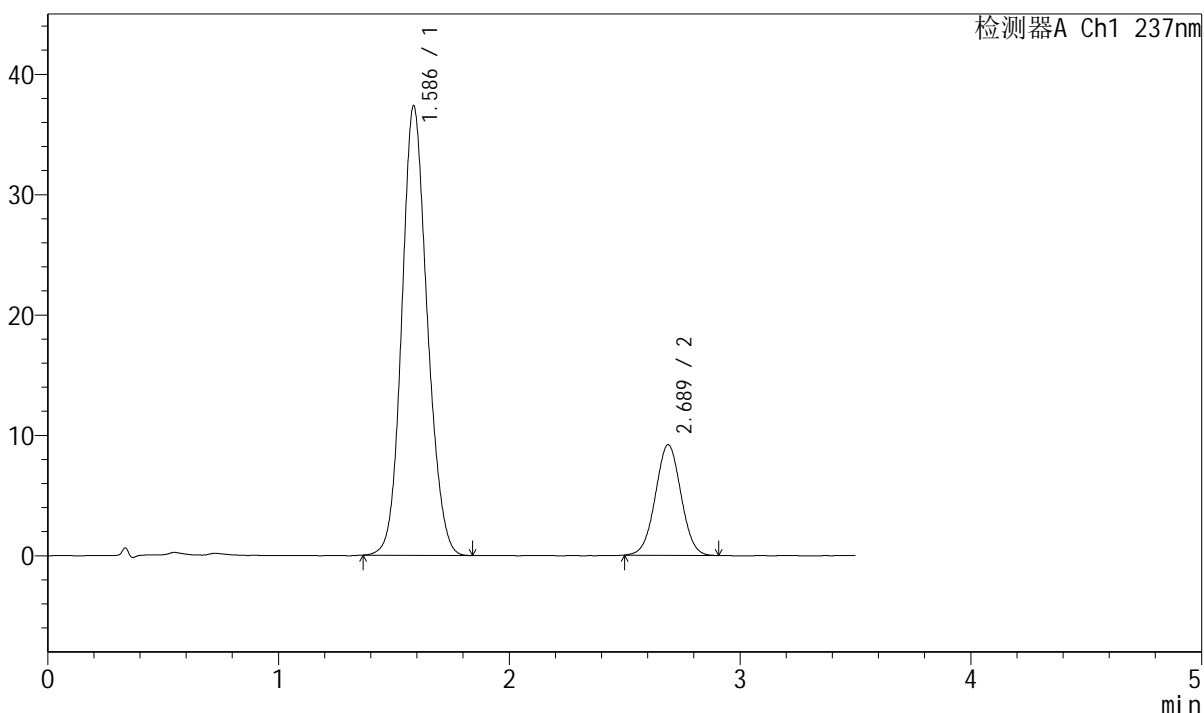
J301

<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 - 7-13/31-1793-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/20 16:43:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.586	286273	80.174	37304	1000	1.126	--
2	2.689	70790	19.826	9188	2789	1.016	5.457
总计		357063	100.000	46493			



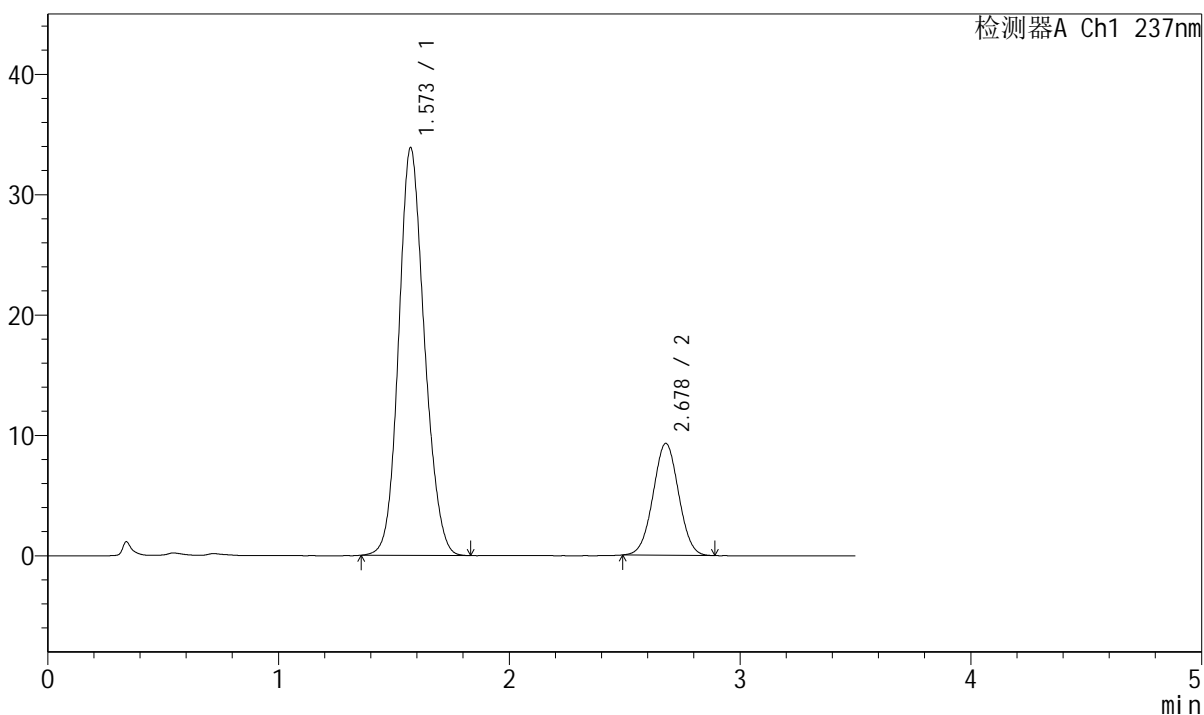
J301

<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 - 7-13/31-1794-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.573	262234	78.547	33883	964	1.133	--
2	2.678	71621	21.453	9295	2764	1.017	5.442
总计		333855	100.000	43178			



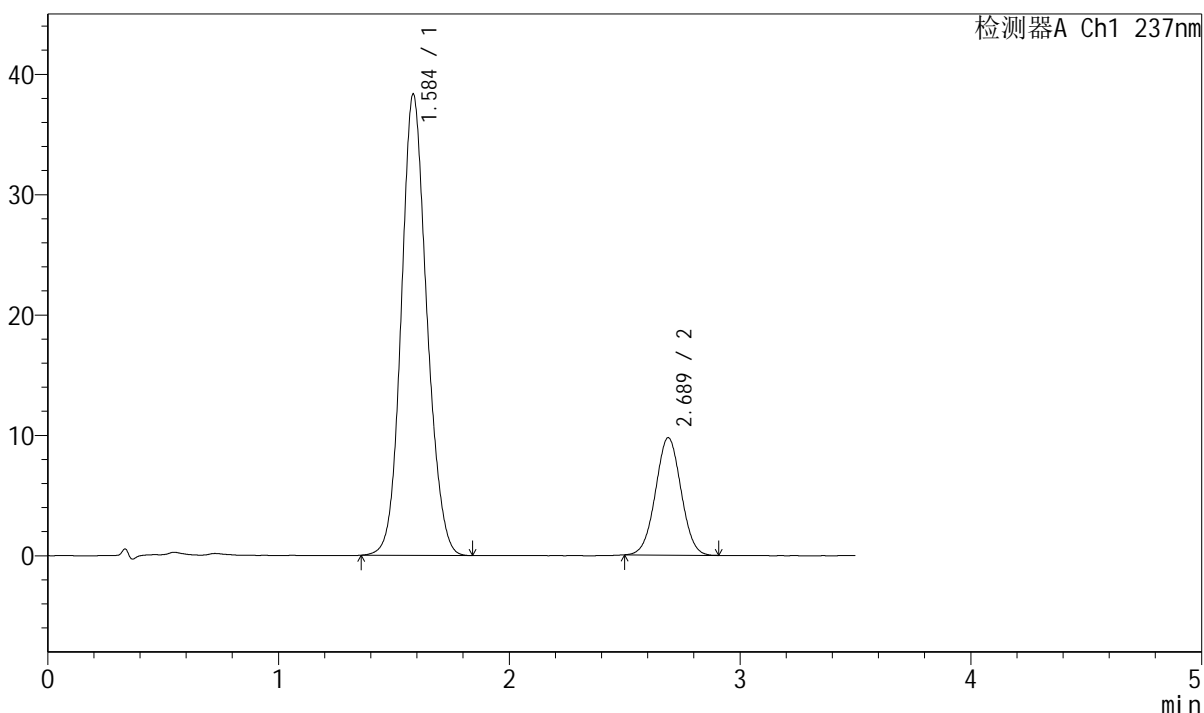
J301

<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 - 7-13/31-1795-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.584	295048	79.723	38212	994	1.122	--
2	2.689	75042	20.277	9761	2800	1.017	5.467
总计		370090	100.000	47973			



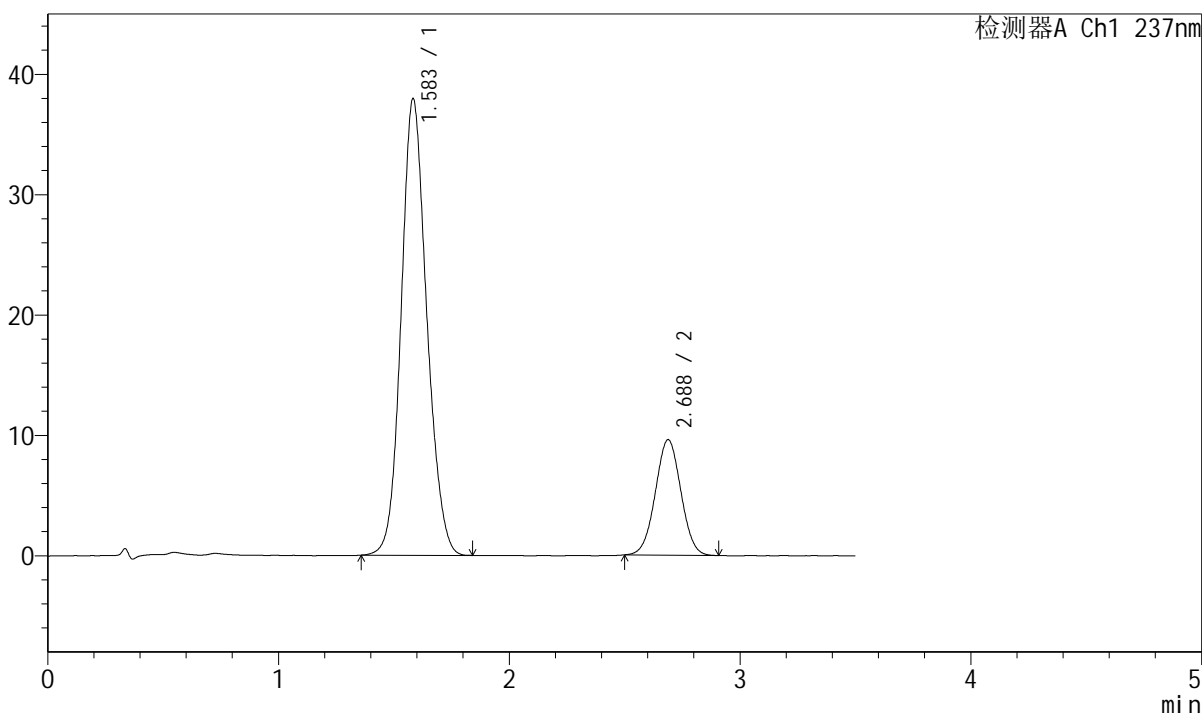
J301

<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 - 7-13/31-1796-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.583	292342	79.834	37855	991	1.127	--
2	2.688	73843	20.166	9599	2789	1.016	5.460
总计		366185	100.000	47454			



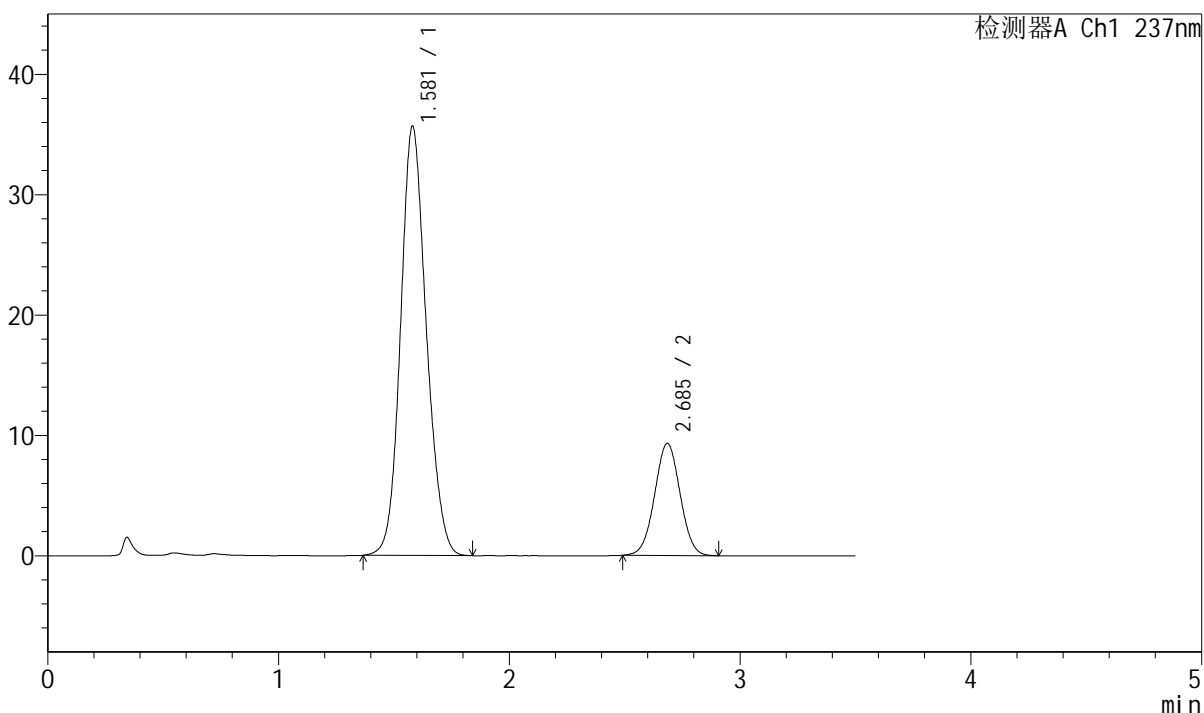
J301

<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 - 7-13/31-1797-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 16:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.581	276015	79.433	35673	977	1.129	--
2	2.685	71466	20.567	9292	2816	1.016	5.456
总计		347481	100.000	44965			



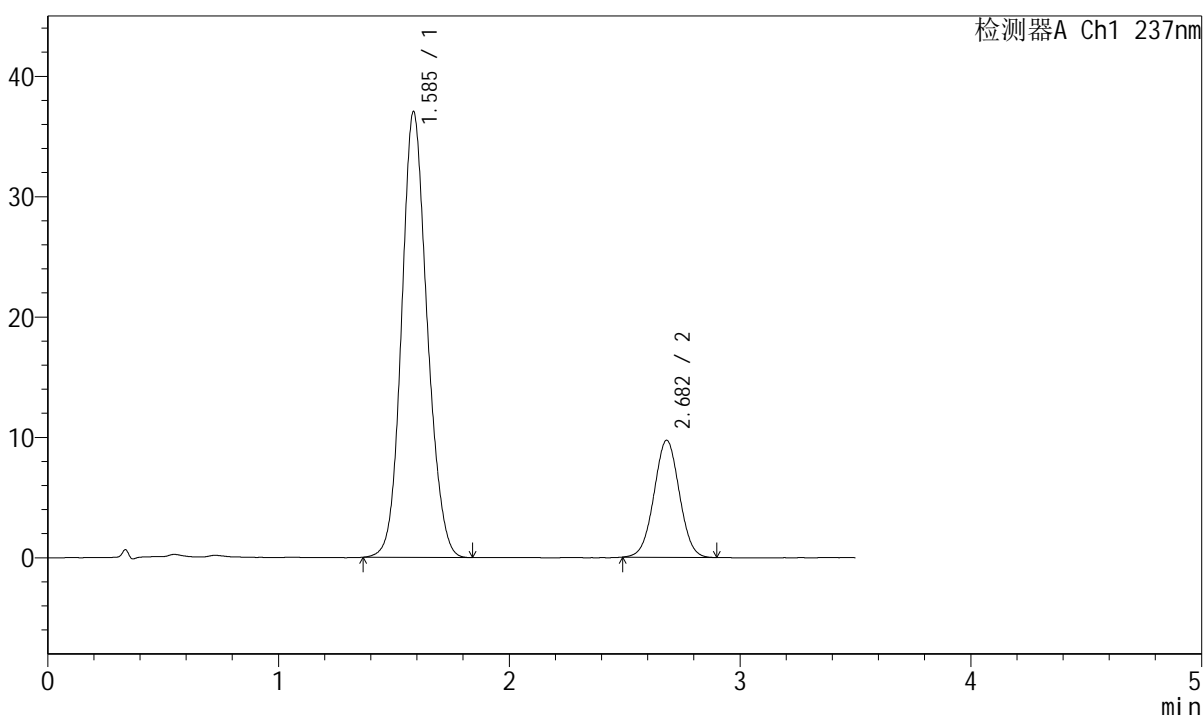
J301

<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 - 7-13/31-1798-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.585	285343	79.339	36966	994	1.127	--
2	2.682	74306	20.661	9724	2832	1.017	5.447
总计		359649	100.000	46691			



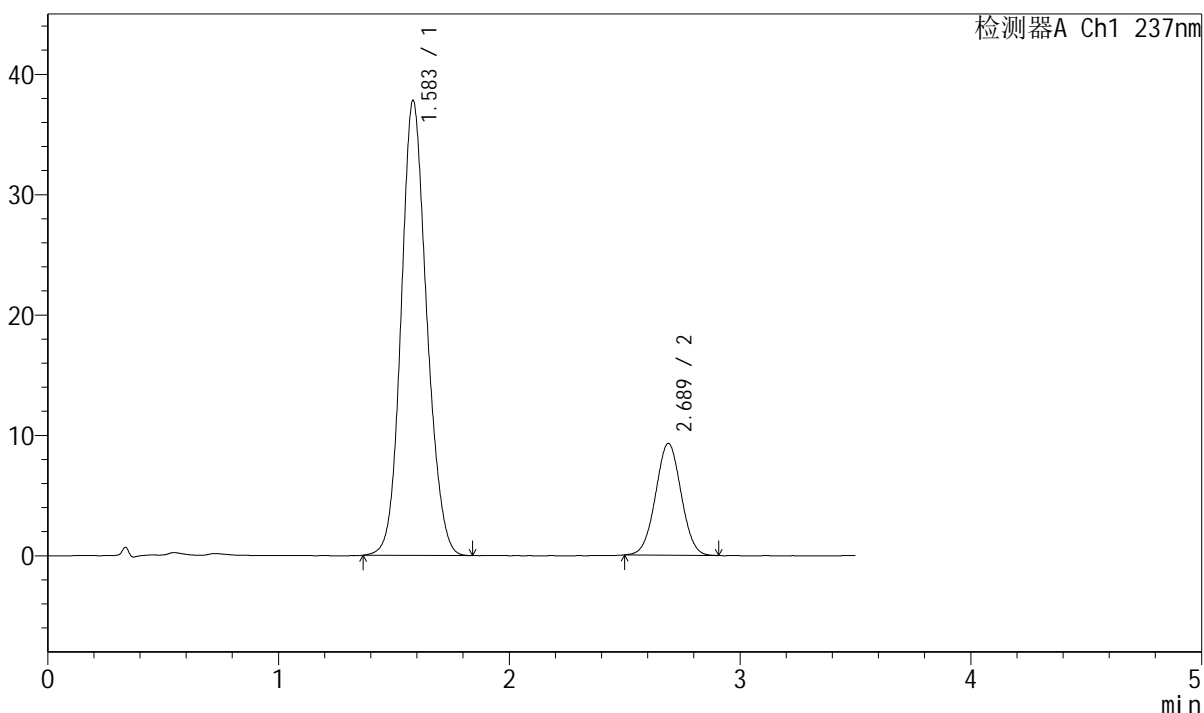
J301

<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 - 7-13/31-1799-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.583	291712	80.297	37728	988	1.127	--
2	2.689	71579	19.703	9294	2787	1.019	5.459
总计		363291	100.000	47021			



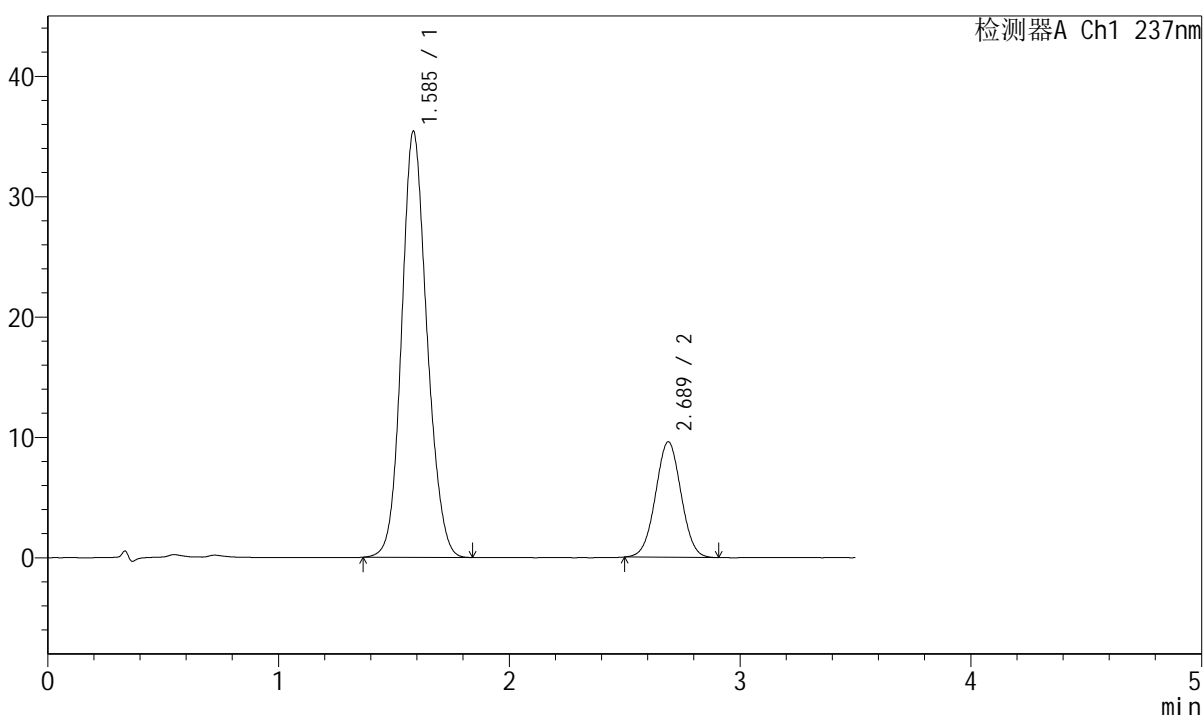
J301

<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 - 7-13/31-1800-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.585	270605	78.543	35298	1009	1.129	--
2	2.689	73927	21.457	9597	2790	1.017	5.479
总计		344532	100.000	44895			



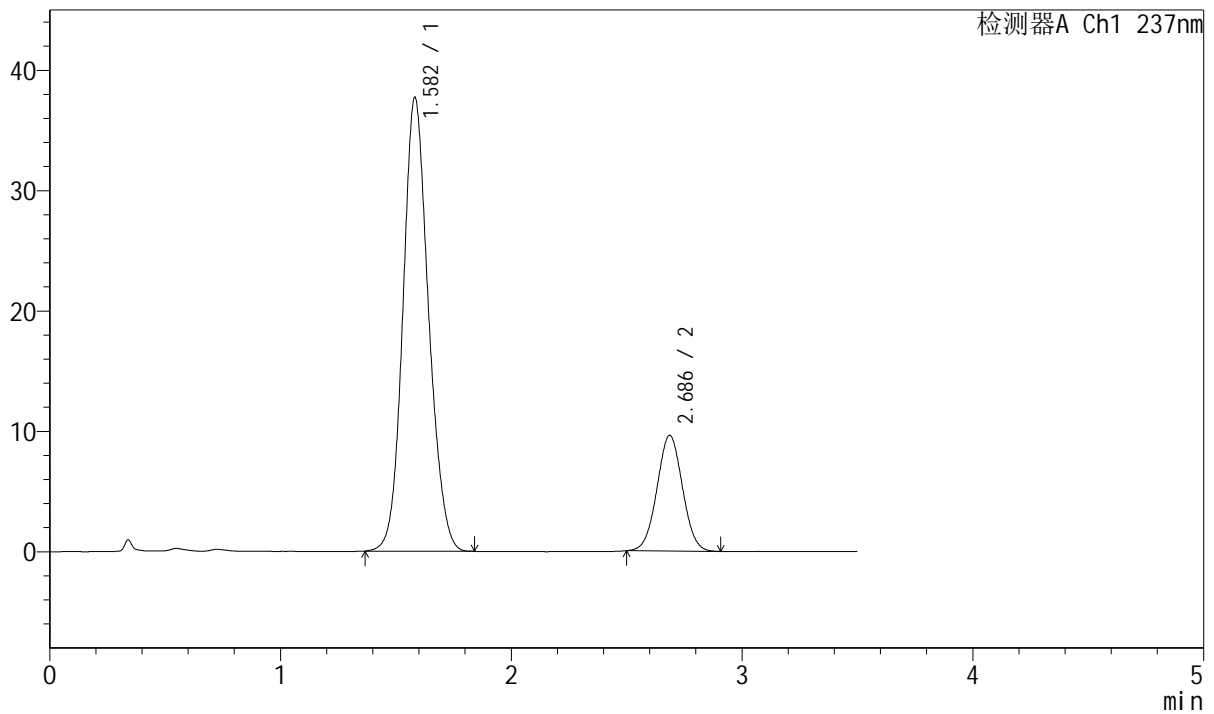
J301

<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 - 7-13/31-1801-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.582	291109	79.779	37672	987	1.127	--
2	2.686	73785	20.221	9607	2802	1.022	5.459
总计		364893	100.000	47279			



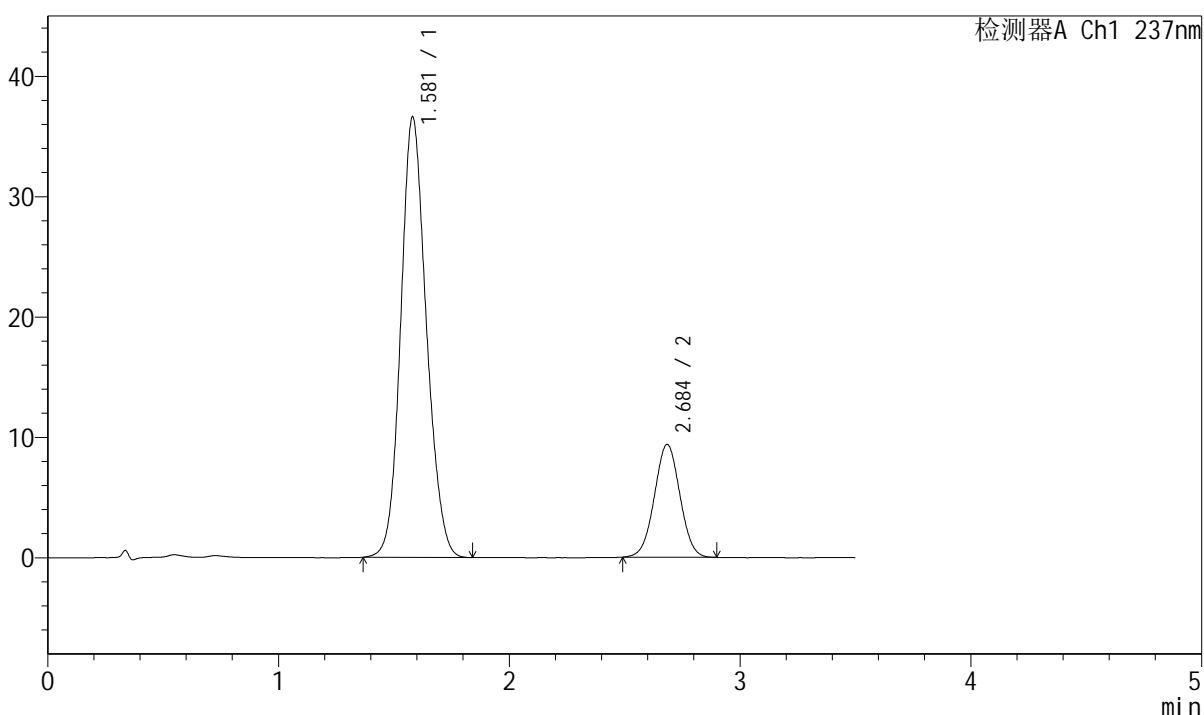
J301

<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 - 7-13/31-1802-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.581	282424	79.681	36602	982	1.132	--
2	2.684	72019	20.319	9344	2797	1.015	5.448
总计		354442	100.000	45945			

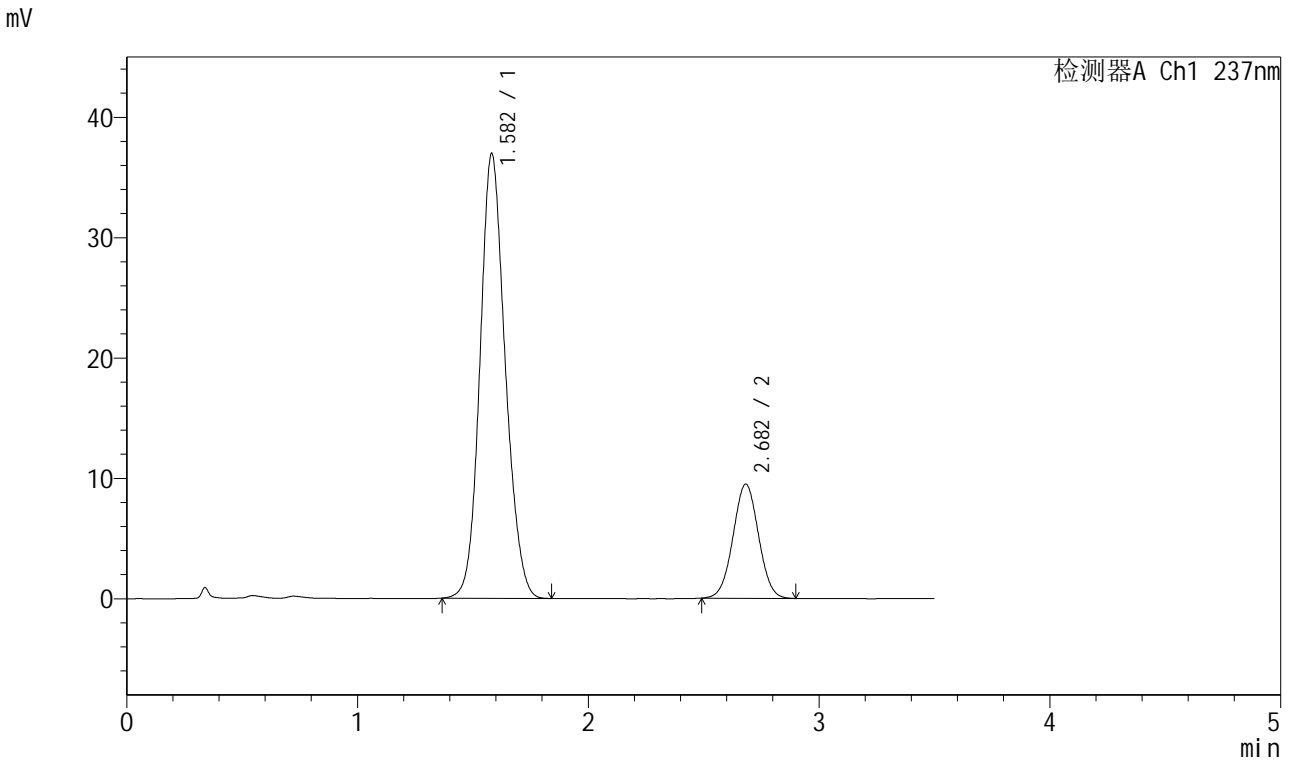


J301

<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 - 7-13/31-1803-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:05:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<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	1.582	280951	79.417	36934	1014	1.130	--
2	2.682	72817	20.583	9475	2809	1.019	5.488
总计		353768	100.000	46409			



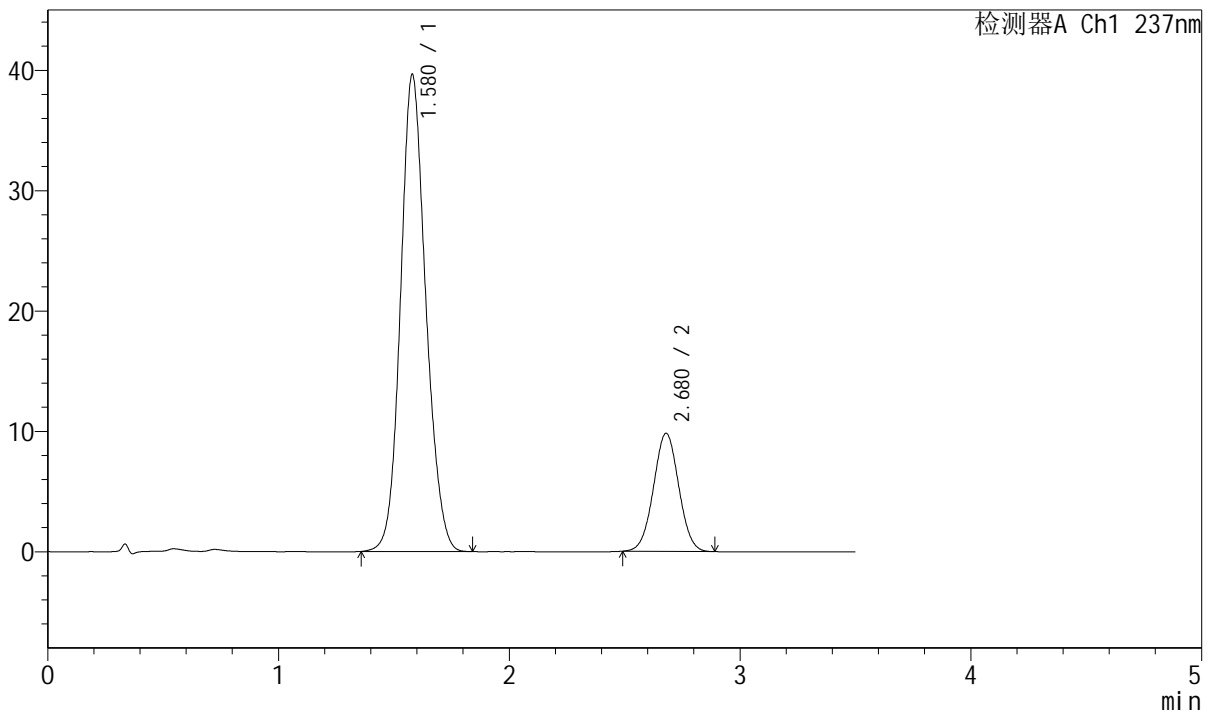
J301

<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 - 7-13/31-1804-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.580	301566	80.149	39648	1015	1.128	--
2	2.680	74692	19.851	9818	2839	1.017	5.505
总计		376258	100.000	49466			



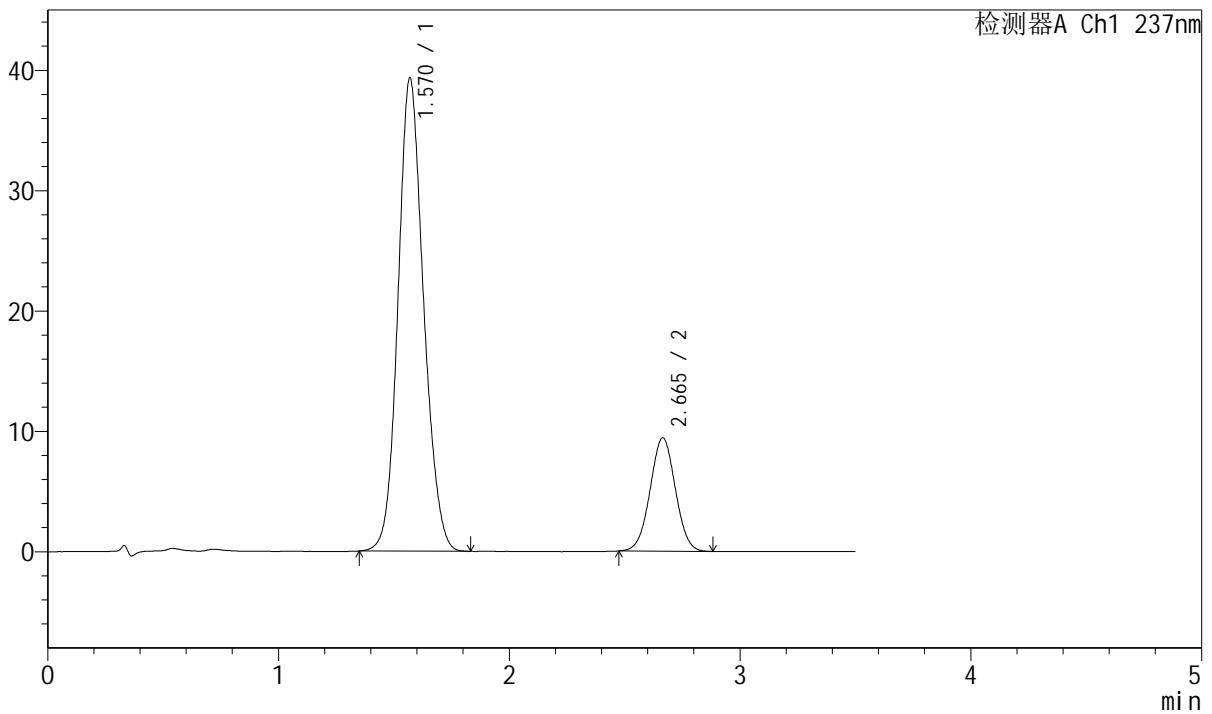
J301

<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 - 7-13/31-1805-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.570	302272	80.845	39294	978	1.127	--
2	2.665	71618	19.155	9415	2817	1.017	5.454
总计		373890	100.000	48709			



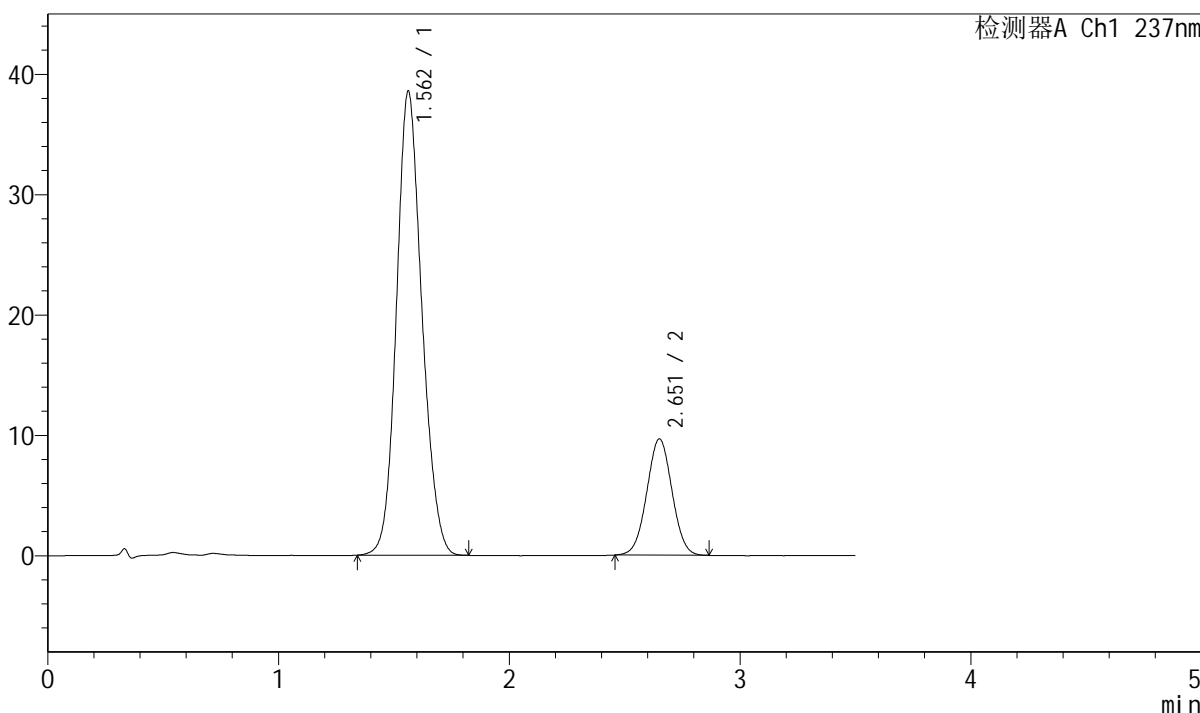
J301

<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 - 7-13/31-1806-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:34:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.562	294834	80.060	38554	976	1.132	--
2	2.651	73431	19.940	9638	2793	1.019	5.431
总计		368265	100.000	48192			



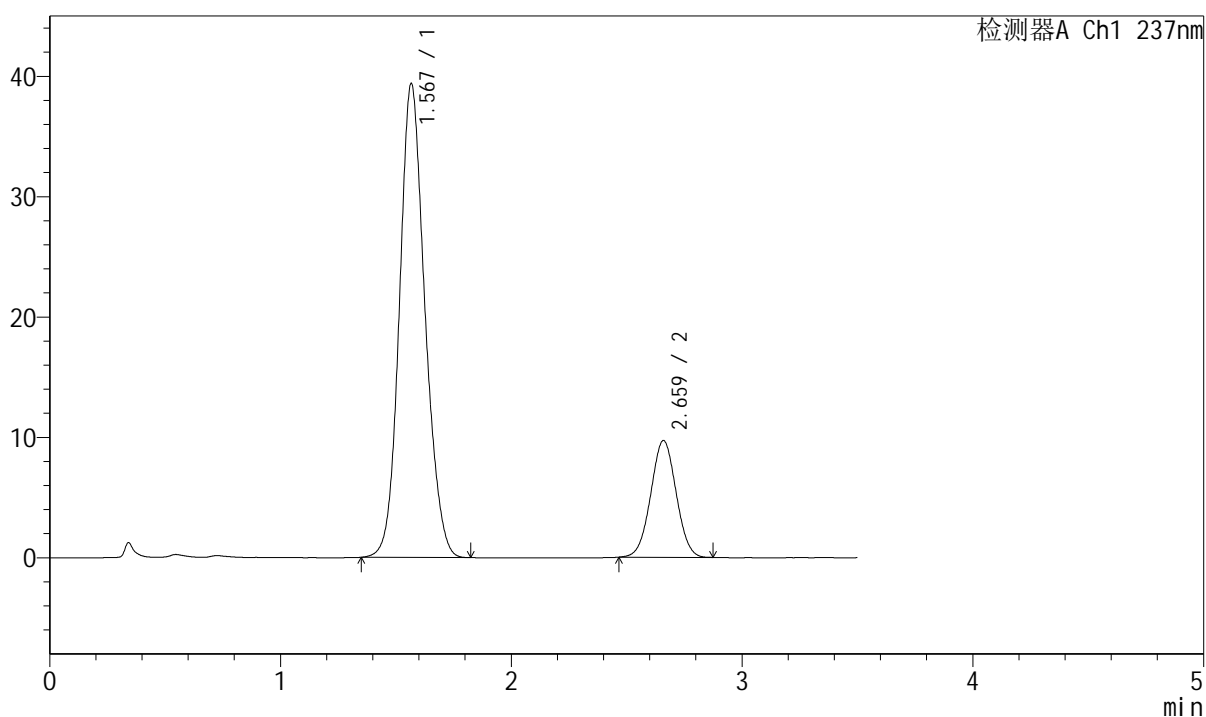
J301

<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 - 7-13/31-1807-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:05:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	301776	80.264	39284	983	1.131	--
2	2.659	74203	19.736	9671	2768	1.020	5.435
总计		375979	100.000	48955			



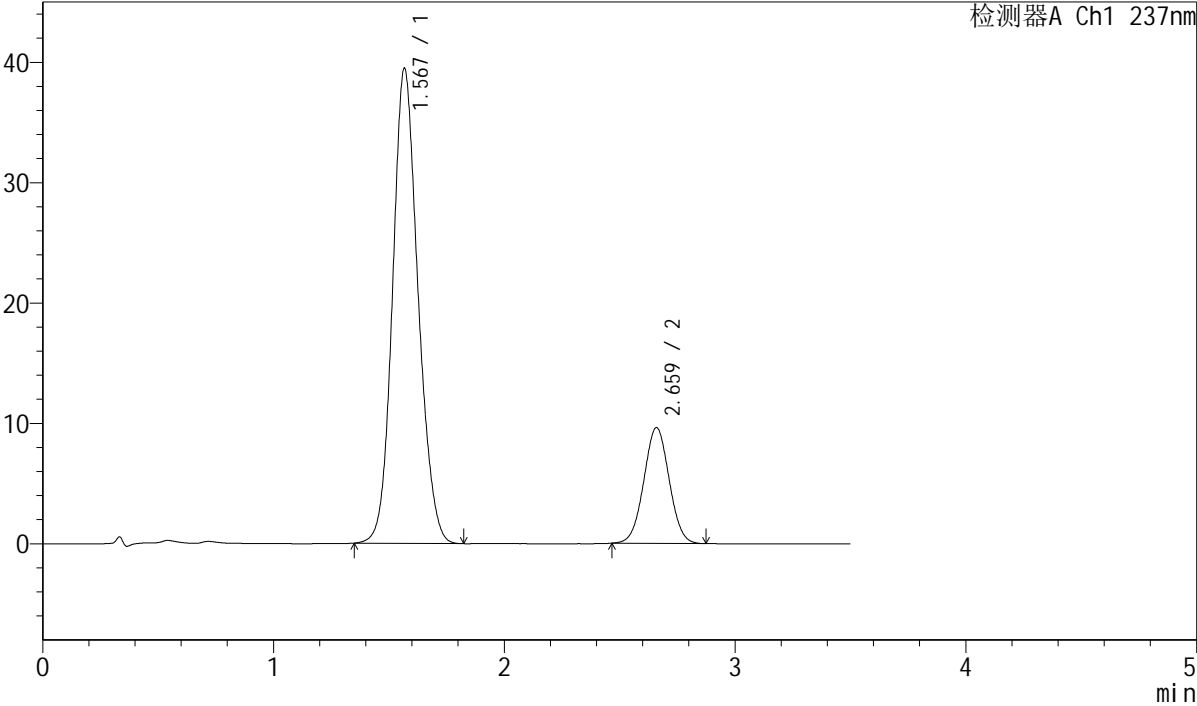
J301

<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 - 7-13/31-1808-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/20 17:42:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	302552	80.469	39335	982	1.130	--
2	2.659	73435	19.531	9591	2784	1.025	5.436
总计		375987	100.000	48926			



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 - 7-13/31-1809-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 17:46:31

实验者: xiexinhui

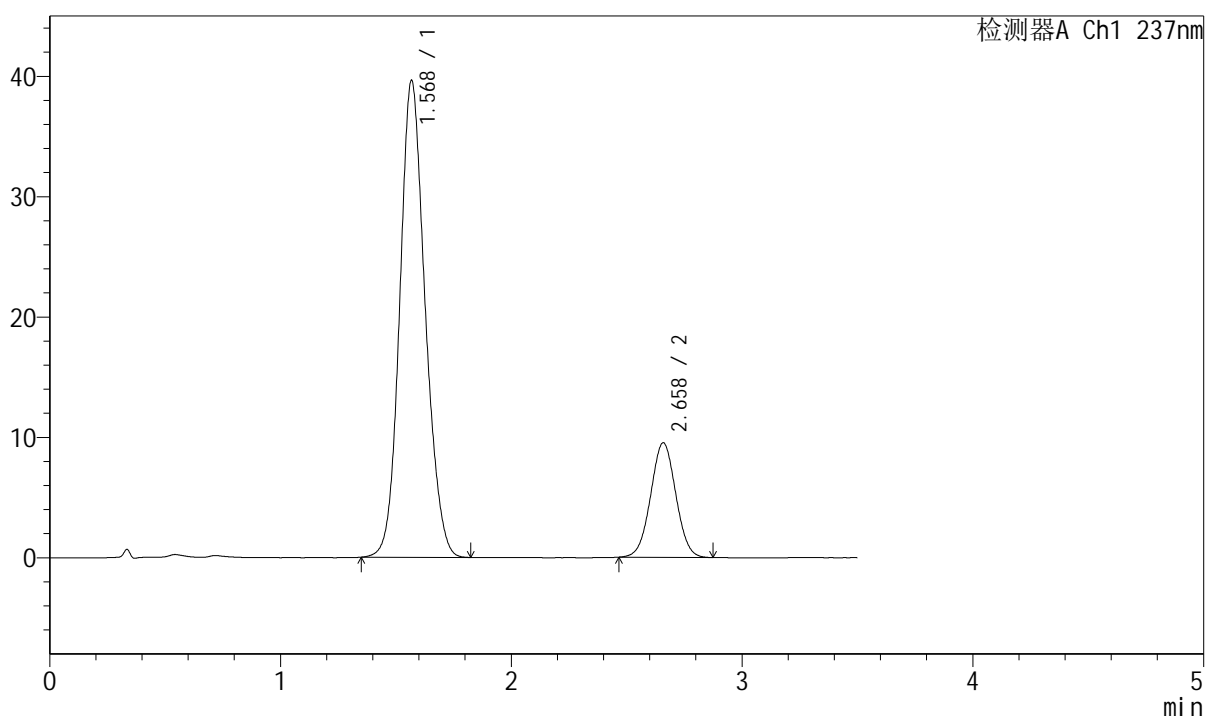
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.568	302711	80.767	39508	989	1.131	--
2	2.658	72083	19.233	9504	2836	1.020	5.463
总计		374794	100.000	49012			



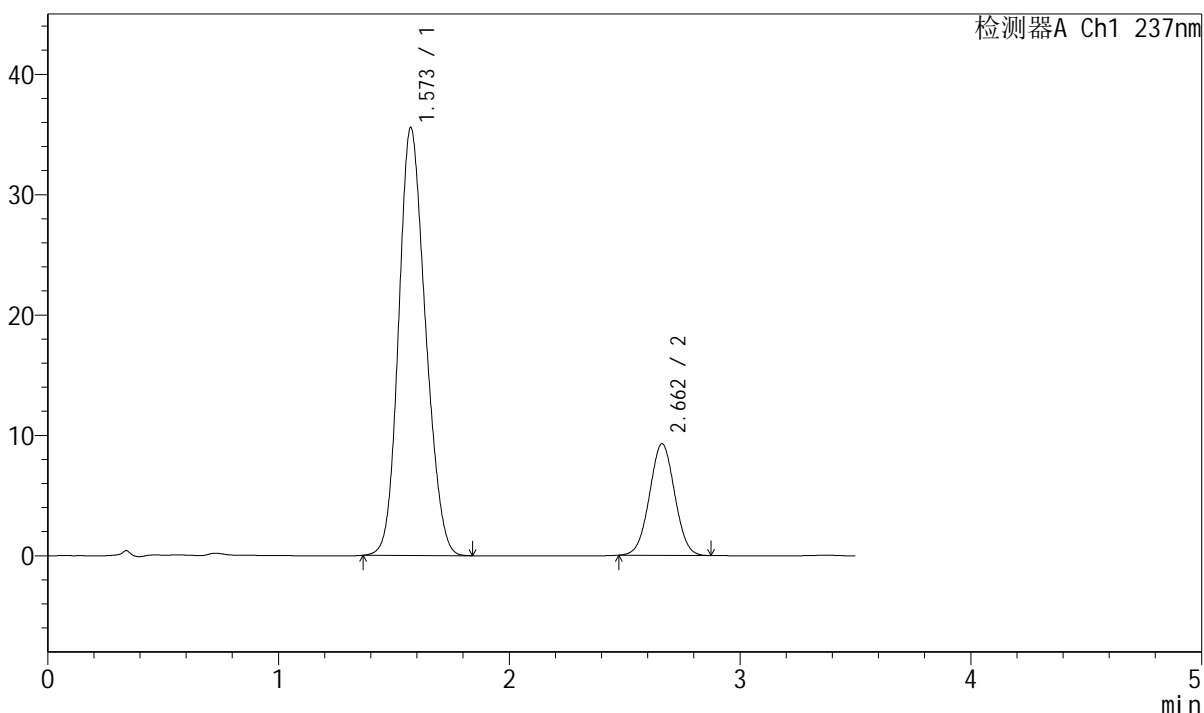
J301

<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 - 7-13/31-1810-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 17:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.573	286847	80.323	35555	861	1.160	--
2	2.662	70270	19.677	9268	2820	1.021	5.247
总计		357117	100.000	44823			



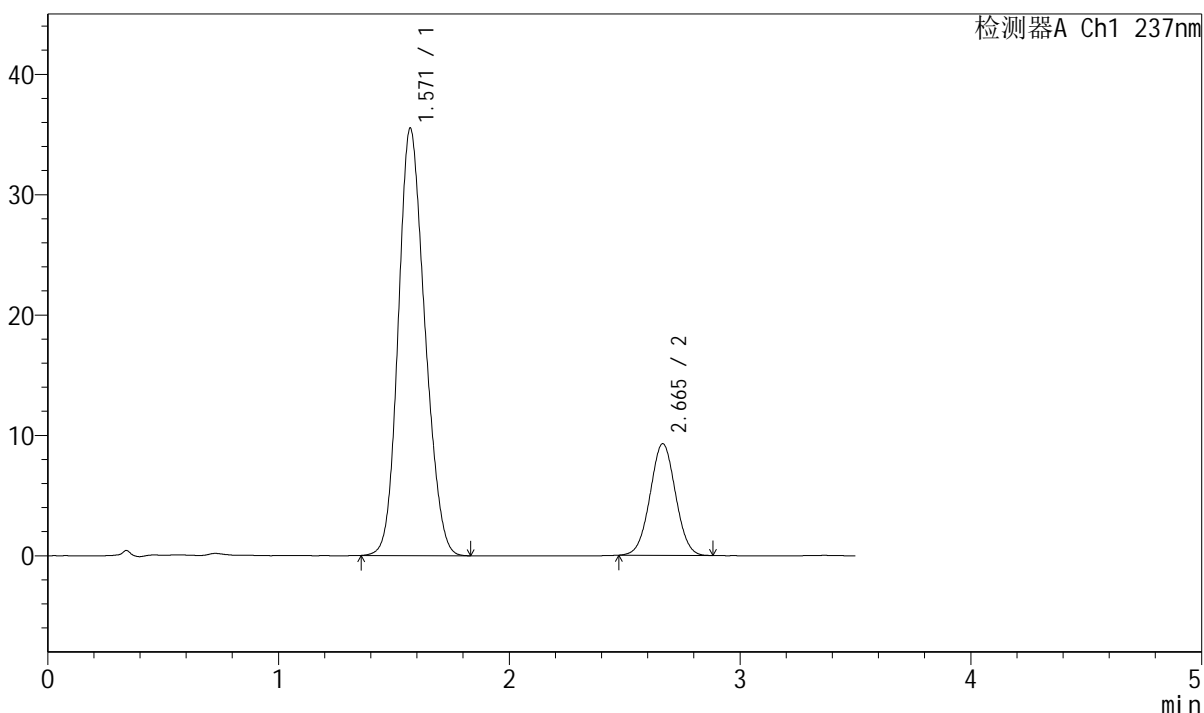
J301

<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 - 7-13/31-1811-2 - zzp-2024010621p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.571	284015	79.954	35511	873	1.162	--
2	2.665	71208	20.046	9284	2772	1.023	5.269
总计		355223	100.000	44795			



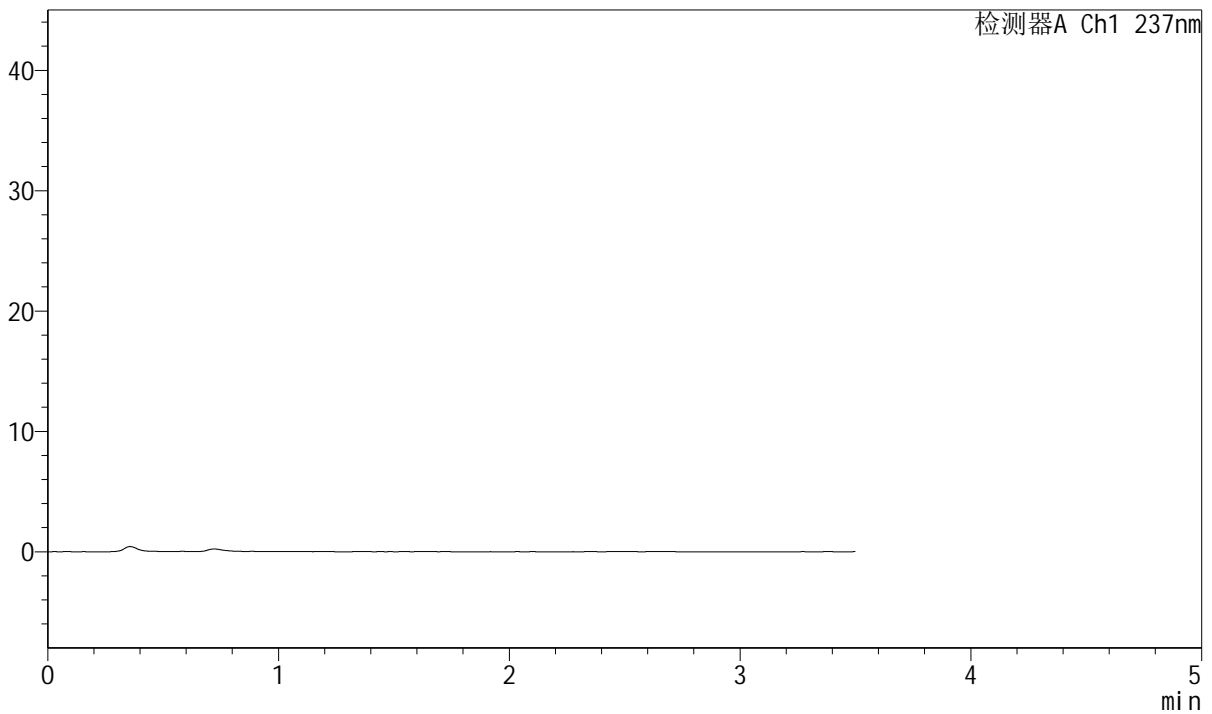
J301

<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 - 7-13/31-1812-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 17:58:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



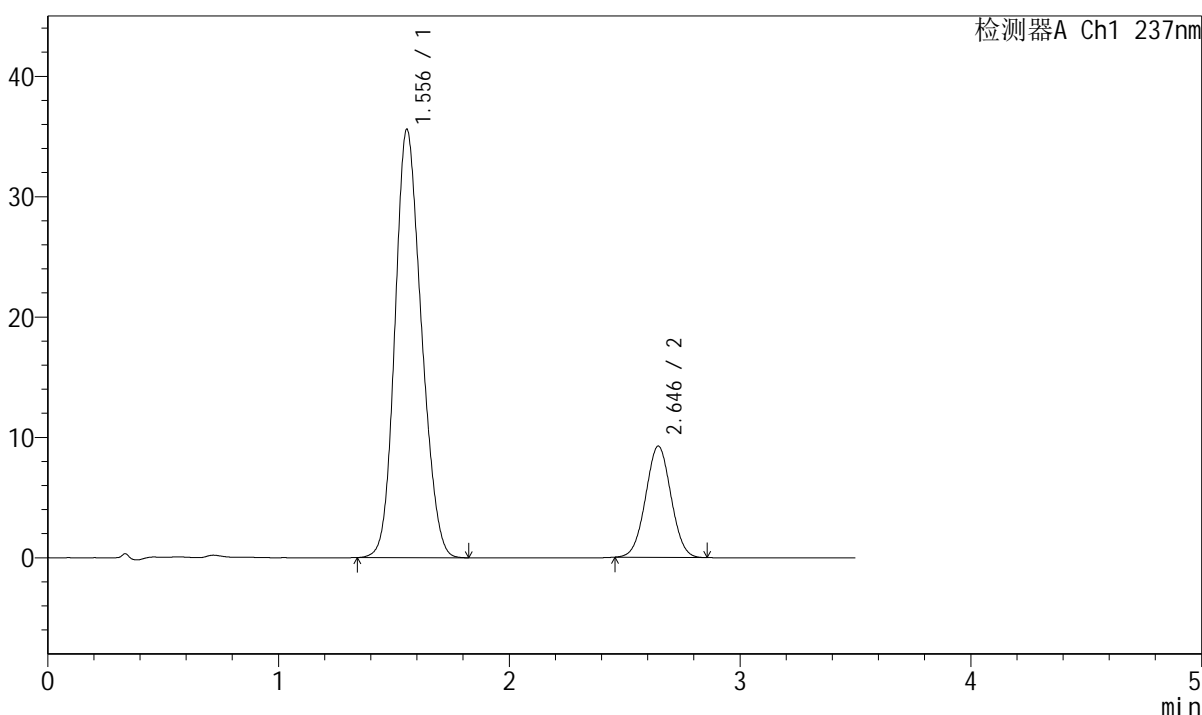
J301

<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 - 7-13/31-1813-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.556	283387	80.036	35589	865	1.161	--
2	2.646	70689	19.964	9247	2738	1.024	5.262
总计		354076	100.000	44836			



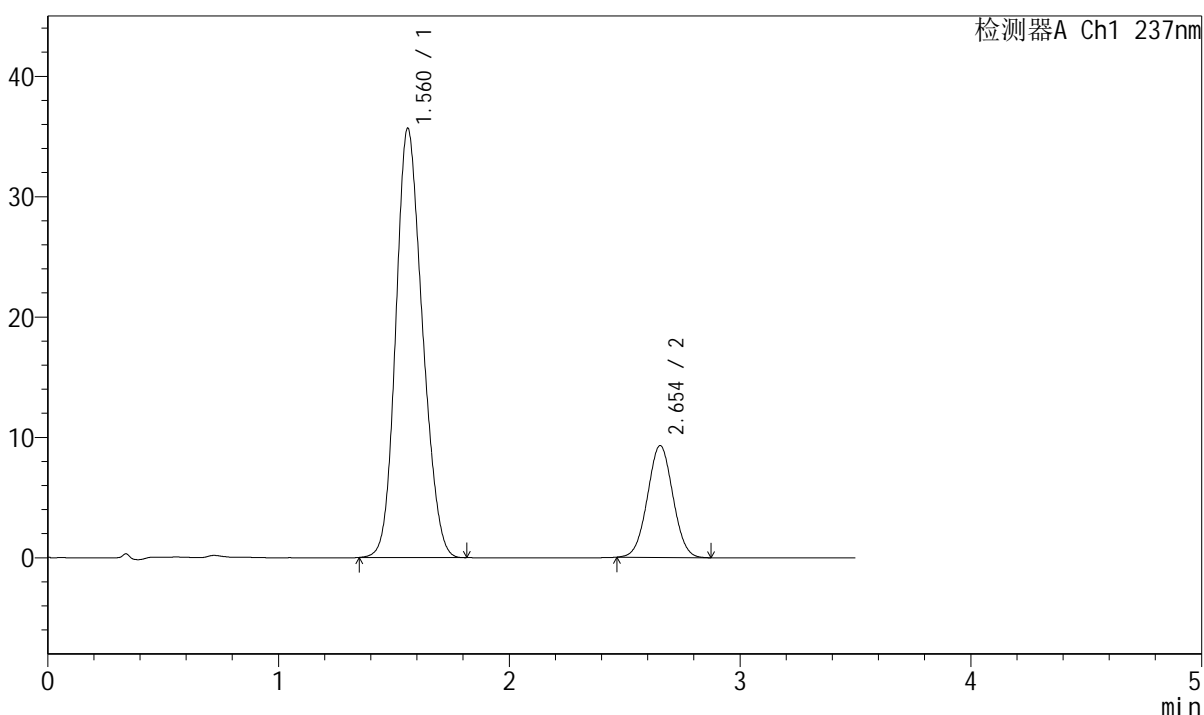
J301

<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 - 7-13/31-1814-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.560	285686	80.049	35611	859	1.164	--
2	2.654	71203	19.951	9295	2744	1.026	5.261
总计		356889	100.000	44906			



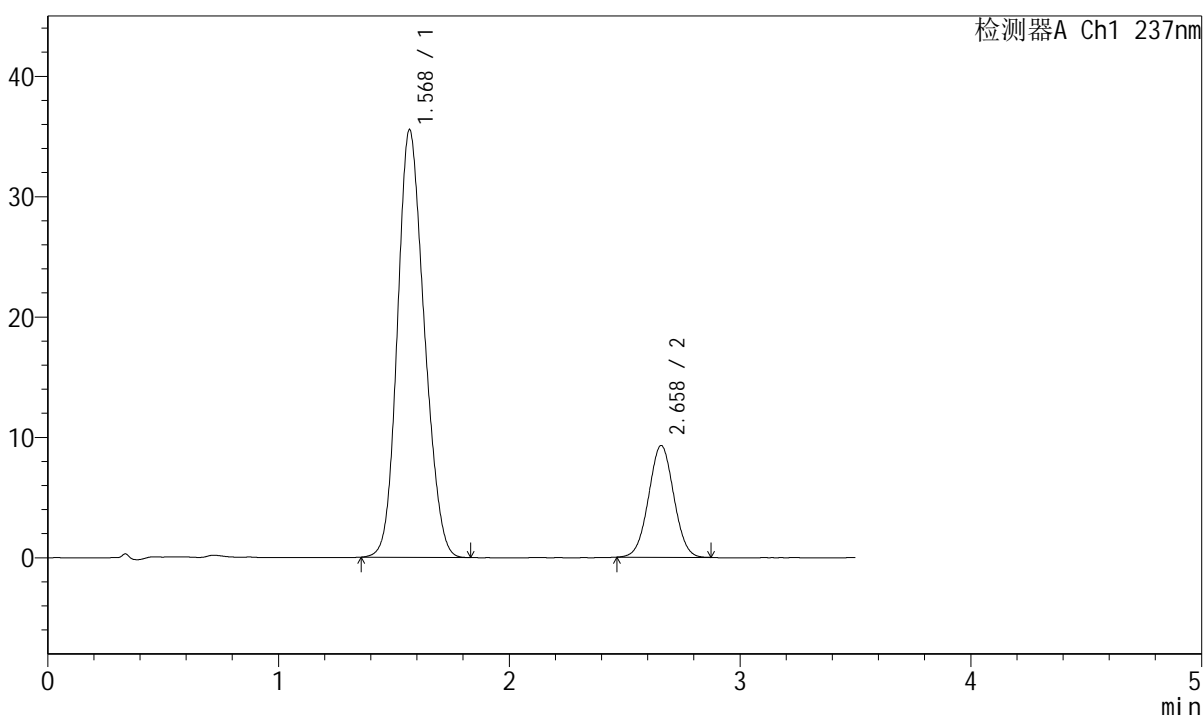
J301

<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 - 7-13/31-1815-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.568	286896	80.301	35446	852	1.160	--
2	2.658	70380	19.699	9268	2818	1.023	5.252
总计		357276	100.000	44714			



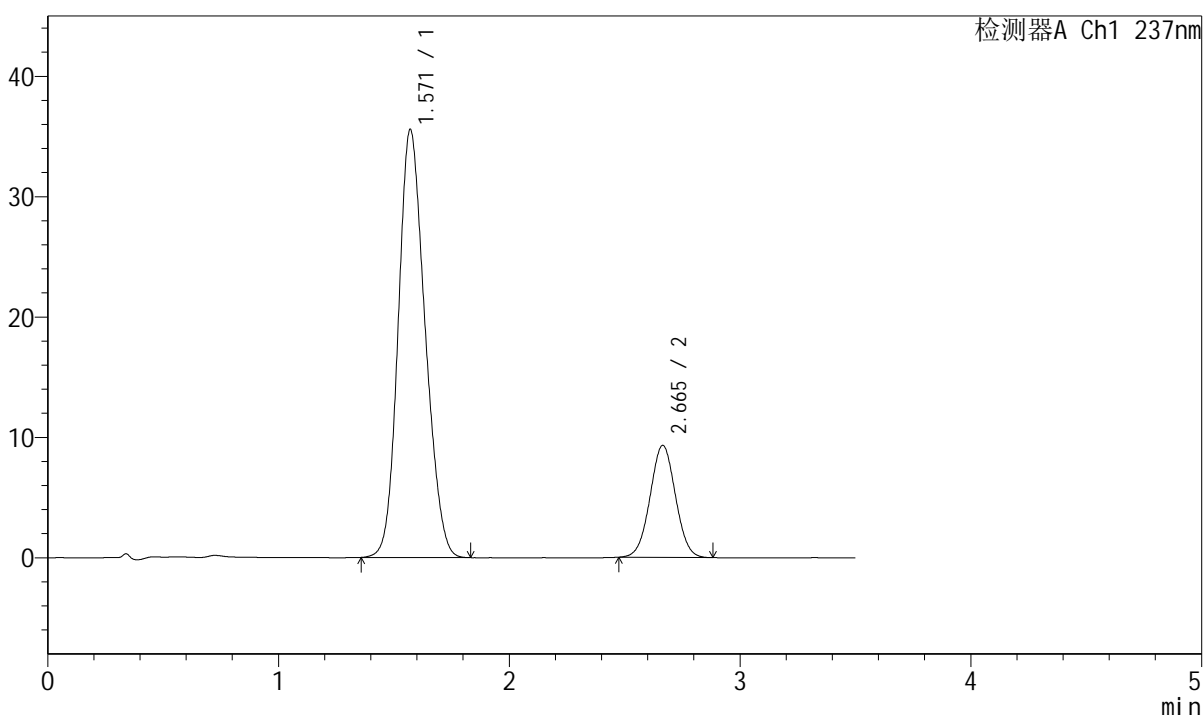
J301

<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 - 7-13/31-1816-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

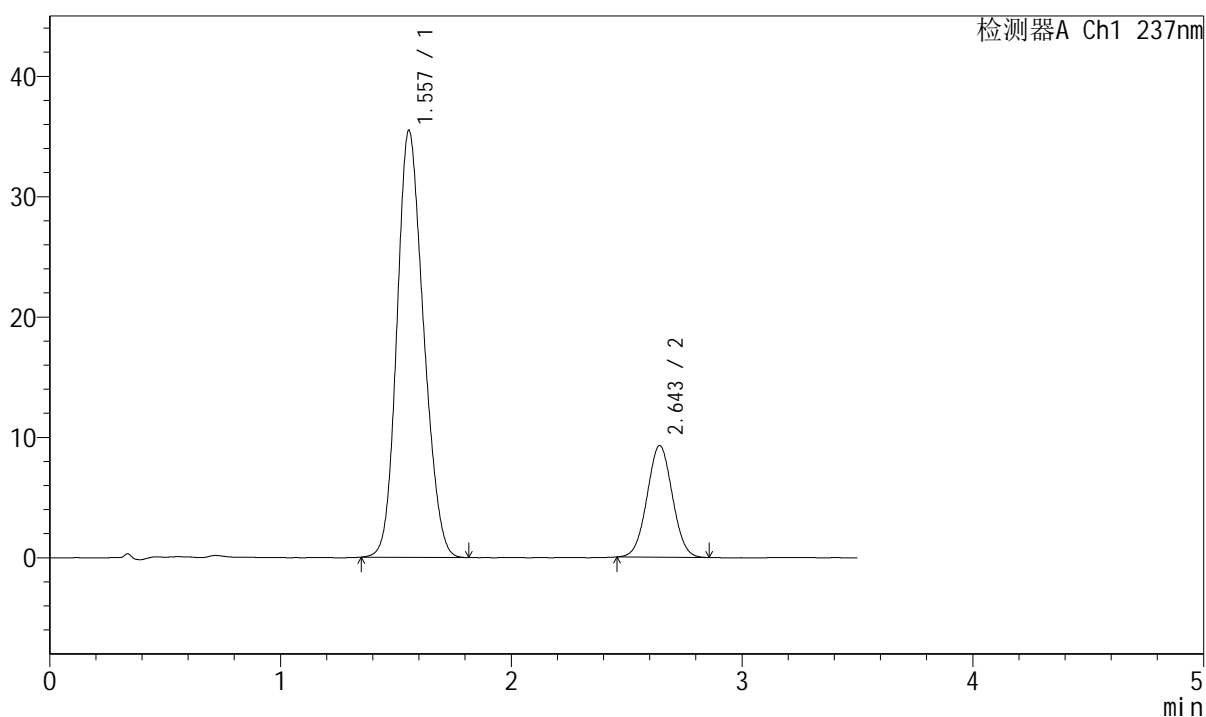
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	287367	80.142	35577	856	1.164	--
2	2.665	71204	19.858	9309	2794	1.022	5.252
总计		358571	100.000	44886			

<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 - 7-13/31-1817-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 18:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	284038	80.083	35474	854	1.165	--
2	2.643	70641	19.917	9252	2755	1.028	5.243
总计		354679	100.000	44727			



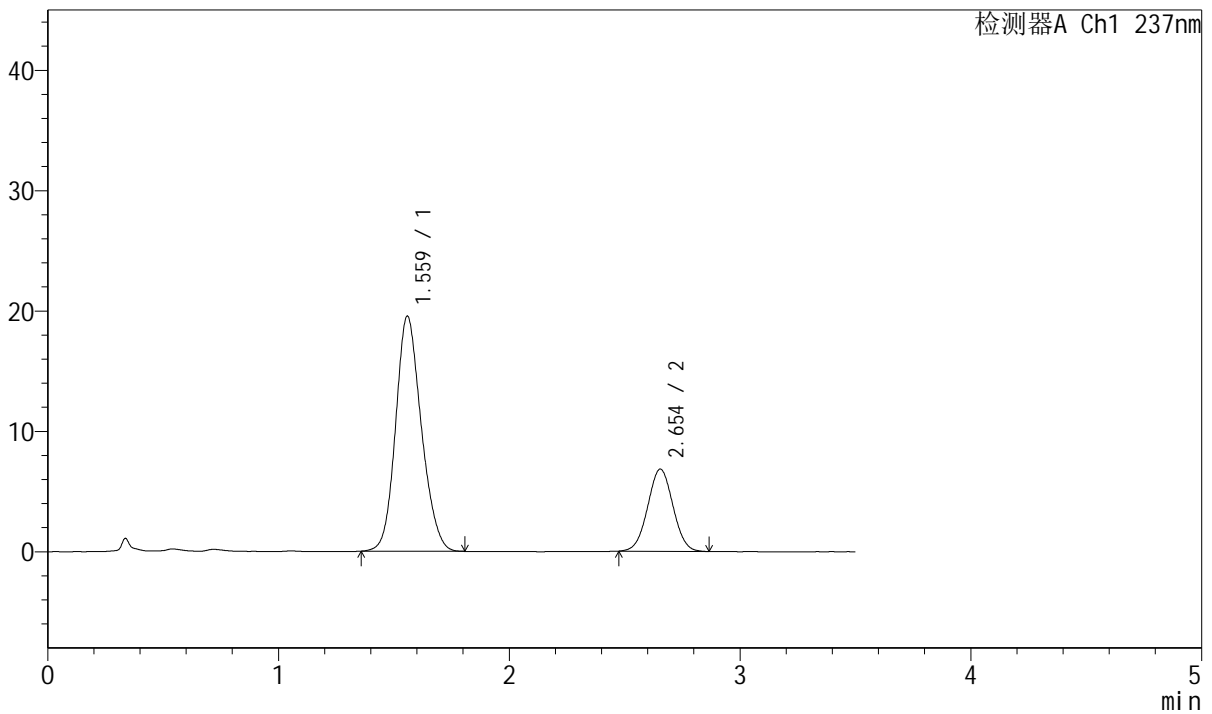
J301

<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 - 7-13/31-1818-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 18:21:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.559	151173	74.391	19490	945	1.154	--
2	2.654	52040	25.609	6836	2794	1.024	5.430
总计		203213	100.000	26326			



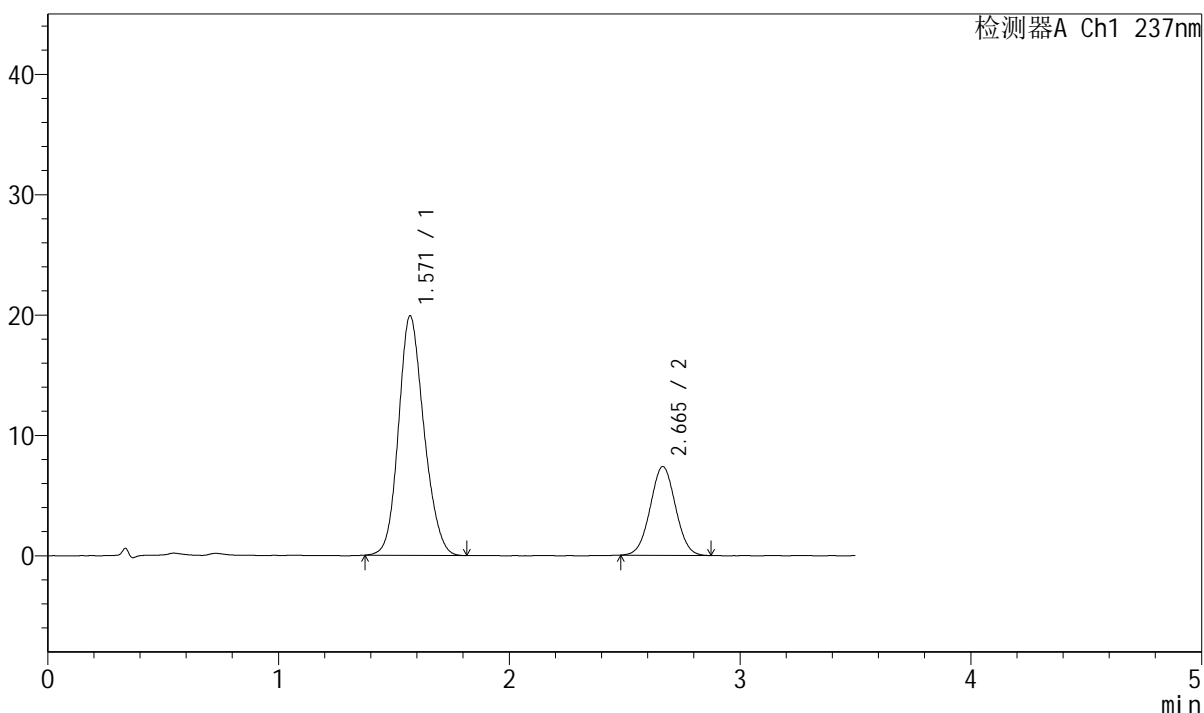
J301

<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 - 7-13/31-1819-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

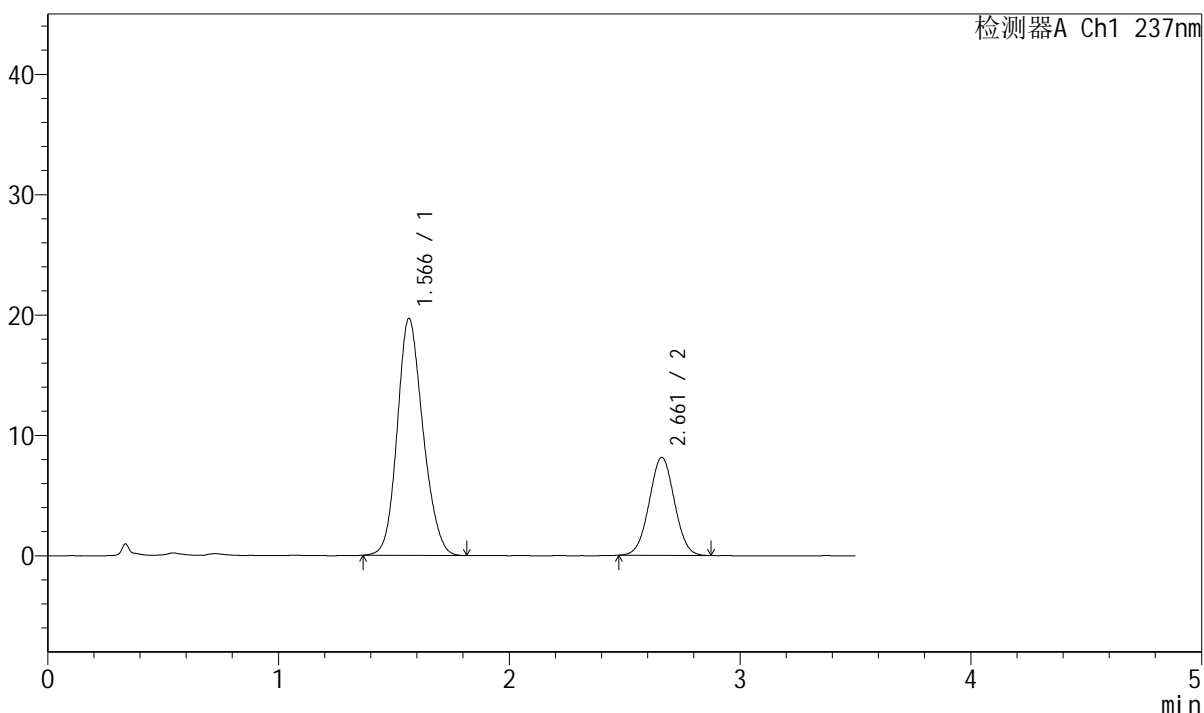
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	152220	73.116	19896	982	1.154	--
2	2.665	55971	26.884	7370	2821	1.026	5.458
总计		208191	100.000	27266			

<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 - 7-13/31-1820-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	152506	71.136	19671	952	1.156	--
2	2.661	61881	28.864	8129	2801	1.023	5.421
总计		214387	100.000	27800			



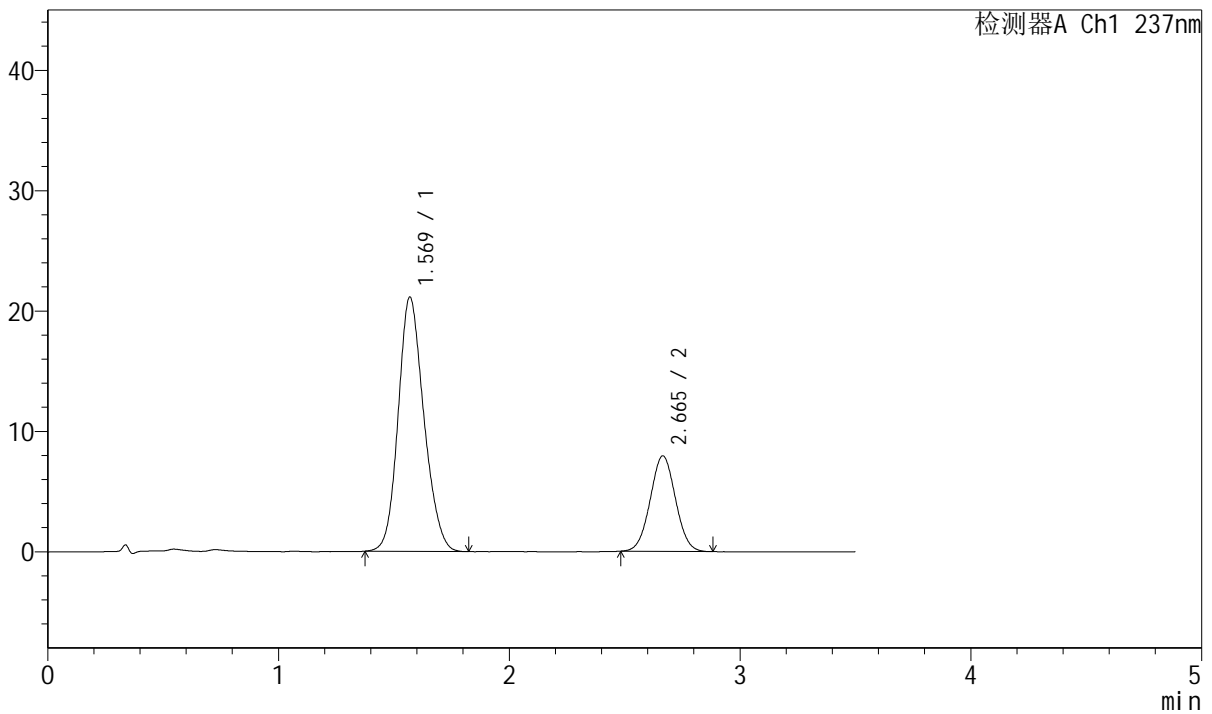
J301

<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 - 7-13/31-1821-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 18:33:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:06:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.569	163526	73.070	21114	958	1.158	--
2	2.665	60268	26.930	7930	2809	1.027	5.424
总计		223794	100.000	29045			



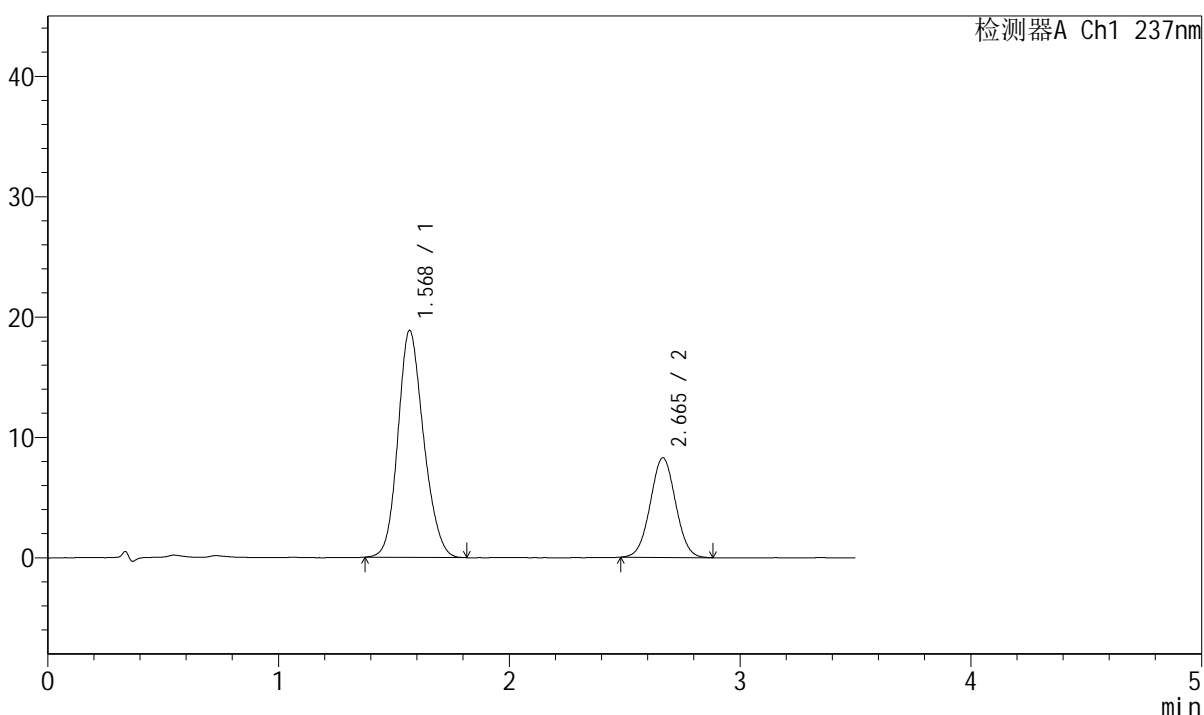
J301

<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 - 7-13/31-1822-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 18:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.568	145808	69.821	18818	961	1.159	--
2	2.665	63023	30.179	8269	2811	1.027	5.438
总计		208831	100.000	27087			



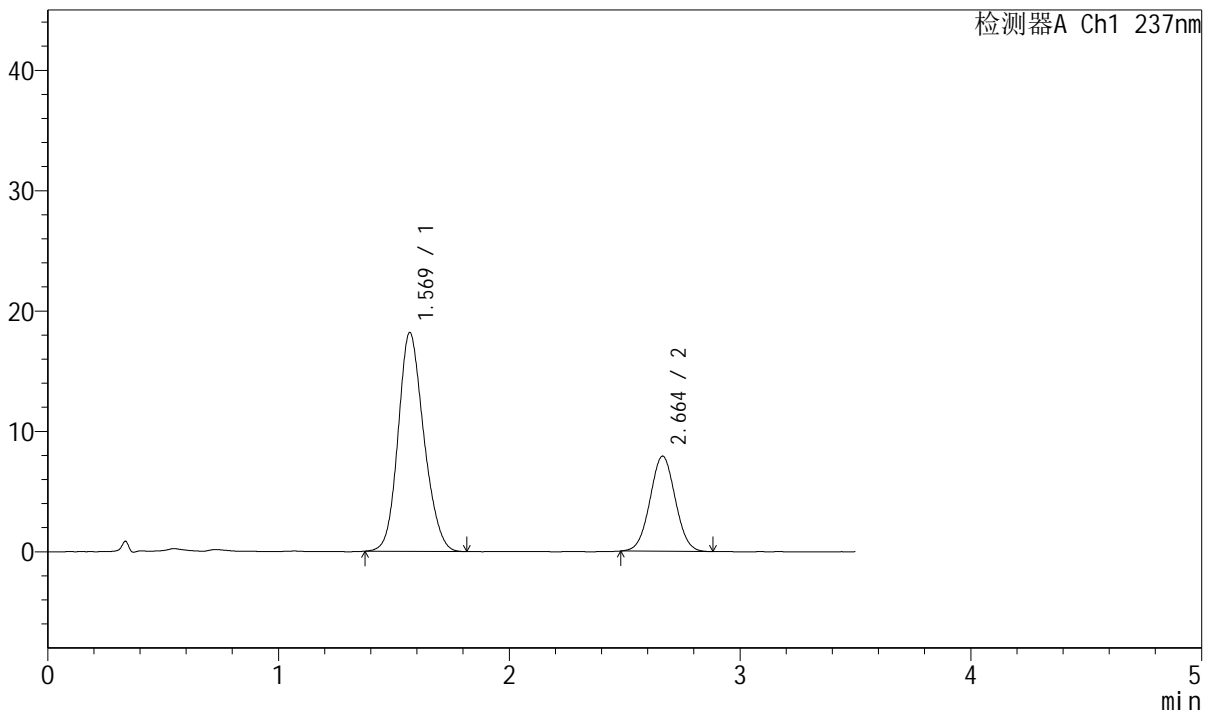
J301

<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 - 7-13/31-1823-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 18:40:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.569	140552	70.046	18161	960	1.157	--
2	2.664	60103	29.954	7908	2820	1.029	5.431
总计		200655	100.000	26069			



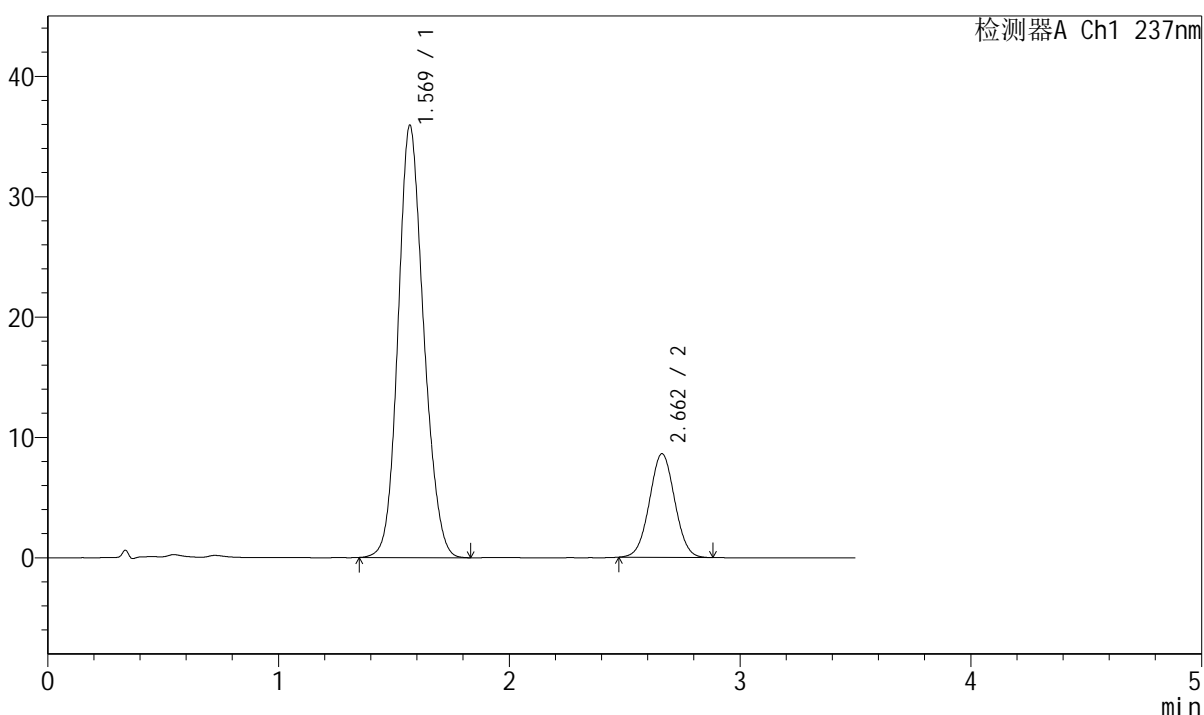
J301

<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 - 7-13/31-1824-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.569	276569	80.841	35884	969	1.142	--
2	2.662	65544	19.159	8614	2806	1.026	5.426
总计		342113	100.000	44498			



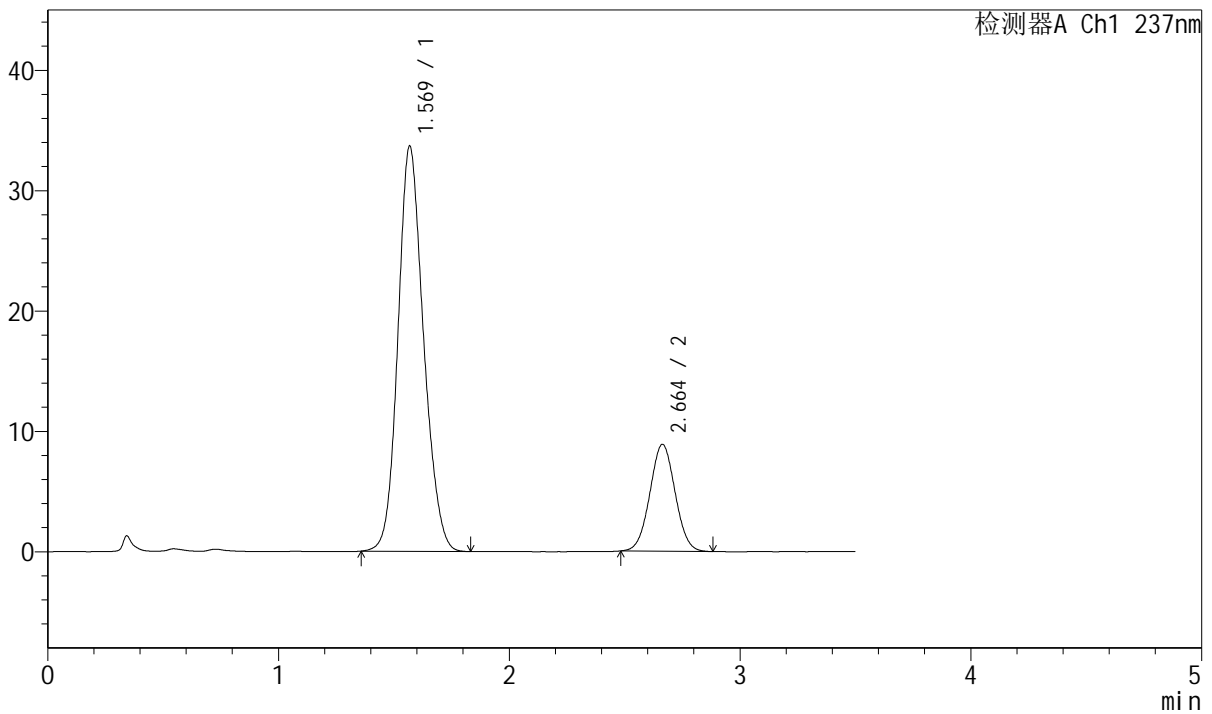
J301

<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 - 7-13/31-1825-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 18:48:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.569	259191	79.344	33608	971	1.148	--
2	2.664	67477	20.656	8881	2812	1.030	5.444
总计		326668	100.000	42489			



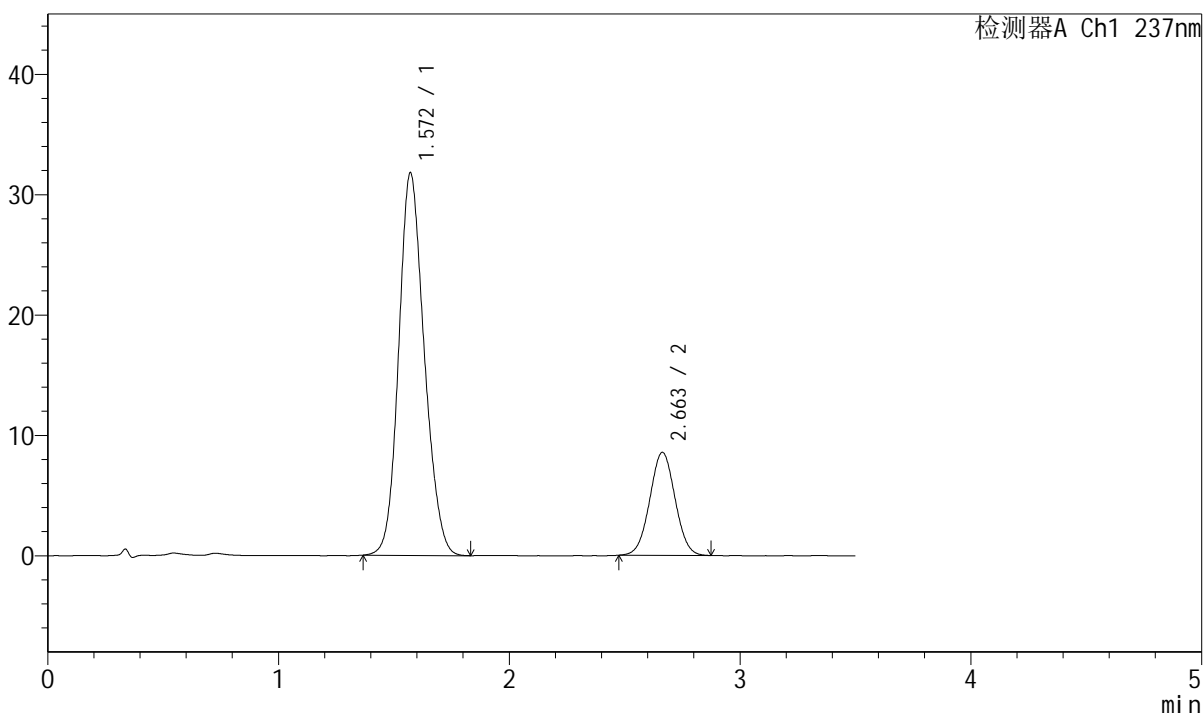
J301

<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 - 7-13/31-1826-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.572	244778	78.967	31794	967	1.149	--
2	2.663	65198	21.033	8565	2810	1.025	5.416
总计		309976	100.000	40359			



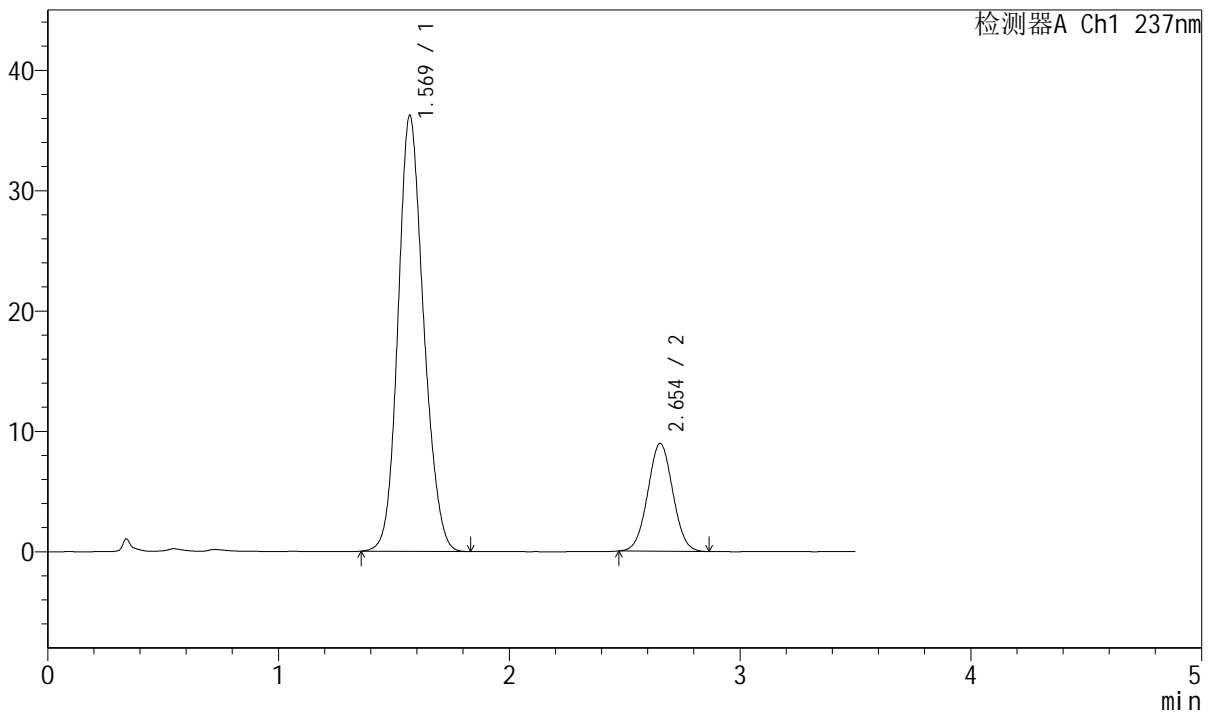
J301

<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 - 7-13/31-1827-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 18:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.569	279167	80.533	36182	968	1.146	--
2	2.654	67483	19.467	8962	2839	1.030	5.411
总计		346650	100.000	45145			

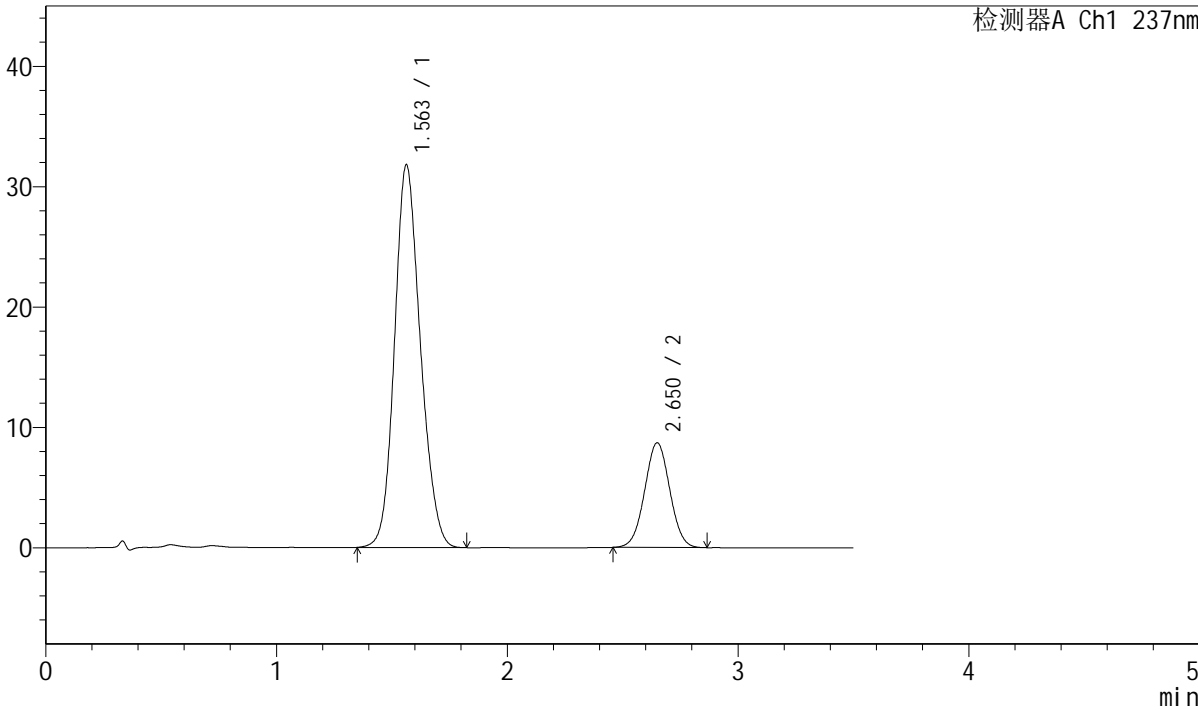
J301

<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 - 7-13/31-1828-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.563	247569	78.990	31807	937	1.148	--
2	2.650	65849	21.010	8690	2818	1.022	5.381
总计		313417	100.000	40497			



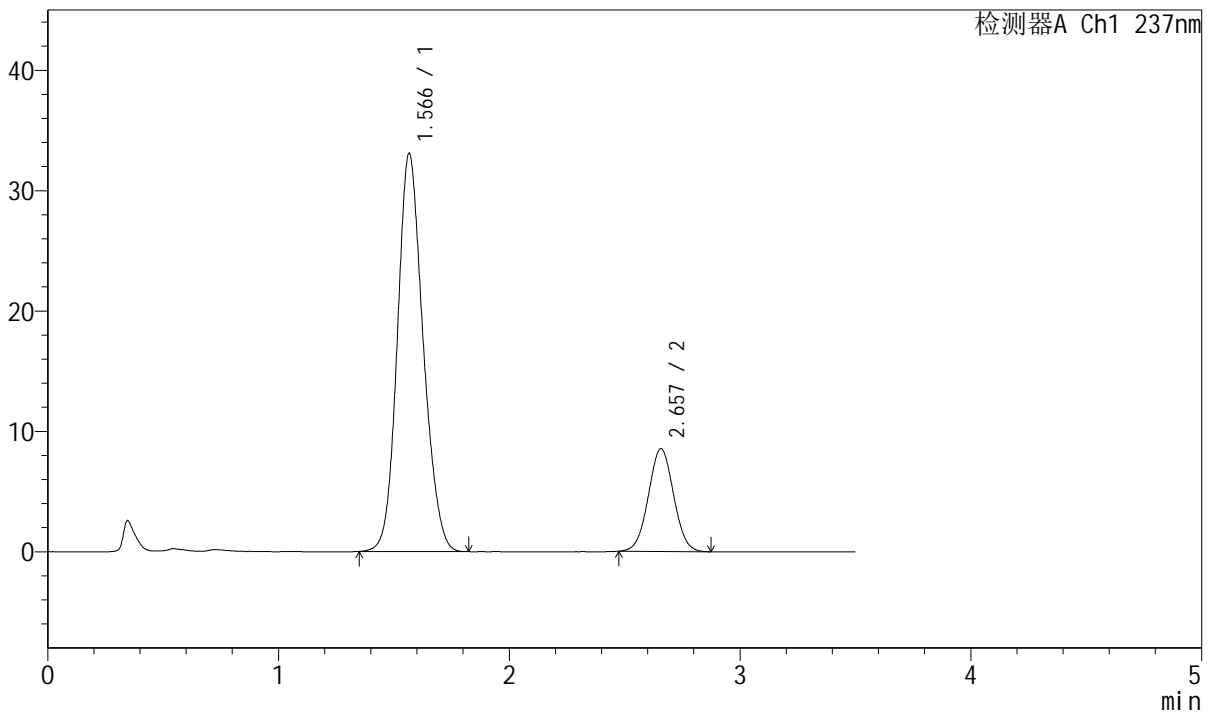
J301

<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 - 7-13/31-1829-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

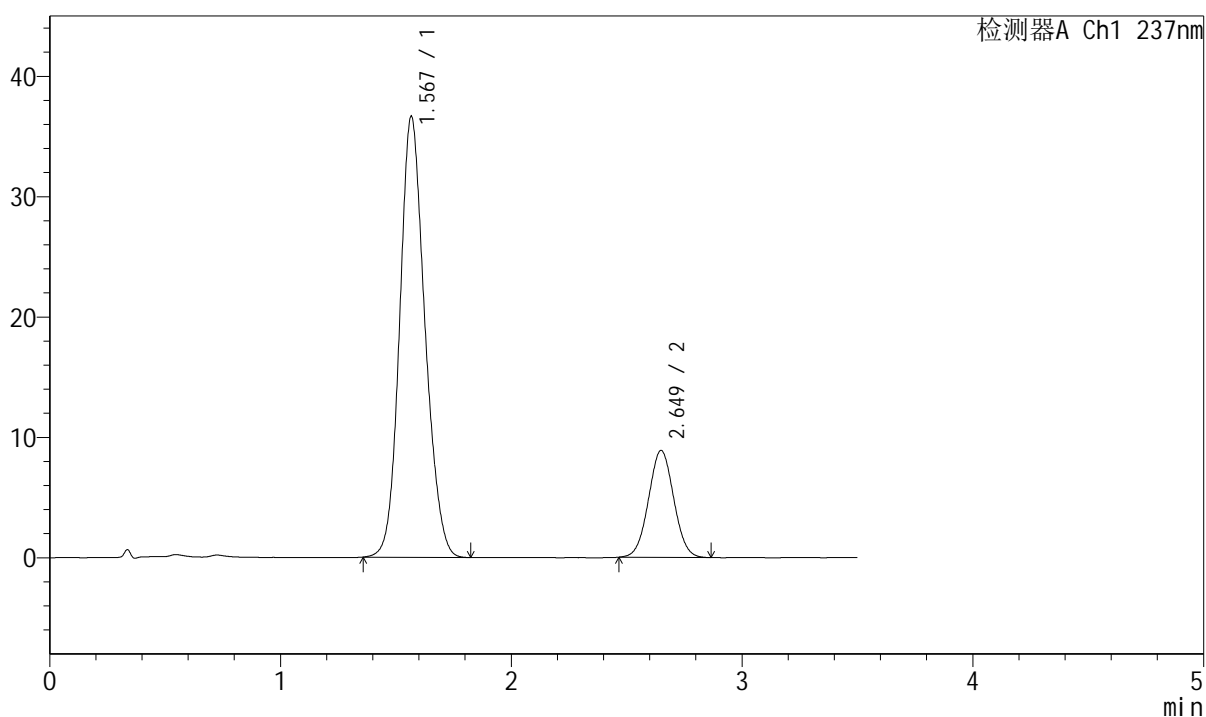
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	256693	79.827	33028	949	1.148	--
2	2.657	64870	20.173	8536	2811	1.029	5.403
总计		321563	100.000	41564			

<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 - 7-13/31-1830-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	278485	80.516	36544	992	1.145	--
2	2.649	67392	19.484	8877	2799	1.030	5.421
总计		345876	100.000	45421			



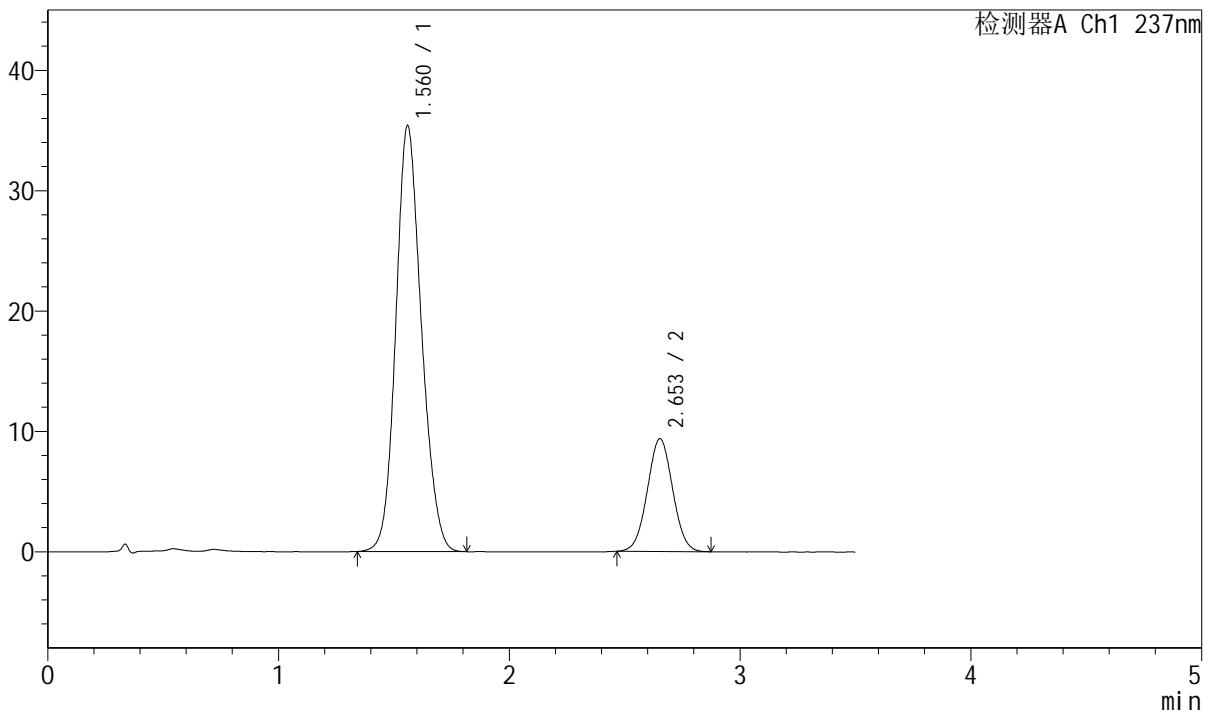
J301

<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 - 7-13/31-1831-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.560	272571	79.252	35288	957	1.142	--
2	2.653	71359	20.748	9361	2783	1.029	5.428
总计		343929	100.000	44649			



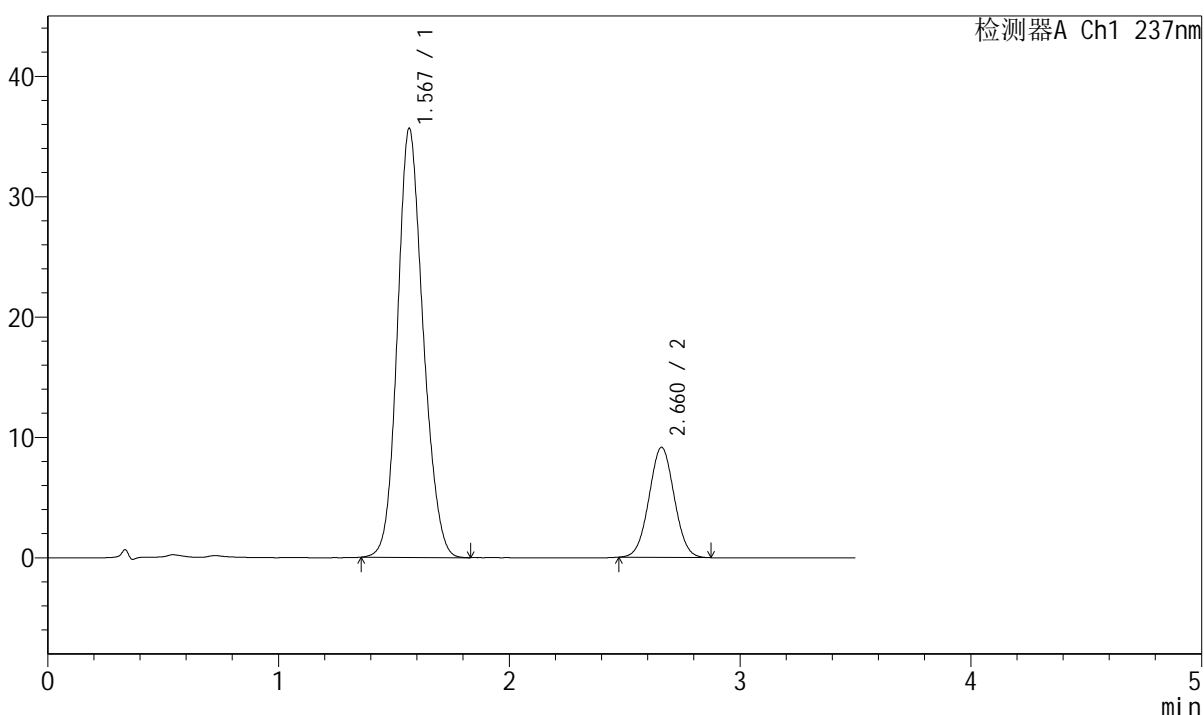
J301

<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 - 7-13/31-1832-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	275873	79.899	35577	958	1.146	--
2	2.660	69403	20.101	9122	2810	1.029	5.422
总计		345276	100.000	44698			



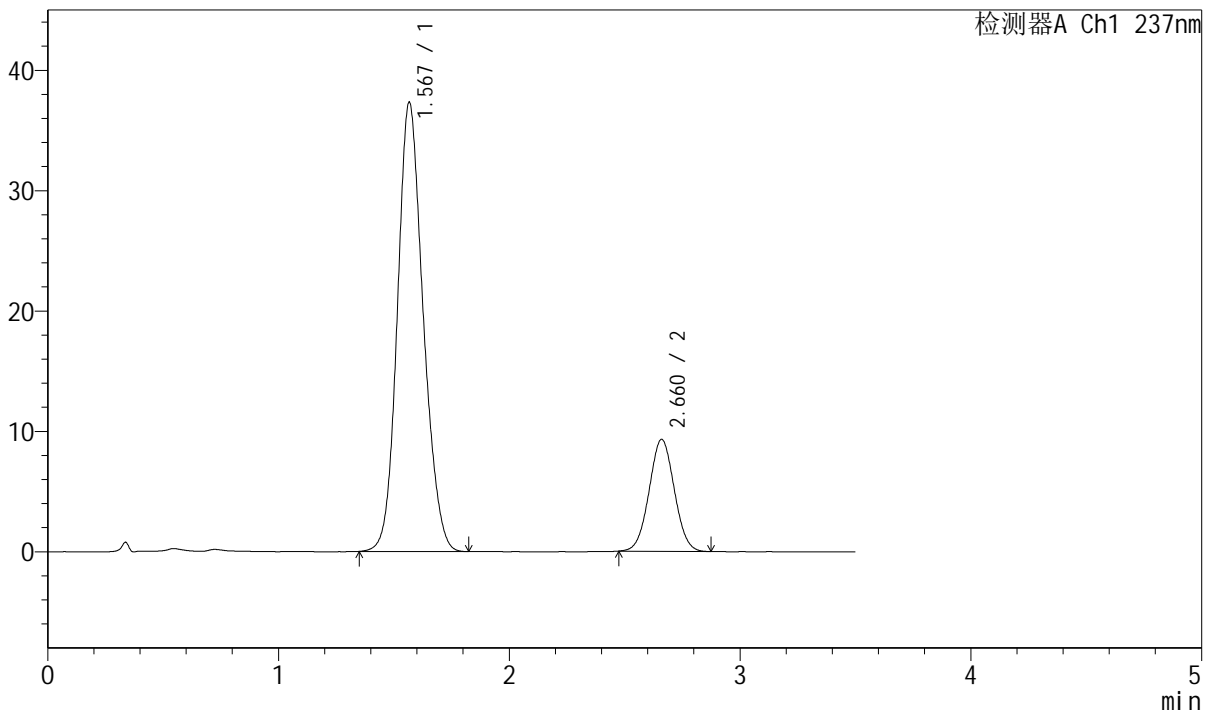
J301

<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 - 7-13/31-1833-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	289807	80.423	37242	952	1.145	--
2	2.660	70548	19.577	9284	2810	1.031	5.415
总计		360355	100.000	46526			



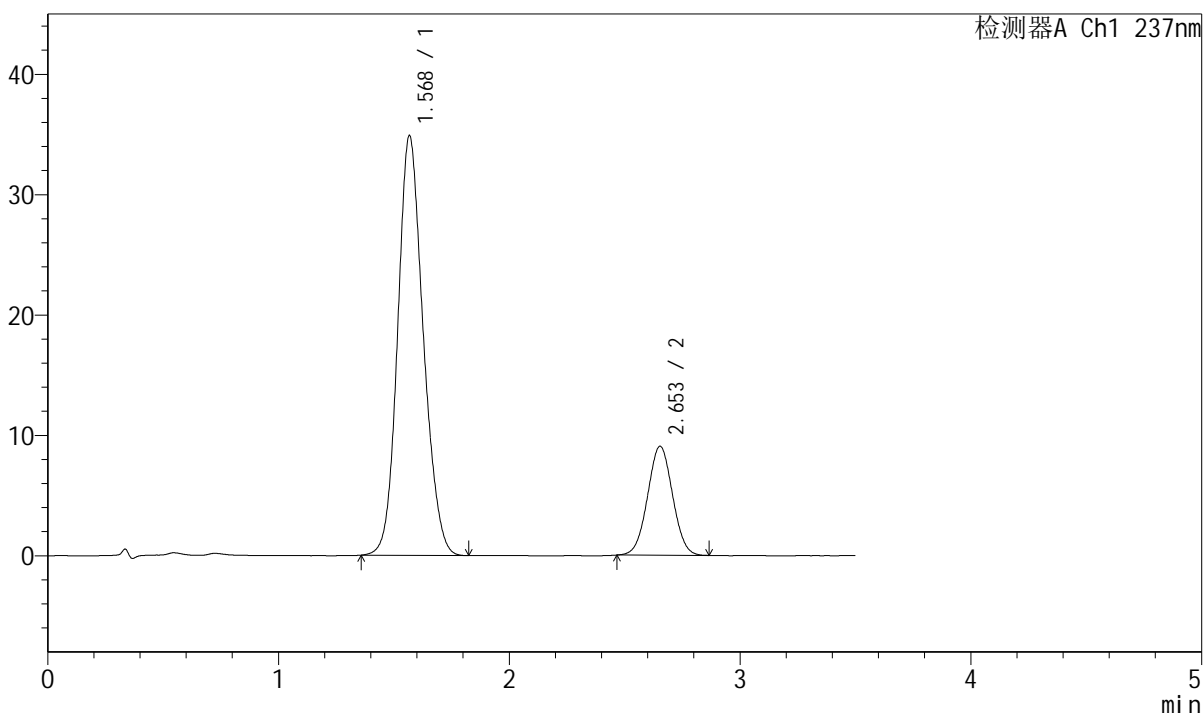
J301

<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 - 7-13/31-1834-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.568	268180	79.753	34754	971	1.143	--
2	2.653	68084	20.247	9059	2853	1.024	5.430
总计		336263	100.000	43813			



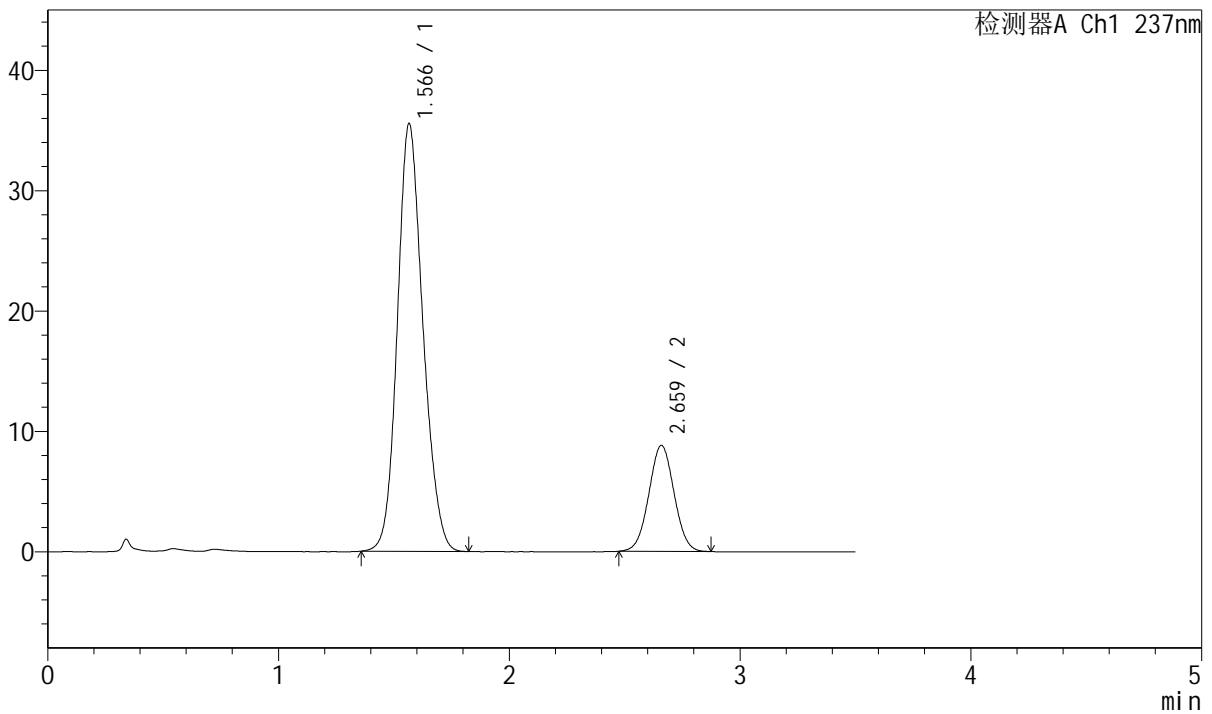
J301

<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 - 7-13/31-1835-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	273309	80.334	35494	970	1.149	--
2	2.659	66909	19.666	8783	2811	1.025	5.441
总计		340218	100.000	44277			



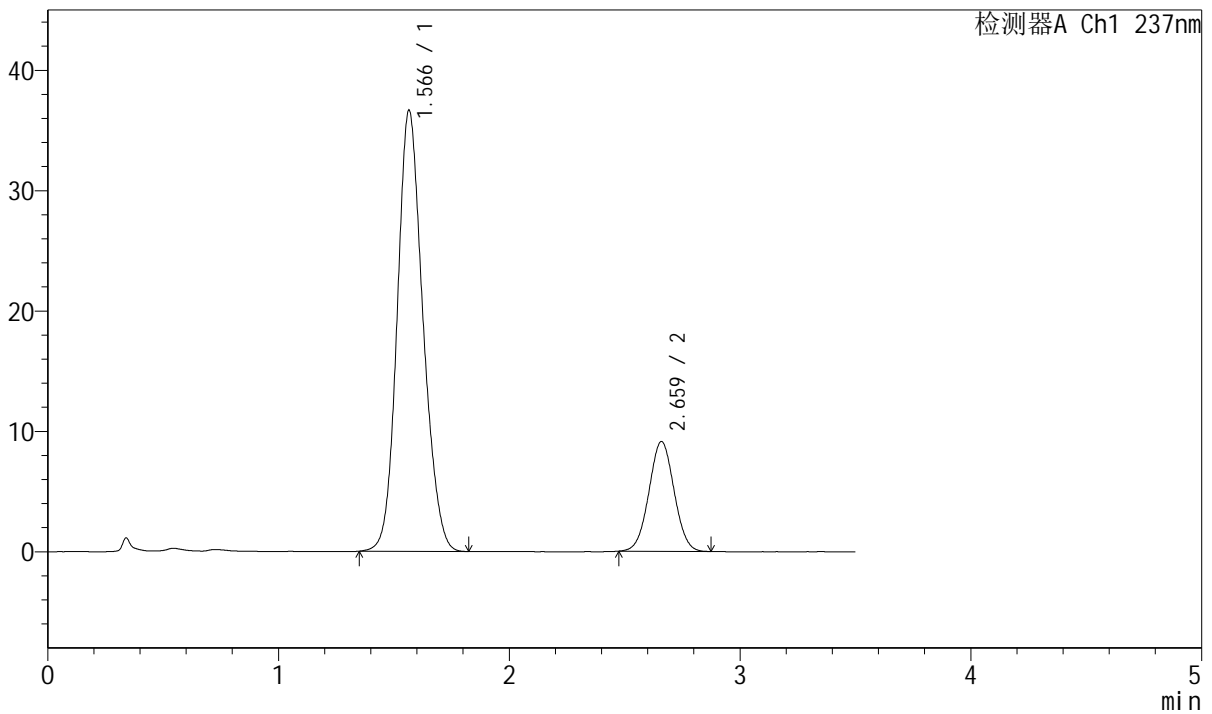
J301

<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 - 7-13/31-1836-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	284350	80.447	36610	951	1.147	--
2	2.659	69111	19.553	9093	2818	1.025	5.422
总计		353460	100.000	45704			



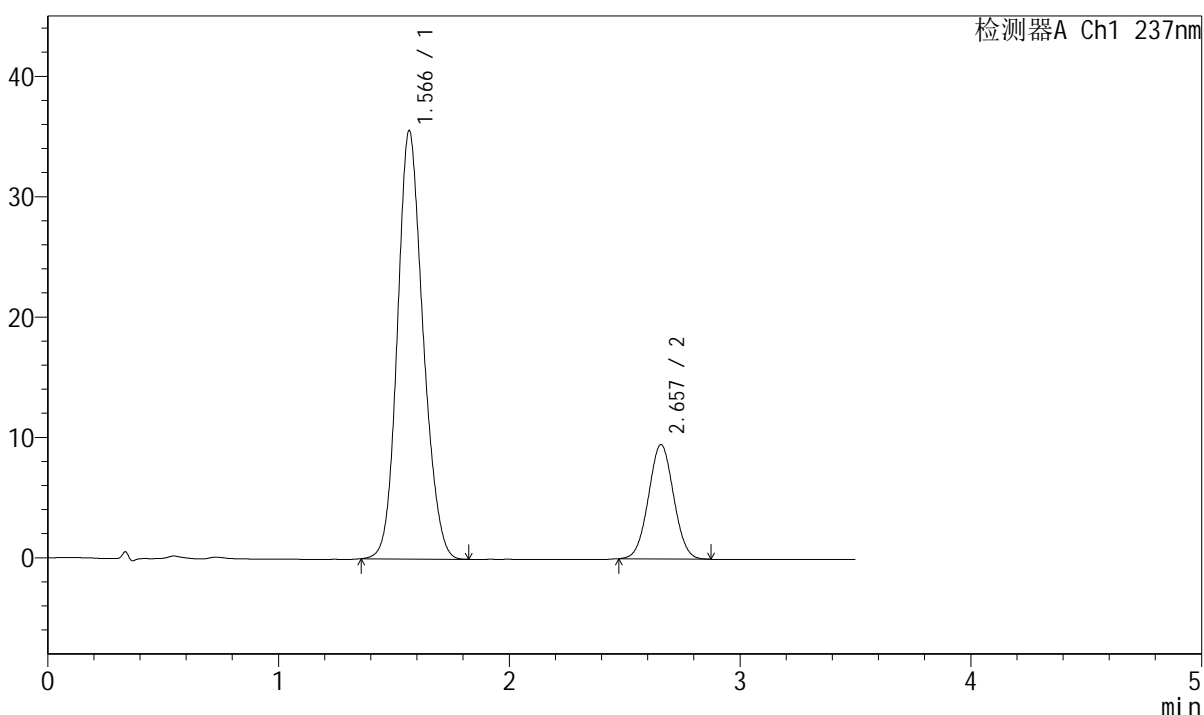
J301

<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 - 7-13/31-1837-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

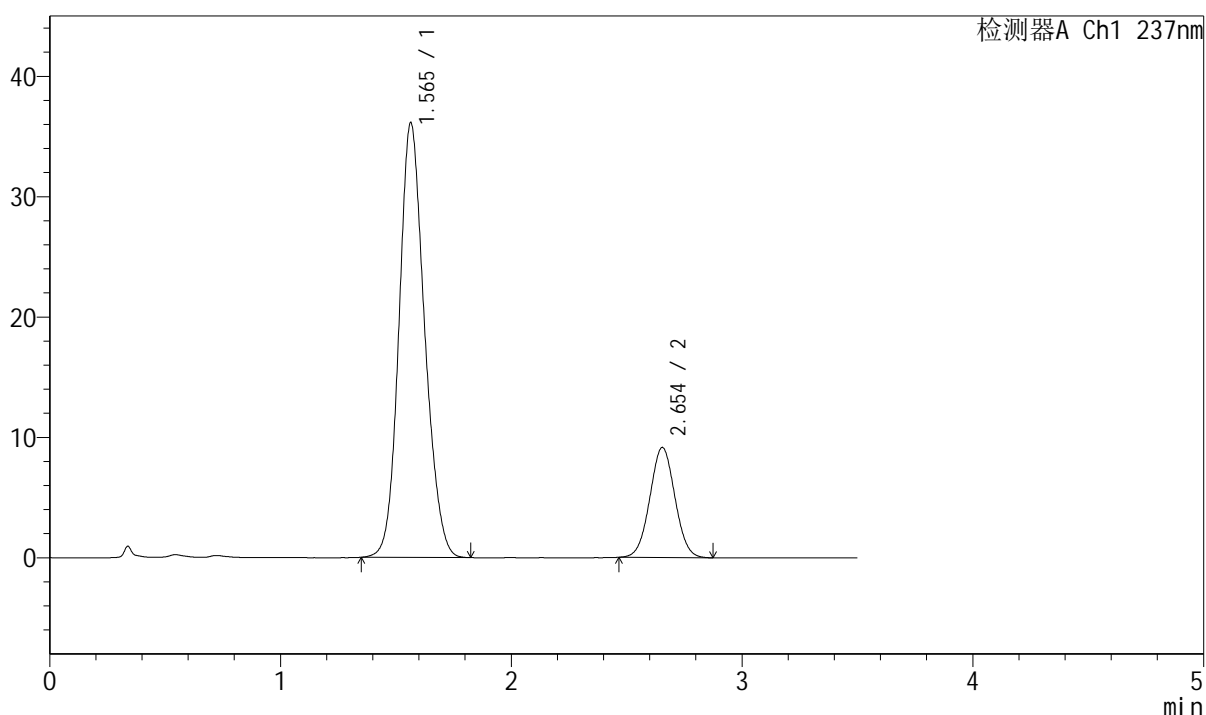
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	274911	79.244	35523	960	1.150	--
2	2.657	72005	20.756	9496	2808	1.028	5.416
总计		346916	100.000	45019			

<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 - 7-13/31-1838-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.565	278305	80.146	36119	962	1.145	--
2	2.654	68941	19.854	9149	2849	1.029	5.440
总计		347246	100.000	45268			



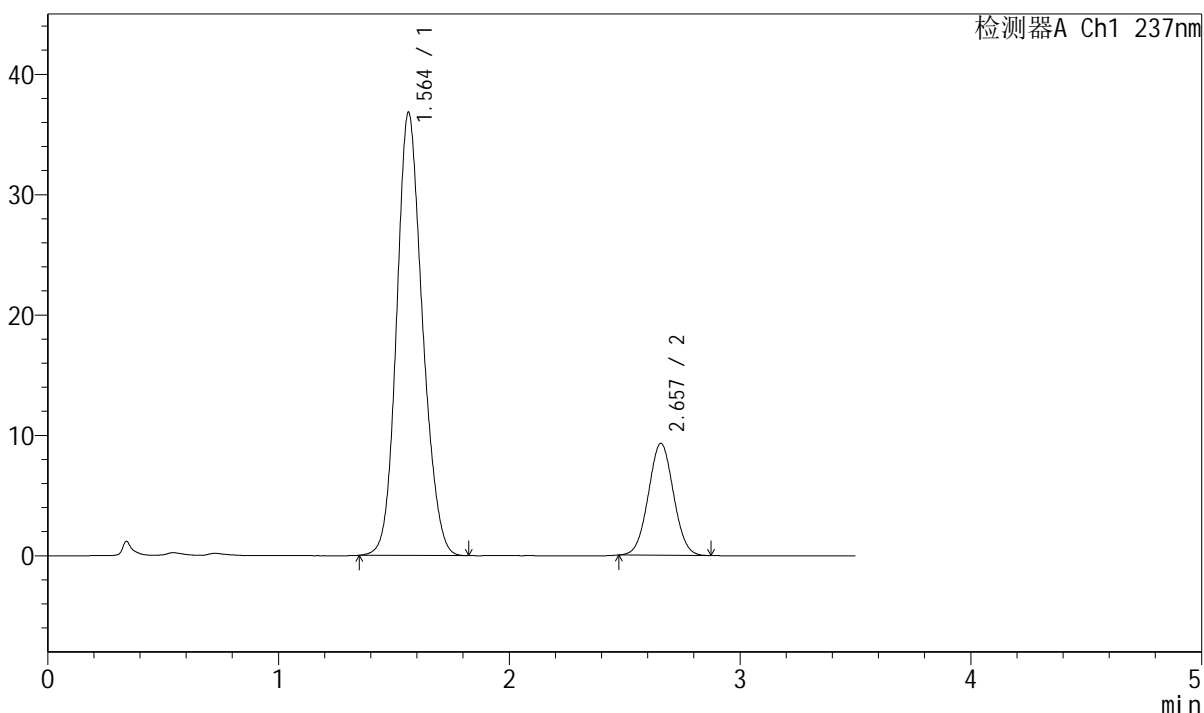
J301

<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 - 7-13/31-1839-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.564	286256	80.258	36828	944	1.149	--
2	2.657	70415	19.742	9290	2814	1.031	5.414
总计		356671	100.000	46118			



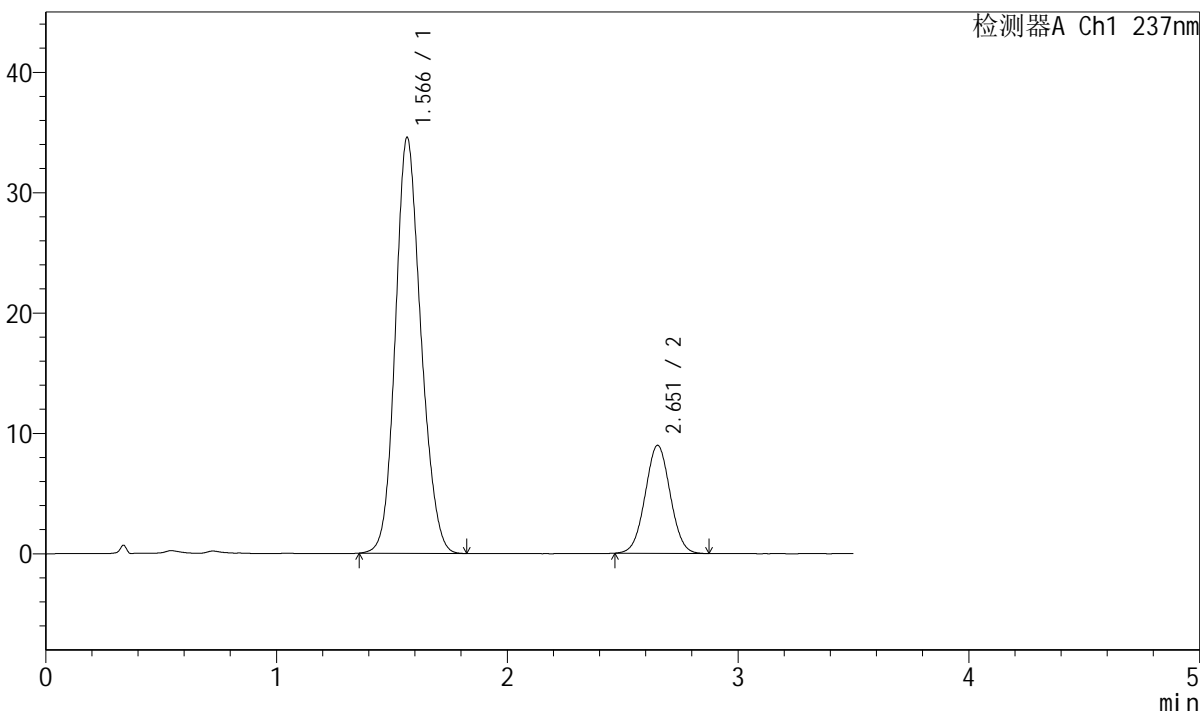
J301

<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 - 7-13/31-1840-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 19:46:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.566	265590	79.689	34509	968	1.146	--
2	2.651	67693	20.311	8957	2837	1.028	5.419
总计		333284	100.000	43466			



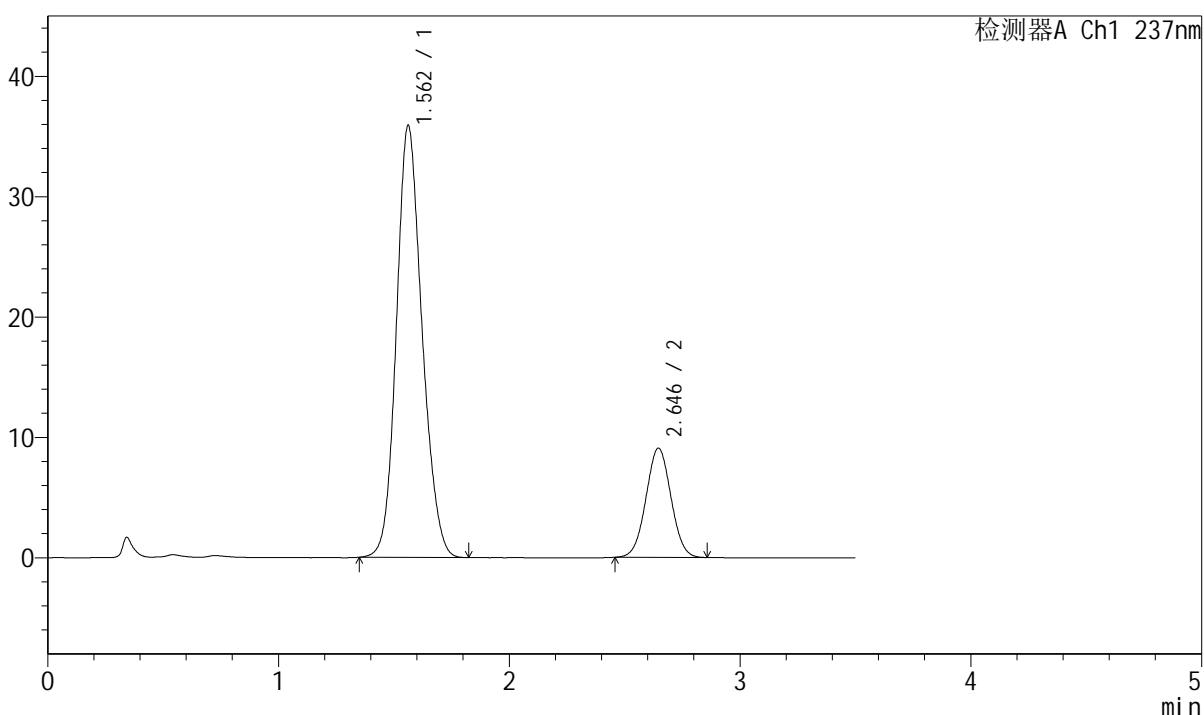
J301

<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 - 7-13/31-1841-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 19:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.562	276958	80.237	35885	957	1.146	--
2	2.646	68216	19.763	9078	2838	1.026	5.412
总计		345175	100.000	44963			



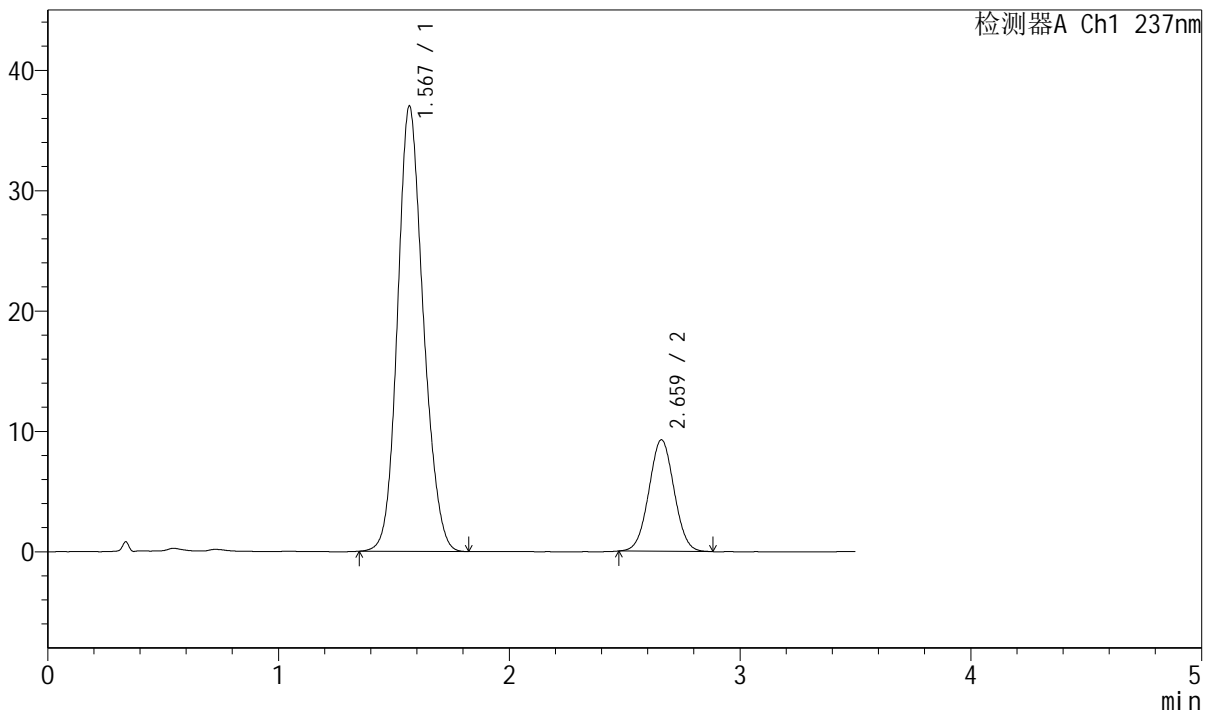
J301

<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 - 7-13/31-1842-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 19:54:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	286628	80.298	36880	957	1.148	--
2	2.659	70326	19.702	9236	2812	1.030	5.415
总计		356954	100.000	46116			



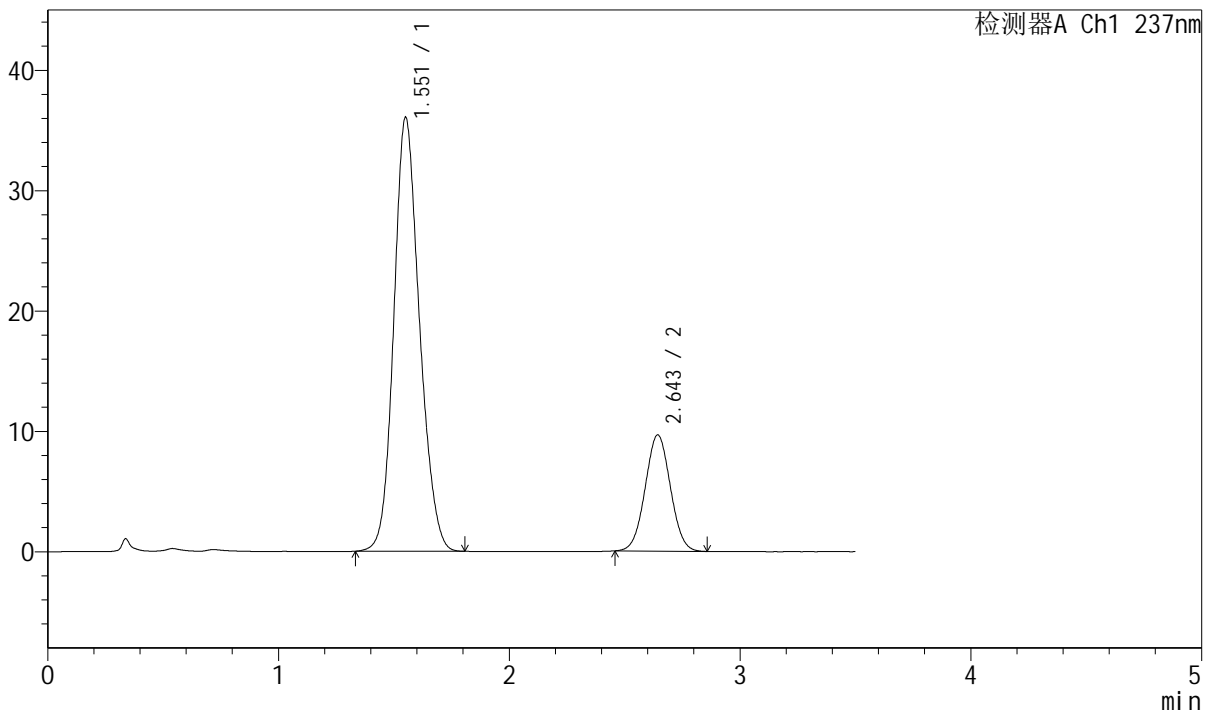
J301

<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 - 7-13/31-1843-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/20 19:58:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.551	278382	79.162	35923	943	1.150	--
2	2.643	73280	20.838	9632	2773	1.029	5.425
总计		351663	100.000	45555			

<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 - 7-13/31-1844-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 20:02:13

实验者: xiexinhui

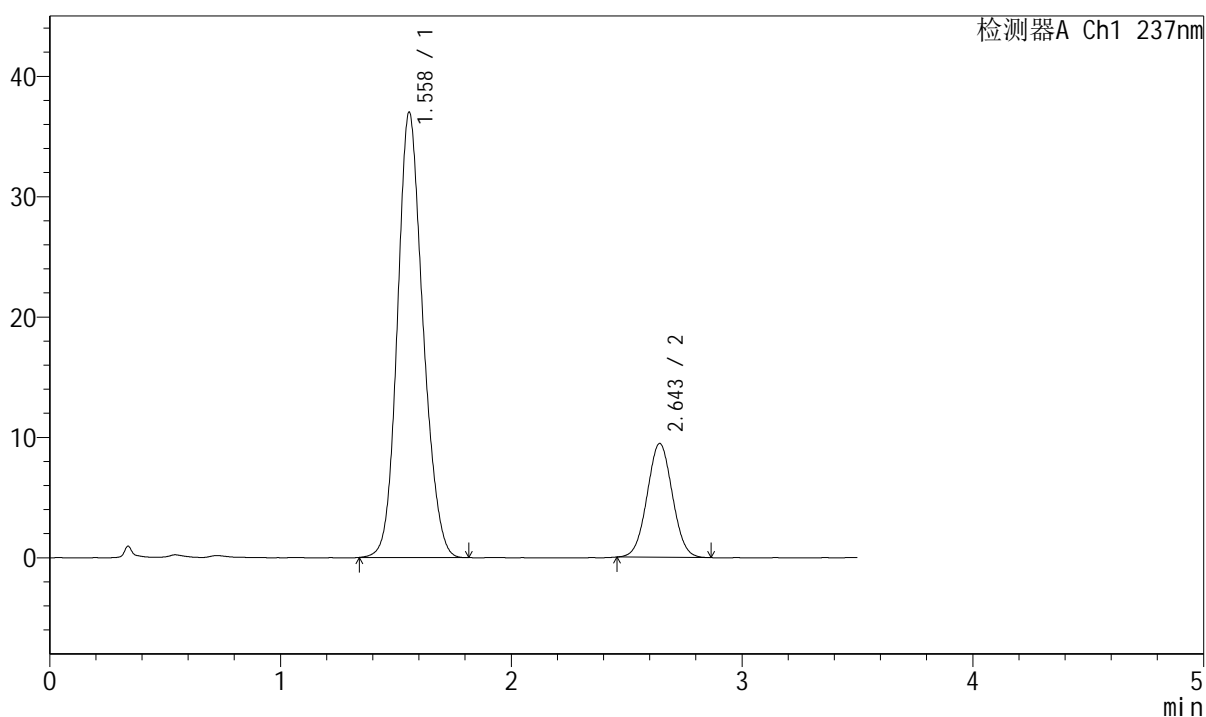
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	284565	79.832	36952	961	1.149	--
2	2.643	71890	20.168	9436	2762	1.032	5.397
总计		356455	100.000	46388			

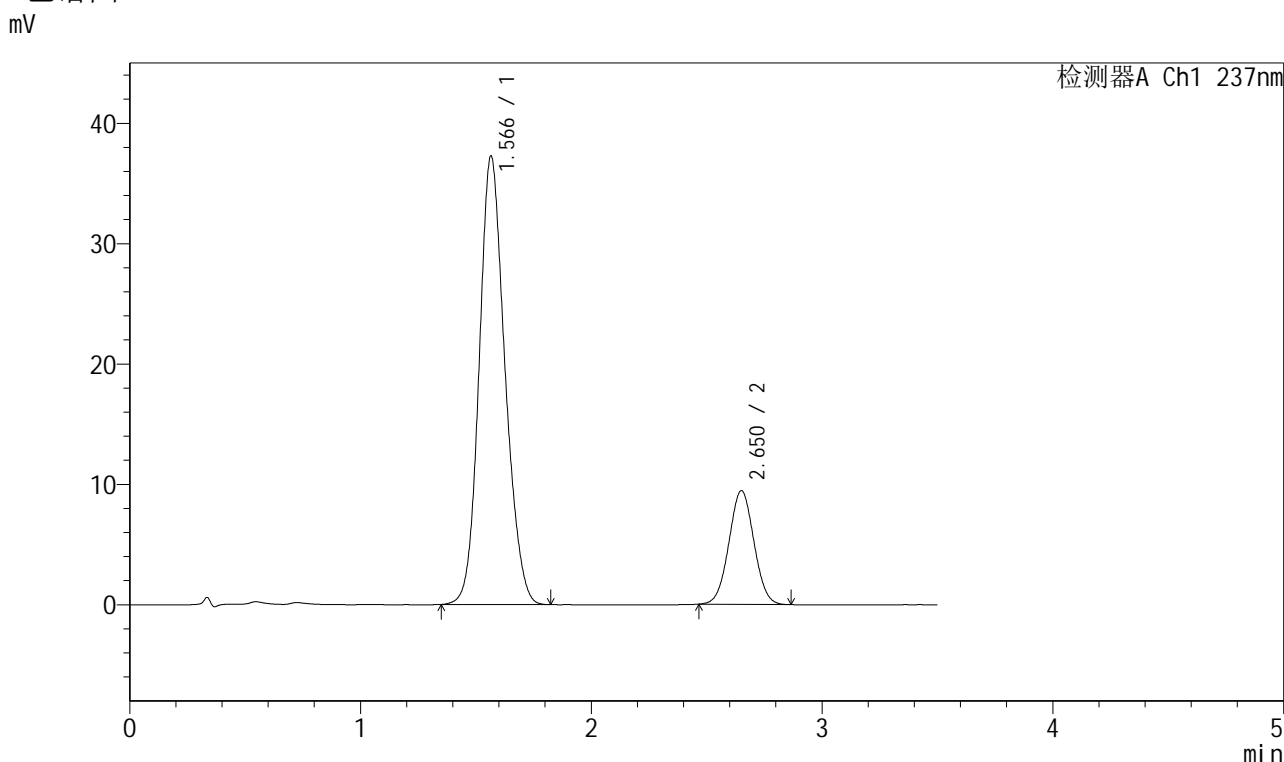


J301

<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 - 7-13/31-1845-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/20 20:06:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:07:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<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	1.566	289325	80.291	37238	951	1.148	--
2	2.650	71021	19.709	9420	2844	1.028	5.399
总计		360346	100.000	46658			



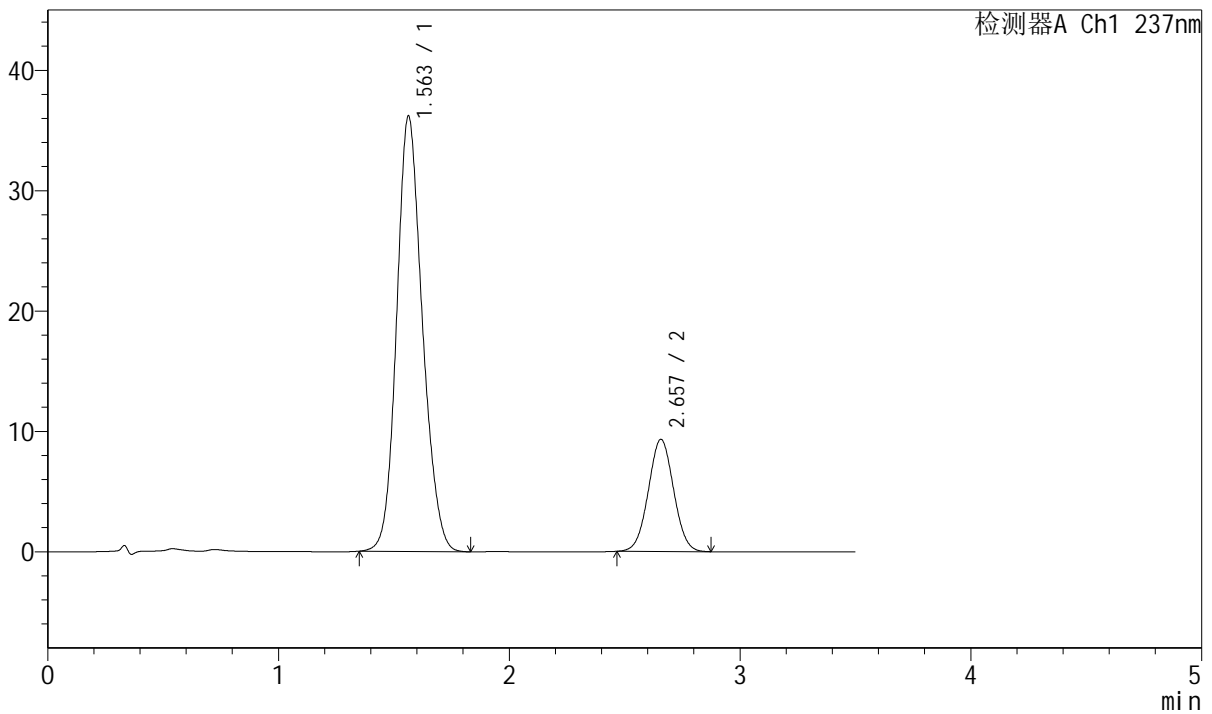
J301

<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 - 7-13/31-1846-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 20:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

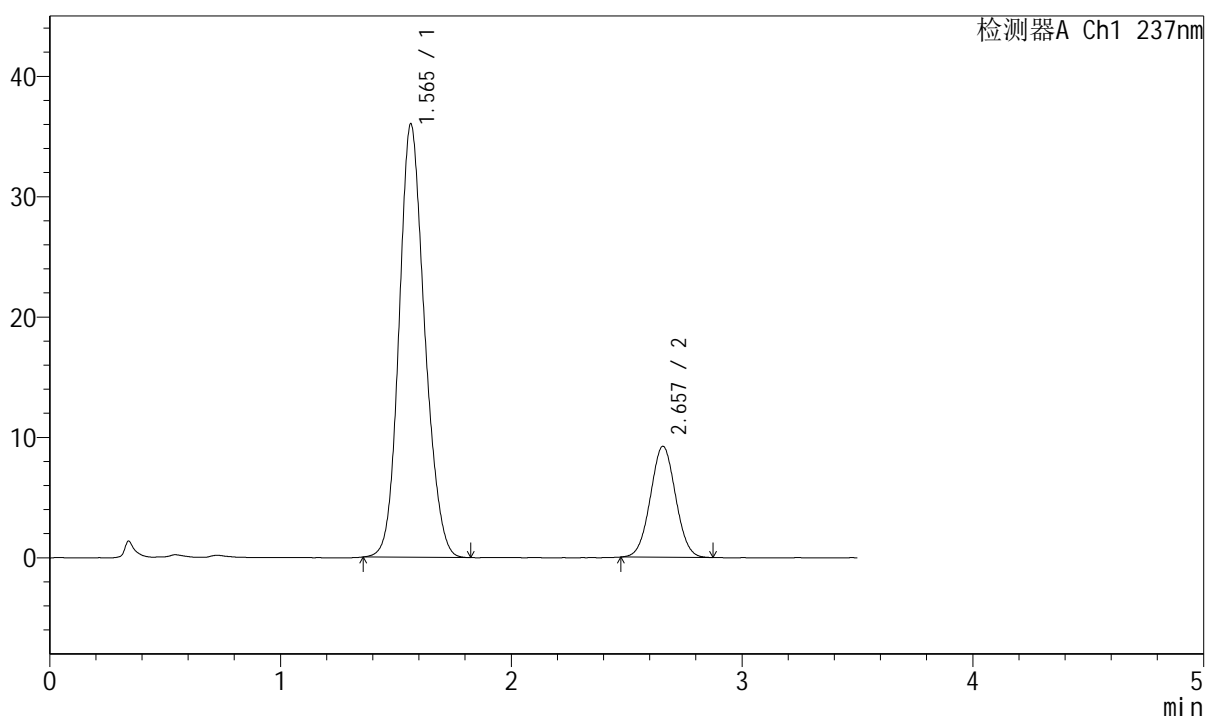
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	279999	79.788	36184	956	1.149	--
2	2.657	70928	20.212	9314	2798	1.028	5.425
总计		350926	100.000	45498			

<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 - 7-13/31-1847-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.565	277504	79.869	35995	963	1.150	--
2	2.657	69945	20.131	9216	2806	1.031	5.429
总计		347449	100.000	45211			



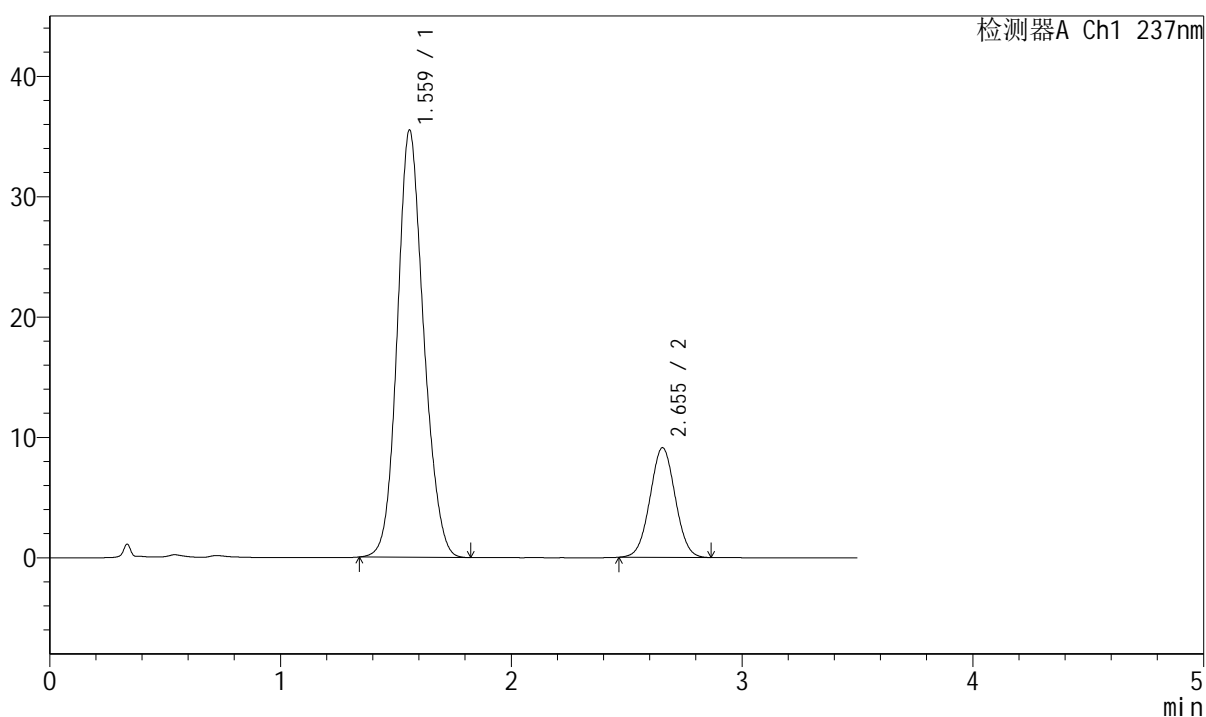
J301

<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 - 7-13/31-1848-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 20:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:07:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.559	281668	80.291	35381	907	1.134	--
2	2.655	69143	19.709	9113	2801	1.026	5.376
总计		350810	100.000	44494			



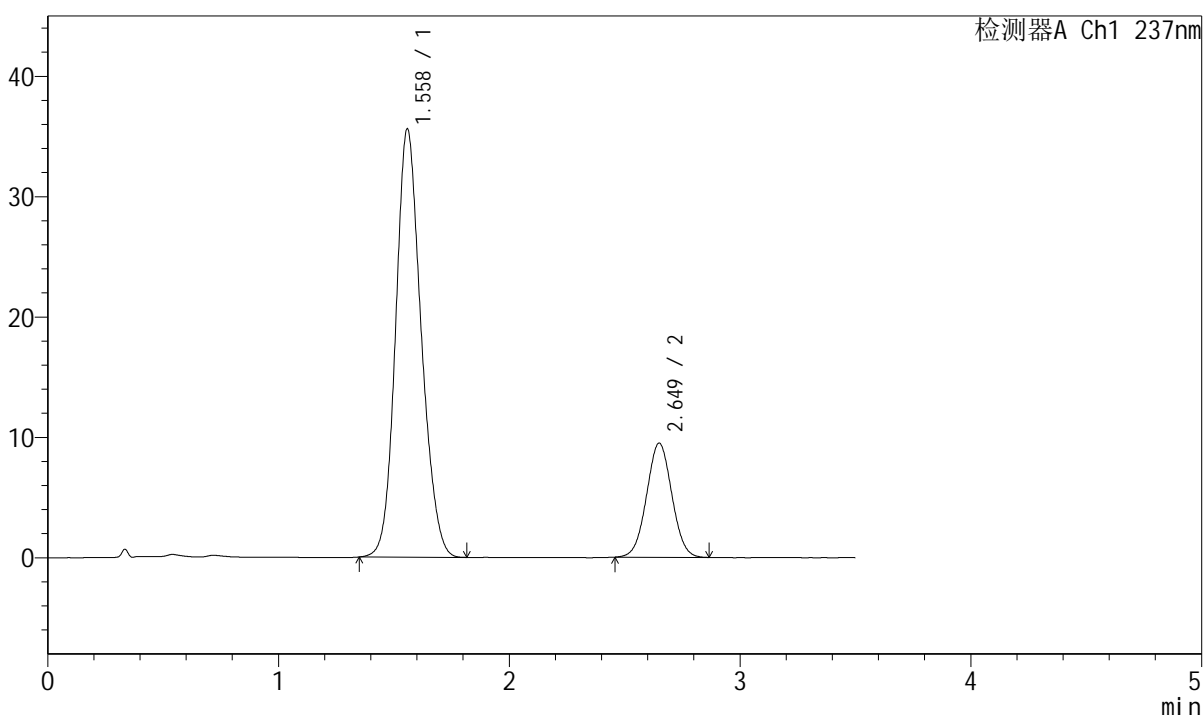
J301

<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 - 7-13/31-1849-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	273373	79.131	35504	961	1.149	--
2	2.649	72096	20.869	9470	2792	1.027	5.433
总计		345469	100.000	44974			



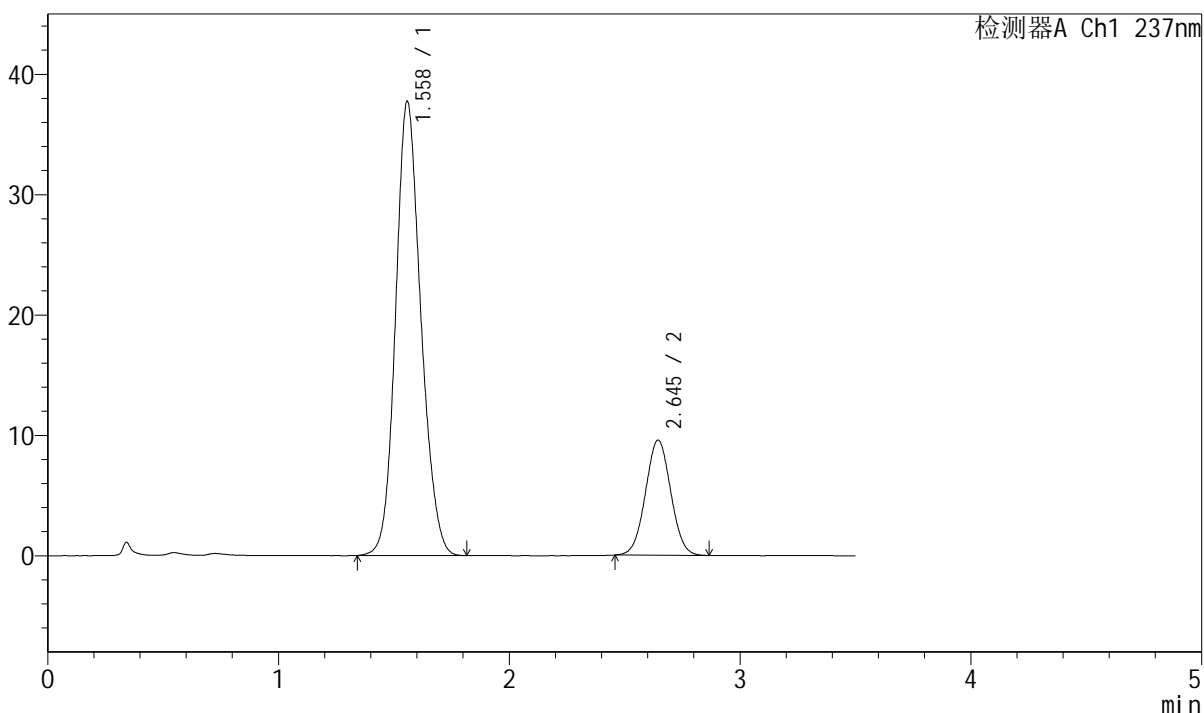
J301

<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 - 7-13/31-1850-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	287235	79.787	37665	985	1.143	--
2	2.645	72769	20.213	9561	2773	1.029	5.440
总计		360004	100.000	47226			

<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 - 7-13/31-1851-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 20:29:16

实验者: xiexinhui

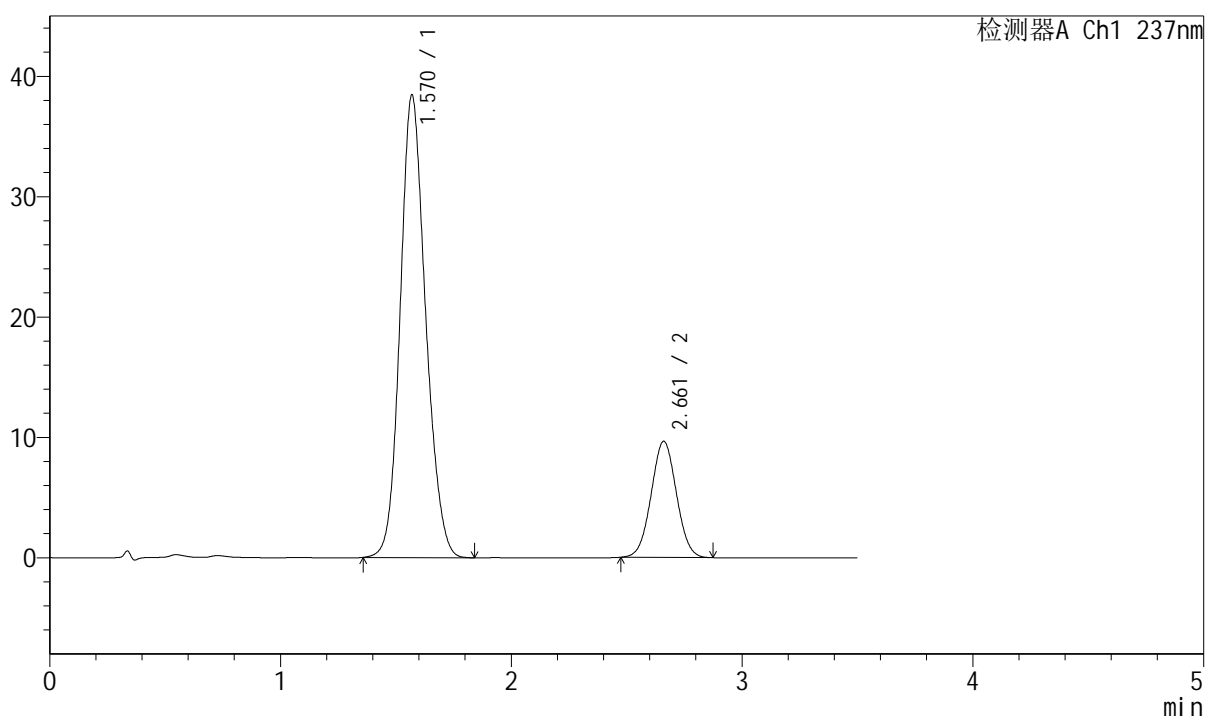
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.570	294476	80.039	38412	986	1.144	--
2	2.661	73441	19.961	9642	2797	1.028	5.439
总计		367918	100.000	48054			



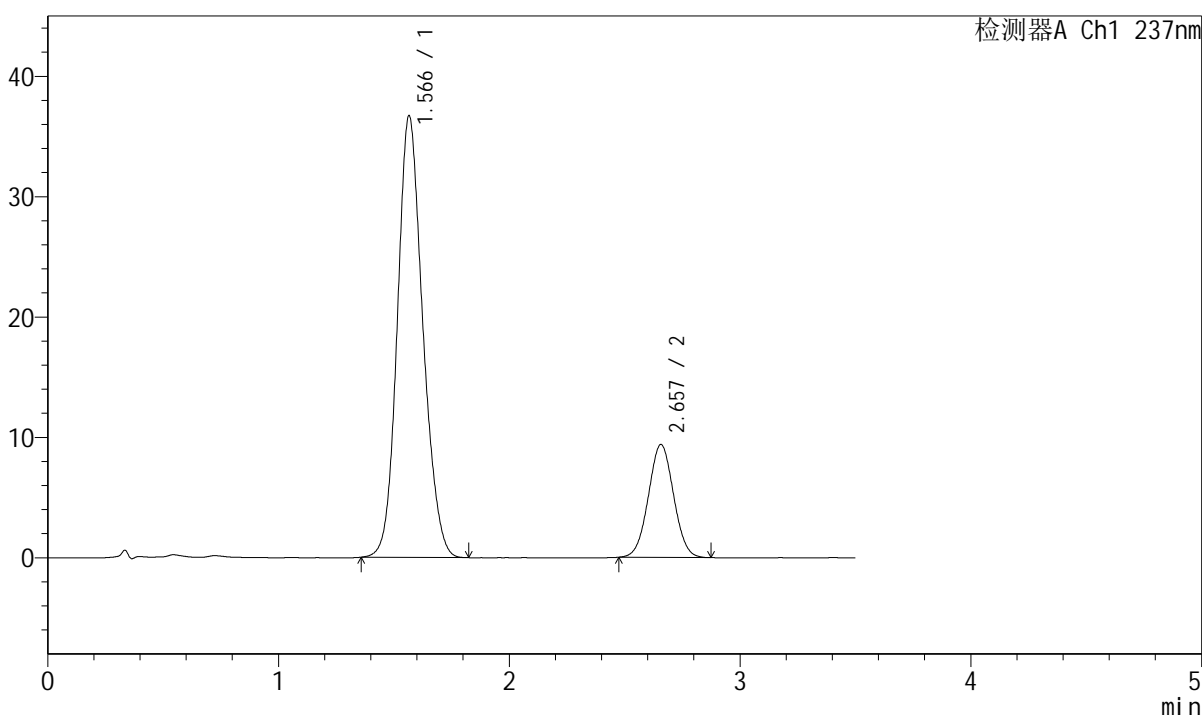
J301

<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 - 7-13/31-1852-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	281056	79.789	36659	981	1.145	--
2	2.657	71192	20.211	9375	2809	1.027	5.449
总计		352248	100.000	46034			



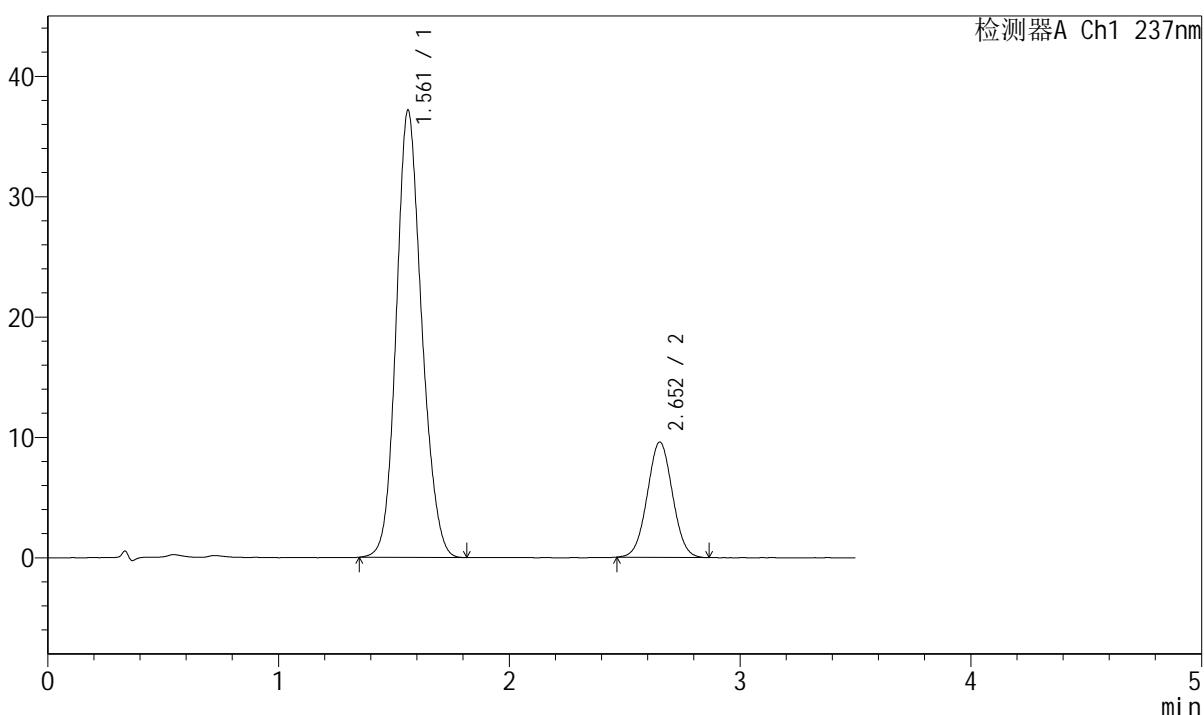
J301

<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 - 7-13/31-1853-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.561	284107	79.645	37129	979	1.144	--
2	2.652	72609	20.355	9566	2794	1.029	5.449
总计		356716	100.000	46695			



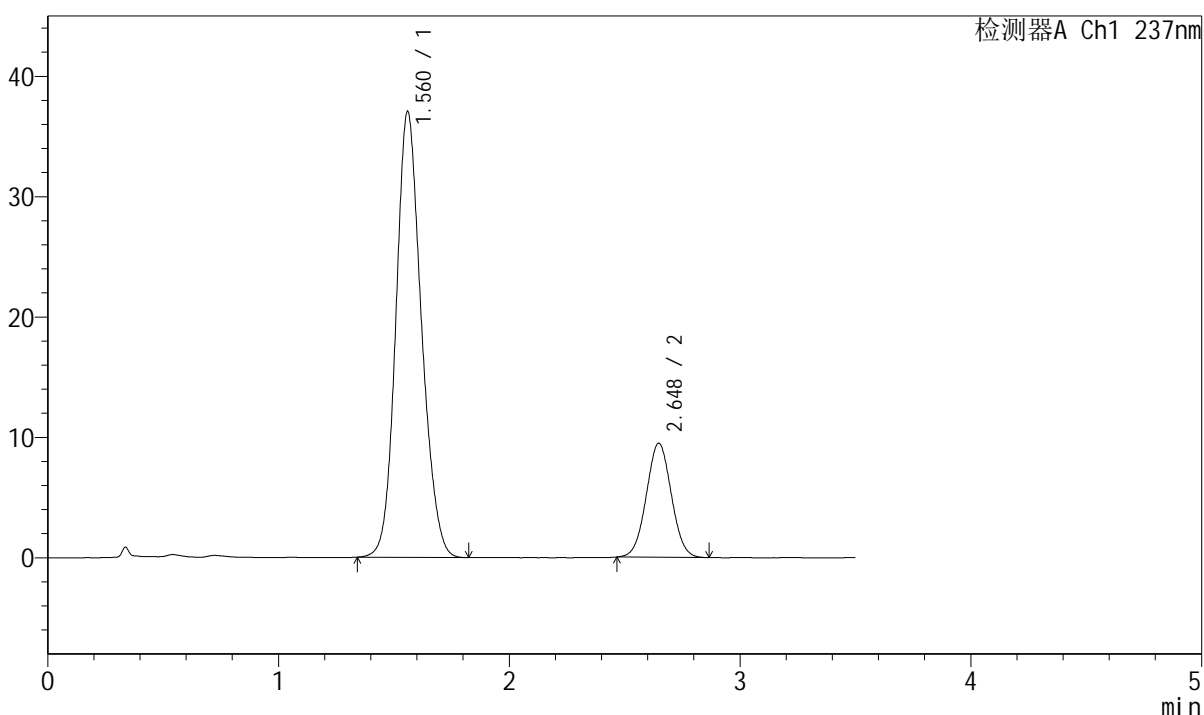
J301

<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 - 7-13/31-1854-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.560	284691	79.982	36942	967	1.147	--
2	2.648	71255	20.018	9480	2839	1.031	5.448
总计		355946	100.000	46422			



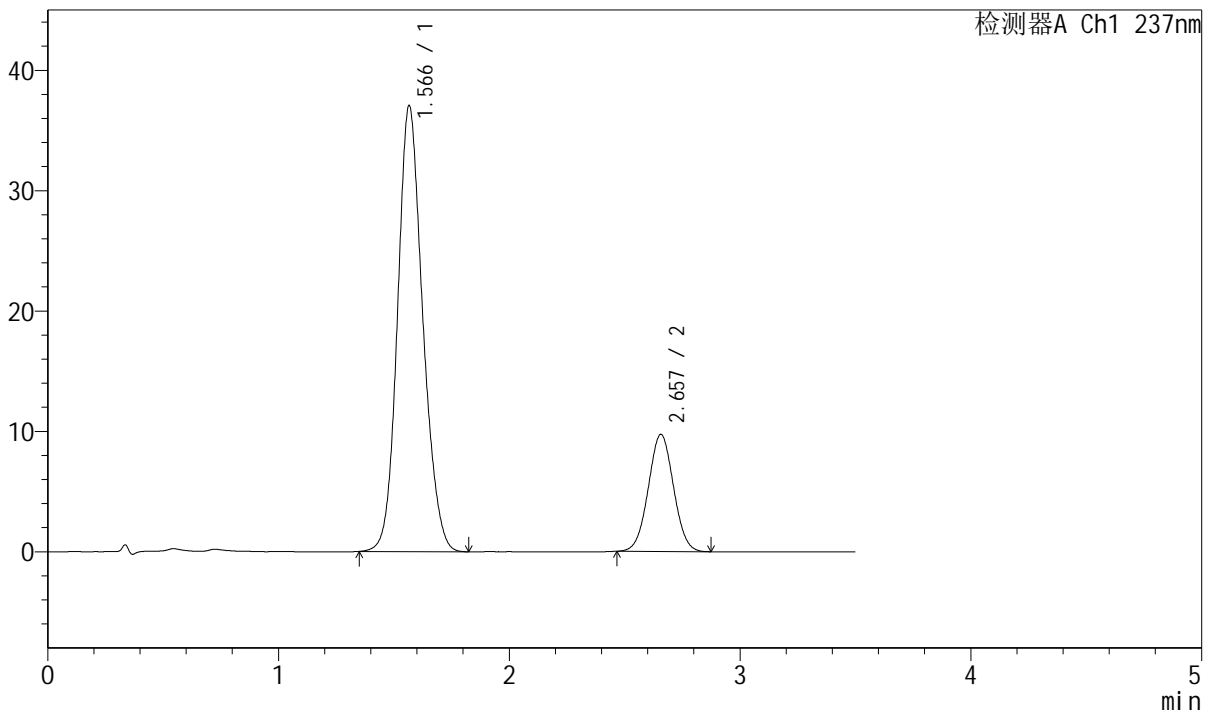
J301

<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 - 7-13/31-1855-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	281325	79.193	36992	1002	1.144	--
2	2.657	73915	20.807	9729	2805	1.028	5.471
总计		355240	100.000	46720			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)
柱温:30°C

流速: 2.0ml/min
波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-13/31-1856-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 µl

进样时间: 2025/01/20 20:48:37

处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

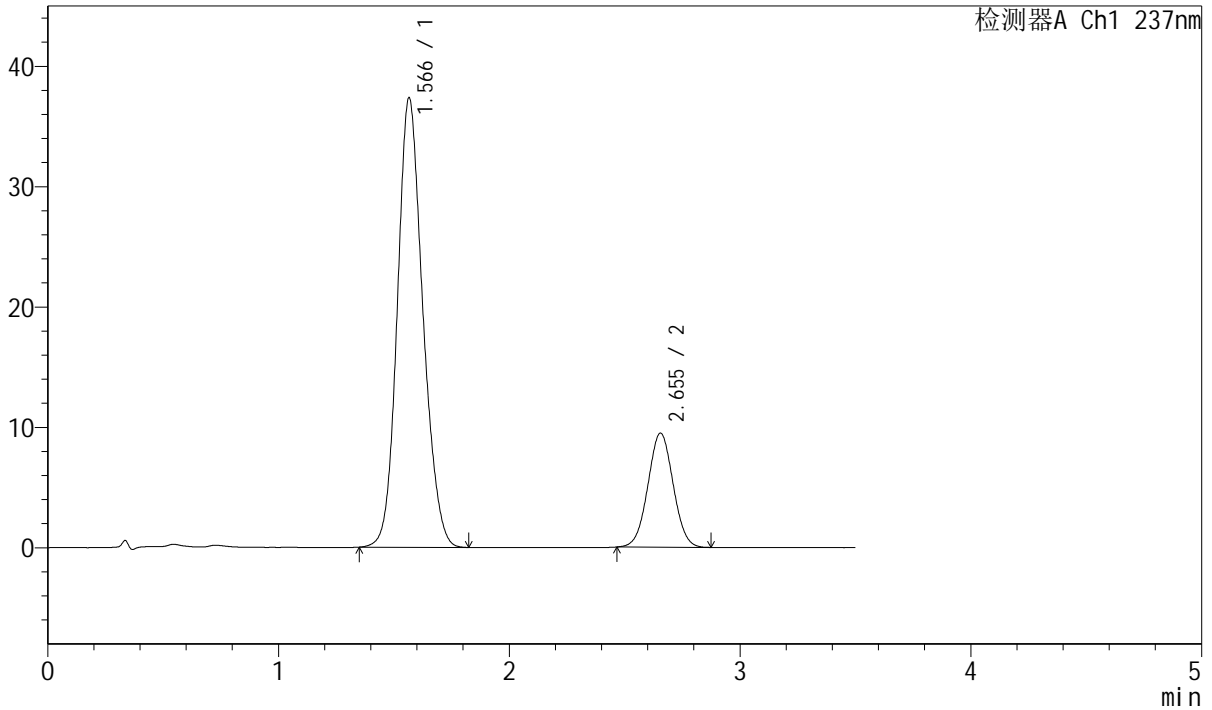
版本号:6.115

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	1.566	286650	79.902	37305	977	1.146	--
2	2.655	72100	20.098	9486	2797	1.026	5.429
总计		358750	100.000	46791			



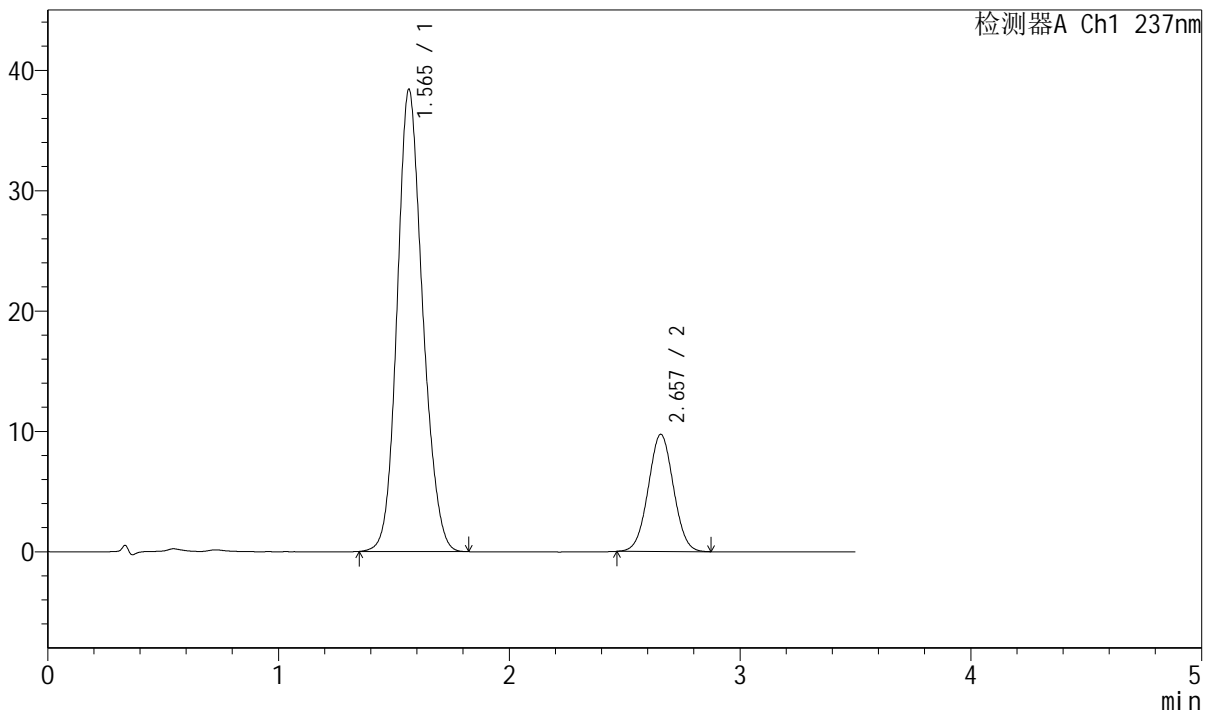
J301

<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 - 7-13/31-1857-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 20:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.565	294726	79.944	38385	977	1.146	--
2	2.657	73938	20.056	9735	2803	1.026	5.442
总计		368663	100.000	48120			



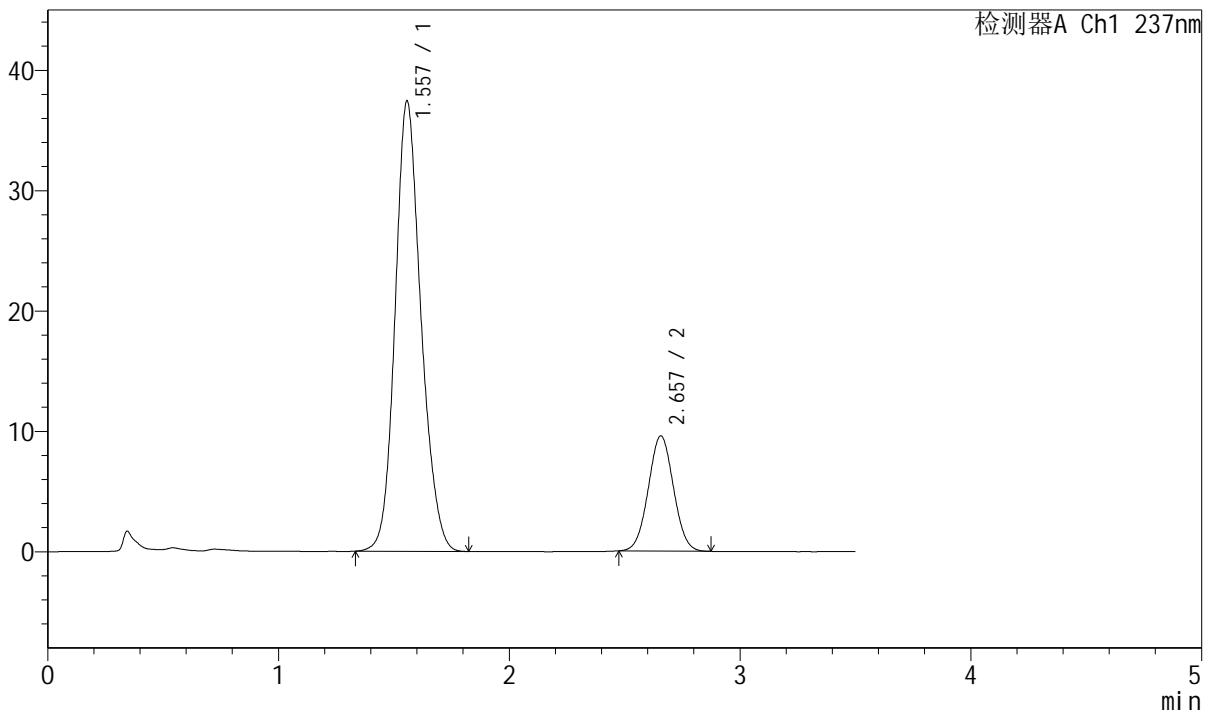
J301

<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 - 7-13/31-1859-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	291228	80.075	37381	950	1.154	--
2	2.657	72467	19.925	9576	2814	1.032	5.465
总计		363695	100.000	46957			

<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 - 7-13/31-1860-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 21:04:09

实验者: xiexinhui

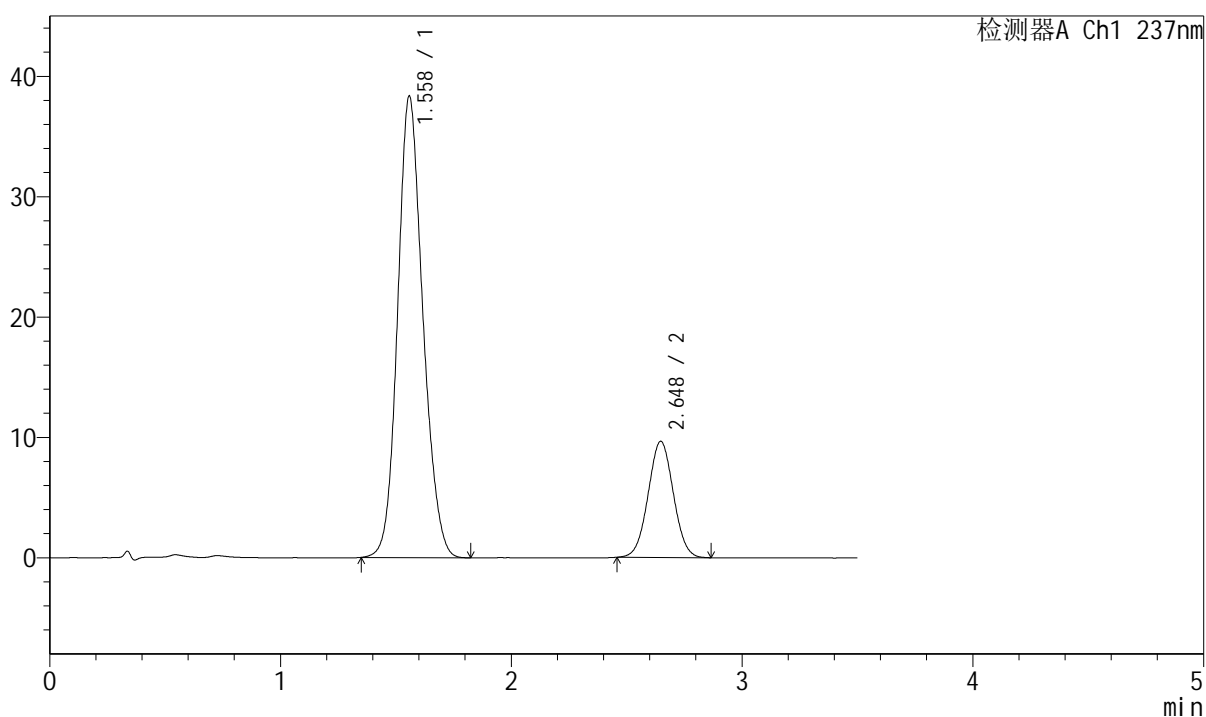
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	291280	79.889	38270	988	1.146	--
2	2.648	73327	20.111	9657	2793	1.027	5.466
总计		364607	100.000	47927			



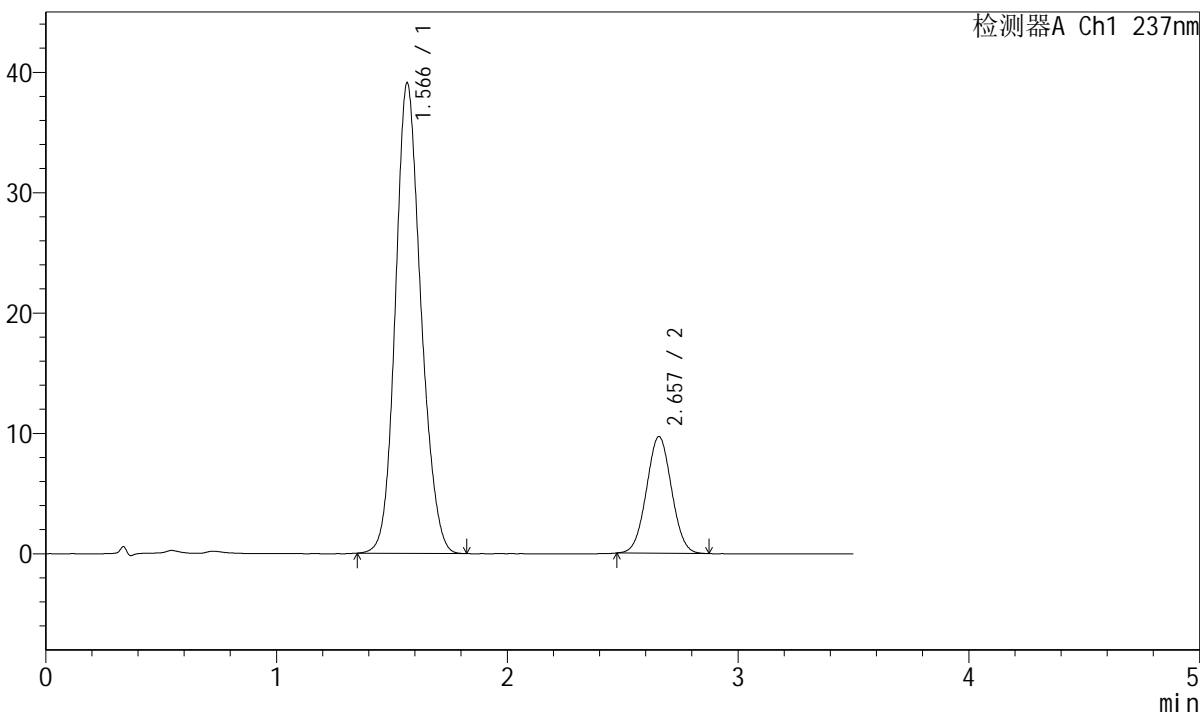
J301

<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 - 7-13/31-1861-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 21:08:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	300047	80.376	39018	976	1.146	--
2	2.657	73256	19.624	9694	2826	1.030	5.447
总计		373304	100.000	48711			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温:30°C

流速: 2.0ml/min
波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-13/31-1862-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 21:11:55

实验者: xiexinhui

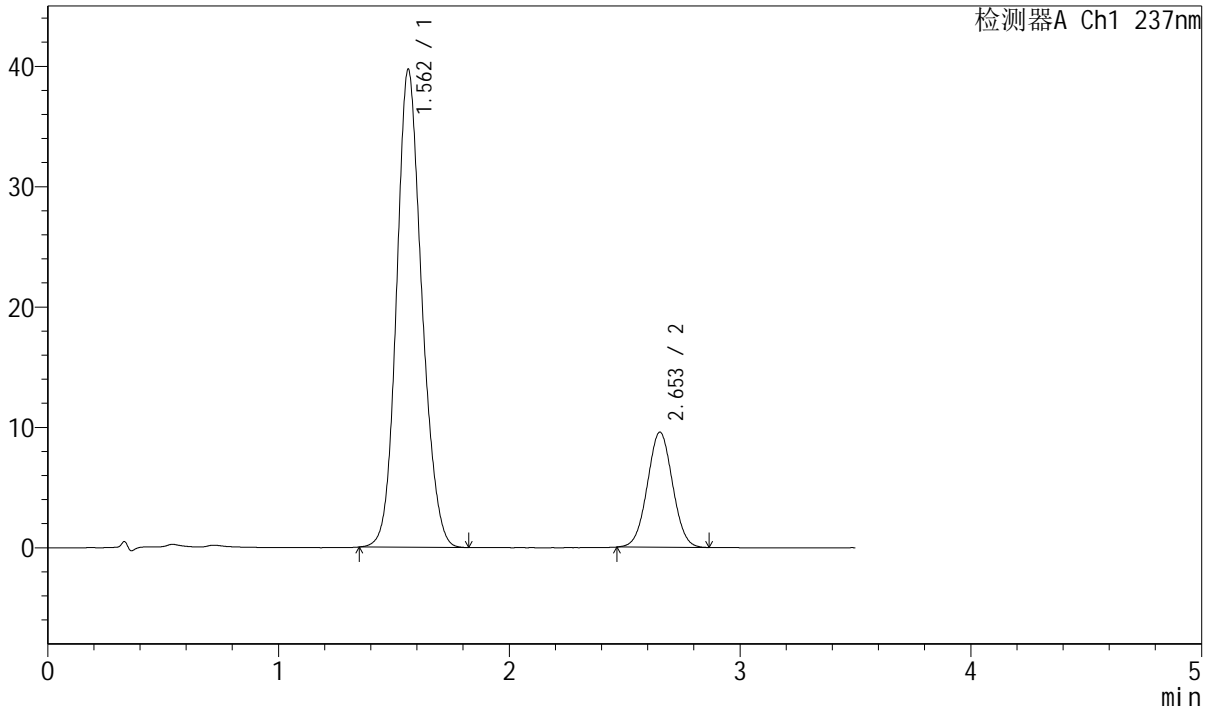
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.562	301617	80.607	39709	995	1.141	--
2	2.653	72566	19.393	9554	2799	1.027	5.469
总计		374182	100.000	49263			



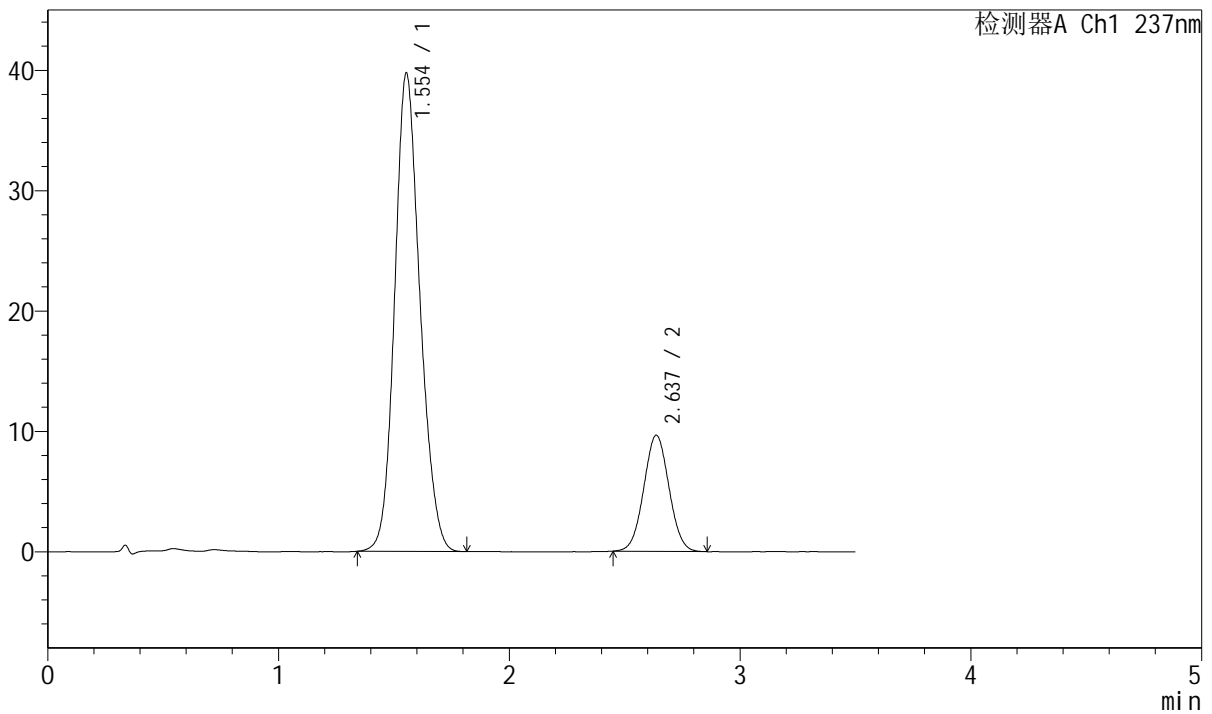
J301

<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 - 7-13/31-1863-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.554	302585	80.500	39748	979	1.145	--
2	2.637	73295	19.500	9653	2764	1.033	5.423
总计		375880	100.000	49401			



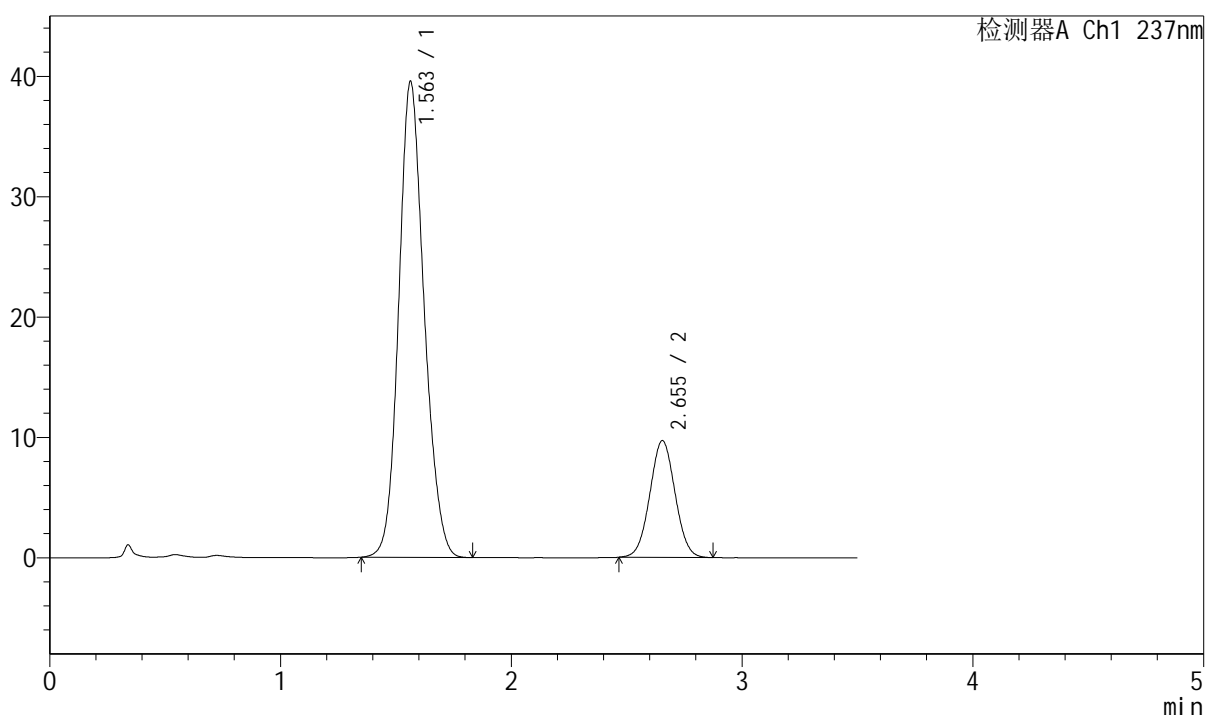
J301

<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 - 7-13/31-1864-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.563	302193	80.397	39554	985	1.144	--
2	2.655	73685	19.603	9708	2798	1.030	5.456
总计		375878	100.000	49262			



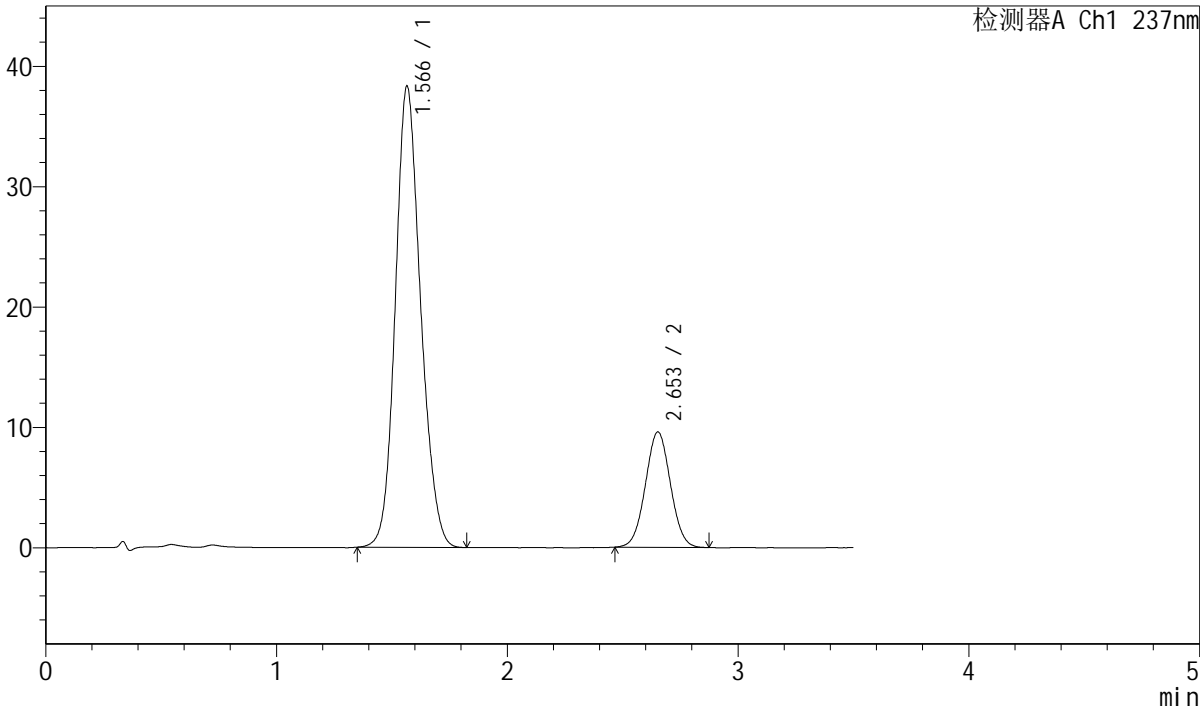
J301

<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 - 7-13/31-1865-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

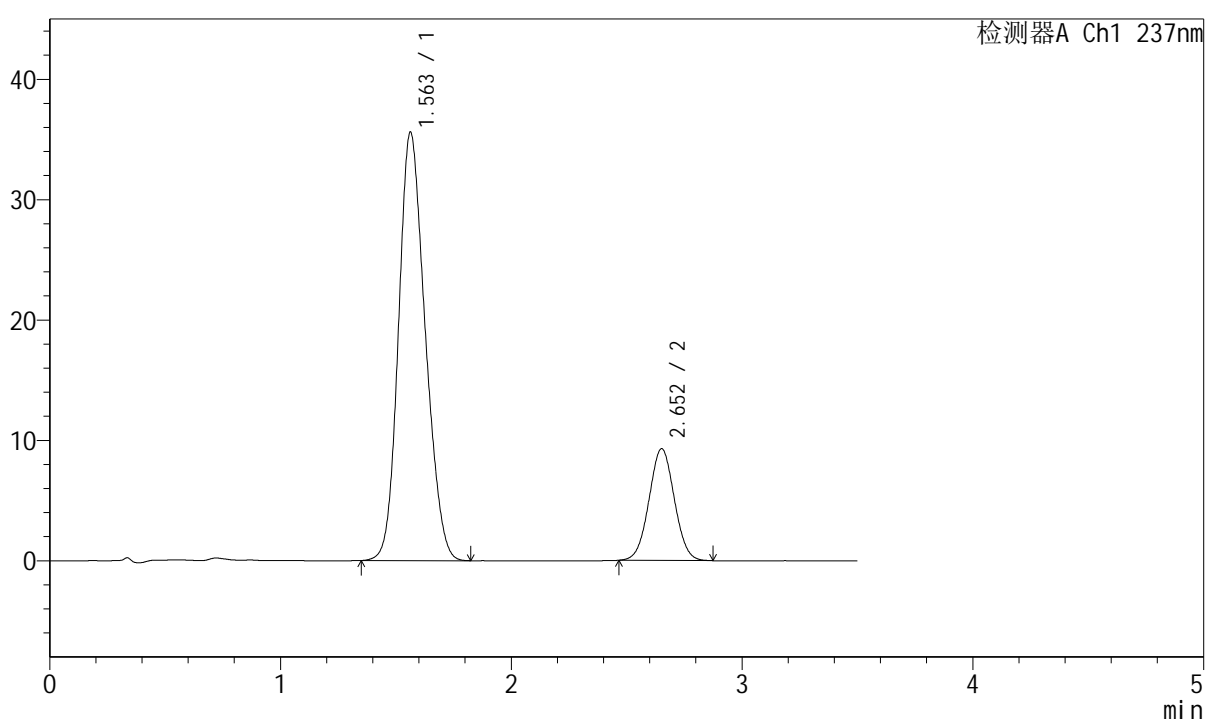
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	291468	80.140	38283	995	1.144	--
2	2.653	72233	19.860	9578	2847	1.030	5.470
总计		363700	100.000	47861			

<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 - 7-13/31-1866-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 21:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.563	285607	80.138	35602	859	1.170	--
2	2.652	70788	19.862	9264	2775	1.027	5.248
总计		356395	100.000	44866			



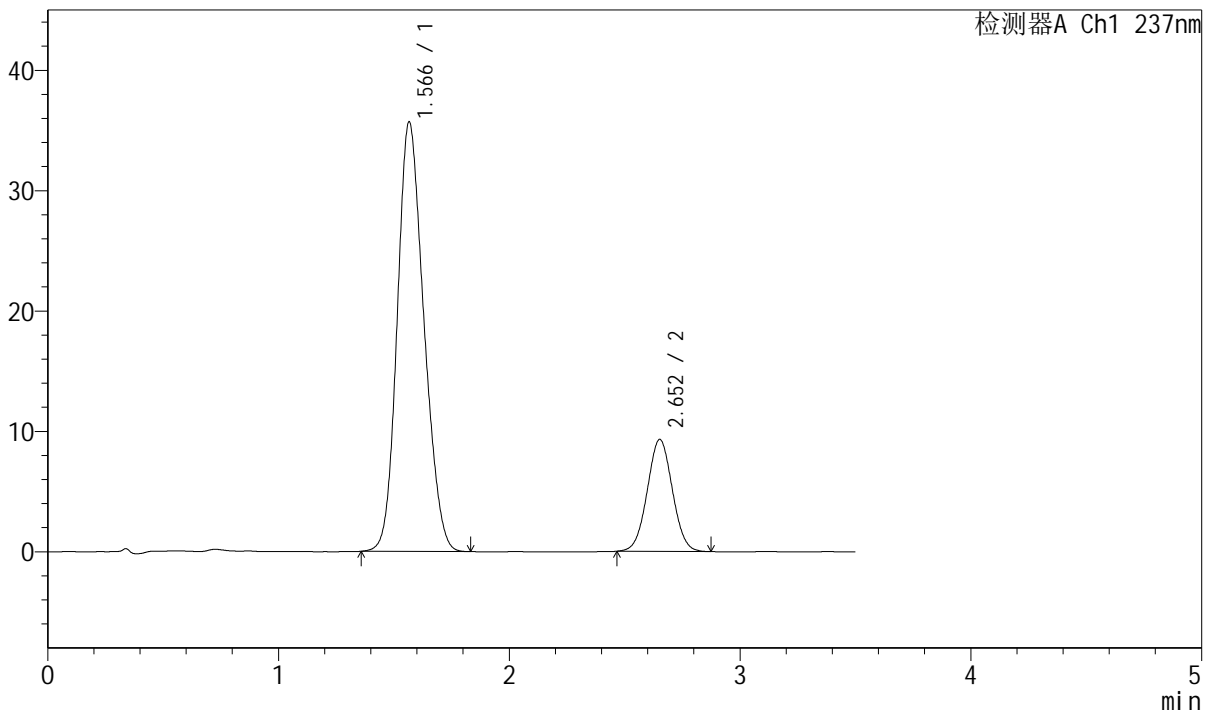
J301

<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 - 7-13/31-1867-2 - zzp-2024010721p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	285892	80.252	35636	865	1.171	--
2	2.652	70351	19.748	9289	2820	1.030	5.260
总计		356243	100.000	44926			



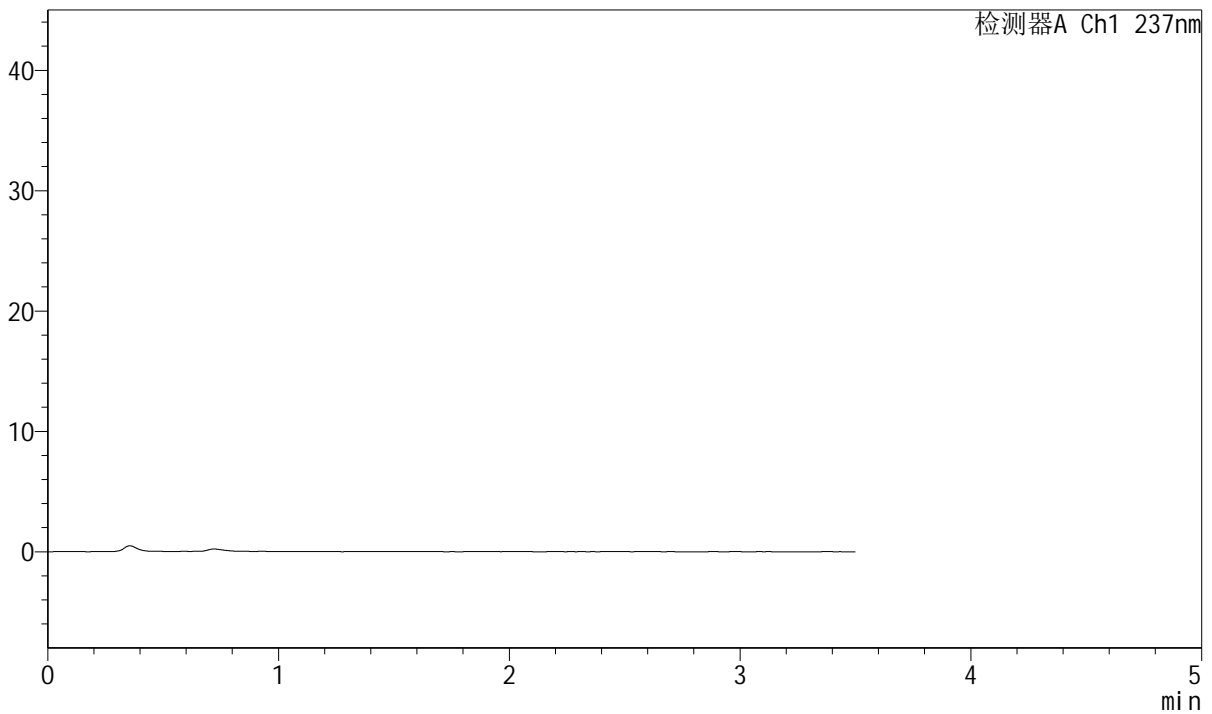
J301

<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 - 7-13/31-1868-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 21:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



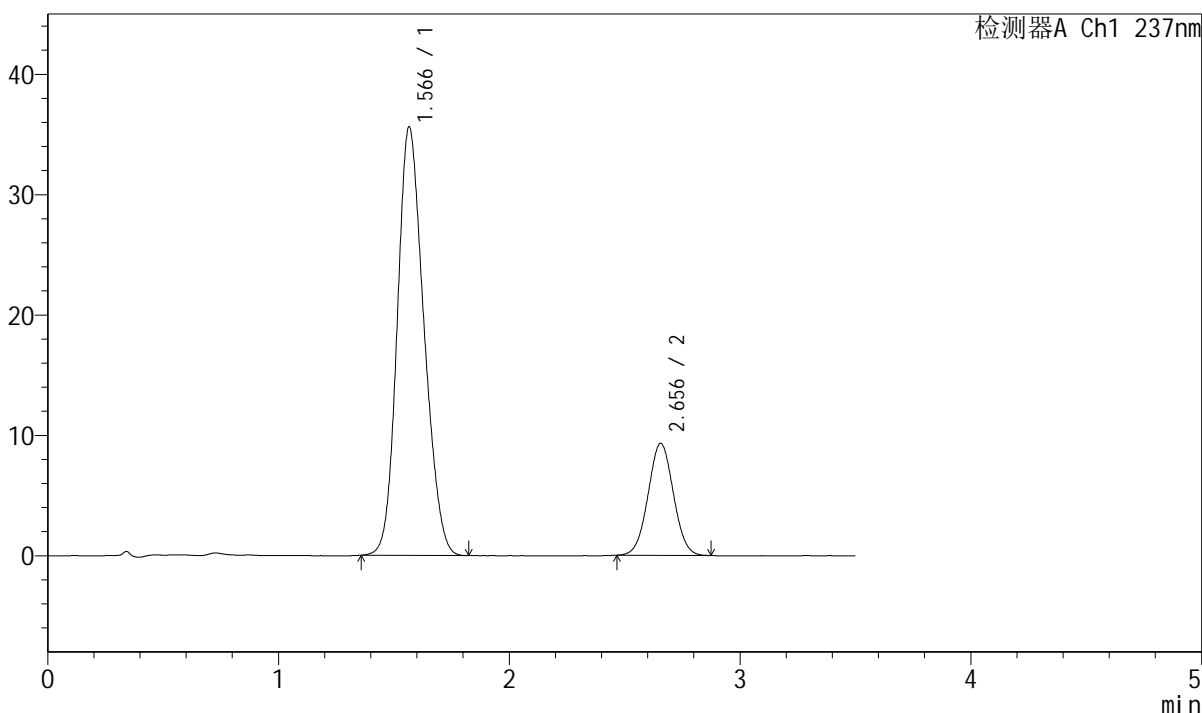
J301

<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 - 7-13/31-1869-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	285883	80.140	35565	861	1.173	--
2	2.656	70847	19.860	9303	2785	1.027	5.254
总计		356730	100.000	44868			



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 - 7-13/31-1870-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 21:42:58

实验者: xiexinhui

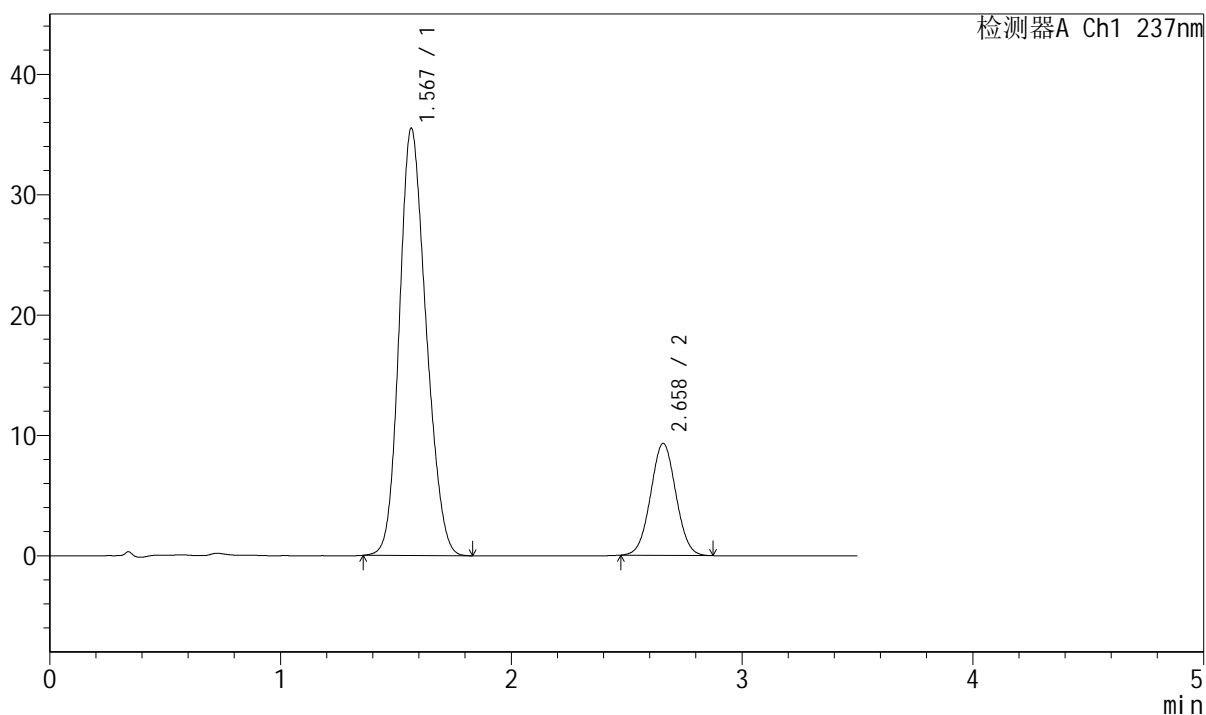
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	286300	80.146	35421	854	1.174	--
2	2.658	70923	19.854	9291	2788	1.030	5.249
总计		357223	100.000	44713			



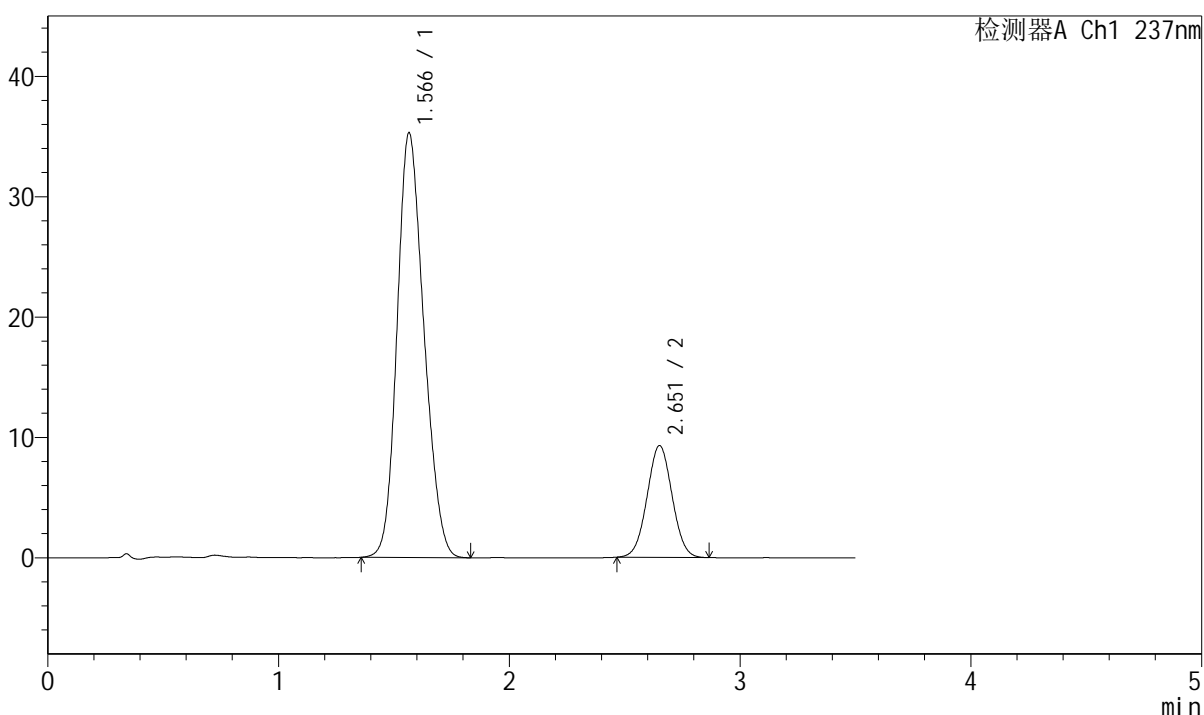
J301

<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 - 7-13/31-1871-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	284658	80.247	35257	853	1.175	--
2	2.651	70071	19.753	9266	2828	1.027	5.244
总计		354729	100.000	44524			



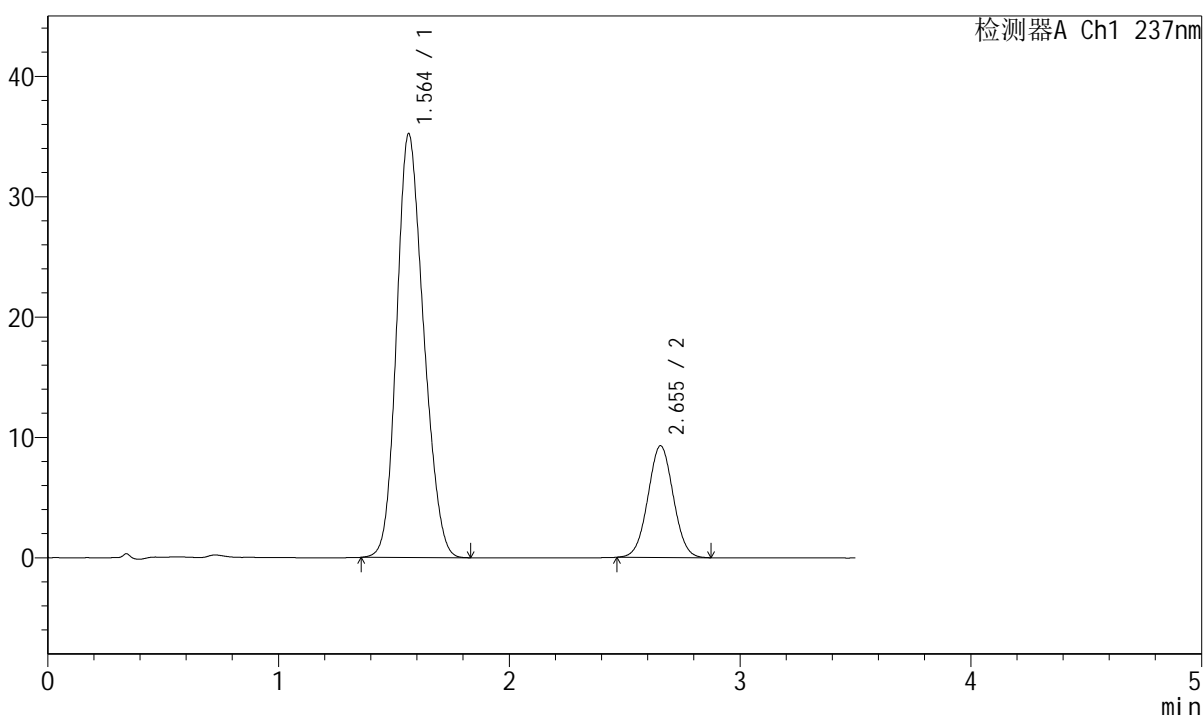
J301

<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 - 7-13/31-1872-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.564	285411	80.115	35218	842	1.177	--
2	2.655	70839	19.885	9286	2781	1.029	5.232
总计		356250	100.000	44504			



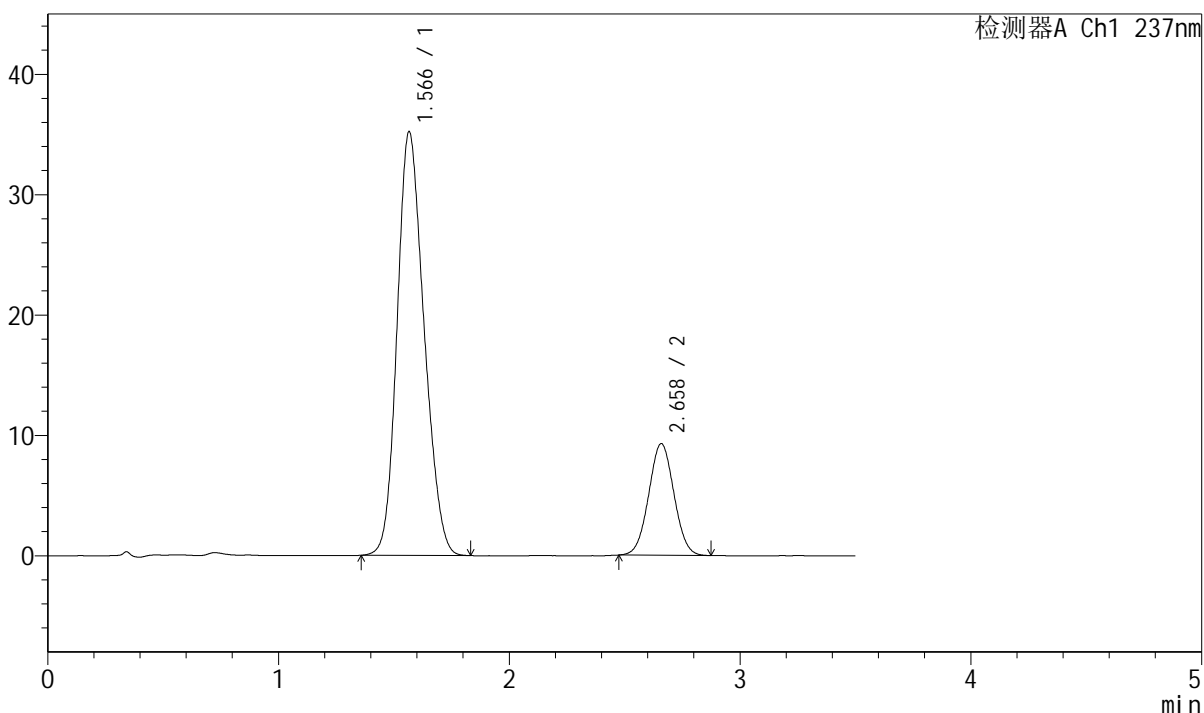
J301

<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 - 7-13/31-1873-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 21:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.566	285551	80.190	35165	842	1.177	--
2	2.658	70543	19.810	9260	2792	1.030	5.237
总计		356094	100.000	44425			



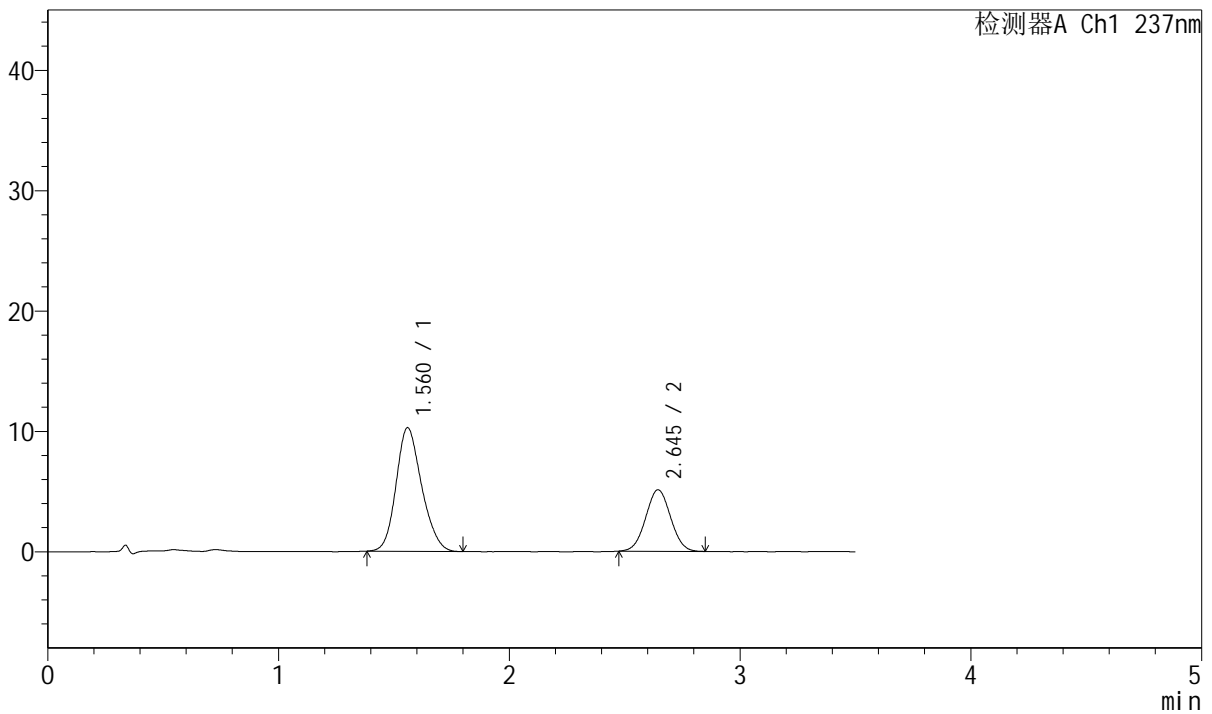
J301

<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 - 7-13/31-1874-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 21:58:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.560	79294	67.416	10249	952	1.176	--
2	2.645	38325	32.584	5110	2826	1.028	5.410
总计		117619	100.000	15359			



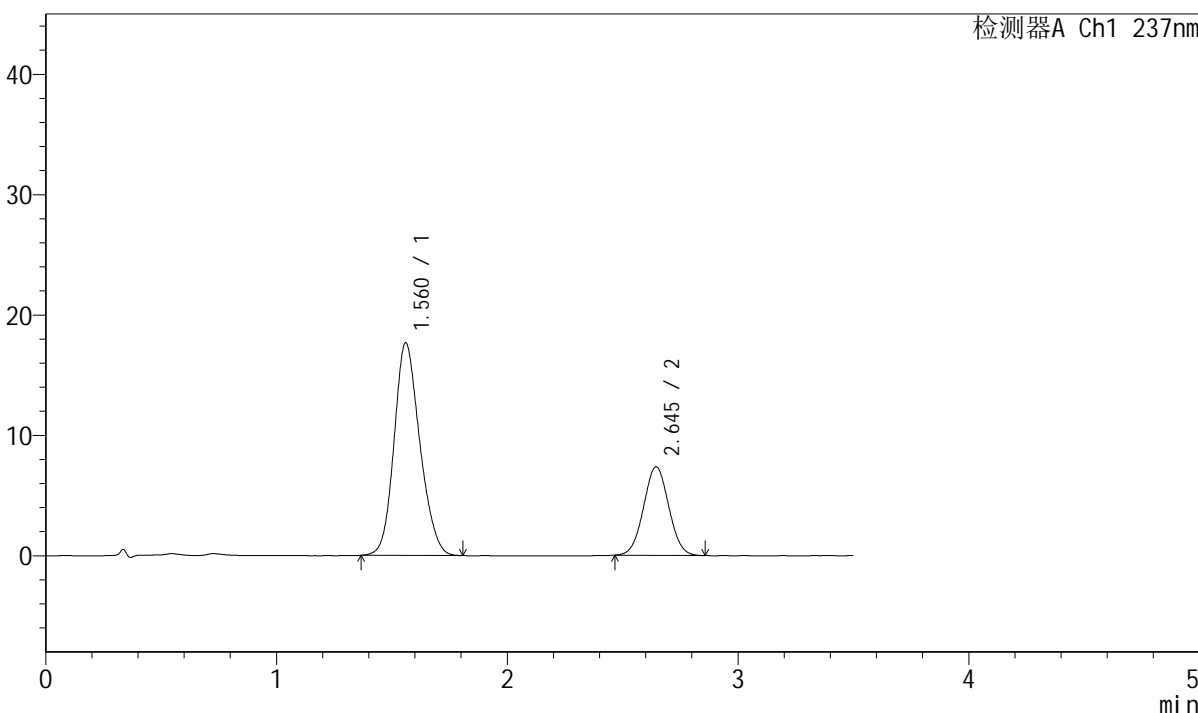
J301

<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 - 7-13/31-1875-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.560	136753	71.004	17637	945	1.166	--
2	2.645	55845	28.996	7358	2781	1.030	5.375
总计		192598	100.000	24995			



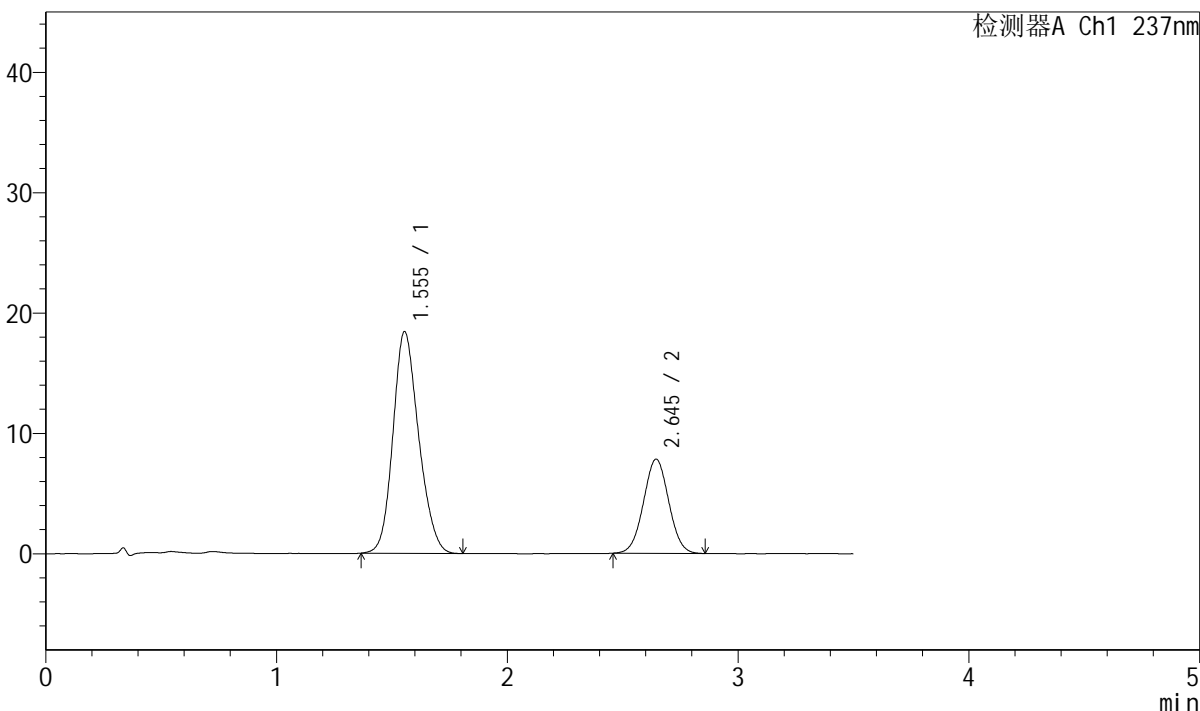
J301

<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 - 7-13/31-1877-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.555	142577	70.564	18429	939	1.168	--
2	2.645	59478	29.436	7822	2774	1.024	5.396
总计		202055	100.000	26251			



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 - 7-13/31-1878-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 22:14:05

实验者: xiexinhui

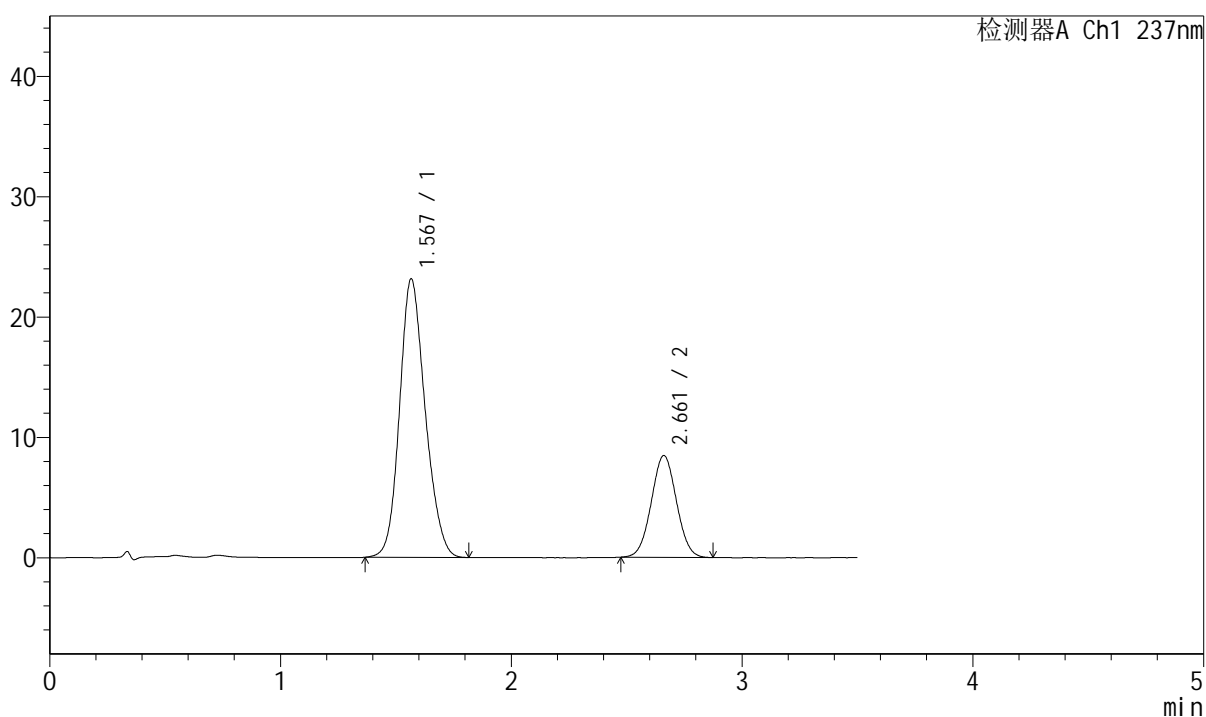
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:09:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.567	178569	73.594	23099	964	1.160	--
2	2.661	64072	26.406	8450	2818	1.030	5.441
总计		242641	100.000	31548			



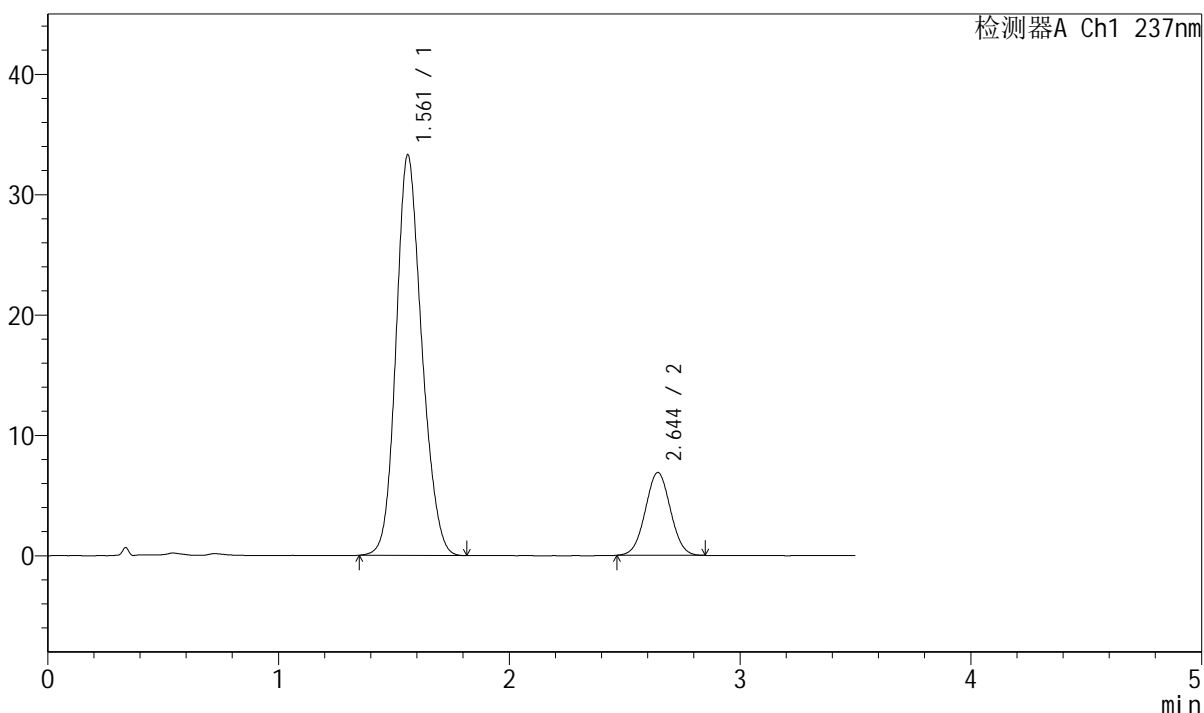
J301

<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 - 7-13/31-1880-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 22:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/21 09:09:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.561	257586	83.209	33227	950	1.158	--
2	2.644	51981	16.791	6872	2805	1.028	5.386
总计		309567	100.000	40099			



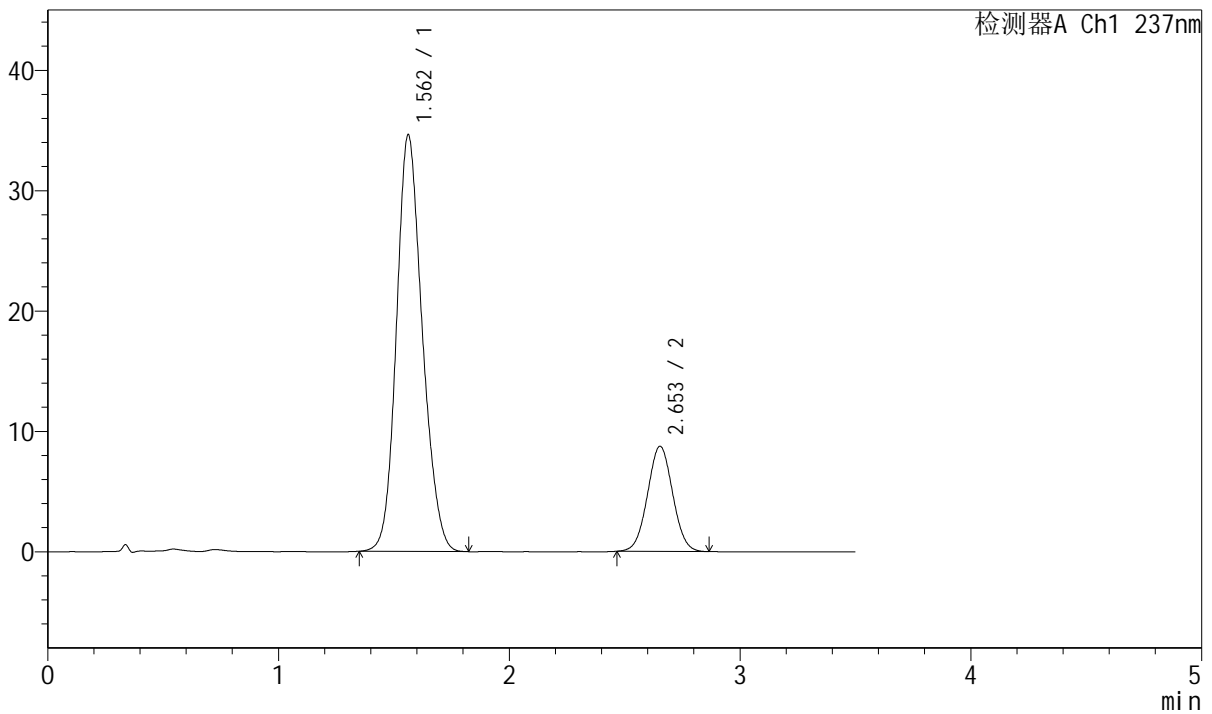
J301

<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 - 7-14/31-1881-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 22:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.562	269722	80.303	34617	939	1.157	--
2	2.653	66157	19.697	8736	2817	1.031	5.402
总计		335879	100.000	43352			



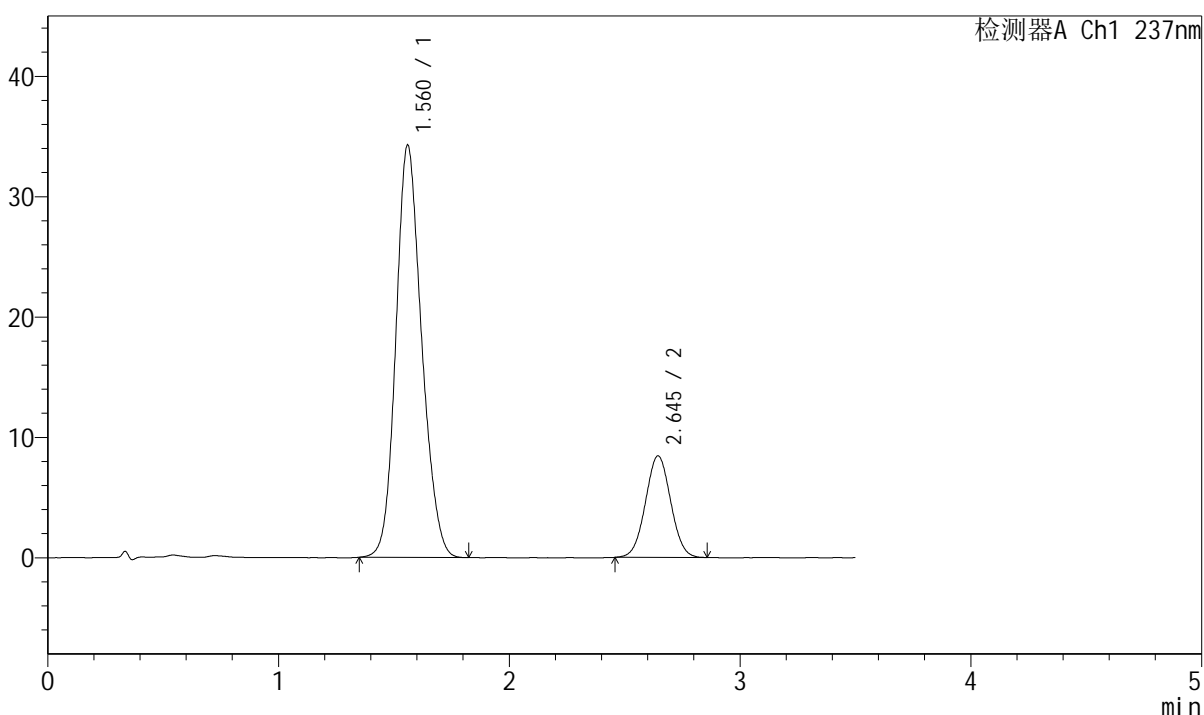
J301

<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 - 7-14/31-1882-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.560	265489	80.568	34170	945	1.156	--
2	2.645	64032	19.432	8436	2779	1.028	5.375
总计		329521	100.000	42606			

<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 - 7-14/31-1883-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 22:33:31

实验者: xiexinhui

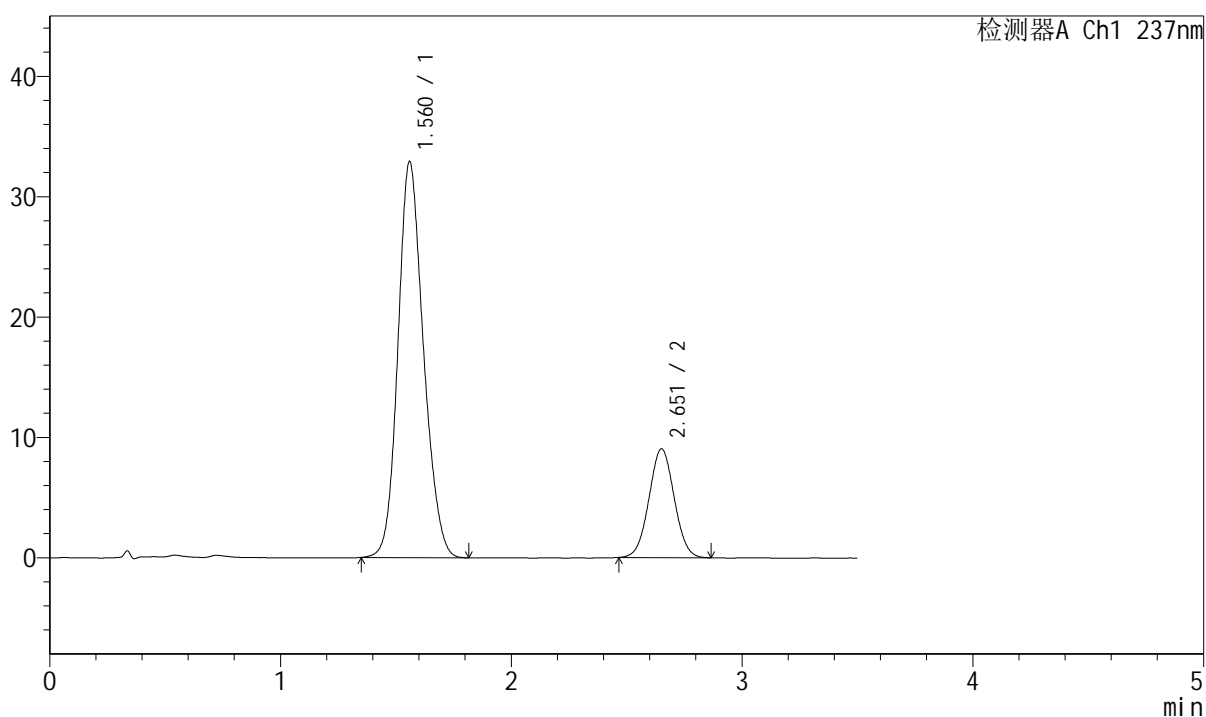
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

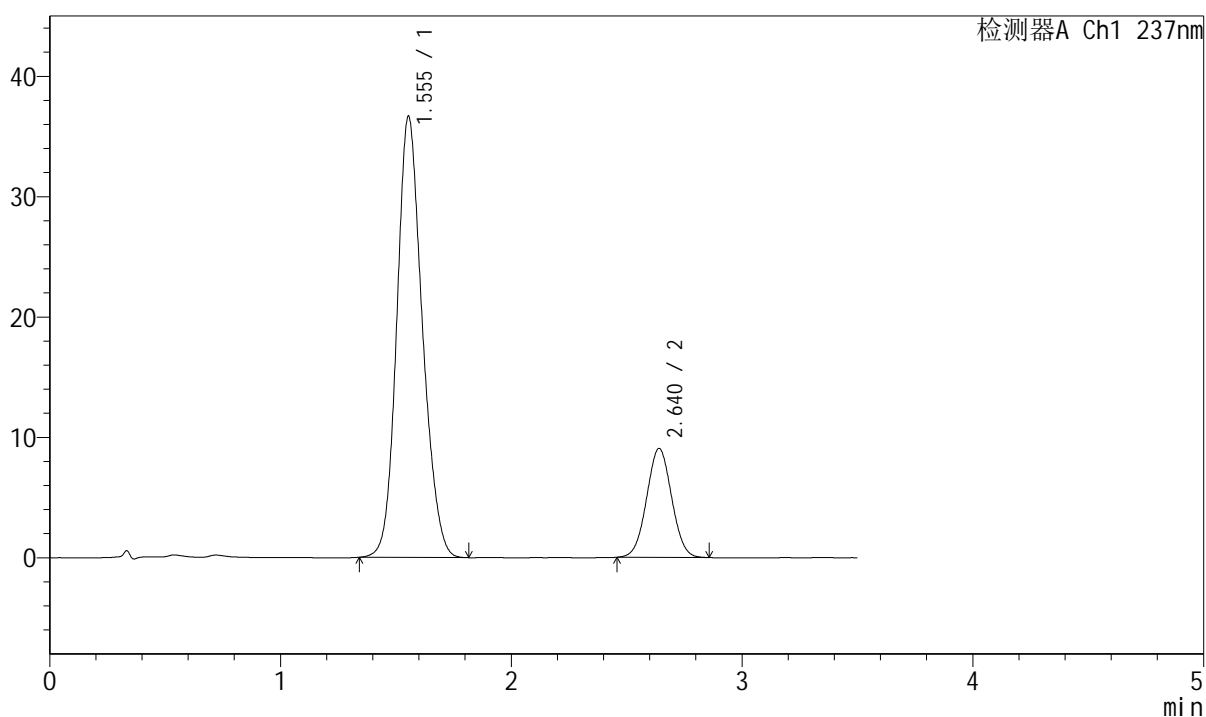
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	252463	78.634	32807	965	1.157	--
2	2.651	68597	21.366	9008	2795	1.029	5.438
总计		321060	100.000	41814			

<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 - 7-14/31-1884-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.555	282042	80.553	36659	956	1.157	--
2	2.640	68090	19.447	9050	2822	1.029	5.428
总计		350131	100.000	45709			



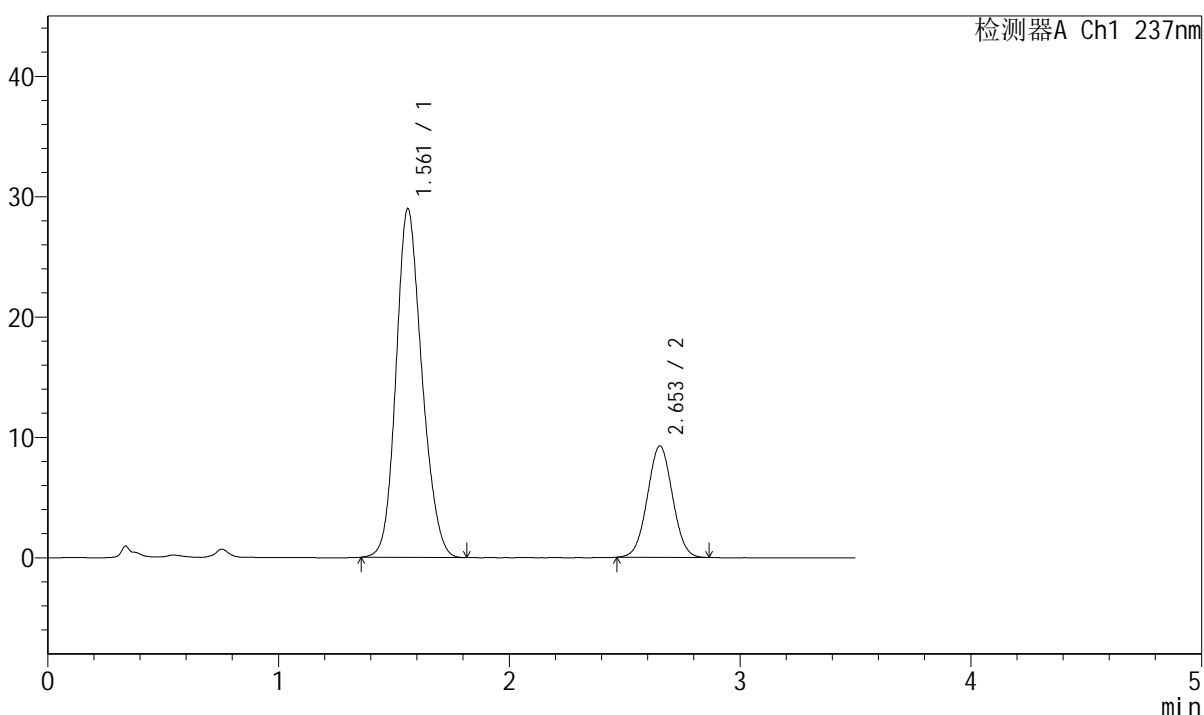
J301

<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 - 7-14/31-1885-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.561	225625	76.340	28935	938	1.162	--
2	2.653	69928	23.660	9239	2817	1.027	5.410
总计		295553	100.000	38174			



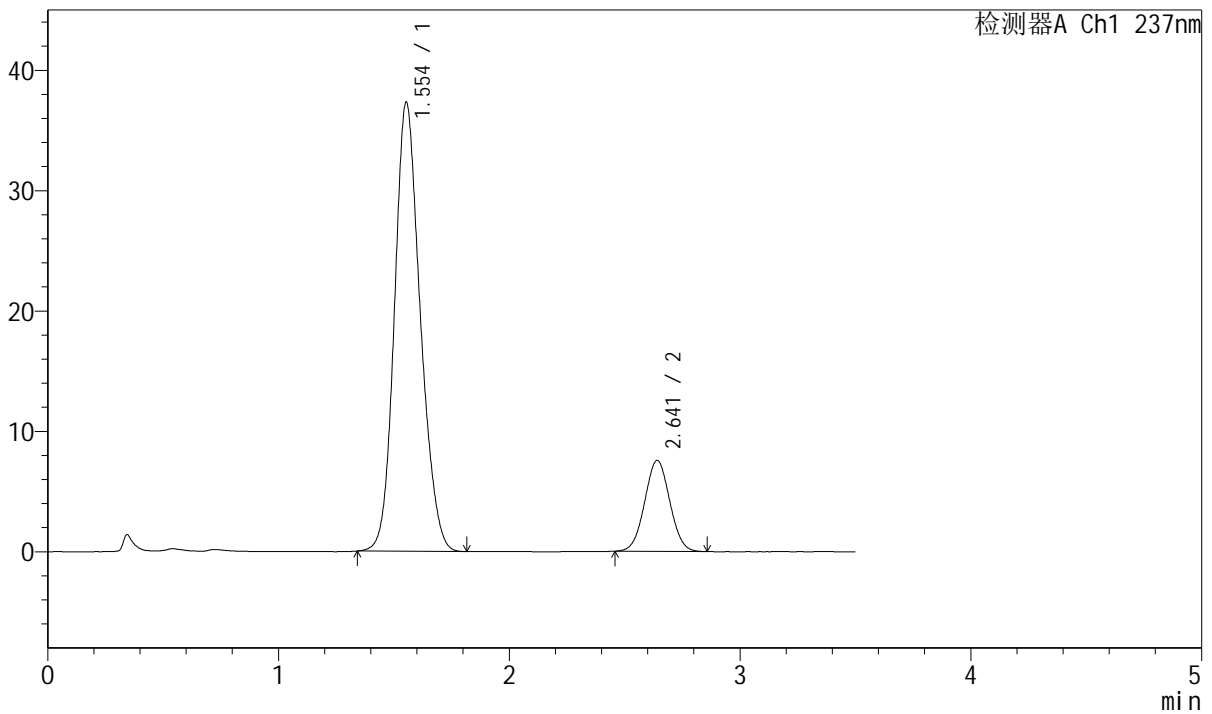
J301

<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 - 7-14/31-1886-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.554	290064	83.571	37308	935	1.158	--
2	2.641	57023	16.429	7554	2804	1.030	5.399
总计		347086	100.000	44862			



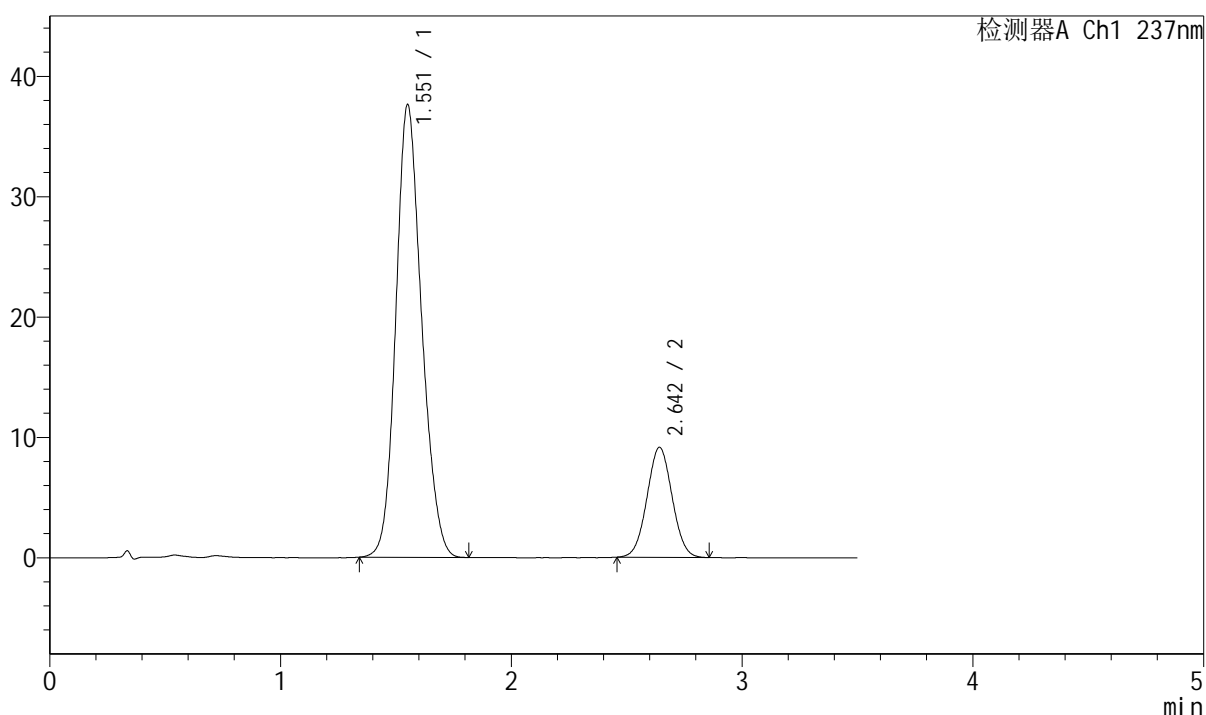
J301

<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 - 7-14/31-1887-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.551	291719	80.839	37498	937	1.158	--
2	2.642	69147	19.161	9115	2789	1.033	5.418
总计		360865	100.000	46613			



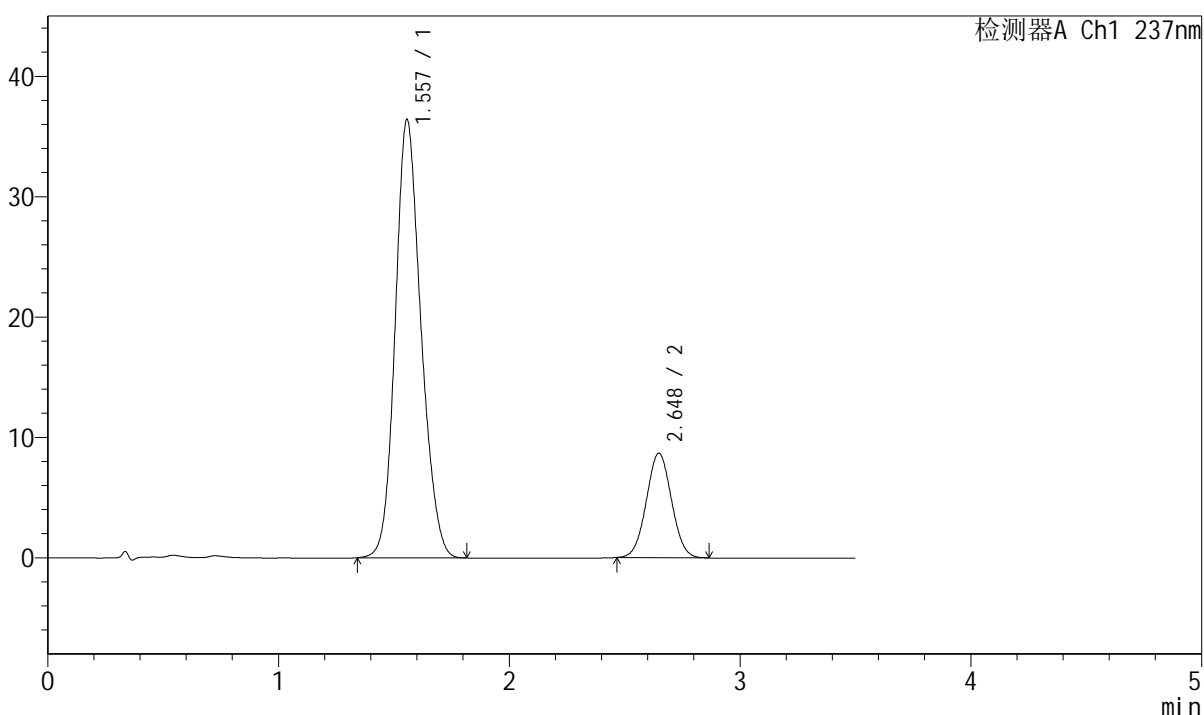
J301

<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 - 7-14/31-1888-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 22:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	282264	81.108	36406	946	1.157	--
2	2.648	65744	18.892	8682	2806	1.031	5.423
总计		348008	100.000	45089			



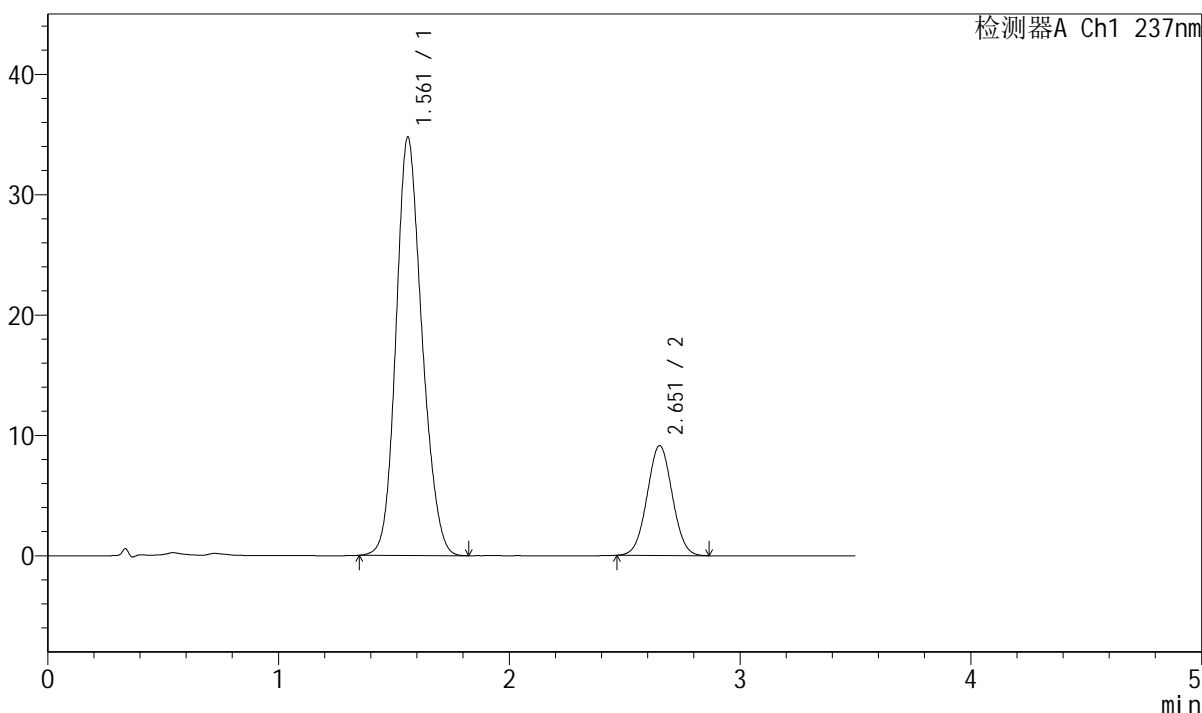
J301

<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 - 7-14/31-1889-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 22:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.561	271790	79.711	34712	928	1.159	--
2	2.651	69178	20.289	9110	2807	1.029	5.385
总计		340968	100.000	43821			



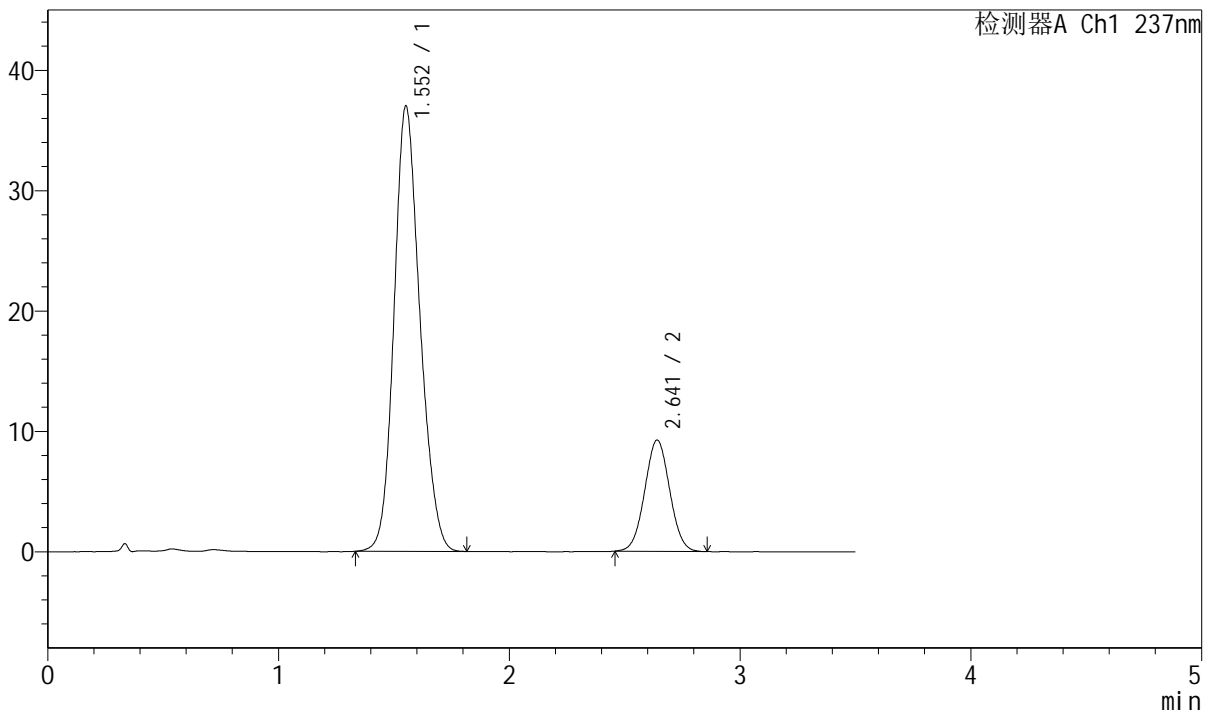
J301

<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 - 7-14/31-1890-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

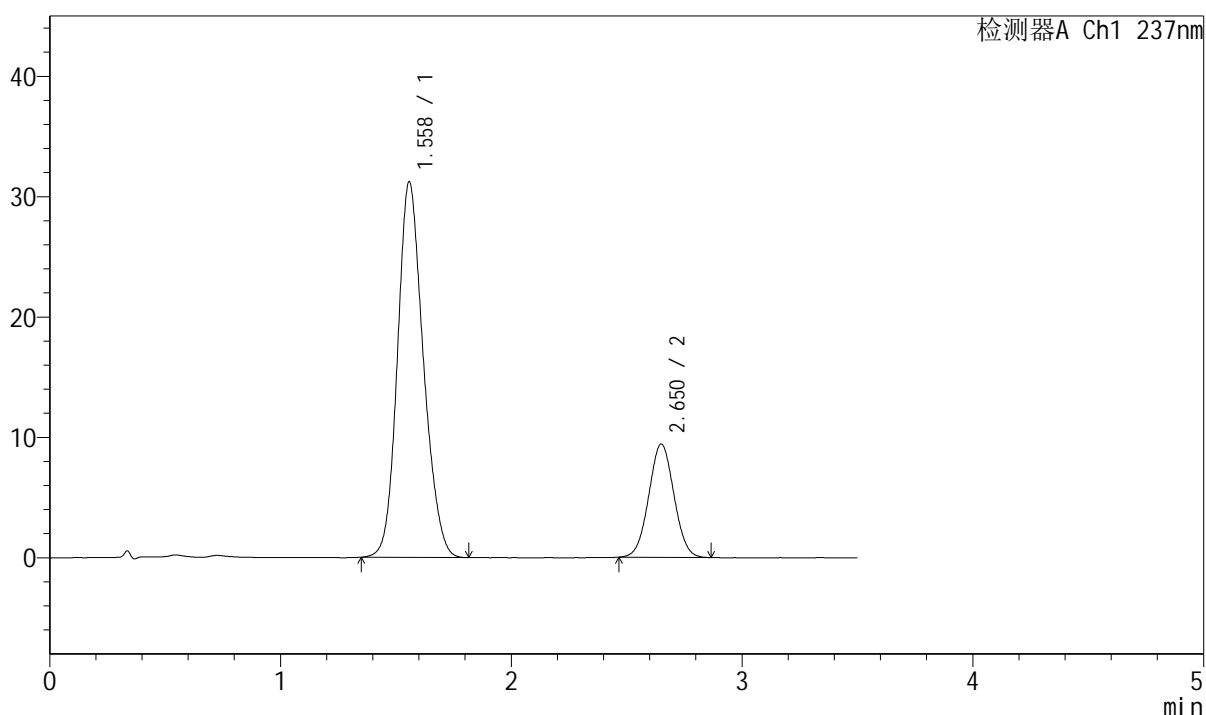
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	288310	80.570	36943	929	1.155	--
2	2.641	69529	19.430	9240	2825	1.031	5.409
总计		357839	100.000	46183			

<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 - 7-14/31-1891-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	243185	77.308	31156	932	1.162	--
2	2.650	71382	22.692	9402	2793	1.031	5.396
总计		314567	100.000	40558			



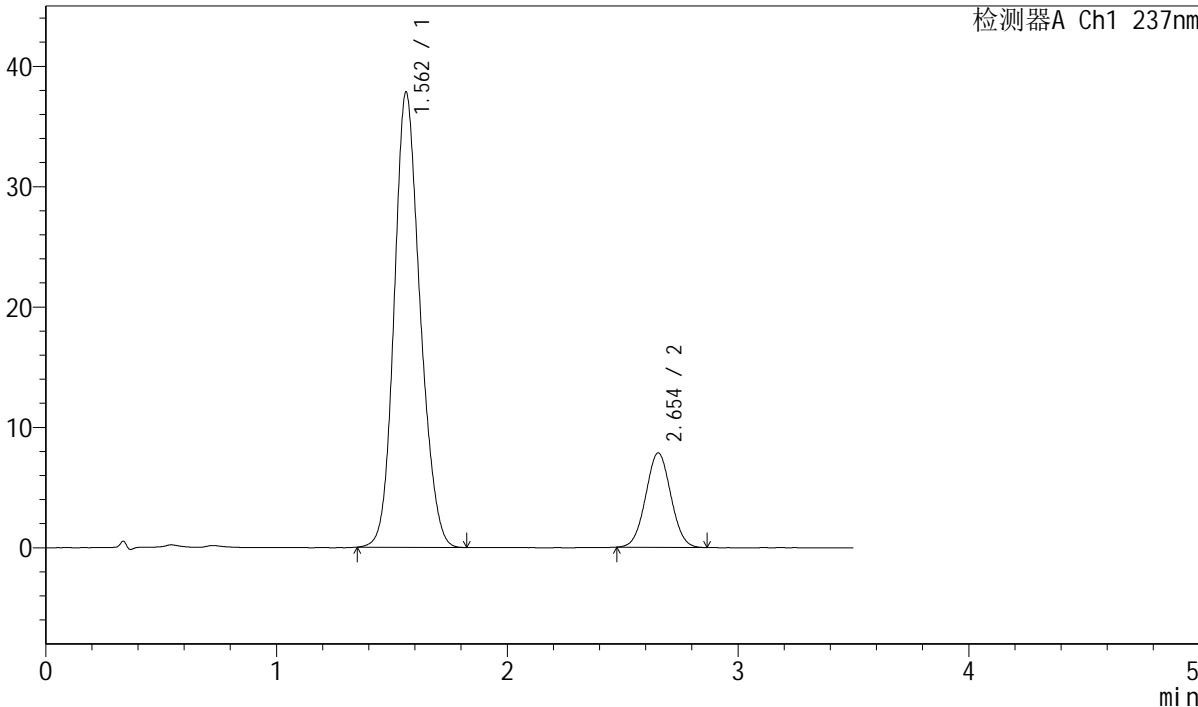
J301

<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 - 7-14/31-1892-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.562	294553	83.234	37796	940	1.155	--
2	2.654	59331	16.766	7841	2815	1.034	5.410
总计		353884	100.000	45637			



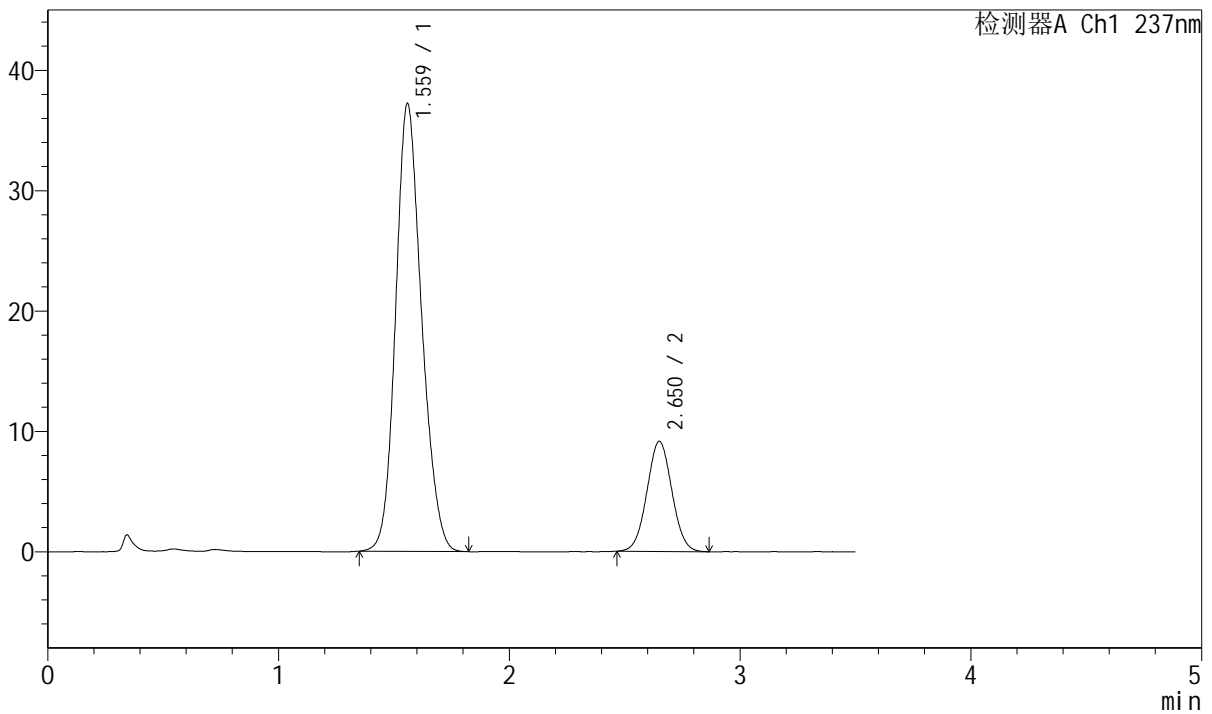
J301

<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 - 7-14/31-1893-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:12:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.559	291041	80.893	37089	931	1.160	--
2	2.650	68745	19.107	9128	2856	1.035	5.418
总计		359787	100.000	46217			



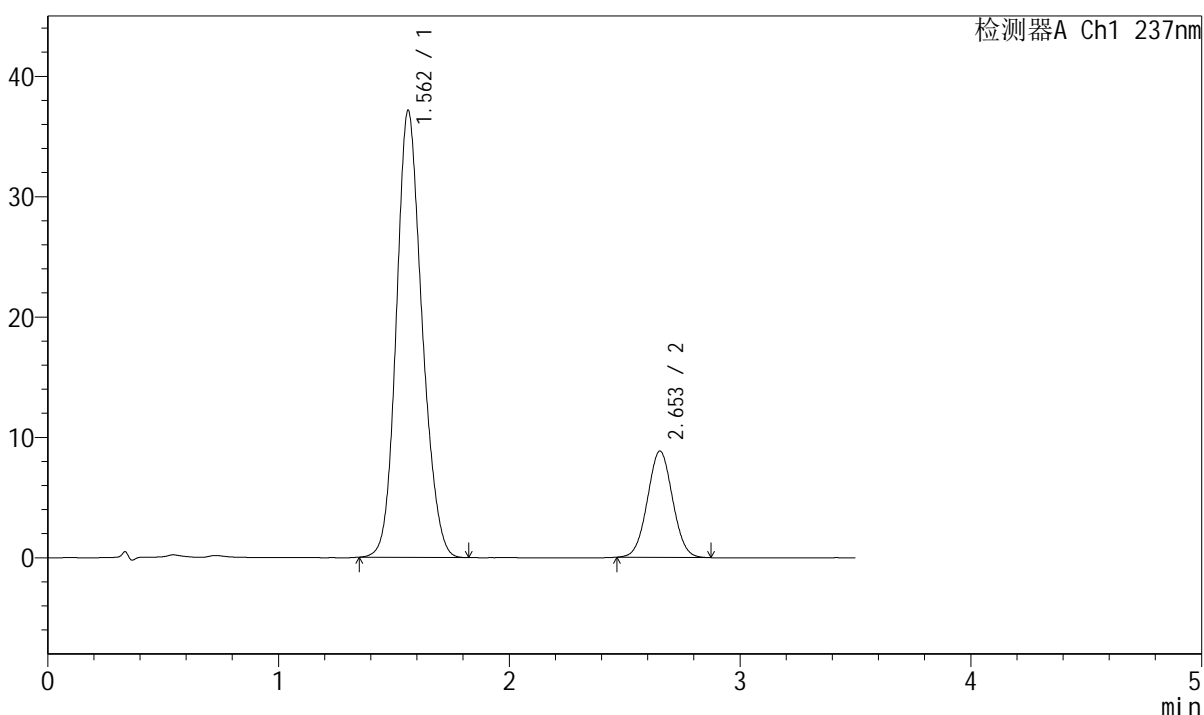
J301

<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 - 7-14/31-1894-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.562	287115	81.083	37128	953	1.154	--
2	2.653	66987	18.917	8835	2804	1.032	5.417
总计		354101	100.000	45963			



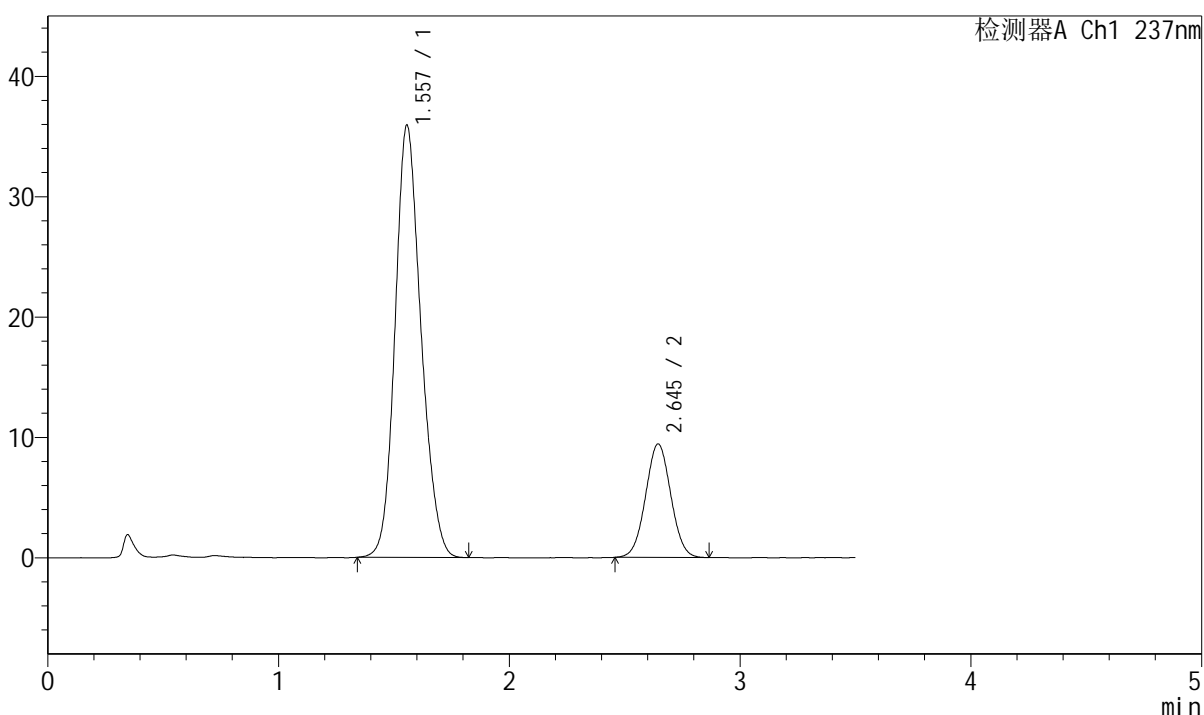
J301

<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 - 7-14/31-1895-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	280114	79.629	35909	934	1.159	--
2	2.645	71659	20.371	9432	2789	1.031	5.387
总计		351773	100.000	45341			



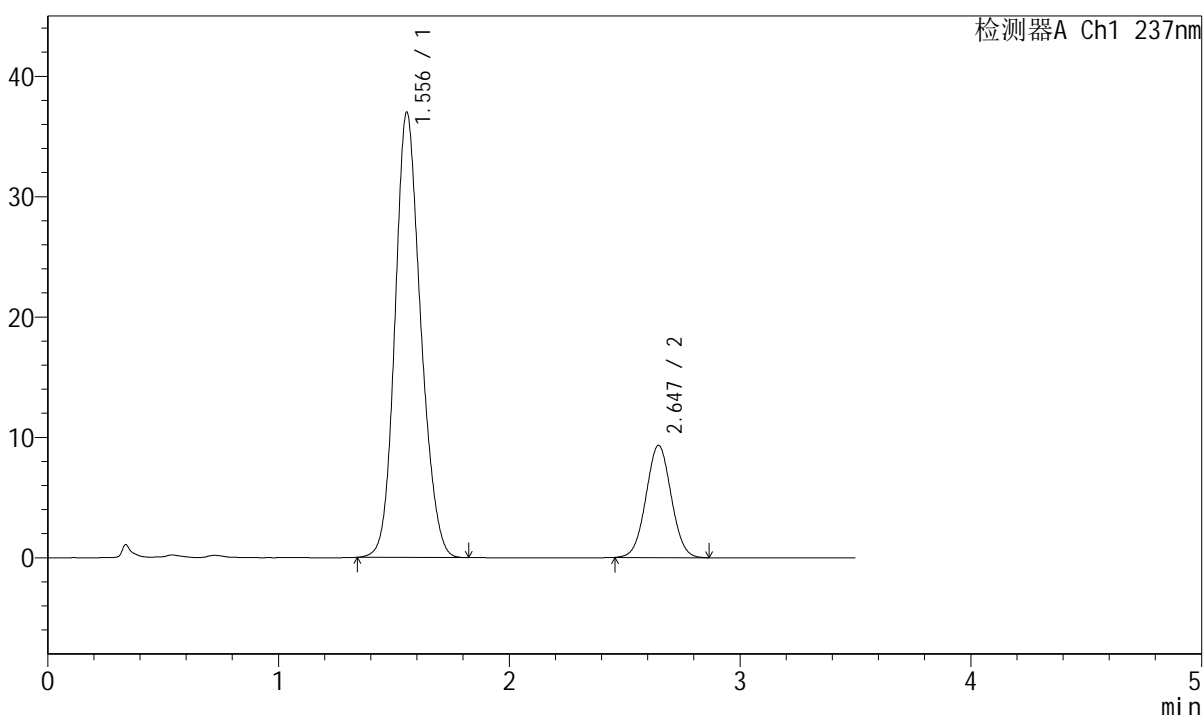
J301

<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 - 7-14/31-1896-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.556	286477	80.173	37000	945	1.156	--
2	2.647	70846	19.827	9331	2796	1.029	5.417
总计		357323	100.000	46330			



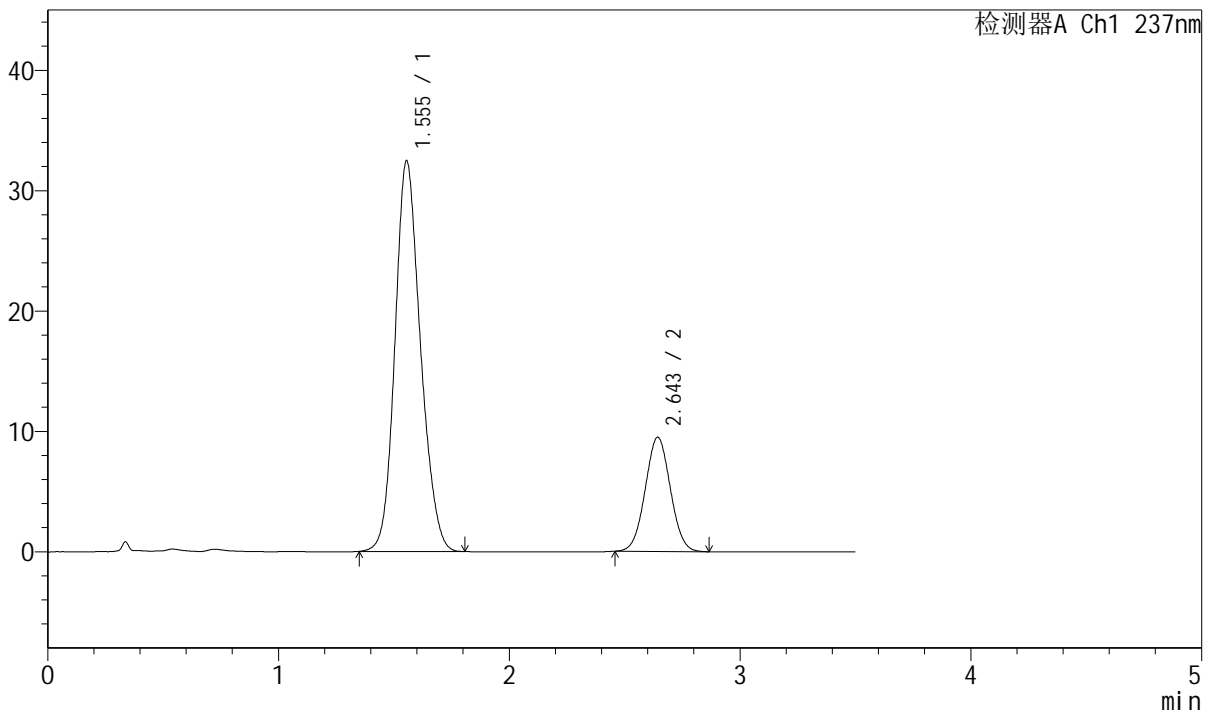
J301

<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 - 7-14/31-1897-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.555	249102	77.619	32463	962	1.157	--
2	2.643	71827	22.381	9466	2786	1.035	5.428
总计		320929	100.000	41930			



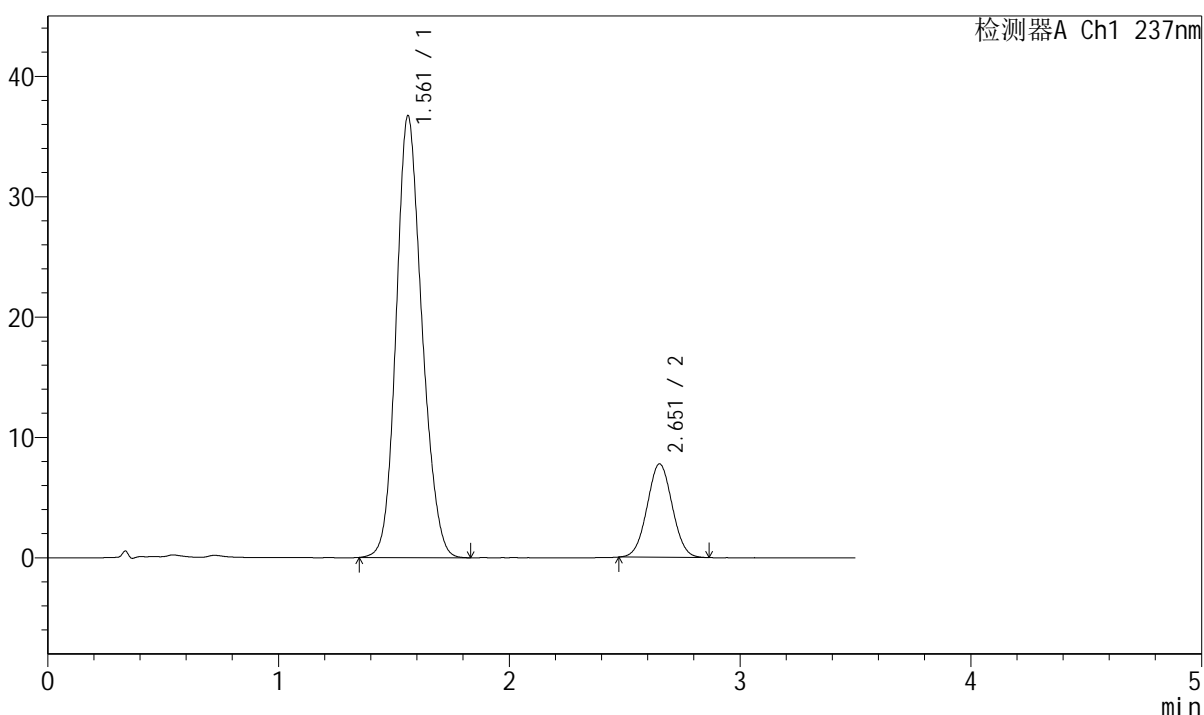
J301

<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 - 7-14/31-1898-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.561	284677	82.897	36684	943	1.155	--
2	2.651	58734	17.103	7741	2802	1.033	5.401
总计		343411	100.000	44426			



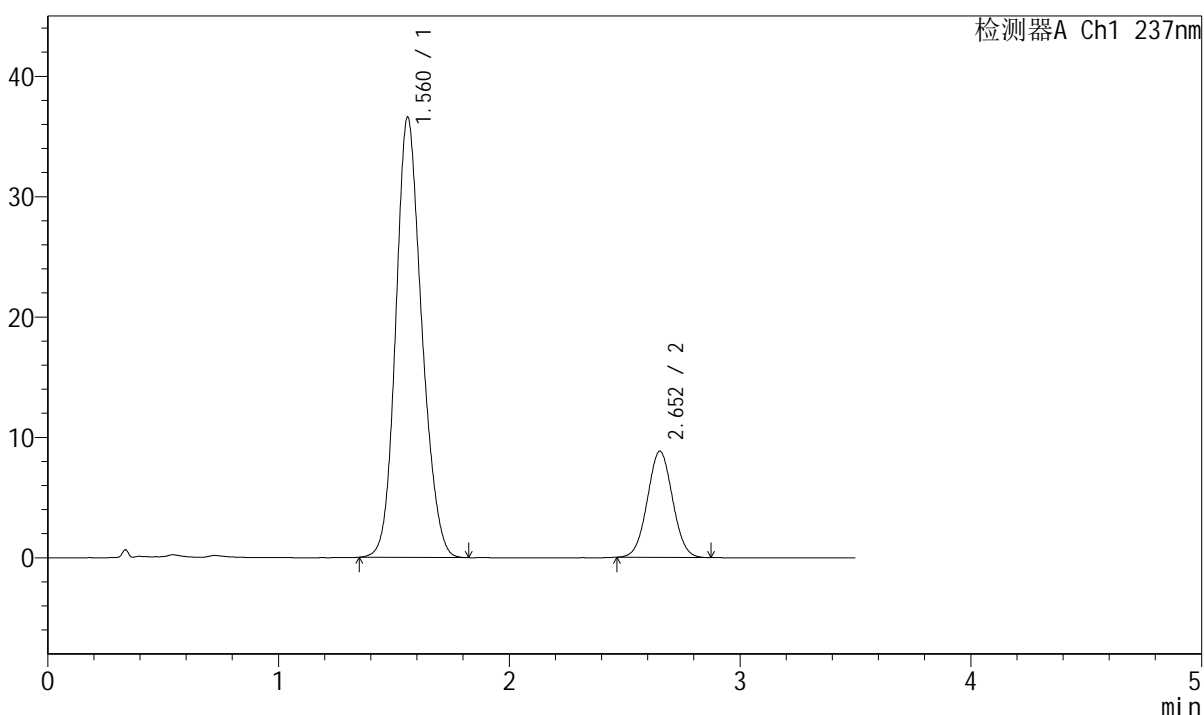
J301

<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 - 7-14/31-1900-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

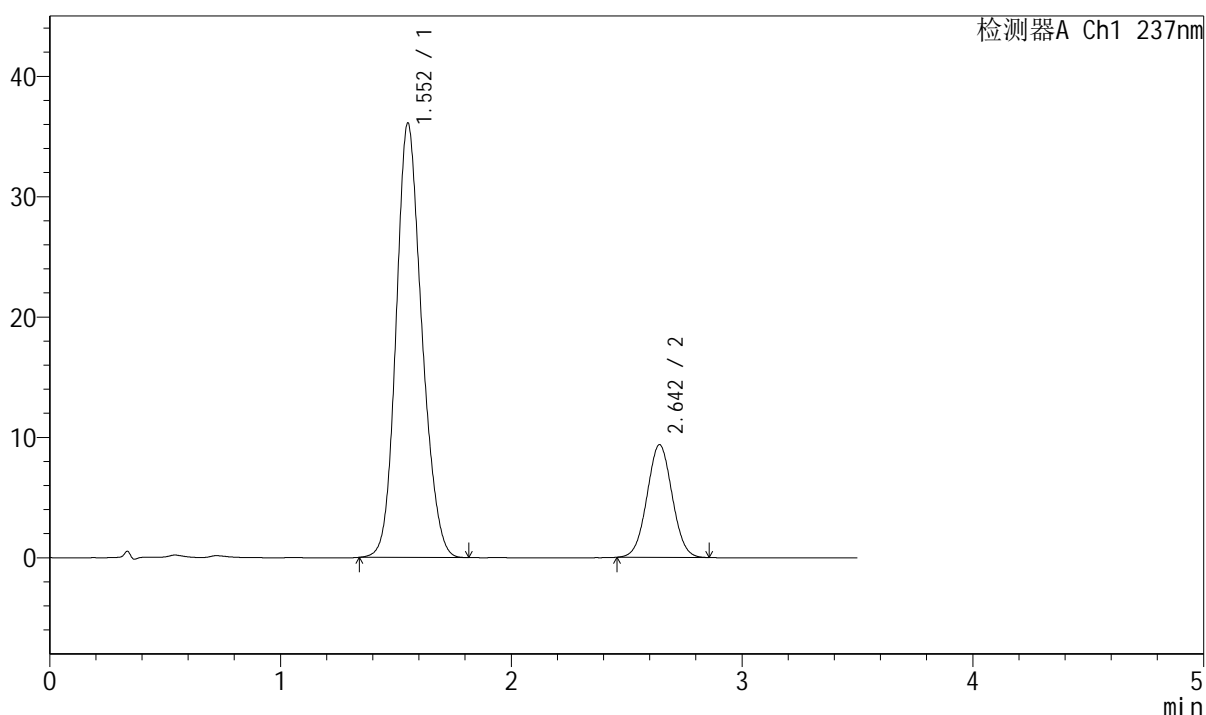
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	286055	81.035	36490	929	1.159	--
2	2.652	66946	18.965	8816	2805	1.035	5.395
总计		353001	100.000	45306			

<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 - 7-14/31-1901-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/20 23:43:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

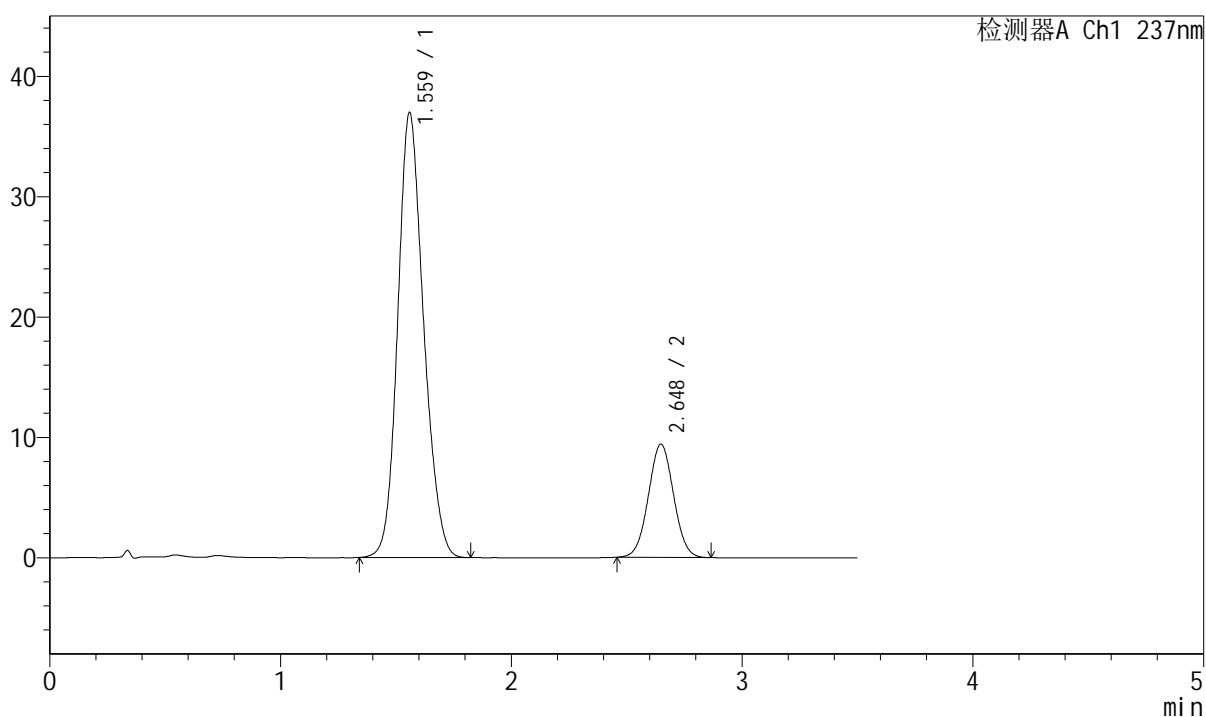
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	279524	79.769	36027	939	1.161	--
2	2.642	70894	20.231	9335	2790	1.030	5.415
总计		350417	100.000	45362			

<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 - 7-14/31-1902-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.559	287818	80.117	36854	939	1.157	--
2	2.648	71430	19.883	9412	2804	1.029	5.396
总计		359248	100.000	46266			



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 - 7-14/31-1903-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 23:51:16

实验者: xiexinhui

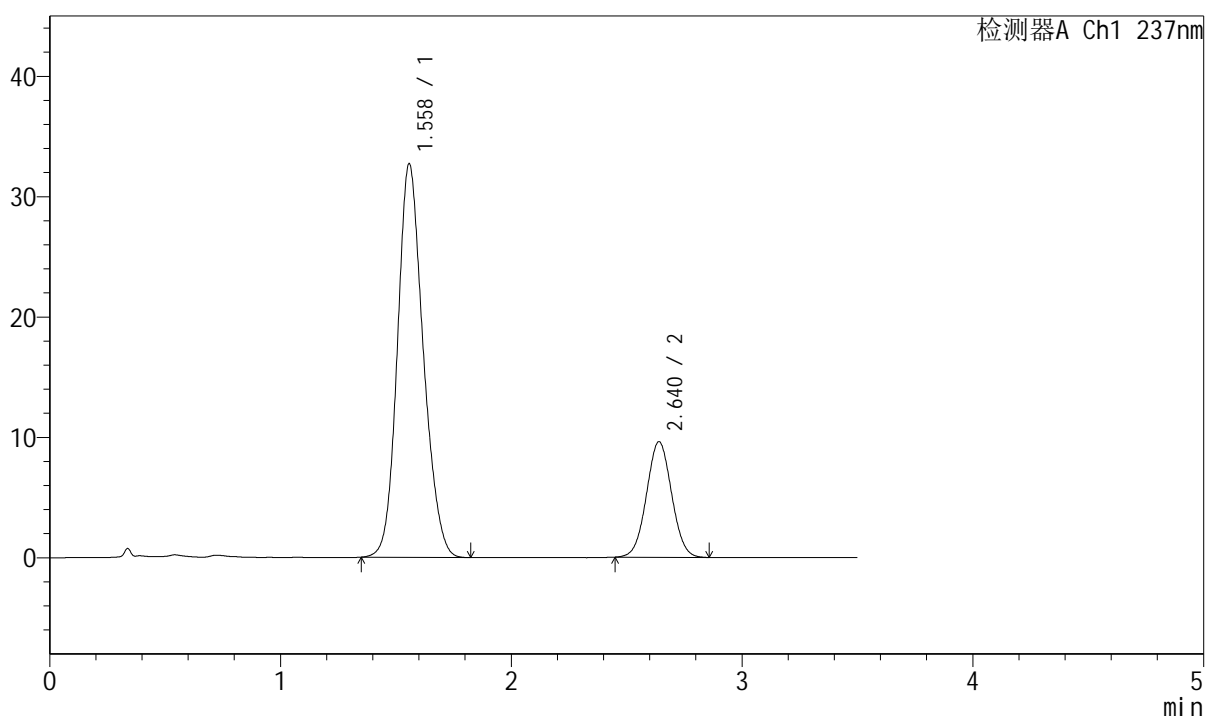
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	254155	77.782	32660	943	1.159	--
2	2.640	72599	22.218	9600	2807	1.033	5.381
总计		326753	100.000	42260			



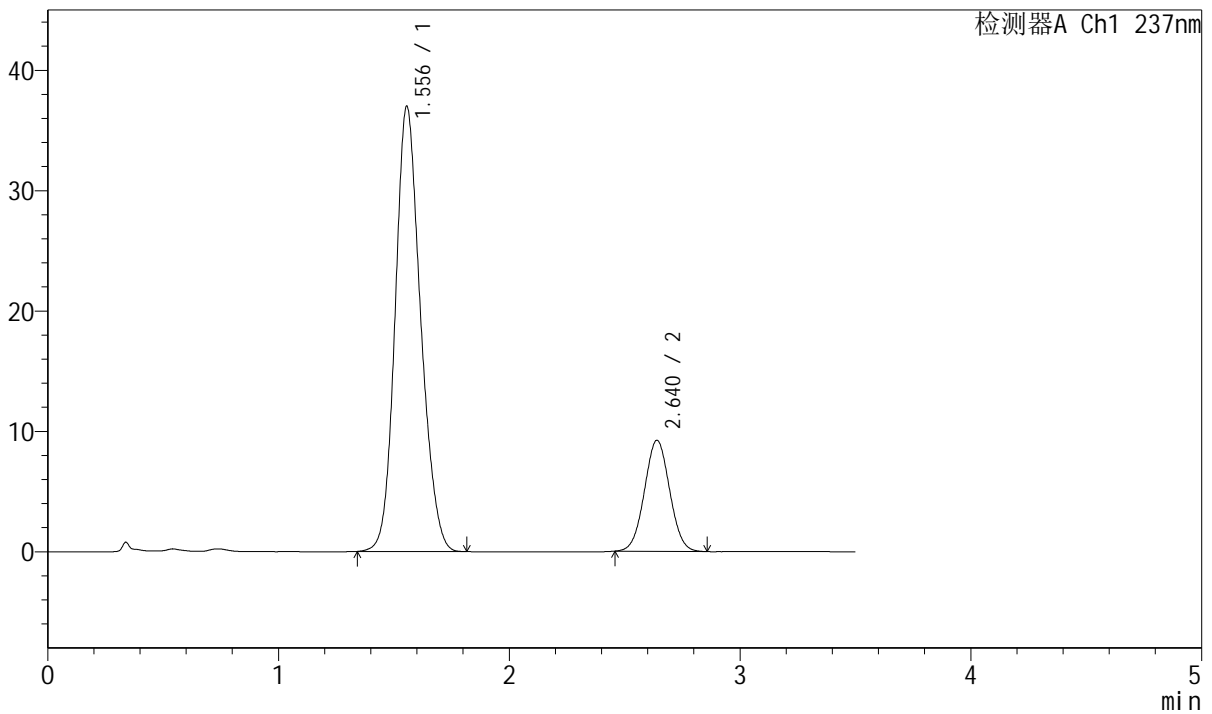
J301

<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 - 7-14/31-1905-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/20 23:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

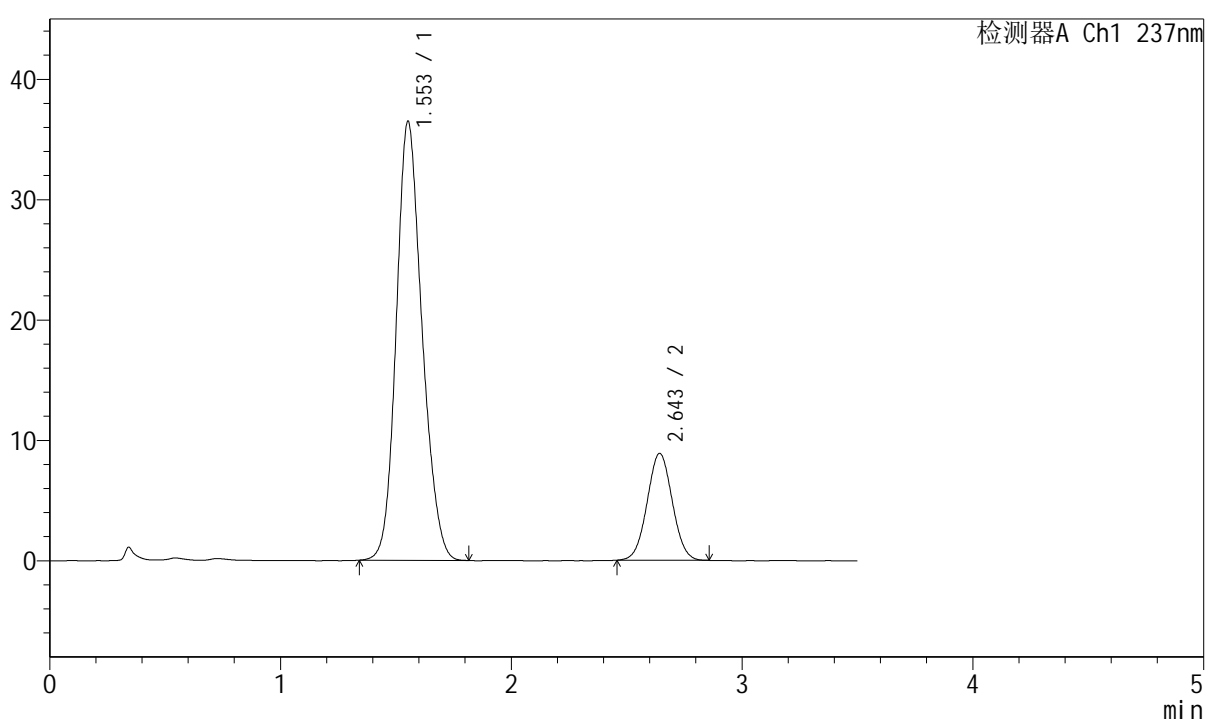
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	283546	80.195	36995	964	1.157	--
2	2.640	70023	19.805	9227	2778	1.033	5.408
总计		353569	100.000	46222			

<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 - 7-14/31-1906-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/21 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.553	283060	80.809	36437	935	1.163	--
2	2.643	67222	19.191	8861	2802	1.032	5.414
总计		350281	100.000	45298			

<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 - 7-14/31-1907-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/21 00:06:51

实验者: xiexinhui

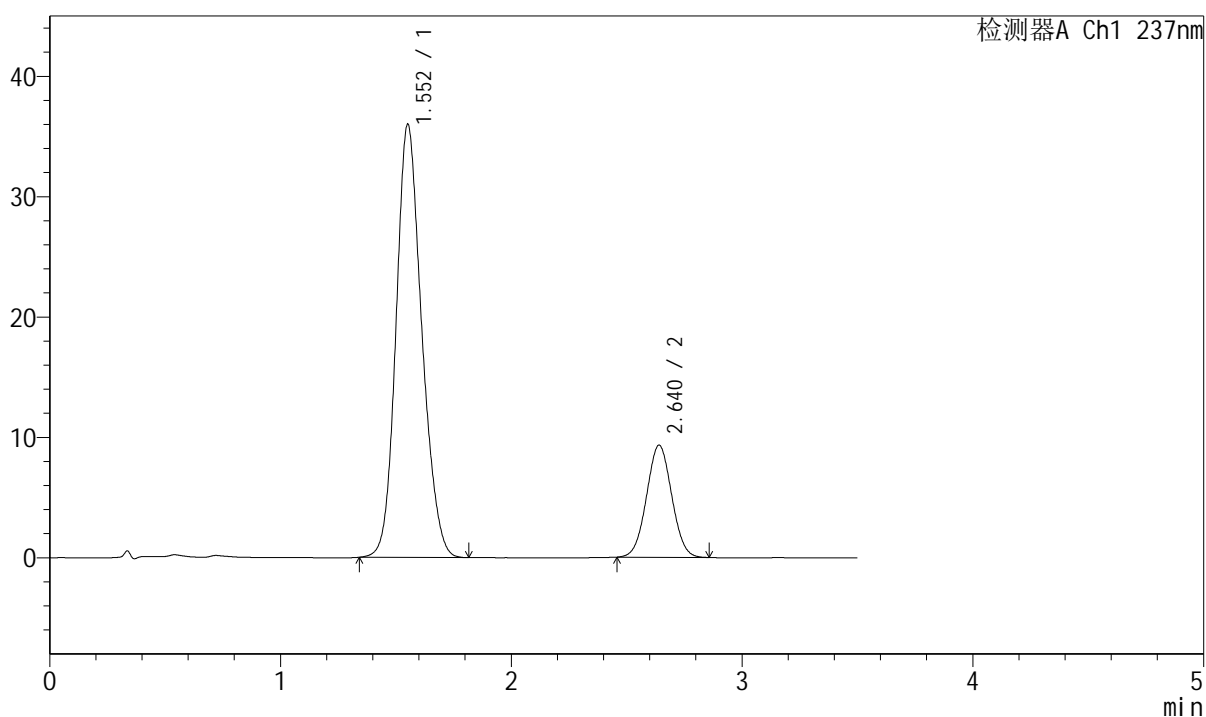
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.552	278686	79.777	35901	939	1.163	--
2	2.640	70644	20.223	9316	2780	1.032	5.405
总计		349330	100.000	45216			



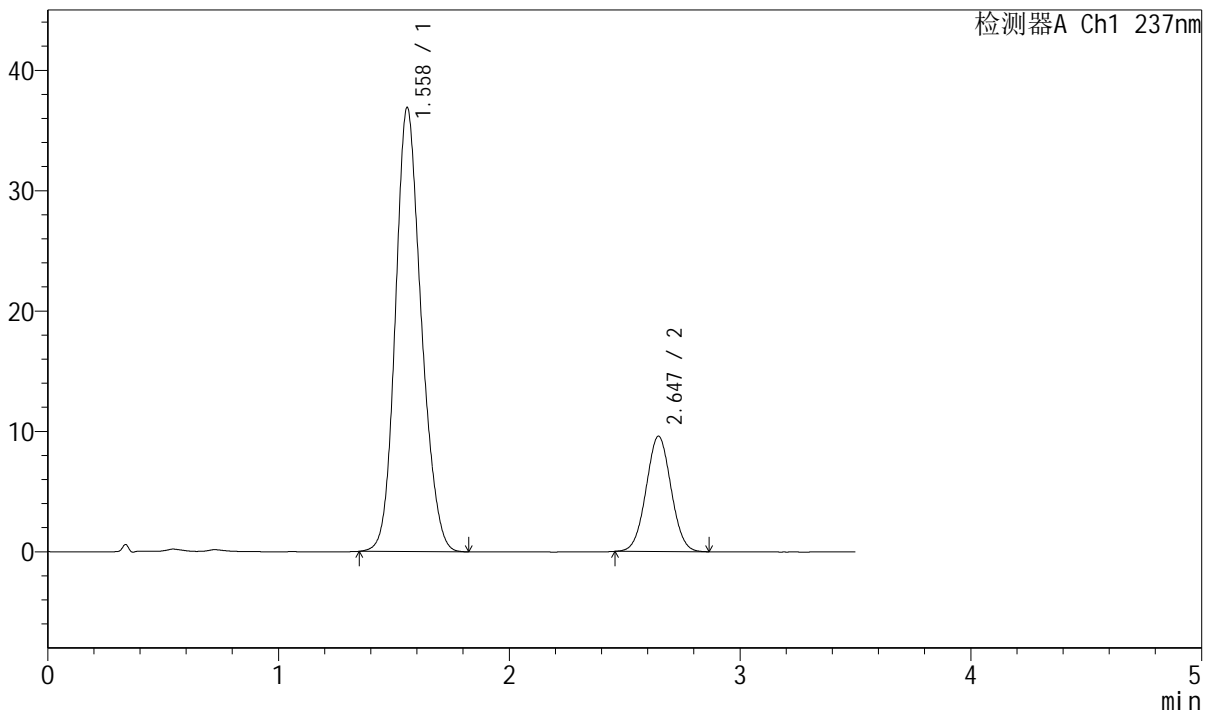
J301

<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 - 7-14/31-1908-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	286925	79.943	36844	939	1.162	--
2	2.647	71985	20.057	9584	2848	1.031	5.420
总计		358910	100.000	46427			



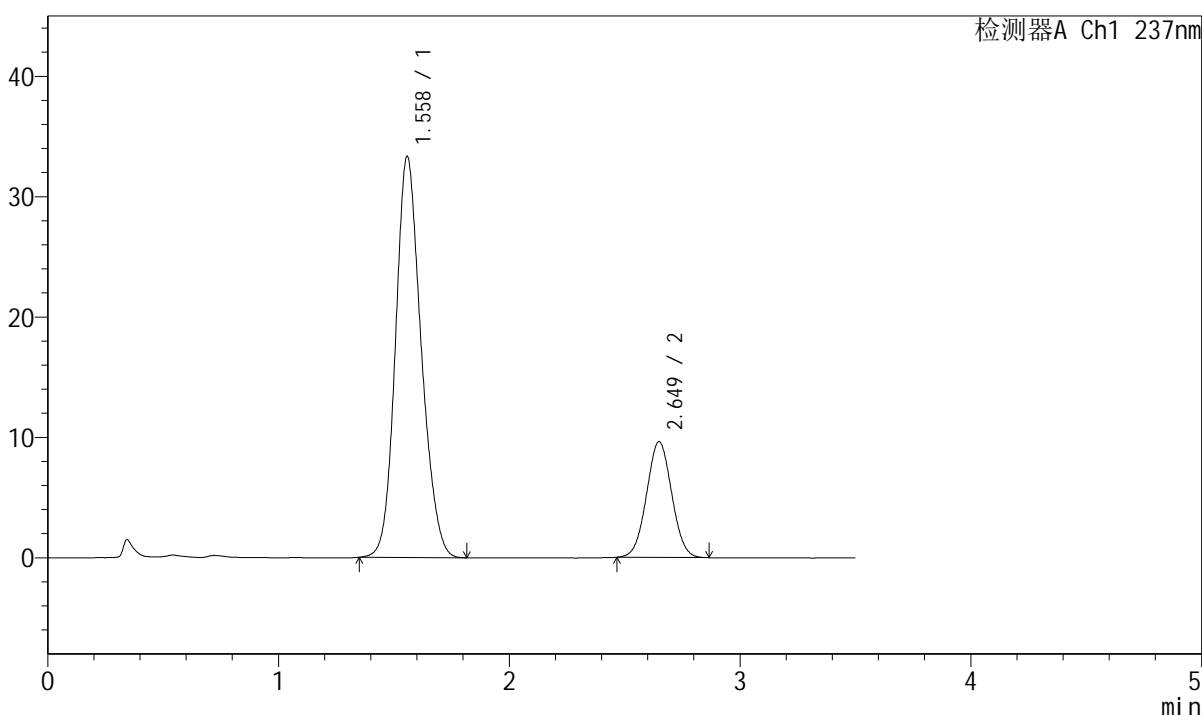
J301

<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 - 7-14/31-1909-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.558	257830	77.959	33284	950	1.159	--
2	2.649	72896	22.041	9617	2794	1.031	5.420
总计		330726	100.000	42901			



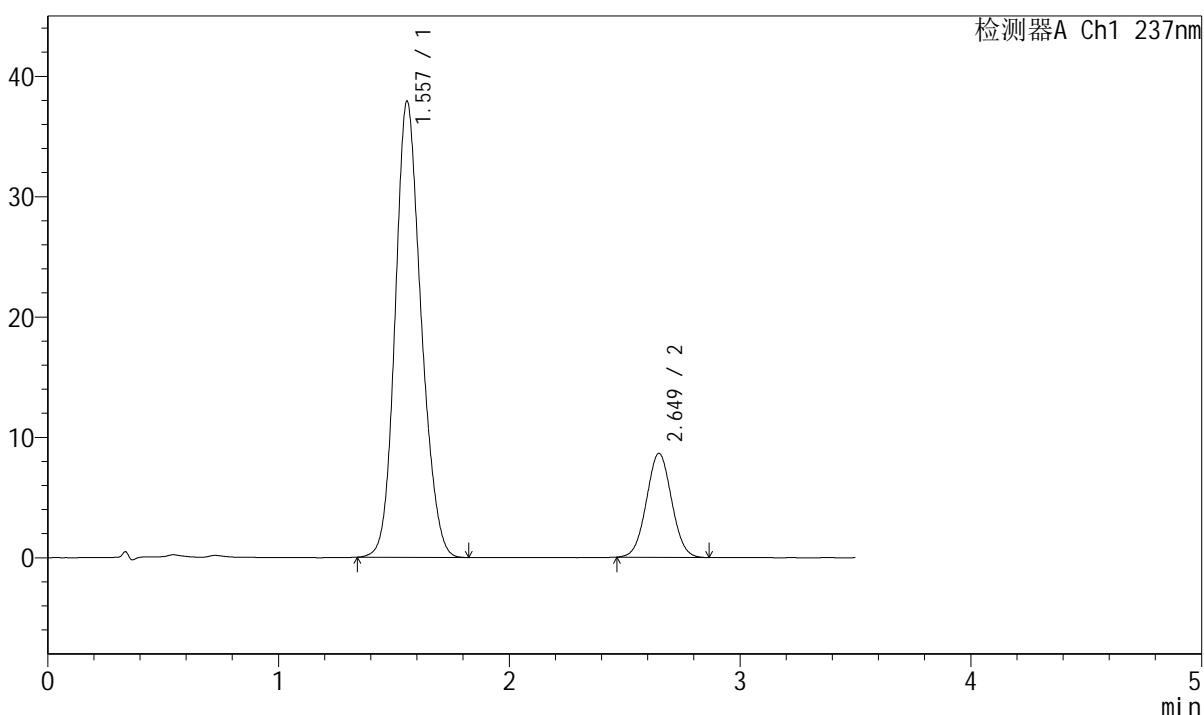
J301

<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 - 7-14/31-1910-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	295884	81.885	37871	931	1.158	--
2	2.649	65455	18.115	8628	2792	1.033	5.395
总计		361339	100.000	46499			



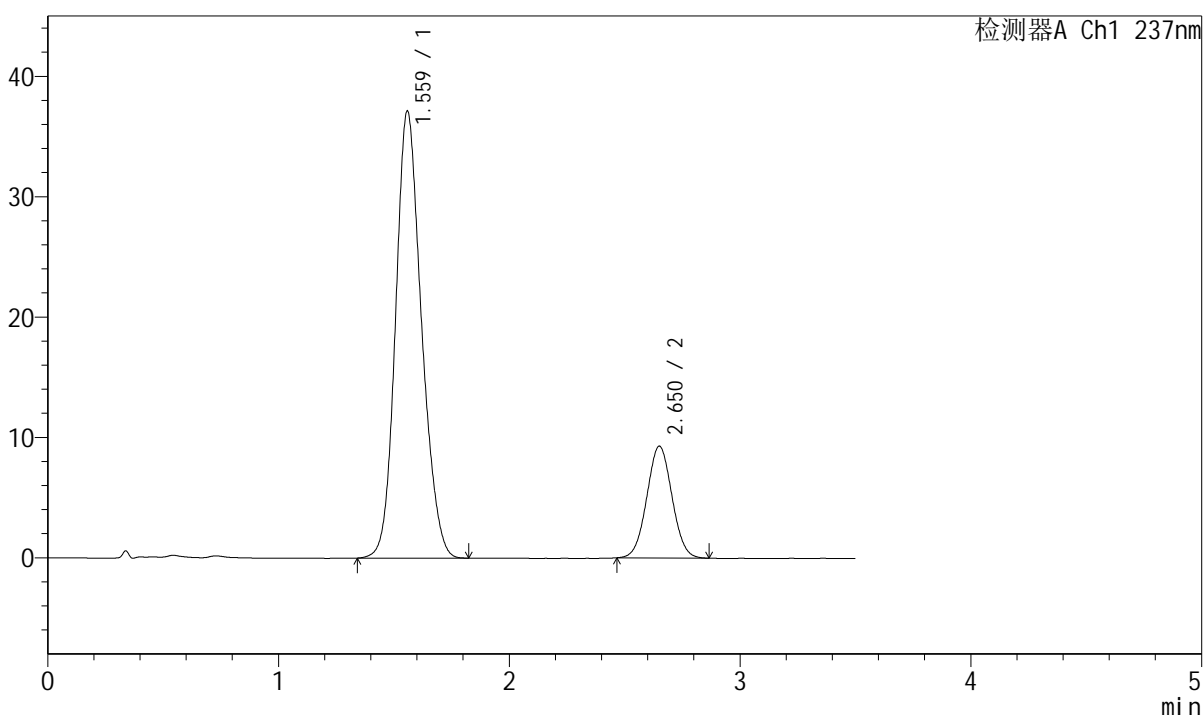
J301

<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 - 7-14/31-1911-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.559	289801	80.448	37048	934	1.162	--
2	2.650	70431	19.552	9272	2804	1.035	5.401
总计		360233	100.000	46320			



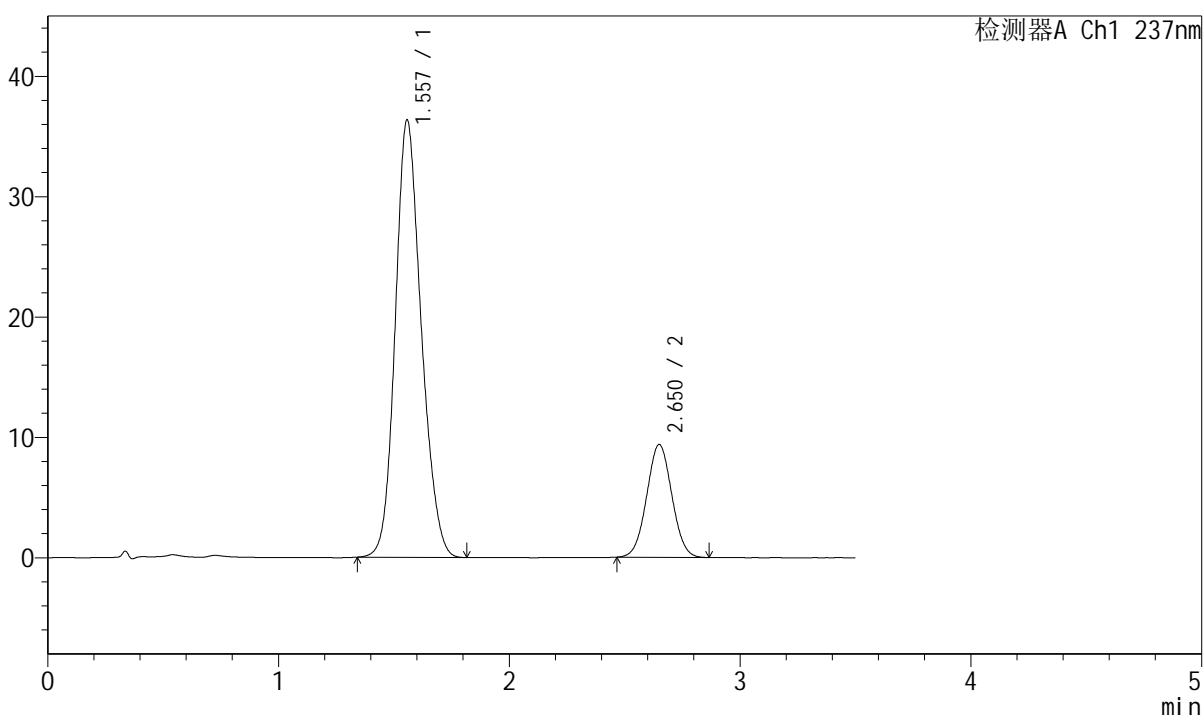
J301

<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 - 7-14/31-1913-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	284031	80.009	36303	928	1.161	--
2	2.650	70966	19.991	9361	2800	1.032	5.396
总计		354997	100.000	45664			



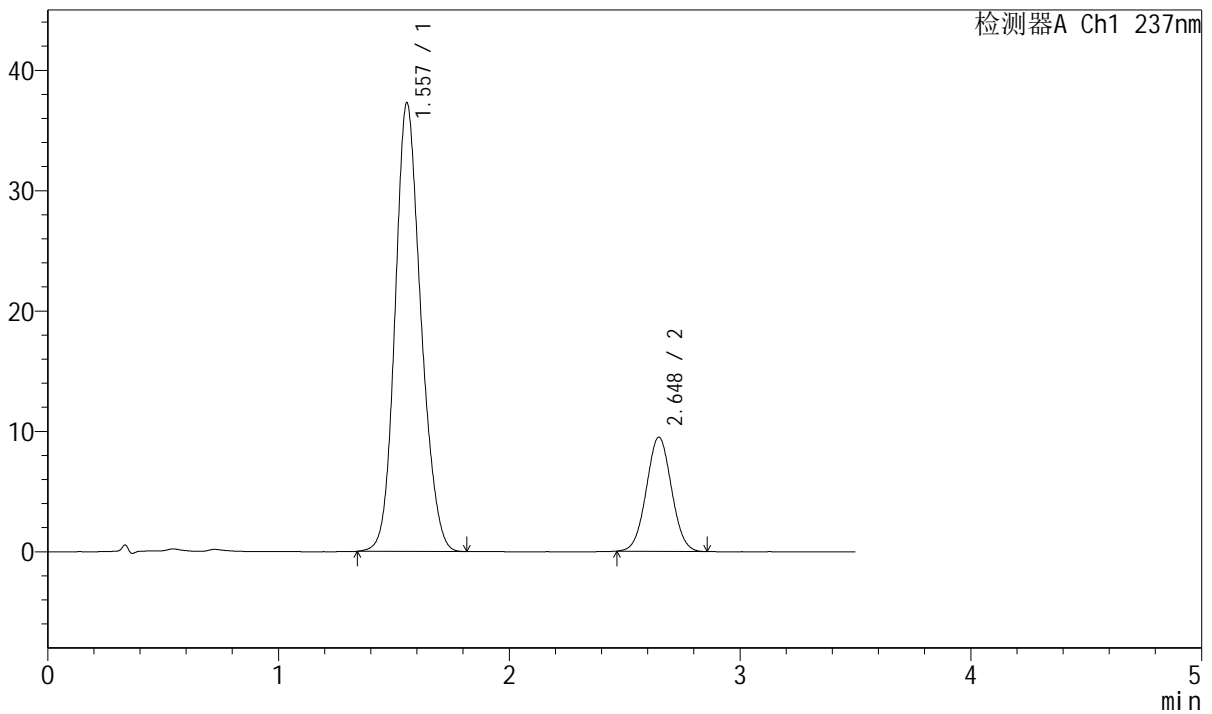
J301

<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 - 7-14/31-1914-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 00:34:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	289670	80.141	37266	941	1.156	--
2	2.648	71779	19.859	9487	2806	1.033	5.418
总计		361449	100.000	46753			



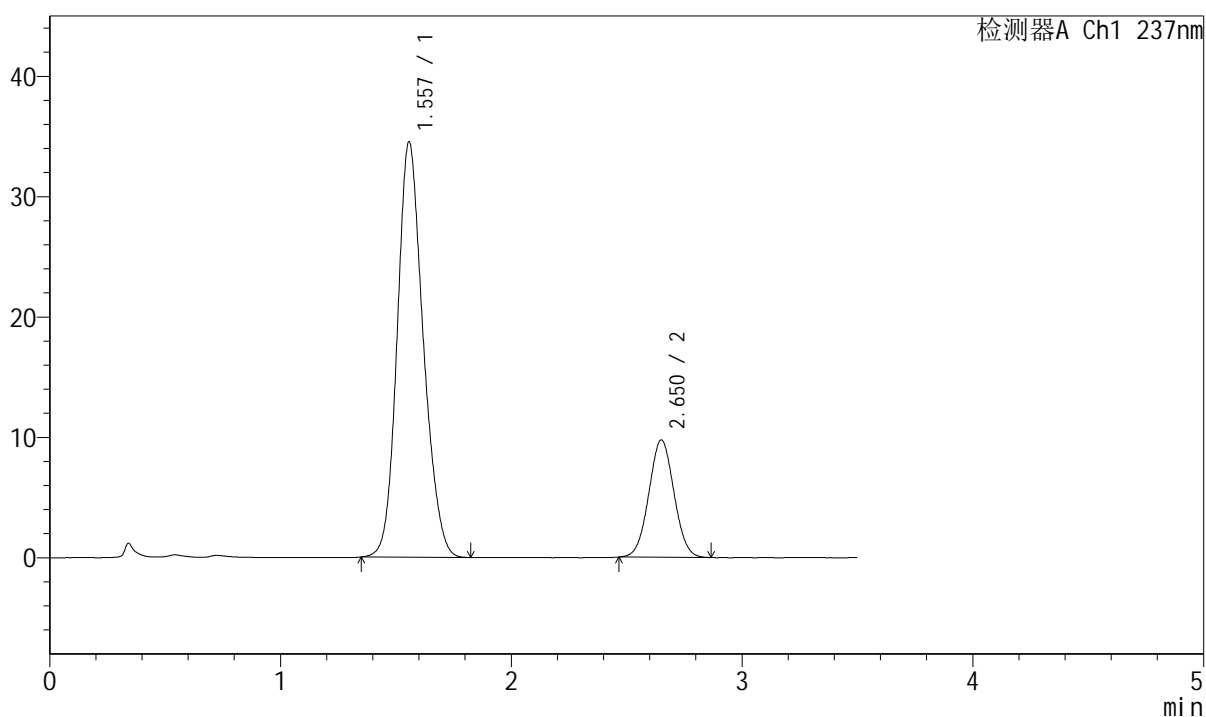
J301

<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 - 7-14/31-1915-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 00:38:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.557	270282	78.560	34487	927	1.164	--
2	2.650	73763	21.440	9728	2805	1.033	5.401
总计		344045	100.000	44215			



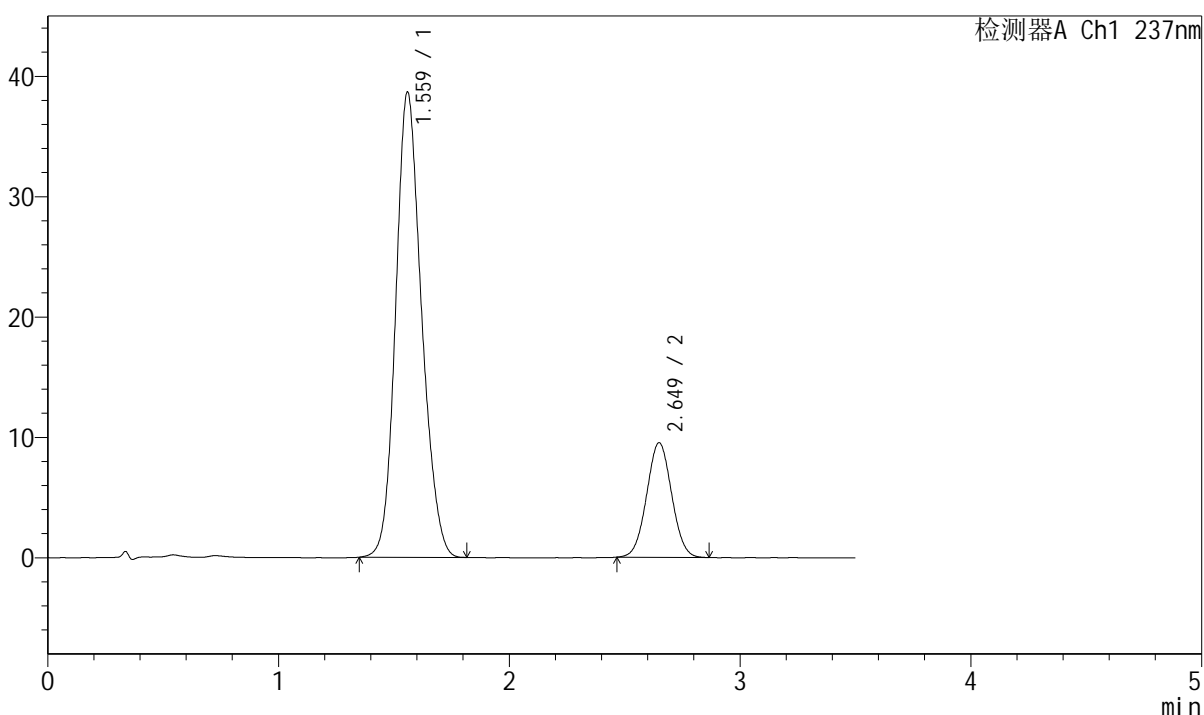
J301

<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 - 7-14/31-1916-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.559	301054	80.776	38524	939	1.159	--
2	2.649	71647	19.224	9514	2842	1.031	5.418
总计		372701	100.000	48038			



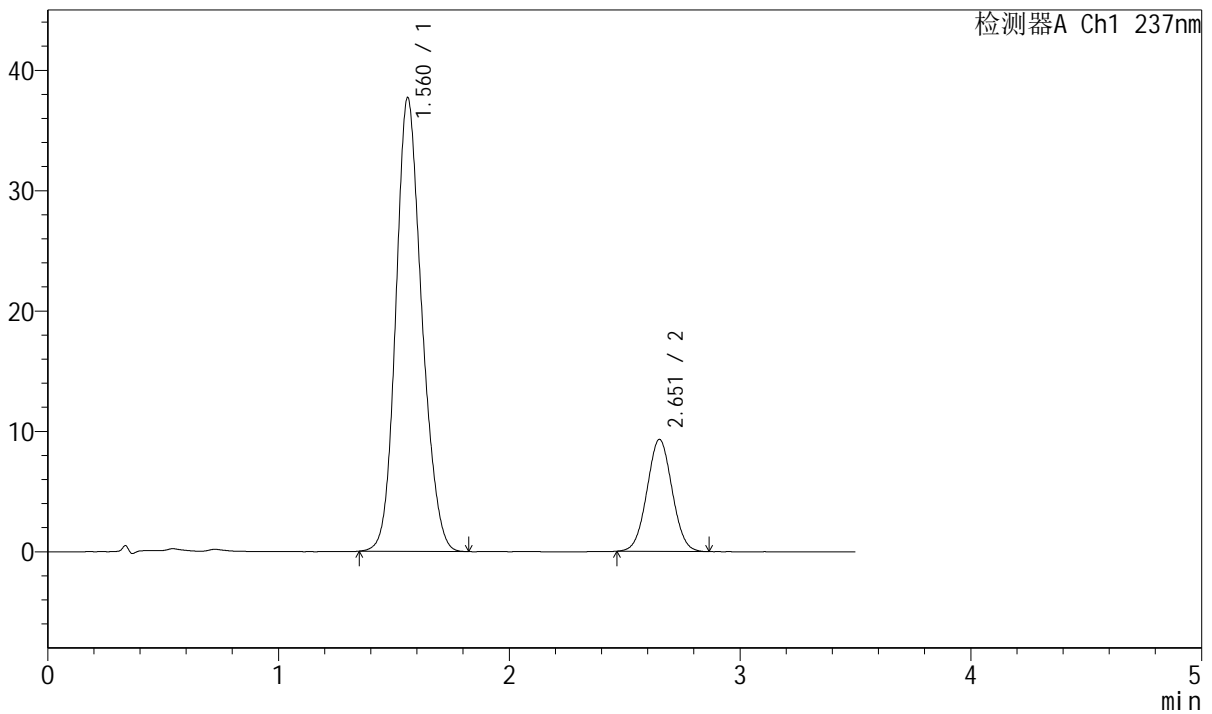
J301

<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 - 7-14/31-1917-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 00:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.560	294741	80.720	37616	930	1.160	--
2	2.651	70401	19.280	9277	2811	1.031	5.391
总计		365142	100.000	46893			



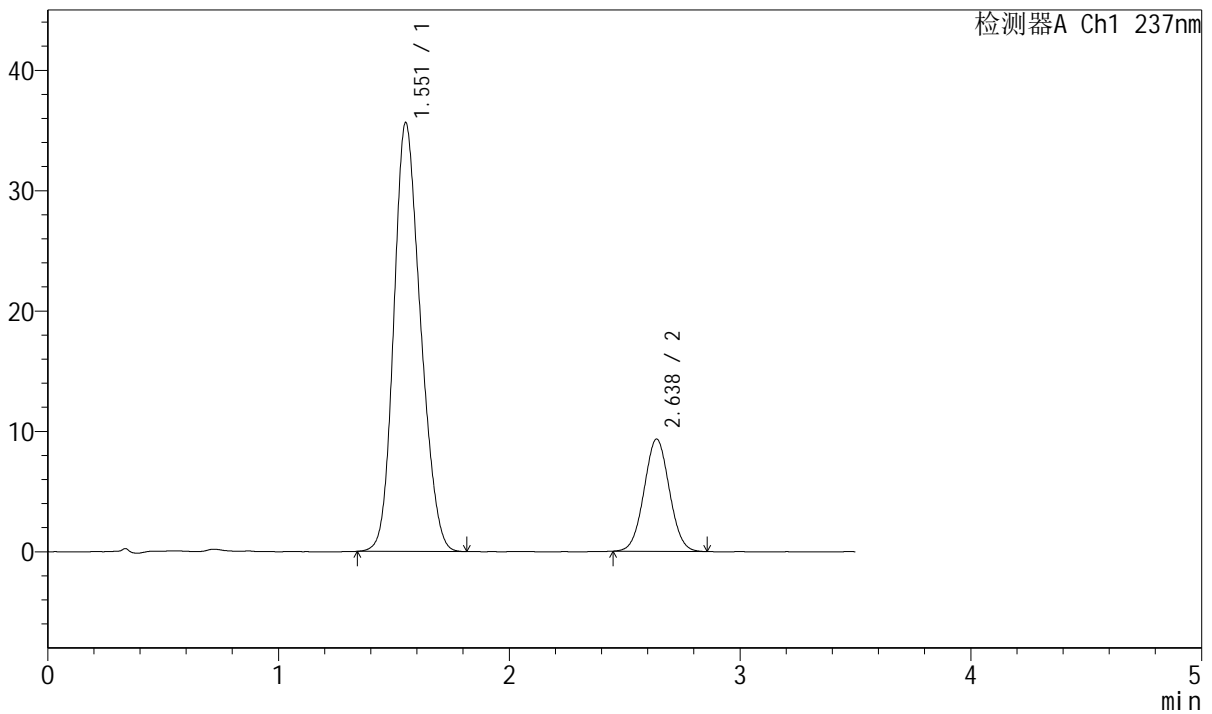
J301

<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 - 7-14/31-1923-2 - zzp-2024010921p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 01:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/21 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.551	286227	80.132	35544	845	1.180	--
2	2.638	70967	19.868	9330	2761	1.034	5.247
总计		357194	100.000	44875			