



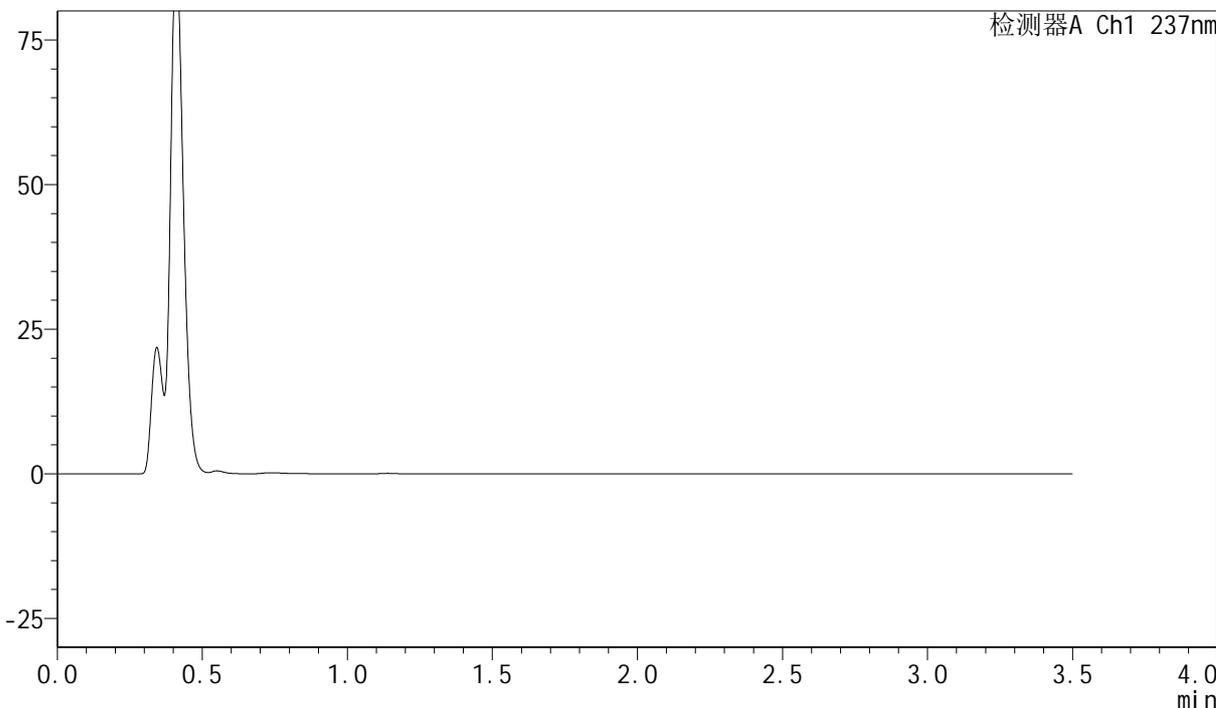
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-257-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 10:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:56:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



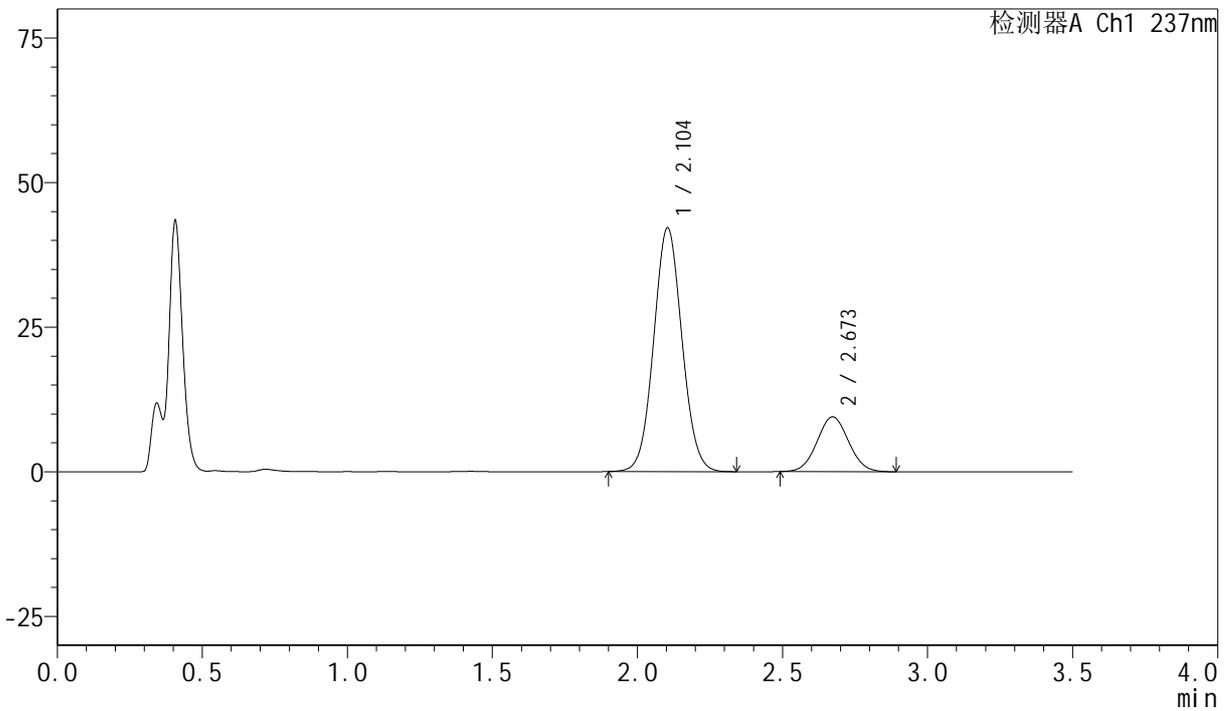
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-258-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 10:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 14:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	286359	79.911	42153	2223	1.058	--
2	2.673	71989	20.089	9486	2842	1.041	3.003
总计		358349	100.000	51639			



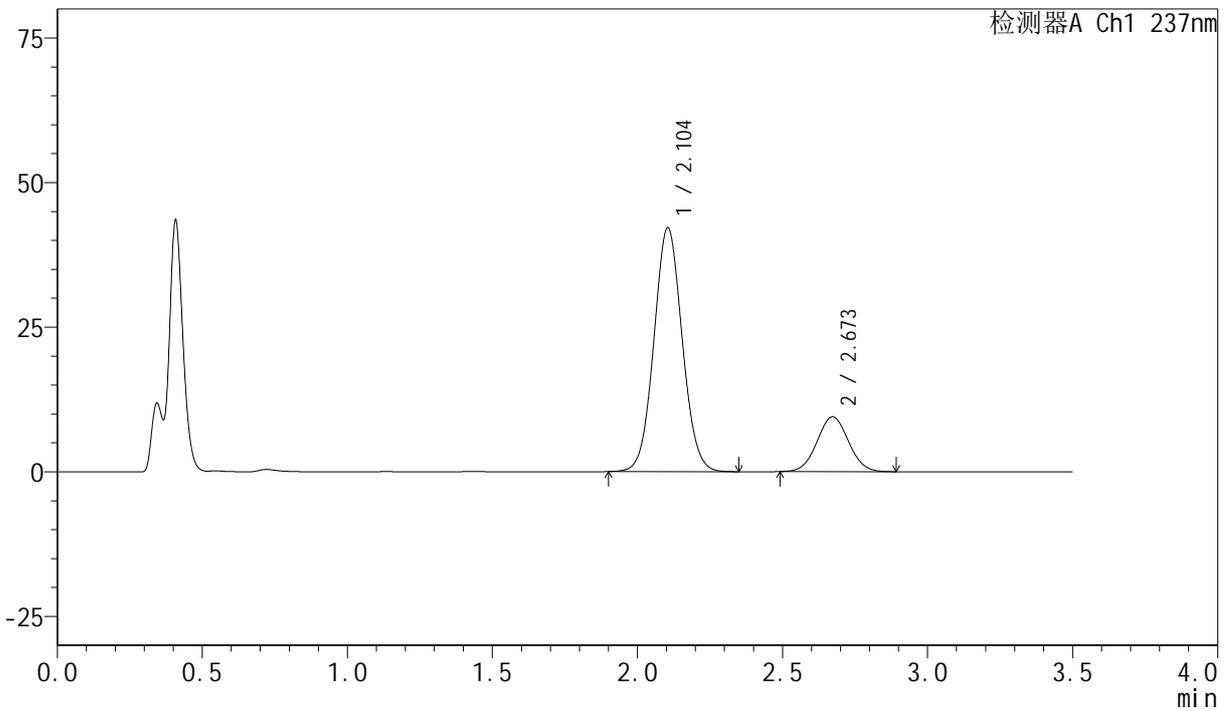
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-259-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 10:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	286437	79.979	42184	2225	1.058	--
2	2.673	71702	20.021	9484	2863	1.038	3.005
总计		358139	100.000	51668			



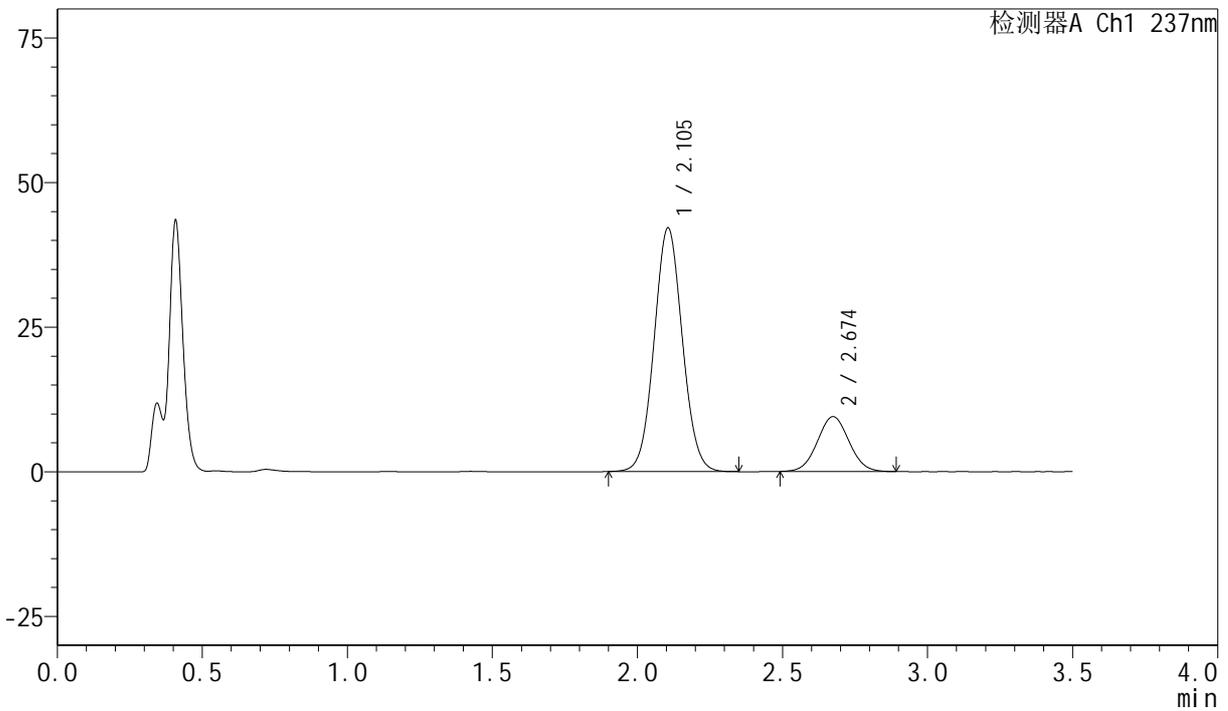
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-262-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 10:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	285760	79.893	42152	2236	1.057	--
2	2.674	71920	20.107	9477	2842	1.040	3.005
总计		357680	100.000	51628			



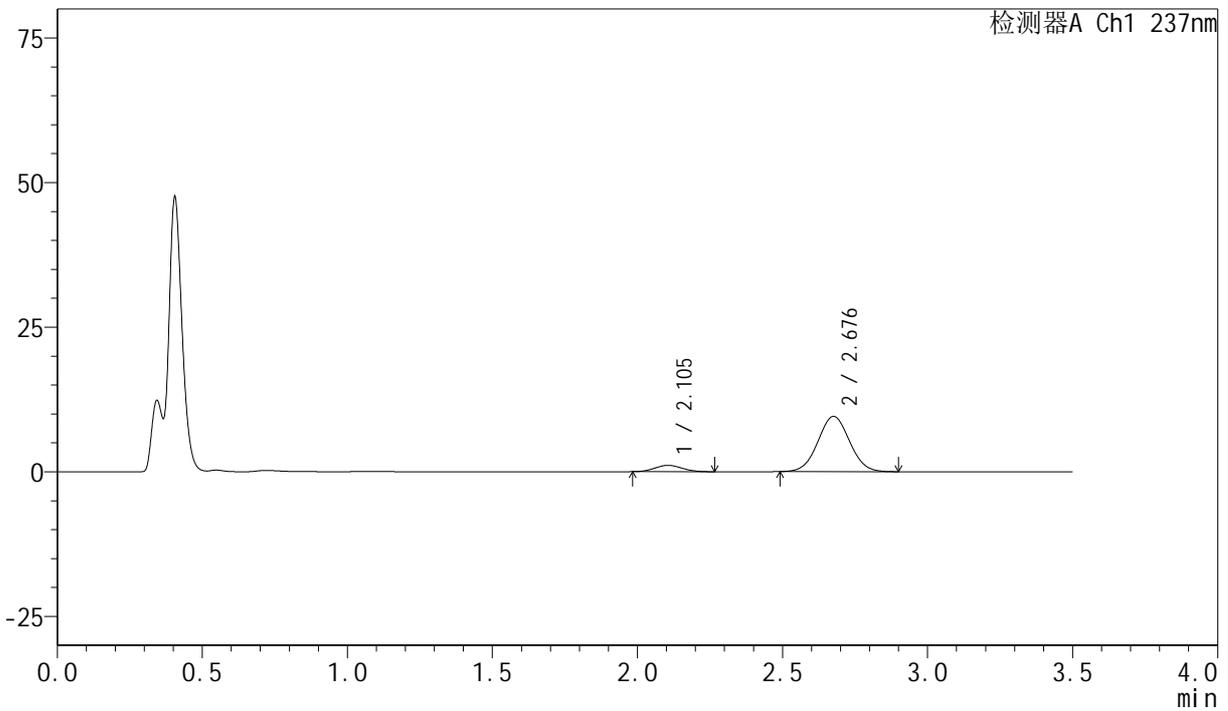
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-263-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 10:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	7137	8.972	1099	2331	1.092	--
2	2.676	72408	91.028	9519	2852	1.037	3.045
总计		79544	100.000	10618			



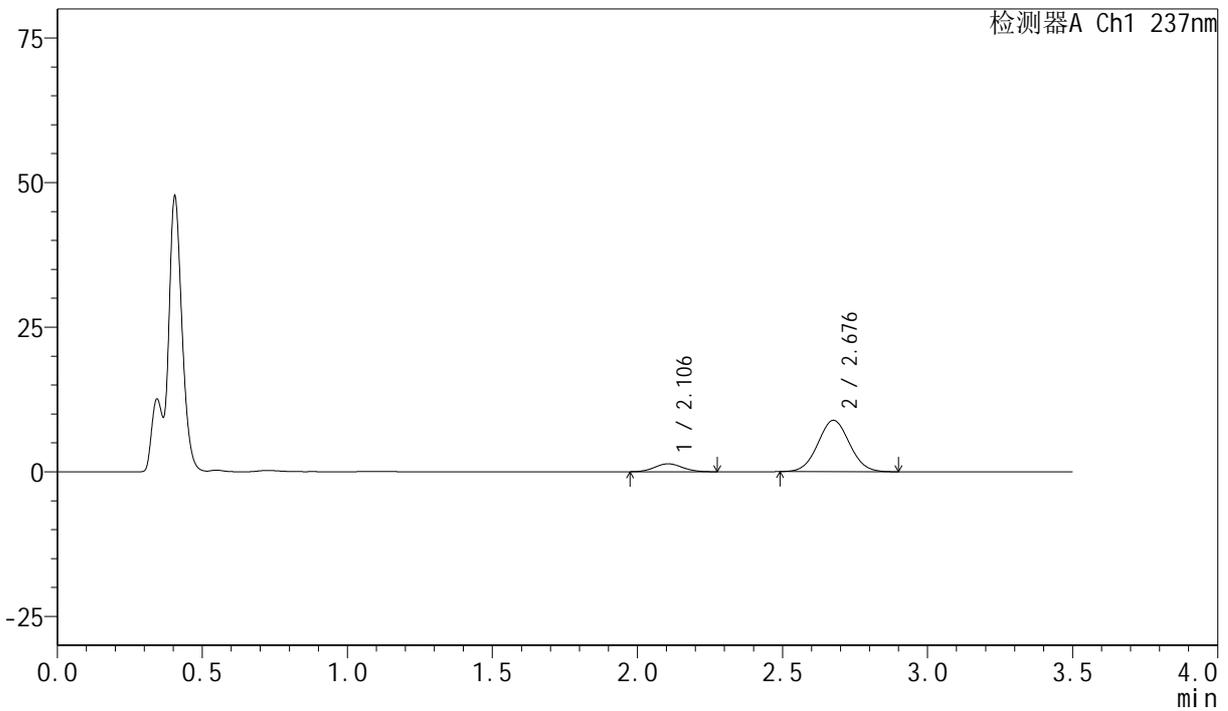
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-264-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 10:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	9163	11.964	1376	2293	1.076	--
2	2.676	67430	88.036	8853	2851	1.042	3.030
总计		76594	100.000	10228			



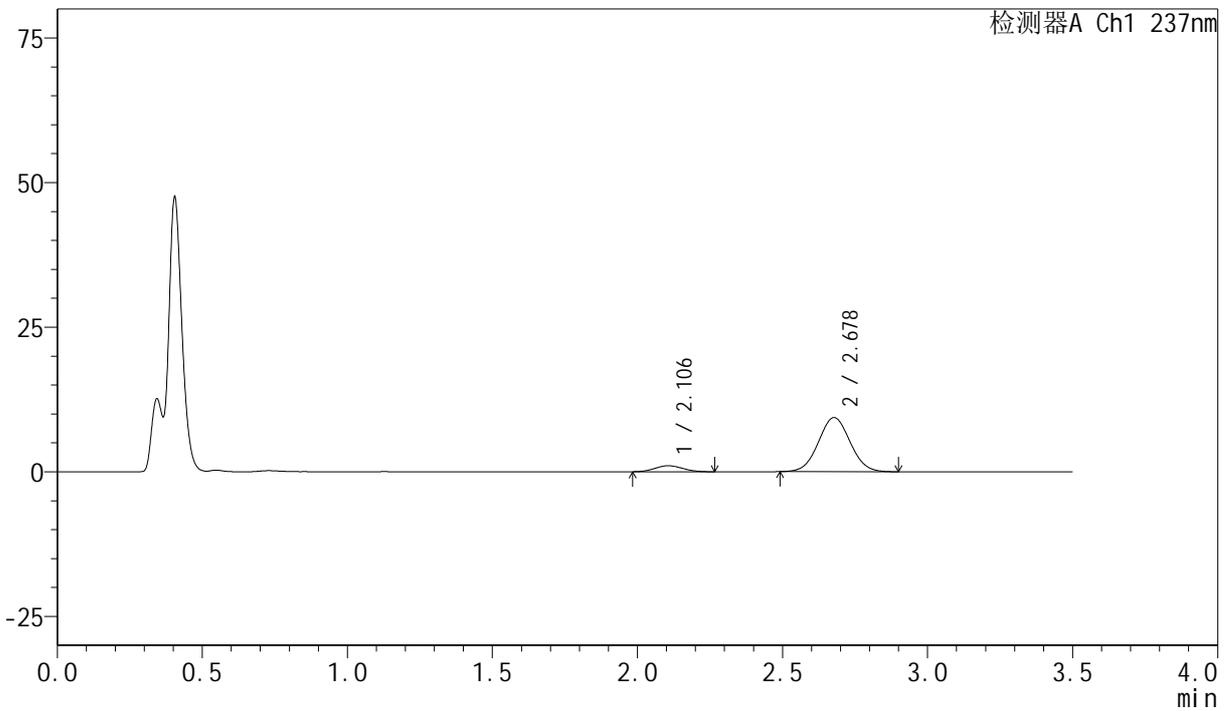
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-267-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:00:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	6897	8.844	1047	2223	1.086	--
2	2.678	71095	91.156	9349	2851	1.039	3.017
总计		77992	100.000	10396			



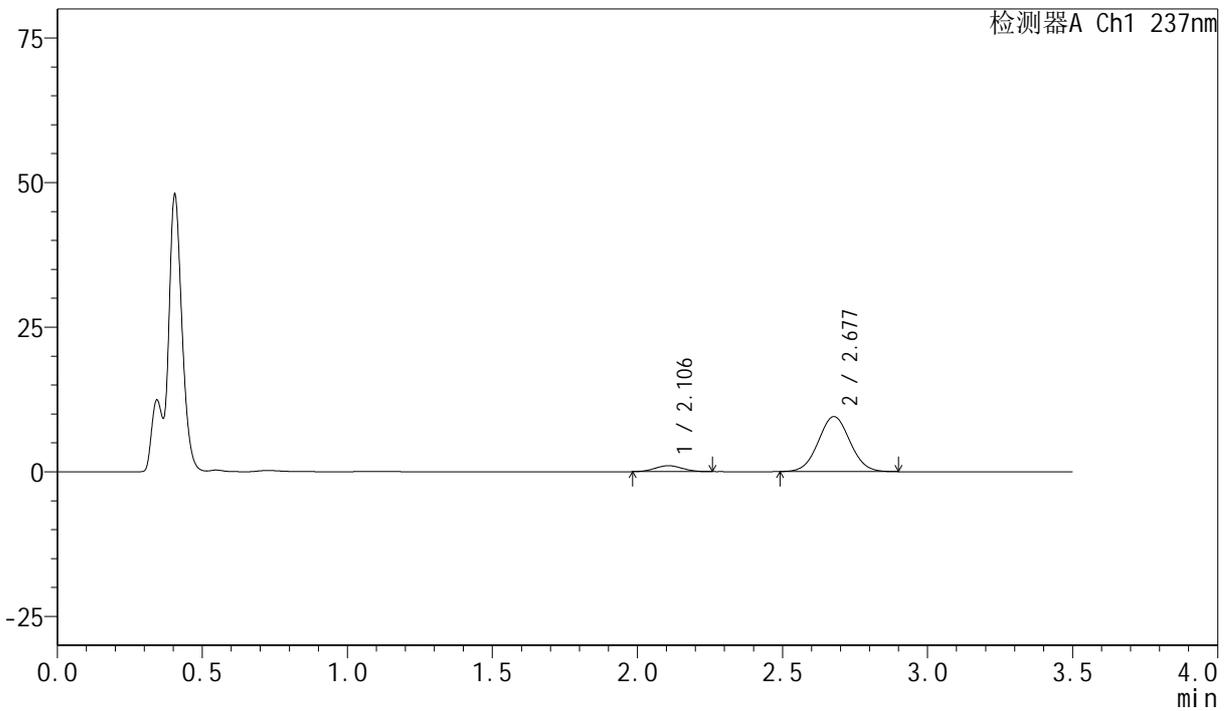
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-268-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	6751	8.543	1036	2318	1.048	--
2	2.677	72276	91.457	9504	2855	1.039	3.041
总计		79027	100.000	10540			



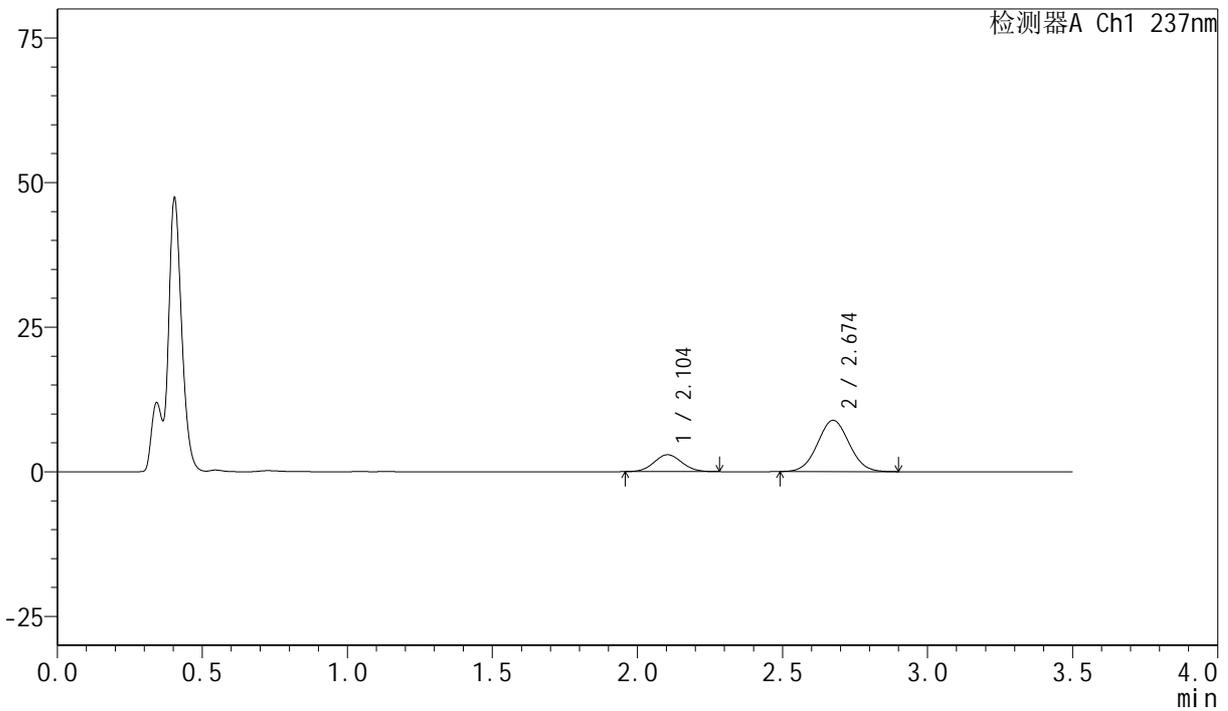
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-270-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:58:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	19506	22.458	2921	2274	1.065	--
2	2.674	67350	77.542	8855	2846	1.041	3.029
总计		86856	100.000	11777			



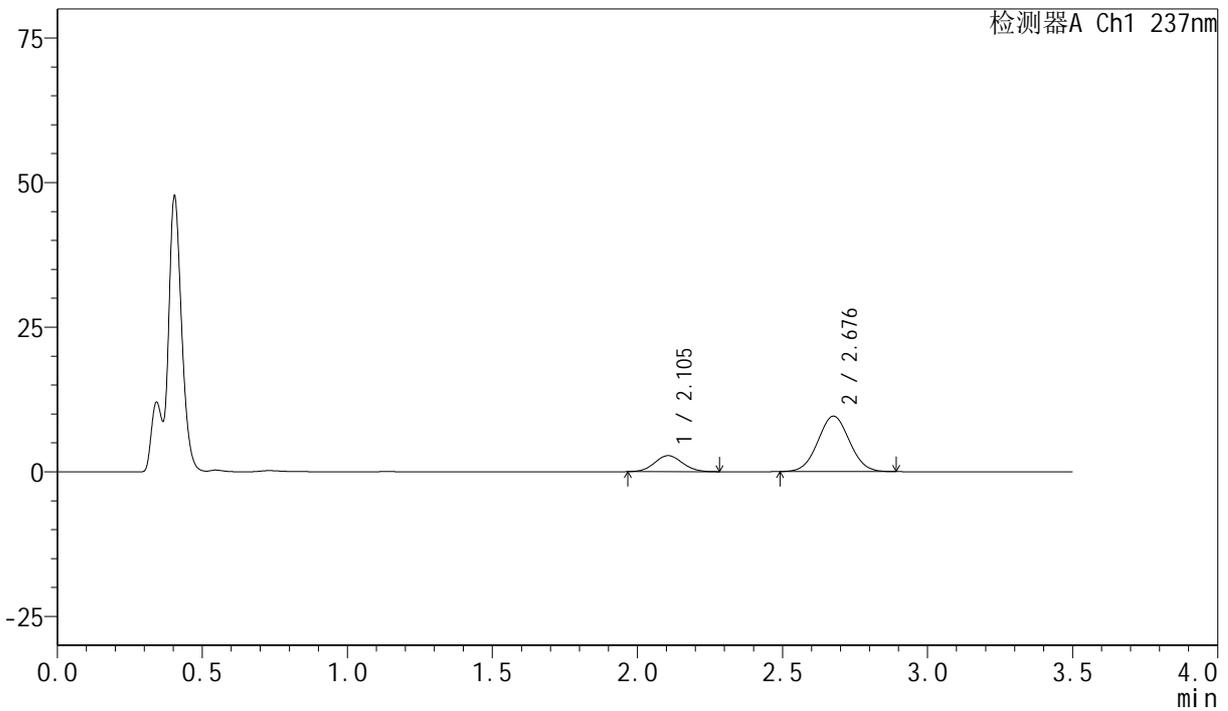
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-273-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	18493	20.300	2774	2281	1.072	--
2	2.676	72604	79.700	9553	2852	1.037	3.028
总计		91097	100.000	12327			



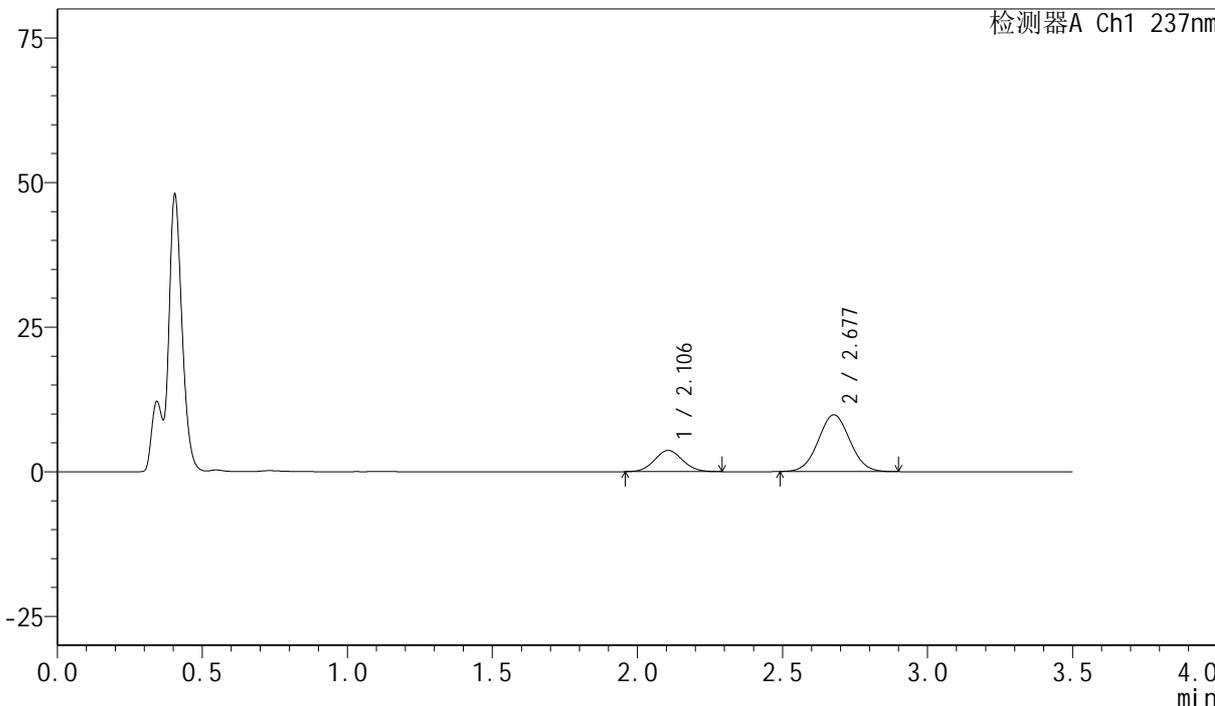
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-275-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:31:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	24653	24.839	3669	2252	1.066	--
2	2.677	74598	75.161	9802	2848	1.038	3.021
总计		99251	100.000	13471			



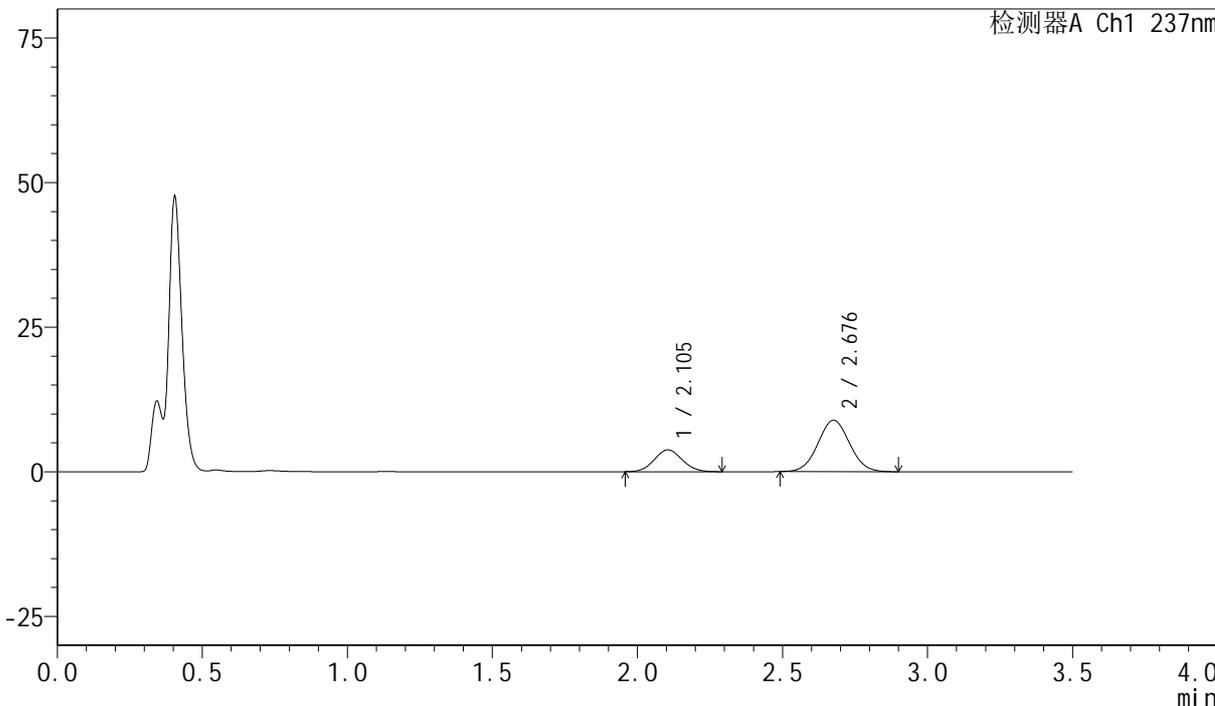
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-276-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:59:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	25250	27.200	3774	2254	1.070	--
2	2.676	67581	72.800	8862	2842	1.040	3.022
总计		92830	100.000	12636			



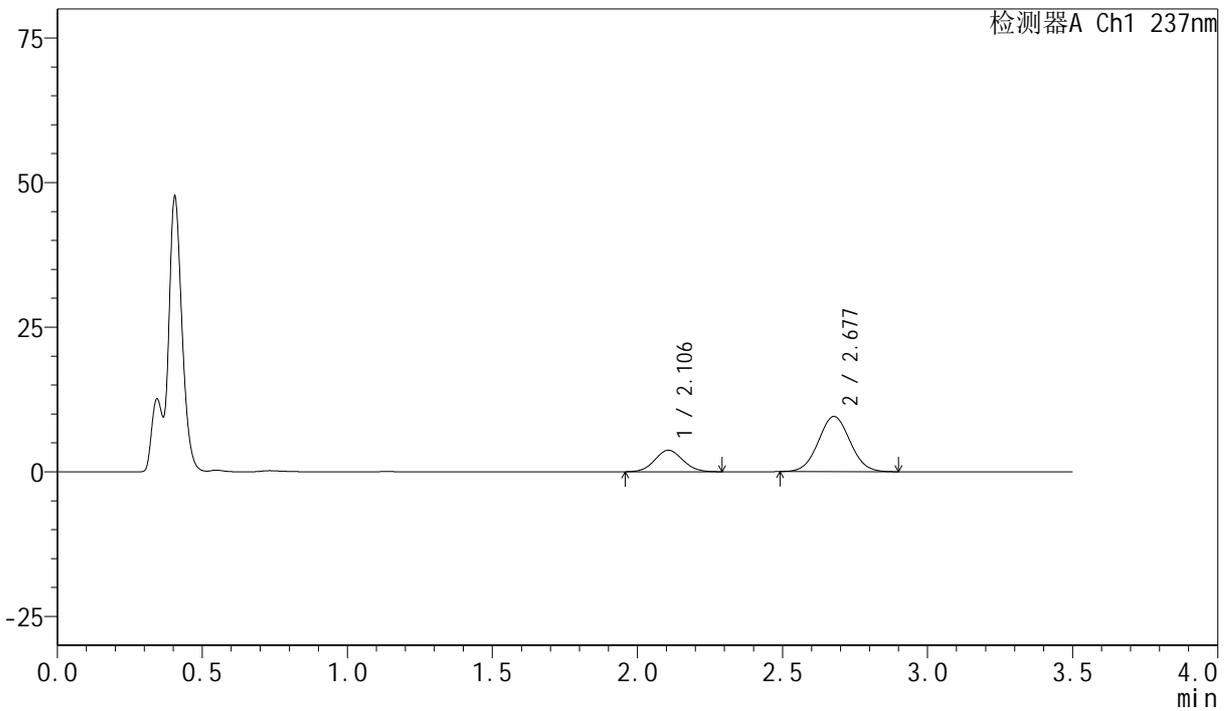
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-279-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	24977	25.600	3720	2242	1.068	--
2	2.677	72592	74.400	9535	2847	1.040	3.016
总计		97569	100.000	13255			



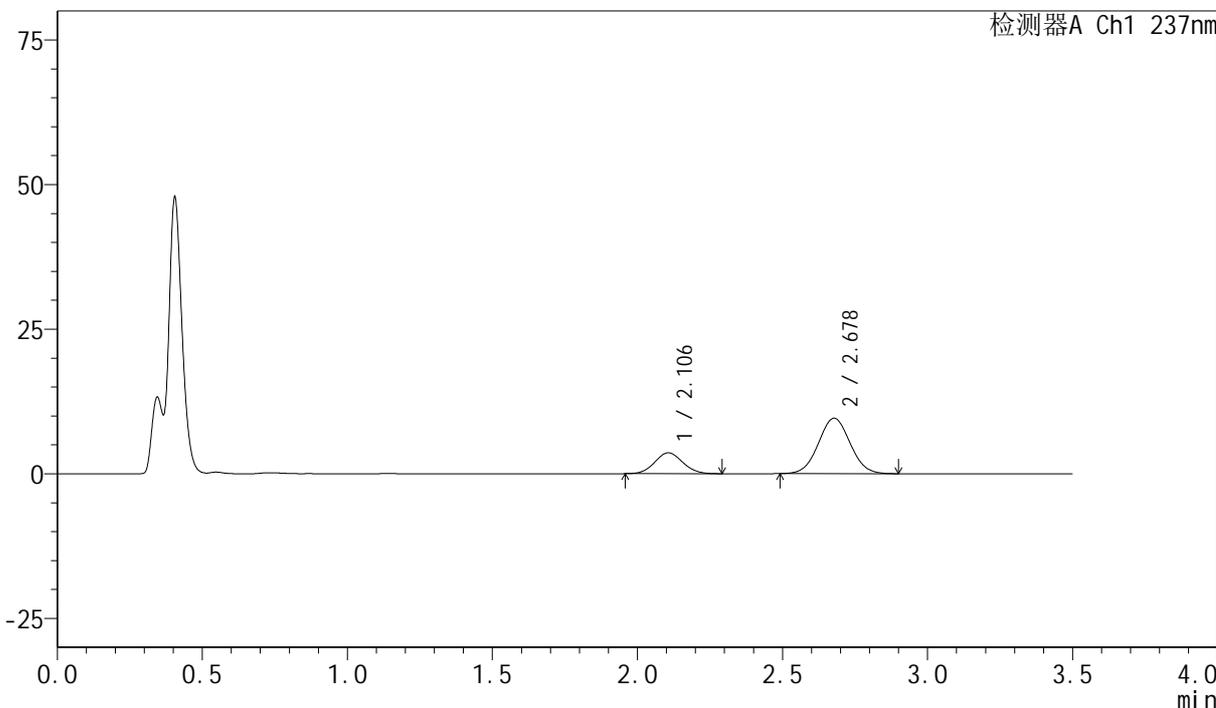
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-280-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	24245	24.968	3607	2246	1.074	--
2	2.678	72858	75.032	9579	2847	1.040	3.020
总计		97104	100.000	13185			



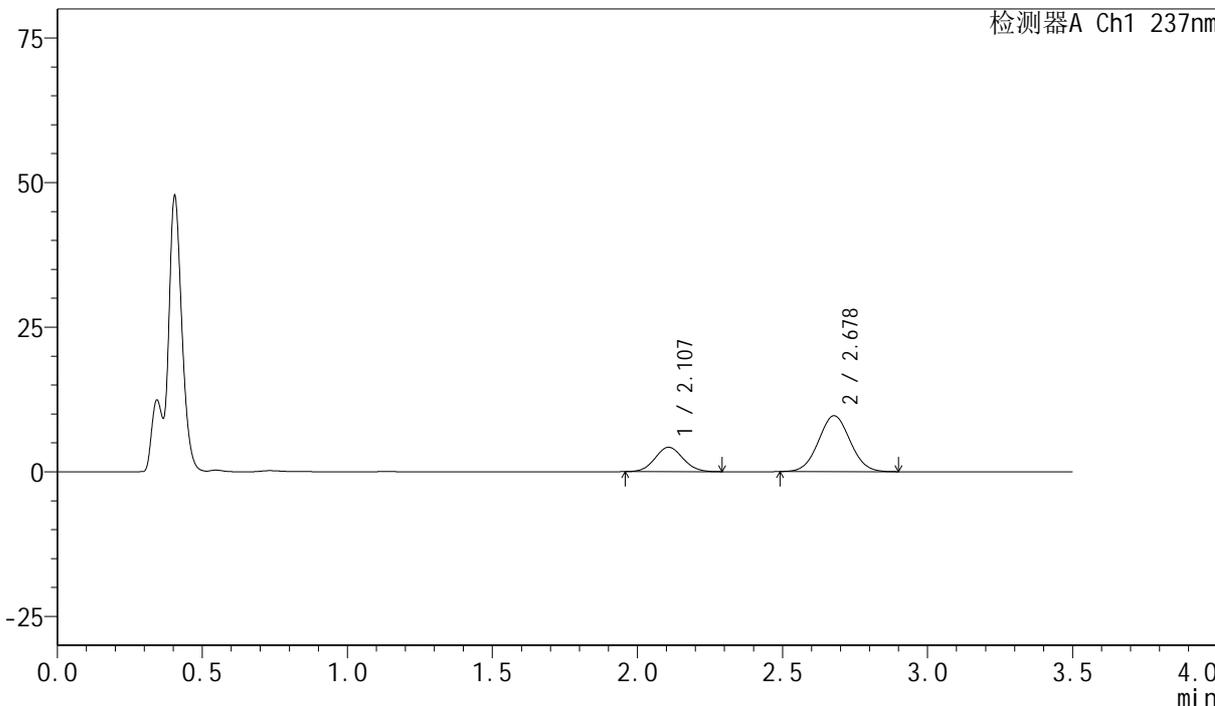
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-281-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 11:54:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 14:59:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28262	27.792	4219	2280	1.068	--
2	2.678	73427	72.208	9660	2849	1.040	3.026
总计		101689	100.000	13879			



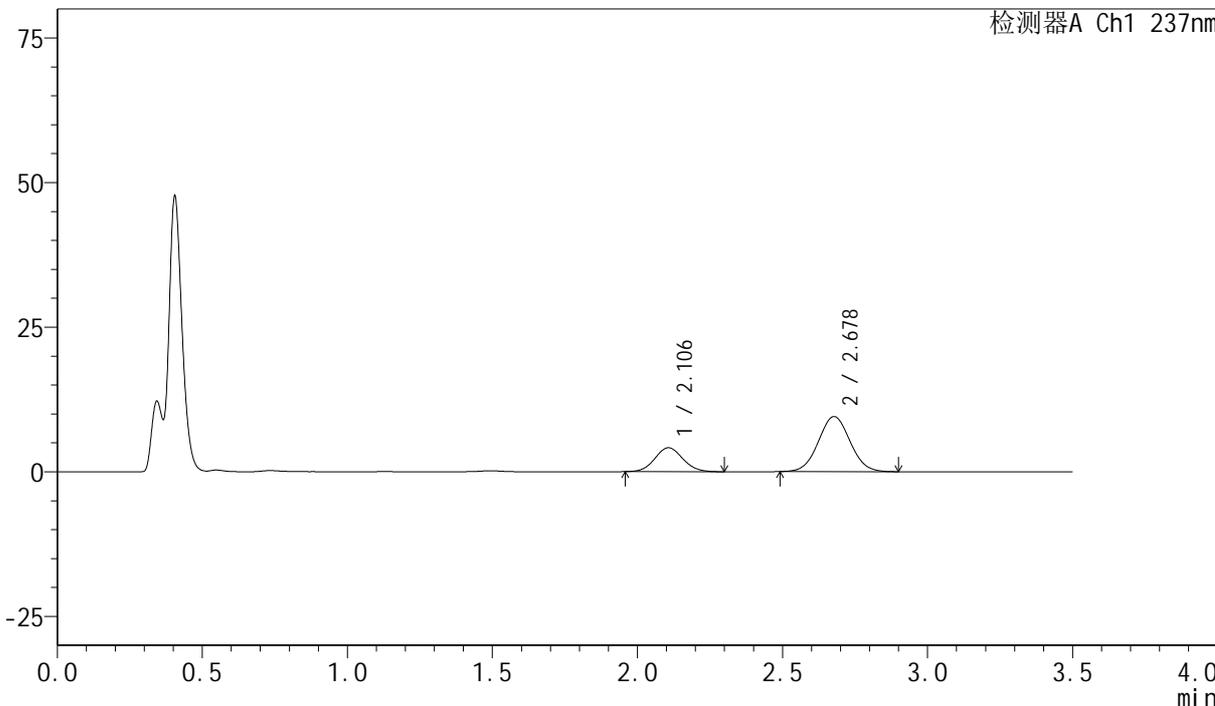
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-284-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 12:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:00:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	27805	27.748	4142	2276	1.071	--
2	2.678	72400	72.252	9521	2853	1.039	3.029
总计		100206	100.000	13663			



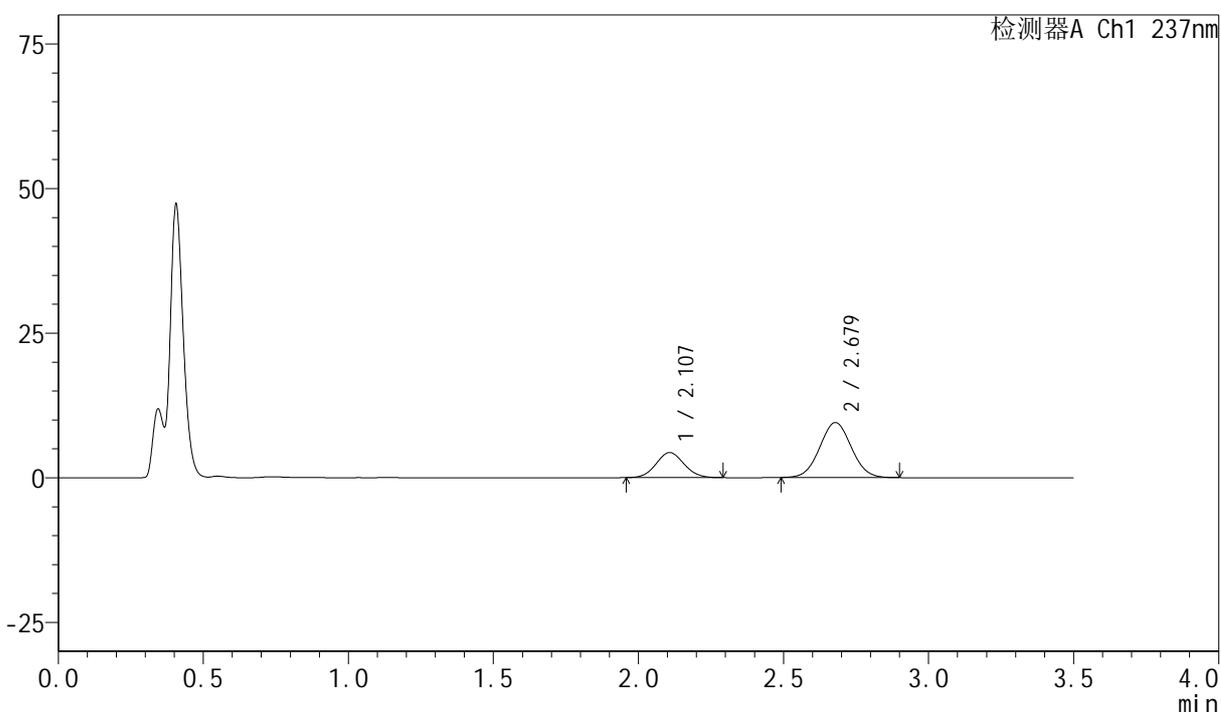
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-285-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 12:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	29078	28.716	4326	2244	1.070	--
2	2.679	72183	71.284	9506	2854	1.036	3.019
总计		101261	100.000	13833			



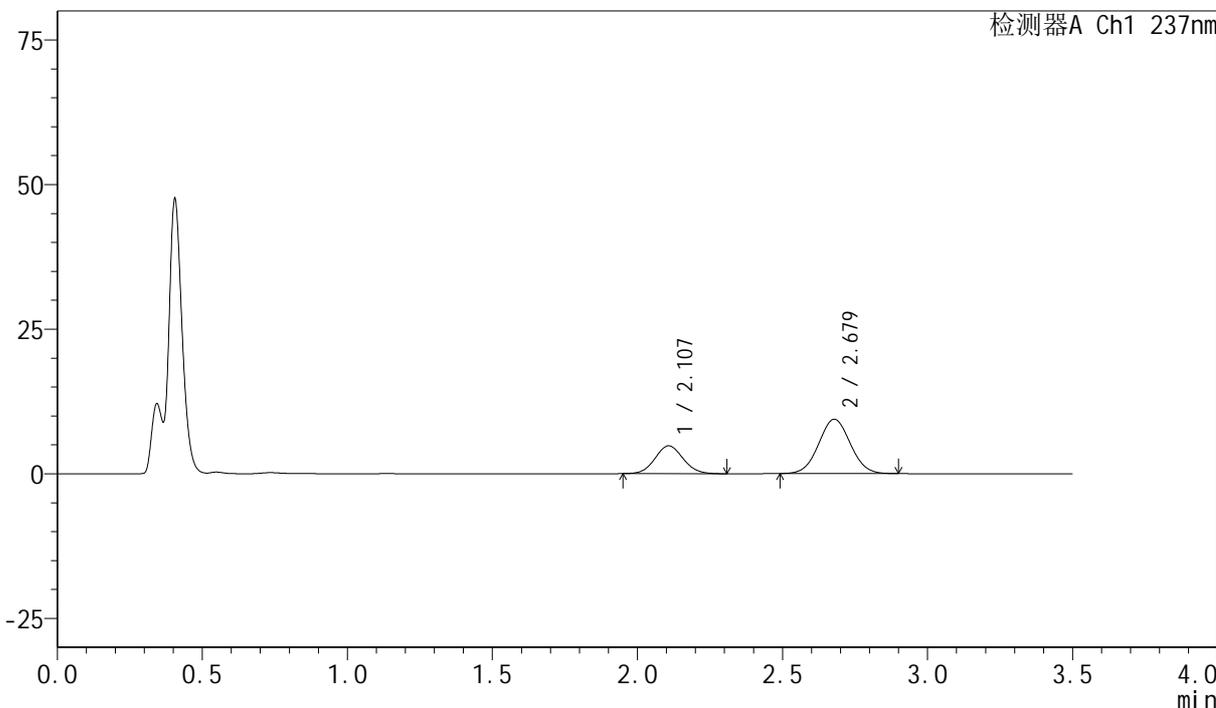
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-287-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 12:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	32537	31.335	4811	2239	1.071	--
2	2.679	71300	68.665	9388	2843	1.038	3.014
总计		103837	100.000	14199			



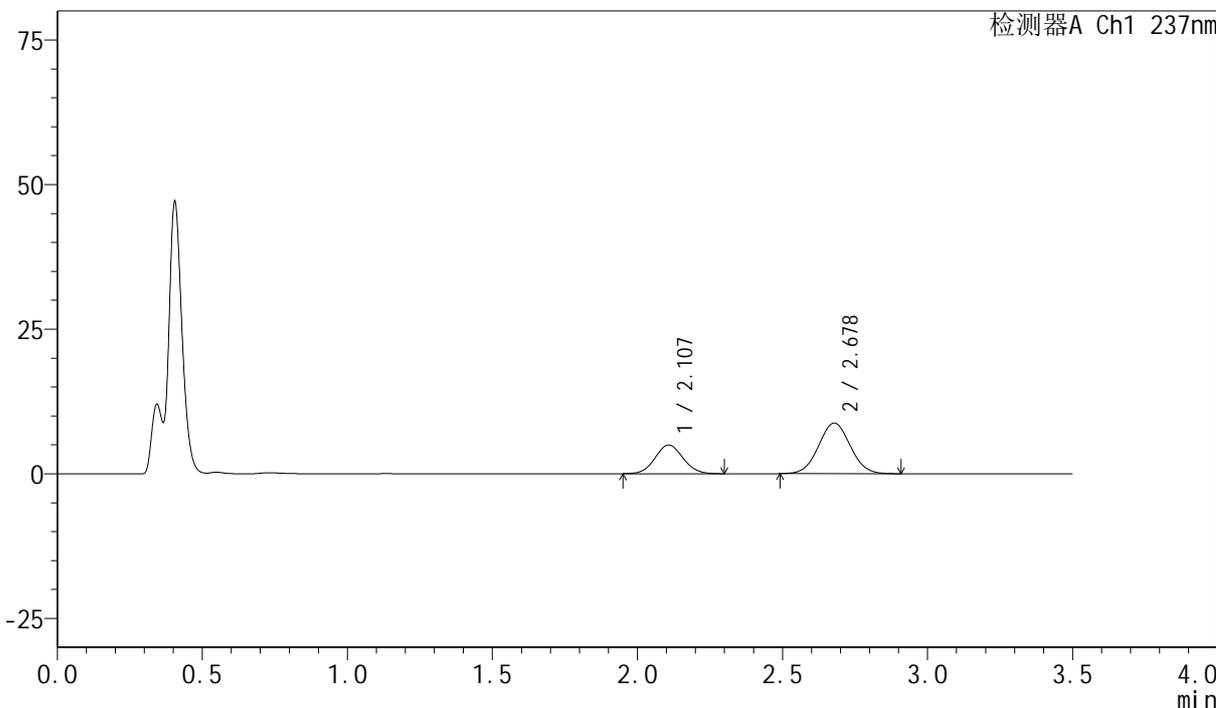
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-288-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 12:21:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:00:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	33366	33.308	4953	2248	1.066	--
2	2.678	66810	66.692	8765	2849	1.038	3.017
总计		100176	100.000	13718			



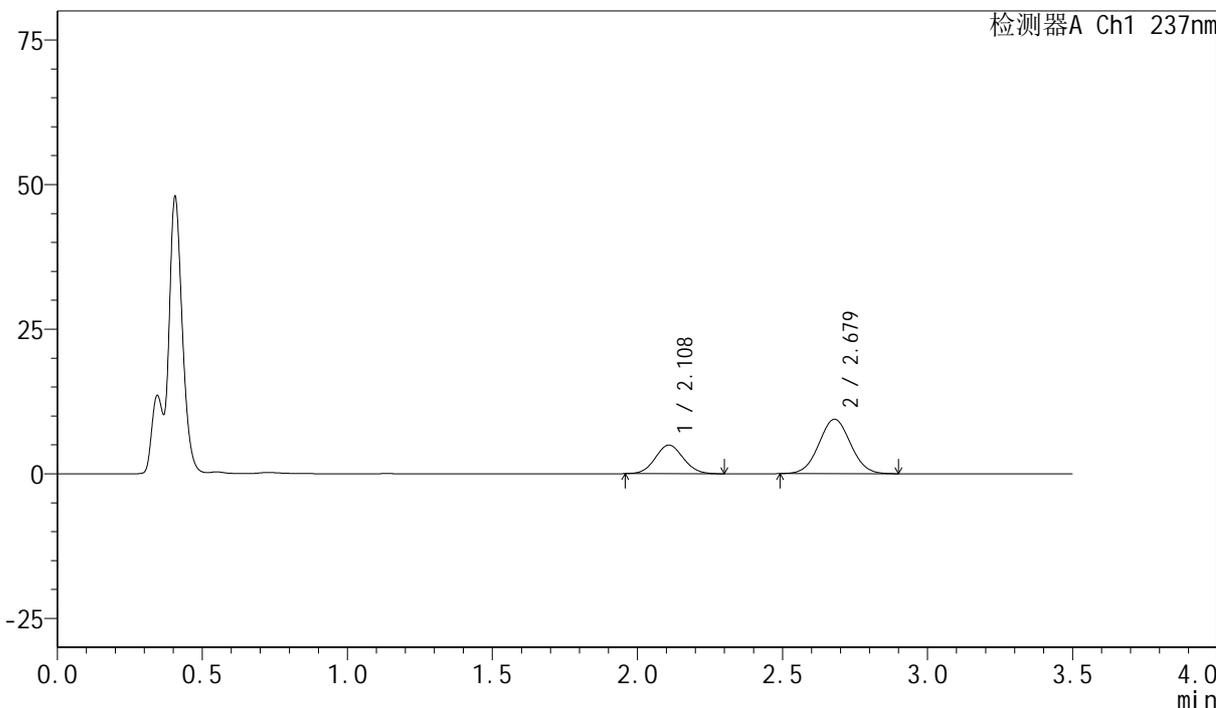
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-292-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 12:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	33217	31.680	4932	2247	1.072	--
2	2.679	71632	68.320	9411	2838	1.037	3.014
总计		104849	100.000	14343			



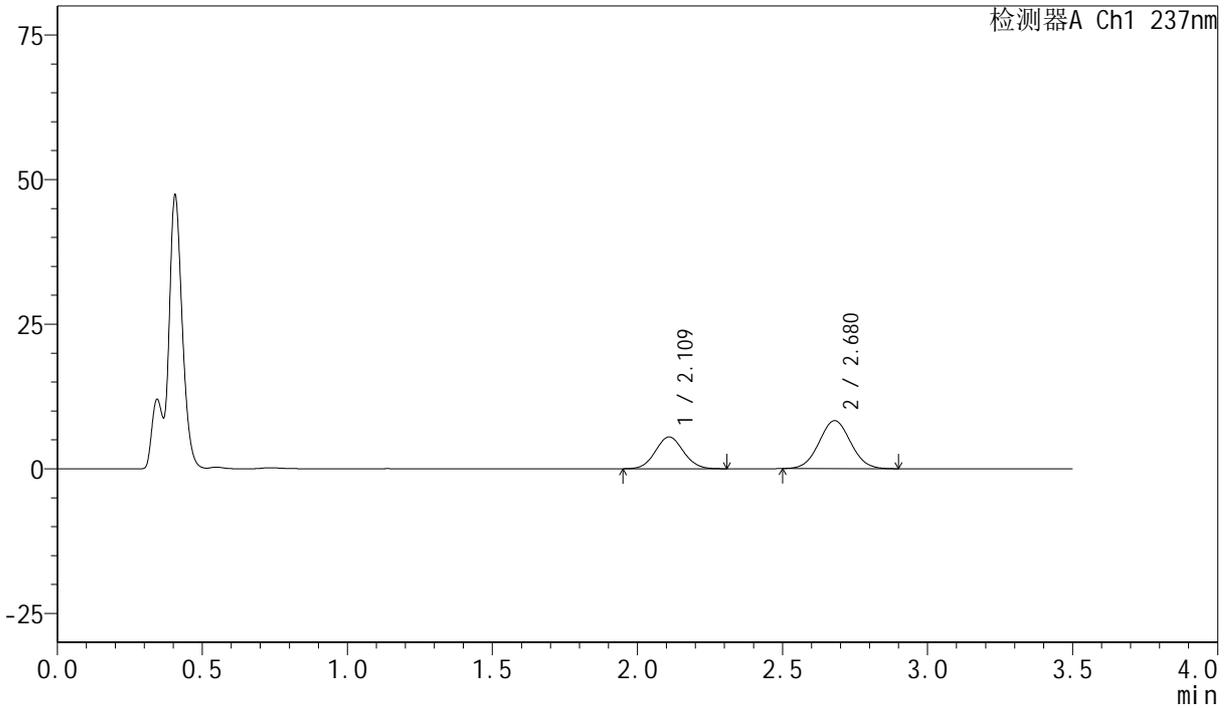
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-294-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 12:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:01:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	37037	37.046	5485	2257	1.066	--
2	2.680	62939	62.954	8296	2848	1.039	3.018
总计		99976	100.000	13781			



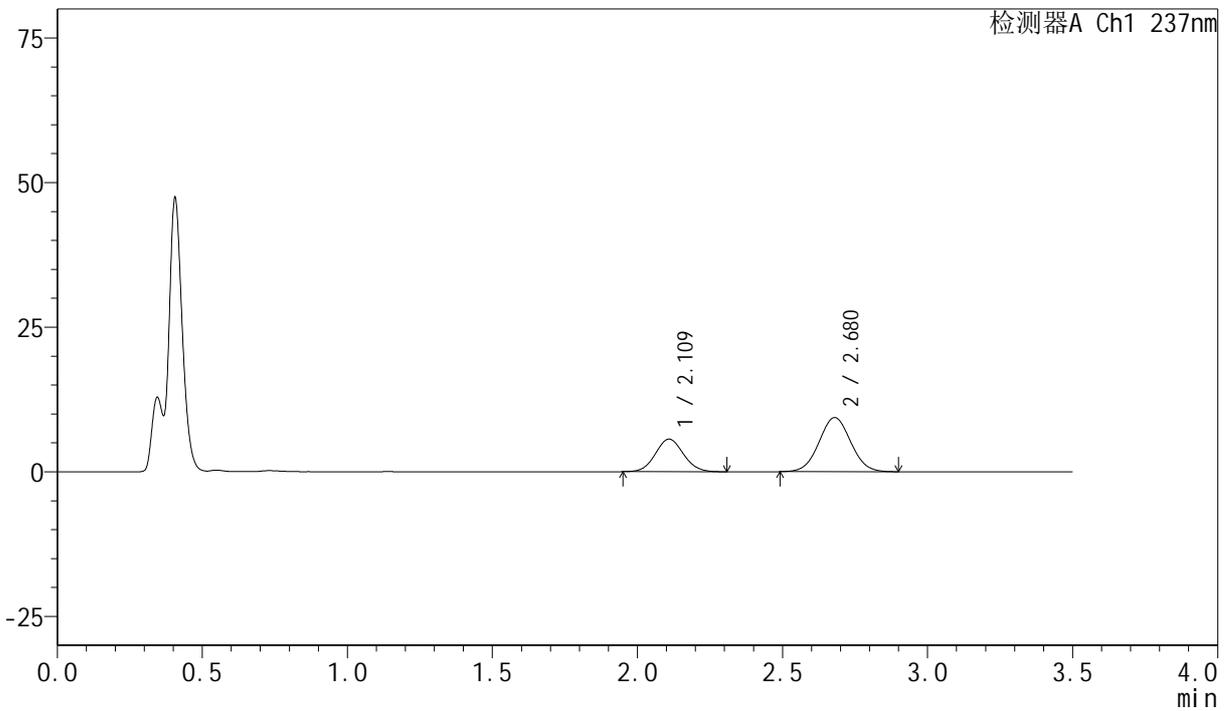
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-297-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 12:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:01:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	38019	34.798	5619	2245	1.071	--
2	2.680	71239	65.202	9357	2843	1.035	3.014
总计		109258	100.000	14976			



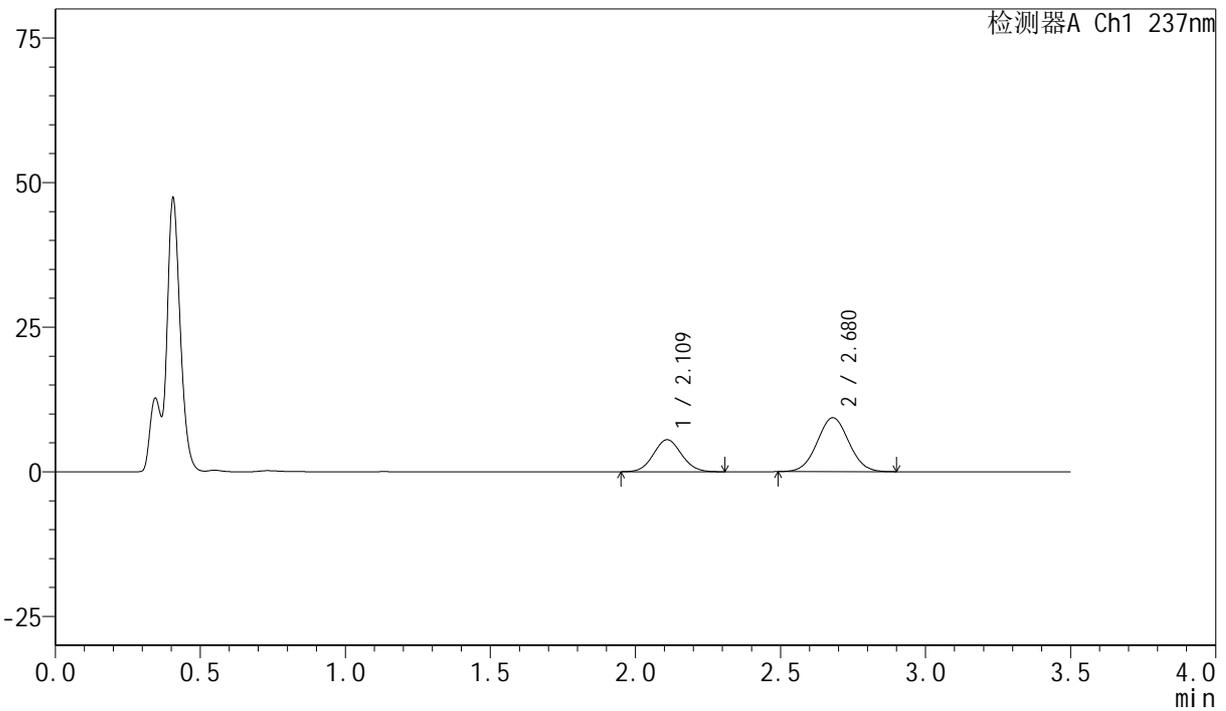
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-298-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 13:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:01:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	37371	34.516	5516	2250	1.069	--
2	2.680	70903	65.484	9321	2854	1.035	3.019
总计		108274	100.000	14837			



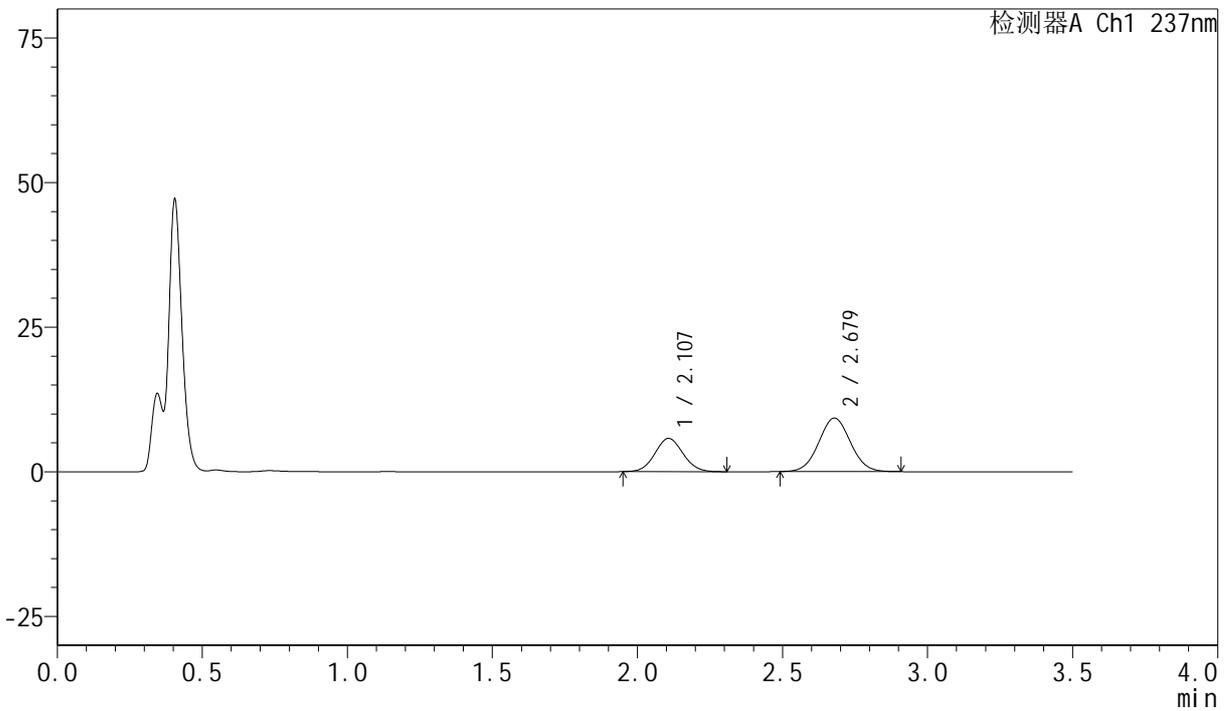
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-302-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 13:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	38834	35.540	5748	2233	1.065	--
2	2.679	70434	64.460	9253	2842	1.040	3.014
总计		109268	100.000	15000			



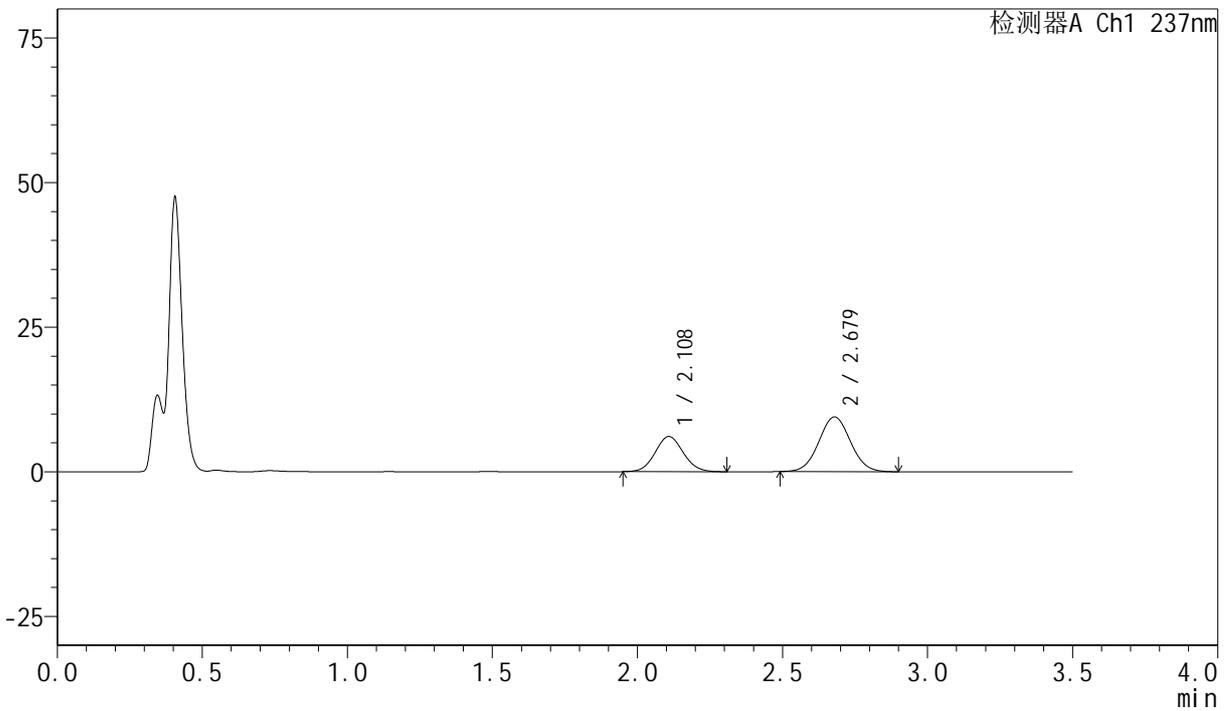
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-305-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 13:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	41005	36.273	6072	2249	1.073	--
2	2.679	72040	63.727	9461	2859	1.040	3.020
总计		113045	100.000	15533			



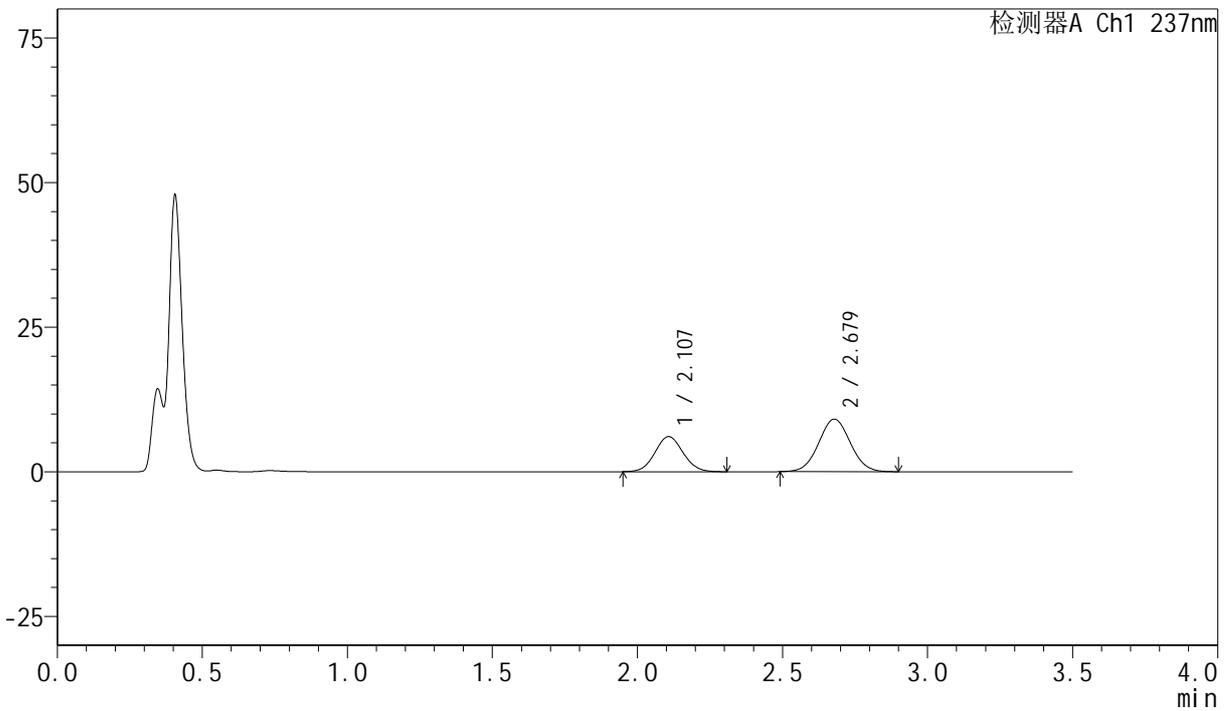
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-307-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 13:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40941	37.223	6064	2251	1.066	--
2	2.679	69047	62.777	9077	2851	1.037	3.020
总计		109988	100.000	15141			



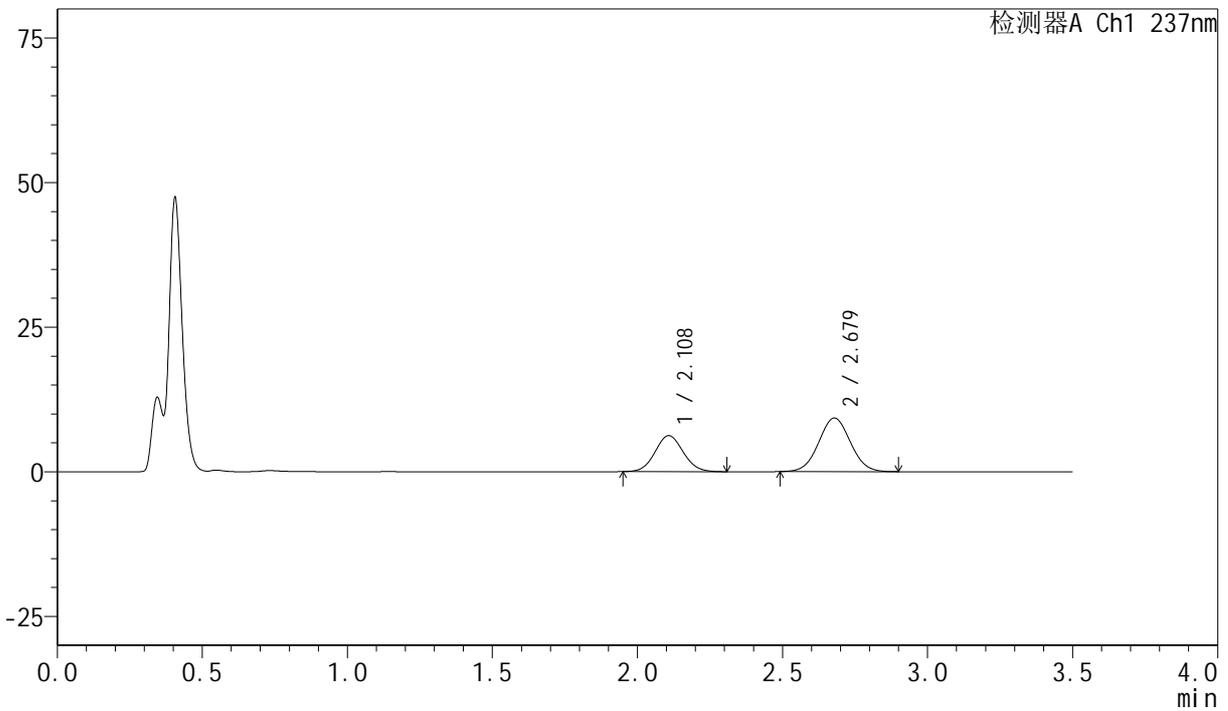
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-309-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 13:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:03:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	42046	37.367	6219	2238	1.070	--
2	2.679	70476	62.633	9265	2848	1.035	3.015
总计		112522	100.000	15484			



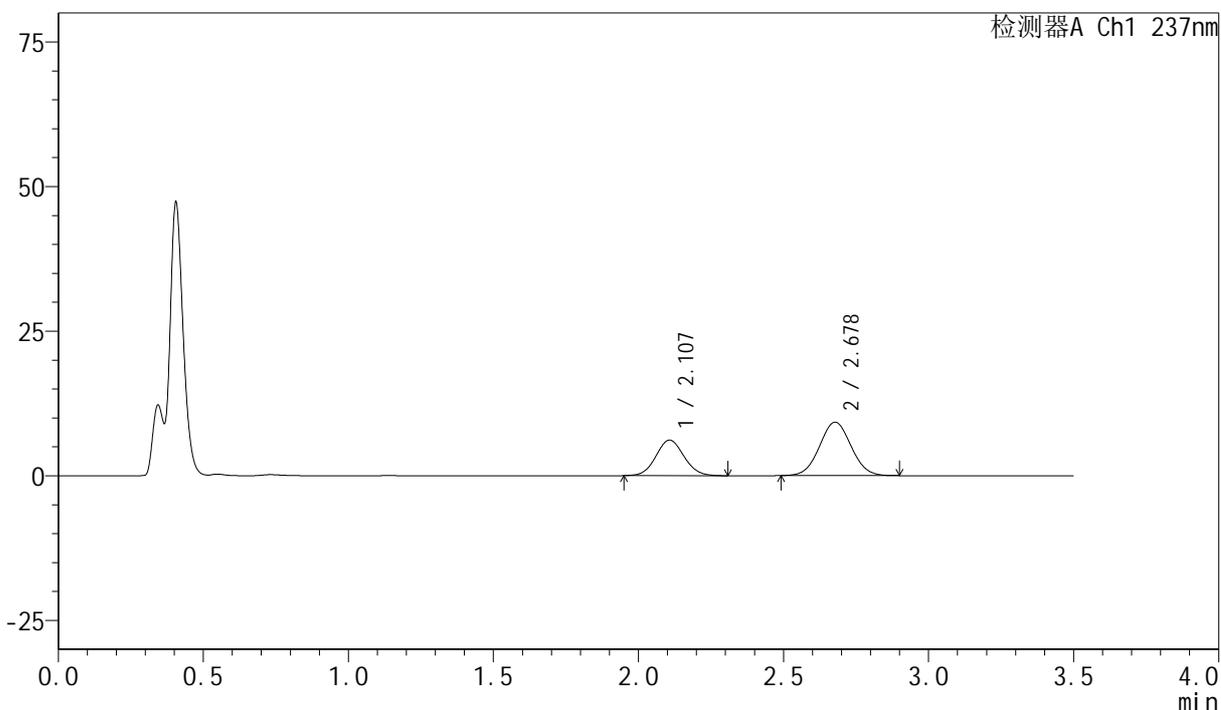
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-310-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 13:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	41533	37.160	6147	2246	1.071	--
2	2.678	70234	62.840	9234	2848	1.038	3.015
总计		111767	100.000	15381			



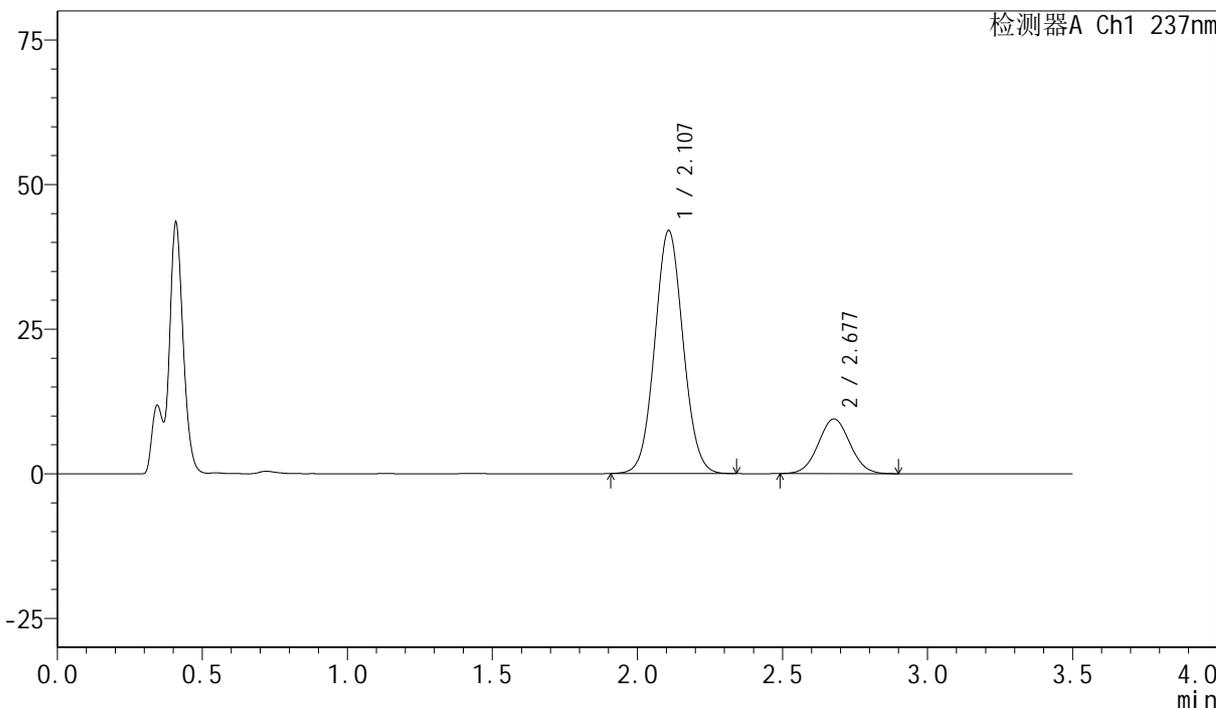
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-311-2 - 2024010921p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 13:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:03:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	285883	79.876	41974	2224	1.059	--
2	2.677	72024	20.124	9454	2835	1.041	3.001
总计		357907	100.000	51428			



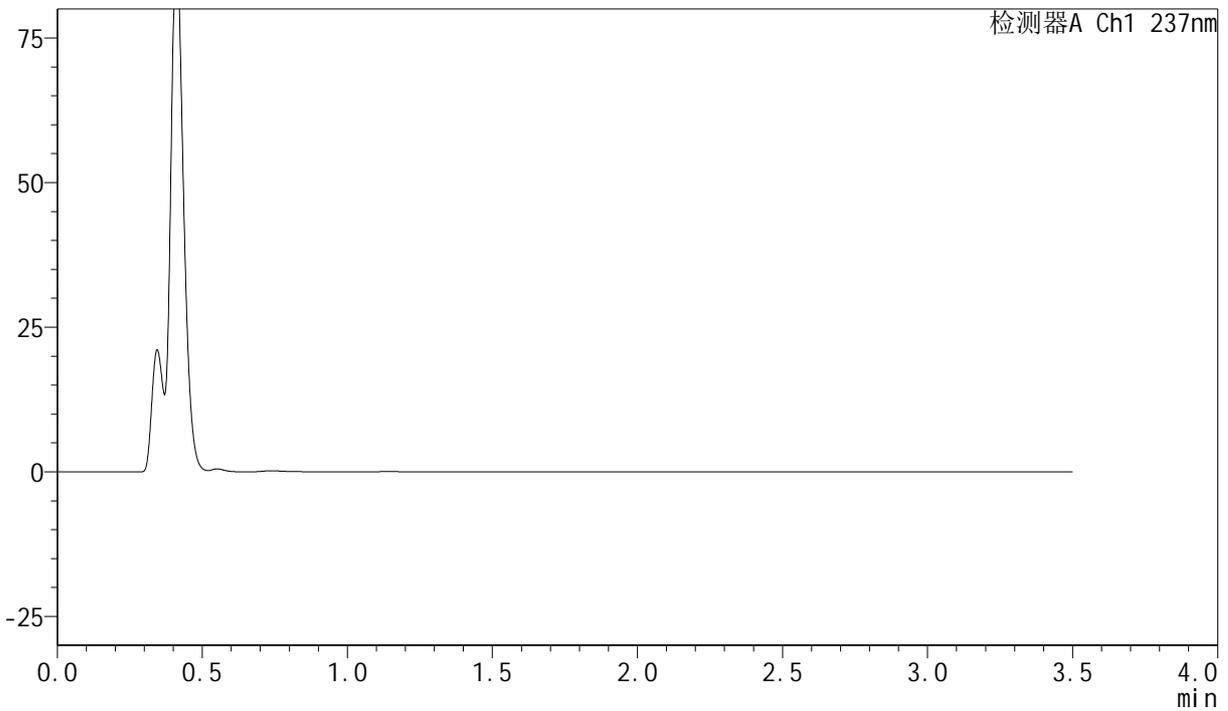
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-313-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 13:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



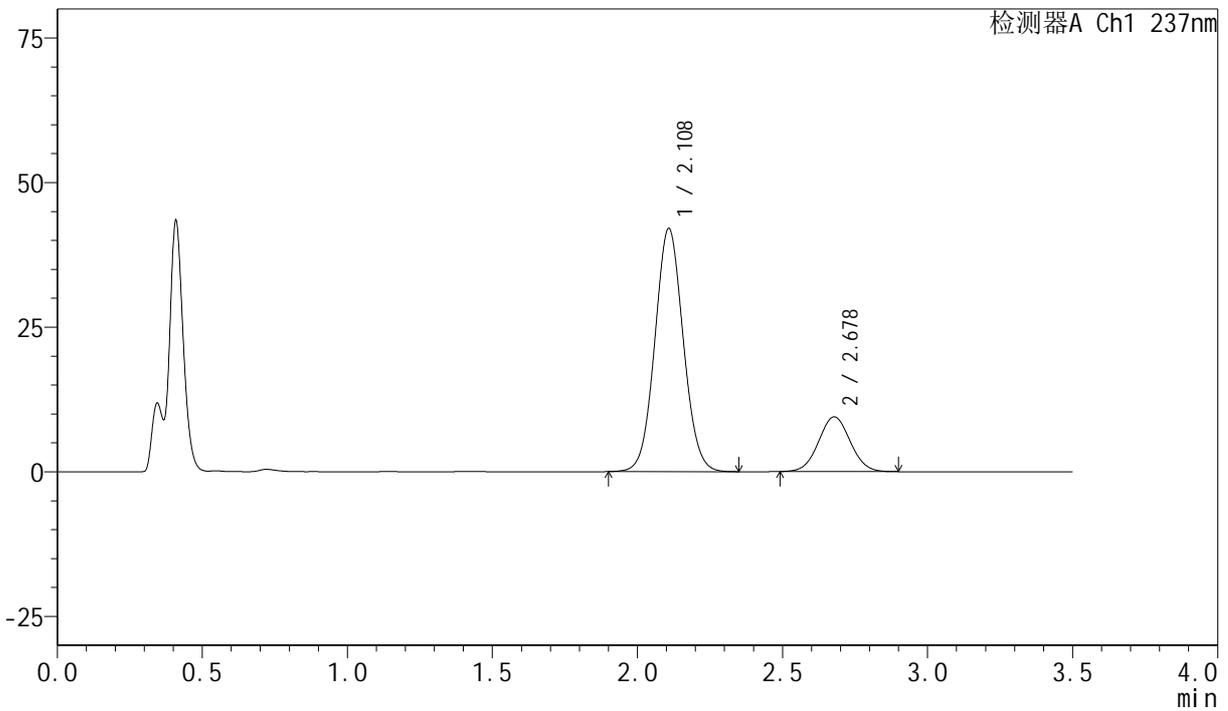
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-315-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:04:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	286640	79.927	41972	2218	1.060	--
2	2.678	71989	20.073	9467	2852	1.037	3.006
总计		358629	100.000	51439			



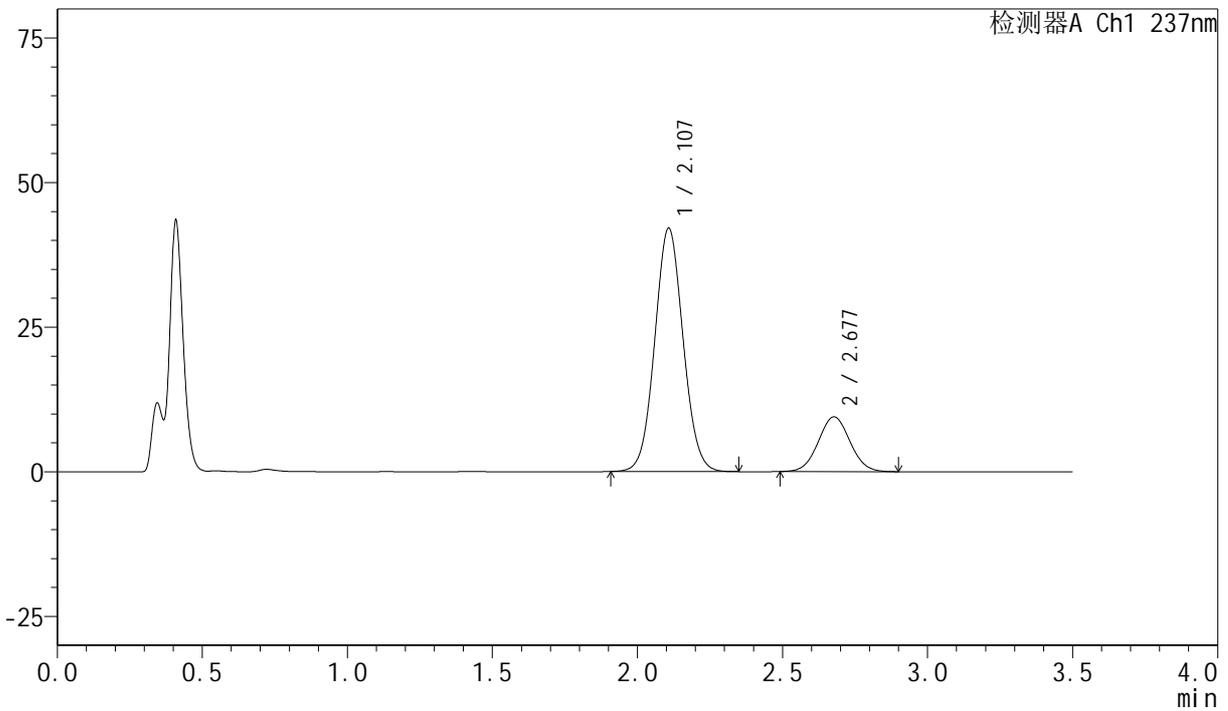
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-316-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	286457	79.890	42035	2221	1.059	--
2	2.677	72108	20.110	9462	2840	1.041	3.001
总计		358566	100.000	51497			



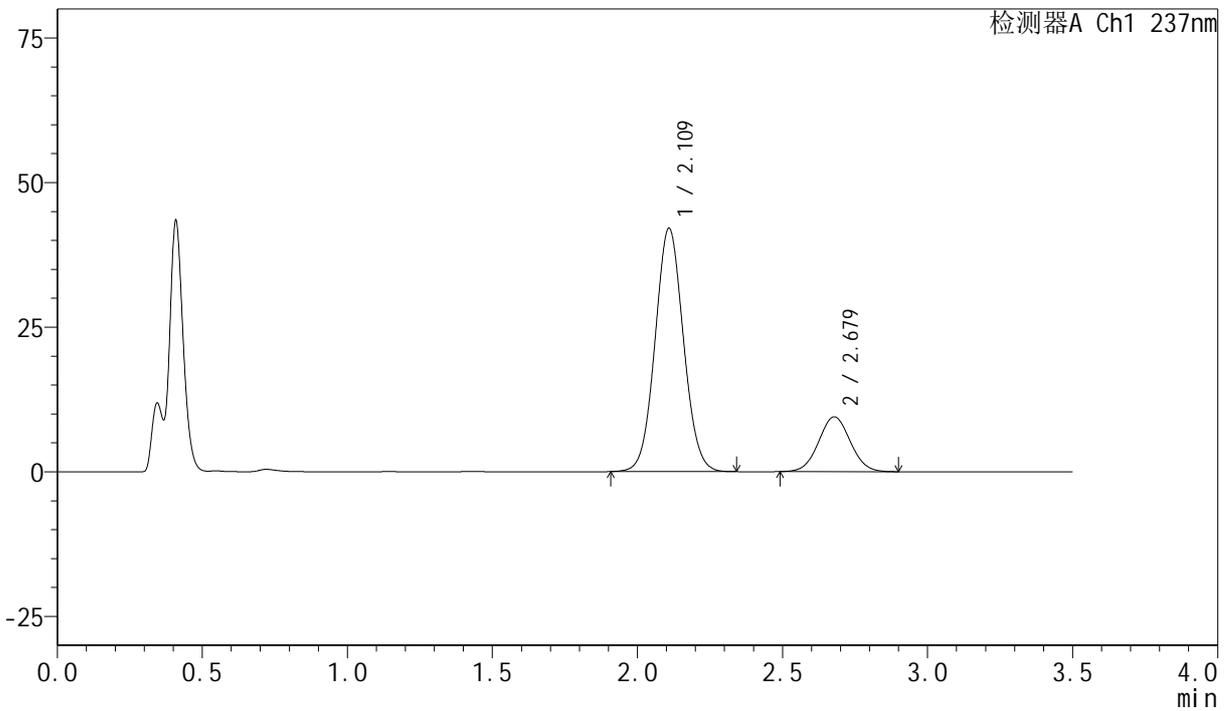
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-318-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 14:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	286357	79.886	41955	2225	1.058	--
2	2.679	72100	20.114	9470	2847	1.038	3.003
总计		358457	100.000	51426			



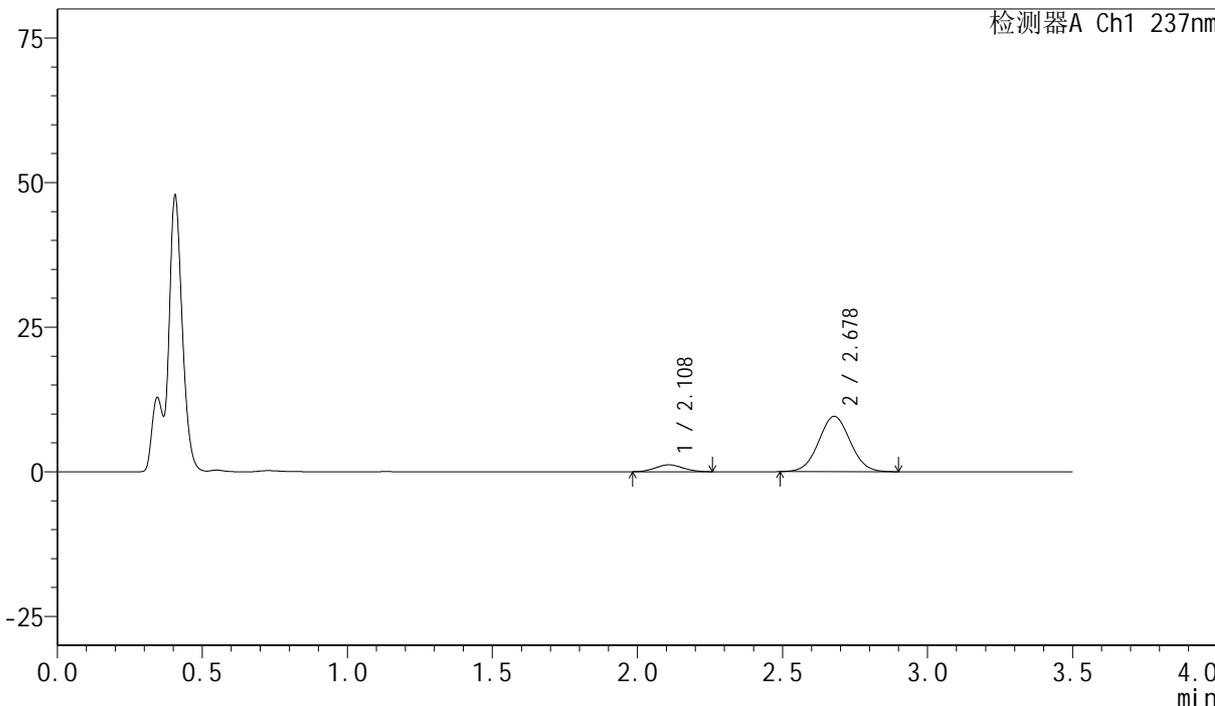
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-319-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	7820	9.758	1186	2295	1.074	--
2	2.678	72322	90.242	9563	2882	1.035	3.039
总计		80142	100.000	10749			



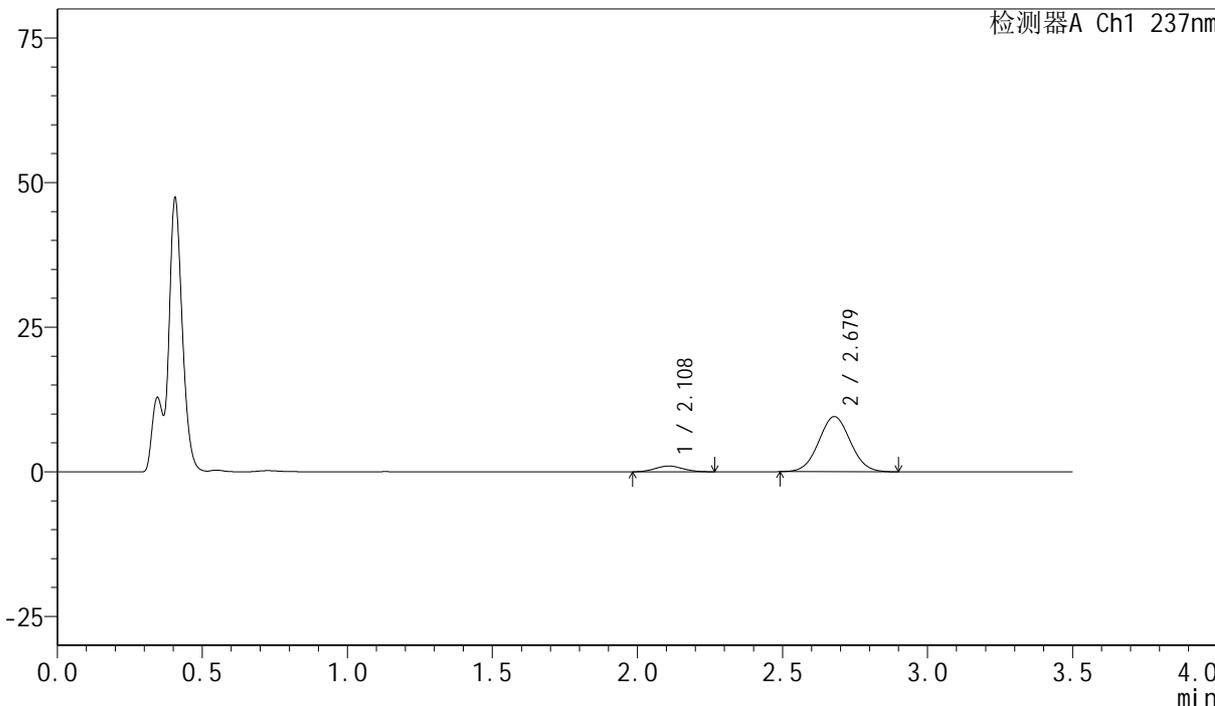
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-321-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:29:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	6576	8.313	995	2283	1.079	--
2	2.679	72525	91.687	9533	2848	1.040	3.027
总计		79101	100.000	10528			



J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-322-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μL

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/23 14:33:43

实验者: jiangjinwei

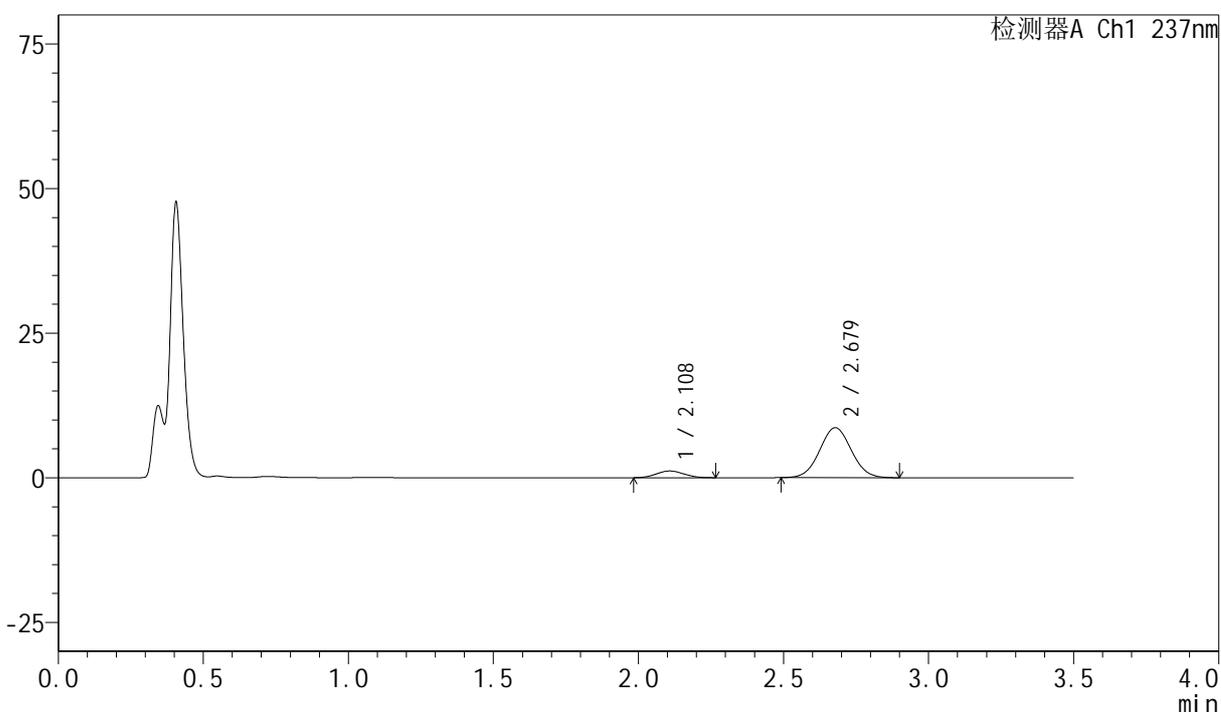
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:05:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	7707	10.499	1166	2277	1.056	--
2	2.679	65701	89.501	8642	2849	1.041	3.026
总计		73407	100.000	9808			



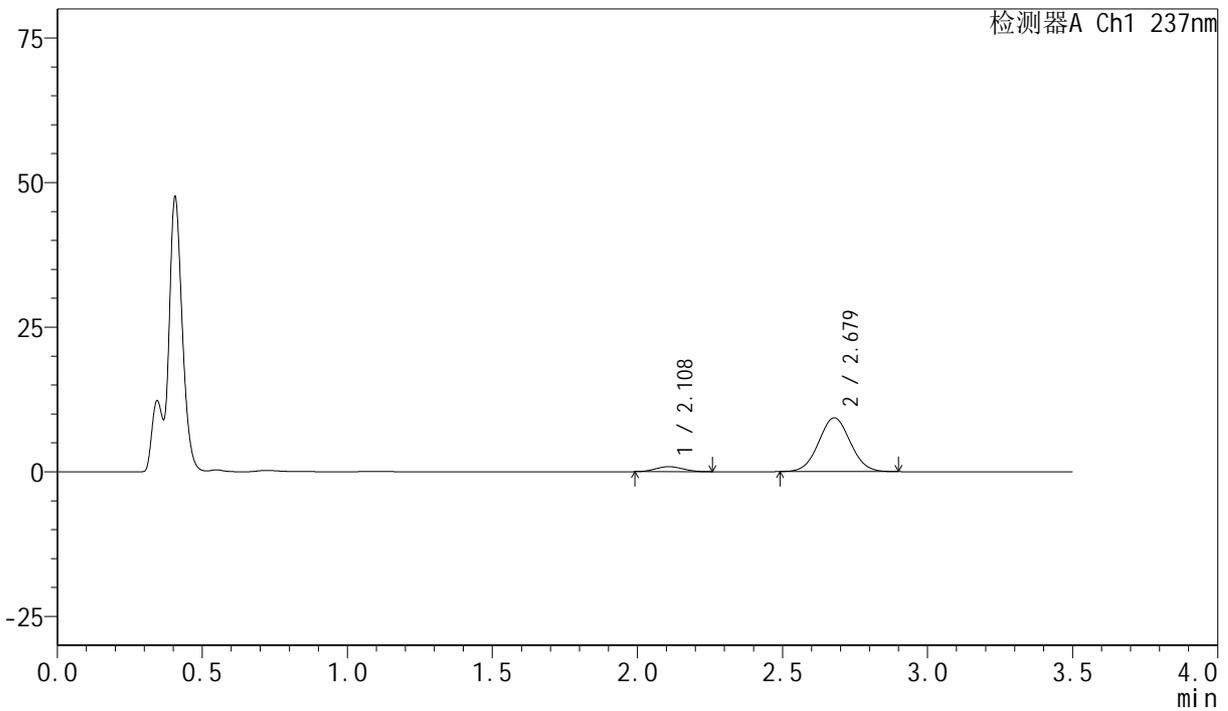
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-323-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	5606	7.359	869	2311	1.075	--
2	2.679	70573	92.641	9293	2856	1.039	3.037
总计		76179	100.000	10162			



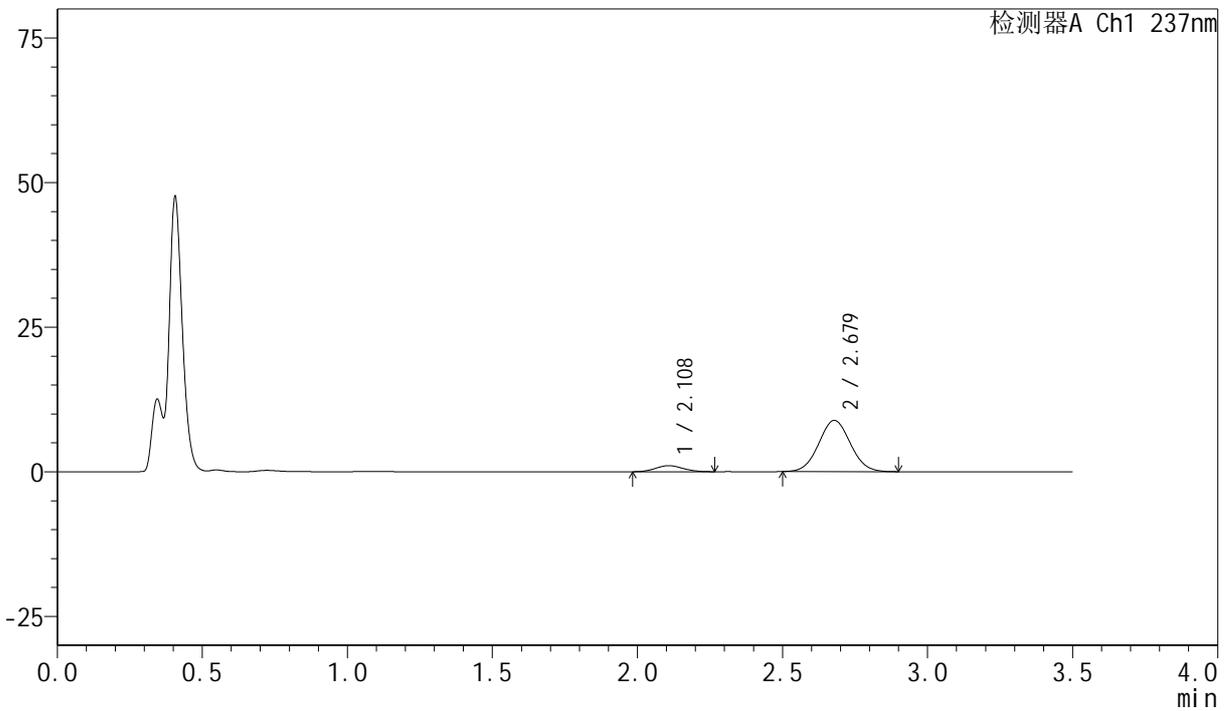
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-324-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	6857	9.255	1044	2328	1.086	--
2	2.679	67231	90.745	8859	2850	1.043	3.041
总计		74088	100.000	9903			



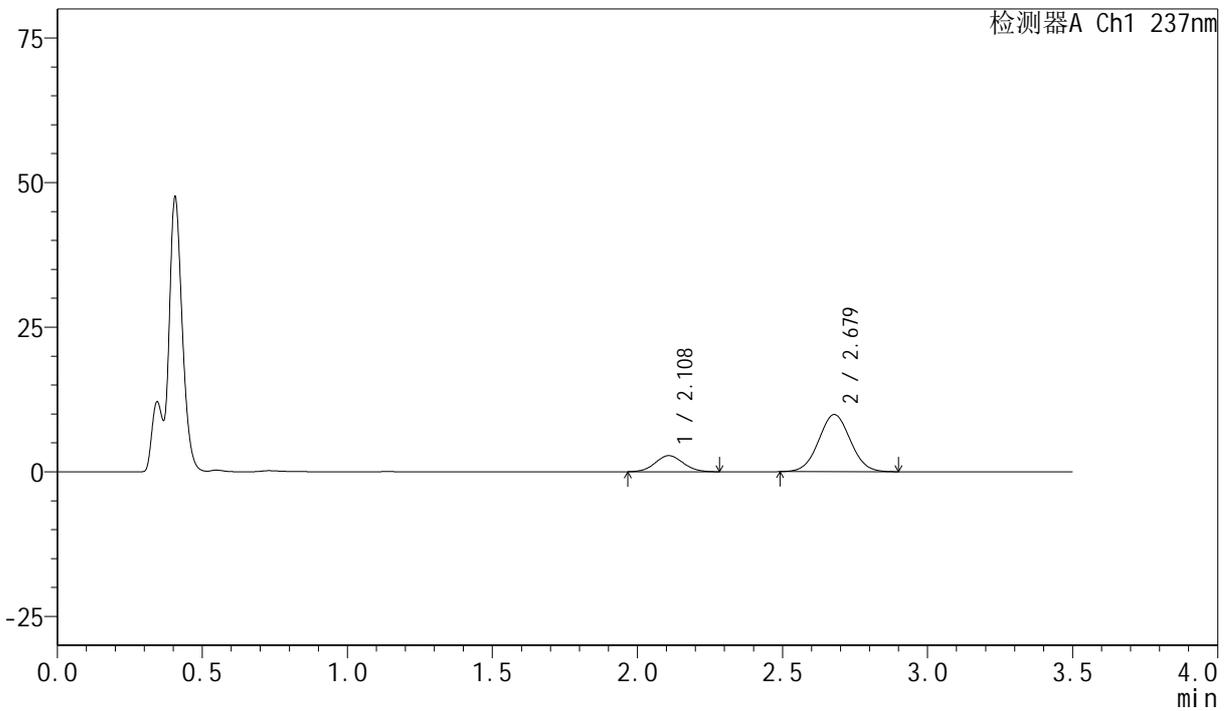
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-325-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	18683	19.923	2781	2245	1.061	--
2	2.679	75093	80.077	9877	2843	1.036	3.012
总计		93776	100.000	12658			



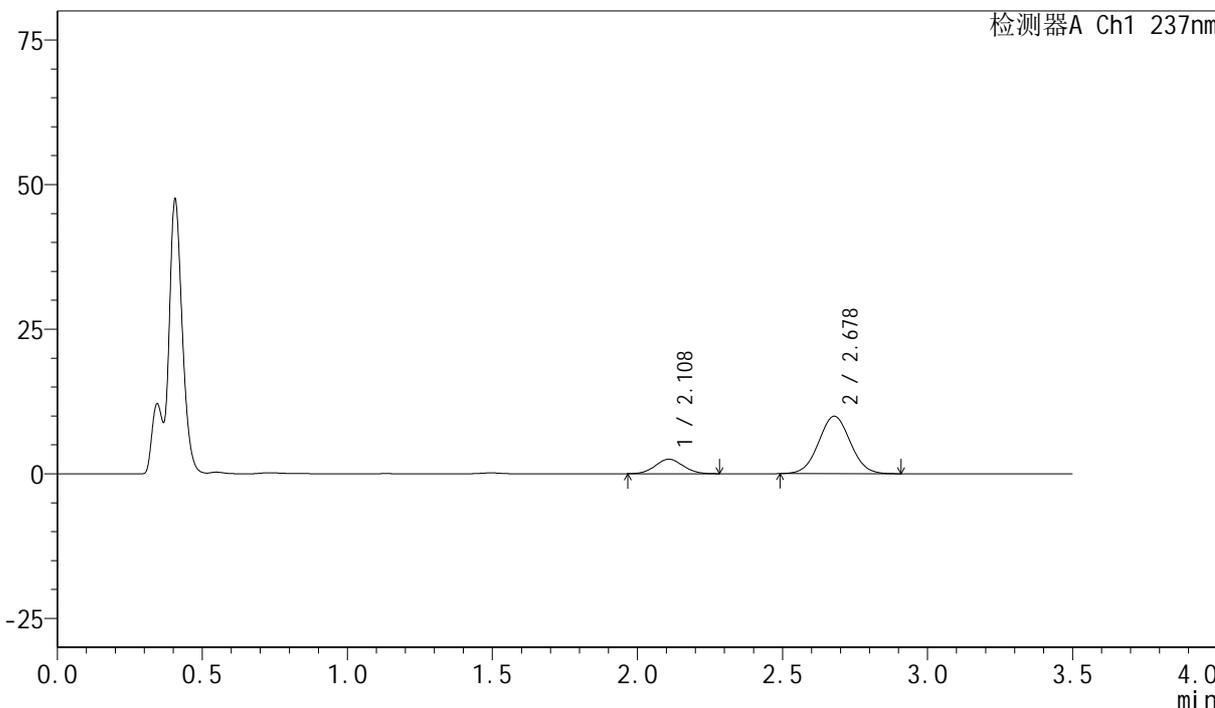
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-326-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:49:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	16649	18.028	2497	2260	1.060	--
2	2.678	75702	81.972	9935	2847	1.038	3.018
总计		92350	100.000	12432			



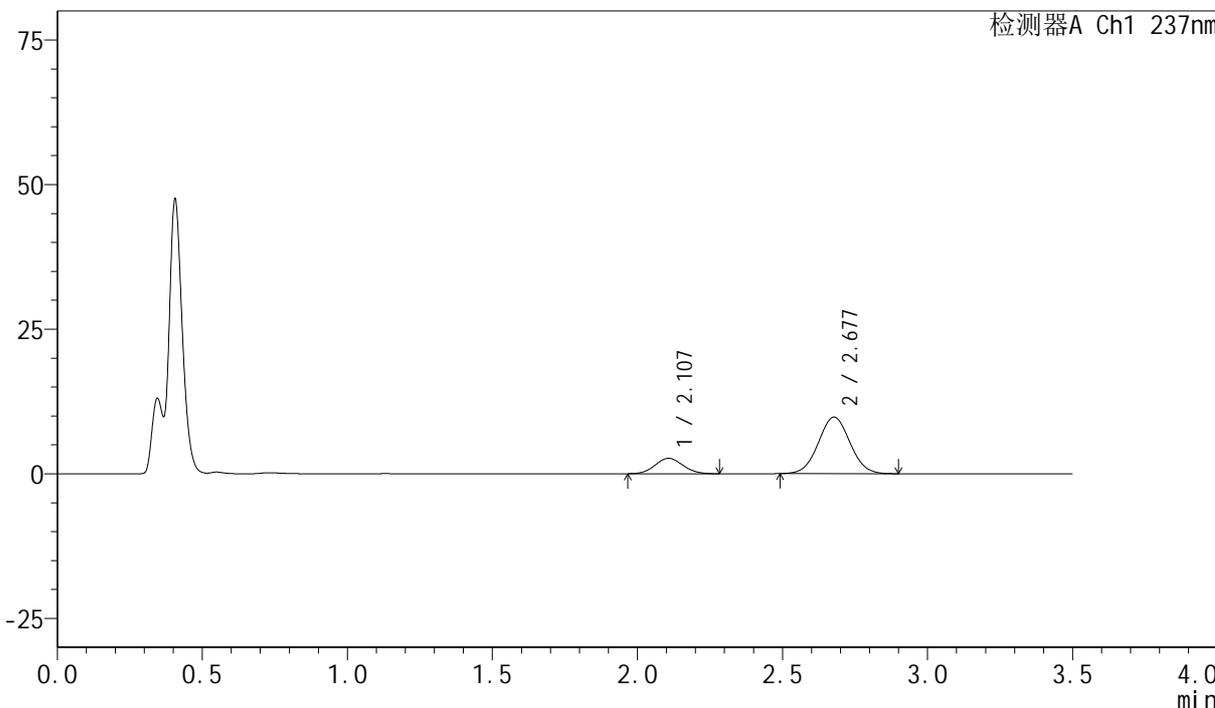
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-328-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 14:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	17858	19.406	2673	2266	1.076	--
2	2.677	74166	80.594	9758	2862	1.038	3.024
总计		92024	100.000	12432			



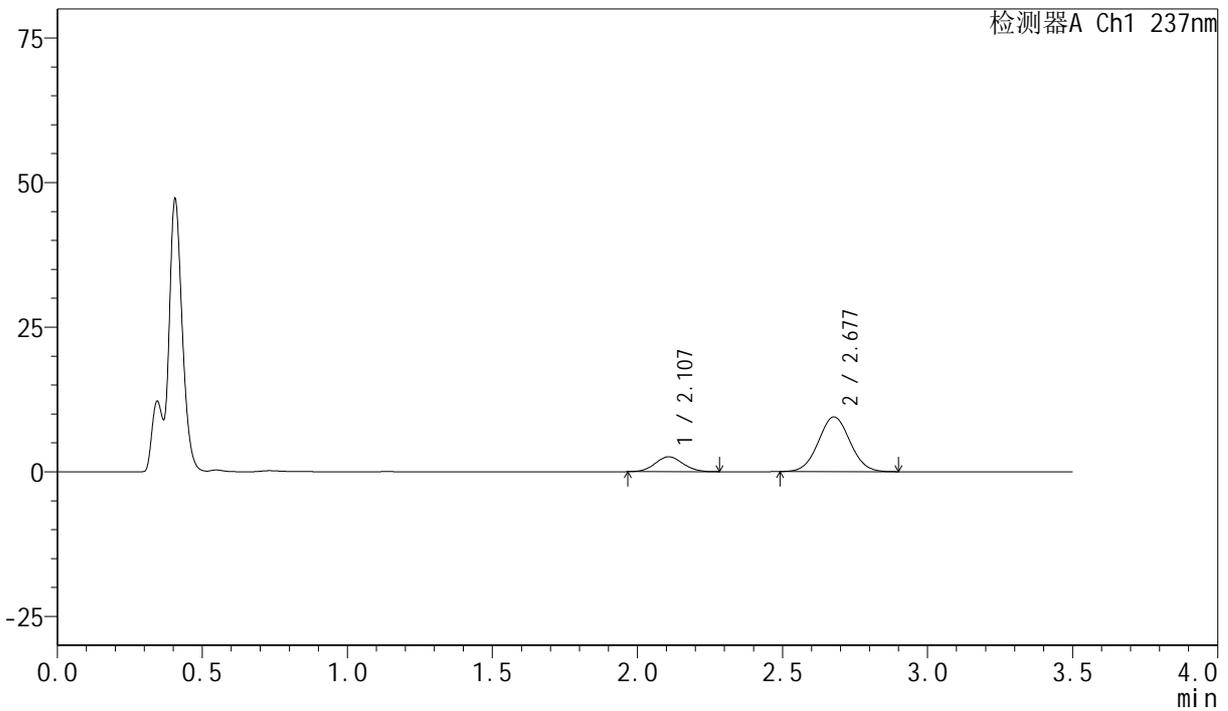
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-329-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	17123	19.229	2570	2278	1.064	--
2	2.677	71925	80.771	9458	2850	1.039	3.022
总计		89048	100.000	12028			



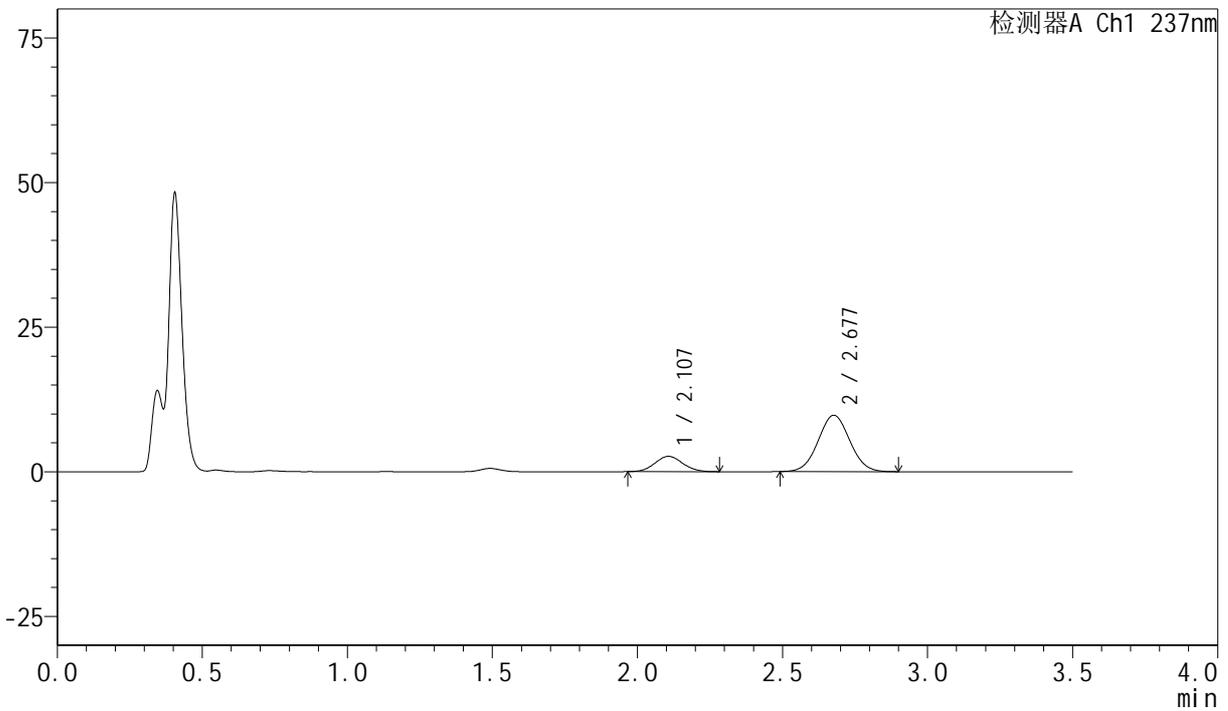
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-330-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	17606	19.244	2648	2269	1.071	--
2	2.677	73882	80.756	9723	2846	1.039	3.020
总计		91488	100.000	12371			



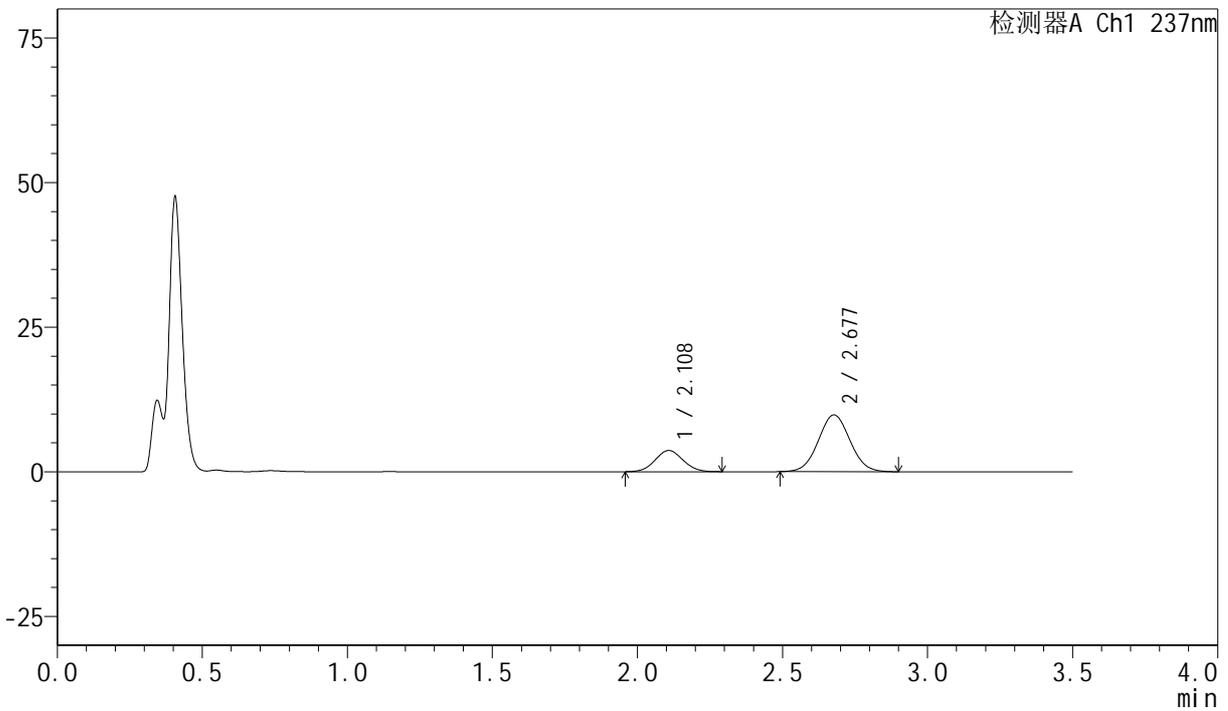
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-331-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:08:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	24498	24.707	3661	2251	1.059	--
2	2.677	74657	75.293	9805	2852	1.040	3.013
总计		99155	100.000	13466			



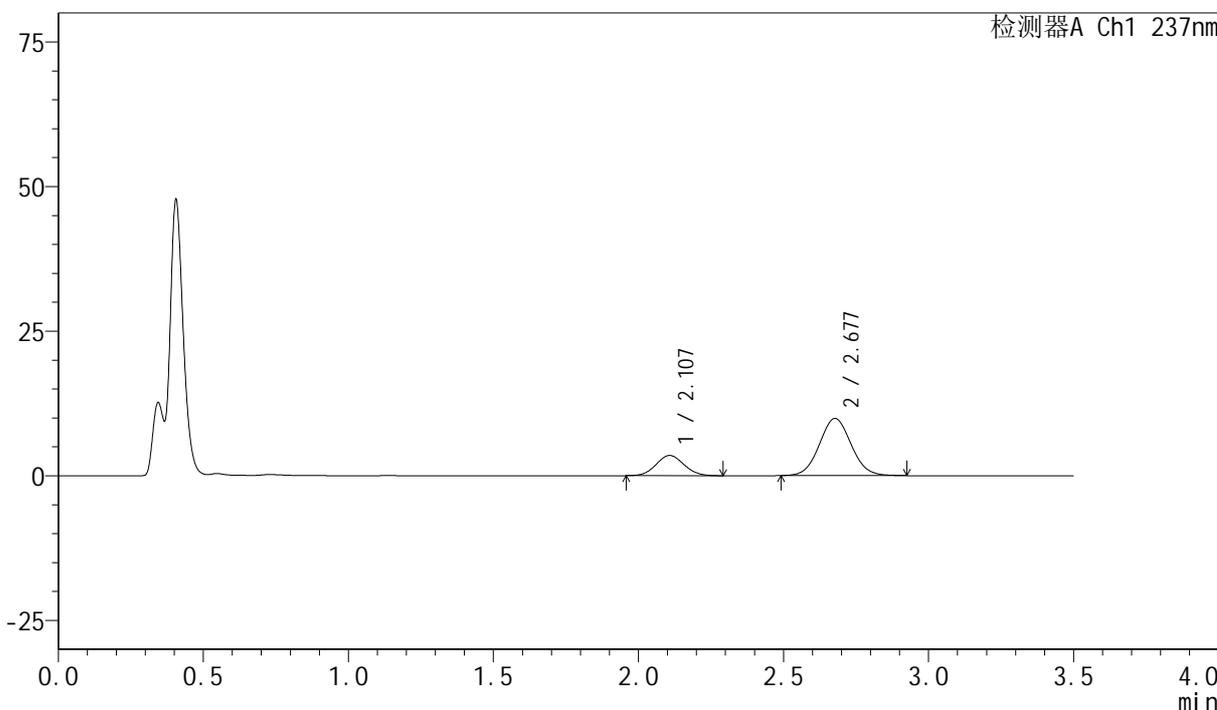
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-332-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 15:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	23473	23.736	3493	2254	1.068	--
2	2.677	75419	76.264	9864	2843	1.053	3.014
总计		98891	100.000	13358			



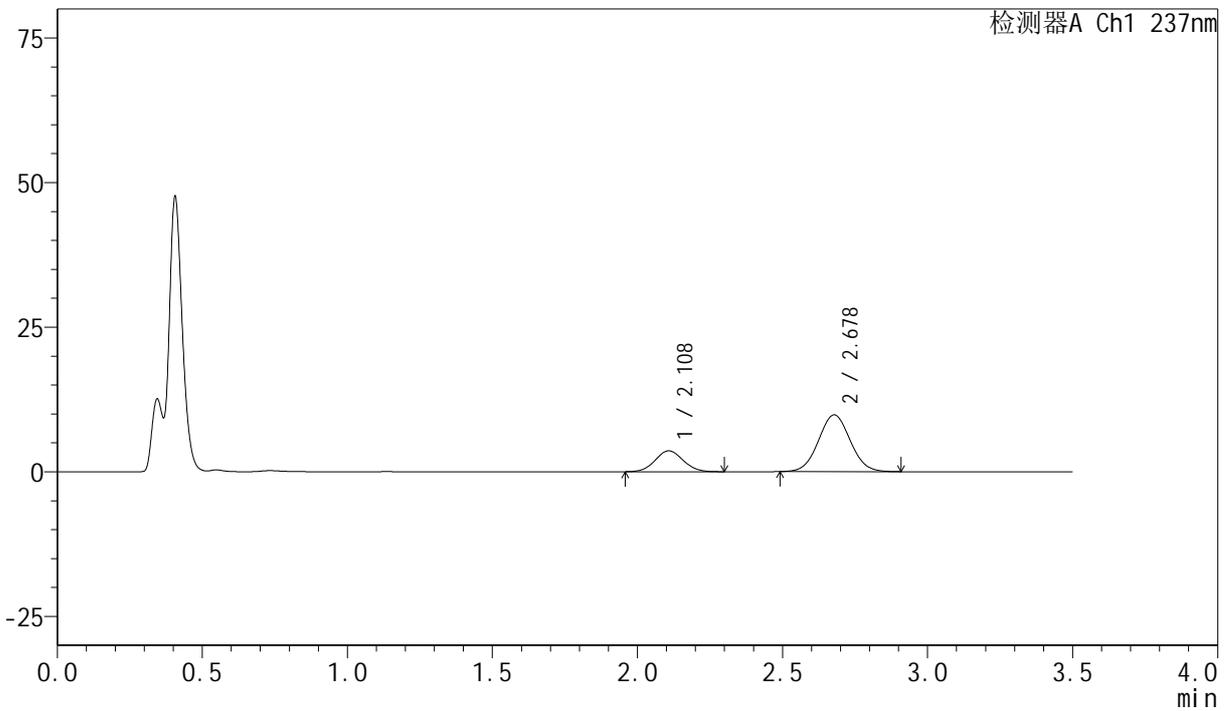
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-333-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	24341	24.565	3610	2262	1.068	--
2	2.678	74744	75.435	9806	2850	1.042	3.018
总计		99084	100.000	13416			



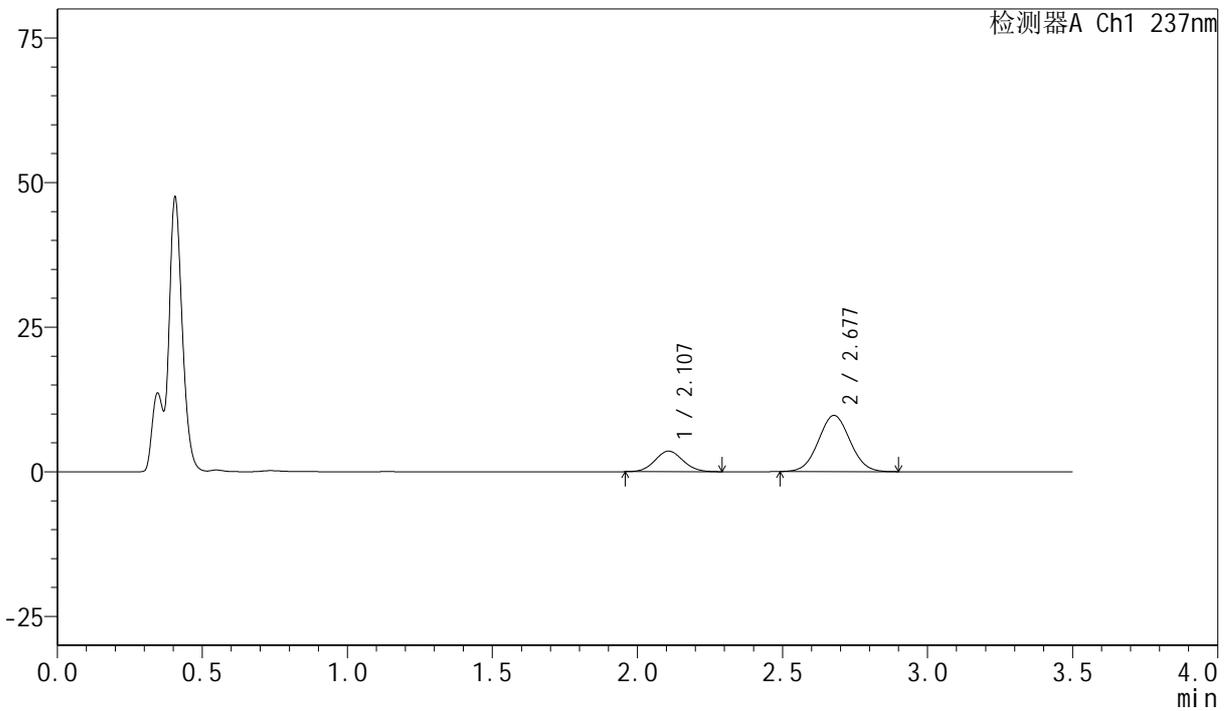
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-334-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:06:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	23886	24.436	3554	2256	1.064	--
2	2.677	73863	75.564	9711	2849	1.038	3.018
总计		97748	100.000	13264			



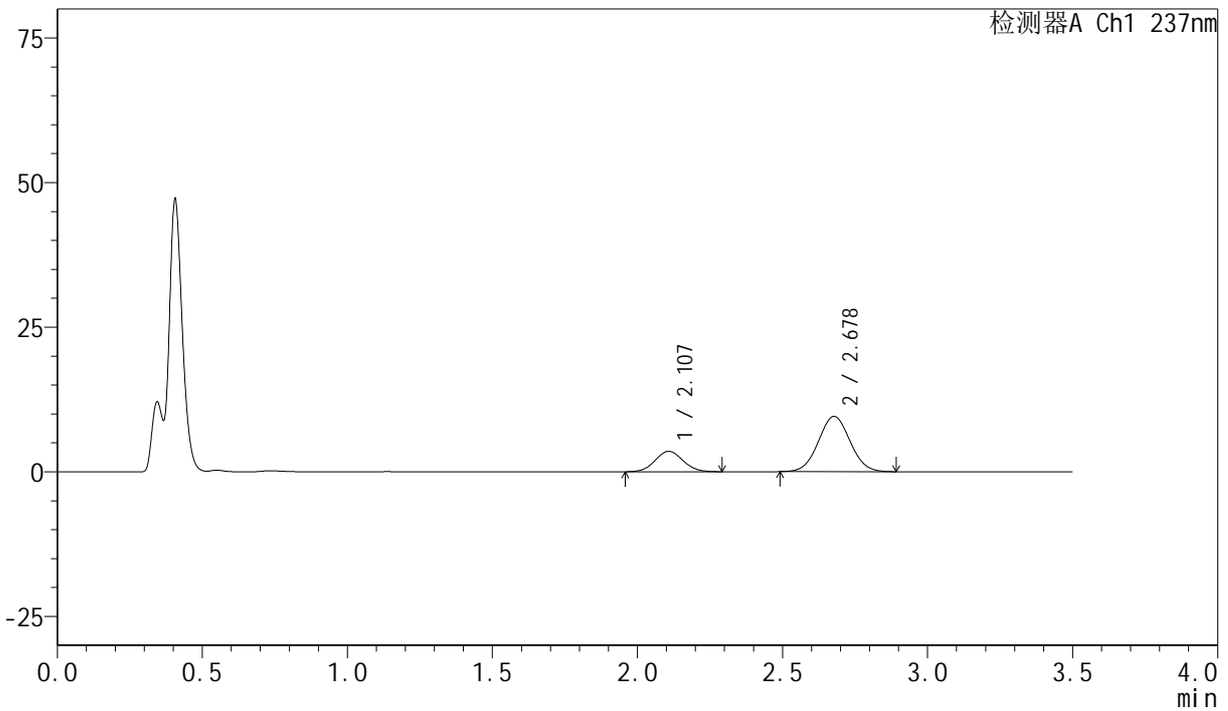
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-336-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:06:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	23731	24.626	3535	2281	1.060	--
2	2.678	72635	75.374	9551	2849	1.038	3.024
总计		96366	100.000	13086			



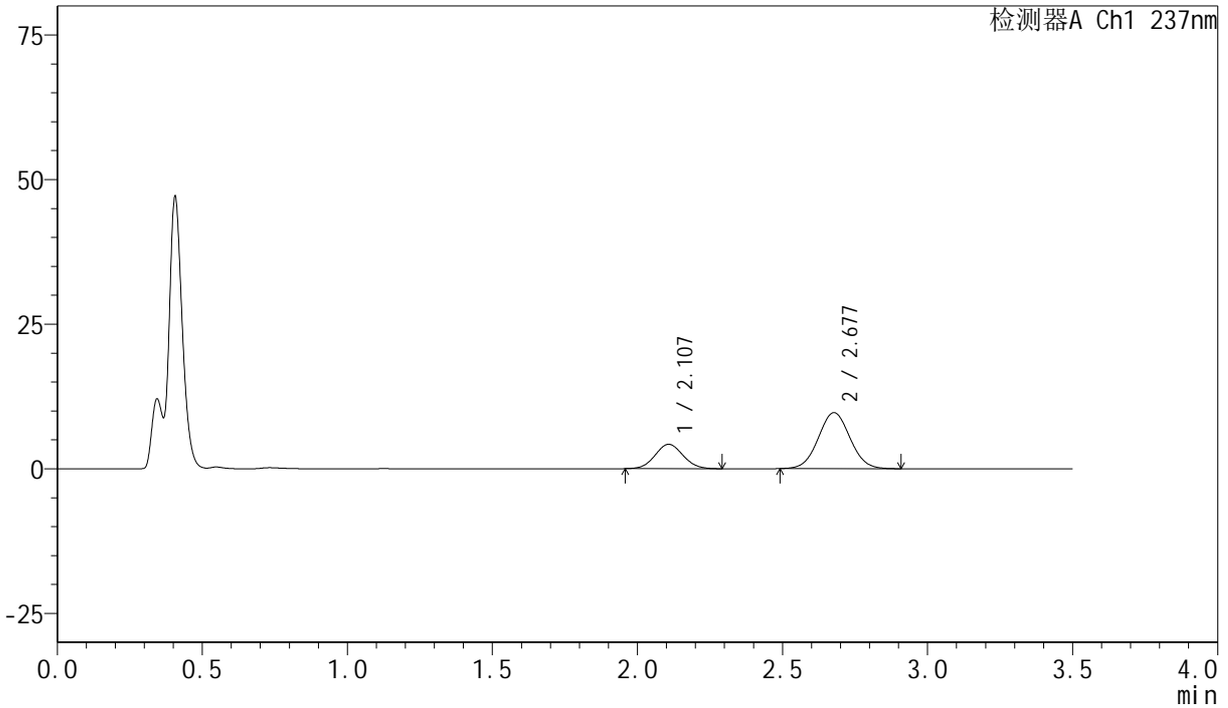
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-337-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:06:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28339	27.751	4214	2248	1.065	--
2	2.677	73781	72.249	9680	2858	1.041	3.015
总计		102120	100.000	13893			



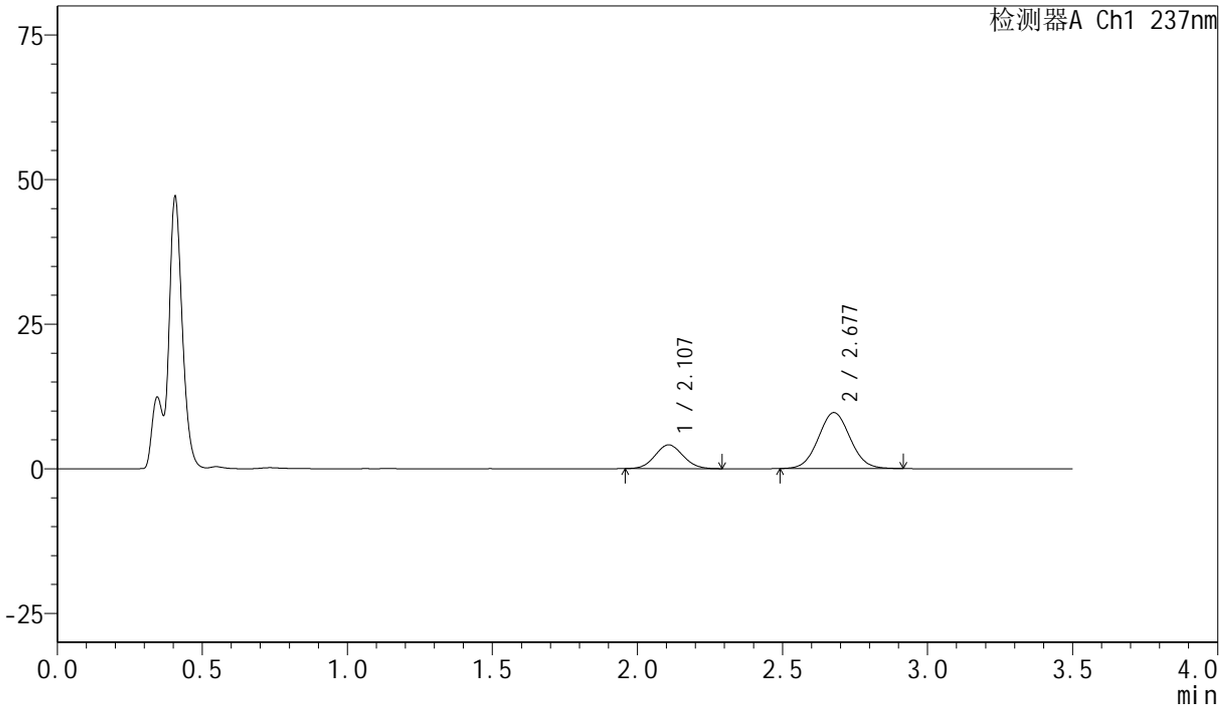
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-338-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:07:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	27593	27.182	4111	2240	1.070	--
2	2.677	73922	72.818	9672	2843	1.050	3.009
总计		101515	100.000	13782			



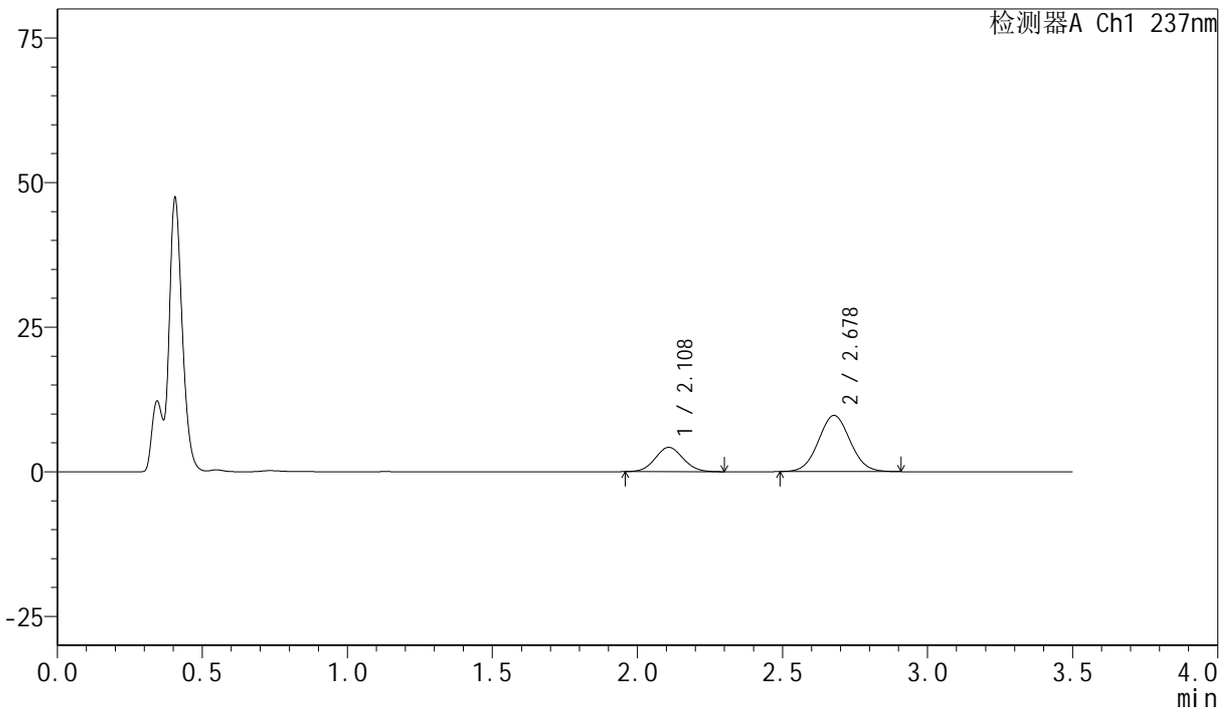
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-339-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	28126	27.535	4193	2257	1.064	--
2	2.678	74018	72.465	9708	2851	1.047	3.015
总计		102144	100.000	13901			



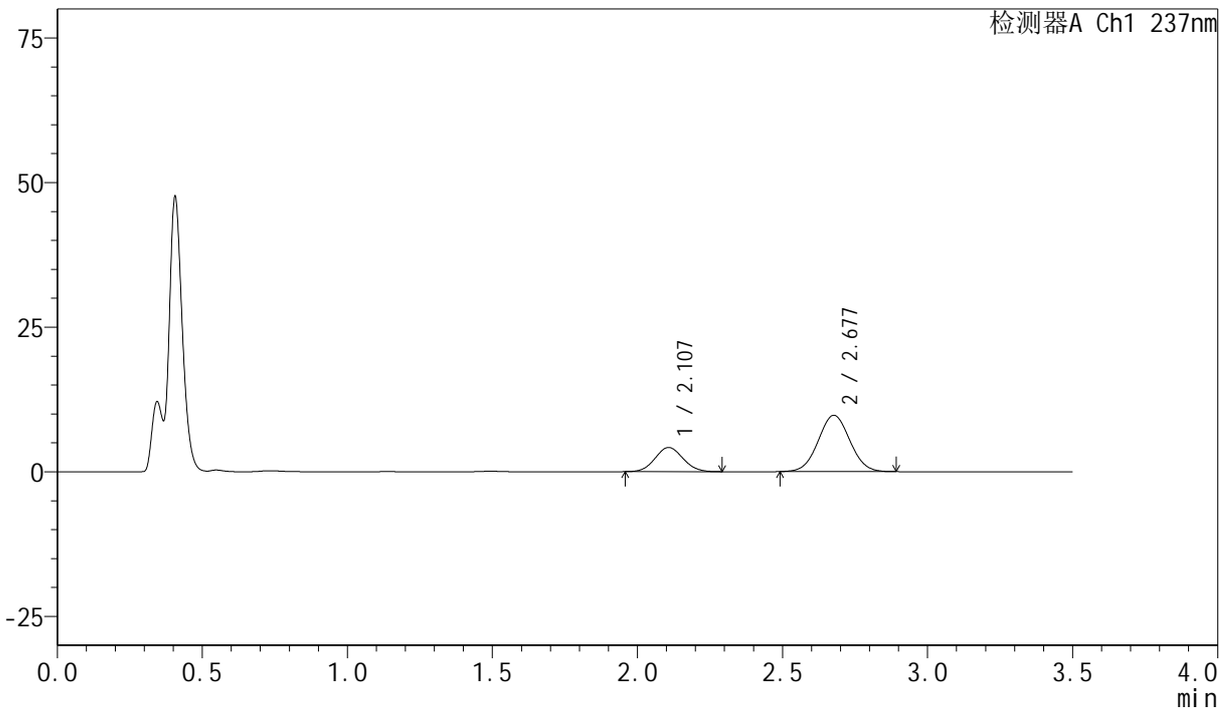
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-340-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28017	27.484	4179	2253	1.068	--
2	2.677	73921	72.516	9725	2851	1.035	3.014
总计		101938	100.000	13904			



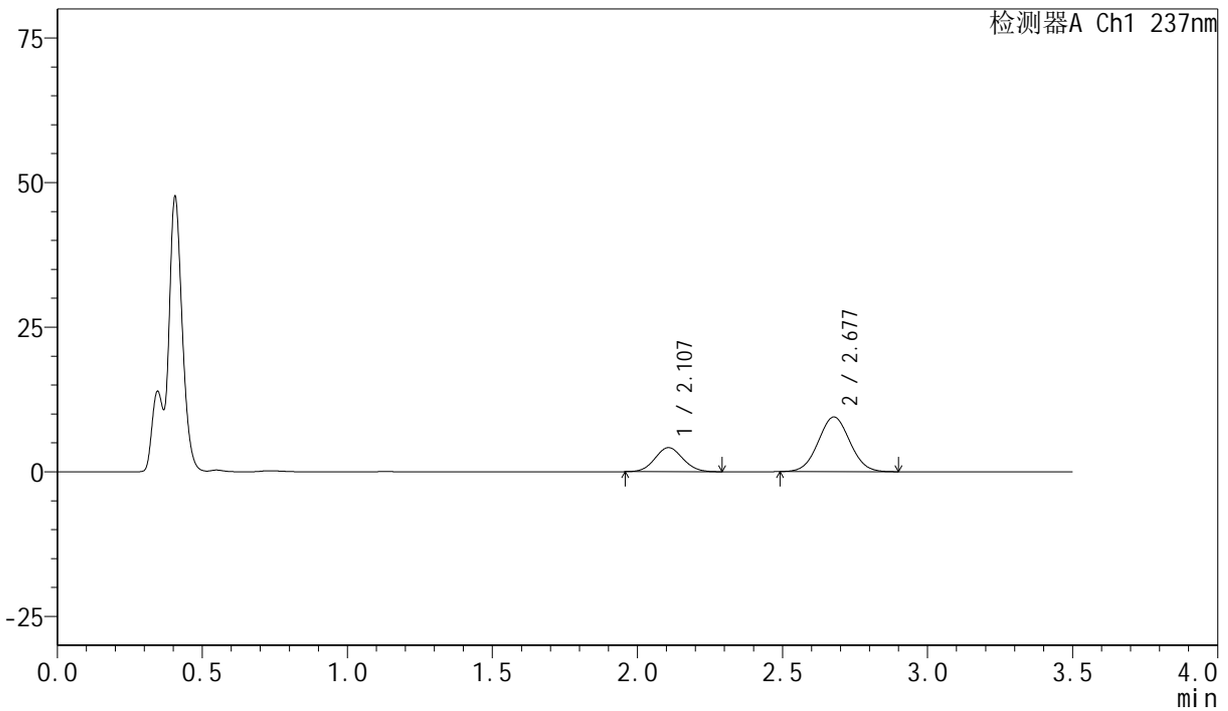
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-341-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	27811	27.949	4156	2262	1.072	--
2	2.677	71696	72.051	9429	2851	1.038	3.020
总计		99507	100.000	13585			



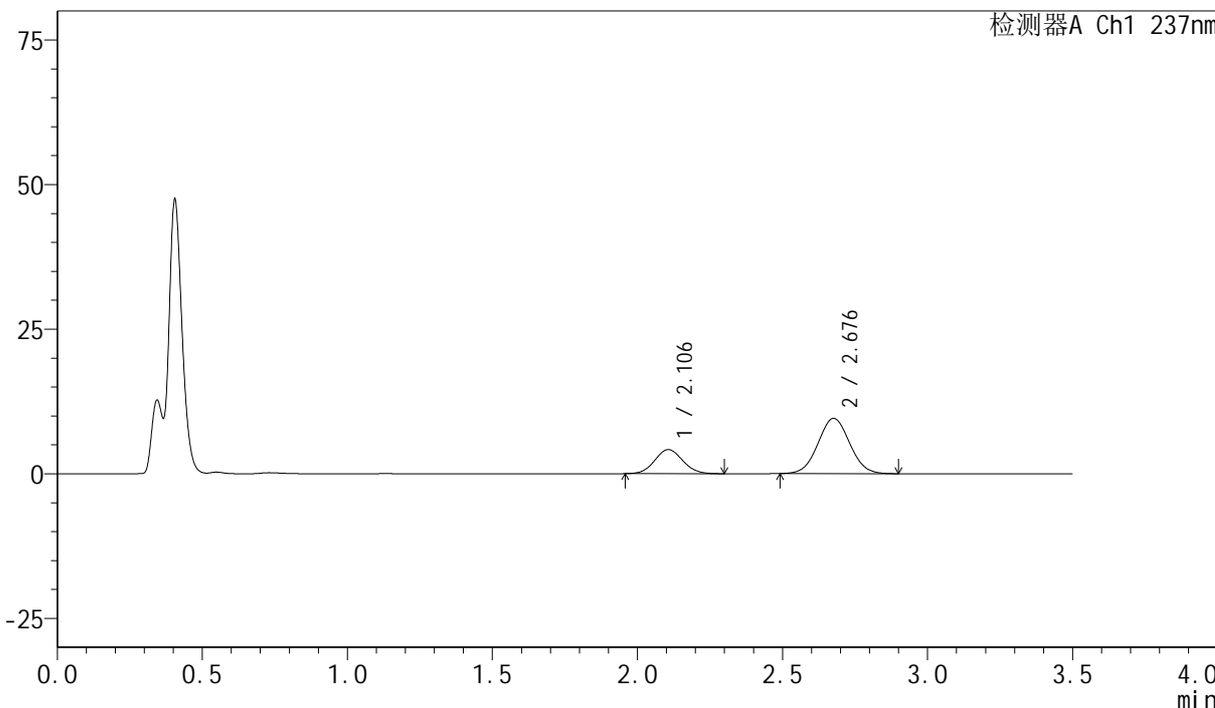
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-342-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	27992	27.797	4168	2258	1.072	--
2	2.676	72708	72.203	9537	2843	1.040	3.016
总计		100700	100.000	13705			



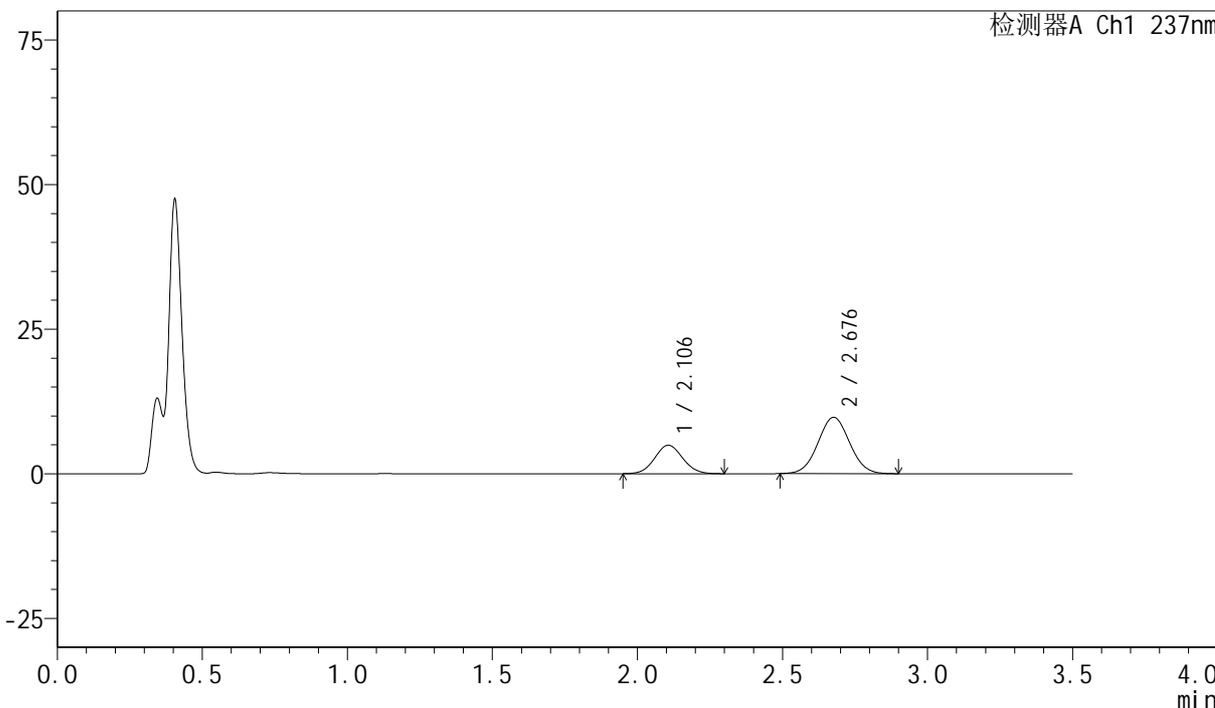
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-344-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 15:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:07:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	33188	30.940	4929	2249	1.067	--
2	2.676	74078	69.060	9719	2851	1.037	3.014
总计		107266	100.000	14648			



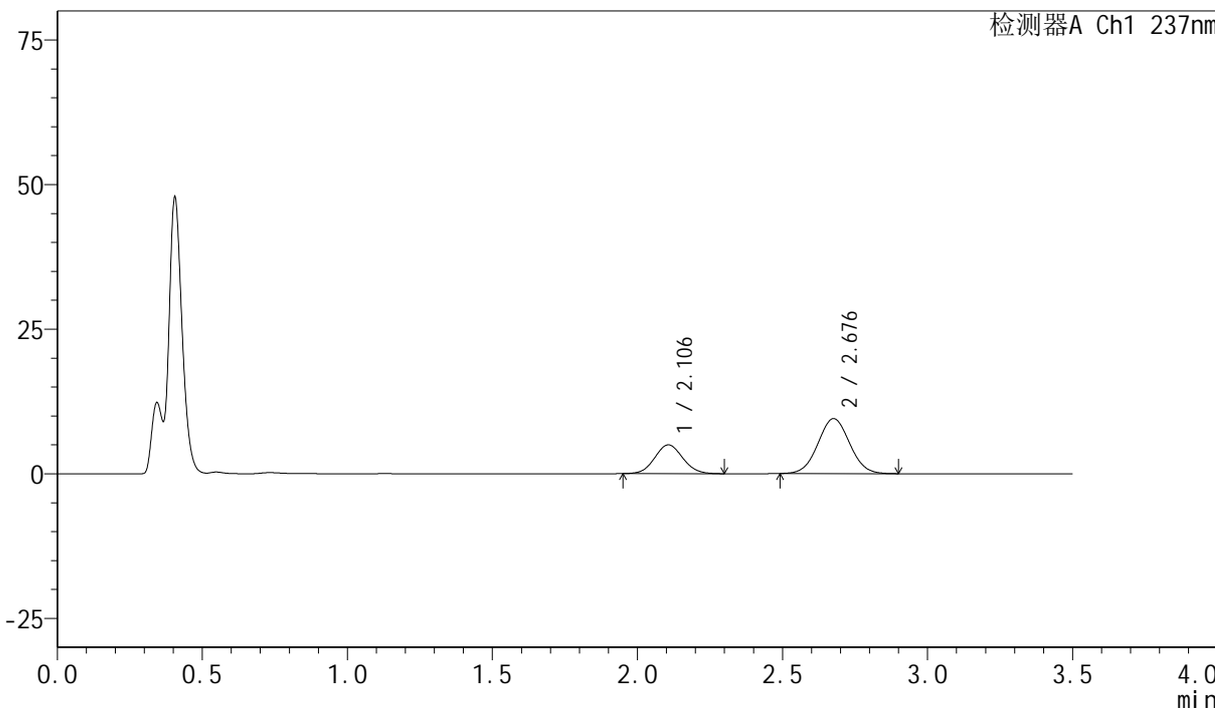
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-347-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:11:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:08:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	33440	31.632	4974	2256	1.071	--
2	2.676	72275	68.368	9481	2852	1.039	3.017
总计		105715	100.000	14455			



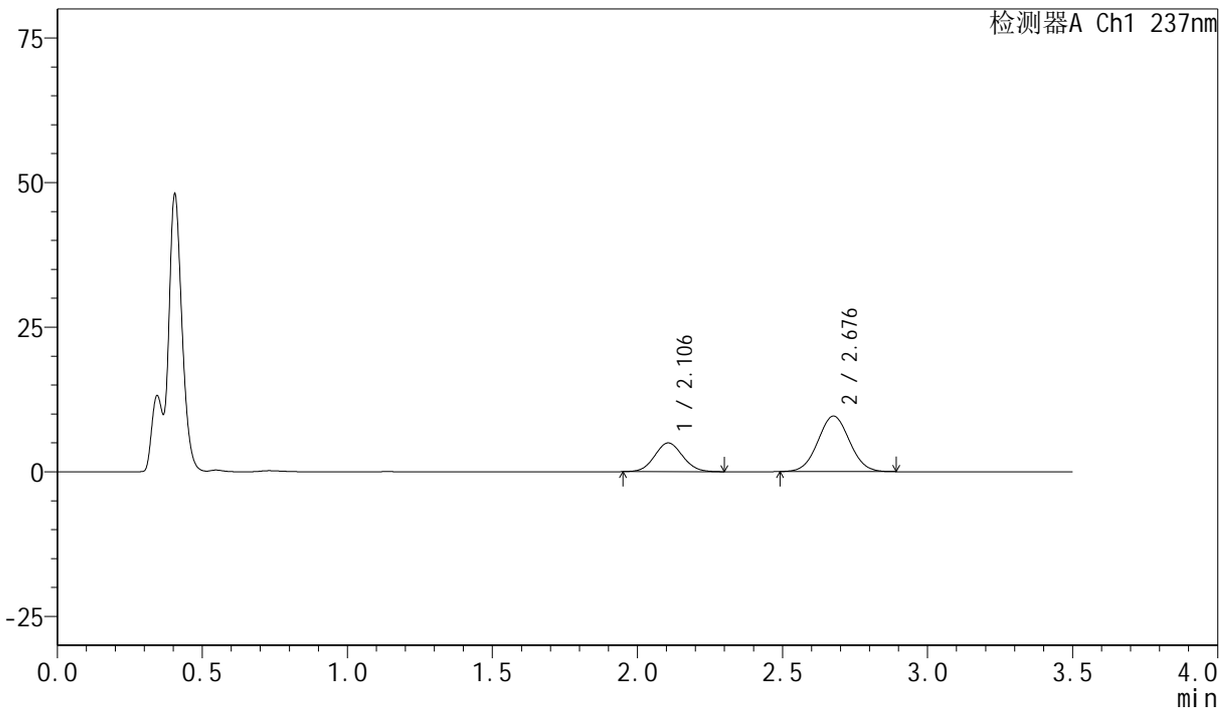
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-348-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:15:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	33469	31.484	4973	2253	1.068	--
2	2.676	72835	68.516	9575	2847	1.039	3.014
总计		106305	100.000	14549			



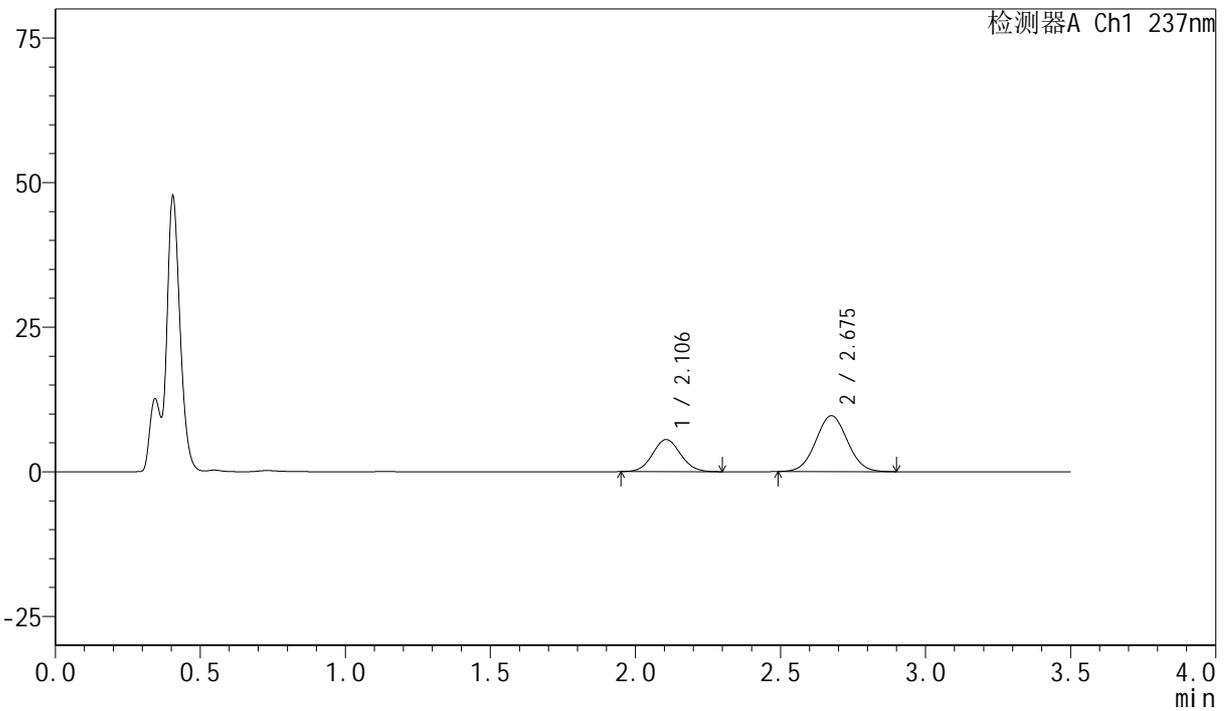
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-349-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:08:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37399	33.731	5558	2252	1.069	--
2	2.675	73477	66.269	9643	2839	1.040	3.011
总计		110877	100.000	15201			



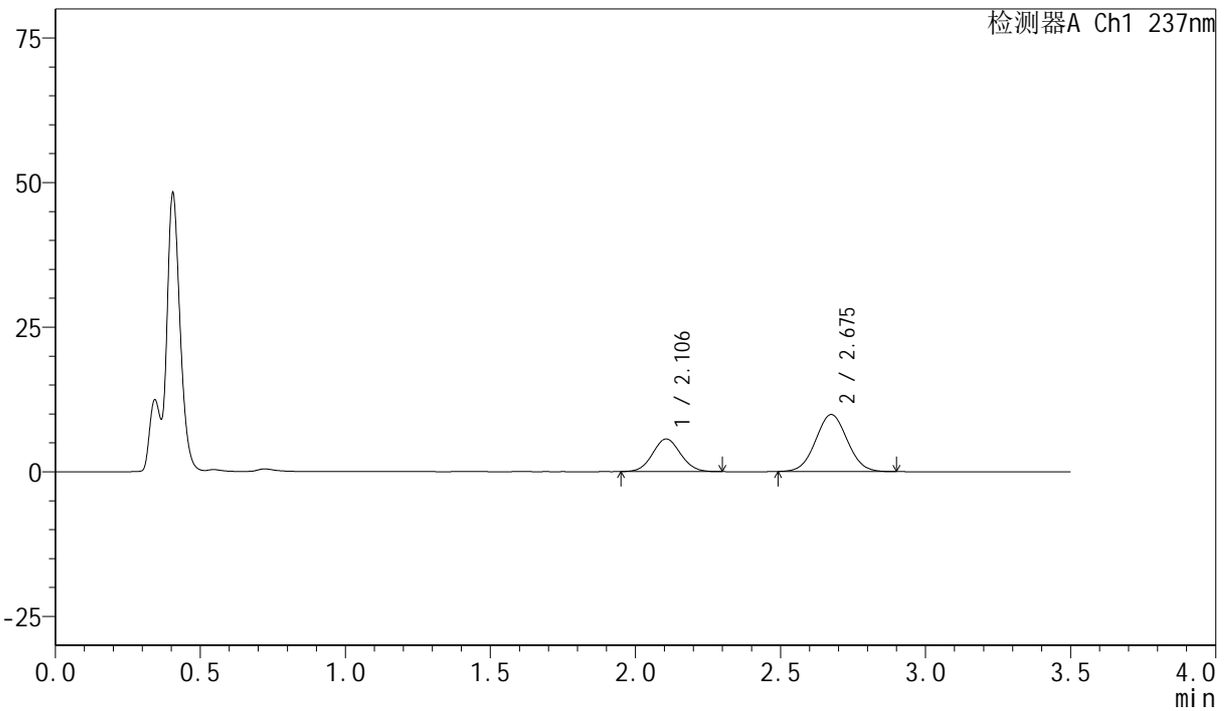
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-350-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:08:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37919	33.643	5651	2259	1.066	--
2	2.675	74789	66.357	9833	2843	1.040	3.012
总计		112708	100.000	15484			



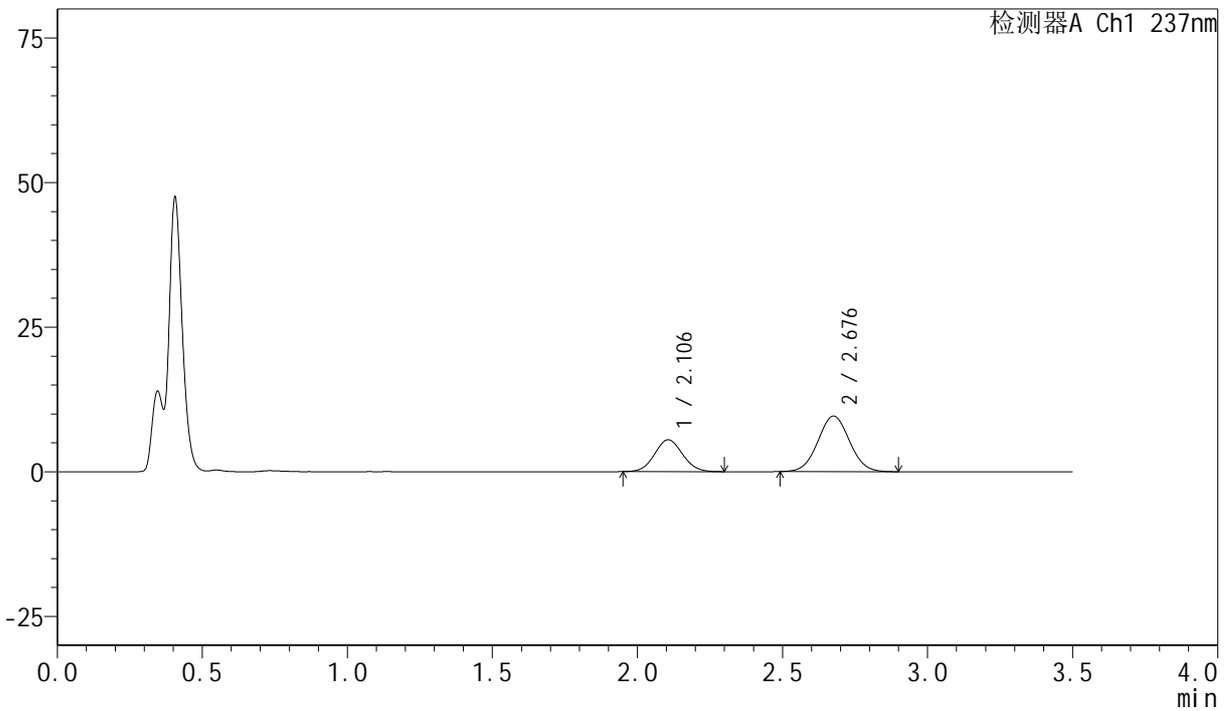
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-351-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:08:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37057	33.681	5511	2254	1.065	--
2	2.676	72966	66.319	9587	2852	1.038	3.017
总计		110022	100.000	15097			



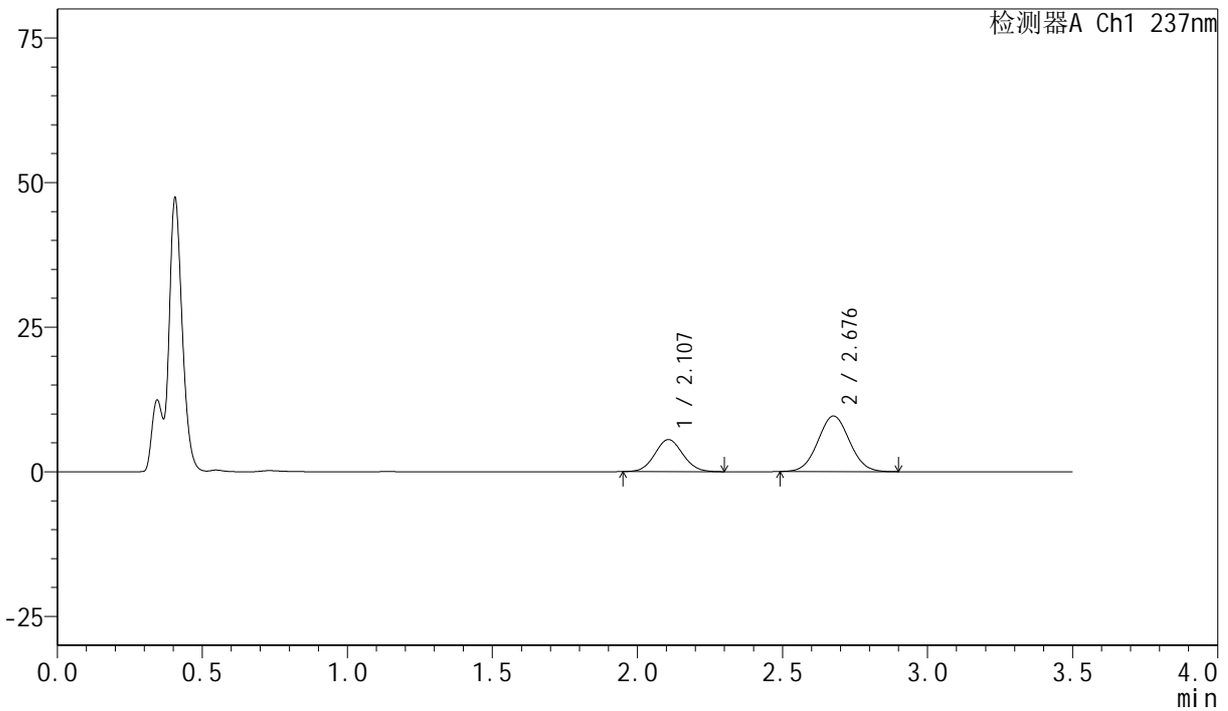
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-352-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:30:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:08:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	37244	33.801	5539	2254	1.070	--
2	2.676	72944	66.199	9582	2850	1.041	3.011
总计		110188	100.000	15120			



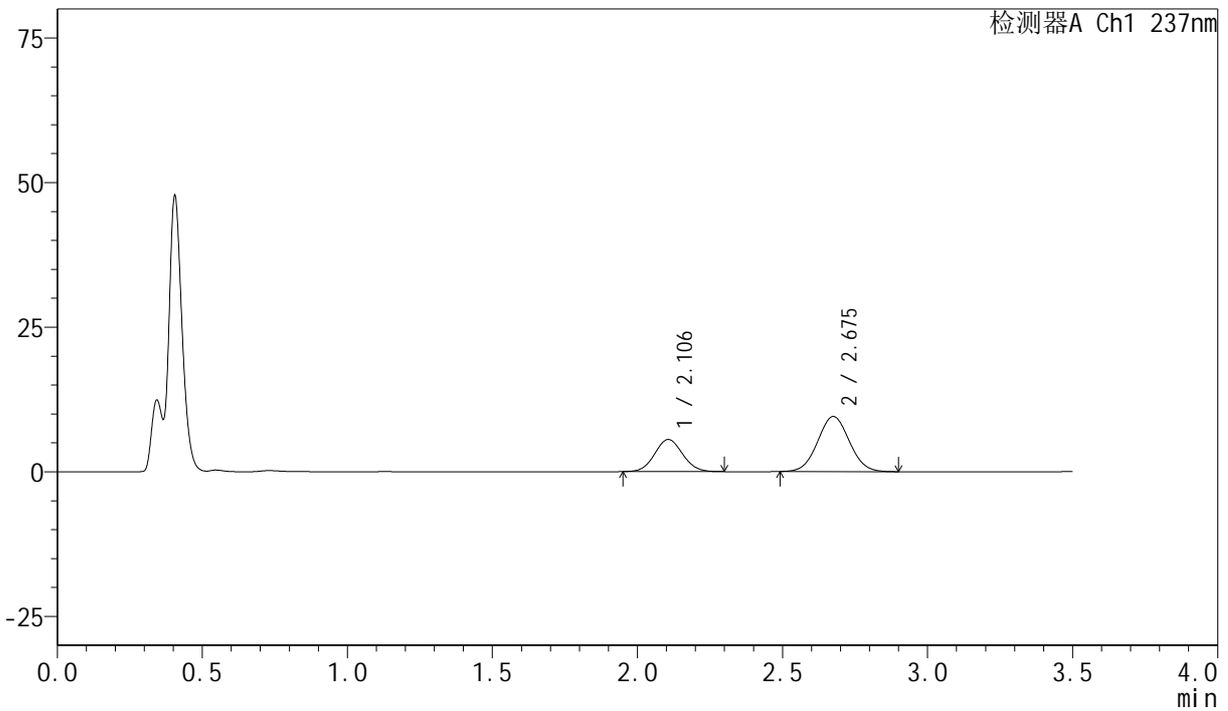
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-354-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:09:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37378	34.039	5565	2260	1.066	--
2	2.675	72431	65.961	9512	2843	1.041	3.012
总计		109808	100.000	15077			



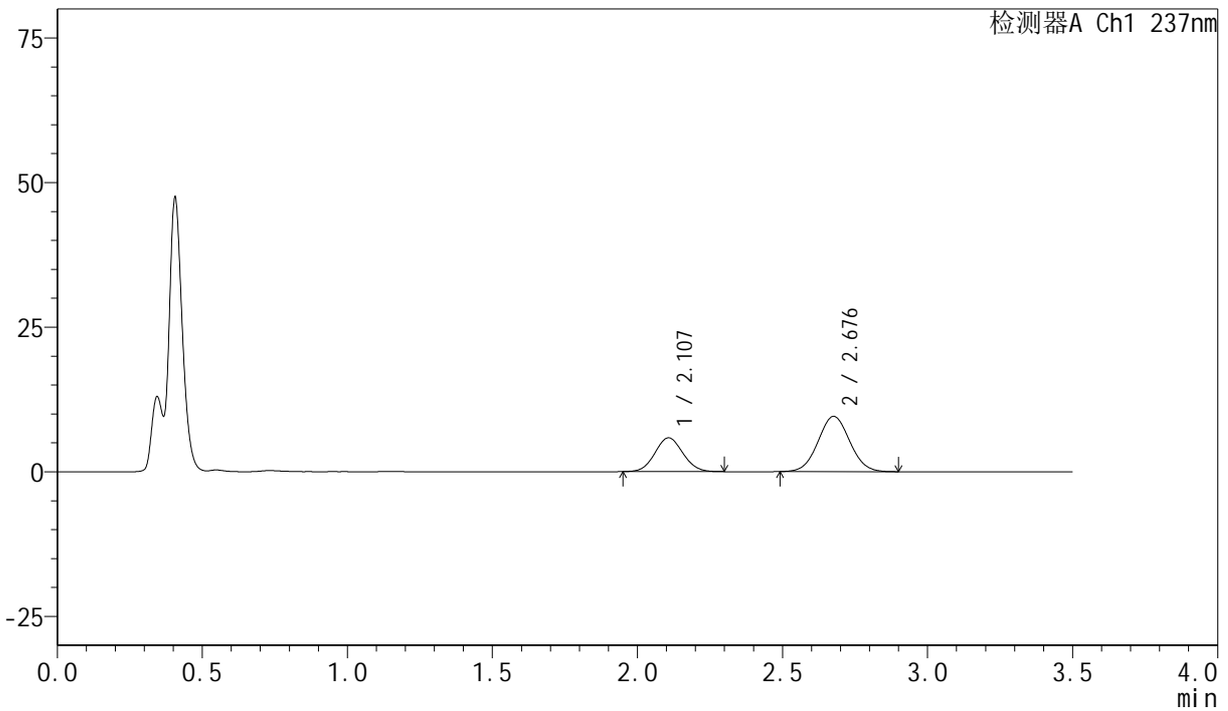
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-355-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:09:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39250	35.094	5841	2253	1.065	--
2	2.676	72593	64.906	9534	2850	1.041	3.013
总计		111843	100.000	15376			



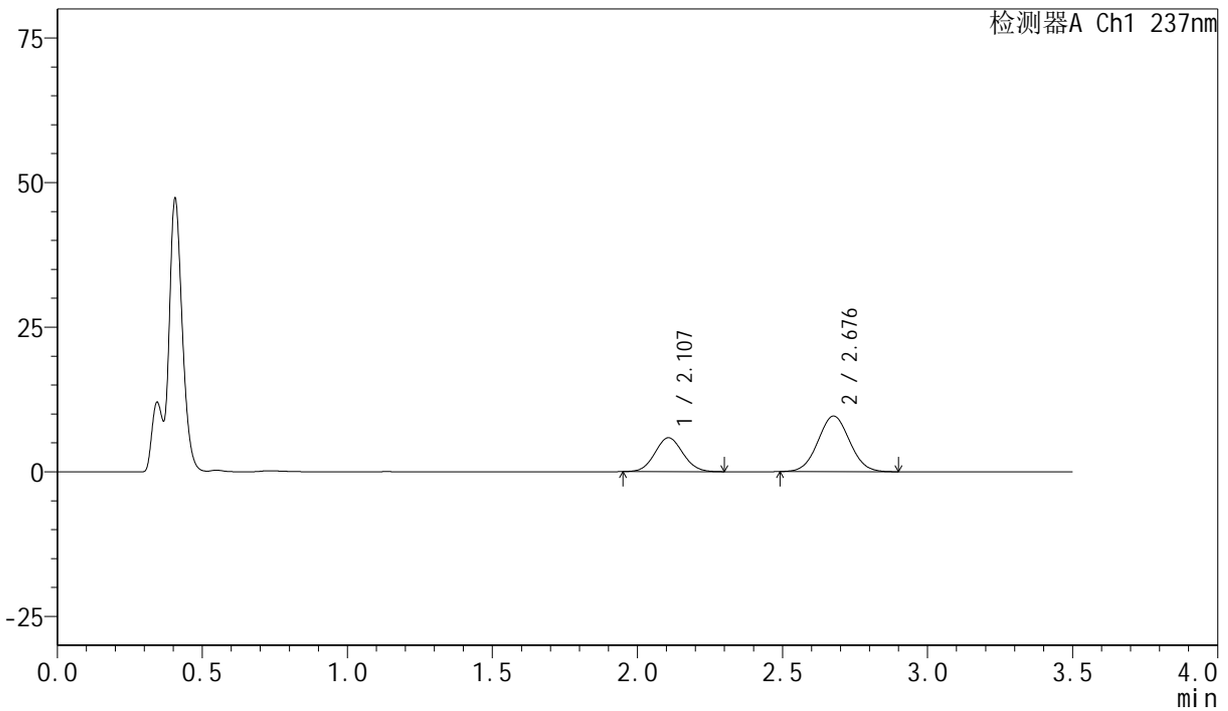
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-357-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39415	35.026	5860	2251	1.070	--
2	2.676	73114	64.974	9589	2842	1.042	3.008
总计		112529	100.000	15449			



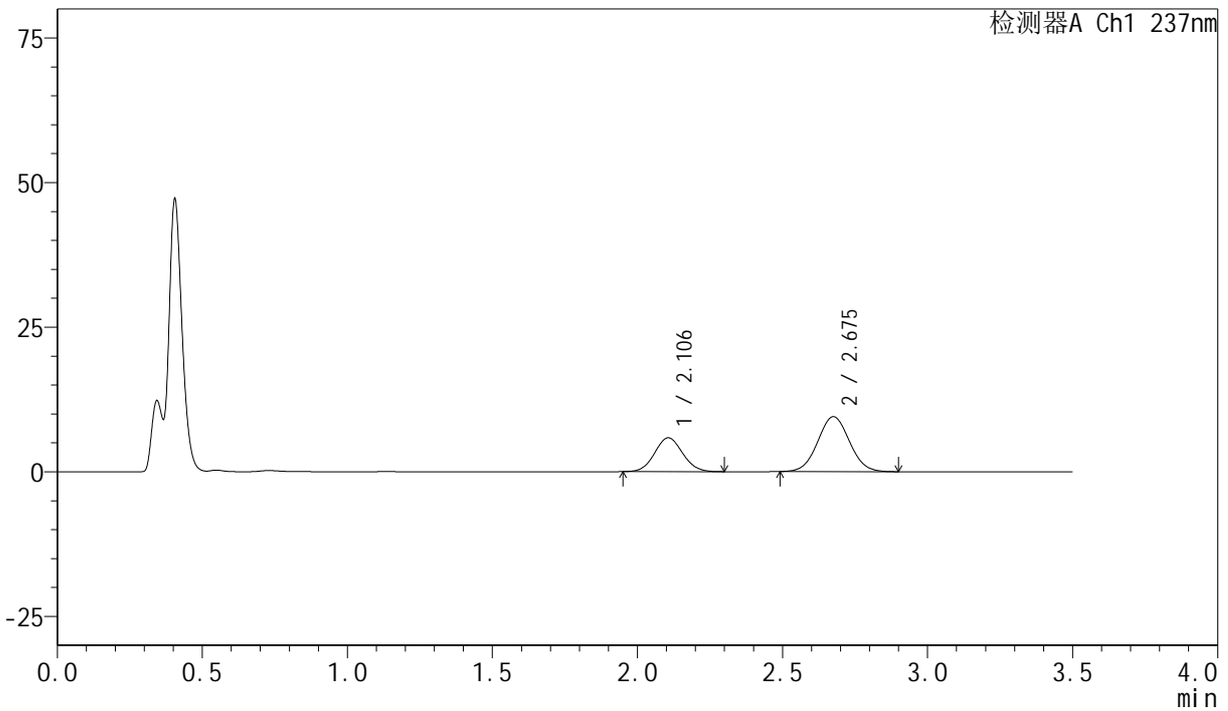
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-358-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 16:54:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:09:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	39380	35.267	5852	2250	1.068	--
2	2.675	72283	64.733	9483	2835	1.040	3.009
总计		111663	100.000	15335			



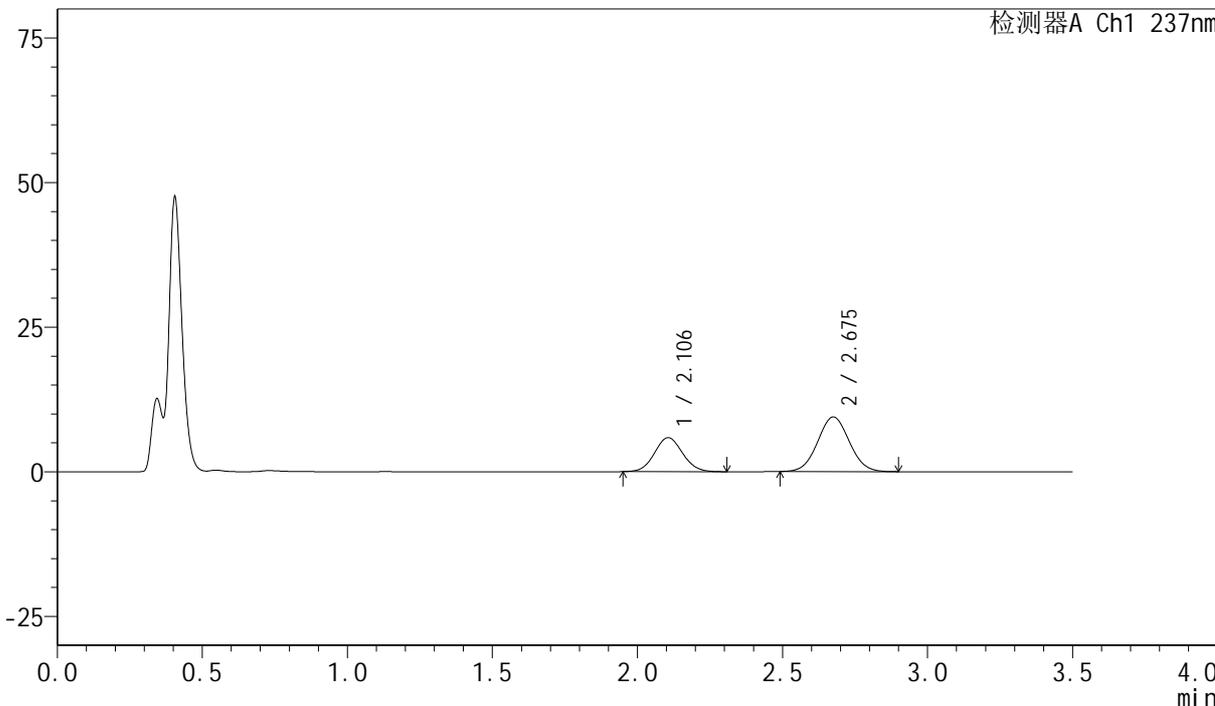
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-360-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:02:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	39668	35.615	5883	2250	1.068	--
2	2.675	71711	64.385	9425	2850	1.041	3.013
总计		111379	100.000	15308			



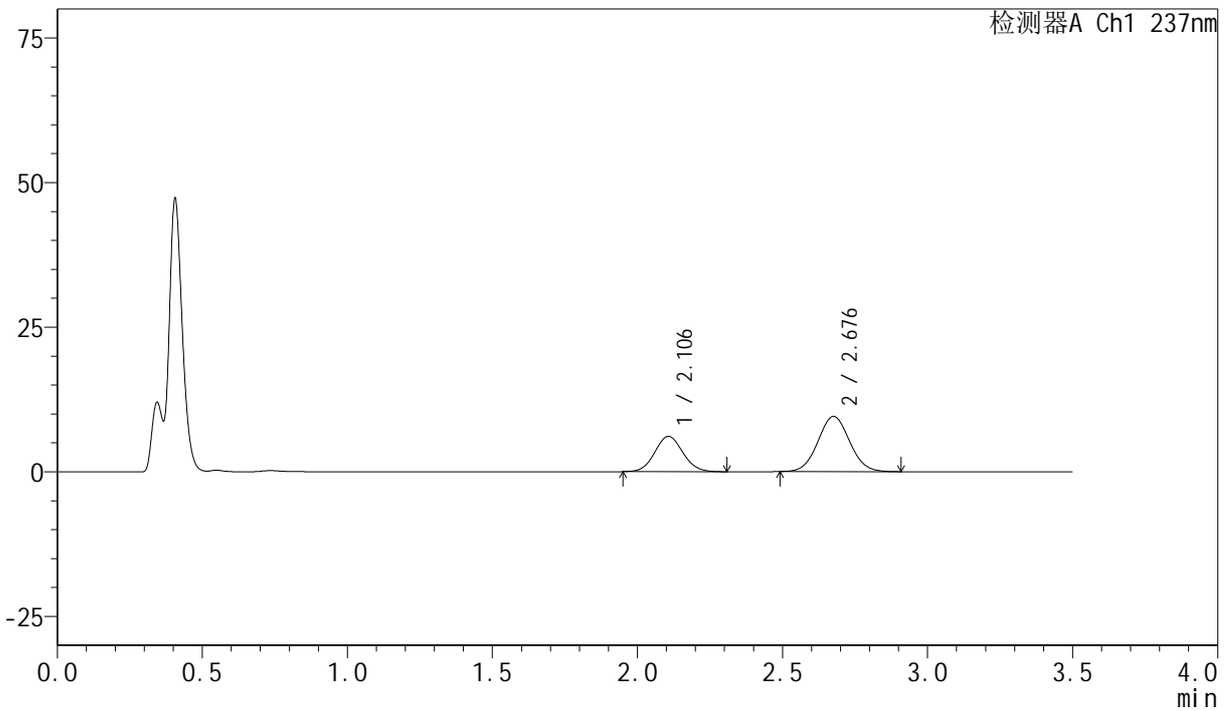
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-363-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:13:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:10:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41198	36.228	6109	2249	1.071	--
2	2.676	72522	63.772	9516	2851	1.049	3.012
总计		113720	100.000	15625			



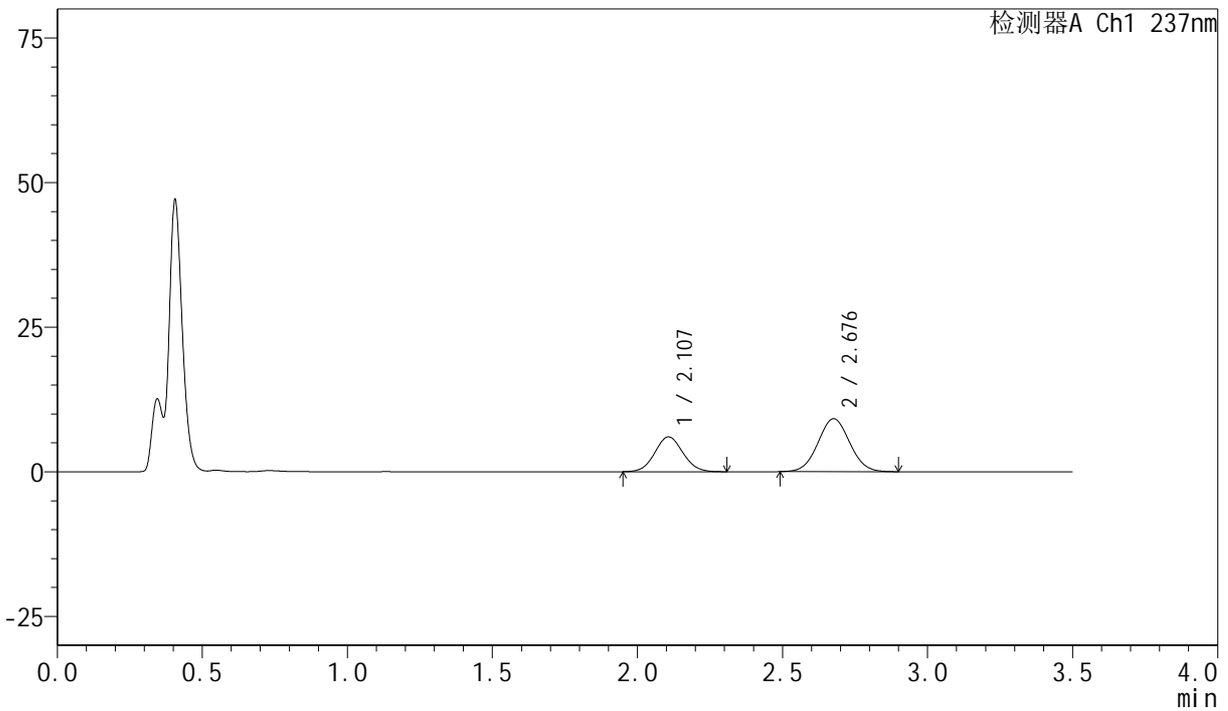
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-365-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:10:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40620	36.843	6016	2235	1.066	--
2	2.676	69630	63.157	9131	2846	1.039	3.006
总计		110250	100.000	15147			



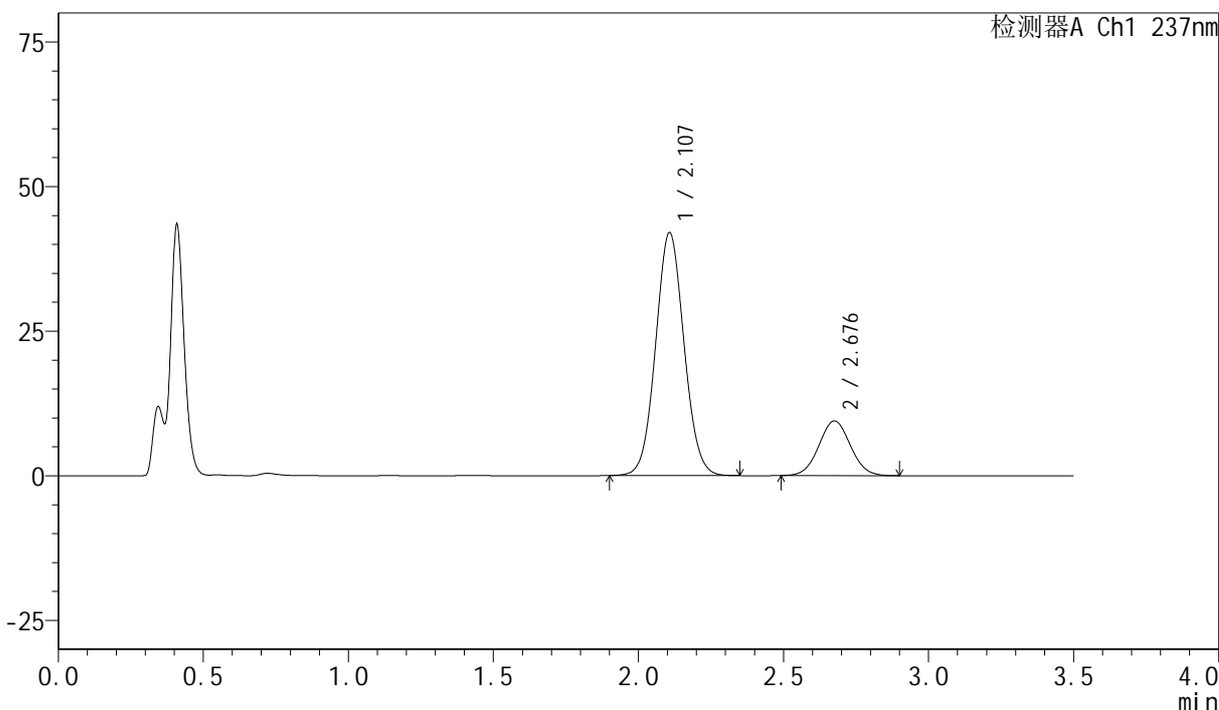
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-367-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 17:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	286161	79.938	41983	2219	1.060	--
2	2.676	71819	20.062	9440	2859	1.039	2.999
总计		357980	100.000	51423			



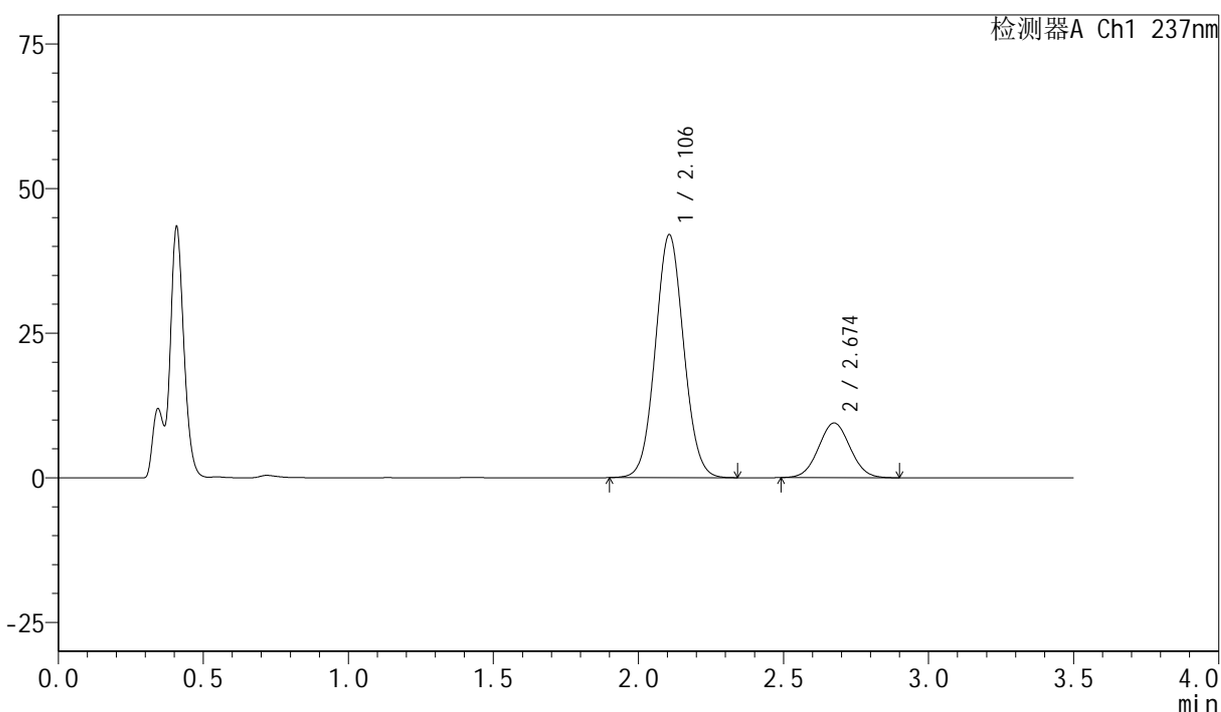
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-368-2 - 2024010921p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	285874	79.922	42009	2219	1.058	--
2	2.674	71819	20.078	9444	2848	1.039	2.997
总计		357692	100.000	51453			



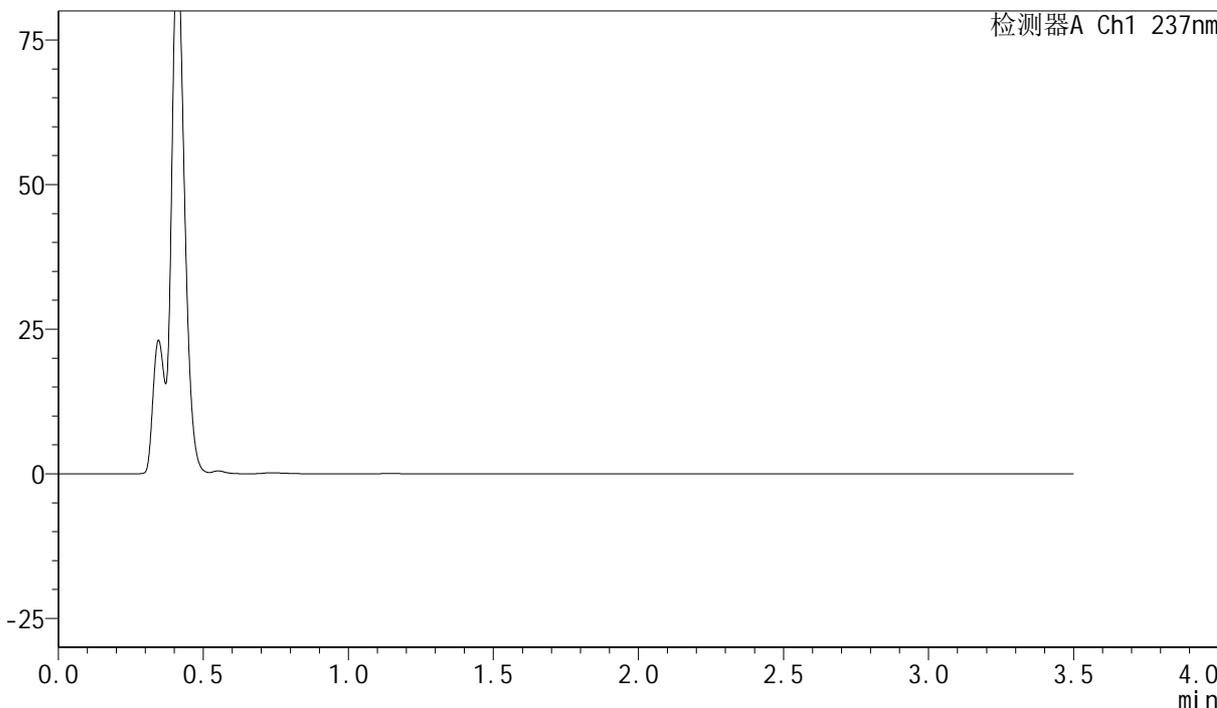
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-369-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:11:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



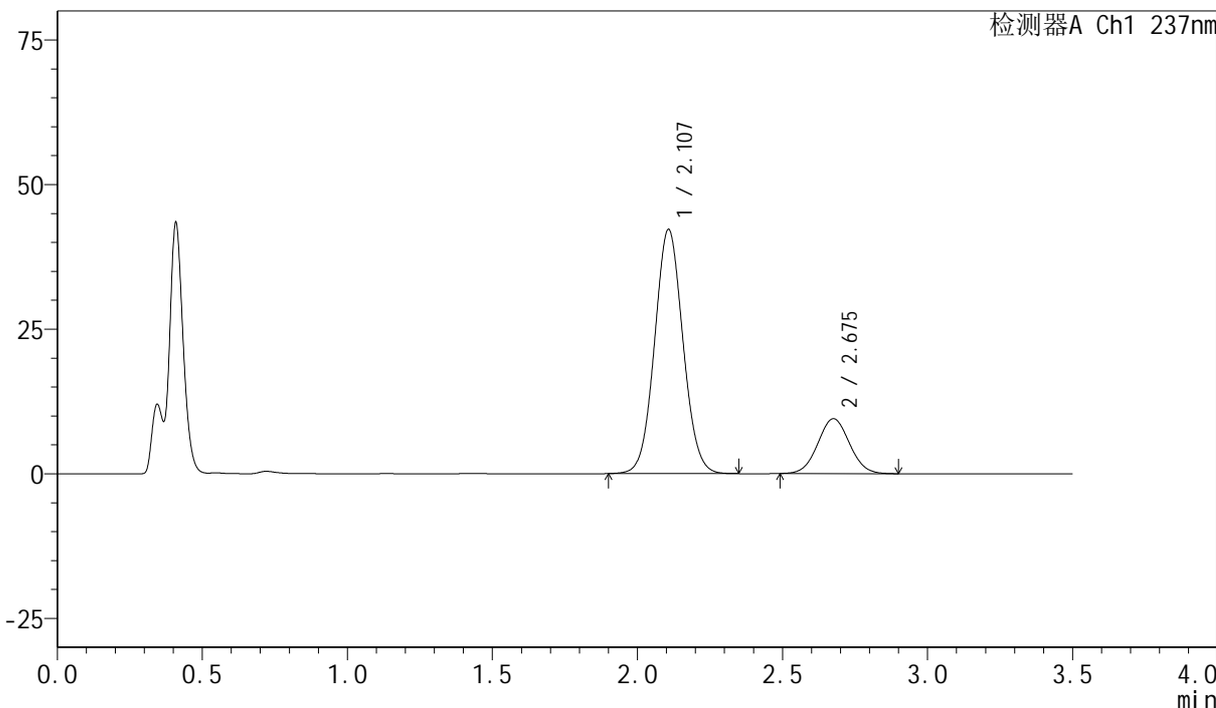
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-370-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	287599	79.945	42194	2220	1.059	--
2	2.675	72145	20.055	9466	2841	1.042	2.995
总计		359745	100.000	51660			



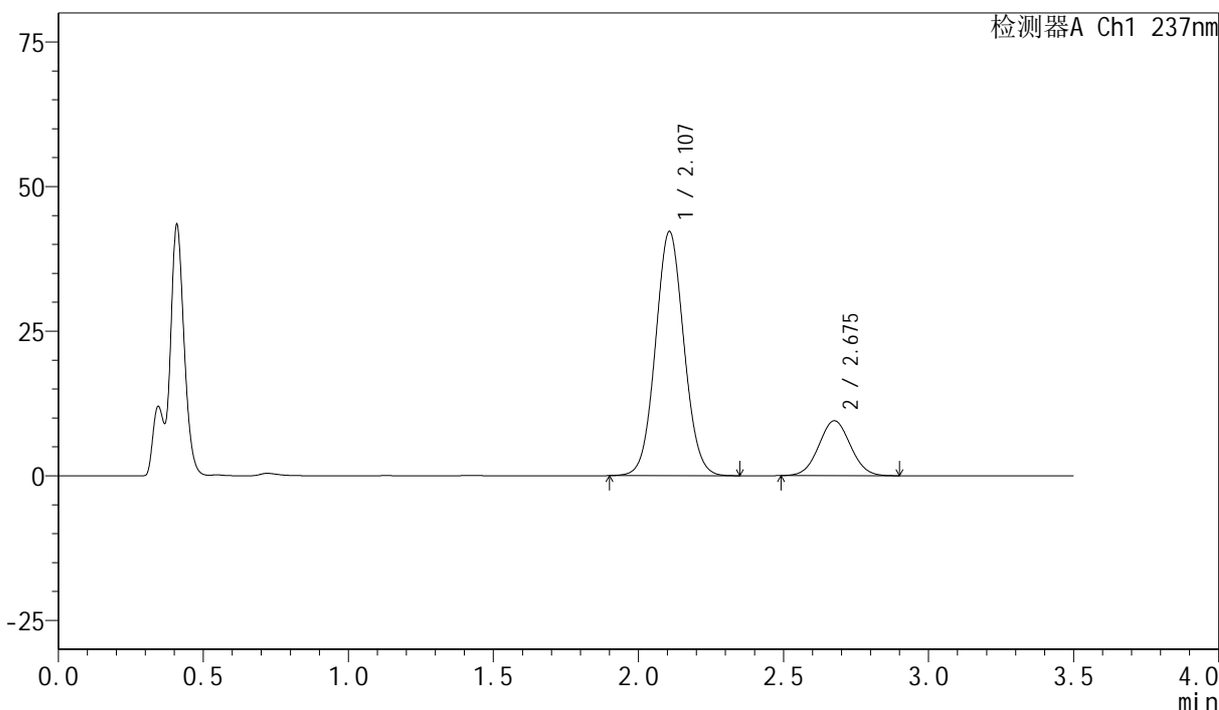
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-371-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 17:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	287766	79.948	42207	2214	1.060	--
2	2.675	72177	20.052	9469	2836	1.040	2.994
总计		359942	100.000	51676			



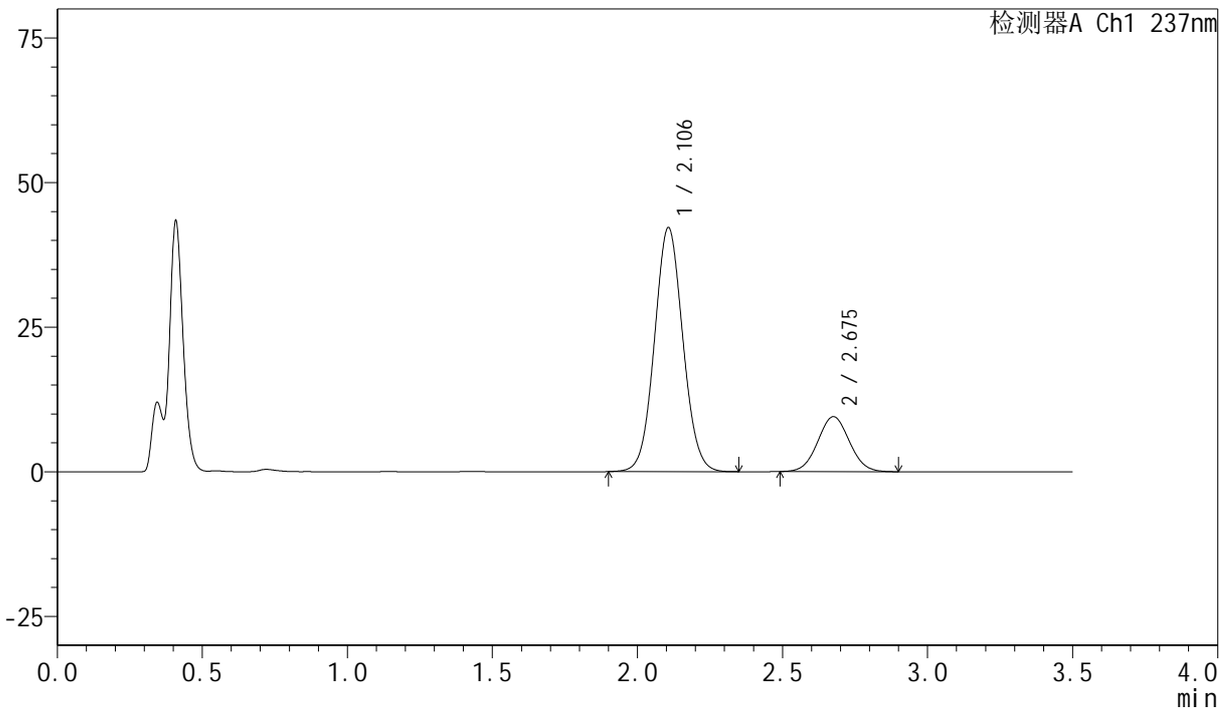
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-372-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	287706	79.922	42185	2213	1.061	--
2	2.675	72277	20.078	9482	2839	1.041	2.995
总计		359984	100.000	51667			



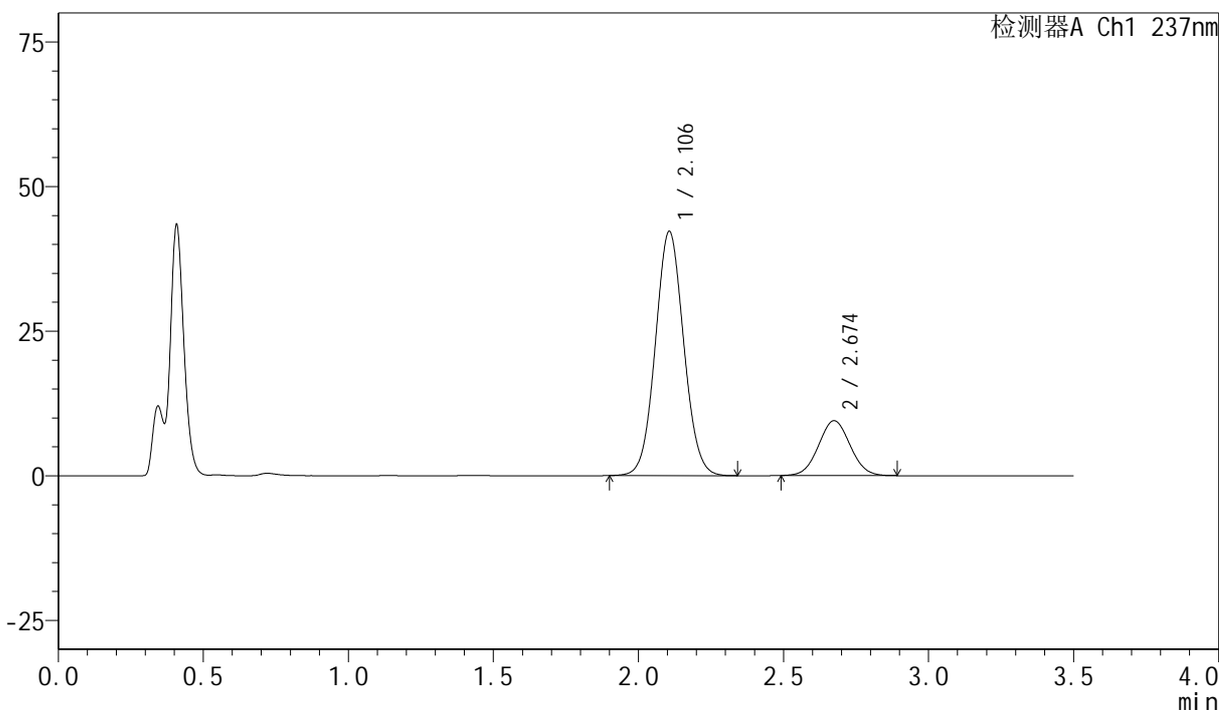
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-373-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 17:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	287592	79.968	42229	2217	1.059	--
2	2.674	72041	20.032	9478	2837	1.040	2.994
总计		359633	100.000	51707			



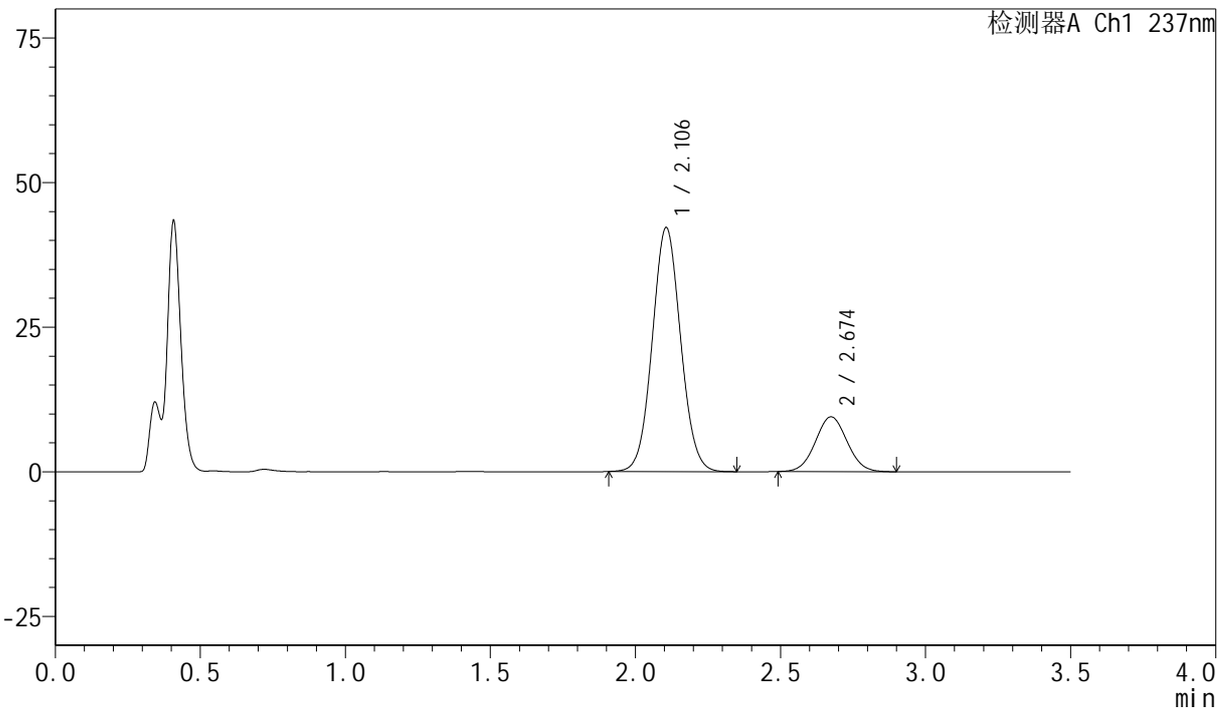
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-374-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 17:56:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:11:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	287216	79.917	42208	2218	1.060	--
2	2.674	72175	20.083	9473	2841	1.041	2.995
总计		359391	100.000	51681			



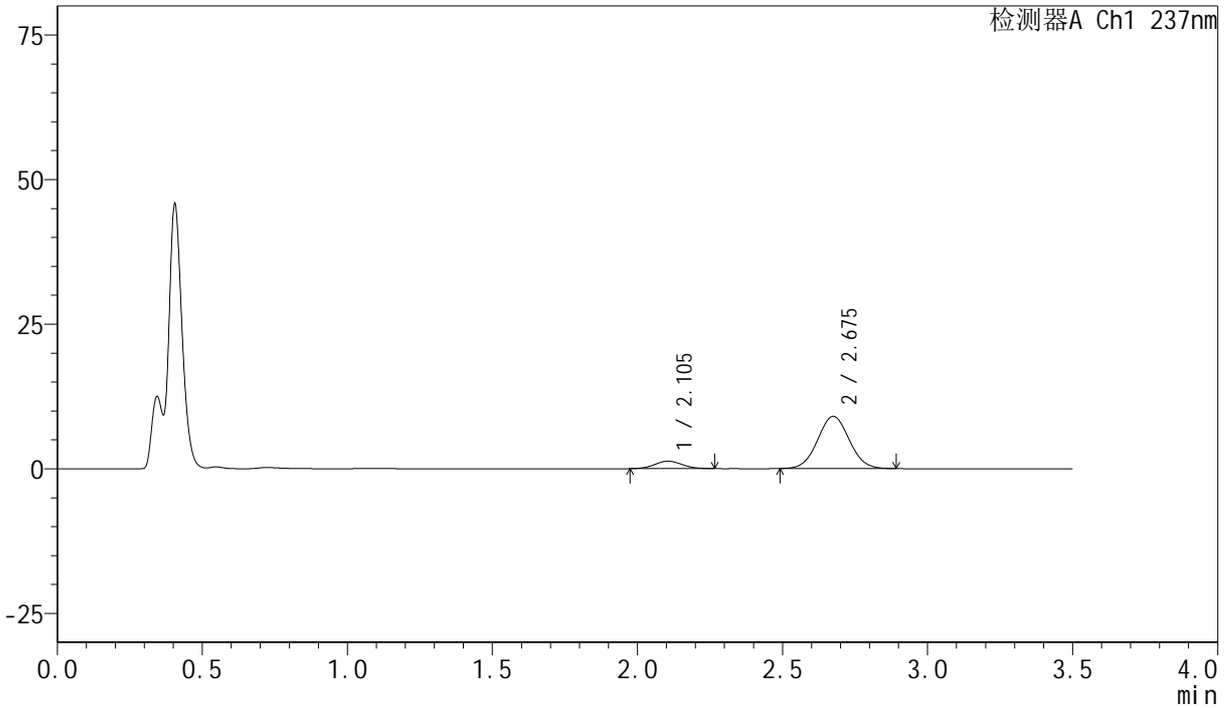
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-377-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 18:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:12:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	8491	11.028	1296	2327	1.062	--
2	2.675	68504	88.972	9019	2847	1.039	3.036
总计		76995	100.000	10315			



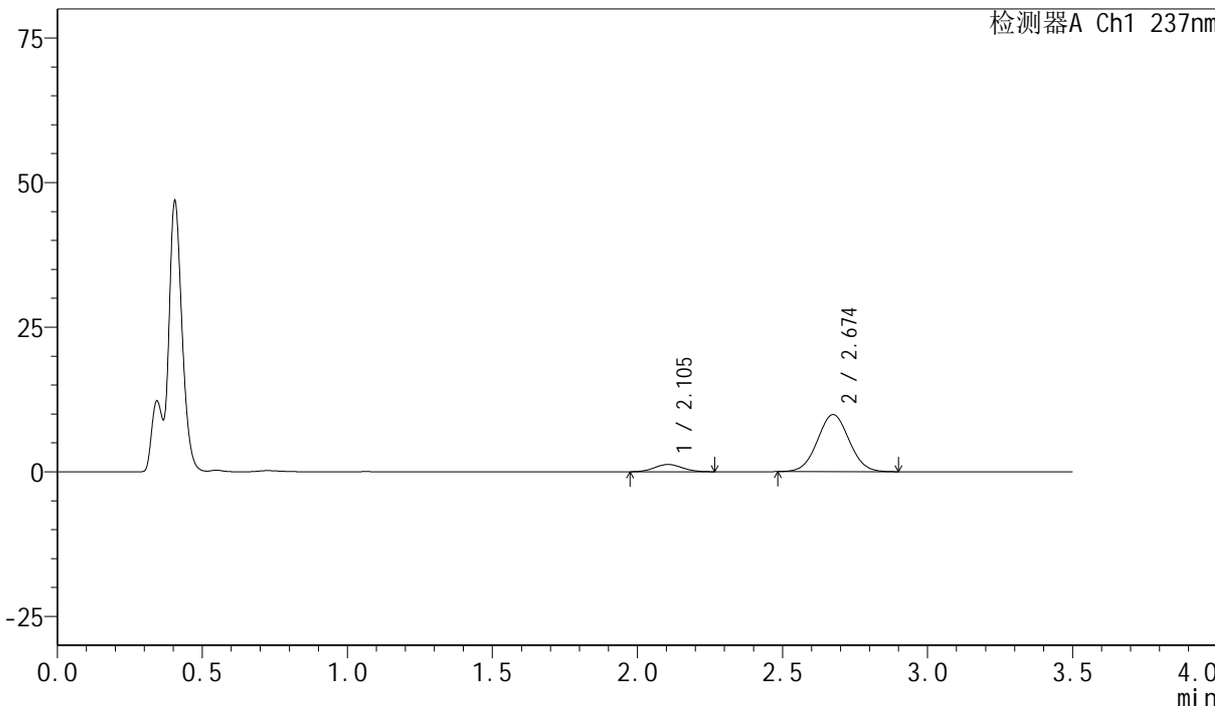
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-379-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 18:16:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	8320	9.976	1257	2293	1.060	--
2	2.674	75086	90.024	9861	2840	1.038	3.022
总计		83406	100.000	11119			



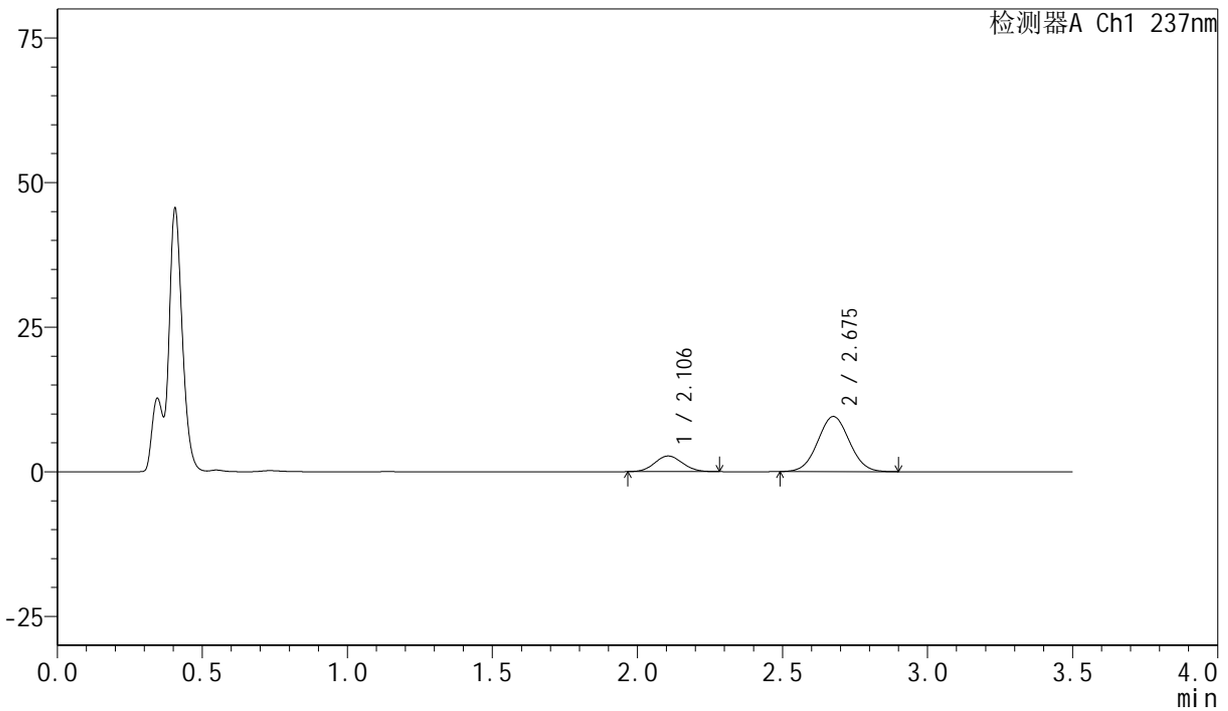
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-381-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 18:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:12:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	18080	19.996	2707	2257	1.071	--
2	2.675	72338	80.004	9503	2853	1.036	3.017
总计		90418	100.000	12210			



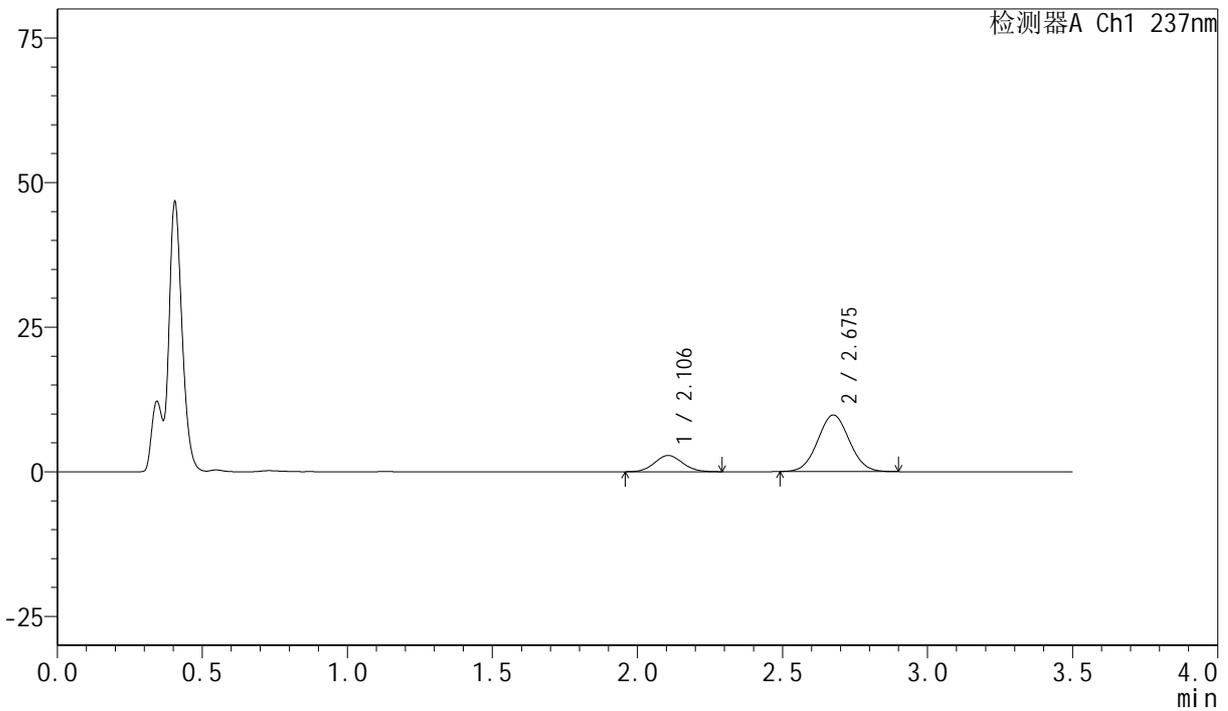
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-386-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 18:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:13:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	18846	20.227	2811	2262	1.073	--
2	2.675	74324	79.773	9765	2845	1.043	3.015
总计		93170	100.000	12575			



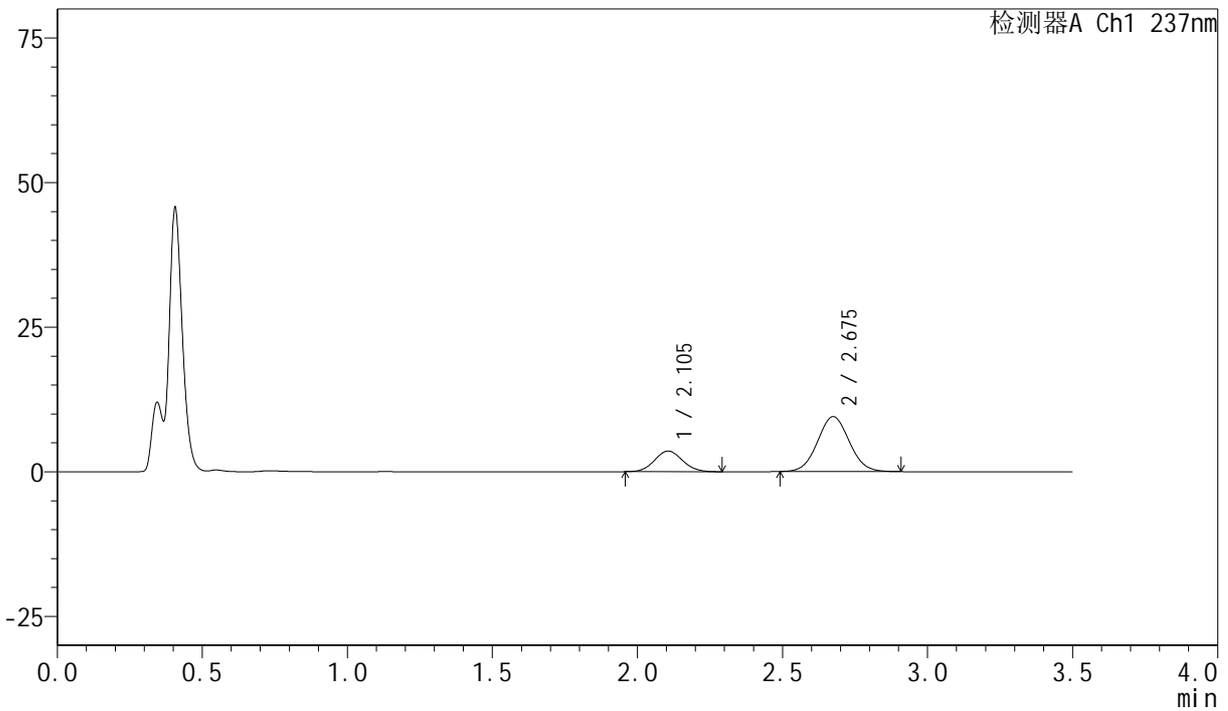
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-387-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 18:47:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:13:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	23980	24.902	3576	2264	1.073	--
2	2.675	72318	75.098	9487	2841	1.049	3.014
总计		96297	100.000	13063			



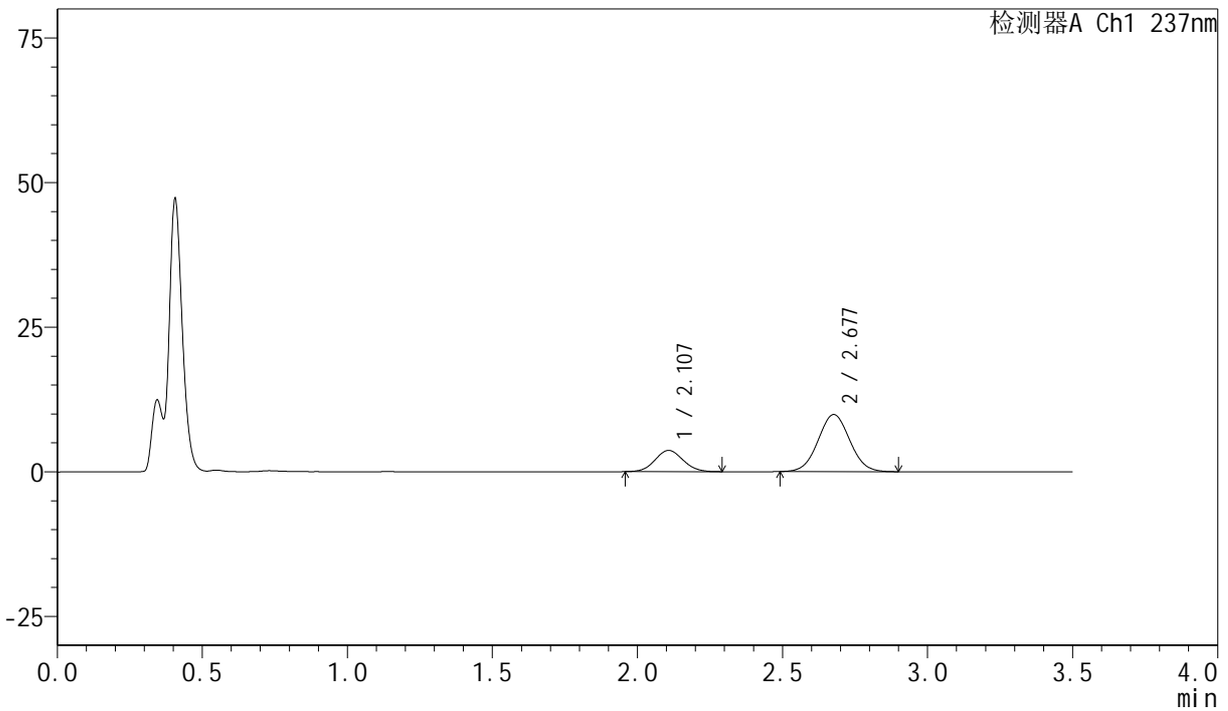
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-391-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:02:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	24657	24.790	3671	2257	1.071	--
2	2.677	74808	75.210	9841	2849	1.039	3.014
总计		99465	100.000	13512			



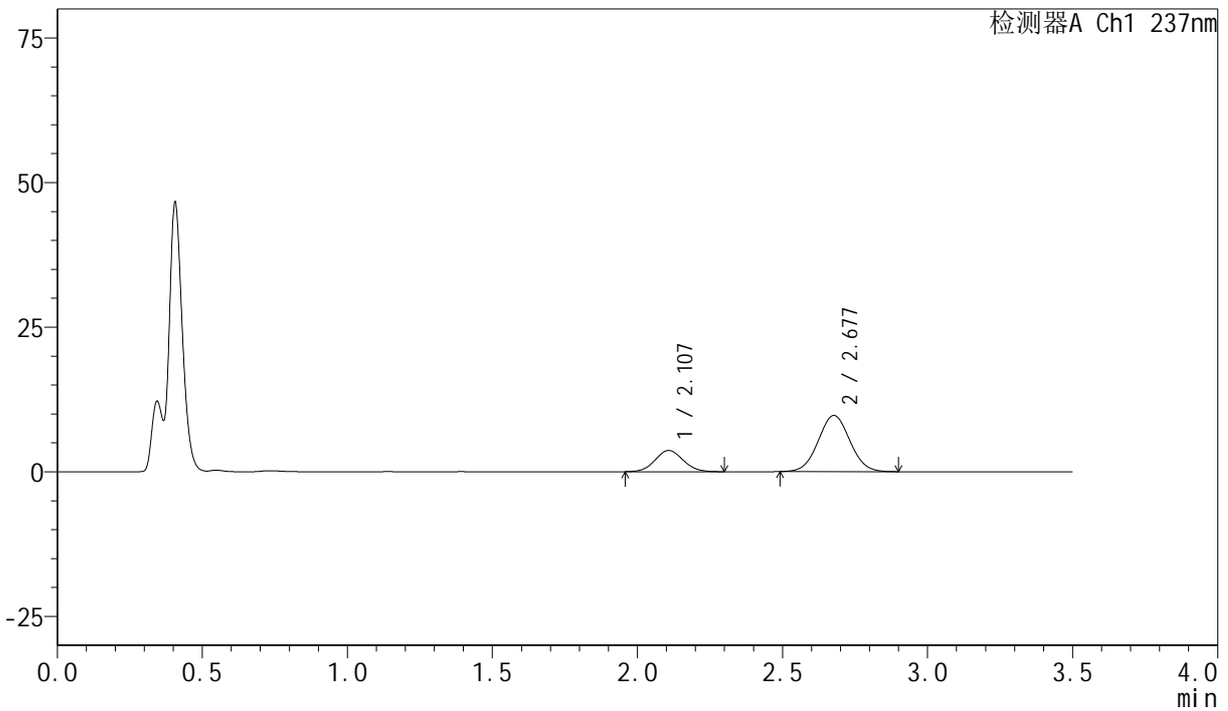
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-392-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:13:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	24742	25.083	3665	2247	1.070	--
2	2.677	73899	74.917	9702	2848	1.040	3.010
总计		98641	100.000	13367			



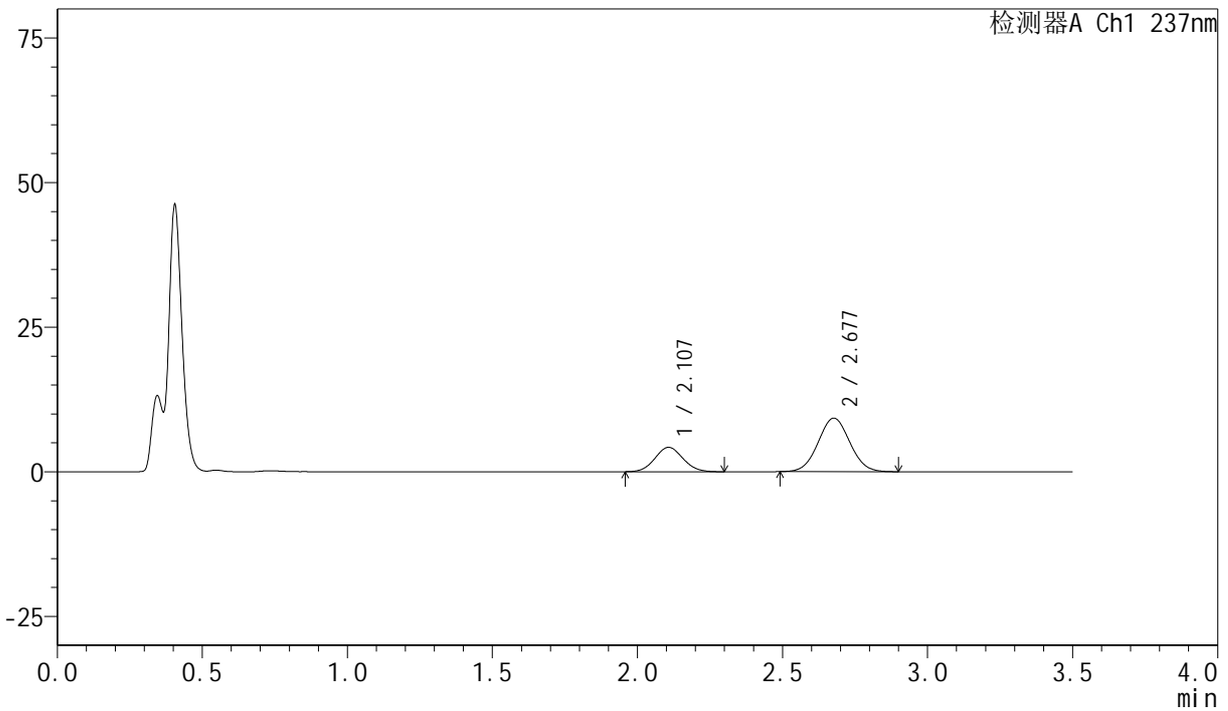
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-394-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:14:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28435	28.771	4222	2241	1.068	--
2	2.677	70398	71.229	9244	2848	1.041	3.010
总计		98833	100.000	13465			



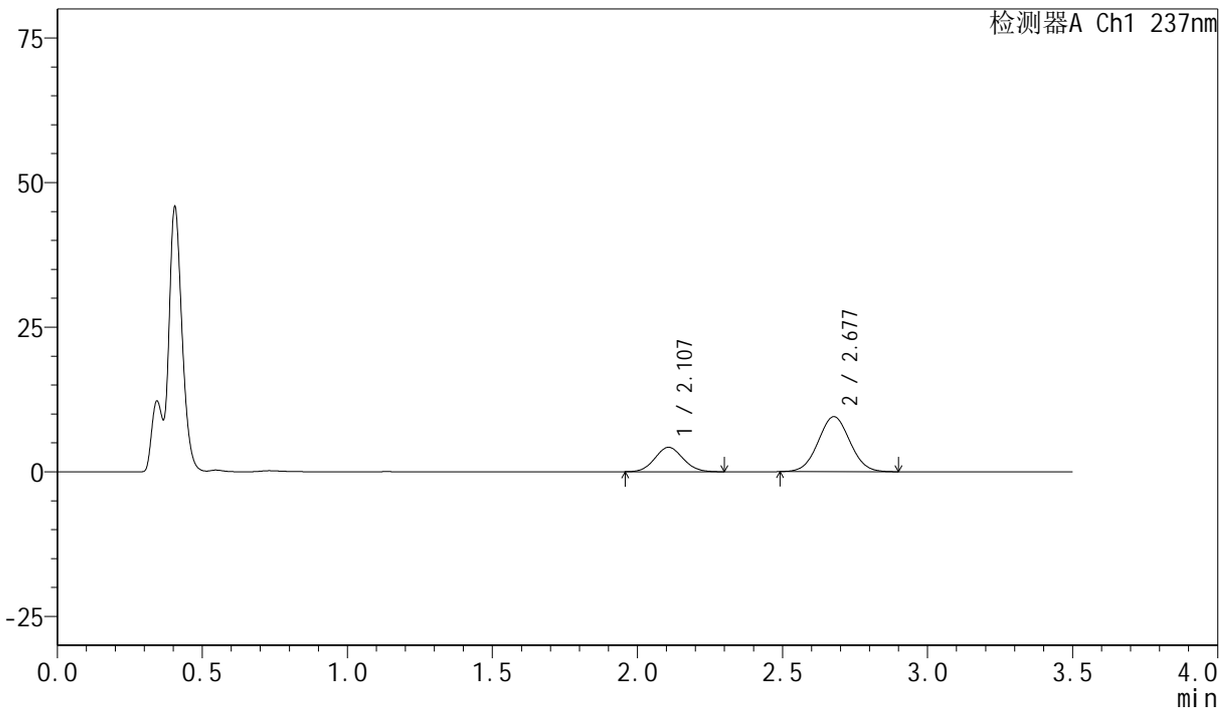
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-396-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28462	28.227	4219	2229	1.074	--
2	2.677	72371	71.773	9495	2828	1.035	3.001
总计		100833	100.000	13714			



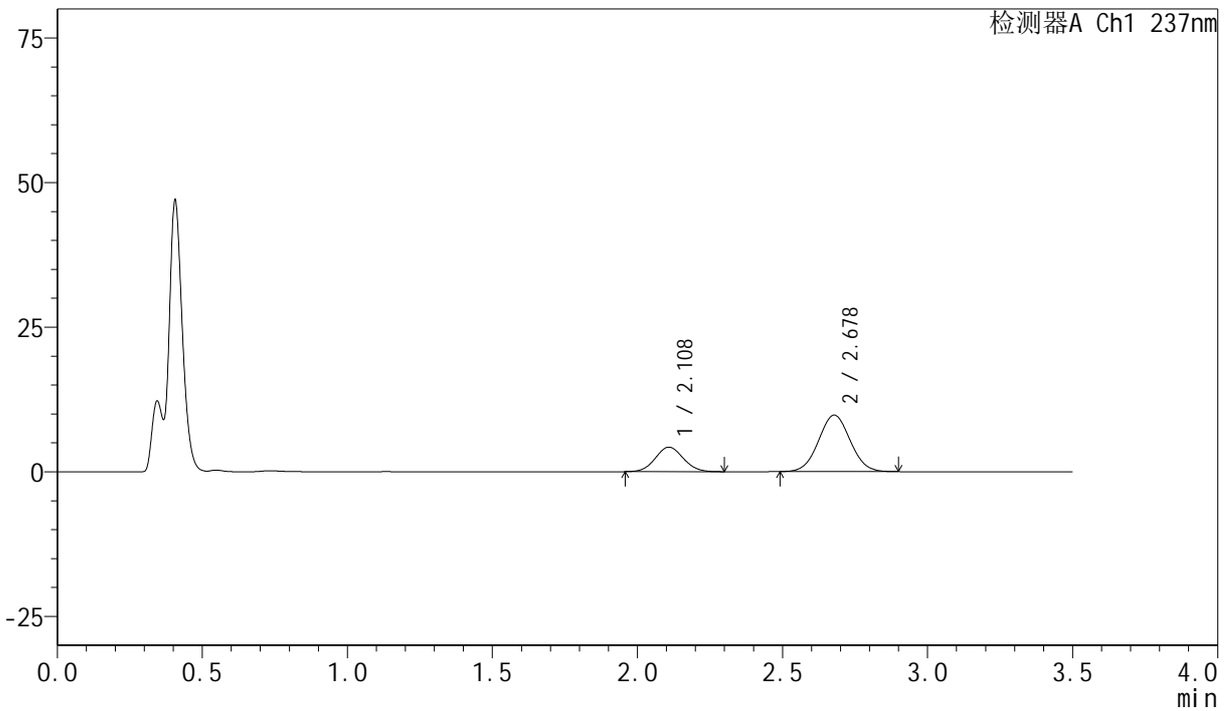
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-397-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:25:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:14:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	28493	27.764	4235	2254	1.066	--
2	2.678	74134	72.236	9762	2852	1.038	3.014
总计		102627	100.000	13997			



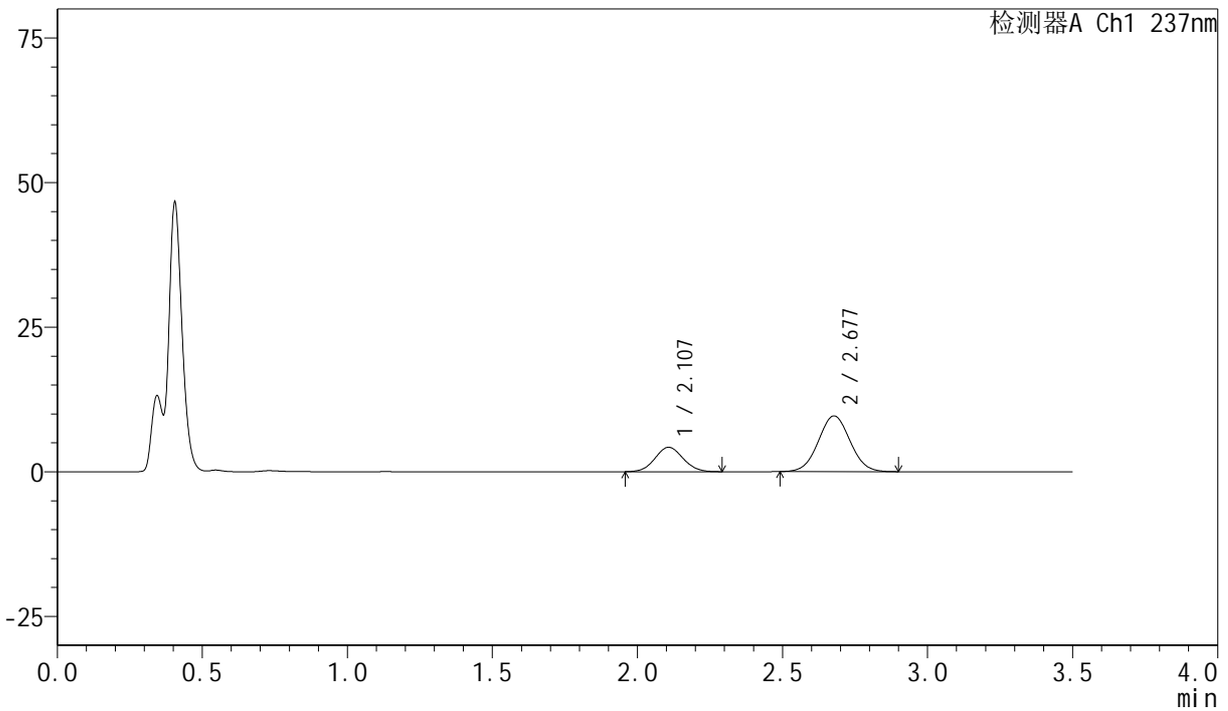
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-398-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:14:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28425	27.961	4220	2247	1.063	--
2	2.677	73233	72.039	9625	2850	1.038	3.014
总计		101658	100.000	13845			



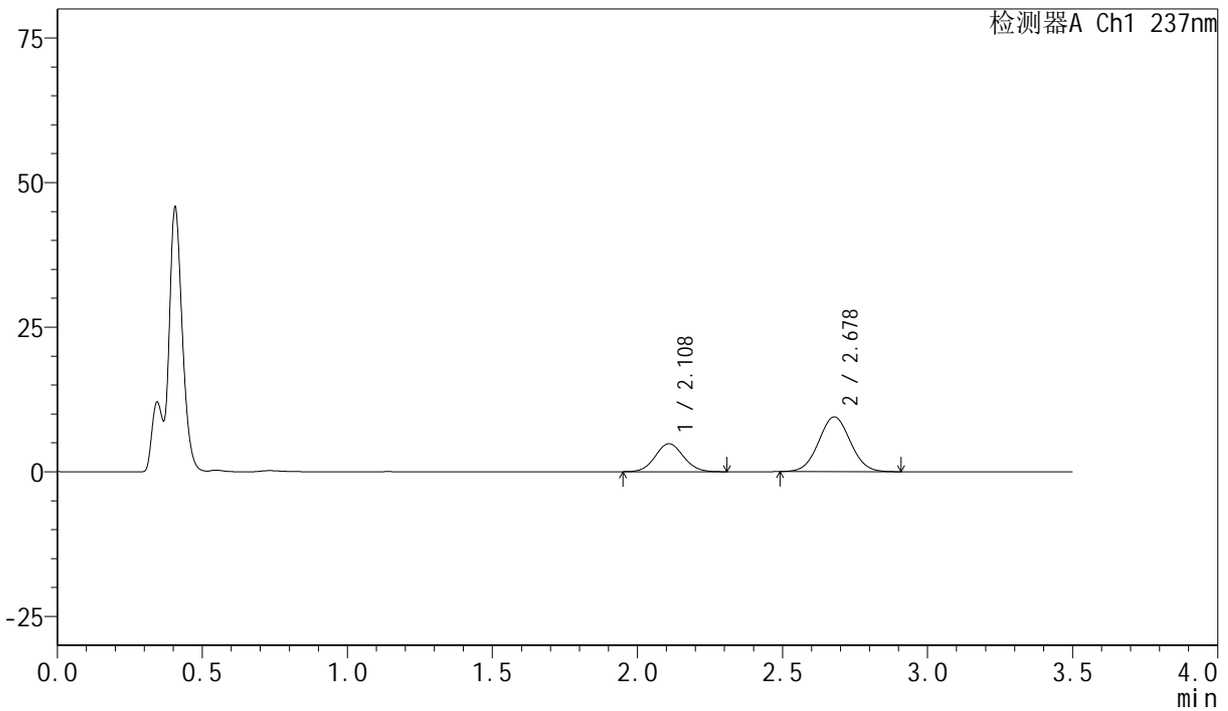
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-399-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:14:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	32896	31.332	4845	2231	1.067	--
2	2.678	72097	68.668	9466	2843	1.040	3.005
总计		104993	100.000	14311			



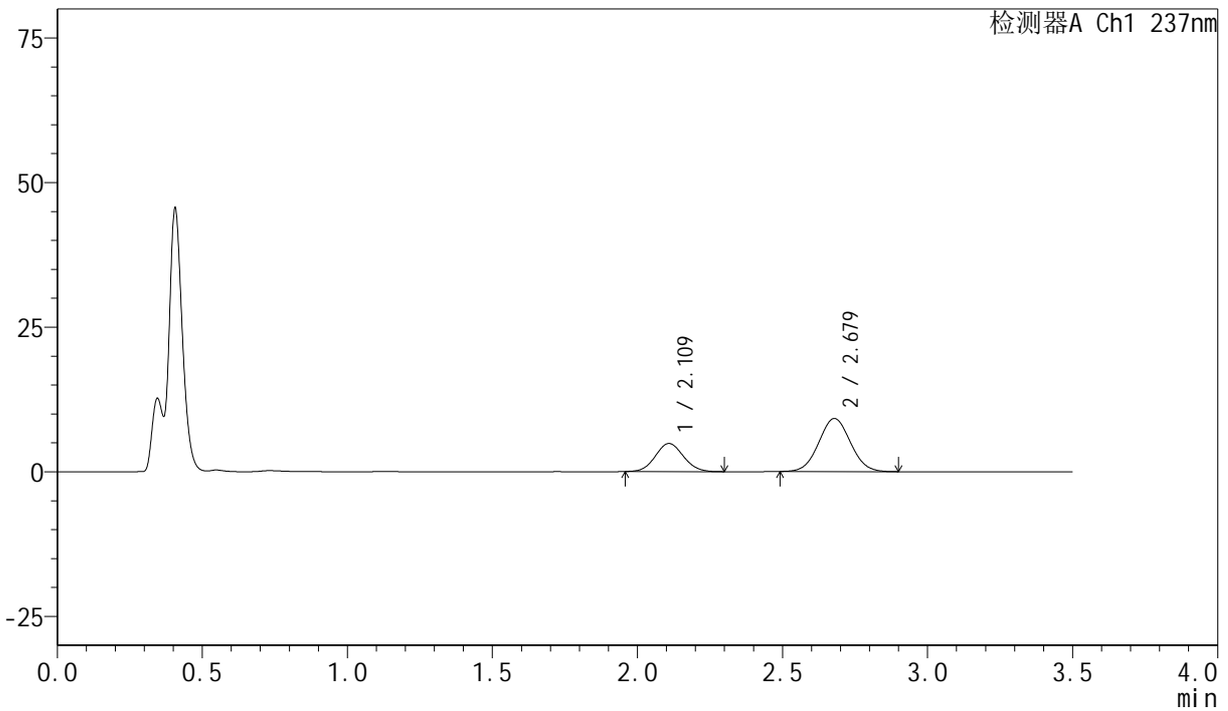
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-400-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:15:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	32768	31.962	4850	2239	1.071	--
2	2.679	69754	68.038	9176	2850	1.042	3.010
总计		102522	100.000	14026			



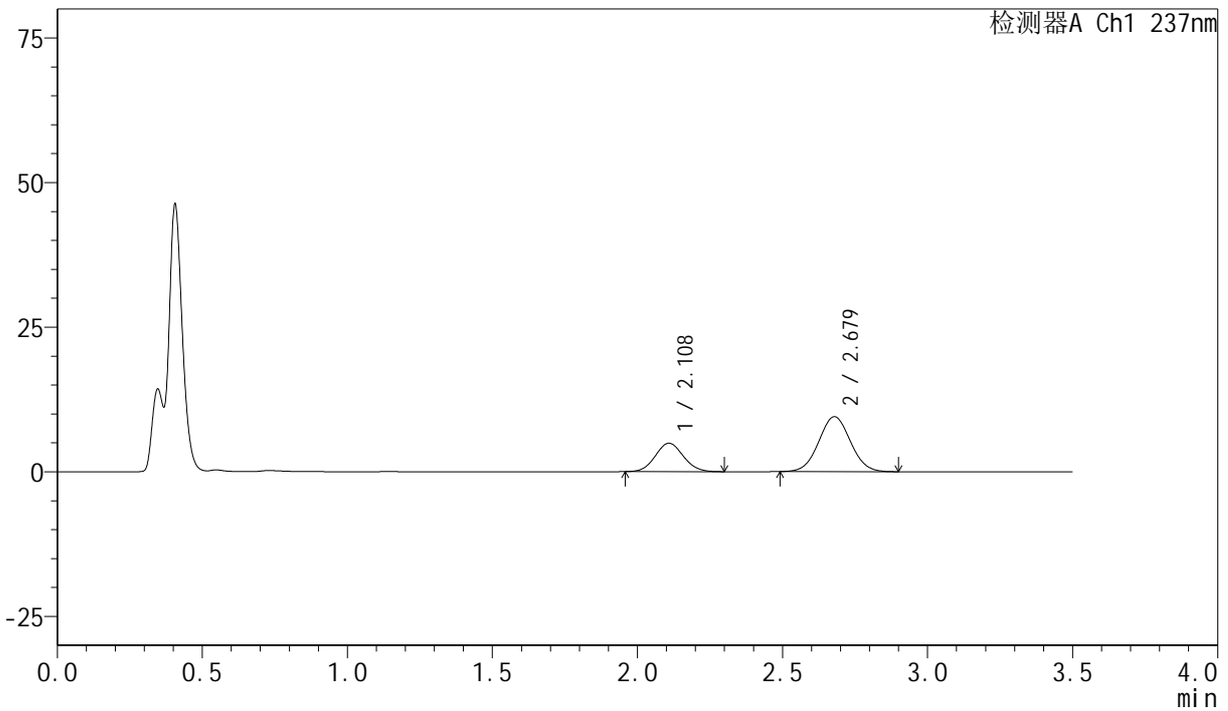
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-402-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	33104	31.424	4901	2239	1.074	--
2	2.679	72242	68.576	9495	2844	1.039	3.010
总计		105346	100.000	14396			



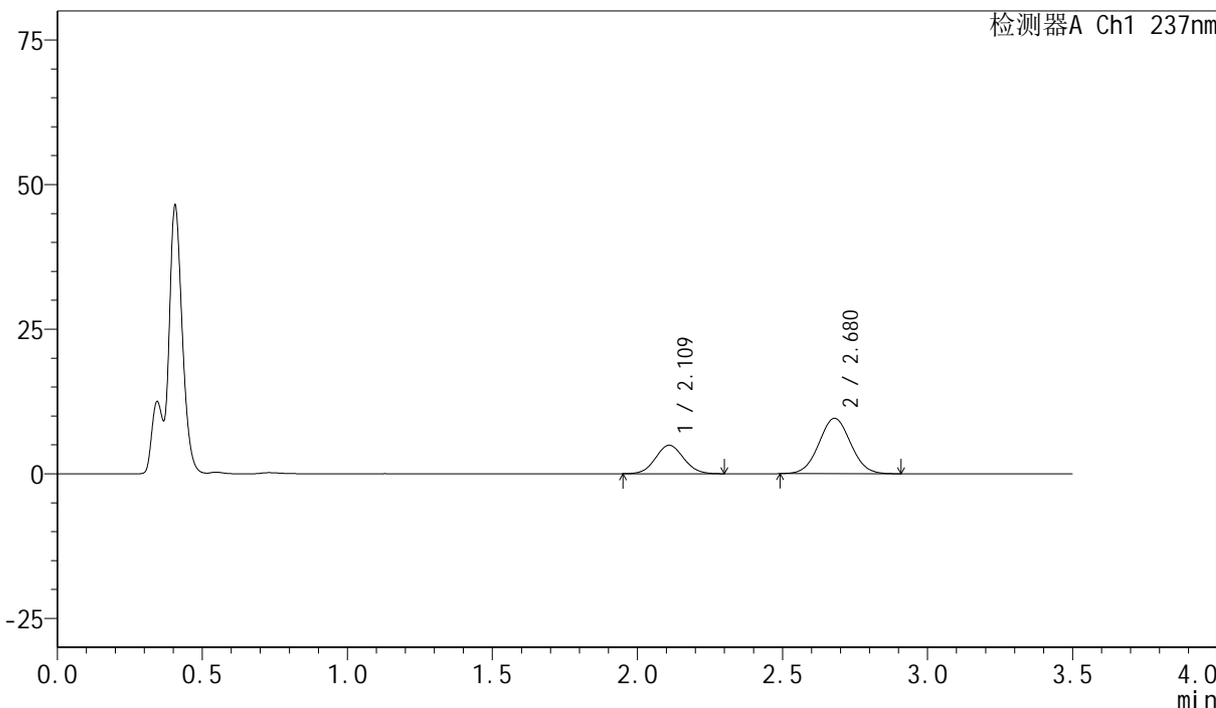
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-404-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	33163	31.226	4904	2249	1.065	--
2	2.680	73041	68.774	9588	2842	1.037	3.010
总计		106205	100.000	14492			



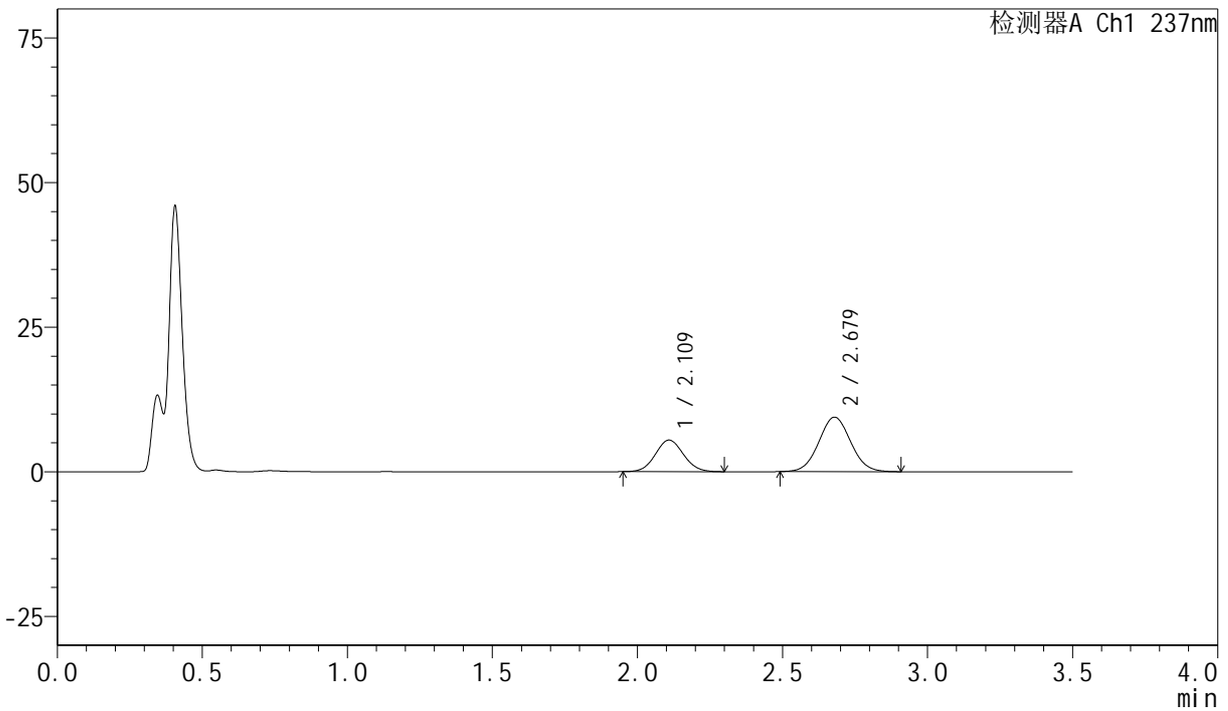
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-405-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 19:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:15:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	36782	33.810	5441	2242	1.068	--
2	2.679	72009	66.190	9423	2840	1.043	3.009
总计		108791	100.000	14864			



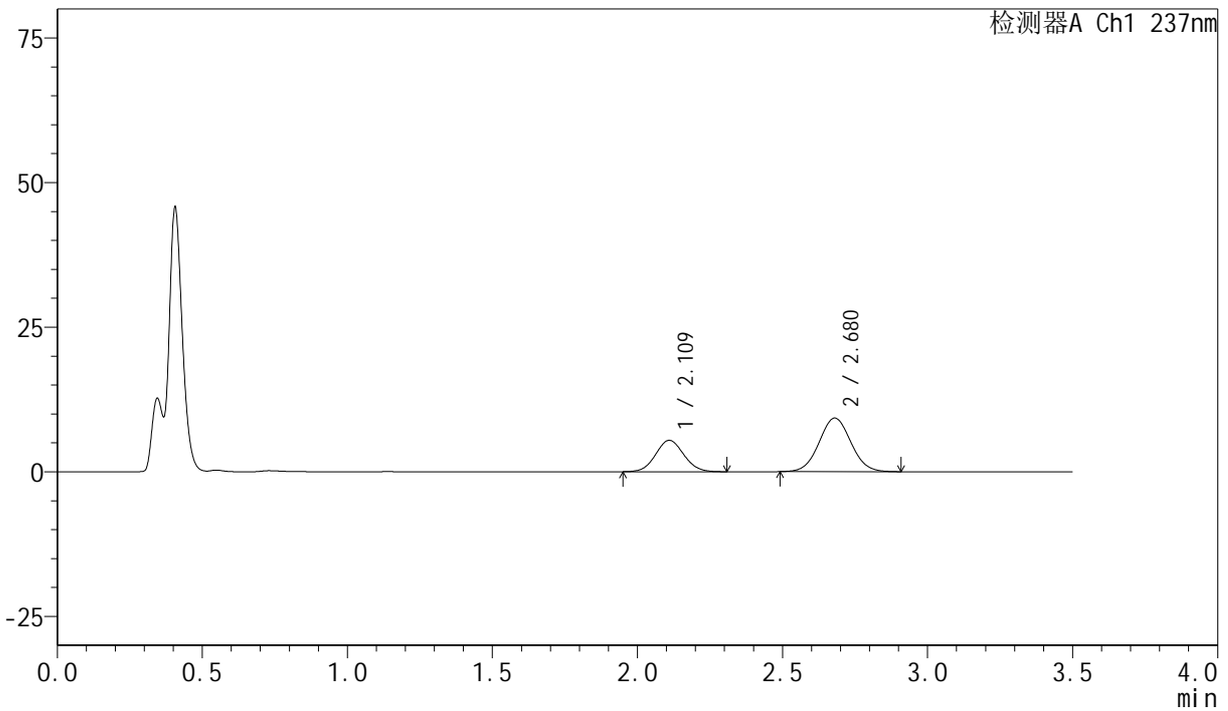
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-407-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	36690	34.154	5407	2246	1.067	--
2	2.680	70736	65.846	9273	2848	1.041	3.012
总计		107427	100.000	14679			



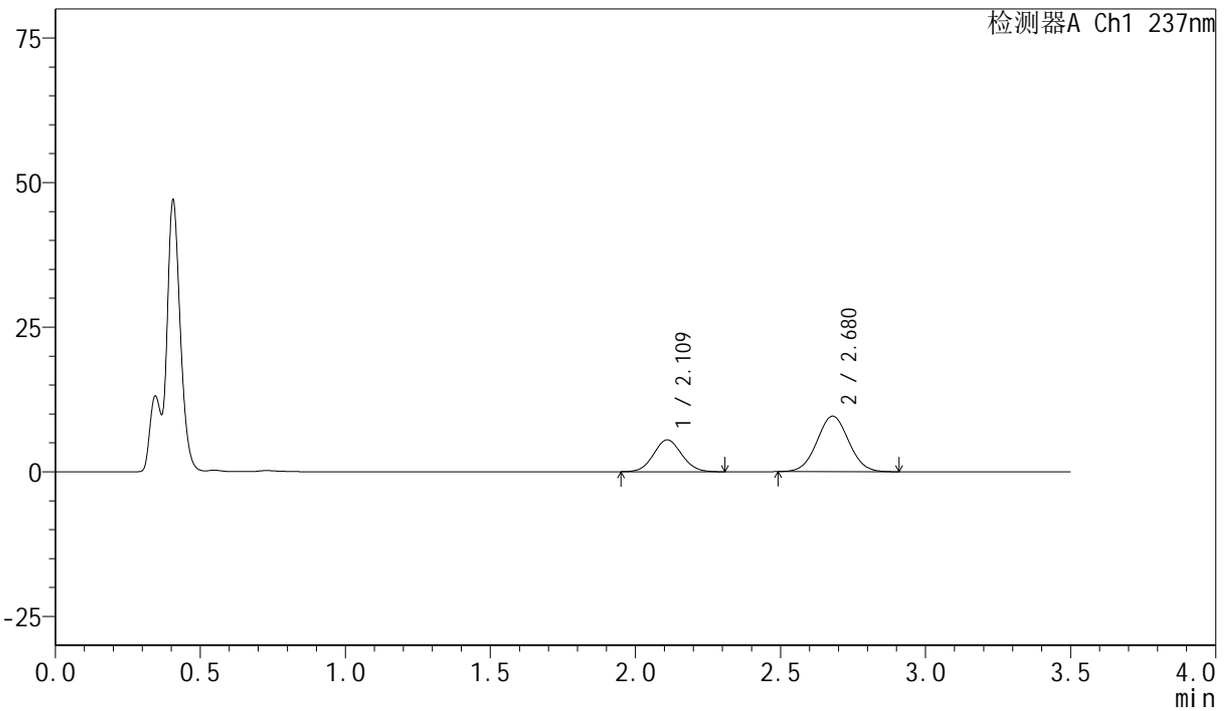
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-409-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:16:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	37284	33.745	5493	2235	1.068	--
2	2.680	73202	66.255	9608	2839	1.036	3.005
总计		110487	100.000	15101			



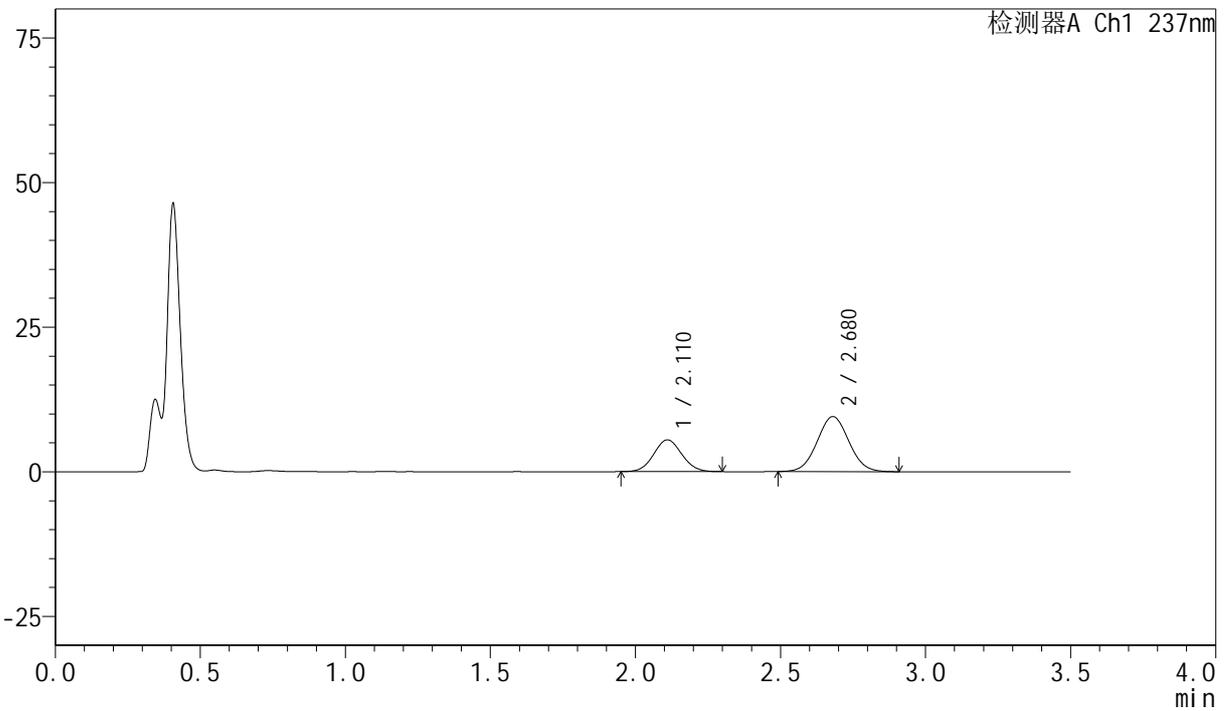
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-410-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:16:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	37085	33.841	5478	2237	1.063	--
2	2.680	72500	66.159	9522	2840	1.042	3.006
总计		109585	100.000	15000			



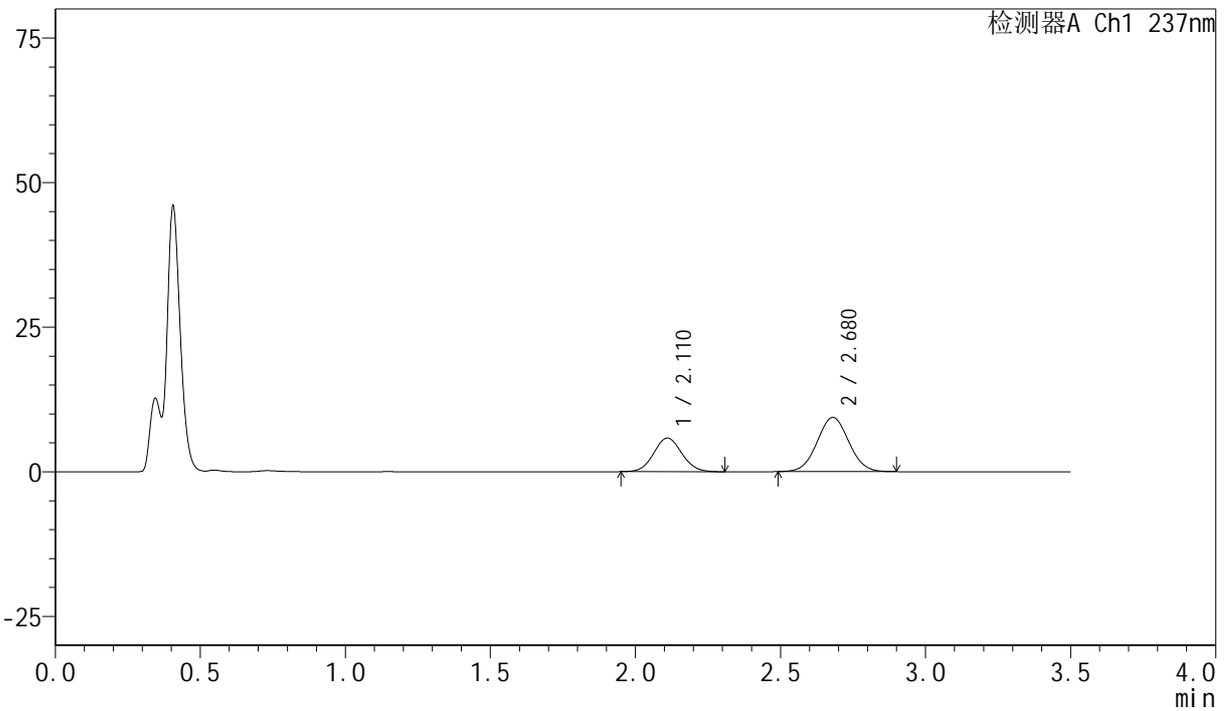
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-411-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:20:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:16:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	39280	35.531	5804	2241	1.069	--
2	2.680	71272	64.469	9379	2854	1.036	3.010
总计		110551	100.000	15183			



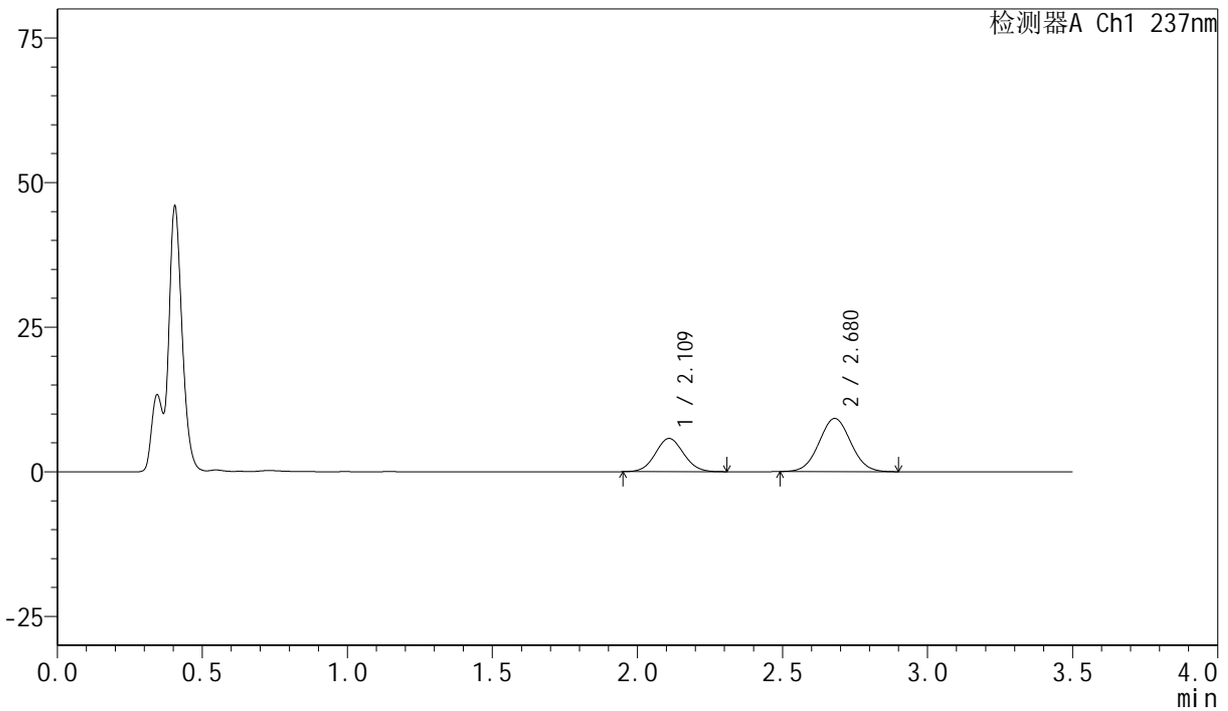
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-413-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 20:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	38967	35.751	5729	2221	1.062	--
2	2.680	70029	64.249	9197	2842	1.038	3.005
总计		108997	100.000	14926			



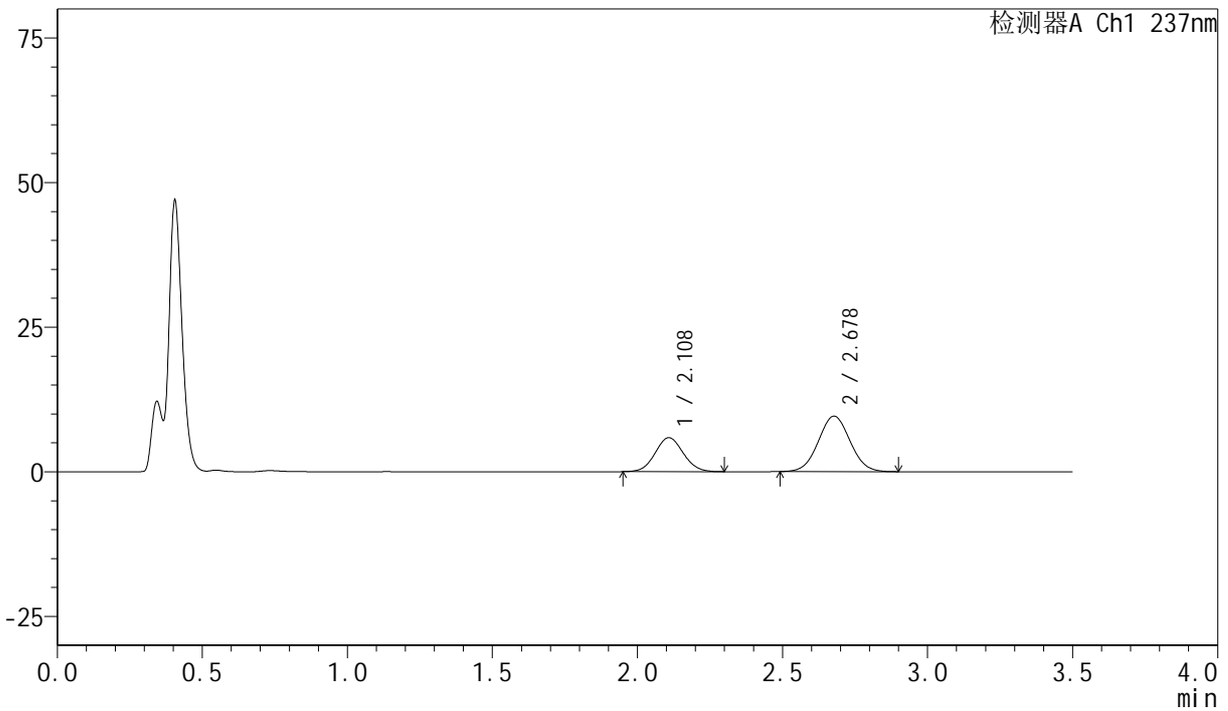
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-415-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:35:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:16:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	39652	35.242	5864	2236	1.066	--
2	2.678	72860	64.758	9576	2842	1.038	3.004
总计		112512	100.000	15440			



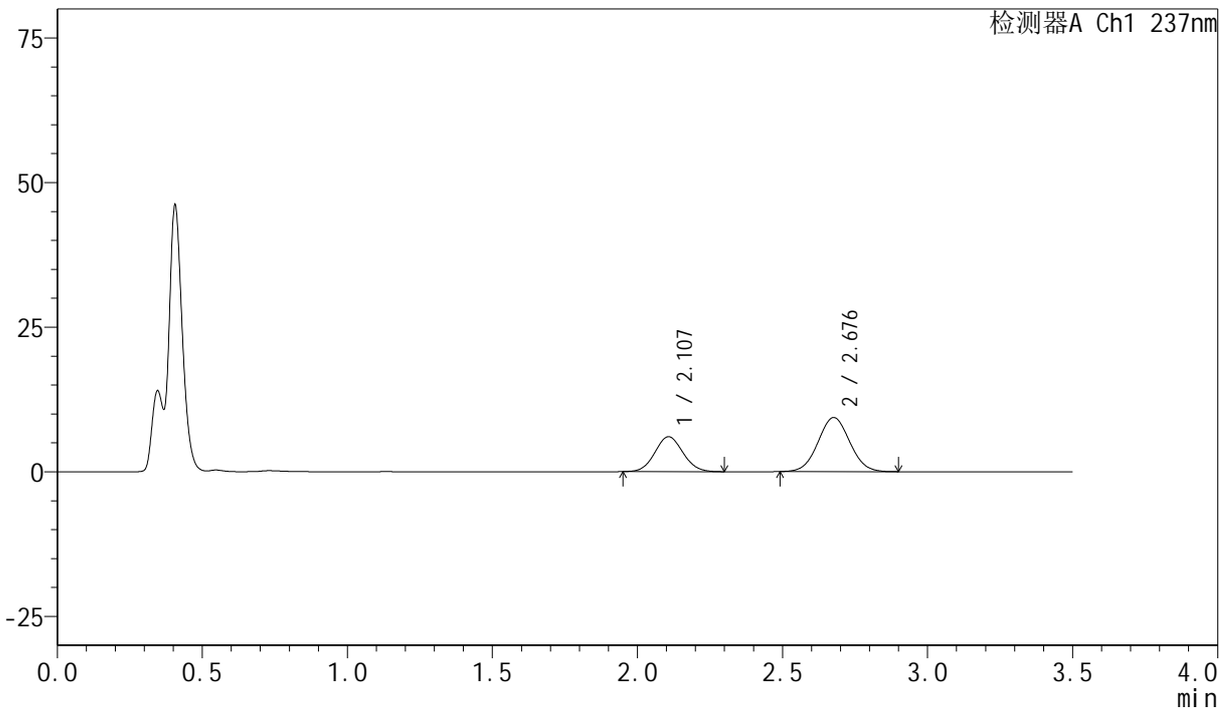
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-417-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 20:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40692	36.406	6036	2246	1.069	--
2	2.676	71081	63.594	9331	2849	1.038	3.010
总计		111772	100.000	15367			



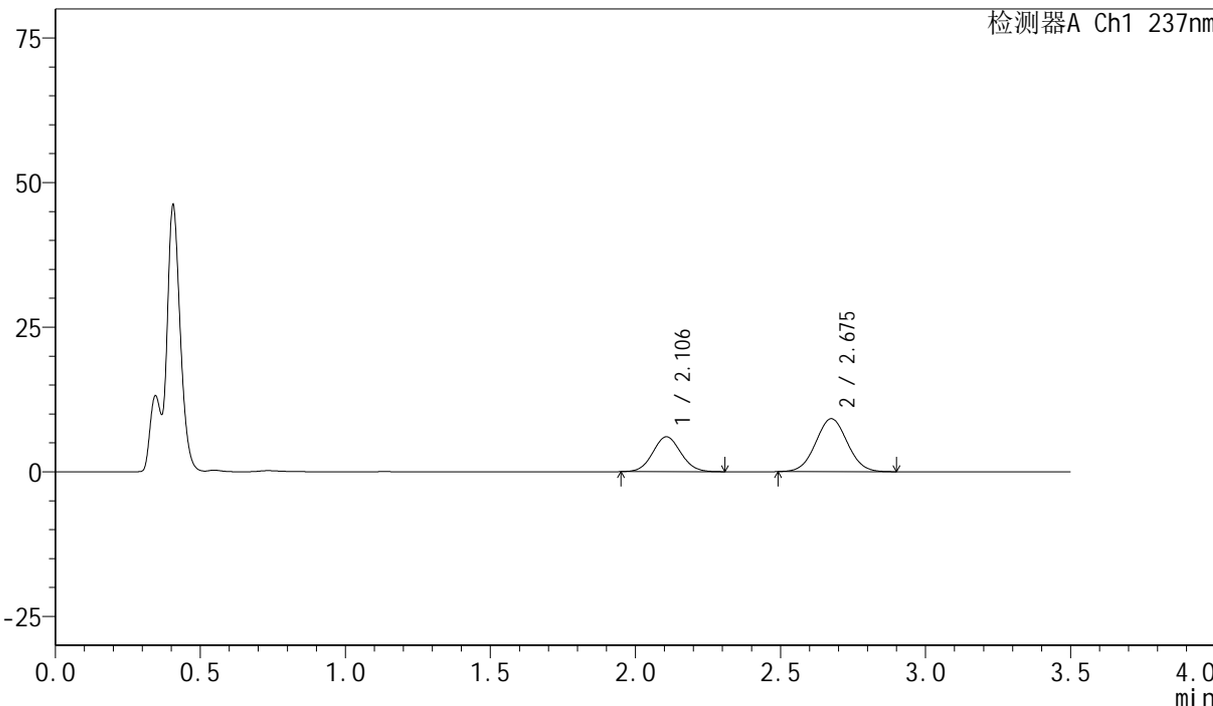
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-418-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40639	36.836	6032	2258	1.068	--
2	2.675	69685	63.164	9142	2843	1.038	3.009
总计		110324	100.000	15173			



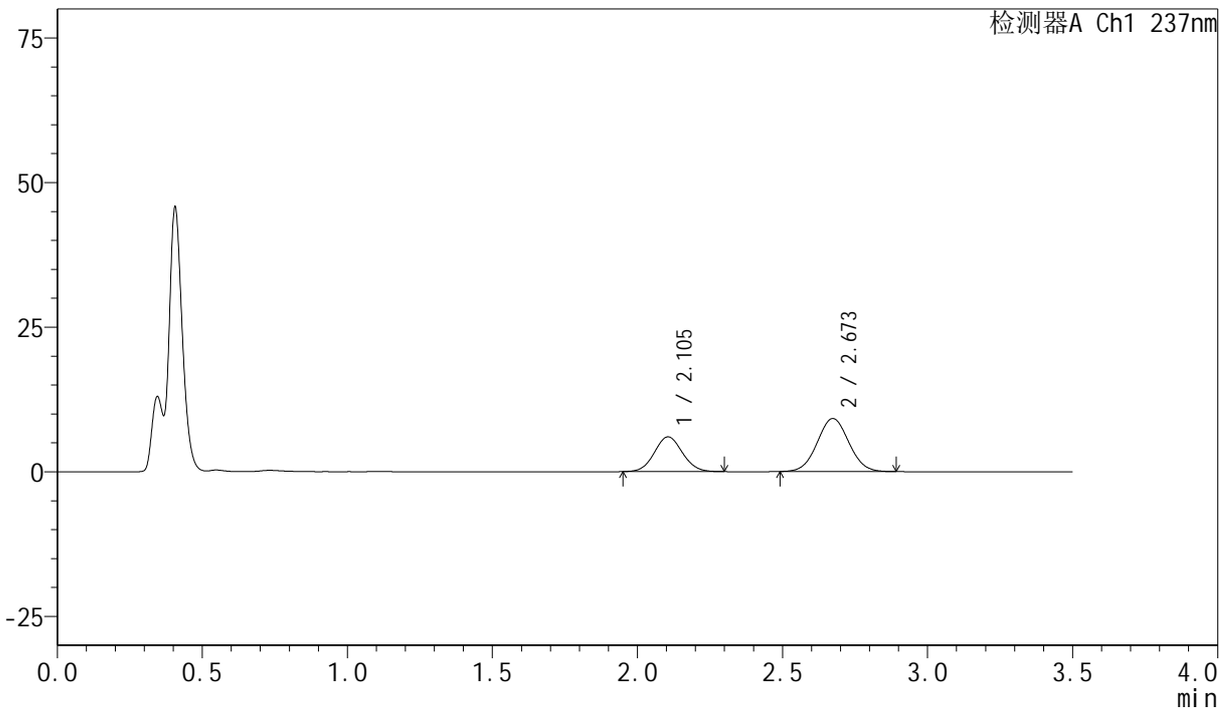
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-419-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	40501	36.816	6012	2242	1.067	--
2	2.673	69510	63.184	9167	2857	1.041	3.007
总计		110011	100.000	15179			



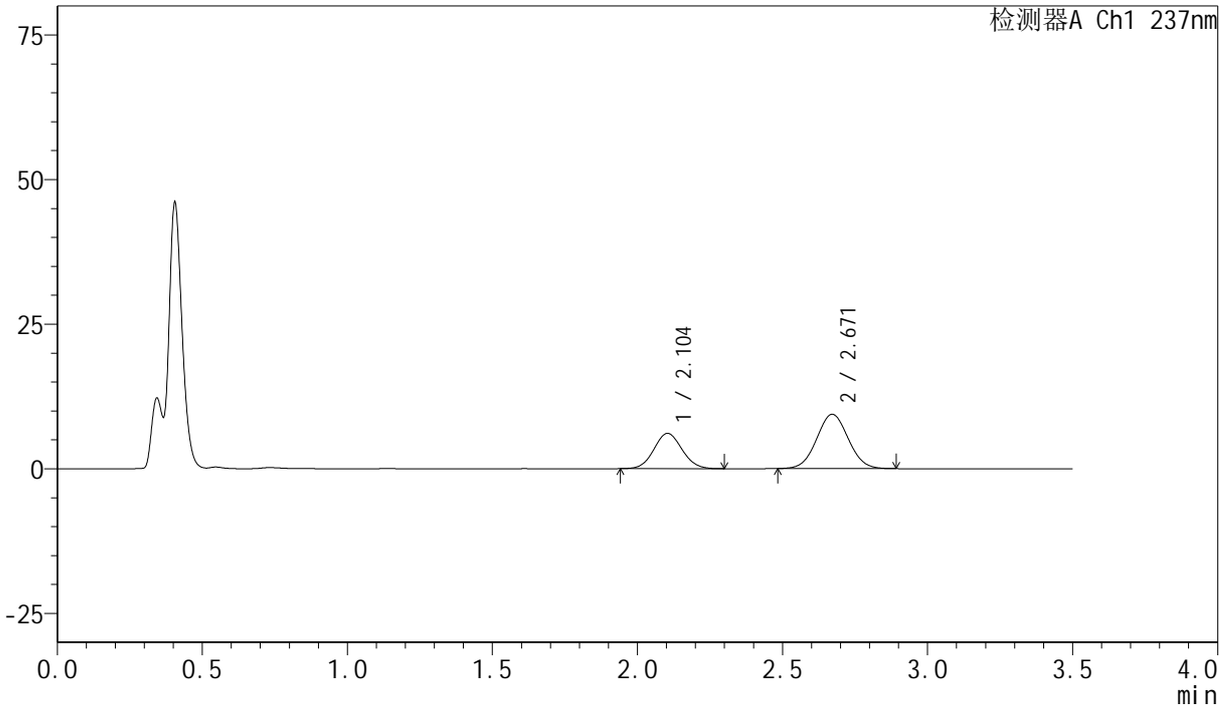
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-420-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 20:54:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	41148	36.578	6101	2237	1.069	--
2	2.671	71347	63.422	9396	2838	1.040	3.001
总计		112495	100.000	15497			



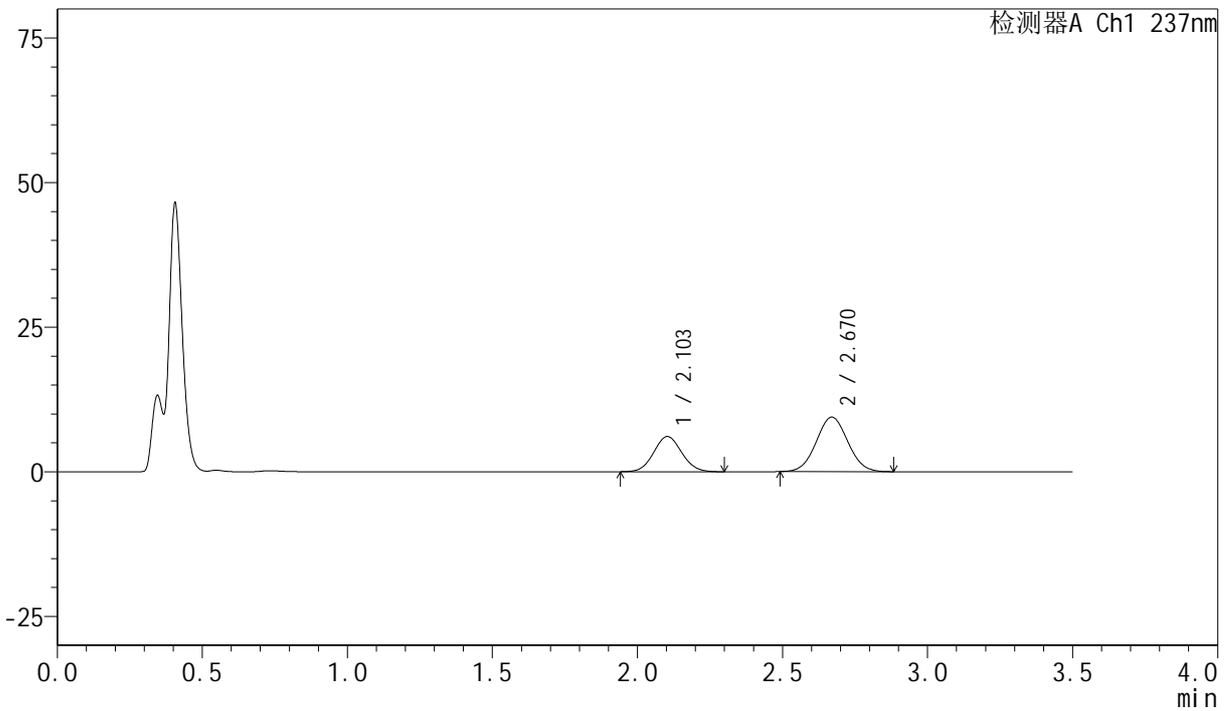
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-422-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 21:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	40960	36.475	6081	2238	1.070	--
2	2.670	71335	63.525	9428	2848	1.043	3.002
总计		112295	100.000	15509			



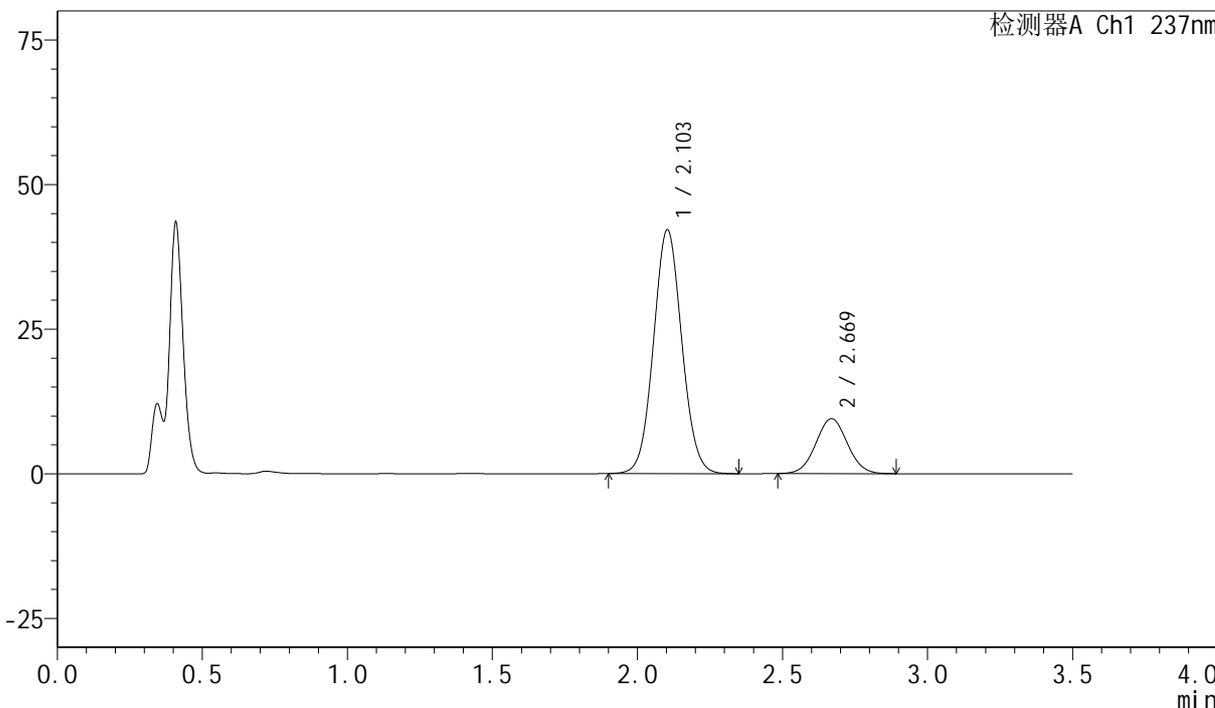
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-423-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 21:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:17:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	286653	79.906	42137	2221	1.062	--
2	2.669	72086	20.094	9483	2849	1.040	2.989
总计		358739	100.000	51620			



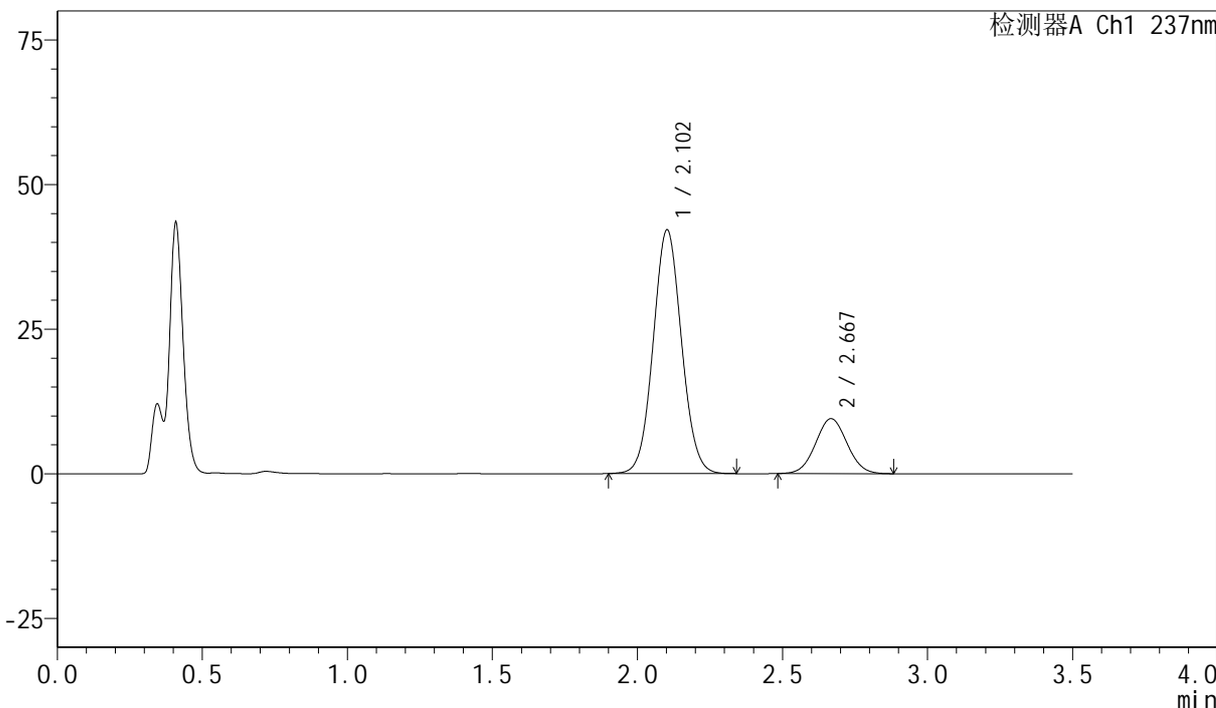
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-424-2 - 2023101221p-zzp-1-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 21:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	286532	79.920	42059	2217	1.061	--
2	2.667	71991	20.080	9475	2840	1.043	2.985
总计		358523	100.000	51534			



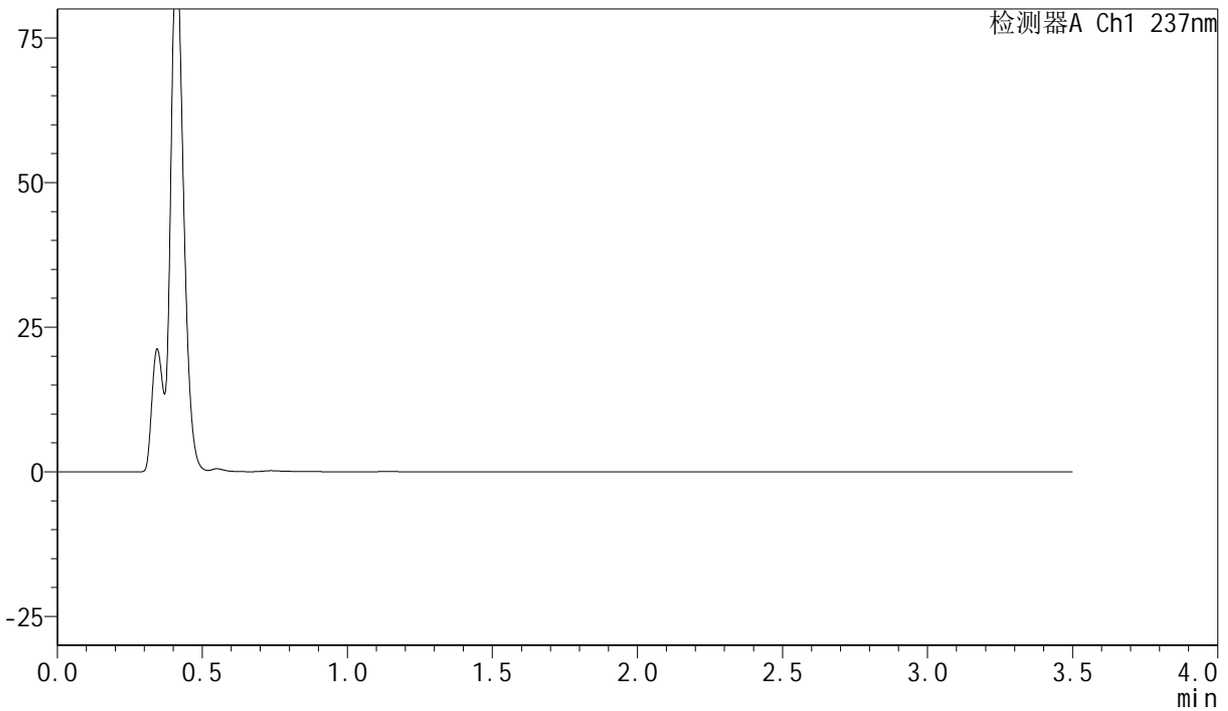
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-425-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 21:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:18:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



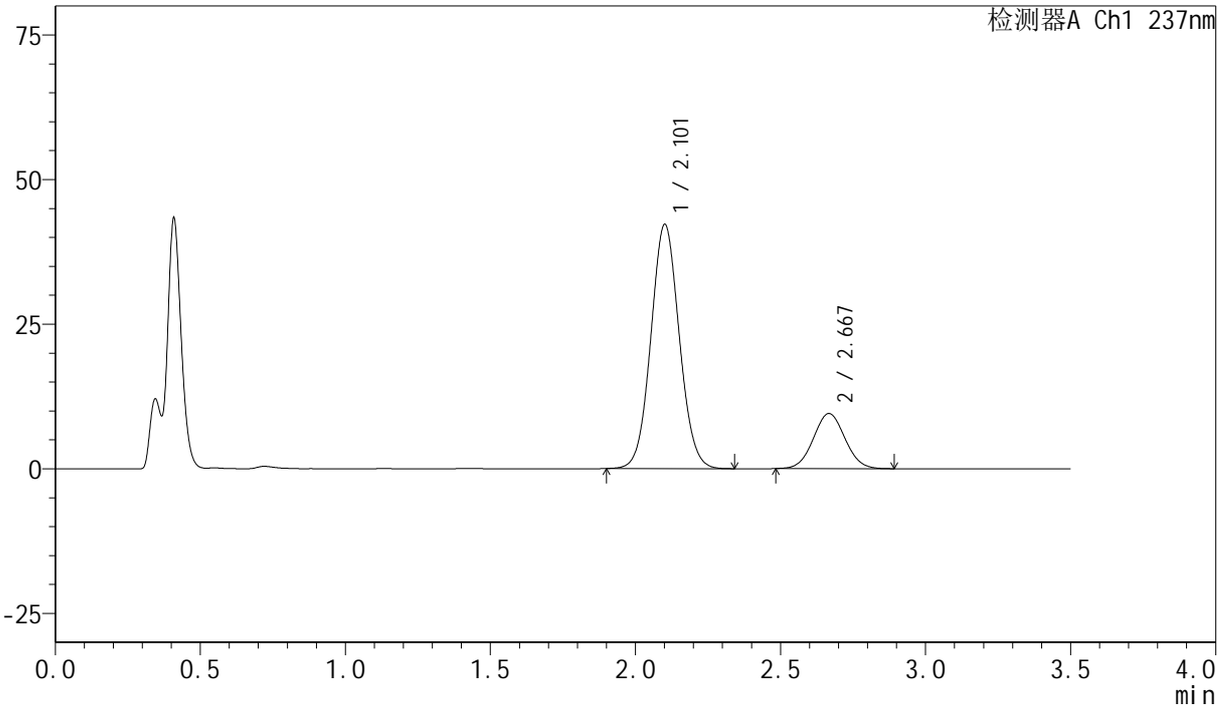
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-426-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 21:18:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	287560	79.918	42058	2206	1.064	--
2	2.667	72257	20.082	9506	2840	1.045	2.987
总计		359817	100.000	51564			



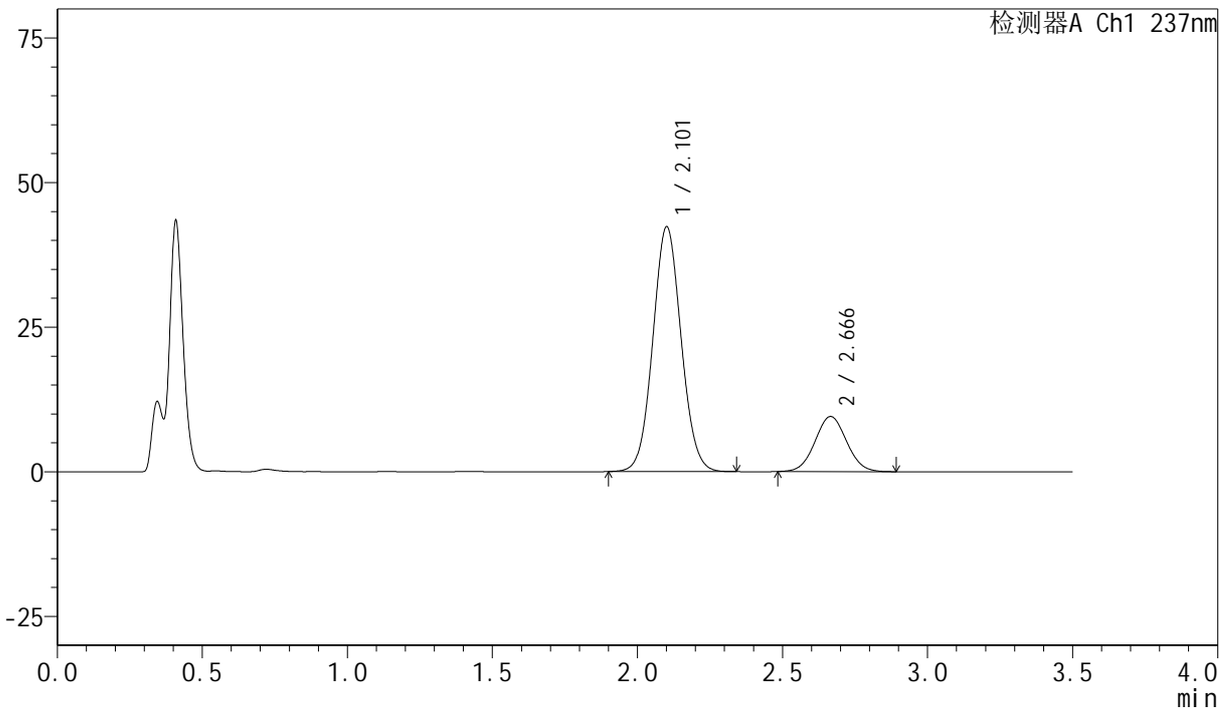
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-428-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 21:26:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	287450	79.913	42174	2216	1.063	--
2	2.666	72253	20.087	9523	2833	1.043	2.983
总计		359703	100.000	51697			



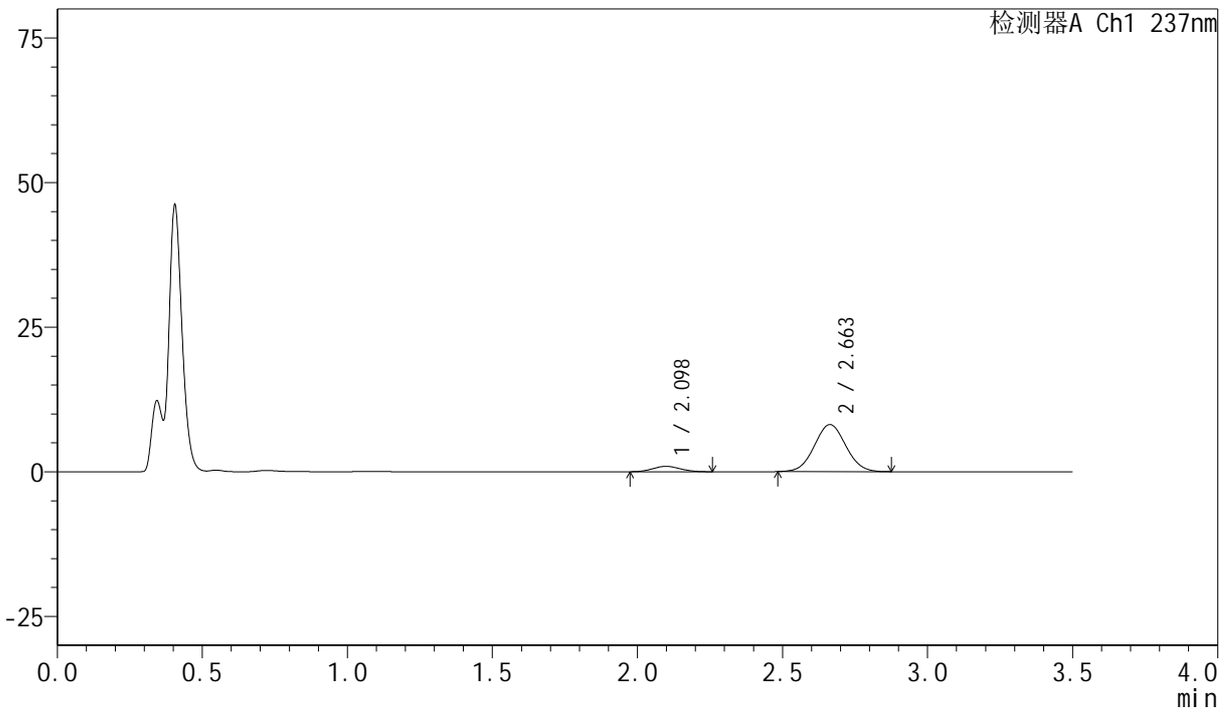
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-432-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 21:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	6137	9.075	932	2294	1.102	--
2	2.663	61492	90.925	8142	2850	1.040	3.018
总计		67629	100.000	9074			



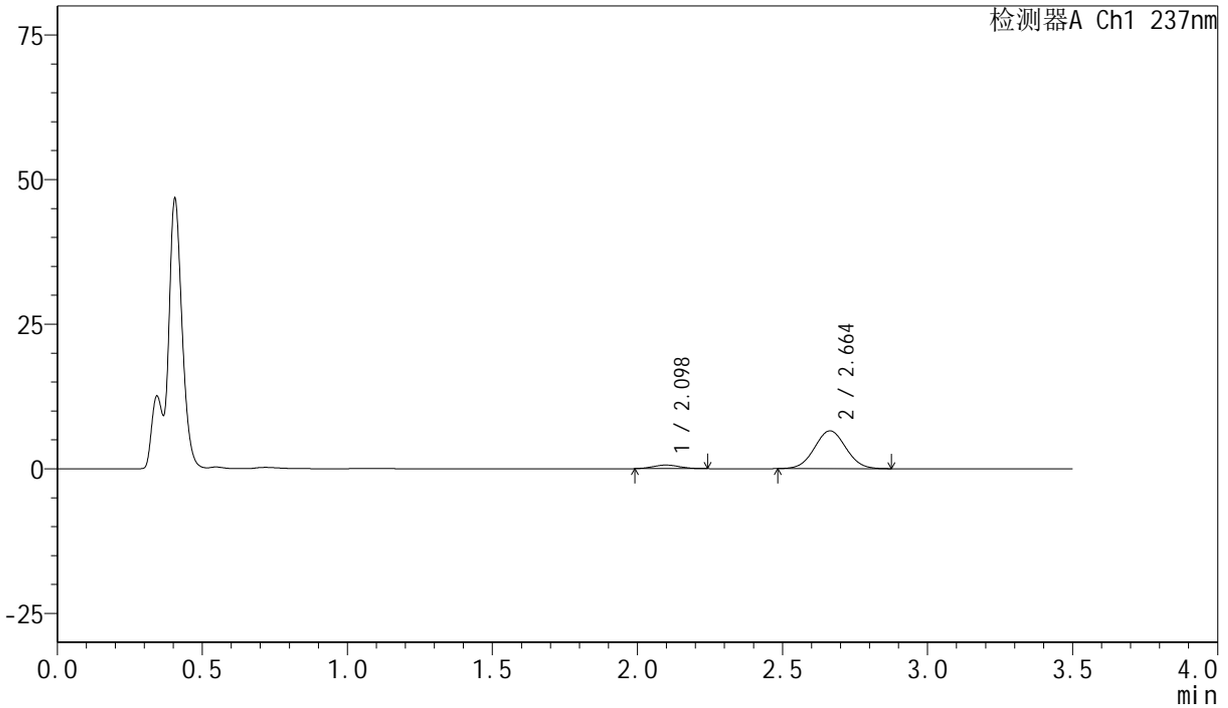
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-433-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 21:45:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:19:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	3945	7.410	624	2422	1.070	--
2	2.664	49295	92.590	6536	2855	1.037	3.059
总计		53240	100.000	7160			



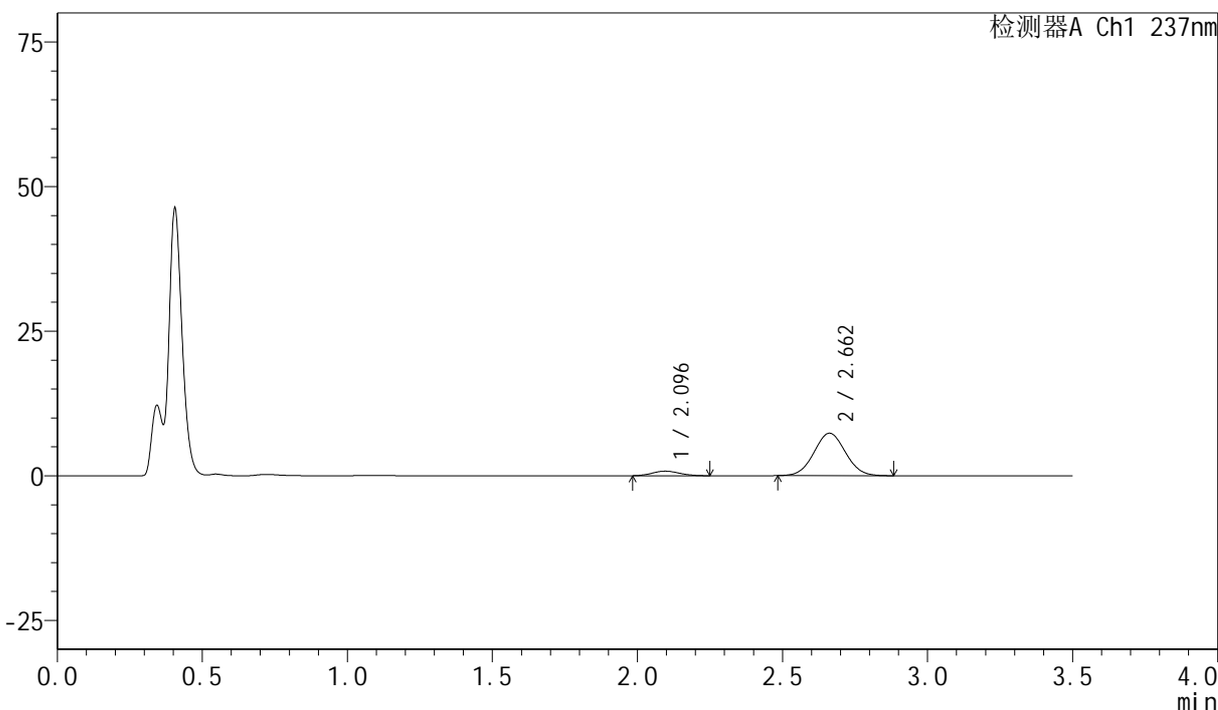
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-434-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 21:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	5129	8.461	782	2375	1.092	--
2	2.662	55483	91.539	7341	2840	1.041	3.046
总计		60612	100.000	8123			



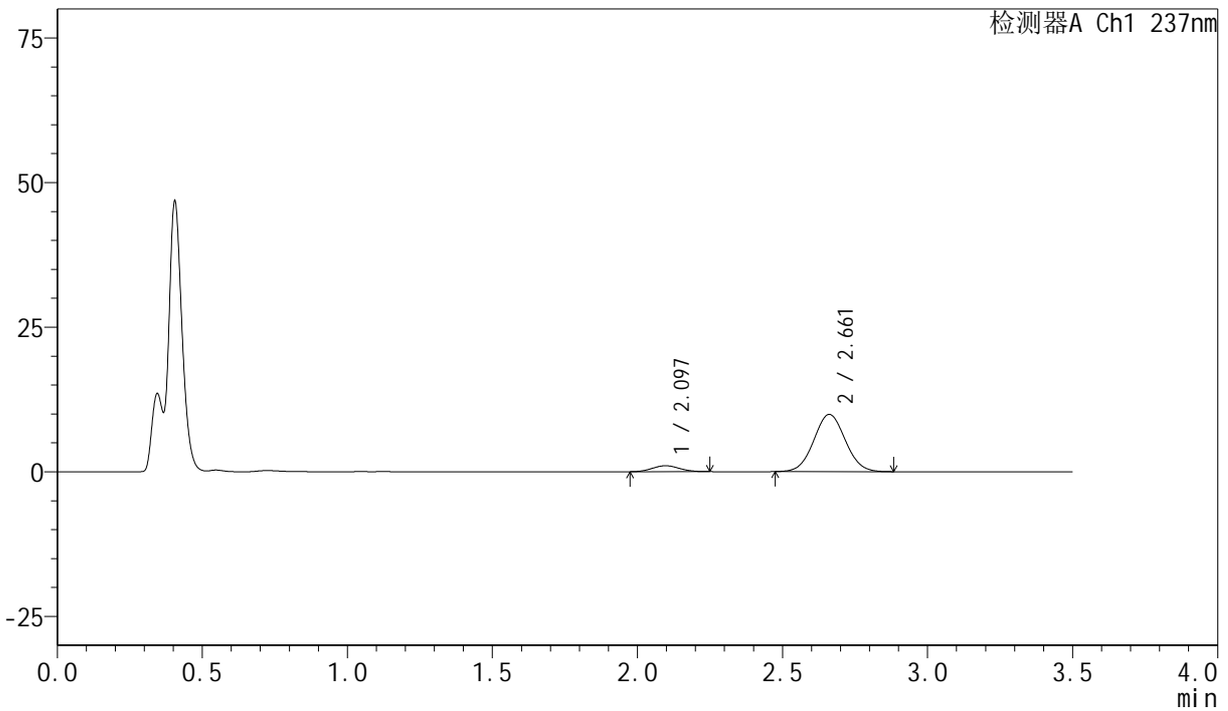
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-435-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 21:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:19:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	6651	8.152	1029	2361	1.051	--
2	2.661	74936	91.848	9896	2838	1.044	3.032
总计		81587	100.000	10925			



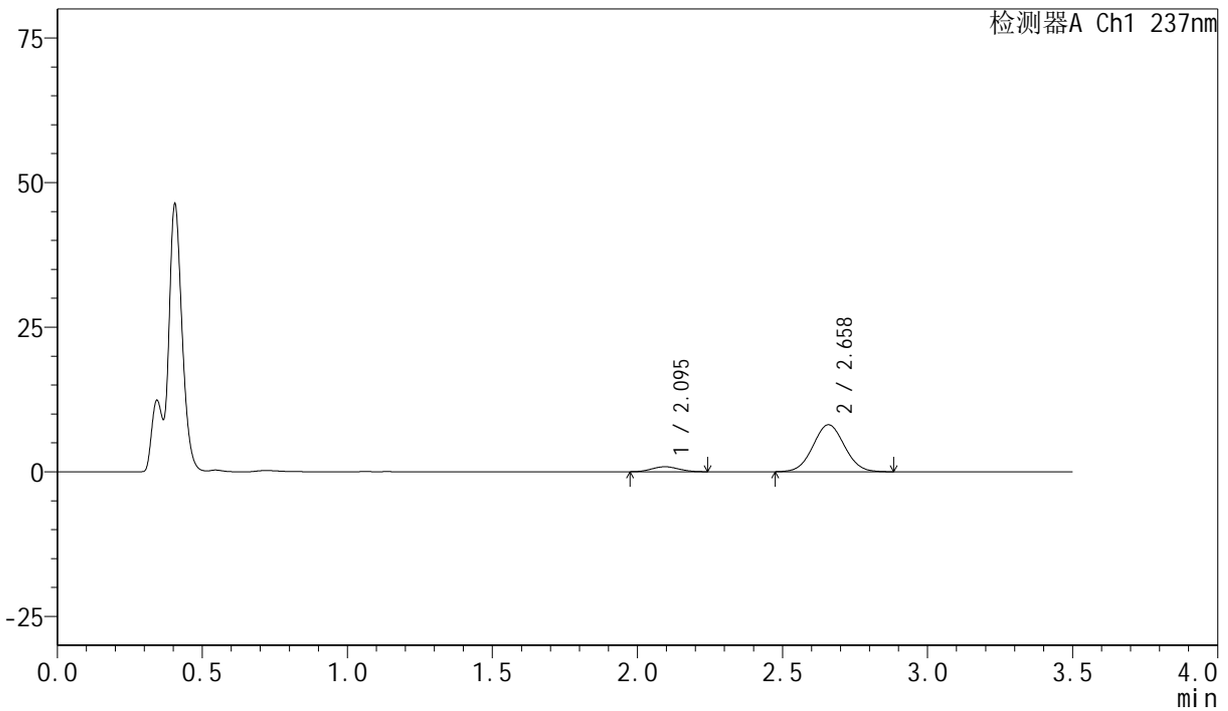
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-436-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 21:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:19:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	5591	8.317	868	2334	1.067	--
2	2.658	61638	91.683	8113	2827	1.042	3.018
总计		67230	100.000	8981			



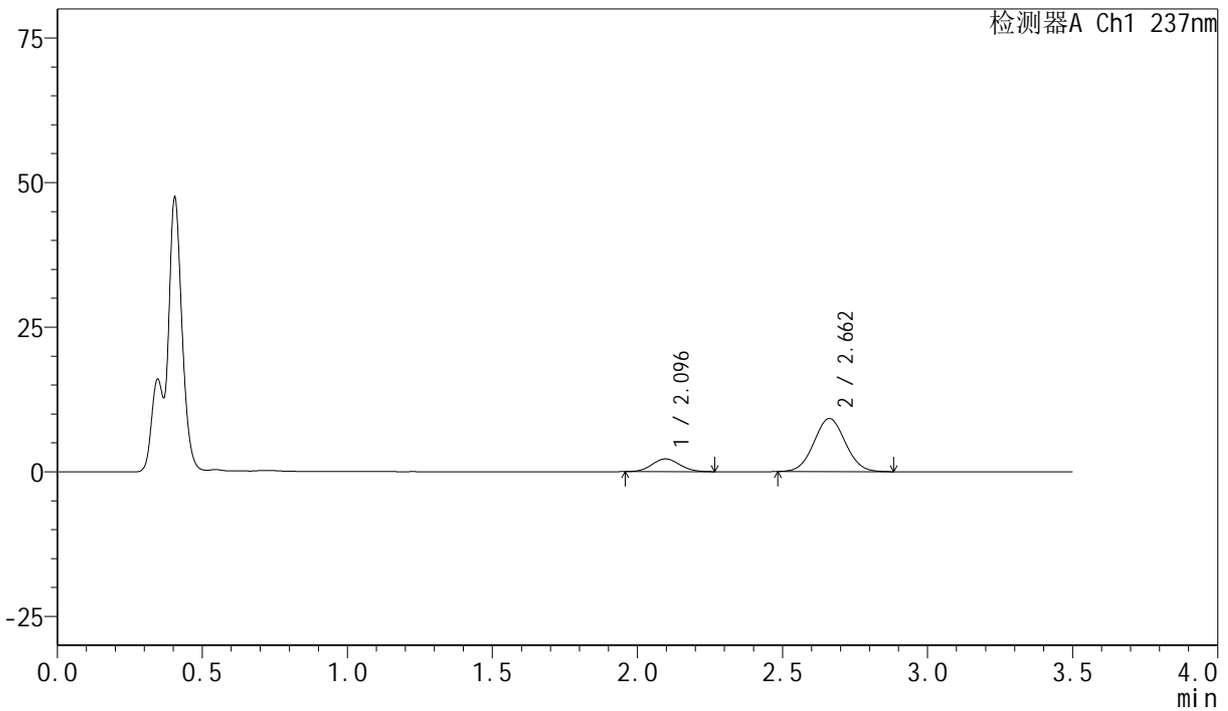
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-439-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:08:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:20:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	14674	17.443	2212	2248	1.080	--
2	2.662	69452	82.557	9183	2849	1.044	3.006
总计		84126	100.000	11395			



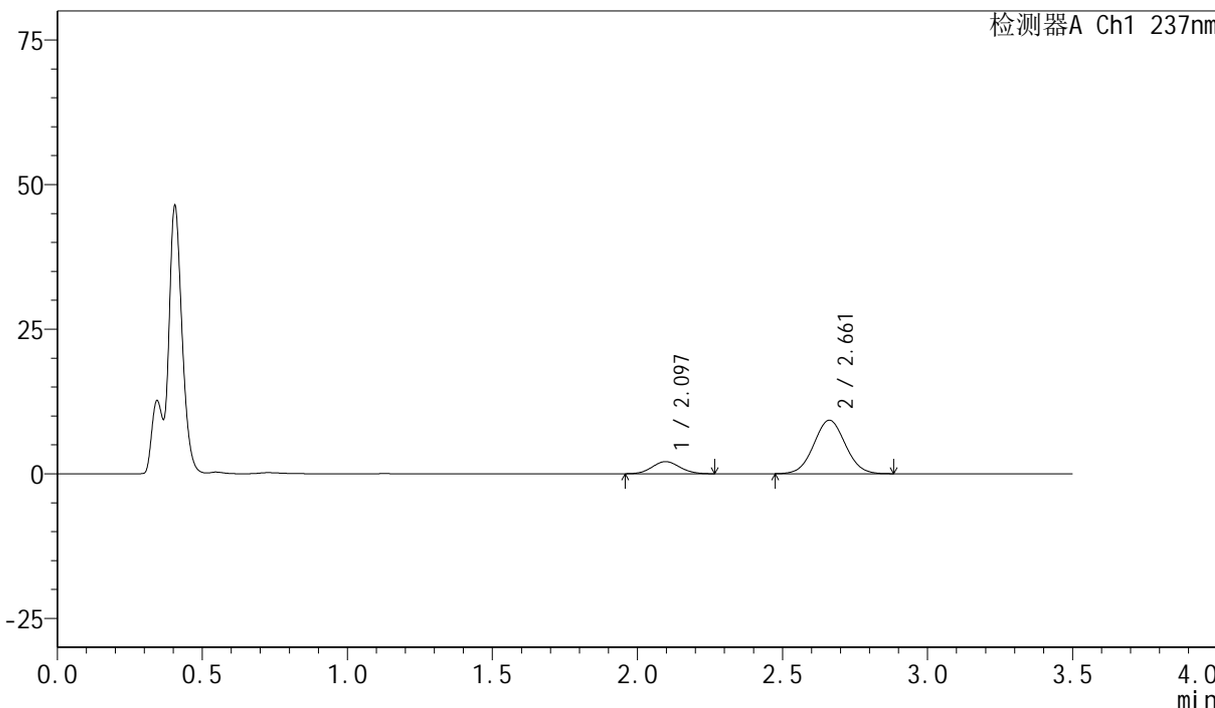
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-440-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	13903	16.573	2101	2251	1.080	--
2	2.661	69988	83.427	9244	2846	1.043	3.001
总计		83891	100.000	11345			



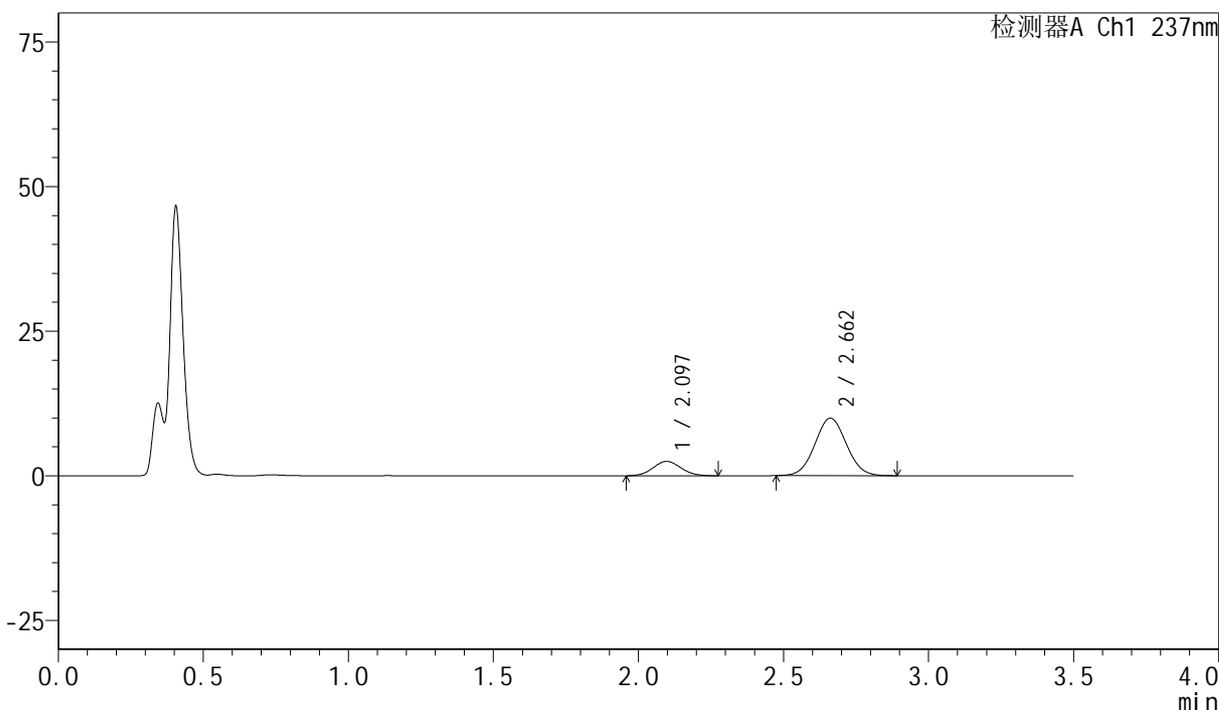
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-441-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 22:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	16678	18.128	2489	2238	1.069	--
2	2.662	75321	81.872	9947	2835	1.046	2.994
总计		91999	100.000	12435			



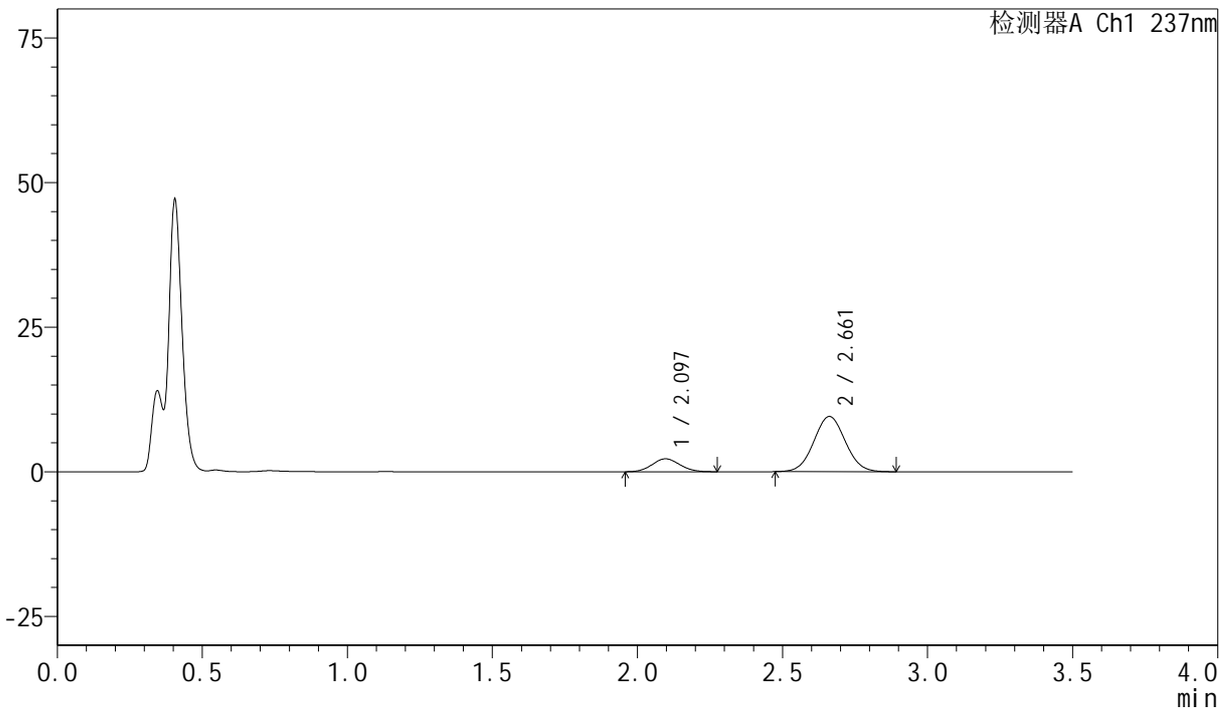
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-442-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	14897	17.077	2239	2244	1.078	--
2	2.661	72336	82.923	9547	2839	1.046	2.998
总计		87233	100.000	11786			



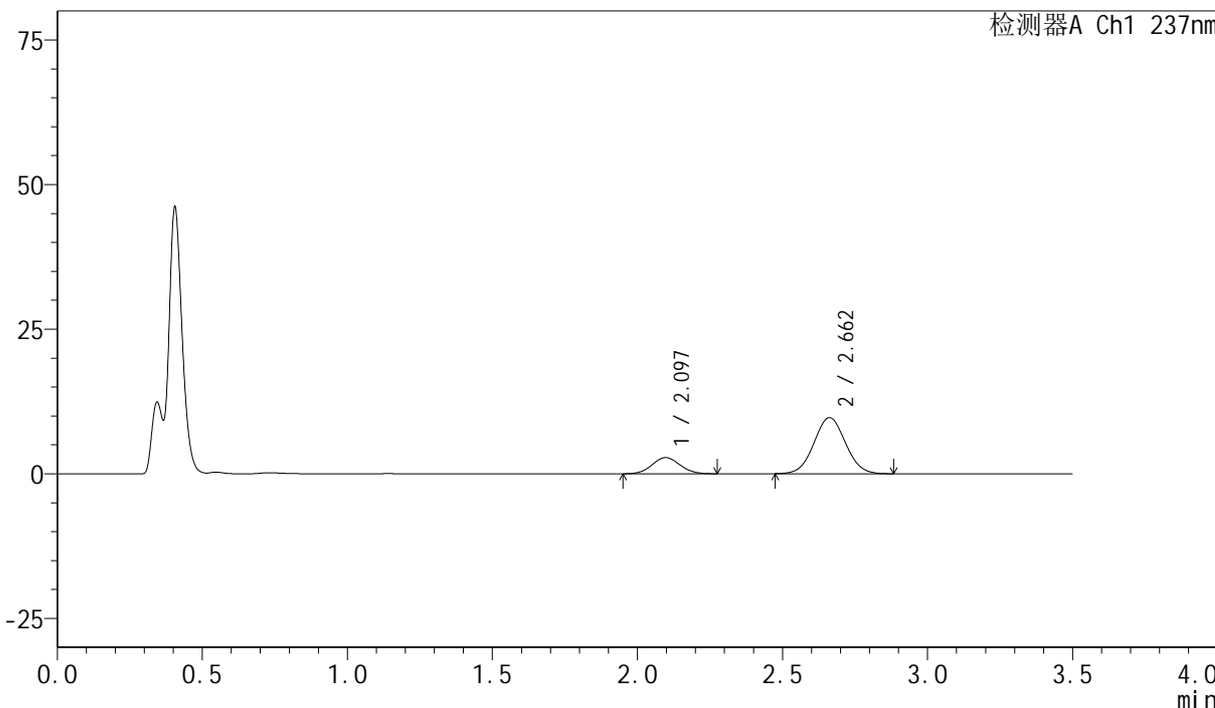
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-445-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:20:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	18791	20.390	2803	2230	1.066	--
2	2.662	73366	79.610	9694	2838	1.042	2.994
总计		92157	100.000	12497			



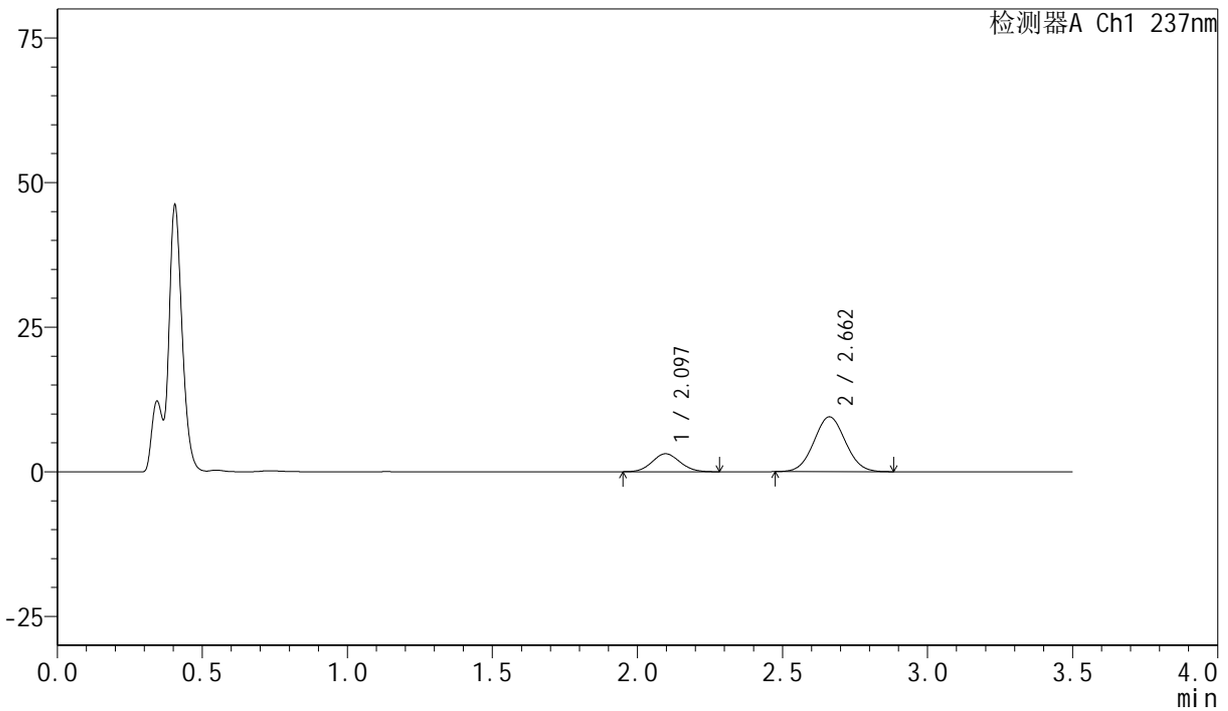
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-446-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:20:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	20772	22.442	3111	2255	1.077	--
2	2.662	71788	77.558	9481	2837	1.044	3.000
总计		92560	100.000	12592			



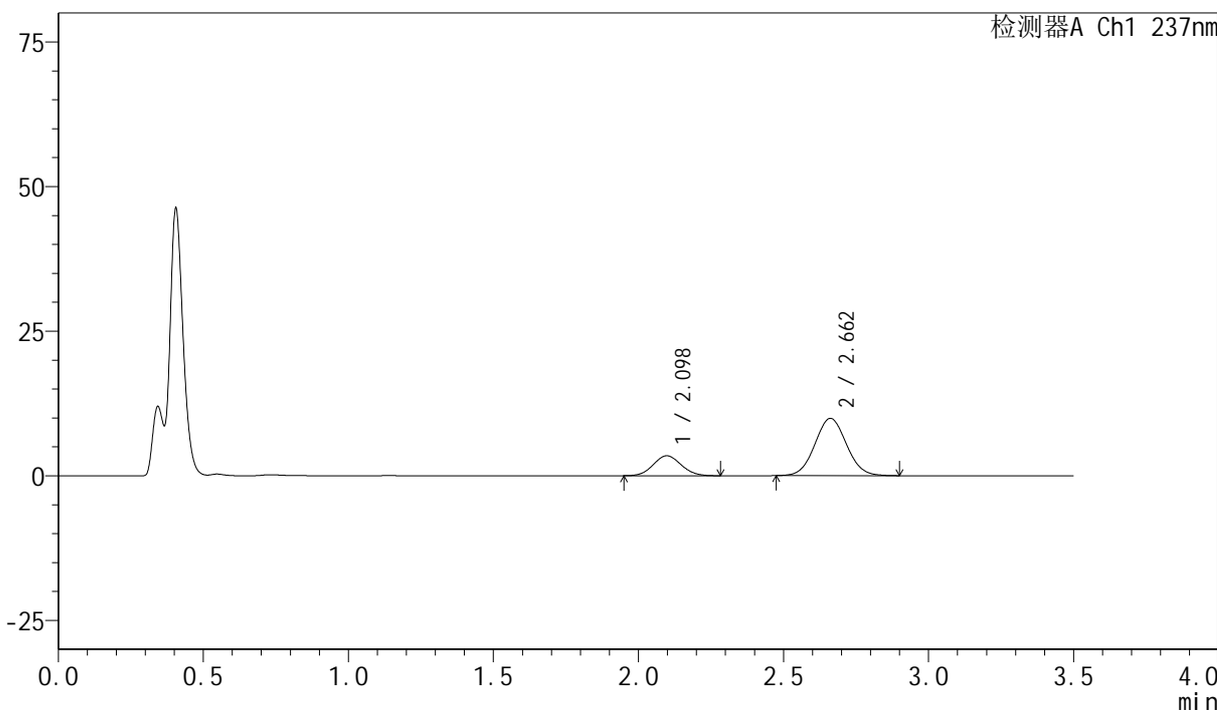
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-447-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 22:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	23030	23.462	3444	2252	1.076	--
2	2.662	75132	76.538	9900	2836	1.051	2.995
总计		98162	100.000	13344			



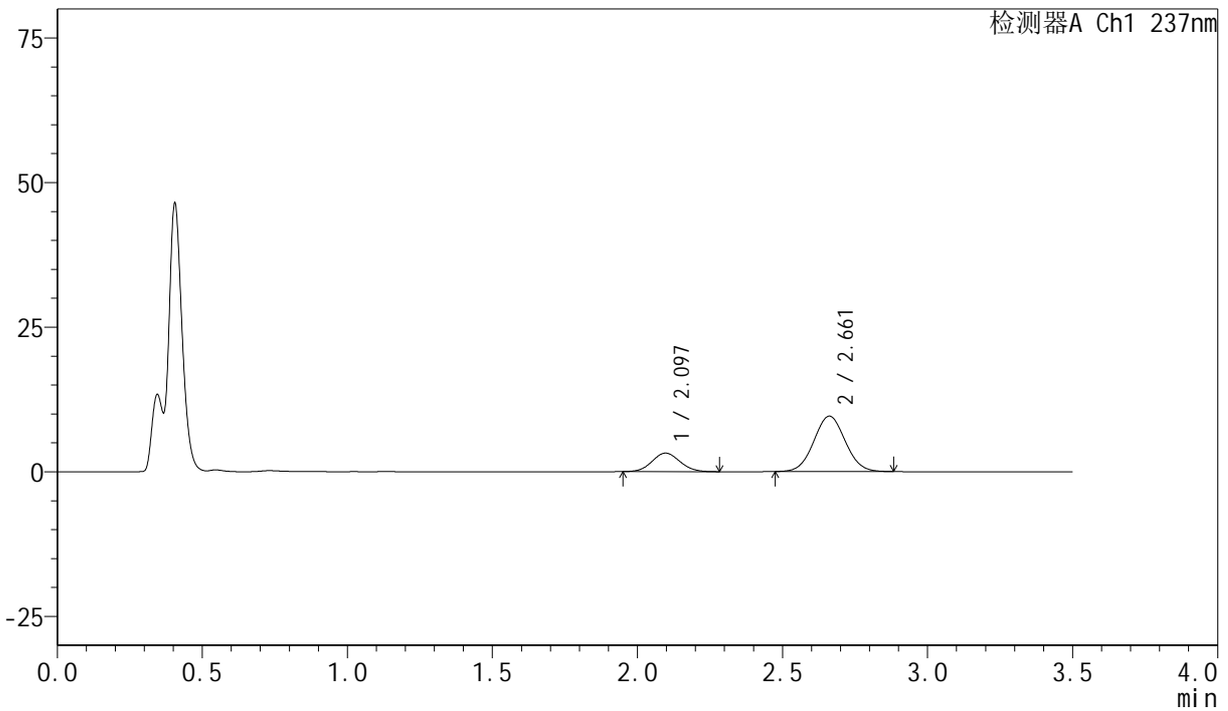
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-448-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	21444	22.816	3206	2234	1.077	--
2	2.661	72542	77.184	9579	2840	1.044	2.995
总计		93985	100.000	12785			



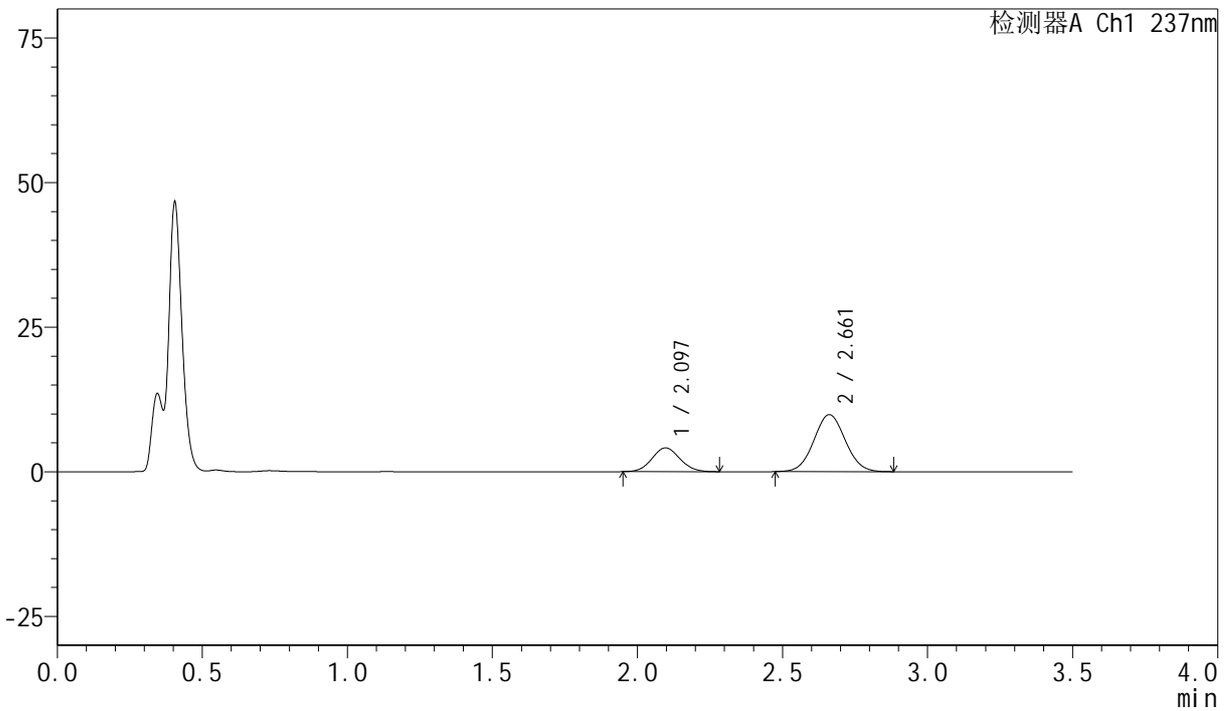
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-449-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 22:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	27561	26.988	4110	2237	1.075	--
2	2.661	74562	73.012	9847	2844	1.044	2.997
总计		102123	100.000	13956			



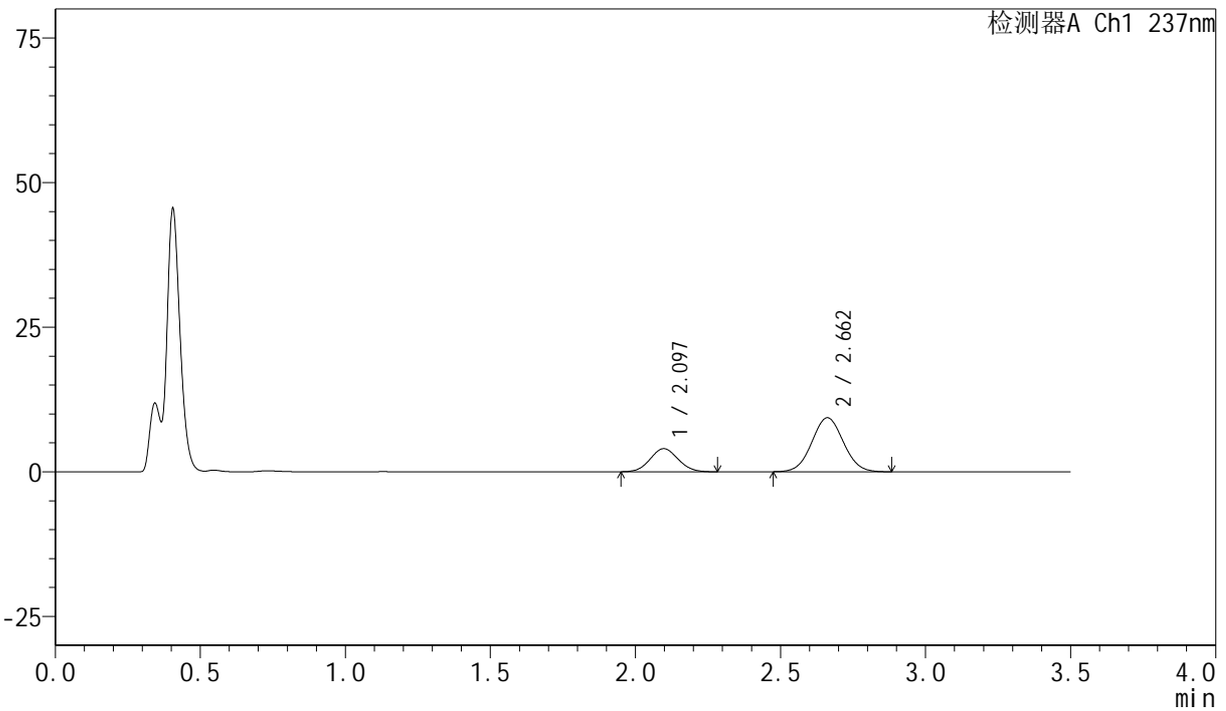
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-450-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	26756	27.423	3995	2237	1.070	--
2	2.662	70813	72.577	9343	2834	1.041	2.992
总计		97569	100.000	13338			



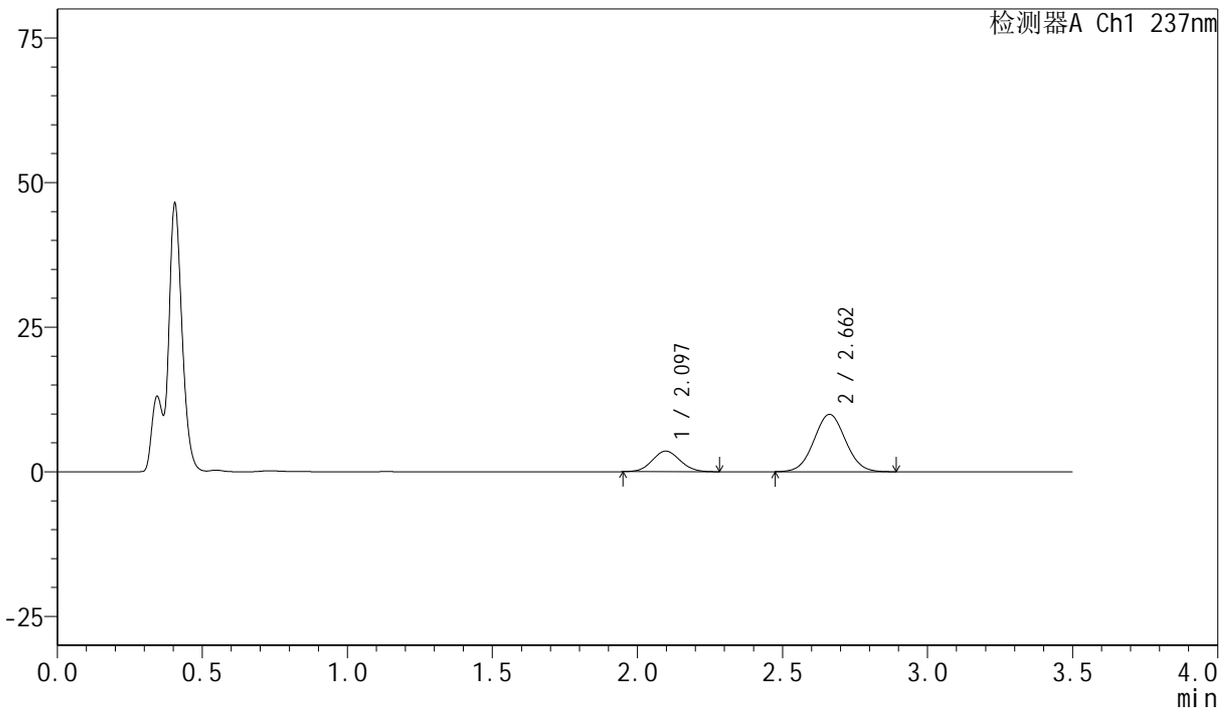
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-451-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	23766	23.992	3562	2252	1.069	--
2	2.662	75289	76.008	9917	2831	1.041	2.996
总计		99054	100.000	13479			



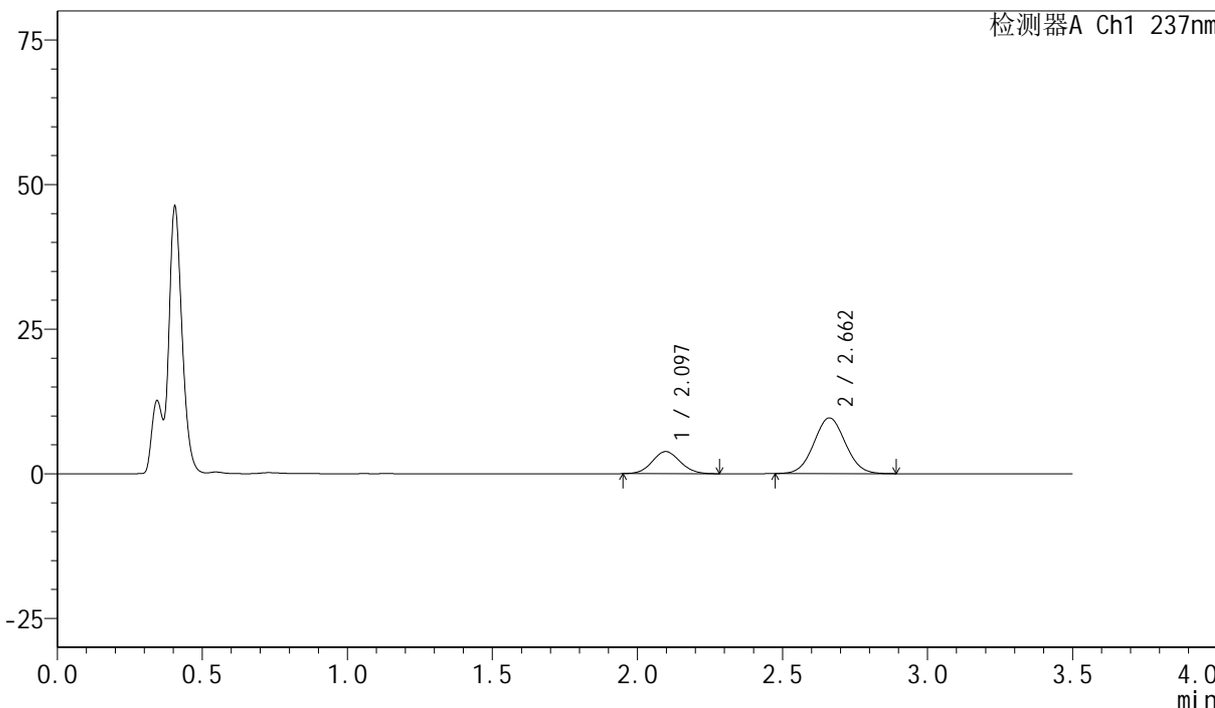
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-452-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 22:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	25647	26.056	3825	2251	1.073	--
2	2.662	72782	73.944	9623	2849	1.046	3.000
总计		98428	100.000	13448			



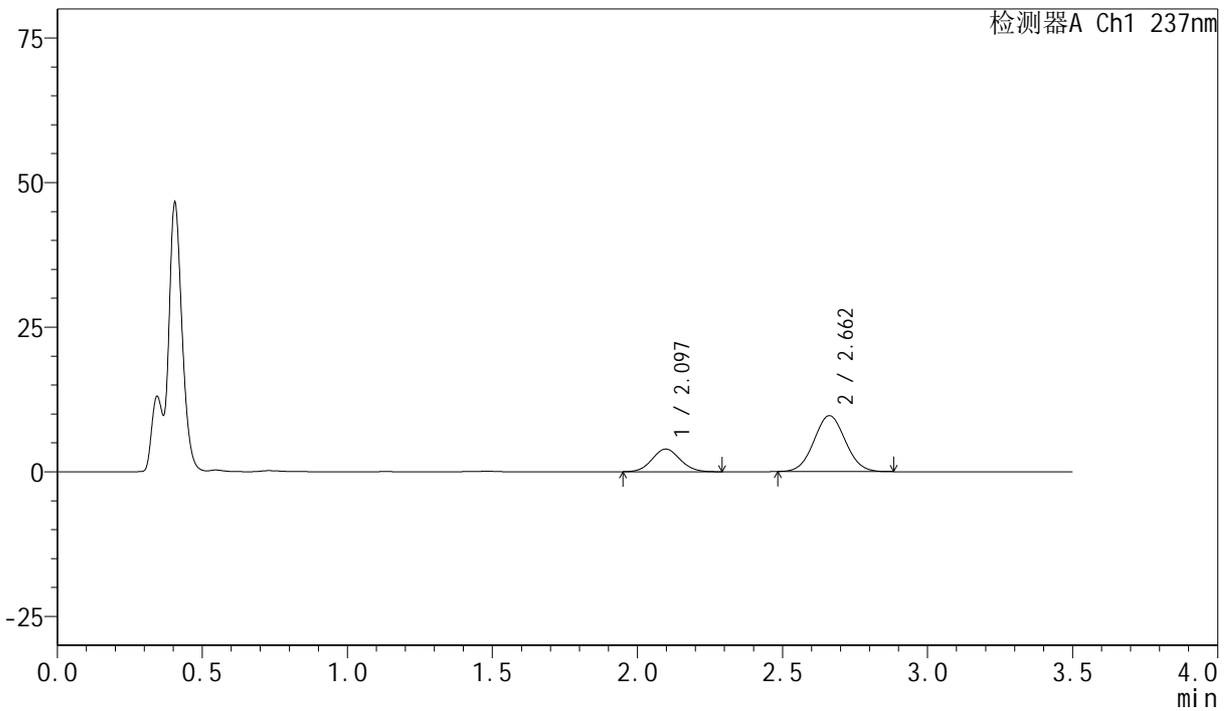
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-454-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	26363	26.543	3925	2233	1.076	--
2	2.662	72958	73.457	9669	2843	1.047	2.992
总计		99321	100.000	13593			



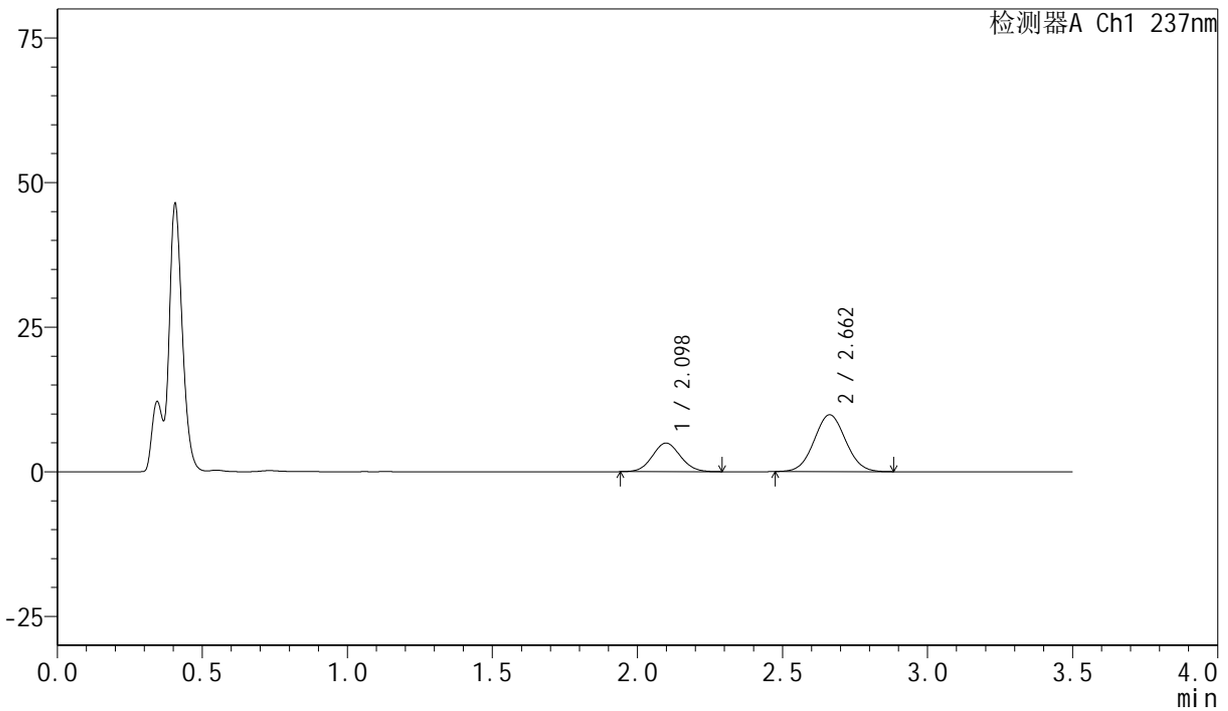
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-455-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:22:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	33138	30.840	4942	2241	1.069	--
2	2.662	74312	69.160	9822	2843	1.046	2.992
总计		107450	100.000	14764			



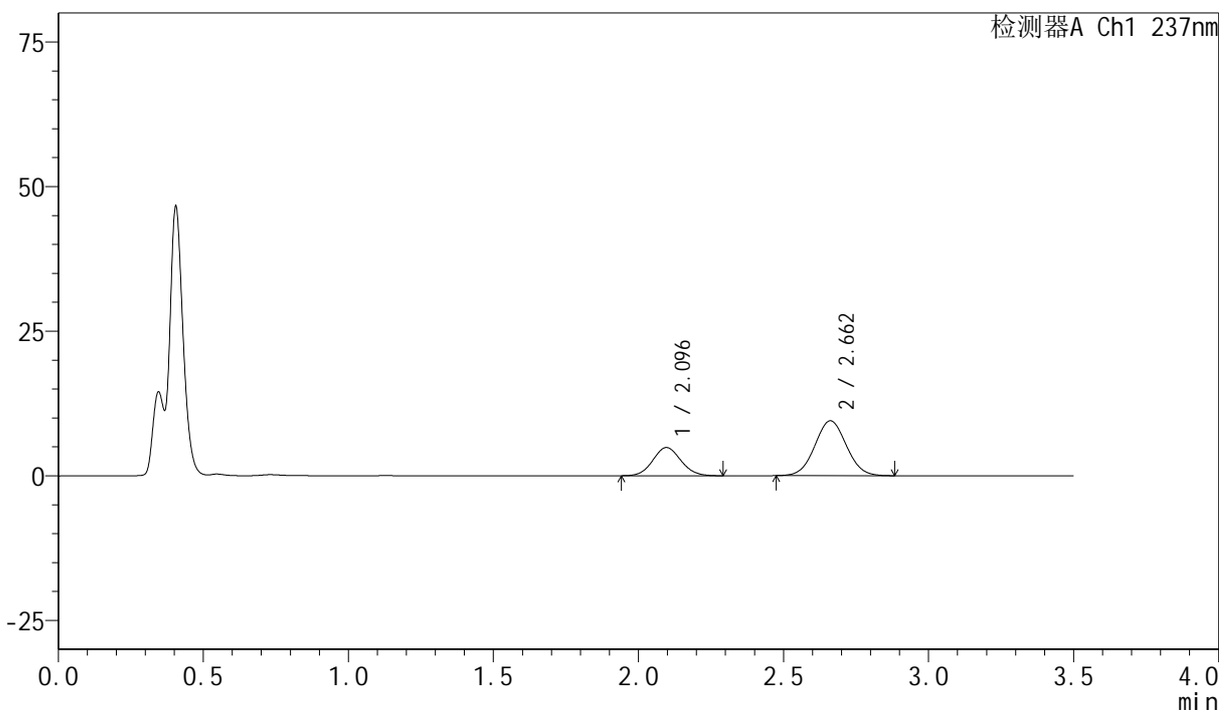
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-456-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 23:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	32878	31.398	4881	2233	1.077	--
2	2.662	71835	68.602	9486	2833	1.042	2.995
总计		104712	100.000	14367			



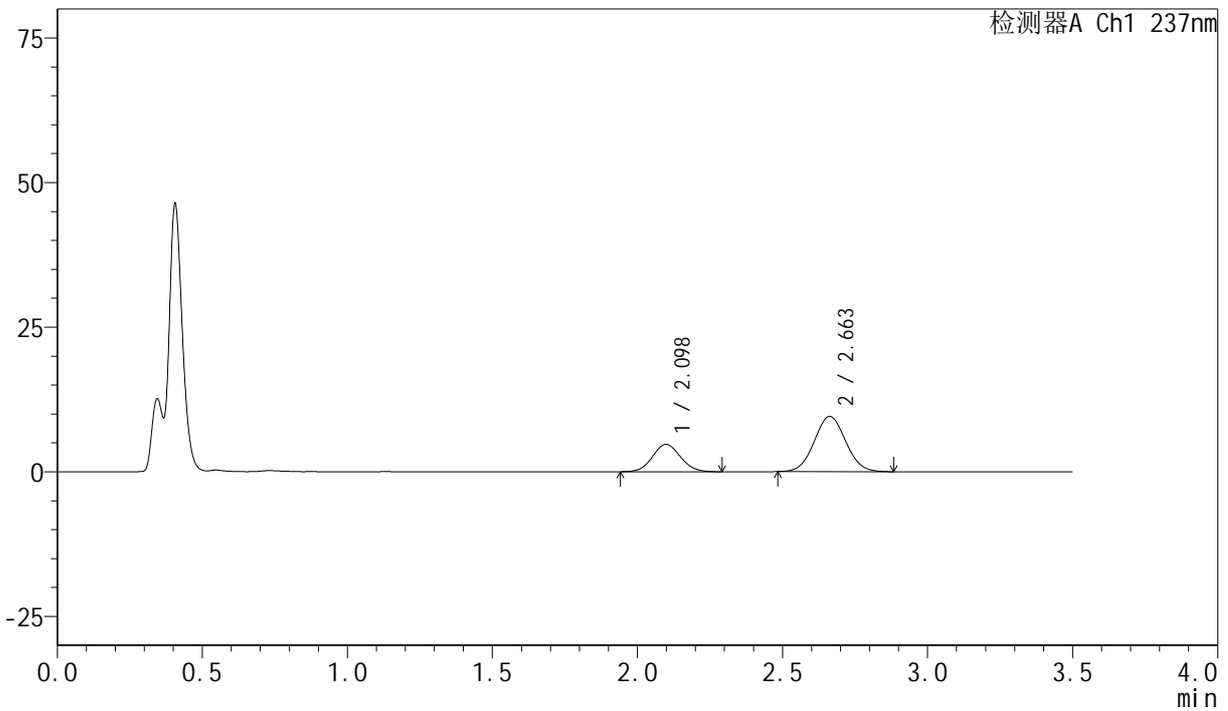
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-458-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	31778	30.558	4733	2237	1.070	--
2	2.663	72212	69.442	9558	2844	1.044	2.994
总计		103990	100.000	14291			



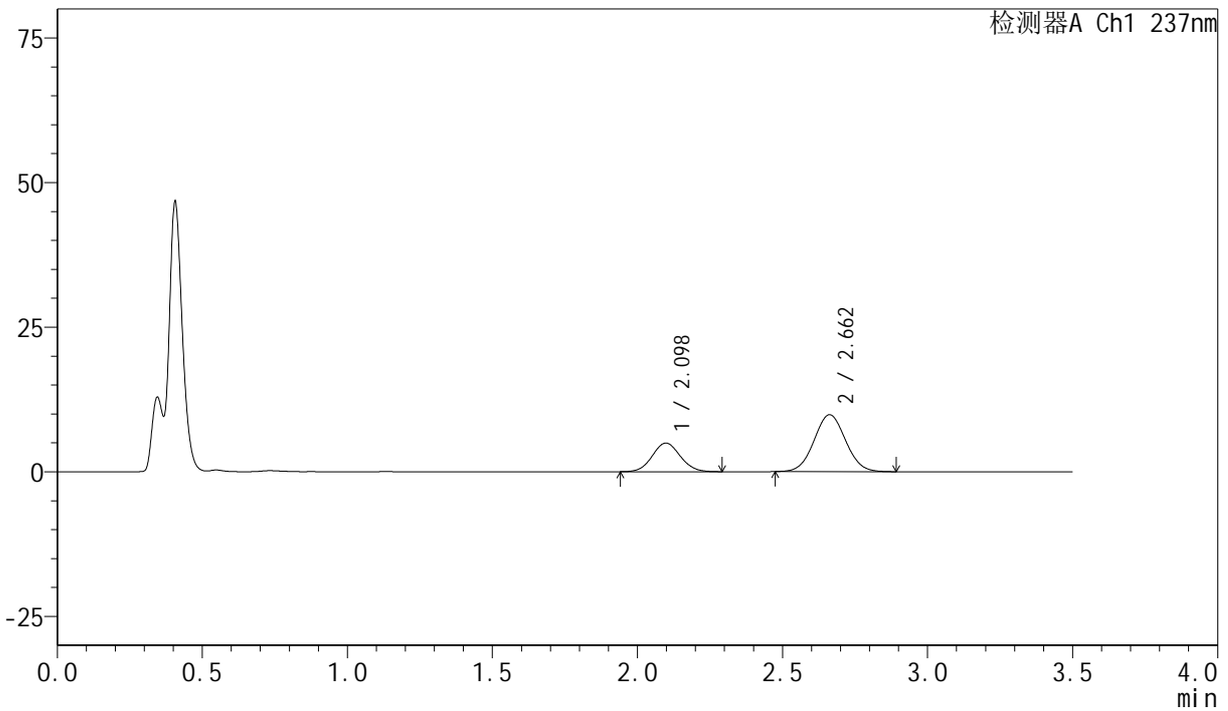
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-459-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	33319	30.894	4956	2234	1.071	--
2	2.662	74533	69.106	9844	2840	1.043	2.992
总计		107852	100.000	14800			



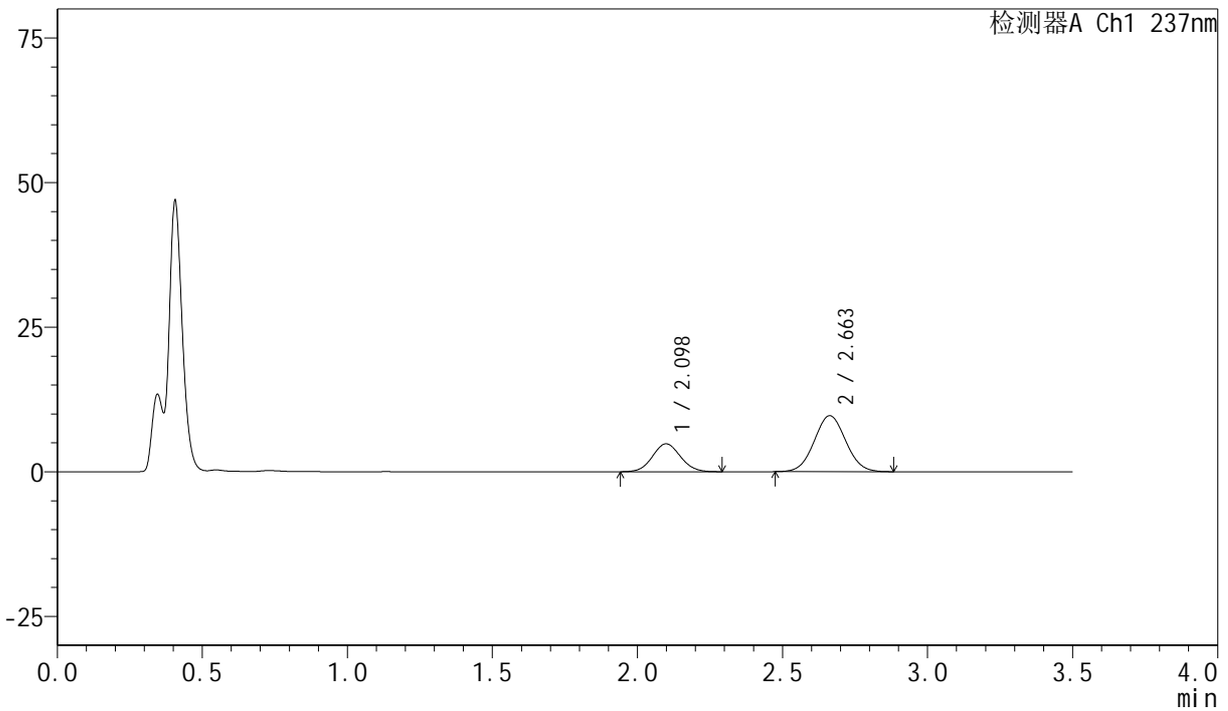
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-460-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:30:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:22:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	32411	30.675	4823	2247	1.069	--
2	2.663	73250	69.325	9683	2842	1.044	2.995
总计		105661	100.000	14506			



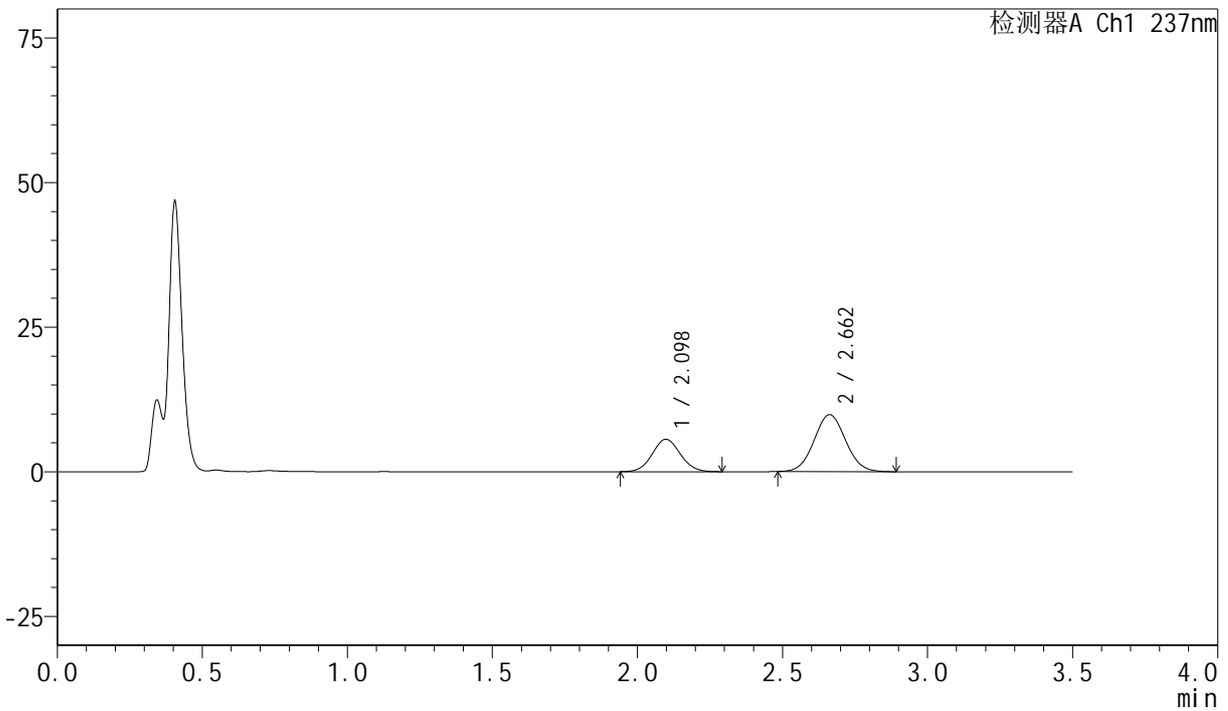
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-461-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	37670	33.586	5609	2243	1.068	--
2	2.662	74492	66.414	9845	2848	1.049	2.996
总计		112162	100.000	15454			



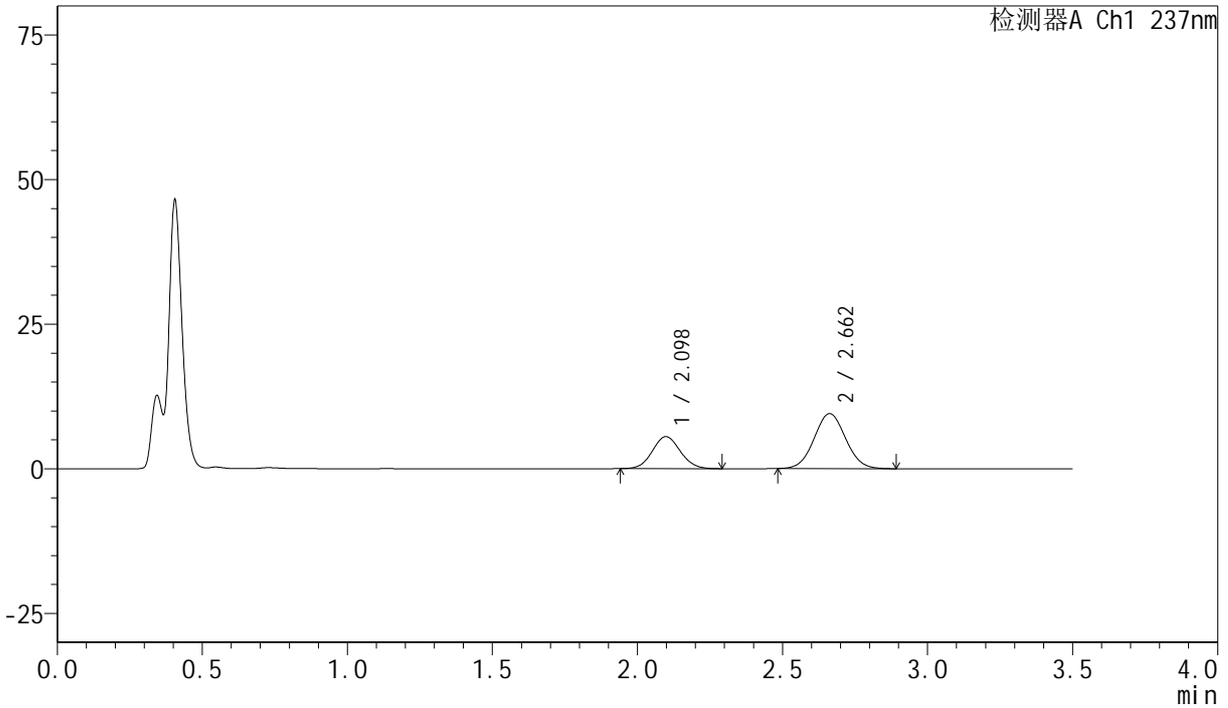
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-462-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	37115	34.015	5533	2241	1.076	--
2	2.662	71997	65.985	9520	2851	1.047	2.998
总计		109112	100.000	15053			



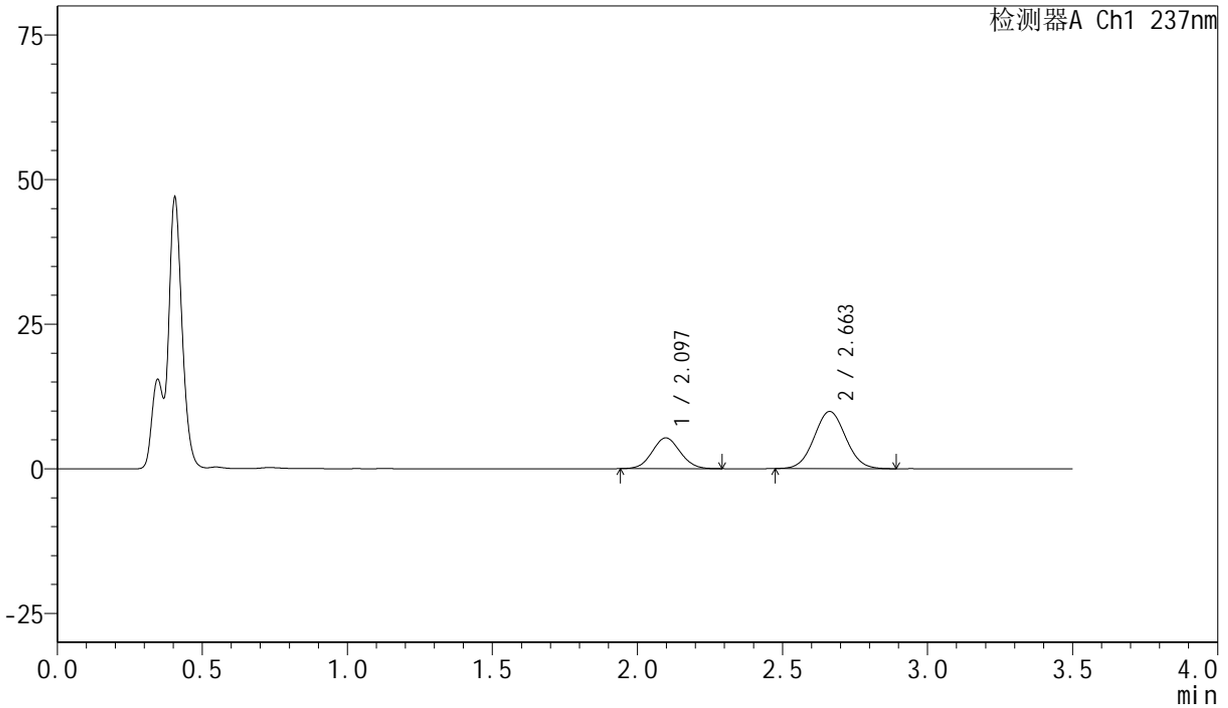
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-463-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	35739	32.295	5327	2229	1.062	--
2	2.663	74924	67.705	9890	2841	1.048	2.994
总计		110663	100.000	15217			



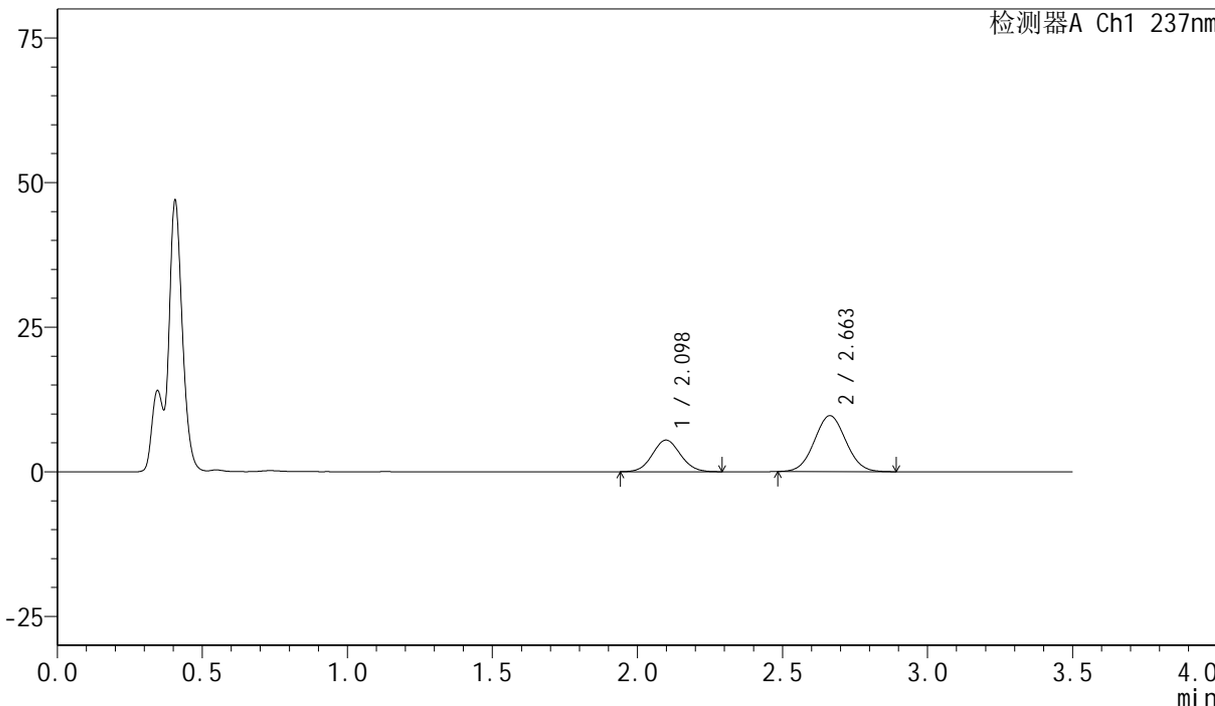
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-464-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36782	33.428	5463	2236	1.071	--
2	2.663	73252	66.572	9680	2834	1.042	2.993
总计		110034	100.000	15144			



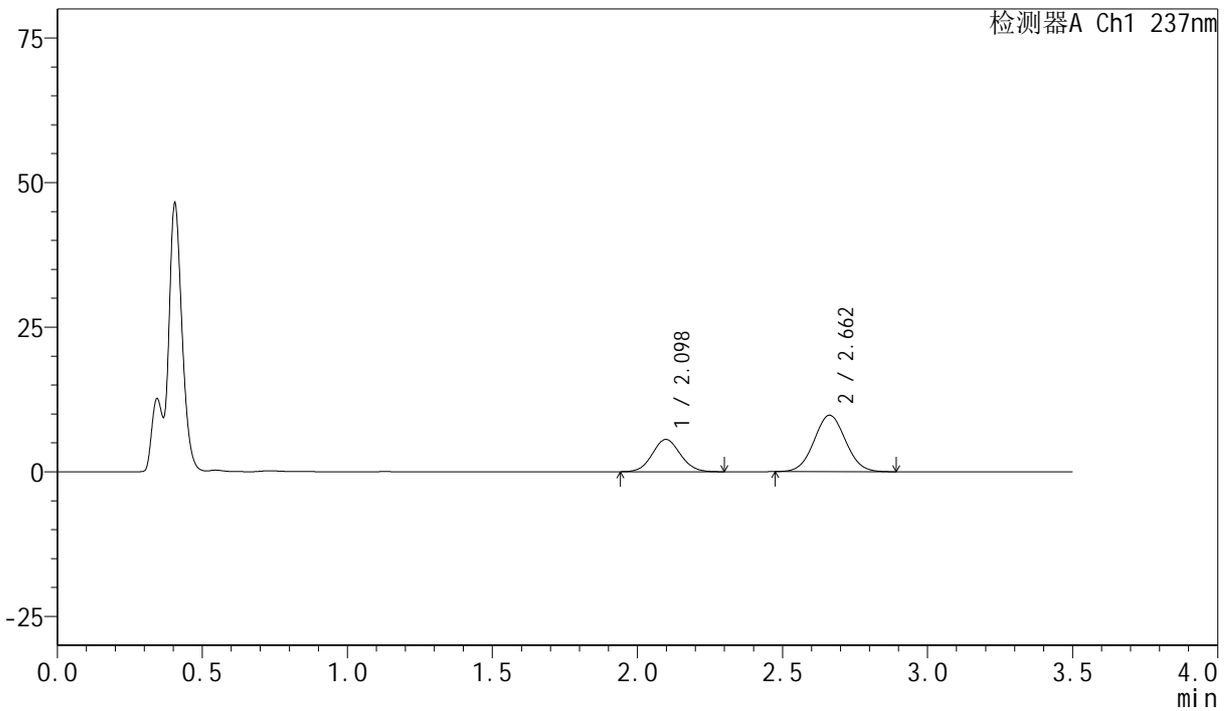
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-465-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	37638	33.747	5587	2228	1.075	--
2	2.662	73893	66.253	9762	2844	1.046	2.992
总计		111532	100.000	15349			



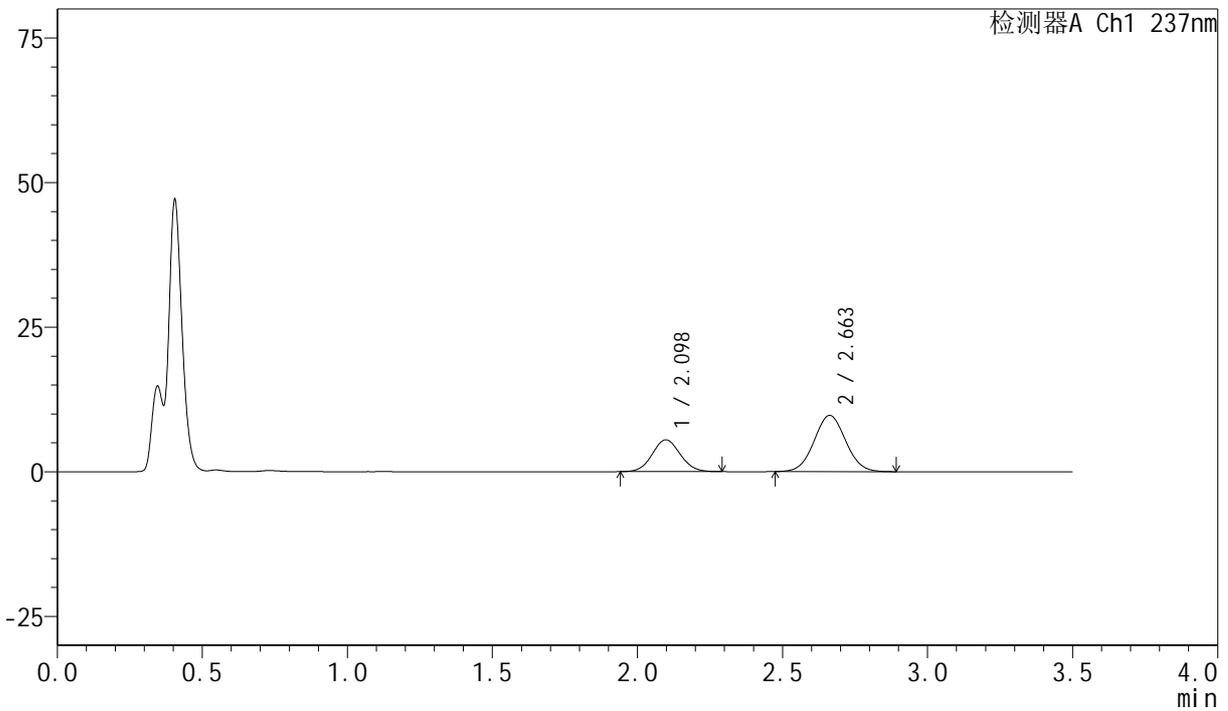
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-466-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/23 23:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36977	33.425	5503	2232	1.069	--
2	2.663	73649	66.575	9718	2834	1.046	2.991
总计		110626	100.000	15221			



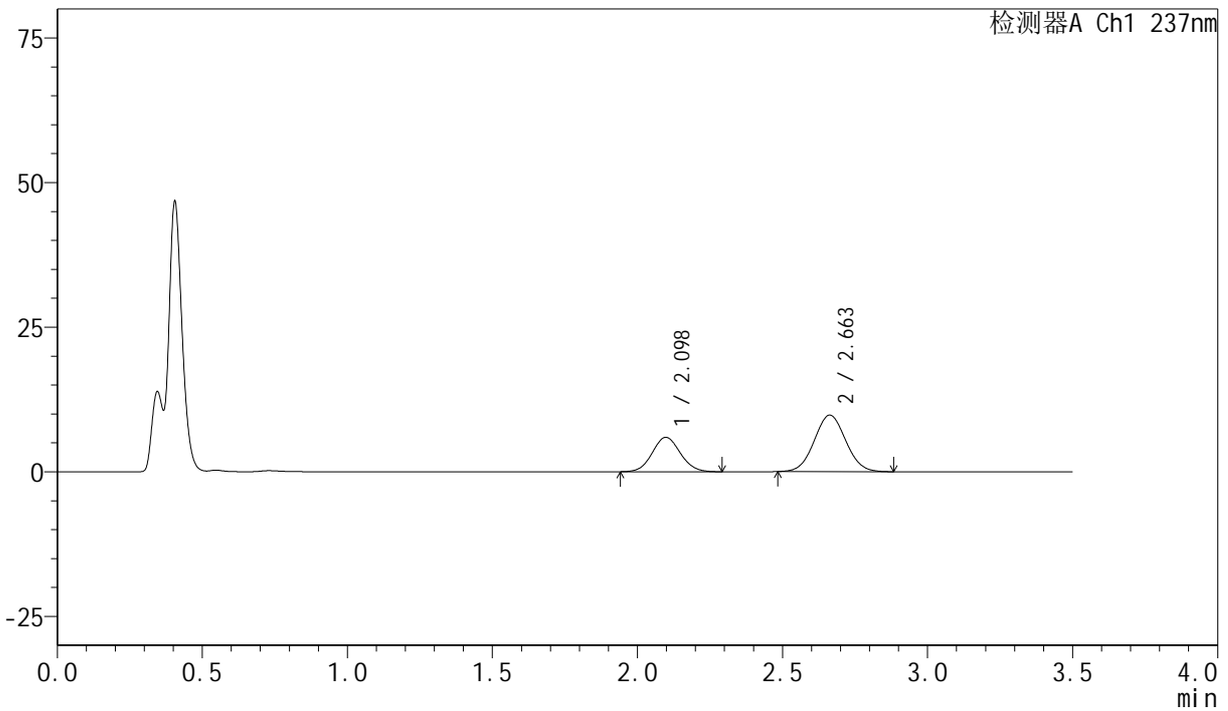
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-467-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/23 23:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	40093	35.178	5954	2238	1.072	--
2	2.663	73878	64.822	9776	2839	1.044	2.997
总计		113970	100.000	15730			



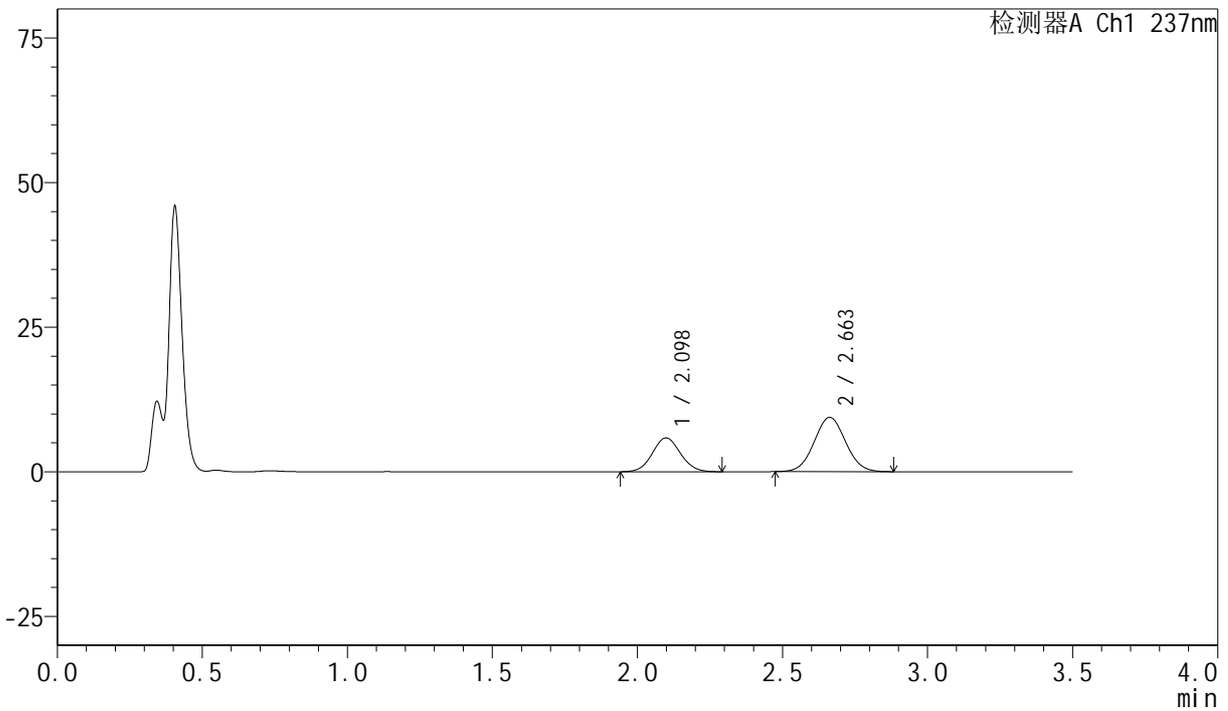
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-468-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	39414	35.689	5854	2231	1.071	--
2	2.663	71024	64.311	9390	2849	1.043	2.992
总计		110438	100.000	15244			



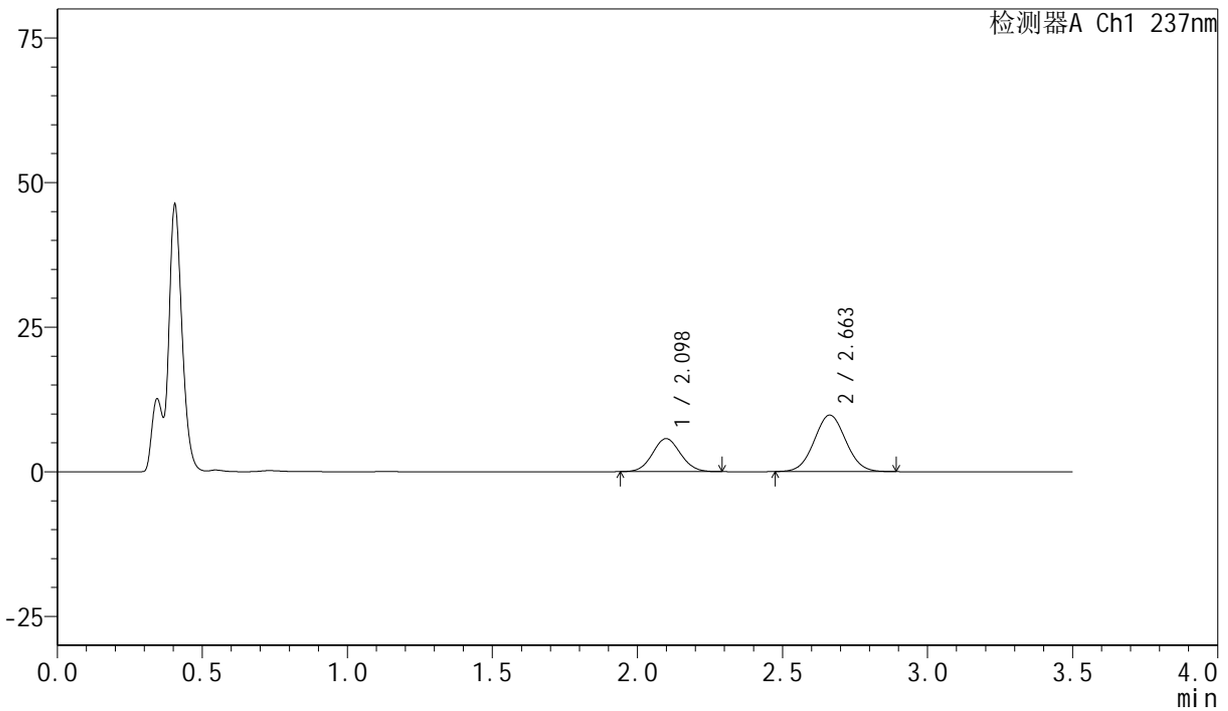
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-469-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	38263	34.051	5703	2237	1.069	--
2	2.663	74108	65.949	9775	2836	1.044	2.990
总计		112371	100.000	15478			



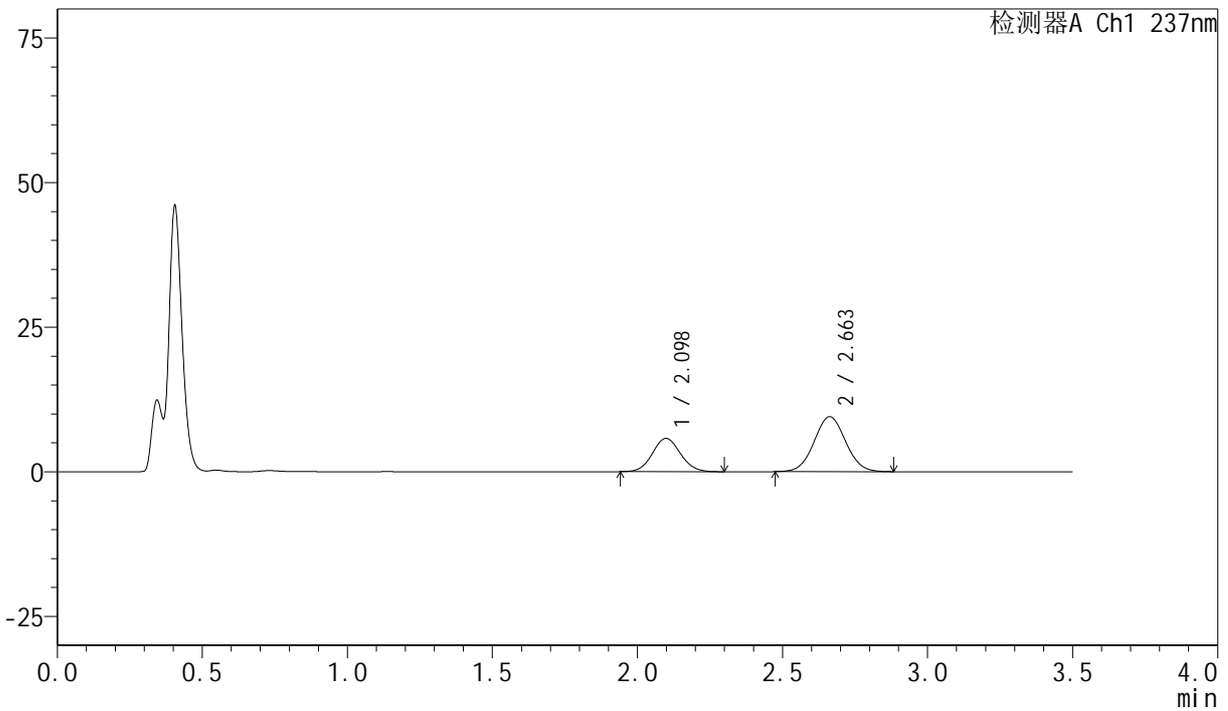
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-470-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:09:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:24:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	38815	35.021	5769	2239	1.078	--
2	2.663	72019	64.979	9506	2848	1.043	2.995
总计		110833	100.000	15275			



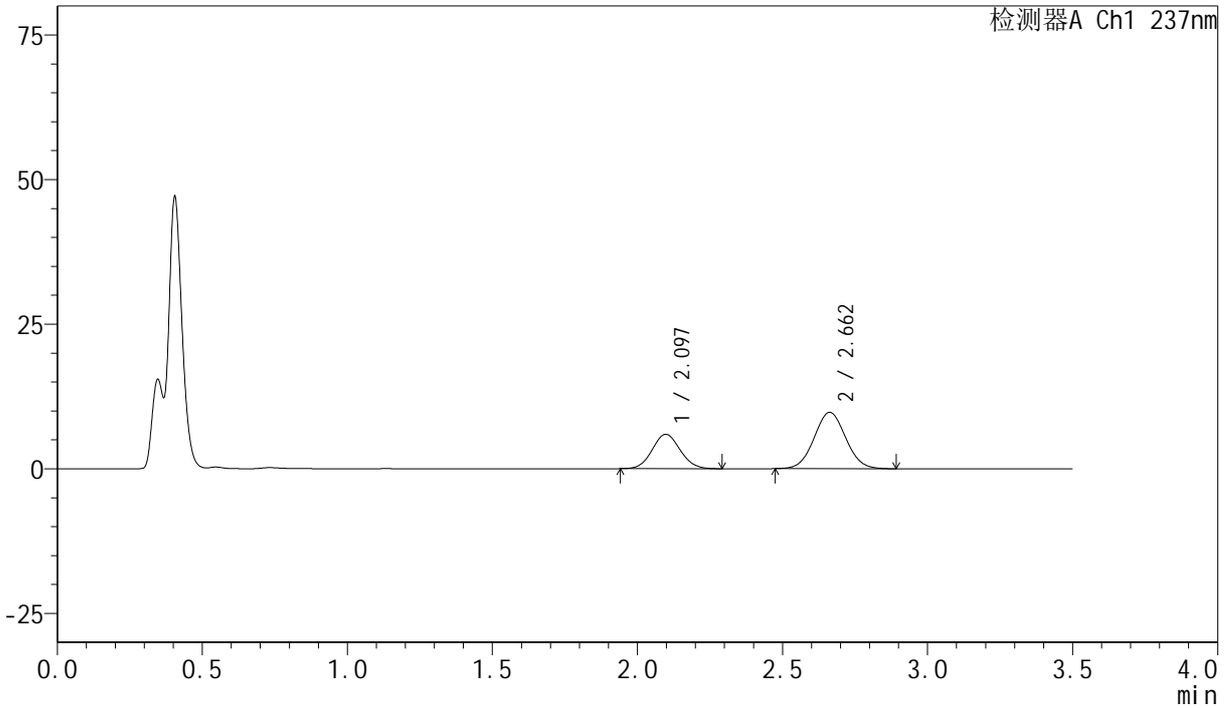
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-471-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	39922	35.081	5947	2235	1.075	--
2	2.662	73877	64.919	9748	2830	1.046	2.993
总计		113799	100.000	15695			



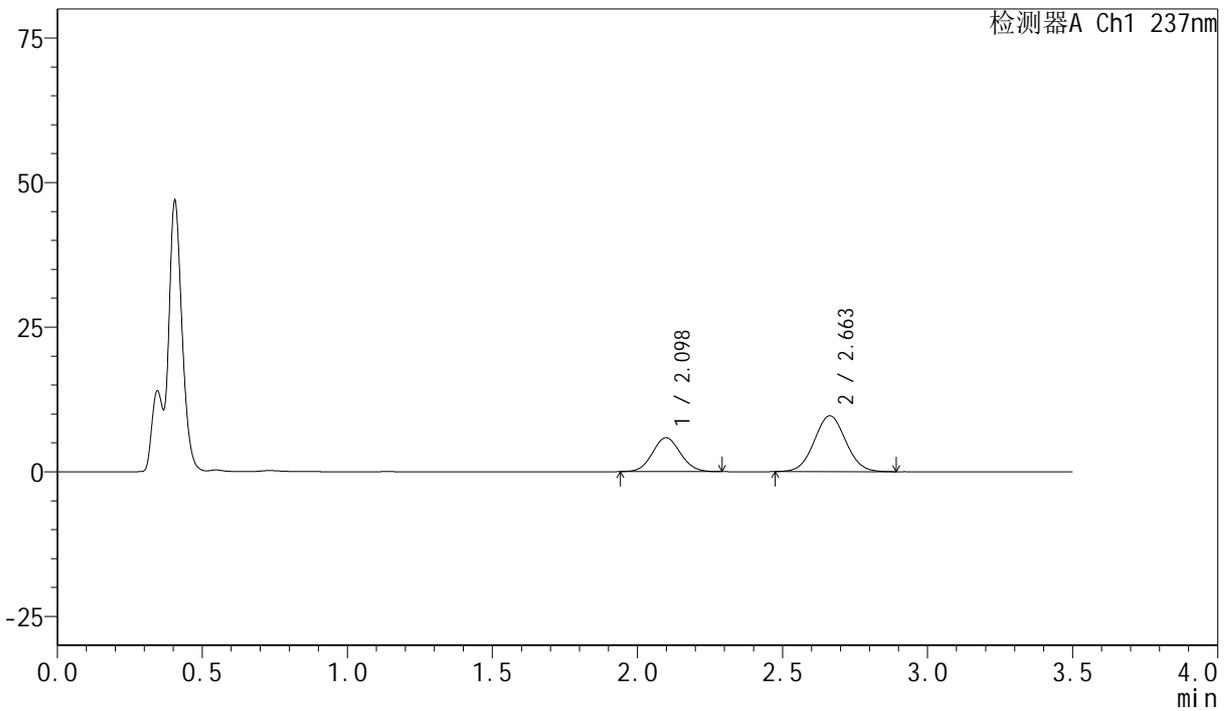
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-472-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	39371	35.000	5865	2239	1.069	--
2	2.663	73118	65.000	9658	2838	1.044	2.993
总计		112490	100.000	15523			



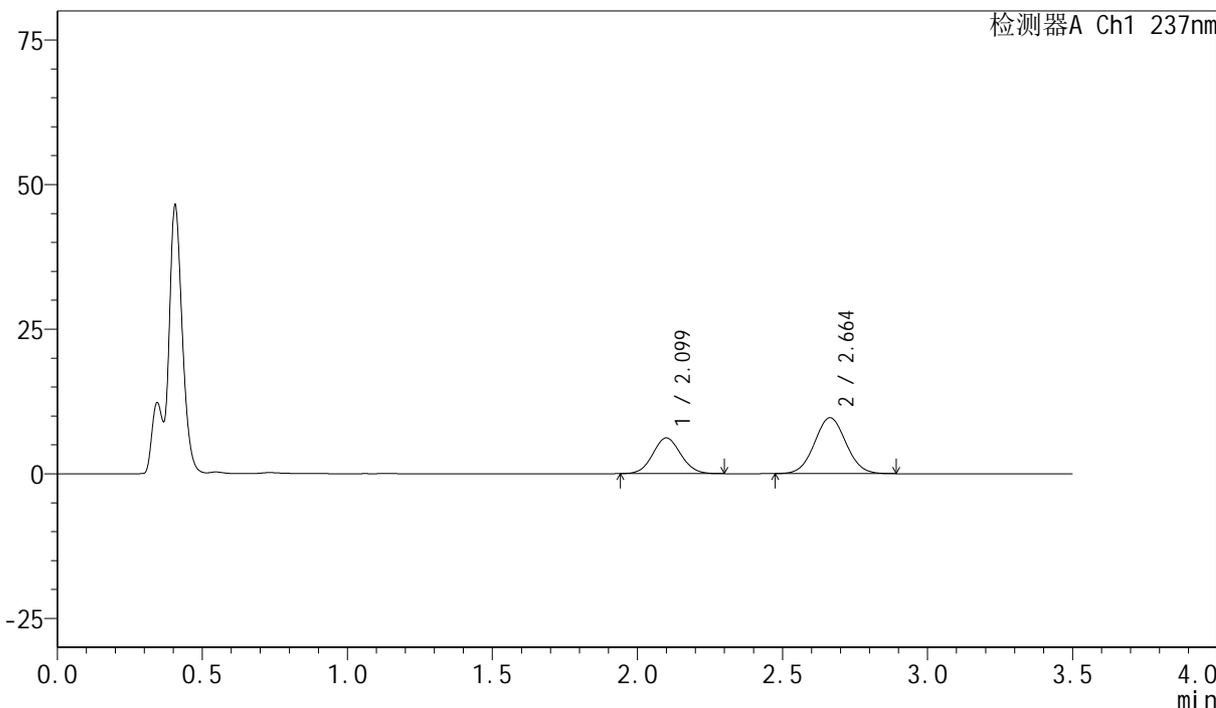
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-473-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	41522	36.216	6164	2235	1.069	--
2	2.664	73130	63.784	9661	2845	1.046	2.990
总计		114651	100.000	15825			



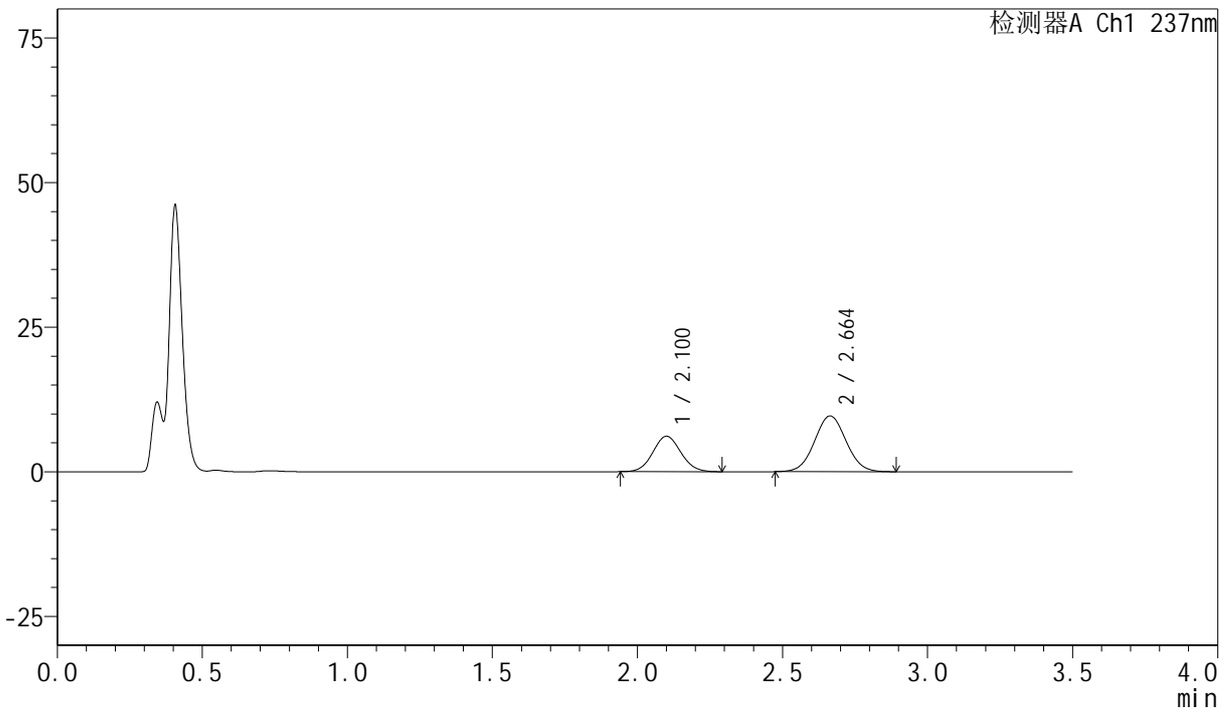
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-474-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:24:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	41074	35.962	6114	2245	1.071	--
2	2.664	73142	64.038	9649	2838	1.041	2.991
总计		114216	100.000	15763			



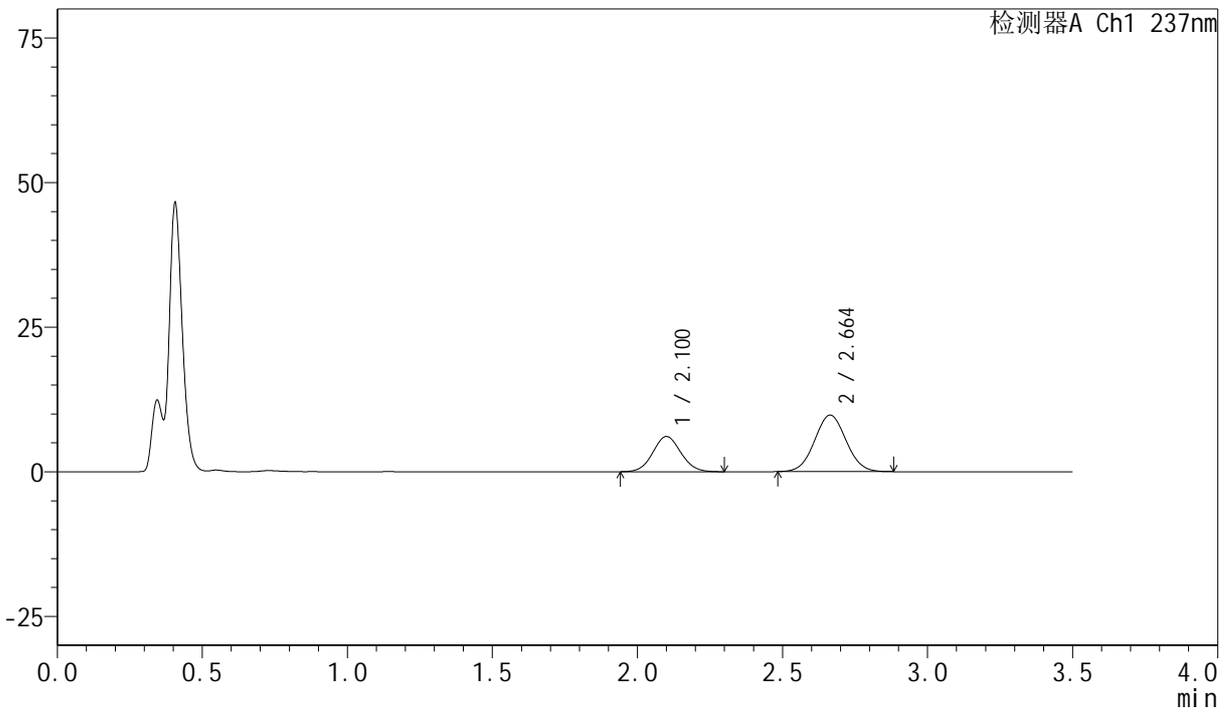
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-475-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:29:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:24:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	40996	35.671	6079	2245	1.068	--
2	2.664	73933	64.329	9773	2844	1.043	2.993
总计		114929	100.000	15852			



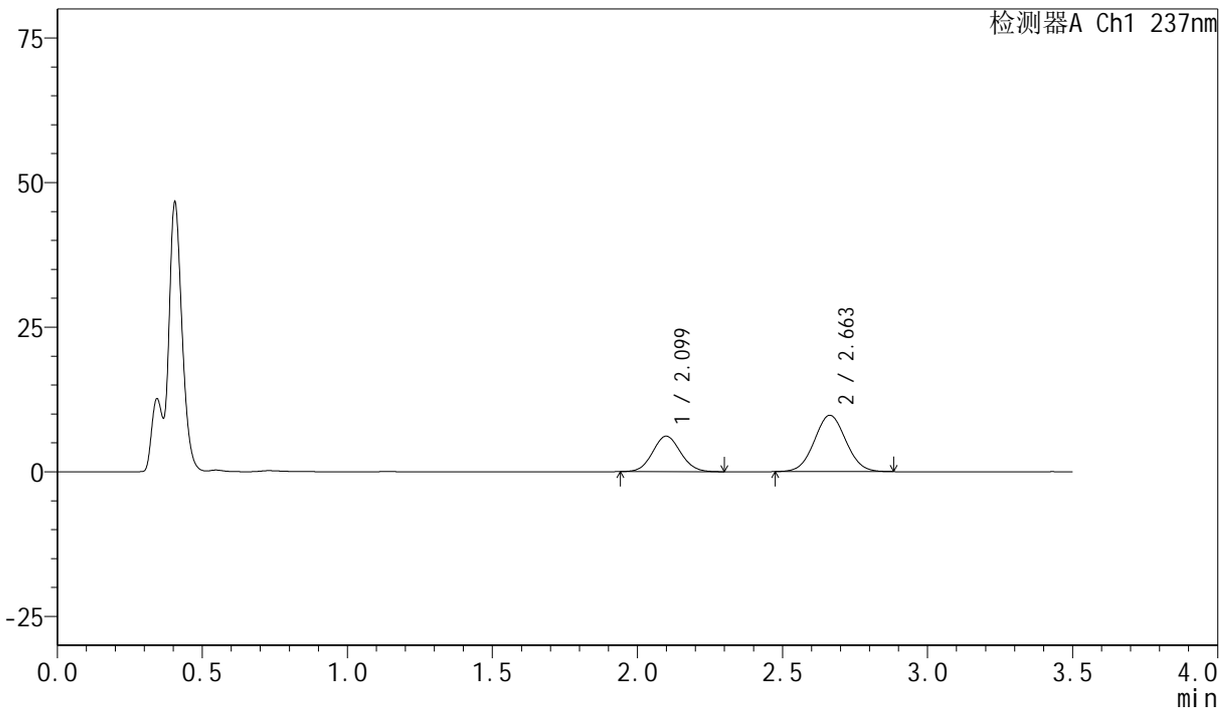
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-476-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:33:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	41235	35.825	6133	2244	1.073	--
2	2.663	73865	64.175	9750	2833	1.042	2.991
总计		115100	100.000	15883			



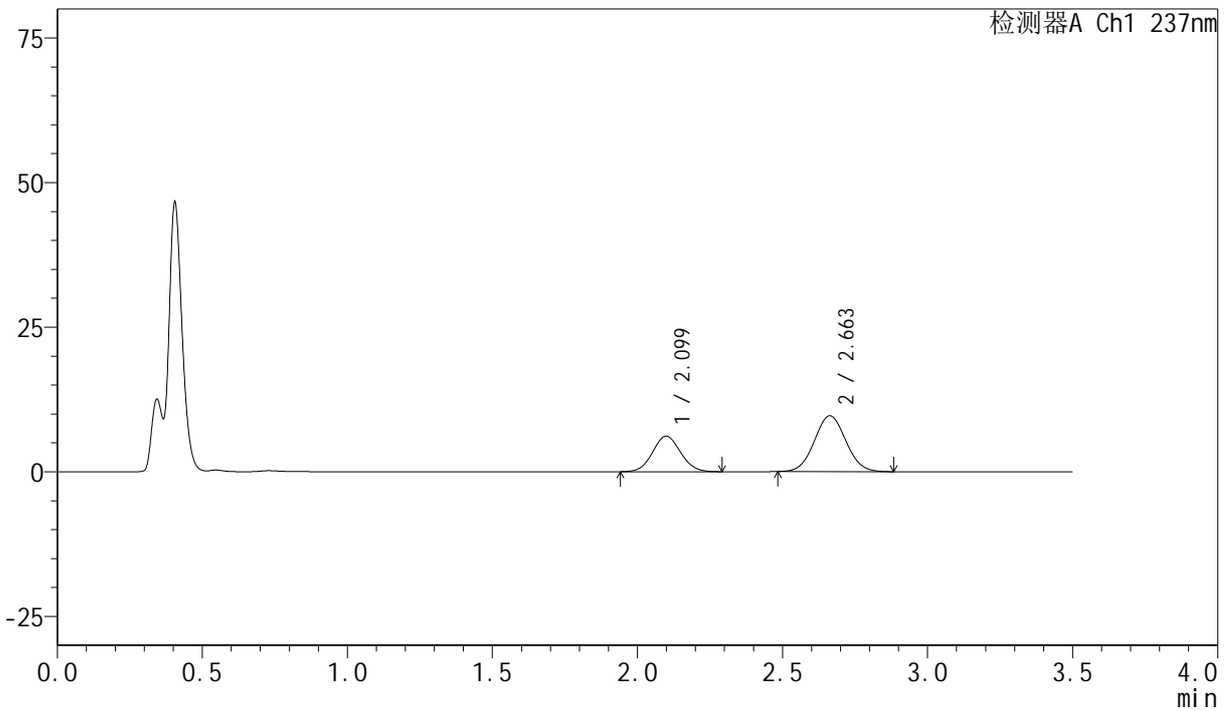
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-478-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:25:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	41231	36.054	6138	2236	1.068	--
2	2.663	73130	63.946	9665	2838	1.046	2.991
总计		114361	100.000	15803			



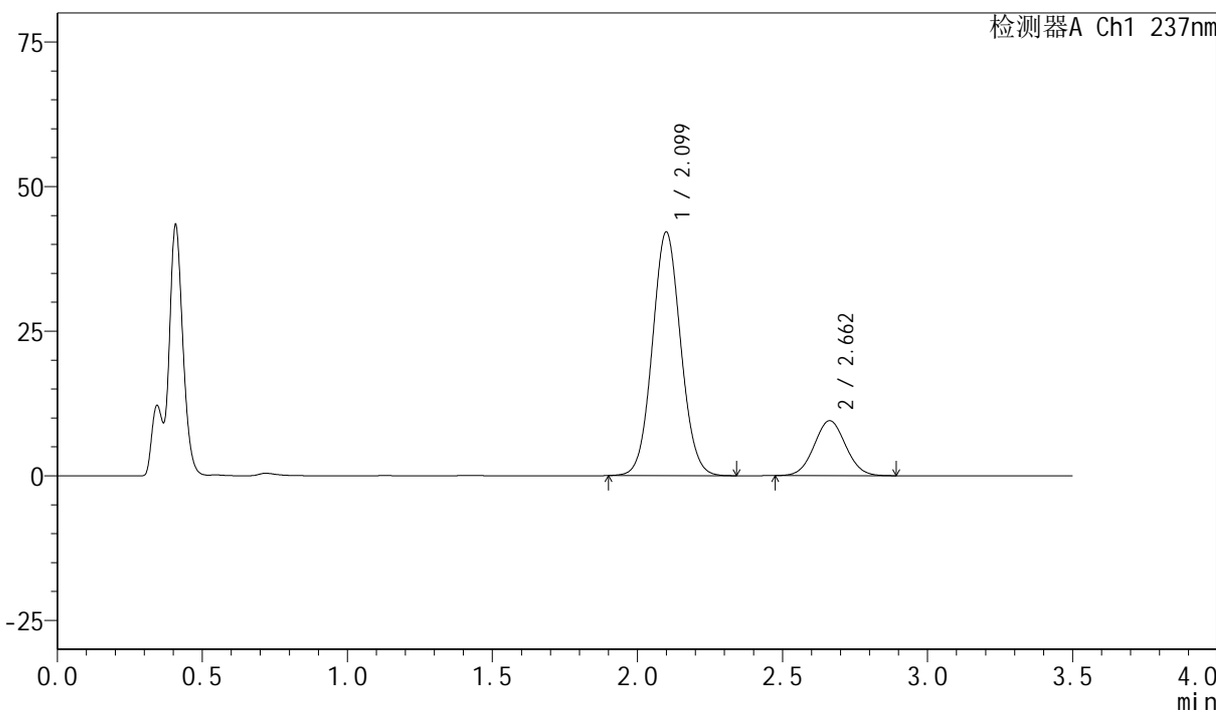
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-479-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	286430	79.890	42091	2210	1.065	--
2	2.662	72101	20.110	9510	2835	1.046	2.977
总计		358531	100.000	51602			



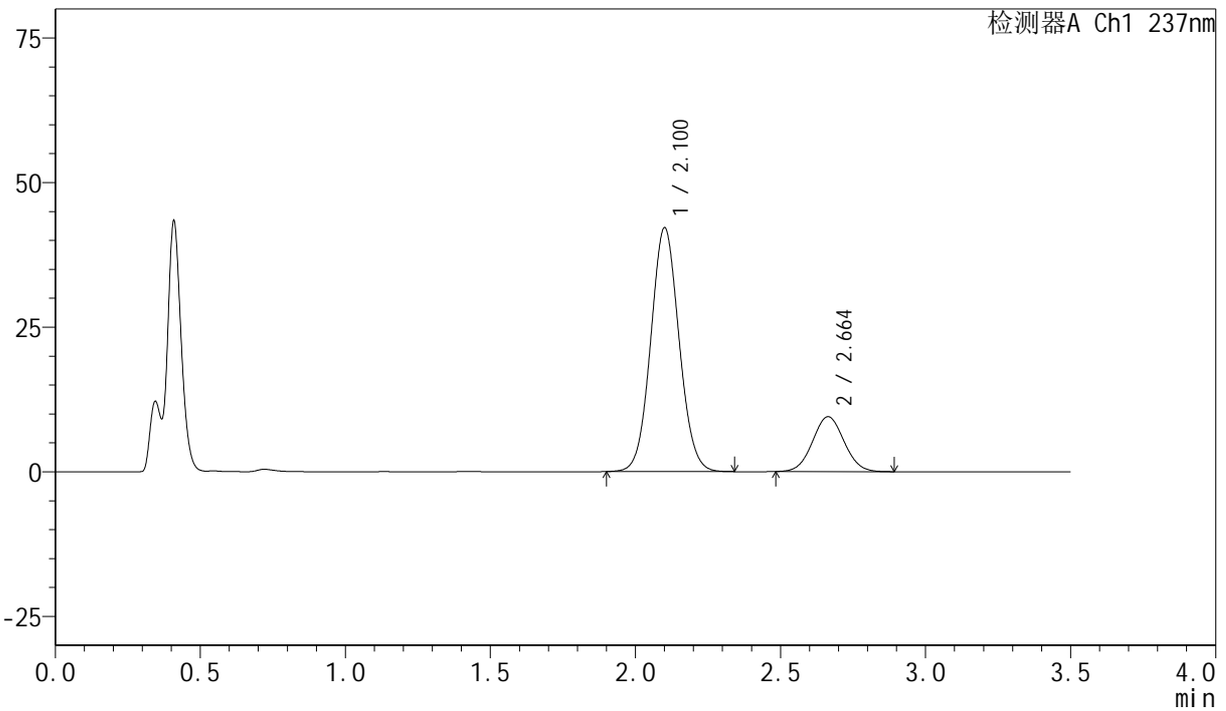
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 0-88/3-480-2 - 2023101221p-zzp-2-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240122-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240123-rcqx-Fx253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/24 00:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/01/24 15:25:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	286631	79.921	42042	2215	1.065	--
2	2.664	72010	20.079	9499	2832	1.044	2.976
总计		358641	100.000	51540			