



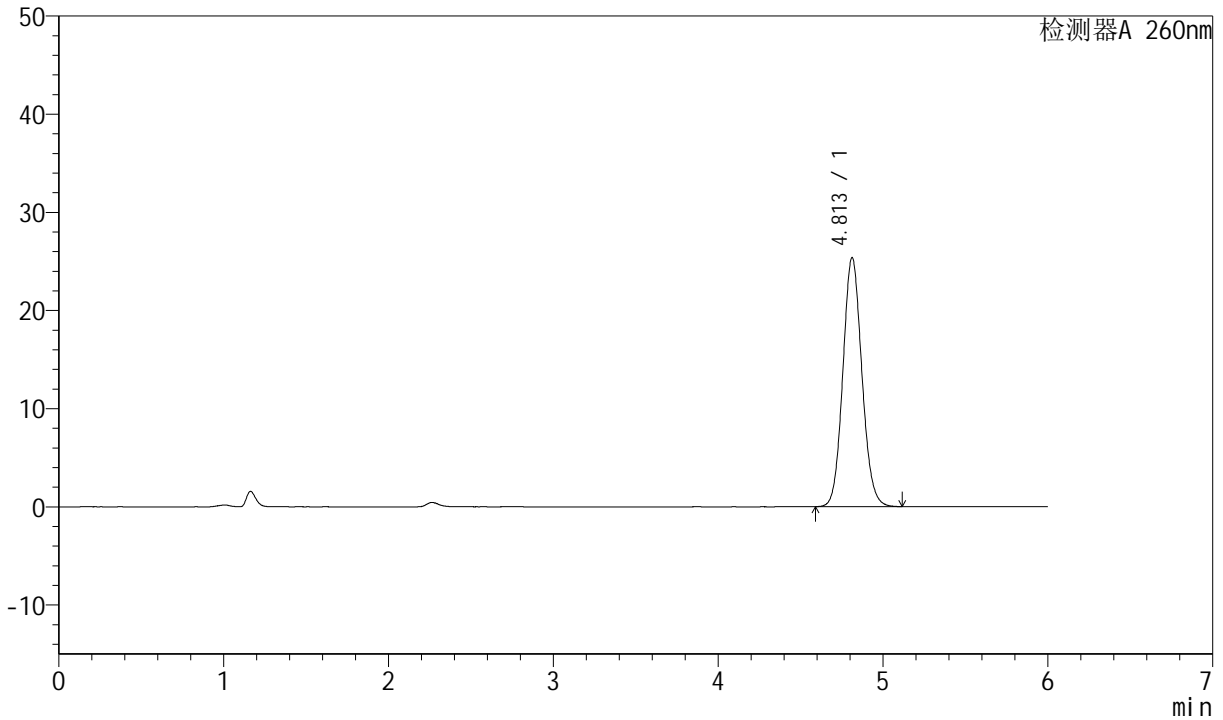
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3373-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:37:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.813	203557	25394	8419	1.096	--
总计		203557	25394			



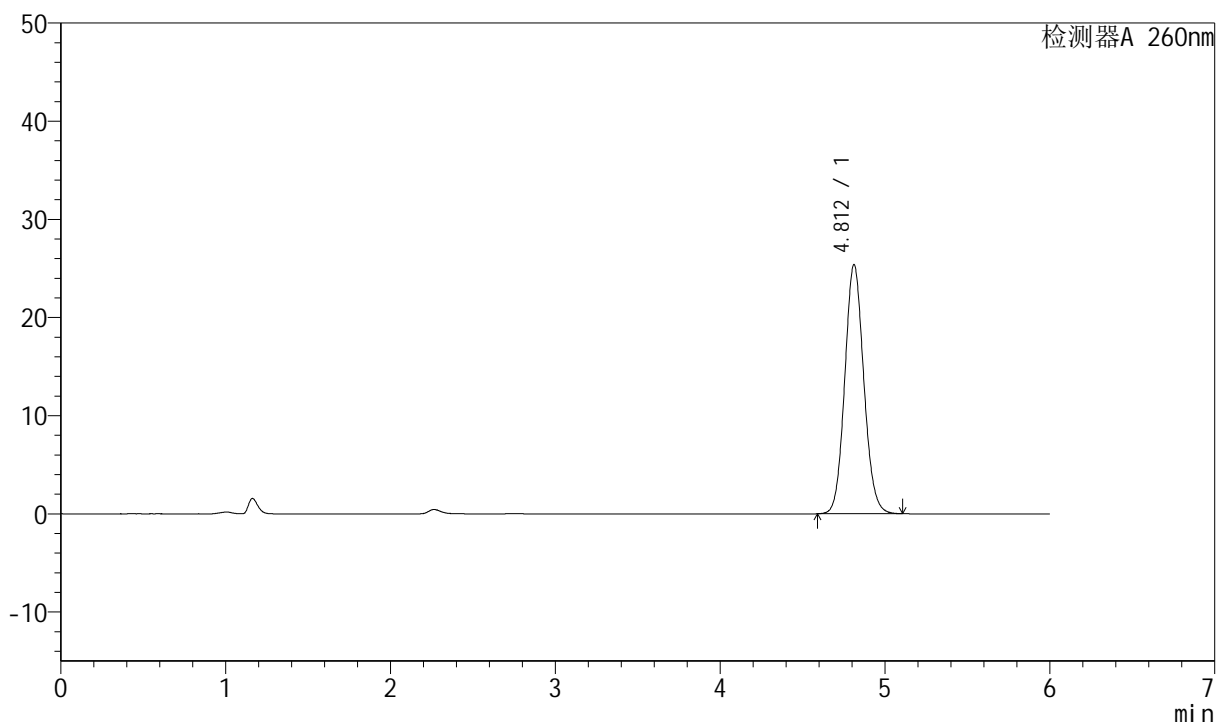
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3374-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:43:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.812	203577	25391	8407	1.096	--
总计		203577	25391			



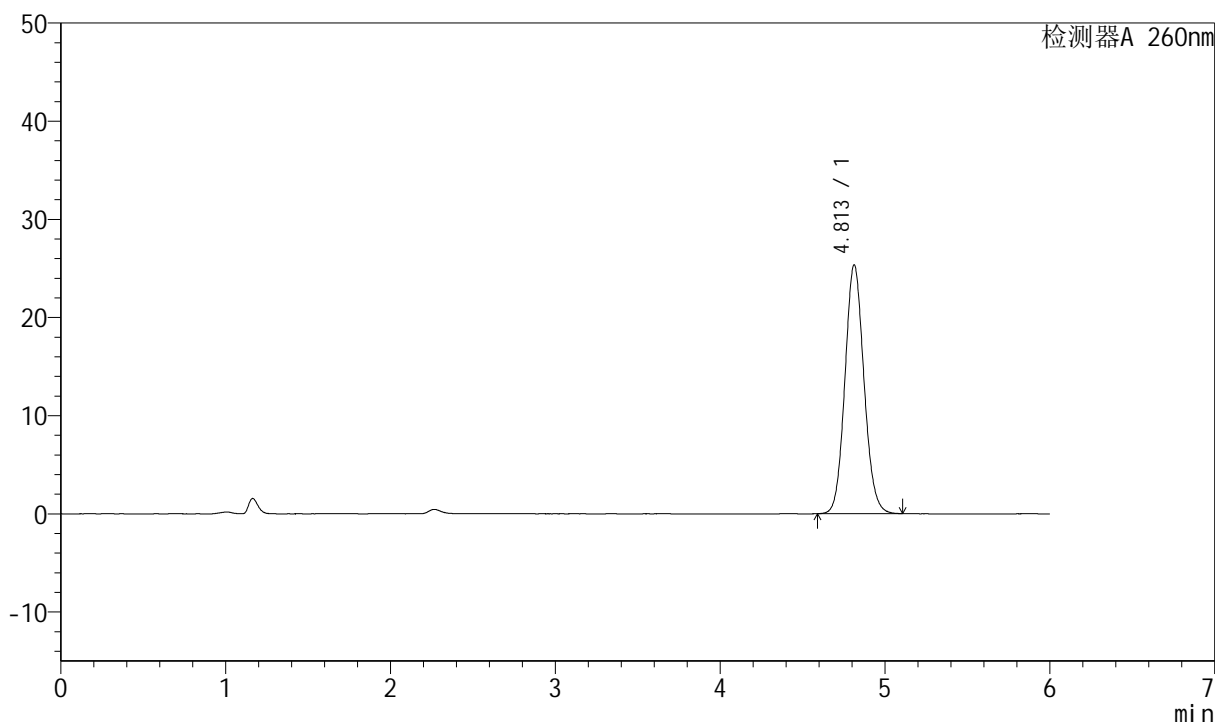
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3375-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:49:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.813	203474	25362	8401	1.096	--
总计		203474	25362			



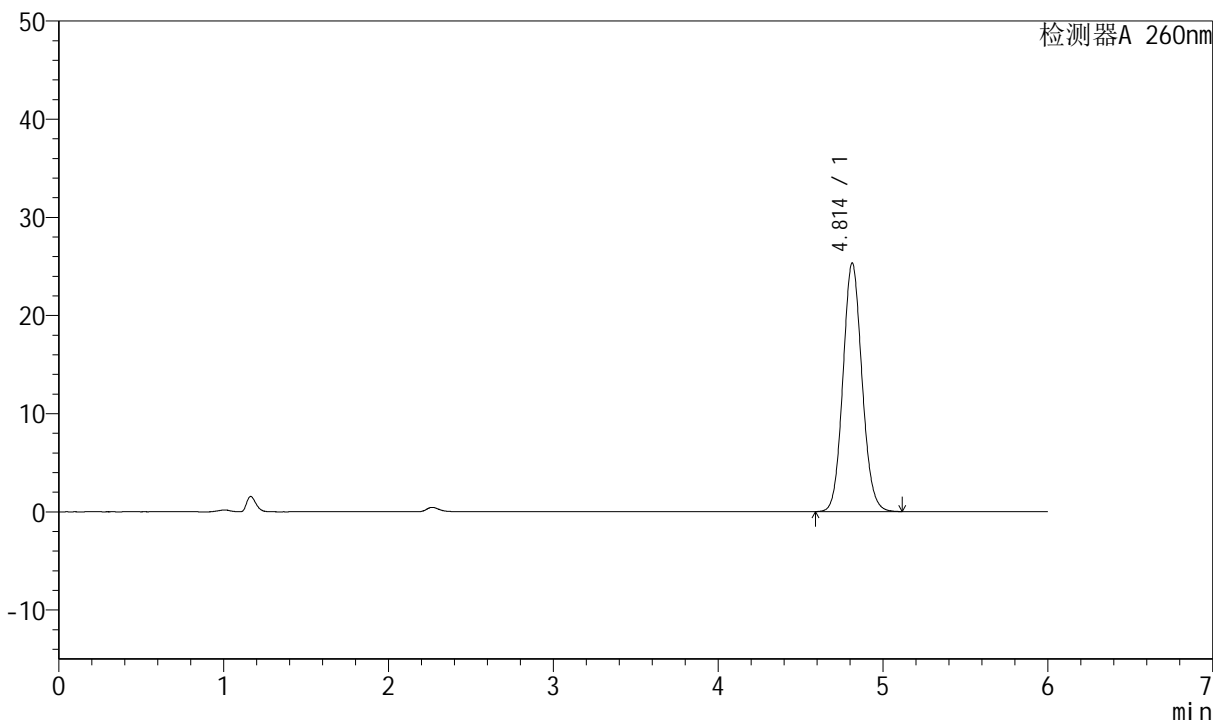
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3376-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:56:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	203367	25345	8400	1.096	--
总计		203367	25345			



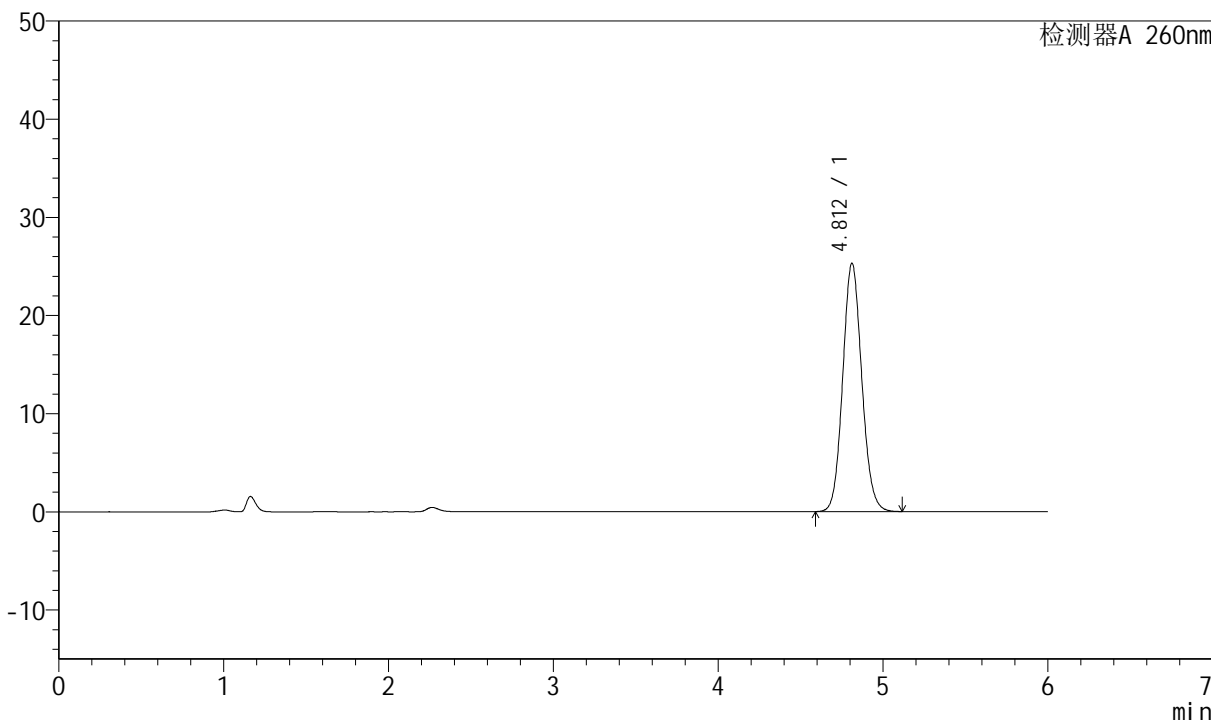
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3377-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:02:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.812	203107	25315	8403	1.096	--
总计		203107	25315			



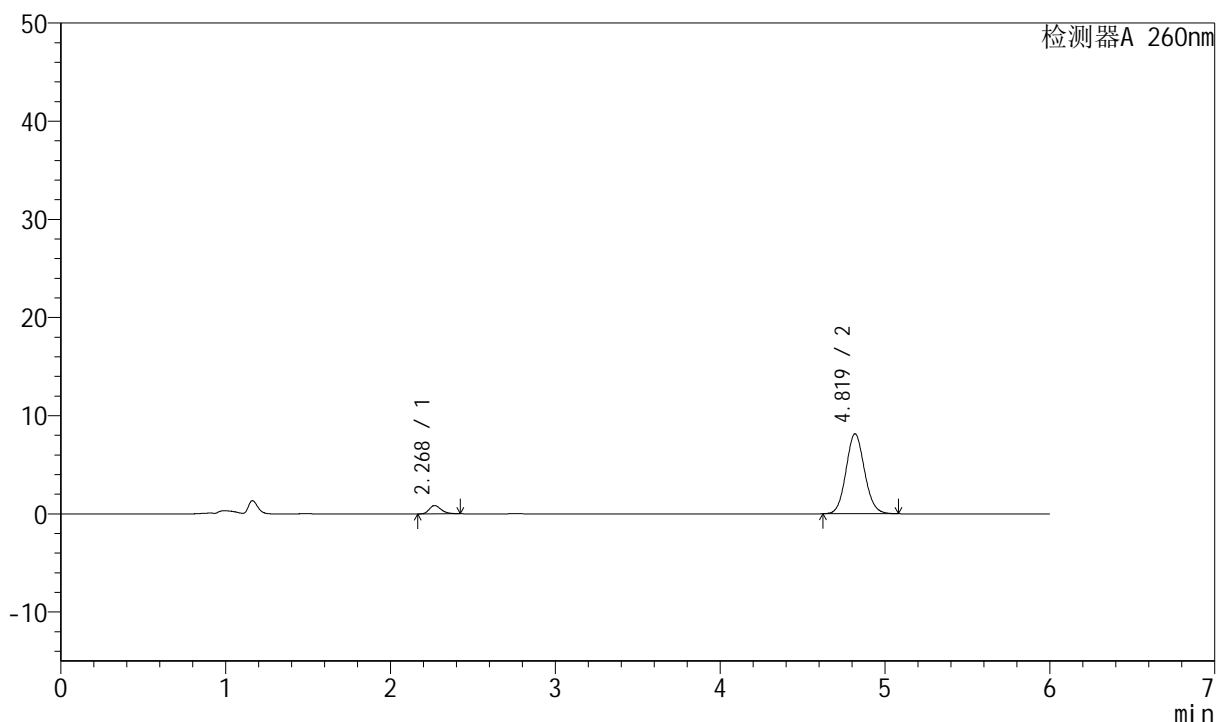
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3378-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:08:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	4236	842	4820	1.274	--
2	4.819	63612	8138	8897	1.093	15.225
总计		67847	8980			



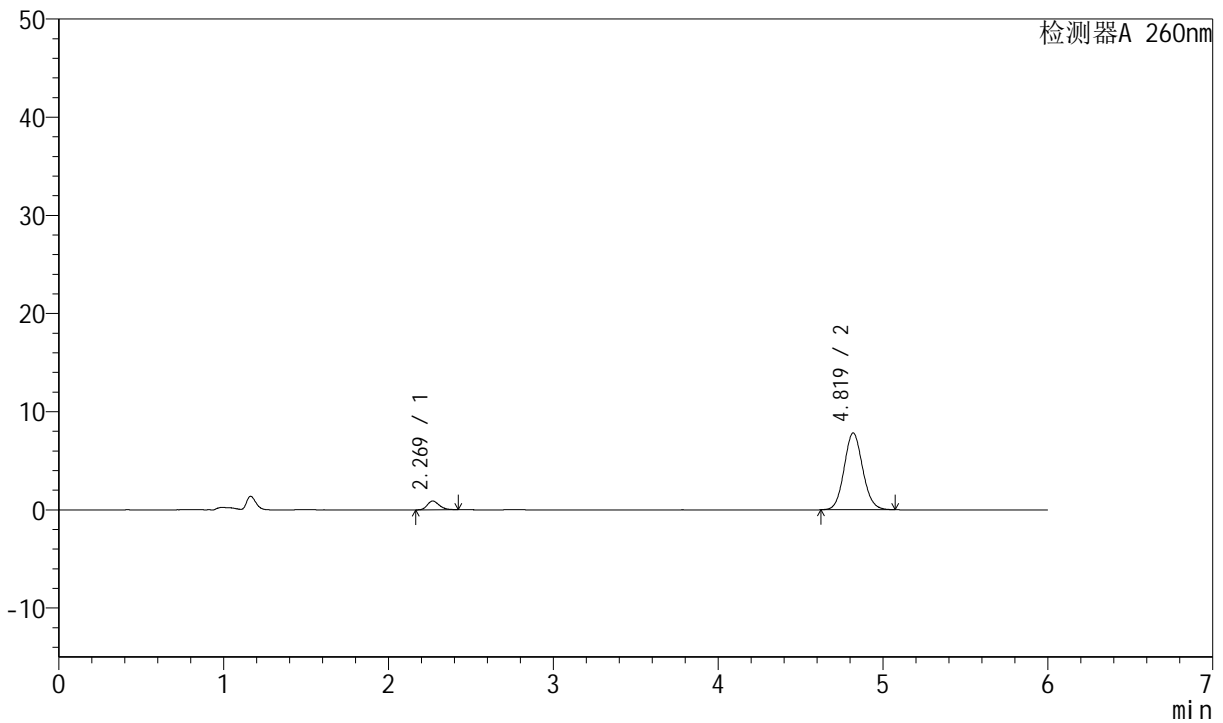
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3379-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-10		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 18:15:21	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:39	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	4529	895	4765	1.268	--
2	4.819	61115	7828	8897	1.092	15.187
总计		65645	8723			



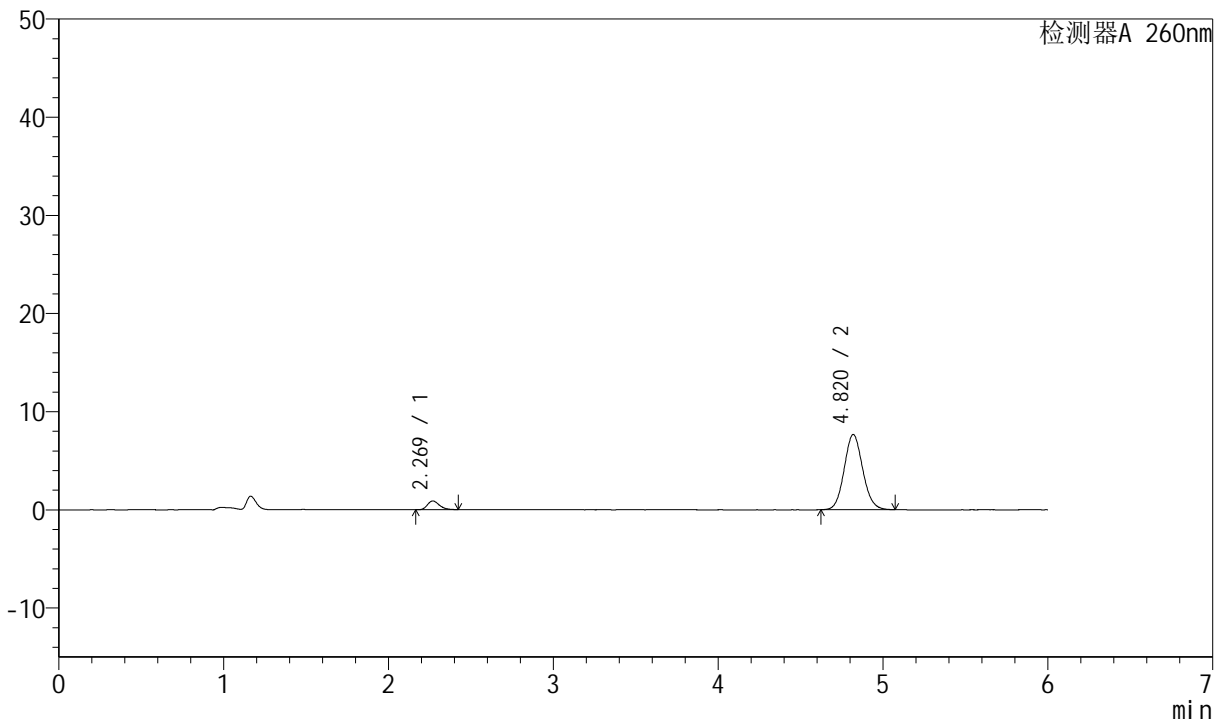
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3380-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-19		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 18:21:43	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:42	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	4500	891	4785	1.266	--
2	4.820	59785	7662	8902	1.093	15.200
总计		64285	8552			



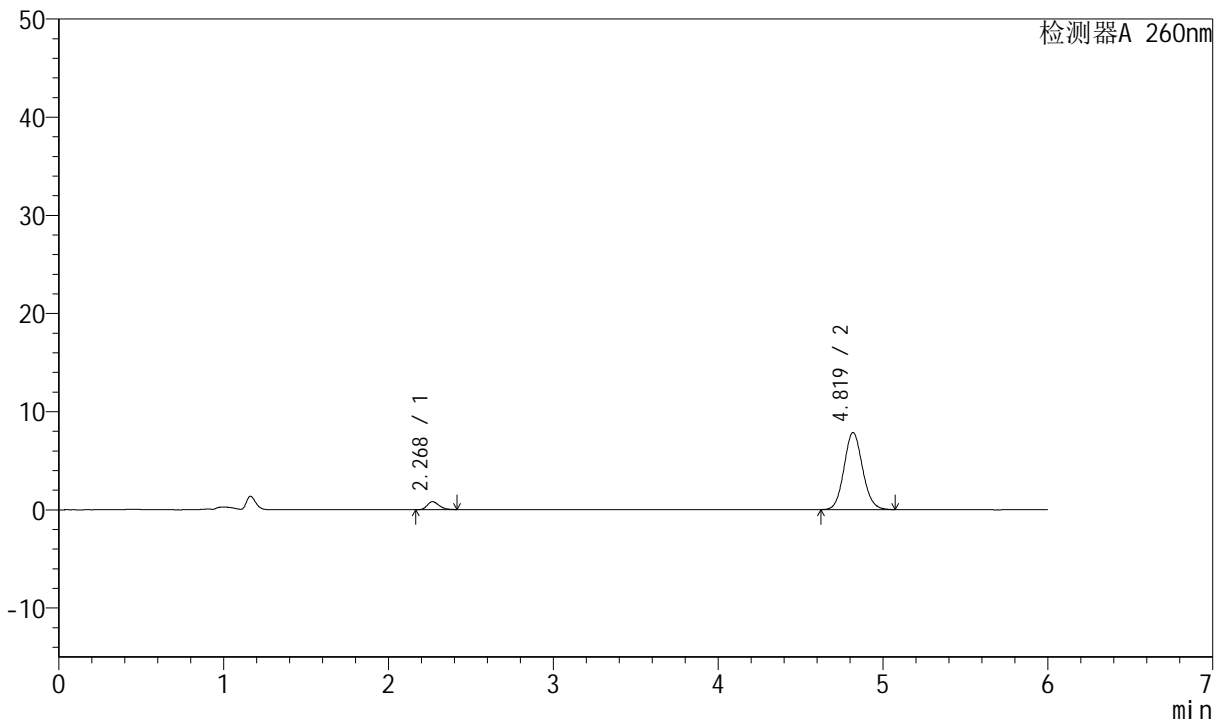
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3381-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:28:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	4072	810	4801	1.258	--
2	4.819	61361	7849	8892	1.094	15.212
总计		65433	8659			



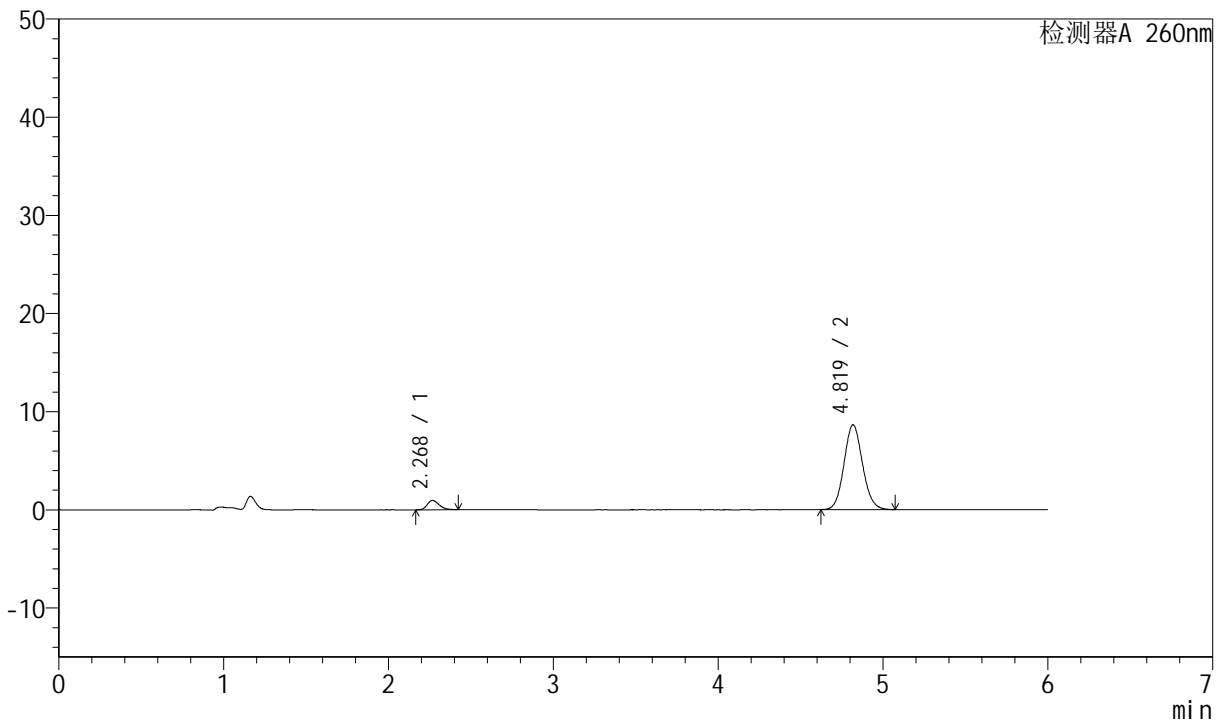
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3382-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:34:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	4802	950	4807	1.274	--
2	4.819	67474	8633	8893	1.094	15.216
总计		72276	9583			



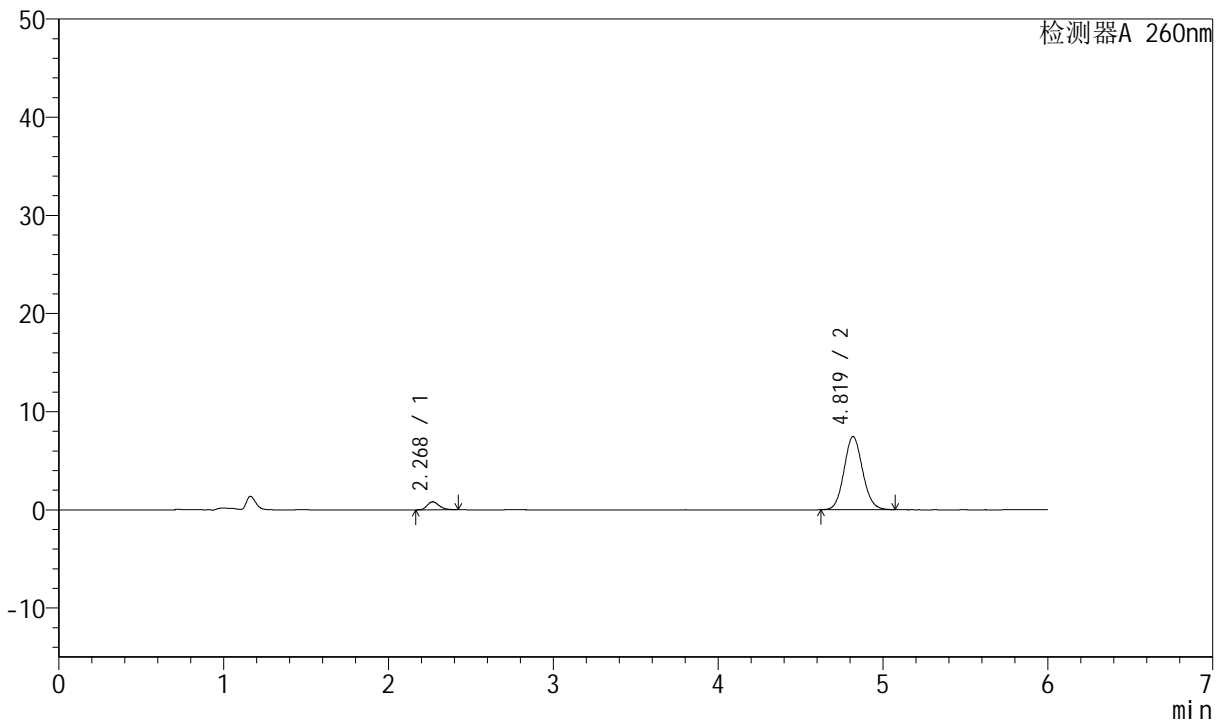
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3383-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-46		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 18:40:49	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:50	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	4109	812	4751	1.270	--
2	4.819	58171	7445	8893	1.093	15.180
总计		62280	8257			



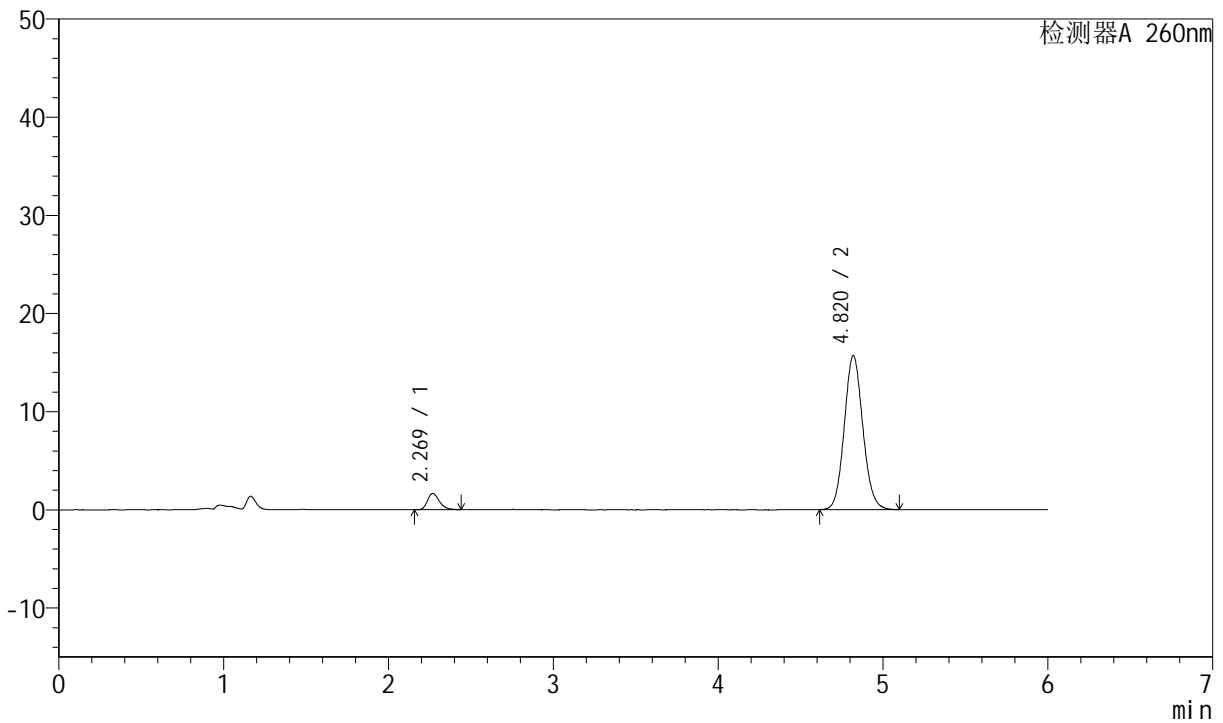
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3384-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-2		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 18:47:11	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:53	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	8360	1653	4775	1.272	--
2	4.820	122781	15699	8889	1.094	15.192
总计		131142	17352			



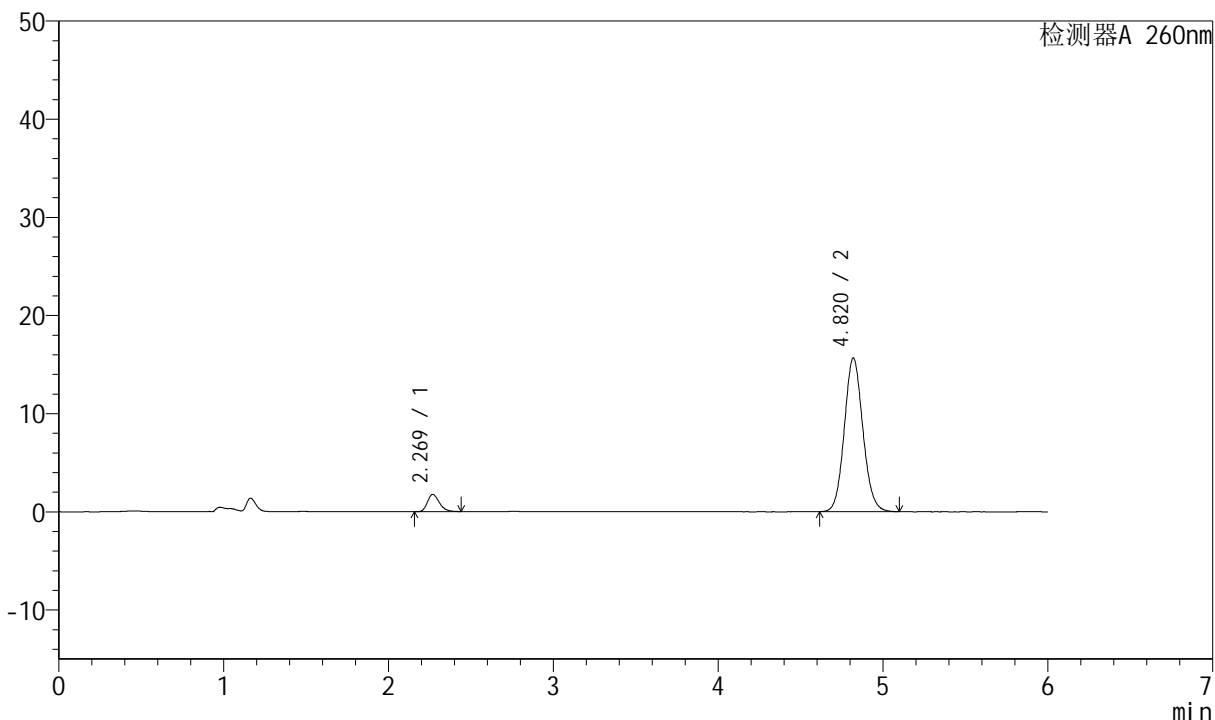
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3385-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-11		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 18:53:33	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:55	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	8864	1757	4770	1.265	--
2	4.820	122424	15662	8893	1.095	15.189
总计		131288	17418			



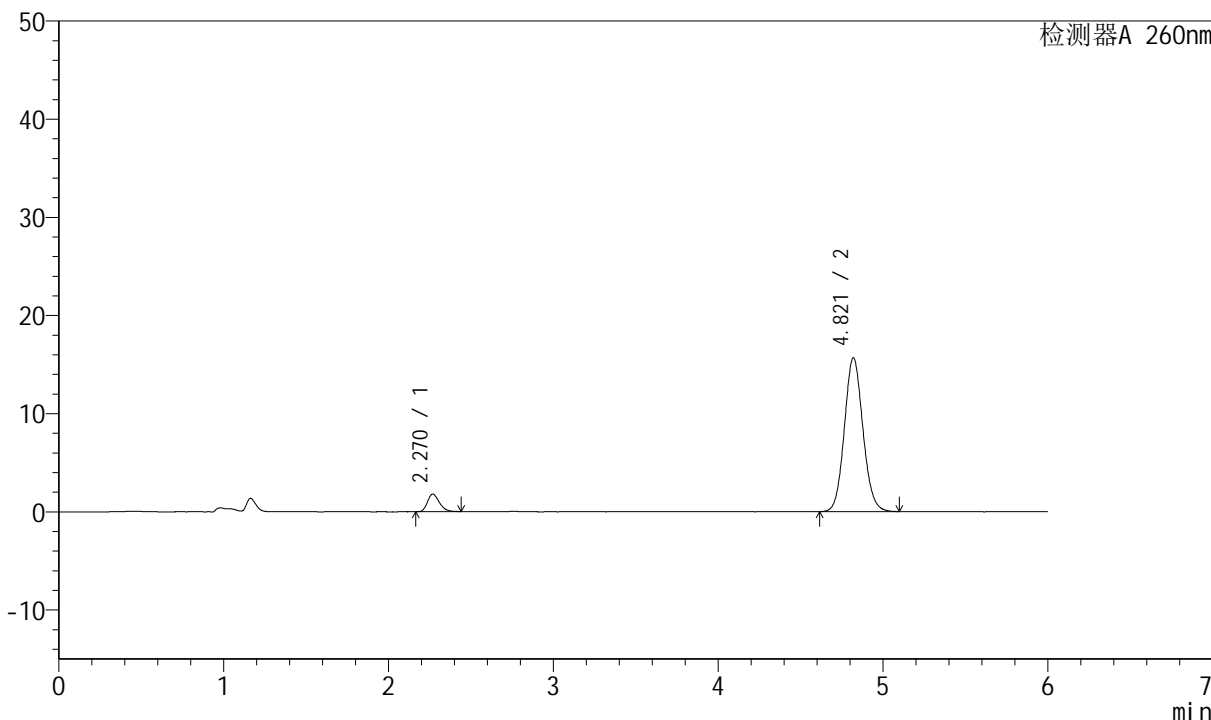
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3386-2 - 12343797p-cbjzj-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-20		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 18:59:54	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:13:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	9048	1793	4775	1.266	--
2	4.821	122638	15686	8893	1.094	15.193
总计		131686	17479			



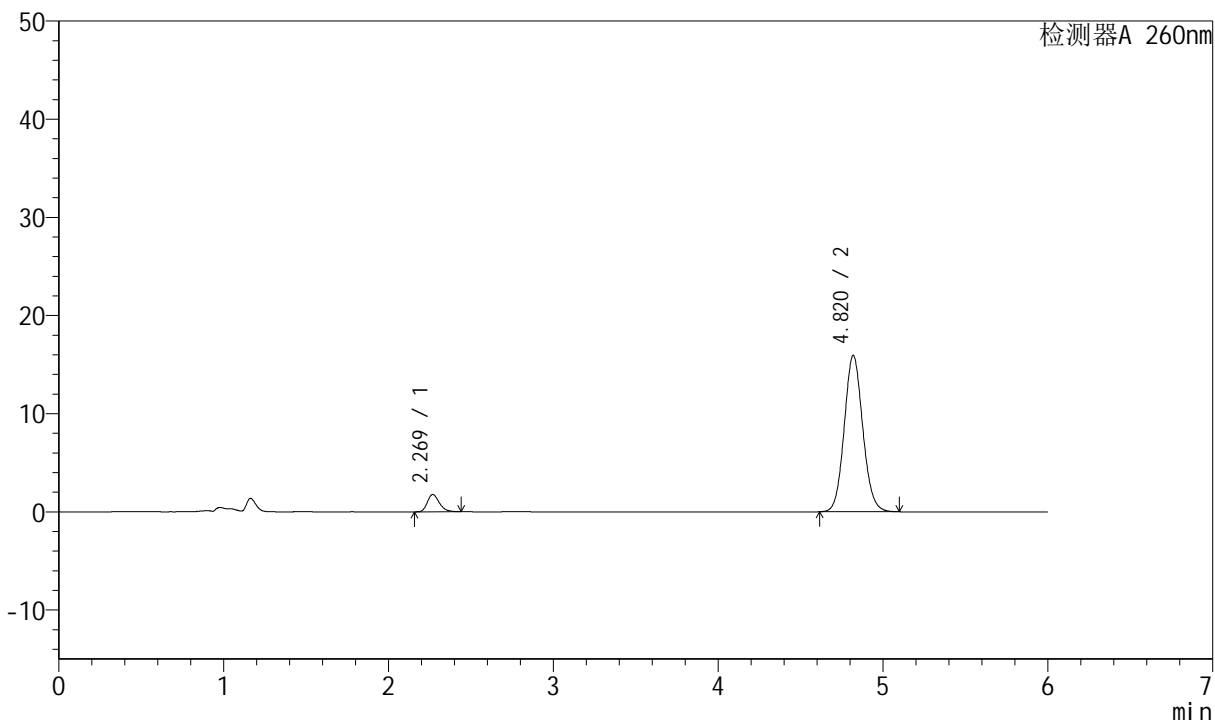
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3388-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-38		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 19:12:38	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:04	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	8894	1761	4785	1.260	--
2	4.820	124527	15928	8890	1.093	15.197
总计		133421	17689			



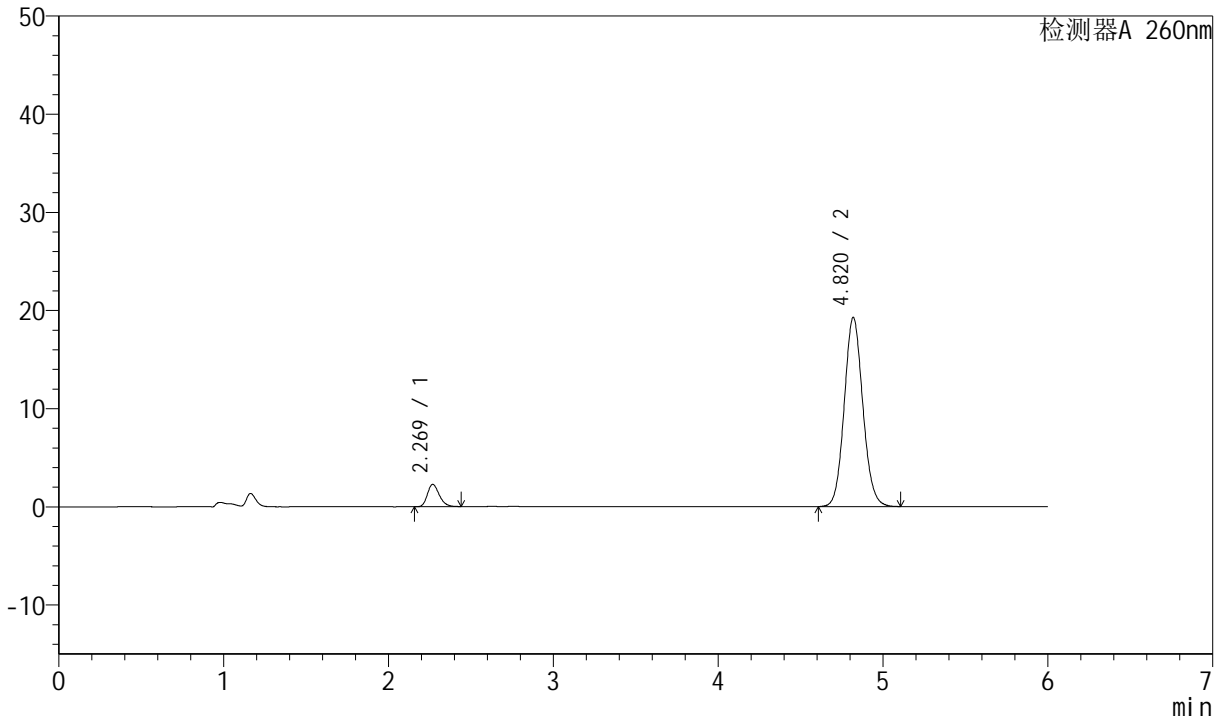
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3390-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19: 25: 22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 14: 09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	11415	2271	4799	1.249	--
2	4.820	150823	19275	8888	1.093	15.206
总计		162238	21547			



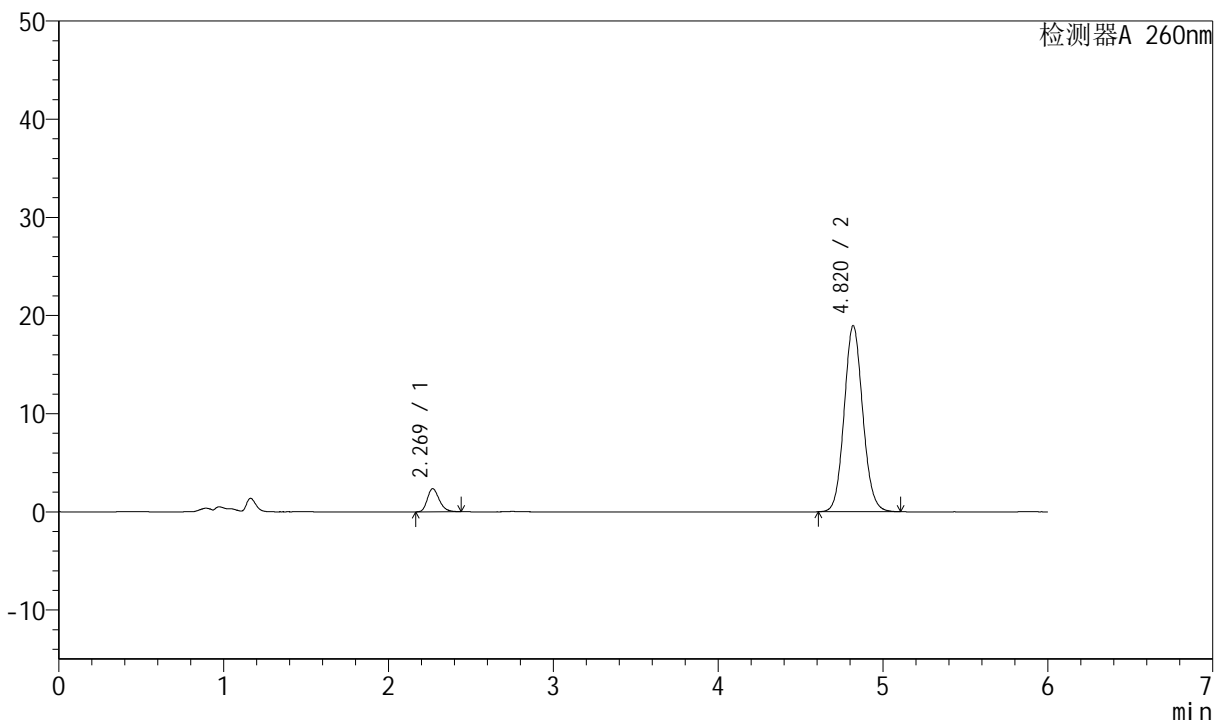
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3391-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-12		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 19:31:43	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:12	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	11826	2346	4790	1.255	--
2	4.820	148513	18958	8871	1.093	15.192
总计		160339	21304			



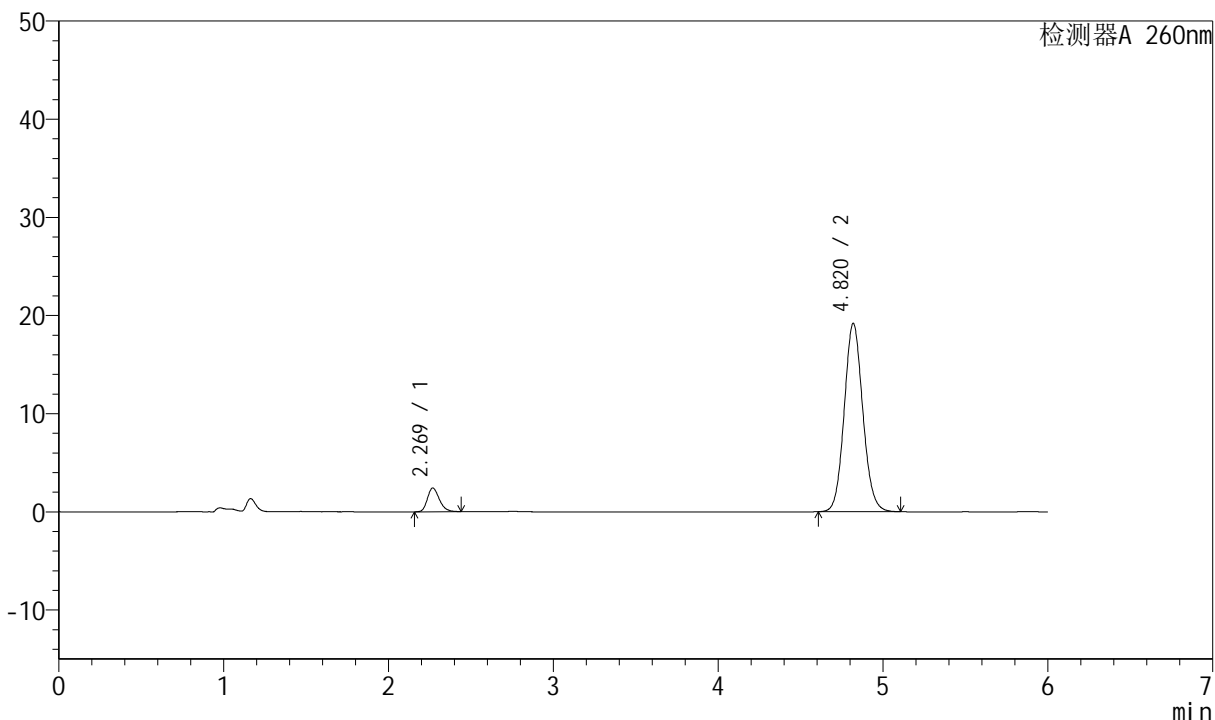
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3392-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-21		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 19:38:04	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:15	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	12166	2417	4789	1.250	--
2	4.820	150218	19200	8890	1.093	15.199
总计		162384	21616			



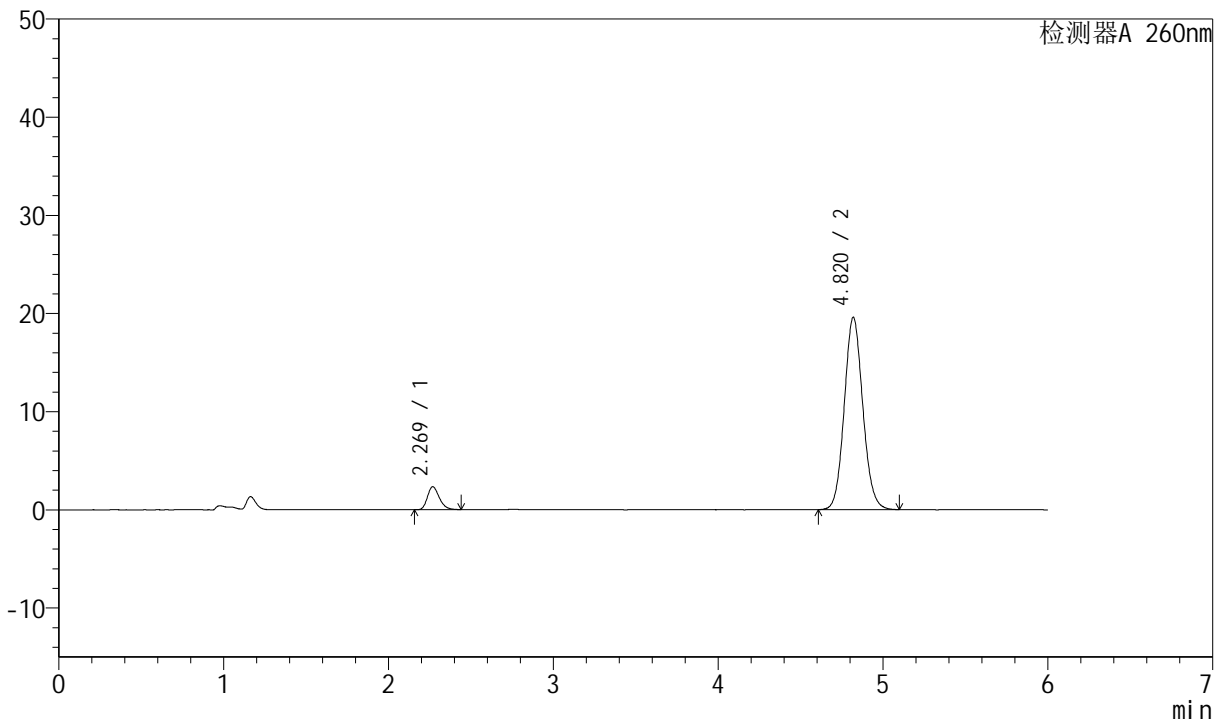
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3393-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-30		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 19:44:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:17	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	11711	2329	4806	1.255	--
2	4.820	153102	19595	8910	1.093	15.220
总计		164814	21925			



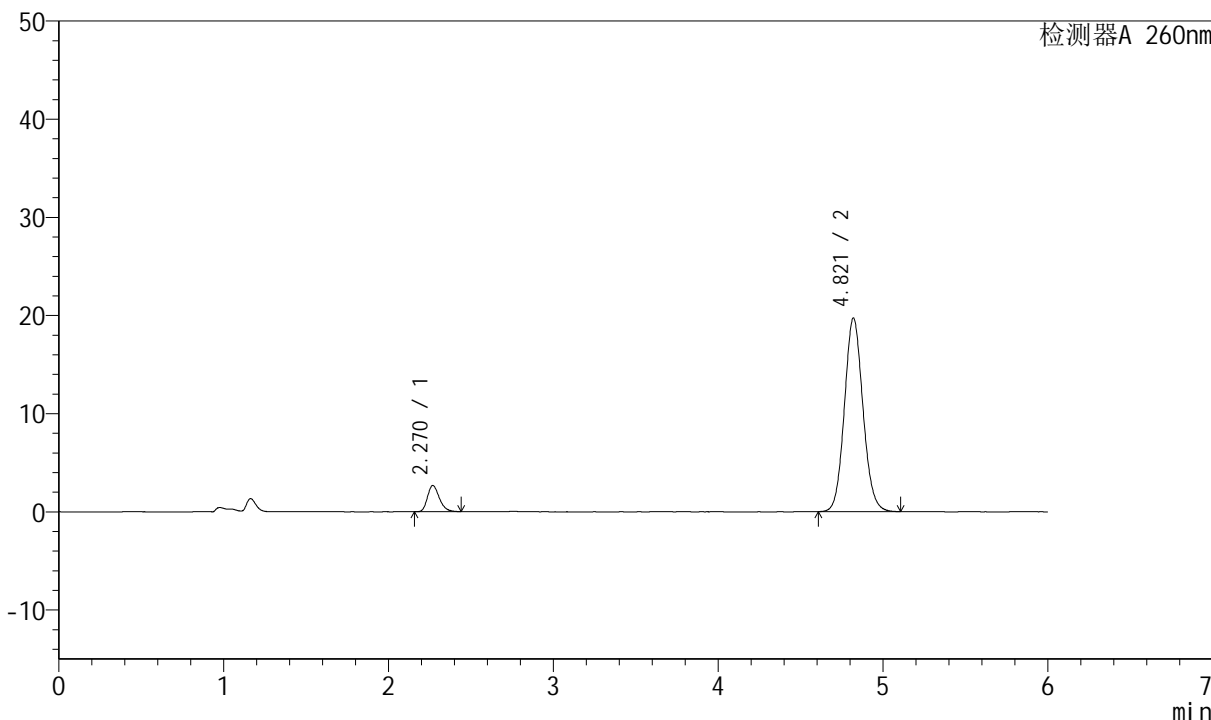
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3394-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-39		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 19:50:47	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:20	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	13360	2668	4812	1.251	--
2	4.821	154304	19739	8901	1.093	15.221
总计		167663	22406			



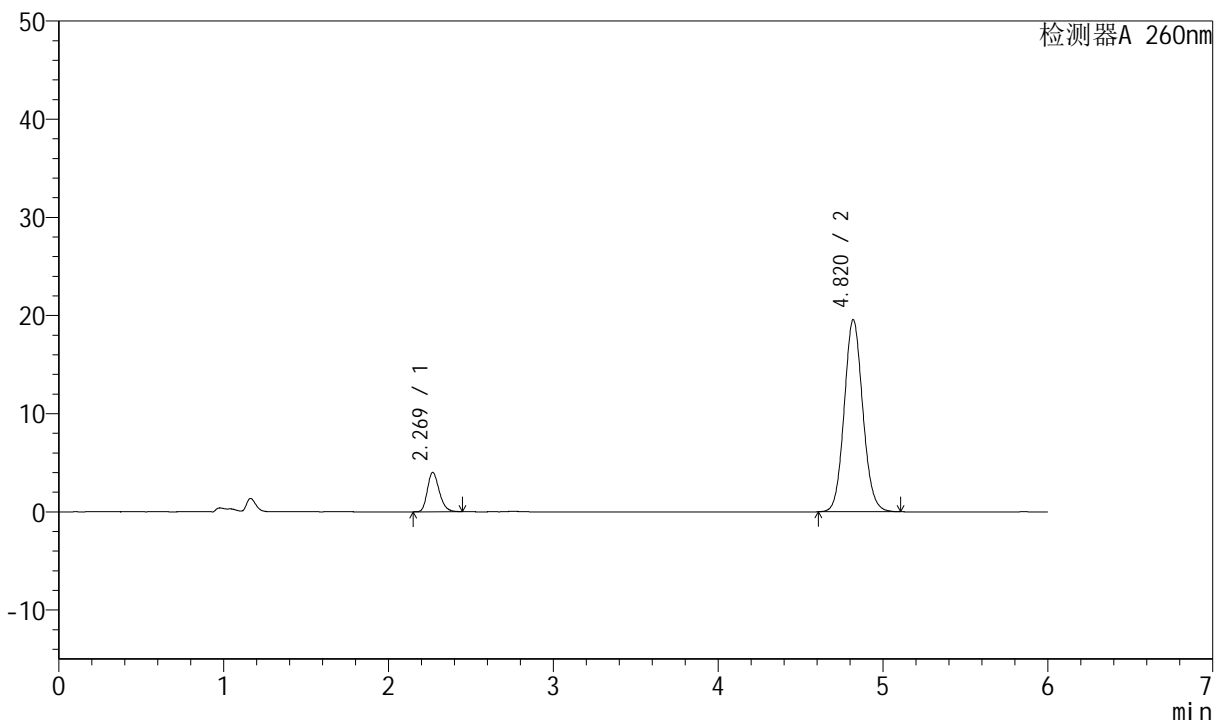
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3396-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-4		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 20:03:30	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:26	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	20076	3998	4798	1.240	--
2	4.820	153139	19573	8891	1.093	15.206
总计		173215	23571			



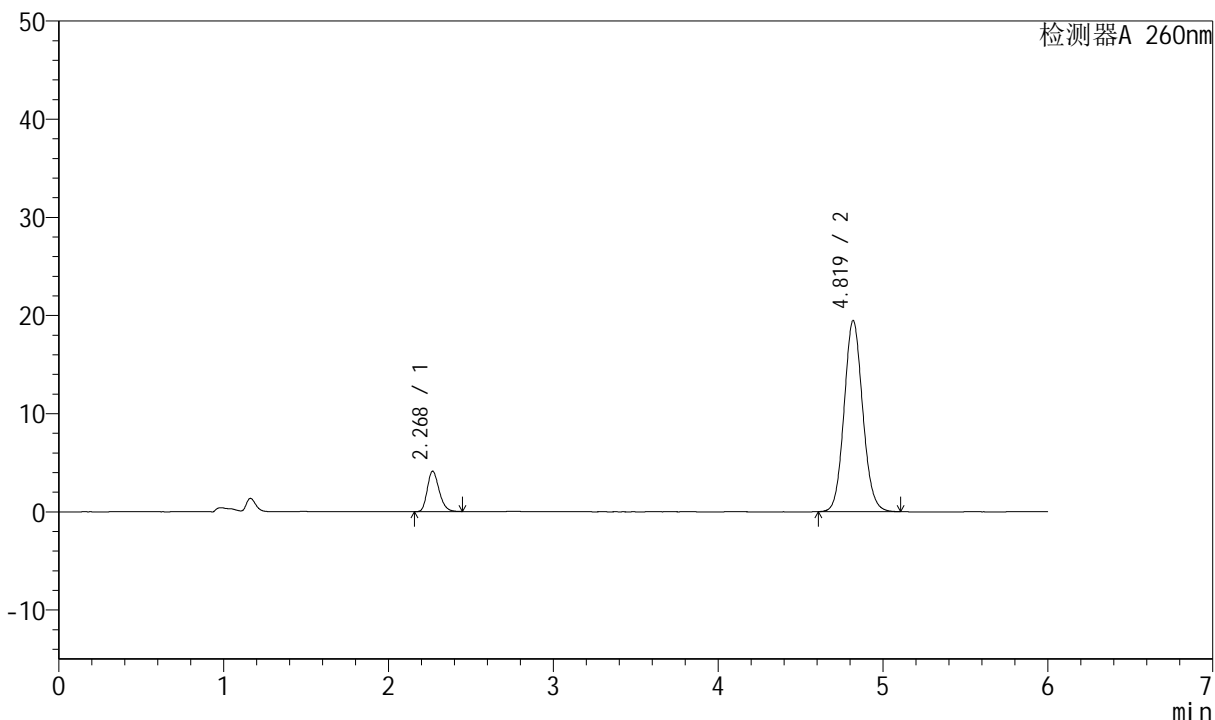
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3397-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-13		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 20:09:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:28	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	20614	4101	4793	1.238	--
2	4.819	152497	19471	8877	1.093	15.199
总计		173111	23571			



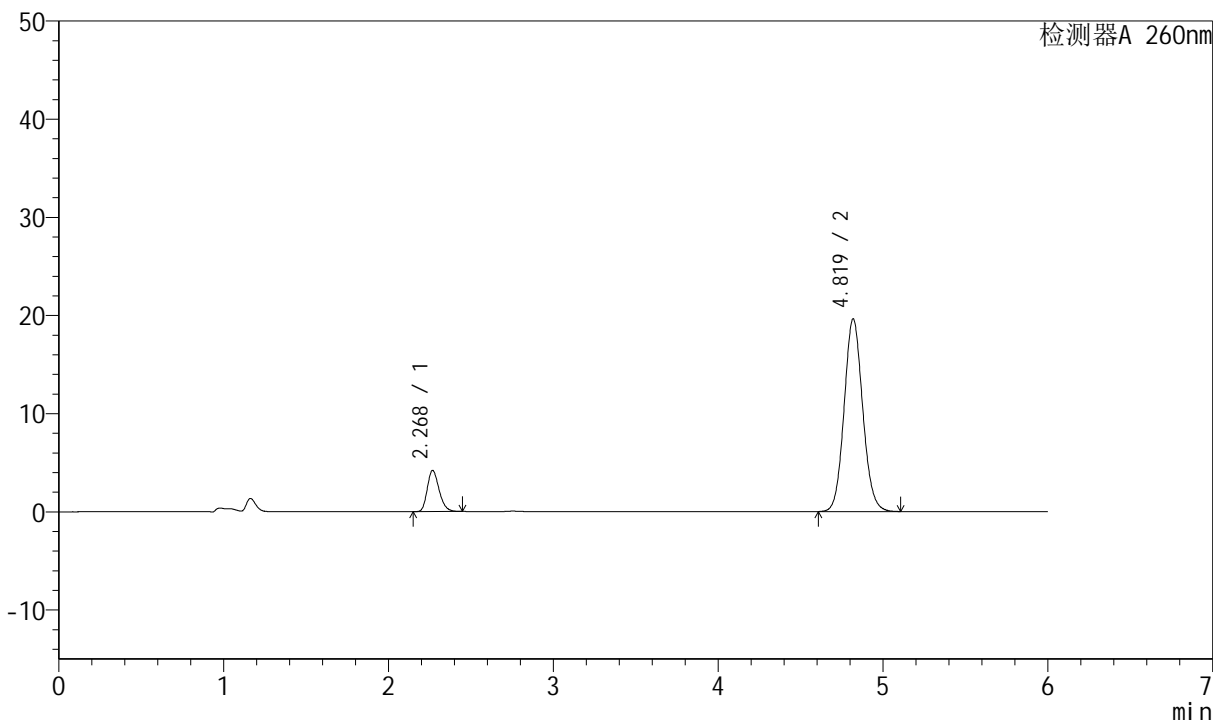
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3398-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-22		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 20:16:14	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:31	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	20989	4176	4791	1.235	--
2	4.819	153648	19627	8883	1.093	15.203
总计		174637	23803			



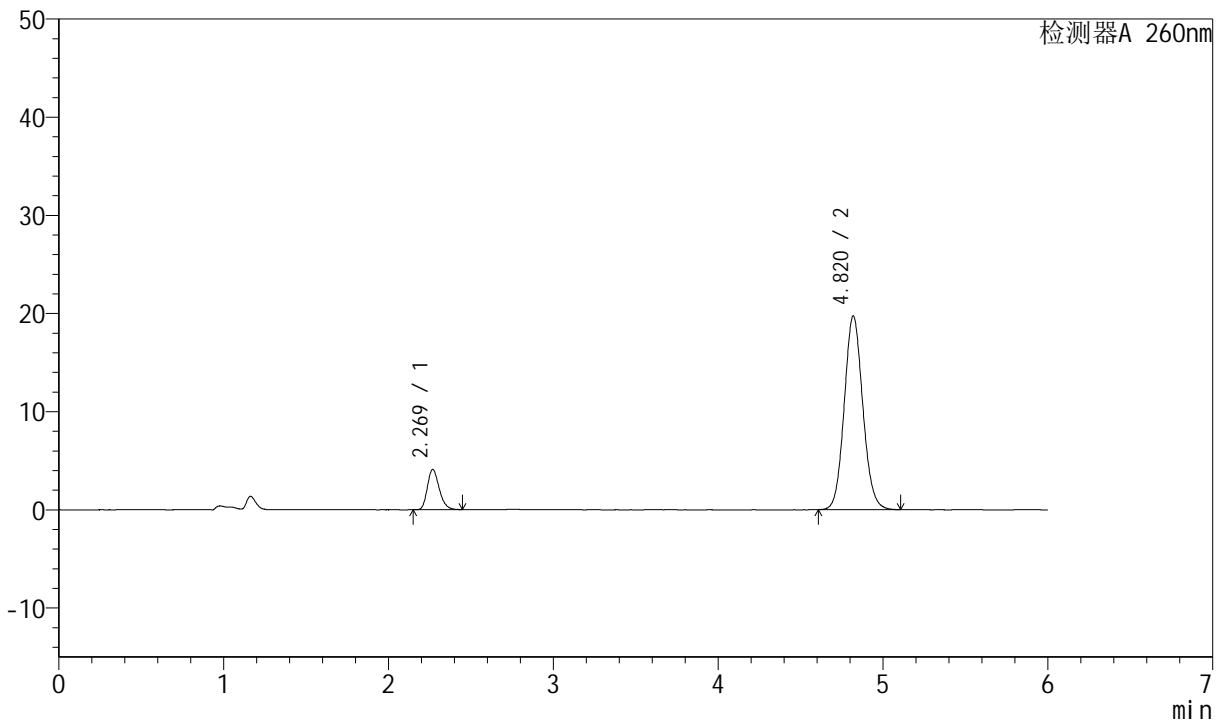
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3399-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:22:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	20540	4090	4793	1.235	--
2	4.820	154471	19734	8877	1.093	15.199
总计		175010	23824			



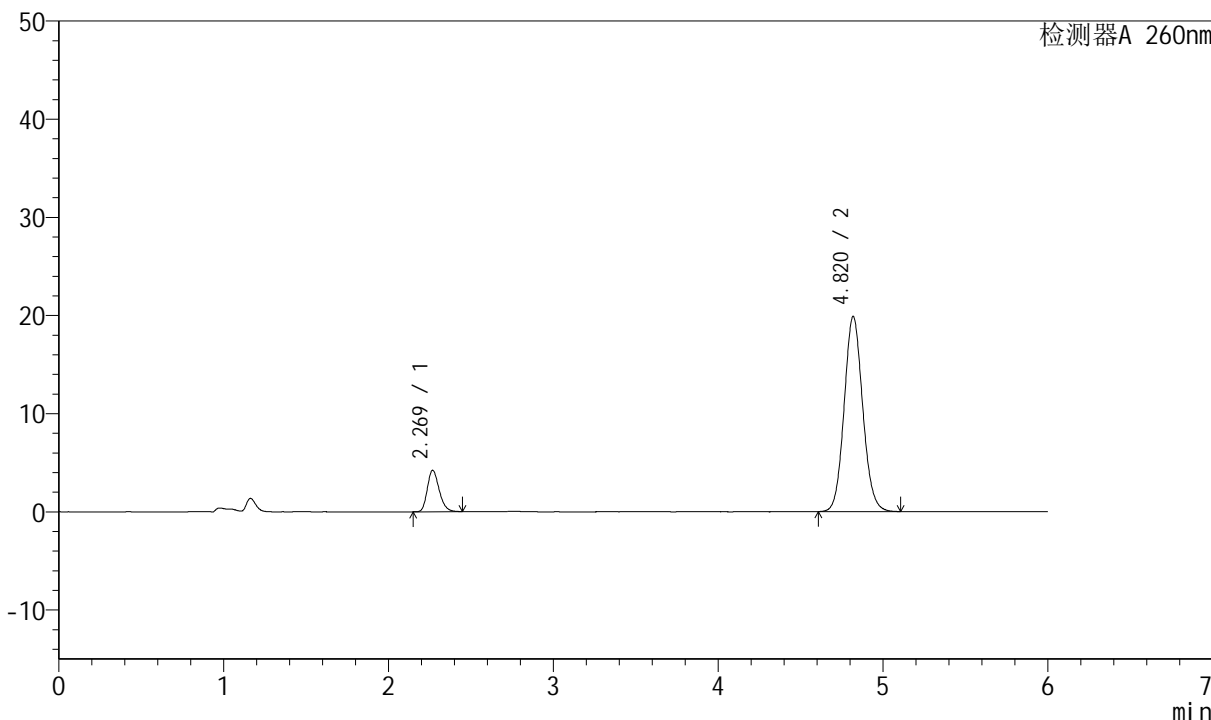
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3400-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-40		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 20:28:56	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	21095	4204	4804	1.237	--
2	4.820	155546	19875	8884	1.093	15.208
总计		176641	24079			



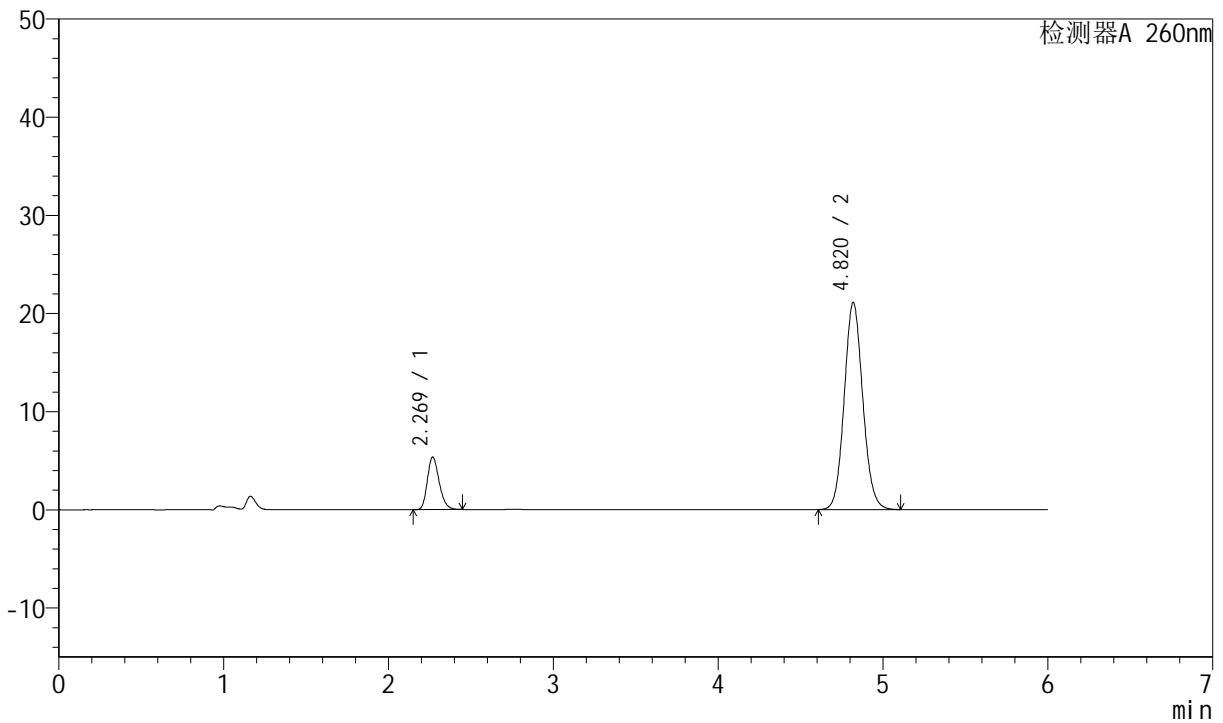
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3402-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-5		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 20:41:40	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:42	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	26763	5342	4802	1.233	--
2	4.820	165093	21099	8890	1.093	15.210
总计		191856	26441			



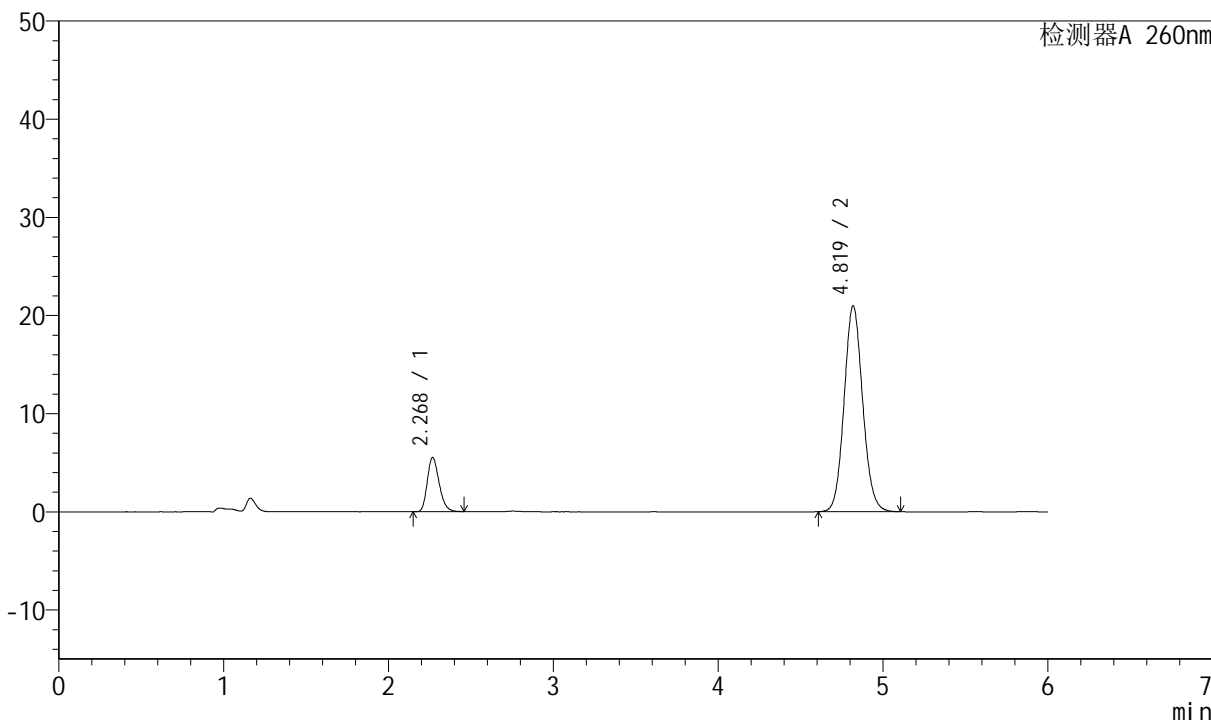
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3404-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:54:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	27666	5505	4790	1.235	--
2	4.819	164119	20964	8882	1.093	15.200
总计		191785	26469			



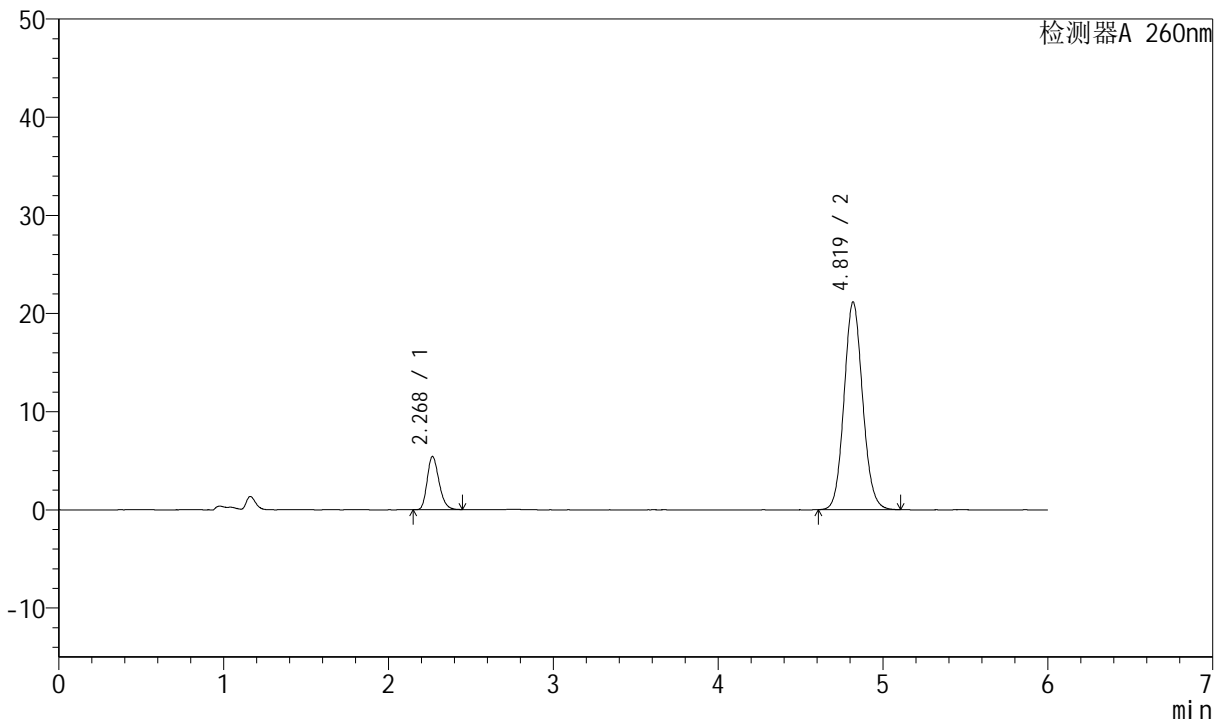
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3405-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-32		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 21:00:44	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:51	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	27096	5384	4786	1.232	--
2	4.819	165601	21134	8873	1.093	15.198
总计		192697	26518			



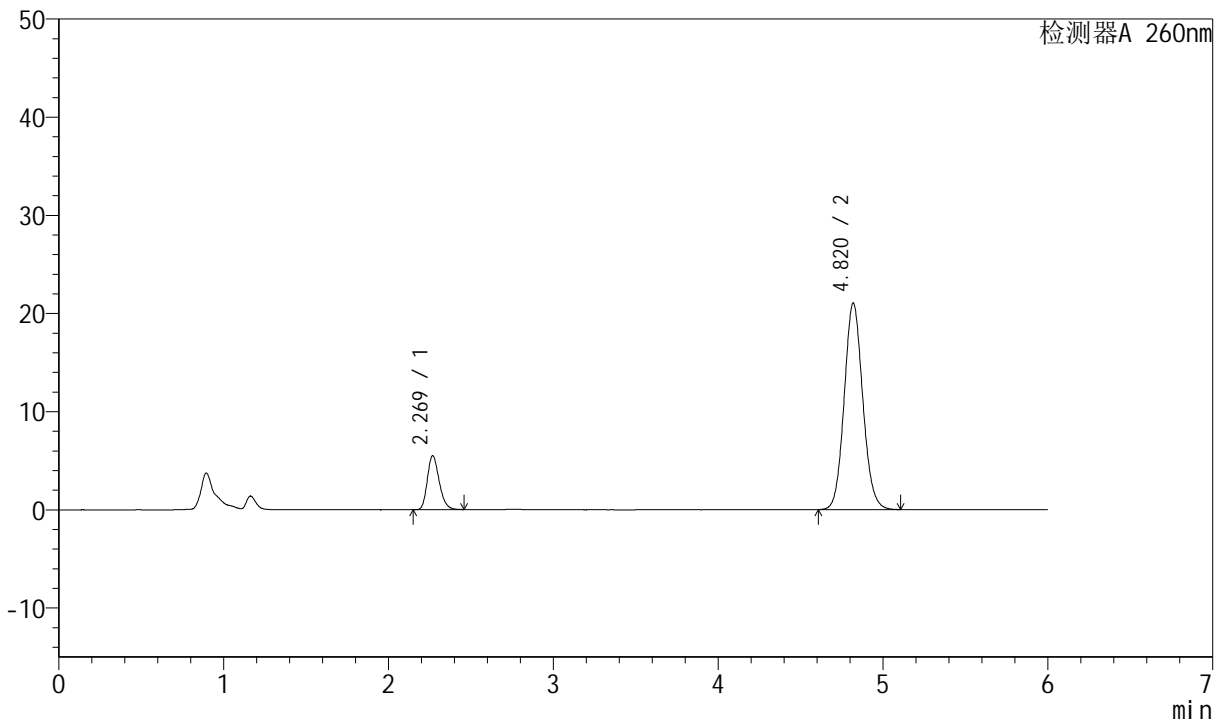
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3406-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-41		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 21:07:06	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:54	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	27514	5476	4786	1.233	--
2	4.820	164771	21045	8881	1.094	15.197
总计		192285	26521			



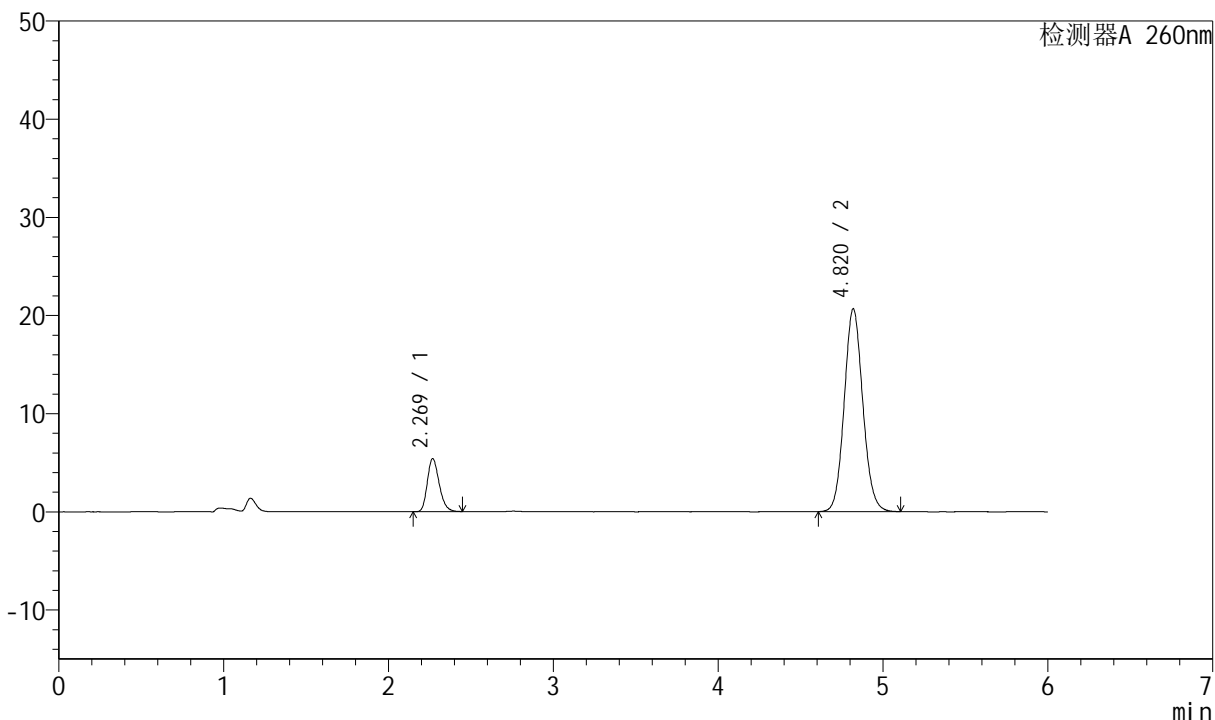
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3407-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-50		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 21:13:26	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:14:57	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	27073	5391	4787	1.234	--
2	4.820	161871	20665	8871	1.093	15.192
总计		188944	26056			



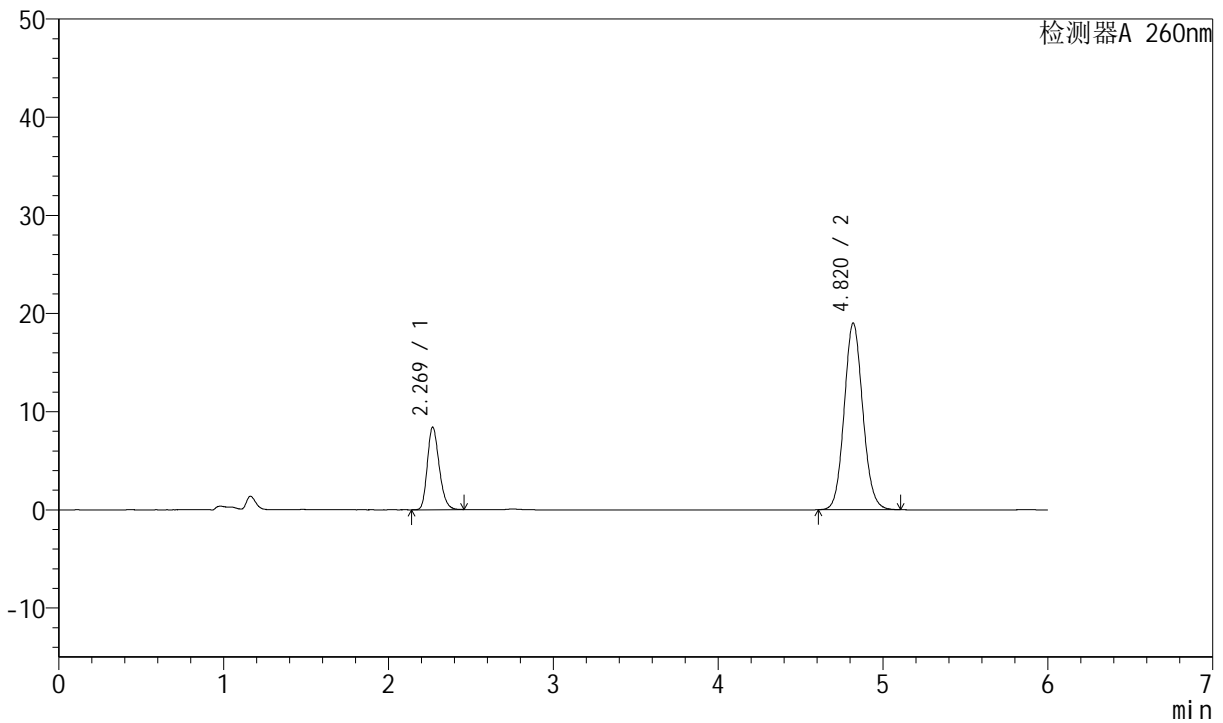
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3409-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:26:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	42013	8378	4788	1.226	--
2	4.820	148925	19014	8869	1.093	15.191
总计		190938	27393			



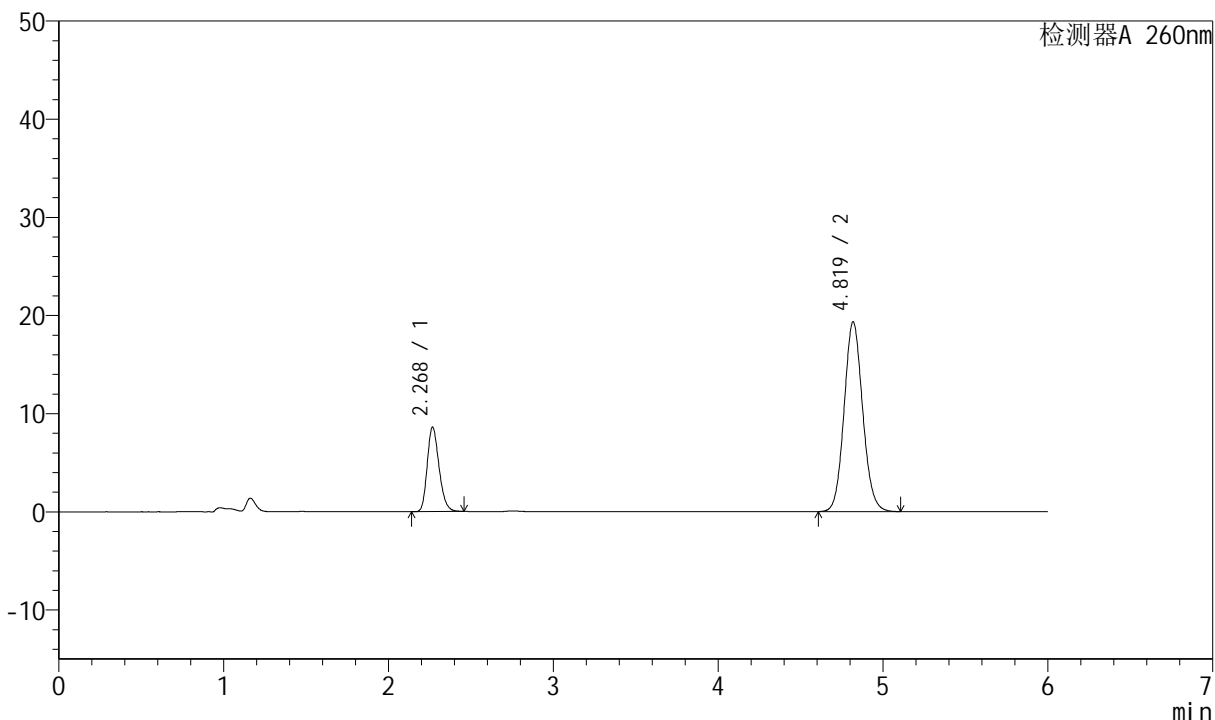
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3410-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-24		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 21:32:31	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:06	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	42962	8554	4793	1.227	--
2	4.819	151297	19320	8881	1.093	15.205
总计		194259	27874			



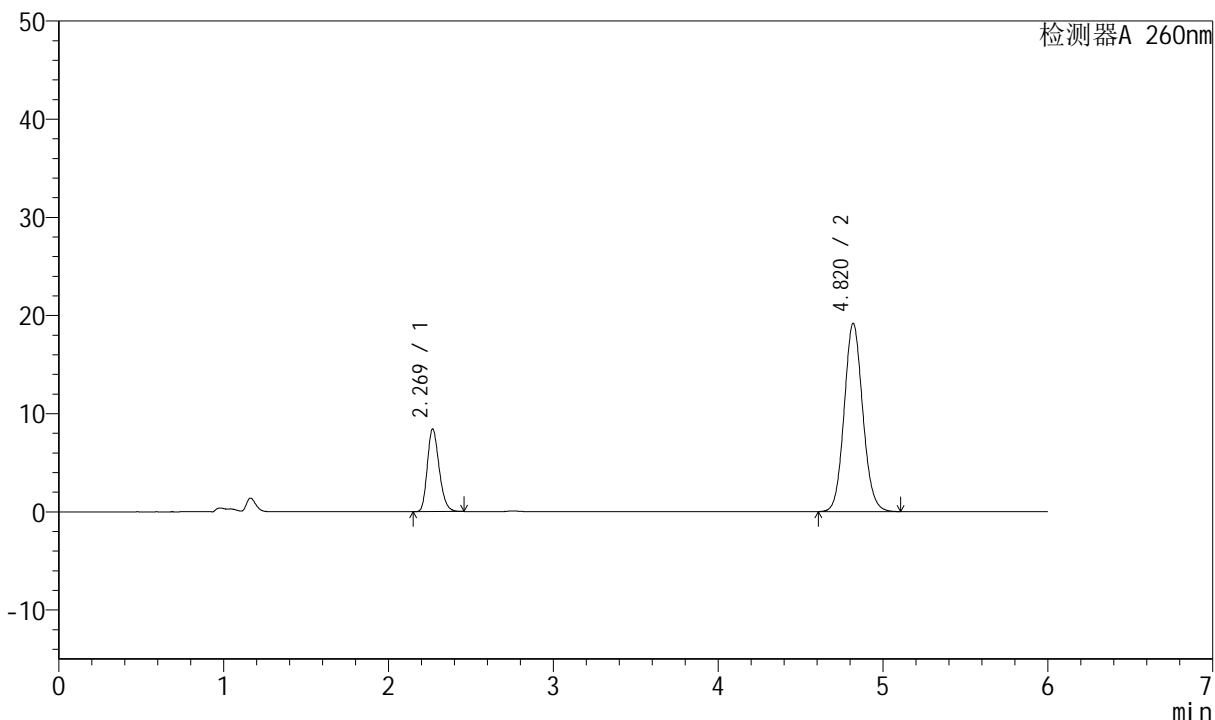
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3411-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:38:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	42097	8389	4792	1.227	--
2	4.820	150191	19178	8875	1.094	15.197
总计		192288	27567			



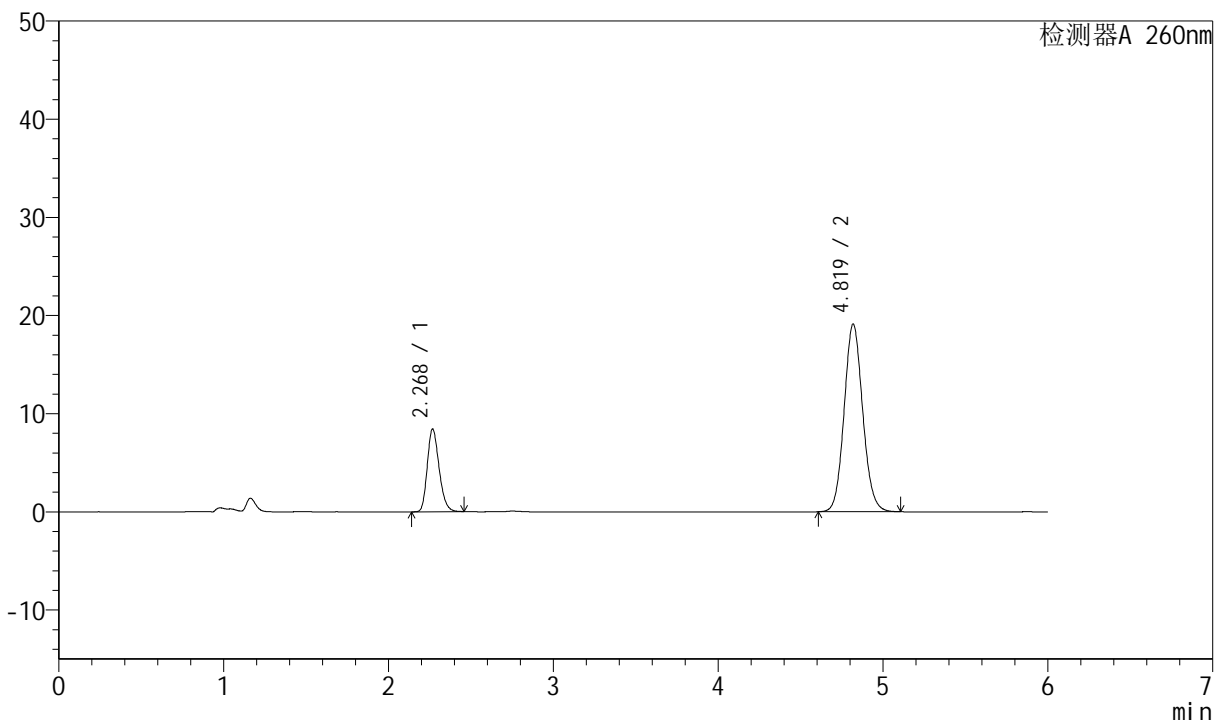
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3412-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-42		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 21:45:13	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:11	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	42052	8385	4804	1.227	--
2	4.819	149682	19116	8882	1.094	15.210
总计		191734	27501			



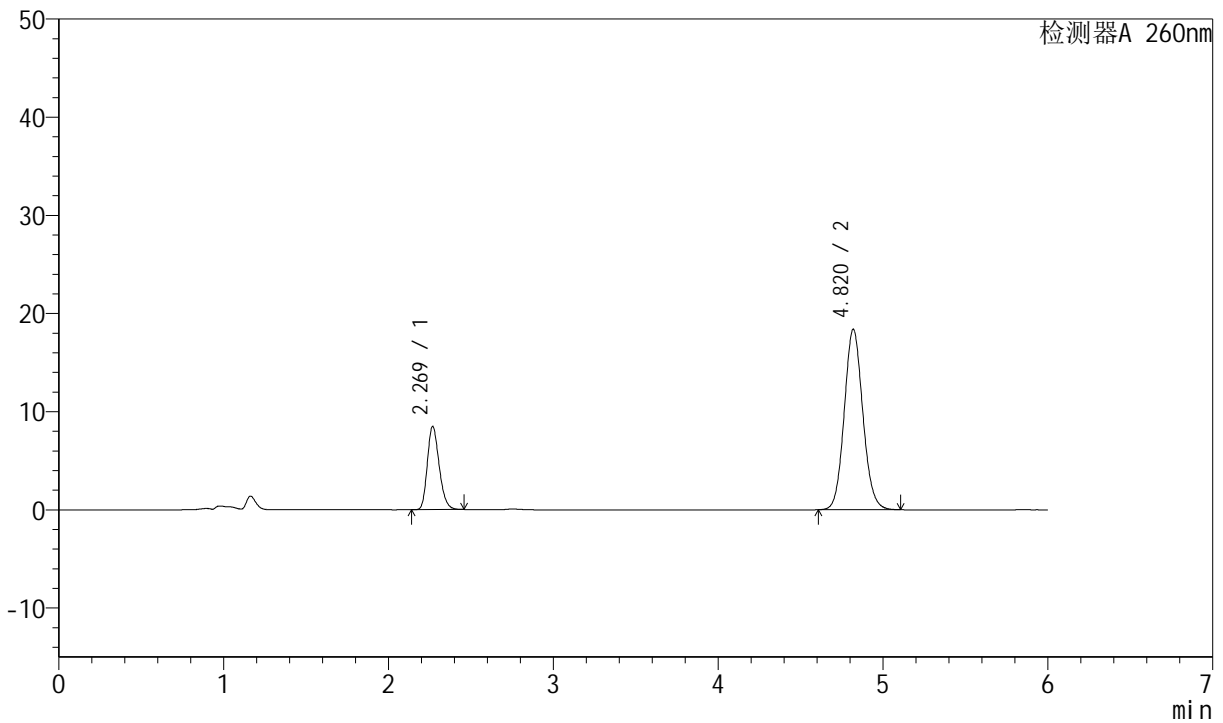
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3413-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:51:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	42377	8447	4785	1.227	--
2	4.820	144075	18391	8864	1.094	15.189
总计		186453	26838			



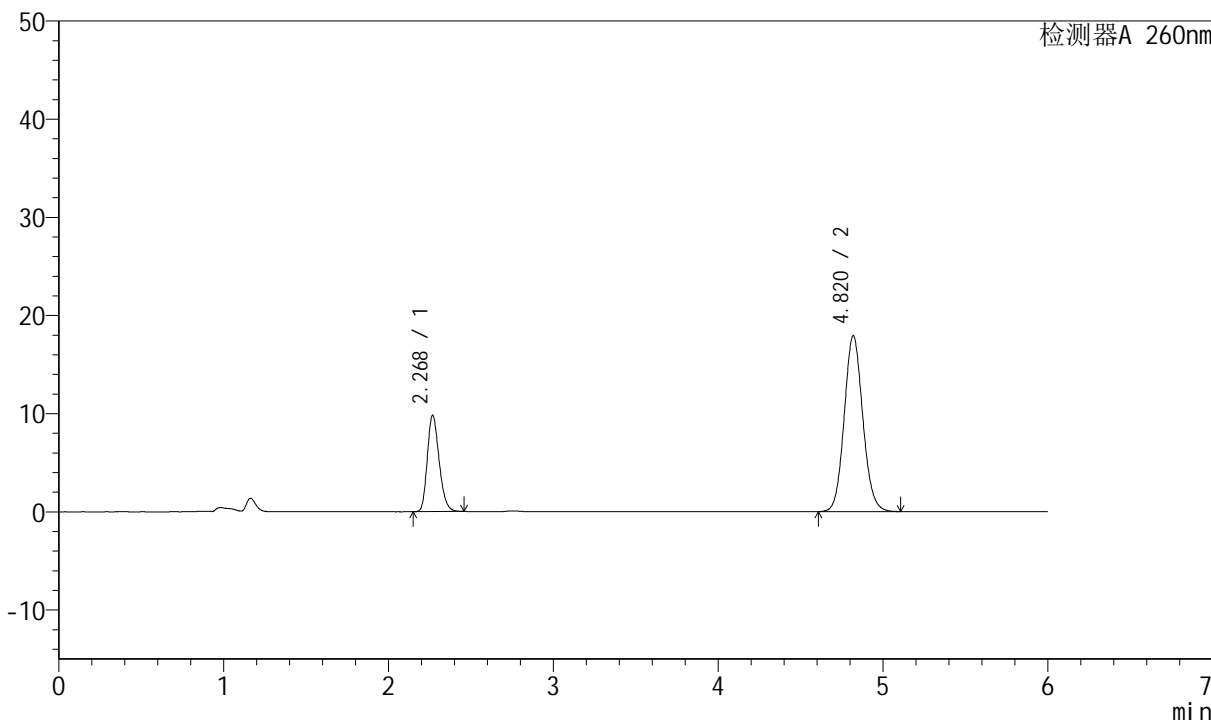
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3414-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:57:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49013	9771	4784	1.226	--
2	4.820	140414	17921	8868	1.094	15.191
总计		189427	27691			



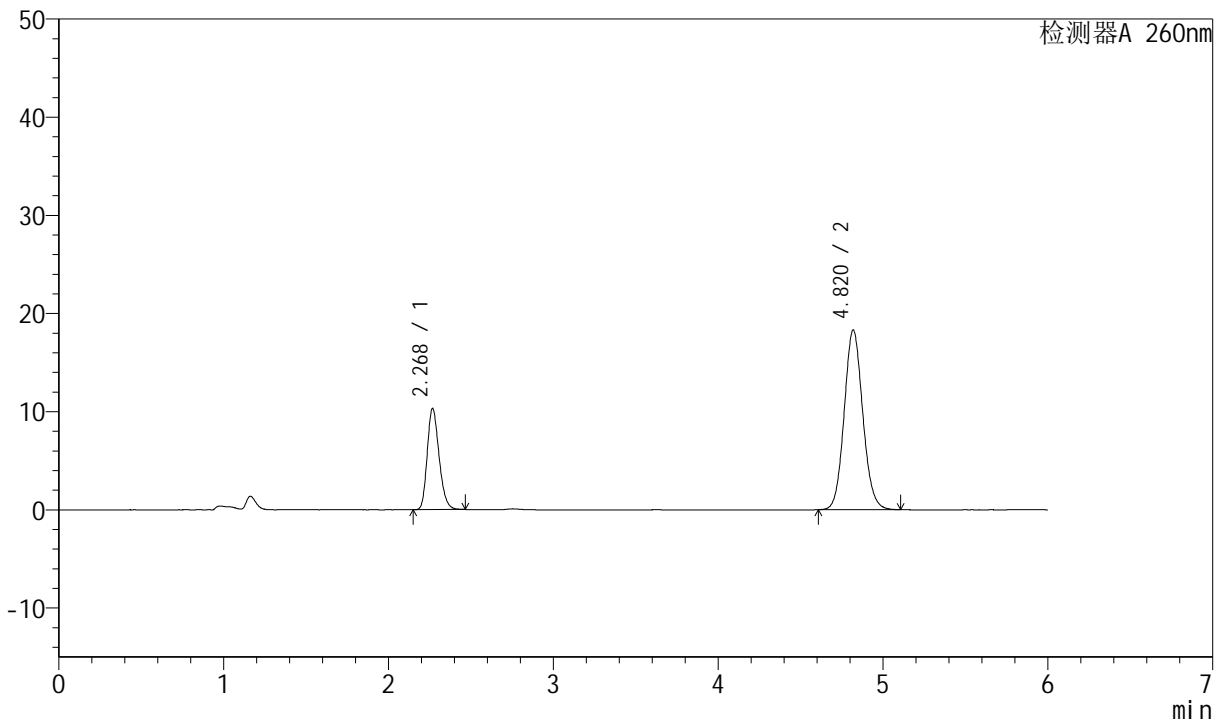
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3416-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-25		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 22:10:37	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:22	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51519	10250	4785	1.228	--
2	4.820	143364	18310	8883	1.095	15.202
总计		194883	28559			



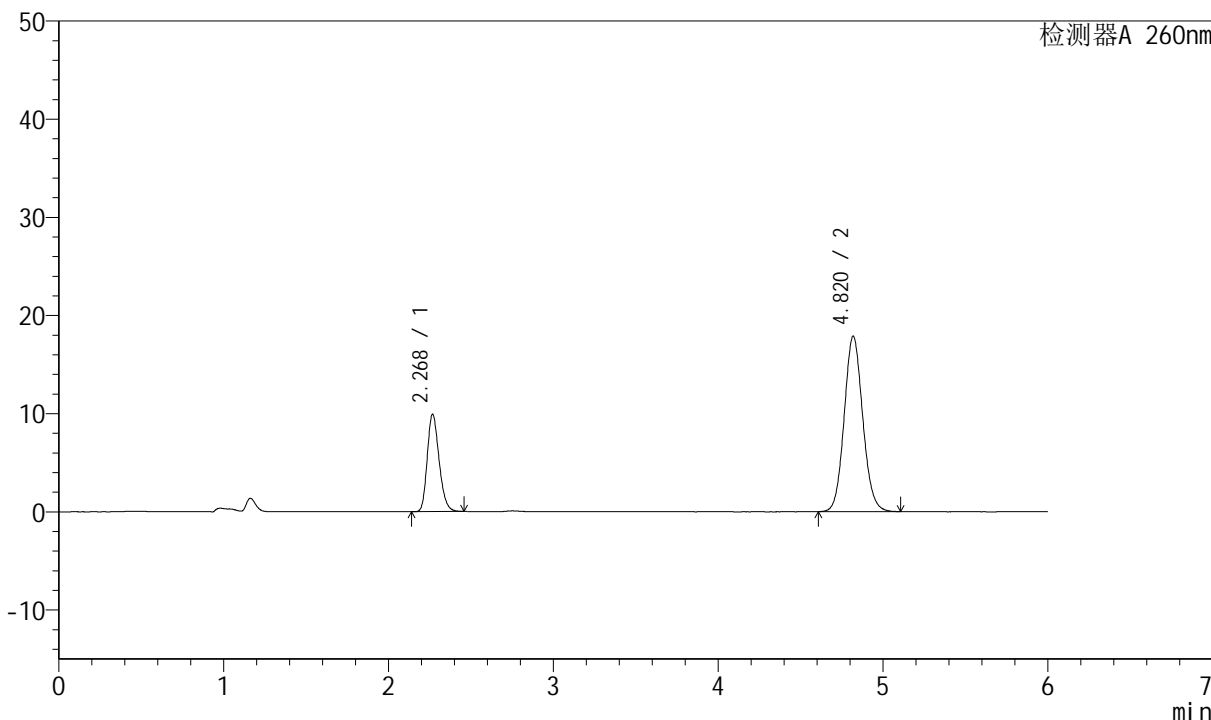
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3417-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-34		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 22:16:58	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:25	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49551	9867	4778	1.226	--
2	4.820	140024	17872	8873	1.095	15.191
总计		189575	27740			



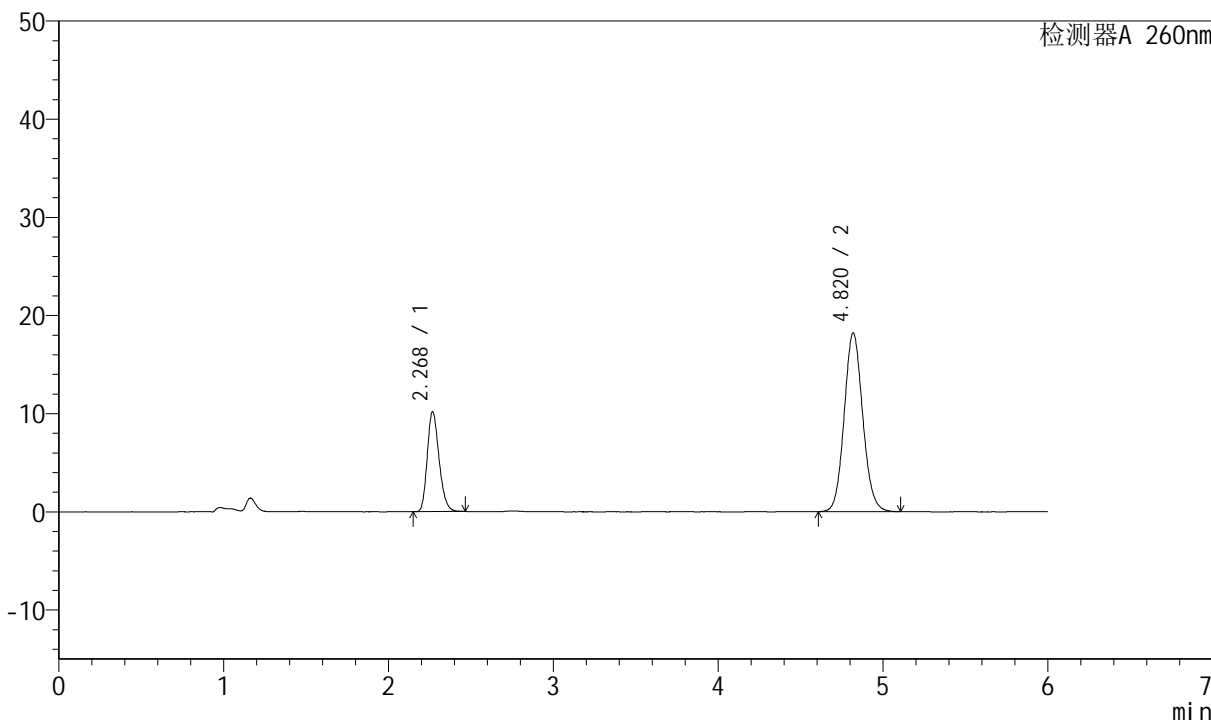
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3418-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22: 23: 19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 15: 28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50726	10114	4805	1.228	--
2	4.820	142411	18202	8896	1.096	15.220
总计		193137	28316			



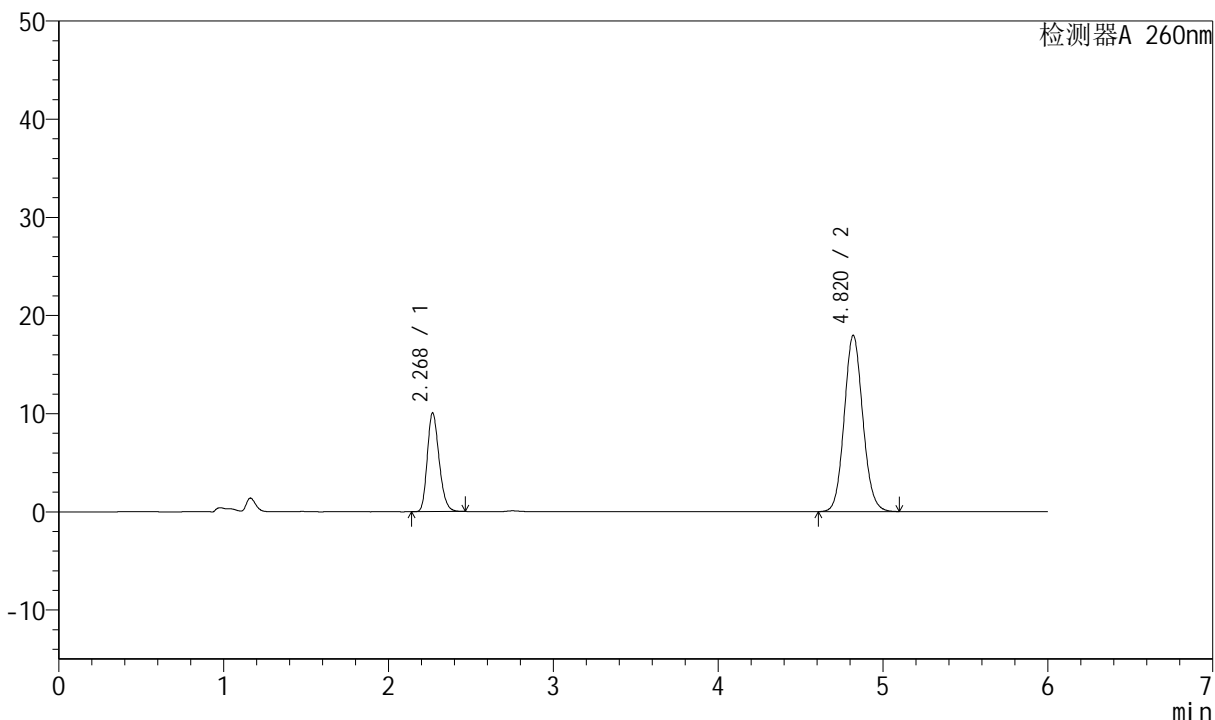
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3419-2 - 12343797p-cbjzj-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-52		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 22:29:40	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:31	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50186	10011	4805	1.227	--
2	4.820	140475	17959	8885	1.095	15.214
总计		190661	27970			



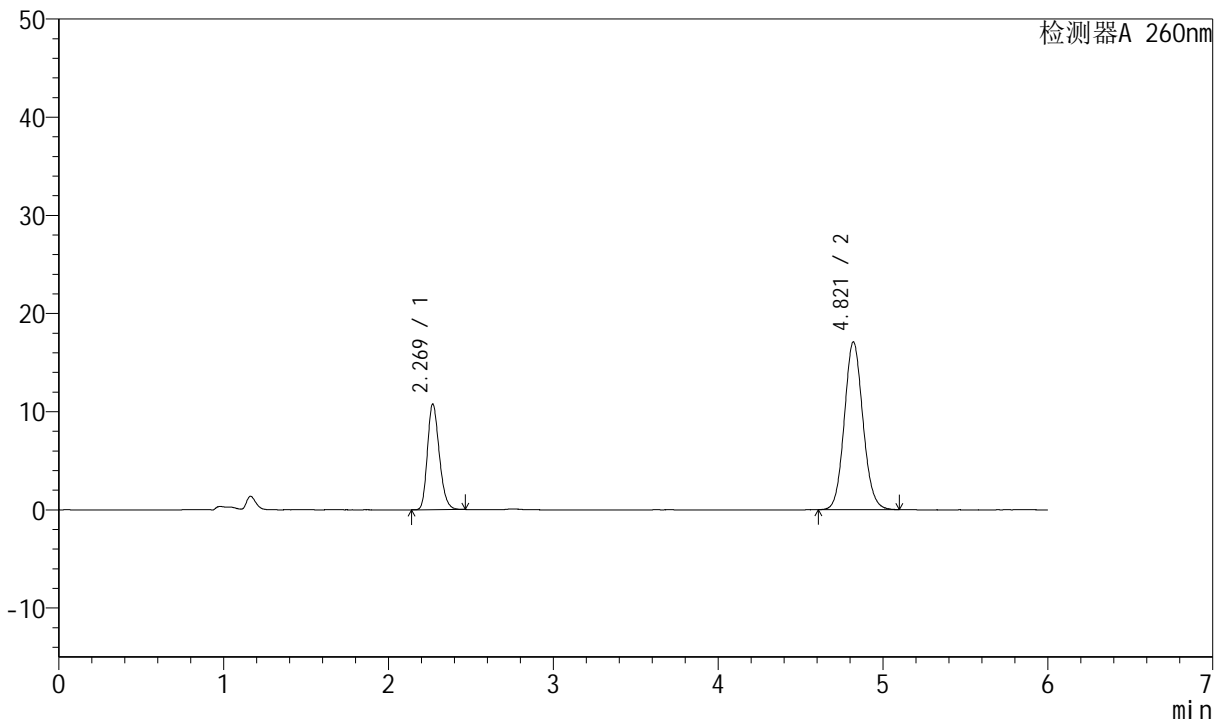
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3420-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-8		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 22:36:02	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:34	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	53827	10743	4783	1.225	--
2	4.821	133909	17103	8874	1.095	15.189
总计		187737	27846			



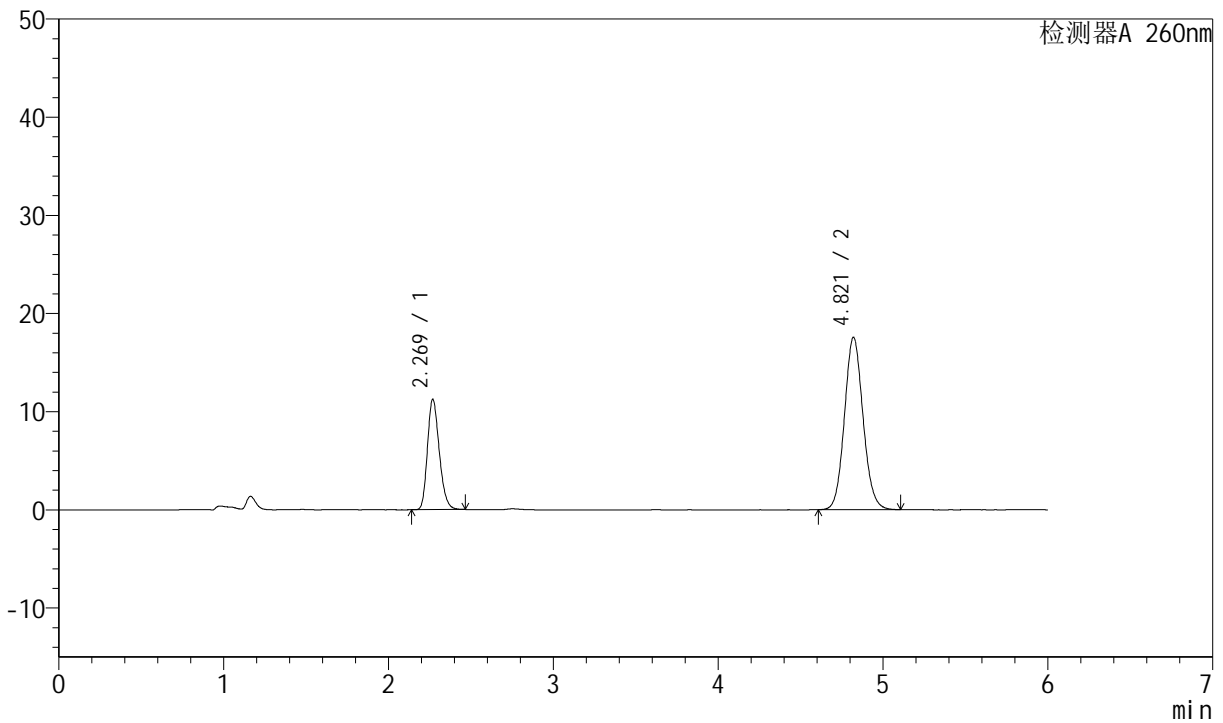
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3421-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 3-17		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 22:42:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	56160	11219	4797	1.225	--
2	4.821	137654	17580	8873	1.095	15.200
总计		193814	28799			



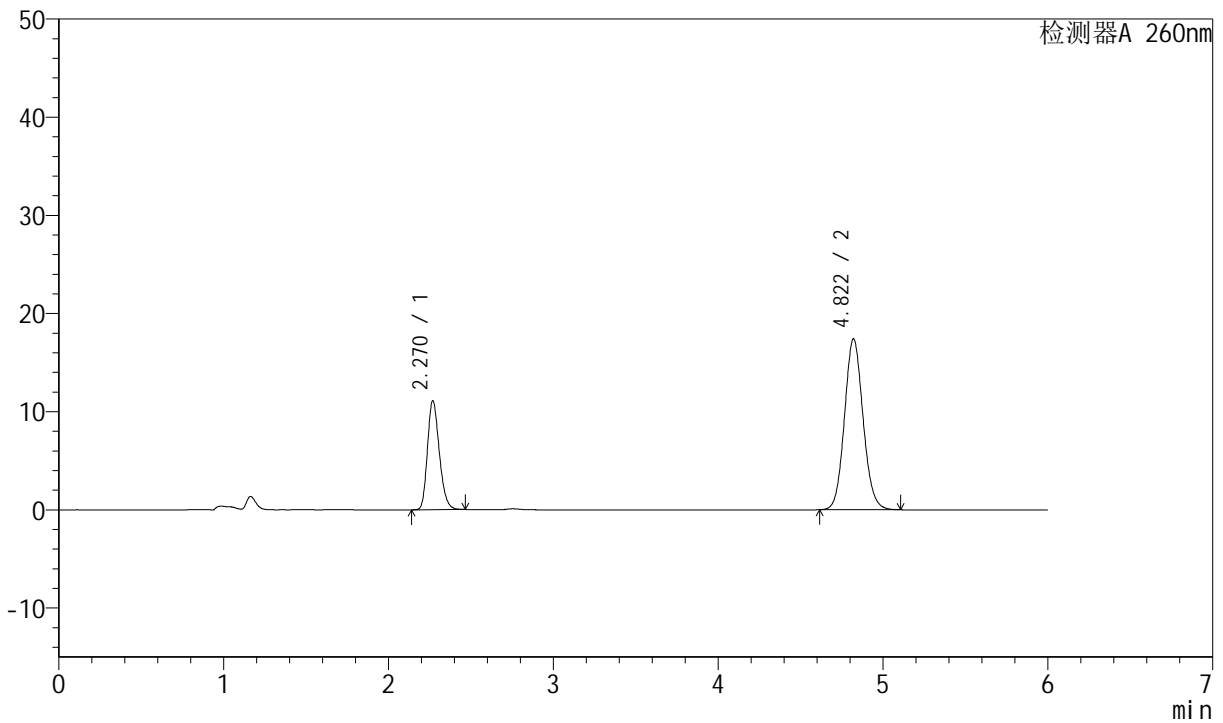
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3422-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 22:48:48	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:40	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	55490	11083	4786	1.224	--
2	4.822	136397	17427	8880	1.095	15.196
总计		191887	28510			



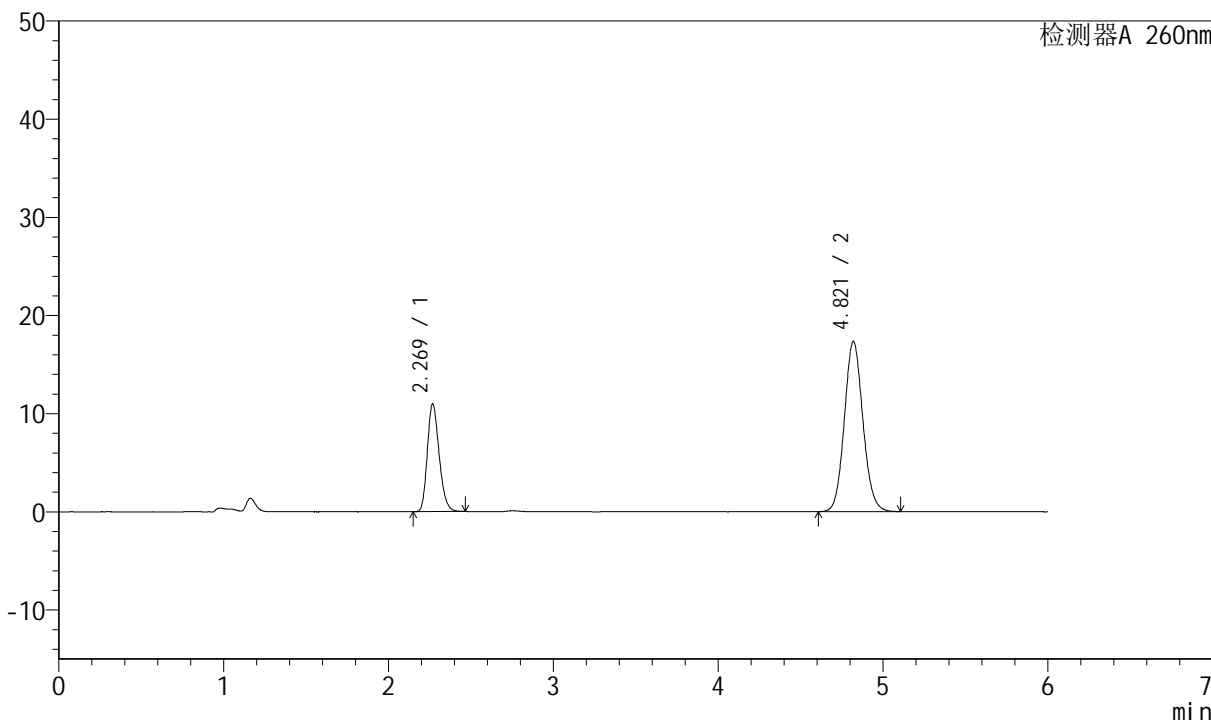
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3423-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-35		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 22:55:09	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:42	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	54796	10930	4791	1.225	--
2	4.821	135843	17350	8872	1.095	15.199
总计		190639	28280			



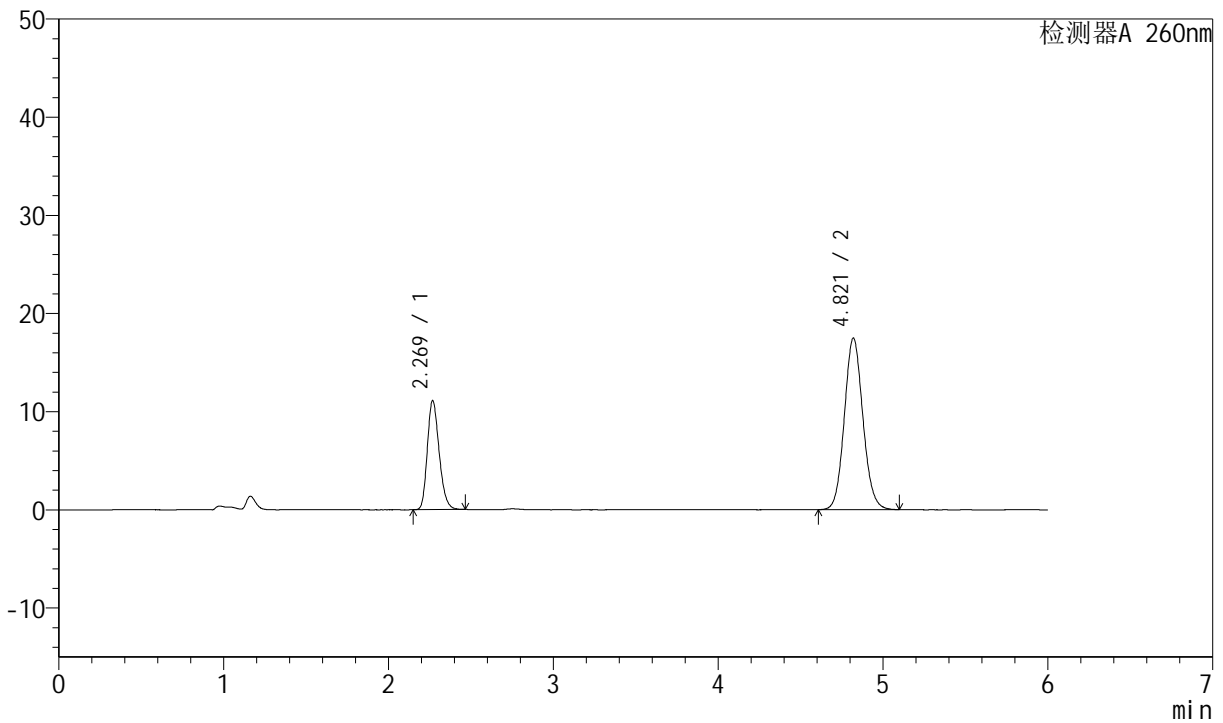
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3424-2 - 12343797p-cbj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:01:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	55481	11066	4795	1.226	--
2	4.821	136872	17493	8879	1.095	15.205
总计		192352	28559			



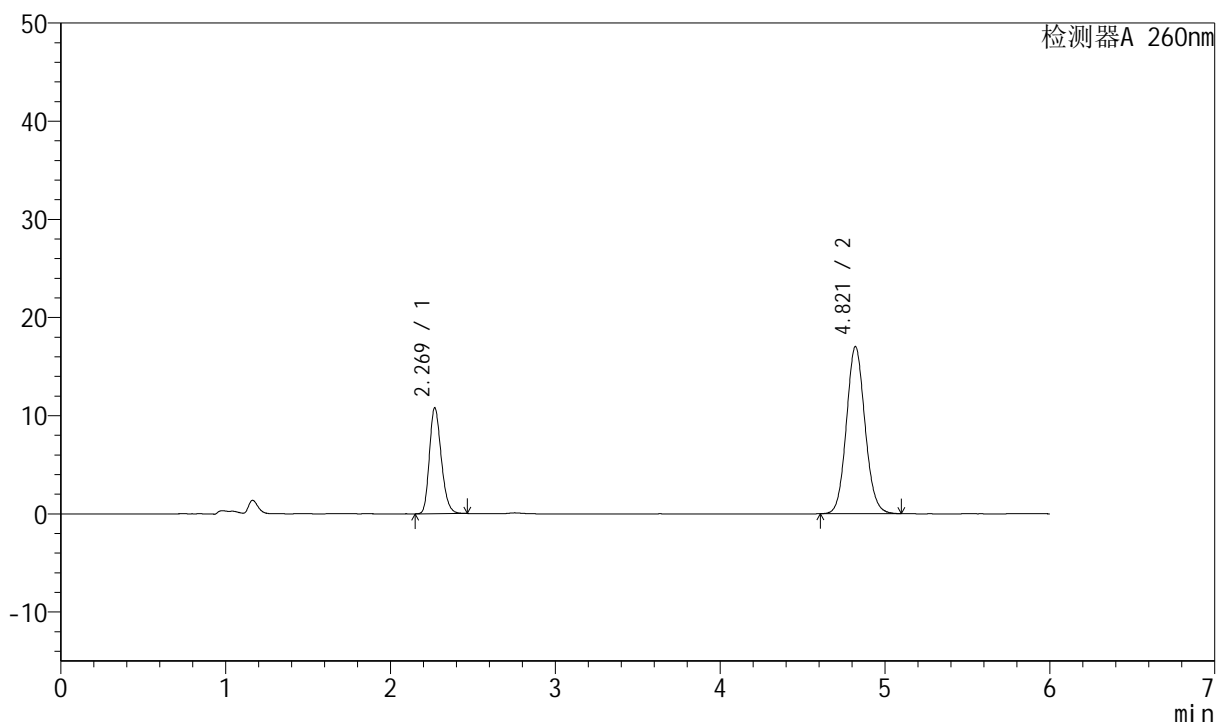
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3425-2 - 12343797p-cbjzj -1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 3-53		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 23:07:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:48	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	53908	10759	4788	1.225	--
2	4.821	133316	17031	8870	1.095	15.192
总计		187224	27790			



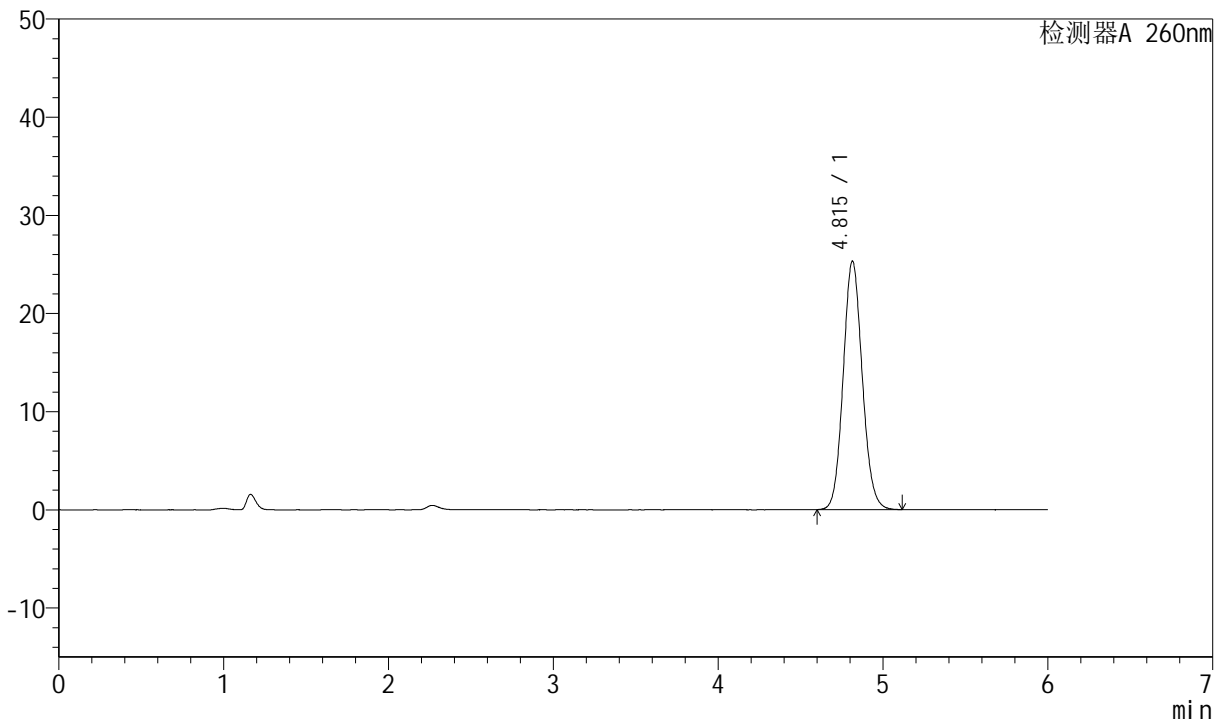
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3426-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:14:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203396	25323	8397	1.098	--
总计		203396	25323			



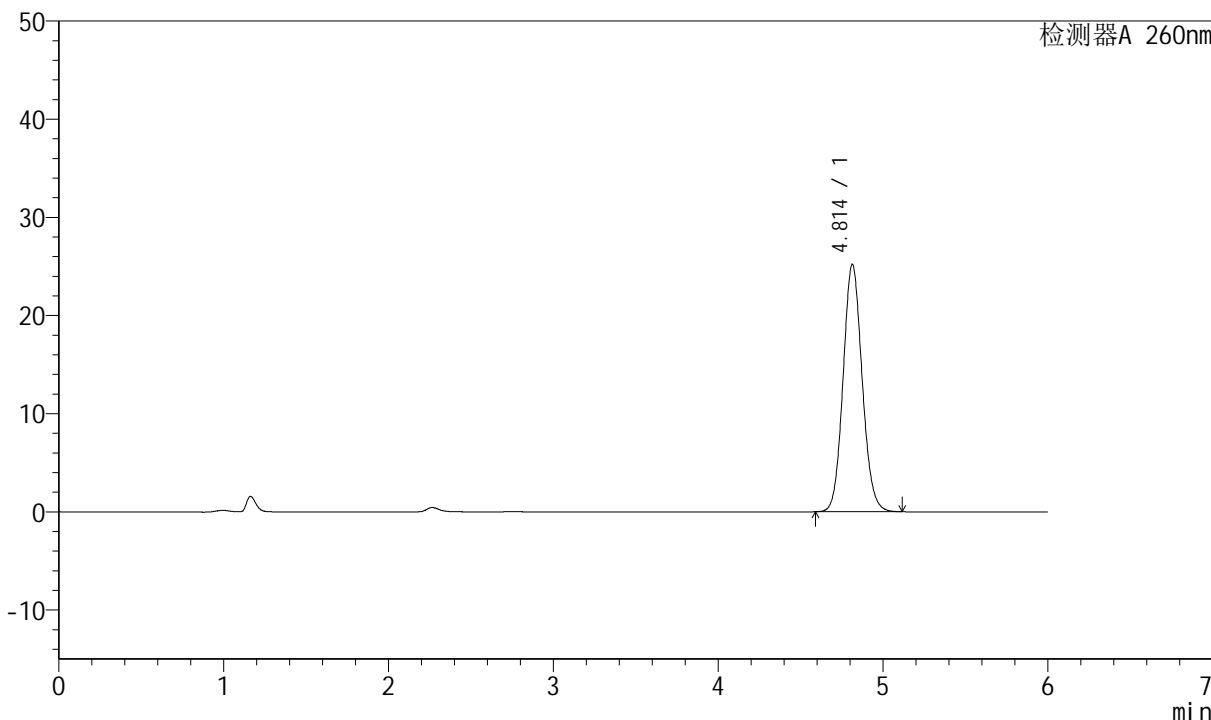
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3427-2 - 12343797p-cbjz-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:20:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	202435	25215	8399	1.097	--
总计		202435	25215			



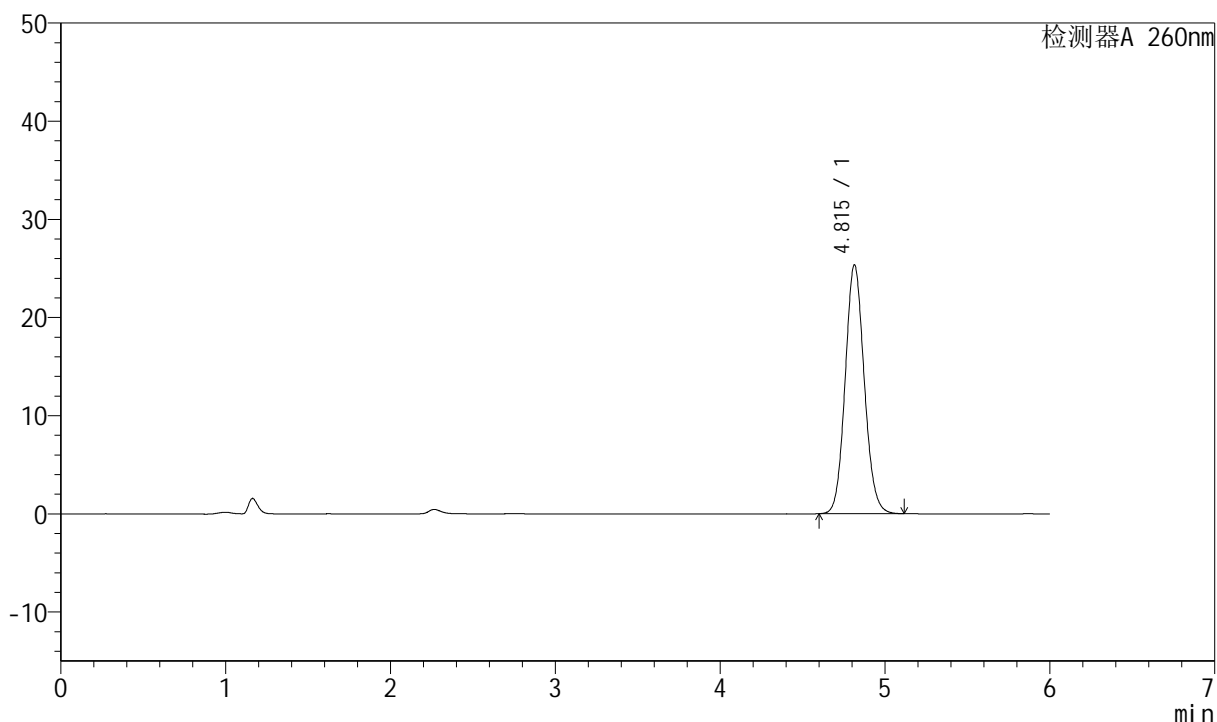
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3429-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:33:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203646	25355	8396	1.098	--
总计		203646	25355			



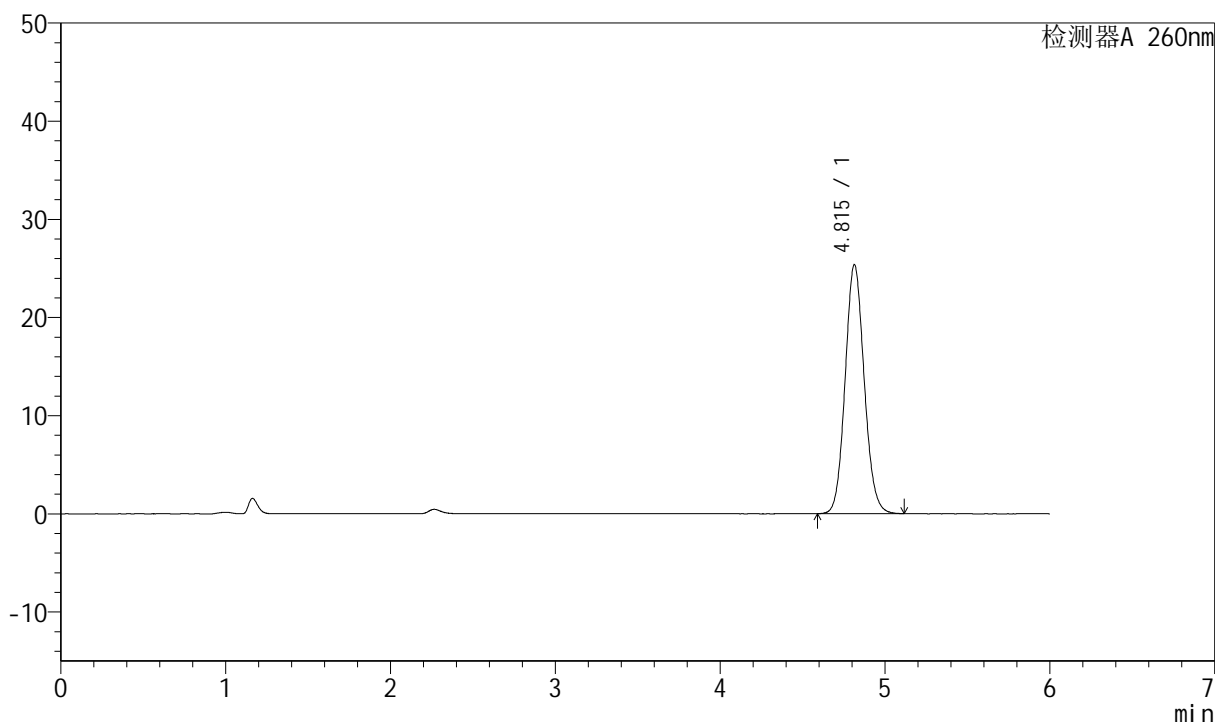
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3430-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:39:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203761	25371	8403	1.097	--
总计		203761	25371			



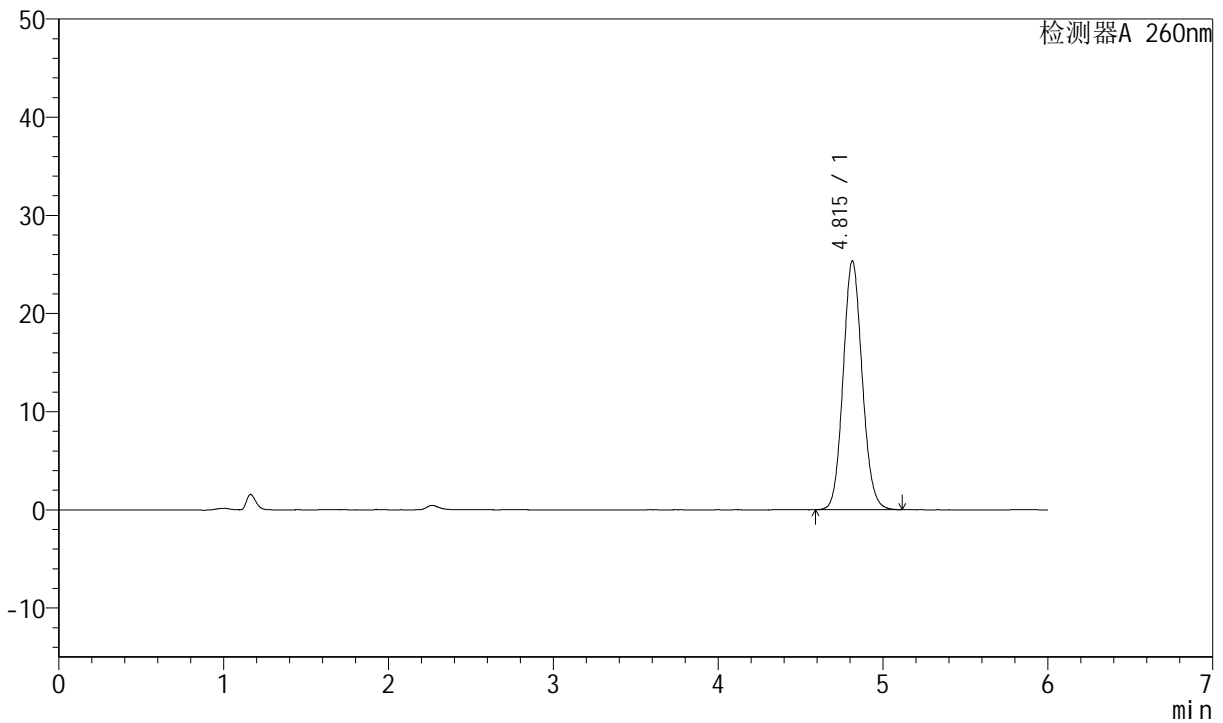
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3431-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:46:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203554	25347	8398	1.097	--
总计		203554	25347			



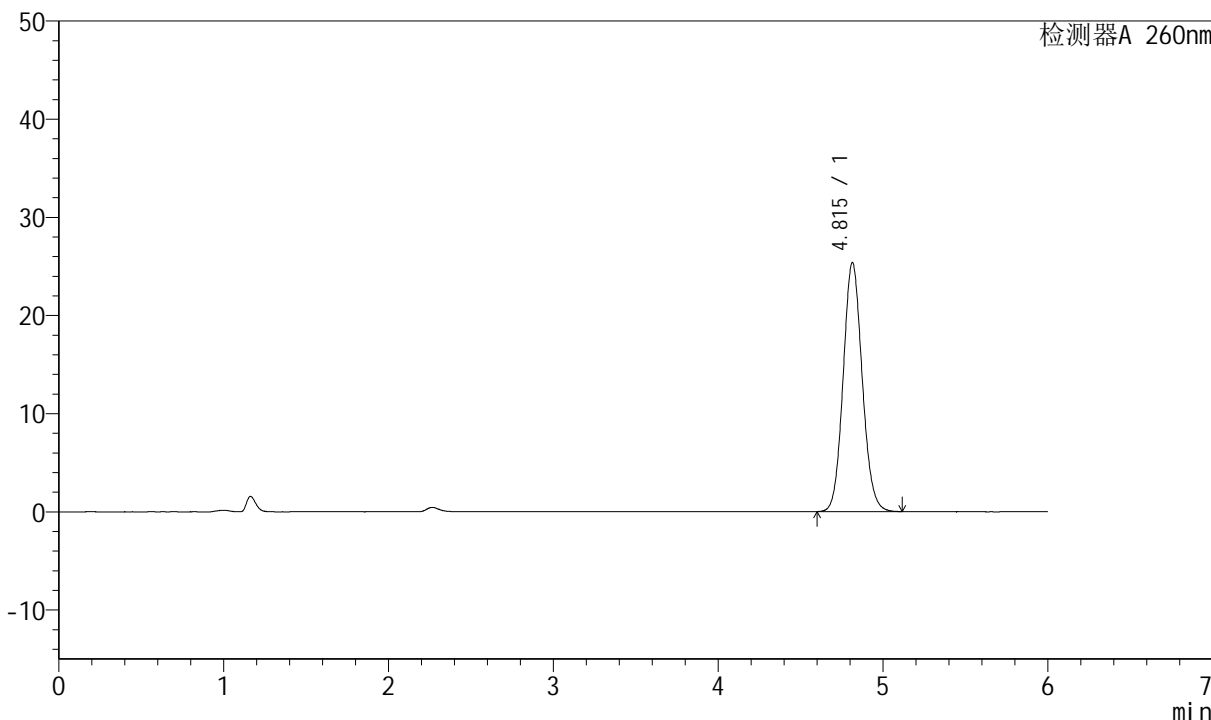
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3432-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:52:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203657	25377	8407	1.097	--
总计		203657	25377			



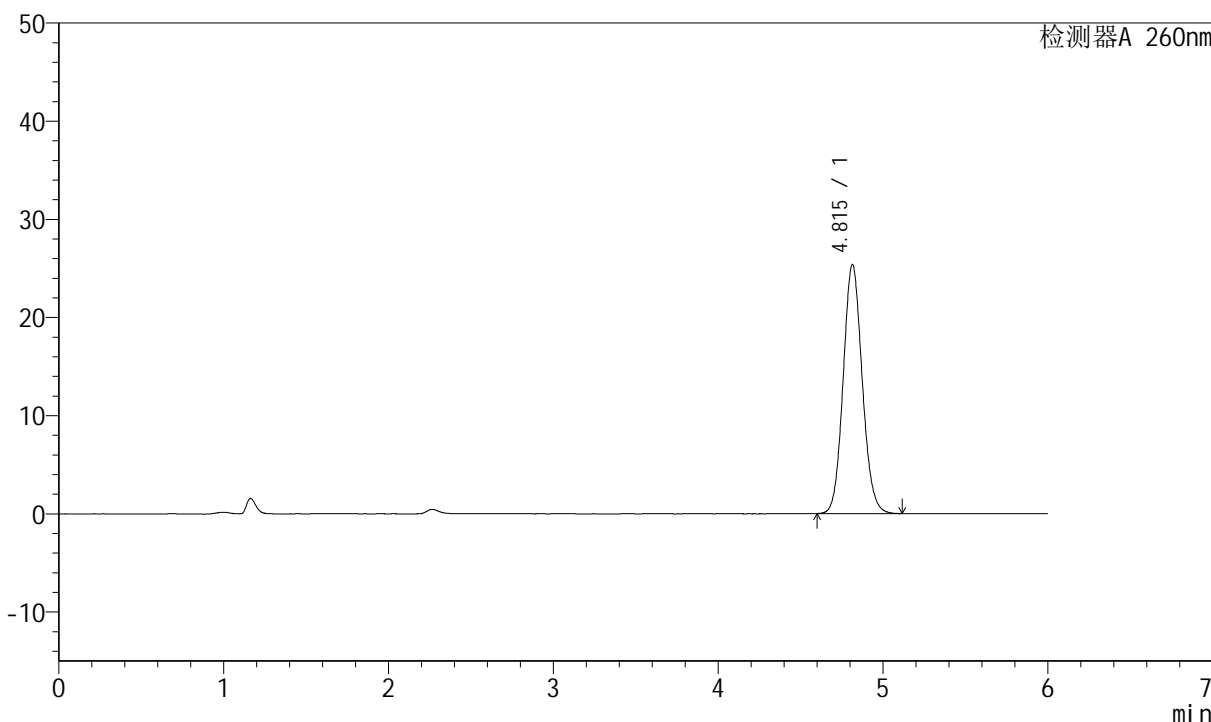
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3433-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:58:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203780	25374	8395	1.097	--
总计		203780	25374			



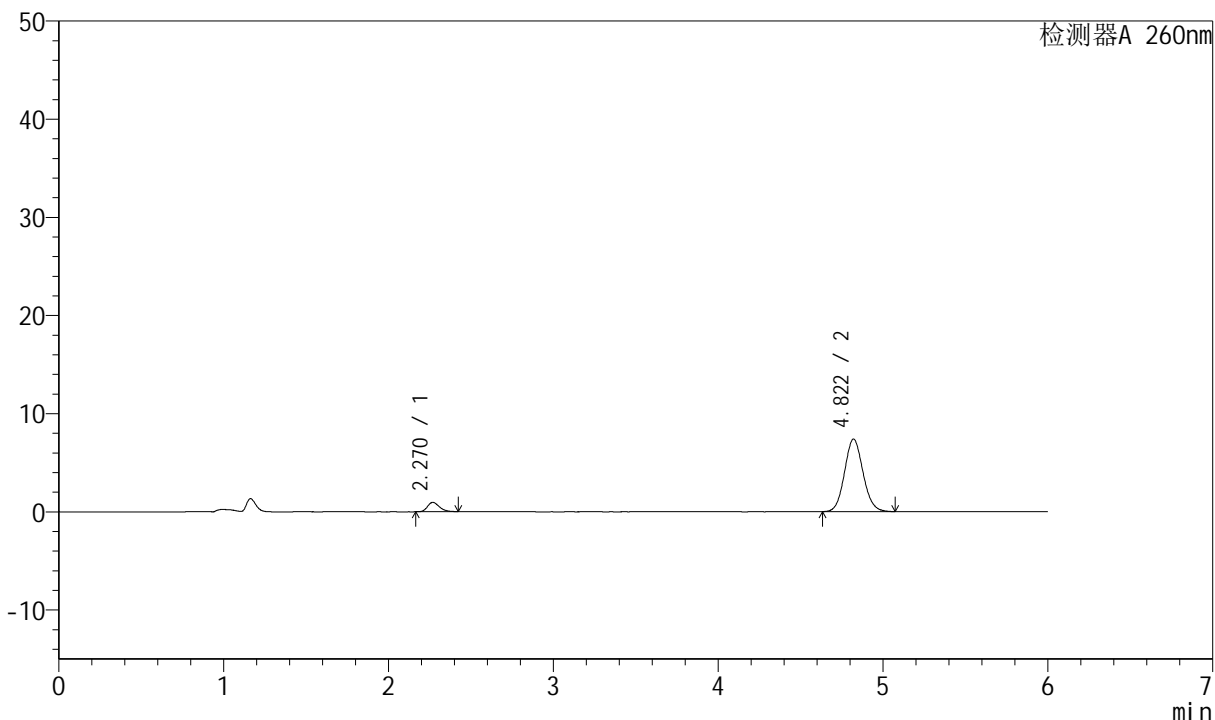
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3434-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:05:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	4788	953	4814	1.259	--
2	4.822	57661	7394	8890	1.095	15.218
总计		62449	8347			



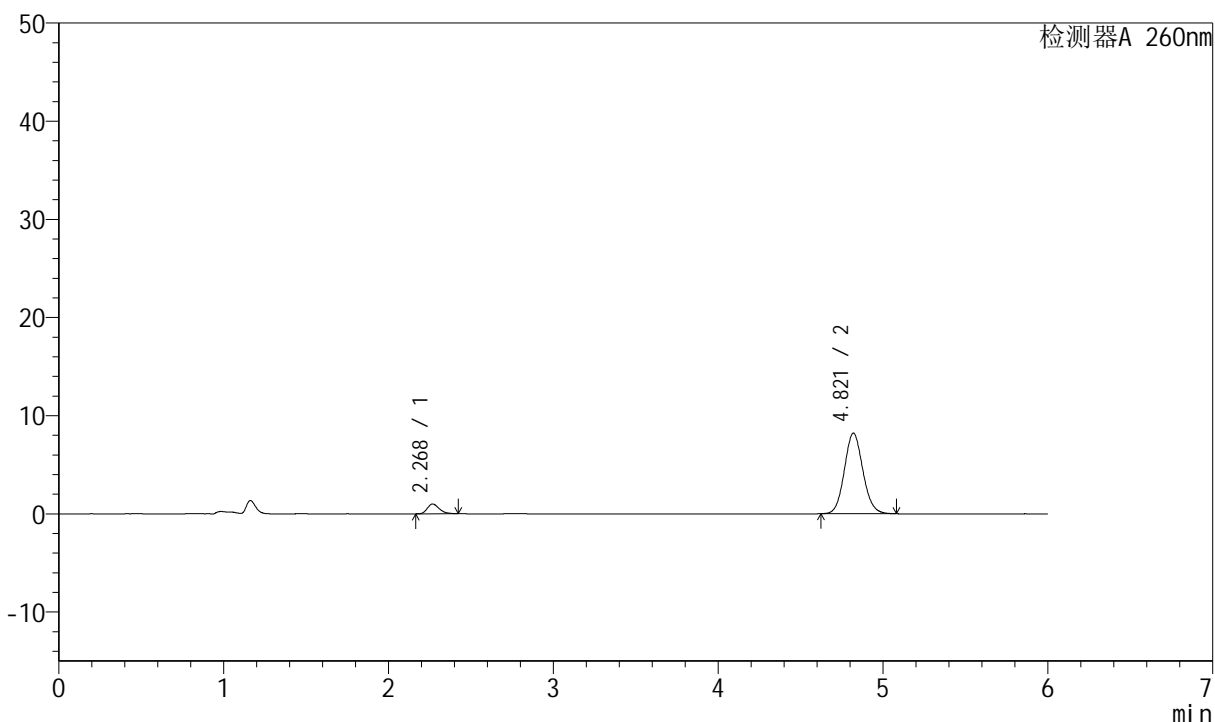
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3435-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:11:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	5007	995	4817	1.277	--
2	4.821	64094	8215	8923	1.094	15.244
总计		69101	9209			



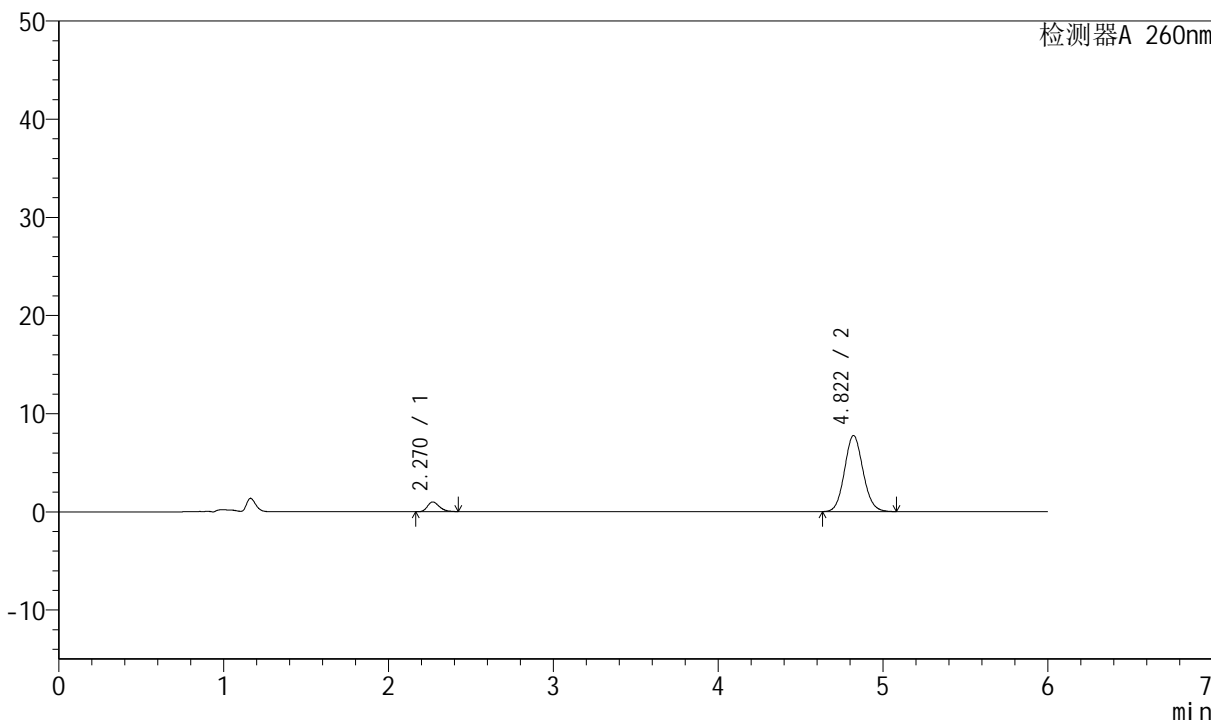
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3436-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:18:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	4987	991	4790	1.268	--
2	4.822	60489	7759	8920	1.094	15.220
总计		65476	8750			



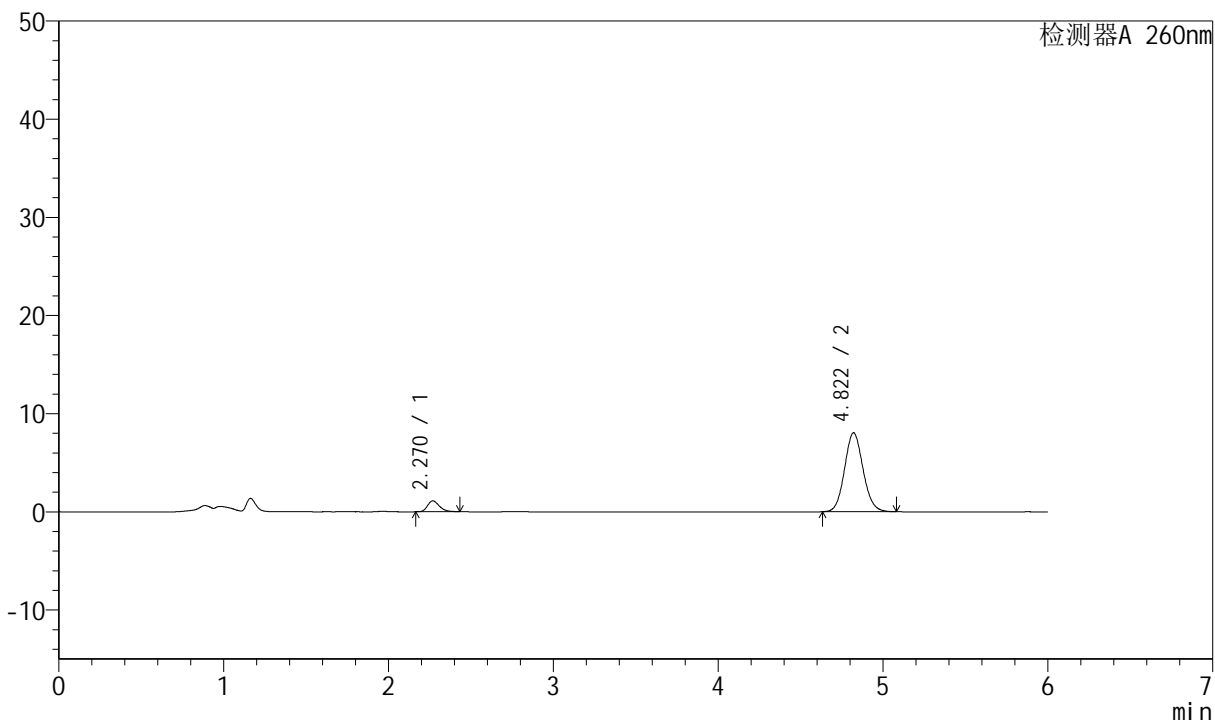
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3437-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-28		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 00:24:29	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:21	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	5576	1109	4830	1.267	--
2	4.822	62772	8049	8922	1.095	15.245
总计		68348	9158			



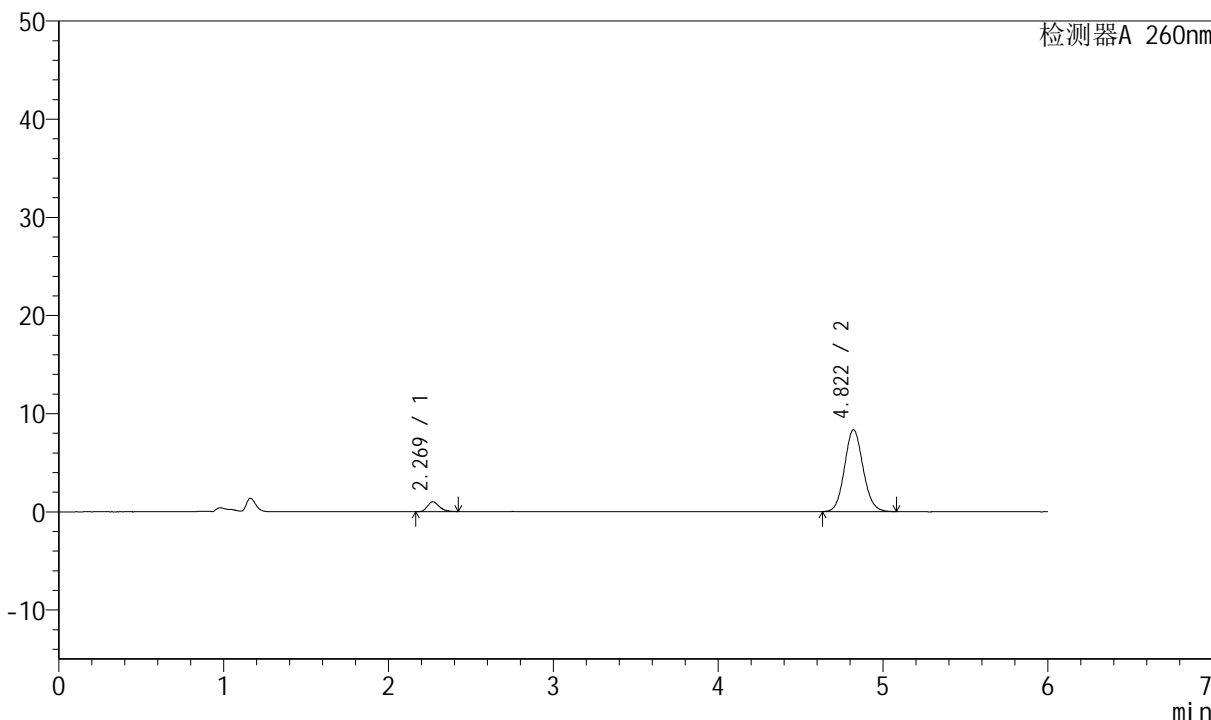
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3438-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-37		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 00:30:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:24	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	4999	995	4841	1.264	--
2	4.822	65071	8353	8937	1.094	15.263
总计		70069	9349			



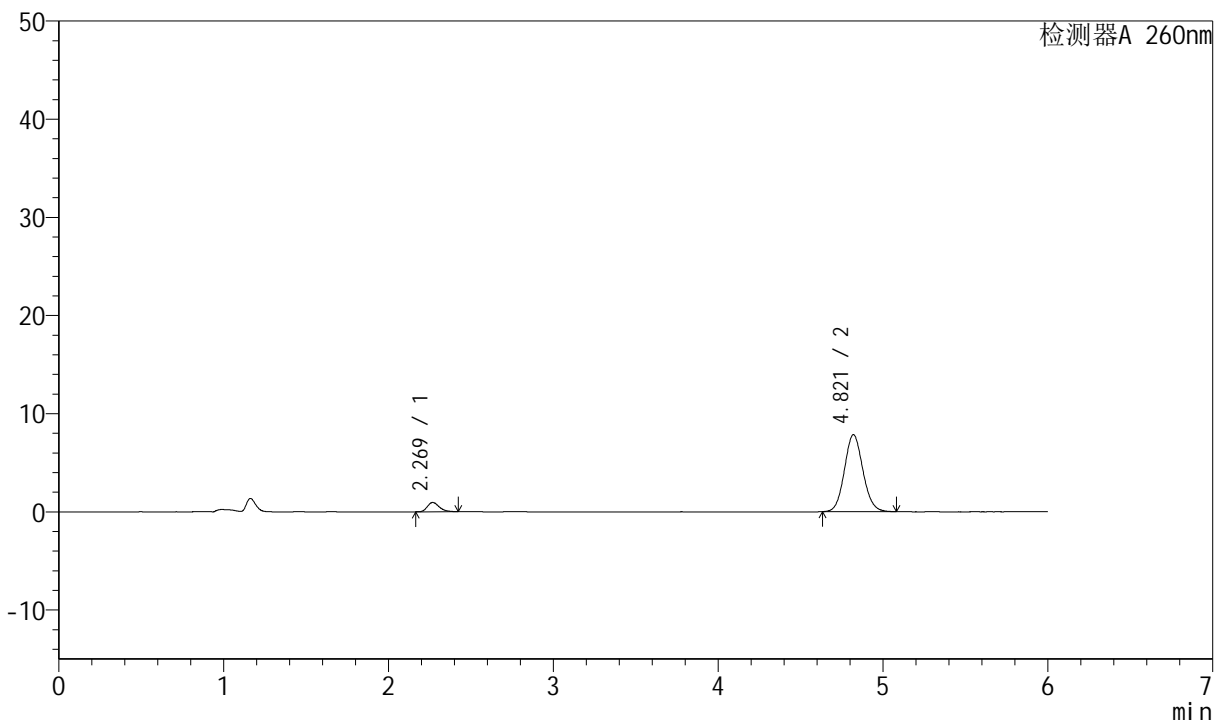
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3439-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:37:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	4752	944	4818	1.272	--
2	4.821	61194	7850	8924	1.094	15.241
总计		65947	8793			



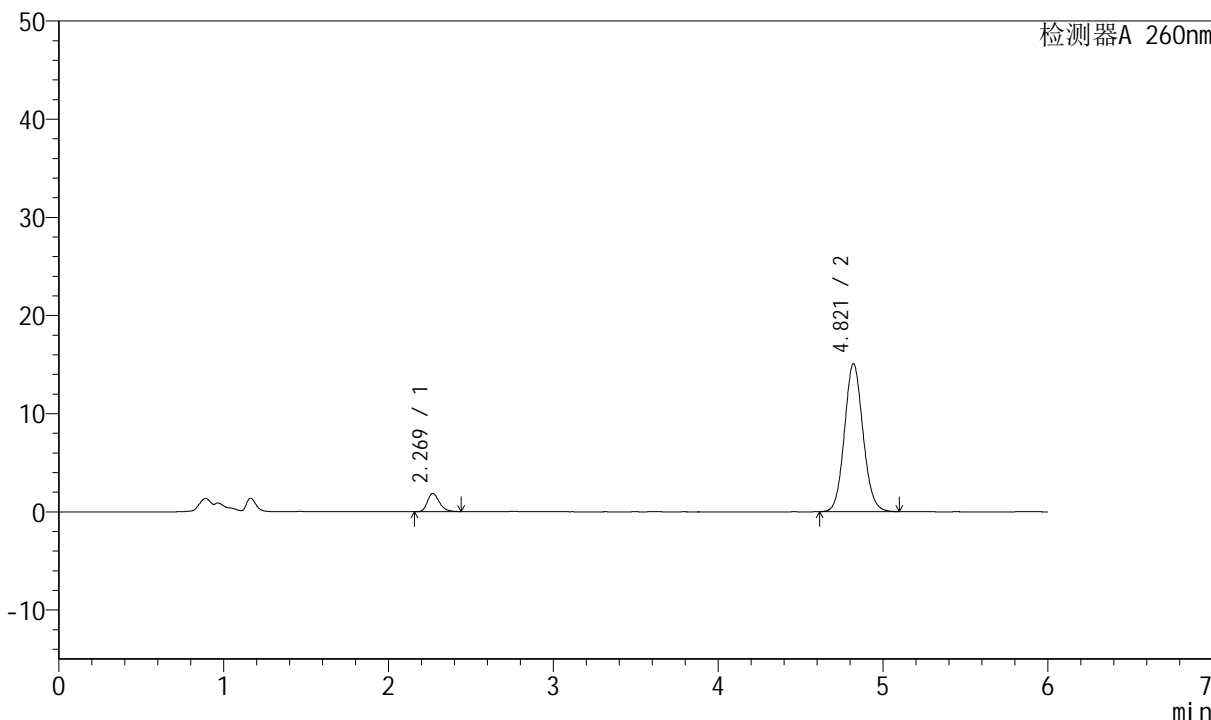
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3440-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:43:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	9362	1859	4808	1.265	--
2	4.821	117868	15089	8905	1.094	15.222
总计		127230	16948			



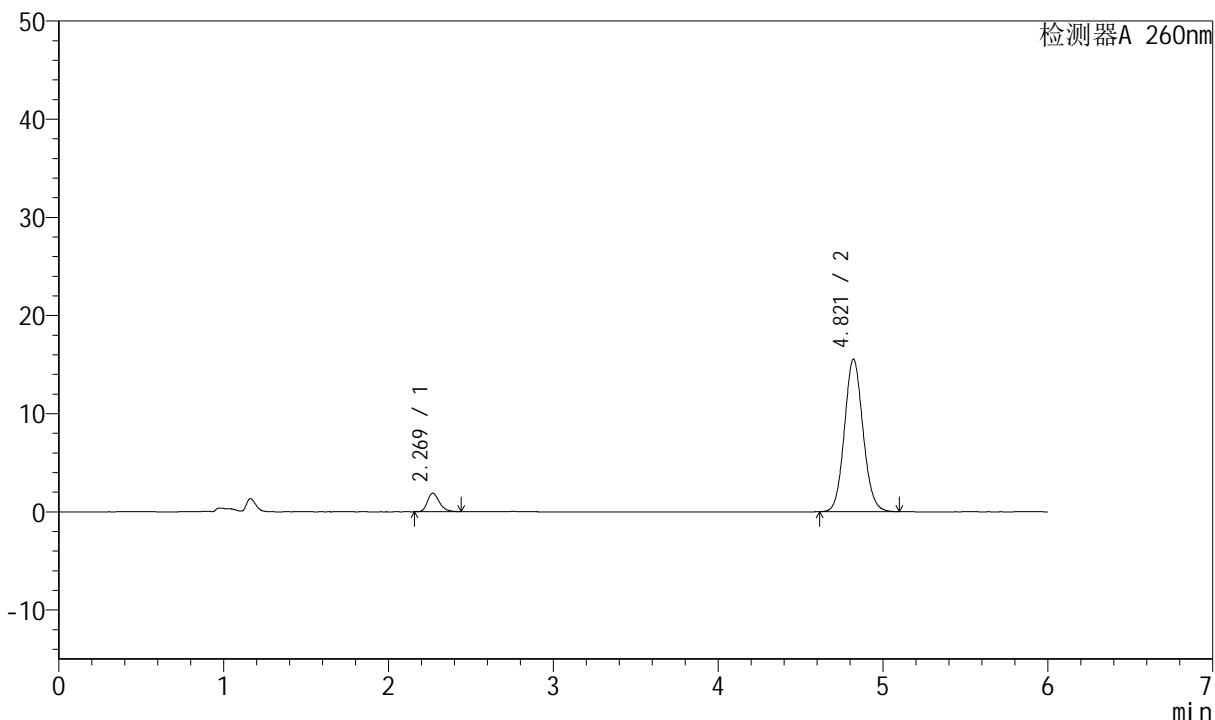
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3441-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-11		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 00:49:57	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:32	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	9495	1883	4791	1.263	--
2	4.821	121598	15555	8890	1.095	15.204
总计		131093	17437			



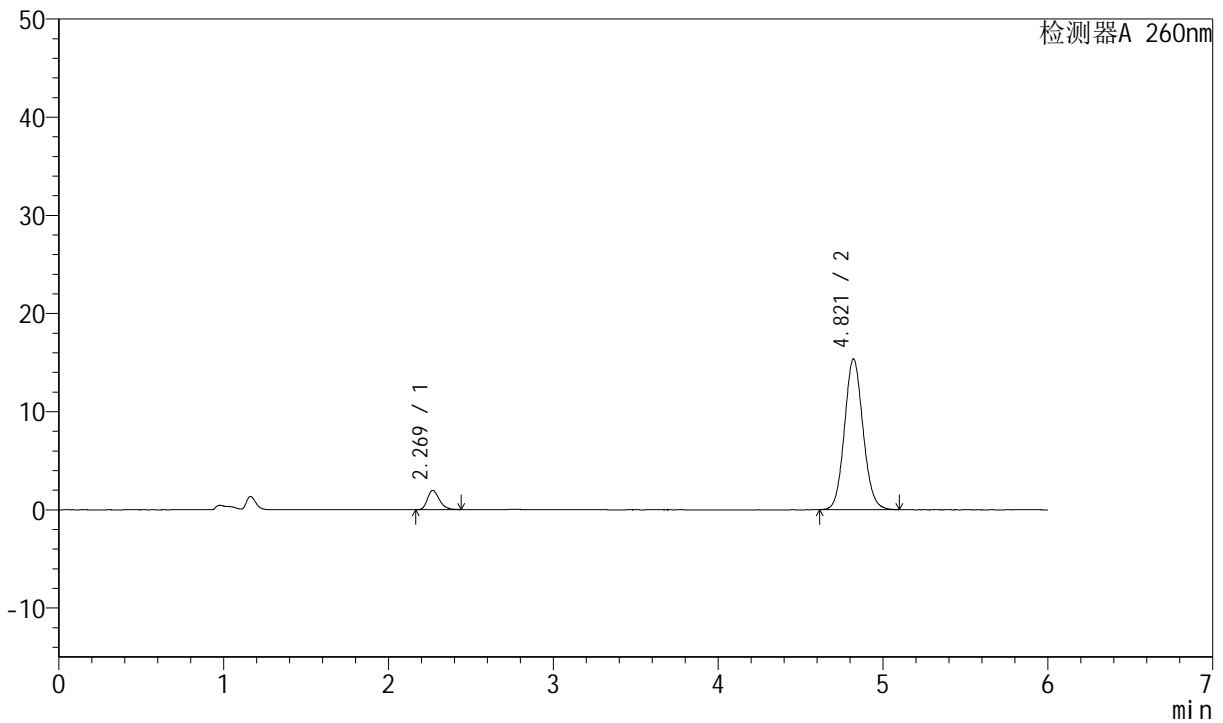
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3442-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-20		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 00:56:19	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:35	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	9839	1957	4794	1.262	--
2	4.821	120077	15365	8892	1.094	15.208
总计		129916	17321			



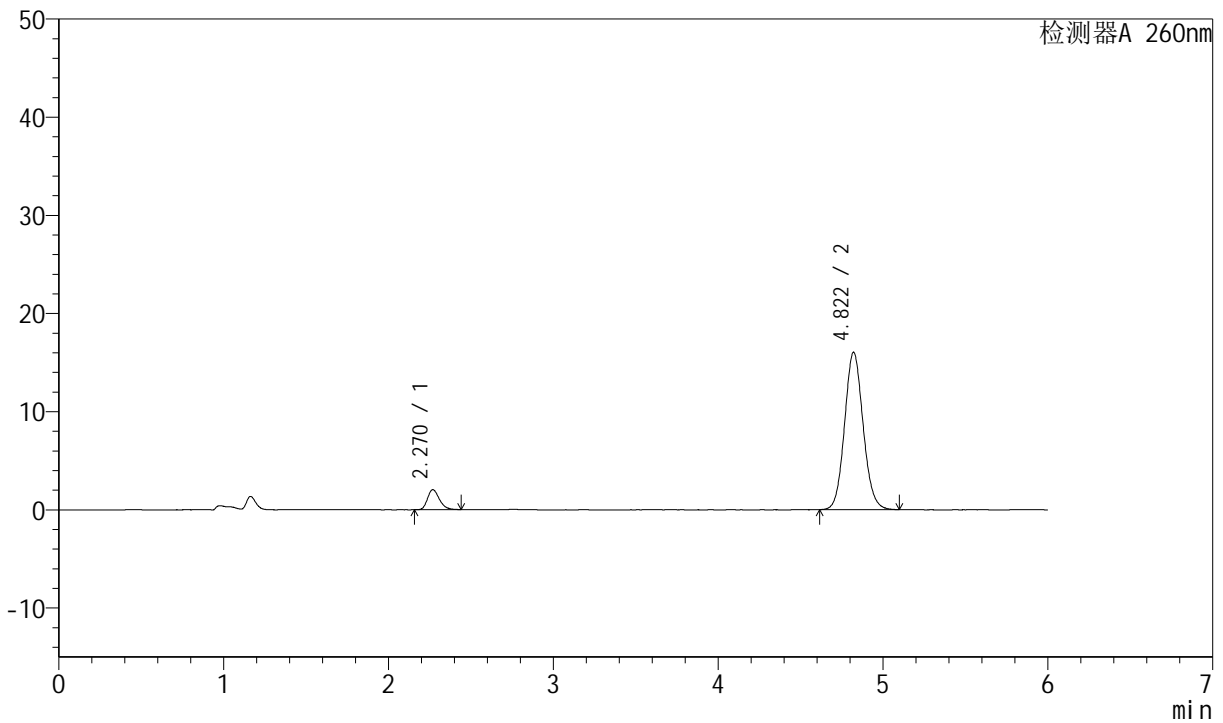
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3443-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:02:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	10252	2041	4817	1.257	--
2	4.822	125393	16047	8903	1.094	15.227
总计		135645	18087			



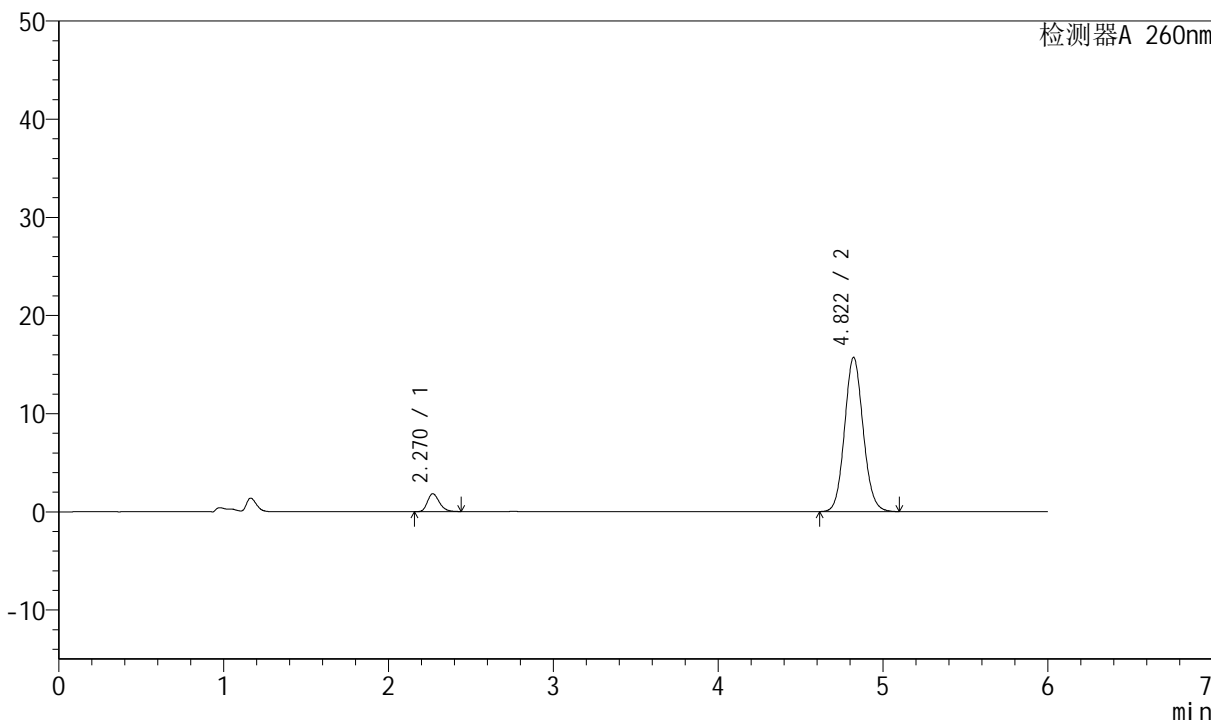
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3444-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-38		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 01:09:05	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:40	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	9213	1830	4786	1.261	--
2	4.822	122889	15720	8902	1.094	15.209
总计		132102	17550			



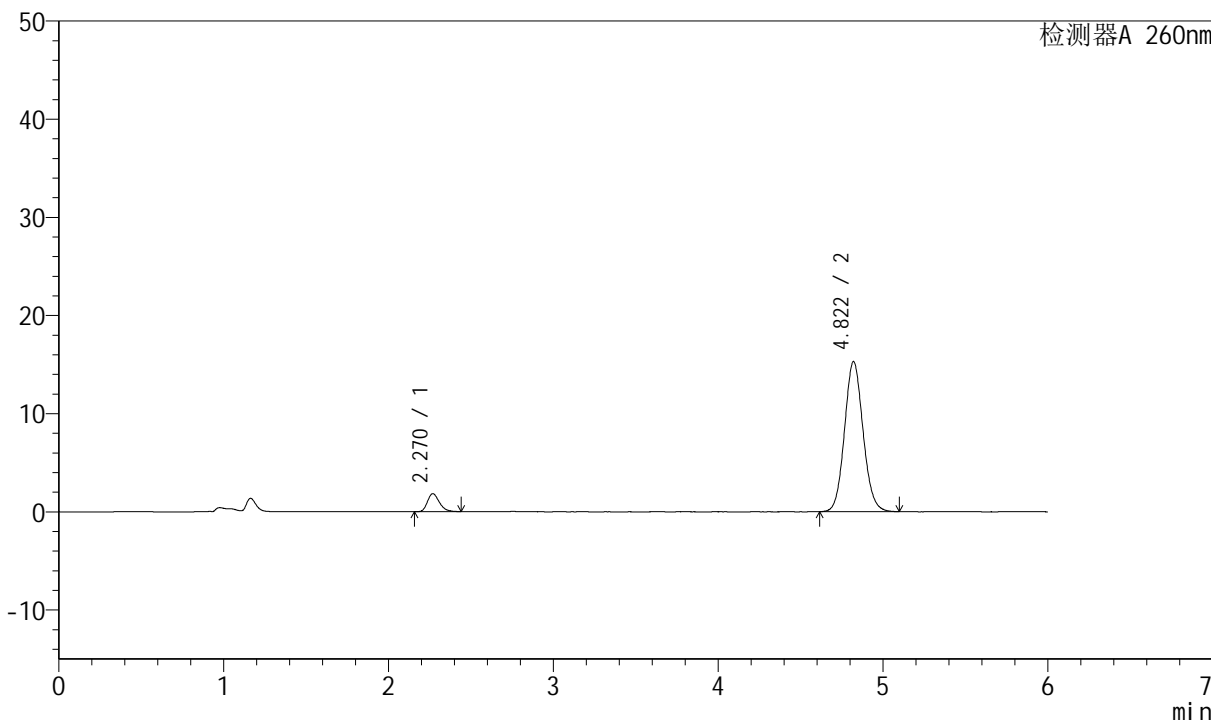
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3445-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:15:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	9241	1836	4810	1.262	--
2	4.822	119601	15301	8893	1.094	15.218
总计		128841	17137			



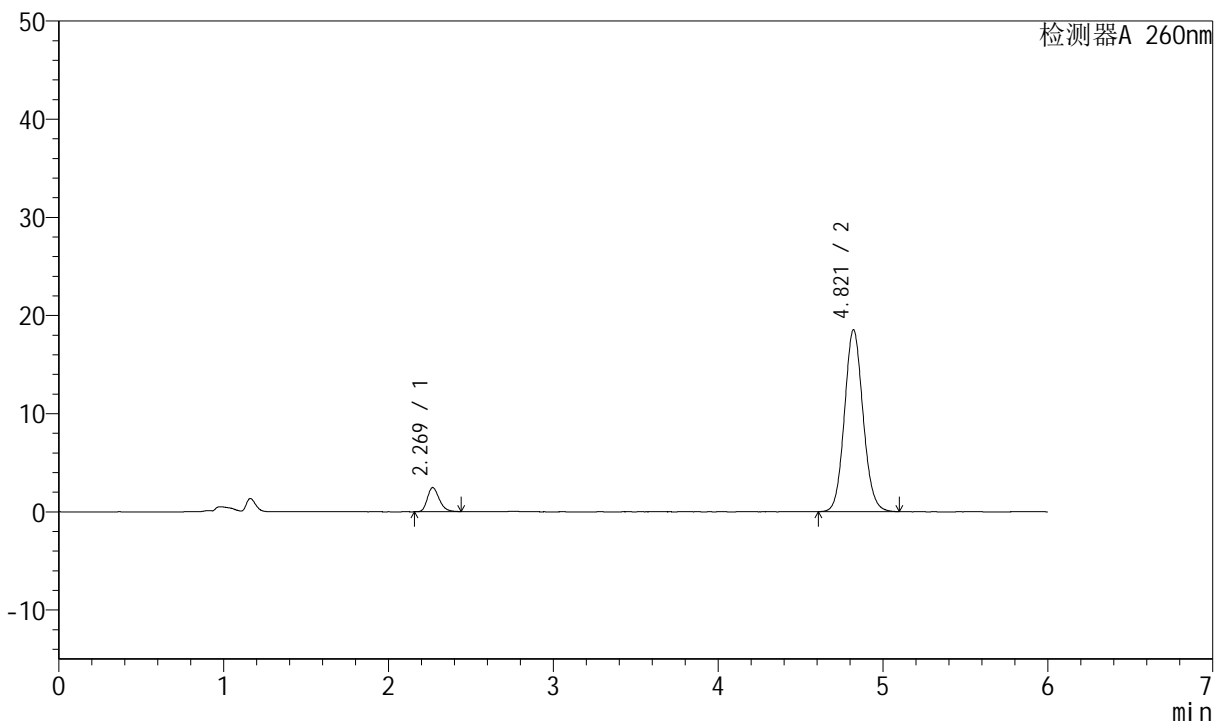
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3446-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-3		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 01:21:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:46	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	12351	2453	4785	1.249	--
2	4.821	144985	18540	8895	1.094	15.208
总计		157336	20993			



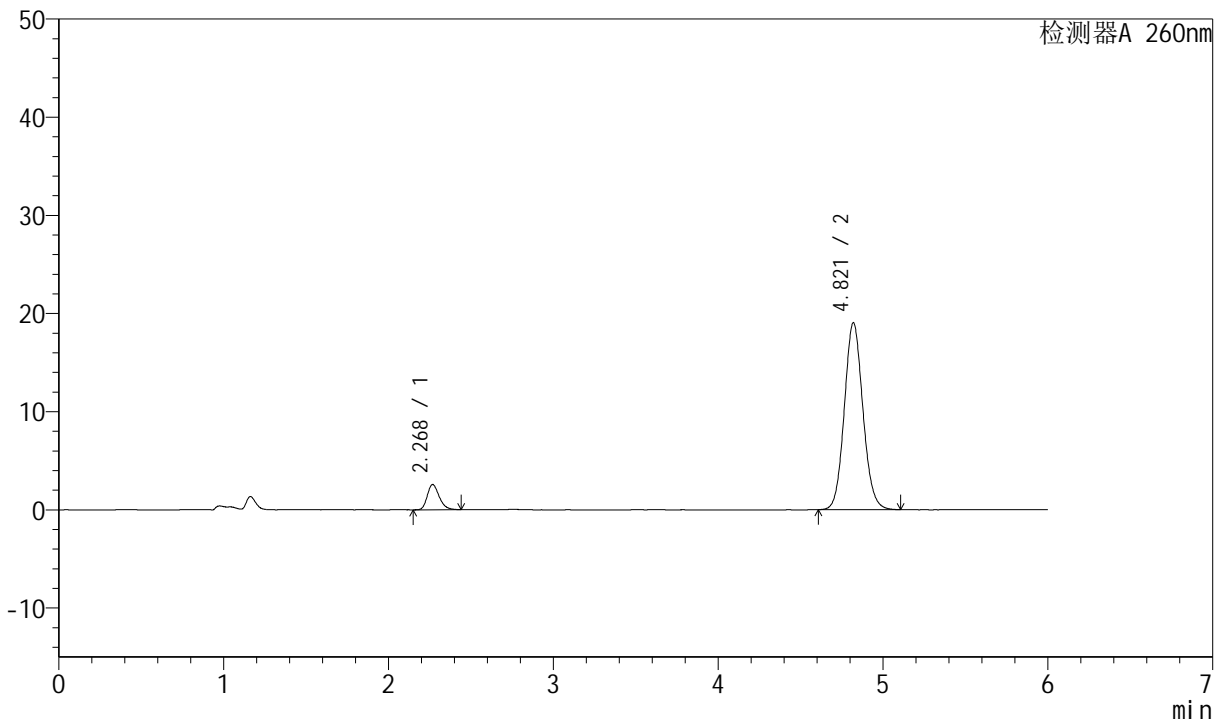
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3447-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:28:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	12922	2561	4783	1.250	--
2	4.821	149190	19057	8885	1.094	15.202
总计		162113	21618			



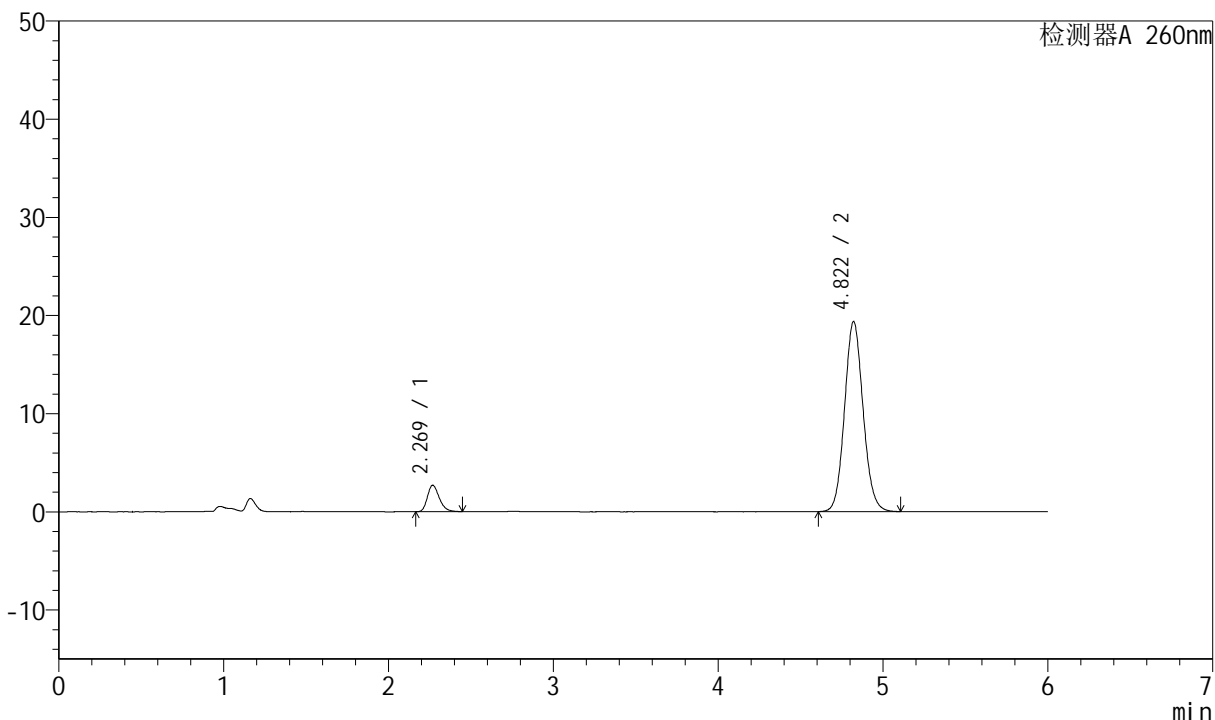
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3449-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:40:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	13551	2688	4792	1.257	--
2	4.822	151555	19377	8893	1.094	15.212
总计		165106	22065			



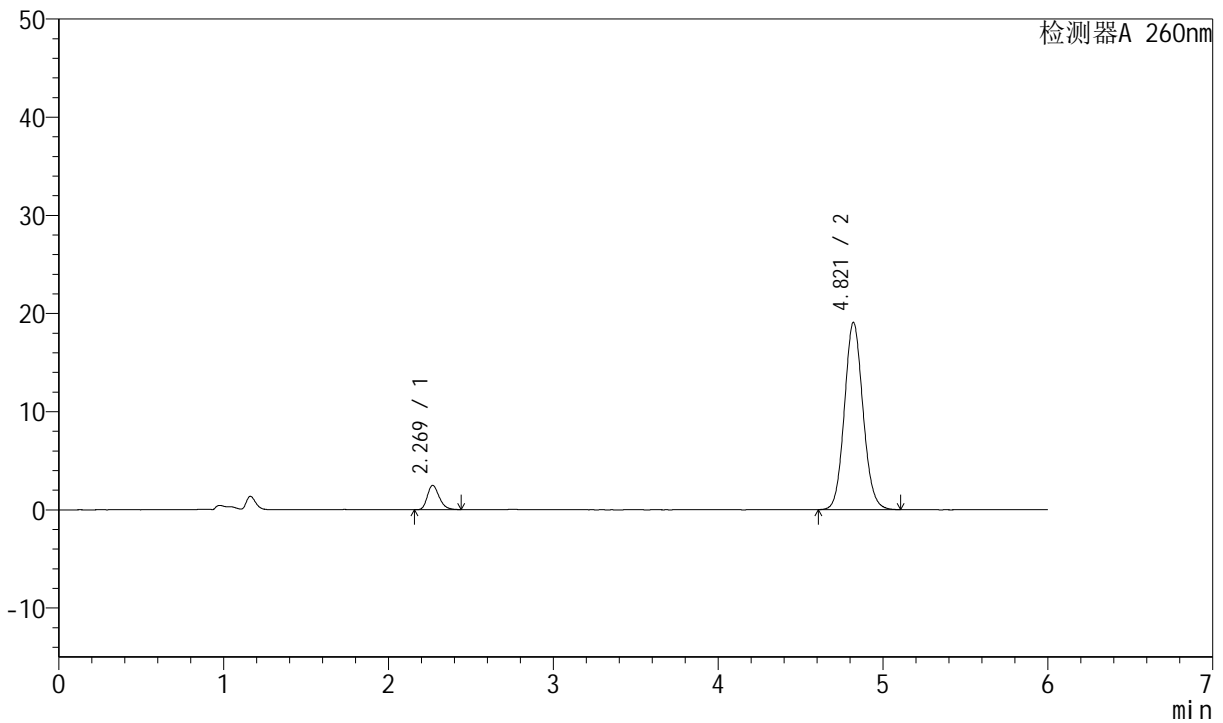
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3450-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:47:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	12444	2473	4789	1.252	--
2	4.821	149272	19083	8894	1.094	15.210
总计		161716	21556			



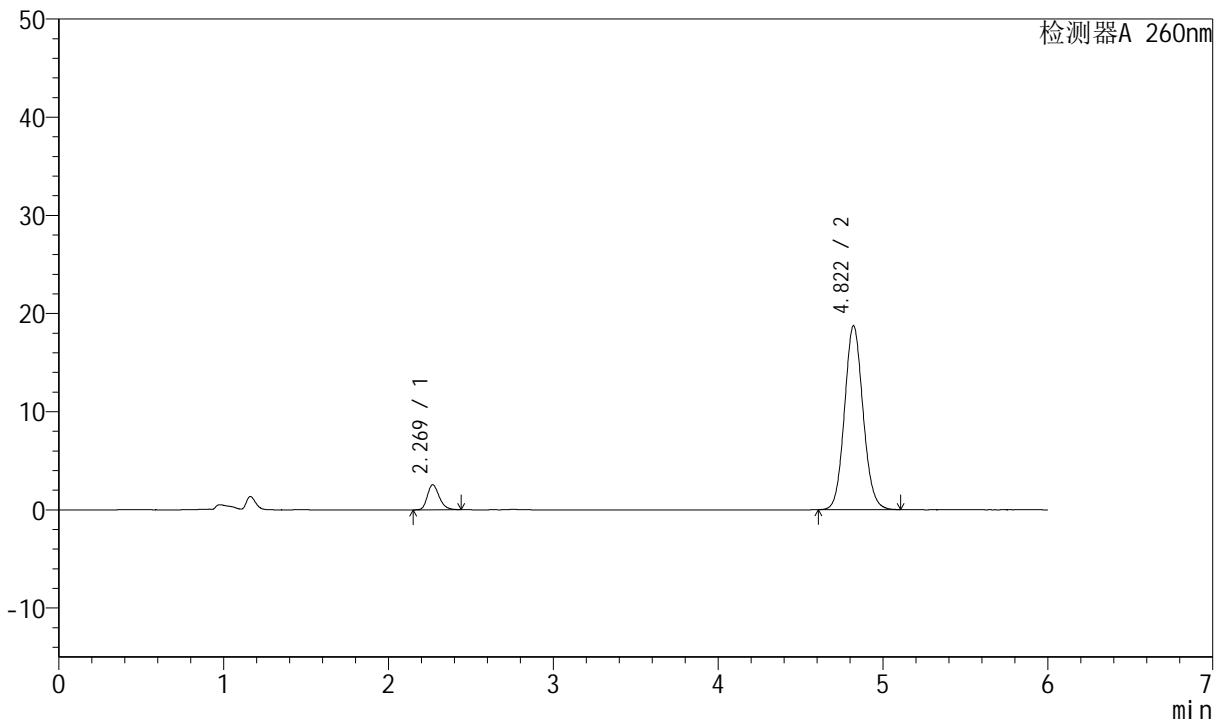
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3451-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:53:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	12770	2543	4813	1.252	--
2	4.822	146620	18755	8900	1.094	15.229
总计		159390	21298			



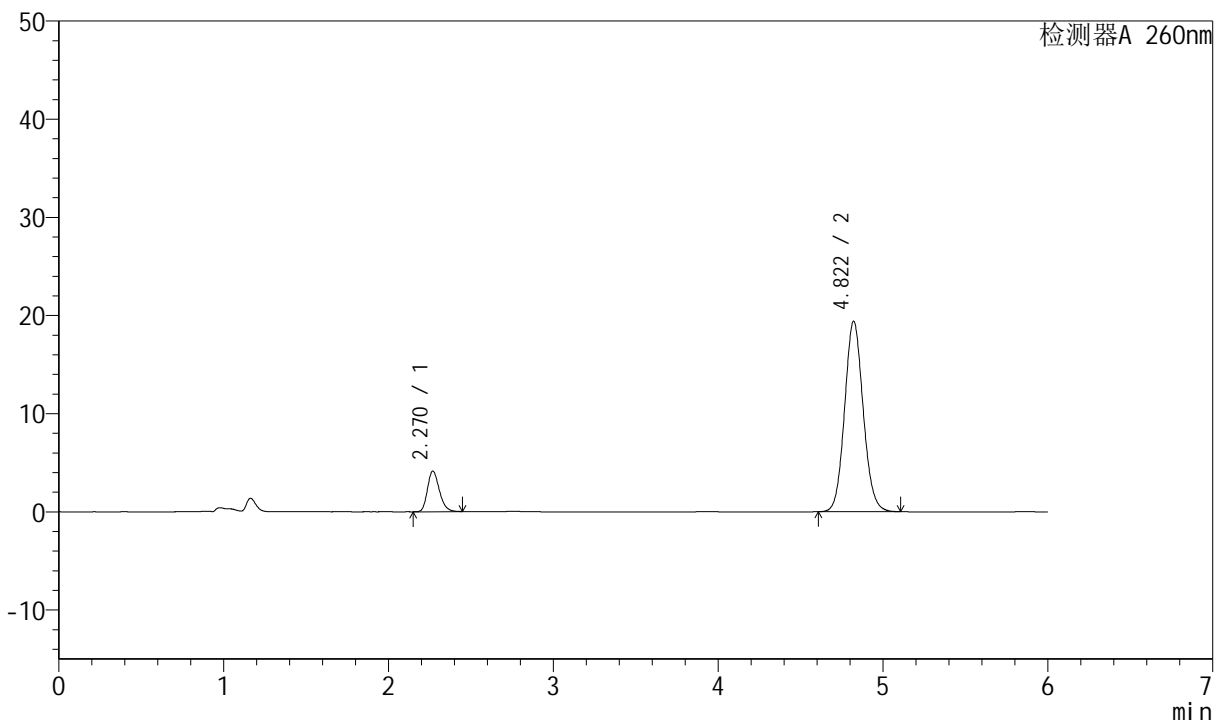
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3452-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02:00:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	20750	4135	4790	1.236	--
2	4.822	152013	19423	8883	1.094	15.201
总计		172763	23558			



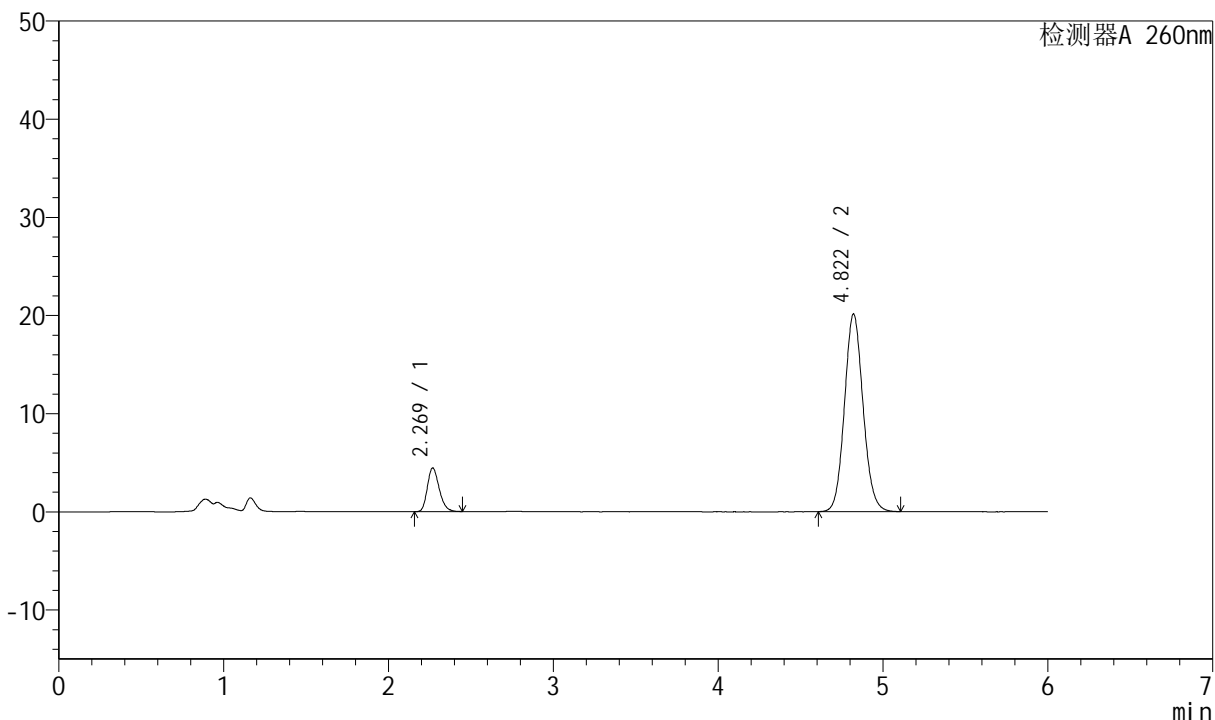
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3453-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02:06:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	22324	4439	4782	1.238	--
2	4.822	157753	20150	8878	1.094	15.199
总计		180076	24589			



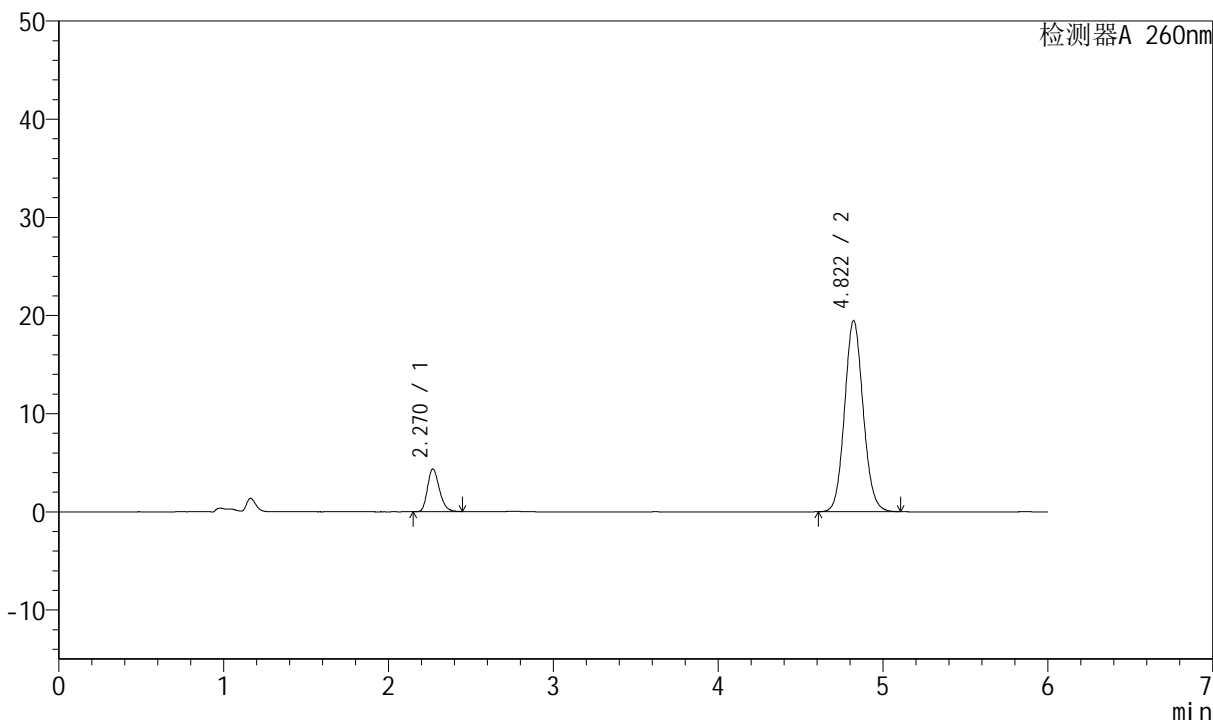
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3454-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02:12:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	21827	4356	4800	1.235	--
2	4.822	152529	19481	8879	1.093	15.204
总计		174356	23837			



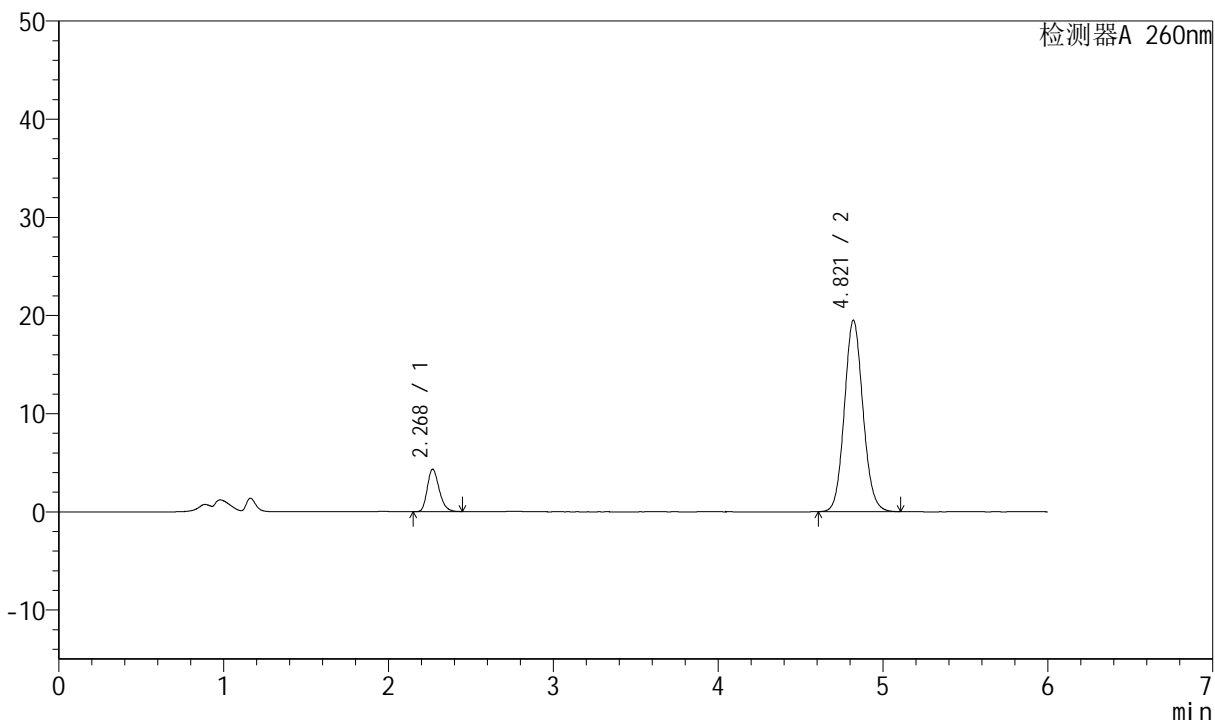
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3455-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02:19:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	21717	4314	4776	1.237	--
2	4.821	152856	19515	8864	1.094	15.188
总计		174573	23829			



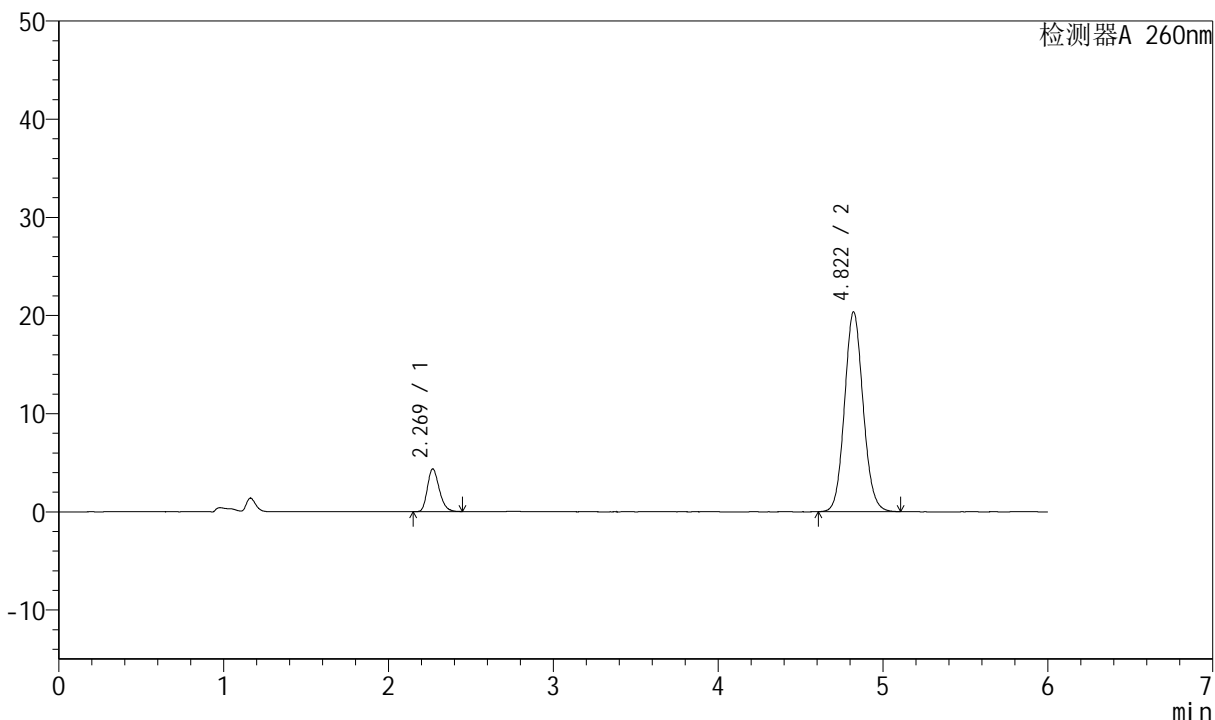
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3456-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02: 25: 36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 17: 14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	21814	4344	4788	1.238	--
2	4.822	159344	20368	8891	1.093	15.208
总计		181159	24712			



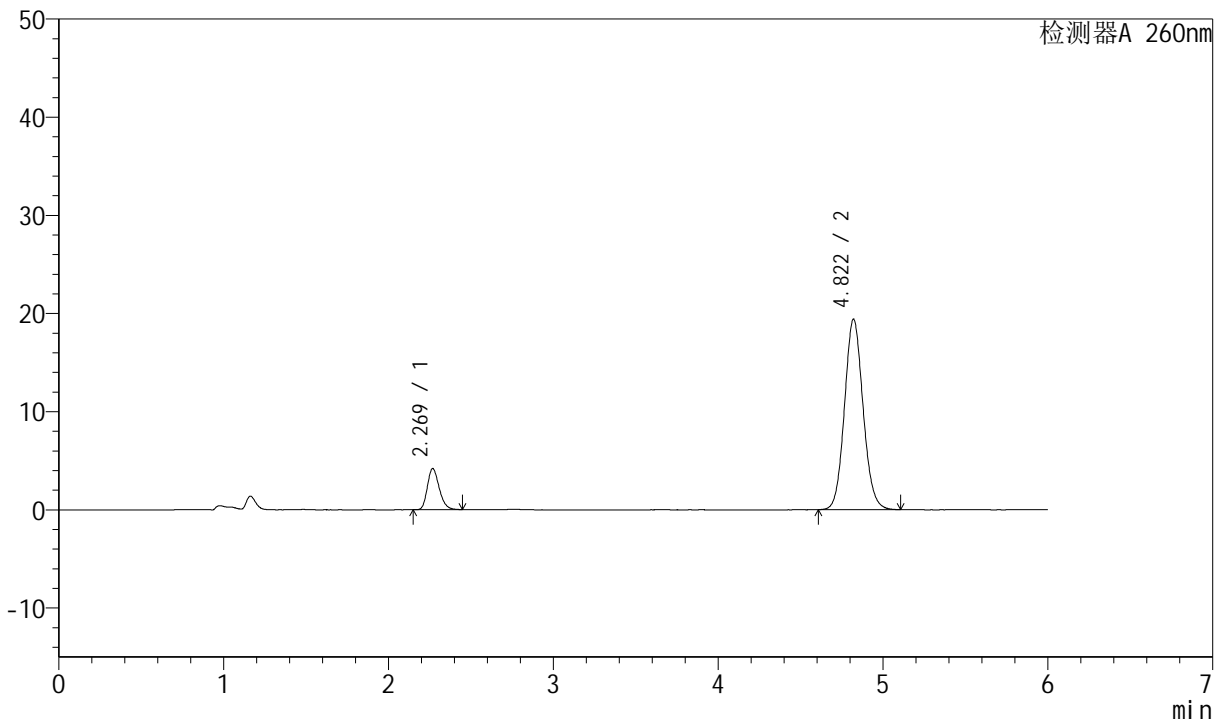
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3457-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-49		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 02:31:59	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:17	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	20959	4179	4803	1.238	--
2	4.822	152026	19429	8883	1.094	15.214
总计		172984	23608			



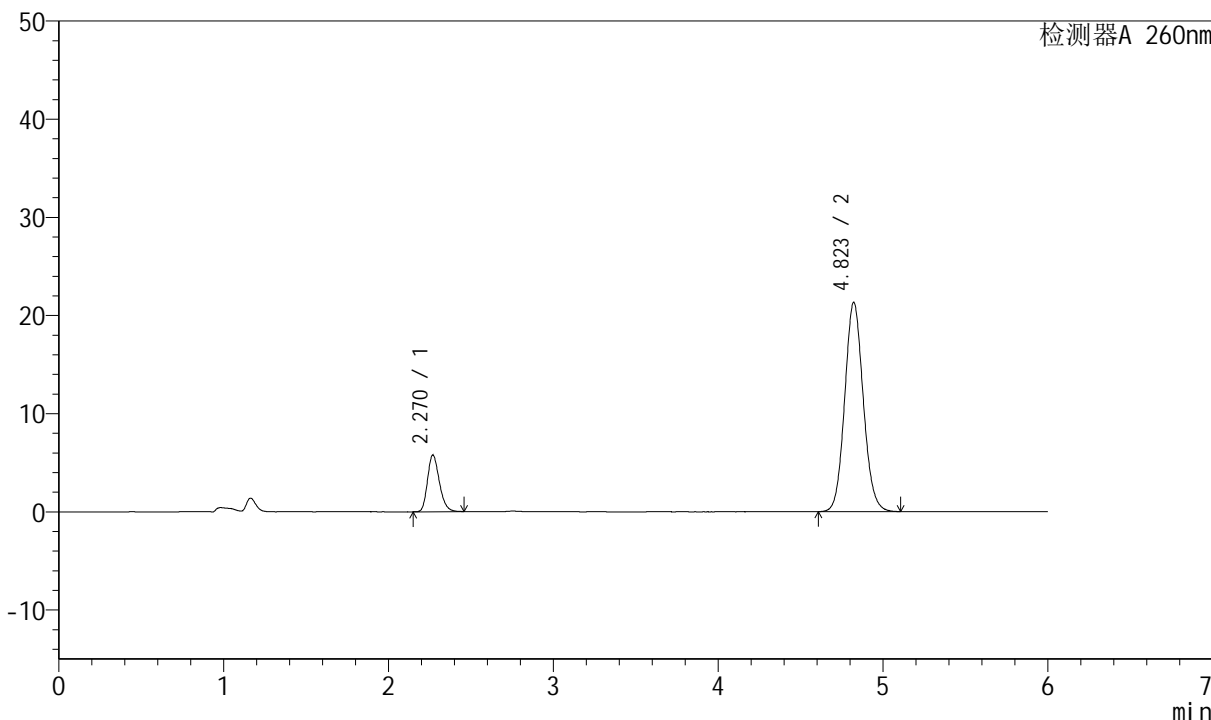
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3459-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02:44:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	28880	5768	4802	1.233	--
2	4.823	166866	21322	8889	1.094	15.214
总计		195746	27091			



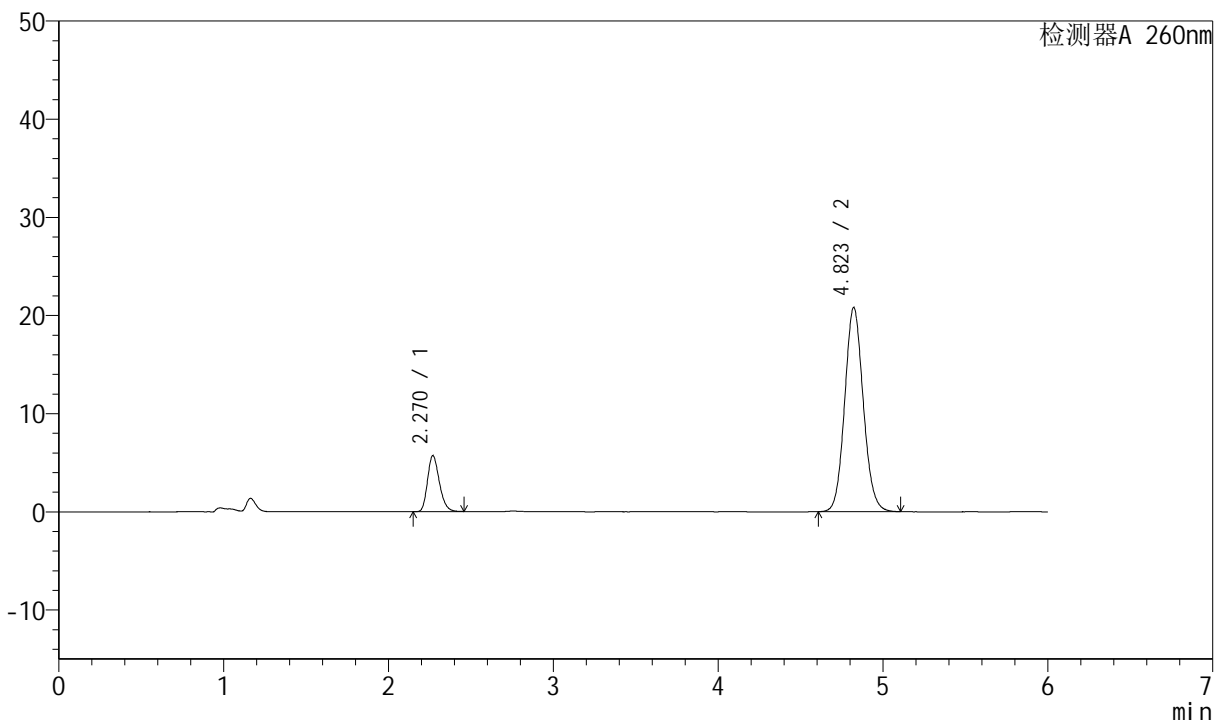
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3460-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-23		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 02:51:08	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:26	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	28537	5700	4799	1.234	--
2	4.823	162866	20804	8883	1.094	15.208
总计		191403	26503			



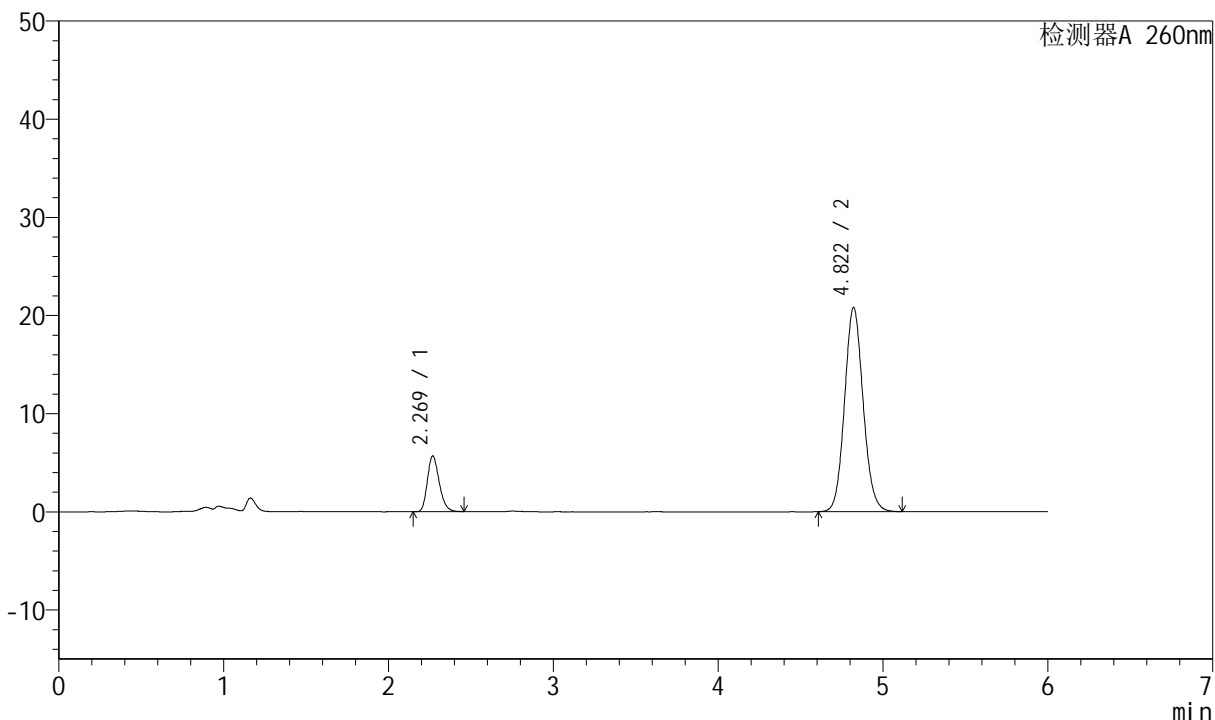
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3461-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-32		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 02:57:31	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:28	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	28423	5666	4801	1.235	--
2	4.822	162974	20818	8890	1.094	15.217
总计		191398	26484			



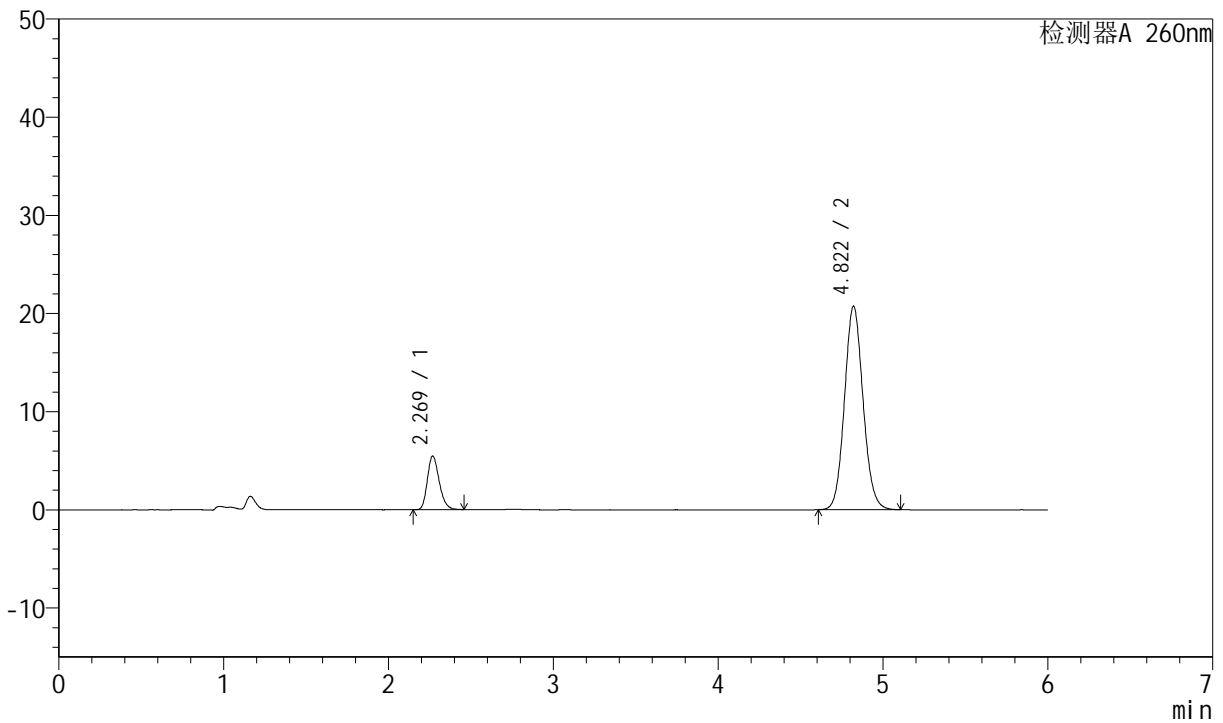
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3462-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:03:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	27373	5451	4791	1.235	--
2	4.822	162464	20753	8876	1.094	15.203
总计		189838	26205			



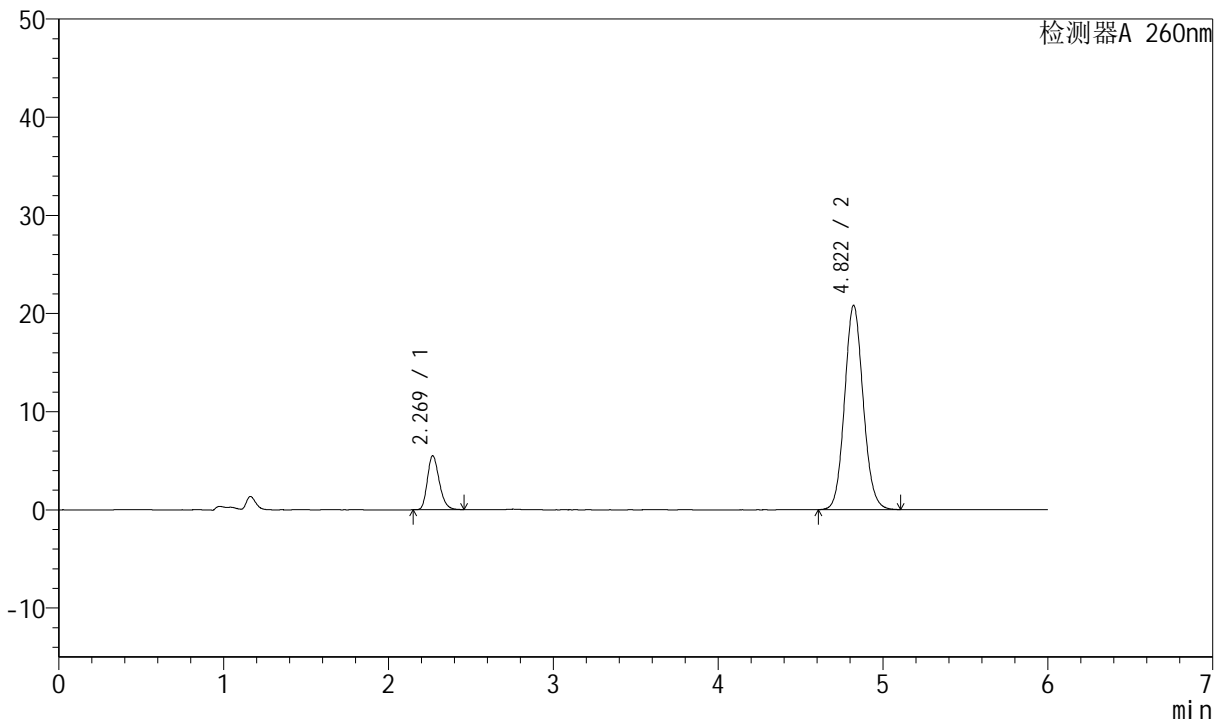
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3463-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-50		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 03:10:18	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:35	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	27533	5484	4793	1.235	--
2	4.822	163034	20823	8876	1.094	15.205
总计		190566	26306			



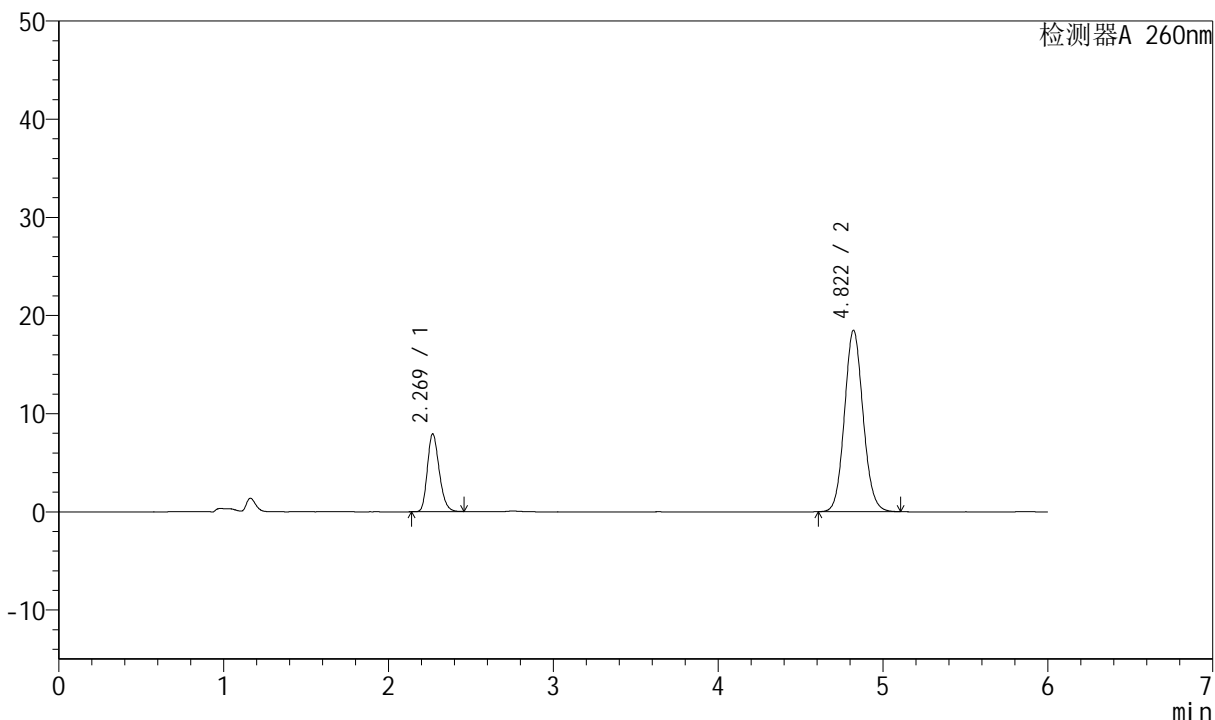
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3464-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:16:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	39612	7901	4789	1.228	--
2	4.822	144898	18497	8865	1.093	15.195
总计		184510	26398			



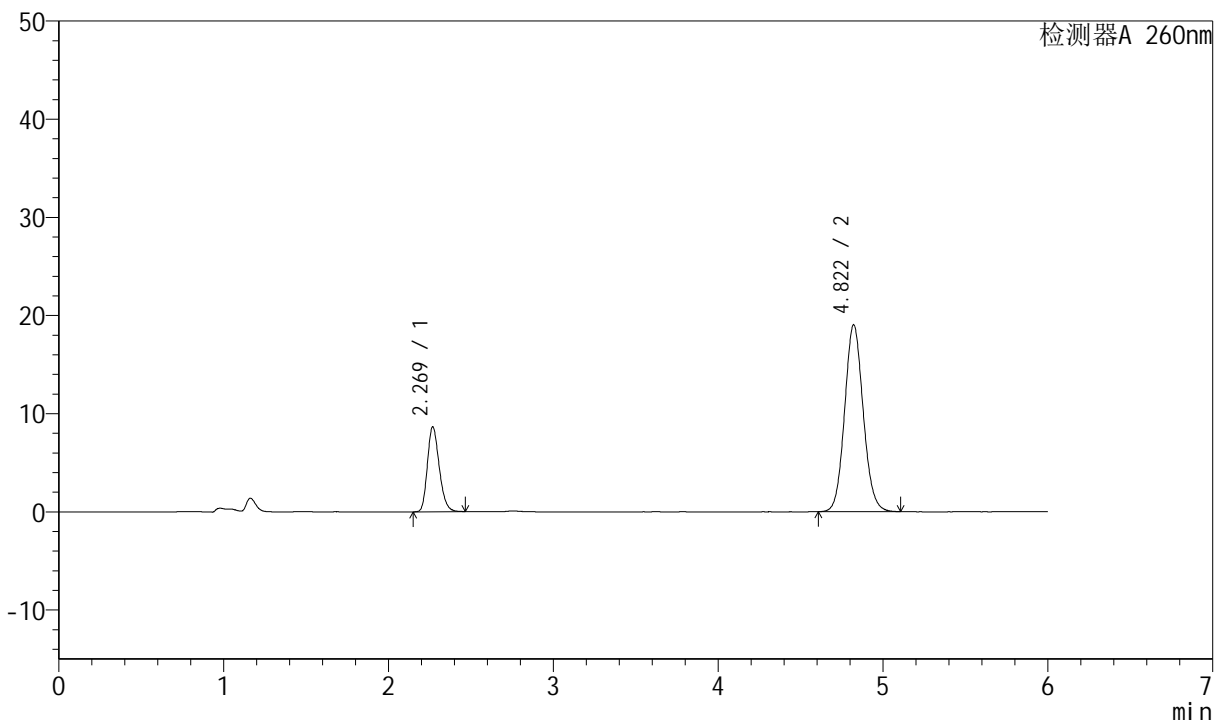
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3465-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03: 23: 04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 17: 40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	43218	8624	4794	1.226	--
2	4.822	149165	19047	8876	1.093	15.206
总计		192383	27671			



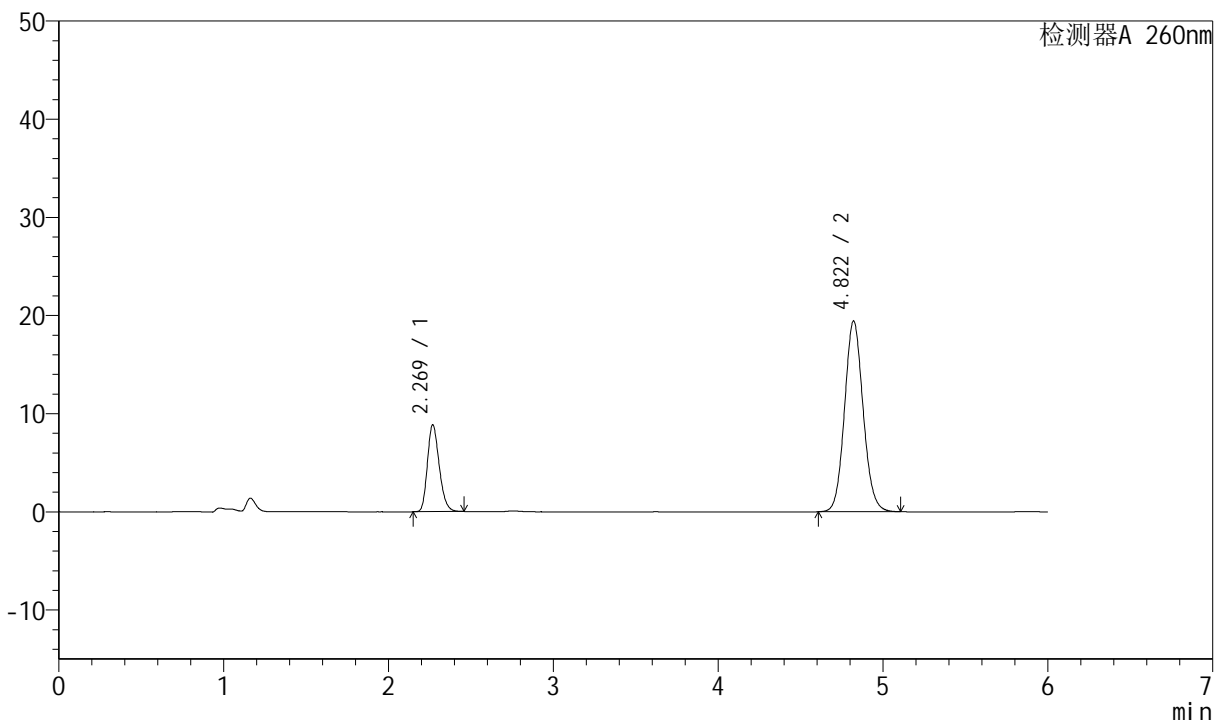
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3466-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03: 29: 26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 17: 44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	44165	8826	4804	1.225	--
2	4.822	152216	19446	8887	1.093	15.216
总计		196381	28272			



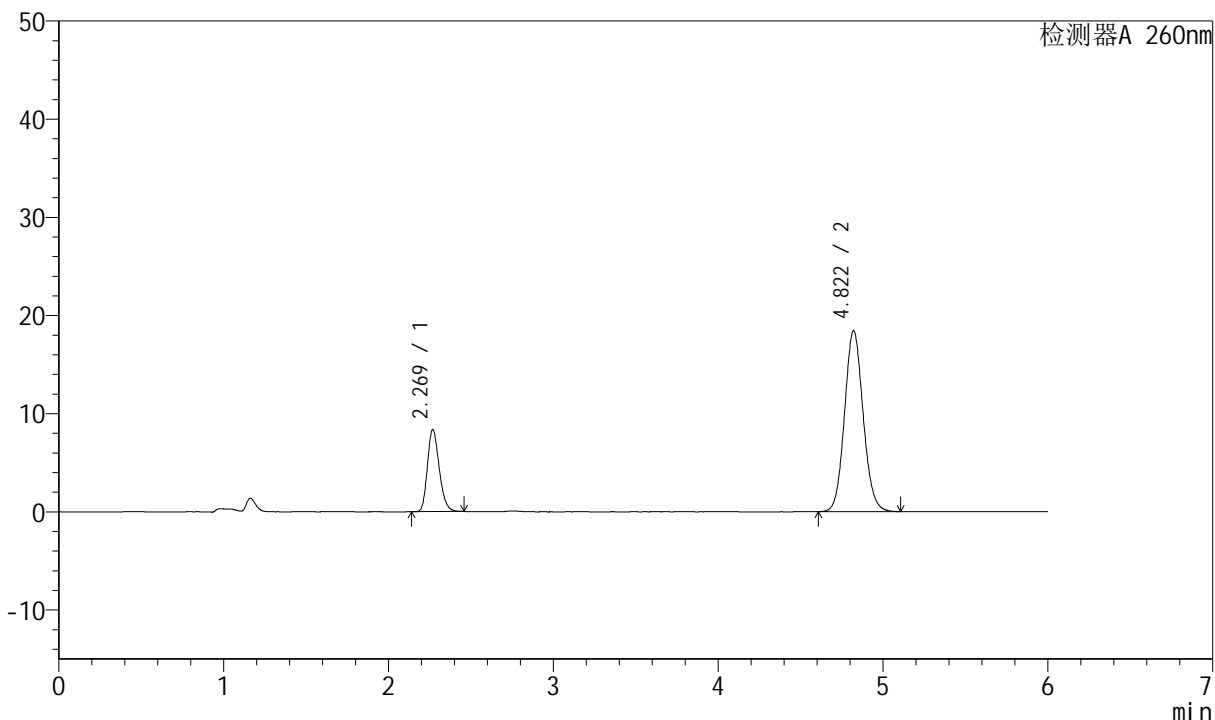
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3467-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-33		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 03: 35: 48	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 17: 46	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	41760	8342	4798	1.226	--
2	4.822	144743	18470	8865	1.094	15.201
总计		186503	26813			



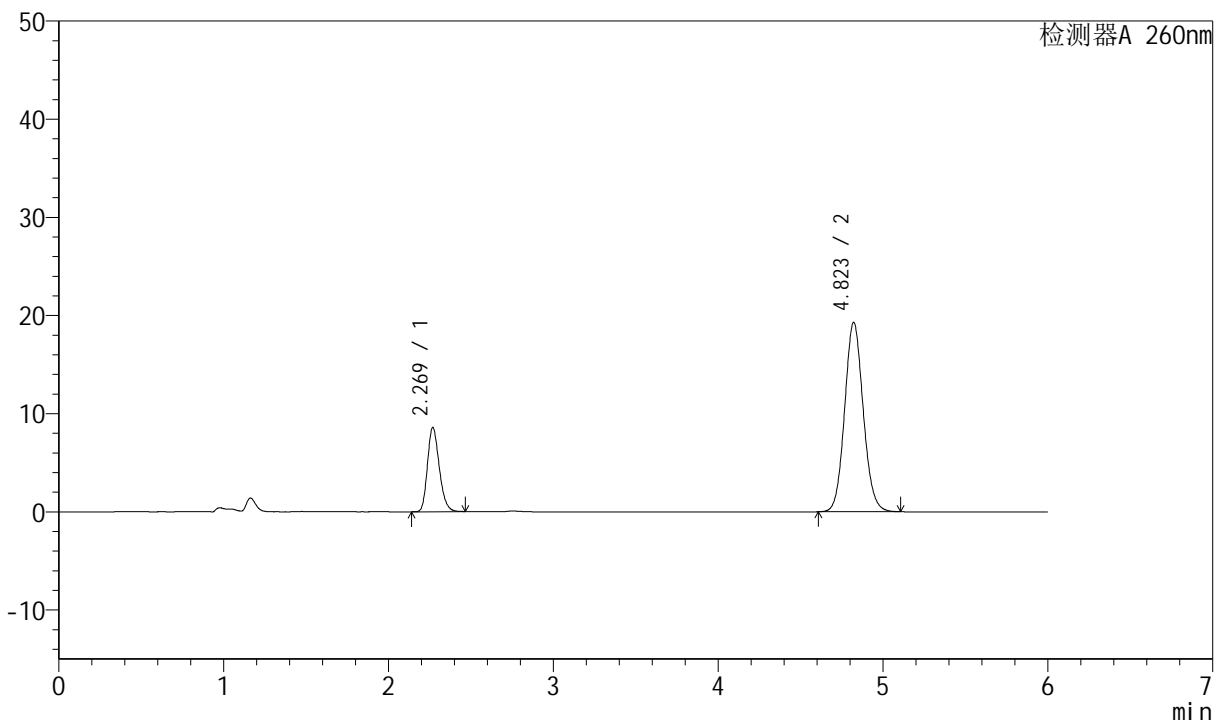
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3468-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-45mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-42		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 03:42:10	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:50	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	42807	8558	4810	1.227	--
2	4.823	151129	19310	8885	1.093	15.219
总计		193935	27868			



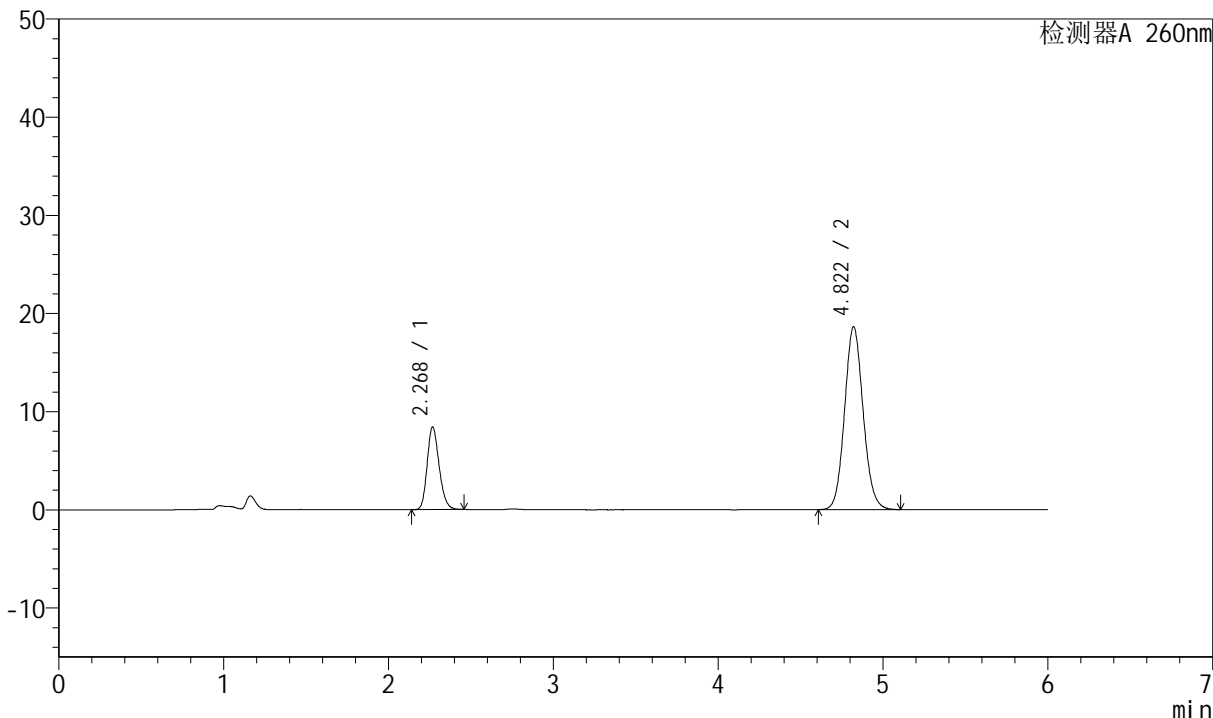
J4001

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
柱温 : 30℃ 波长: 260nm
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-224/23-3469-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l c
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 03:48:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:17:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	42555	8387	4696	1.201	--
2	4.822	145906	18637	8880	1.094	15.152
总计		188461	27025			



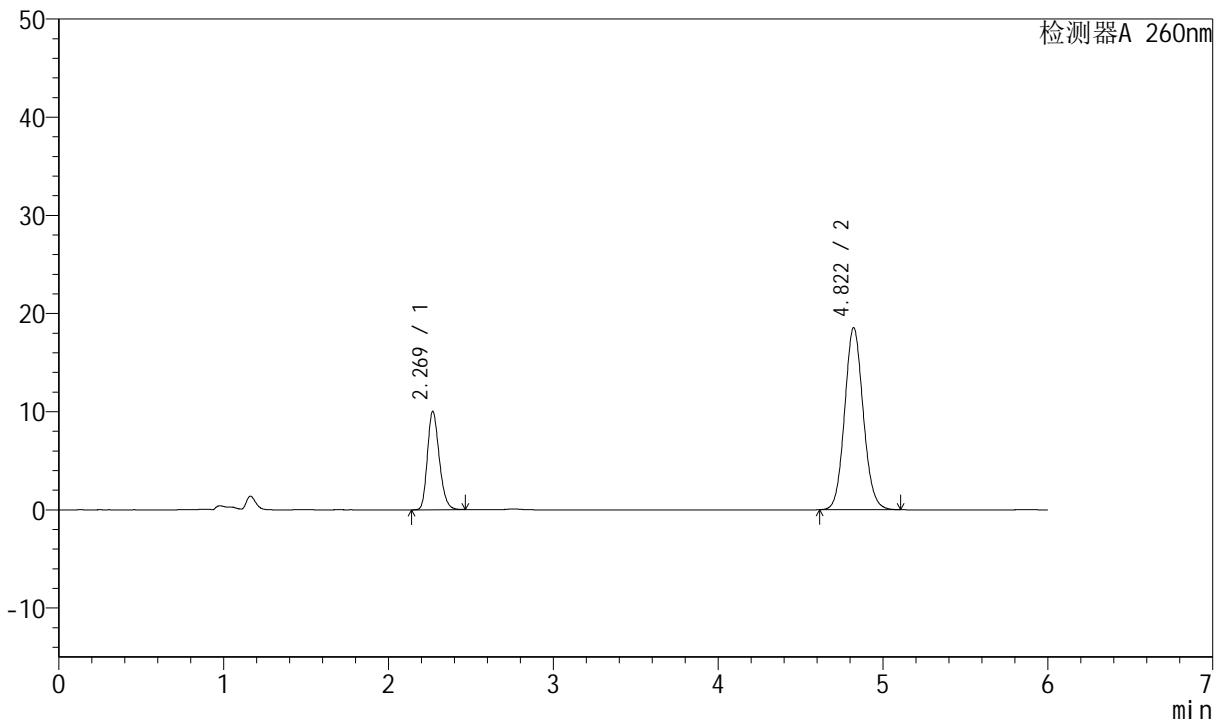
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3470-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-7		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 03:54:56	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	49964	9985	4804	1.225	--
2	4.822	145194	18559	8886	1.094	15.216
总计		195158	28544			



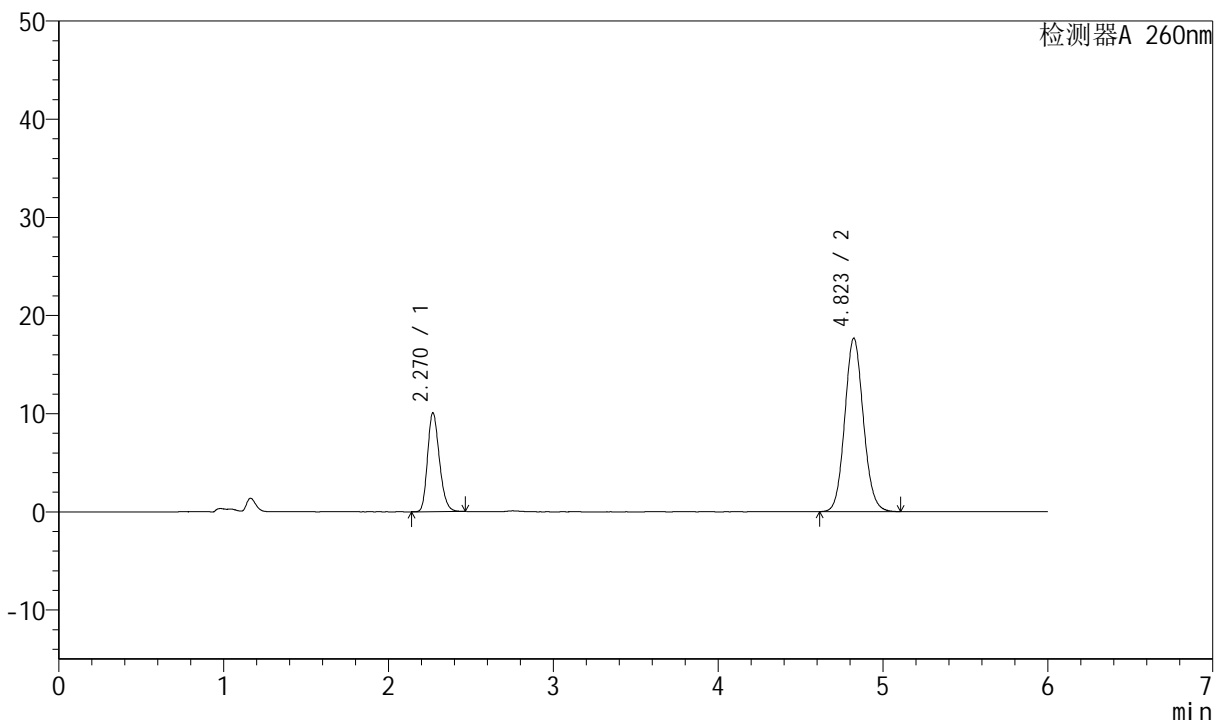
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3471-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:01:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	50349	10067	4791	1.224	--
2	4.823	138510	17669	8866	1.094	15.194
总计		188860	27736			



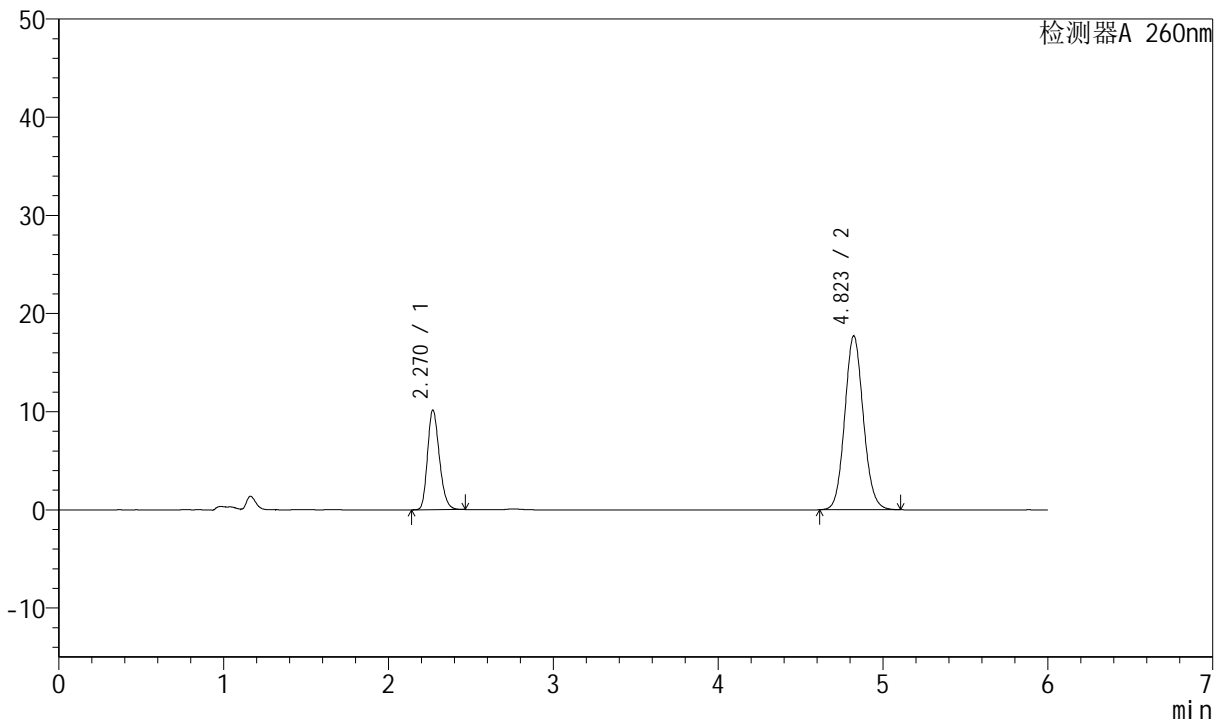
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3472-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-25		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 04:07:42	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:03	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	50706	10144	4799	1.224	--
2	4.823	138729	17716	8877	1.094	15.205
总计		189435	27860			



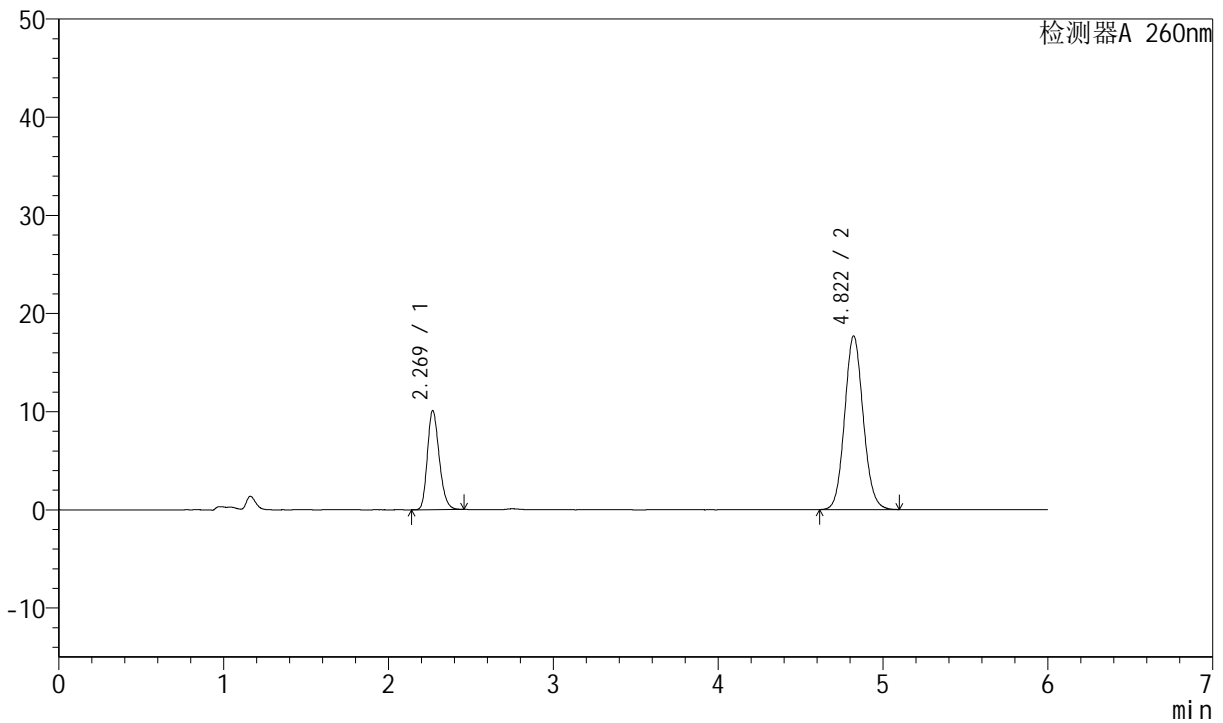
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3473-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:14:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	50361	10060	4794	1.224	--
2	4.822	138533	17697	8877	1.094	15.207
总计		188894	27757			



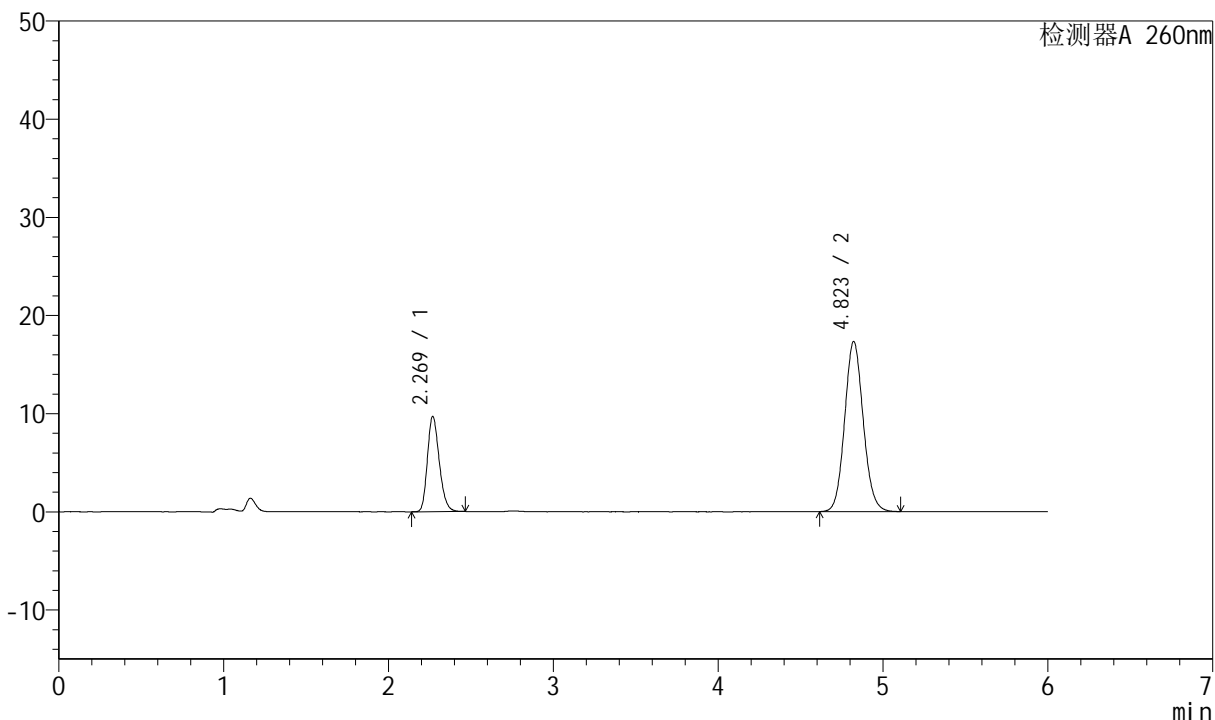
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3475-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-52		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 04:26:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:13	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	48523	9681	4786	1.225	--
2	4.823	135826	17341	8866	1.094	15.196
总计		184349	27022			



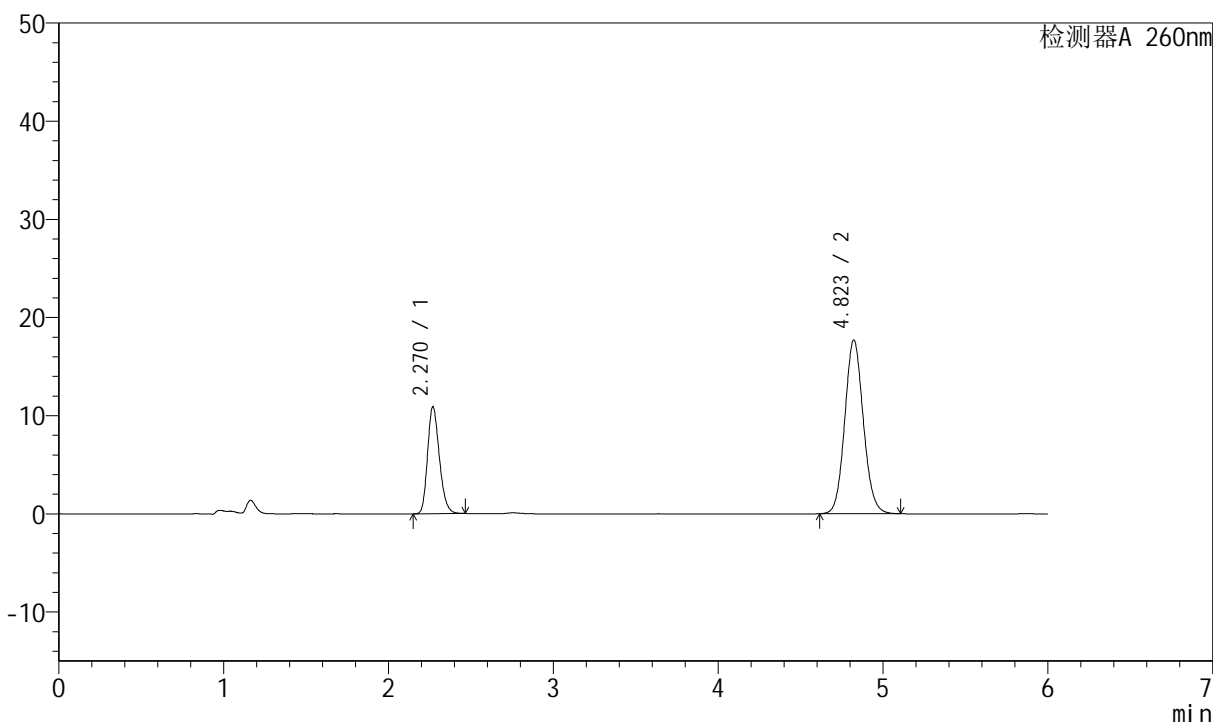
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3476-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:33:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	54272	10871	4808	1.224	--
2	4.823	138559	17706	8893	1.094	15.219
总计		192831	28578			



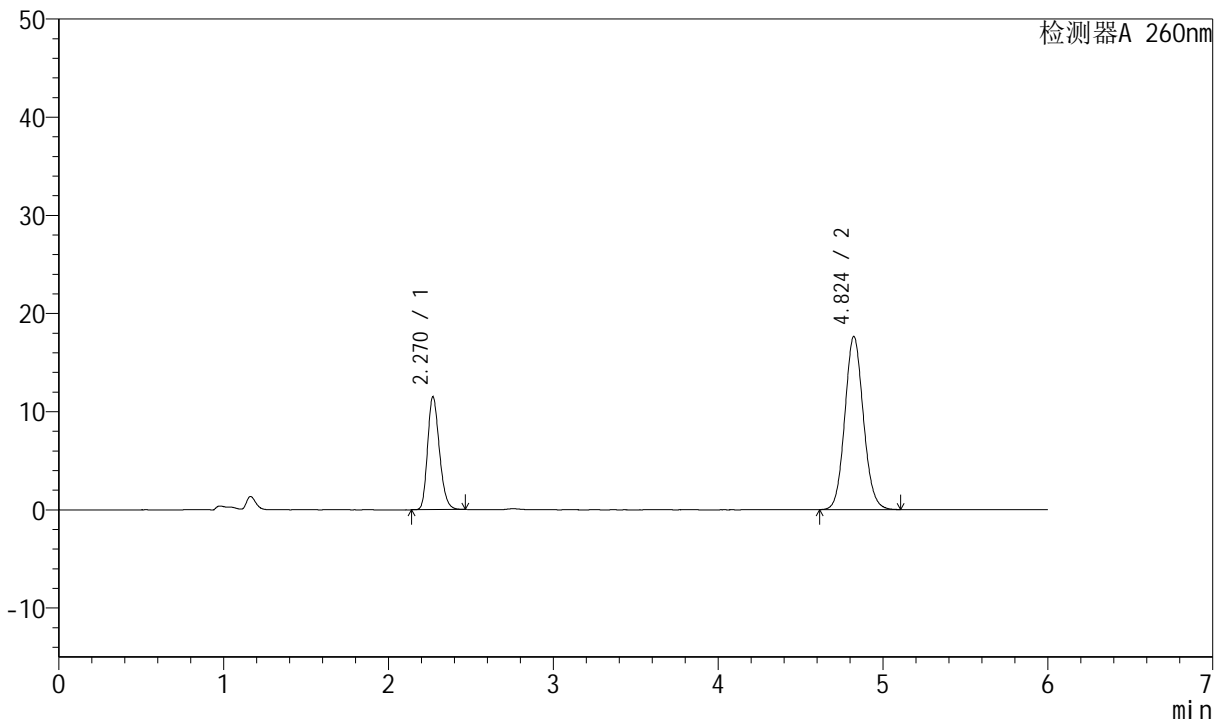
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3477-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:39:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57350	11491	4808	1.224	--
2	4.824	137996	17641	8910	1.095	15.227
总计		195345	29133			



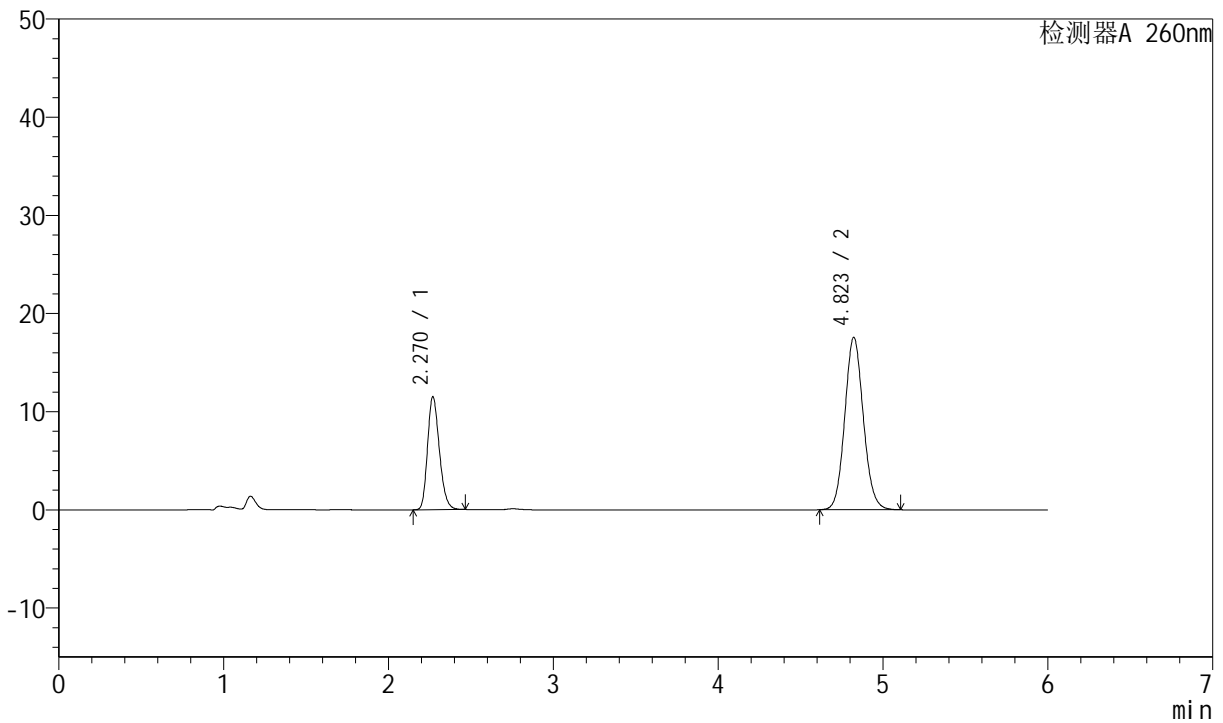
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3478-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:46:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57408	11495	4803	1.224	--
2	4.823	137447	17568	8896	1.094	15.218
总计		194855	29063			



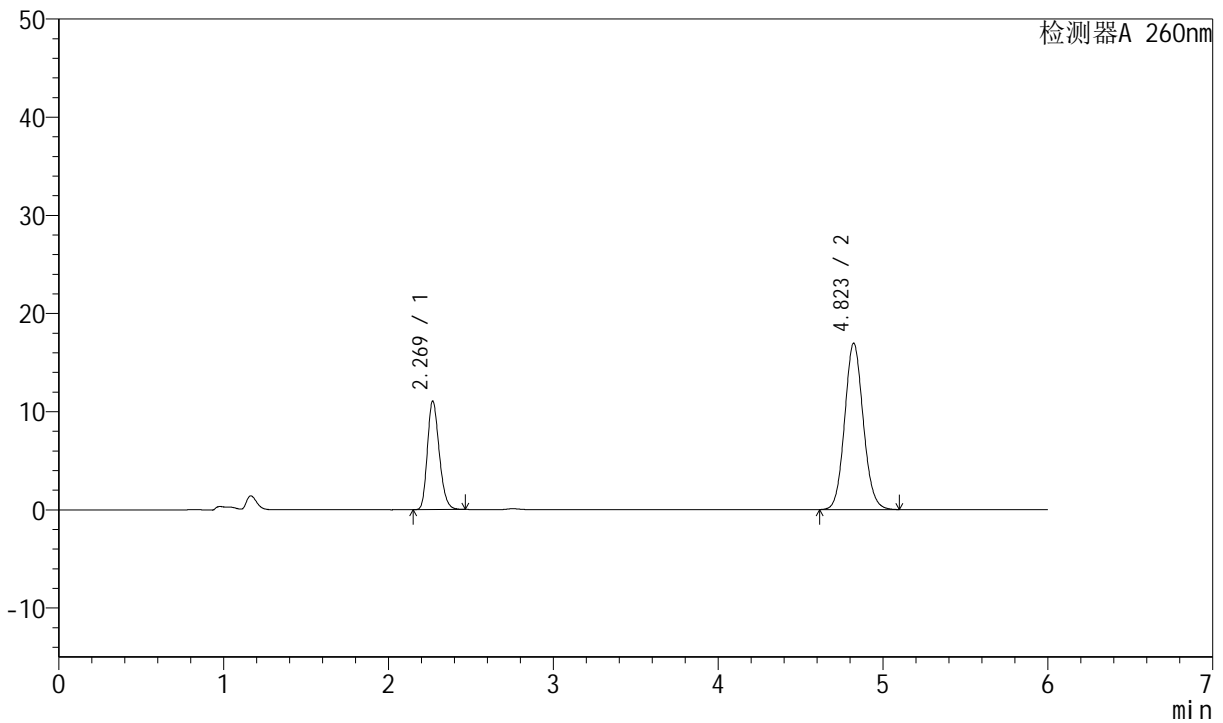
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3479-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 4-35		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 04:52:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:24	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	55237	11036	4796	1.224	--
2	4.823	132789	16965	8874	1.094	15.206
总计		188026	28002			



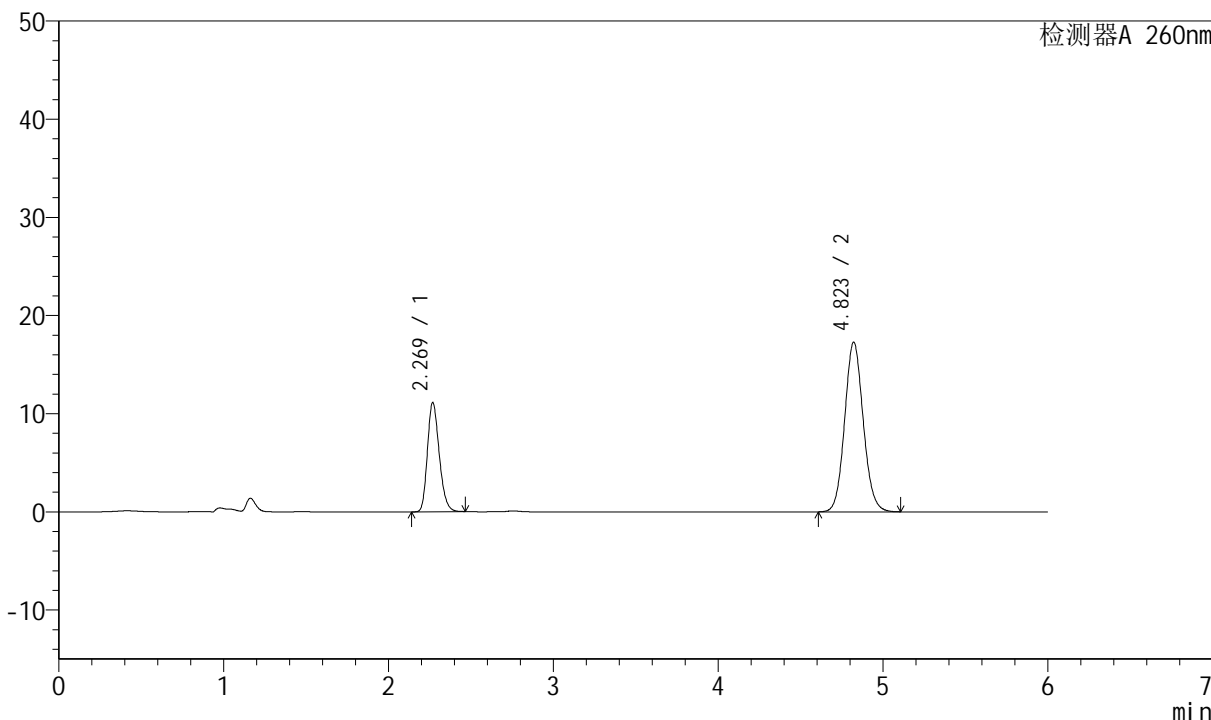
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3480-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:58:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	55466	11098	4807	1.224	--
2	4.823	135401	17297	8885	1.093	15.219
总计		190867	28395			



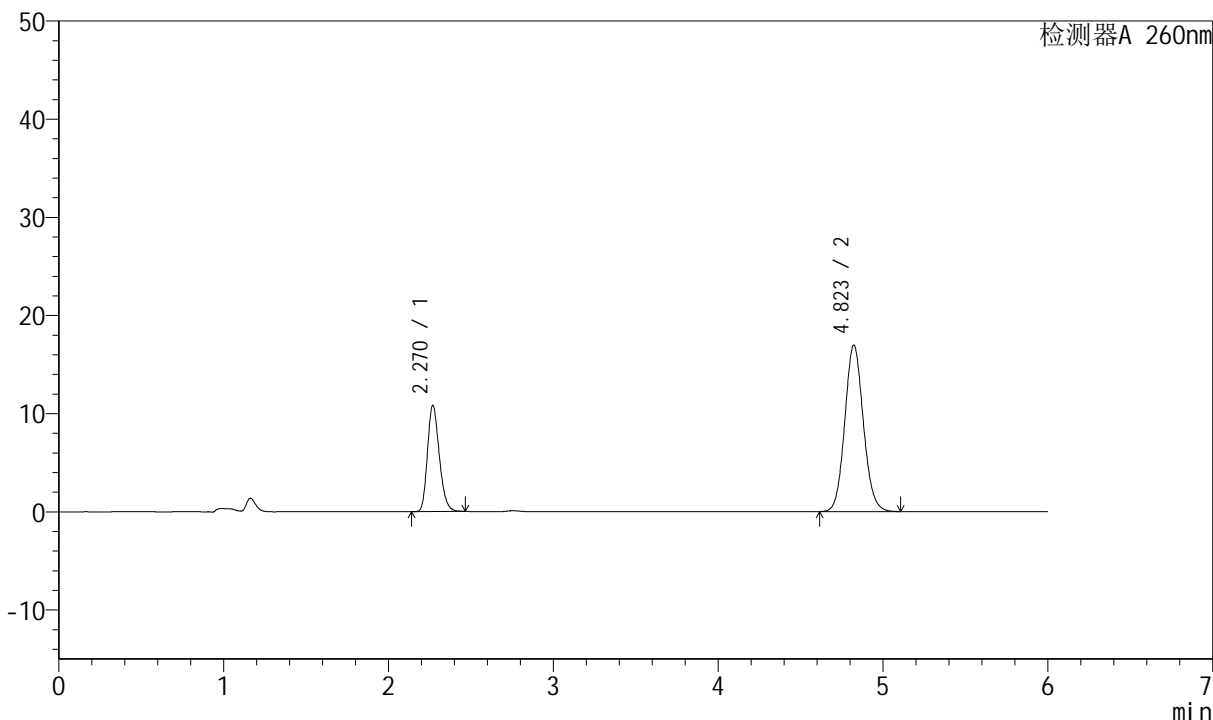
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3481-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n.		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-53		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 05:05:13	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:31	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	54060	10802	4795	1.224	--
2	4.823	132910	16972	8882	1.094	15.209
总计		186970	27774			



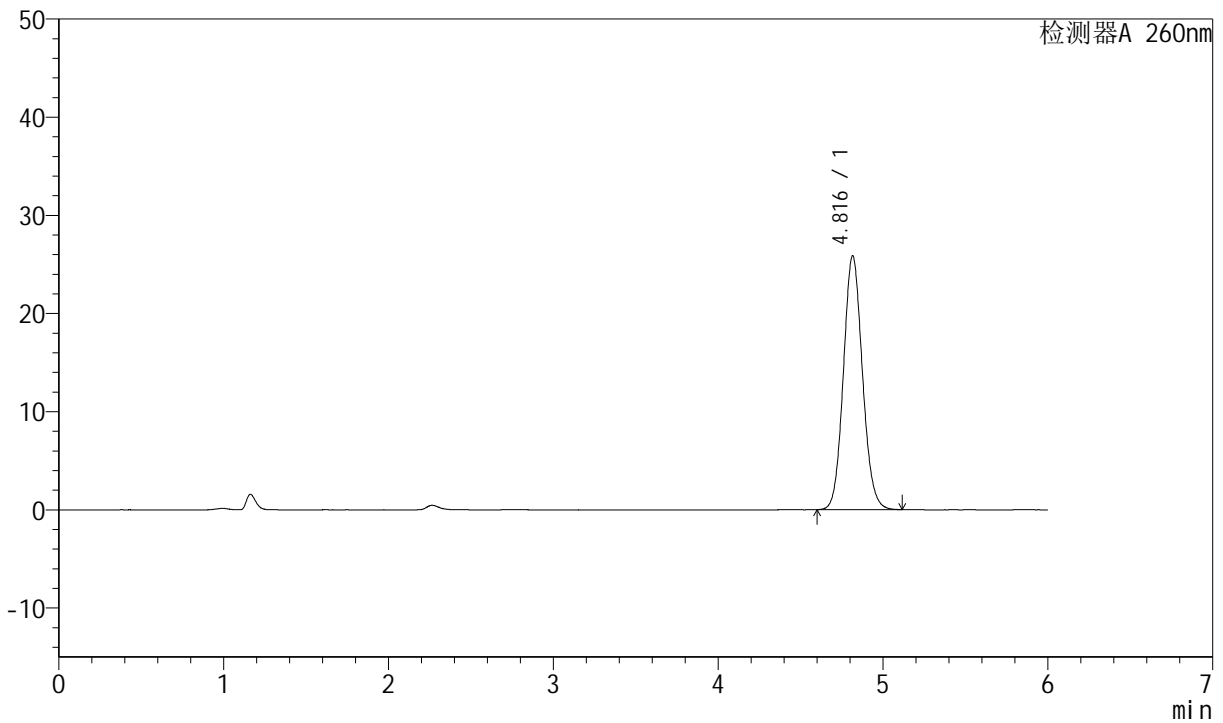
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3482-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:11:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.816	207783	25839	8400	1.097	--
总计		207783	25839			



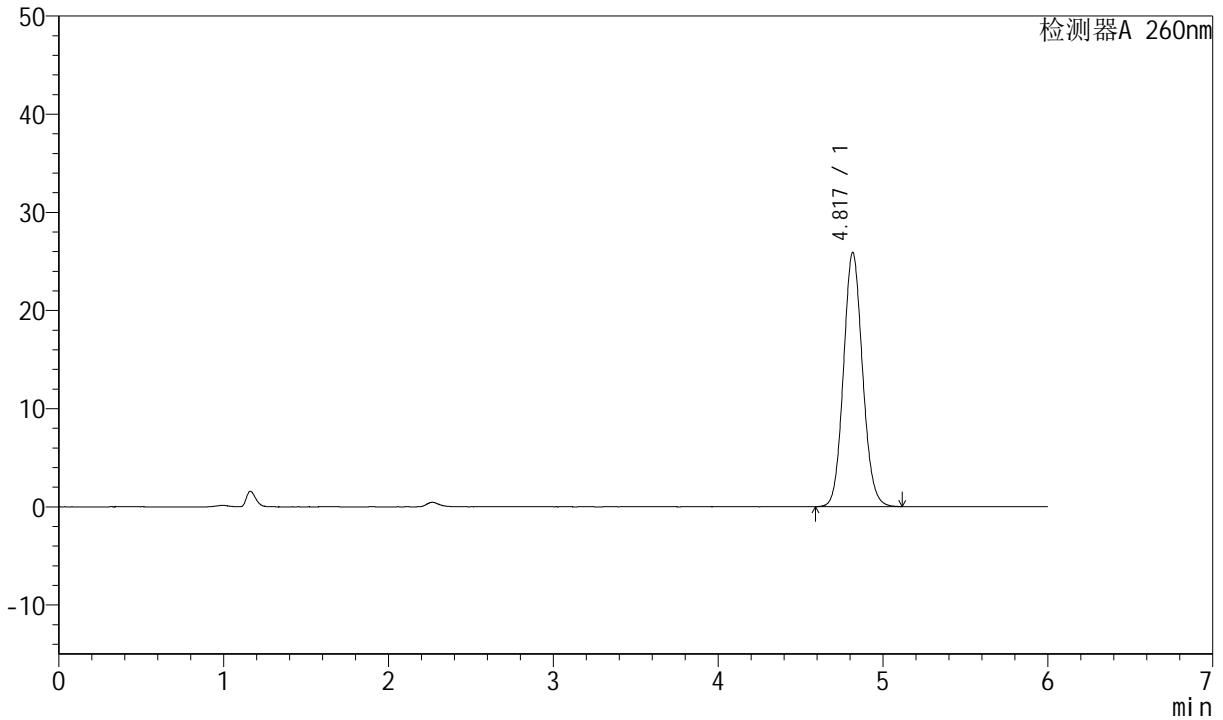
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-224/23-3483-2 - 12343797p-cbjz-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:18:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	208044	25847	8398	1.097	--
总计		208044	25847			