



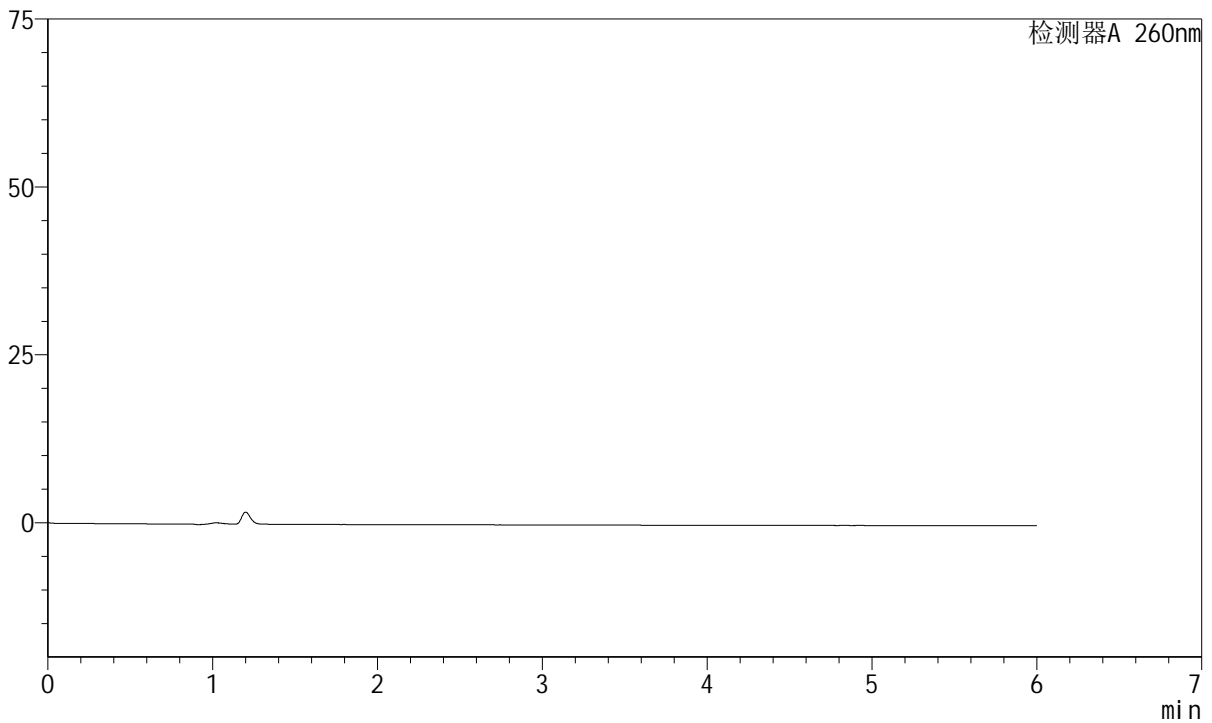
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4781-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:53:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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)
总计						



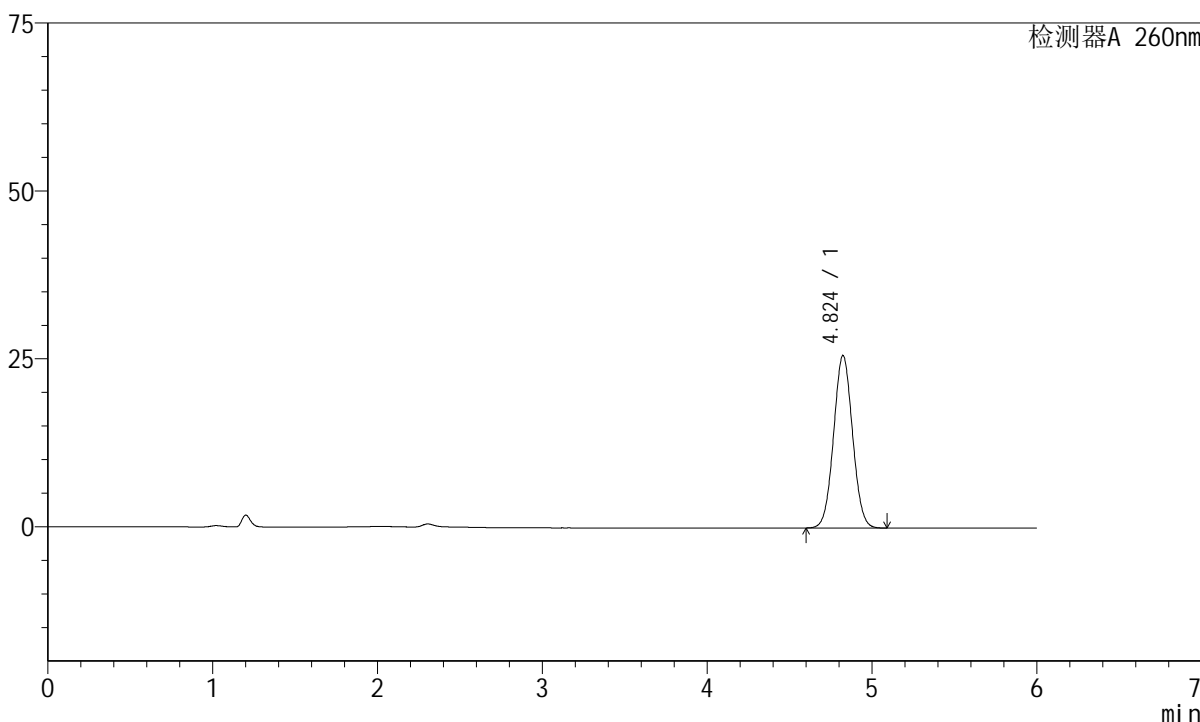
J4001

<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 - 0-223/29-4782-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:59:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.824	204817	25652	8419	1.042	--
总计		204817	25652			



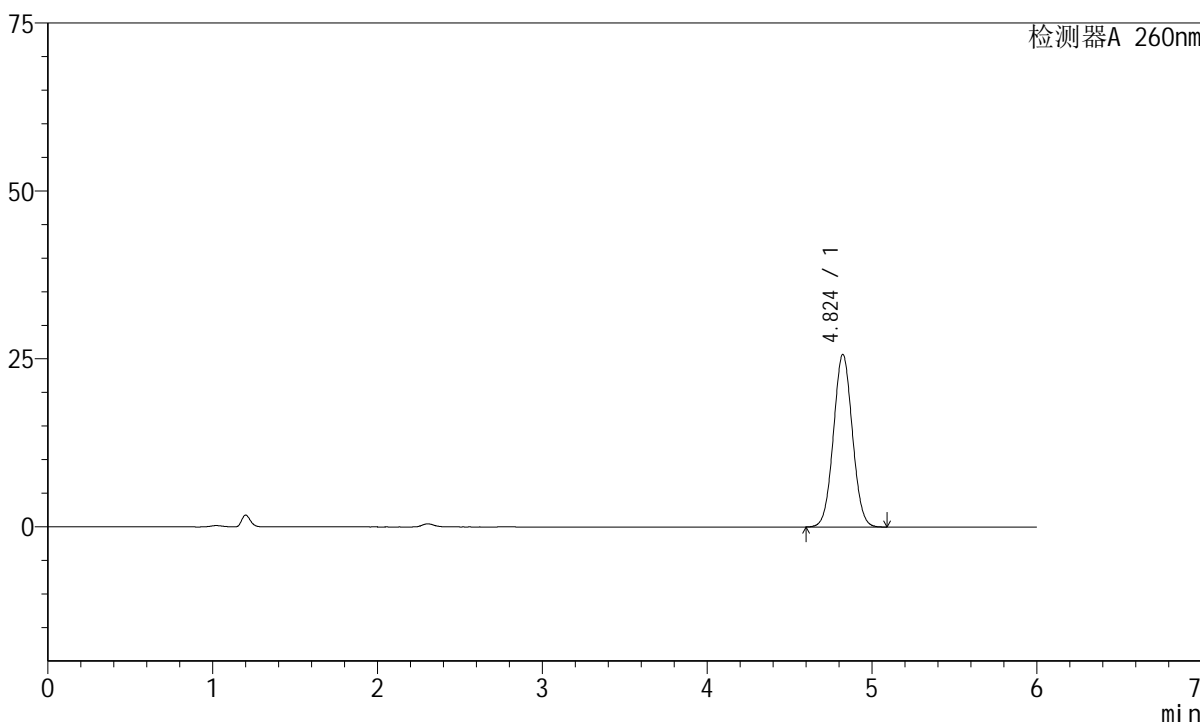
J4001

<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 - 0-223/29-4783-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:06:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.824	205006	25694	8424	1.042	--
总计		205006	25694			



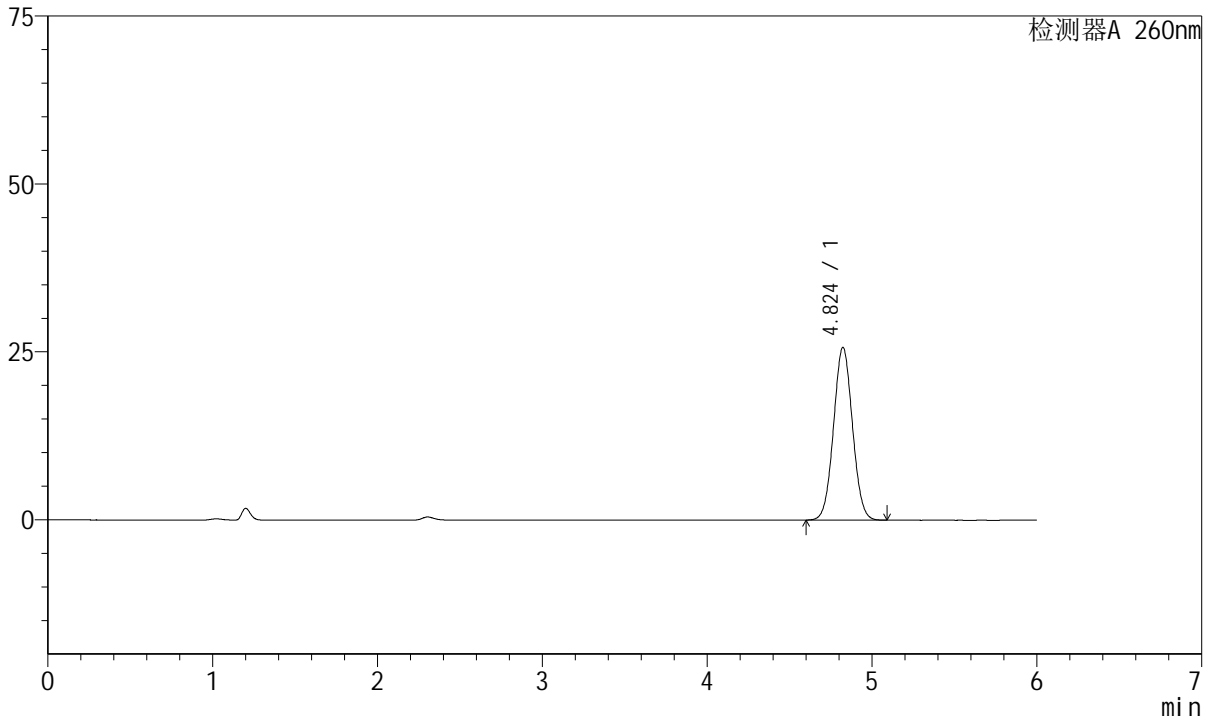
J4001

<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 - 0-223/29-4784-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:12:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.824	205113	25707	8424	1.043	--
总计		205113	25707			



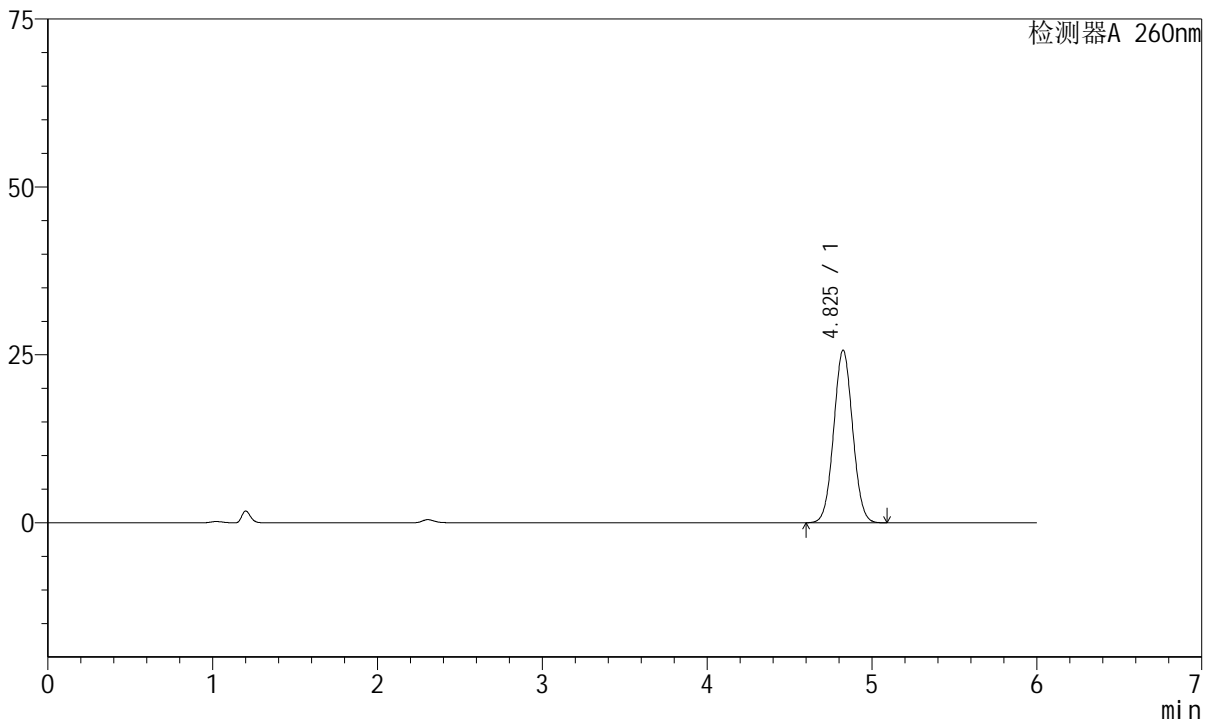
J4001

<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 - 0-223/29-4785-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:18:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.825	205041	25656	8423	1.042	--
总计		205041	25656			



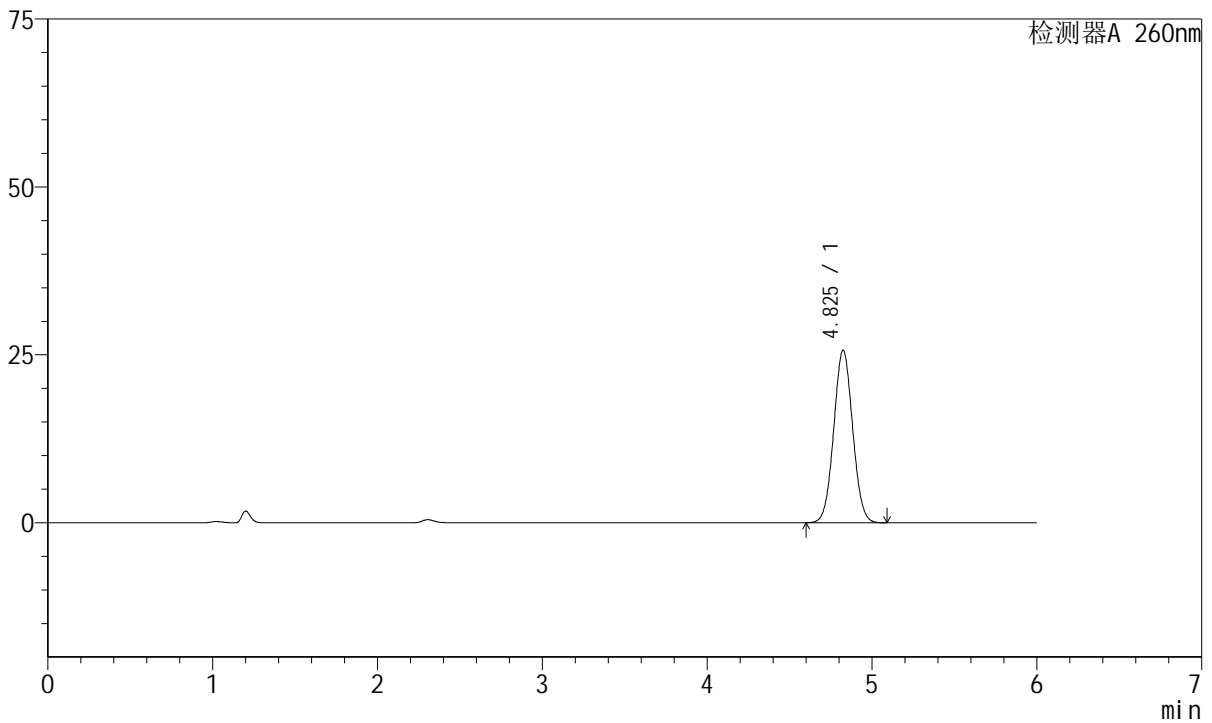
J4001

<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 - 0-223/29-4786-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:25:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.825	205037	25652	8422	1.043	--
总计		205037	25652			



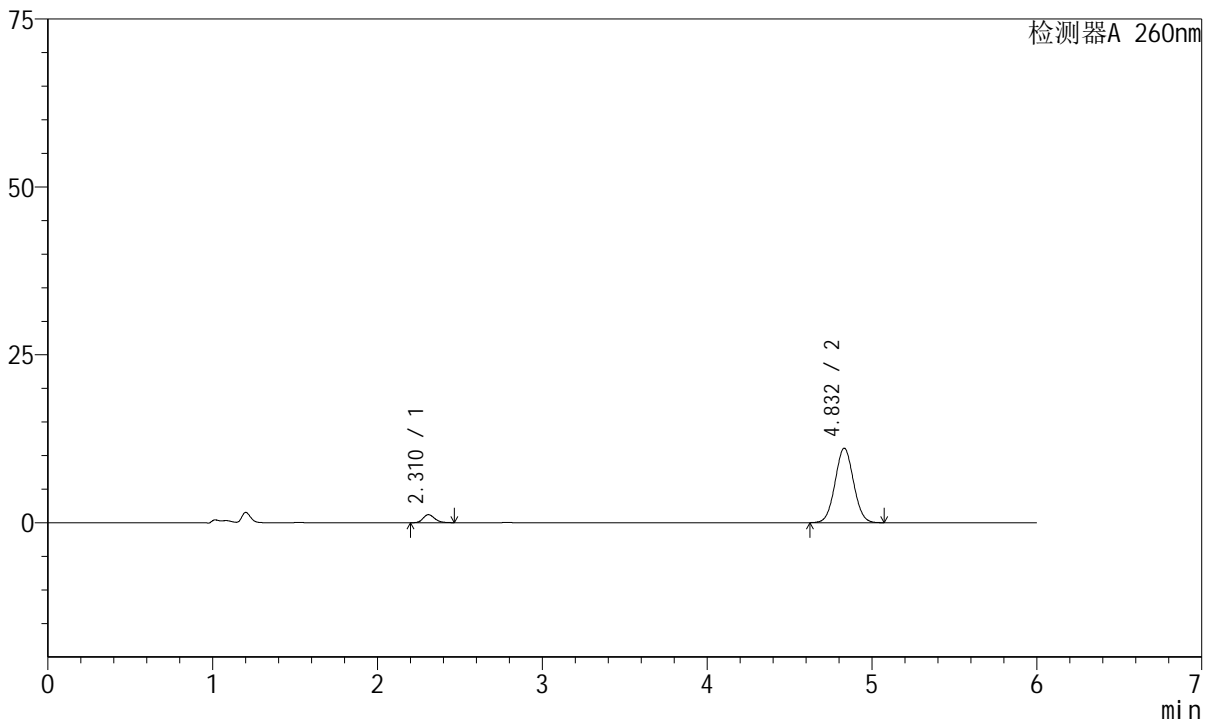
J4001

<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 - 0-223/29-4787-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:40:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.310	5871	1194	5219	1.206	--
2	4.832	86175	11093	8914	1.040	15.168
总计		92046	12287			



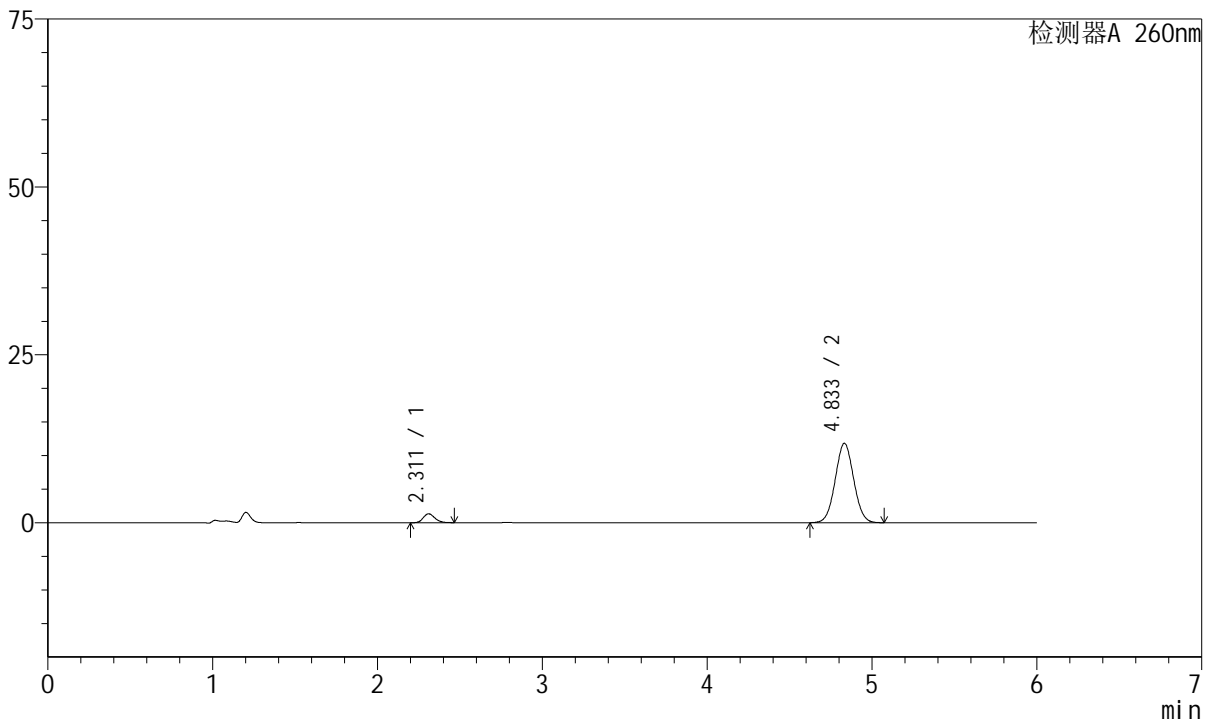
J4001

<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 - 0-223/29-4788-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:46:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	6492	1325	5236	1.192	--
2	4.833	91926	11810	8901	1.040	15.165
总计		98418	13135			



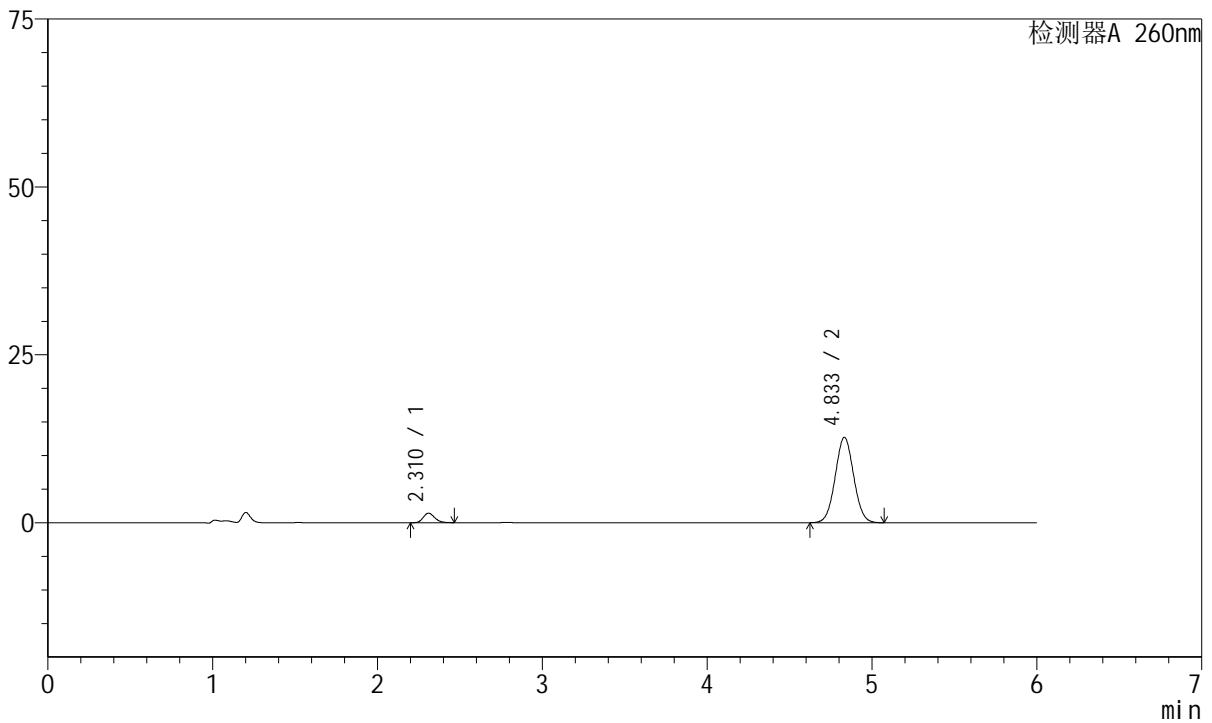
J4001

<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 - 0-223/29-4789-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:53:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.310	6931	1416	5223	1.198	--
2	4.833	98793	12697	8903	1.040	15.164
总计		105725	14113			



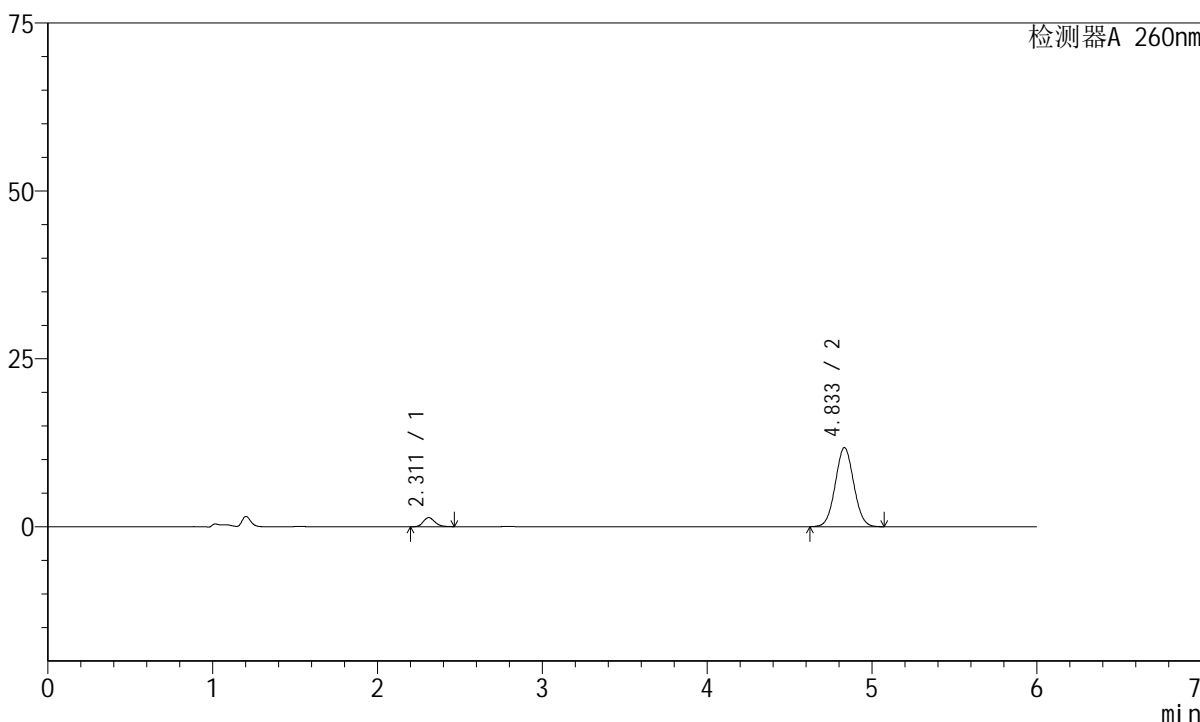
J4001

<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 - 0-223/29-4790-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:59:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	6581	1350	5253	1.198	--
2	4.833	91416	11756	8936	1.041	15.191
总计		97997	13106			



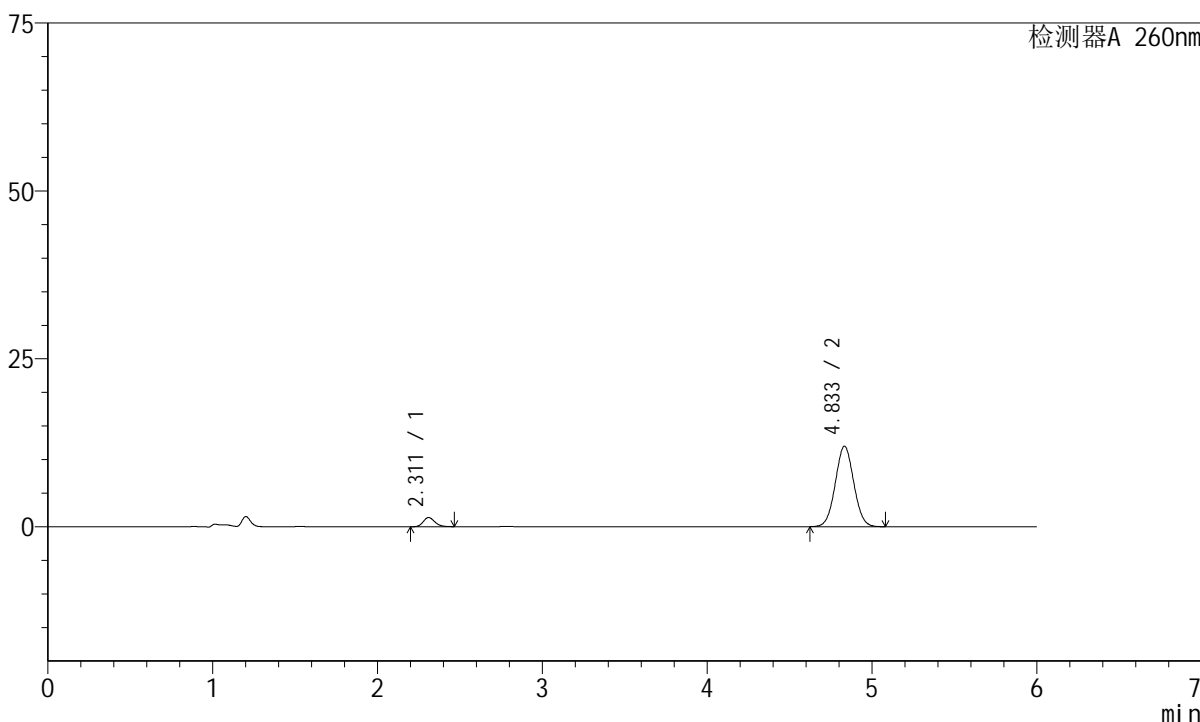
J4001

<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 - 0-223/29-4791-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:05:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	6661	1361	5222	1.193	--
2	4.833	93080	11961	8927	1.040	15.174
总计		99741	13322			



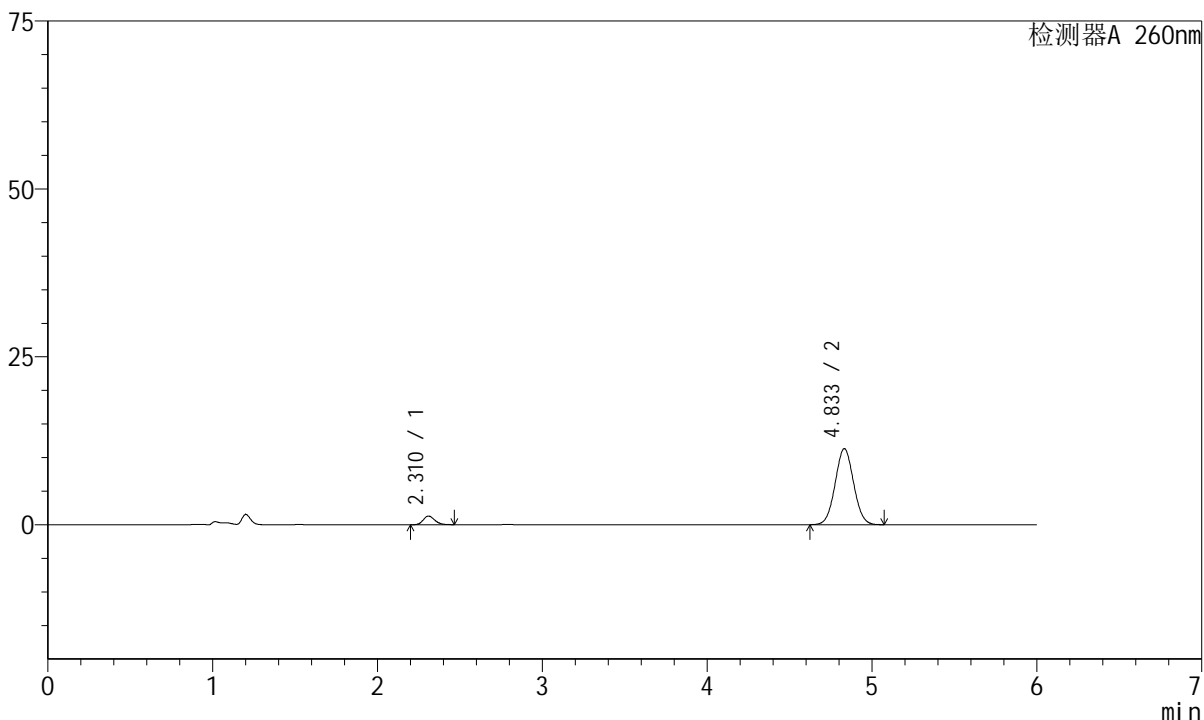
J4001

<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 - 0-223/29-4792-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:12:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.310	6340	1288	5218	1.191	--
2	4.833	87969	11311	8900	1.040	15.158
总计		94309	12599			



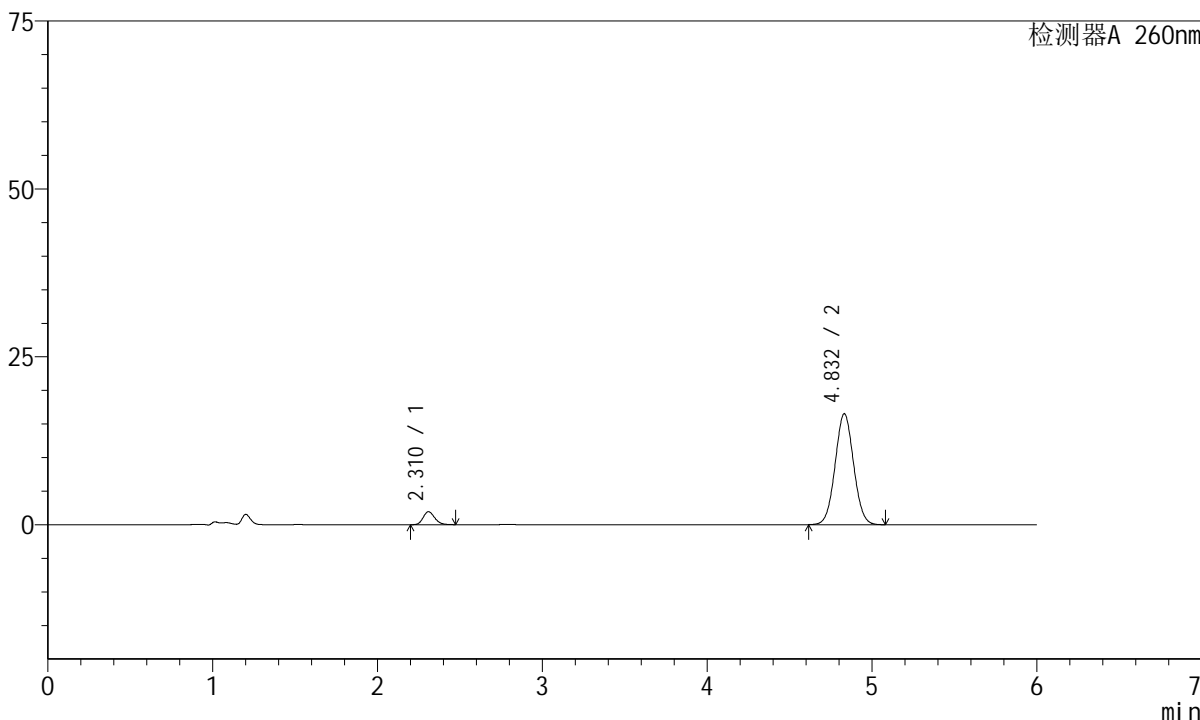
J4001

<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 - 0-223/29-4793-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:18:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.310	9417	1923	5219	1.191	--
2	4.832	128580	16513	8891	1.040	15.155
总计		137997	18436			



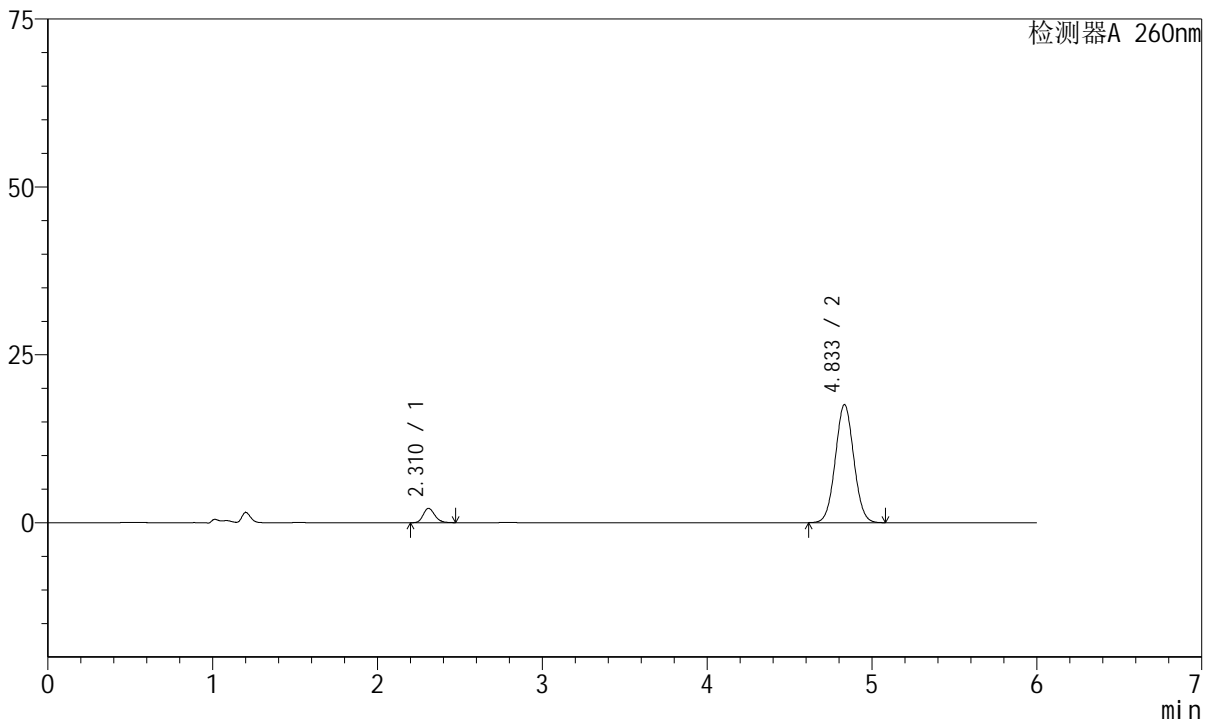
J4001

<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 - 0-223/29-4794-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:25:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.310	10394	2126	5244	1.198	--
2	4.833	136747	17546	8911	1.041	15.180
总计		147141	19671			



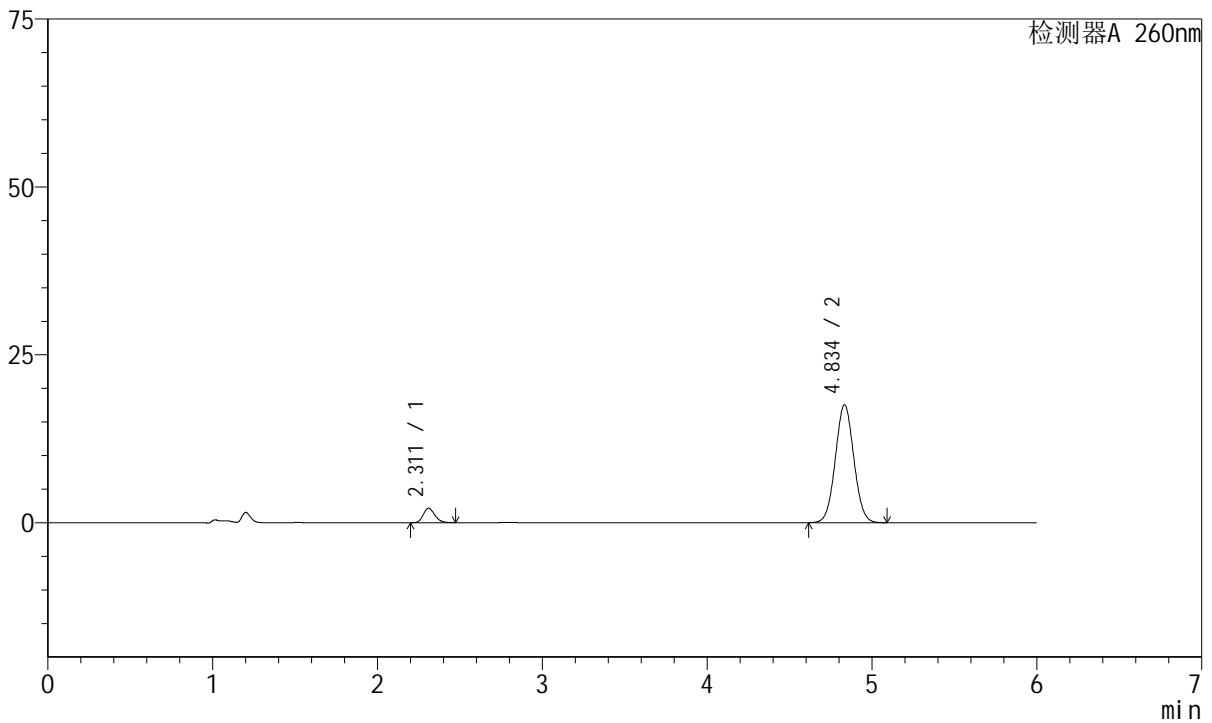
J4001

<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 - 0-223/29-4795-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:31:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	10532	2152	5222	1.182	--
2	4.834	136856	17521	8872	1.042	15.145
总计		147388	19673			



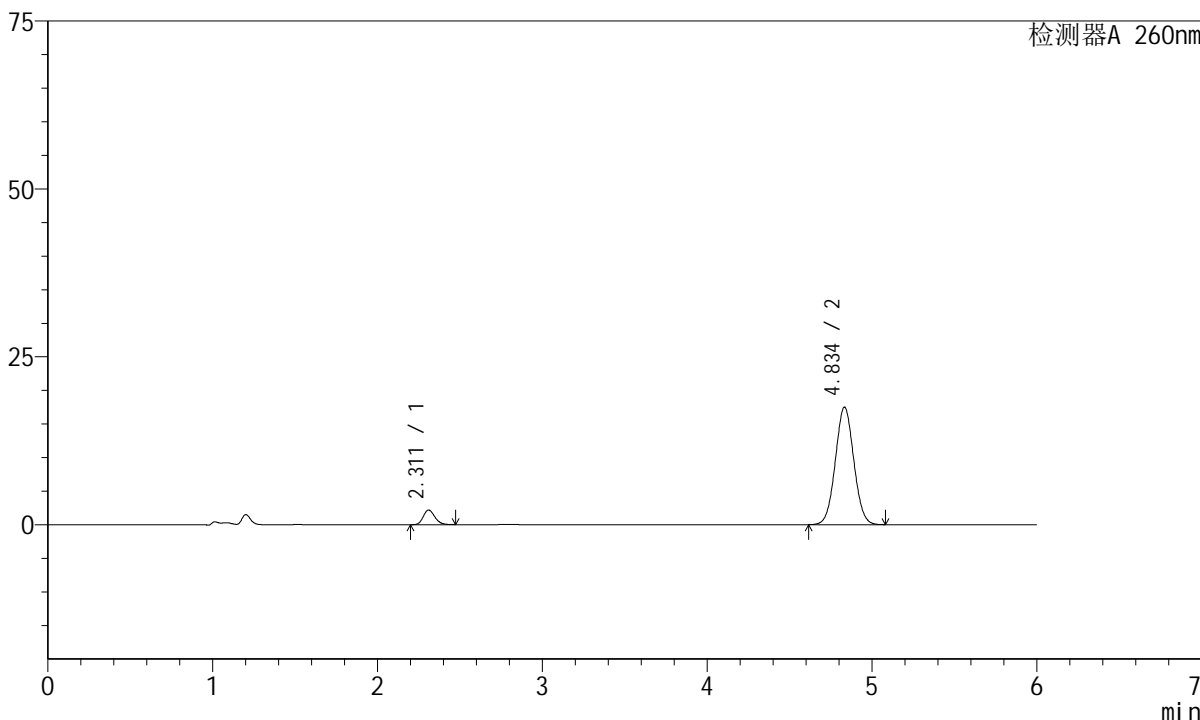
J4001

<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 - 0-223/29-4796-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:37:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	10654	2181	5238	1.184	--
2	4.834	136145	17465	8894	1.041	15.164
总计		146799	19646			



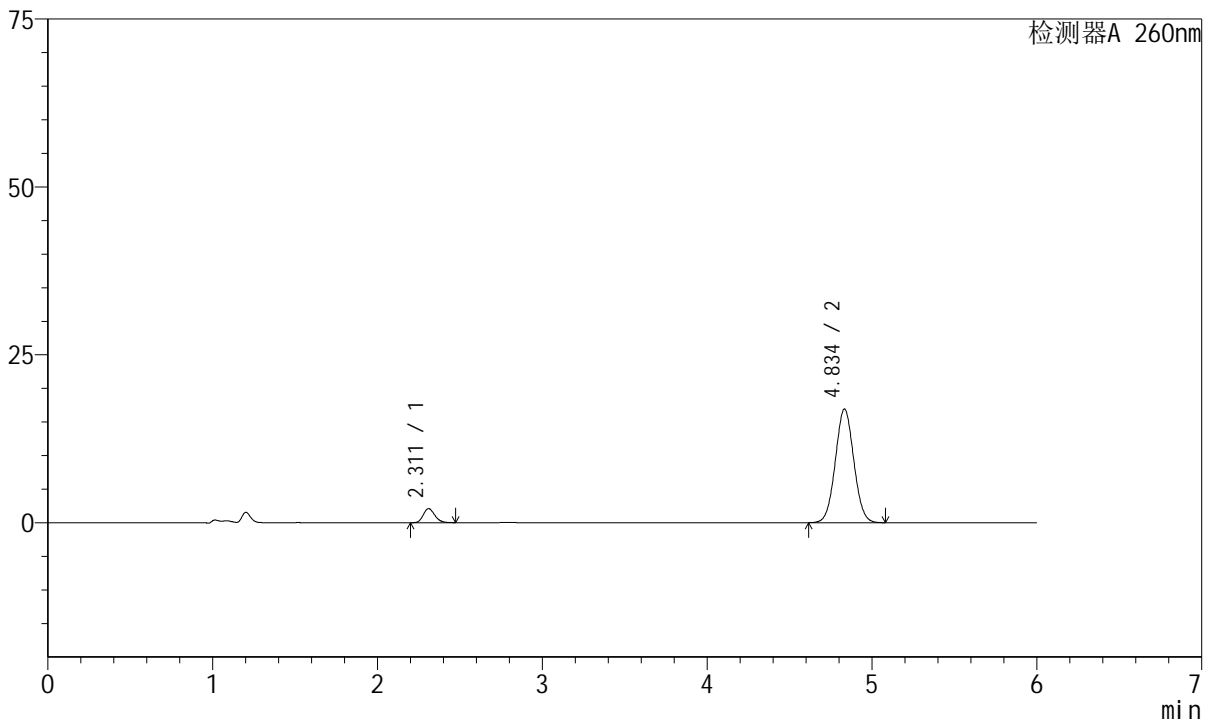
J4001

<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 - 0-223/29-4797-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:44:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	10225	2091	5218	1.185	--
2	4.834	131757	16893	8894	1.042	15.155
总计		141982	18984			



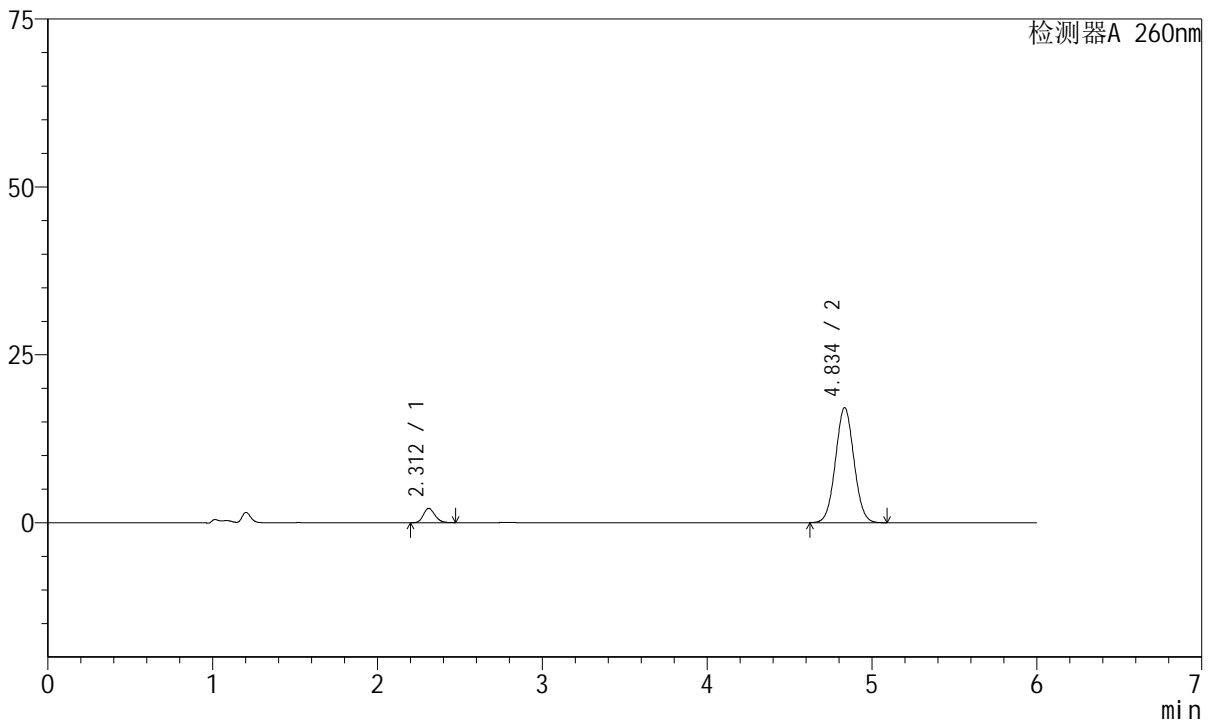
J4001

<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 - 0-223/29-4798-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:50:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	10417	2135	5227	1.184	--
2	4.834	133300	17083	8900	1.041	15.159
总计		143717	19218			



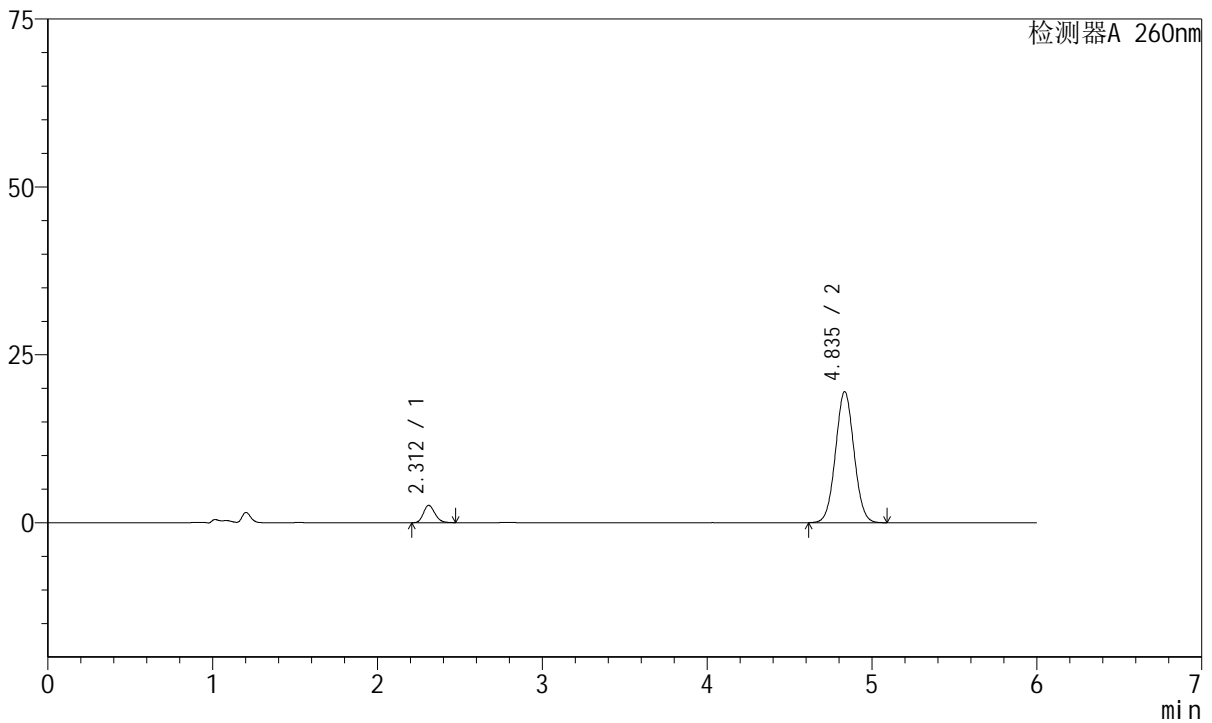
J4001

<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 - 0-223/29-4799-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:56:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	12587	2585	5232	1.178	--
2	4.835	151942	19480	8904	1.040	15.164
总计		164529	22066			



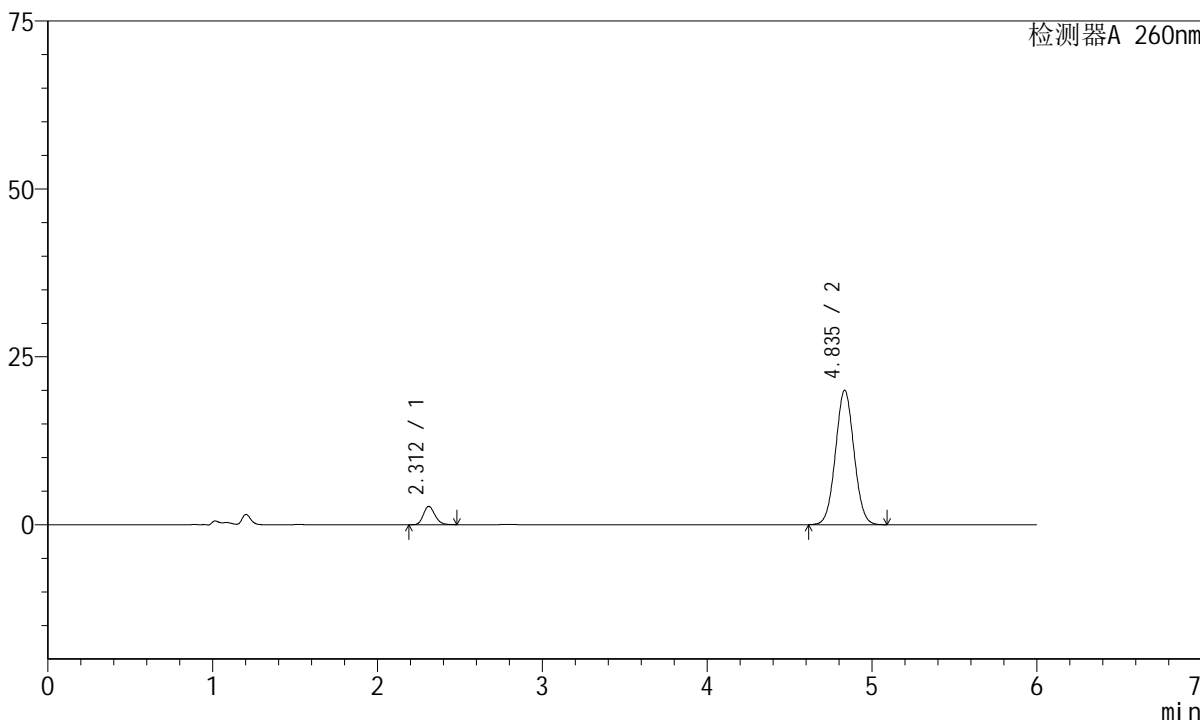
J4001

<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 - 0-223/29-4800-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:03:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	13298	2725	5230	1.178	--
2	4.835	155957	19976	8882	1.040	15.152
总计		169255	22701			



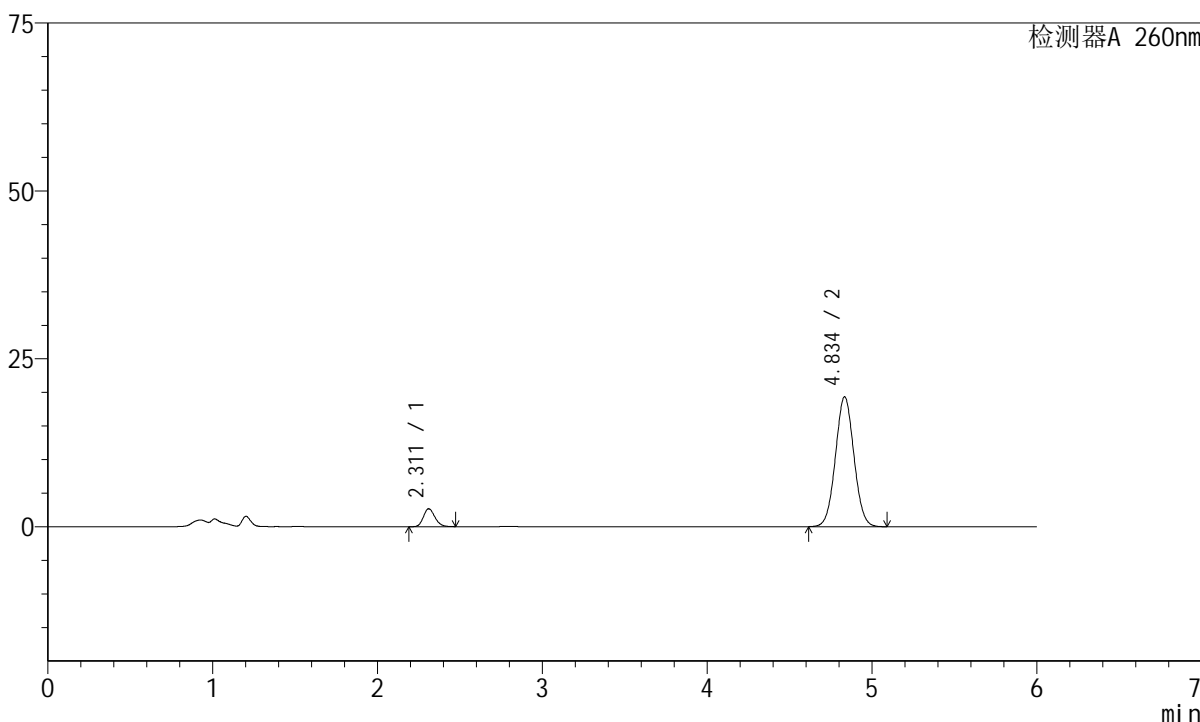
J4001

<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 - 0-223/29-4801-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:09:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	13002	2669	5246	1.177	--
2	4.834	150651	19288	8888	1.040	15.163
总计		163653	21957			



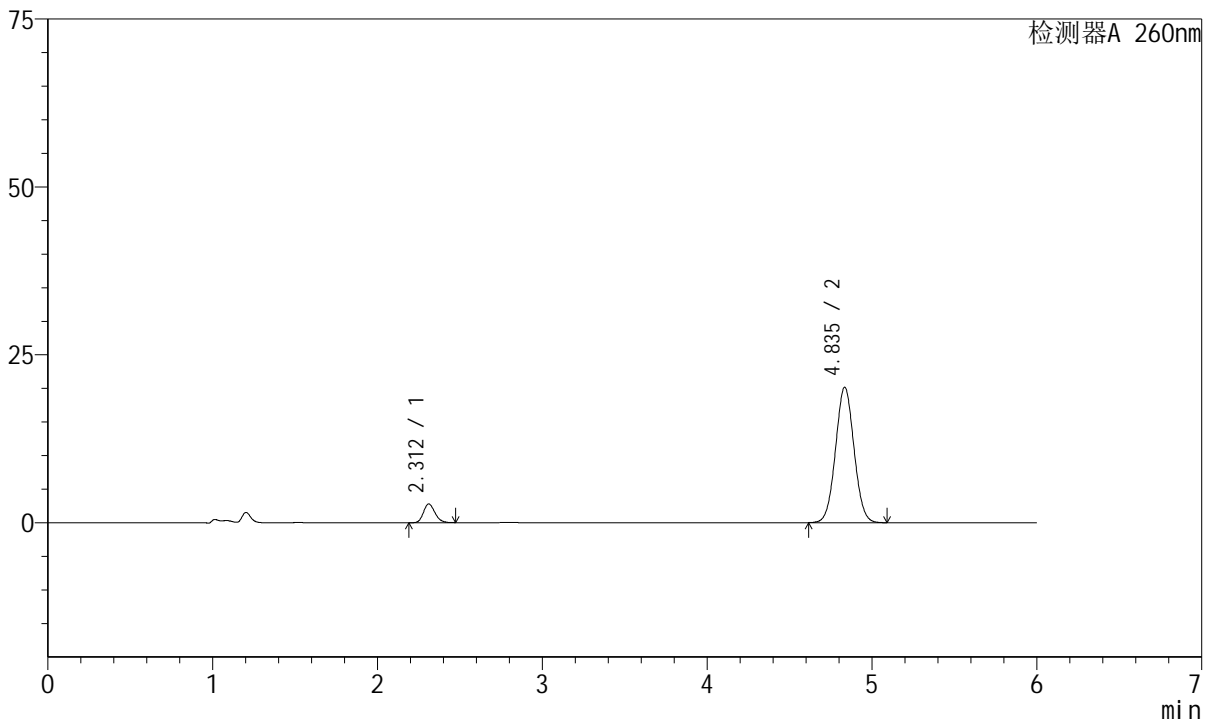
J4001

<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 - 0-223/29-4802-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:16:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	13569	2791	5244	1.179	--
2	4.835	157167	20132	8883	1.040	15.158
总计		170737	22923			



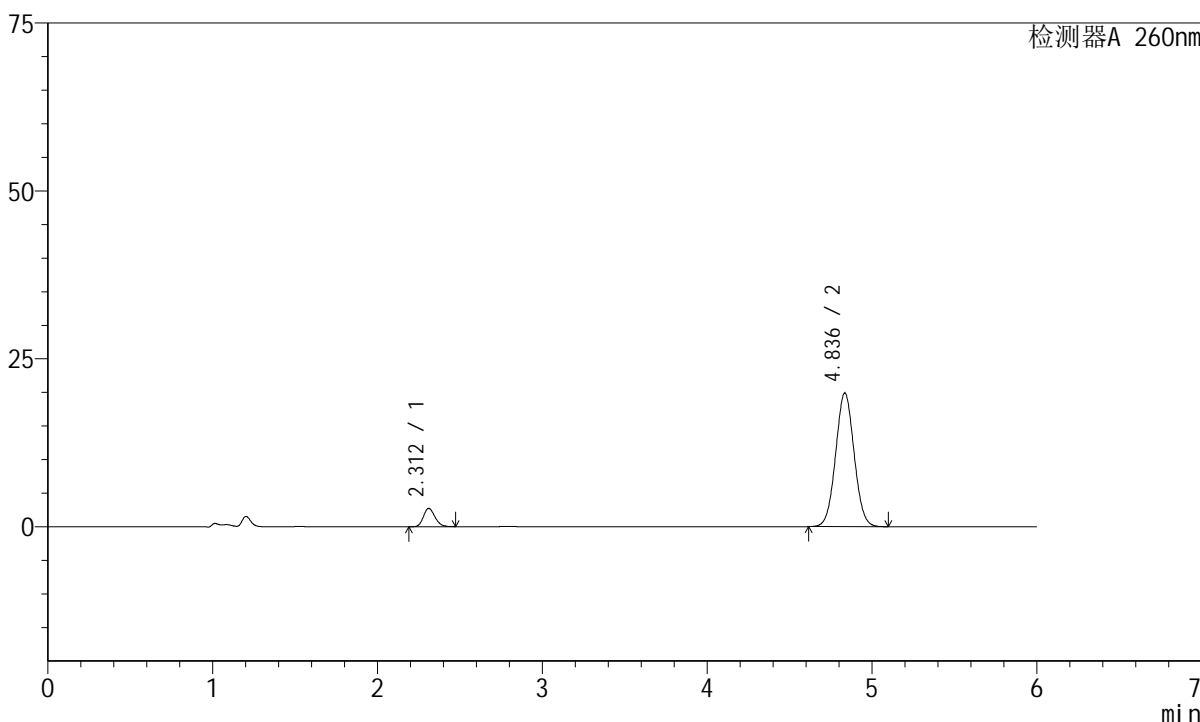
J4001

<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 - 0-223/29-4803-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:22:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	13276	2727	5231	1.177	--
2	4.836	155137	19881	8875	1.040	15.150
总计		168412	22607			



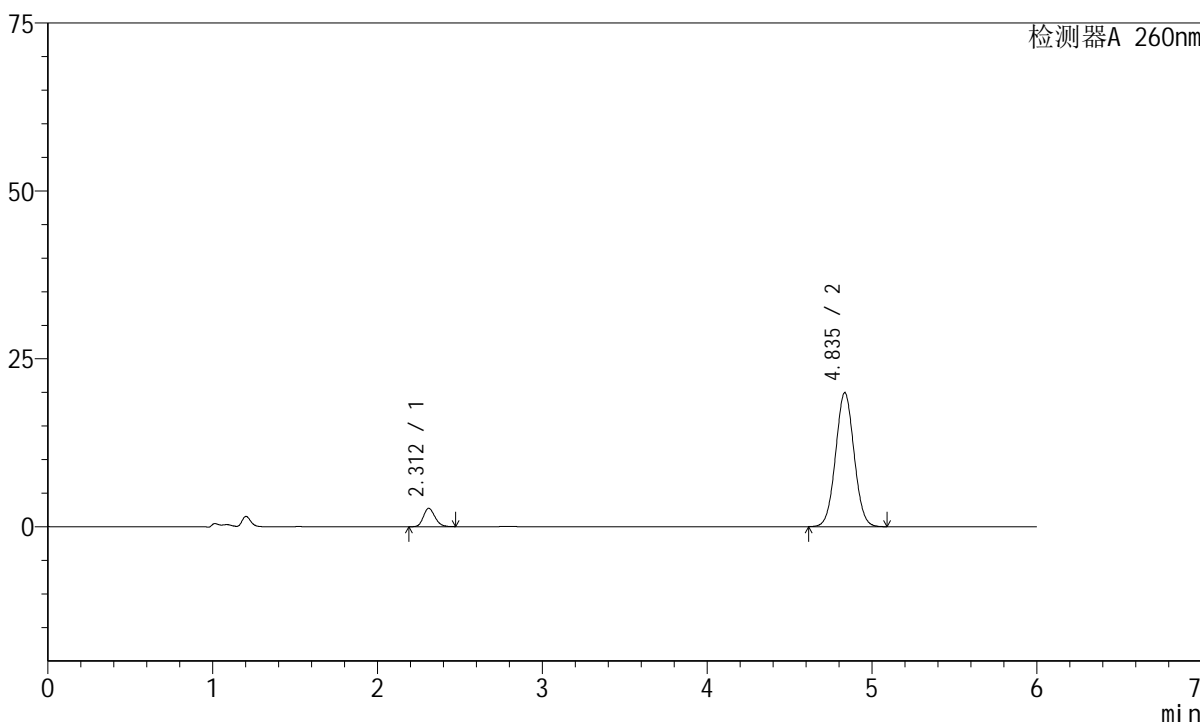
J4001

<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 - 0-223/29-4804-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16: 28: 44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 05: 12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	13315	2730	5209	1.174	--
2	4.835	155349	19921	8886	1.040	15.143
总计		168664	22652			



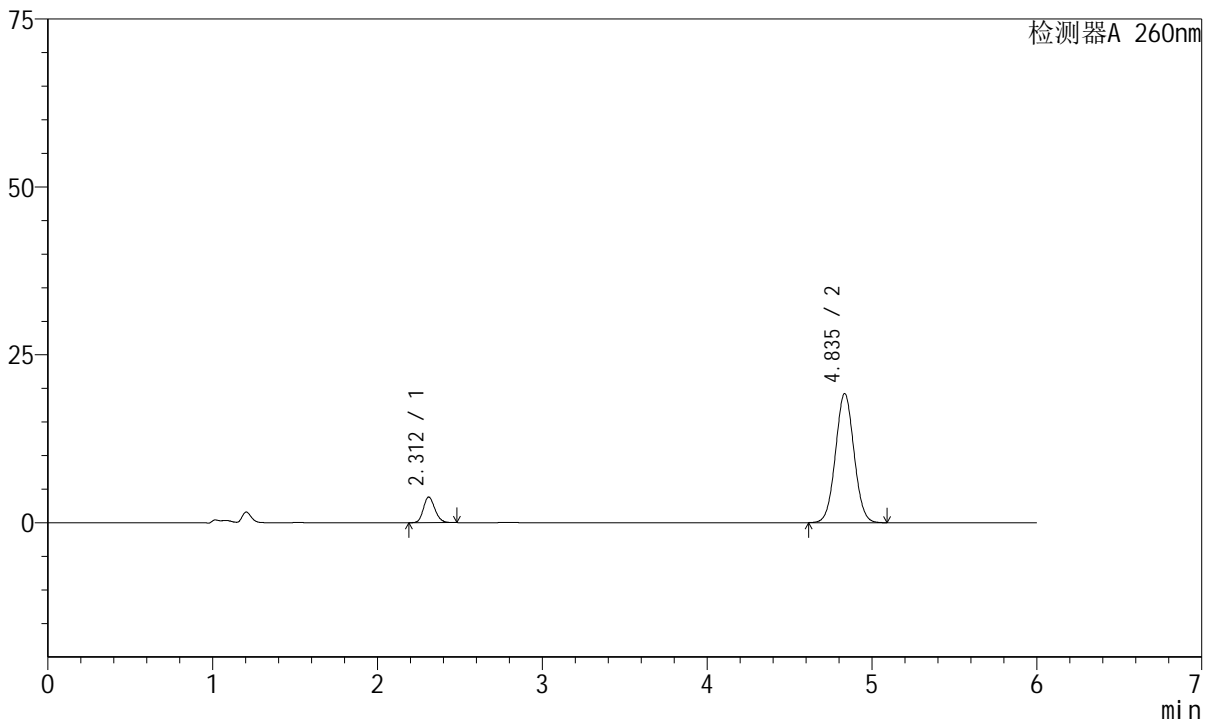
J4001

<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 - 0-223/29-4805-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:35:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	18525	3809	5236	1.171	--
2	4.835	149977	19193	8866	1.041	15.147
总计		168501	23001			



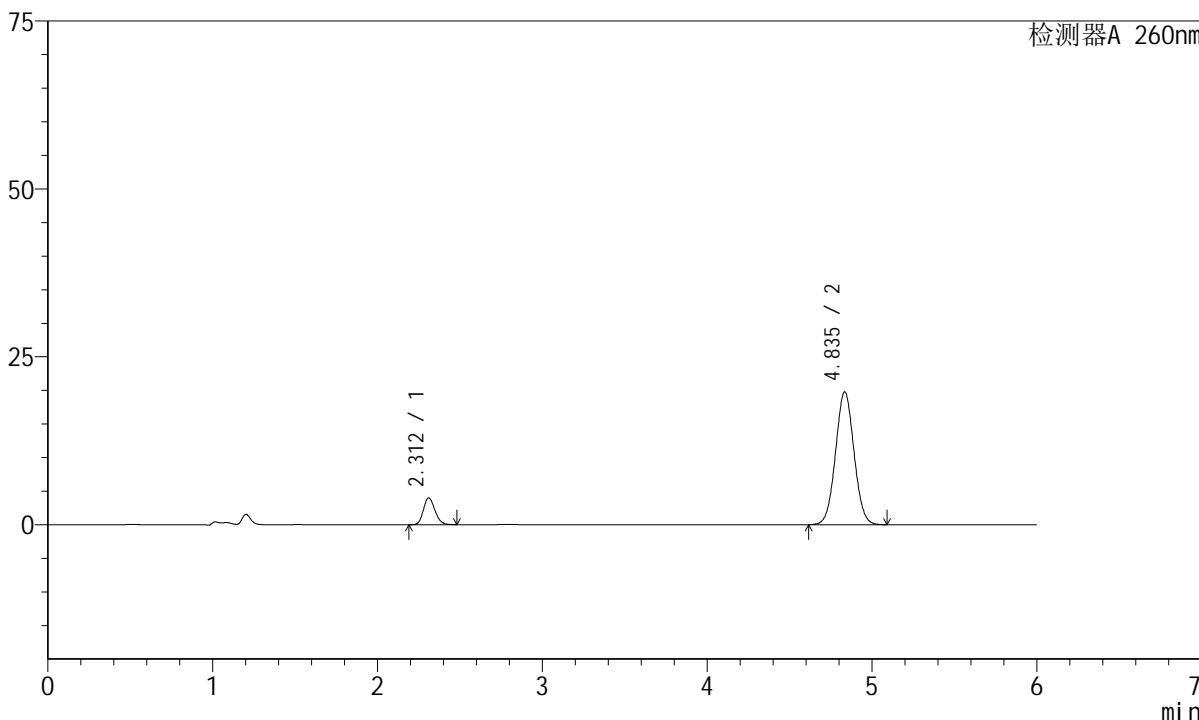
J4001

<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 - 0-223/29-4806-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:41:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	19418	3992	5229	1.170	--
2	4.835	154011	19732	8888	1.040	15.155
总计		173429	23724			



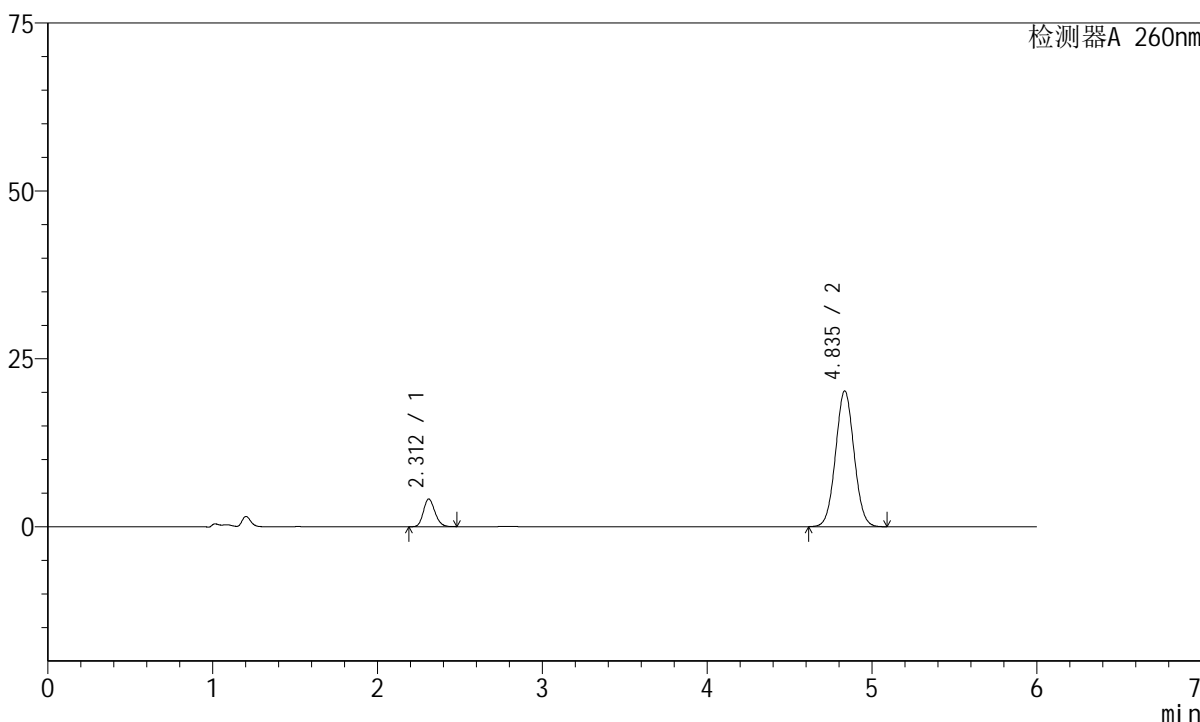
J4001

<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 - 0-223/29-4807-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16: 47: 52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 05: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	20039	4124	5240	1.170	--
2	4.835	157513	20188	8890	1.040	15.162
总计		177552	24312			



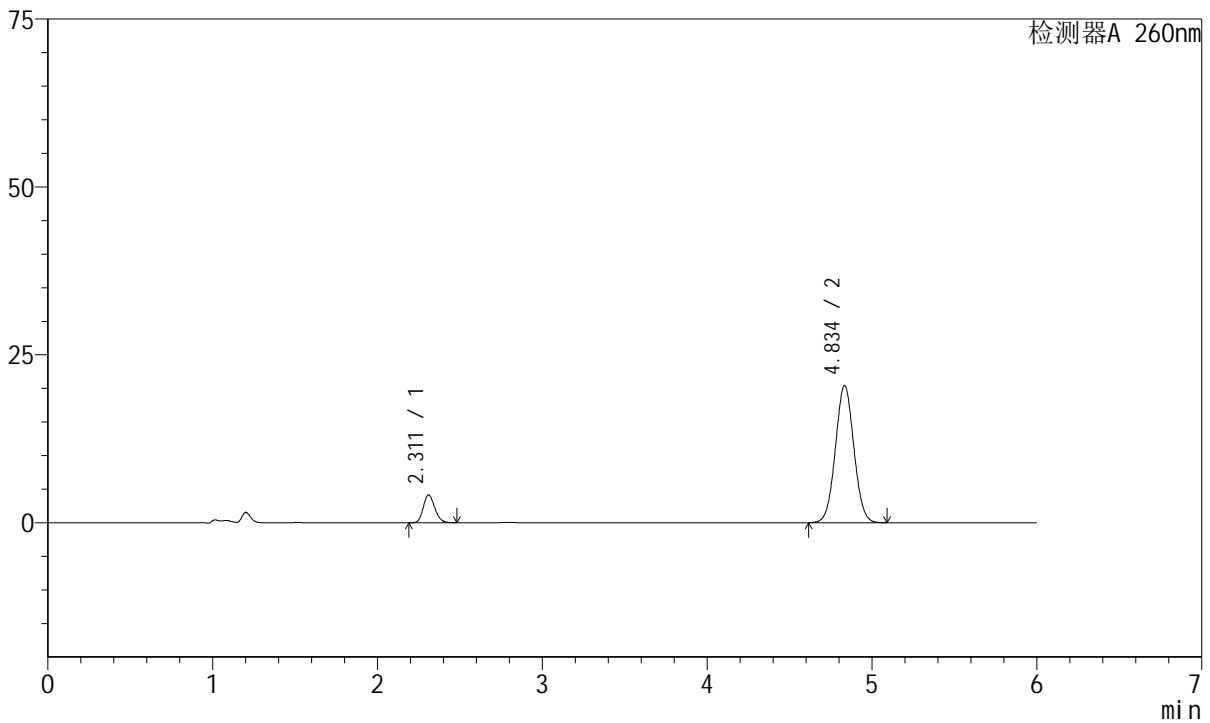
J4001

<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 - 0-223/29-4808-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:54:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	20109	4130	5228	1.171	--
2	4.834	159080	20369	8877	1.040	15.152
总计		179190	24498			



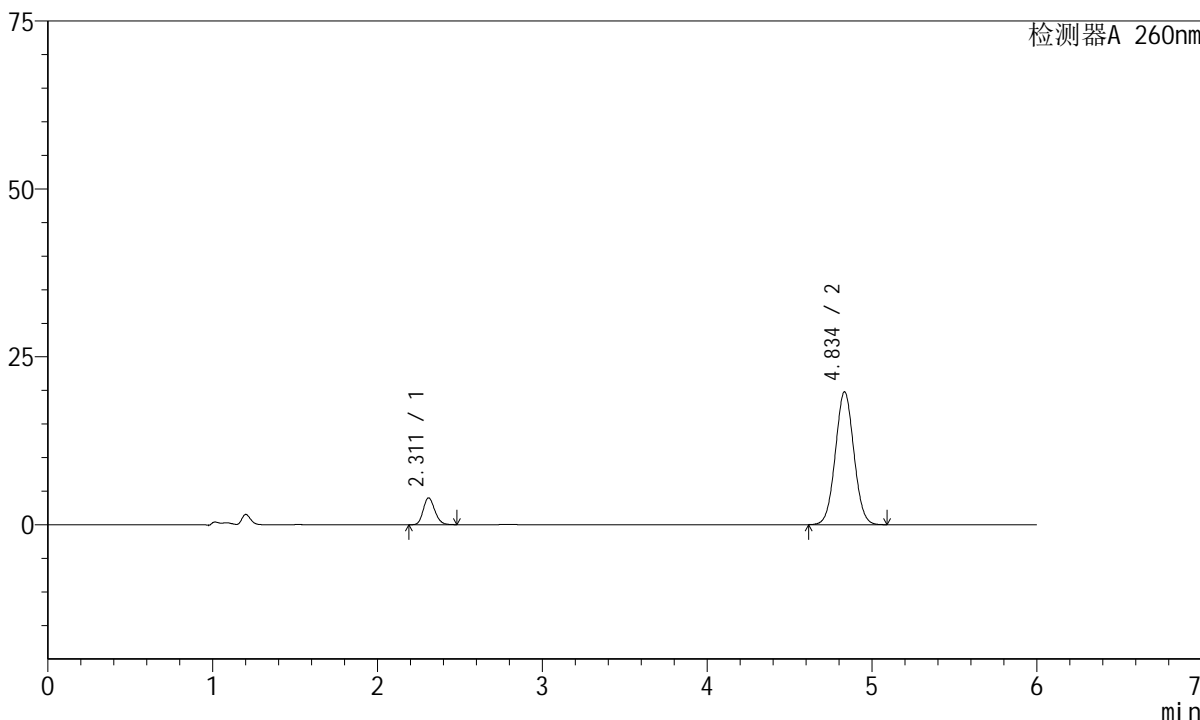
J4001

<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 - 0-223/29-4809-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:00:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	19443	3988	5225	1.171	--
2	4.834	154195	19731	8869	1.039	15.147
总计		173638	23719			



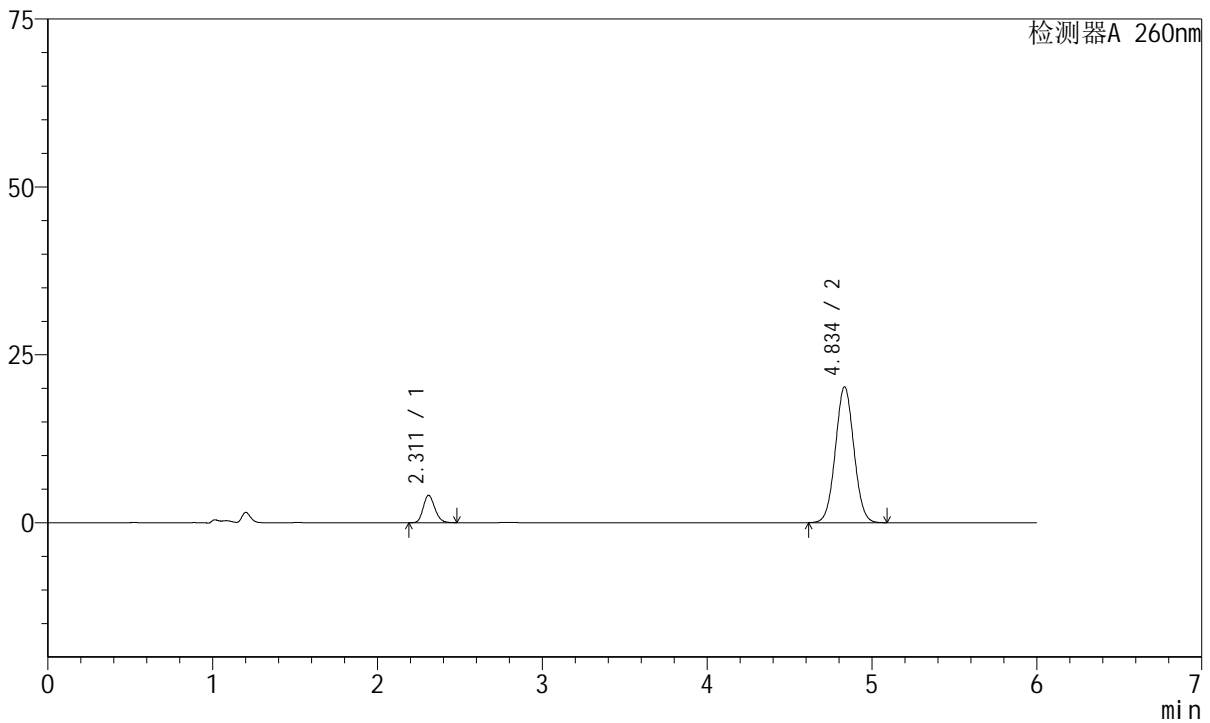
J4001

<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 - 0-223/29-4810-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:06:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	19849	4068	5213	1.172	--
2	4.834	157644	20178	8879	1.040	15.145
总计		177493	24247			



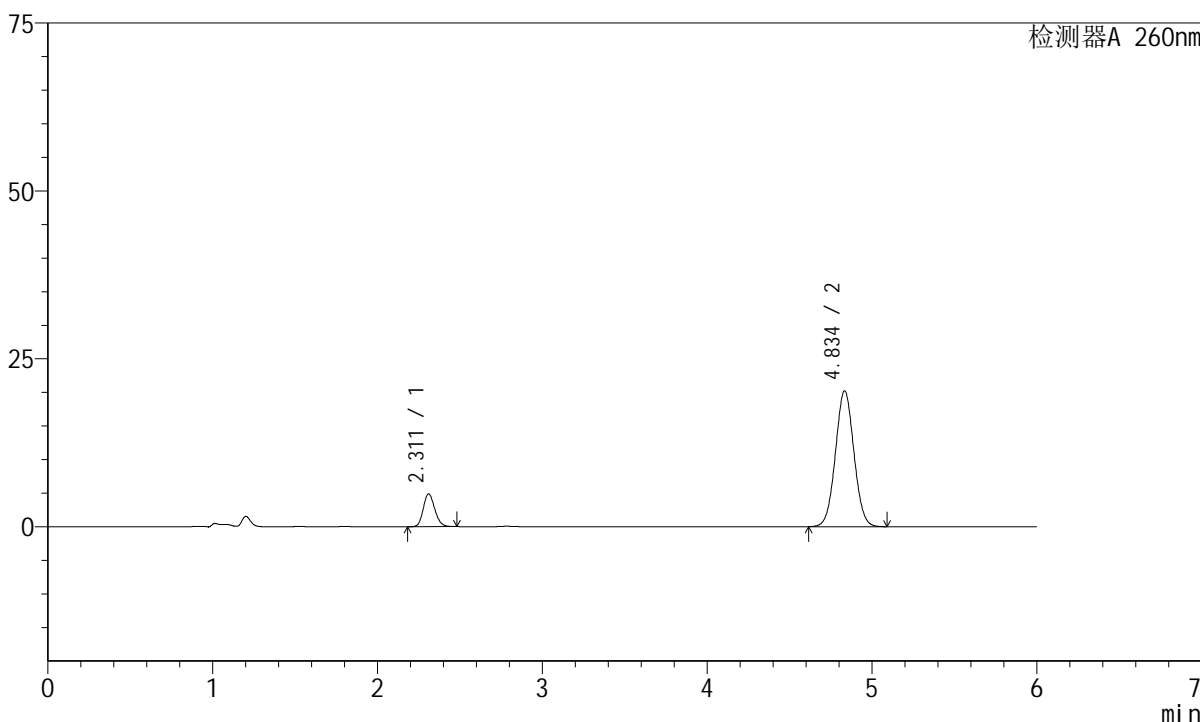
J4001

<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 - 0-223/29-4811-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:13:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	23734	4875	5223	1.165	--
2	4.834	157663	20176	8882	1.040	15.152
总计		181396	25051			



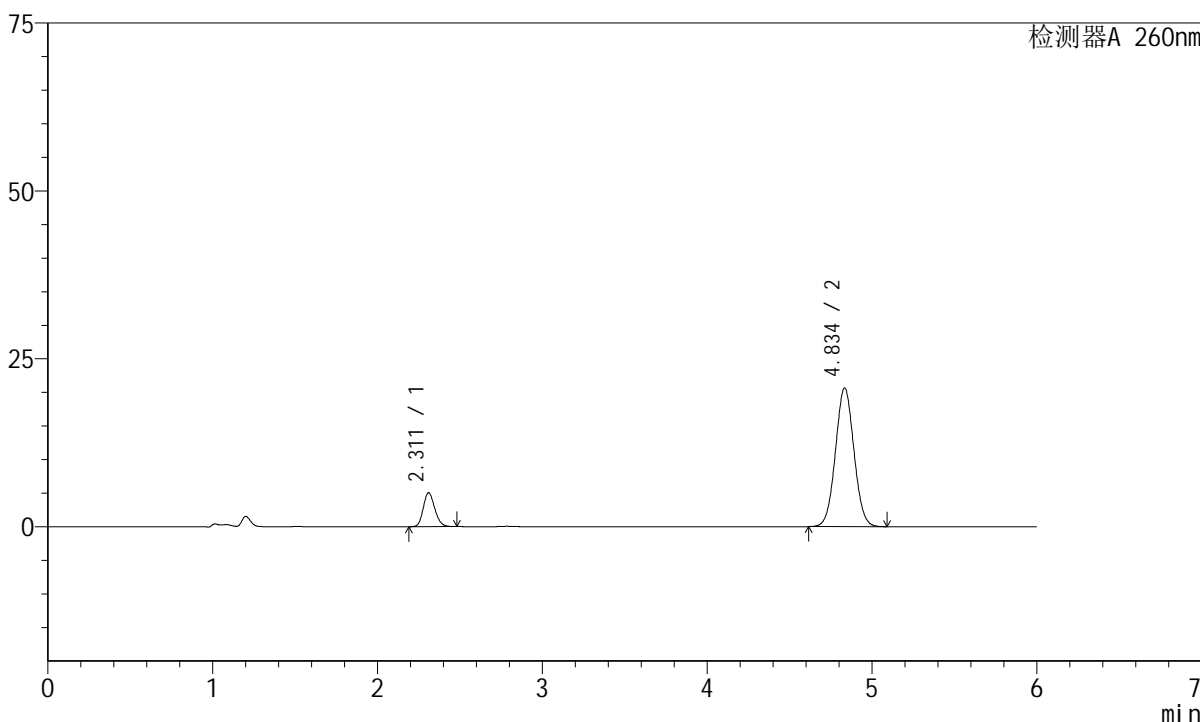
J4001

<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 - 0-223/29-4812-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:19:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	24488	5030	5219	1.167	--
2	4.834	160941	20595	8872	1.040	15.146
总计		185429	25625			



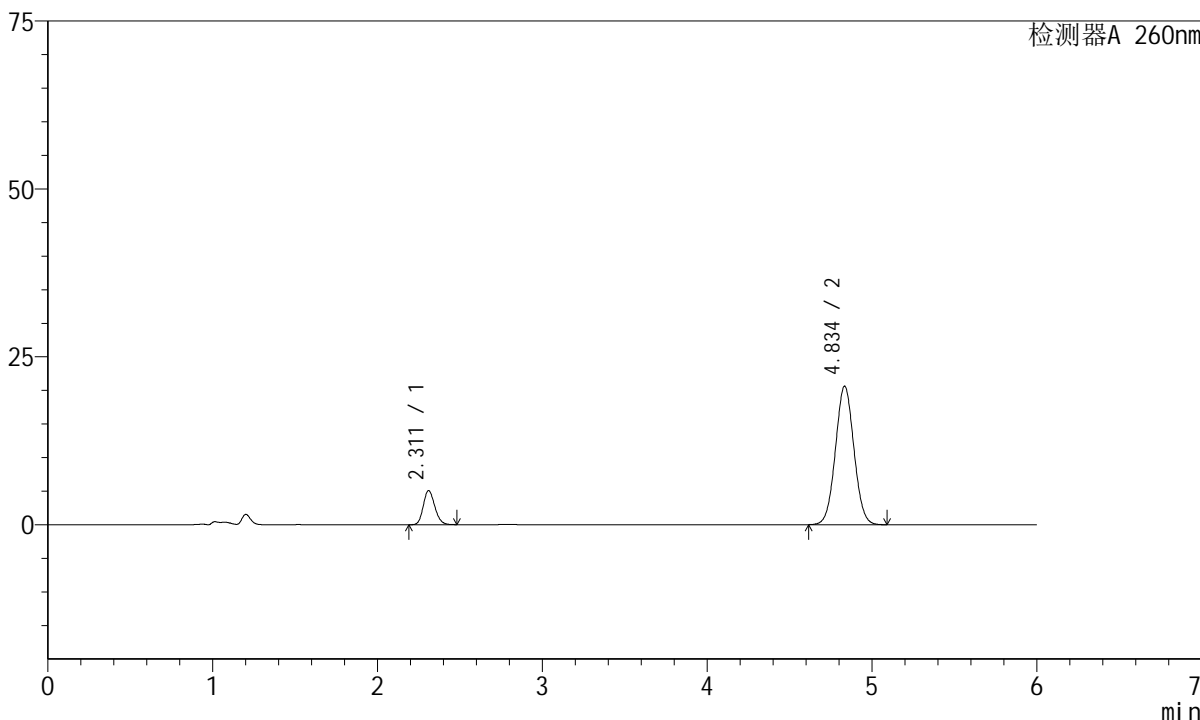
J4001

<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 - 0-223/29-4813-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:26:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	24643	5069	5230	1.166	--
2	4.834	160833	20576	8861	1.040	15.145
总计		185476	25645			



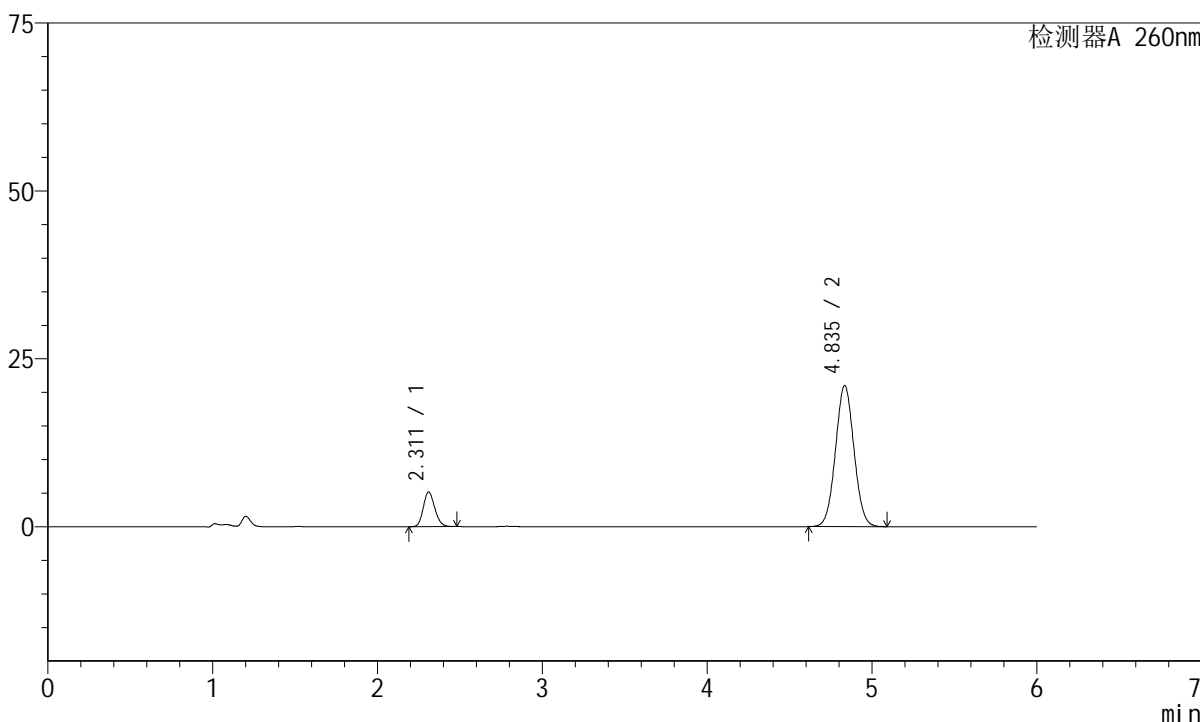
J4001

<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 - 0-223/29-4814-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:32:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	25045	5147	5223	1.166	--
2	4.835	163803	20969	8875	1.039	15.149
总计		188847	26116			



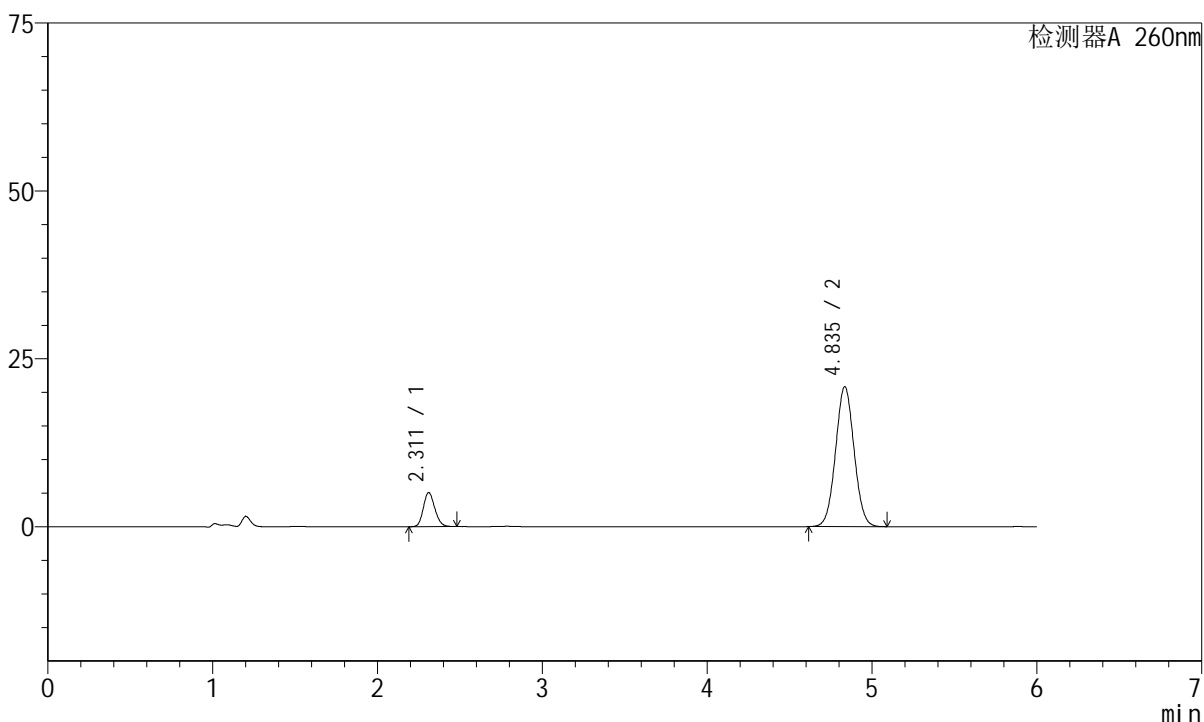
J4001

<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 - 0-223/29-4815-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:38:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	24638	5069	5236	1.165	--
2	4.835	162544	20815	8867	1.040	15.152
总计		187183	25883			



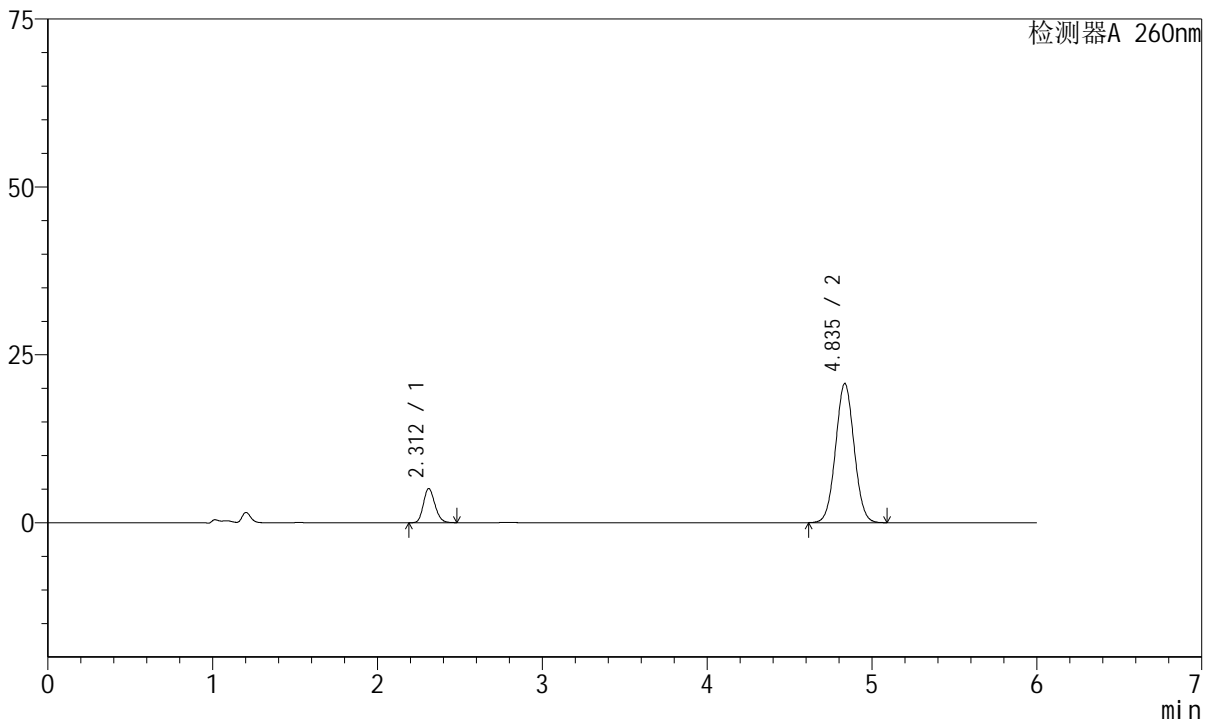
J4001

<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 - 0-223/29-4816-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:45:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	24720	5082	5220	1.168	--
2	4.835	161774	20689	8843	1.039	15.127
总计		186494	25771			



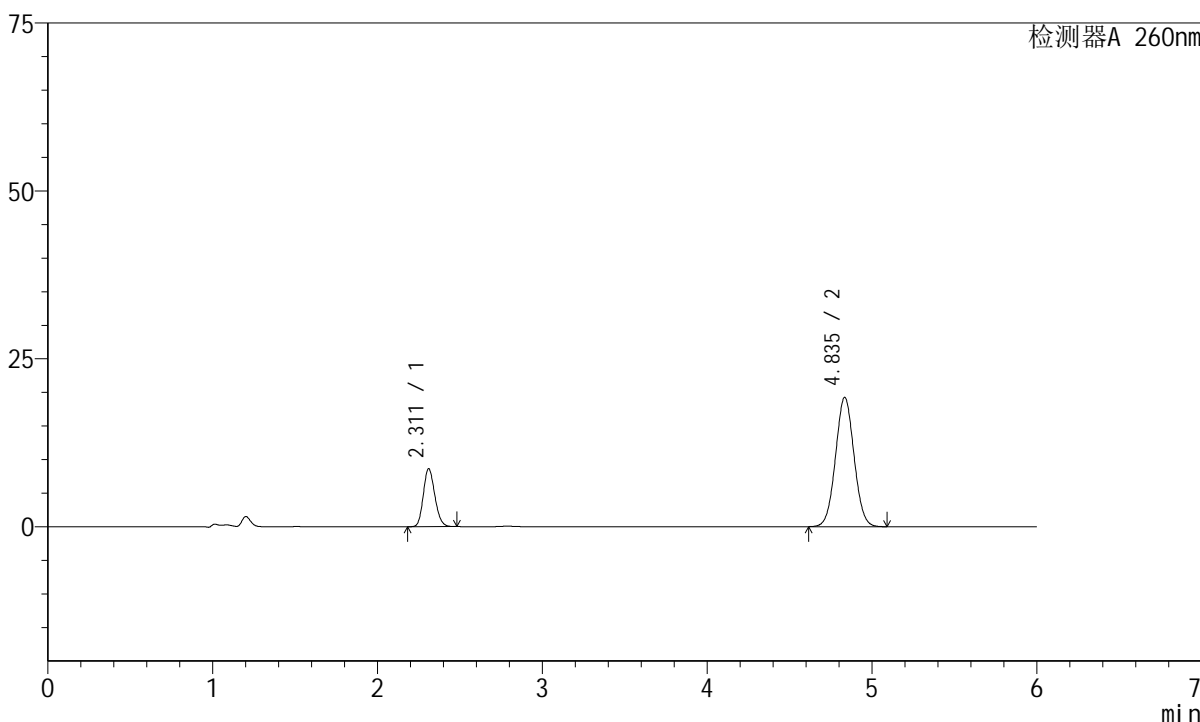
J4001

<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 - 0-223/29-4818-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 17:57:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	41864	8617	5217	1.159	--
2	4.835	150380	19223	8834	1.040	15.123
总计		192244	27840			



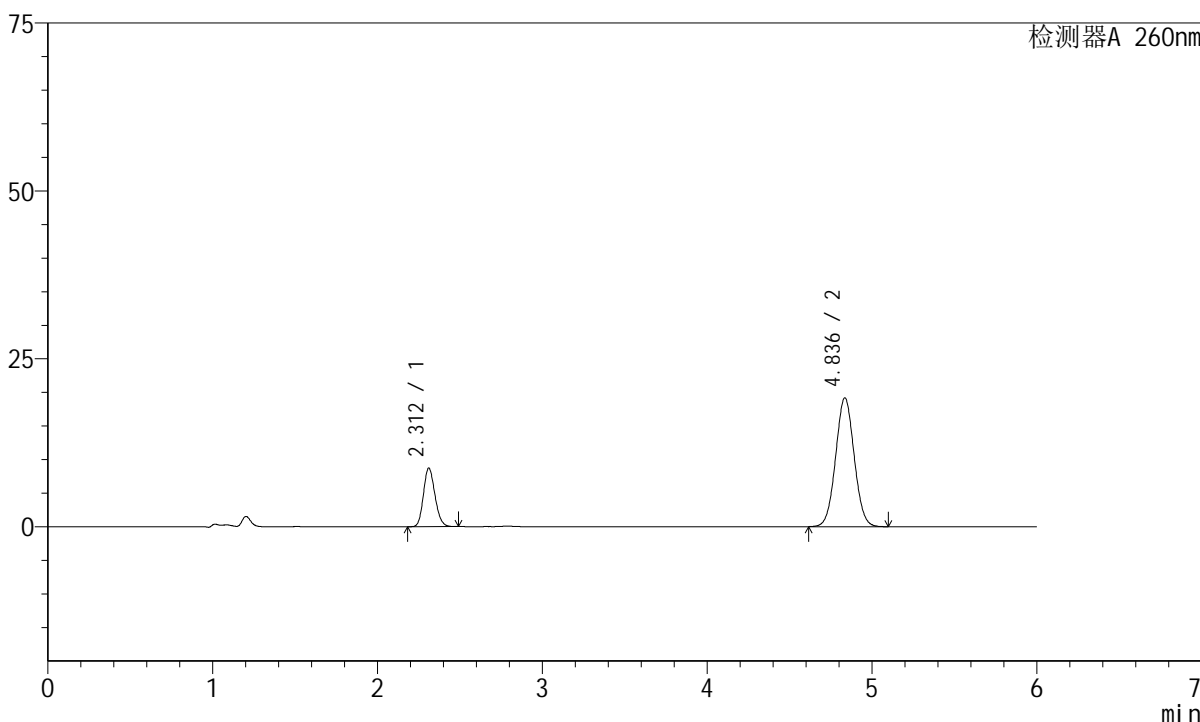
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4819-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:04:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	42349	8717	5212	1.159	--
2	4.836	150072	19167	8820	1.040	15.109
总计		192421	27884			



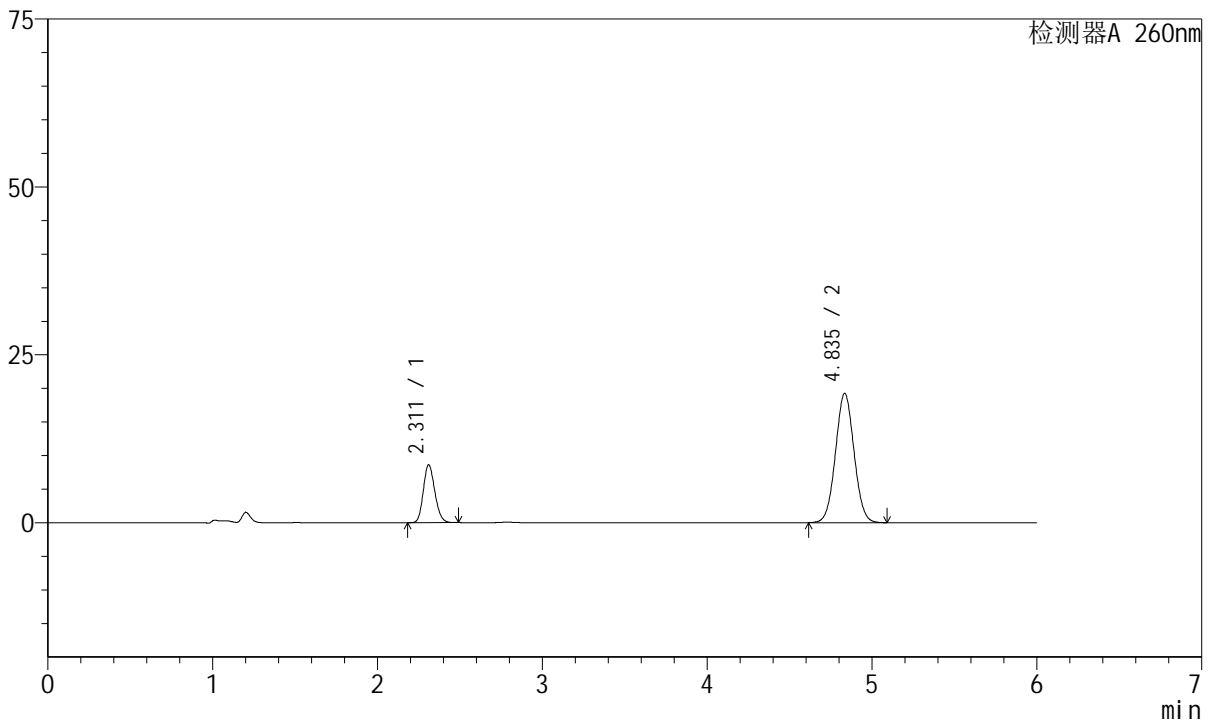
J4001

<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 - 0-223/29-4820-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:10:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	41837	8596	5210	1.160	--
2	4.835	150468	19212	8818	1.040	15.110
总计		192305	27807			



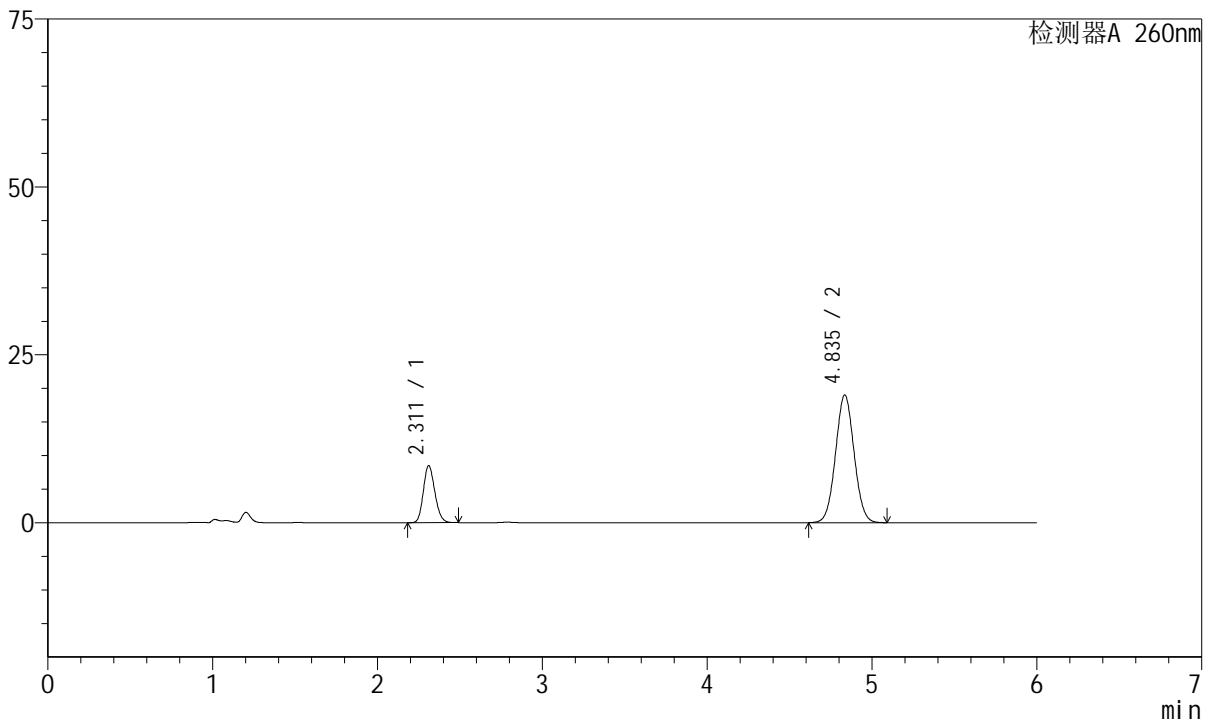
J4001

<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 - 0-223/29-4821-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:17:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	41244	8476	5210	1.160	--
2	4.835	148645	18989	8826	1.041	15.115
总计		189890	27465			



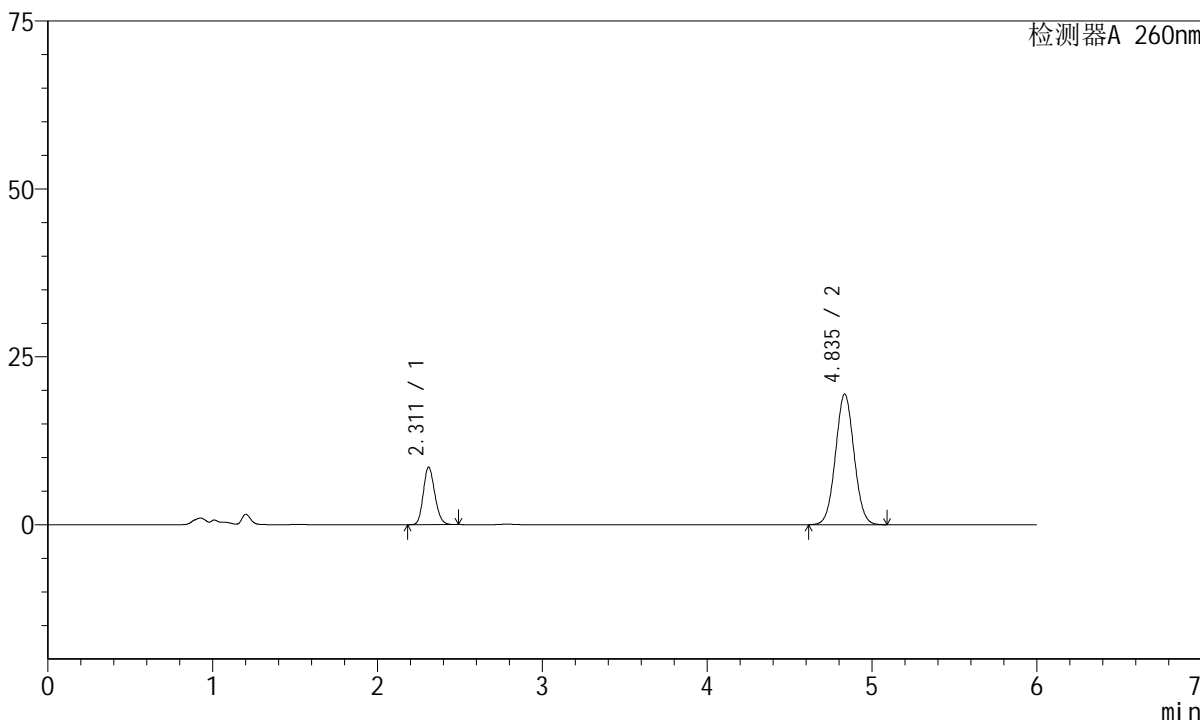
J4001

<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 - 0-223/29-4822-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18: 23: 26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 06: 01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	41571	8545	5220	1.159	--
2	4.835	151851	19407	8846	1.041	15.132
总计		193422	27952			



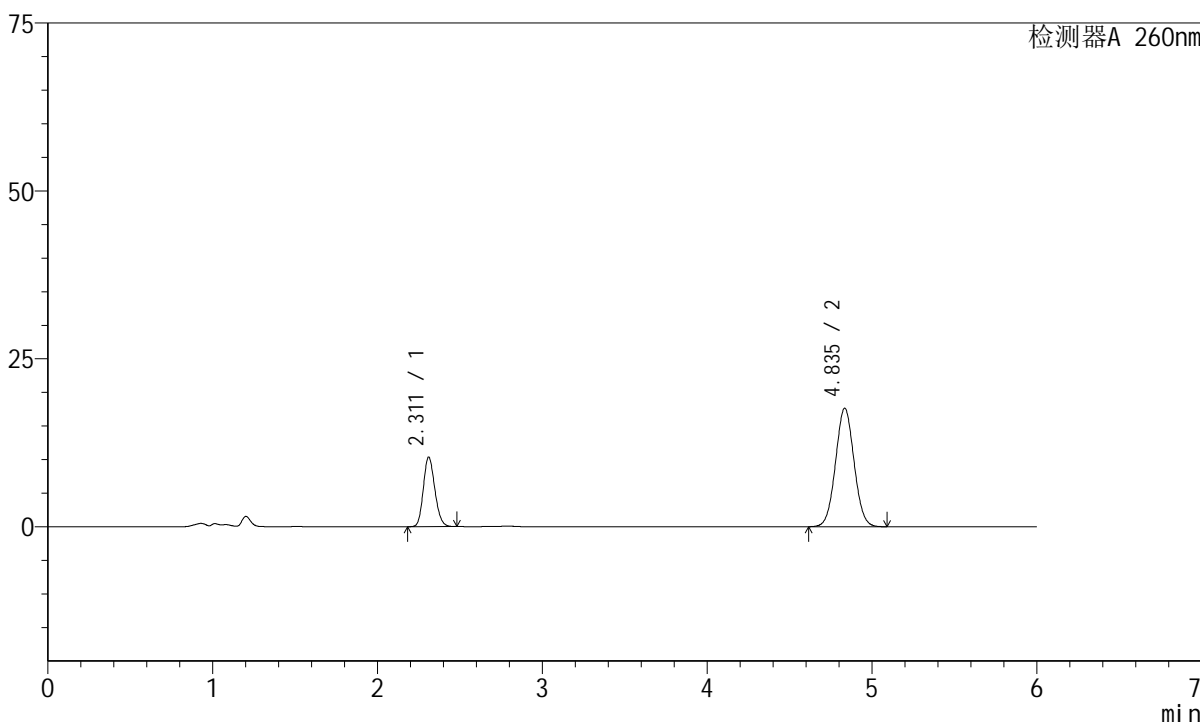
J4001

<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 - 0-223/29-4823-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:29:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	50209	10338	5225	1.158	--
2	4.835	137787	17617	8835	1.041	15.128
总计		187996	27955			



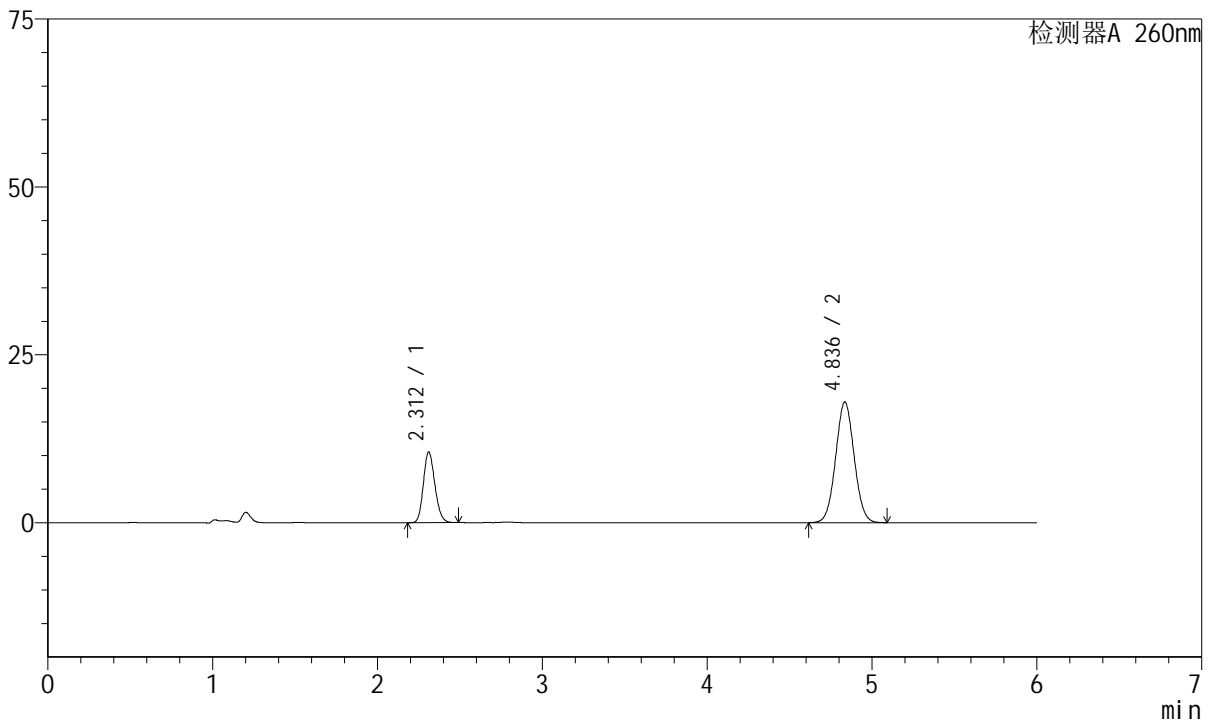
J4001

<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 - 0-223/29-4824-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:36:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	51078	10521	5226	1.158	--
2	4.836	140217	17936	8841	1.041	15.132
总计		191295	28457			



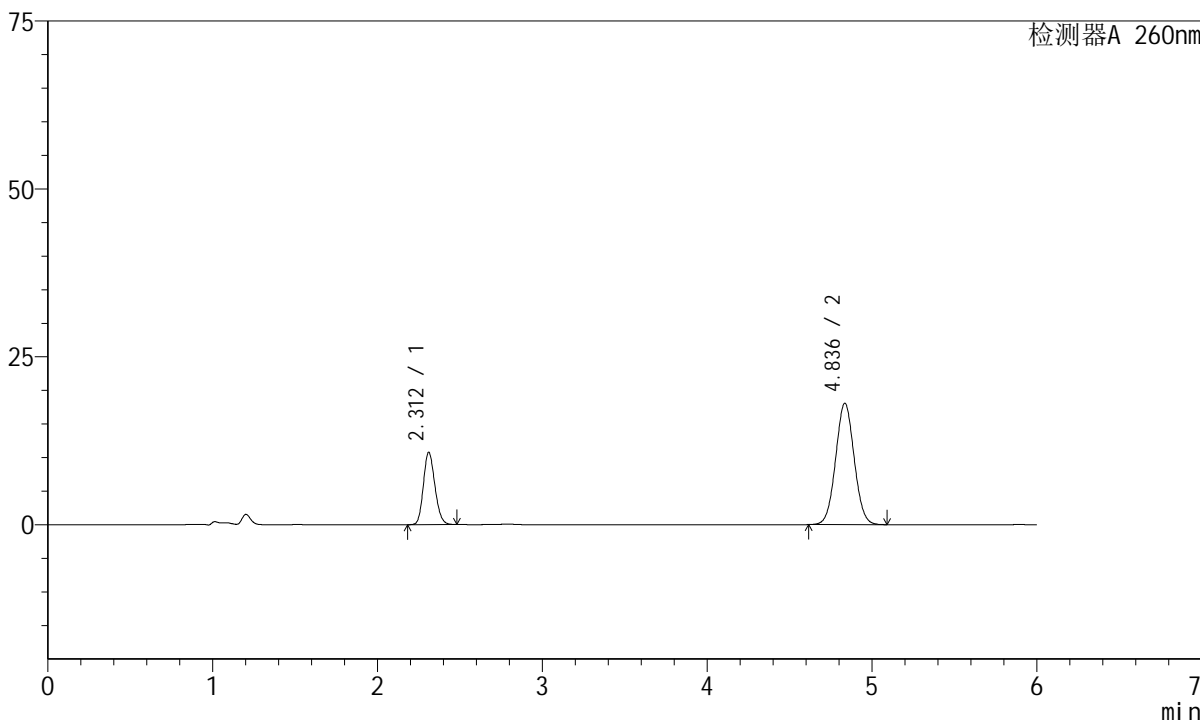
J4001

<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 - 0-223/29-4825-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:42:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	52276	10761	5212	1.158	--
2	4.836	141231	18064	8831	1.041	15.118
总计		193507	28825			



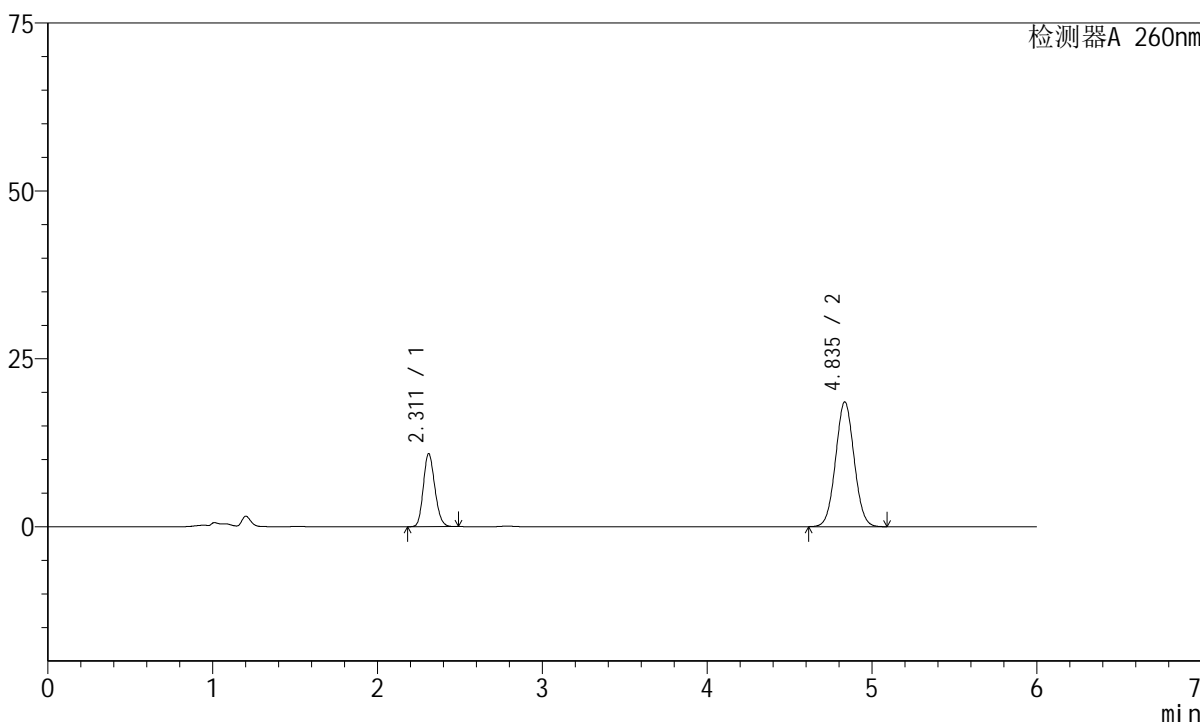
J4001

<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 - 0-223/29-4826-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:48:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	52726	10854	5214	1.159	--
2	4.835	145203	18556	8824	1.041	15.117
总计		197929	29409			



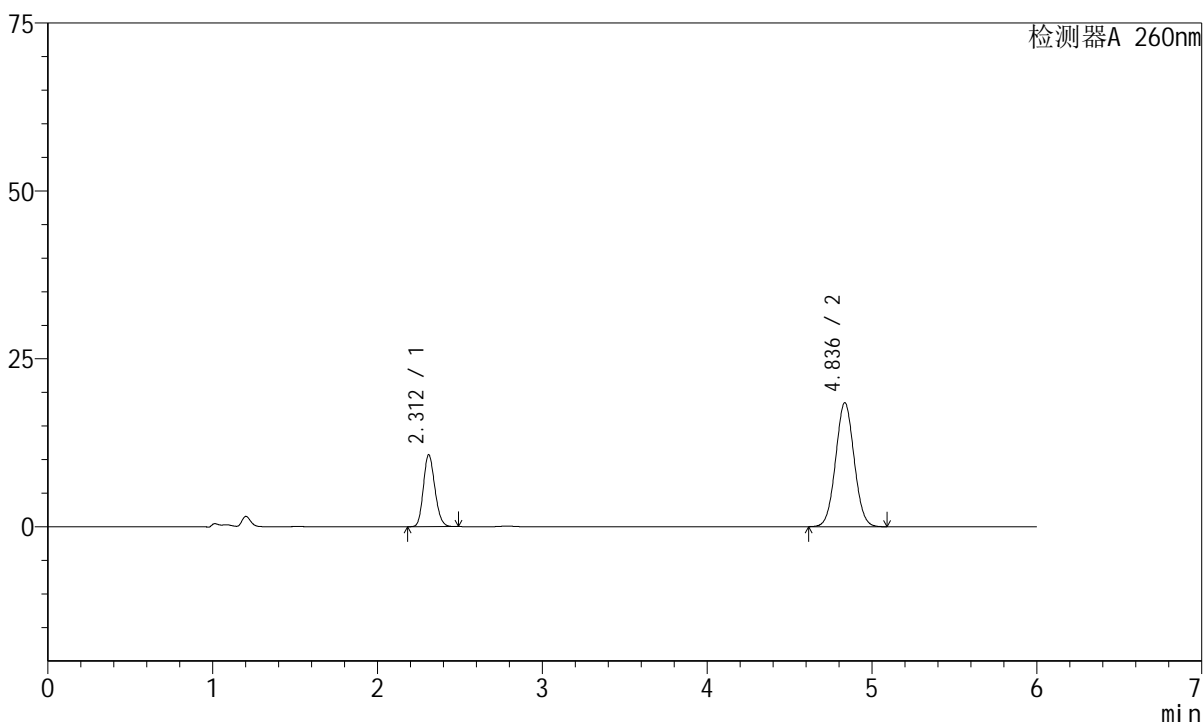
J4001

<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 - 0-223/29-4827-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:55:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	51905	10698	5229	1.159	--
2	4.836	144215	18445	8843	1.041	15.134
总计		196120	29143			



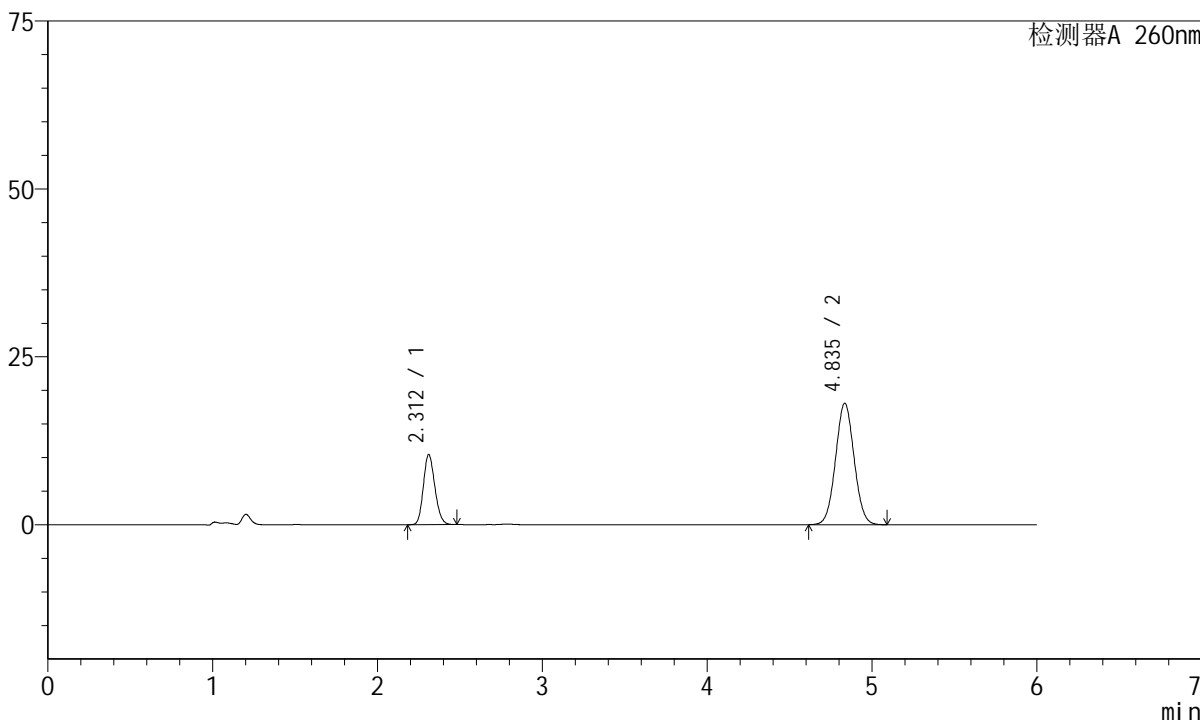
J4001

<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 - 0-223/29-4828-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:01:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	50646	10419	5208	1.158	--
2	4.835	141378	18063	8828	1.041	15.114
总计		192024	28482			



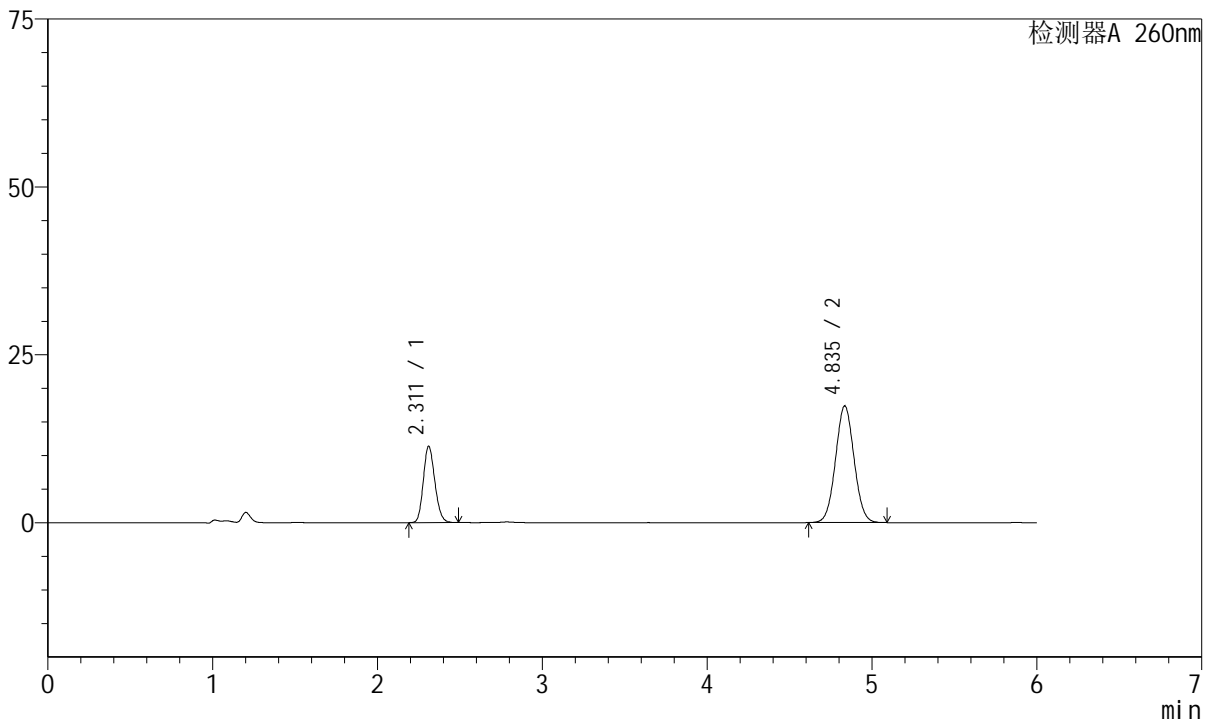
J4001

<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 - 0-223/29-4829-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:08:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	55168	11348	5209	1.157	--
2	4.835	135851	17343	8818	1.042	15.110
总计		191019	28691			



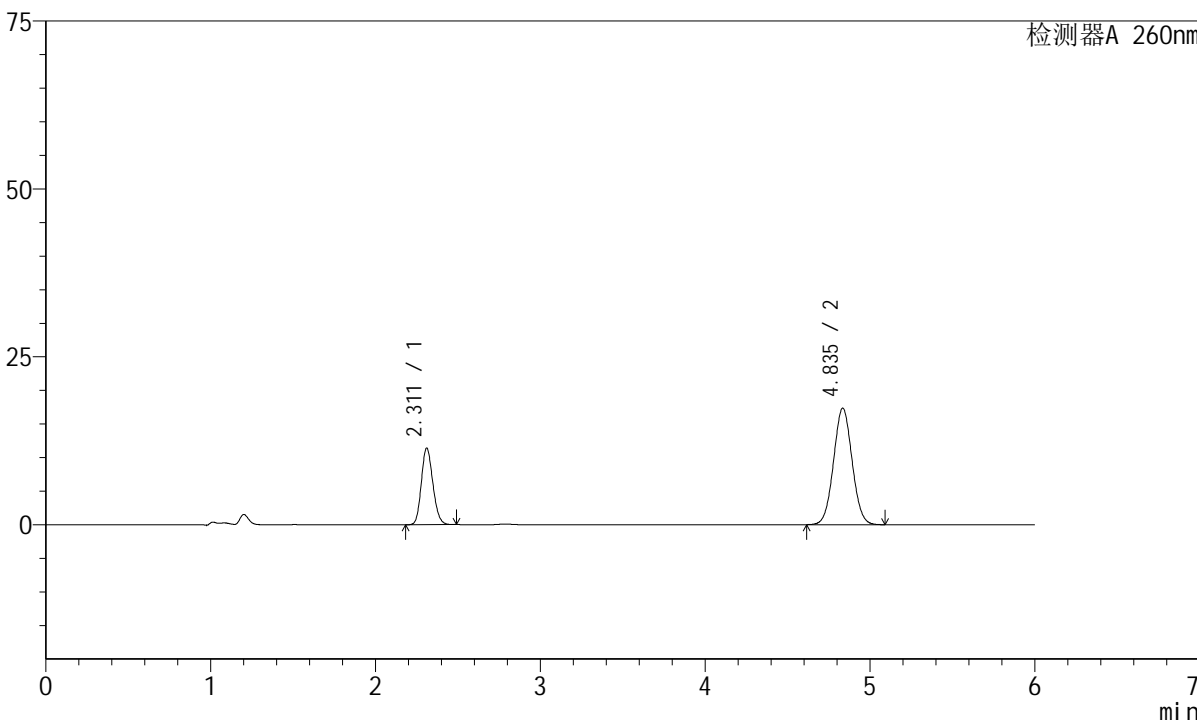
J4001

<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 - 0-223/29-4830-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 19:14:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.311	55416	11390	5204	1.156	--
2	4.835	135894	17324	8789	1.042	15.091
总计		191310	28714			



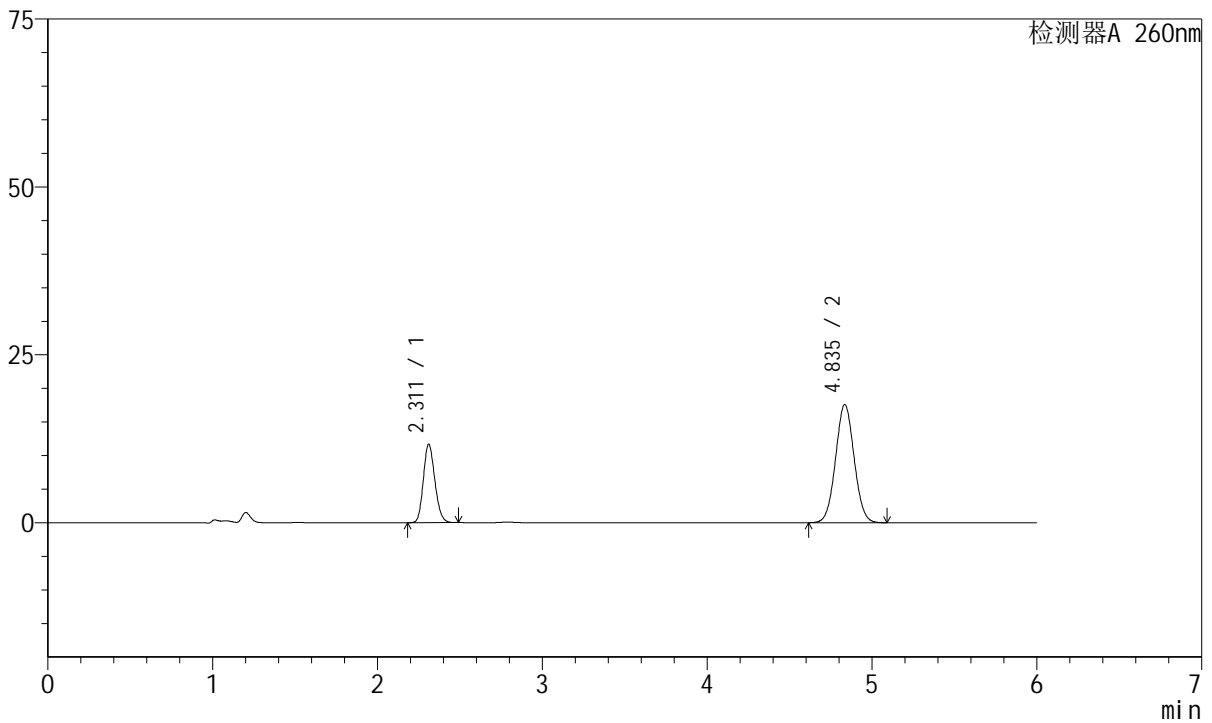
J4001

<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 - 0-223/29-4831-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:20:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	56714	11664	5211	1.157	--
2	4.835	137808	17570	8787	1.042	15.095
总计		194522	29234			



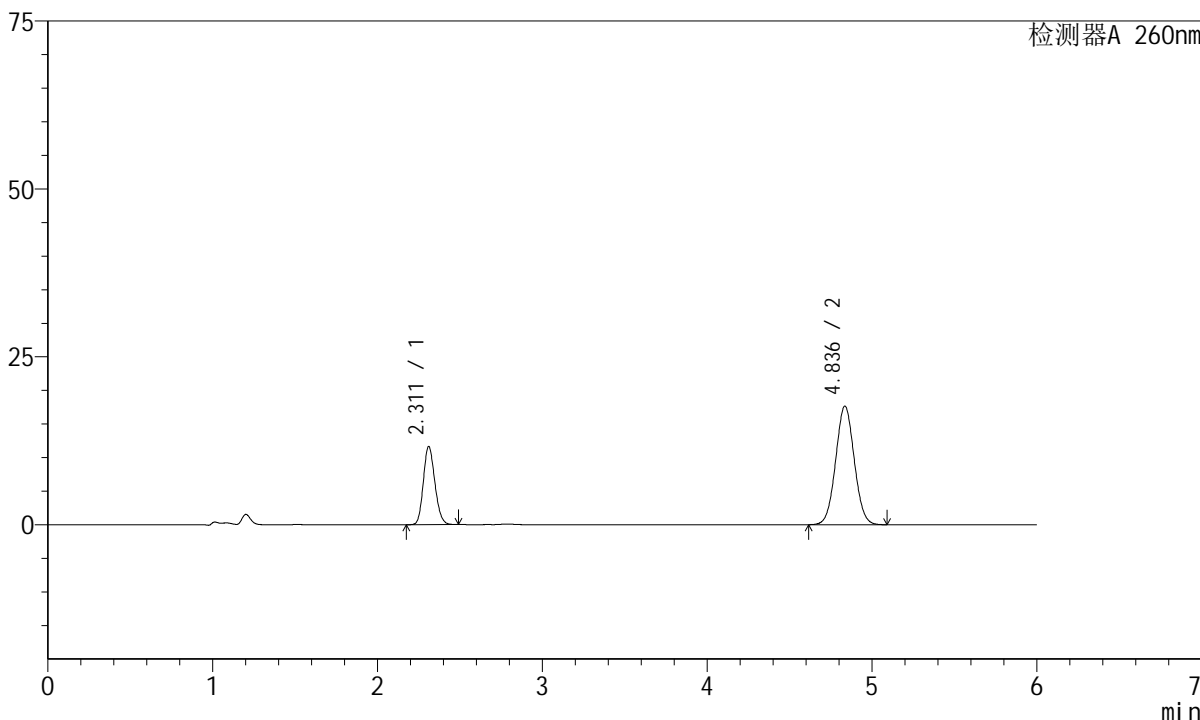
J4001

<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 - 0-223/29-4832-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:27:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	56550	11625	5200	1.156	--
2	4.836	138433	17651	8784	1.041	15.089
总计		194983	29276			



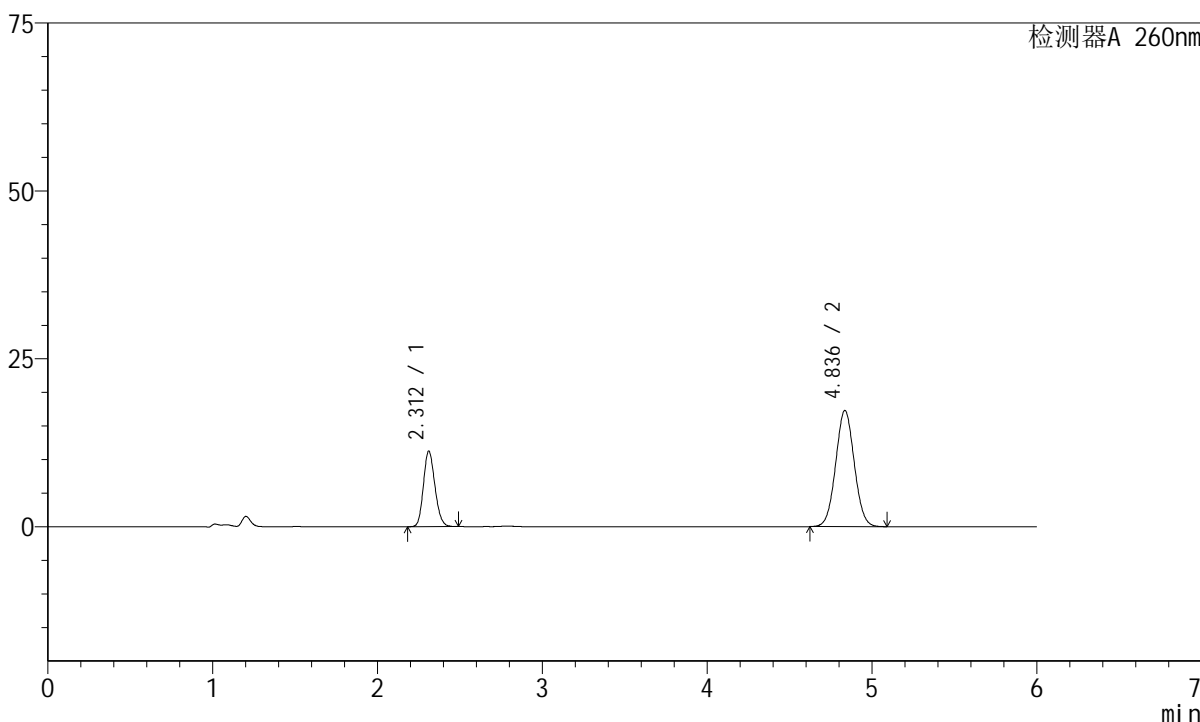
J4001

<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 - 0-223/29-4833-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:33:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	54586	11226	5204	1.158	--
2	4.836	135484	17287	8794	1.041	15.094
总计		190070	28514			



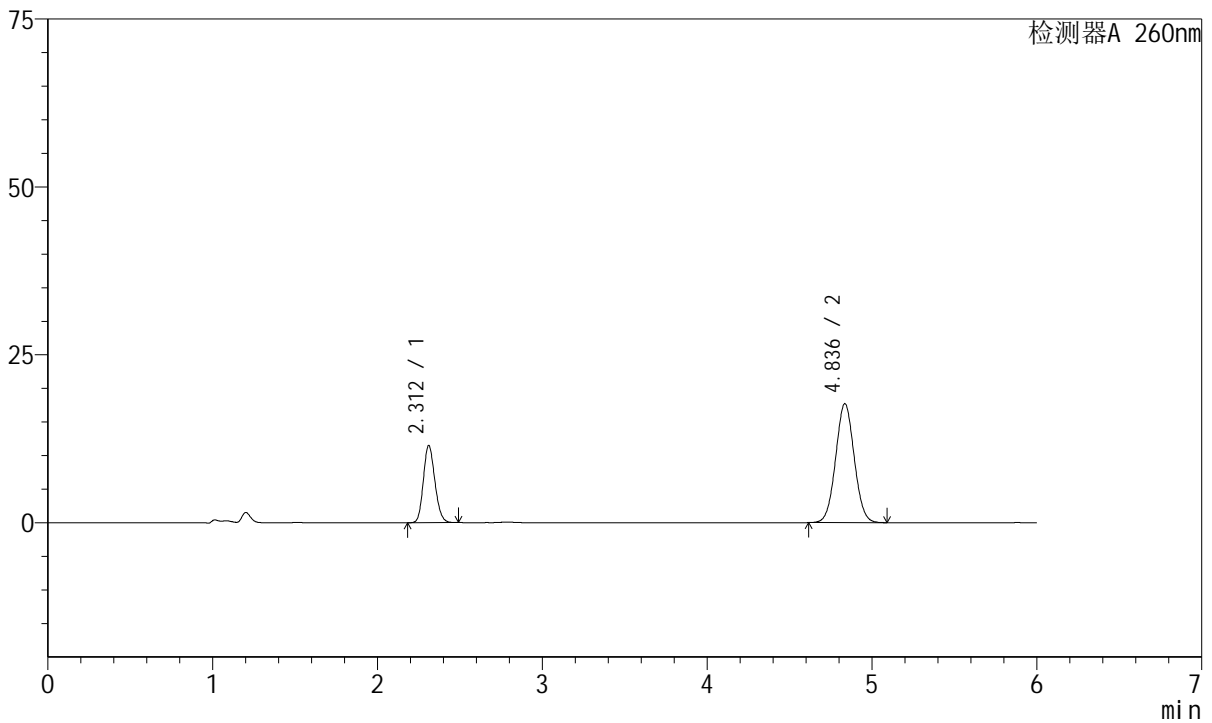
J4001

<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 - 0-223/29-4834-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:39:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	55816	11476	5204	1.156	--
2	4.836	138850	17703	8779	1.041	15.088
总计		194667	29179			



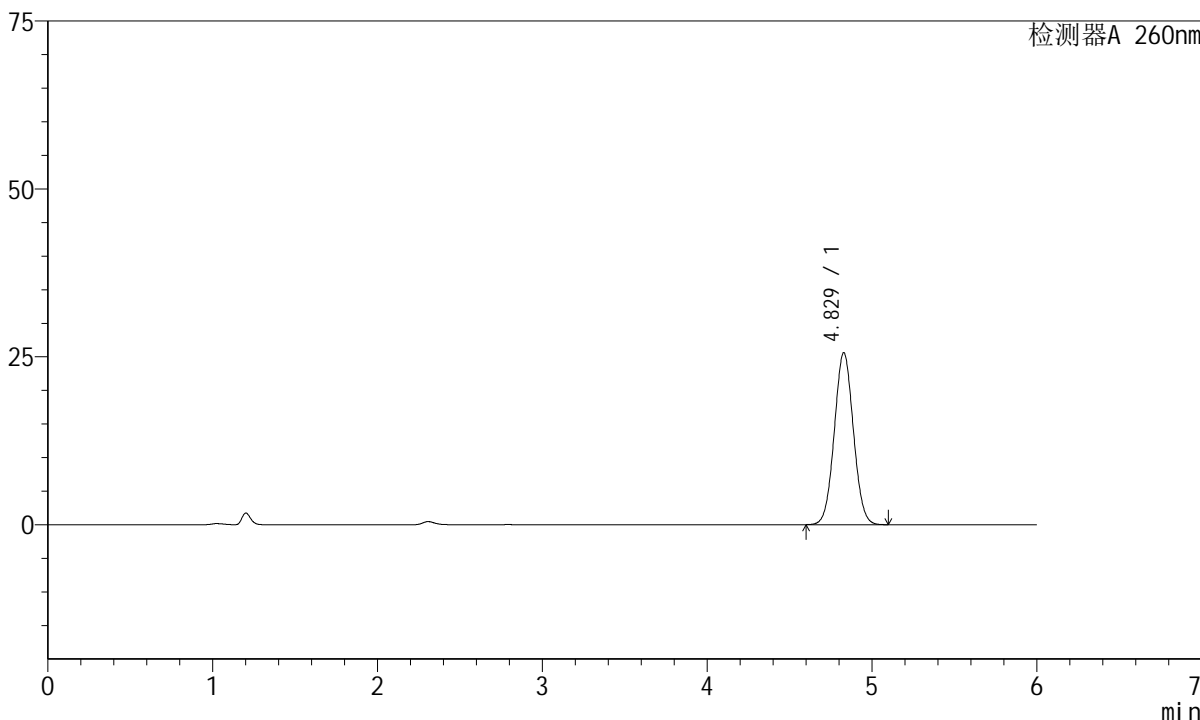
J4001

<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 - 0-223/29-4835-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:46:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.829	206107	25624	8293	1.044	--
总计		206107	25624			



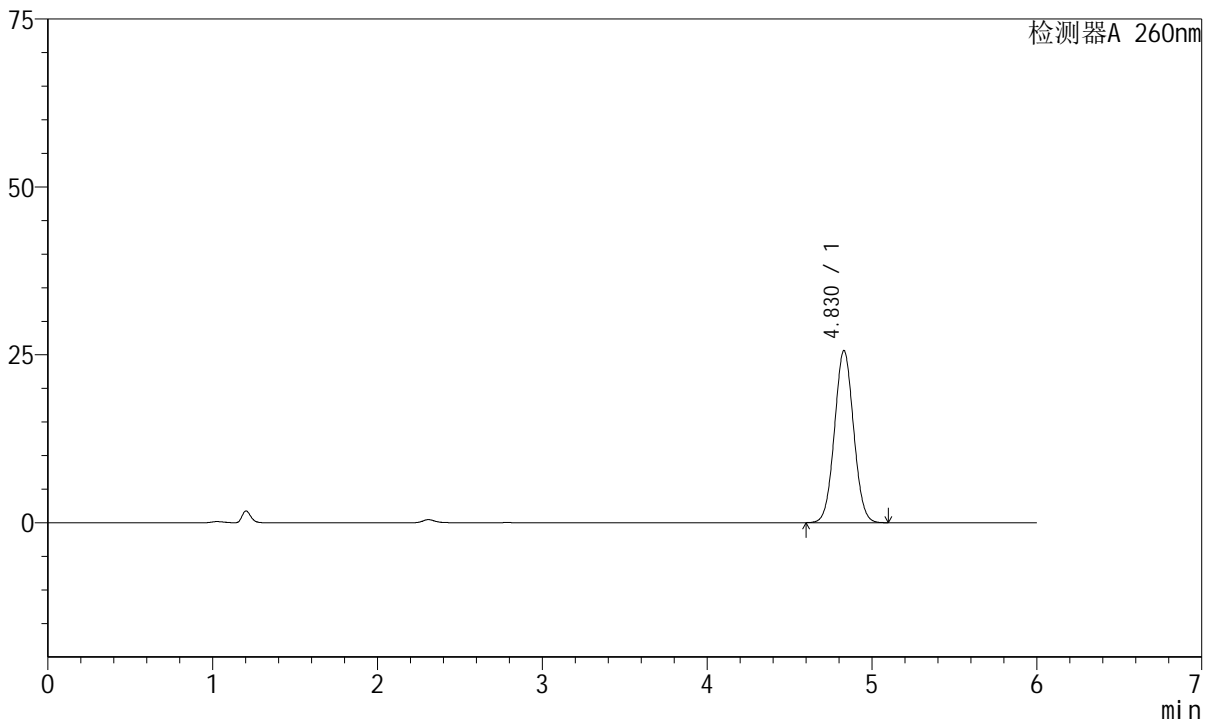
J4001

<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 - 0-223/29-4836-2 - 2023082521p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:52:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.830	206087	25635	8309	1.043	--
总计		206087	25635			



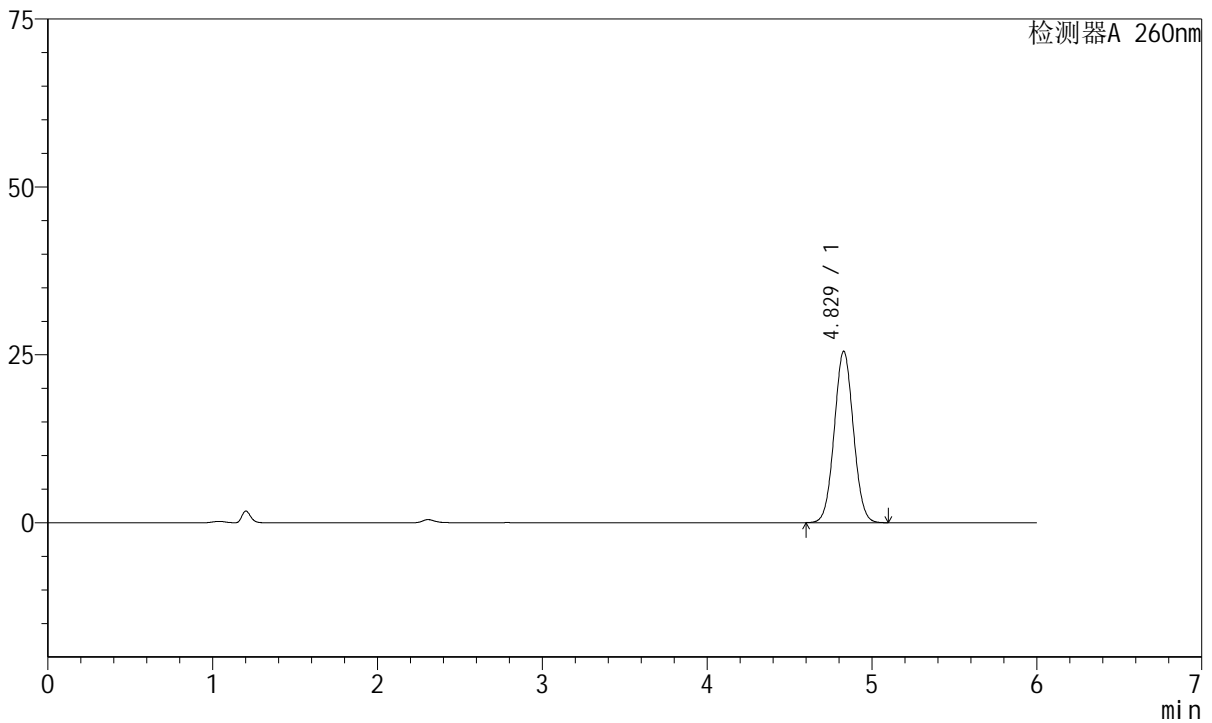
J4001

<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 - 0-223/29-4838-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:05:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.829	205227	25527	8308	1.044	--
总计		205227	25527			



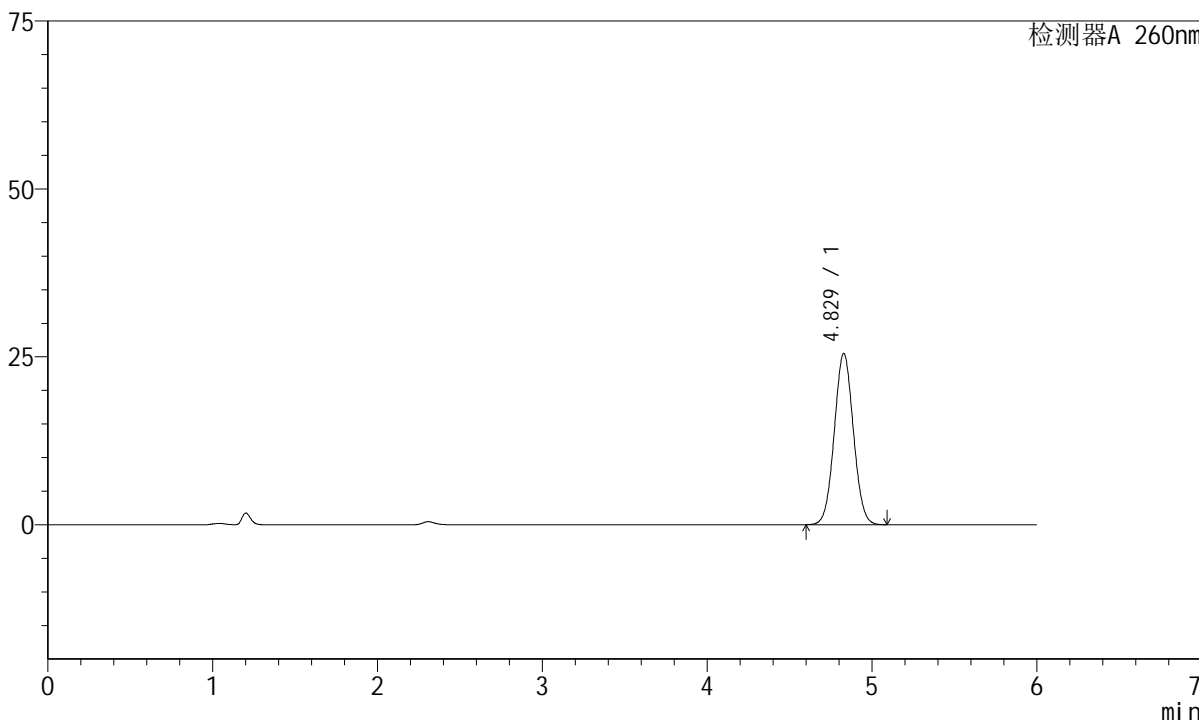
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4839-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:11:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.829	205083	25504	8293	1.043	--
总计		205083	25504			



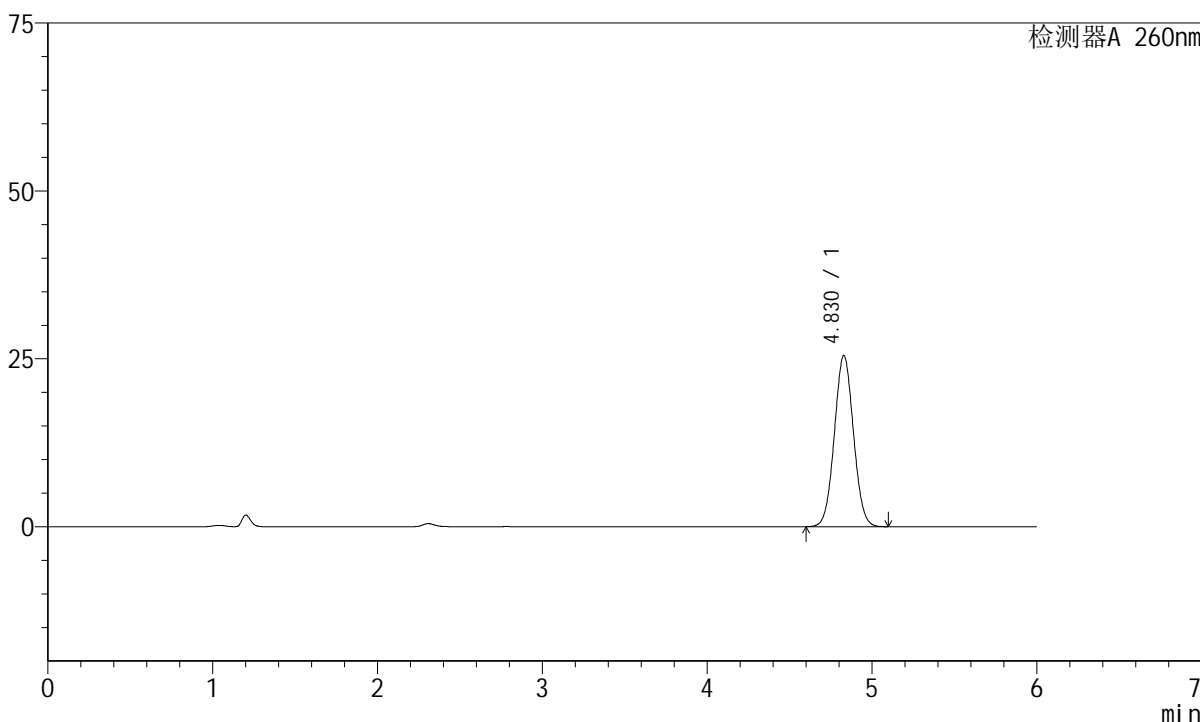
J4001

<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 - 0-223/29-4840-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:18:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.830	205109	25496	8284	1.043	--
总计		205109	25496			



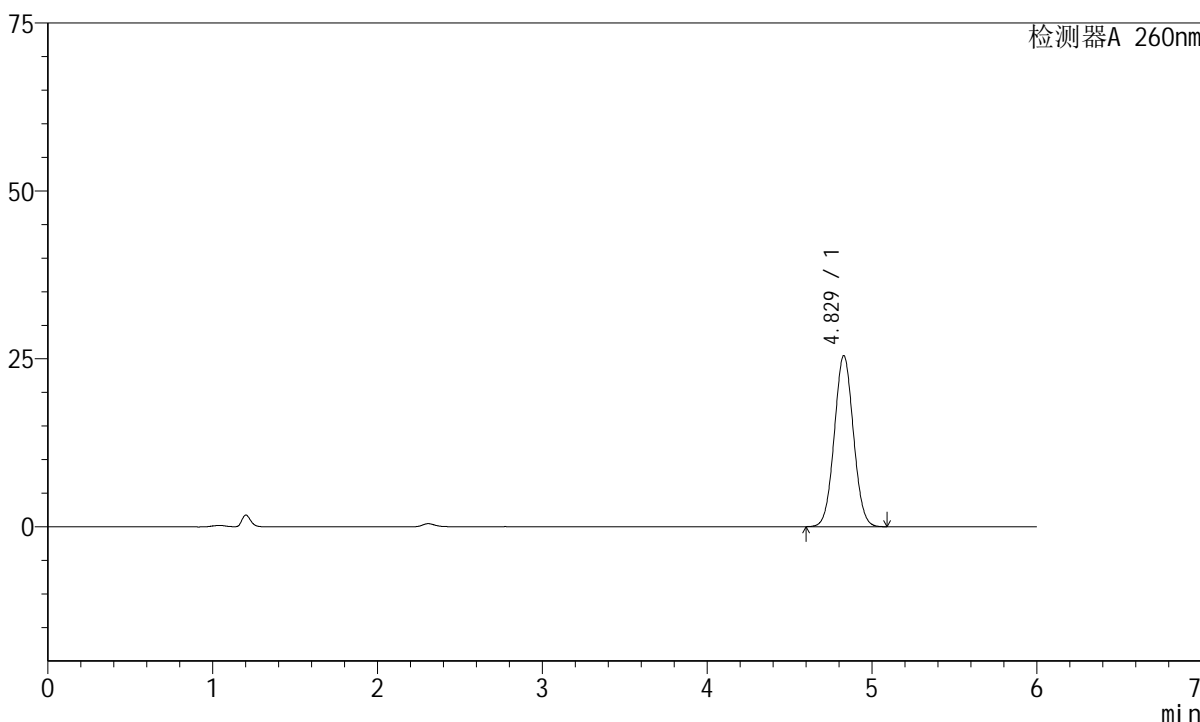
J4001

<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 - 0-223/29-4841-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:24:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.829	204982	25486	8291	1.043	--
总计		204982	25486			



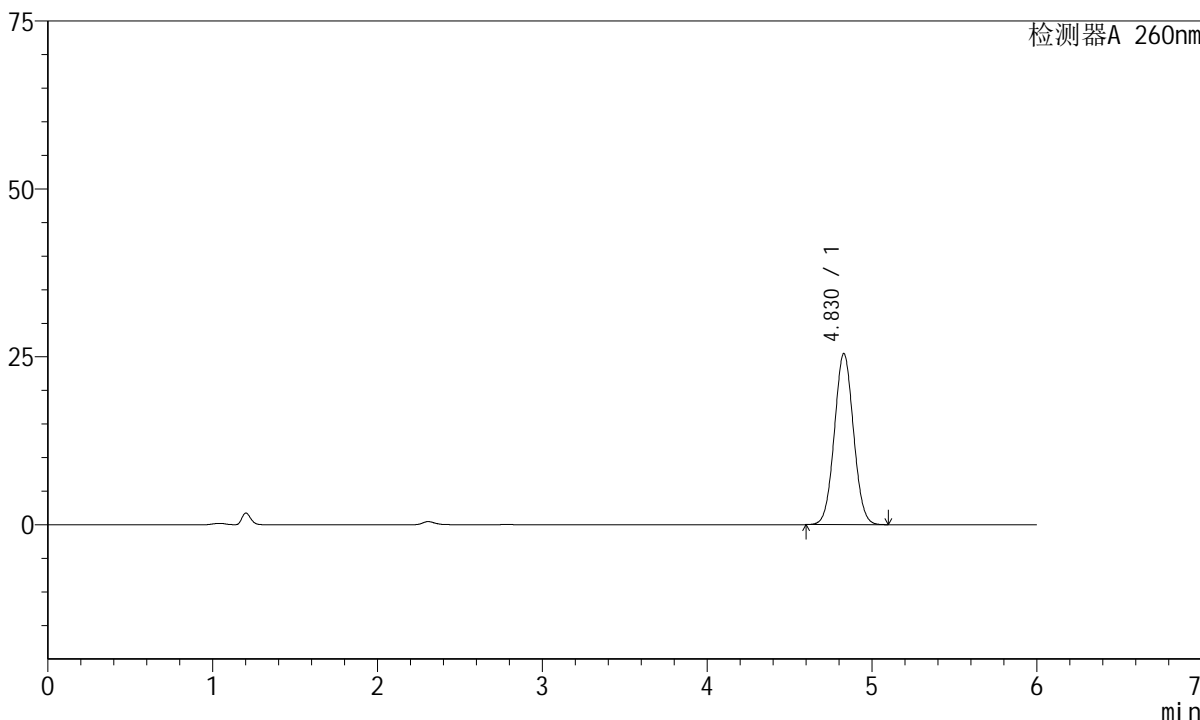
J4001

<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 - 0-223/29-4842-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:31:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.830	205126	25491	8287	1.043	--
总计		205126	25491			



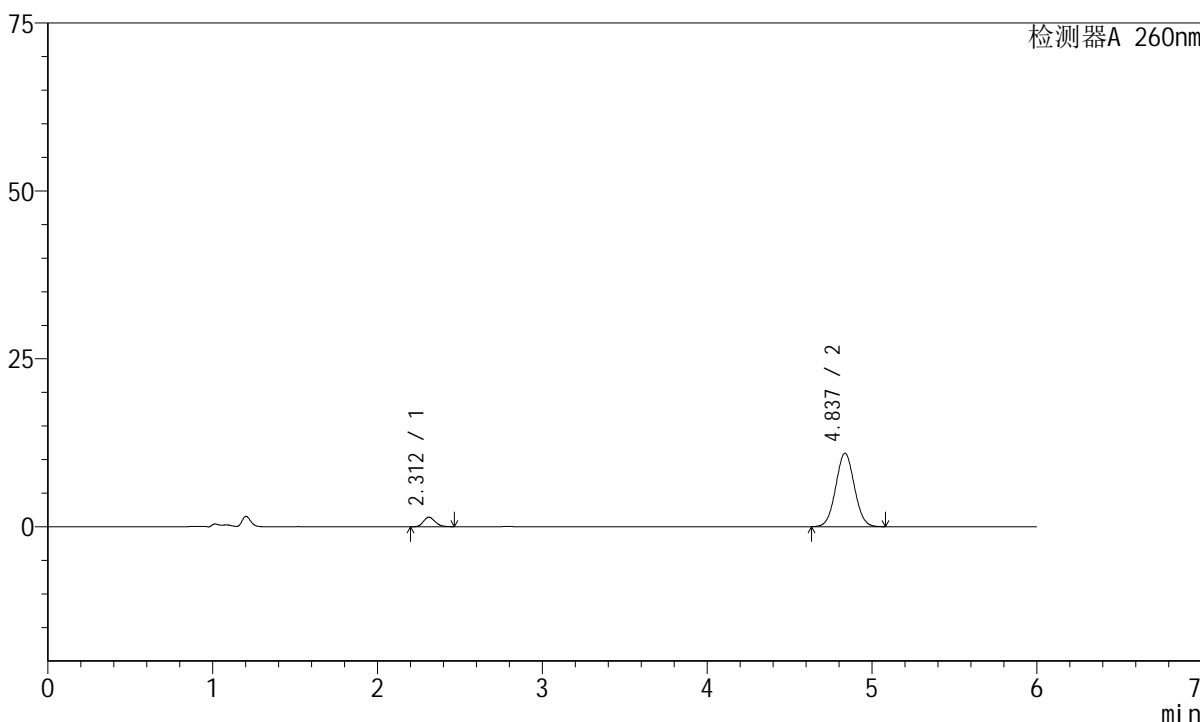
J4001

<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 - 0-223/29-4843-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:37:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	6973	1418	5175	1.194	--
2	4.837	85920	10947	8741	1.041	15.048
总计		92893	12365			



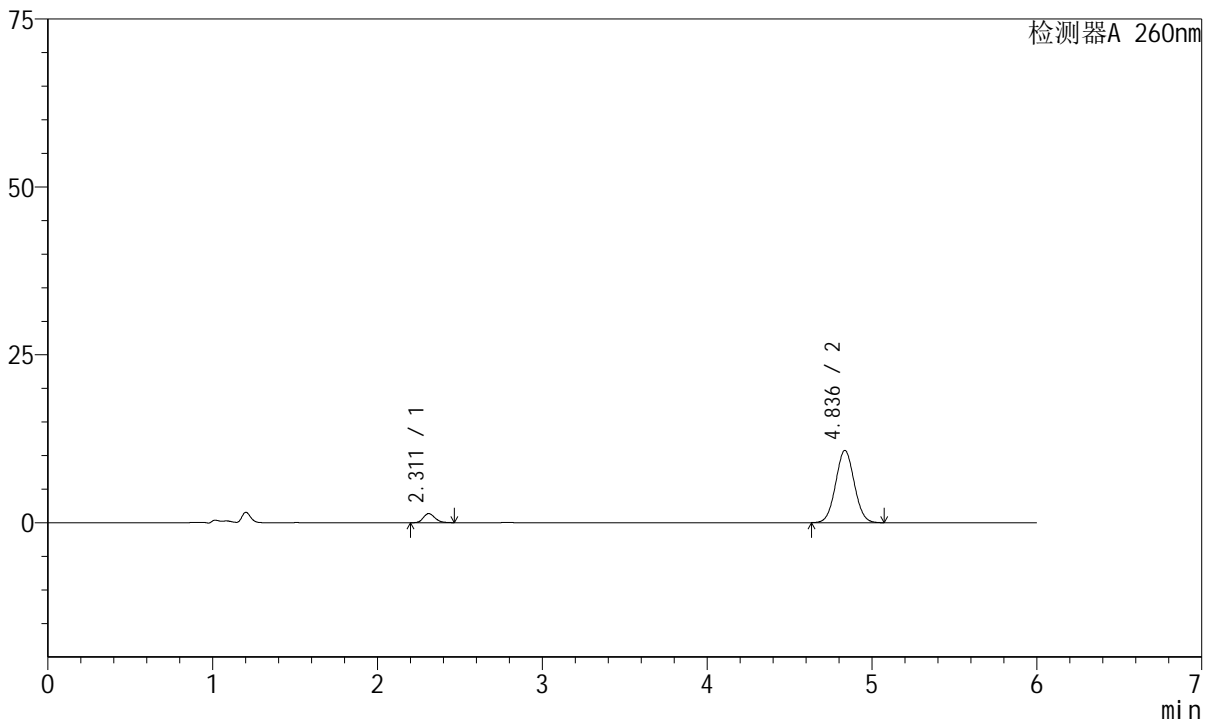
J4001

<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 - 0-223/29-4844-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:43:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.311	6649	1354	5183	1.190	--
2	4.836	84407	10754	8741	1.041	15.057
总计		91056	12108			



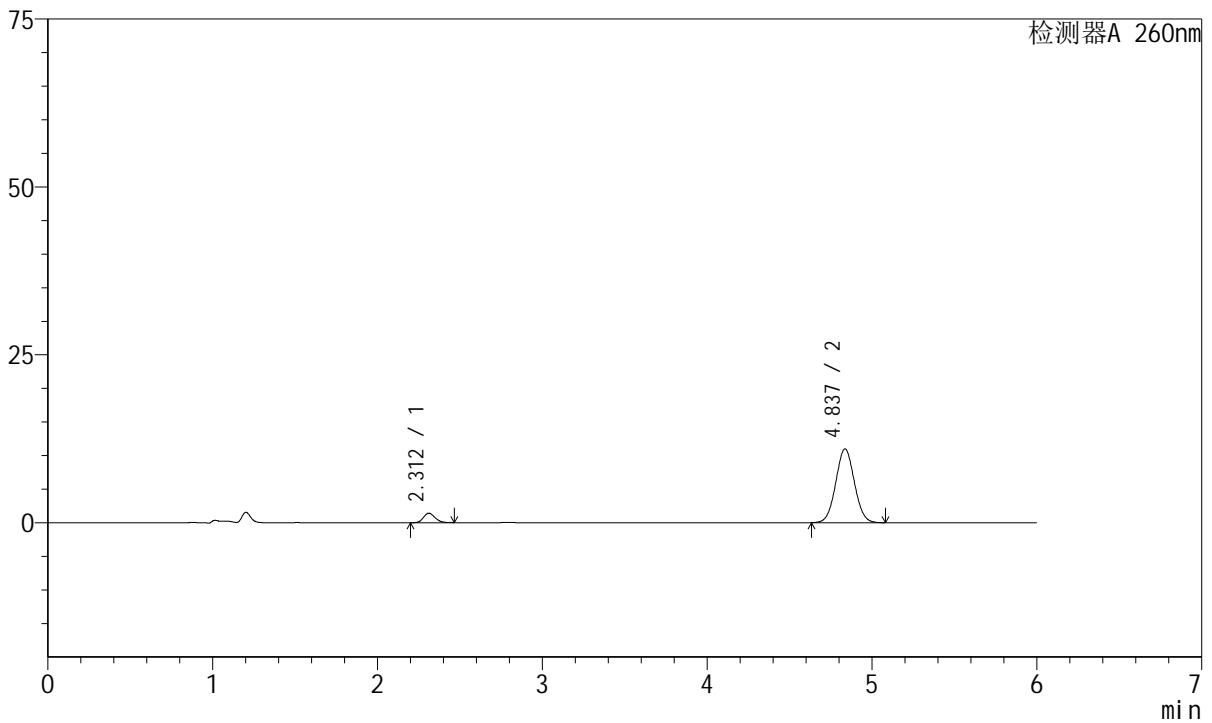
J4001

<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 - 0-223/29-4845-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:50:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	6880	1407	5211	1.186	--
2	4.837	86241	10987	8748	1.042	15.074
总计		93121	12394			



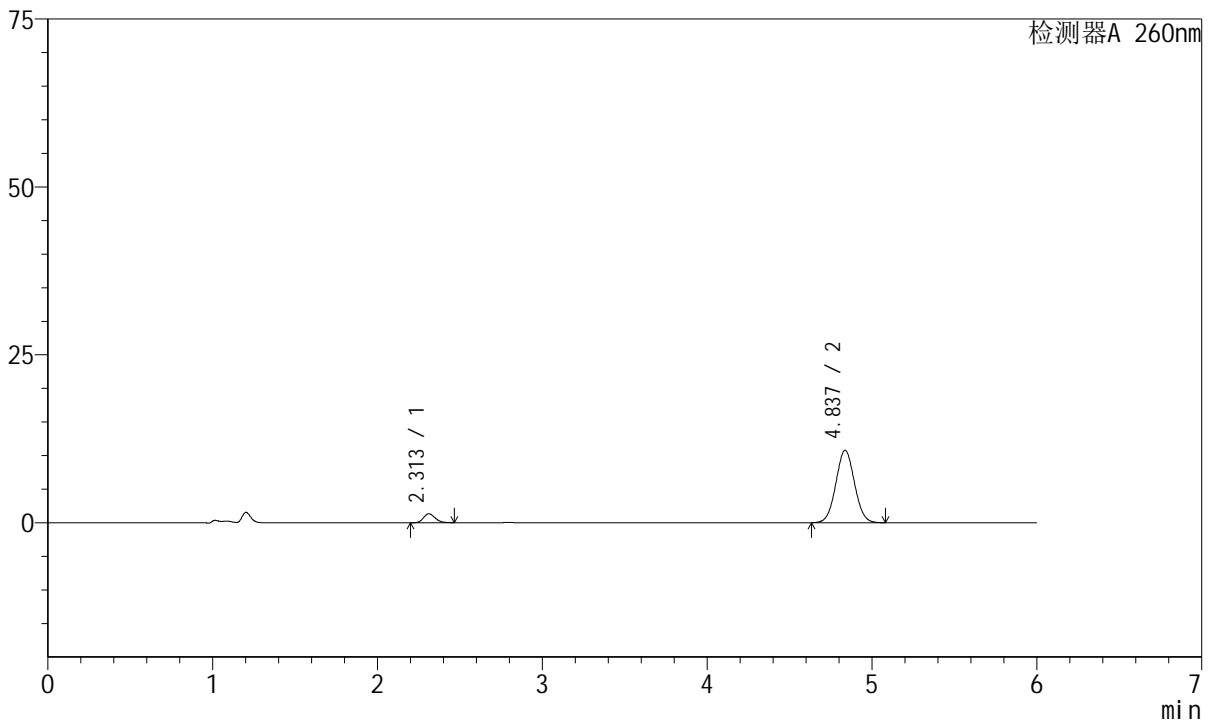
J4001

<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 - 0-223/29-4846-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:56:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	6583	1341	5164	1.195	--
2	4.837	84668	10788	8748	1.041	15.045
总计		91252	12129			



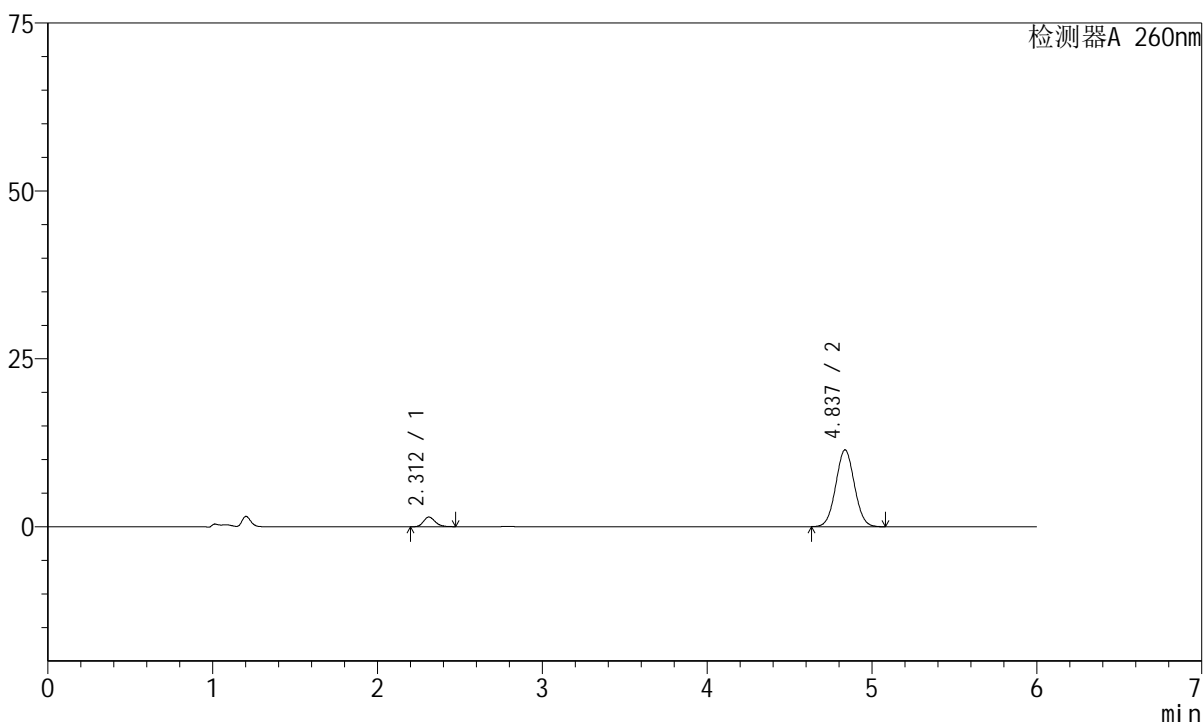
J4001

<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 - 0-223/29-4847-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:03:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	7087	1444	5185	1.202	--
2	4.837	89723	11437	8750	1.041	15.058
总计		96810	12881			



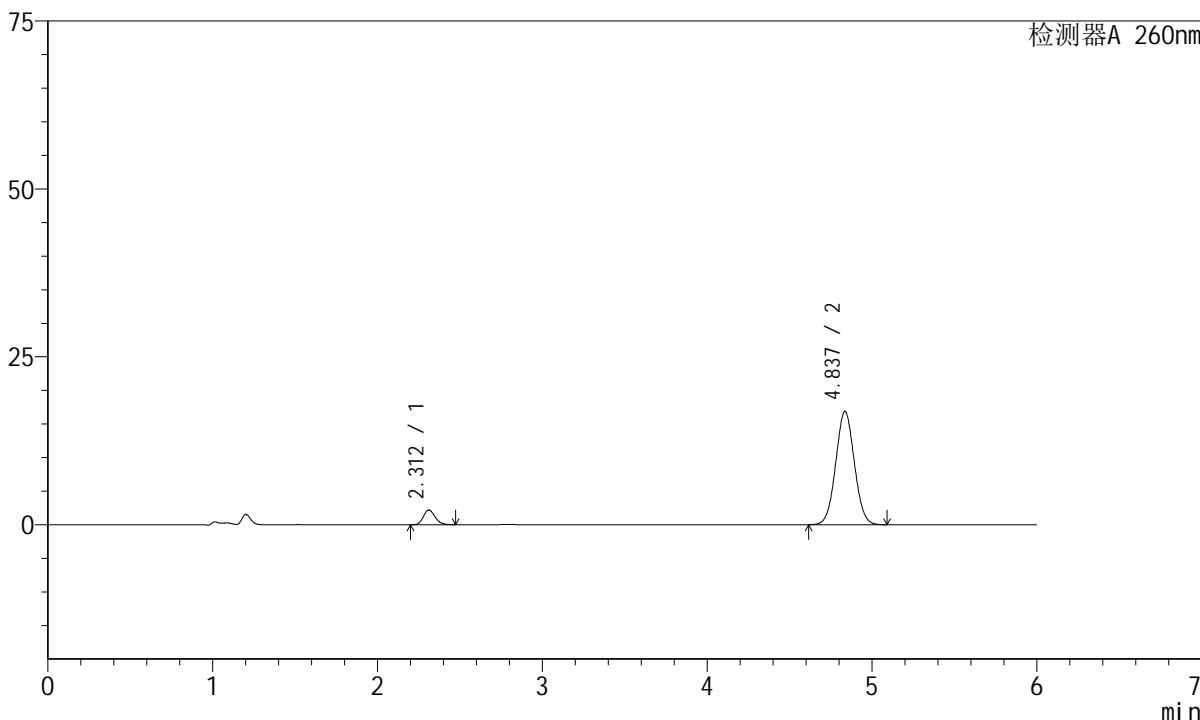
J4001

<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 - 0-223/29-4849-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:15:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	10709	2187	5184	1.186	--
2	4.837	132673	16859	8704	1.041	15.037
总计		143382	19046			



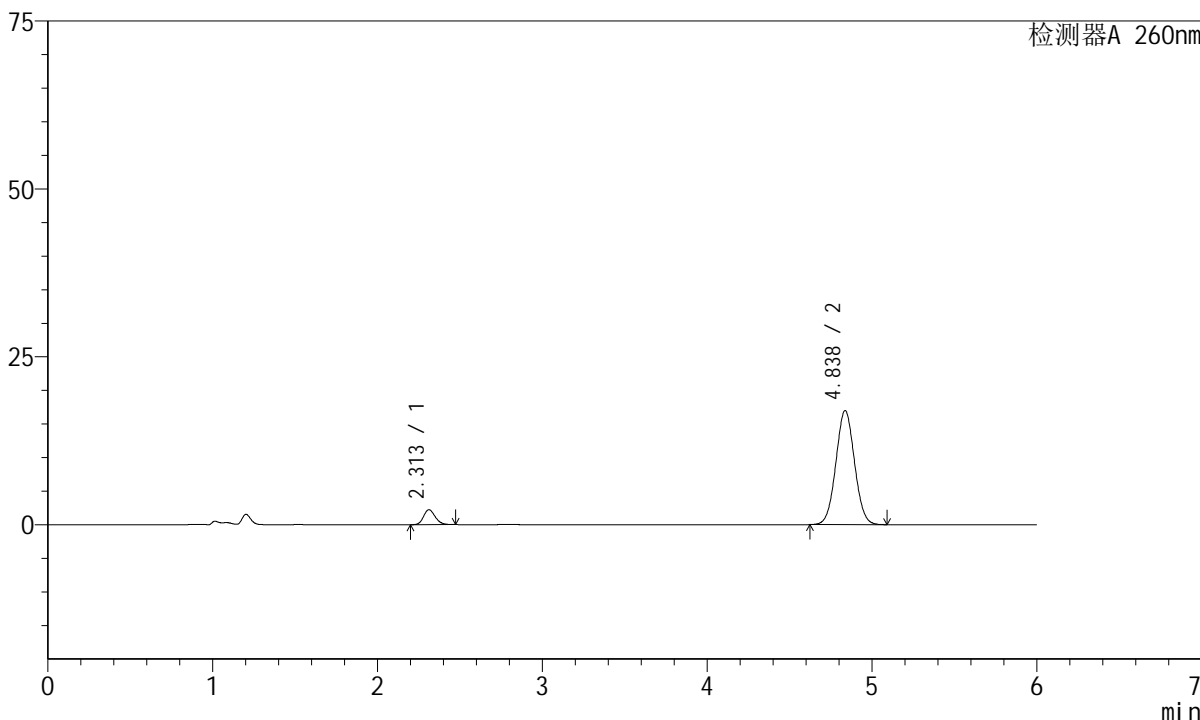
J4001

<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 - 0-223/29-4850-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:22:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	10872	2229	5220	1.180	--
2	4.838	133386	16992	8749	1.041	15.076
总计		144257	19221			



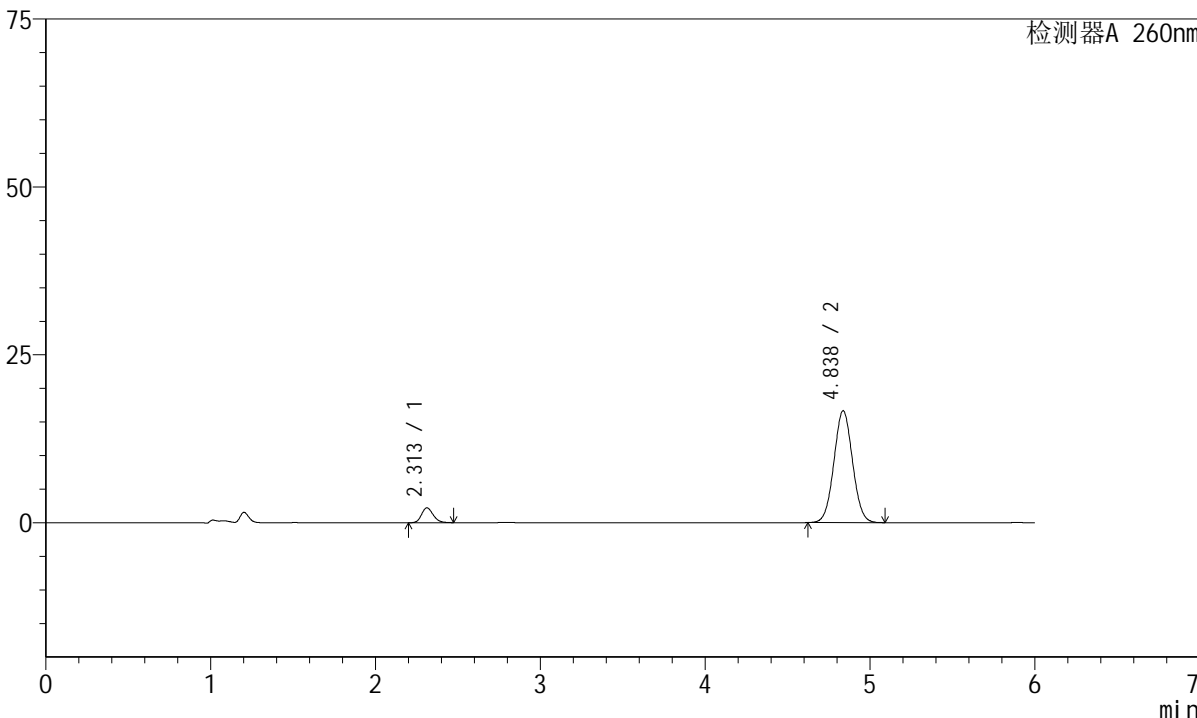
J4001

<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 - 0-223/29-4851-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/19 21:28:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:07:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.313	10845	2215	5168	1.182	--
2	4.838	130741	16663	8747	1.041	15.048
总计		141586	18878			



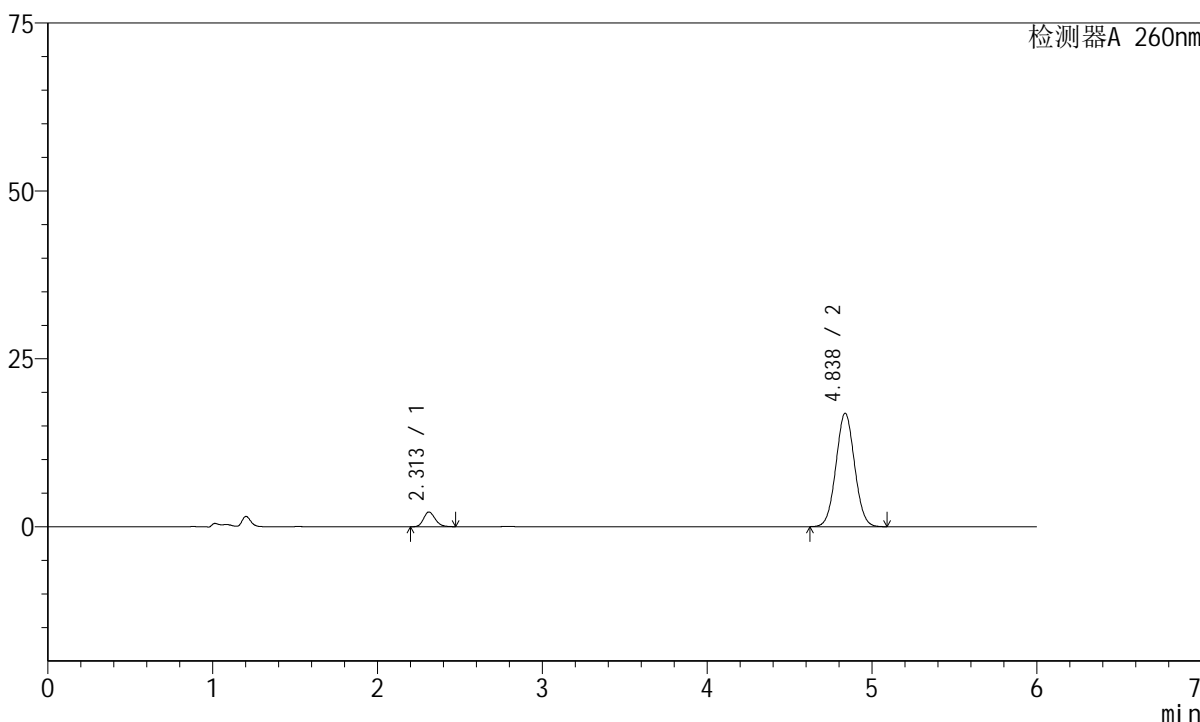
J4001

<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 - 0-223/29-4852-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:35:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	10728	2197	5213	1.179	--
2	4.838	132669	16913	8753	1.041	15.075
总计		143397	19110			



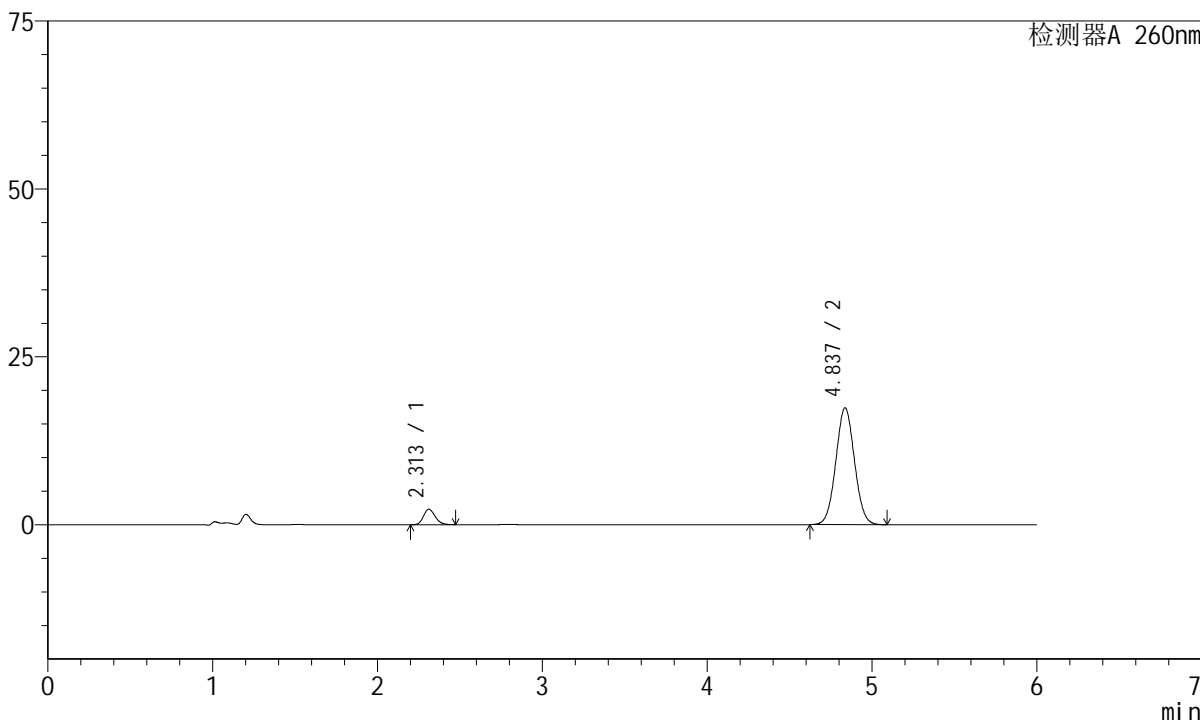
J4001

<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 - 0-223/29-4853-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:41:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	11313	2306	5166	1.179	--
2	4.837	136747	17401	8731	1.041	15.038
总计		148060	19708			



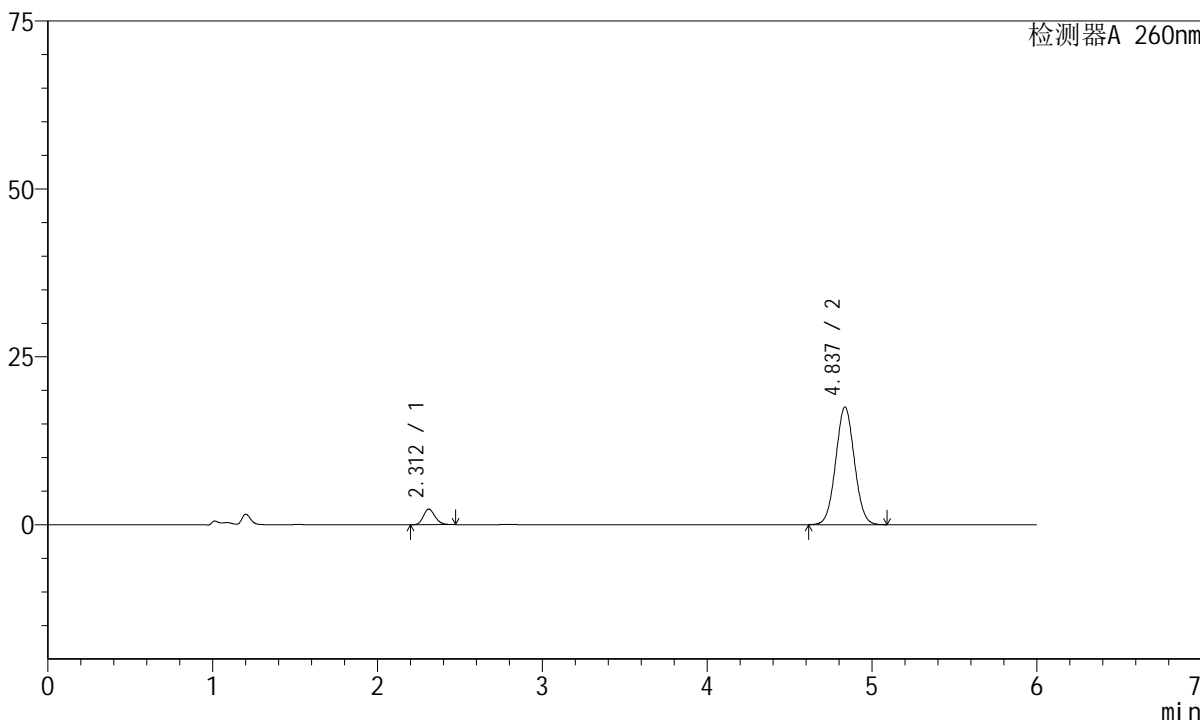
J4001

<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 - 0-223/29-4854-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:47:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	11337	2317	5207	1.178	--
2	4.837	137725	17514	8725	1.040	15.061
总计		149062	19832			



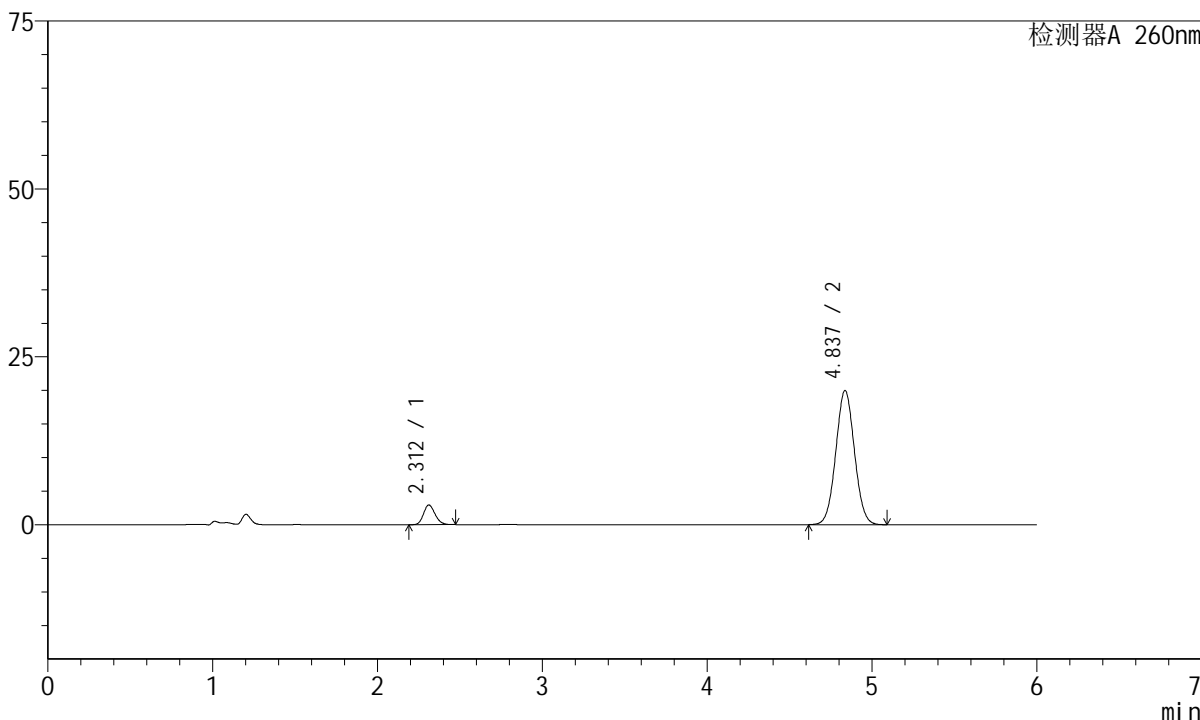
J4001

<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 - 0-223/29-4855-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:54:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	14316	2935	5189	1.171	--
2	4.837	157253	19987	8711	1.041	15.041
总计		171569	22922			



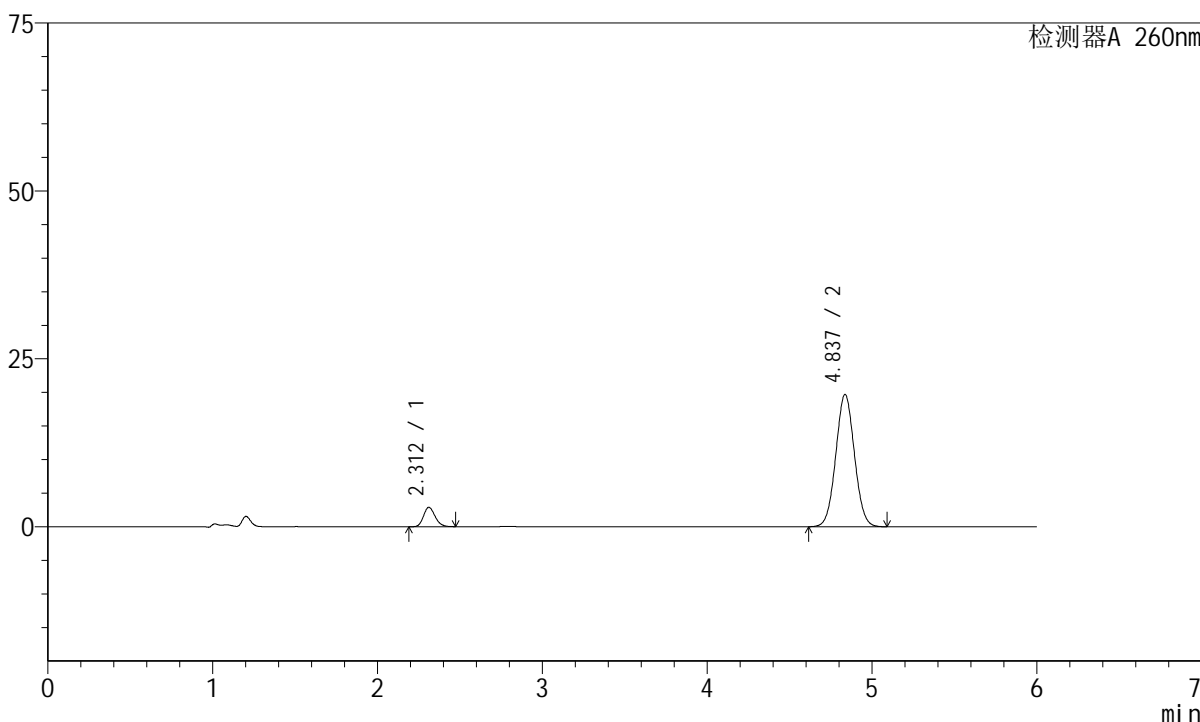
J4001

<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 - 0-223/29-4856-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22:00:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	14134	2889	5162	1.175	--
2	4.837	155021	19702	8709	1.041	15.024
总计		169155	22591			



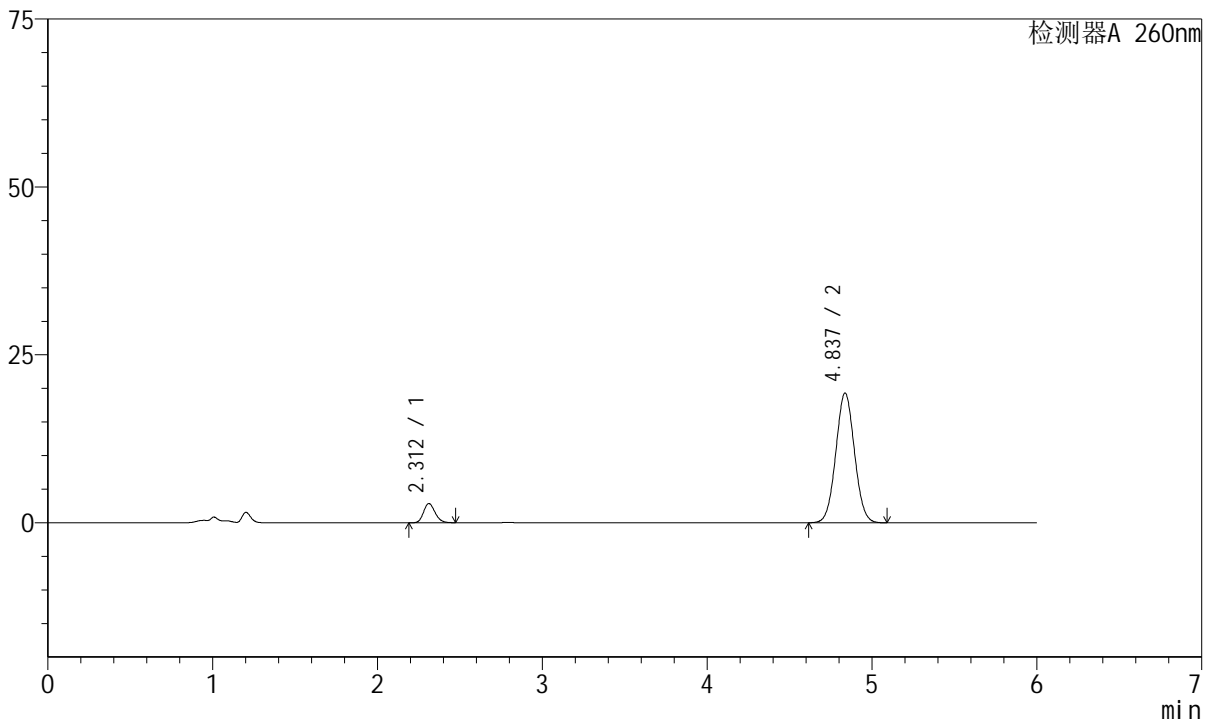
J4001

<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 - 0-223/29-4857-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22:06:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	13969	2859	5182	1.175	--
2	4.837	152058	19327	8706	1.041	15.034
总计		166027	22187			



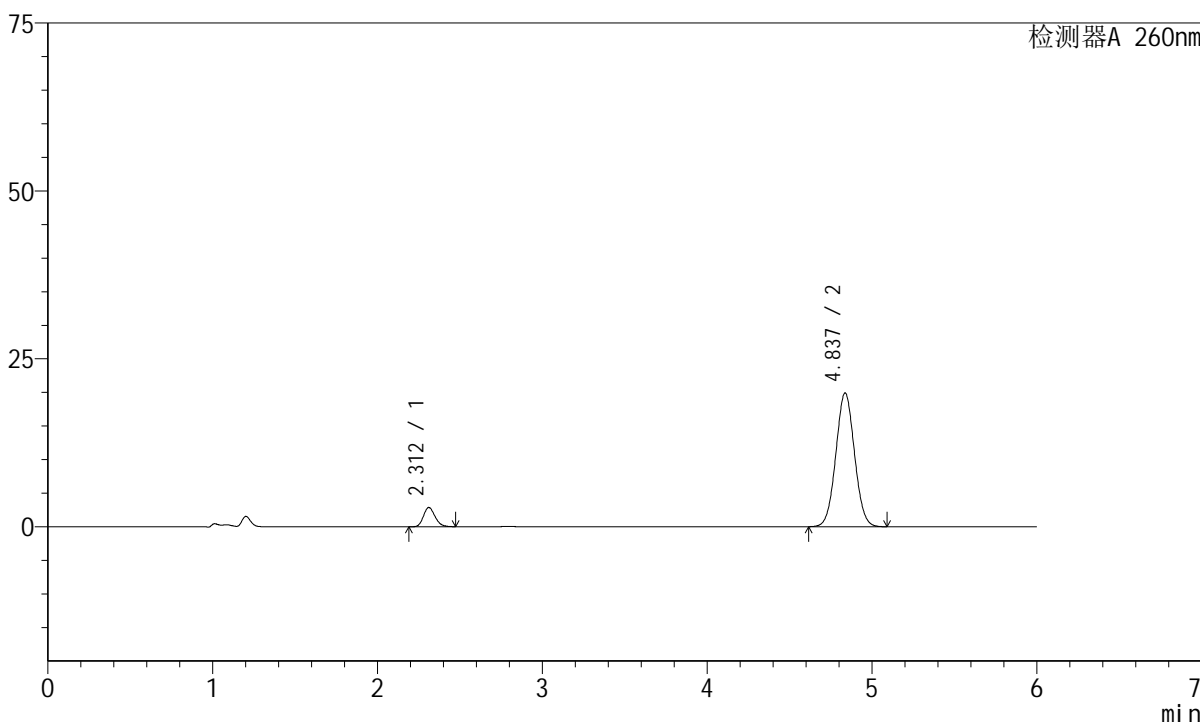
J4001

<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 - 0-223/29-4858-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22:13:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	14019	2868	5177	1.175	--
2	4.837	156760	19921	8705	1.041	15.035
总计		170779	22789			



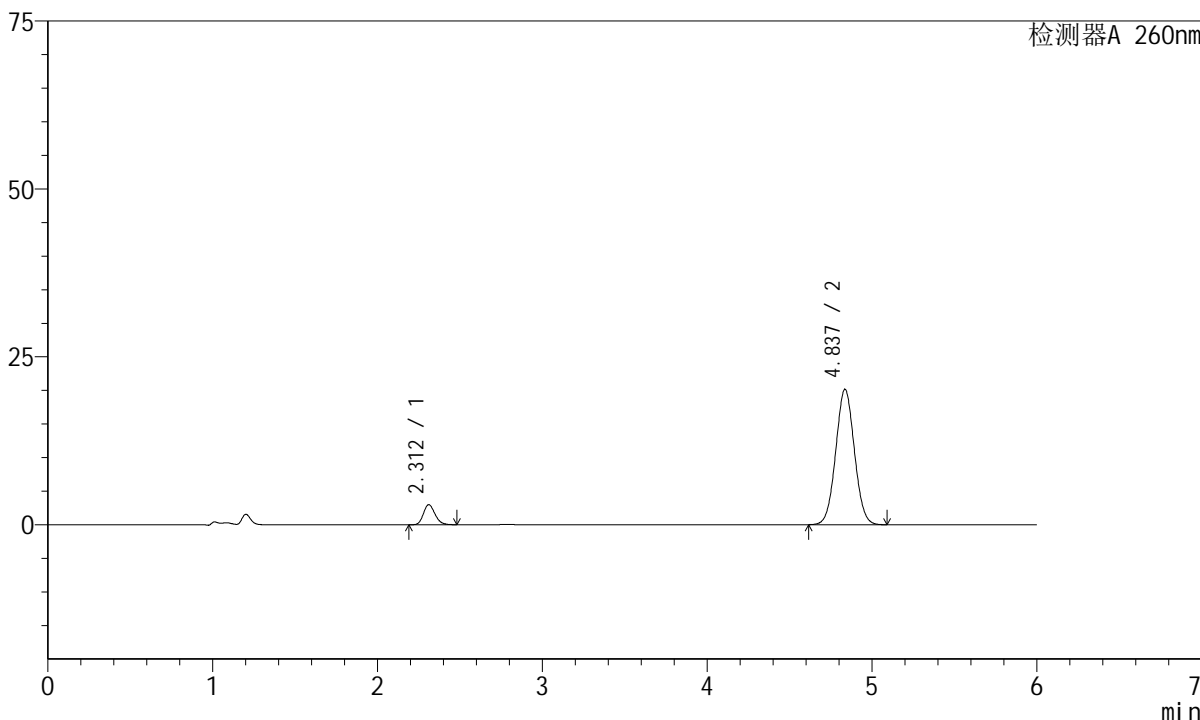
J4001

<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 - 0-223/29-4859-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22:19:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	14593	2980	5175	1.177	--
2	4.837	158631	20151	8703	1.041	15.032
总计		173224	23131			



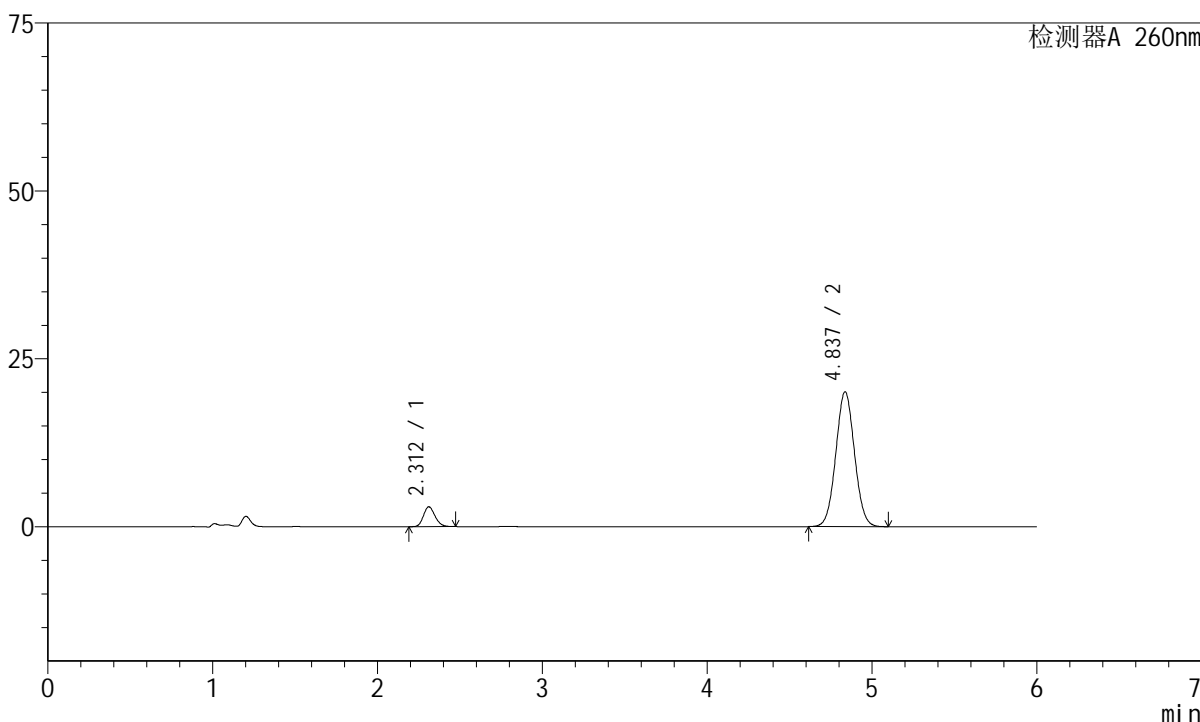
J4001

<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 - 0-223/29-4860-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22:26:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	14481	2962	5188	1.173	--
2	4.837	158110	20092	8710	1.041	15.043
总计		172591	23053			



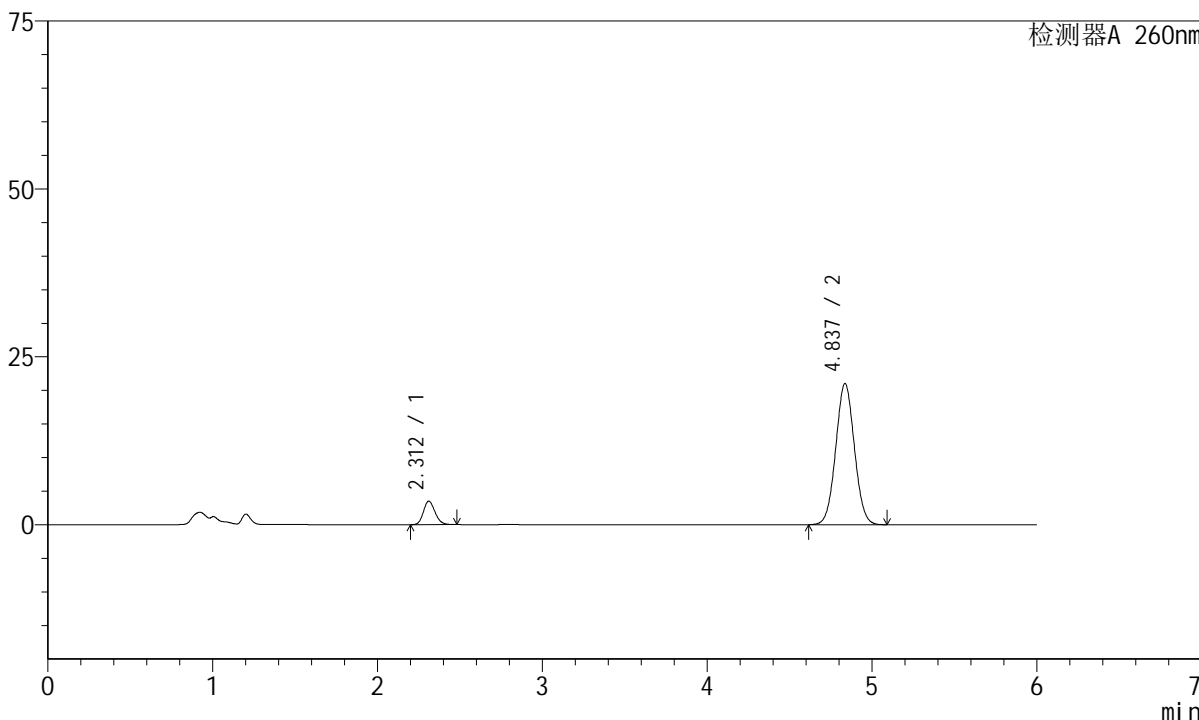
J4001

<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 - 0-223/29-4861-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22:32:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	17134	3505	5161	1.170	--
2	4.837	165395	21014	8702	1.040	15.022
总计		182530	24519			



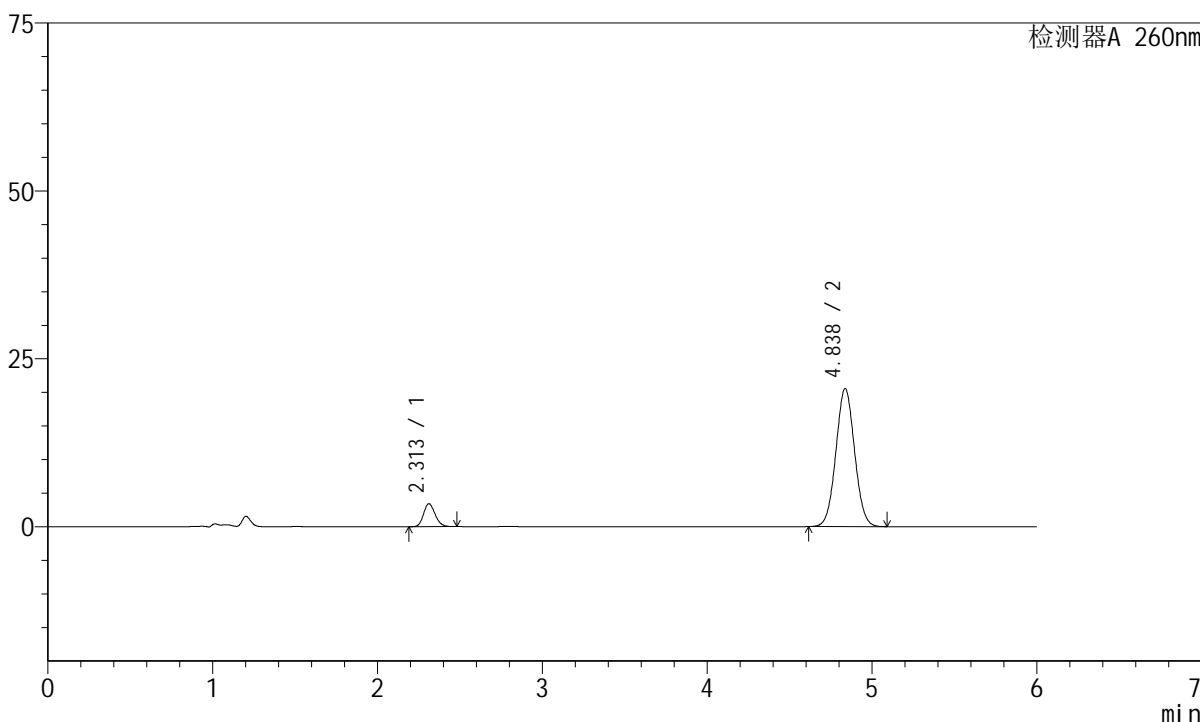
J4001

<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 - 0-223/29-4862-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22: 38: 56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 07: 53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	16767	3428	5165	1.168	--
2	4.838	161980	20564	8684	1.041	15.013
总计		178747	23992			



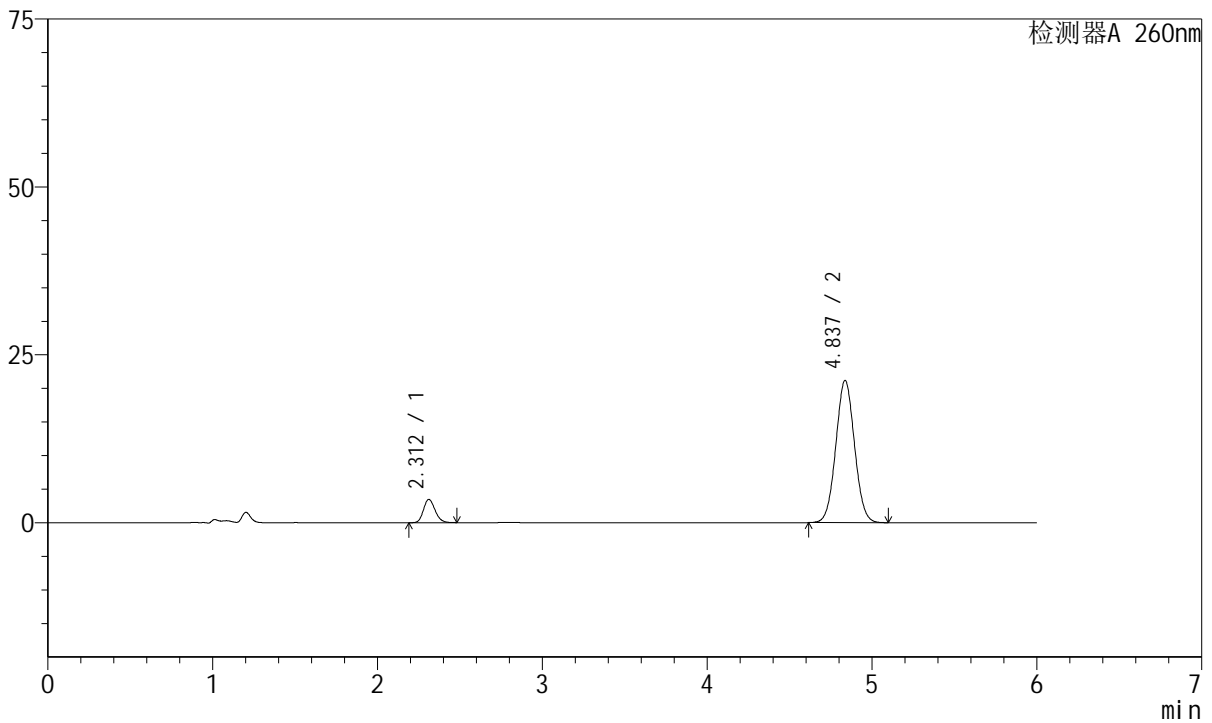
J4001

<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 - 0-223/29-4863-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22: 45: 20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 07: 55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	17007	3475	5169	1.170	--
2	4.837	166806	21177	8695	1.041	15.023
总计		183813	24653			



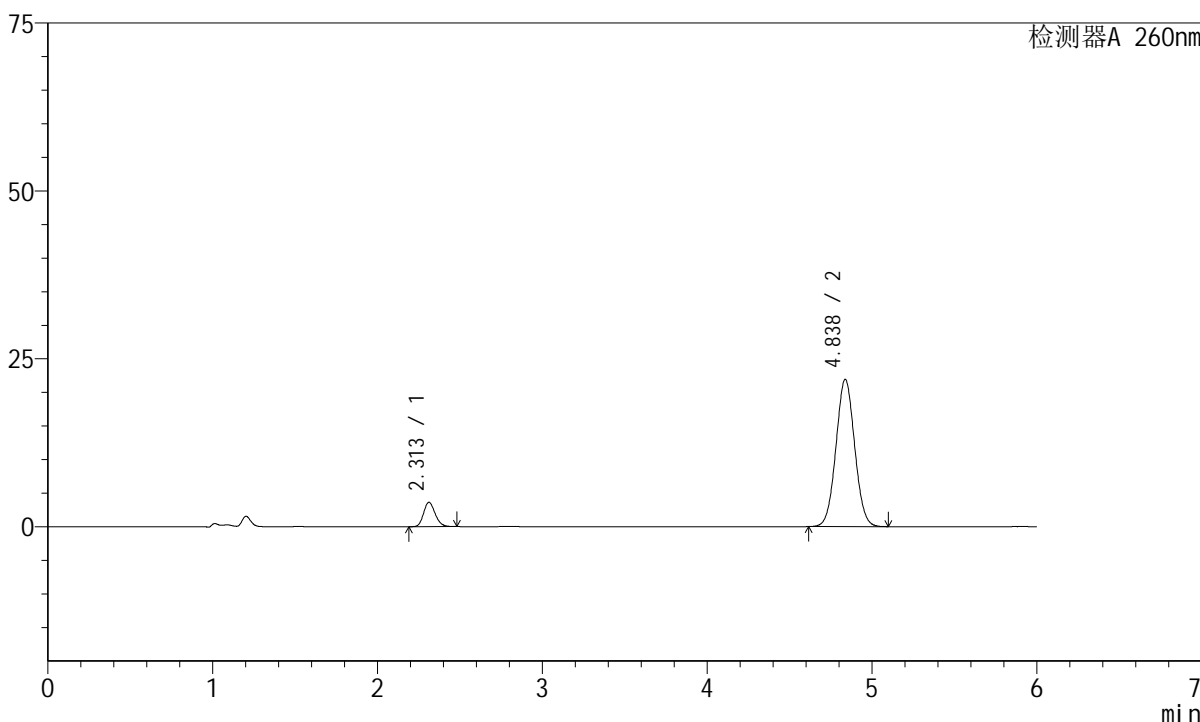
J4001

<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 - 0-223/29-4865-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 22:58:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	17724	3629	5177	1.170	--
2	4.838	172889	21934	8676	1.041	15.016
总计		190612	25563			



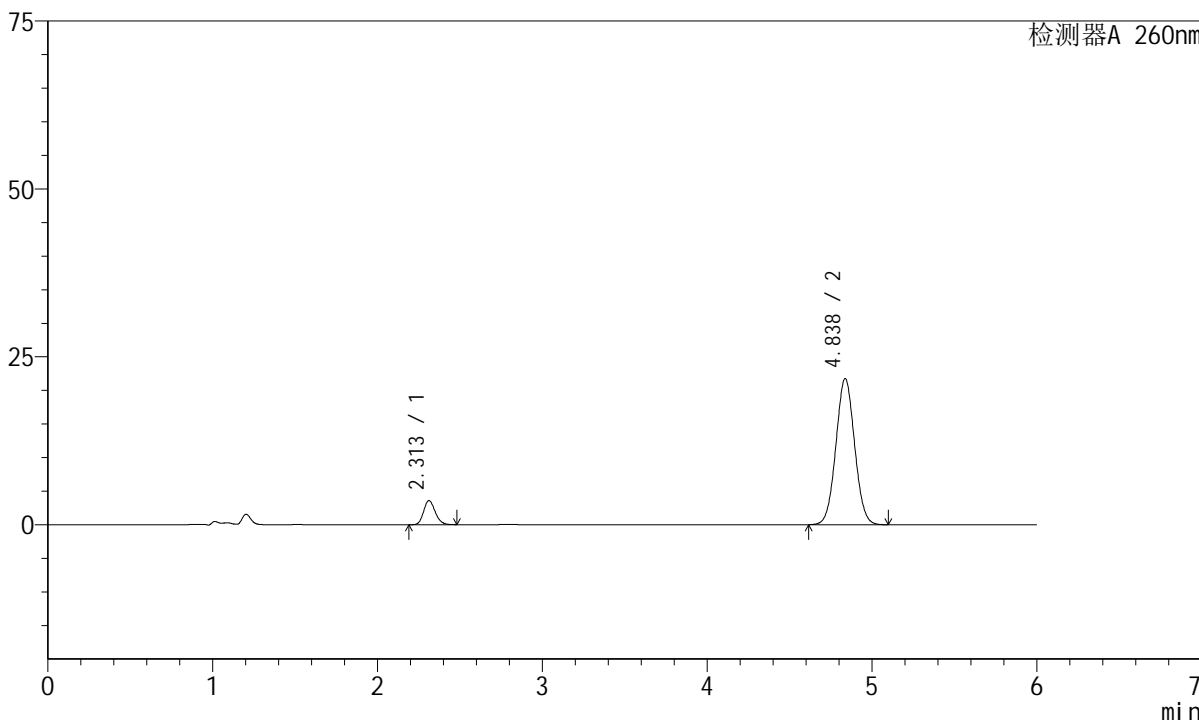
J4001

<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 - 0-223/29-4866-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:04:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	17568	3589	5178	1.174	--
2	4.838	171820	21771	8657	1.041	15.002
总计		189389	25360			



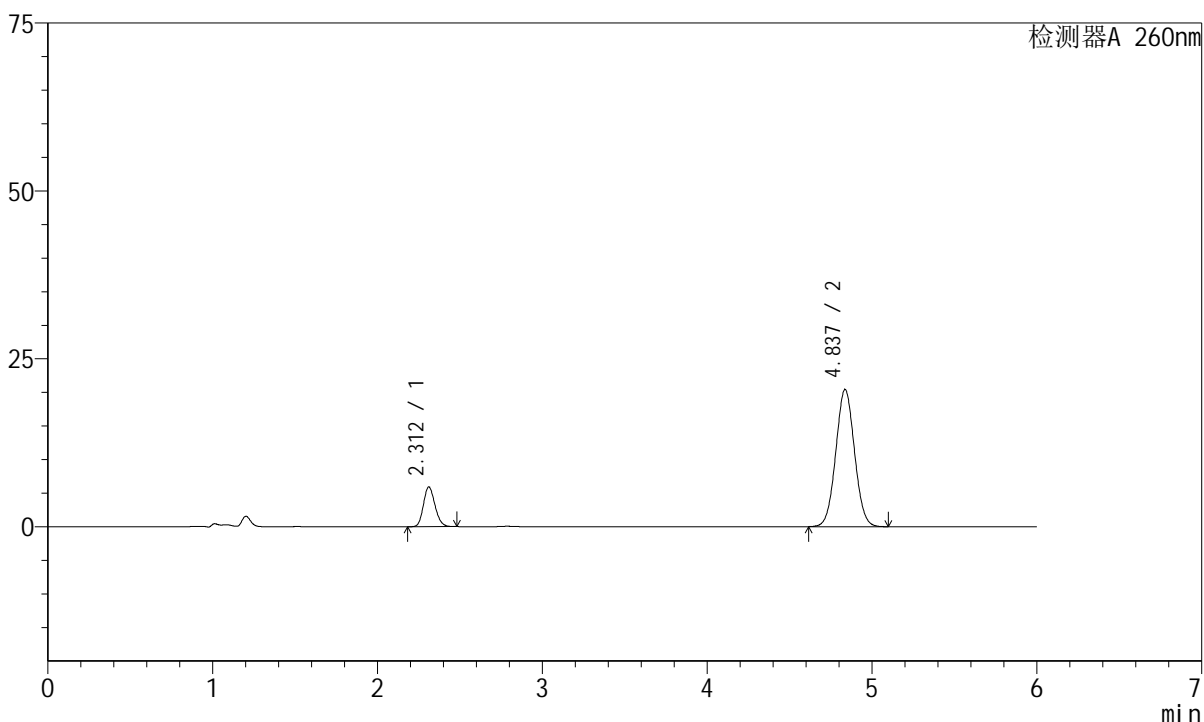
J4001

<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 - 0-223/29-4867-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:10:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	28951	5924	5141	1.159	--
2	4.837	161402	20429	8641	1.041	14.979
总计		190352	26353			



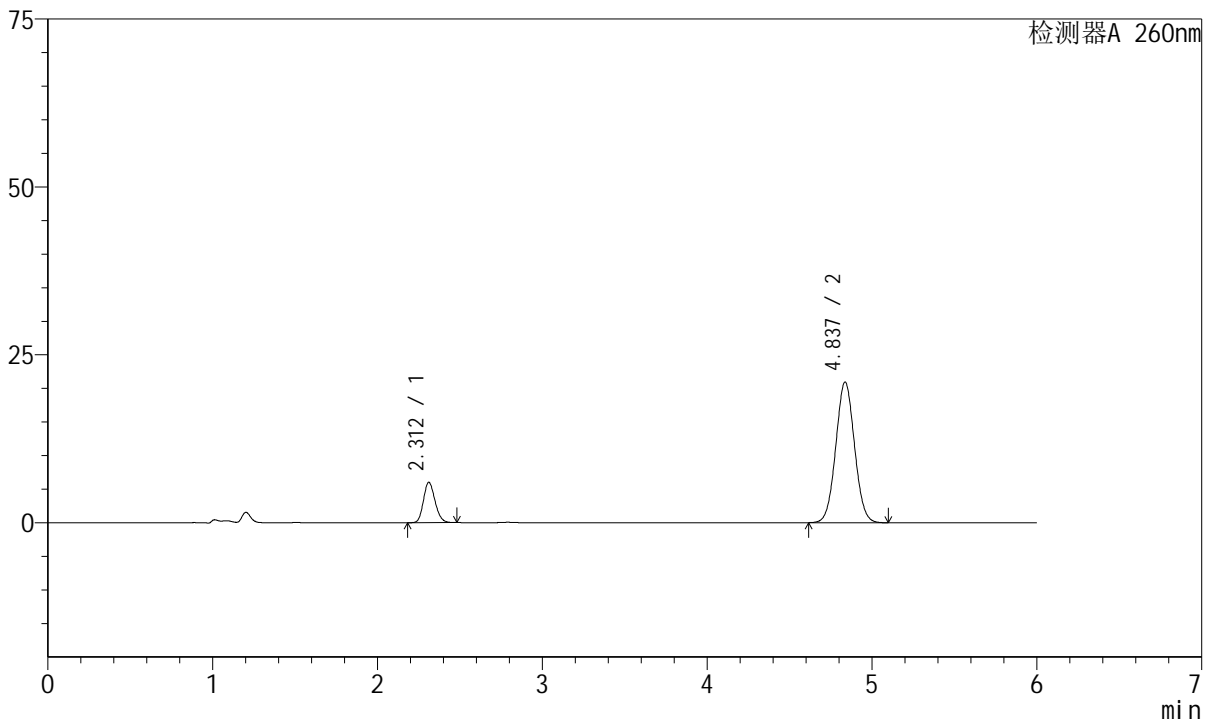
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4868-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:17:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	29330	6007	5151	1.160	--
2	4.837	165478	20955	8653	1.041	14.990
总计		194808	26962			



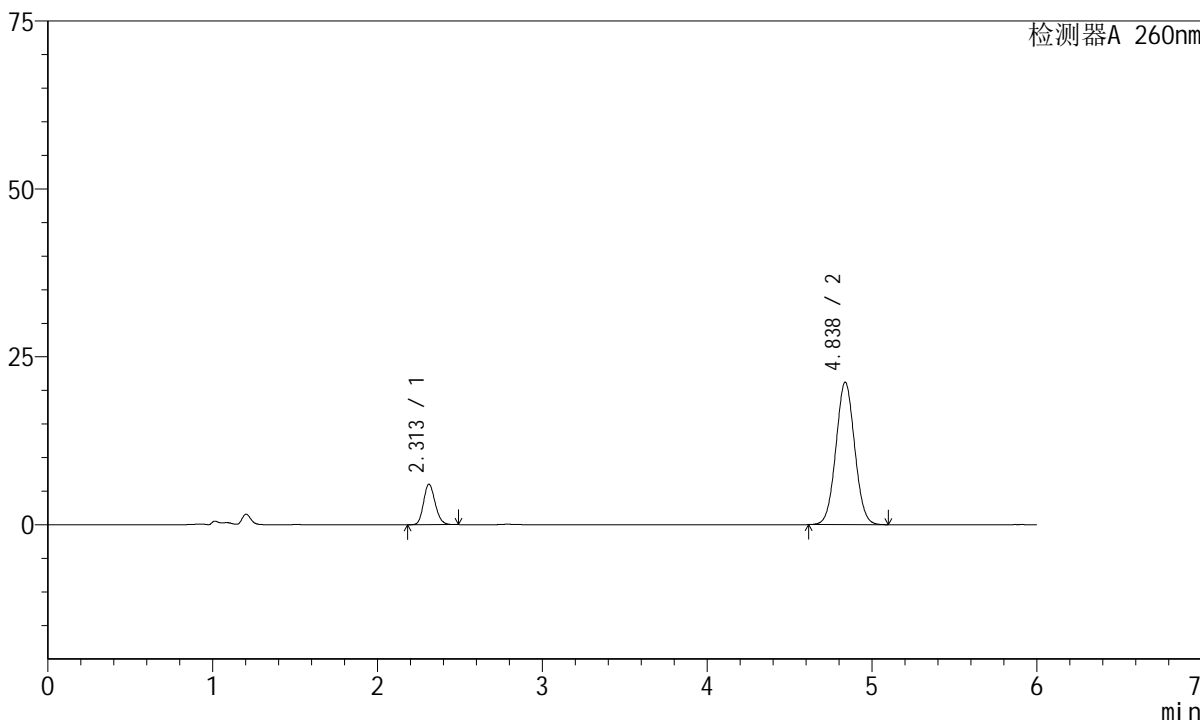
J4001

<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 - 0-223/29-4869-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23: 23: 42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 08: 12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	29469	6037	5164	1.161	--
2	4.838	167582	21225	8645	1.040	14.991
总计		197051	27262			



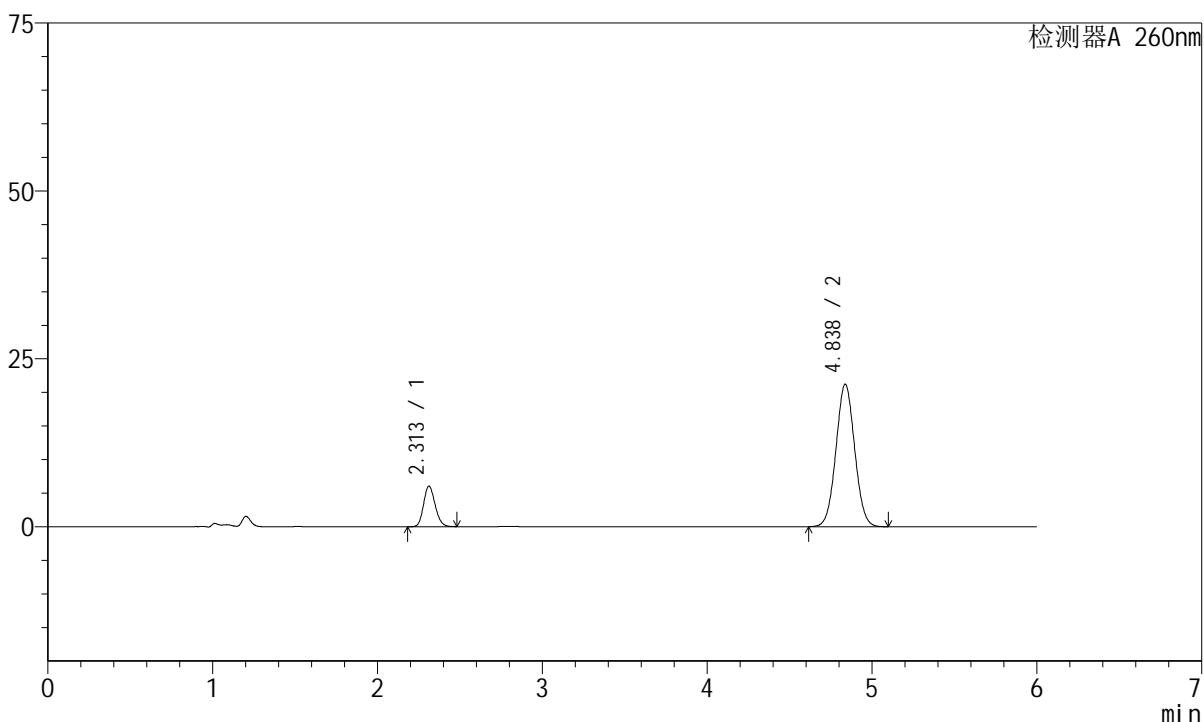
J4001

<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 - 0-223/29-4870-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:30:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	29490	6047	5169	1.161	--
2	4.838	167469	21231	8662	1.039	15.004
总计		196959	27278			



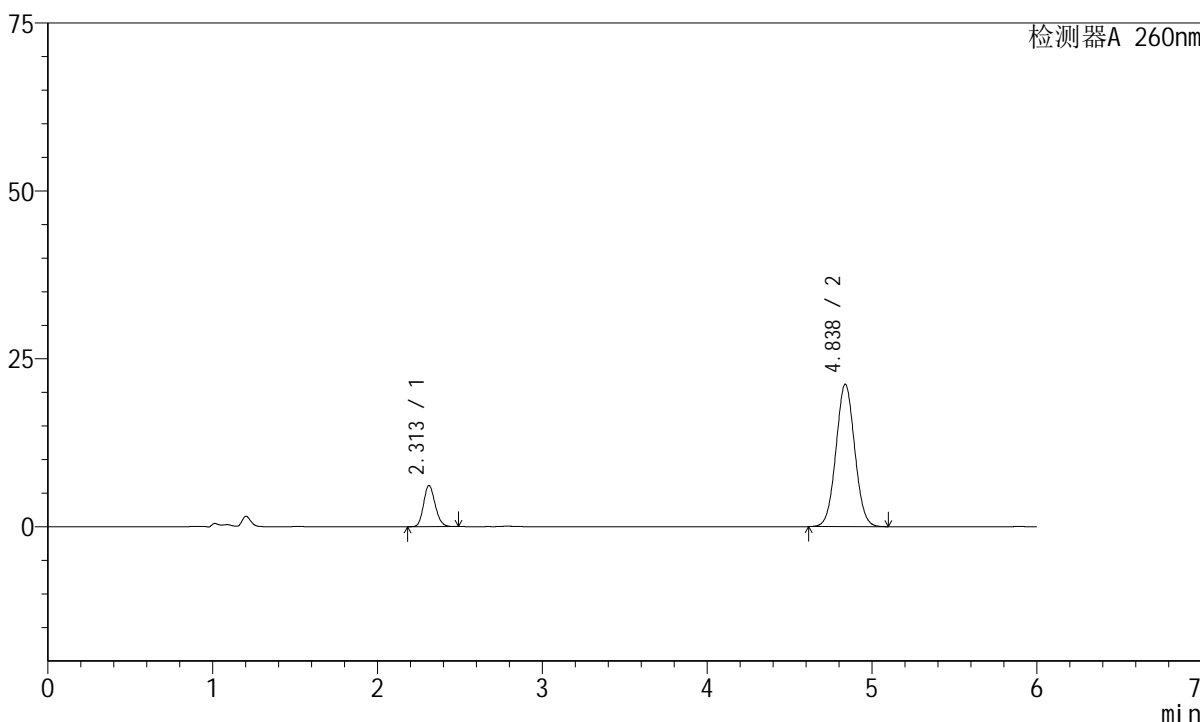
J4001

<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 - 0-223/29-4871-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:36:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	29960	6135	5166	1.159	--
2	4.838	167508	21220	8658	1.041	14.999
总计		197468	27355			



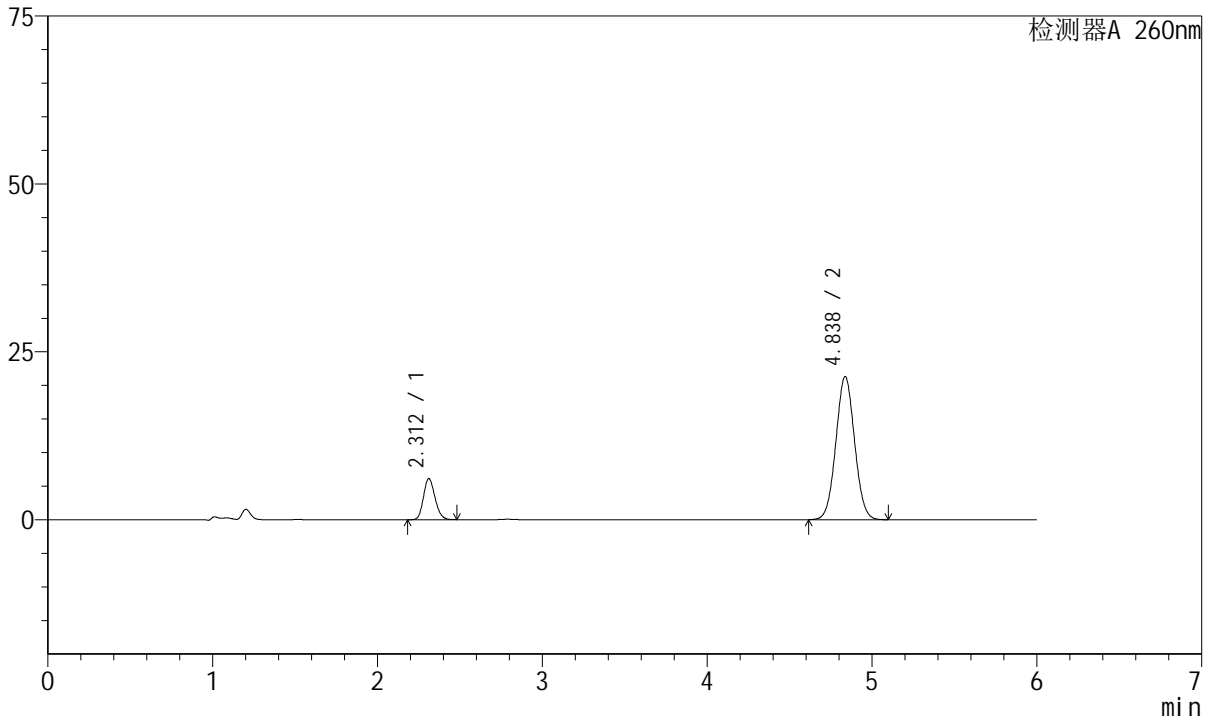
J4001

<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 - 0-223/29-4872-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:42:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	29770	6109	5183	1.161	--
2	4.838	168079	21326	8679	1.040	15.024
总计		197849	27435			



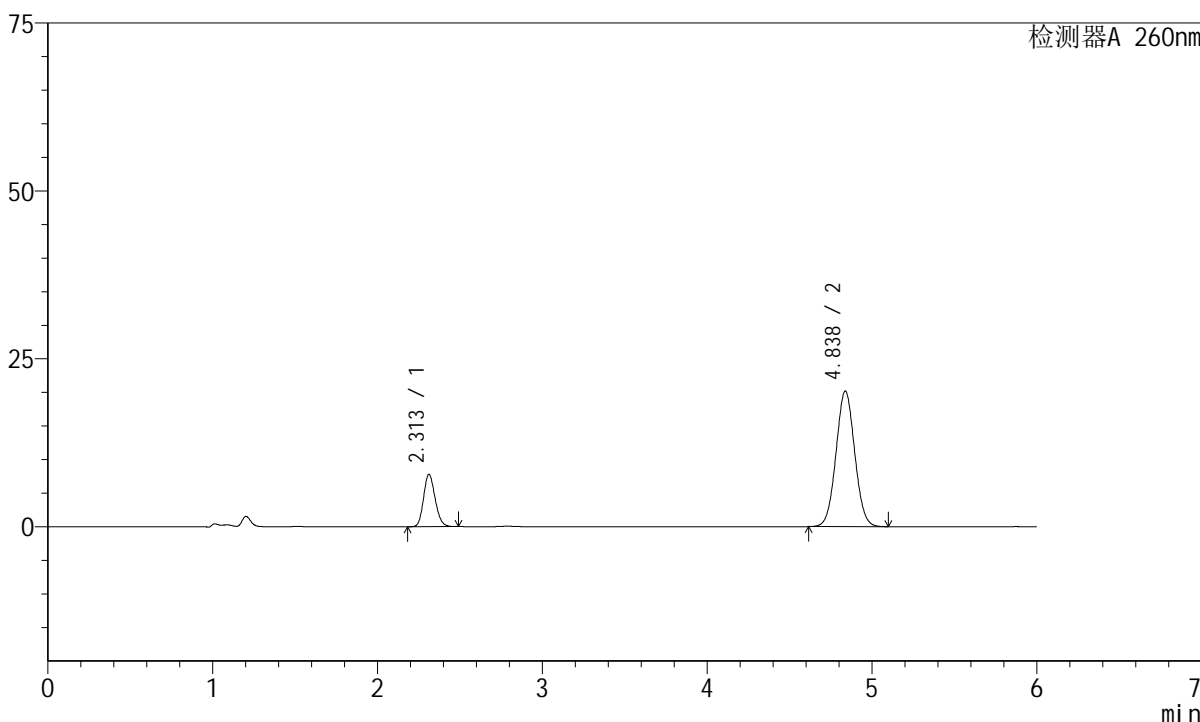
J4001

<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 - 0-223/29-4873-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:49:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	37919	7781	5171	1.159	--
2	4.838	159263	20195	8670	1.041	15.011
总计		197182	27976			



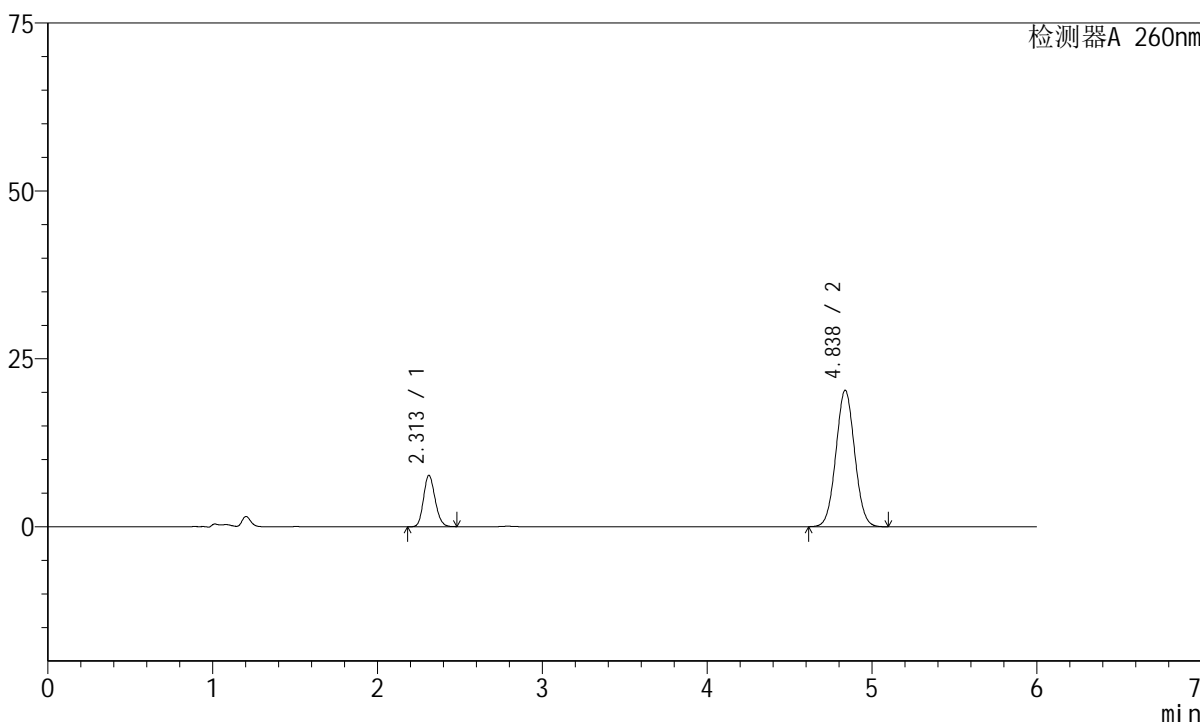
J4001

<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 - 0-223/29-4874-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 23:55:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	37319	7648	5153	1.156	--
2	4.838	160536	20330	8643	1.040	14.985
总计		197855	27978			



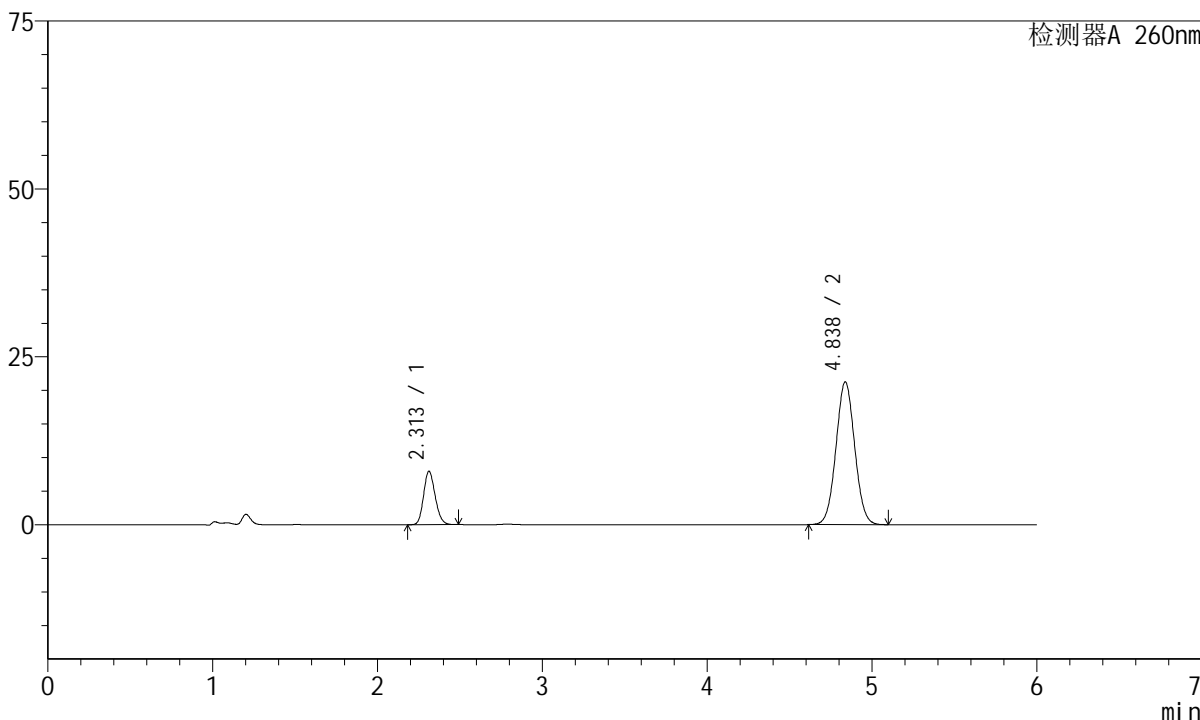
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4875-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:02:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	38727	7954	5184	1.157	--
2	4.838	167724	21268	8666	1.041	15.013
总计		206451	29222			



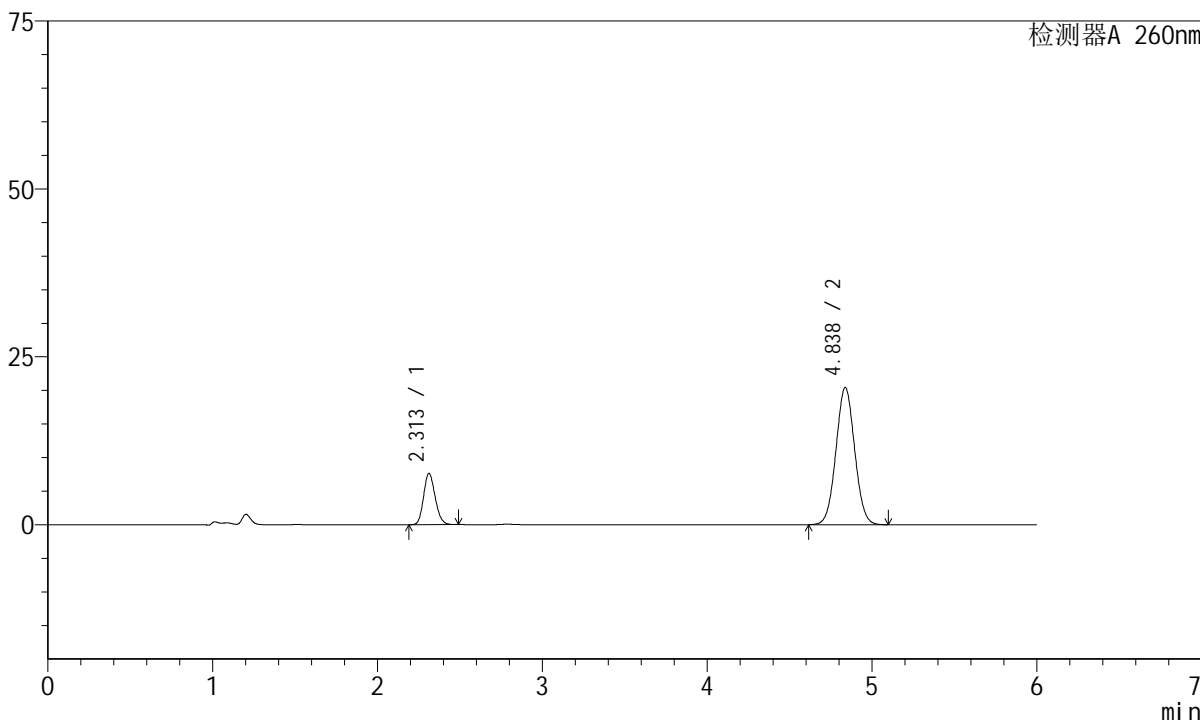
J4001

<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 - 0-223/29-4876-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:08:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	37197	7634	5175	1.157	--
2	4.838	161239	20440	8661	1.040	15.005
总计		198436	28073			



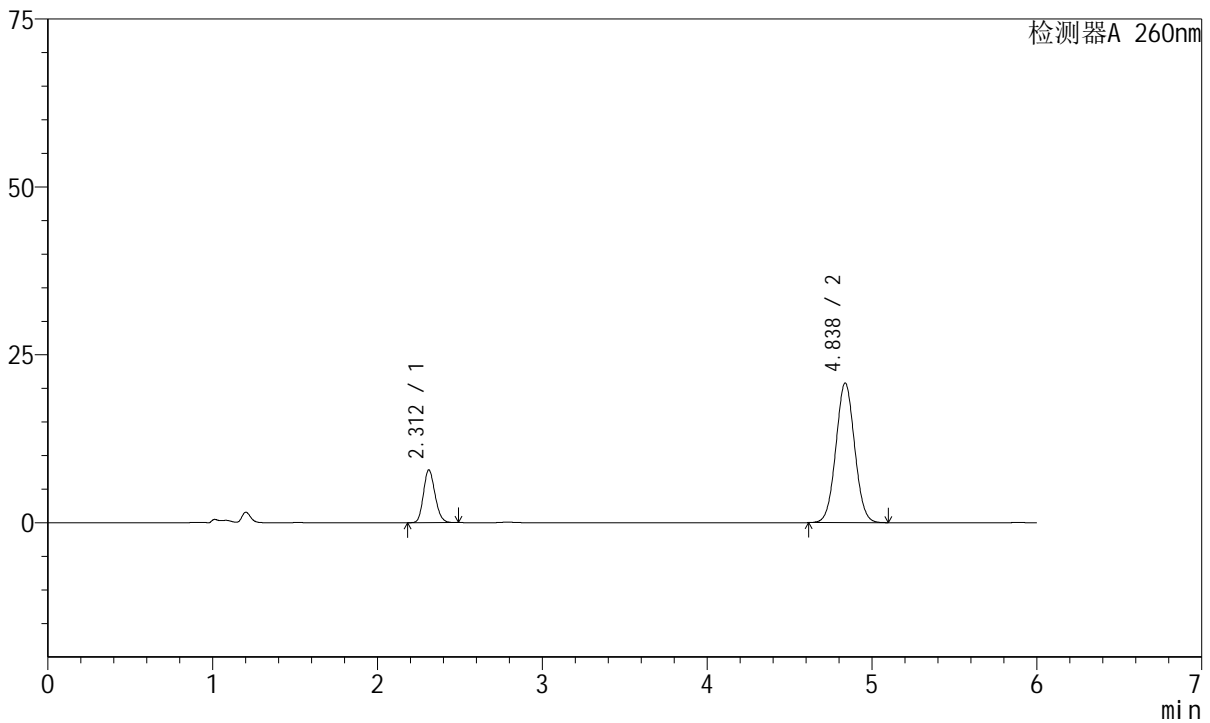
J4001

<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 - 0-223/29-4877-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:14:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	38273	7848	5174	1.158	--
2	4.838	164184	20810	8663	1.041	15.011
总计		202457	28658			



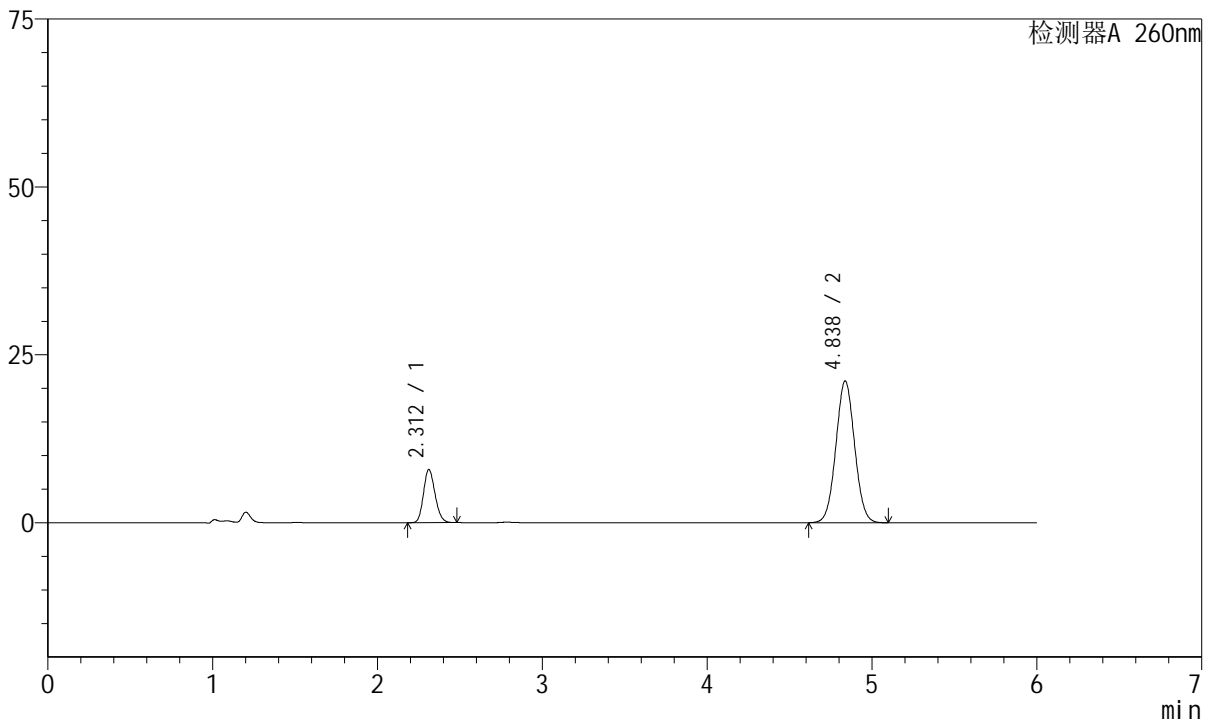
J4001

<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 - 0-223/29-4878-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:21:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	38595	7920	5167	1.155	--
2	4.838	166644	21118	8661	1.040	15.005
总计		205239	29037			



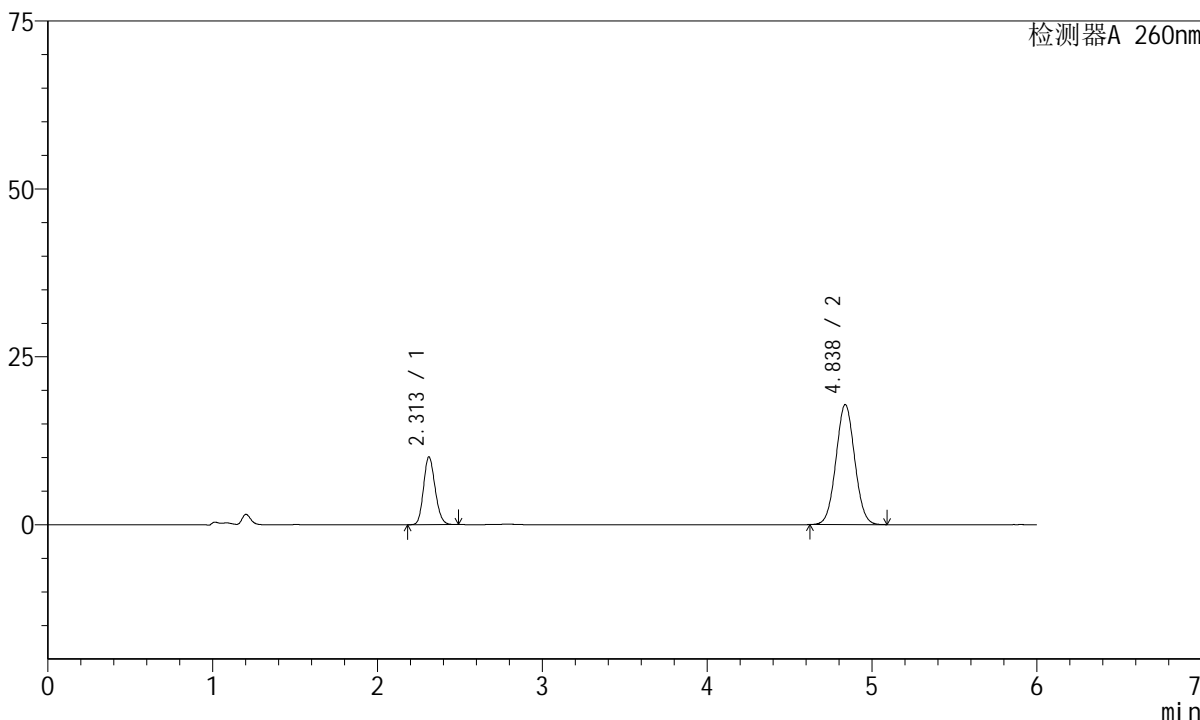
J4001

<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 - 0-223/29-4879-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:27:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	49201	10086	5154	1.154	--
2	4.838	141257	17889	8640	1.040	14.984
总计		190458	27976			



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 - 0-223/29-4880-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:34:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	50539	10364	5164	1.154	--
2	4.838	147758	18717	8649	1.040	14.997
总计		198297	29080			



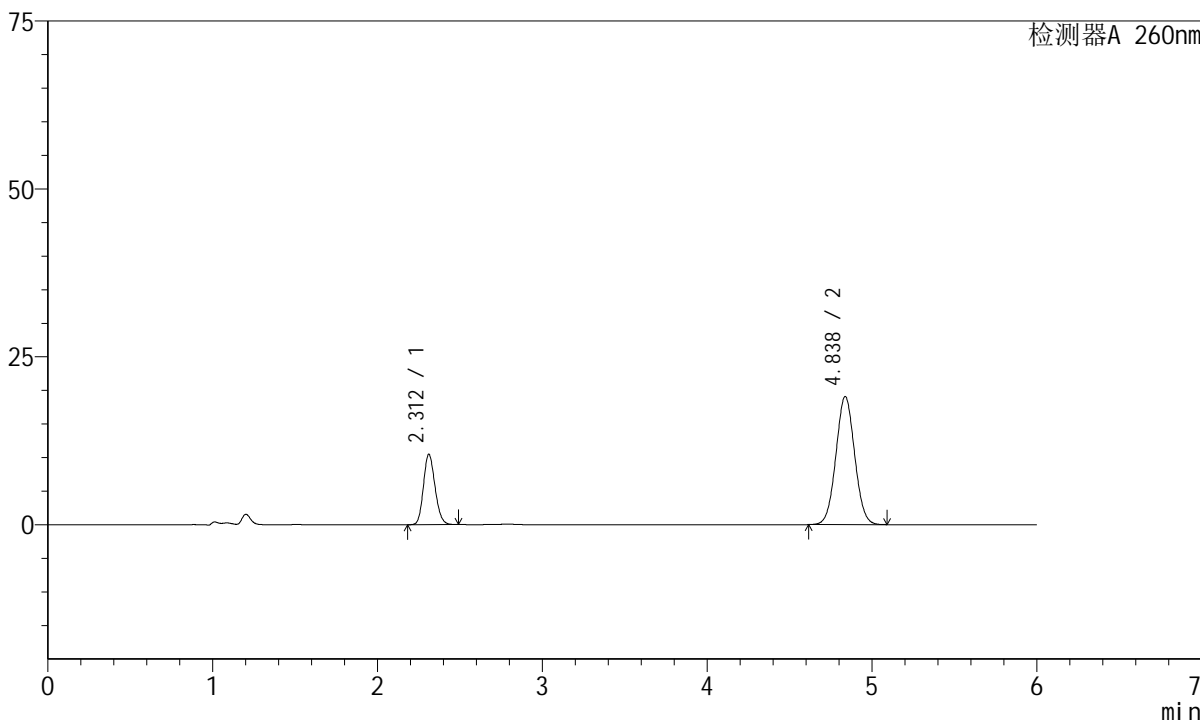
J4001

<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 - 0-223/29-4881-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:40:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	51111	10477	5158	1.153	--
2	4.838	150615	19085	8643	1.040	14.992
总计		201726	29562			



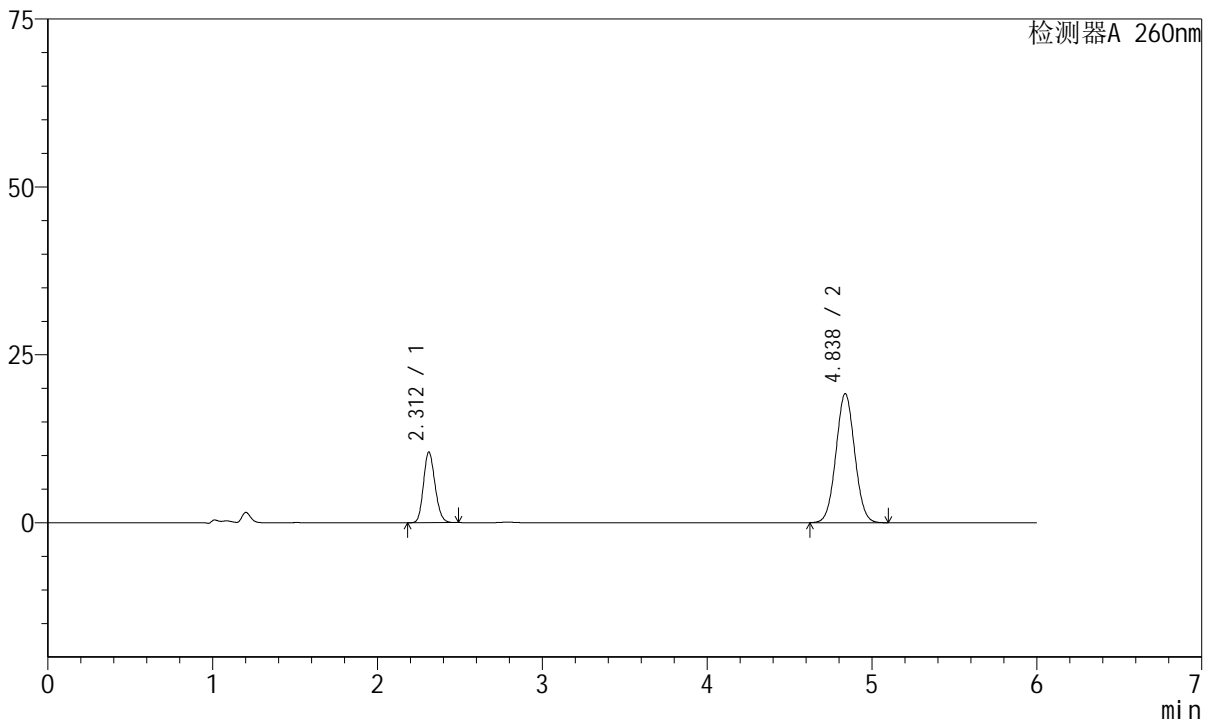
J4001

<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 - 0-223/29-4882-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:46:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	51290	10518	5162	1.155	--
2	4.838	151653	19223	8649	1.040	14.998
总计		202943	29741			



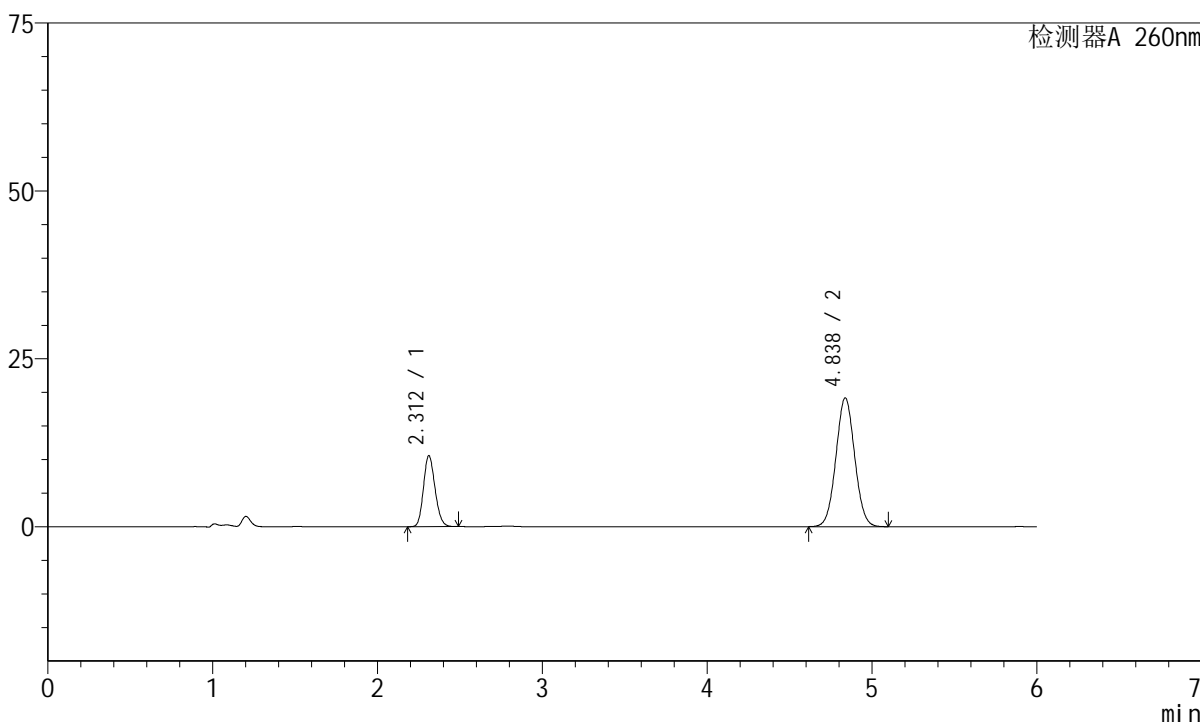
J4001

<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 - 0-223/29-4883-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:53:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	51531	10572	5164	1.155	--
2	4.838	151565	19194	8645	1.040	14.996
总计		203097	29766			



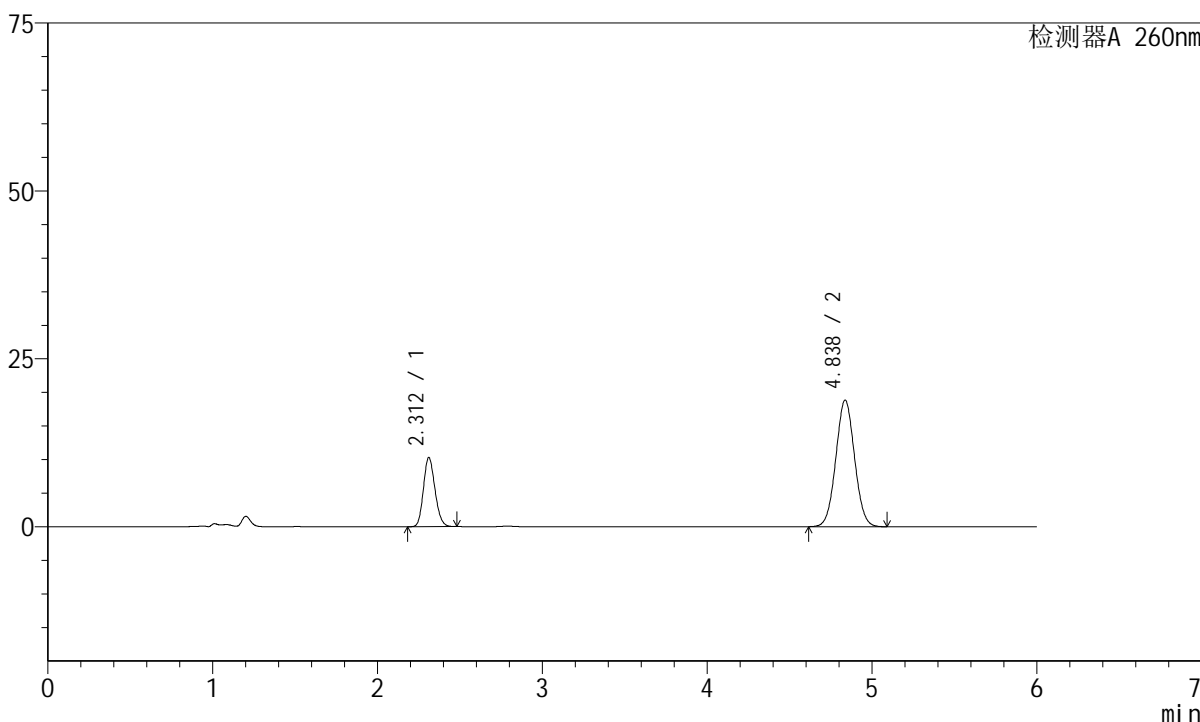
J4001

<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 - 0-223/29-4884-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 00:59:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	50149	10287	5166	1.154	--
2	4.838	148799	18851	8652	1.039	15.001
总计		198948	29138			



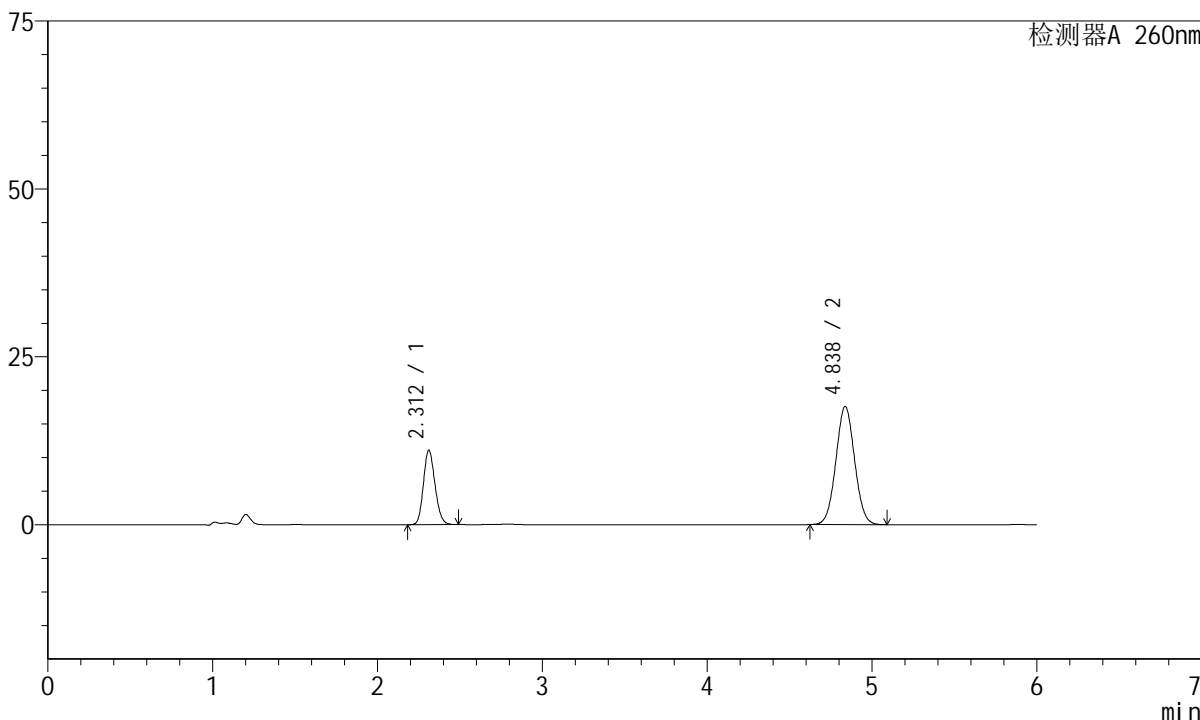
J4001

<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 - 0-223/29-4885-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:06:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	54020	11078	5161	1.153	--
2	4.838	138750	17596	8662	1.039	15.005
总计		192769	28674			



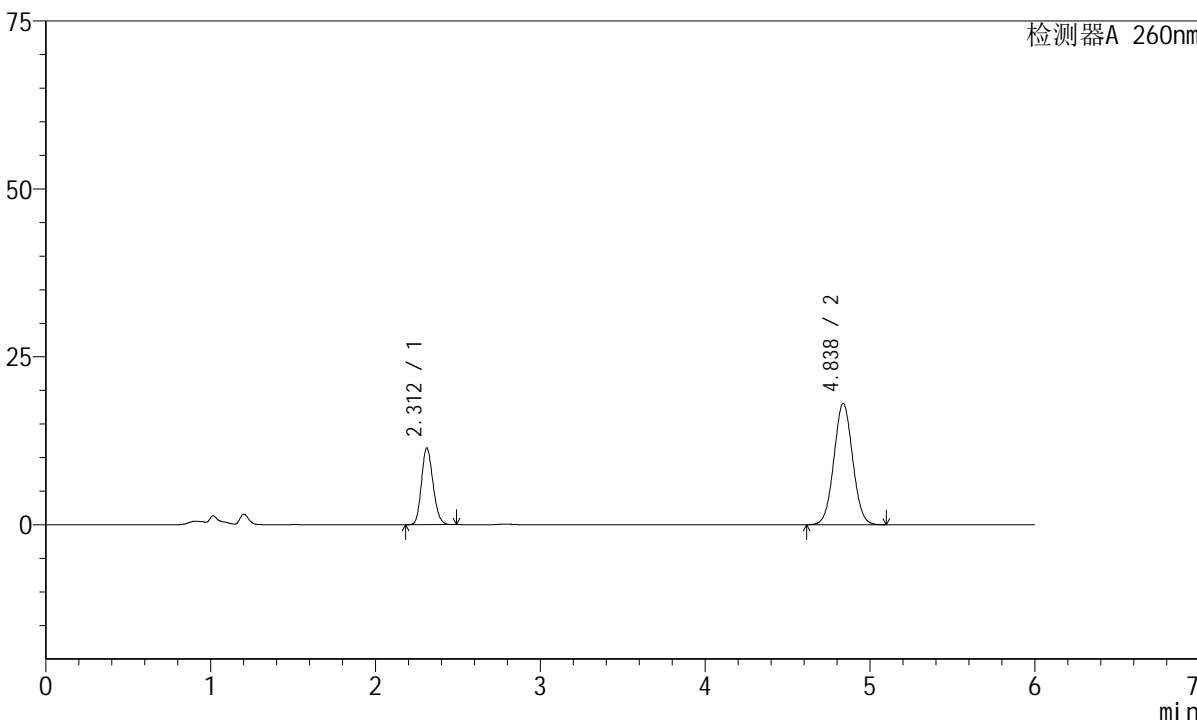
J4001

<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 - 0-223/29-4886-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/20 01:12:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:09:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.312	55586	11418	5175	1.153	--
2	4.838	142588	18079	8670	1.038	15.016
总计		198173	29497			



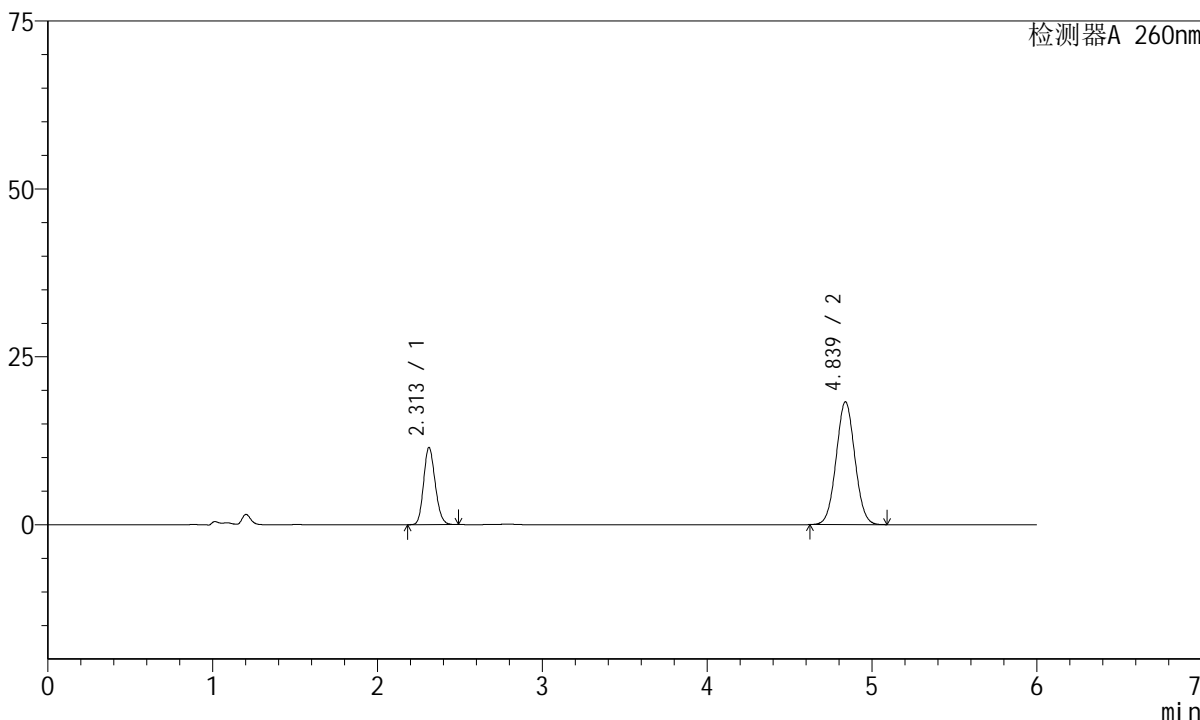
J4001

<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 - 0-223/29-4887-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:18:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	56032	11499	5166	1.153	--
2	4.839	144237	18294	8669	1.040	15.008
总计		200269	29793			



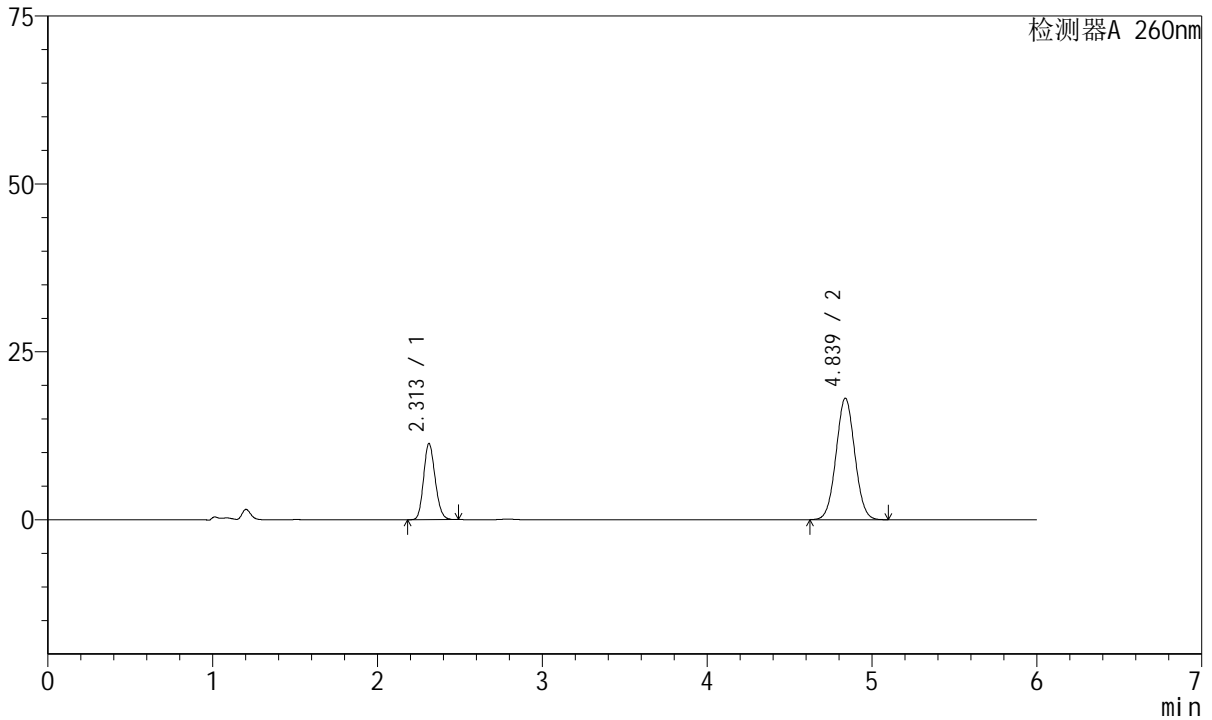
J4001

<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 - 0-223/29-4888-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:25:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	55232	11347	5179	1.154	--
2	4.839	142683	18099	8676	1.040	15.017
总计		197915	29447			



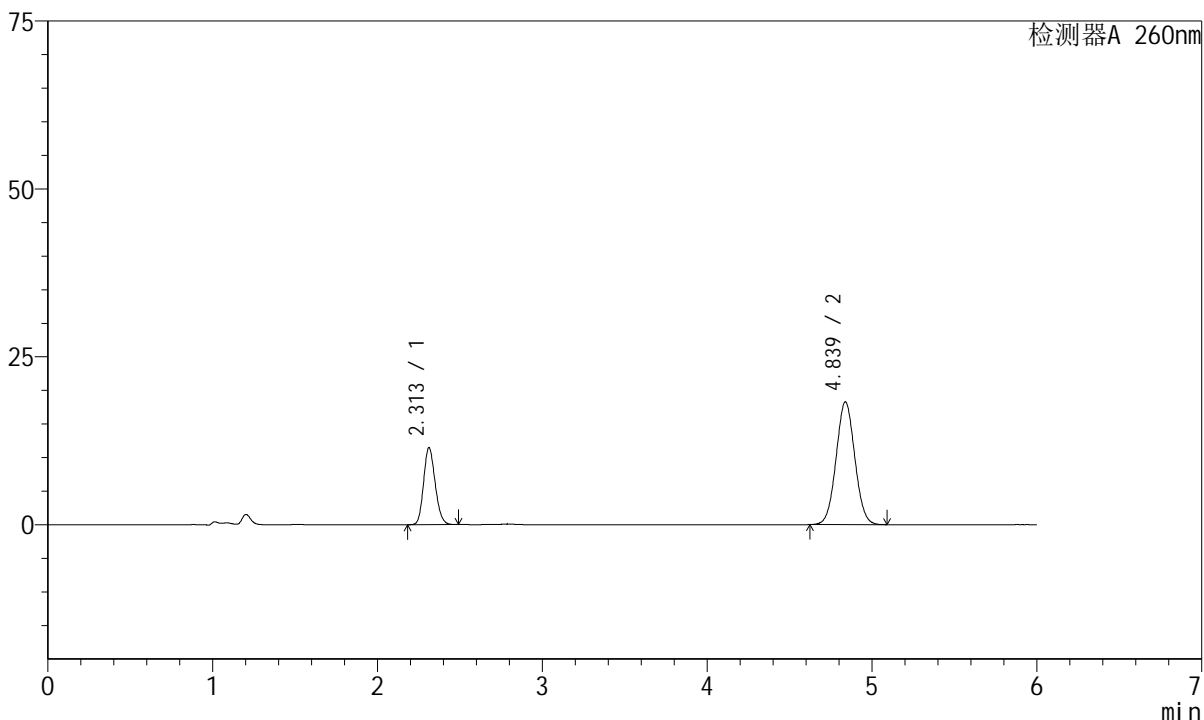
J4001

<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 - 0-223/29-4889-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:31:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	55861	11463	5171	1.154	--
2	4.839	144121	18282	8672	1.040	15.012
总计		199982	29745			



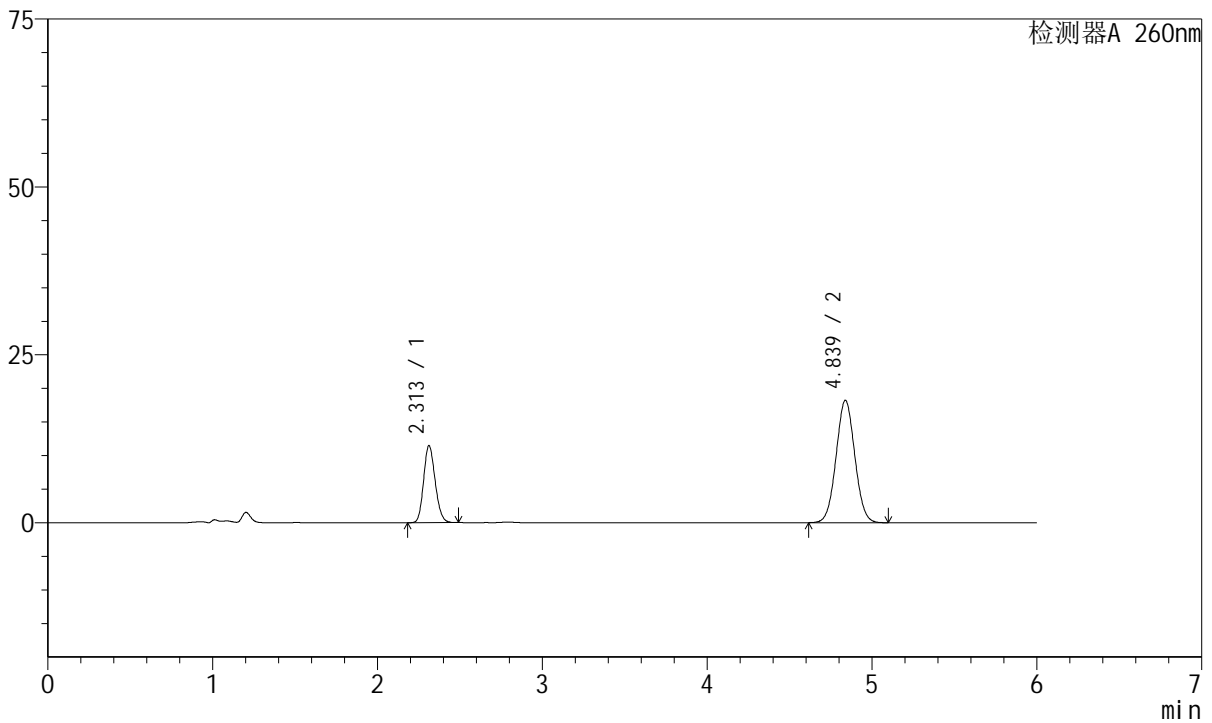
J4001

<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 - 0-223/29-4890-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:37:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	55853	11473	5177	1.153	--
2	4.839	143821	18226	8668	1.039	15.012
总计		199674	29699			



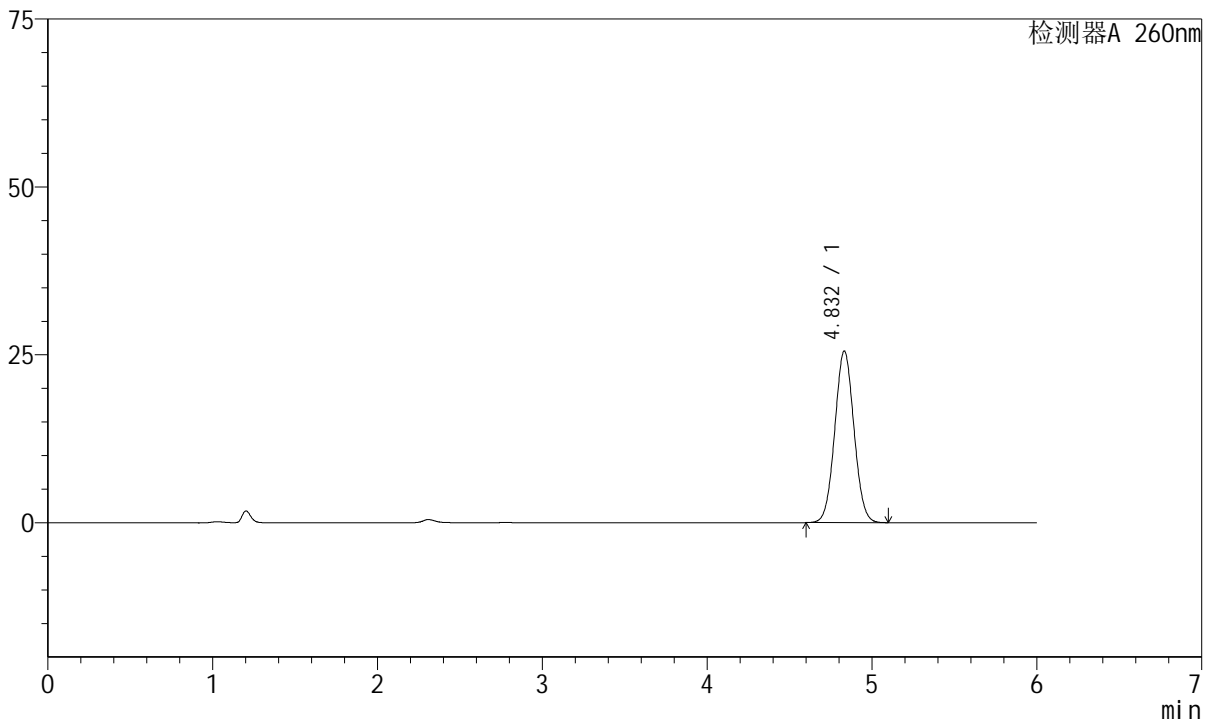
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4891-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:44:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.832	206605	25541	8224	1.043	--
总计		206605	25541			



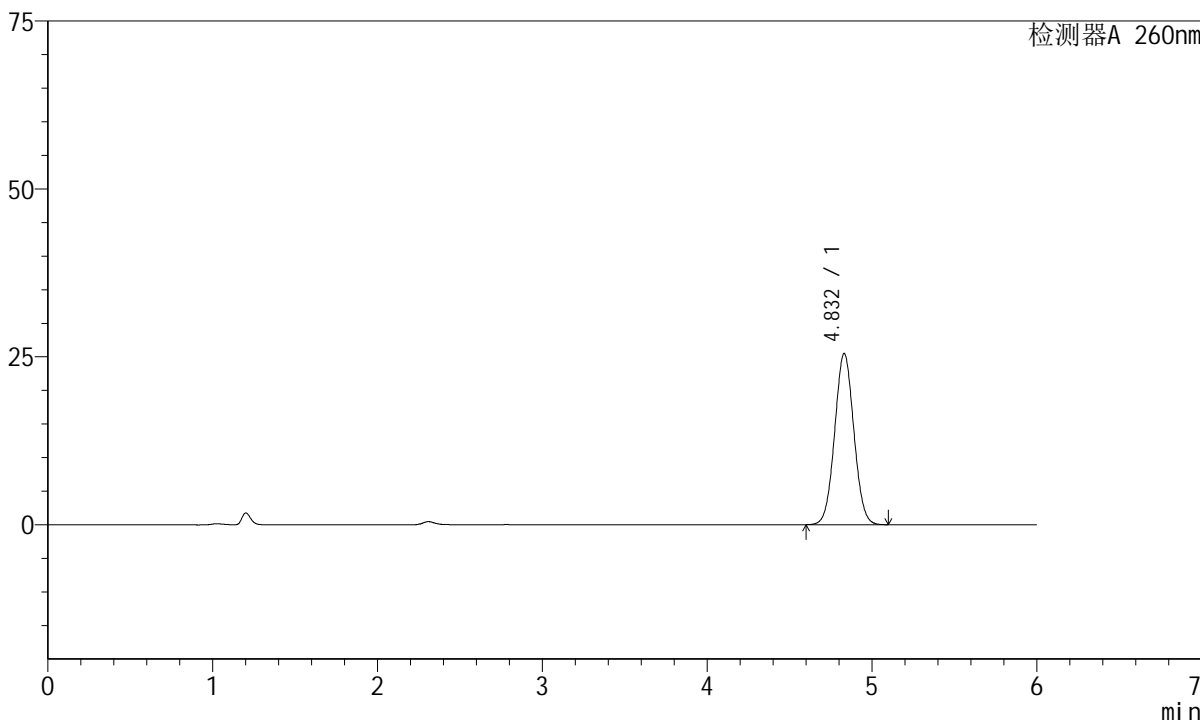
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4892-2 - 2023082621p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:50:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.832	205976	25485	8225	1.042	--
总计		205976	25485			



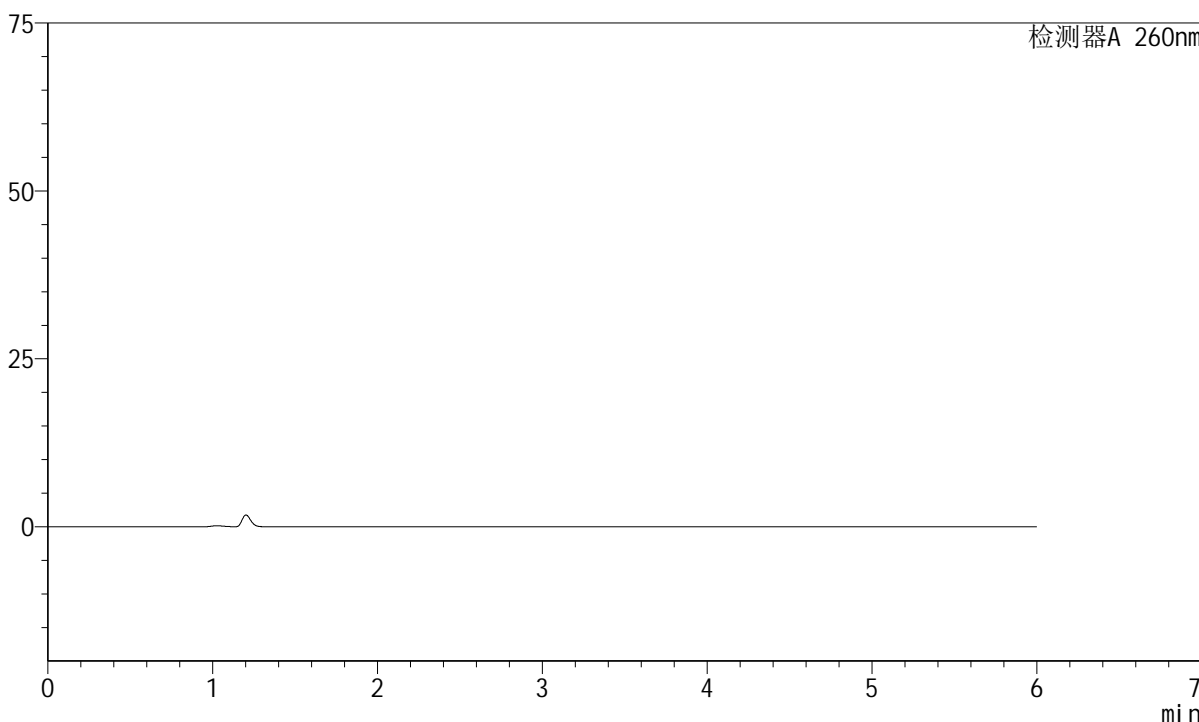
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4893-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 01:57:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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)
总计						



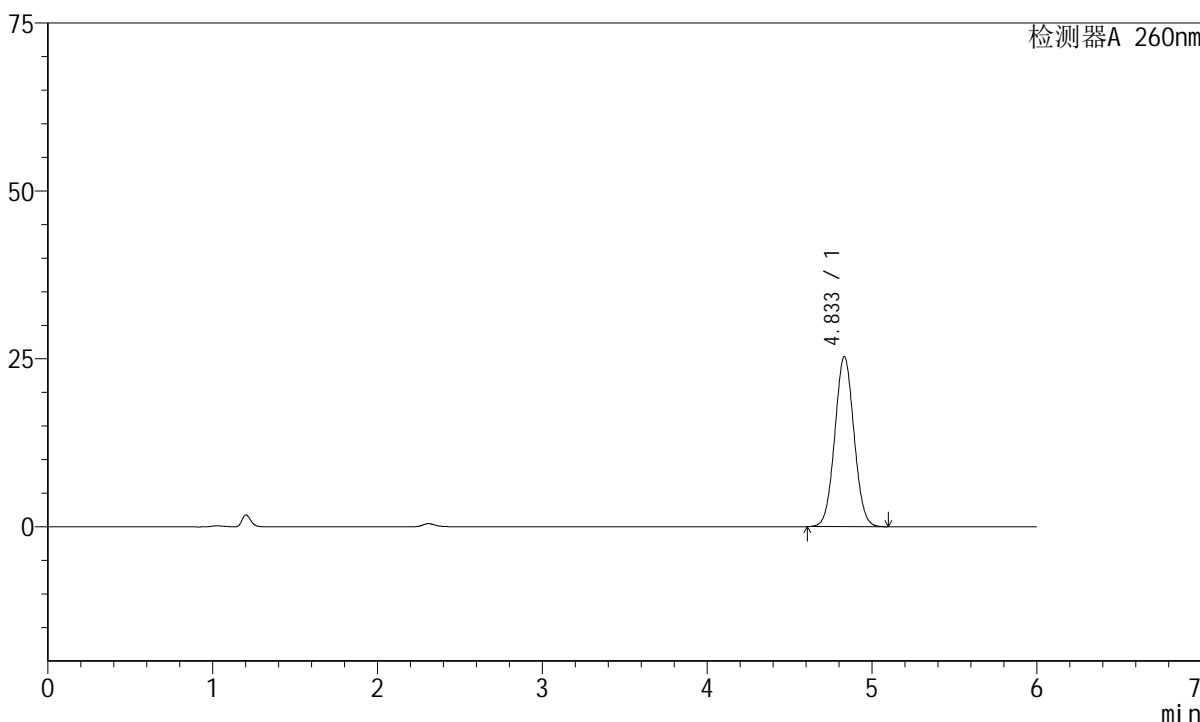
J4001

<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 - 0-223/29-4894-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.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	: 2024/09/20 02:03:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.833	204812	25297	8207	1.042	--
总计		204812	25297			



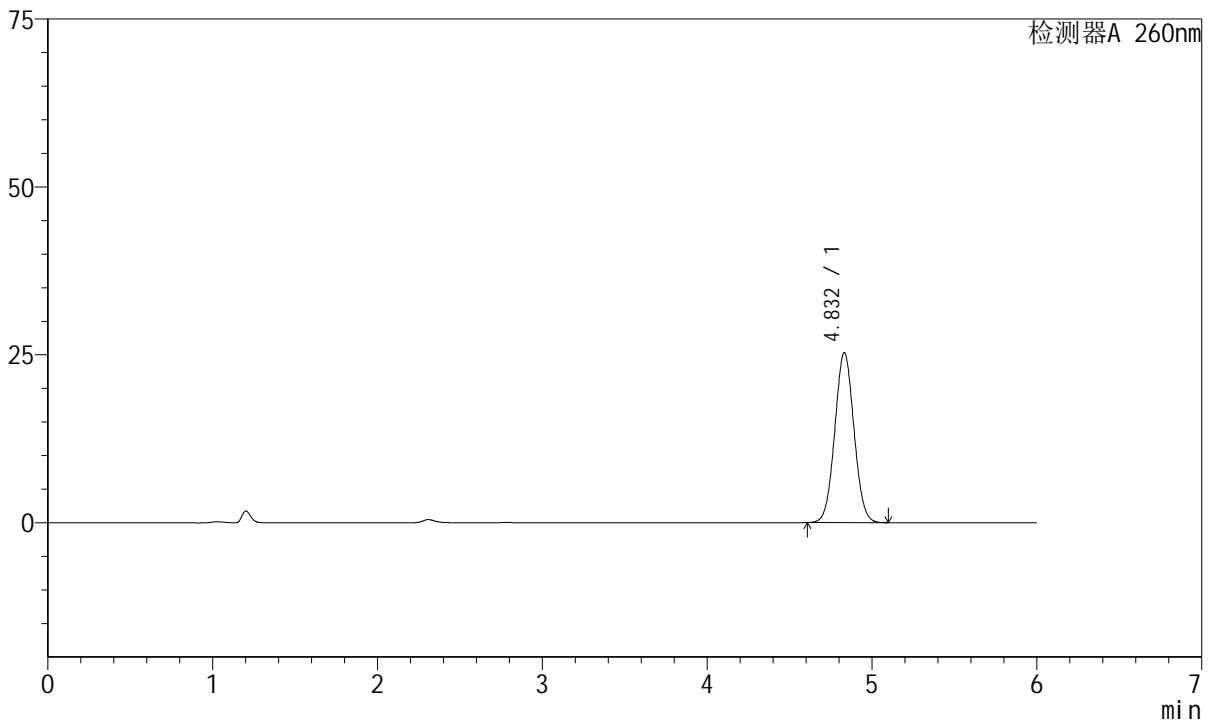
J4001

<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 - 0-223/29-4895-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.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	: 2024/09/20 02:09:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.832	204712	25292	8207	1.043	--
总计		204712	25292			



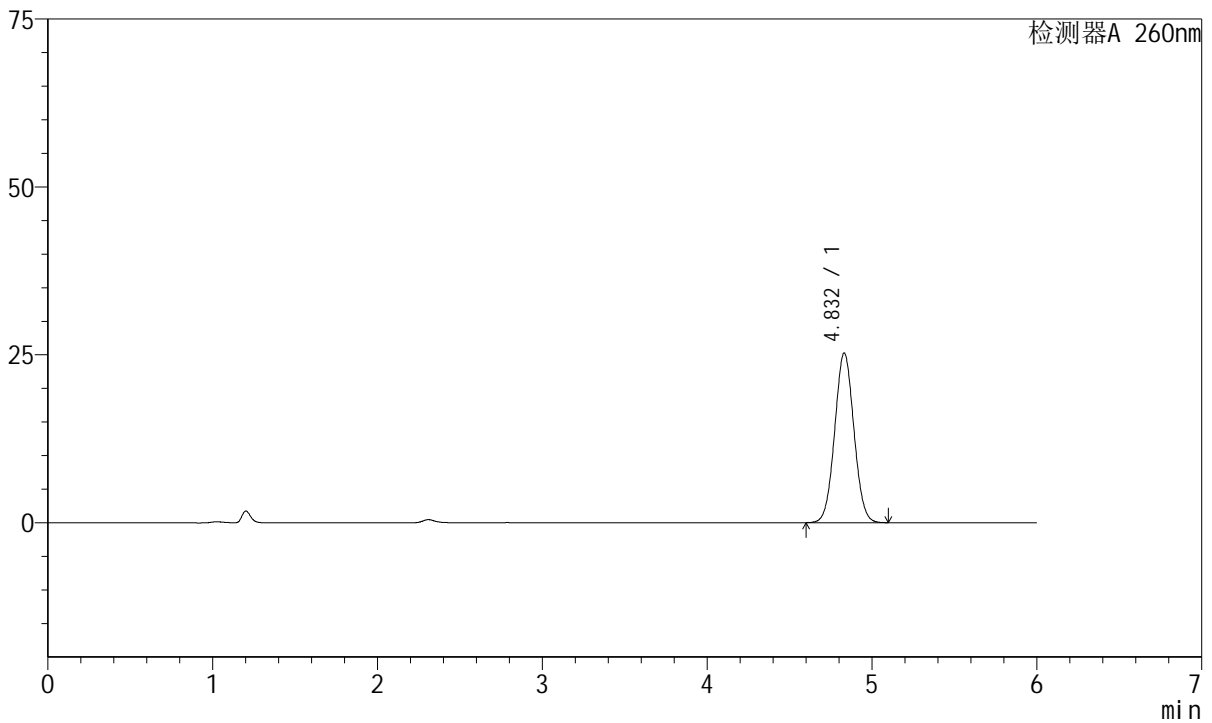
J4001

<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 - 0-223/29-4896-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.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	: 2024/09/20 02:16:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.832	204687	25265	8188	1.042	--
总计		204687	25265			



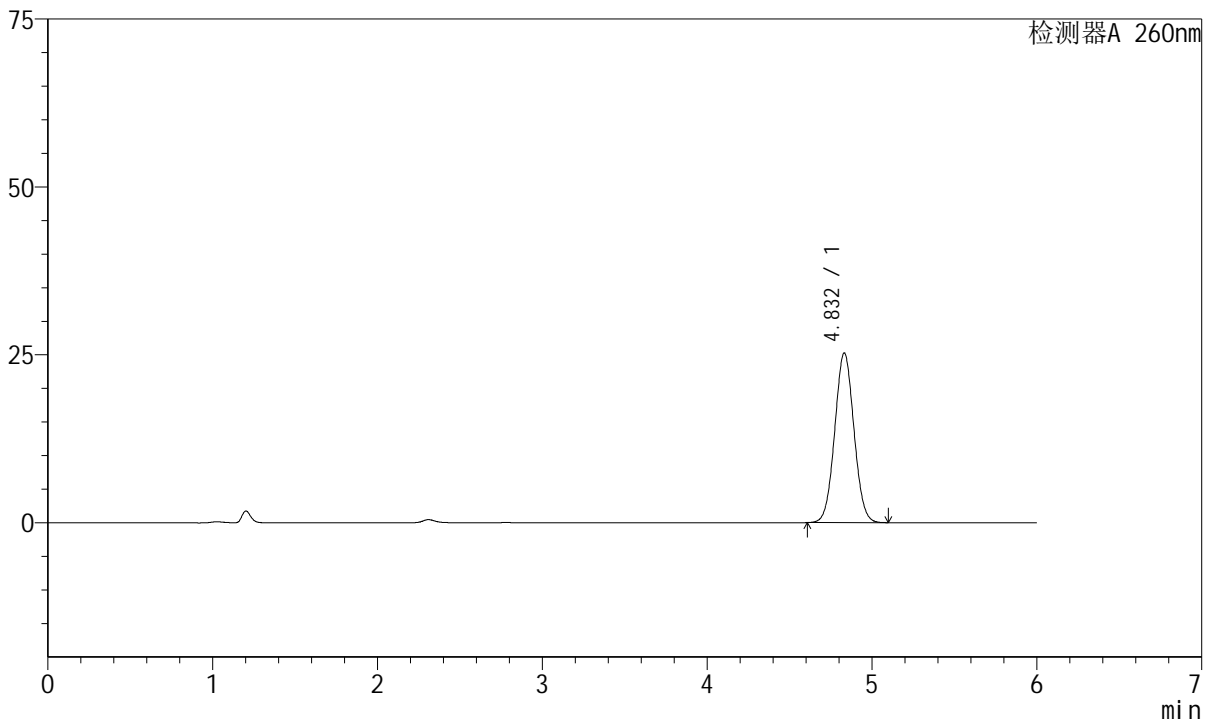
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-223/29-4897-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.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	: 2024/09/20 02:22:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.832	204544	25253	8195	1.042	--
总计		204544	25253			



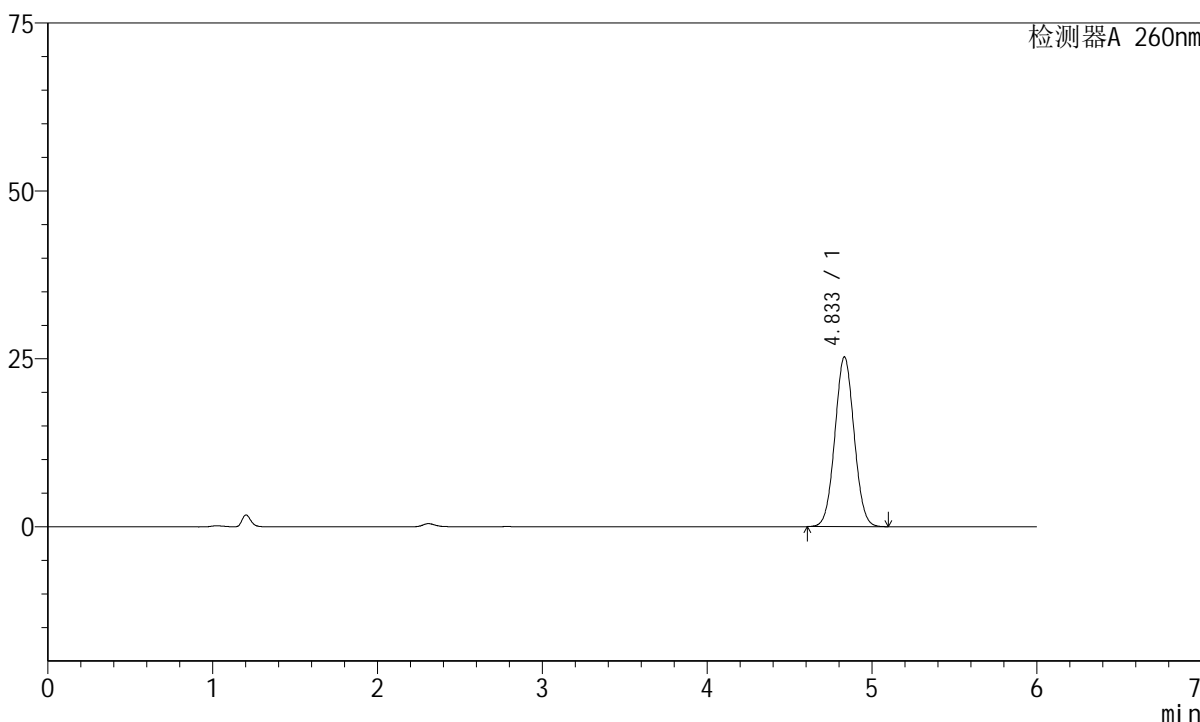
J4001

<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 - 0-223/29-4898-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.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	: 2024/09/20 02: 28: 59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 09: 32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.833	204577	25246	8207	1.042	--
总计		204577	25246			



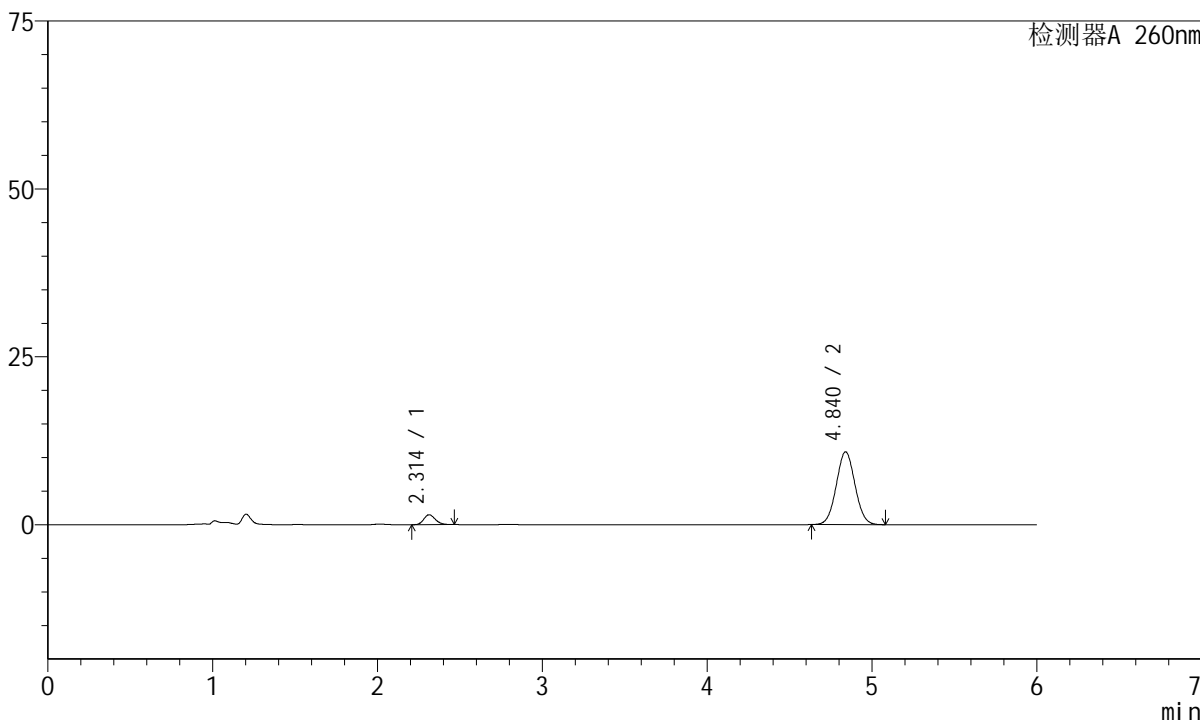
J4001

<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 - 0-223/29-4899-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02: 35: 19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 09: 35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	7200	1477	5206	1.183	--
2	4.840	85440	10844	8690	1.040	15.039
总计		92640	12320			



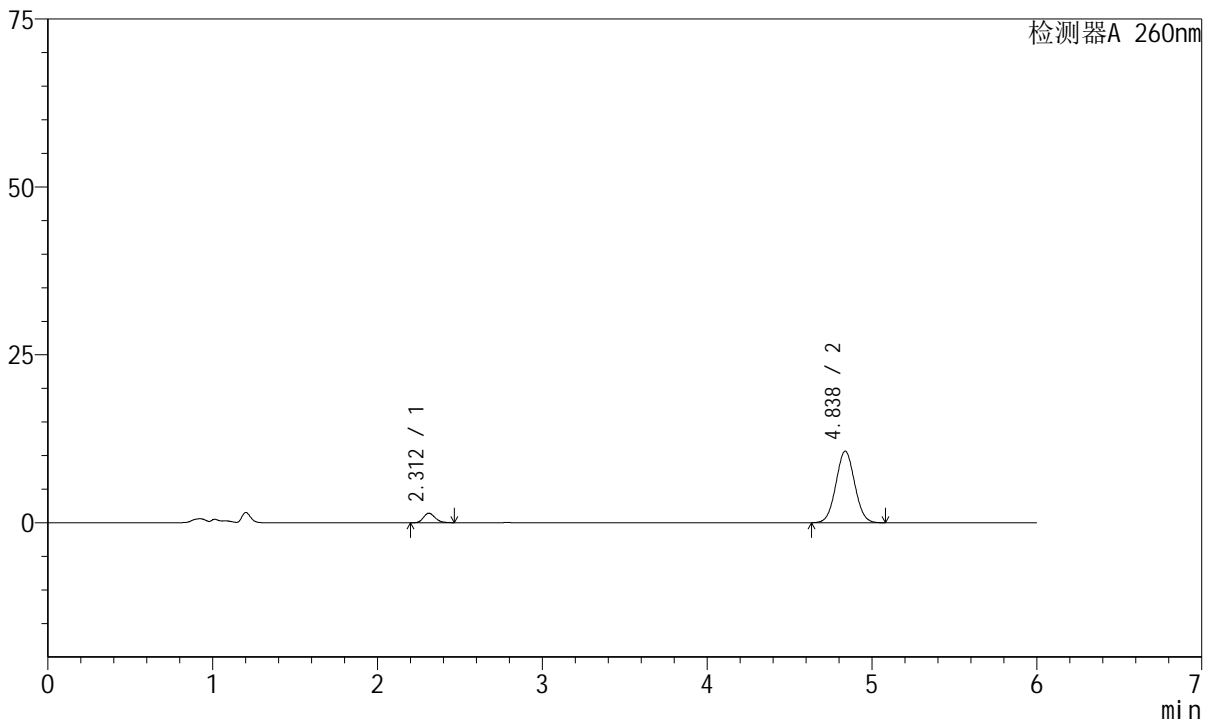
J4001

<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 - 0-223/29-4900-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02:41:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	6948	1418	5154	1.186	--
2	4.838	84198	10666	8631	1.040	14.984
总计		91146	12083			



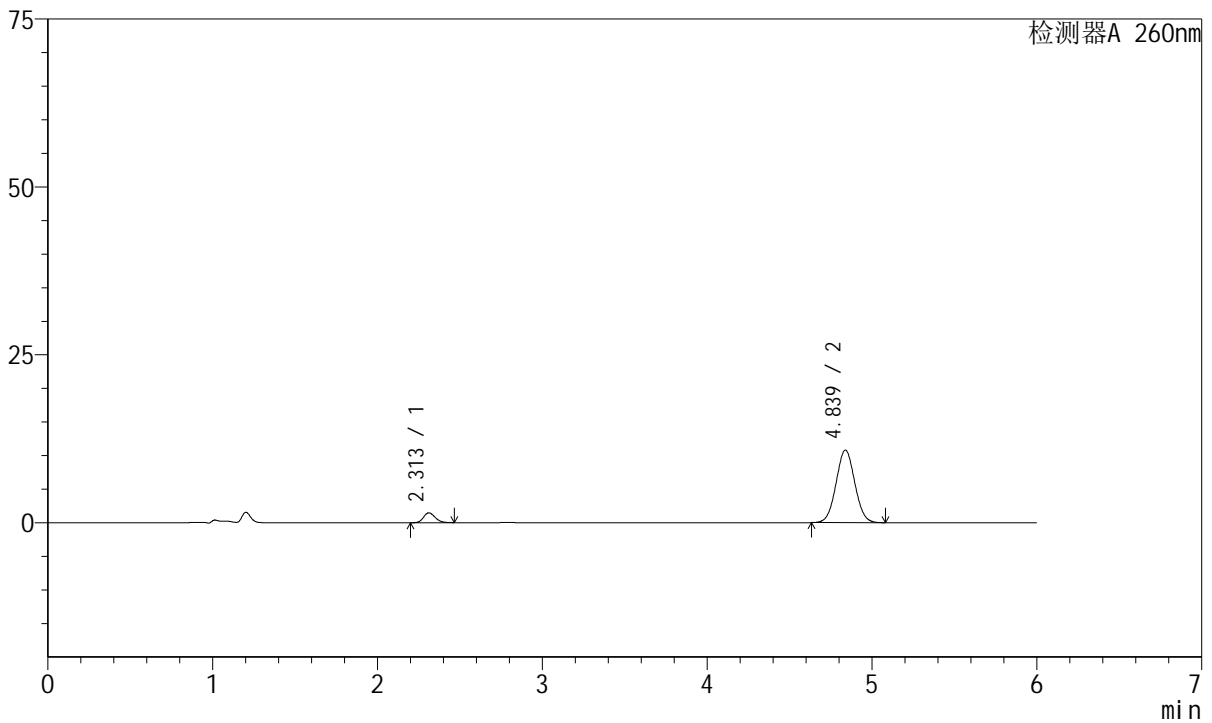
J4001

<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 - 0-223/29-4901-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 02:48:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	7216	1469	5164	1.186	--
2	4.839	85279	10813	8660	1.039	15.005
总计		92494	12282			



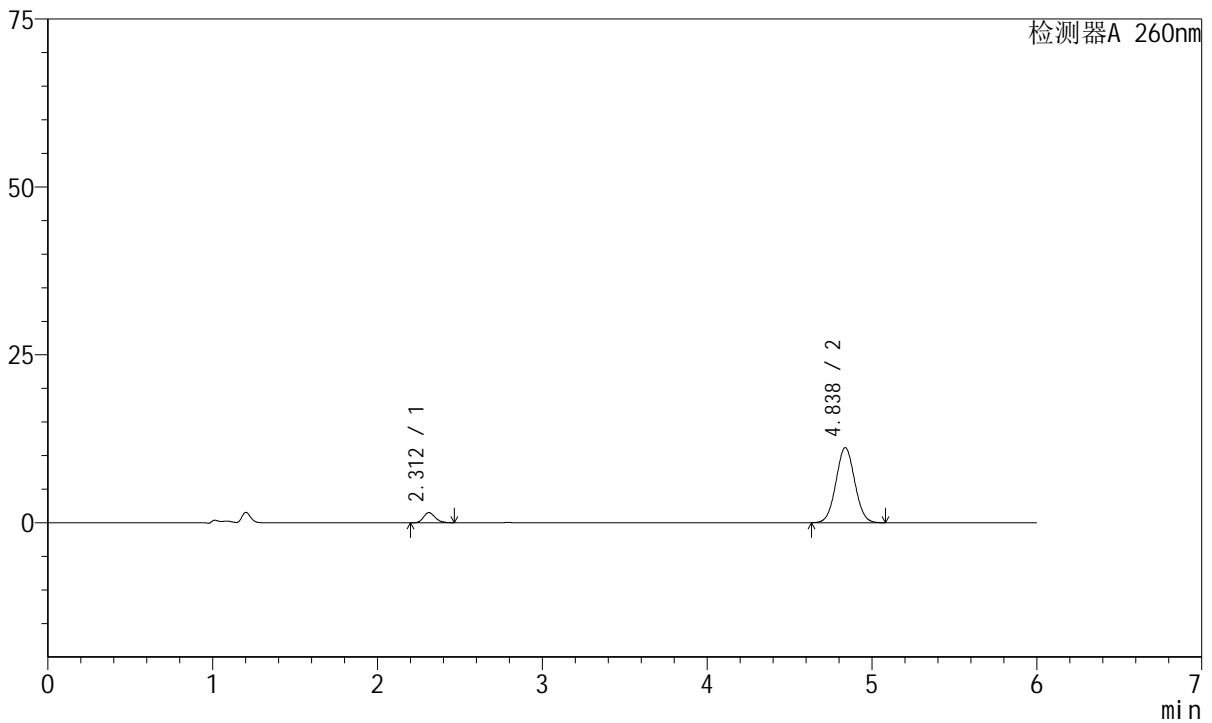
J4001

<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 - 0-223/29-4902-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. 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	: 2024/09/20 02:54:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.312	7408	1509	5156	1.188	--
2	4.838	88399	11194	8627	1.040	14.983
总计		95807	12703			



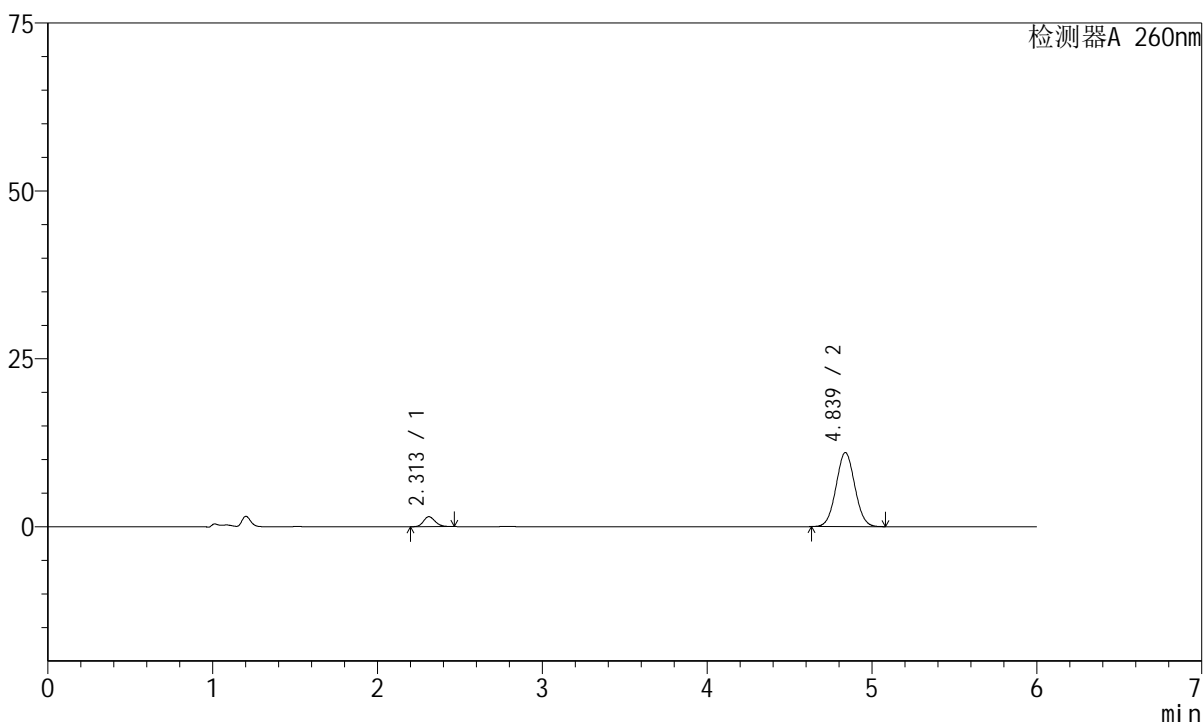
J4001

<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 - 0-223/29-4903-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:00:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	7299	1485	5146	1.179	--
2	4.839	87141	11039	8625	1.039	14.977
总计		94440	12523			



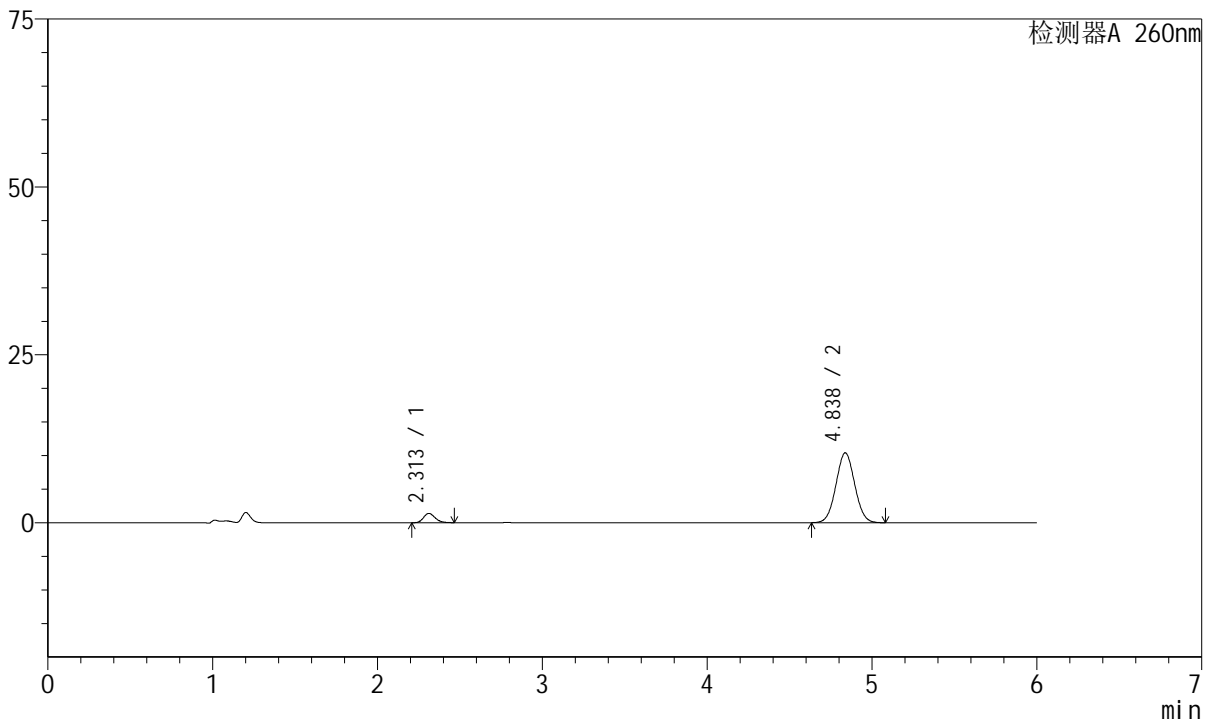
J4001

<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 - 0-223/29-4904-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:07:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	6790	1386	5204	1.184	--
2	4.838	82259	10403	8607	1.039	14.997
总计		89049	11789			



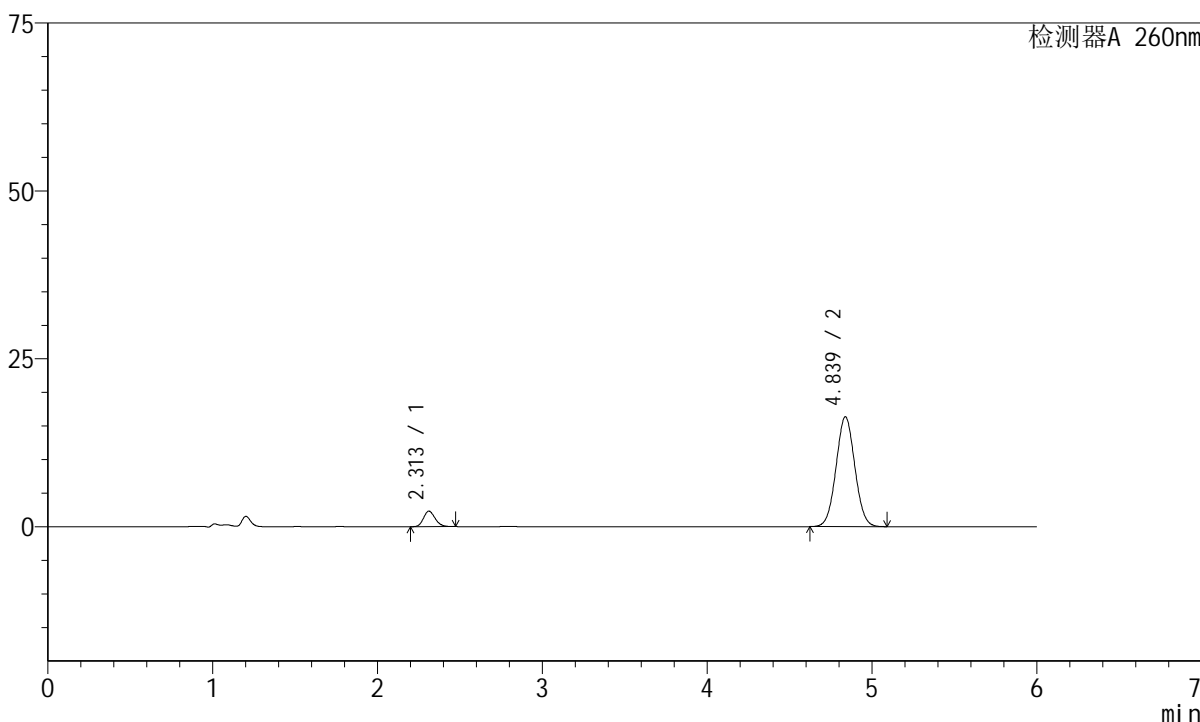
J4001

<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 - 0-223/29-4905-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:13:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	11337	2310	5125	1.175	--
2	4.839	129417	16365	8613	1.039	14.958
总计		140754	18676			



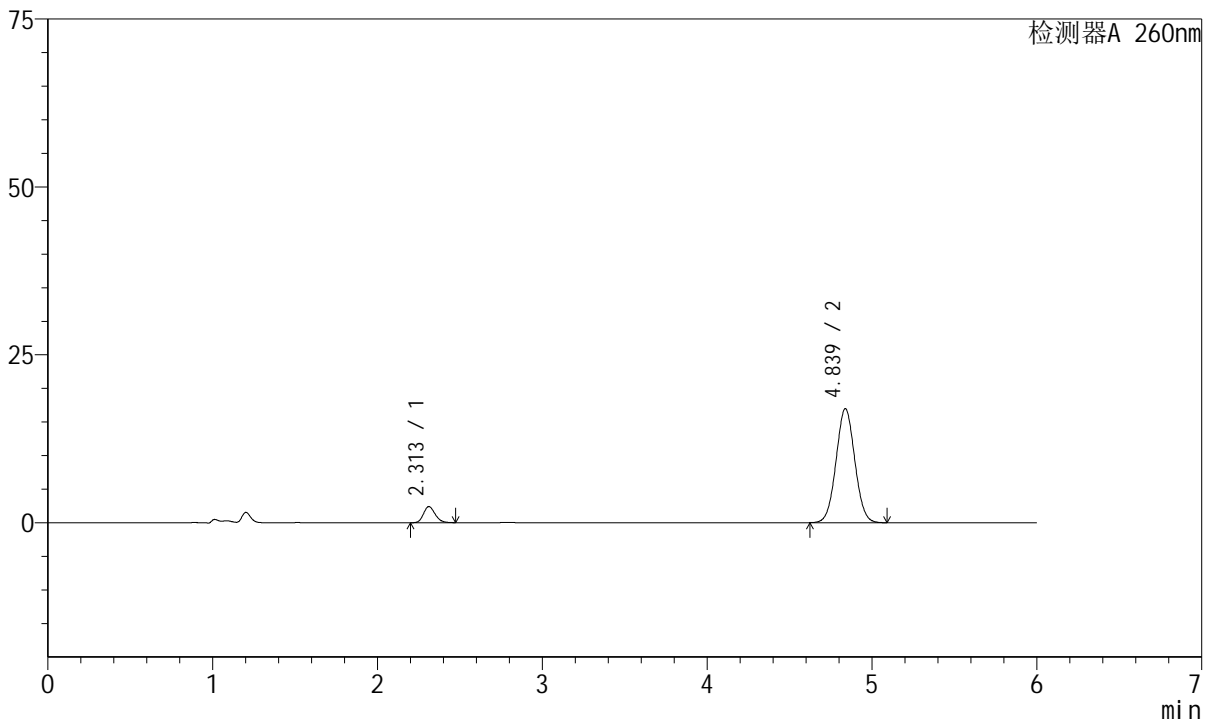
J4001

<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 - 0-223/29-4906-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:19:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	11756	2399	5166	1.177	--
2	4.839	134121	16983	8641	1.039	14.997
总计		145877	19383			



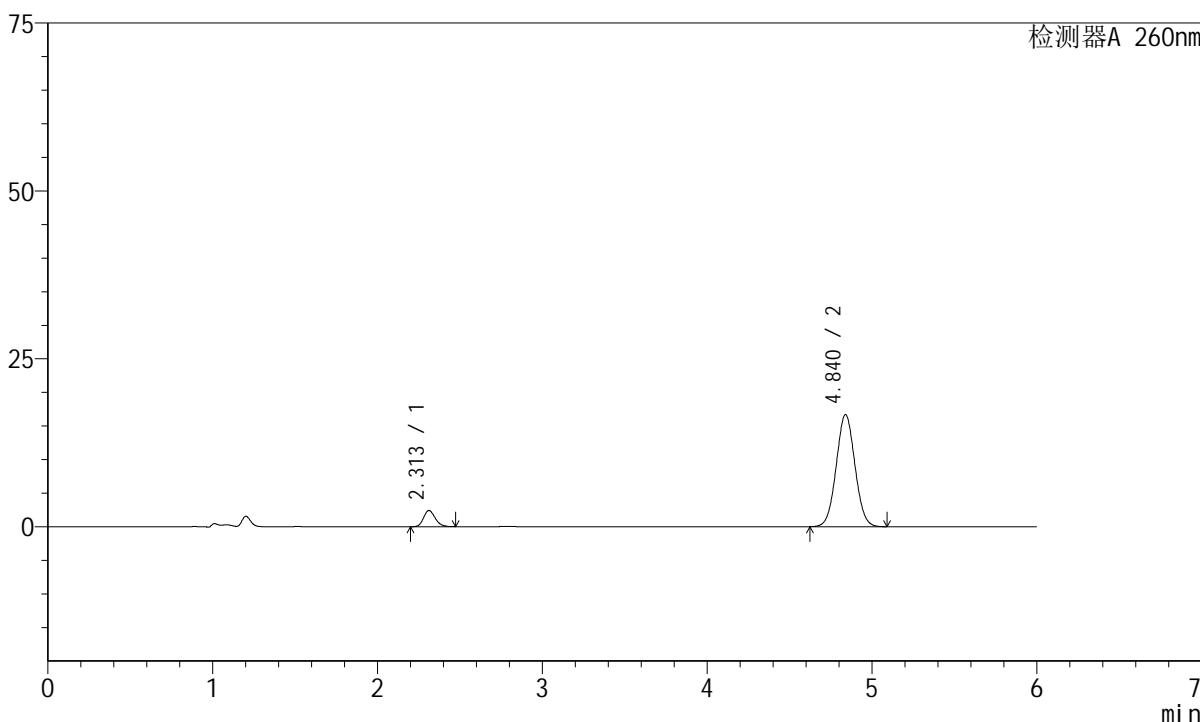
J4001

<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 - 0-223/29-4907-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:26:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	11812	2410	5161	1.180	--
2	4.840	131789	16696	8661	1.039	15.005
总计		143601	19106			



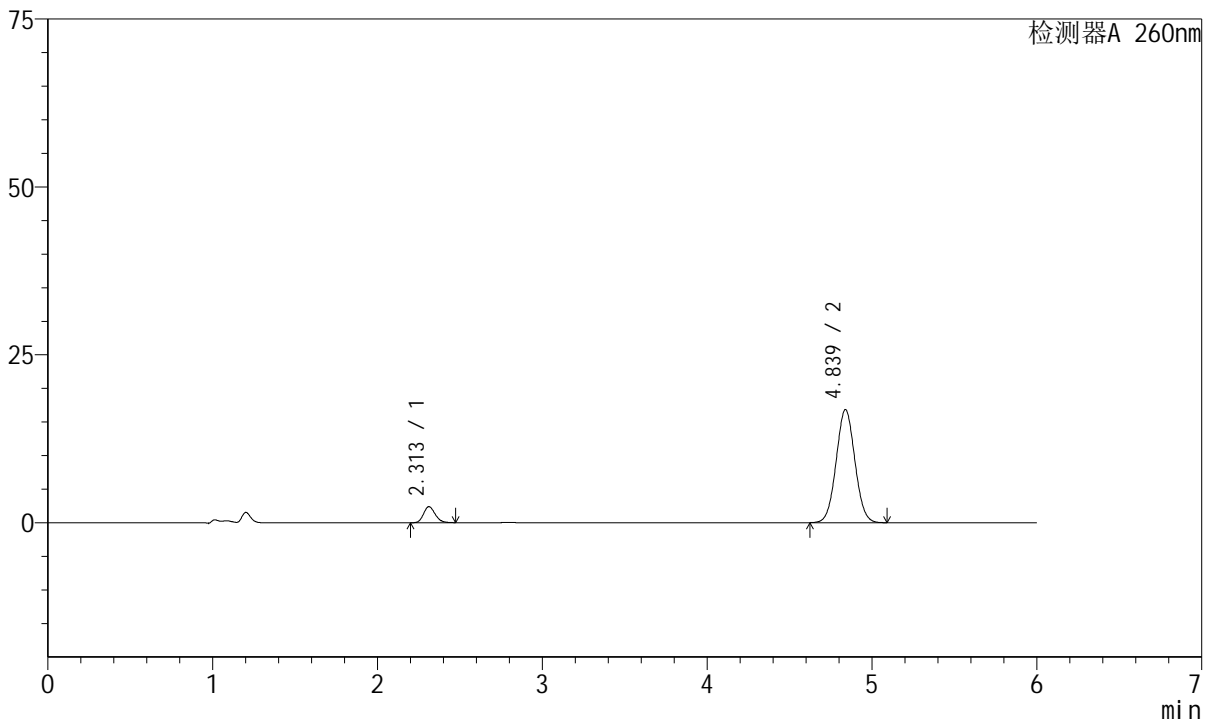
J4001

<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 - 0-223/29-4908-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:32:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	11714	2392	5153	1.172	--
2	4.839	133100	16840	8625	1.040	14.982
总计		144814	19231			



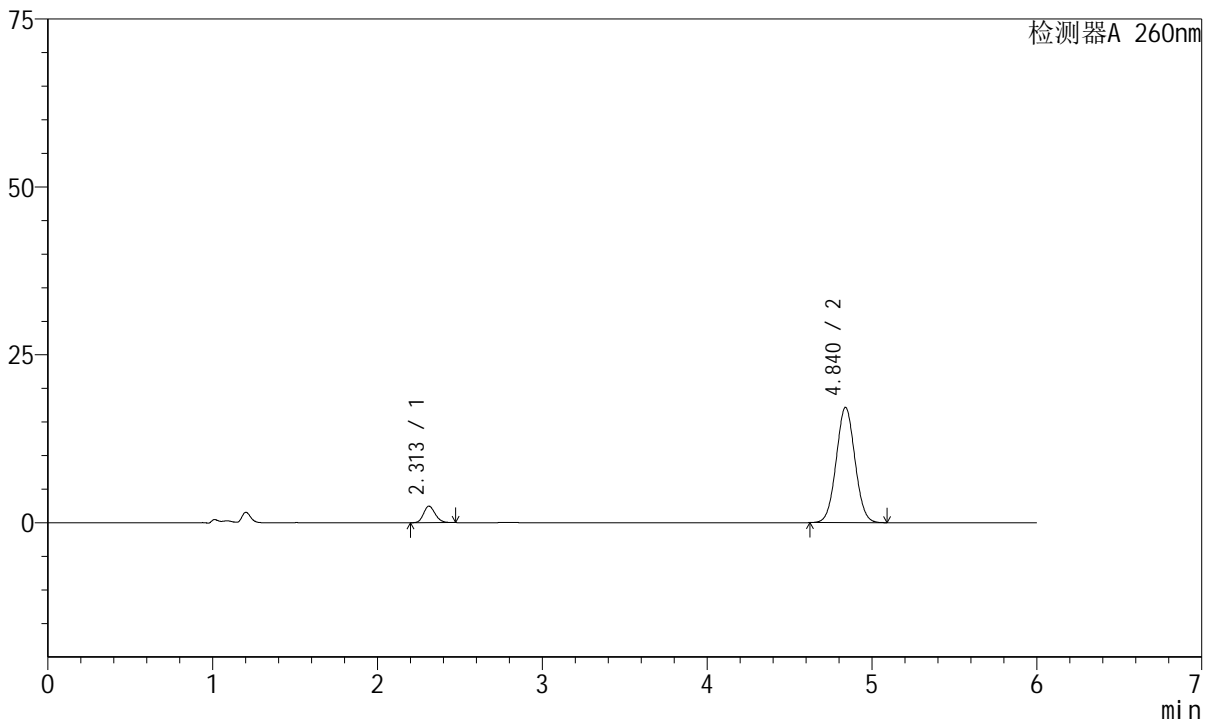
J4001

<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 - 0-223/29-4909-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:39:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	12019	2456	5164	1.183	--
2	4.840	135580	17170	8645	1.039	14.998
总计		147600	19626			



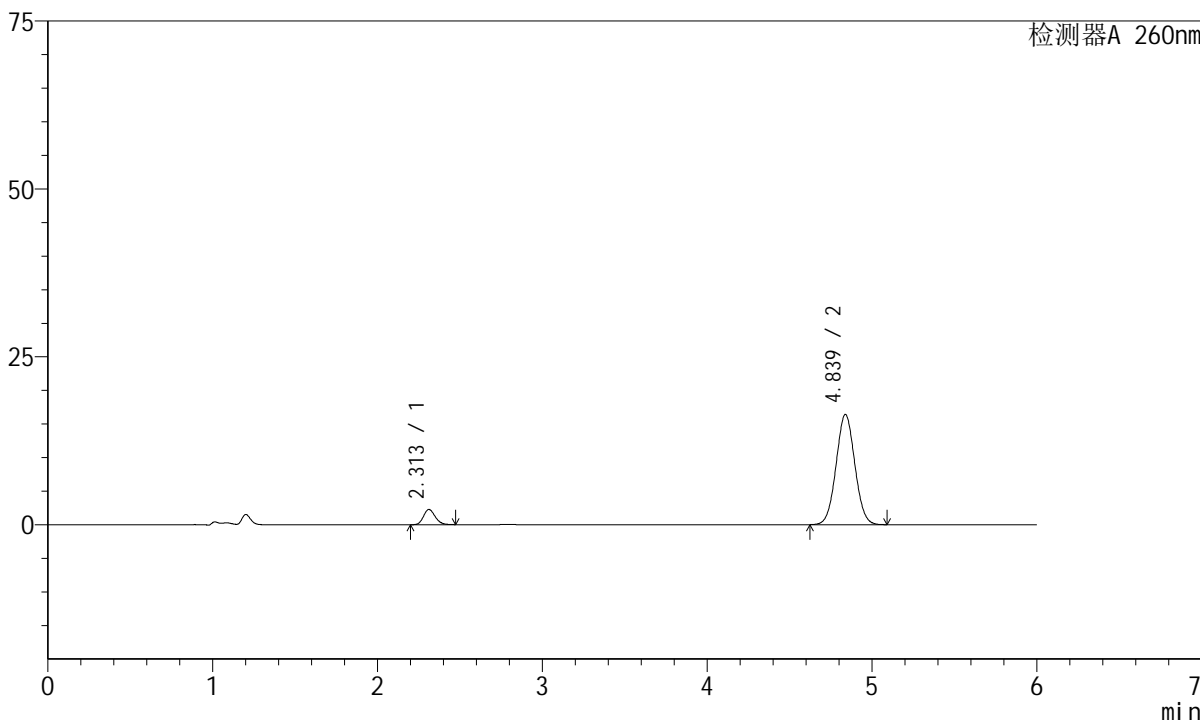
J4001

<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 - 0-223/29-4910-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:45:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	11164	2275	5145	1.173	--
2	4.839	129693	16413	8628	1.039	14.978
总计		140857	18688			



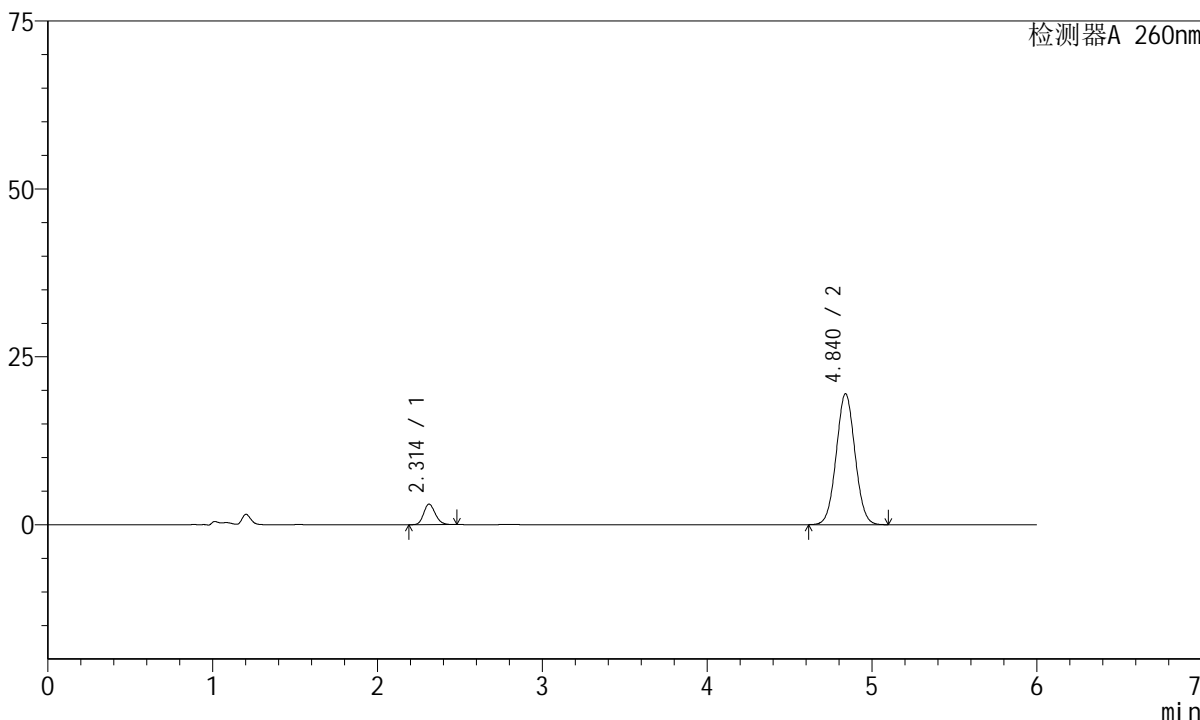
J4001

<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 - 0-223/29-4911-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. 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	: 2024/09/20 03:51:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	15007	3064	5174	1.176	--
2	4.840	154147	19503	8646	1.040	15.000
总计		169154	22567			



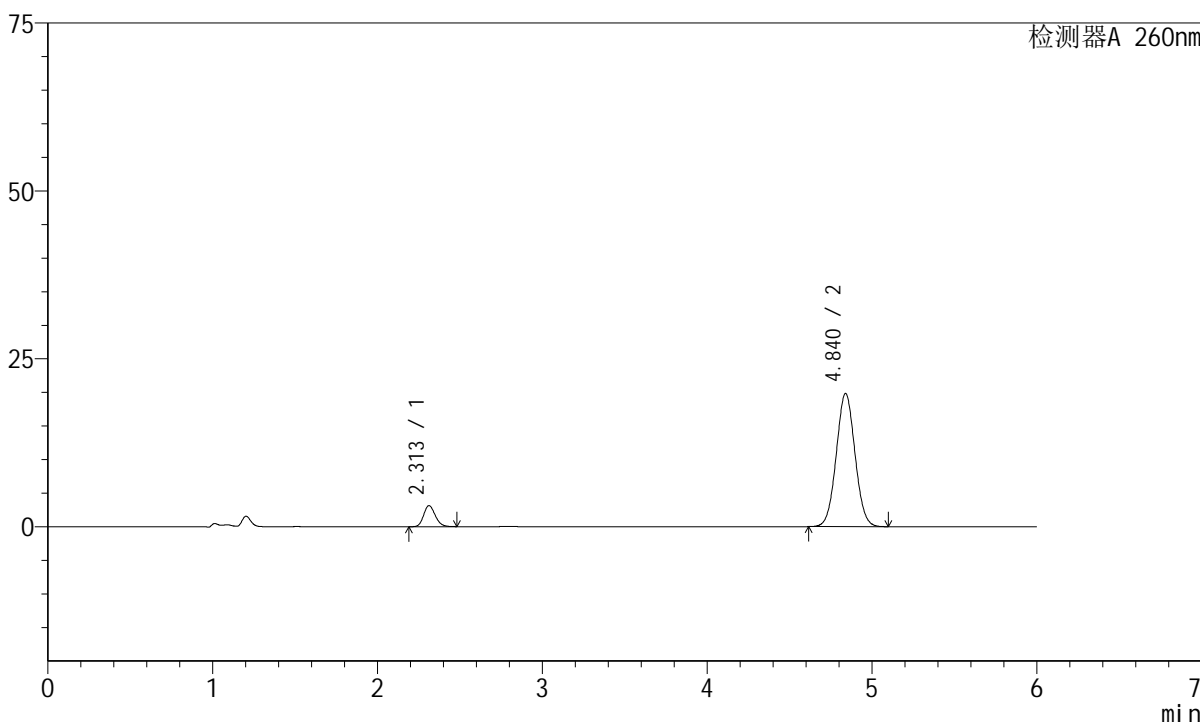
J4001

<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 - 0-223/29-4912-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 03:58:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	15401	3144	5180	1.171	--
2	4.840	156809	19837	8643	1.040	15.003
总计		172209	22982			



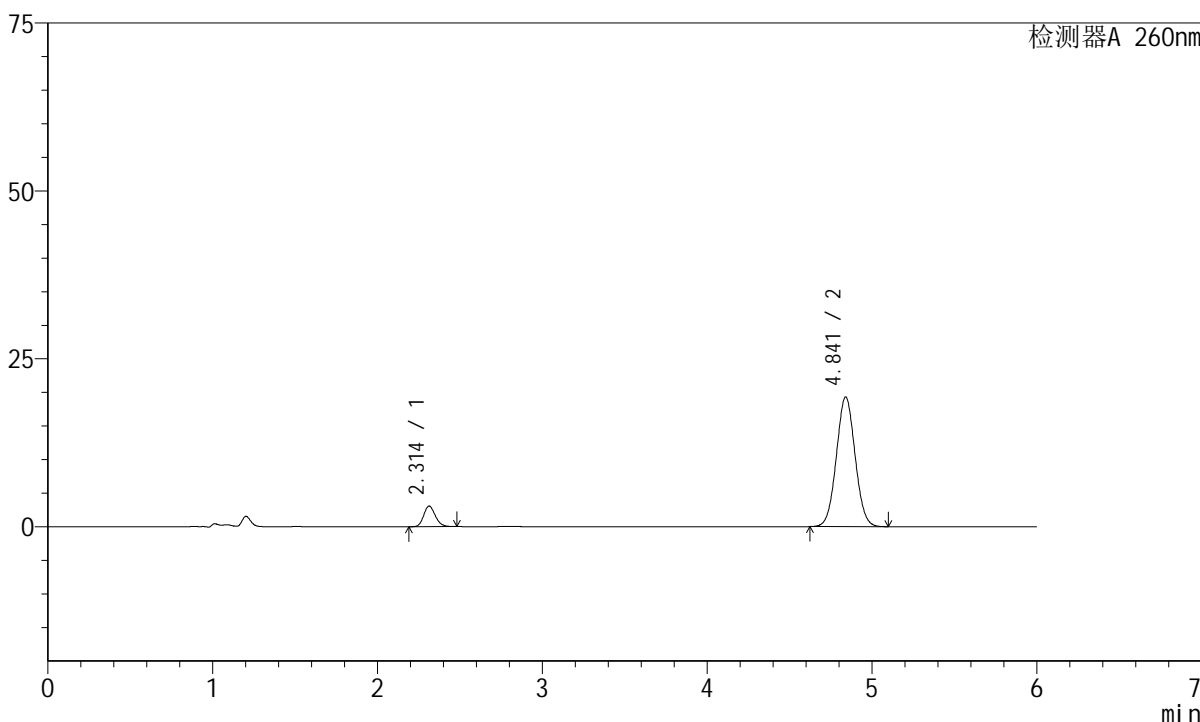
J4001

<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 - 0-223/29-4913-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:04:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	14995	3062	5160	1.174	--
2	4.841	152647	19303	8644	1.041	14.992
总计		167642	22365			



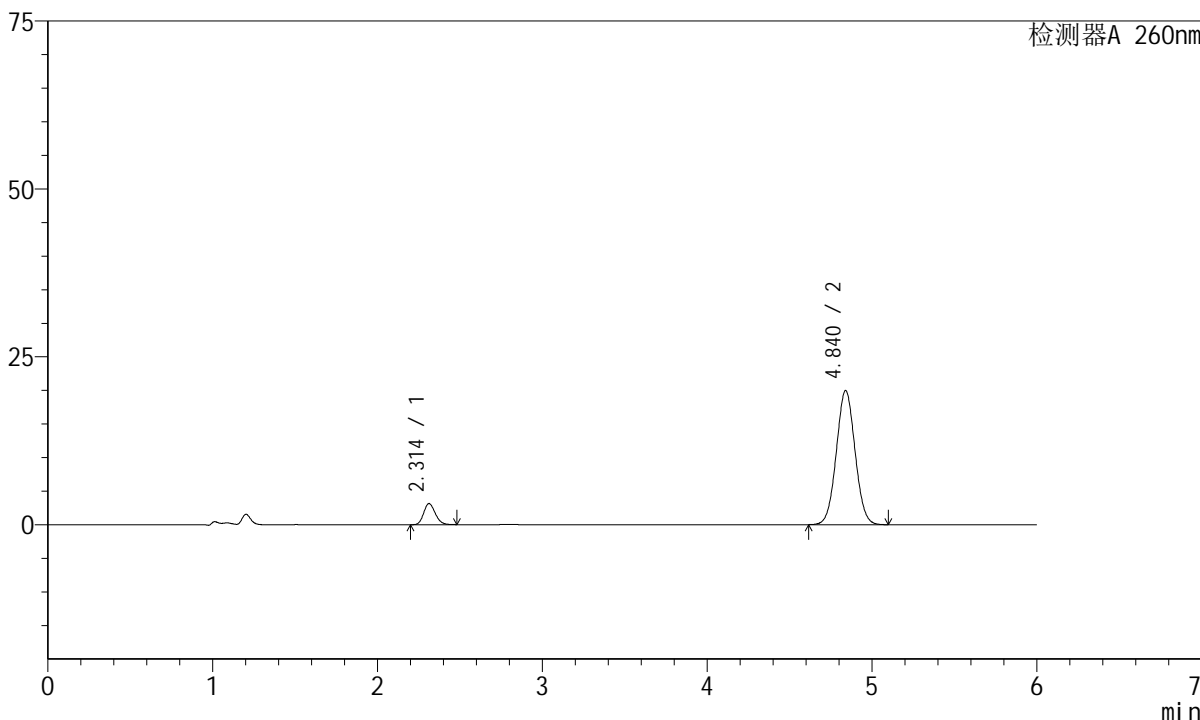
J4001

<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 - 0-223/29-4914-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:10:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	15430	3151	5165	1.177	--
2	4.840	157817	19961	8651	1.040	15.000
总计		173247	23112			



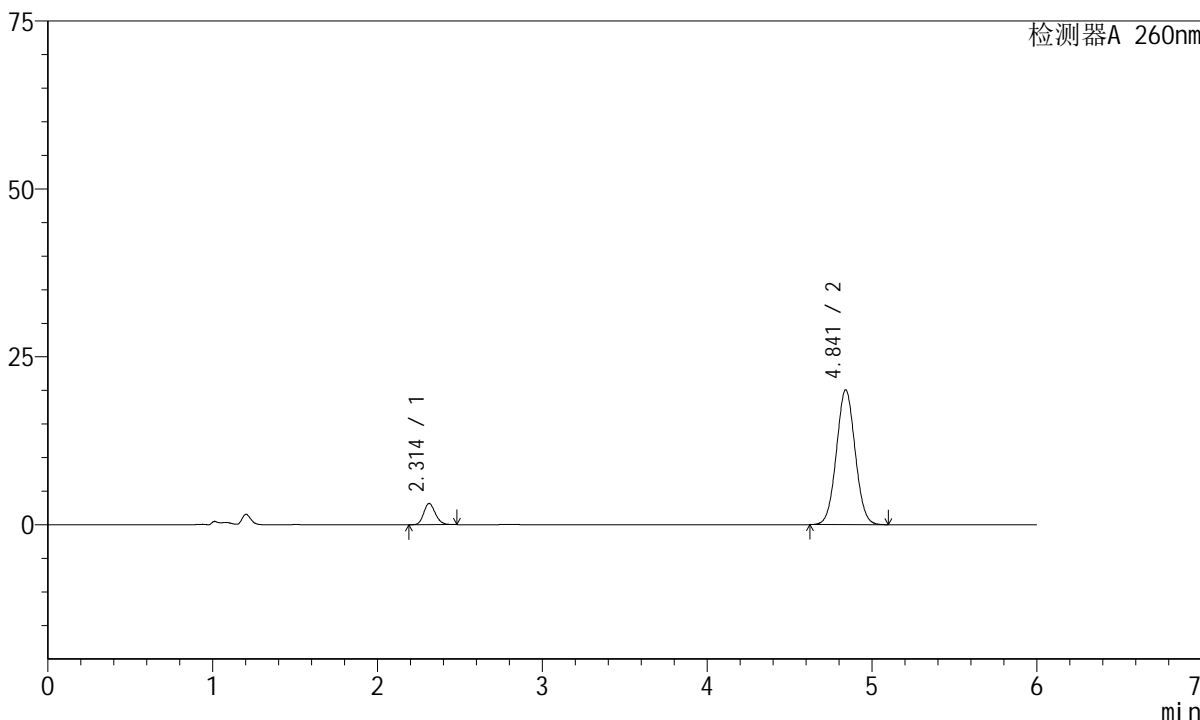
J4001

<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 - 0-223/29-4915-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:17:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	15473	3162	5178	1.170	--
2	4.841	158413	20056	8675	1.040	15.019
总计		173886	23218			



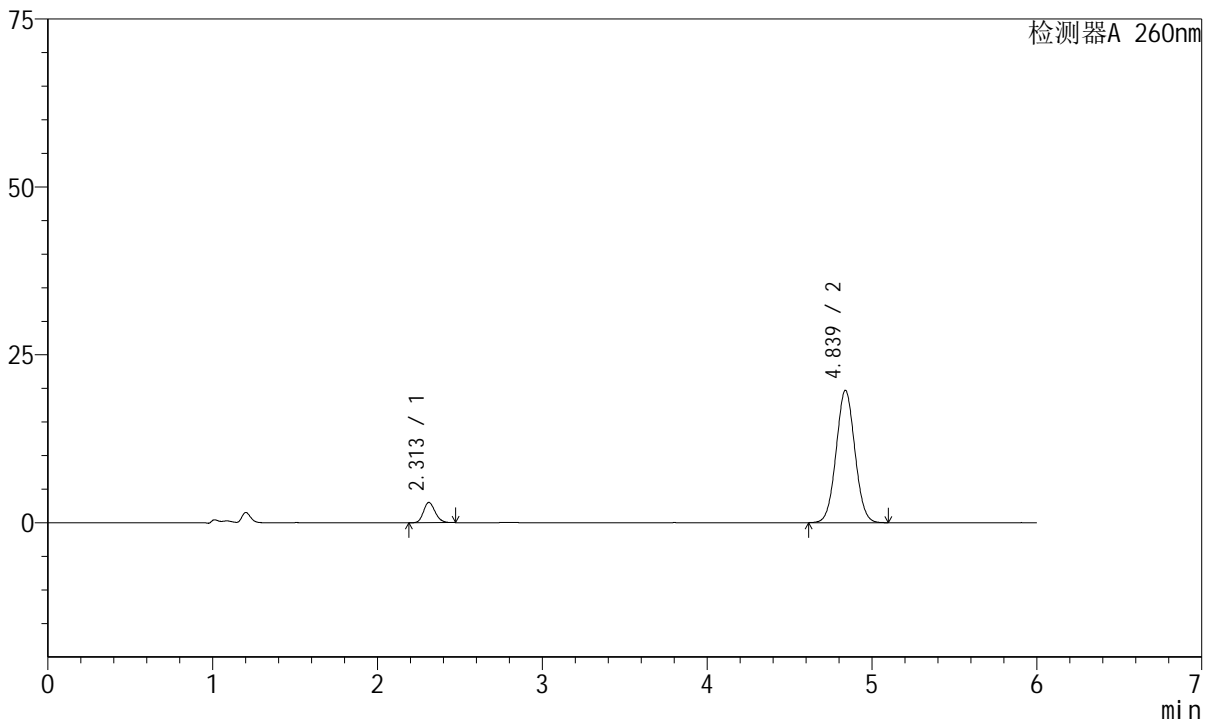
J4001

<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 - 0-223/29-4916-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04: 23: 34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 10: 22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	14810	3027	5152	1.172	--
2	4.839	155657	19709	8650	1.040	14.994
总计		170467	22736			



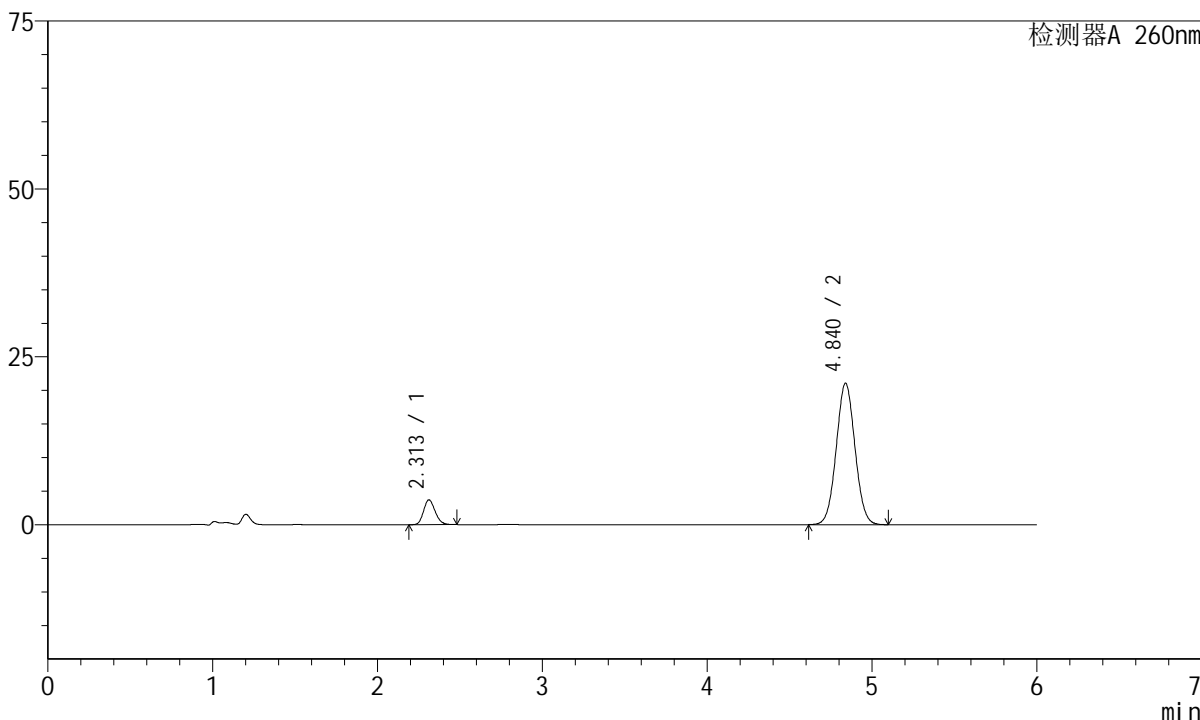
J4001

<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 - 0-223/29-4917-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04: 29: 56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09: 10: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	18074	3699	5170	1.167	--
2	4.840	166247	21058	8663	1.041	15.012
总计		184322	24757			



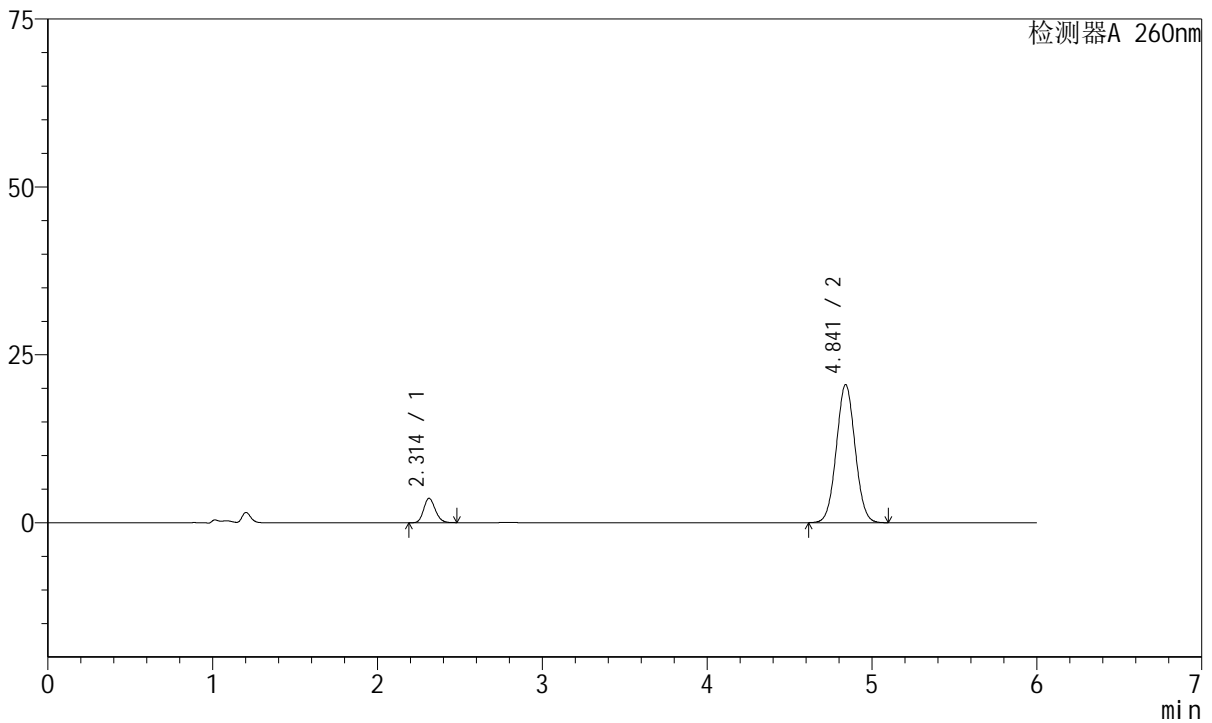
J4001

<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 - 0-223/29-4918-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:36:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	17785	3631	5157	1.168	--
2	4.841	162607	20550	8631	1.040	14.984
总计		180391	24182			



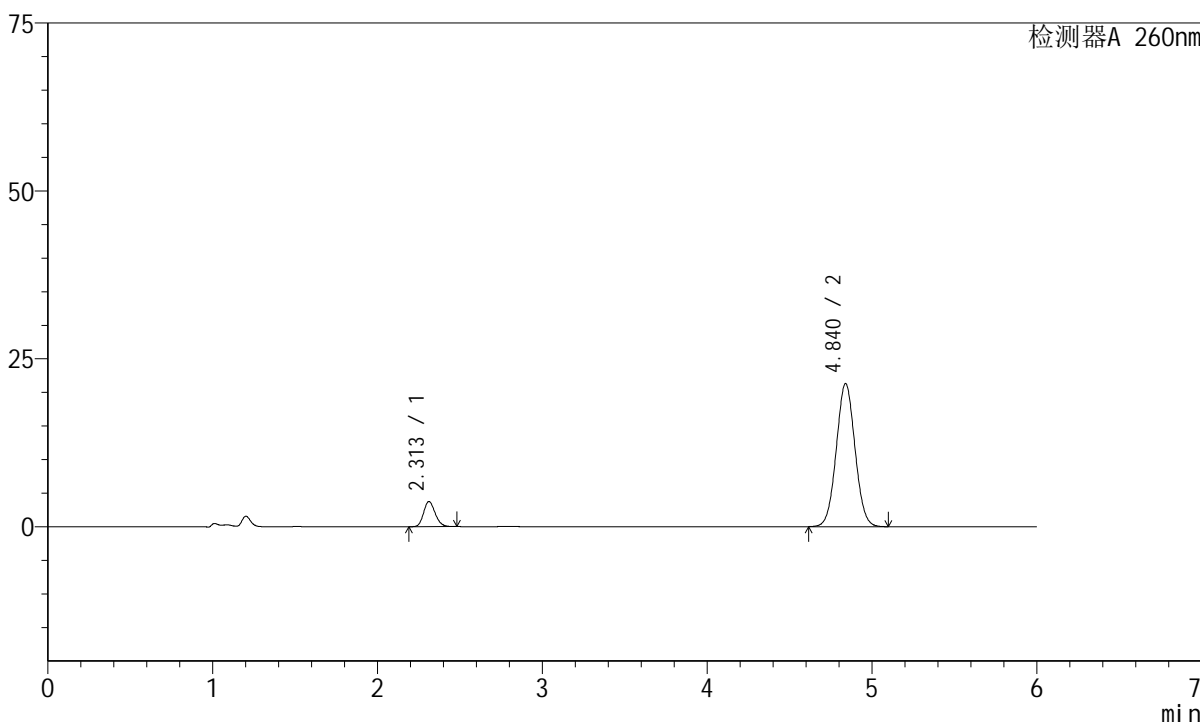
J4001

<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 - 0-223/29-4919-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:42:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	18290	3741	5164	1.170	--
2	4.840	168198	21308	8672	1.041	15.014
总计		186488	25049			



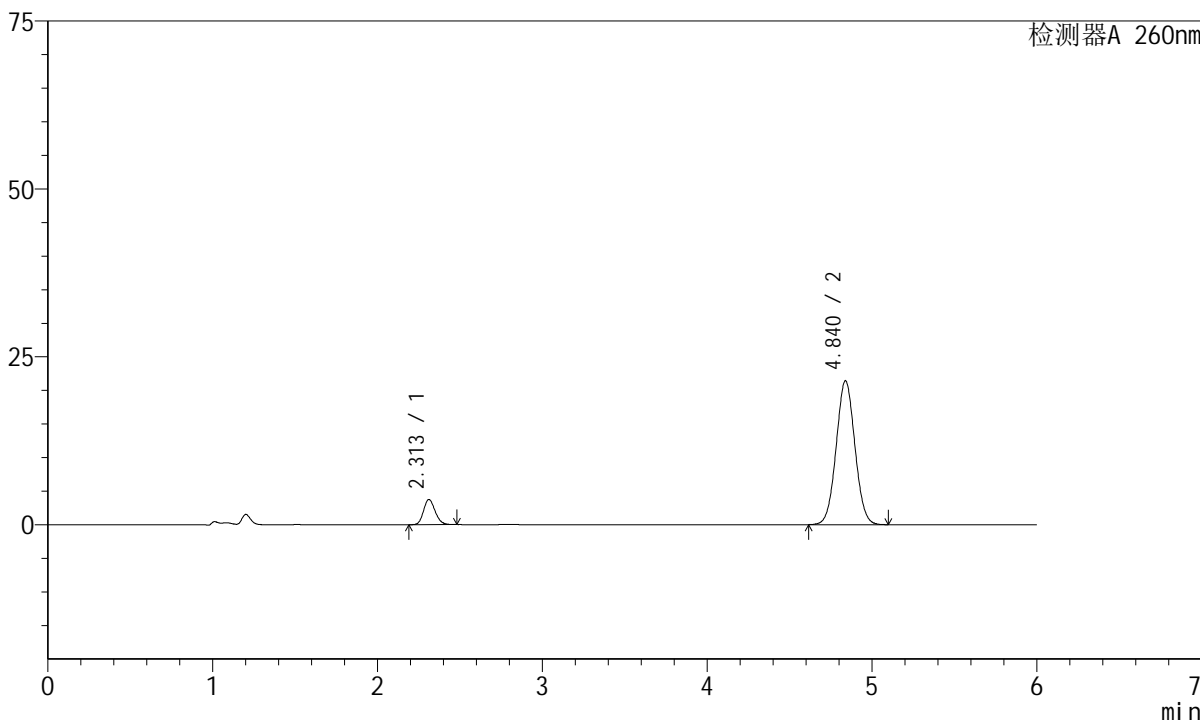
J4001

<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 - 0-223/29-4920-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:49:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	18407	3756	5136	1.166	--
2	4.840	169295	21431	8655	1.040	14.989
总计		187701	25187			



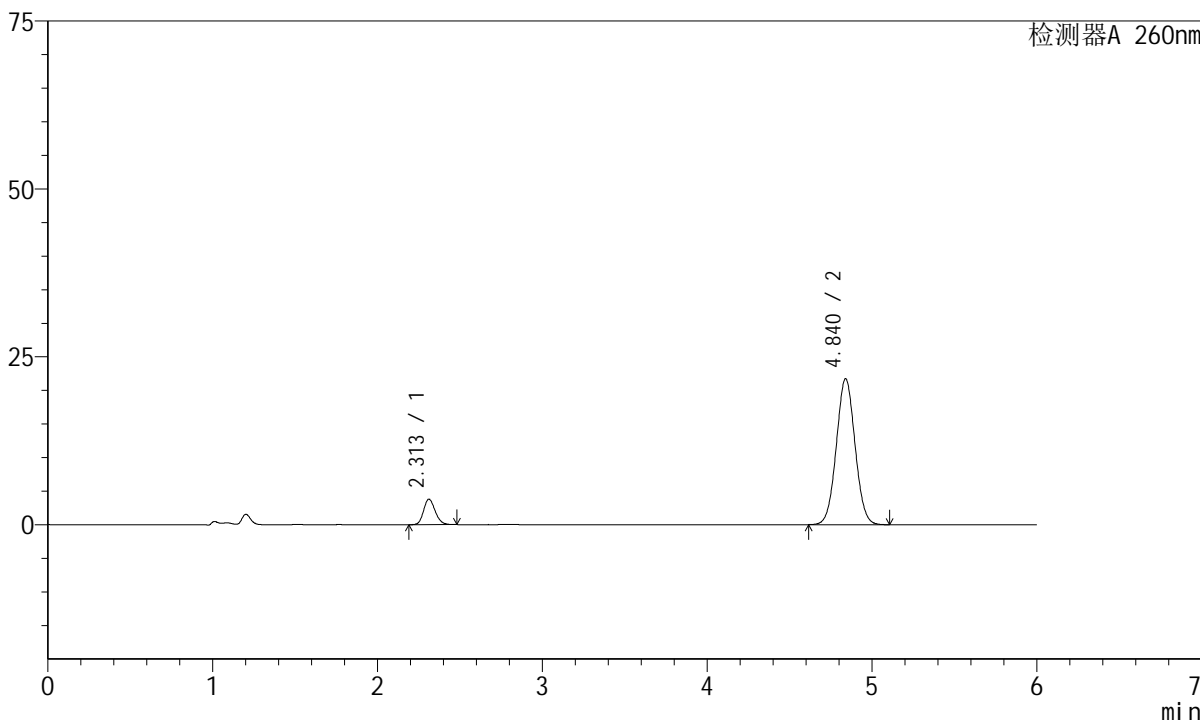
J4001

<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 - 0-223/29-4921-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 04:55:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	18579	3804	5192	1.170	--
2	4.840	171450	21728	8685	1.041	15.037
总计		190029	25532			



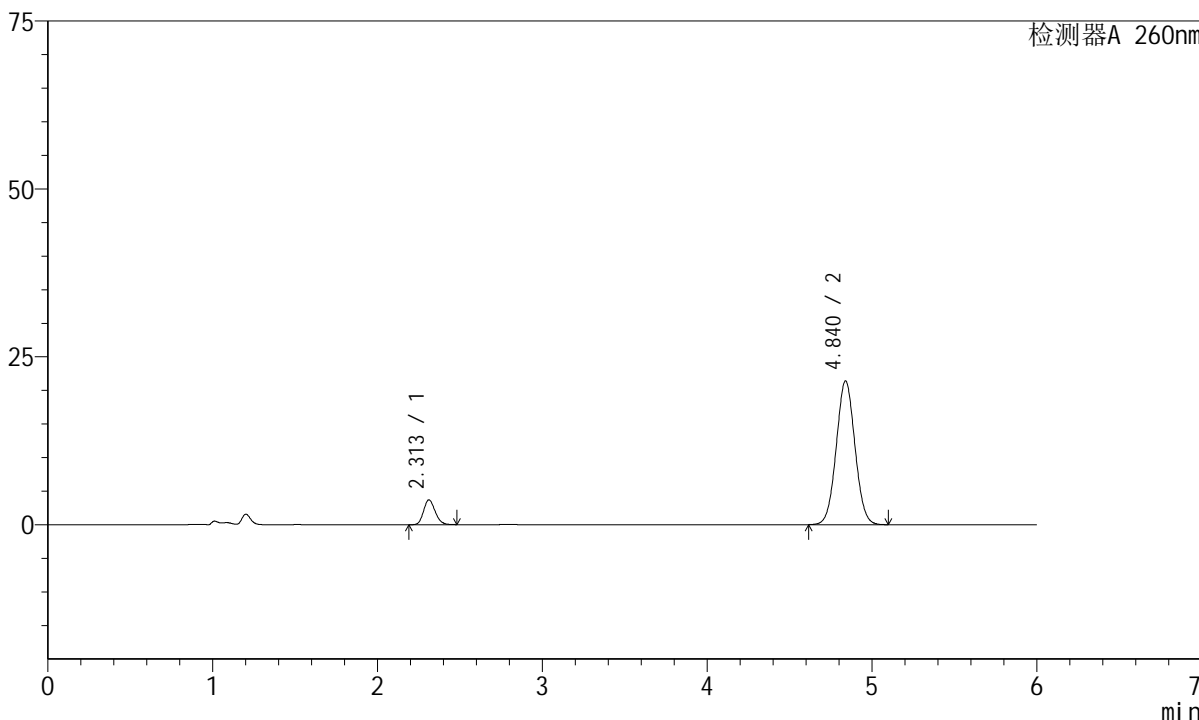
J4001

<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 - 0-223/29-4922-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:01:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	18056	3695	5171	1.169	--
2	4.840	168744	21404	8691	1.040	15.028
总计		186800	25100			



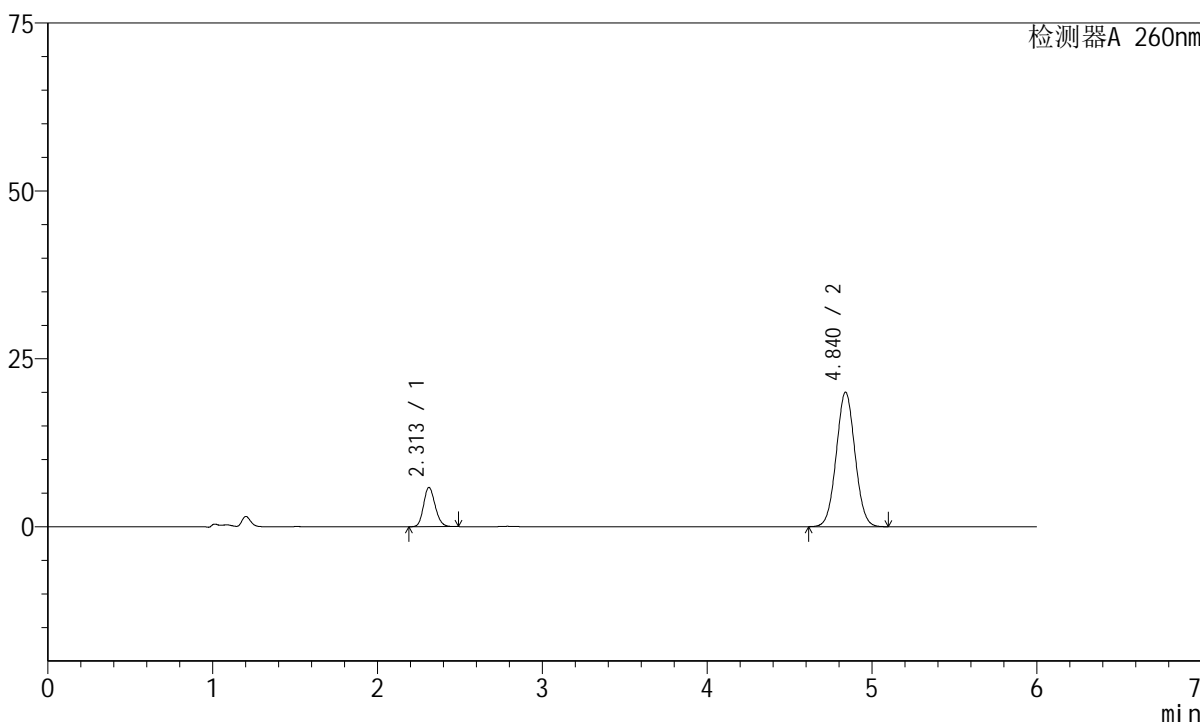
J4001

<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 - 0-223/29-4923-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:08:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	28565	5850	5170	1.163	--
2	4.840	158062	20037	8690	1.040	15.027
总计		186626	25887			



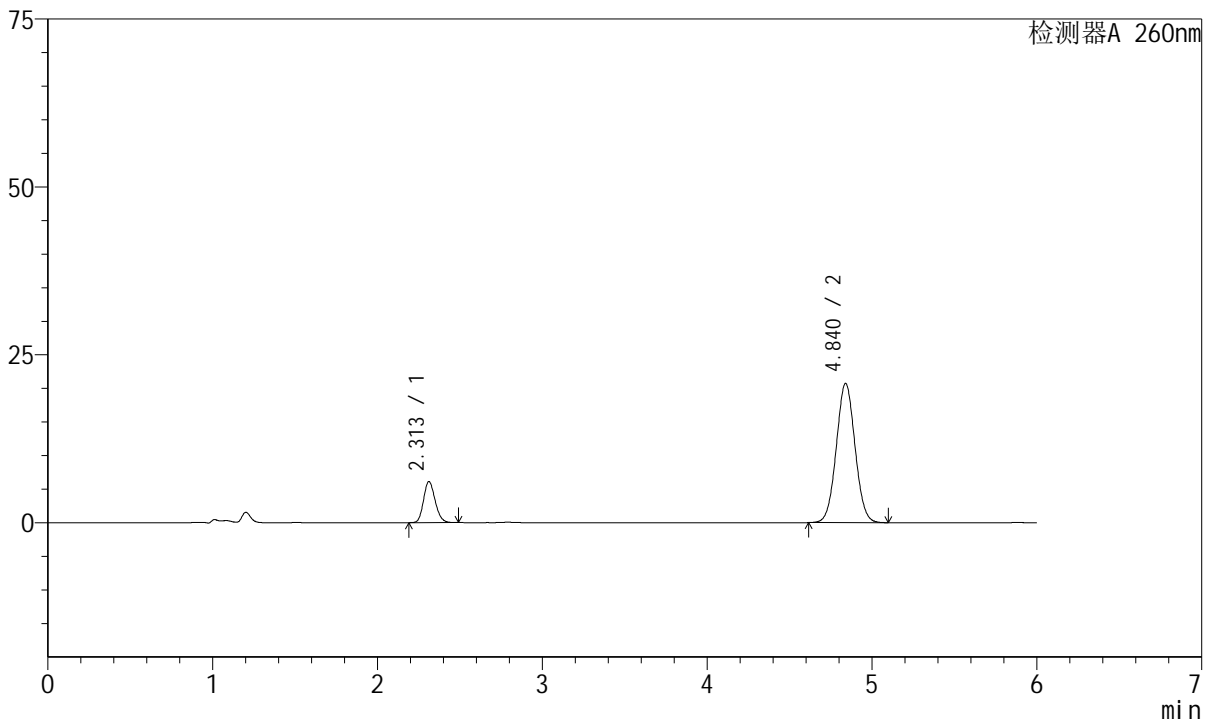
J4001

<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 - 0-223/29-4924-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:14:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	29923	6128	5164	1.162	--
2	4.840	163659	20736	8677	1.040	15.018
总计		193582	26864			



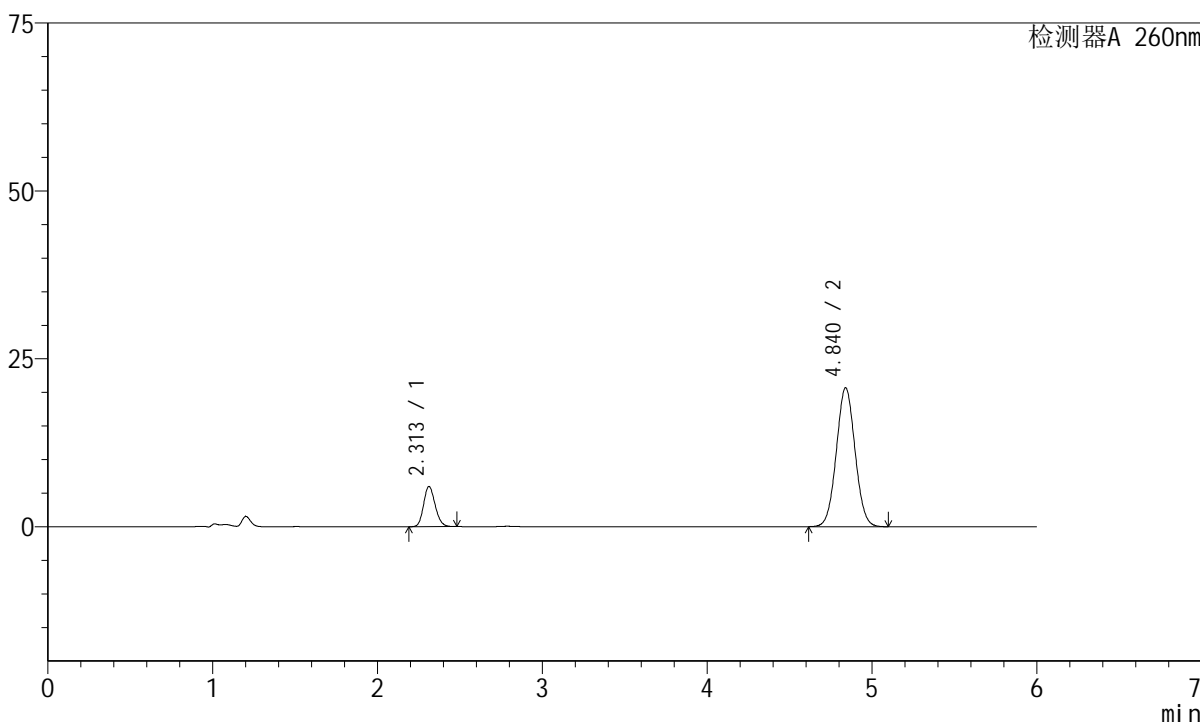
J4001

<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 - 0-223/29-4925-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:20:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	29182	5991	5182	1.161	--
2	4.840	163248	20680	8677	1.040	15.027
总计		192430	26671			



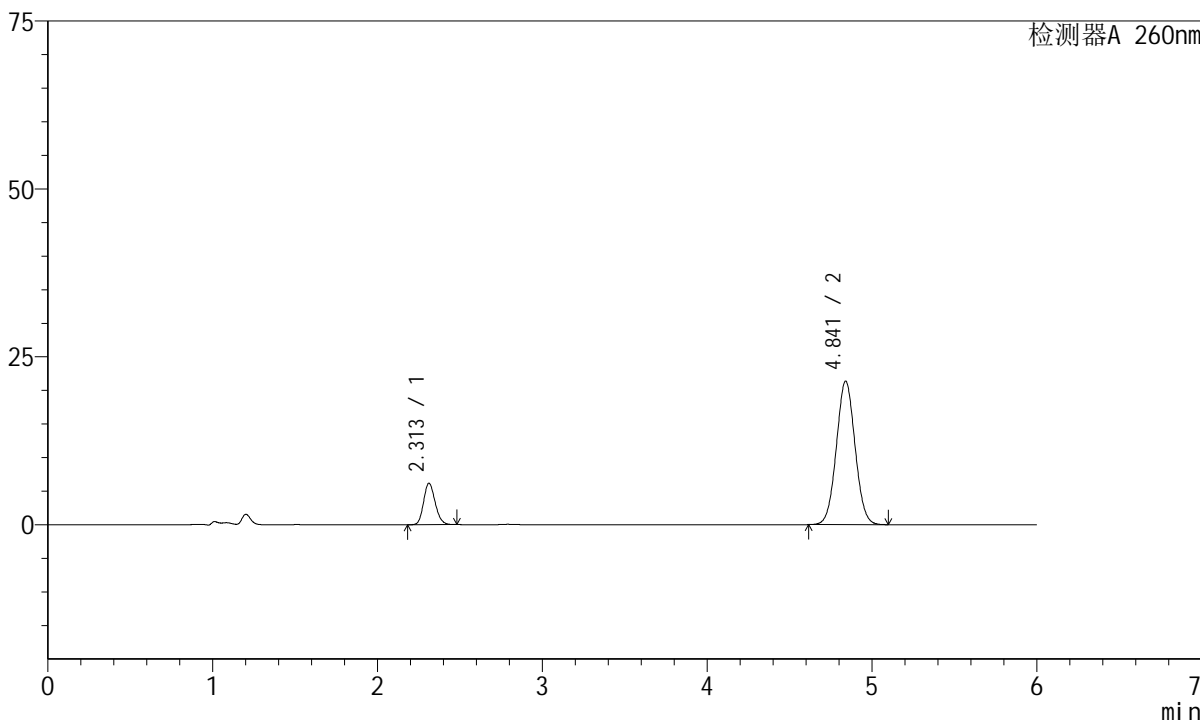
J4001

<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 - 0-223/29-4926-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:27:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	30127	6181	5184	1.161	--
2	4.841	168423	21356	8696	1.040	15.039
总计		198550	27537			



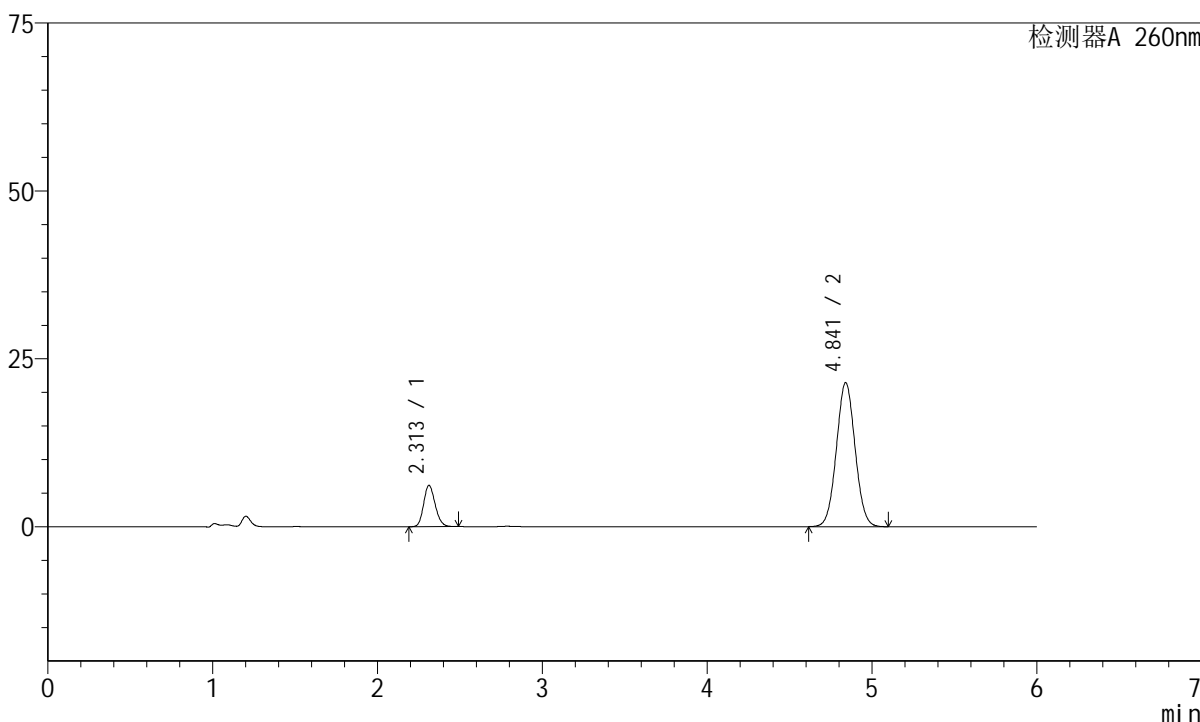
J4001

<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 - 0-223/29-4927-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:33:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	29941	6149	5193	1.164	--
2	4.841	169036	21438	8710	1.040	15.051
总计		198978	27587			



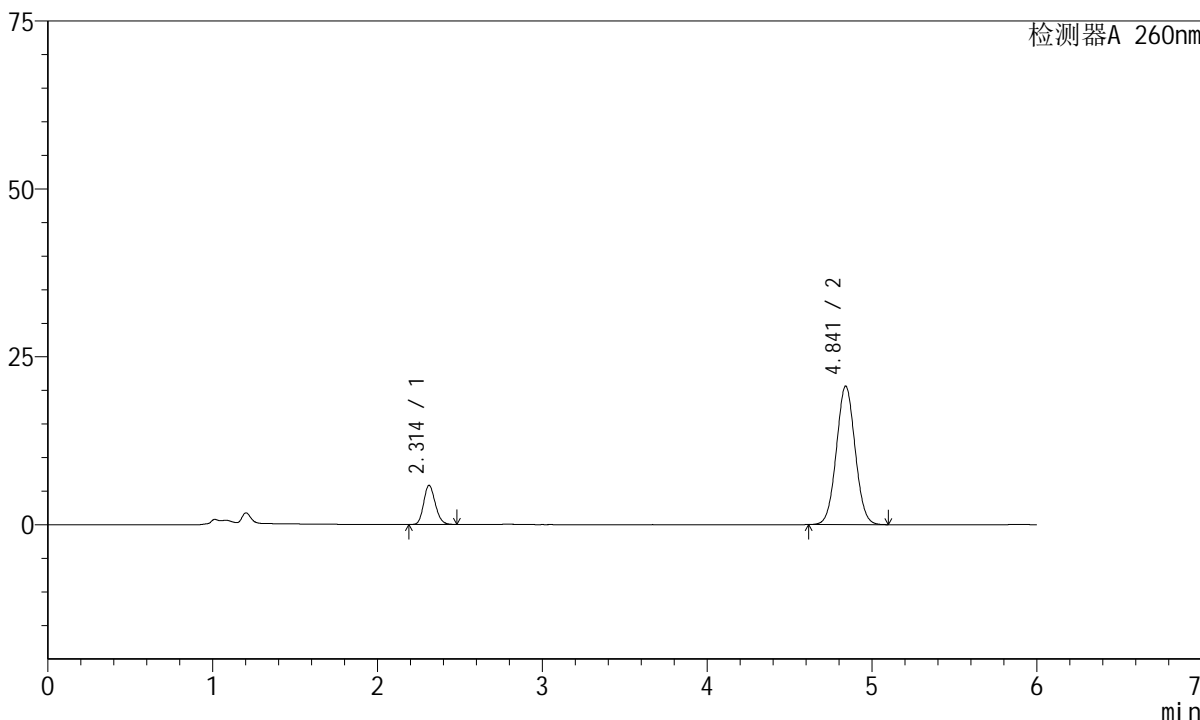
J4001

<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 - 0-223/29-4928-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:39:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	28451	5831	5170	1.160	--
2	4.841	162835	20614	8673	1.040	15.016
总计		191286	26445			



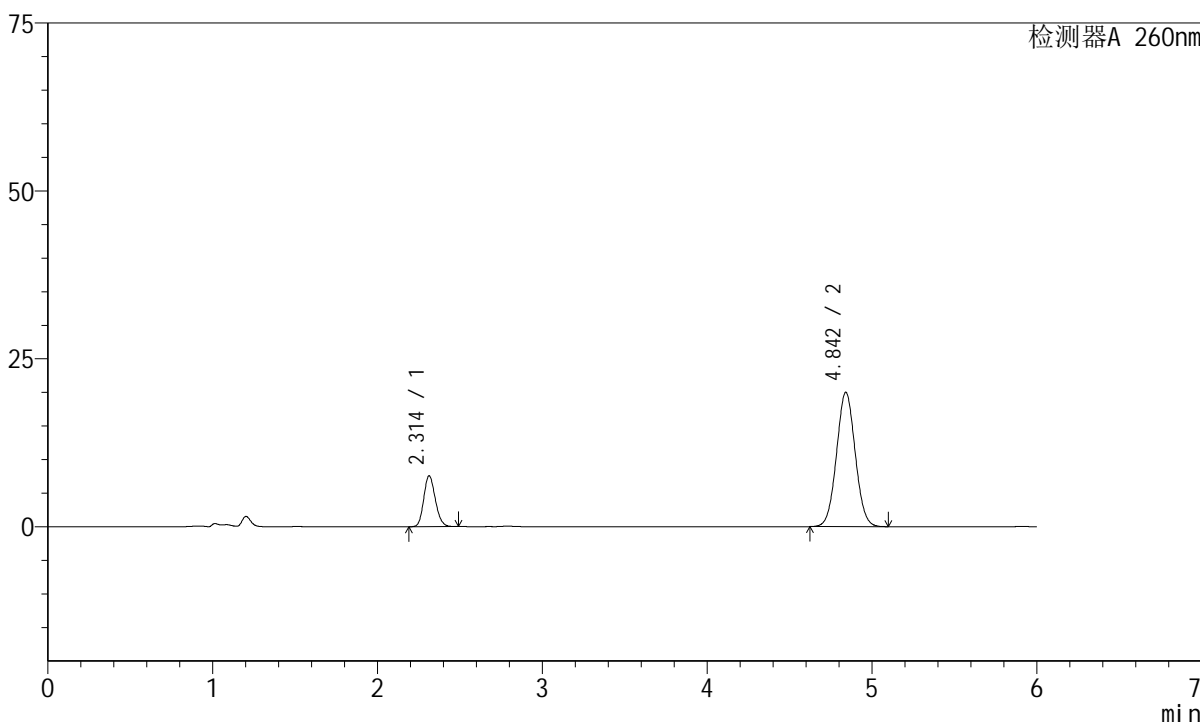
J4001

<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 - 0-223/29-4929-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:46:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	36931	7578	5182	1.159	--
2	4.842	157747	19974	8685	1.041	15.028
总计		194678	27552			



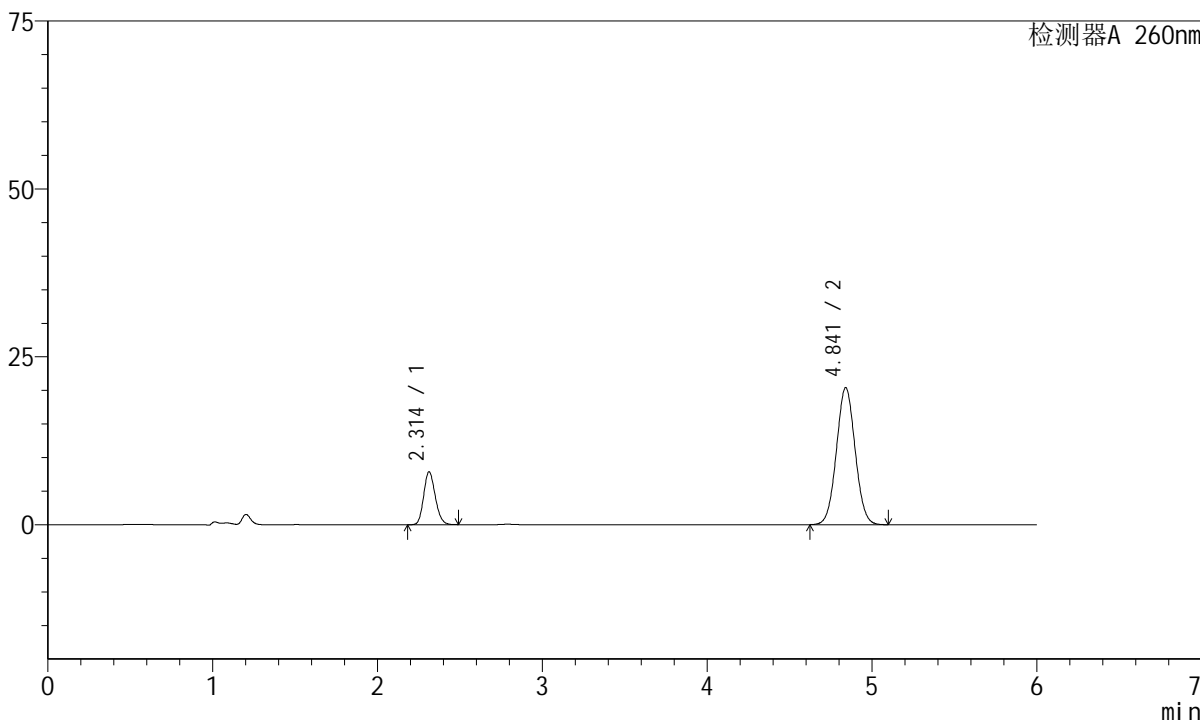
J4001

<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 - 0-223/29-4930-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:52:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	38443	7882	5169	1.158	--
2	4.841	161025	20391	8675	1.041	15.016
总计		199468	28273			



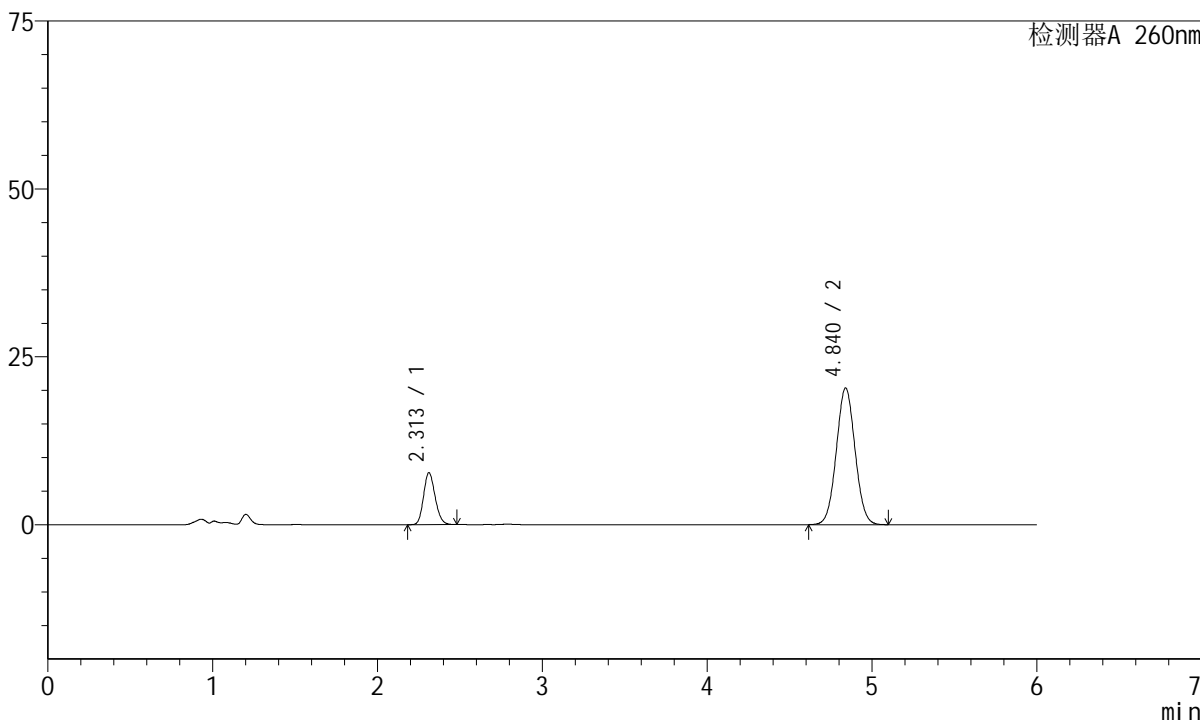
J4001

<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 - 0-223/29-4931-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 05:58:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	37695	7731	5167	1.157	--
2	4.840	160724	20354	8672	1.040	15.017
总计		198419	28086			



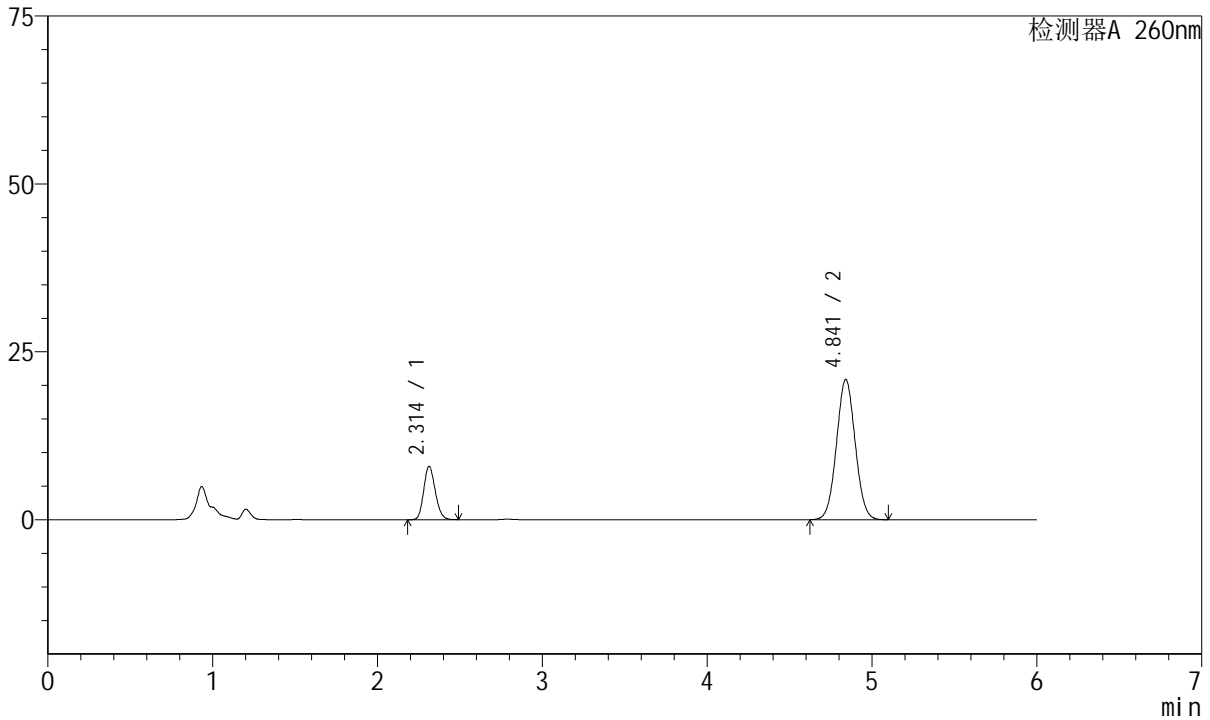
J4001

<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 - 0-223/29-4932-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
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	: 2024/09/20 06:05:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	38703	7947	5183	1.159	--
2	4.841	164702	20861	8693	1.041	15.035
总计		203404	28808			



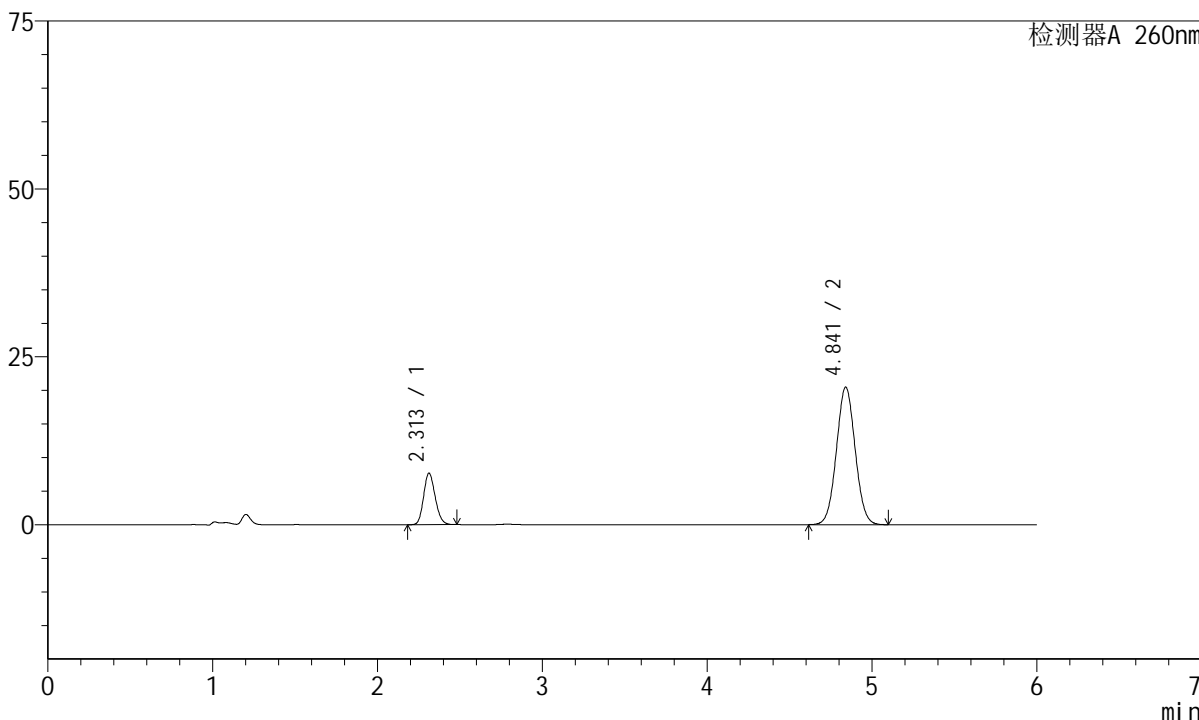
J4001

<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 - 0-223/29-4933-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 06:11:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	37458	7673	5161	1.157	--
2	4.841	161914	20463	8645	1.041	14.999
总计		199373	28136			



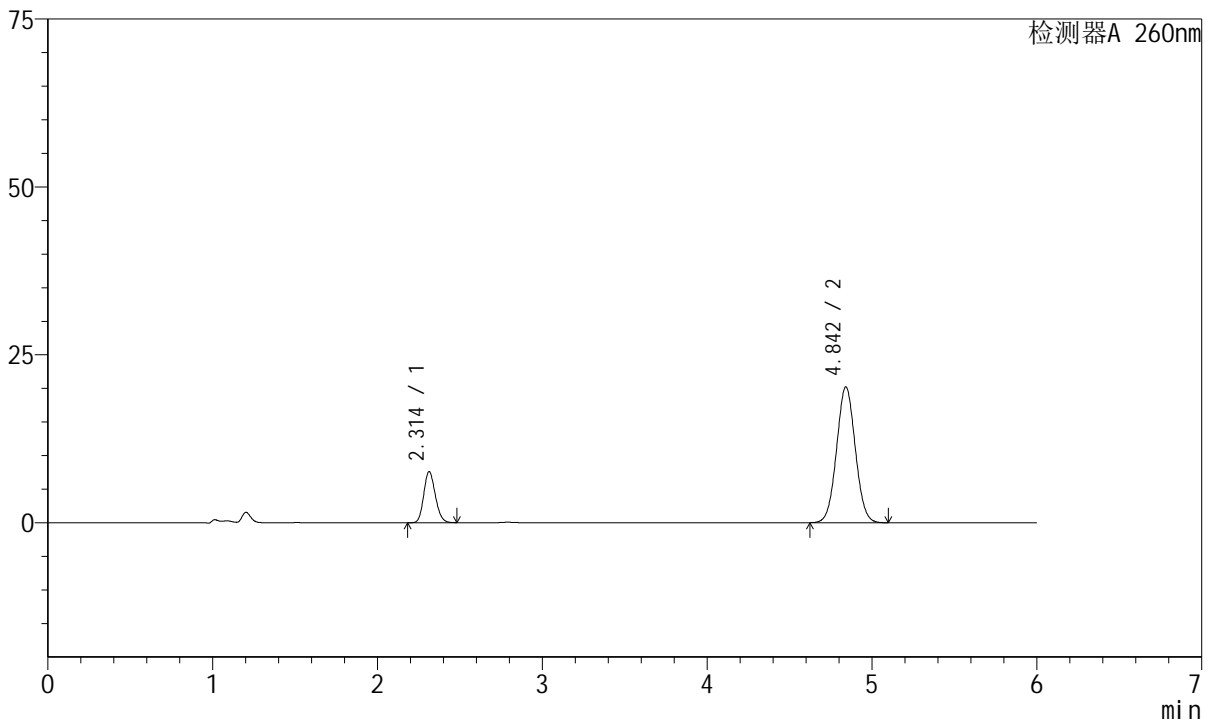
J4001

<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 - 0-223/29-4934-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. 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	: 2024/09/20 06:18:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	37148	7620	5174	1.157	--
2	4.842	159720	20188	8669	1.040	15.016
总计		196868	27808			



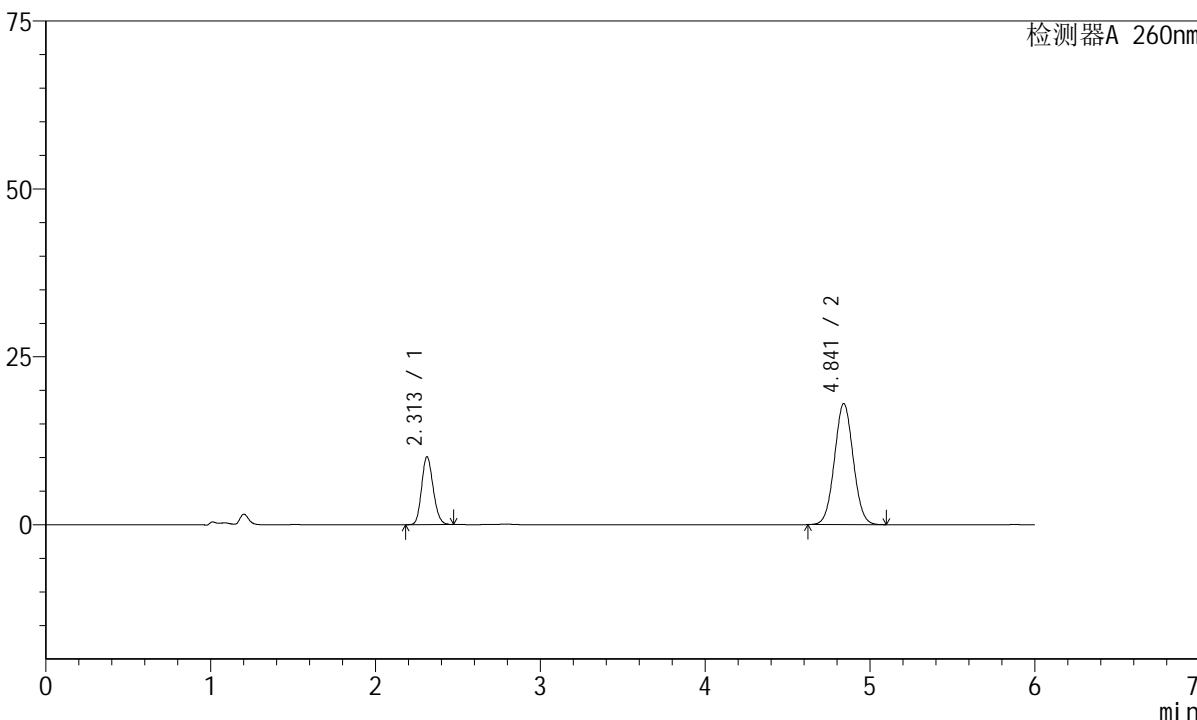
J4001

<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 - 0-223/29-4935-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. 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	: 2024/09/20 06:24:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	49309	10122	5166	1.155	--
2	4.841	142527	18015	8648	1.041	15.005
总计		191836	28137			



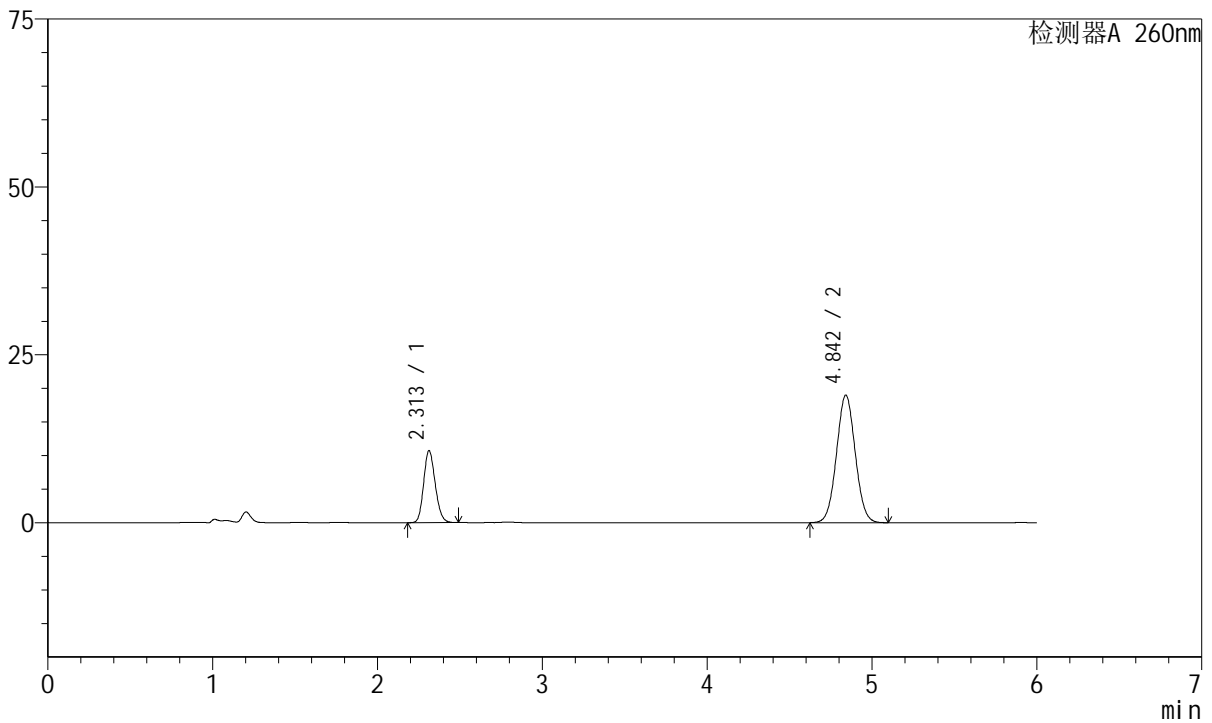
J4001

<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 - 0-223/29-4936-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 06:30:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	52234	10720	5173	1.155	--
2	4.842	150055	18969	8656	1.040	15.011
总计		202289	29689			



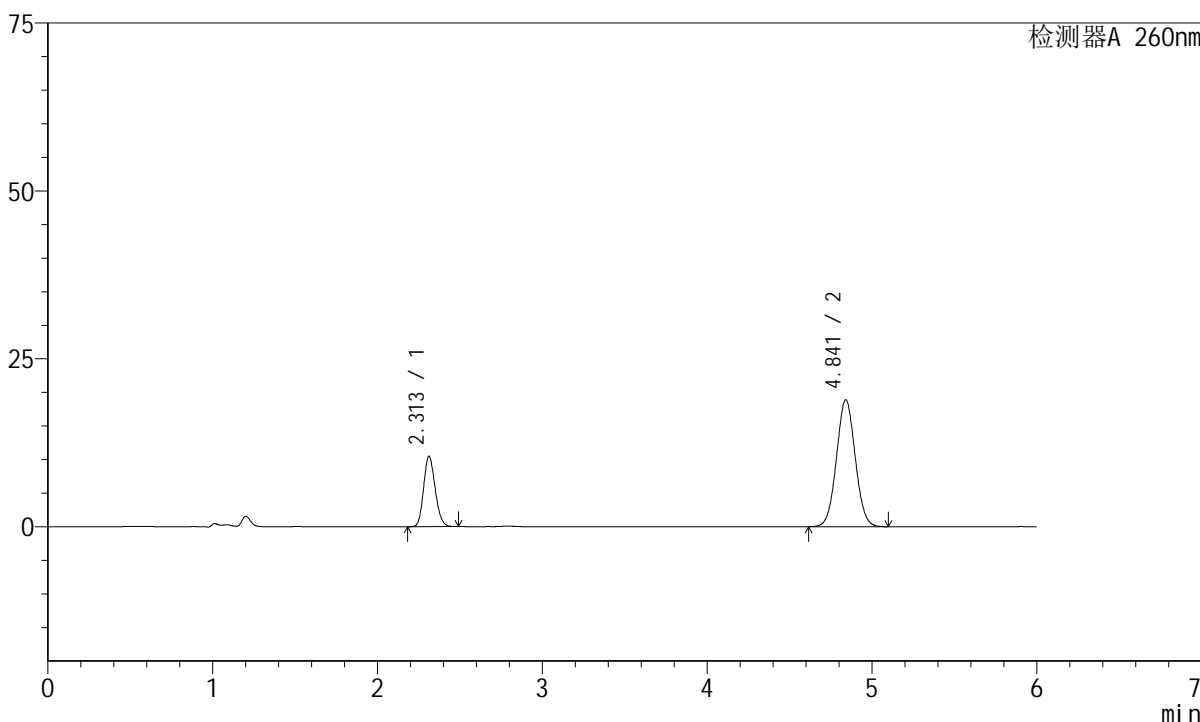
J4001

<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 - 0-223/29-4937-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 06:37:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	51132	10501	5174	1.155	--
2	4.841	149313	18864	8646	1.040	15.009
总计		200445	29365			



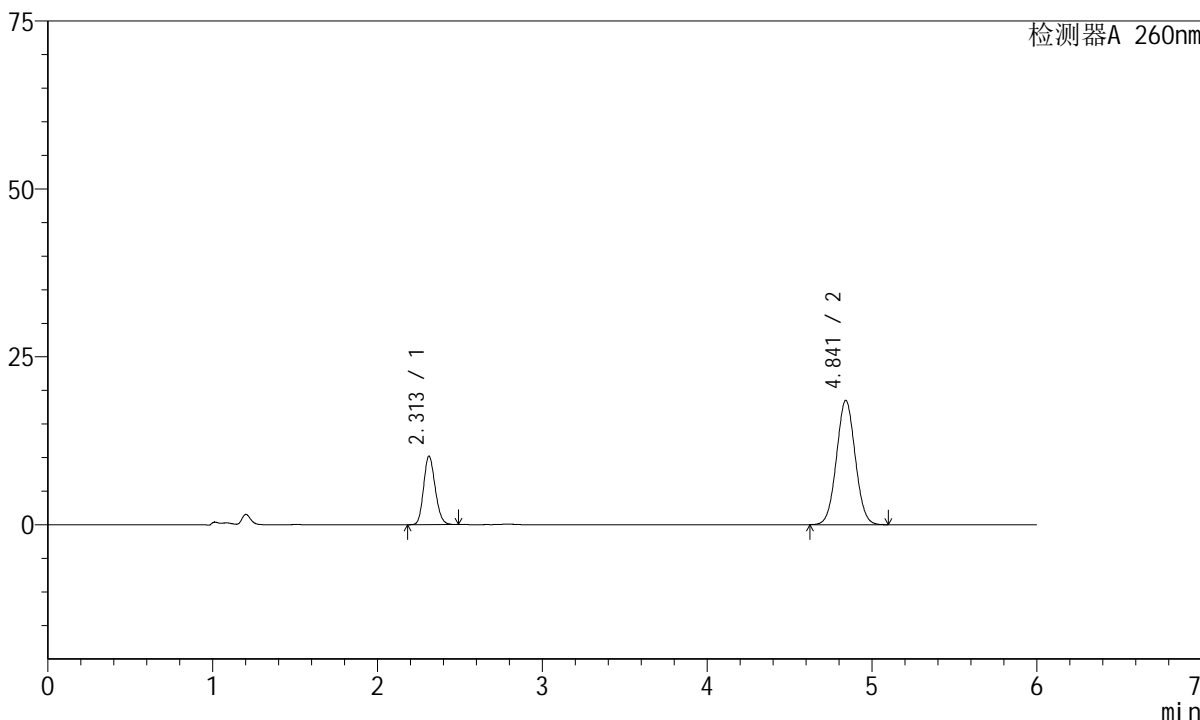
J4001

<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 - 0-223/29-4938-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 06:43:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	49729	10201	5169	1.155	--
2	4.841	146320	18487	8648	1.041	15.006
总计		196049	28688			



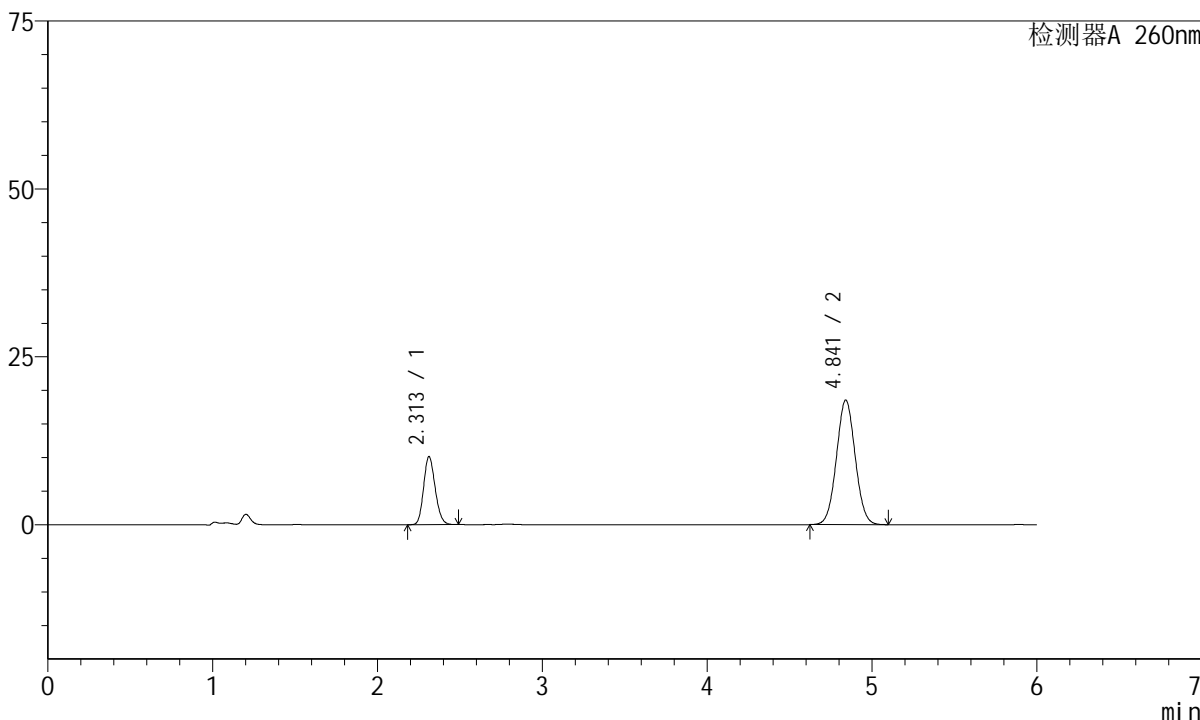
J4001

<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 - 0-223/29-4939-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278. 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	: 2024/09/20 06:49:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	49349	10133	5178	1.156	--
2	4.841	146519	18530	8662	1.041	15.019
总计		195867	28663			



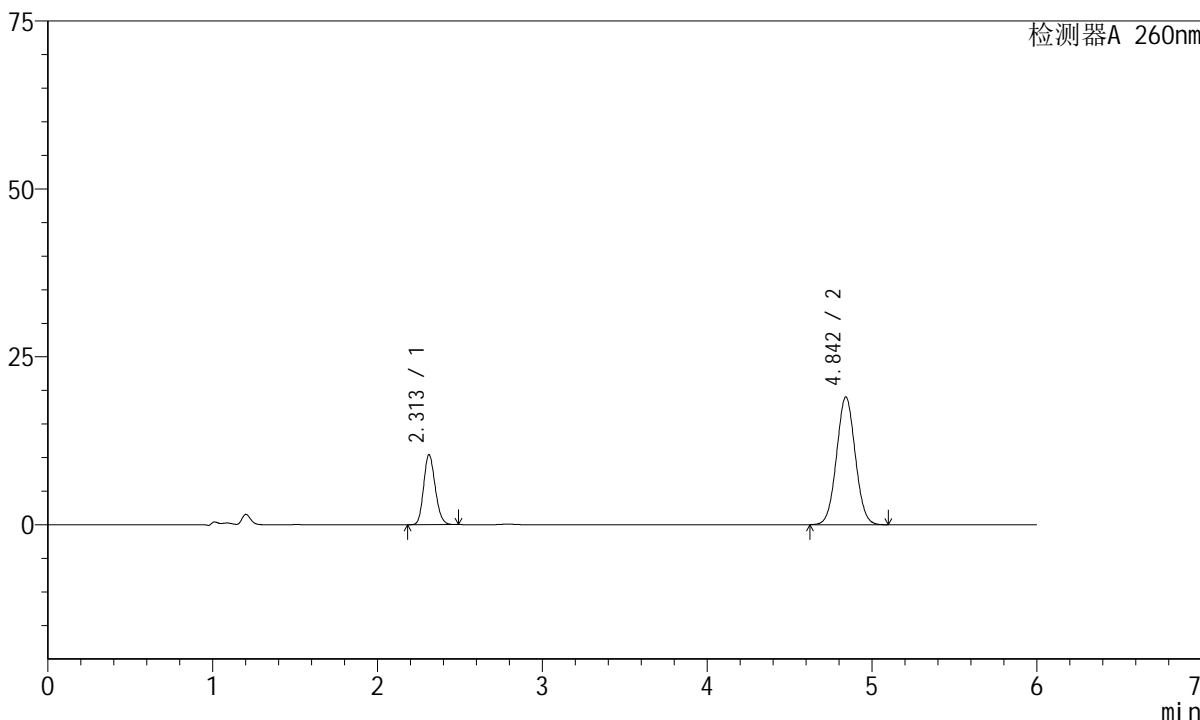
J4001

<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 - 0-223/29-4940-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 06:56:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	50775	10429	5184	1.154	--
2	4.842	150127	18986	8671	1.040	15.027
总计		200902	29415			



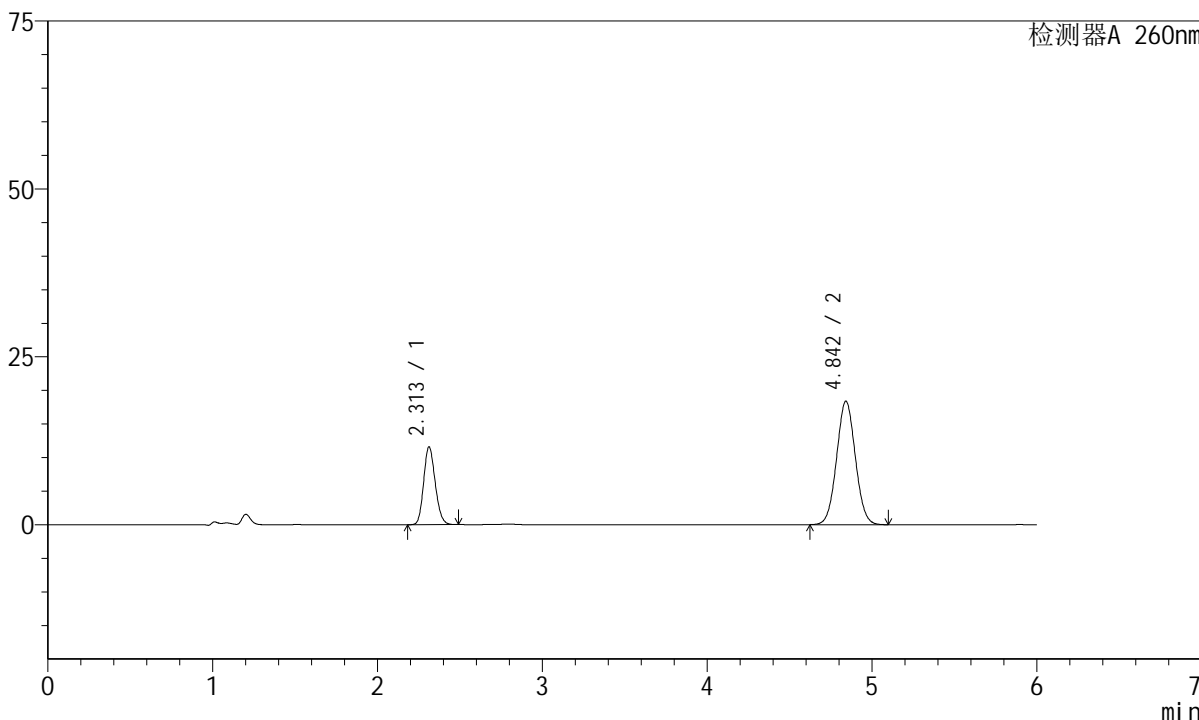
J4001

<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 - 0-223/29-4941-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 07:02:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	56417	11586	5179	1.155	--
2	4.842	145149	18342	8664	1.040	15.022
总计		201566	29928			



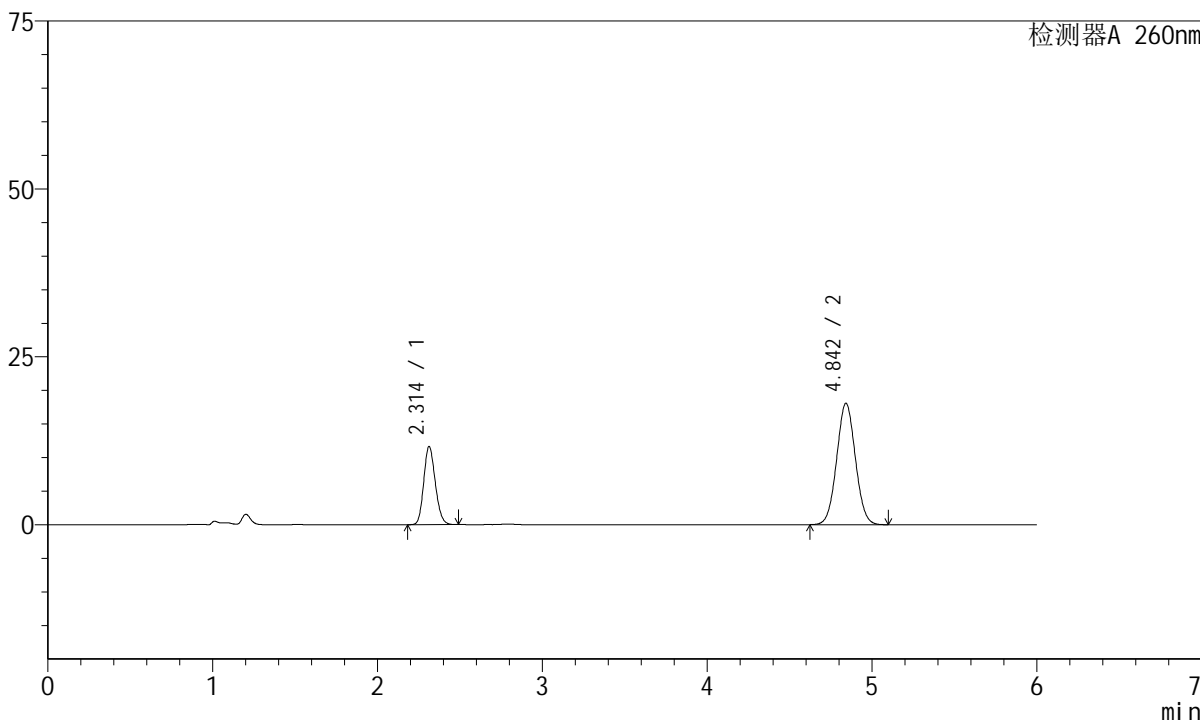
J4001

<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 - 0-223/29-4942-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 07:08:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	56679	11635	5173	1.154	--
2	4.842	142612	18021	8678	1.041	15.024
总计		199291	29656			



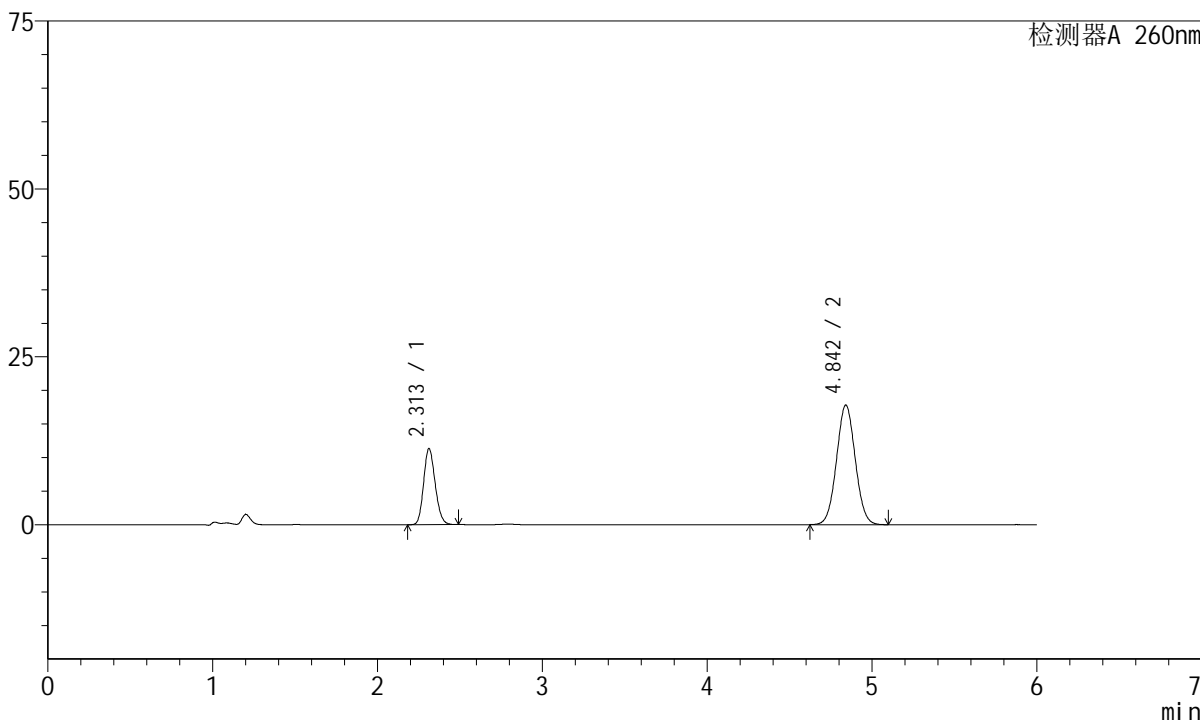
J4001

<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 - 0-223/29-4943-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 07:15:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	55218	11333	5172	1.154	--
2	4.842	140693	17782	8648	1.040	15.009
总计		195910	29116			



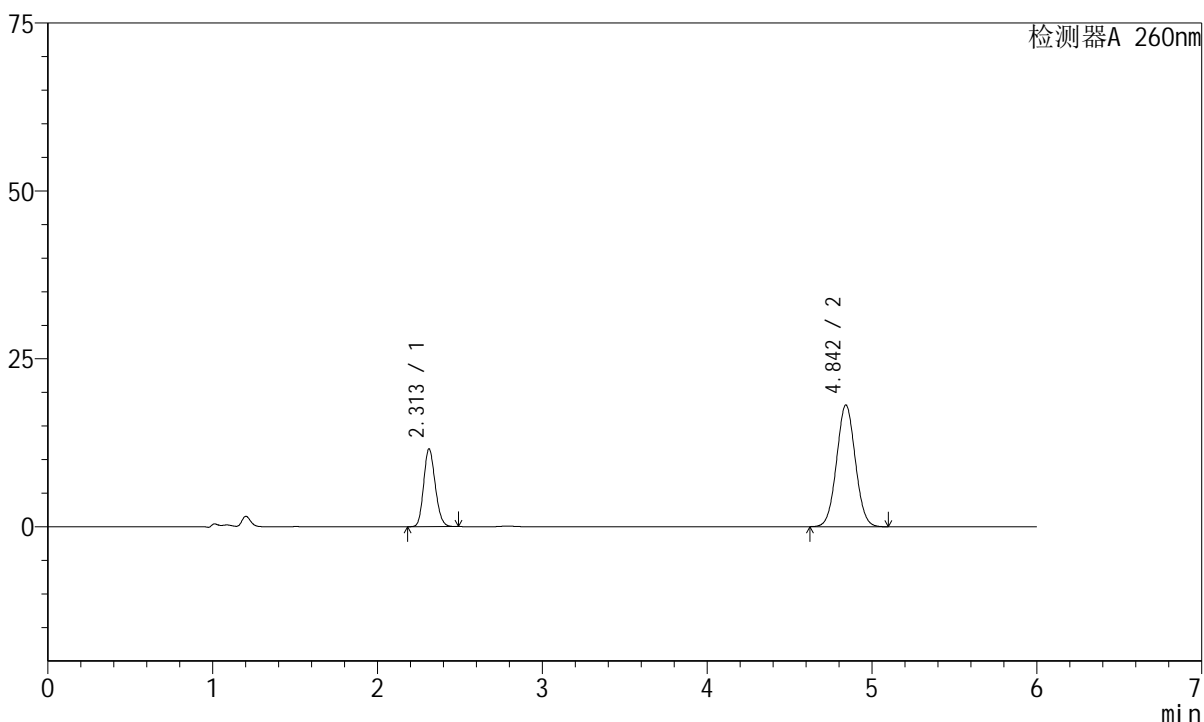
J4001

<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 - 0-223/29-4944-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 07:21:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	56438	11584	5174	1.155	--
2	4.842	143189	18091	8662	1.040	15.017
总计		199627	29676			



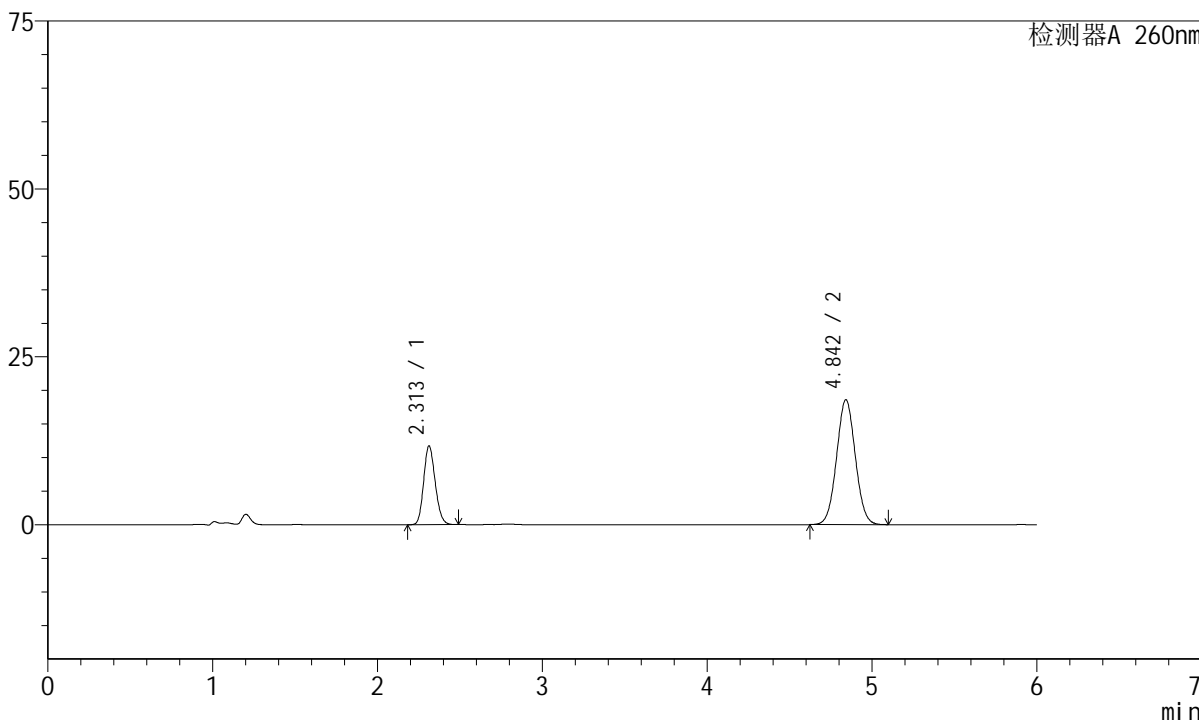
J4001

<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 - 0-223/29-4945-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
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	: 2024/09/20 07:28:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.313	57091	11730	5182	1.153	--
2	4.842	146800	18566	8676	1.039	15.030
总计		203891	30297			



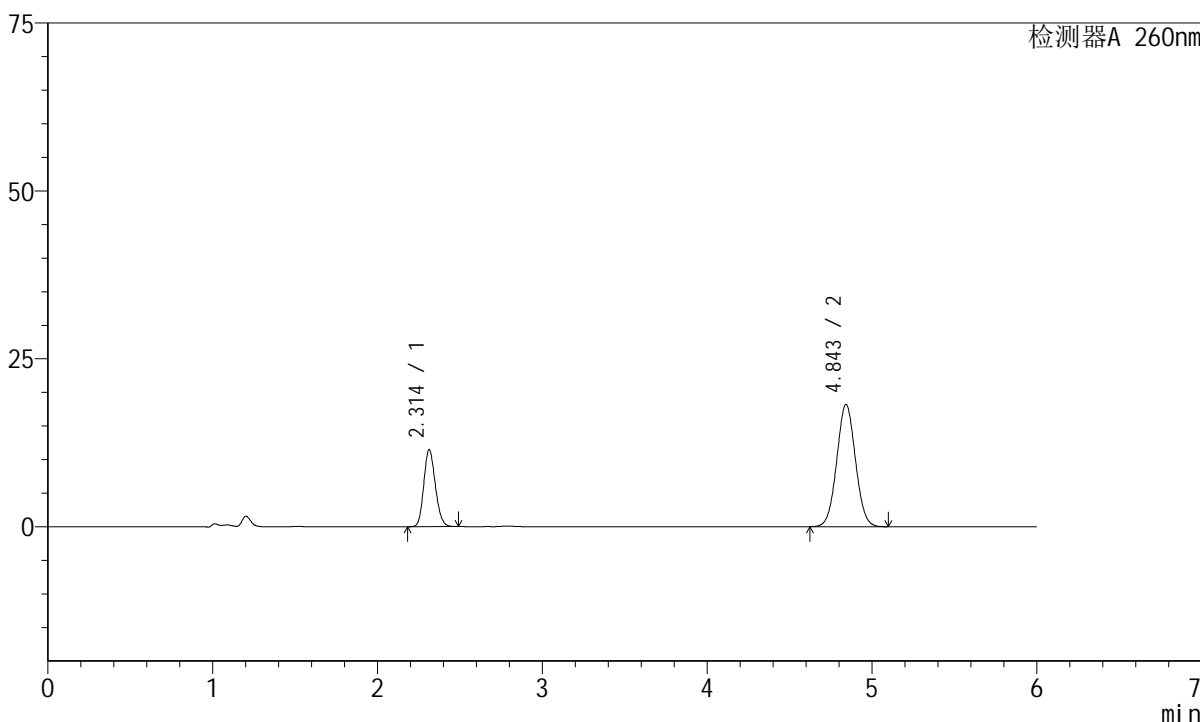
J4001

<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 - 0-223/29-4946-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 07:34:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.314	55862	11479	5183	1.155	--
2	4.843	143623	18160	8677	1.040	15.028
总计		199484	29639			



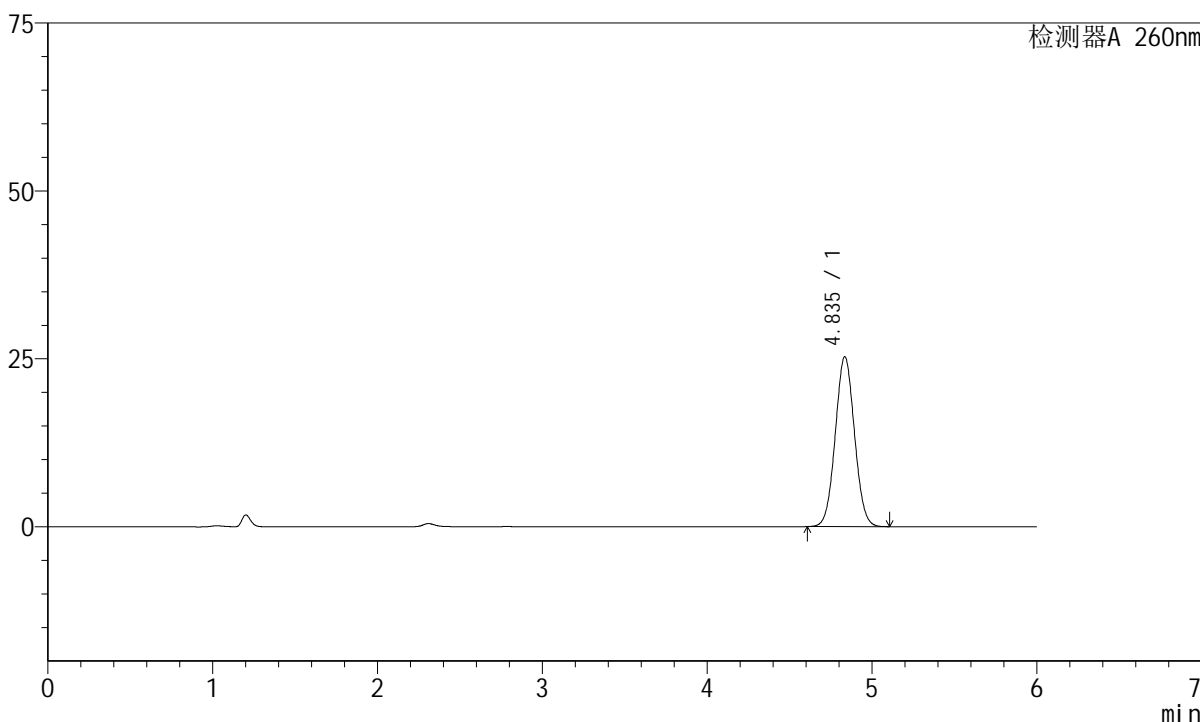
J4001

<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 - 0-223/29-4947-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.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	: 2024/09/20 07:40:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.835	204884	25276	8205	1.043	--
总计		204884	25276			



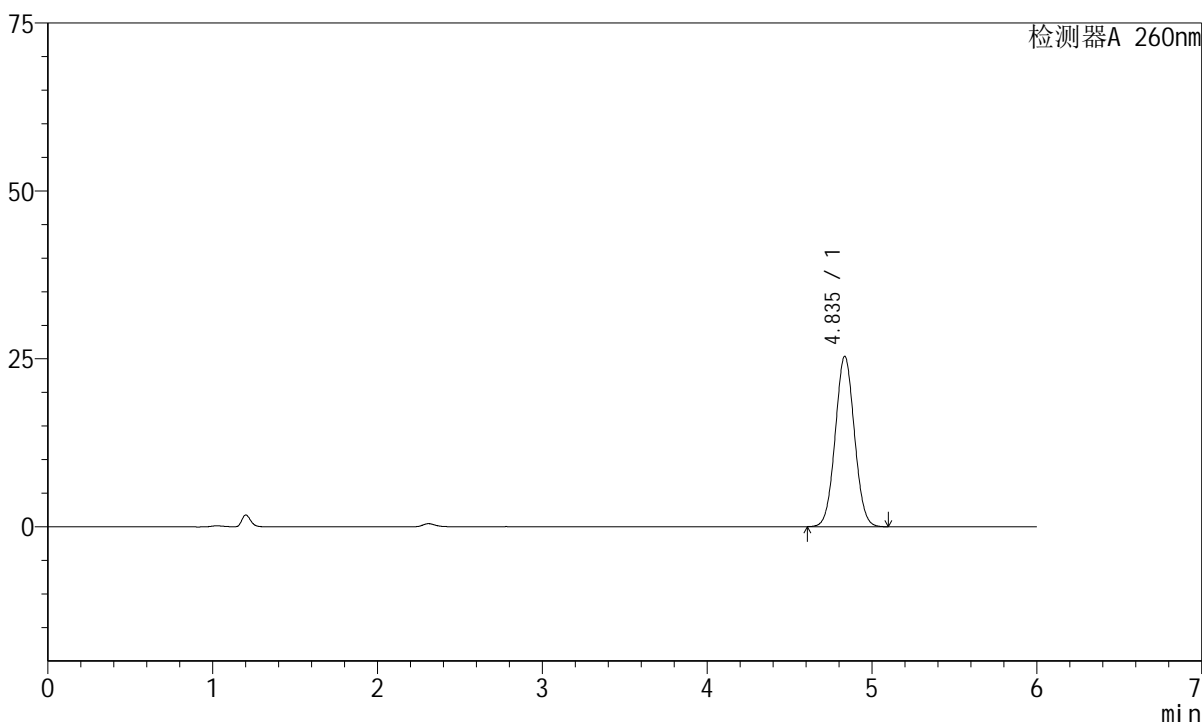
J4001

<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 - 0-223/29-4948-2 - 2023082621p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX278.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	: 2024/09/20 07:47:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/20 09:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	4.835	205132	25346	8237	1.043	--
总计		205132	25346			