



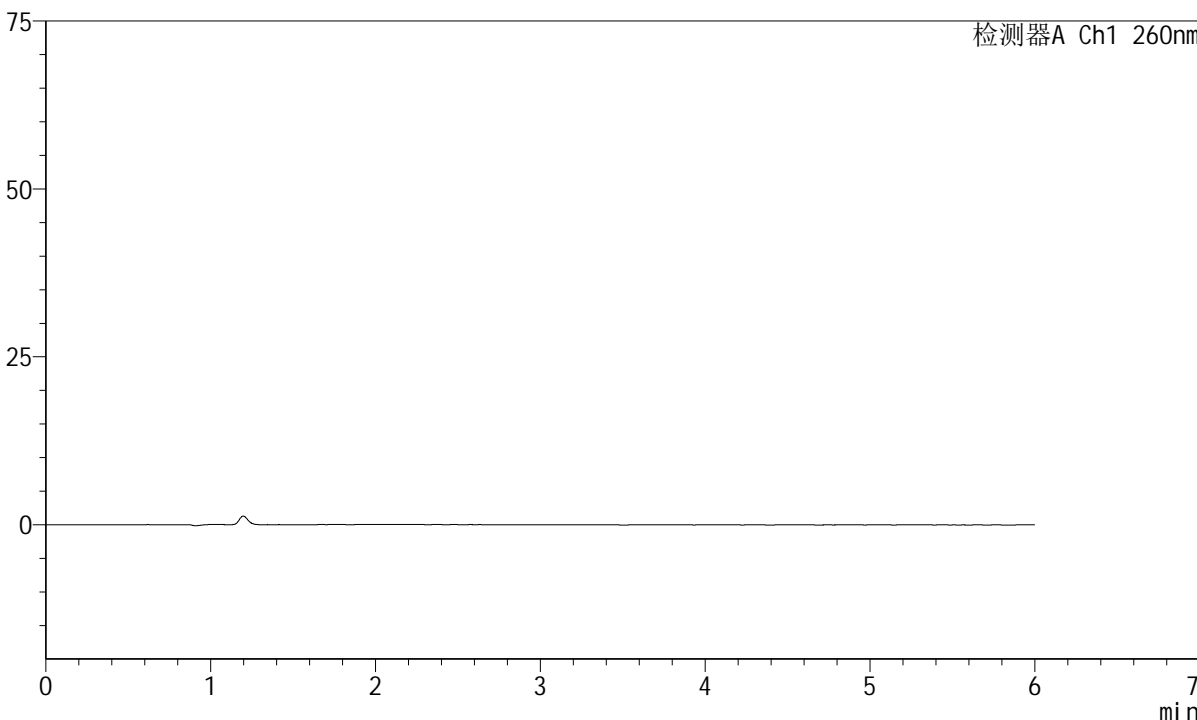
J4001

<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 - 0-219/18-4136-3 - 2023082121p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:08:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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						



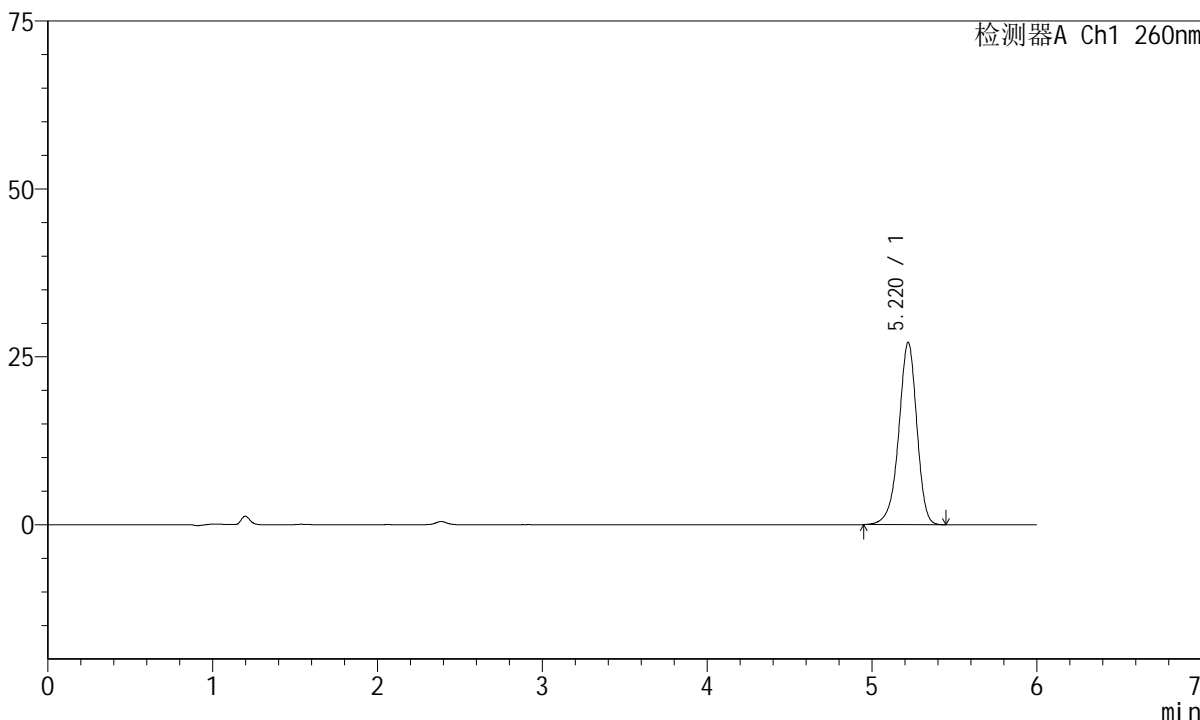
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-219/18-4137-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 11:14:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.220	206700	27146	11238	0.929	--
总计		206700	27146			



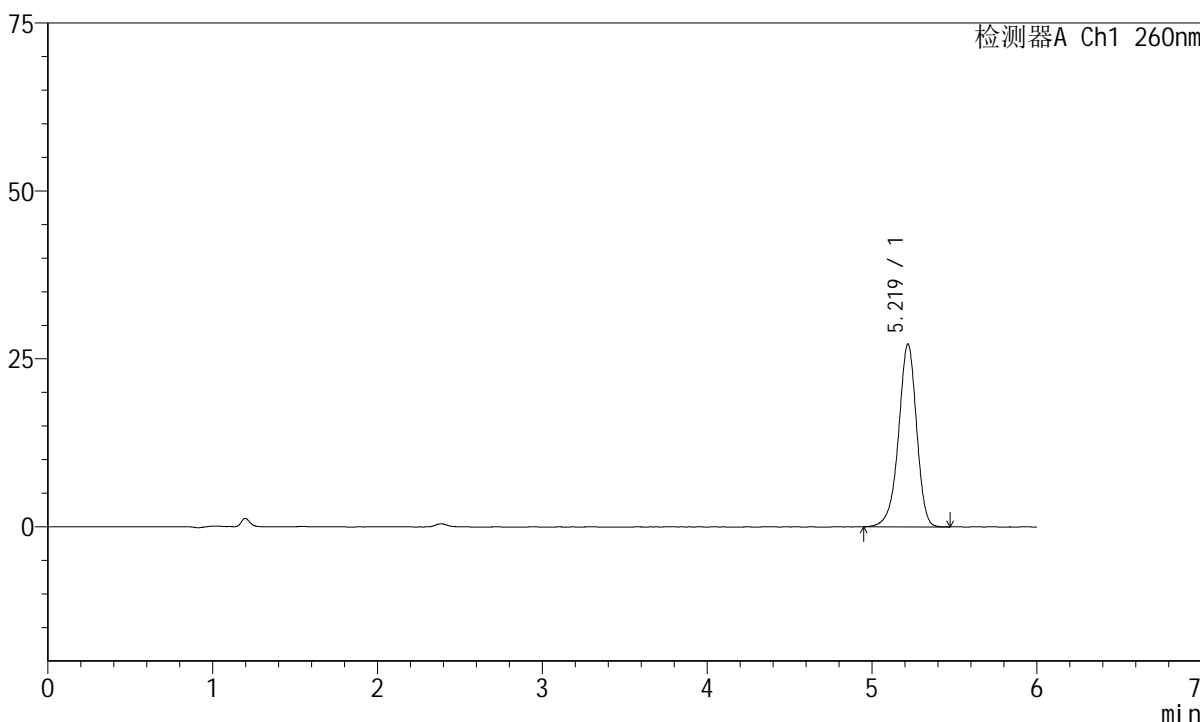
J4001

<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 - 0-219/18-4138-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 11:20:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.219	206485	27182	11314	0.932	--
总计		206485	27182			



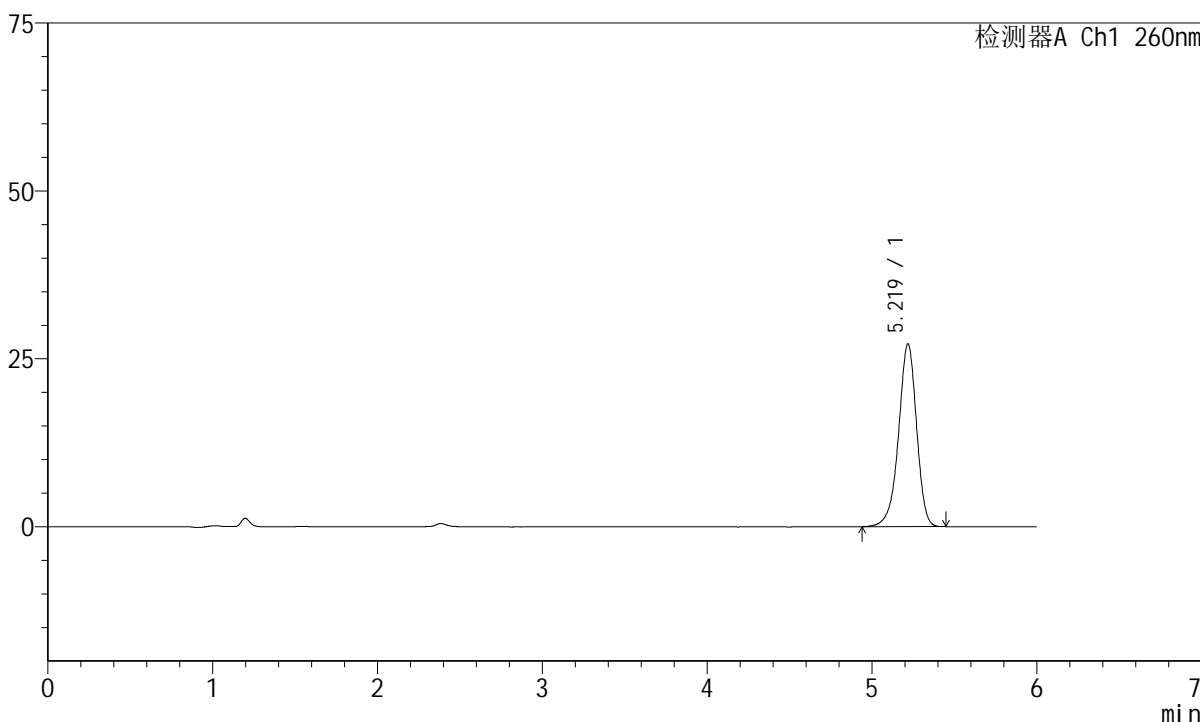
J4001

<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 - 0-219/18-4139-3 - 2023082121p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 11:27:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.219	206408	27178	11339	0.931	--
总计		206408	27178			



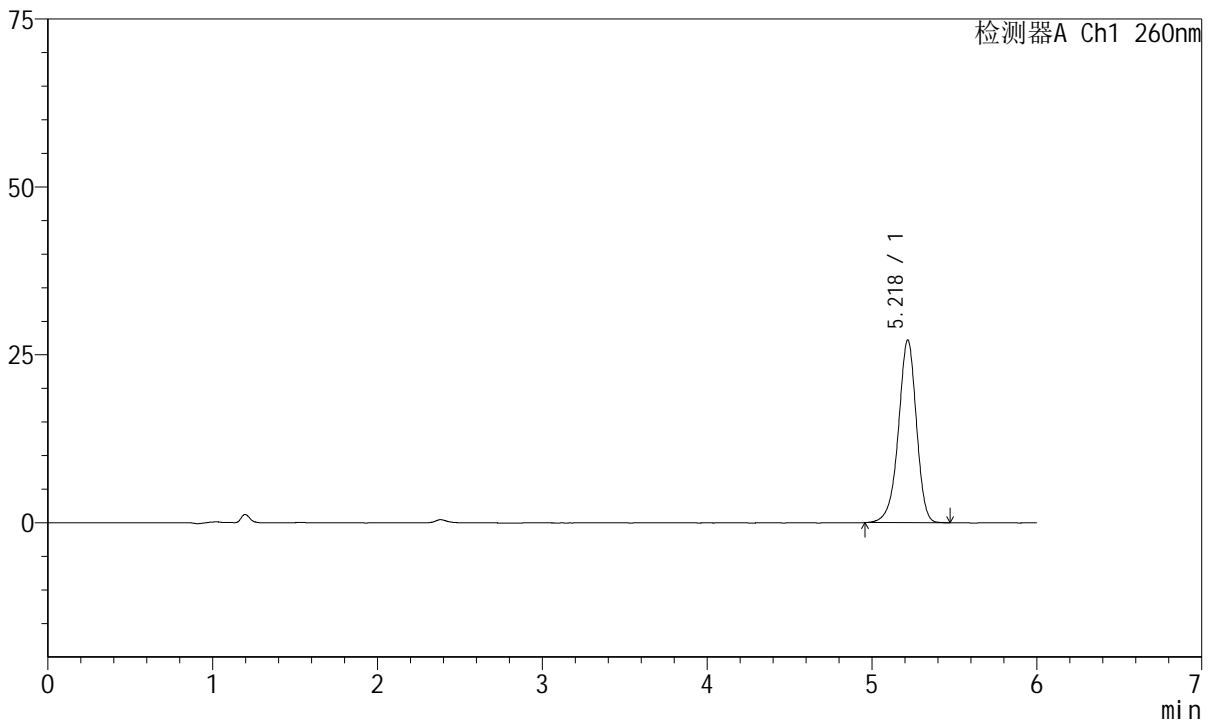
J4001

<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 - 0-219/18-4140-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.l cb		
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	: 2024/09/18 11:33:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.218	206331	27128	11313	0.935	--
总计		206331	27128			



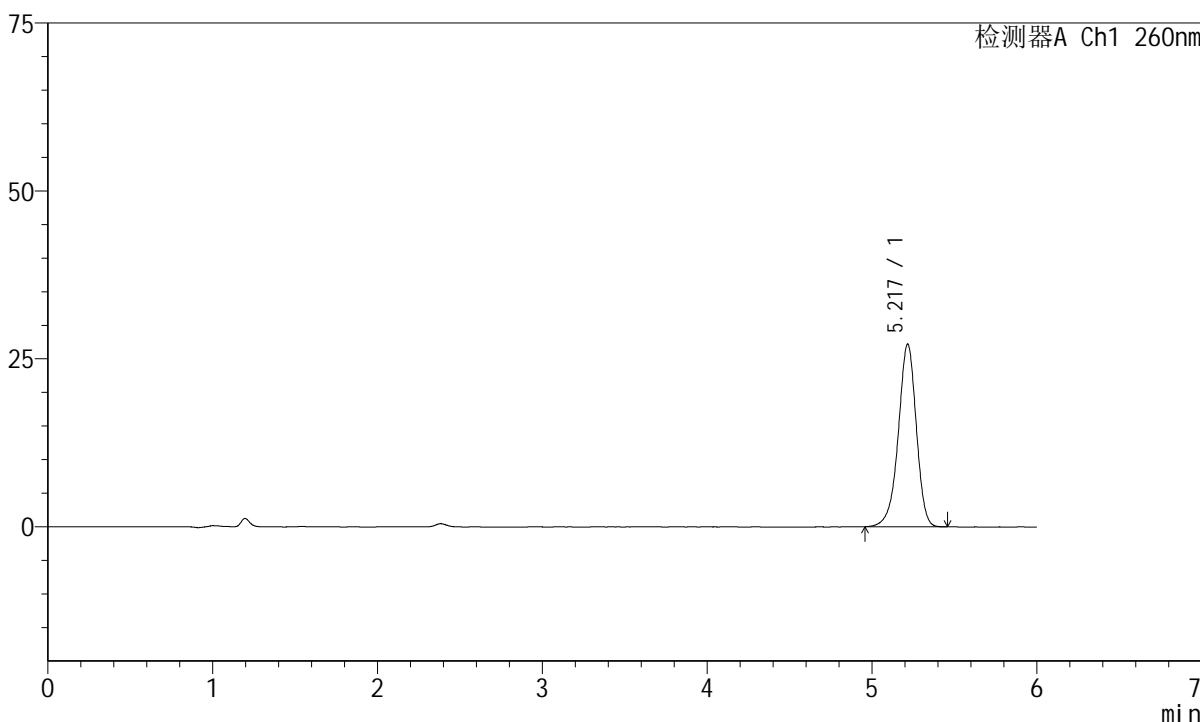
J4001

<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 - 0-219/18-4141-3 - 2023082121p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 11:40:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	206156	27147	11299	0.934	--
总计		206156	27147			



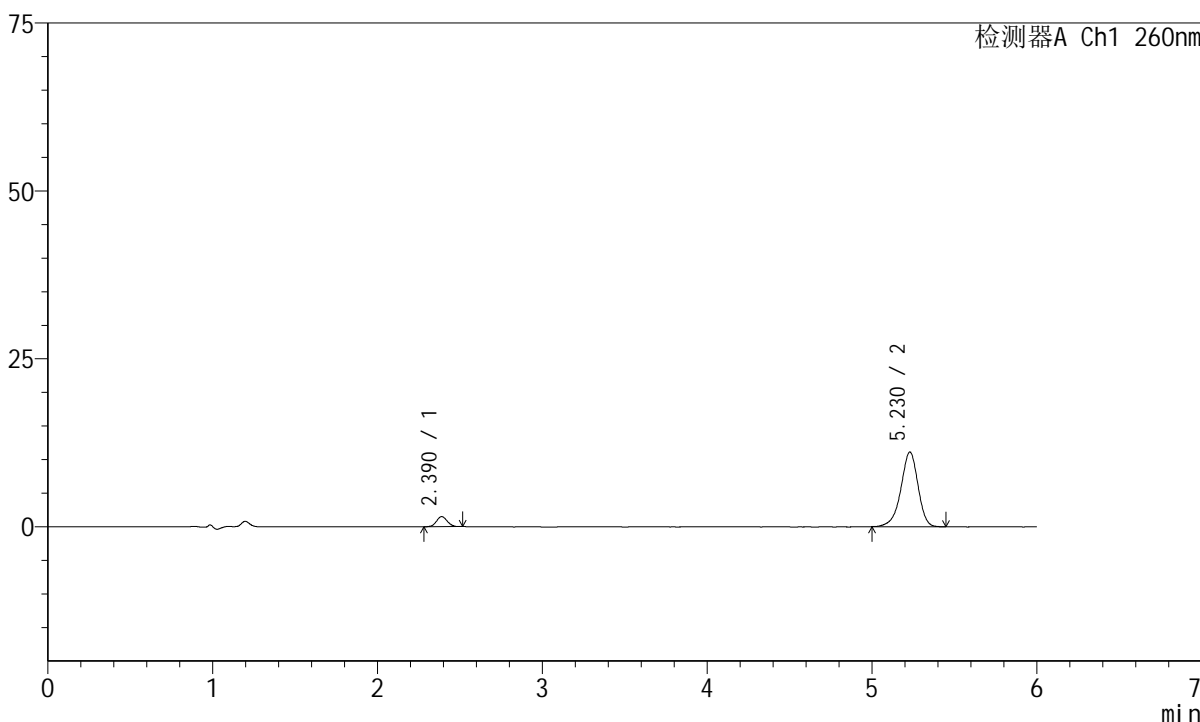
J4001

<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 - 0-219/18-4142-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 11:46:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	6708	1490	6475	1.050	--
2	5.230	80540	11133	12535	0.920	18.586
总计		87248	12623			



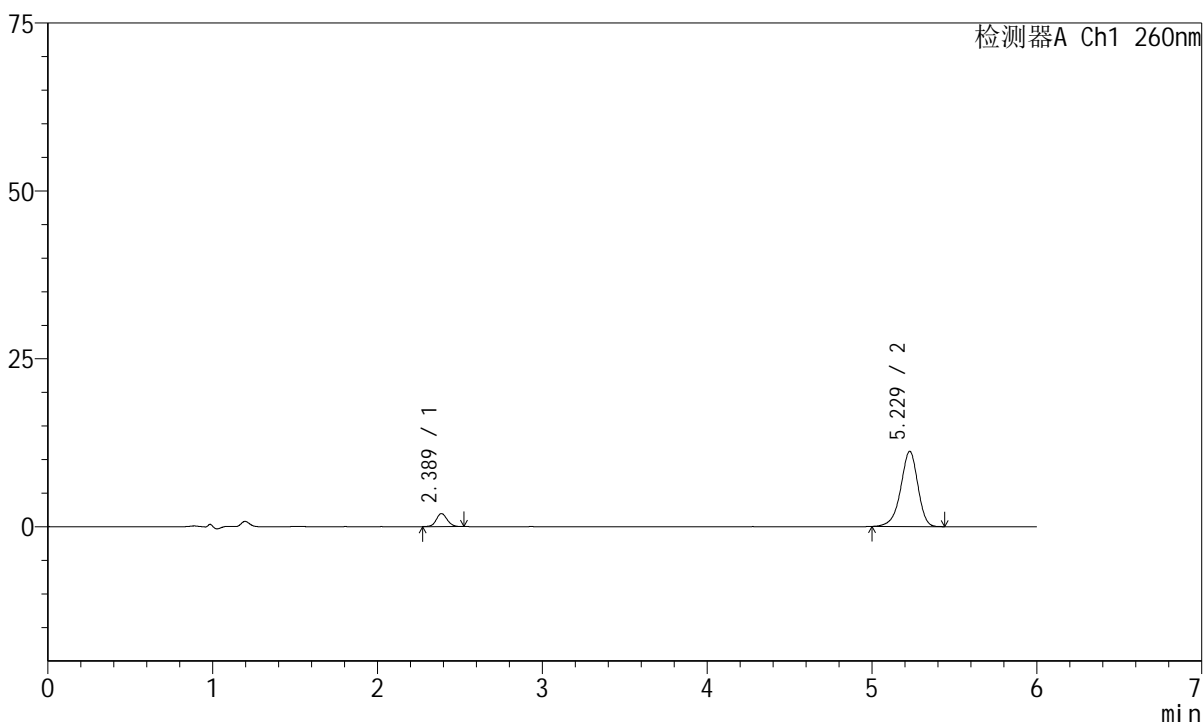
J4001

<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 - 0-219/18-4143-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 11:52:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	8832	1930	6315	1.069	--
2	5.229	80946	11216	12455	0.917	18.466
总计		89778	13146			



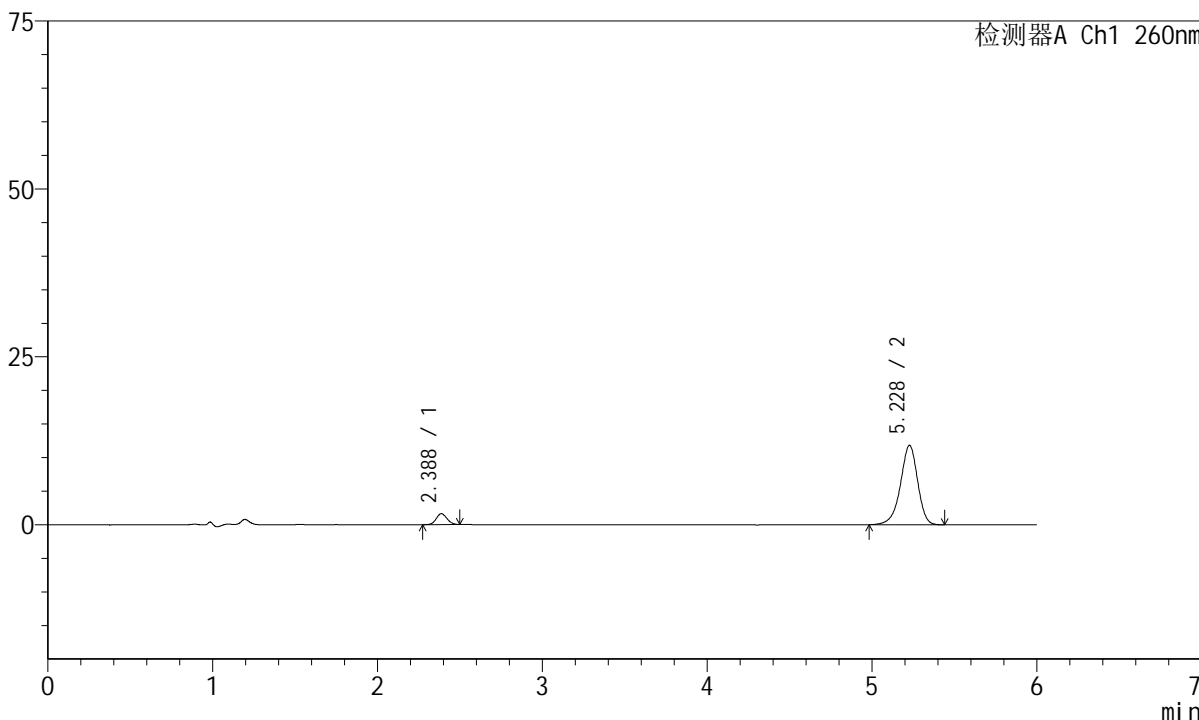
J4001

<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 - 0-219/18-4144-3 - 2023082121p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 11:59:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	7312	1628	6391	1.068	--
2	5.228	85732	11817	12464	0.923	18.514
总计		93044	13445			



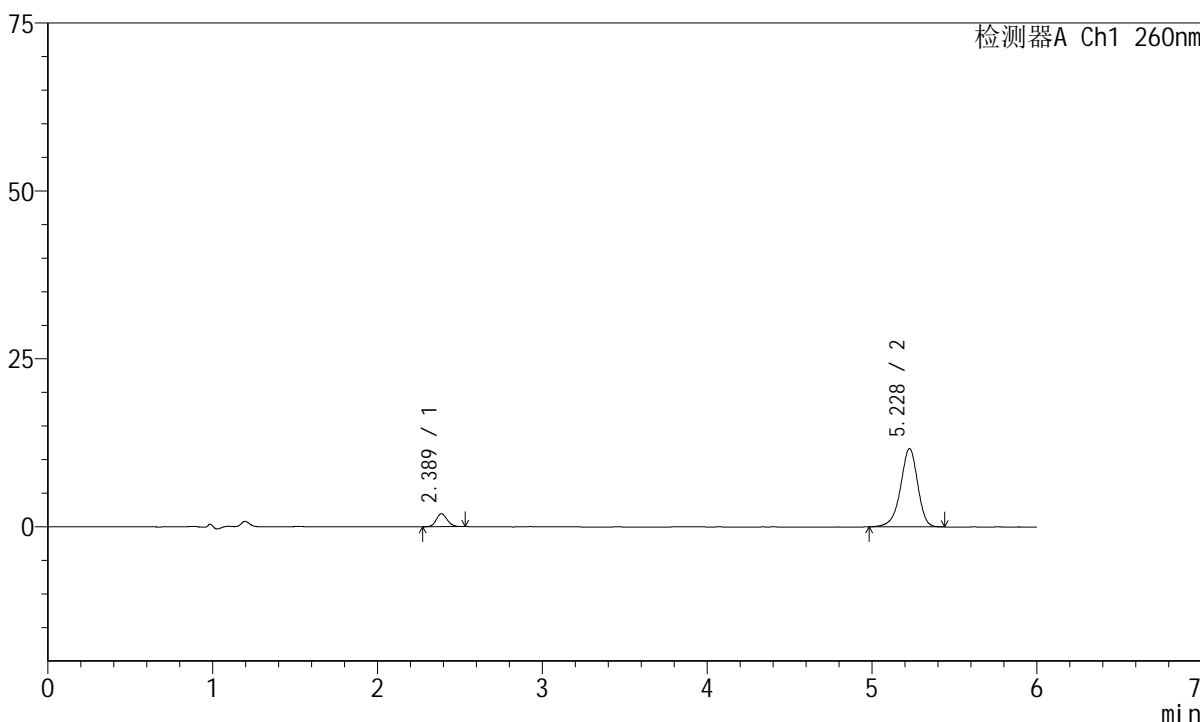
J4001

<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 - 0-219/18-4145-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 12:05:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	8846	1929	6273	1.106	--
2	5.228	84259	11658	12554	0.923	18.481
总计		93106	13587			



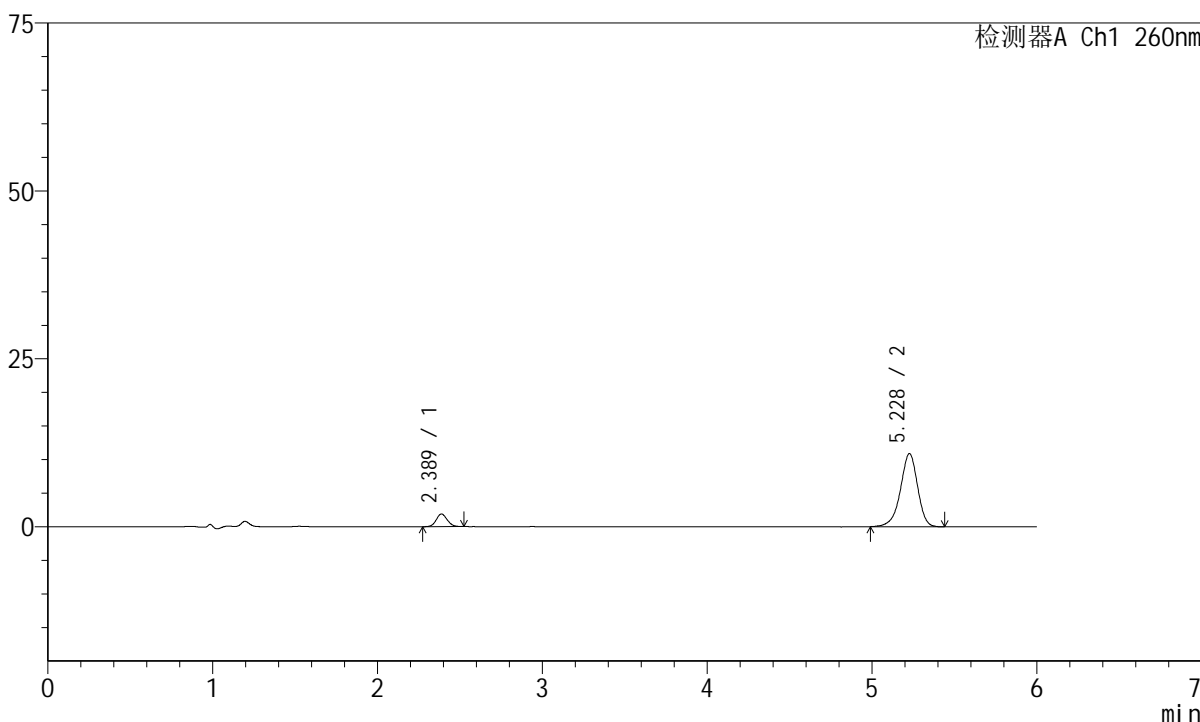
J4001

<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 - 0-219/18-4146-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 12:11:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	8510	1872	6271	1.079	--
2	5.228	78857	10884	12476	0.923	18.444
总计		87367	12756			



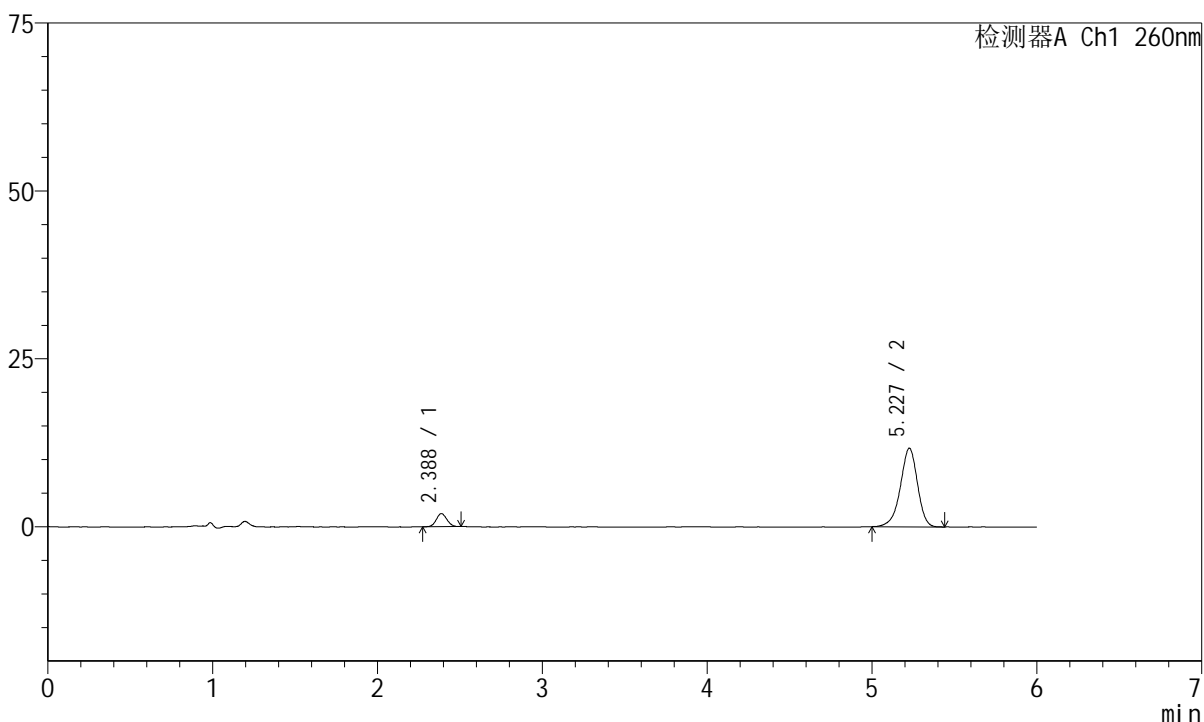
J4001

<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 - 0-219/18-4147-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12: 18: 13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14: 31: 19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	8726	1954	6455	1.078	--
2	5.227	84304	11687	12539	0.927	18.578
总计		93030	13641			



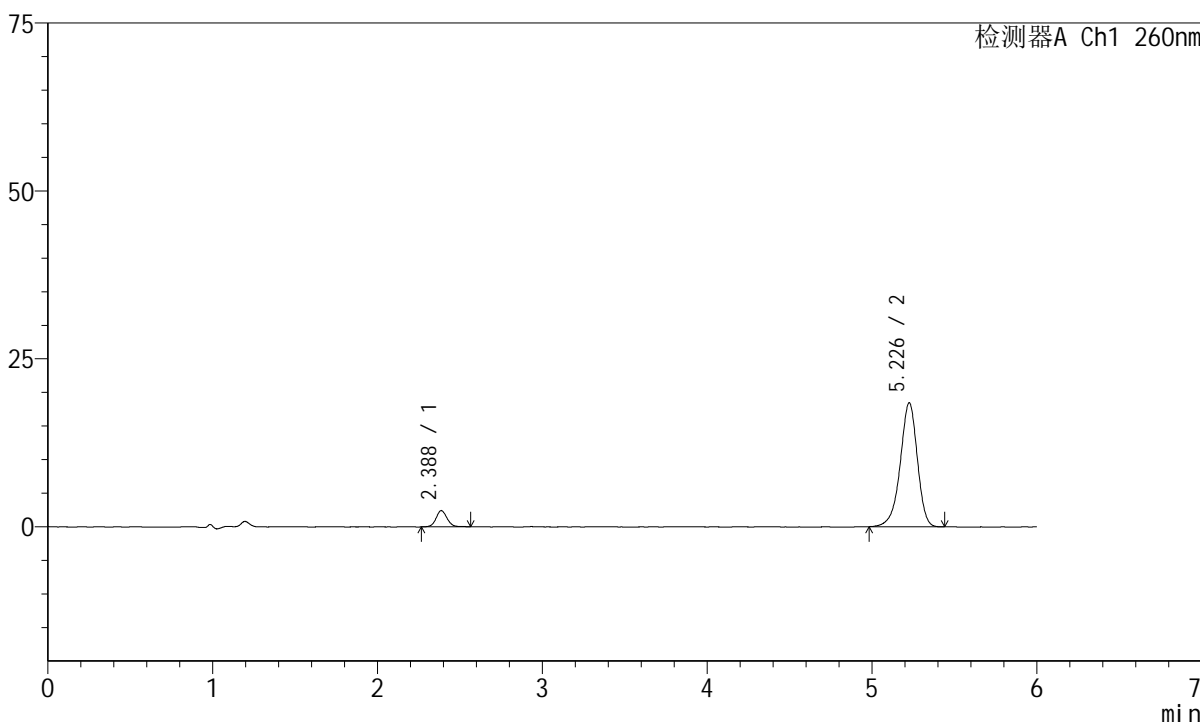
J4001

<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 - 0-219/18-4148-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 12:24:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	11195	2409	6289	1.075	--
2	5.226	133351	18410	12527	0.922	18.480
总计		144546	20819			



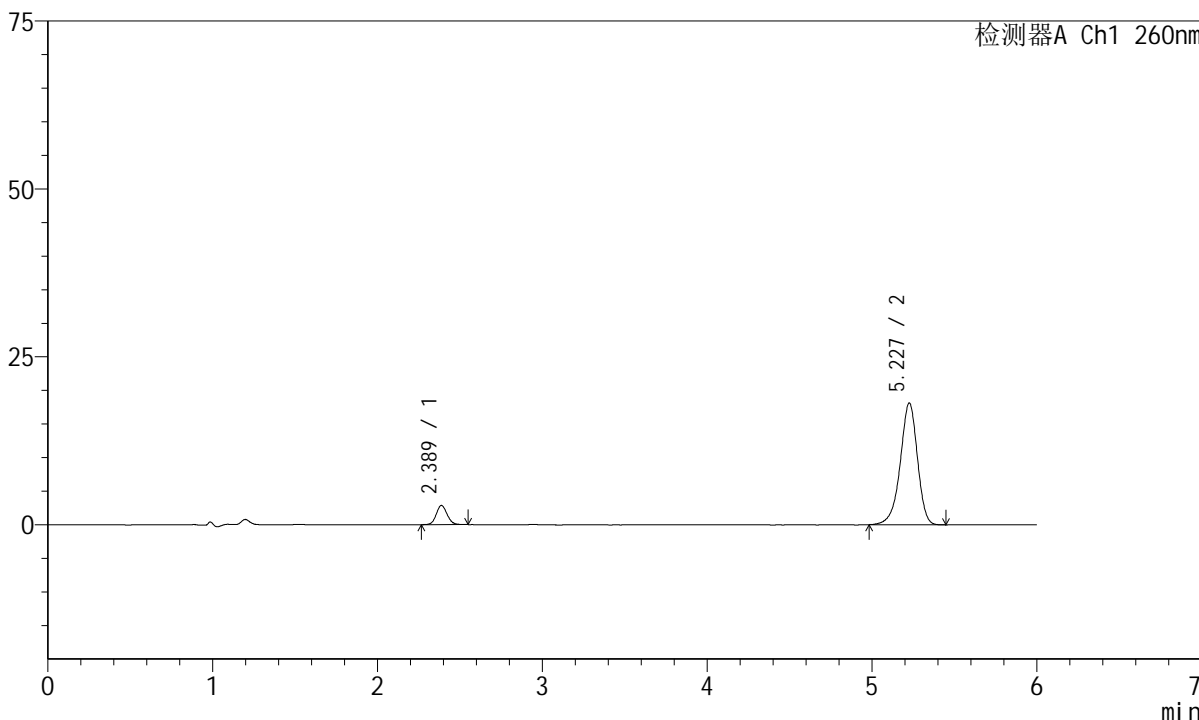
J4001

<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 - 0-219/18-4149-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 12:30:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	13089	2860	6347	1.090	--
2	5.227	131337	18100	12466	0.922	18.478
总计		144426	20960			



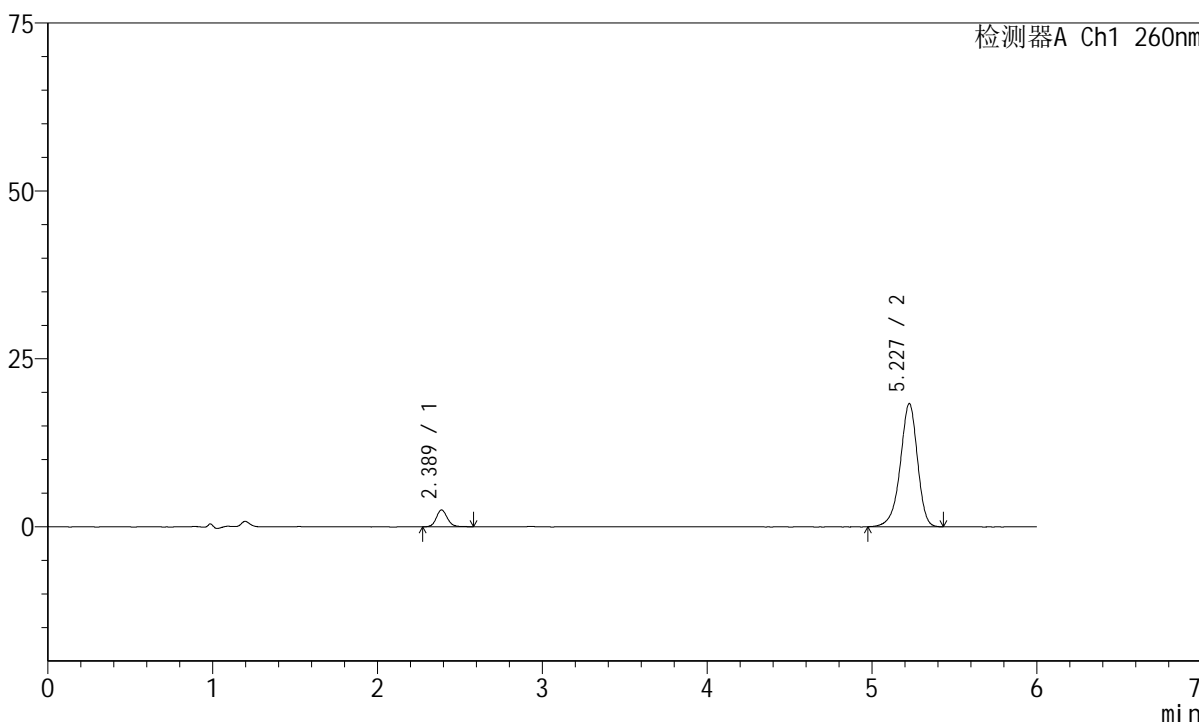
J4001

<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 - 0-219/18-4150-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 12:37:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11785	2516	6279	1.111	--
2	5.227	133067	18313	12460	0.921	18.434
总计		144852	20829			



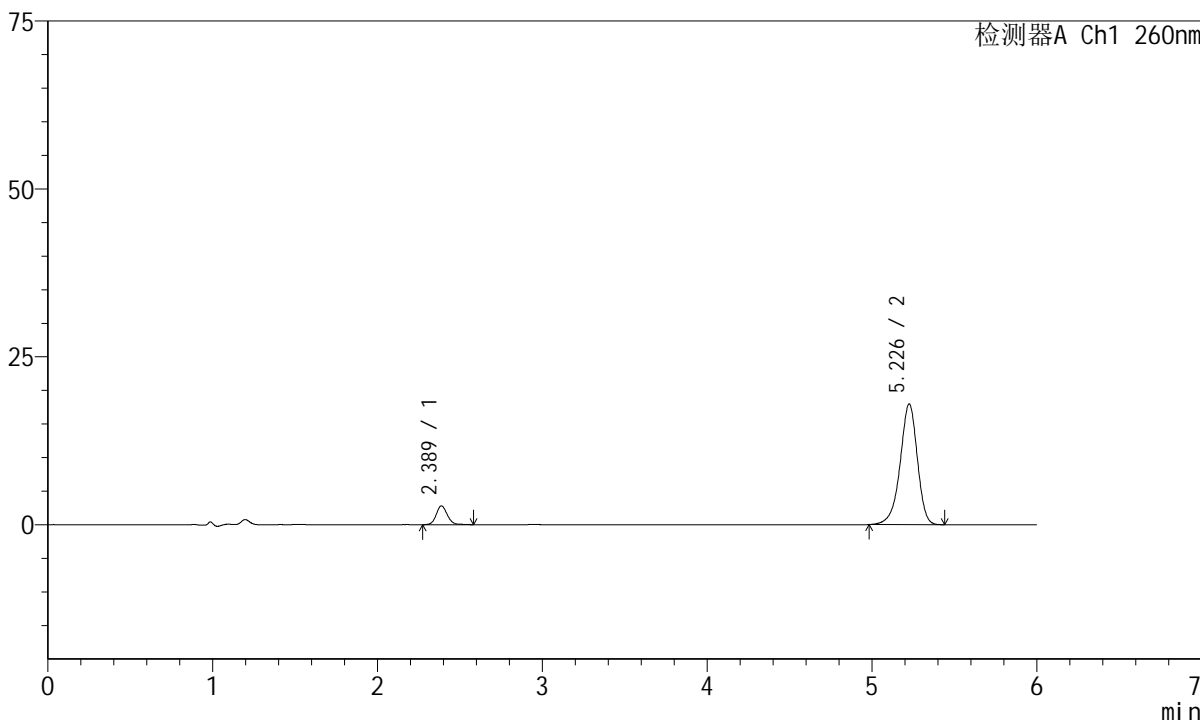
J4001

<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 - 0-219/18-4151-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 12:43:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	13152	2803	6191	1.108	--
2	5.226	130272	17911	12433	0.919	18.371
总计		143424	20714			



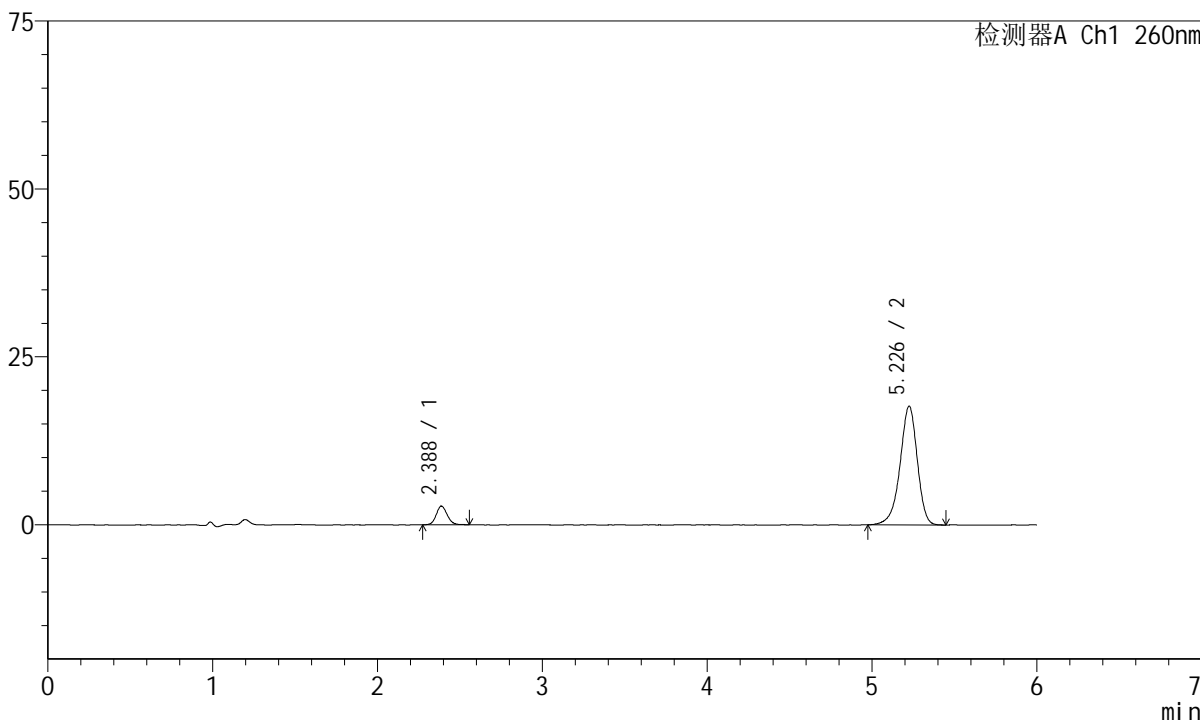
J4001

<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 - 0-219/18-4152-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 12:50:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	12925	2789	6256	1.101	--
2	5.226	128388	17622	12426	0.919	18.406
总计		141313	20412			



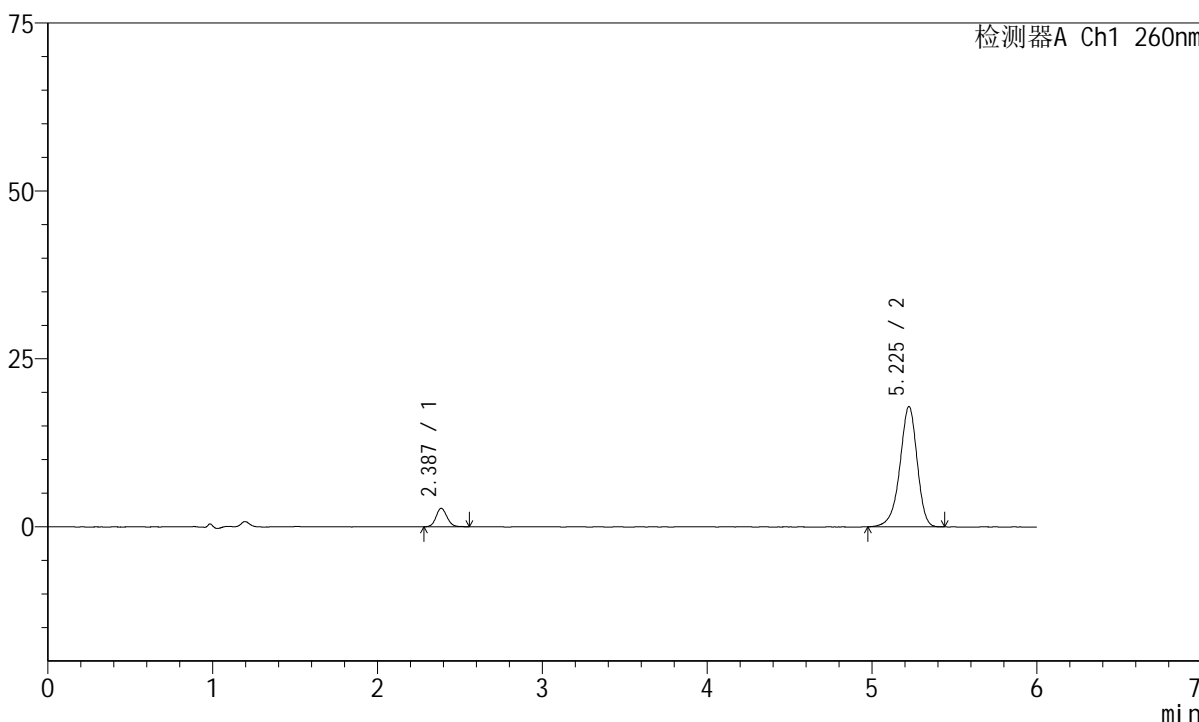
J4001

<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 - 0-219/18-4153-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 12:56:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	12692	2746	6249	1.095	--
2	5.225	130110	17884	12388	0.920	18.392
总计		142802	20631			



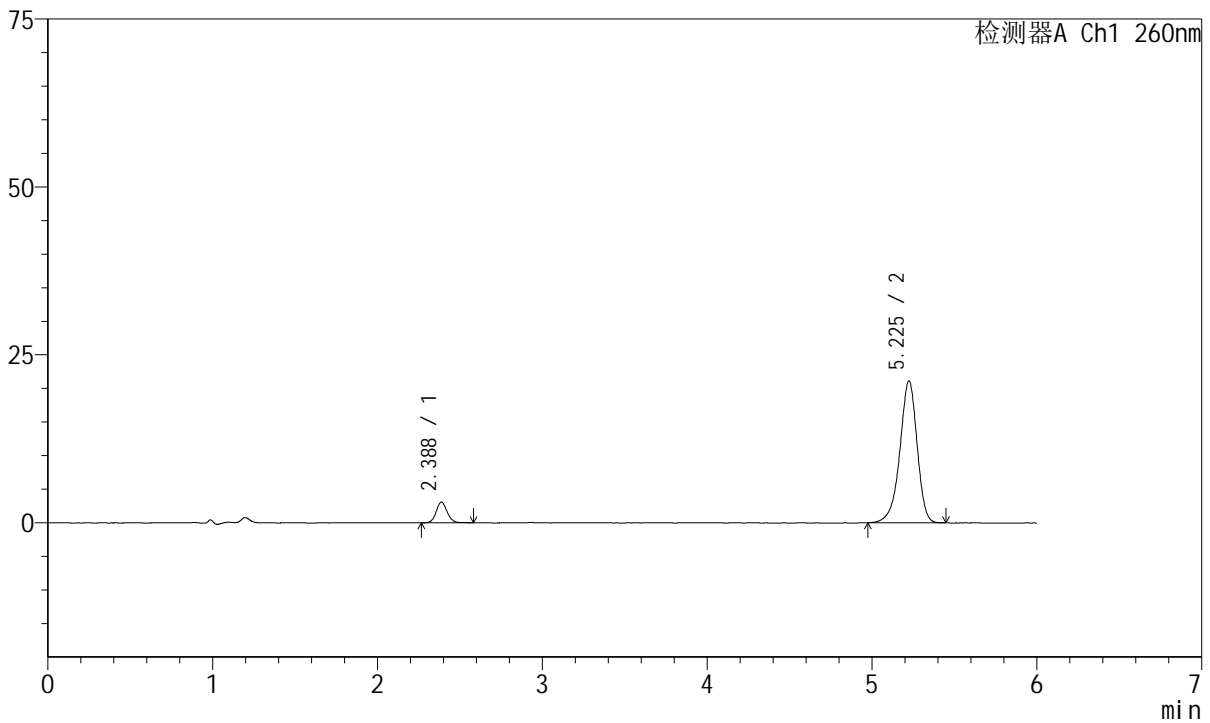
J4001

<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 - 0-219/18-4154-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 13:02:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	14437	3094	6229	1.103	--
2	5.225	153688	21098	12366	0.919	18.361
总计		168125	24192			



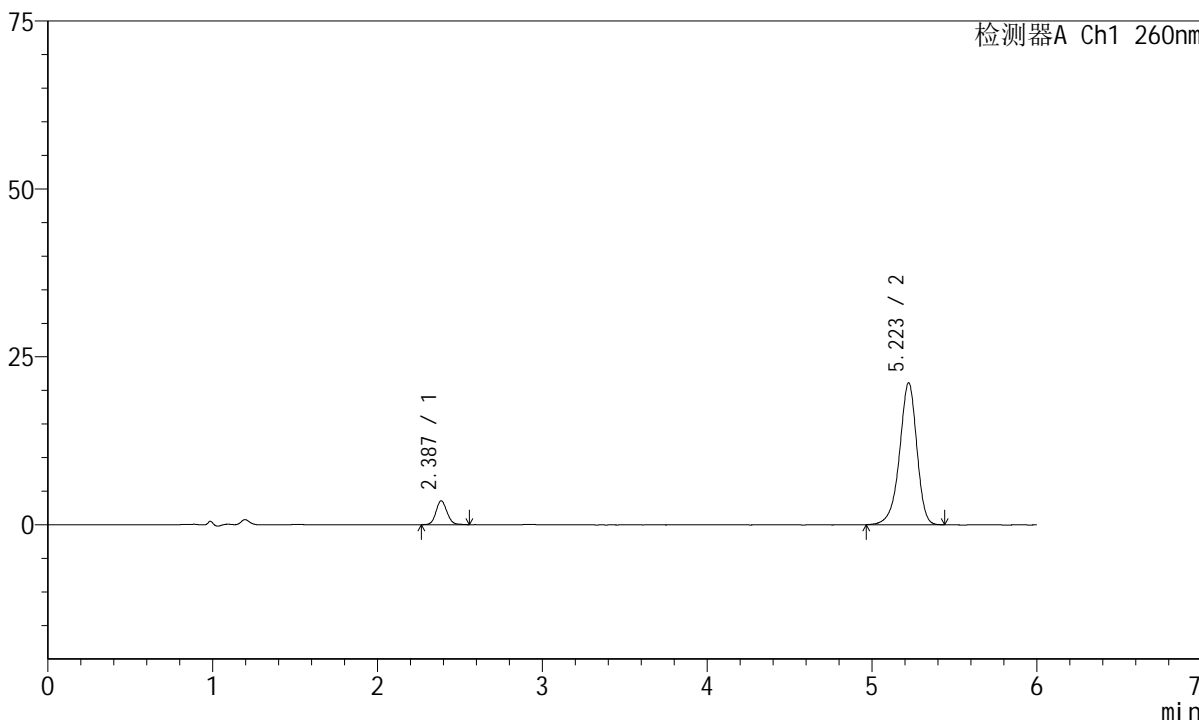
J4001

<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 - 0-219/18-4155-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:09:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16566	3566	6254	1.096	--
2	5.223	153675	21139	12381	0.918	18.386
总计		170241	24705			



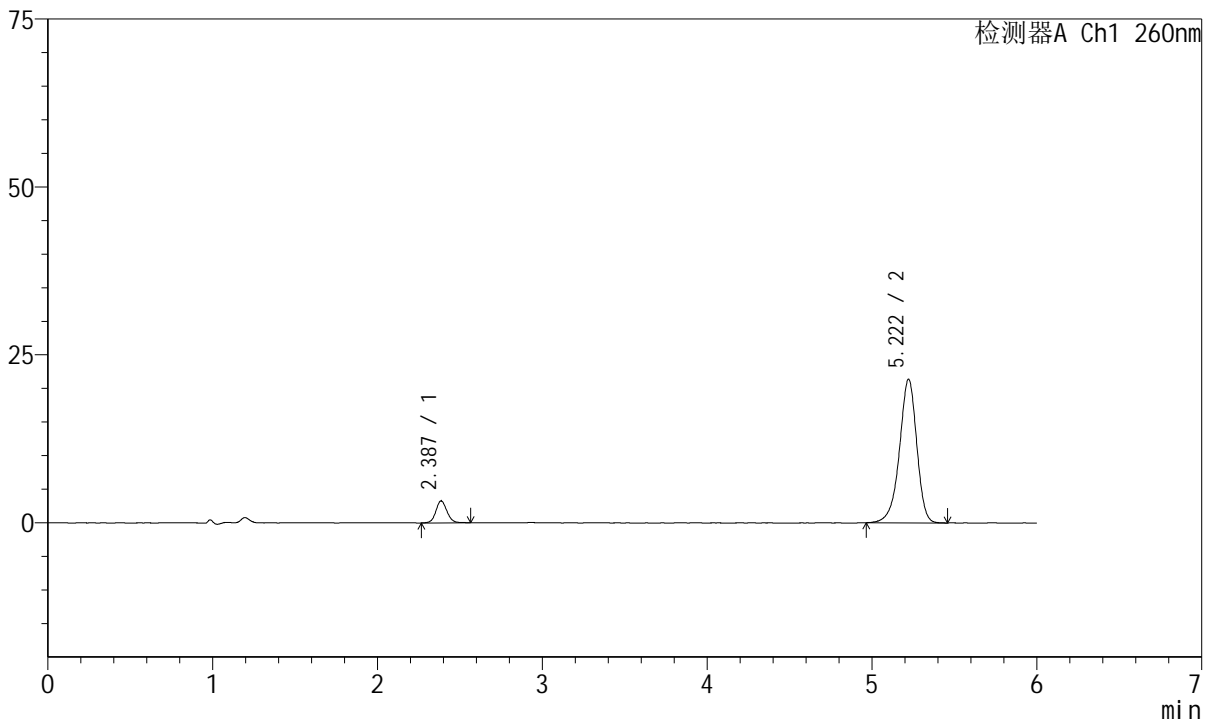
J4001

<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 - 0-219/18-4156-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 13:15:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	15405	3271	6173	1.103	--
2	5.222	155920	21402	12326	0.920	18.316
总计		171325	24673			



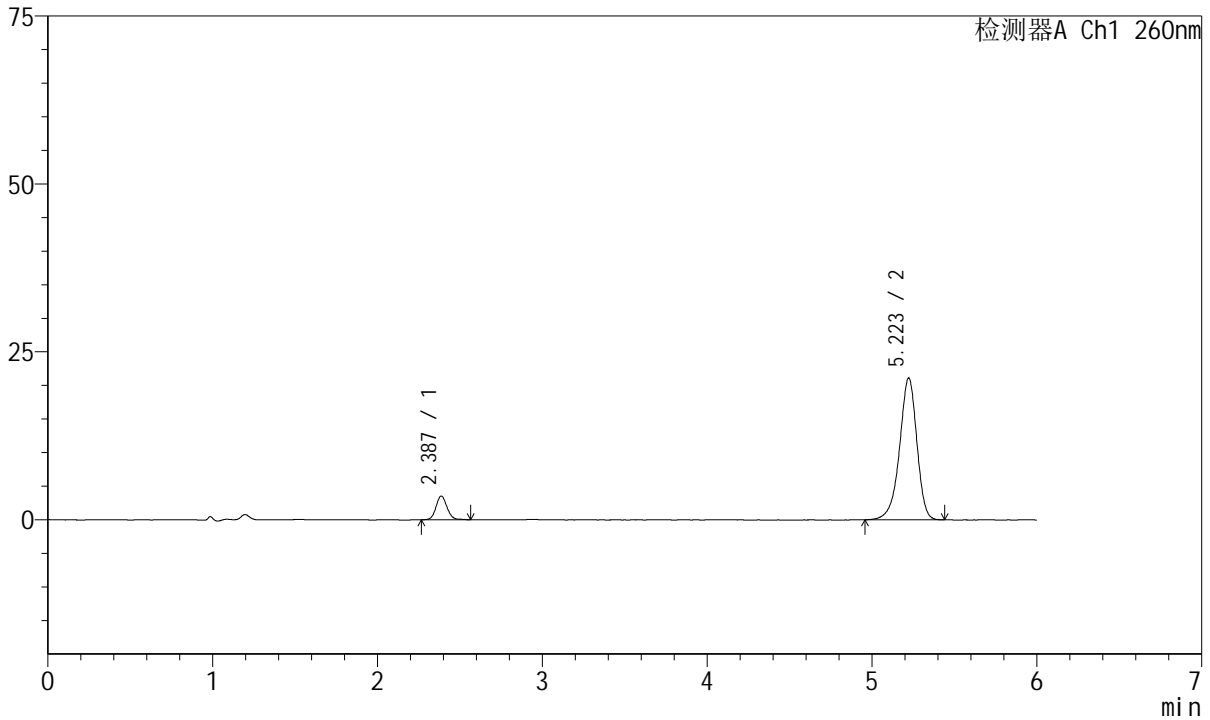
J4001

<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 - 0-219/18-4157-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:21:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16508	3538	6237	1.101	--
2	5.223	153982	21104	12293	0.916	18.333
总计		170491	24642			



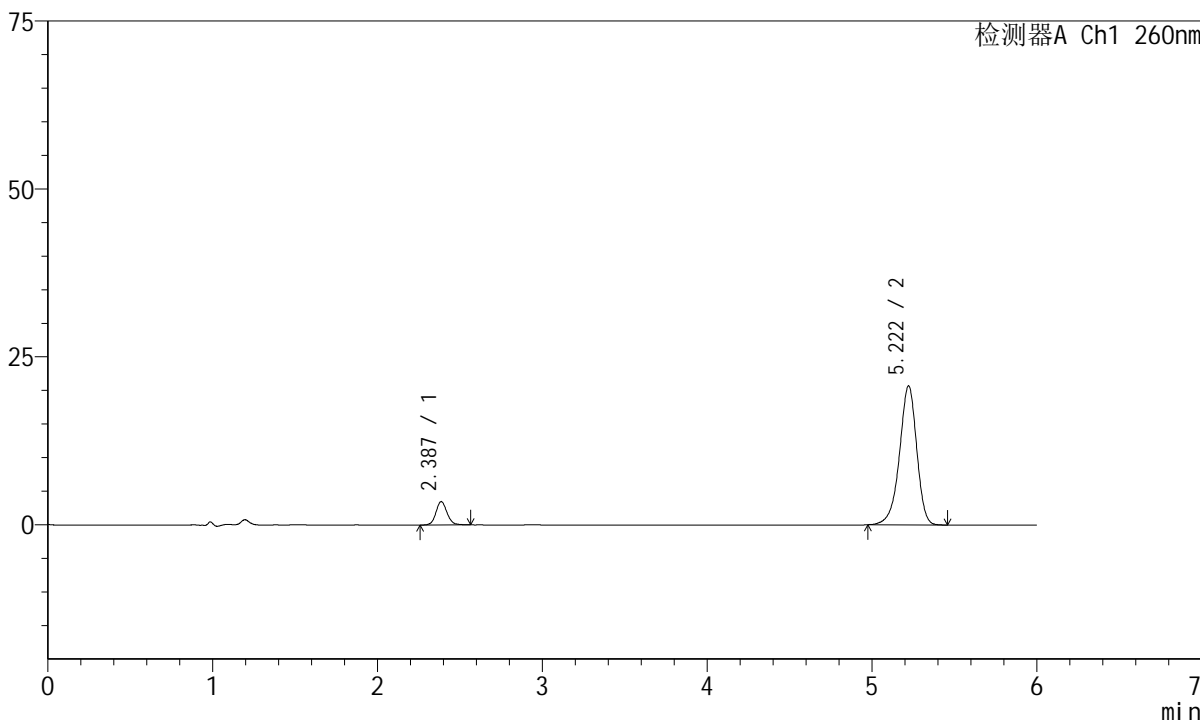
J4001

<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 - 0-219/18-4158-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 13:28:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16188	3474	6245	1.107	--
2	5.222	150677	20709	12331	0.920	18.354
总计		166865	24183			



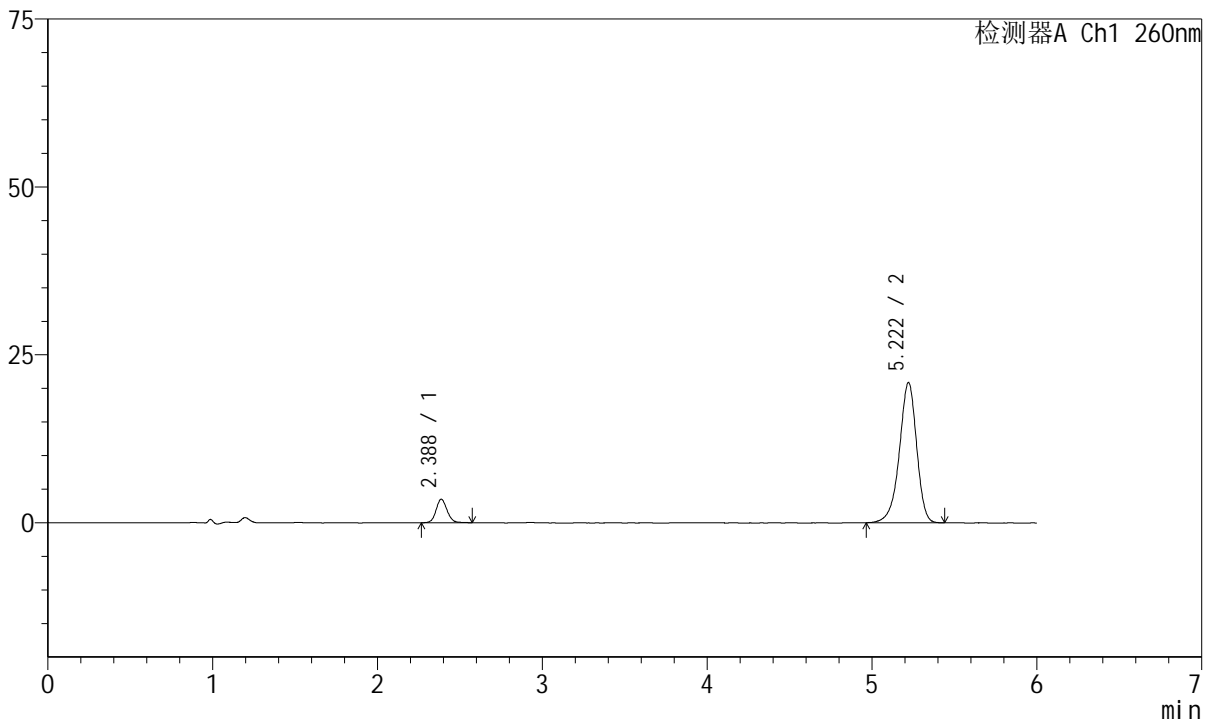
J4001

<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 - 0-219/18-4159-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 13:34:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	16318	3507	6252	1.107	--
2	5.222	152182	20895	12315	0.920	18.345
总计		168500	24402			



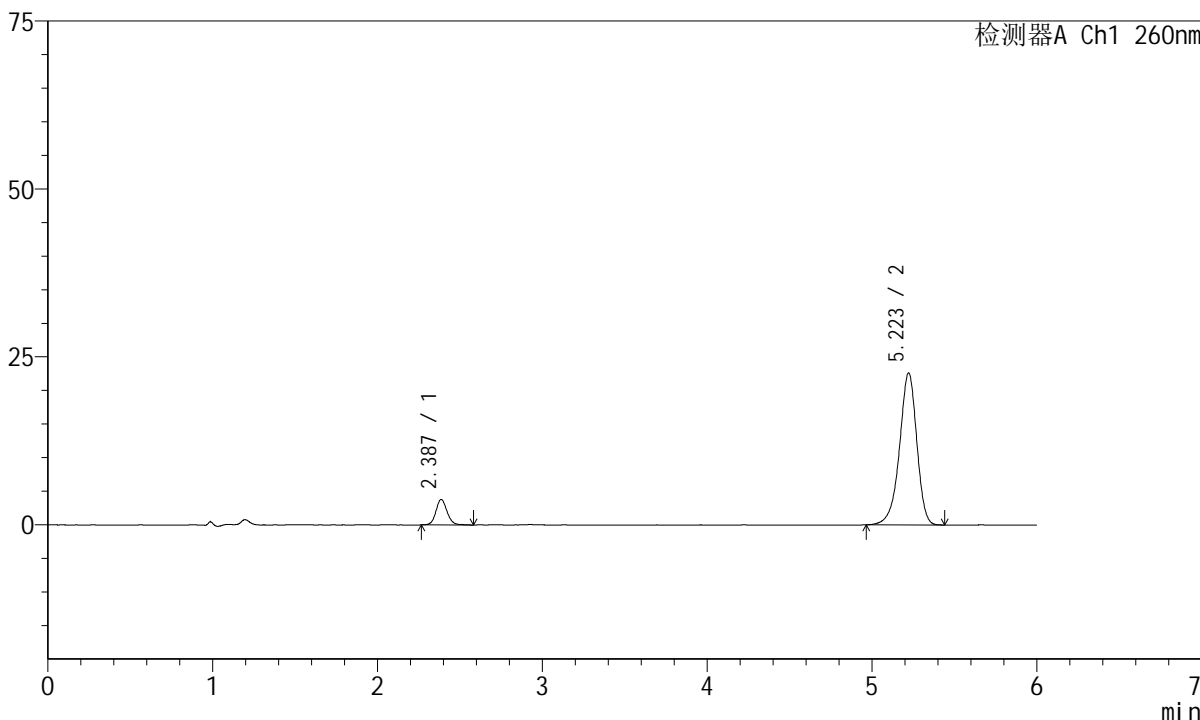
J4001

<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 - 0-219/18-4160-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 13:40:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	17826	3797	6191	1.112	--
2	5.223	164987	22642	12291	0.918	18.307
总计		182813	26439			



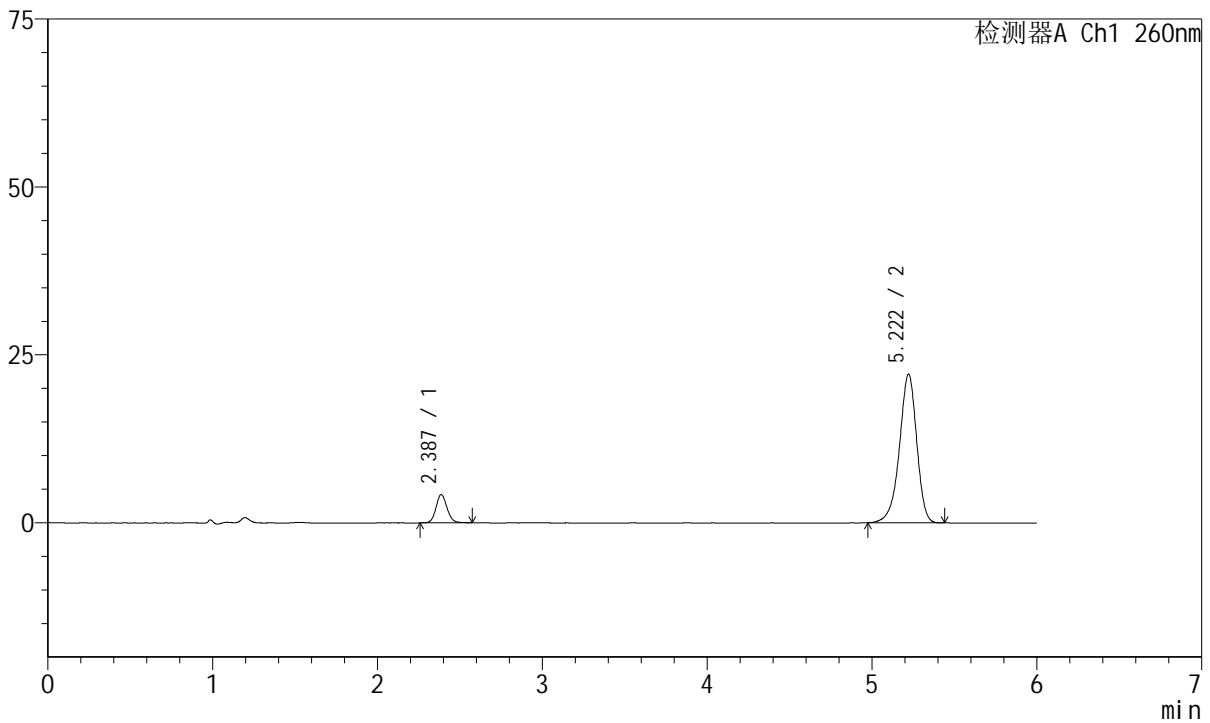
J4001

<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 - 0-219/18-4161-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/18 13:47:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	19636	4205	6195	1.111	--
2	5.222	161208	22144	12281	0.917	18.301
总计		180844	26350			



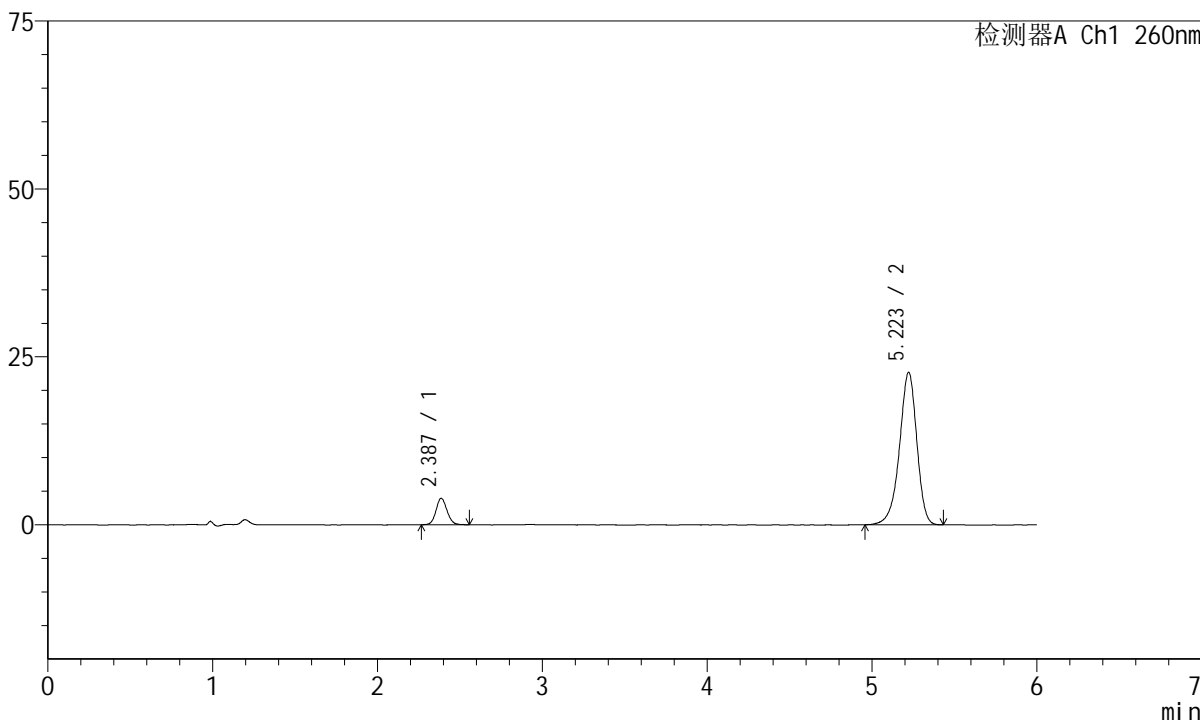
J4001

<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 - 0-219/18-4162-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:53:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	18433	3949	6145	1.093	--
2	5.223	165988	22718	12250	0.918	18.260
总计		184421	26666			



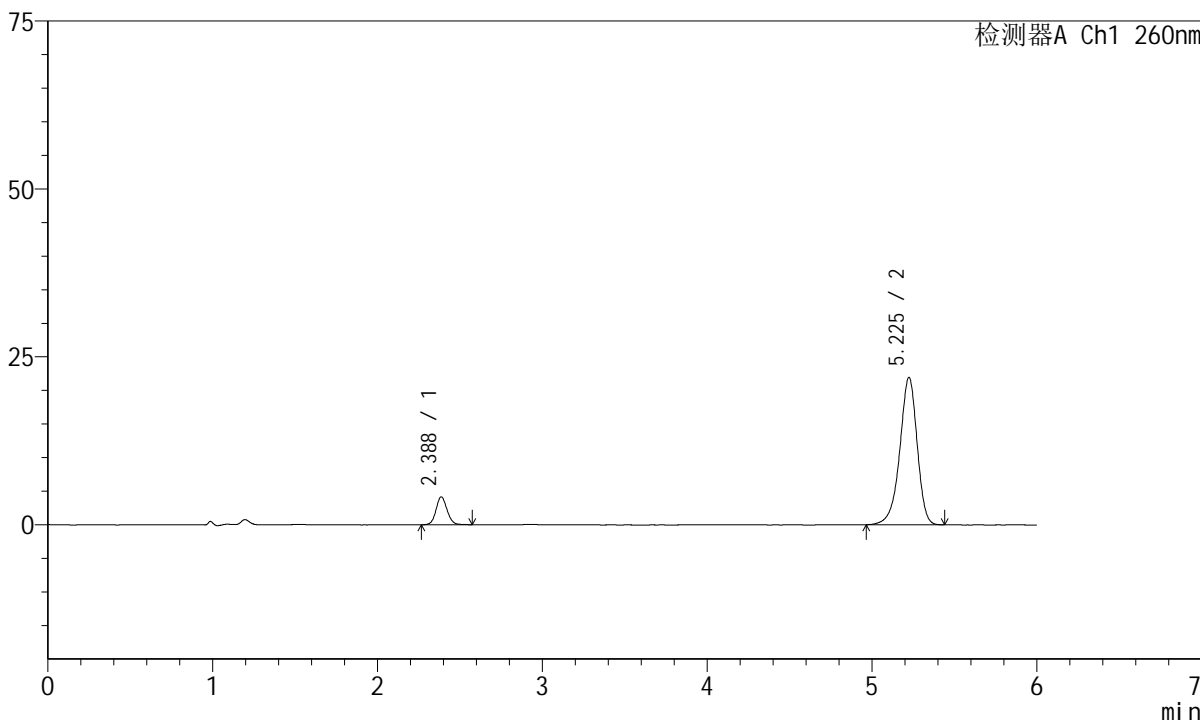
J4001

<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 - 0-219/18-4163-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 14:00:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	19467	4160	6182	1.094	--
2	5.225	160626	21904	12223	0.916	18.275
总计		180093	26065			



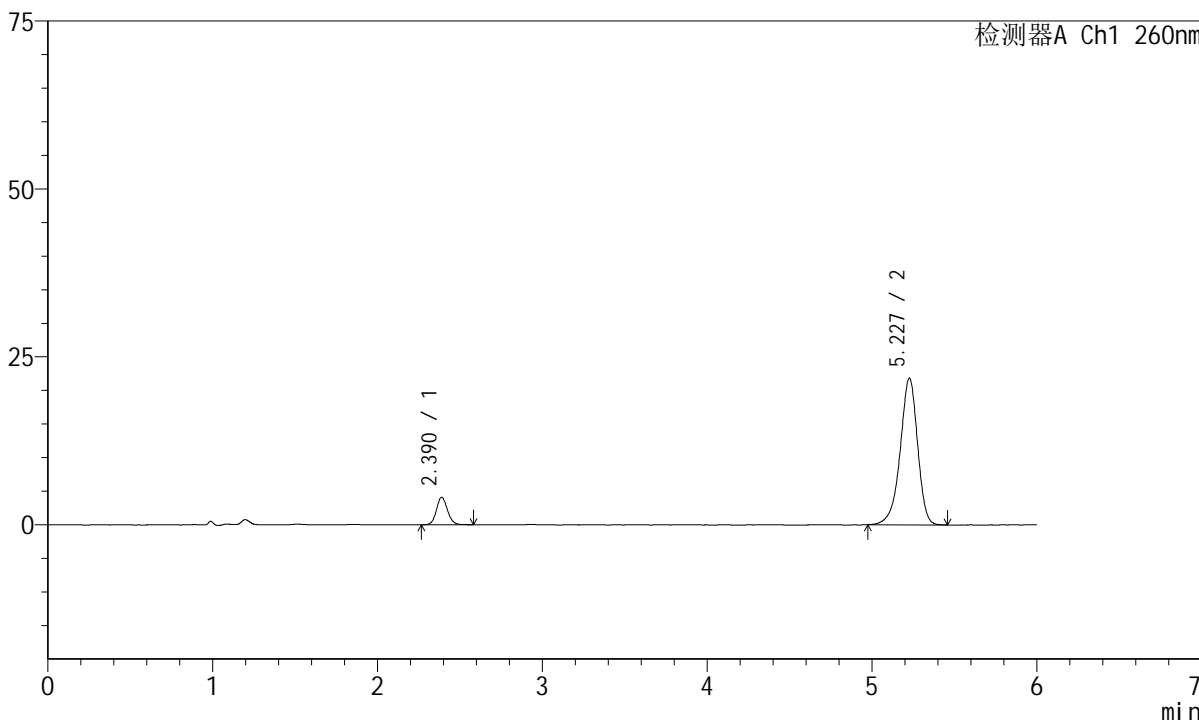
J4001

<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 - 0-219/18-4164-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 14:06:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	19224	4107	6185	1.109	--
2	5.227	160120	21811	12205	0.918	18.258
总计		179344	25918			



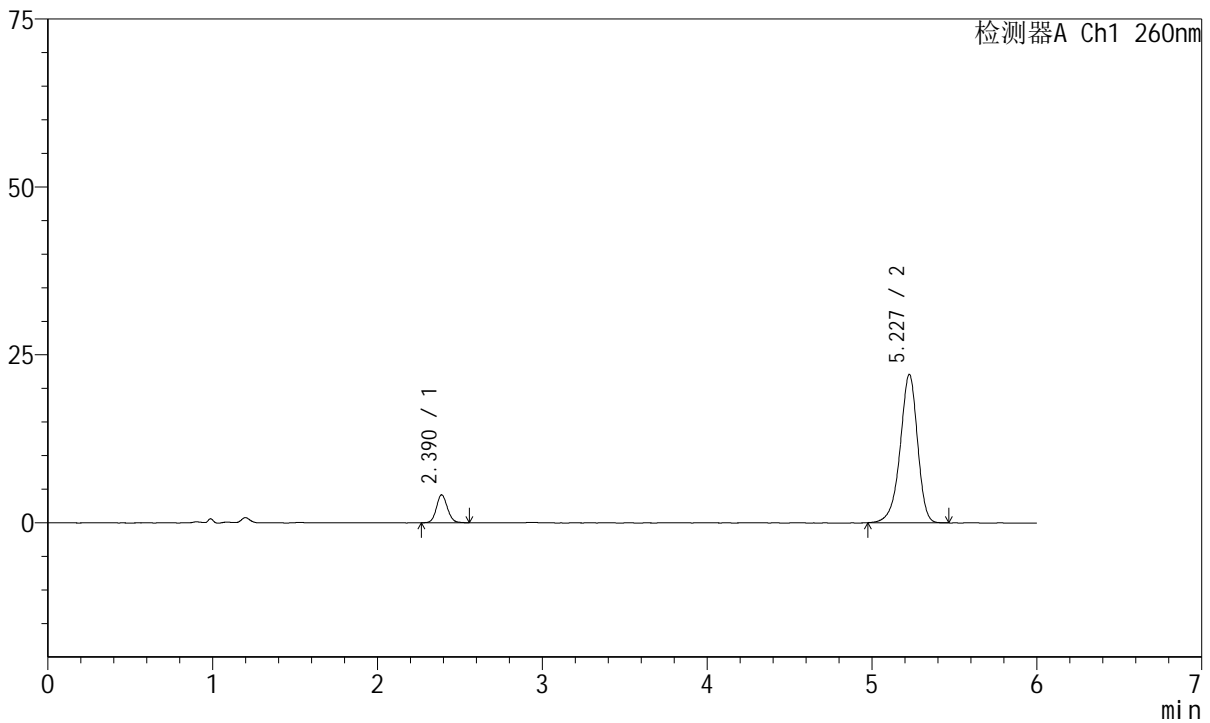
J4001

<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 - 0-219/18-4165-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 14:12:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	19246	4153	6214	1.092	--
2	5.227	161953	22068	12195	0.918	18.269
总计		181199	26221			



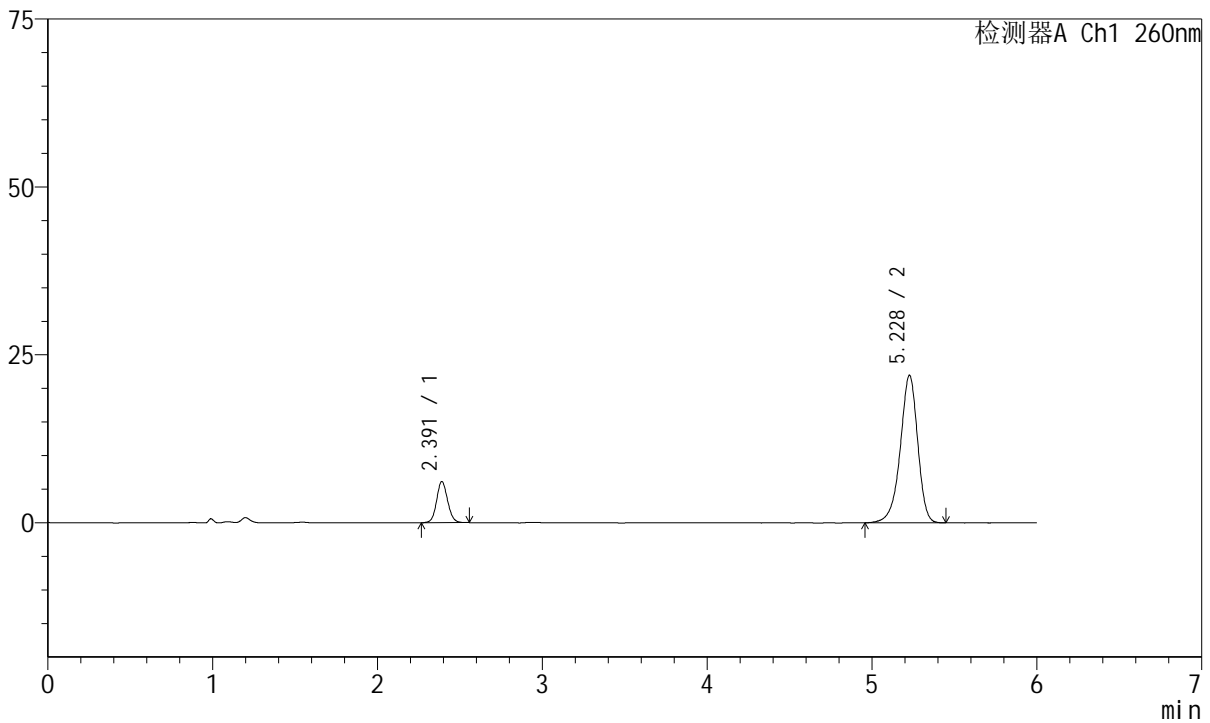
J4001

<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 - 0-219/18-4166-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 14:19:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	28494	6108	6192	1.090	--
2	5.228	161109	21945	12181	0.917	18.244
总计		189603	28053			



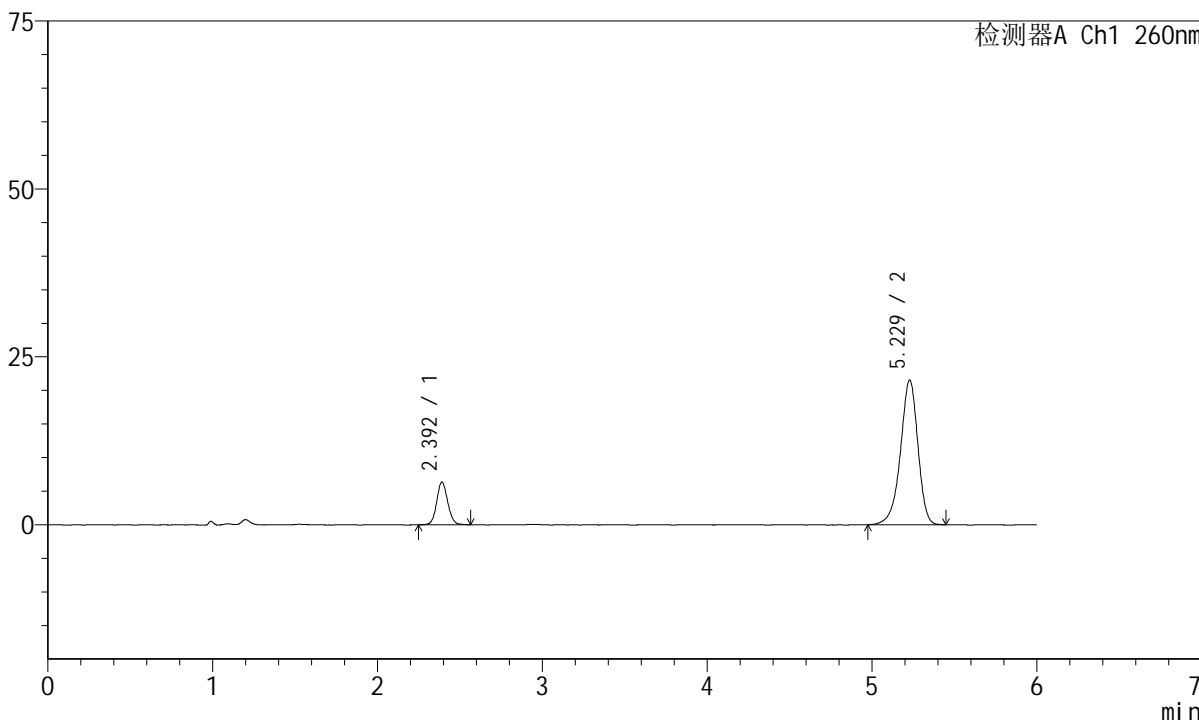
J4001

<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 - 0-219/18-4167-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 14:25:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	29478	6318	6236	1.091	--
2	5.229	158199	21562	12164	0.917	18.261
总计		187677	27880			



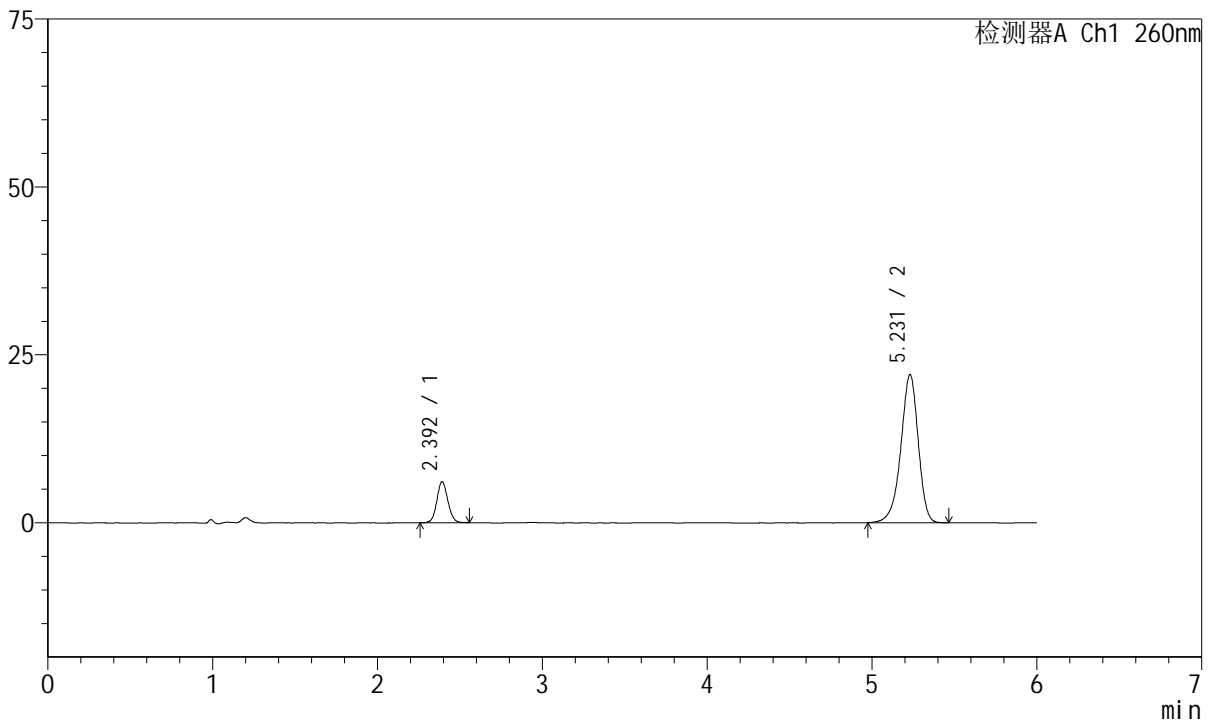
J4001

<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 - 0-219/18-4168-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/18 14:31:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	28382	6056	6173	1.084	--
2	5.231	161930	22060	12175	0.917	18.230
总计		190311	28116			



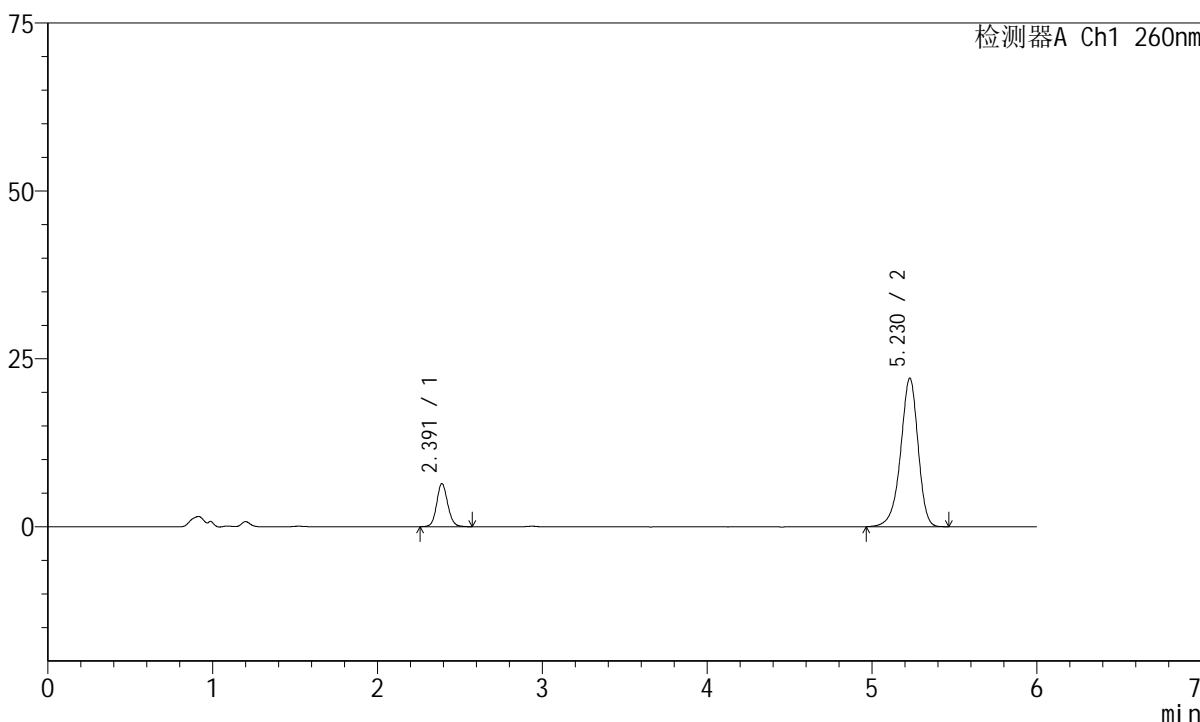
J4001

<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 - 0-219/18-4169-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/18 14:38:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	29947	6390	6218	1.103	--
2	5.230	162708	22140	12159	0.919	18.254
总计		192655	28531			



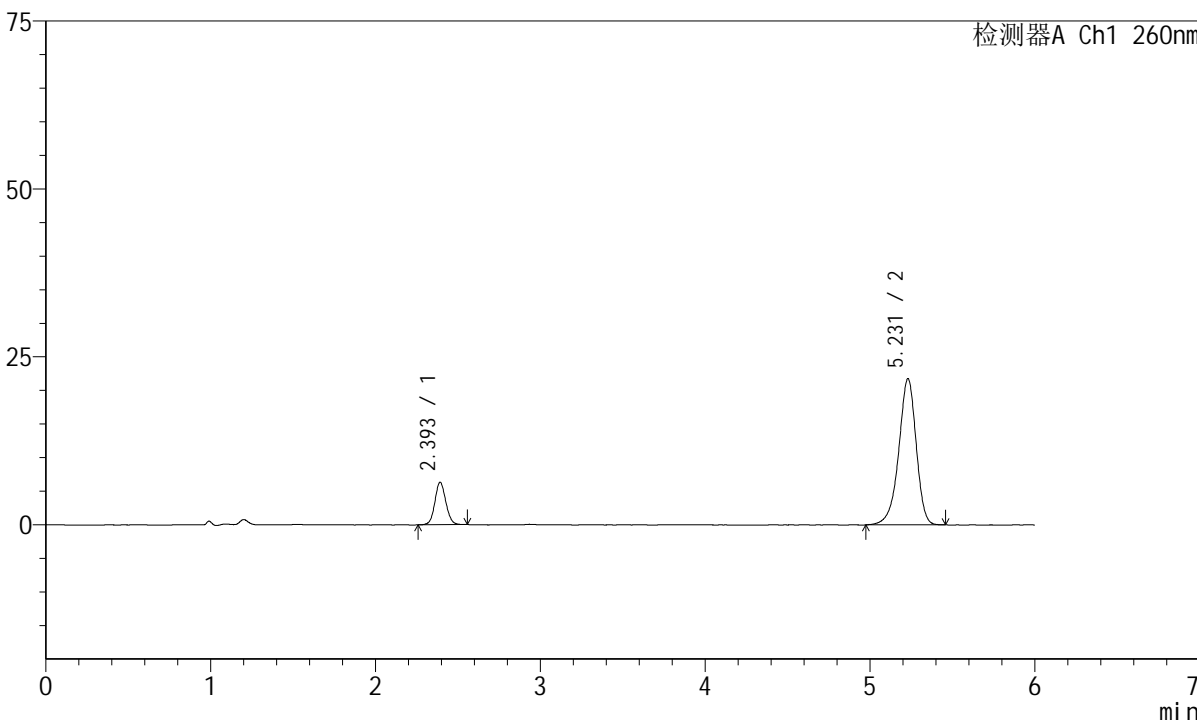
J4001

<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 - 0-219/18-4170-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 14:44:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	29236	6257	6209	1.084	--
2	5.231	160051	21777	12148	0.917	18.236
总计		189287	28034			



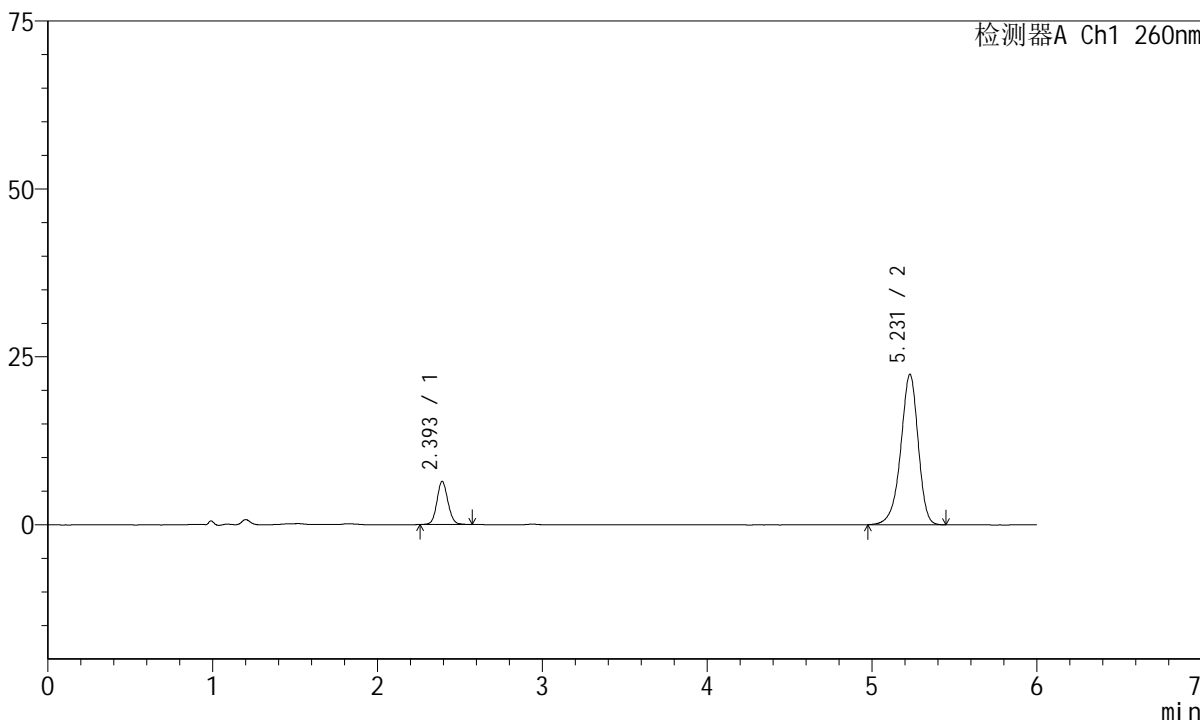
J4001

<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 - 0-219/18-4171-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 14:50:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	29792	6373	6245	1.092	--
2	5.231	164402	22404	12139	0.918	18.248
总计		194194	28778			



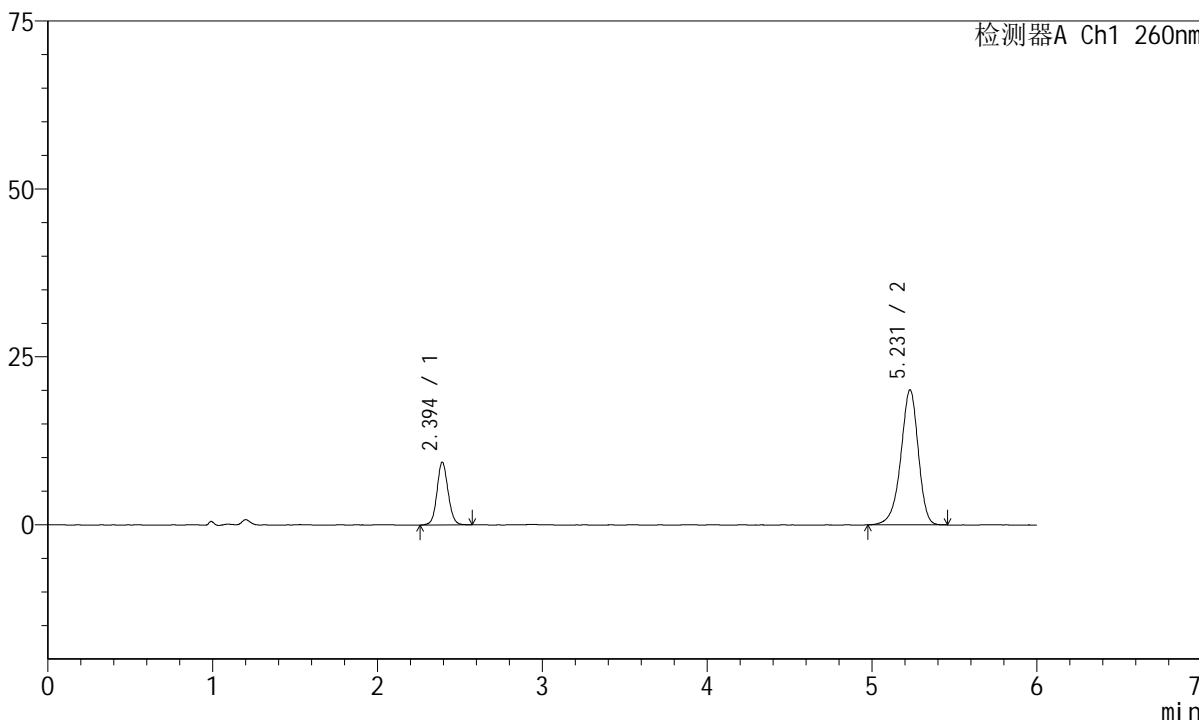
J4001

<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 - 0-219/18-4172-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:57:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	43549	9305	6223	1.083	--
2	5.231	147913	20121	12152	0.919	18.238
总计		191462	29426			



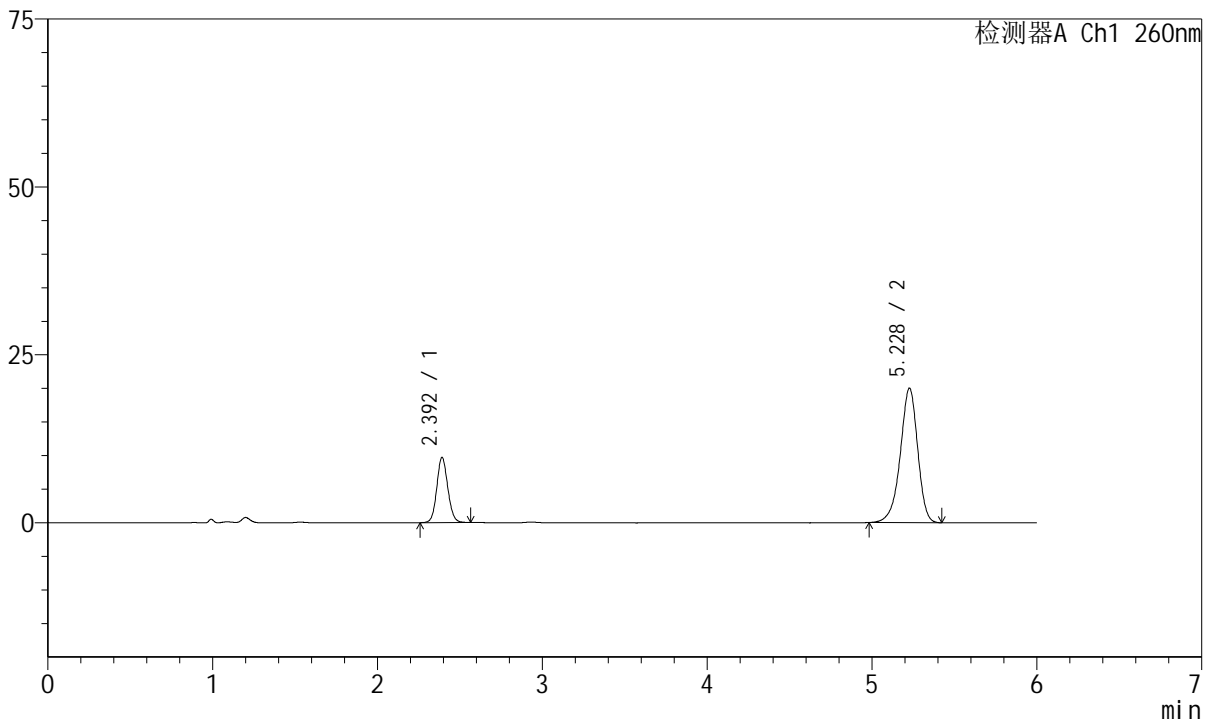
J4001

<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 - 0-219/18-4173-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:03:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	45059	9637	6227	1.094	--
2	5.228	146699	20012	12145	0.920	18.236
总计		191757	29649			



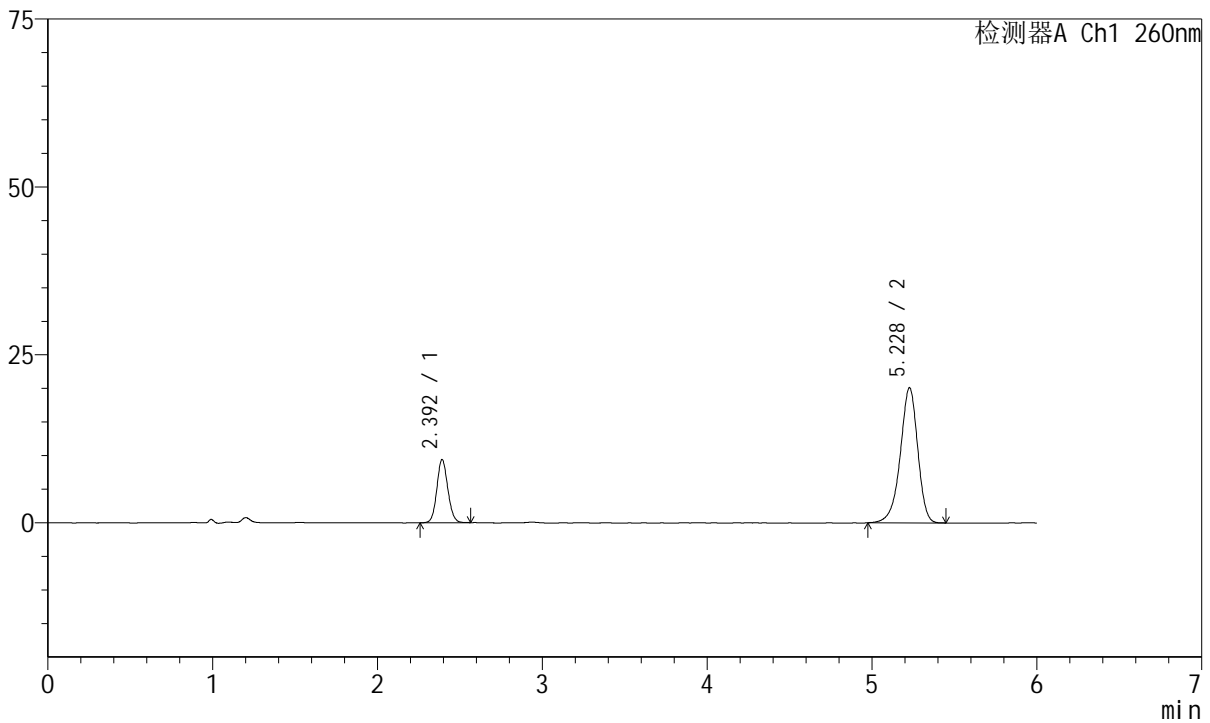
J4001

<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 - 0-219/18-4174-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:10:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	43446	9319	6241	1.095	--
2	5.228	147851	20119	12114	0.918	18.228
总计		191296	29437			



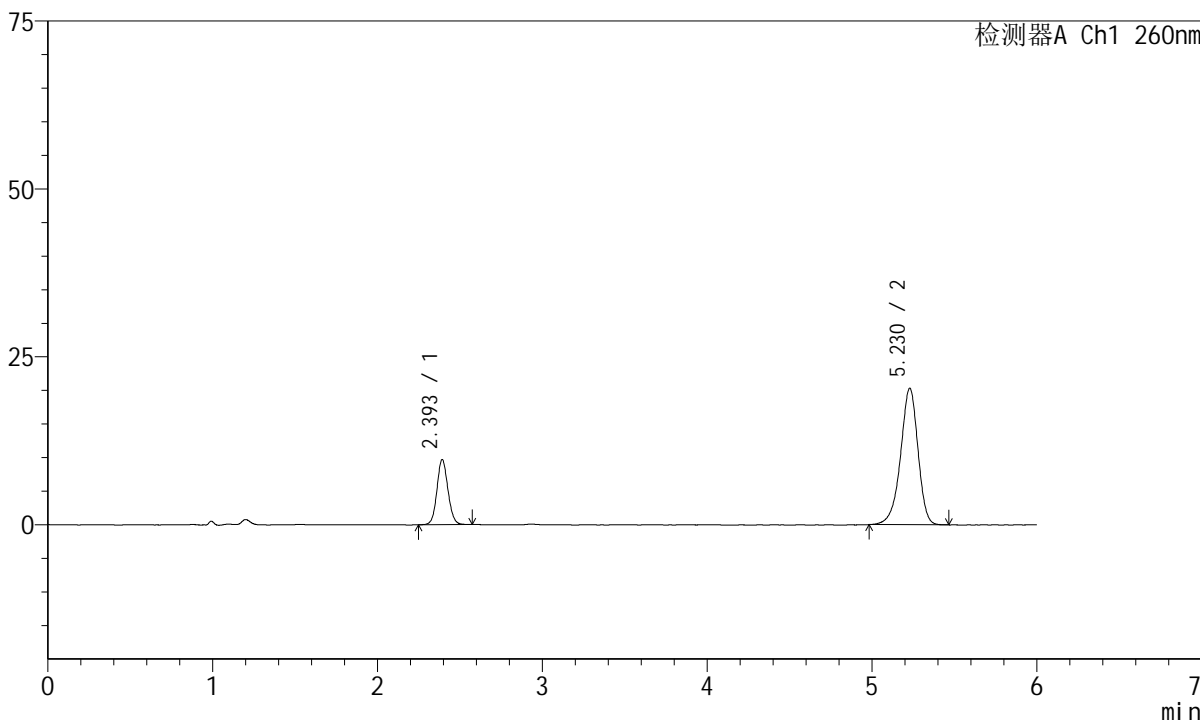
J4001

<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 - 0-219/18-4175-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:16:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	45035	9625	6222	1.091	--
2	5.230	149199	20337	12119	0.921	18.219
总计		194234	29962			



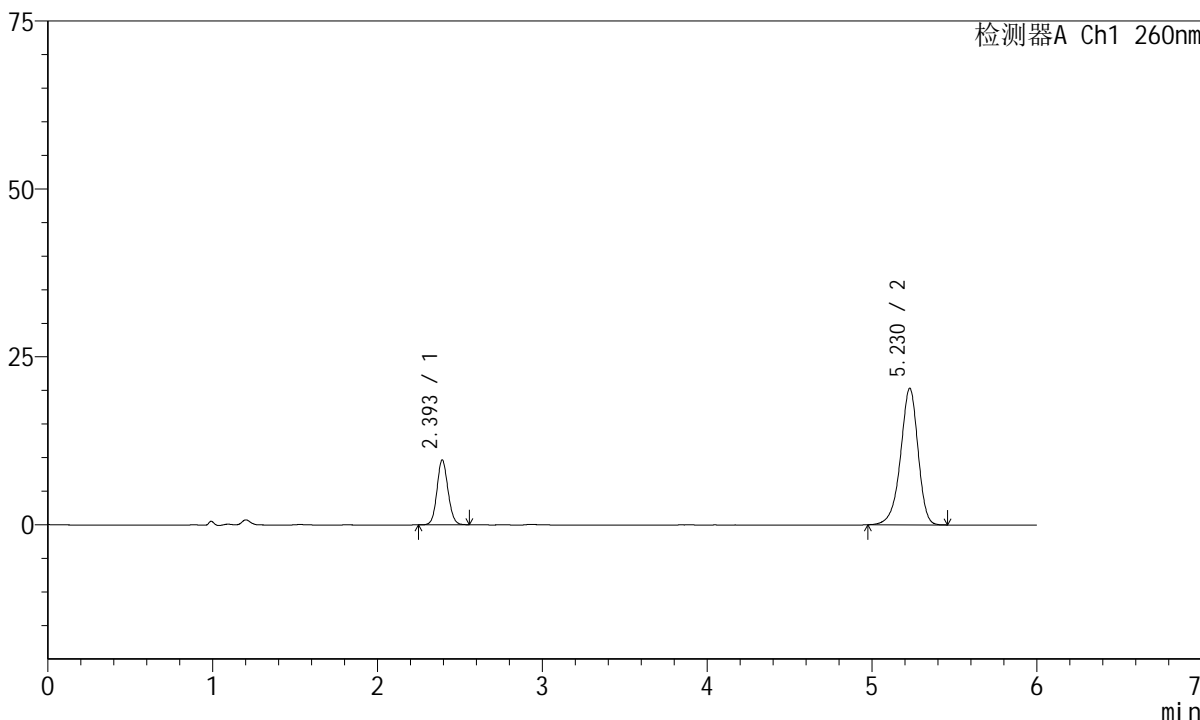
J4001

<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 - 0-219/18-4176-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:22:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	44770	9590	6212	1.091	--
2	5.230	149509	20346	12100	0.919	18.203
总计		194279	29936			



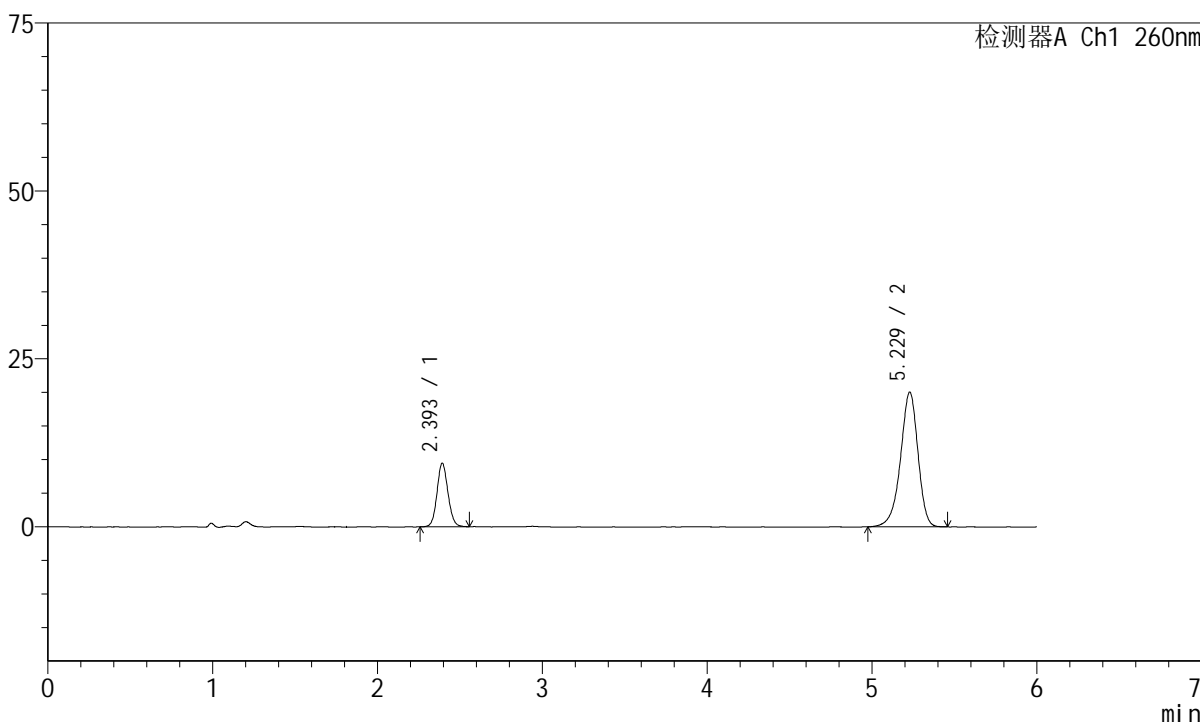
J4001

<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 - 0-219/18-4177-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:29:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	43819	9415	6260	1.090	--
2	5.229	147495	20064	12114	0.919	18.235
总计		191314	29479			



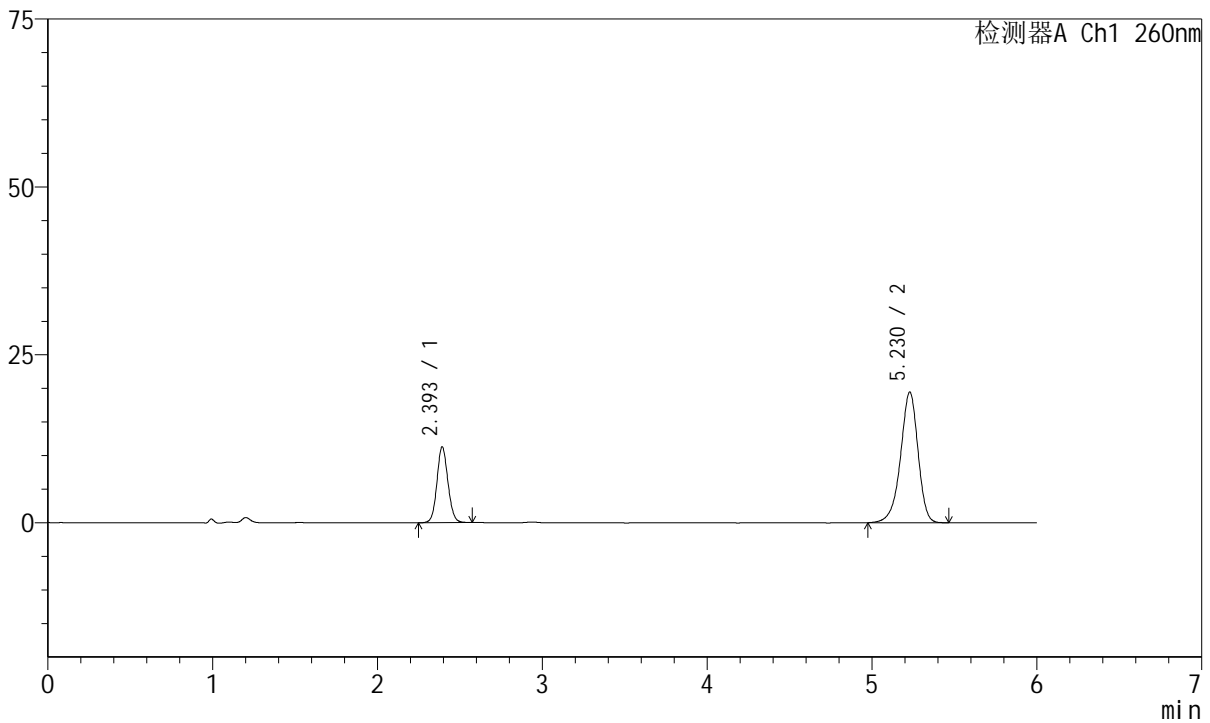
J4001

<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 - 0-219/18-4178-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:35:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	52402	11203	6224	1.088	--
2	5.230	143654	19477	12079	0.919	18.203
总计		196056	30681			



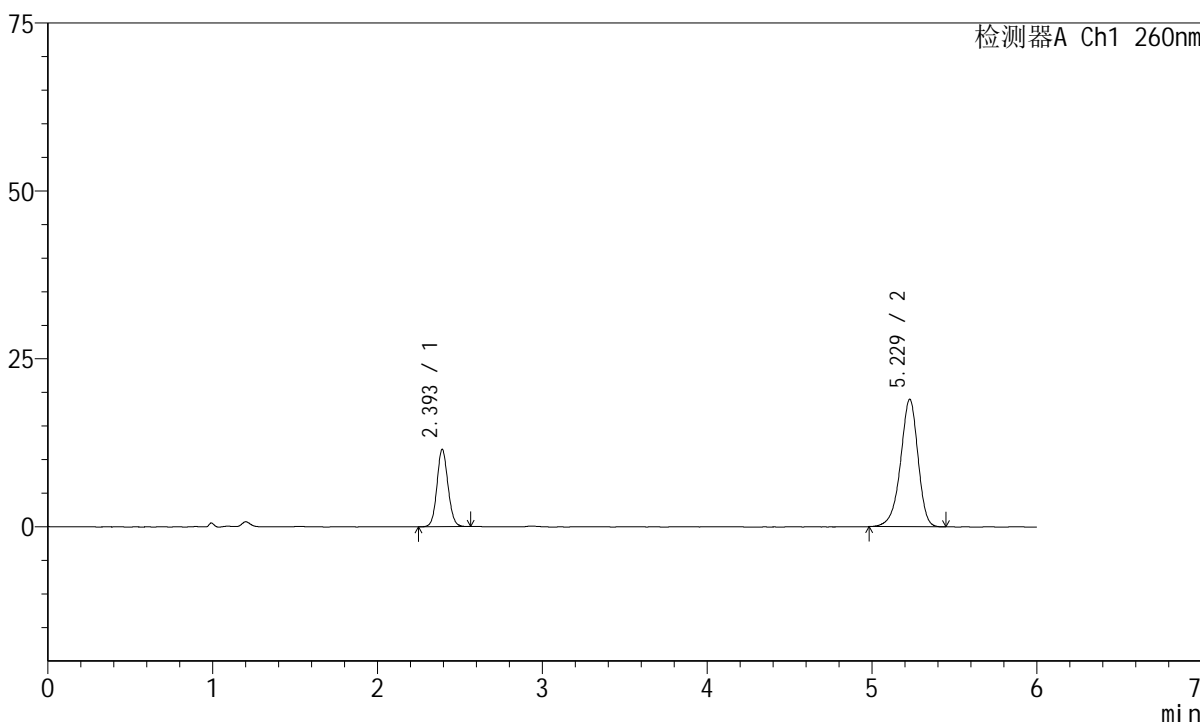
J4001

<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 - 0-219/18-4179-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:41:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	53460	11445	6200	1.088	--
2	5.229	139521	18991	12078	0.920	18.185
总计		192982	30436			



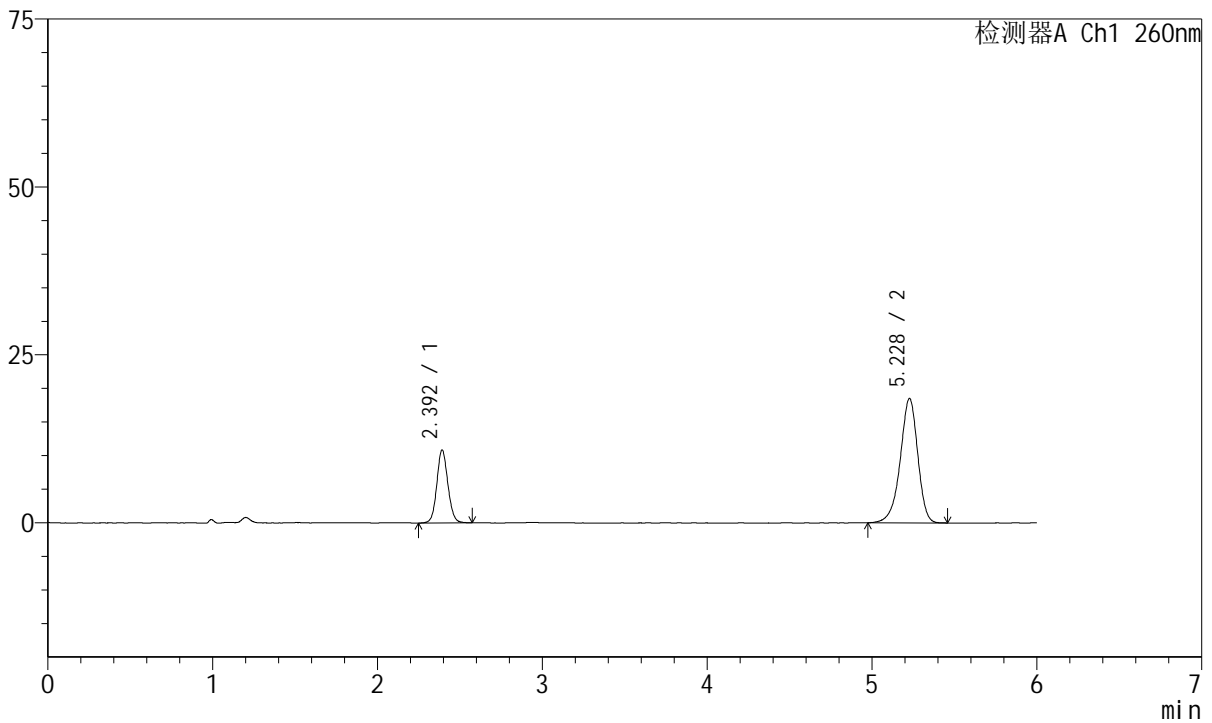
J4001

<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 - 0-219/18-4180-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:48:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	50514	10752	6202	1.090	--
2	5.228	136809	18515	12004	0.917	18.154
总计		187323	29268			



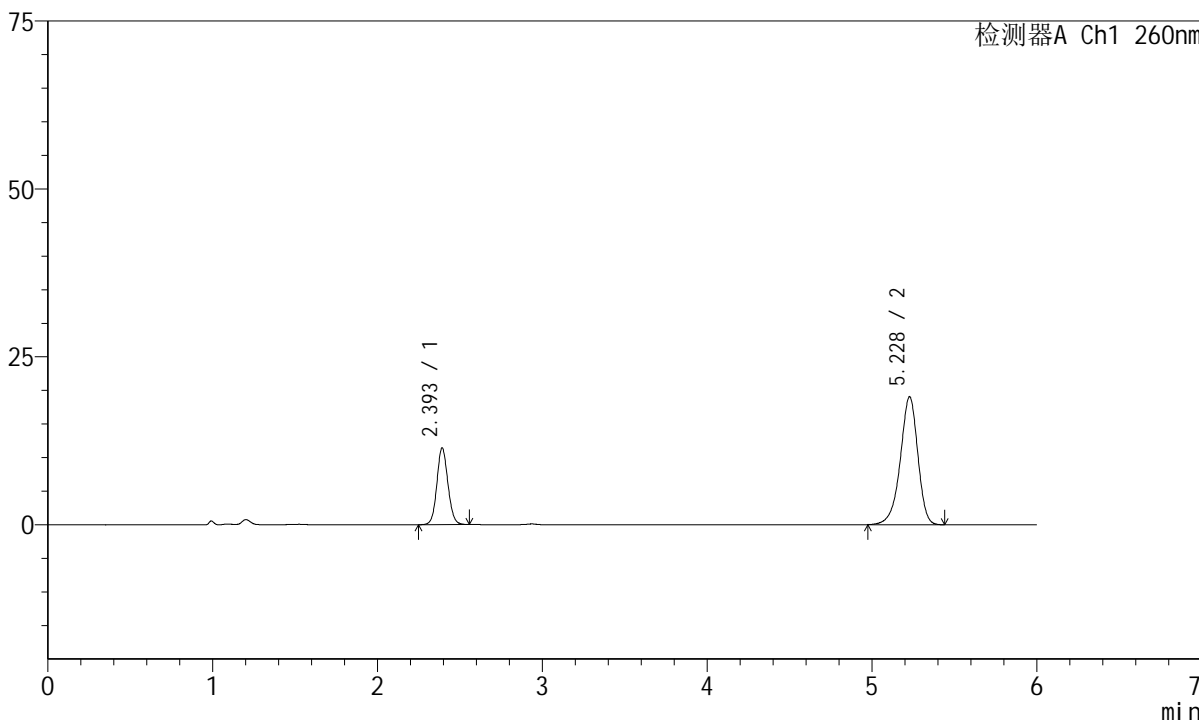
J4001

<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 - 0-219/18-4181-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 15:54:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	53140	11321	6187	1.089	--
2	5.228	140741	19050	11969	0.917	18.128
总计		193881	30371			



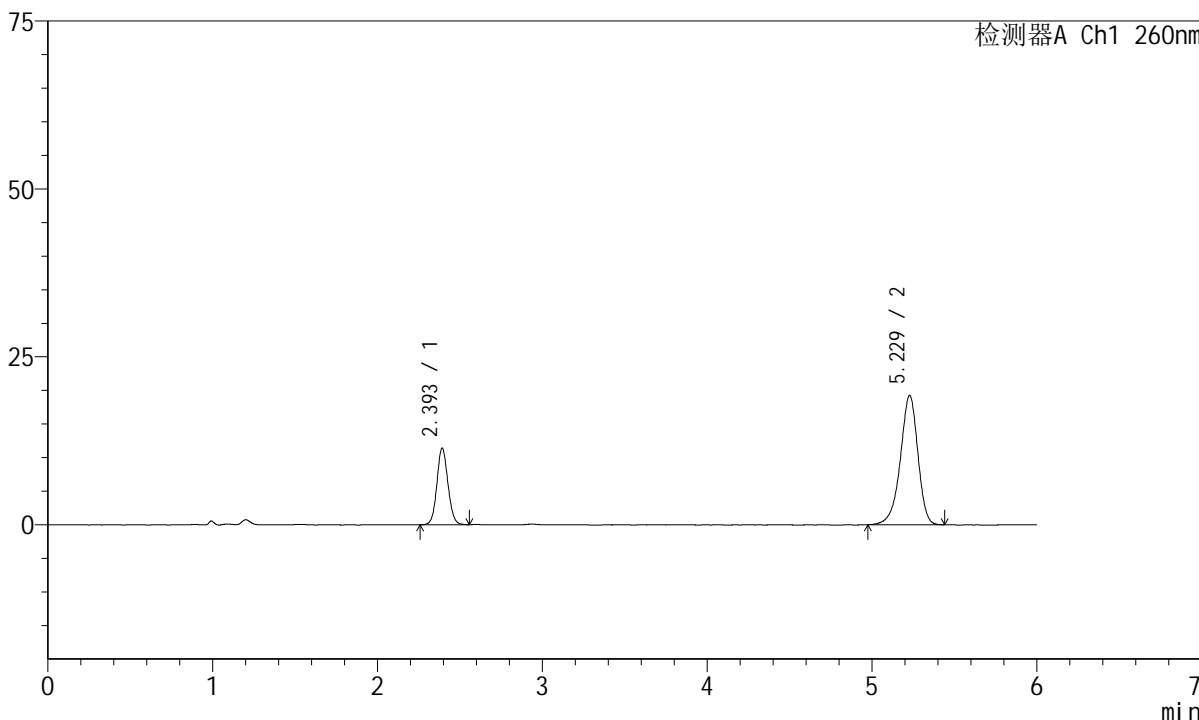
J4001

<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 - 0-219/18-4182-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 16:01:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	53159	11334	6191	1.084	--
2	5.229	142598	19281	11977	0.916	18.134
总计		195757	30615			



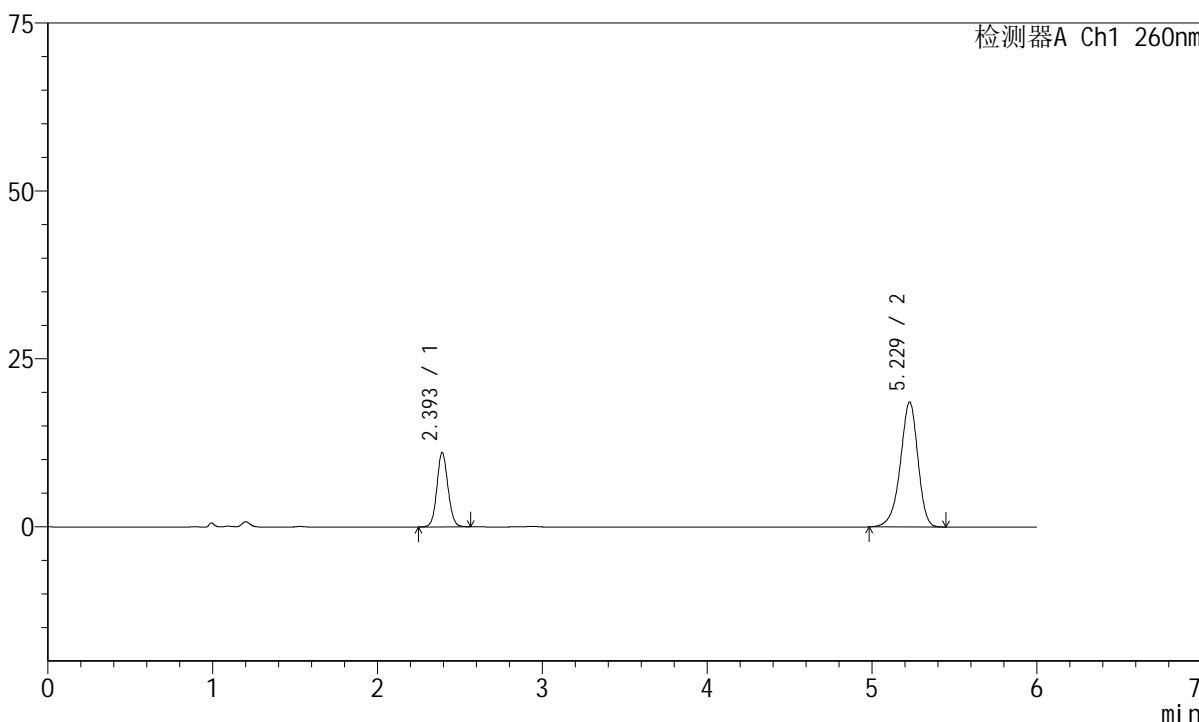
J4001

<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 - 0-219/18-4183-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 16:07:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	51541	10990	6176	1.086	--
2	5.229	137577	18606	11935	0.916	18.106
总计		189118	29596			



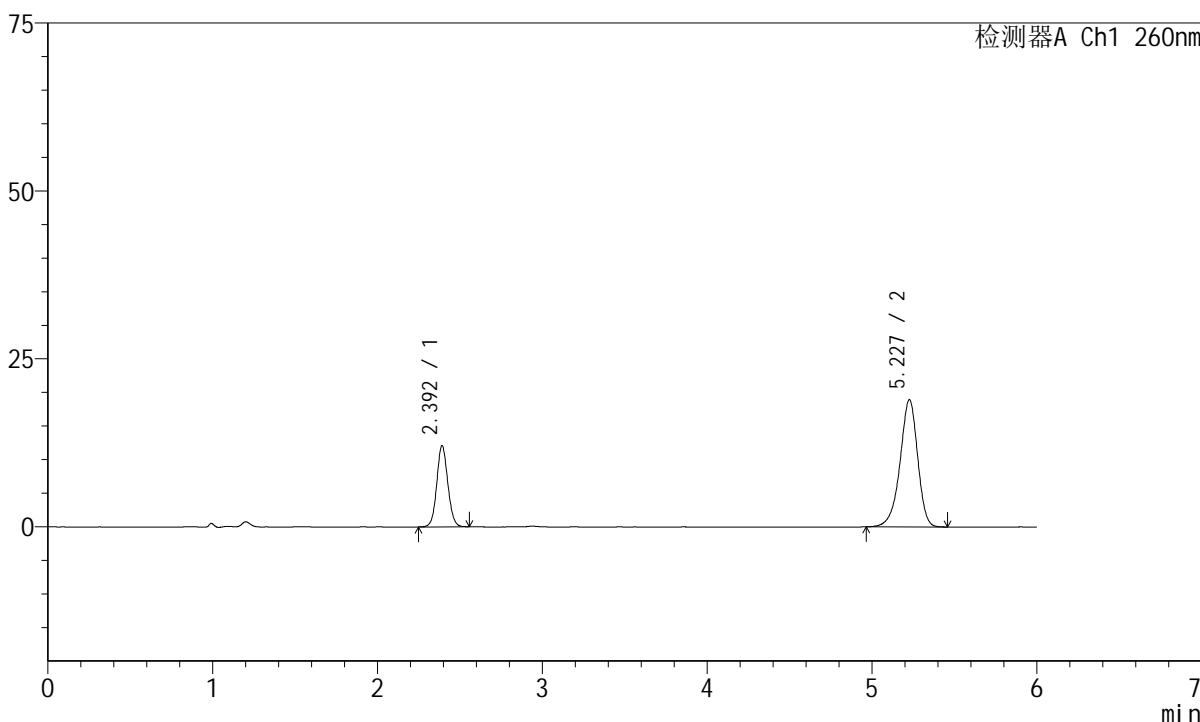
J4001

<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 - 0-219/18-4184-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 16:13:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	56217	11986	6181	1.078	--
2	5.227	140811	18929	11849	0.916	18.069
总计		197028	30915			



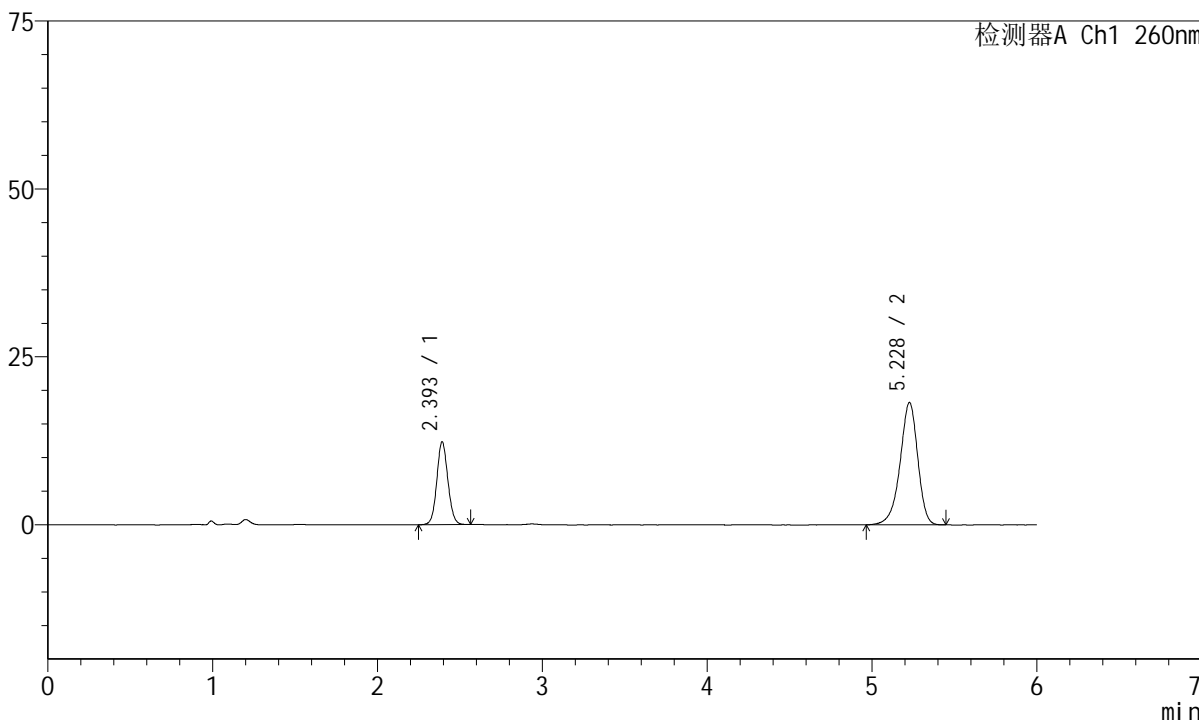
J4001

<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 - 0-219/18-4185-3 - 2023082121p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:20:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	57444	12219	6166	1.078	--
2	5.228	135557	18195	11796	0.912	18.034
总计		193001	30414			



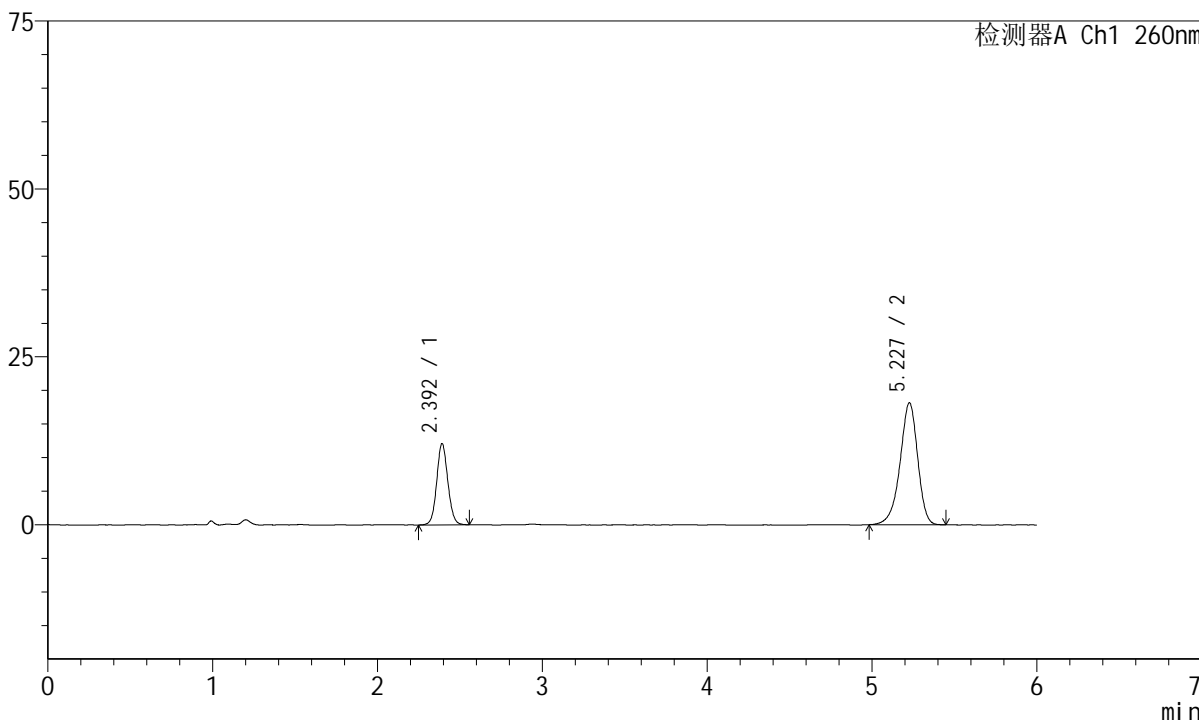
J4001

<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 - 0-219/18-4186-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 16:26:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	56543	12000	6118	1.080	--
2	5.227	135125	18151	11809	0.913	18.016
总计		191668	30151			



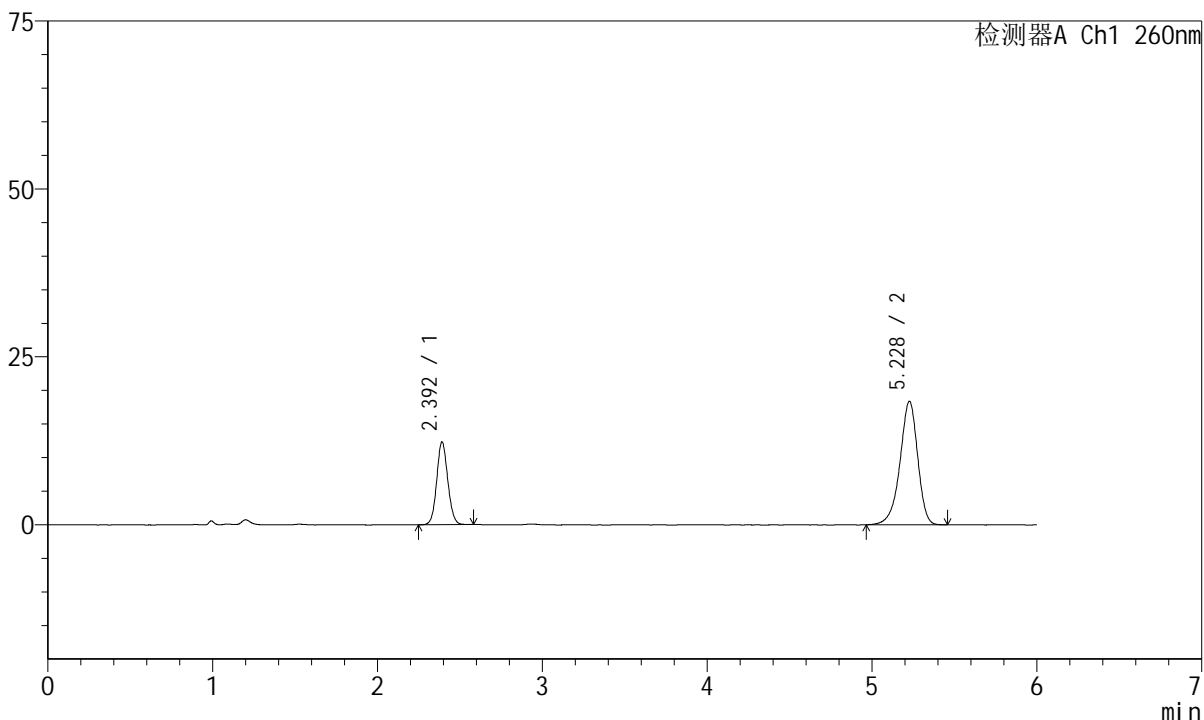
J4001

<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 - 0-219/18-4187-3 - 2023082121p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:32:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57561	12232	6115	1.084	--
2	5.228	137479	18384	11734	0.910	17.981
总计		195040	30615			



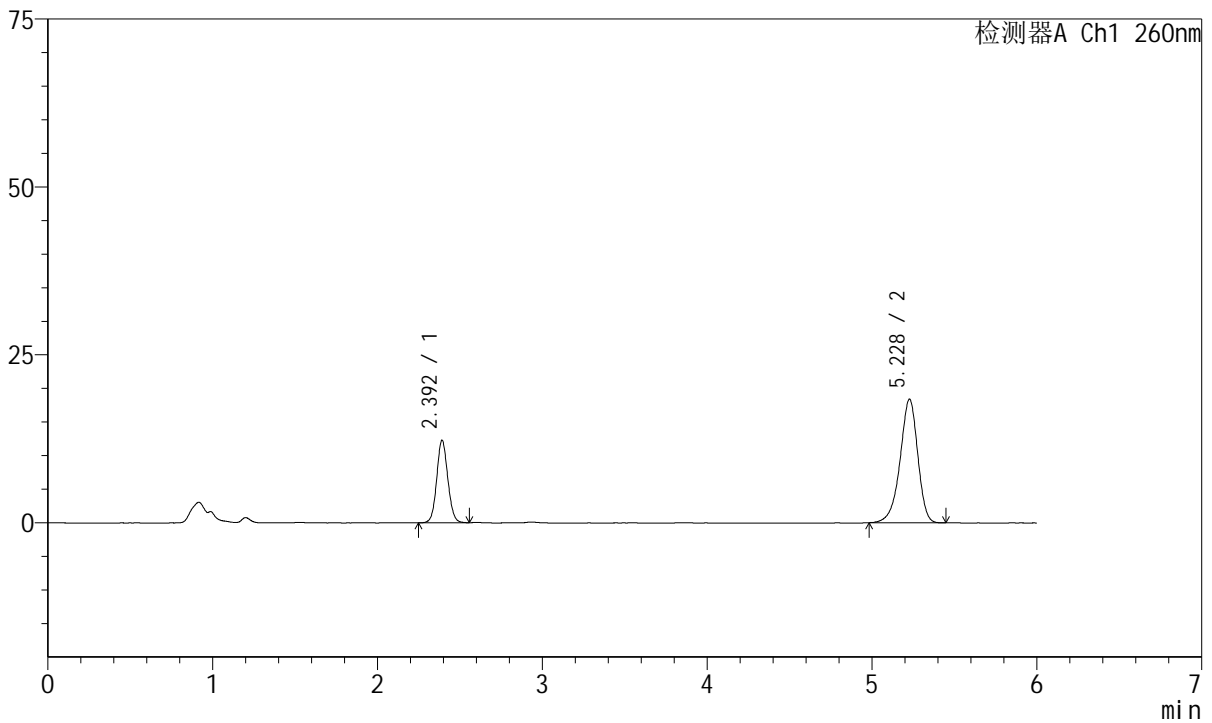
J4001

<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 - 0-219/18-4188-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 16:39:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57418	12191	6131	1.078	--
2	5.228	137052	18396	11732	0.911	17.990
总计		194470	30587			



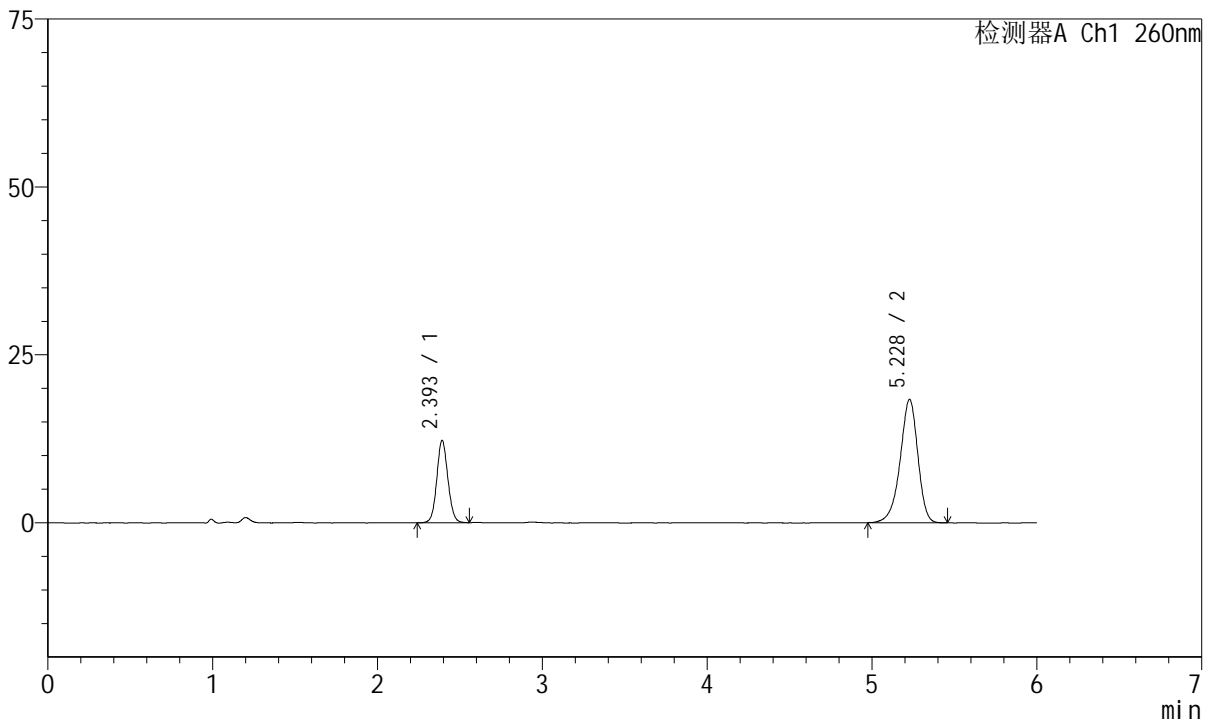
J4001

<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 - 0-219/18-4189-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:45:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	57302	12135	6105	1.078	--
2	5.228	137009	18358	11738	0.912	17.975
总计		194311	30493			



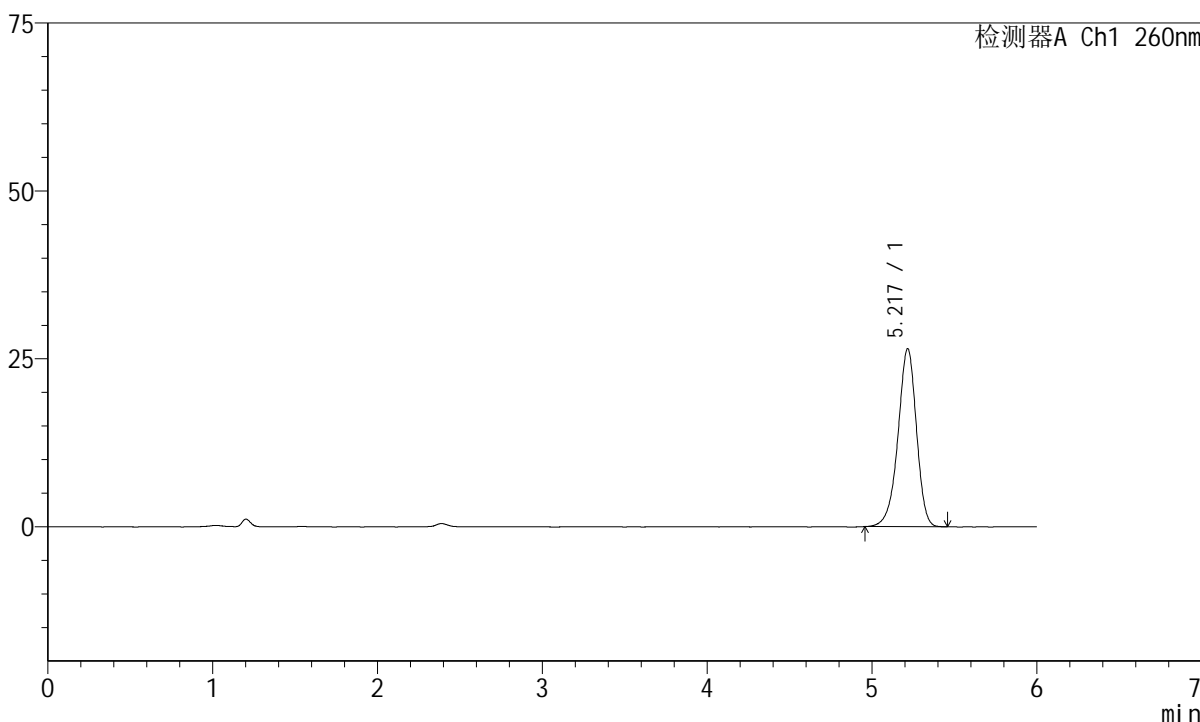
J4001

<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 - 0-219/18-4190-3 - 2023082121p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 16:52:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	206402	26460	10678	0.929	--
总计		206402	26460			



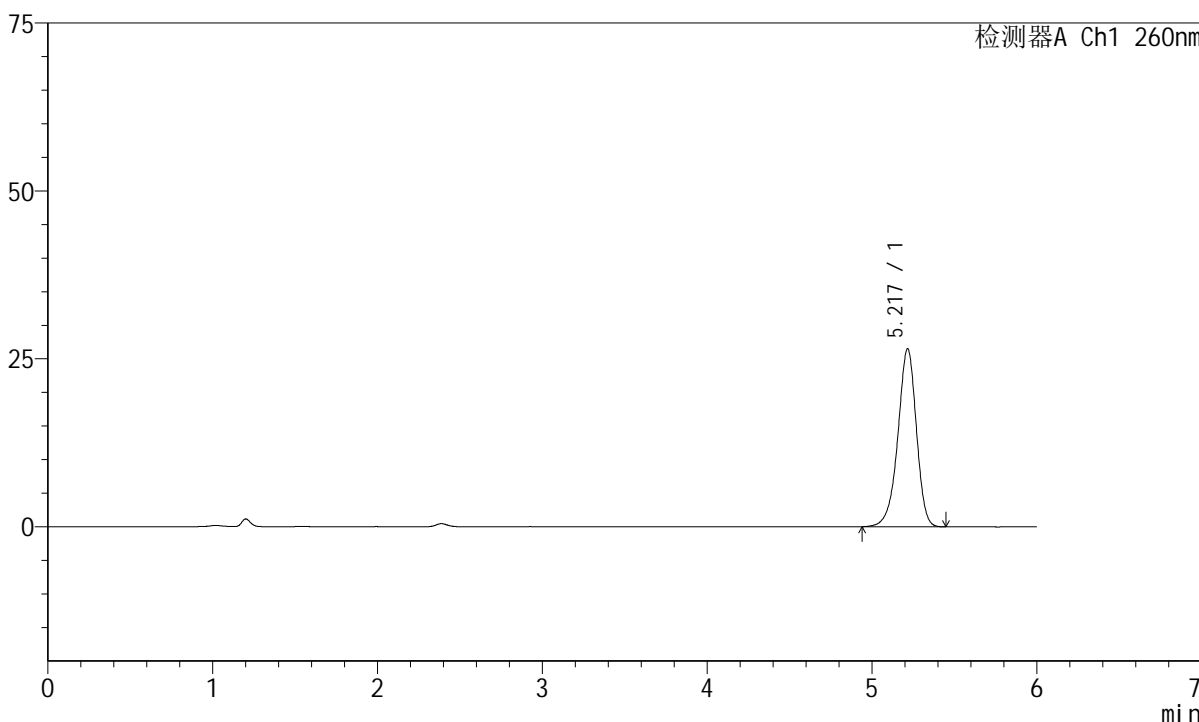
J4001

<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 - 0-219/18-4191-3 - 2023082121p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 16:58:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	206913	26455	10616	0.928	--
总计		206913	26455			



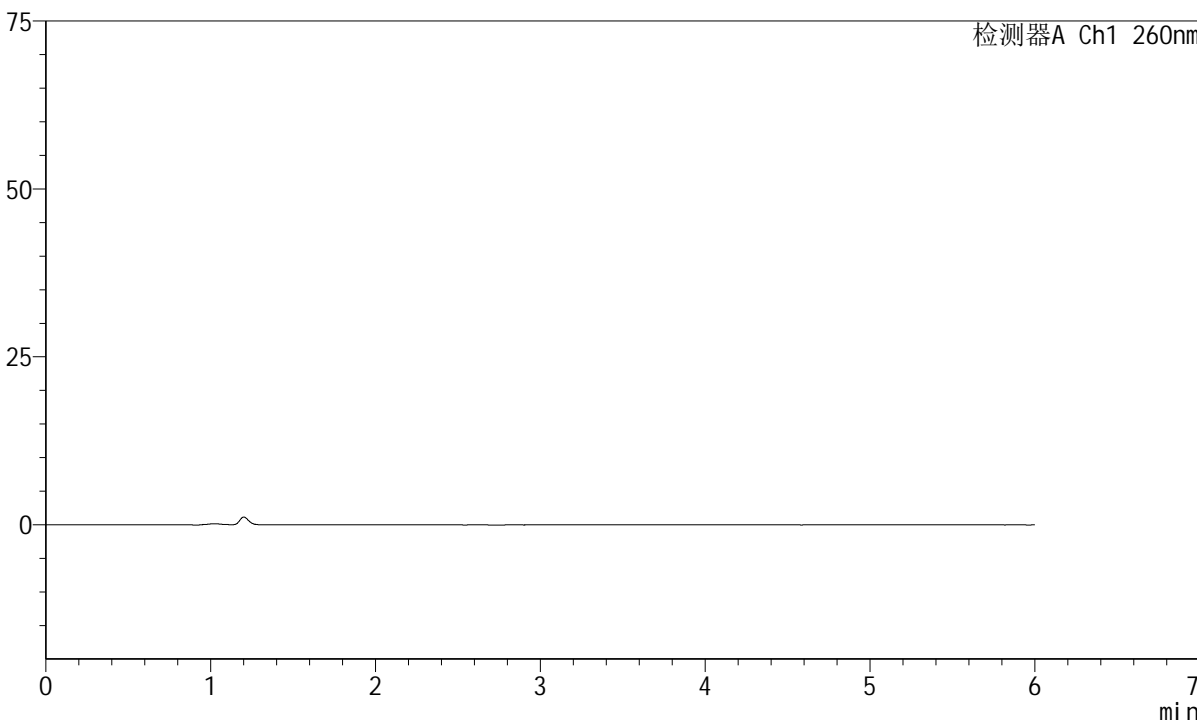
J4001

<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 - 0-219/18-4192-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:04:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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						



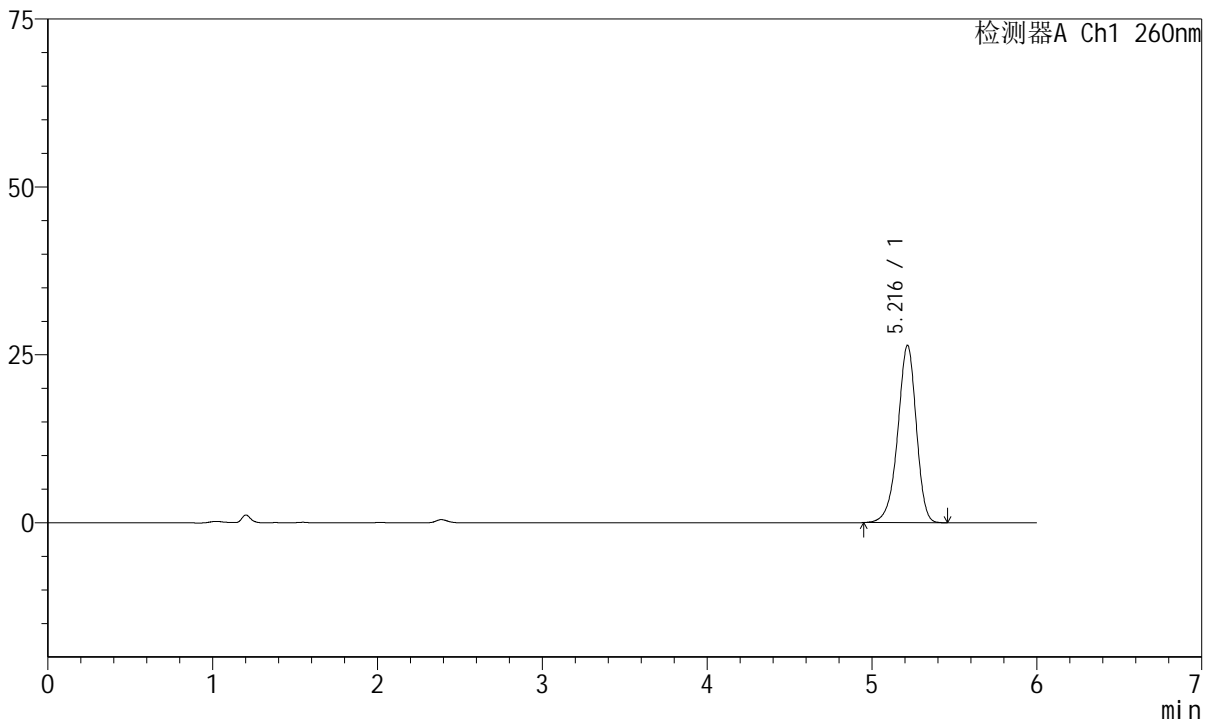
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-219/18-4193-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 17:11:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	206240	26386	10603	0.925	--
总计		206240	26386			



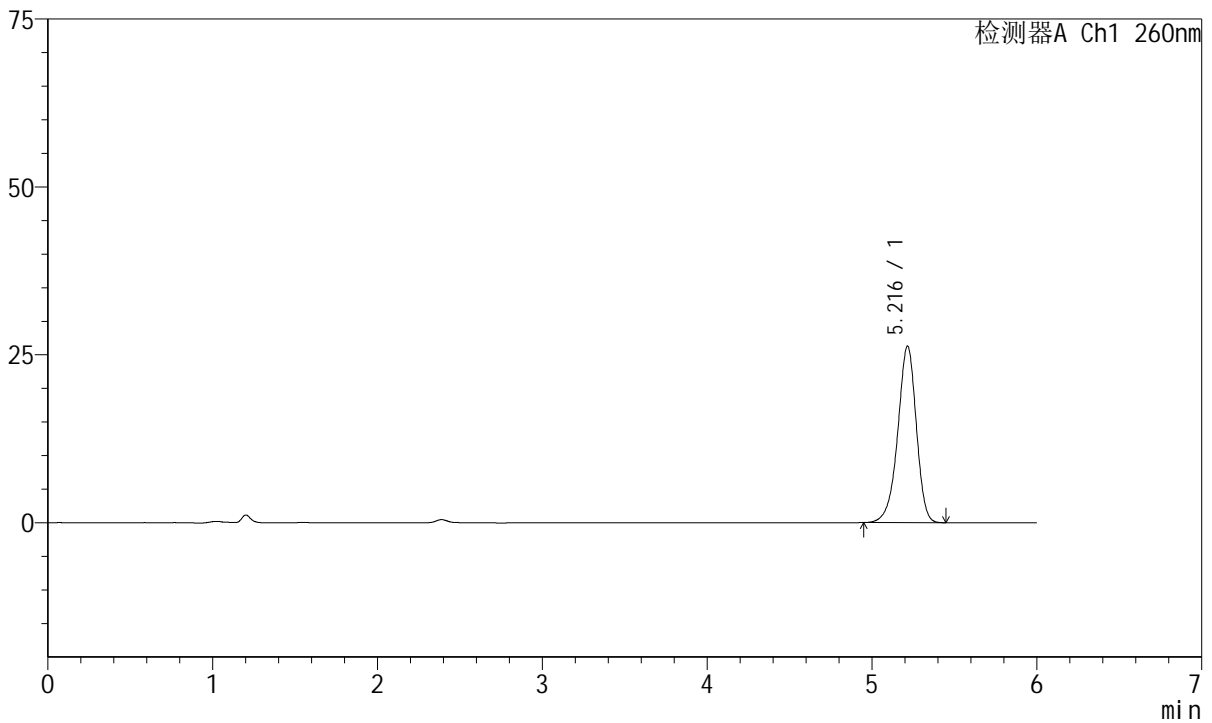
J4001

<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 - 0-219/18-4194-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.l cb		
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	: 2024/09/18 17:17:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	205534	26256	10569	0.925	--
总计		205534	26256			



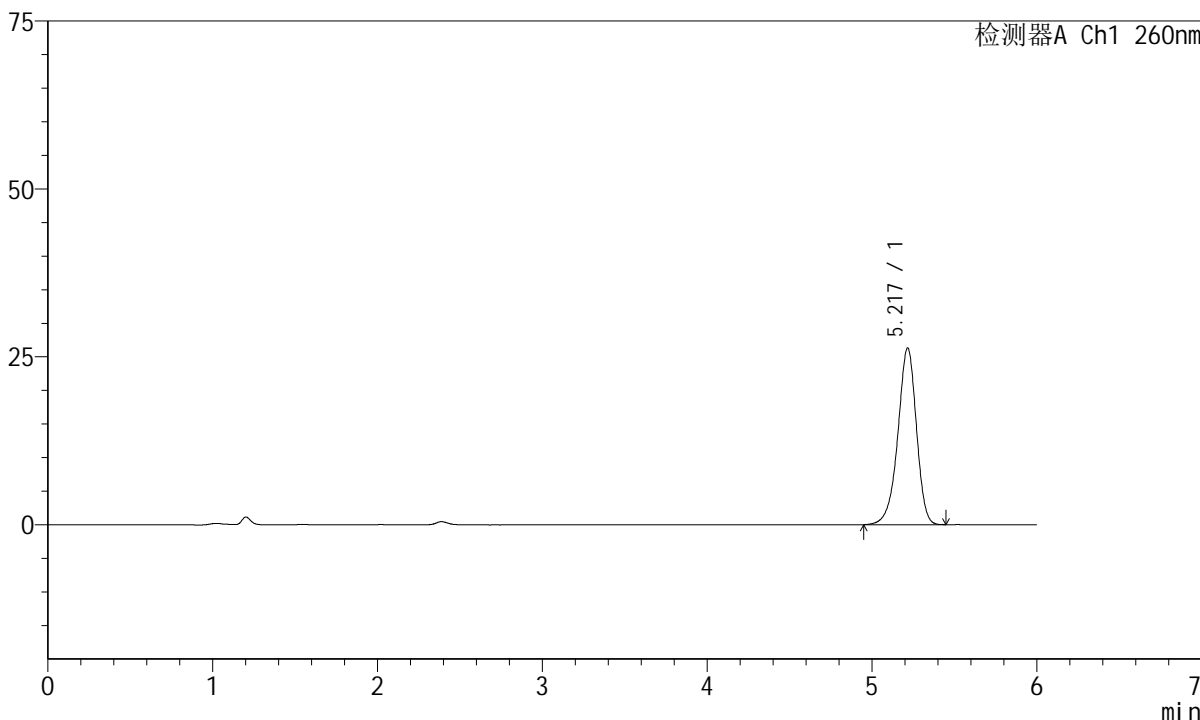
J4001

<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 - 0-219/18-4195-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 17:24:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	205866	26259	10556	0.924	--
总计		205866	26259			



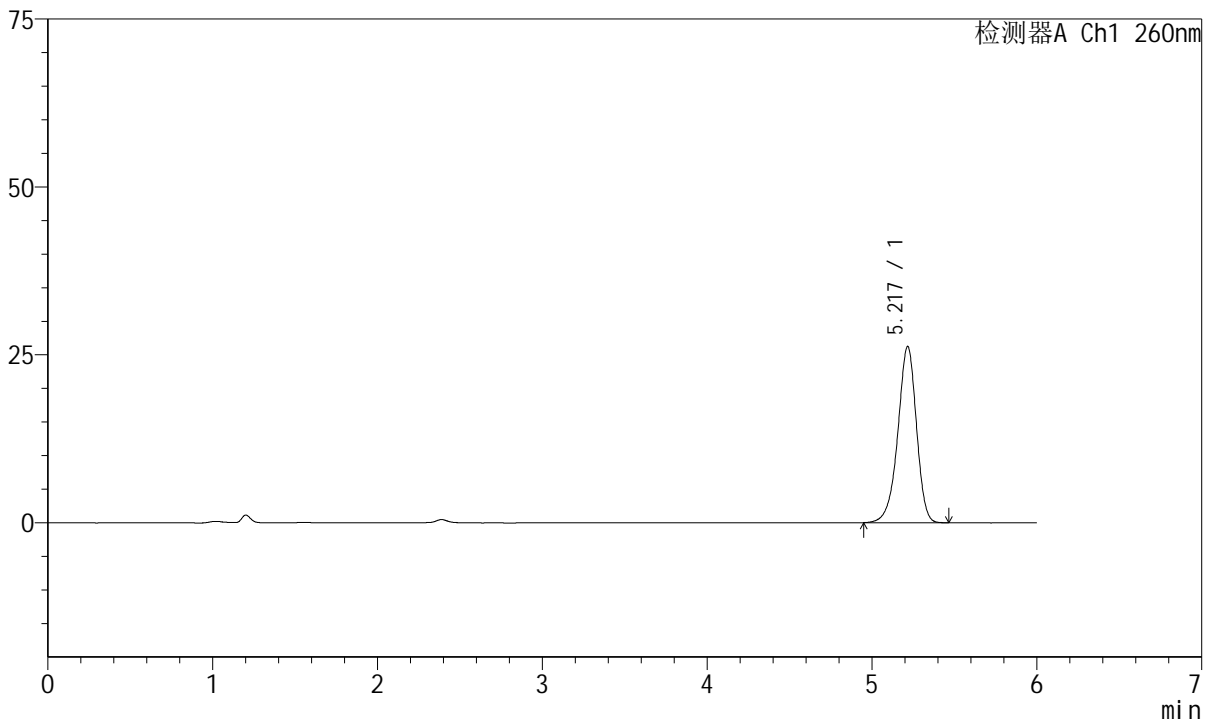
J4001

<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 - 0-219/18-4196-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 17:30:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	205996	26195	10482	0.925	--
总计		205996	26195			



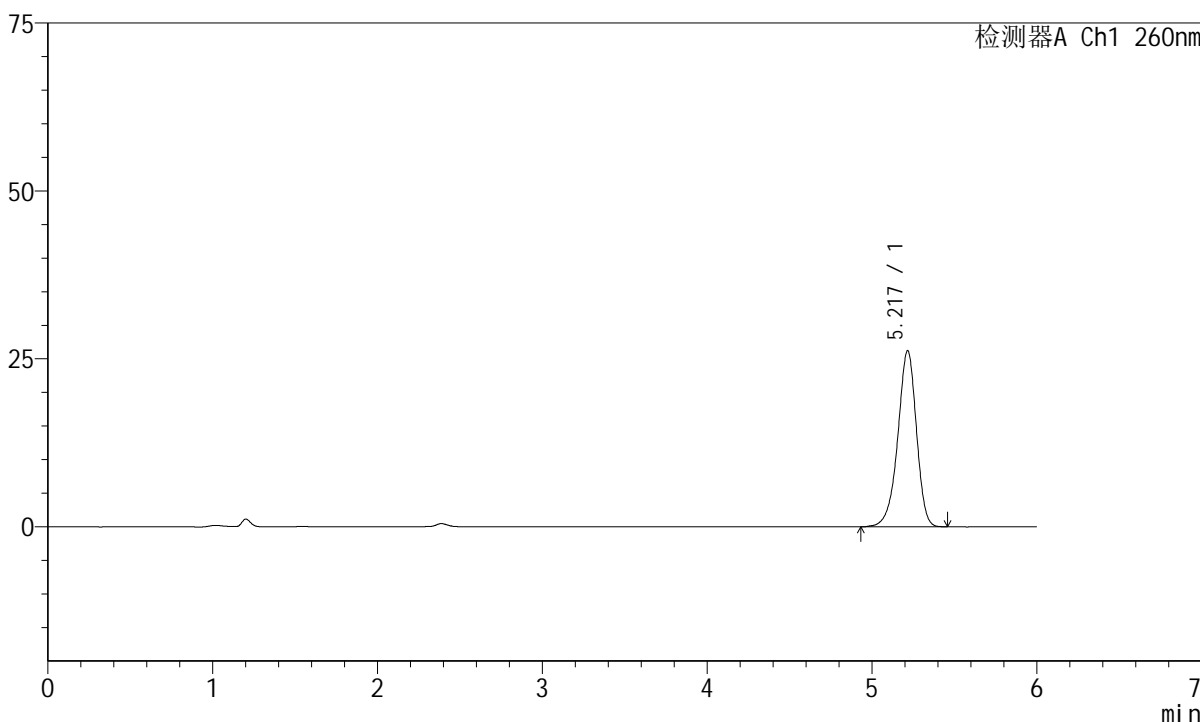
J4001

<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 - 0-219/18-4197-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 17:36:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.217	206159	26182	10499	0.922	--
总计		206159	26182			



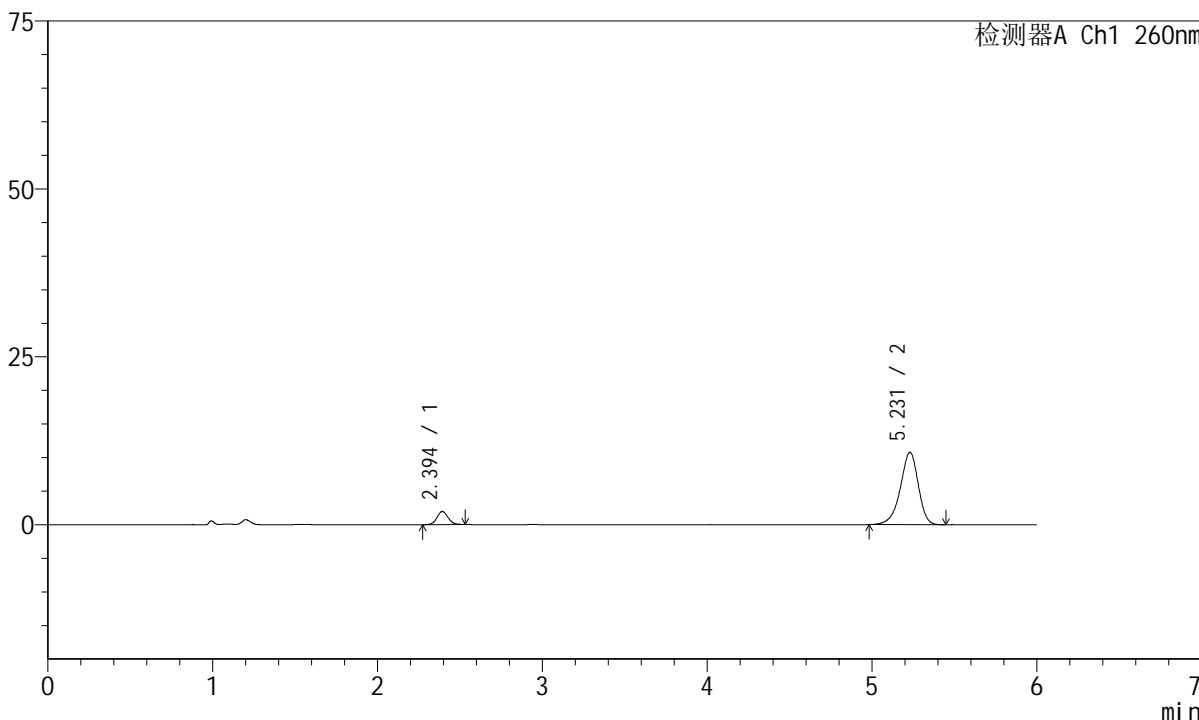
J4001

<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 - 0-219/18-4198-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 17:43:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	9149	1948	6186	1.065	--
2	5.231	81582	10803	11464	0.905	17.888
总计		90731	12751			



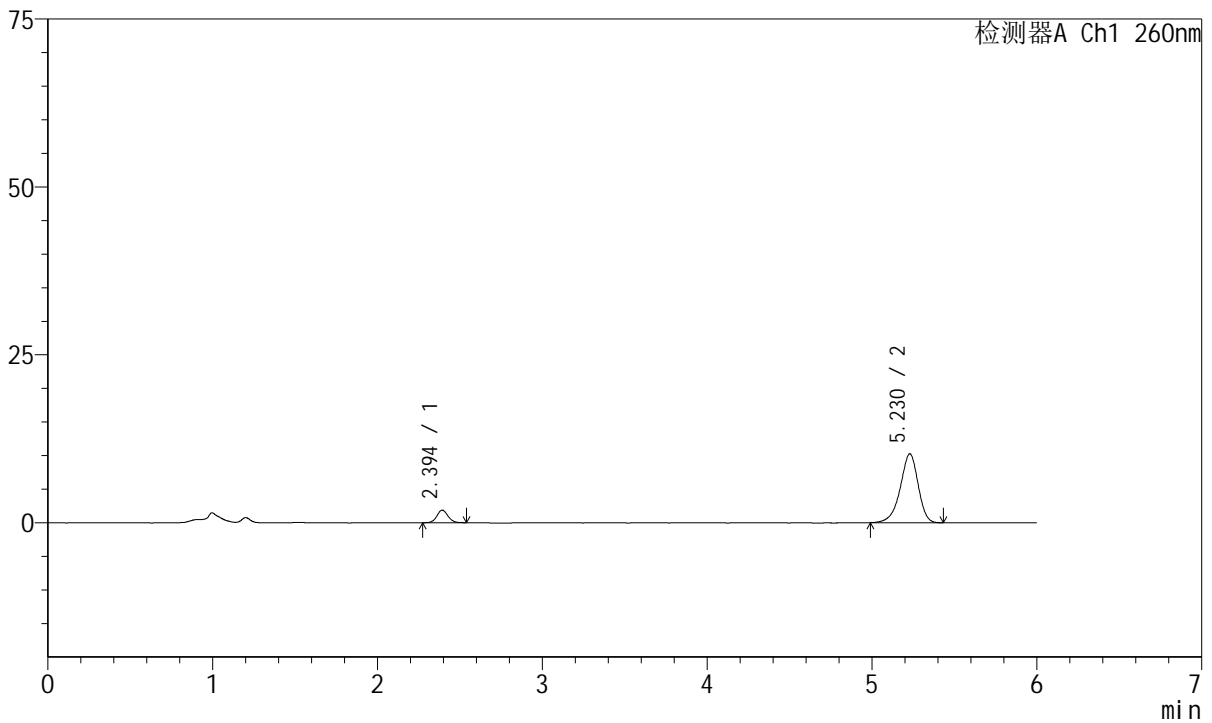
J4001

<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 - 0-219/18-4199-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 17:49:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	8777	1861	6220	1.064	--
2	5.230	77600	10272	11425	0.908	17.889
总计		86378	12133			



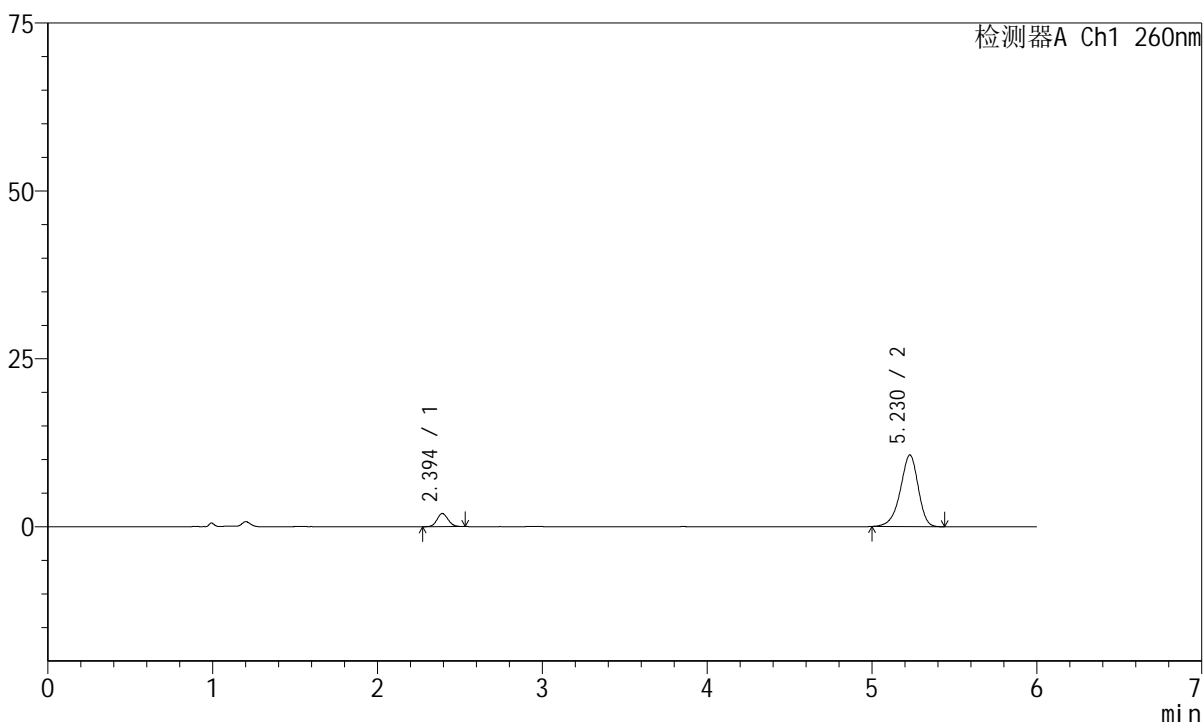
J4001

<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 - 0-219/18-4200-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 17:56:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	8999	1938	6143	1.087	--
2	5.230	80322	10673	11417	0.906	17.841
总计		89321	12611			



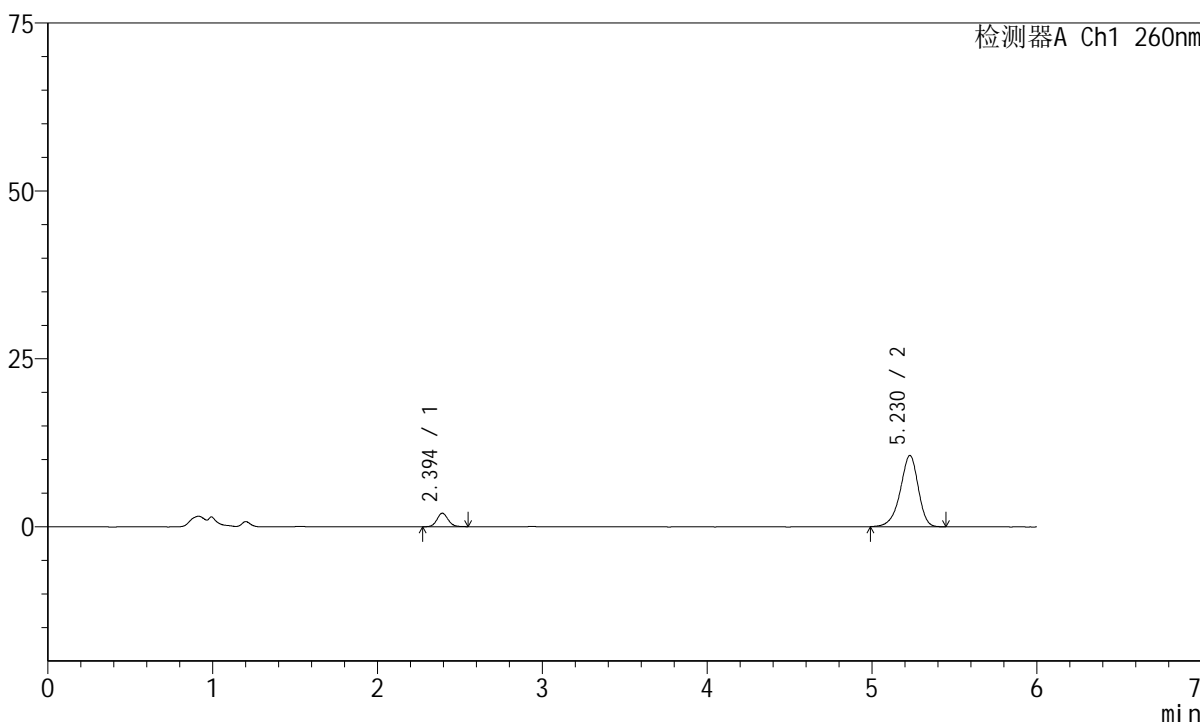
J4001

<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 - 0-219/18-4201-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 18:02:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	9454	2006	6101	1.075	--
2	5.230	80410	10623	11408	0.906	17.812
总计		89864	12629			



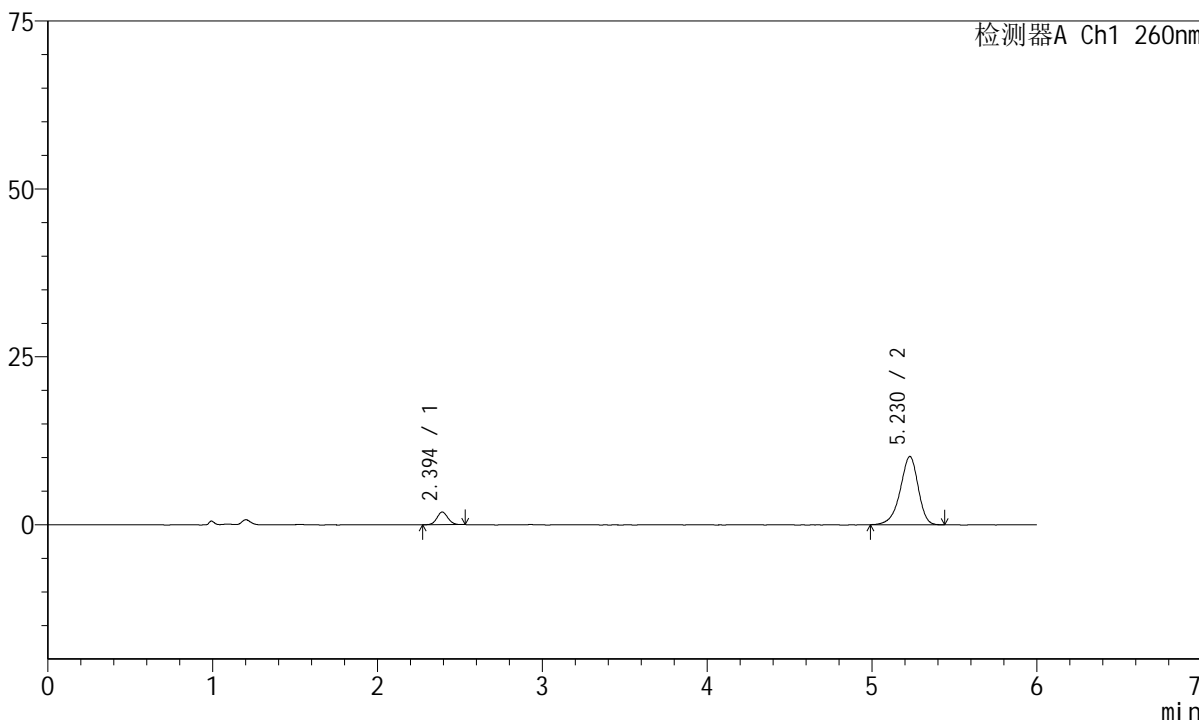
J4001

<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 - 0-219/18-4202-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 18:08:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	8767	1882	6188	1.055	--
2	5.230	76943	10172	11428	0.902	17.873
总计		85710	12054			



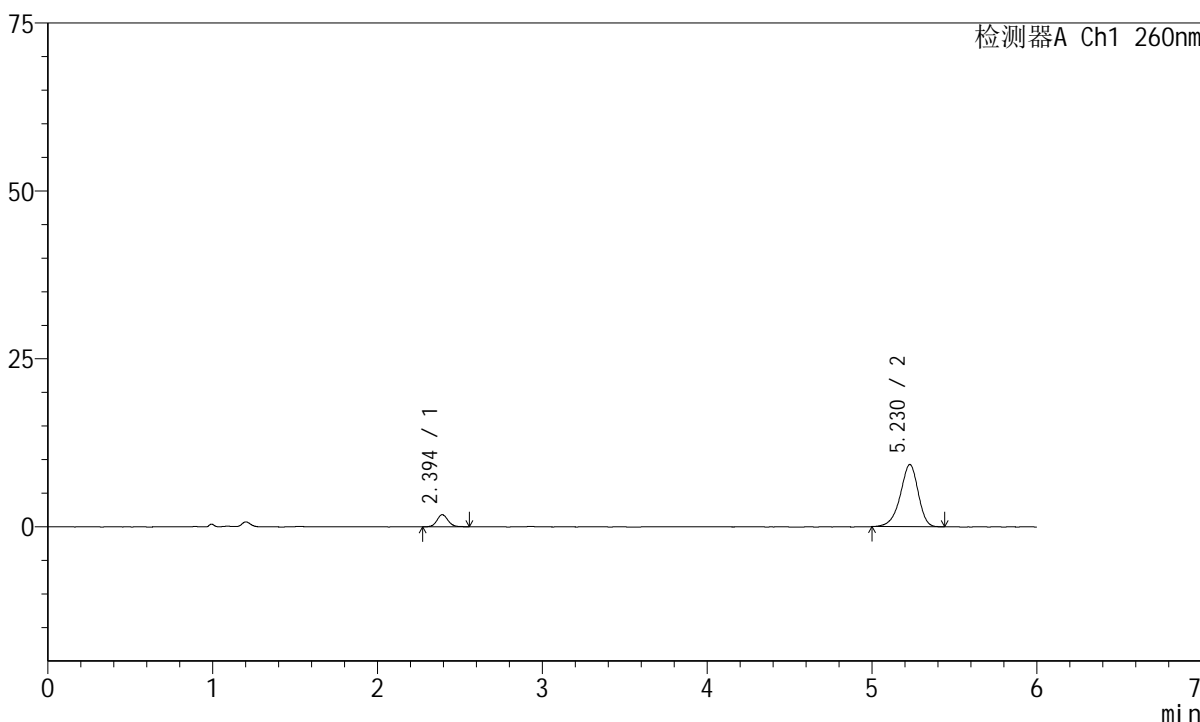
J4001

<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 - 0-219/18-4203-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:15:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	8450	1790	6227	1.097	--
2	5.230	69970	9270	11426	0.907	17.894
总计		78421	11060			



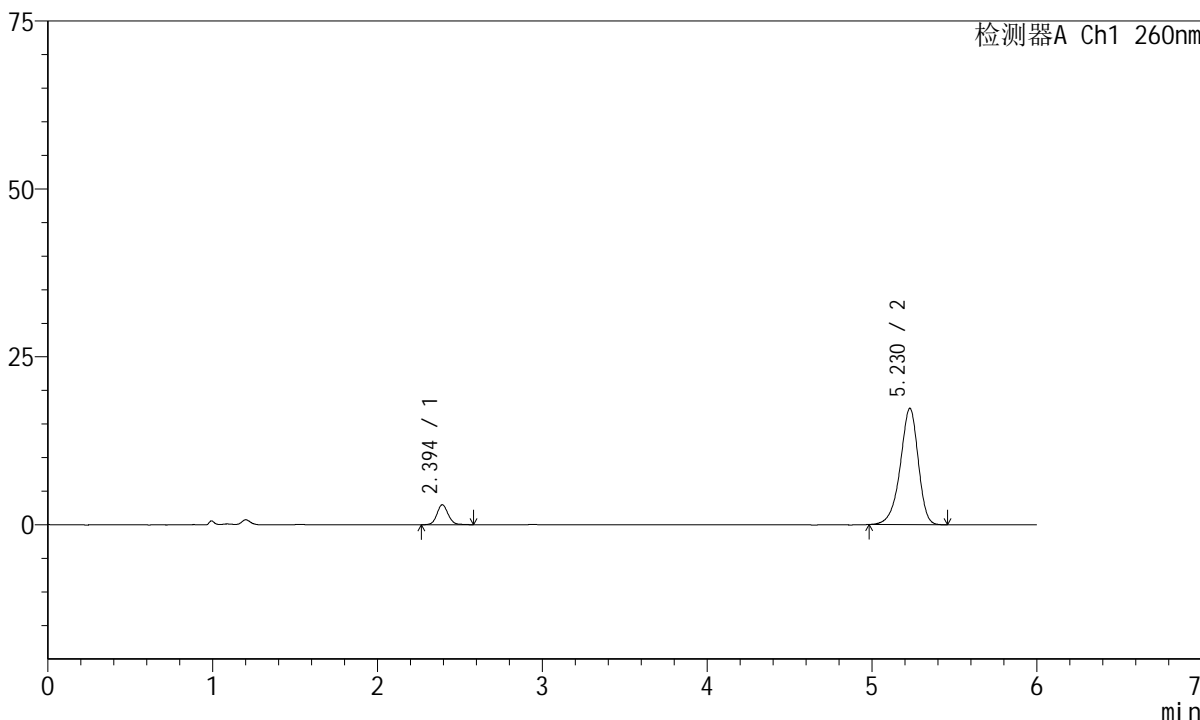
J4001

<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 - 0-219/18-4204-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 18:21:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	14250	2974	6074	1.081	--
2	5.230	131325	17337	11365	0.906	17.777
总计		145574	20312			



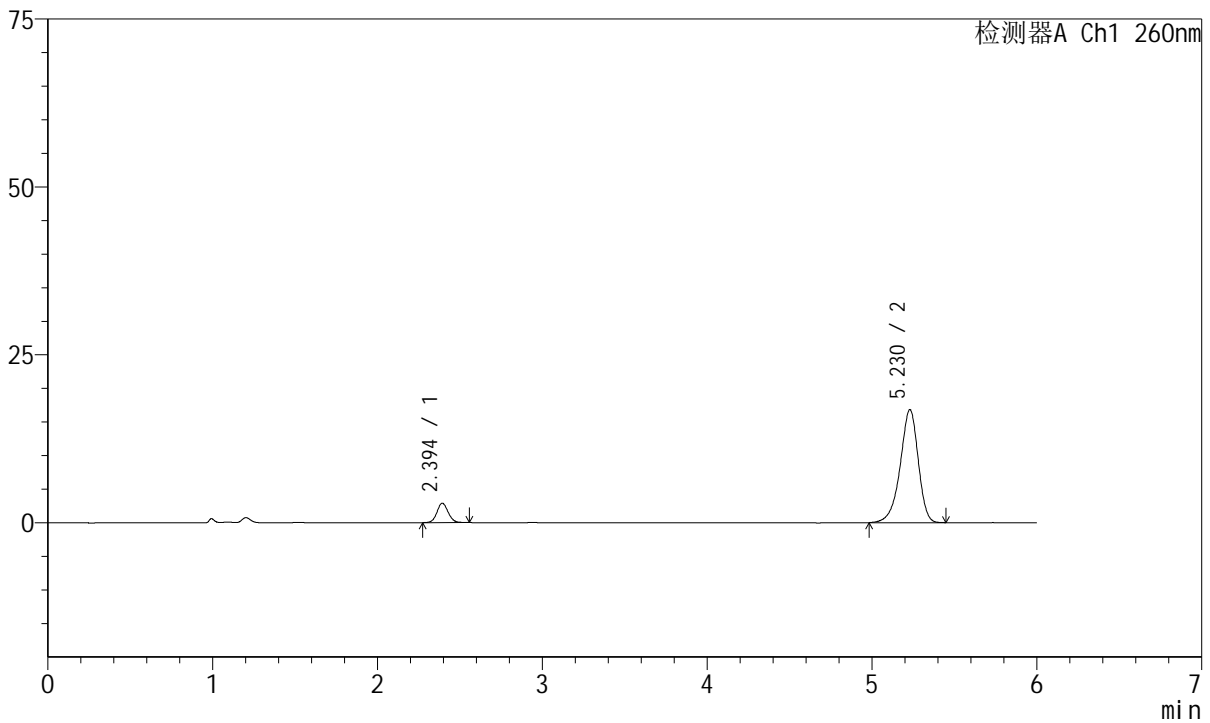
J4001

<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 - 0-219/18-4205-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 18:27:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	13646	2884	6034	1.076	--
2	5.230	127835	16838	11334	0.902	17.740
总计		141481	19722			



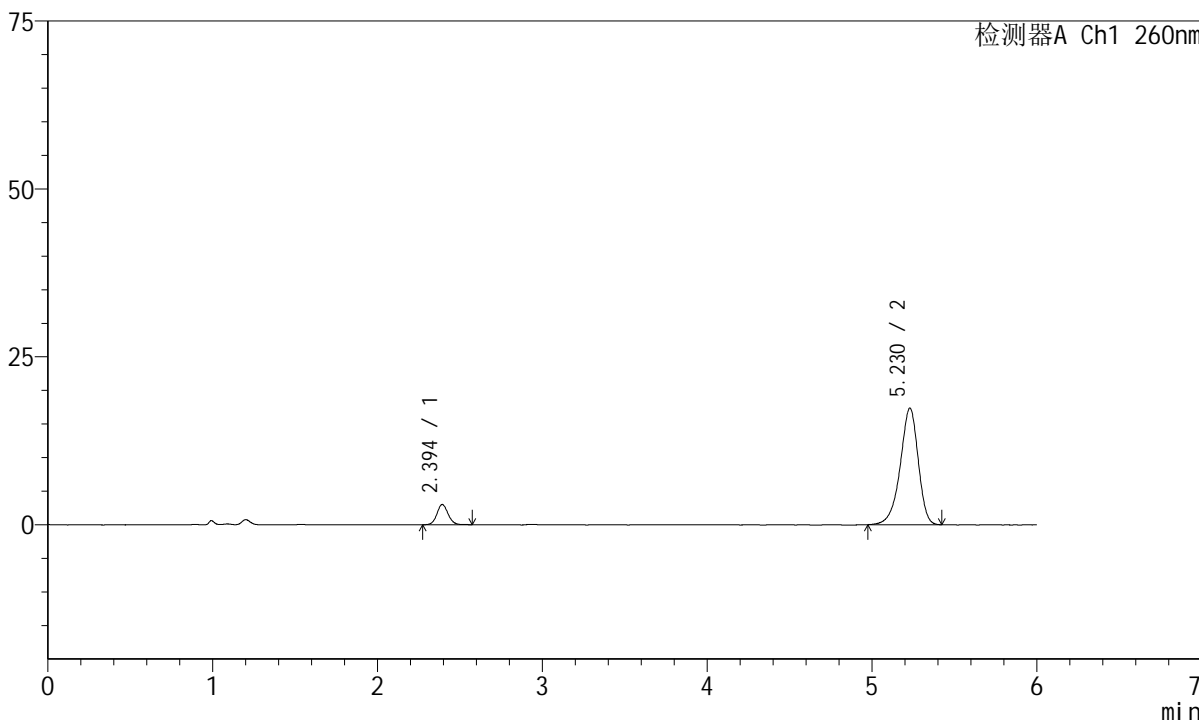
J4001

<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 - 0-219/18-4206-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:34:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	14330	3003	6040	1.091	--
2	5.230	131770	17374	11302	0.902	17.730
总计		146100	20378			



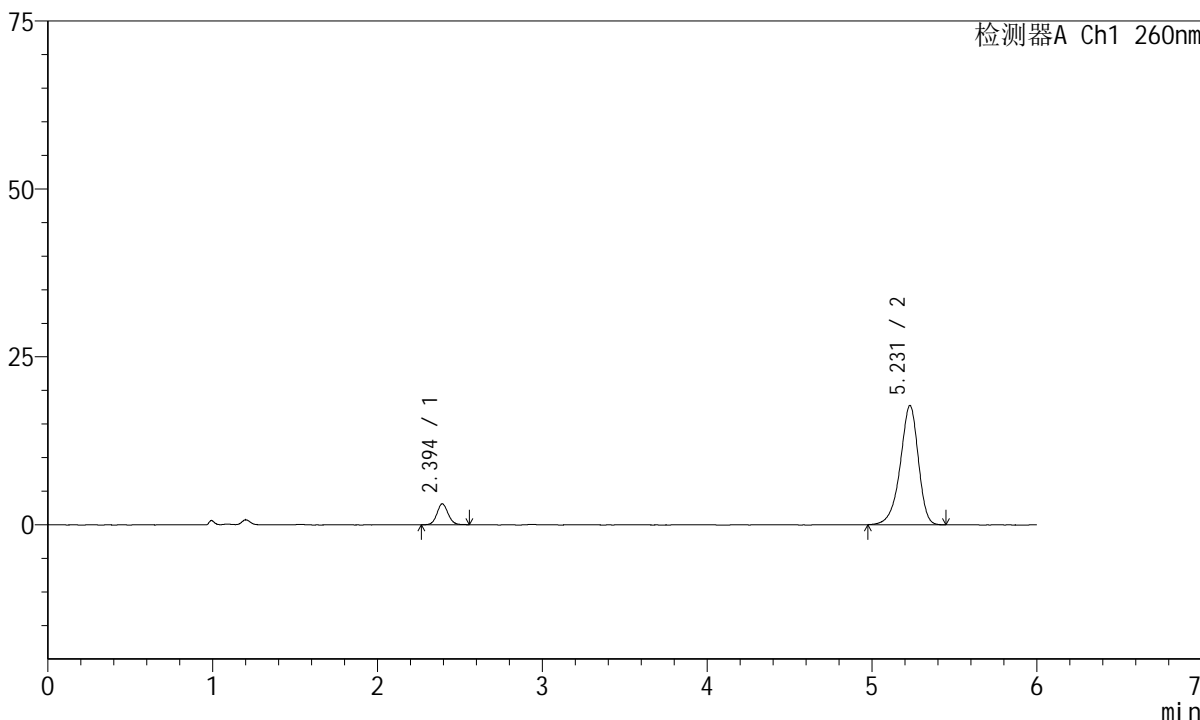
J4001

<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 - 0-219/18-4207-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 18:40:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	14679	3105	6059	1.070	--
2	5.231	135255	17765	11276	0.902	17.728
总计		149934	20870			



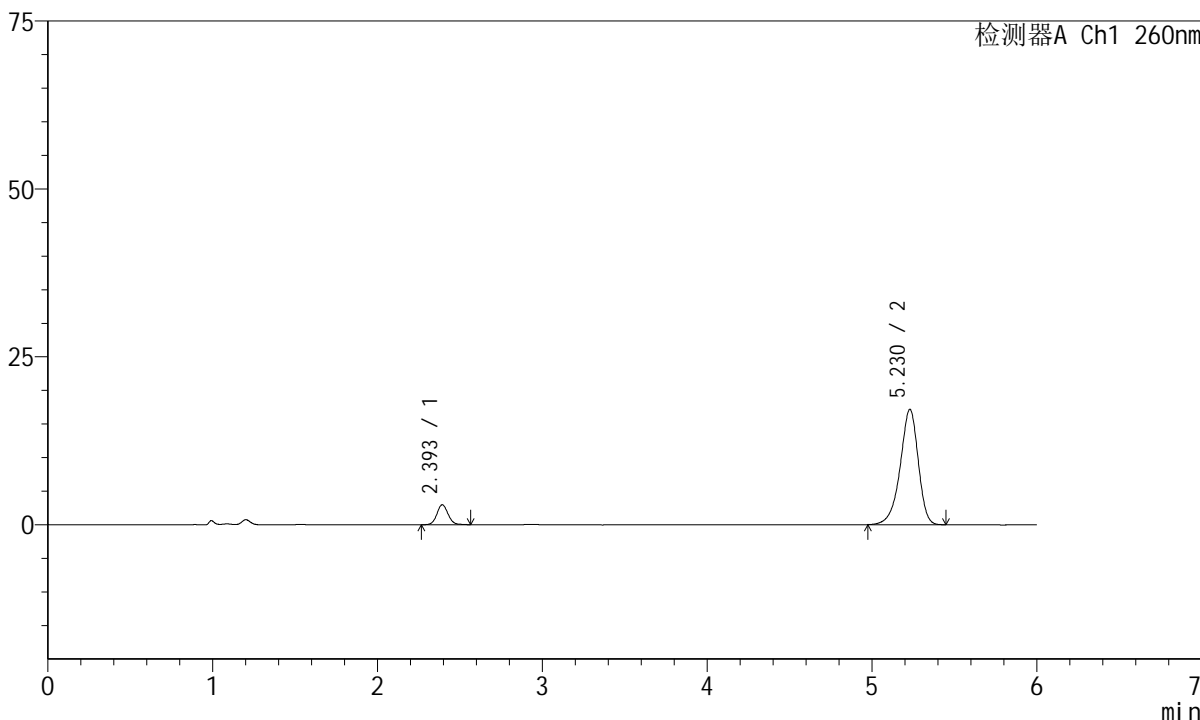
J4001

<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 - 0-219/18-4208-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 18:47:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14281	2975	6029	1.087	--
2	5.230	130767	17188	11286	0.901	17.718
总计		145048	20163			



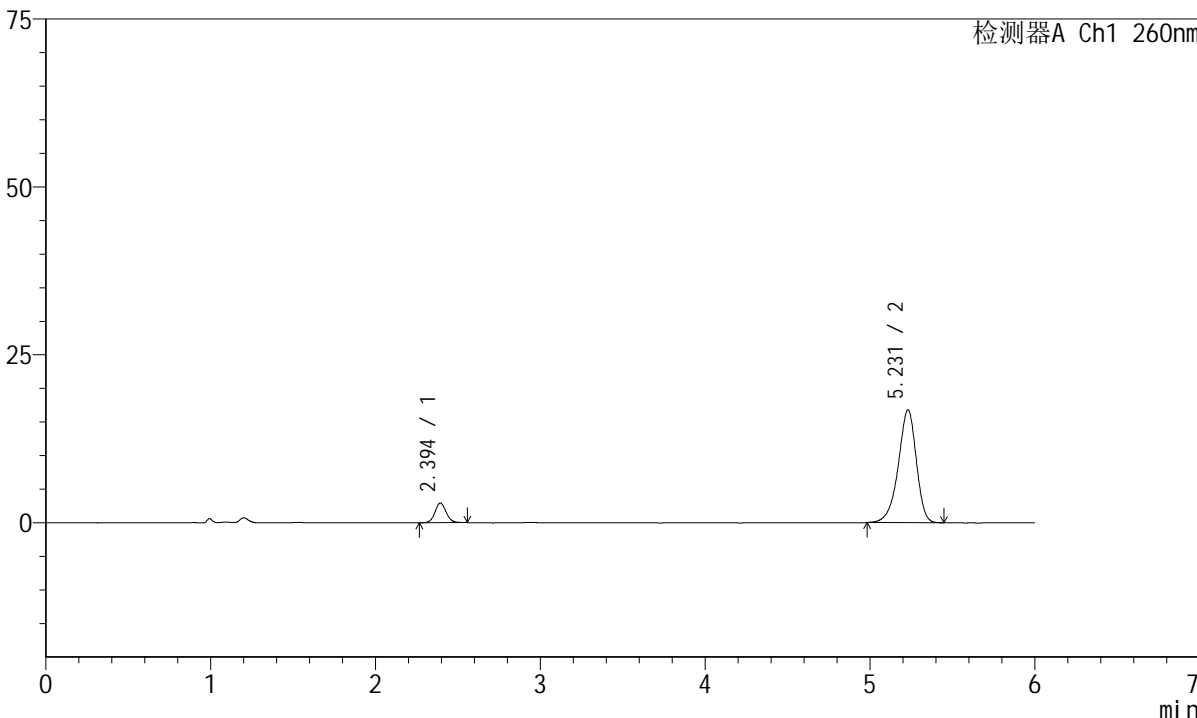
J4001

<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 - 0-219/18-4209-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10min.l
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 18:53:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/19 14:34:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	14018	2932	5980	1.068	--
2	5.231	127837	16811	11242	0.902	17.666
总计		141855	19743			



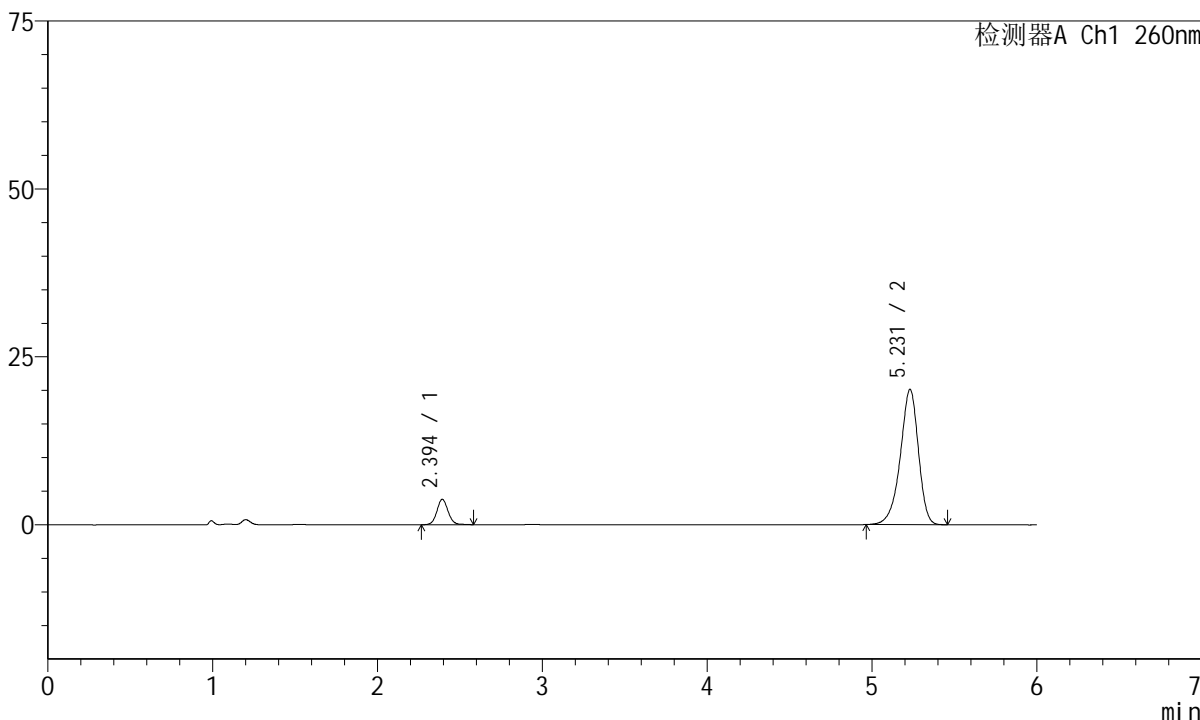
J4001

<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 - 0-219/18-4210-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 18:59:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17826	3759	6091	1.071	--
2	5.231	153531	20139	11242	0.902	17.733
总计		171357	23897			



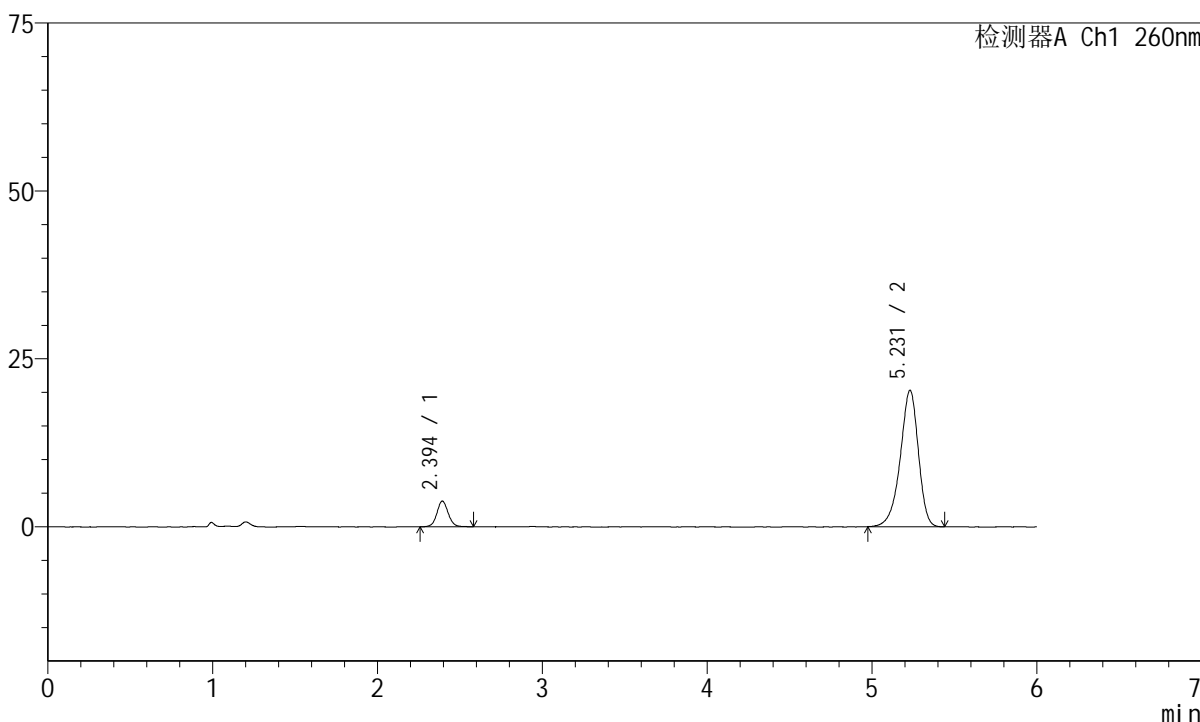
J4001

<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 - 0-219/18-4211-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 19:06:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	18427	3823	5999	1.067	--
2	5.231	155043	20329	11213	0.902	17.663
总计		173469	24152			



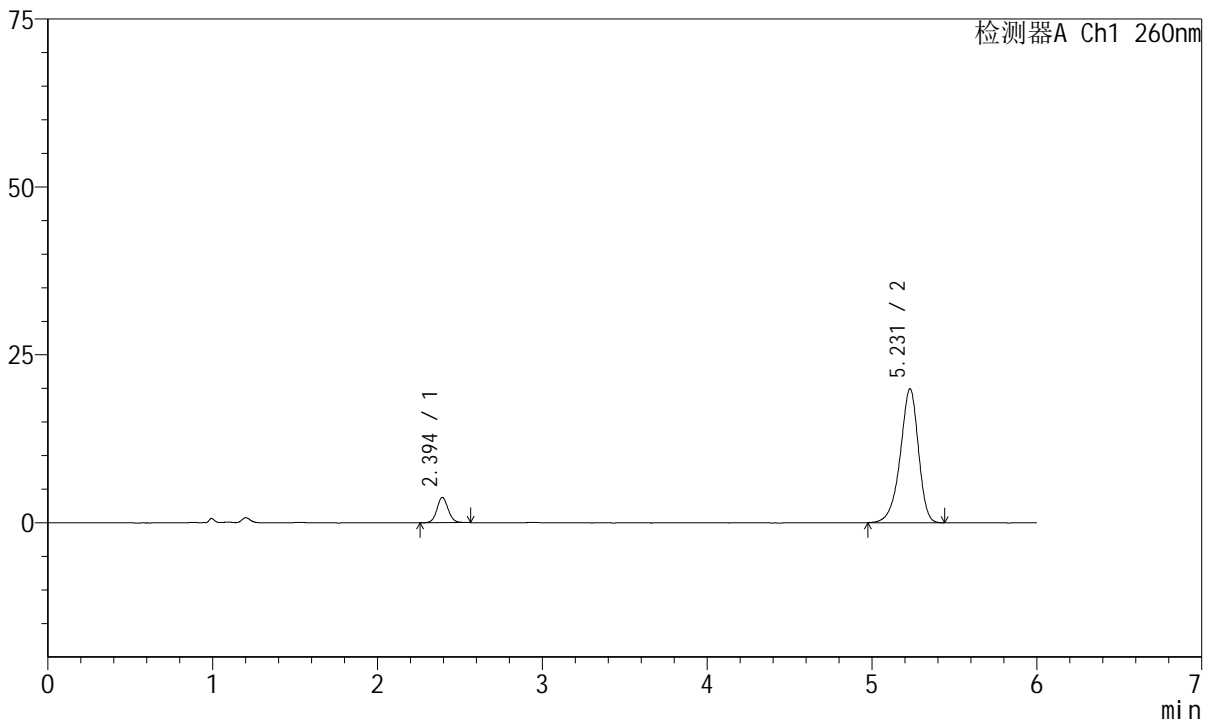
J4001

<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 - 0-219/18-4212-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 19:12:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17878	3753	6002	1.070	--
2	5.231	152570	19946	11147	0.902	17.635
总计		170448	23700			



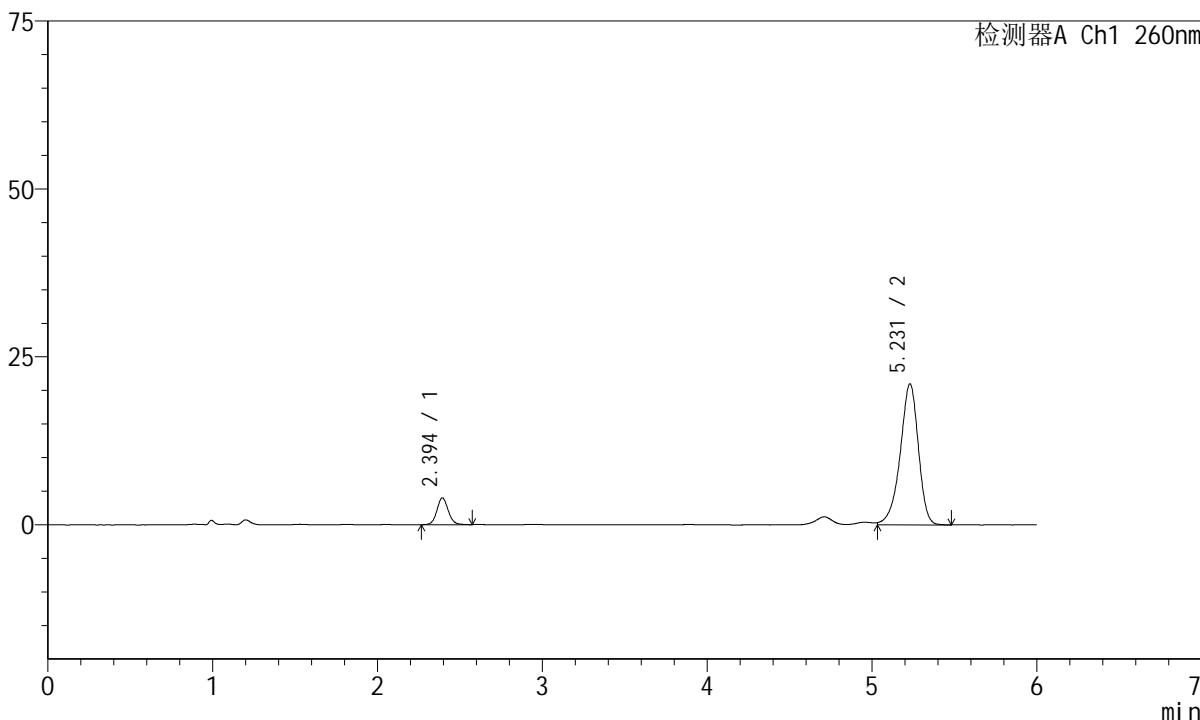
J4001

<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 - 0-221/18-4213-4 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 19:19:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/09/19 14:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	19002	3975	5958	1.080	--
2	5.231	161059	21009	11148	0.899	17.607
总计		180061	24984			



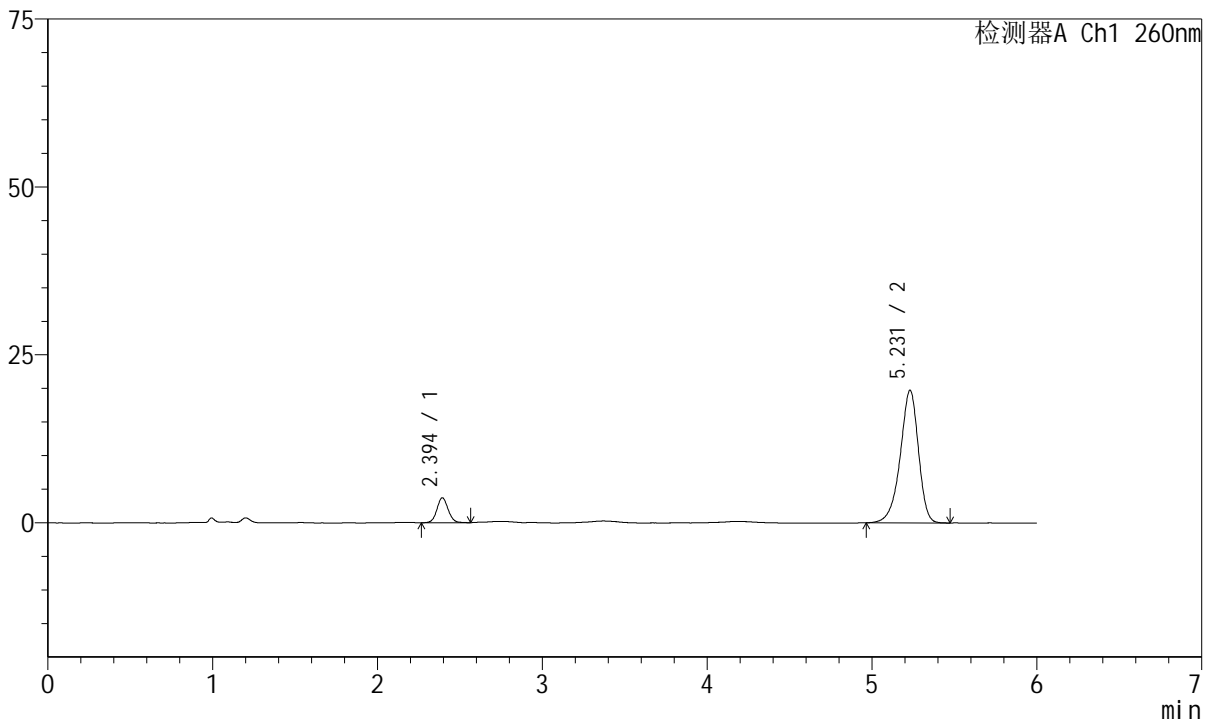
J4001

<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 - 0-222/18-4214-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 19:25:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17439	3693	6051	1.072	--
2	5.231	151454	19756	11142	0.900	17.659
总计		168893	23448			



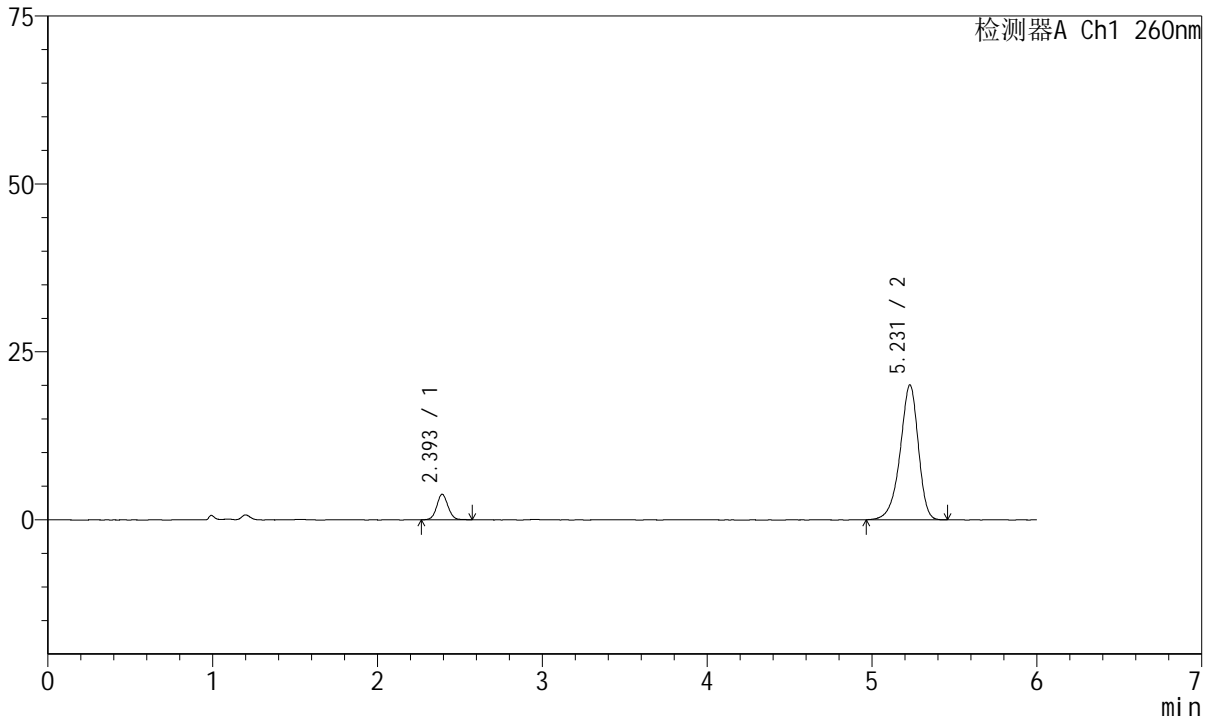
J4001

<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 - 0-222/18-4215-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 19:31:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18140	3778	6000	1.061	--
2	5.231	154043	20092	11111	0.899	17.622
总计		172182	23870			



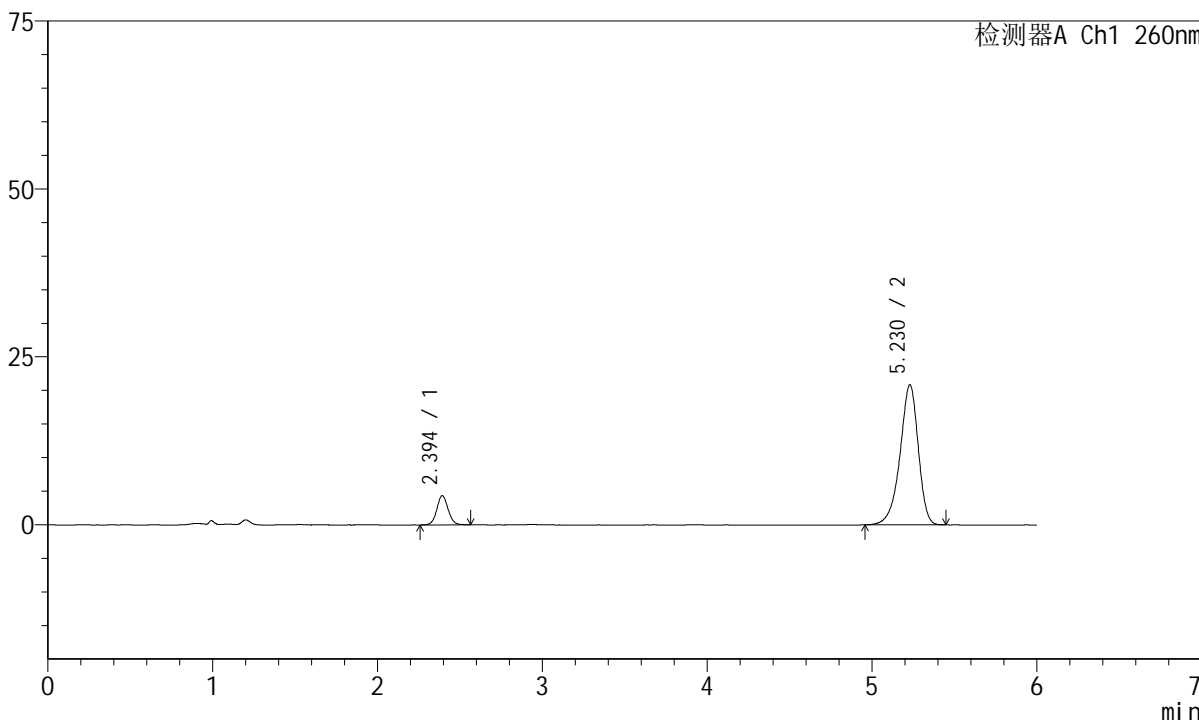
J4001

<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 - 0-222/18-4216-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 19:38:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	20783	4342	5971	1.073	--
2	5.230	160159	20864	11097	0.895	17.592
总计		180943	25205			



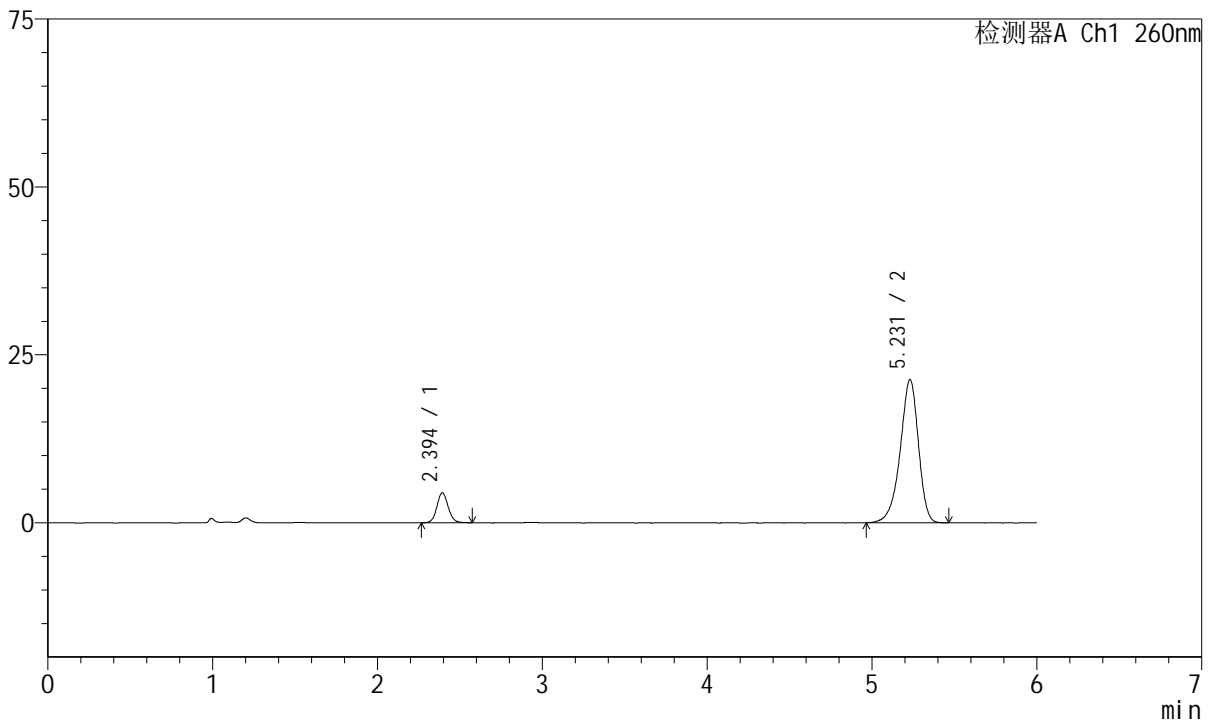
J4001

<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 - 0-222/18-4217-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 19:44:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	21178	4444	6000	1.082	--
2	5.231	163723	21310	11082	0.900	17.602
总计		184901	25754			



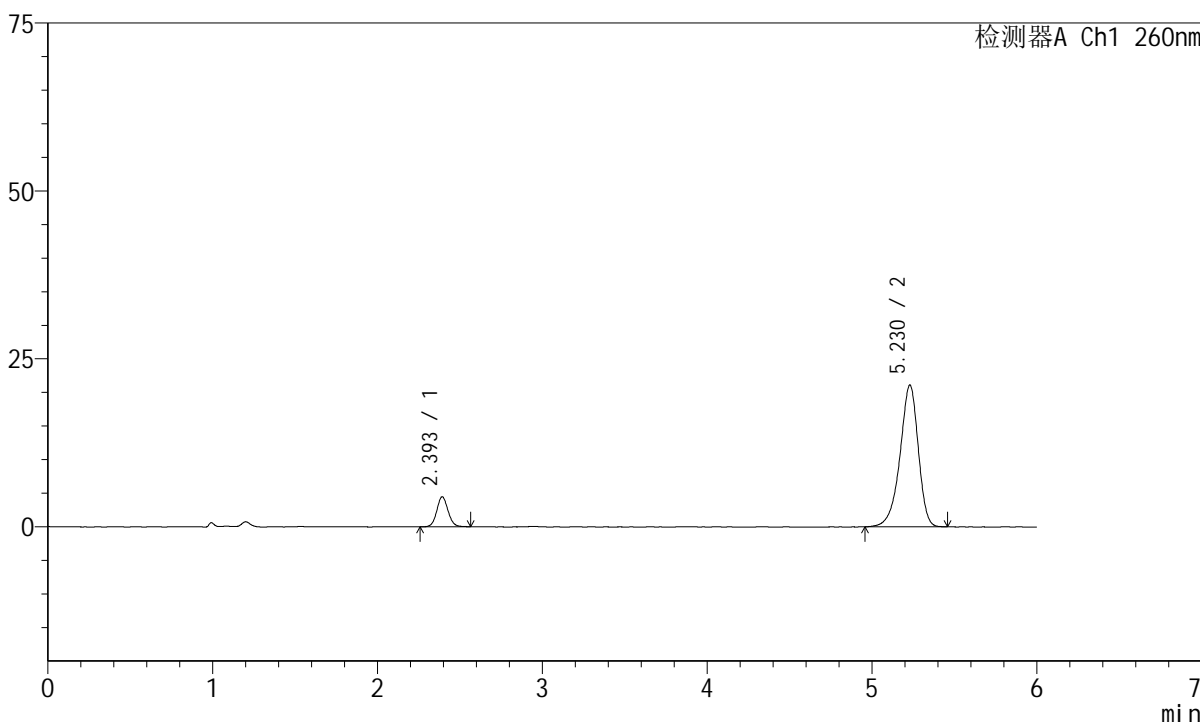
J4001

<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 - 0-222/18-4218-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 19:51:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	21400	4452	5935	1.074	--
2	5.230	162448	21119	11043	0.897	17.548
总计		183848	25571			



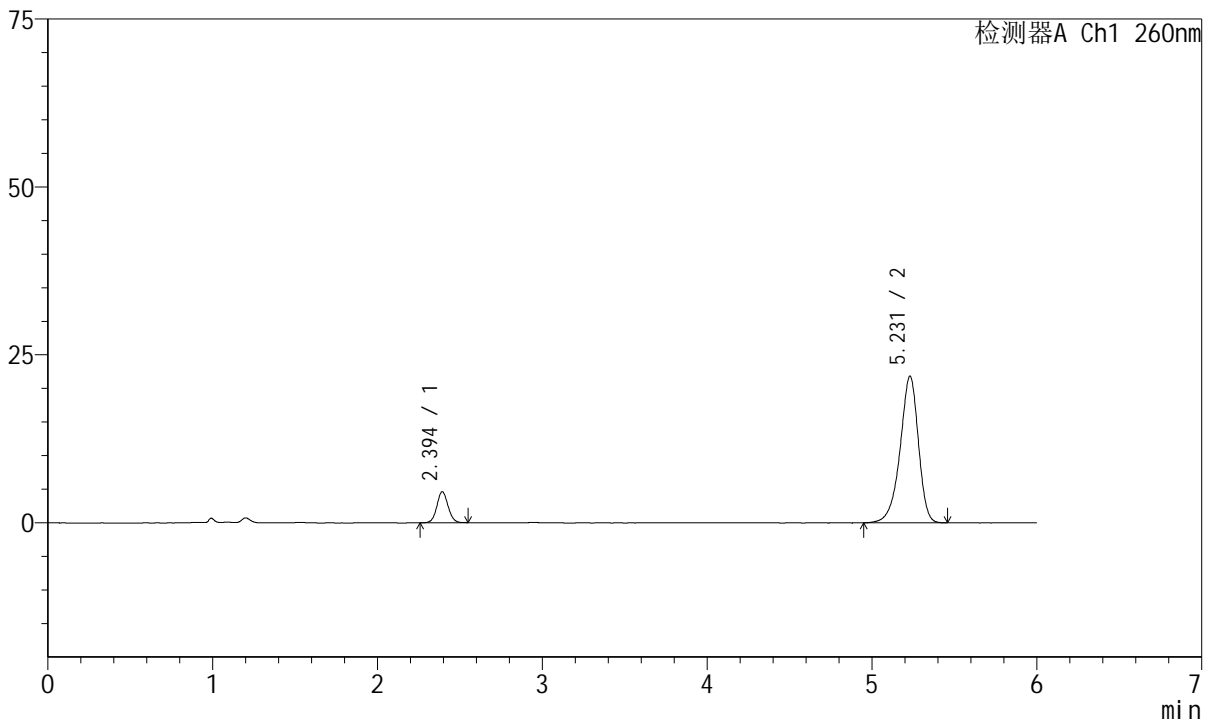
J4001

<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 - 0-222/18-4219-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:57:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	21808	4598	6000	1.060	--
2	5.231	168266	21832	11050	0.898	17.588
总计		190074	26430			



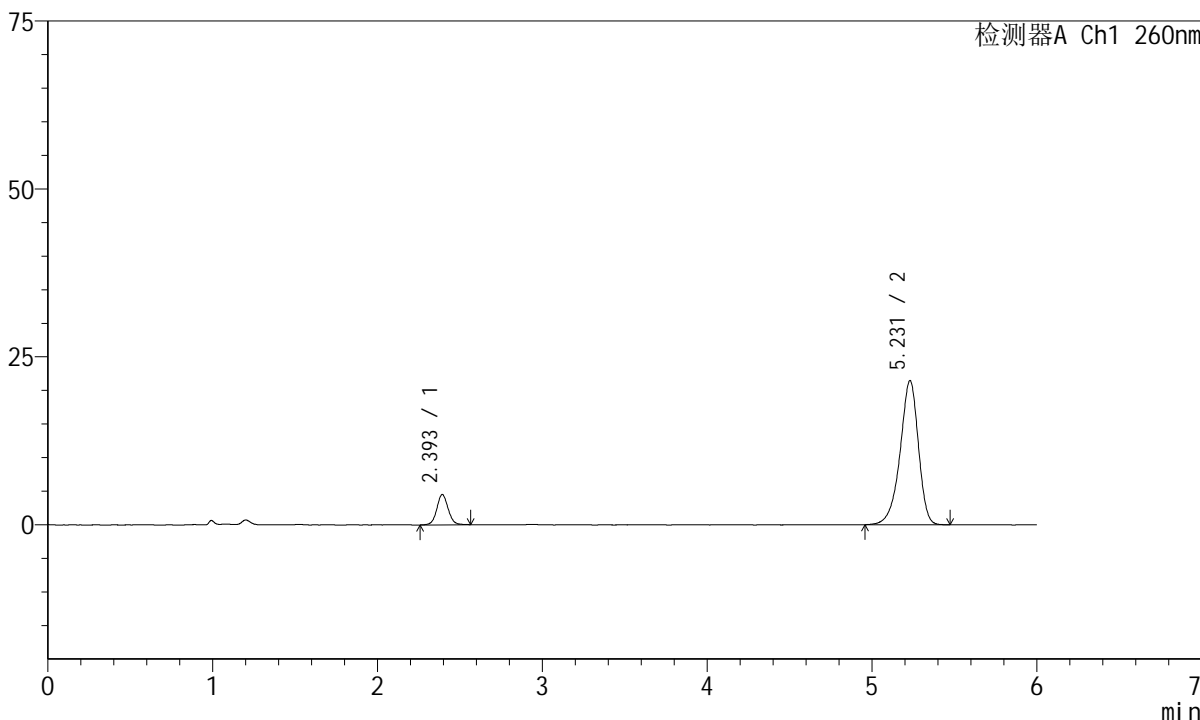
J4001

<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 - 0-222/18-4220-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/18 20:03:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	21467	4484	5977	1.061	--
2	5.231	165499	21470	11031	0.897	17.567
总计		186966	25954			



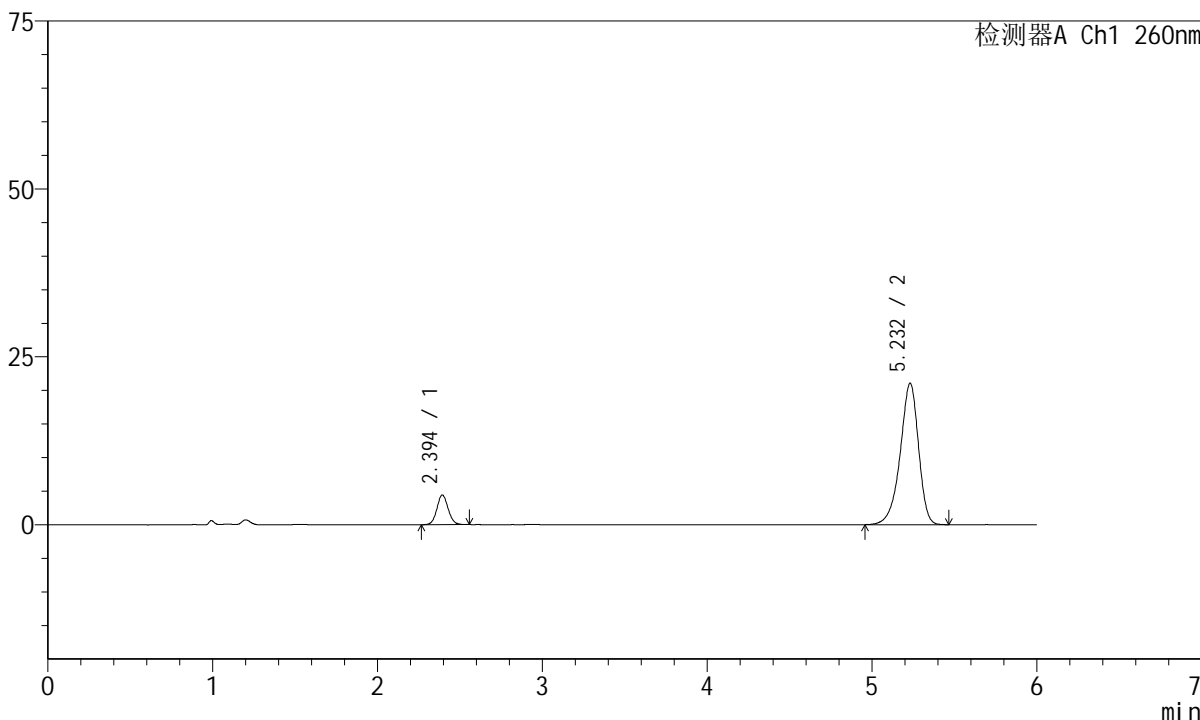
J4001

<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 - 0-222/18-4221-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 20:10:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	21013	4409	5962	1.068	--
2	5.232	162856	21058	10967	0.895	17.526
总计		183869	25467			



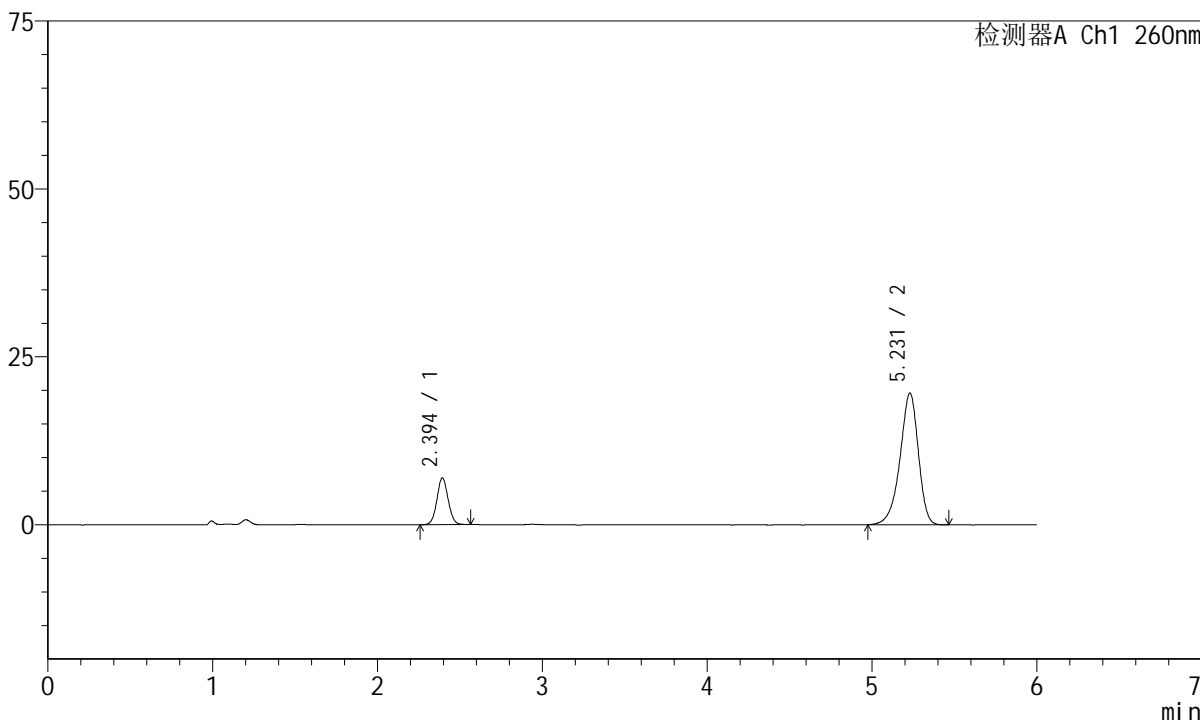
J4001

<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 - 0-222/18-4222-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 20:16:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32959	6933	5959	1.054	--
2	5.231	151752	19623	10911	0.898	17.491
总计		184711	26557			



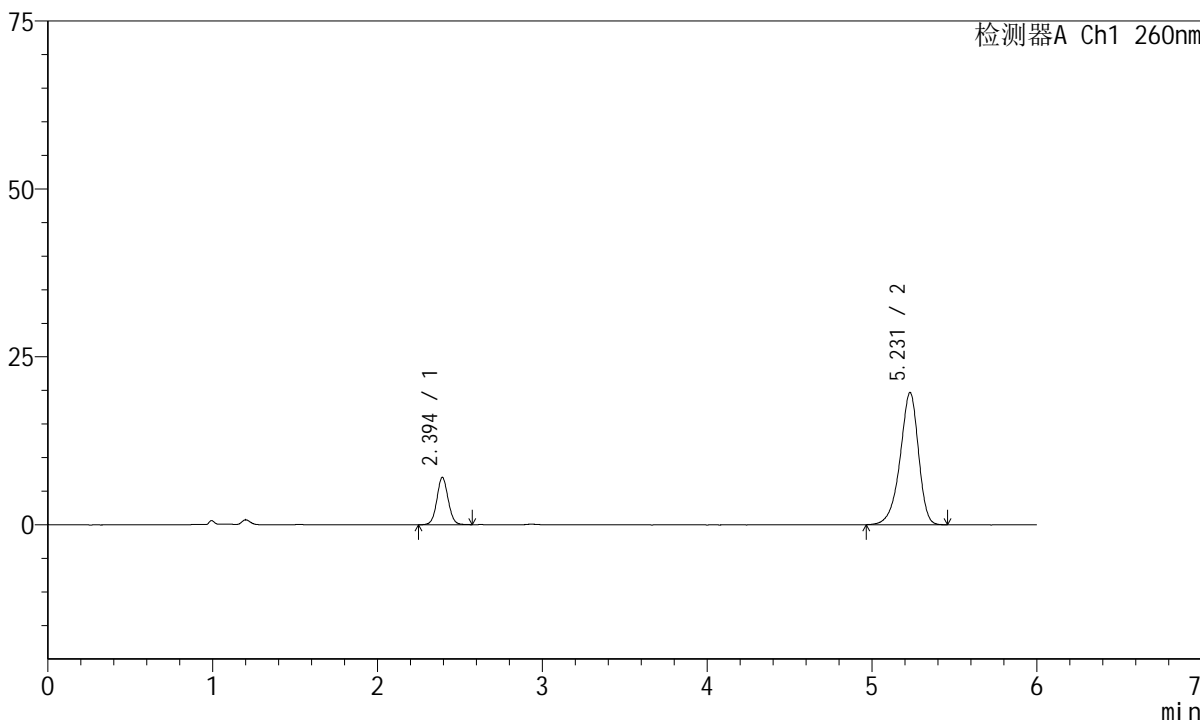
J4001

<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 - 0-222/18-4223-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/18 20:22:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33439	7018	5949	1.054	--
2	5.231	152195	19679	10907	0.895	17.487
总计		185634	26697			



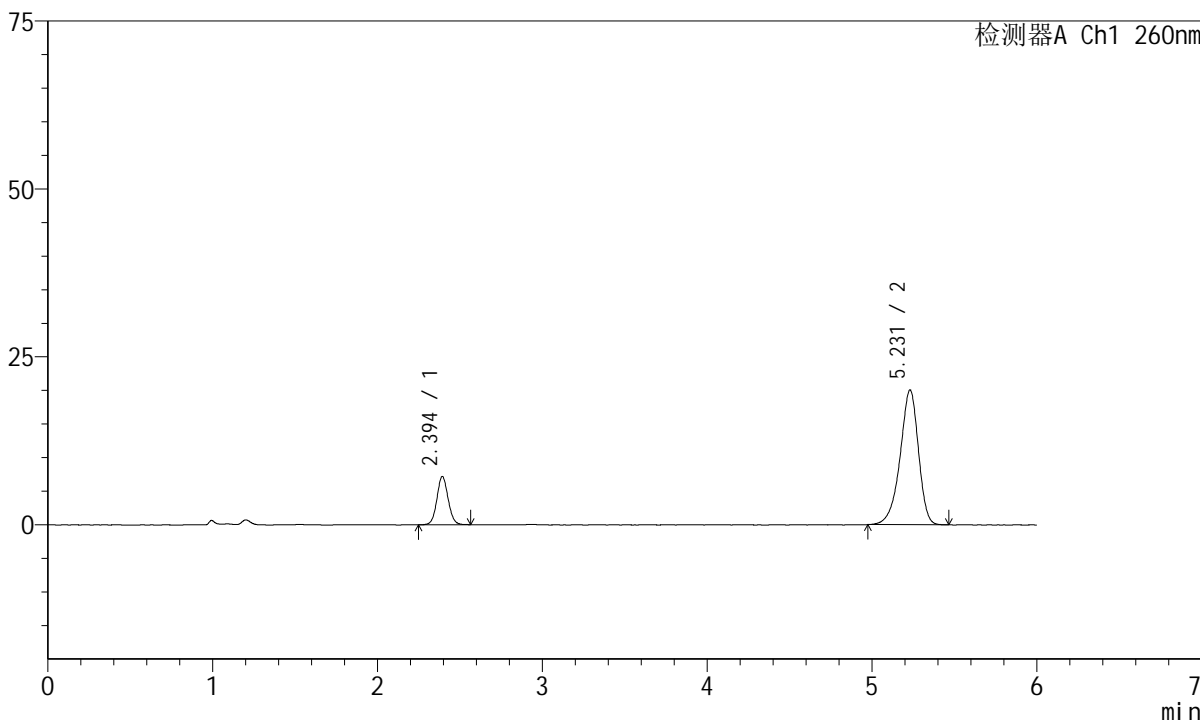
J4001

<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 - 0-222/18-4224-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:29:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34001	7154	5972	1.063	--
2	5.231	155191	20073	10874	0.896	17.483
总计		189192	27227			



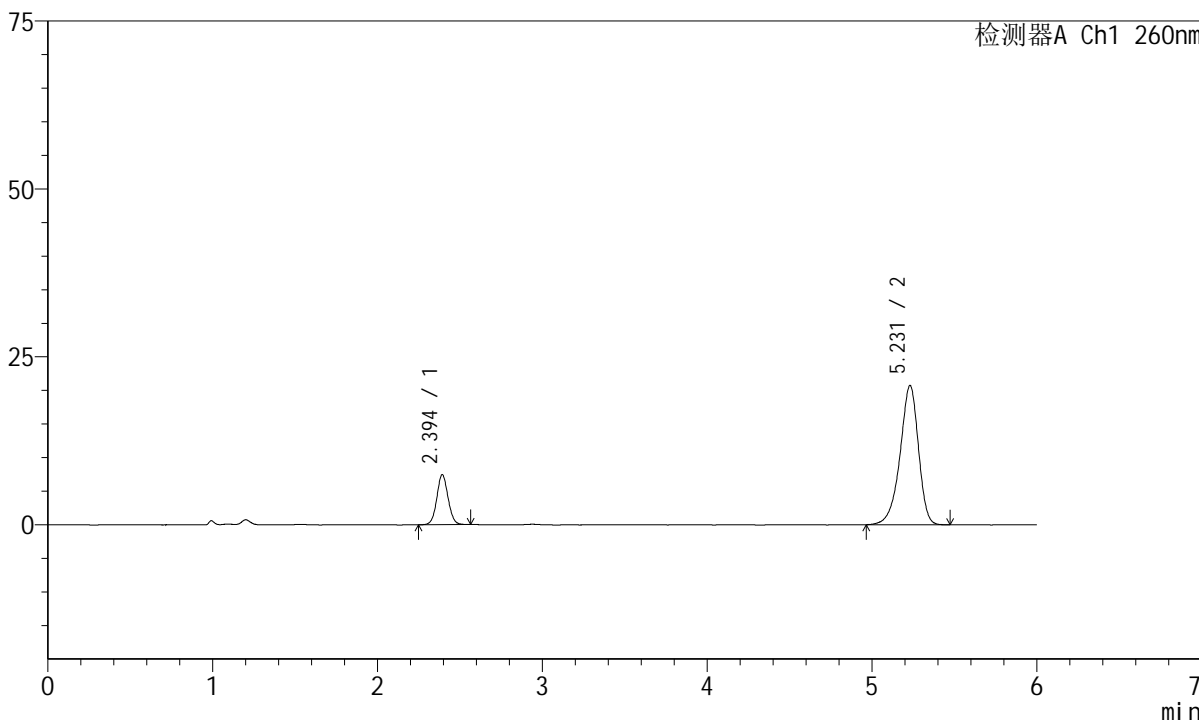
J4001

<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 - 0-222/18-4225-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 20:35:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	35313	7402	5953	1.058	--
2	5.231	161050	20751	10875	0.896	17.477
总计		196363	28153			



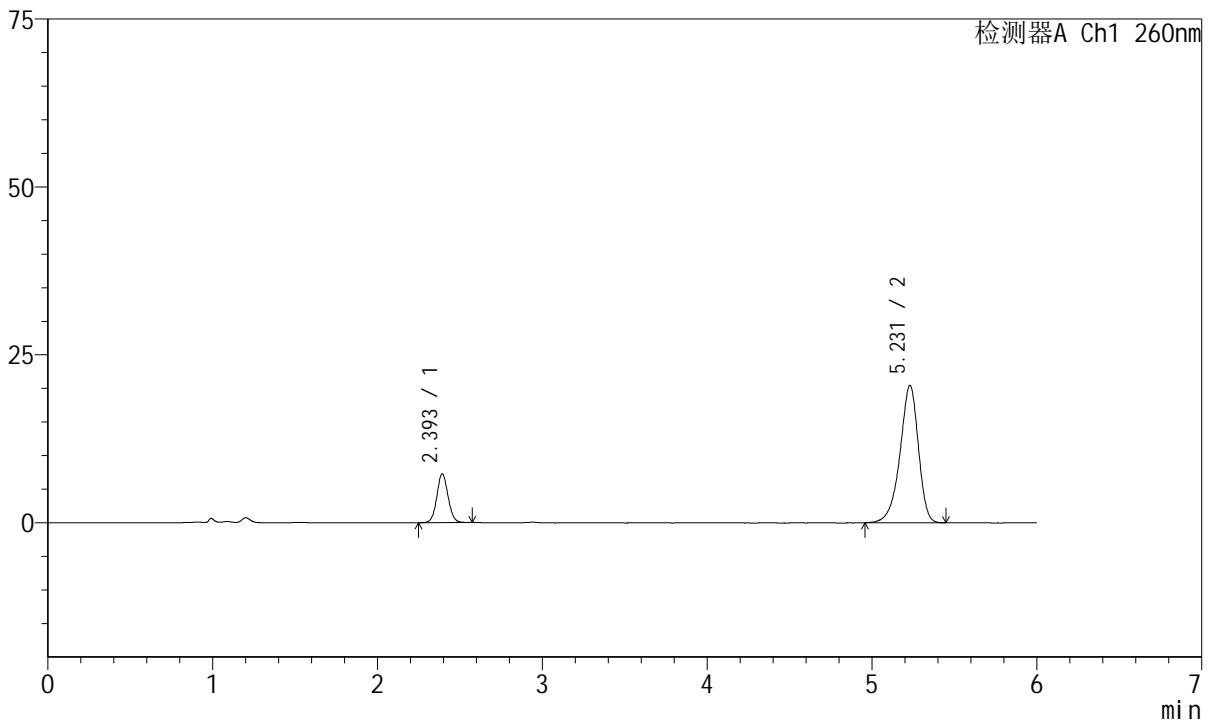
J4001

<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 - 0-222/18-4226-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/18 20:42:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34491	7232	5974	1.062	--
2	5.231	158712	20467	10854	0.894	17.477
总计		193203	27699			



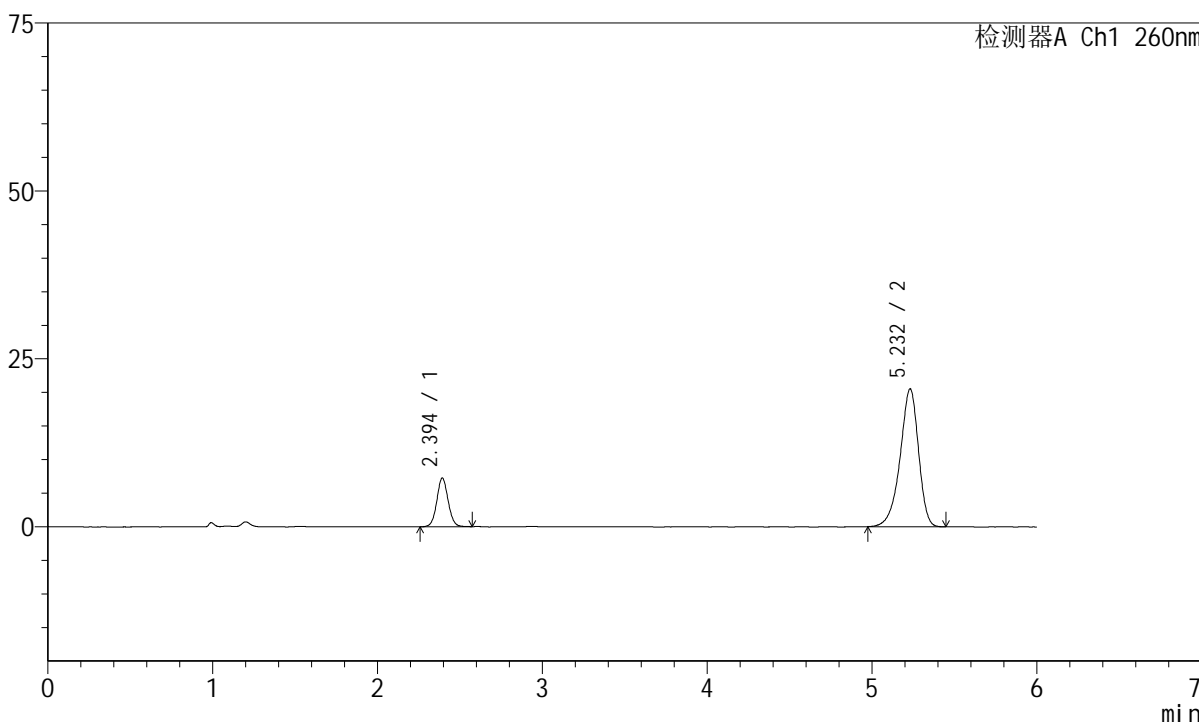
J4001

<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 - 0-222/18-4227-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:48:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34553	7220	5915	1.057	--
2	5.232	159093	20530	10845	0.894	17.440
总计		193647	27751			



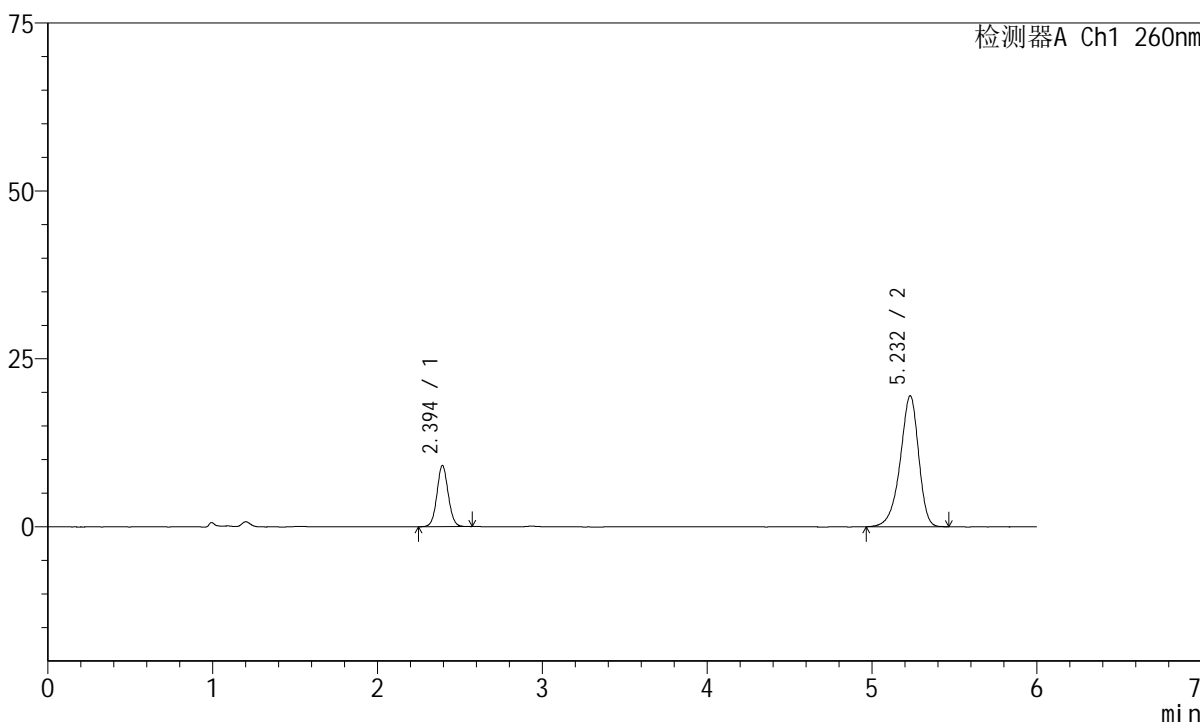
J4001

<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 - 0-222/18-4228-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/18 20:54:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	43394	9092	5946	1.059	--
2	5.232	151418	19490	10874	0.893	17.469
总计		194813	28581			



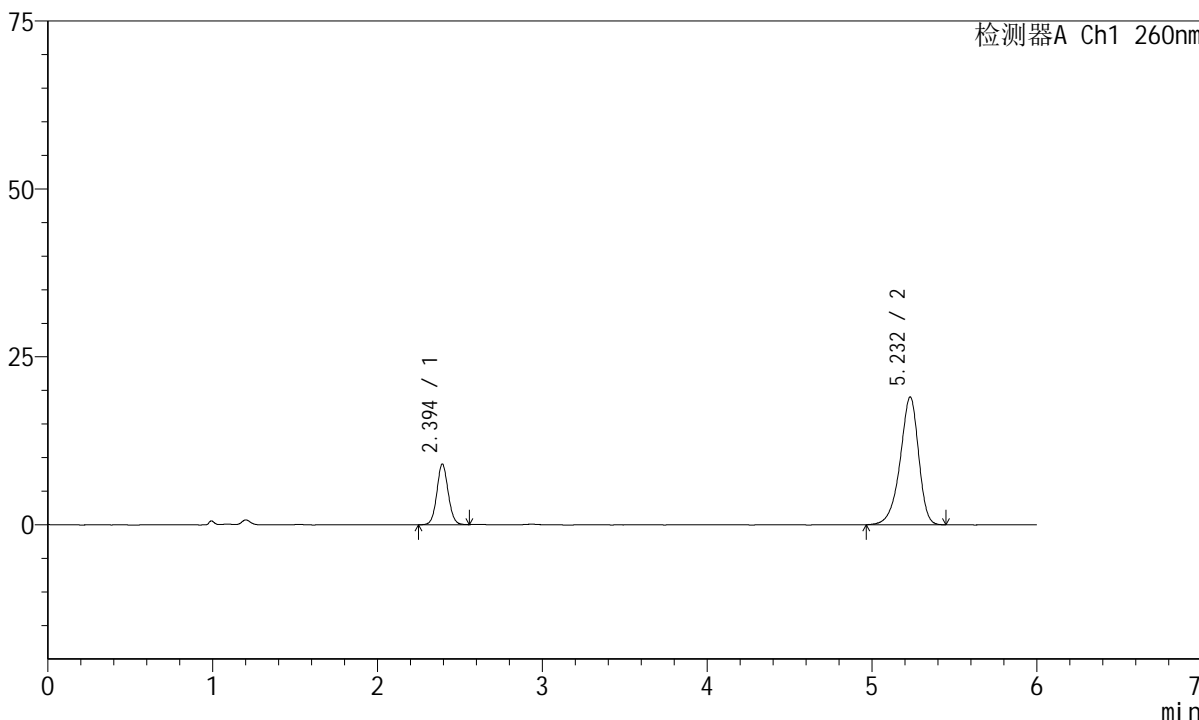
J4001

<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 - 0-222/18-4229-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 21:01:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	43017	9003	5914	1.058	--
2	5.232	148151	19020	10811	0.892	17.423
总计		191167	28023			



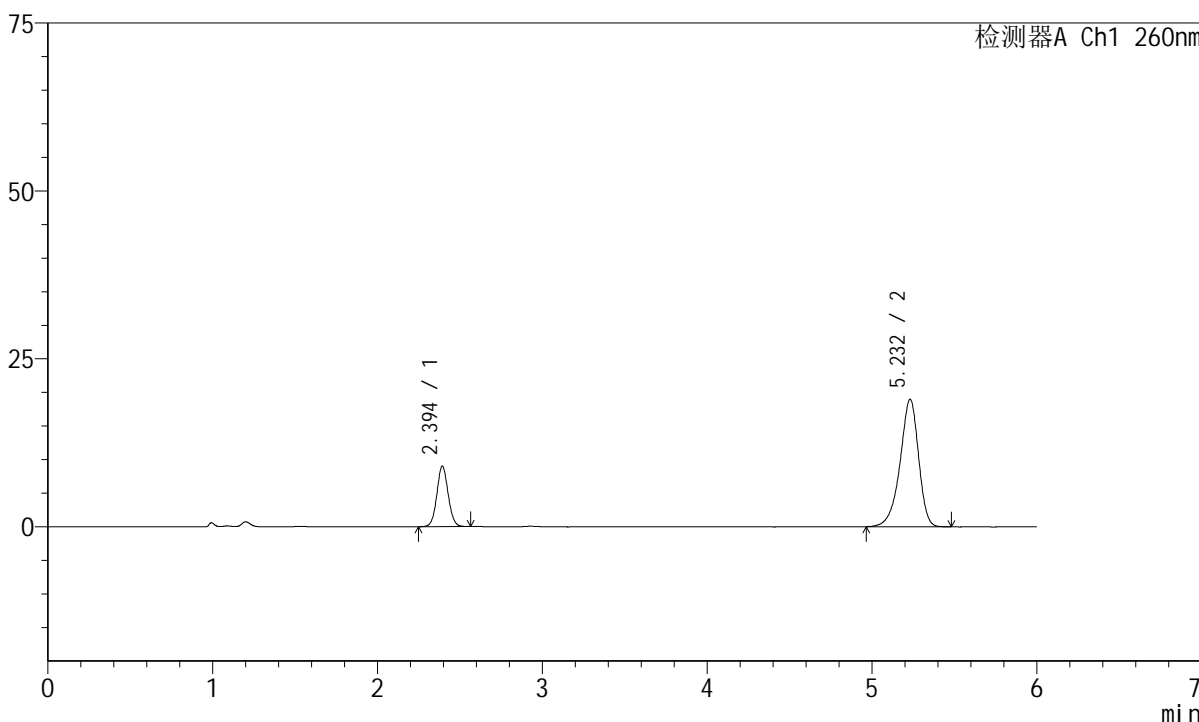
J4001

<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 - 0-222/18-4230-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 21:07:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	43007	8981	5885	1.056	--
2	5.232	148199	18996	10754	0.893	17.375
总计		191206	27977			



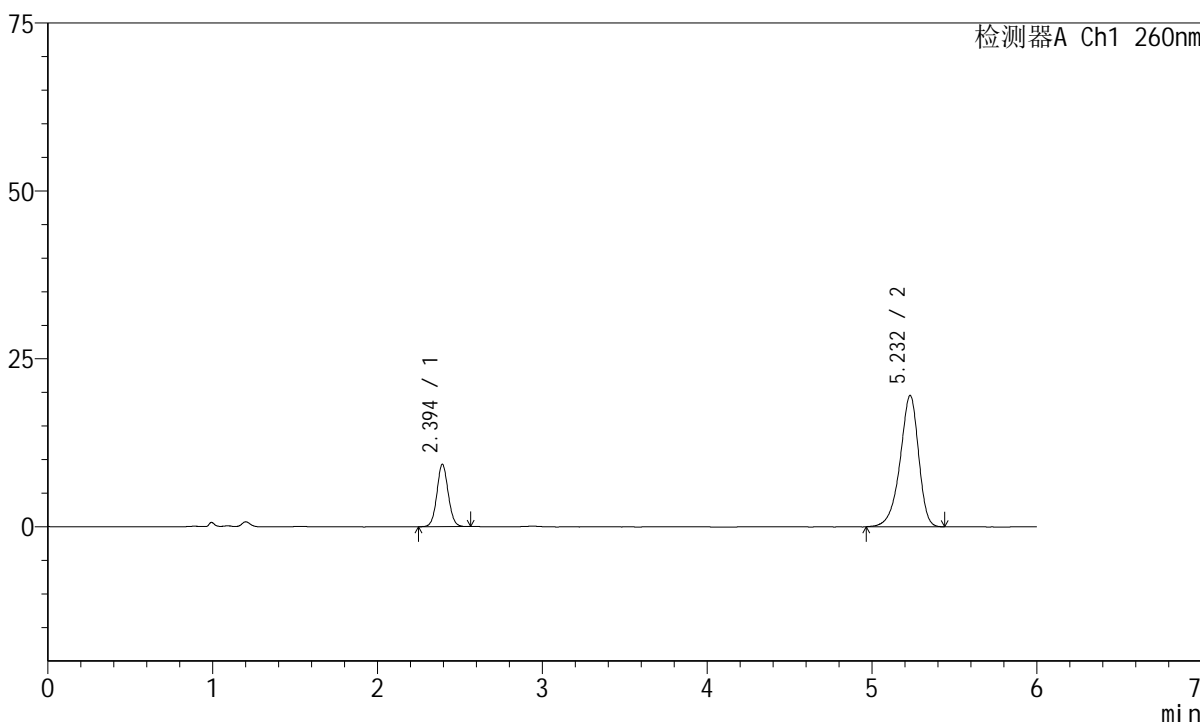
J4001

<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 - 0-222/18-4231-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 21:14:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	44229	9268	5924	1.058	--
2	5.232	152455	19546	10760	0.890	17.399
总计		196683	28814			



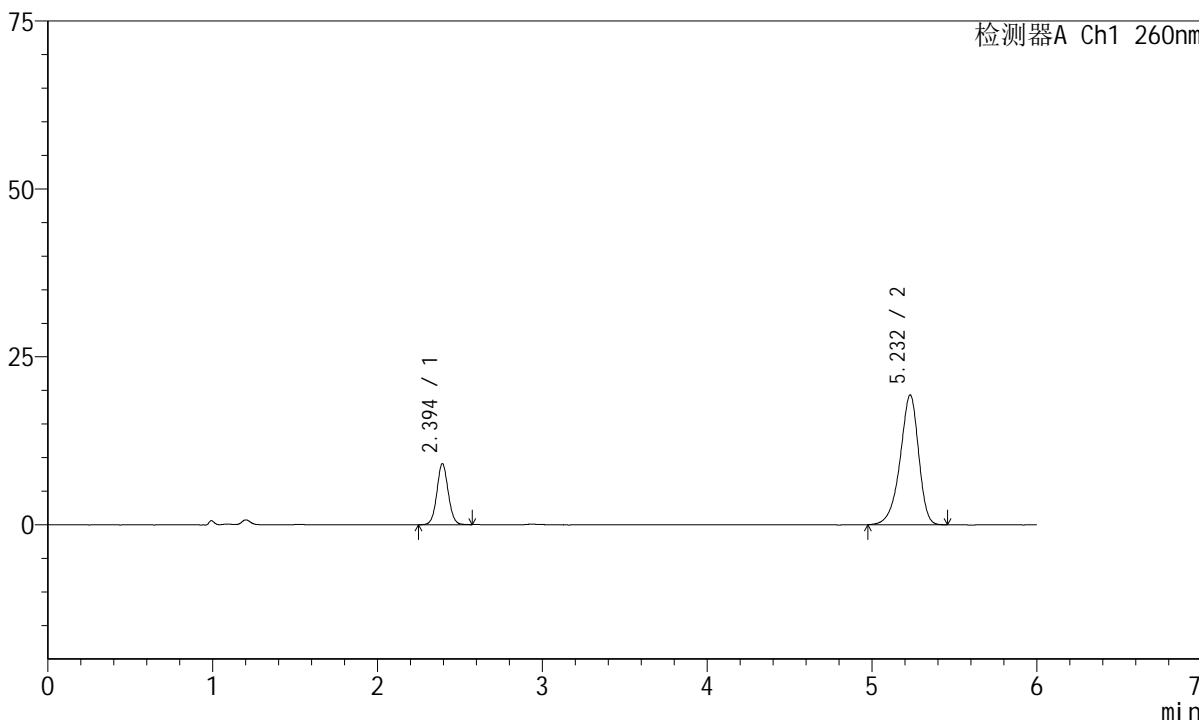
J4001

<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 - 0-222/18-4232-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 21:20:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	43383	9057	5906	1.056	--
2	5.232	150604	19315	10720	0.891	17.370
总计		193987	28372			



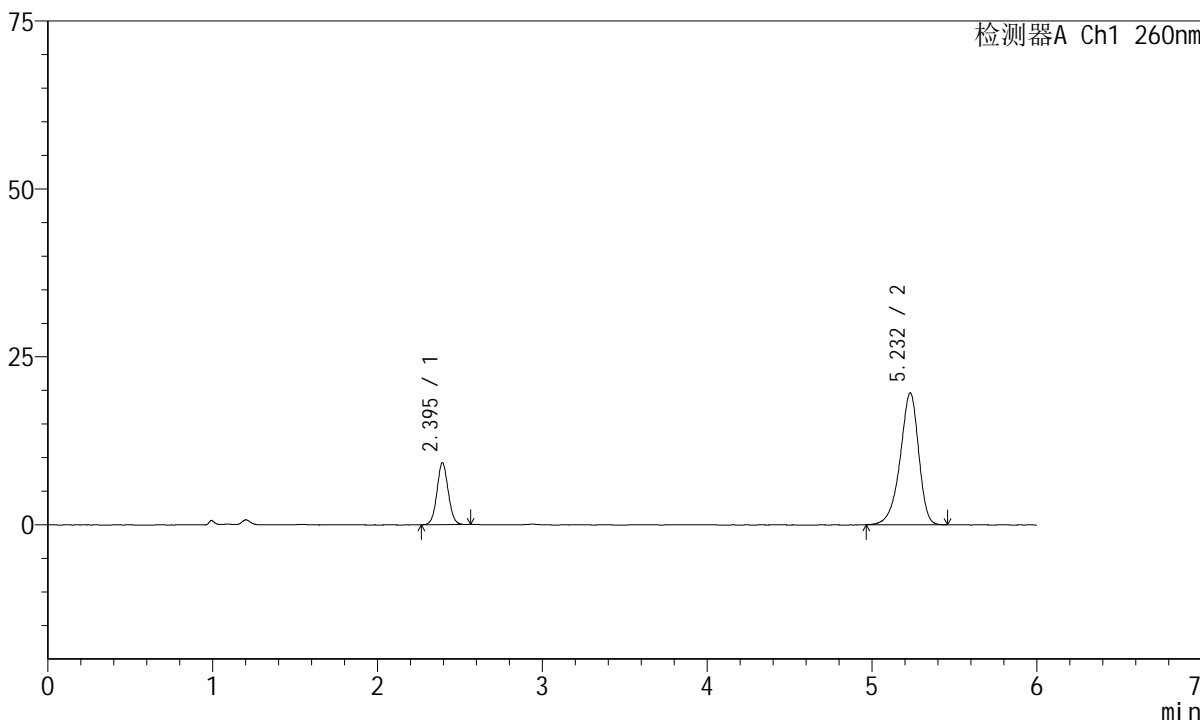
J4001

<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 - 0-222/18-4233-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 21:26:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	43687	9197	5931	1.057	--
2	5.232	153117	19627	10748	0.891	17.397
总计		196804	28824			



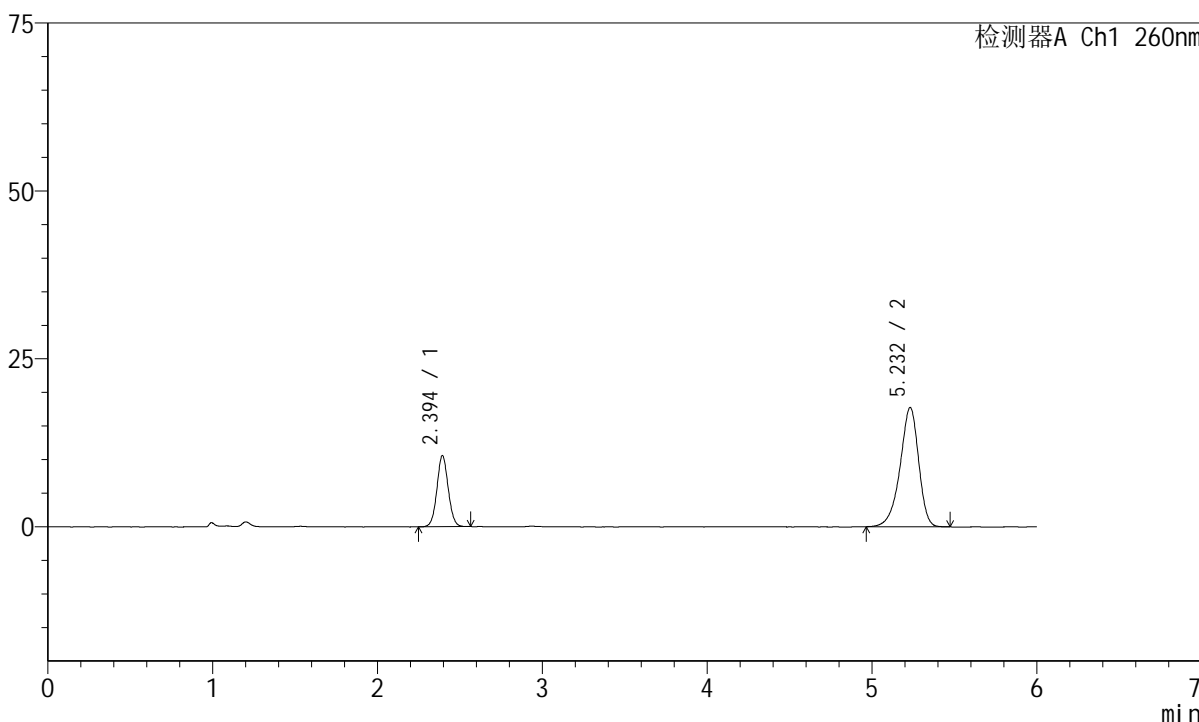
J4001

<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 - 0-222/18-4235-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 21:39:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	50447	10565	5904	1.053	--
2	5.232	138982	17755	10693	0.893	17.354
总计		189429	28320			



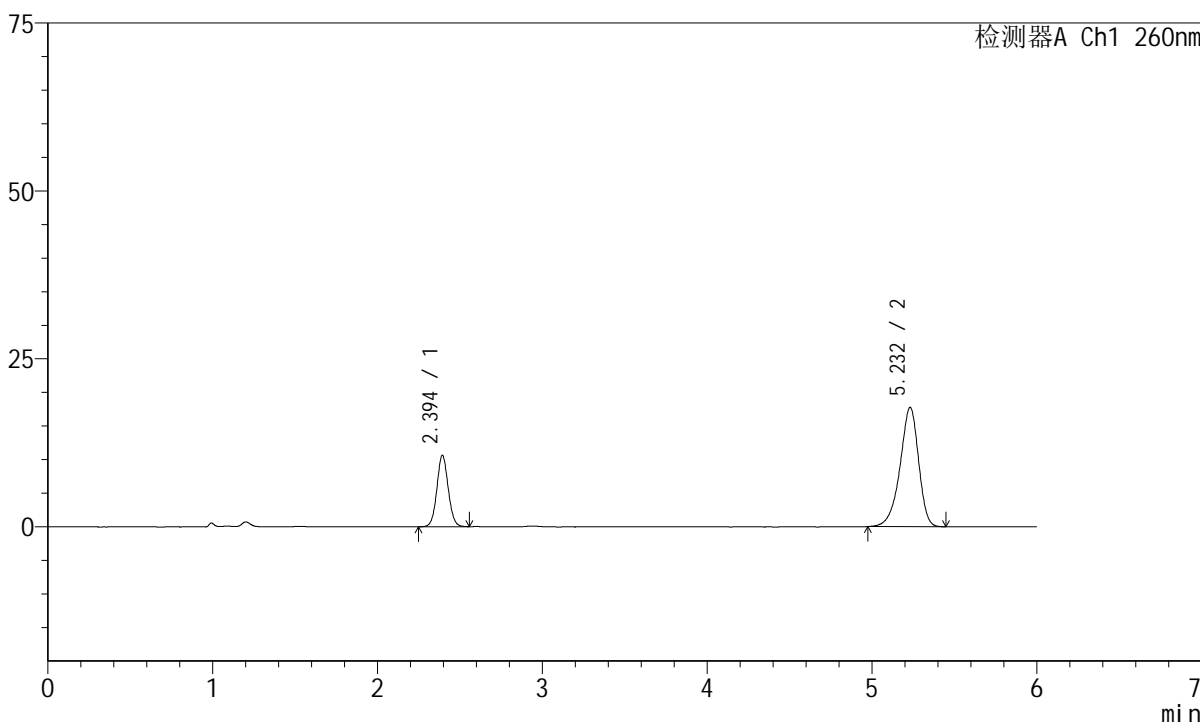
J4001

<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 - 0-222/18-4236-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/18 21:46:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	50761	10605	5889	1.059	--
2	5.232	139051	17763	10642	0.893	17.320
总计		189812	28368			



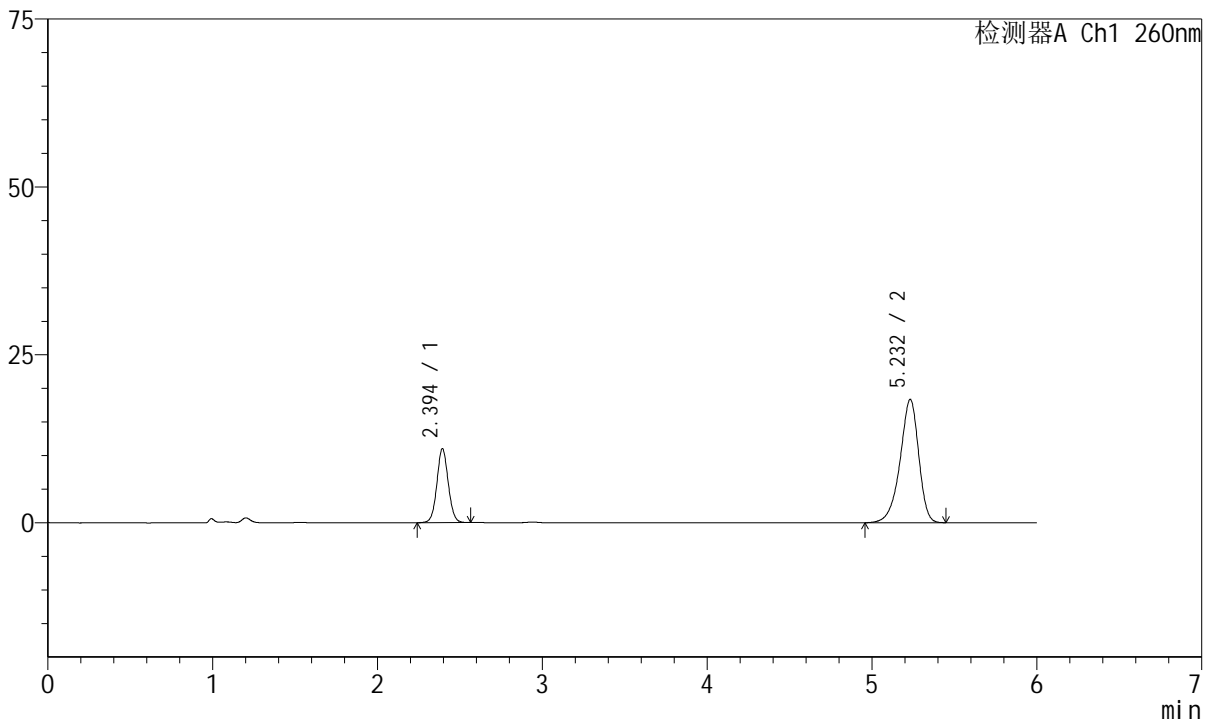
J4001

<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 - 0-222/18-4237-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 21:52:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	52693	10987	5865	1.052	--
2	5.232	144014	18348	10641	0.890	17.307
总计		196707	29335			



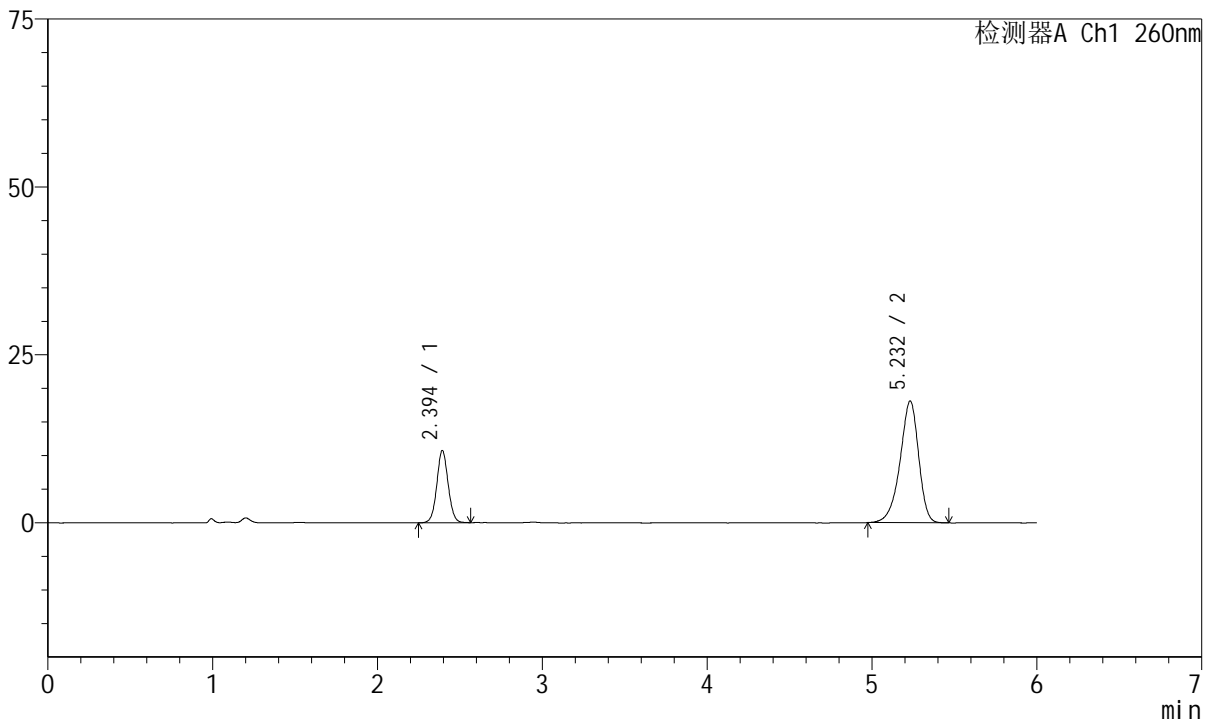
J4001

<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 - 0-222/18-4238-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 21:58:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	51261	10704	5903	1.052	--
2	5.232	142020	18114	10606	0.893	17.313
总计		193281	28819			



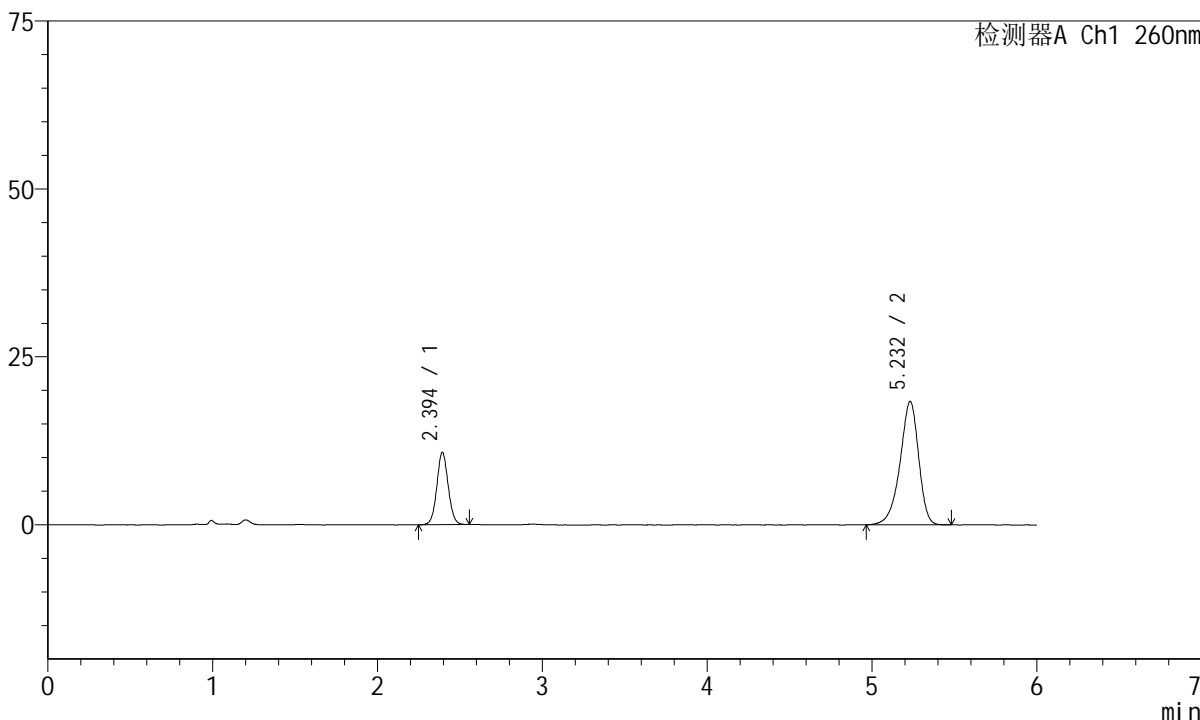
J4001

<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 - 0-222/18-4239-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 22:05:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	51489	10741	5869	1.053	--
2	5.232	144002	18355	10649	0.892	17.315
总计		195490	29096			



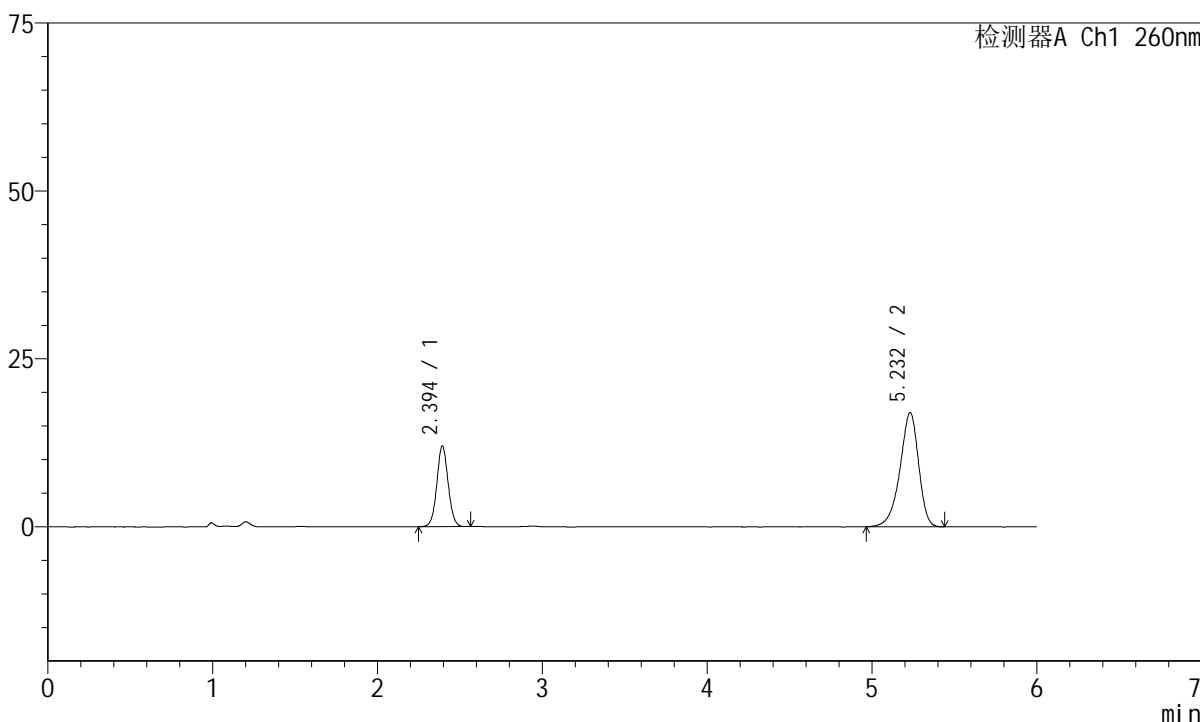
J4001

<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 - 0-222/18-4241-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:18:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	57236	11963	5897	1.053	--
2	5.232	133837	17006	10560	0.889	17.286
总计		191073	28970			



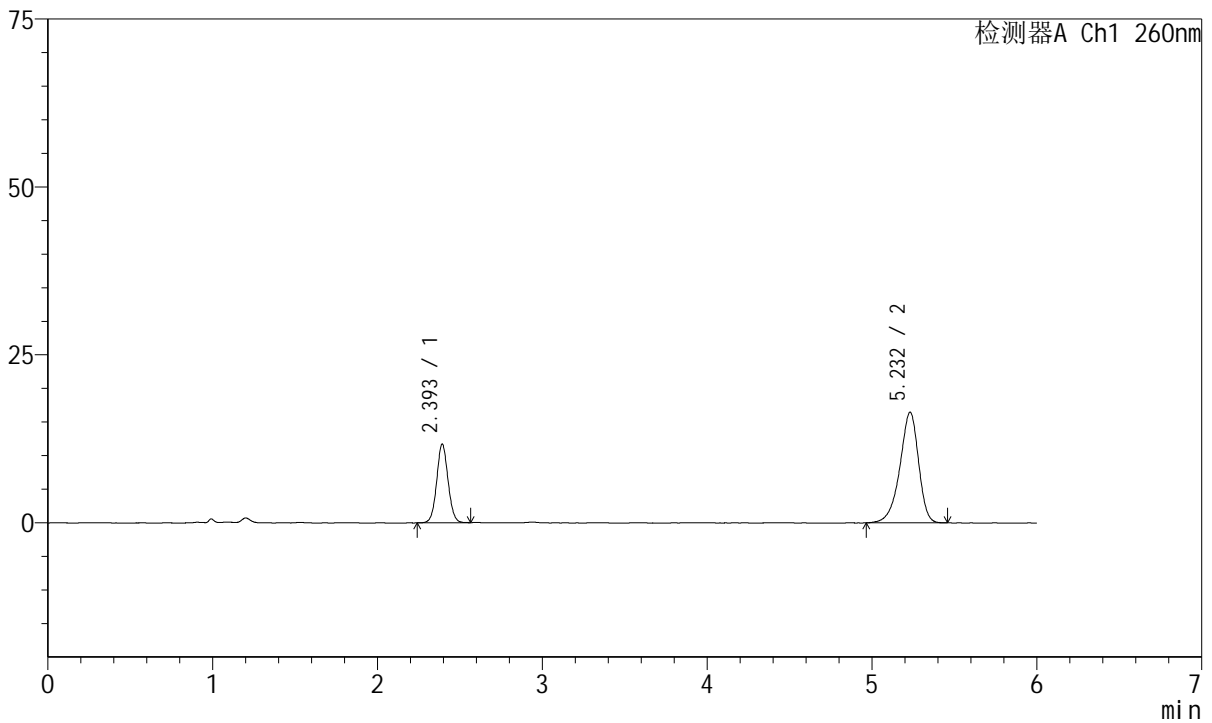
J4001

<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 - 0-222/18-4242-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:24:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	56016	11646	5857	1.054	--
2	5.232	129664	16468	10493	0.890	17.235
总计		185680	28114			



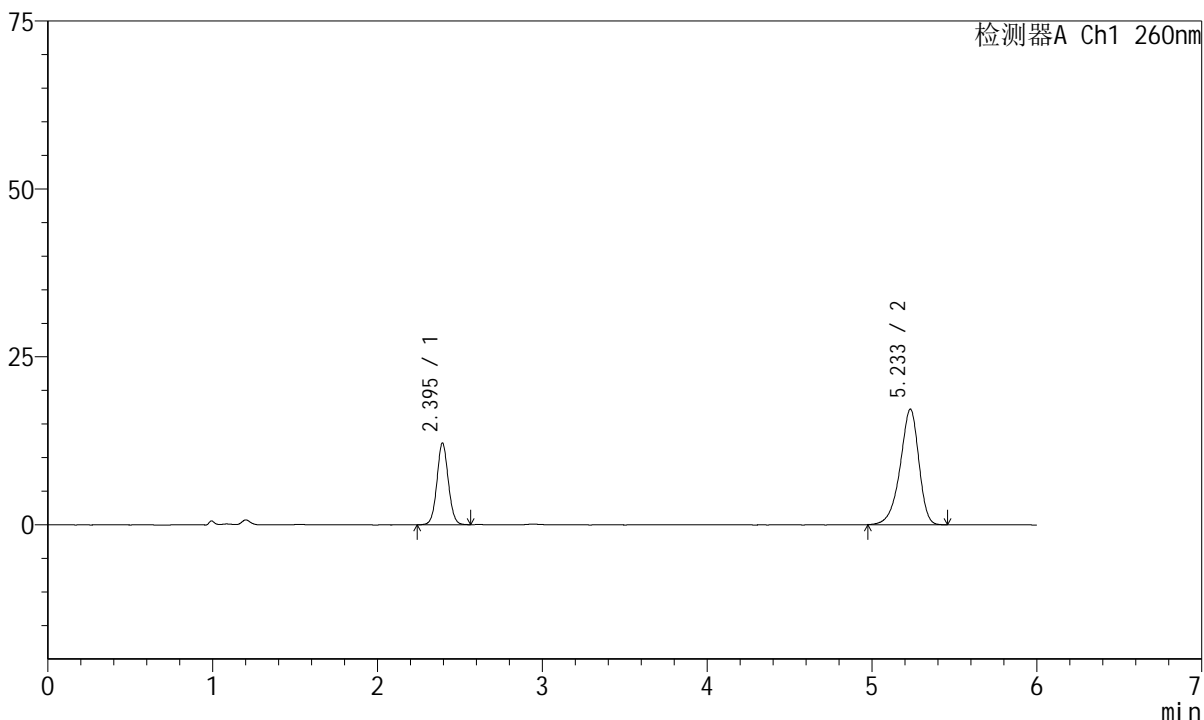
J4001

<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 - 0-222/18-4243-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 22:30:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	58326	12150	5869	1.055	--
2	5.233	135217	17172	10509	0.890	17.243
总计		193543	29322			



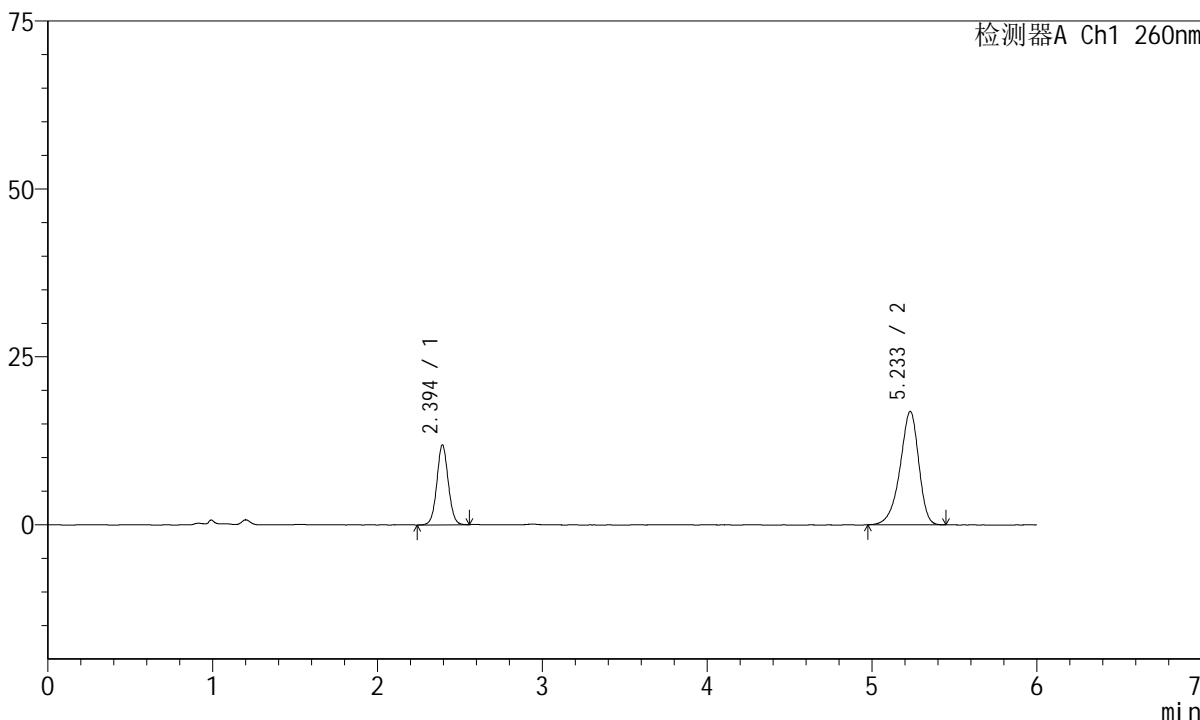
J4001

<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 - 0-222/18-4244-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 22:37:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	57116	11865	5831	1.048	--
2	5.233	132816	16875	10558	0.887	17.247
总计		189932	28740			



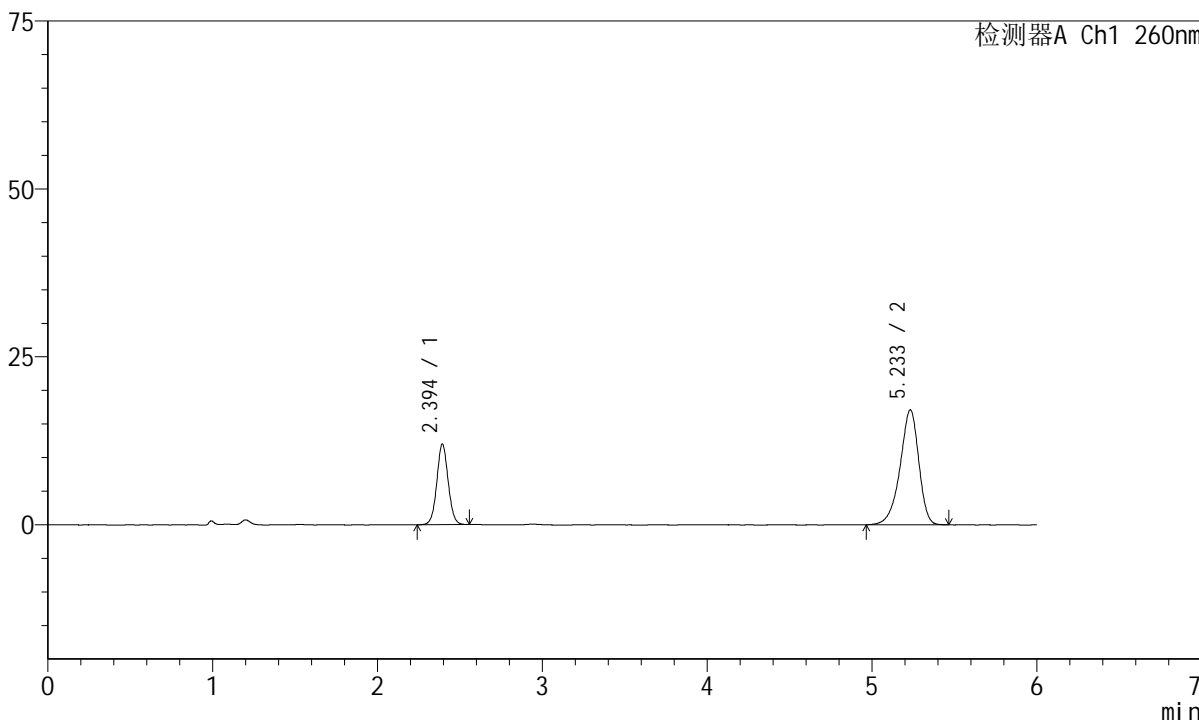
J4001

<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 - 0-222/18-4245-3 - 2023082221p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 22:43:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	57553	11967	5857	1.047	--
2	5.233	134830	17093	10499	0.890	17.235
总计		192383	29059			



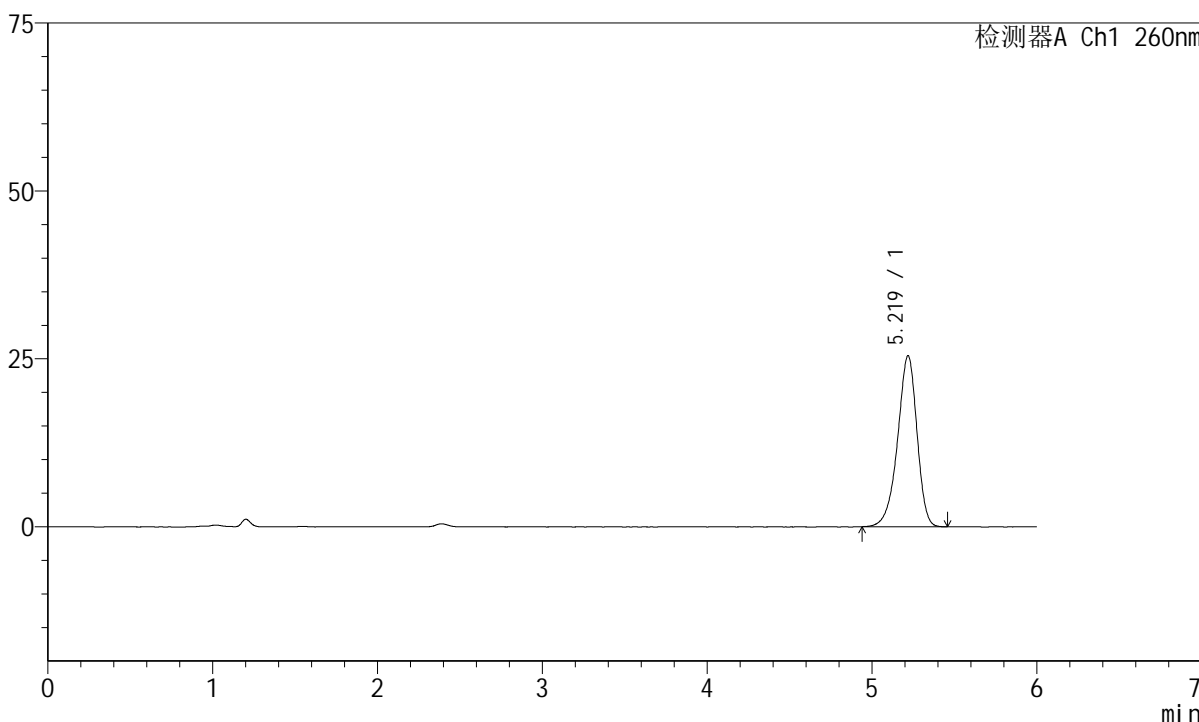
J4001

<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 - 0-222/18-4246-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 22:50:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.219	208034	25449	9673	0.907	--
总计		208034	25449			



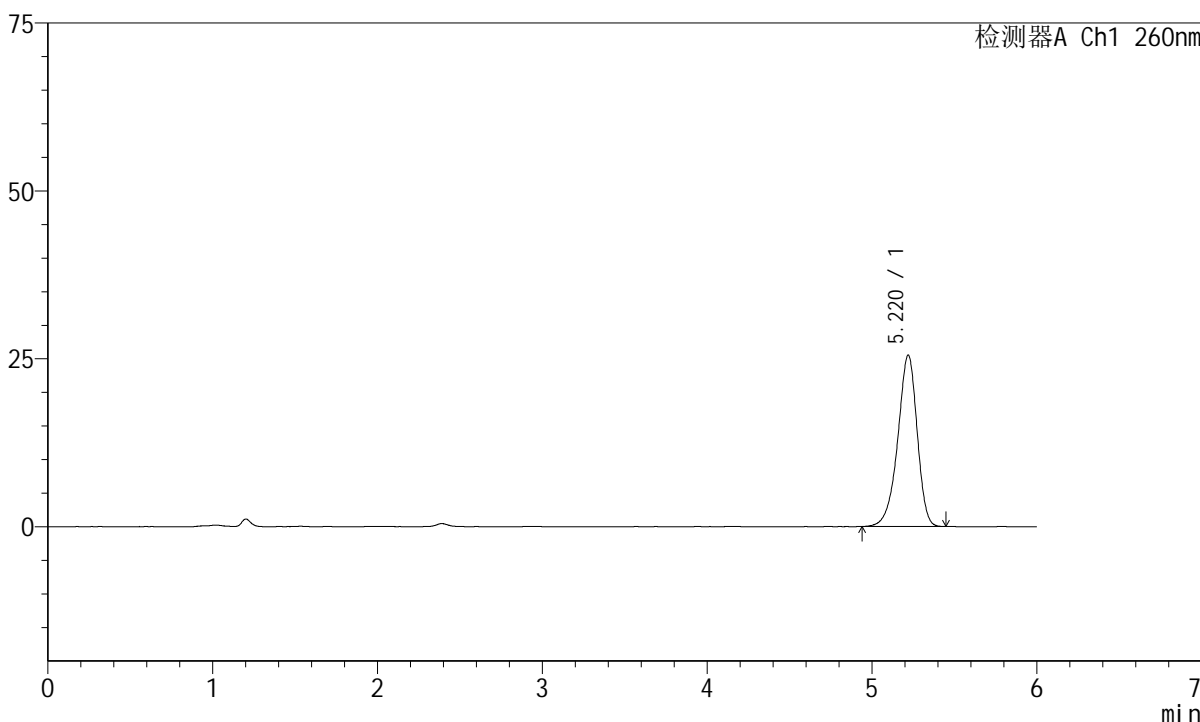
J4001

<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 - 0-222/18-4247-3 - 2023082221p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 22:56:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.220	208874	25542	9666	0.906	--
总计		208874	25542			



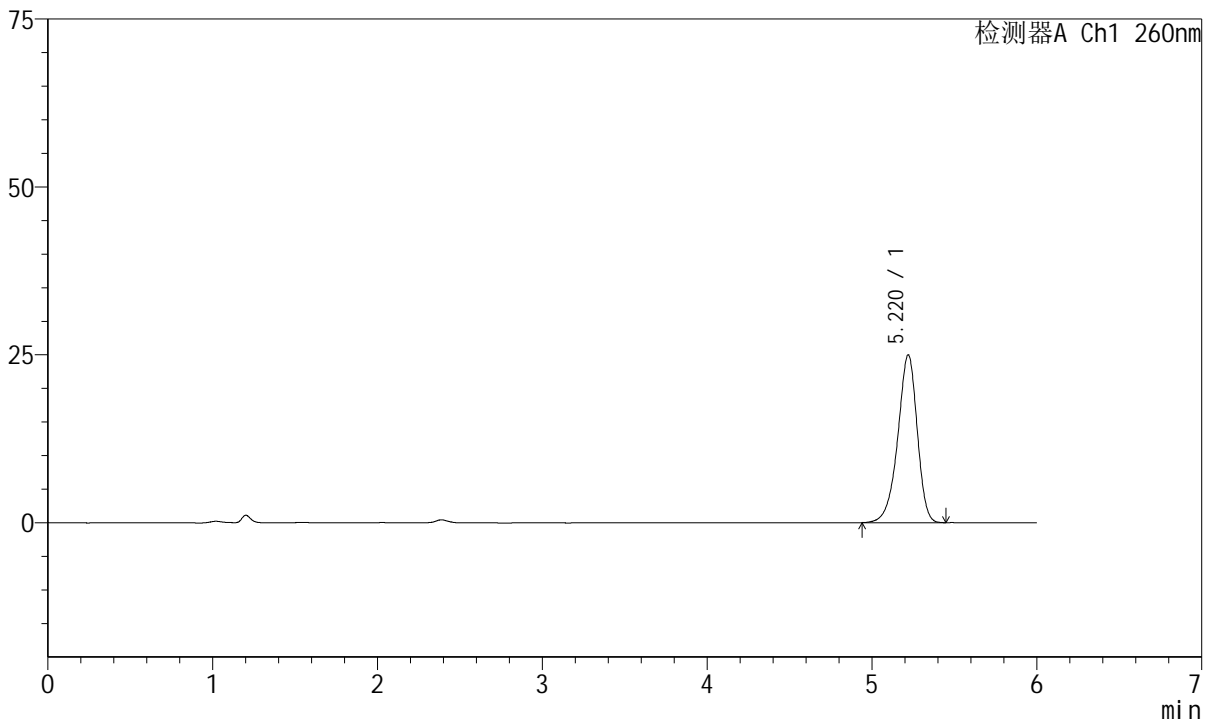
J4001

<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 - 0-222/18-4249-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 23:09:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.220	204895	24997	9632	0.907	--
总计		204895	24997			



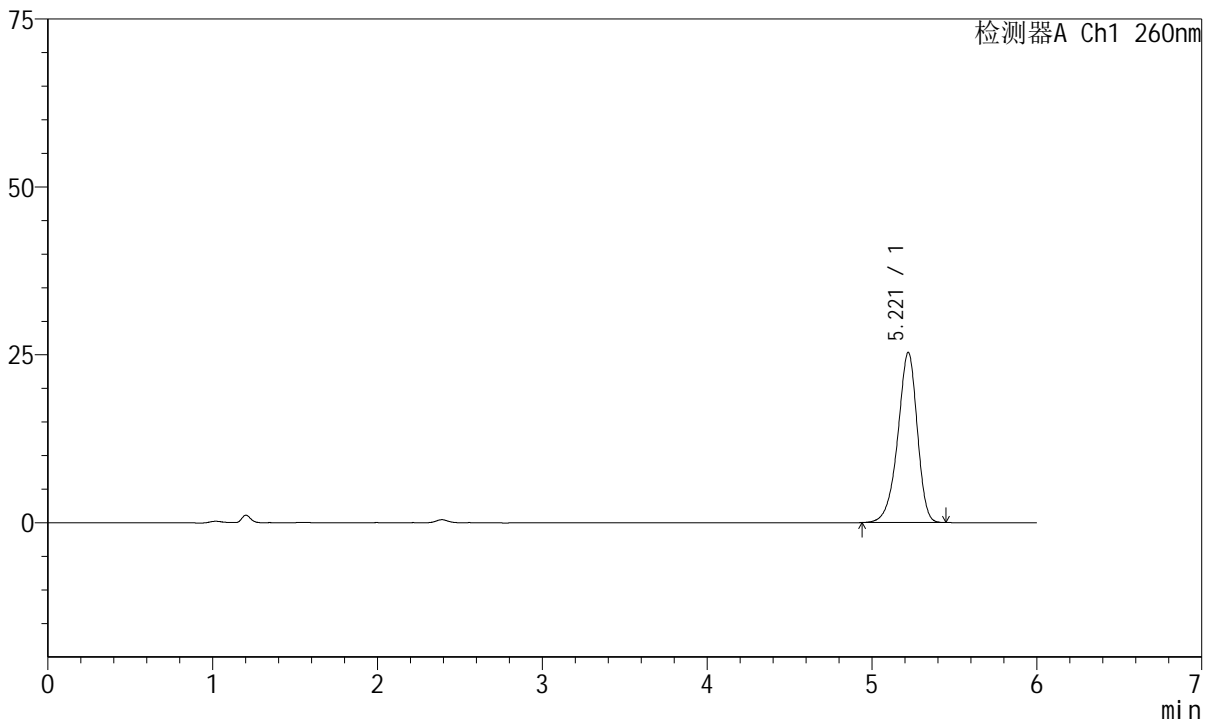
J4001

<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 - 0-222/18-4250-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 23:15:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.221	207525	25348	9601	0.905	--
总计		207525	25348			



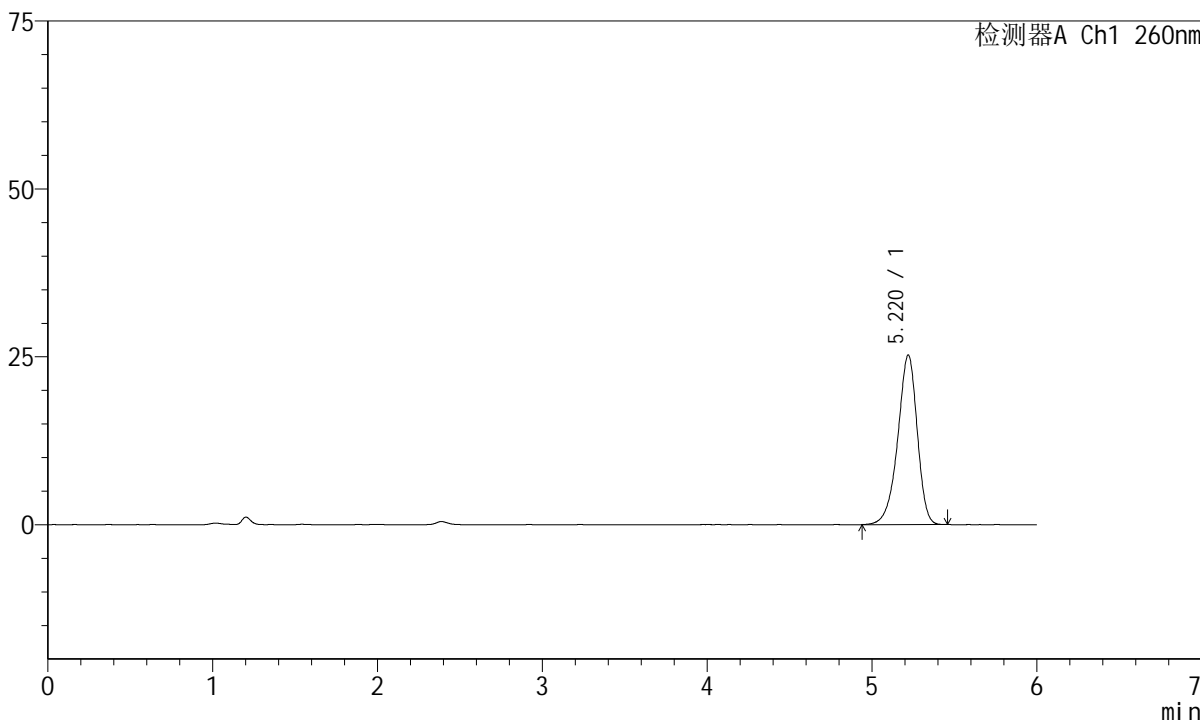
J4001

<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 - 0-222/18-4251-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 23:21:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.220	207175	25251	9611	0.905	--
总计		207175	25251			



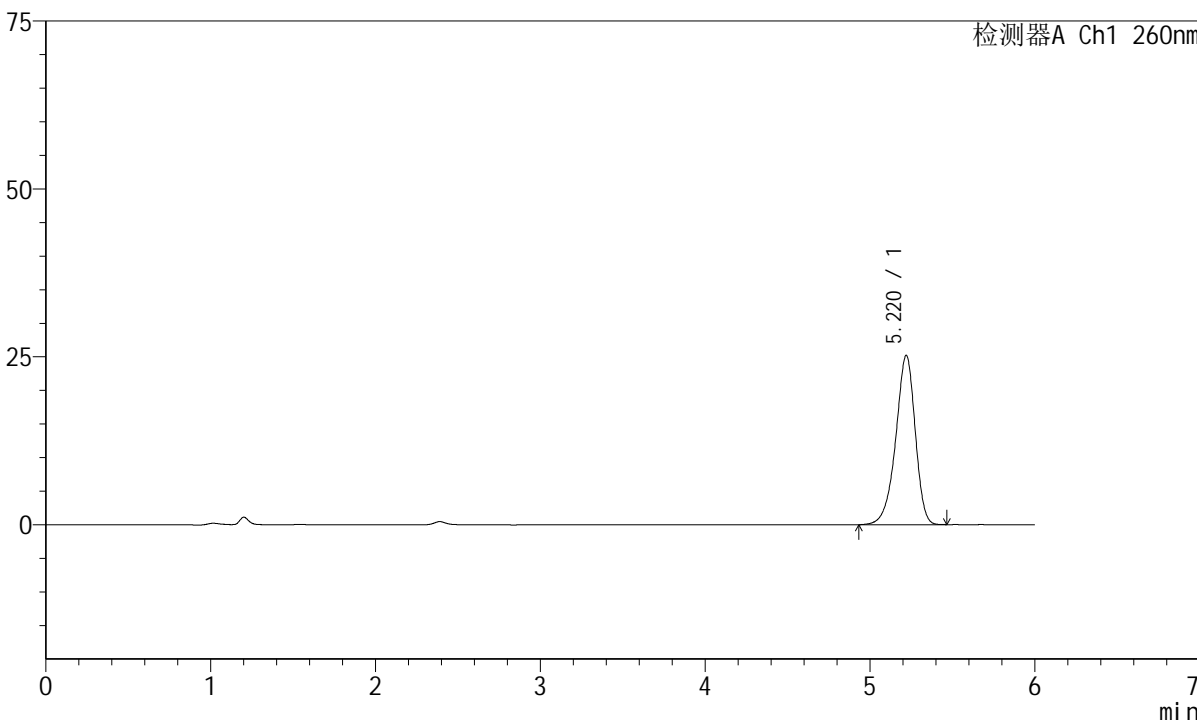
J4001

<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 - 0-222/18-4252-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 23:28:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.220	206854	25207	9578	0.905	--
总计		206854	25207			



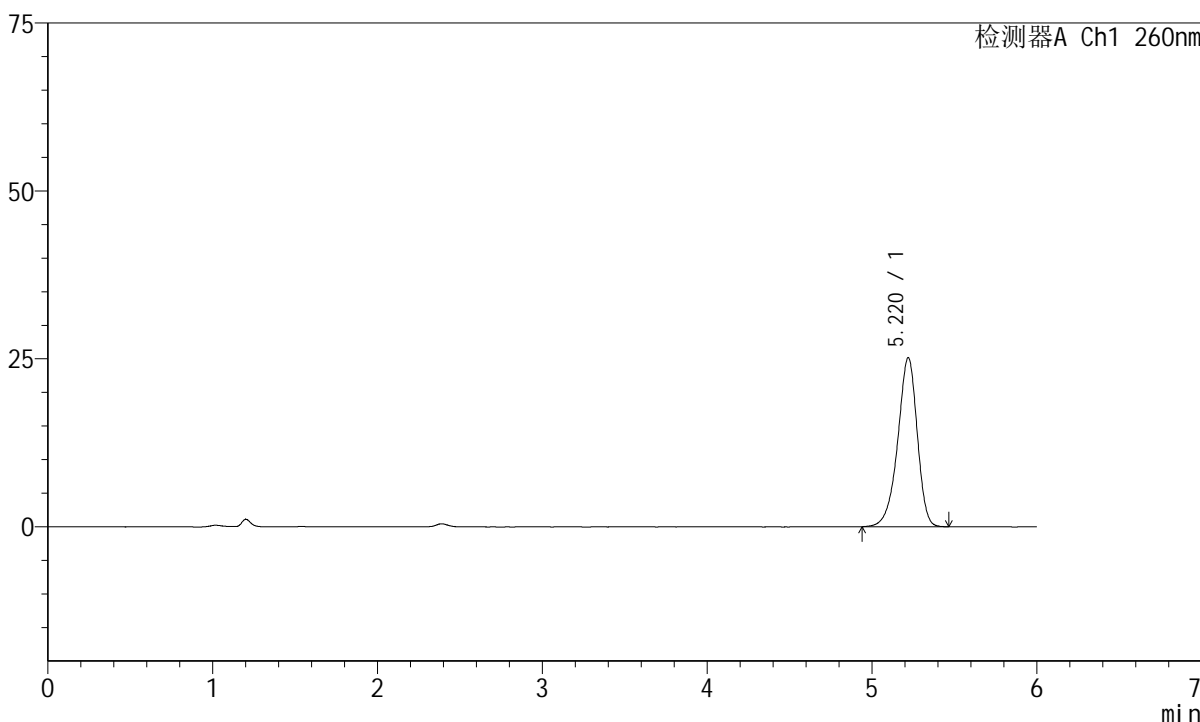
J4001

<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 - 0-222/18-4253-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/18 23:34:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.220	206861	25186	9575	0.905	--
总计		206861	25186			



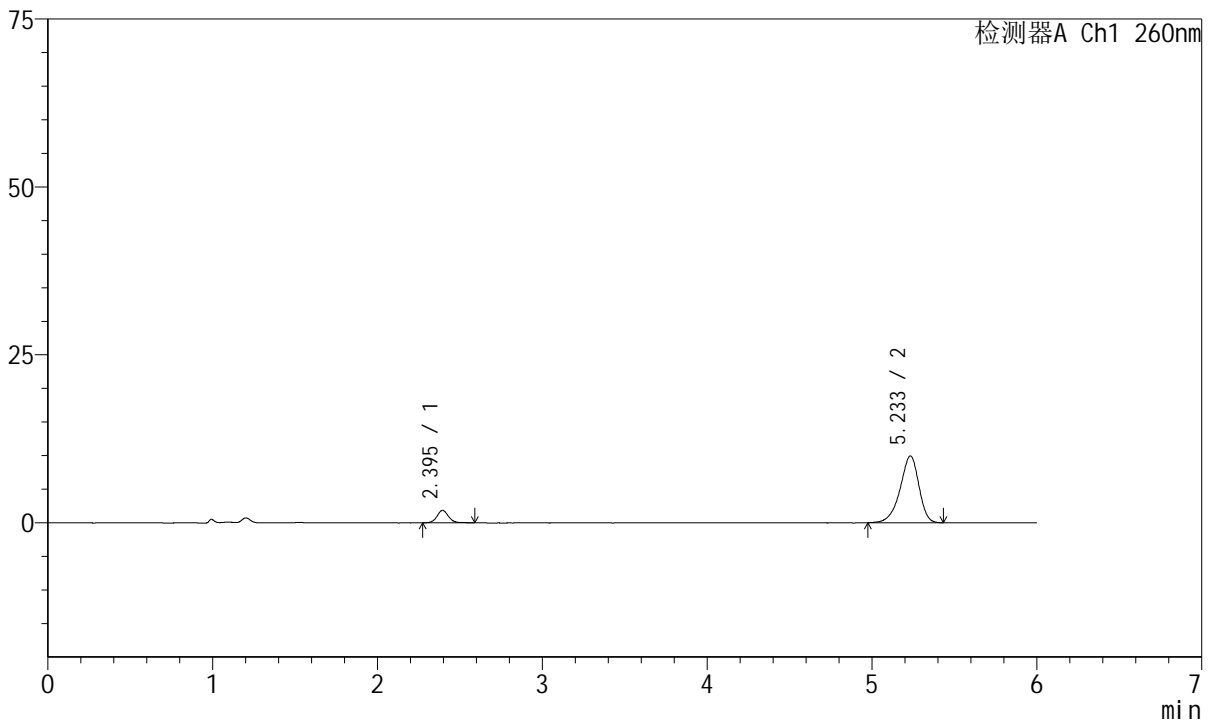
J4001

<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 - 0-222/18-4254-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:41:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	9166	1859	5843	1.080	--
2	5.233	78982	9933	10357	0.889	17.149
总计		88149	11792			



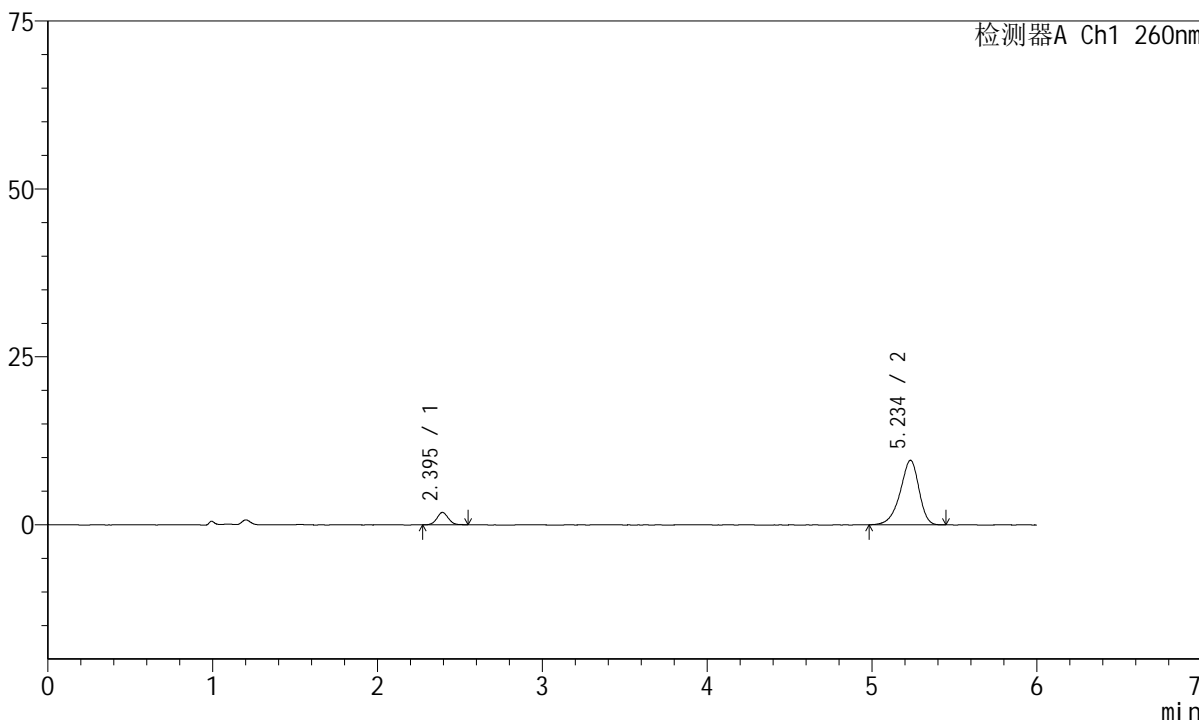
J4001

<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 - 0-222/18-4255-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 23:47:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	8834	1837	5861	1.052	--
2	5.234	76059	9582	10399	0.887	17.185
总计		84892	11419			



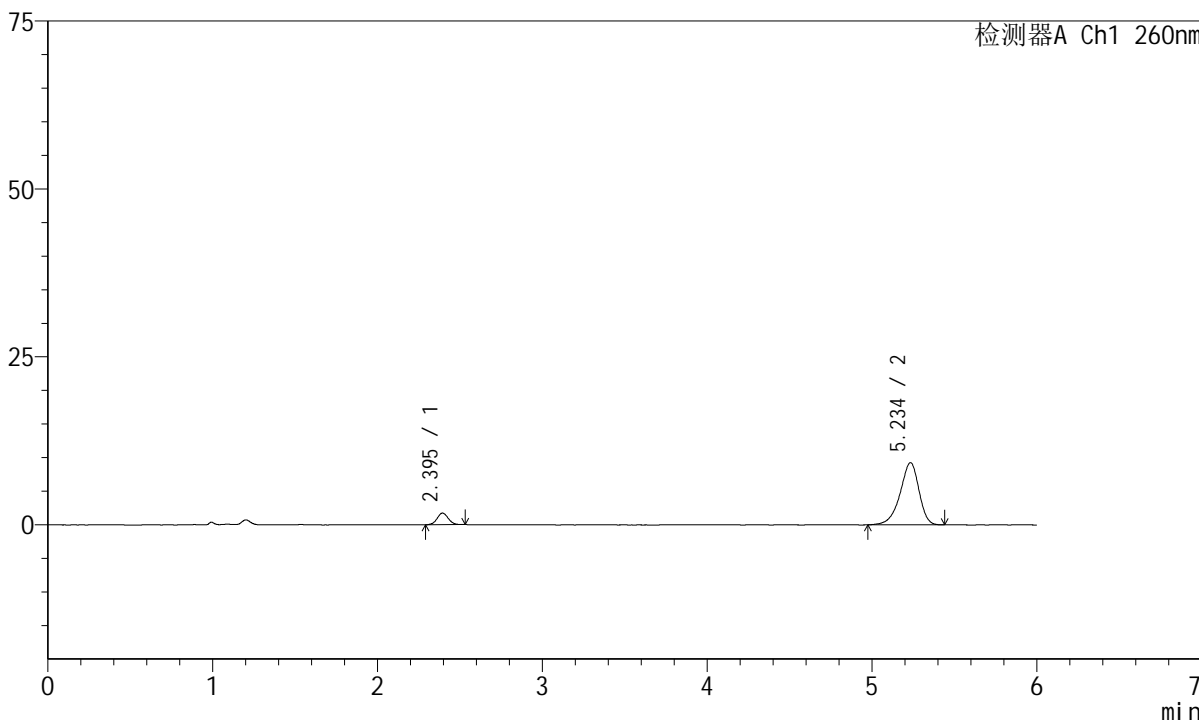
J4001

<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 - 0-222/18-4256-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/18 23:53:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	8096	1724	5982	1.048	--
2	5.234	73654	9237	10315	0.883	17.203
总计		81749	10961			



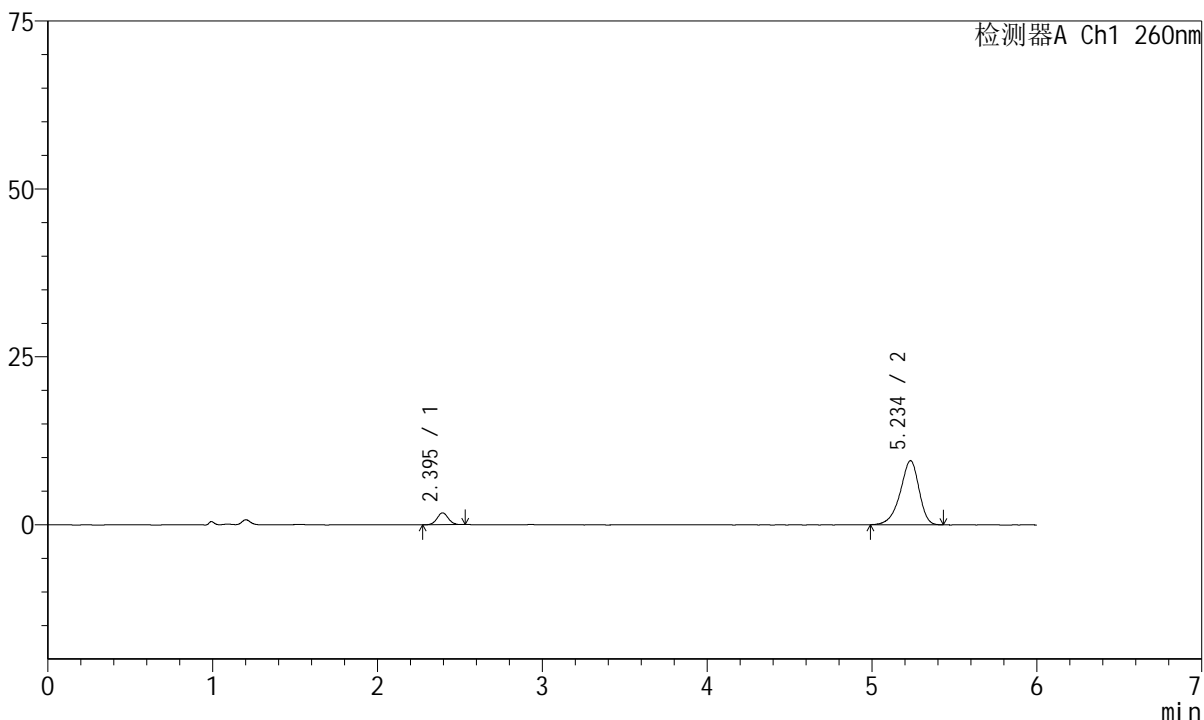
J4001

<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 - 0-222/18-4257-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:00:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	8382	1768	5888	1.030	--
2	5.234	75568	9515	10379	0.885	17.185
总计		83951	11283			



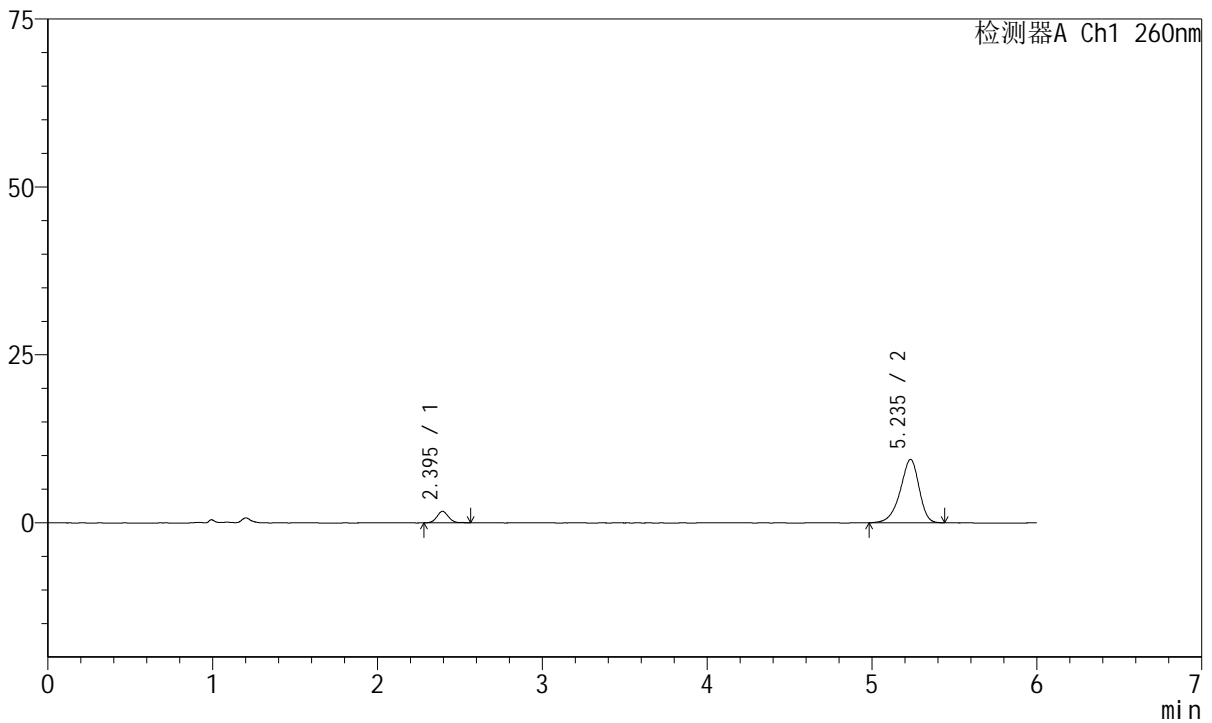
J4001

<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 - 0-222/18-4258-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 00:06:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	8354	1717	5750	1.065	--
2	5.235	74916	9408	10283	0.887	17.062
总计		83270	11125			



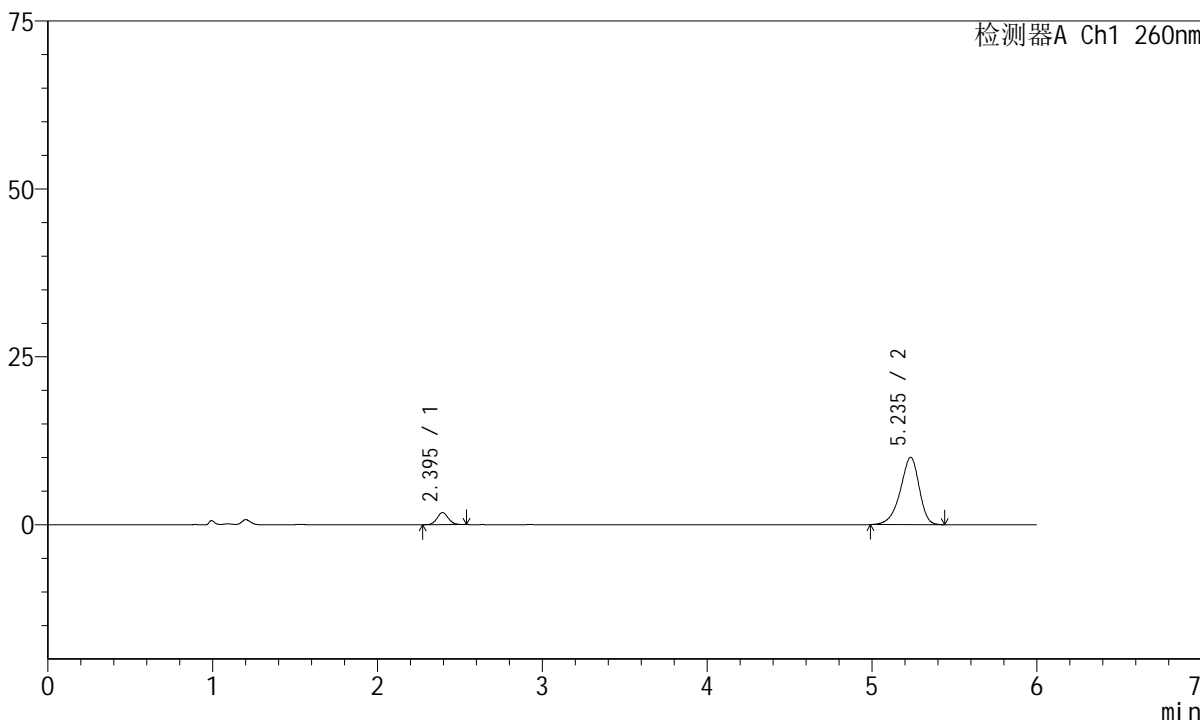
J4001

<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 - 0-222/18-4259-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 00:12:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	8558	1803	5896	1.063	--
2	5.235	79691	10015	10299	0.886	17.152
总计		88248	11819			



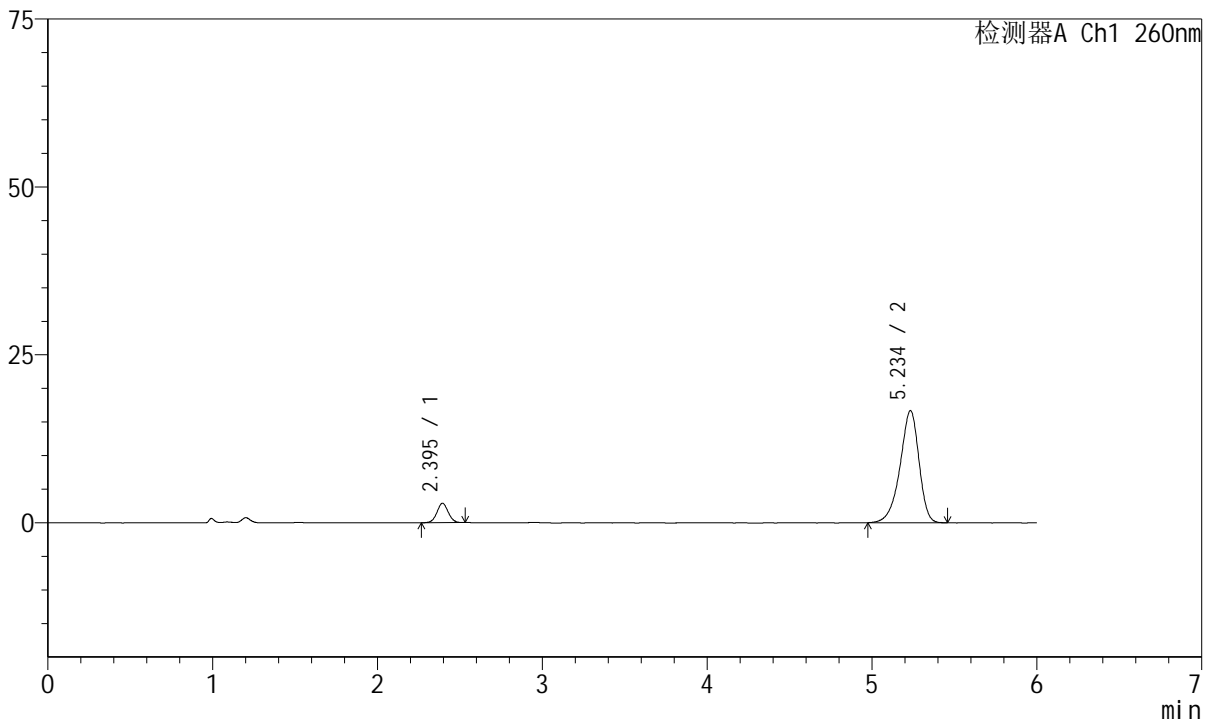
J4001

<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 - 0-222/18-4260-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:19:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13656	2875	5867	1.030	--
2	5.234	133093	16657	10220	0.885	17.093
总计		146749	19532			



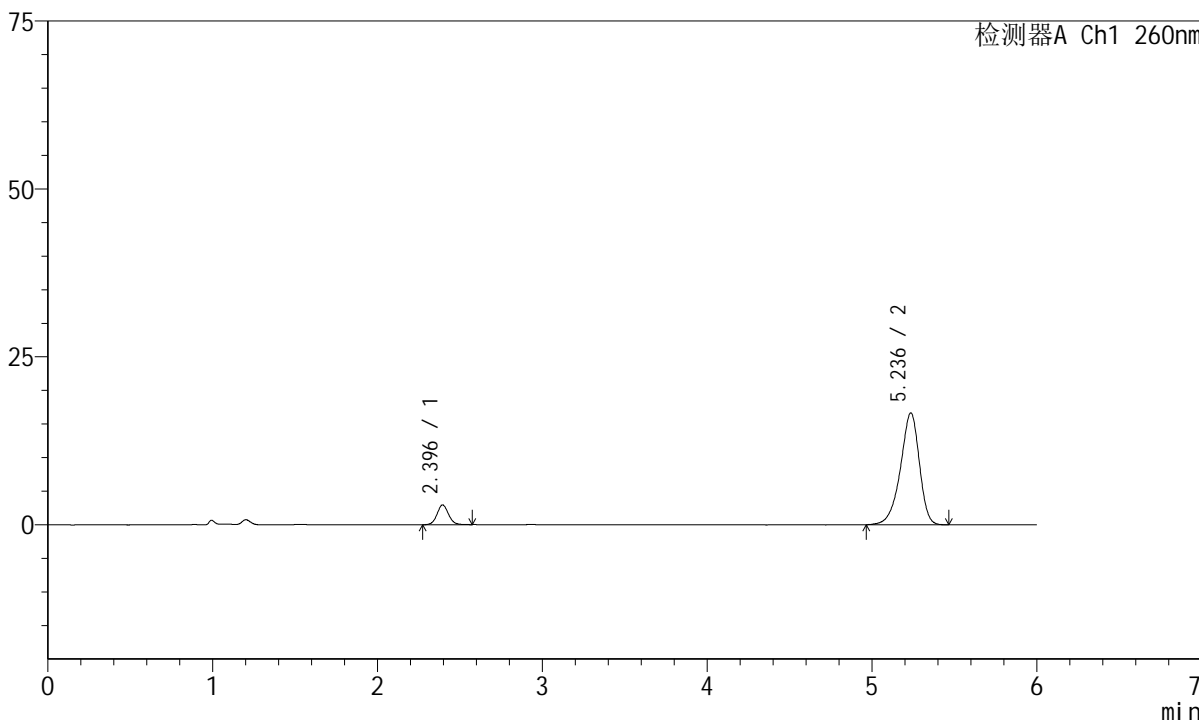
J4001

<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 - 0-222/18-4261-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 00:25:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	14244	2949	5782	1.065	--
2	5.236	132894	16644	10239	0.890	17.059
总计		147138	19594			



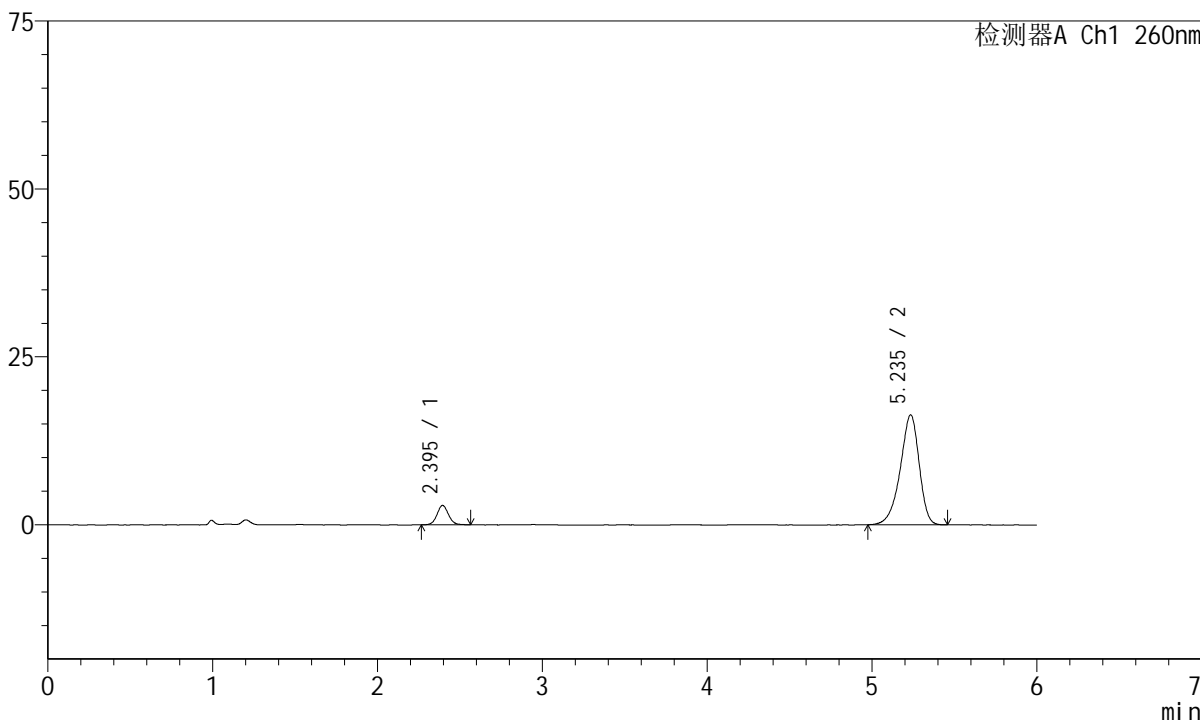
J4001

<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 - 0-222/18-4262-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 00:31:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13990	2895	5826	1.054	--
2	5.235	130617	16340	10174	0.885	17.047
总计		144607	19234			



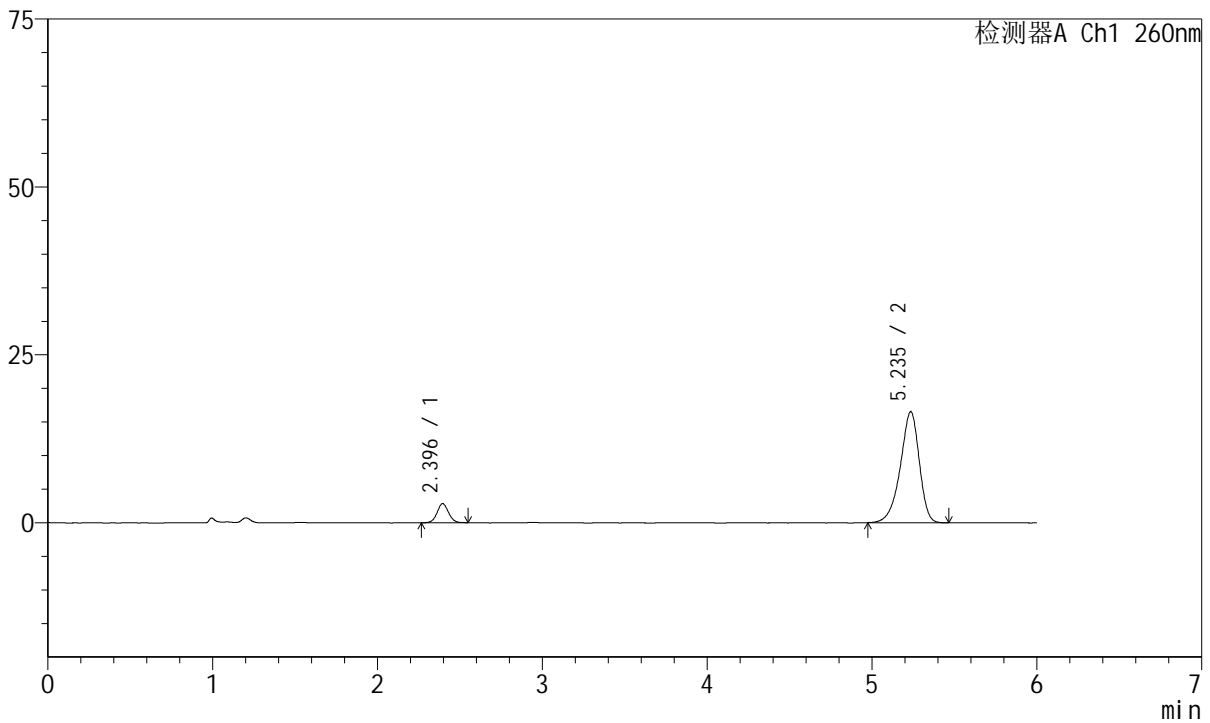
J4001

<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 - 0-222/18-4263-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 00:38:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	13802	2854	5752	1.044	--
2	5.235	132119	16515	10210	0.886	17.023
总计		145921	19369			



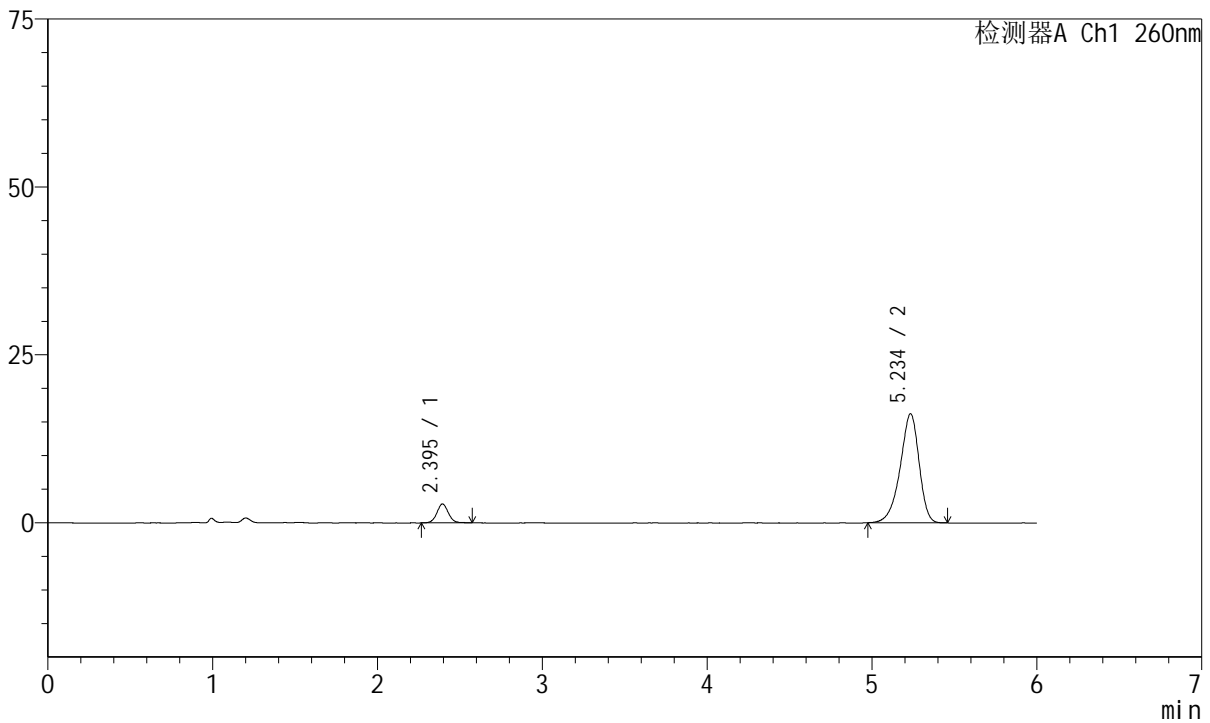
J4001

<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 - 0-222/18-4264-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 00:44:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13609	2808	5808	1.048	--
2	5.234	129547	16193	10214	0.887	17.061
总计		143156	19000			



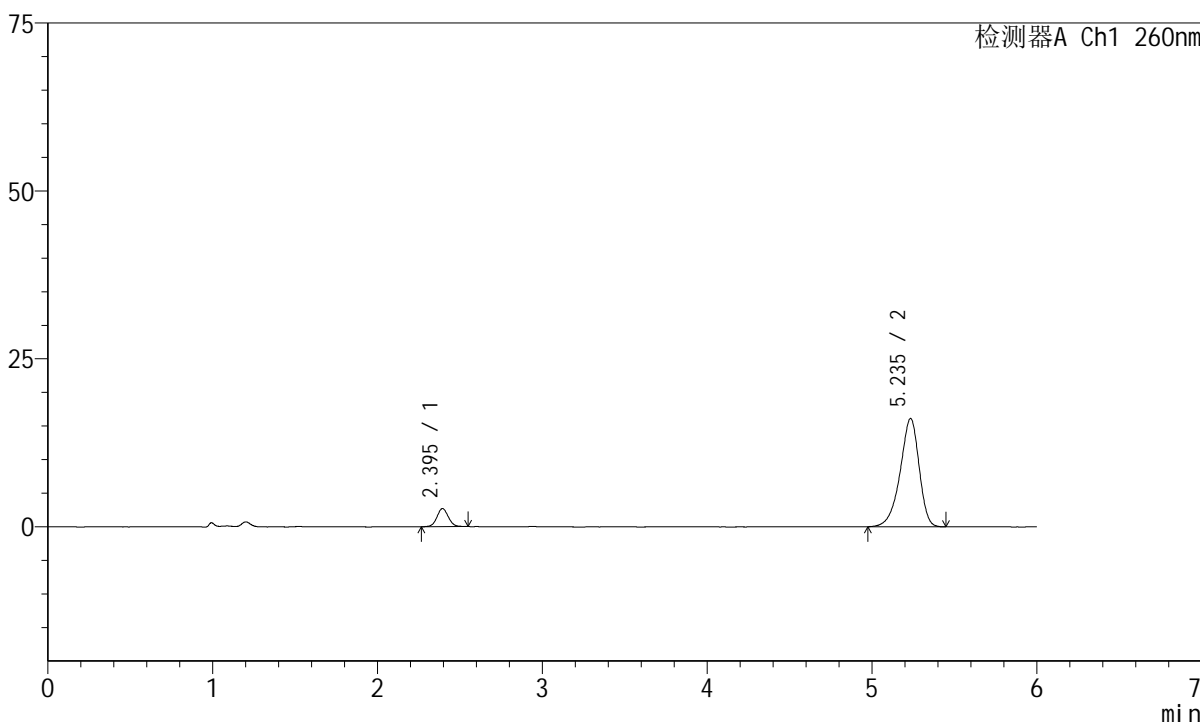
J4001

<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 - 0-222/18-4265-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 00:51:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	12895	2696	5822	1.051	--
2	5.235	128737	16080	10148	0.884	17.034
总计		141633	18775			



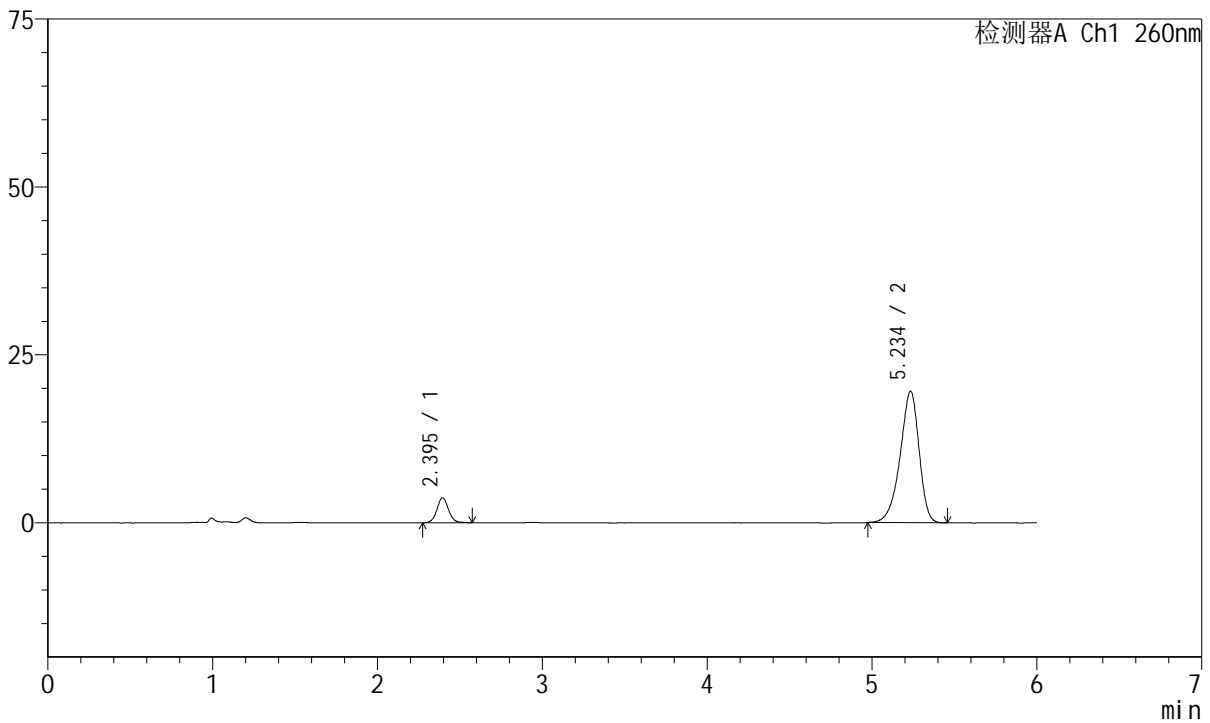
J4001

<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 - 0-222/18-4266-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:57:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	18111	3711	5754	1.060	--
2	5.234	156336	19515	10144	0.885	16.990
总计		174447	23226			



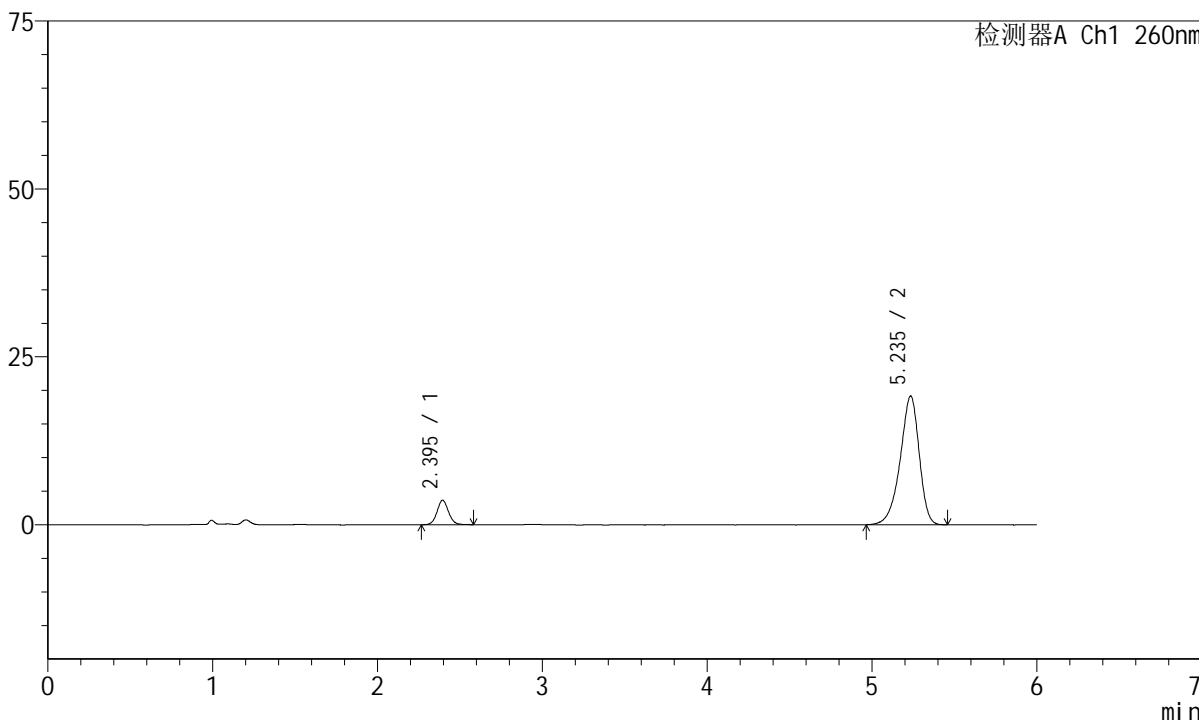
J4001

<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 - 0-222/18-4267-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 01:03:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	17557	3640	5815	1.068	--
2	5.235	153493	19107	10138	0.887	17.022
总计		171050	22747			



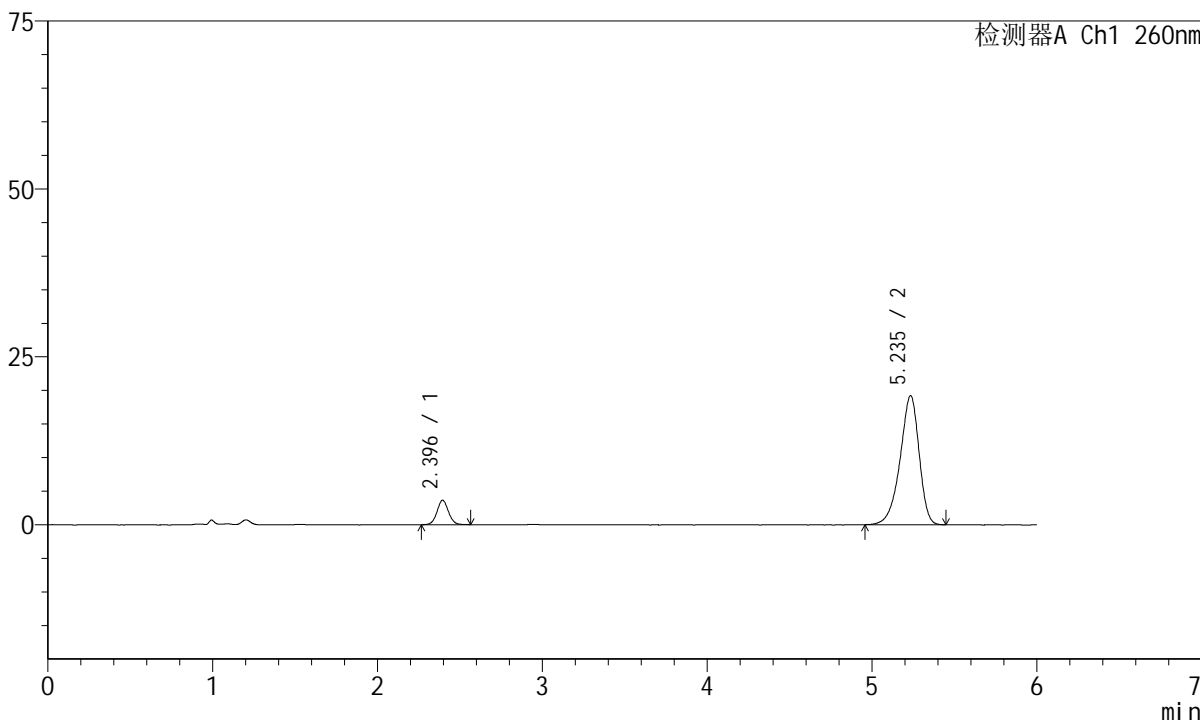
J4001

<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 - 0-222/18-4268-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 01:10:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17645	3640	5766	1.050	--
2	5.235	154134	19171	10077	0.883	16.960
总计		171779	22810			



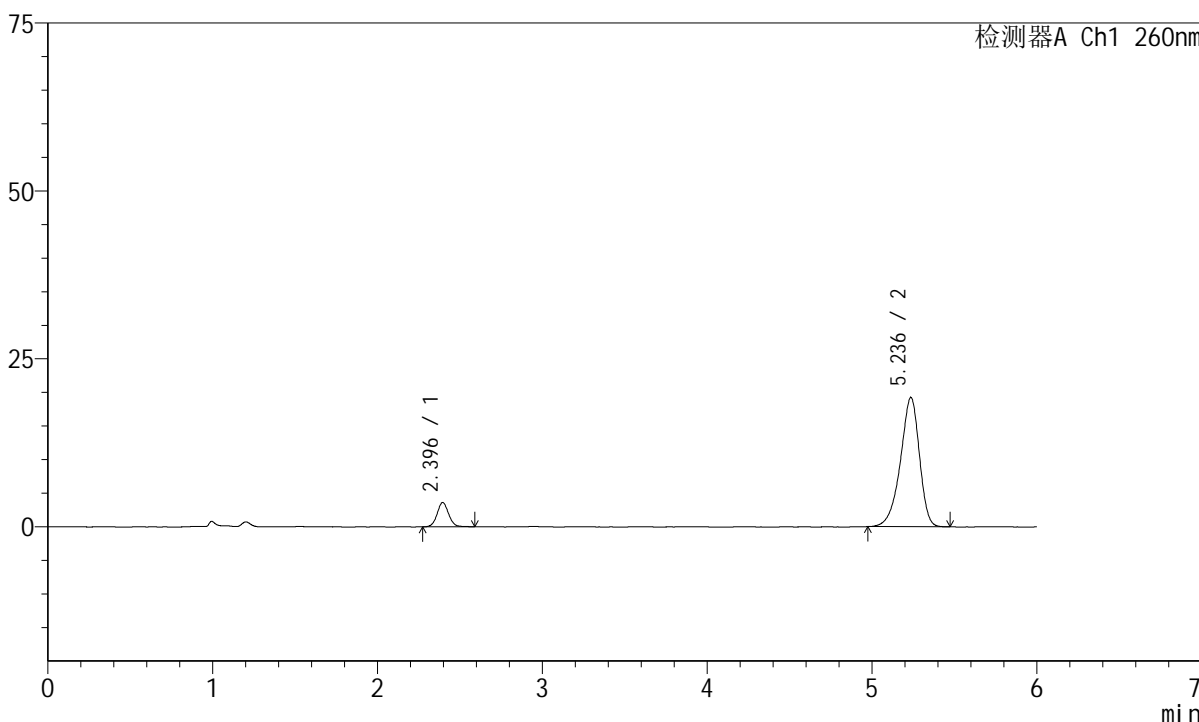
J4001

<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 - 0-222/18-4269-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/19 01:16:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17580	3620	5773	1.060	--
2	5.236	154205	19242	10104	0.885	16.980
总计		171784	22863			



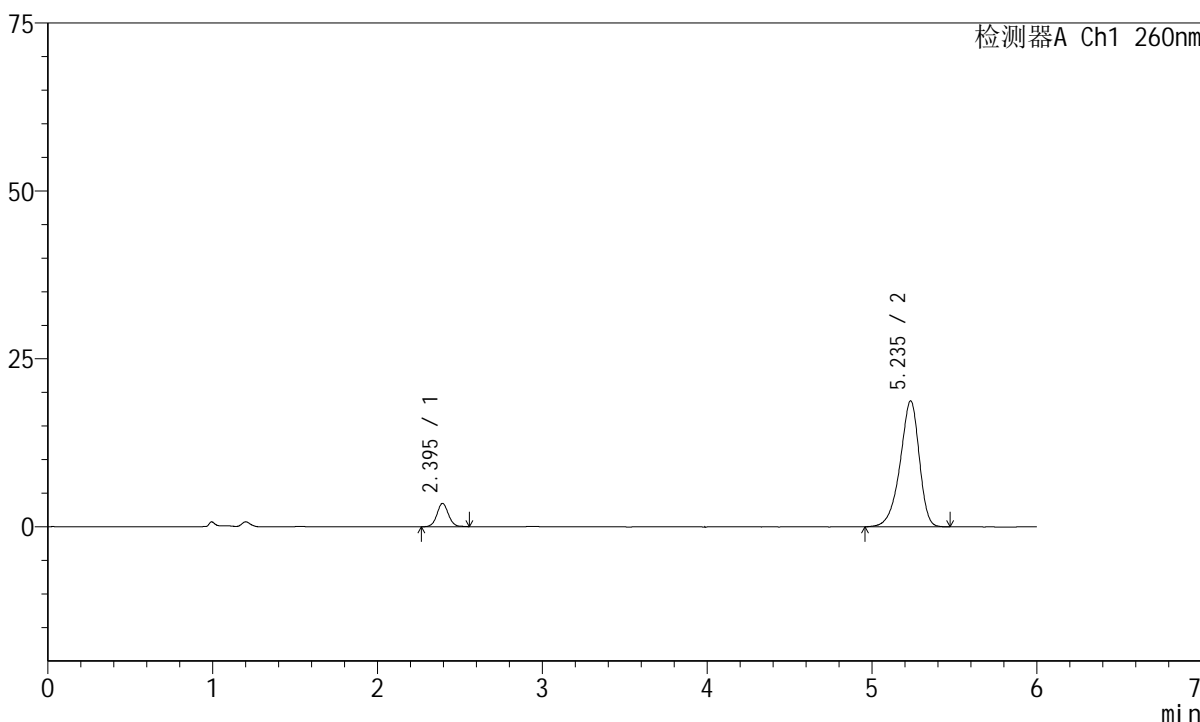
J4001

<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 - 0-222/18-4270-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 01:22:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	16784	3469	5798	1.047	--
2	5.235	151183	18726	10038	0.884	16.963
总计		167967	22194			



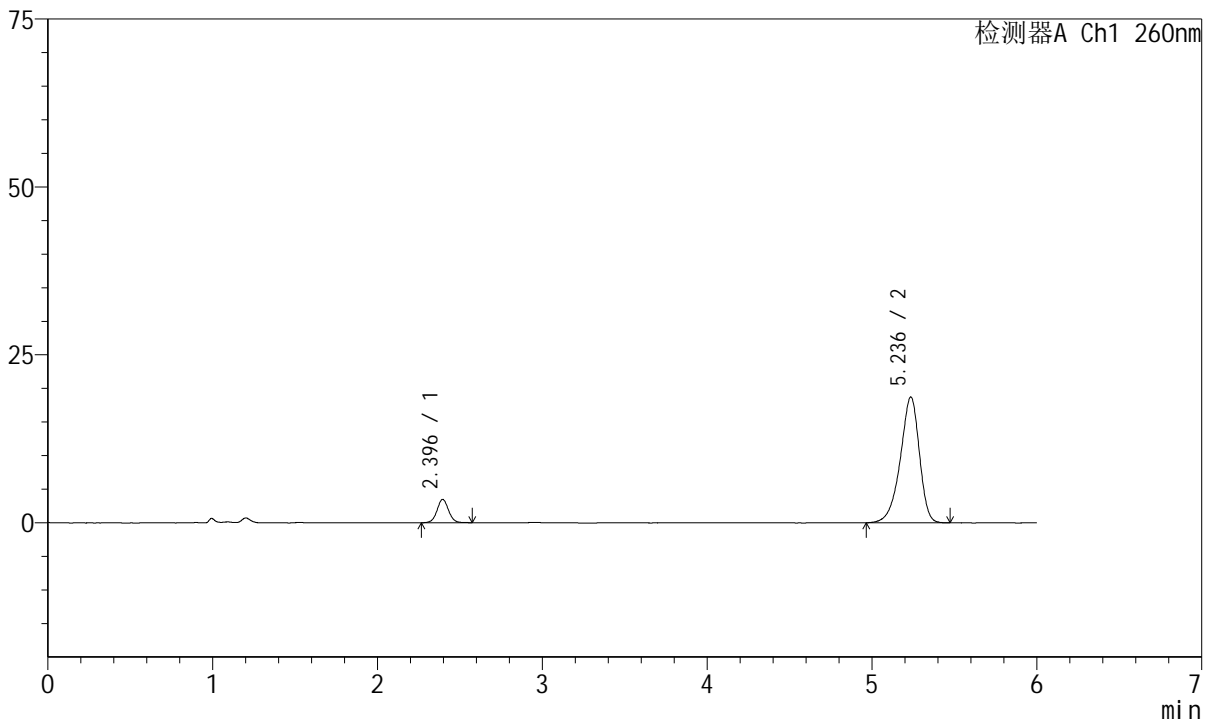
J4001

<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 - 0-222/18-4271-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 01:29:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	16874	3480	5778	1.042	--
2	5.236	150905	18729	10040	0.884	16.950
总计		167779	22209			



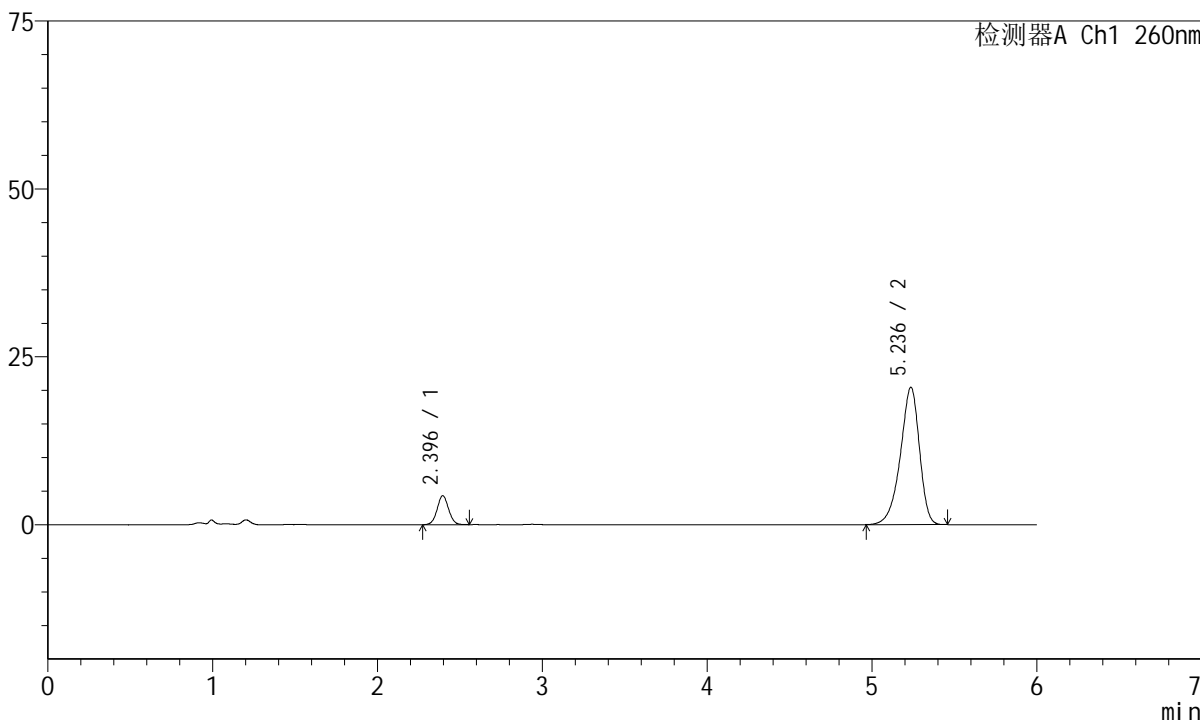
J4001

<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 - 0-222/18-4272-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 01:35:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	20917	4321	5730	1.040	--
2	5.236	164442	20453	10052	0.882	16.927
总计		185358	24774			



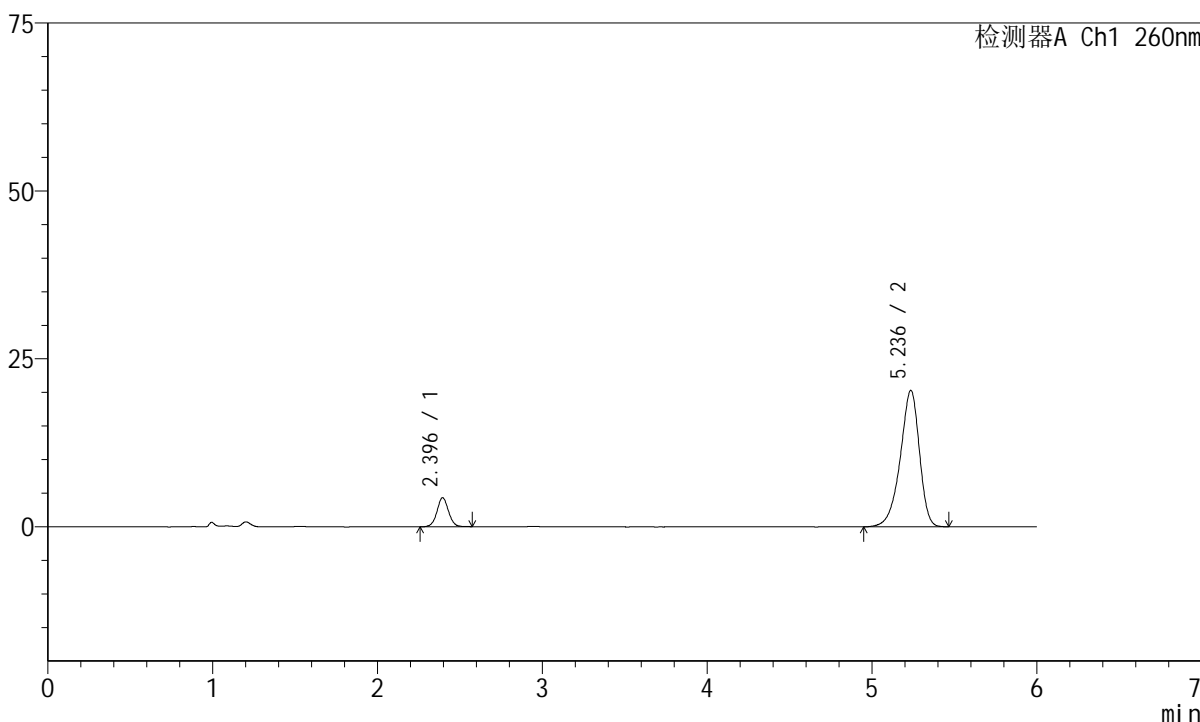
J4001

<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 - 0-222/18-4273-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:41:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	21066	4328	5717	1.037	--
2	5.236	164127	20303	10013	0.884	16.906
总计		185194	24631			



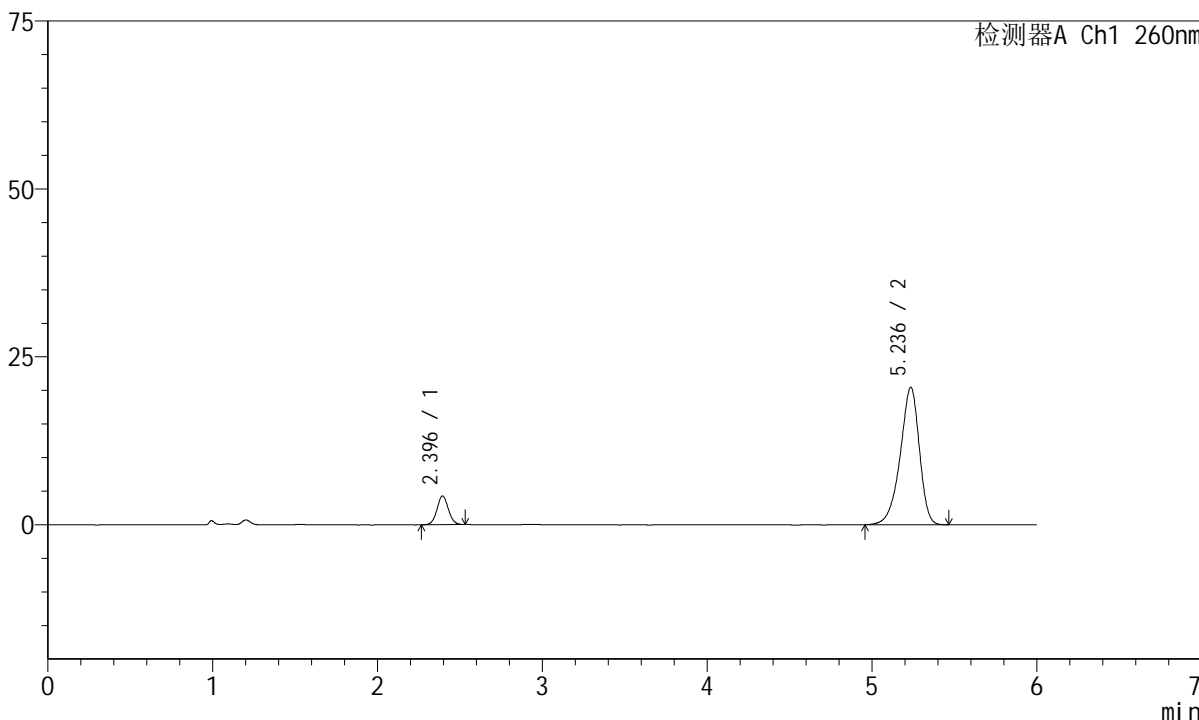
J4001

<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 - 0-222/18-4274-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 01:48:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	20563	4282	5767	1.047	--
2	5.236	165029	20443	9993	0.885	16.922
总计		185592	24725			



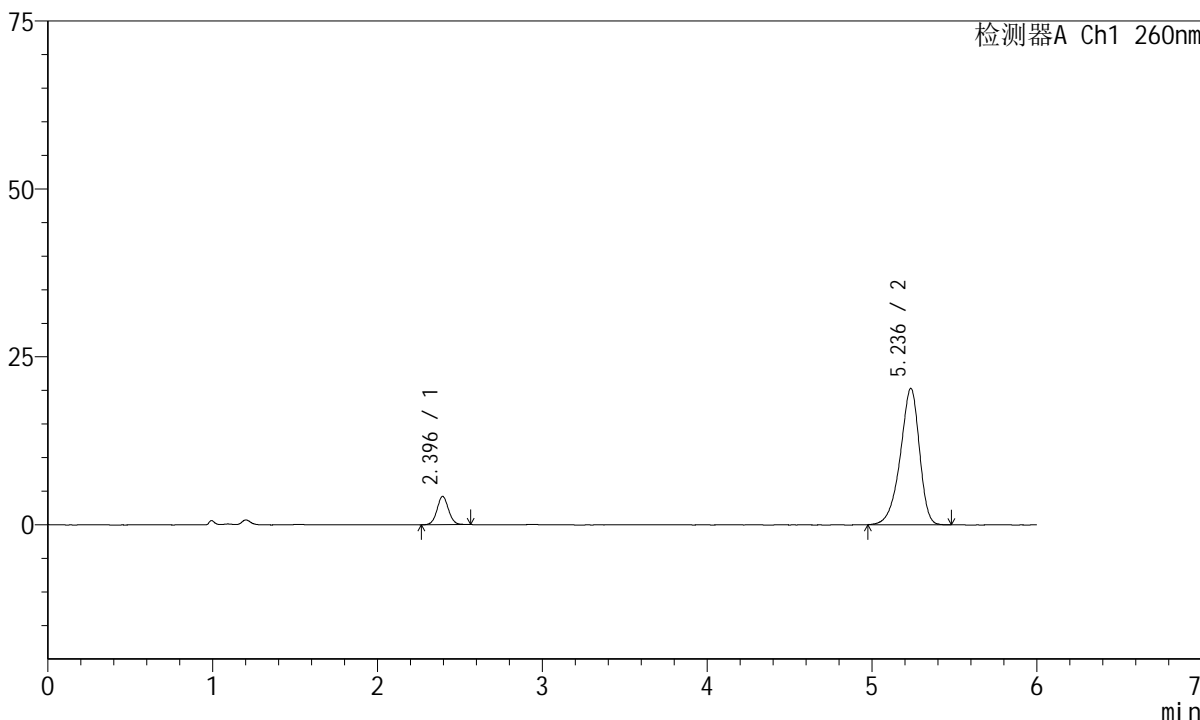
J4001

<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 - 0-222/18-4275-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:54:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	20552	4228	5724	1.046	--
2	5.236	164028	20305	9963	0.884	16.881
总计		184579	24534			



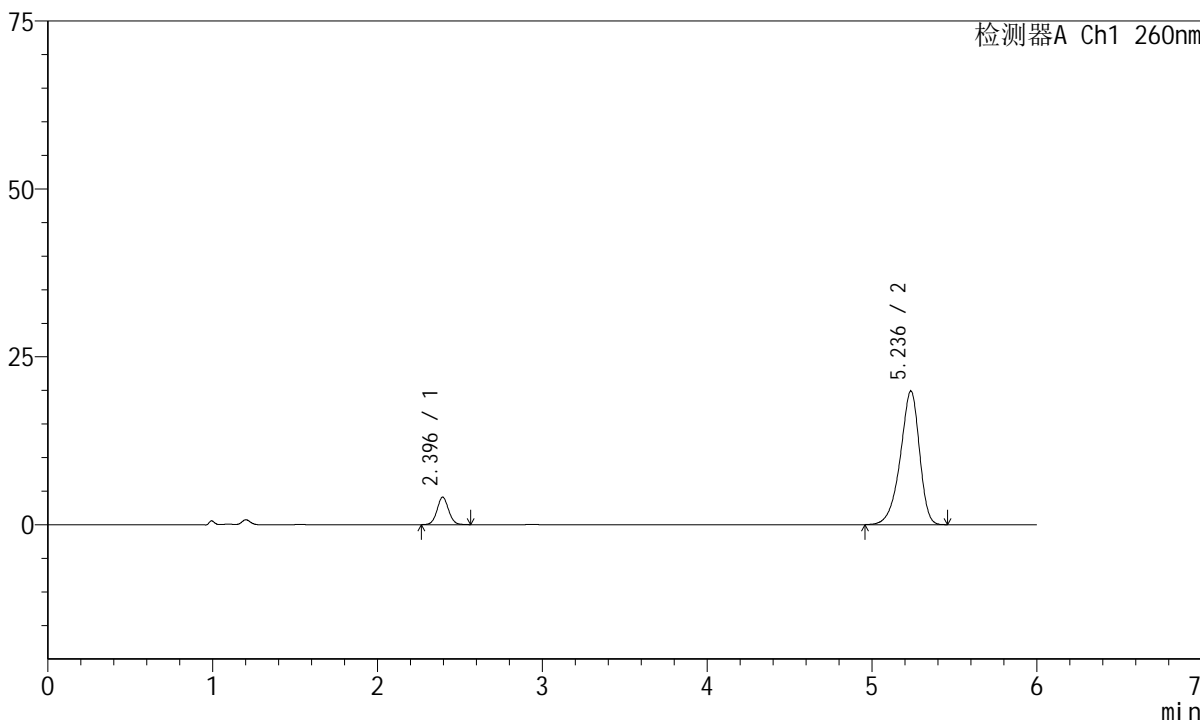
J4001

<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 - 0-222/18-4276-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/19 02:00:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	19983	4097	5671	1.052	--
2	5.236	160753	19898	9950	0.883	16.844
总计		180736	23994			



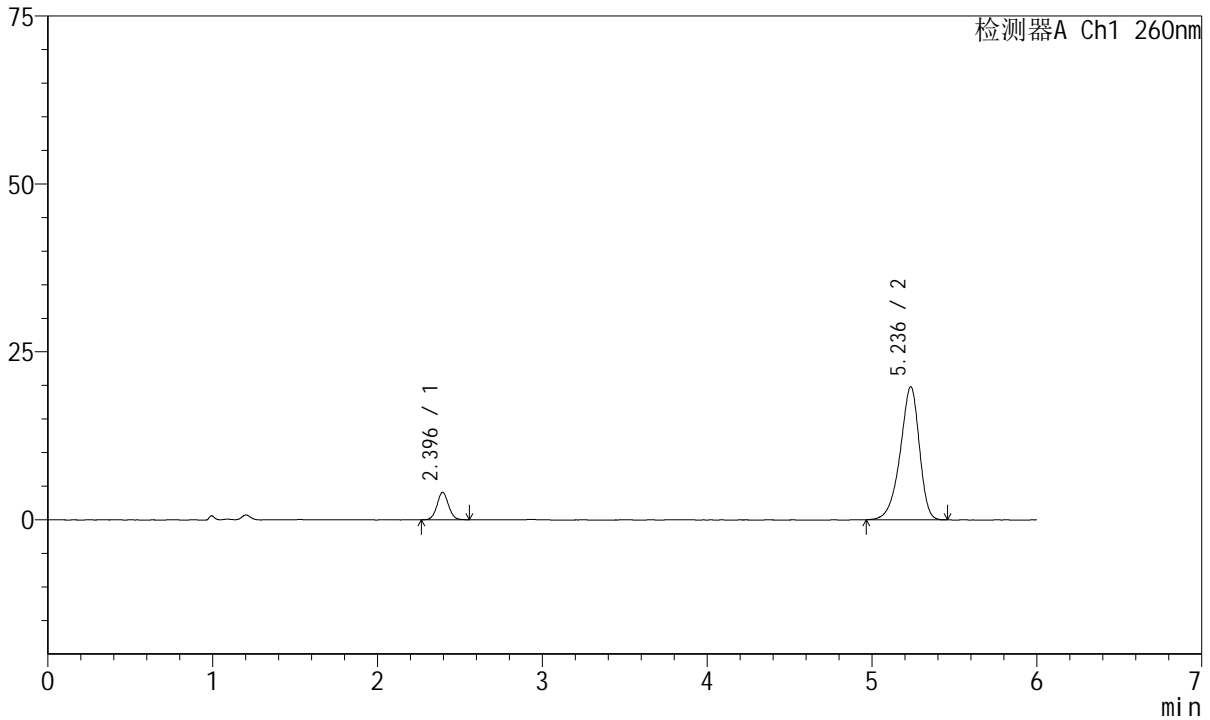
J4001

<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 - 0-222/18-4277-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:07:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	19776	4091	5721	1.044	--
2	5.236	159798	19790	9972	0.884	16.883
总计		179574	23880			



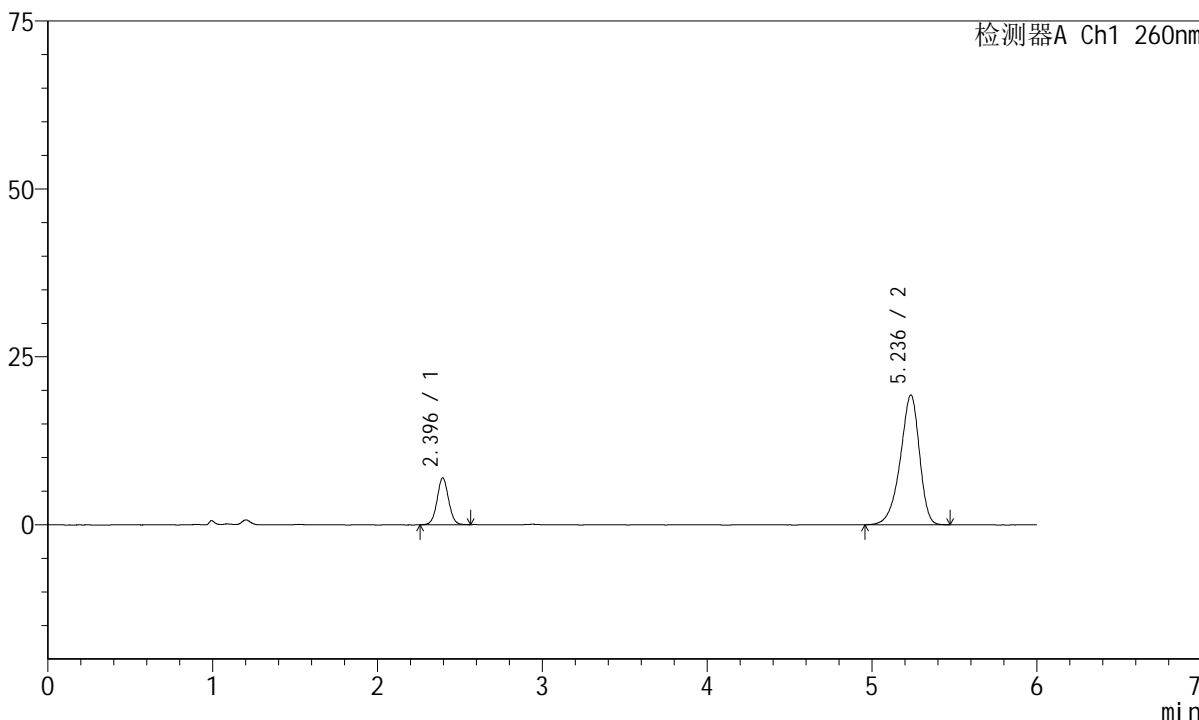
J4001

<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 - 0-222/18-4278-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:13:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33817	6988	5724	1.042	--
2	5.236	156227	19314	9965	0.883	16.880
总计		190043	26303			



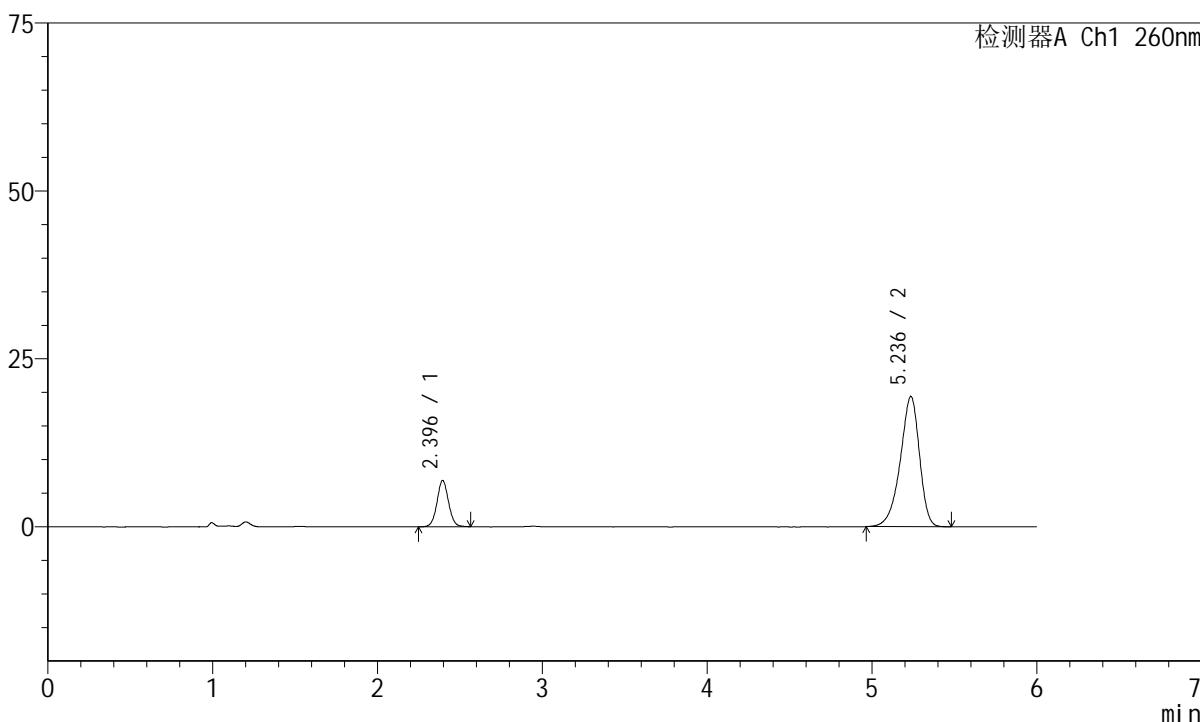
J4001

<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 - 0-222/18-4279-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 02:19:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33445	6883	5719	1.042	--
2	5.236	157092	19386	9918	0.883	16.856
总计		190536	26269			



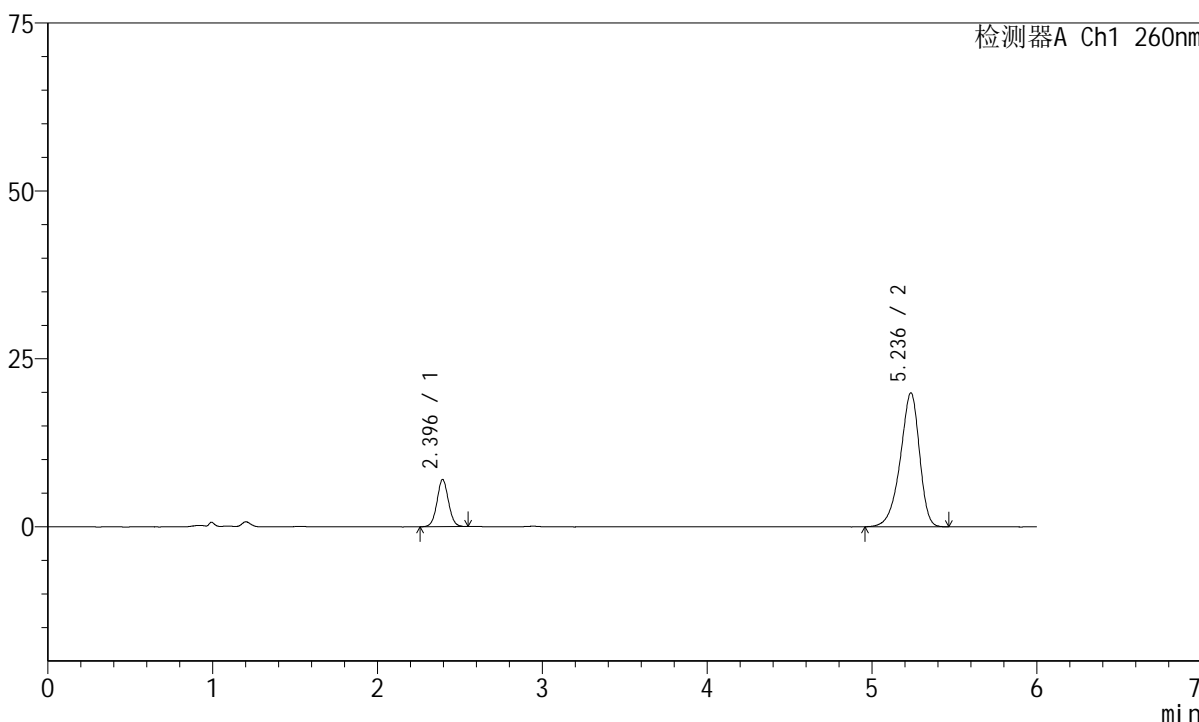
J4001

<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 - 0-222/18-4280-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 02:26:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33921	7020	5740	1.043	--
2	5.236	161595	19943	9915	0.882	16.867
总计		195516	26962			



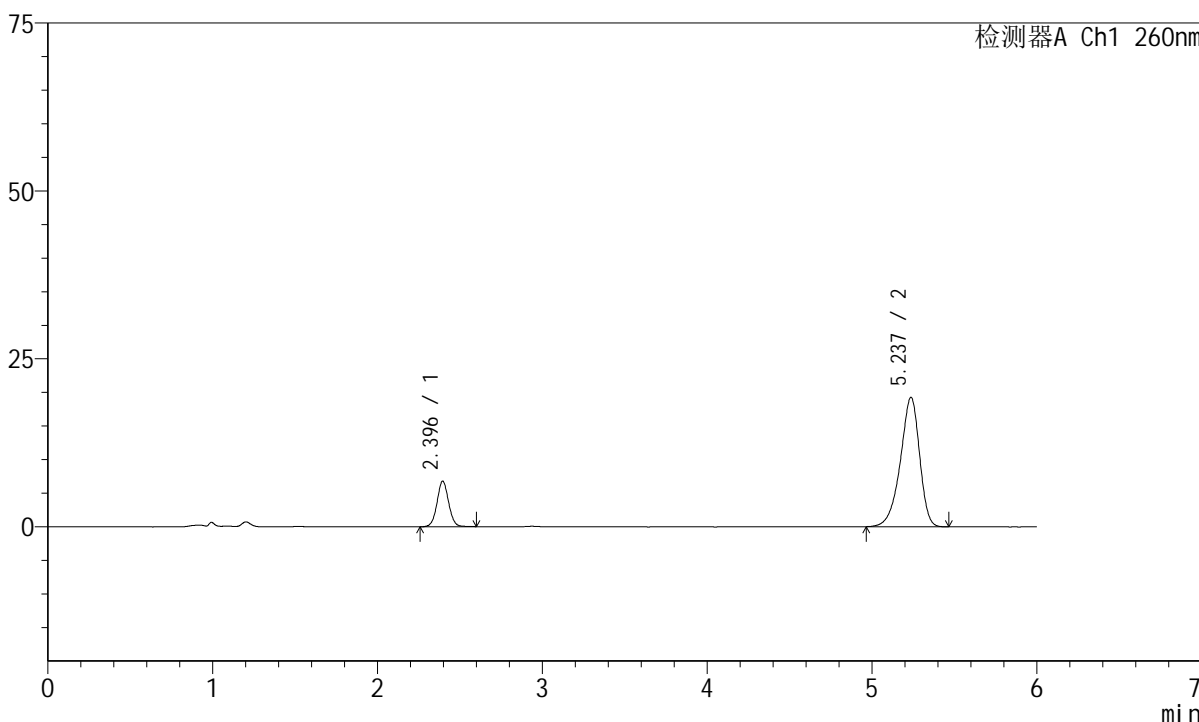
J4001

<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 - 0-222/18-4281-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/19 02:32:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33112	6789	5682	1.045	--
2	5.237	156214	19279	9908	0.884	16.829
总计		189326	26068			



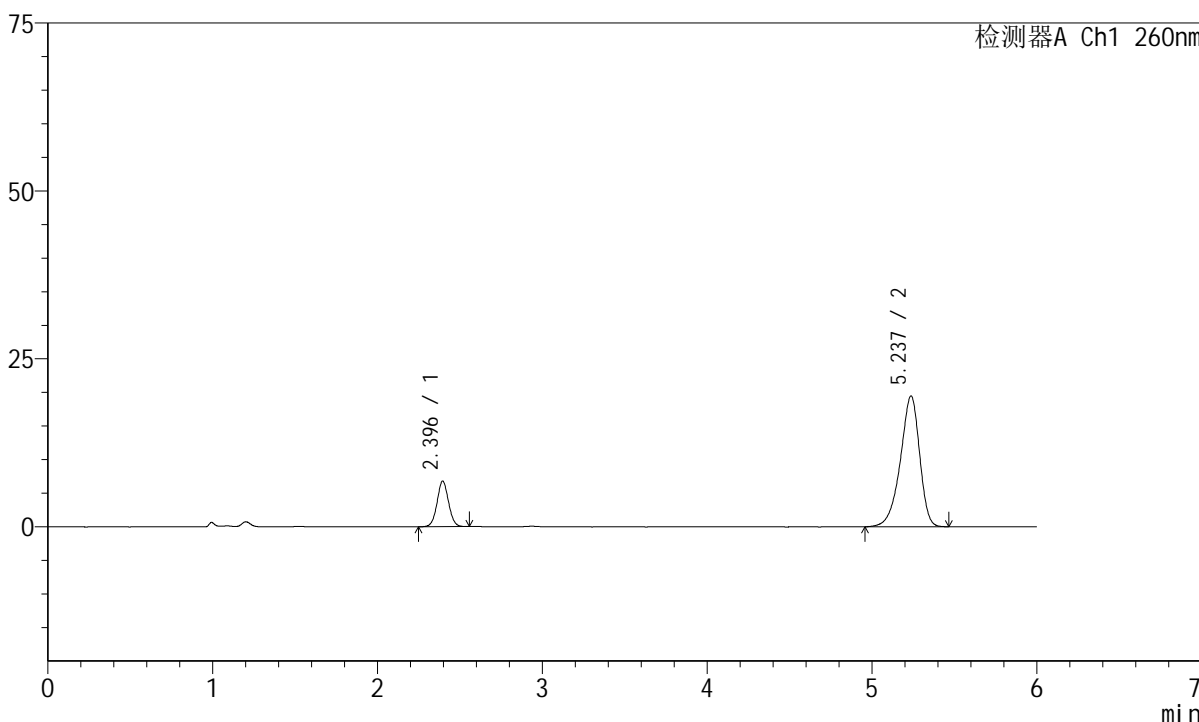
J4001

<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 - 0-222/18-4282-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. 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	: 2024/09/19 02:39:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	32819	6787	5720	1.041	--
2	5.237	158072	19484	9856	0.881	16.823
总计		190890	26271			



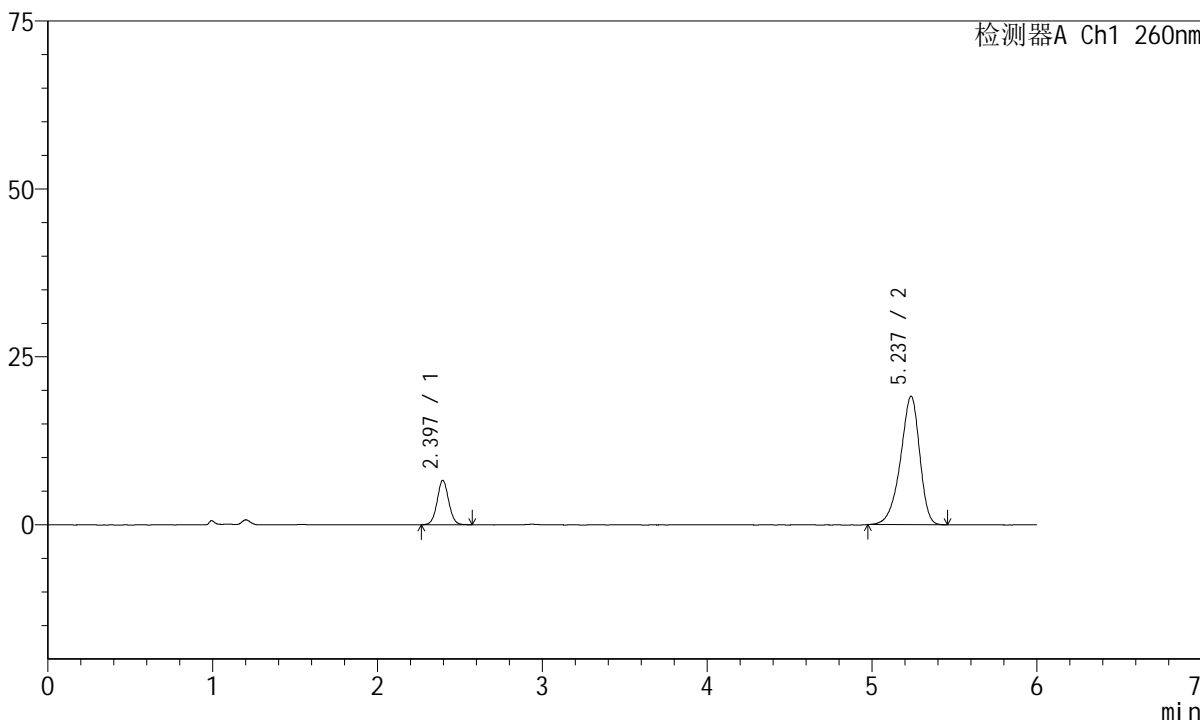
J4001

<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 - 0-222/18-4283-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:45:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	32195	6617	5679	1.042	--
2	5.237	154836	19131	9889	0.883	16.815
总计		187030	25748			



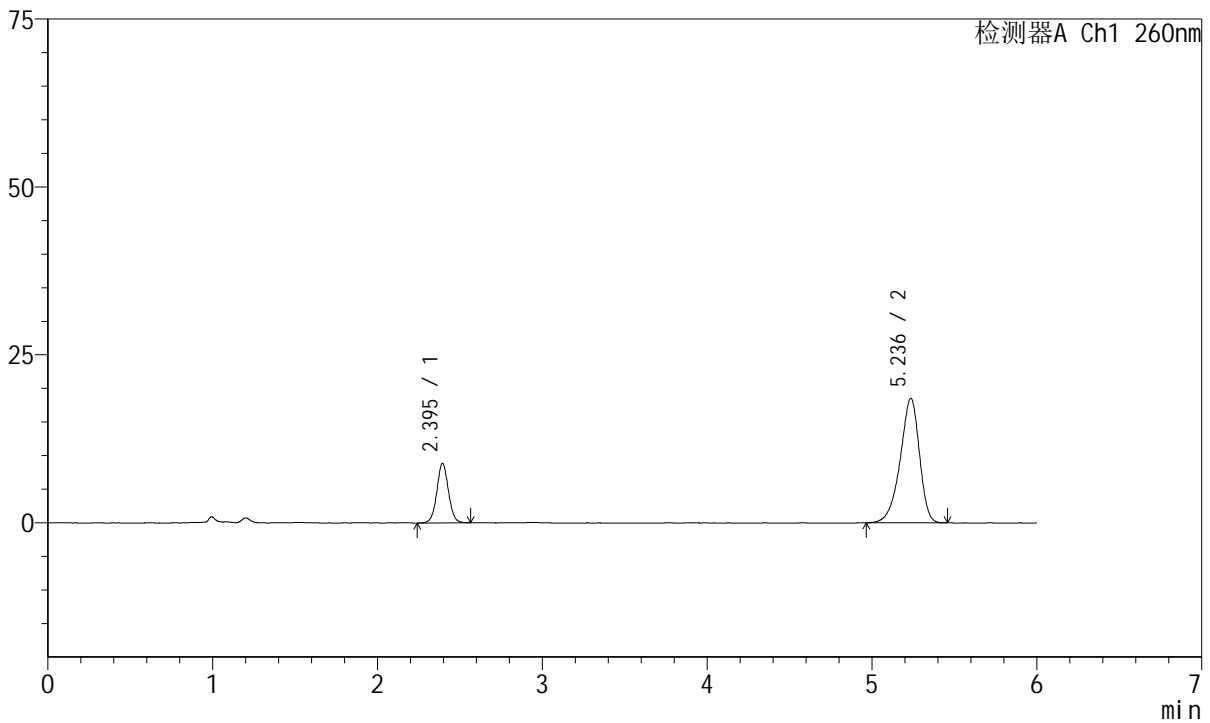
J4001

<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 - 0-222/18-4284-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 02:51:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	43186	8859	5670	1.037	--
2	5.236	150421	18532	9825	0.883	16.783
总计		193607	27391			



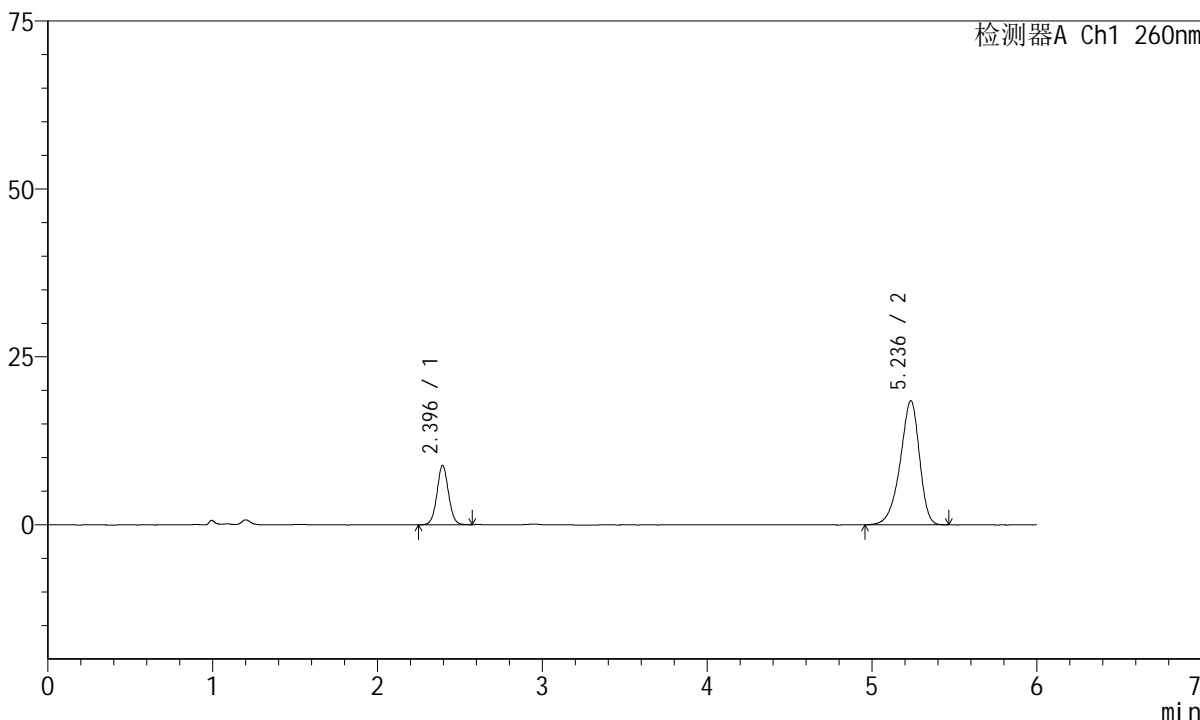
J4001

<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 - 0-222/18-4285-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/19 02:58:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	42888	8833	5708	1.044	--
2	5.236	149789	18461	9869	0.882	16.824
总计		192677	27294			



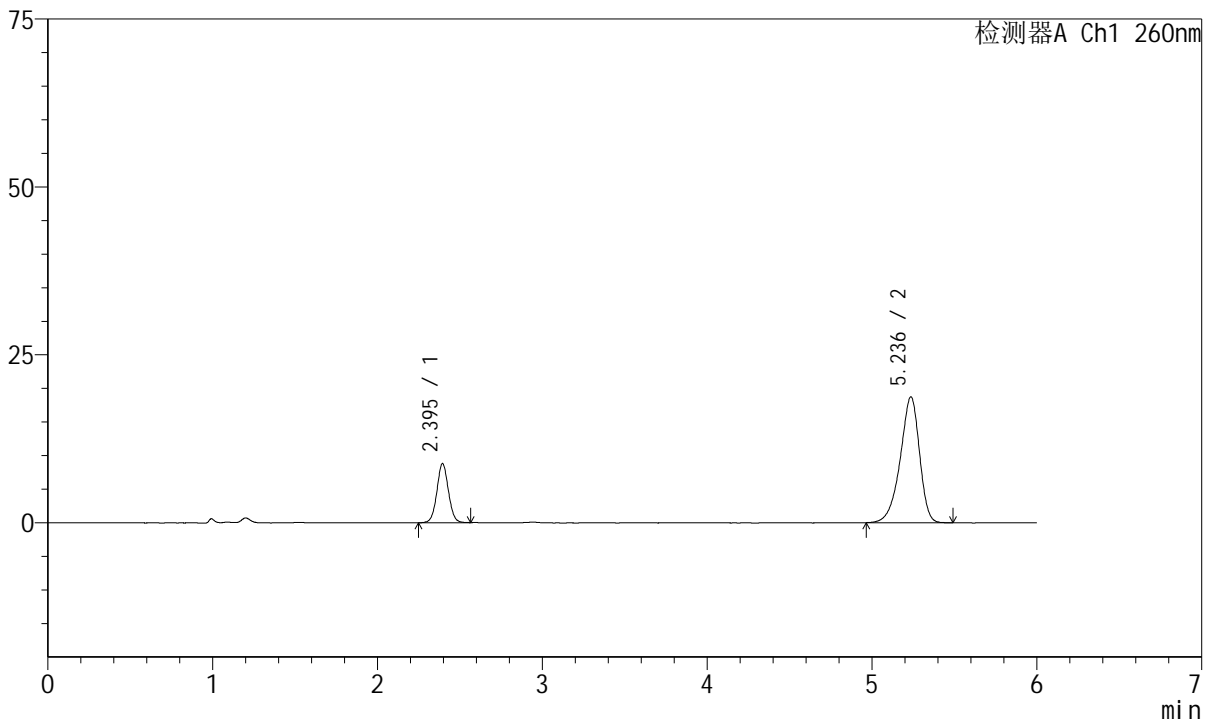
J4001

<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 - 0-222/18-4286-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:04:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	42840	8798	5681	1.040	--
2	5.236	152460	18742	9806	0.882	16.780
总计		195299	27540			



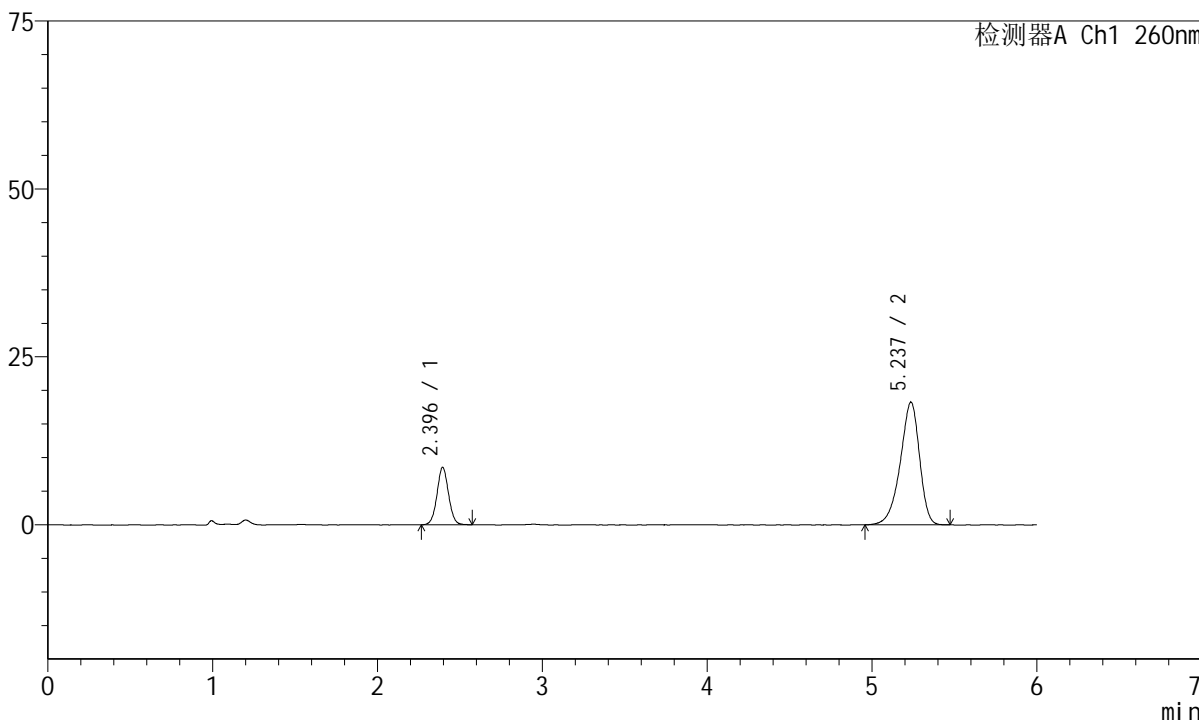
J4001

<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 - 0-222/18-4287-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:10:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	41658	8563	5691	1.035	--
2	5.237	148583	18261	9793	0.882	16.775
总计		190242	26824			



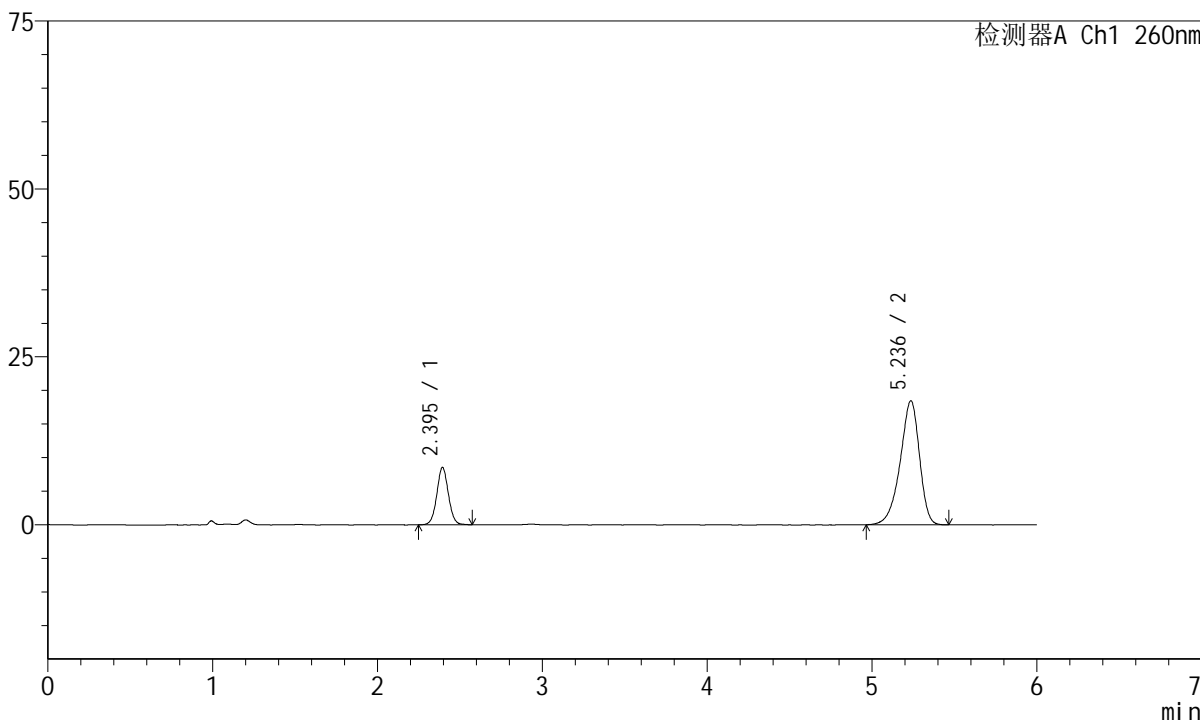
J4001

<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 - 0-222/18-4288-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 03:17:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	41631	8526	5663	1.038	--
2	5.236	150499	18464	9768	0.882	16.752
总计		192131	26989			



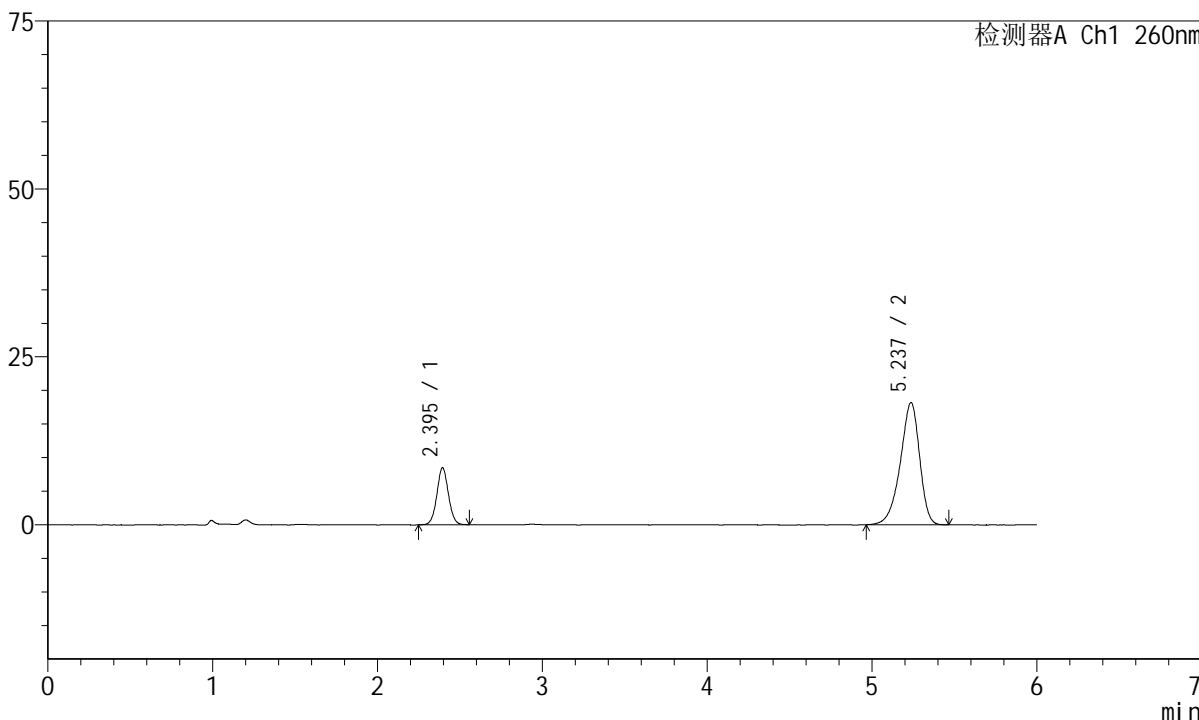
J4001

<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 - 0-222/18-4289-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03: 23: 33	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14: 42: 22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	41248	8474	5667	1.043	--
2	5.237	148218	18199	9767	0.882	16.755
总计		189466	26673			



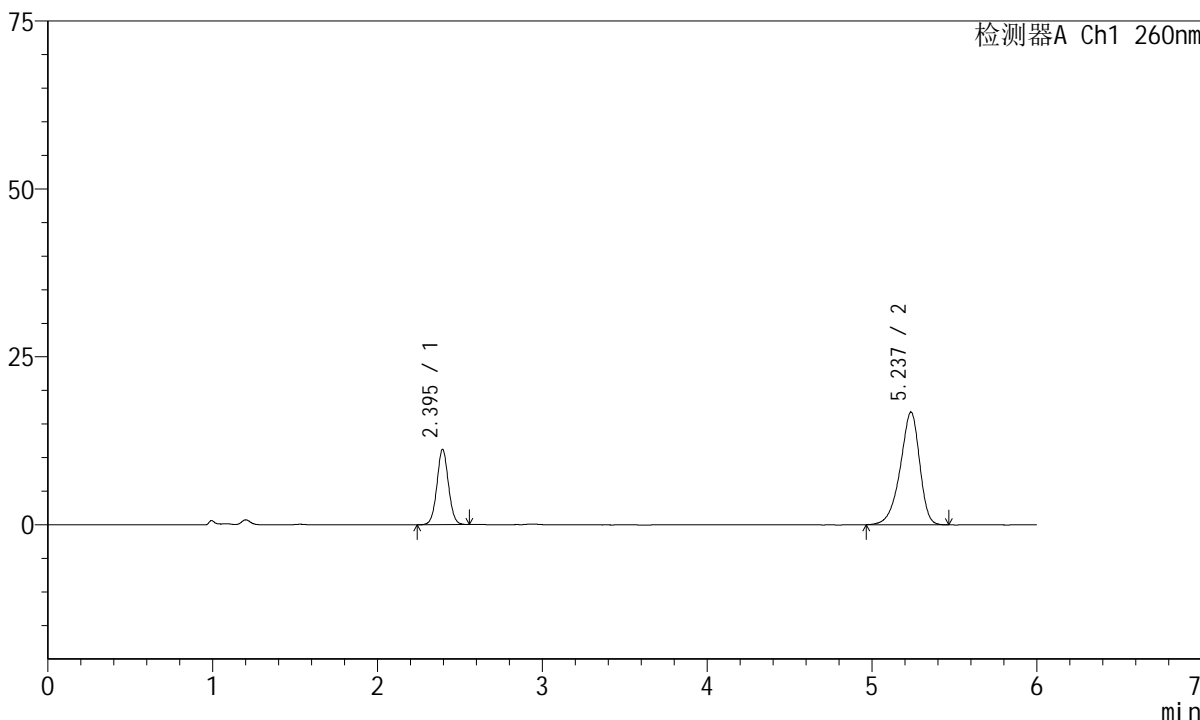
J4001

<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 - 0-222/18-4290-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:29:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	54402	11211	5701	1.040	--
2	5.237	136763	16770	9740	0.880	16.756
总计		191164	27981			



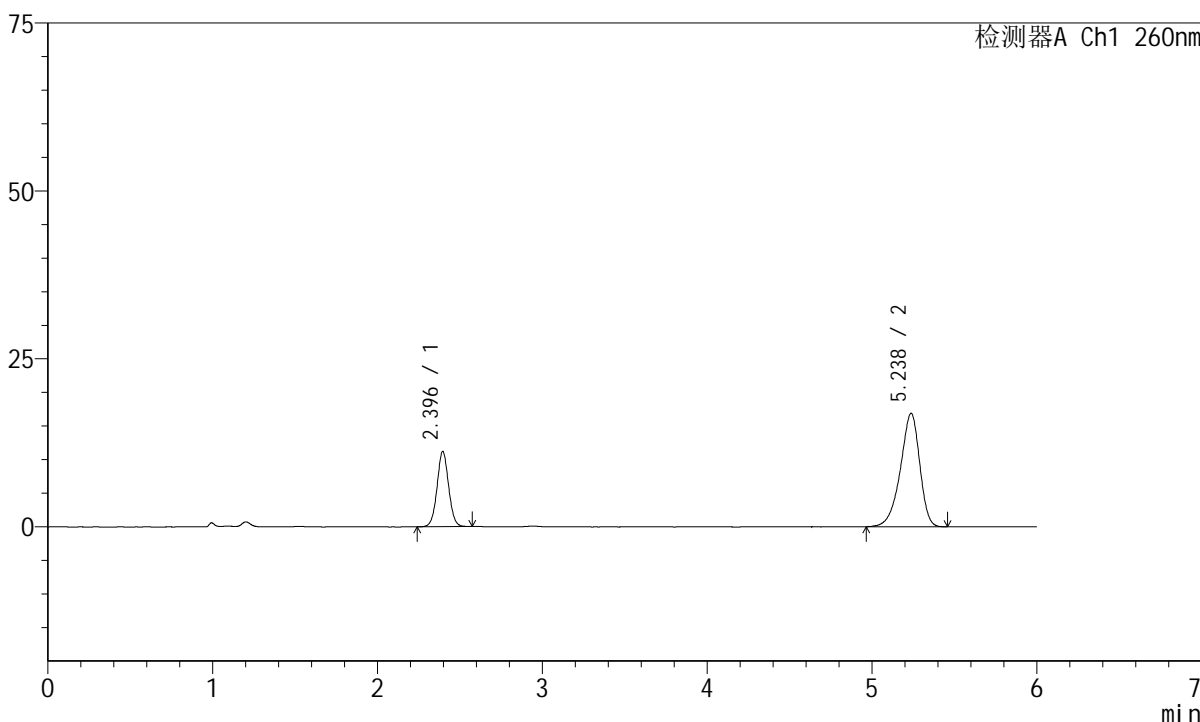
J4001

<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 - 0-222/18-4291-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
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	: 2024/09/19 03:36:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	54517	11206	5670	1.036	--
2	5.238	137537	16888	9774	0.882	16.752
总计		192054	28094			



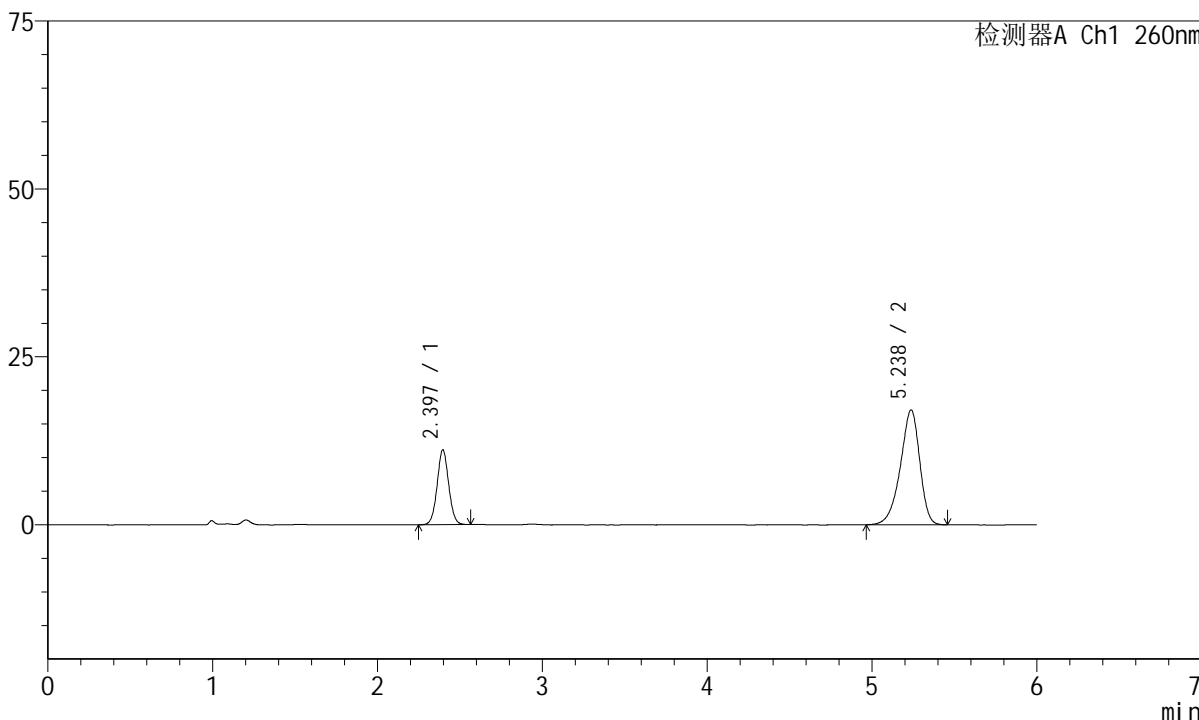
J4001

<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 - 0-222/18-4292-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 03:42:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	54183	11150	5671	1.037	--
2	5.238	139583	17112	9722	0.882	16.720
总计		193766	28262			



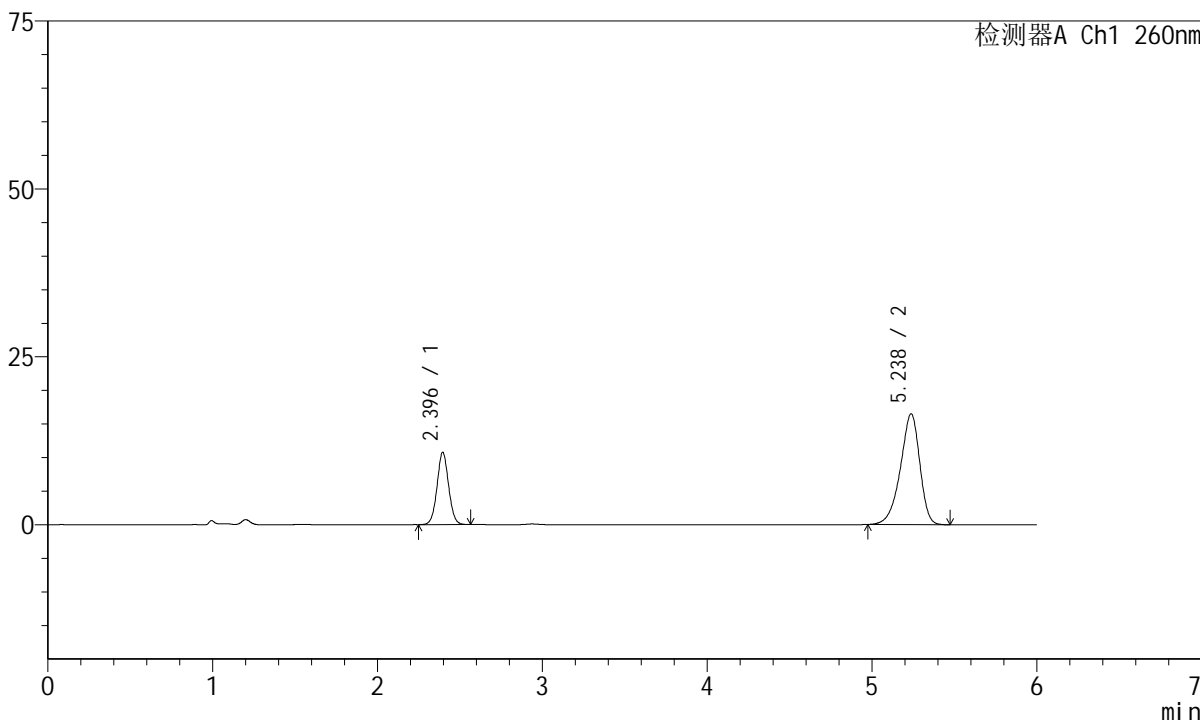
J4001

<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 - 0-222/18-4293-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
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	: 2024/09/19 03:48:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	52352	10766	5664	1.040	--
2	5.238	134870	16518	9686	0.881	16.702
总计		187221	27284			



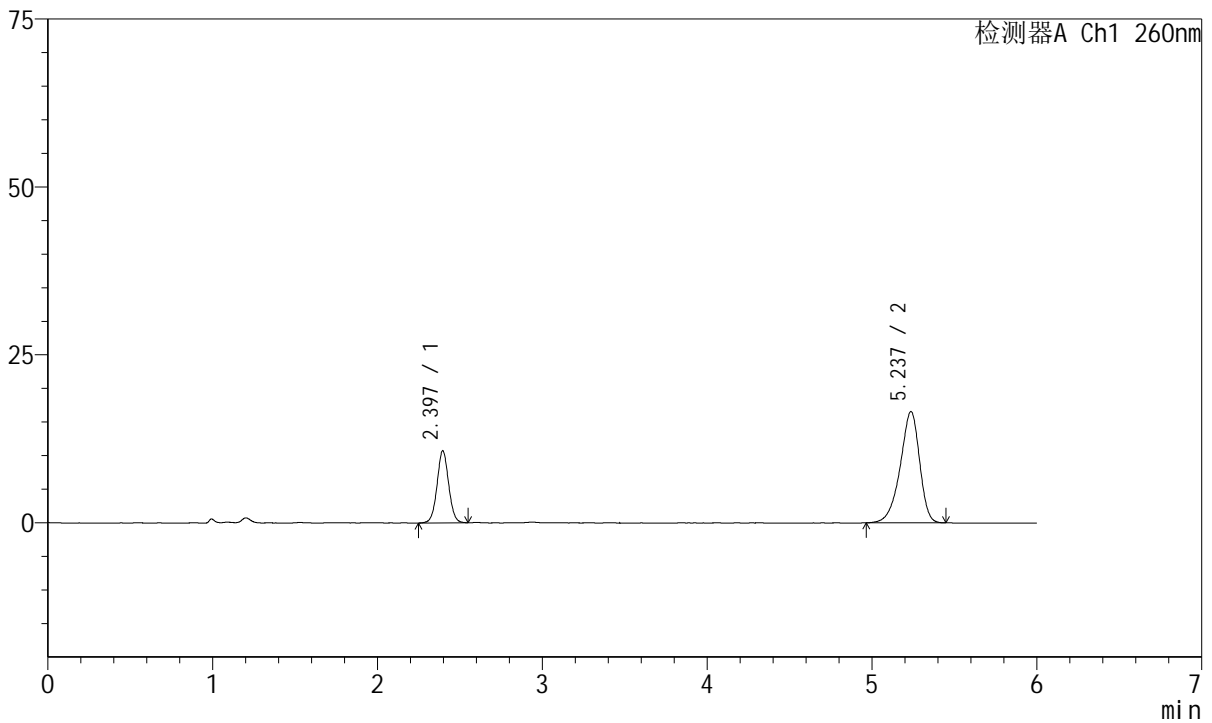
J4001

<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 - 0-222/18-4294-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:55:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	52296	10735	5655	1.035	--
2	5.237	135435	16578	9728	0.882	16.714
总计		187731	27313			



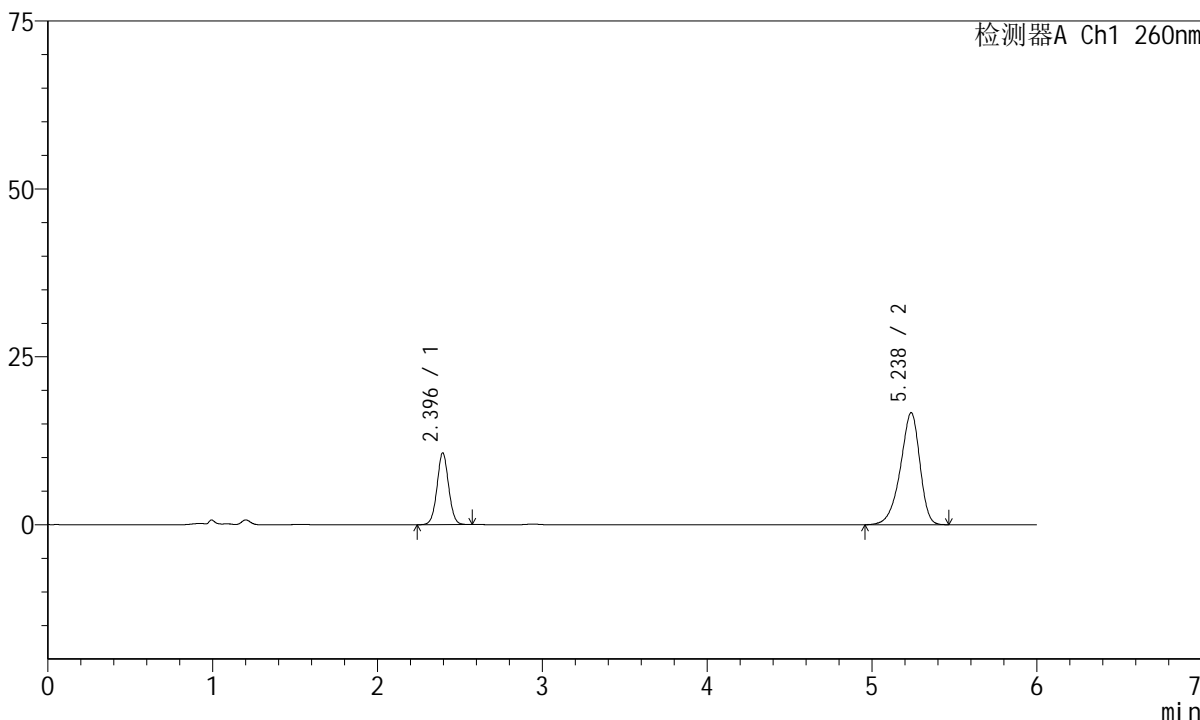
J4001

<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 - 0-222/18-4295-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 04:01:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	52127	10691	5640	1.036	--
2	5.238	136861	16689	9645	0.880	16.668
总计		188988	27380			



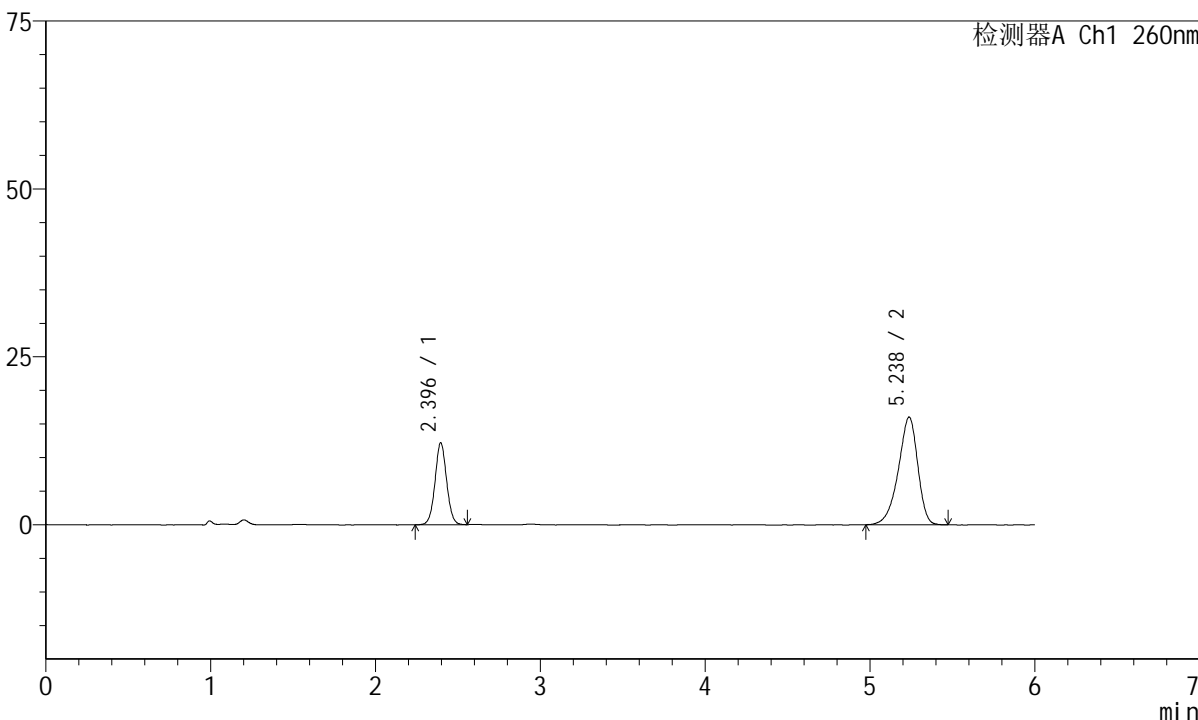
J4001

<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 - 0-222/18-4296-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 04:08:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	59533	12206	5652	1.039	--
2	5.238	131299	16041	9642	0.878	16.671
总计		190832	28247			



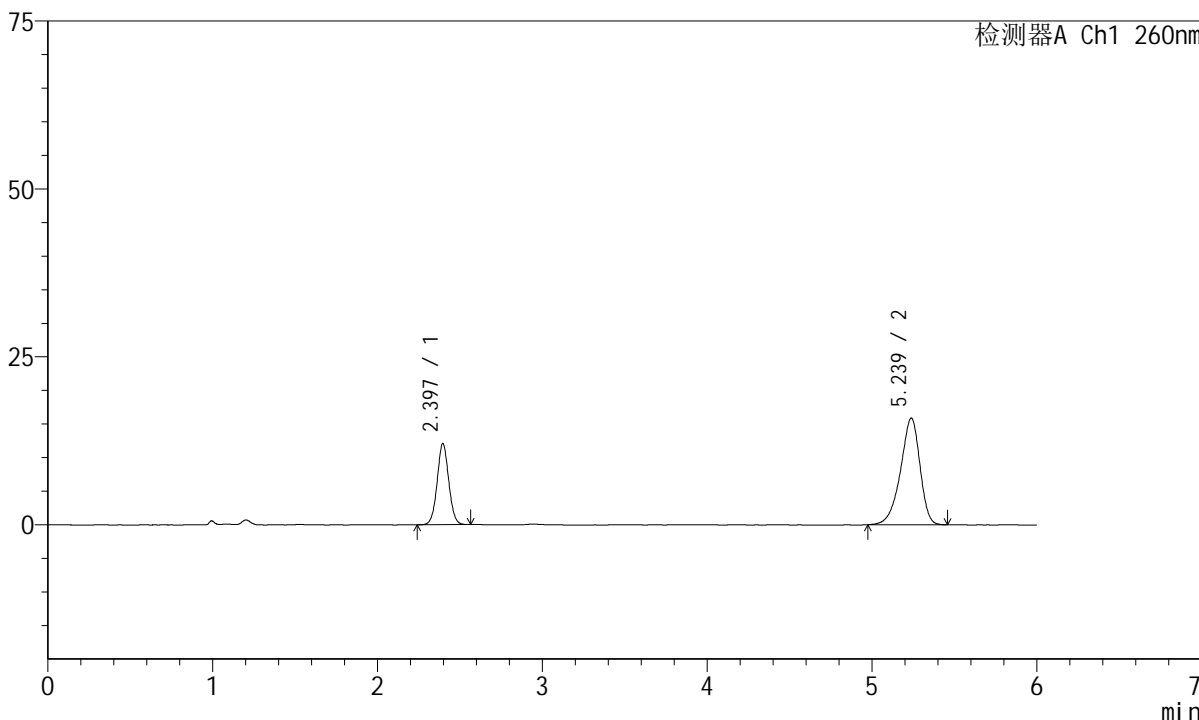
J4001

<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 - 0-222/18-4297-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.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	: 2024/09/19 04:14:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	59084	12094	5620	1.039	--
2	5.239	130015	15889	9664	0.879	16.664
总计		189099	27982			



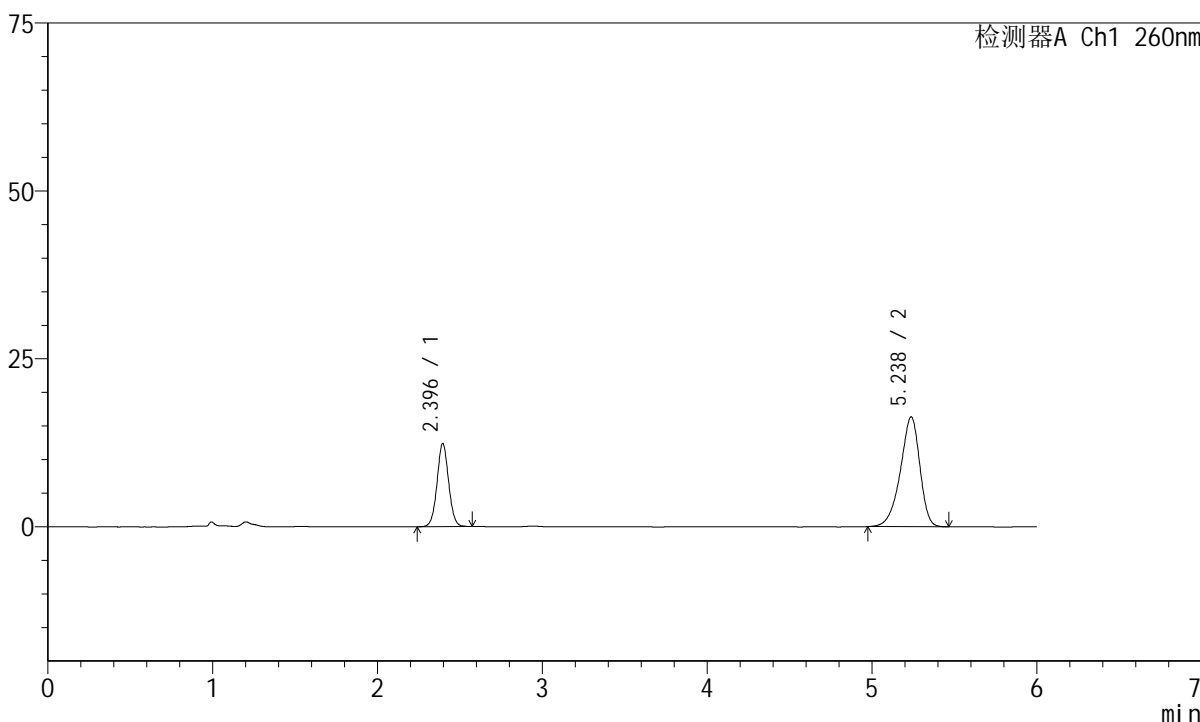
J4001

<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 - 0-222/18-4298-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:20:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	60490	12396	5645	1.038	--
2	5.238	134263	16381	9595	0.882	16.644
总计		194753	28778			



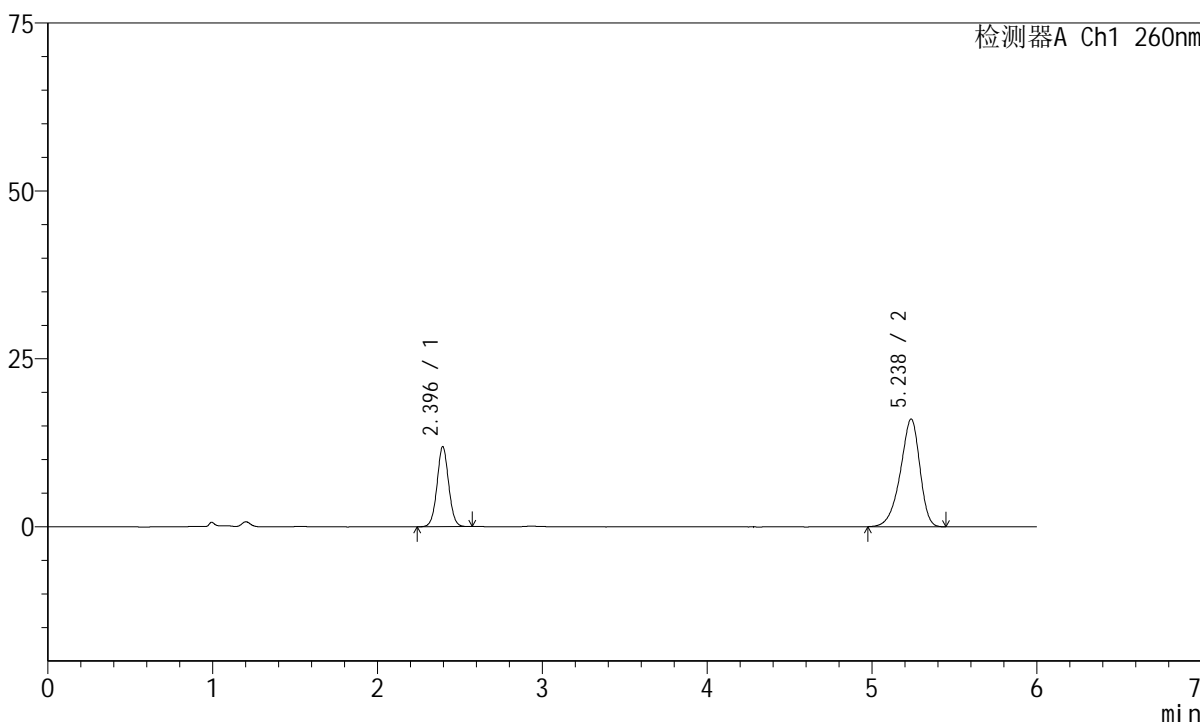
J4001

<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 - 0-222/18-4299-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:27:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	58247	11916	5626	1.037	--
2	5.238	131908	16064	9571	0.880	16.619
总计		190155	27981			



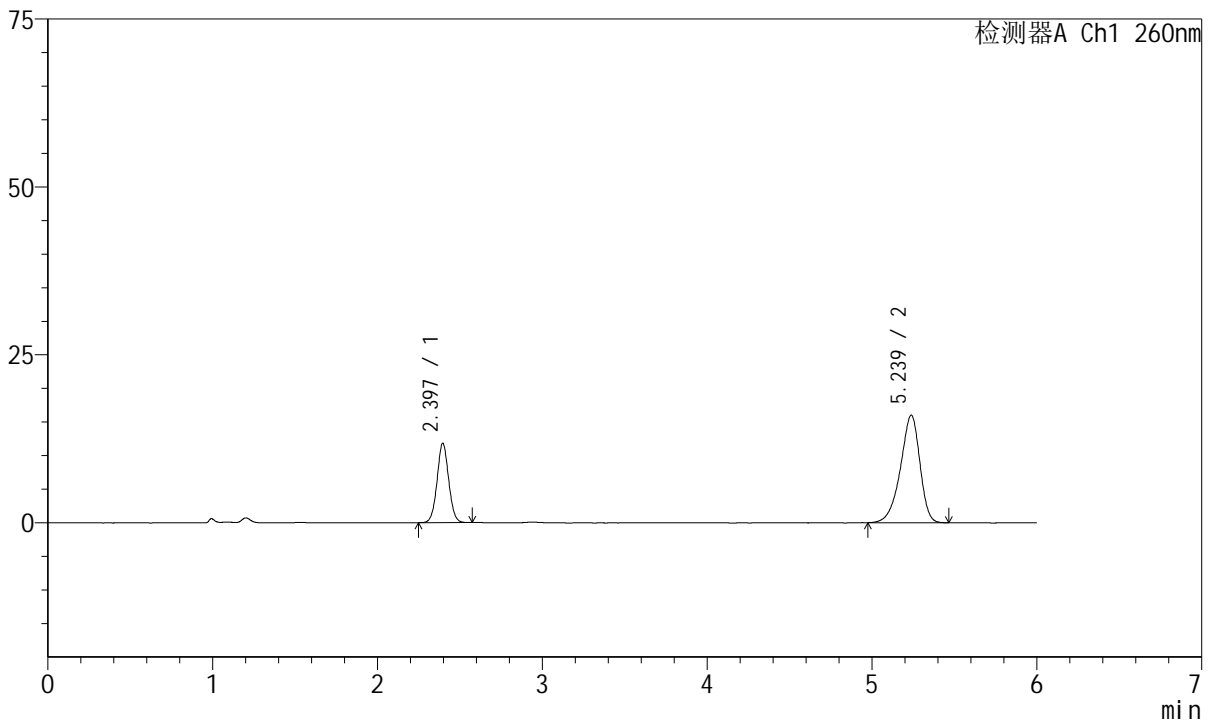
J4001

<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 - 0-222/18-4300-3 - 2023082221p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:33:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	57741	11826	5615	1.040	--
2	5.239	131336	16023	9588	0.880	16.623
总计		189077	27849			



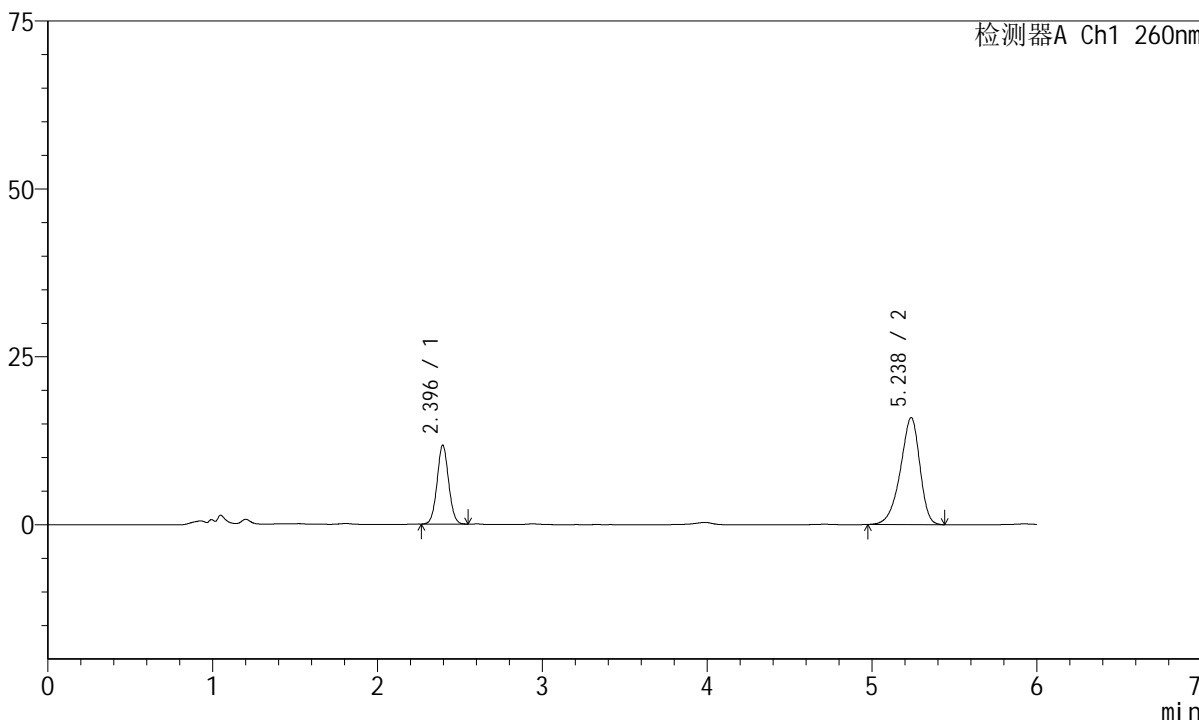
J4001

<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 - 0-222/18-4301-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:39:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	56991	11753	5643	1.046	--
2	5.238	130866	15949	9546	0.882	16.616
总计		187856	27701			



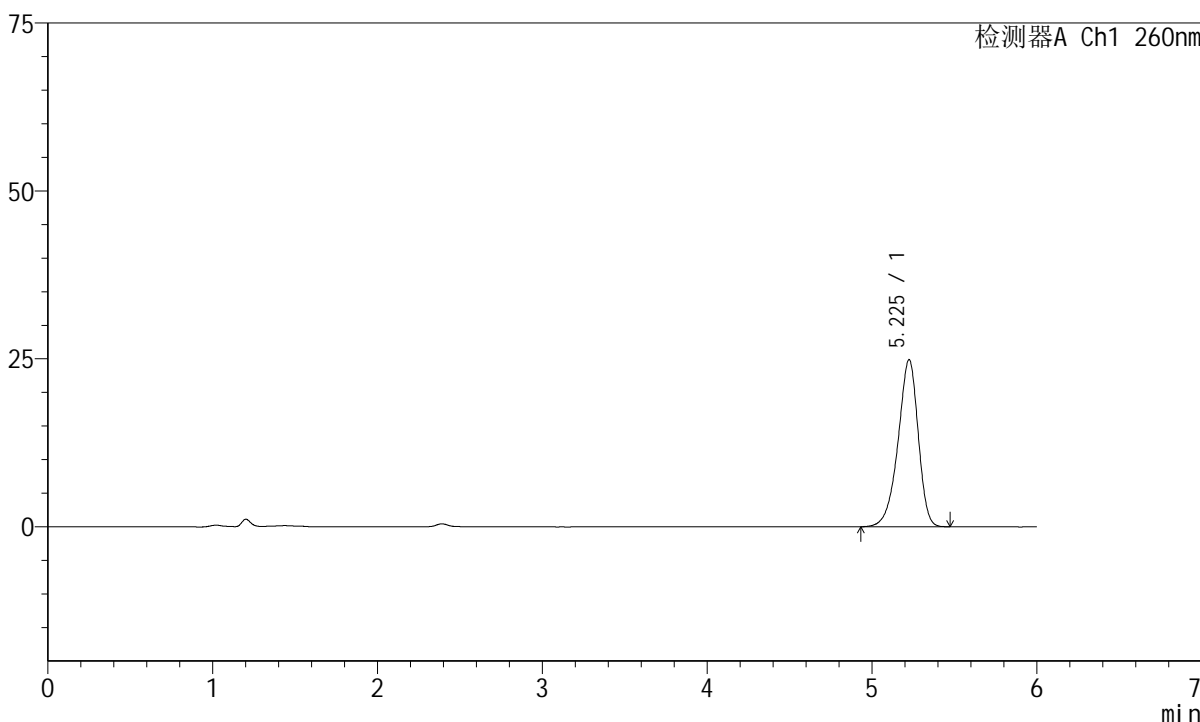
J4001

<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 - 0-222/18-4302-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:46:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.225	211403	24832	8896	0.896	--
总计		211403	24832			



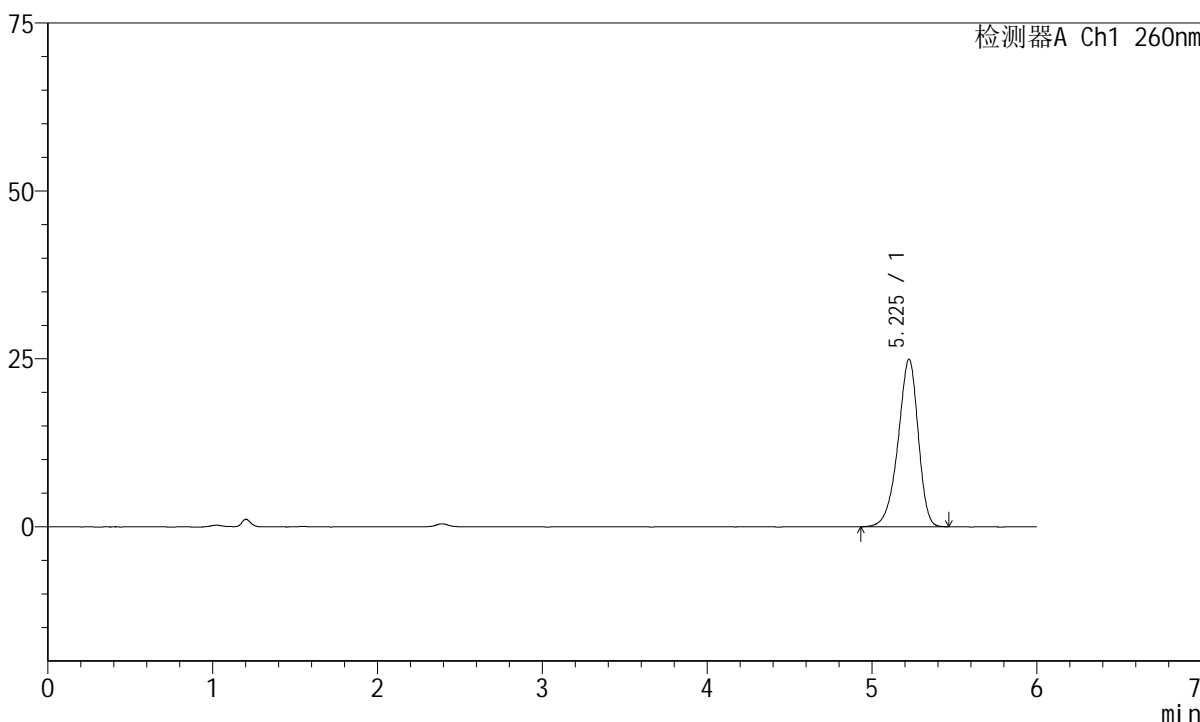
J4001

<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 - 0-222/18-4303-3 - 2023082221p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:52:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/19 14:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.225	211731	24902	8939	0.897	--
总计		211731	24902			