



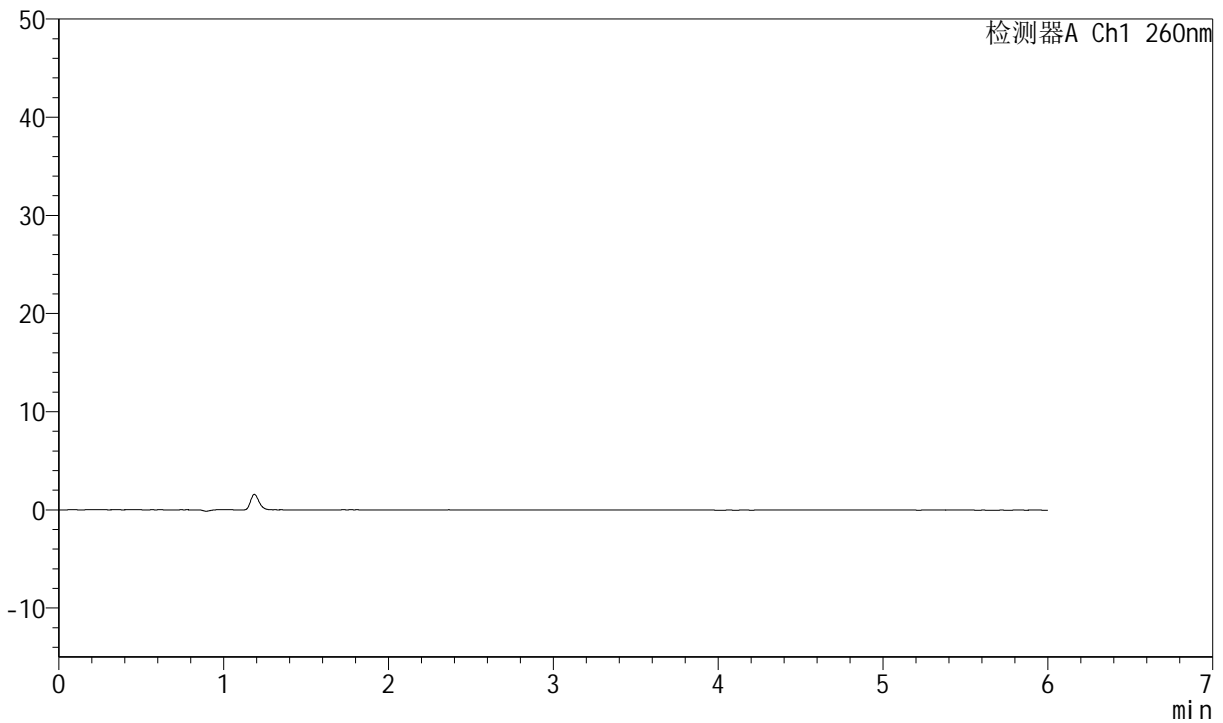
J4001

<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 - 0-213/11-3726-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 10:55:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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						



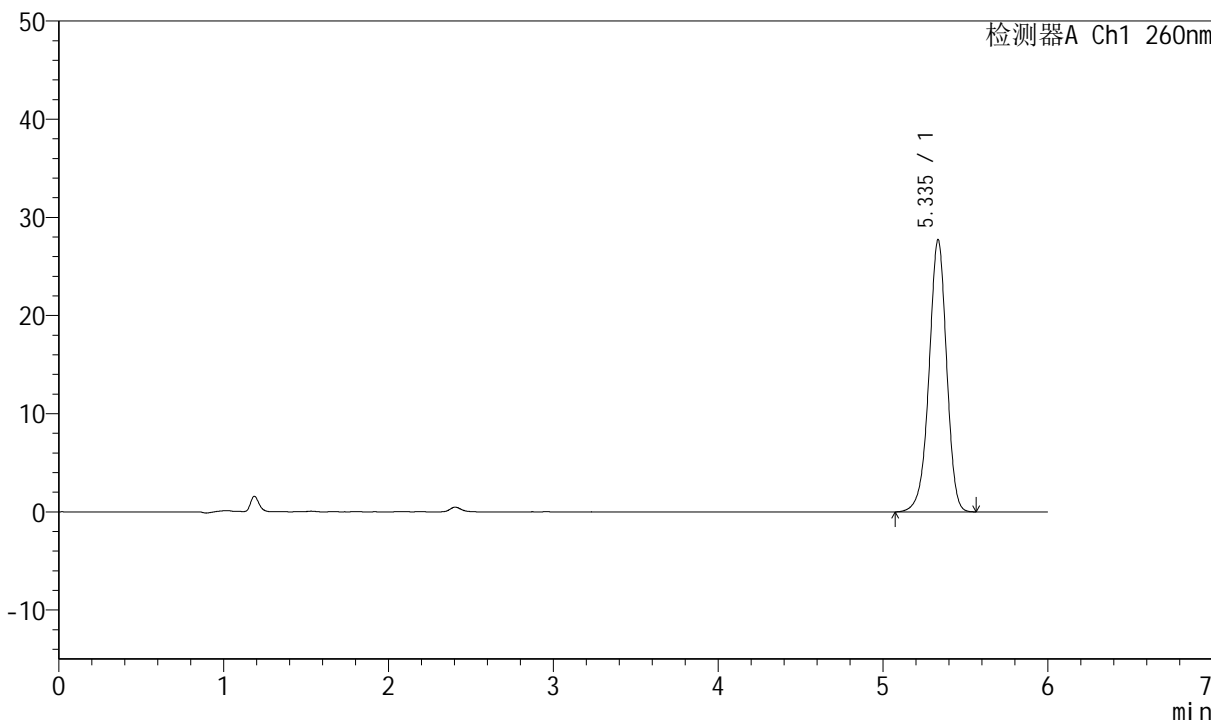
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3727-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 11:02:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.335	205431	27664	12295	0.952	--
总计		205431	27664			



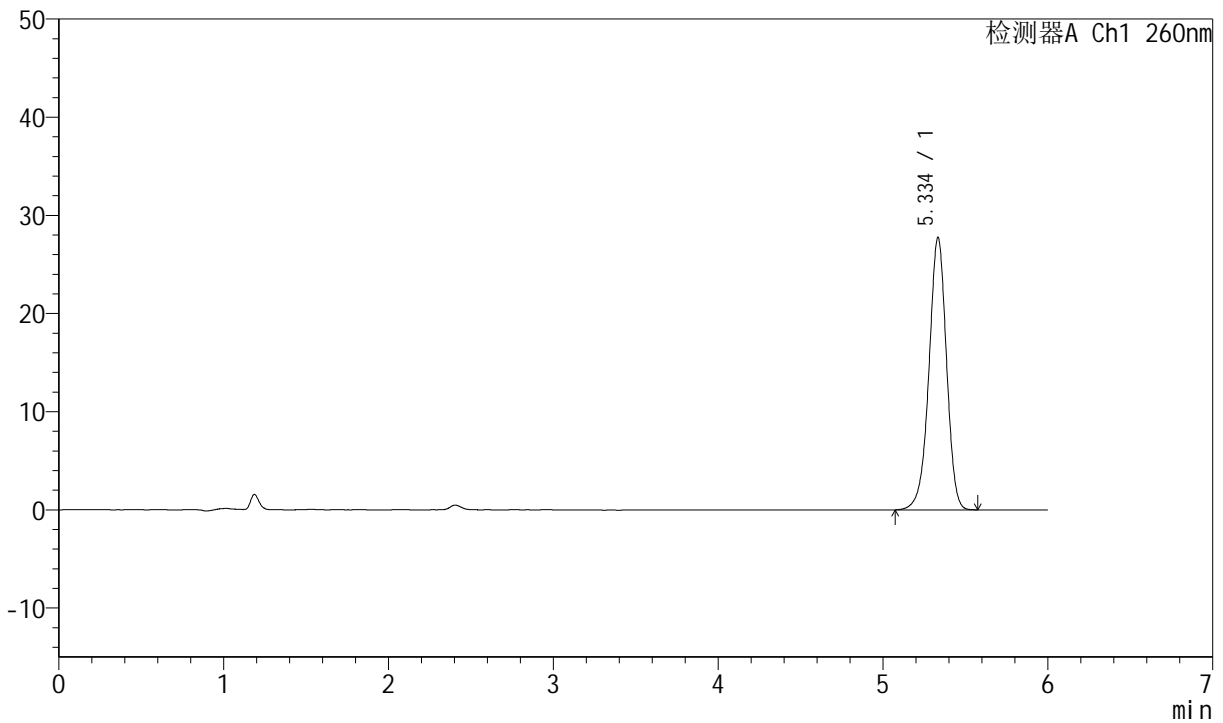
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3728-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 11:08:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.334	205532	27660	12292	0.953	--
总计		205532	27660			



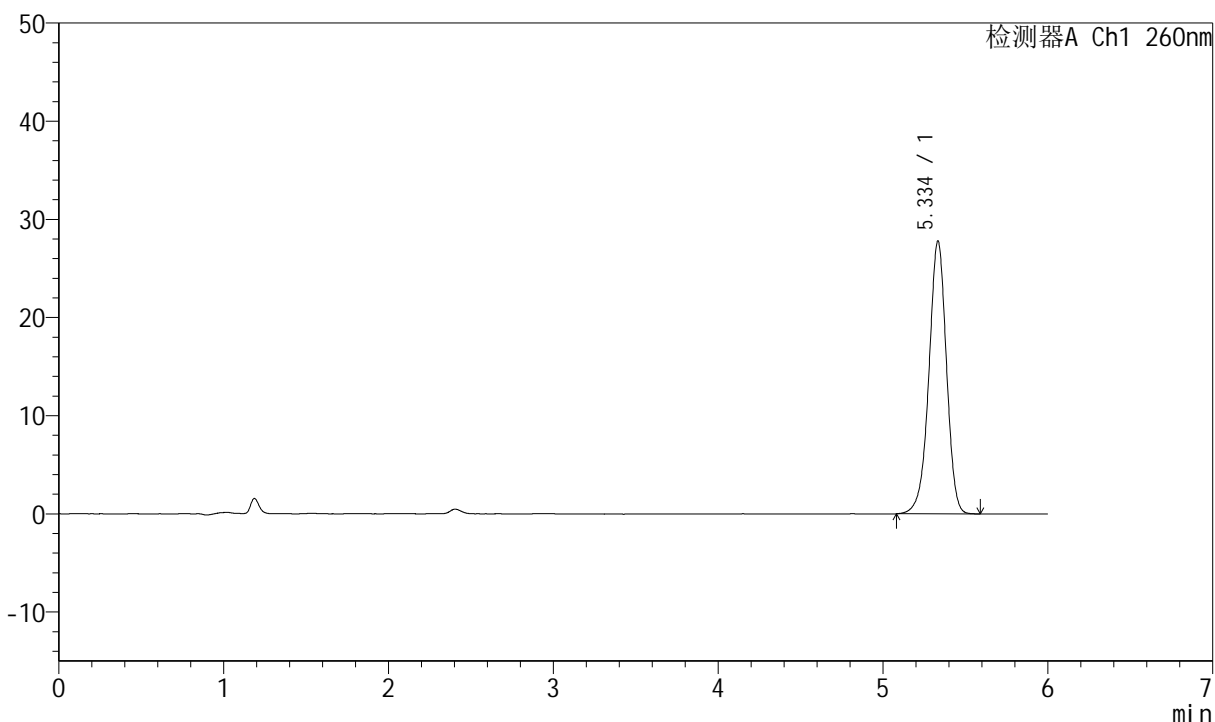
J4001

<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 - 0-213/11-3729-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 11:15:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.334	205820	27717	12299	0.954	--
总计		205820	27717			



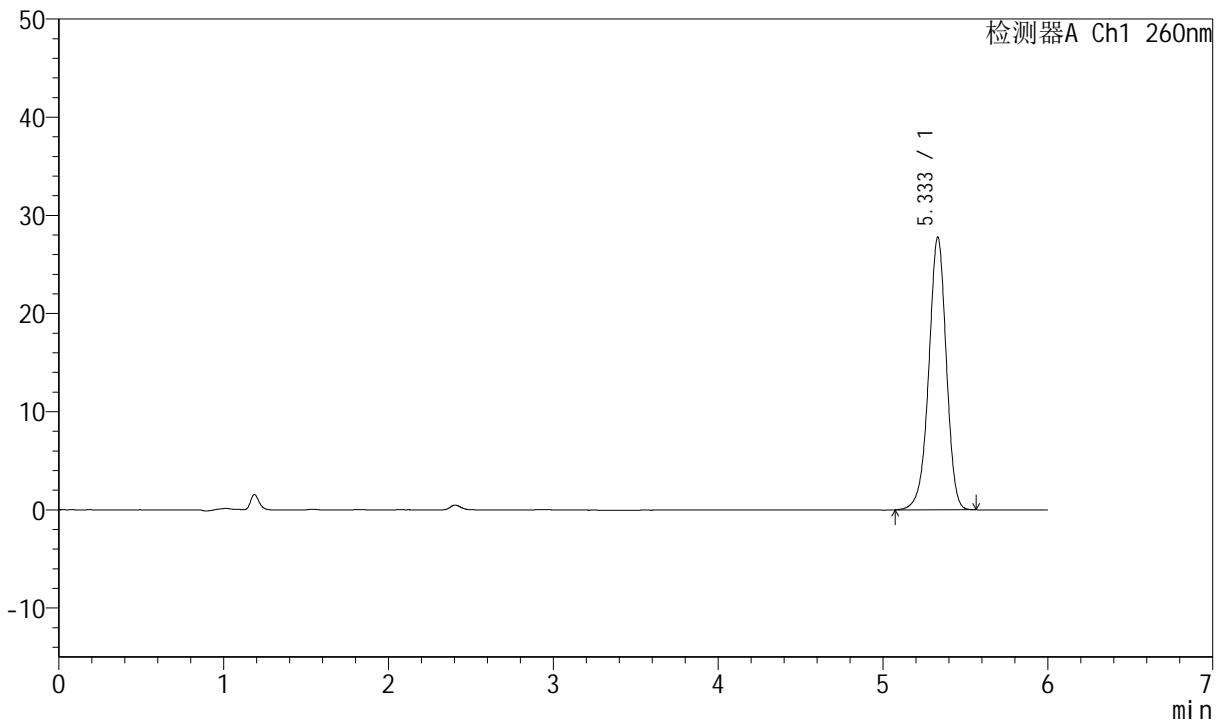
J4001

<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 - 0-213/11-3730-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 11:21:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.333	205477	27736	12306	0.953	--
总计		205477	27736			



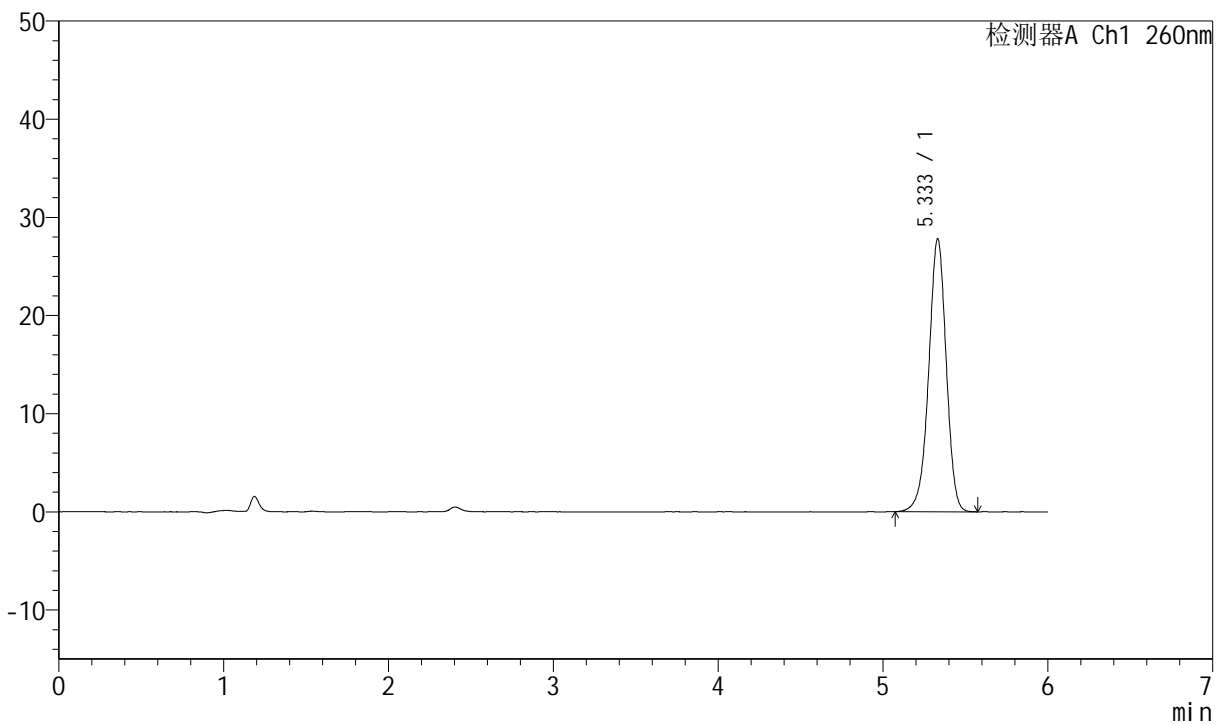
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3731-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 11:27:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.333	205650	27780	12310	0.955	--
总计		205650	27780			



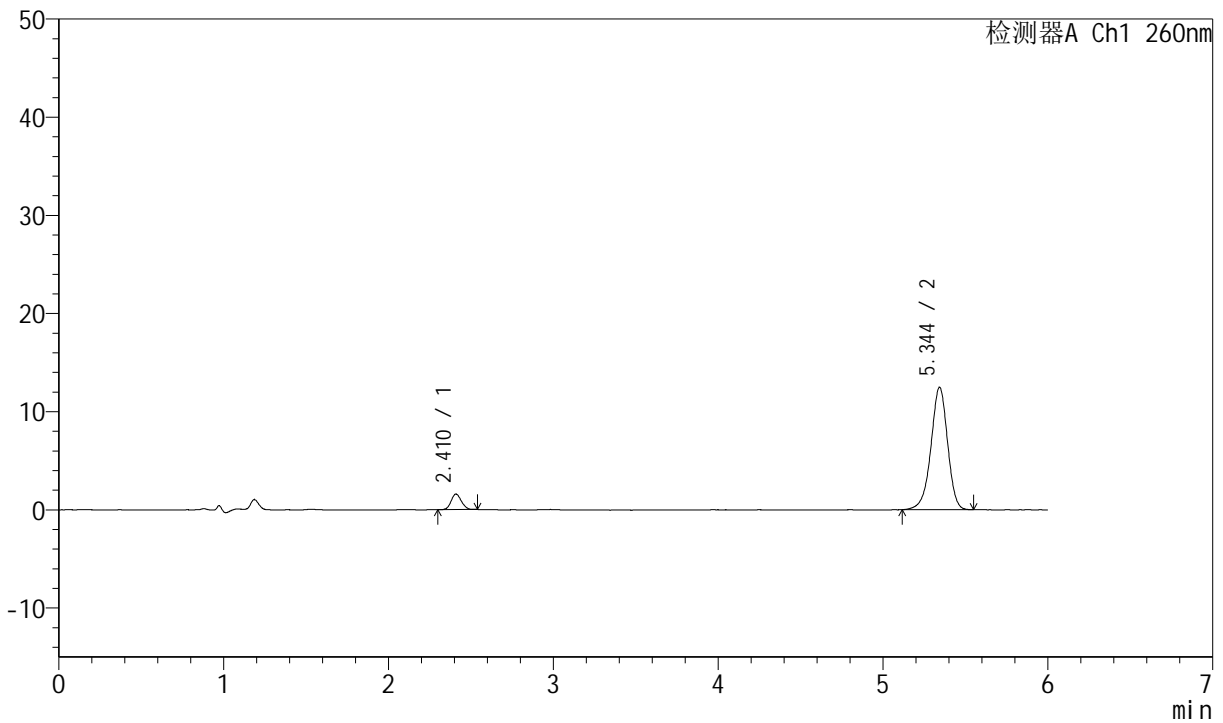
J4001

<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 - 0-213/11-3732-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 11:34:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	6861	1574	7089	1.103	--
2	5.344	87681	12456	13786	0.942	19.789
总计		94543	14030			



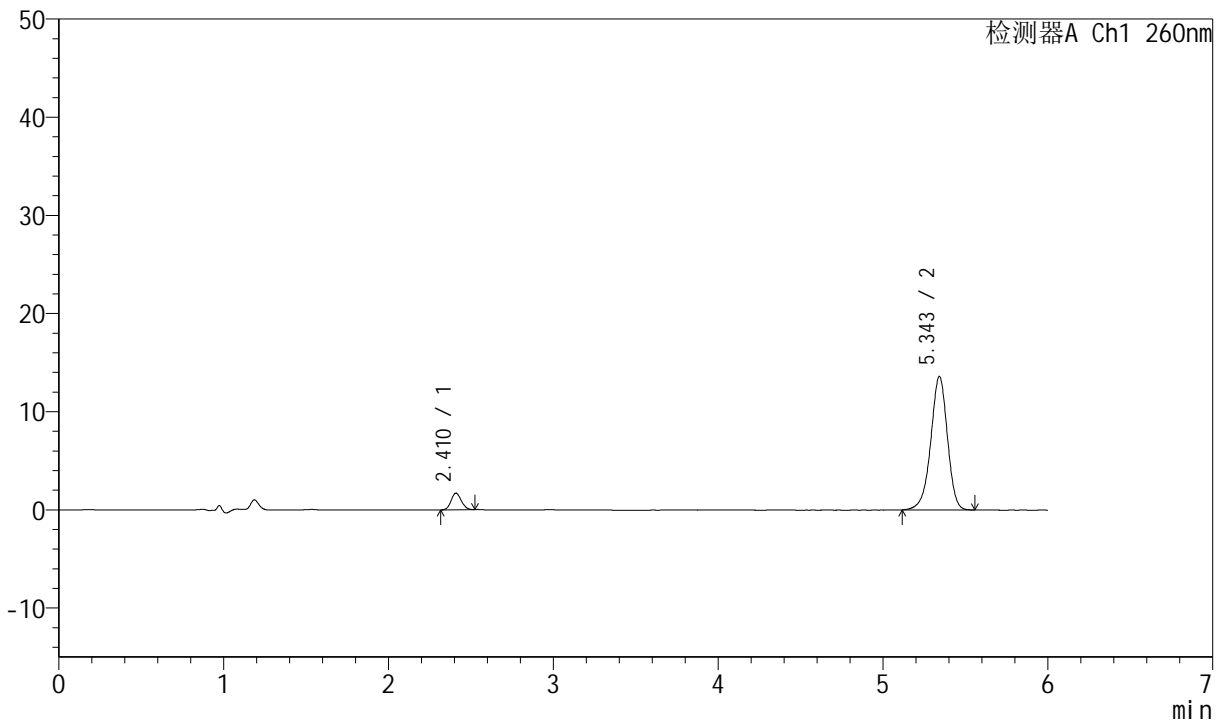
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3733-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 11:40:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	7318	1685	7158	1.091	--
2	5.343	95688	13549	13693	0.939	19.780
总计		103005	15234			



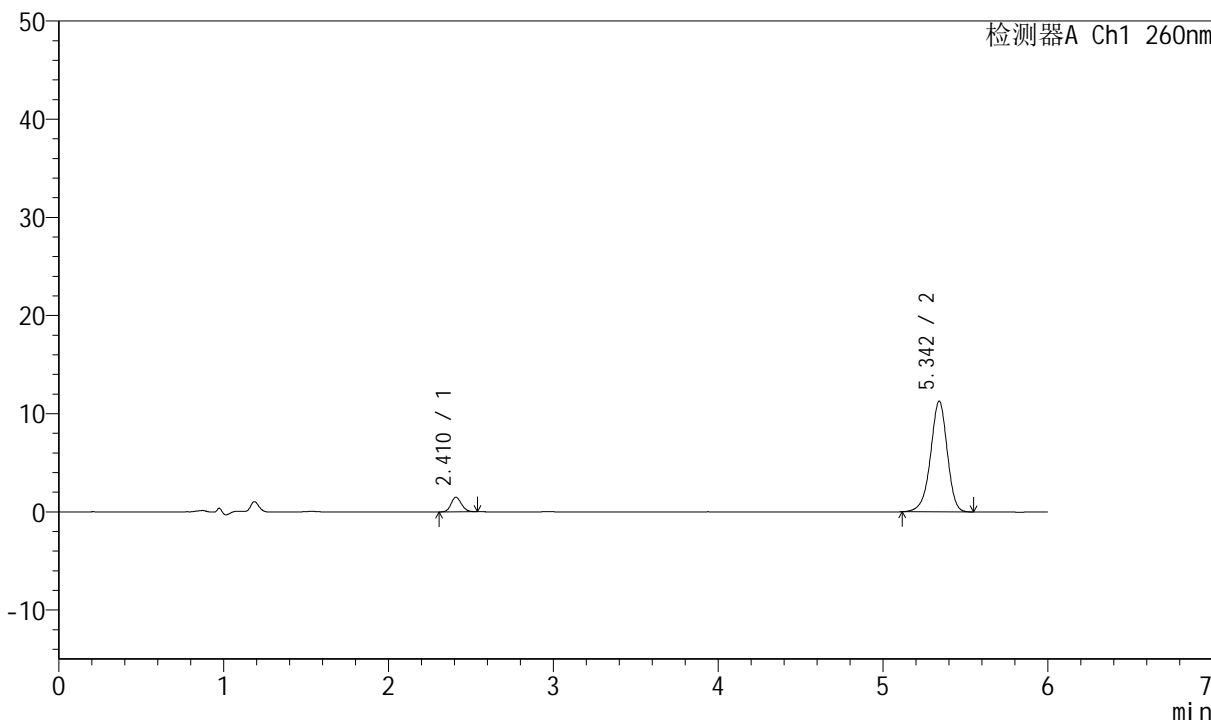
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3734-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:46:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	6475	1476	7081	1.101	--
2	5.342	79237	11252	13704	0.940	19.738
总计		85712	12728			



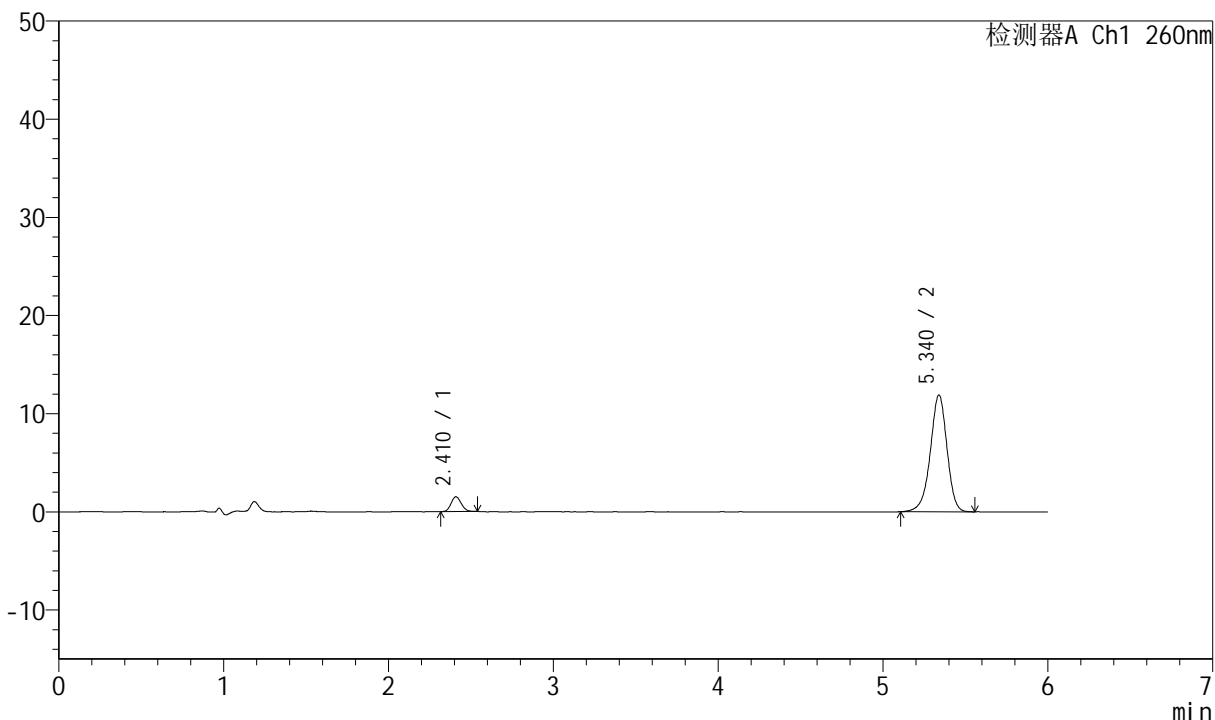
J4001

<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 - 0-213/11-3735-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 11:53:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	6504	1498	7125	1.126	--
2	5.340	83874	11909	13709	0.941	19.759
总计		90378	13407			



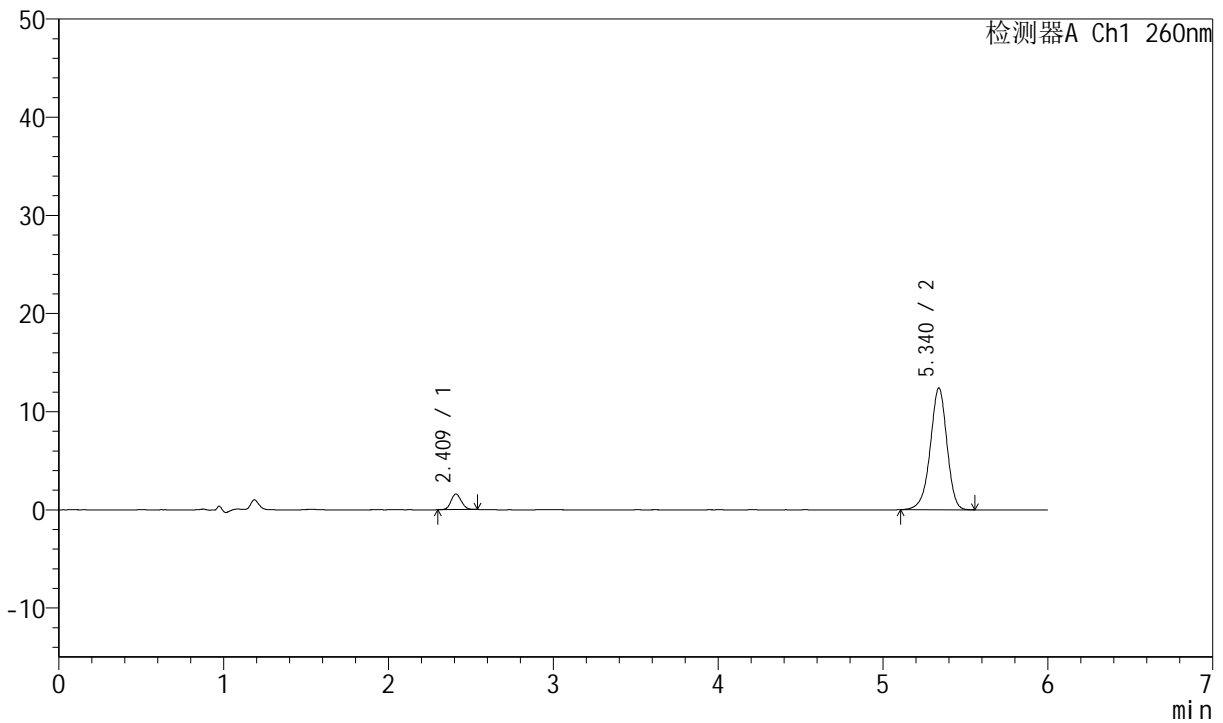
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3736-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 11:59:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	6894	1577	6980	1.108	--
2	5.340	87144	12403	13712	0.942	19.683
总计		94038	13980			



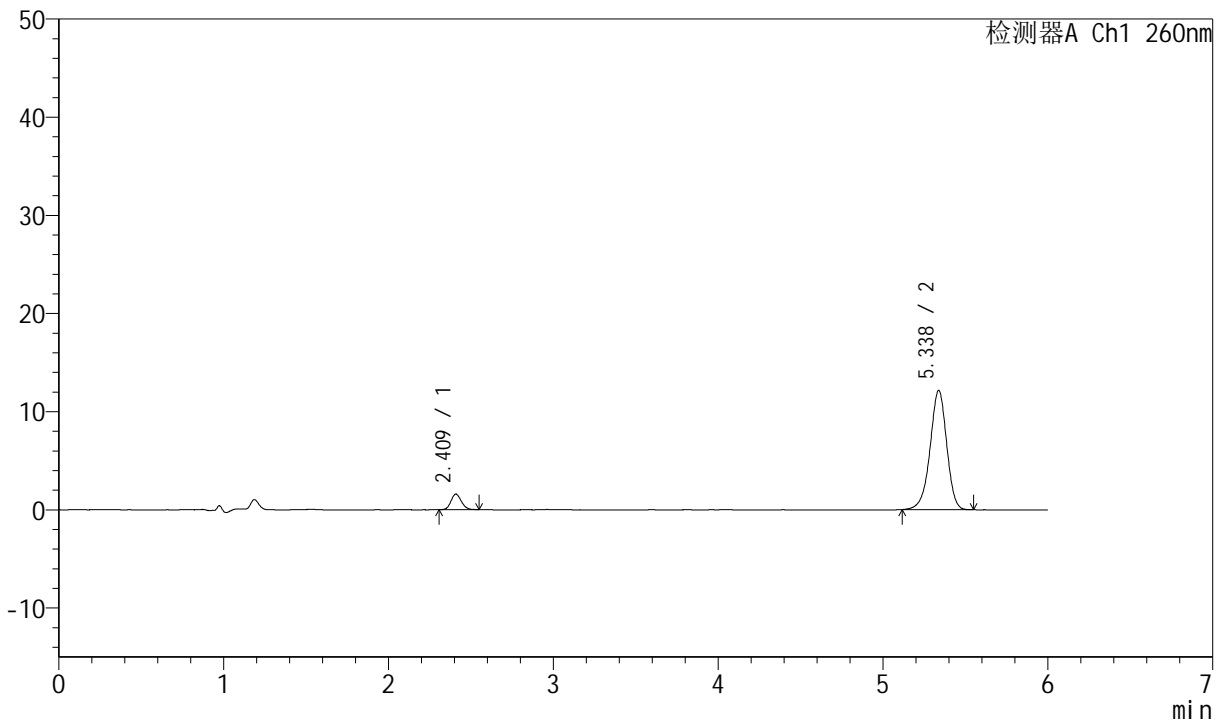
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3737-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 12:06:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	6941	1570	6987	1.131	--
2	5.338	85254	12150	13731	0.943	19.692
总计		92196	13720			



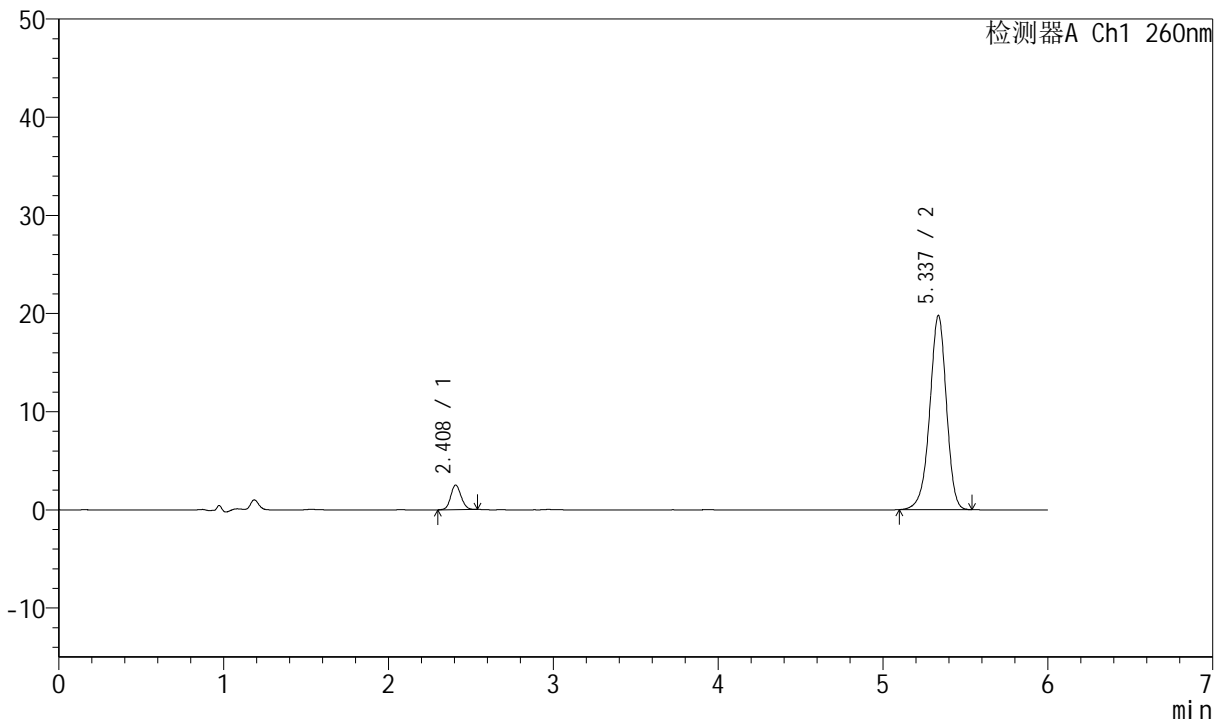
J4001

<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 - 0-213/11-3738-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 12:12:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	10929	2493	6988	1.101	--
2	5.337	139208	19777	13689	0.940	19.677
总计		150137	22270			



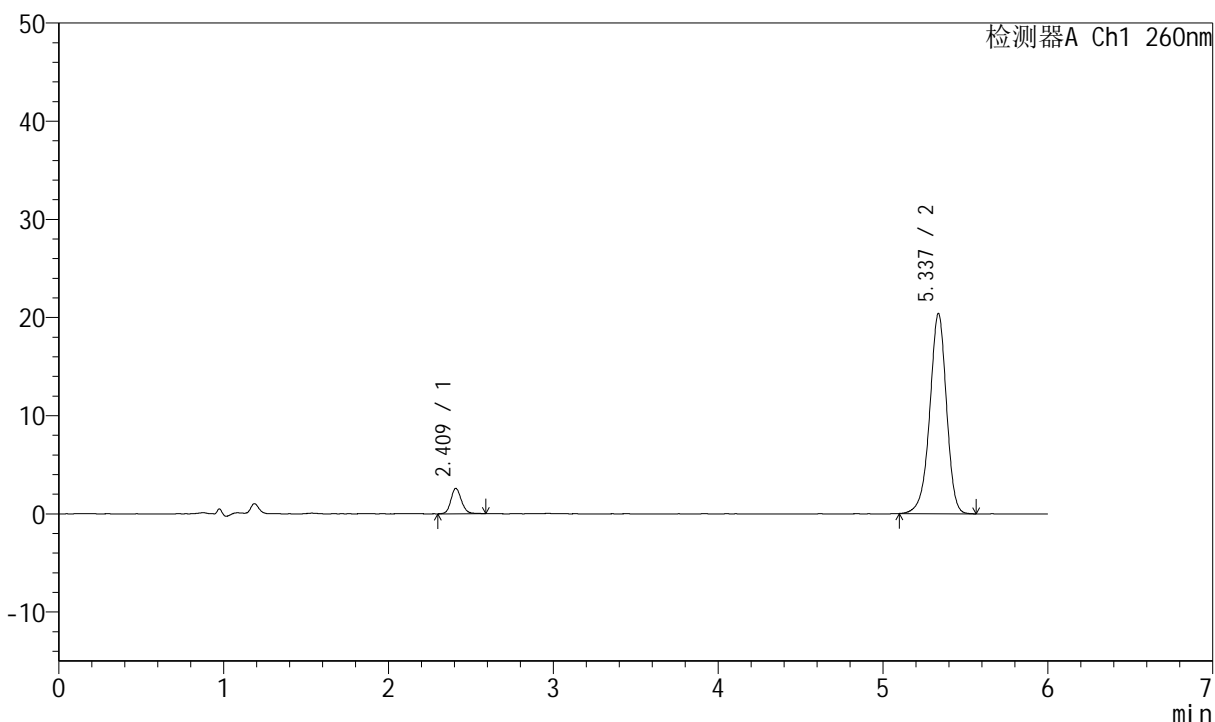
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3739-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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: 18: 49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09: 14: 52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	11549	2566	6980	1.132	--
2	5.337	143677	20396	13692	0.942	19.666
总计		155227	22961			



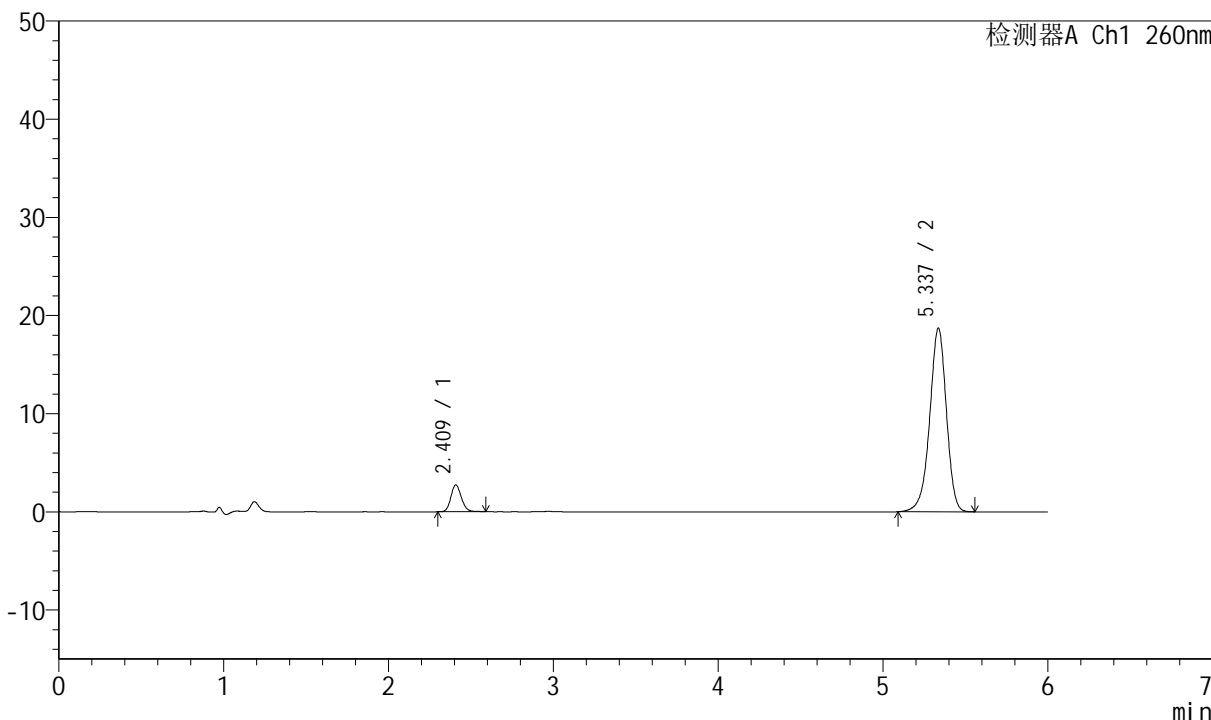
J4001

<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 - 0-213/11-3740-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 12:25:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	12092	2711	6930	1.149	--
2	5.337	131884	18700	13674	0.938	19.632
总计		143976	21411			



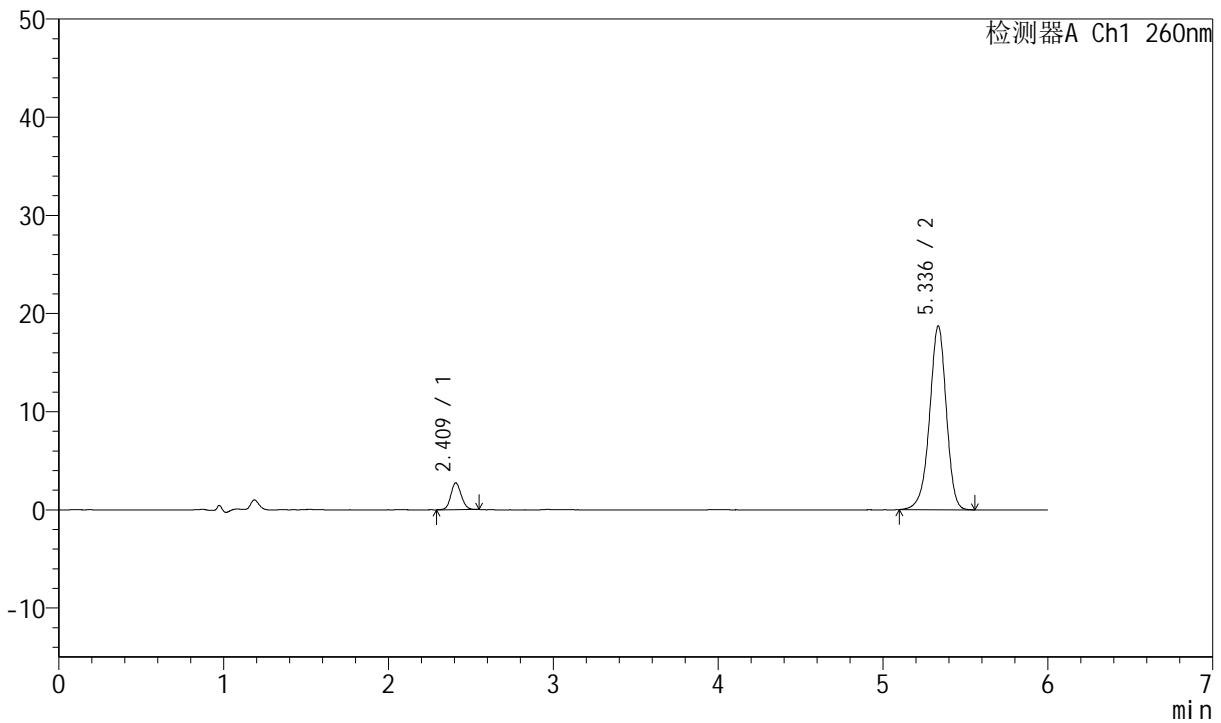
J4001

<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 - 0-213/11-3741-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 12:31:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	11978	2712	6974	1.109	--
2	5.336	132041	18707	13660	0.939	19.647
总计		144019	21419			



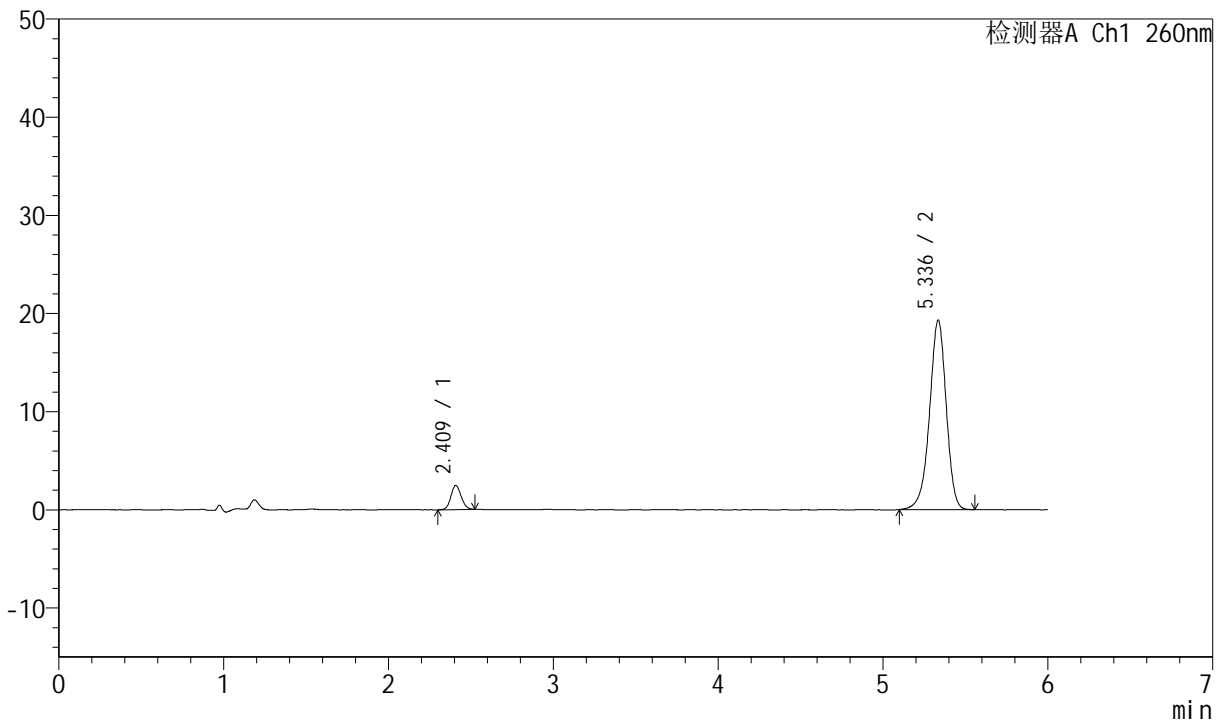
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3742-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 12:37:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	10685	2437	7009	1.105	--
2	5.336	135981	19264	13663	0.937	19.665
总计		146666	21701			



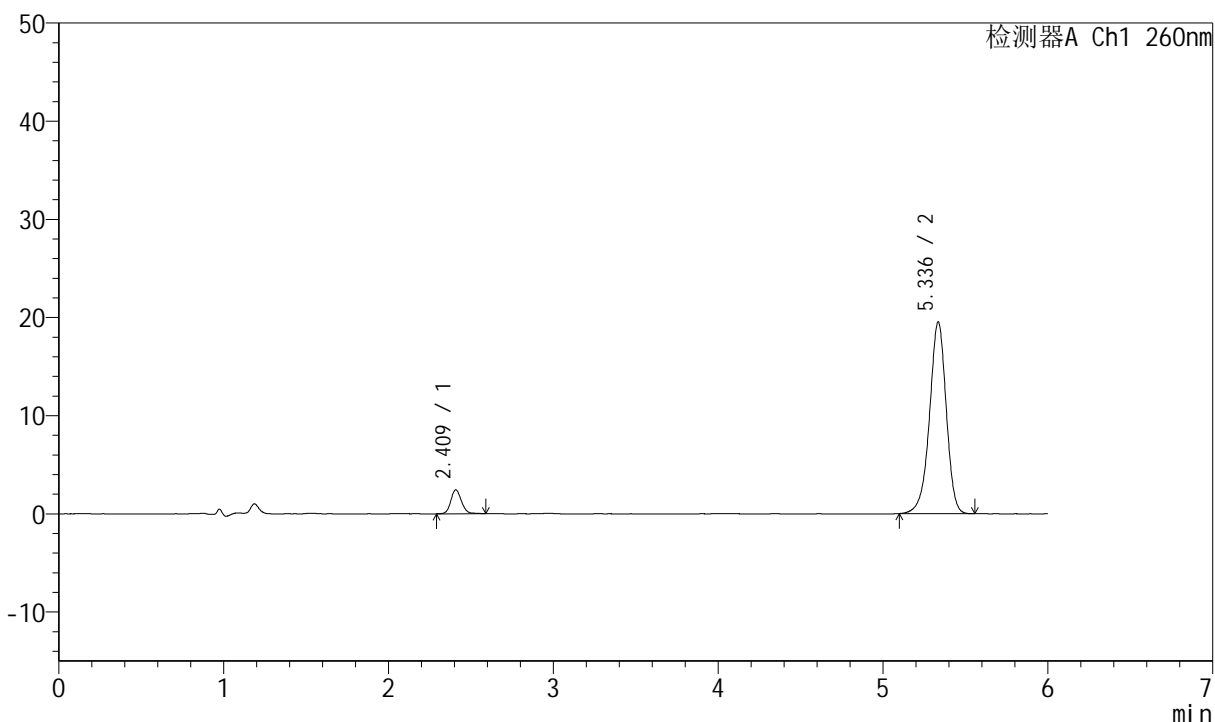
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3743-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 12:44:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	10965	2422	6853	1.129	--
2	5.336	137659	19503	13653	0.939	19.576
总计		148624	21925			



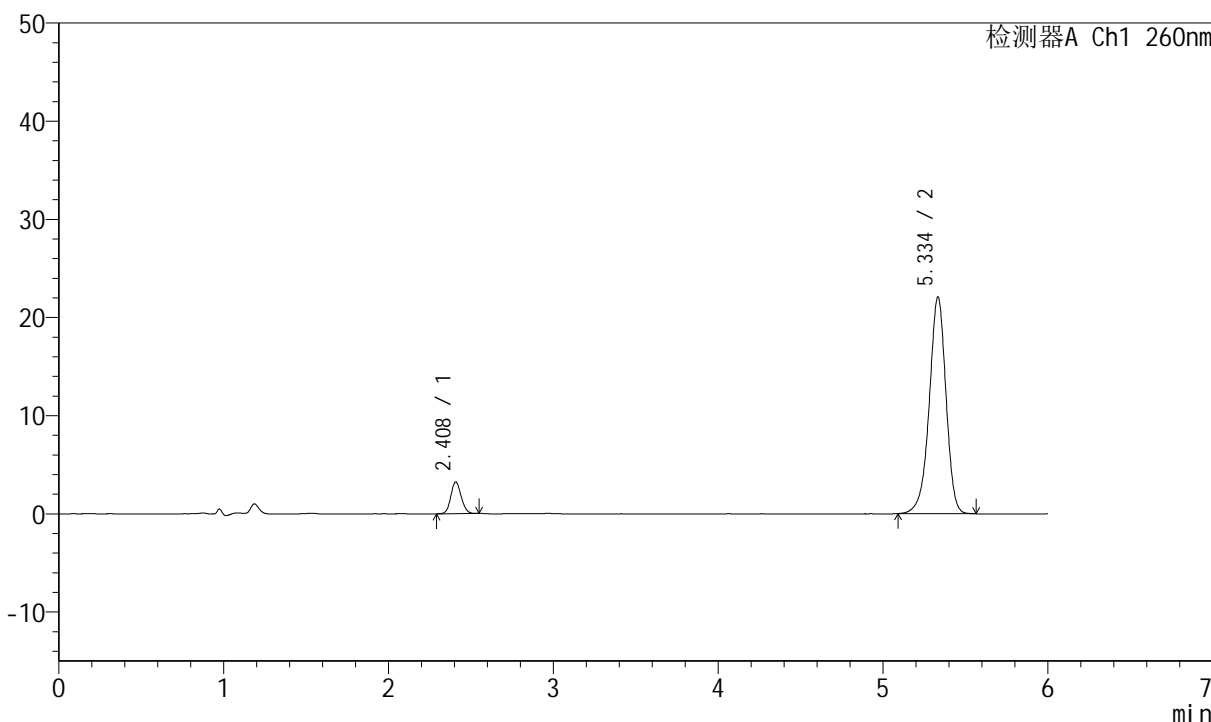
J4001

<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 - 0-213/11-3744-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 12:50:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	14090	3205	7007	1.108	--
2	5.334	155919	22011	13618	0.937	19.640
总计		170008	25215			



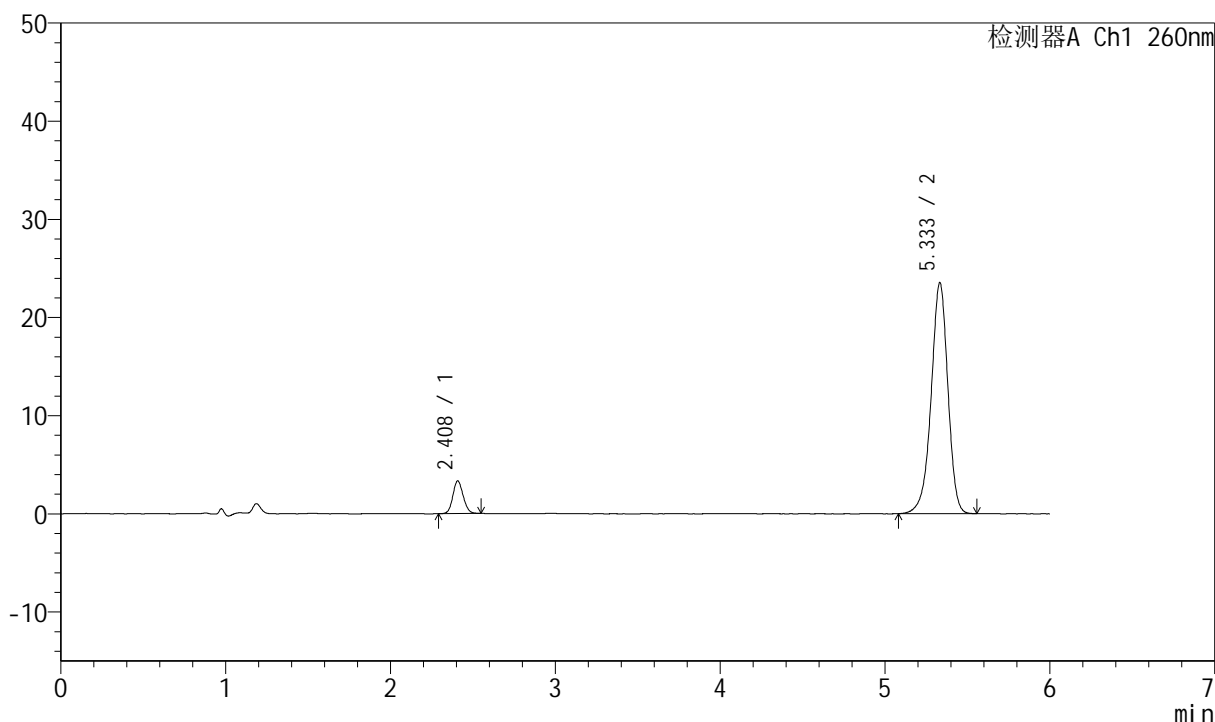
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3745-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 12:57:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	14410	3300	7032	1.107	--
2	5.333	165978	23473	13639	0.939	19.660
总计		180388	26773			



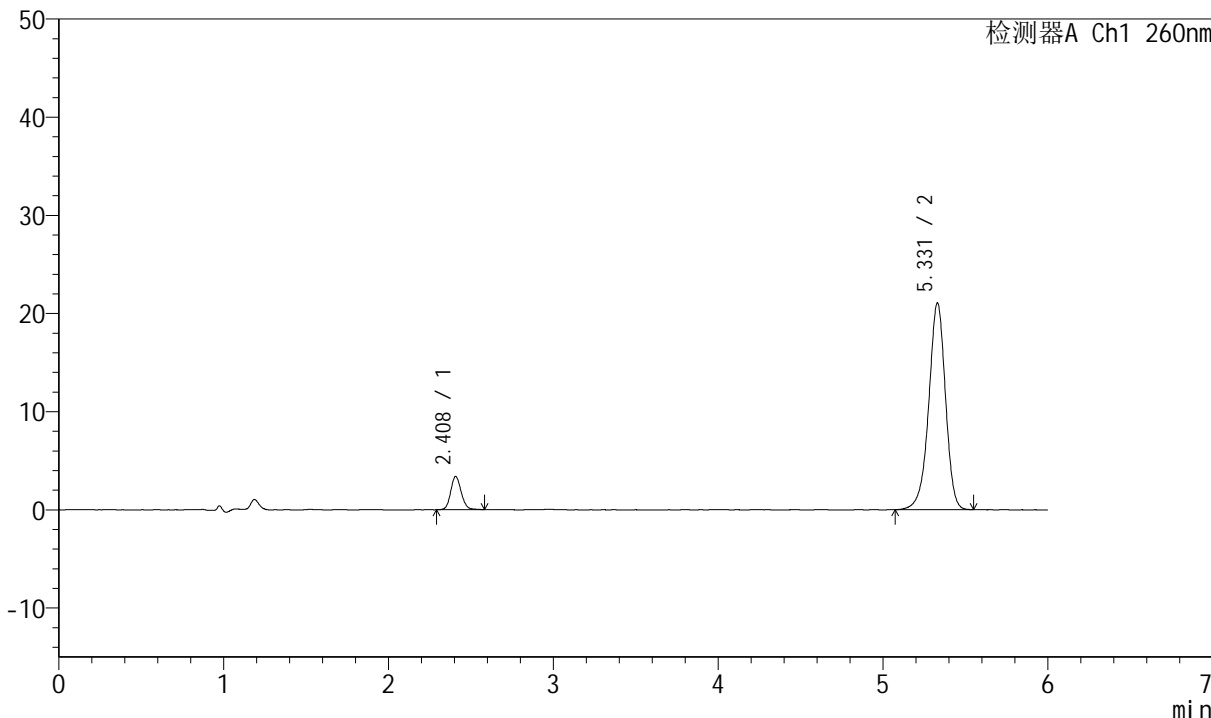
J4001

<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 - 0-213/11-3746-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15min.l
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 13:03:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/19 09:15:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.408	15020	3373	6970	1.120	--
2	5.331	148896	21063	13575	0.939	19.592
总计		163916	24436			



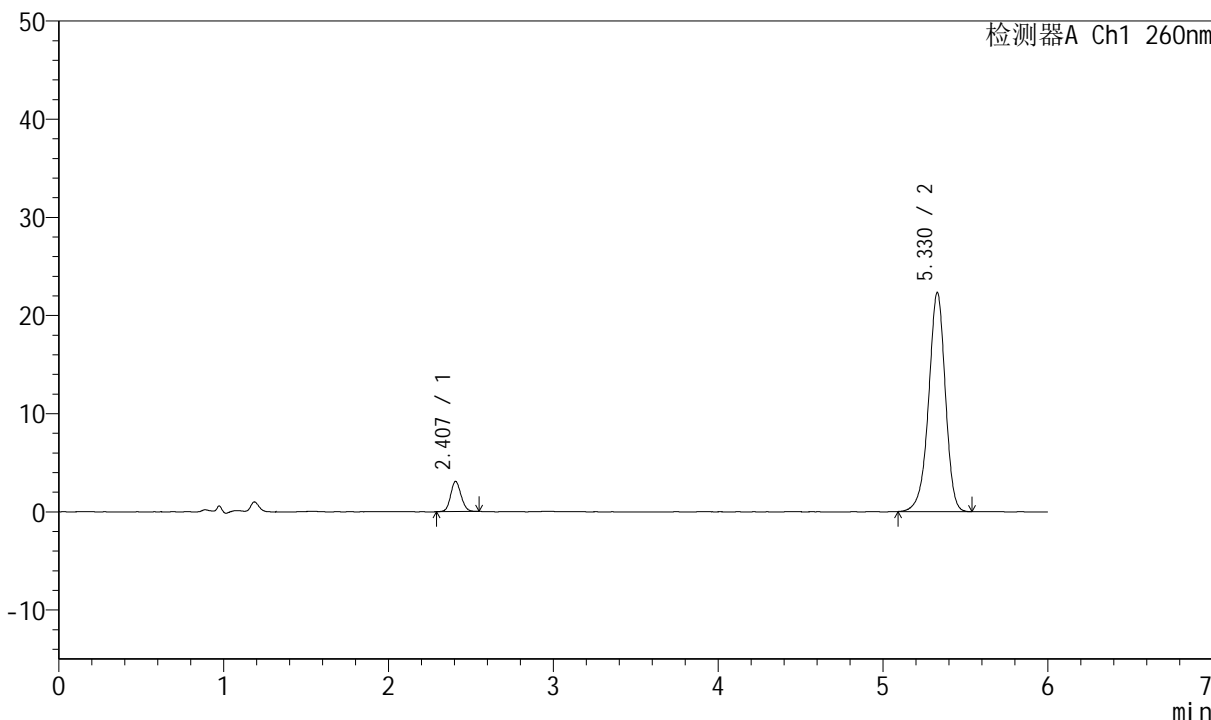
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3747-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:09:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	13500	3065	6955	1.104	--
2	5.330	157342	22342	13630	0.939	19.609
总计		170842	25407			



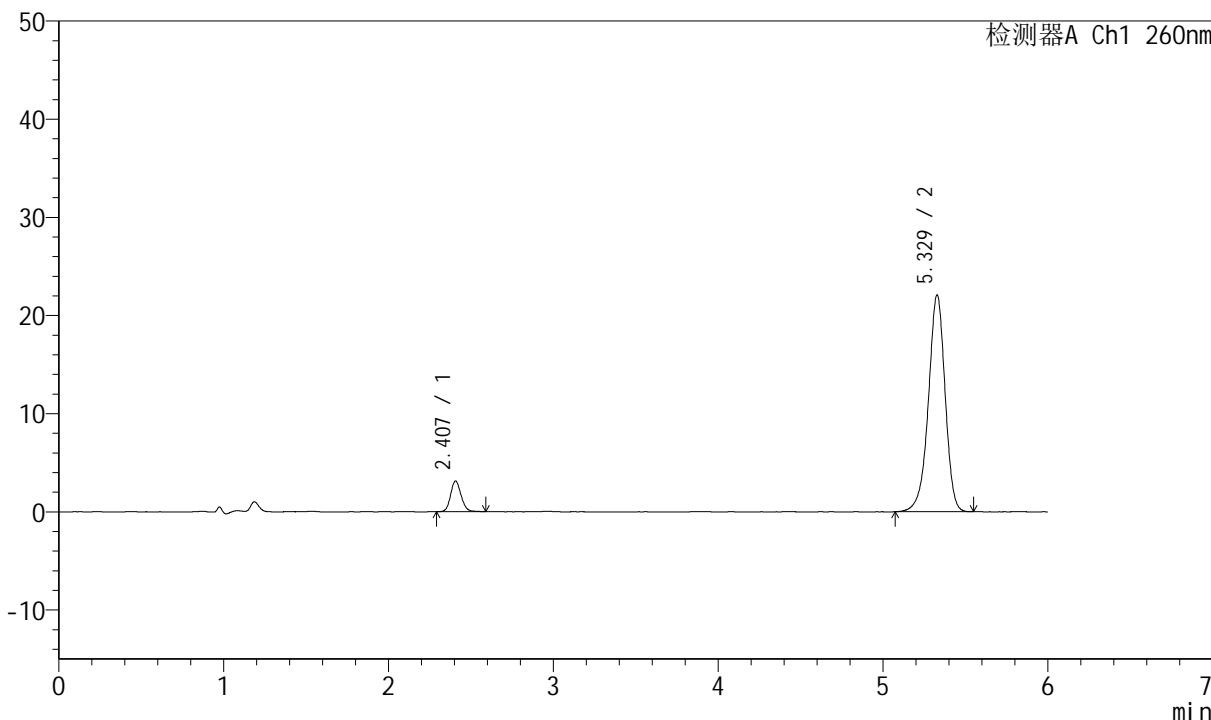
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3748-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:16:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

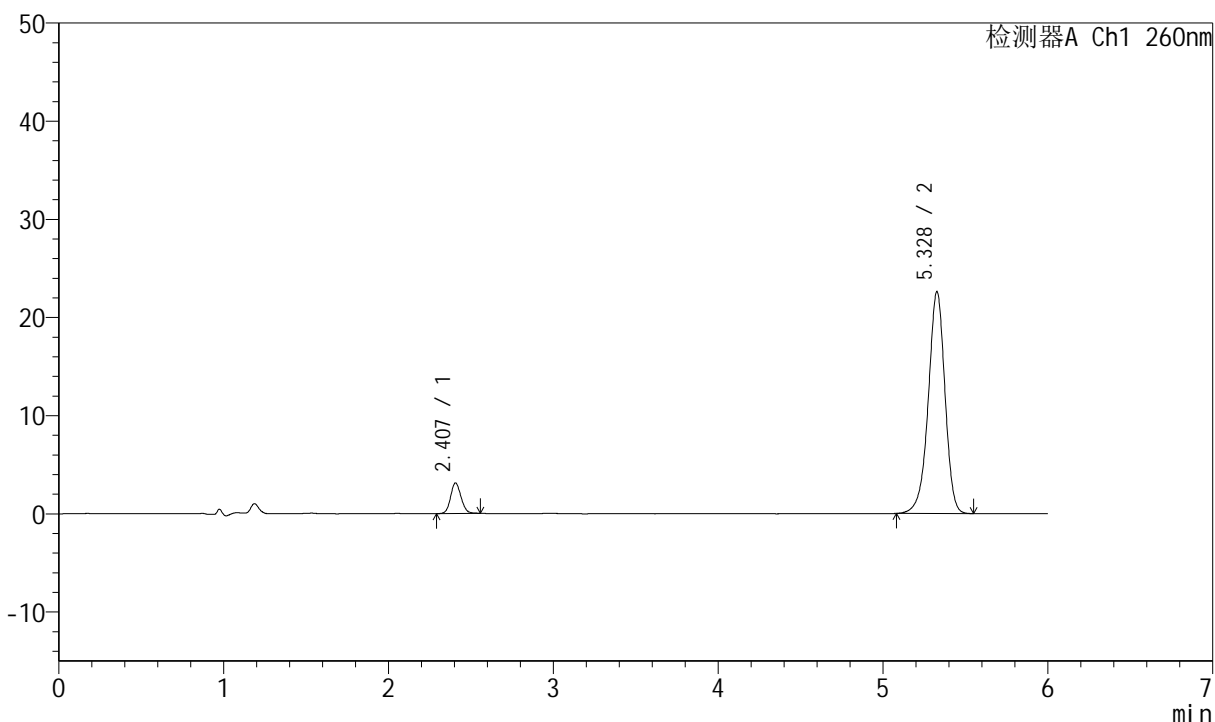
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	13958	3126	6900	1.130	--
2	5.329	155956	22088	13604	0.936	19.564
总计		169914	25214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-213/11-3749-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15min.l
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 13:22:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/19 09:15:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.407	13712	3109	6909	1.105	--
2	5.328	159413	22585	13607	0.939	19.568
总计		173125	25694			



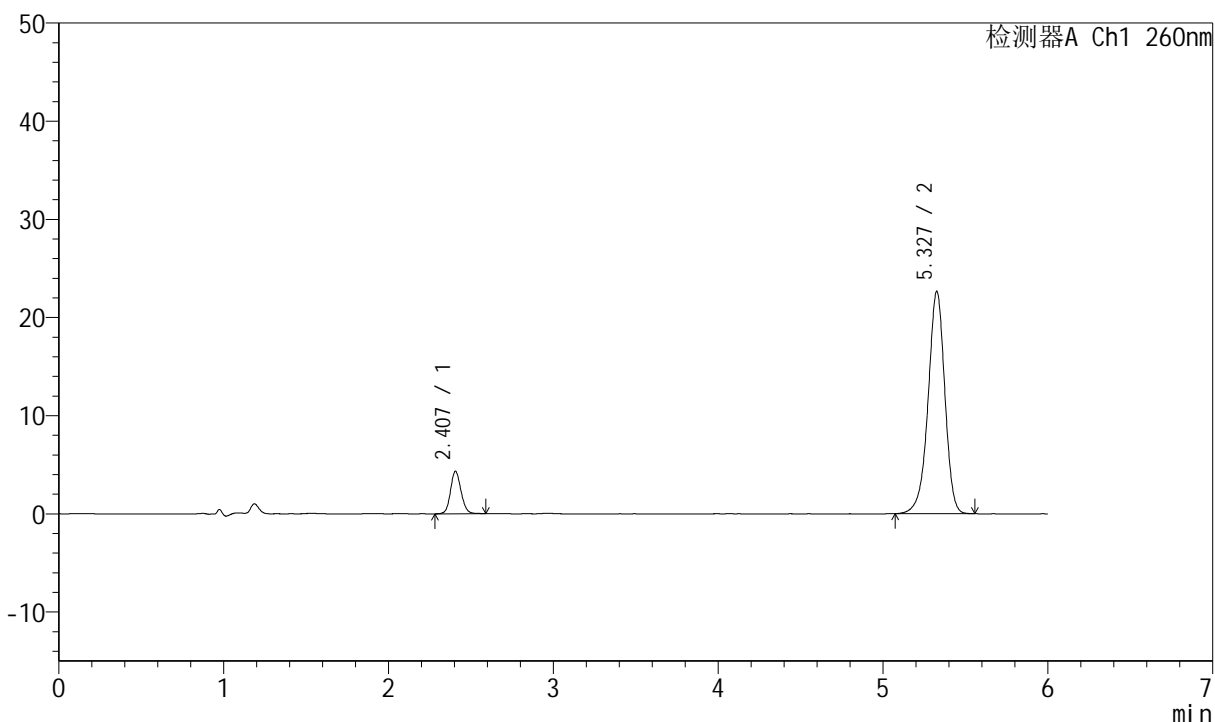
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3750-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:28:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	19253	4324	6910	1.122	--
2	5.327	160124	22609	13587	0.937	19.558
总计		179377	26933			



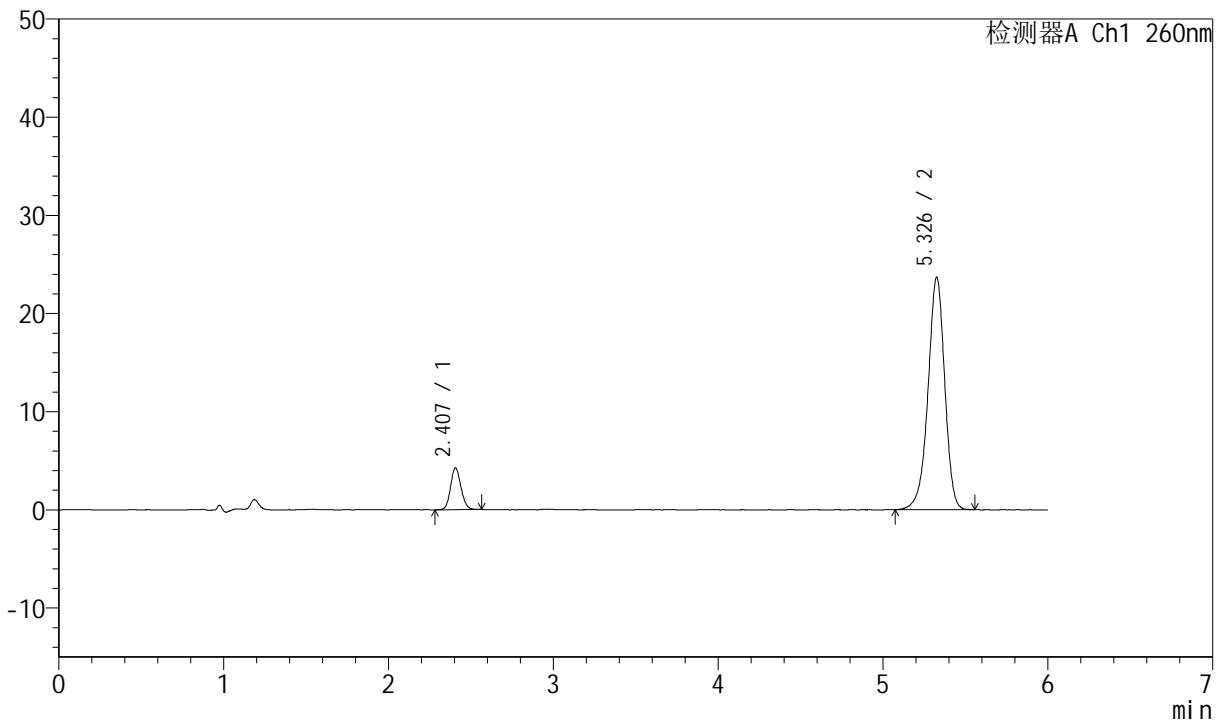
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3751-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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: 35: 11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09: 15: 27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	18794	4248	6912	1.113	--
2	5.326	167241	23609	13584	0.937	19.555
总计		186035	27857			



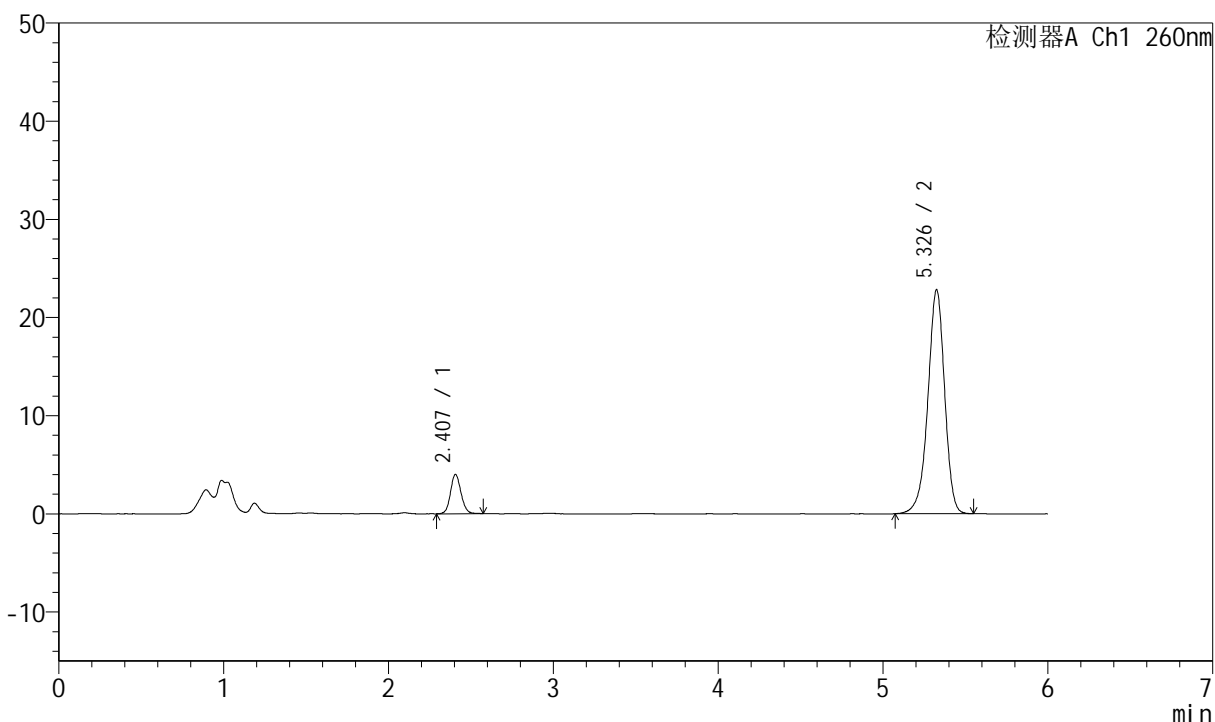
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3752-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 13:41:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	17768	4006	6961	1.107	--
2	5.326	161392	22738	13568	0.937	19.573
总计		179160	26744			



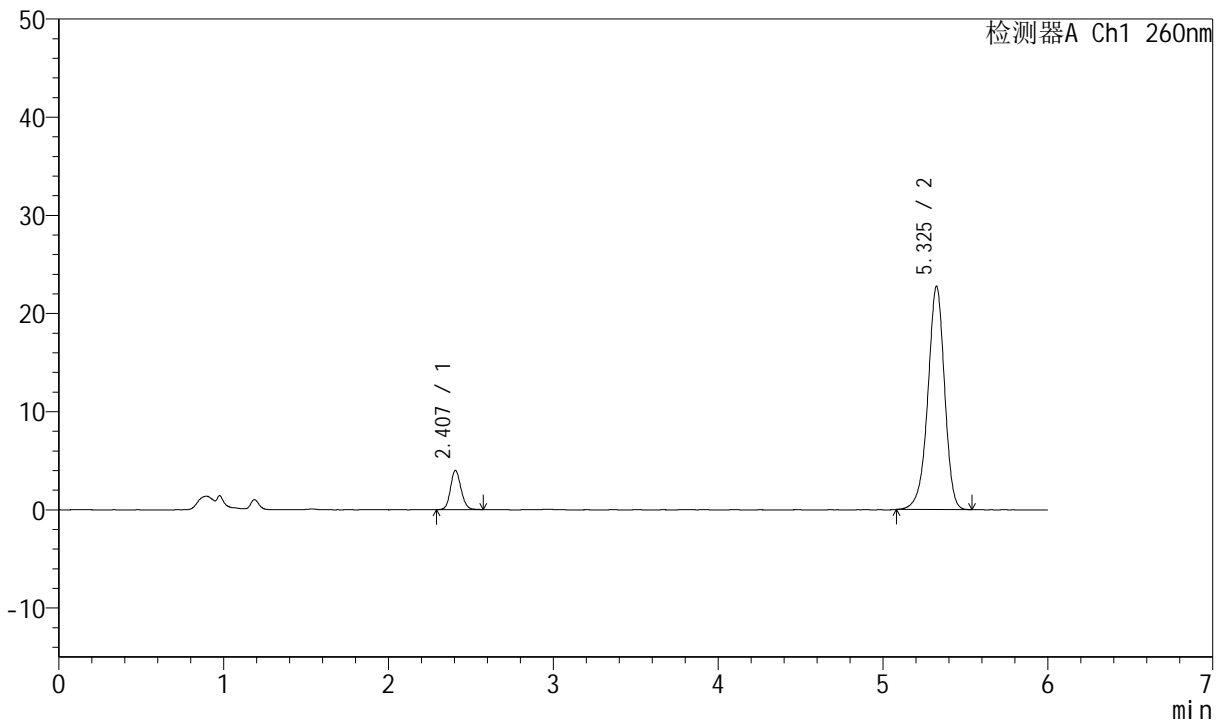
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3753-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 13:47:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	17746	3997	6885	1.125	--
2	5.325	160380	22674	13569	0.936	19.531
总计		178125	26672			



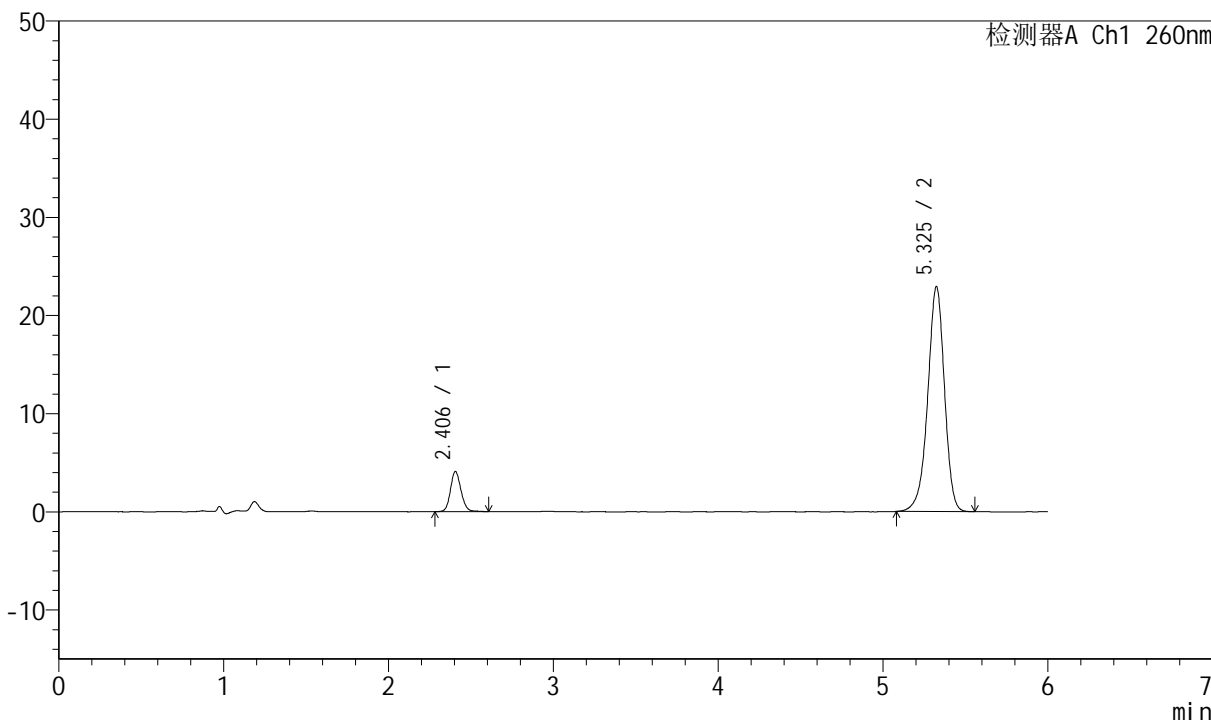
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3754-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 13:54:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.406	18381	4097	6872	1.127	--
2	5.325	161865	22878	13596	0.938	19.535
总计		180246	26975			



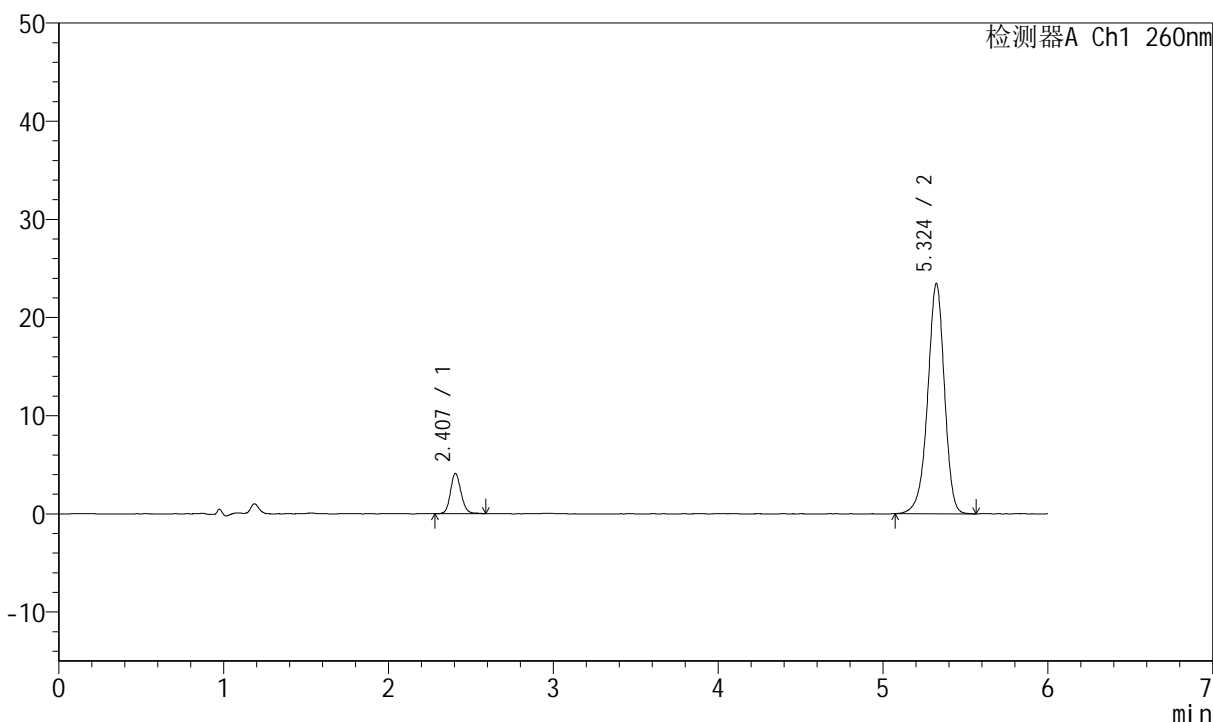
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3755-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 14:00:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	18382	4107	6877	1.133	--
2	5.324	165884	23416	13564	0.937	19.521
总计		184267	27523			



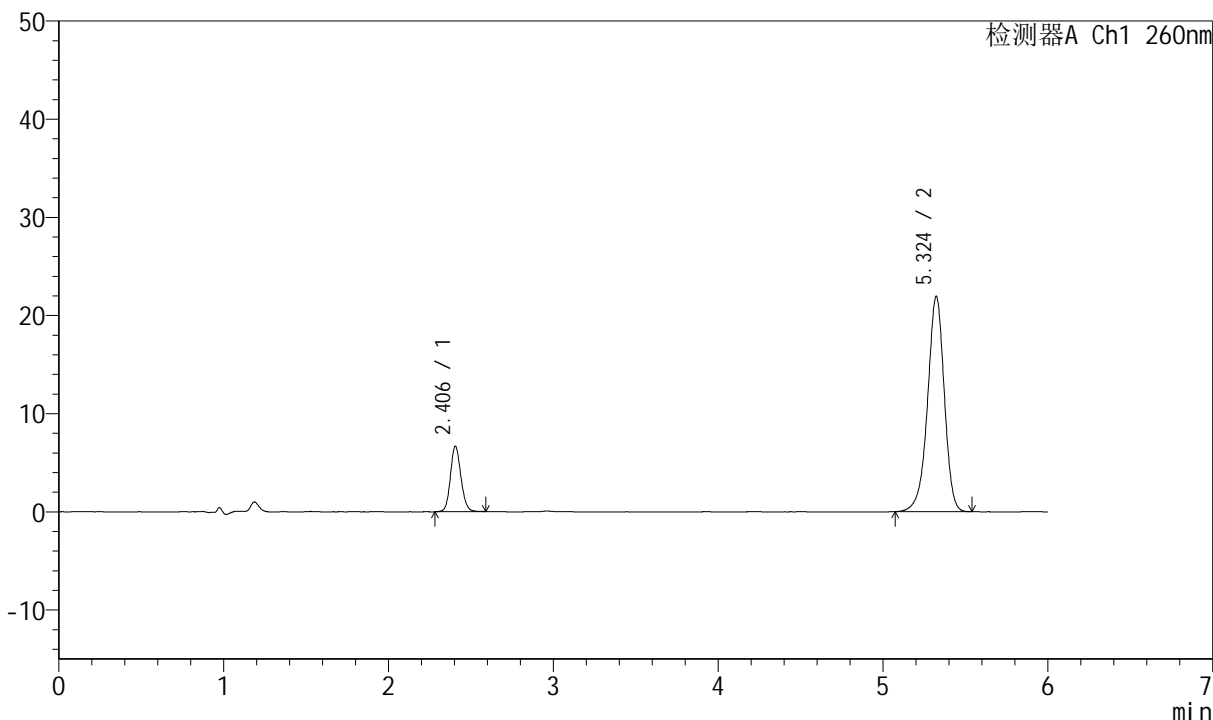
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3756-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:07:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.406	29673	6676	6894	1.124	--
2	5.324	155033	21923	13581	0.935	19.538
总计		184706	28599			



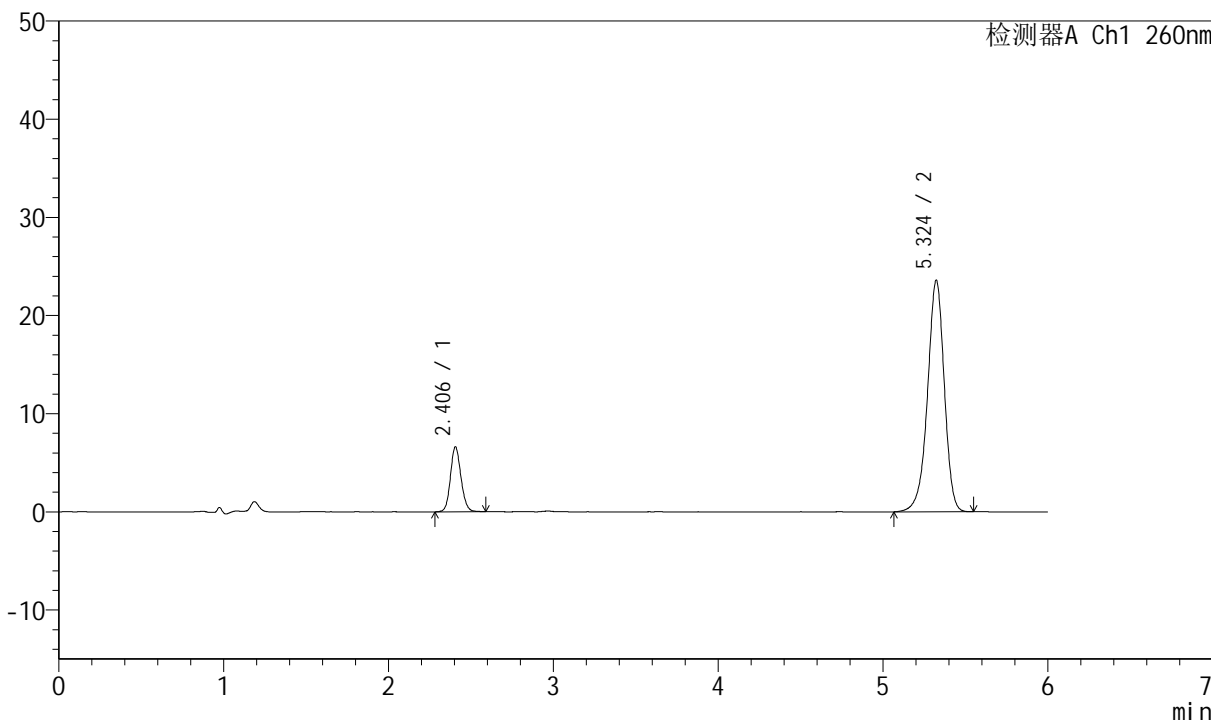
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3757-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 14:13:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.406	29443	6616	6884	1.125	--
2	5.324	167010	23572	13548	0.934	19.516
总计		196453	30188			



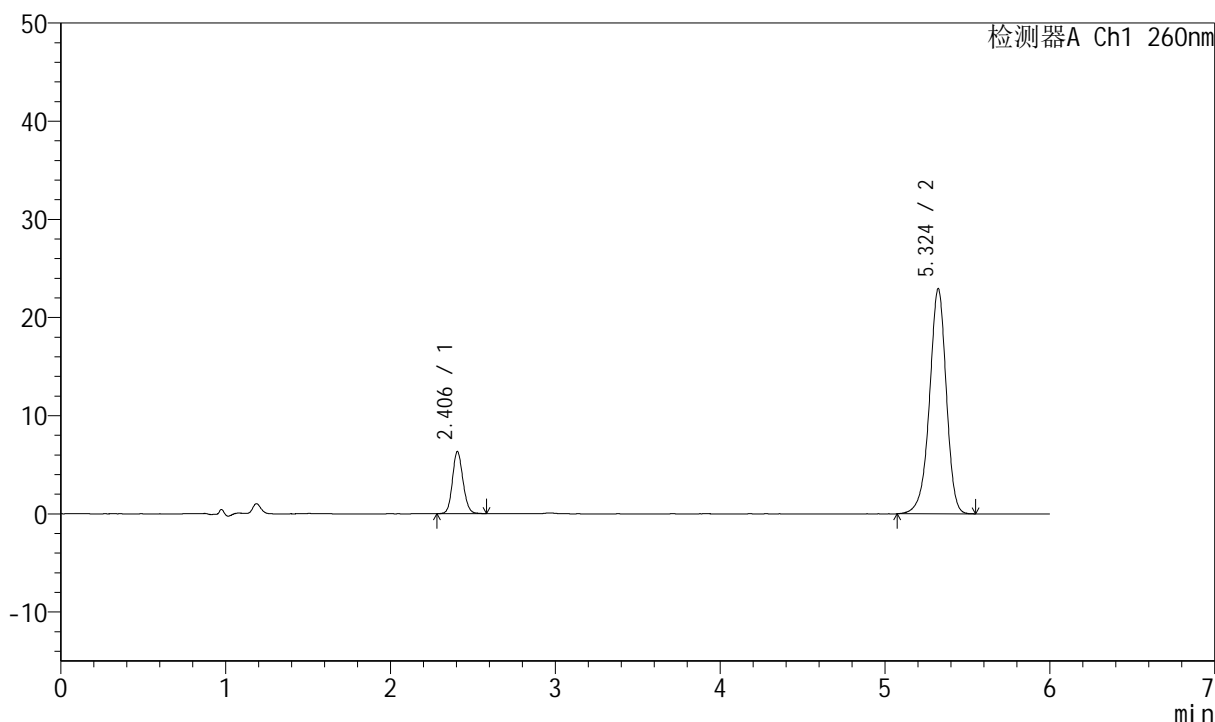
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3758-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 14:19:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.406	28048	6322	6880	1.124	--
2	5.324	162336	22928	13530	0.937	19.504
总计		190384	29250			



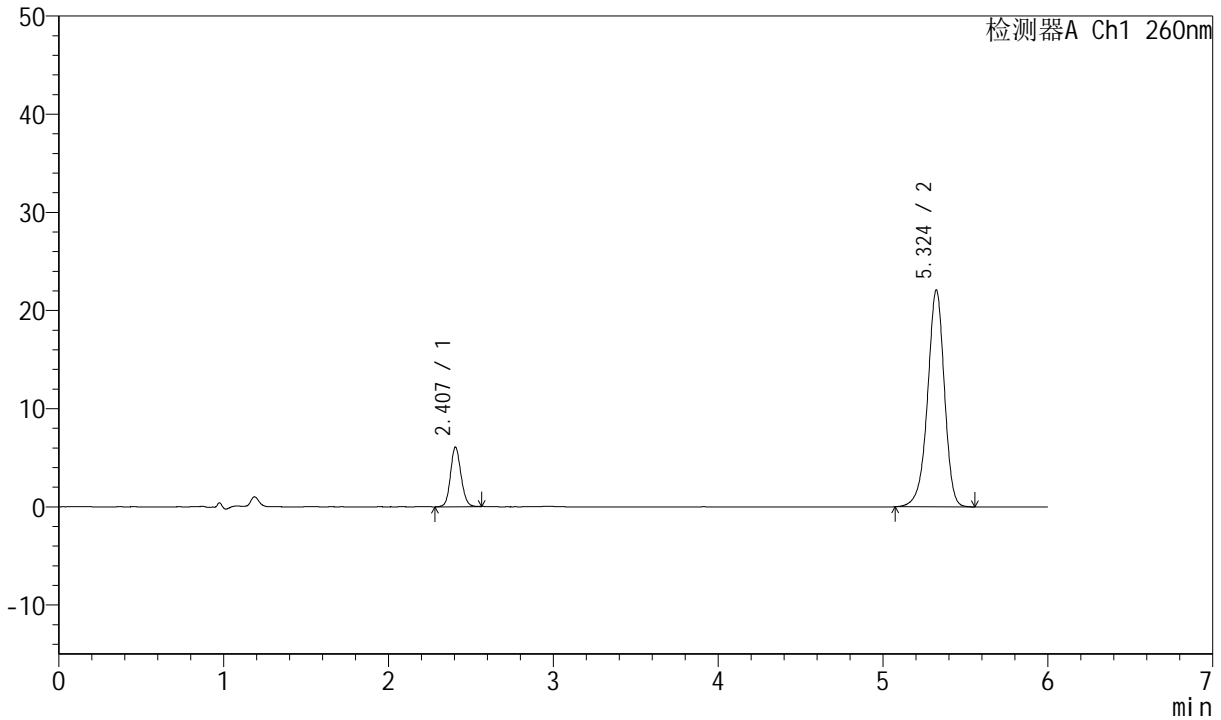
J4001

<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 - 0-213/11-3759-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:26:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	26842	6063	6885	1.116	--
2	5.324	156477	22078	13545	0.936	19.514
总计		183319	28141			



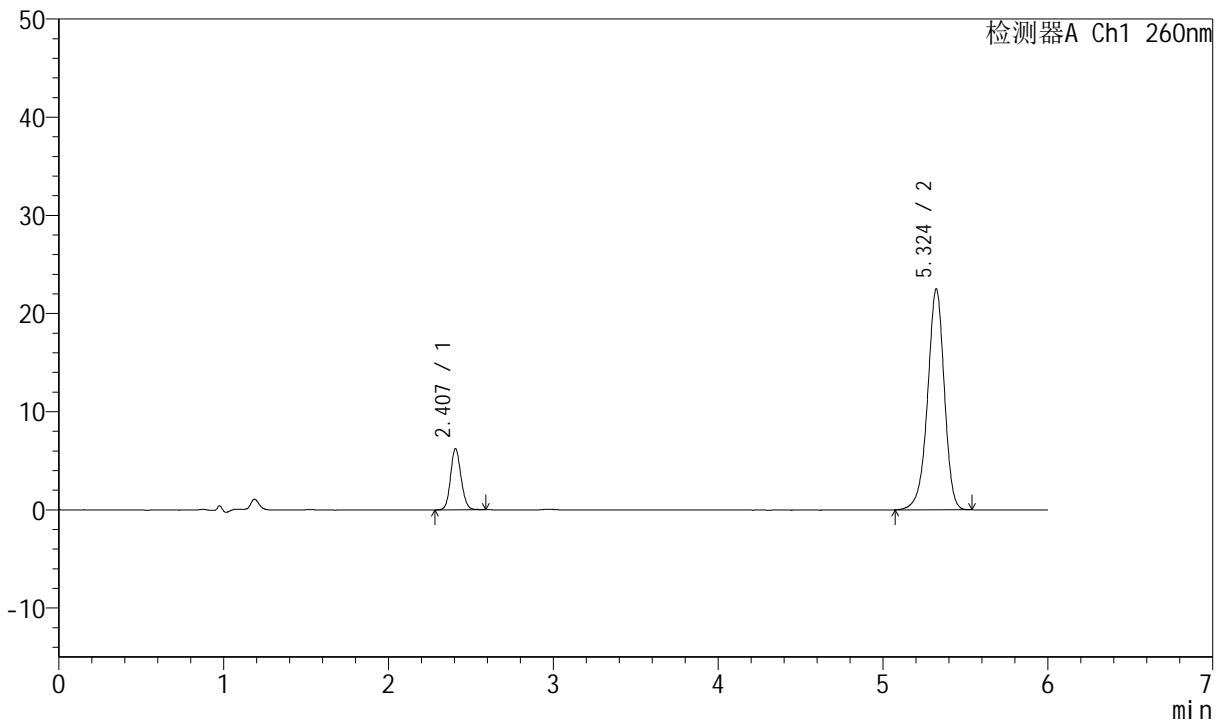
J4001

<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 - 0-213/11-3760-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 14:32:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	27749	6233	6873	1.119	--
2	5.324	158884	22479	13556	0.936	19.509
总计		186634	28712			



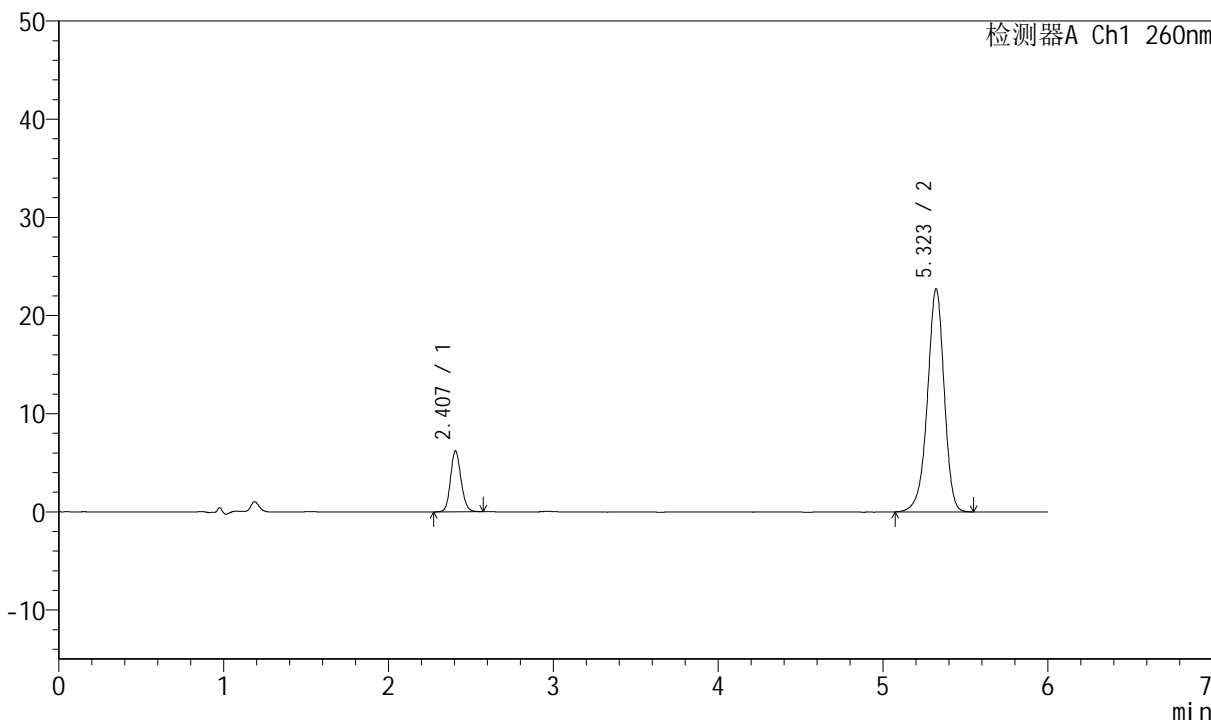
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3761-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 14:38:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	27638	6208	6886	1.128	--
2	5.323	160666	22725	13571	0.937	19.520
总计		188303	28933			



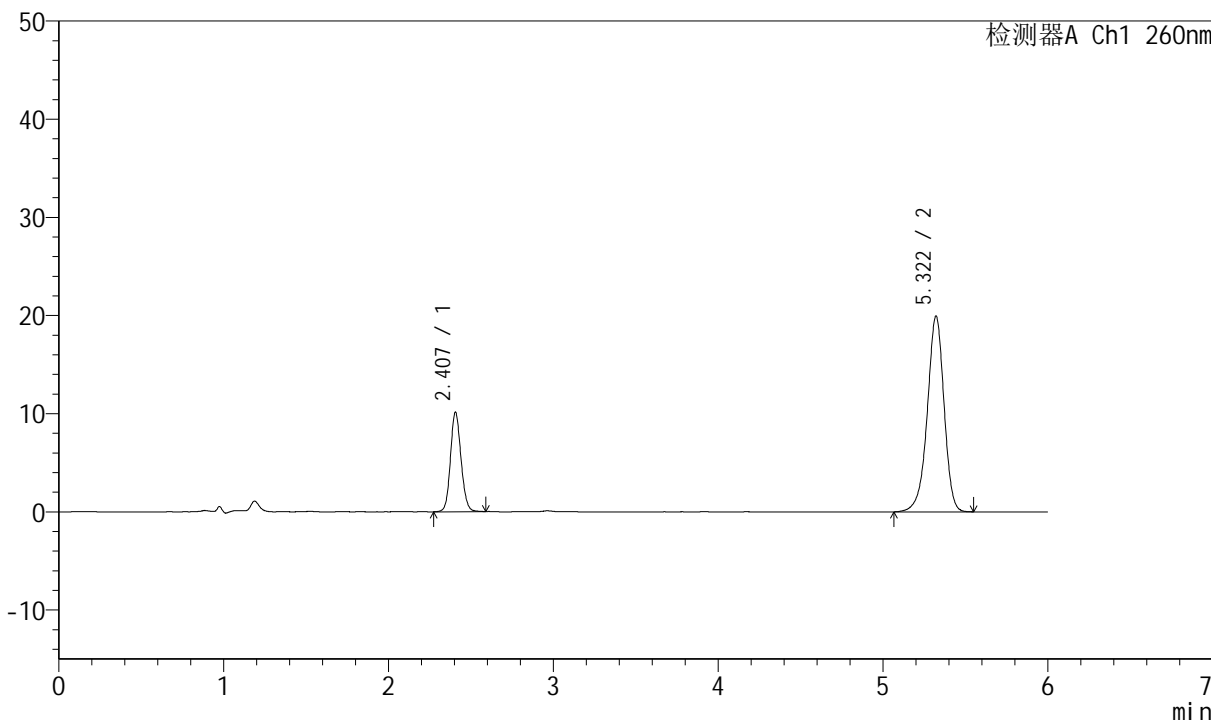
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3762-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14: 45: 15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09: 15: 59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	45074	10126	6847	1.119	--
2	5.322	141022	19956	13548	0.936	19.487
总计		186096	30082			



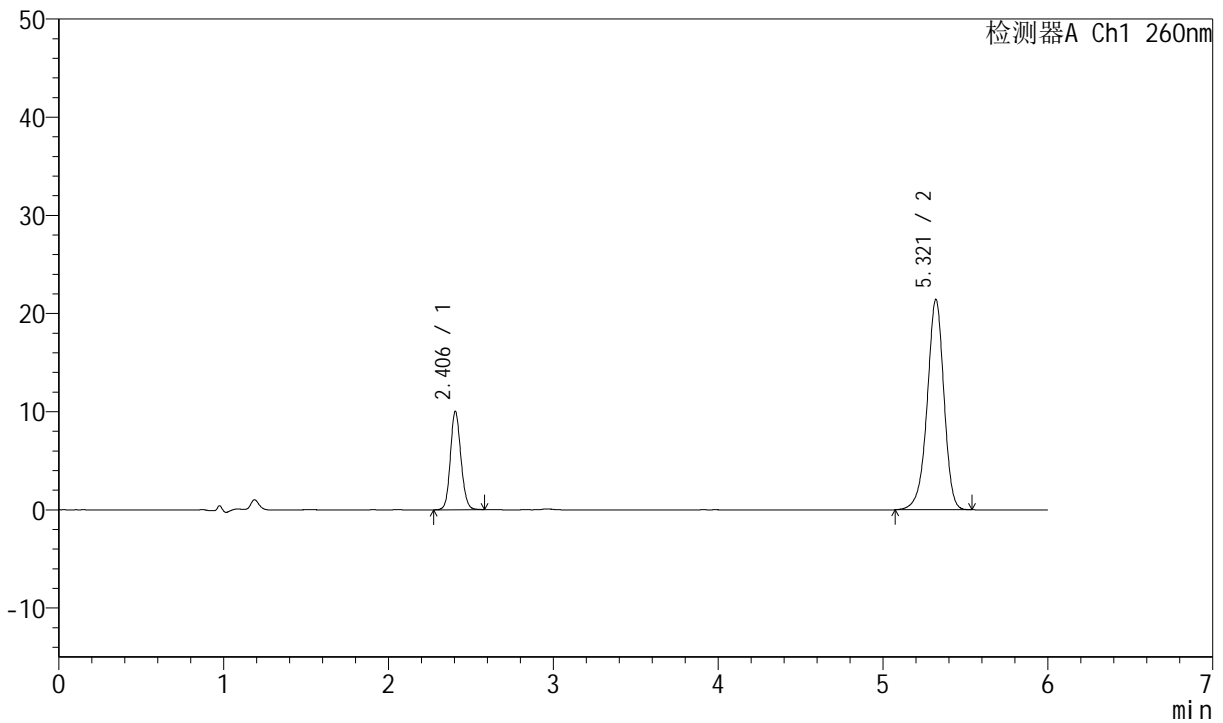
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3763-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 14:51:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.406	44393	10034	6901	1.120	--
2	5.321	151142	21436	13593	0.937	19.539
总计		195535	31470			



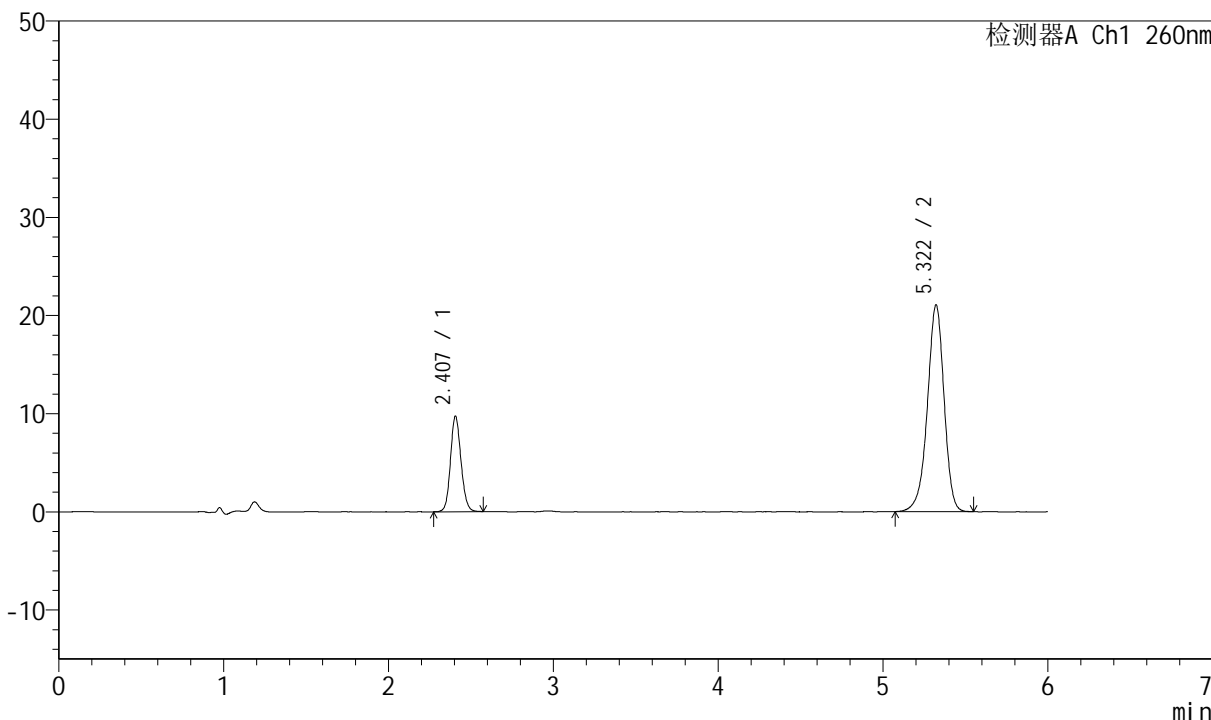
J4001

<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 - 0-213/11-3764-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 14:57:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	43084	9722	6911	1.119	--
2	5.322	148508	21062	13609	0.937	19.550
总计		191593	30784			



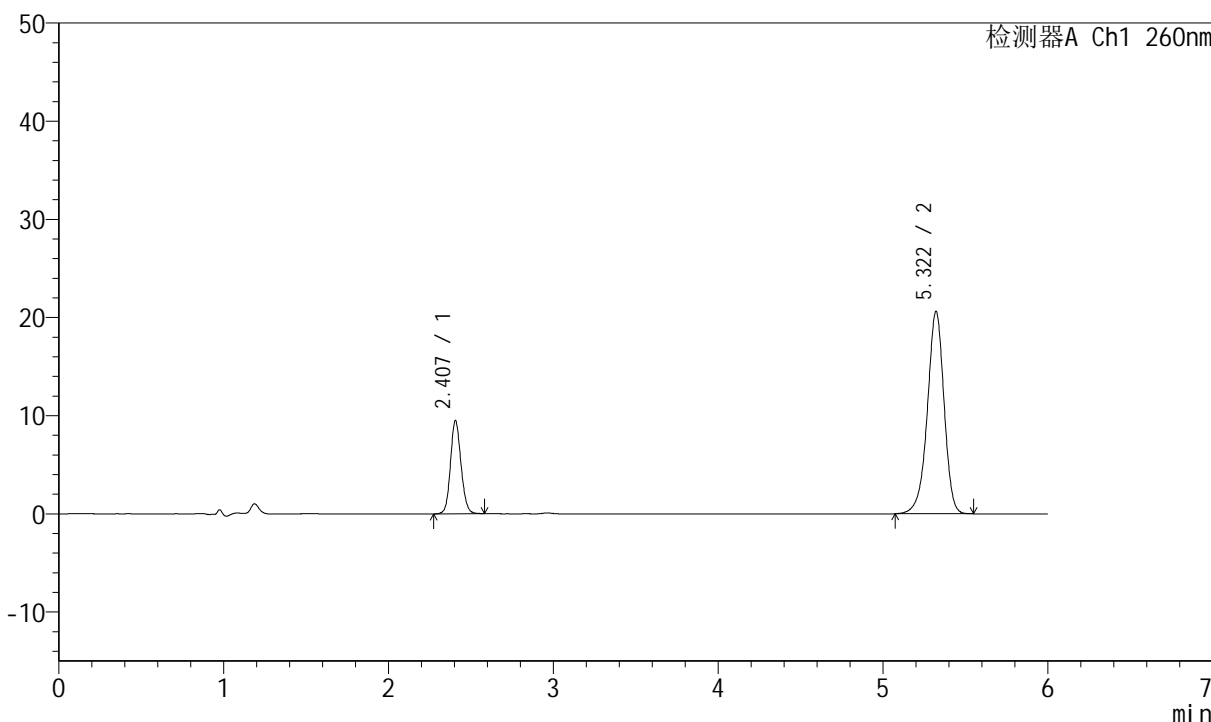
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3765-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 15:04:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	42126	9484	6891	1.116	--
2	5.322	145487	20631	13608	0.936	19.538
总计		187613	30115			



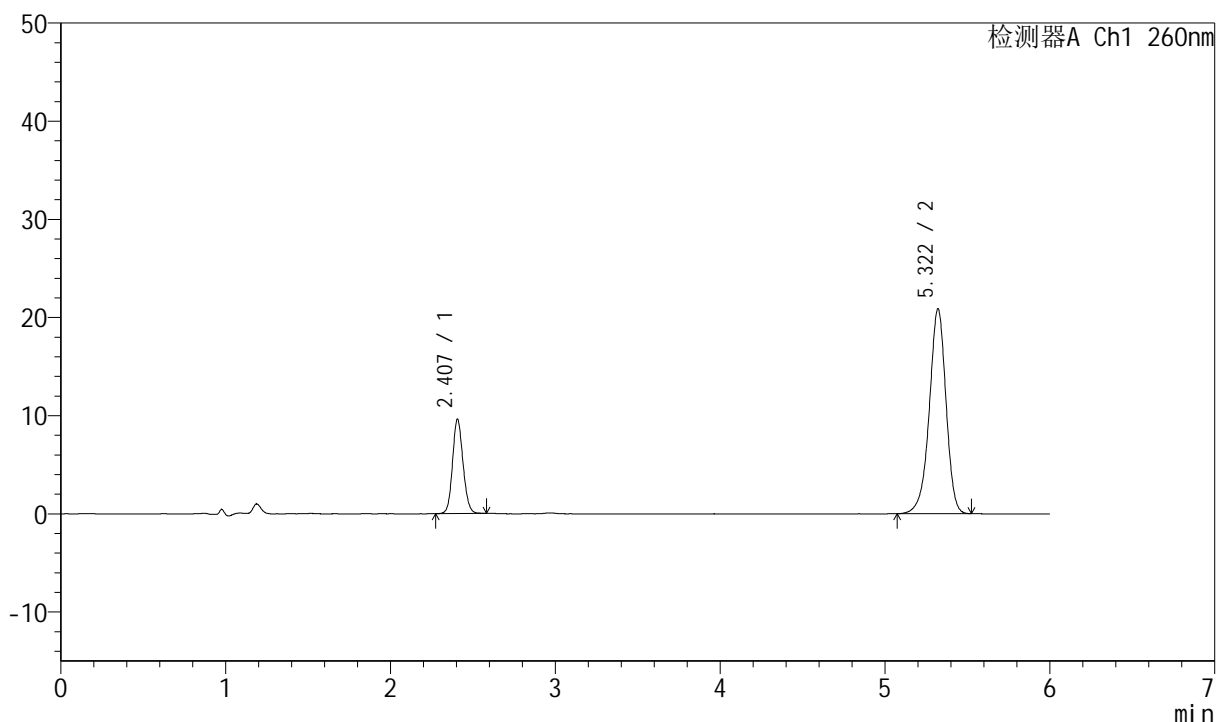
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3766-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 15:10:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.407	42580	9602	6892	1.118	--
2	5.322	147107	20878	13599	0.936	19.531
总计		189686	30480			



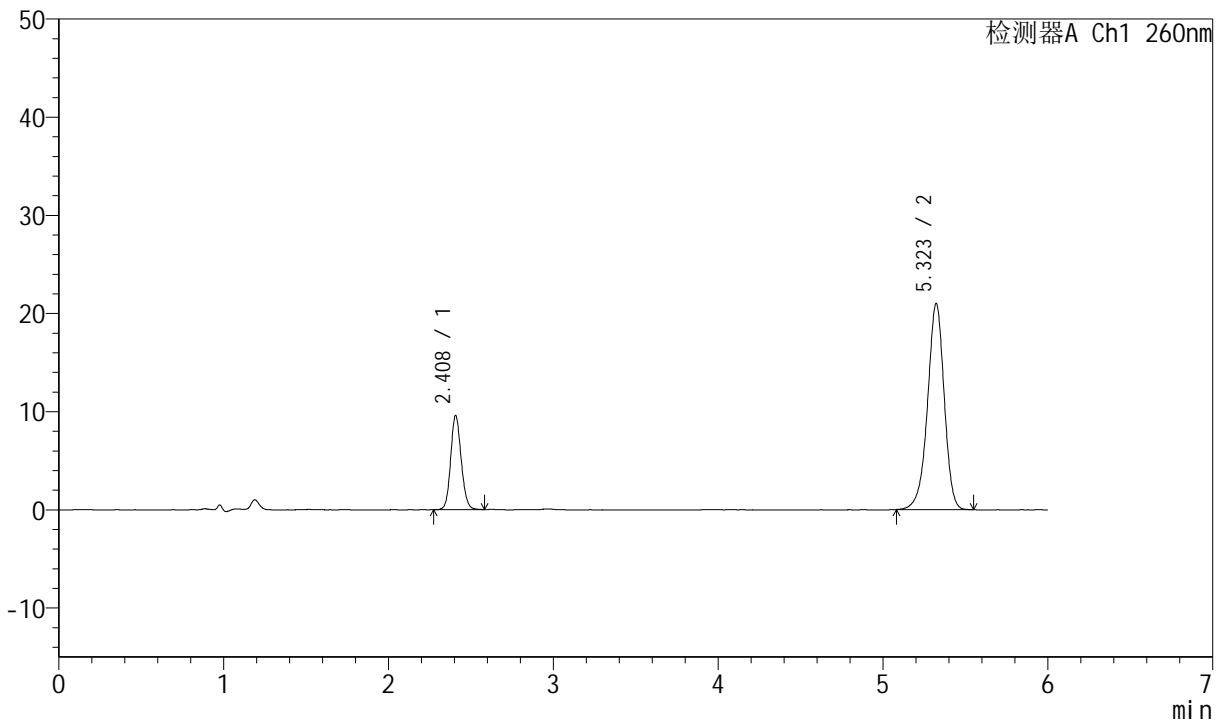
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3767-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 15:17:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	42533	9558	6891	1.120	--
2	5.323	147925	20987	13606	0.939	19.530
总计		190458	30544			



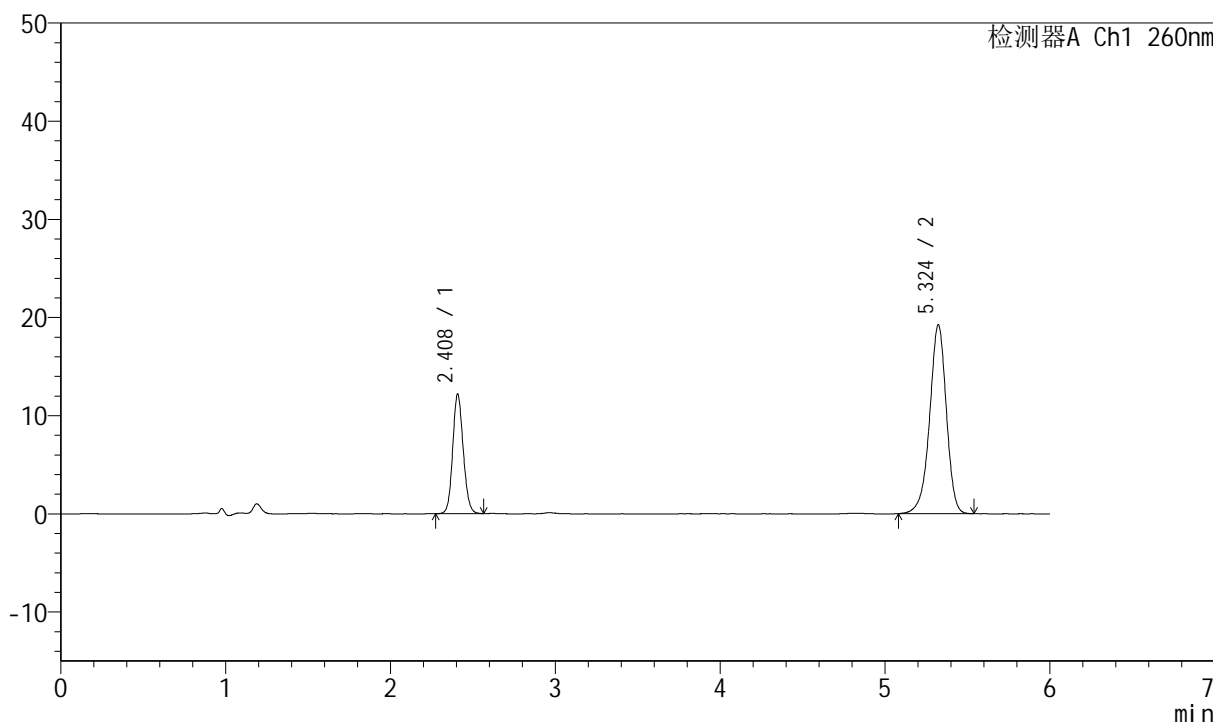
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3768-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15: 23: 27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09: 16: 16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	54102	12128	6873	1.119	--
2	5.324	135684	19218	13619	0.938	19.527
总计		189786	31346			



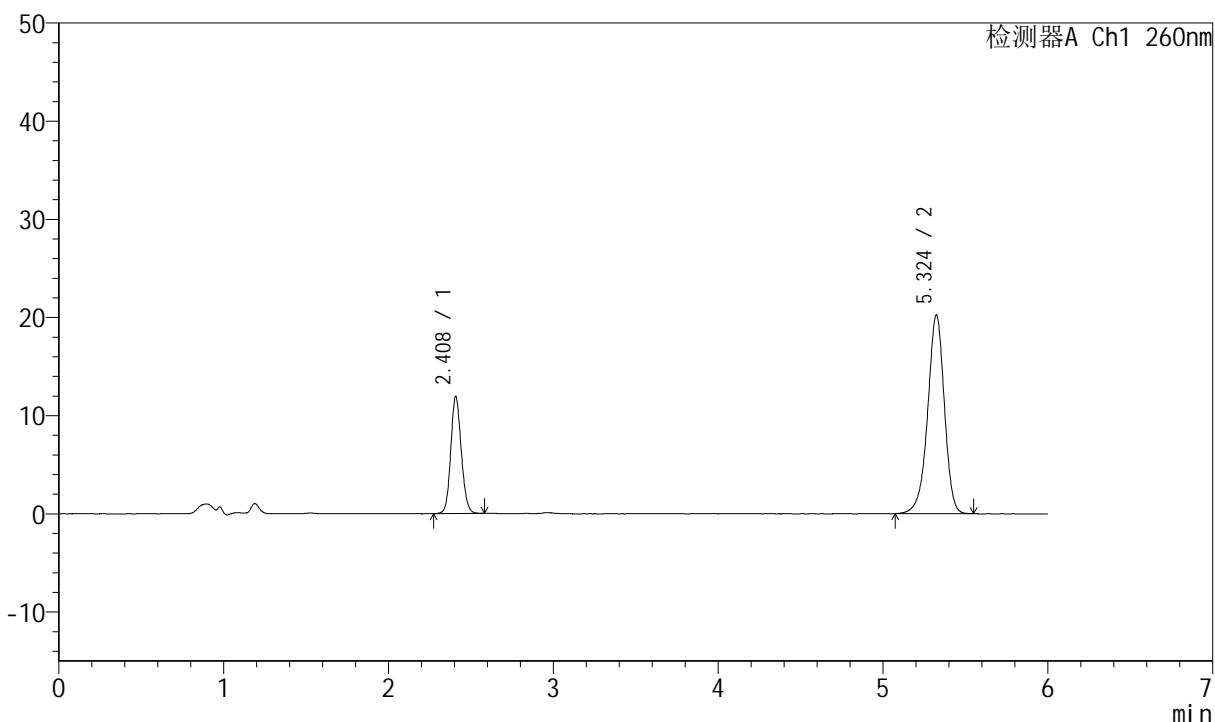
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3769-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 15:29:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	52774	11842	6899	1.120	--
2	5.324	142869	20215	13606	0.938	19.533
总计		195643	32058			



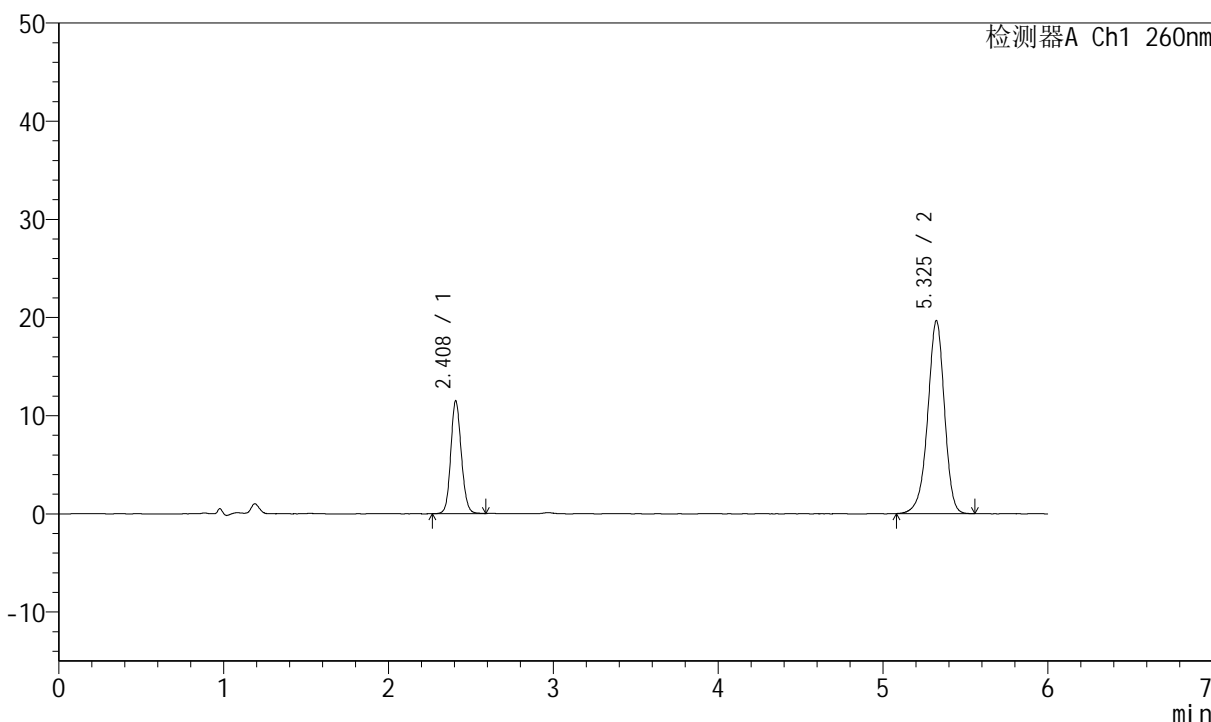
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3770-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 15:36:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	51081	11420	6873	1.120	--
2	5.325	138744	19624	13582	0.939	19.510
总计		189825	31044			



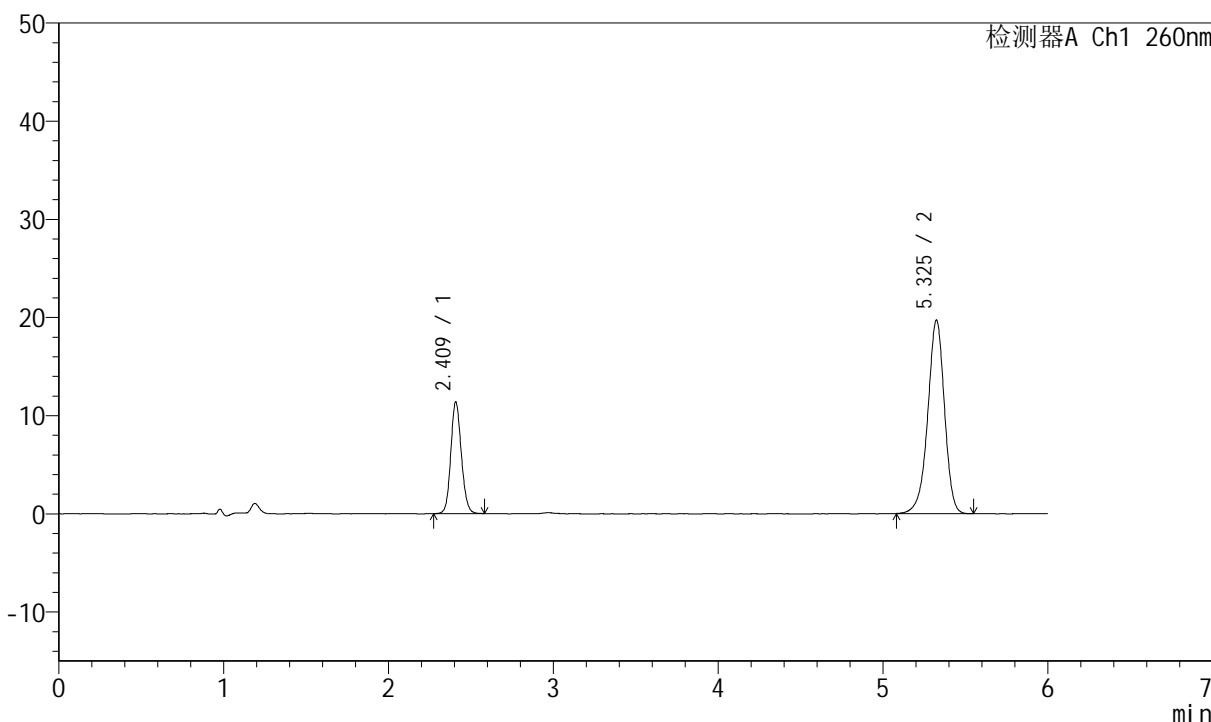
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3771-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 15:42:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	50531	11298	6878	1.122	--
2	5.325	139069	19679	13631	0.938	19.533
总计		189600	30977			



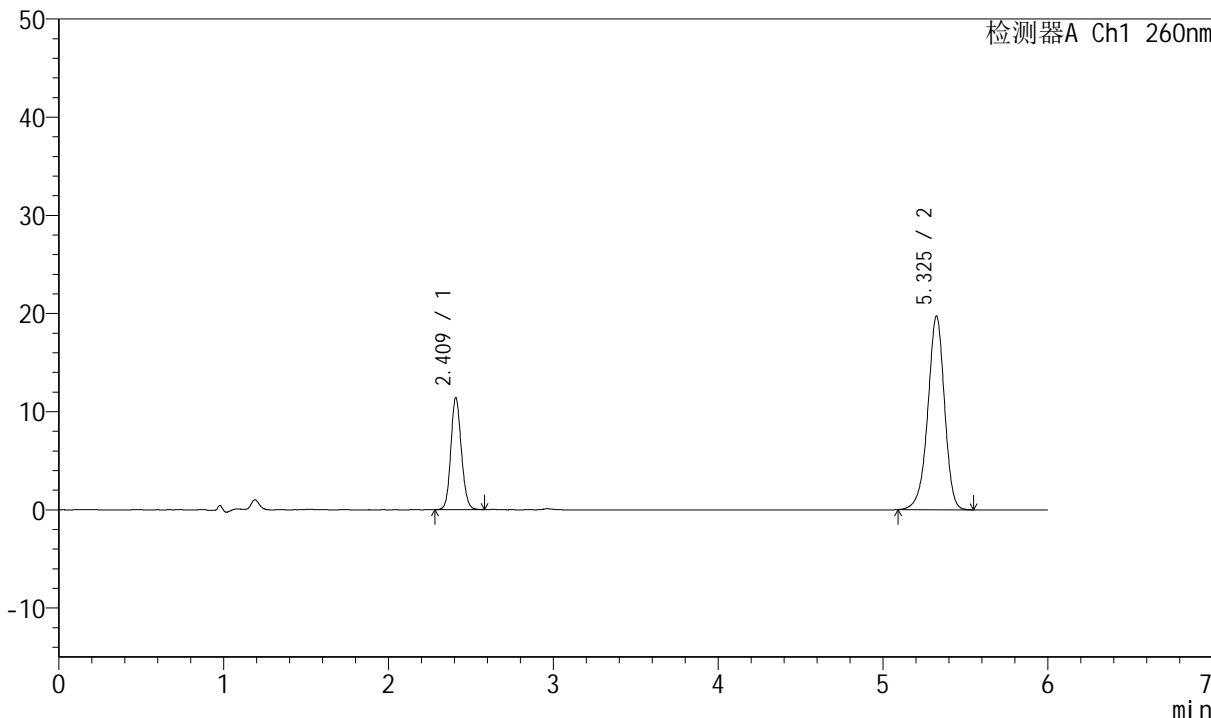
J4001

<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 - 0-213/11-3772-2 - 2023082021p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60min.l
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 15:48:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/19 09:16:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.409	50607	11328	6895	1.119	--
2	5.325	139180	19684	13577	0.939	19.519
总计		189788	31012			



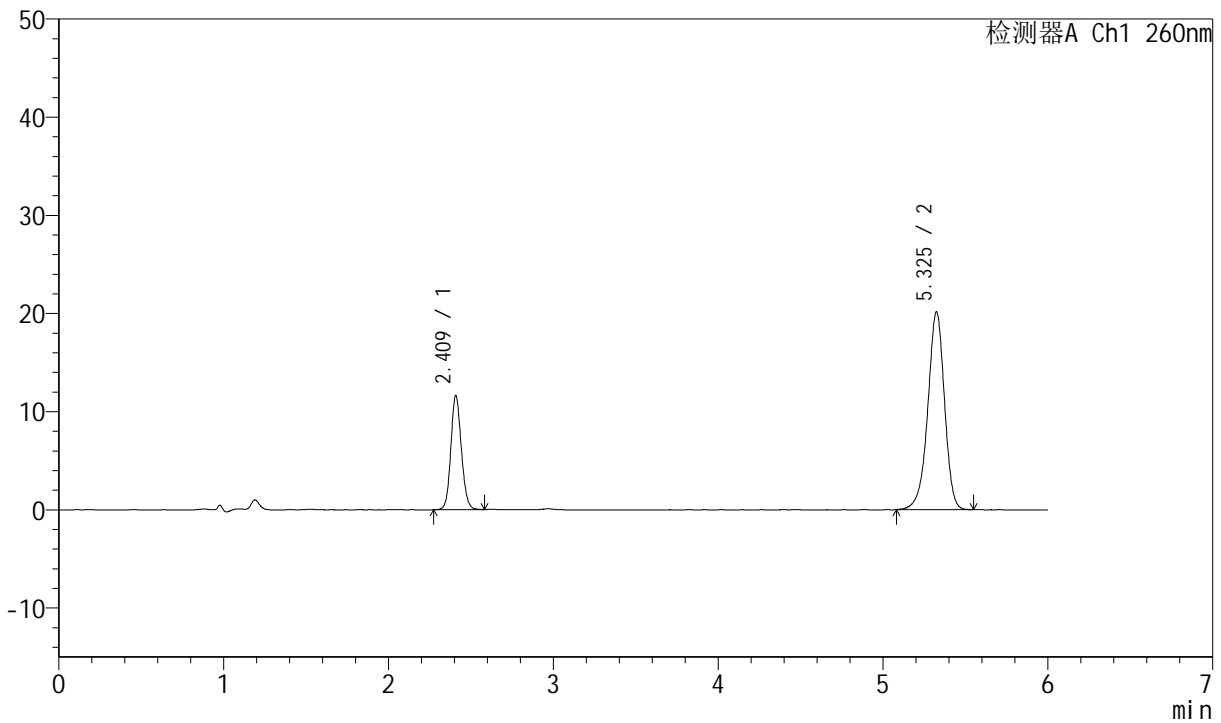
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3773-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 15:55:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	51525	11527	6901	1.119	--
2	5.325	142258	20108	13600	0.936	19.531
总计		193783	31636			



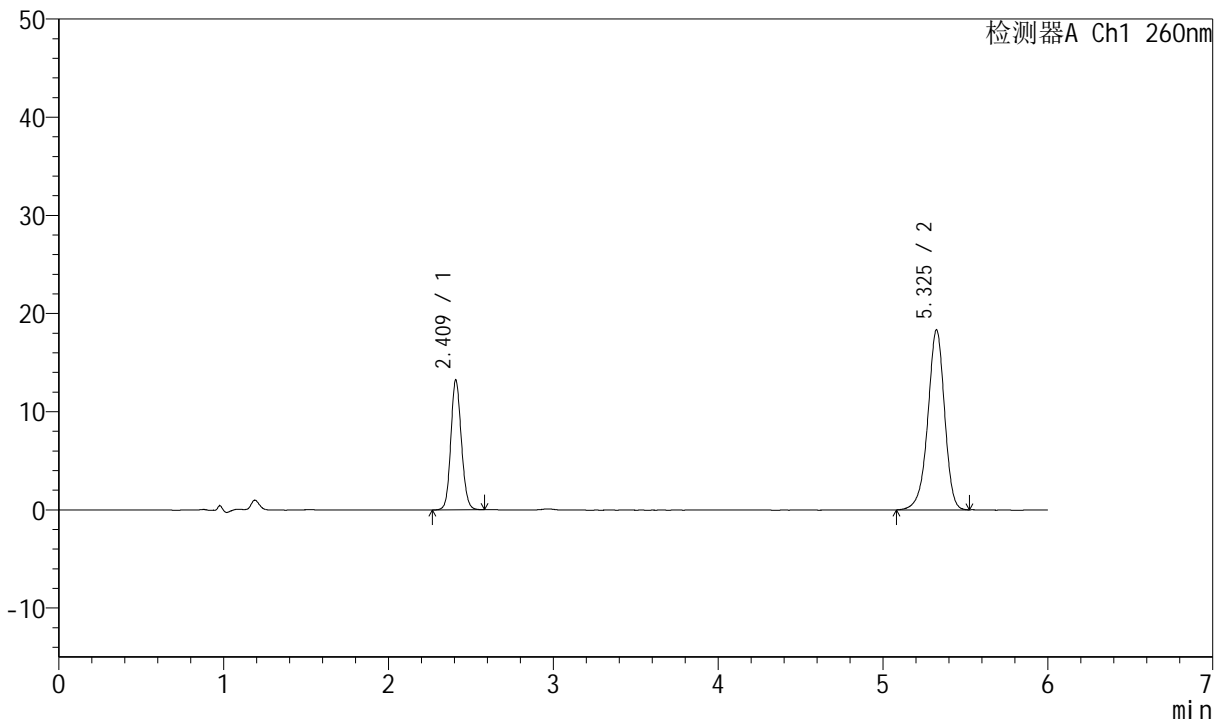
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3774-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:01:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	58827	13122	6852	1.118	--
2	5.325	129440	18287	13596	0.935	19.503
总计		188268	31409			



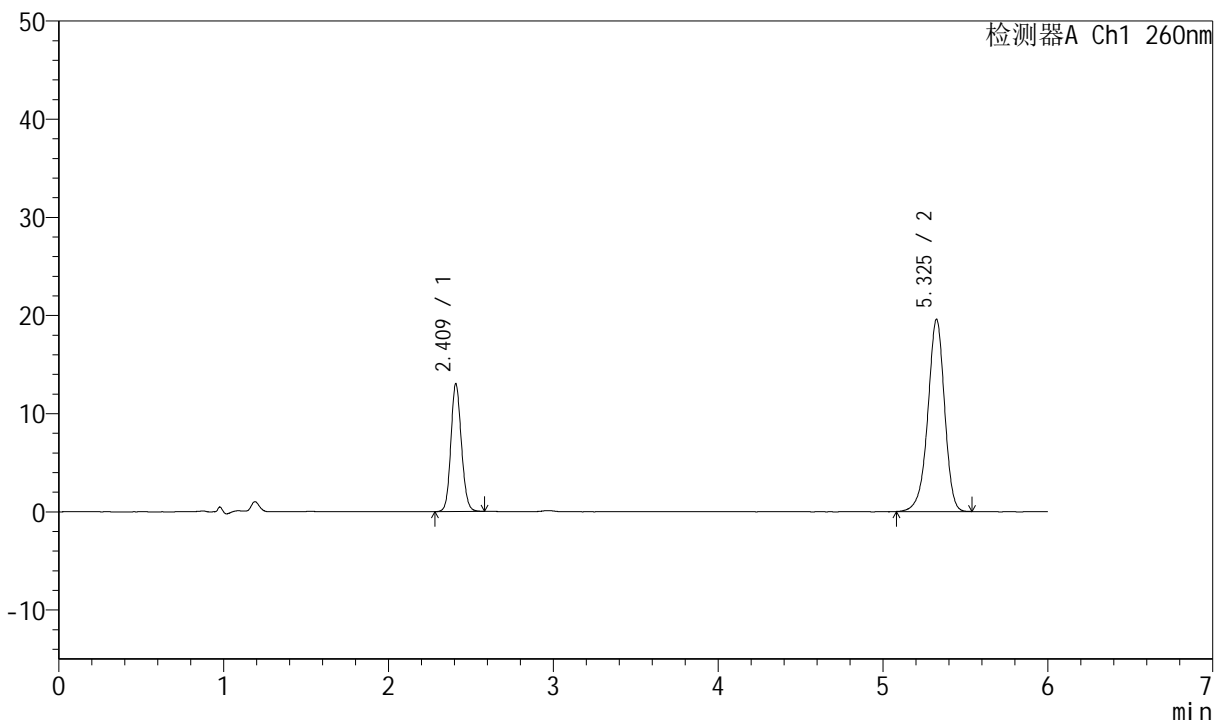
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3775-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:08:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	57736	12894	6867	1.120	--
2	5.325	138079	19522	13611	0.936	19.516
总计		195815	32416			



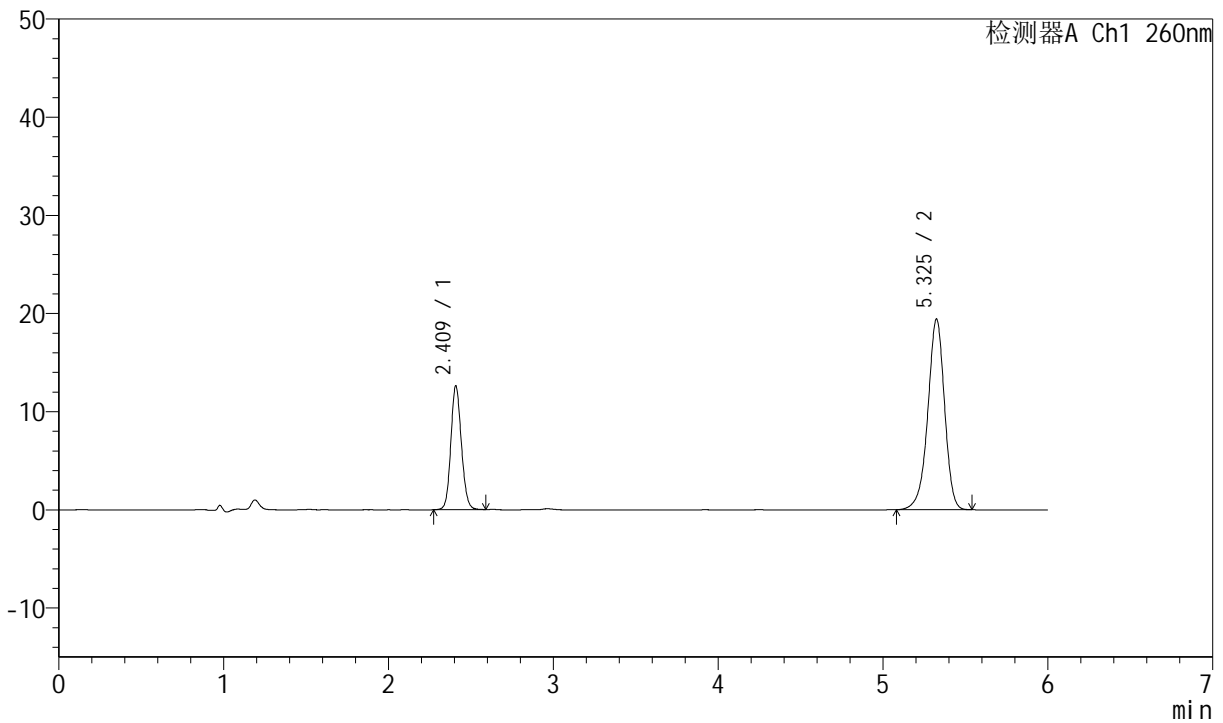
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3776-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:14:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	55966	12502	6872	1.118	--
2	5.325	137257	19376	13564	0.936	19.499
总计		193222	31878			



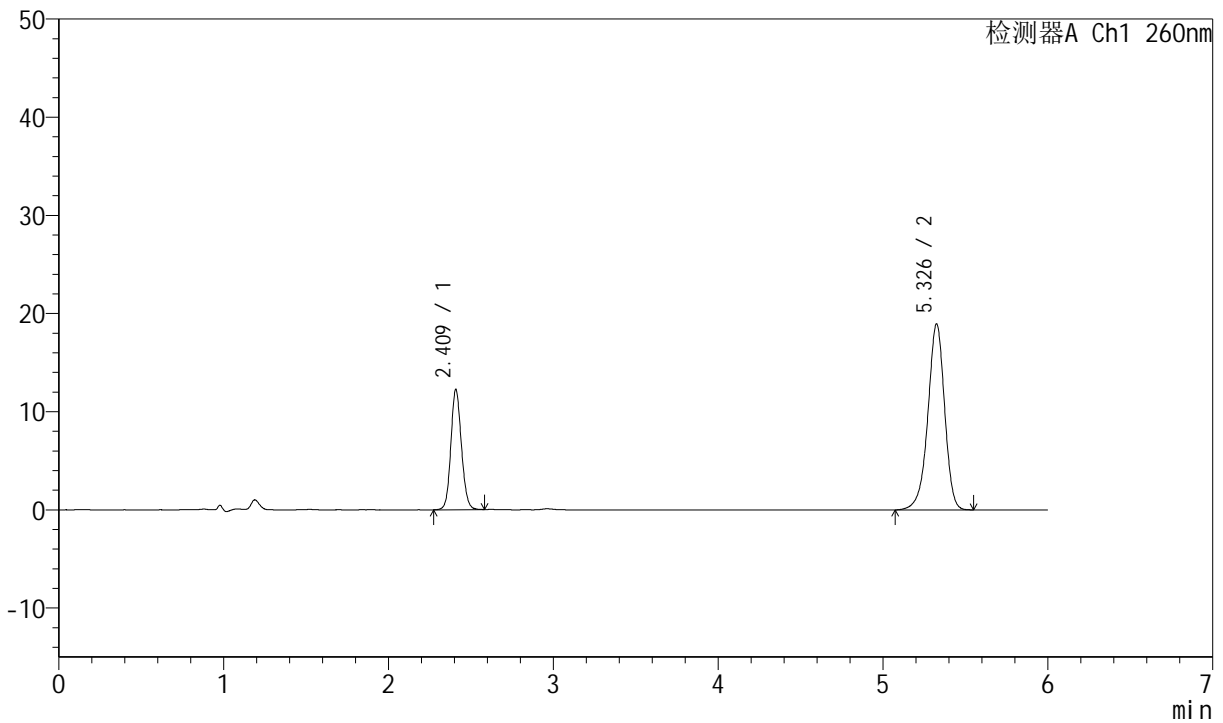
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3777-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:20:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	54442	12134	6847	1.114	--
2	5.326	134047	18882	13563	0.933	19.485
总计		188489	31015			



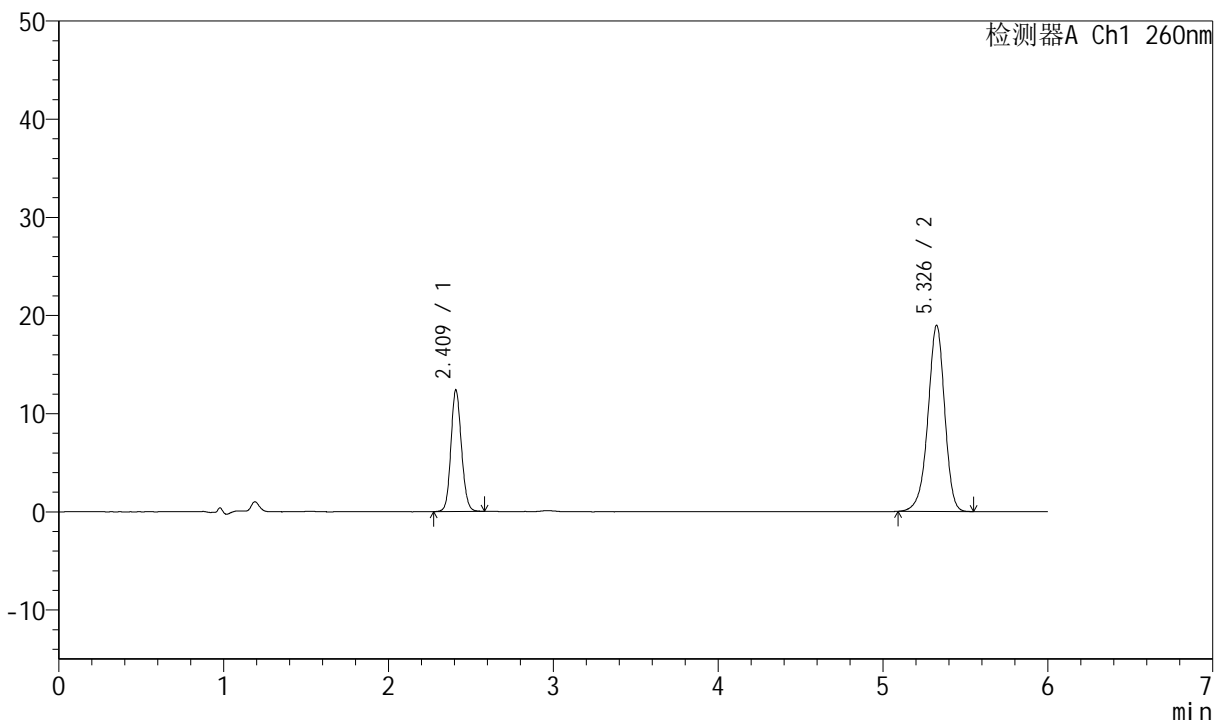
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3778-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:27:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	54882	12262	6898	1.117	--
2	5.326	134126	18907	13584	0.936	19.521
总计		189008	31168			



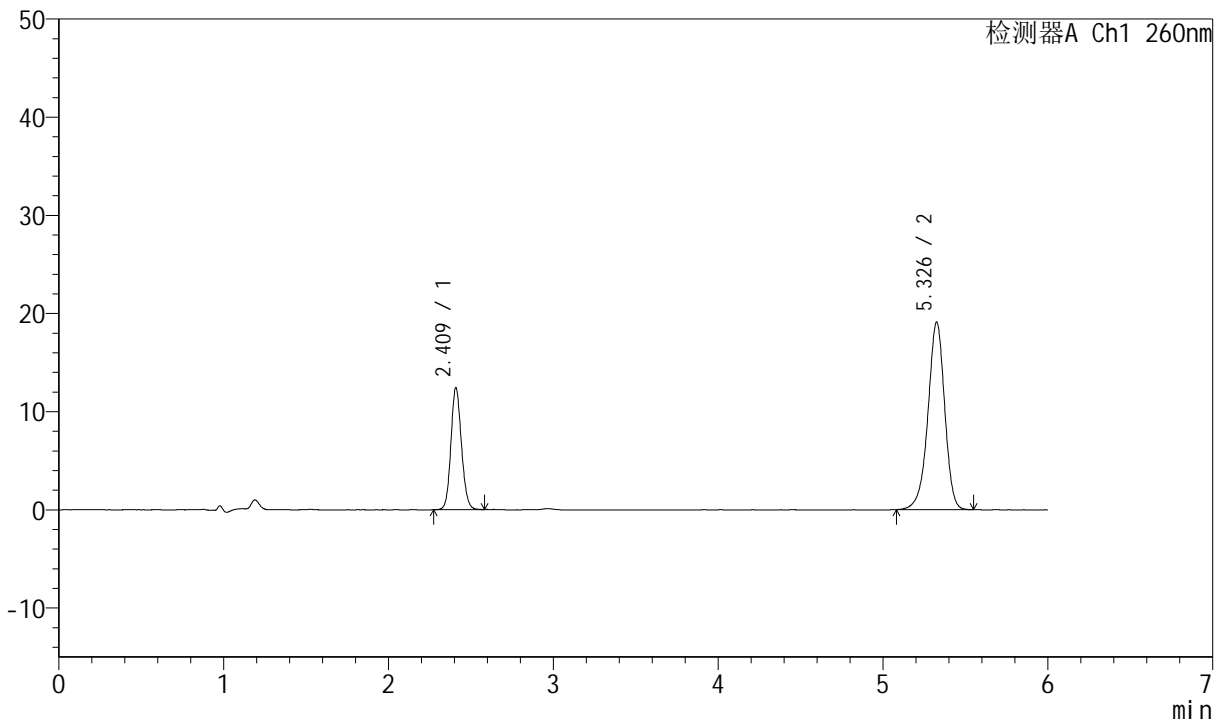
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3779-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:33:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	55193	12311	6864	1.120	--
2	5.326	135092	19040	13575	0.937	19.500
总计		190285	31351			



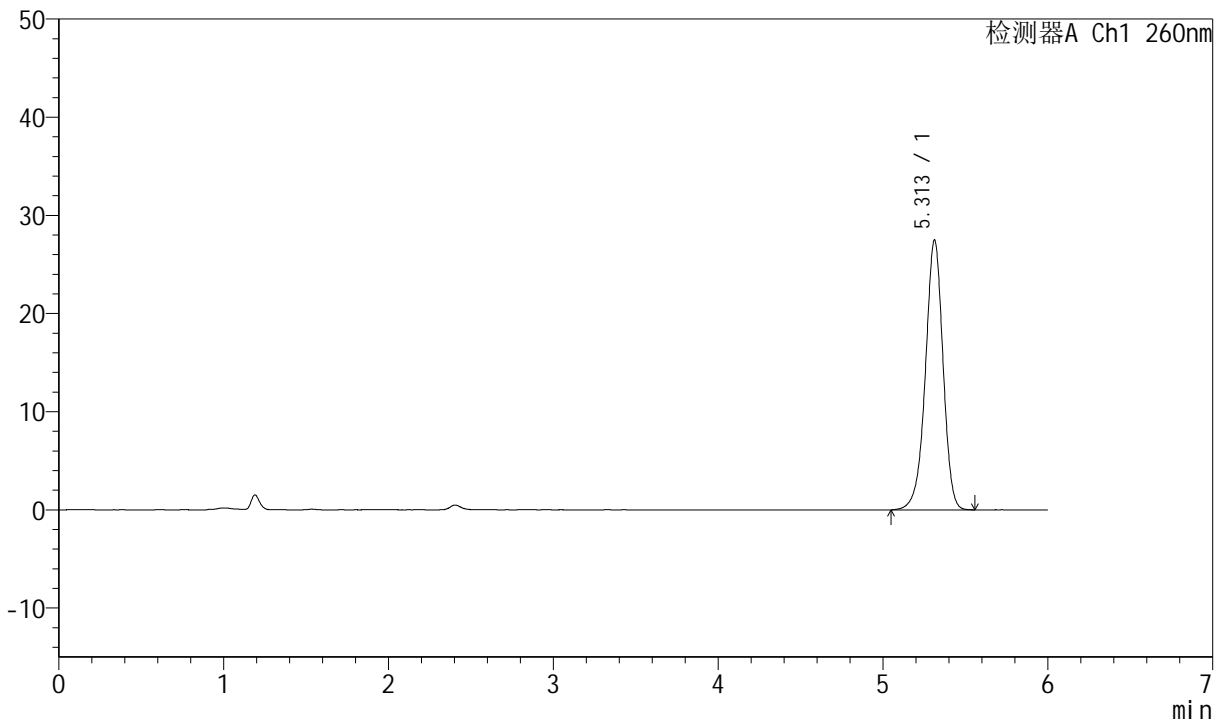
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3780-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.l cb		
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 16:39:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.313	204359	27502	12146	0.949	--
总计		204359	27502			



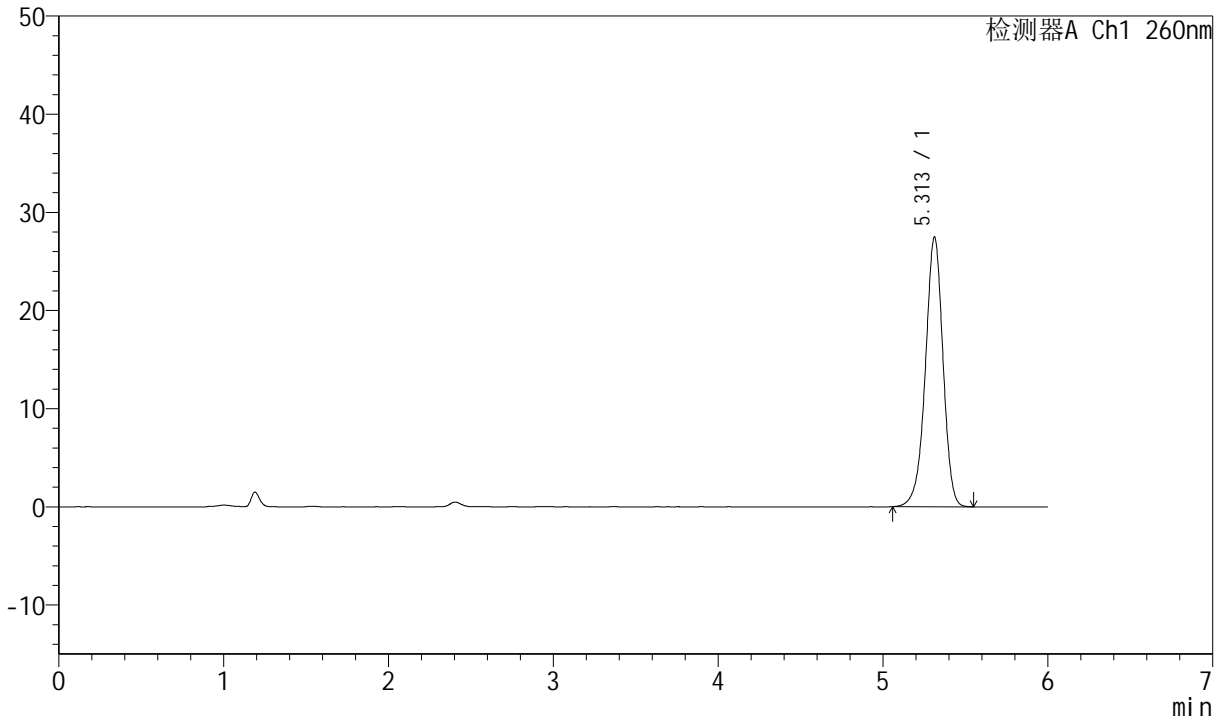
J4001

<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 - 0-213/11-3781-2 - 2023082021p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:46:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.313	204143	27492	12139	0.949	--
总计		204143	27492			



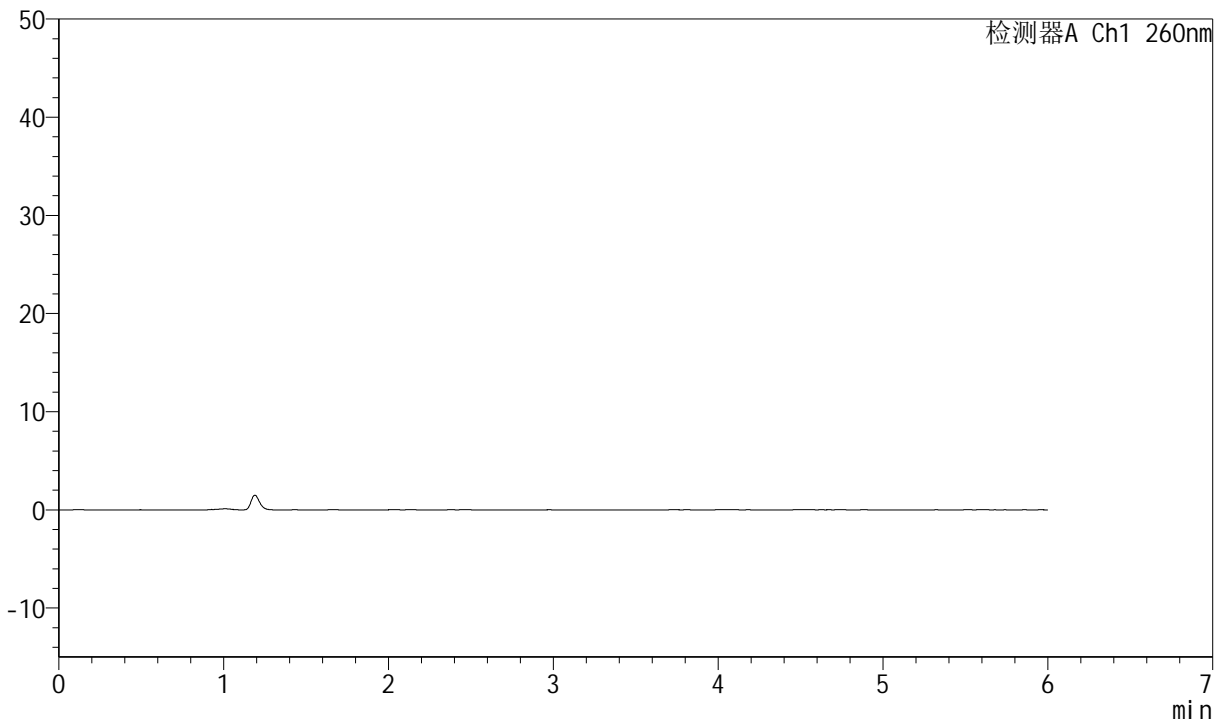
J4001

<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 - 0-213/11-3782-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 16:52:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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						



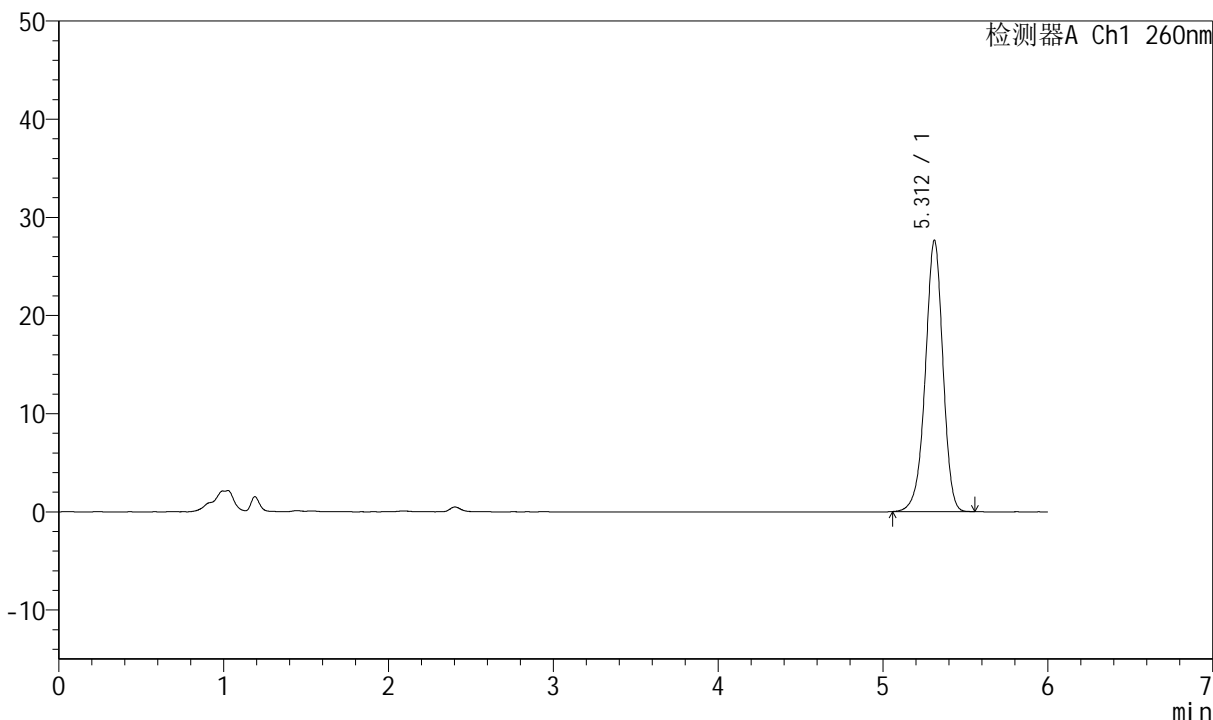
J4001

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 260nm
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-213/11-3783-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 16:59:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/19 09:17:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.312	205240	27655	12154	0.950	--
总计		205240	27655			



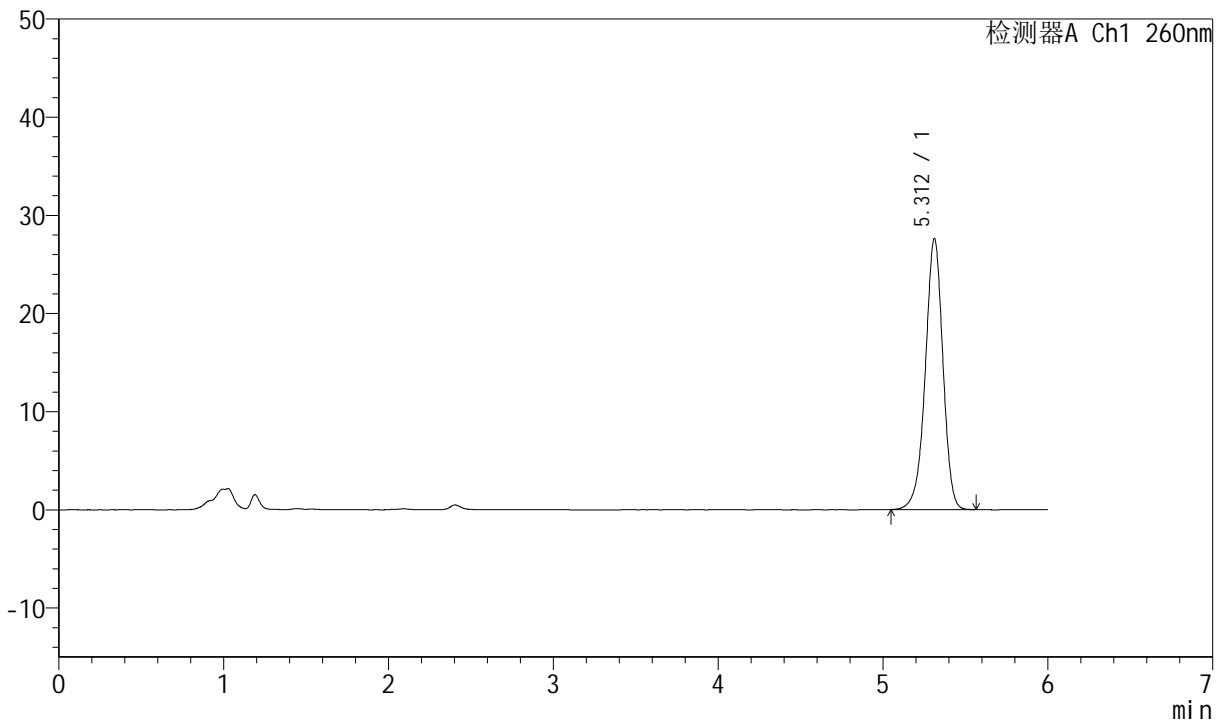
J4001

<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 - 0-213/11-3784-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 17:05:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.312	205347	27624	12143	0.950	--
总计		205347	27624			



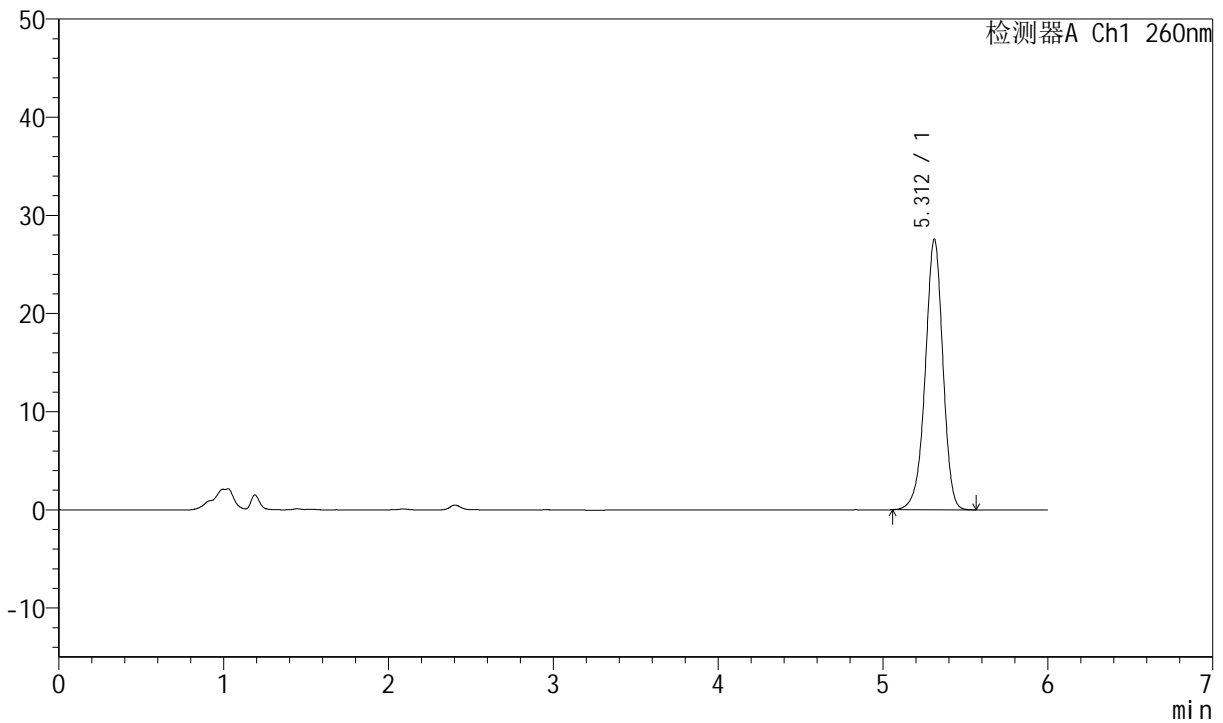
J4001

<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 - 0-213/11-3785-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 17:11:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.312	205144	27588	12123	0.950	--
总计		205144	27588			



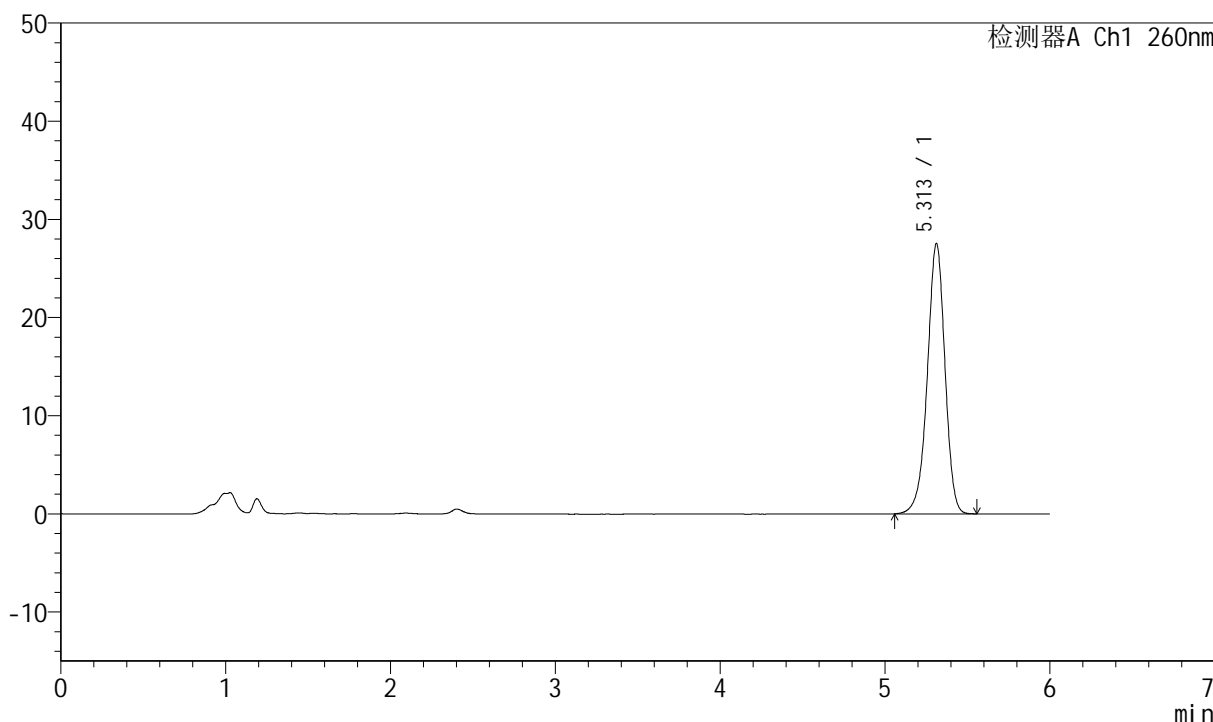
J4001

<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 - 0-213/11-3786-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 17:18:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.313	204855	27556	12134	0.949	--
总计		204855	27556			



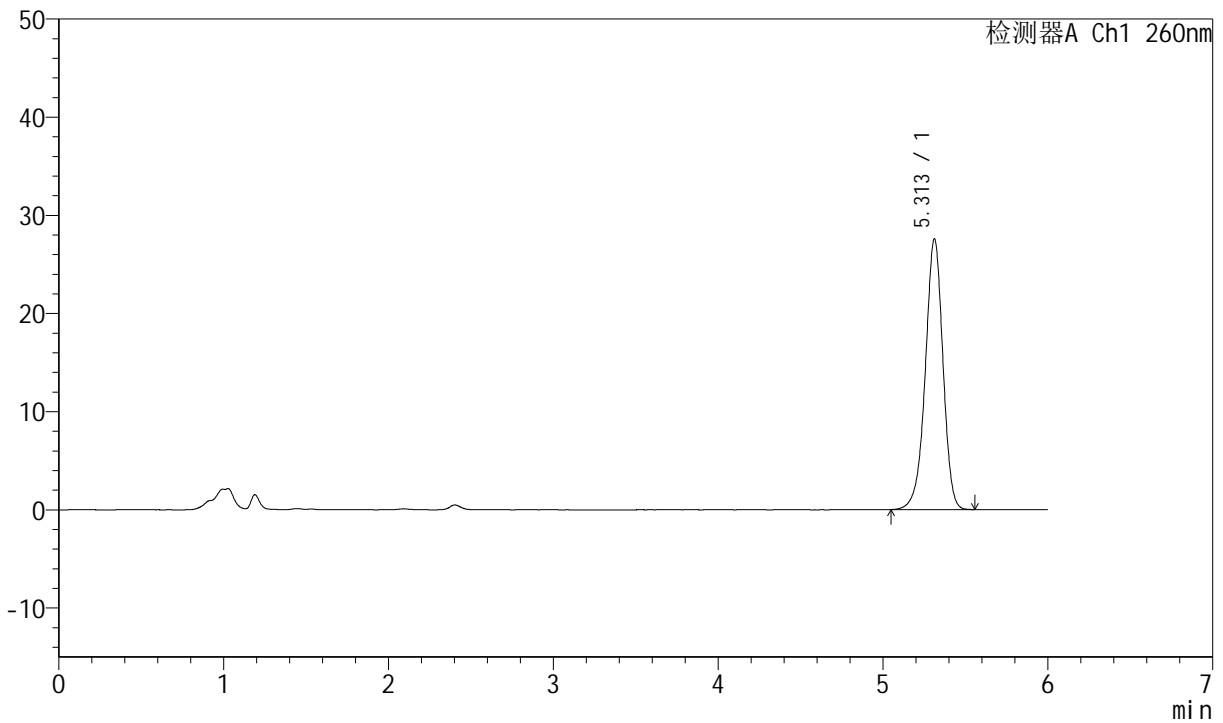
J4001

<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 - 0-213/11-3787-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 17:24:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.313	205182	27597	12115	0.948	--
总计		205182	27597			



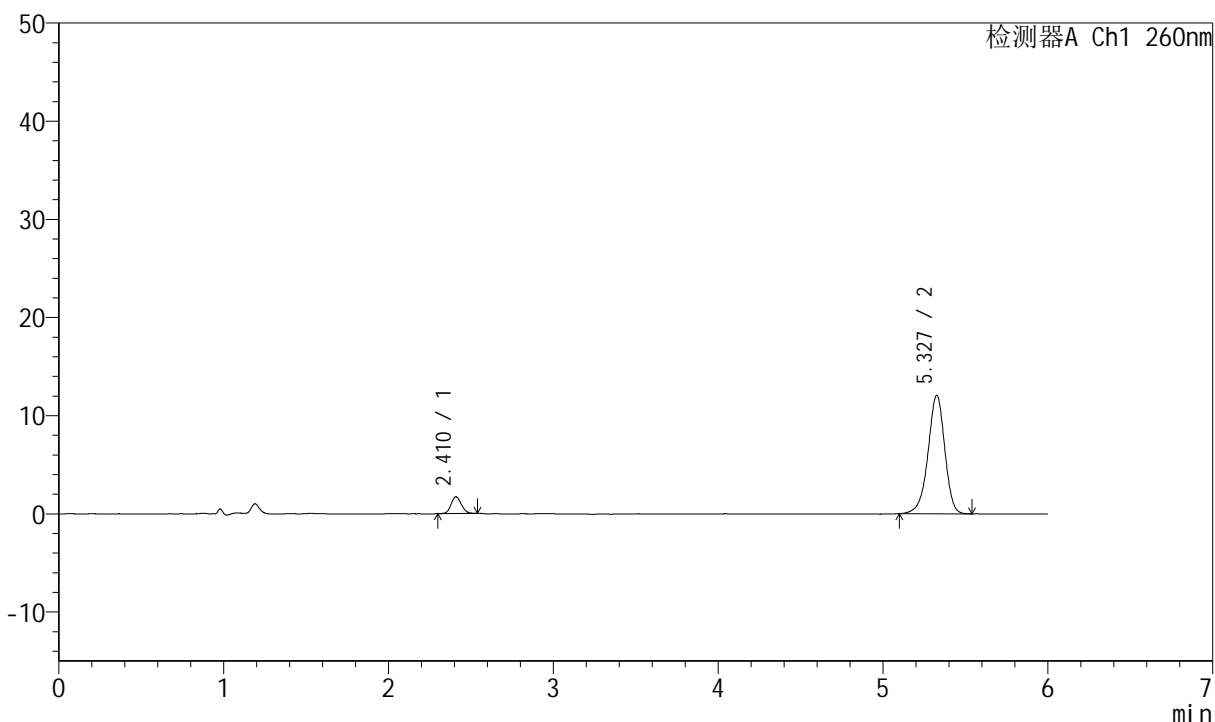
J4001

<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 - 0-213/11-3788-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 17:31:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	7379	1695	7123	1.098	--
2	5.327	85440	12038	13511	0.936	19.607
总计		92819	13733			



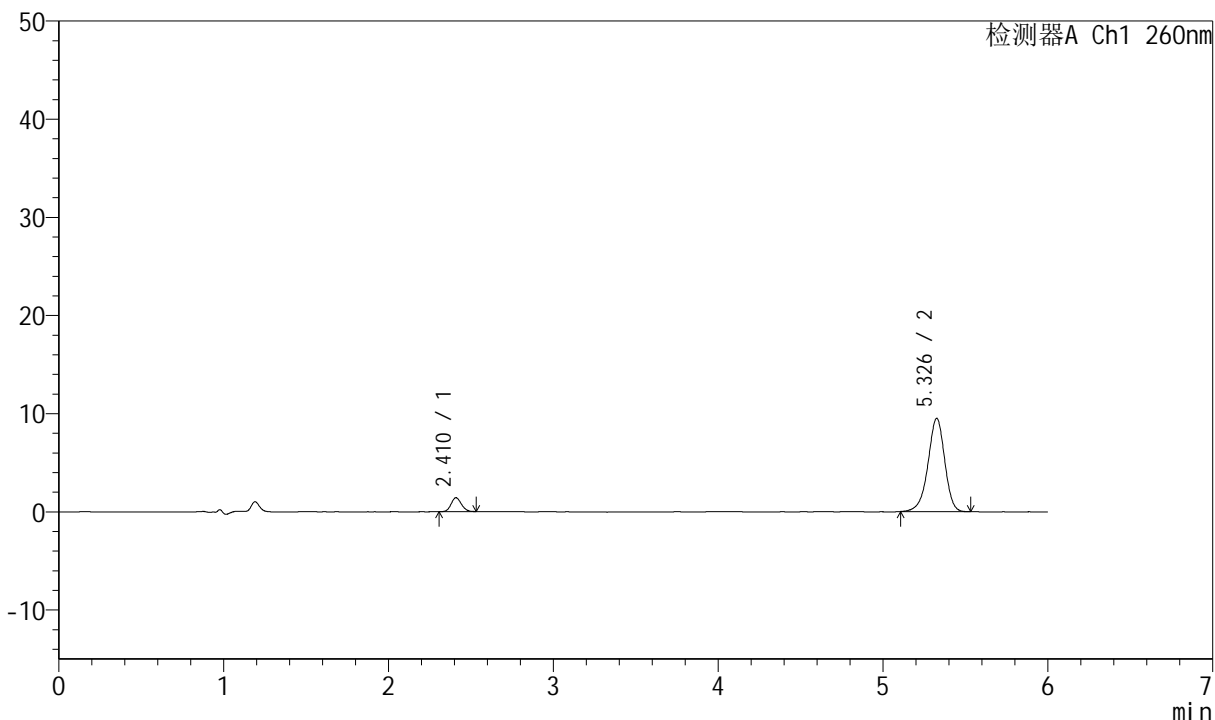
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3789-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 17:37:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	6121	1404	7071	1.111	--
2	5.326	67145	9478	13538	0.933	19.591
总计		73266	10882			



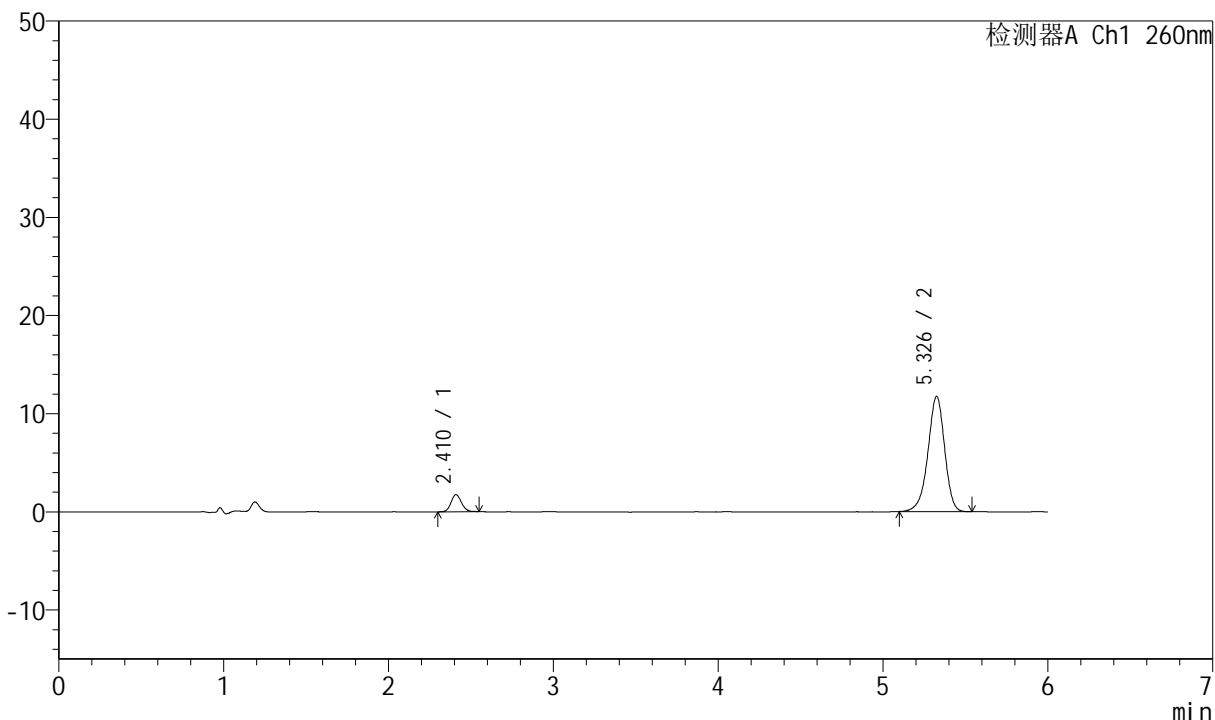
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3790-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 17:43:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	7632	1729	7002	1.105	--
2	5.326	82872	11700	13533	0.934	19.549
总计		90505	13430			



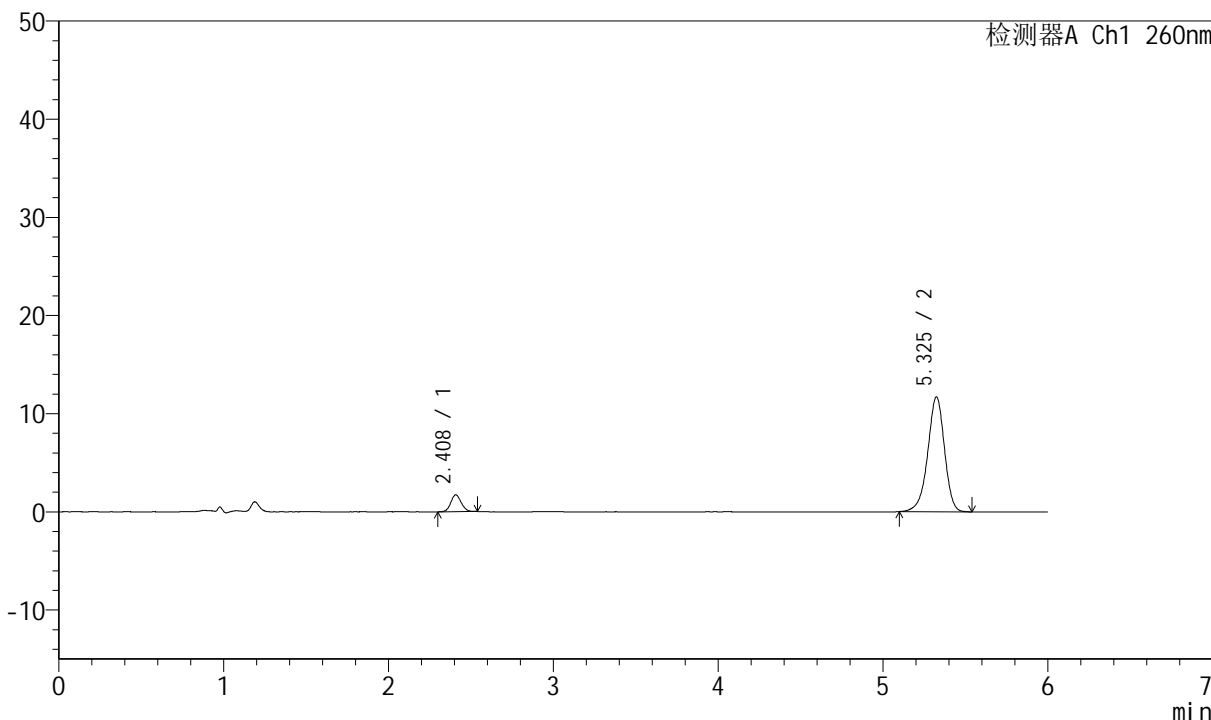
J4001

<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 - 0-213/11-3791-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 17:50:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	7529	1706	6991	1.092	--
2	5.325	82732	11684	13549	0.934	19.560
总计		90261	13390			



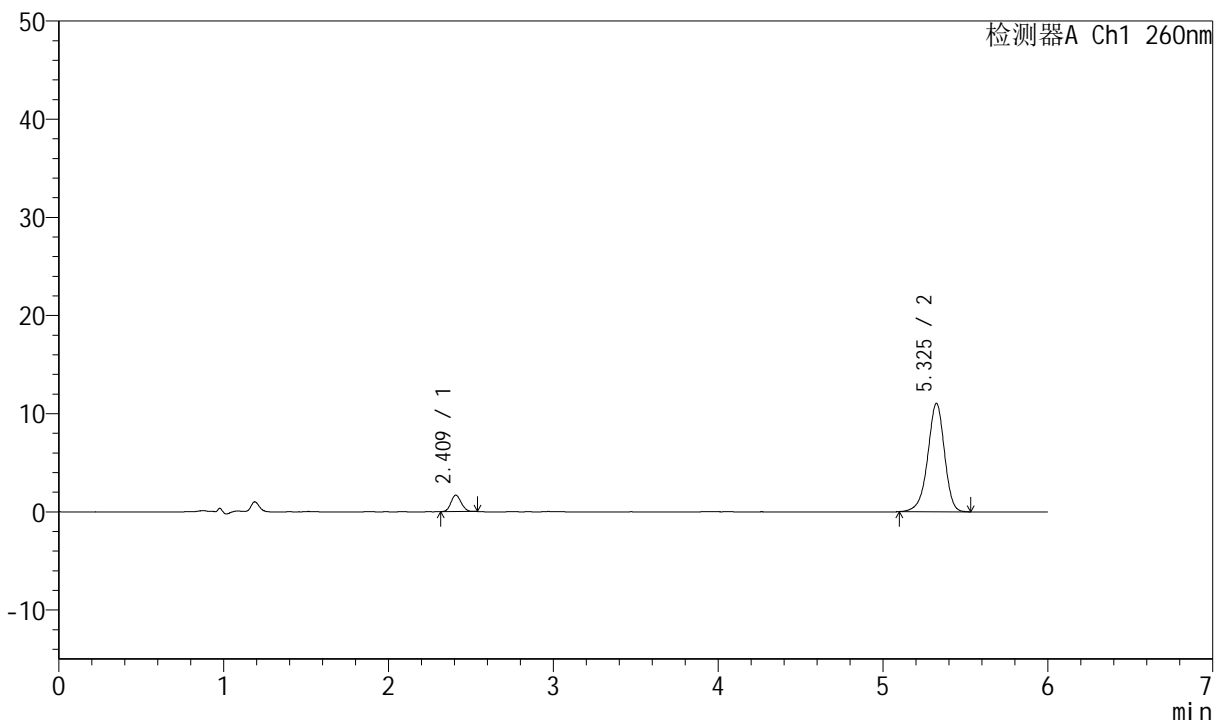
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3792-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 17:56:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	7289	1665	7030	1.089	--
2	5.325	77947	11019	13571	0.934	19.587
总计		85236	12684			



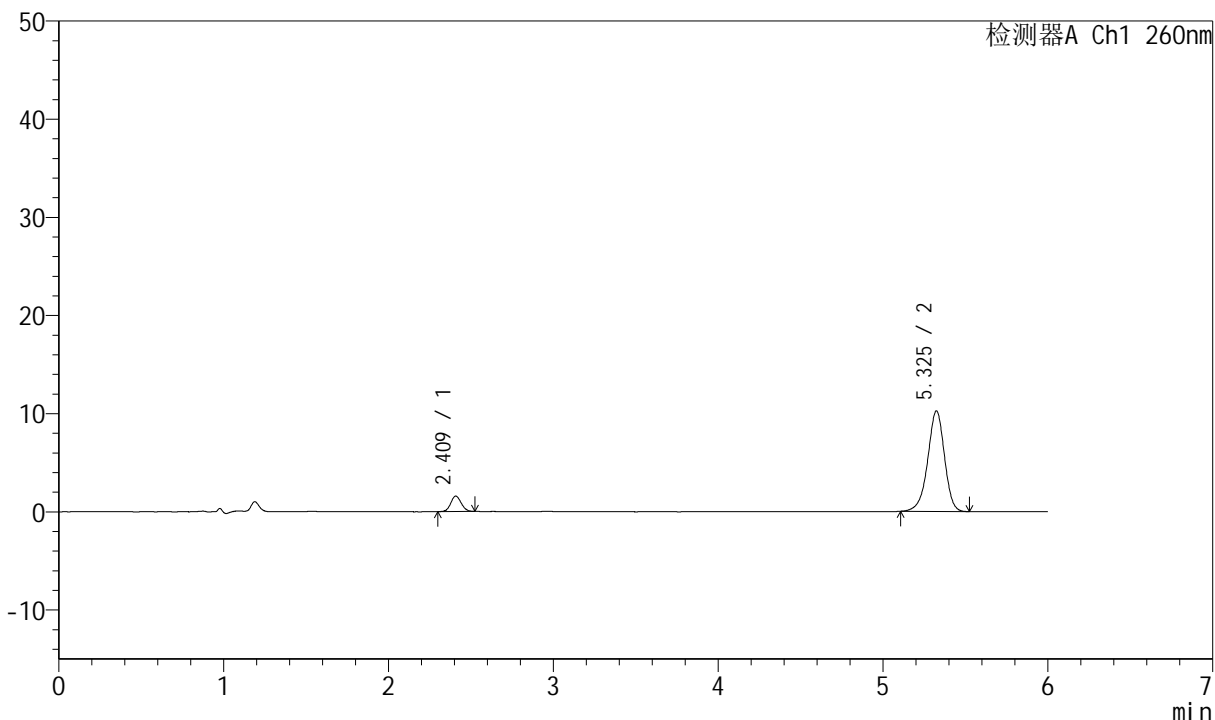
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3793-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 18:02:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	6882	1559	6906	1.079	--
2	5.325	72411	10227	13492	0.940	19.486
总计		79293	11785			



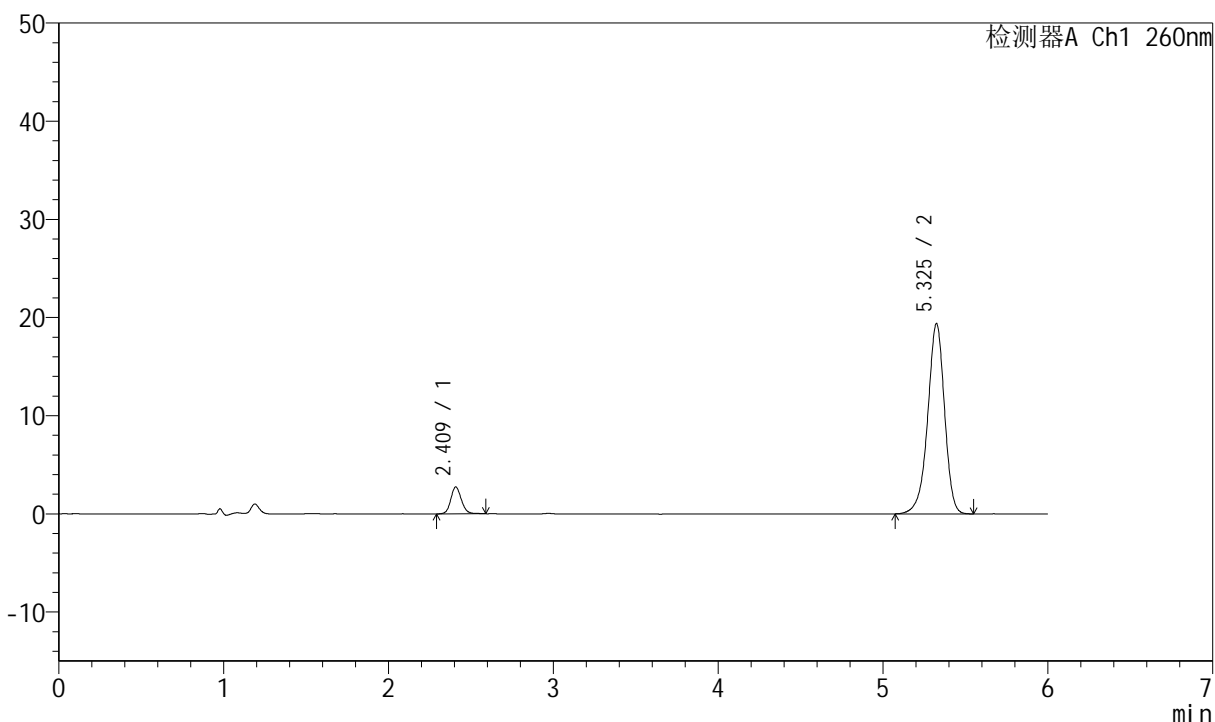
J4001

<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 - 0-213/11-3794-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 18:09:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	12358	2728	6884	1.124	--
2	5.325	137733	19343	13445	0.930	19.455
总计		150091	22071			



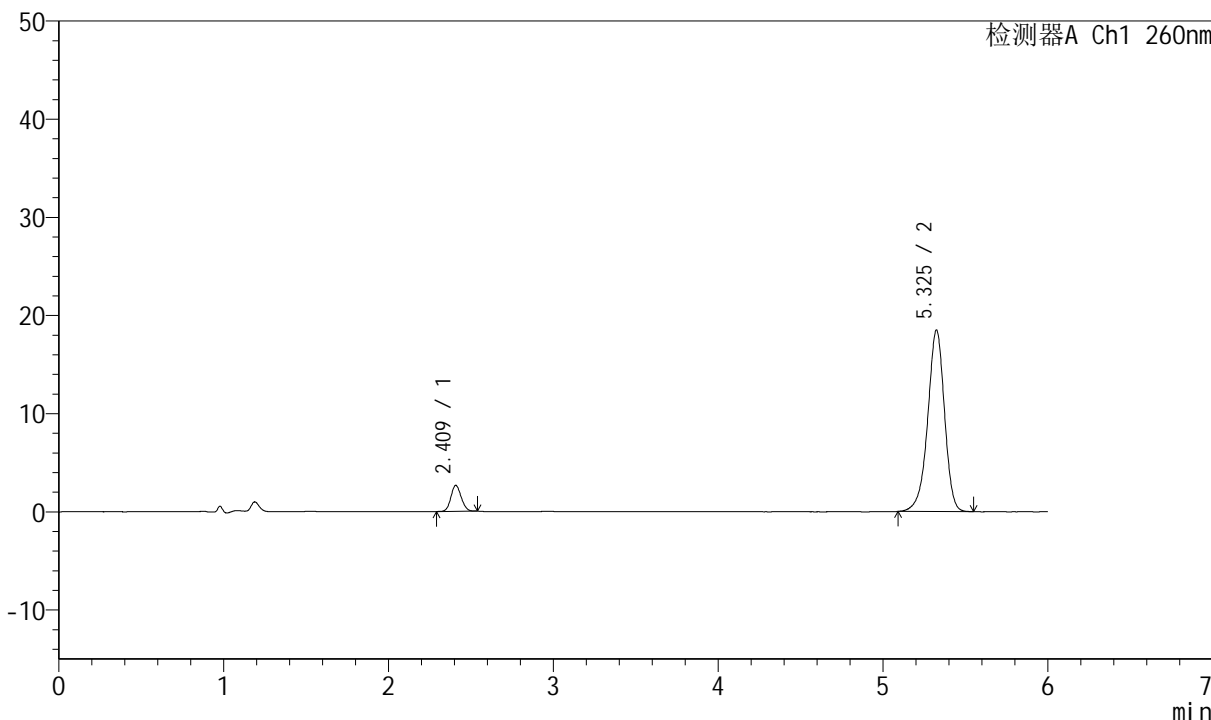
J4001

<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 - 0-213/11-3795-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 18:15:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	11562	2634	7001	1.098	--
2	5.325	131035	18449	13500	0.932	19.541
总计		142596	21083			



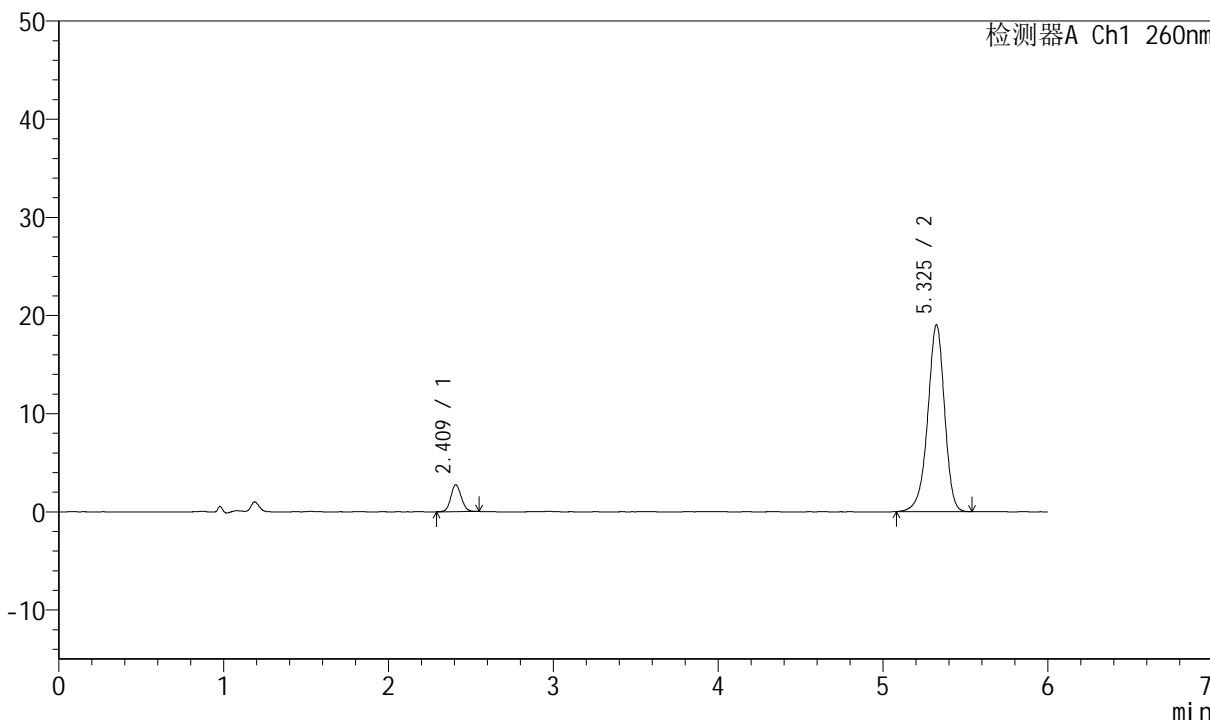
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3796-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 18:22:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	12044	2718	6934	1.093	--
2	5.325	135197	18991	13464	0.933	19.491
总计		147242	21709			



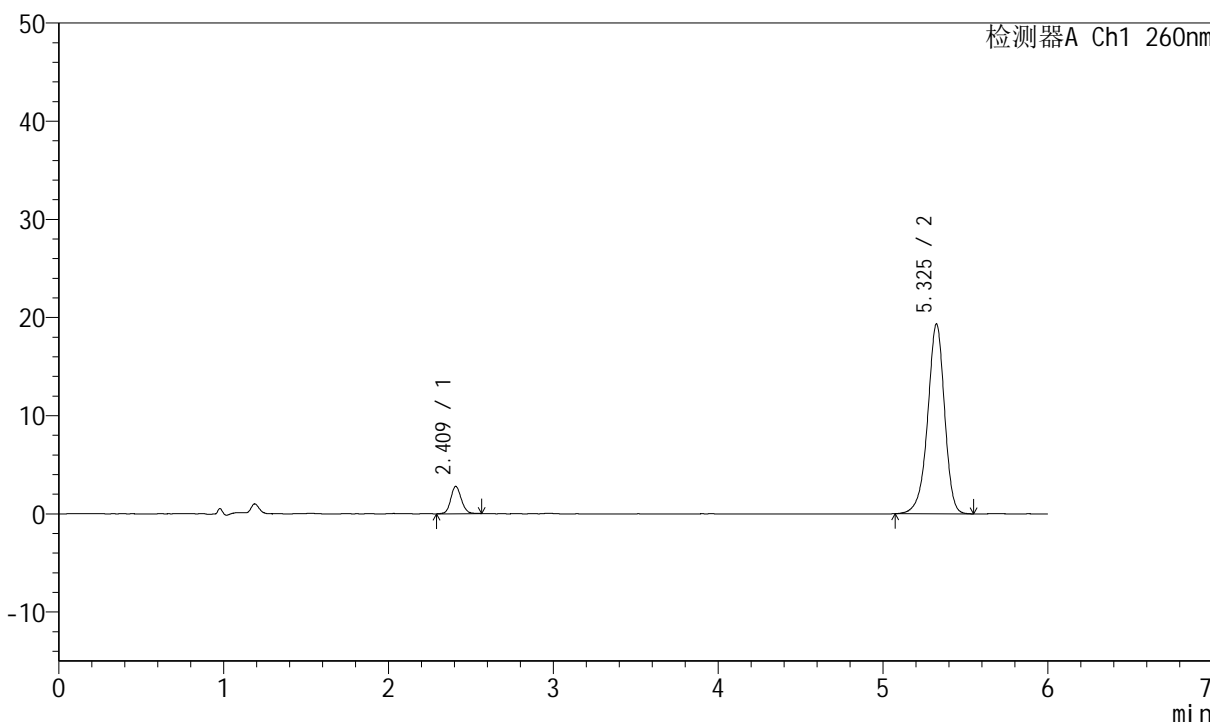
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3797-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:28:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	12366	2765	6878	1.111	--
2	5.325	137723	19302	13418	0.931	19.440
总计		150090	22067			



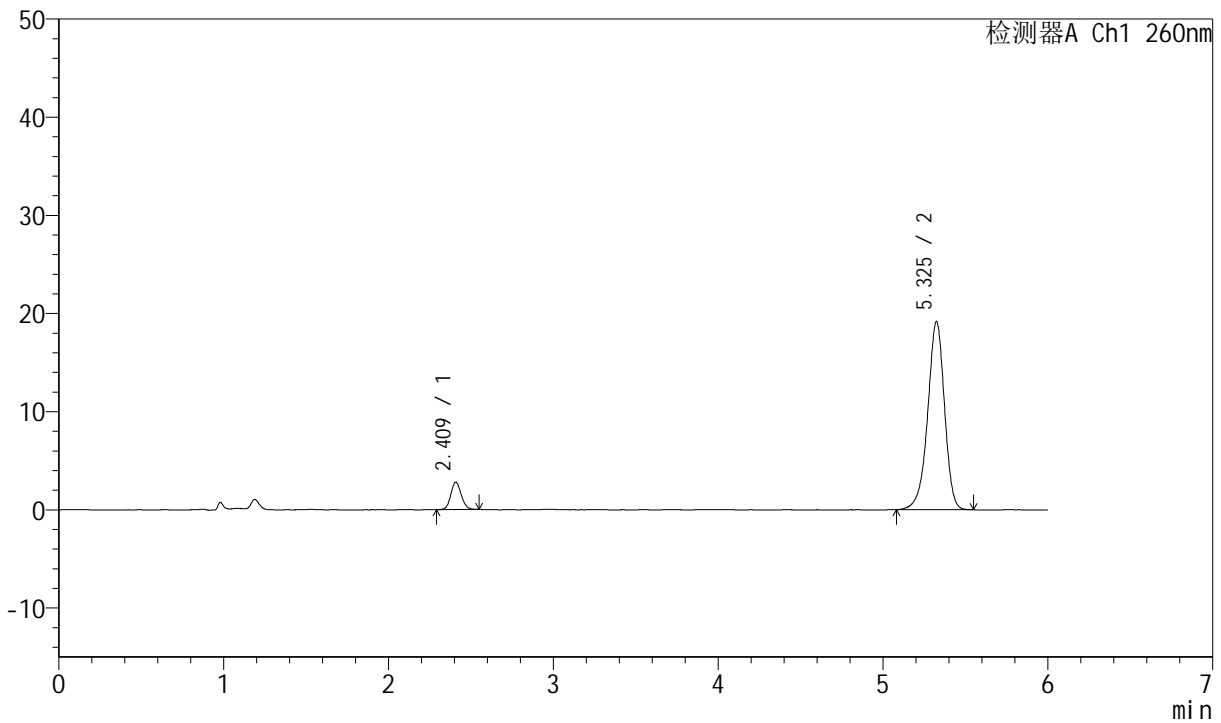
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3798-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 18:34:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	12243	2771	6961	1.098	--
2	5.325	136081	19130	13457	0.930	19.501
总计		148323	21901			



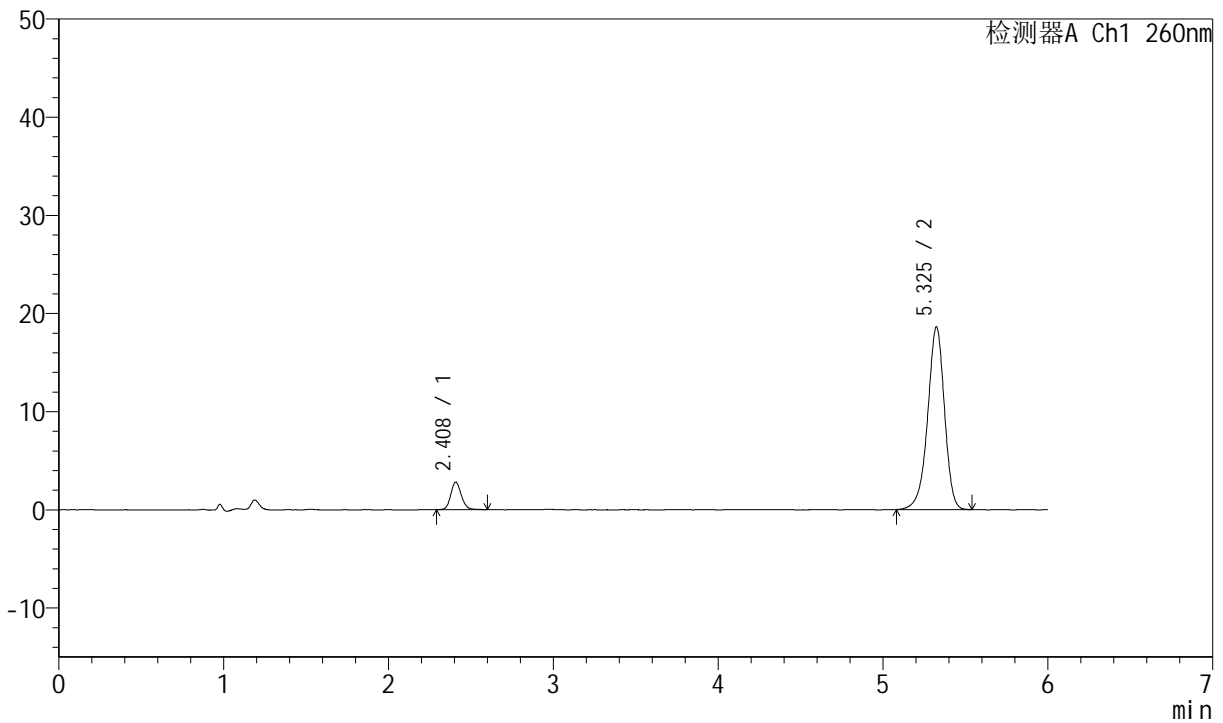
J4001

<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 - 0-213/11-3799-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:41:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	12574	2793	6903	1.133	--
2	5.325	132307	18579	13439	0.931	19.464
总计		144881	21372			



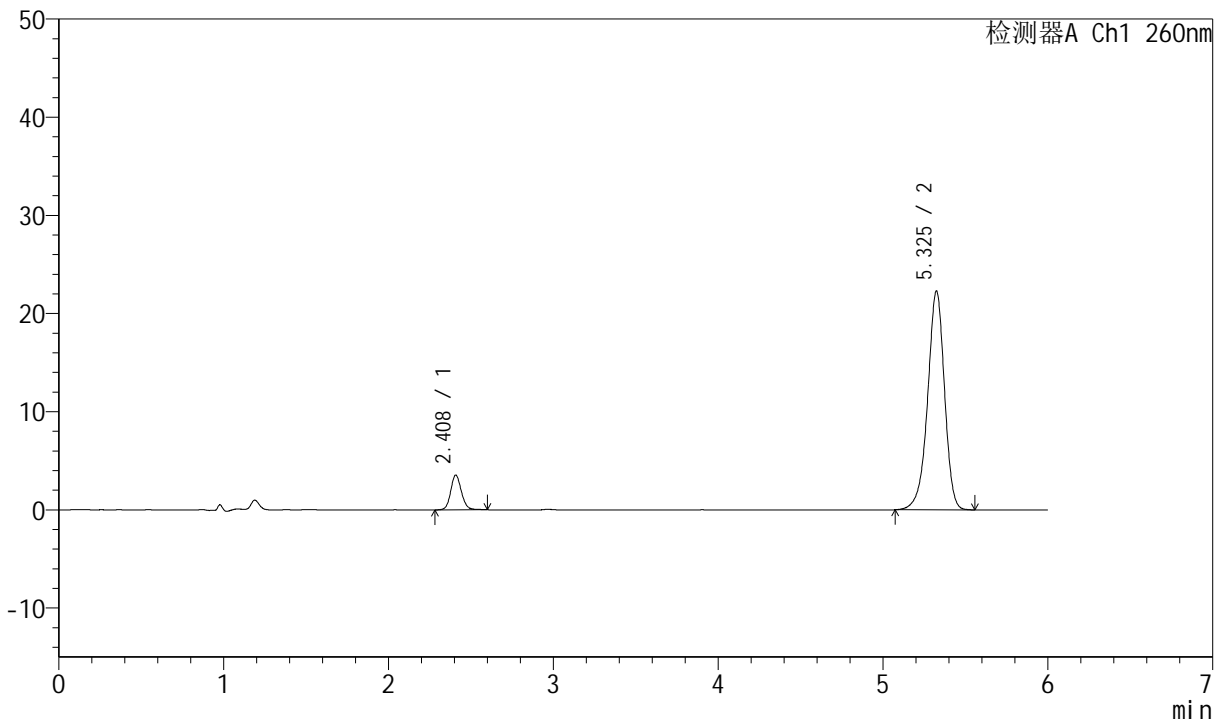
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3800-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 18:47:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.408	15960	3516	6825	1.121	--
2	5.325	158700	22247	13395	0.931	19.400
总计		174660	25764			



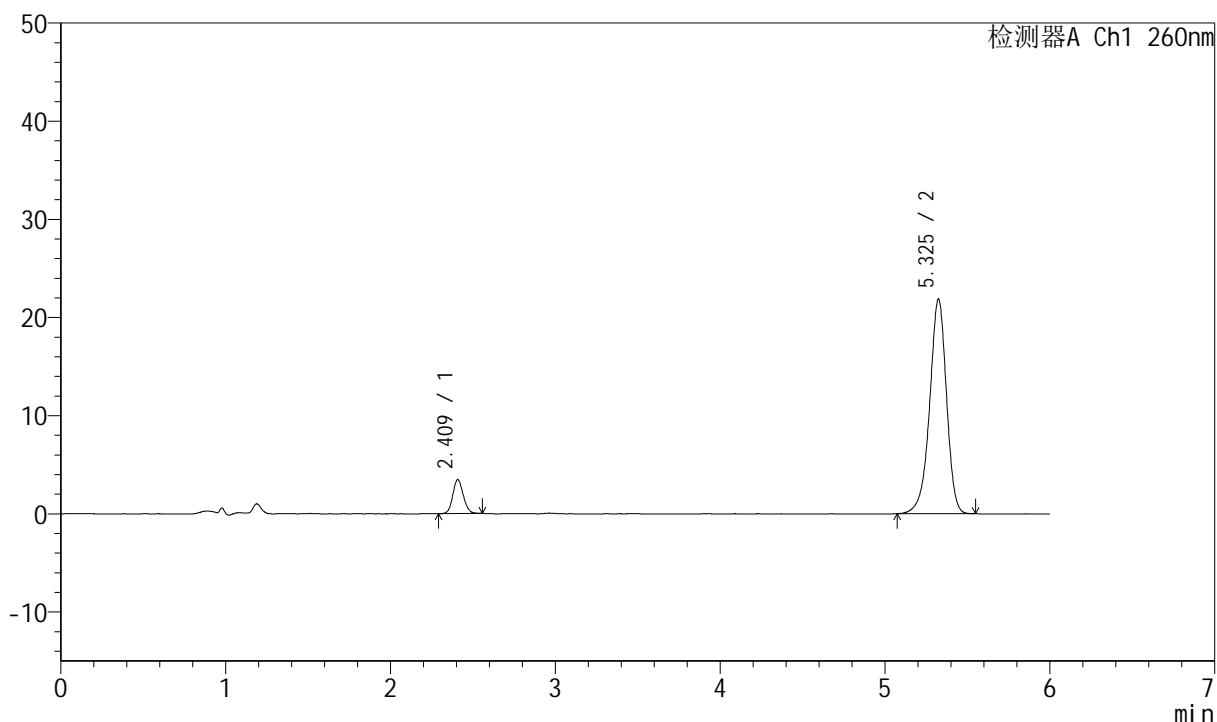
J4001

<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 - 0-213/11-3801-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 18:54:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	15302	3430	6862	1.110	--
2	5.325	155573	21823	13408	0.930	19.427
总计		170874	25253			



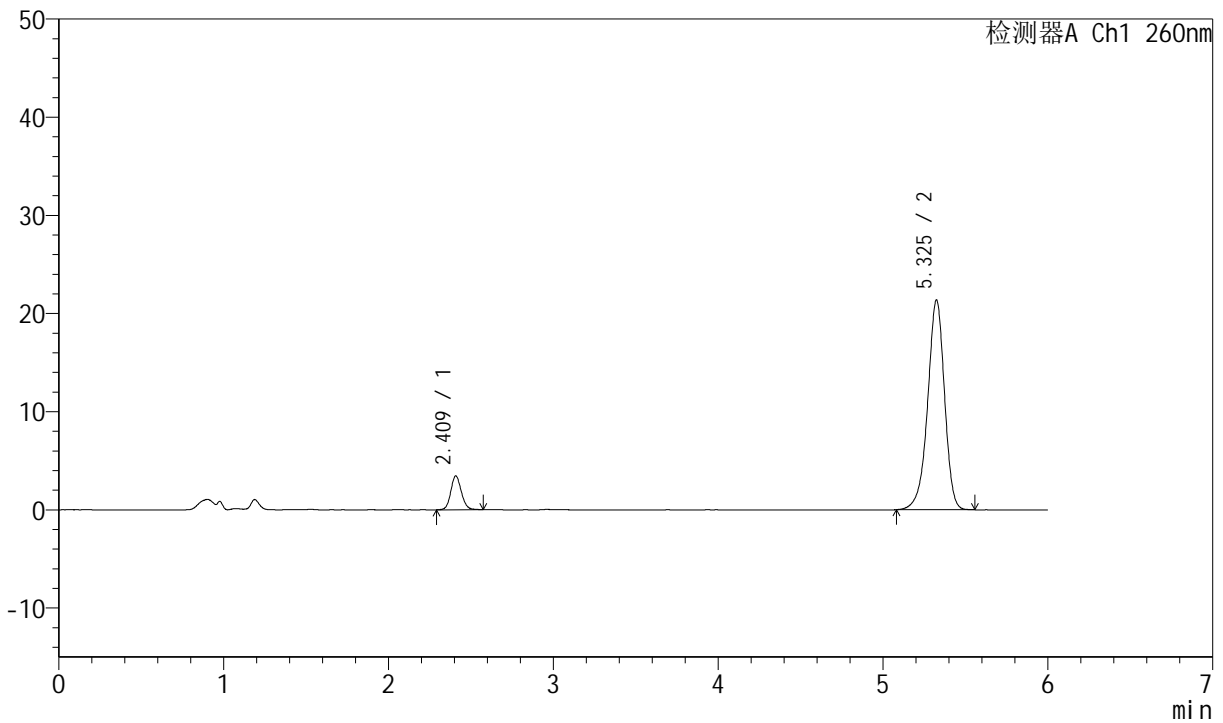
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3802-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:00:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	15327	3418	6893	1.114	--
2	5.325	152110	21319	13396	0.929	19.436
总计		167437	24737			



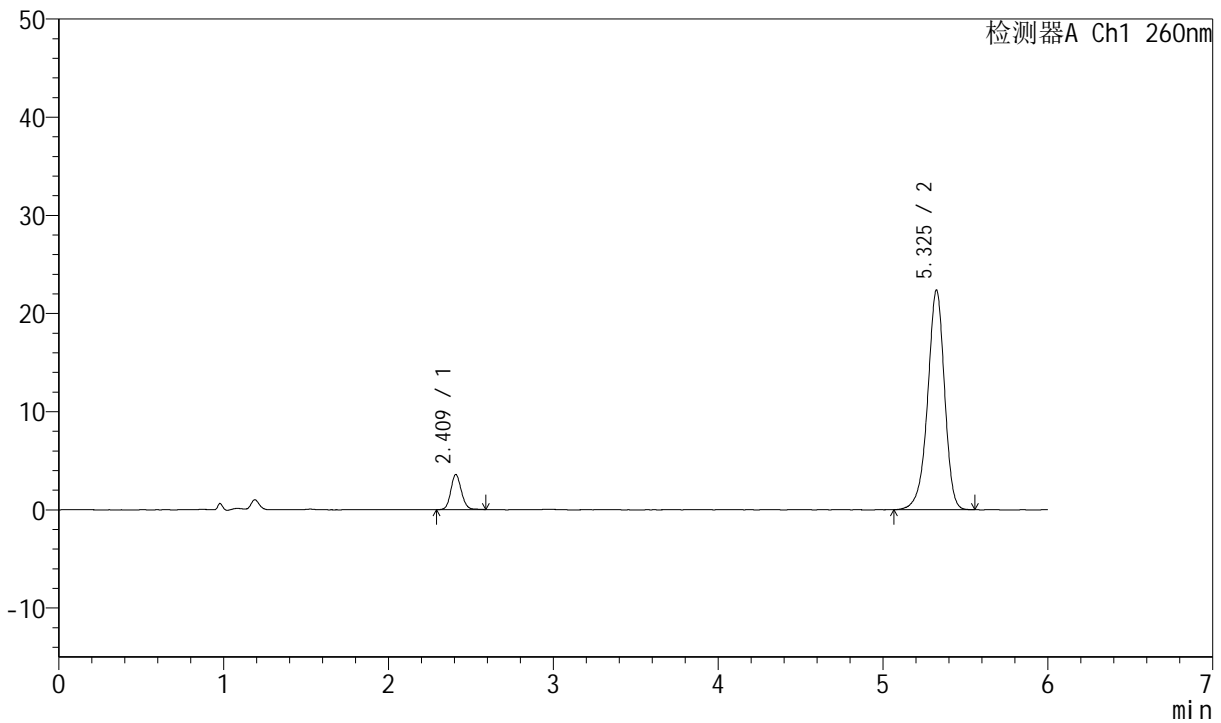
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3803-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 19:06:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	15985	3553	6852	1.112	--
2	5.325	159613	22334	13374	0.928	19.404
总计		175598	25888			



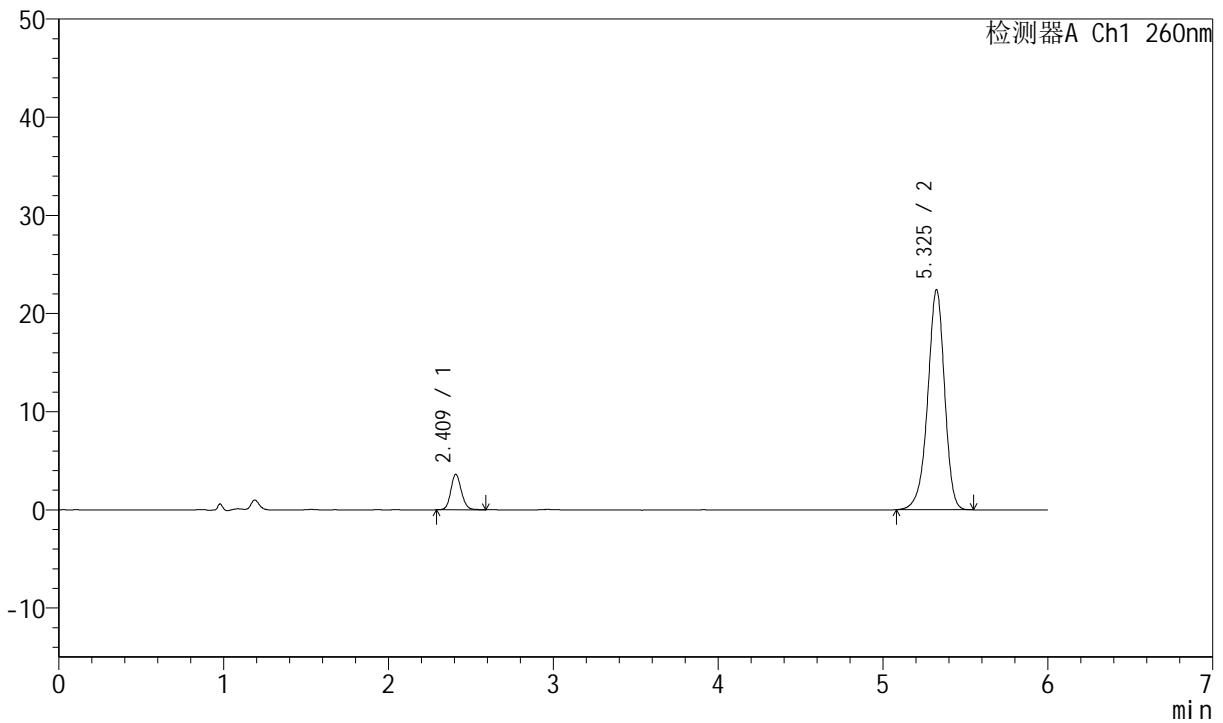
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3804-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 19:13:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	16120	3587	6893	1.125	--
2	5.325	159566	22359	13404	0.930	19.441
总计		175687	25945			



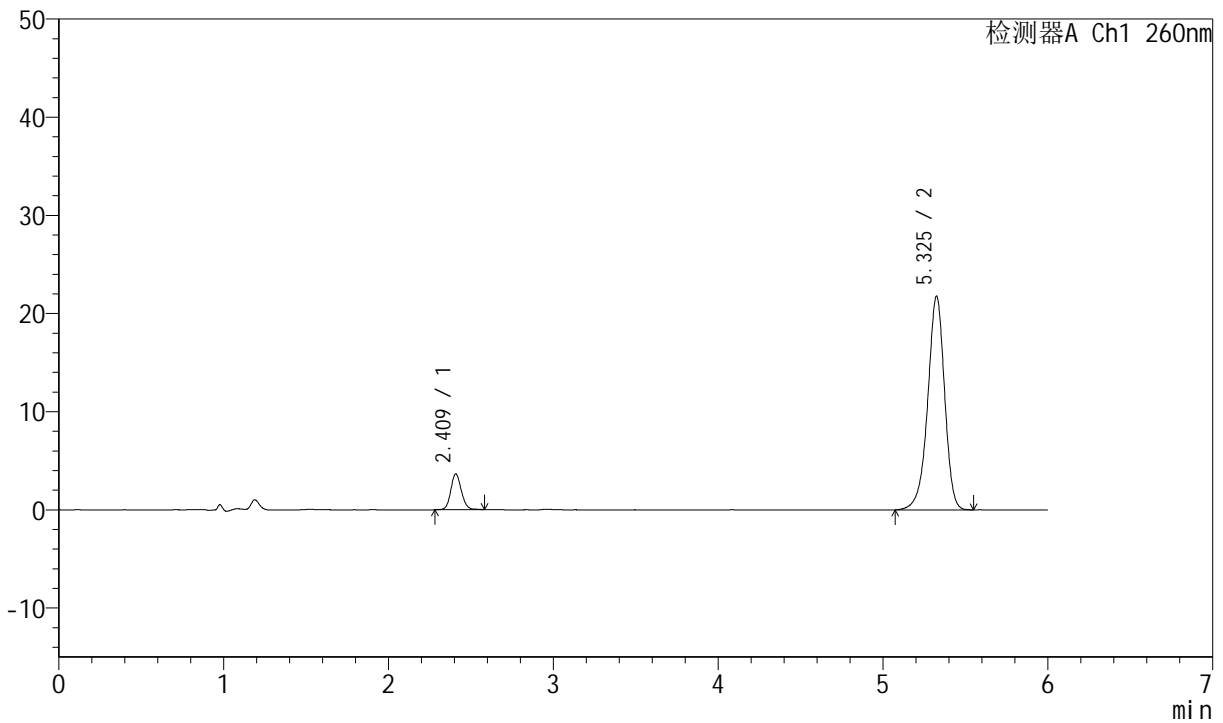
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3805-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 19:19:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	16332	3625	6884	1.116	--
2	5.325	155176	21706	13386	0.929	19.430
总计		171507	25331			



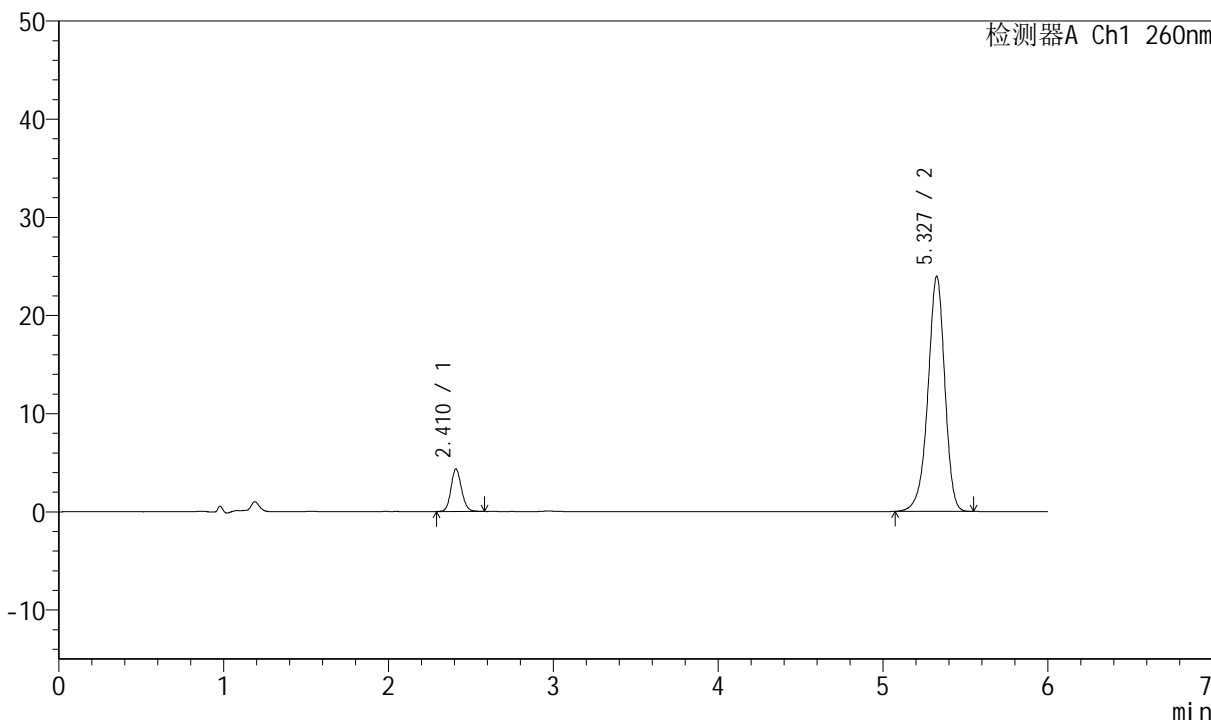
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3806-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:25:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	19349	4300	6841	1.123	--
2	5.327	170321	23884	13414	0.929	19.415
总计		189669	28184			



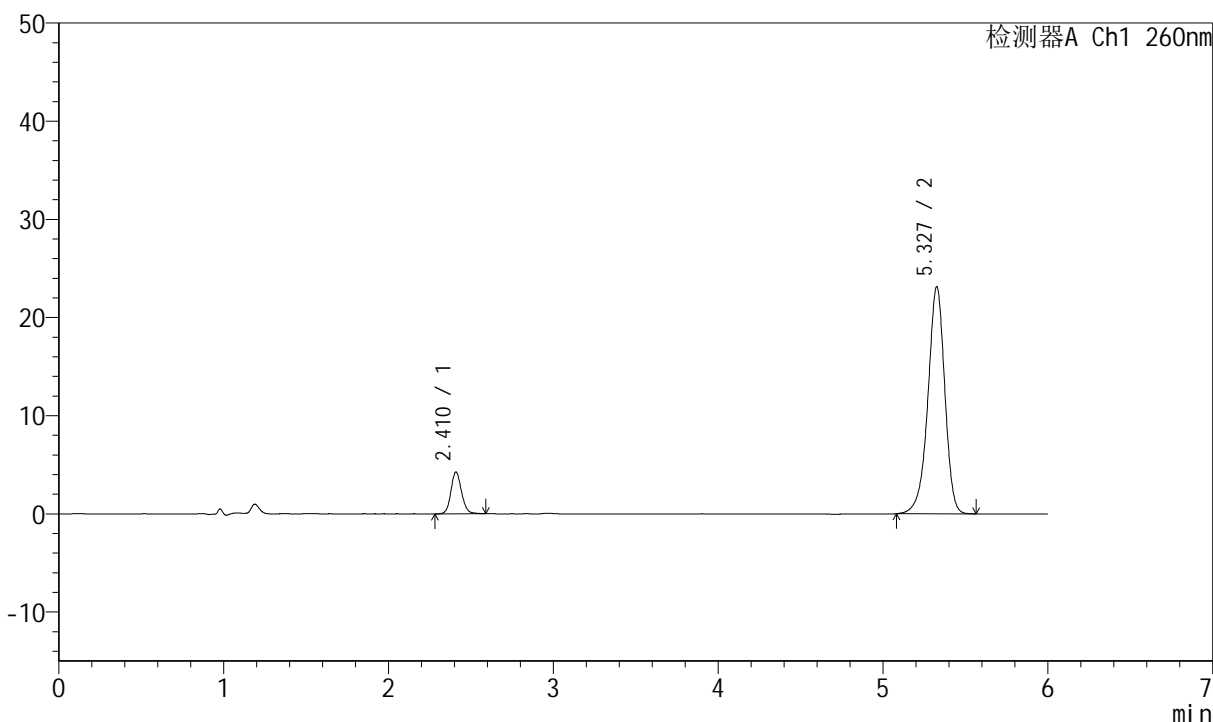
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3808-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 19:38:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	19064	4224	6872	1.119	--
2	5.327	165024	23078	13365	0.928	19.410
总计		184088	27302			



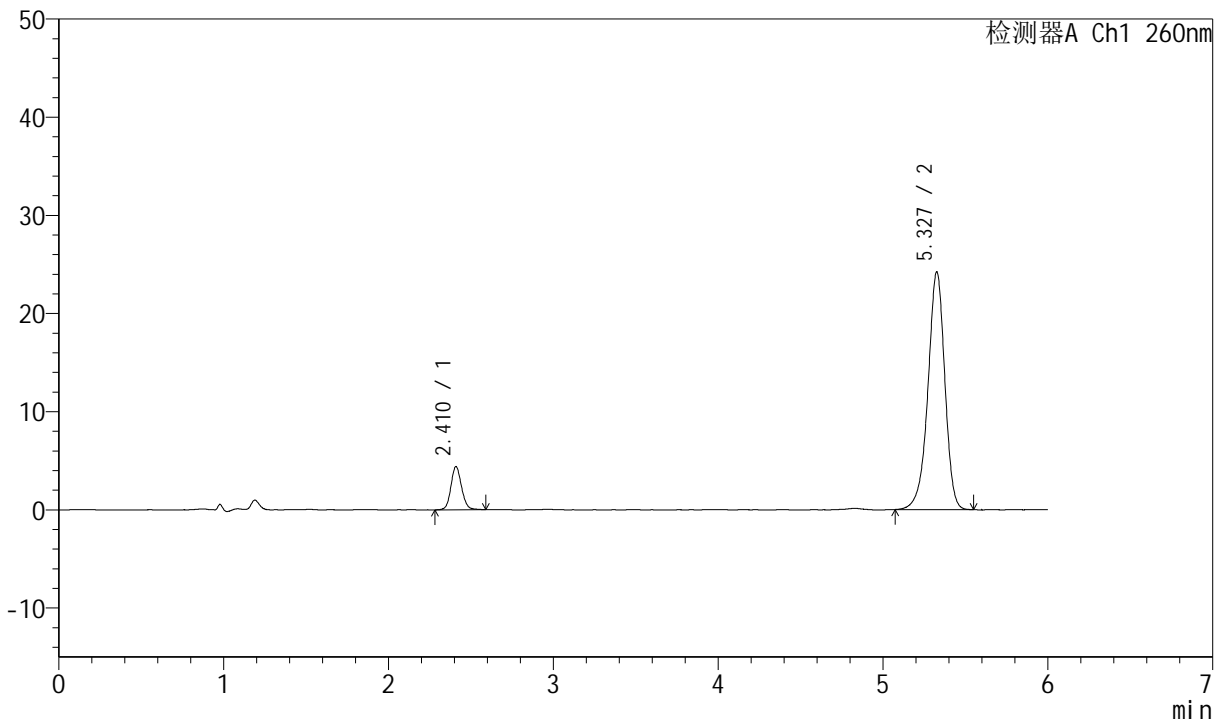
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3809-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 19:45:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	19787	4371	6835	1.109	--
2	5.327	172581	24166	13381	0.929	19.397
总计		192368	28536			



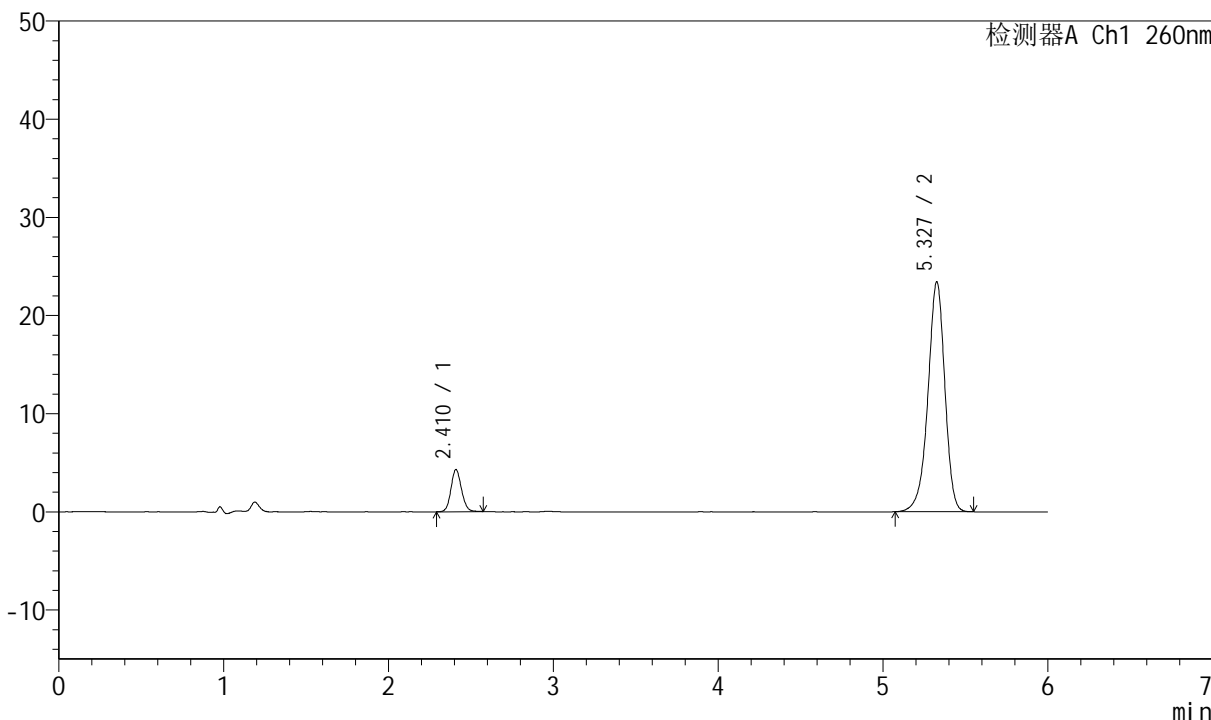
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3810-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 19:51:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	19040	4261	6887	1.109	--
2	5.327	167046	23381	13374	0.928	19.423
总计		186086	27642			



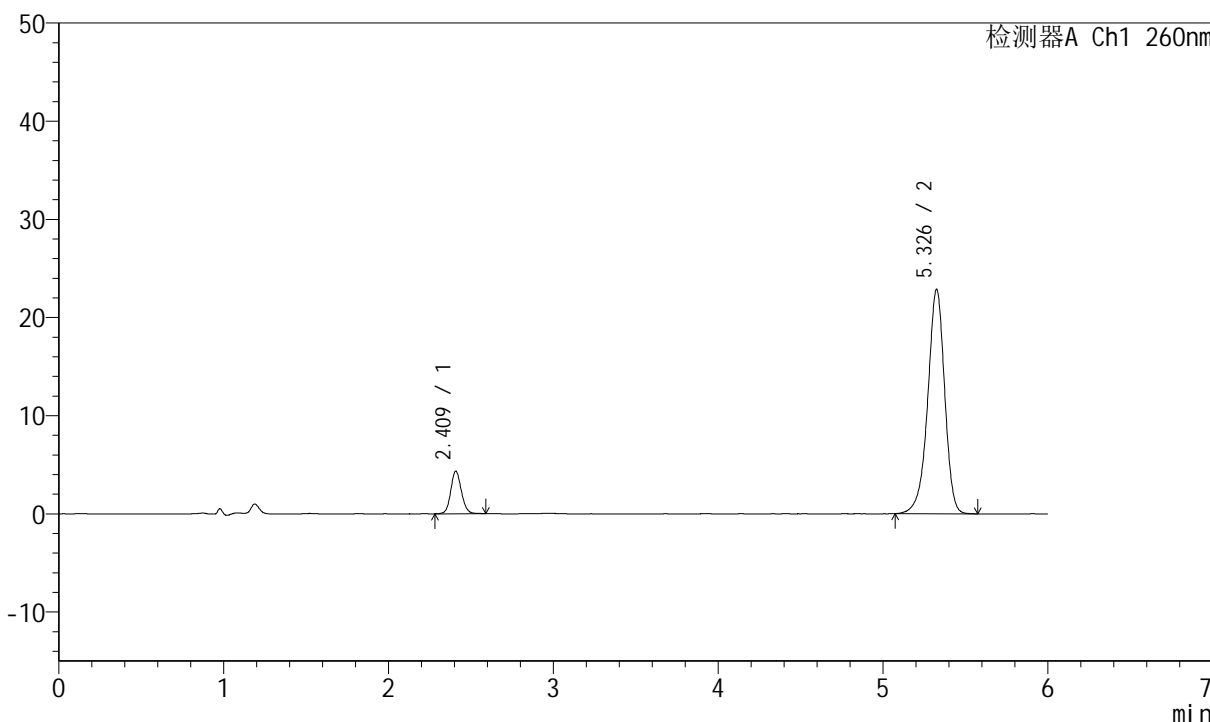
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3811-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:57:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	19465	4310	6810	1.108	--
2	5.326	163294	22775	13341	0.928	19.370
总计		182759	27085			



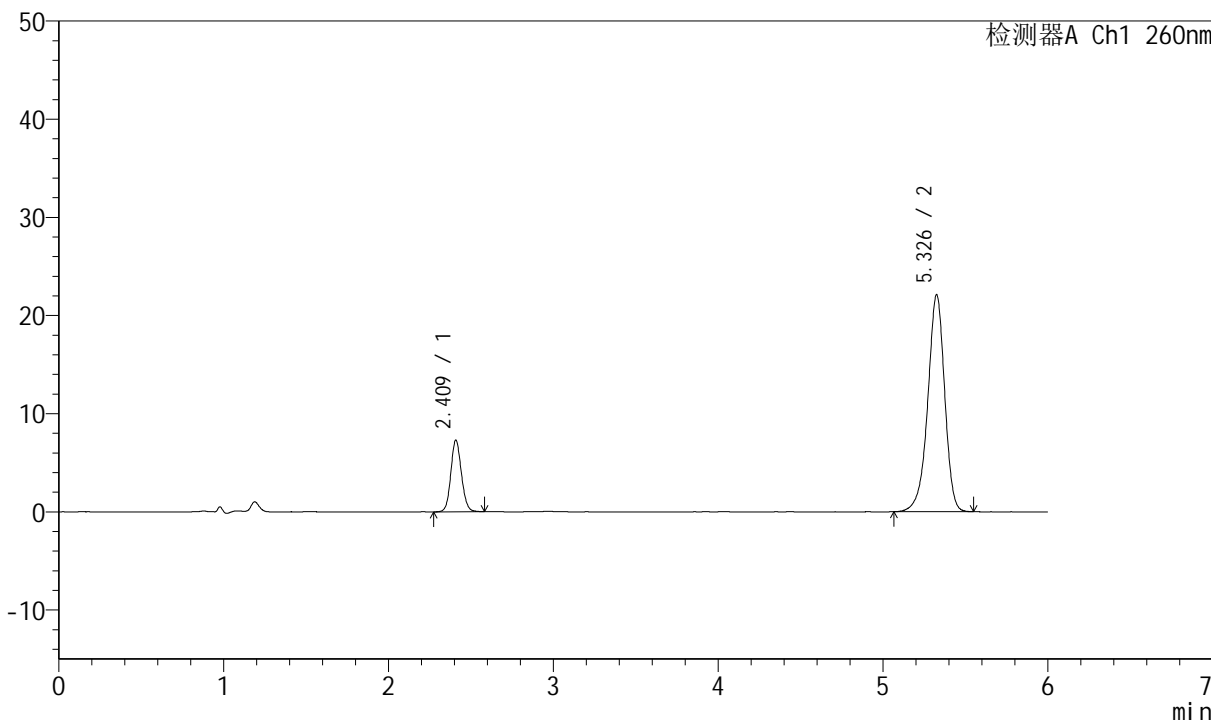
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3812-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:04:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	32554	7231	6812	1.106	--
2	5.326	157796	22018	13333	0.926	19.365
总计		190350	29249			



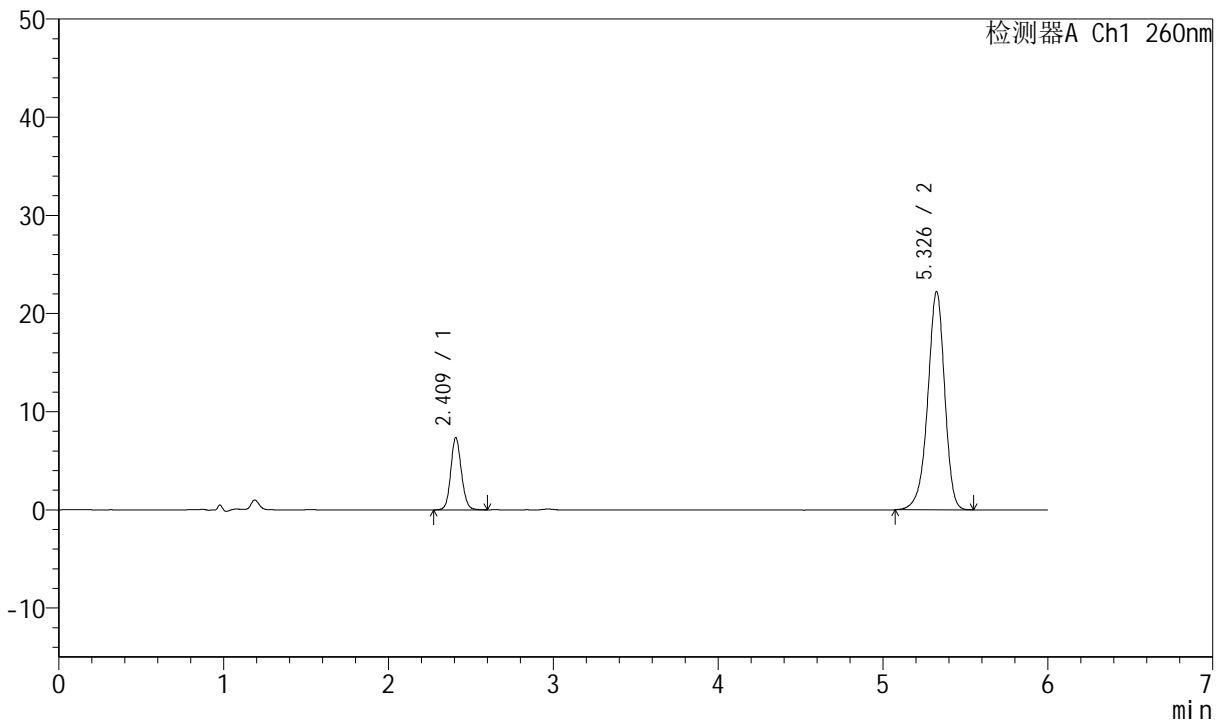
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3813-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 20:10:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	32997	7305	6806	1.112	--
2	5.326	158914	22154	13310	0.926	19.355
总计		191911	29458			



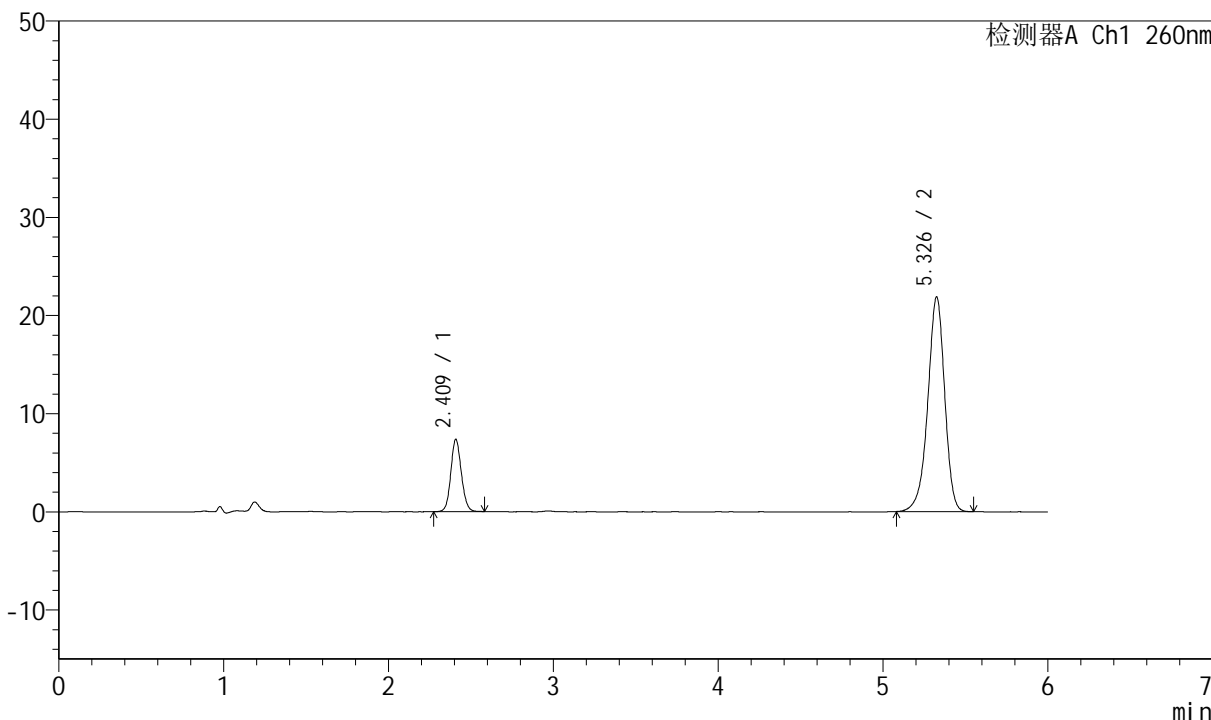
J4001

<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 - 0-213/11-3814-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 20:17:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	32848	7306	6842	1.104	--
2	5.326	156186	21807	13314	0.927	19.376
总计		189034	29113			



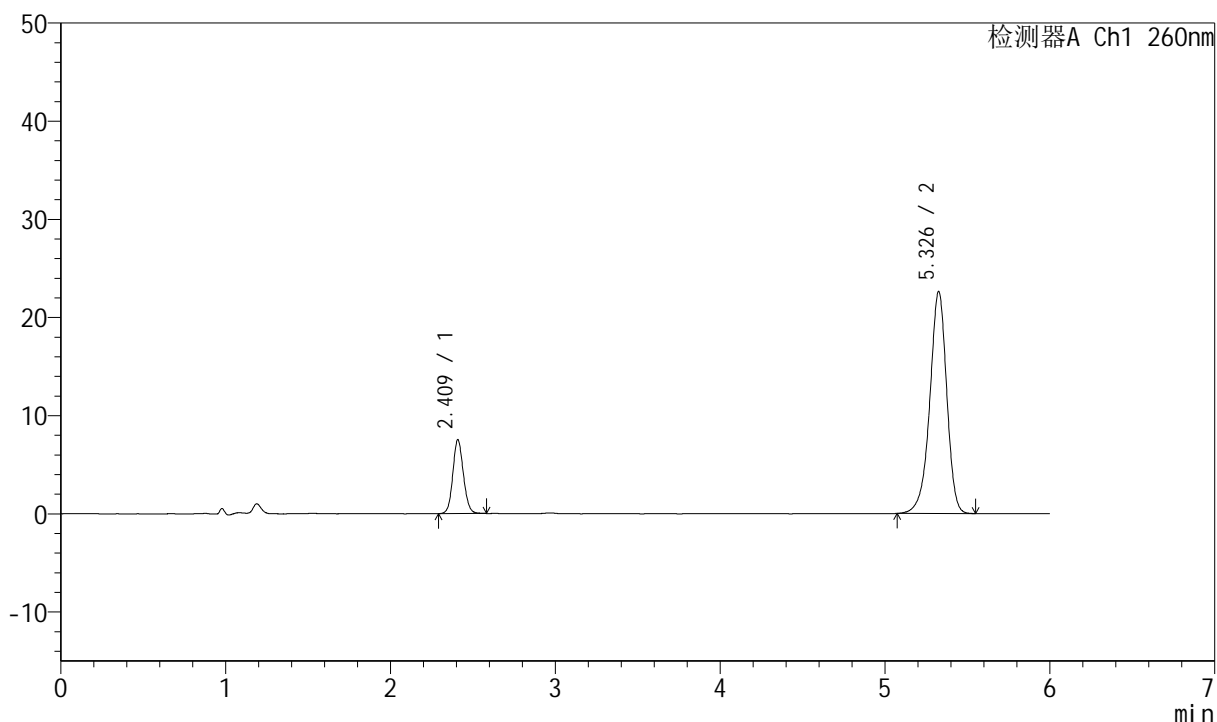
J4001

<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 - 0-213/11-3815-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 20:23:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	33483	7453	6849	1.104	--
2	5.326	161770	22552	13308	0.925	19.376
总计		195252	30004			



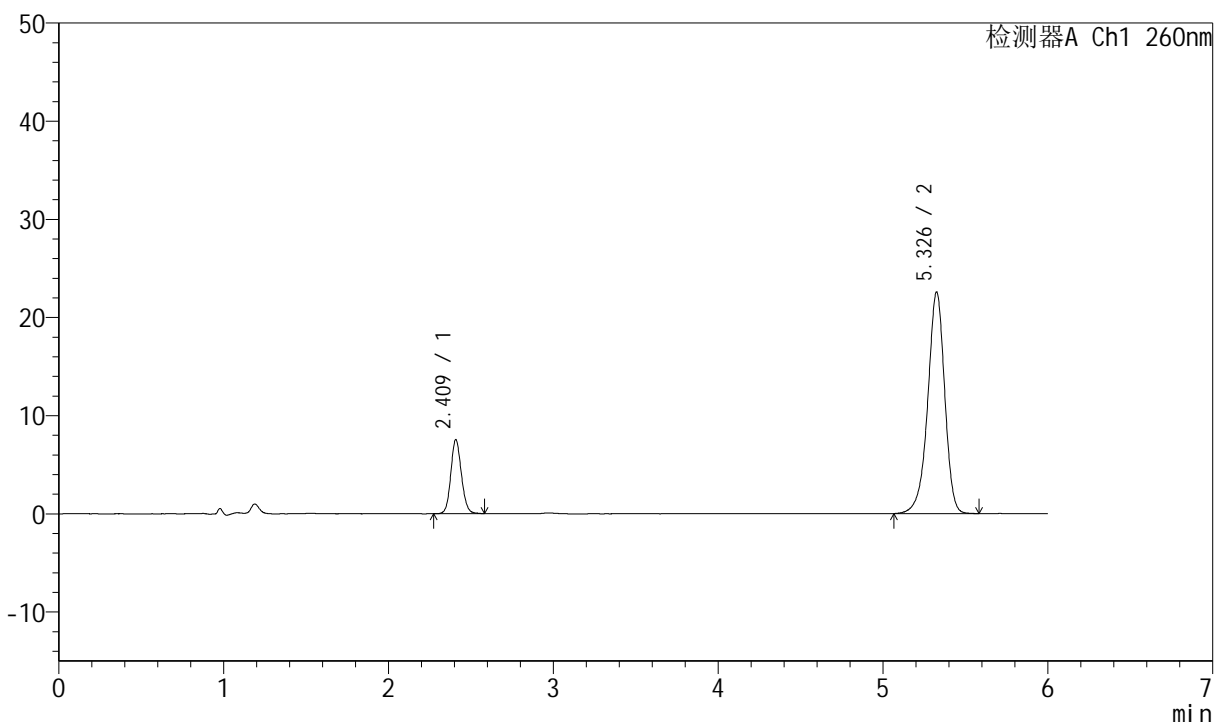
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3816-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 20:29:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	33654	7474	6819	1.113	--
2	5.326	161777	22494	13318	0.926	19.364
总计		195431	29968			



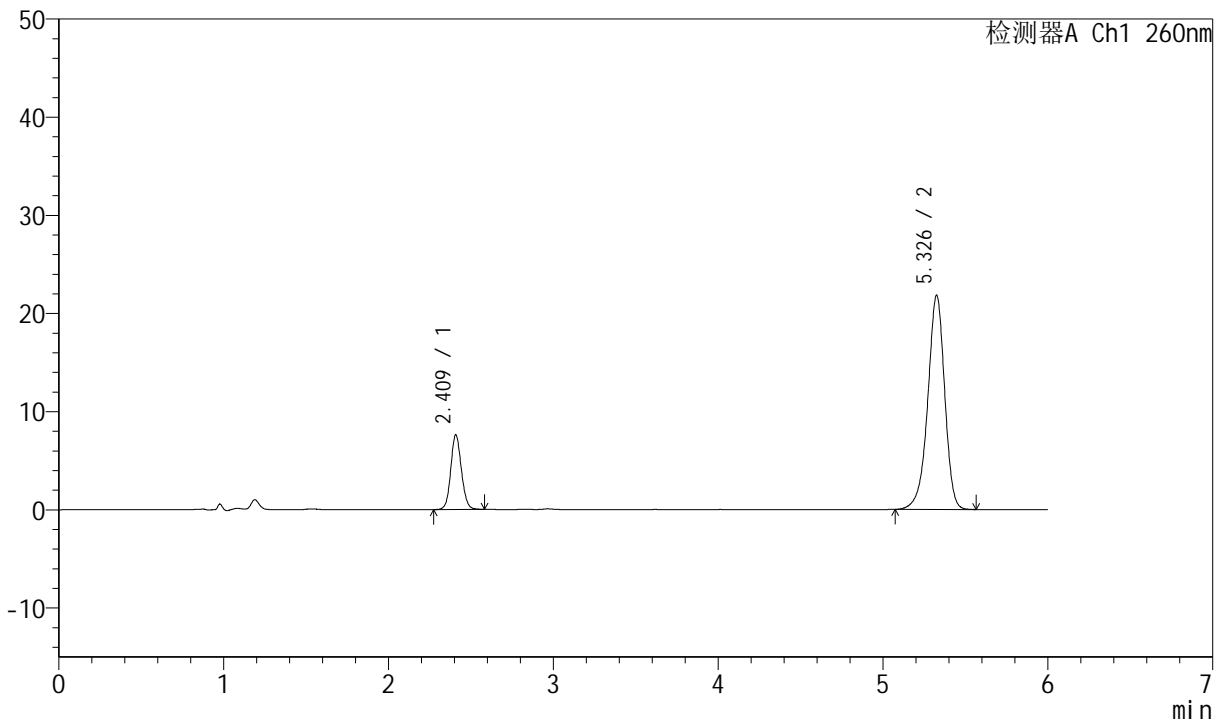
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3817-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 20:36:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	34053	7546	6789	1.105	--
2	5.326	156204	21738	13296	0.927	19.339
总计		190257	29283			



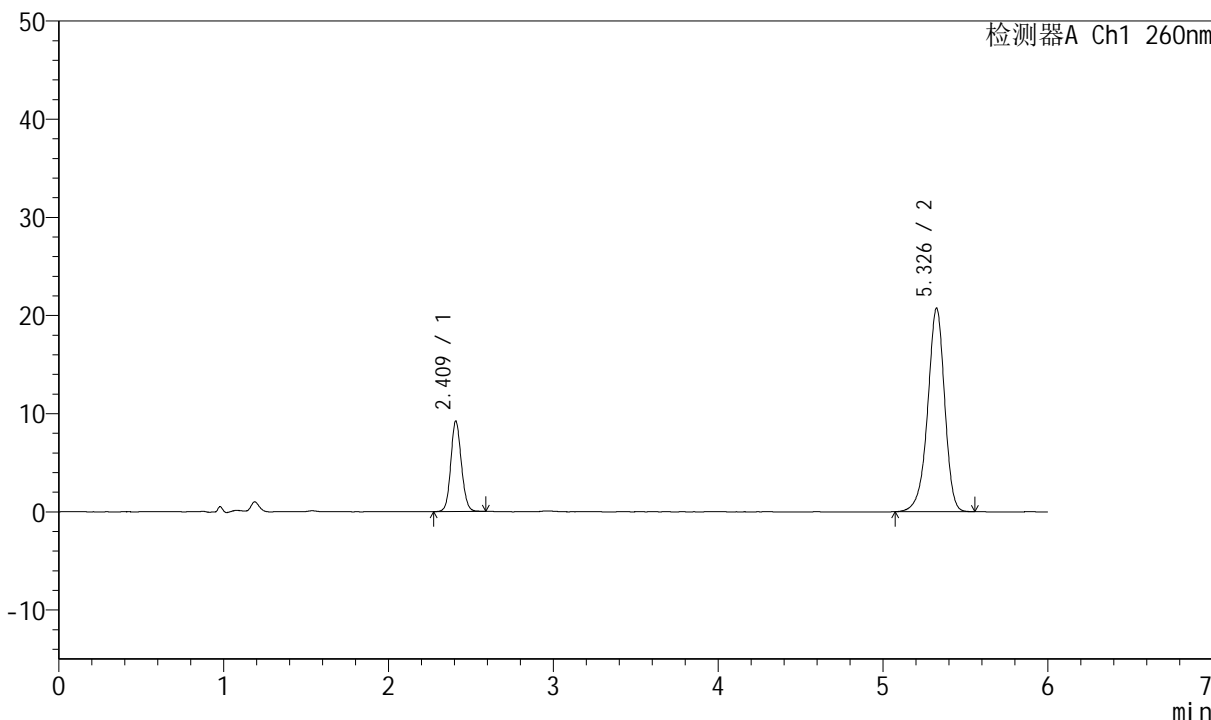
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3818-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 20:42:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	41194	9150	6817	1.105	--
2	5.326	148417	20673	13280	0.927	19.345
总计		189612	29823			



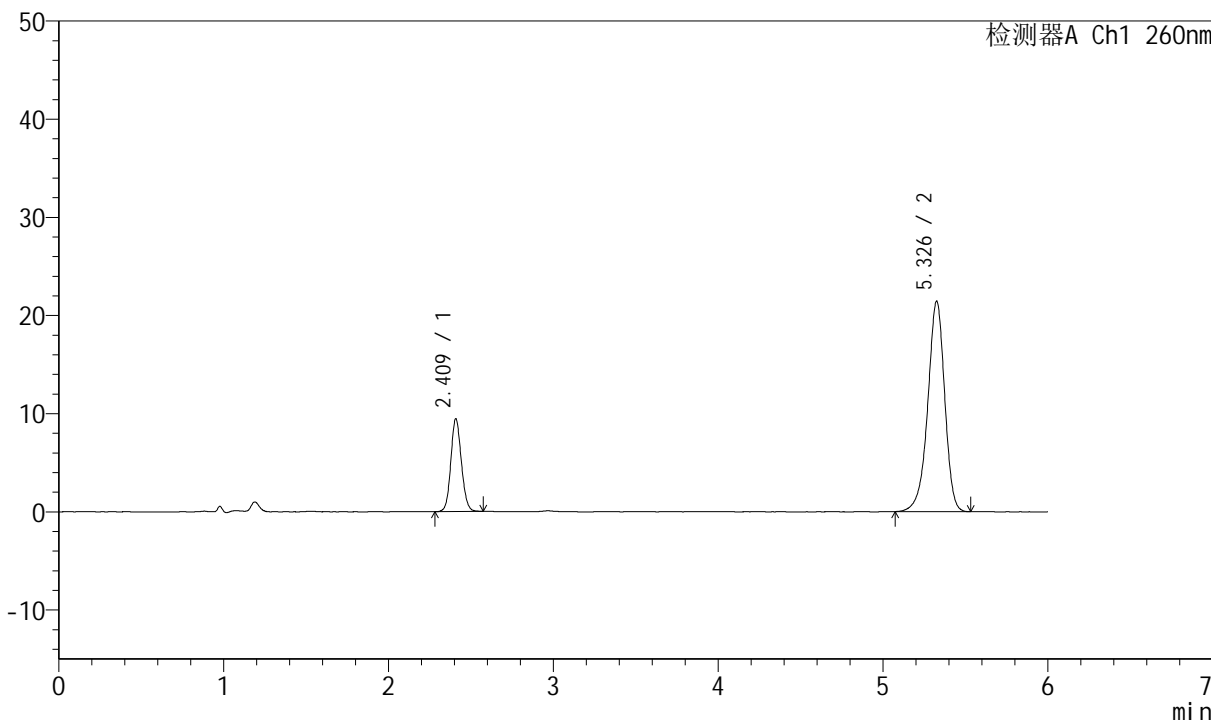
J4001

<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 - 0-213/11-3819-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 20:49:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	42083	9378	6833	1.105	--
2	5.326	153208	21368	13297	0.926	19.363
总计		195291	30746			



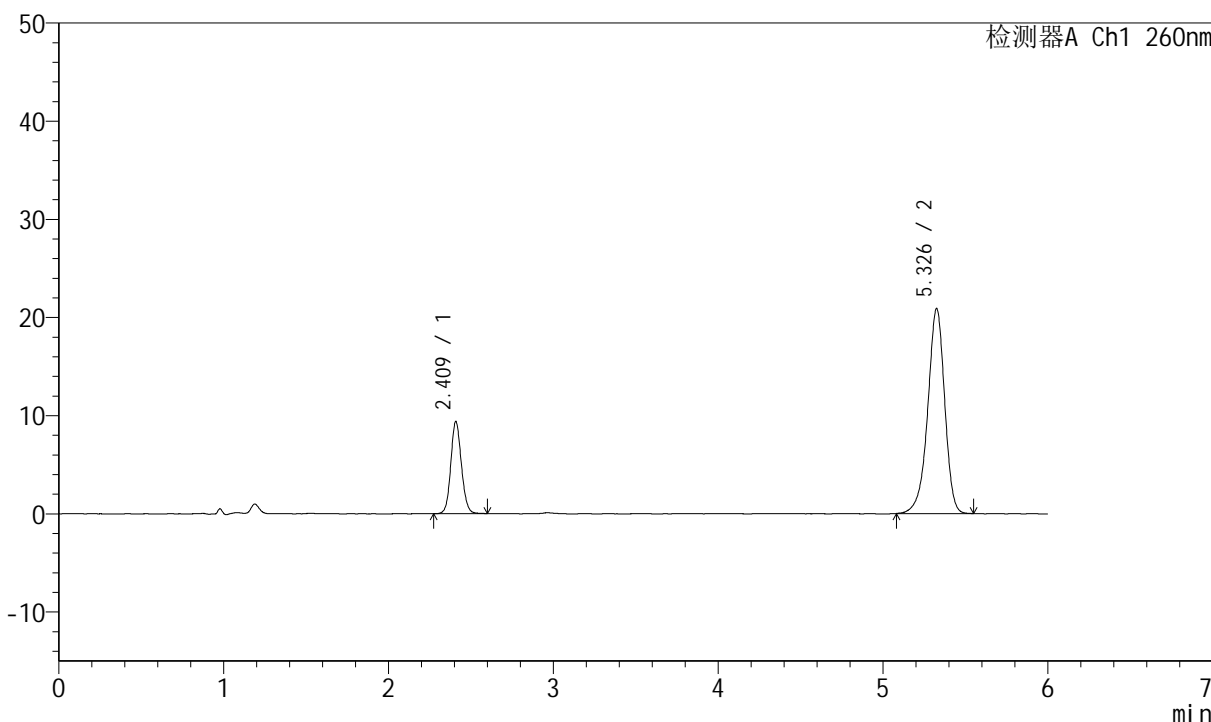
J4001

<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 - 0-213/11-3820-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 20:55:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	41987	9306	6817	1.108	--
2	5.326	149253	20800	13290	0.924	19.350
总计		191240	30106			



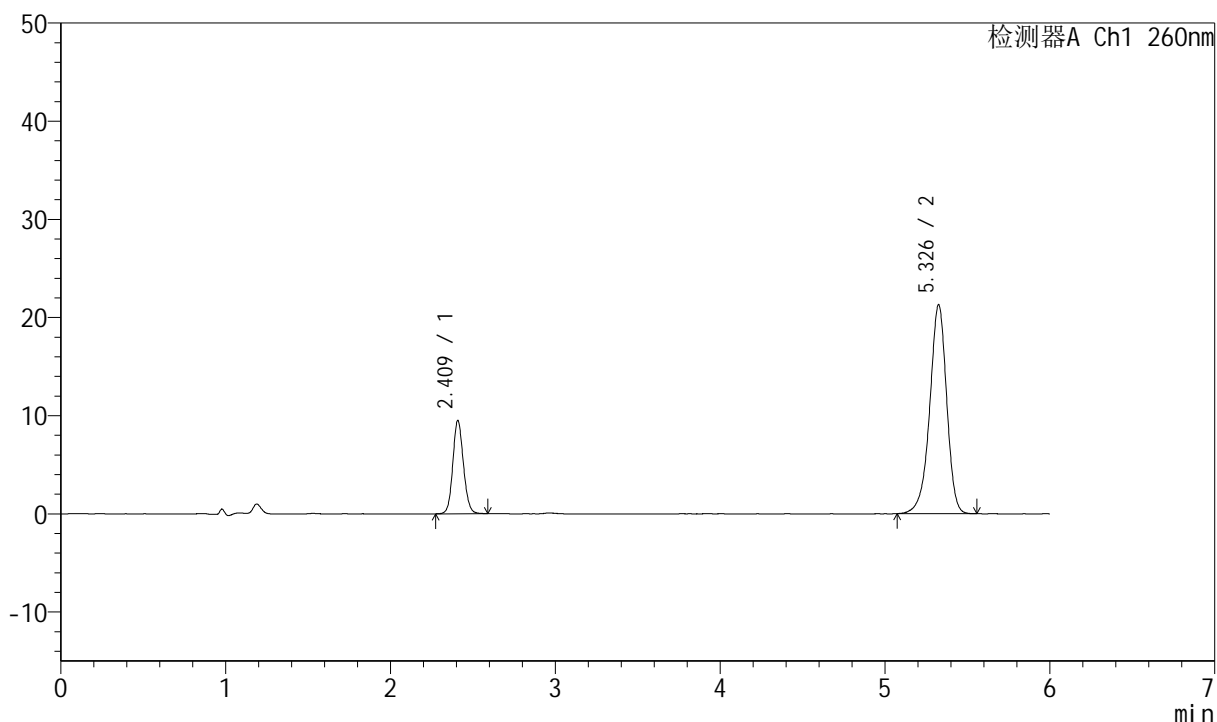
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3821-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:01:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	42413	9417	6812	1.110	--
2	5.326	152410	21212	13275	0.927	19.340
总计		194823	30629			



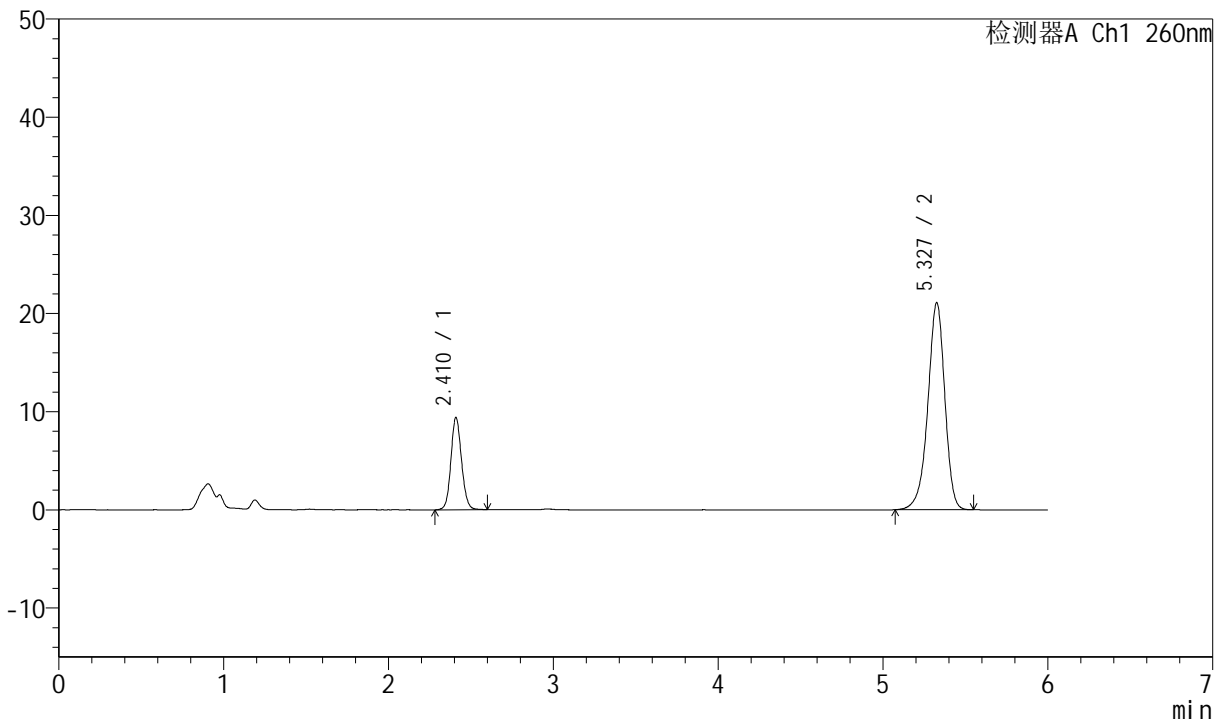
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3822-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 21:08:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	42104	9334	6826	1.104	--
2	5.327	150910	21041	13267	0.924	19.340
总计		193014	30375			



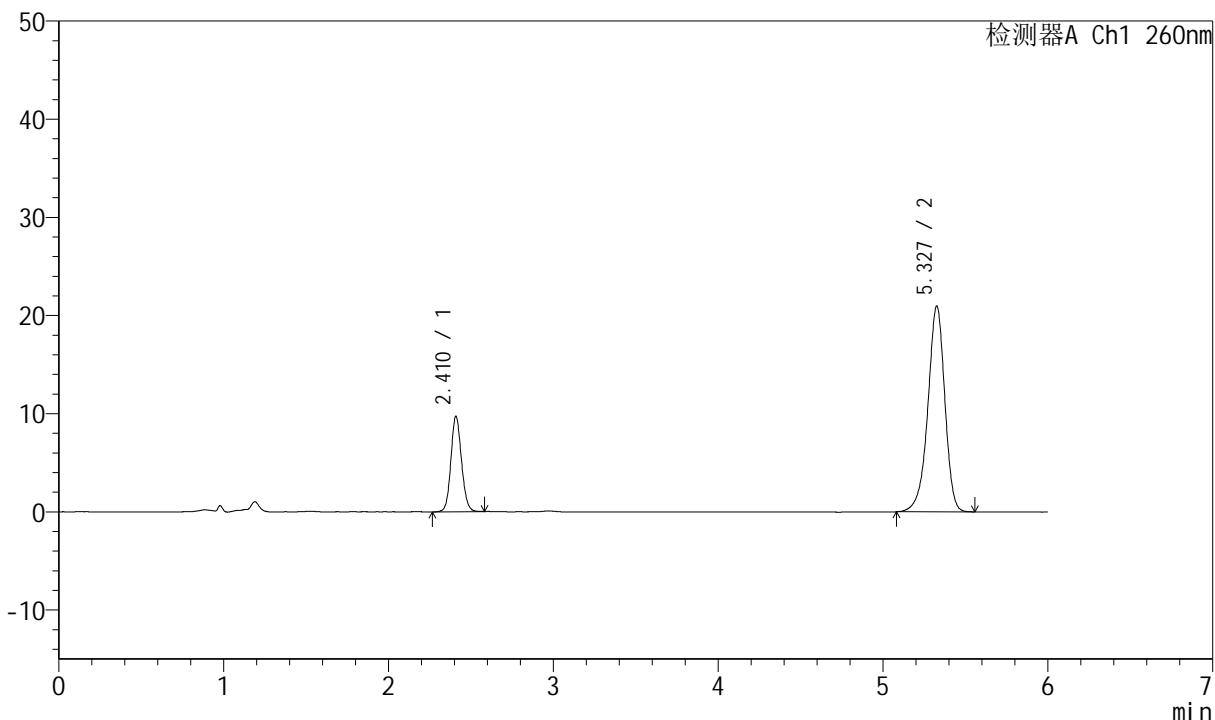
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3823-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 21:14:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	43447	9646	6808	1.106	--
2	5.327	150152	20919	13272	0.924	19.334
总计		193599	30564			



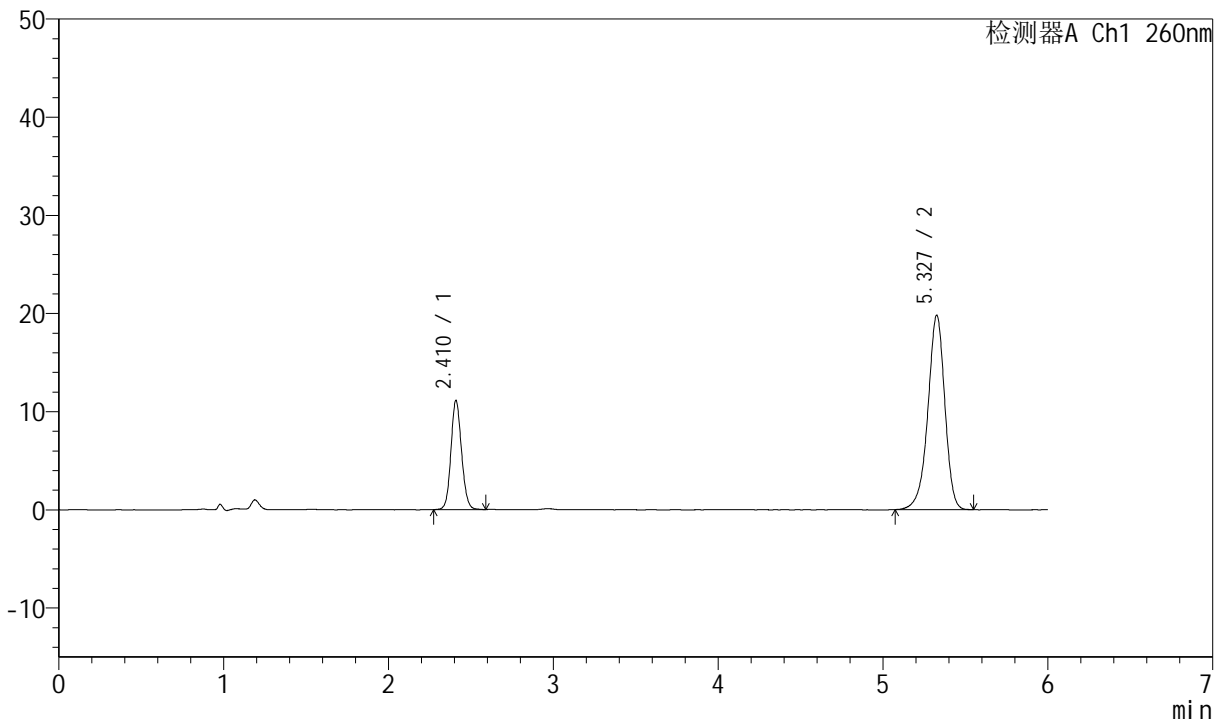
J4001

<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 - 0-213/11-3824-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:21:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	49635	11037	6828	1.107	--
2	5.327	141882	19760	13257	0.926	19.336
总计		191517	30797			



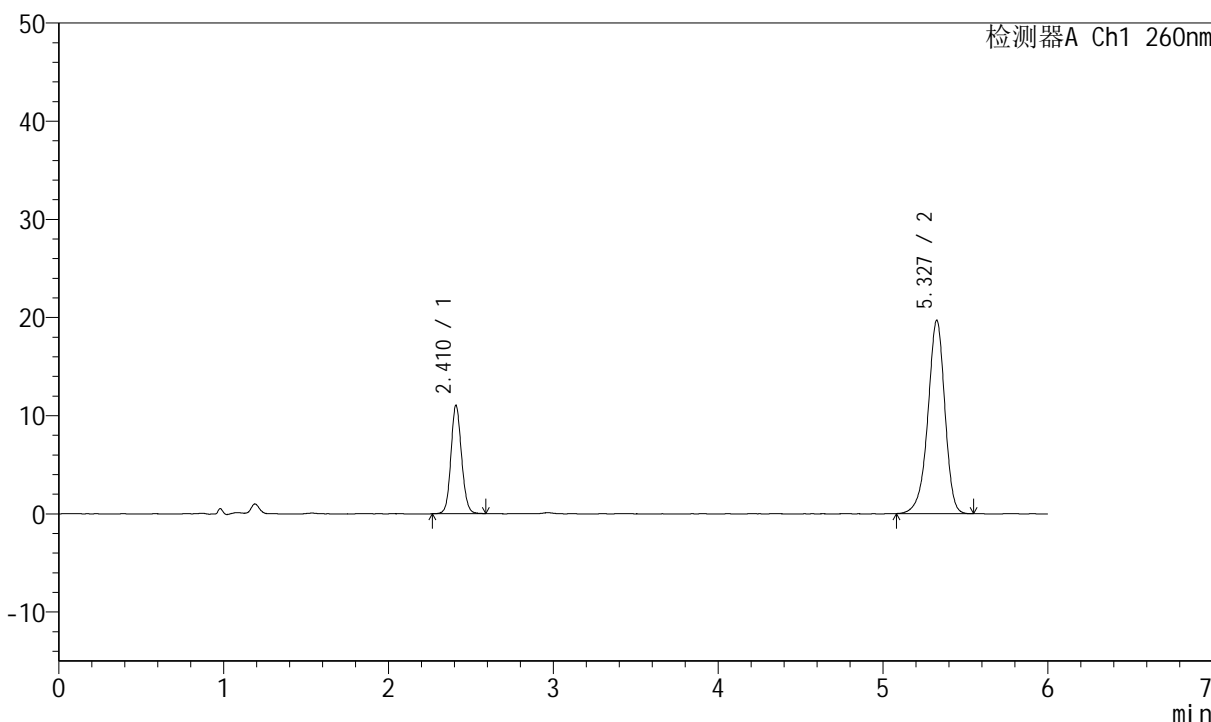
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3825-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:27:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	49350	10956	6815	1.107	--
2	5.327	141158	19664	13253	0.926	19.327
总计		190508	30620			



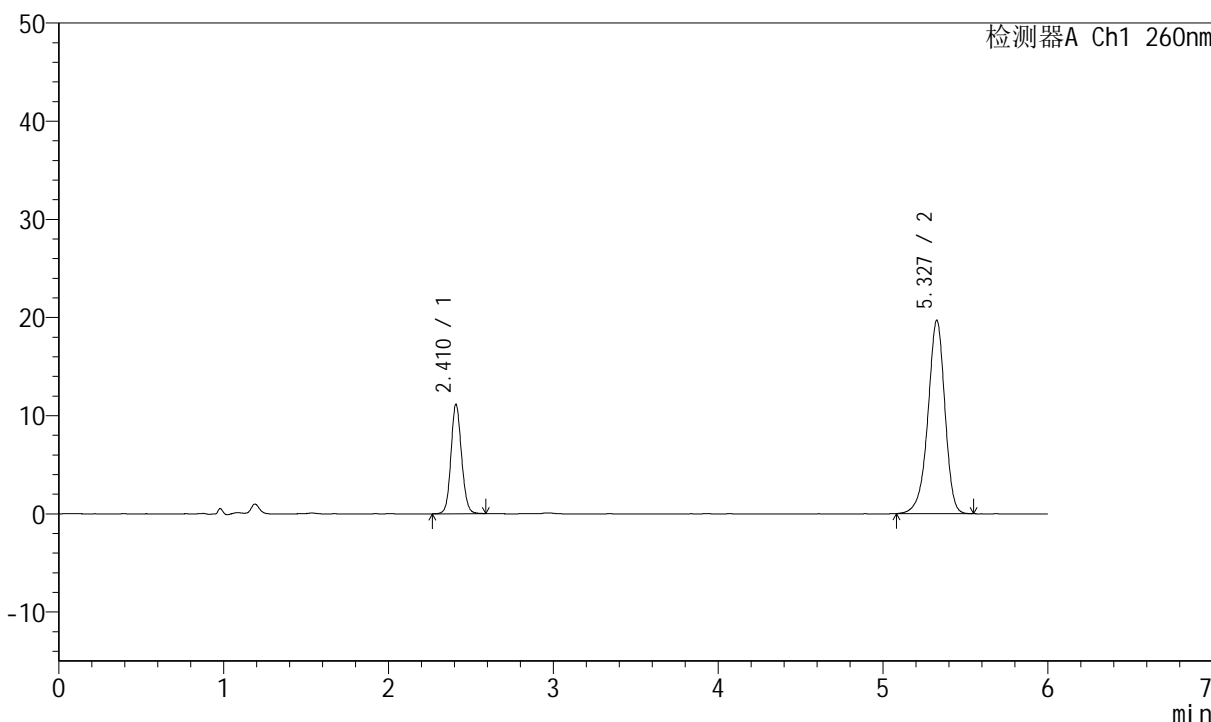
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3826-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:33:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	49712	11070	6849	1.104	--
2	5.327	141100	19672	13269	0.925	19.353
总计		190812	30743			



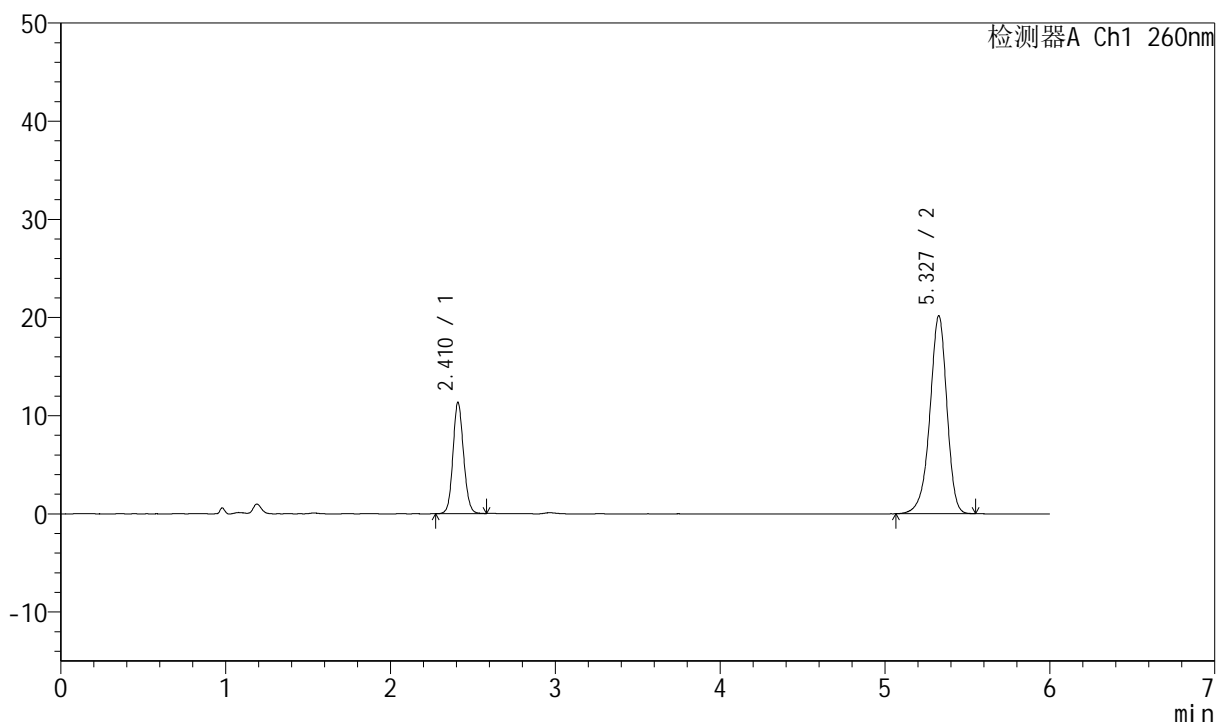
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3827-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 21:40:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	50535	11261	6827	1.105	--
2	5.327	144678	20140	13245	0.922	19.330
总计		195213	31401			



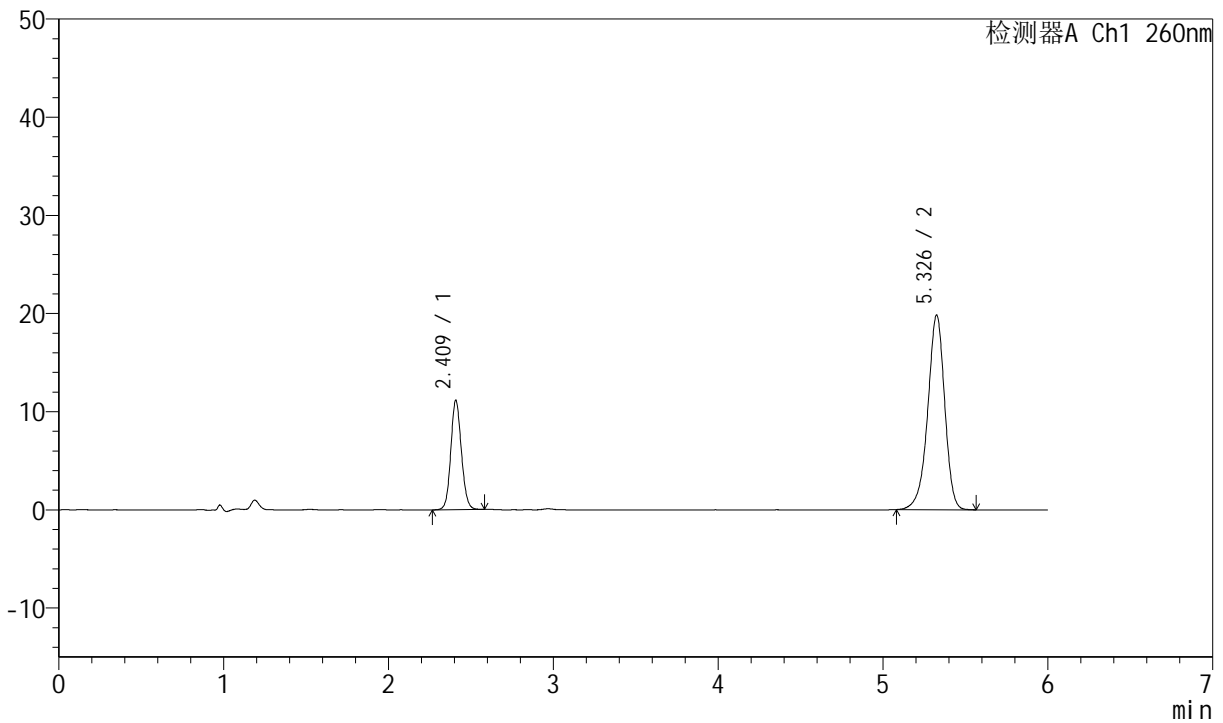
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3828-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 21:46:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	49688	11047	6813	1.103	--
2	5.326	142065	19757	13239	0.926	19.326
总计		191753	30805			



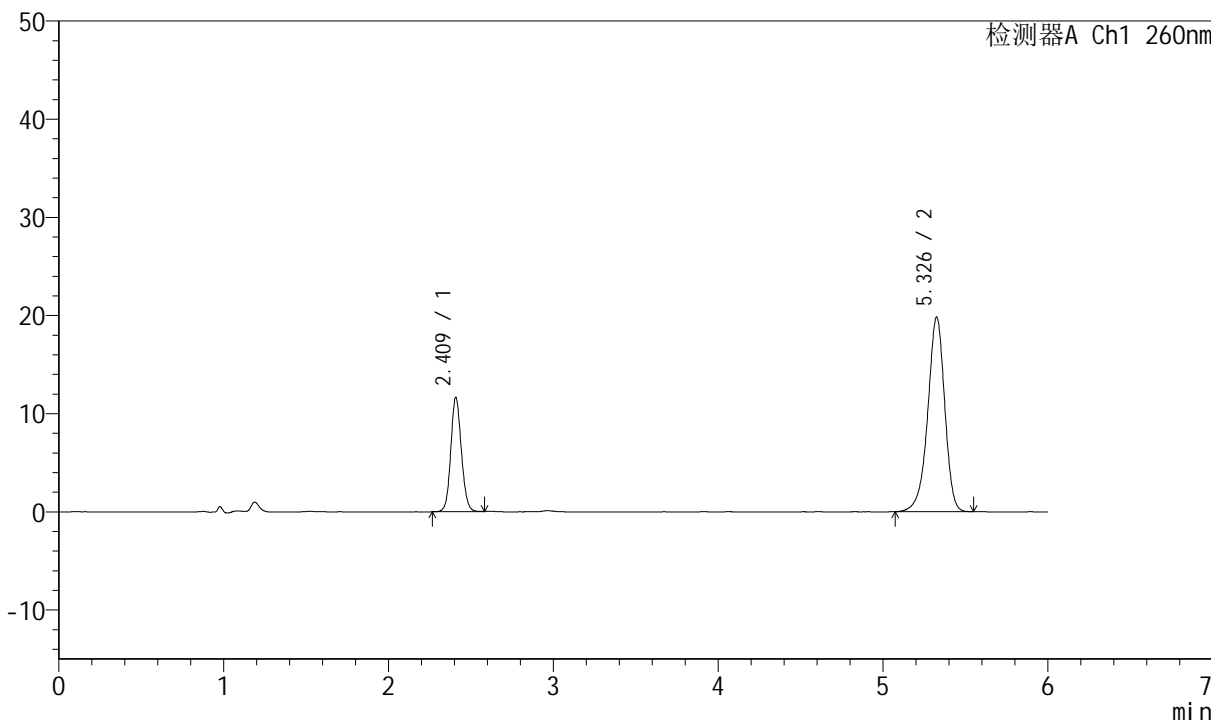
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3829-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 21:53:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	51910	11544	6803	1.104	--
2	5.326	142118	19760	13233	0.923	19.319
总计		194028	31304			



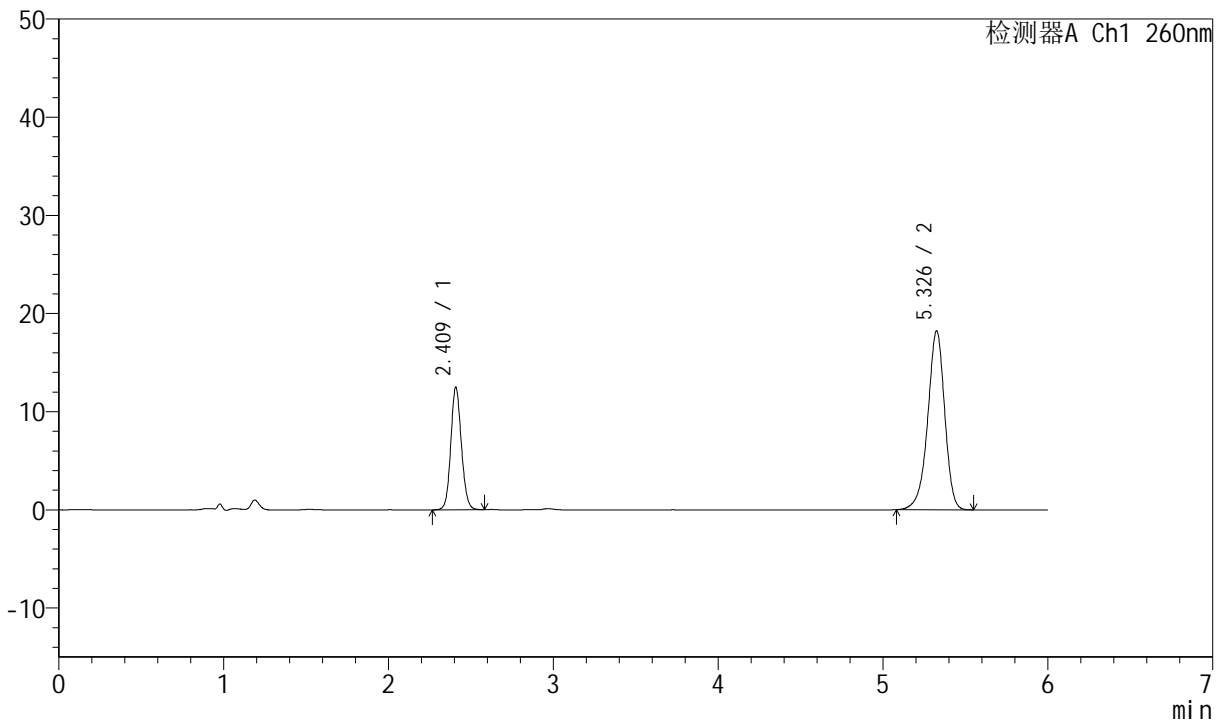
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3830-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:59:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	55837	12387	6815	1.105	--
2	5.326	130552	18159	13206	0.925	19.312
总计		186389	30546			



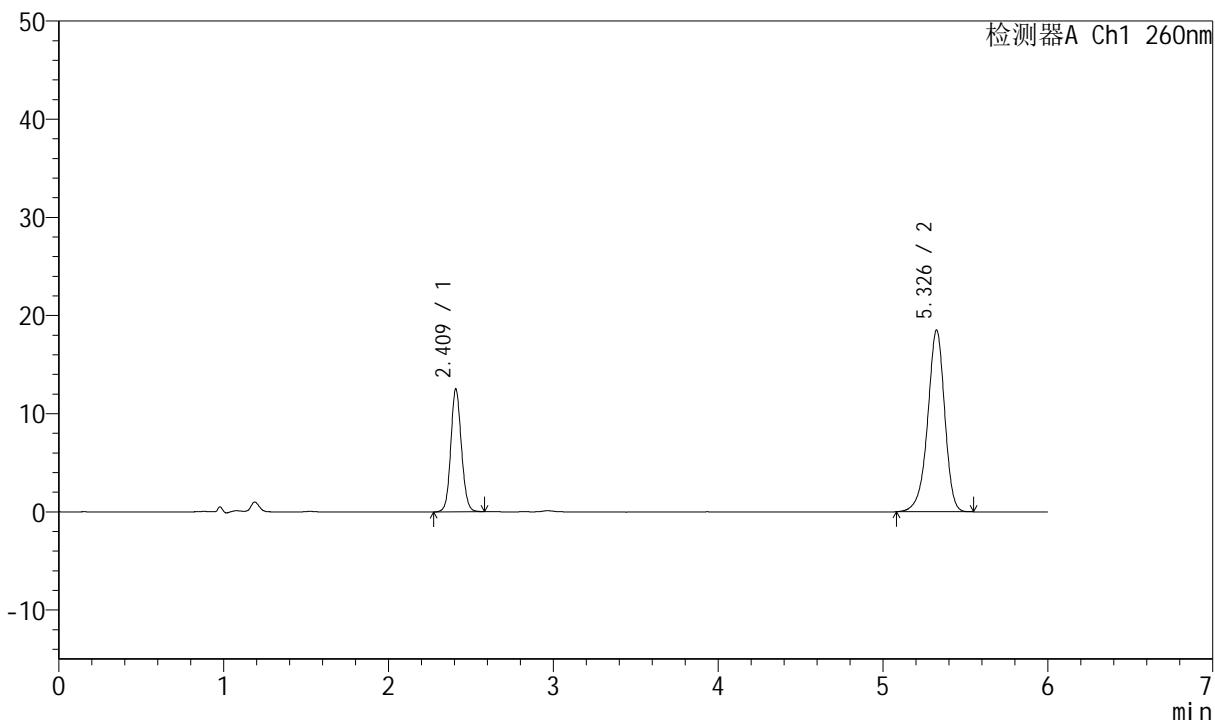
J4001

<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 - 0-213/11-3831-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 22:05:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.409	56032	12408	6790	1.102	--
2	5.326	132889	18453	13221	0.924	19.304
总计		188921	30861			



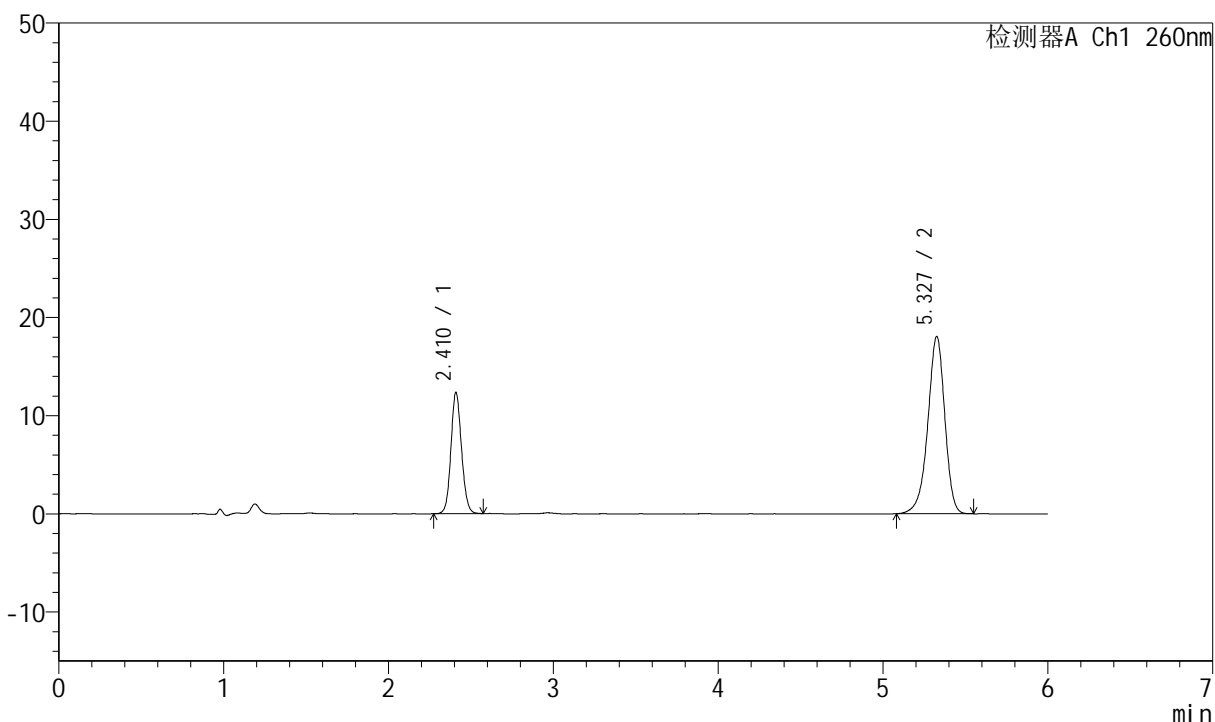
J4001

<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 - 0-213/11-3832-2 - 2023082021p-zzp-2-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 22:12:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	55100	12261	6824	1.103	--
2	5.327	129574	18015	13209	0.924	19.312
总计		184674	30276			



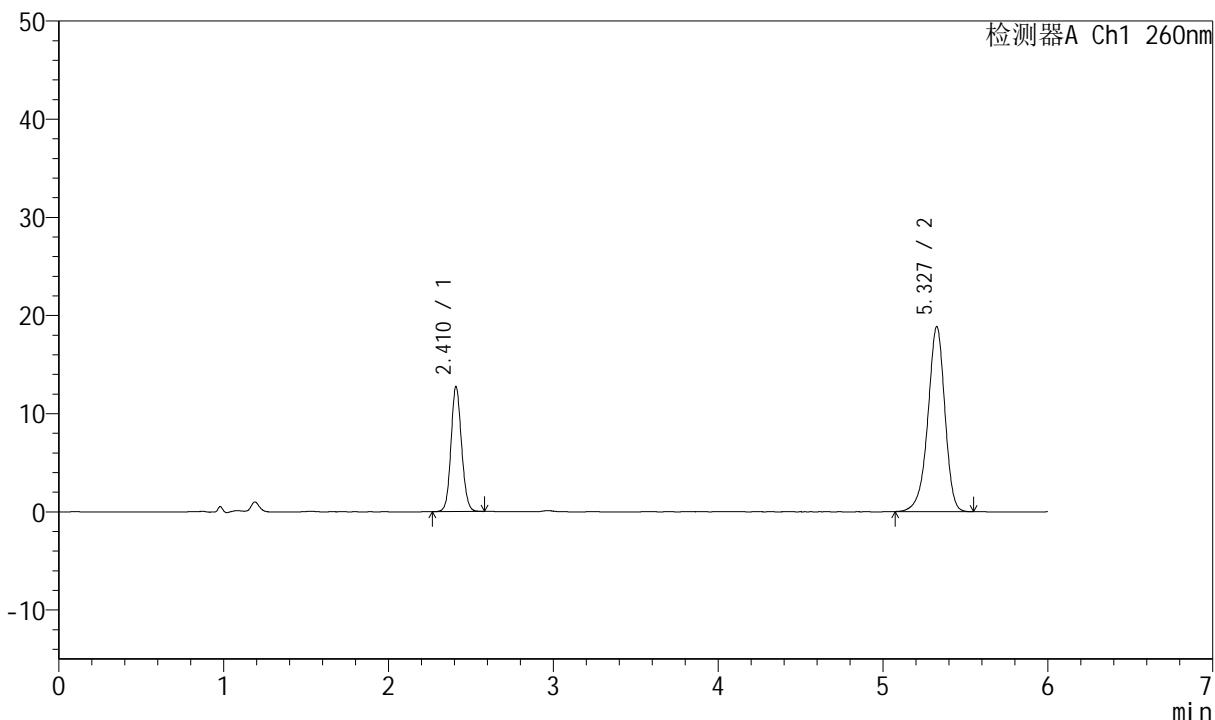
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3833-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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: 18: 41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09: 19: 24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	56782	12659	6838	1.103	--
2	5.327	135385	18816	13177	0.923	19.304
总计		192167	31475			



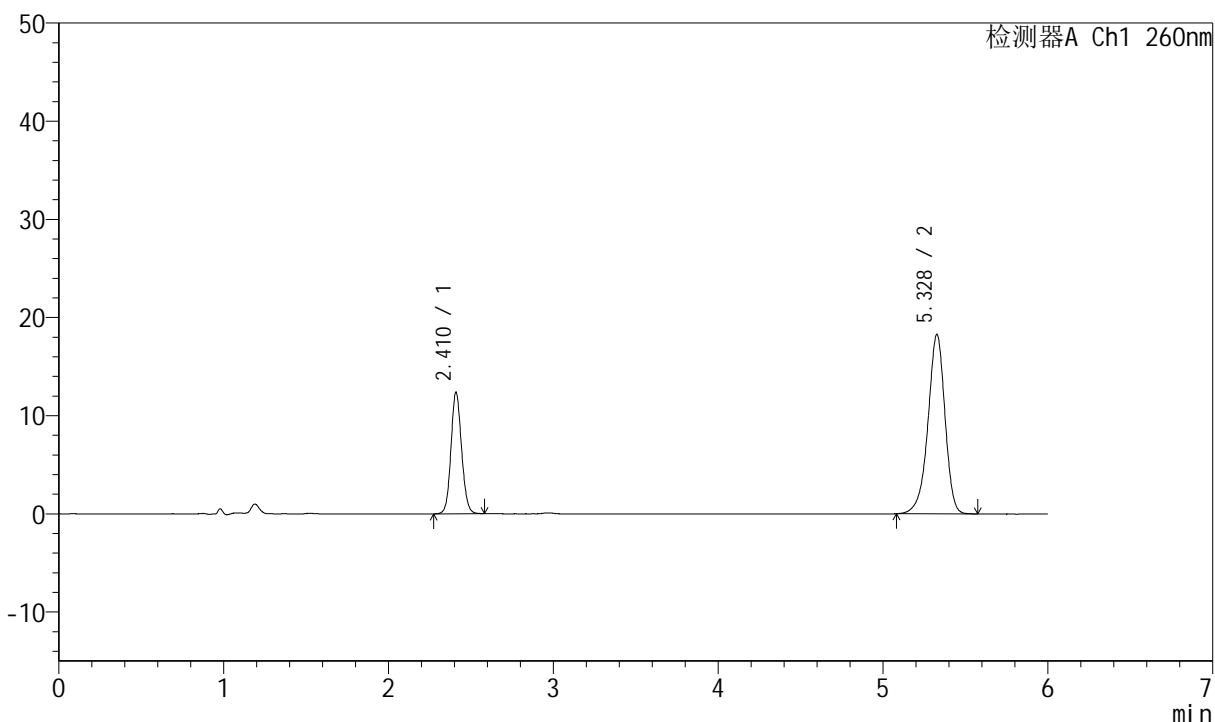
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3834-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 22:25:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	55323	12312	6812	1.103	--
2	5.328	131459	18263	13167	0.923	19.289
总计		186782	30576			



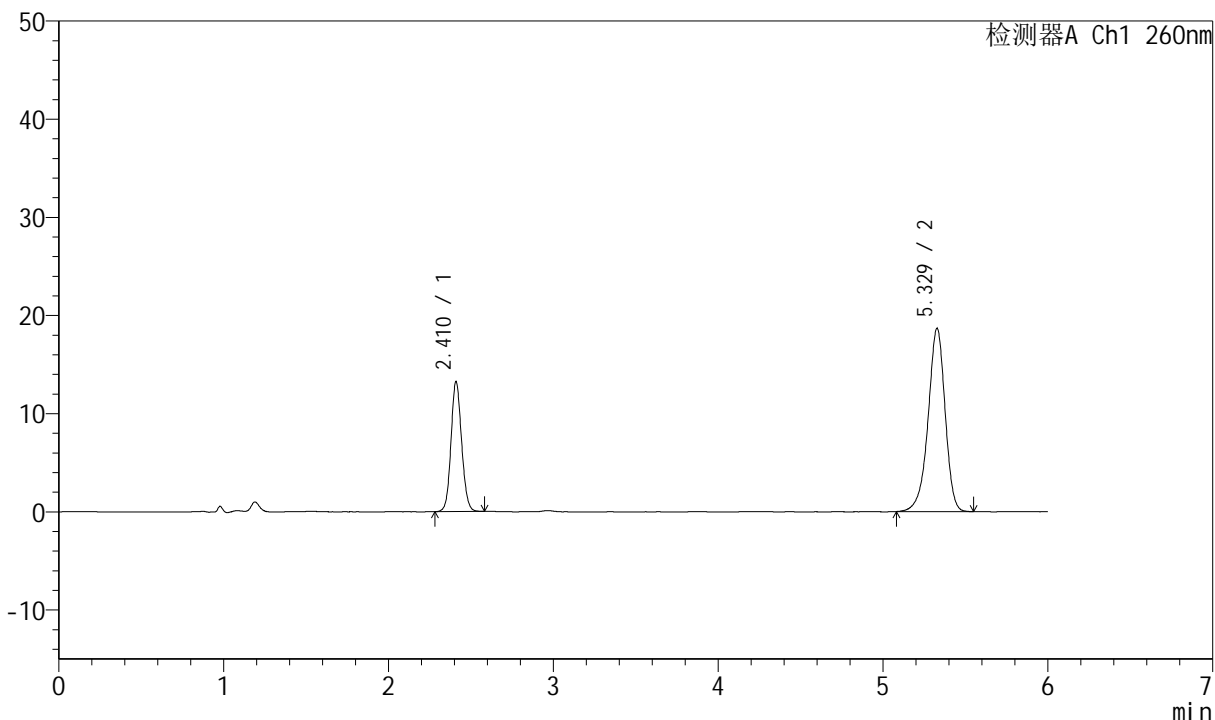
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3835-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 22:31:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	59225	13176	6777	1.100	--
2	5.329	134150	18671	13216	0.922	19.293
总计		193375	31847			



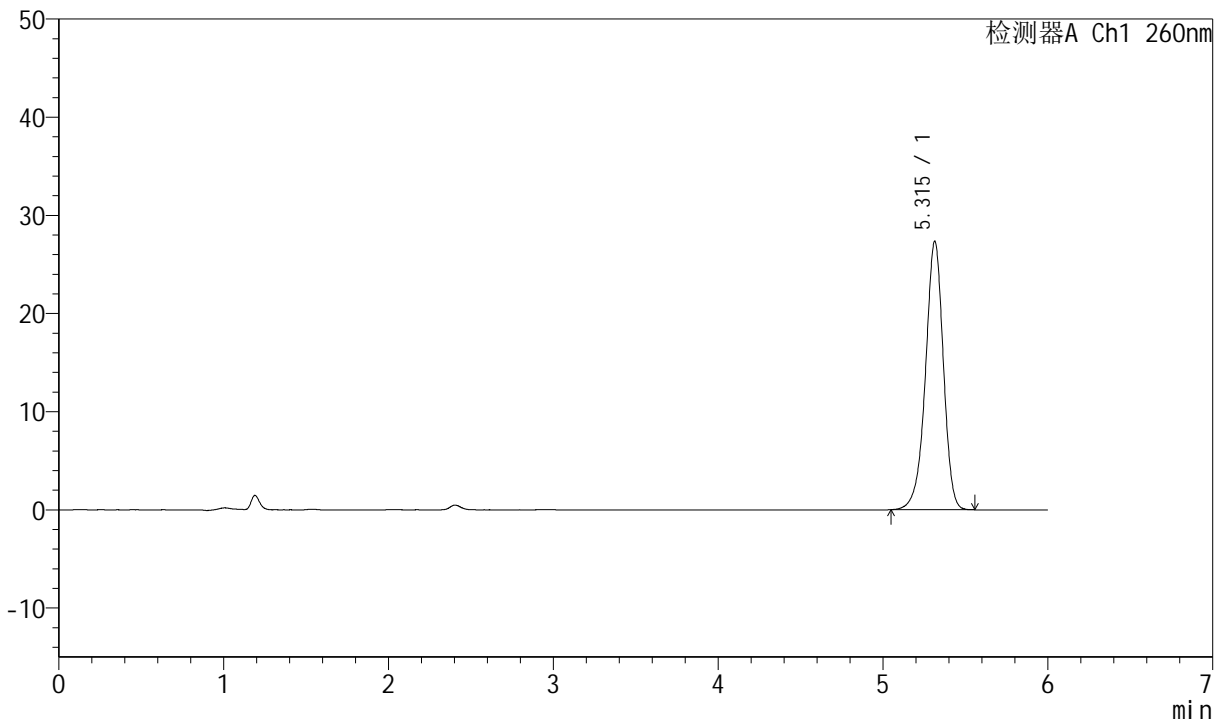
J4001

<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 - 0-213/11-3836-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 22:37:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.315	206161	27351	11839	0.937	--
总计		206161	27351			



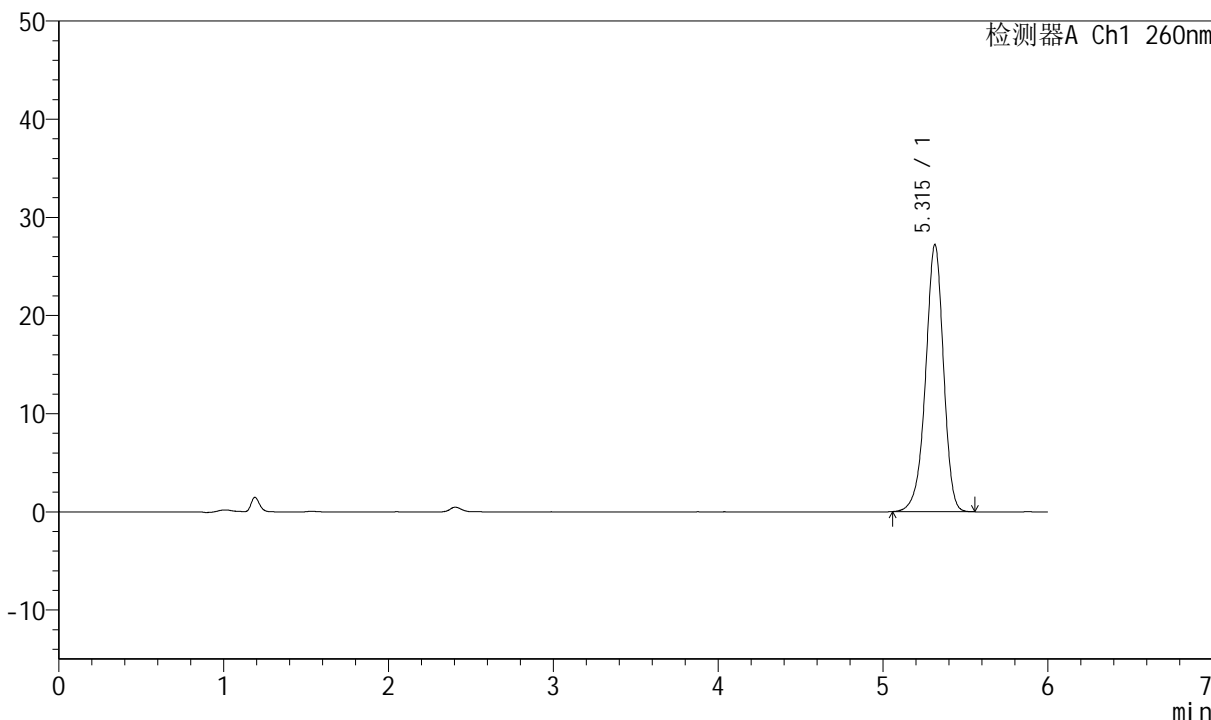
J4001

<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 - 0-213/11-3837-2 - 2023082021p-zzp-2-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 22:44:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.315	205403	27206	11824	0.937	--
总计		205403	27206			



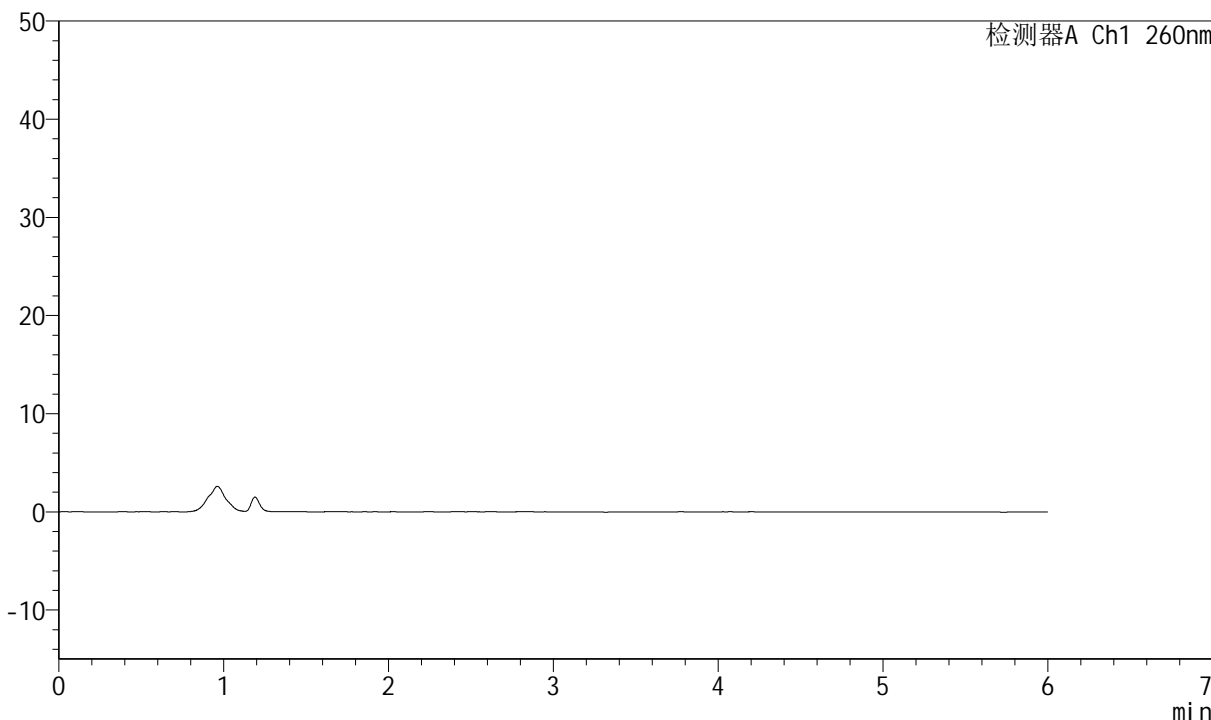
J4001

<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 - 0-213/11-3838-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:50:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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						



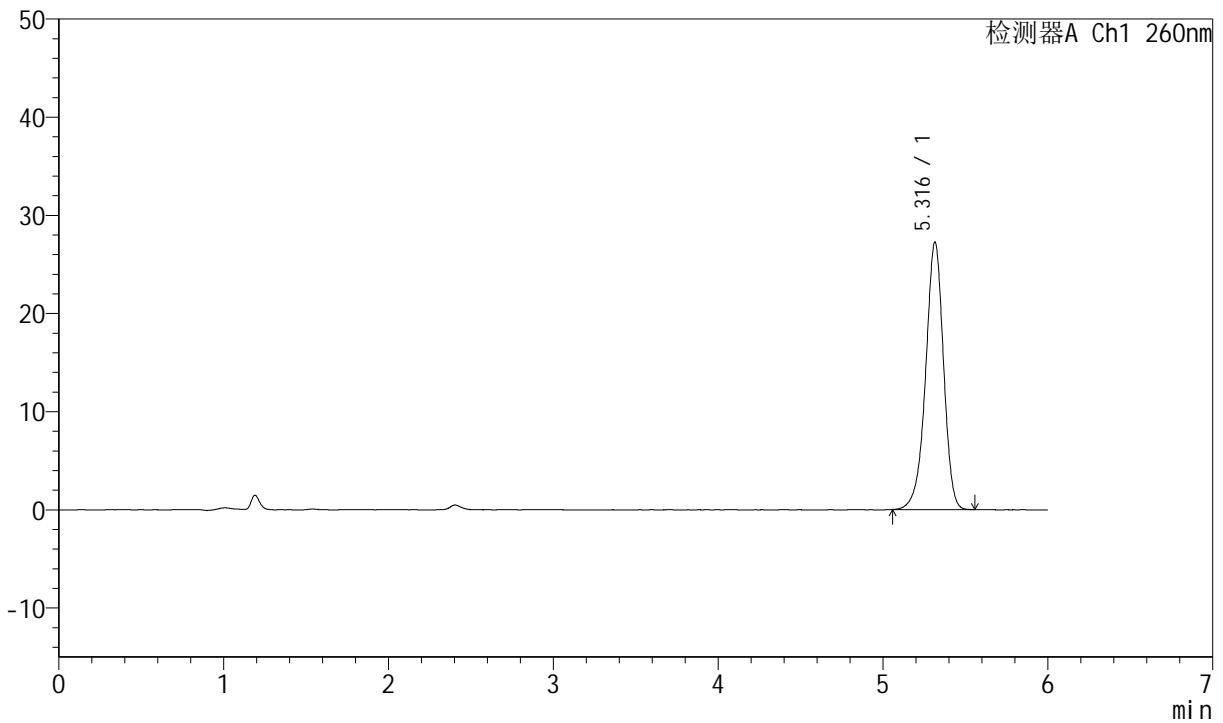
J4001

<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 - 0-213/11-3839-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 22:57:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.316	205497	27227	11831	0.937	--
总计		205497	27227			



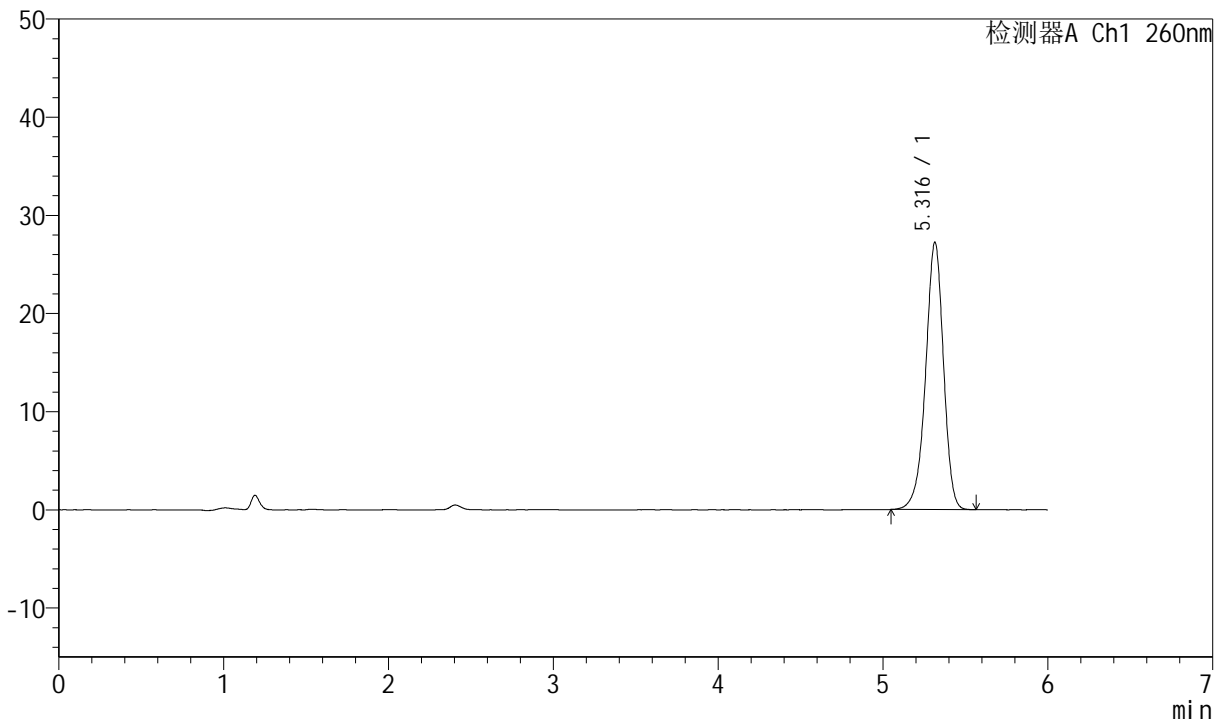
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3840-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 23:03:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.316	205547	27218	11825	0.936	--
总计		205547	27218			



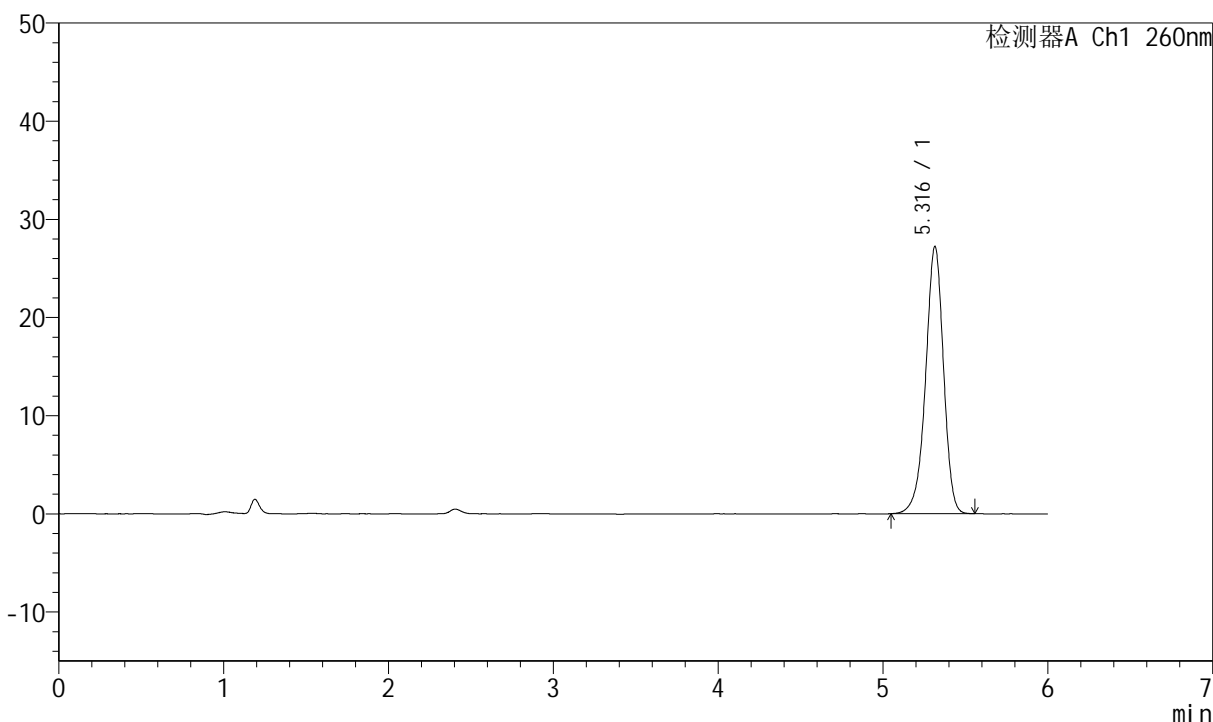
J4001

<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 - 0-213/11-3841-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 23:09:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.316	205632	27211	11804	0.936	--
总计		205632	27211			



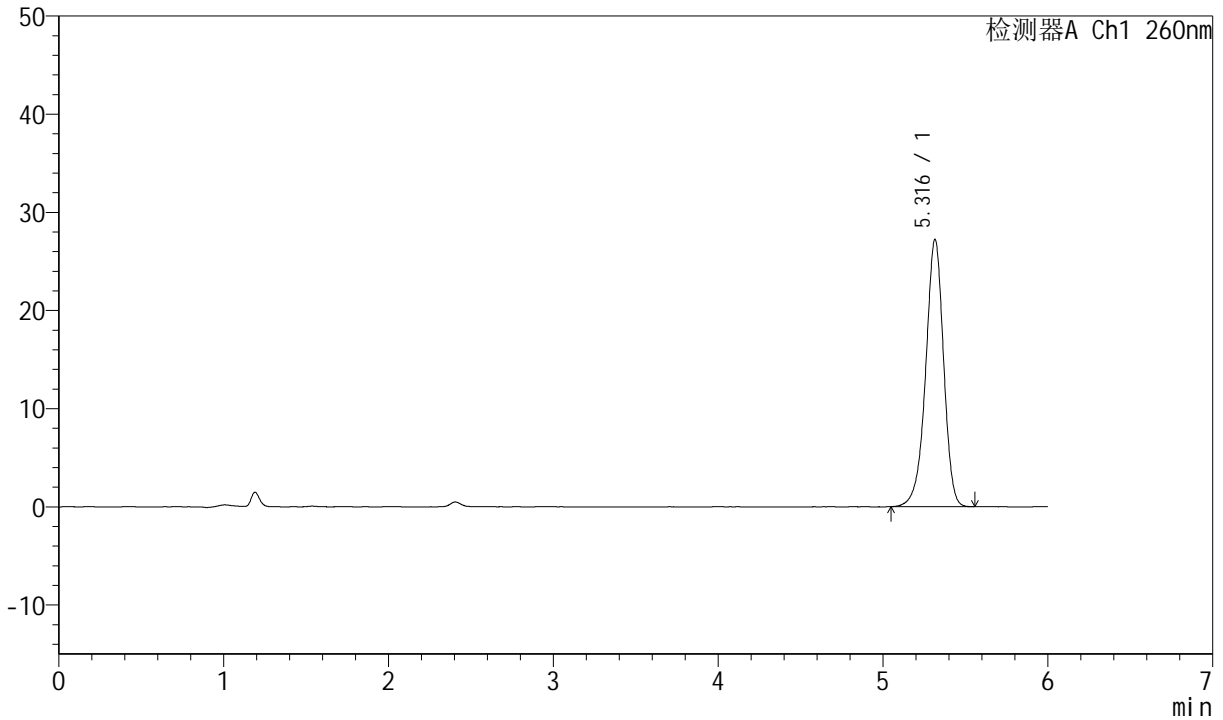
J4001

<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 - 0-213/11-3842-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 23:16:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.316	205786	27195	11805	0.936	--
总计		205786	27195			



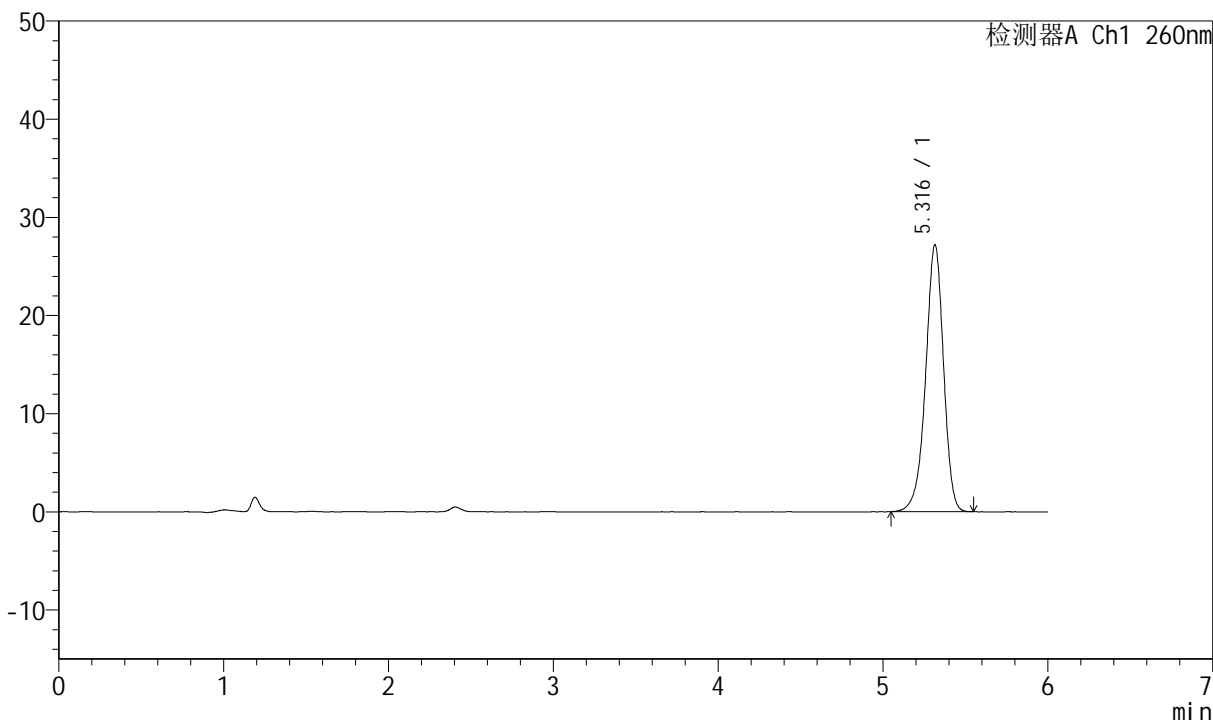
J4001

<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 - 0-213/11-3843-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 23:22:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.316	205696	27180	11806	0.935	--
总计		205696	27180			



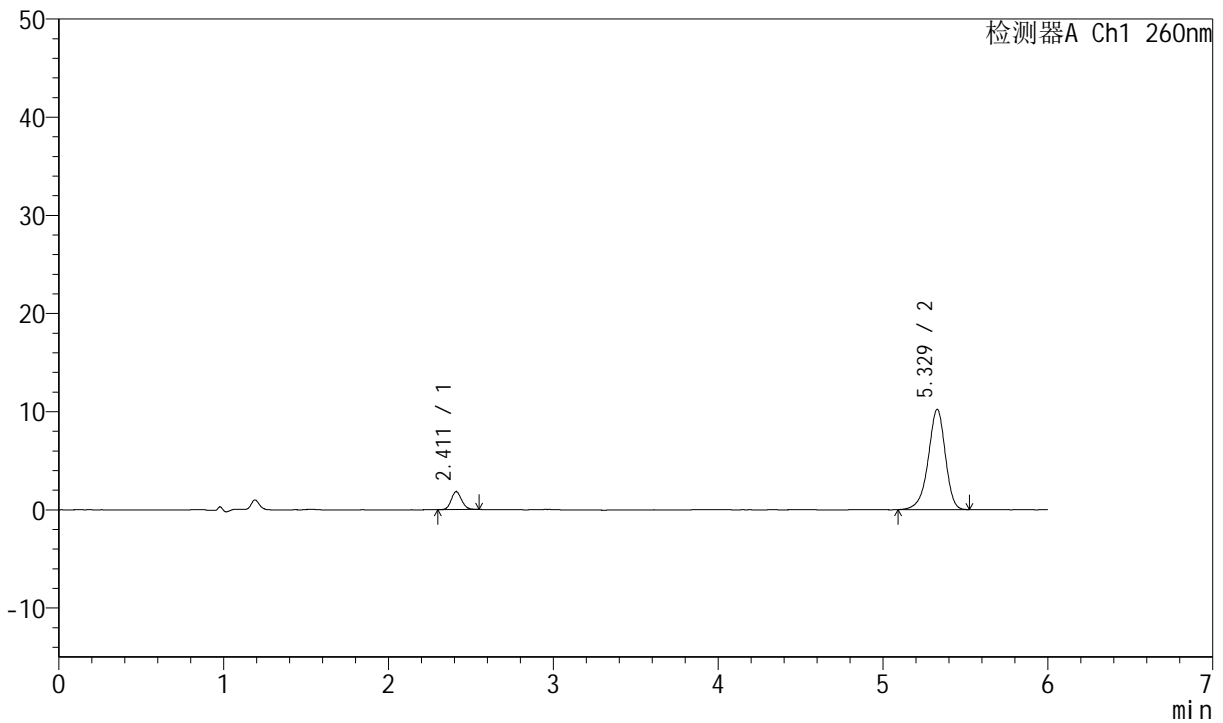
J4001

<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 - 0-213/11-3844-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 23:28:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	8035	1826	6973	1.093	--
2	5.329	73657	10228	13070	0.919	19.328
总计		81692	12054			



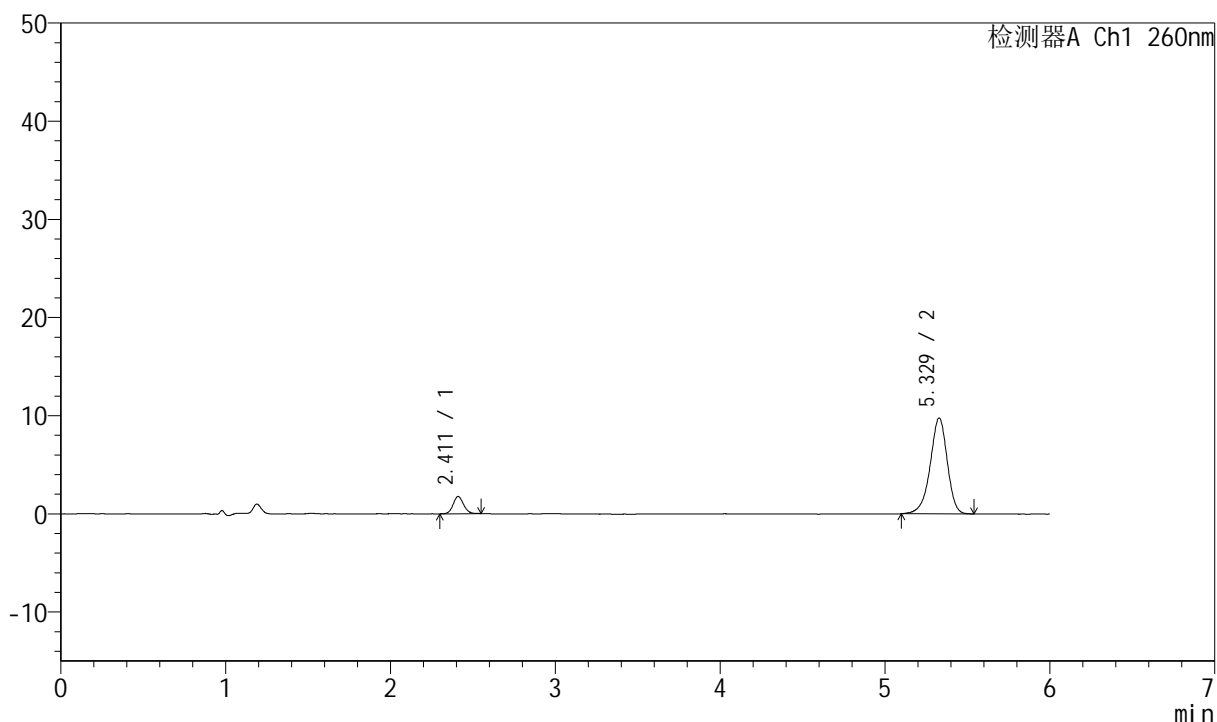
J4001

<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 - 0-213/11-3845-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 23:35:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	7659	1743	7019	1.092	--
2	5.329	70411	9774	13066	0.924	19.354
总计		78070	11517			



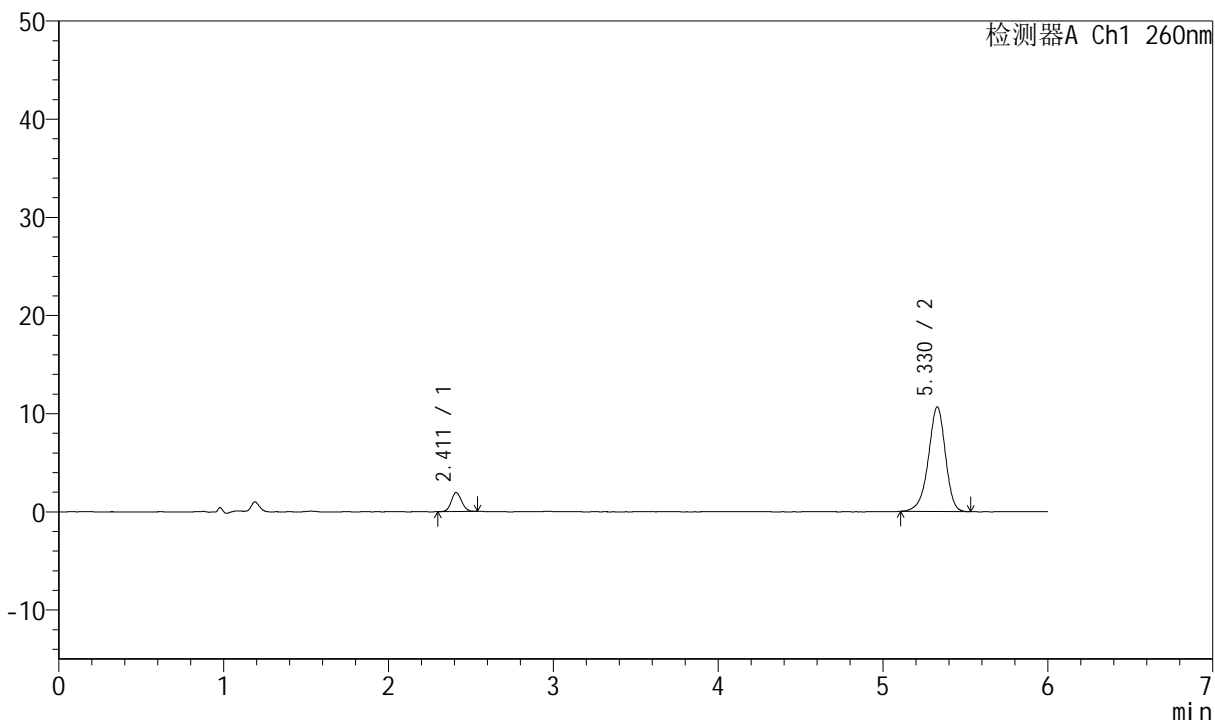
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3846-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 23:41:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	8442	1935	7034	1.088	--
2	5.330	76380	10661	13200	0.924	19.422
总计		84822	12597			



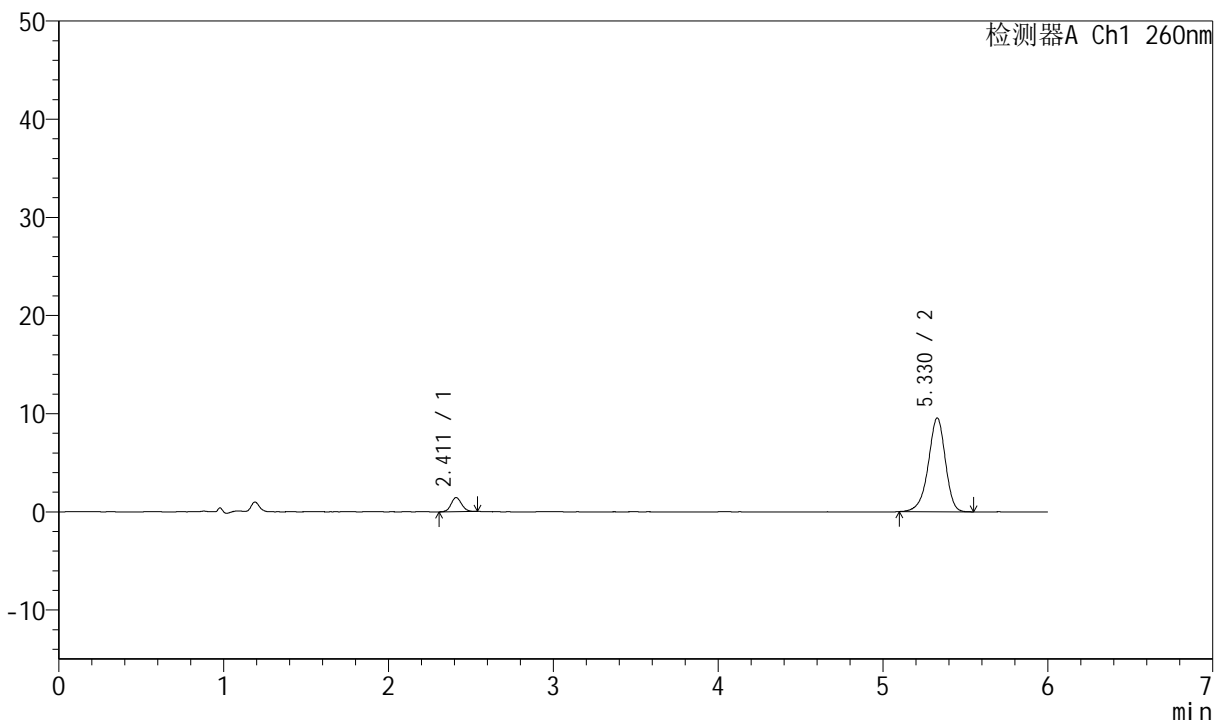
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3847-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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	: 2024/09/18 23:47:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	6347	1435	6931	1.085	--
2	5.330	68898	9565	13081	0.922	19.315
总计		75245	10999			



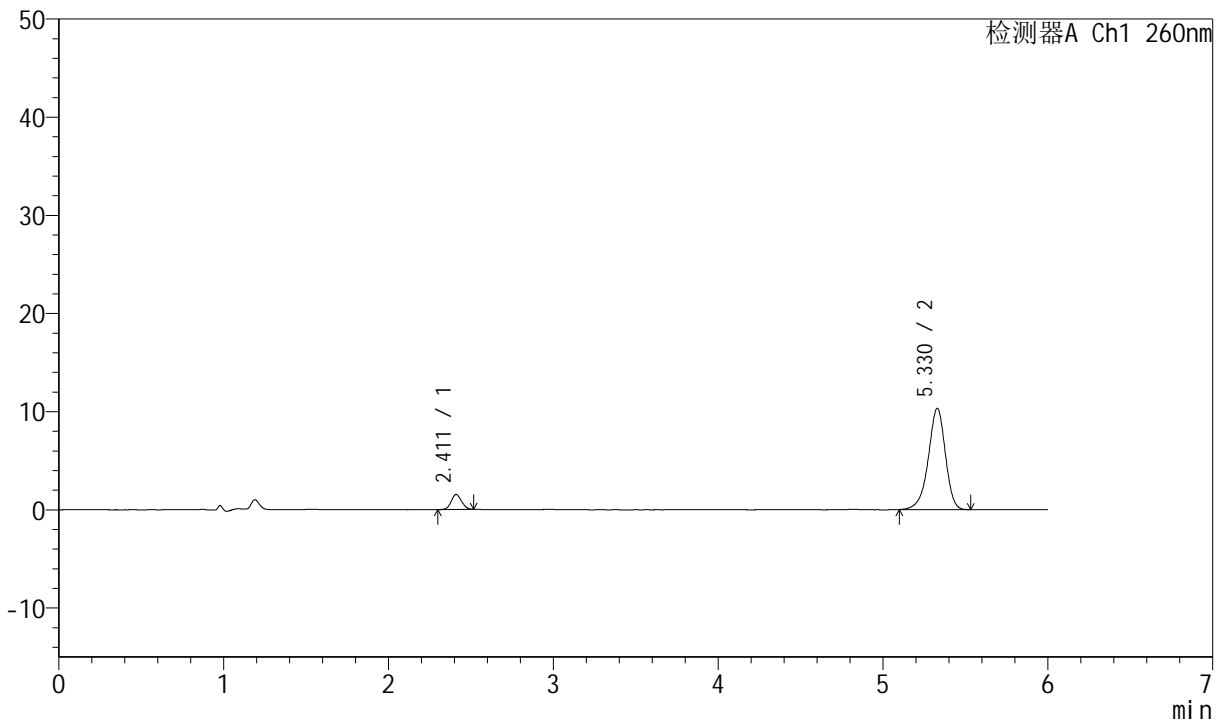
J4001

<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 - 0-213/11-3848-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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	: 2024/09/18 23:54:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	6646	1520	6954	1.071	--
2	5.330	74250	10320	13096	0.919	19.334
总计		80896	11840			



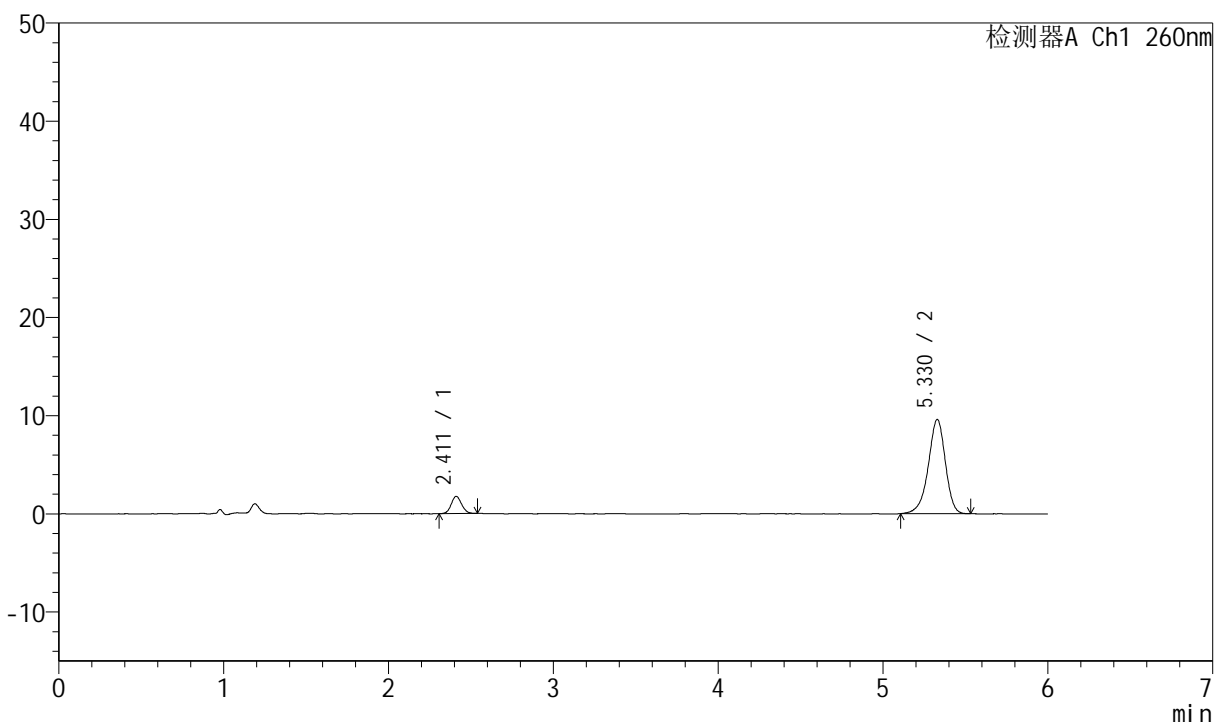
J4001

<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 - 0-213/11-3849-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 00:00:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	7661	1746	6971	1.072	--
2	5.330	69128	9603	13145	0.919	19.363
总计		76789	11350			



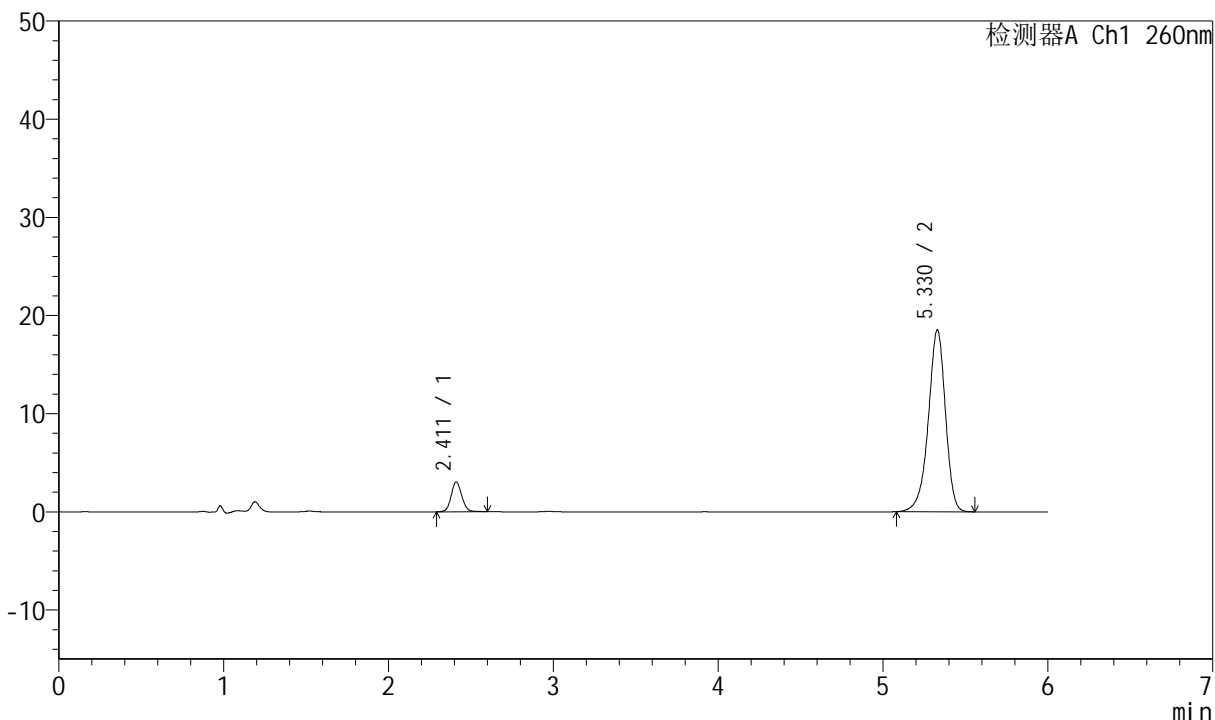
J4001

<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 - 0-213/11-3850-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 00:07:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	13716	3037	6806	1.092	--
2	5.330	133738	18536	13104	0.919	19.256
总计		147454	21573			



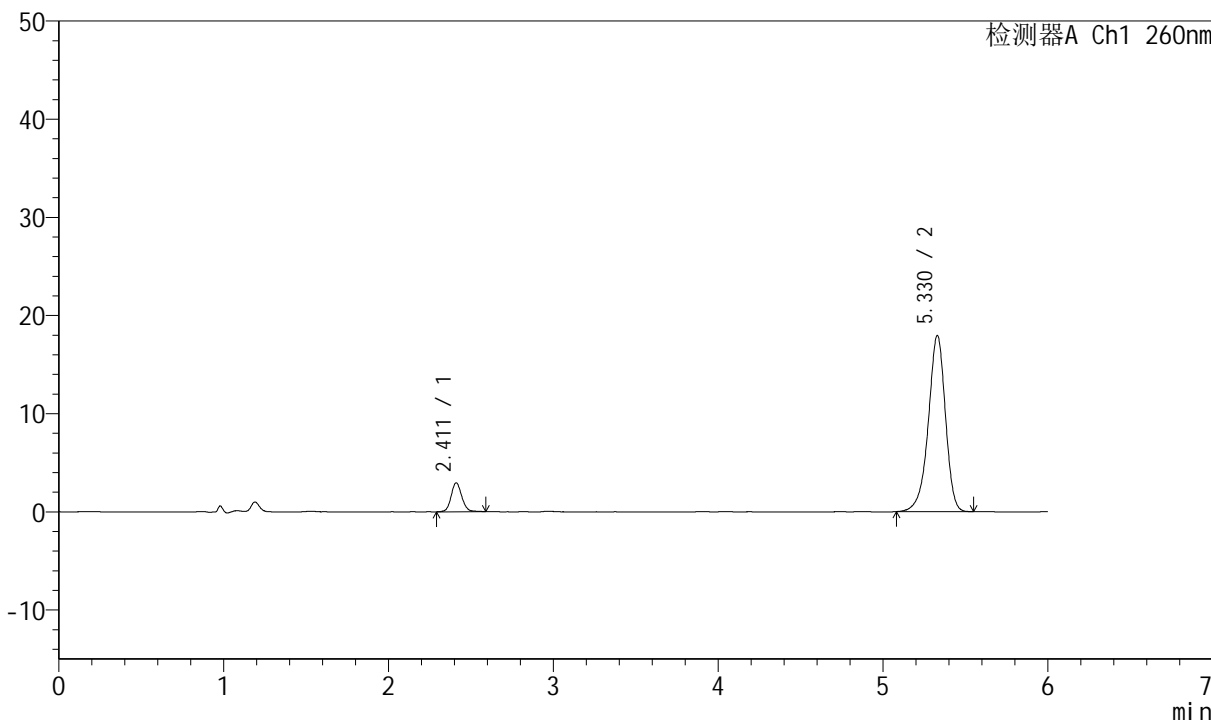
J4001

<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 - 0-213/11-3851-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 00:13:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	13271	2941	6840	1.098	--
2	5.330	129609	17958	13055	0.918	19.254
总计		142880	20898			



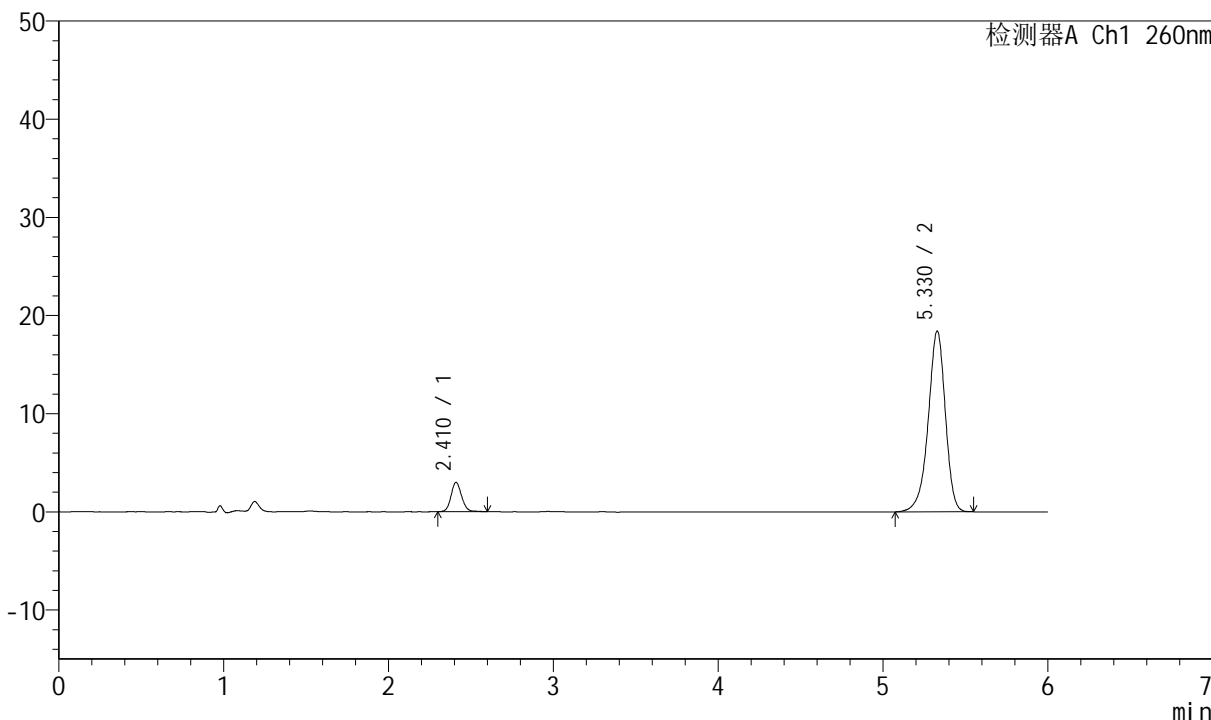
J4001

<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 - 0-213/11-3852-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 00:19:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	13477	2986	6880	1.110	--
2	5.330	133074	18427	13069	0.918	19.287
总计		146551	21412			



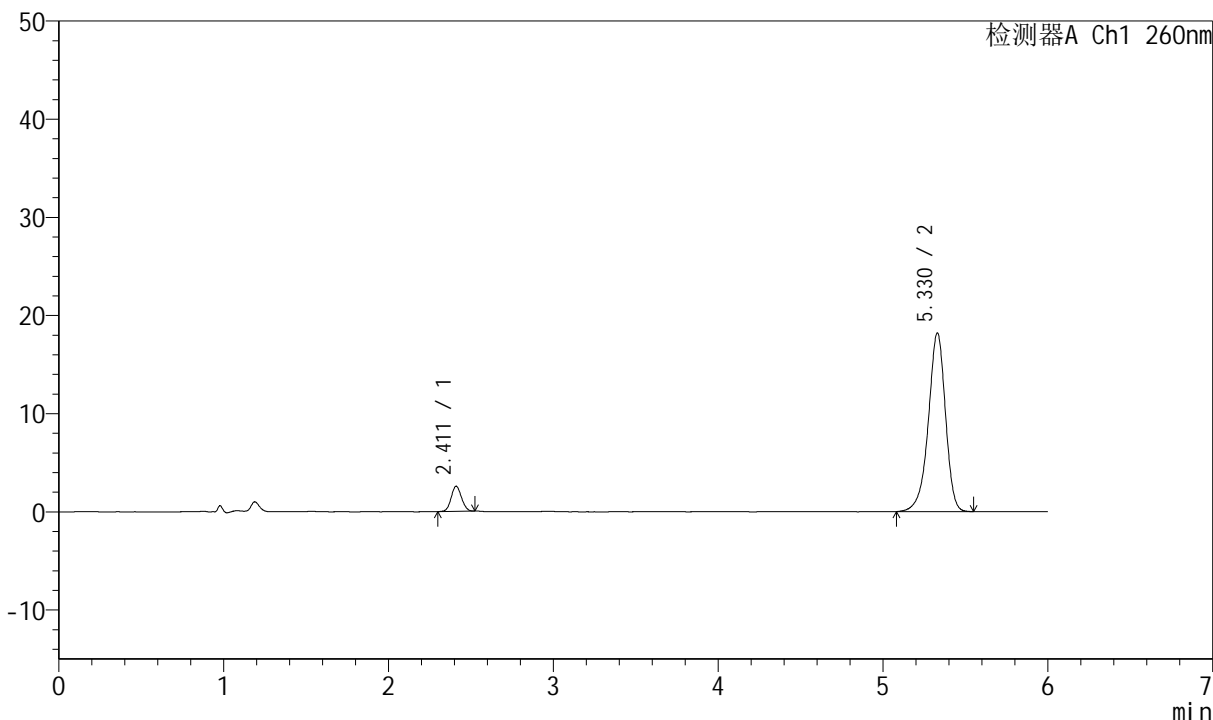
J4001

<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 - 0-213/11-3853-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 00:26:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	11130	2547	6953	1.079	--
2	5.330	131501	18212	13066	0.917	19.323
总计		142631	20759			



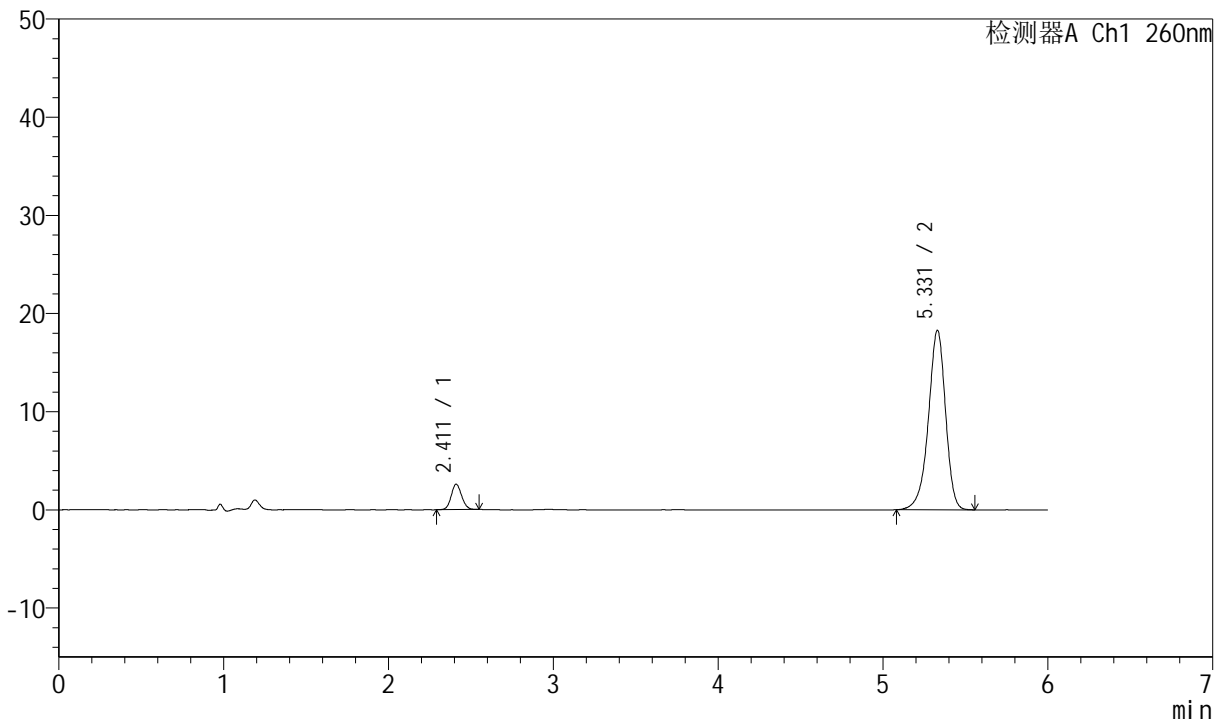
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3854-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 00:32:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	11355	2580	6944	1.089	--
2	5.331	132389	18293	13037	0.918	19.302
总计		143744	20873			



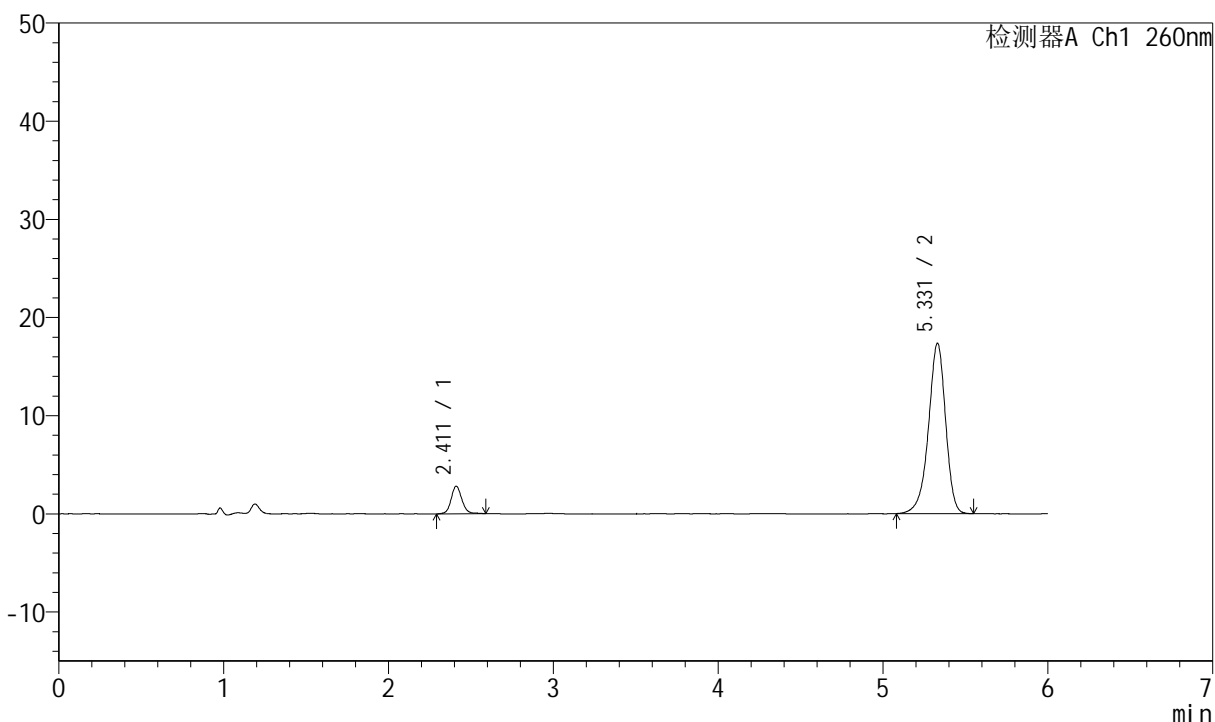
J4001

<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 - 0-213/11-3855-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 00:38:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	12730	2806	6859	1.103	--
2	5.331	125481	17358	13088	0.918	19.281
总计		138211	20164			



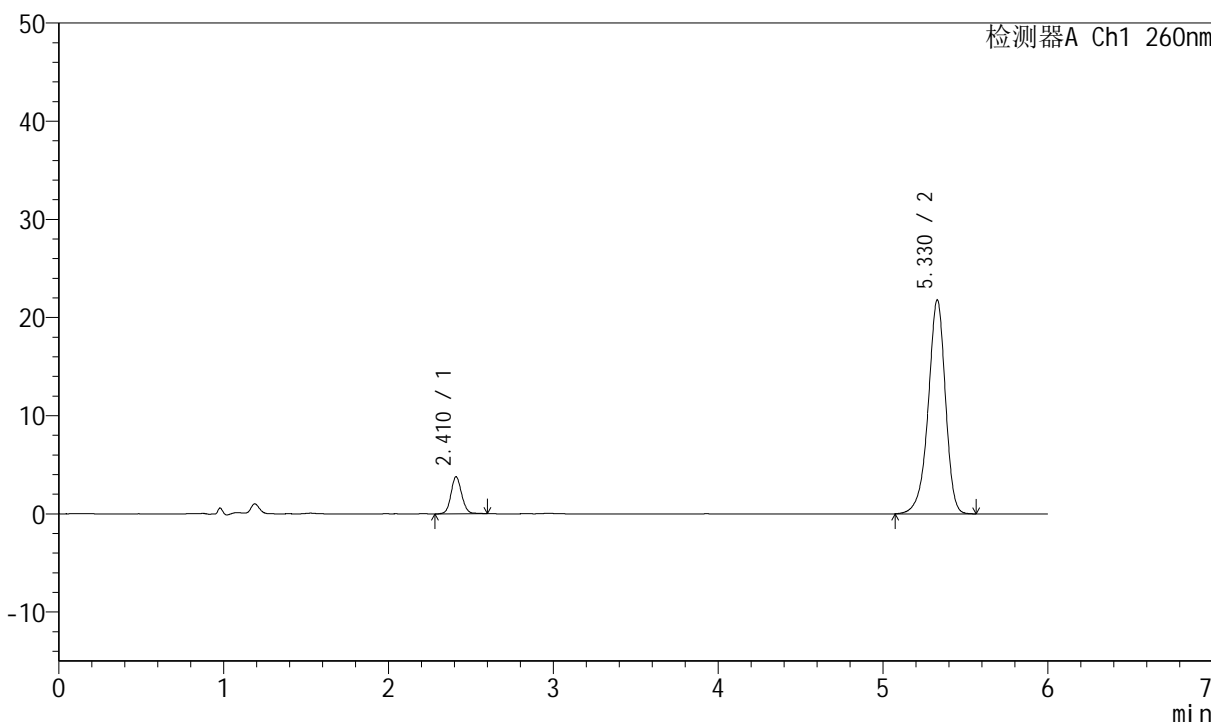
J4001

<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 - 0-213/11-3856-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 00:45:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	17122	3760	6732	1.092	--
2	5.330	158078	21811	13005	0.918	19.177
总计		175200	25572			



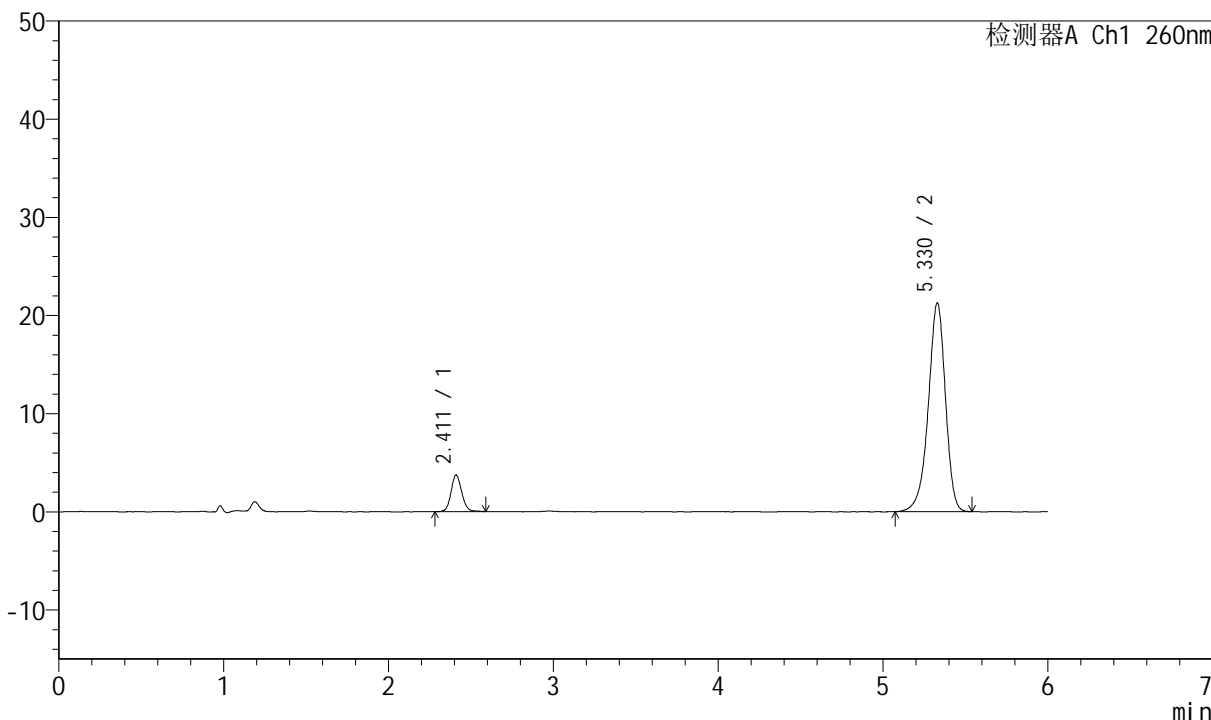
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3857-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 00:51:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	16872	3719	6773	1.105	--
2	5.330	153890	21269	13009	0.918	19.201
总计		170762	24988			



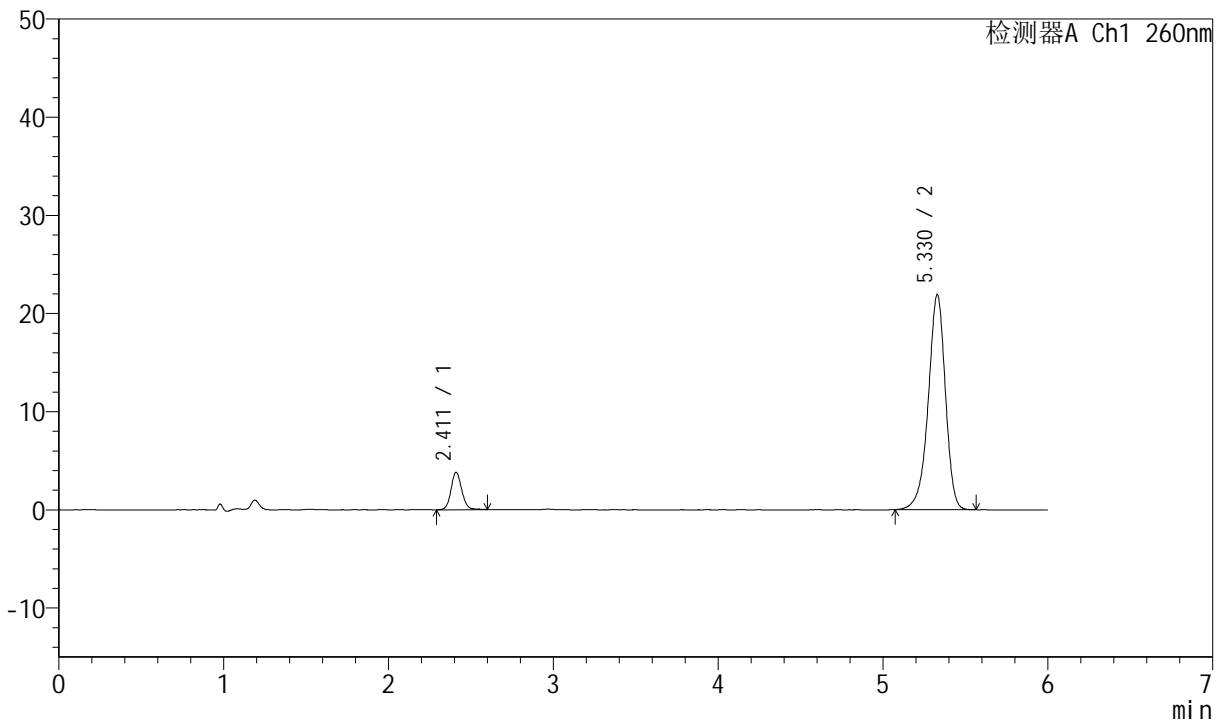
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3858-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 00:57:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	17292	3803	6794	1.102	--
2	5.330	158650	21914	13021	0.918	19.218
总计		175941	25718			



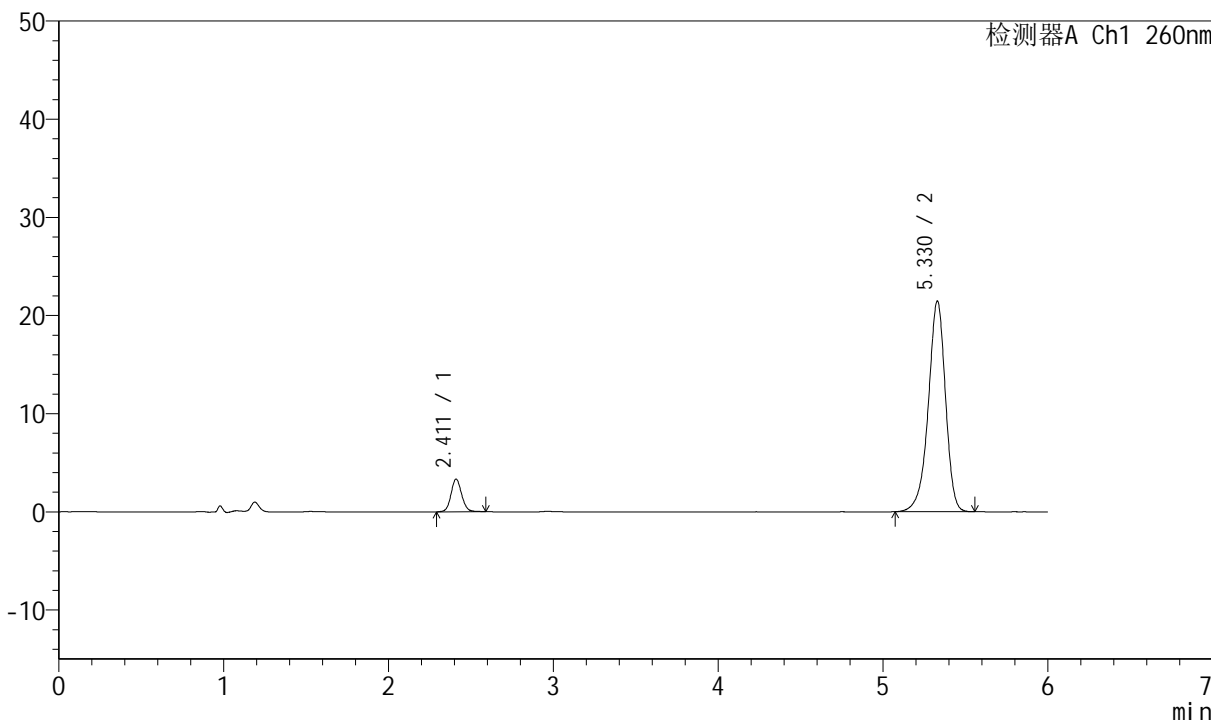
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3859-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 01:04:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	15006	3321	6798	1.093	--
2	5.330	155517	21466	12998	0.917	19.211
总计		170523	24788			



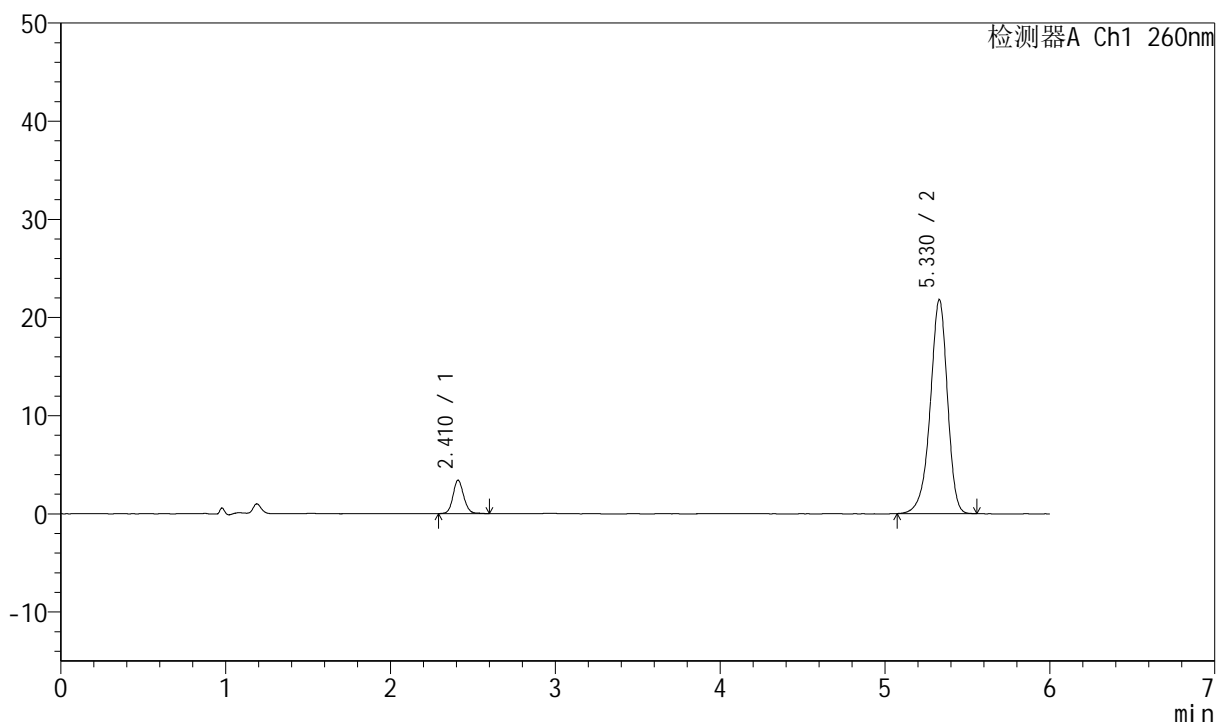
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3860-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 01:10:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.410	15418	3392	6770	1.105	--
2	5.330	158061	21814	12976	0.916	19.186
总计		173480	25207			



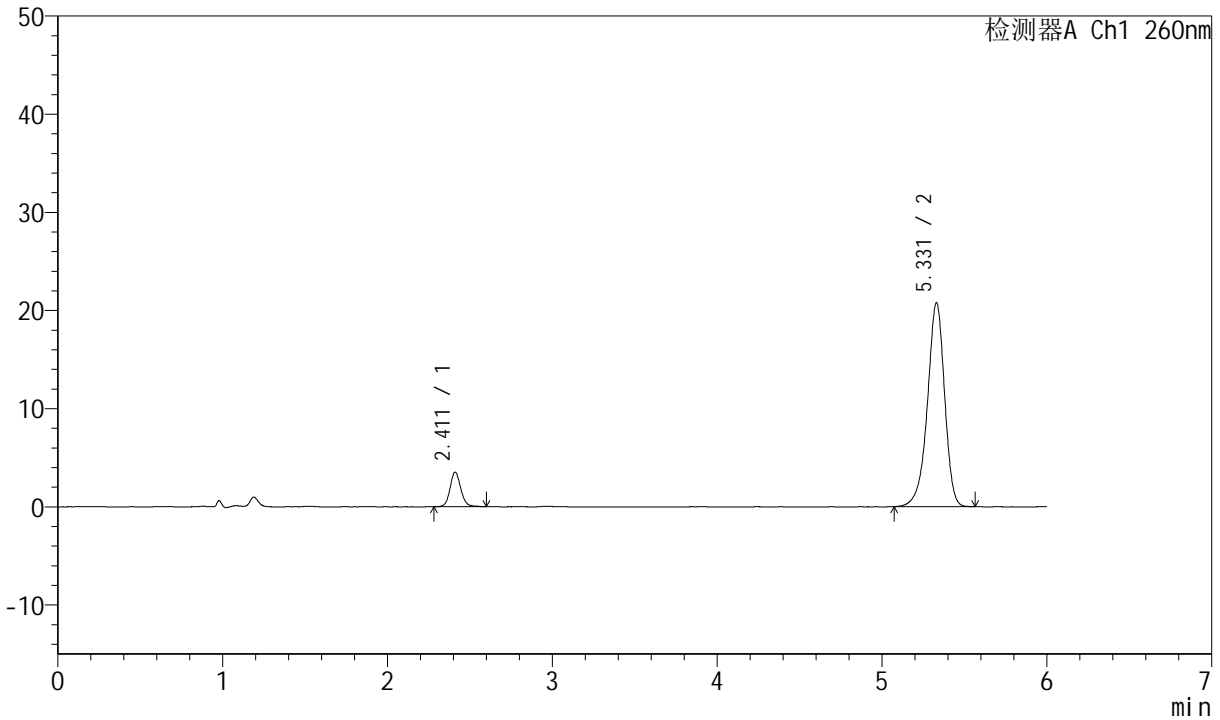
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3861-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 01:17:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	16068	3518	6770	1.112	--
2	5.331	150641	20778	12986	0.917	19.192
总计		166709	24296			



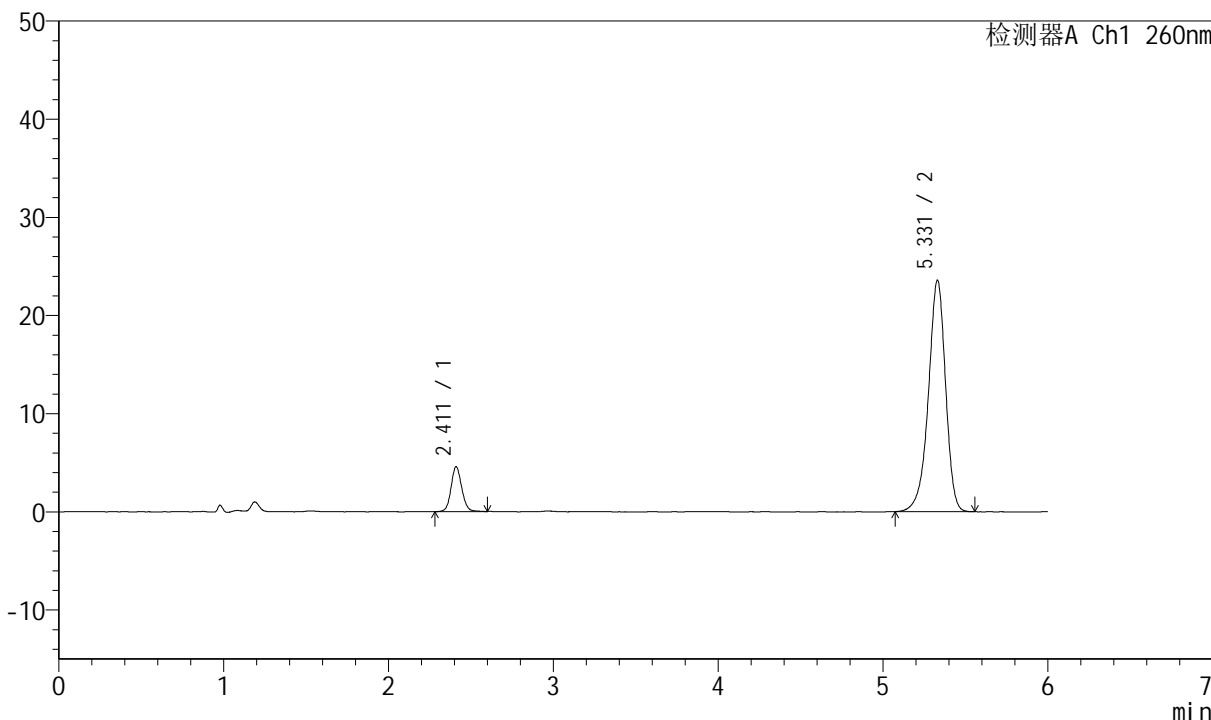
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3862-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 01:23:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	20625	4558	6805	1.098	--
2	5.331	171044	23582	12994	0.916	19.214
总计		191669	28140			



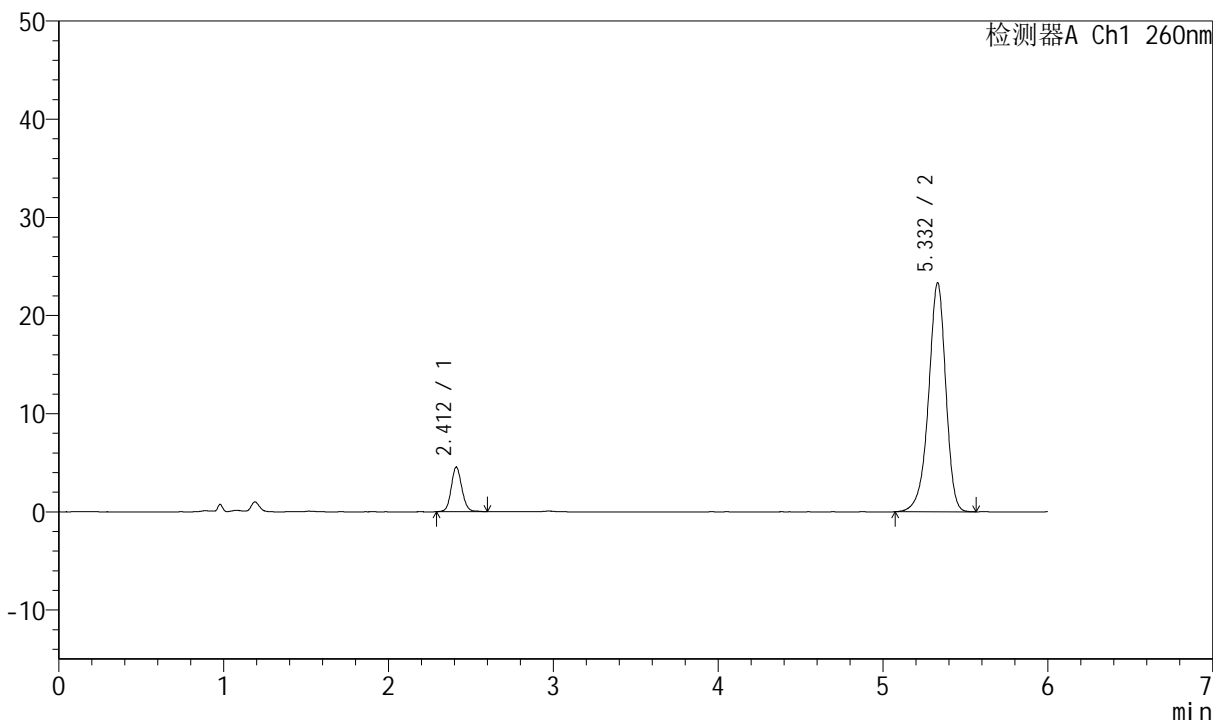
J4001

<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 - 0-213/11-3863-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 01:29:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	20395	4533	6816	1.102	--
2	5.332	169347	23312	12988	0.916	19.213
总计		189741	27845			



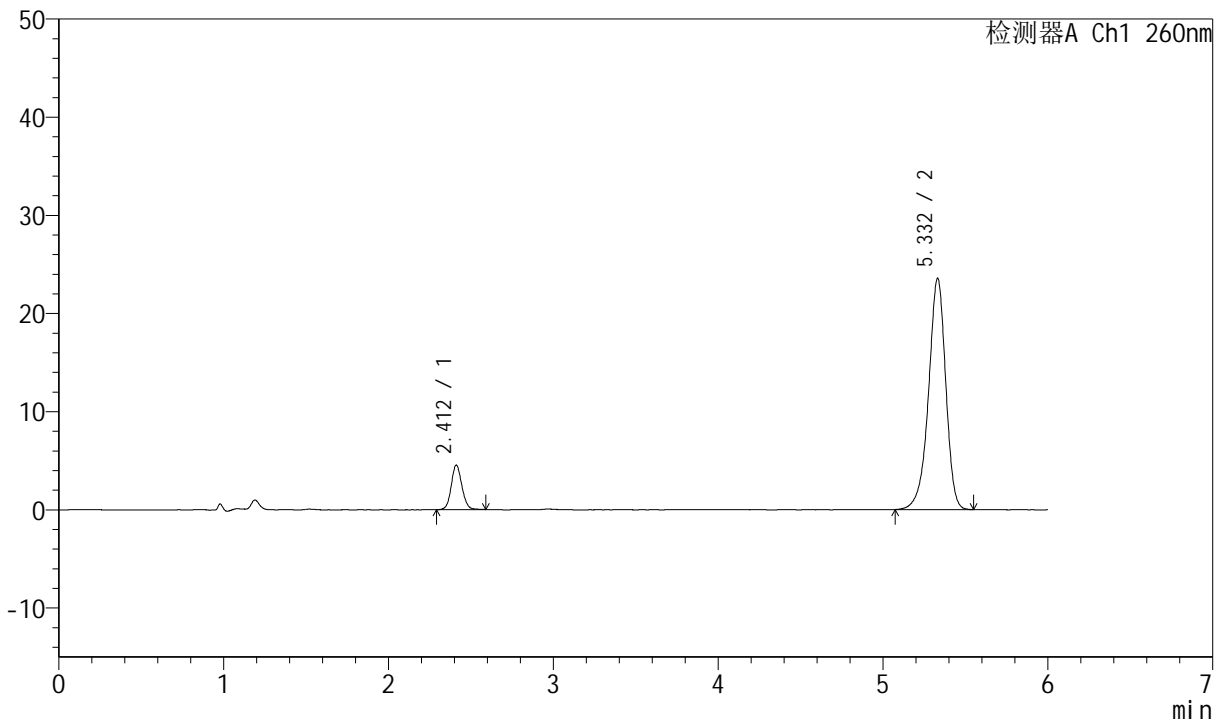
J4001

<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 - 0-213/11-3864-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 01:36:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	20363	4532	6801	1.092	--
2	5.332	170983	23549	12983	0.916	19.201
总计		191346	28081			



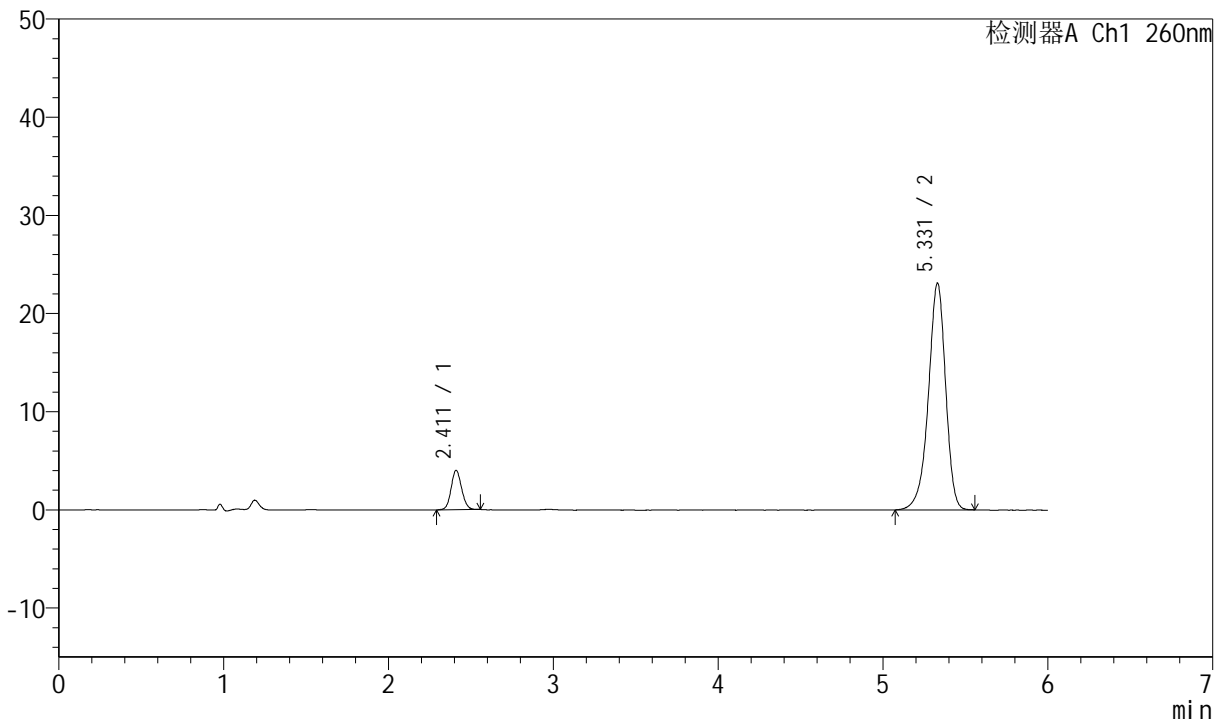
J4001

<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 - 0-213/11-3865-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 01:42:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	17772	3998	6830	1.091	--
2	5.331	167778	23100	12949	0.915	19.207
总计		185550	27098			



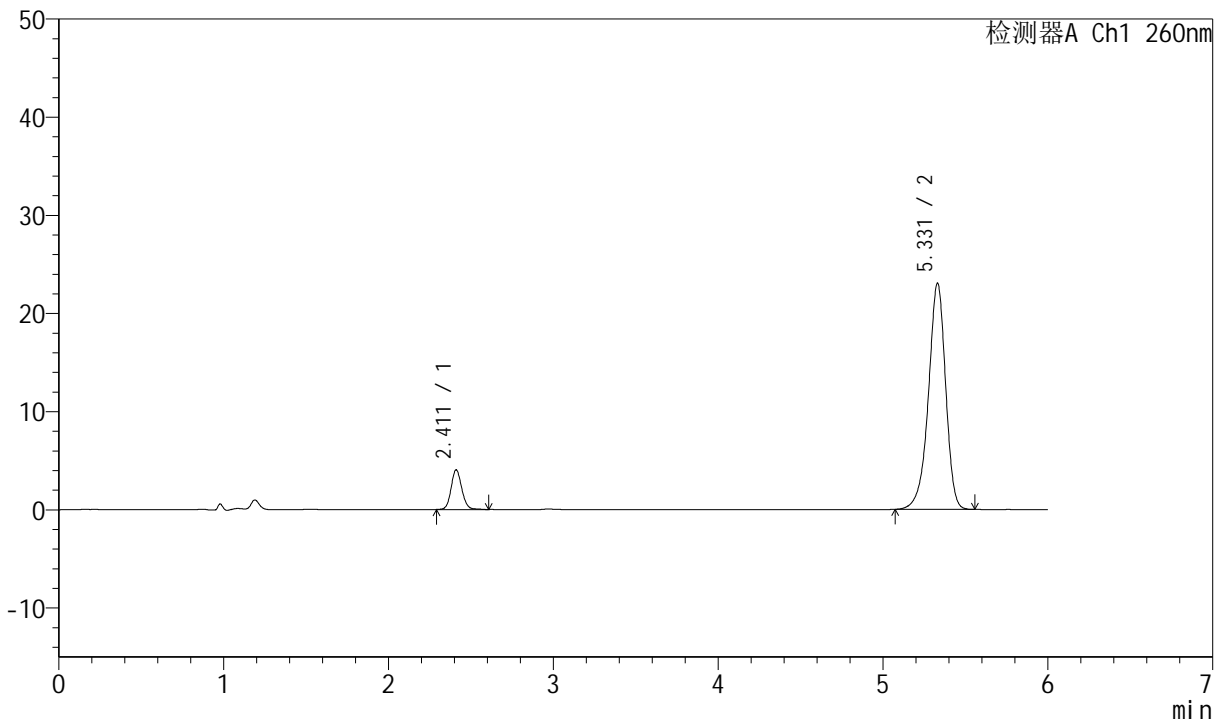
J4001

<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 - 0-213/11-3866-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:48:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	18216	4030	6820	1.111	--
2	5.331	167164	23038	12945	0.916	19.199
总计		185380	27068			



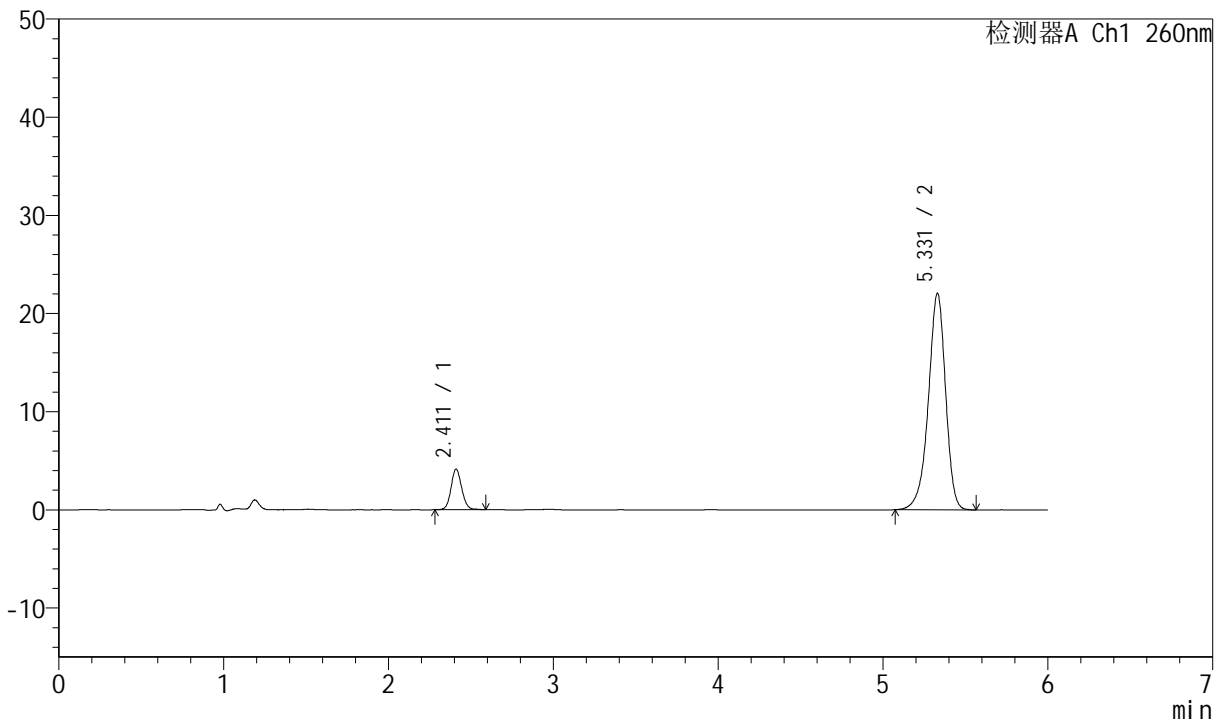
J4001

<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 - 0-213/11-3867-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:55:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	18655	4124	6752	1.098	--
2	5.331	160457	22057	12913	0.916	19.150
总计		179112	26182			



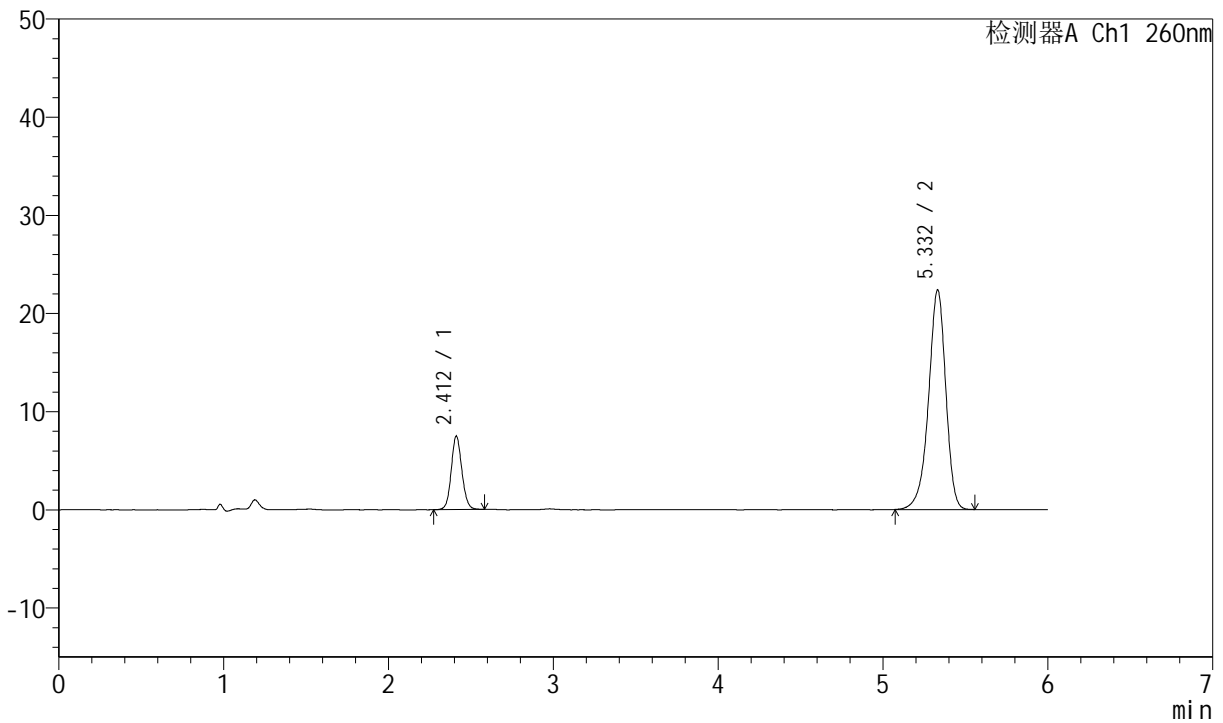
J4001

<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 - 0-213/11-3868-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:01:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	33635	7488	6800	1.098	--
2	5.332	162654	22361	12933	0.915	19.177
总计		196290	29850			



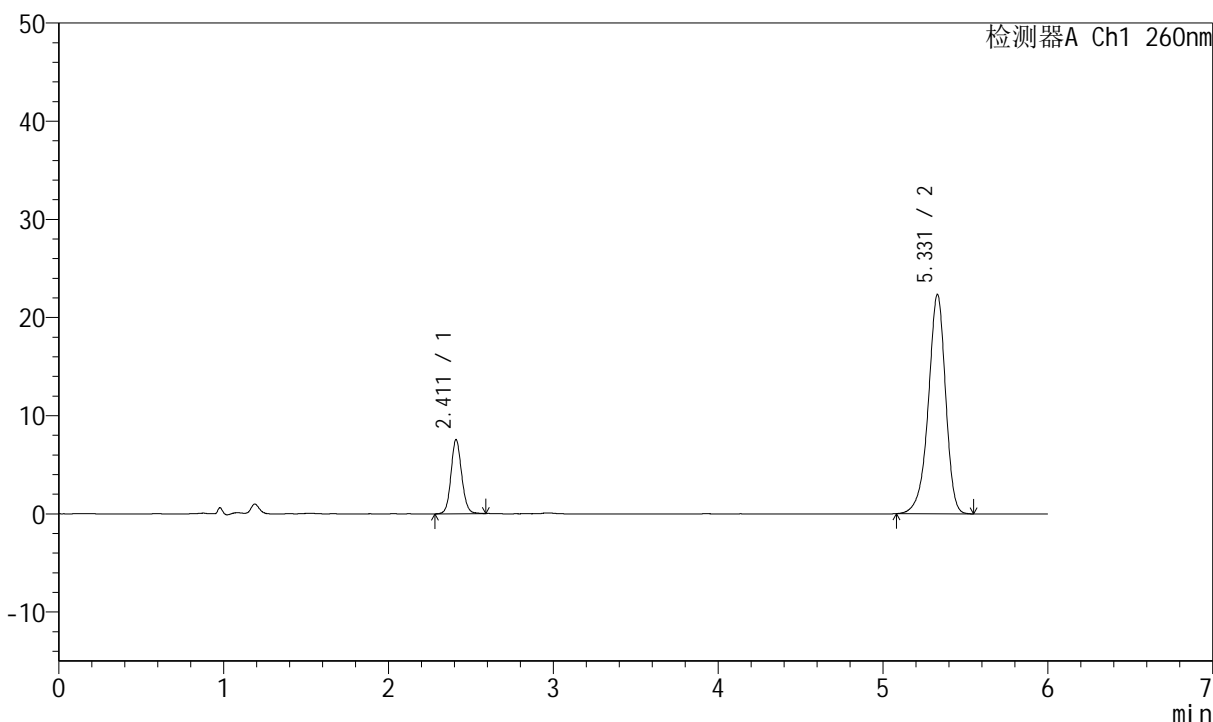
J4001

<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 - 0-213/11-3869-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 02:07:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	33973	7518	6770	1.097	--
2	5.331	162444	22350	12906	0.914	19.157
总计		196417	29868			



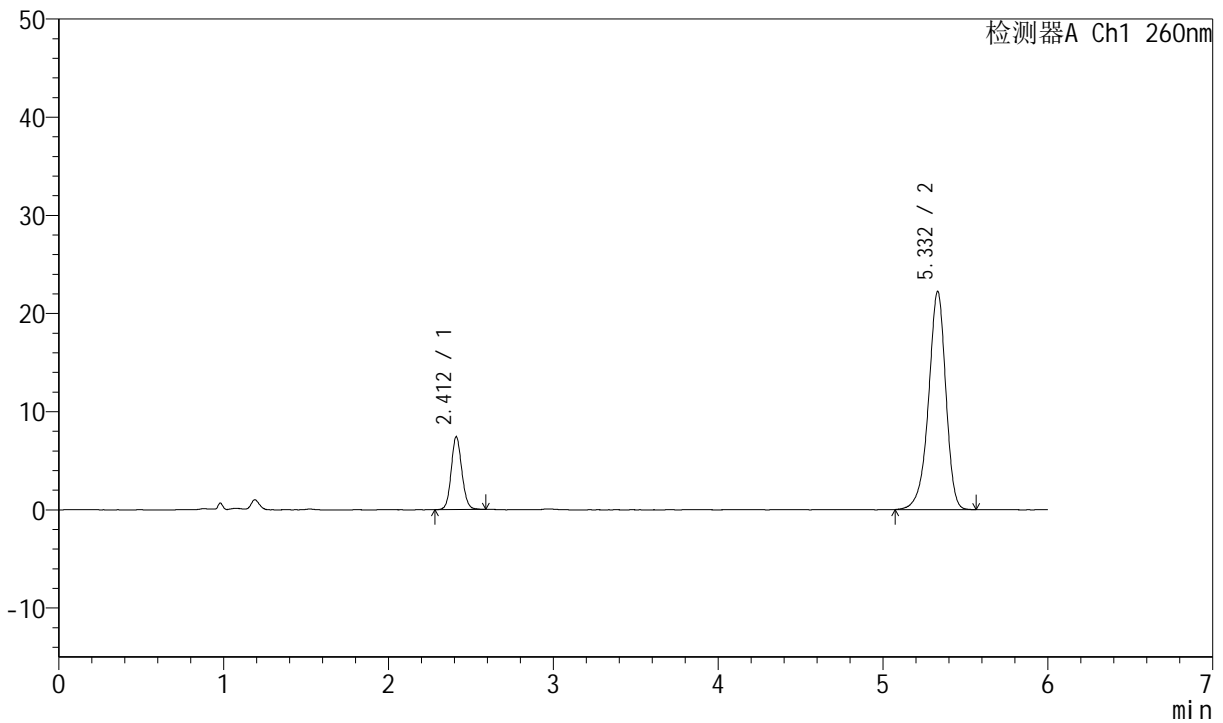
J4001

<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 - 0-213/11-3870-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 02:14:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	33314	7412	6796	1.098	--
2	5.332	161836	22206	12869	0.914	19.149
总计		195150	29618			



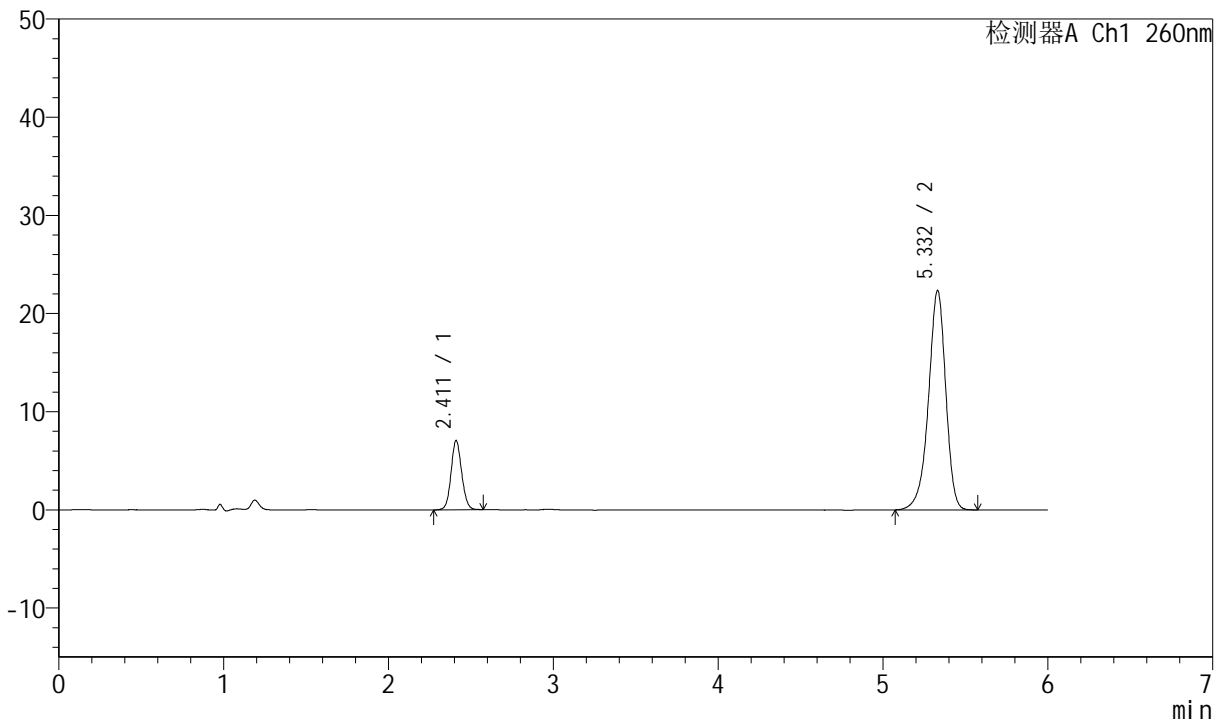
J4001

<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 - 0-213/11-3871-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:20:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	31613	7028	6762	1.090	--
2	5.332	163042	22350	12860	0.914	19.133
总计		194655	29377			



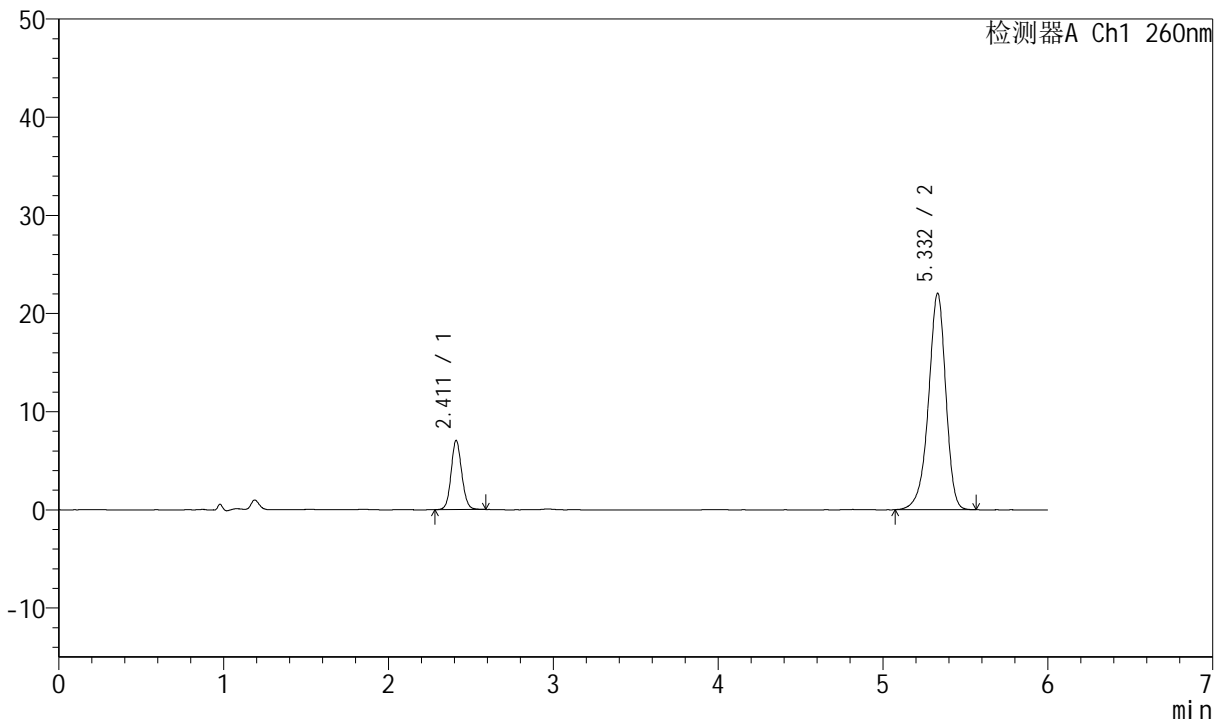
J4001

<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 - 0-213/11-3872-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 02:26:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	31554	7029	6802	1.094	--
2	5.332	160667	22038	12872	0.914	19.159
总计		192221	29067			



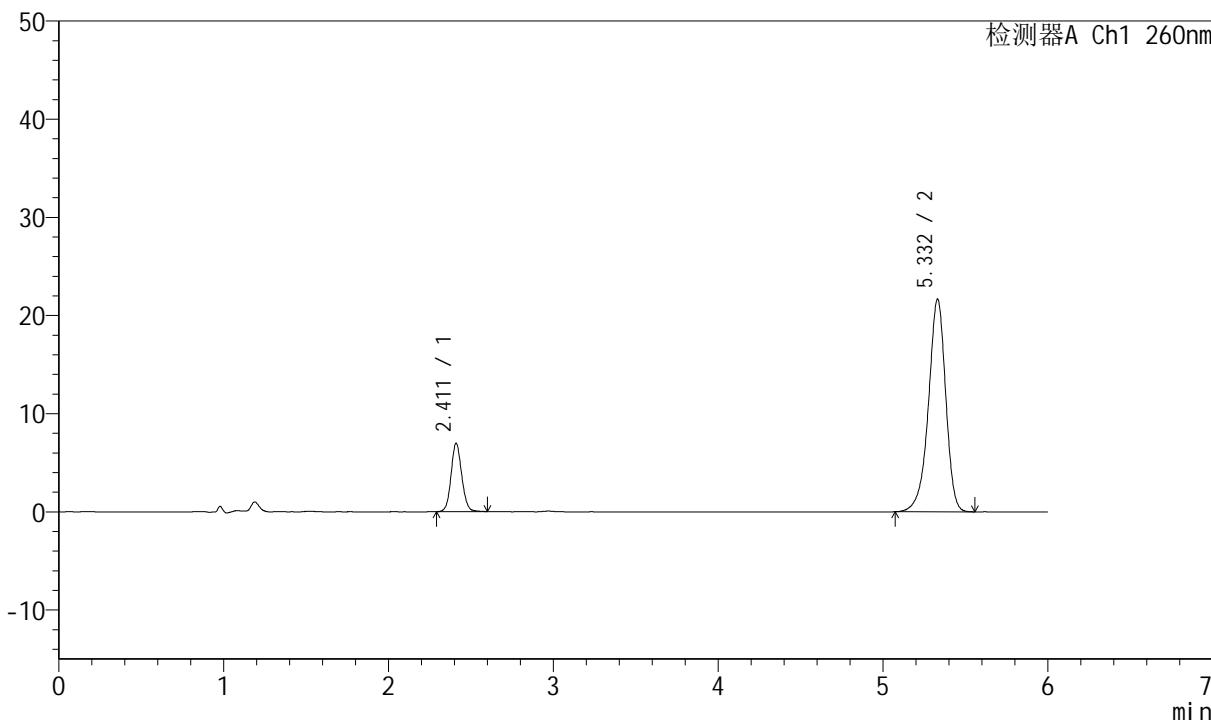
J4001

<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 - 0-213/11-3873-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 02:33:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	31239	6932	6763	1.095	--
2	5.332	157875	21660	12873	0.913	19.138
总计		189114	28592			



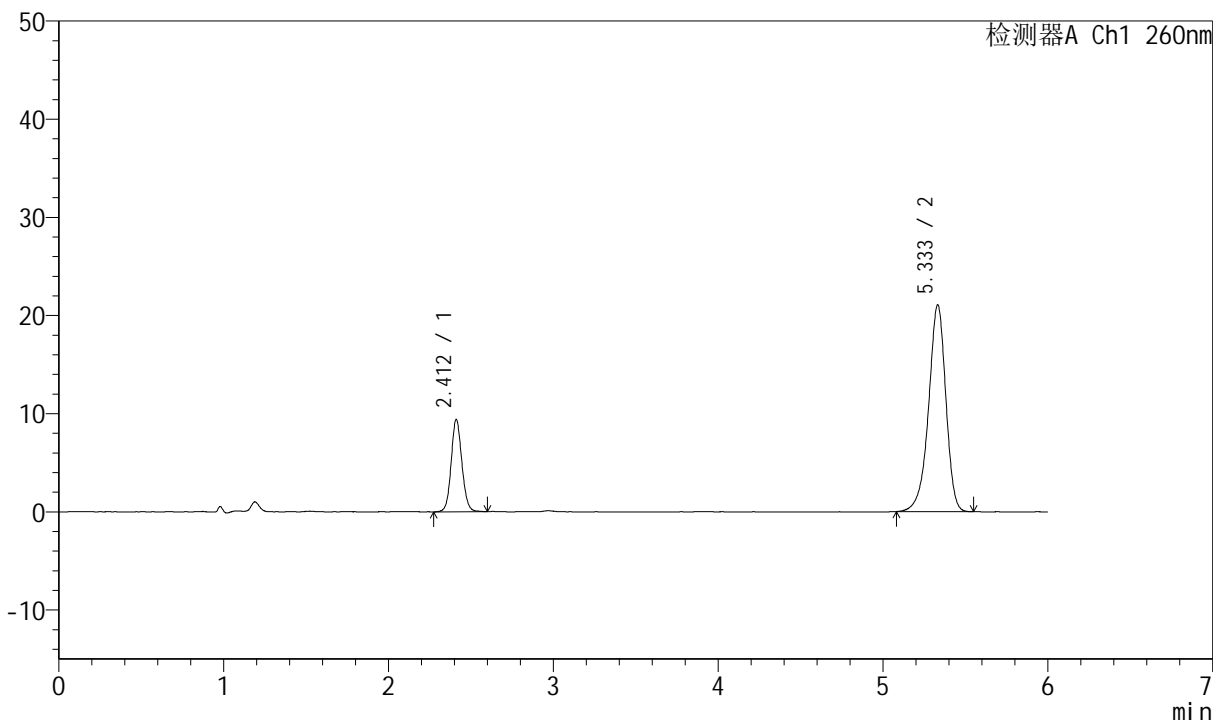
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3874-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 02:39:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	42431	9401	6750	1.093	--
2	5.333	153662	21055	12839	0.914	19.111
总计		196092	30456			



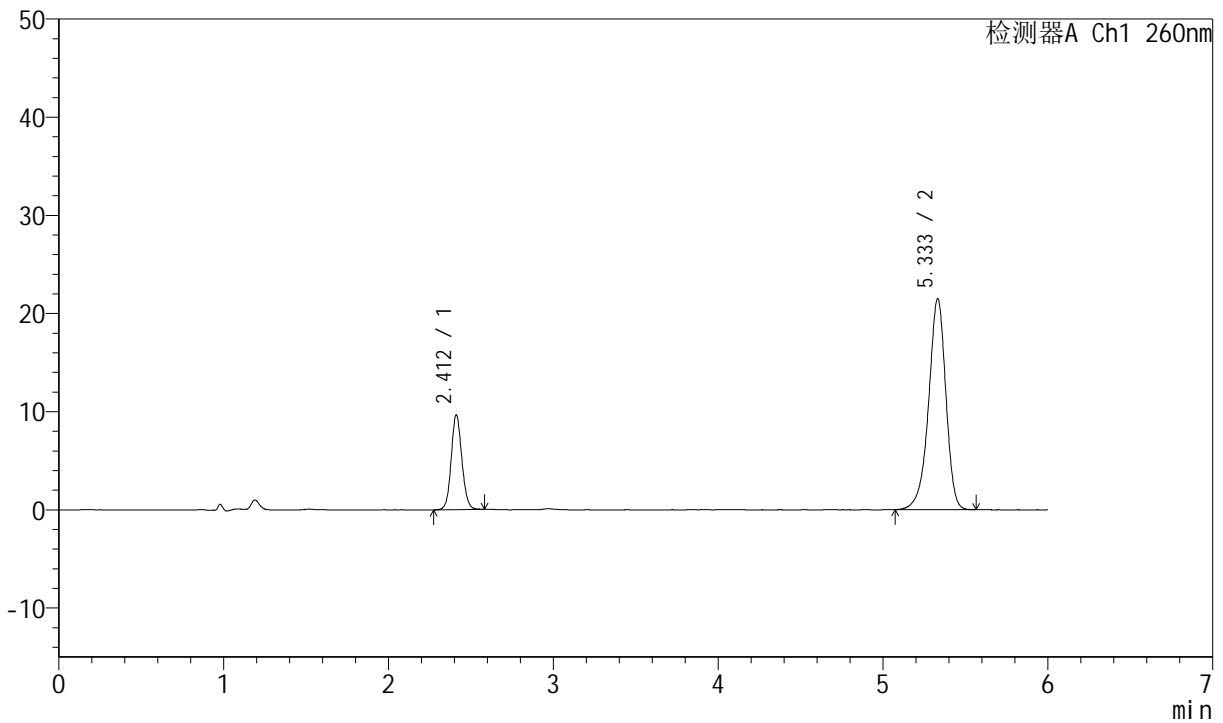
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3875-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:46:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	43463	9654	6751	1.093	--
2	5.333	156676	21476	12887	0.915	19.133
总计		200139	31130			



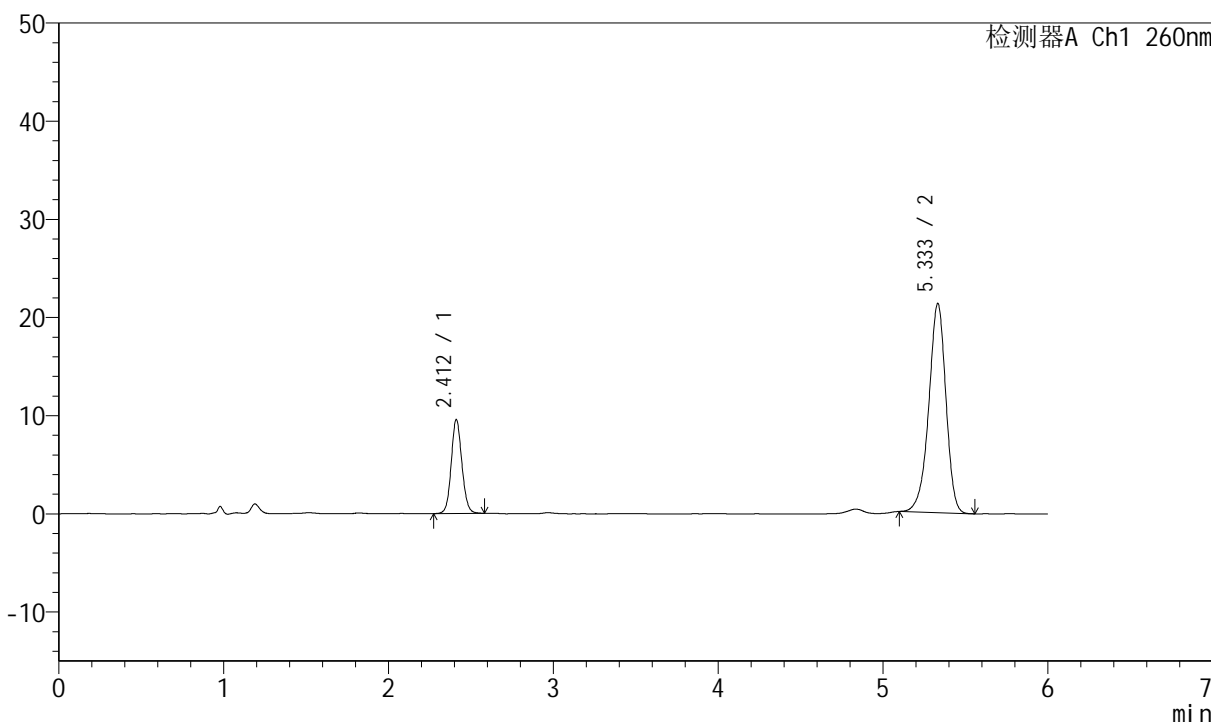
J4001

<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 - 0-213/11-3876-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 02:52:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	42979	9570	6777	1.094	--
2	5.333	153694	21269	12926	0.926	19.165
总计		196673	30839			



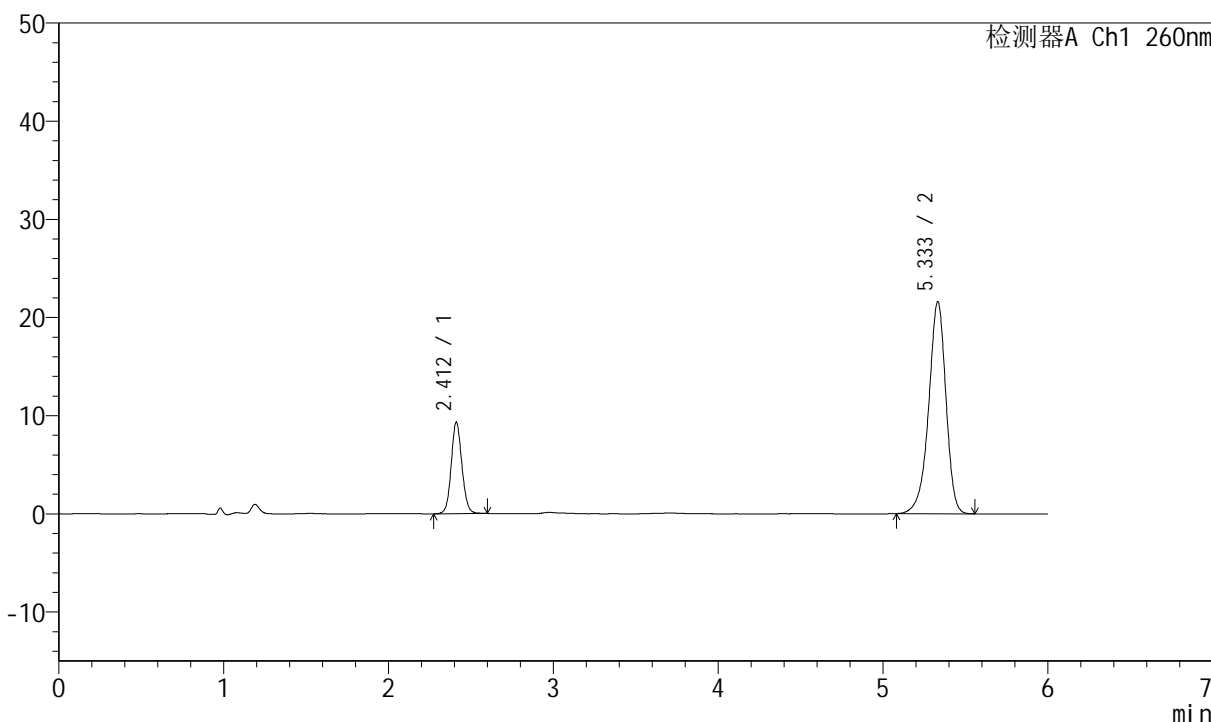
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3877-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 02:58:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	42055	9311	6746	1.091	--
2	5.333	157273	21565	12893	0.915	19.133
总计		199329	30876			



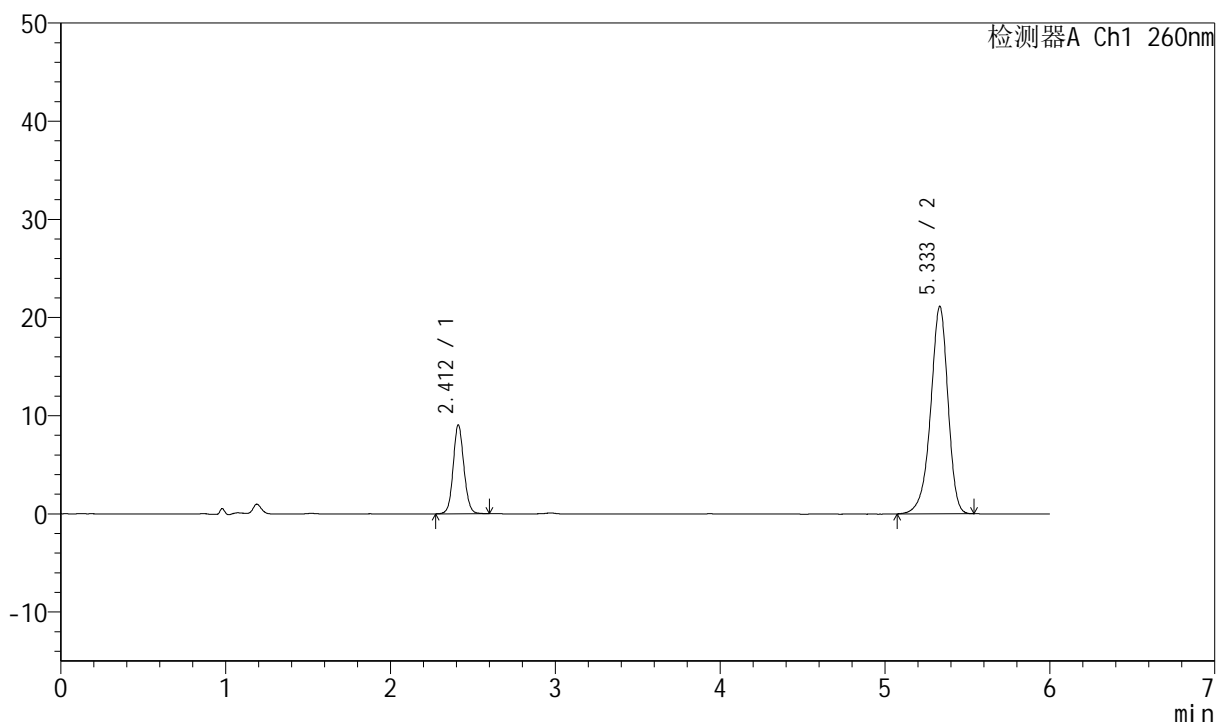
J4001

<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 - 0-213/11-3878-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 03:05:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	40846	9054	6768	1.090	--
2	5.333	154258	21101	12812	0.913	19.109
总计		195104	30156			



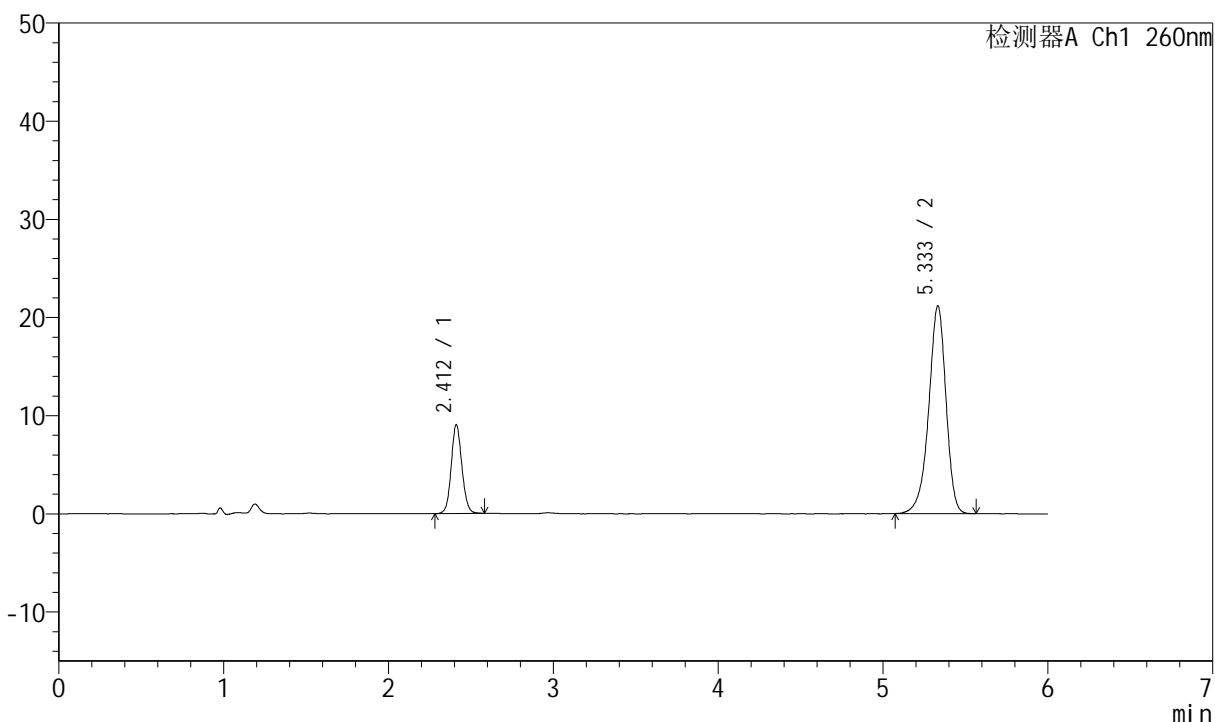
J4001

<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 - 0-213/11-3879-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.lcb		
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 03:11:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	40783	9057	6771	1.092	--
2	5.333	154472	21127	12838	0.914	19.123
总计		195255	30184			



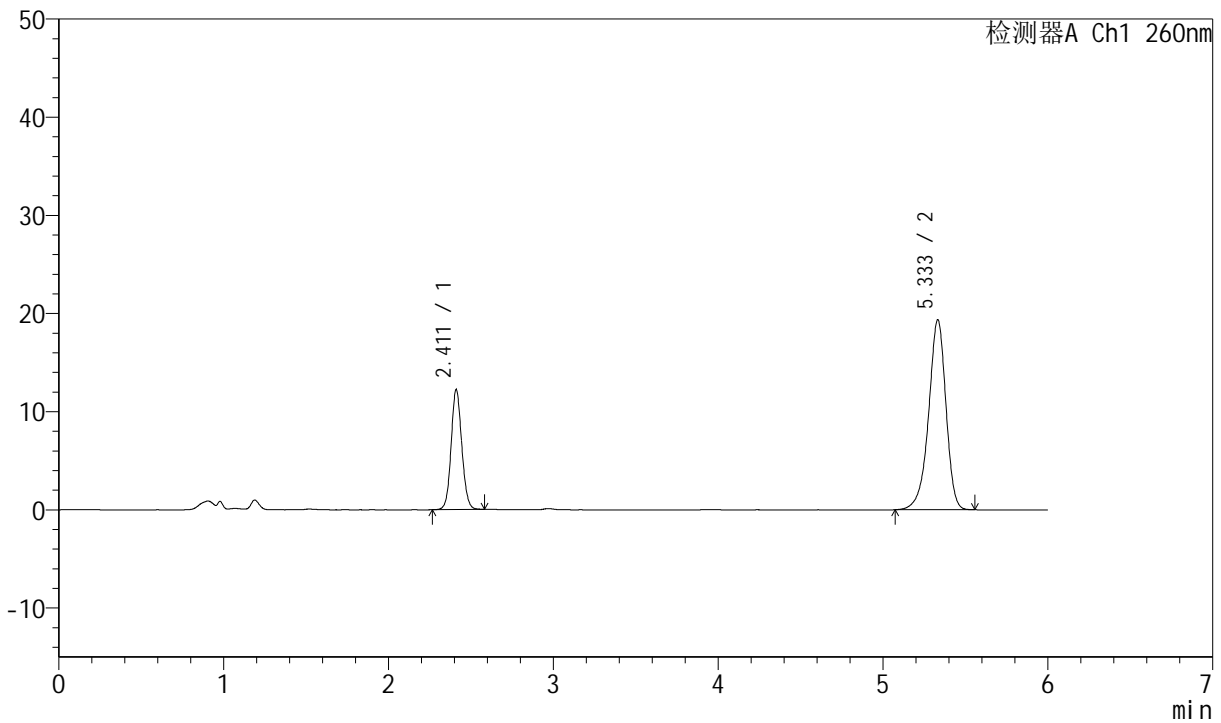
J4001

<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 - 0-213/11-3880-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 3-7		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/19 03:17:51	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:41	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	54910	12198	6750	1.091	--
2	5.333	141469	19322	12795	0.913	19.096
总计		196378	31521			



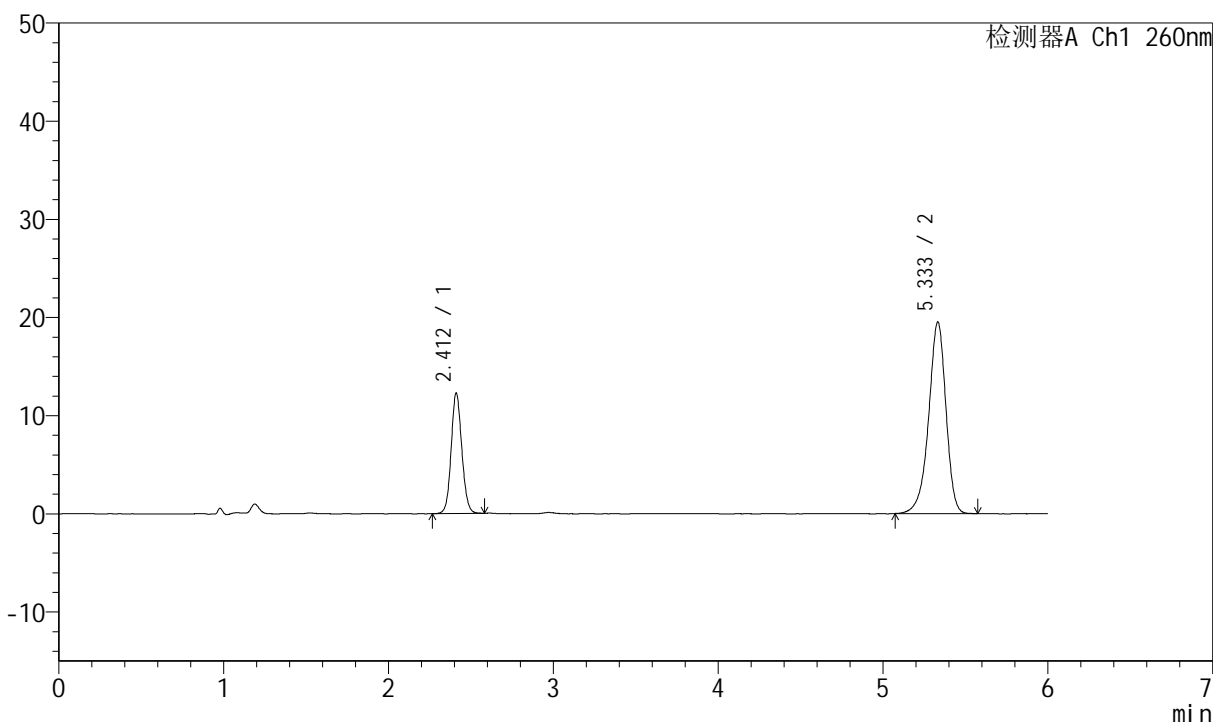
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3881-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03: 24: 12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09: 21: 44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	55057	12252	6757	1.092	--
2	5.333	142525	19484	12839	0.913	19.119
总计		197582	31735			



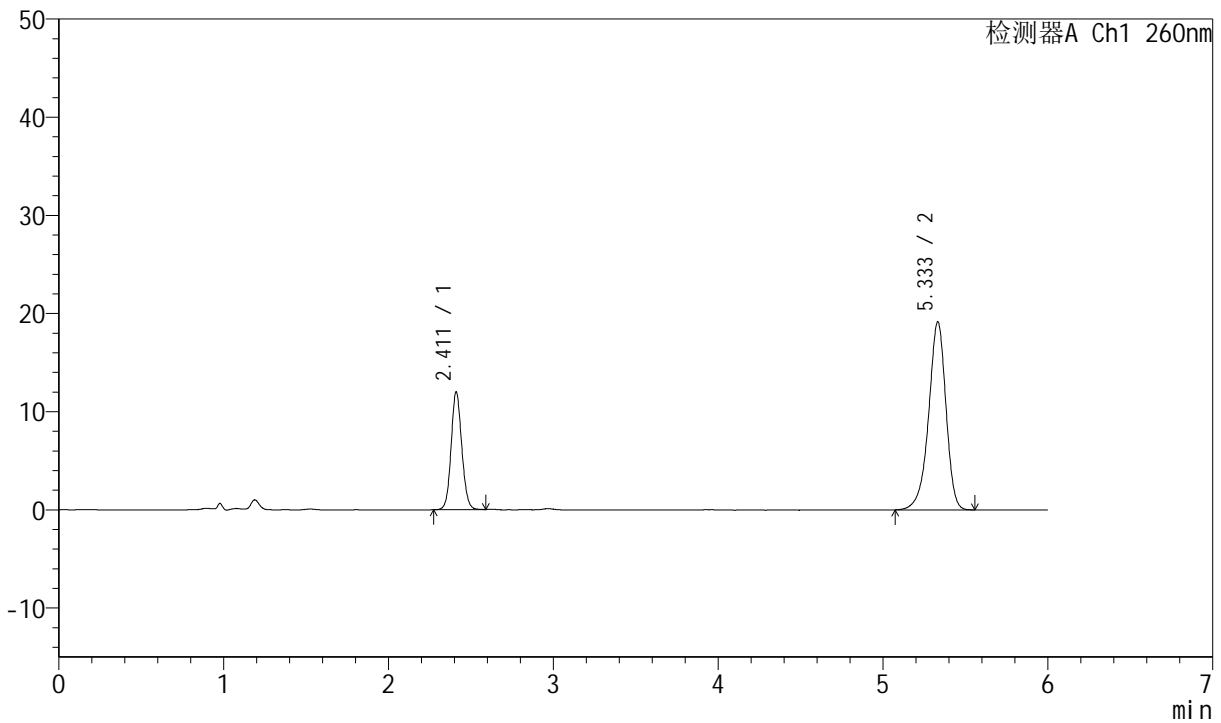
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3882-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 03:30:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	53872	11973	6755	1.092	--
2	5.333	140116	19127	12782	0.913	19.094
总计		193988	31100			



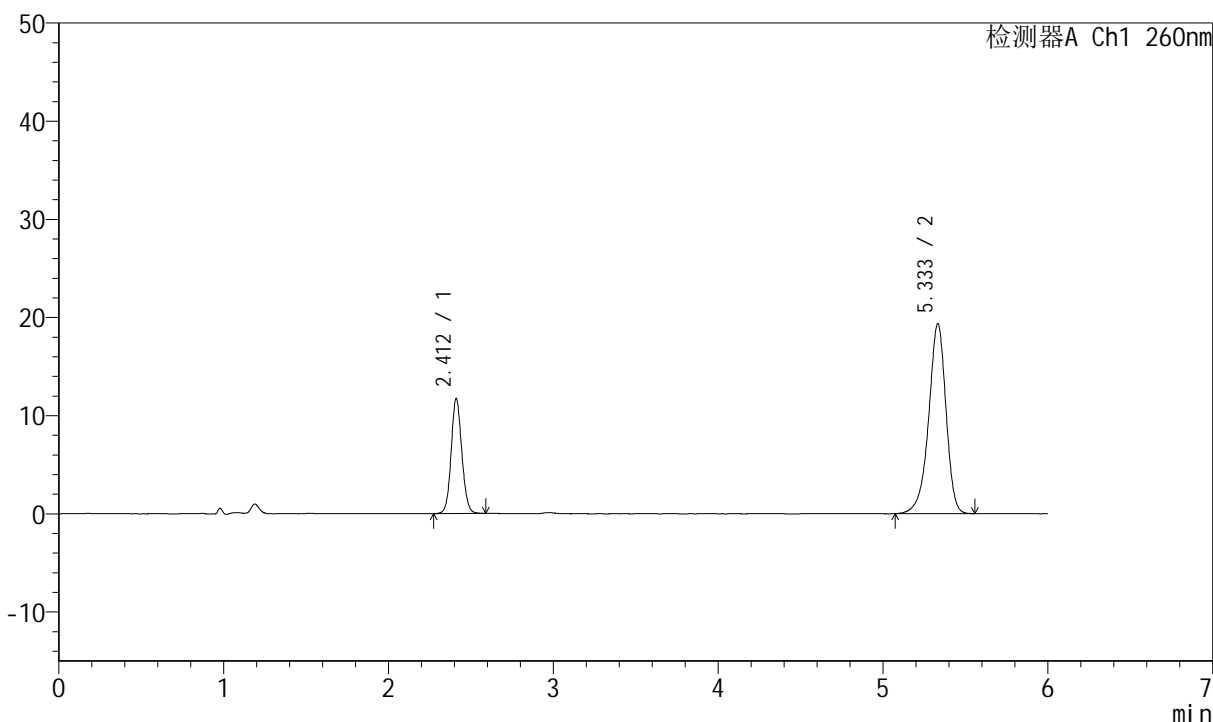
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3883-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 03:36:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	52725	11697	6753	1.092	--
2	5.333	141481	19304	12806	0.912	19.103
总计		194206	31001			



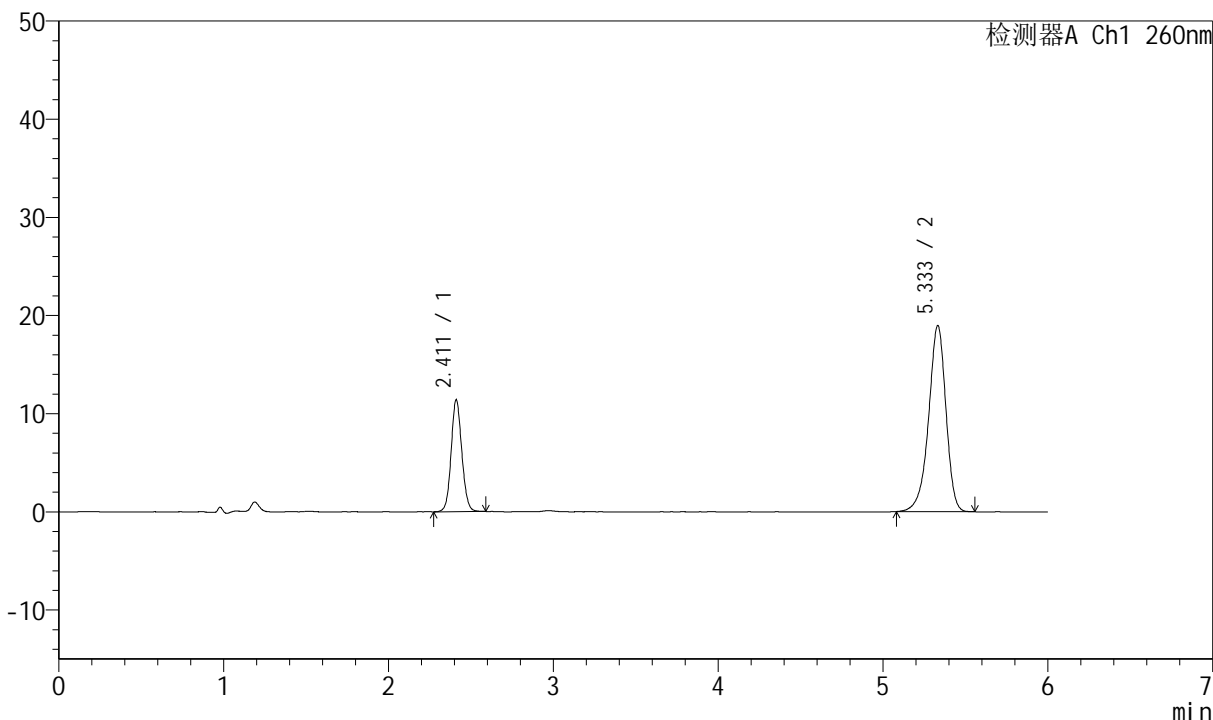
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3884-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. 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 03:43:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.411	51207	11377	6766	1.090	--
2	5.333	138507	18929	12795	0.913	19.104
总计		189714	30307			



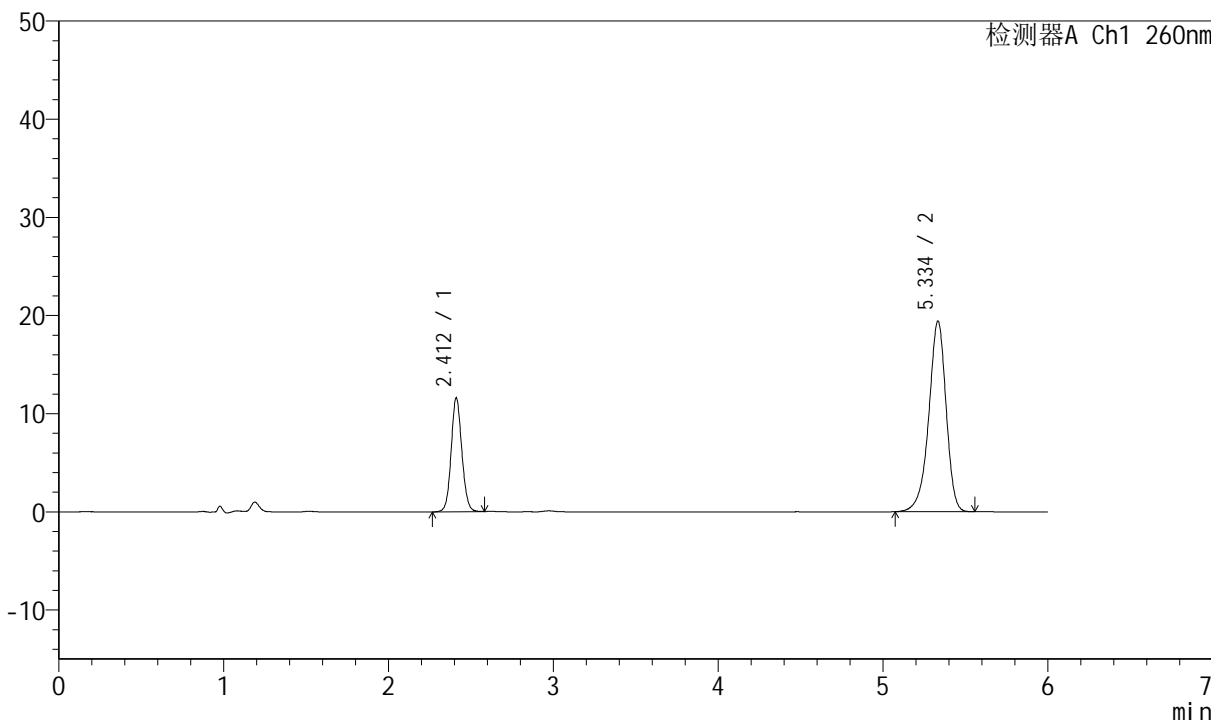
J4001

<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 - 0-213/11-3885-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260. l cb		
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 03:49:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	52170	11584	6746	1.086	--
2	5.334	141927	19358	12821	0.912	19.108
总计		194098	30943			



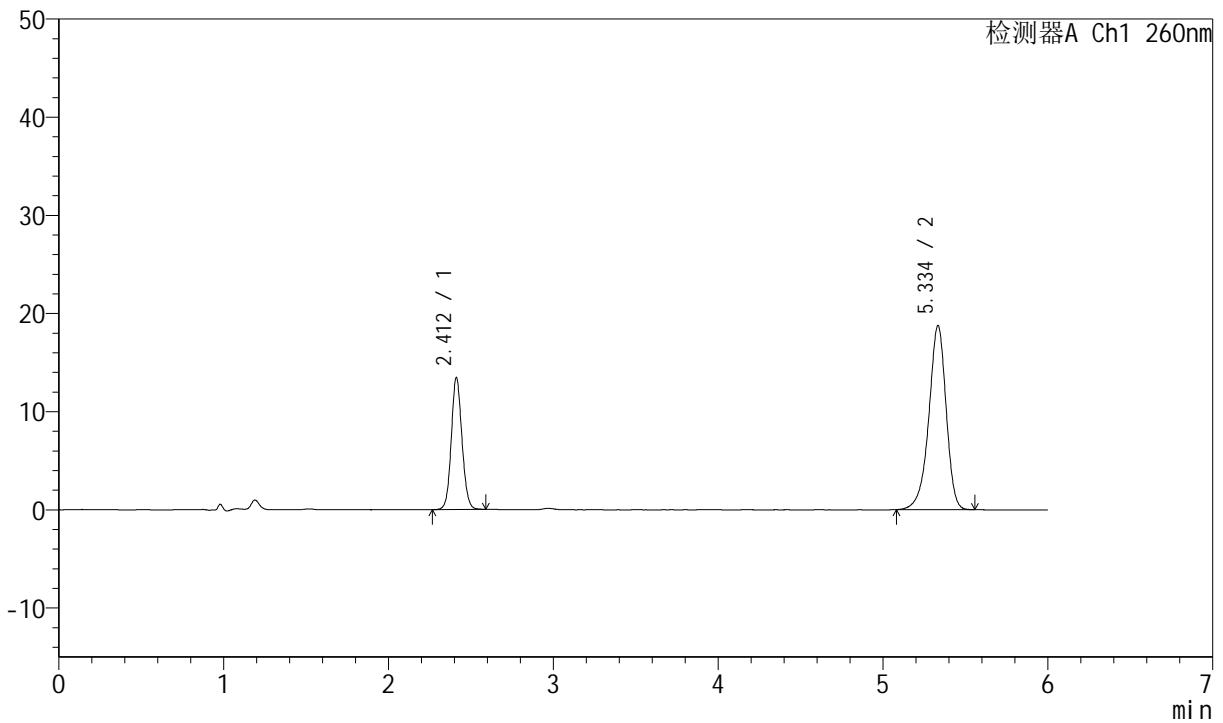
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3886-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 03:55:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	60598	13453	6727	1.089	--
2	5.334	137061	18684	12806	0.912	19.085
总计		197658	32137			



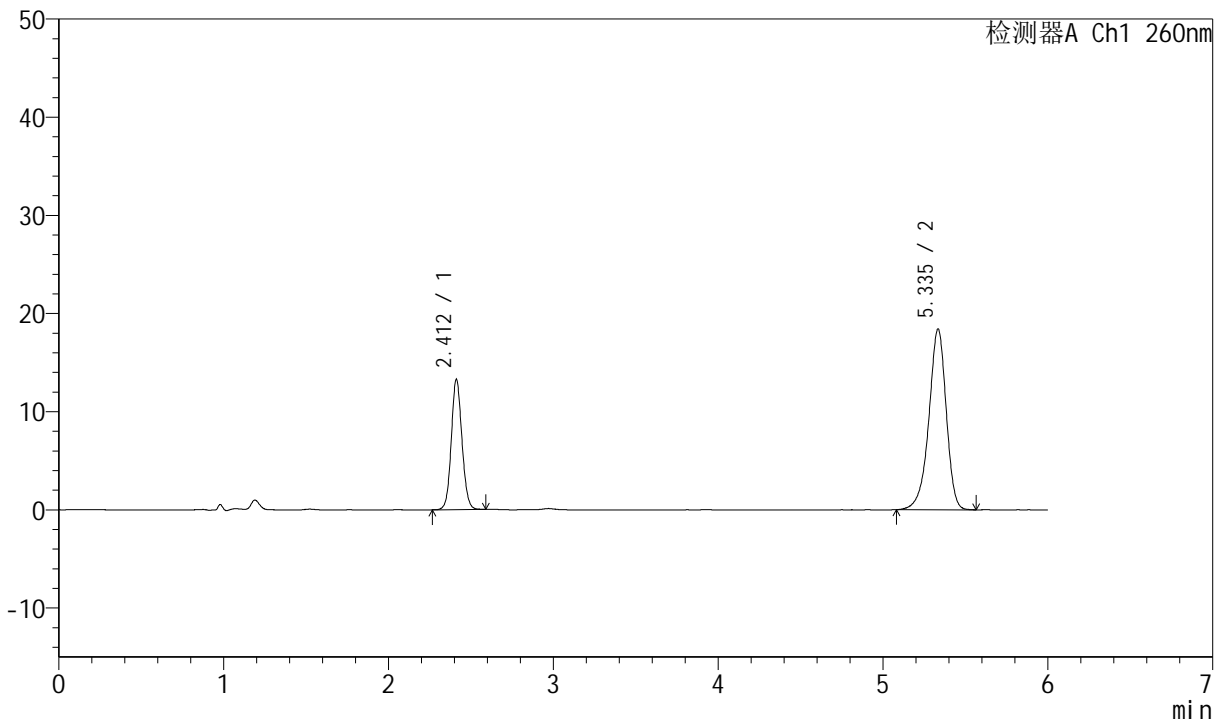
J4001

<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 - 0-213/11-3887-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 04:02:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	59667	13279	6741	1.090	--
2	5.335	134883	18366	12751	0.913	19.068
总计		194550	31645			



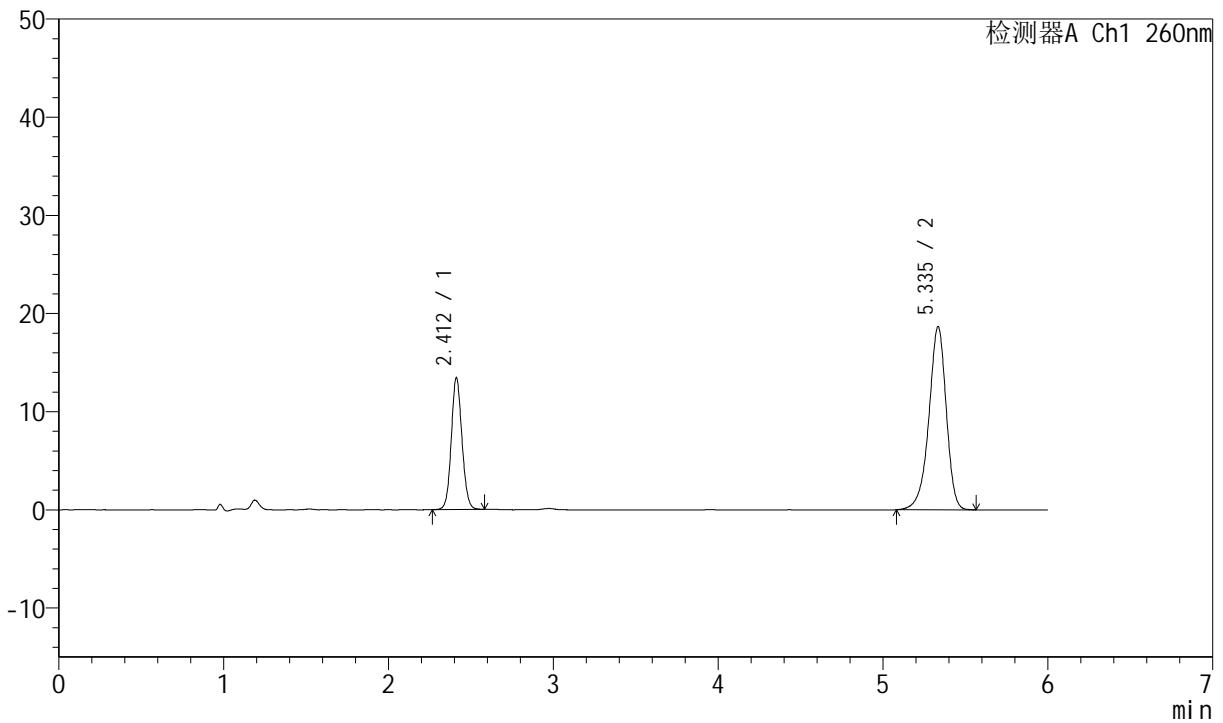
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3888-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 04:08:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	60456	13436	6731	1.090	--
2	5.335	136646	18613	12741	0.912	19.059
总计		197102	32049			



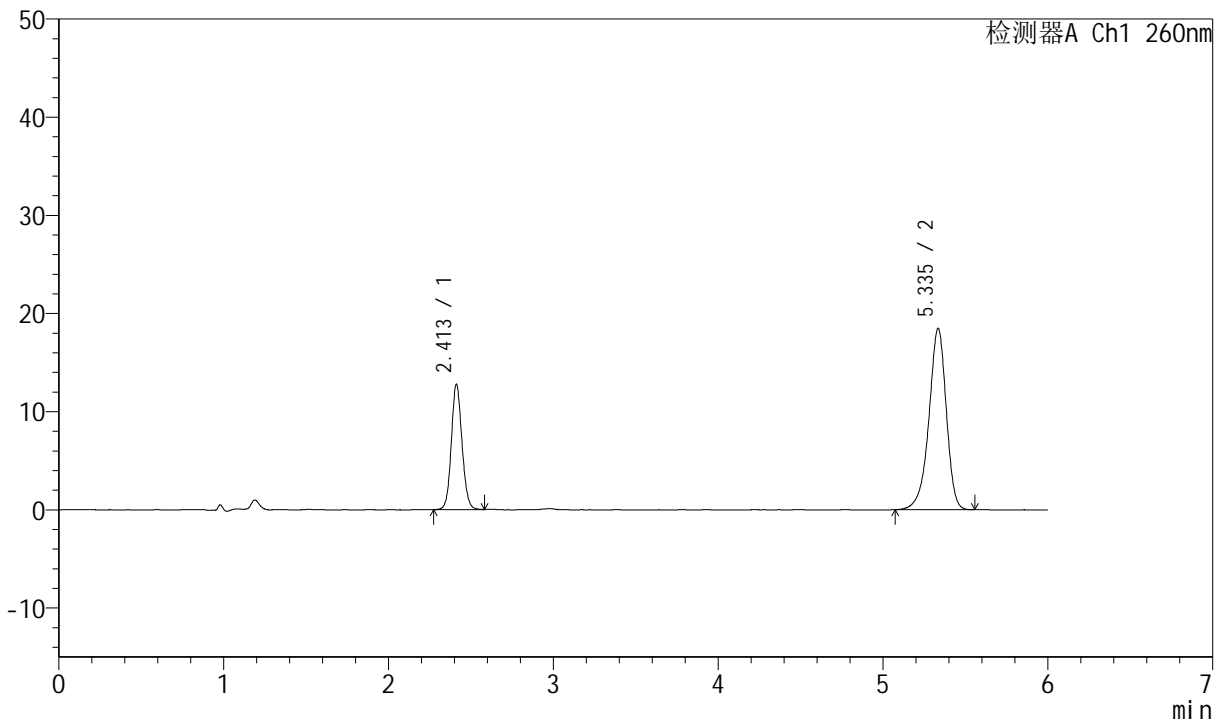
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-213/11-3889-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 04:15:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.413	57487	12768	6738	1.093	--
2	5.335	135352	18427	12740	0.910	19.062
总计		192839	31194			



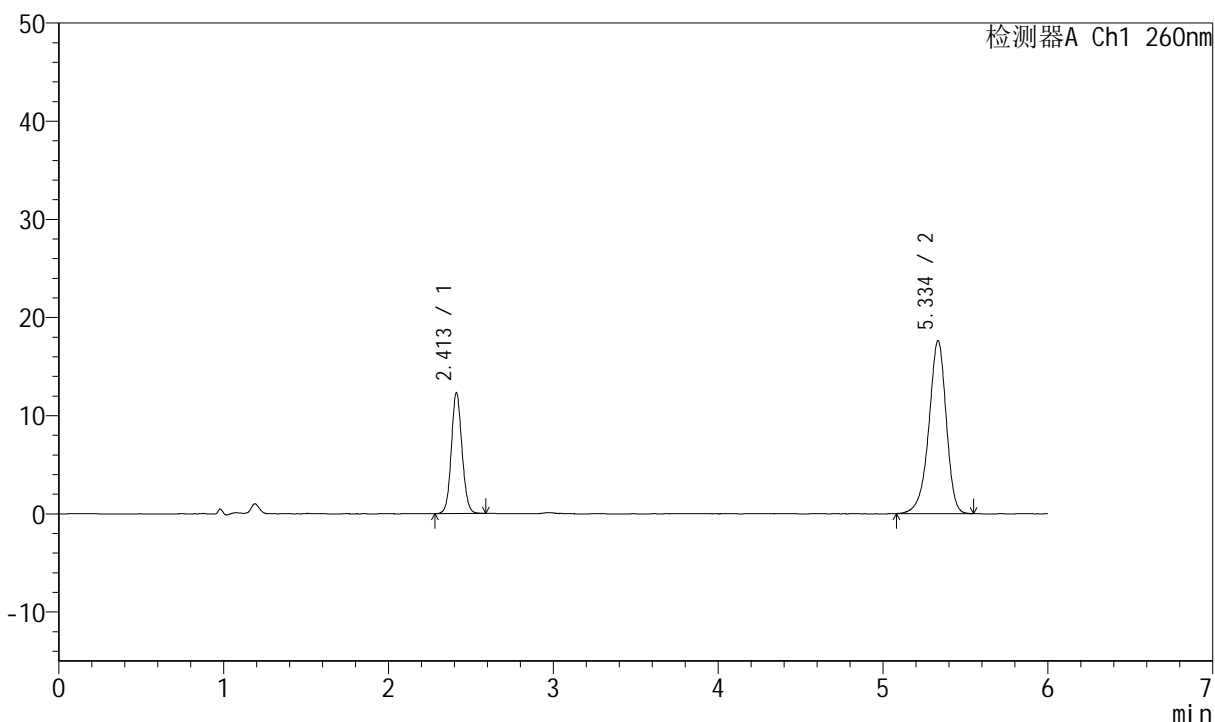
J4001

<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 - 0-213/11-3890-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 04:21:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.413	55408	12320	6744	1.089	--
2	5.334	129387	17576	12701	0.913	19.044
总计		184795	29896			



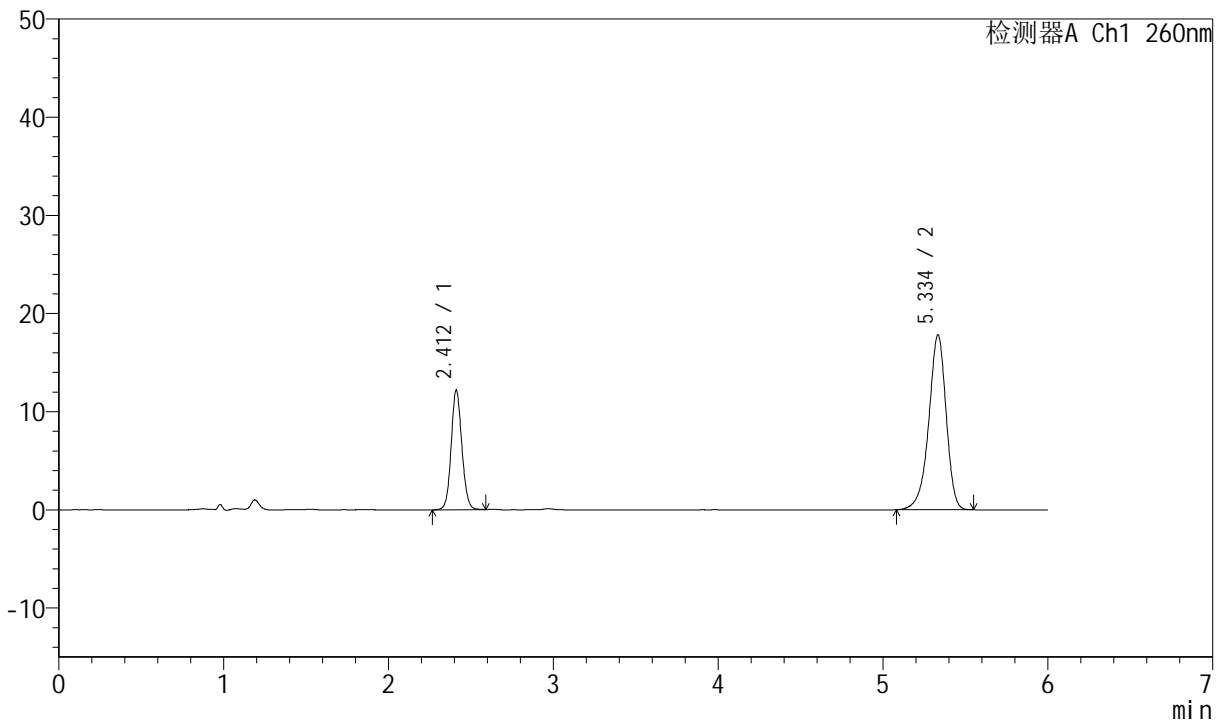
J4001

<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 - 0-213/11-3891-2 - 2023082121p-zzp-1-zj 12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 04:27:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	2.412	54947	12166	6720	1.088	--
2	5.334	130635	17759	12706	0.912	19.040
总计		185582	29925			



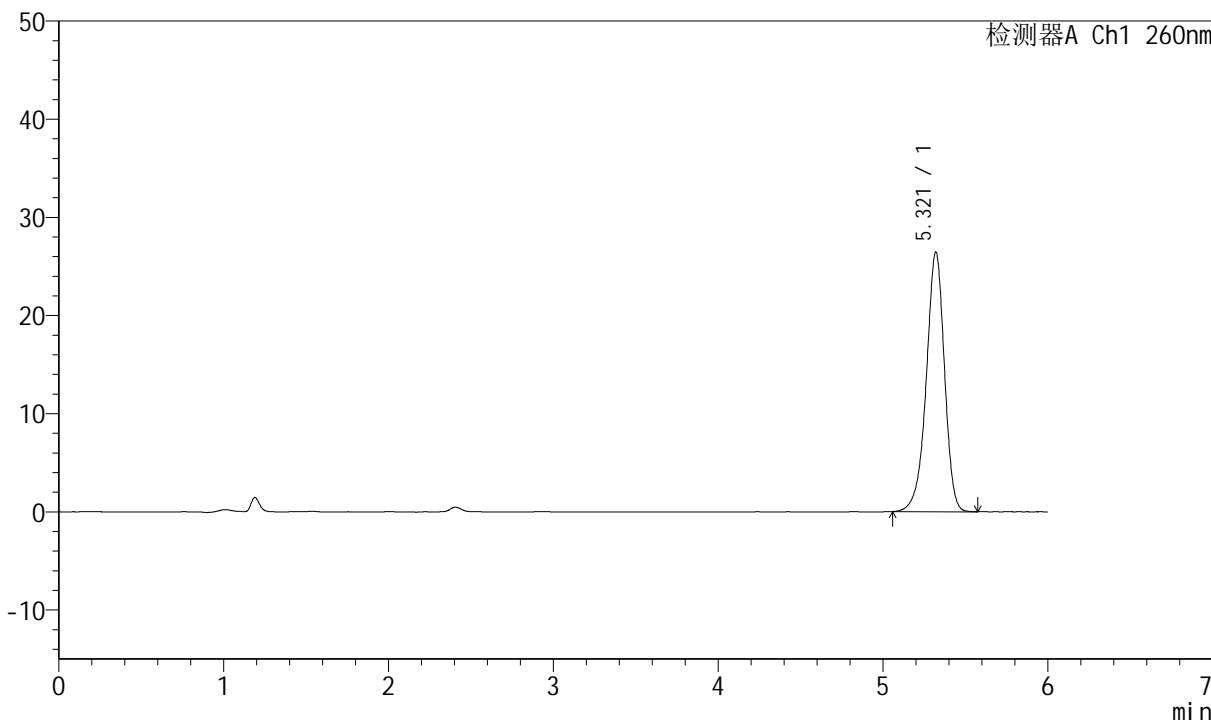
J4001

<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 - 0-213/11-3892-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 04:34:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.321	203266	26470	11449	0.927	--
总计		203266	26470			



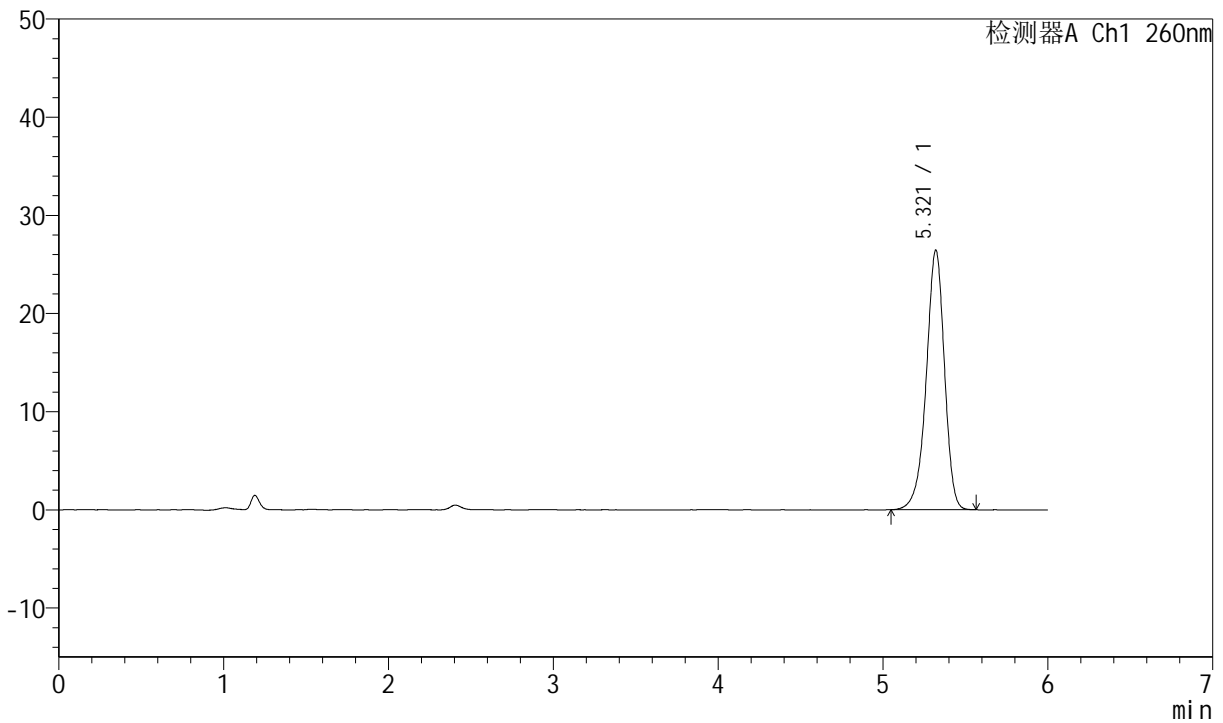
J4001

<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 - 0-213/11-3893-2 - 2023082121p-zzp-1-zj12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX260.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 04:40:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	5.321	203227	26460	11462	0.925	--
总计		203227	26460			