



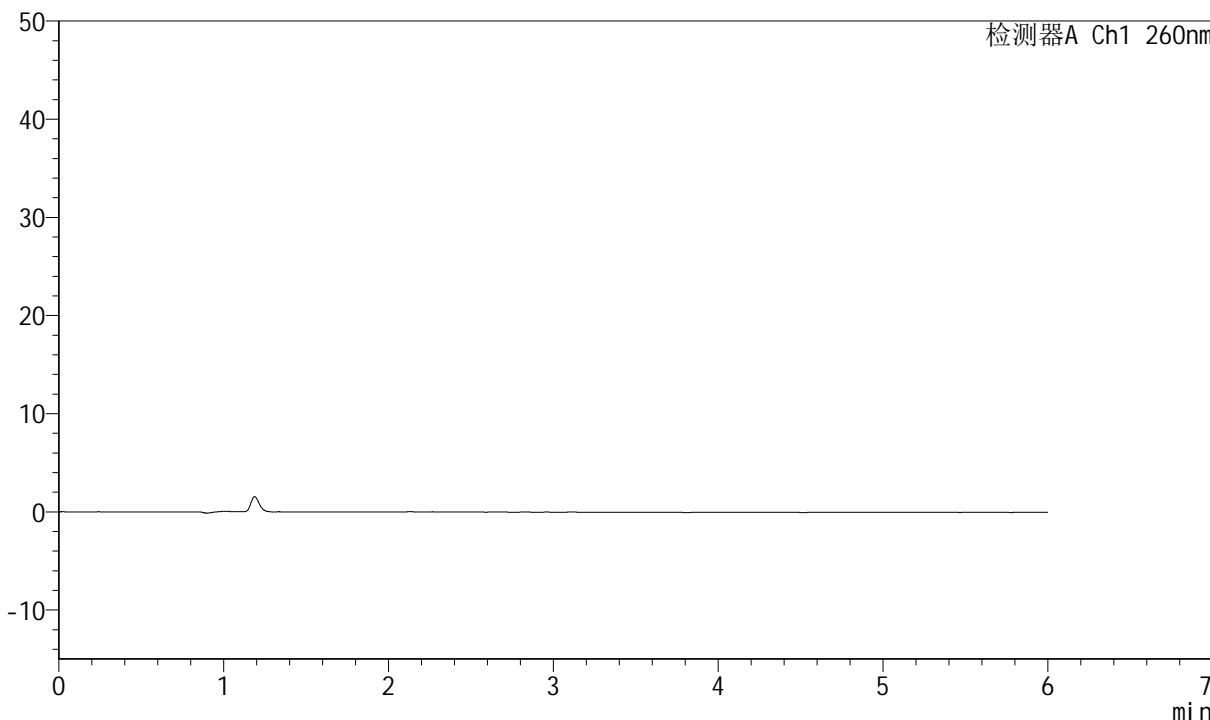
# J4001

<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 - 0-227/11-3896-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 11:19:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:06		
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)
总计						



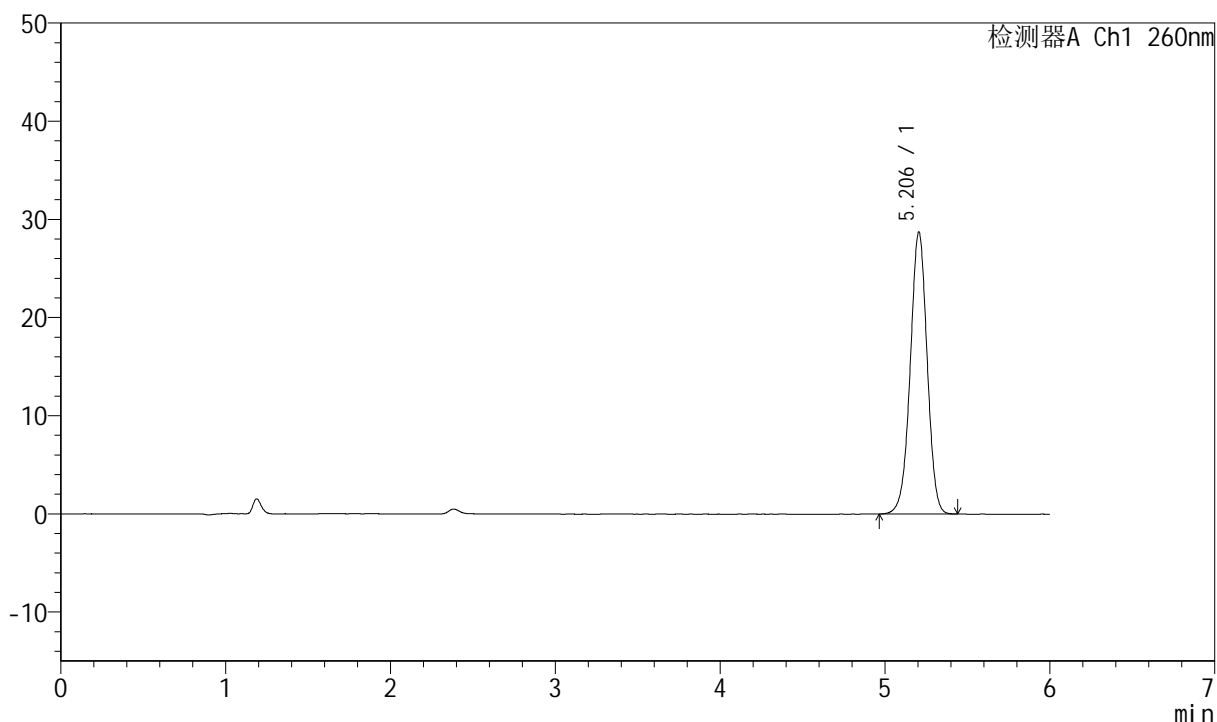
# J4001

## <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 - 0-227/11-3897-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 11:25:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:09		
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	5.206	204539	28741	12504	0.983	--
总计		204539	28741			



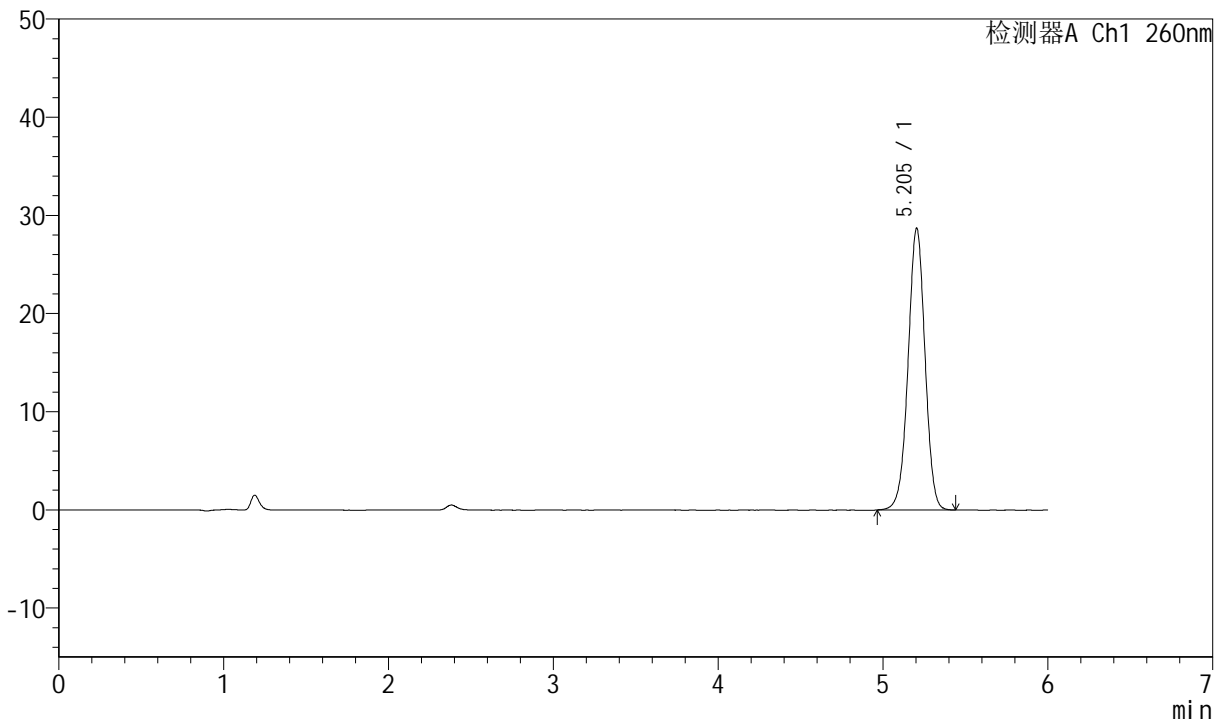
# J4001

## <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 - 0-227/11-3898-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 11:31:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:12		
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	5.205	204615	28722	12511	0.987	--
总计		204615	28722			



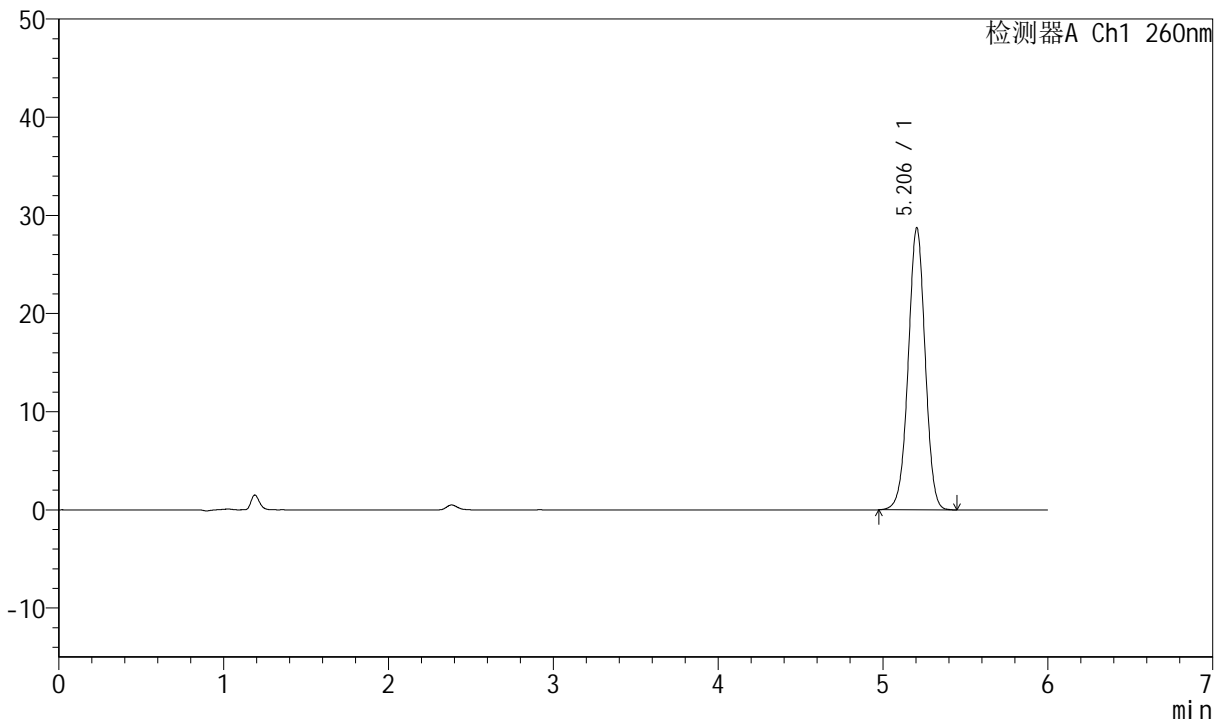
# J4001

<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 - 0-227/11-3899-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 11:38:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:15		
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	5.206	204672	28742	12501	0.990	--
总计		204672	28742			



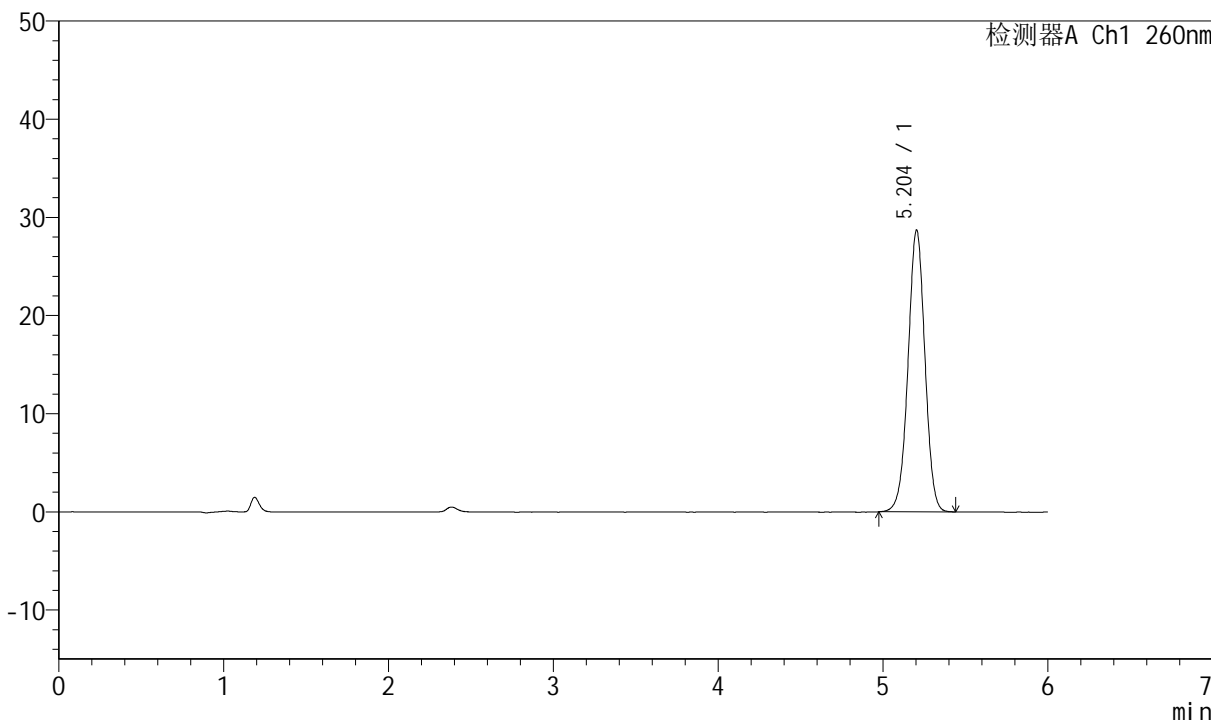
# J4001

## <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 - 0-227/11-3900-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 11:44:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:18		
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	5.204	204359	28721	12497	0.992	--
总计		204359	28721			



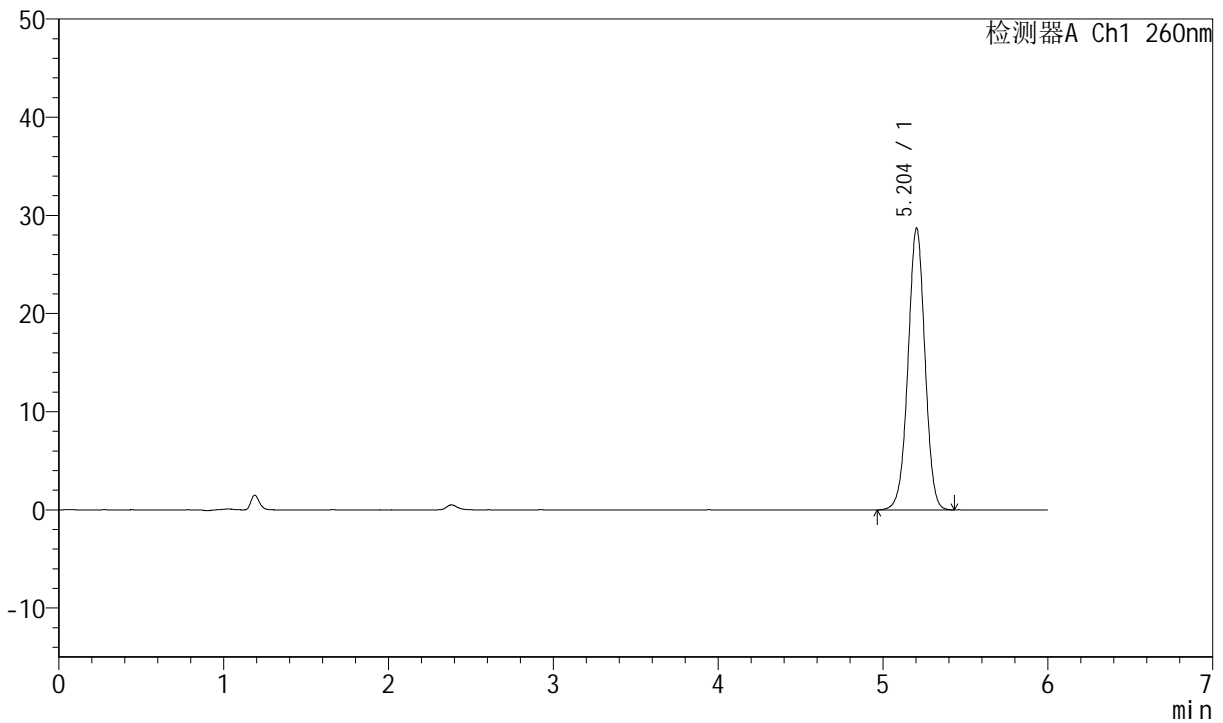
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3901-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 11:51:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:21		
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	5.204	204492	28721	12506	0.993	--
总计		204492	28721			



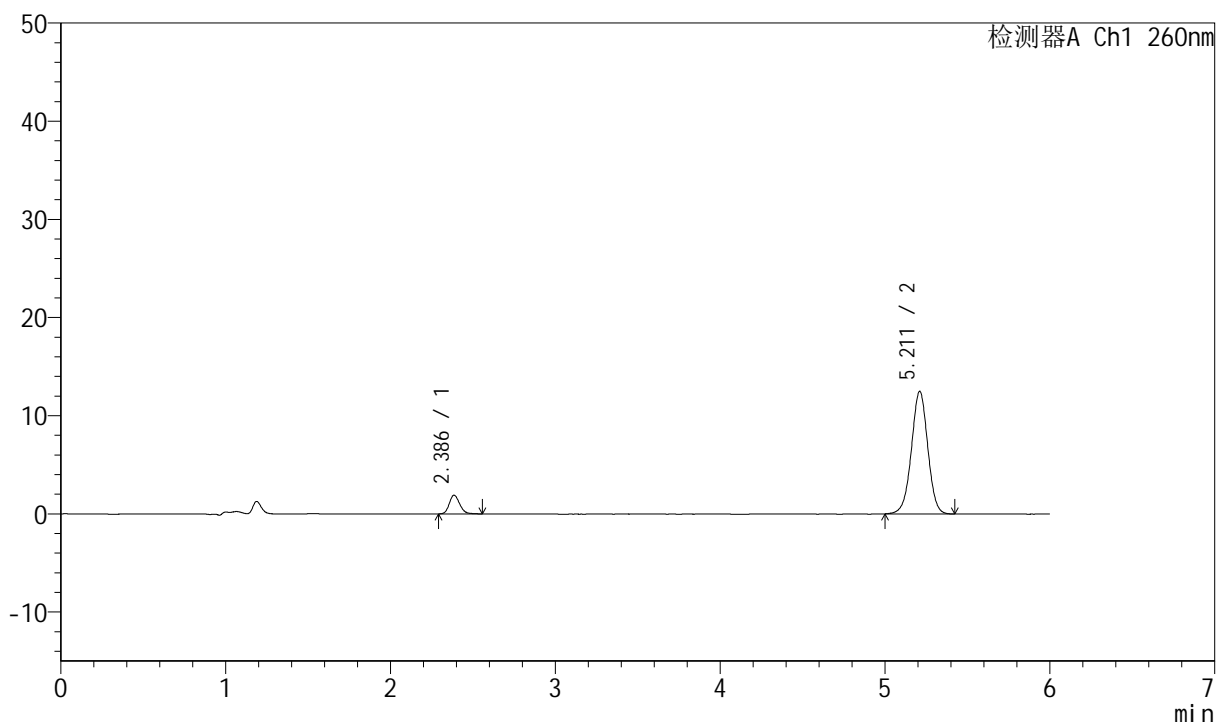
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3902-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 11:57:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:24		
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	2.386	8416	1904	6900	1.177	--
2	5.211	86137	12482	13403	0.989	19.153
总计		94553	14386			



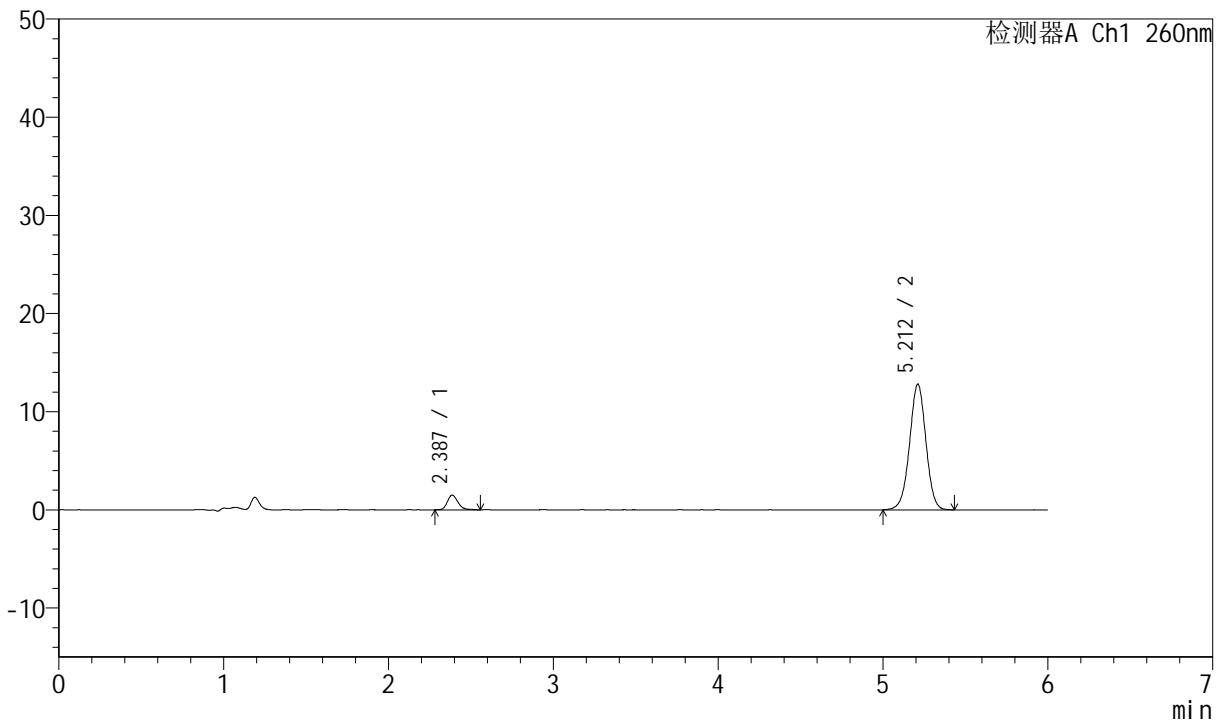
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3903-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 12:03:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:27		
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	2.387	6786	1506	6759	1.240	--
2	5.212	88312	12798	13419	0.990	19.078
总计		95097	14304			



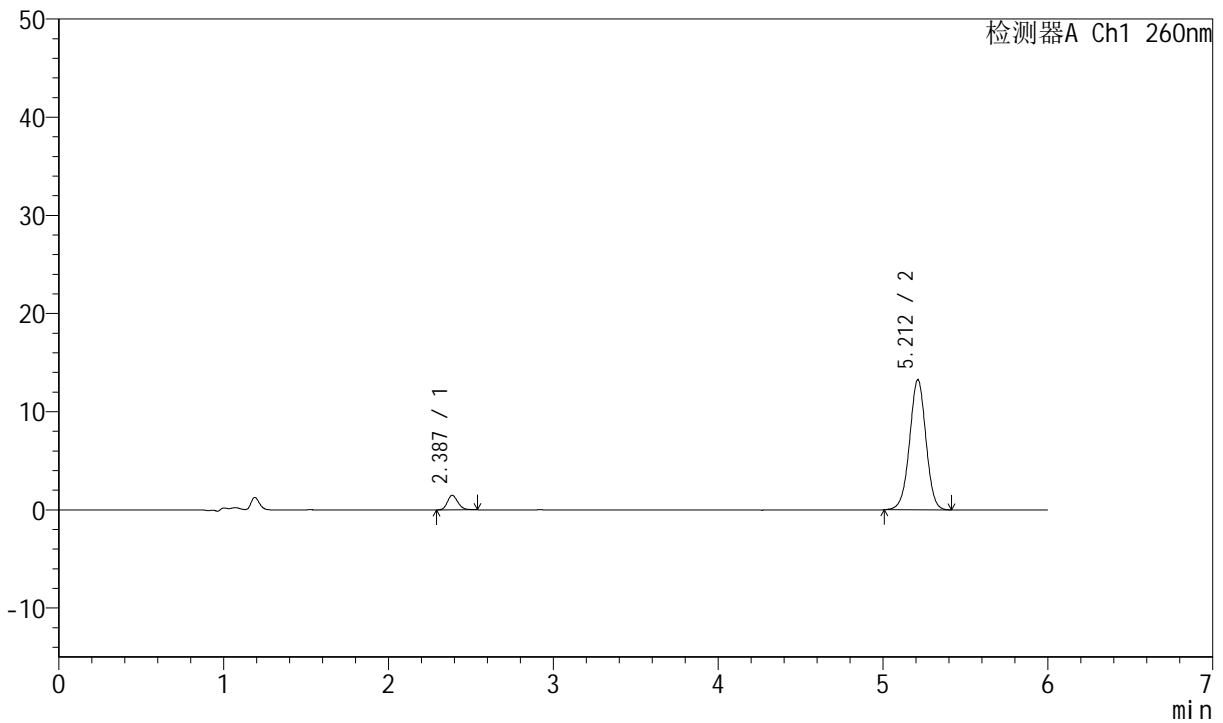
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3904-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 12:10:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:30		
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	2.387	6614	1489	6773	1.164	--
2	5.212	91266	13253	13427	0.990	19.088
总计		97880	14742			



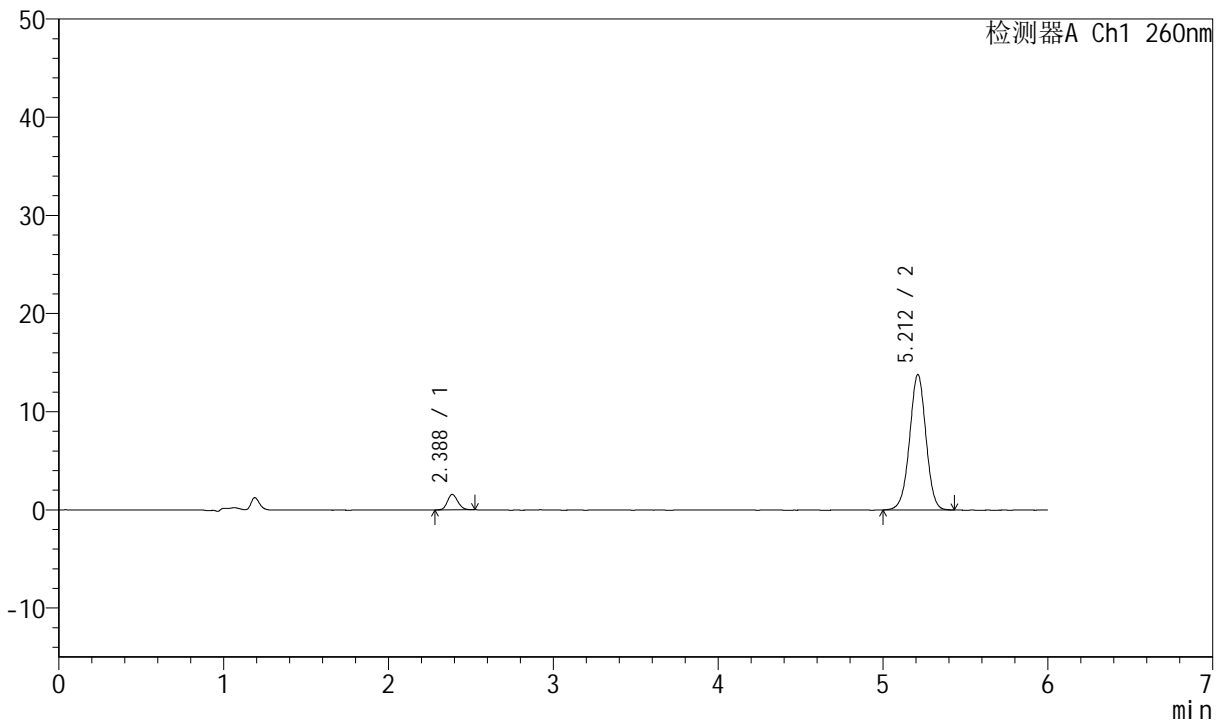
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3905-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 12:16:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:33		
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	2.388	6883	1579	6868	1.134	--
2	5.212	95025	13796	13420	0.990	19.136
总计		101908	15374			



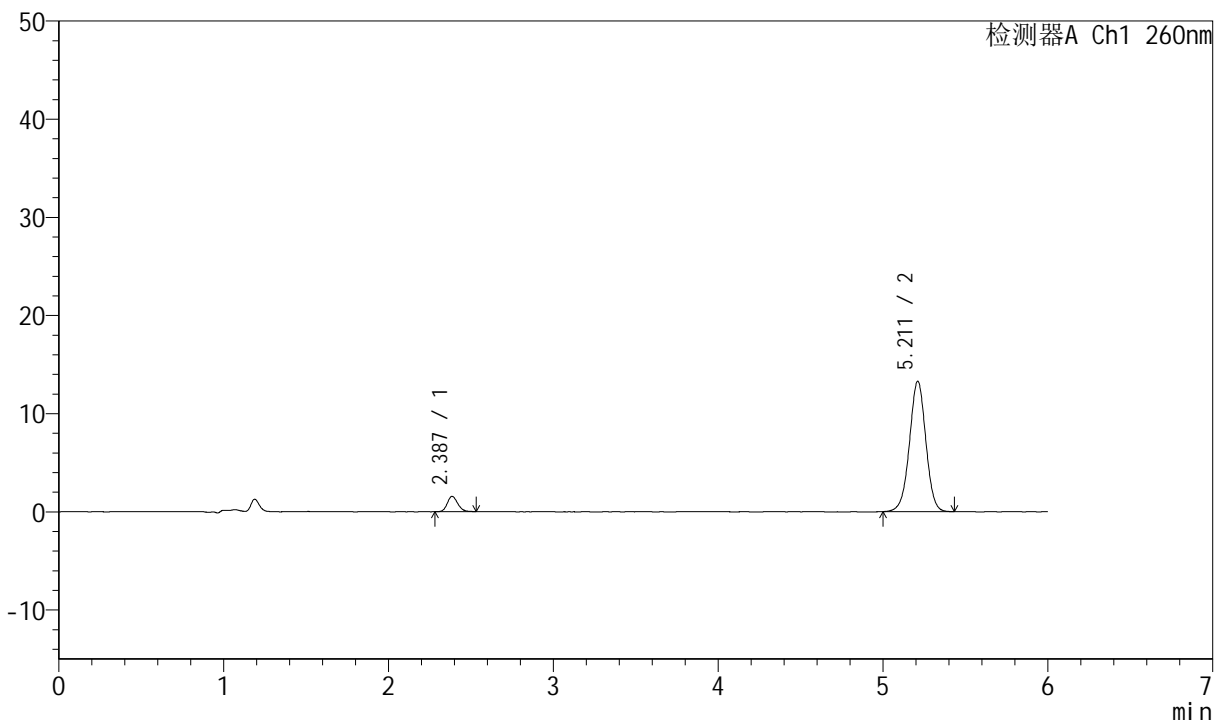
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3906-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 12:22:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:36		
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	2.387	6880	1557	6866	1.143	--
2	5.211	91723	13286	13416	0.990	19.138
总计		98603	14843			



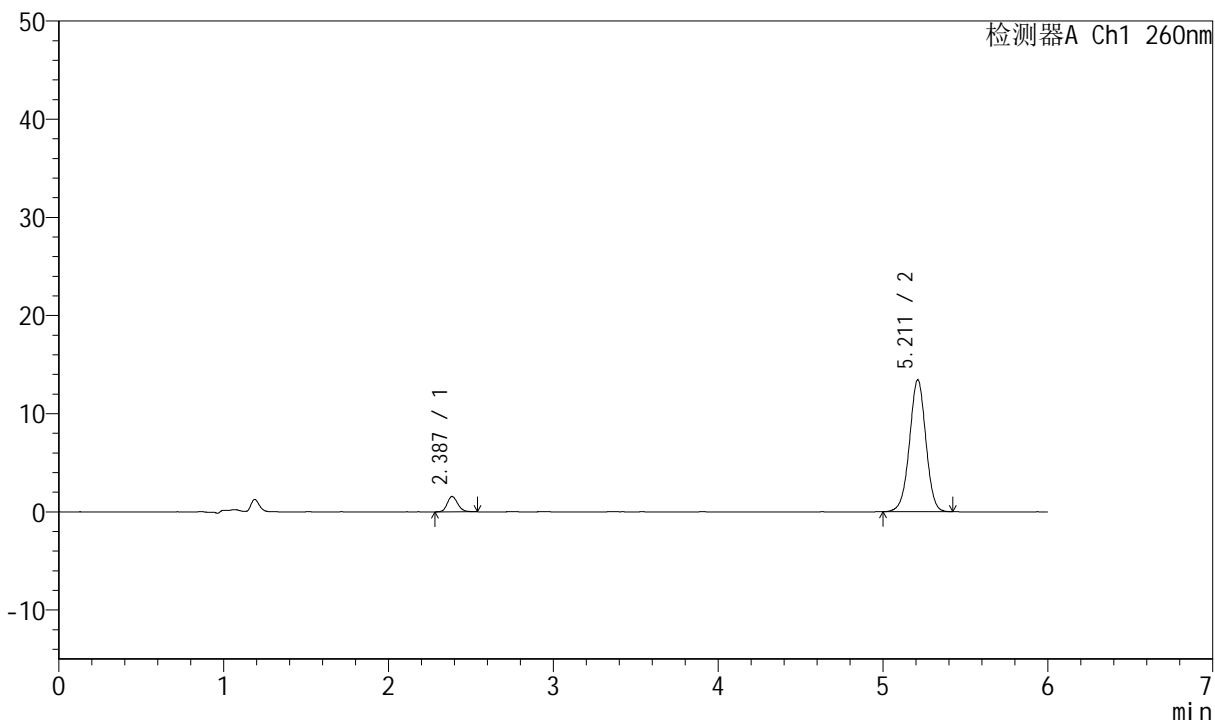
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3907-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 12:29:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:39		
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	2.387	6919	1561	6780	1.170	--
2	5.211	92646	13431	13409	0.988	19.090
总计		99564	14992			



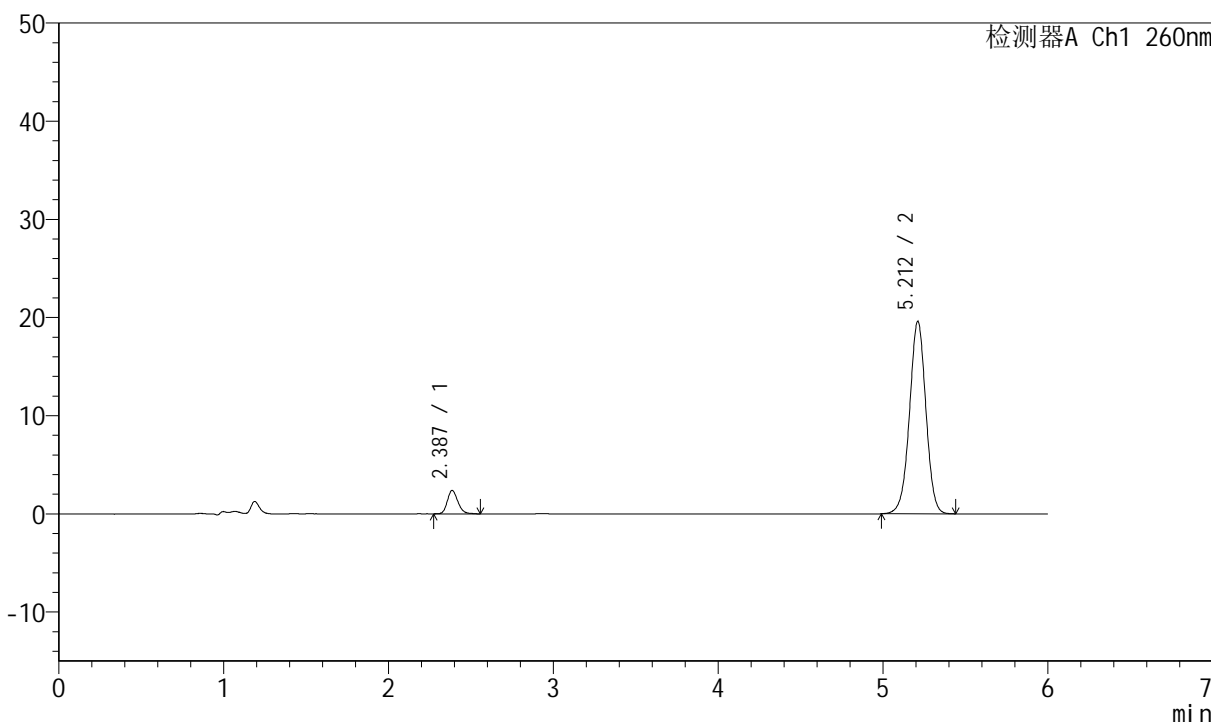
# J4001

## <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 - 0-227/11-3908-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 12: 35: 31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11: 08: 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	2.387	10583	2381	6820	1.188	--
2	5.212	135369	19602	13396	0.988	19.103
总计		145952	21983			



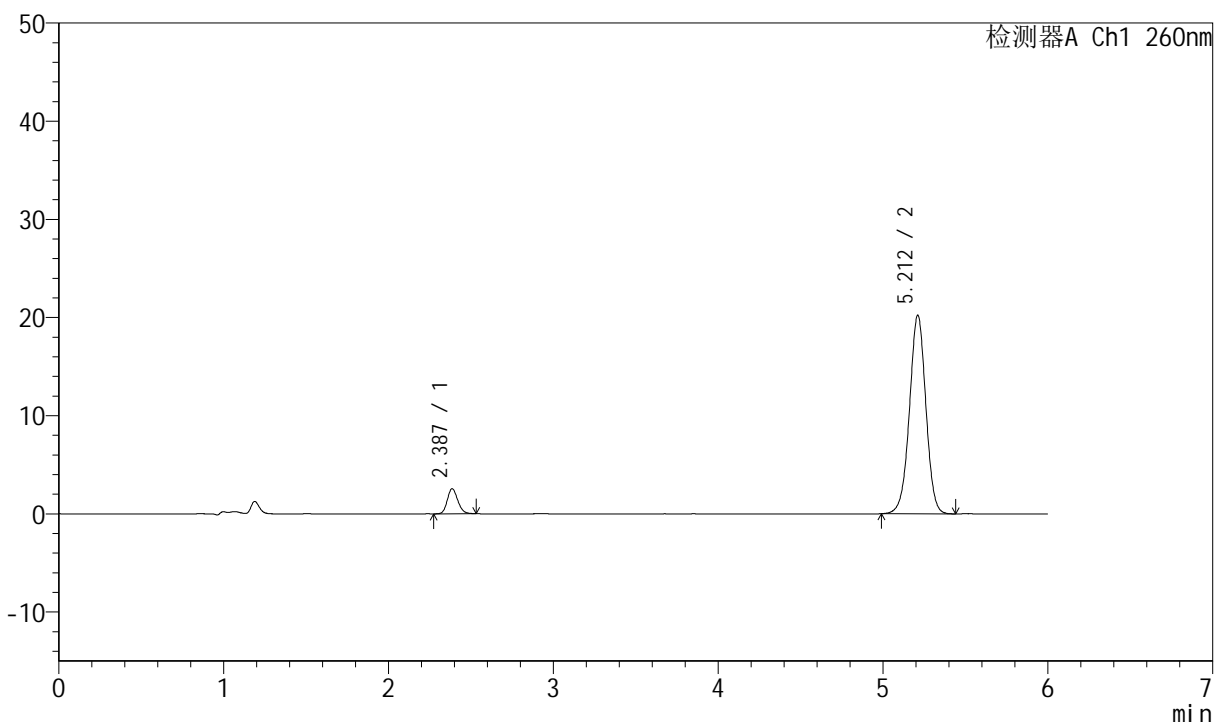
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3909-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 12: 41: 53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11: 08: 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	2.387	11362	2557	6769	1.171	--
2	5.212	139789	20231	13363	0.988	19.061
总计		151151	22789			



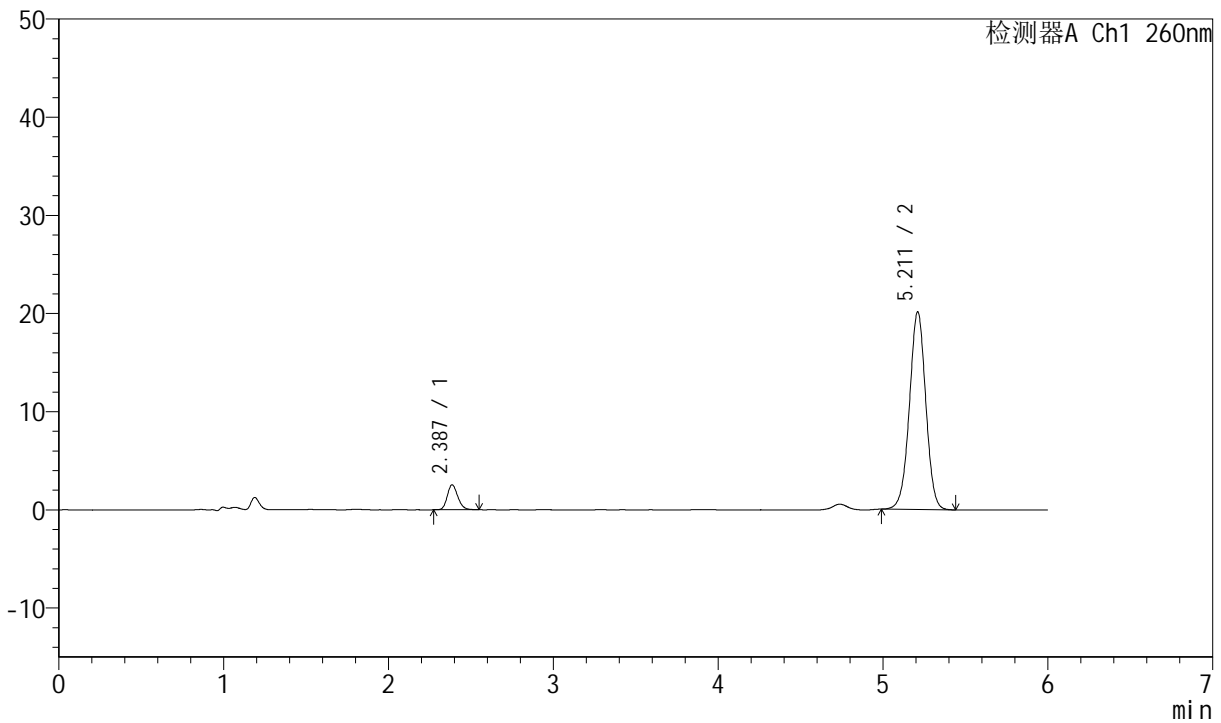
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3910-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 12: 48: 15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11: 08: 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	2.387	11277	2538	6779	1.182	--
2	5.211	138706	20121	13366	0.991	19.068
总计		149983	22659			



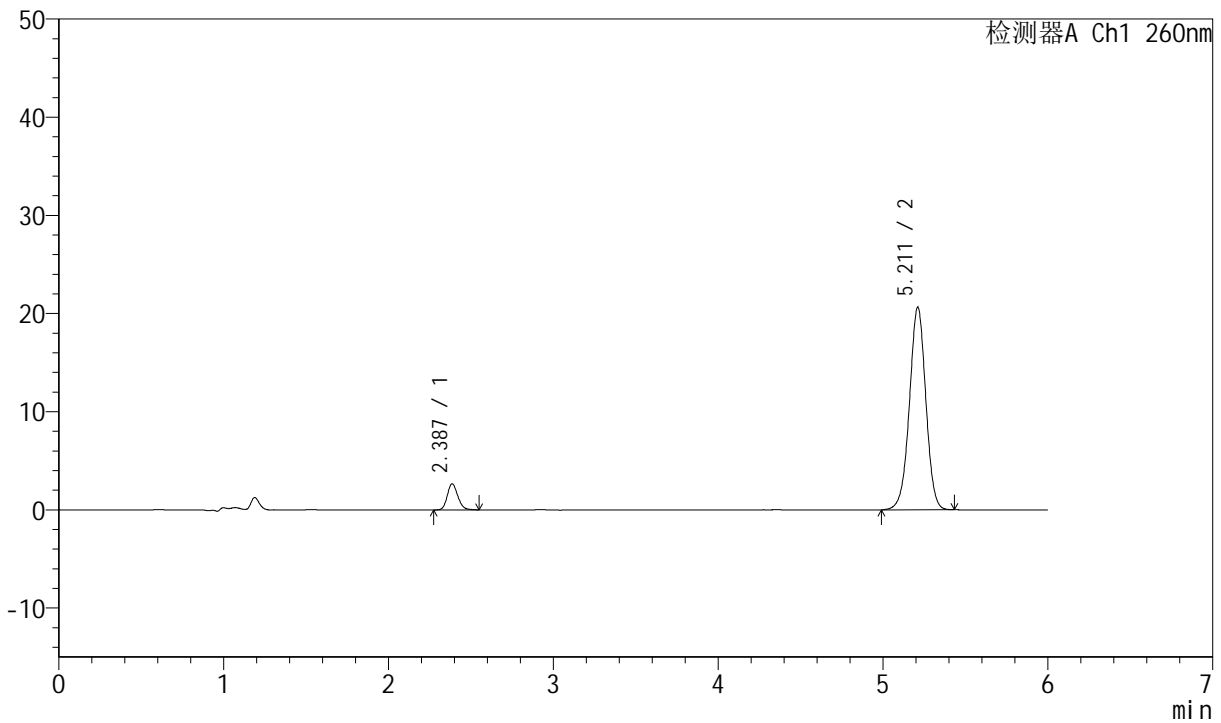
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3911-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 12:54:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:51		
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	2.387	11791	2653	6768	1.161	--
2	5.211	142653	20630	13367	0.984	19.063
总计		154444	23284			



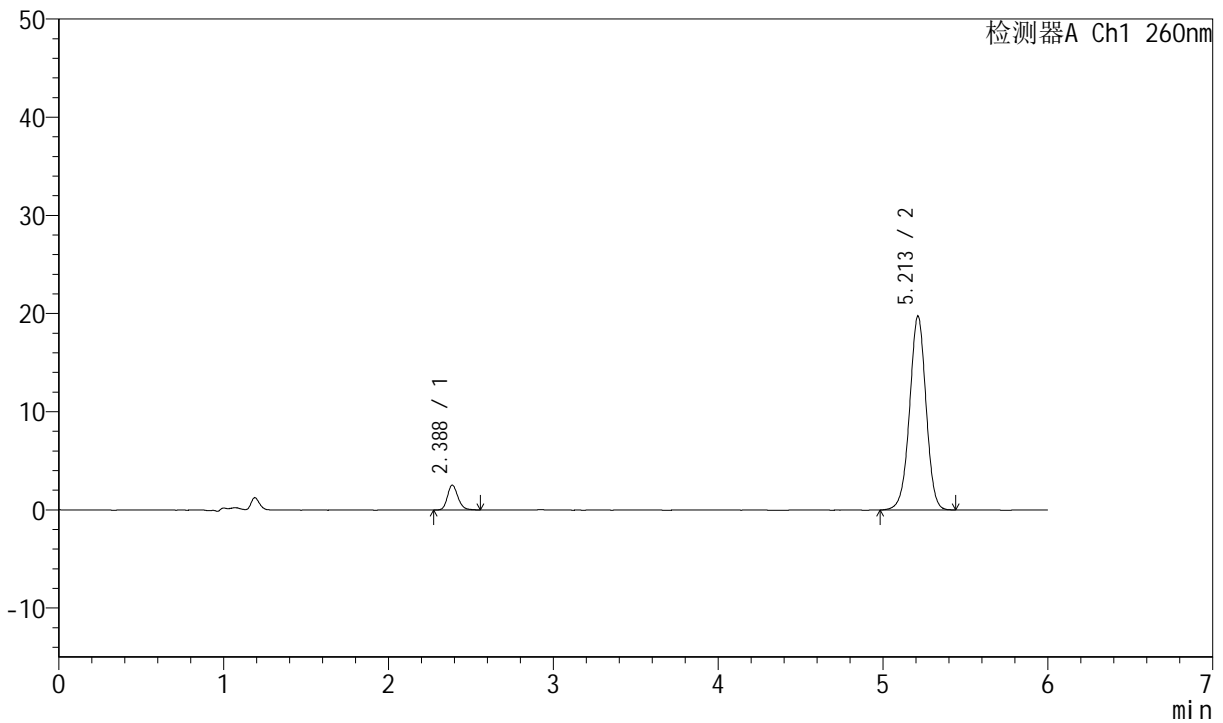
# J4001

## <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 - 0-227/11-3912-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:00:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:54		
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	2.388	11227	2533	6918	1.190	--
2	5.213	136834	19757	13334	0.983	19.125
总计		148061	22290			



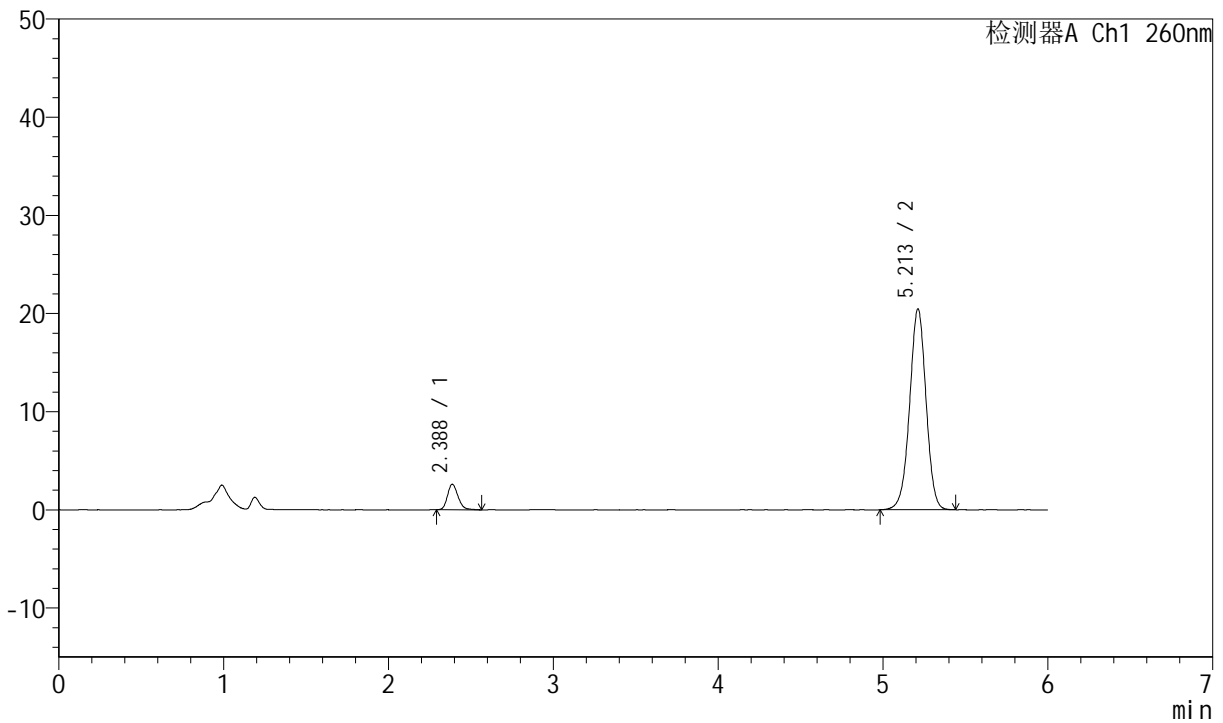
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3913-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 13:07:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:57		
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	2.388	11599	2605	6799	1.183	--
2	5.213	141743	20480	13342	0.984	19.064
总计		153343	23085			



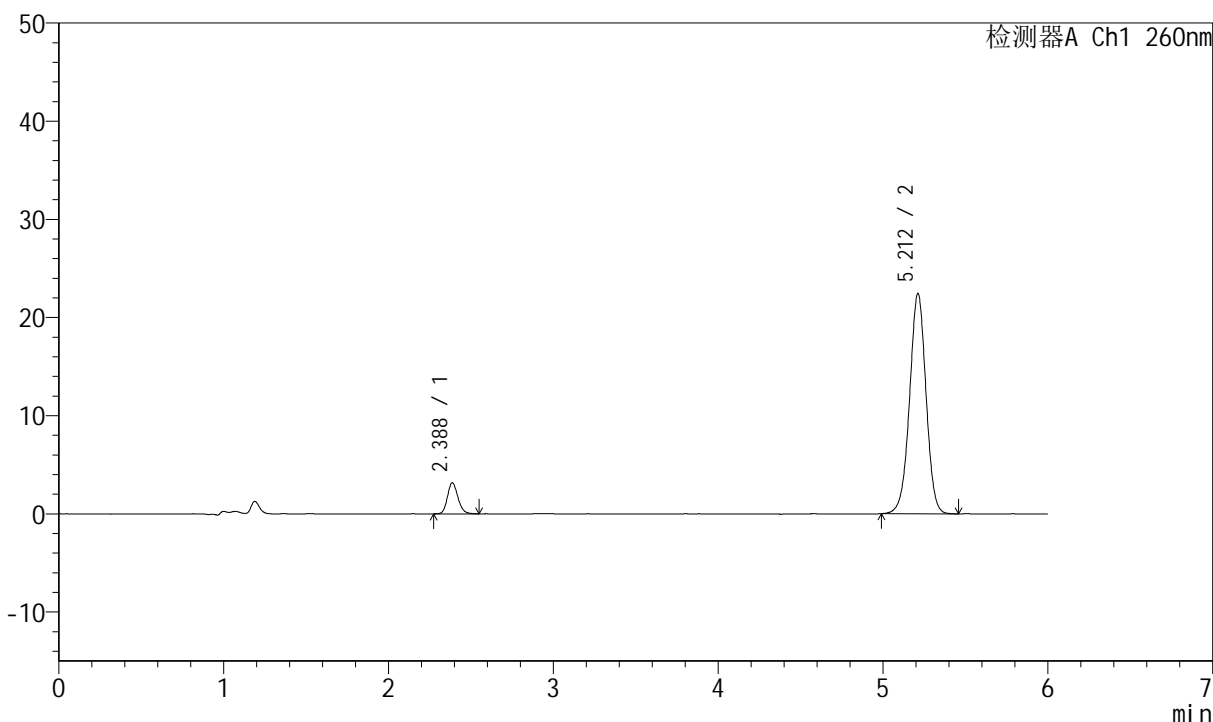
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3914-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:13:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:08:59		
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	2.388	14033	3171	6832	1.165	--
2	5.212	155639	22466	13309	0.987	19.068
总计		169671	25636			



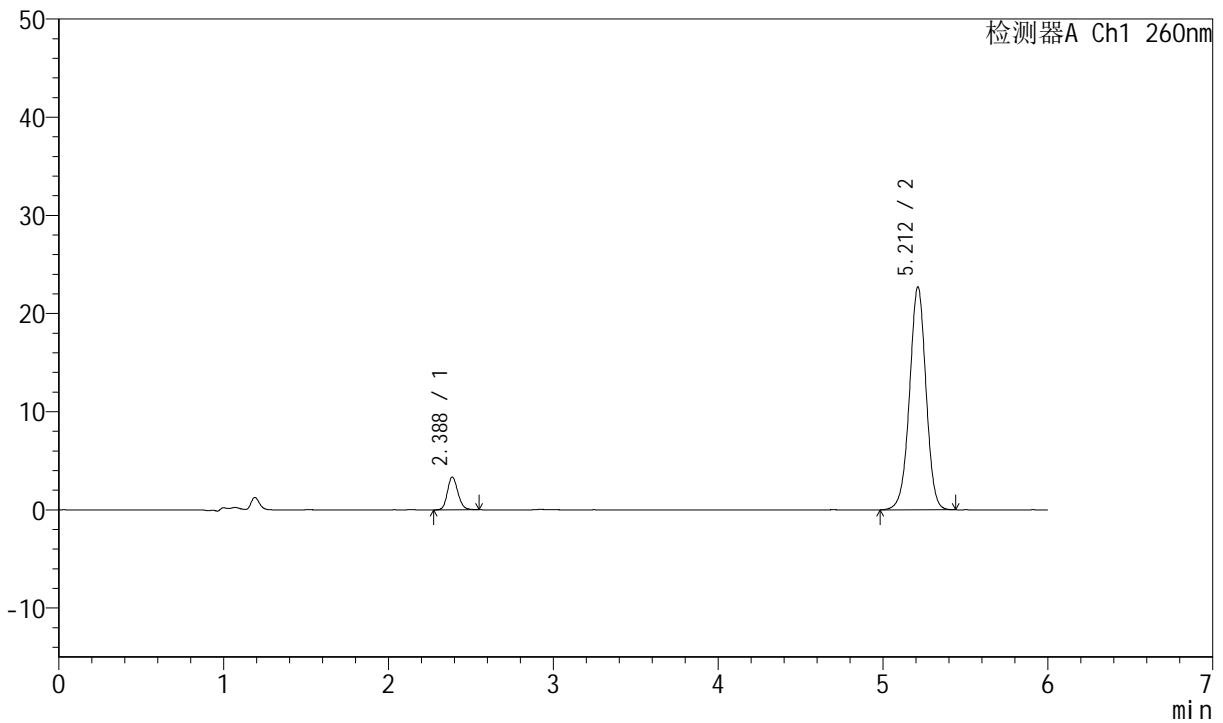
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3915-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 13:20:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:09:03		
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	2.388	14697	3345	6855	1.148	--
2	5.212	157516	22720	13317	0.984	19.084
总计		172213	26065			



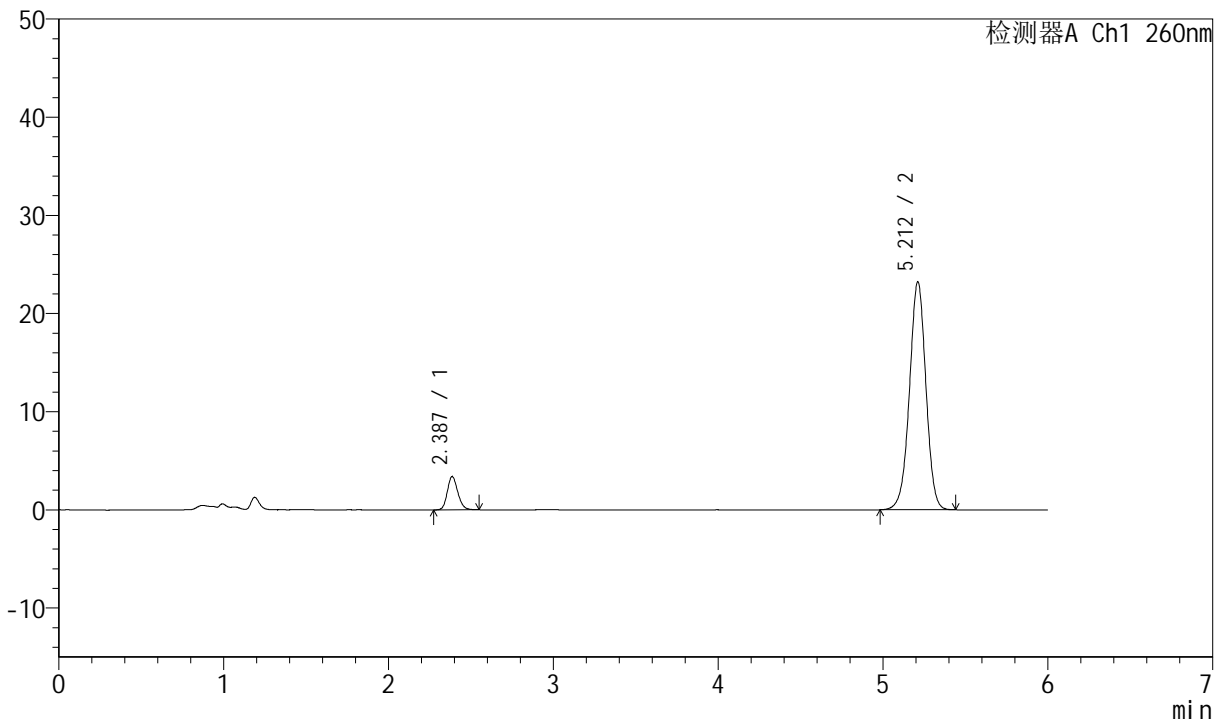
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3916-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:26:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:09:05		
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	2.387	15025	3389	6789	1.162	--
2	5.212	161036	23230	13303	0.982	19.046
总计		176061	26619			



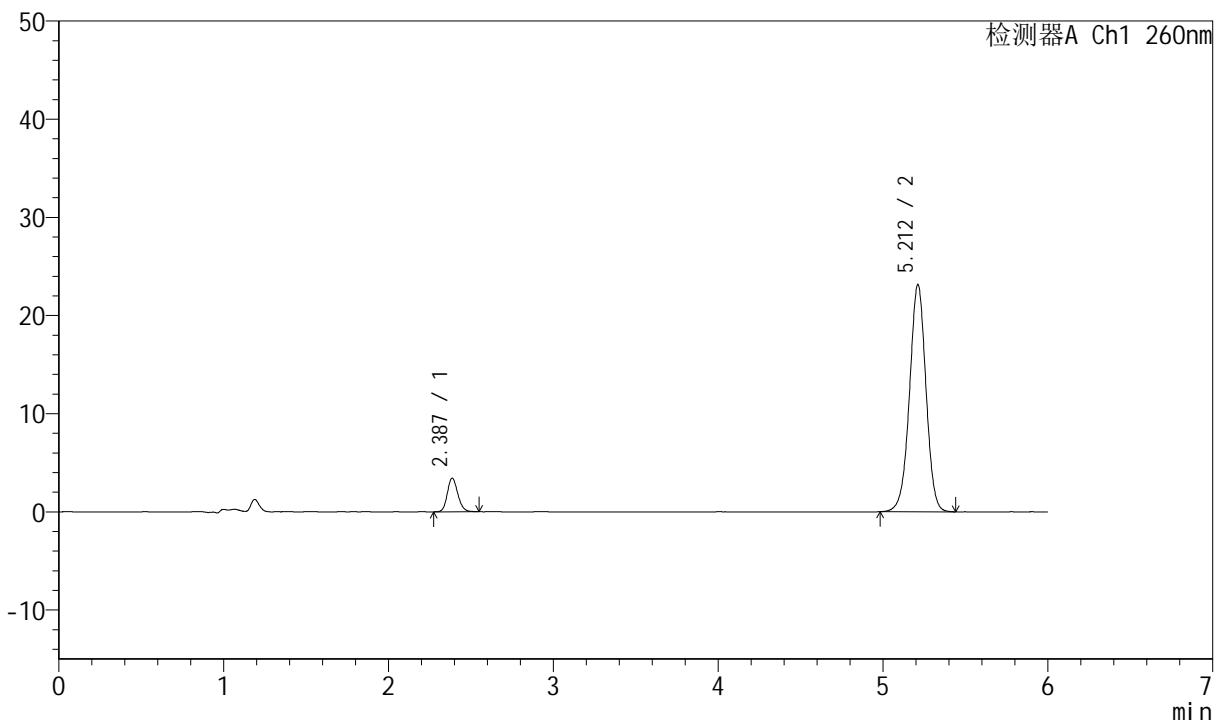
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3917-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 13:32:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:09:08		
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	2.387	15148	3431	6832	1.163	--
2	5.212	160536	23153	13300	0.984	19.070
总计		175683	26584			



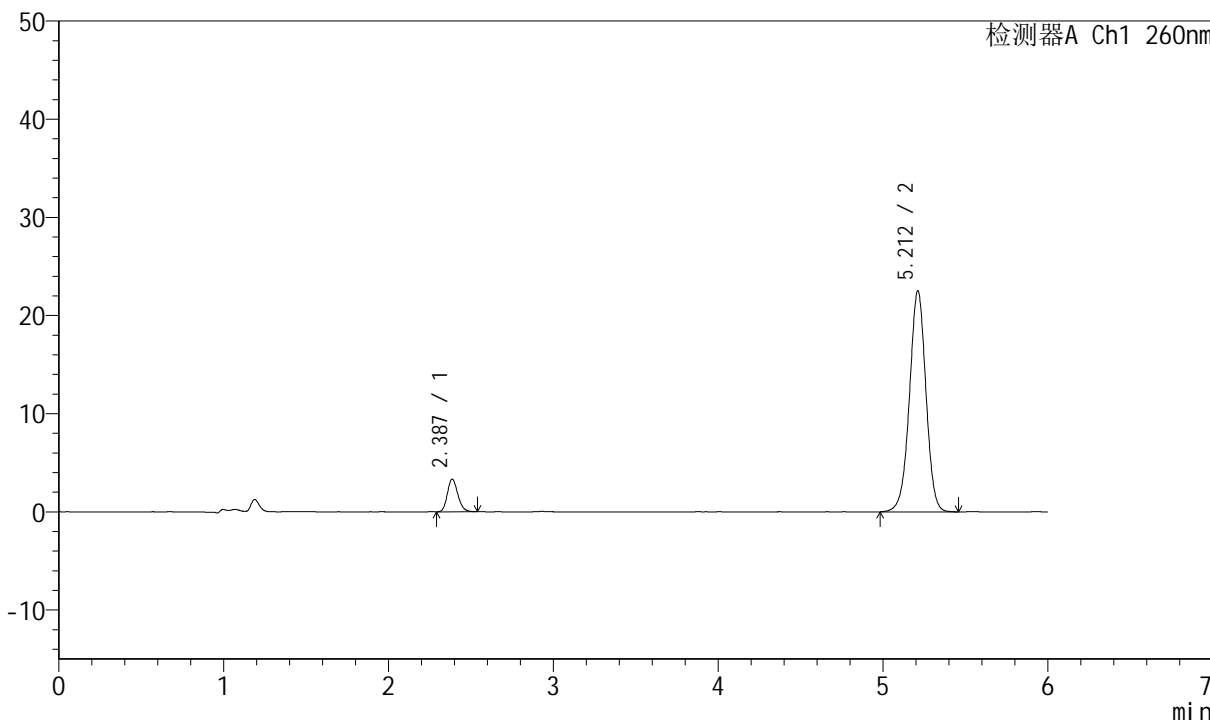
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3918-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:39:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:09:11		
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	2.387	14624	3325	6831	1.178	--
2	5.212	156555	22530	13269	0.981	19.053
总计		171179	25854			



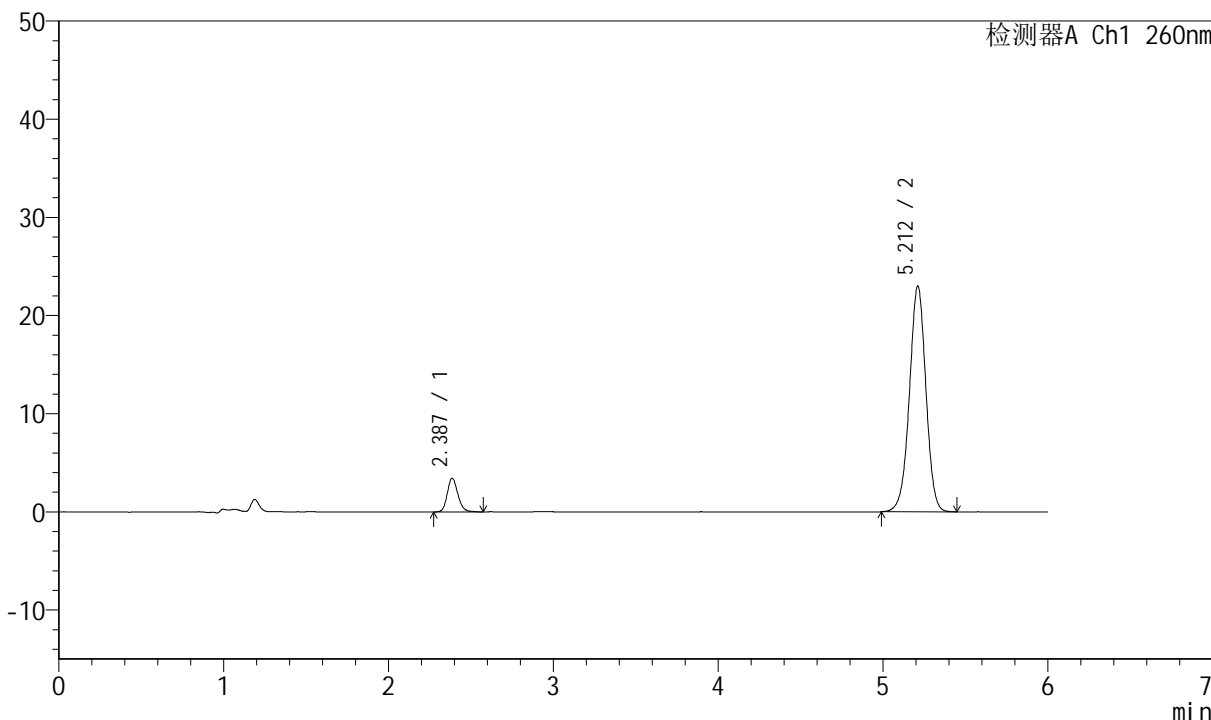
# J4001

## <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 - 0-227/11-3919-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:45:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:09:14		
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	2.387	15326	3432	6756	1.175	--
2	5.212	159634	22995	13261	0.983	19.009
总计		174960	26428			



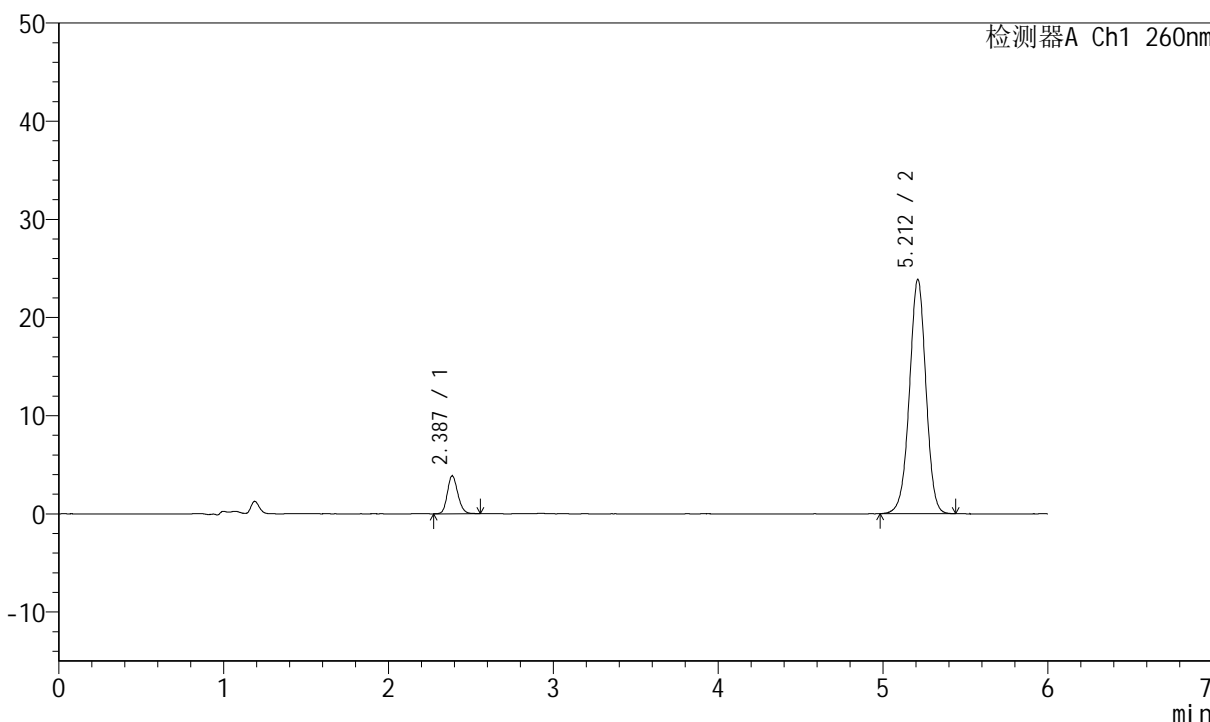
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-227/11-3920-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 13:51:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:09:17		
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	2.387	17091	3862	6823	1.163	--
2	5.212	165798	23875	13254	0.981	19.041
总计		182889	27737			



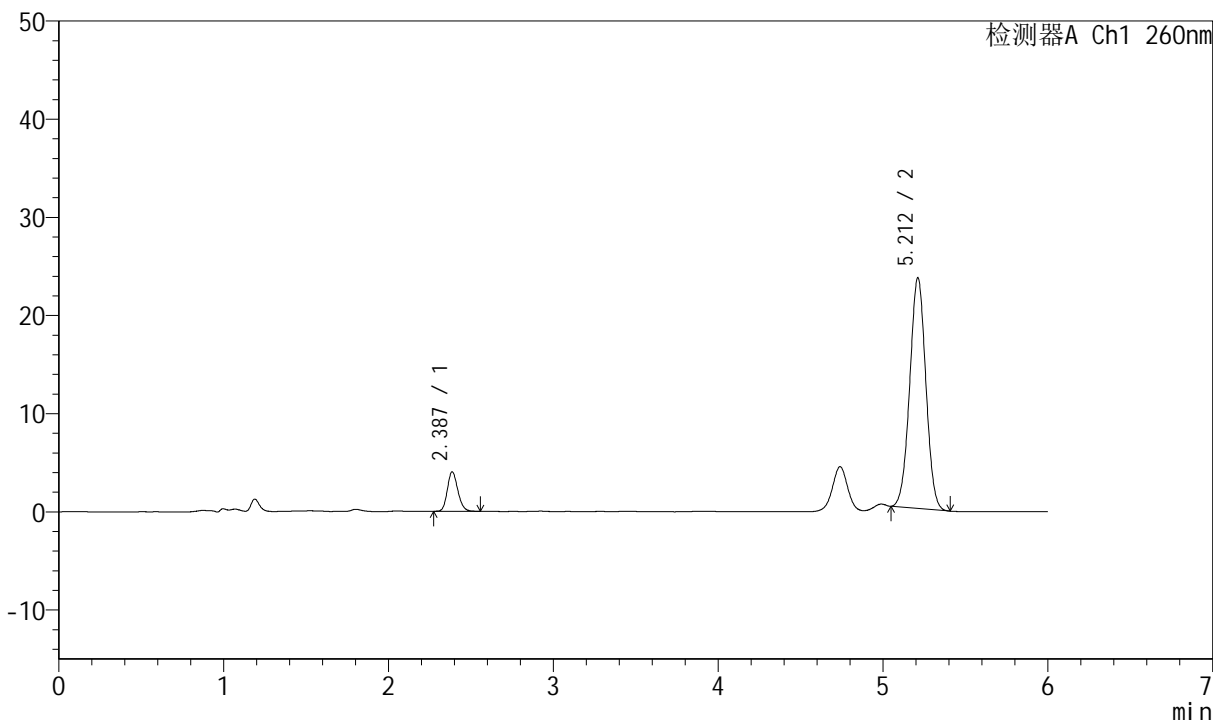
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-228/11-3921-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 13:58:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:21:58		
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	2.387	17783	4025	6807	1.172	--
2	5.212	159516	23508	13543	1.007	19.159
总计		177298	27533			



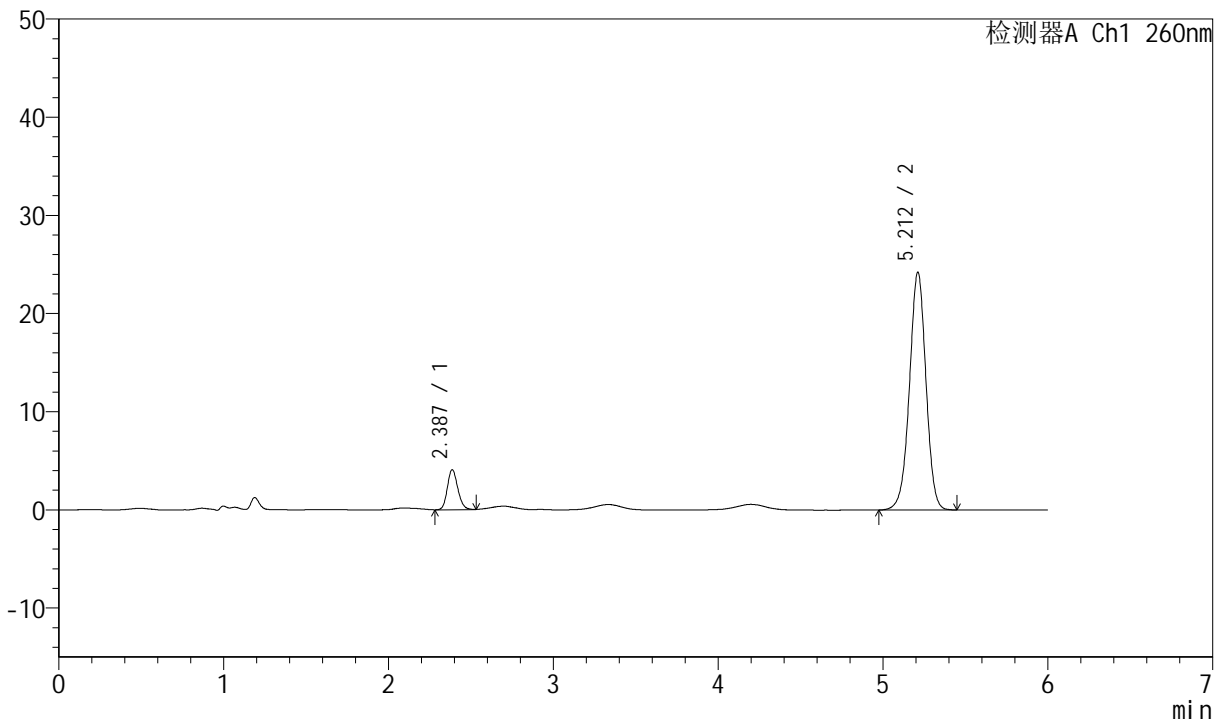
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-229/11-3922-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 14:04:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:24:51		
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	2.387	18116	4088	6853	1.166	--
2	5.212	168318	24224	13250	0.980	19.056
总计		186434	28312			



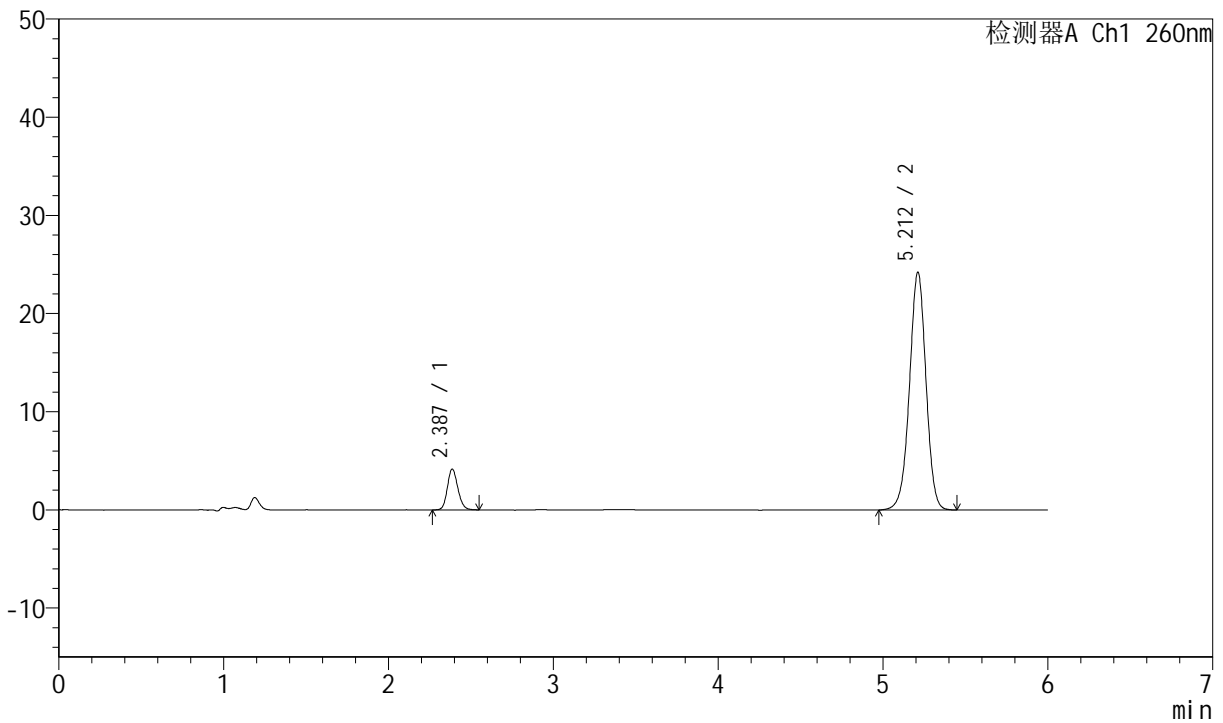
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3923-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 14:11:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:01		
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	2.387	18438	4165	6810	1.151	--
2	5.212	168627	24238	13234	0.979	19.026
总计		187065	28404			



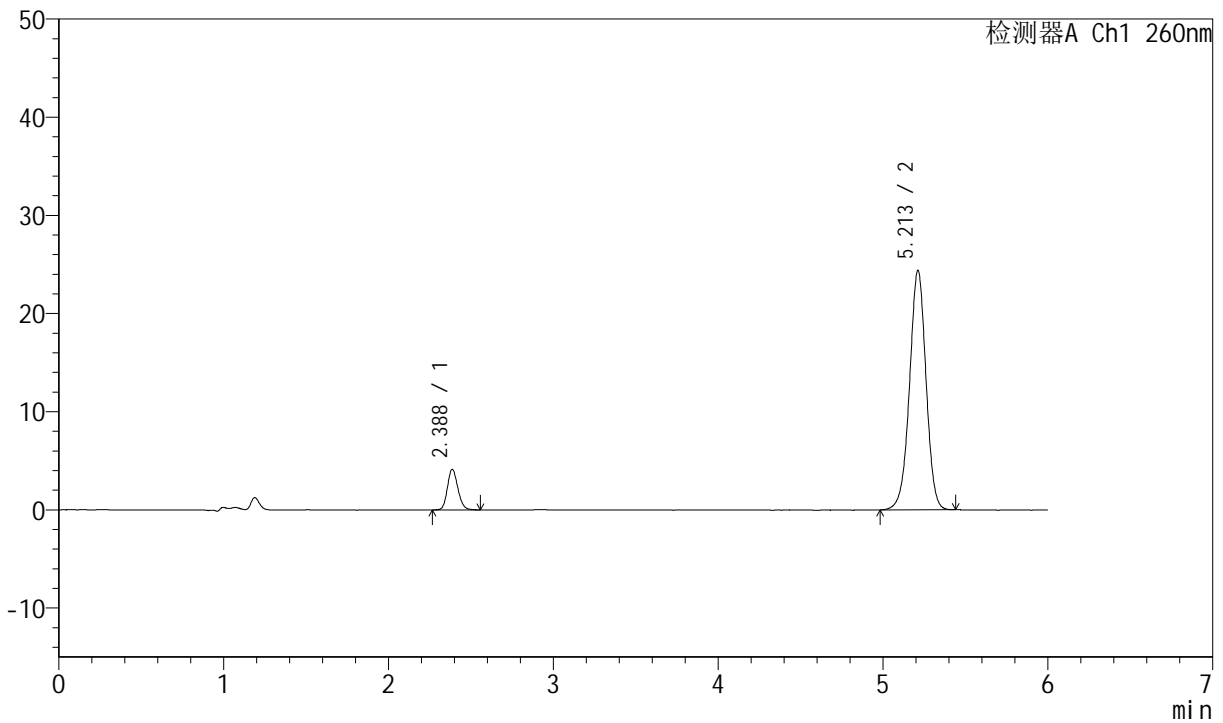
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3924-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 14:17:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:05		
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	2.388	18333	4145	6809	1.154	--
2	5.213	169564	24404	13245	0.978	19.030
总计		187897	28549			



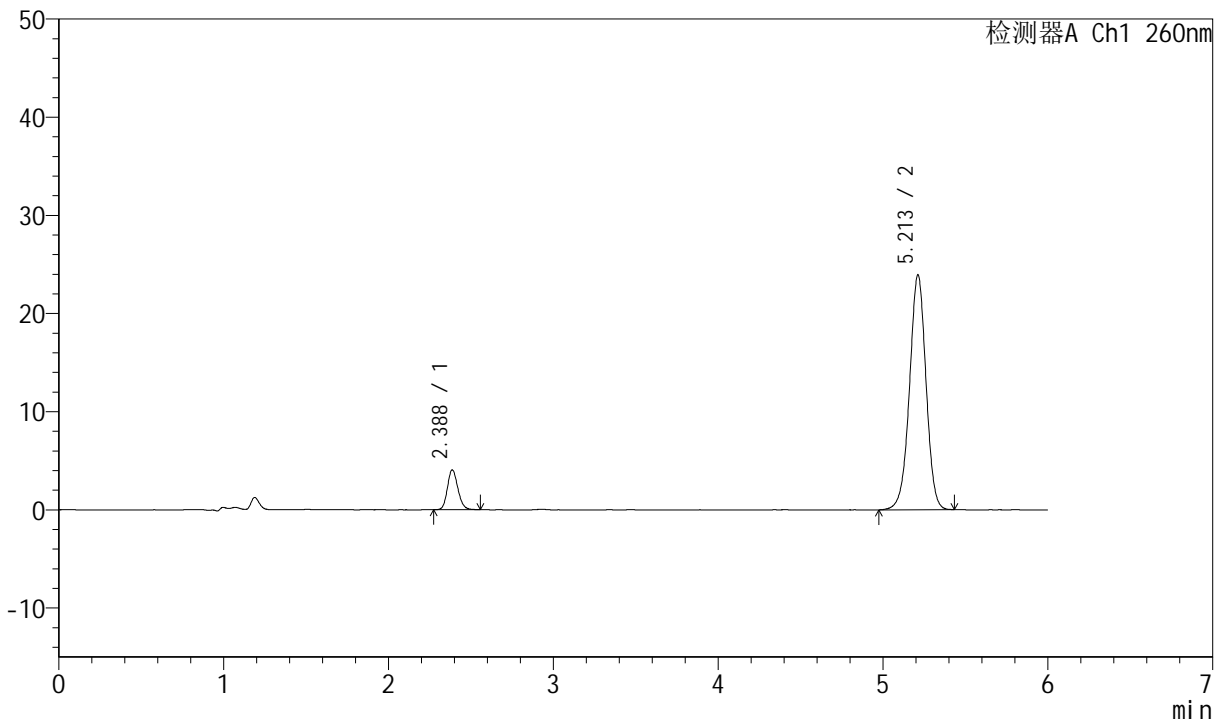
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3925-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 14: 23: 52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11: 26: 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	2.388	17921	4064	6815	1.159	--
2	5.213	166362	23934	13235	0.977	19.028
总计		184283	27998			



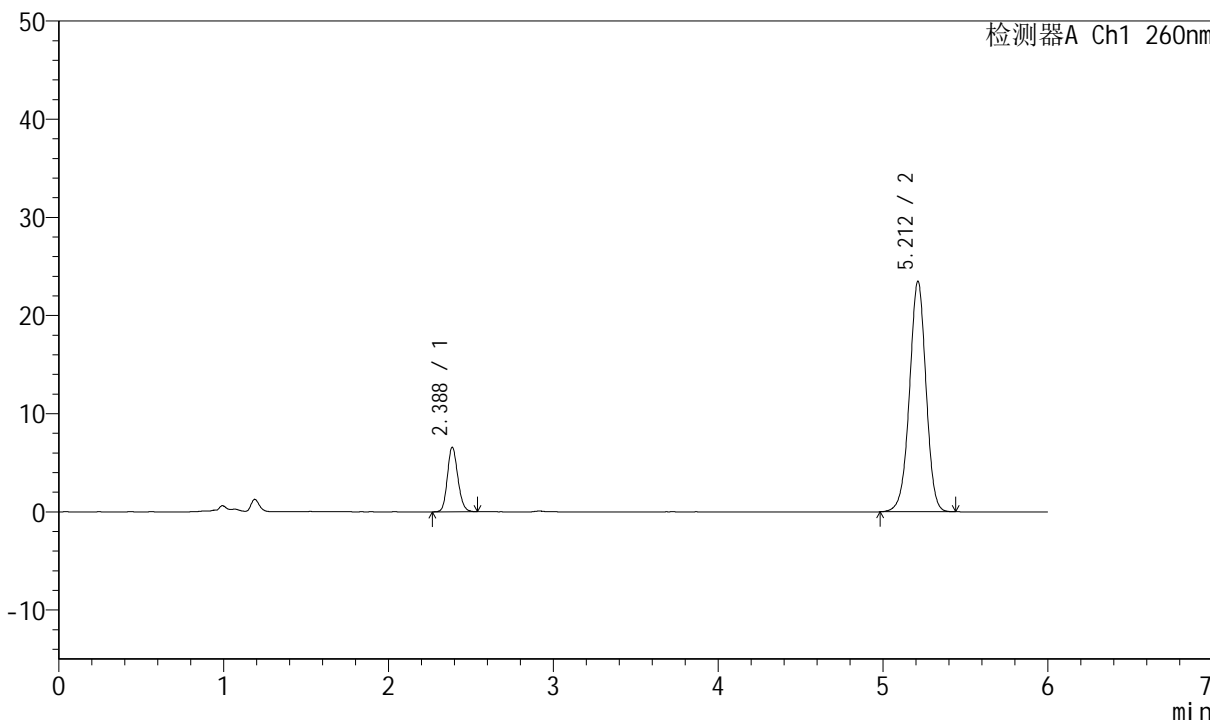
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3926-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:30:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:11		
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	2.388	28908	6576	6841	1.153	--
2	5.212	163294	23499	13227	0.978	19.039
总计		192203	30075			



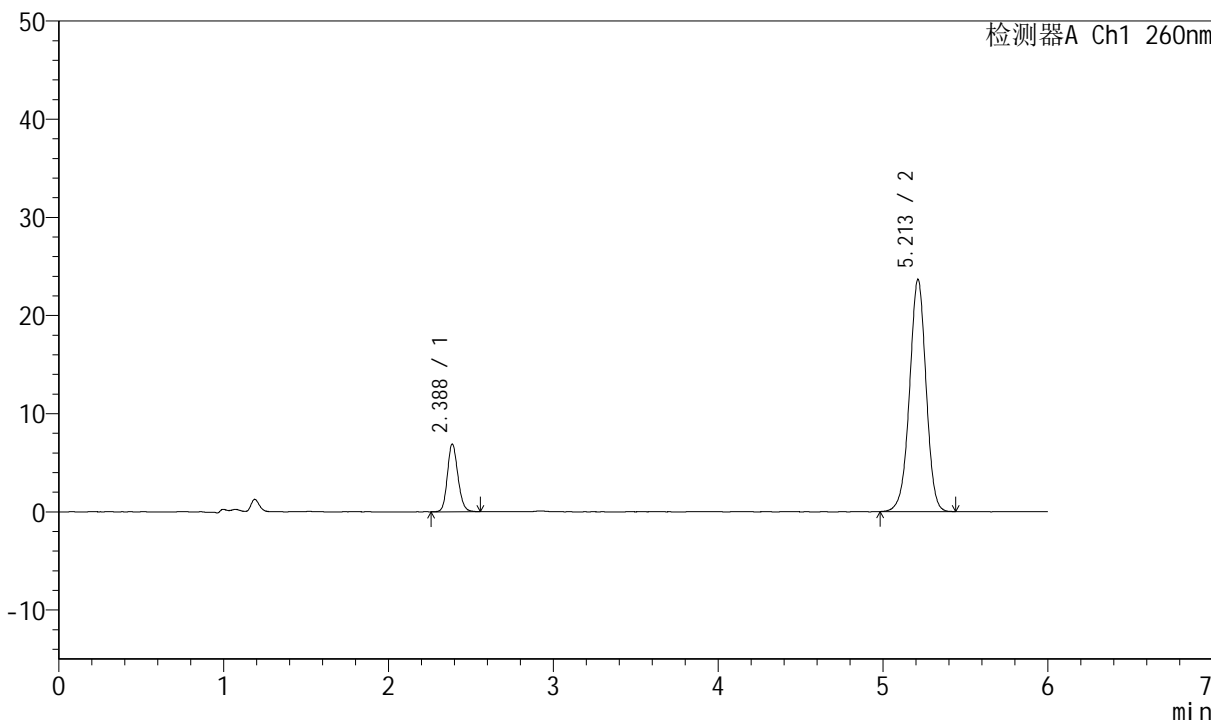
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3927-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 14:37:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:15		
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	2.388	30520	6902	6794	1.152	--
2	5.213	164561	23656	13217	0.977	19.009
总计		195081	30558			



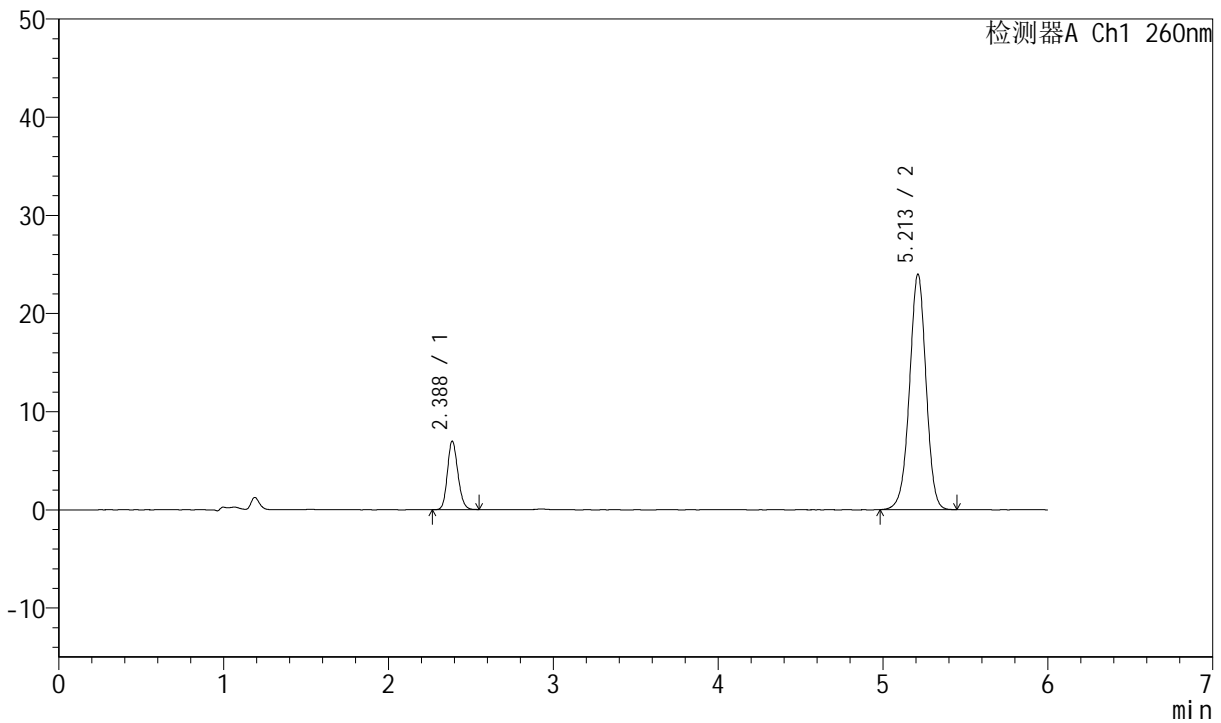
# J4001

## <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 - 0-230/11-3928-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 14:46:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:18		
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	2.388	30760	6986	6800	1.154	--
2	5.213	167141	24013	13211	0.978	19.009
总计		197900	30999			



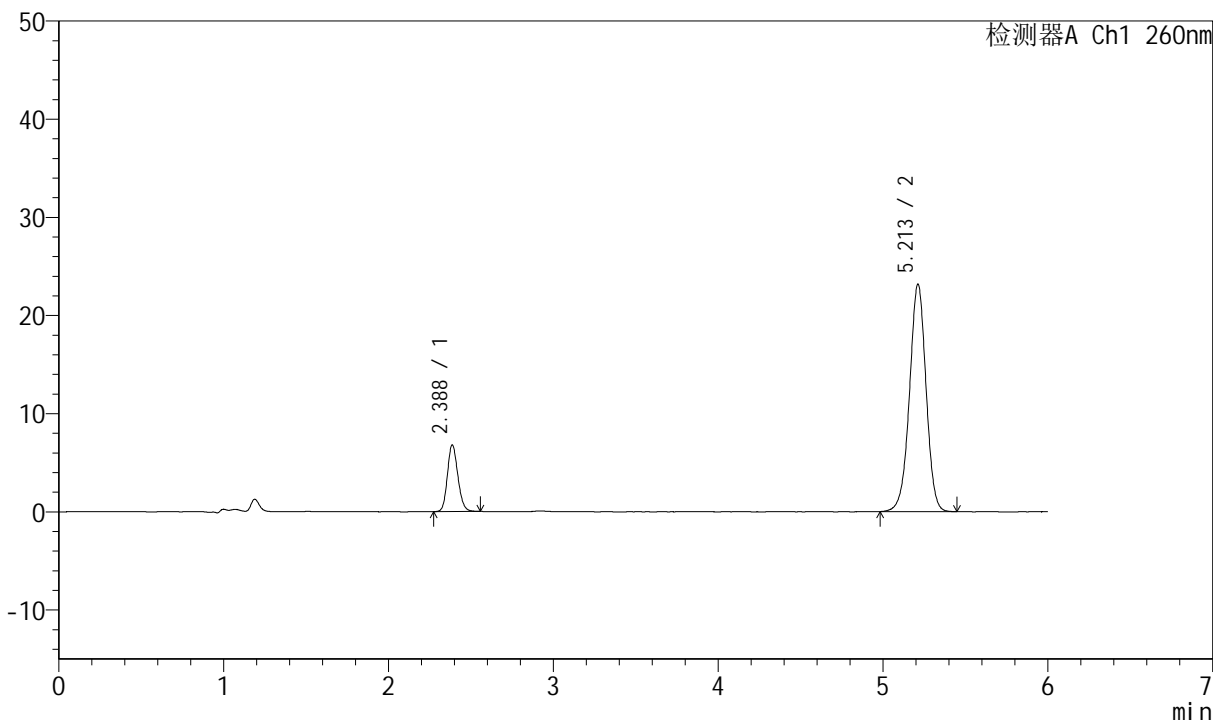
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3929-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 14:56:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:21		
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	2.388	29980	6800	6814	1.155	--
2	5.213	161686	23196	13175	0.978	19.001
总计		191667	29996			



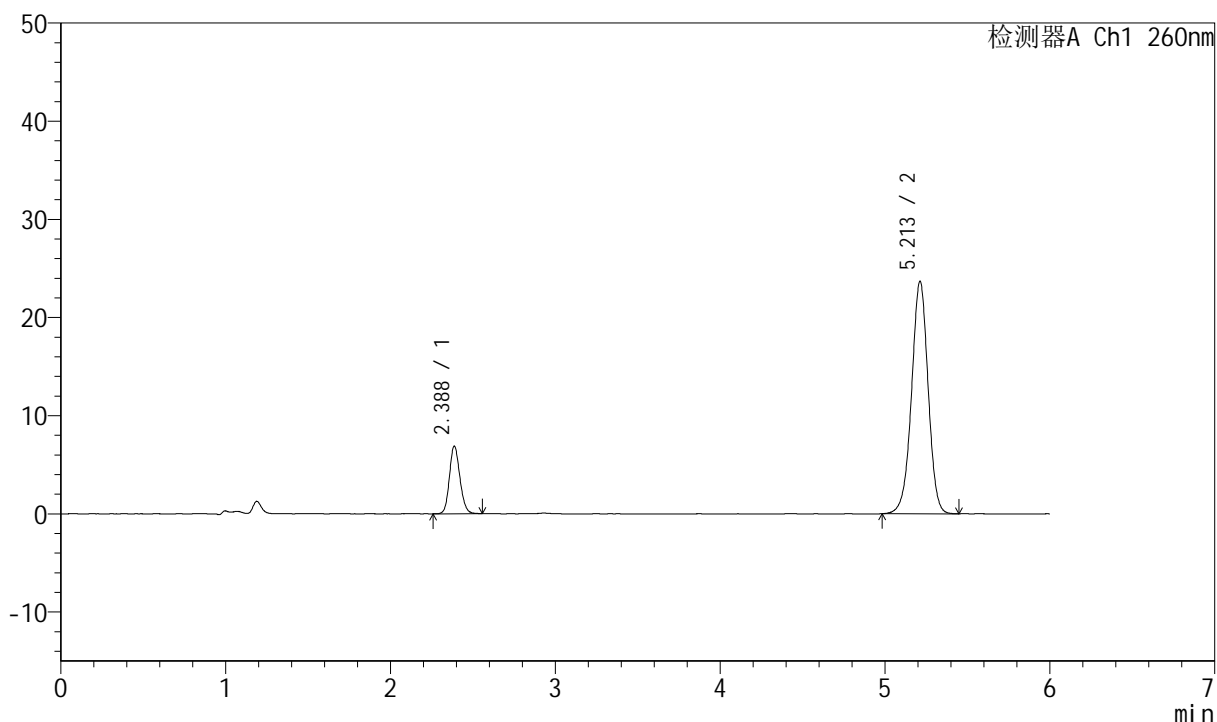
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3930-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:03:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:25		
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	2.388	30431	6898	6815	1.143	--
2	5.213	165190	23701	13179	0.976	19.003
总计		195621	30598			



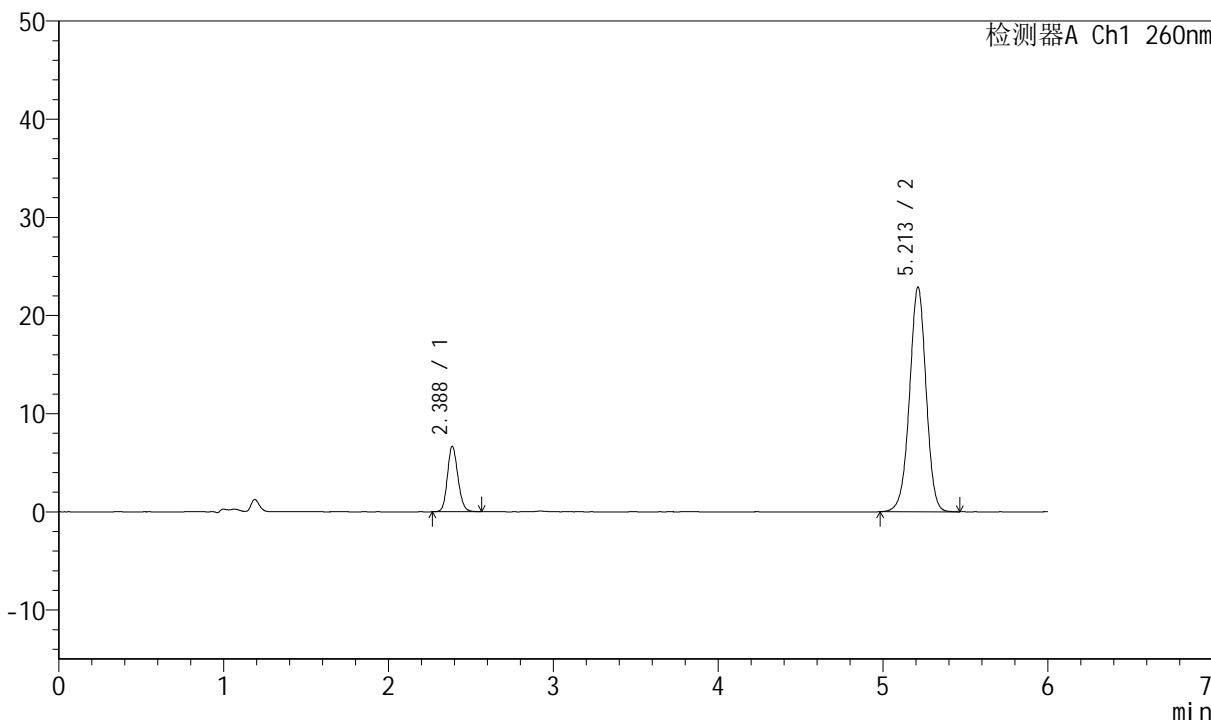
# J4001

## <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 - 0-230/11-3931-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 15:10:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:28		
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	2.388	29540	6676	6801	1.152	--
2	5.213	159771	22912	13152	0.977	18.984
总计		189311	29588			



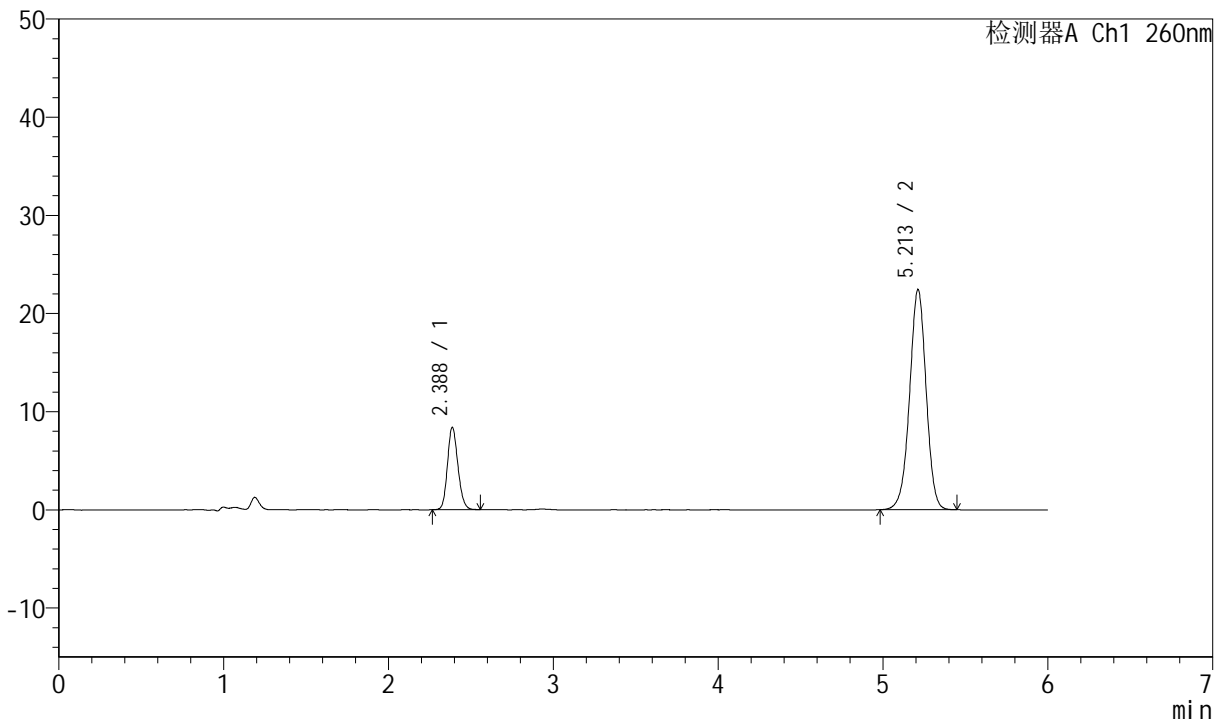
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3932-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:16:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:31		
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	2.388	36986	8399	6809	1.151	--
2	5.213	156466	22442	13185	0.976	19.002
总计		193452	30841			



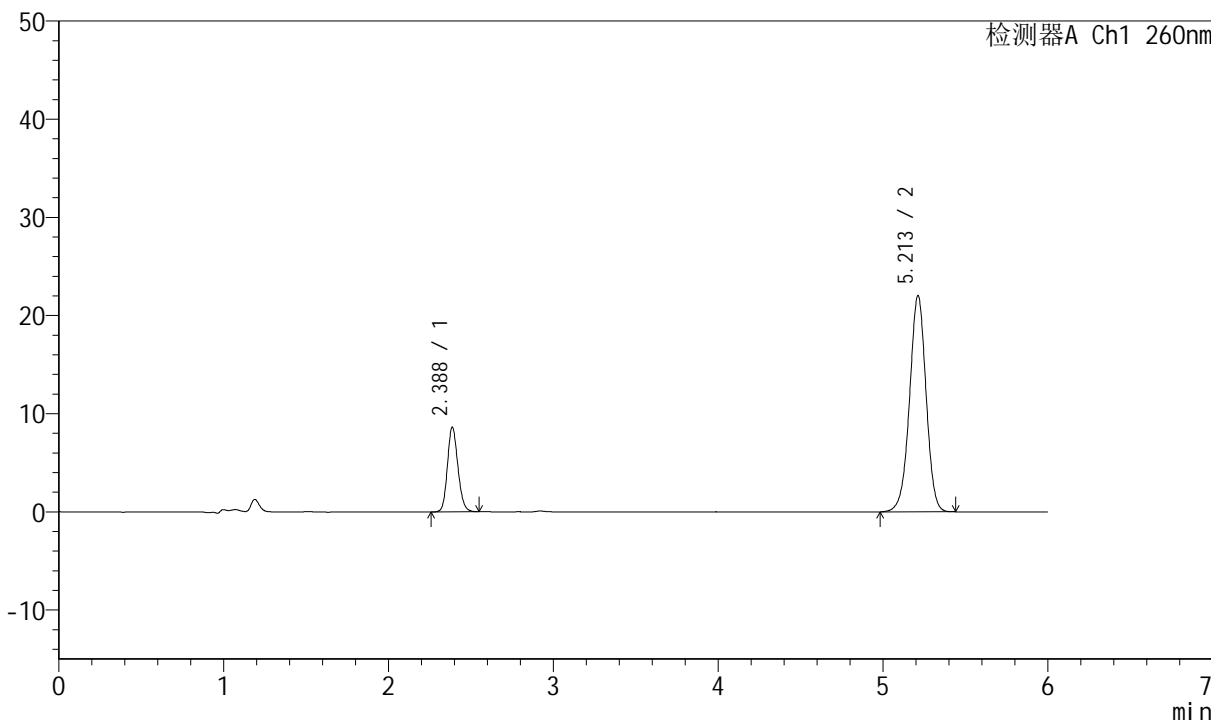
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3933-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:22:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:34		
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	2.388	38146	8628	6809	1.151	--
2	5.213	153715	22049	13155	0.976	18.989
总计		191860	30677			



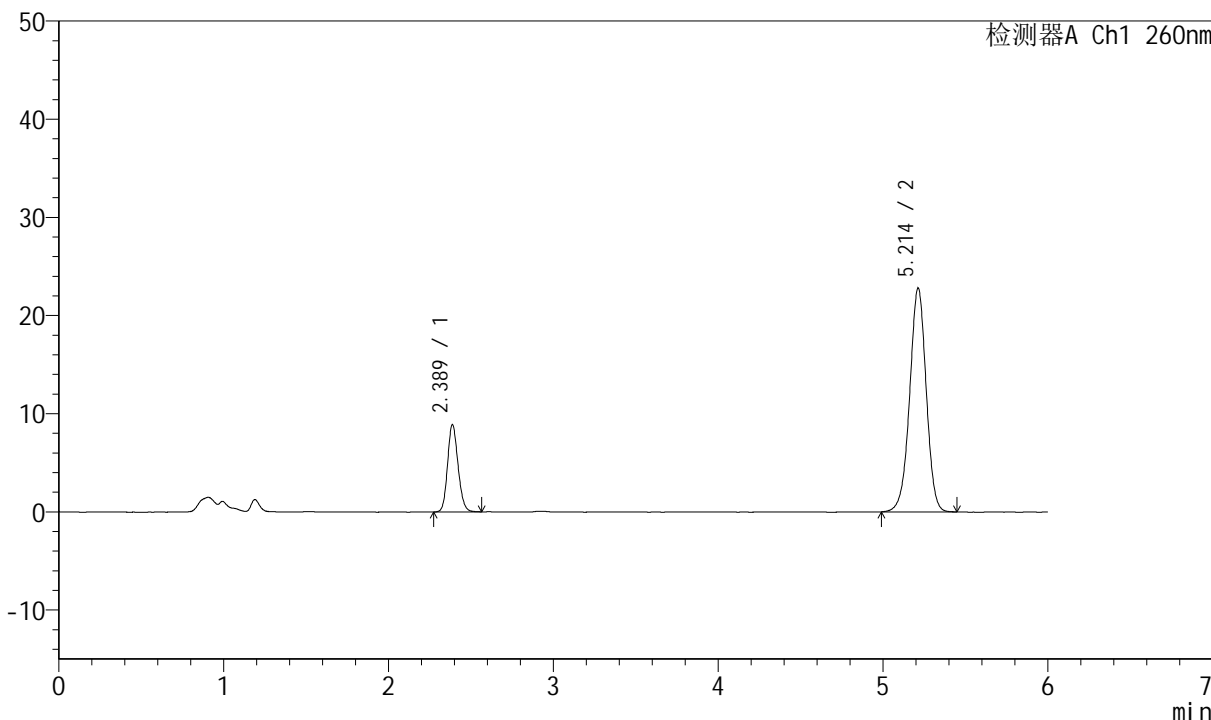
# J4001

## <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 - 0-230/11-3934-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 15:29:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:38		
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	2.389	39299	8904	6803	1.149	--
2	5.214	159012	22814	13178	0.976	18.992
总计		198310	31718			



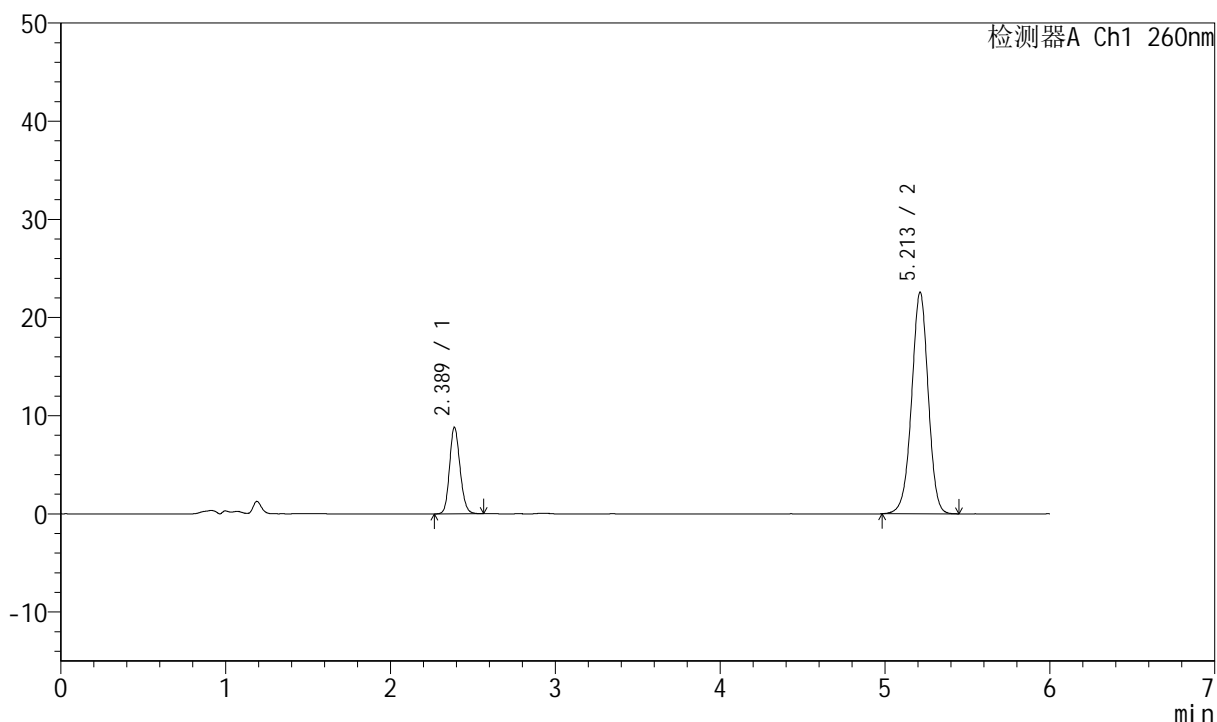
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3935-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:35:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:41		
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	2.389	38939	8816	6800	1.149	--
2	5.213	157563	22588	13151	0.976	18.977
总计		196502	31404			



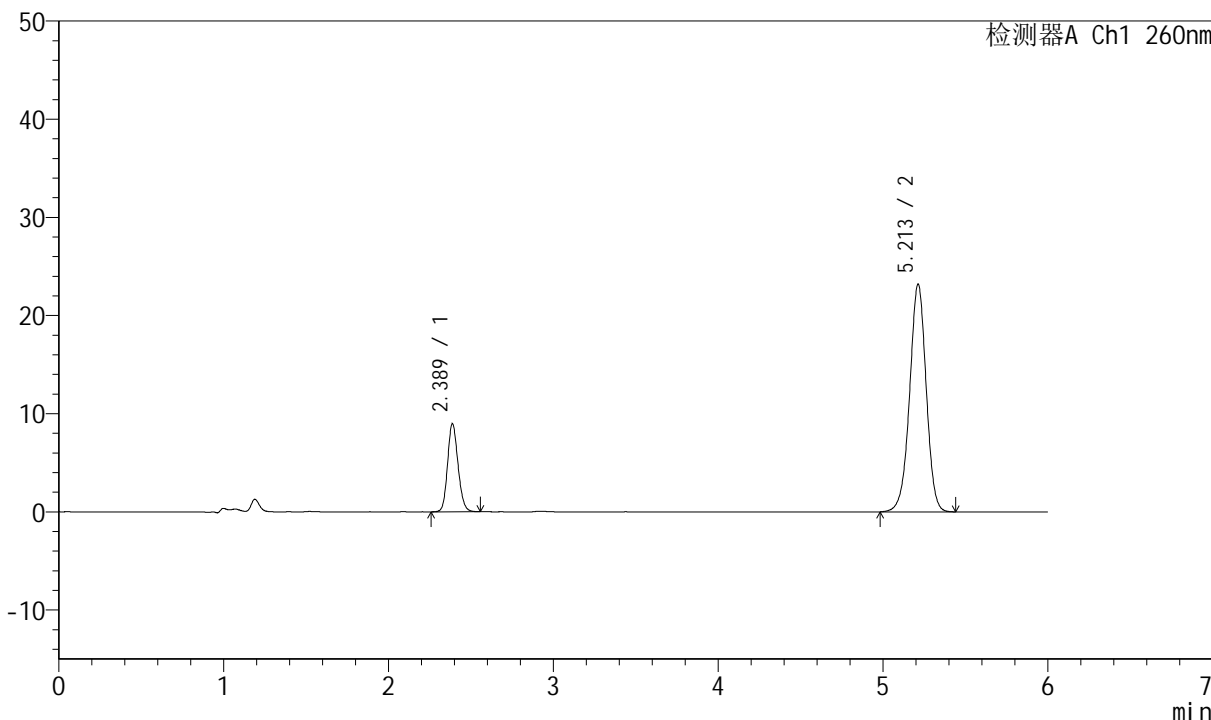
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3936-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 15:42:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:45		
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	2.389	39568	8973	6814	1.148	--
2	5.213	161887	23211	13163	0.975	18.990
总计		201455	32184			



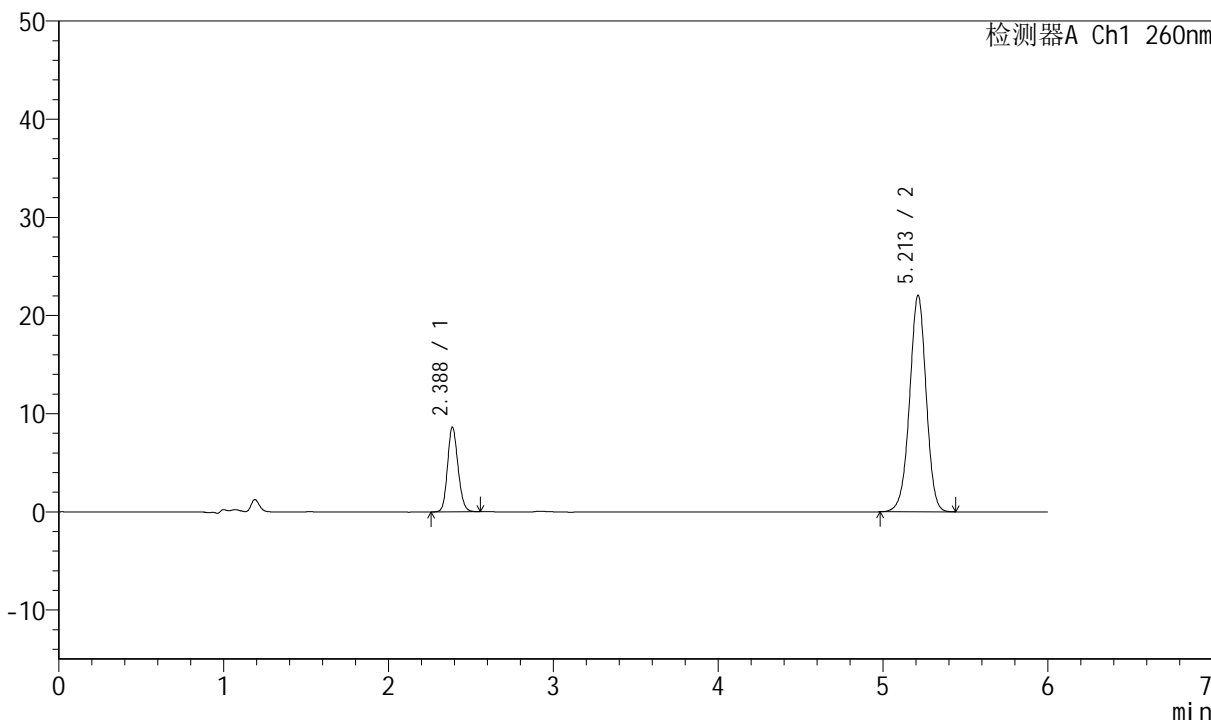
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3937-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 15: 48: 25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11: 26: 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	2.388	38131	8626	6779	1.147	--
2	5.213	153891	22066	13142	0.976	18.962
总计		192022	30692			



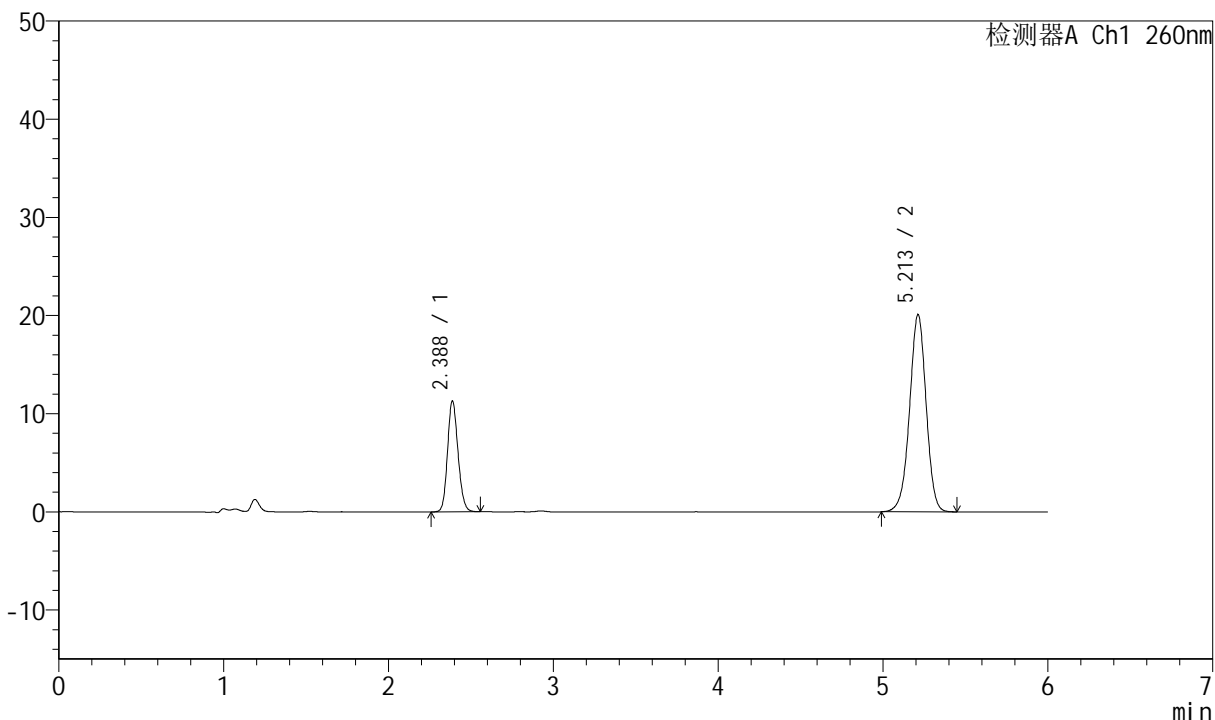
# J4001

## <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 - 0-230/11-3938-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 15:54:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:51		
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	2.388	49755	11303	6815	1.144	--
2	5.213	140283	20104	13137	0.975	18.978
总计		190038	31407			



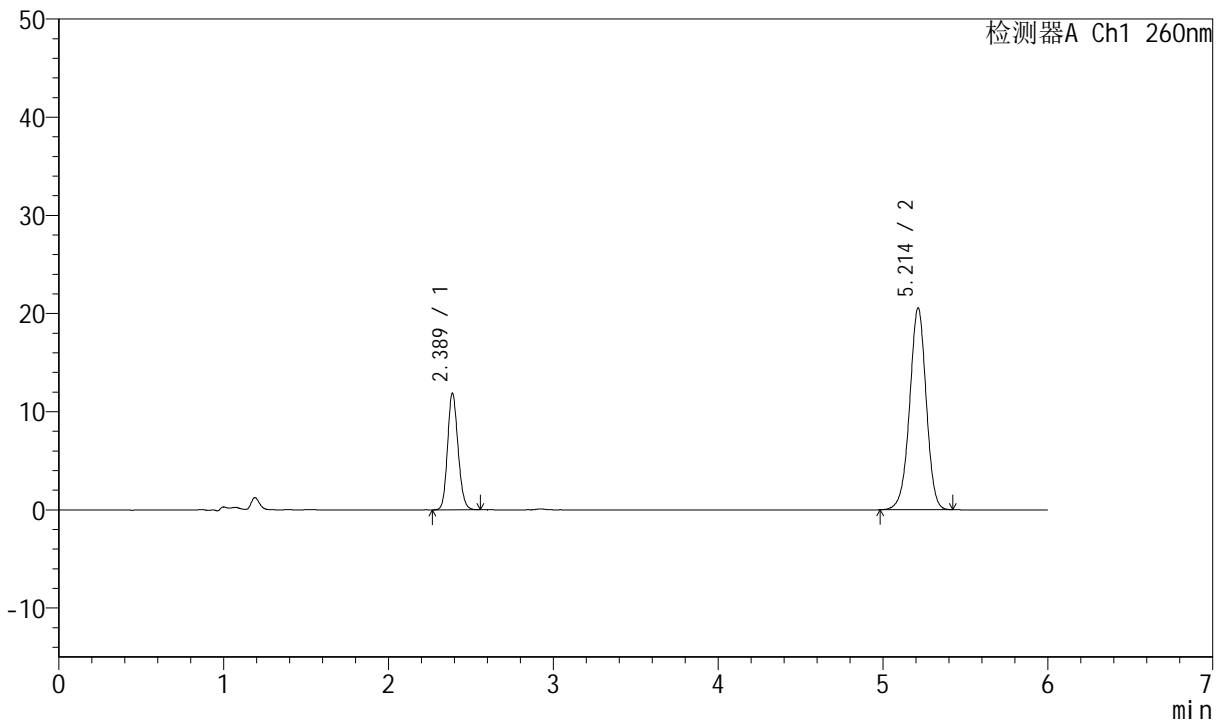
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3939-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 16:01:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:54		
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	2.389	52369	11886	6800	1.148	--
2	5.214	143642	20579	13129	0.973	18.968
总计		196011	32465			



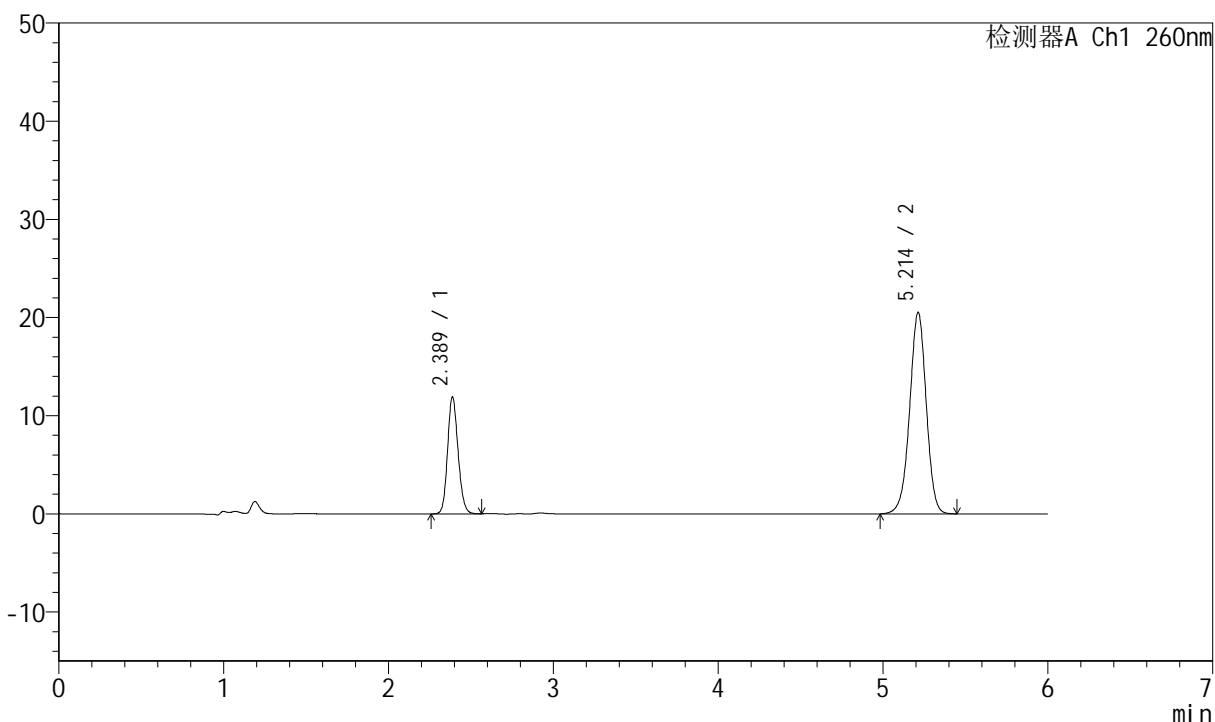
# J4001

## <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 - 0-230/11-3940-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 16:07:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:26:57		
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	2.389	52680	11920	6794	1.146	--
2	5.214	143641	20536	13090	0.975	18.947
总计		196321	32456			



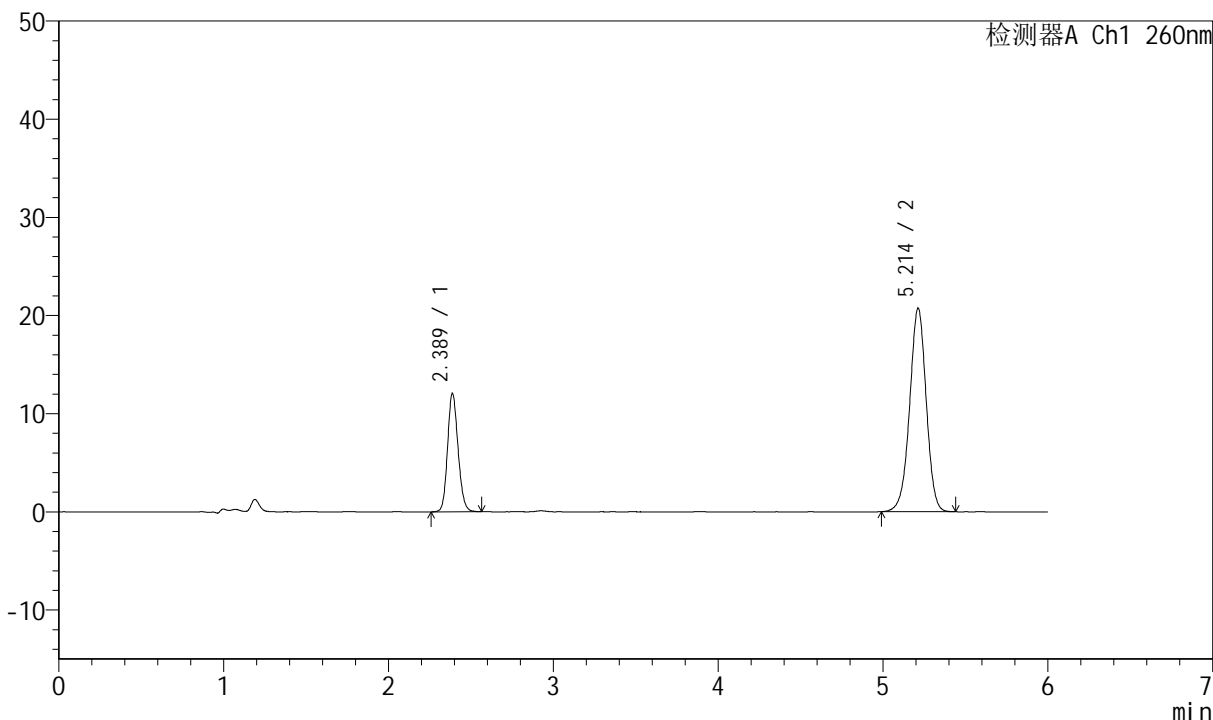
# J4001

## <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 - 0-230/11-3941-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60min.l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:14:01      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/09/20 11:27:00      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	2.389	53307	12067	6788	1.145	--
2	5.214	144772	20735	13139	0.974	18.966
总计		198079	32802			



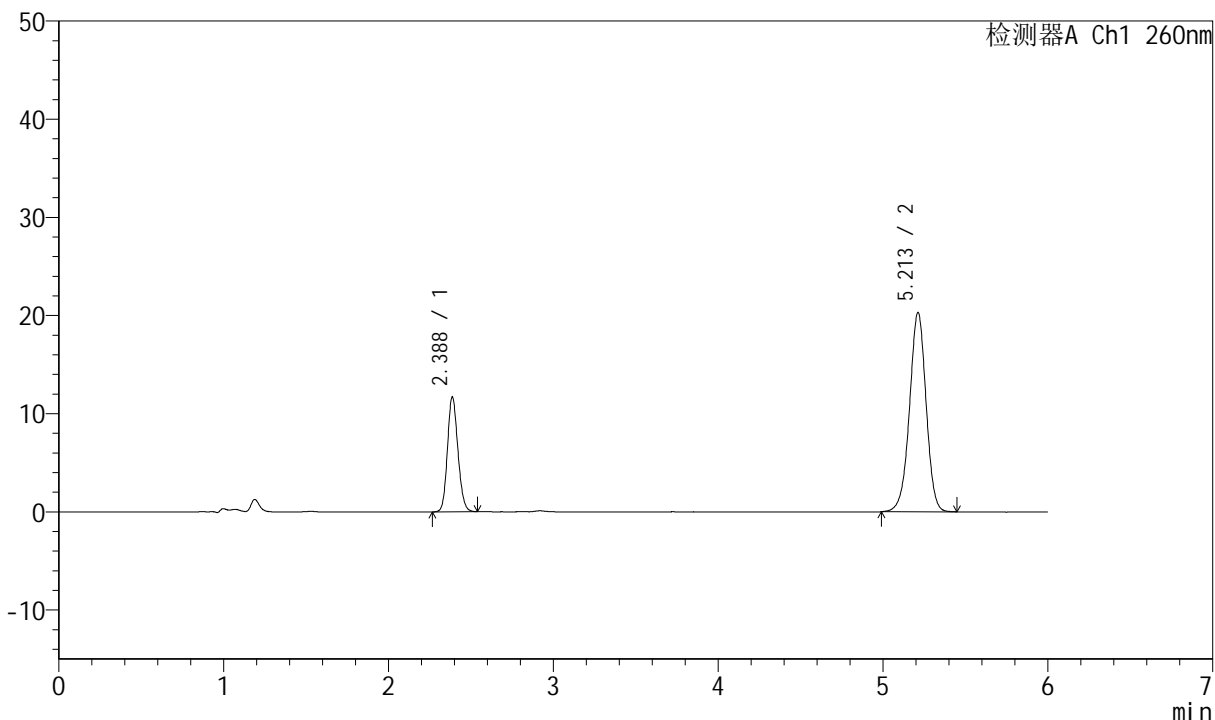
# J4001

## <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 - 0-230/11-3942-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 16:20:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:03		
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	2.388	51592	11709	6813	1.142	--
2	5.213	141847	20318	13128	0.973	18.979
总计		193440	32027			



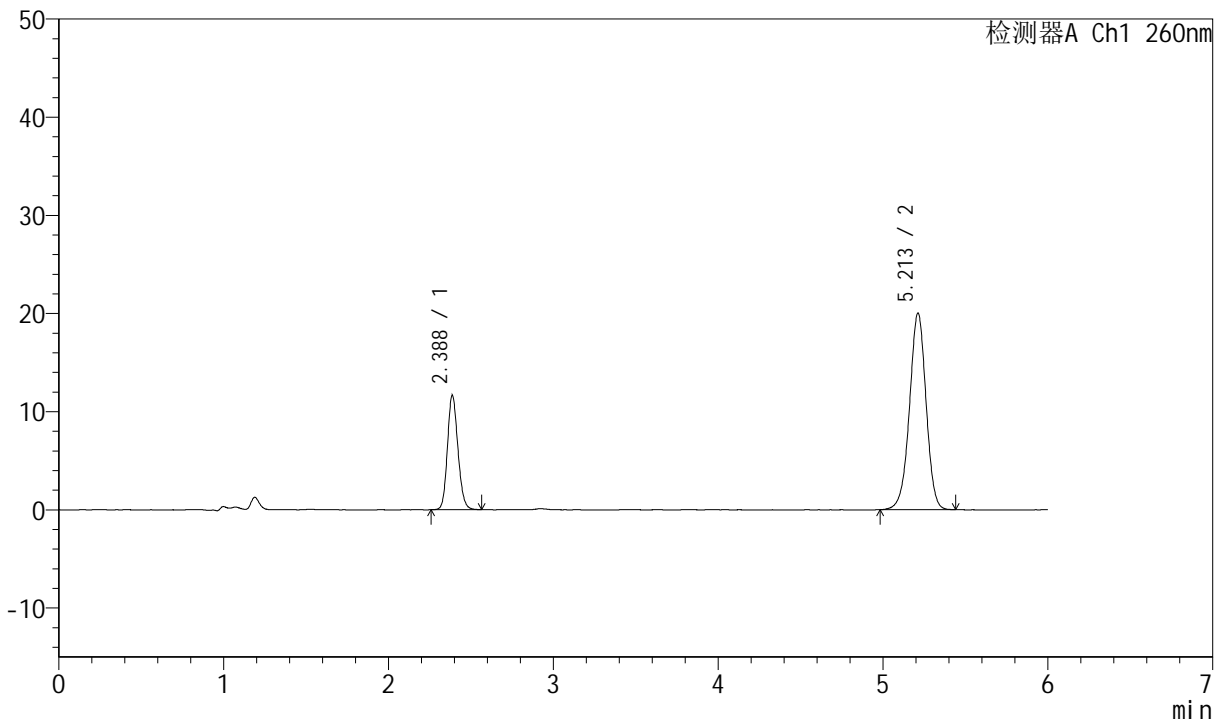
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3943-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 16:27:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:06		
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	2.388	51495	11658	6801	1.148	--
2	5.213	140186	20045	13077	0.972	18.950
总计		191681	31703			



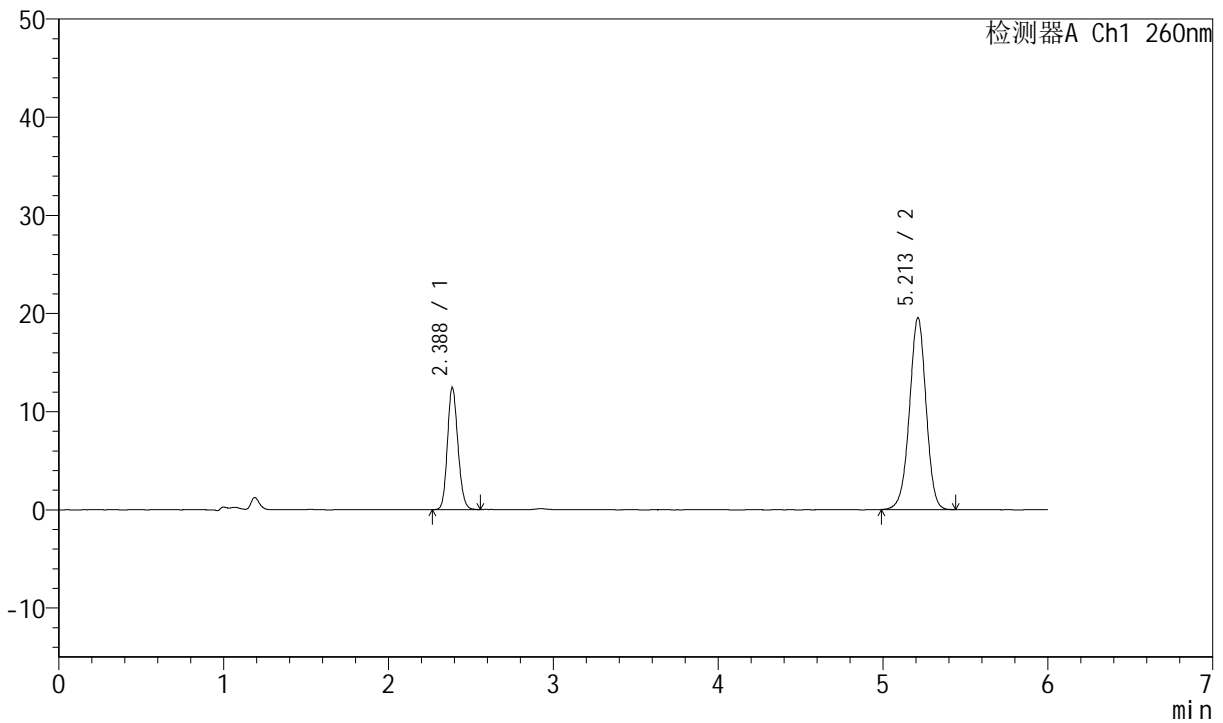
# J4001

## <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 - 0-230/11-3944-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 16:35:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:09		
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	2.388	54915	12436	6780	1.145	--
2	5.213	136702	19550	13074	0.975	18.935
总计		191617	31986			



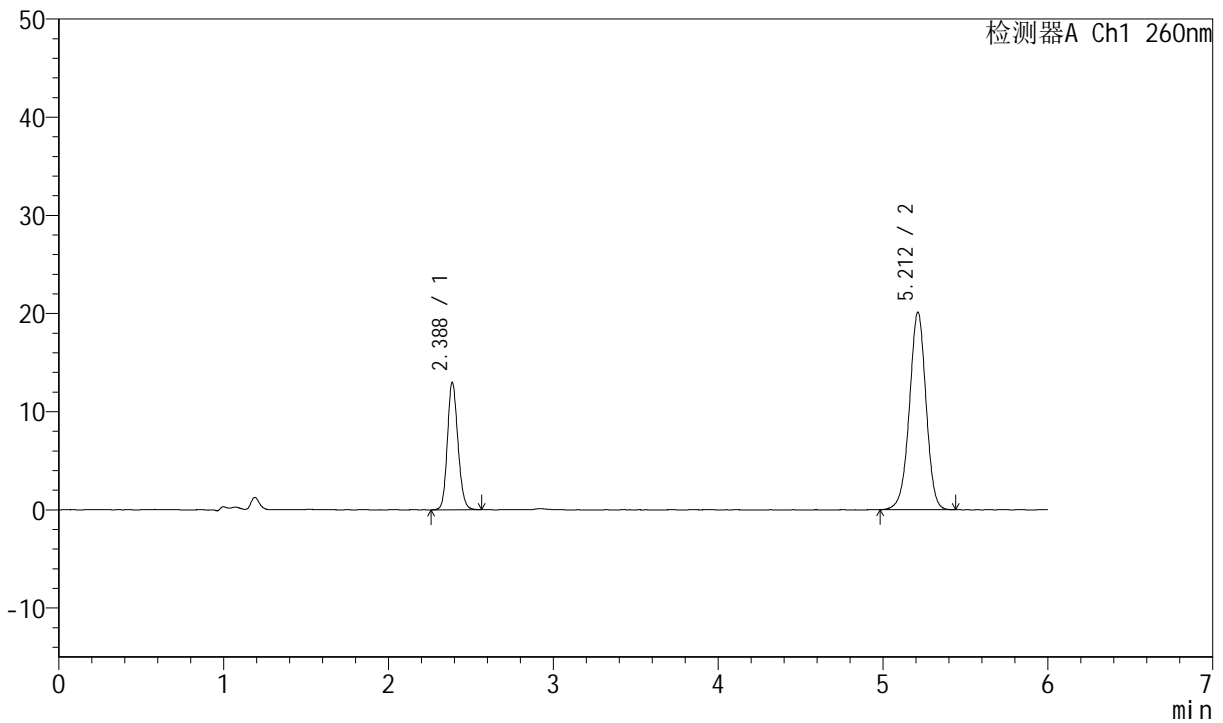
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3945-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 16:41:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:12		
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	2.388	57445	12991	6783	1.144	--
2	5.212	140998	20129	13044	0.974	18.924
总计		198443	33120			



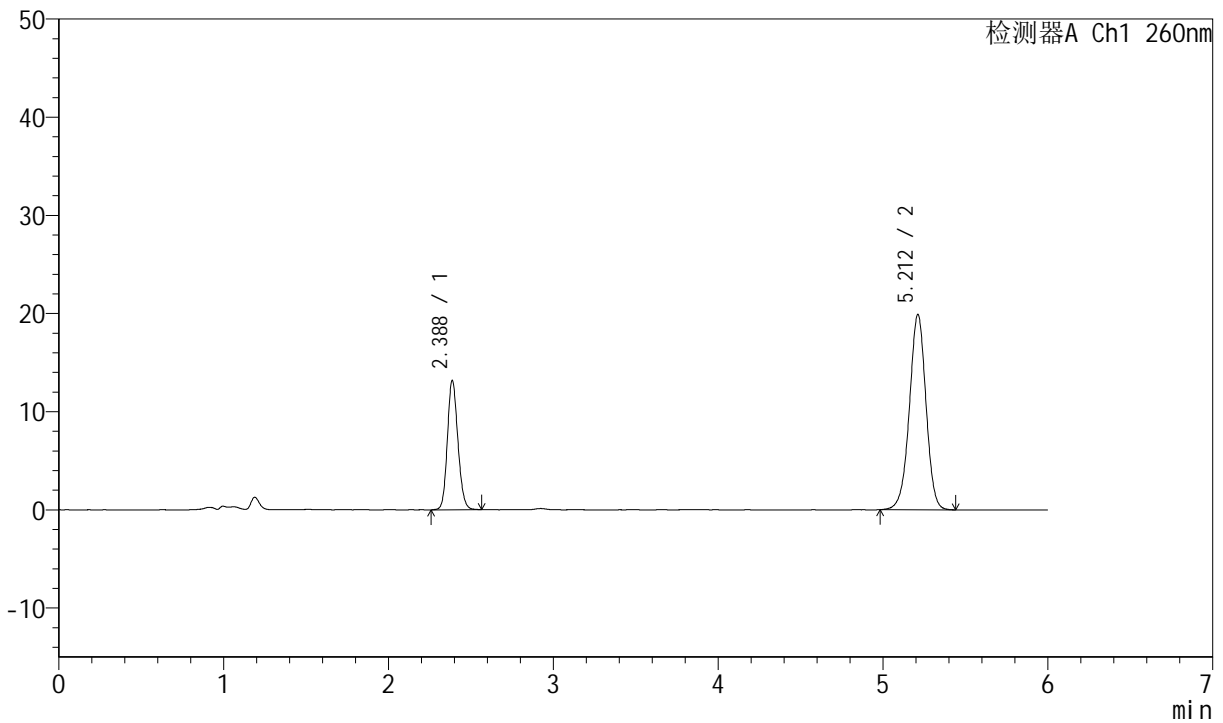
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3946-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 16:48:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:15		
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	2.388	58292	13187	6790	1.141	--
2	5.212	139308	19904	13089	0.973	18.948
总计		197600	33091			



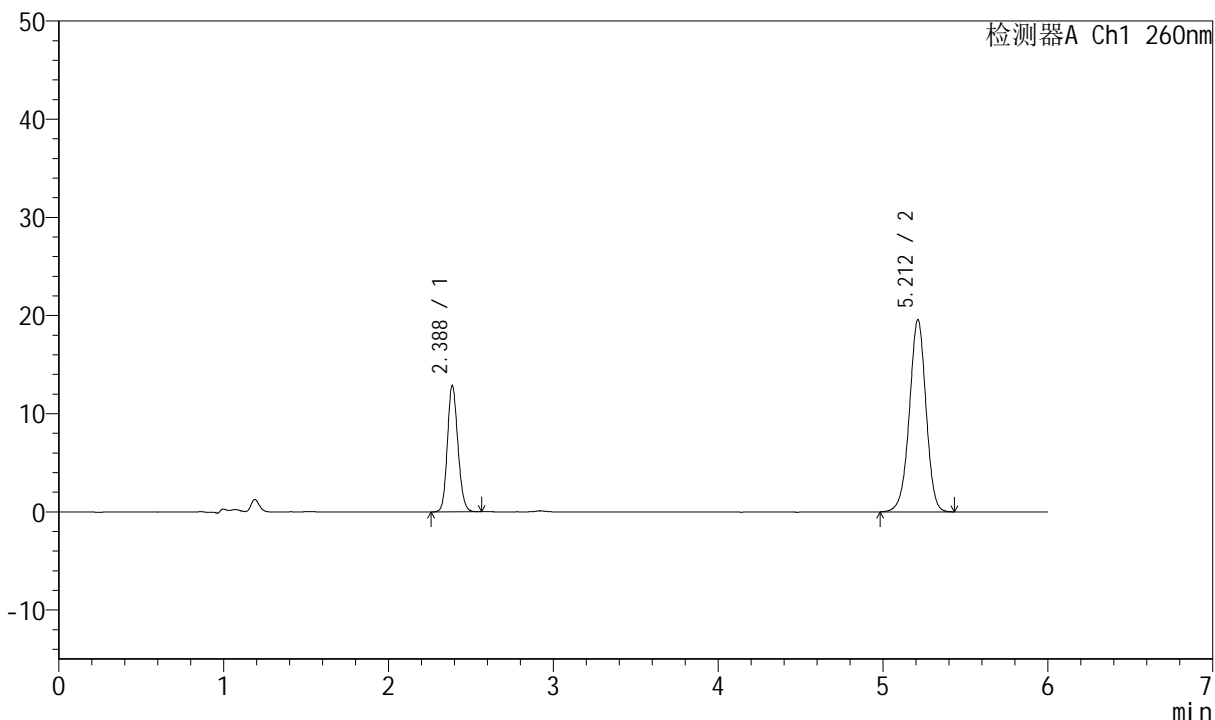
# J4001

## <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 - 0-230/11-3947-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 16:54:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:18		
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	2.388	56946	12885	6771	1.143	--
2	5.212	137030	19578	13058	0.971	18.924
总计		193977	32463			



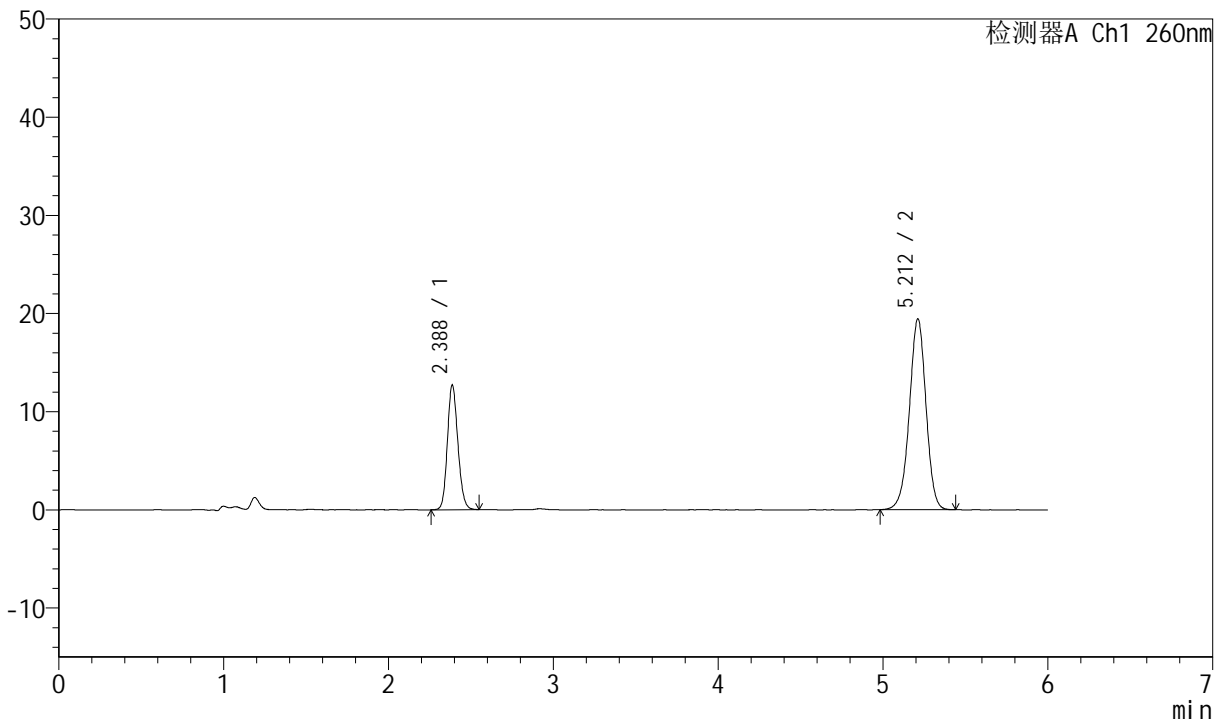
# J4001

## <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 - 0-230/11-3948-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:01:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:22		
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	2.388	56099	12705	6781	1.144	--
2	5.212	136258	19453	13046	0.973	18.924
总计		192357	32158			



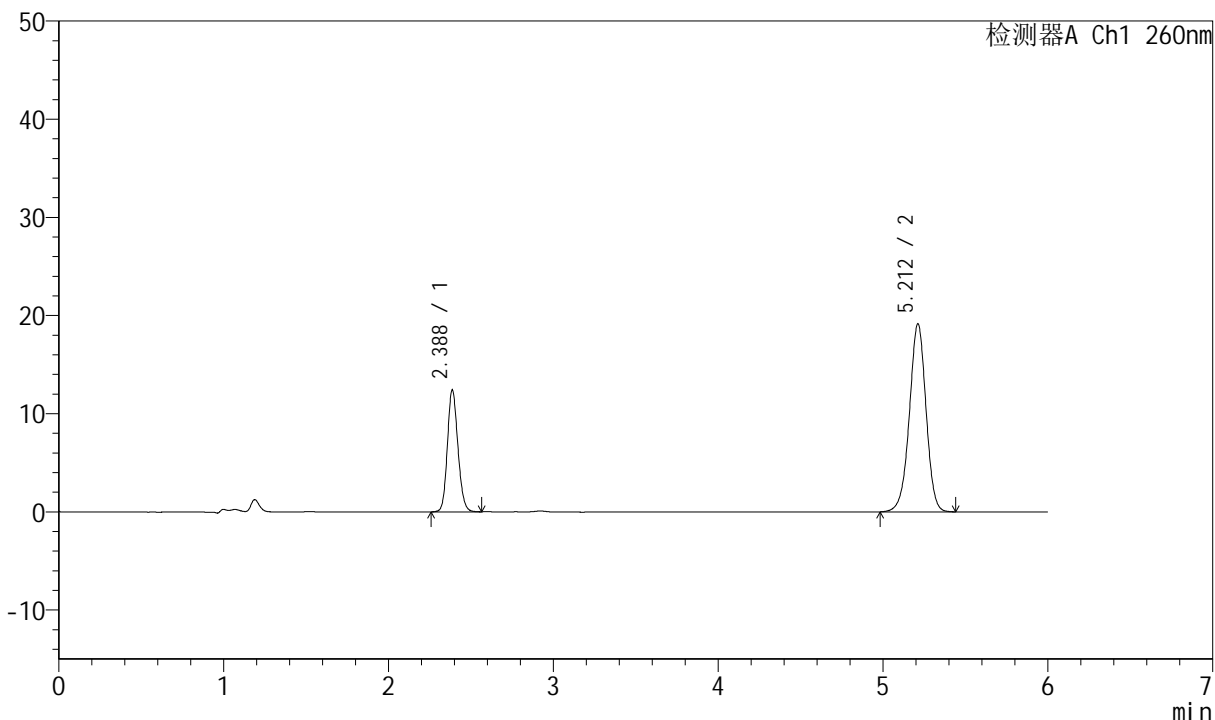
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3949-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:07:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:25		
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	2.388	55042	12425	6752	1.144	--
2	5.212	134411	19167	13028	0.971	18.900
总计		189454	31593			



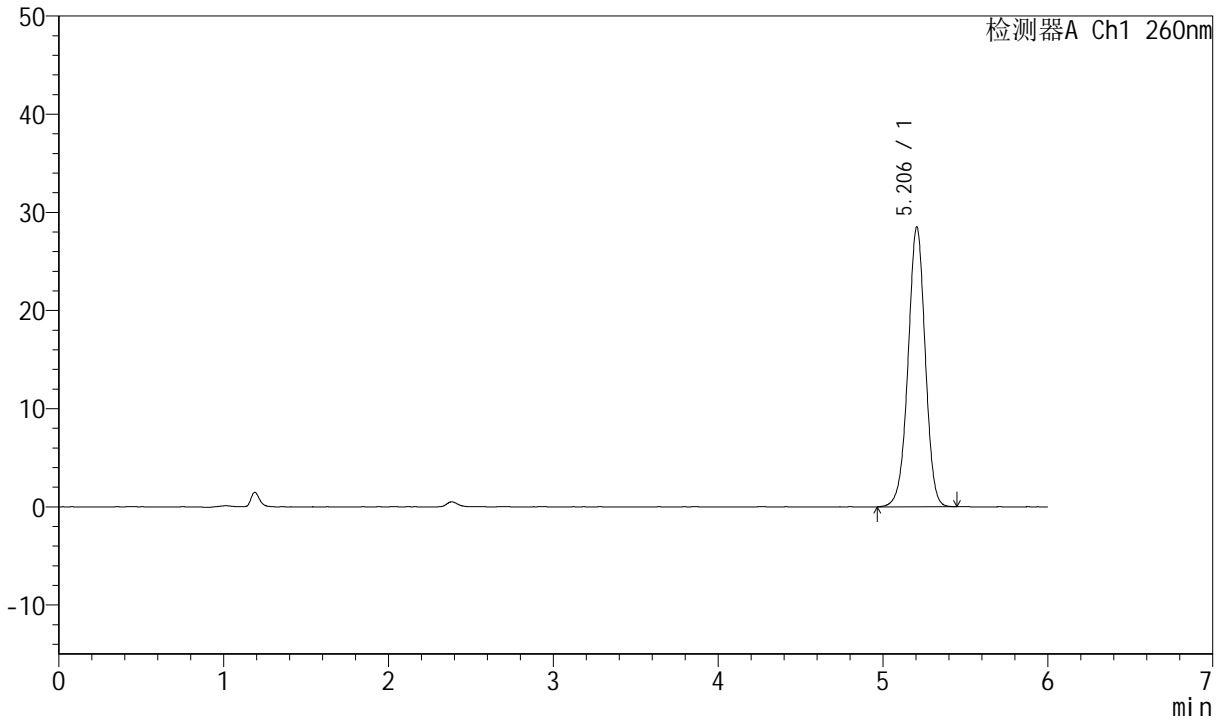
# J4001

<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 - 0-230/11-3950-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:13:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:28		
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	5.206	206268	28521	12181	0.979	--
总计		206268	28521			



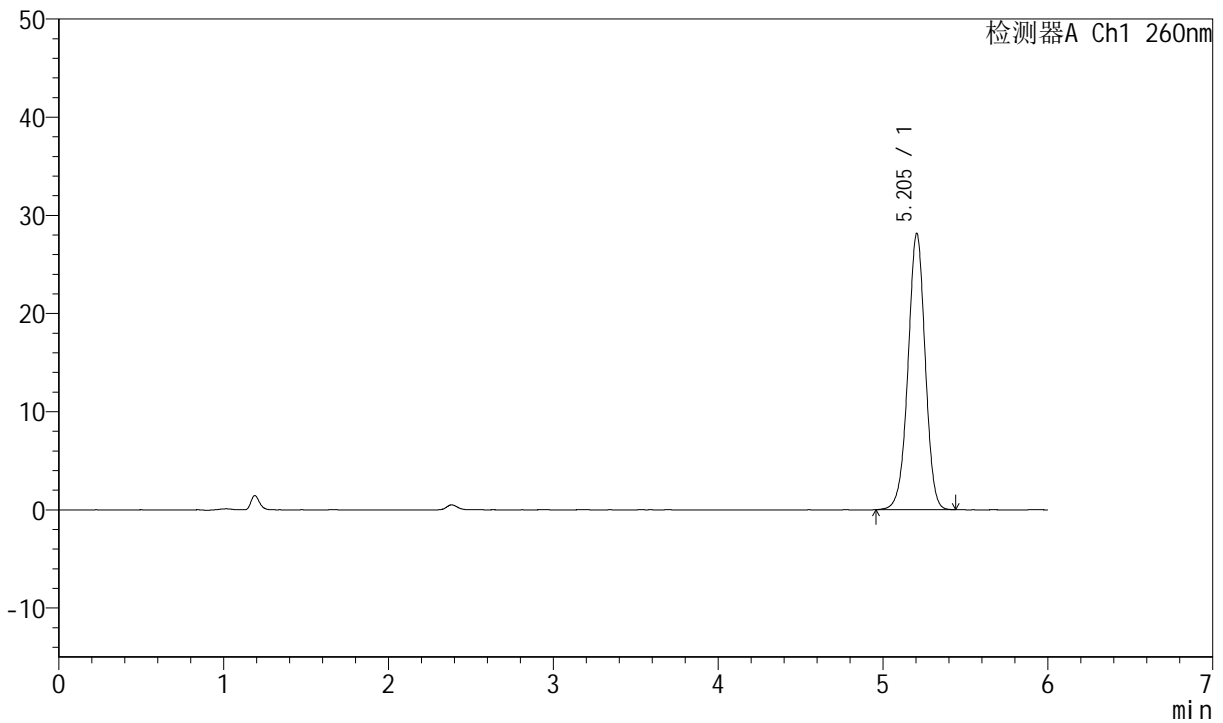
# J4001

## <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 - 0-230/11-3951-3 - 2023082421p-zzp-1-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:20:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:31		
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	5.205	203749	28165	12169	0.978	--
总计		203749	28165			



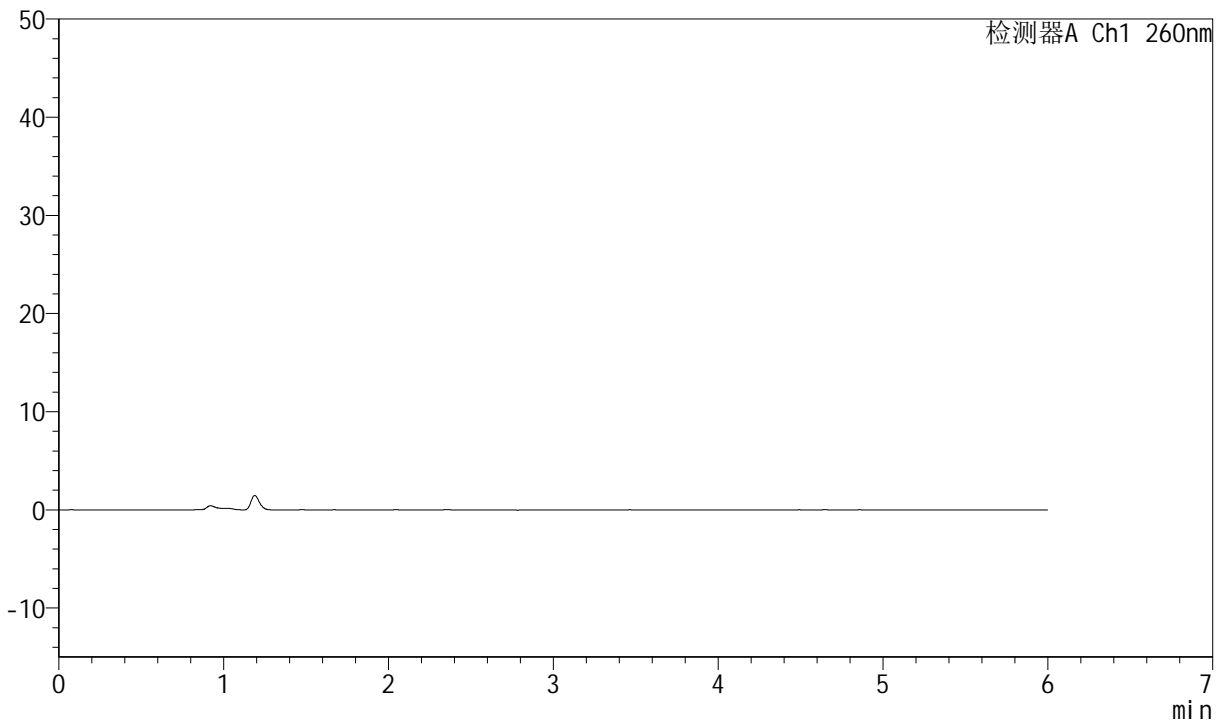
# J4001

<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 - 0-230/11-3952-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:26:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:35		
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)
总计						



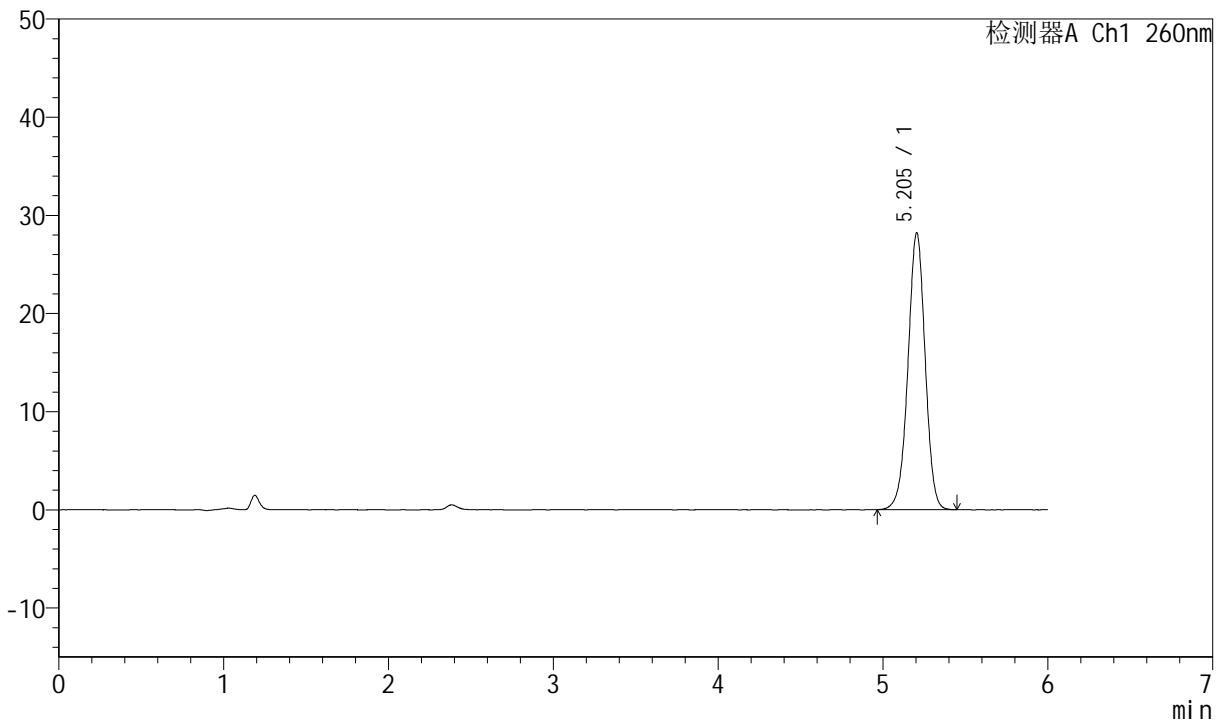
# J4001

## <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 - 0-230/11-3953-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:33:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:38		
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	5.205	204131	28213	12155	0.979	--
总计		204131	28213			



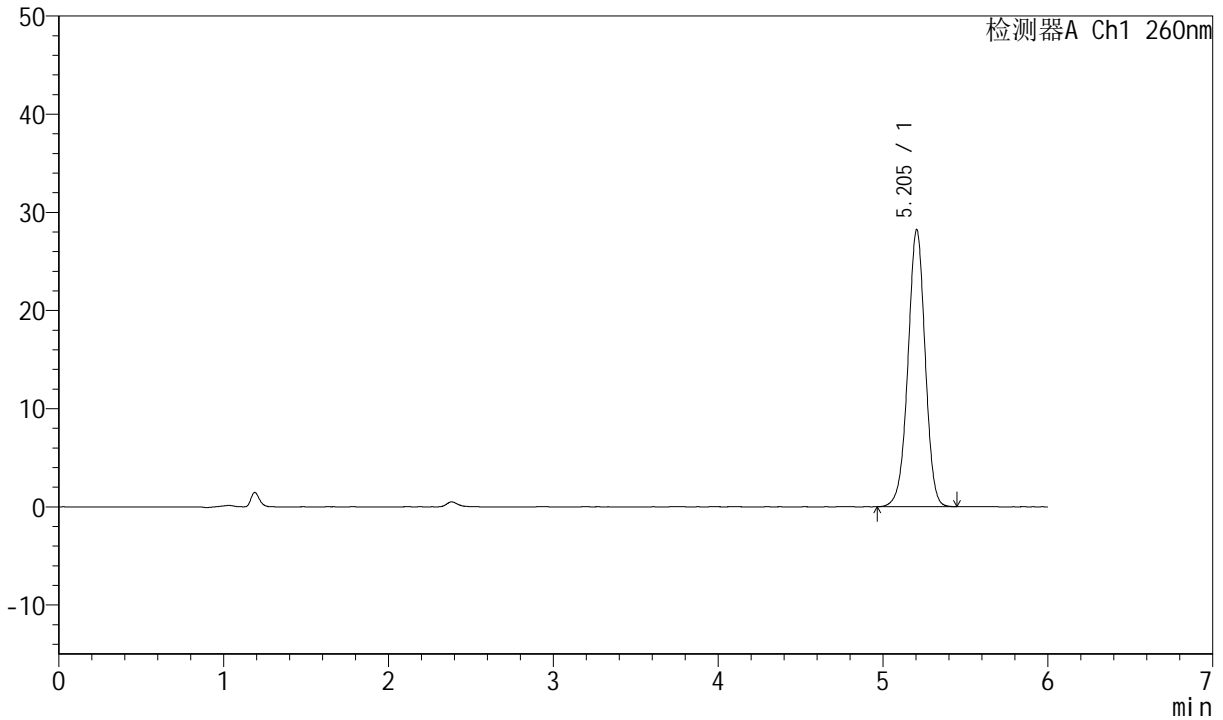
# J4001

<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 - 0-230/11-3954-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:39:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:42		
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	5.205	204474	28243	12148	0.978	--
总计		204474	28243			



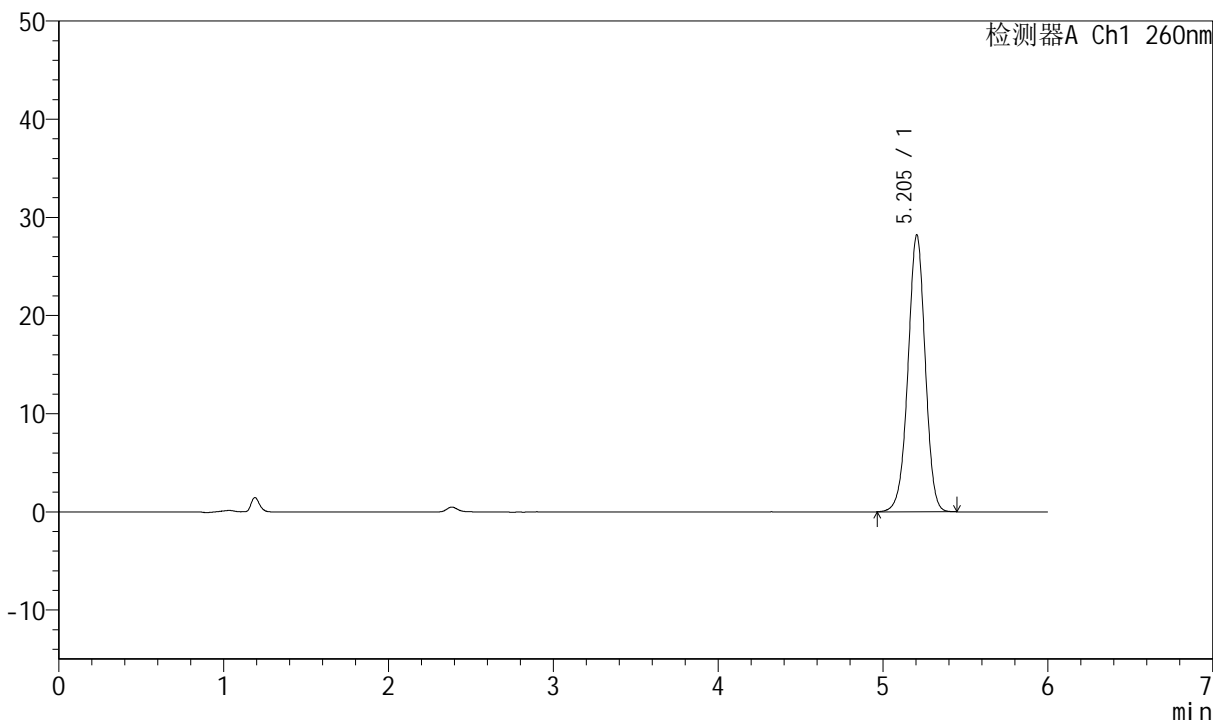
# J4001

## <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 - 0-230/11-3955-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:45:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:45		
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	5.205	204413	28224	12150	0.977	--
总计		204413	28224			



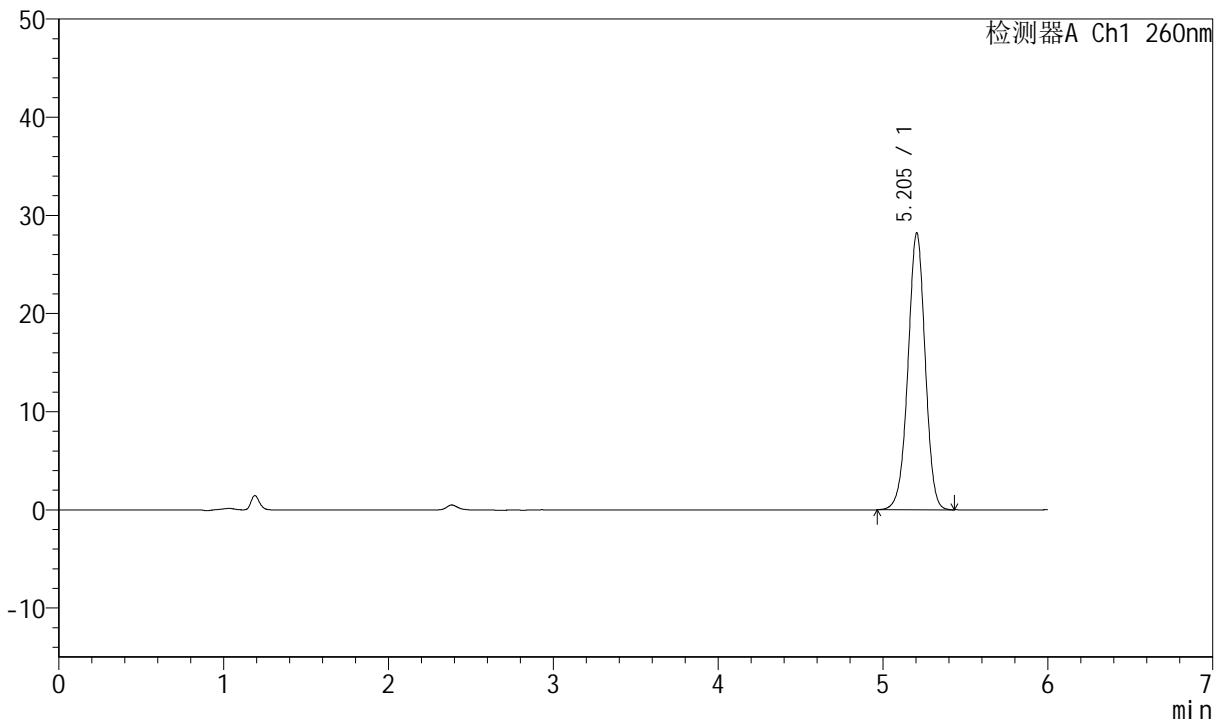
# J4001

## <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 - 0-230/11-3956-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:52:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:48		
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	5.205	204262	28221	12126	0.977	--
总计		204262	28221			



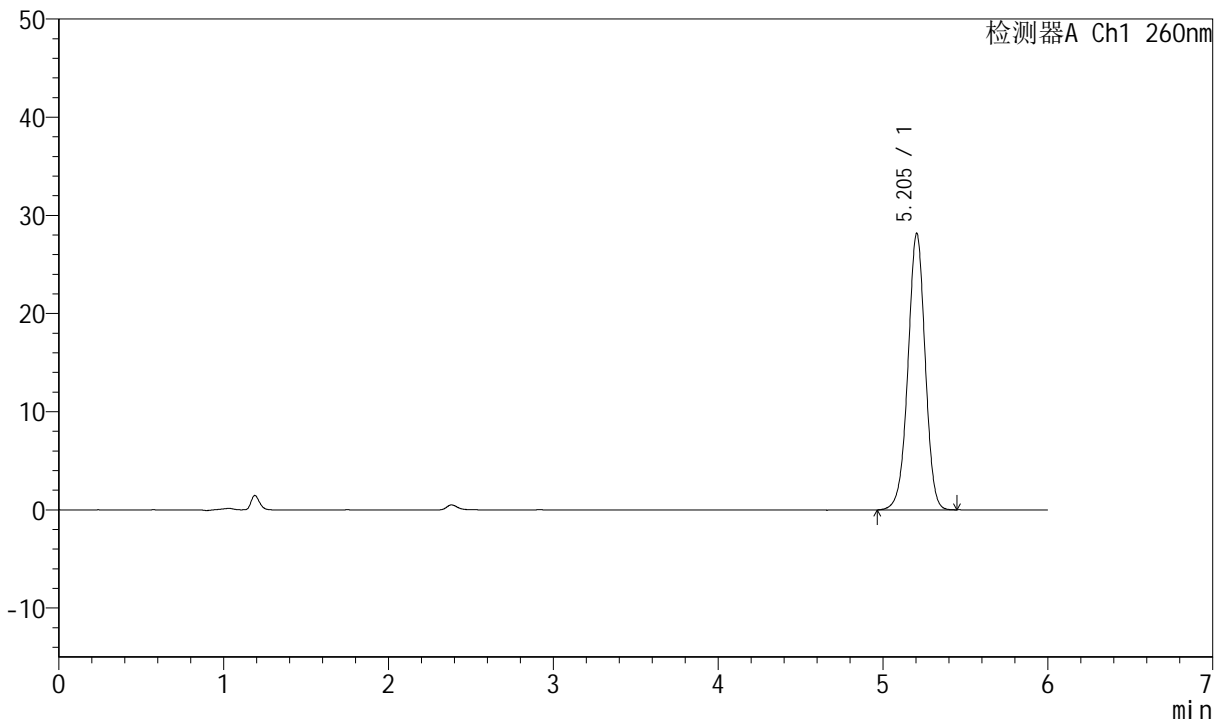
# J4001

## <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 - 0-230/11-3957-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 17:58:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:51		
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	5.205	204116	28181	12132	0.977	--
总计		204116	28181			



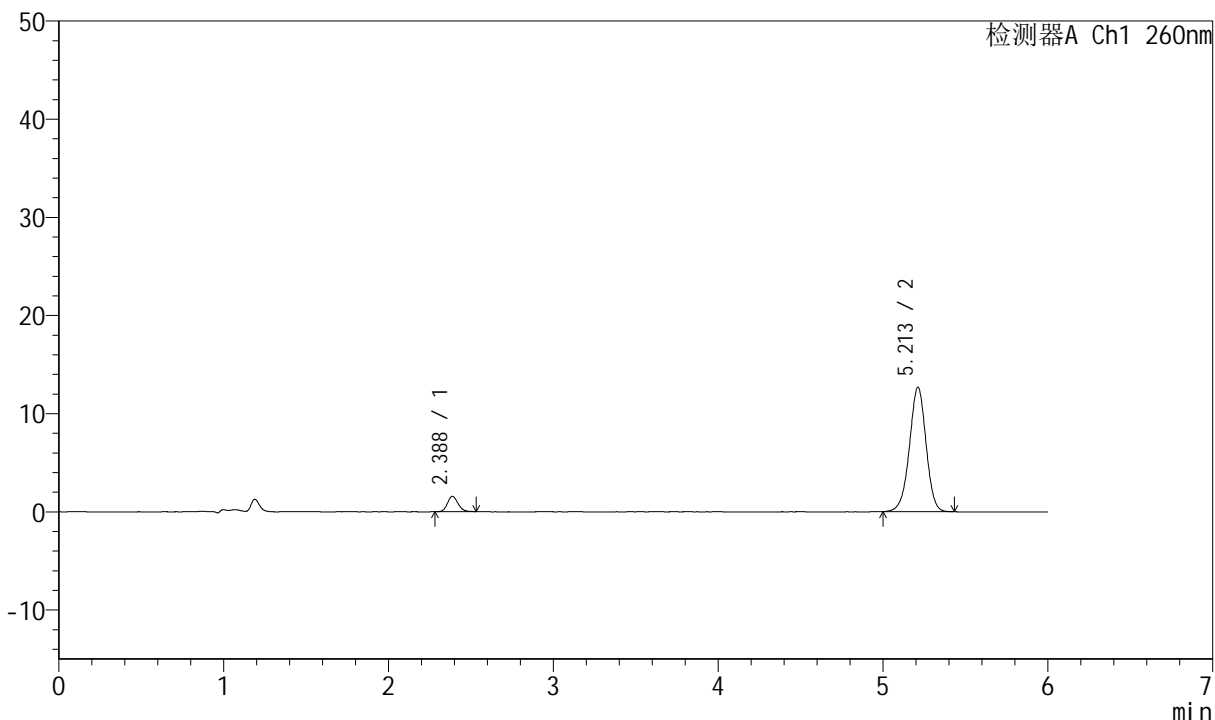
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3958-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:05:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:55		
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	2.388	6947	1572	6796	1.134	--
2	5.213	88882	12683	12998	0.971	18.907
总计		95829	14255			



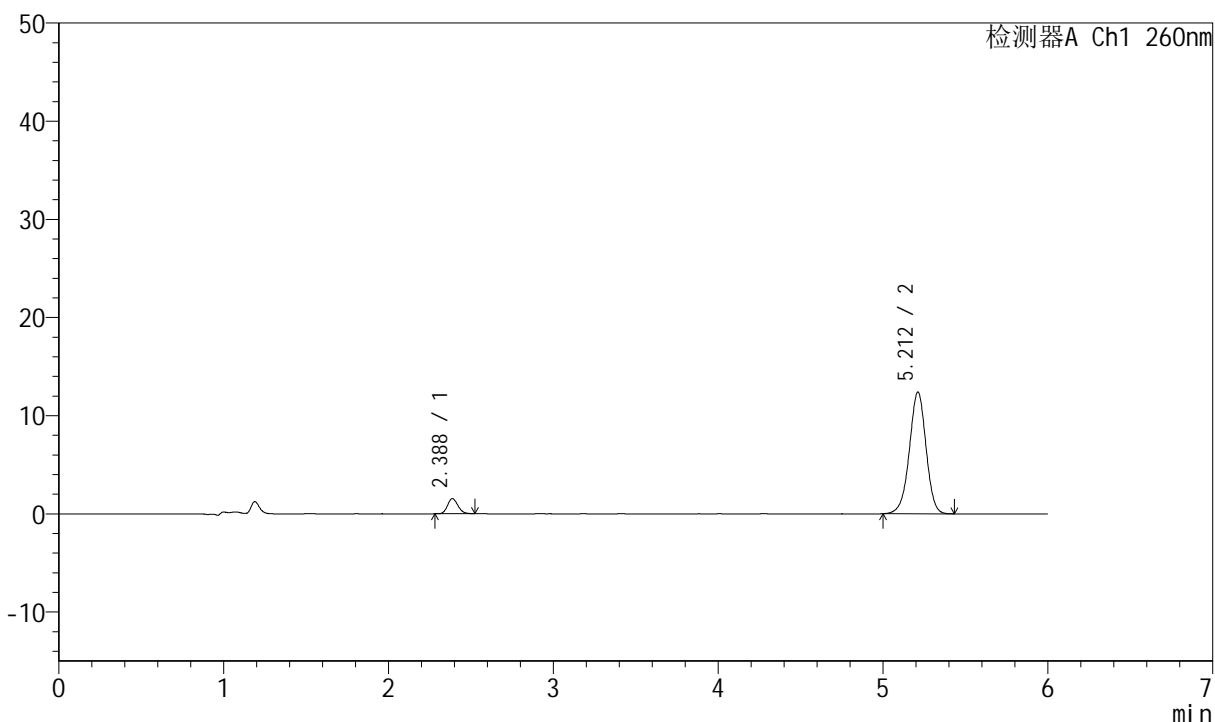
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3959-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 18:11:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:27:58		
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	2.388	6767	1547	6871	1.140	--
2	5.212	87108	12411	12975	0.970	18.935
总计		93875	13957			



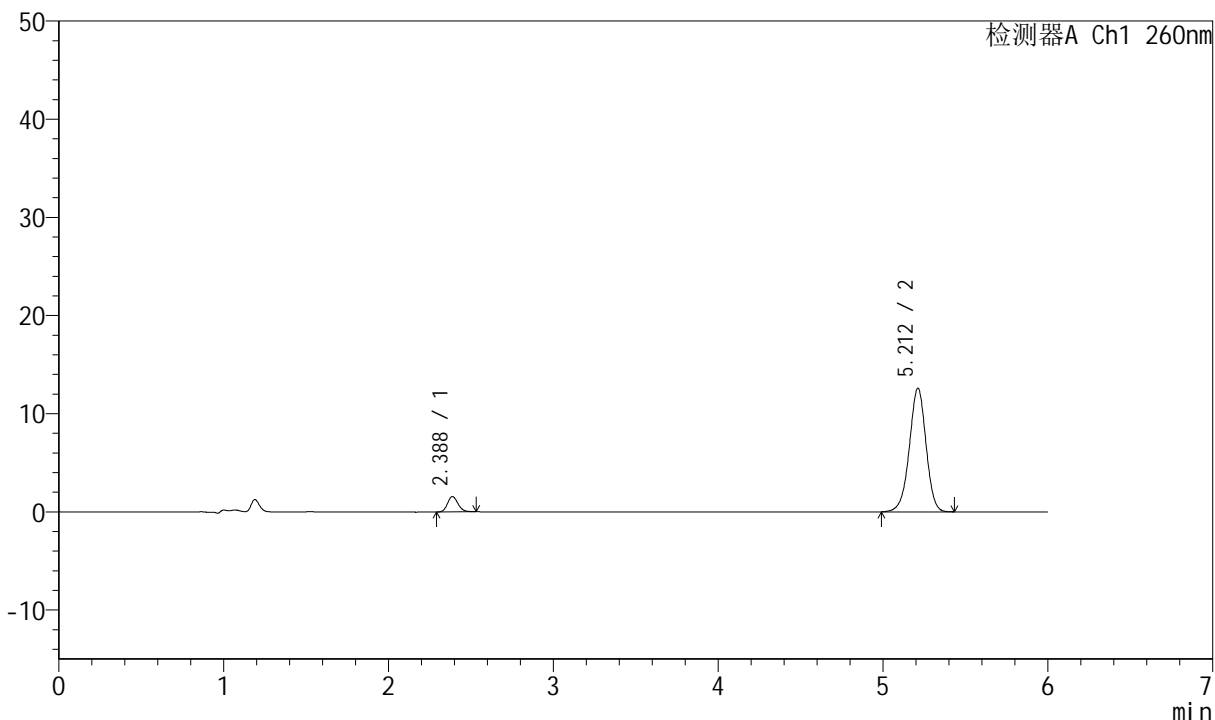
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3960-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 18:17:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:01		
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	2.388	6873	1560	6789	1.149	--
2	5.212	88595	12600	12949	0.965	18.878
总计		95468	14160			



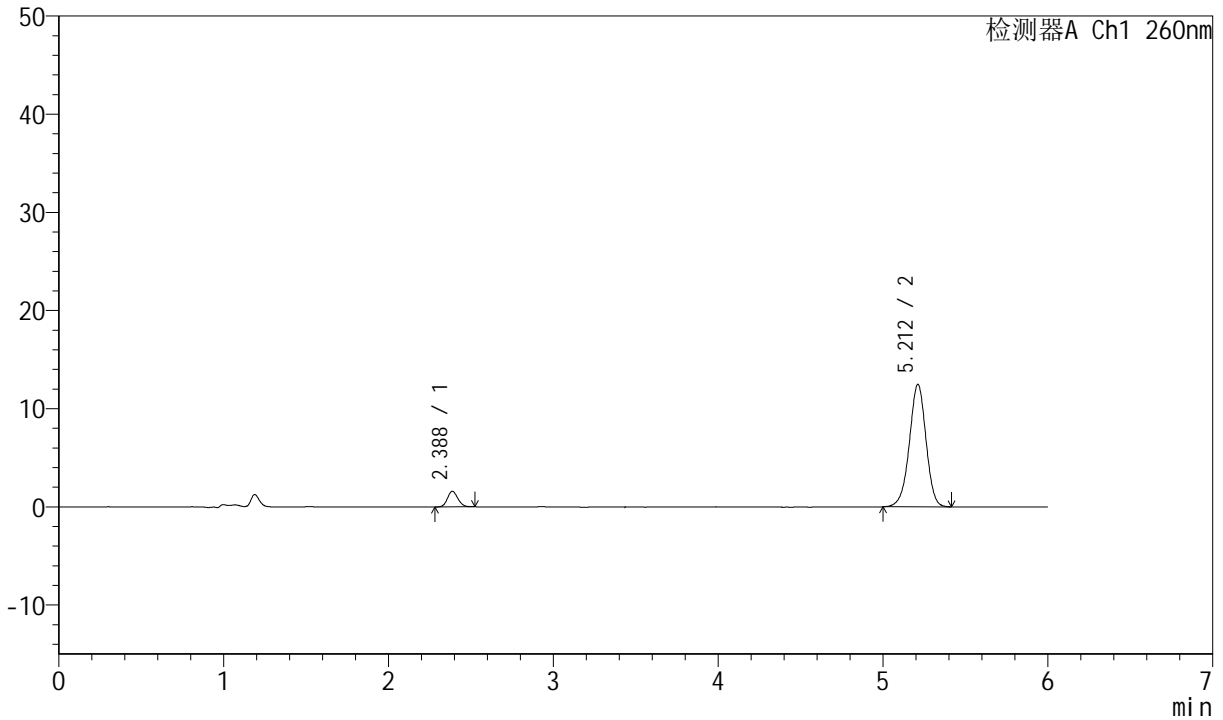
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3961-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:24:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:04		
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	2.388	6928	1590	6907	1.121	--
2	5.212	87565	12482	12987	0.967	18.962
总计		94492	14071			



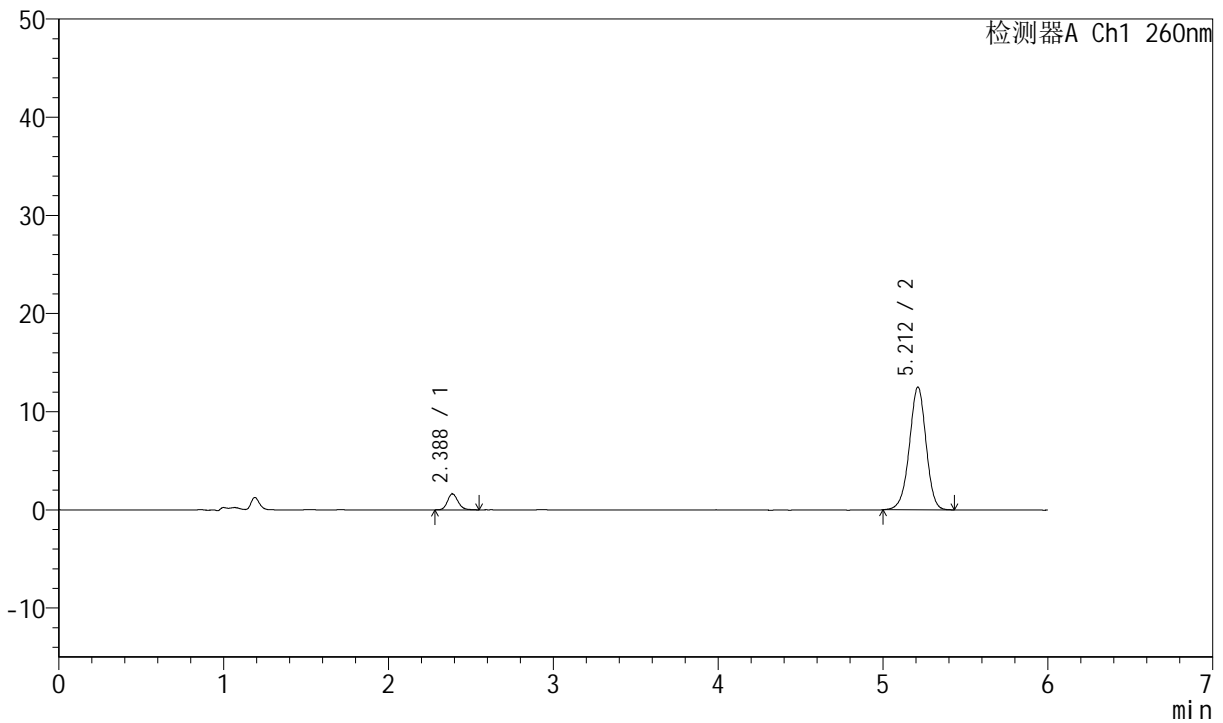
# J4001

## <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 - 0-230/11-3962-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:30:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:07		
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	2.388	7251	1631	6889	1.157	--
2	5.212	87808	12514	12976	0.968	18.945
总计		95059	14145			



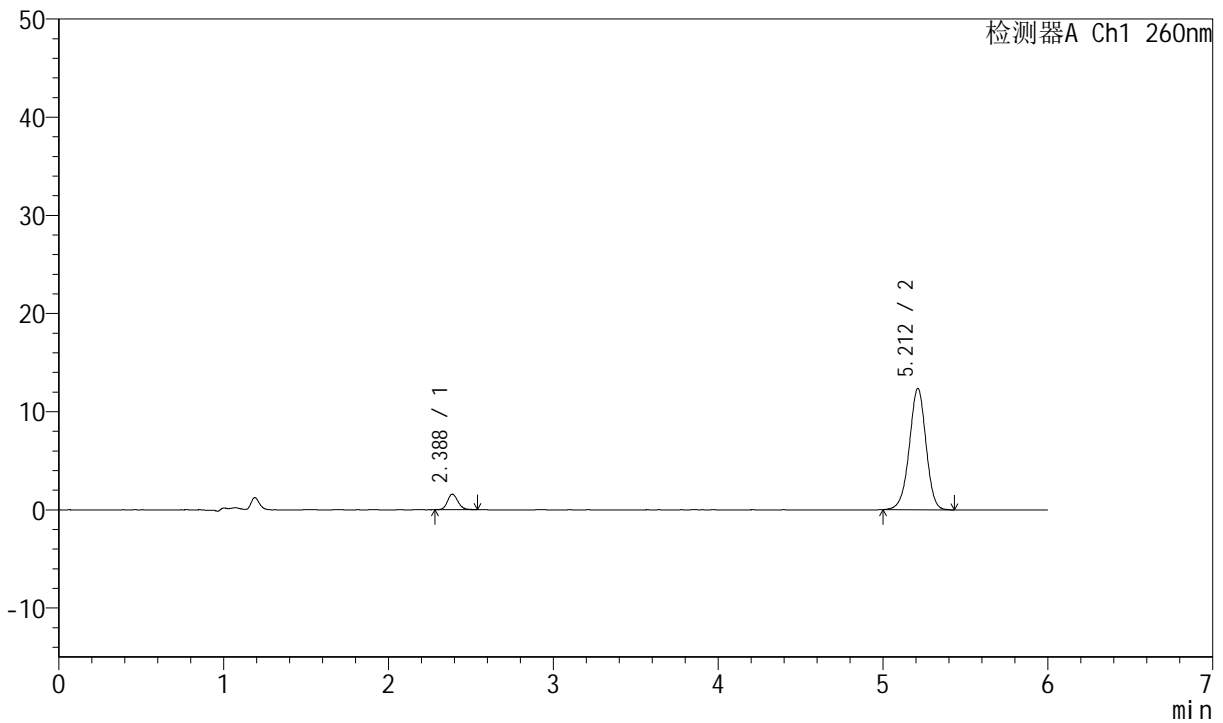
# J4001

## <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 - 0-230/11-3963-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb		
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	: 2024/09/19 18:37:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:10		
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	2.388	7023	1588	6848	1.147	--
2	5.212	86932	12368	12943	0.968	18.909
总计		93955	13956			



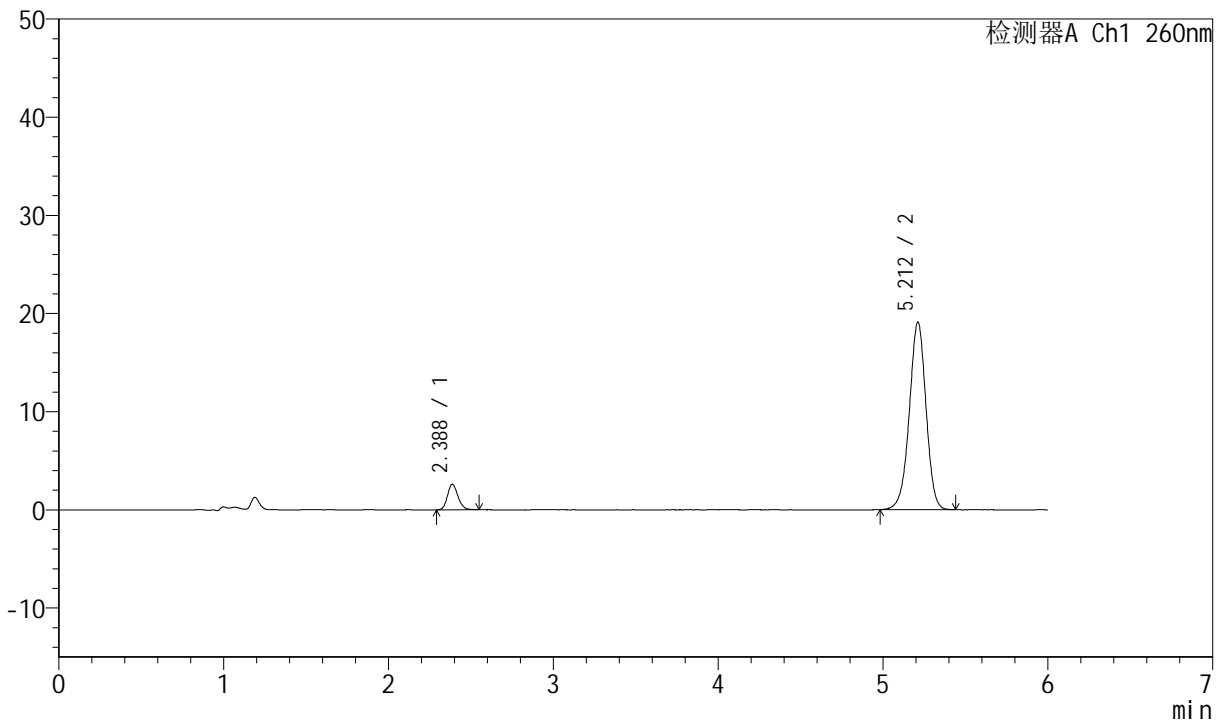
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3964-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 18:43:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:13		
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	2.388	11553	2608	6837	1.161	--
2	5.212	134338	19099	12937	0.968	18.903
总计		145891	21707			



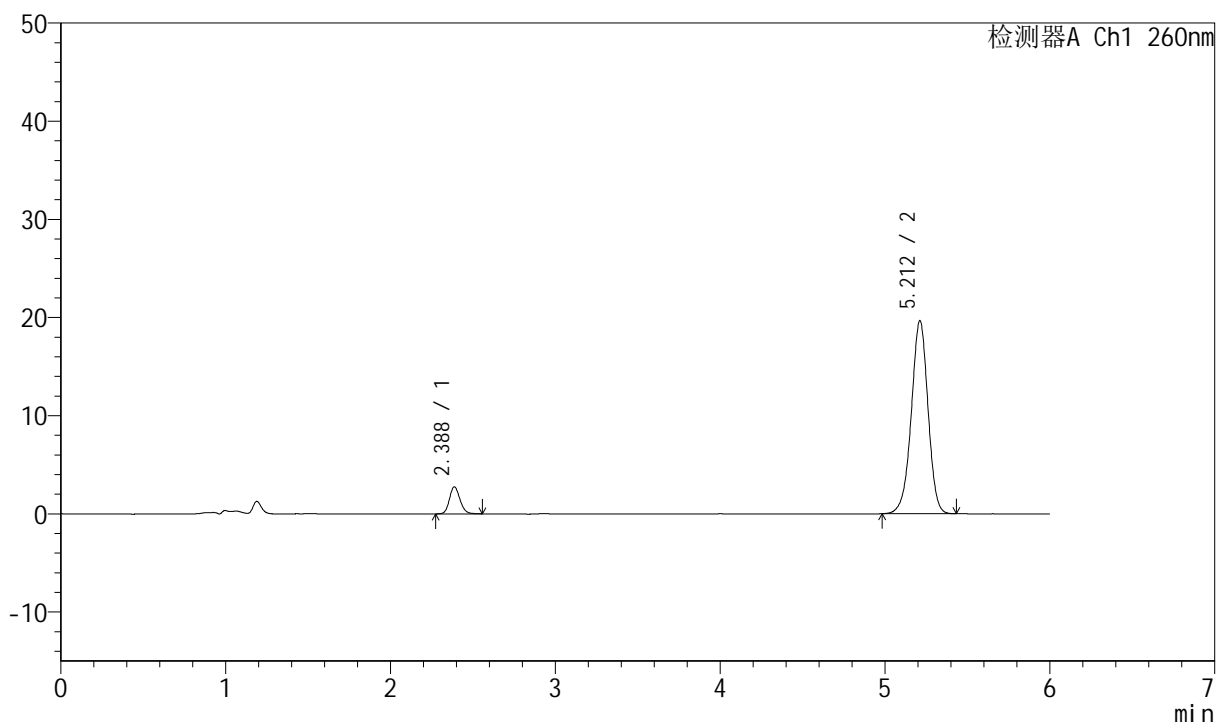
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3965-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 18:49:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:16		
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	2.388	12185	2753	6766	1.150	--
2	5.212	138305	19673	12944	0.964	18.866
总计		150491	22427			





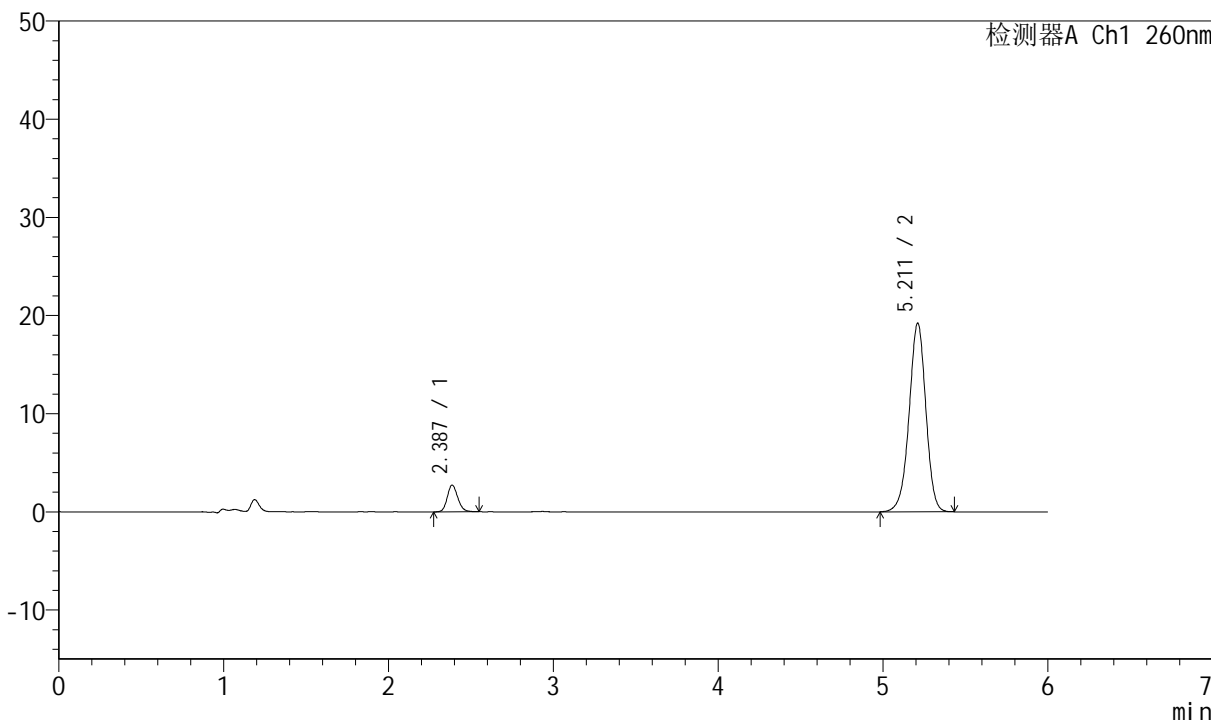
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3967-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 19:02:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:22		
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	2.387	12094	2720	6760	1.157	--
2	5.211	135621	19211	12890	0.965	18.847
总计		147715	21931			



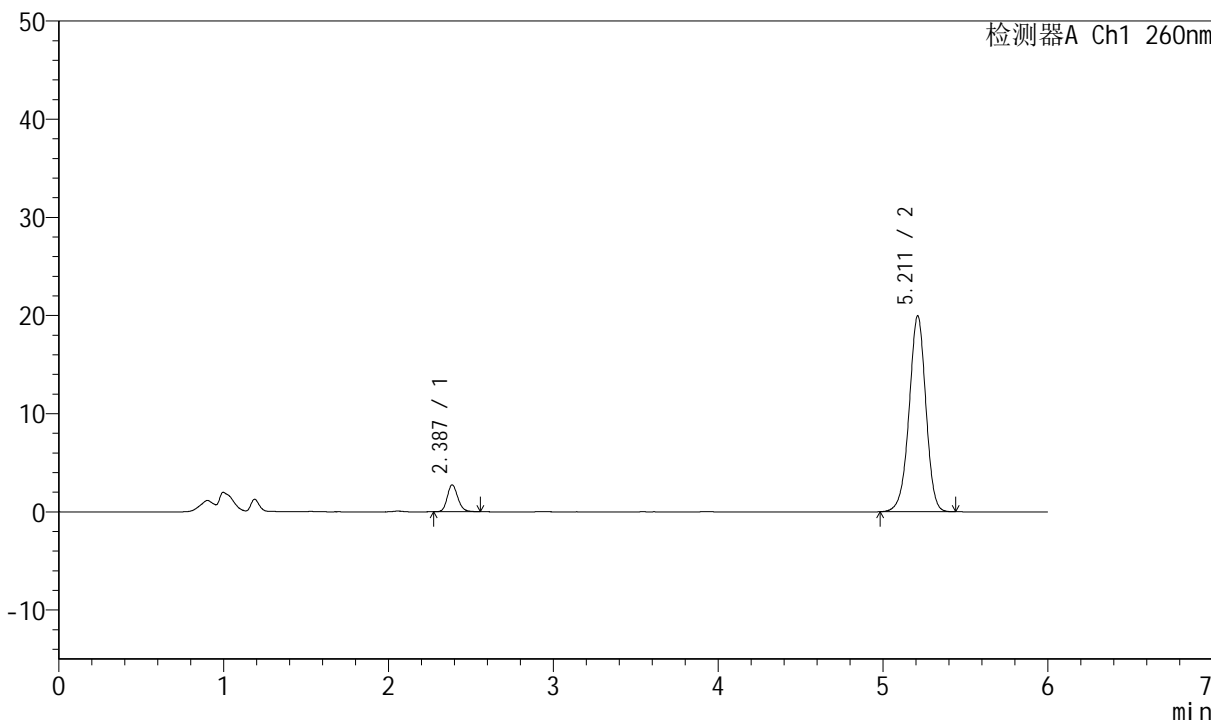
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3968-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 19:08:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:25		
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	2.387	12270	2739	6719	1.175	--
2	5.211	140751	19946	12864	0.965	18.811
总计		153021	22685			



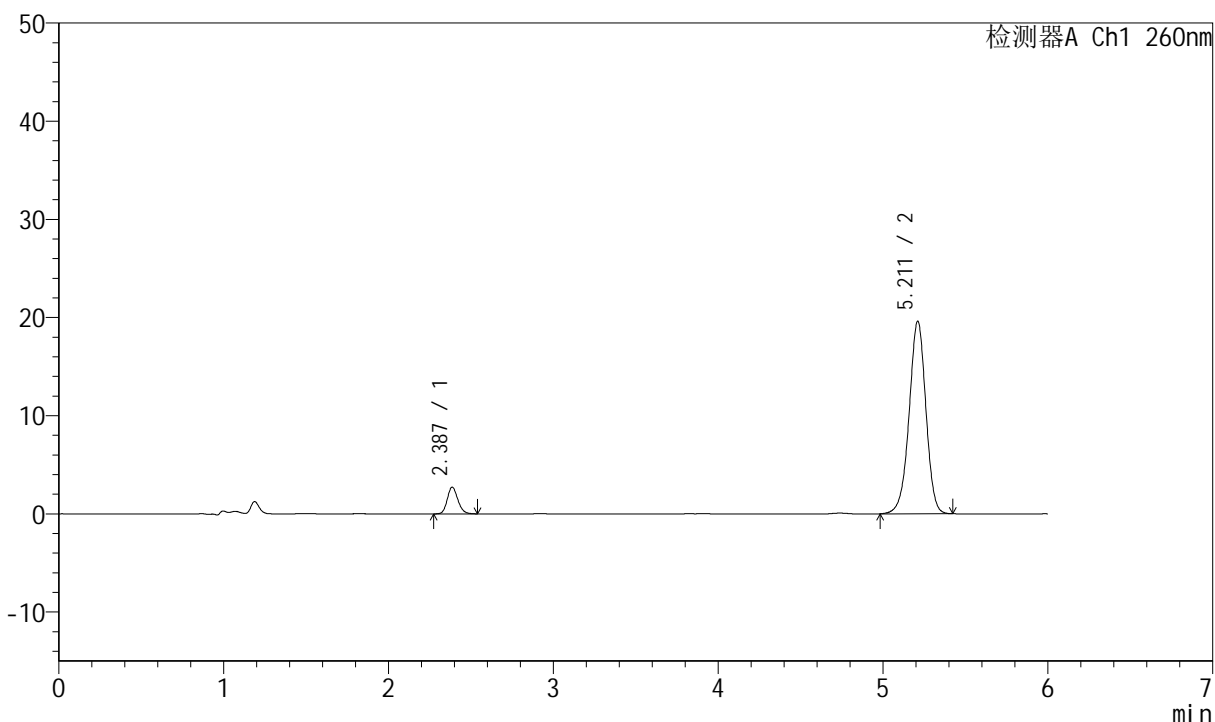
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3969-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19: 15: 22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11: 28: 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	2.387	12096	2719	6714	1.159	--
2	5.211	138573	19619	12858	0.965	18.805
总计		150669	22339			





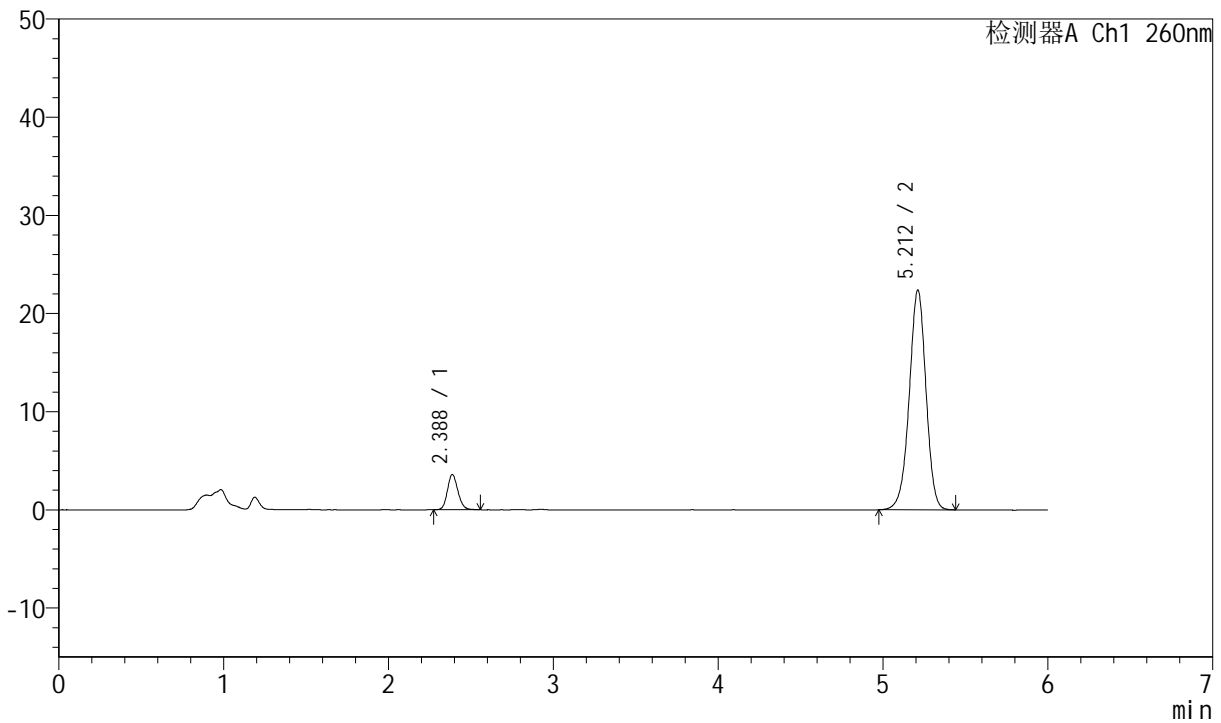
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3971-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:28:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:34		
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	2.388	15924	3590	6766	1.145	--
2	5.212	158041	22395	12870	0.966	18.835
总计		173965	25984			



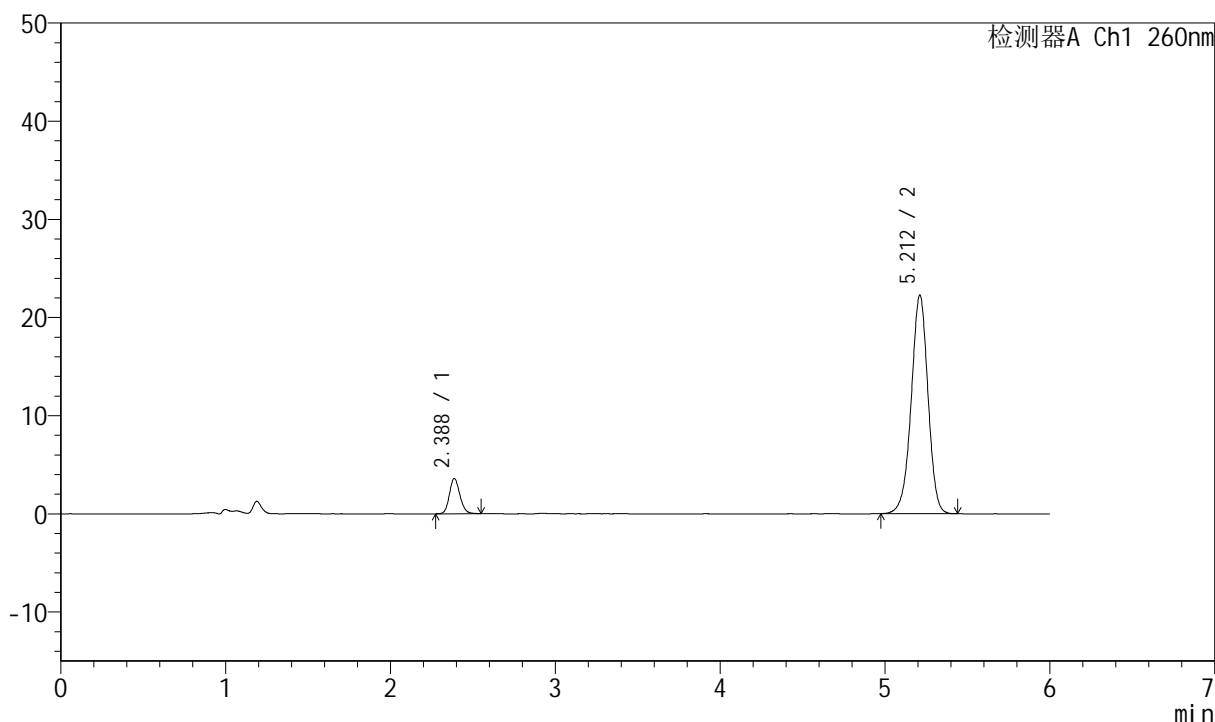
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3972-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 19:34:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:37		
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	2.388	15946	3591	6758	1.145	--
2	5.212	157411	22273	12863	0.964	18.828
总计		173357	25864			



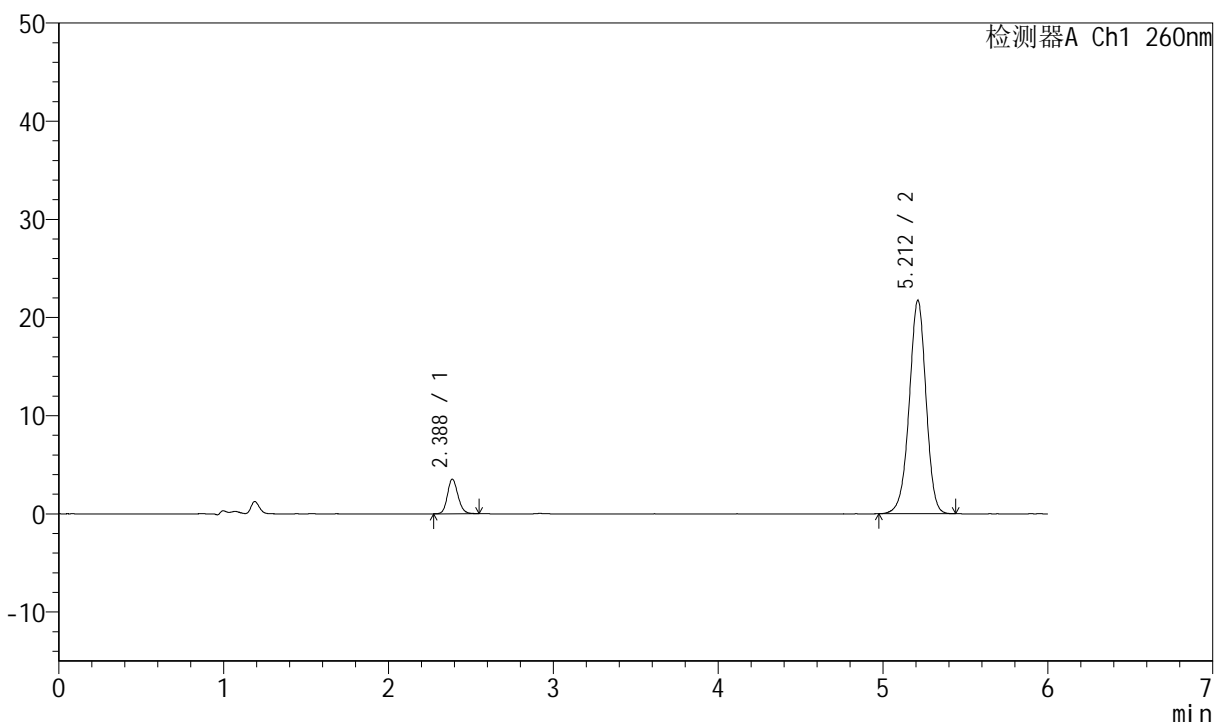
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3973-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 19:40:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:41		
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	2.388	15711	3541	6814	1.153	--
2	5.212	153680	21748	12841	0.963	18.846
总计		169391	25288			



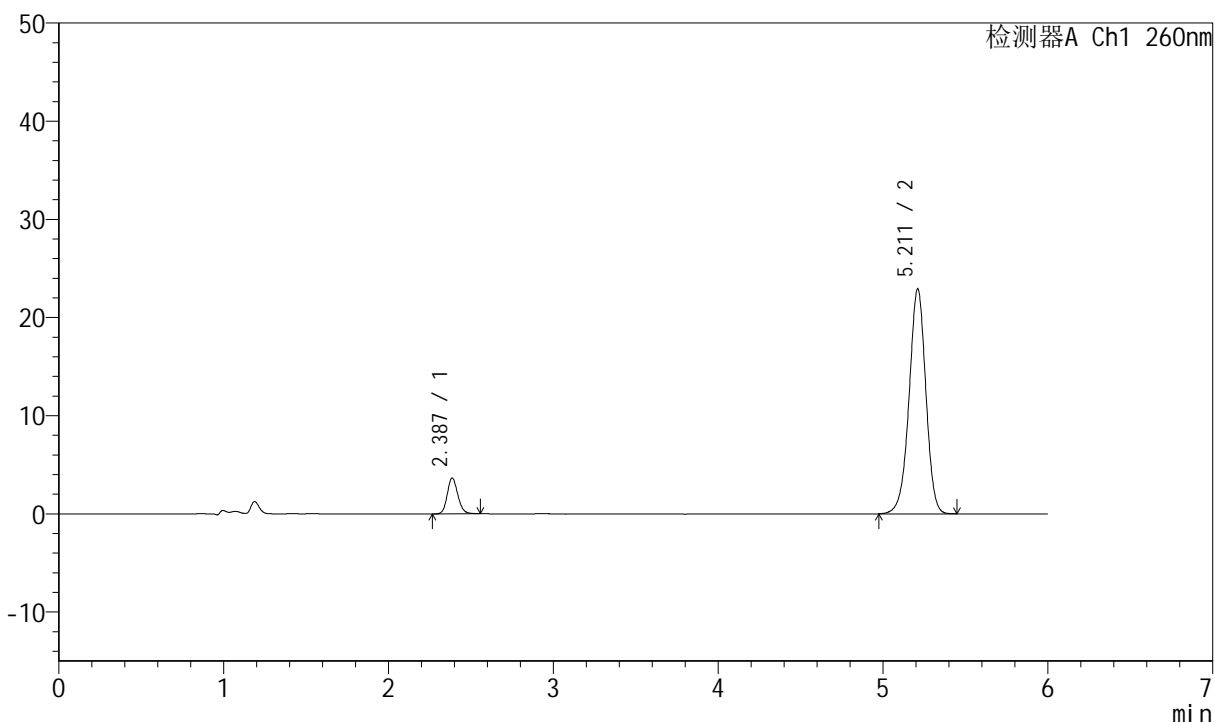
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3974-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 19:47:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:44		
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	2.387	16366	3659	6729	1.148	--
2	5.211	161955	22907	12838	0.964	18.804
总计		178321	26566			



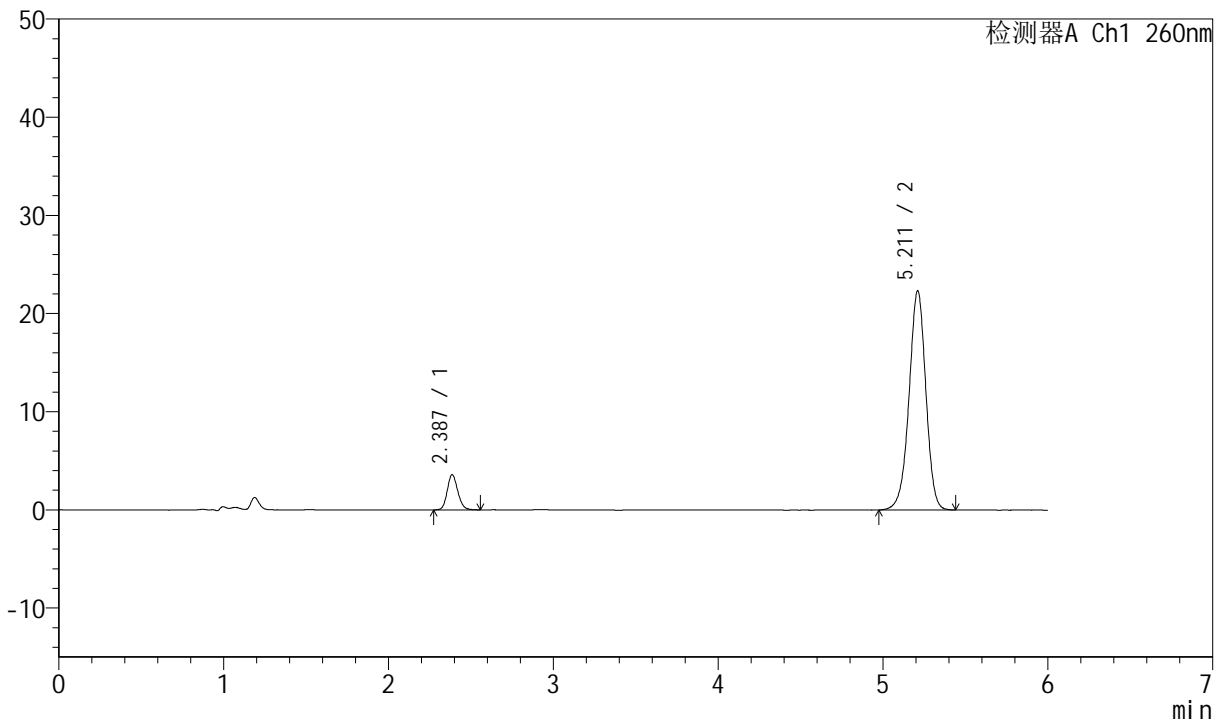
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3975-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 19:53:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:47		
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	2.387	15995	3590	6769	1.149	--
2	5.211	158142	22312	12798	0.962	18.808
总计		174138	25902			



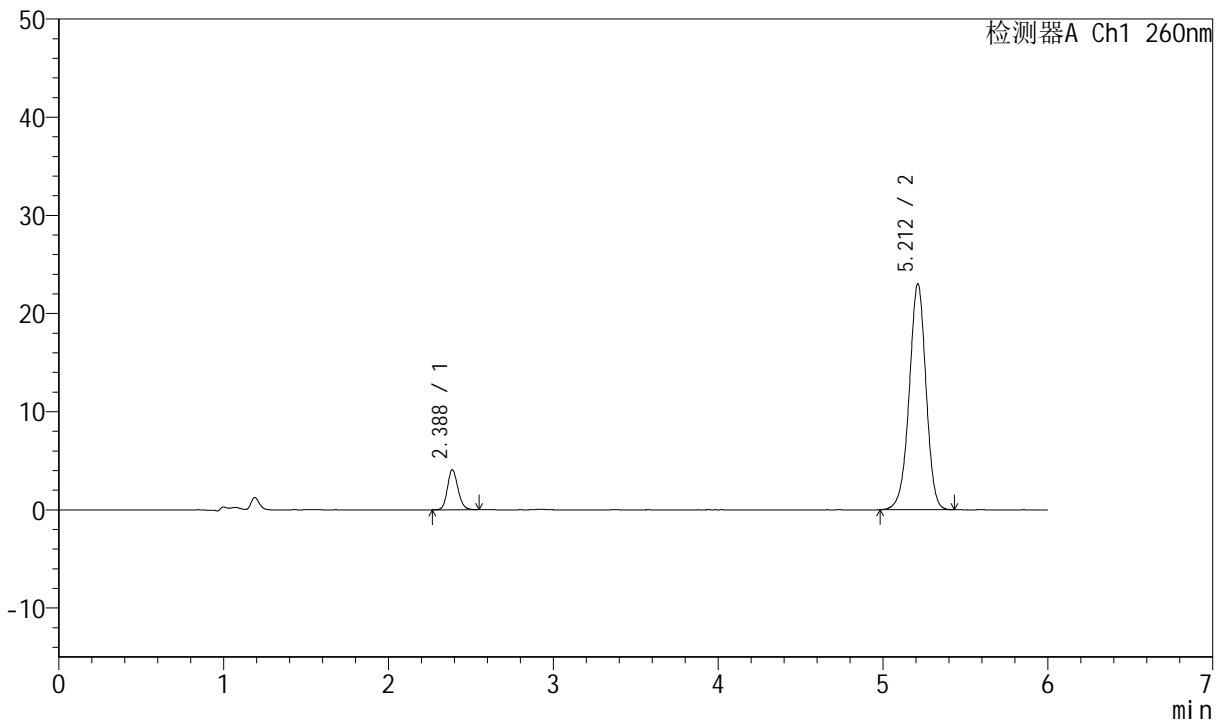
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3976-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:00:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:50		
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	2.388	18088	4079	6775	1.149	--
2	5.212	162887	23027	12817	0.964	18.814
总计		180976	27105			



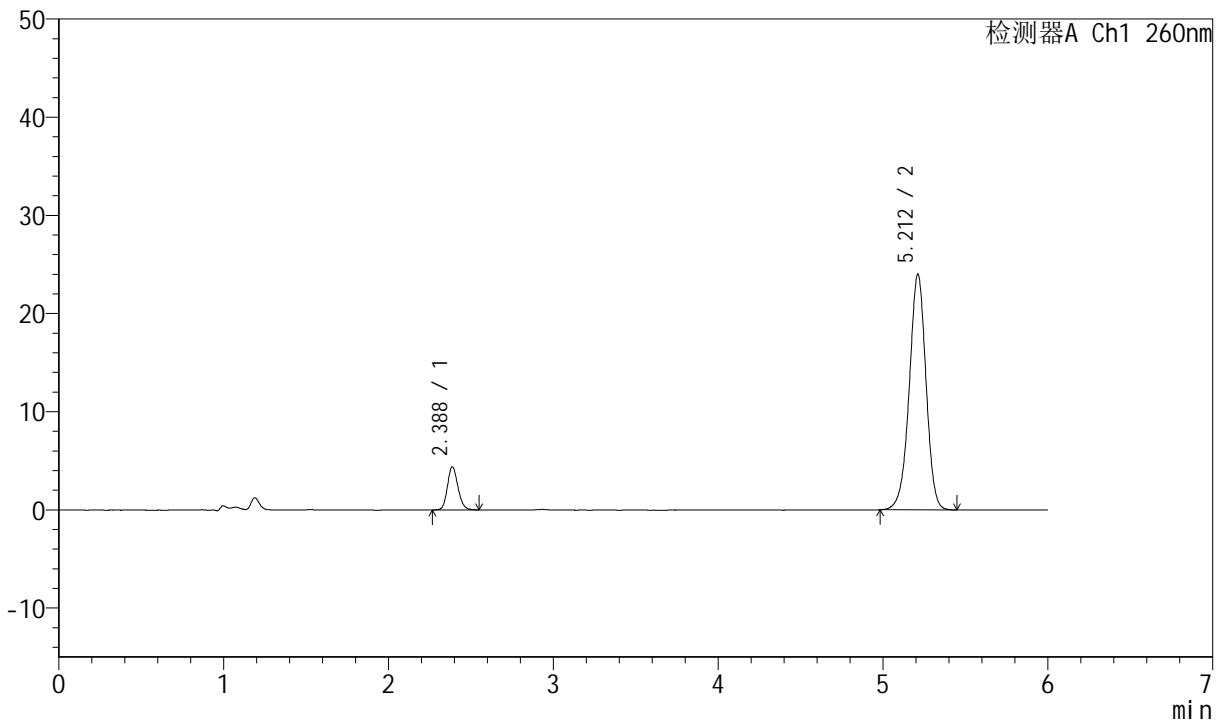
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3977-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 20:06:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:53		
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	2.388	19526	4403	6756	1.147	--
2	5.212	169610	24003	12841	0.963	18.815
总计		189136	28407			



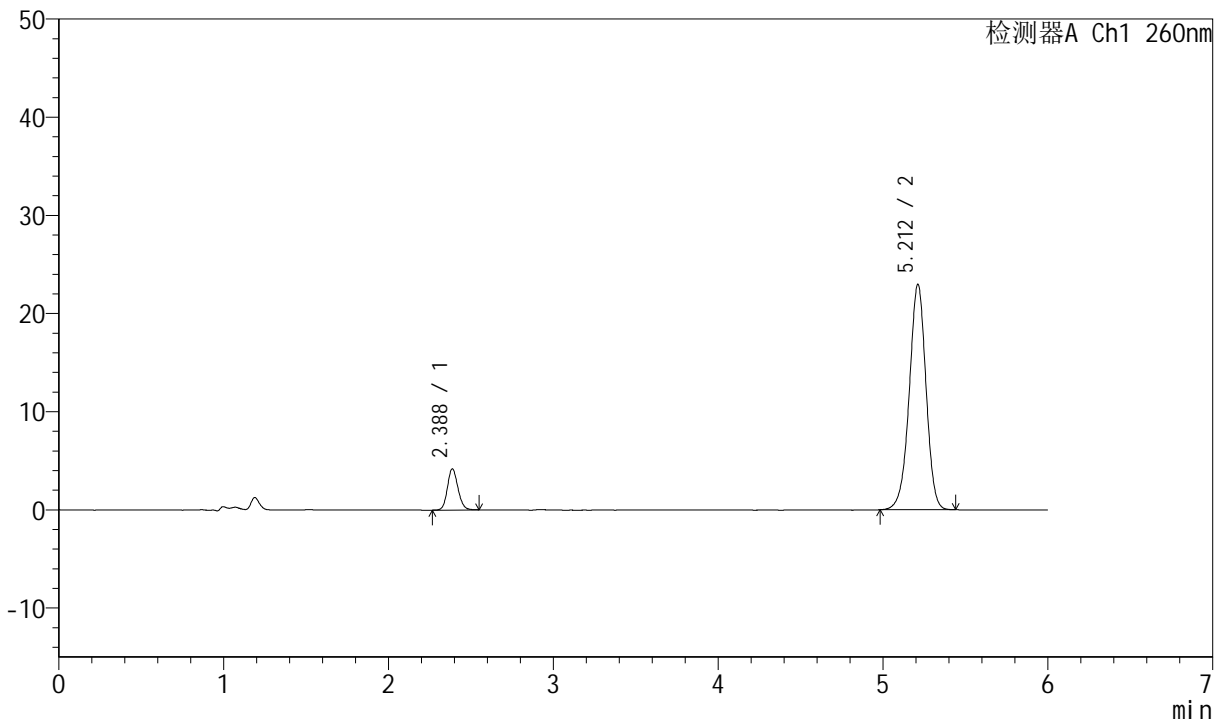
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3978-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:12:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:28:56		
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	2.388	18591	4196	6763	1.136	--
2	5.212	162427	22981	12823	0.963	18.812
总计		181019	27178			



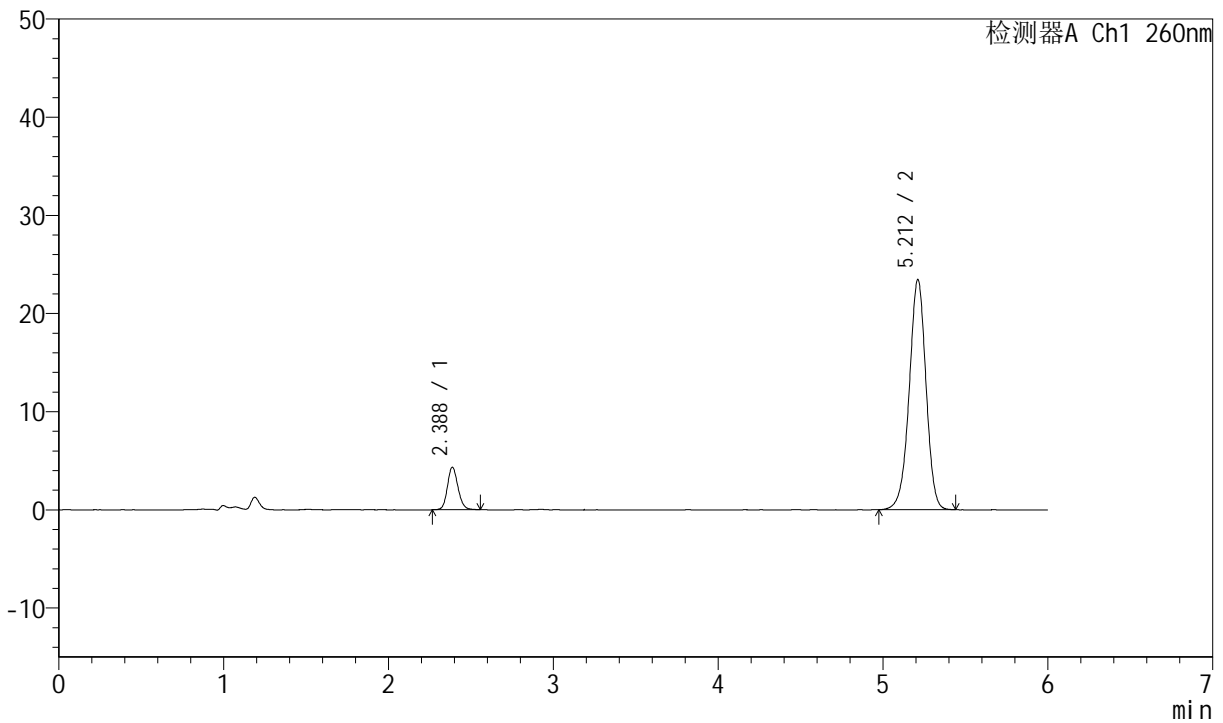
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3979-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:19:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:00		
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	2.388	19285	4335	6760	1.141	--
2	5.212	165706	23454	12836	0.963	18.814
总计		184991	27788			



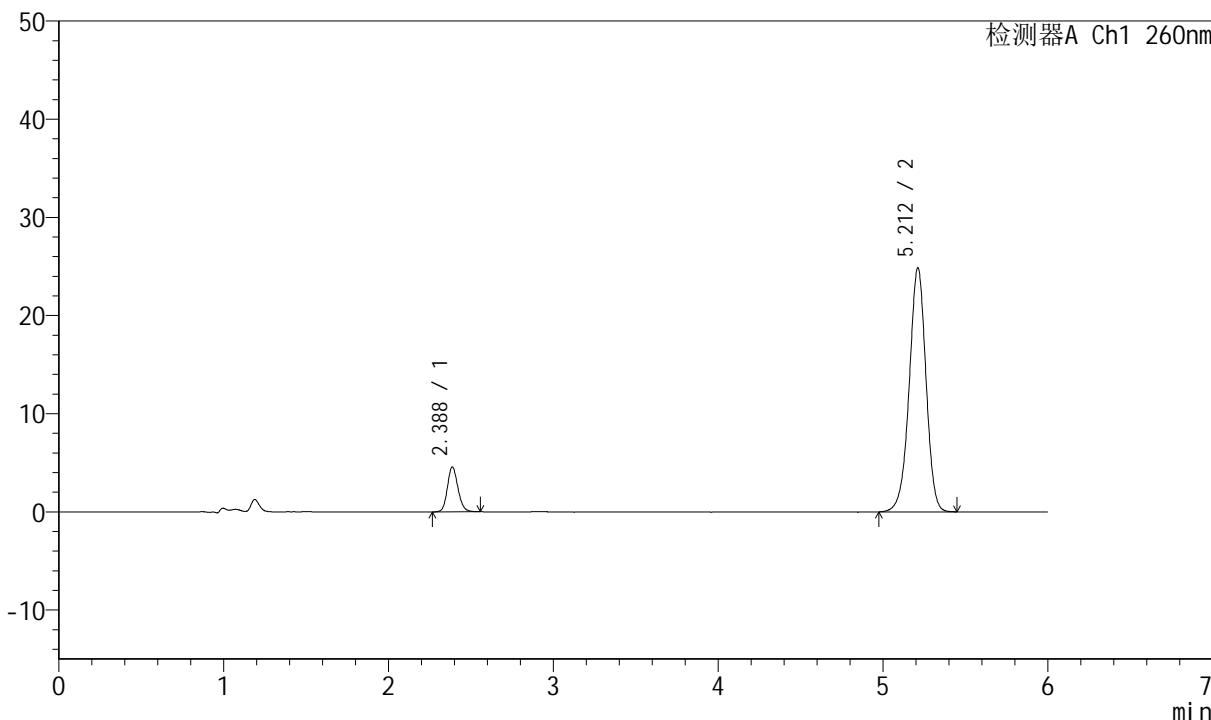
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3980-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:25:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:04		
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	2.388	20365	4577	6743	1.148	--
2	5.212	175896	24874	12838	0.962	18.808
总计		196261	29451			



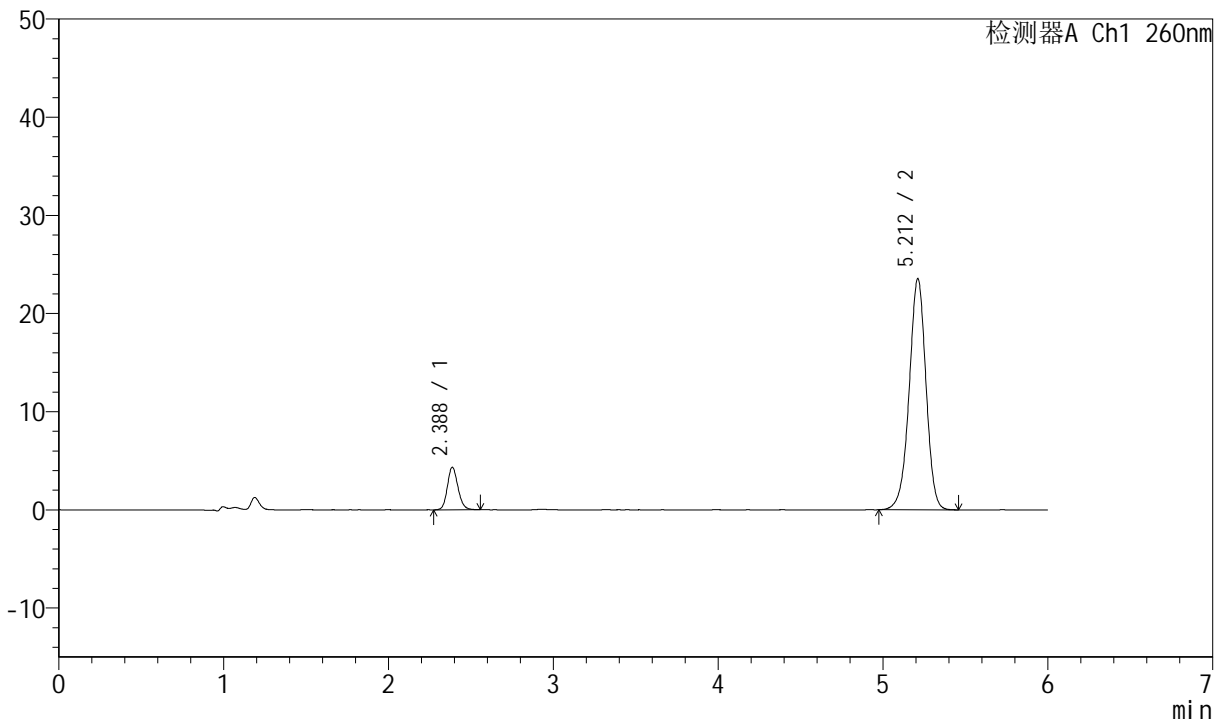
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3981-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:32:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:07		
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	2.388	19345	4336	6695	1.148	--
2	5.212	166901	23554	12793	0.963	18.761
总计		186246	27891			



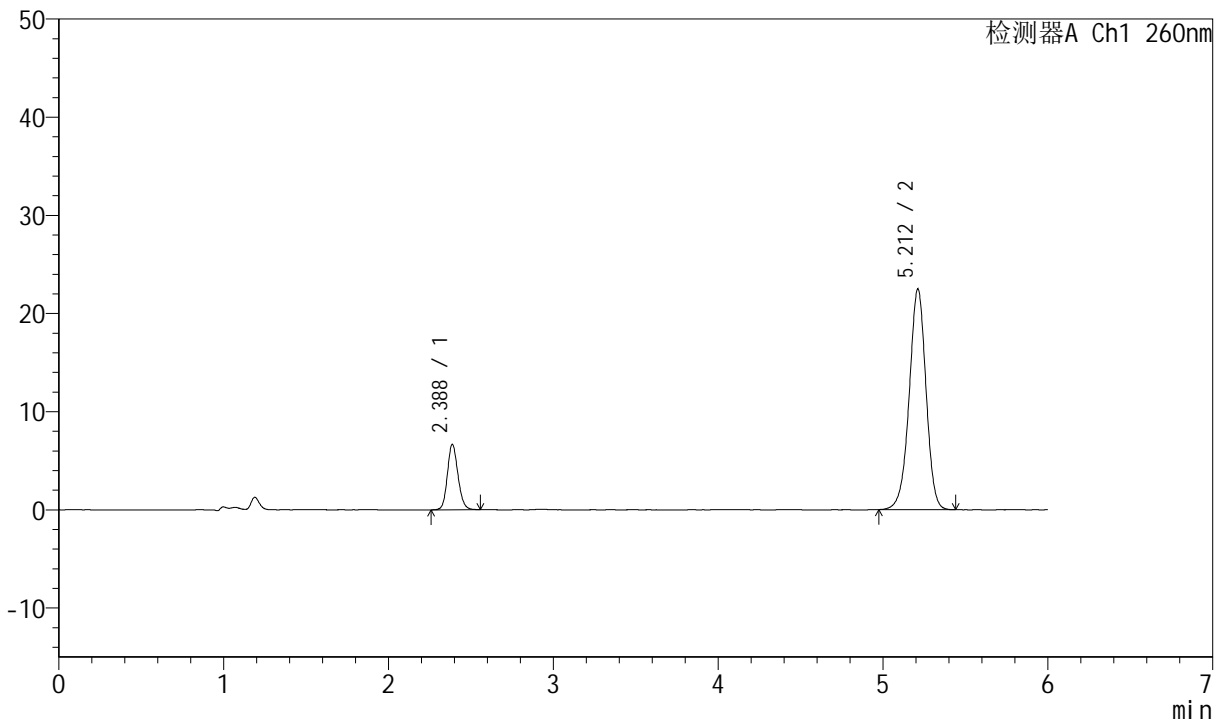
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3982-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:38:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:10		
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	2.388	29625	6665	6744	1.139	--
2	5.212	159362	22486	12782	0.964	18.782
总计		188986	29151			



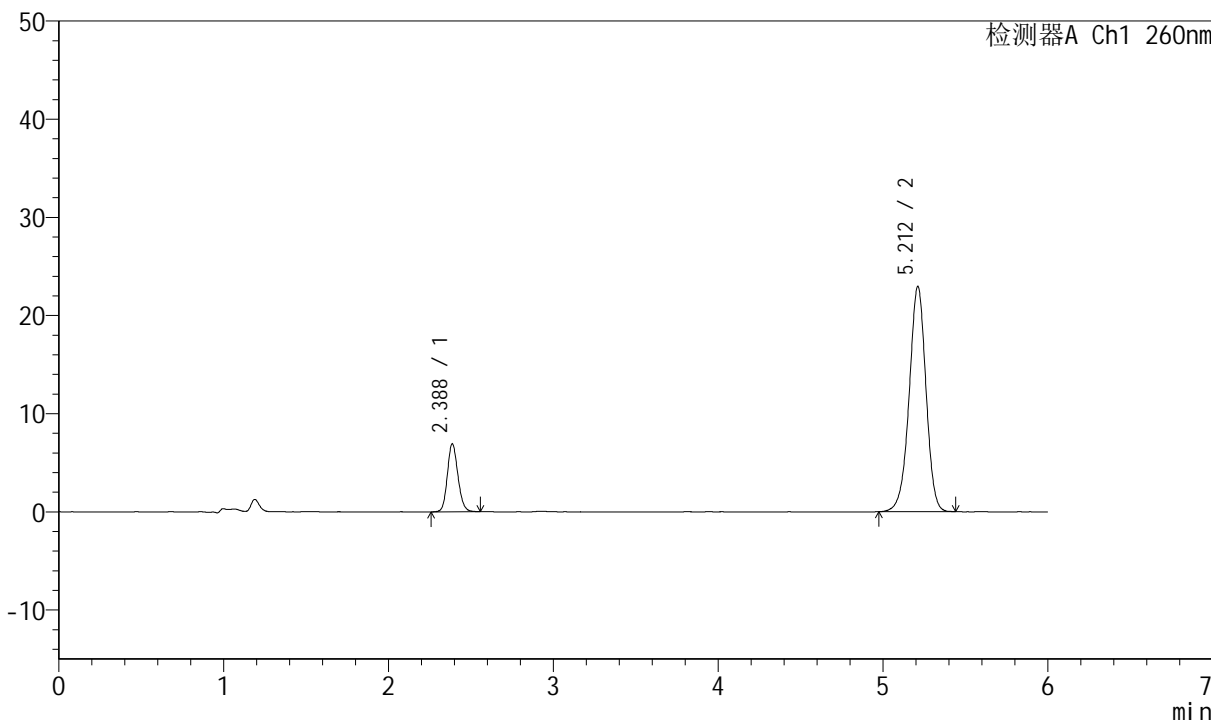
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3983-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:44:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:13		
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	2.388	30783	6928	6735	1.141	--
2	5.212	162592	22950	12791	0.962	18.783
总计		193375	29877			



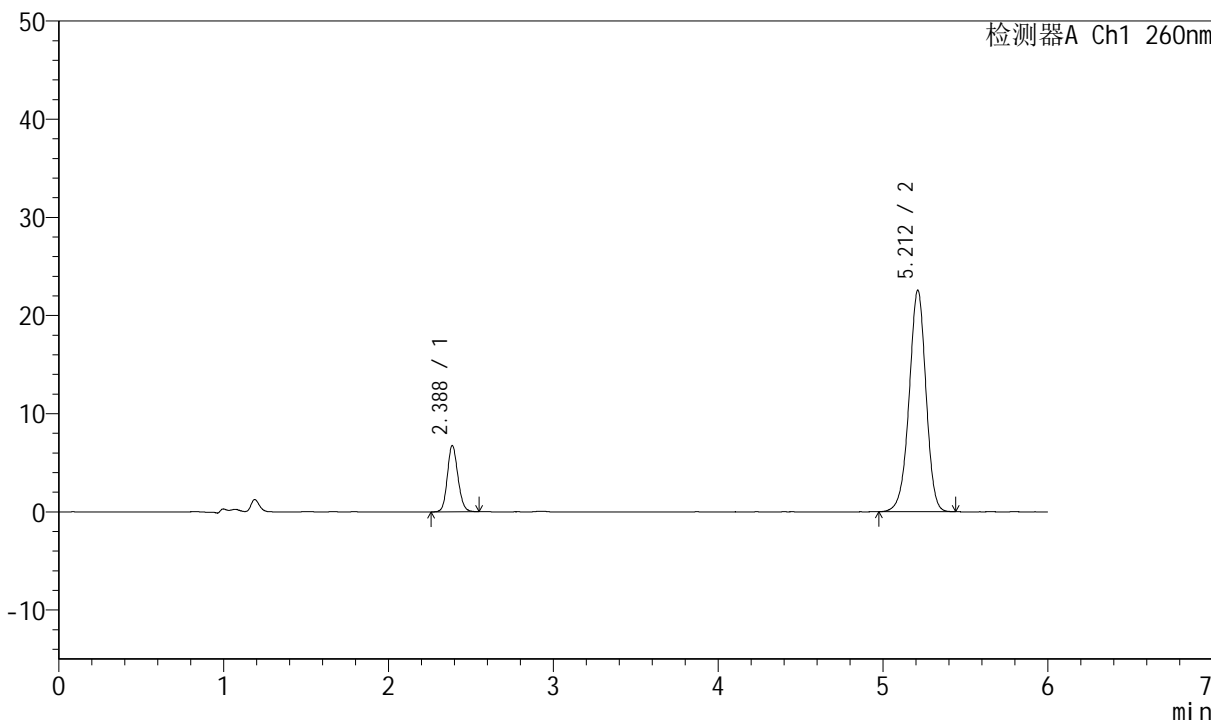
# J4001

## <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 - 0-230/11-3984-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:51:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:16		
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	2.388	30109	6764	6704	1.134	--
2	5.212	159876	22564	12776	0.962	18.758
总计		189985	29328			



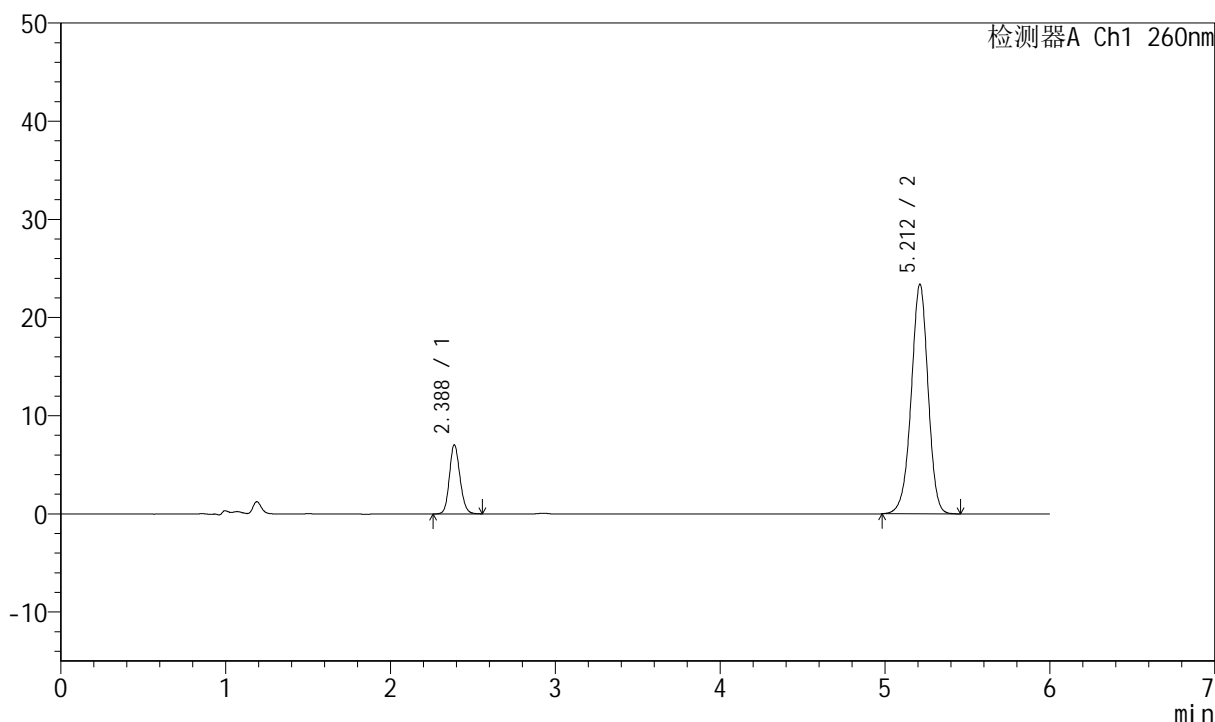
# J4001

## <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 - 0-230/11-3985-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 20:57:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:19		
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	2.388	31261	7049	6751	1.137	--
2	5.212	165991	23403	12765	0.962	18.780
总计		197251	30452			



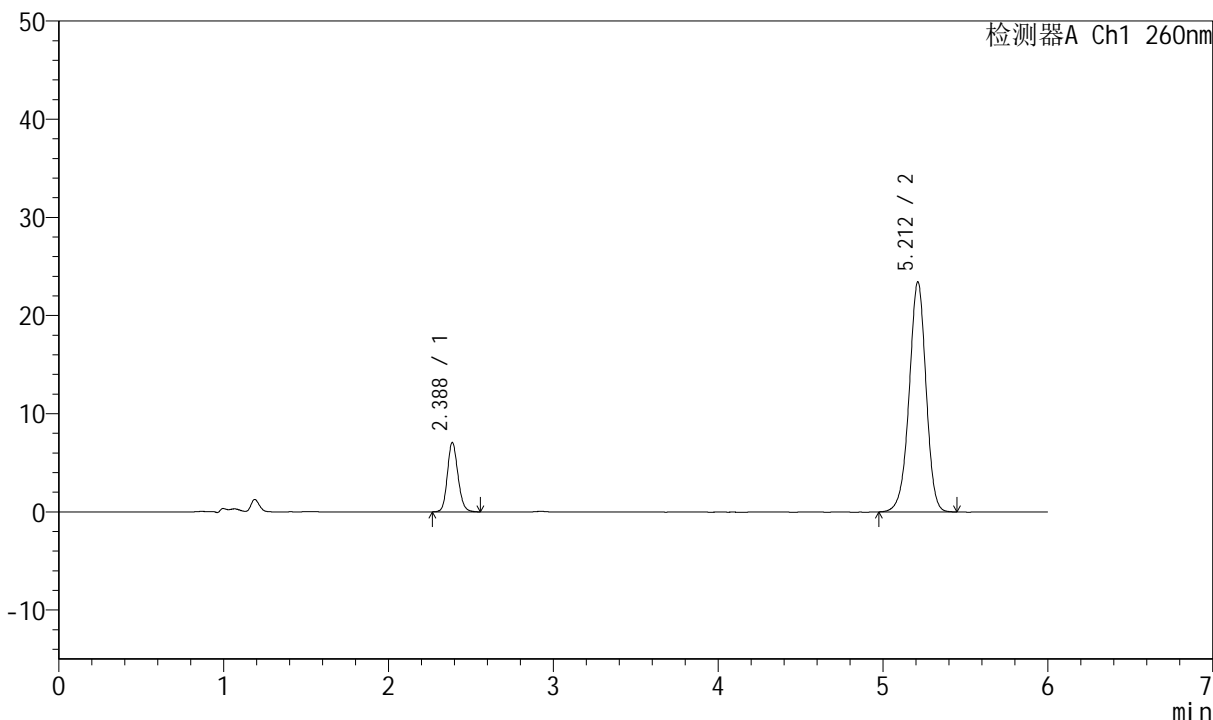
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3986-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 21:04:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:22		
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	2.388	31399	7071	6757	1.145	--
2	5.212	166445	23448	12764	0.962	18.781
总计		197844	30518			



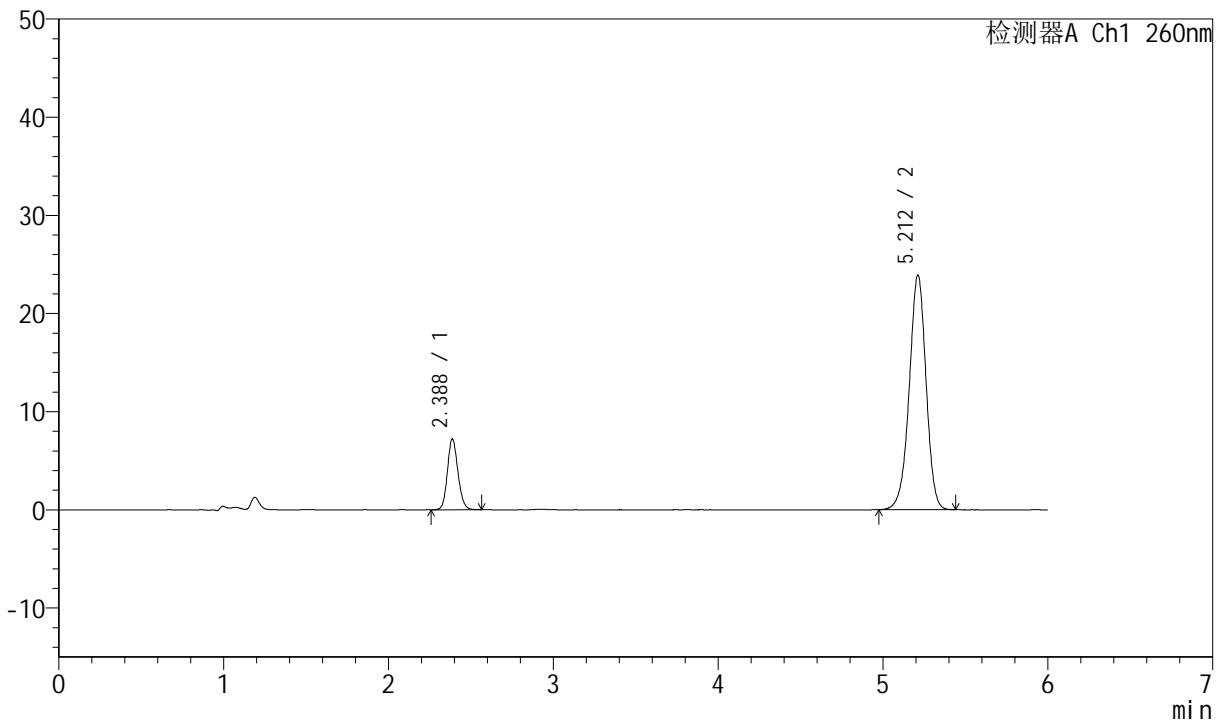
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3987-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 21:10:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:25		
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	2.388	32053	7218	6762	1.138	--
2	5.212	169439	23918	12782	0.960	18.792
总计		201492	31136			



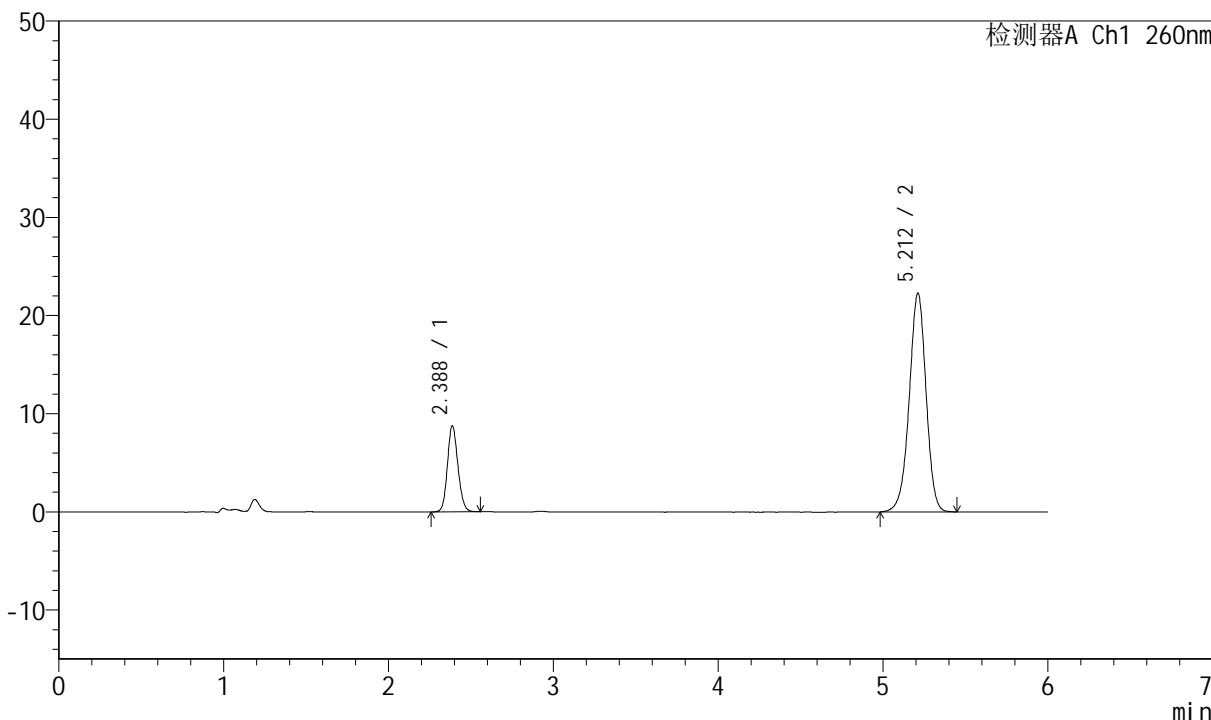
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3988-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 21:16:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:29		
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	2.388	38807	8772	6773	1.134	--
2	5.212	158108	22291	12749	0.961	18.784
总计		196915	31063			



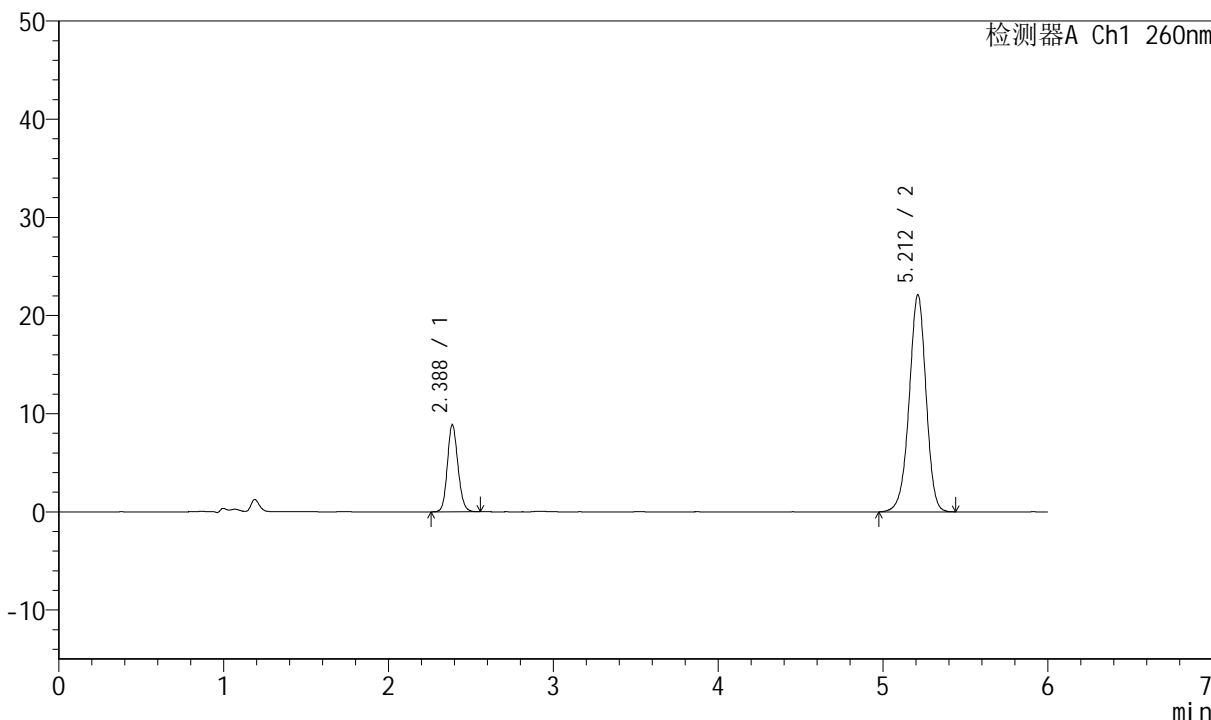
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3989-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 21:23:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:32		
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	2.388	39476	8877	6718	1.134	--
2	5.212	157103	22124	12718	0.959	18.741
总计		196579	31001			



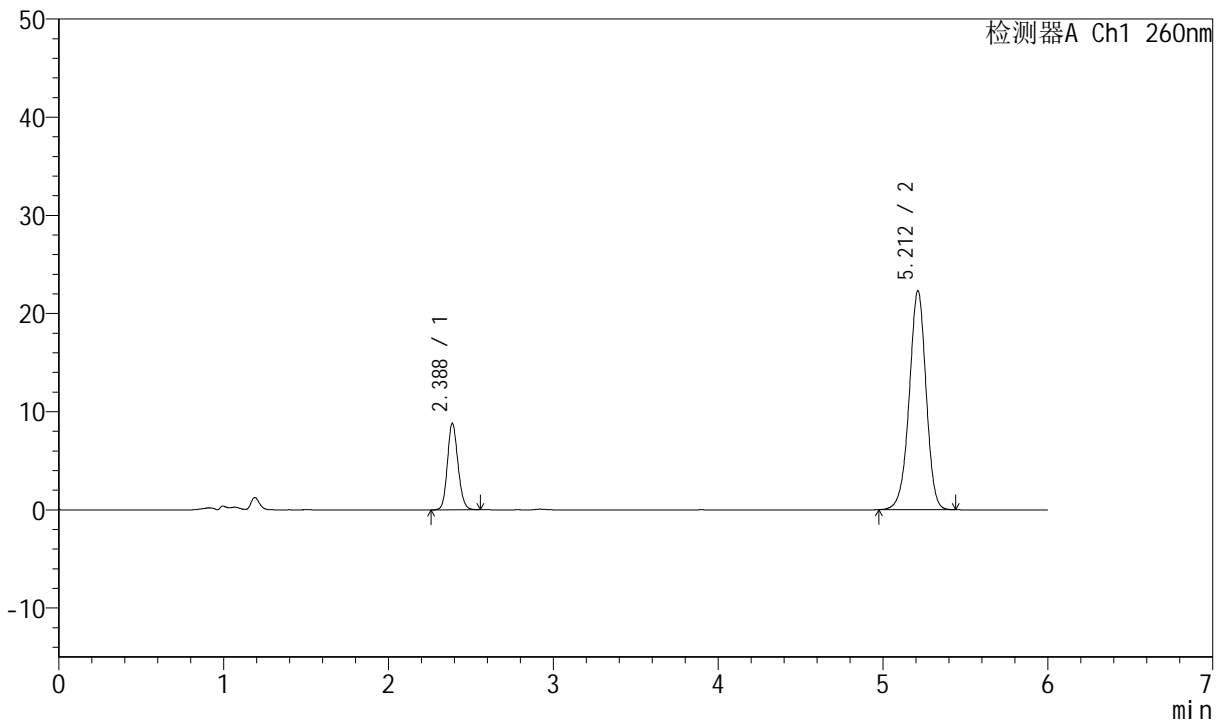
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3990-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 21:29:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:35		
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	2.388	39179	8816	6723	1.135	--
2	5.212	158376	22318	12727	0.960	18.747
总计		197555	31133			



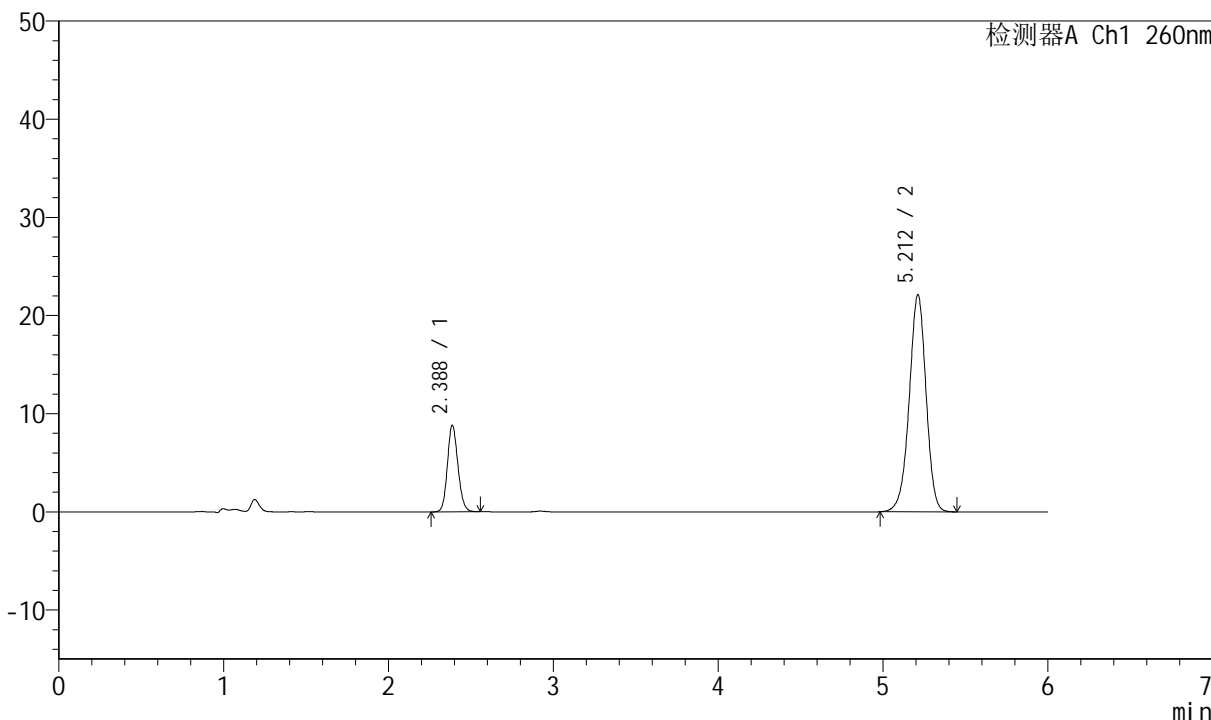
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3991-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 21:36:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:38		
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	2.388	39135	8826	6744	1.133	--
2	5.212	157185	22126	12731	0.960	18.760
总计		196319	30952			



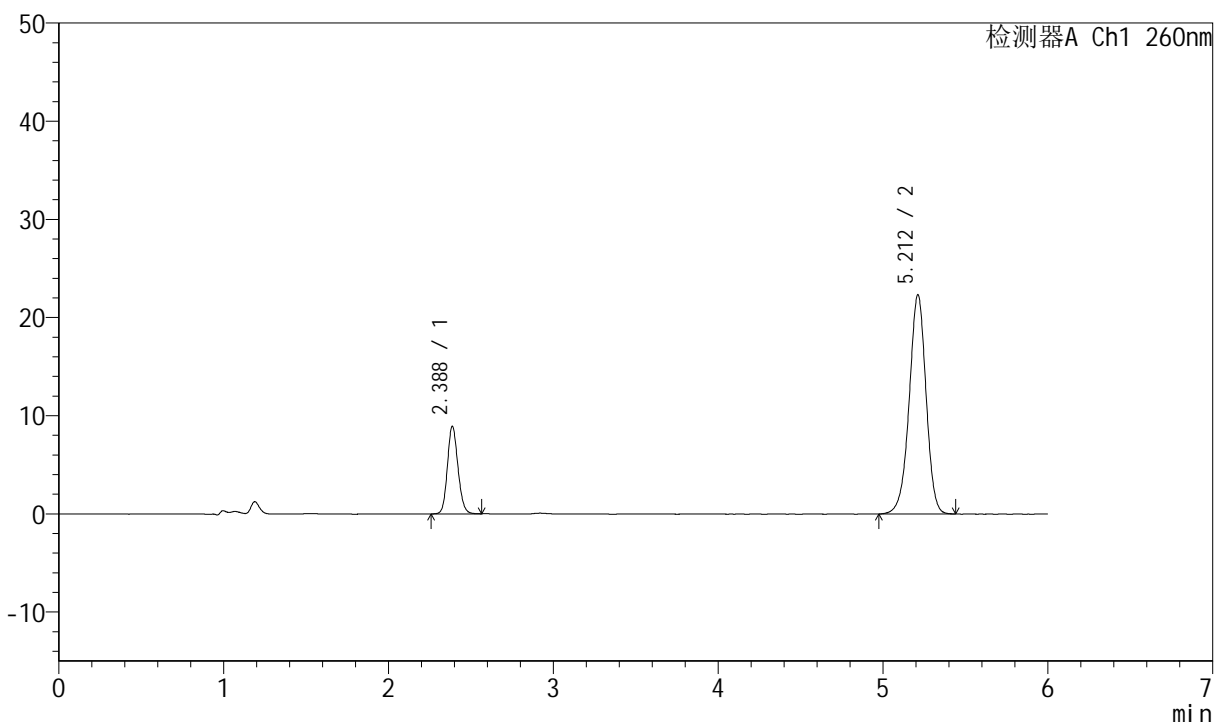
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3992-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 21:42:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:41		
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	2.388	39658	8930	6734	1.135	--
2	5.212	158811	22348	12726	0.959	18.752
总计		198469	31278			



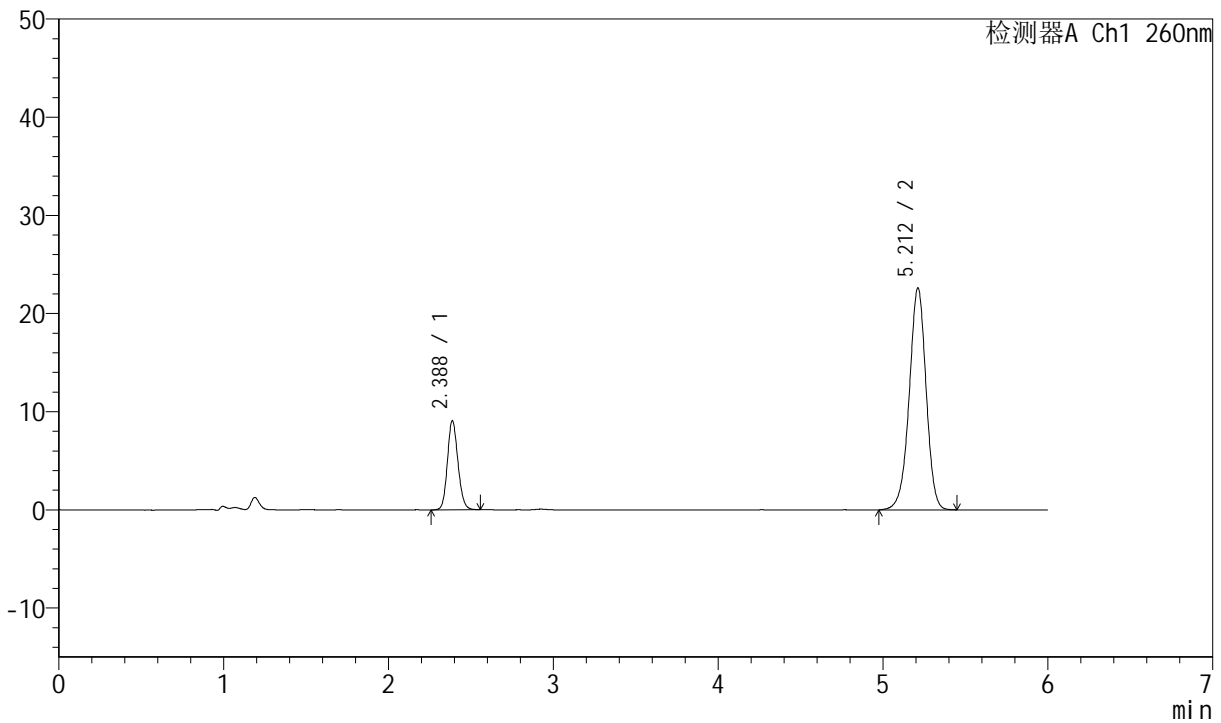
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3993-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 21:48:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:45		
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	2.388	40315	9084	6742	1.136	--
2	5.212	160823	22621	12732	0.960	18.759
总计		201138	31706			



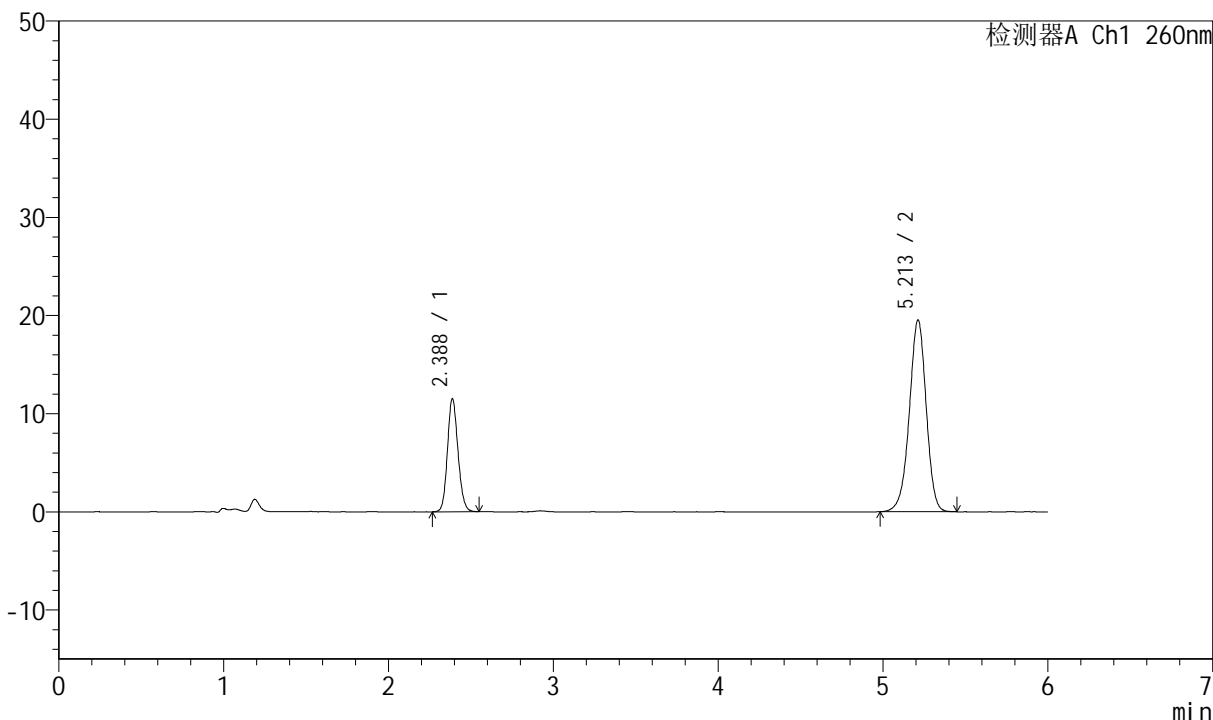
# J4001

## <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 - 0-230/11-3994-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-FX260. l cb		
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	: 2024/09/19 21:55:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:48		
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	2.388	51117	11533	6749	1.133	--
2	5.213	139061	19546	12682	0.958	18.742
总计		190178	31079			



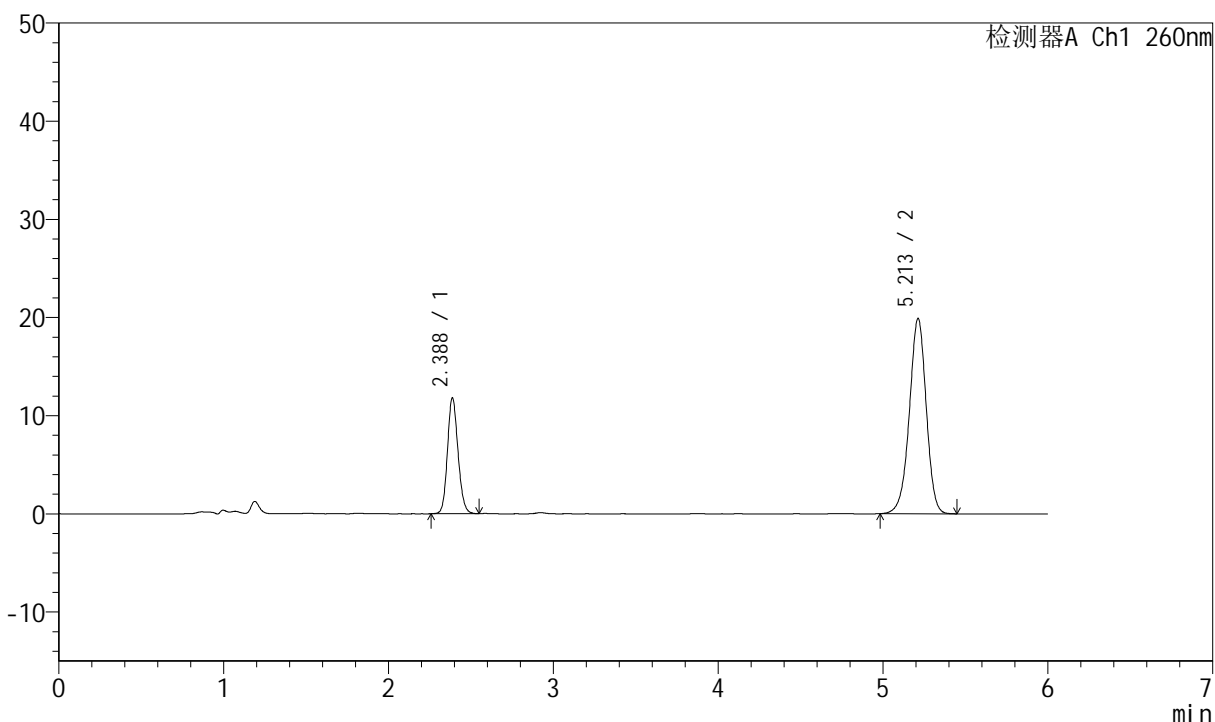
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3995-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:01:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:51		
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	2.388	52423	11813	6736	1.136	--
2	5.213	141513	19911	12669	0.960	18.729
总计		193935	31723			



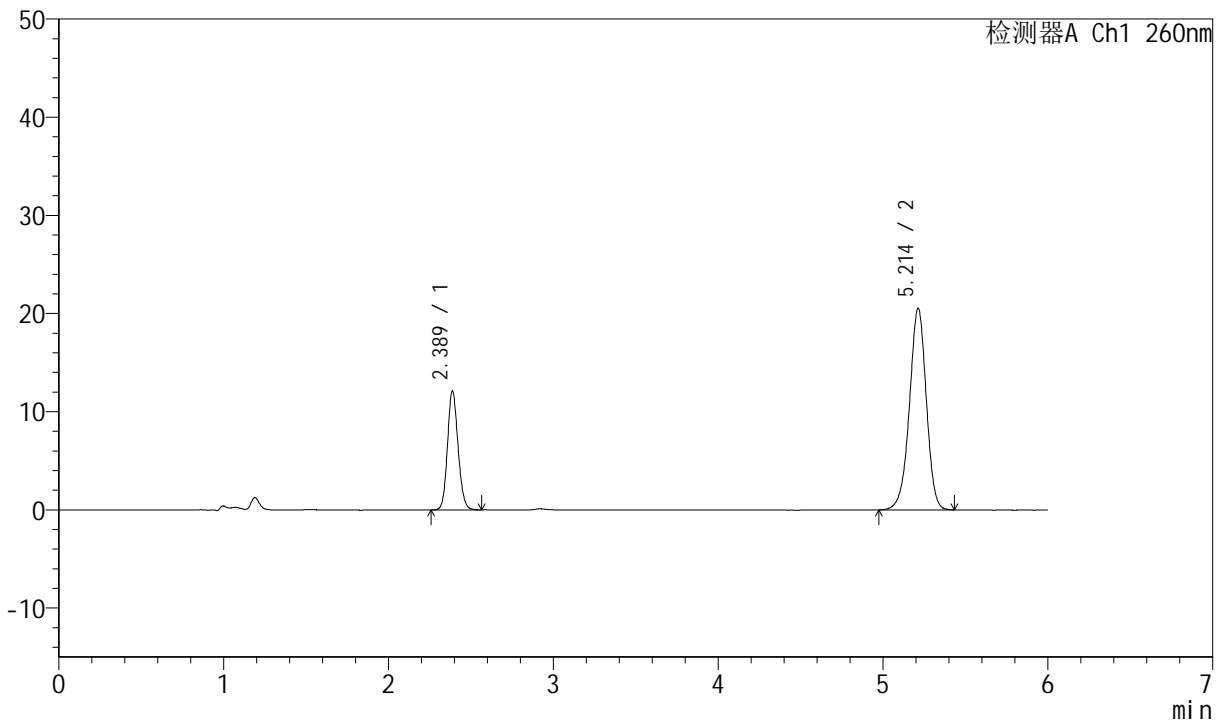
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3996-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:08:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:54		
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	2.389	53941	12136	6720	1.128	--
2	5.214	146196	20555	12683	0.956	18.727
总计		200137	32691			



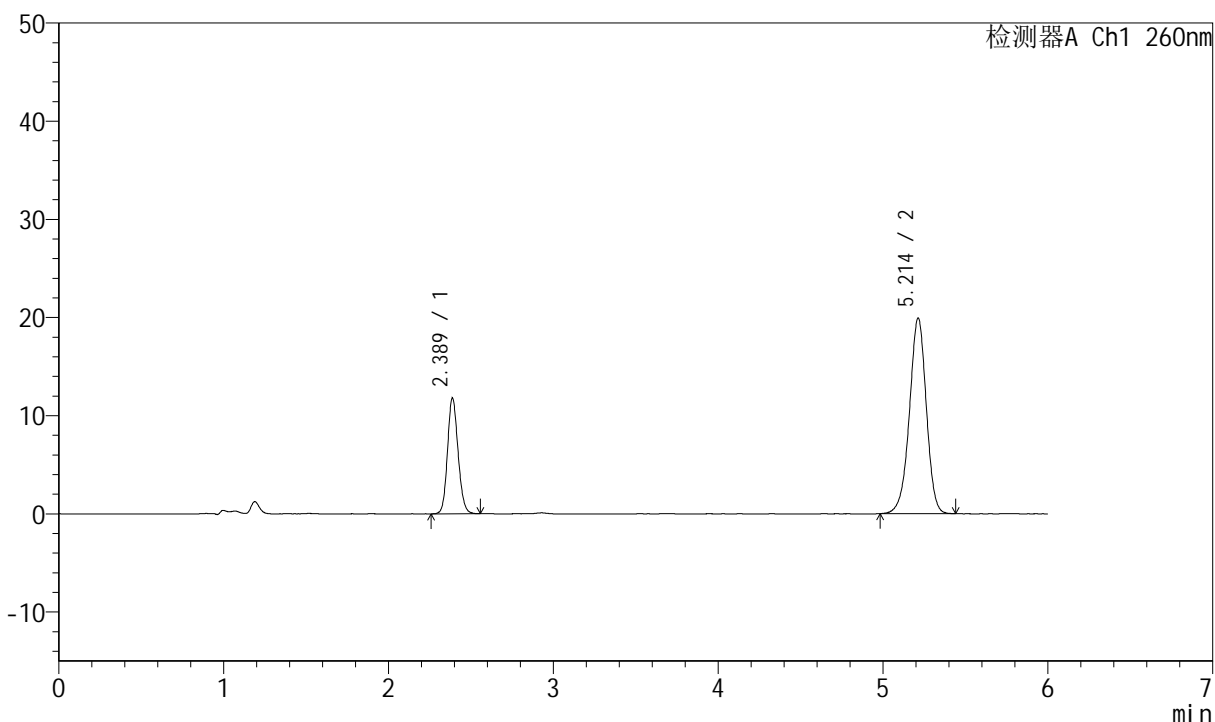
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3997-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:14:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:29:58		
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	2.389	52394	11796	6720	1.132	--
2	5.214	141656	19939	12701	0.959	18.734
总计		194051	31735			



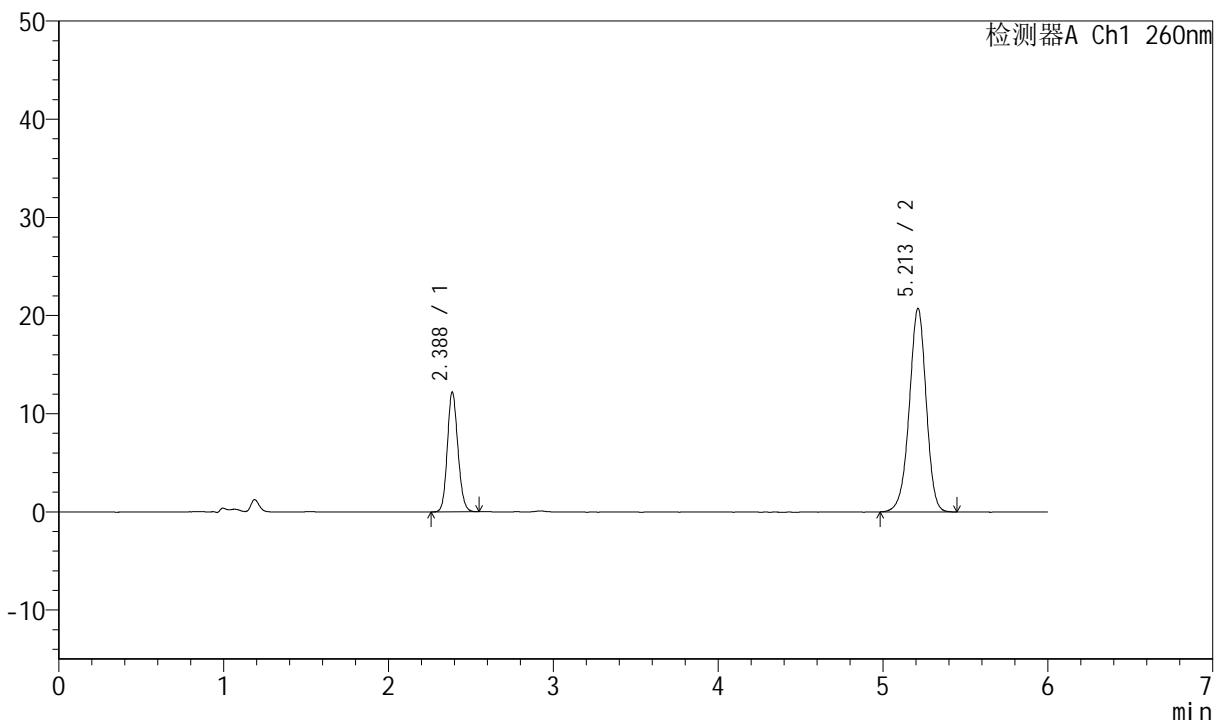
# J4001

## <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 - 0-230/11-3998-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-FX260.lcb		
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	: 2024/09/19 22:20:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:01		
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	2.388	54184	12208	6719	1.131	--
2	5.213	147635	20744	12665	0.958	18.723
总计		201818	32952			



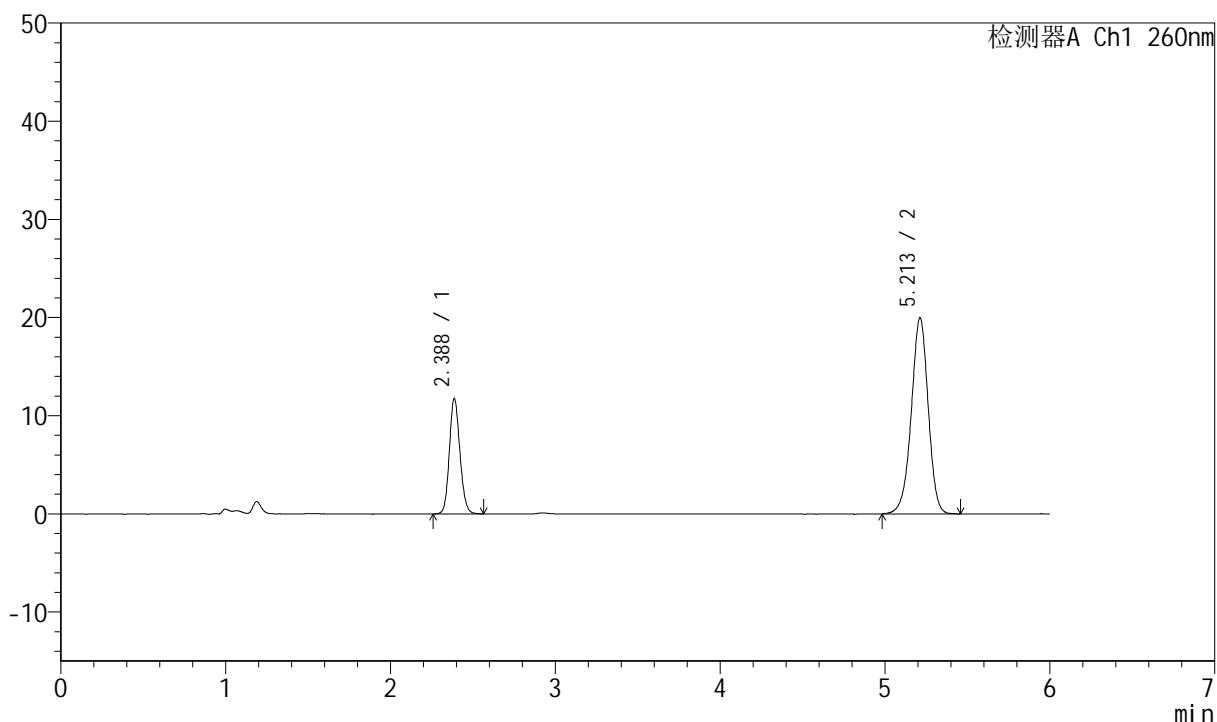
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-3999-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22: 27: 15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11: 30: 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	2.388	52287	11764	6721	1.132	--
2	5.213	142447	19981	12643	0.959	18.713
总计		194733	31745			



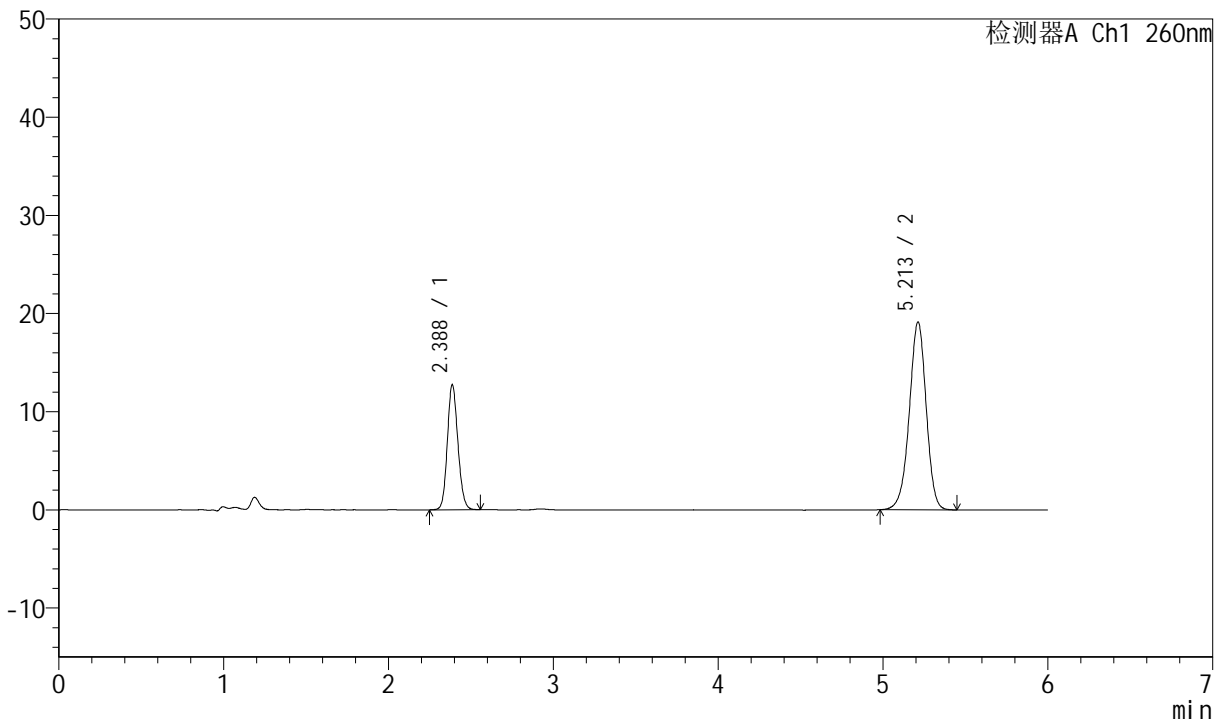
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-4000-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:33:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:07		
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	2.388	56578	12744	6725	1.129	--
2	5.213	136355	19148	12643	0.959	18.716
总计		192933	31893			



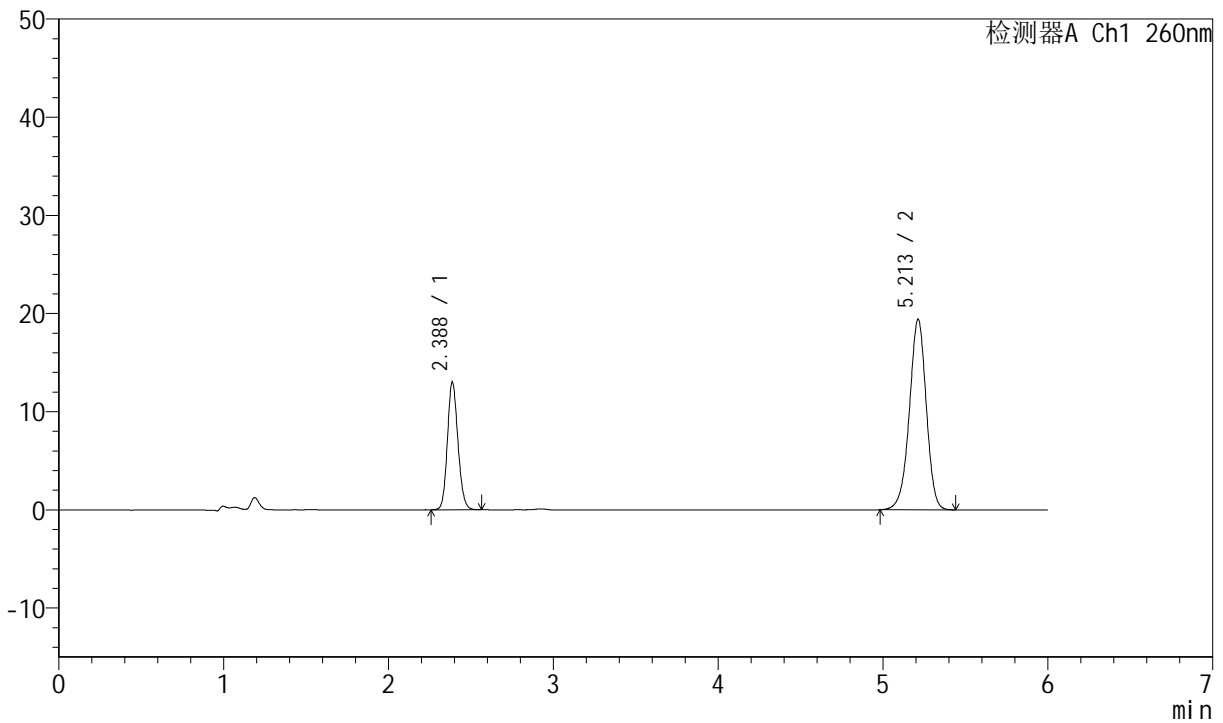
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-4001-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:40:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:10		
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	2.388	57678	12999	6732	1.133	--
2	5.213	138324	19425	12638	0.956	18.717
总计		196001	32424			



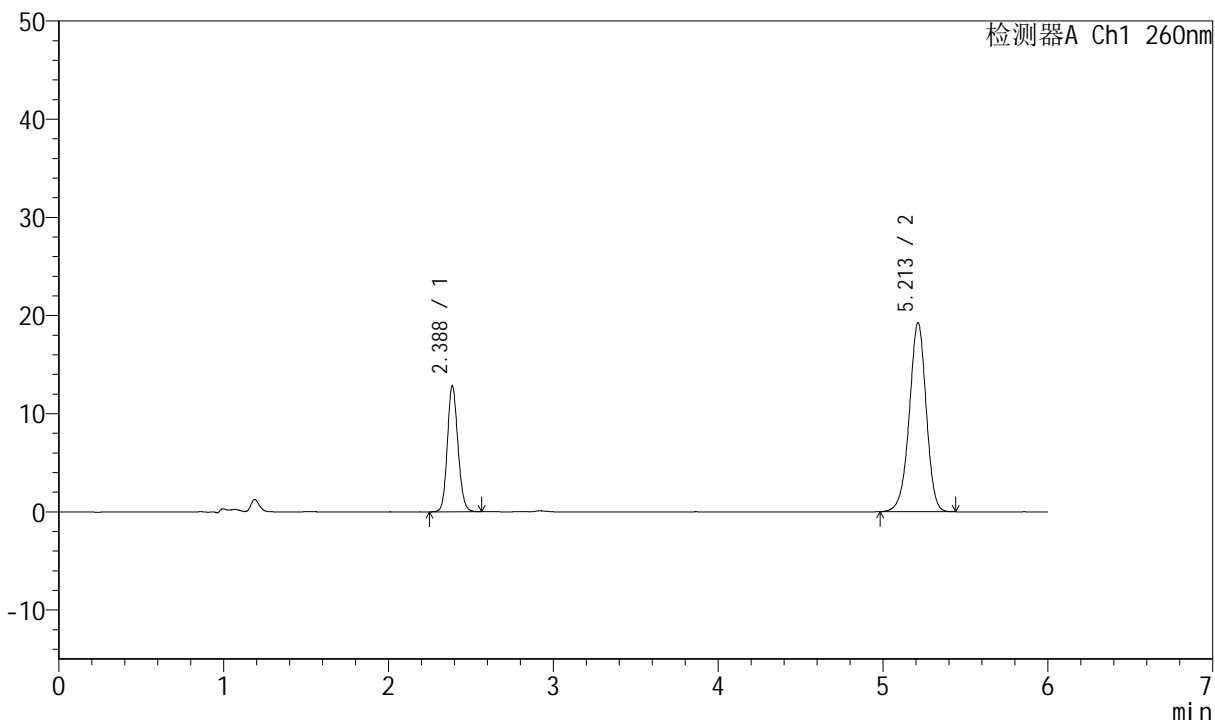
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-4002-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:46:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:13		
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	2.388	57106	12841	6718	1.131	--
2	5.213	137212	19263	12655	0.958	18.717
总计		194318	32104			



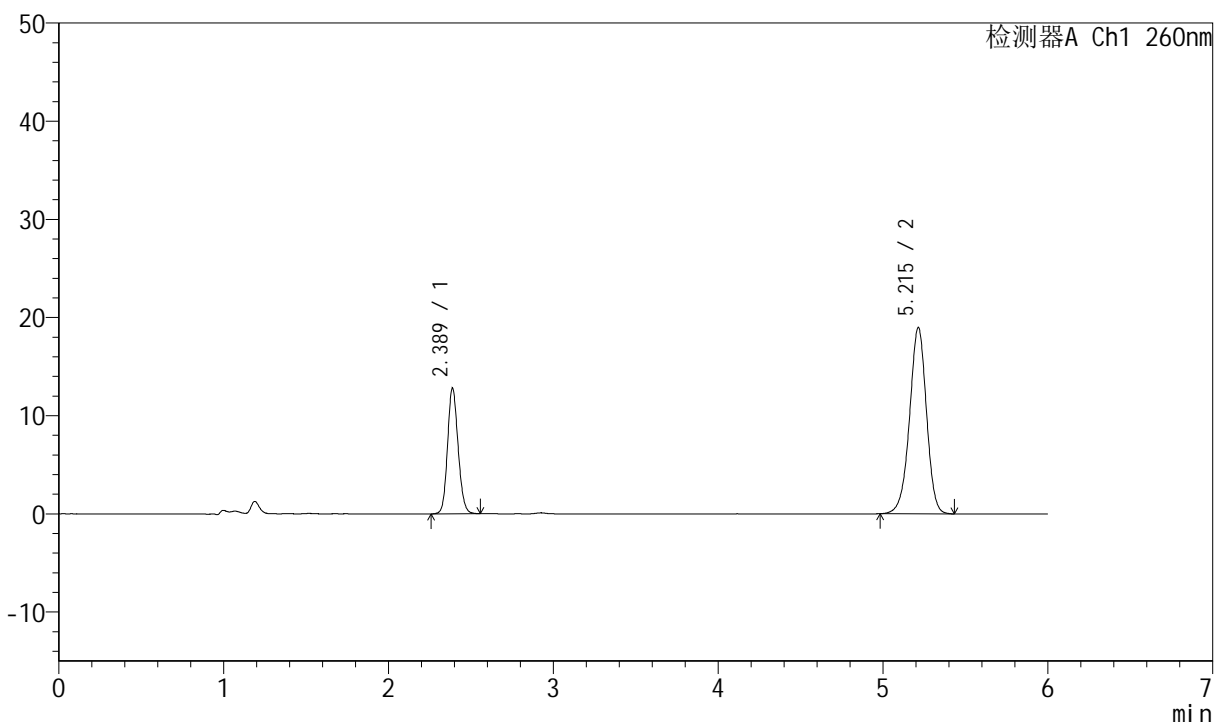
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-4003-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:52:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:17		
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	2.389	56871	12808	6714	1.130	--
2	5.215	135331	18980	12626	0.959	18.698
总计		192201	31788			



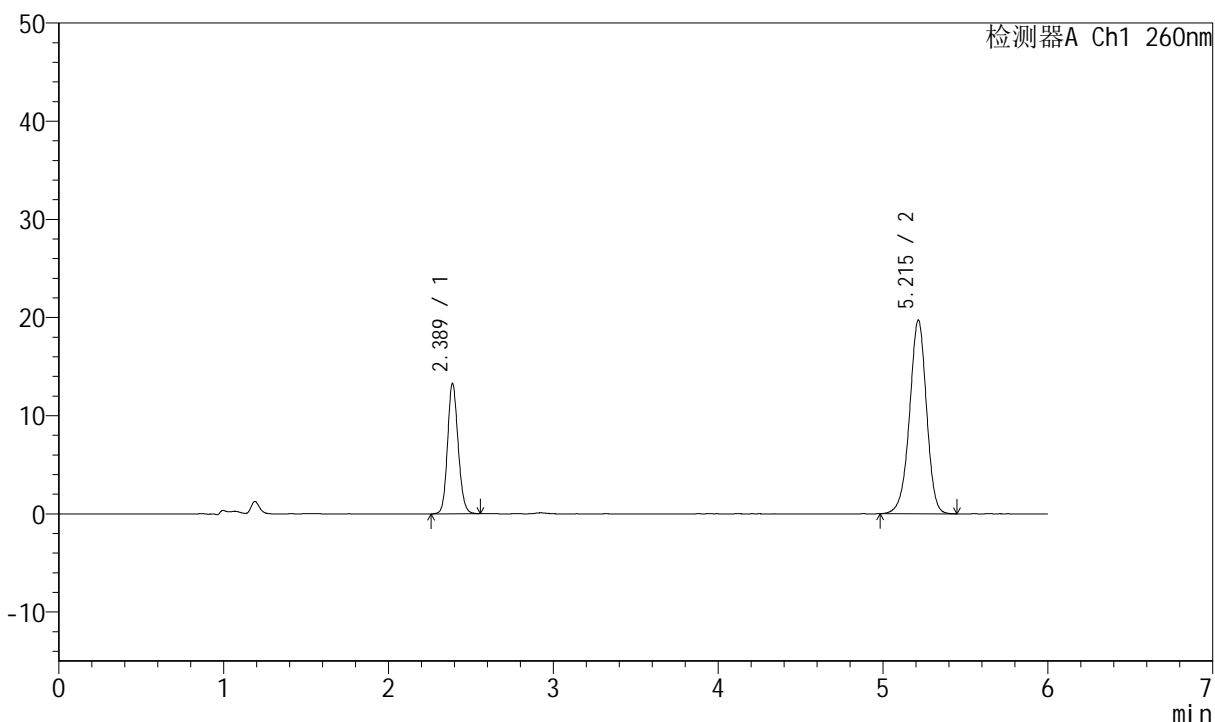
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-4004-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 22:59:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:20		
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	2.389	59134	13289	6715	1.130	--
2	5.215	140838	19731	12640	0.956	18.705
总计		199972	33020			



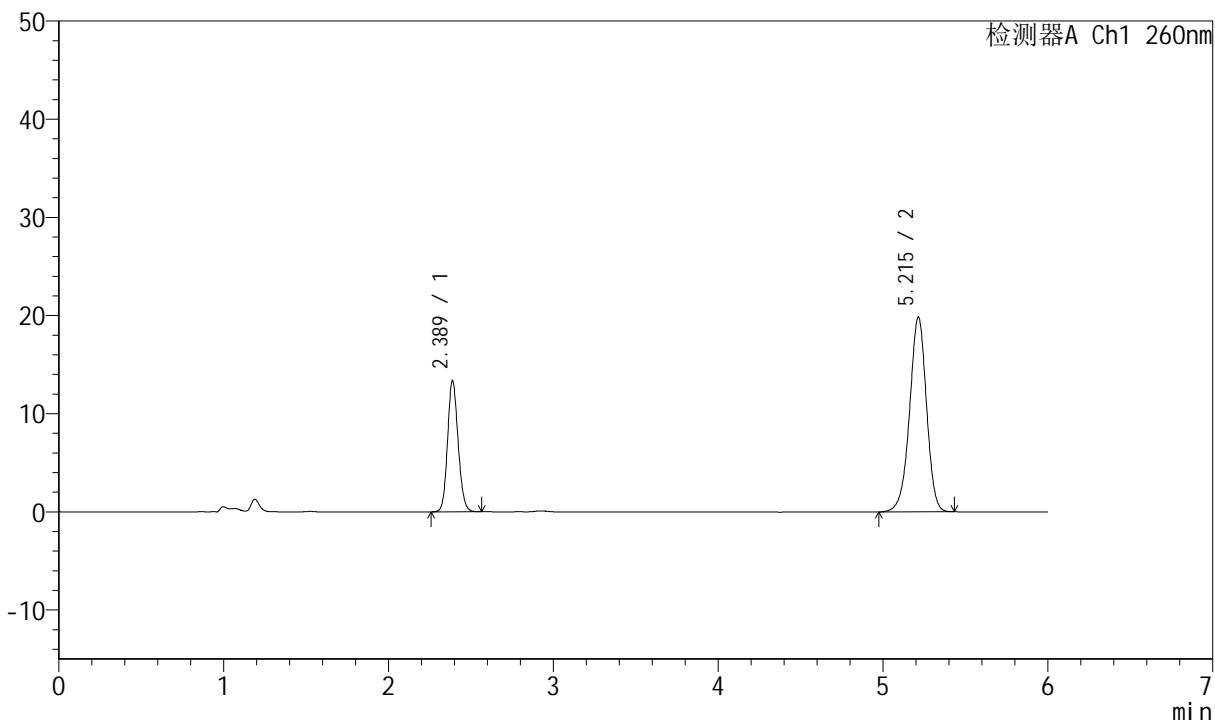
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-230/11-4005-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-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 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 23:05:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:23		
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	2.389	59347	13365	6726	1.129	--
2	5.215	141543	19846	12621	0.955	18.703
总计		200890	33211			



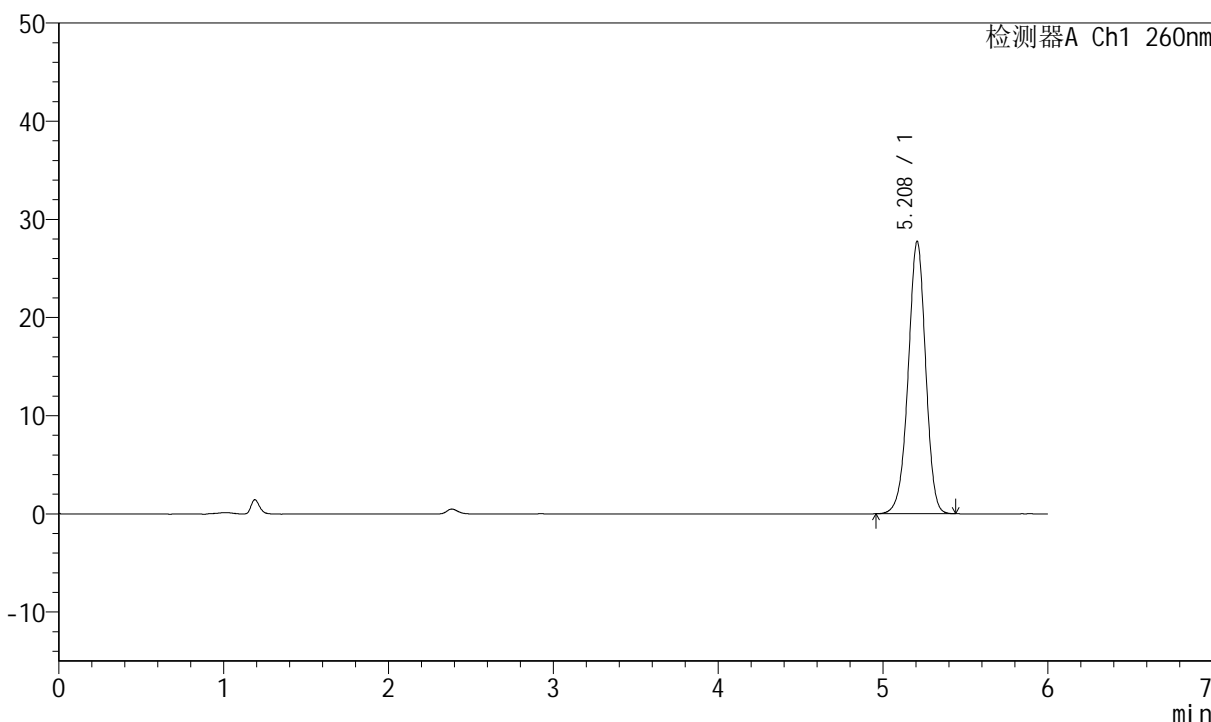
# J4001

## <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 - 0-230/11-4006-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 23:12:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:26		
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	5.208	203723	27706	11821	0.964	--
总计		203723	27706			



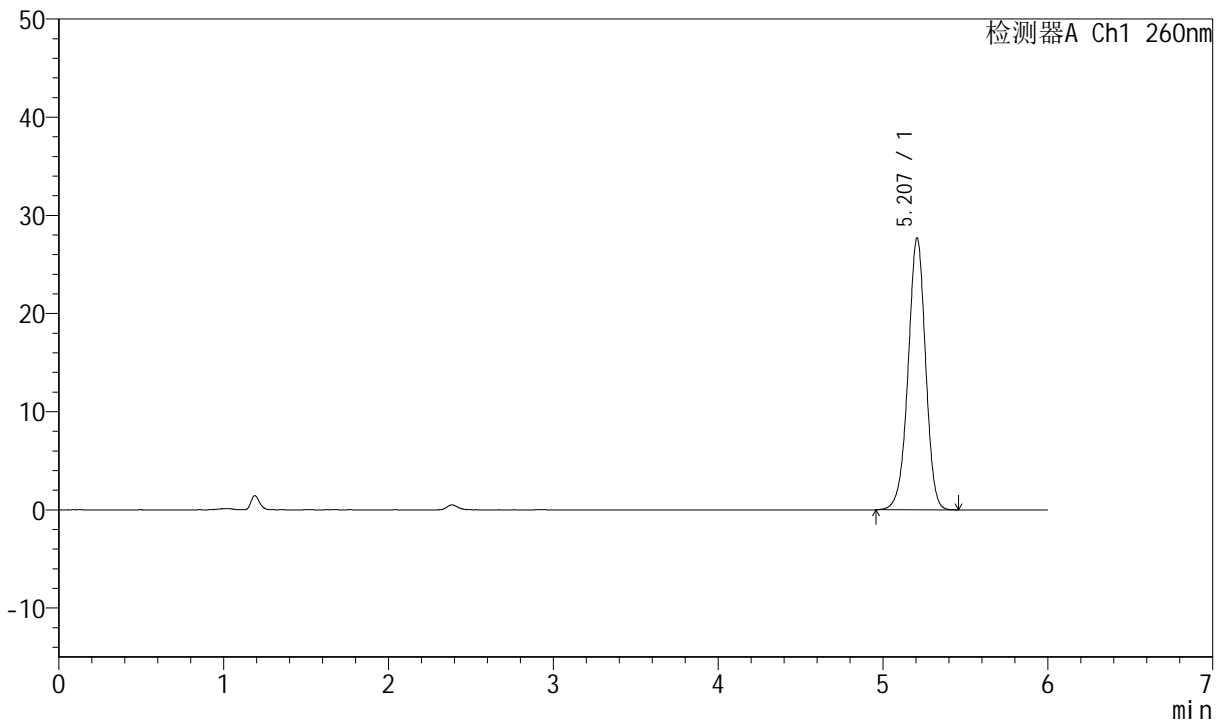
# J4001

## <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 - 0-230/11-4007-3 - 2023082421p-zzp-2-cq12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240919-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	: 2024/09/19 23:18:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/09/20 11:30:29		
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	5.207	204032	27680	11794	0.964	--
总计		204032	27680			