



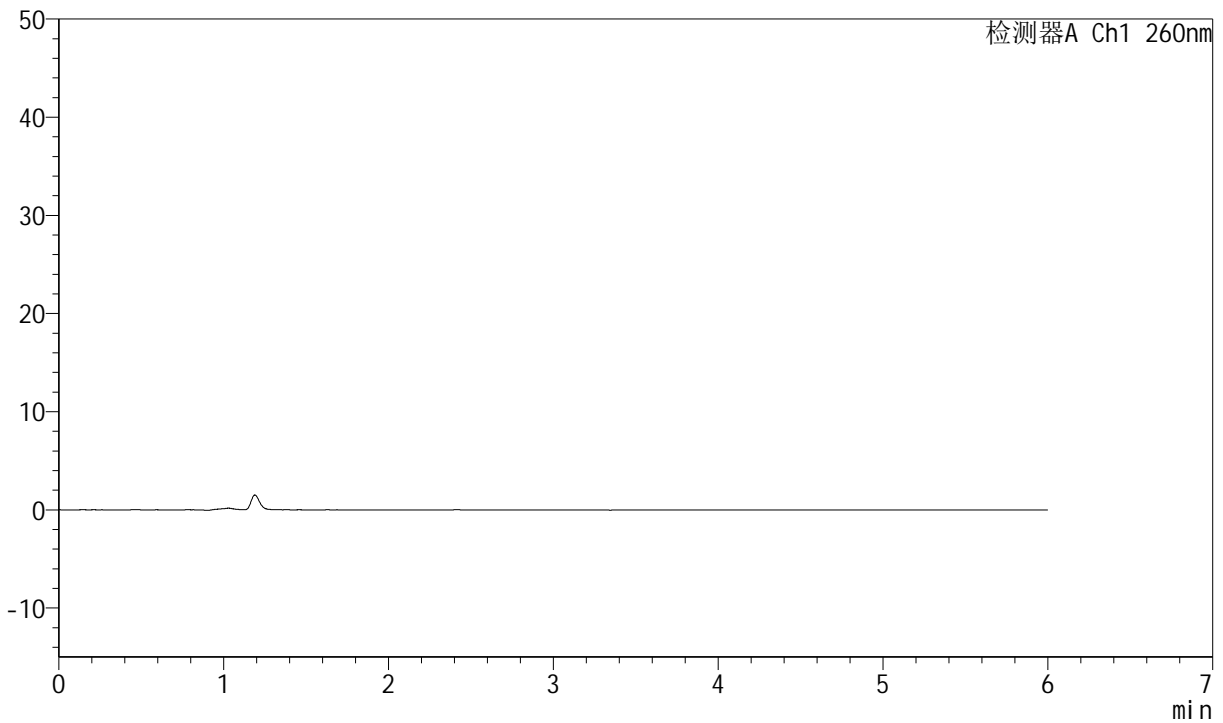
# J4001

<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 - 0-232/11-4066-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 15:30:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:26:45		
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)
总计						



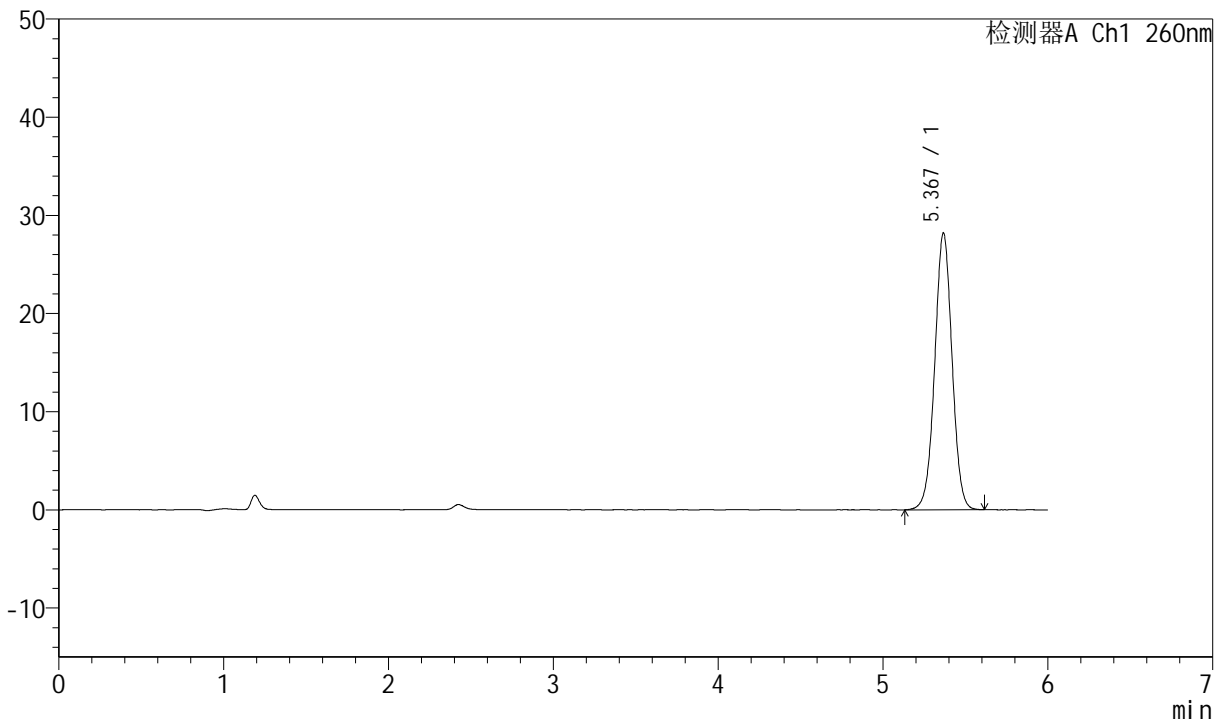
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4067-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 15:37:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.367	205727	28108	12679	1.007	--
总计		205727	28108			



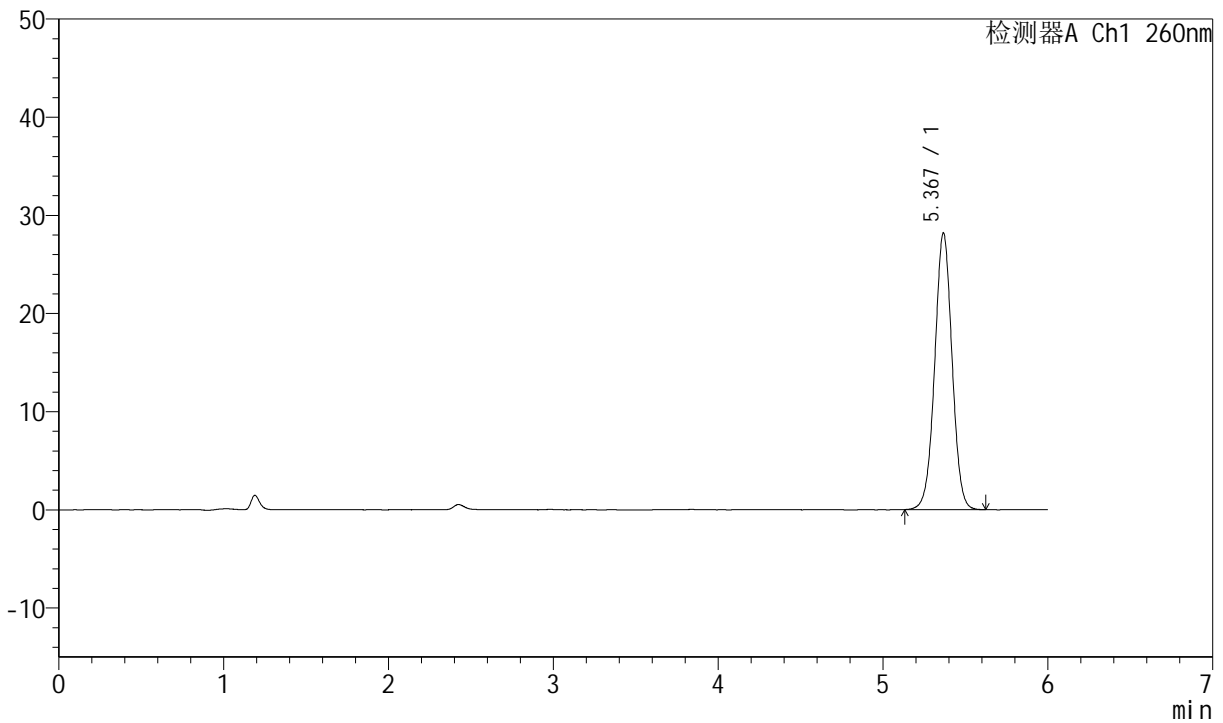
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4068-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 15:43:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.367	205820	28104	12661	1.007	--
总计		205820	28104			



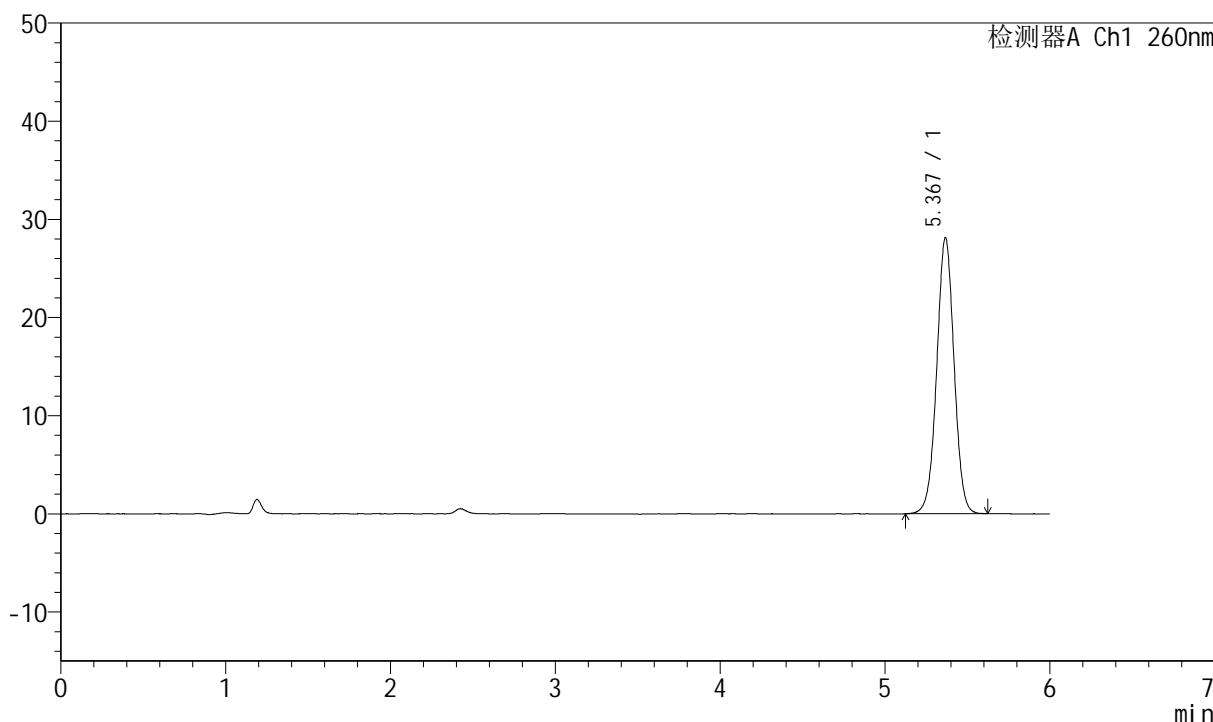
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4069-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 15:49:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:26:56		
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	5.367	205489	28037	12643	1.006	--
总计		205489	28037			



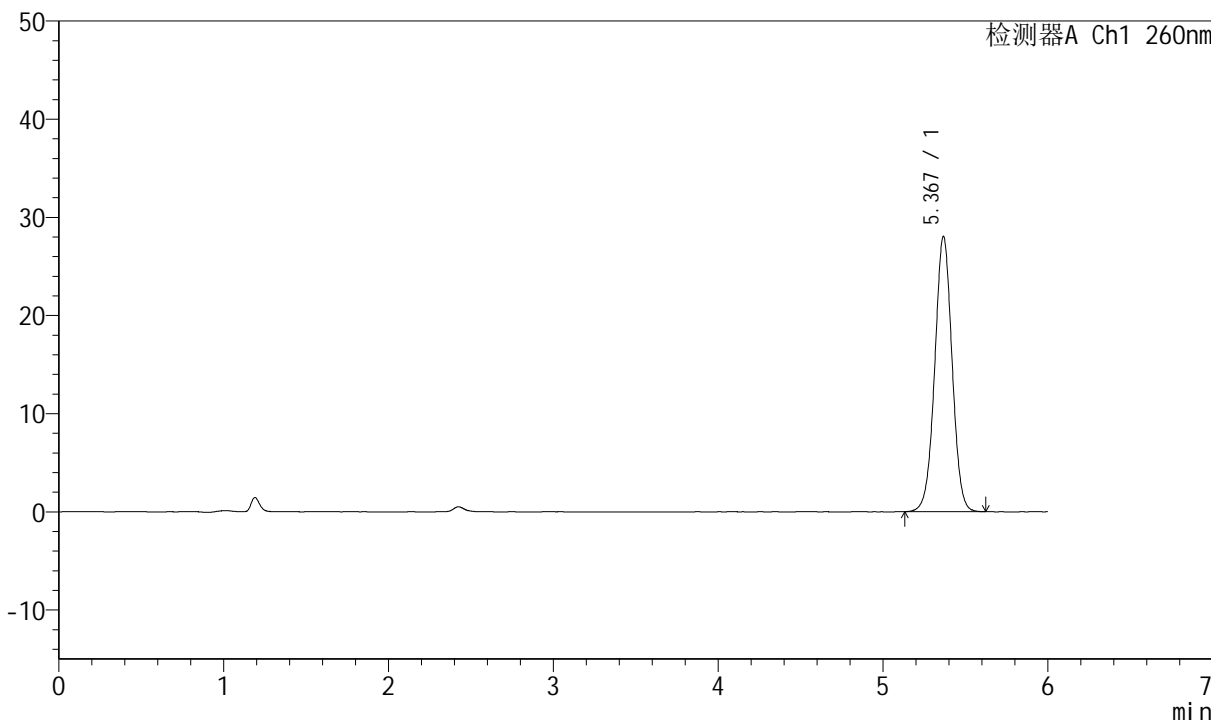
# J4001

## <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 - 0-232/11-4070-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 15:56:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:26:58		
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	5.367	204912	27961	12653	1.006	--
总计		204912	27961			



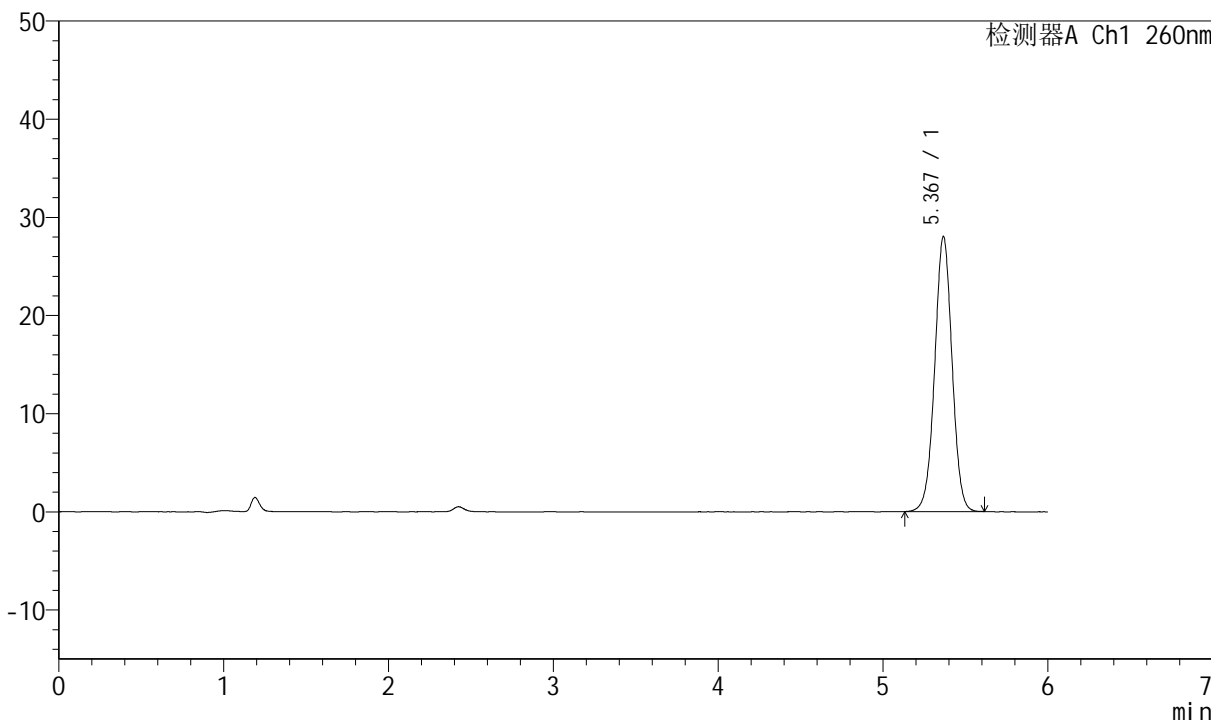
# J4001

## <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 - 0-232/11-4071-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 16:02:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:01		
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	5.367	204693	27938	12656	1.004	--
总计		204693	27938			



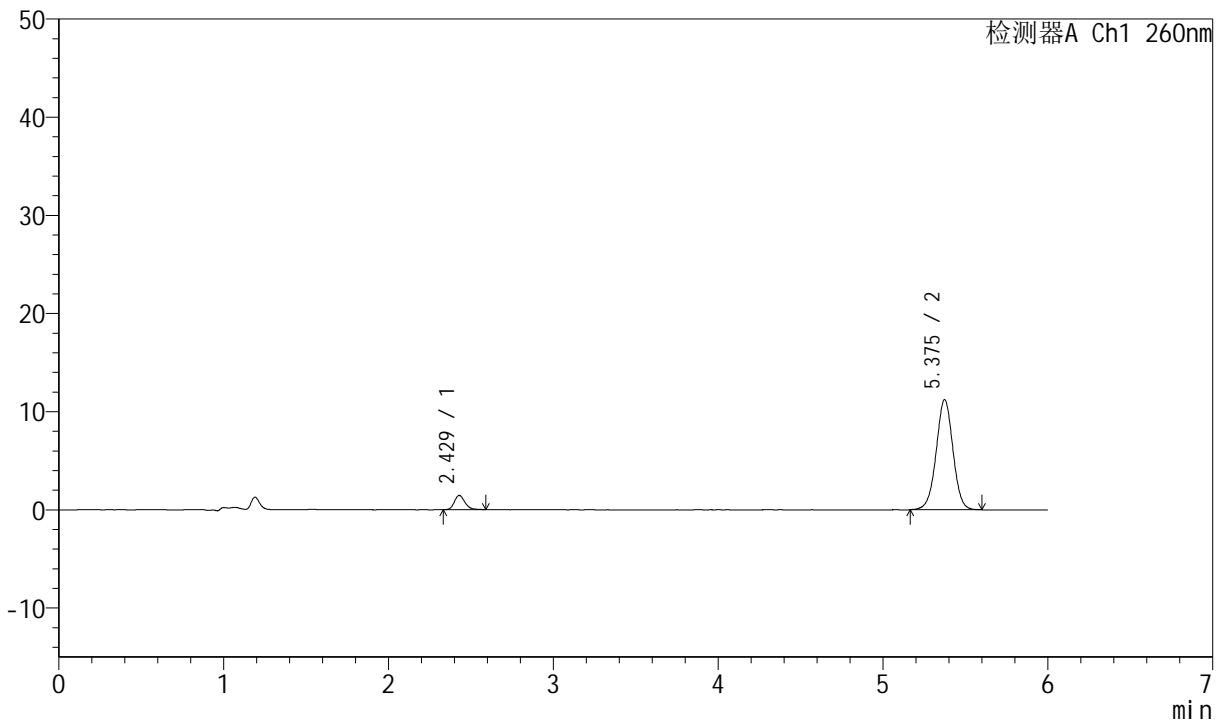
# J4001

## <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 - 0-232/11-4072-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:08:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:04		
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	2.429	6515	1460	7061	1.205	--
2	5.375	79396	11208	13582	0.995	19.627
总计		85911	12668			



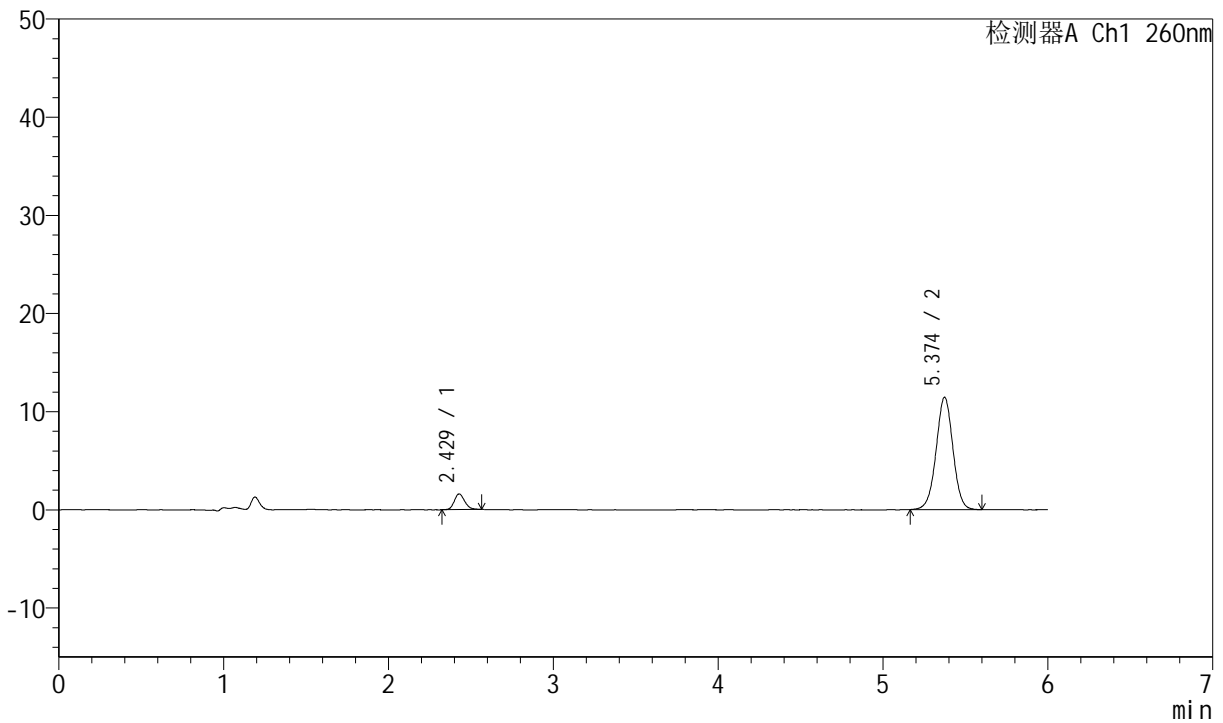
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4073-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 16:15:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:07		
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	2.429	6999	1593	7080	1.149	--
2	5.374	81076	11434	13522	0.997	19.611
总计		88075	13027			



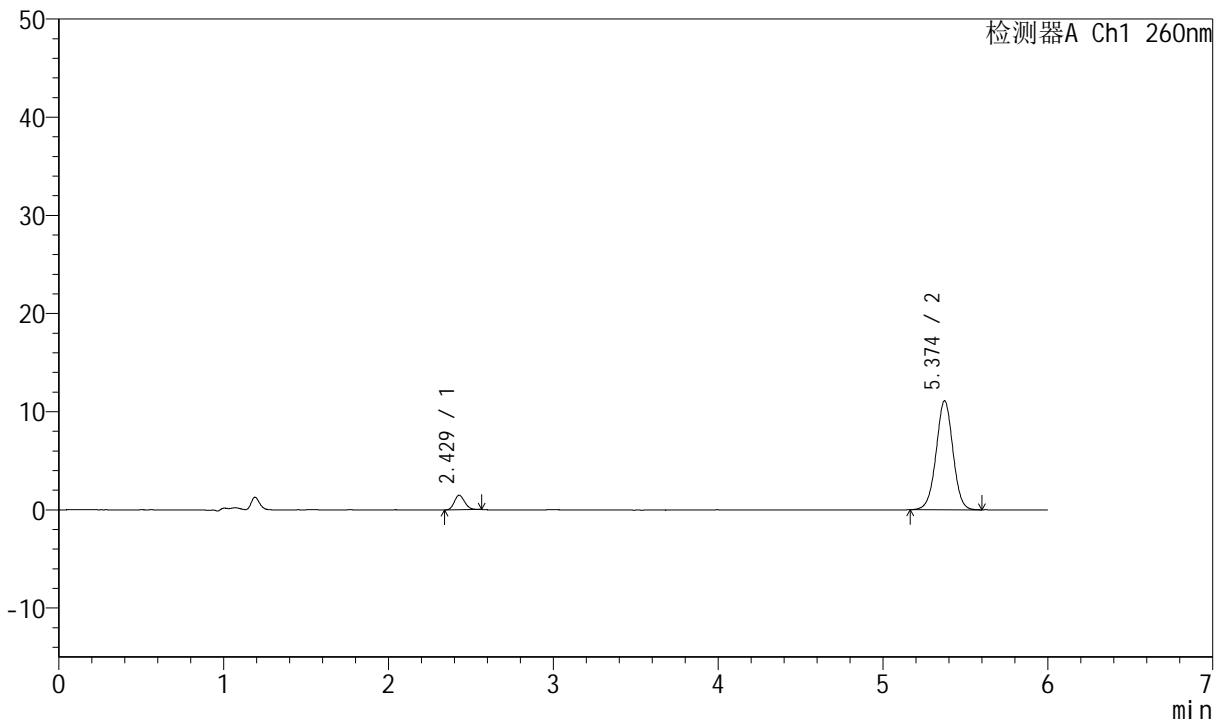
# J4001

<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 - 0-232/11-4074-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:21:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:10		
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	2.429	6398	1474	7113	1.151	--
2	5.374	78524	11089	13566	0.997	19.647
总计		84922	12564			



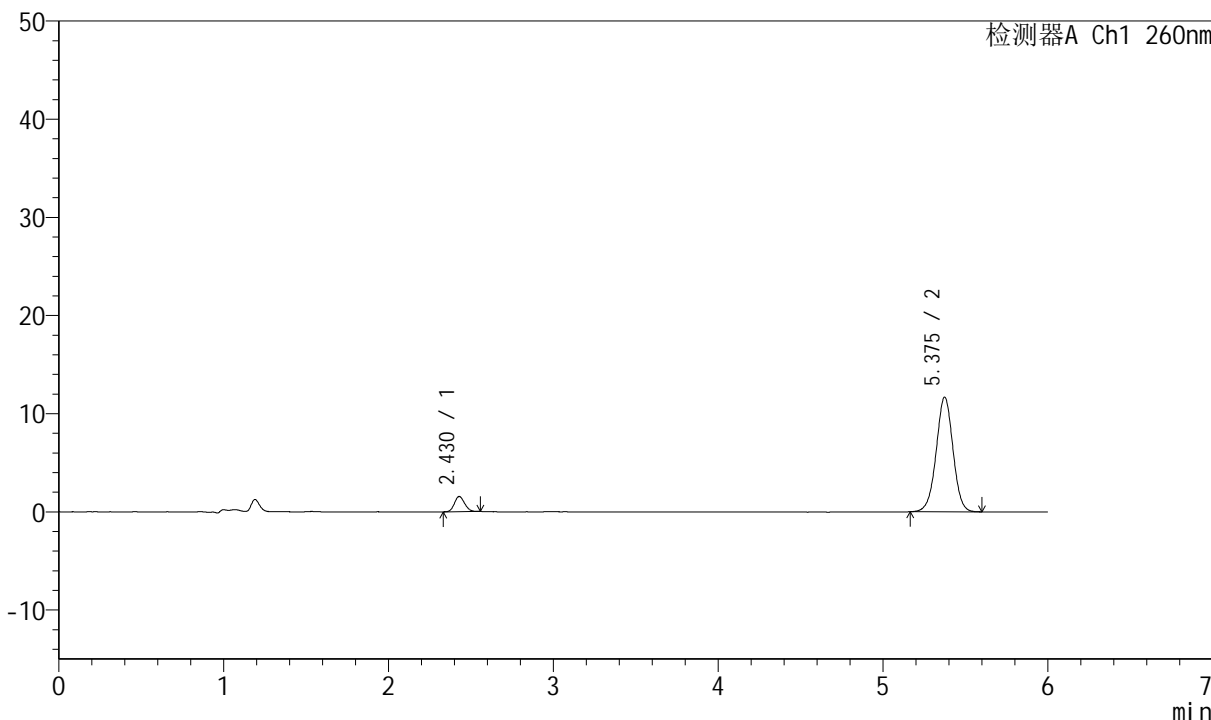
# J4001

## <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 - 0-232/11-4075-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:28:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:13		
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	2.430	6646	1550	7260	1.127	--
2	5.375	82629	11662	13578	0.993	19.727
总计		89275	13212			



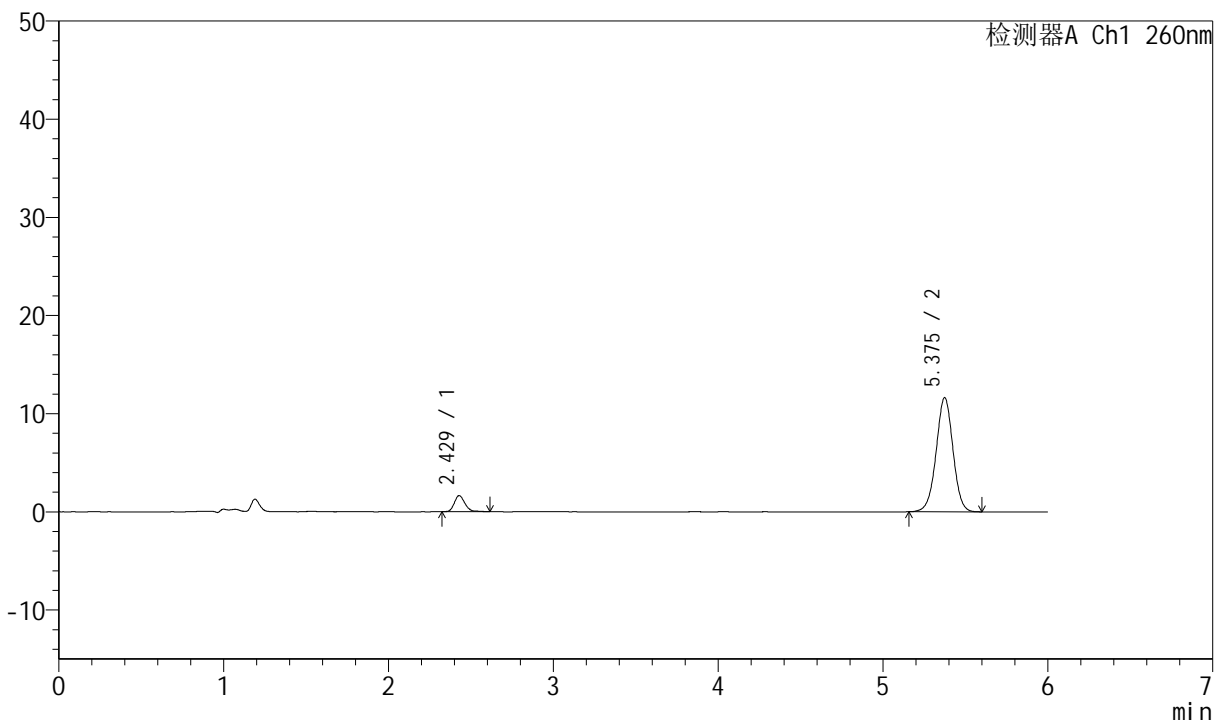
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4076-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 16:34:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:16		
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	2.429	7464	1648	6956	1.195	--
2	5.375	82518	11615	13534	0.991	19.549
总计		89982	13263			



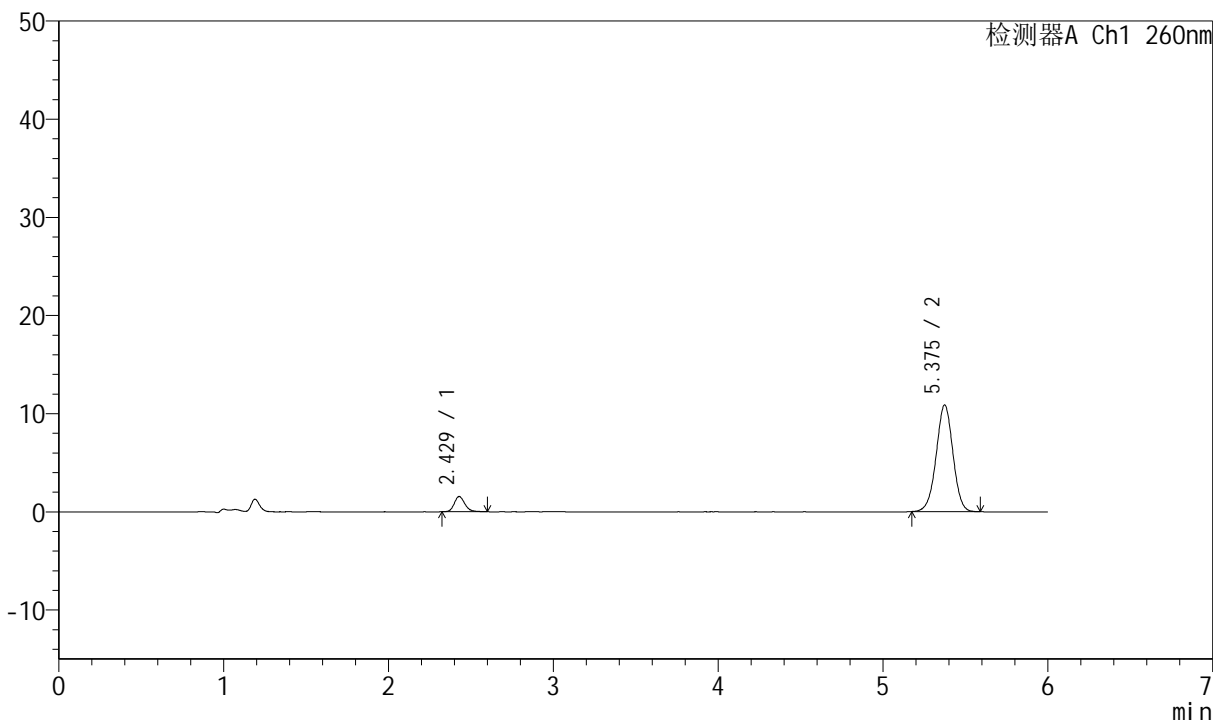
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4077-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 16:40:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:19		
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	2.429	6996	1555	7065	1.194	--
2	5.375	76866	10848	13502	0.989	19.594
总计		83862	12403			



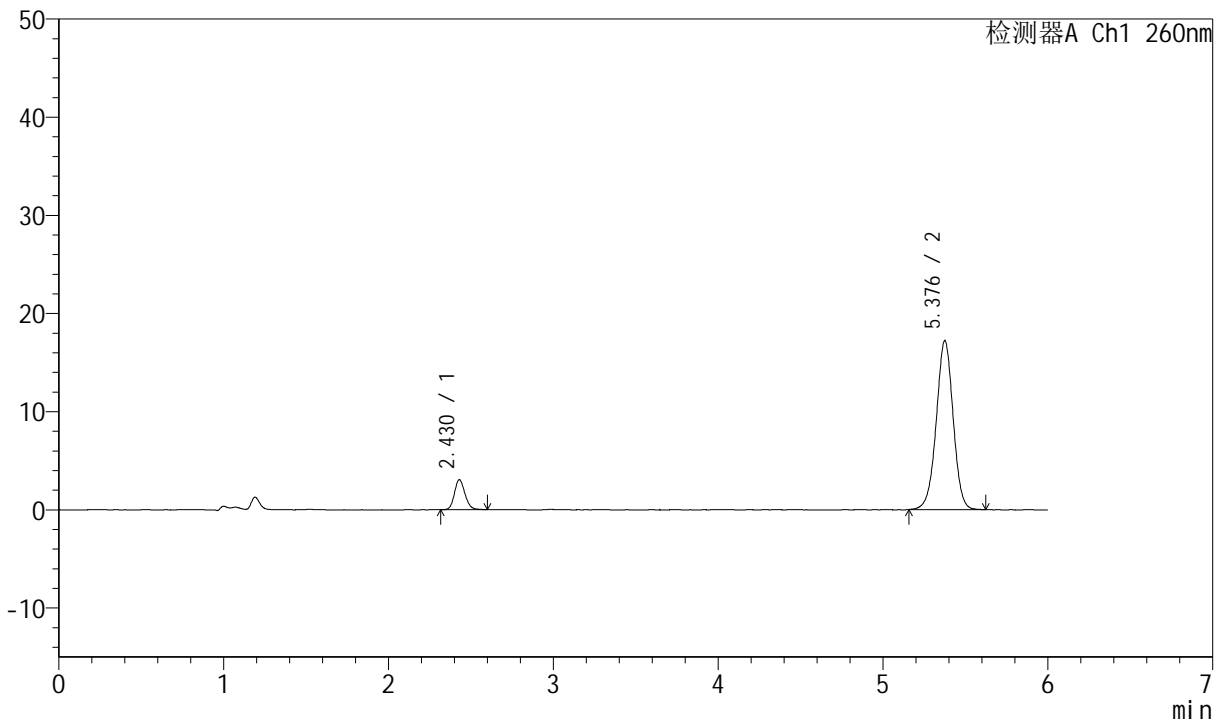
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4078-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:47:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:22		
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	2.430	13634	3059	6998	1.155	--
2	5.376	122600	17147	13415	0.986	19.514
总计		136234	20205			



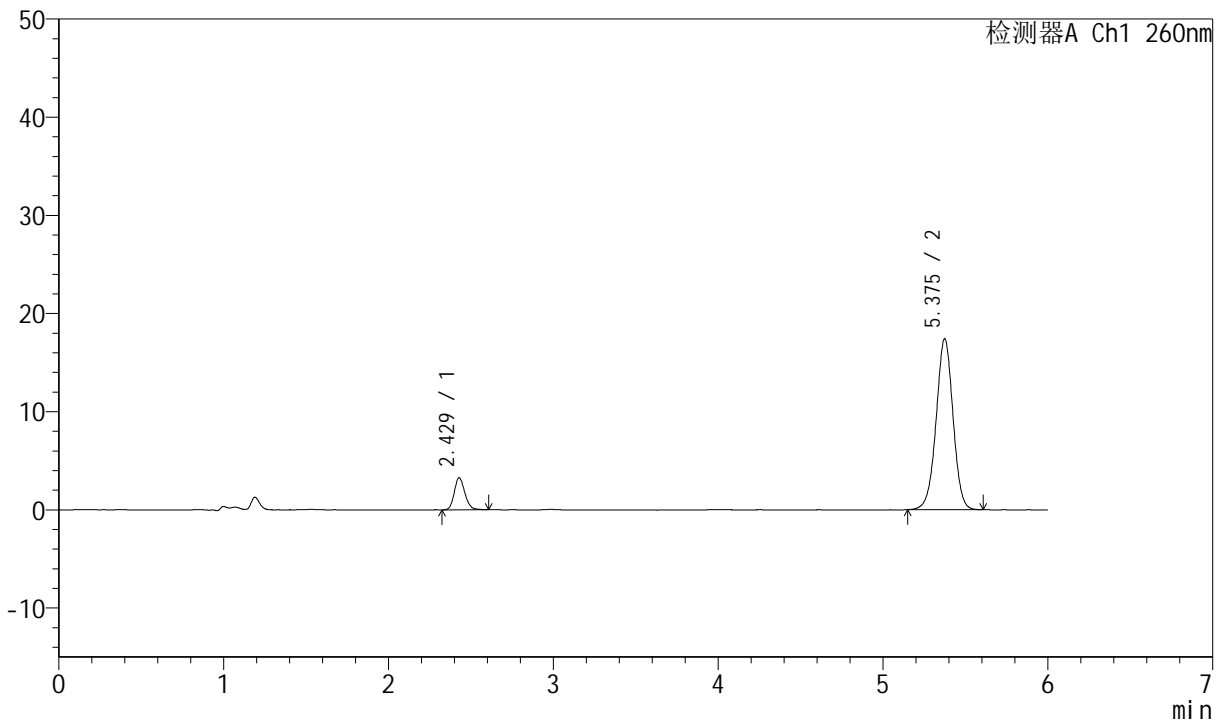
# J4001

<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 - 0-232/11-4079-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 16:53:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:24		
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	2.429	14640	3274	6956	1.170	--
2	5.375	124057	17377	13363	0.986	19.474
总计		138697	20651			



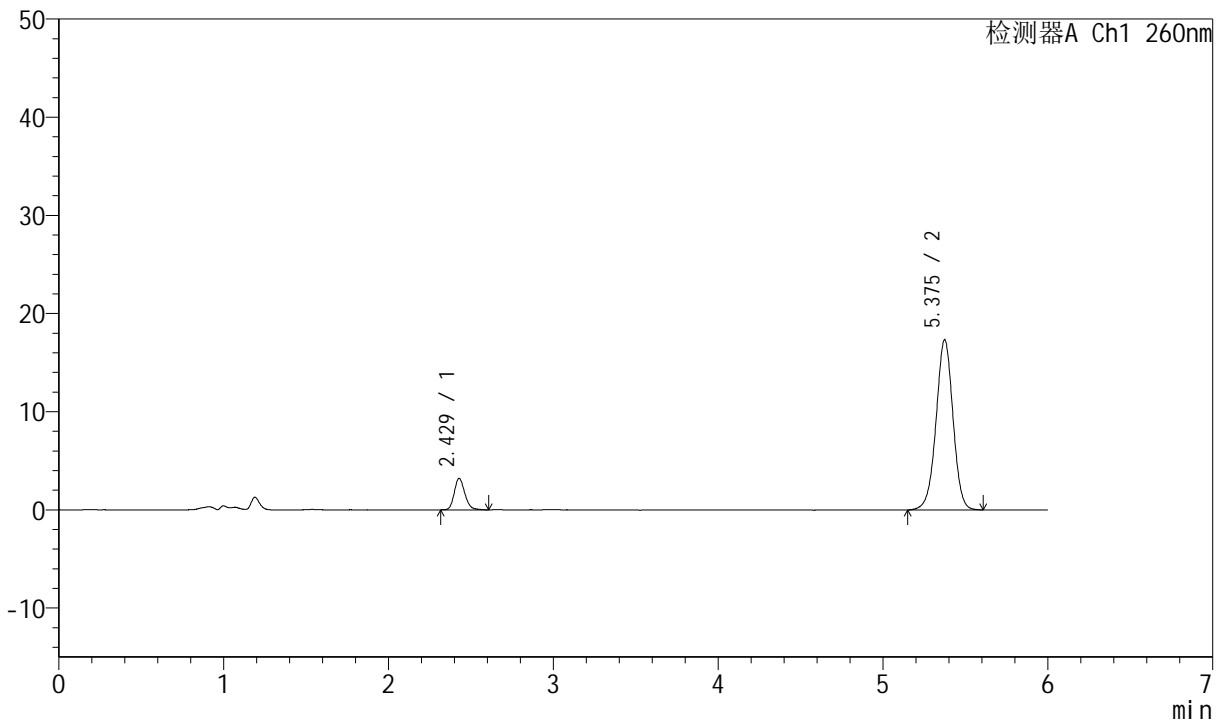
# J4001

## <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 - 0-232/11-4080-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:59:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:28		
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	2.429	14307	3205	6987	1.175	--
2	5.375	123788	17305	13365	0.983	19.492
总计		138095	20510			



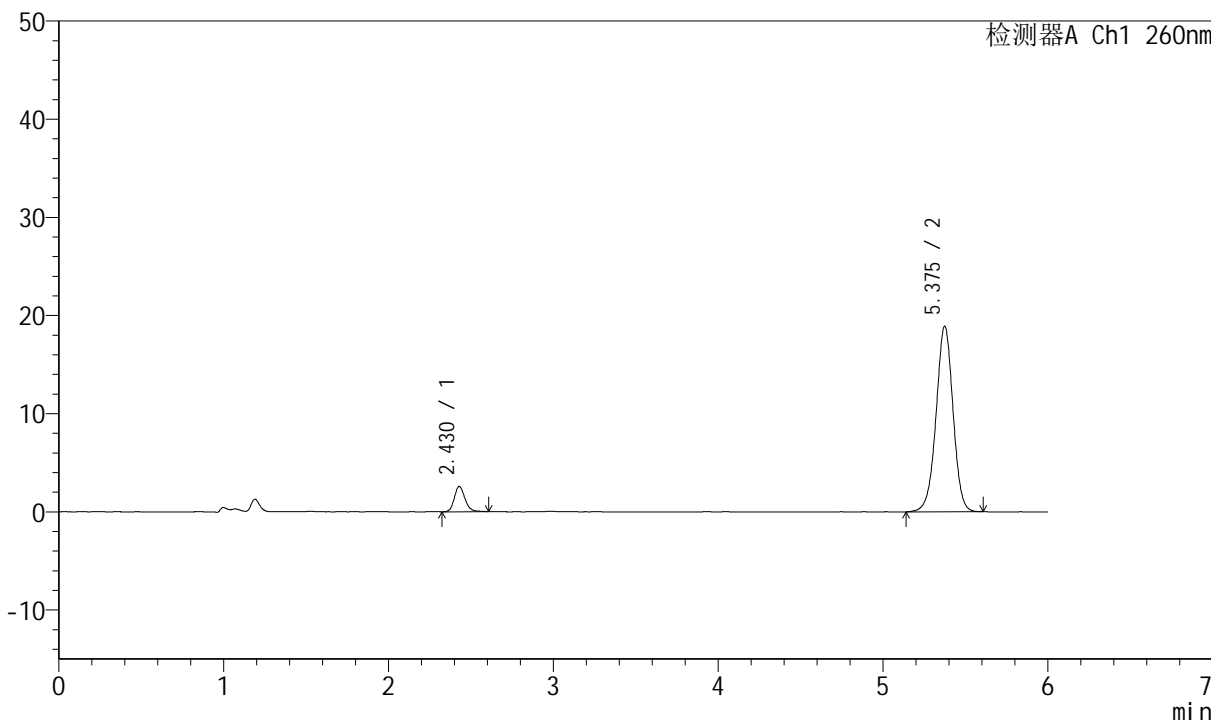
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4081-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 17:06:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:31		
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	2.430	11625	2581	6955	1.195	--
2	5.375	135090	18869	13376	0.981	19.478
总计		146715	21450			



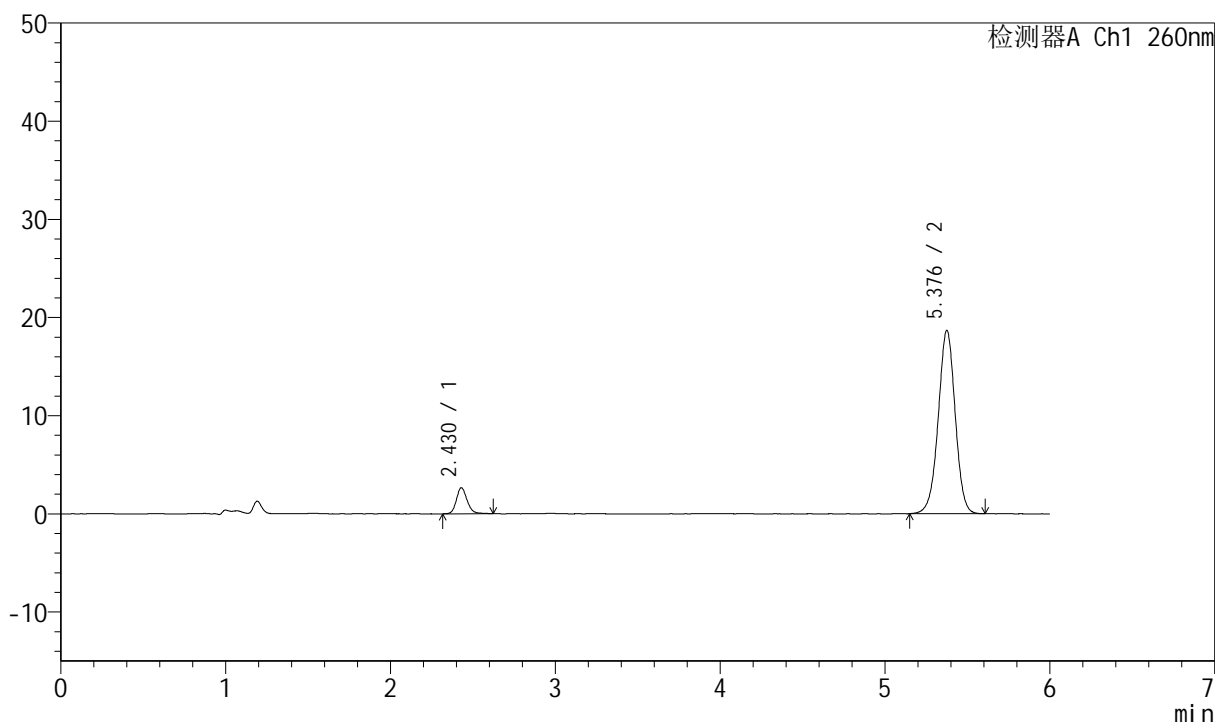
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4082-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:12:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:34		
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	2.430	12048	2657	6936	1.175	--
2	5.376	133469	18613	13328	0.981	19.442
总计		145517	21269			



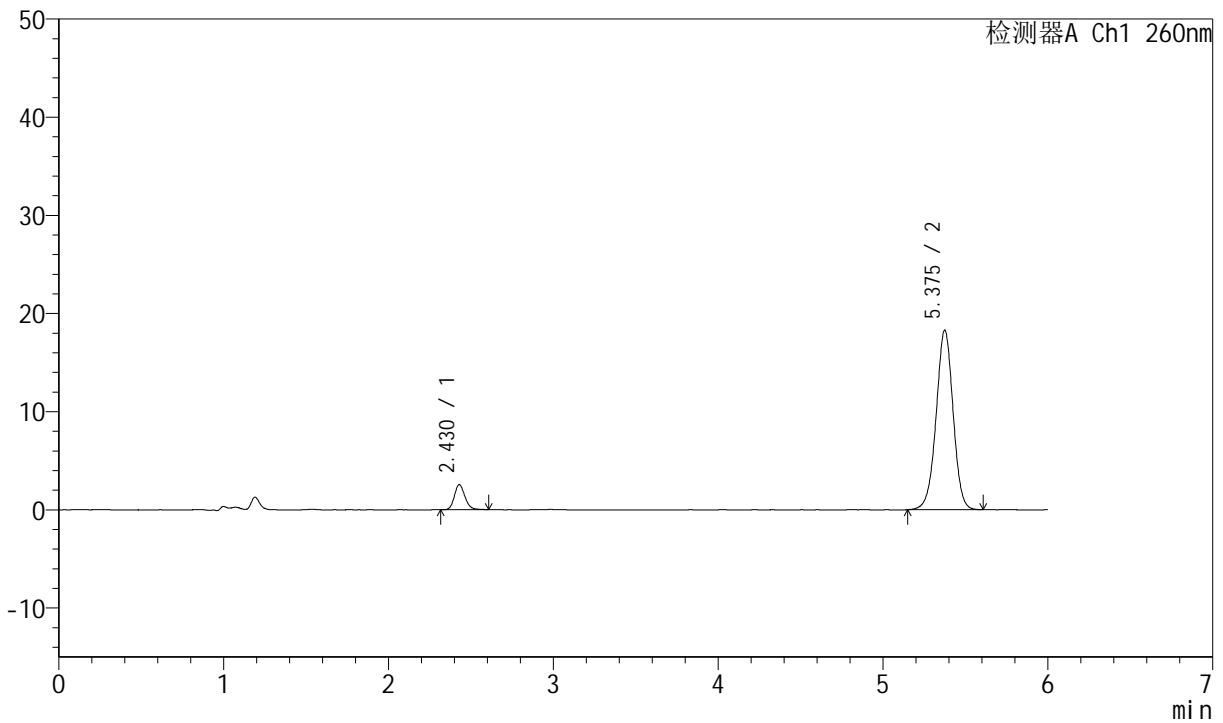
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4083-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 17:18:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:36		
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	2.430	11388	2557	6999	1.167	--
2	5.375	130794	18249	13306	0.982	19.468
总计		142182	20806			



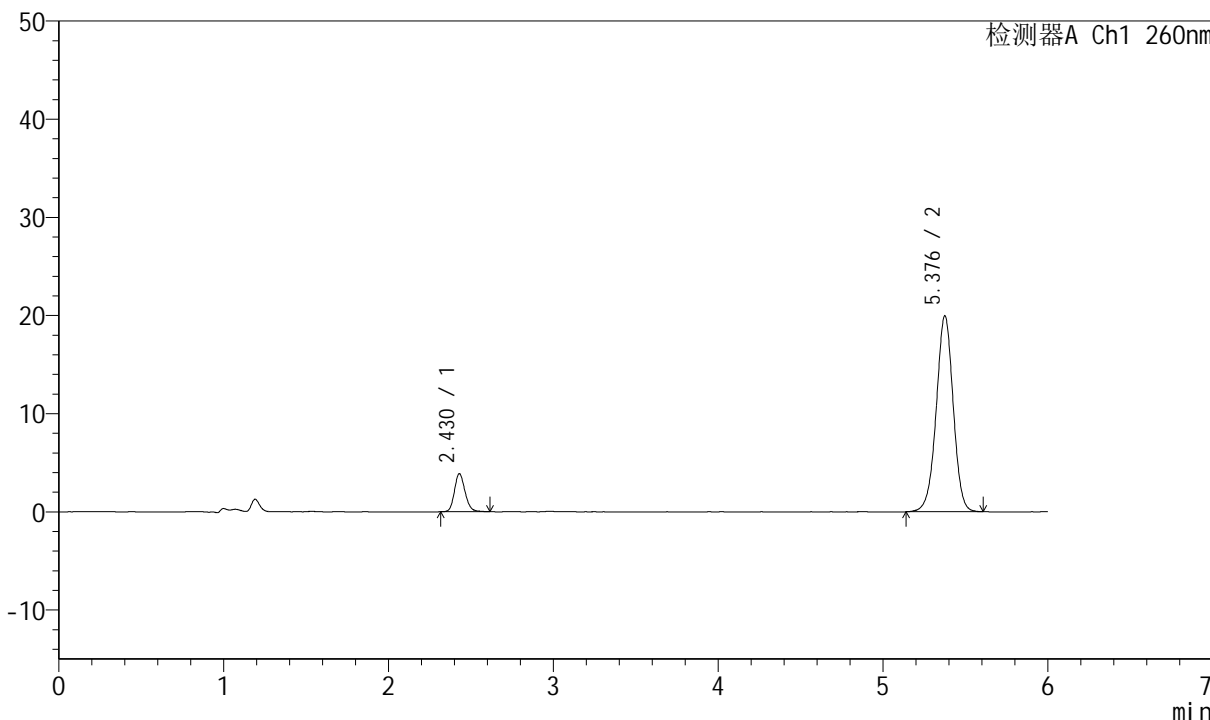
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4084-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:25:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:39		
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	2.430	17353	3880	6948	1.165	--
2	5.376	142940	19904	13311	0.980	19.441
总计		160292	23784			



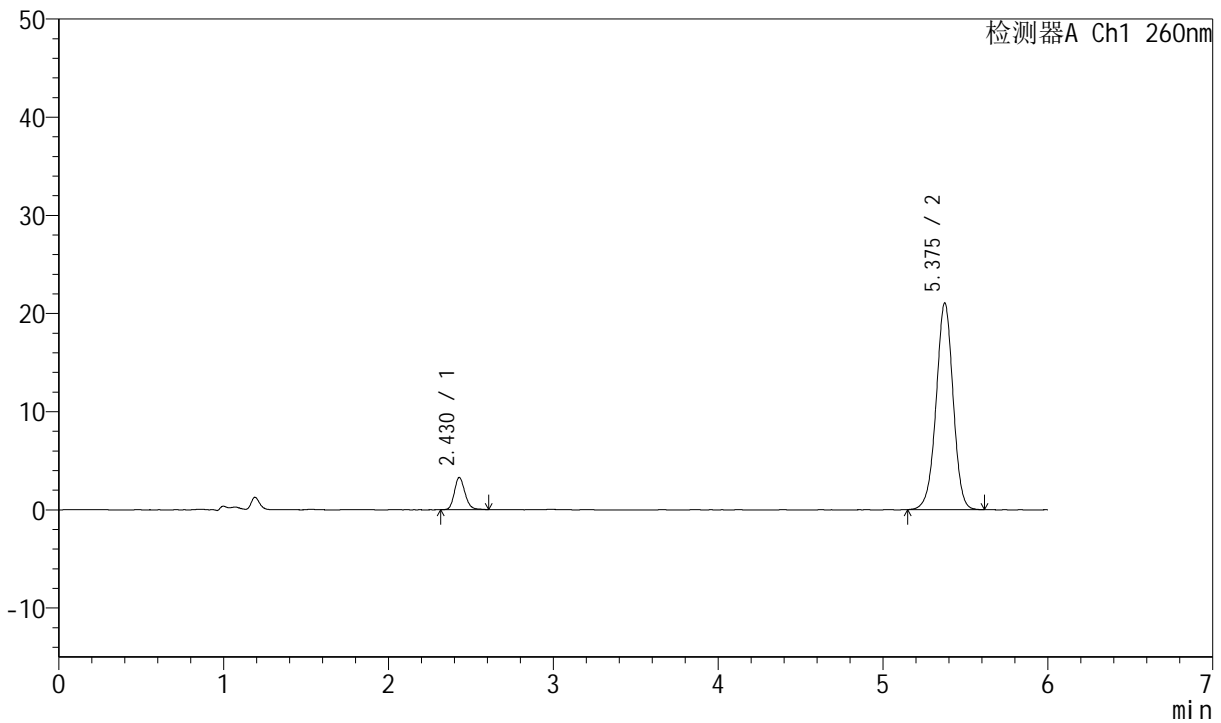
# J4001

## <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 - 0-232/11-4085-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:31:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:42		
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	2.430	14631	3280	6967	1.170	--
2	5.375	150527	21000	13325	0.979	19.460
总计		165158	24280			



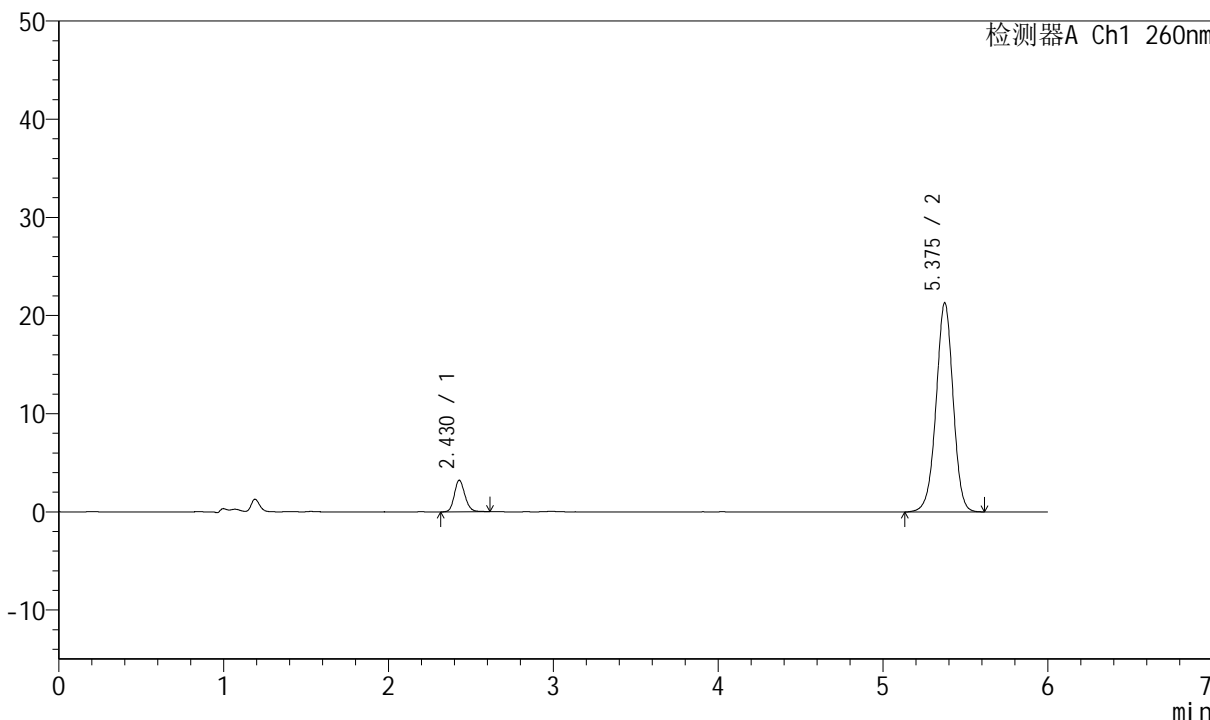
# J4001

## <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 - 0-232/11-4086-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:38:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:45		
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	2.430	14518	3229	6931	1.152	--
2	5.375	152739	21253	13265	0.979	19.414
总计		167257	24481			



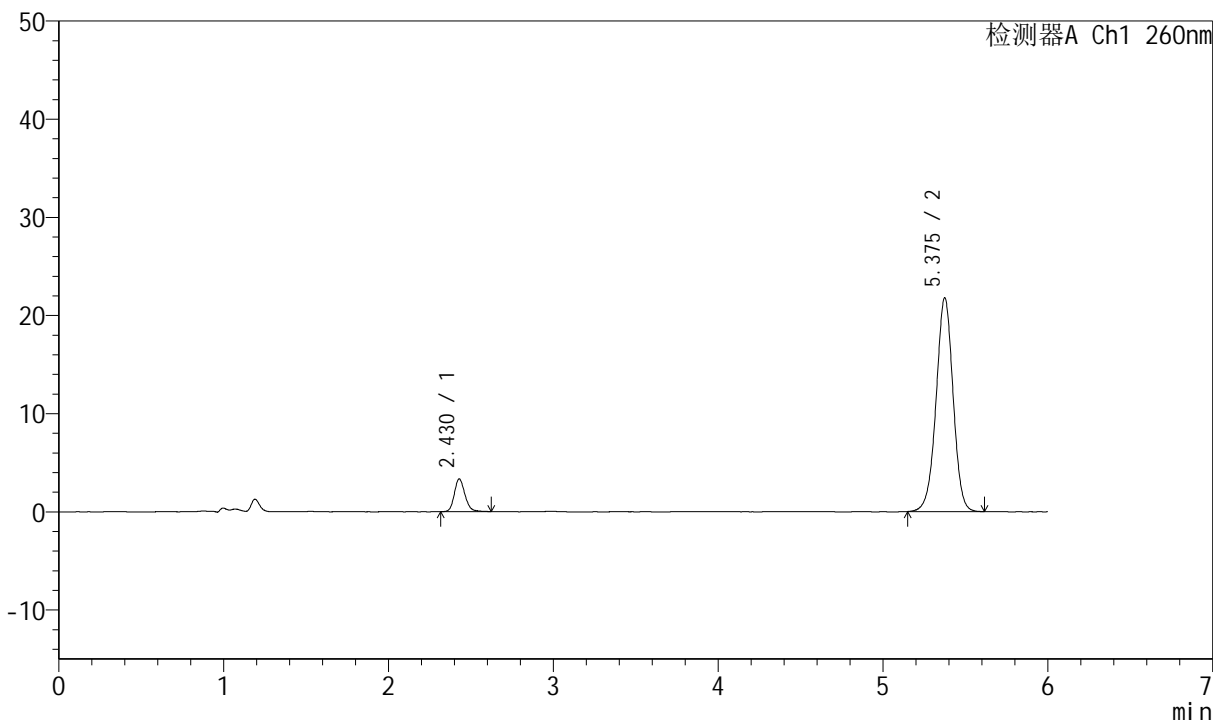
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4087-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 17:44:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:48		
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	2.430	15012	3337	6952	1.169	--
2	5.375	155966	21723	13289	0.980	19.437
总计		170977	25060			



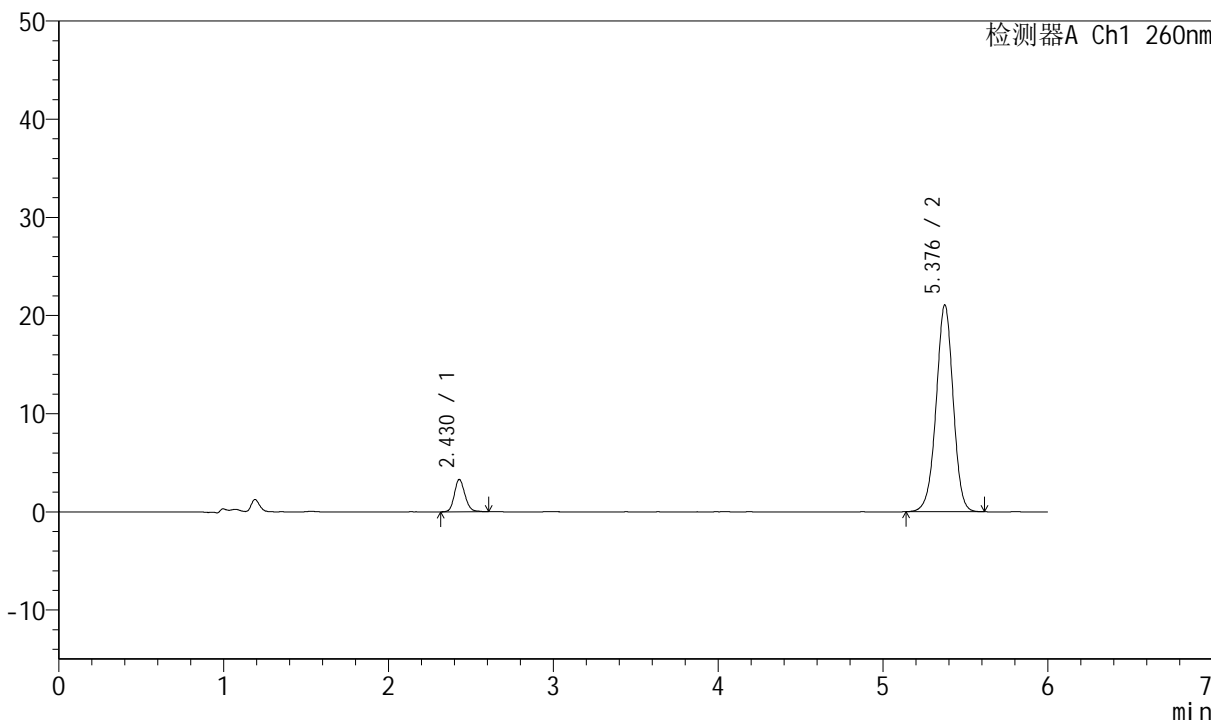
# J4001

## <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 - 0-232/11-4088-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 17:51:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:51		
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	2.430	14841	3307	6968	1.151	--
2	5.376	151114	21013	13279	0.977	19.439
总计		165955	24320			



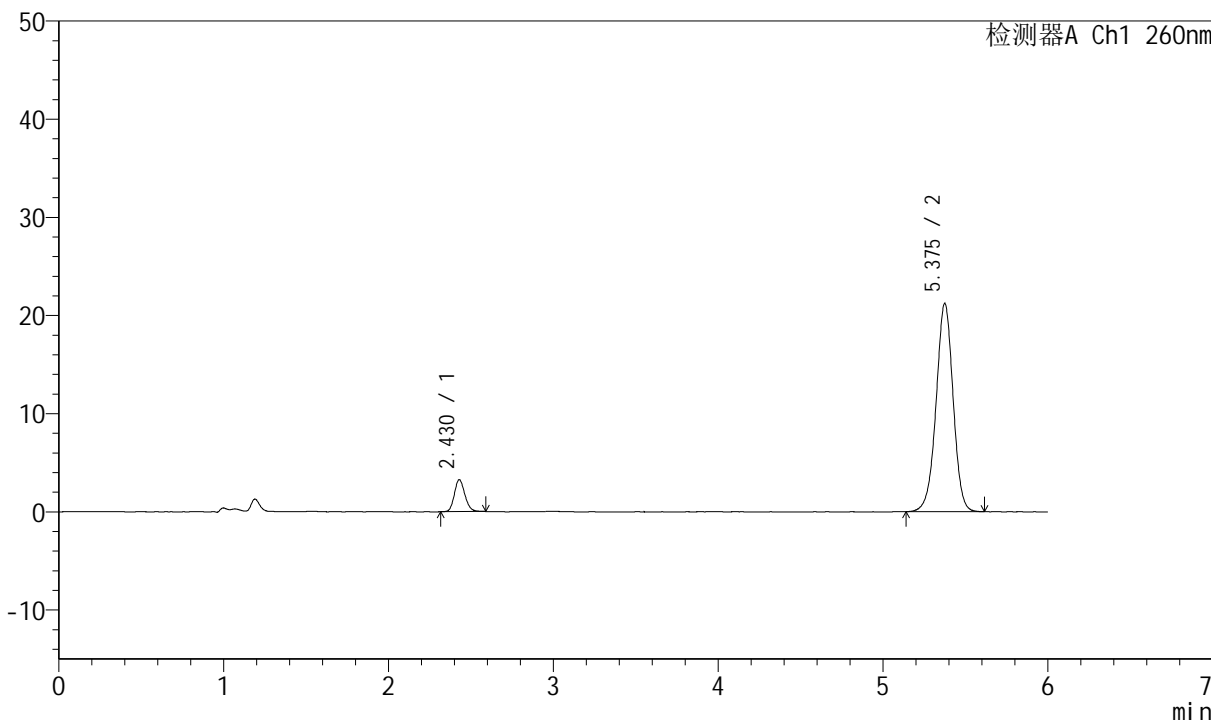
# J4001

## <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 - 0-232/11-4089-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 17:57:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:54		
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	2.430	14479	3261	6963	1.153	--
2	5.375	152268	21158	13247	0.977	19.422
总计		166747	24419			



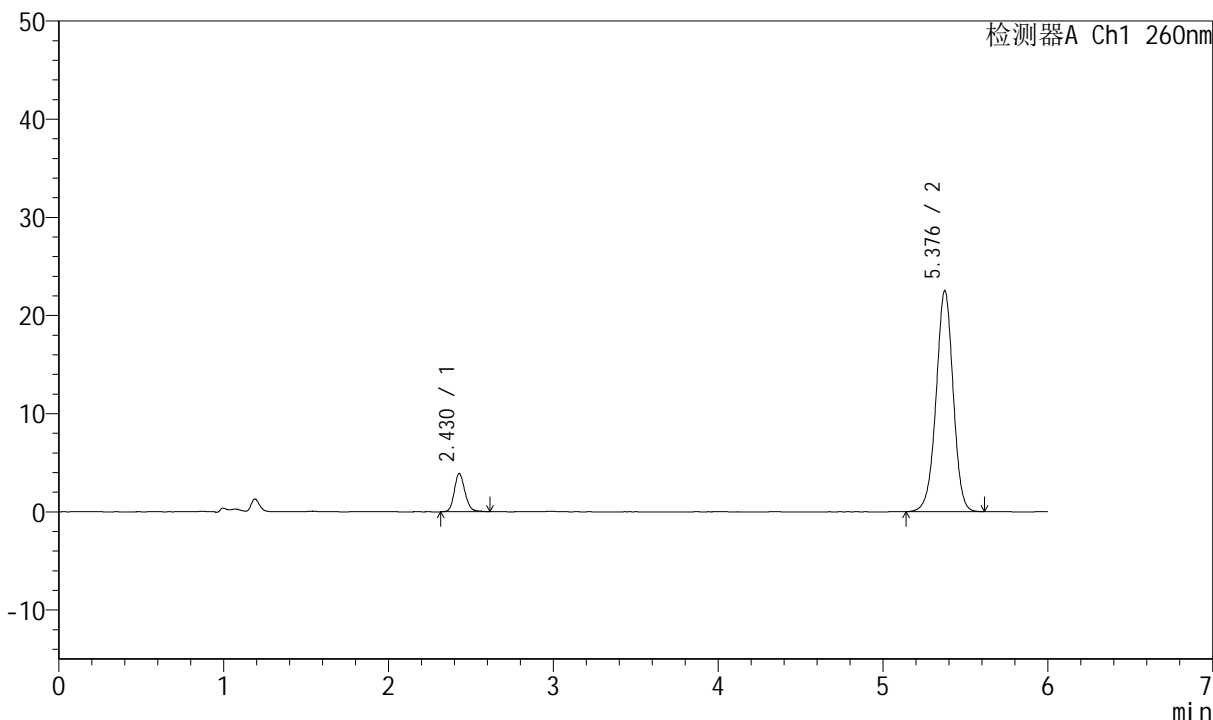
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4090-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 18:04:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:27:57		
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	2.430	17545	3898	6937	1.152	--
2	5.376	161809	22449	13222	0.976	19.399
总计		179354	26347			



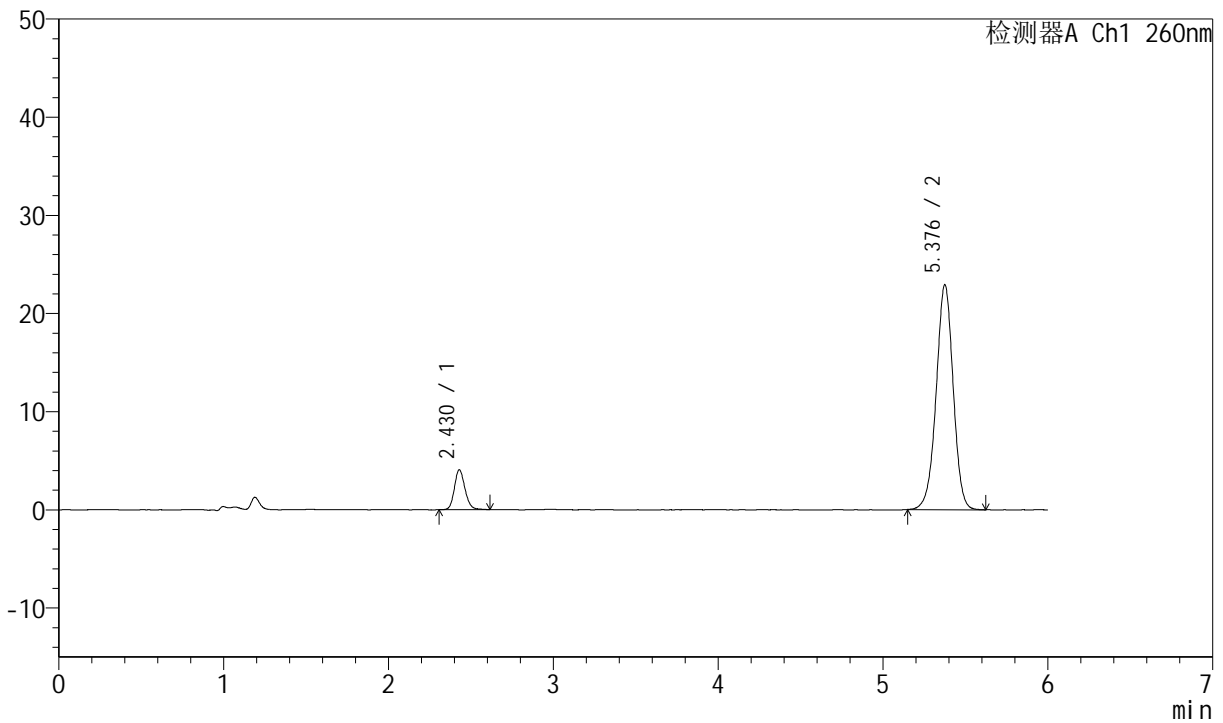
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4091-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 18:10:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:00		
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	2.430	18150	4066	6972	1.159	--
2	5.376	164384	22832	13242	0.976	19.426
总计		182534	26898			



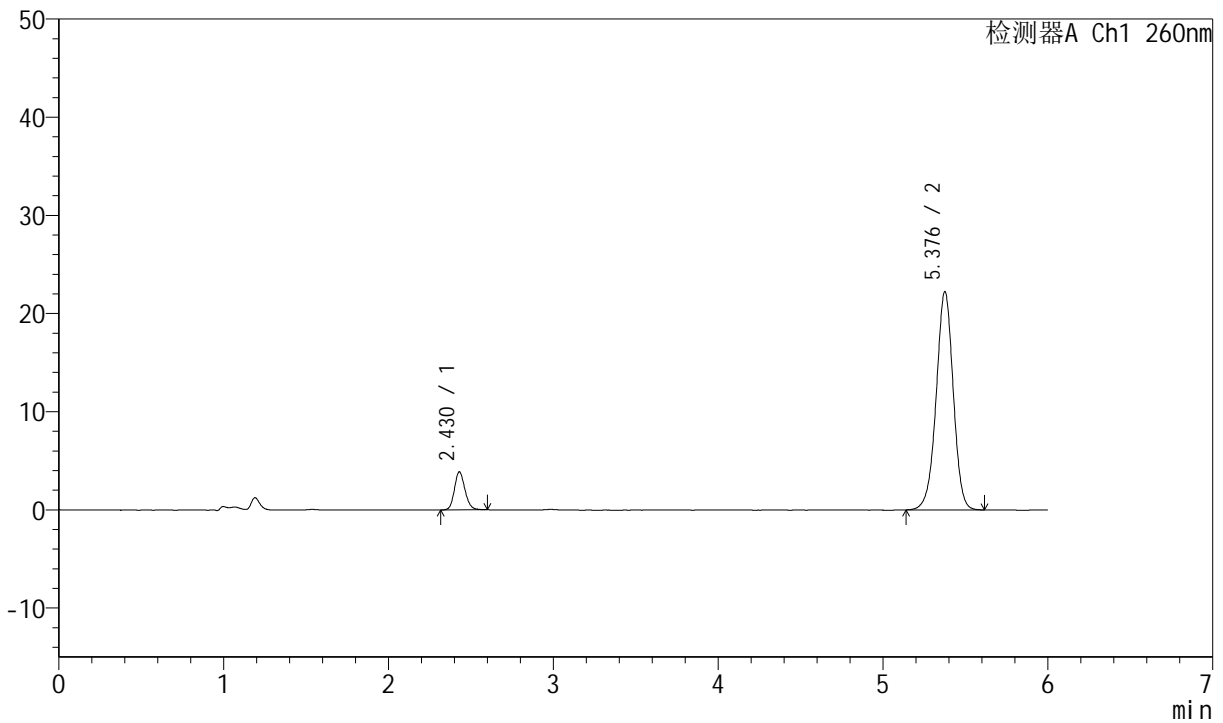
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4092-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 18:17:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:03		
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	2.430	17291	3879	6961	1.149	--
2	5.376	159766	22176	13224	0.974	19.411
总计		177057	26055			



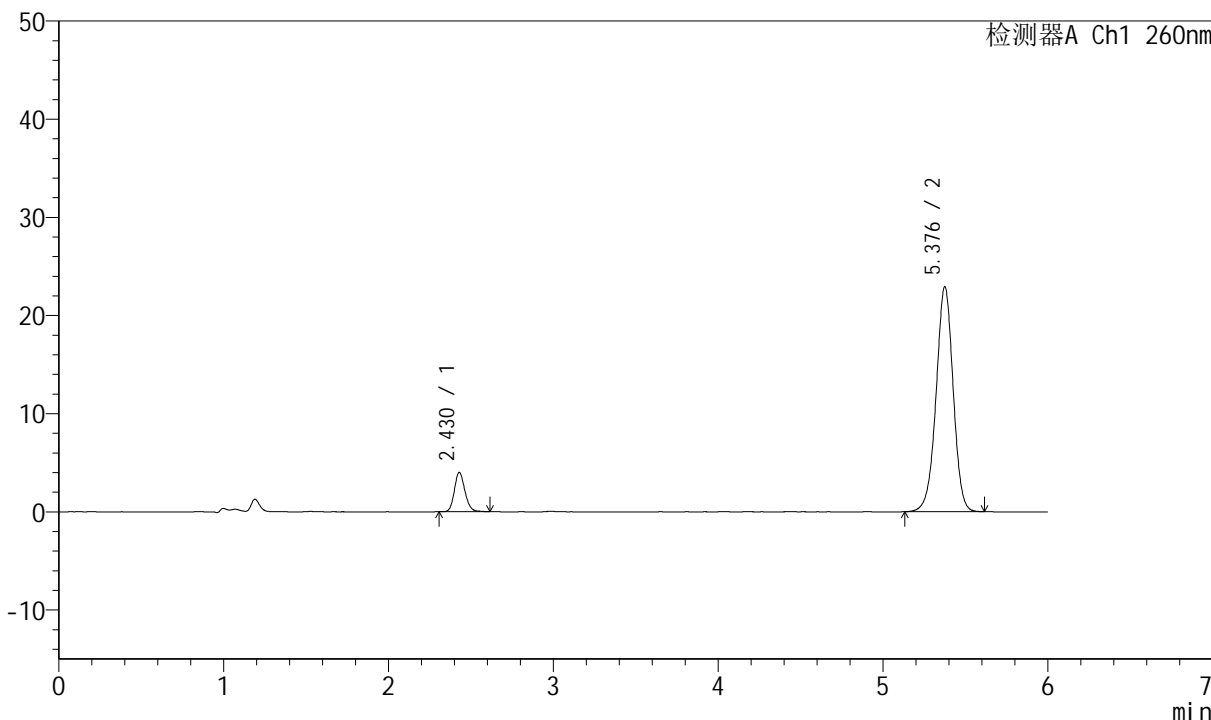
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4093-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 18: 23: 31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 28: 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	2.430	17906	4009	6991	1.159	--
2	5.376	164729	22844	13192	0.974	19.414
总计		182634	26853			



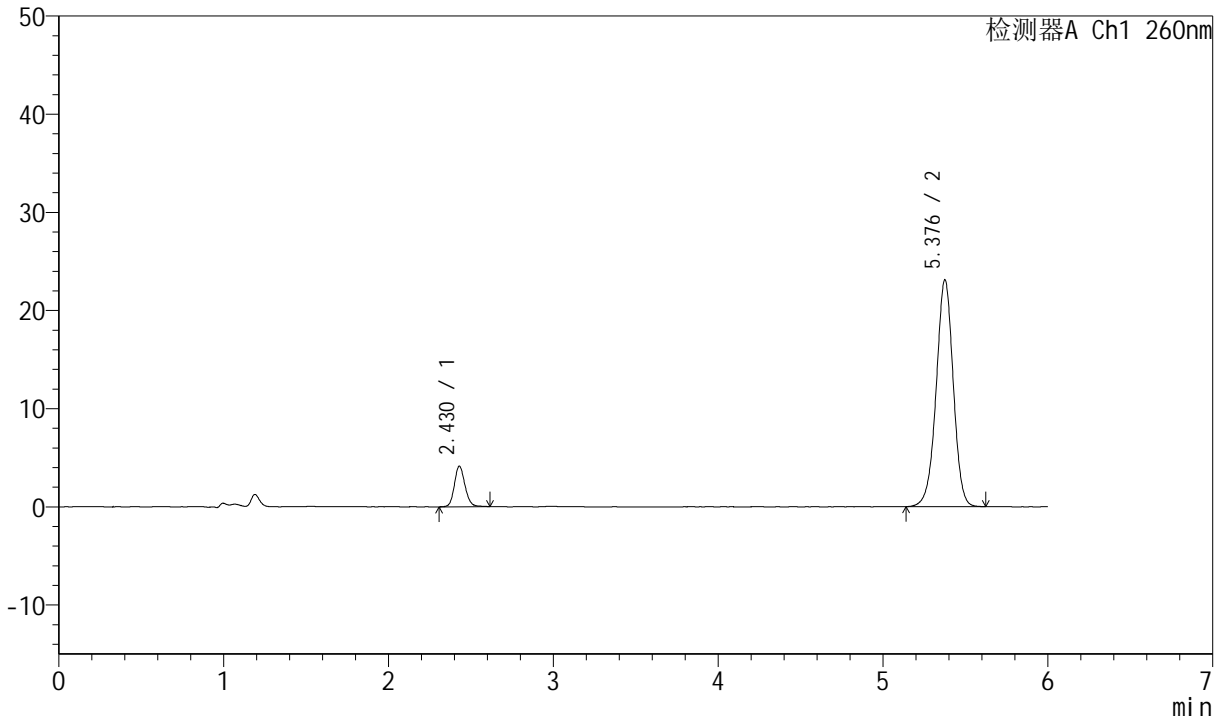
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4094-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 18:29:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:09		
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	2.430	18601	4145	6953	1.142	--
2	5.376	166269	23053	13213	0.973	19.402
总计		184870	27198			



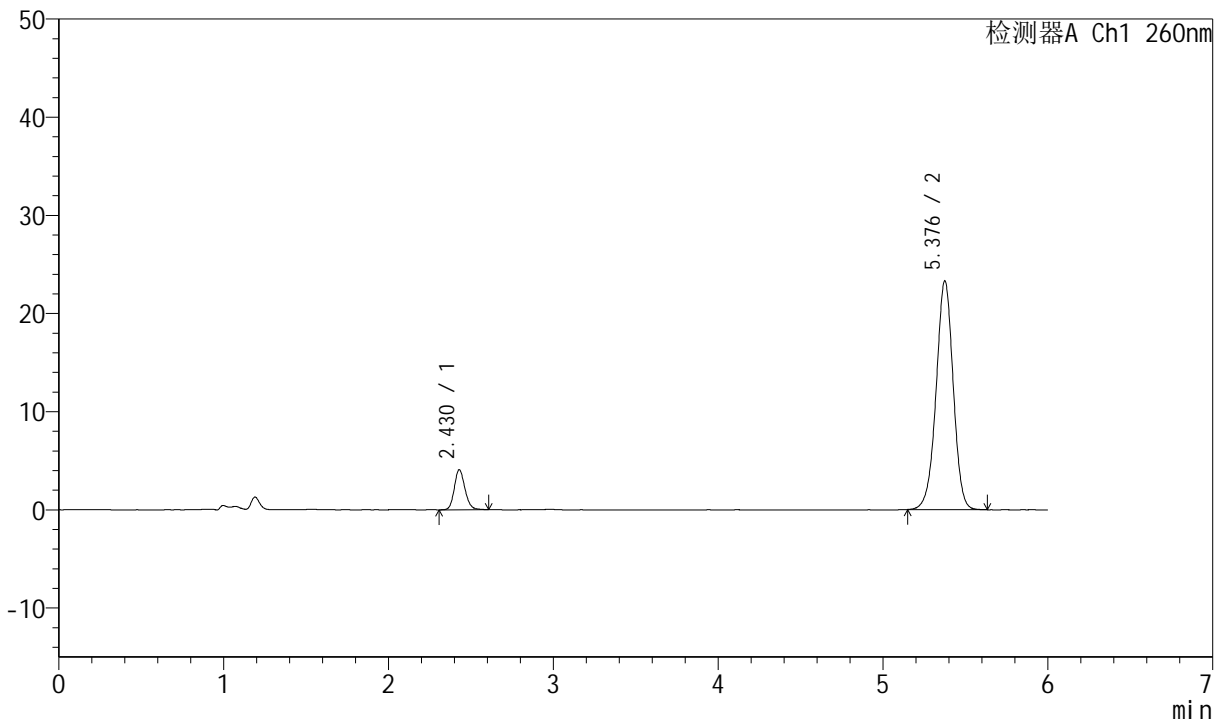
# J4001

## <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 - 0-232/11-4095-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 18:36:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:12		
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	2.430	18336	4091	6911	1.157	--
2	5.376	167769	23227	13132	0.974	19.345
总计		186105	27318			



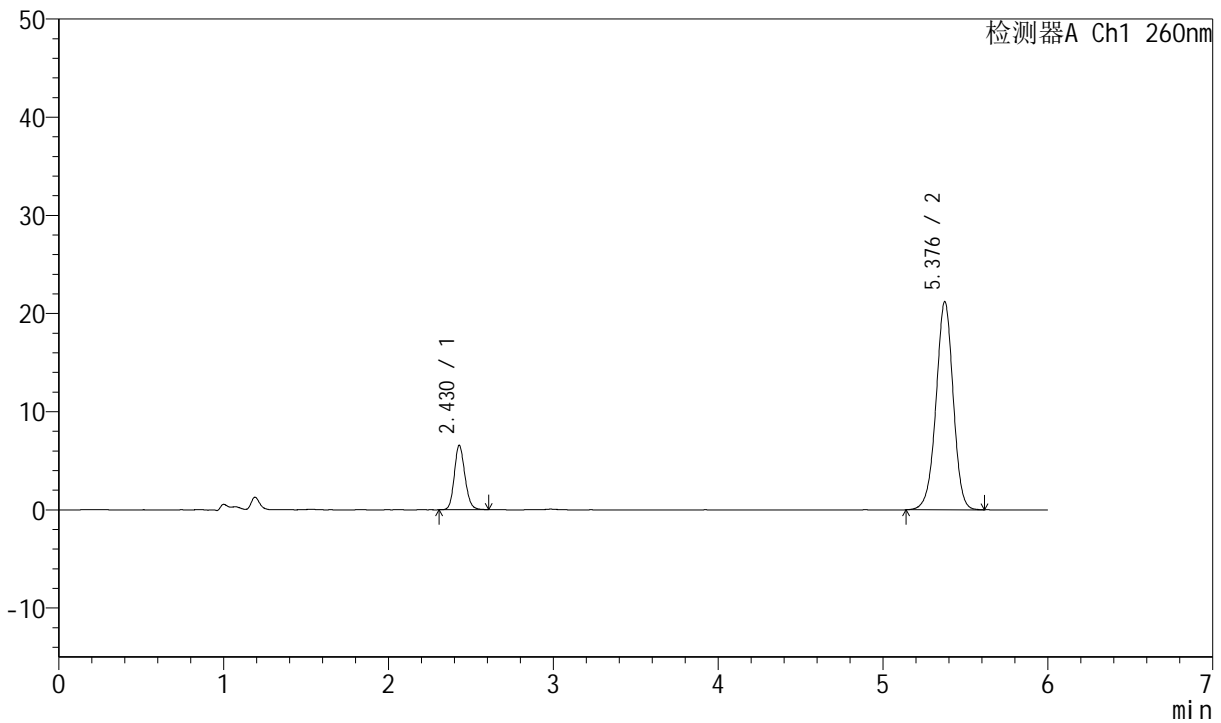
# J4001

## <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 - 0-232/11-4096-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:42:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:15		
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	2.430	29285	6559	6891	1.147	--
2	5.376	153034	21137	13105	0.973	19.321
总计		182319	27696			



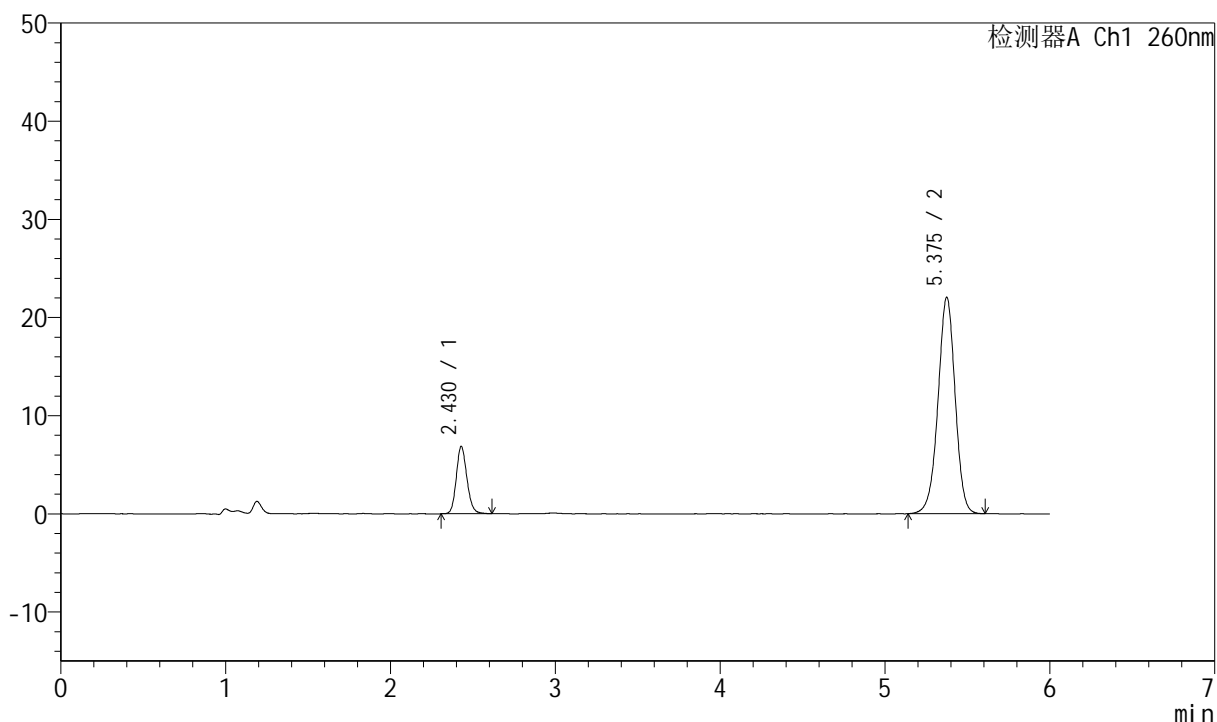
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4097-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 18:49:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:18		
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	2.430	30767	6860	6881	1.148	--
2	5.375	159399	21998	13071	0.972	19.300
总计		190166	28858			



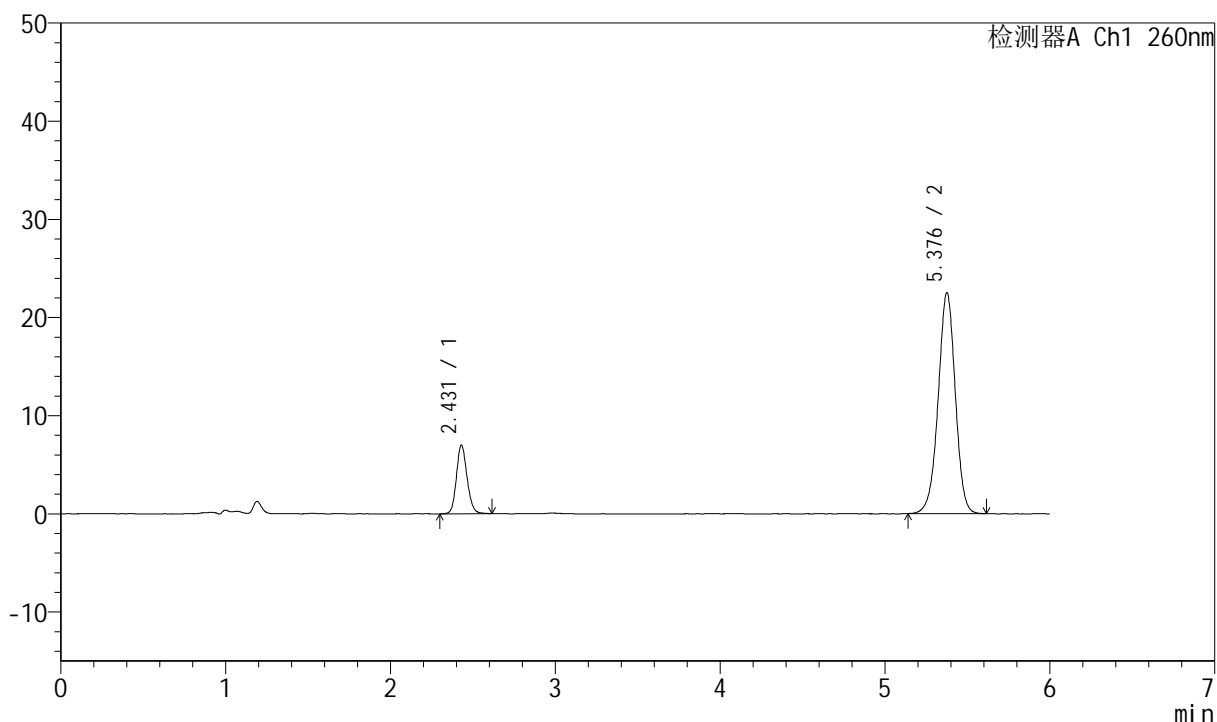
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4098-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 18:55:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:20		
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	2.431	31440	7003	6880	1.145	--
2	5.376	162403	22445	13094	0.973	19.306
总计		193843	29447			



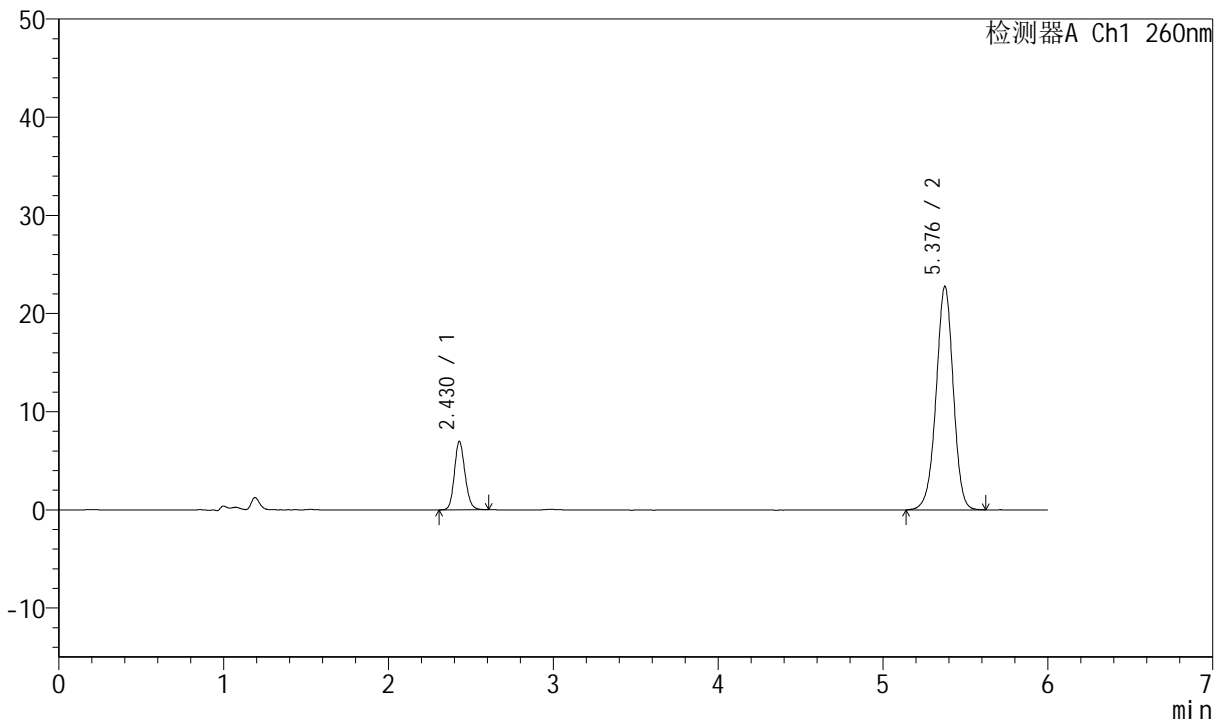
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4099-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 19:01:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:24		
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	2.430	31169	6974	6883	1.148	--
2	5.376	164519	22696	13064	0.970	19.296
总计		195688	29670			



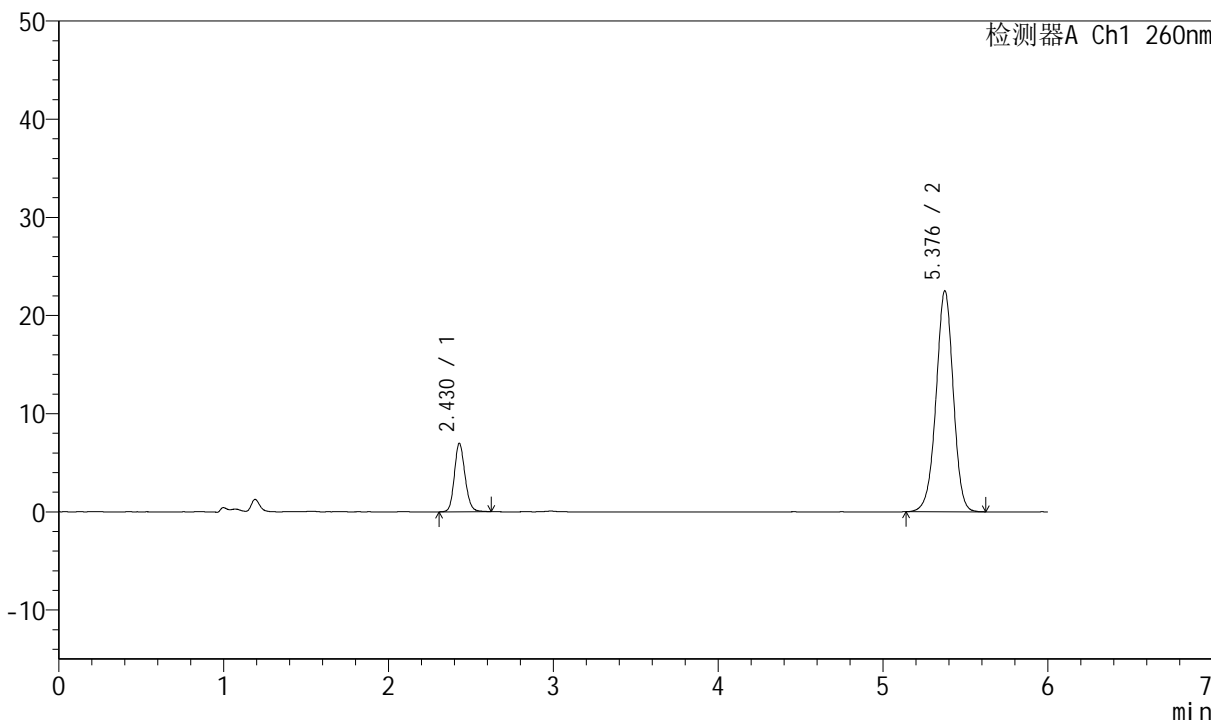
# J4001

## <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 - 0-232/11-4100-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 19:08:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:27		
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	2.430	31284	6979	6888	1.150	--
2	5.376	162852	22445	13032	0.971	19.283
总计		194136	29424			



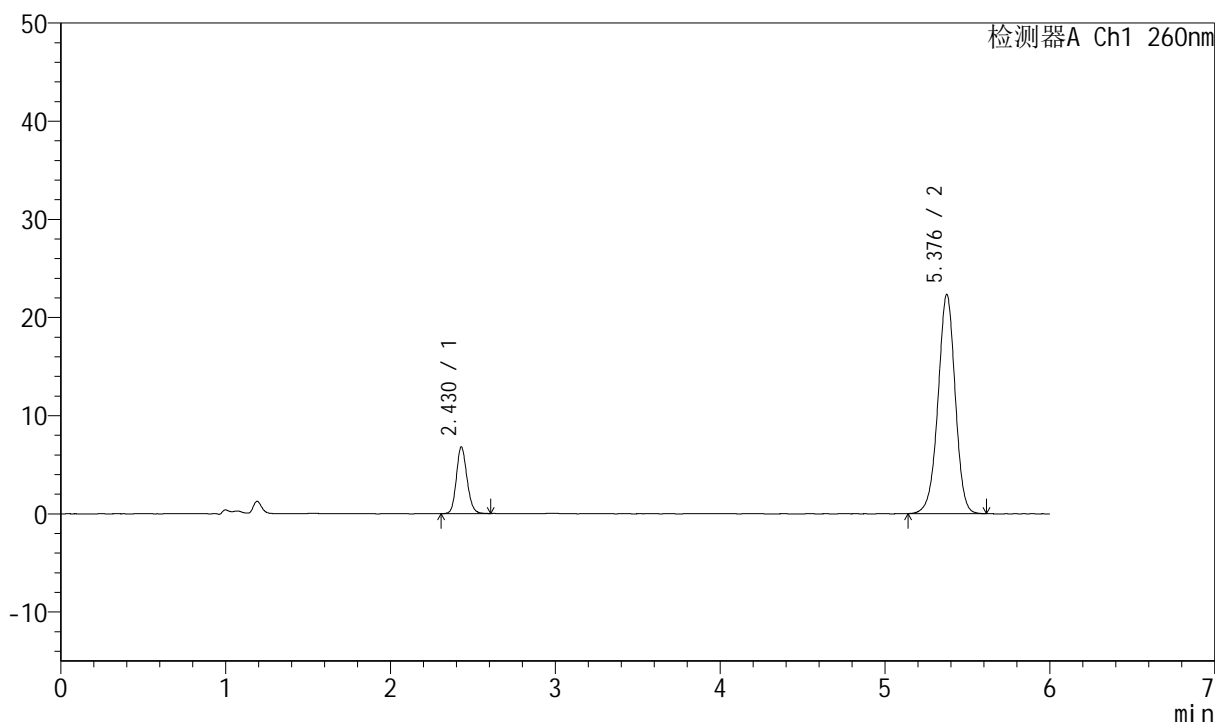
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4101-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 19:15:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:30		
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	2.430	30502	6806	6878	1.147	--
2	5.376	161463	22263	13047	0.973	19.284
总计		191965	29069			



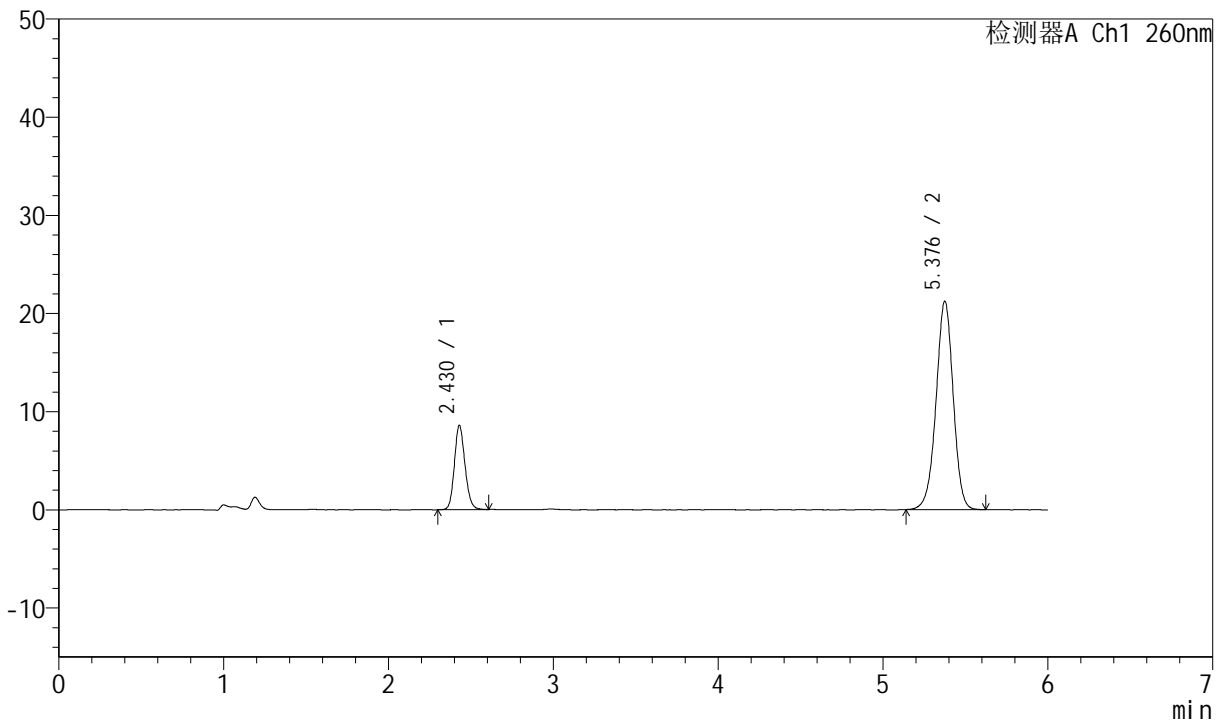
# J4001

## <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 - 0-232/11-4102-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 19:21:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:33		
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	2.430	38455	8588	6877	1.146	--
2	5.376	153702	21168	13043	0.970	19.281
总计		192158	29755			



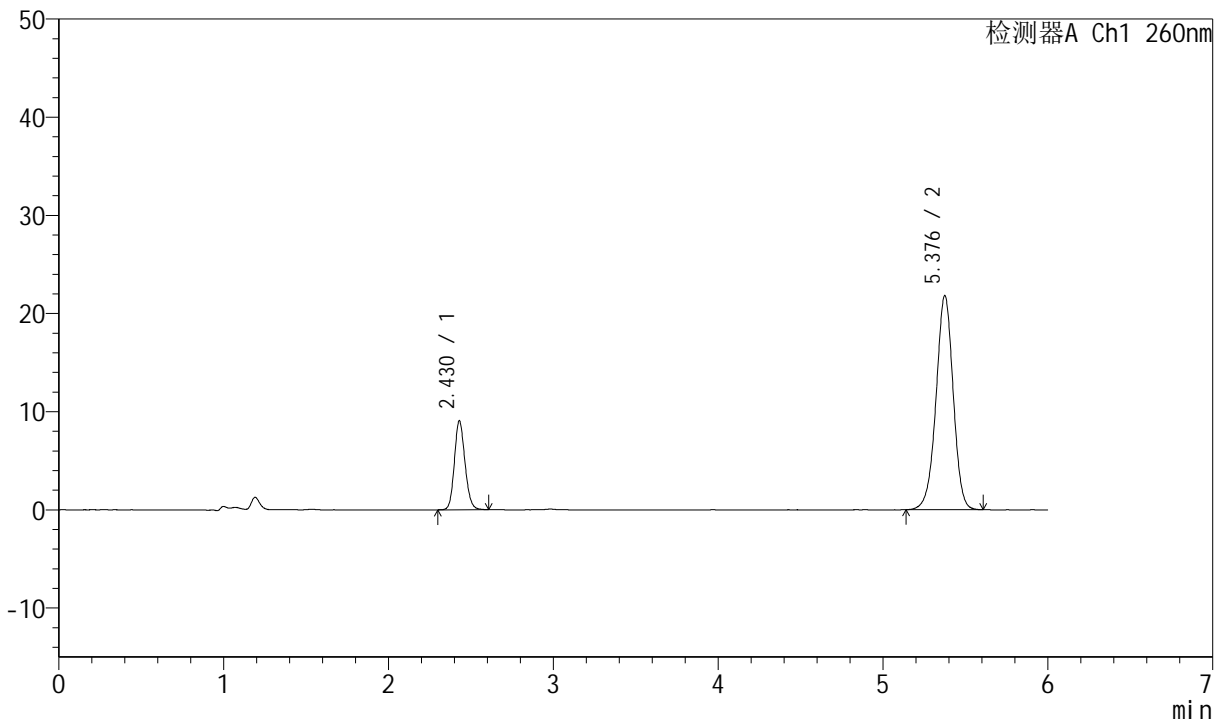
# J4001

## <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 - 0-232/11-4103-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 19:27:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:35		
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	2.430	40545	9064	6878	1.144	--
2	5.376	157643	21735	13043	0.969	19.282
总计		198189	30799			



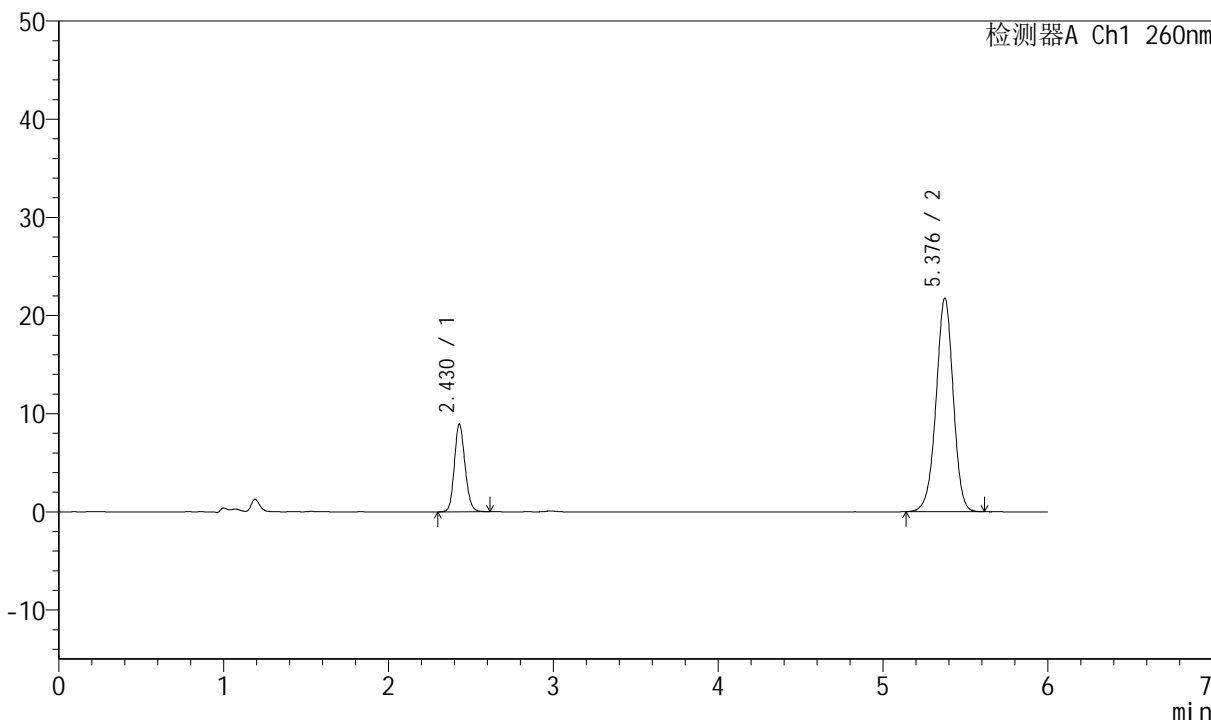
# J4001

## <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 - 0-232/11-4104-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 19:34:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:38		
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	2.430	40118	8957	6869	1.144	--
2	5.376	157671	21697	13016	0.969	19.265
总计		197789	30654			



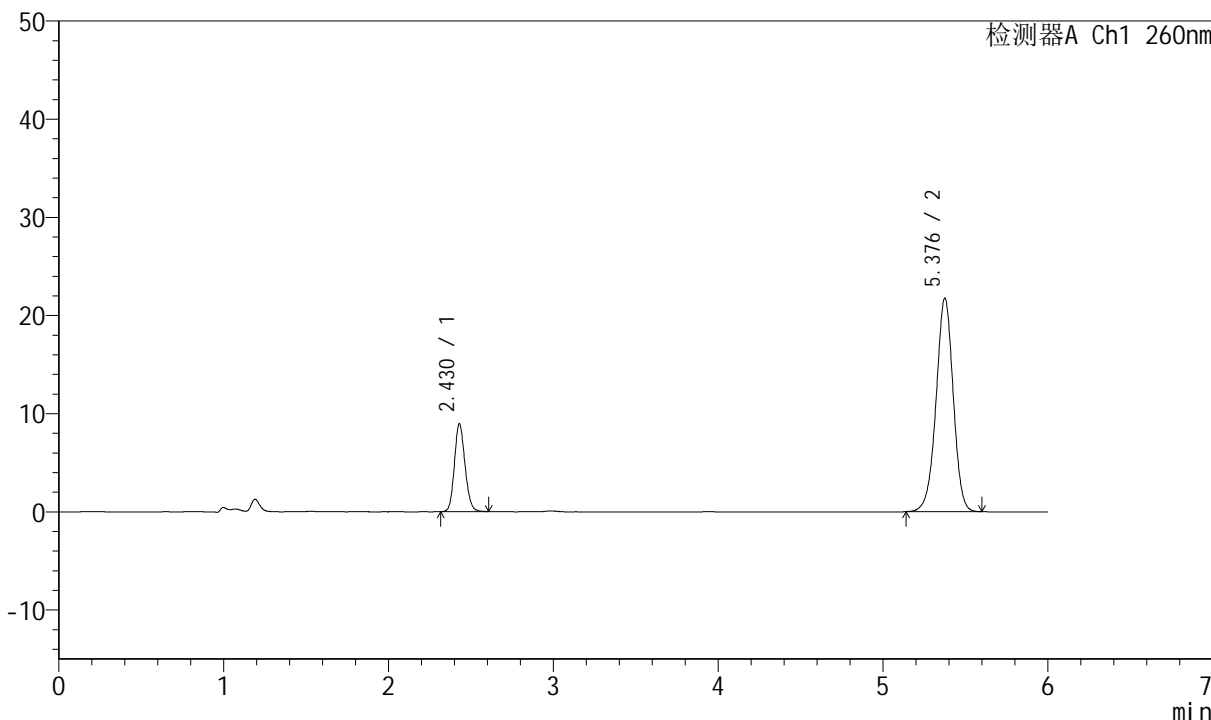
# J4001

## <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 - 0-232/11-4105-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 19:40:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:41		
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	2.430	40008	8962	6877	1.143	--
2	5.376	157213	21677	13039	0.971	19.280
总计		197220	30639			



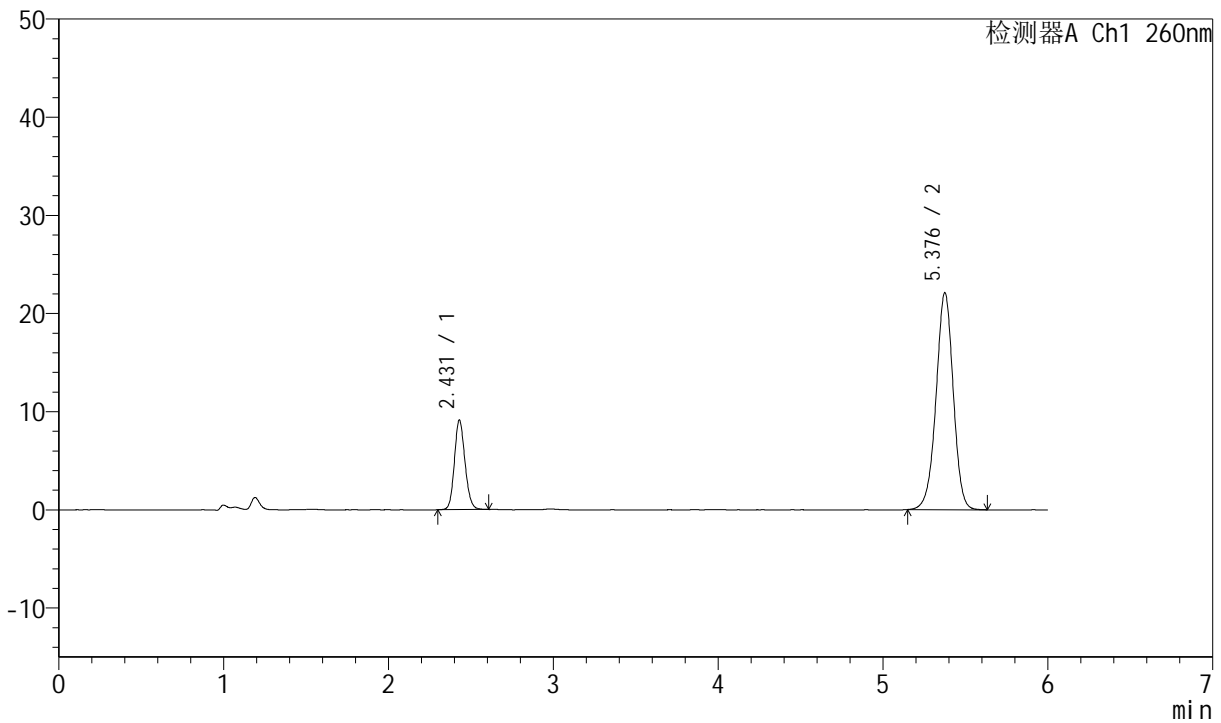
# J4001

<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 - 0-232/11-4106-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 19:46:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:44		
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	2.431	40841	9132	6889	1.140	--
2	5.376	160043	22031	13025	0.971	19.279
总计		200884	31163			



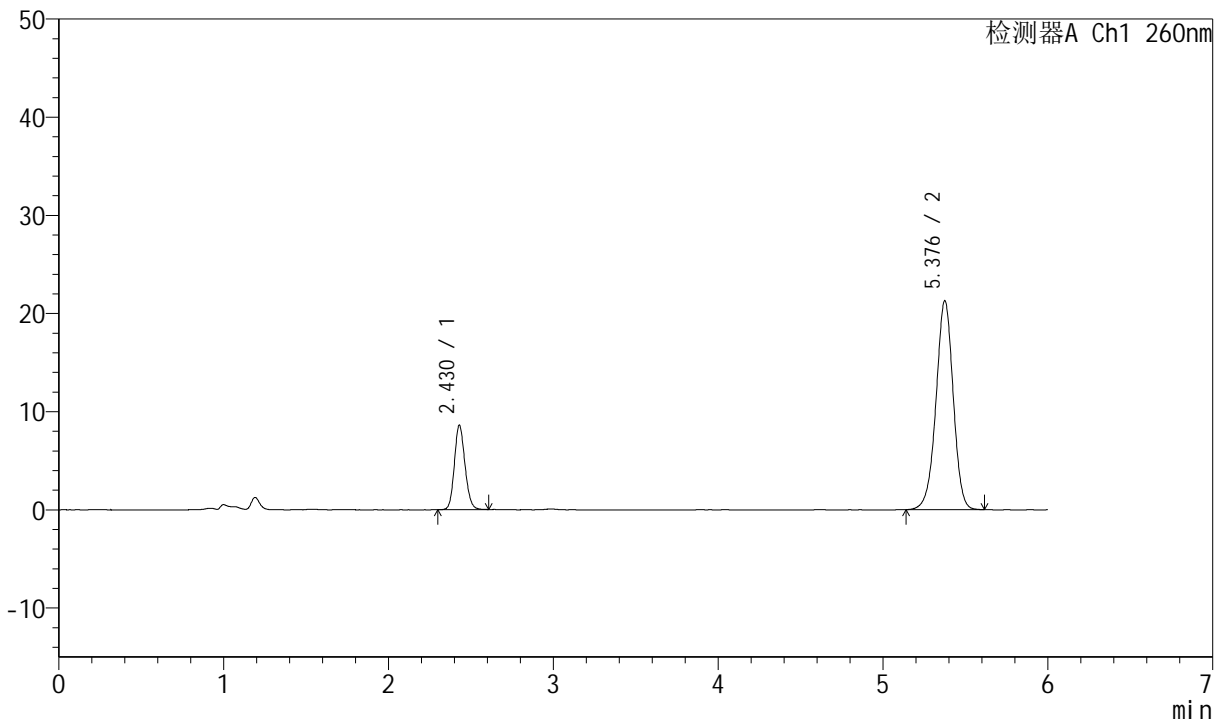
# J4001

## <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 - 0-232/11-4107-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 19:53:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:47		
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	2.430	38481	8611	6870	1.141	--
2	5.376	154420	21219	12960	0.967	19.240
总计		192901	29830			



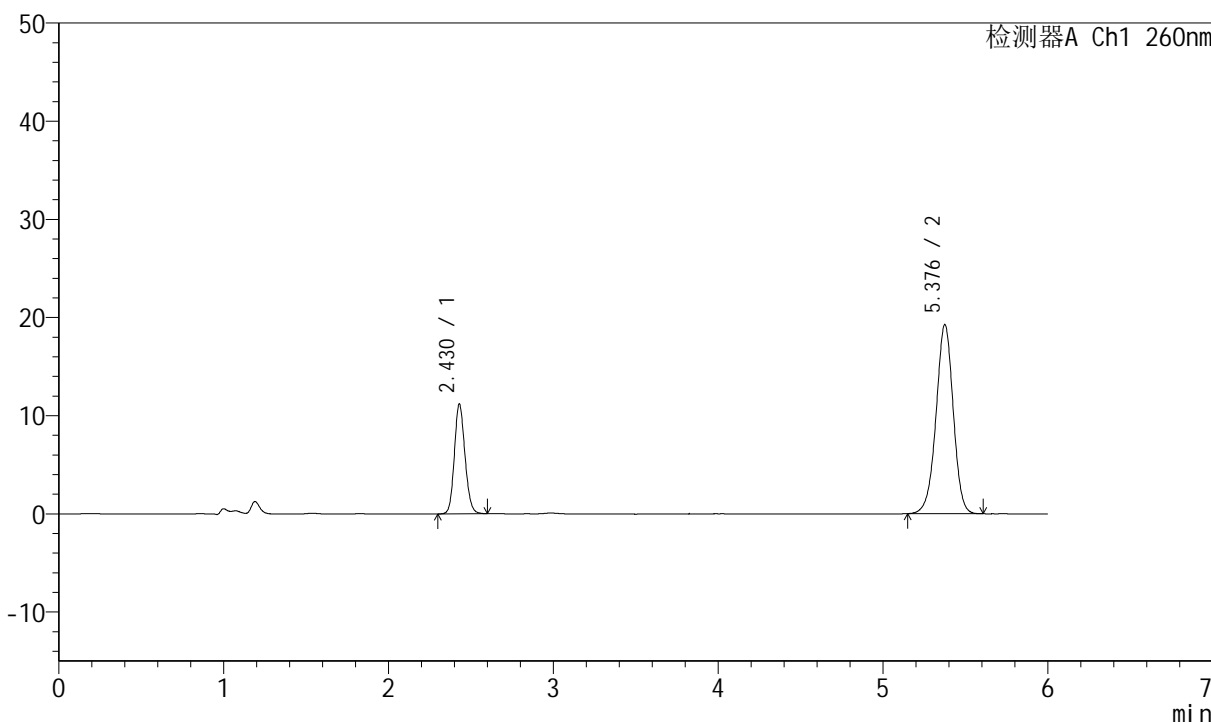
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4108-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 19:59:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:50		
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	2.430	50088	11191	6855	1.137	--
2	5.376	139556	19201	12979	0.969	19.241
总计		189644	30392			



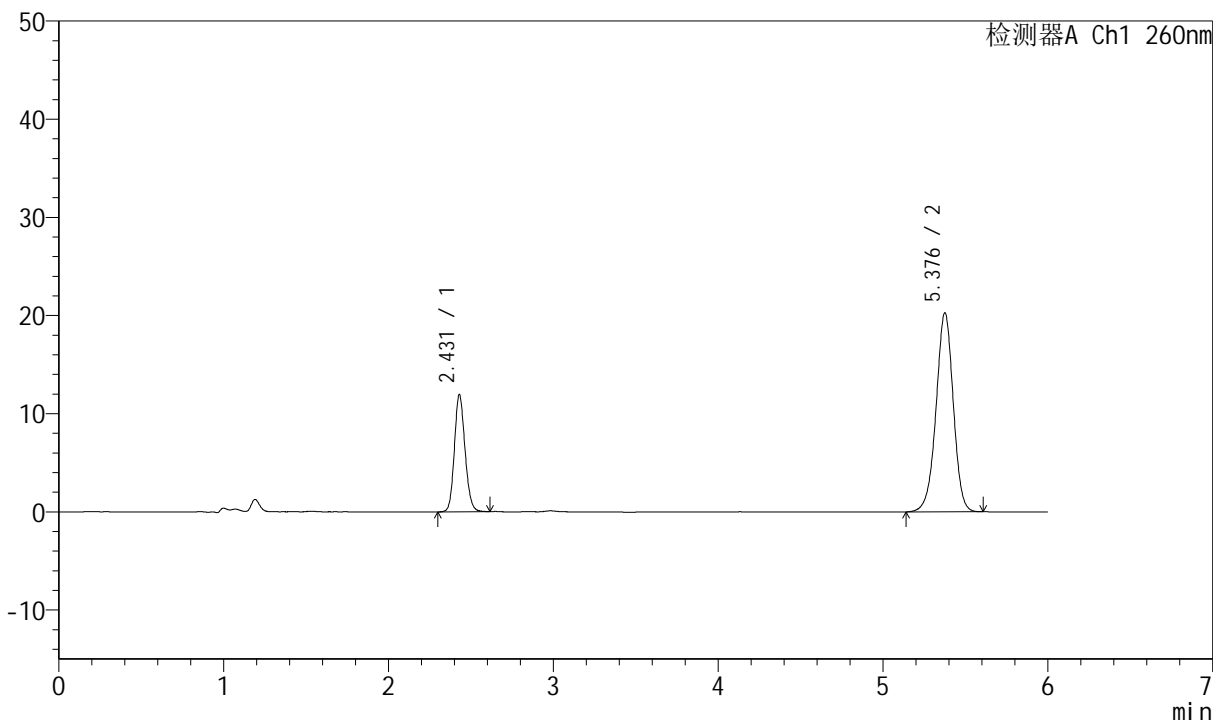
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4109-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 20:06:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:53		
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	2.431	53476	11946	6877	1.138	--
2	5.376	147097	20213	12939	0.967	19.235
总计		200573	32159			



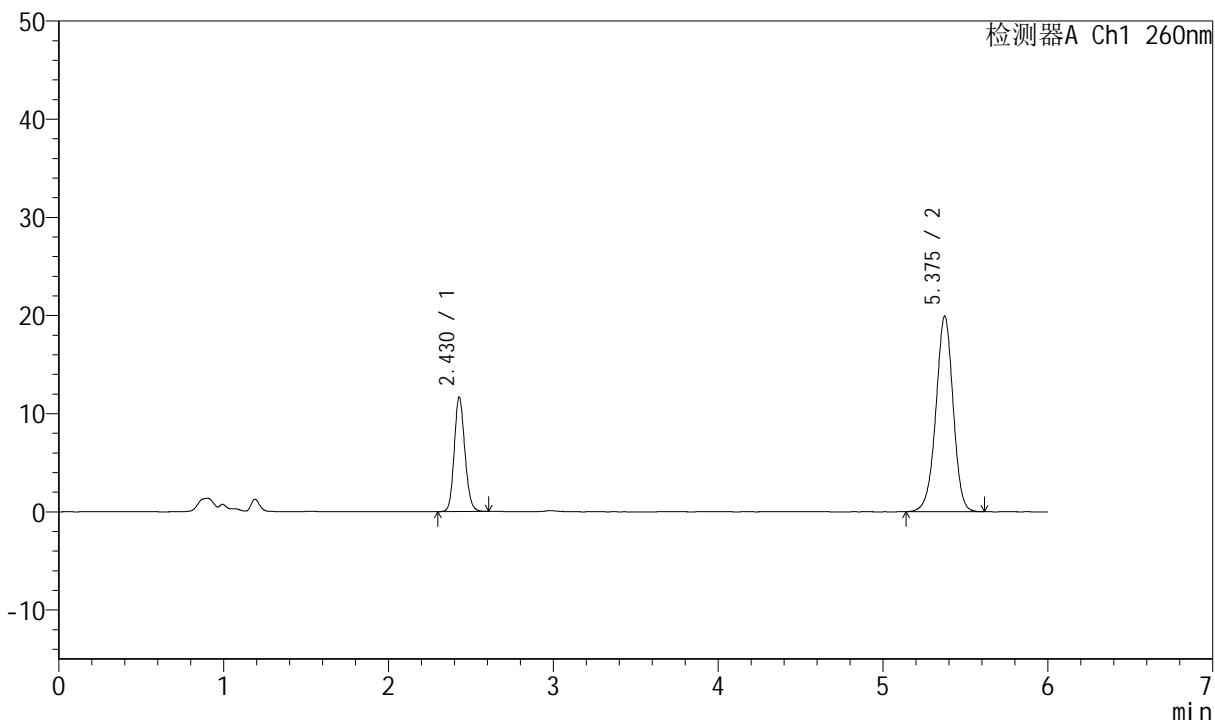
# J4001

## <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 - 0-232/11-4110-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/20 20:12:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:56		
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	2.430	52078	11666	6884	1.141	--
2	5.375	144451	19861	12943	0.969	19.244
总计		196529	31527			



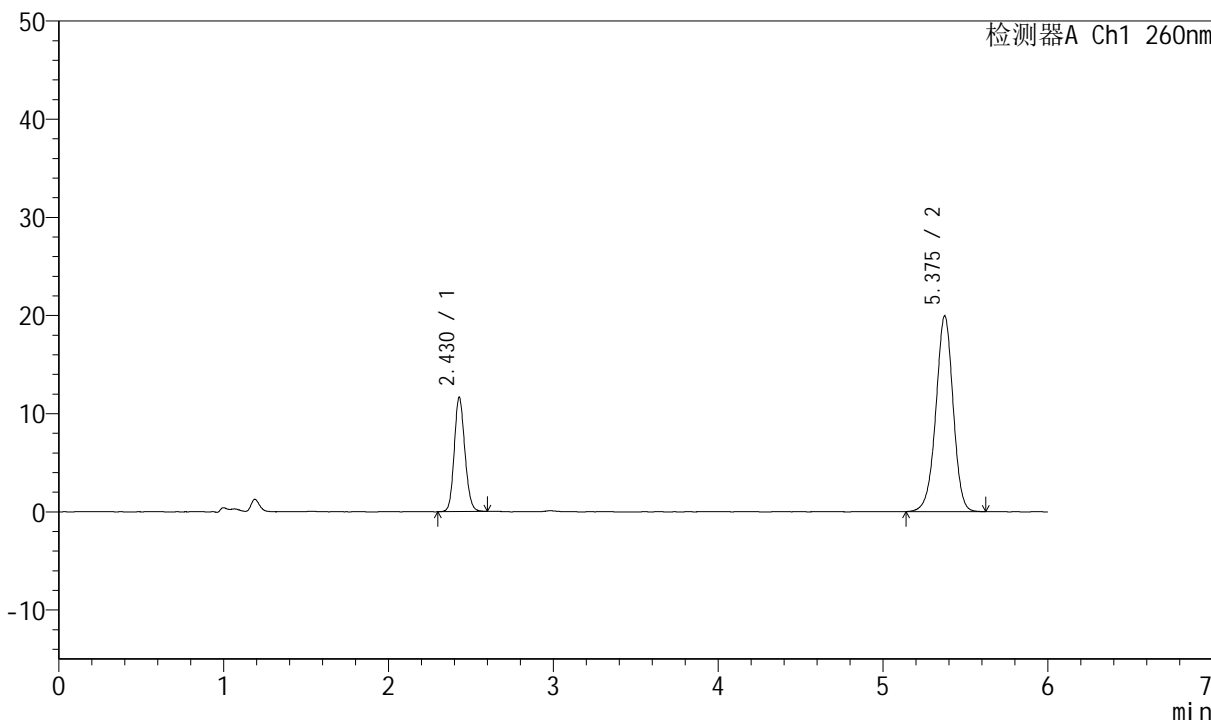
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4111-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-FX260. l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:18:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:28:59		
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	2.430	52194	11656	6855	1.137	--
2	5.375	144948	19901	12950	0.968	19.231
总计		197142	31557			



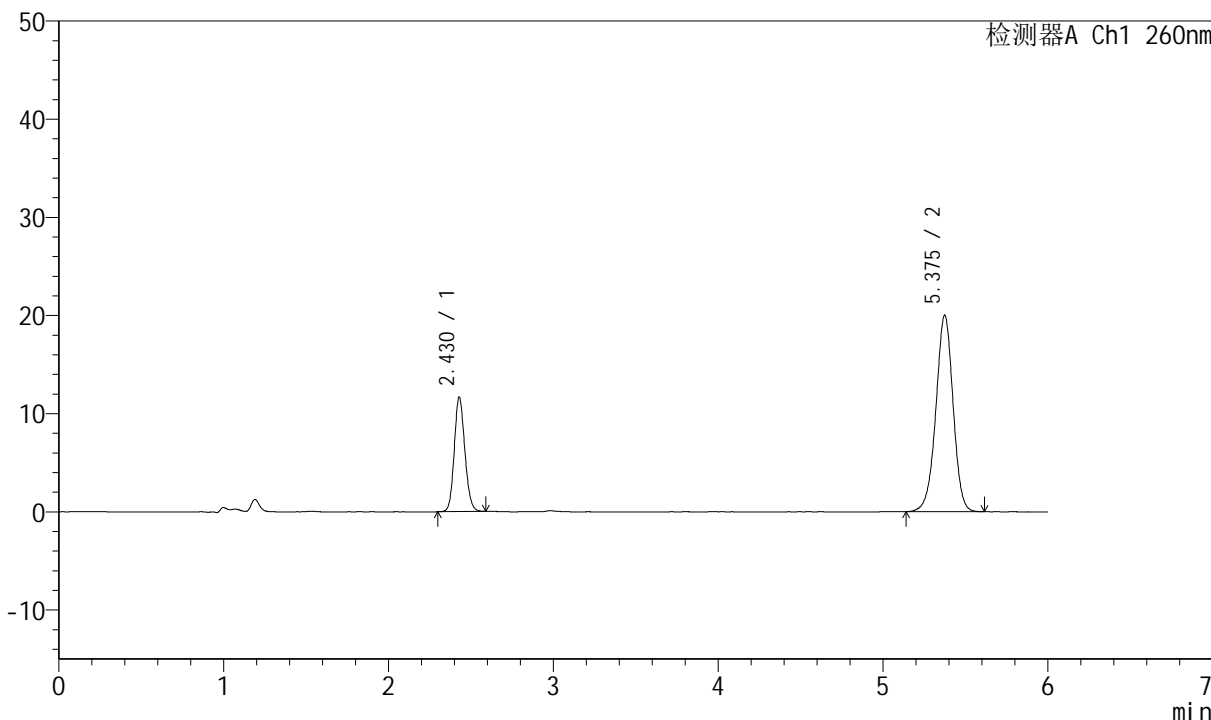
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4112-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 20: 25: 06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 29: 02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	52183	11683	6884	1.135	--
2	5.375	145245	19972	12949	0.969	19.246
总计		197428	31655			



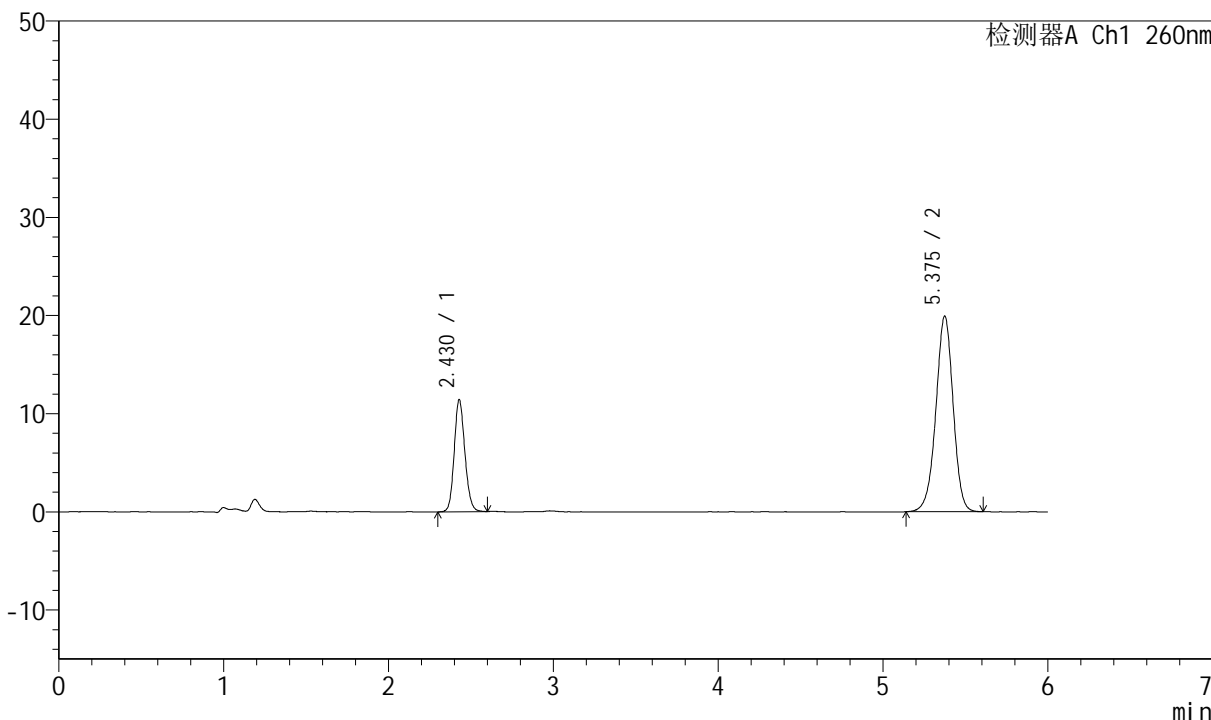
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4113-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 20:31:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:05		
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	2.430	51209	11422	6841	1.138	--
2	5.375	145147	19895	12882	0.966	19.194
总计		196356	31317			



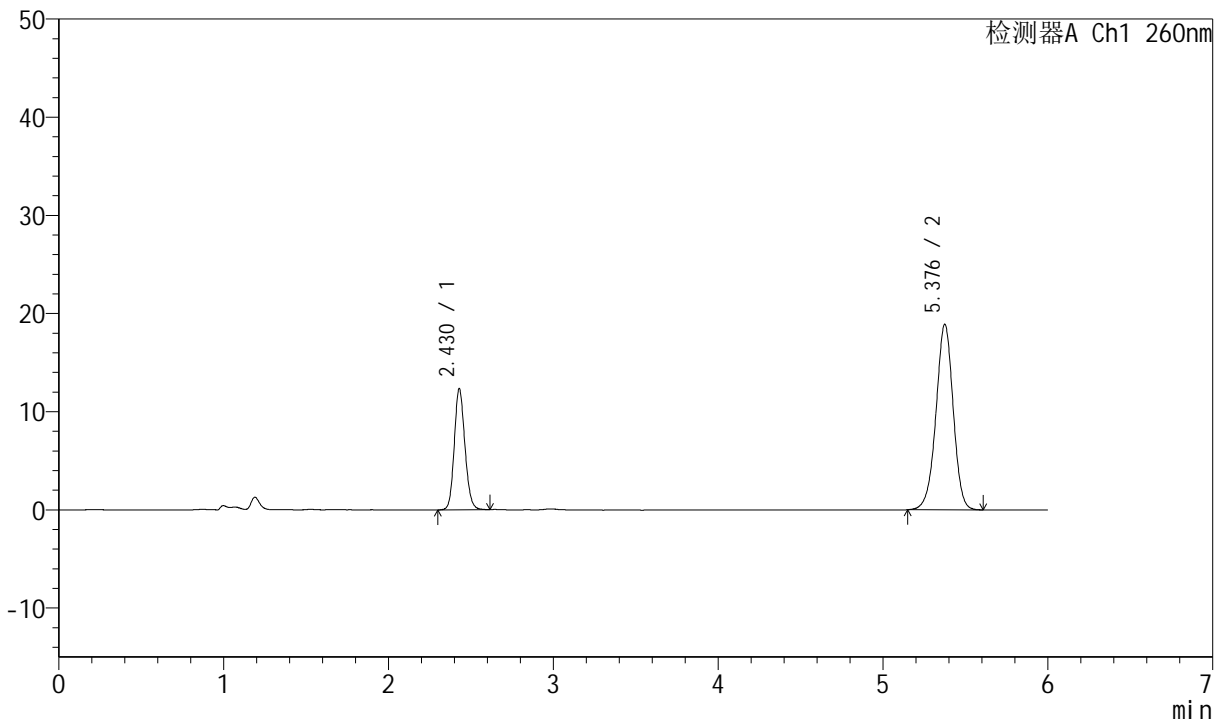
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4114-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 20:37:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:08		
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	2.430	55465	12351	6835	1.139	--
2	5.376	137204	18846	12927	0.968	19.210
总计		192670	31198			



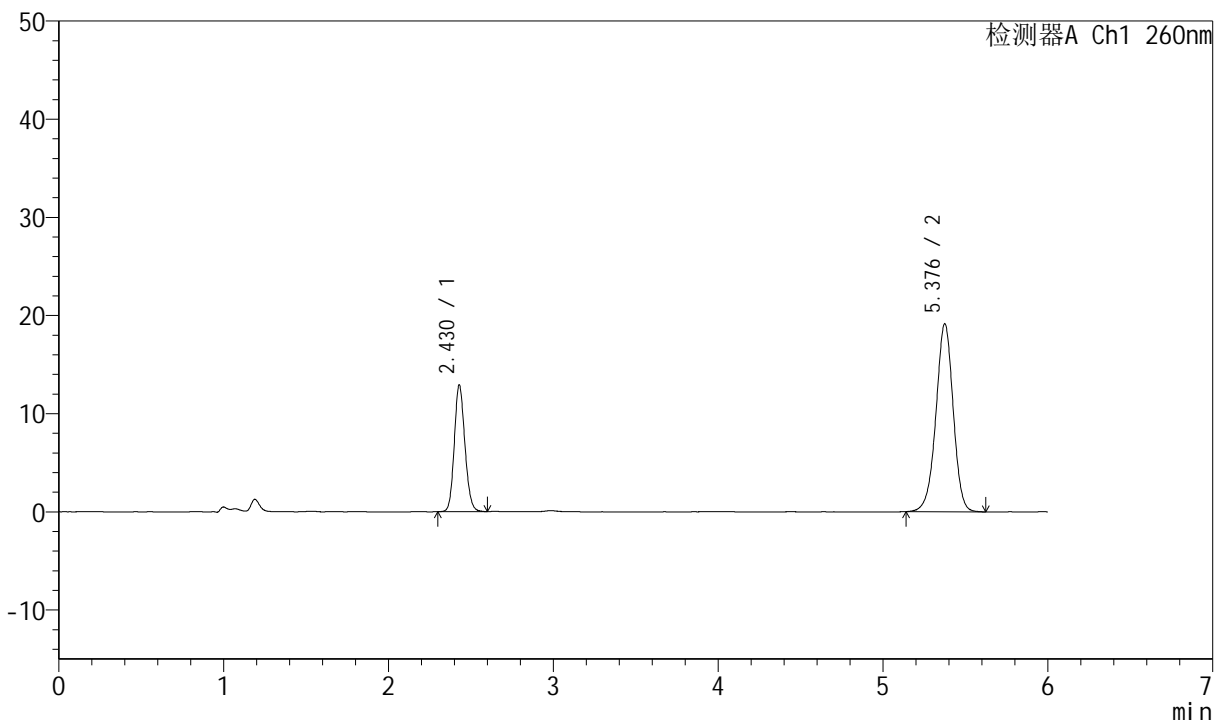
# J4001

## <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 - 0-232/11-4115-2 - 2023082621p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-jx10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 20:44:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:11		
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	2.430	57773	12919	6874	1.137	--
2	5.376	139452	19101	12913	0.965	19.224
总计		197225	32020			



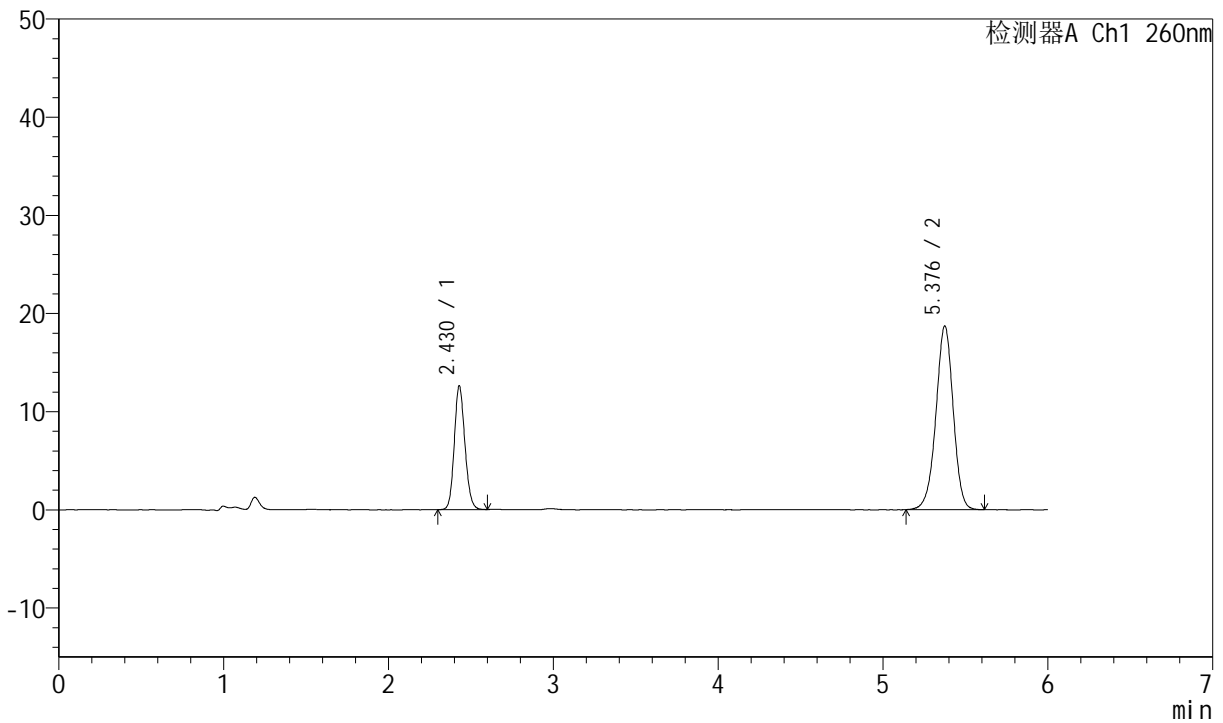
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4116-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 20:50:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:14		
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	2.430	56484	12608	6841	1.139	--
2	5.376	136258	18663	12882	0.965	19.192
总计		192742	31272			



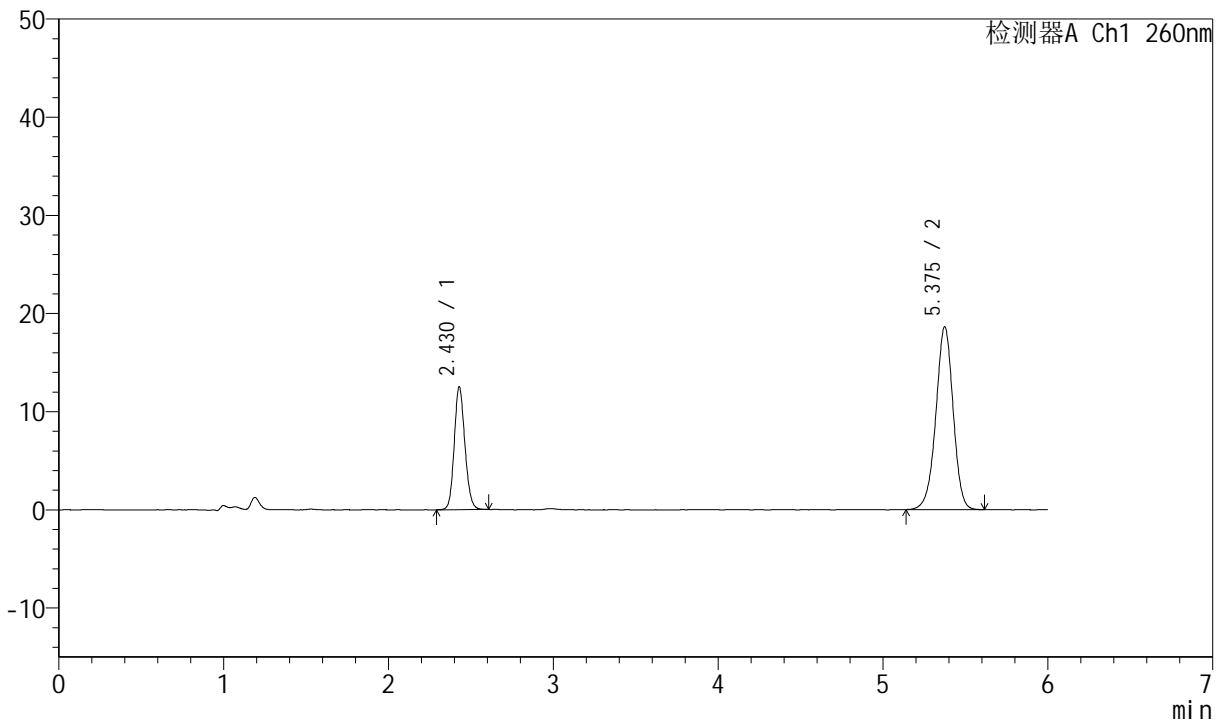
# J4001

## <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 - 0-232/11-4117-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 20:57:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:17		
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	2.430	56243	12528	6826	1.135	--
2	5.375	135650	18585	12864	0.966	19.176
总计		191893	31113			



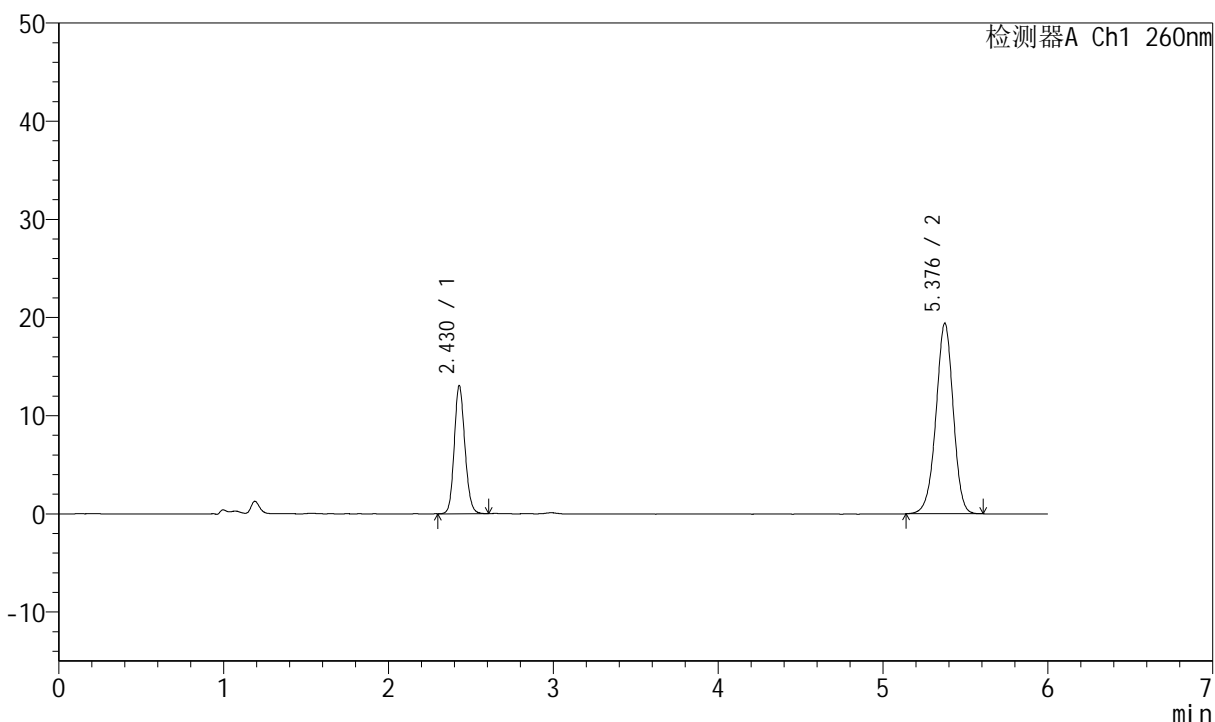
# J4001

## <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 - 0-232/11-4118-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:03:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:19		
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	2.430	58495	13061	6867	1.137	--
2	5.376	141108	19334	12869	0.964	19.202
总计		199603	32395			



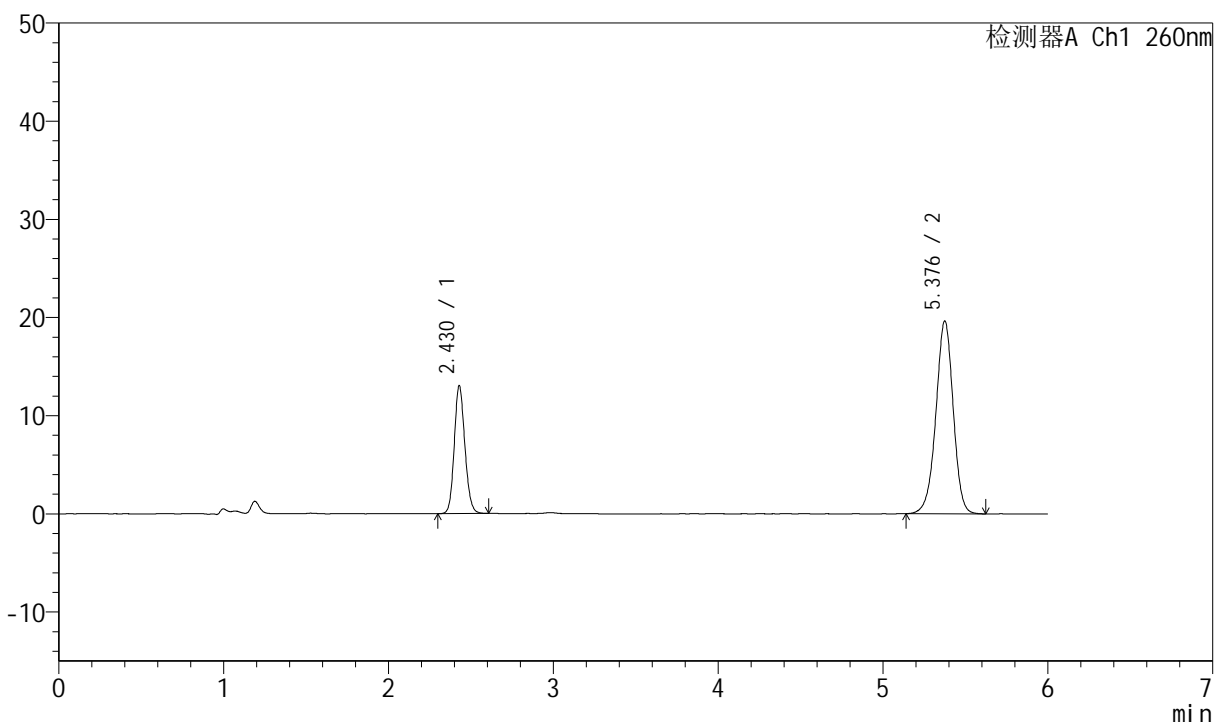
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4119-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:09:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:23		
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	2.430	58373	13045	6877	1.135	--
2	5.376	143419	19592	12857	0.964	19.201
总计		201792	32637			



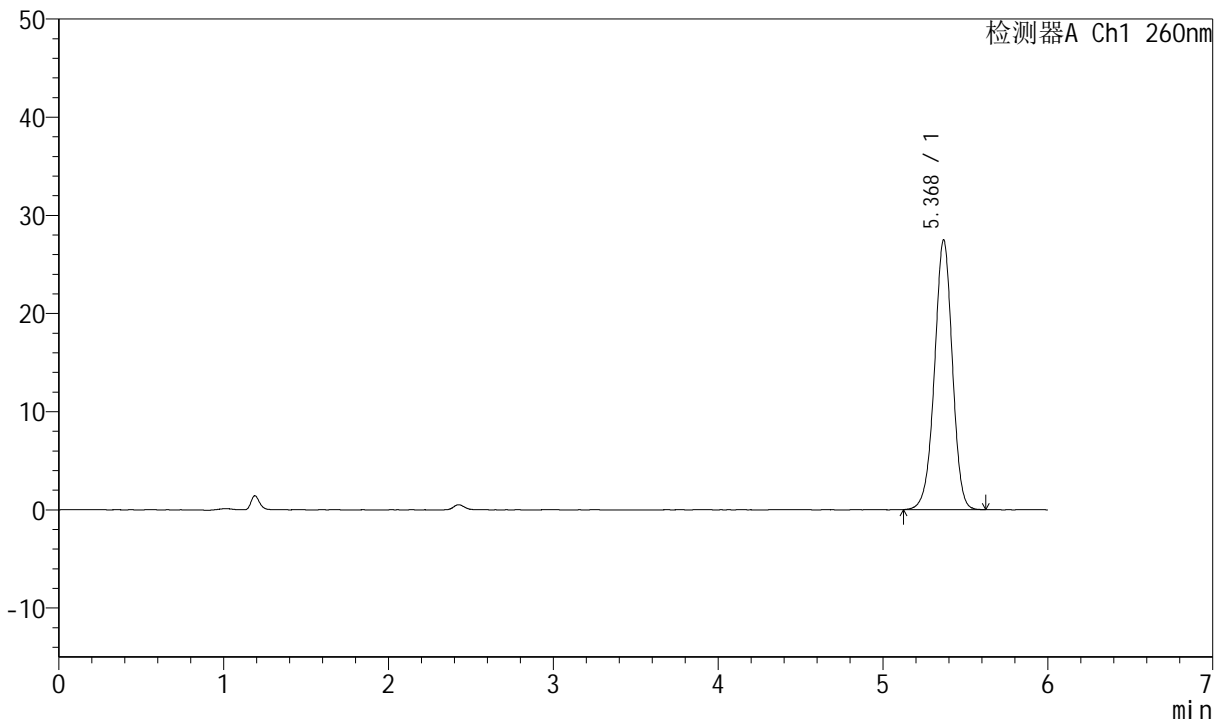
# J4001

## <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 - 0-232/11-4120-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:16:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:26		
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	5.368	206585	27433	12018	0.970	--
总计		206585	27433			



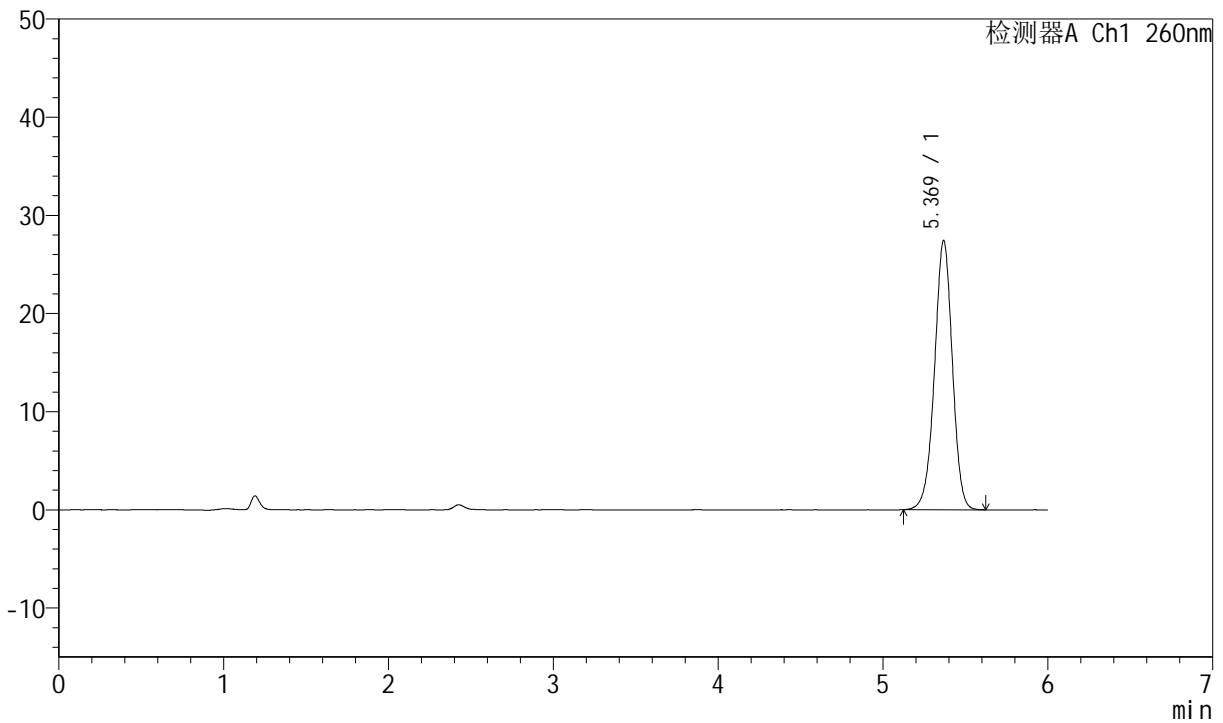
# J4001

## <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 - 0-232/11-4121-2 - 2023082621p-zzp-1-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:22:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:28		
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	5.369	206329	27382	11990	0.972	--
总计		206329	27382			



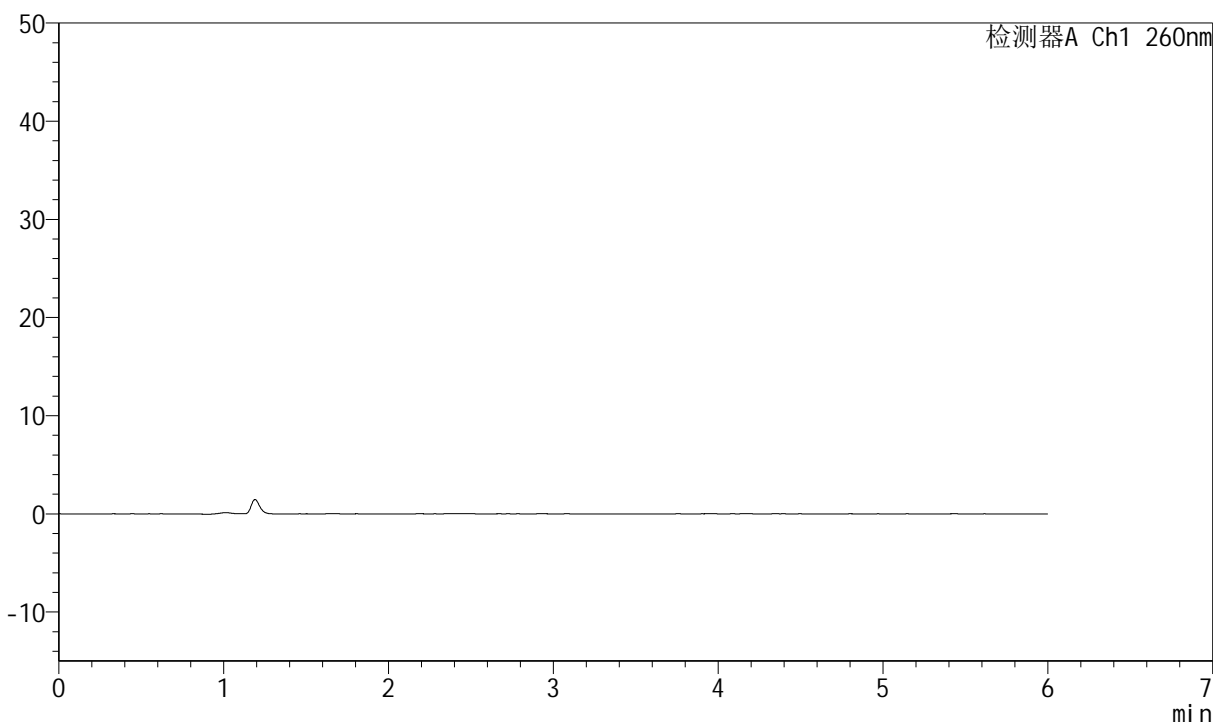
# J4001

## <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 - 0-232/11-4122-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:28:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:31		
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)
总计						



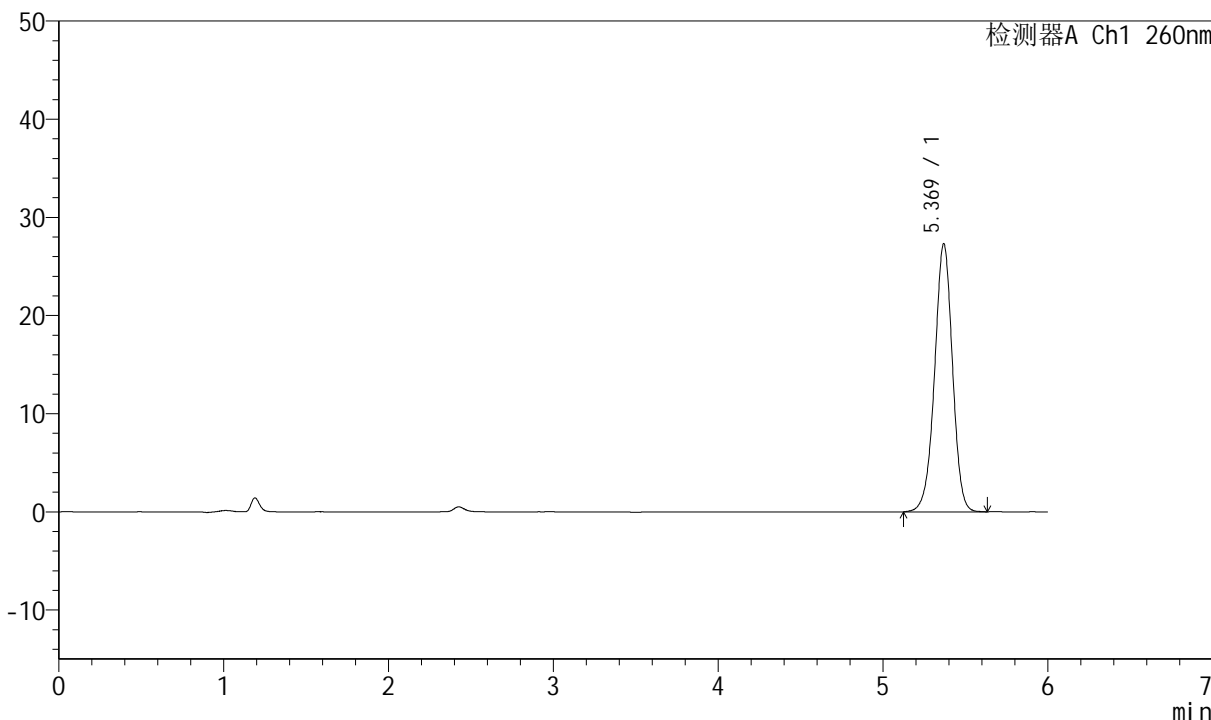
# J4001

## <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 - 0-232/11-4123-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:35:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.369	205851	27301	11994	0.970	--
总计		205851	27301			



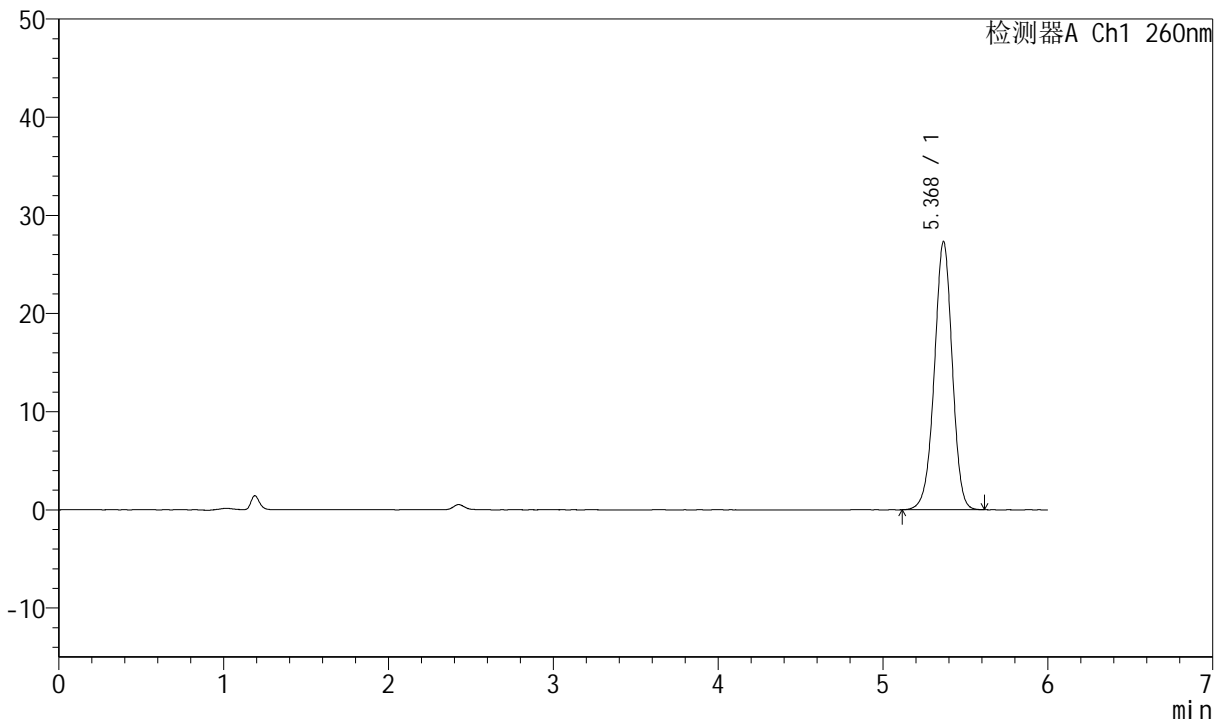
# J4001

## <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 - 0-232/11-4124-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:41:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.368	205765	27242	11976	0.969	--
总计		205765	27242			



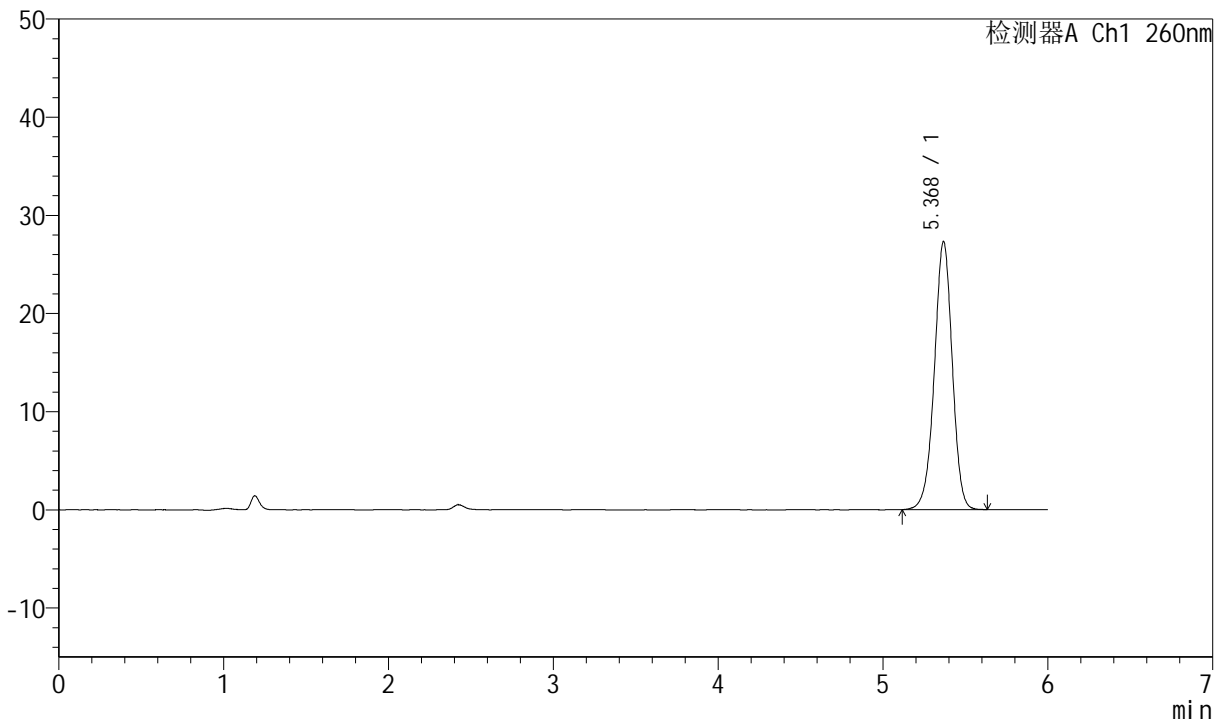
# J4001

## <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 - 0-232/11-4125-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:48:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.368	206046	27245	11954	0.969	--
总计		206046	27245			



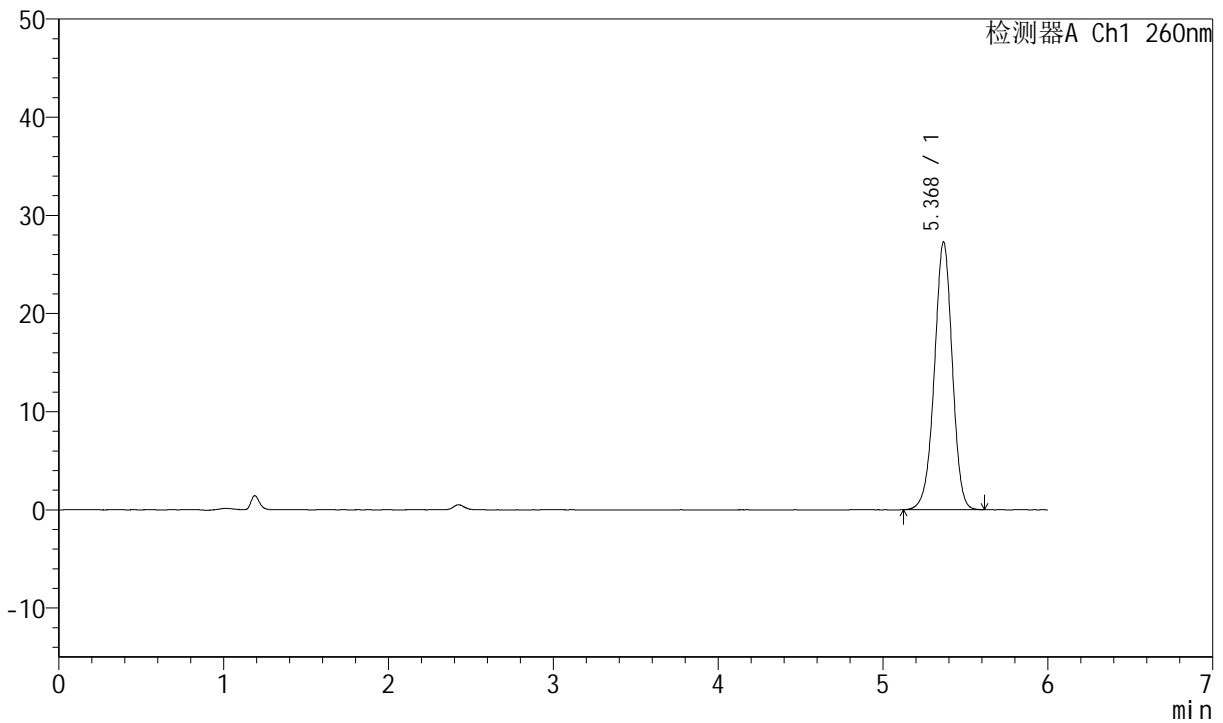
# J4001

## <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 - 0-232/11-4126-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 21:54:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.368	205399	27209	11946	0.968	--
总计		205399	27209			



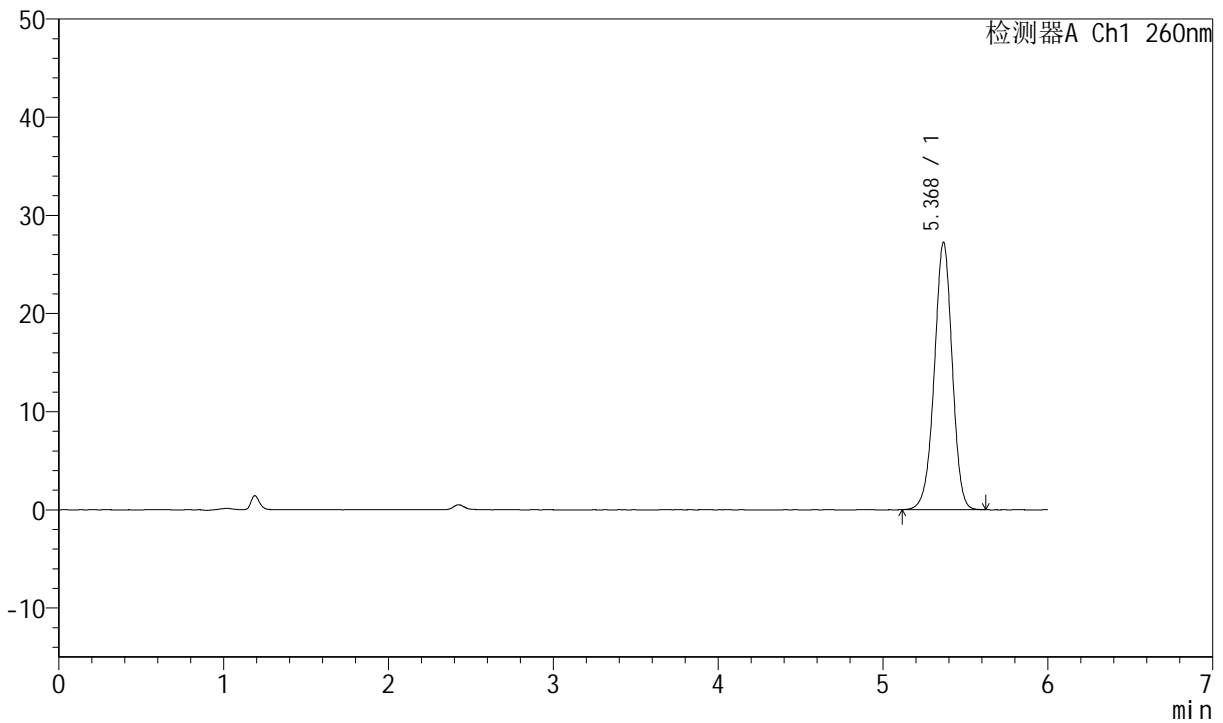
# J4001

## <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 - 0-232/11-4127-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 22:01:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.368	205325	27160	11943	0.968	--
总计		205325	27160			



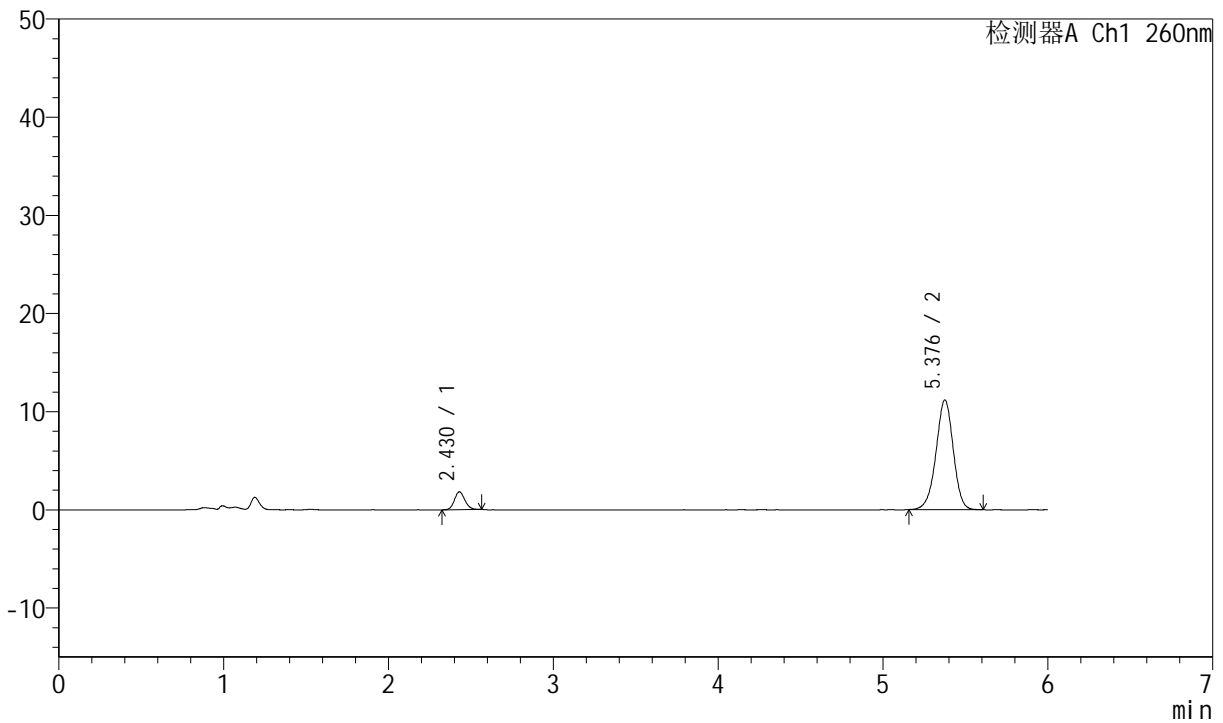
# J4001

## <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 - 0-232/11-4128-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:07:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	7978	1816	7026	1.112	--
2	5.376	81289	11143	12859	0.963	19.277
总计		89268	12959			





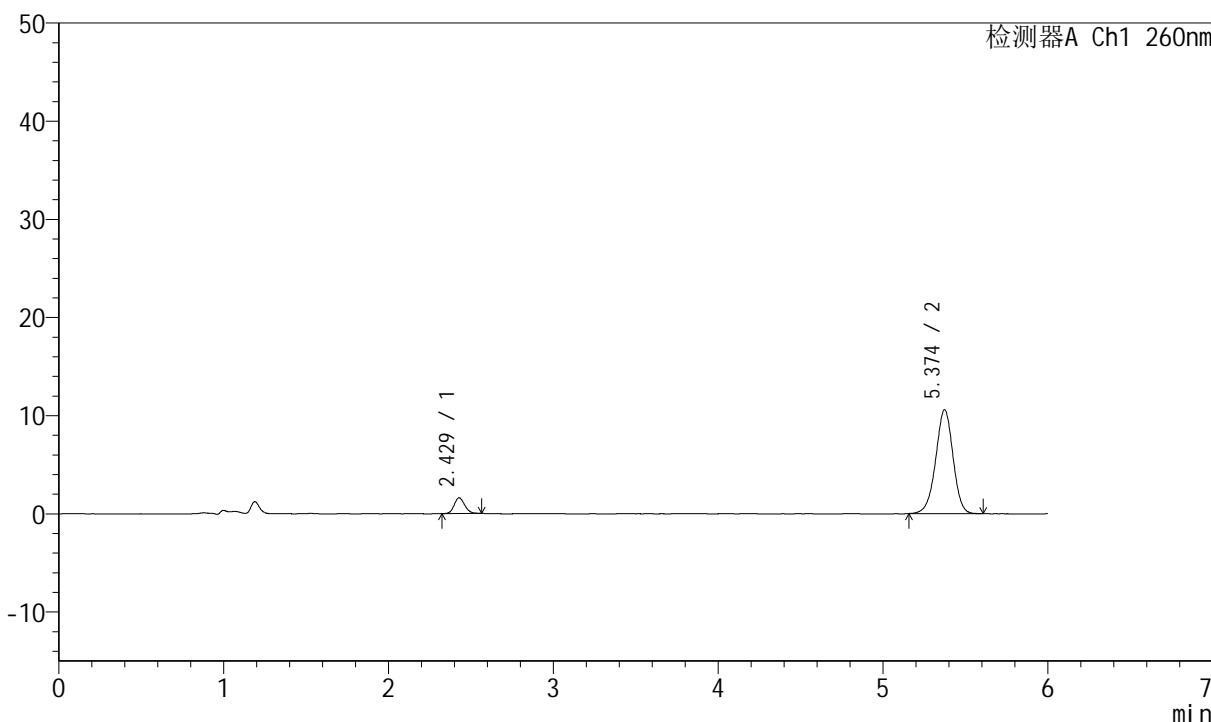
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4130-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 22:20:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:55		
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	2.429	7100	1603	6917	1.116	--
2	5.374	77406	10576	12723	0.967	19.161
总计		84506	12179			



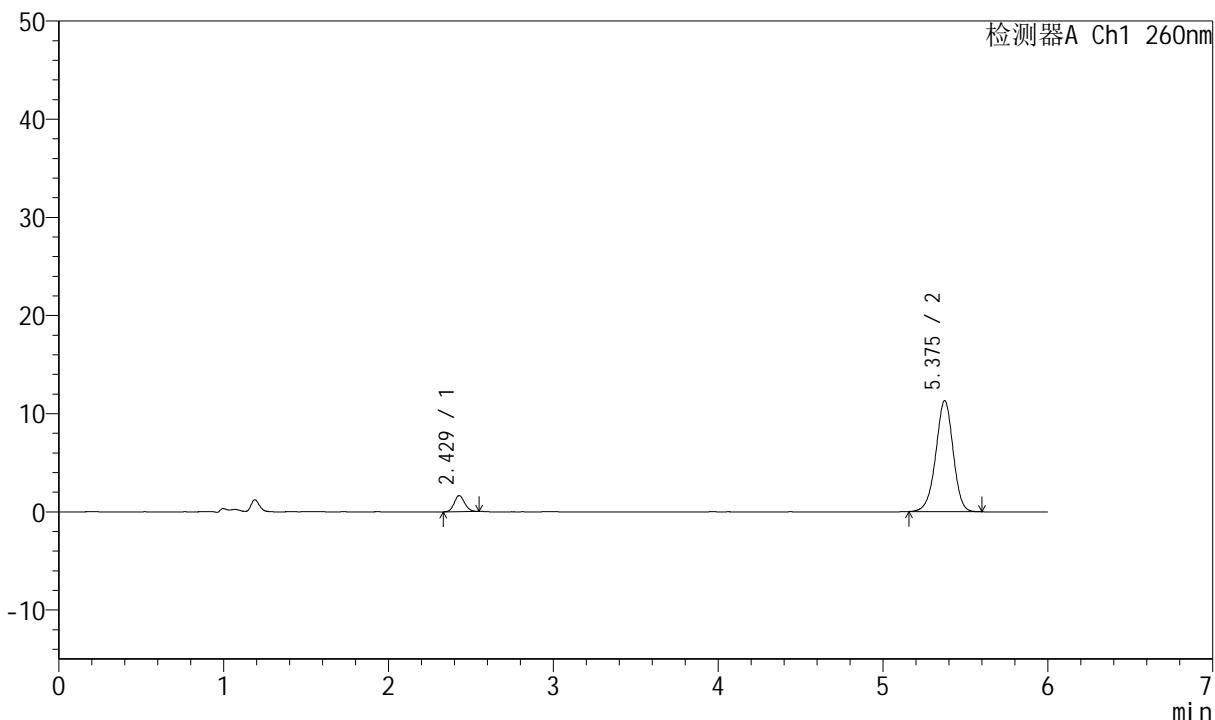
# J4001

## <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 - 0-232/11-4131-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:27:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:29:58		
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	2.429	7209	1639	6910	1.103	--
2	5.375	82690	11291	12733	0.961	19.166
总计		89900	12930			



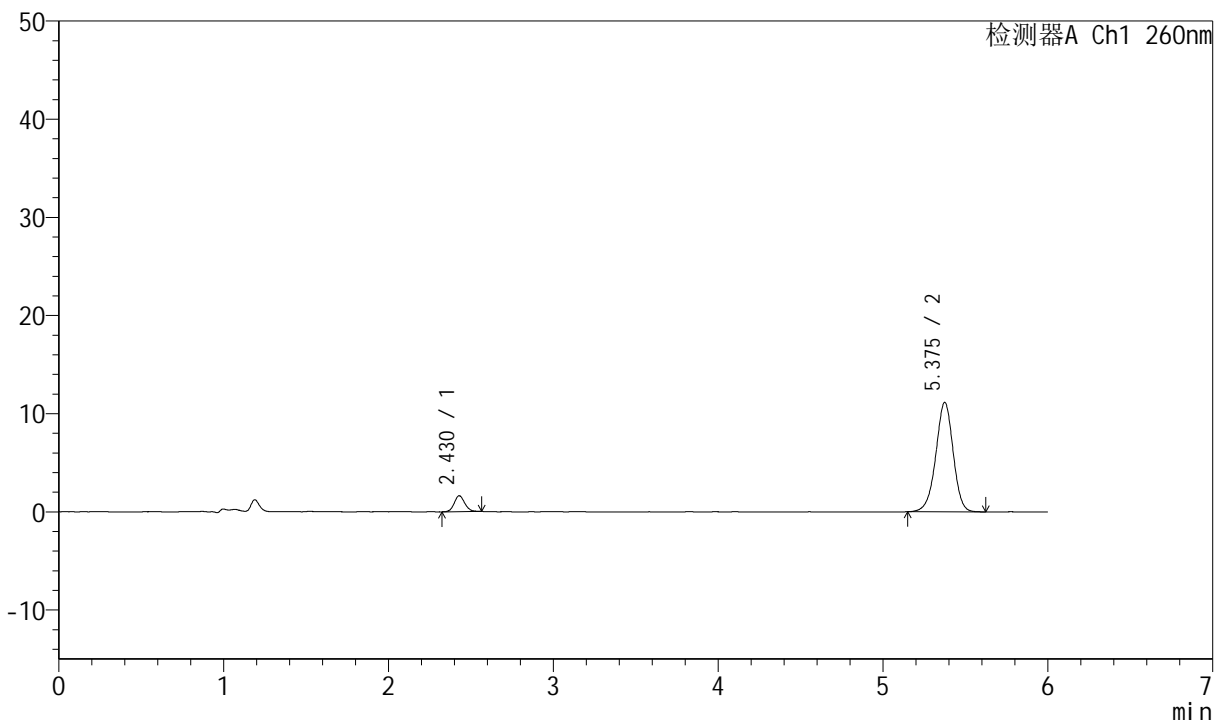
# J4001

## <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 - 0-232/11-4132-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 22:33:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:01		
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	2.430	7149	1618	7026	1.106	--
2	5.375	81753	11131	12741	0.962	19.224
总计		88902	12749			



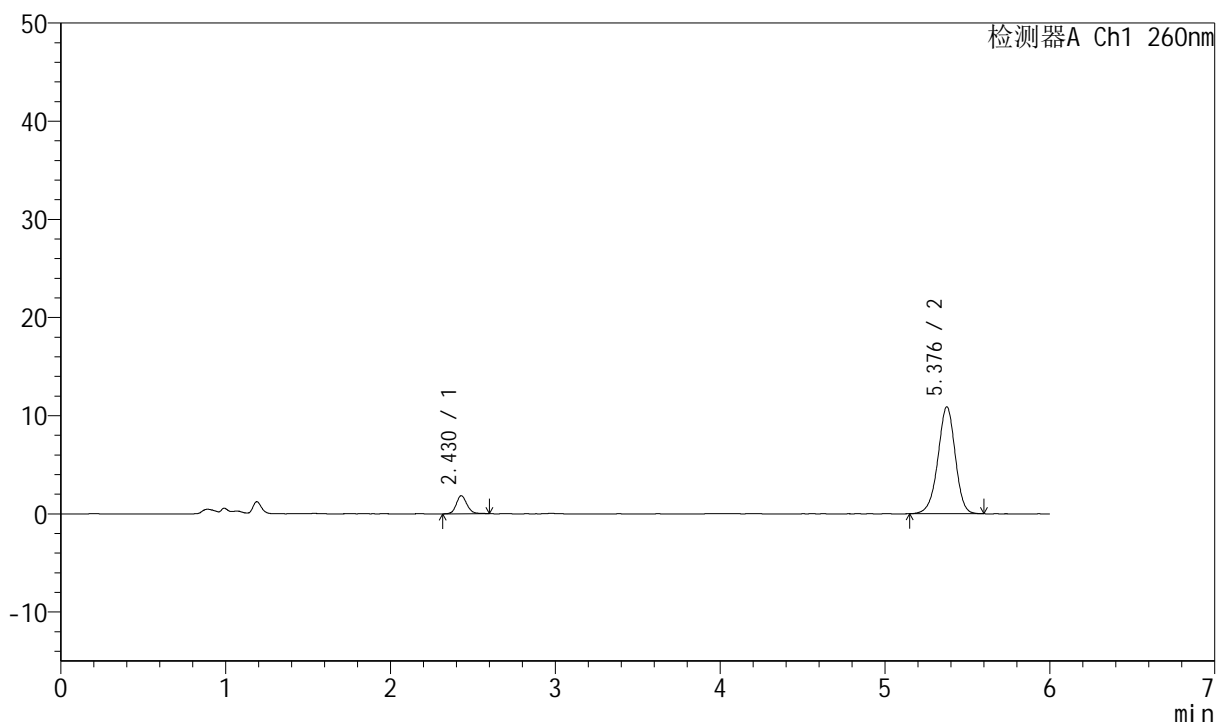
# J4001

## <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 - 0-232/11-4133-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 22:40:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:04		
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	2.430	8389	1847	6910	1.145	--
2	5.376	79525	10855	12784	0.958	19.184
总计		87914	12703			



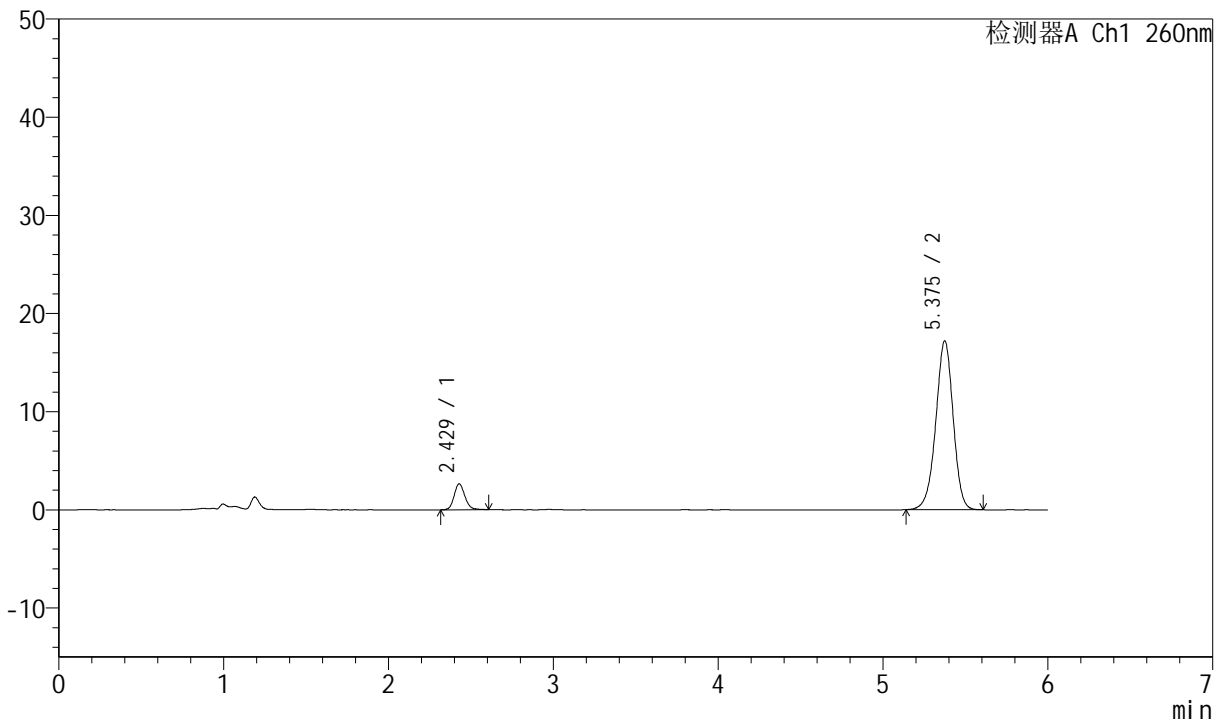
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4134-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 22:46:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:07		
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	2.429	12034	2643	6791	1.148	--
2	5.375	126117	17163	12677	0.959	19.075
总计		138151	19806			



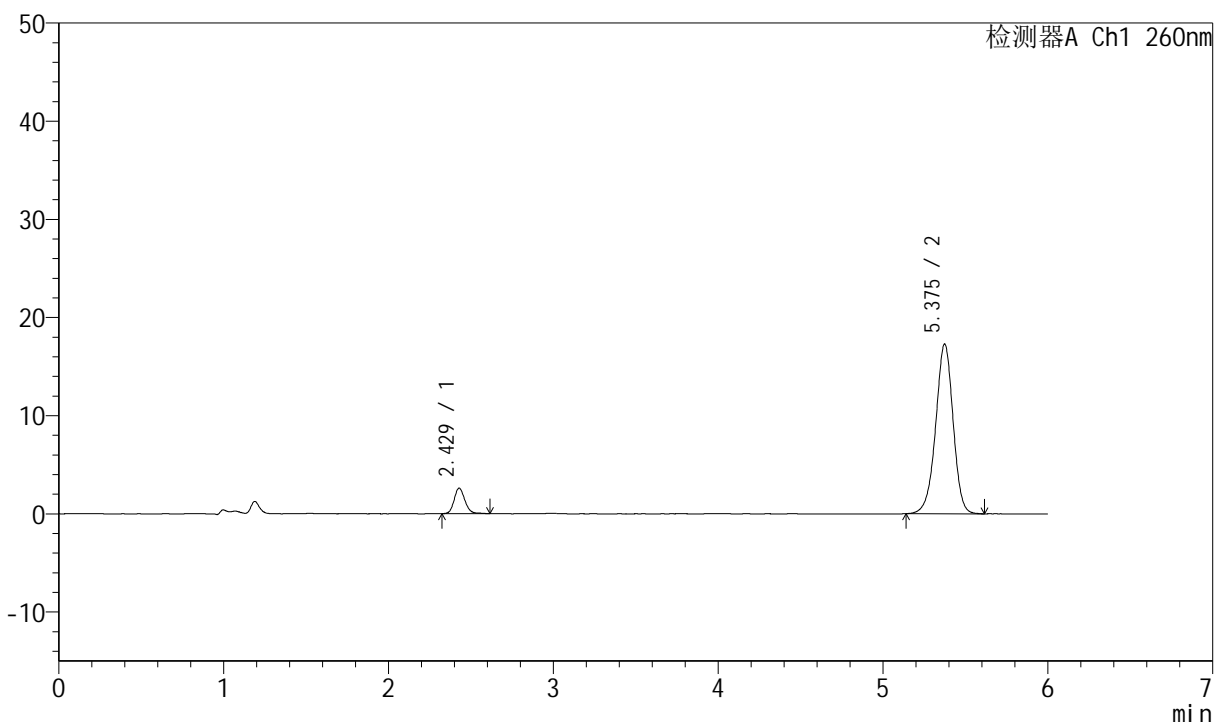
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4135-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 22:52:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:10		
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	2.429	11873	2601	6750	1.153	--
2	5.375	127160	17273	12643	0.959	19.036
总计		139033	19874			



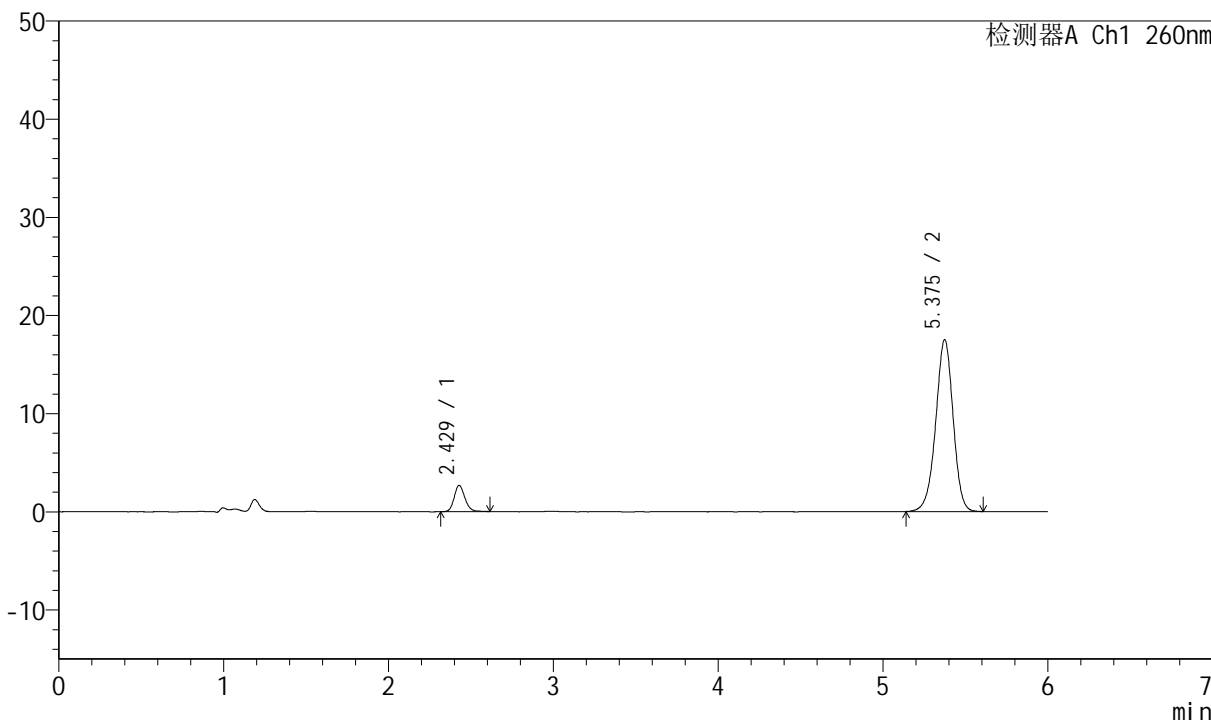
# J4001

## <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 - 0-232/11-4136-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:59:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:13		
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	2.429	12221	2683	6793	1.153	--
2	5.375	128519	17476	12673	0.961	19.072
总计		140740	20160			



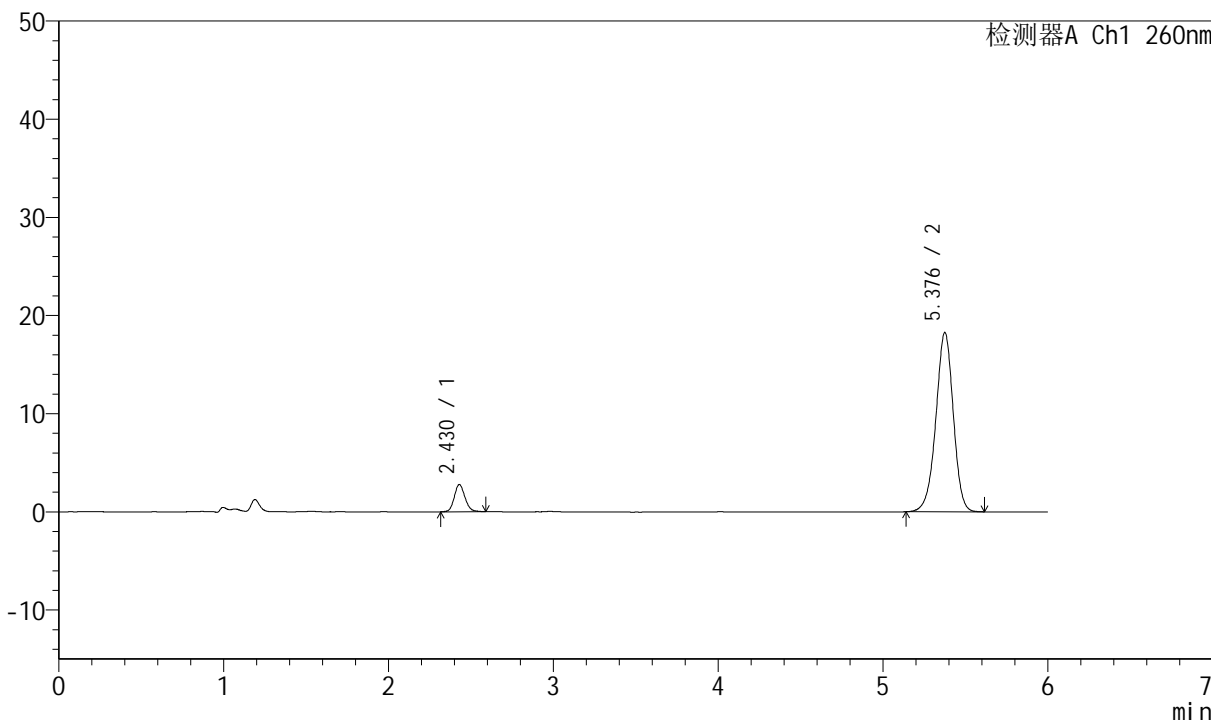
# J4001

## <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 - 0-232/11-4137-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 23:05:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:16		
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	2.430	12515	2776	6827	1.135	--
2	5.376	134101	18205	12636	0.959	19.070
总计		146616	20981			



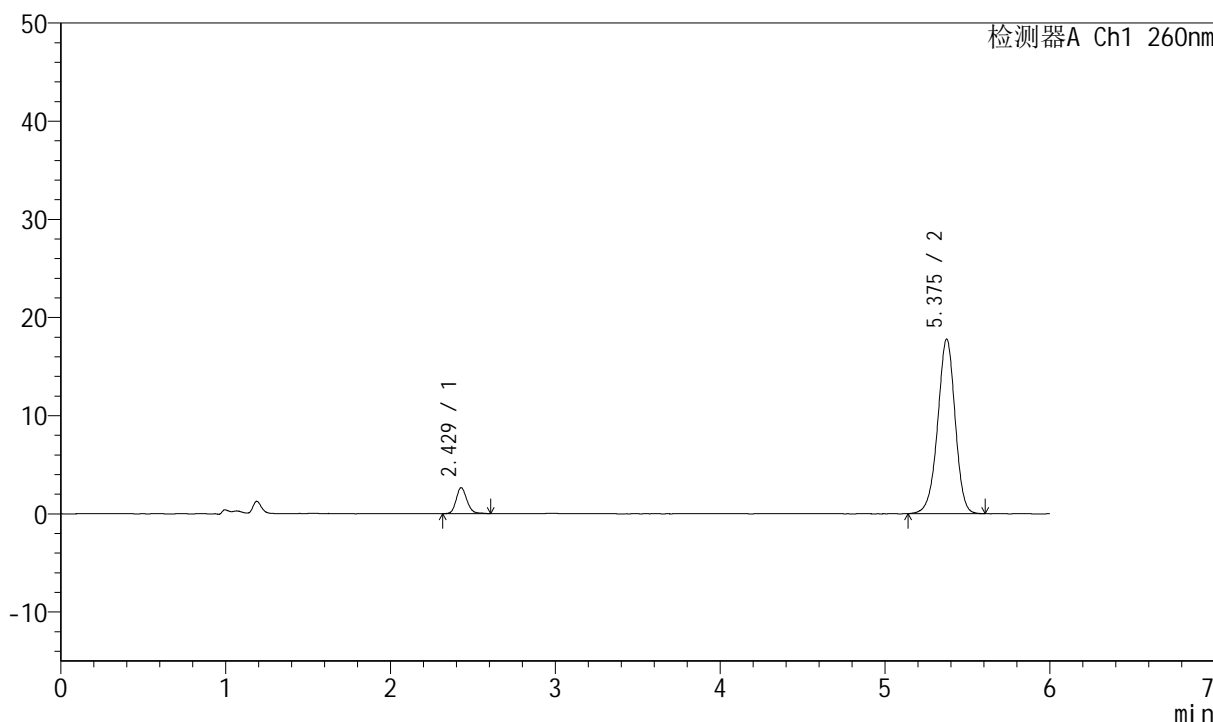
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4138-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 23:11:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:19		
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	2.429	11974	2647	6824	1.159	--
2	5.375	130591	17757	12668	0.959	19.087
总计		142565	20404			



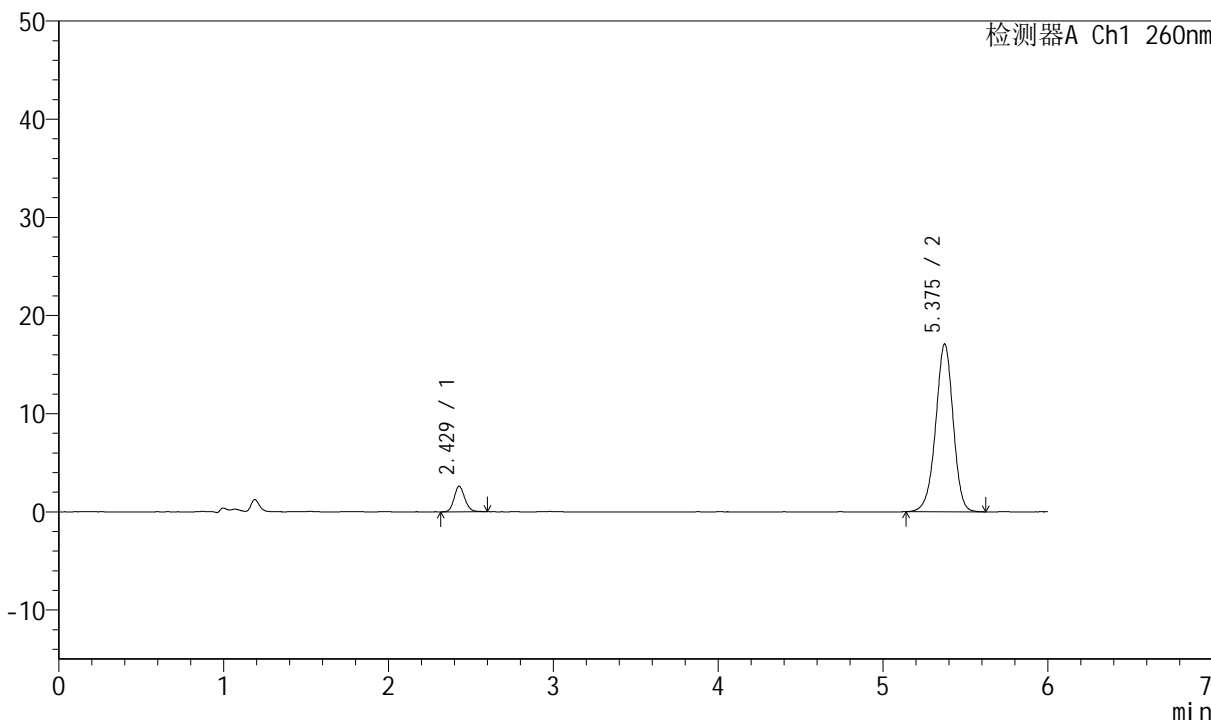
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4139-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 23:18:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:22		
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	2.429	11767	2609	6833	1.151	--
2	5.375	125898	17069	12606	0.959	19.064
总计		137665	19677			



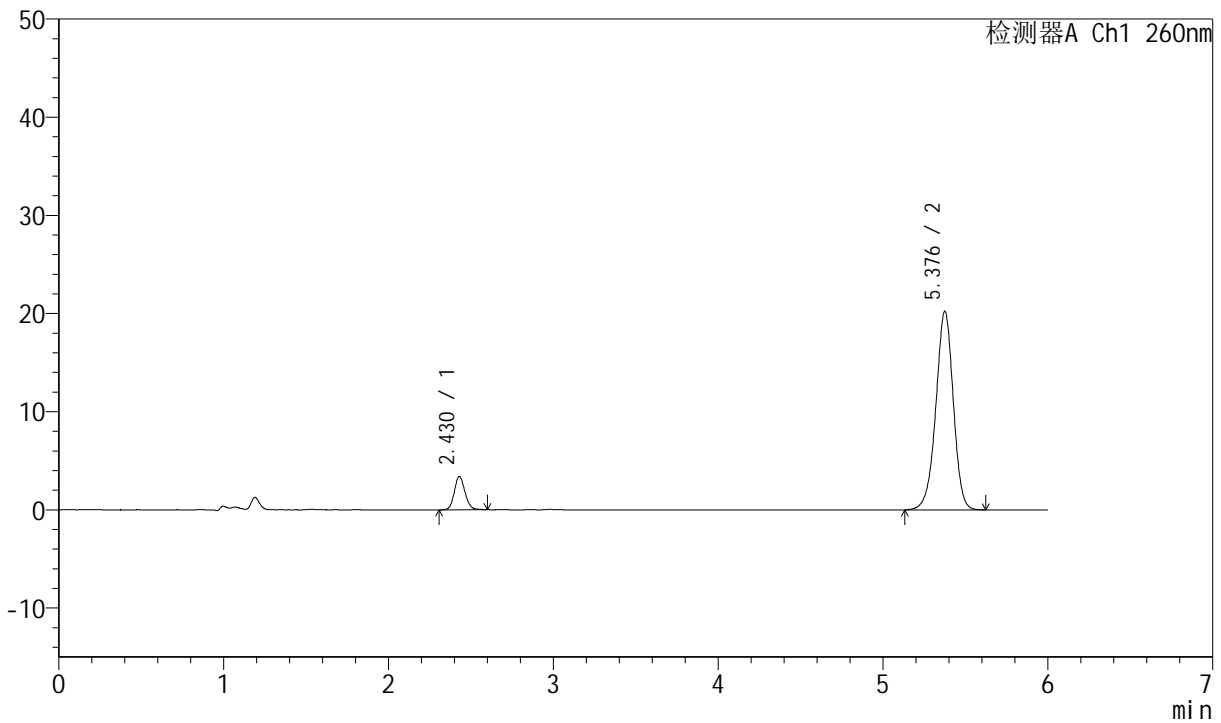
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4140-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 23:24:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:25		
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	2.430	15349	3406	6811	1.130	--
2	5.376	149108	20165	12622	0.958	19.055
总计		164458	23572			



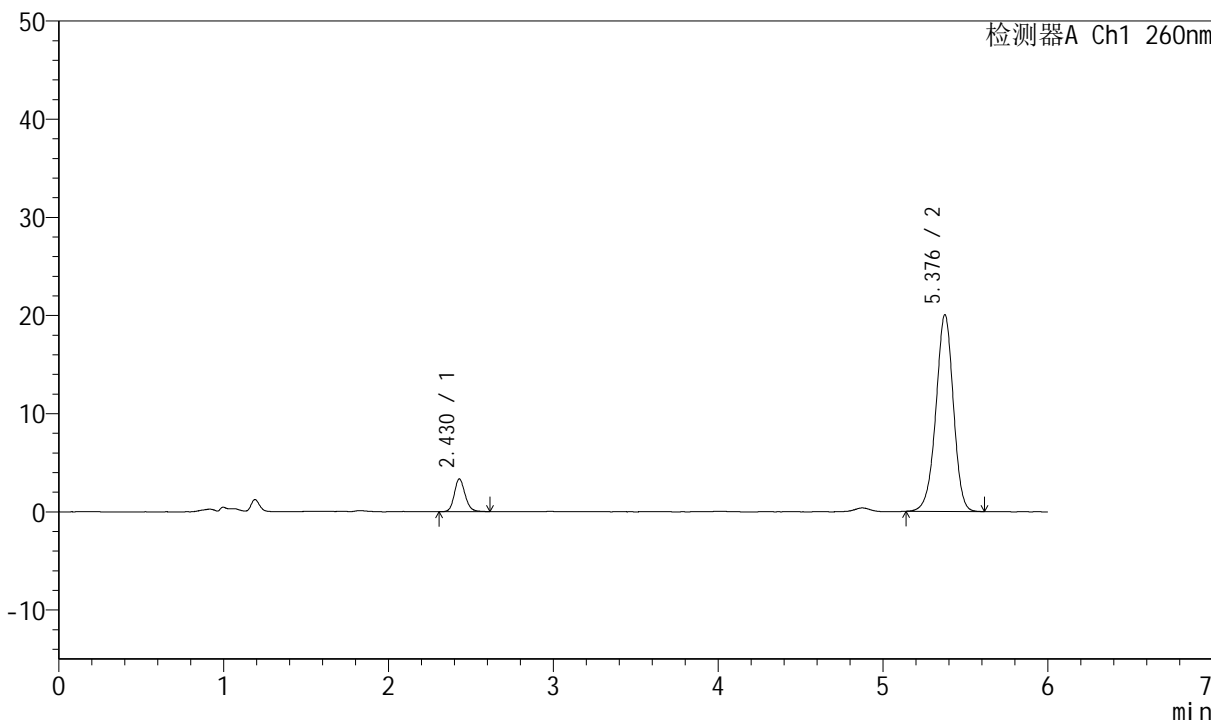
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4141-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 23:31:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:28		
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	2.430	15327	3346	6690	1.157	--
2	5.376	147180	19993	12633	0.960	18.994
总计		162507	23339			



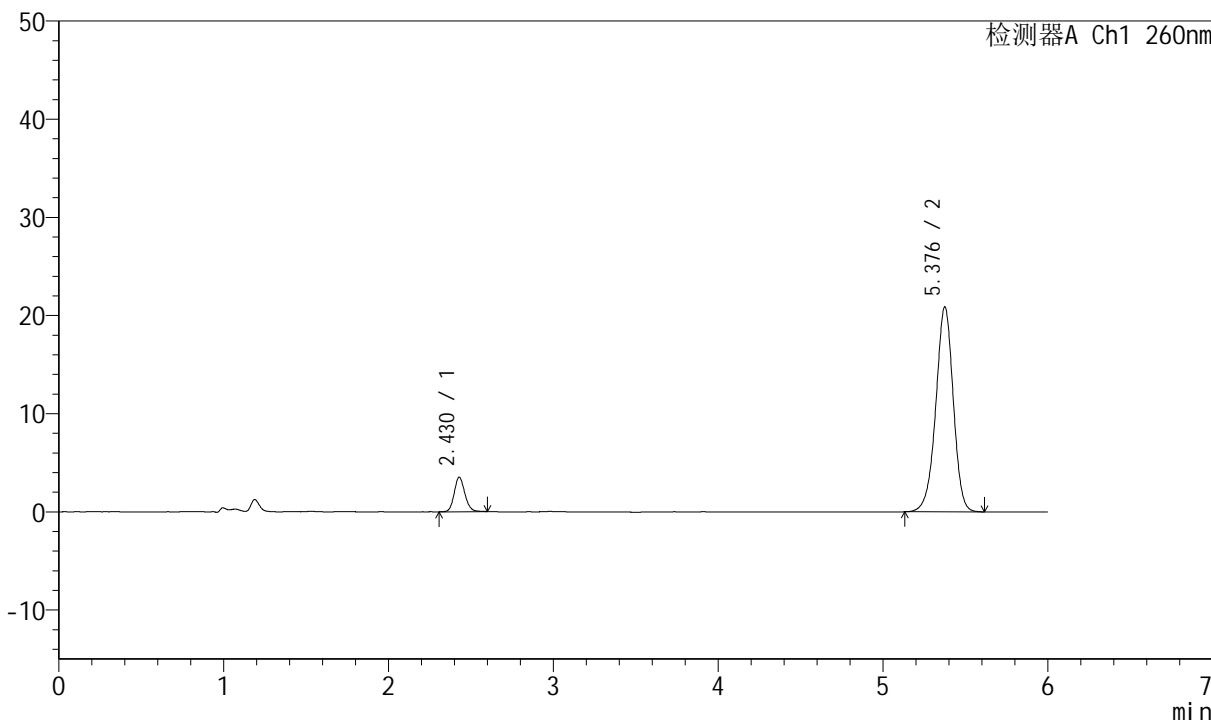
# J4001

## <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 - 0-232/11-4142-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 23:37:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:31		
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	2.430	15820	3520	6854	1.136	--
2	5.376	153884	20815	12604	0.956	19.074
总计		169704	24335			



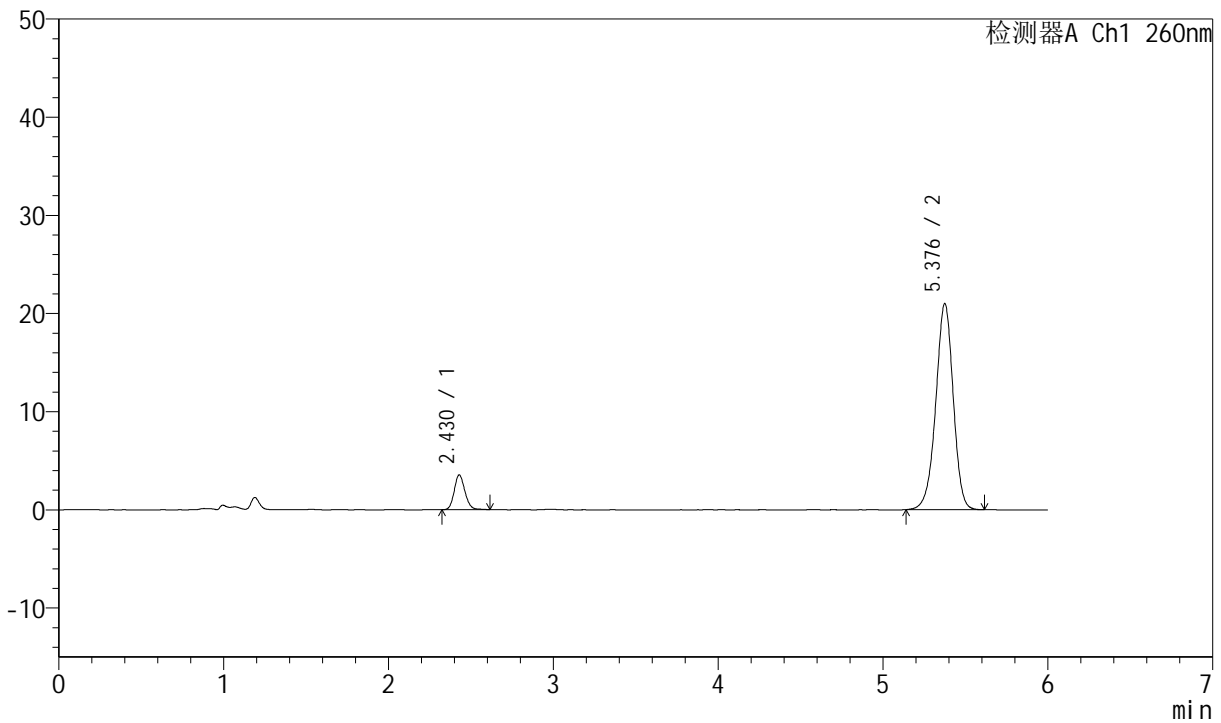
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4143-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 23:43:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:34		
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	2.430	16077	3549	6768	1.140	--
2	5.376	154559	20941	12631	0.957	19.039
总计		170636	24490			



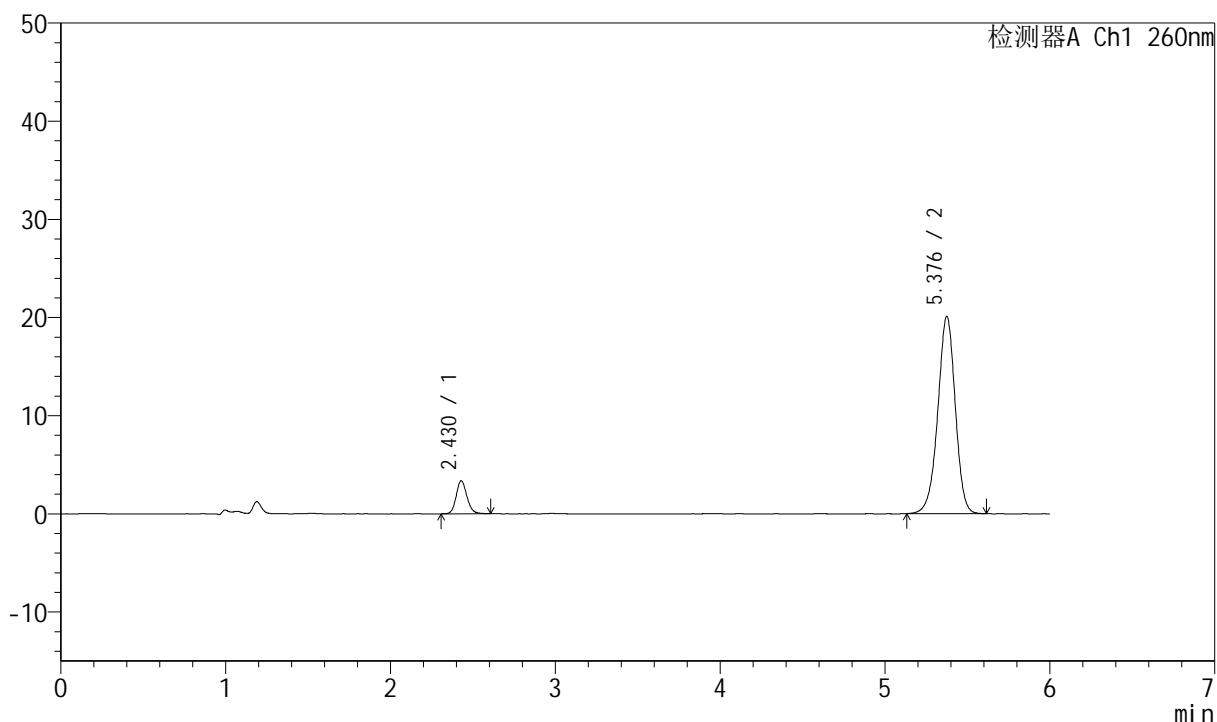
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4144-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 23:50:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:37		
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	2.430	15327	3374	6797	1.152	--
2	5.376	148007	20034	12637	0.957	19.058
总计		163333	23408			



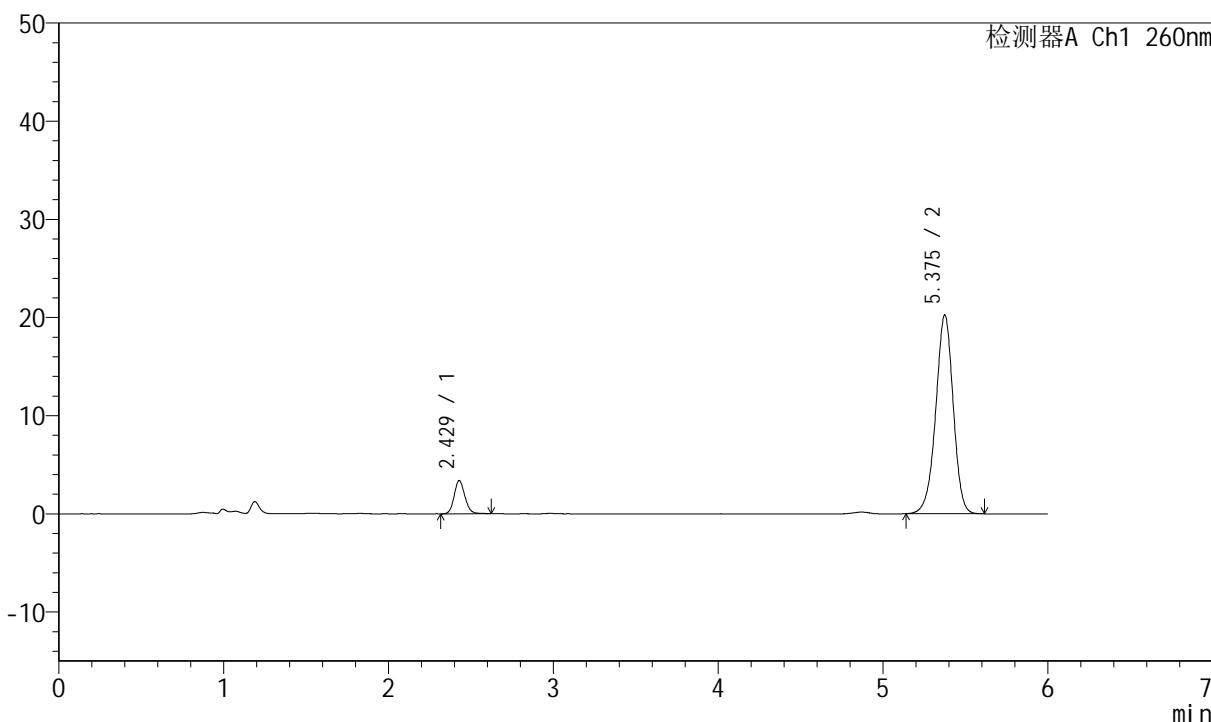
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4145-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/20 23:56:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	15438	3393	6736	1.127	--
2	5.375	149086	20195	12563	0.958	18.992
总计		164524	23589			



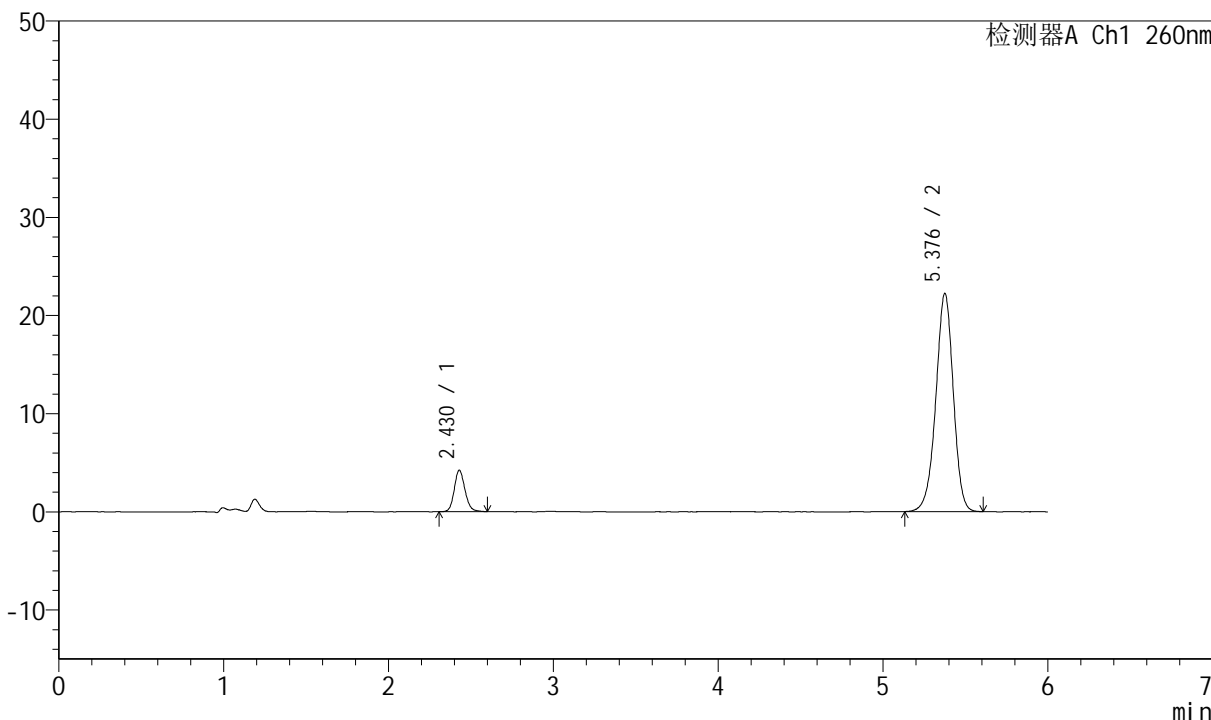
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4146-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 00:03:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	19112	4230	6840	1.142	--
2	5.376	163598	22161	12588	0.957	19.055
总计		182710	26391			



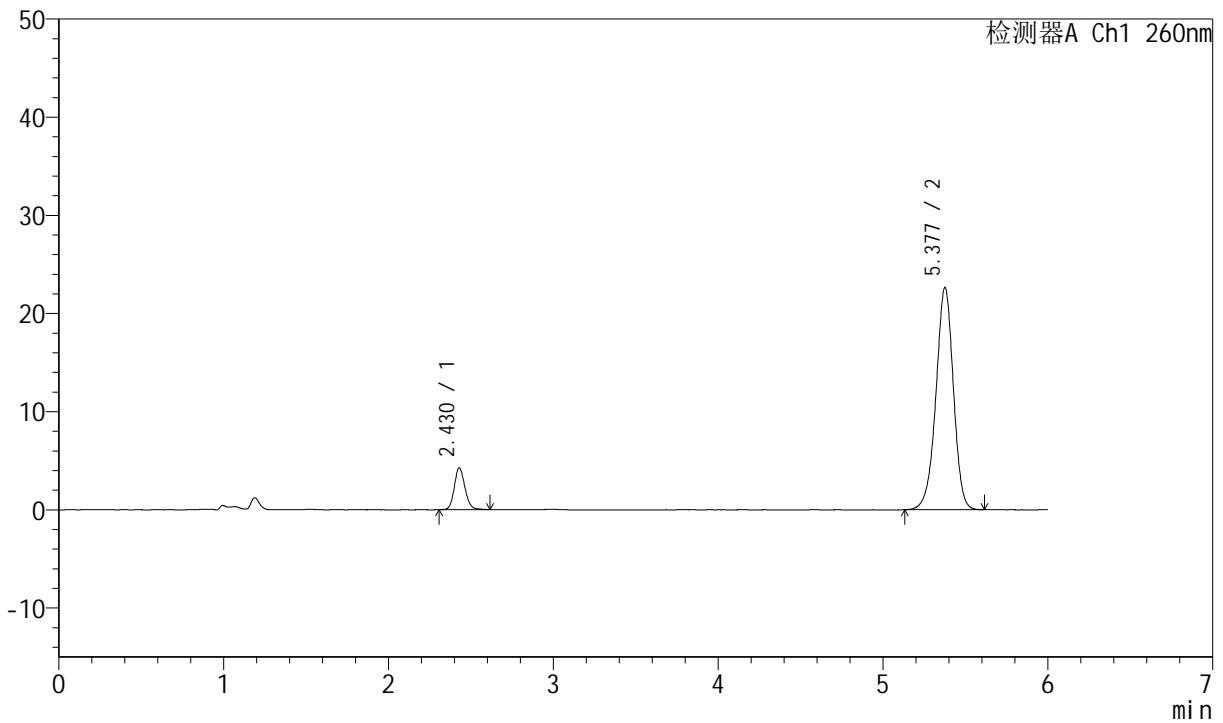
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4147-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 00:09:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	19250	4268	6890	1.142	--
2	5.377	166635	22591	12621	0.954	19.101
总计		185885	26858			



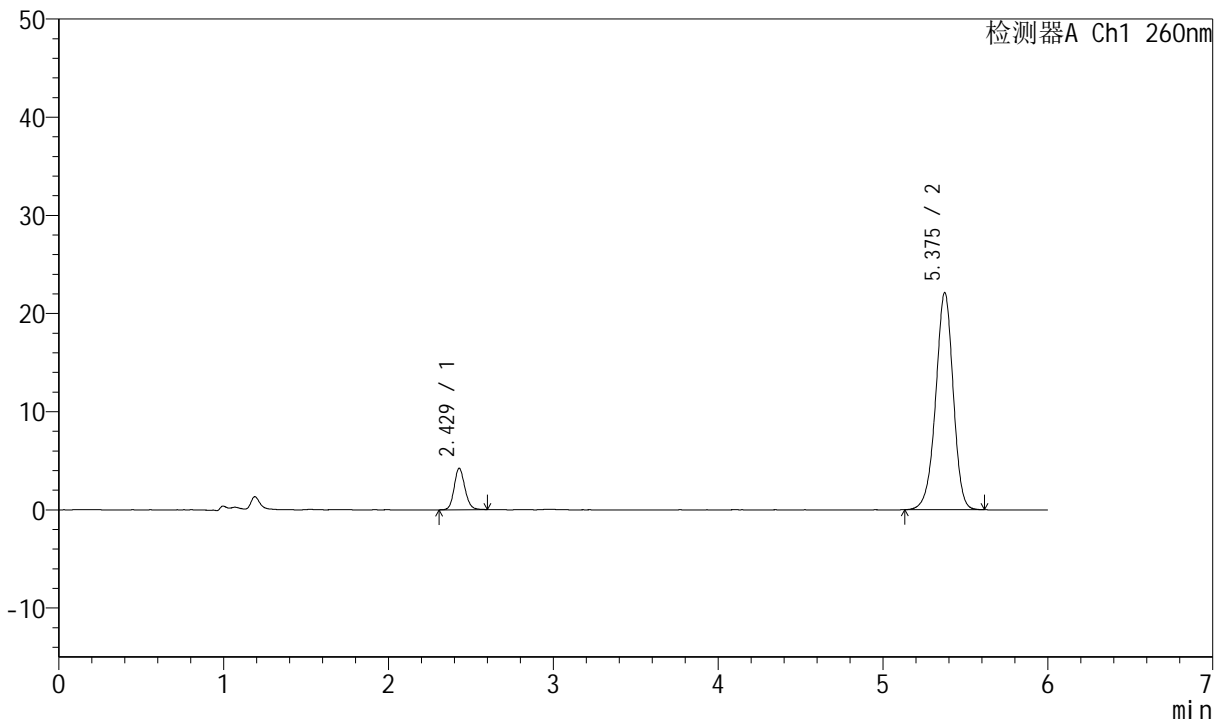
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4148-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 00:15:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	19071	4225	6776	1.141	--
2	5.375	162896	22057	12576	0.954	19.019
总计		181968	26283			



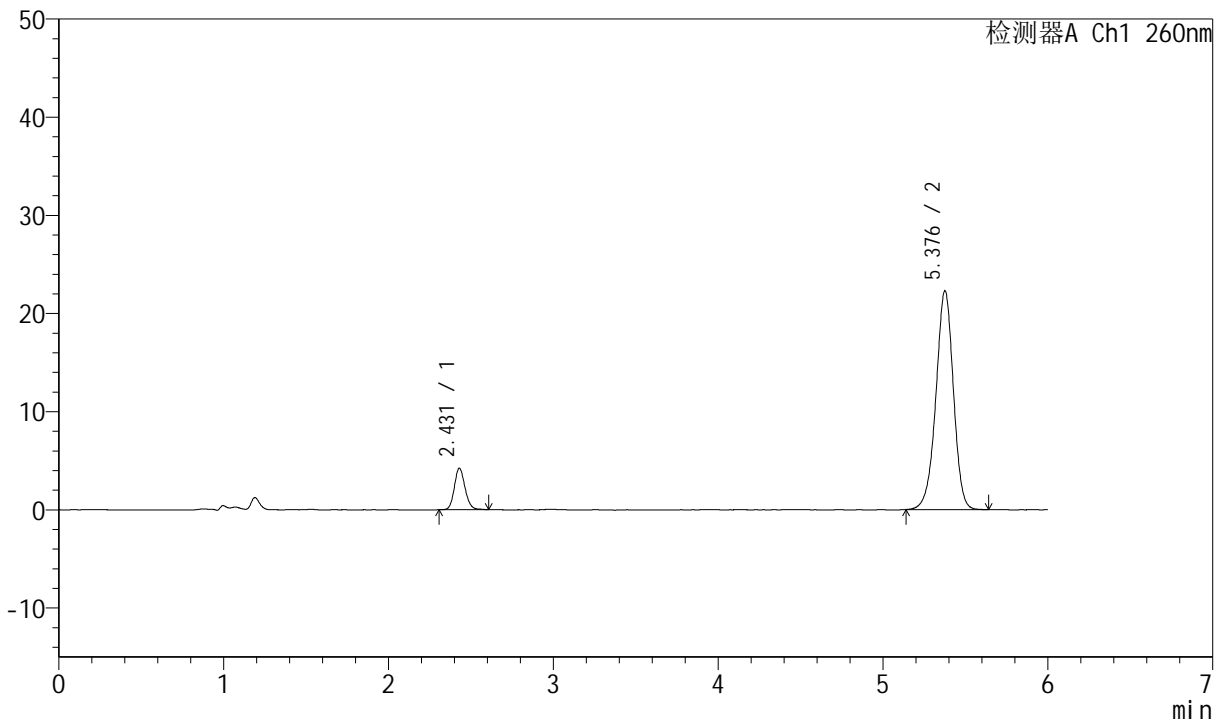
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4149-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 00:22:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	19074	4229	6819	1.138	--
2	5.376	164554	22248	12559	0.957	19.029
总计		183628	26477			



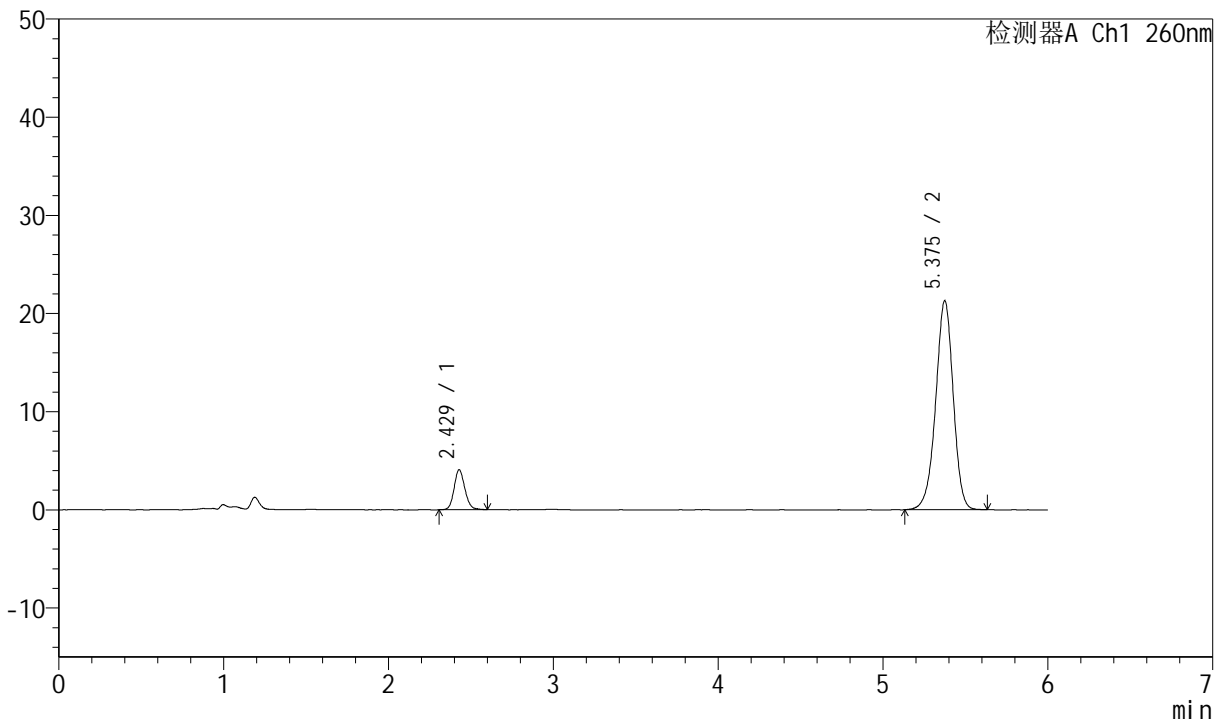
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4150-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 00:28:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:55		
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	2.429	18434	4066	6747	1.129	--
2	5.375	157497	21239	12517	0.954	18.978
总计		175931	25306			



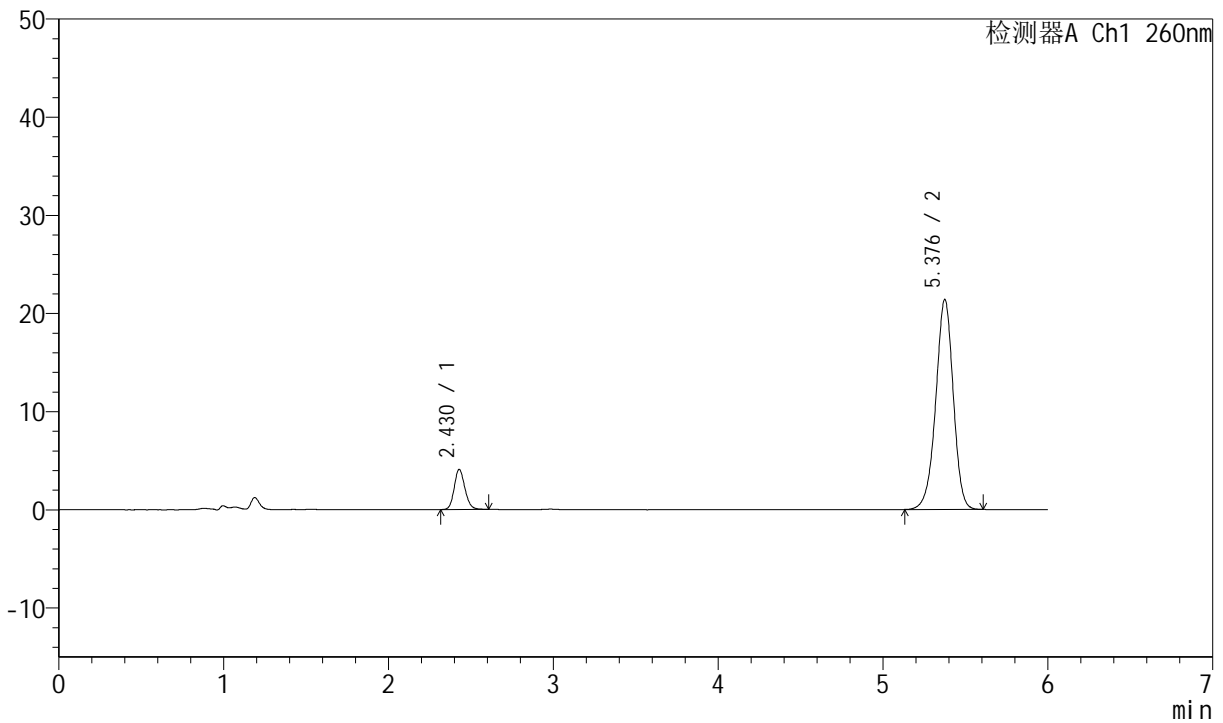
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4151-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 00:35:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:30:58		
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	2.430	18507	4092	6770	1.144	--
2	5.376	157784	21327	12538	0.955	18.998
总计		176292	25419			



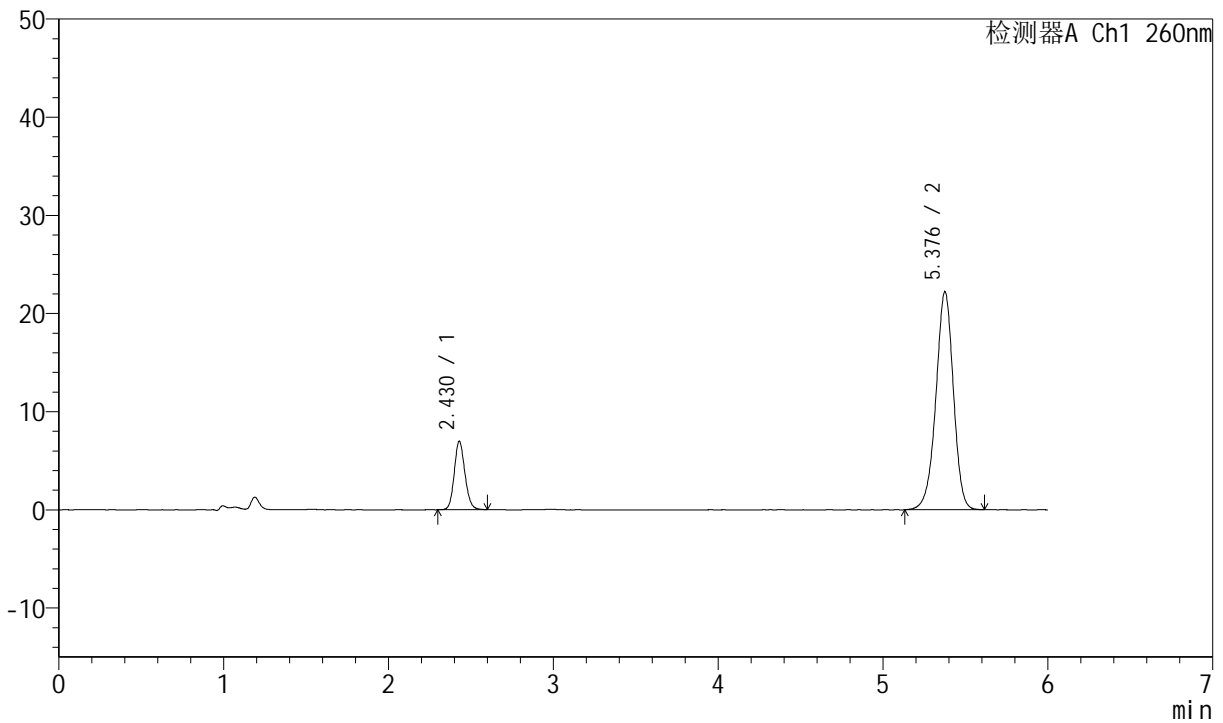
# J4001

## <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 - 0-232/11-4152-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 00:41:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:01		
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	2.430	31444	6984	6814	1.130	--
2	5.376	163748	22141	12577	0.954	19.039
总计		195192	29126			



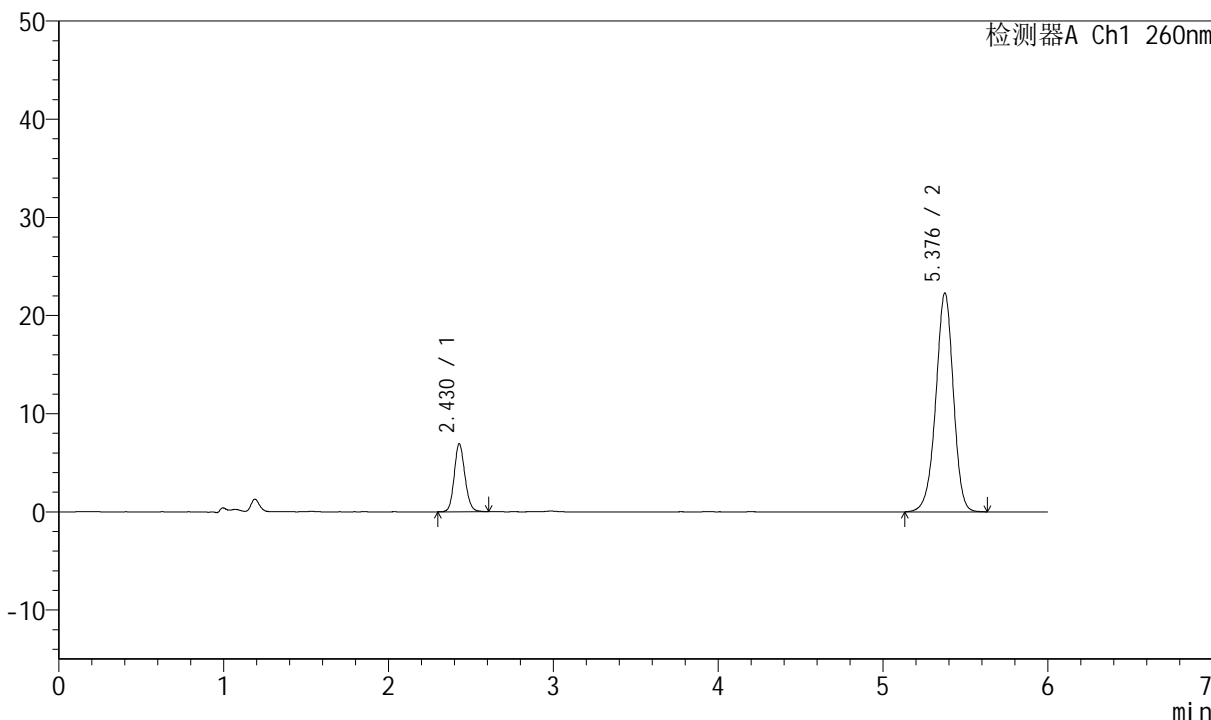
# J4001

## <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 - 0-232/11-4153-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 00:47:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:04		
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	2.430	31276	6934	6806	1.132	--
2	5.376	164968	22246	12536	0.954	19.016
总计		196244	29179			



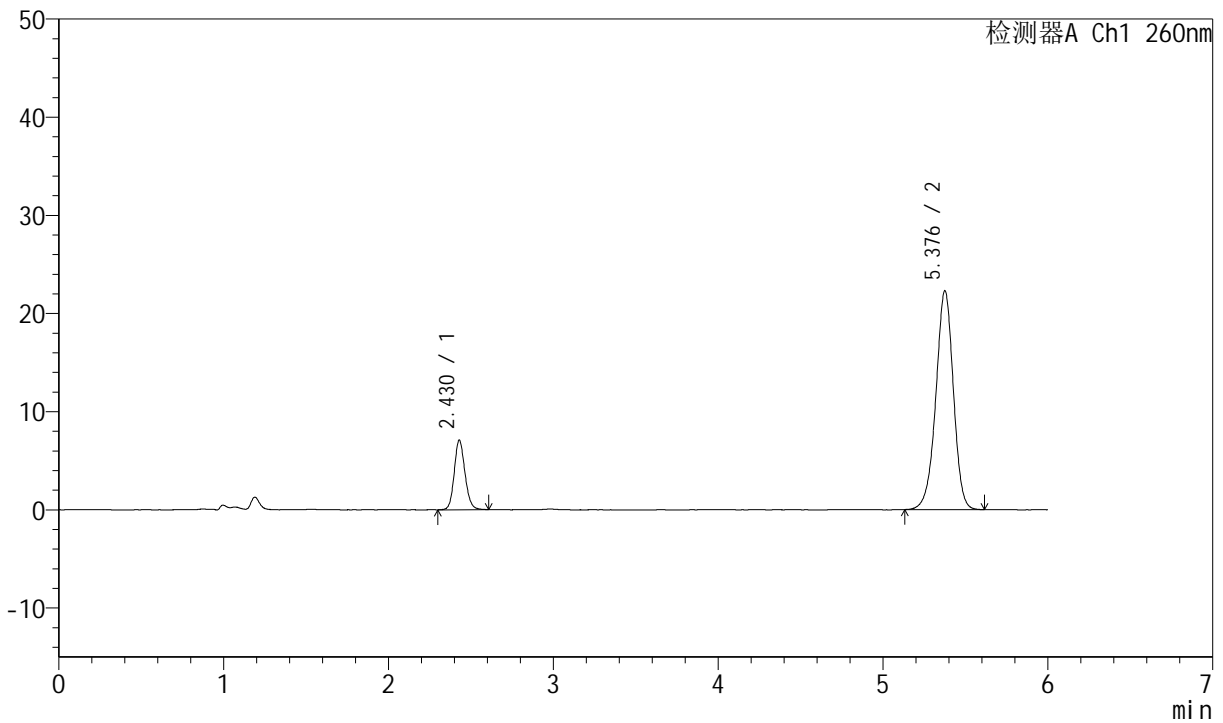
# J4001

## <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 - 0-232/11-4154-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 00:54:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:07		
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	2.430	32044	7091	6787	1.135	--
2	5.376	164616	22230	12521	0.955	18.998
总计		196660	29321			



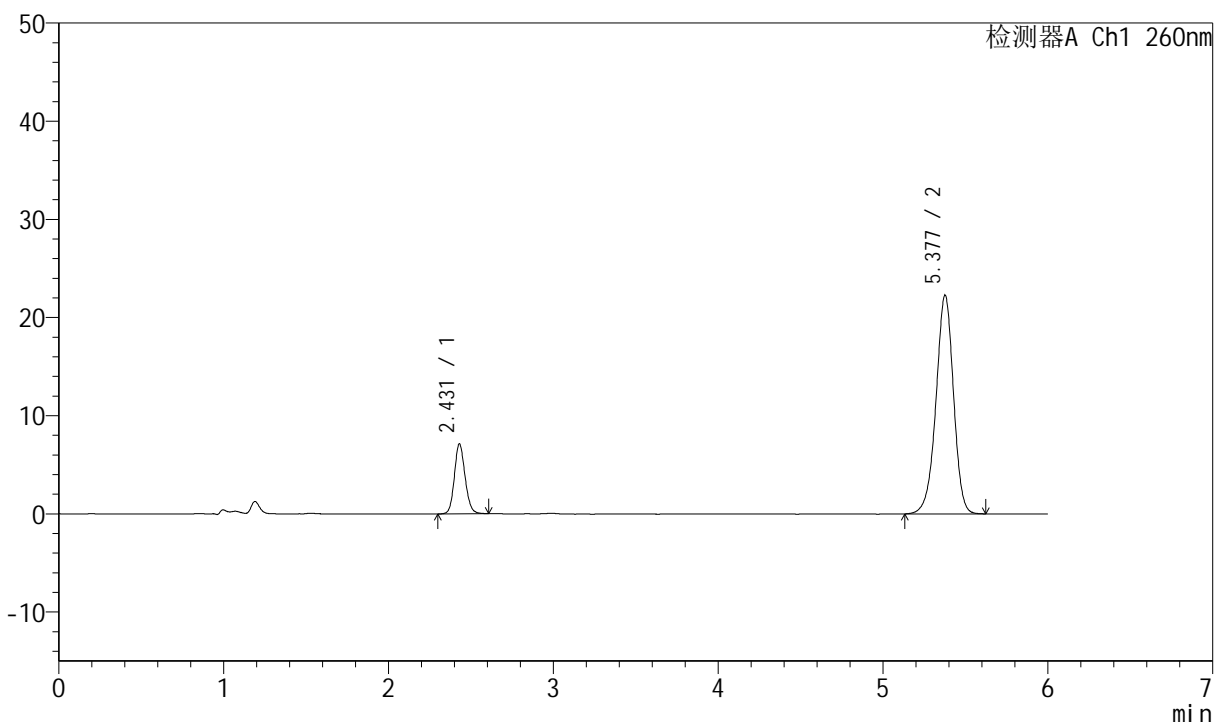
# J4001

## <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 - 0-232/11-4155-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 01:00:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:09		
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	2.431	32225	7137	6803	1.132	--
2	5.377	164713	22255	12528	0.953	19.006
总计		196938	29392			



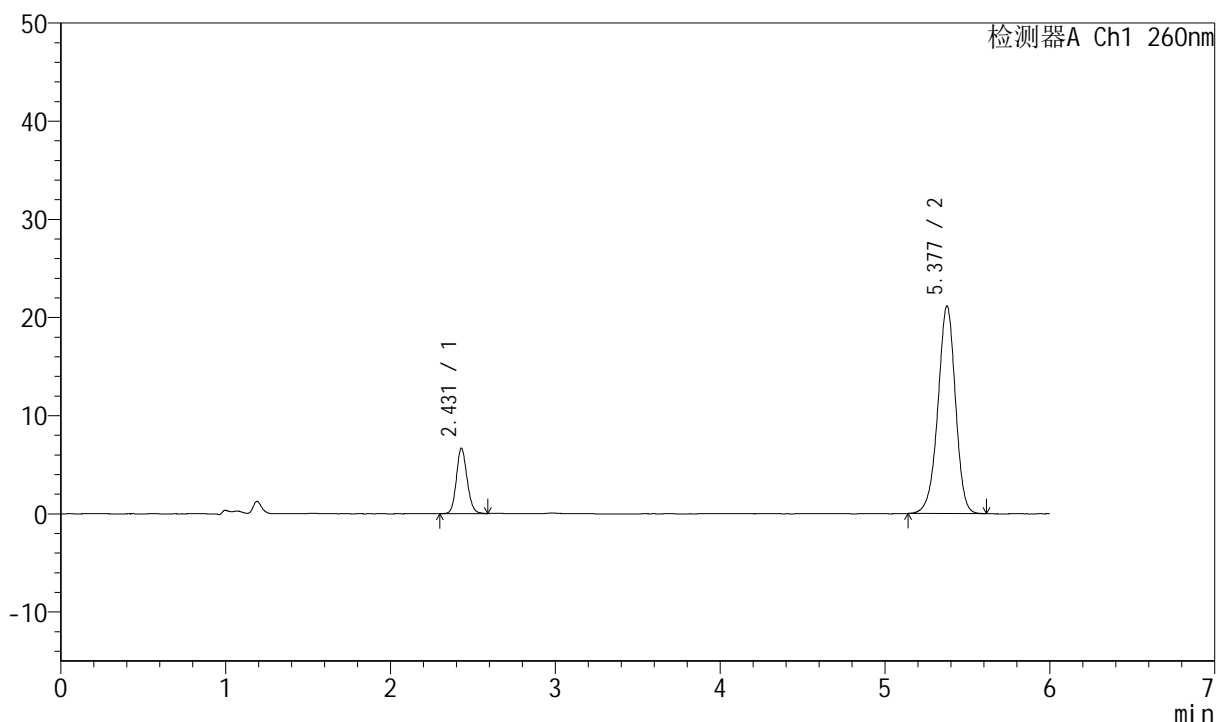
# J4001

## <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 - 0-232/11-4156-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 01:06:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:12		
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	2.431	30115	6672	6768	1.129	--
2	5.377	156241	21112	12532	0.955	18.988
总计		186356	27784			



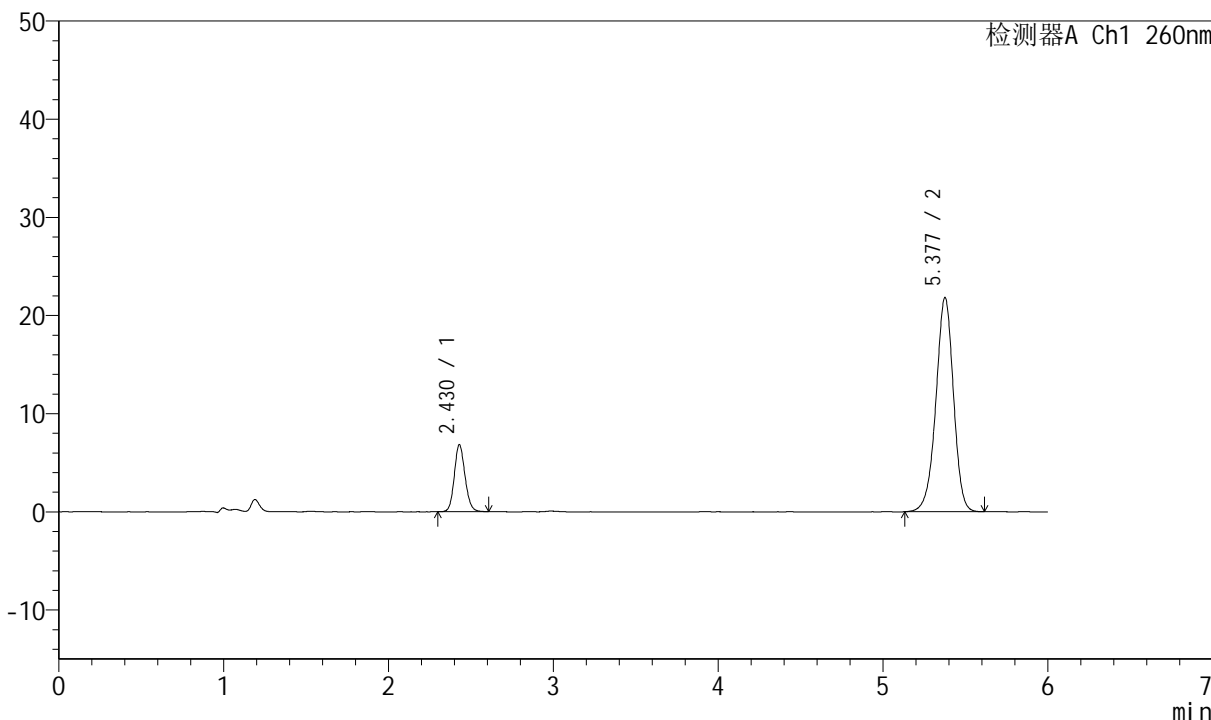
# J4001

## <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 - 0-232/11-4157-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/21 01:13:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:15		
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	2.430	30850	6833	6752	1.128	--
2	5.377	161725	21786	12461	0.954	18.949
总计		192576	28619			



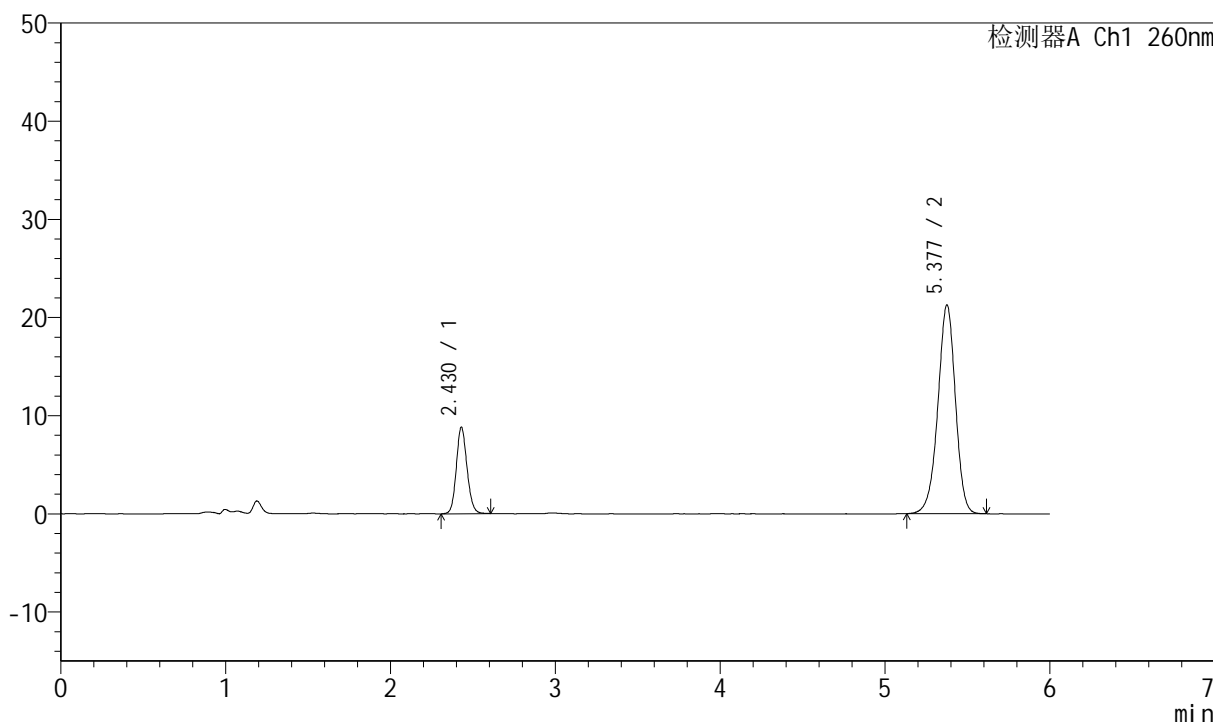
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4158-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 01:19:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:18		
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	2.430	39790	8819	6765	1.124	--
2	5.377	157455	21229	12505	0.954	18.975
总计		197245	30049			



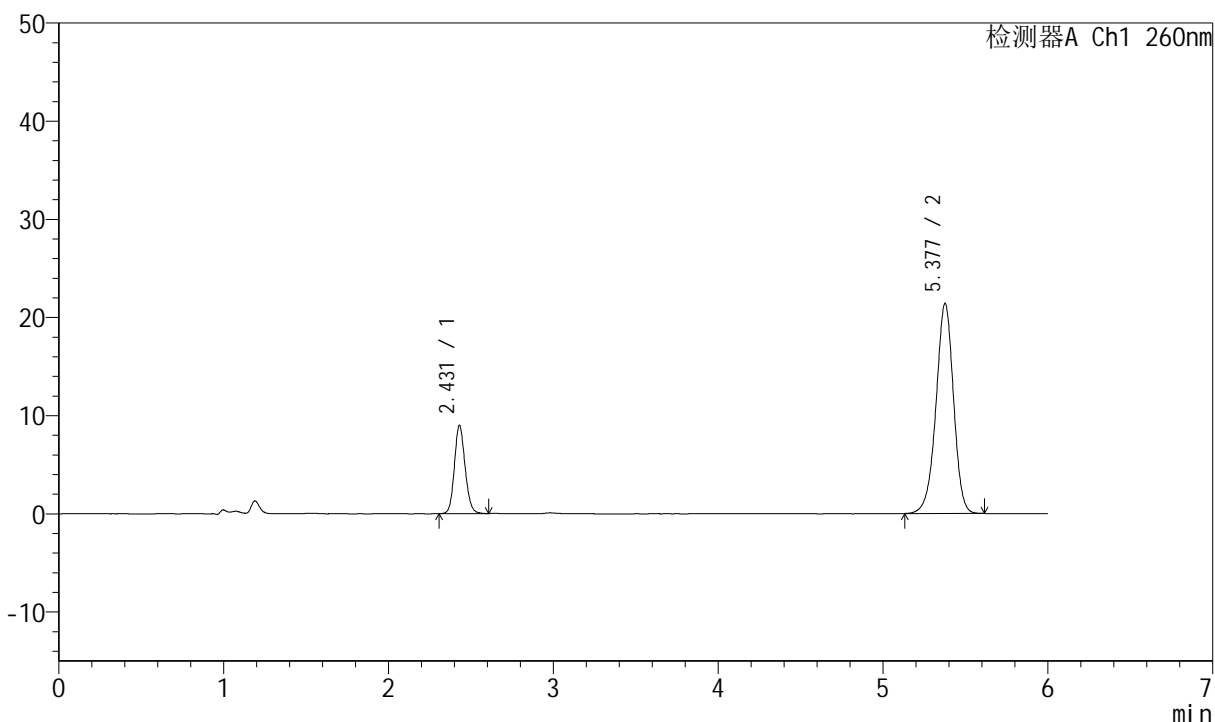
# J4001

## <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 - 0-232/11-4159-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 01:26:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:21		
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	2.431	40442	8987	6807	1.131	--
2	5.377	158108	21371	12531	0.953	19.009
总计		198550	30358			



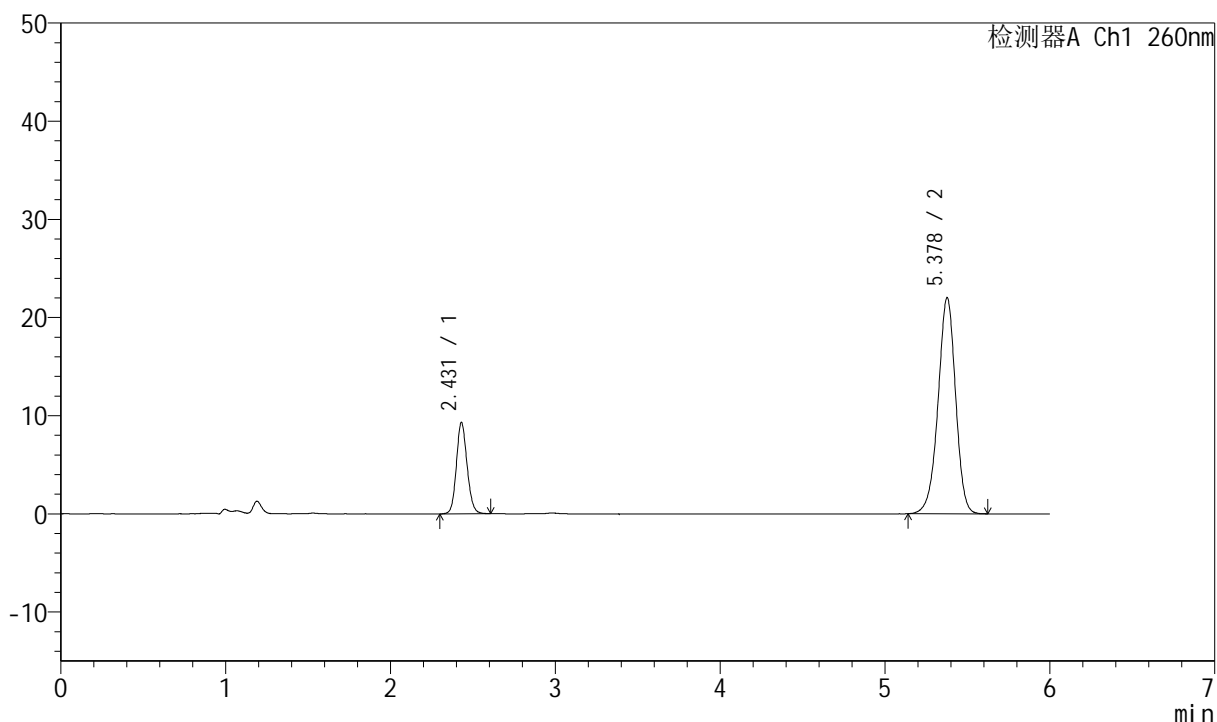
# J4001

## <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 - 0-232/11-4160-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 01:32:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:24		
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	2.431	42028	9313	6781	1.123	--
2	5.378	162805	21996	12493	0.953	18.979
总计		204833	31309			



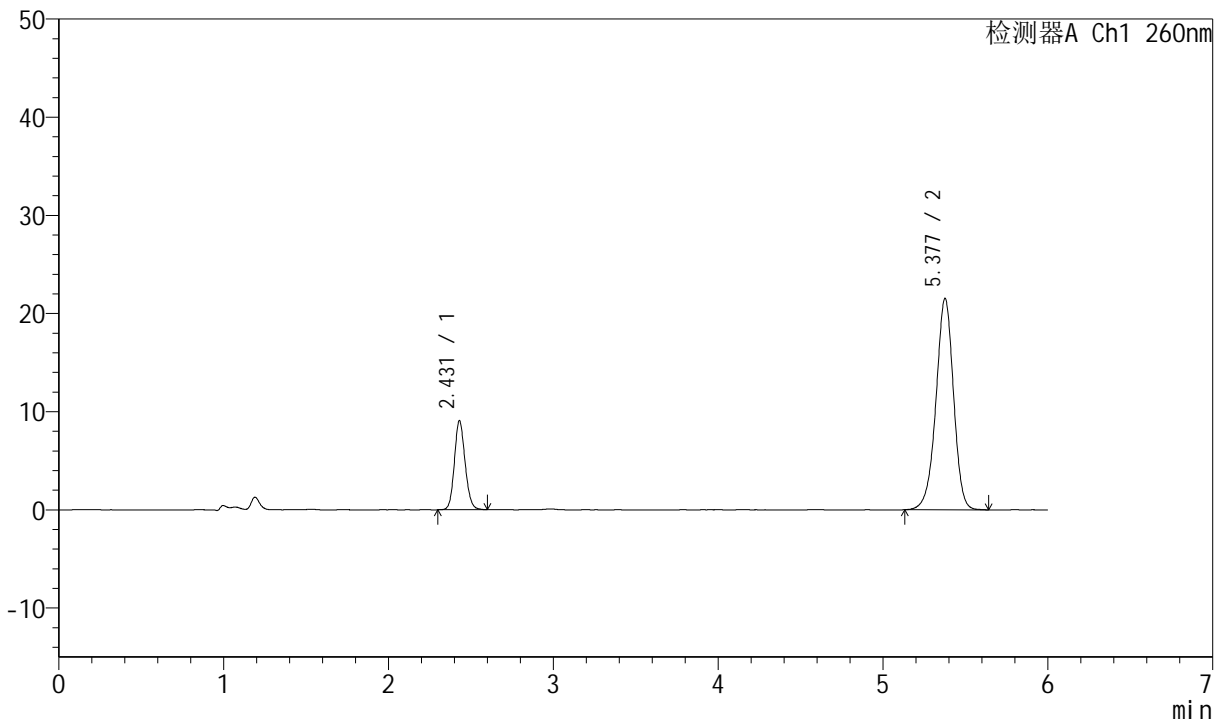
# J4001

<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 - 0-232/11-4161-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 01:38:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:27		
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	2.431	40889	9071	6788	1.128	--
2	5.377	159448	21496	12489	0.952	18.979
总计		200337	30567			



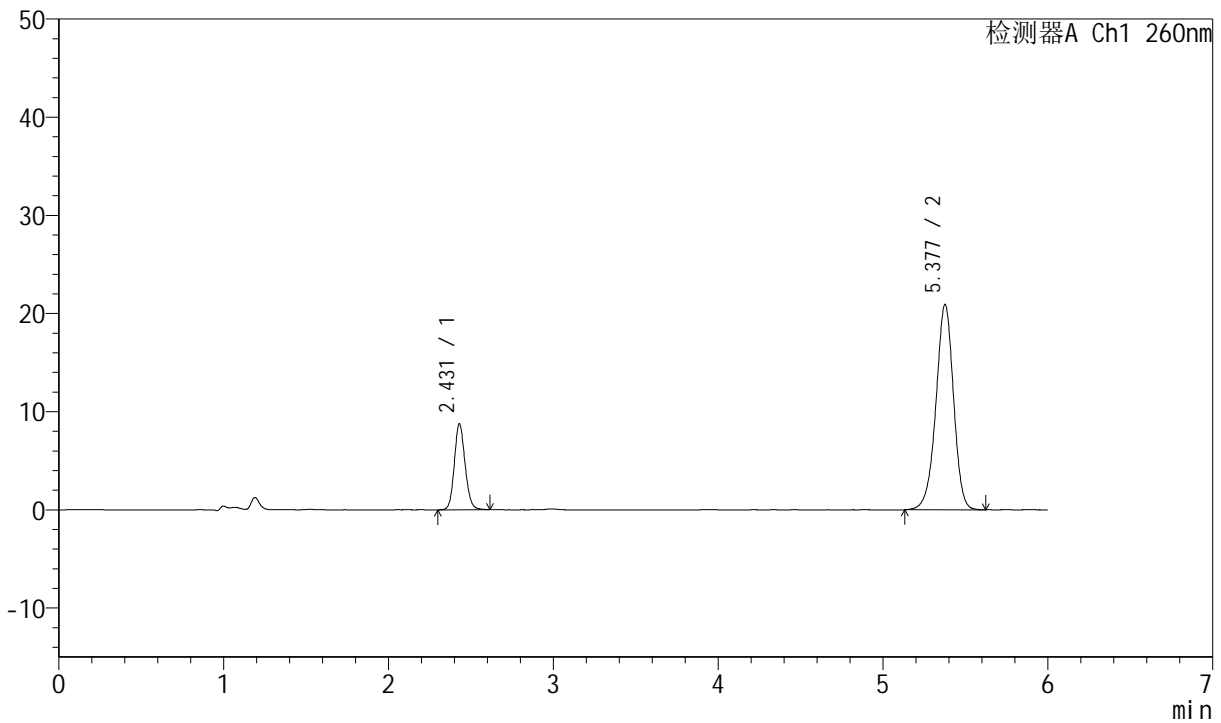
# J4001

<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 - 0-232/11-4162-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 01:45:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:30		
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	2.431	39688	8766	6743	1.128	--
2	5.377	155248	20890	12441	0.952	18.934
总计		194937	29656			



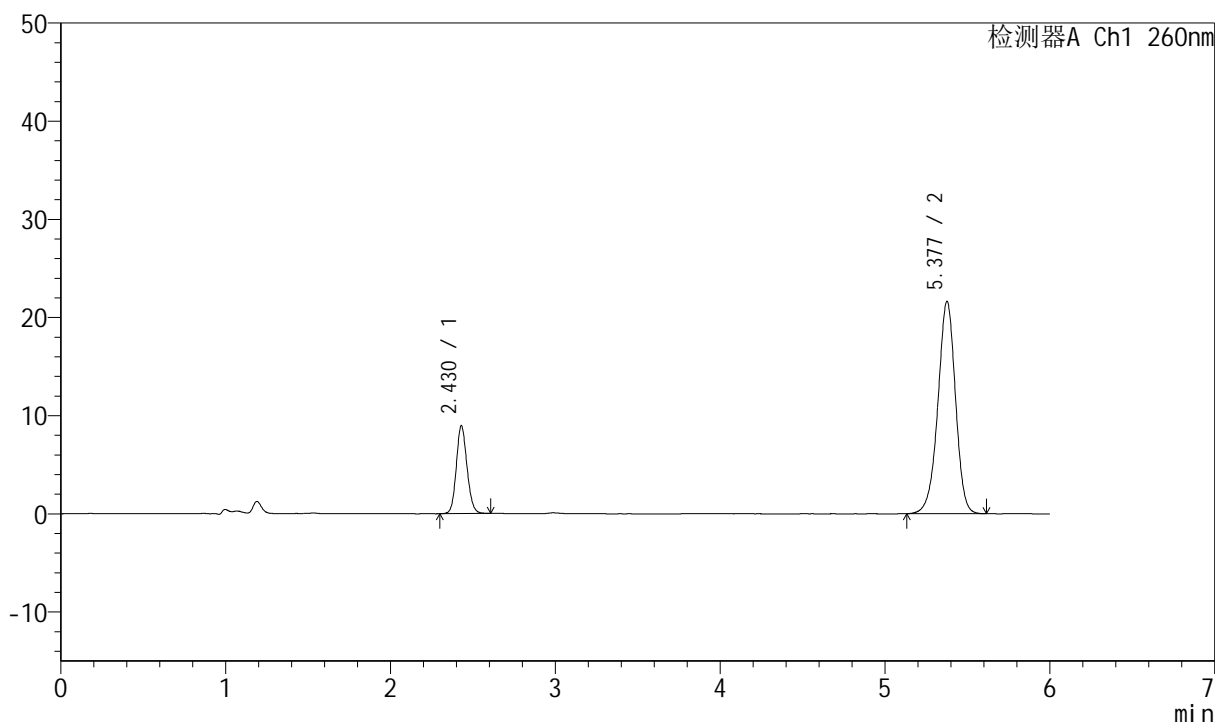
# J4001

## <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 - 0-232/11-4163-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb		
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	: 2024/09/21 01:51:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:33		
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	2.430	40472	8961	6749	1.125	--
2	5.377	160347	21587	12440	0.953	18.938
总计		200820	30548			



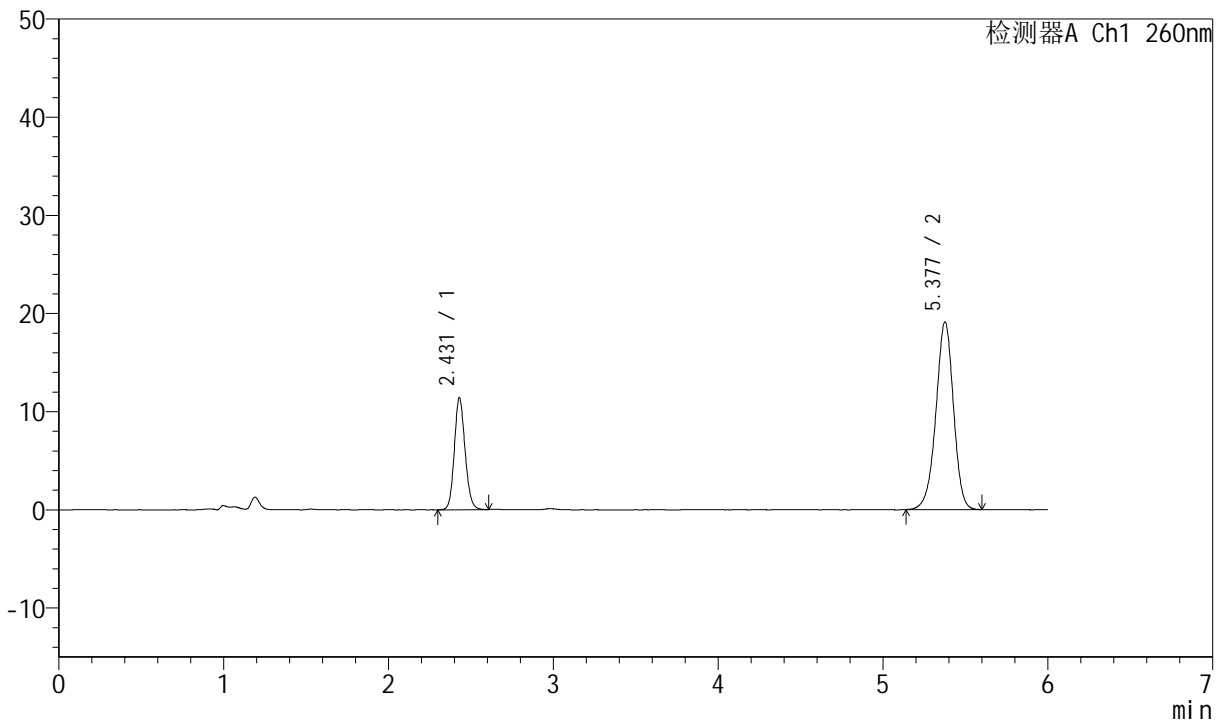
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4164-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 01:58:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:35		
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	2.431	51533	11399	6753	1.130	--
2	5.377	141452	19079	12461	0.952	18.948
总计		192985	30478			



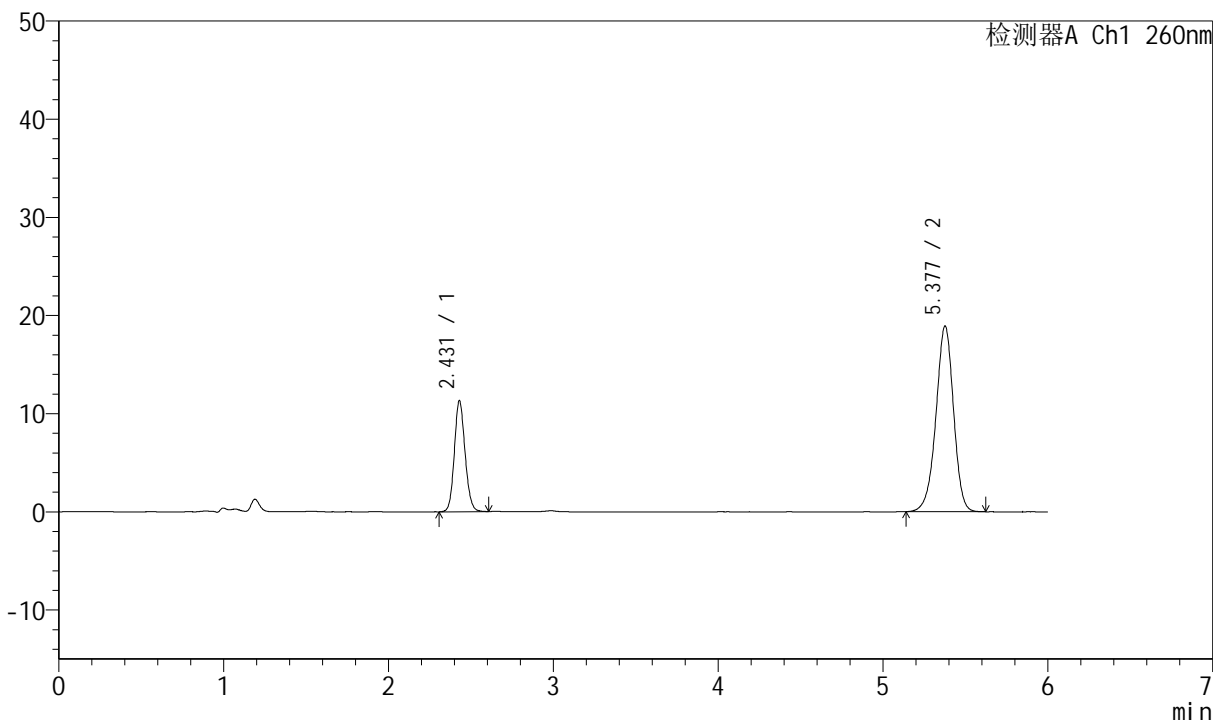
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4165-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 02:04:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:38		
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	2.431	51034	11311	6768	1.124	--
2	5.377	140241	18892	12450	0.952	18.952
总计		191275	30203			



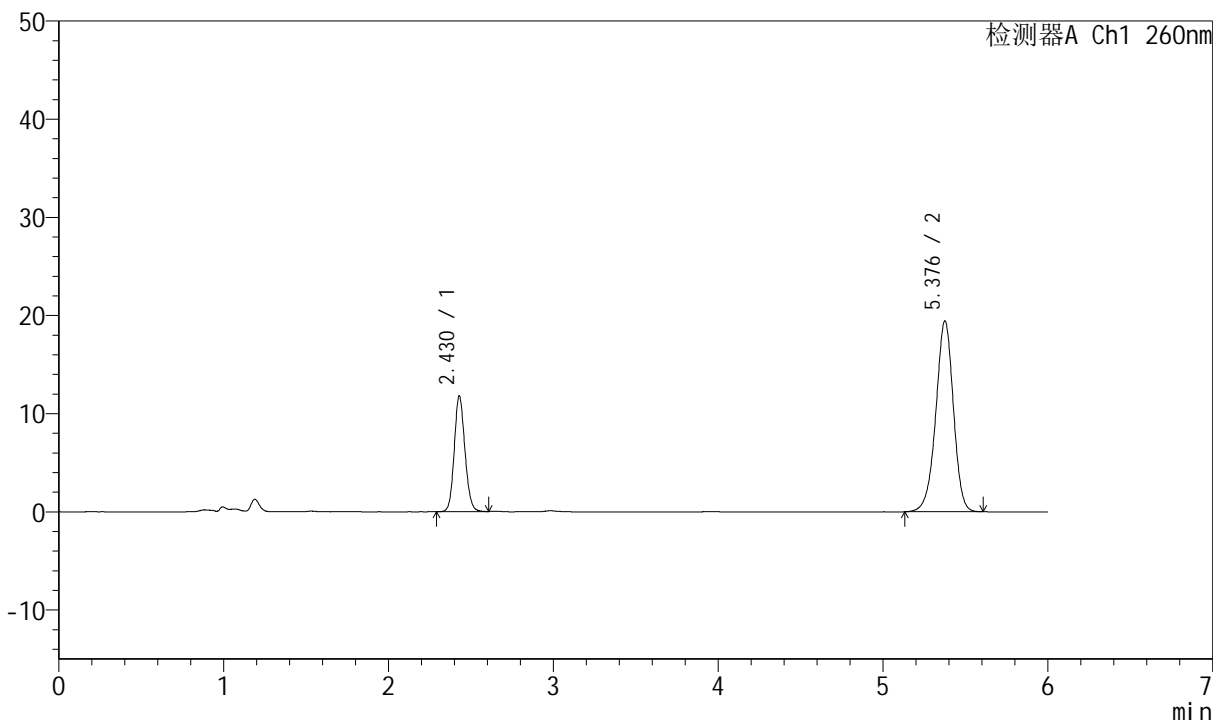
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4166-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 02:10:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:41		
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	2.430	53055	11803	6810	1.123	--
2	5.376	144033	19395	12470	0.953	18.986
总计		197089	31198			



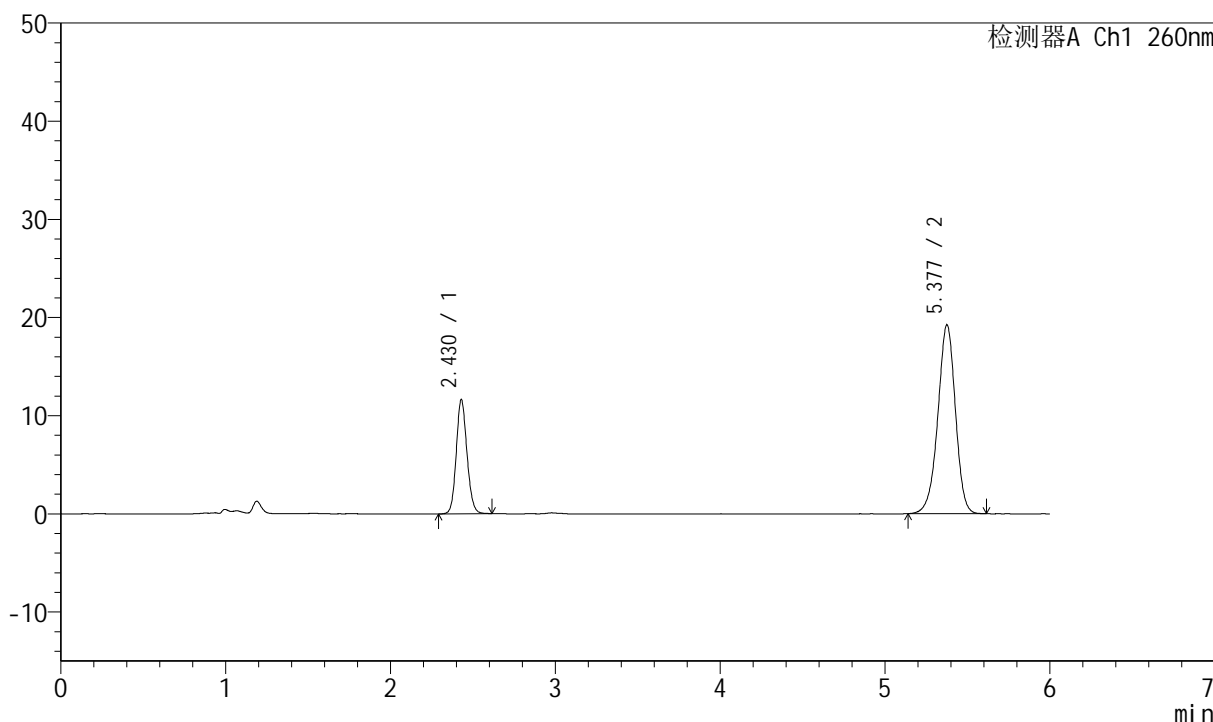
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4167-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 02:17:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:44		
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	2.430	52598	11648	6771	1.123	--
2	5.377	142577	19193	12423	0.952	18.942
总计		195174	30841			



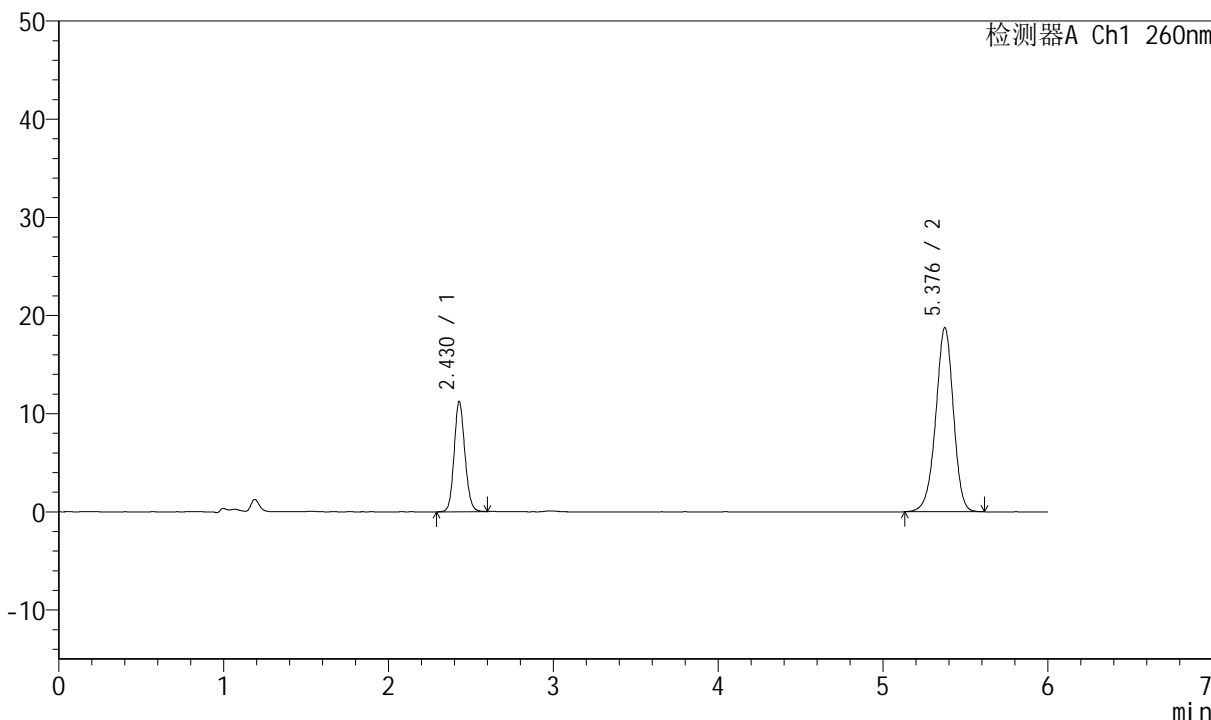
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4168-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-FX260. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 02: 23: 43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 31: 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	2.430	50881	11235	6710	1.123	--
2	5.376	139624	18716	12370	0.952	18.889
总计		190505	29951			



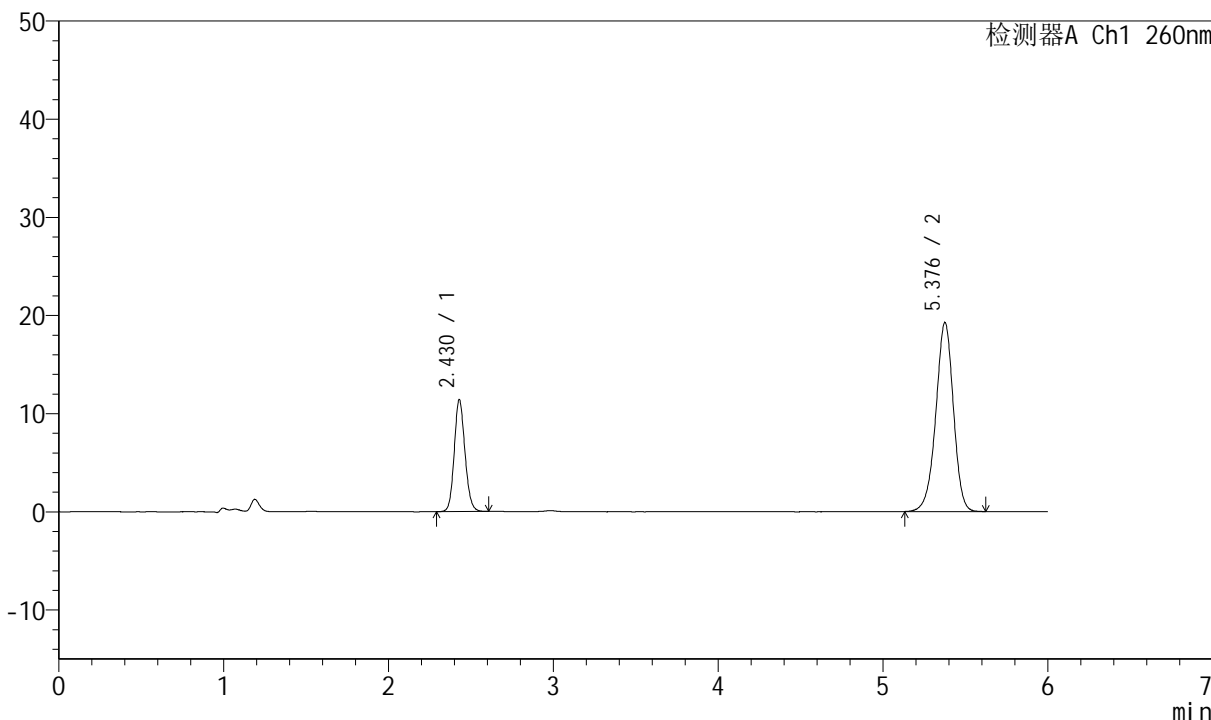
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4169-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 02:30:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:50		
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	2.430	51496	11403	6744	1.127	--
2	5.376	142943	19214	12425	0.953	18.930
总计		194439	30617			



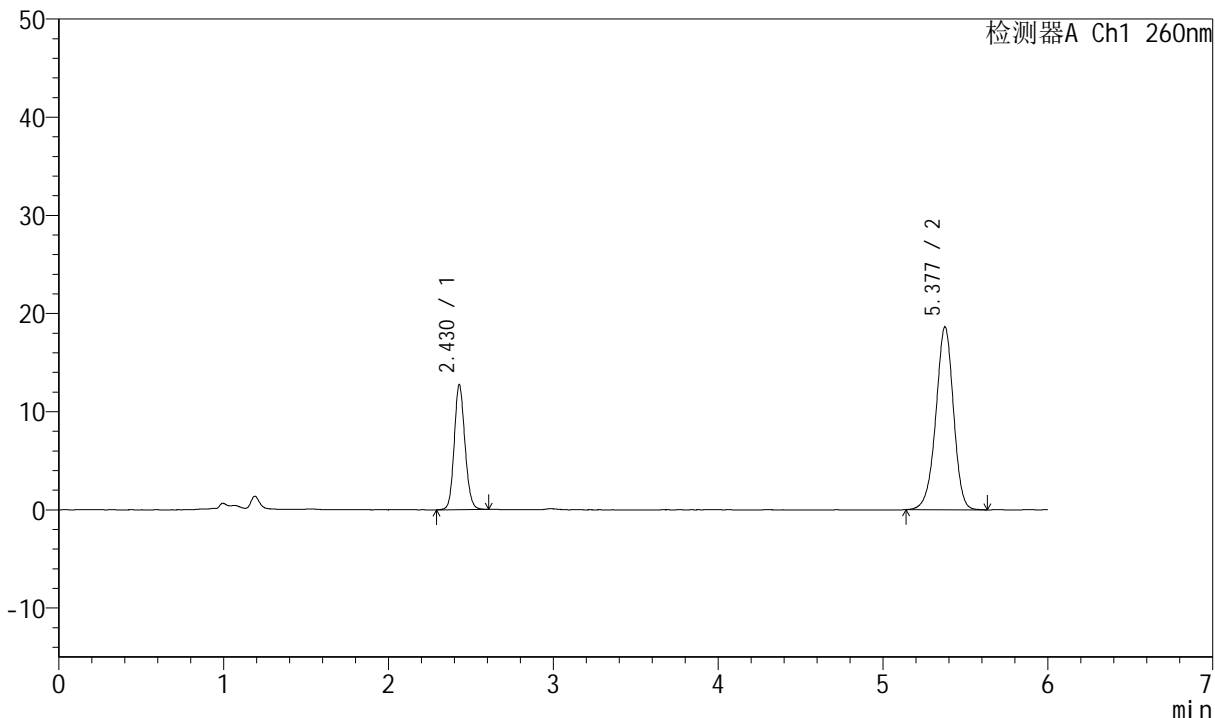
# J4001

## <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 - 0-232/11-4170-2 - 2023082621p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-jx10min  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/21 02:36:31      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:31:53      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	2.430	57559	12732	6749	1.125	--
2	5.377	138383	18589	12398	0.952	18.922
总计		195942	31321			



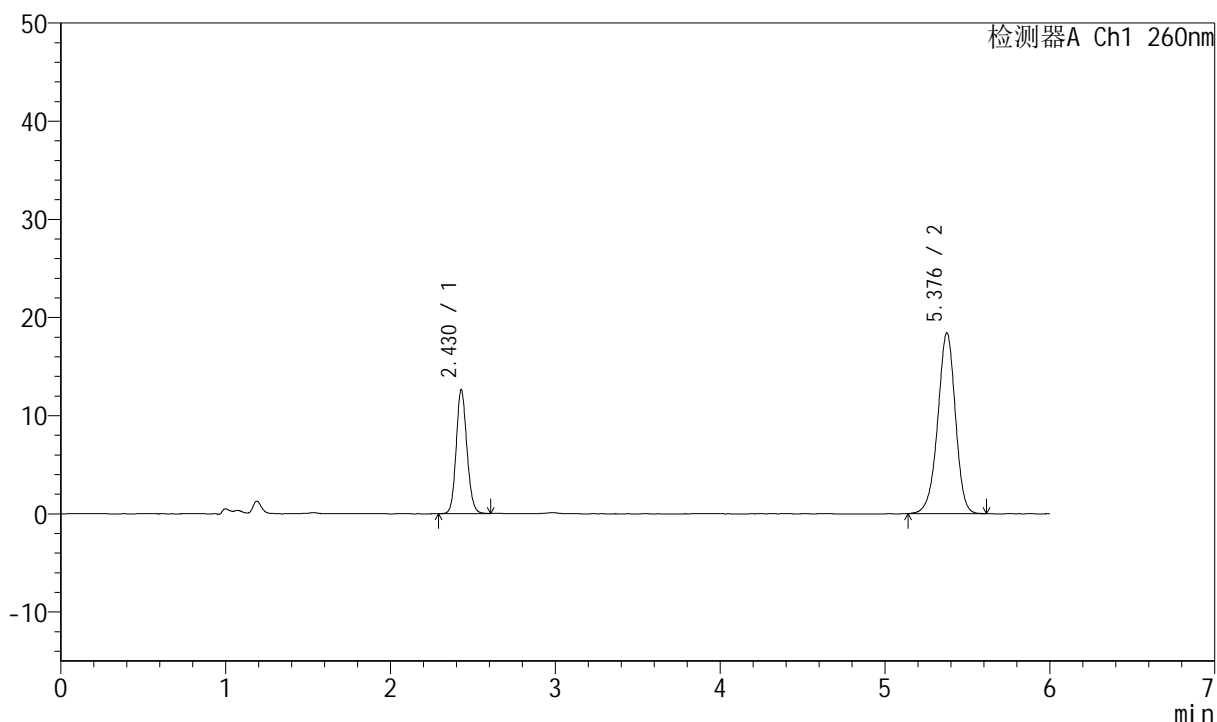
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4171-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 02:42:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:56		
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	2.430	57076	12631	6742	1.124	--
2	5.376	136910	18376	12394	0.951	18.915
总计		193986	31007			



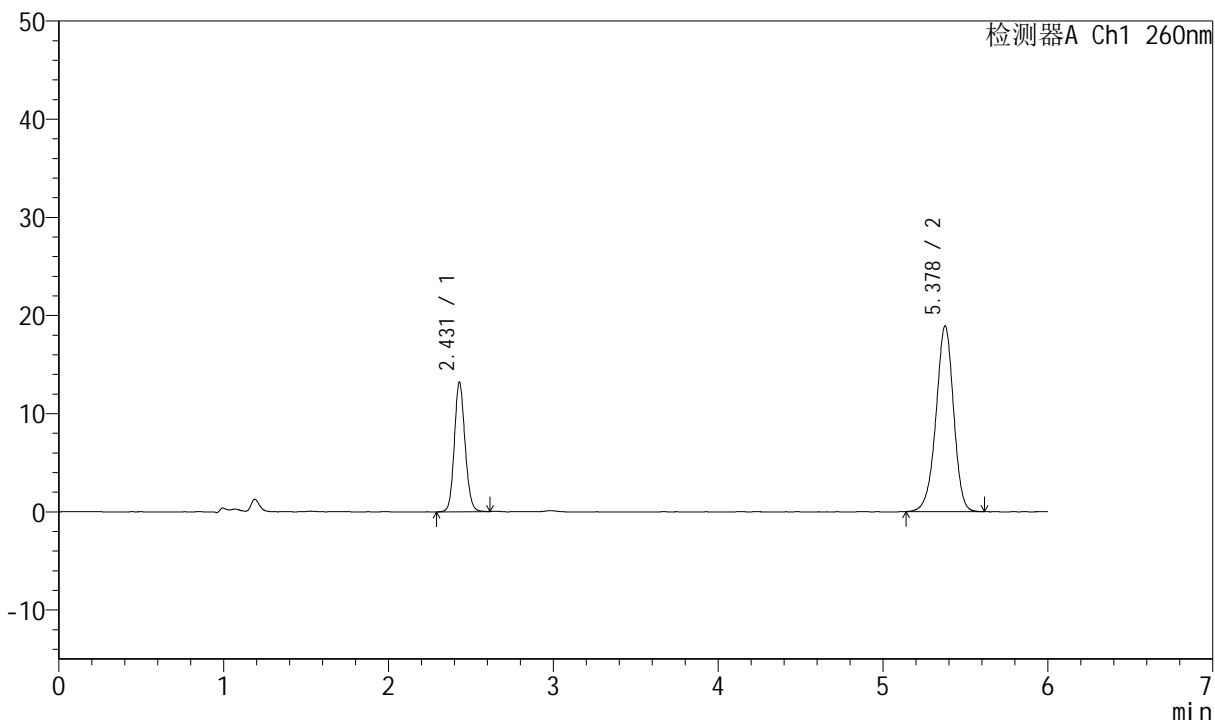
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4172-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 02:49:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:31:59		
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	2.431	59426	13205	6812	1.121	--
2	5.378	140233	18914	12451	0.950	18.977
总计		199659	32119			



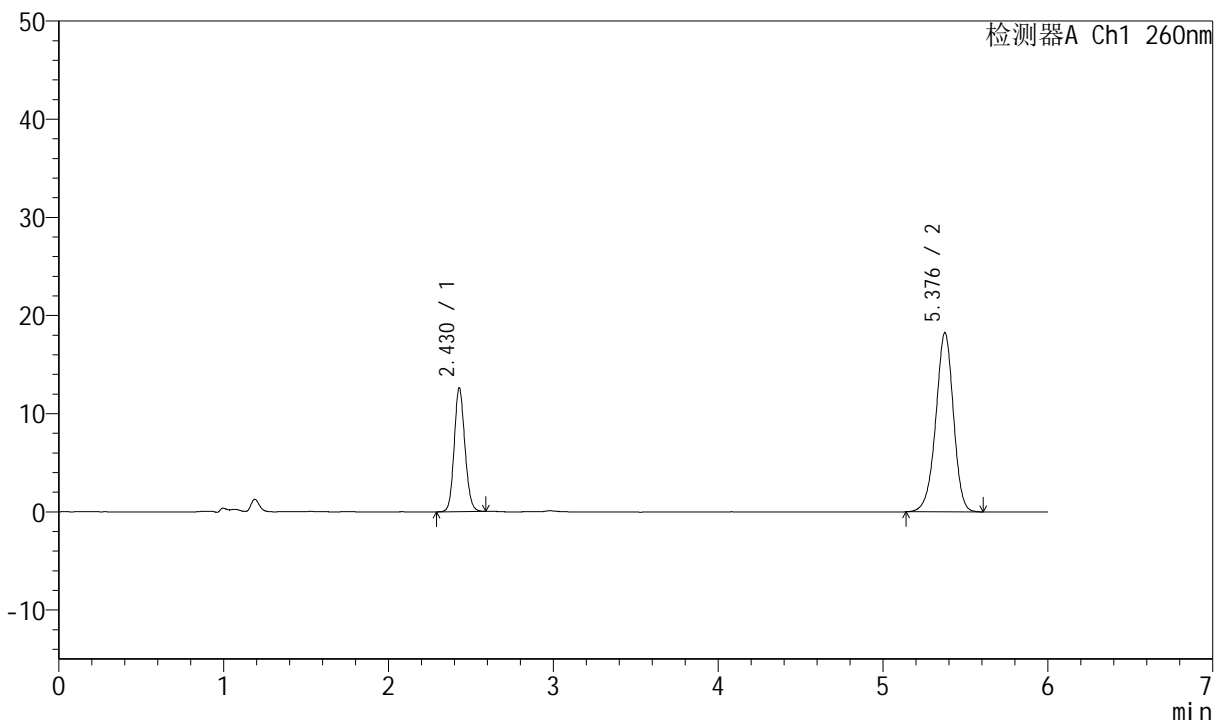
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4173-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 02:55:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	56947	12627	6775	1.123	--
2	5.376	135462	18190	12360	0.953	18.917
总计		192409	30817			



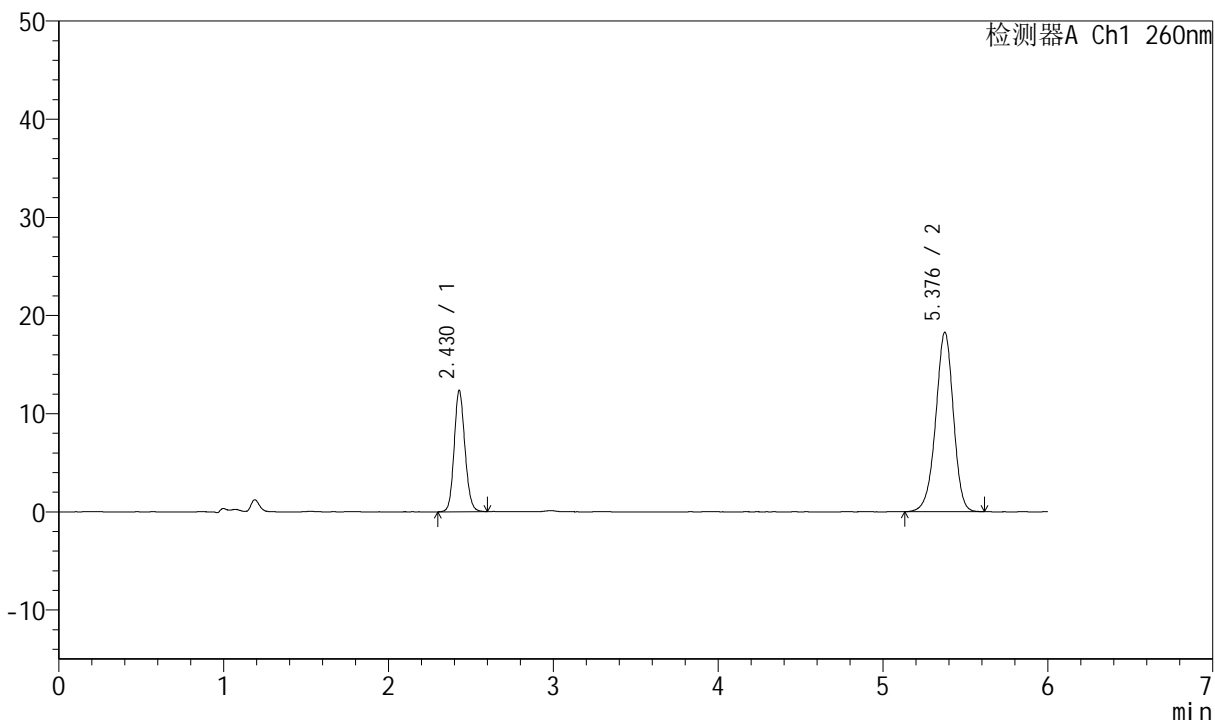
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4174-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 03:02:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:32:05		
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	2.430	56087	12361	6696	1.126	--
2	5.376	136090	18223	12337	0.951	18.864
总计		192176	30585			



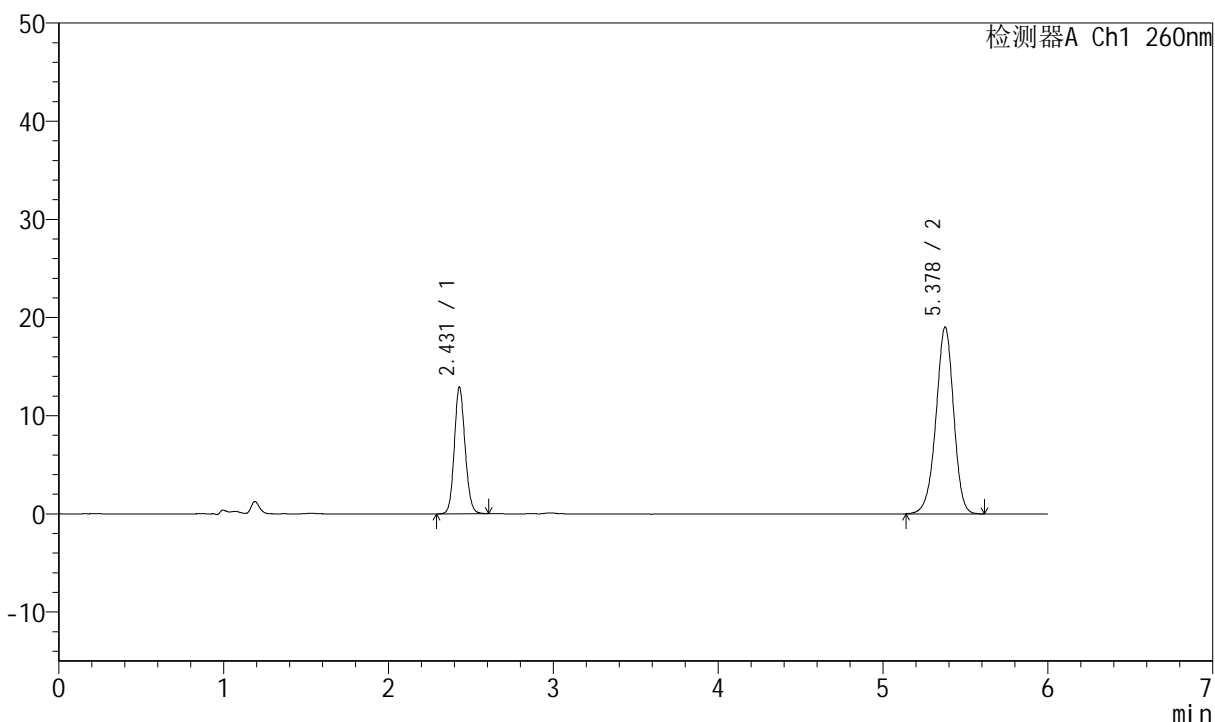
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-232/11-4175-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 03:08:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:32:08		
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	2.431	58513	12925	6740	1.120	--
2	5.378	141695	19026	12339	0.951	18.886
总计		200208	31951			



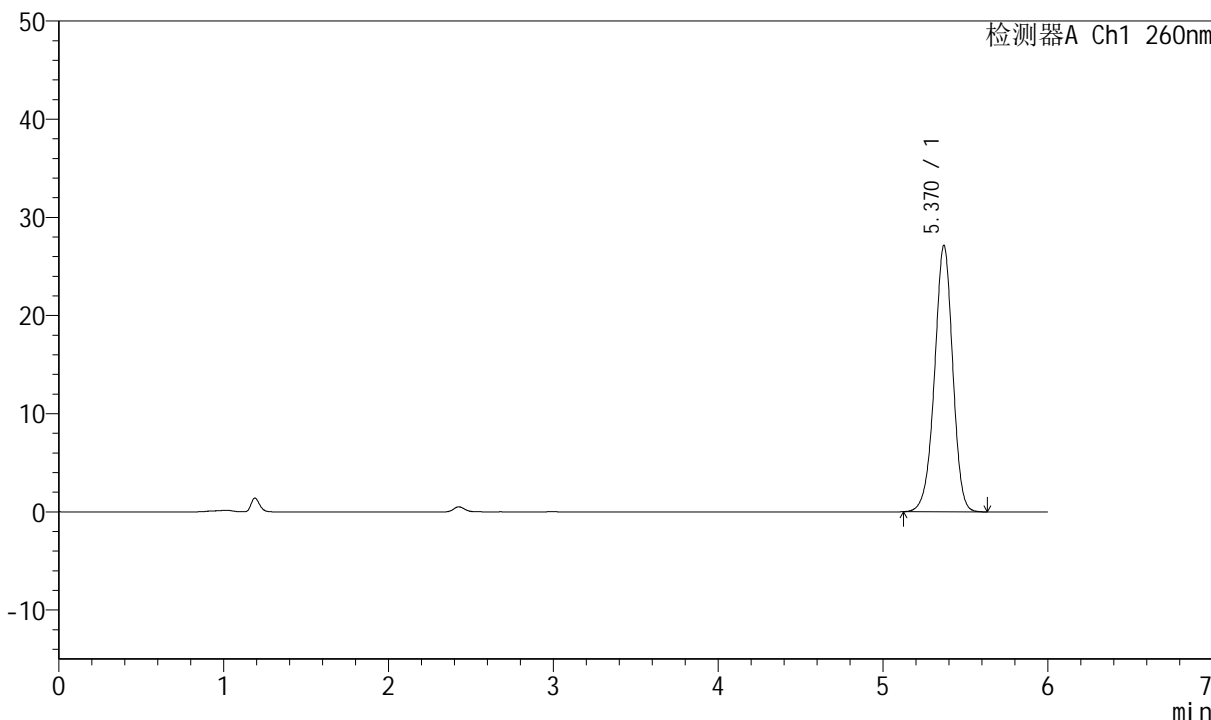
# J4001

## <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 - 0-232/11-4176-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 03:14:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.370	207755	27143	11601	0.960	--
总计		207755	27143			



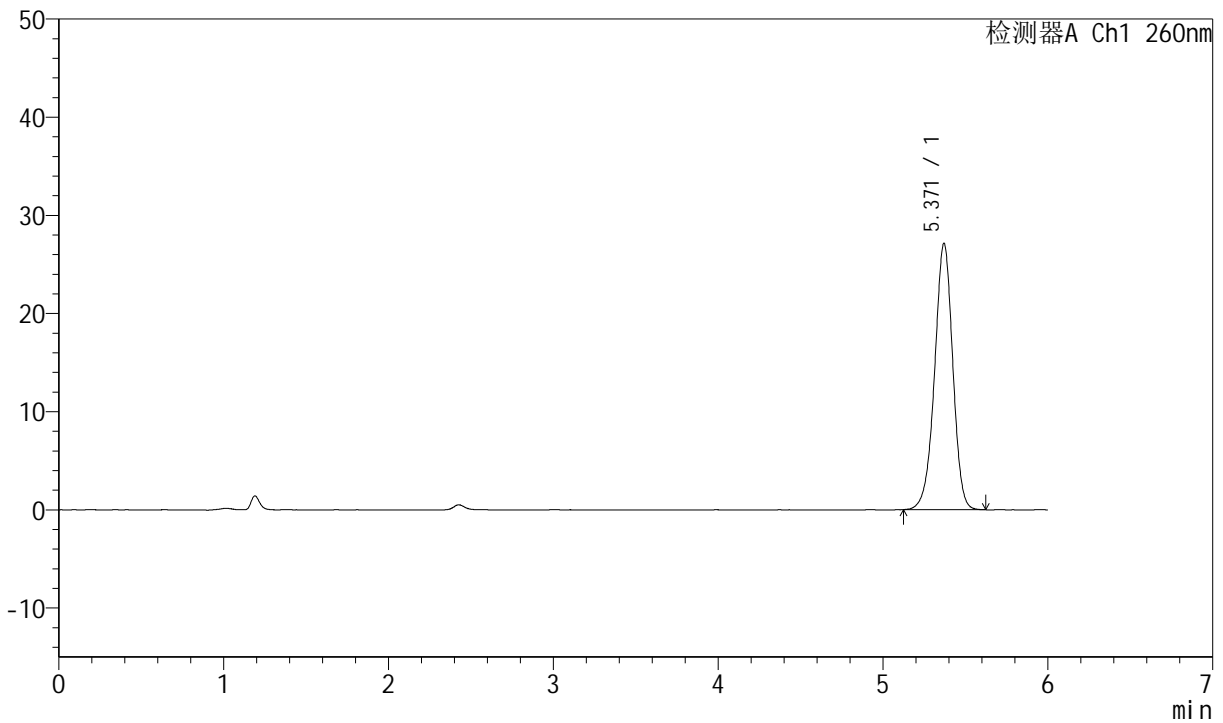
# J4001

## <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 - 0-232/11-4177-2 - 2023082621p-zzp-2-zj 12y-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 - J4001-20240920-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	: 2024/09/21 03:21:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:32:13		
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	5.371	207749	27144	11598	0.959	--
总计		207749	27144			