



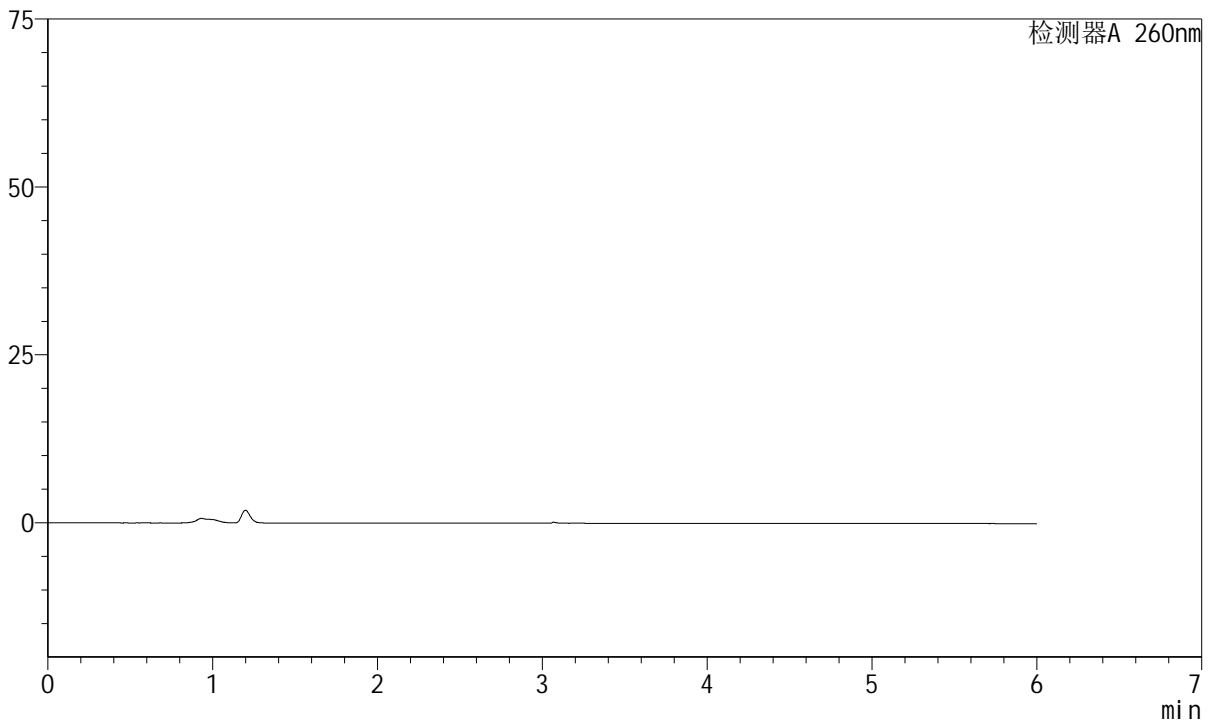
# J4001

## <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 - 0-218/29-4557-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 10:56:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



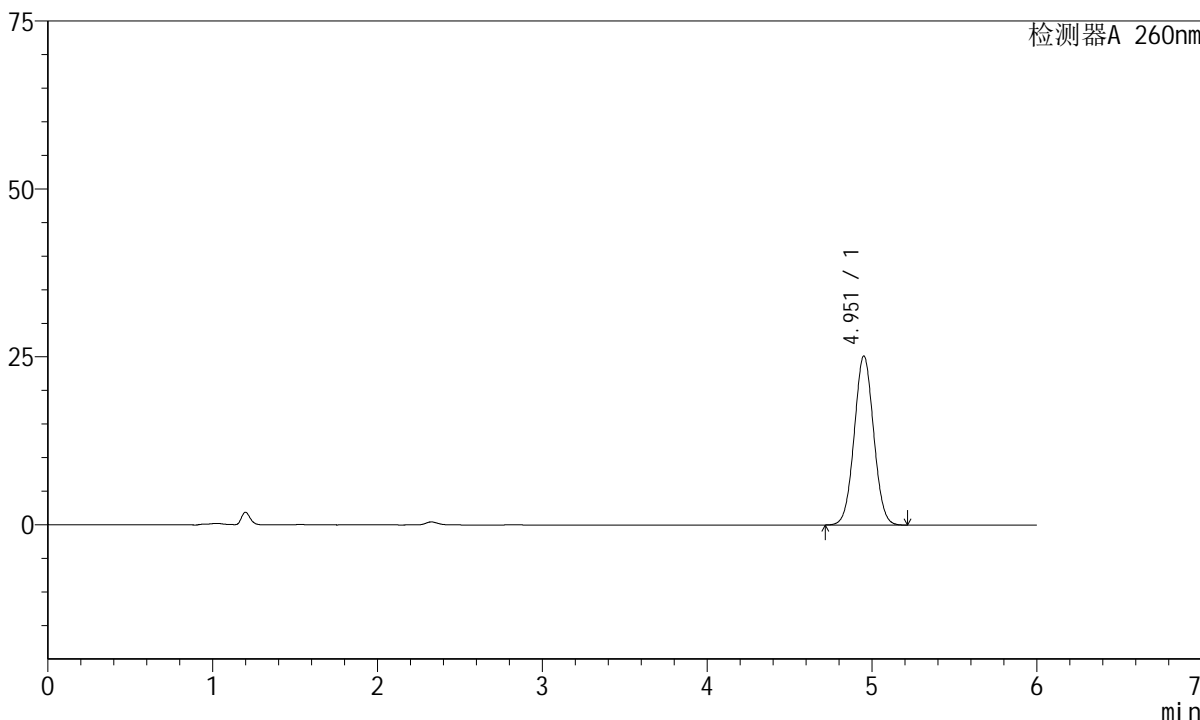
# J4001

## <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 - 0-218/29-4558-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:02:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	205813	25129	8455	1.035	--
总计		205813	25129			



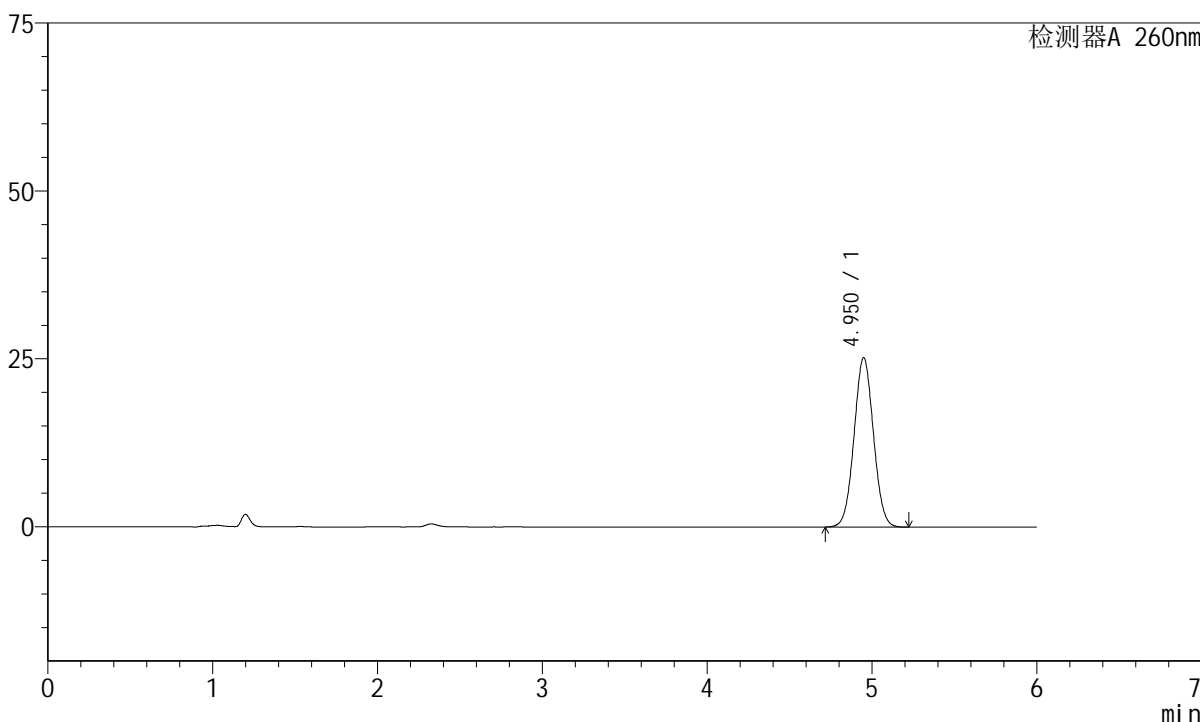
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4559-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:08:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	206149	25184	8455	1.036	--
总计		206149	25184			



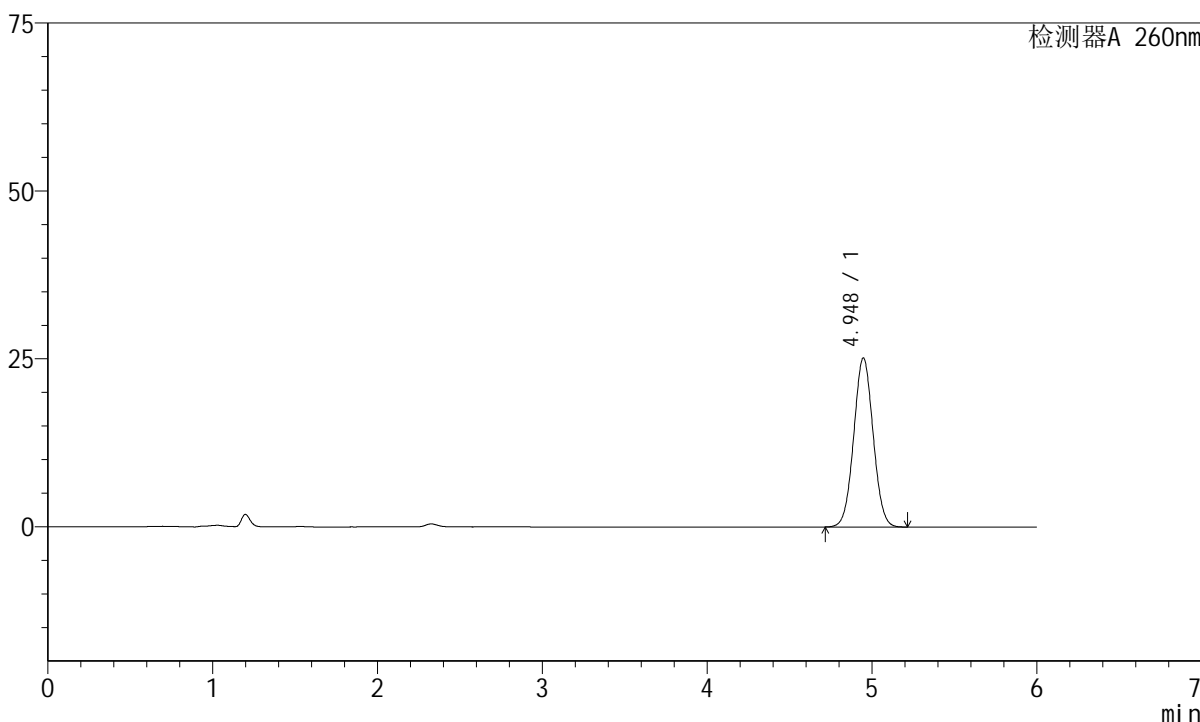
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4560-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:15:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	205804	25186	8444	1.035	--
总计		205804	25186			



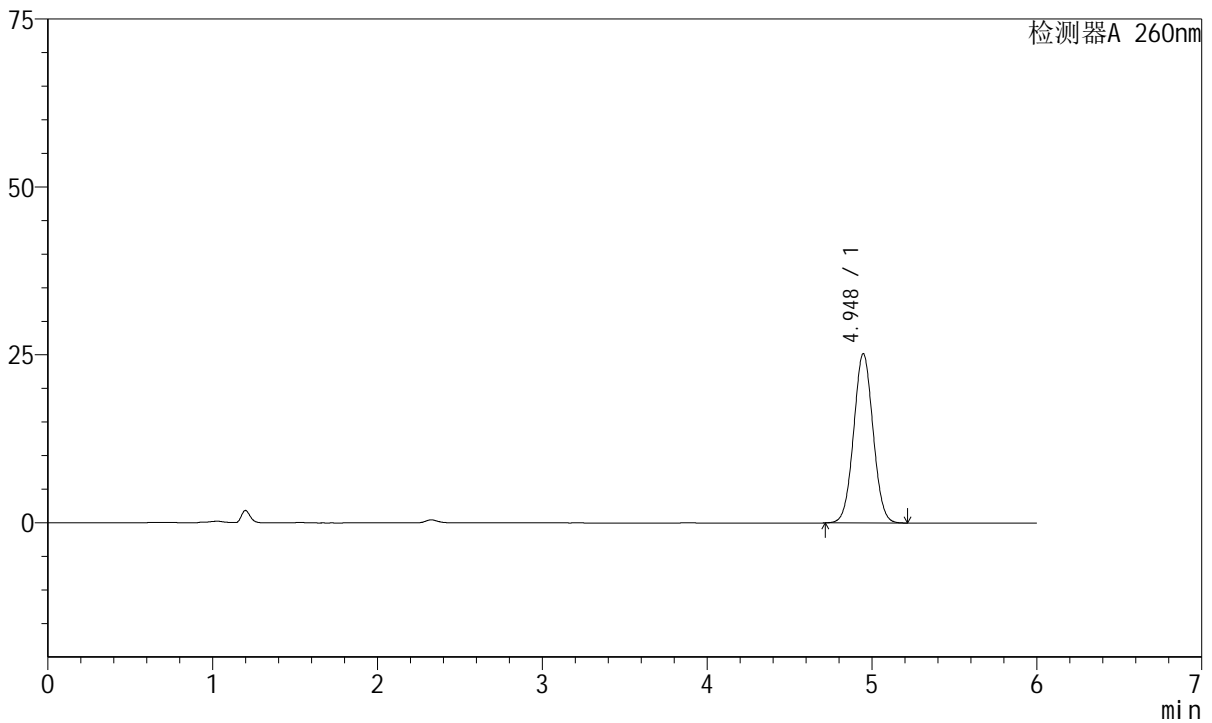
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4561-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:21:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	205964	25218	8447	1.035	--
总计		205964	25218			



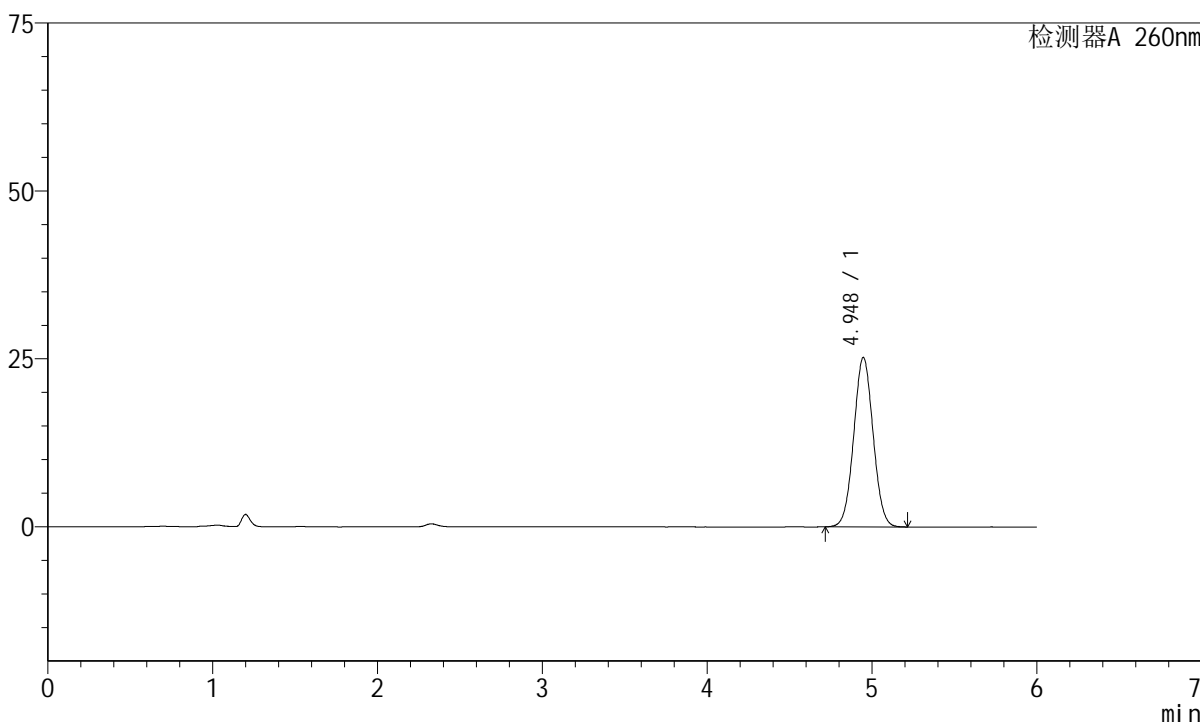
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4562-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:28:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	205990	25228	8461	1.034	--
总计		205990	25228			



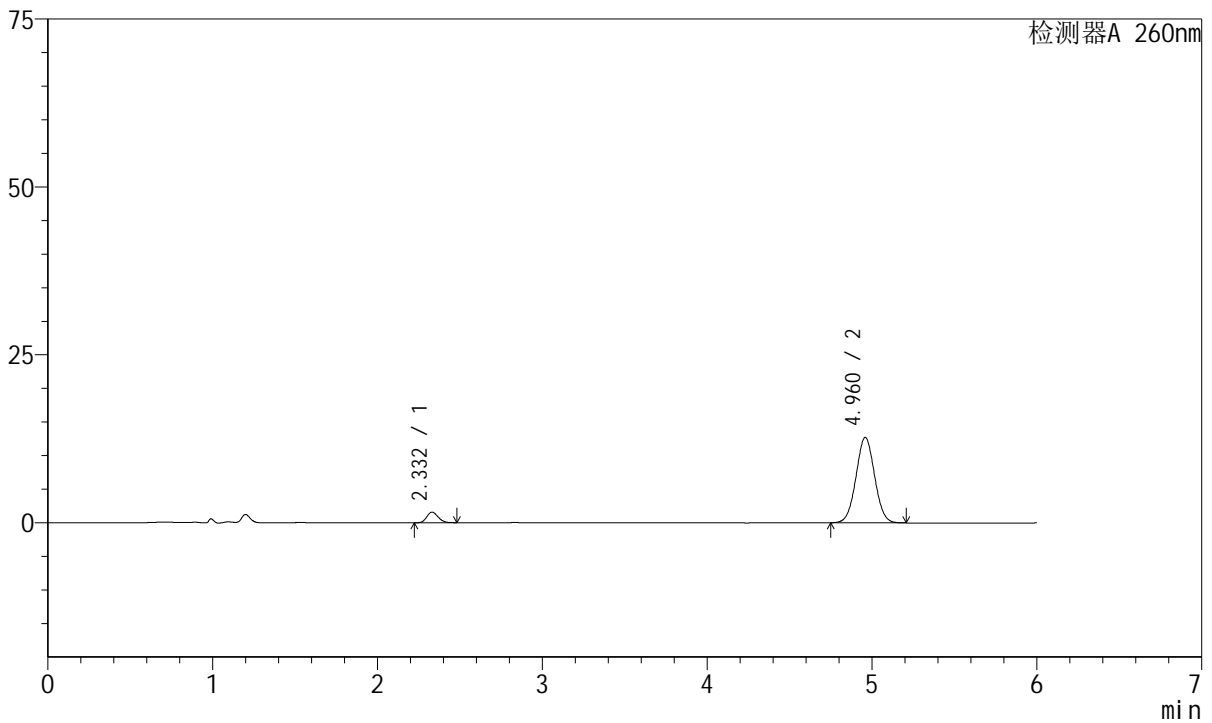
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4563-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:34:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	7642	1586	5409	1.162	--
2	4.960	99738	12696	9227	1.029	15.766
总计		107380	14282			



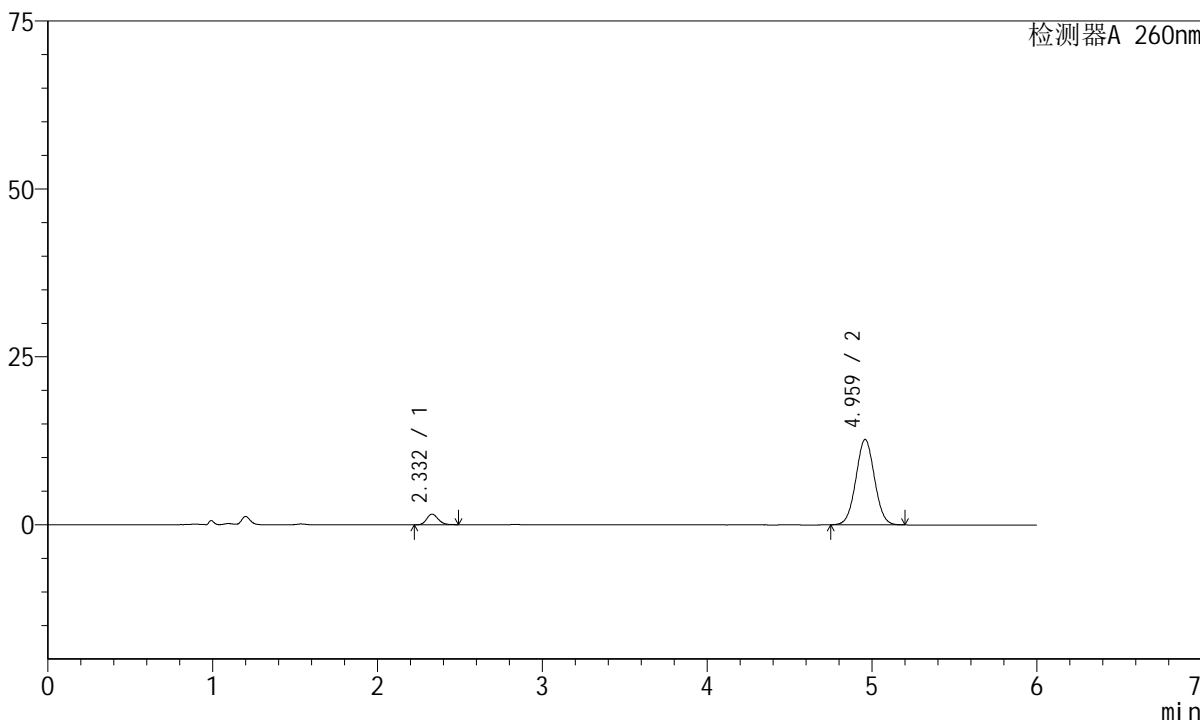
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4564-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:40:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	7644	1578	5382	1.168	--
2	4.959	99652	12680	9236	1.029	15.754
总计		107296	14258			



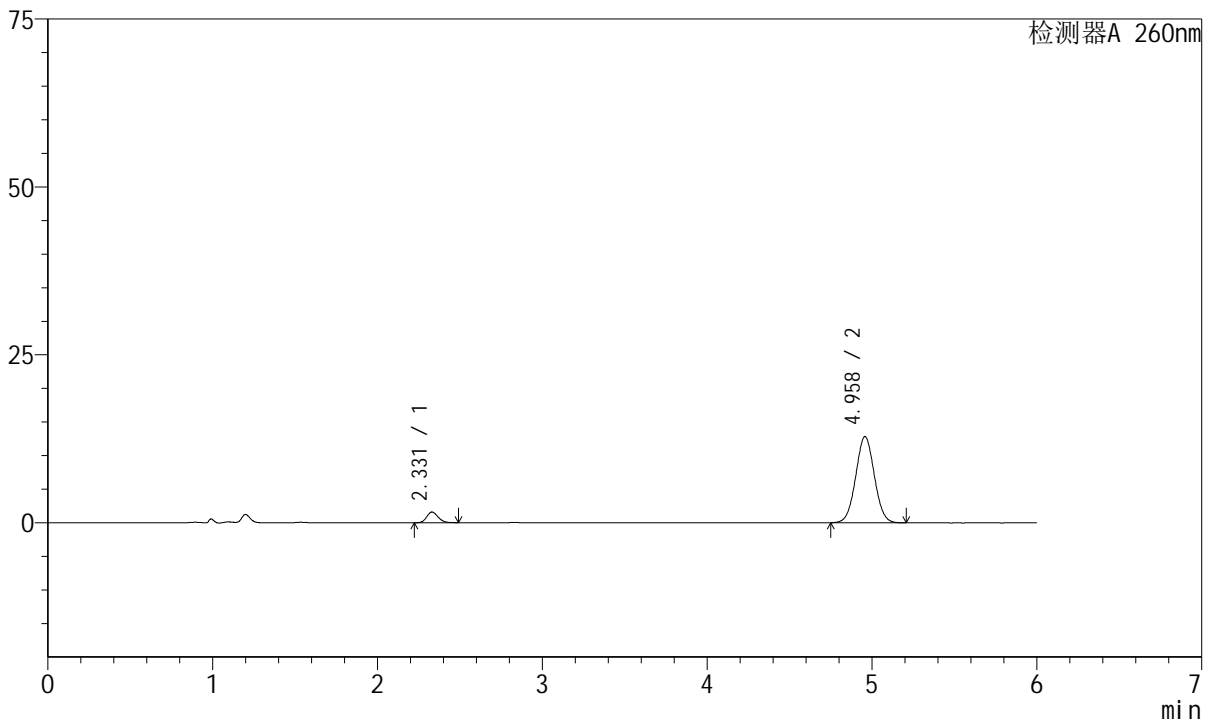
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4565-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:47:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7686	1588	5404	1.170	--
2	4.958	100767	12822	9205	1.030	15.750
总计		108453	14410			



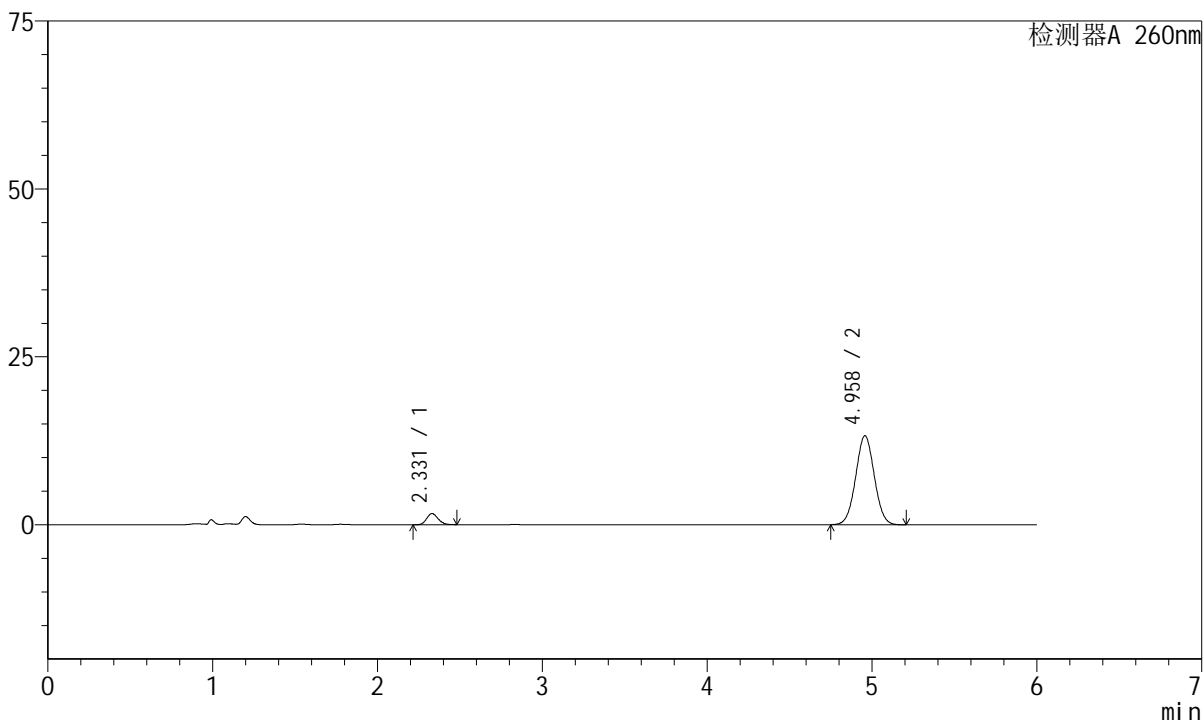
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4566-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:53:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7998	1662	5389	1.156	--
2	4.958	103976	13245	9212	1.029	15.743
总计		111974	14906			



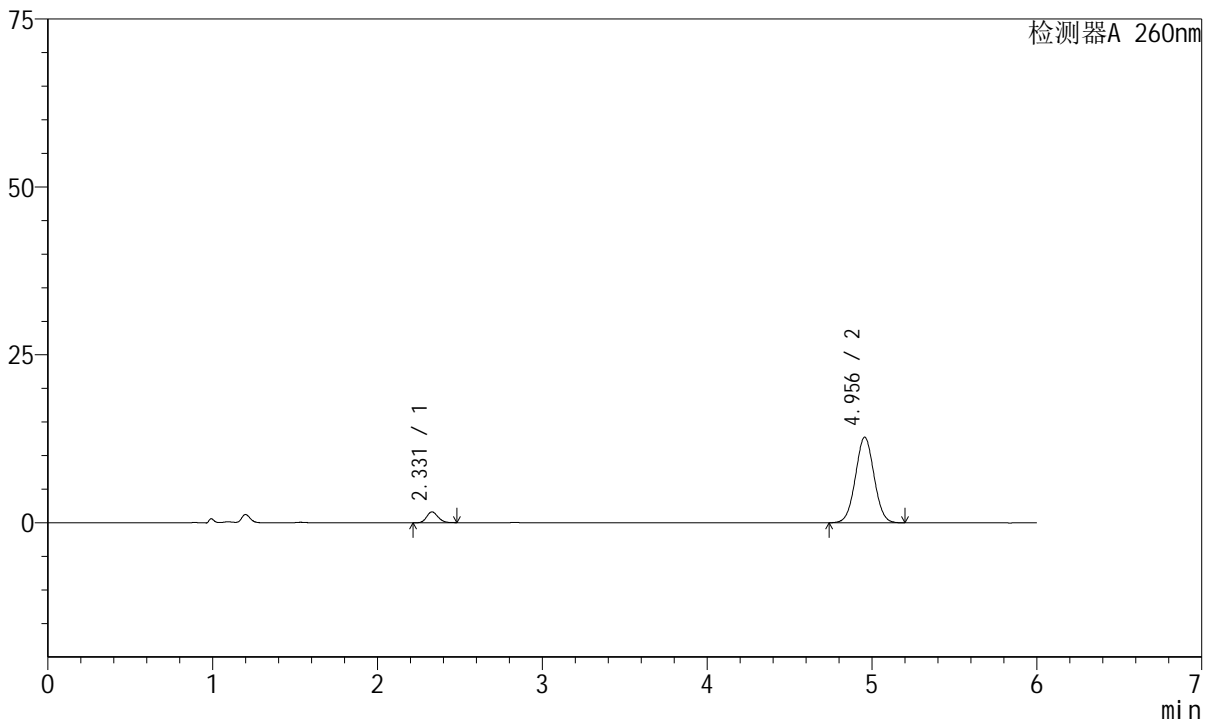
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4567-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:59:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7721	1610	5441	1.157	--
2	4.956	99956	12749	9222	1.027	15.774
总计		107678	14359			



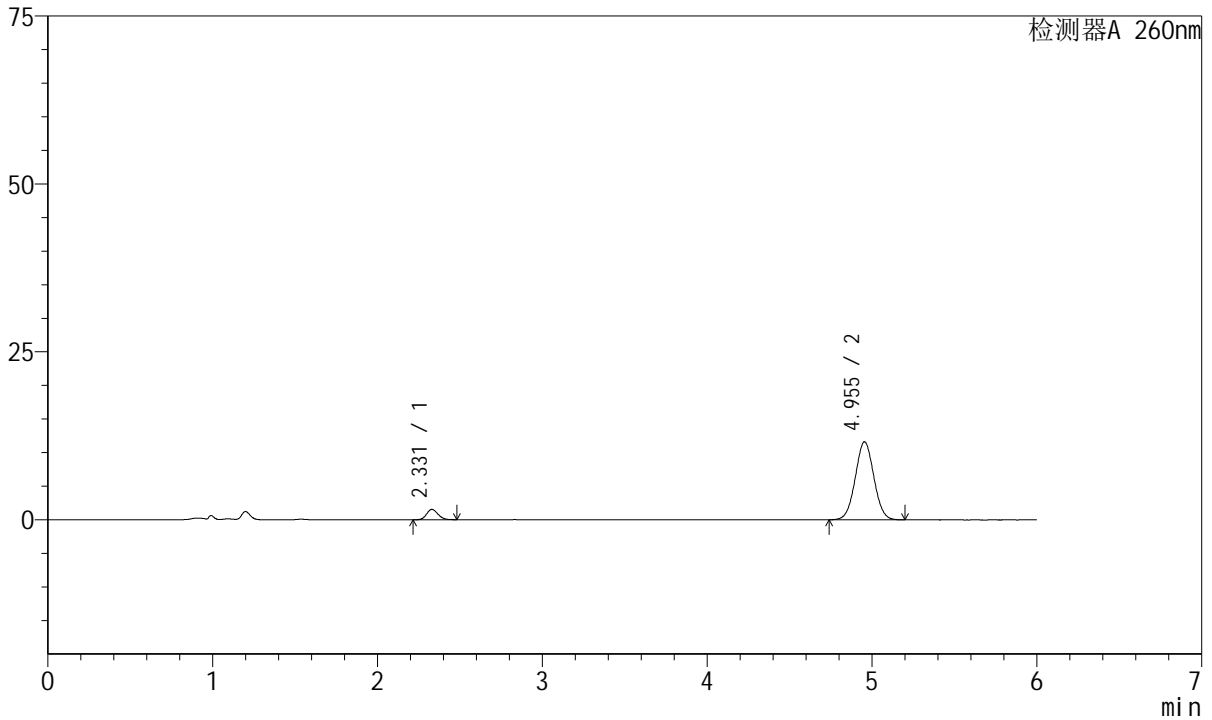
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4568-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:06:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7407	1538	5358	1.149	--
2	4.955	91018	11618	9224	1.028	15.727
总计		98425	13157			



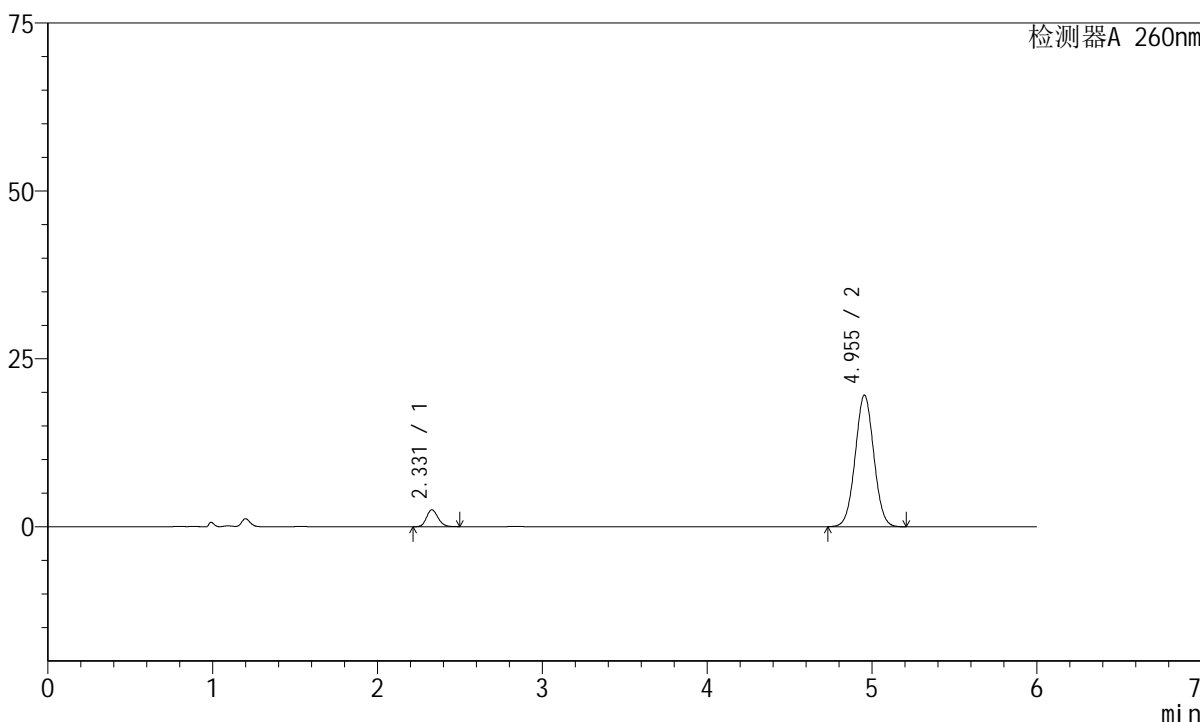
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4569-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:12:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	12237	2523	5359	1.167	--
2	4.955	153668	19619	9231	1.027	15.732
总计		165905	22142			



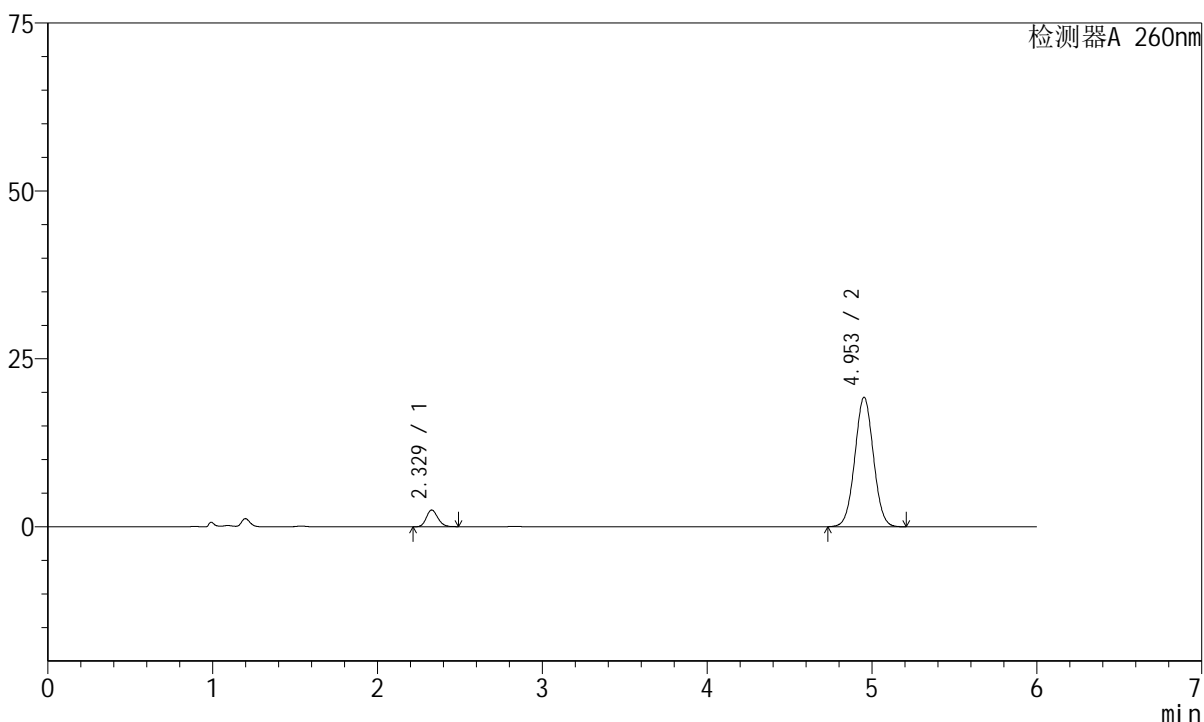
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4570-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:19:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	12039	2492	5356	1.159	--
2	4.953	151012	19267	9235	1.027	15.733
总计		163051	21760			



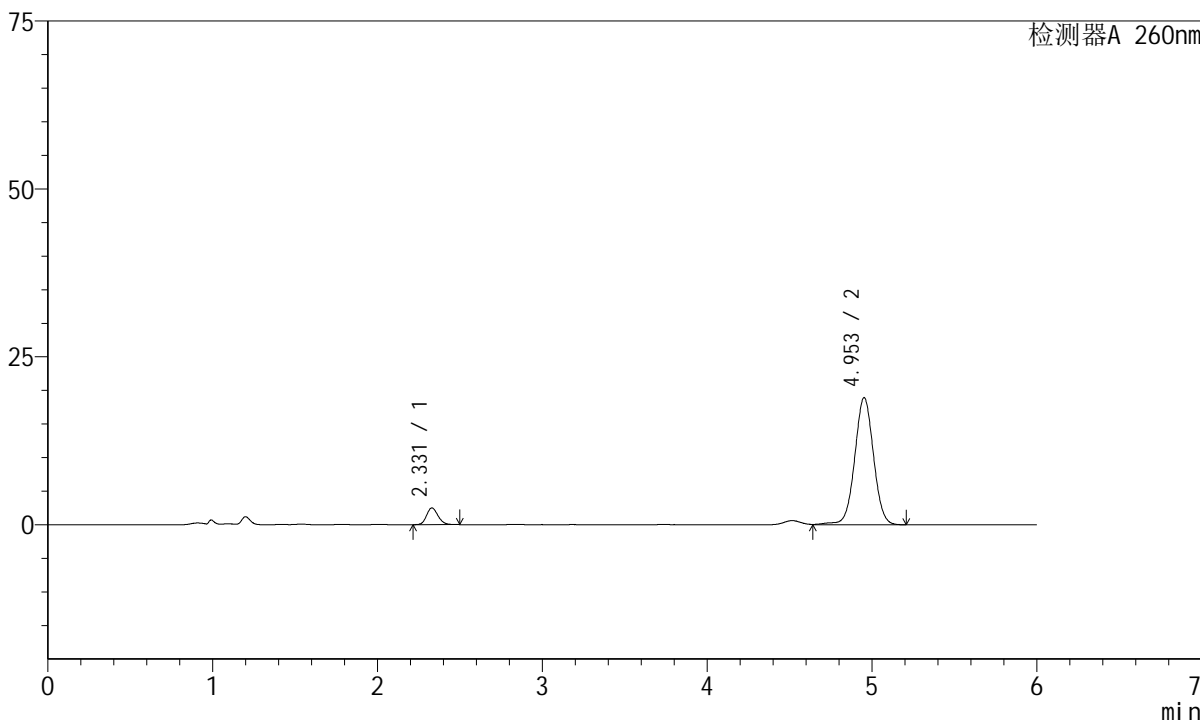
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4571-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:25:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	12024	2490	5380	1.163	--
2	4.953	150133	18913	9239	1.019	15.739
总计		162157	21404			



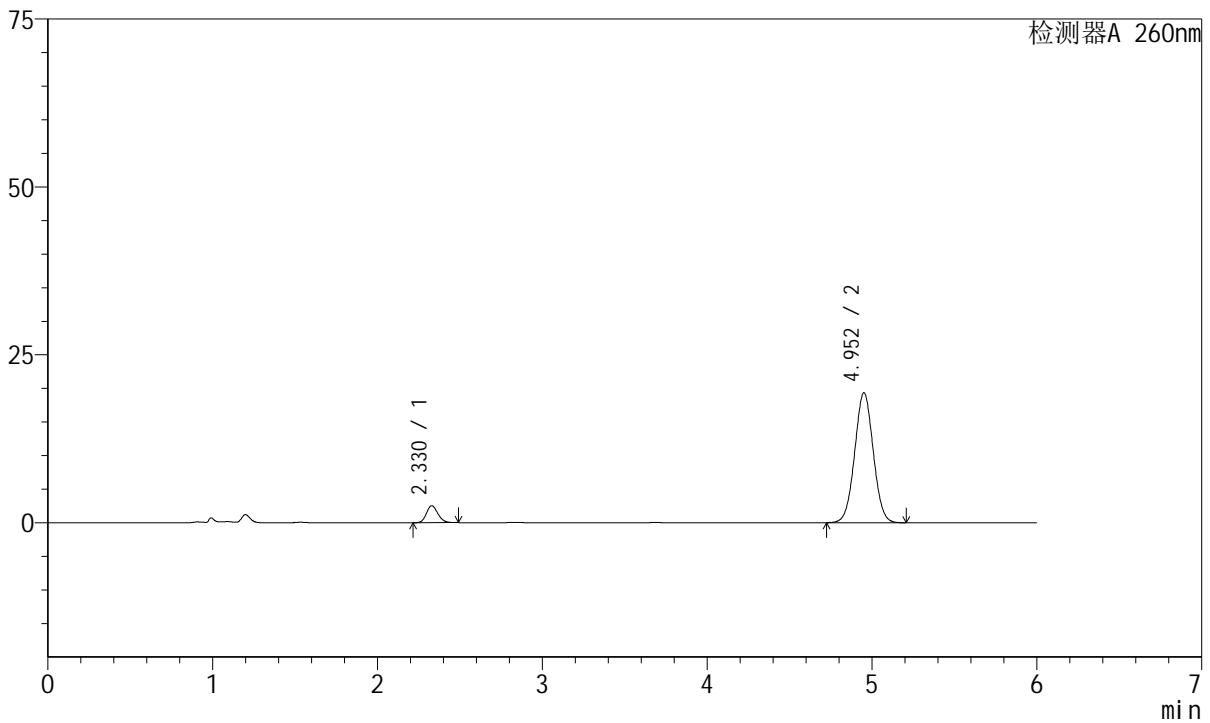
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4572-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:31:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	12135	2518	5381	1.156	--
2	4.952	151684	19325	9224	1.026	15.732
总计		163819	21844			



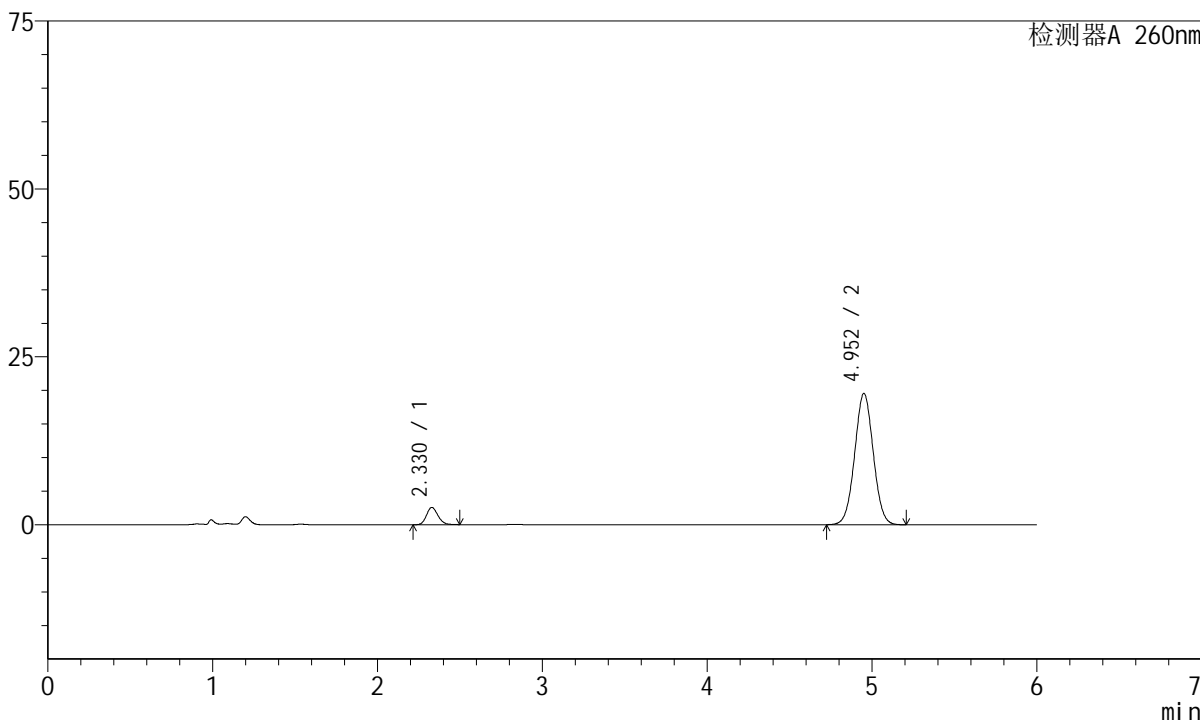
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4573-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:38:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	12449	2575	5370	1.165	--
2	4.952	153271	19522	9218	1.026	15.720
总计		165721	22096			



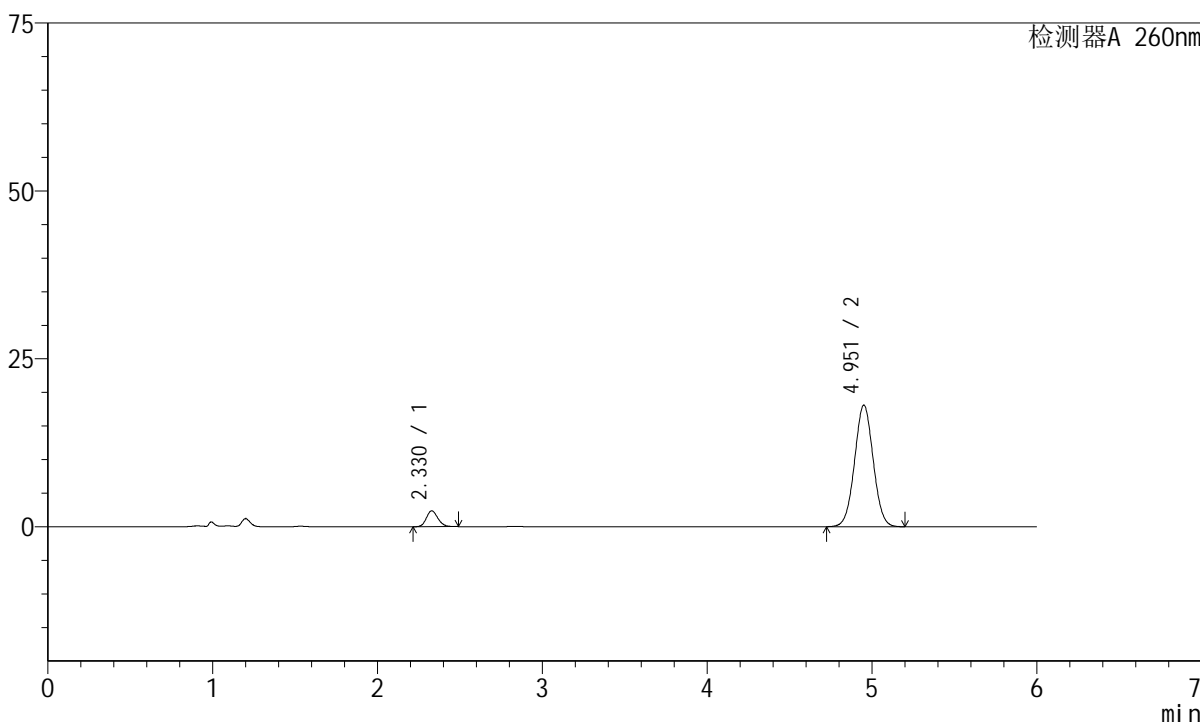
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4574-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:44:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	11456	2361	5330	1.162	--
2	4.951	142142	18060	9190	1.027	15.686
总计		153597	20422			



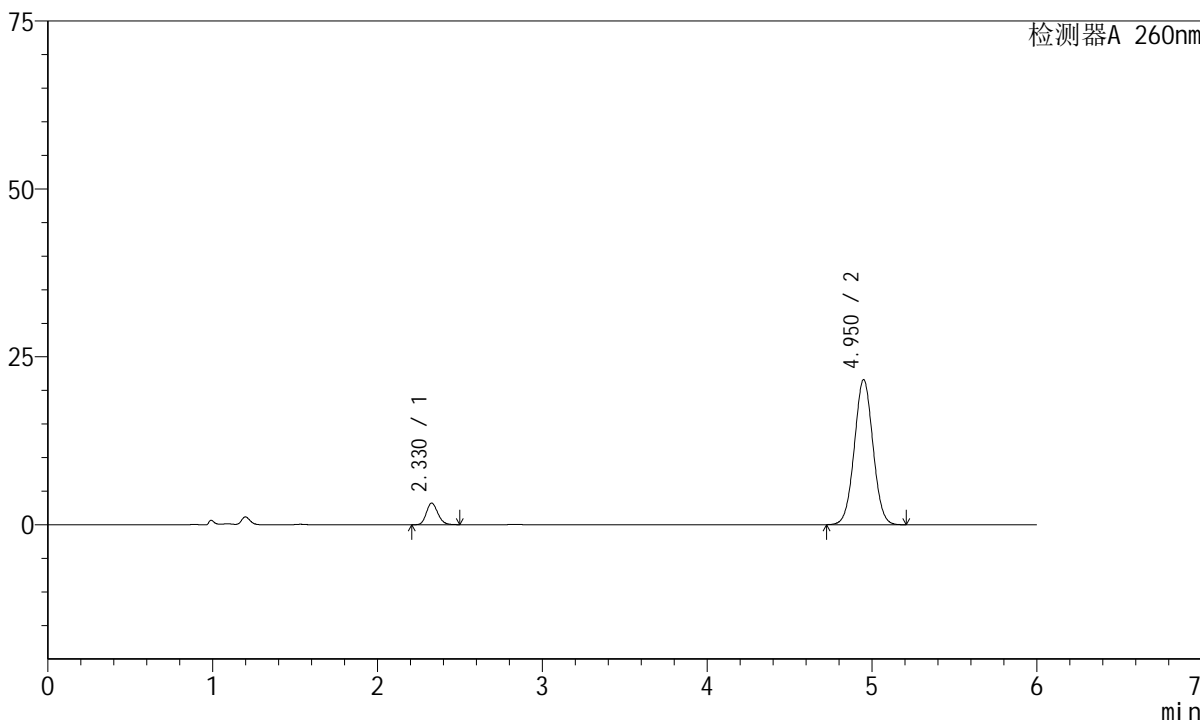
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4575-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:50:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	15604	3230	5375	1.161	--
2	4.950	169474	21583	9196	1.027	15.710
总计		185078	24813			



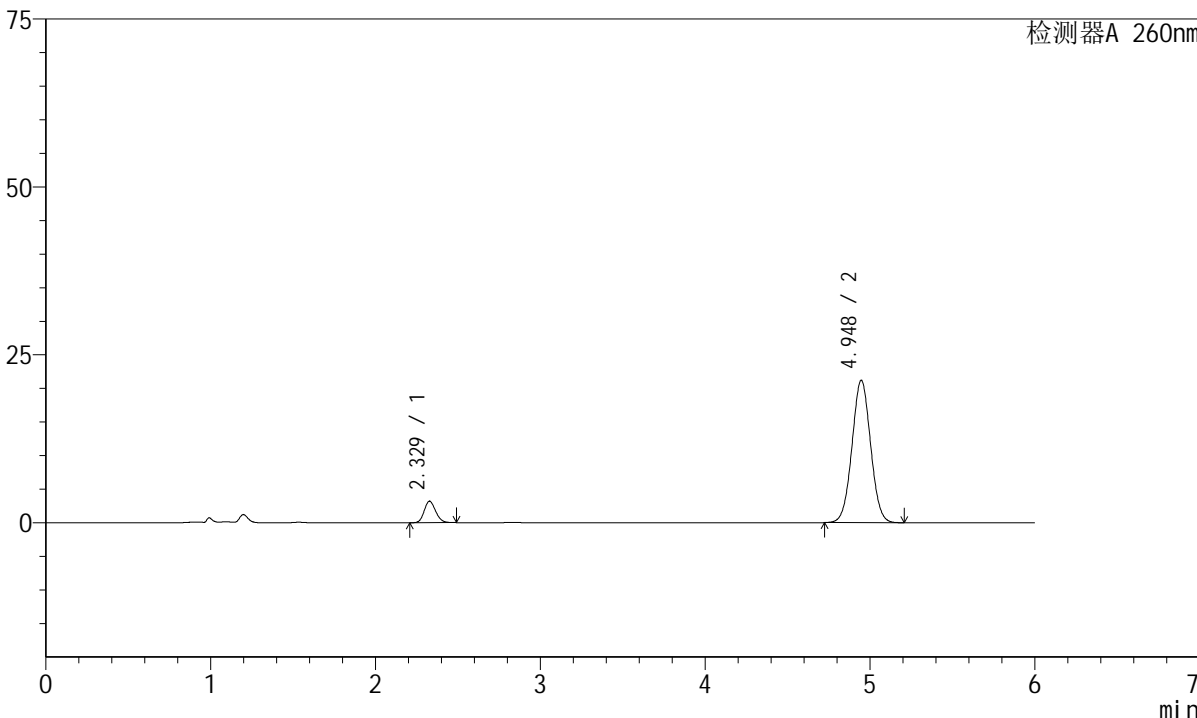
# J4001

## <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 - 0-218/29-4576-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n.l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 12:57:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 10:49:10      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	15438	3193	5354	1.153	--
2	4.948	166383	21217	9182	1.027	15.690
总计		181821	24410			



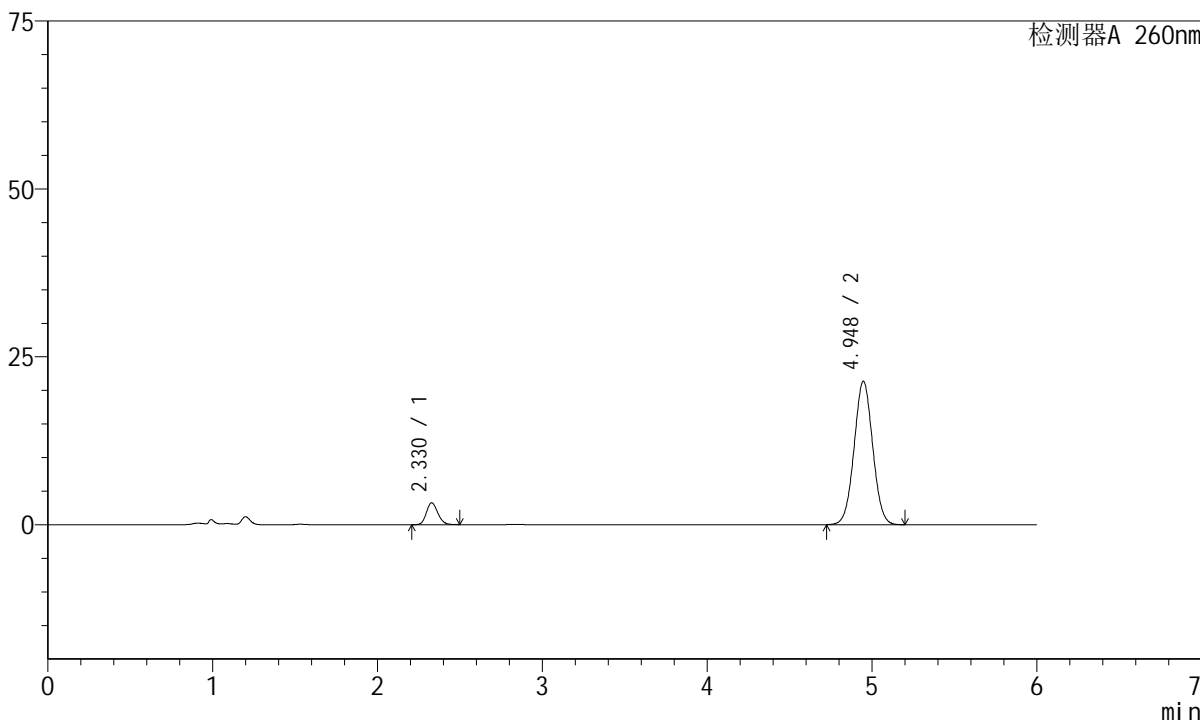
# J4001

## <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 - 0-218/29-4577-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:03:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	15754	3259	5367	1.161	--
2	4.948	167321	21356	9211	1.026	15.707
总计		183075	24614			



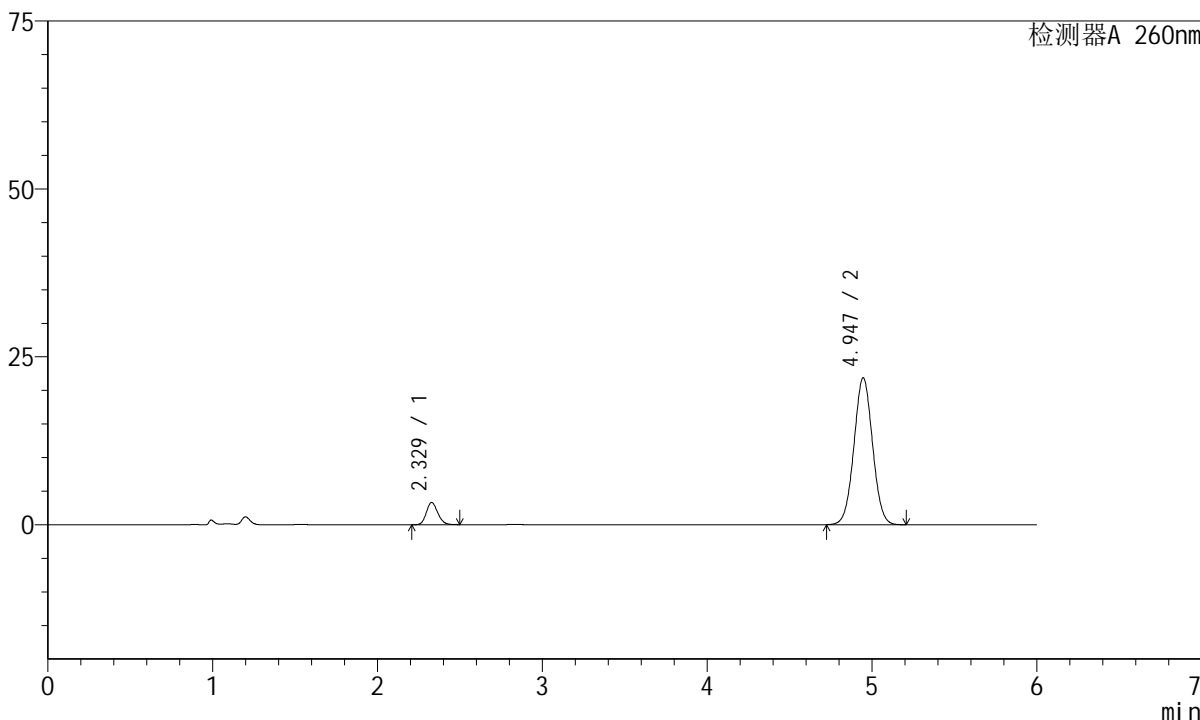
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4578-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.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	: 2024/09/18 13:09:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	15955	3304	5379	1.159	--
2	4.947	171567	21887	9196	1.026	15.703
总计		187523	25192			



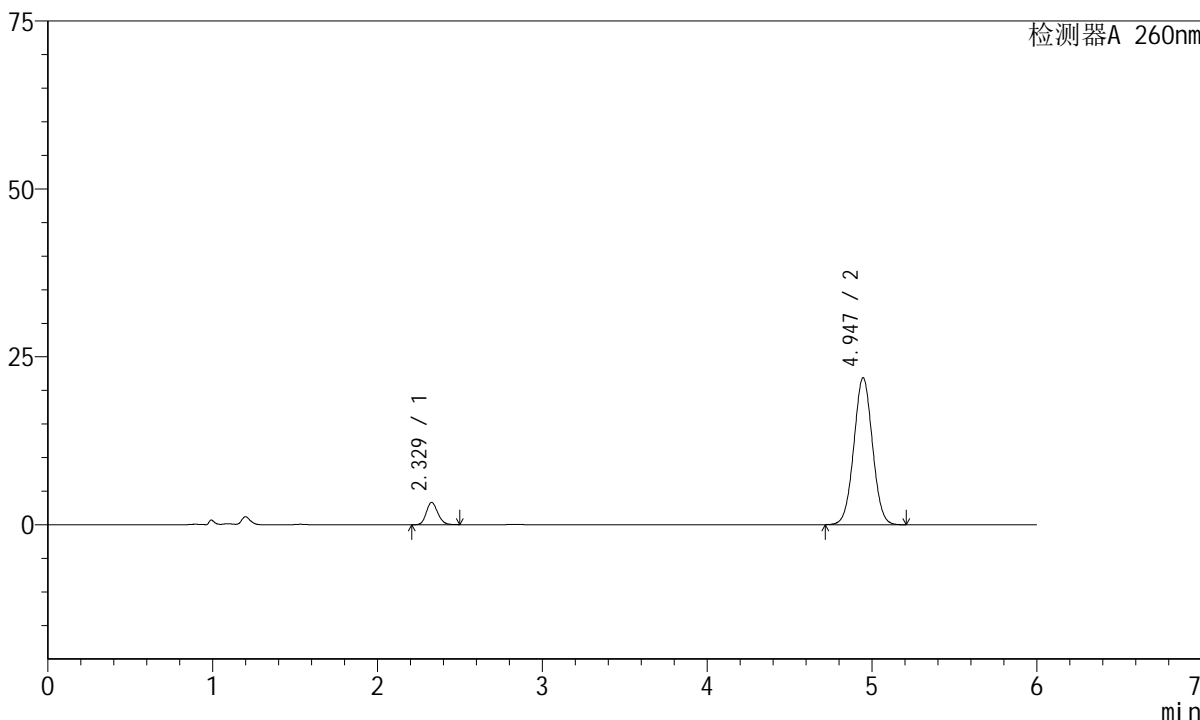
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4579-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:16:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	16016	3320	5381	1.155	--
2	4.947	171850	21906	9178	1.025	15.694
总计		187866	25226			



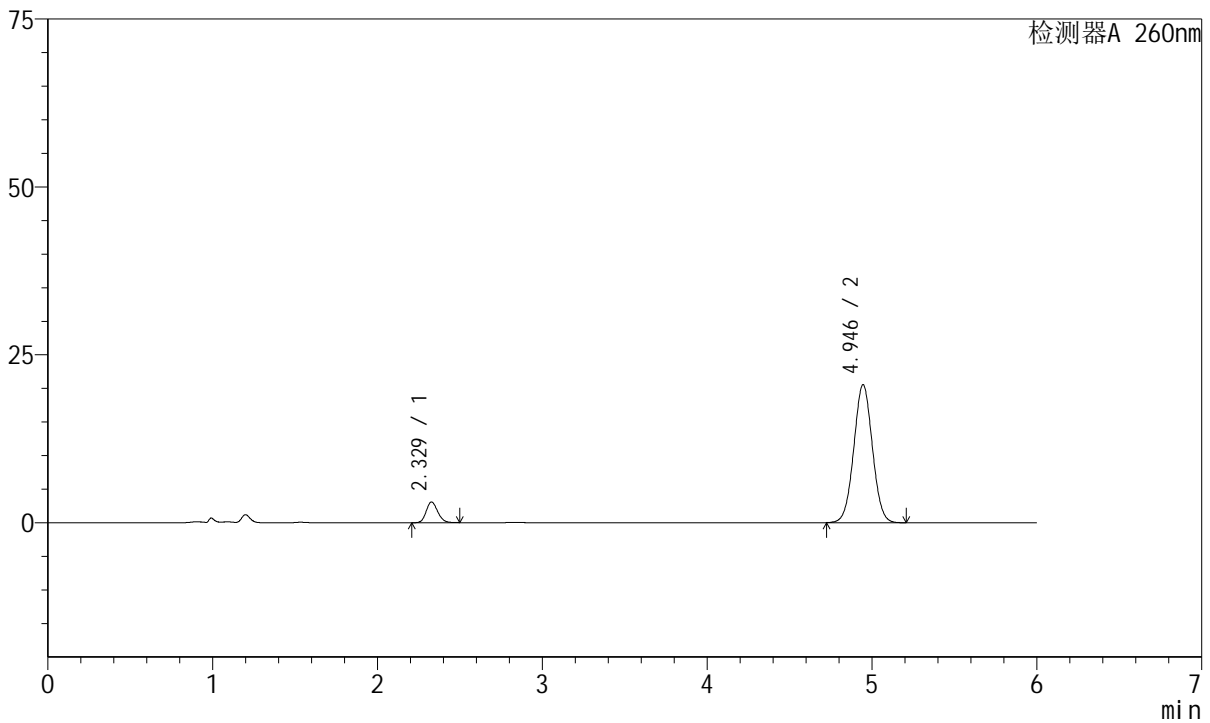
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4580-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:22:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	14962	3082	5336	1.162	--
2	4.946	161311	20559	9168	1.026	15.668
总计		176273	23641			



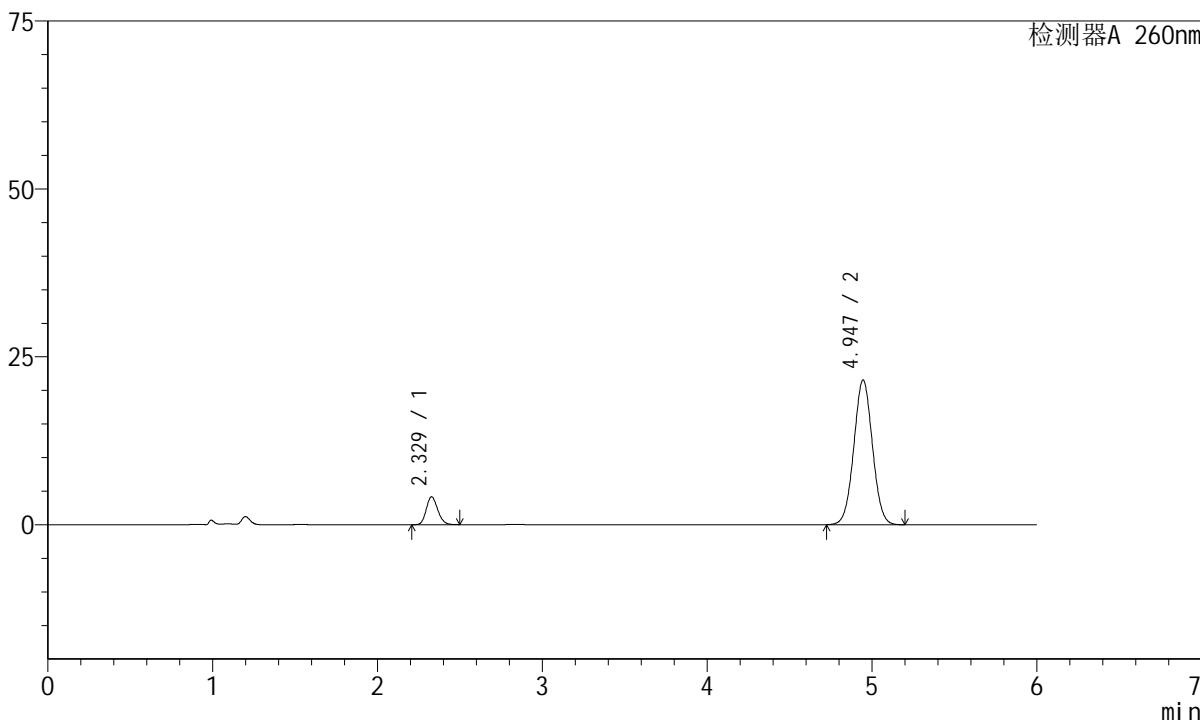
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4581-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:29:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	20096	4156	5348	1.156	--
2	4.947	169029	21555	9175	1.026	15.676
总计		189125	25711			



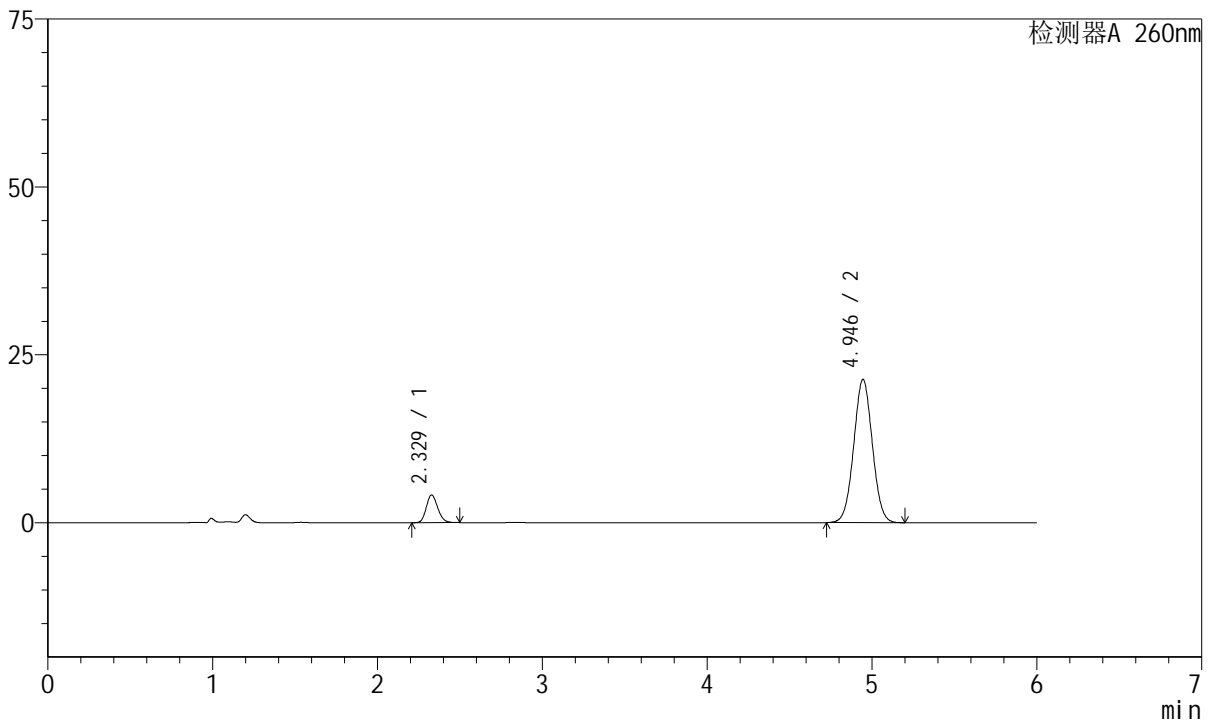
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4582-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:35:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	19920	4122	5350	1.157	--
2	4.946	167487	21338	9155	1.026	15.664
总计		187407	25460			



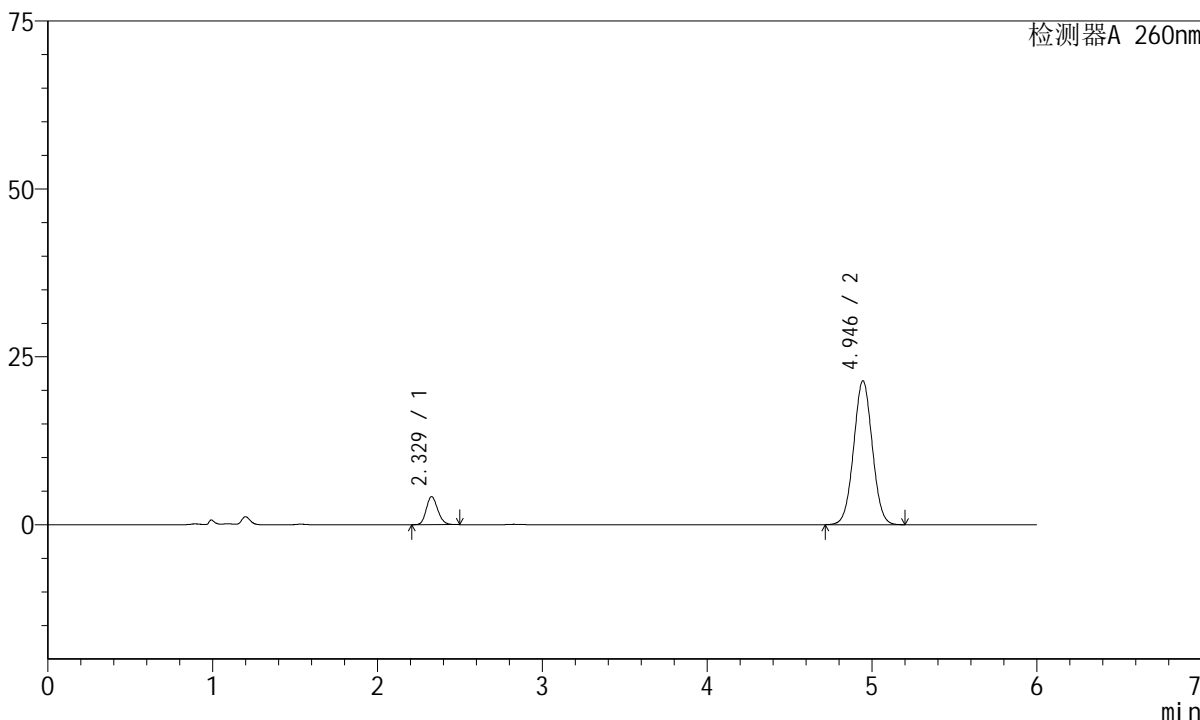
# J4001

## <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 - 0-218/29-4583-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:41:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	20202	4172	5339	1.155	--
2	4.946	168344	21433	9160	1.026	15.659
总计		188547	25605			



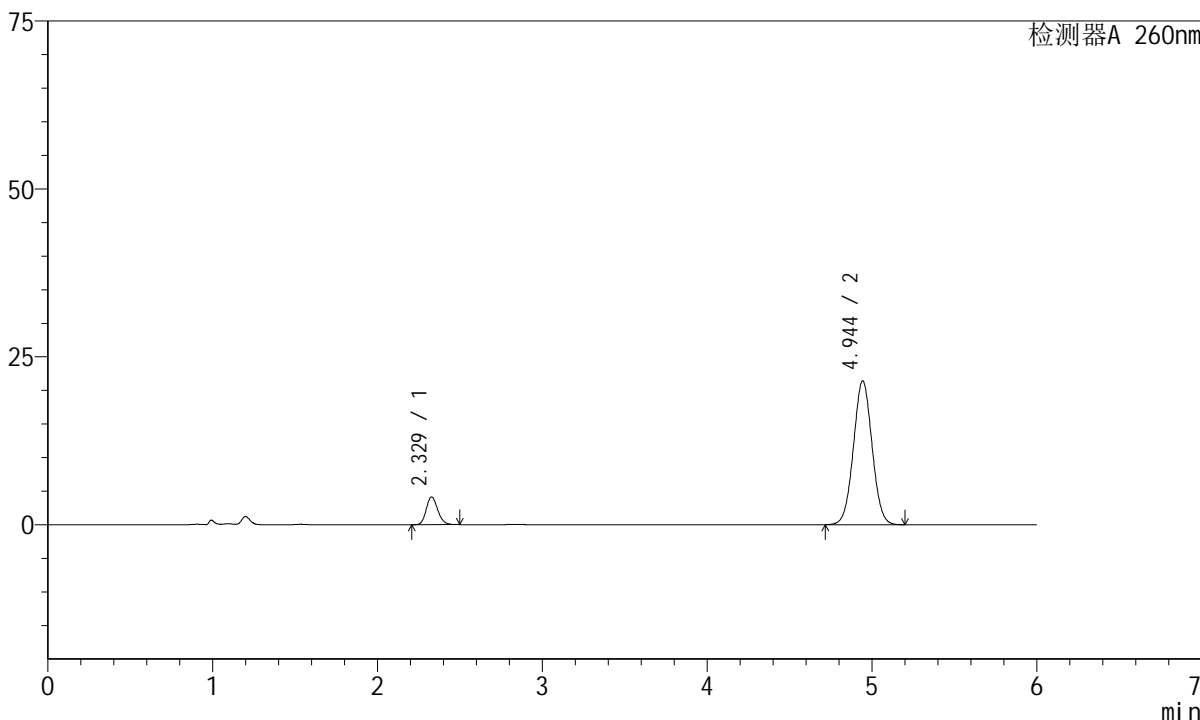
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4584-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:48:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	20015	4135	5334	1.158	--
2	4.944	168439	21402	9125	1.027	15.634
总计		188454	25537			



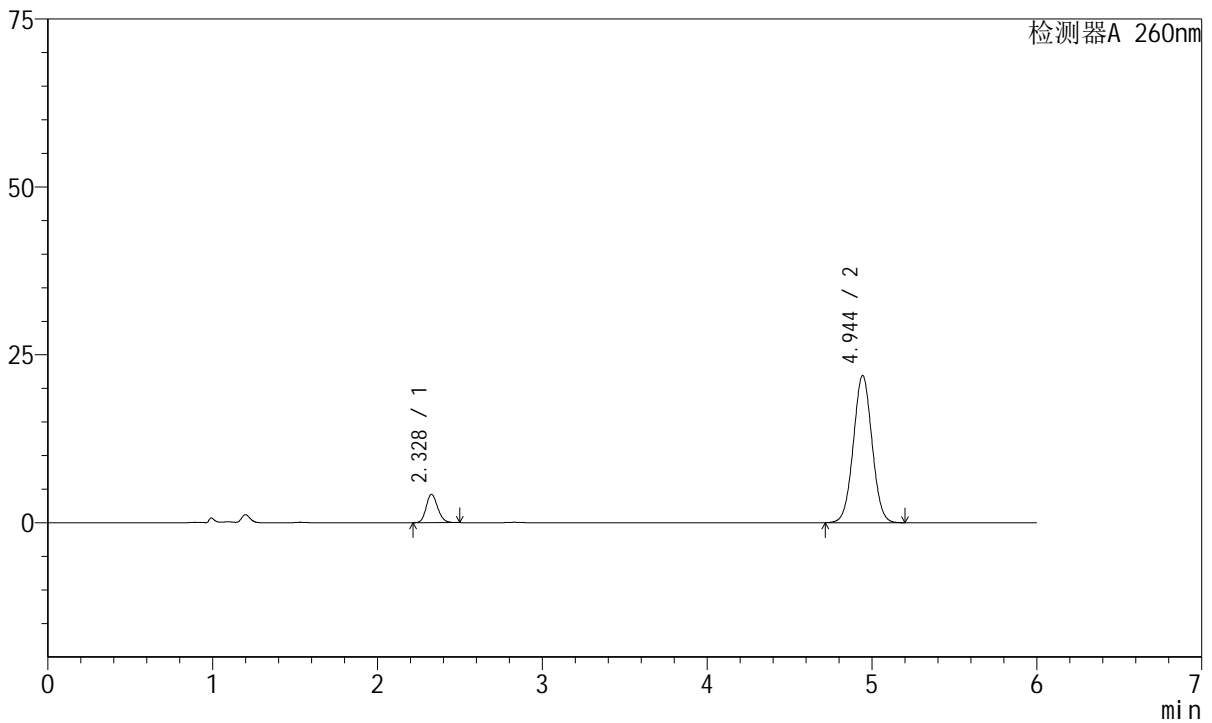
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4585-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:54:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	20430	4210	5313	1.155	--
2	4.944	172518	21896	9118	1.026	15.620
总计		192948	26107			



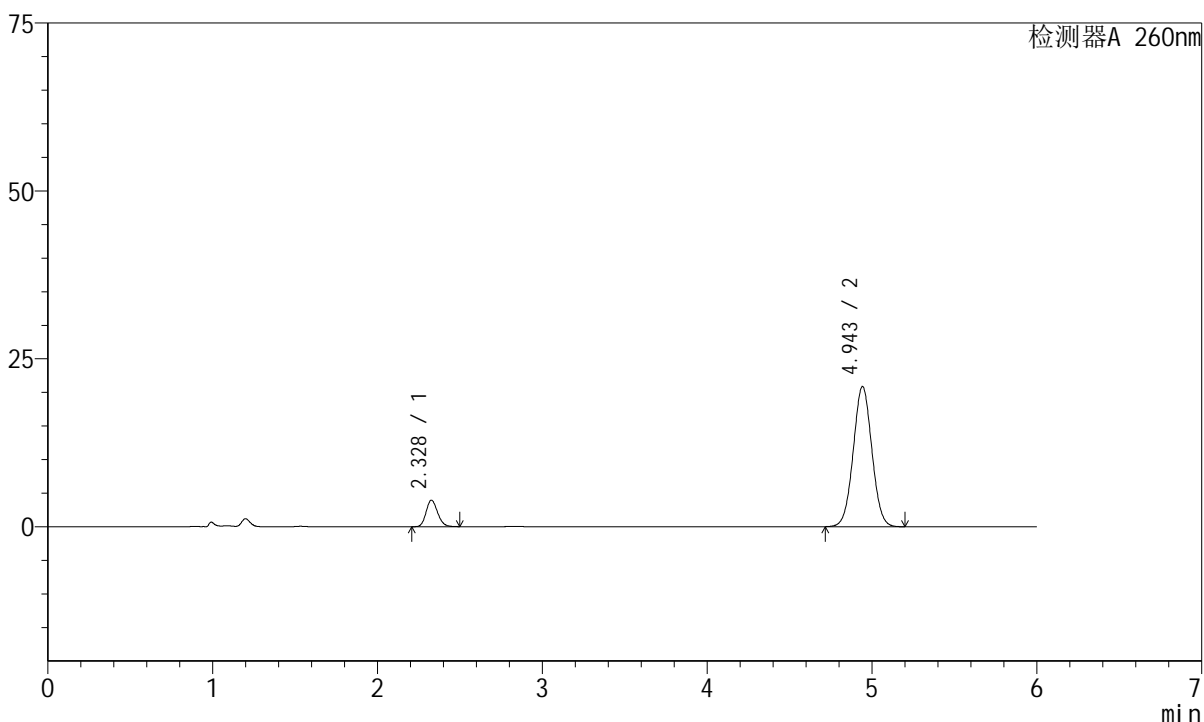
# J4001

## <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 - 0-218/29-4586-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:00:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	19163	3944	5315	1.162	--
2	4.943	164116	20827	9128	1.027	15.627
总计		183279	24771			



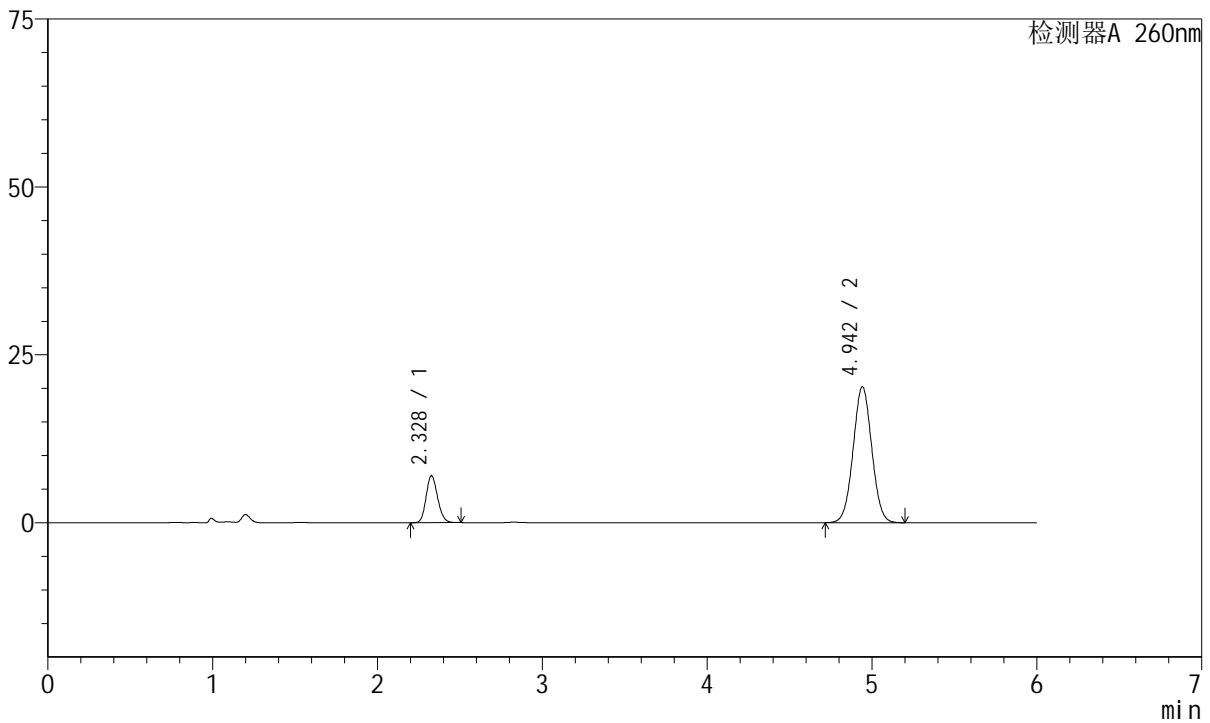
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4587-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:07:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	33822	6982	5328	1.153	--
2	4.942	159077	20197	9137	1.029	15.635
总计		192899	27179			



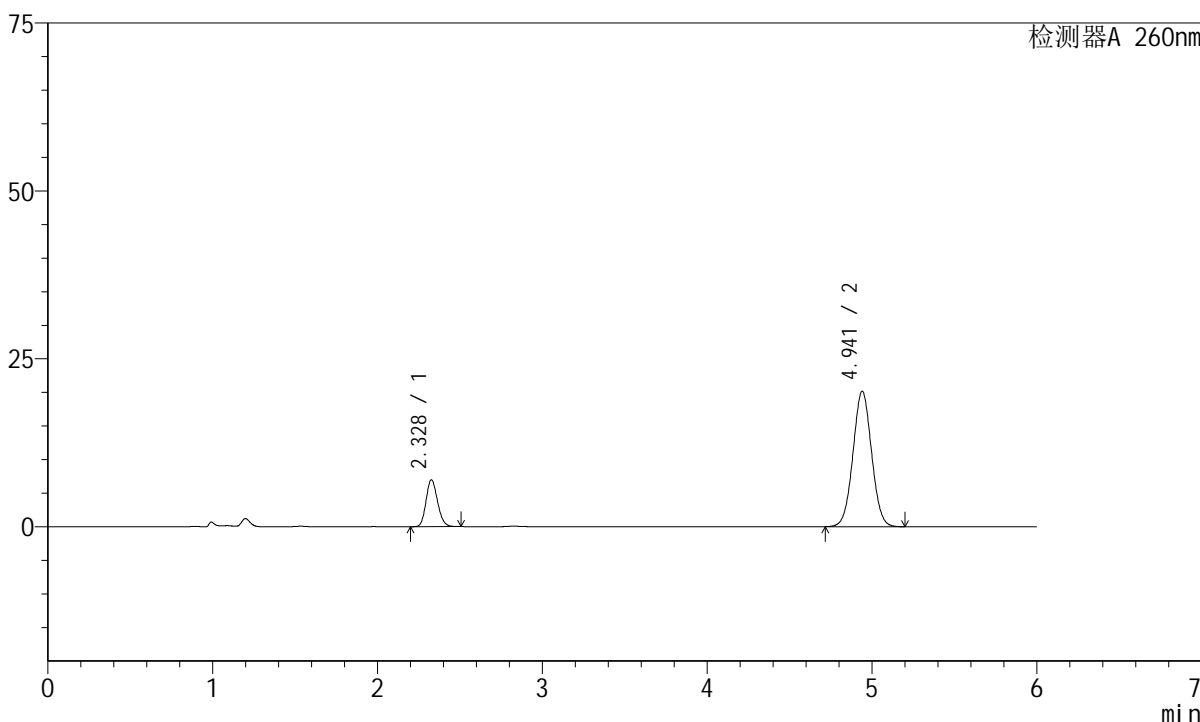
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4588-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:13:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	33777	6967	5331	1.155	--
2	4.941	158215	20136	9157	1.029	15.646
总计		191992	27103			



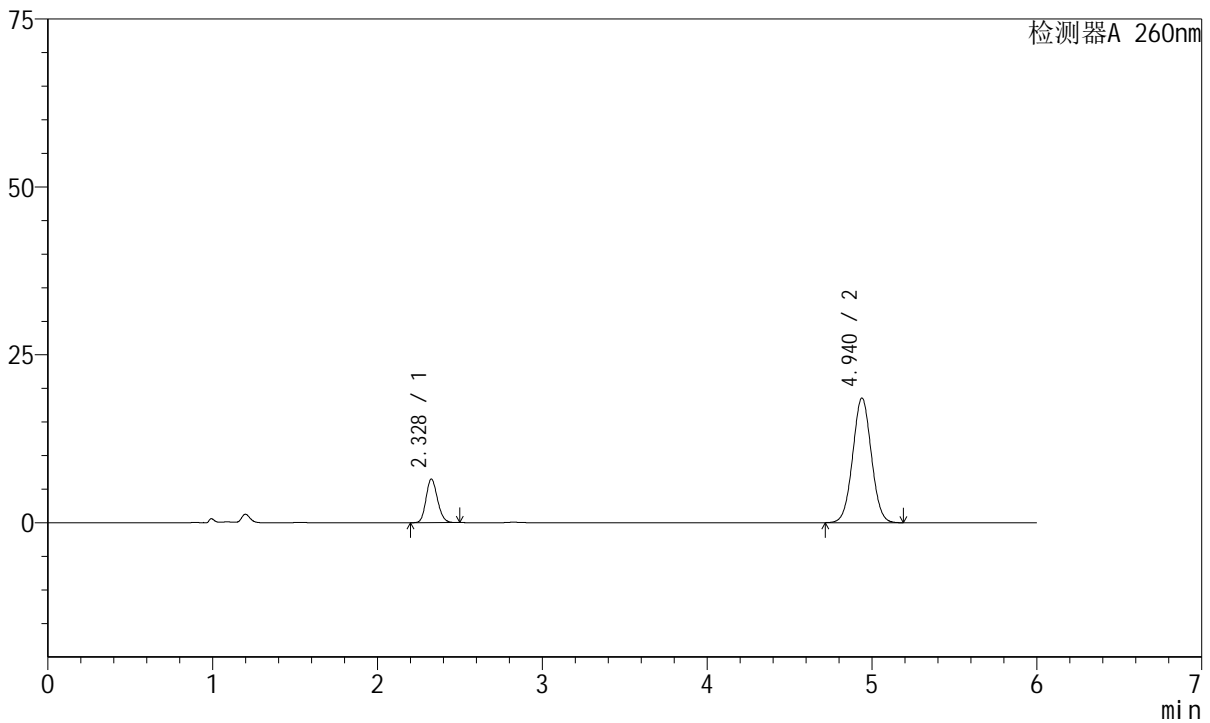
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4589-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:20:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	31414	6480	5340	1.153	--
2	4.940	145858	18571	9127	1.030	15.632
总计		177272	25051			



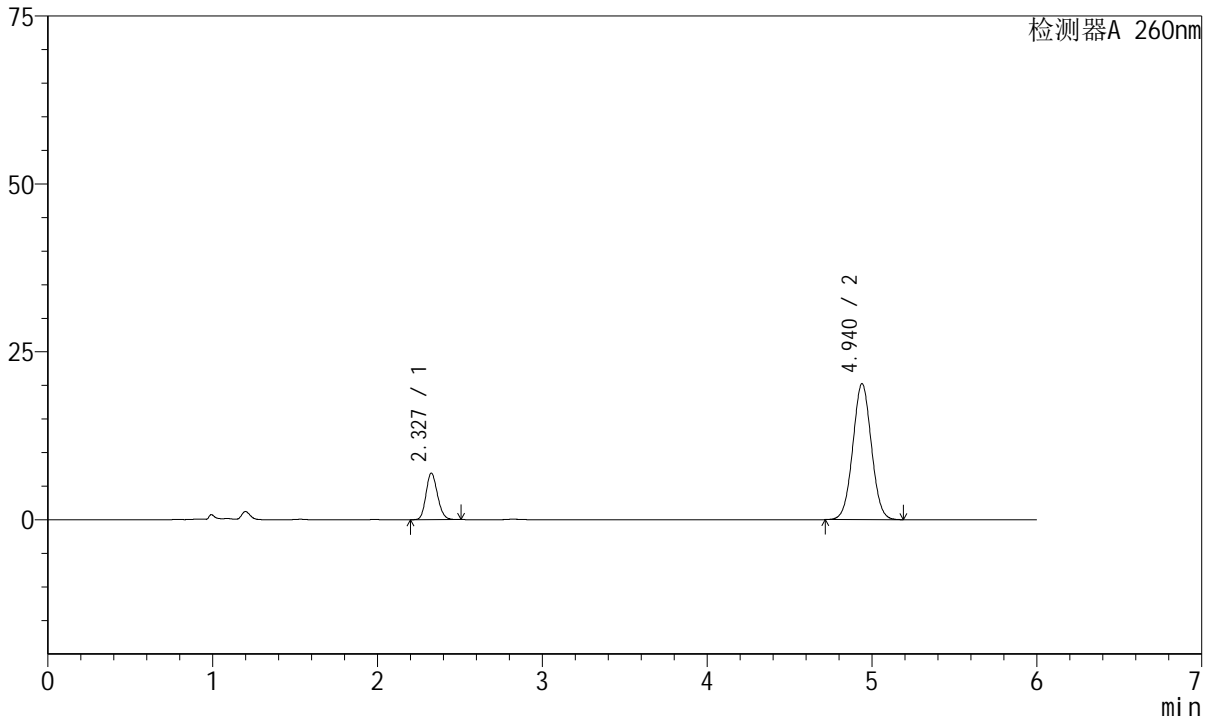
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4590-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:26:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	33528	6908	5328	1.155	--
2	4.940	158611	20243	9184	1.031	15.656
总计		192140	27151			



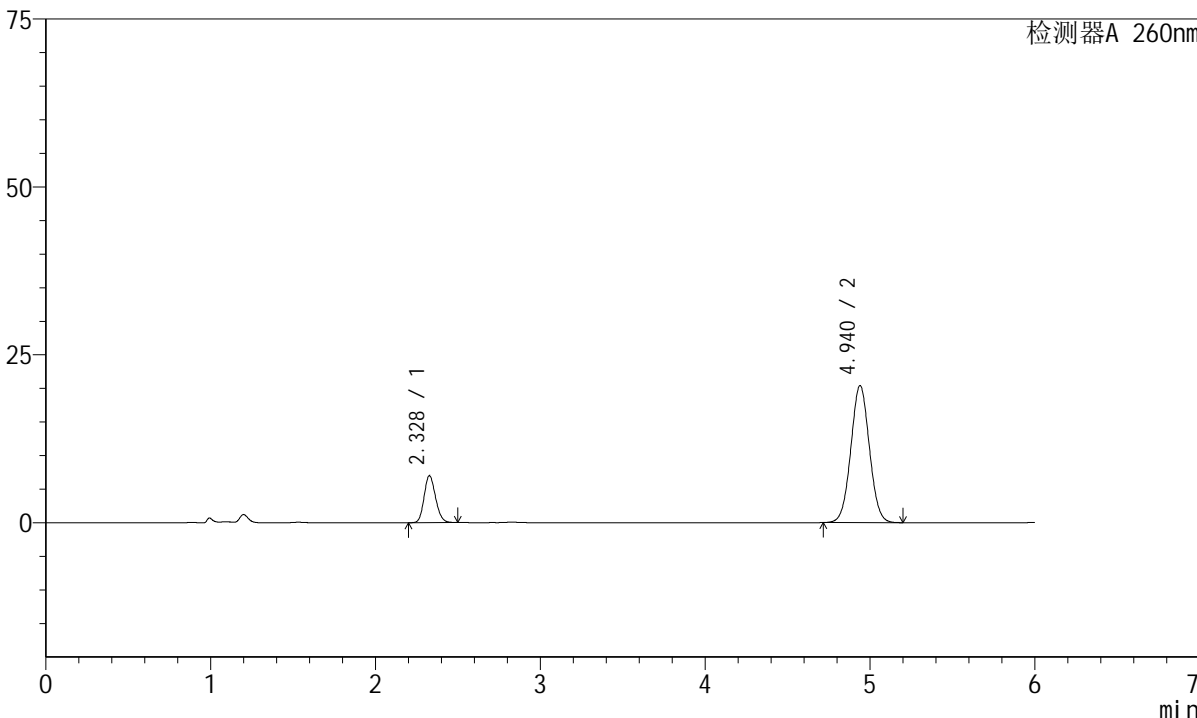
# J4001

## <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 - 0-218/29-4591-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 14:32:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 10:49:56      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	33738	6974	5341	1.154	--
2	4.940	159827	20405	9198	1.033	15.667
总计		193565	27379			



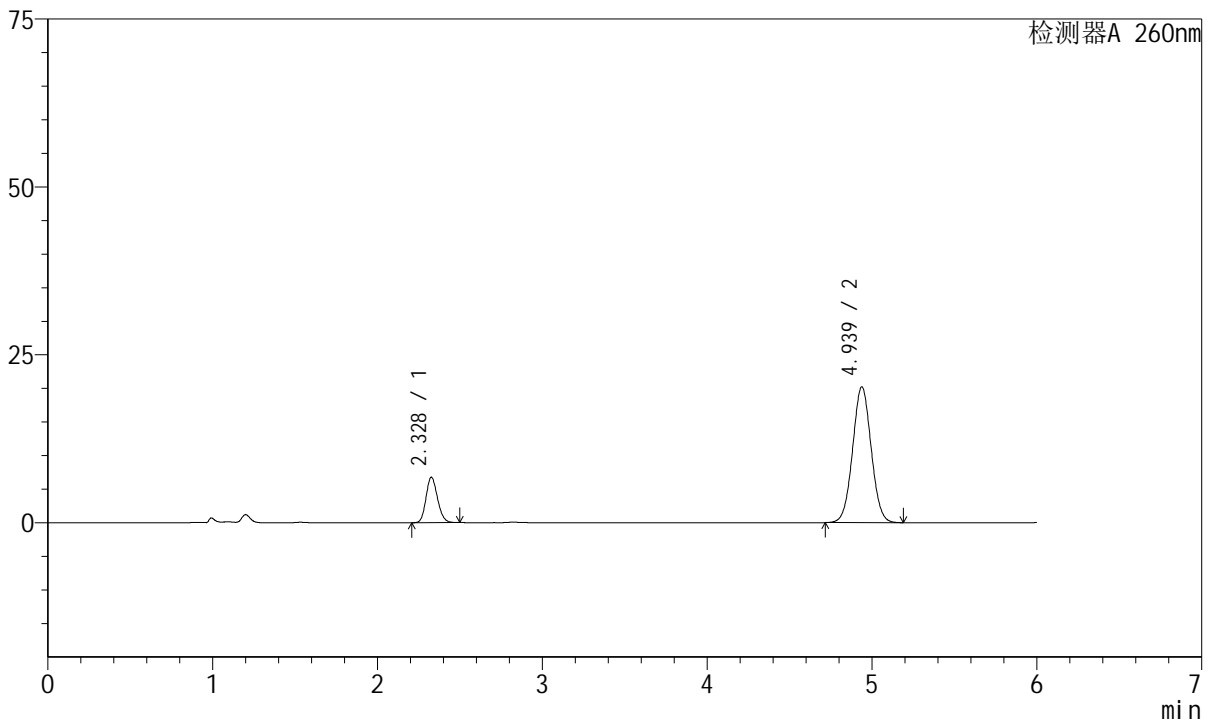
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4592-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:39:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	32731	6743	5313	1.154	--
2	4.939	158304	20235	9191	1.033	15.646
总计		191035	26978			



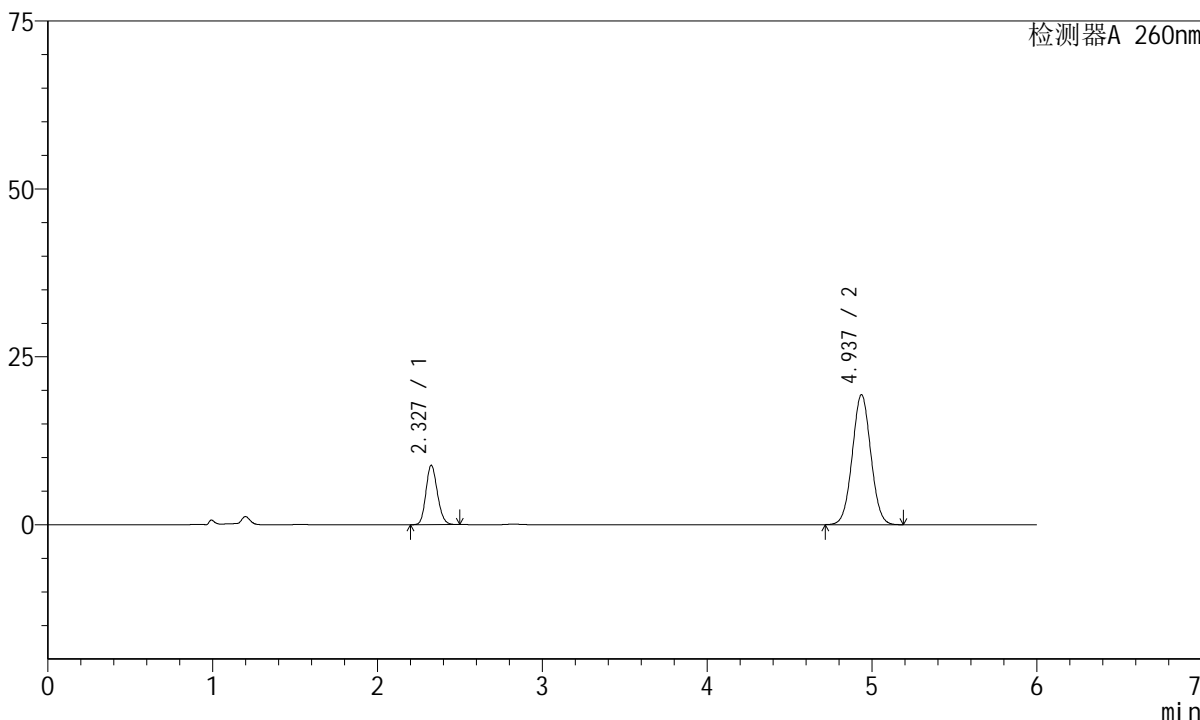
# J4001

## <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 - 0-218/29-4593-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.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	: 2024/09/18 14:45:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	42671	8802	5333	1.155	--
2	4.937	151451	19365	9195	1.033	15.657
总计		194122	28167			



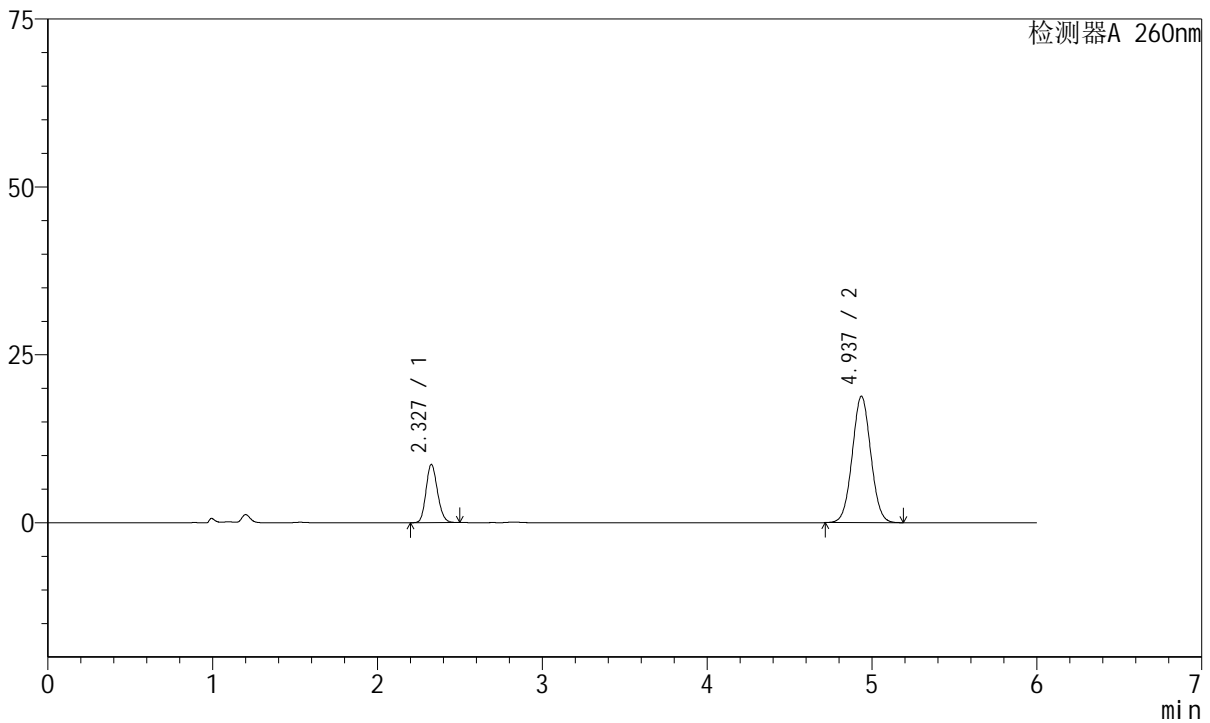
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4594-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.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	: 2024/09/18 14:51:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	41790	8637	5334	1.154	--
2	4.937	147170	18819	9205	1.034	15.657
总计		188960	27457			



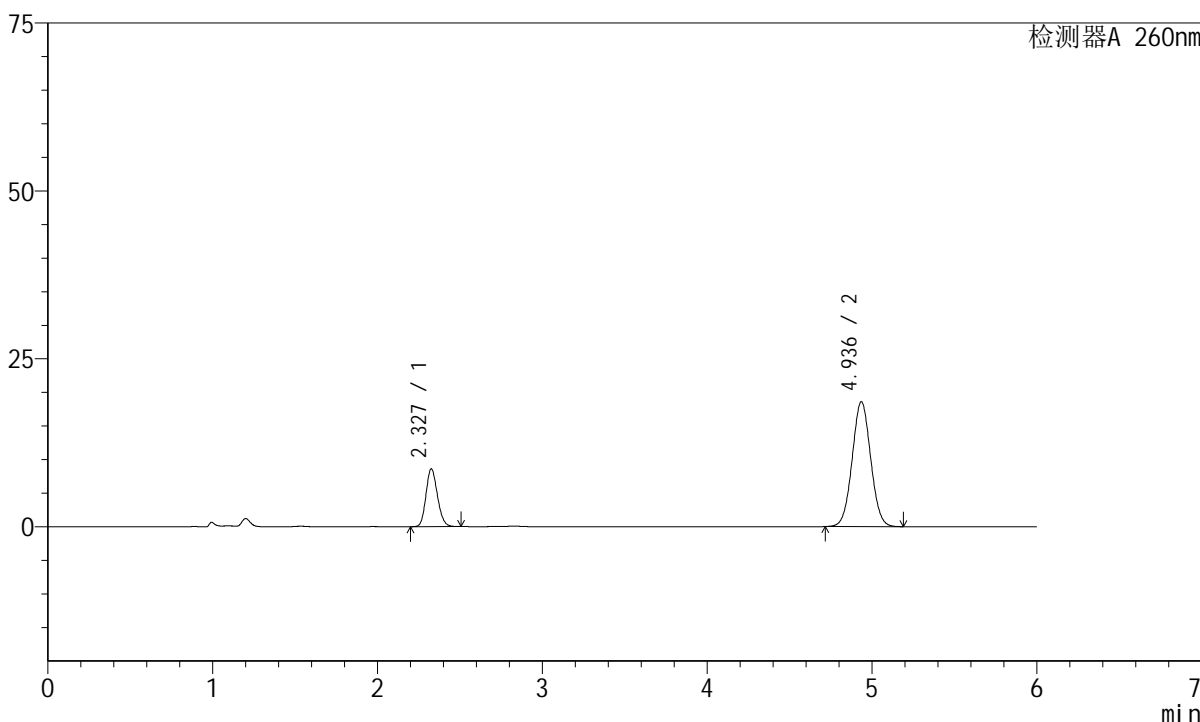
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4595-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.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	: 2024/09/18 14:58:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	41503	8567	5336	1.156	--
2	4.936	145435	18598	9215	1.035	15.663
总计		186938	27165			



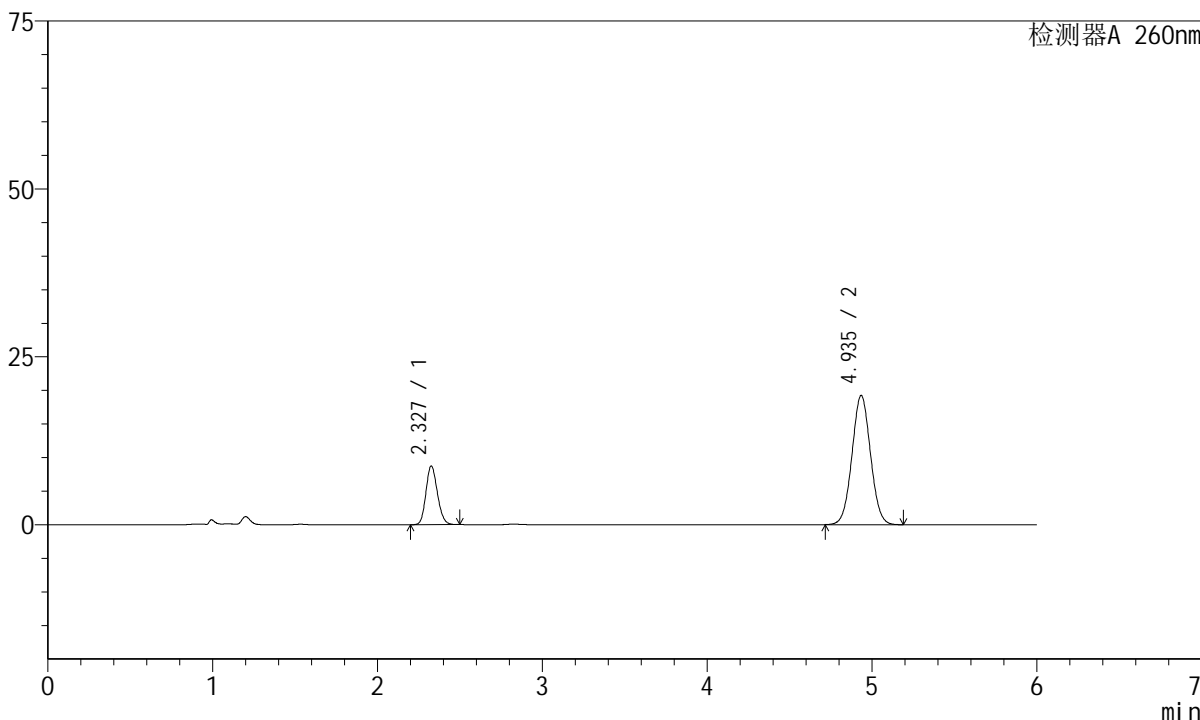
# J4001

## <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 - 0-218/29-4596-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.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	: 2024/09/18 15:04:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	42193	8705	5336	1.155	--
2	4.935	150394	19206	9206	1.035	15.656
总计		192587	27912			



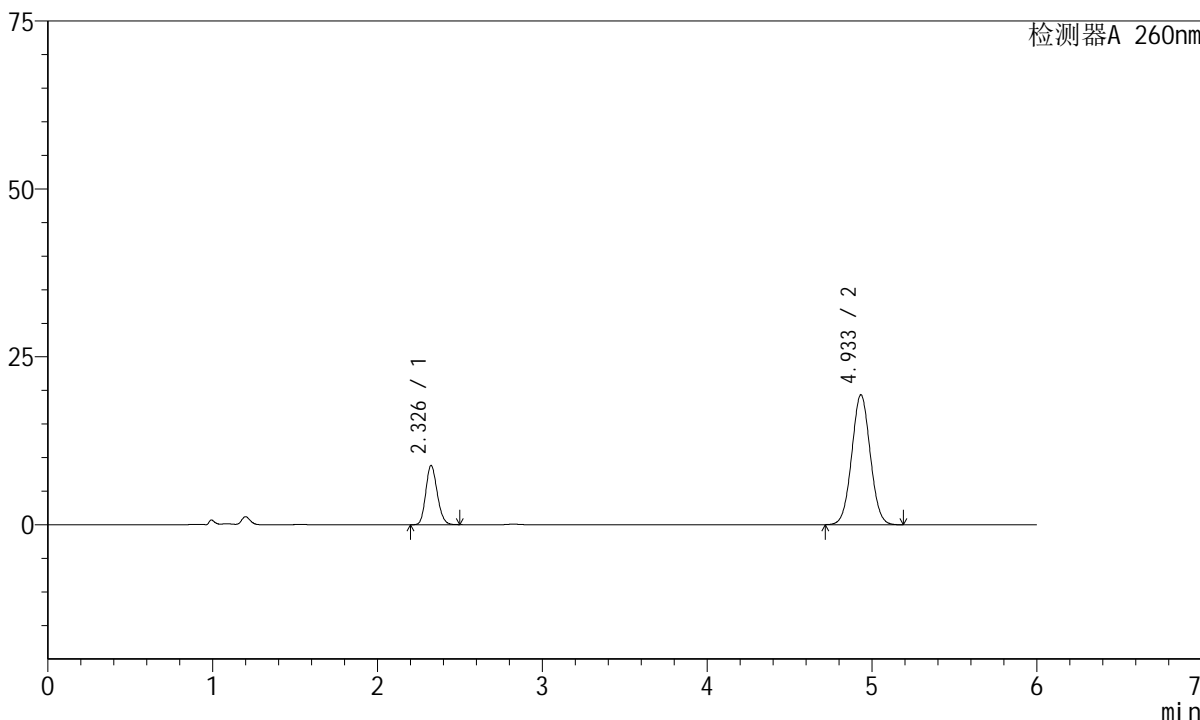
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4597-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:10:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	42553	8742	5329	1.157	--
2	4.933	151105	19317	9207	1.036	15.656
总计		193658	28059			



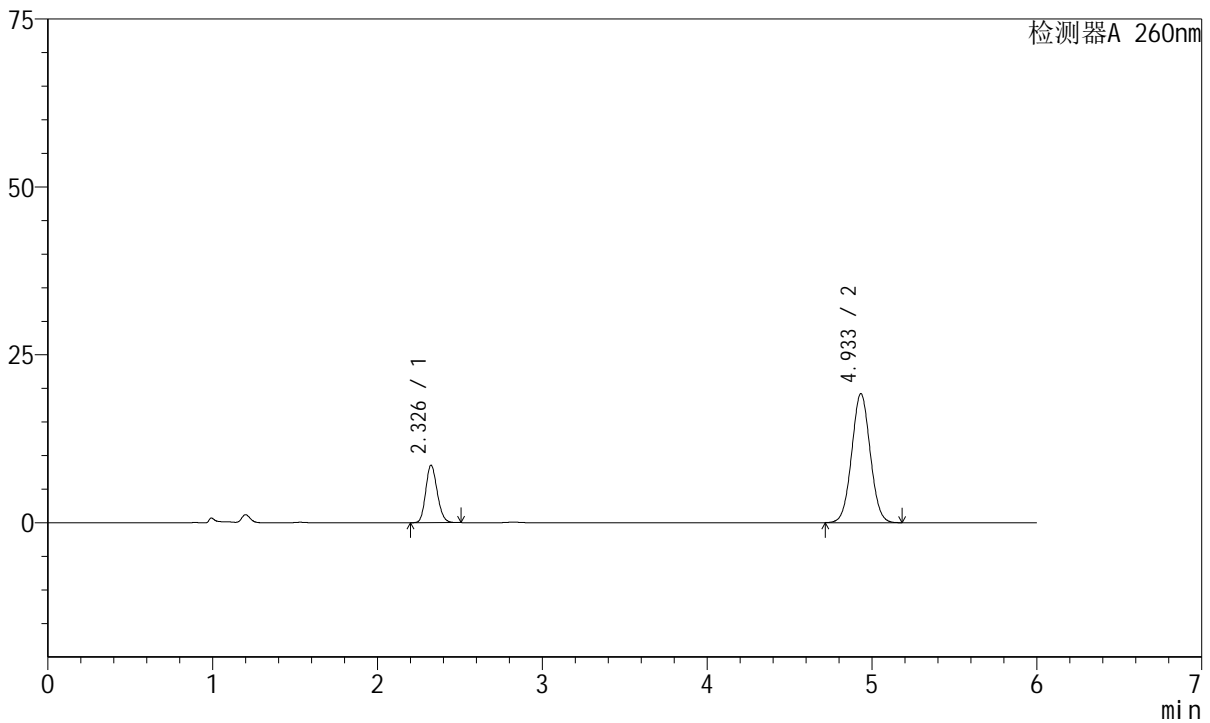
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4598-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.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	: 2024/09/18 15:17:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	41418	8492	5298	1.158	--
2	4.933	149978	19179	9211	1.036	15.642
总计		191395	27671			



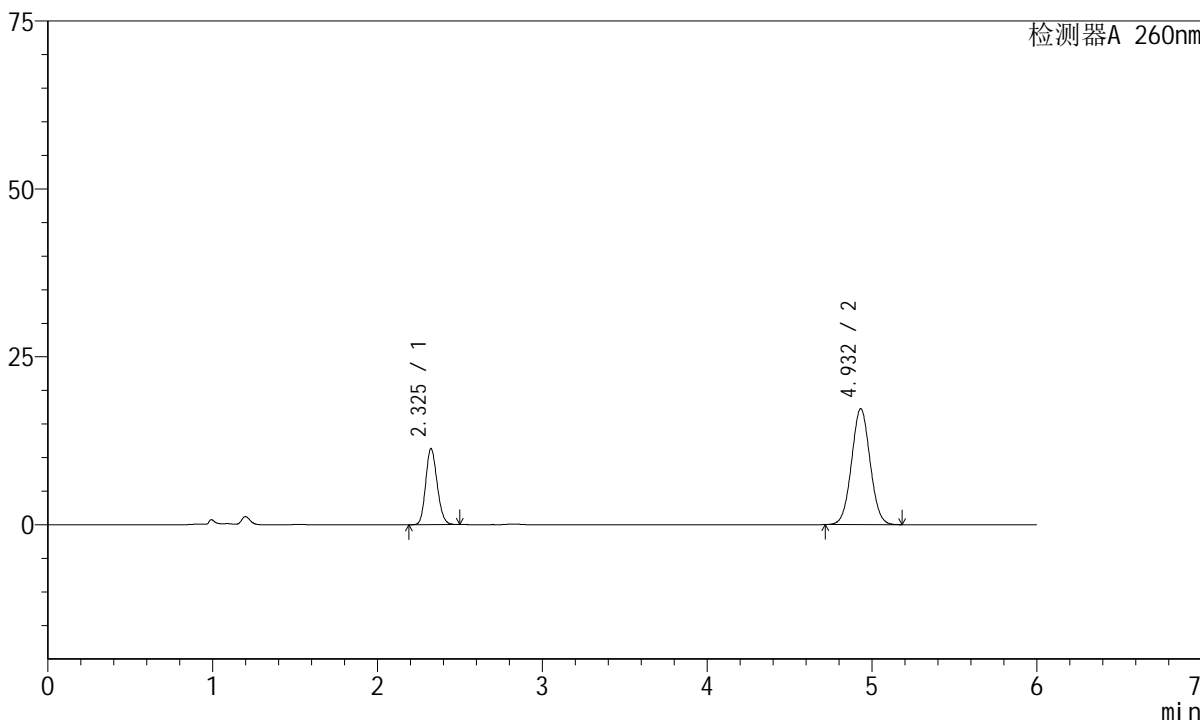
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4599-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.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	: 2024/09/18 15:23:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	54717	11255	5317	1.154	--
2	4.932	134844	17248	9189	1.035	15.639
总计		189561	28502			



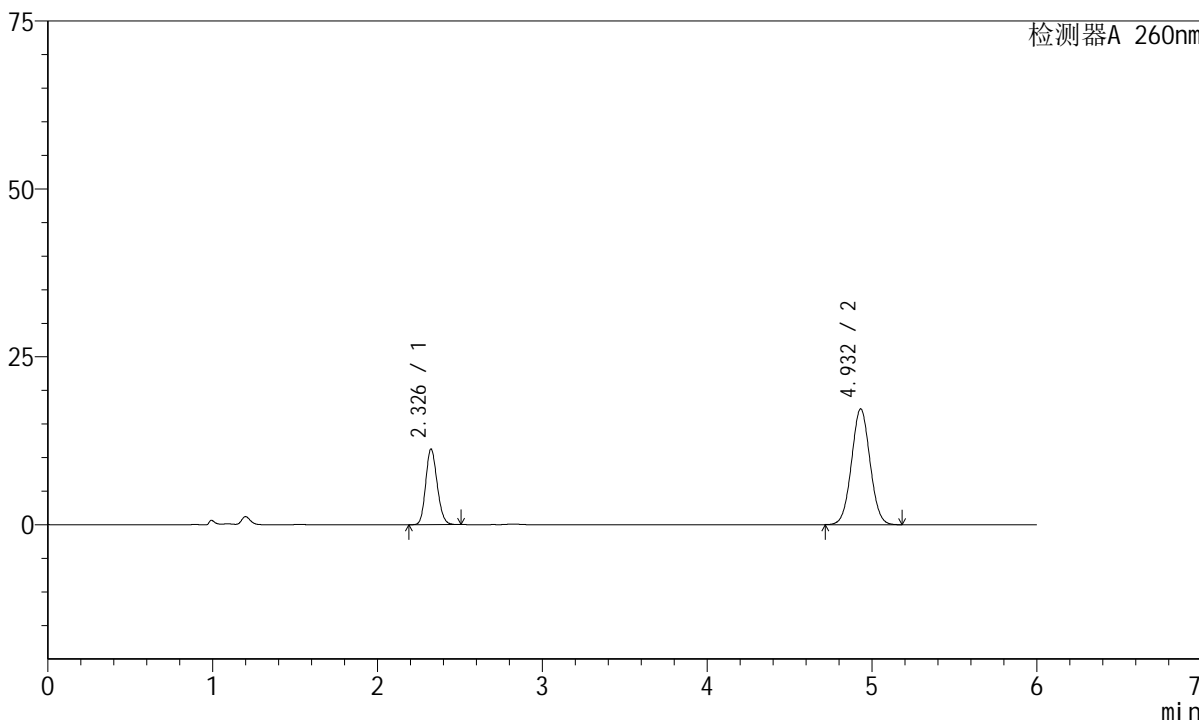
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4600-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:30:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	54398	11188	5326	1.155	--
2	4.932	134602	17237	9213	1.035	15.654
总计		189000	28424			



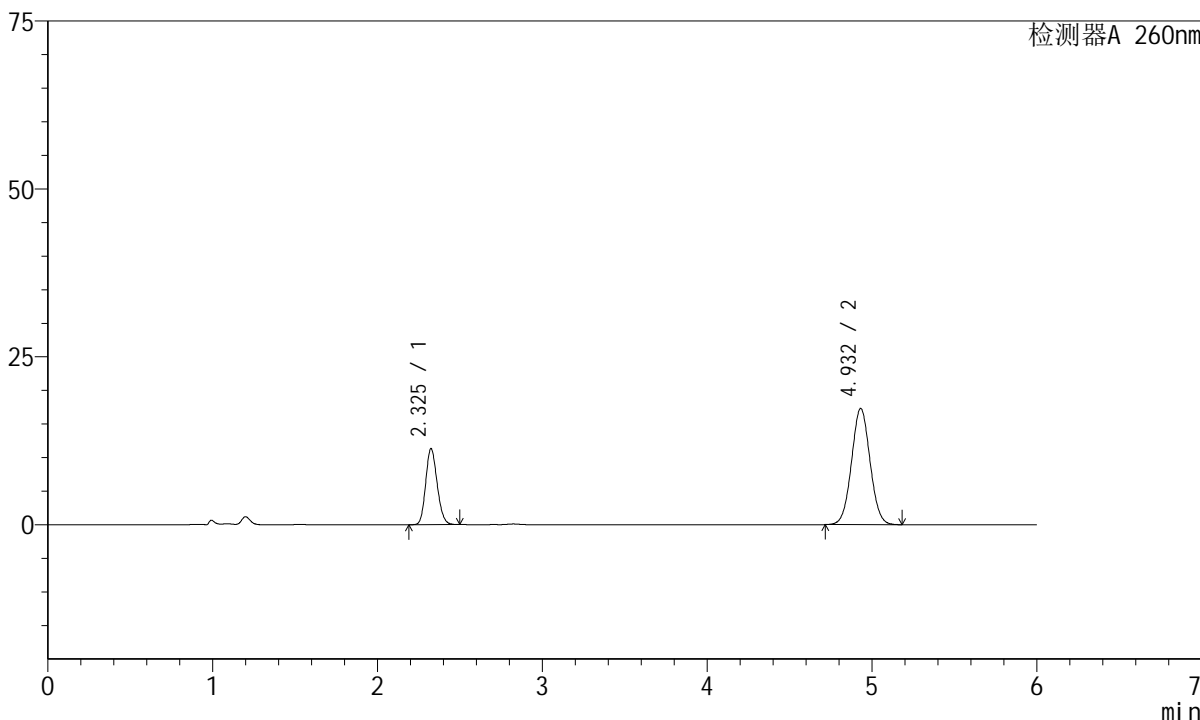
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4601-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:36:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	54586	11238	5327	1.155	--
2	4.932	135109	17298	9203	1.036	15.651
总计		189695	28535			



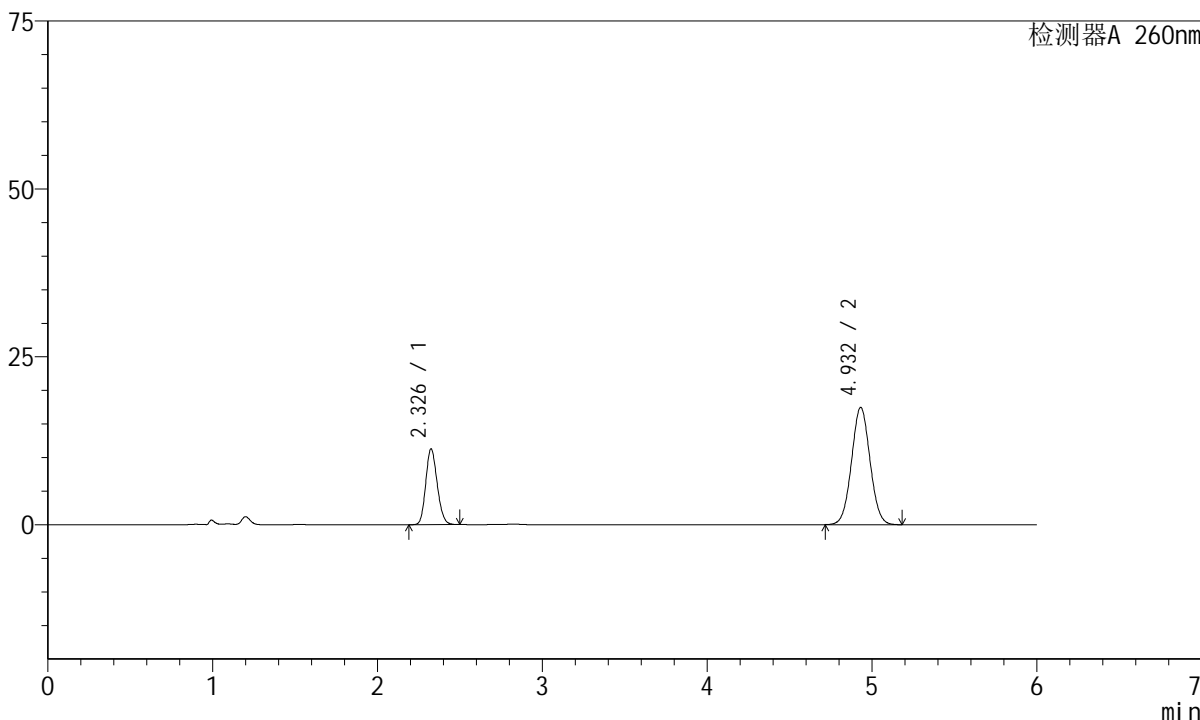
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4602-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:42:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	54366	11182	5325	1.155	--
2	4.932	136324	17458	9210	1.036	15.651
总计		190690	28641			



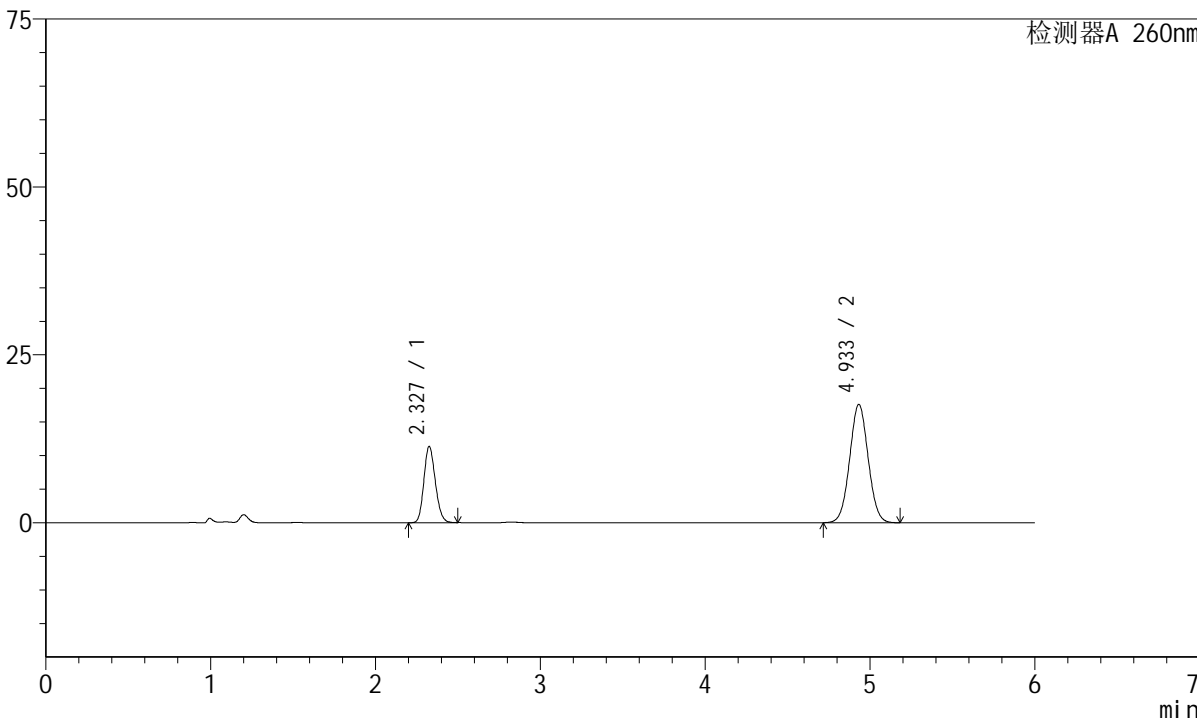
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml /mi n  
柱温 : 30℃      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-218/29-4603-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 15:49:06      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 10:50:31      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	54864	11296	5329	1.155	--
2	4.933	137433	17601	9228	1.036	15.659
总计		192297	28897			



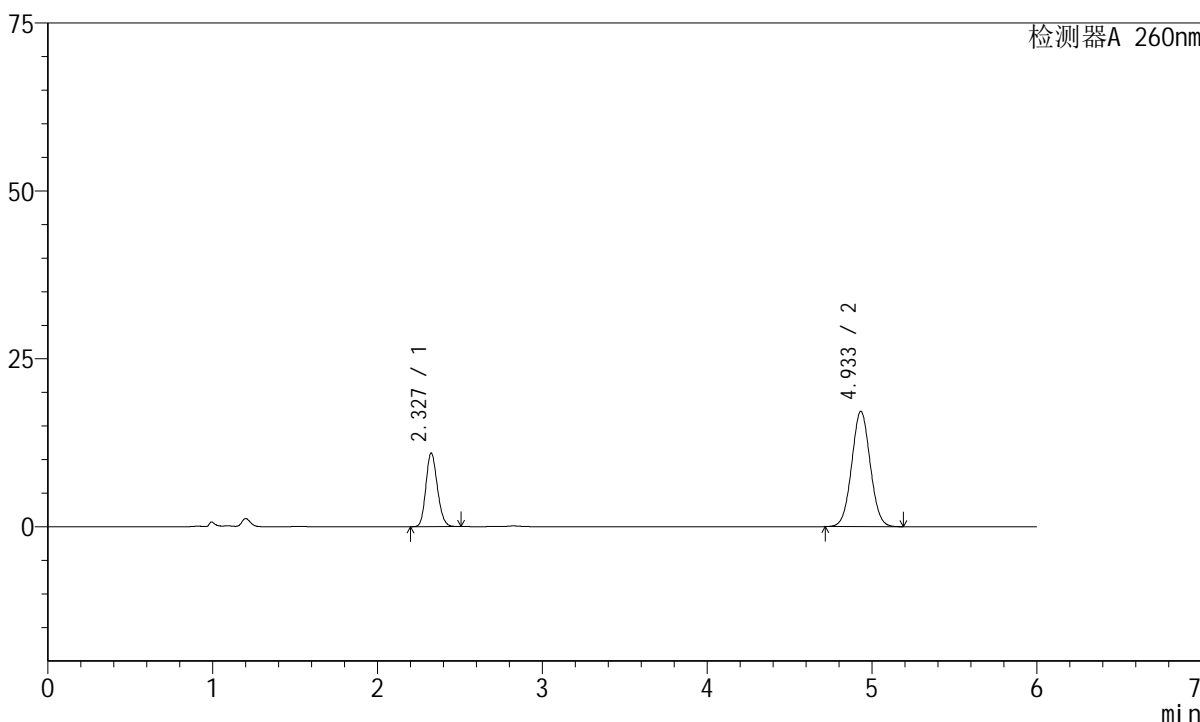
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4604-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:55:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	52979	10894	5314	1.156	--
2	4.933	134074	17158	9224	1.037	15.648
总计		187052	28052			



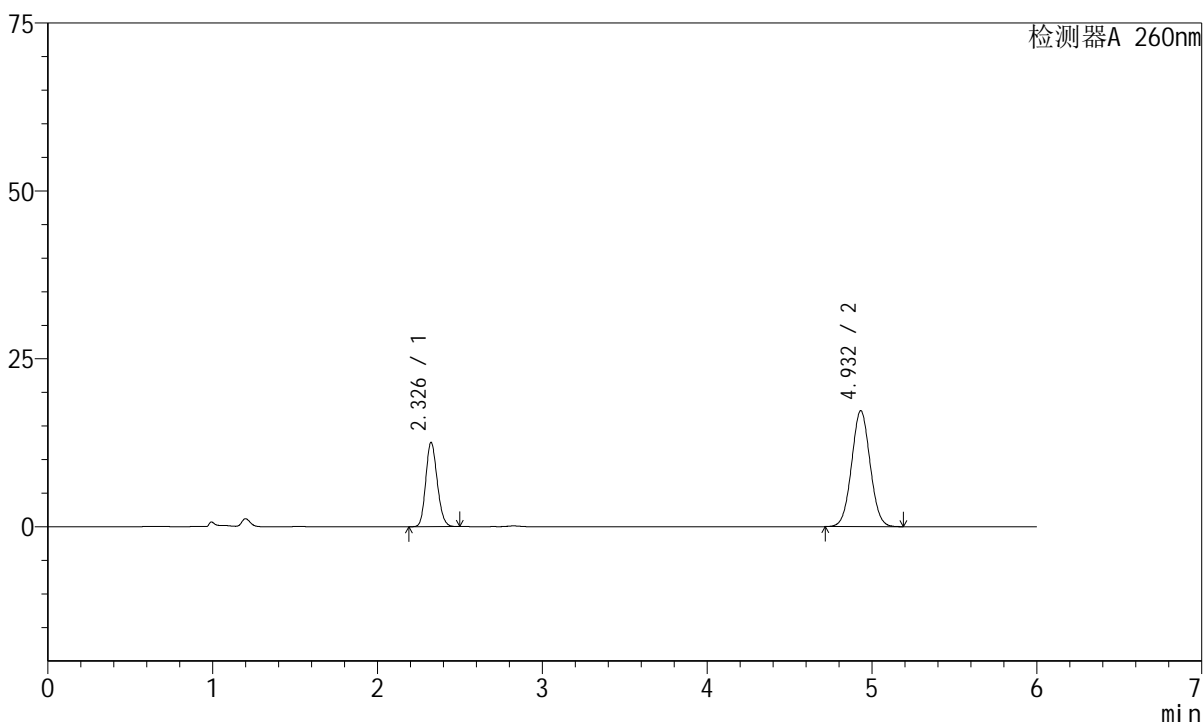
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4605-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:01:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	60629	12446	5309	1.156	--
2	4.932	134636	17248	9239	1.037	15.658
总计		195266	29693			



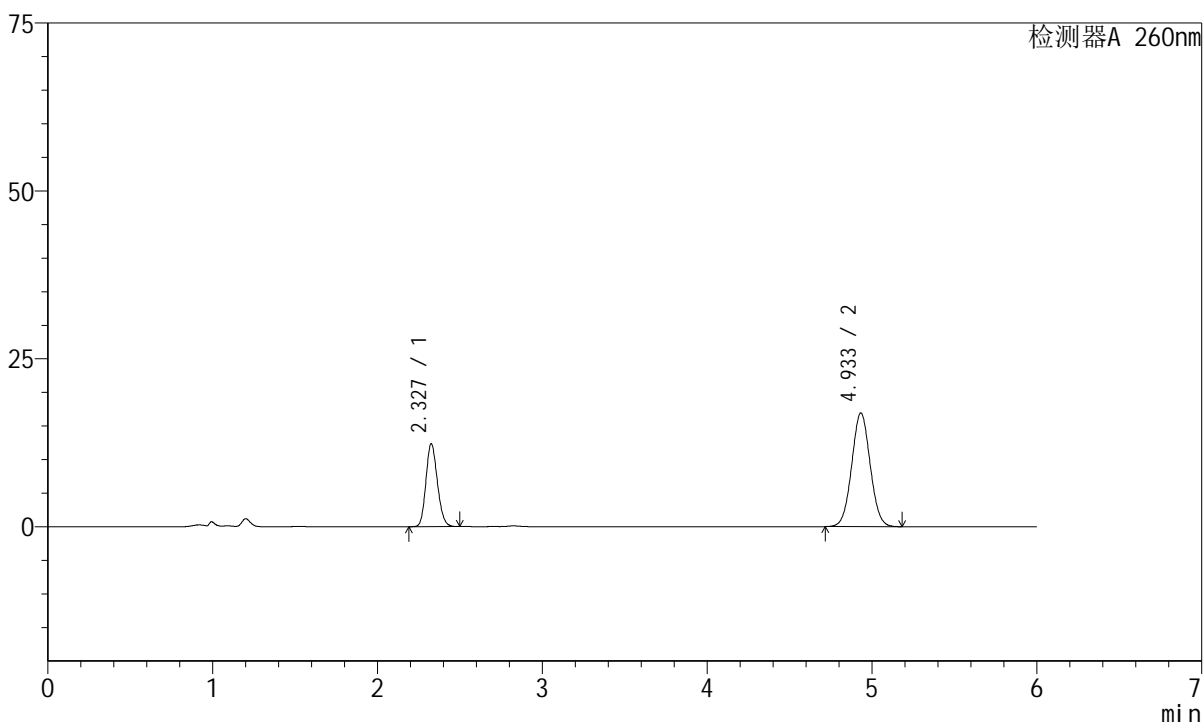
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4606-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:08:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	59560	12290	5338	1.154	--
2	4.933	131984	16909	9239	1.037	15.667
总计		191544	29199			



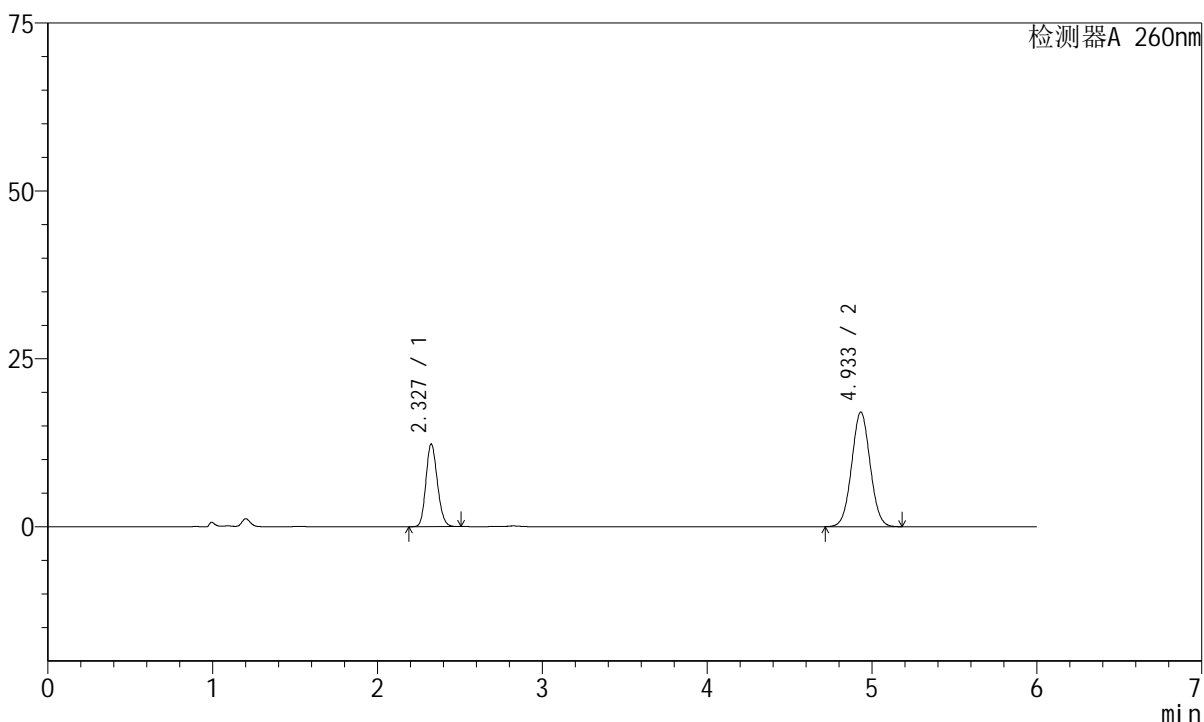
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4607-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:14:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	59450	12256	5332	1.155	--
2	4.933	133083	17052	9240	1.036	15.664
总计		192533	29308			



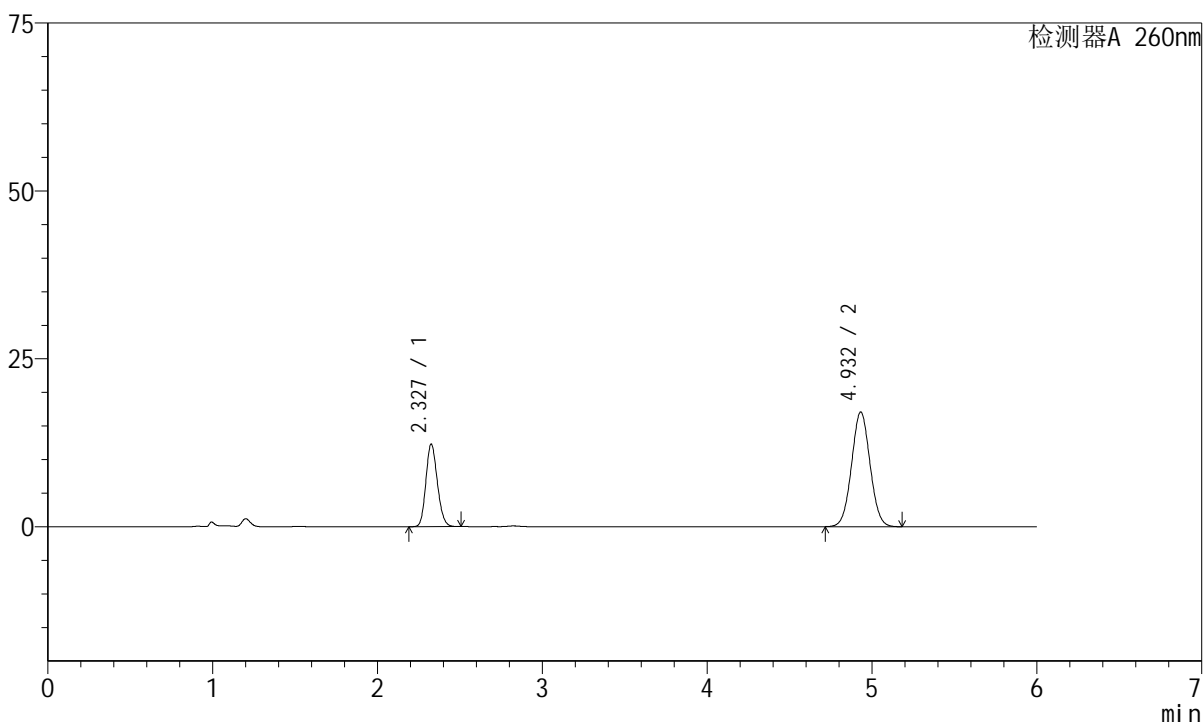
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4608-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:21:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	59358	12232	5331	1.154	--
2	4.932	133219	17070	9227	1.037	15.656
总计		192578	29302			



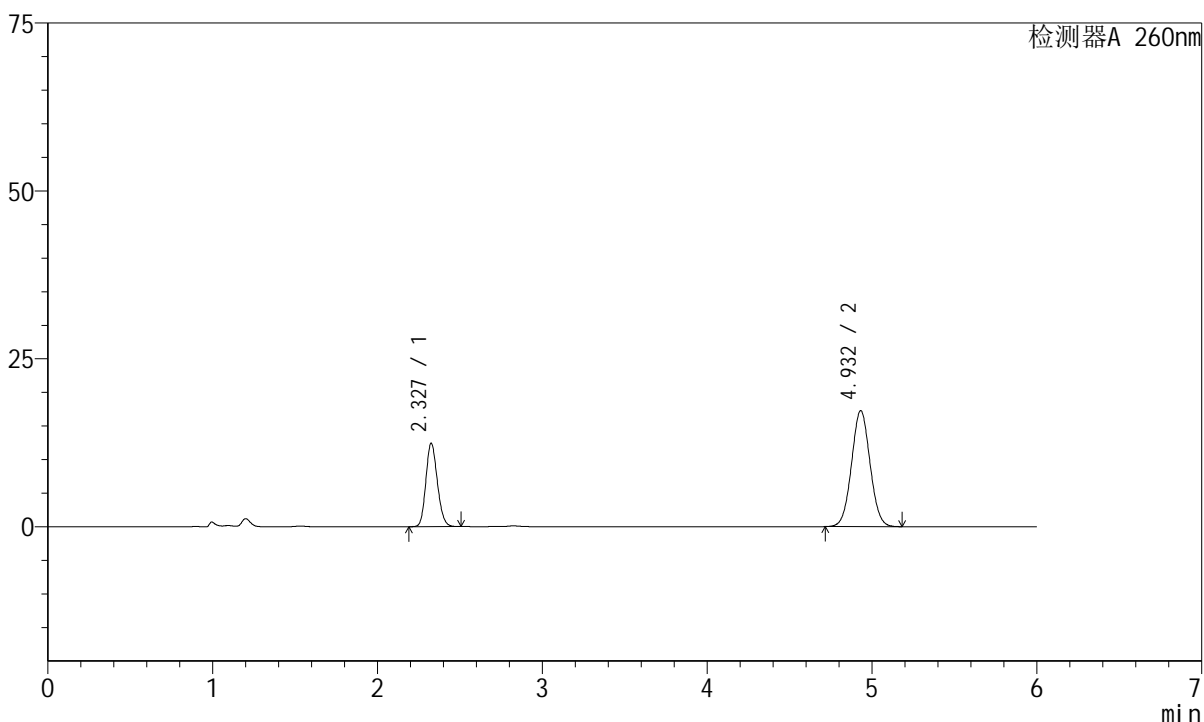
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4609-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:27:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	59999	12351	5326	1.155	--
2	4.932	134812	17269	9216	1.037	15.648
总计		194812	29621			



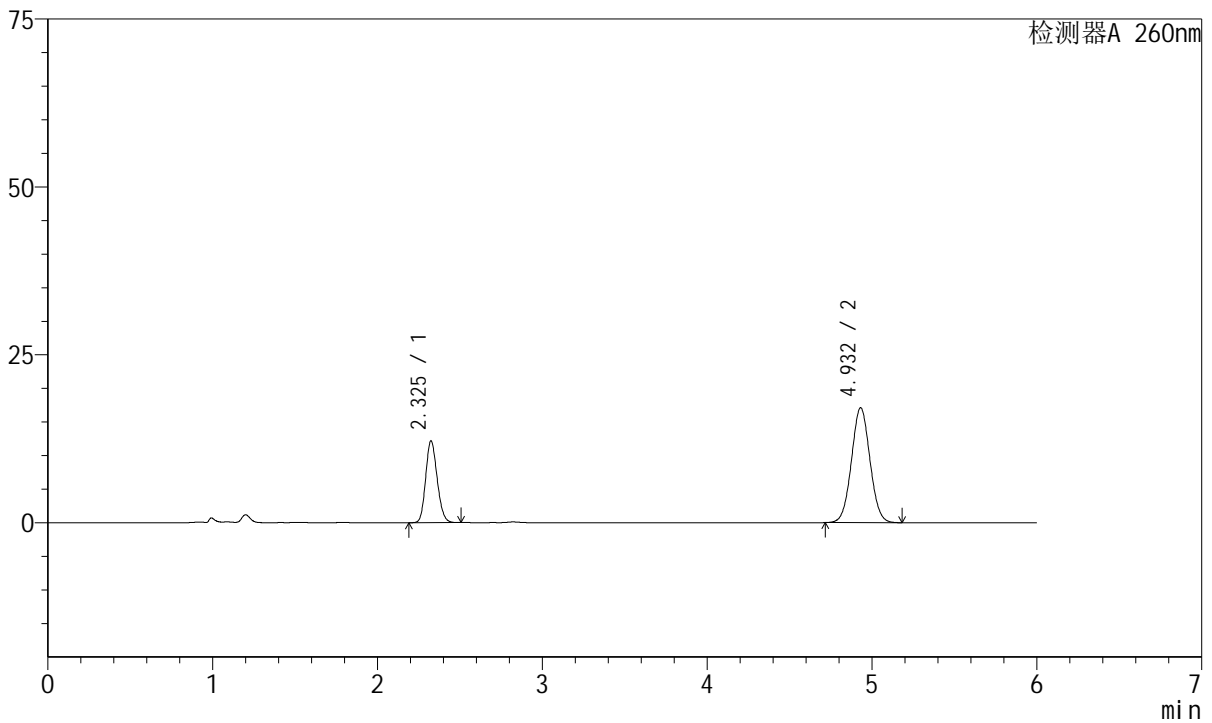
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4610-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:33:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	58925	12095	5294	1.156	--
2	4.932	133386	17098	9218	1.037	15.639
总计		192311	29194			



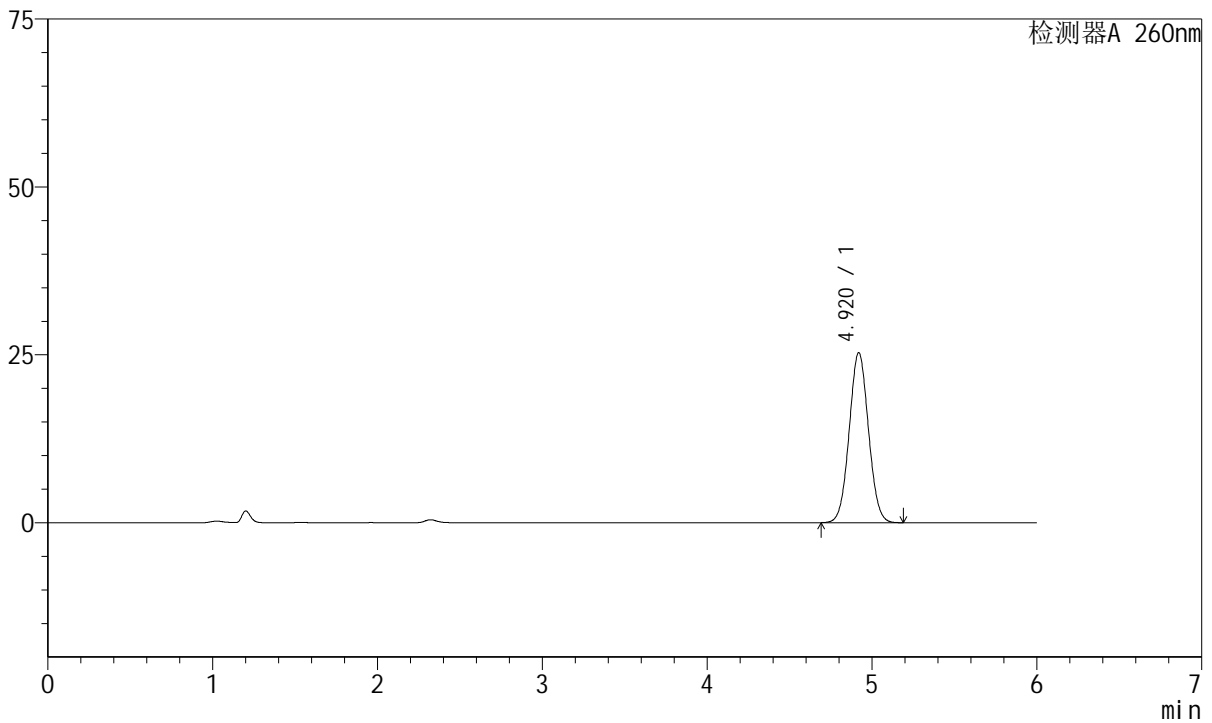
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4611-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:40:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	205829	25317	8430	1.043	--
总计		205829	25317			



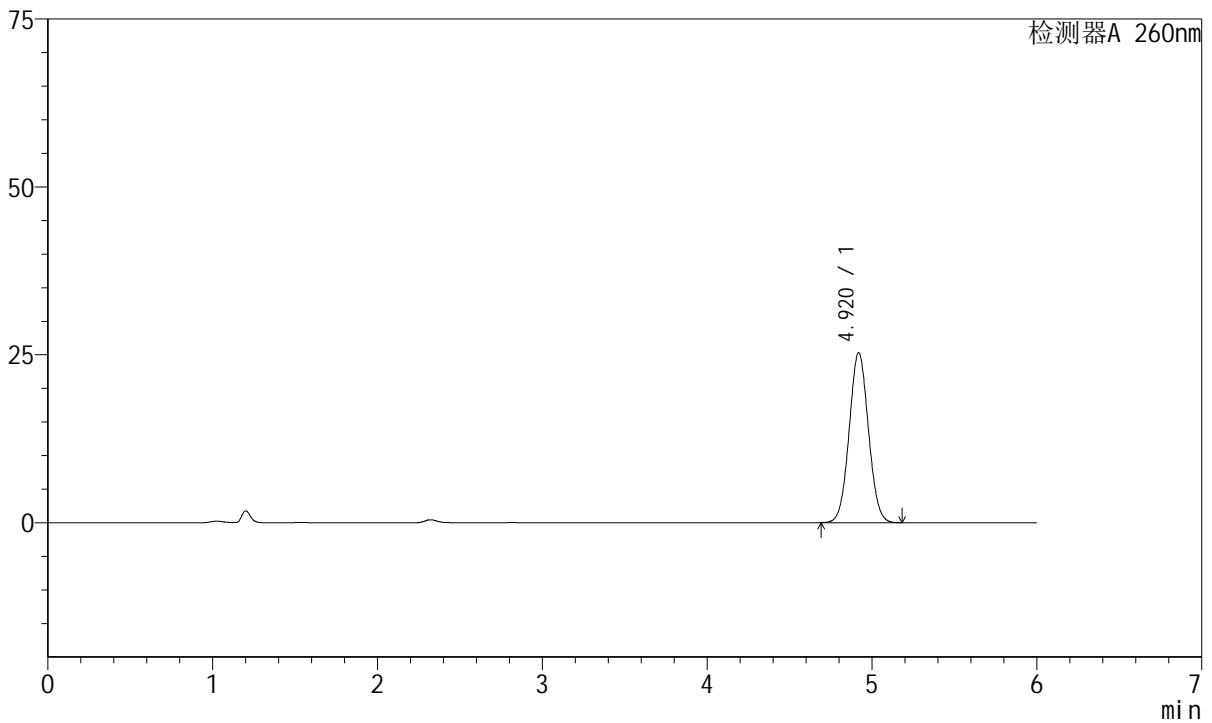
# J4001

## <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 - 0-218/29-4612-2 - 2023082021p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:46:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	205892	25300	8415	1.044	--
总计		205892	25300			



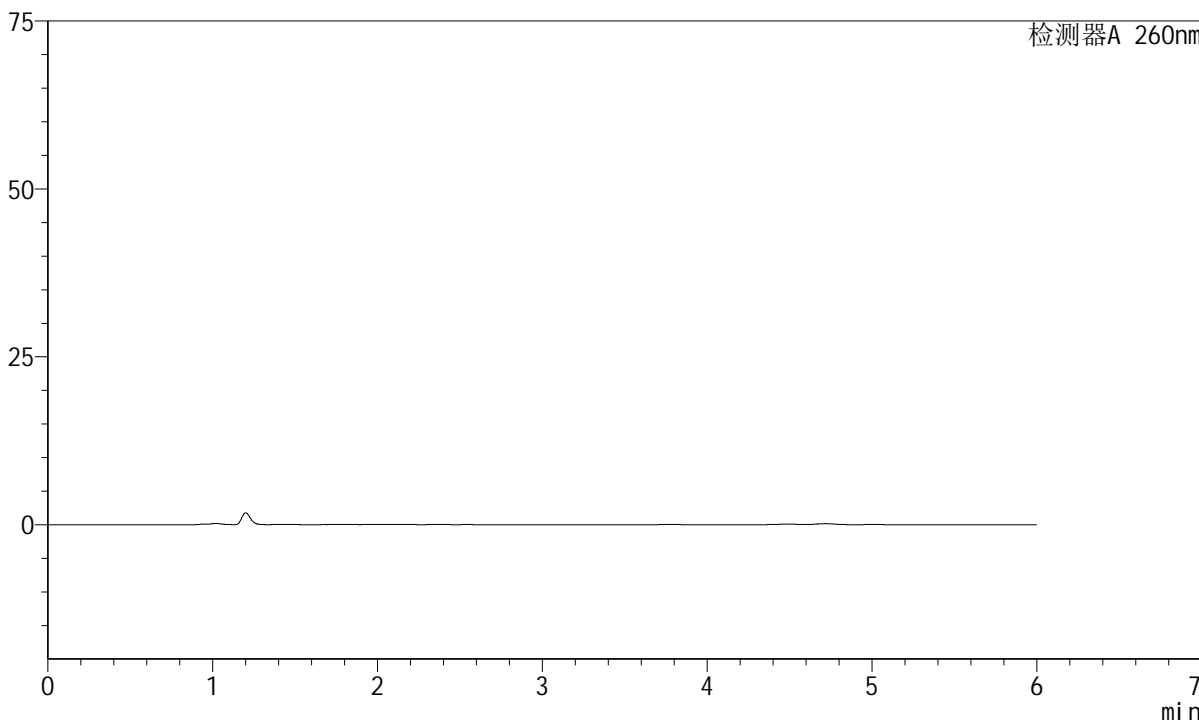
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4613-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:52:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



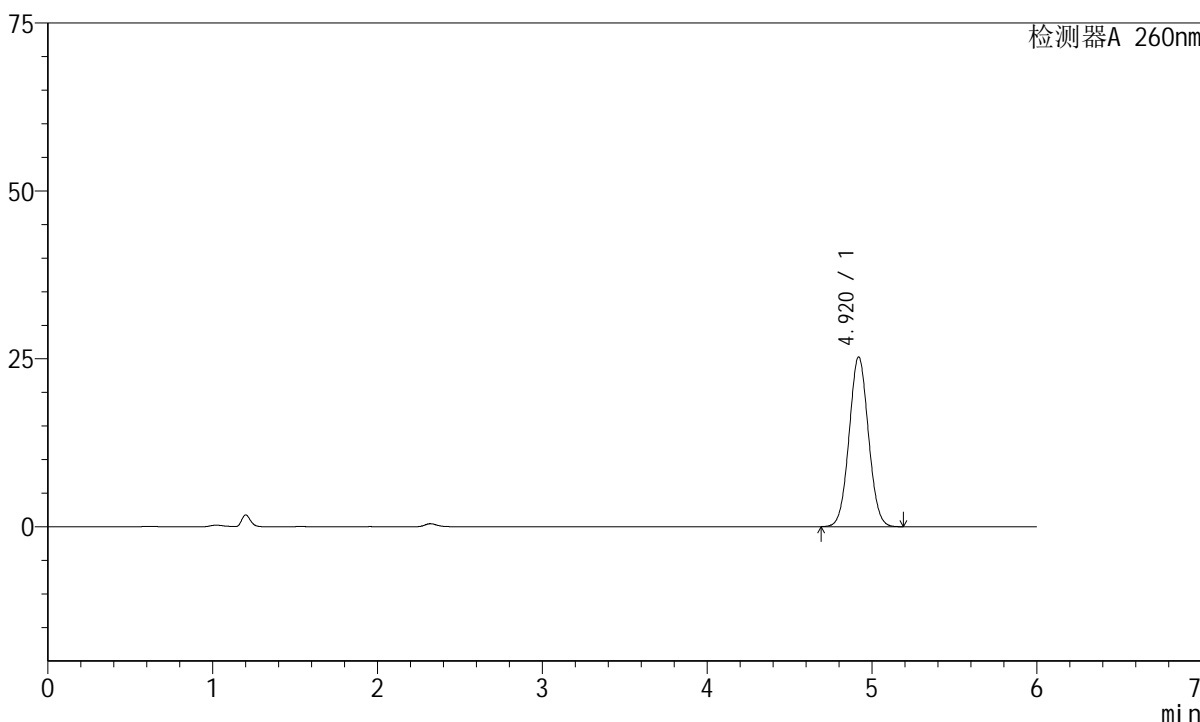
# J4001

## <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 - 0-218/29-4614-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:59:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	205787	25275	8415	1.044	--
总计		205787	25275			



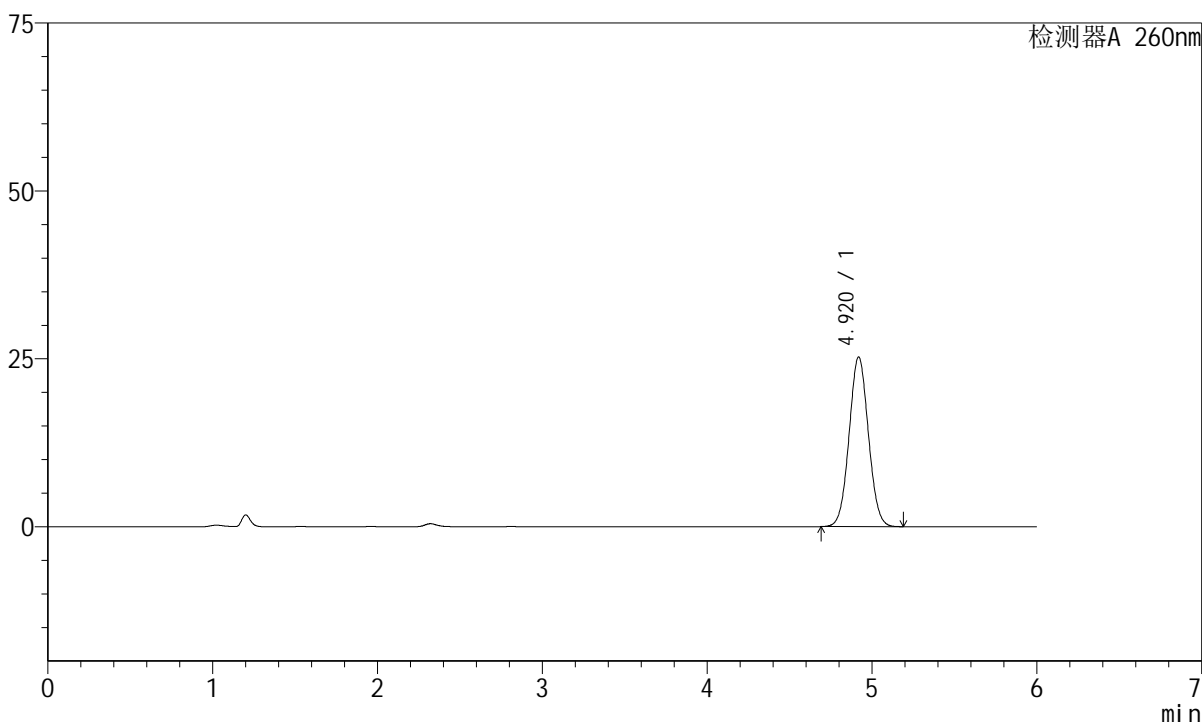
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4615-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:05:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	205551	25257	8420	1.043	--
总计		205551	25257			



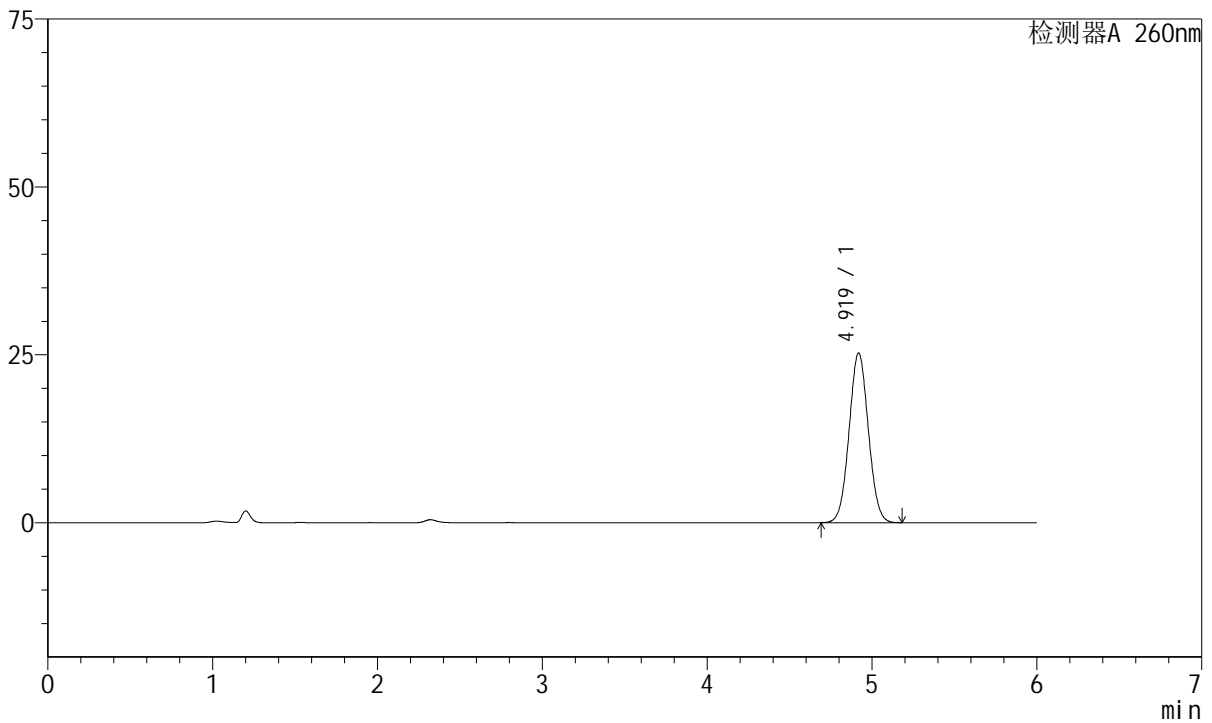
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4616-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:12:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	205378	25251	8433	1.043	--
总计		205378	25251			



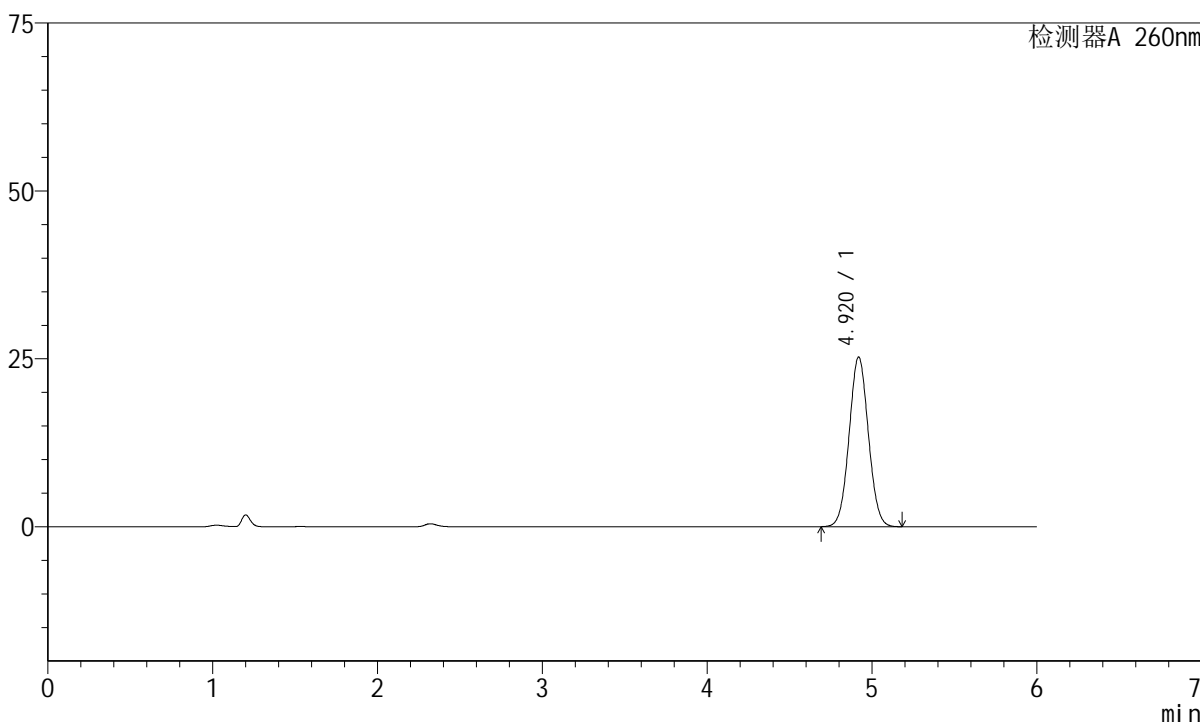
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4617-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:18:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	205230	25256	8441	1.043	--
总计		205230	25256			



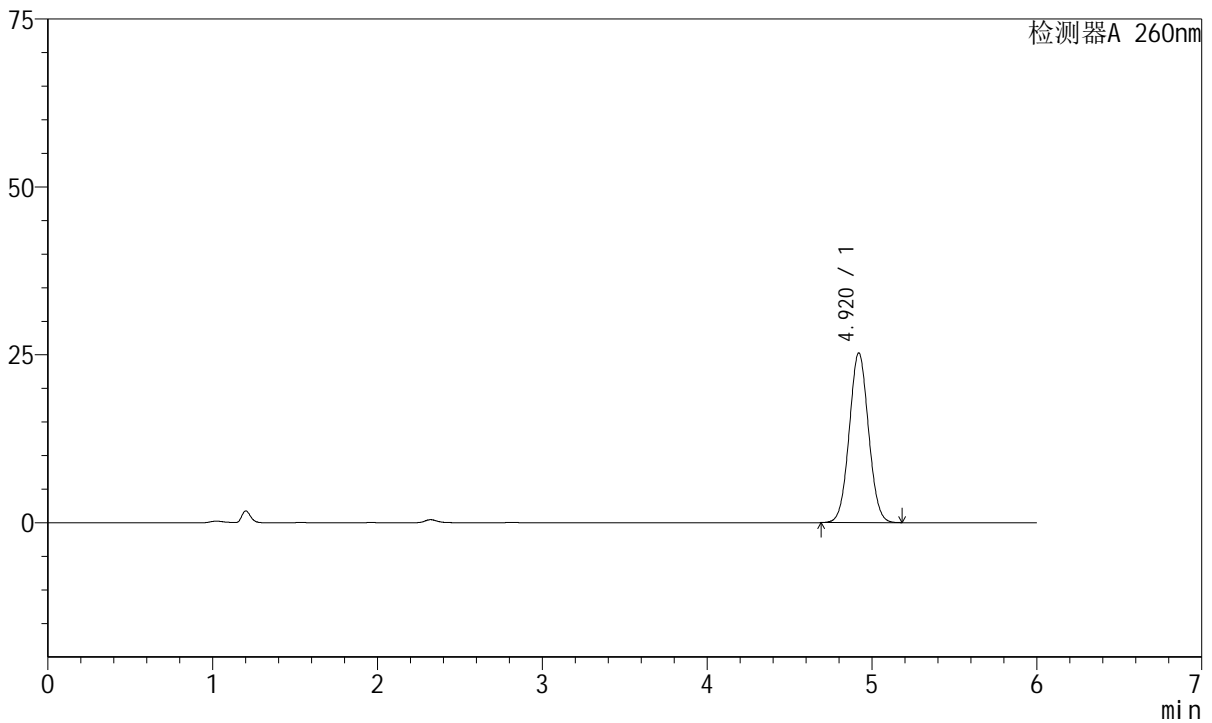
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4618-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:24:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	205238	25278	8454	1.043	--
总计		205238	25278			



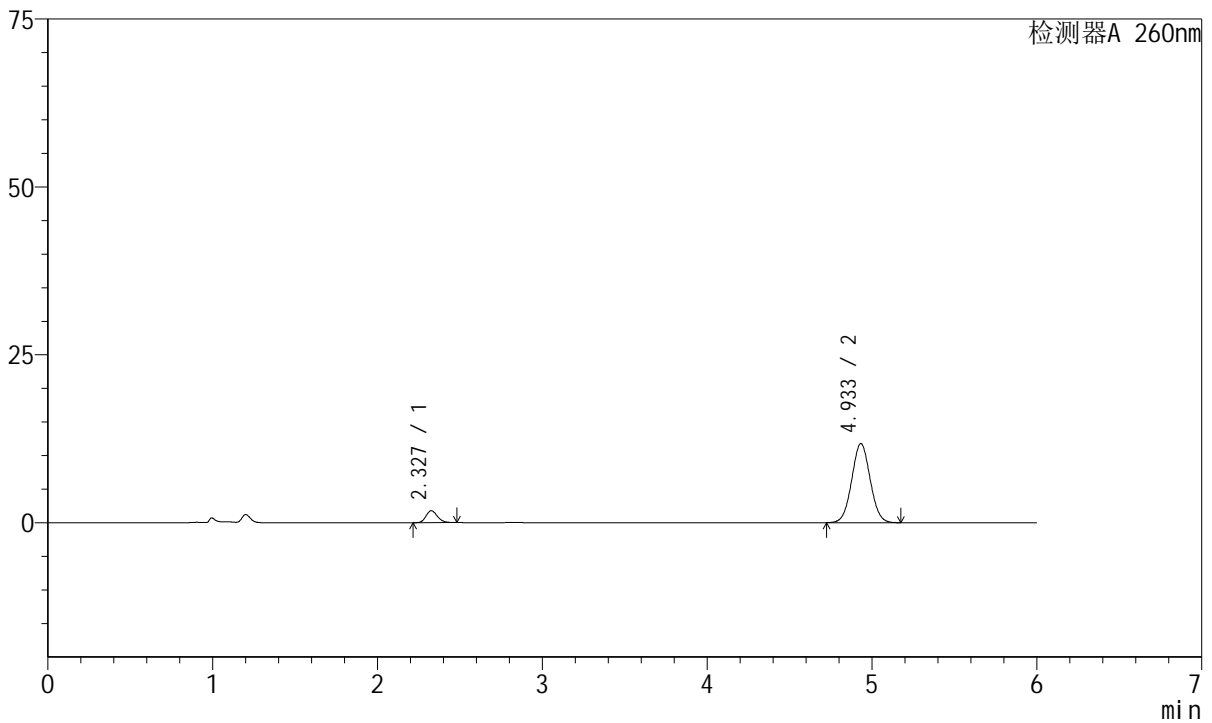
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4619-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:31:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	8585	1774	5385	1.169	--
2	4.933	91639	11761	9280	1.038	15.713
总计		100224	13535			



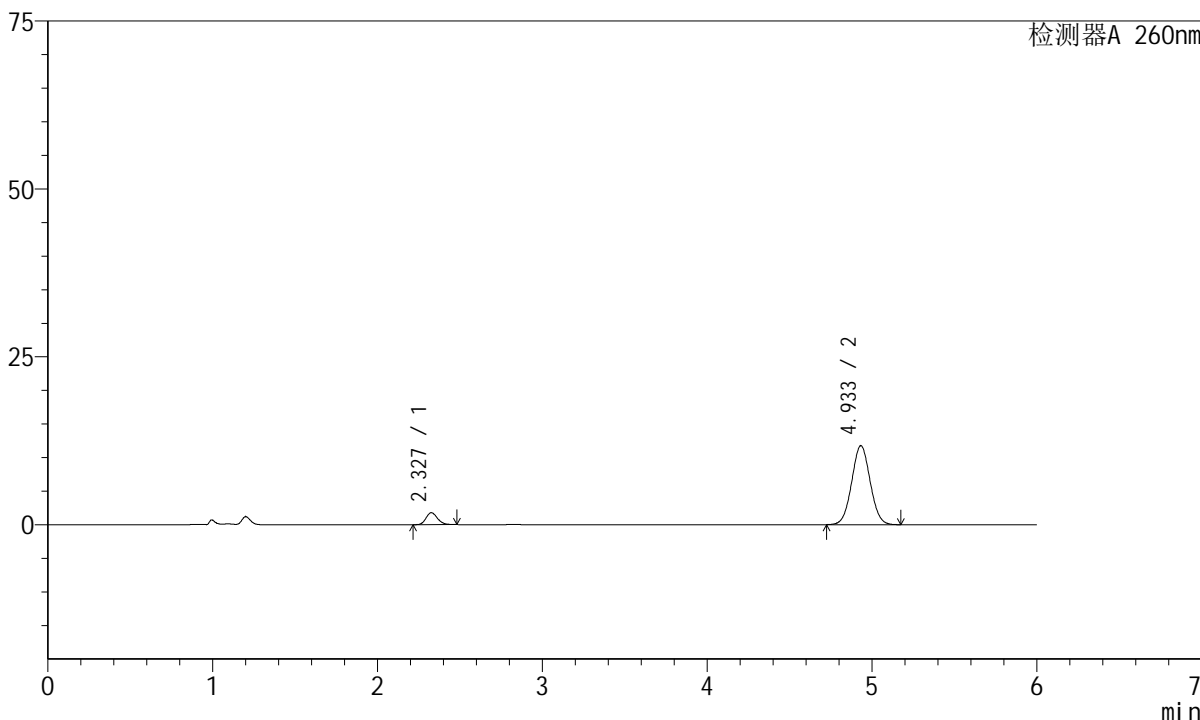
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4620-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:37:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	8588	1775	5367	1.169	--
2	4.933	91586	11750	9268	1.036	15.696
总计		100175	13525			



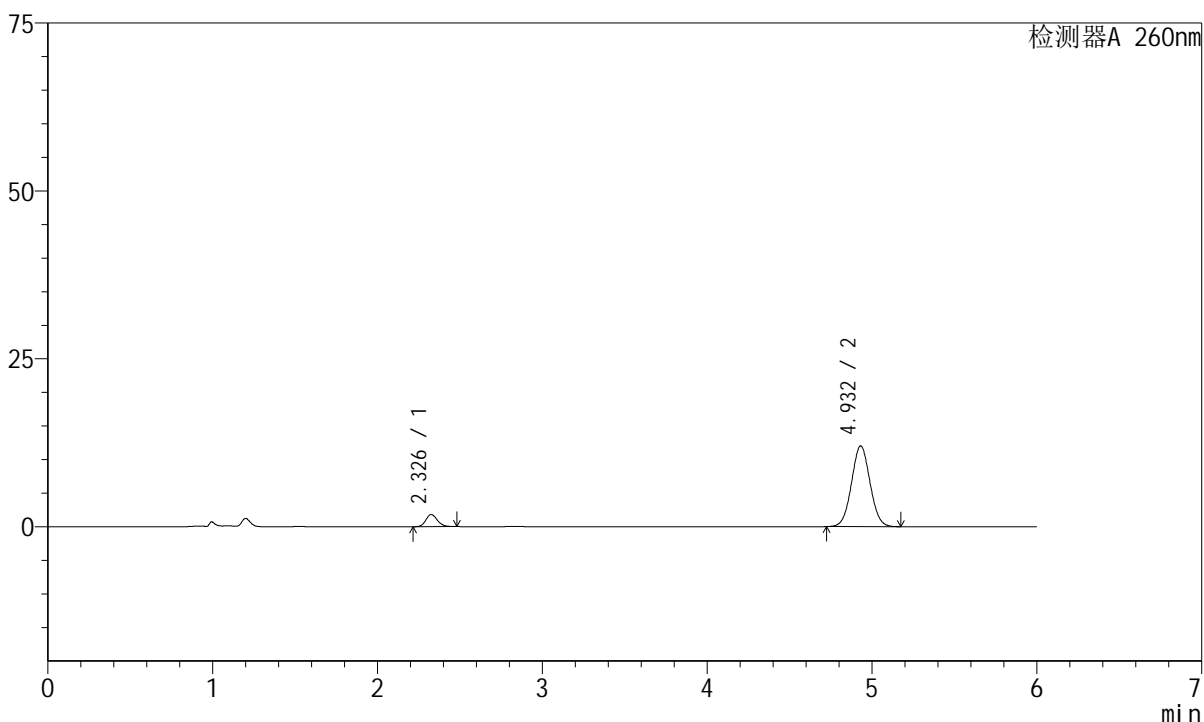
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4621-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:44:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	8747	1795	5327	1.167	--
2	4.932	93636	12010	9243	1.037	15.664
总计		102383	13806			



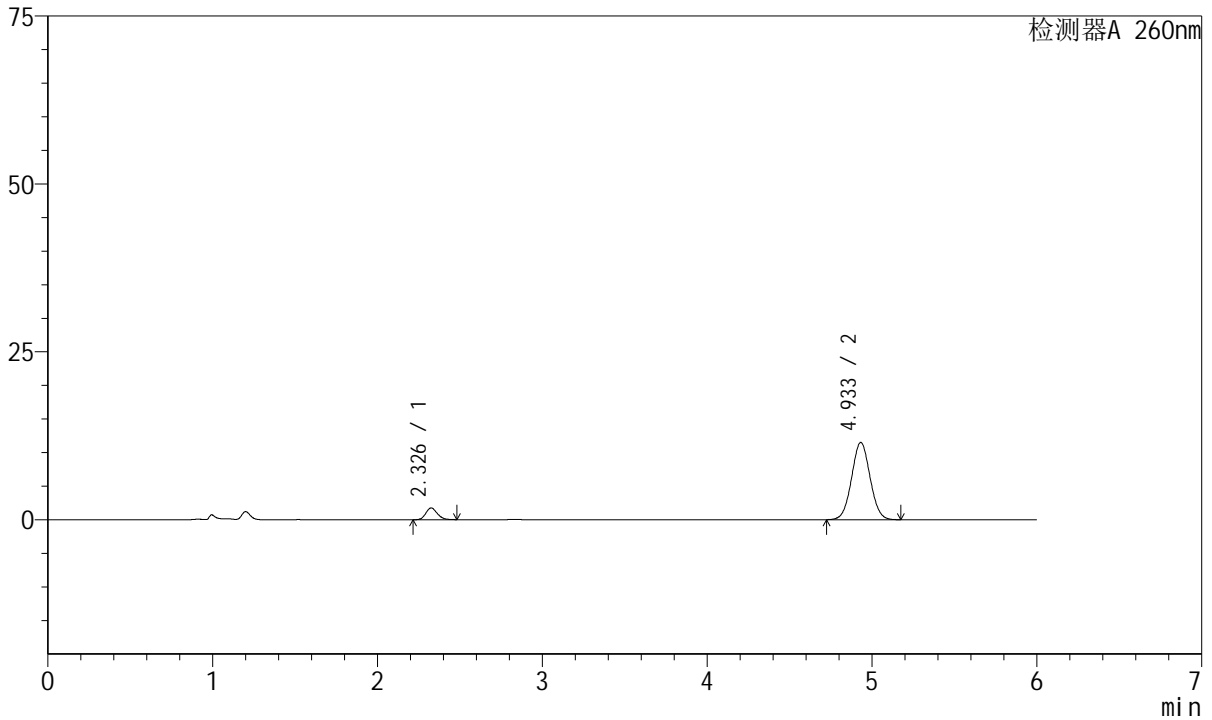
# J4001

<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 - 0-218/29-4622-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:50:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	8461	1736	5348	1.169	--
2	4.933	89701	11499	9248	1.036	15.682
总计		98162	13235			



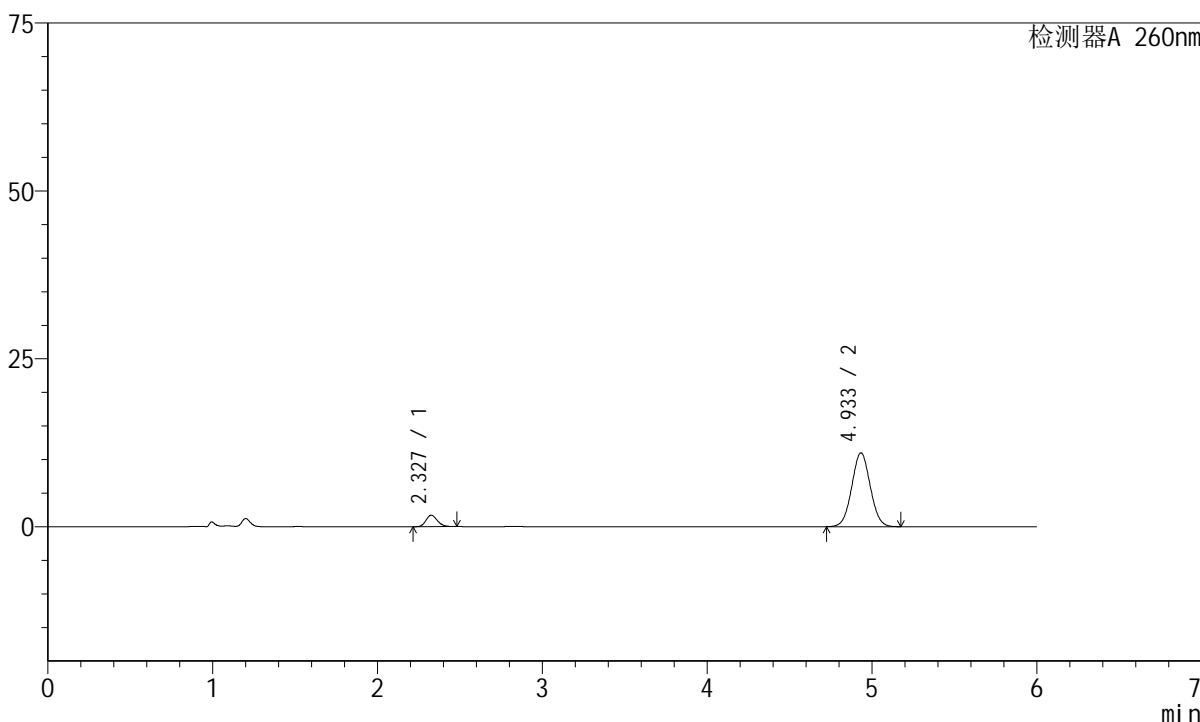
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4623-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 17:56:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	8195	1693	5380	1.169	--
2	4.933	85696	10976	9230	1.036	15.688
总计		93891	12669			



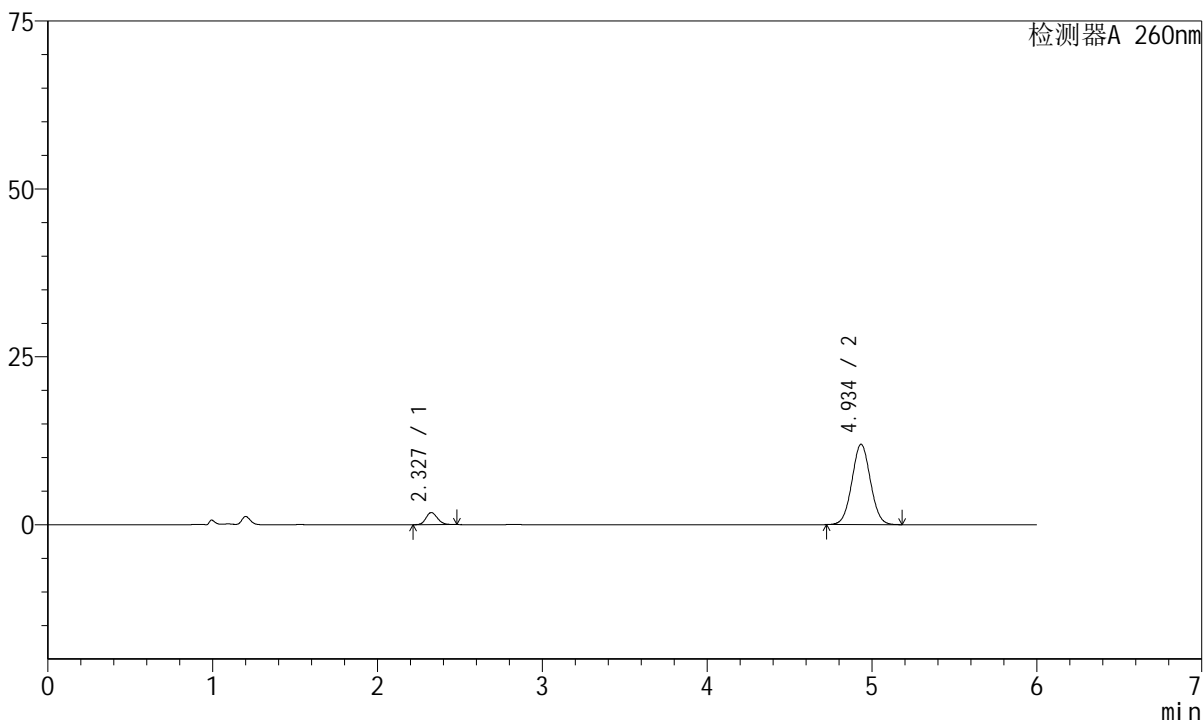
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4624-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:03:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	8705	1794	5341	1.167	--
2	4.934	93410	11936	9219	1.037	15.662
总计		102115	13730			



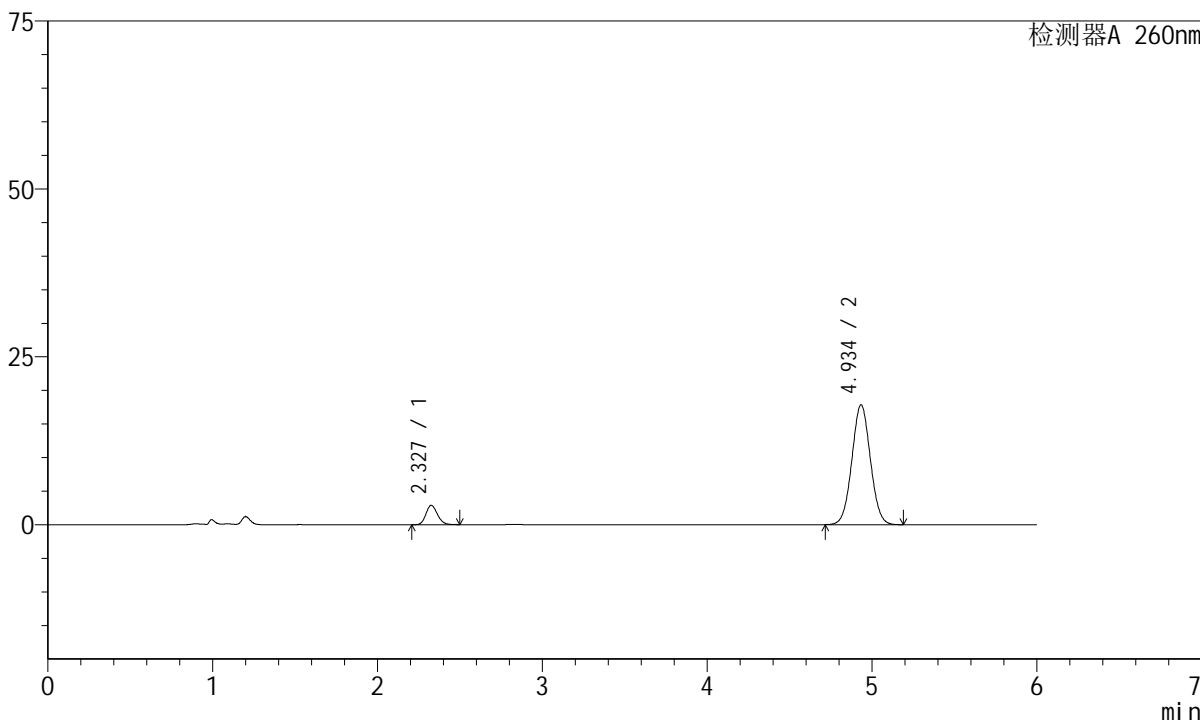
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4625-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:09:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	14034	2877	5339	1.168	--
2	4.934	139334	17797	9222	1.036	15.664
总计		153368	20674			



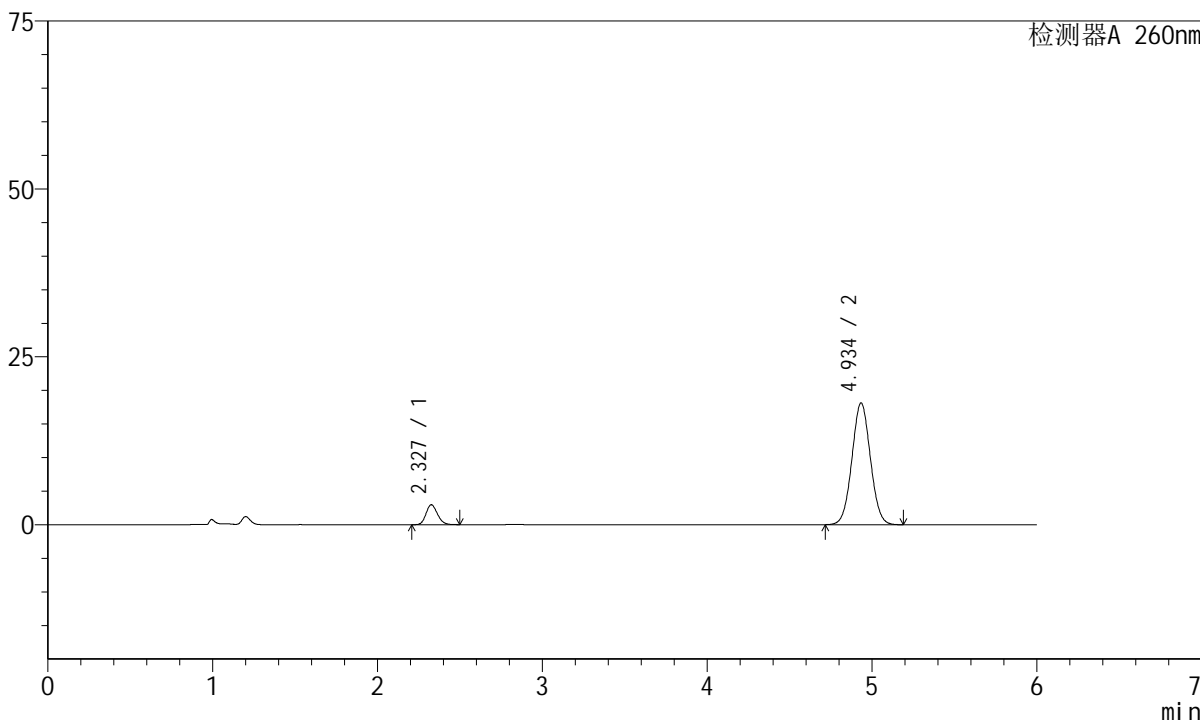
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4626-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:16:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	14390	2957	5327	1.169	--
2	4.934	141316	18077	9249	1.037	15.668
总计		155706	21035			



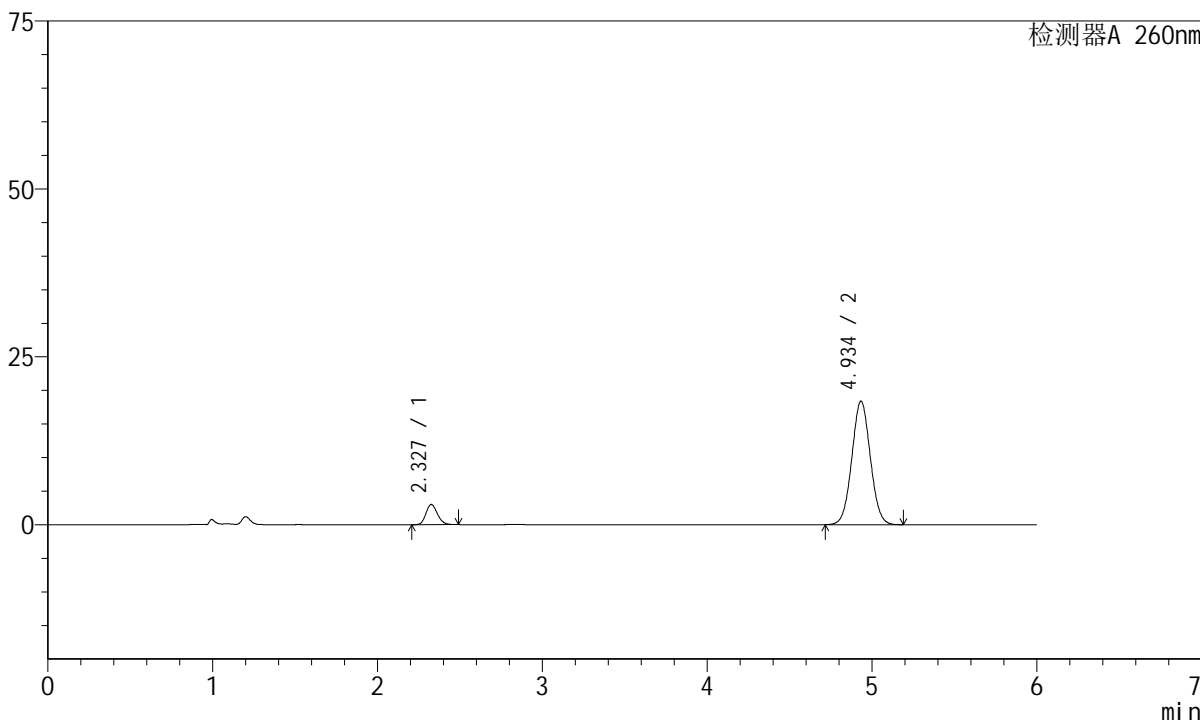
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4627-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:22:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	14594	3003	5346	1.164	--
2	4.934	143379	18346	9250	1.038	15.681
总计		157973	21349			



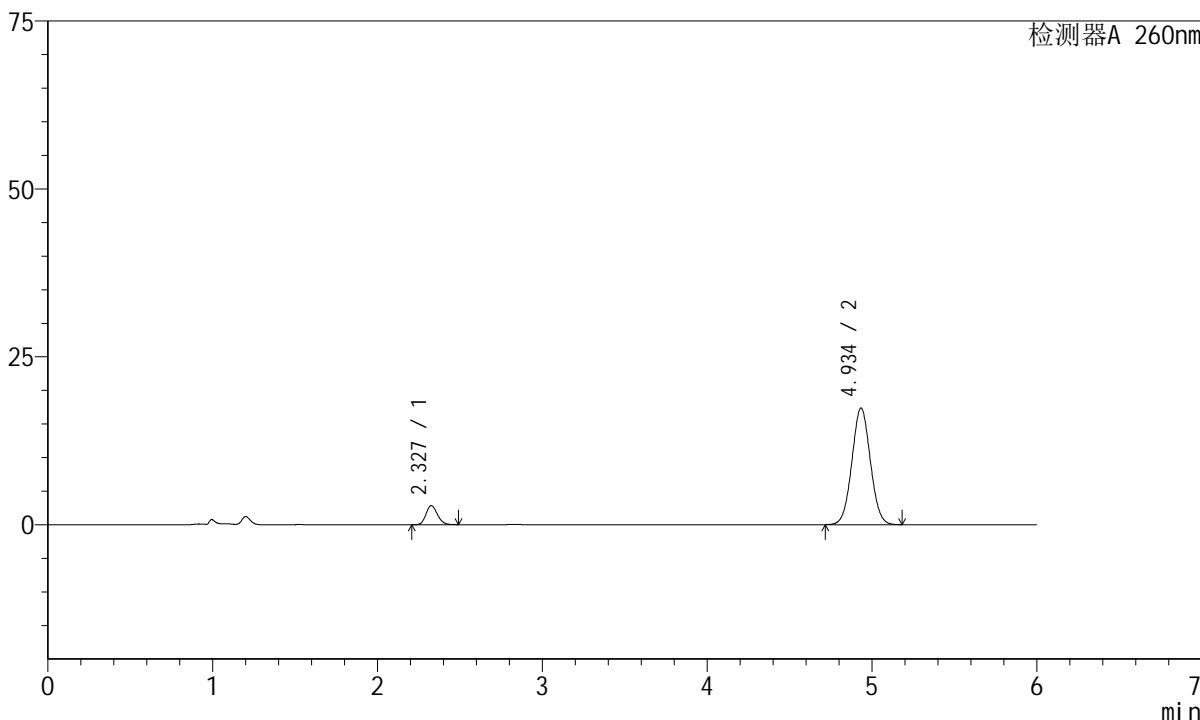
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4628-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:28:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	13814	2838	5324	1.167	--
2	4.934	135359	17319	9254	1.037	15.670
总计		149173	20157			



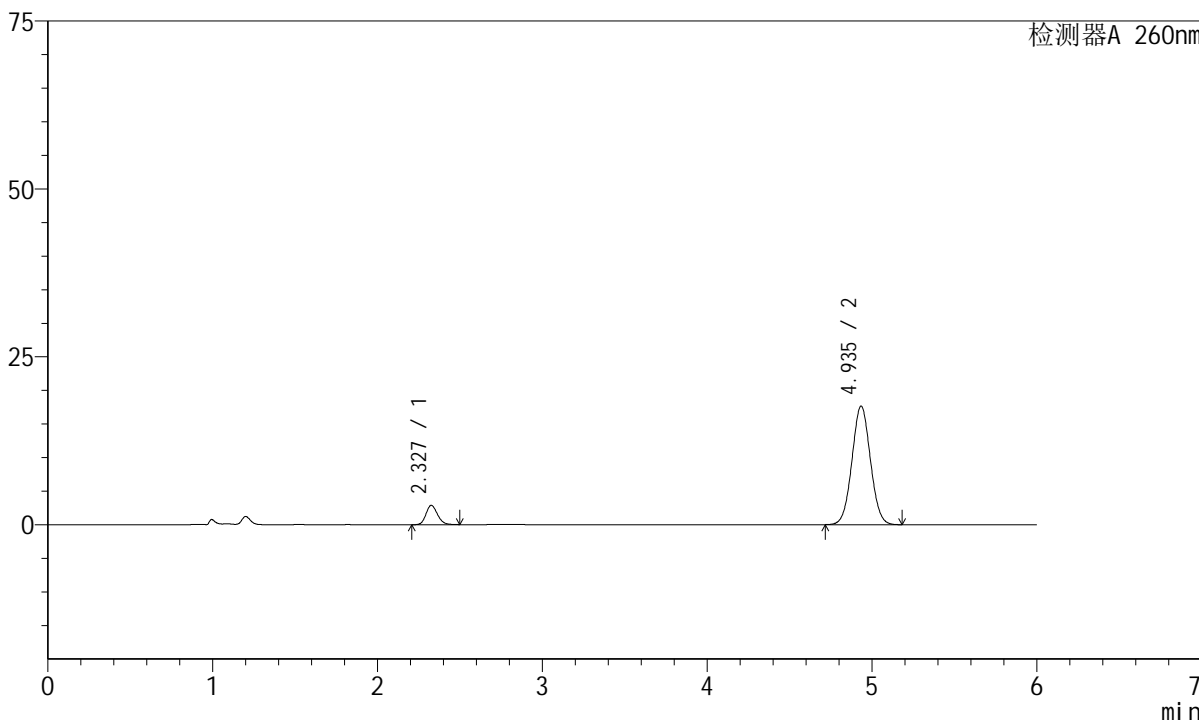
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4629-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:35:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	13956	2868	5339	1.171	--
2	4.935	137624	17619	9254	1.037	15.679
总计		151580	20487			



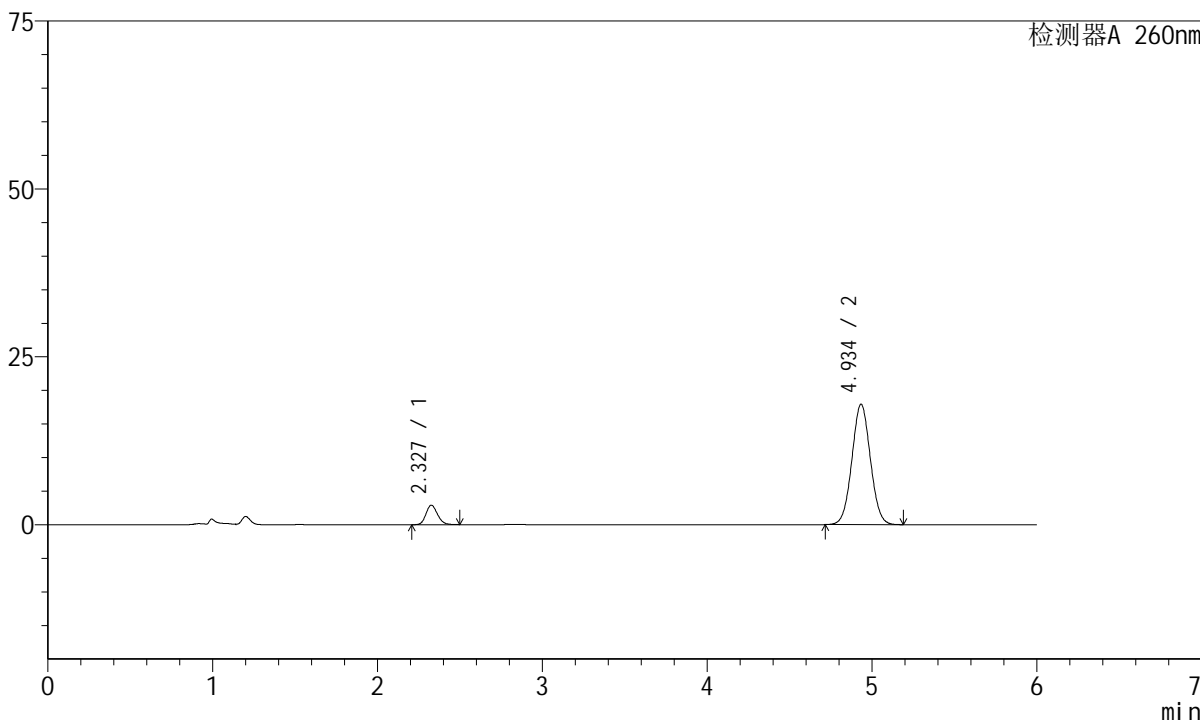
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4630-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:41:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	14079	2892	5324	1.170	--
2	4.934	139794	17878	9244	1.037	15.664
总计		153873	20770			



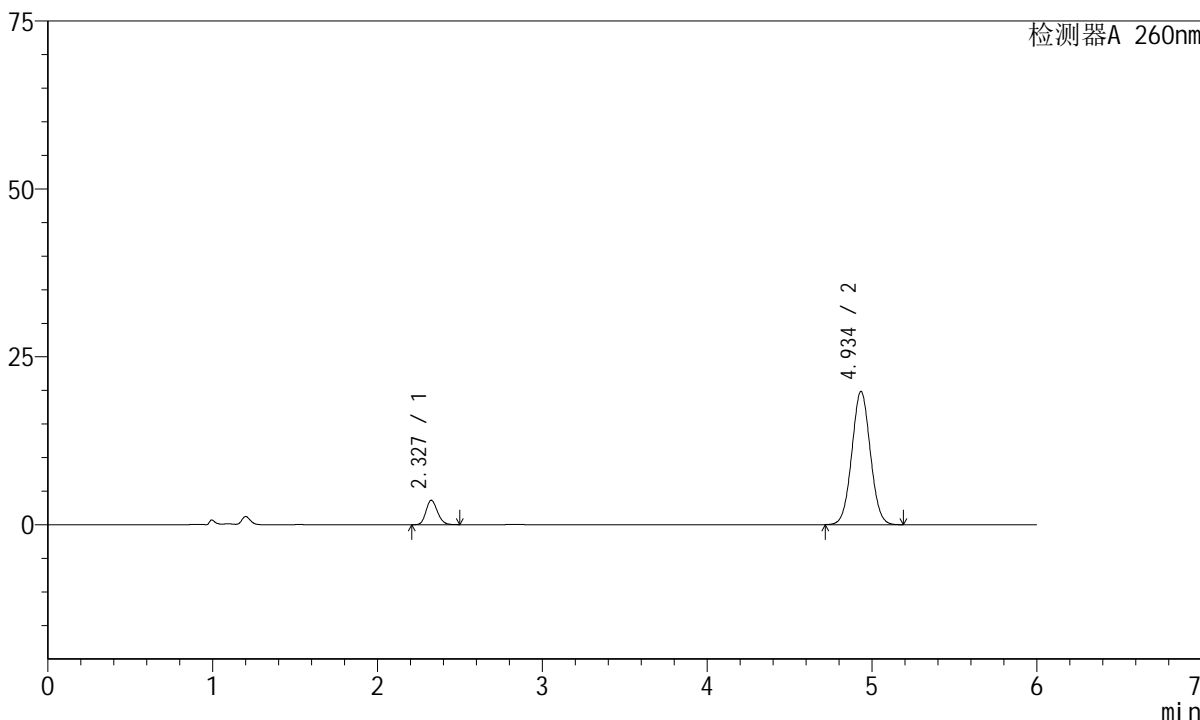
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4631-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:47:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	17592	3619	5341	1.166	--
2	4.934	154812	19800	9229	1.037	15.665
总计		172404	23419			



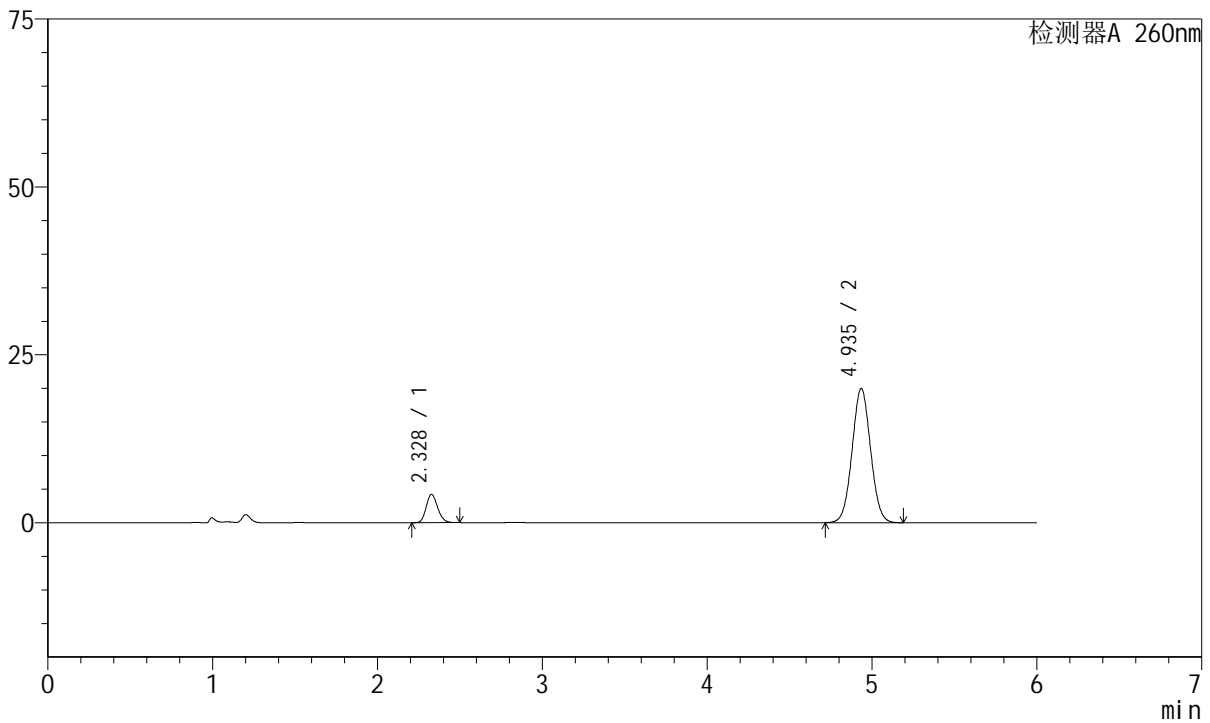
# J4001

<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 - 0-218/29-4632-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 18:54:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	20424	4223	5349	1.161	--
2	4.935	155687	19961	9265	1.037	15.684
总计		176110	24184			



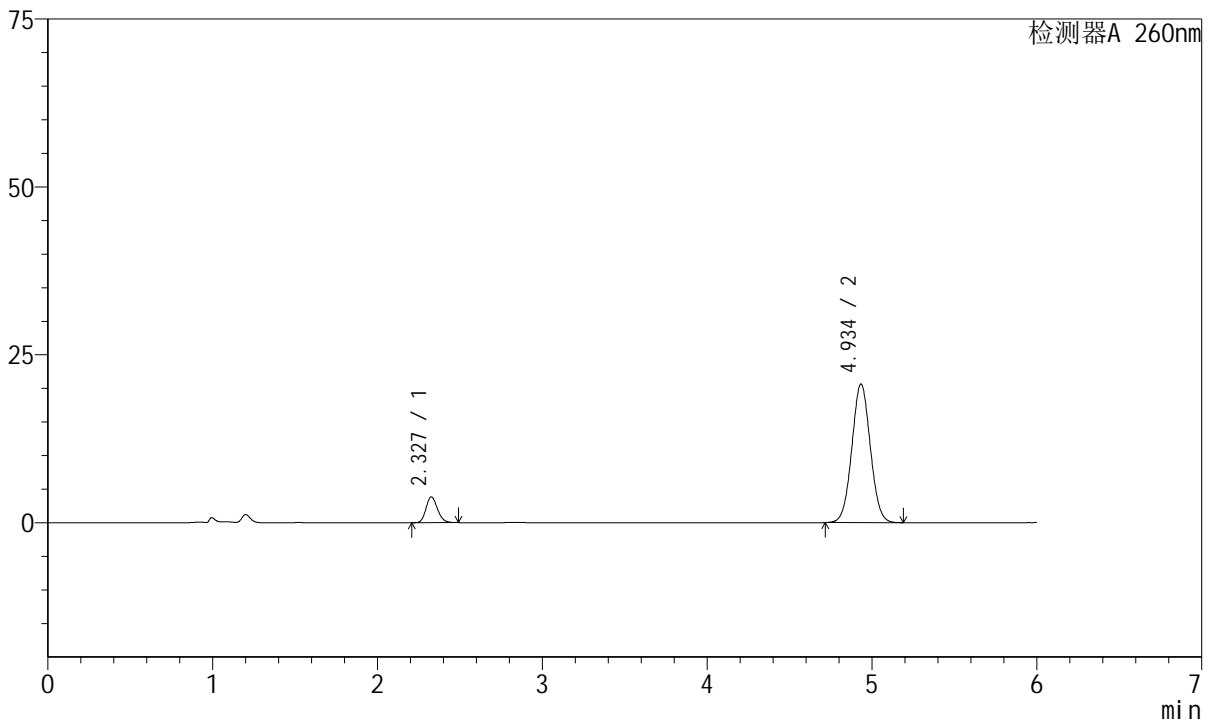
# J4001

## <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 - 0-218/29-4633-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:00:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	18565	3826	5346	1.164	--
2	4.934	160883	20585	9249	1.037	15.678
总计		179448	24411			



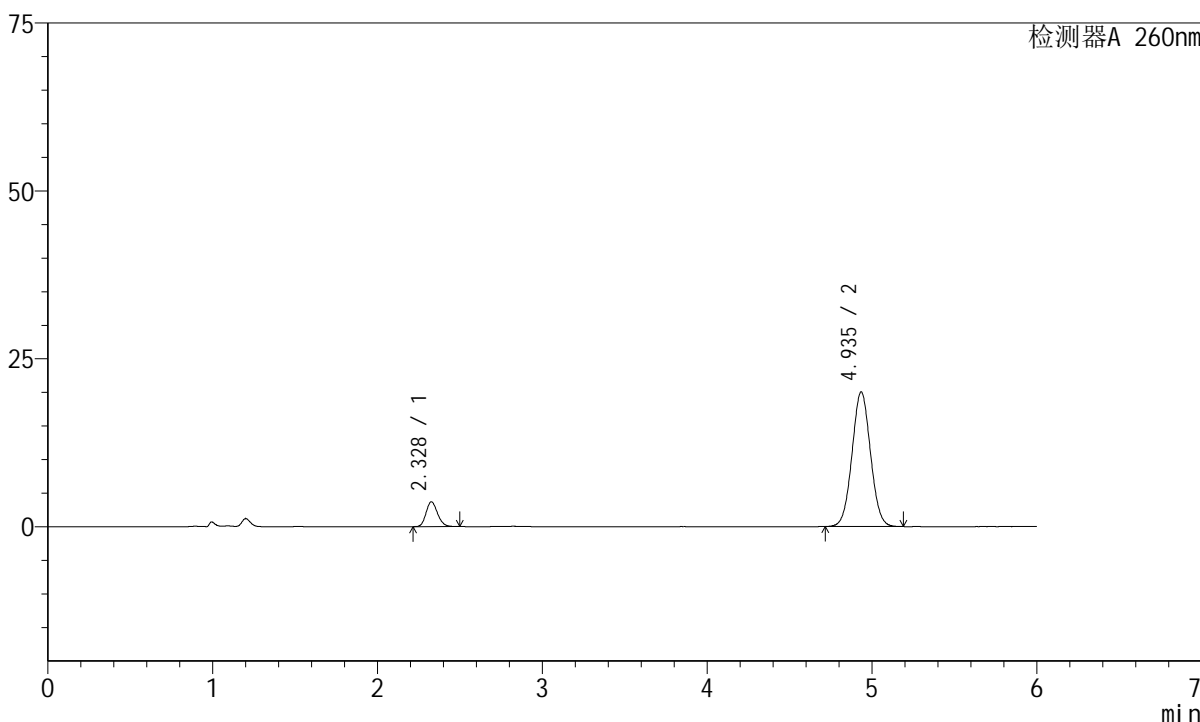
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4634-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:07:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	17904	3687	5320	1.166	--
2	4.935	156296	20005	9247	1.036	15.663
总计		174199	23692			



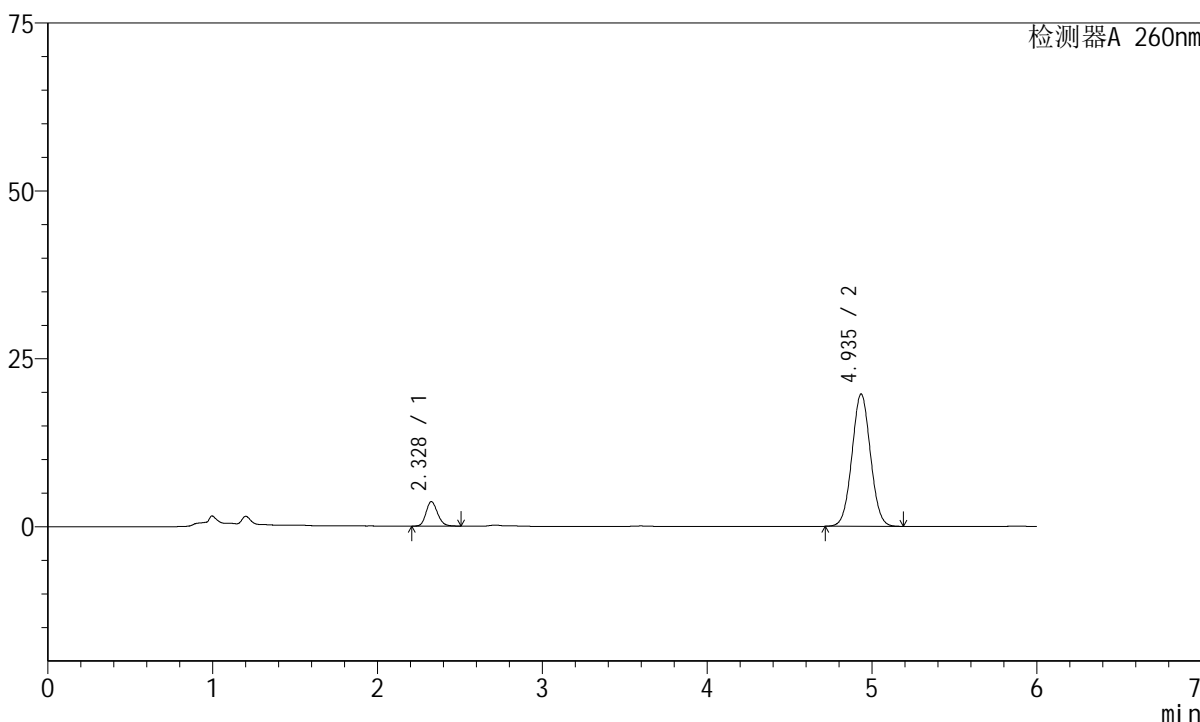
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4635-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:13:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	17700	3634	5324	1.170	--
2	4.935	153870	19669	9229	1.037	15.655
总计		171570	23303			



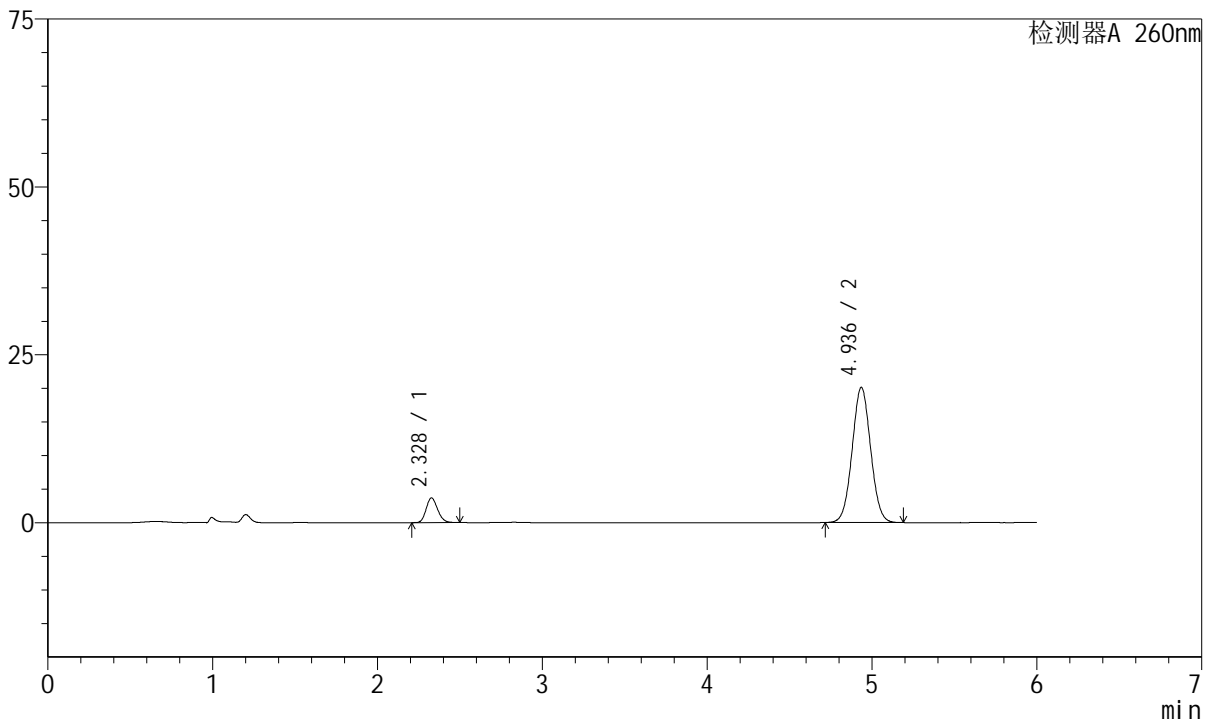
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4636-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:19:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	17855	3682	5346	1.162	--
2	4.936	156993	20121	9253	1.037	15.679
总计		174848	23803			



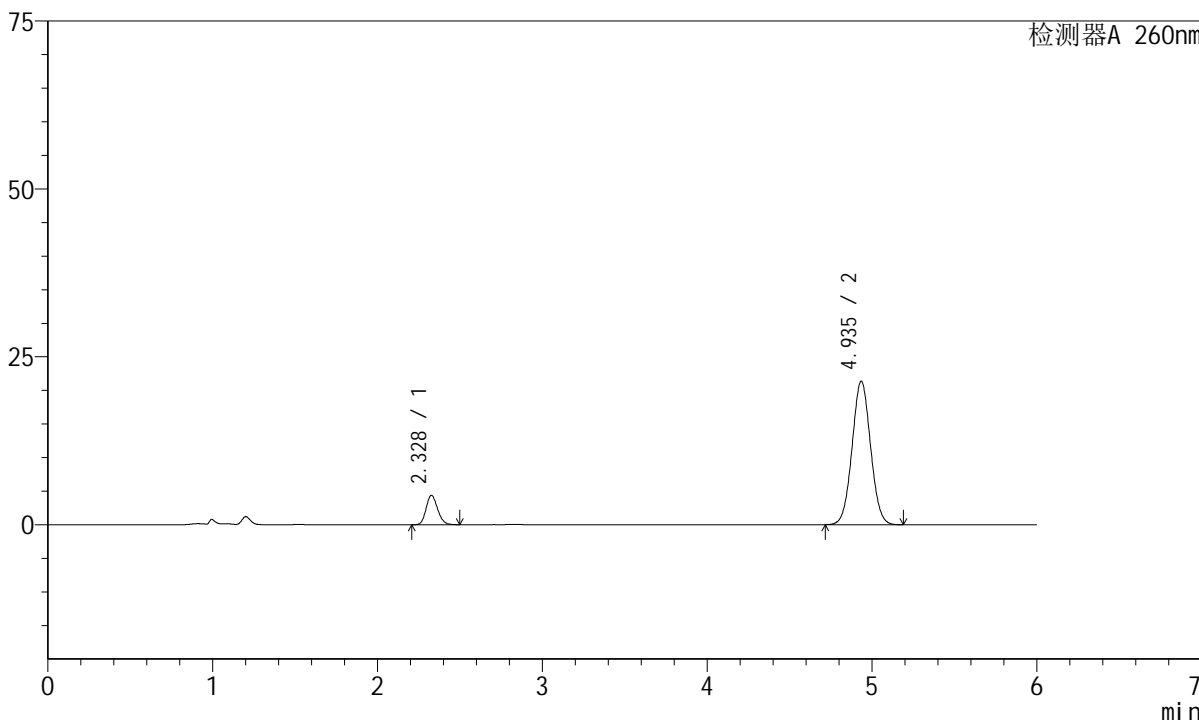
# J4001

## <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 - 0-218/29-4637-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:26:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	21241	4378	5331	1.159	--
2	4.935	166786	21353	9235	1.036	15.661
总计		188027	25730			



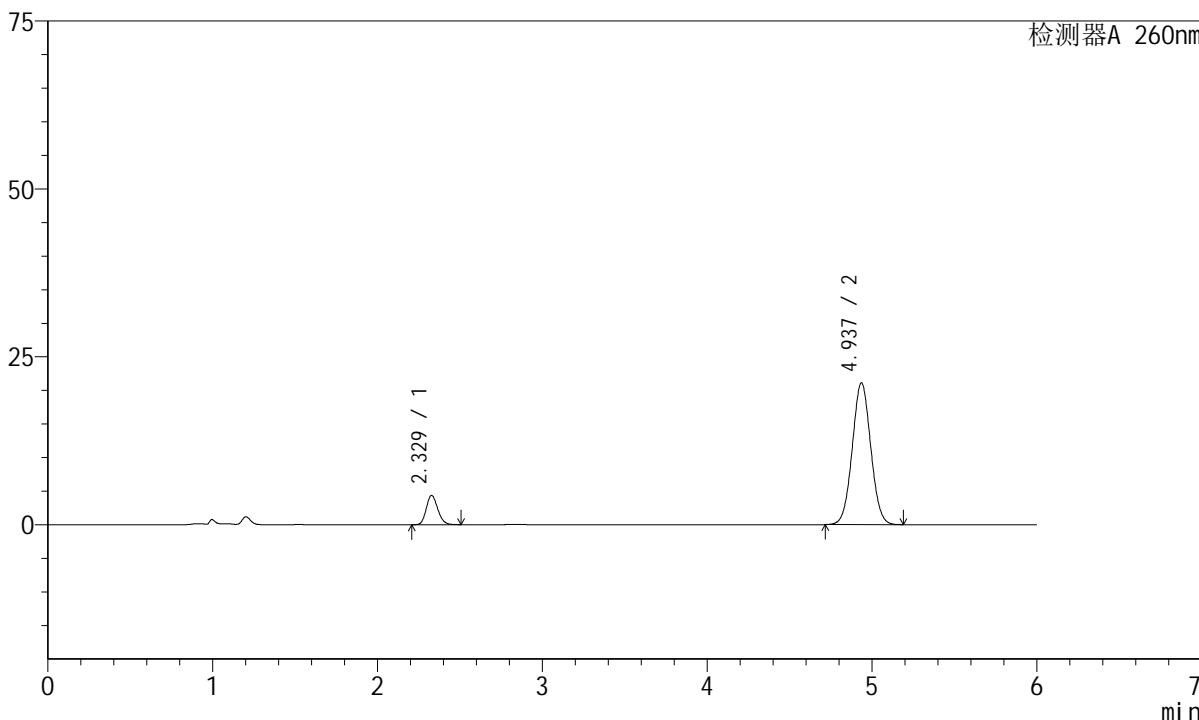
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4638-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:32:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	21145	4365	5346	1.163	--
2	4.937	164685	21114	9246	1.035	15.672
总计		185831	25480			



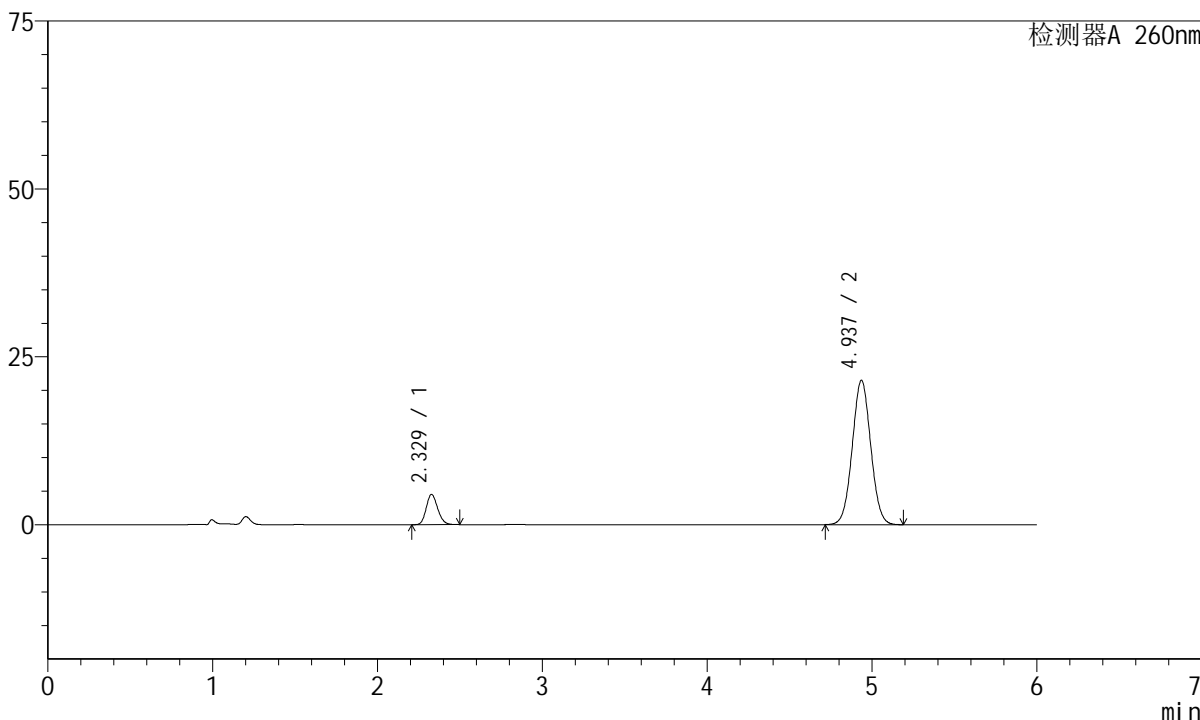
# J4001

## <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 - 0-218/29-4639-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:39:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	21773	4503	5357	1.161	--
2	4.937	167525	21486	9260	1.035	15.688
总计		189299	25989			



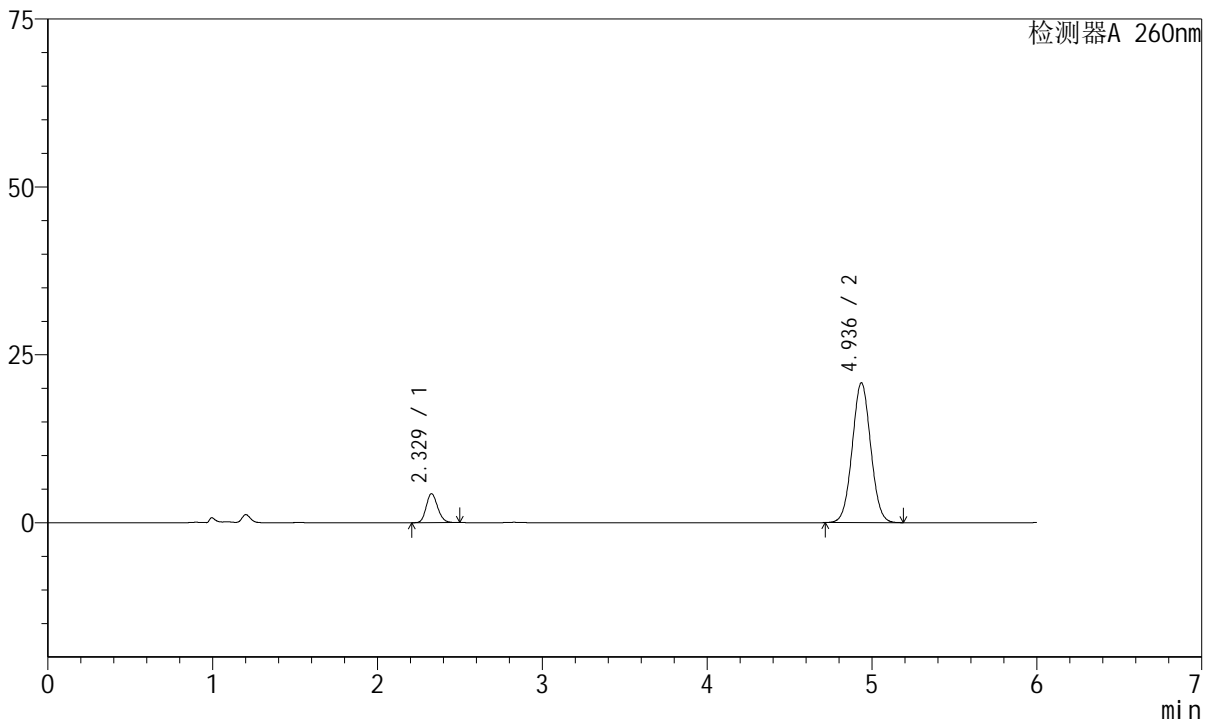
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4640-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:45:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	20805	4309	5371	1.161	--
2	4.936	162243	20811	9266	1.035	15.700
总计		183048	25120			



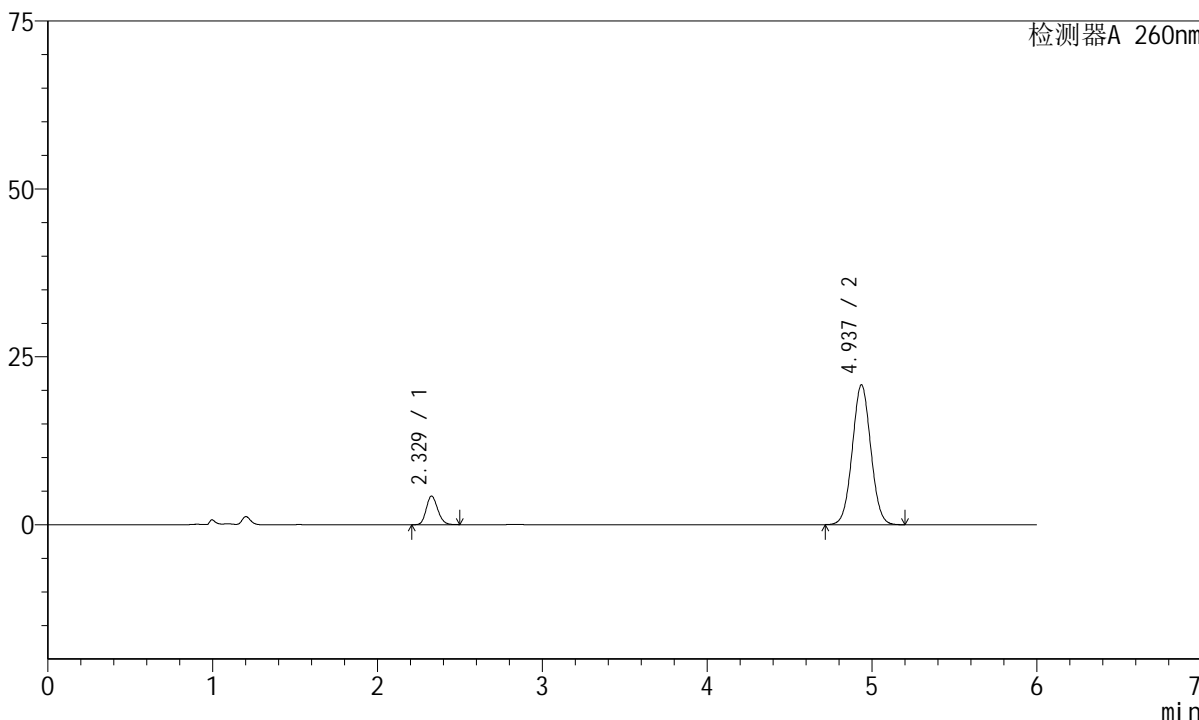
# J4001

## <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 - 0-218/29-4641-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:51:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	20626	4266	5336	1.160	--
2	4.937	162505	20823	9252	1.036	15.670
总计		183131	25089			



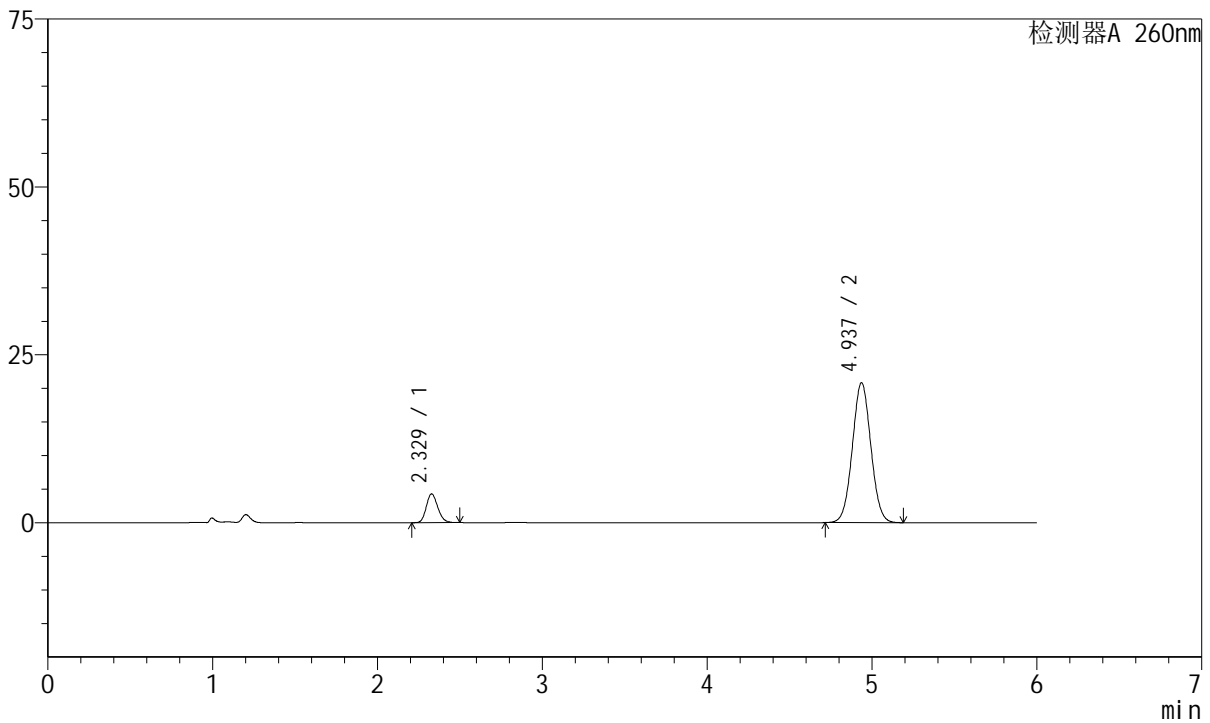
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4642-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 19:58:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	20711	4282	5341	1.159	--
2	4.937	162579	20839	9240	1.036	15.667
总计		183290	25121			



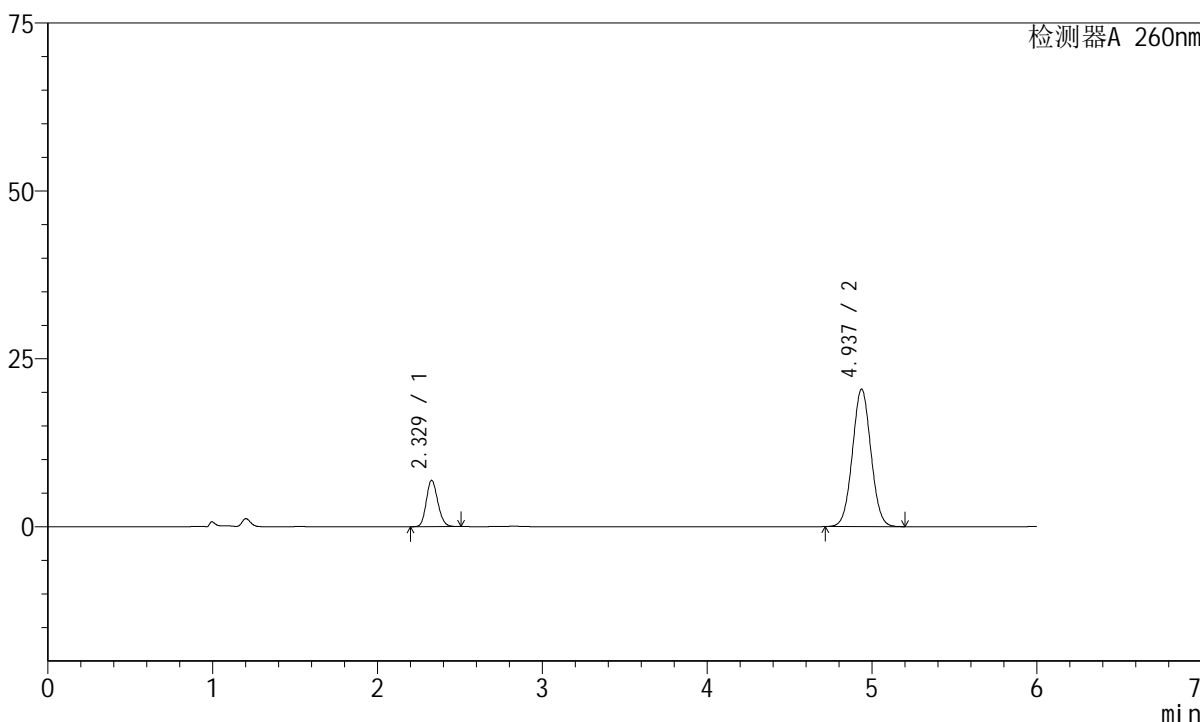
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4643-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:04:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	33379	6903	5340	1.157	--
2	4.937	159762	20486	9256	1.036	15.675
总计		193142	27389			



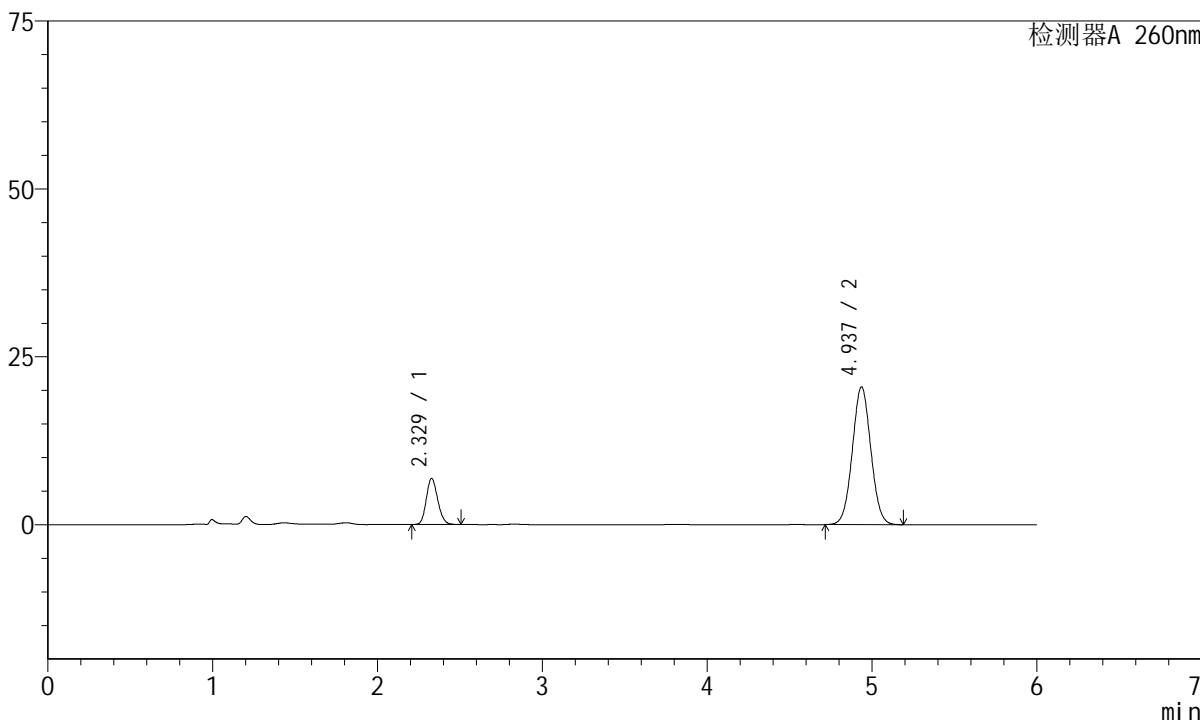
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4644-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:11:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	32995	6858	5369	1.158	--
2	4.937	159885	20512	9260	1.036	15.693
总计		192880	27370			



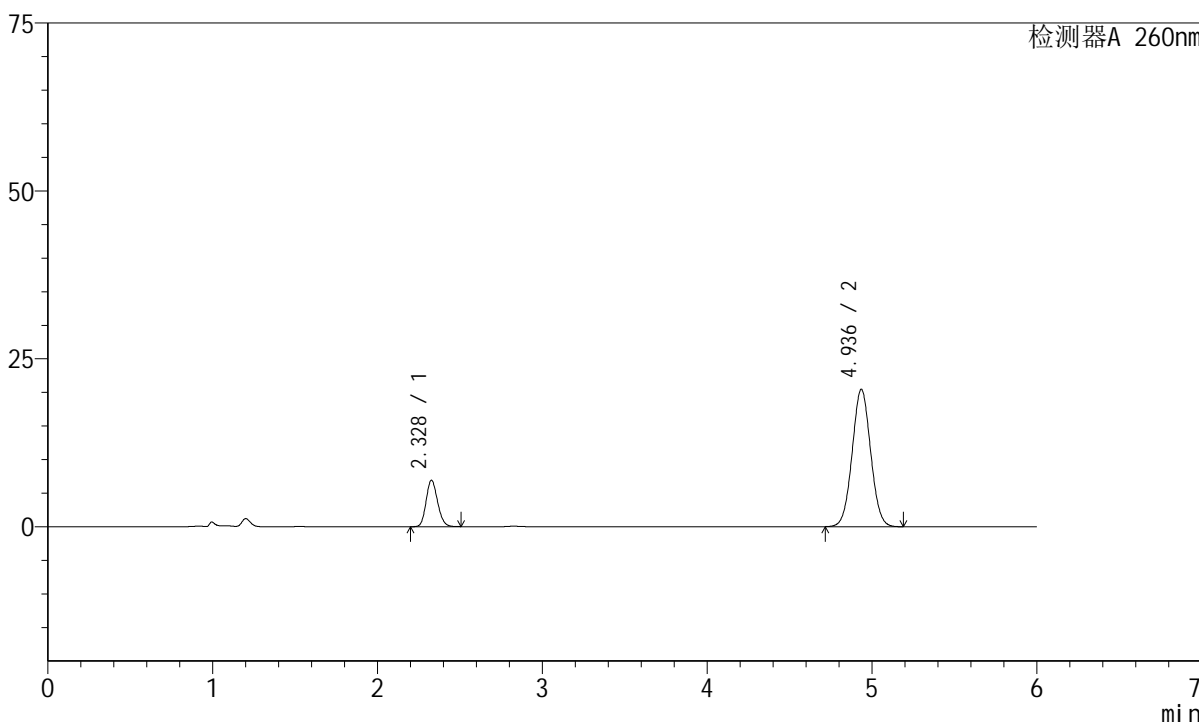
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4645-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:17:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	33480	6912	5340	1.157	--
2	4.936	159513	20440	9247	1.036	15.674
总计		192992	27352			



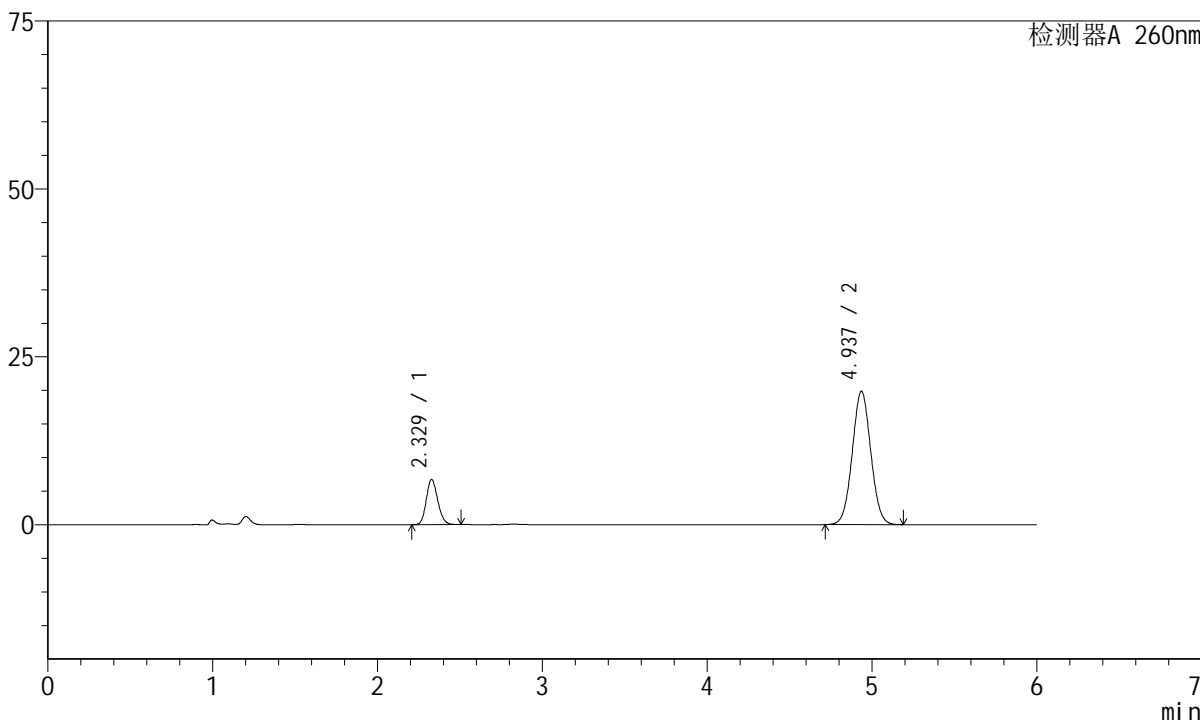
# J4001

## <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 - 0-218/29-4646-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:23:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	32487	6721	5342	1.157	--
2	4.937	154893	19846	9238	1.036	15.664
总计		187379	26566			



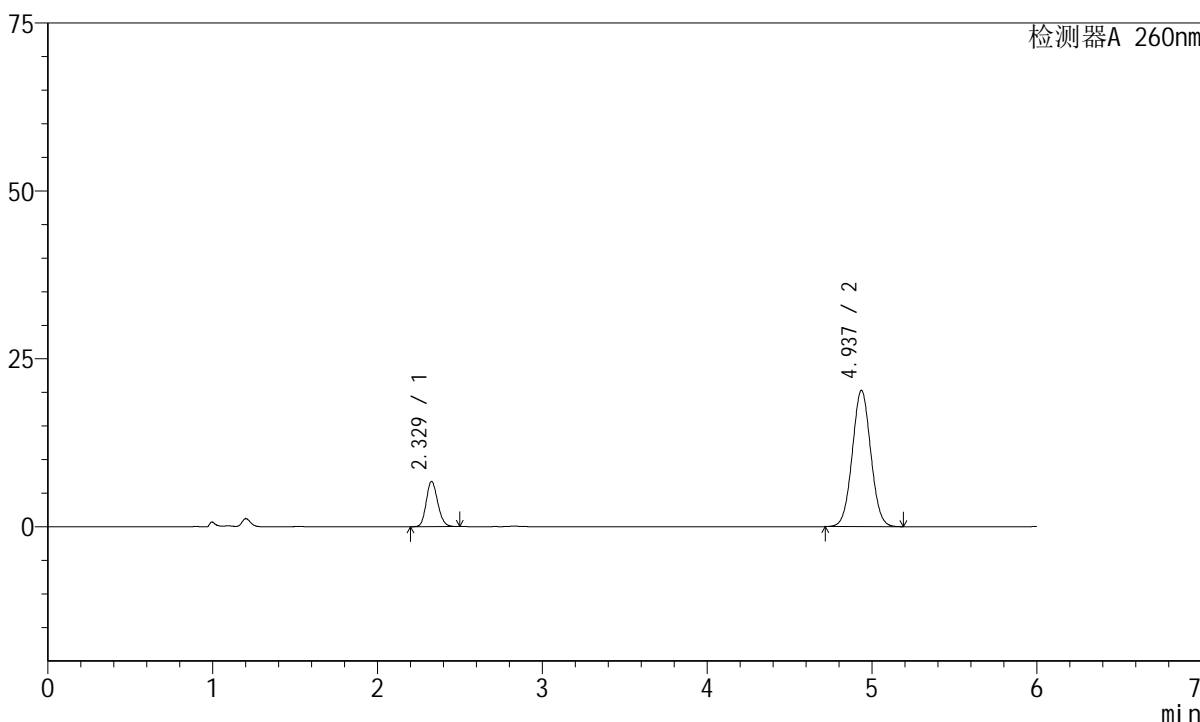
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4647-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:30:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	32546	6736	5345	1.155	--
2	4.937	158217	20285	9256	1.035	15.678
总计		190763	27021			



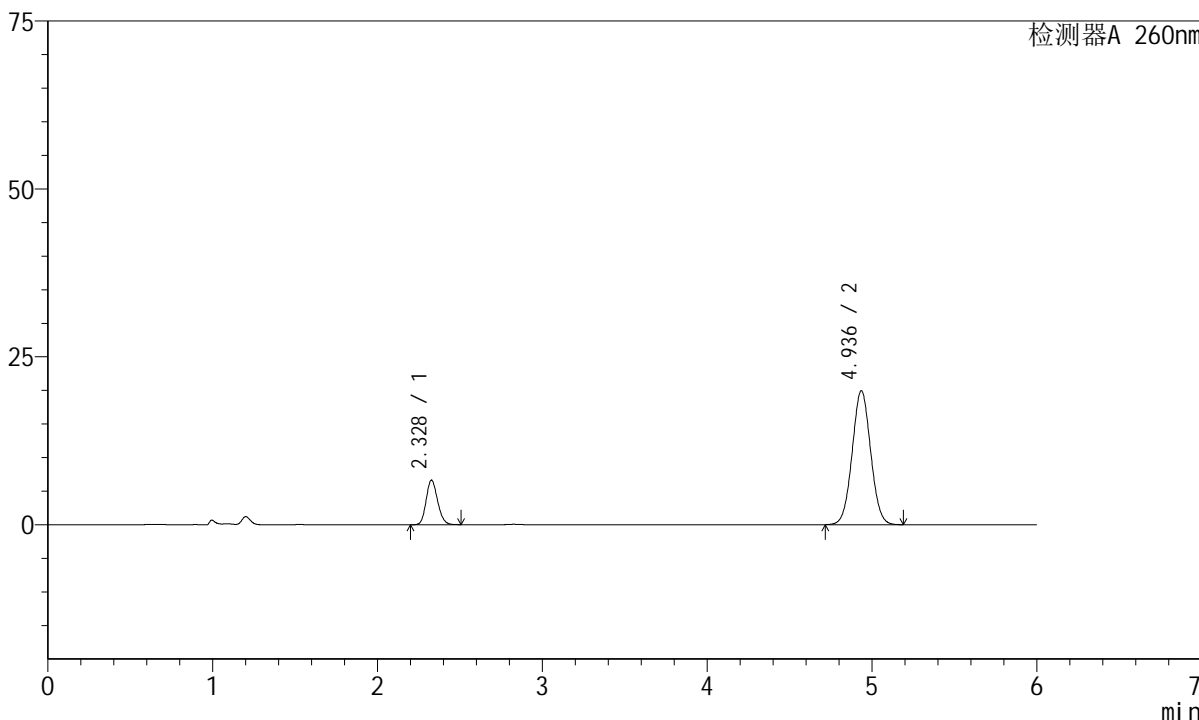
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4648-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:36:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	32009	6614	5342	1.156	--
2	4.936	155699	19932	9229	1.035	15.665
总计		187708	26546			



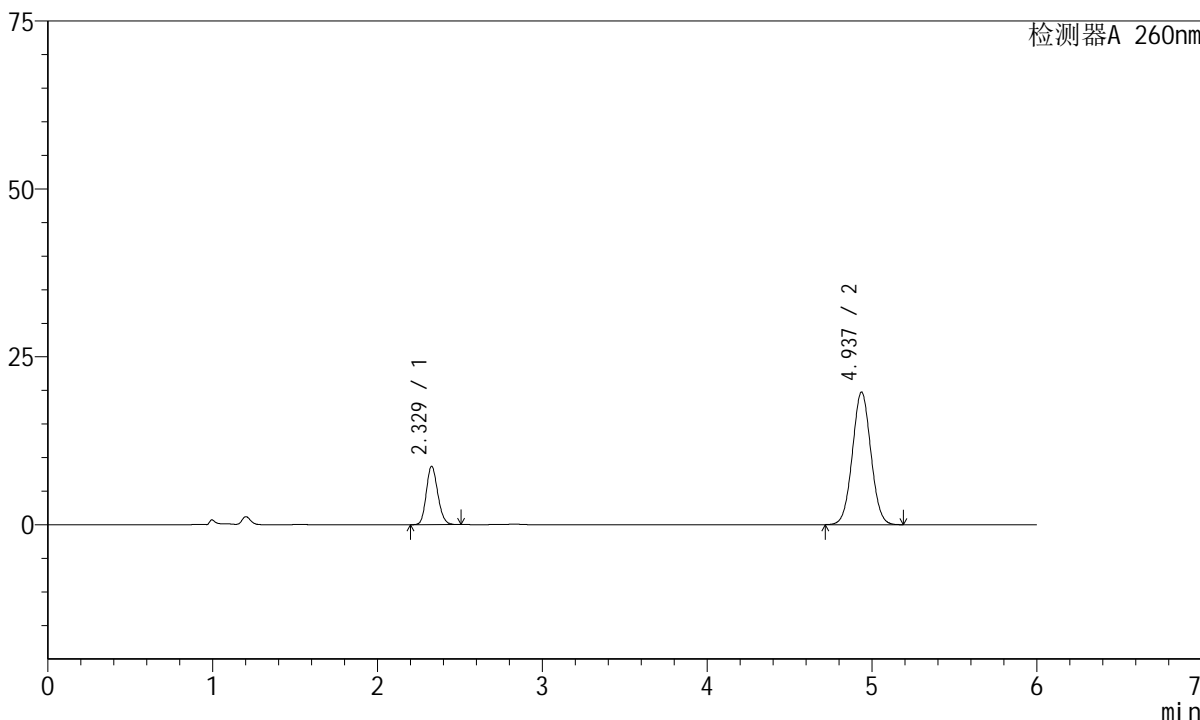
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4649-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:42:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	41957	8692	5344	1.153	--
2	4.937	153949	19747	9254	1.035	15.675
总计		195905	28440			



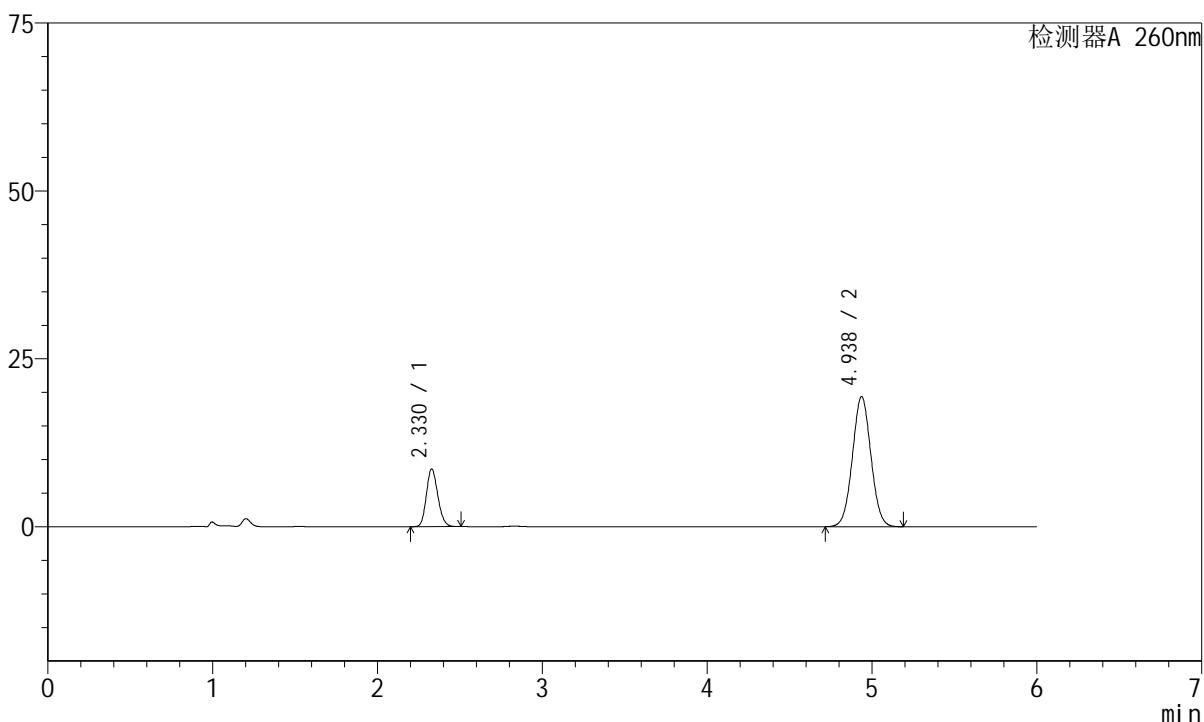
# J4001

## <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 - 0-218/29-4650-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:49:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	41469	8596	5357	1.154	--
2	4.938	151089	19372	9246	1.035	15.676
总计		192559	27968			



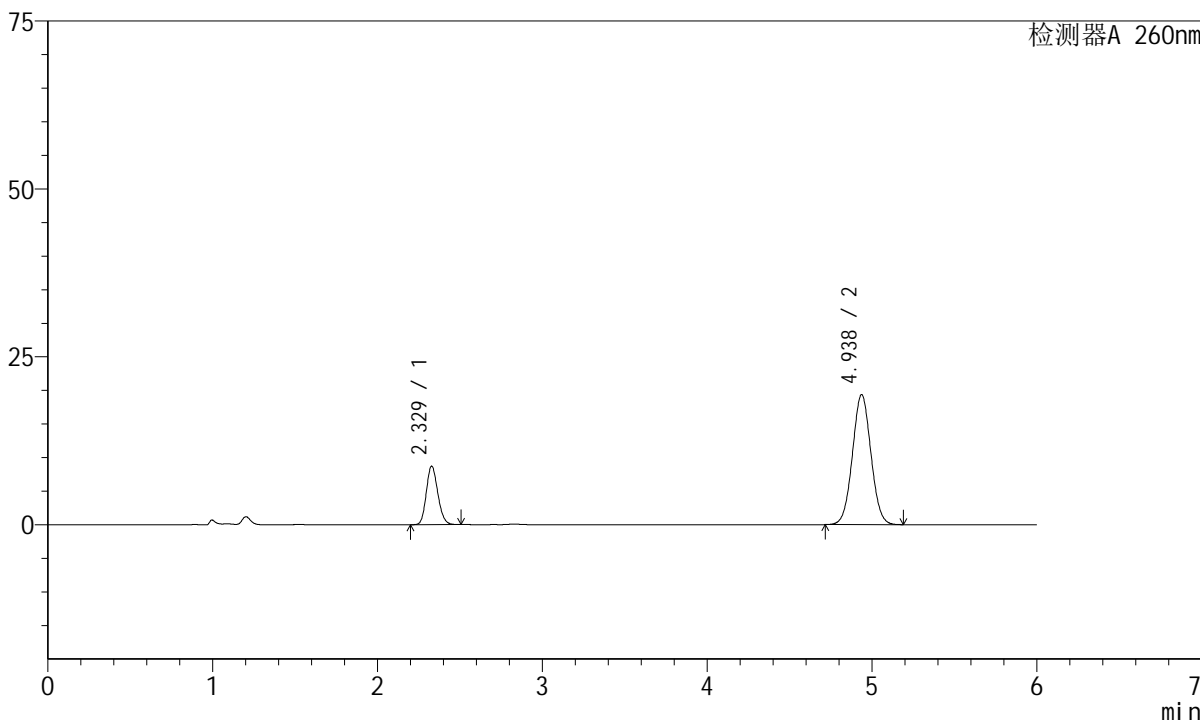
# J4001

## <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 - 0-218/29-4651-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 20:55:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	42181	8725	5335	1.155	--
2	4.938	151150	19367	9240	1.036	15.663
总计		193332	28092			



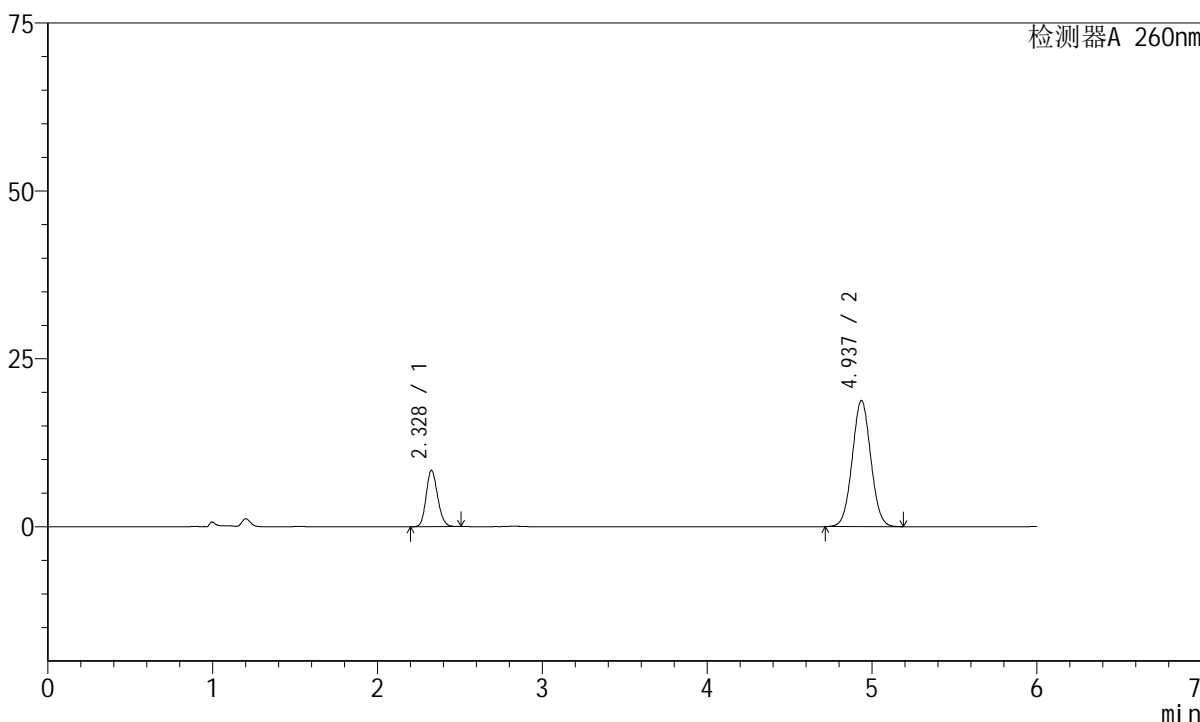
# J4001

## <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 - 0-218/29-4652-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:02:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	40484	8359	5327	1.155	--
2	4.937	146841	18784	9209	1.036	15.647
总计		187325	27143			



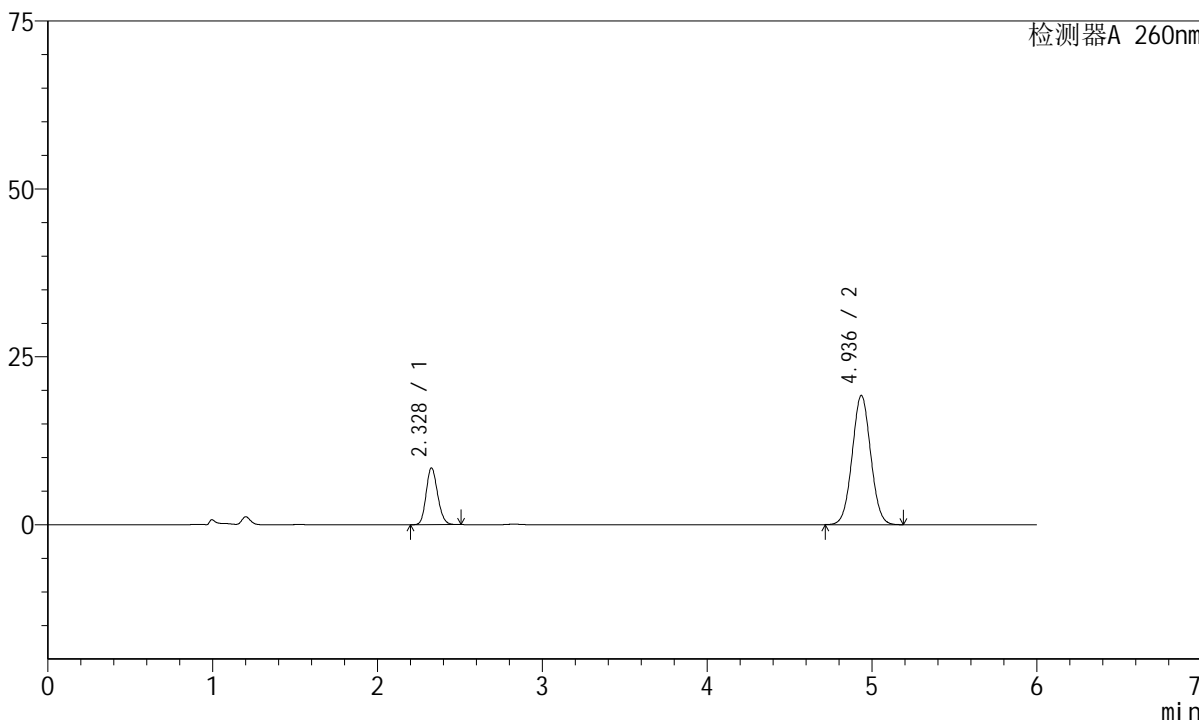
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4653-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:08:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	40926	8450	5322	1.155	--
2	4.936	150427	19232	9204	1.036	15.640
总计		191353	27682			



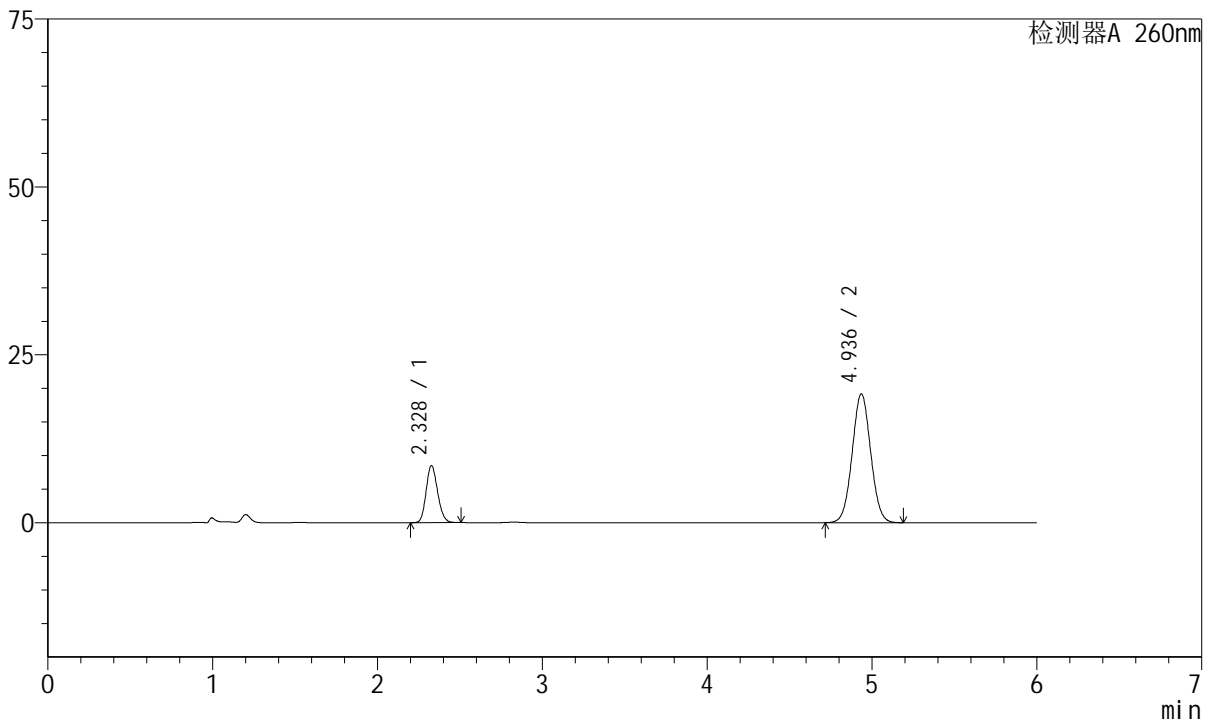
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4654-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:14:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	41116	8486	5320	1.155	--
2	4.936	150019	19180	9203	1.036	15.639
总计		191134	27665			



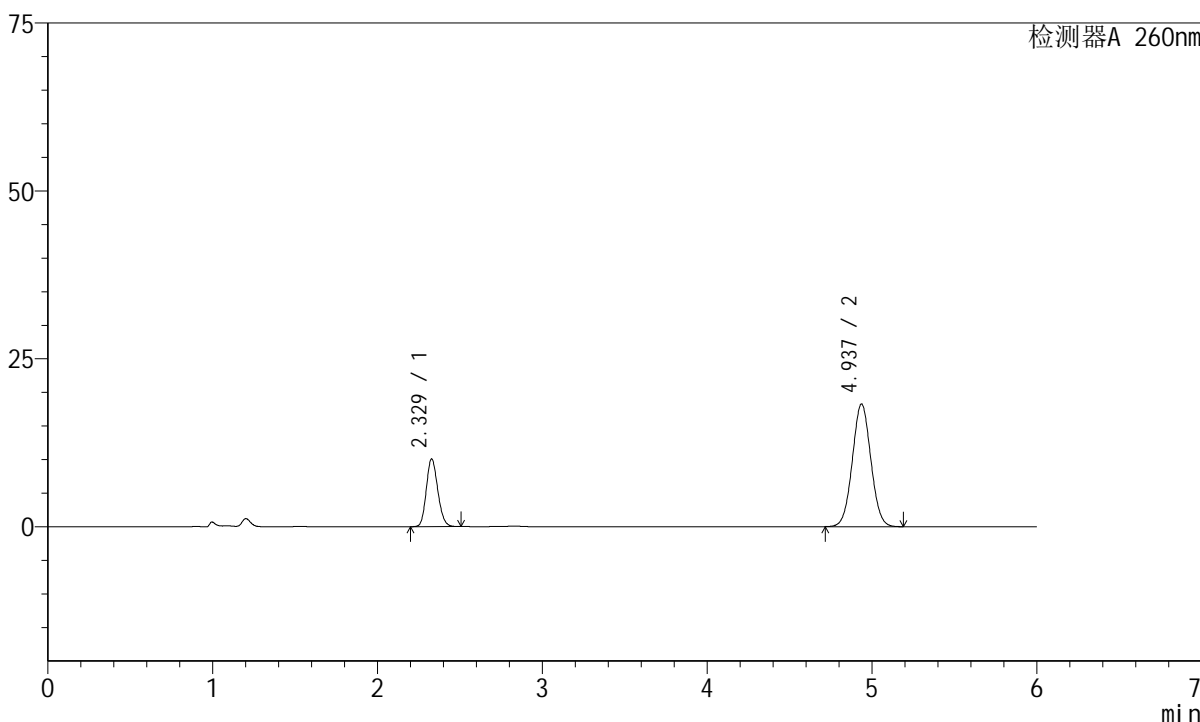
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4655-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. 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	: 2024/09/18 21:21:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	48723	10087	5335	1.152	--
2	4.937	142716	18270	9215	1.035	15.648
总计		191440	28357			



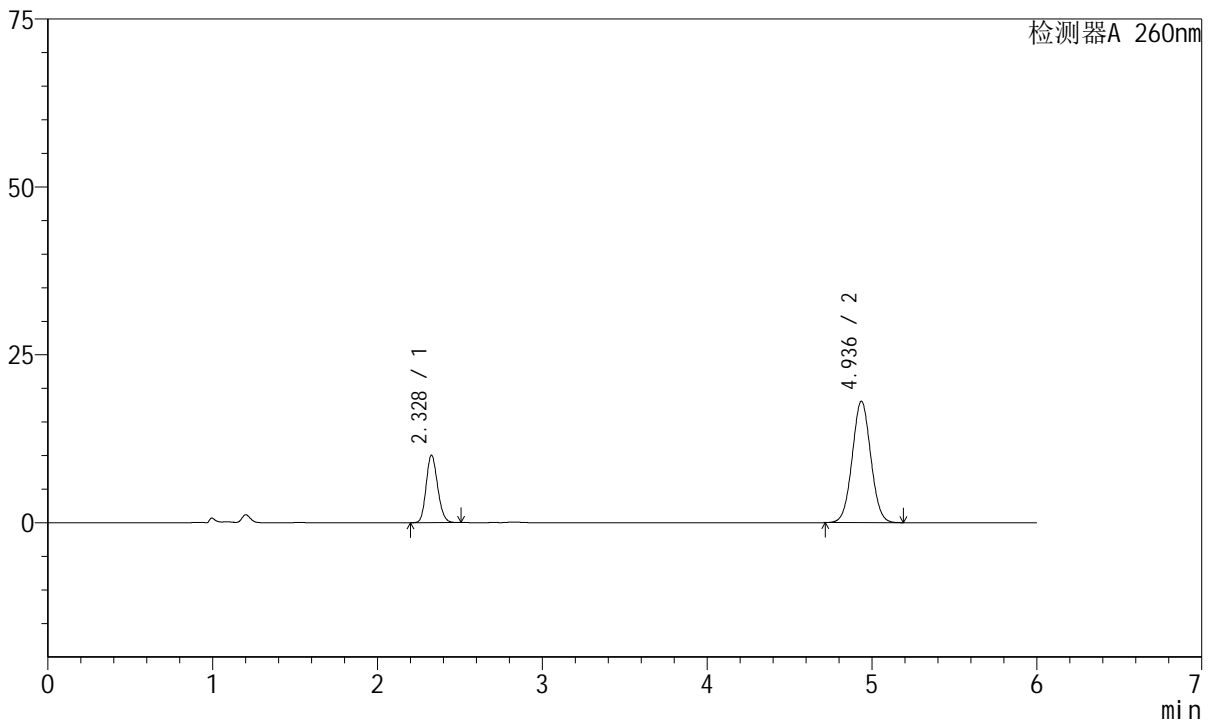
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4656-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:27:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	48541	10035	5329	1.153	--
2	4.936	141351	18081	9213	1.035	15.649
总计		189892	28116			



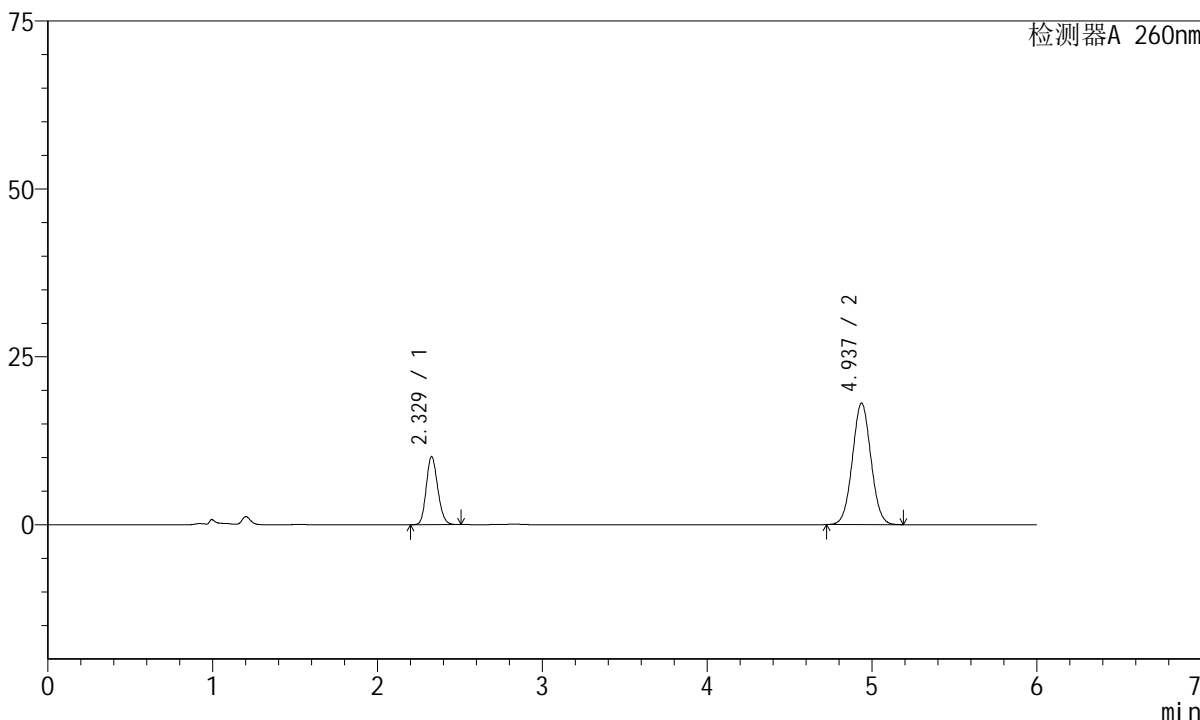
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4657-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:34:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	49039	10134	5312	1.154	--
2	4.937	141422	18093	9206	1.036	15.635
总计		190461	28227			



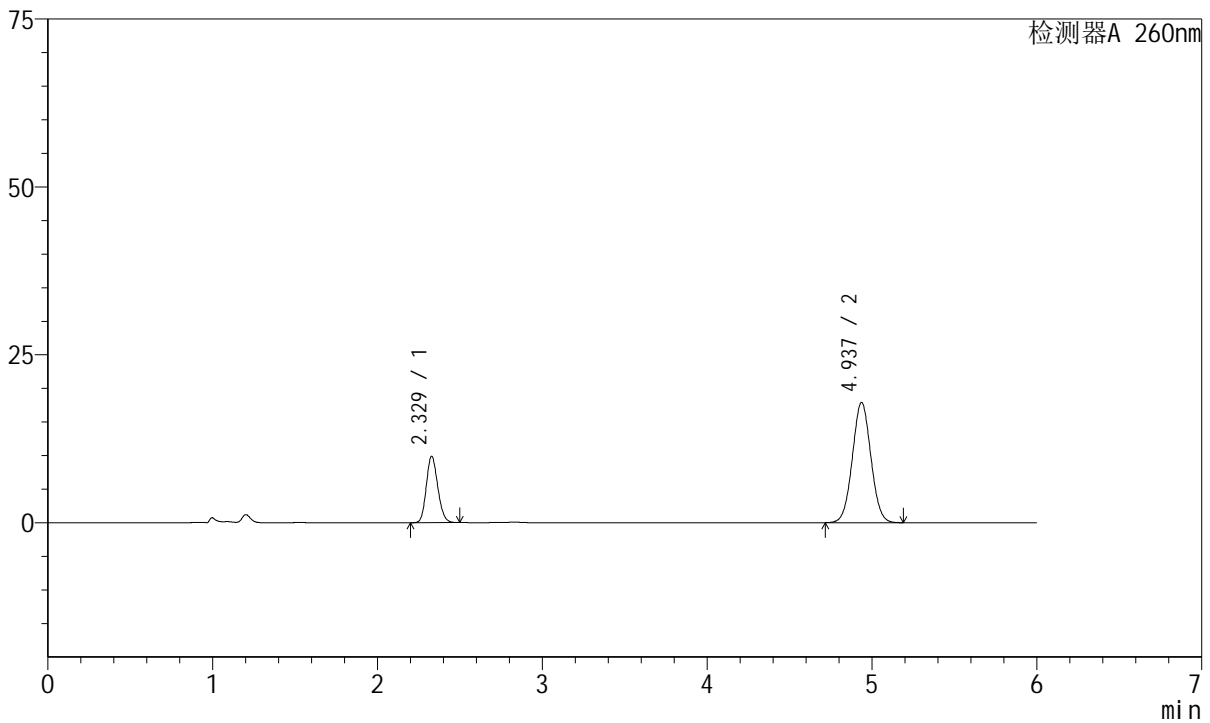
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4658-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:40:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	47826	9884	5310	1.152	--
2	4.937	140097	17908	9191	1.035	15.623
总计		187923	27792			



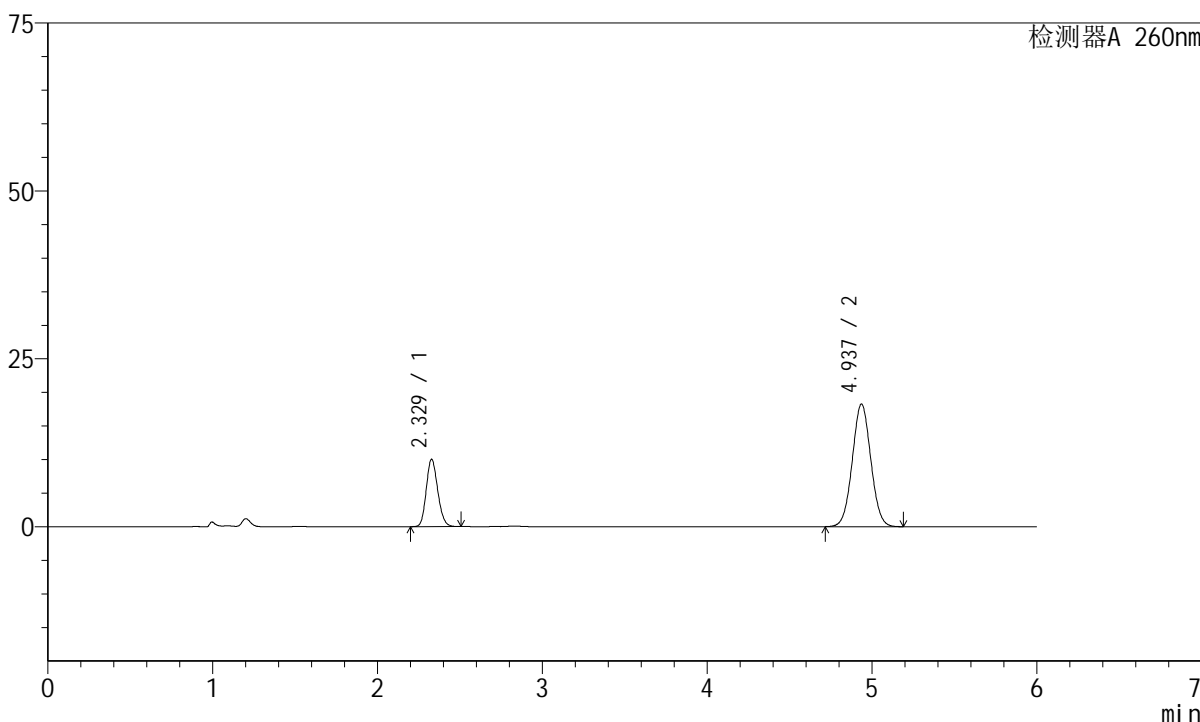
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4659-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:47:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	48504	10033	5322	1.154	--
2	4.937	142755	18262	9207	1.035	15.639
总计		191259	28295			



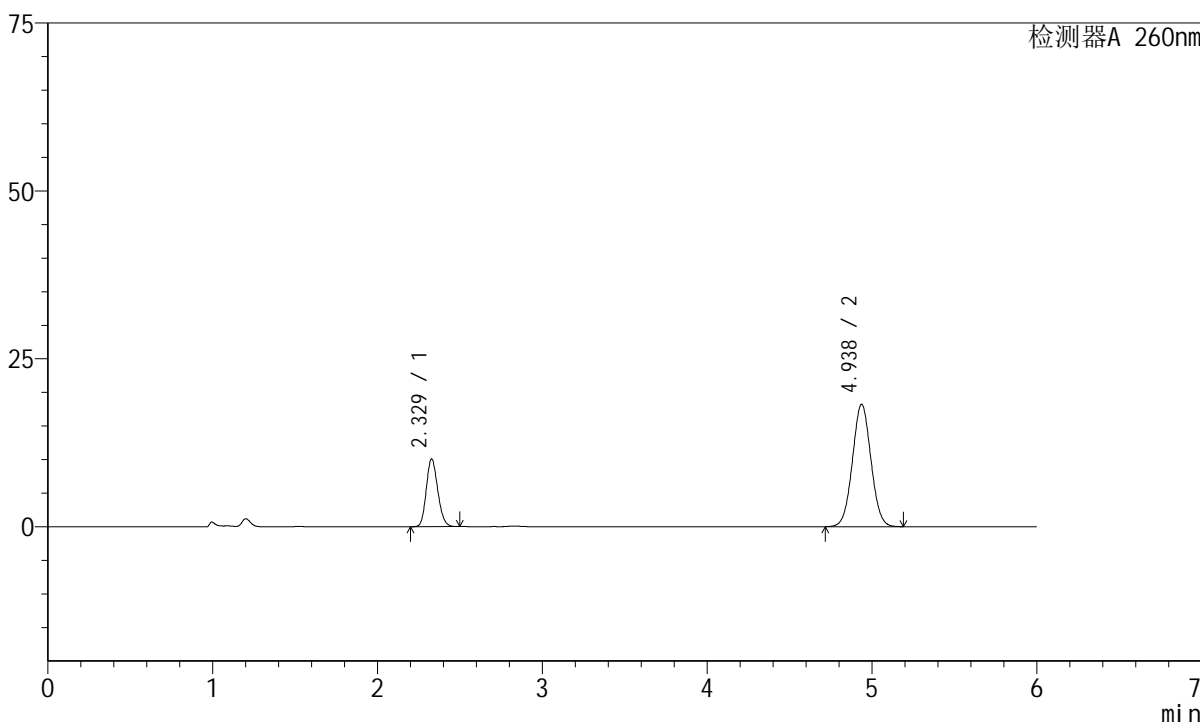
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4660-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:53:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	48736	10084	5330	1.155	--
2	4.938	142294	18239	9240	1.034	15.663
总计		191031	28323			



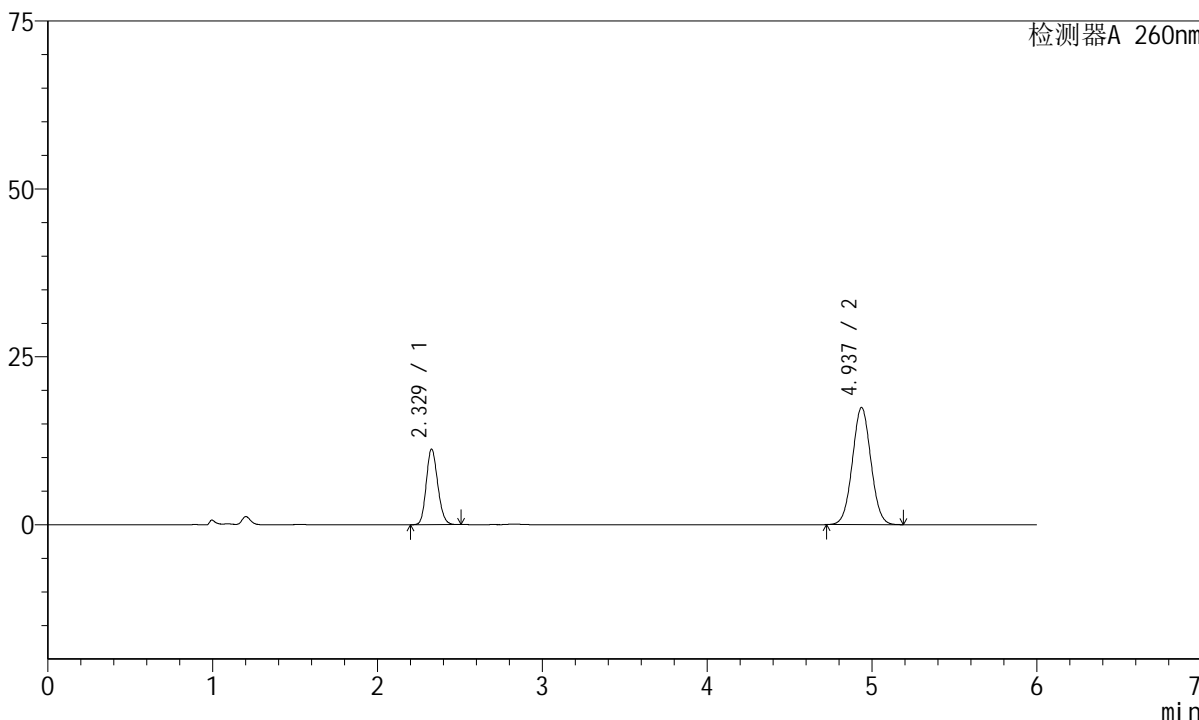
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4661-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 21:59:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	54381	11260	5339	1.153	--
2	4.937	136200	17450	9230	1.035	15.662
总计		190581	28710			



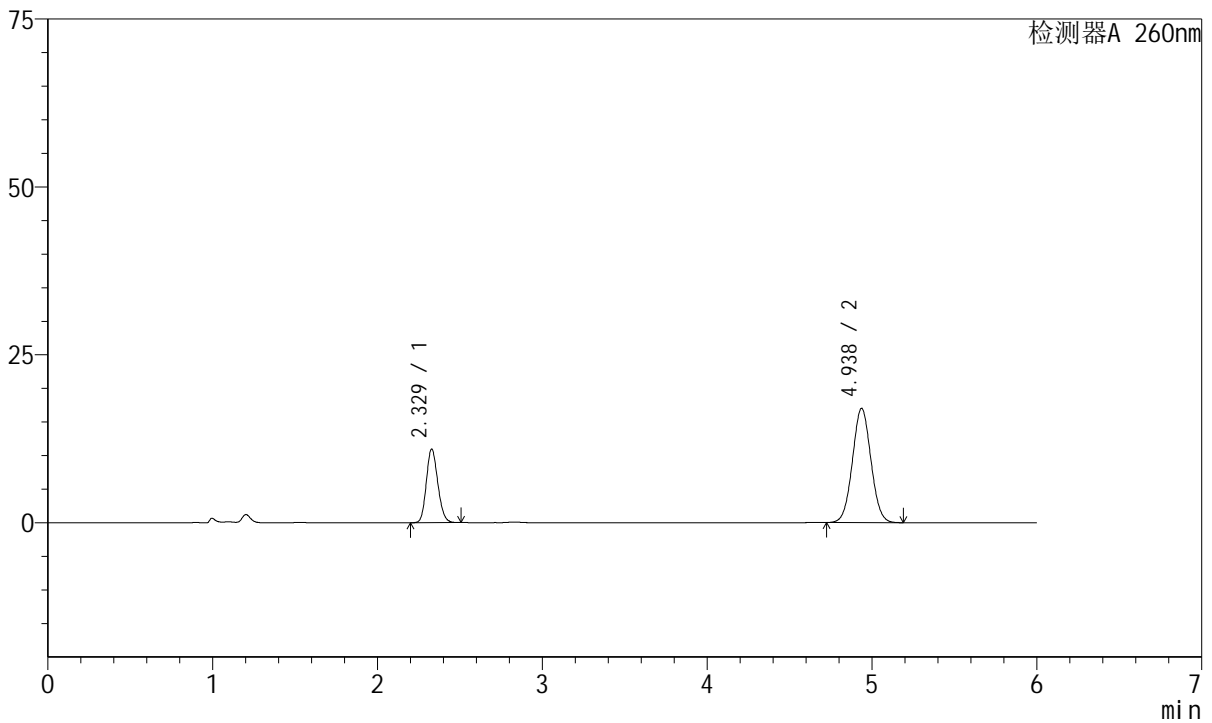
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4662-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:06:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	53015	10971	5333	1.152	--
2	4.938	132853	17015	9219	1.036	15.650
总计		185868	27986			



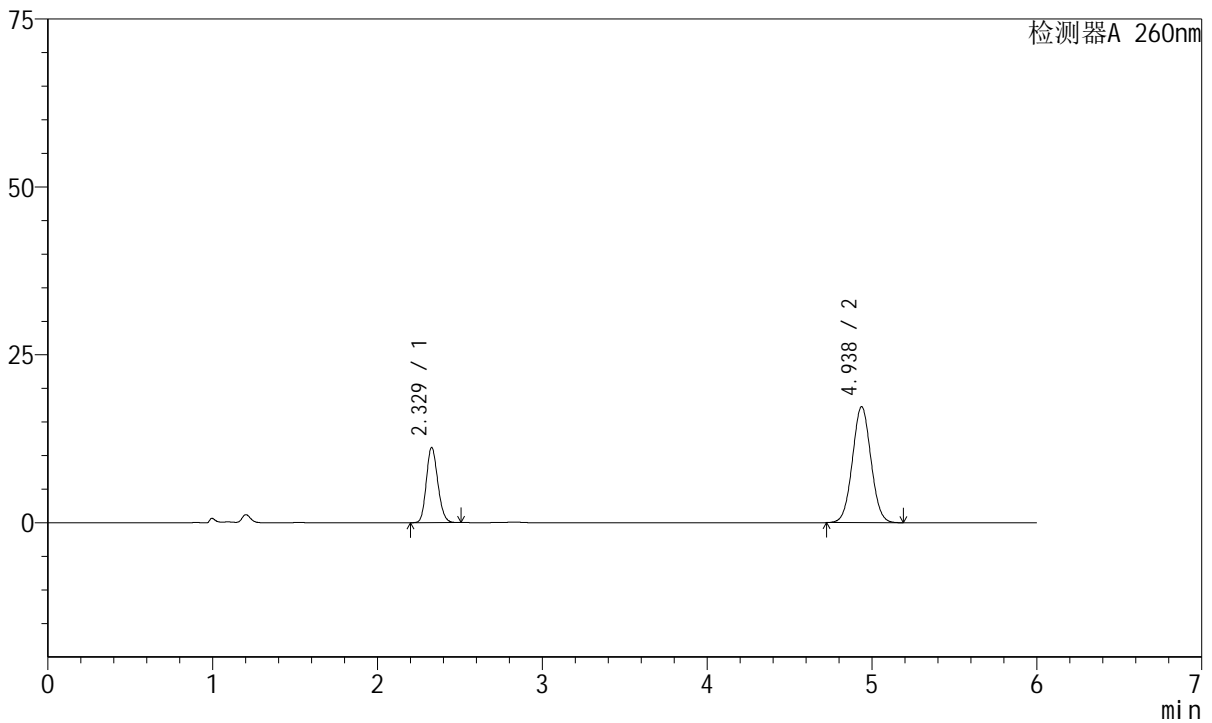
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4663-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:12:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	54104	11204	5337	1.153	--
2	4.938	134938	17285	9226	1.037	15.656
总计		189042	28489			



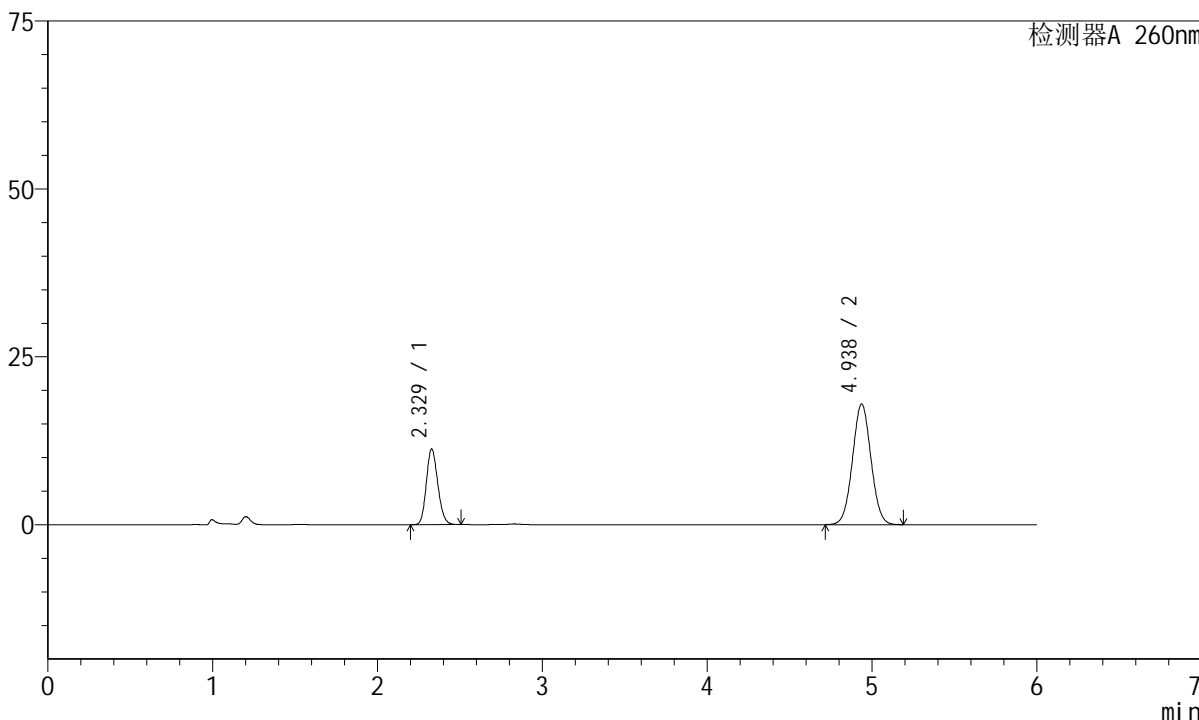
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4664-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:19:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	54460	11272	5334	1.154	--
2	4.938	140145	17972	9256	1.035	15.672
总计		194605	29245			



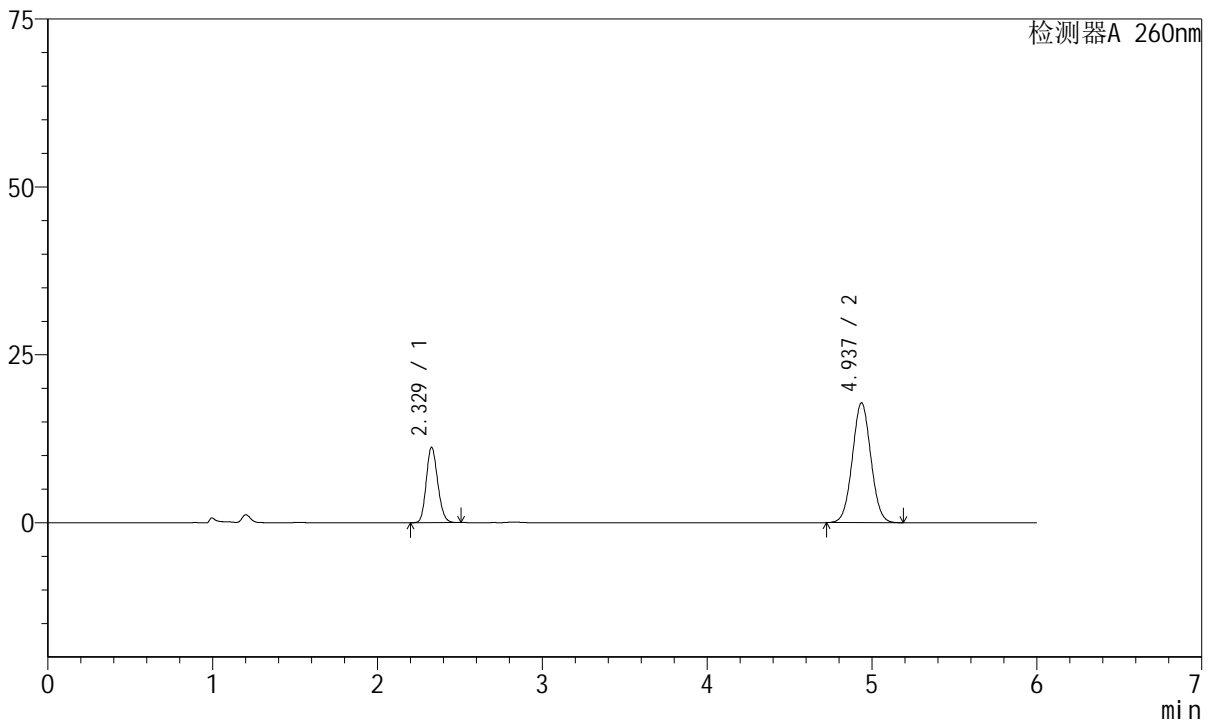
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4665-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22: 25: 28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 53: 29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	54234	11229	5337	1.153	--
2	4.937	139217	17848	9242	1.036	15.668
总计		193451	29077			



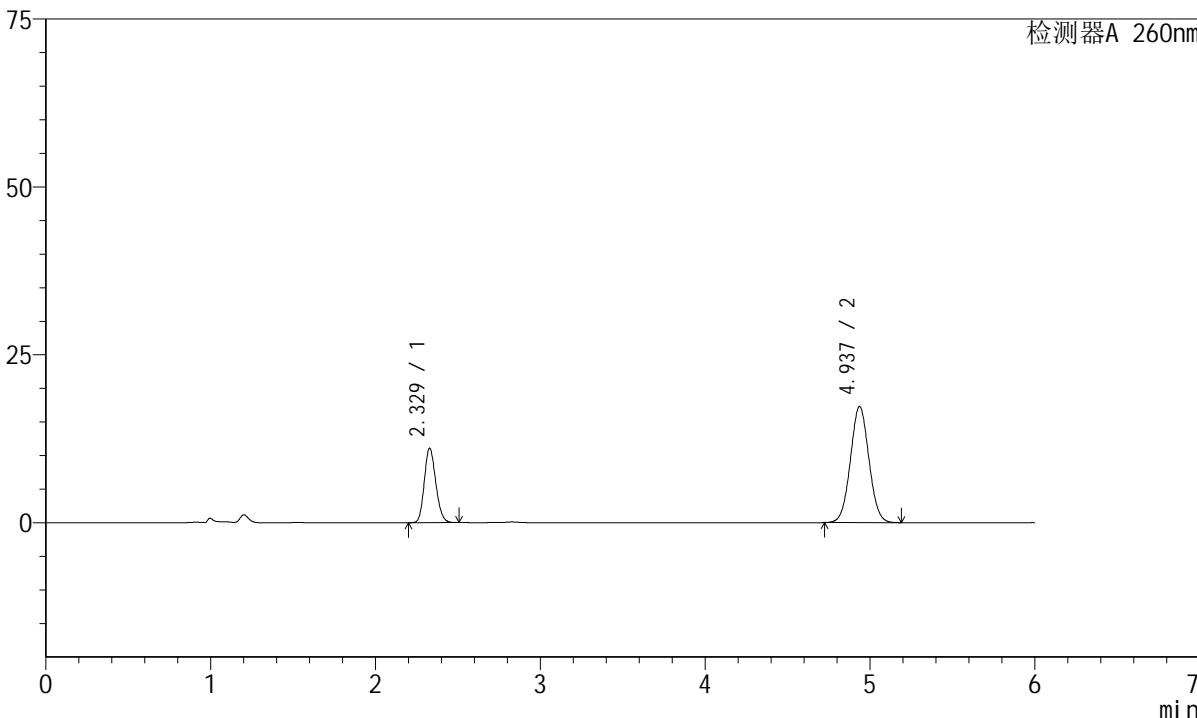
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml /mi n  
柱温 : 30℃      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-218/29-4666-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/18 22:31:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 10:53:32      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	53636	11087	5316	1.154	--
2	4.937	134932	17293	9238	1.038	15.653
总计		188568	28380			



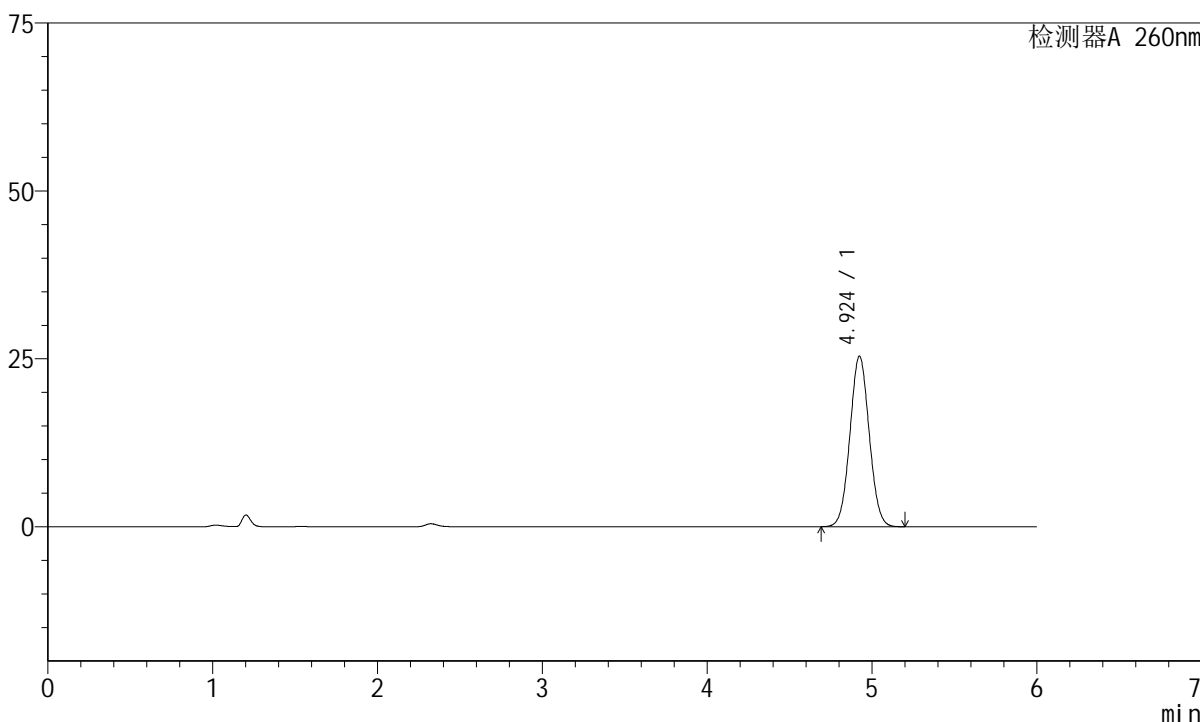
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4667-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:38:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	206714	25376	8436	1.043	--
总计		206714	25376			



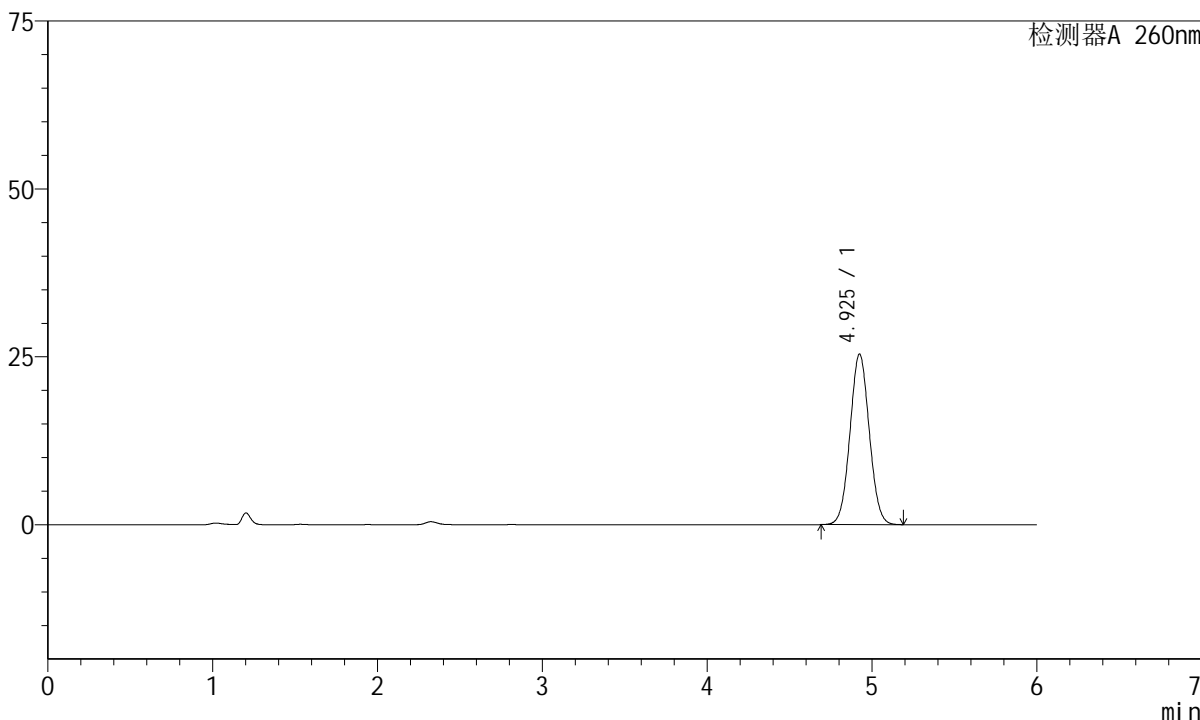
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4668-2 - 2023082021p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:44:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	206576	25360	8440	1.043	--
总计		206576	25360			



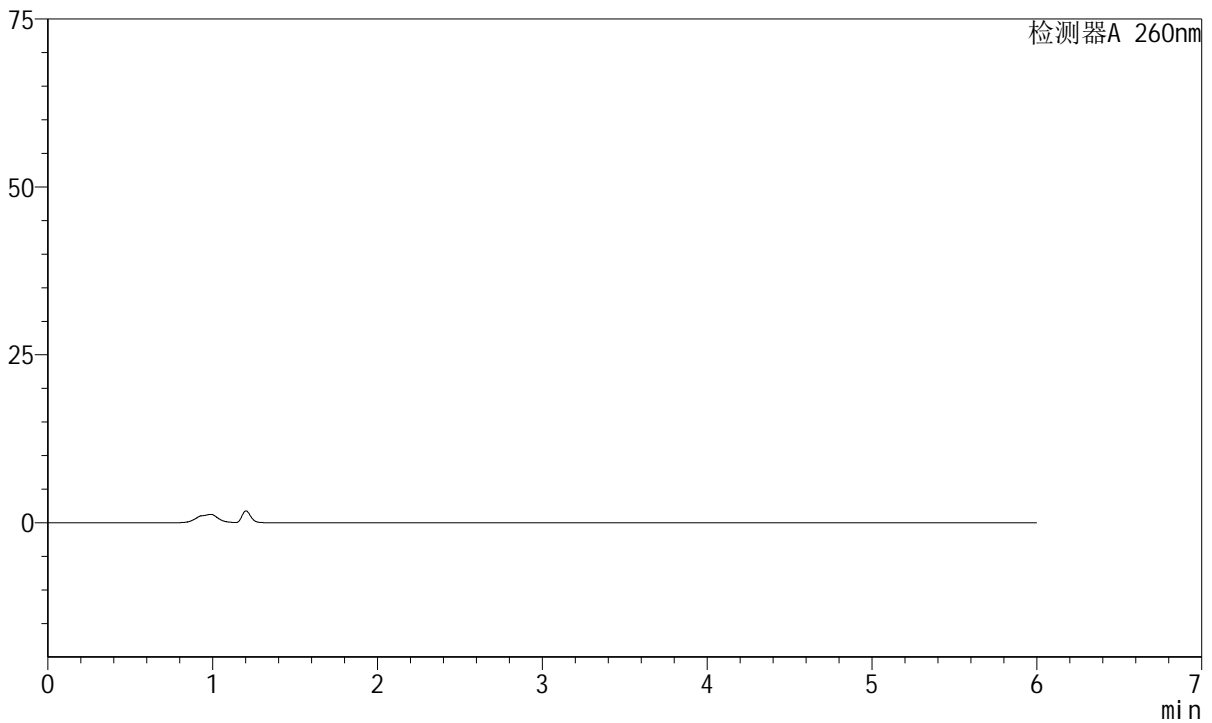
# J4001

## <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 - 0-218/29-4669-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:51:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



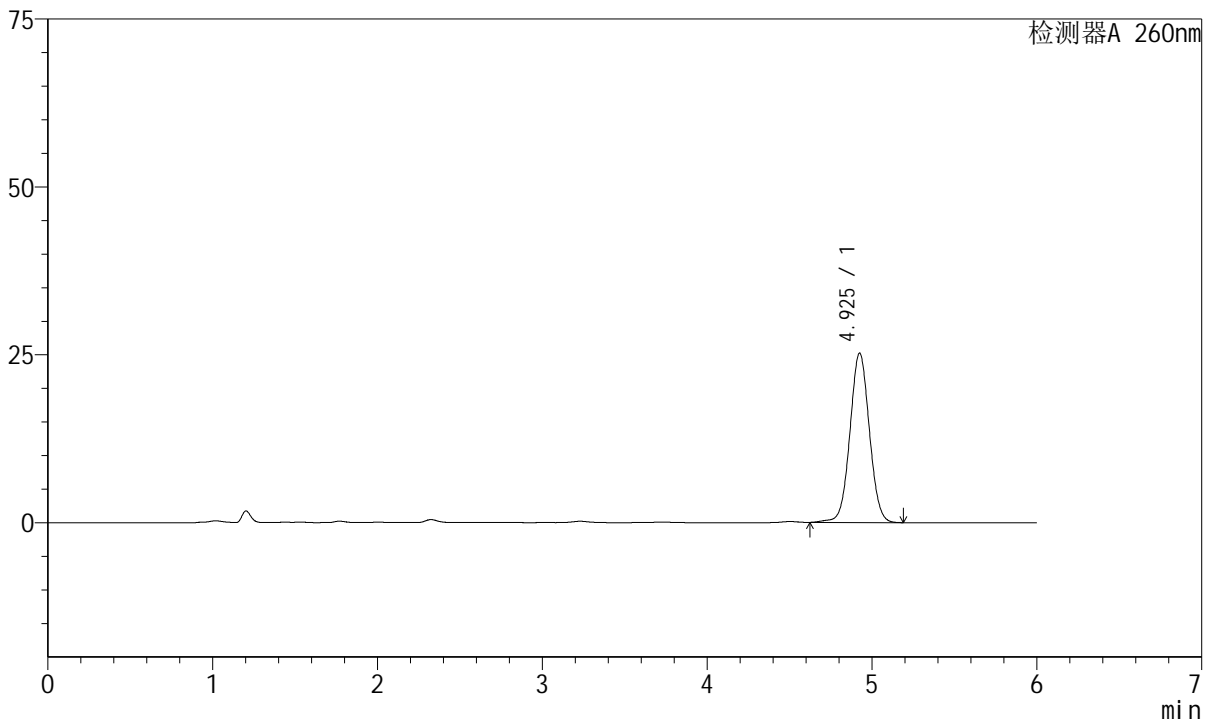
# J4001

## <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 - 0-218/29-4670-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 22:57:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	207004	25176	8437	1.034	--
总计		207004	25176			



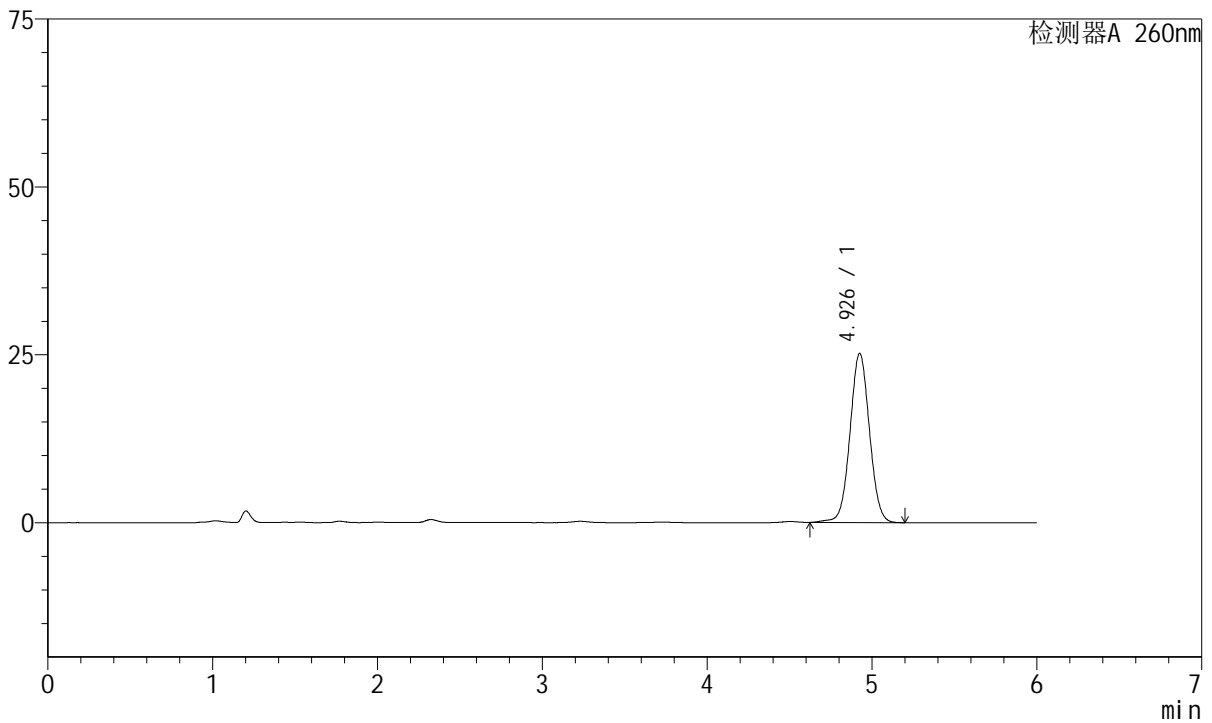
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4671-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:03:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	206754	25124	8448	1.034	--
总计		206754	25124			



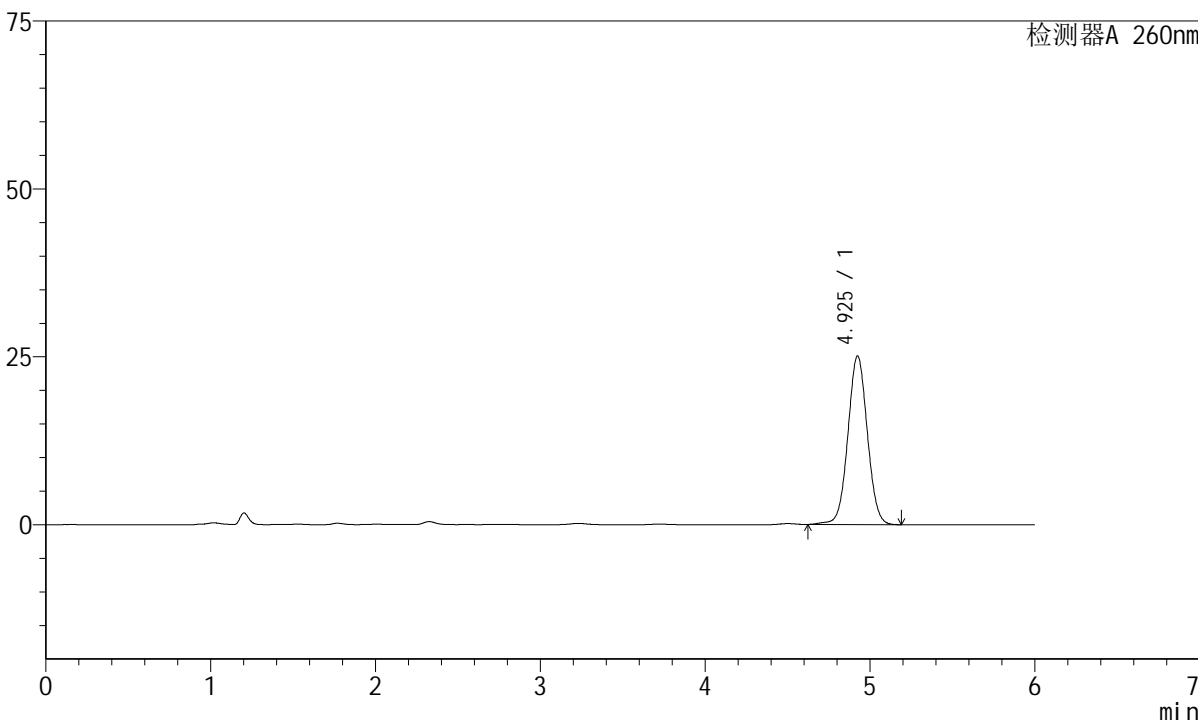
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4672-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:10:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	206103	25066	8428	1.033	--
总计		206103	25066			



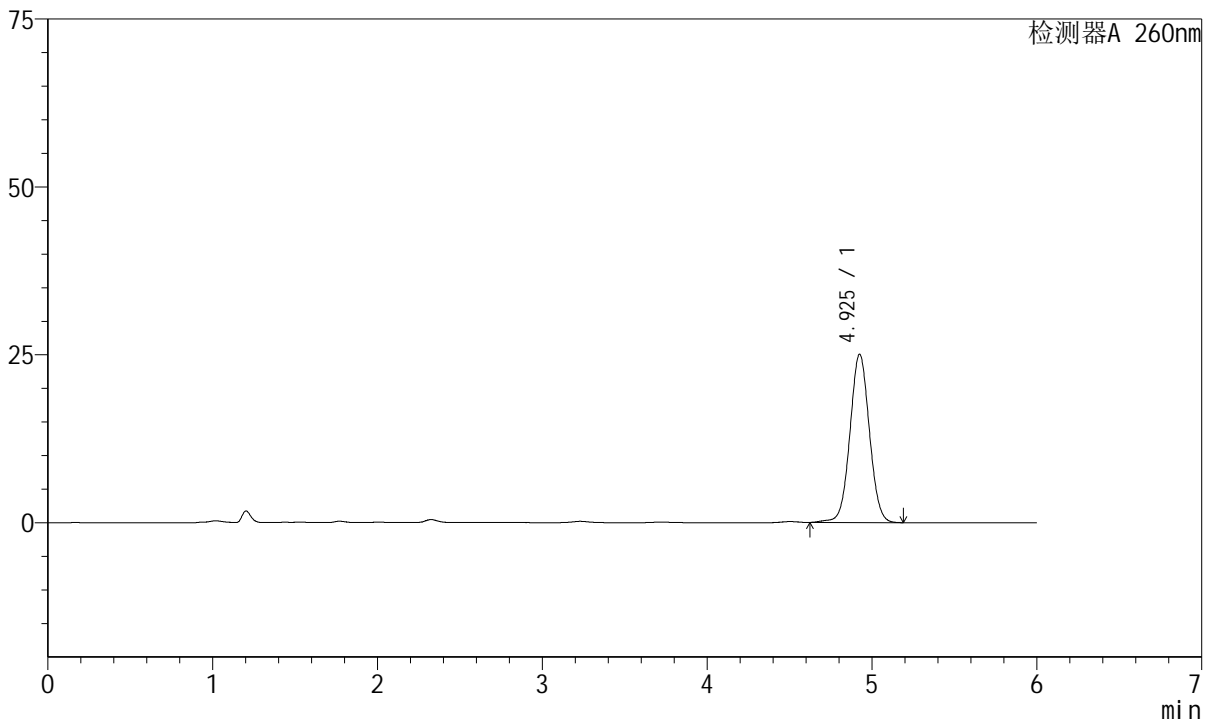
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4673-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:16:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	205802	25016	8433	1.034	--
总计		205802	25016			



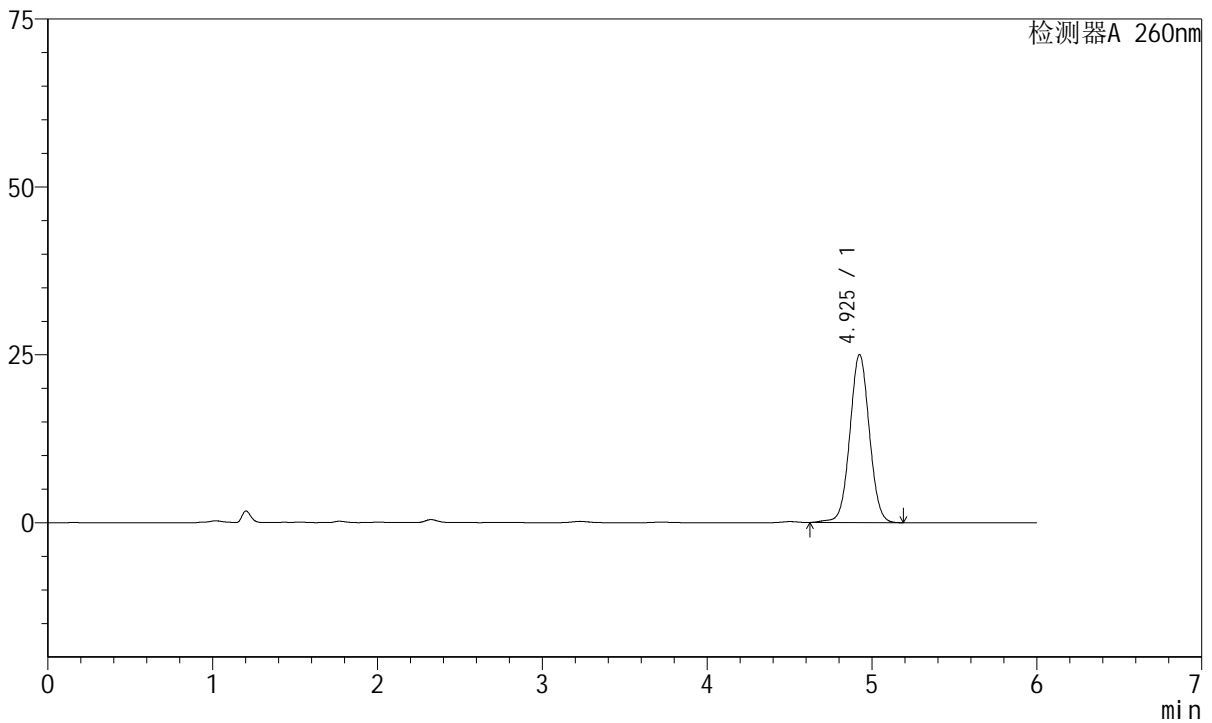
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4674-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:22:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	205471	24993	8441	1.033	--
总计		205471	24993			



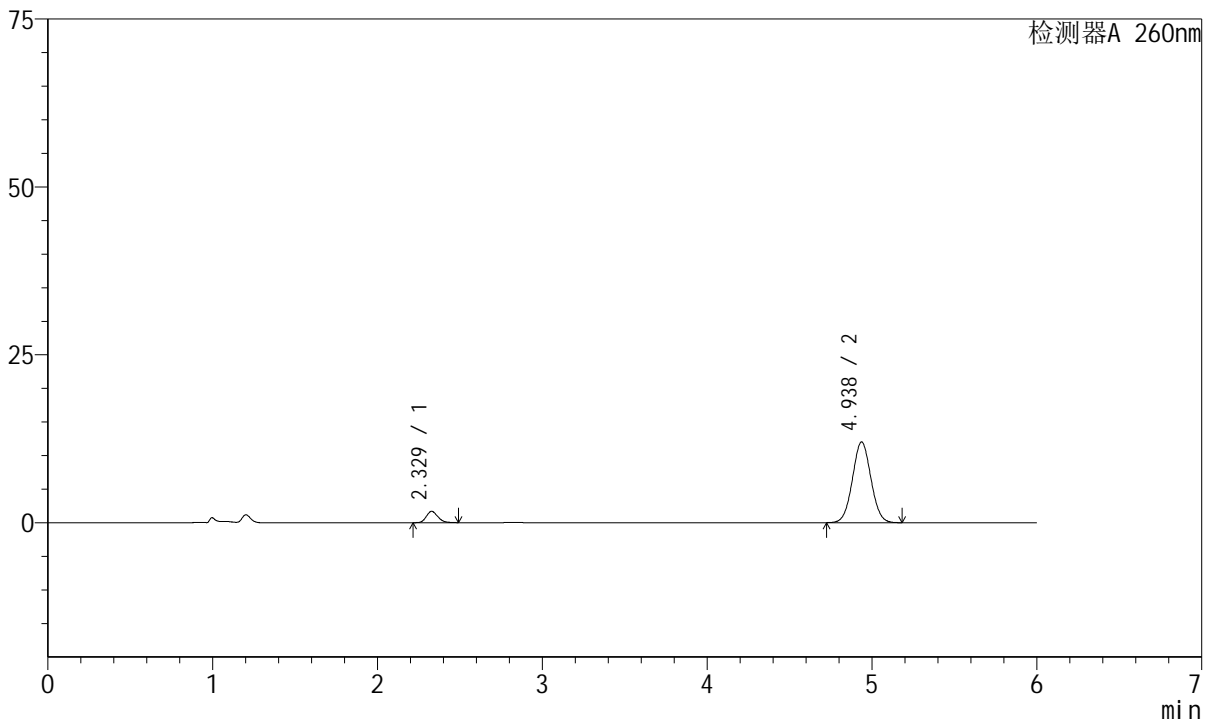
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4675-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:29:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	8166	1685	5339	1.180	--
2	4.938	93791	12027	9237	1.037	15.664
总计		101957	13711			



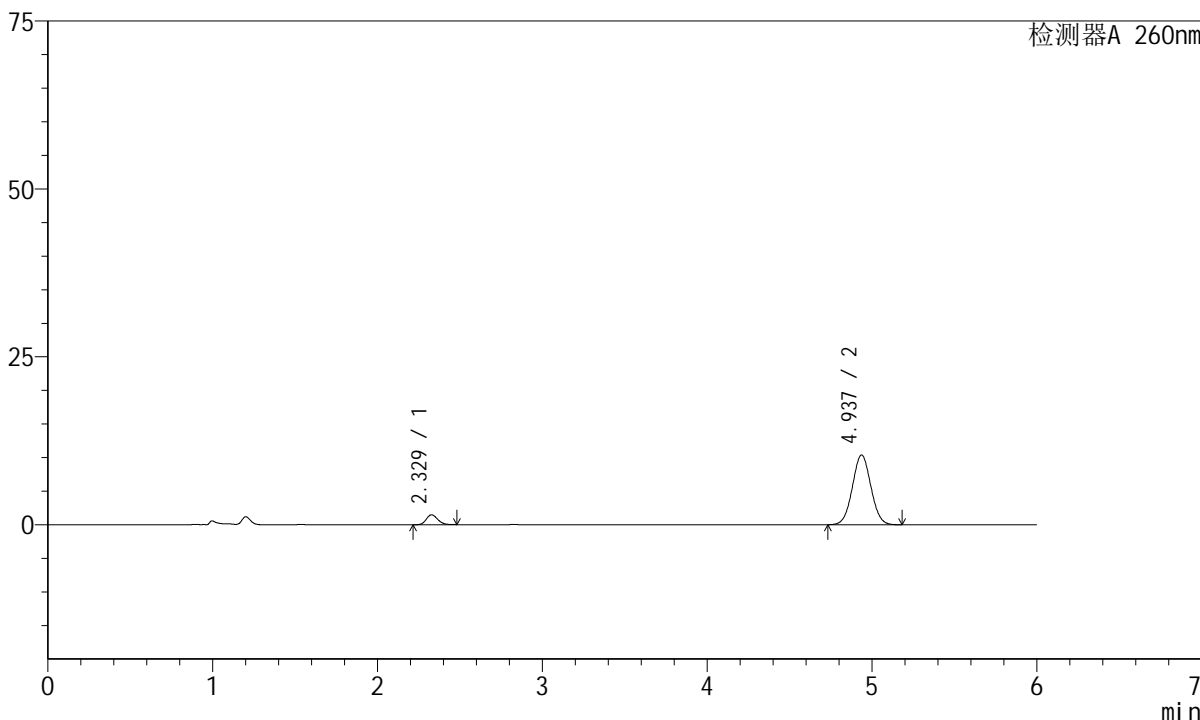
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4676-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:35:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	7142	1477	5368	1.168	--
2	4.937	81000	10397	9246	1.037	15.688
总计		88142	11874			



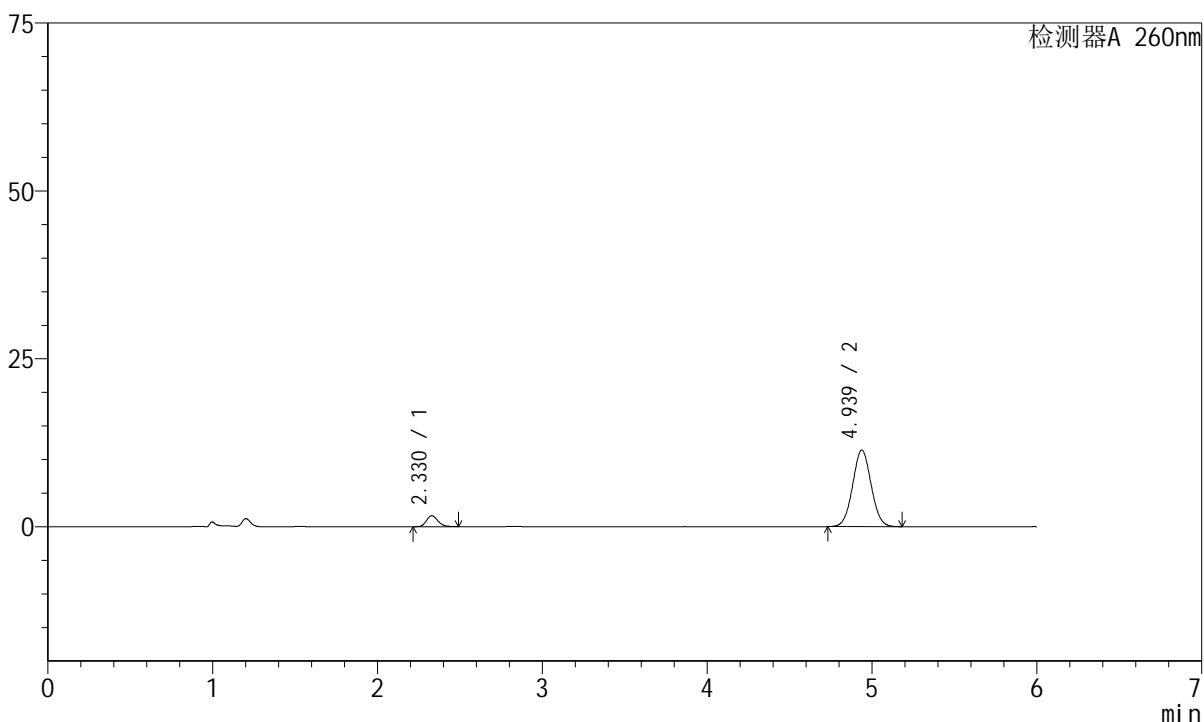
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4677-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:42:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	7916	1628	5361	1.179	--
2	4.939	88843	11400	9247	1.037	15.682
总计		96759	13028			



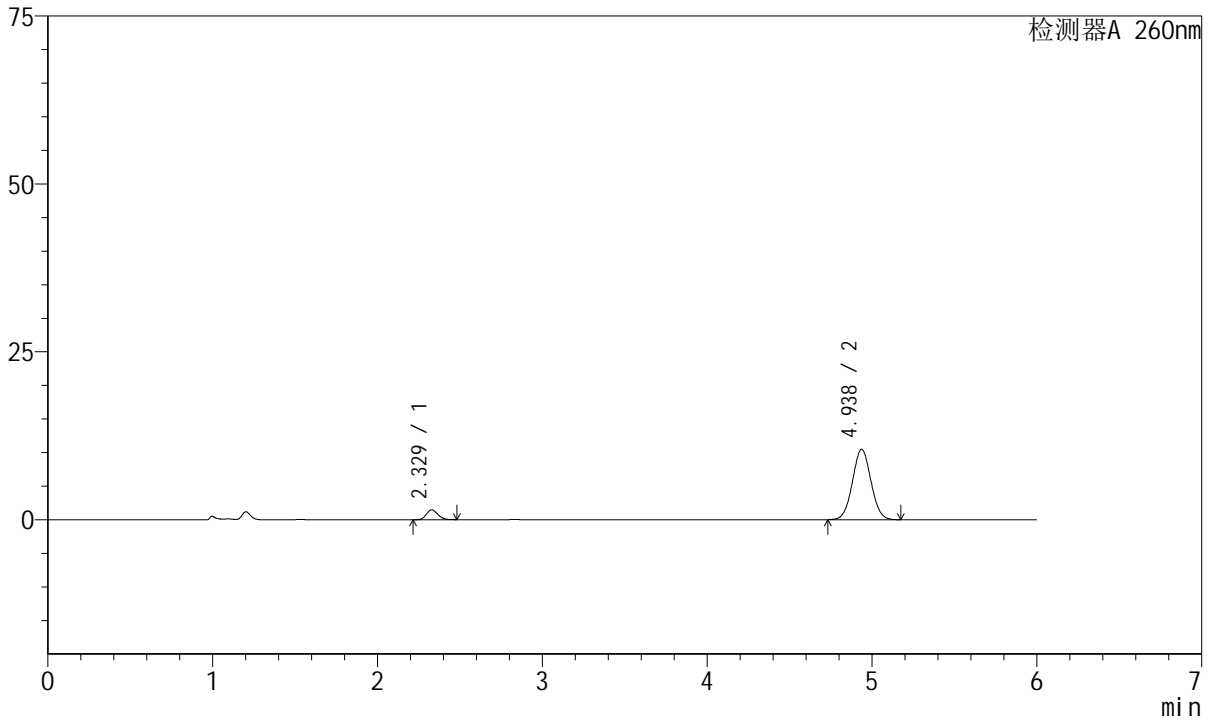
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4678-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:48:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	7072	1467	5387	1.171	--
2	4.938	81796	10491	9238	1.036	15.691
总计		88868	11958			



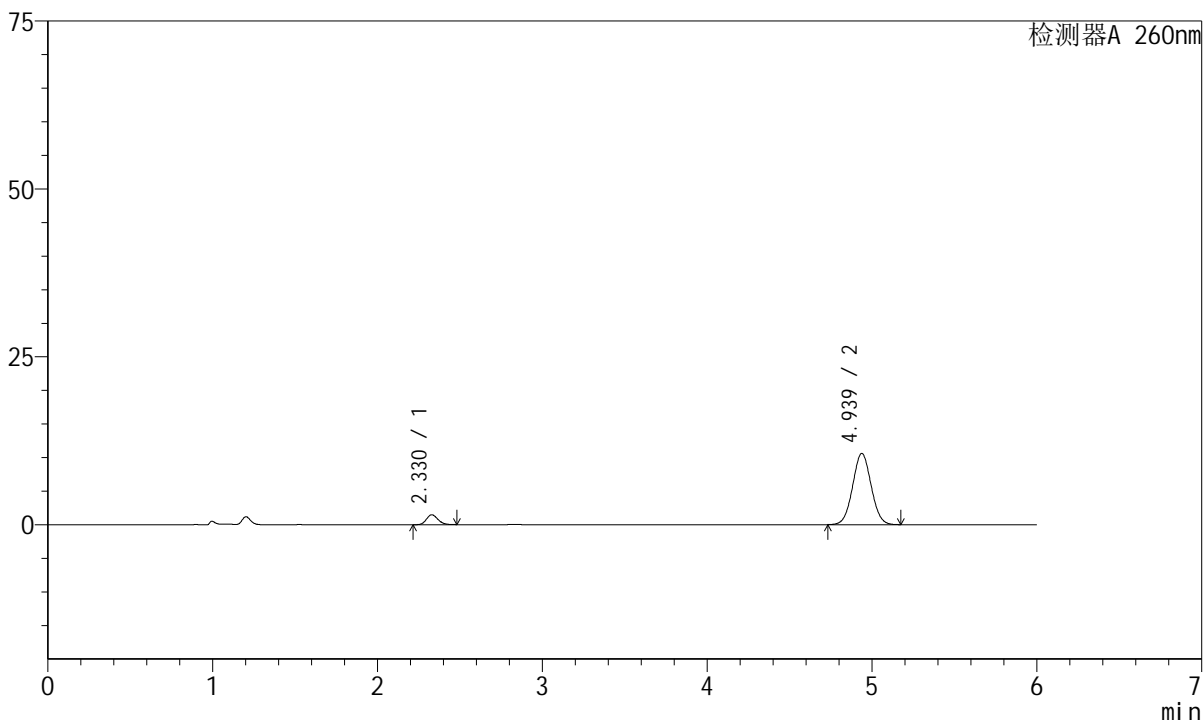
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4679-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:54:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	7156	1477	5362	1.173	--
2	4.939	82700	10613	9234	1.036	15.675
总计		89855	12090			



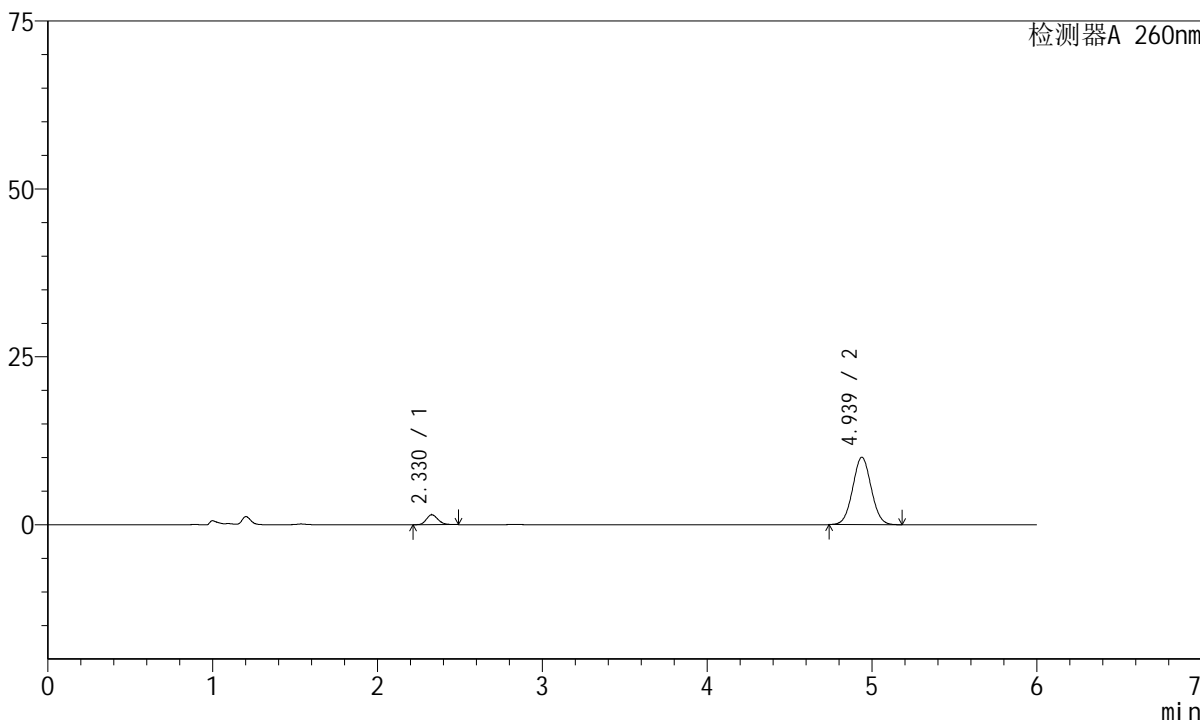
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4680-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:01:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	7185	1480	5341	1.178	--
2	4.939	78328	10042	9239	1.038	15.667
总计		85513	11521			



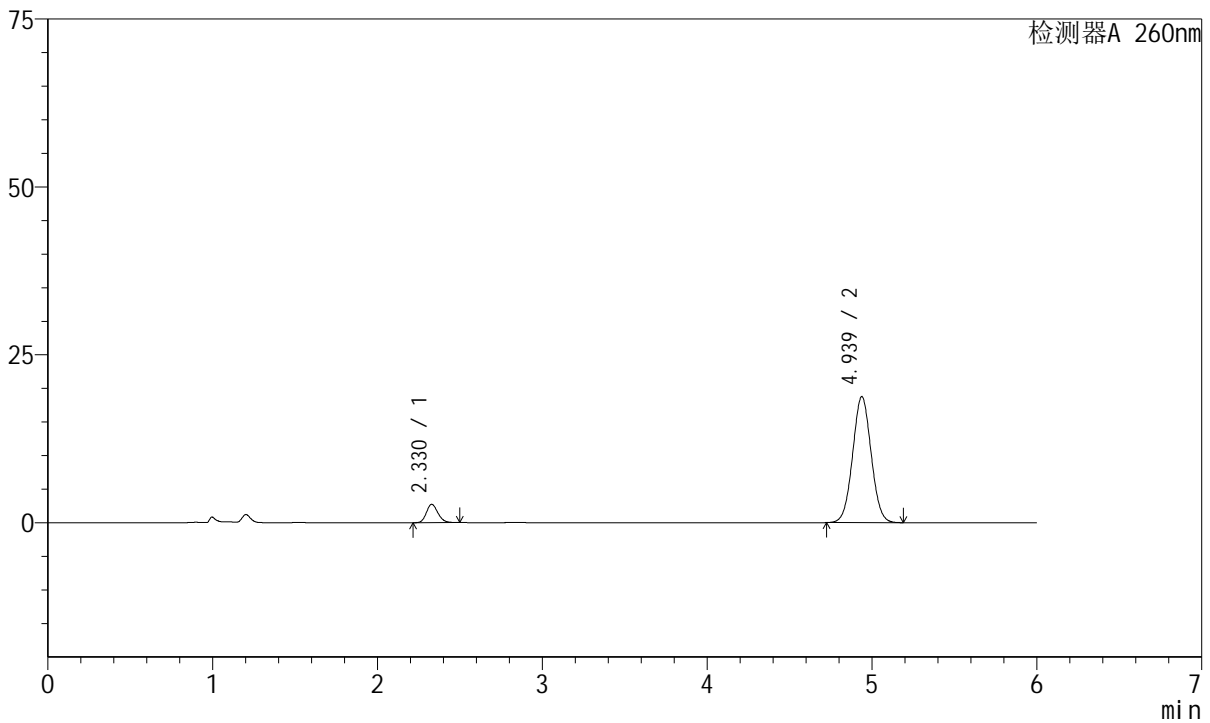
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4681-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:07:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	13234	2726	5338	1.173	--
2	4.939	146501	18775	9237	1.035	15.666
总计		159735	21501			



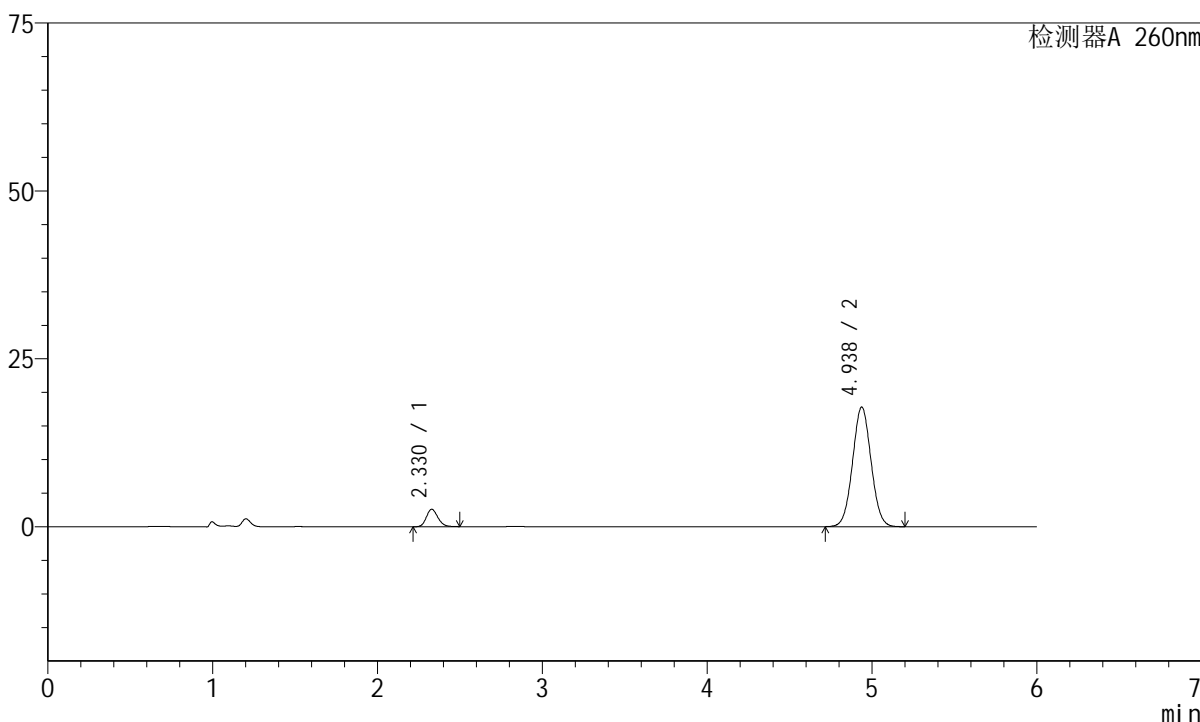
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4682-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:13:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	12595	2596	5339	1.176	--
2	4.938	139185	17826	9235	1.037	15.663
总计		151780	20422			



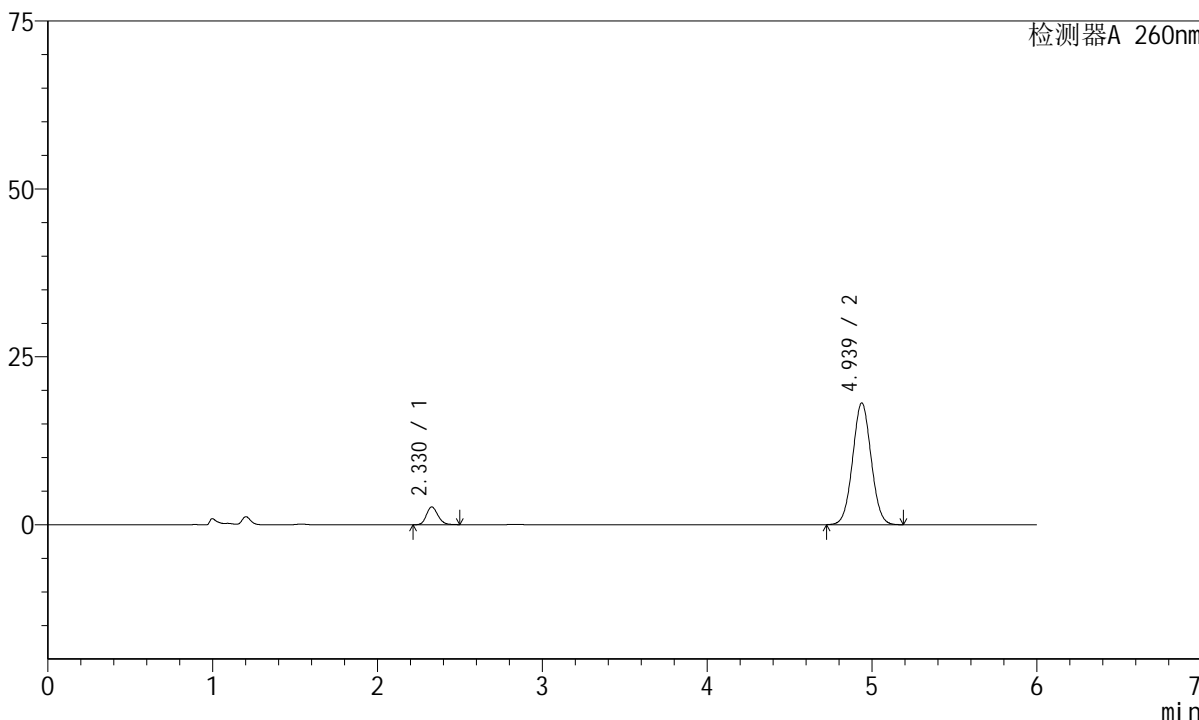
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4683-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:20:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	12793	2646	5374	1.174	--
2	4.939	141507	18143	9244	1.036	15.687
总计		154300	20788			



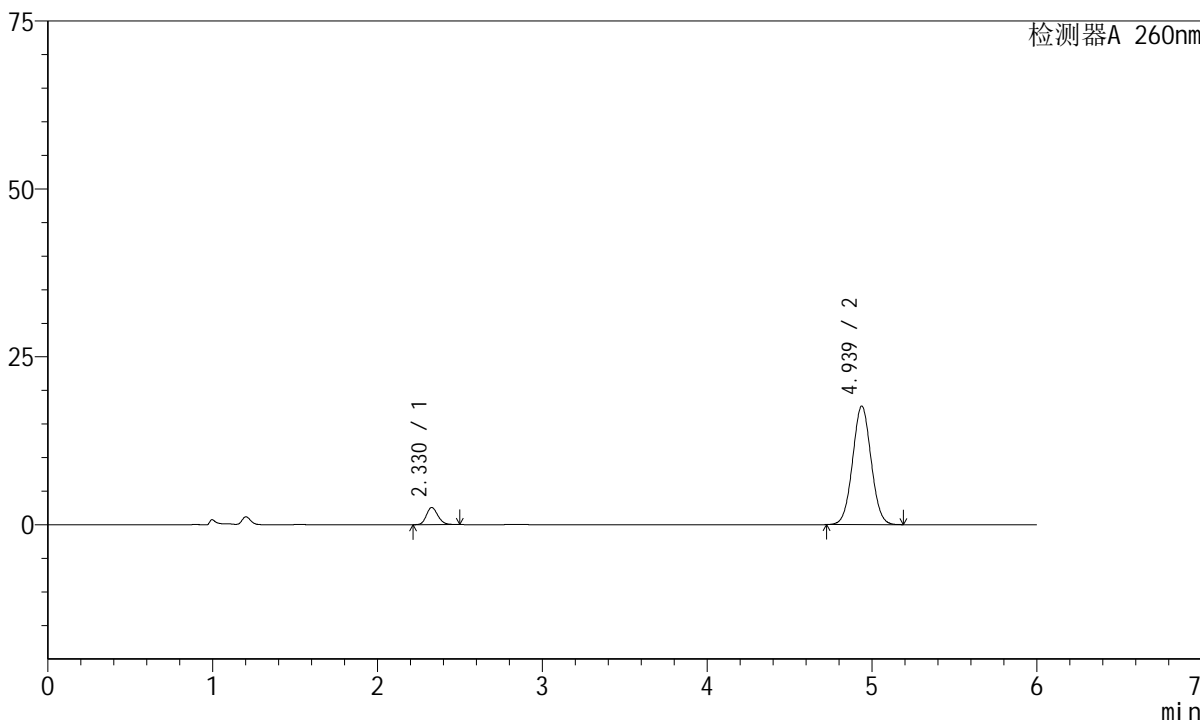
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4684-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:26:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	12360	2553	5352	1.169	--
2	4.939	137833	17661	9231	1.036	15.669
总计		150193	20214			



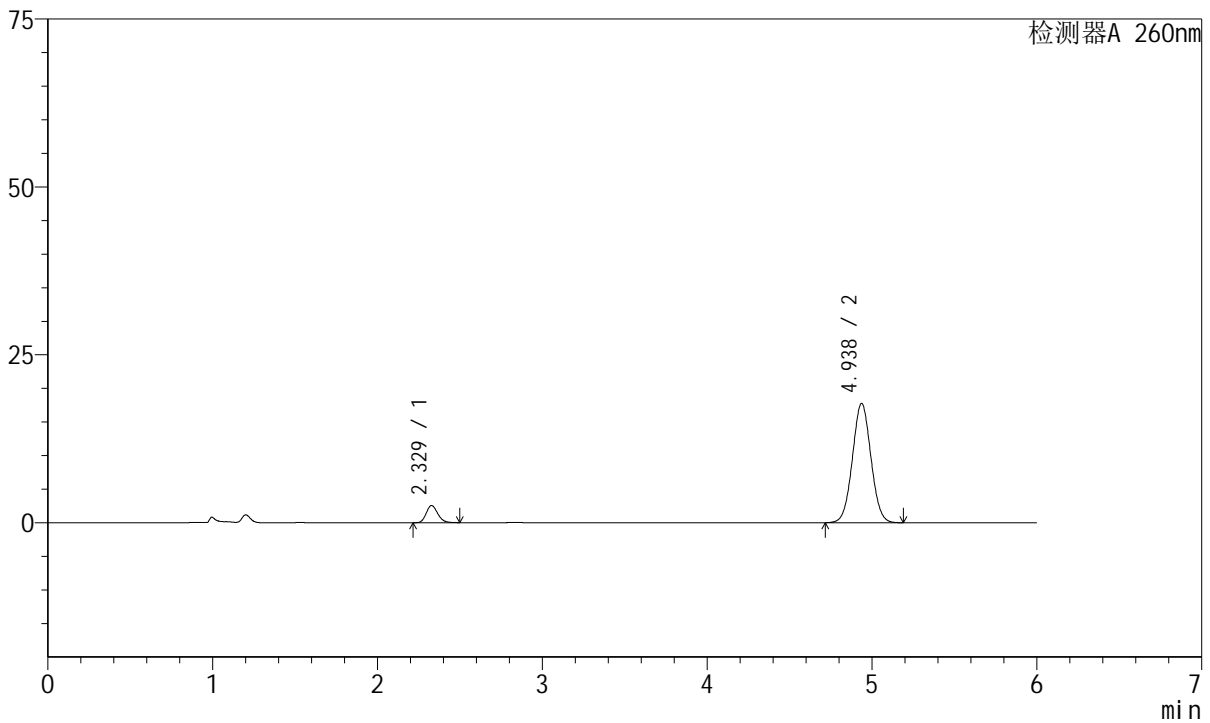
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4685-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:33:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	12418	2557	5350	1.173	--
2	4.938	138772	17772	9231	1.034	15.673
总计		151190	20329			



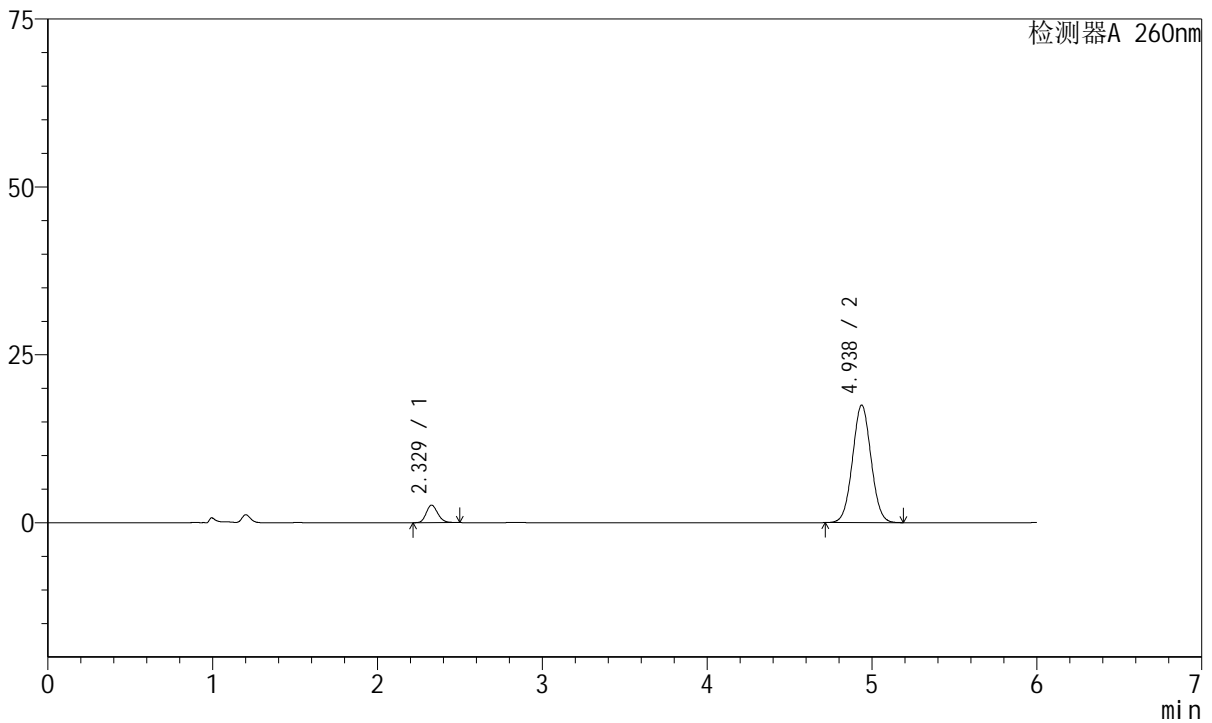
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4686-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:39:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	12678	2610	5328	1.170	--
2	4.938	136784	17516	9221	1.036	15.657
总计		149462	20126			



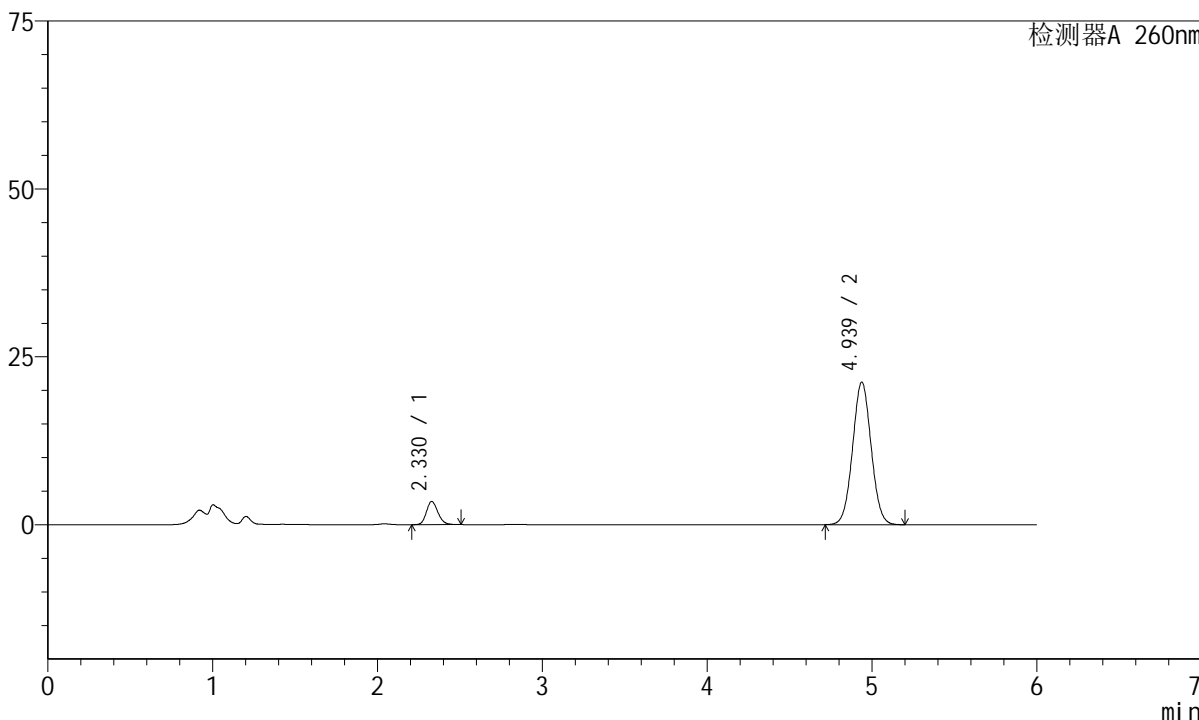
# J4001

## <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 - 0-218/29-4687-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:45:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	16789	3454	5332	1.169	--
2	4.939	165967	21239	9219	1.035	15.650
总计		182756	24693			



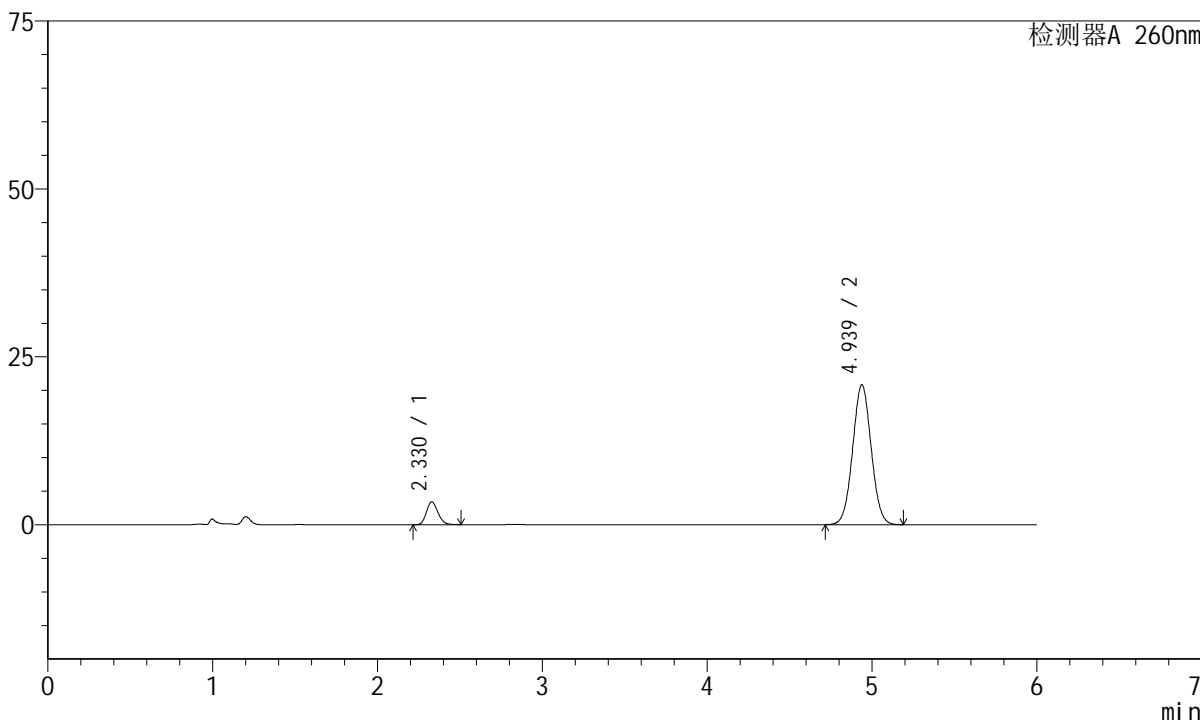
# J4001

## <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 - 0-218/29-4688-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:52:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	16517	3410	5358	1.169	--
2	4.939	162766	20837	9221	1.035	15.668
总计		179284	24247			



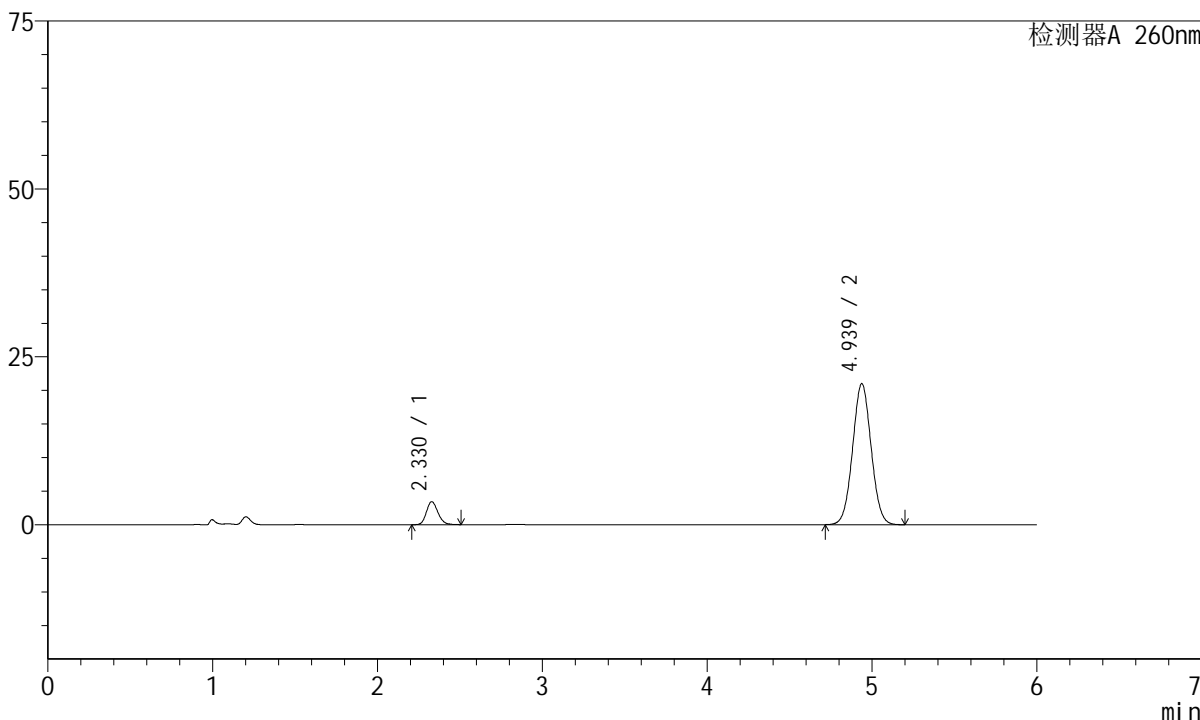
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4689-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:58:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	16678	3431	5337	1.169	--
2	4.939	164194	21011	9214	1.036	15.651
总计		180873	24442			



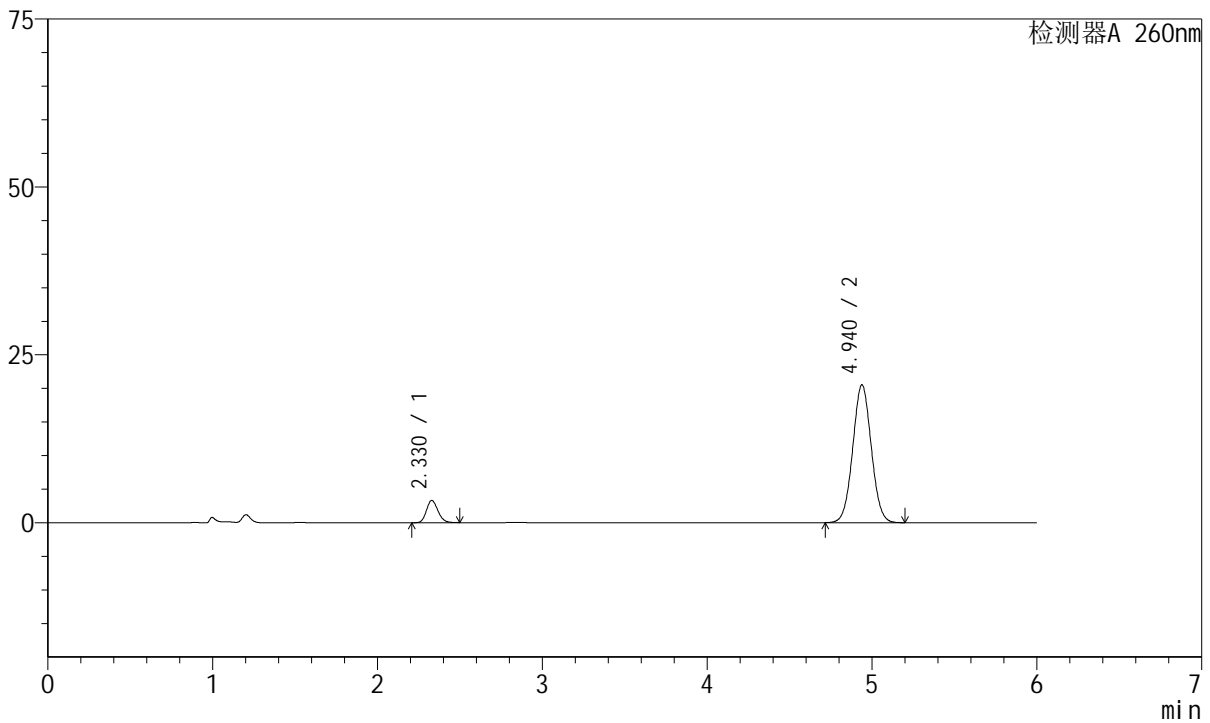
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4690-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:04:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	16078	3316	5338	1.165	--
2	4.940	160478	20528	9217	1.036	15.656
总计		176556	23844			



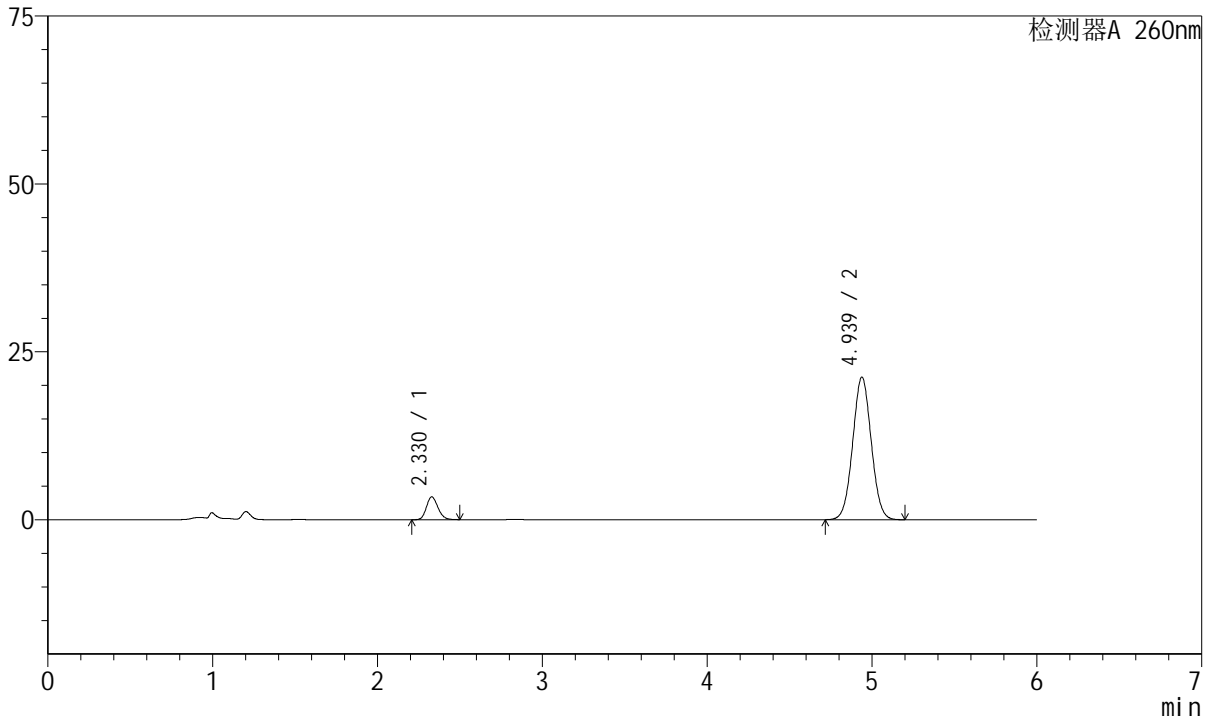
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4691-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:11:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	16516	3406	5343	1.168	--
2	4.939	165934	21235	9217	1.035	15.658
总计		182450	24642			



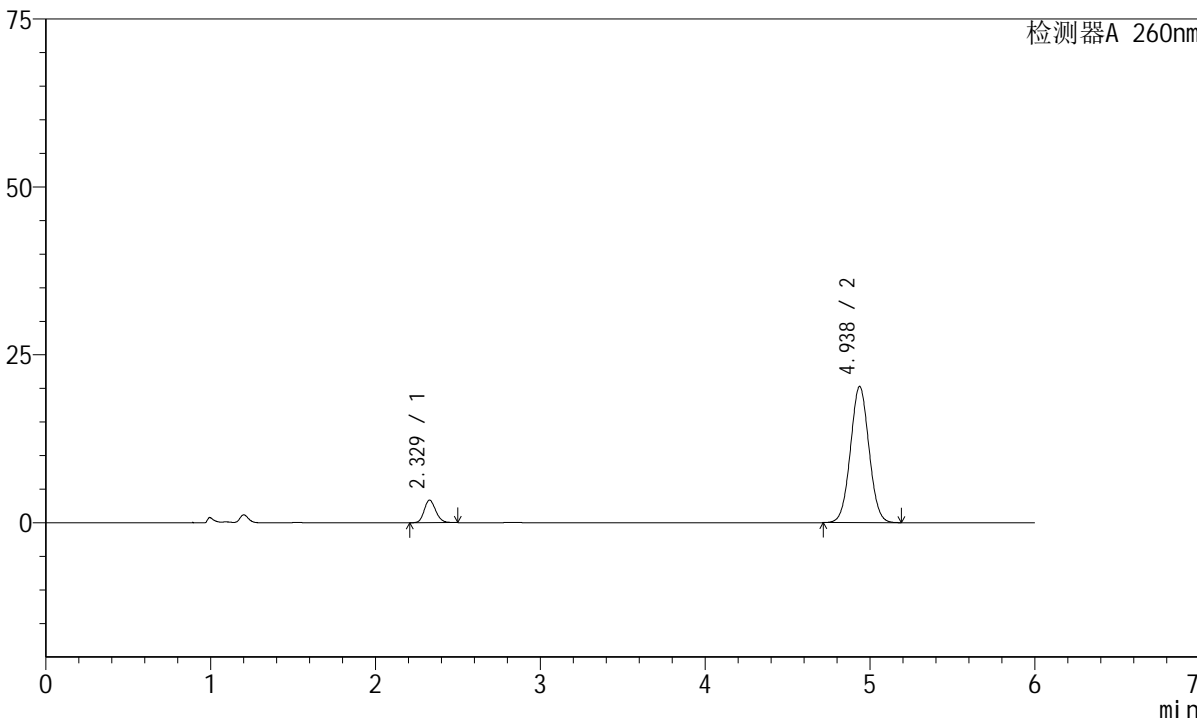
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml /mi n  
柱温 : 30℃      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-218/29-4692-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n. l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 01:17:34      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 10:54:47      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	16312	3357	5319	1.167	--
2	4.938	158583	20289	9200	1.035	15.641
总计		174894	23646			



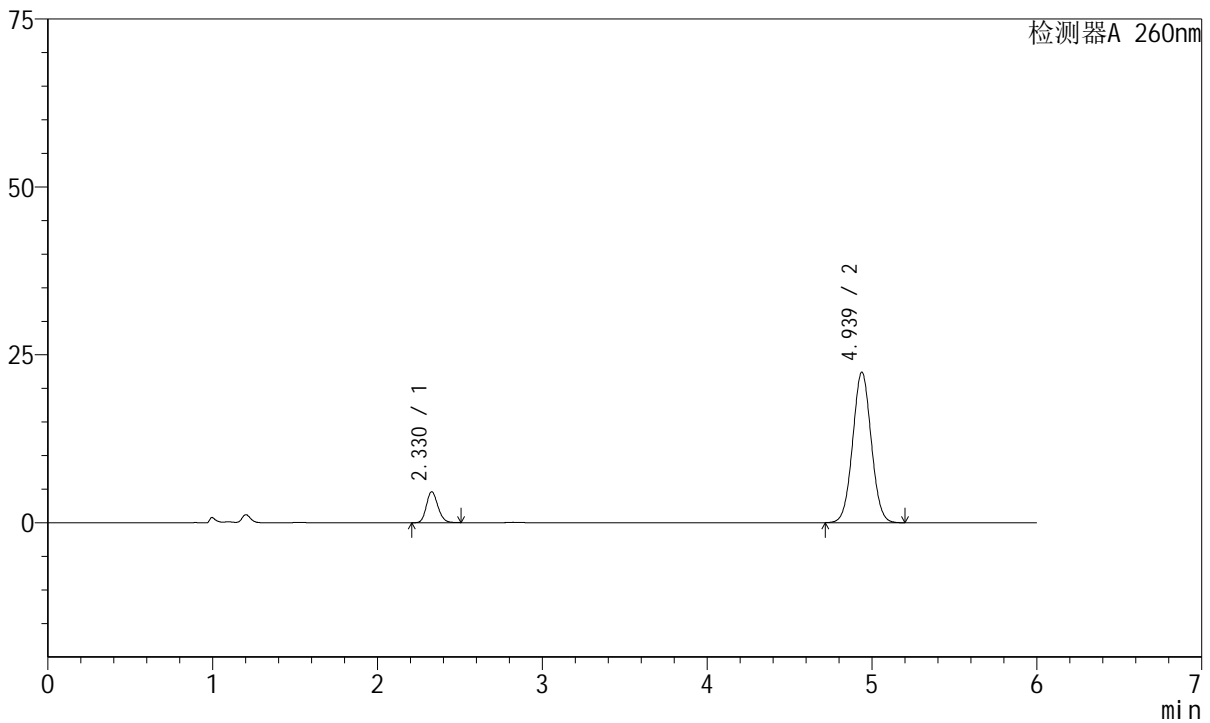
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4693-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:23:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	22305	4604	5345	1.164	--
2	4.939	175306	22424	9214	1.035	15.659
总计		197611	27028			



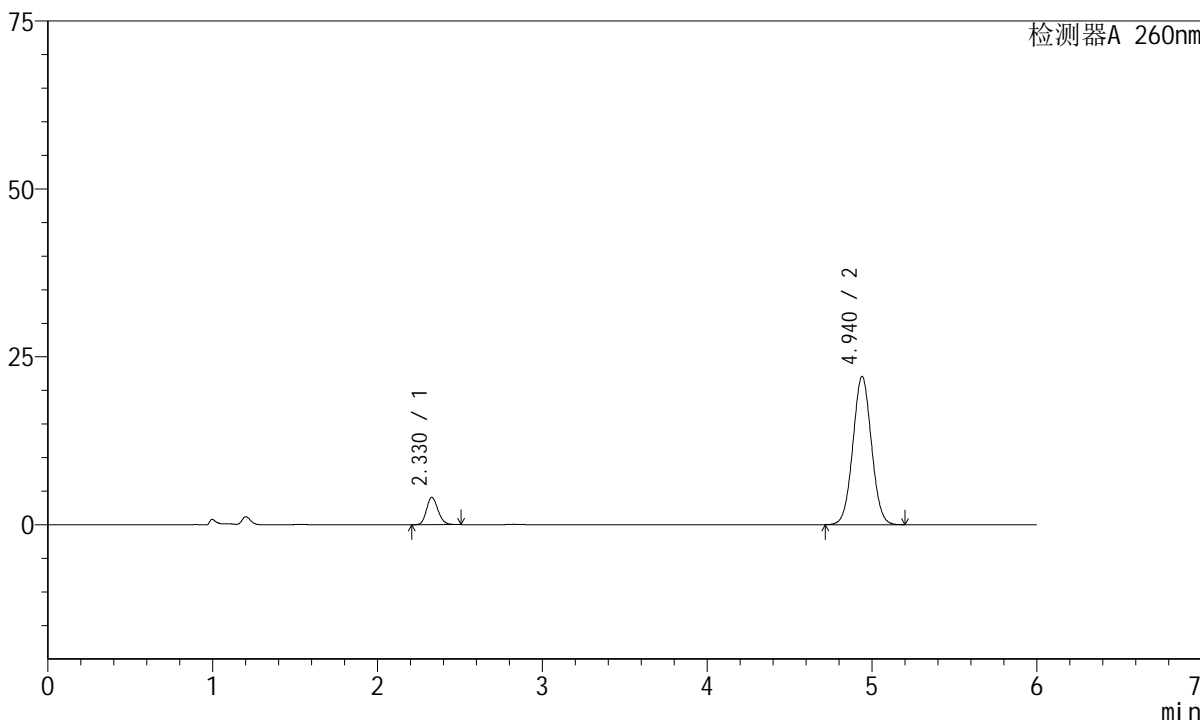
# J4001

## <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 - 0-218/29-4694-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:30:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	19744	4077	5347	1.162	--
2	4.940	172669	22066	9213	1.035	15.659
总计		192414	26144			



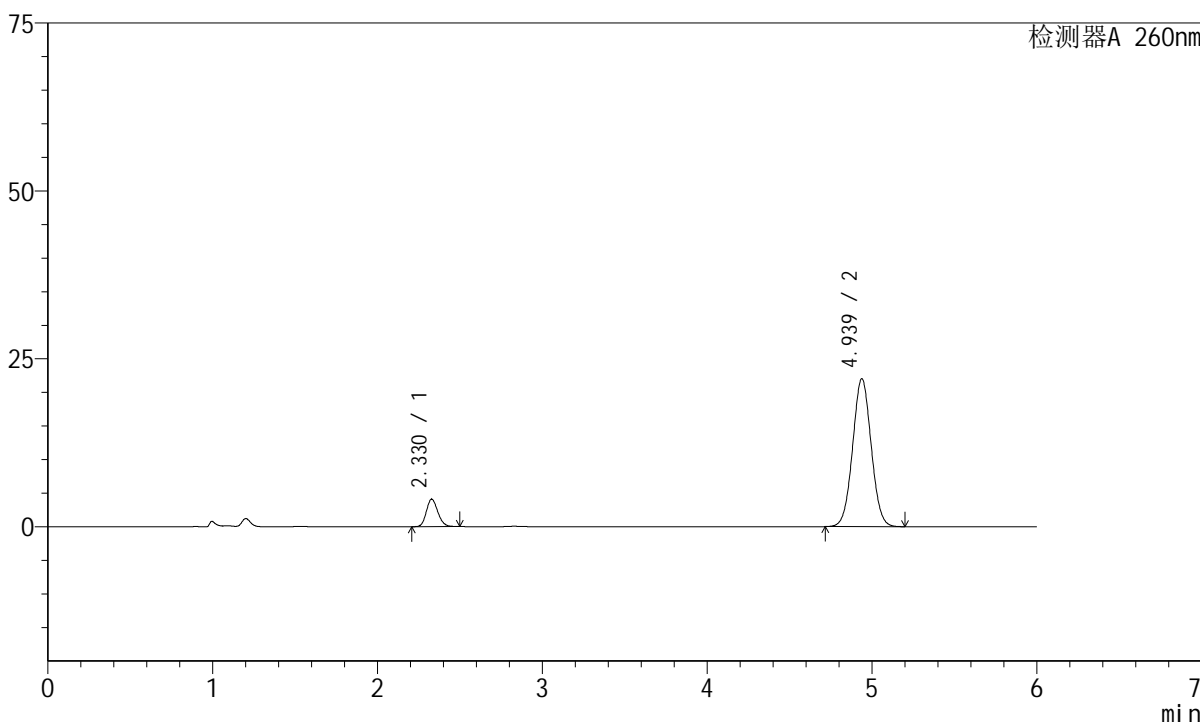
# J4001

## <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 - 0-218/29-4695-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:36:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	19794	4091	5362	1.160	--
2	4.939	172306	22041	9212	1.035	15.668
总计		192100	26133			



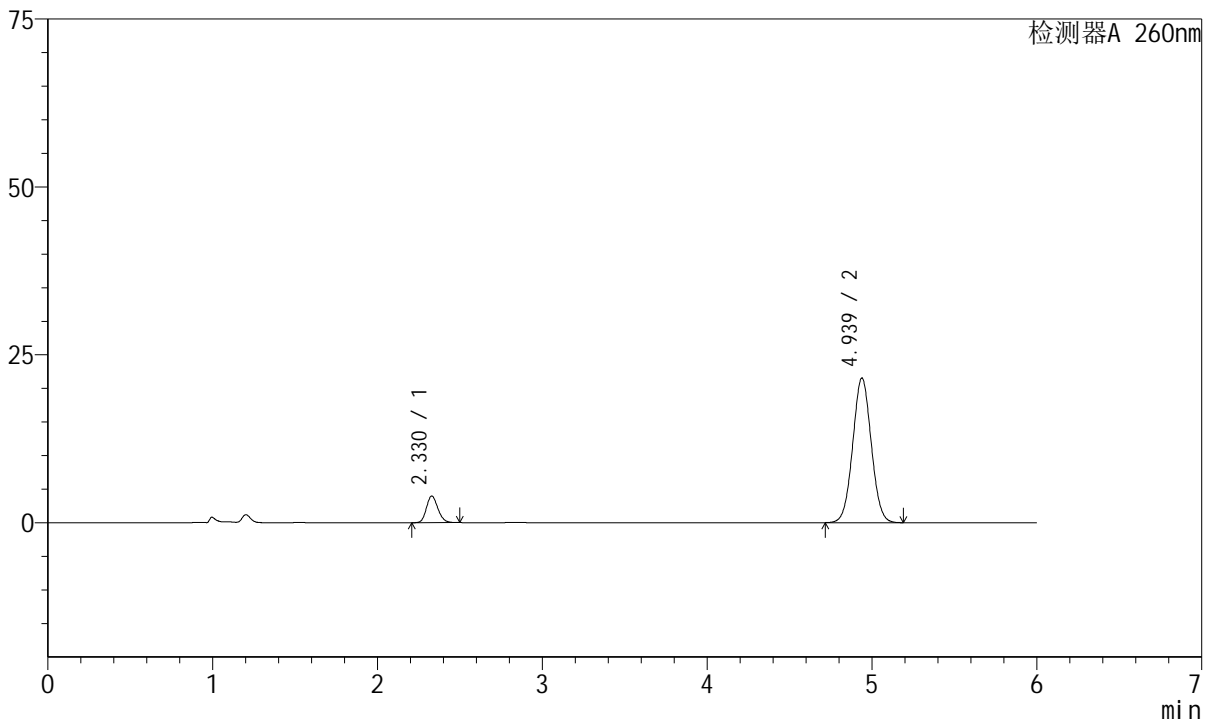
# J4001

## <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 - 0-218/29-4696-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:43:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	19146	3963	5364	1.162	--
2	4.939	168260	21543	9227	1.035	15.676
总计		187406	25505			



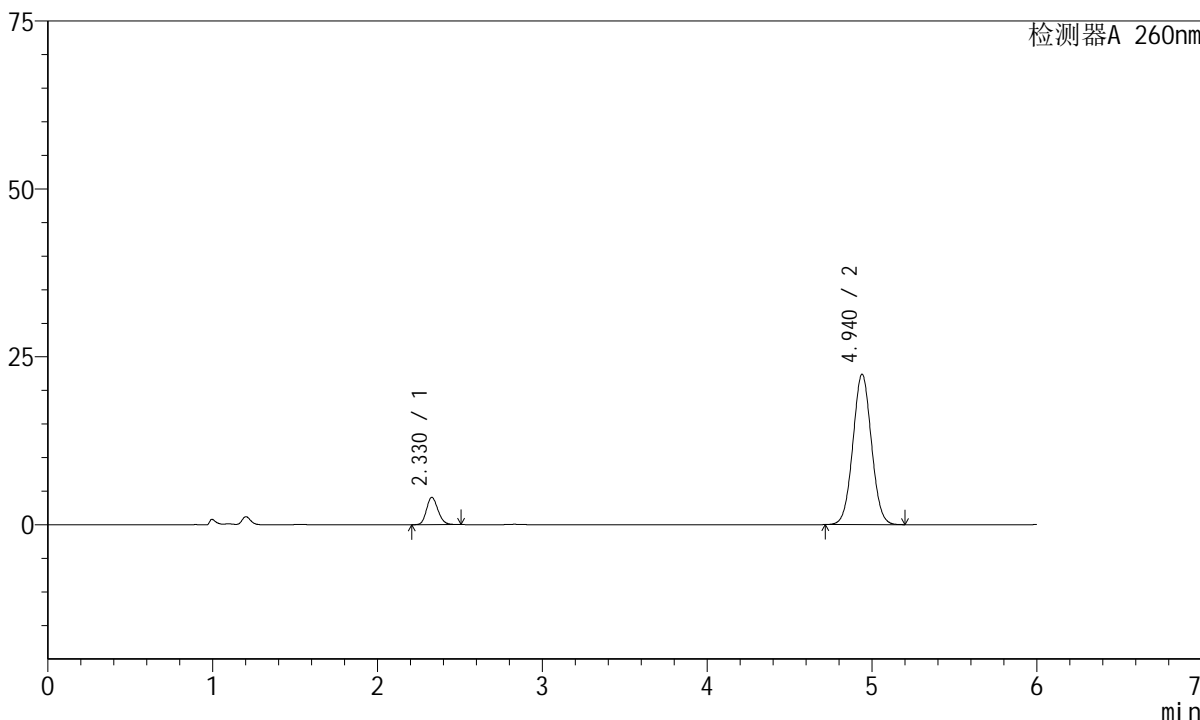
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml / mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4697-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:49:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	19723	4070	5344	1.166	--
2	4.940	175013	22390	9233	1.036	15.667
总计		194737	26460			



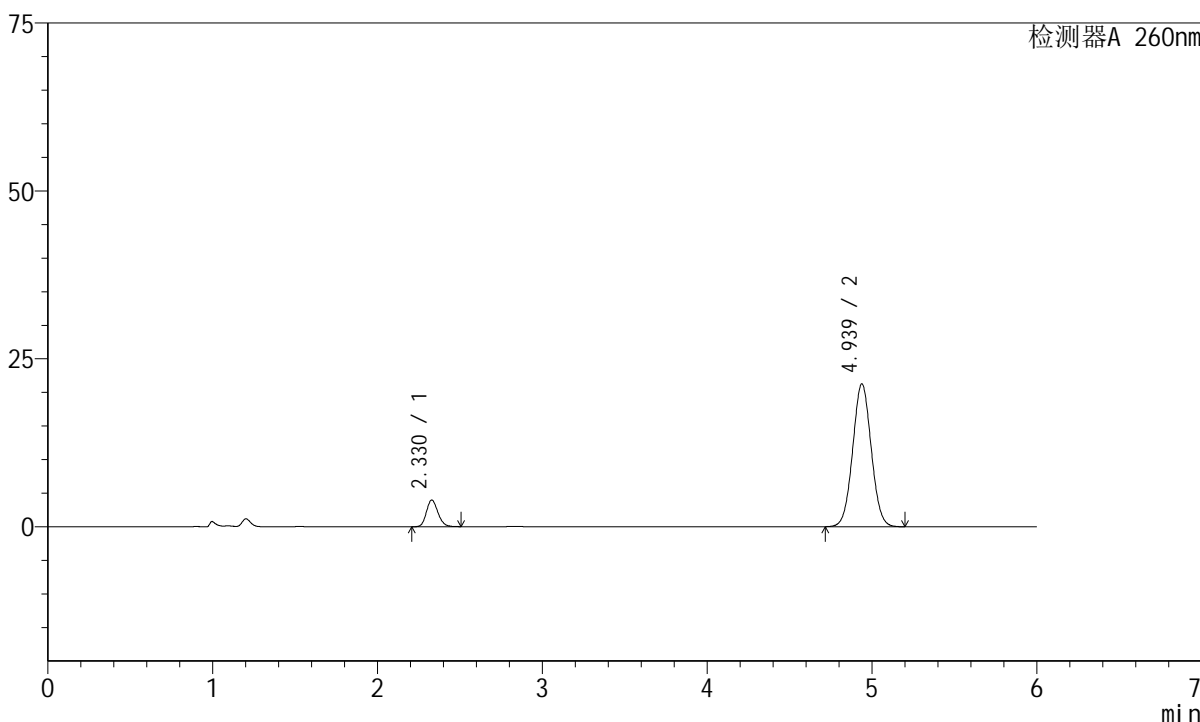
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4698-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:55:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	19264	3969	5322	1.163	--
2	4.939	166439	21286	9210	1.036	15.642
总计		185703	25255			



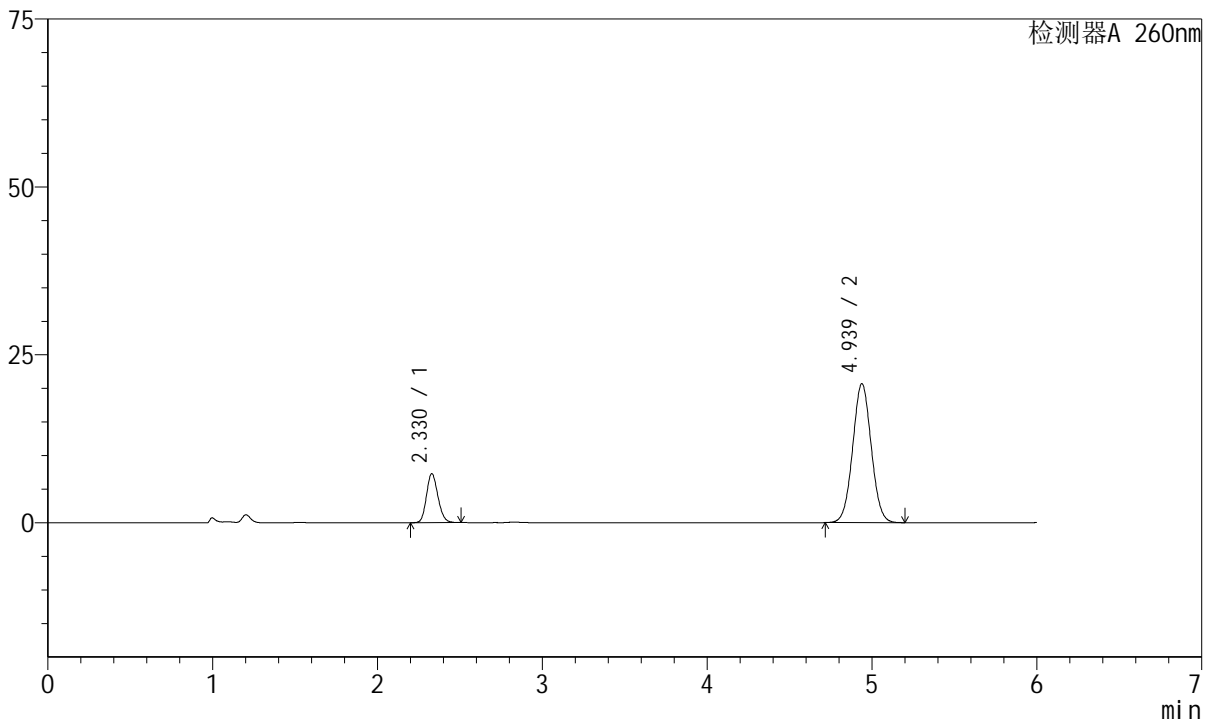
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4699-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:02:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	35229	7294	5354	1.156	--
2	4.939	161900	20699	9200	1.036	15.652
总计		197130	27994			



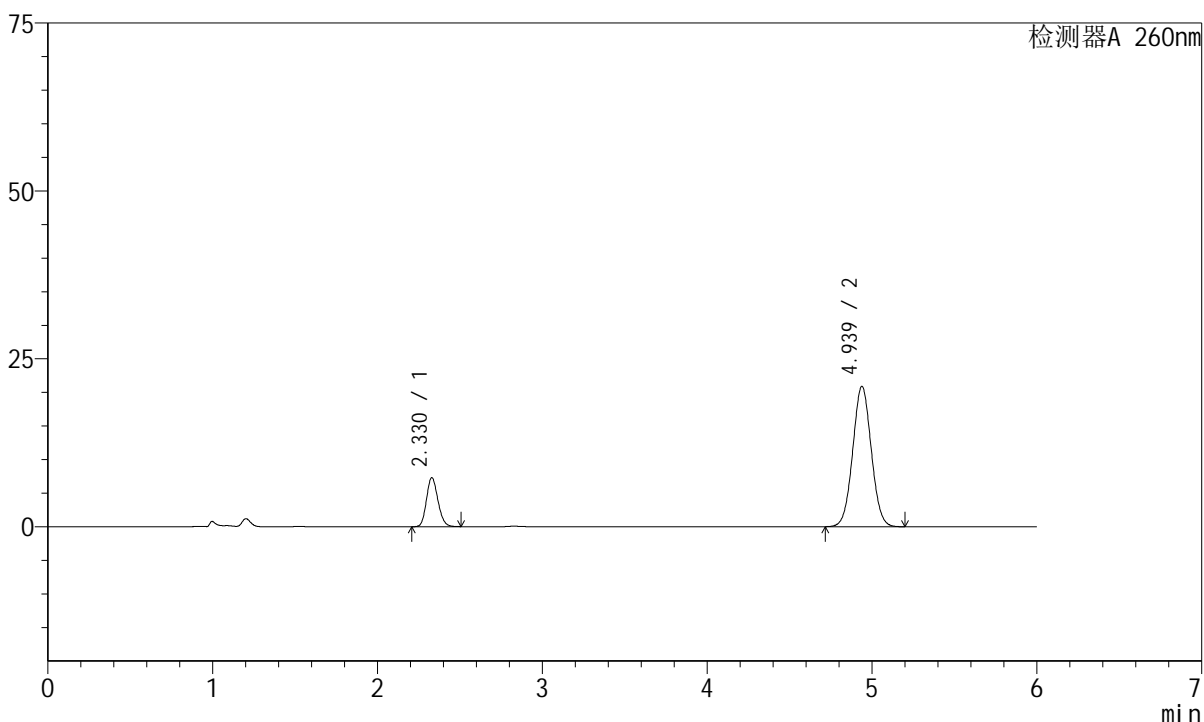
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4700-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:08:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	35315	7304	5350	1.156	--
2	4.939	163626	20912	9195	1.035	15.648
总计		198941	28216			



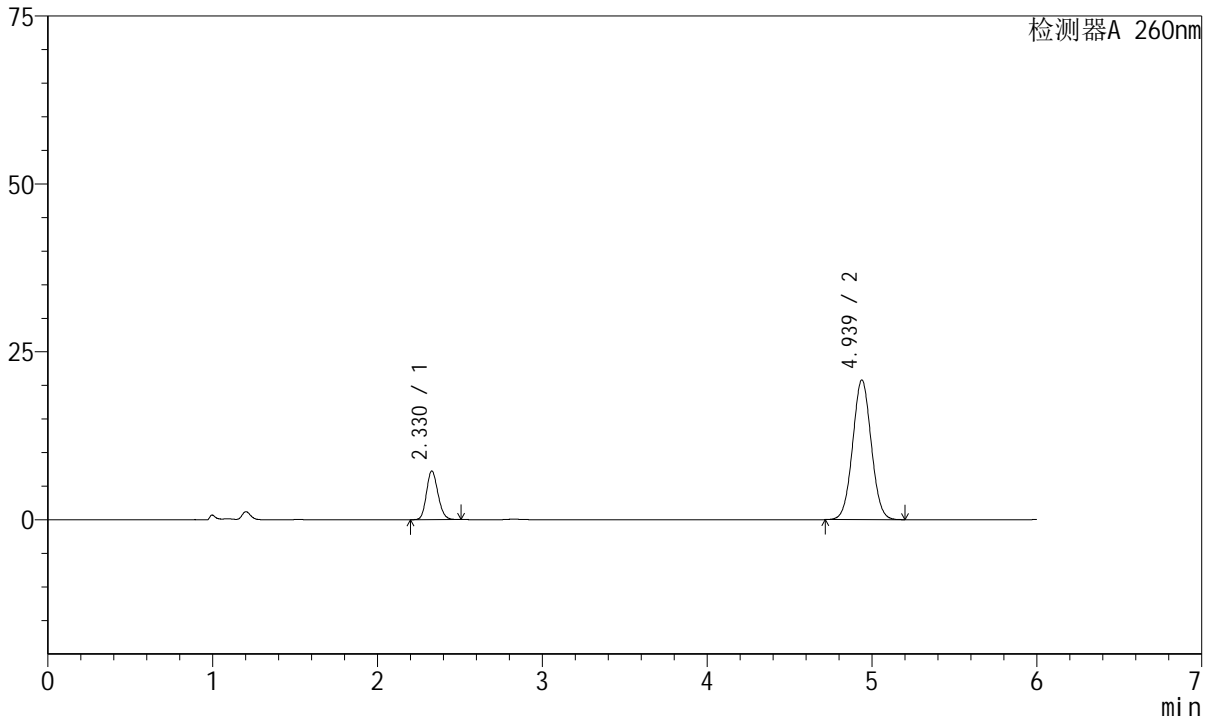
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4701-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:14:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	35030	7249	5352	1.156	--
2	4.939	162838	20807	9193	1.035	15.647
总计		197869	28056			



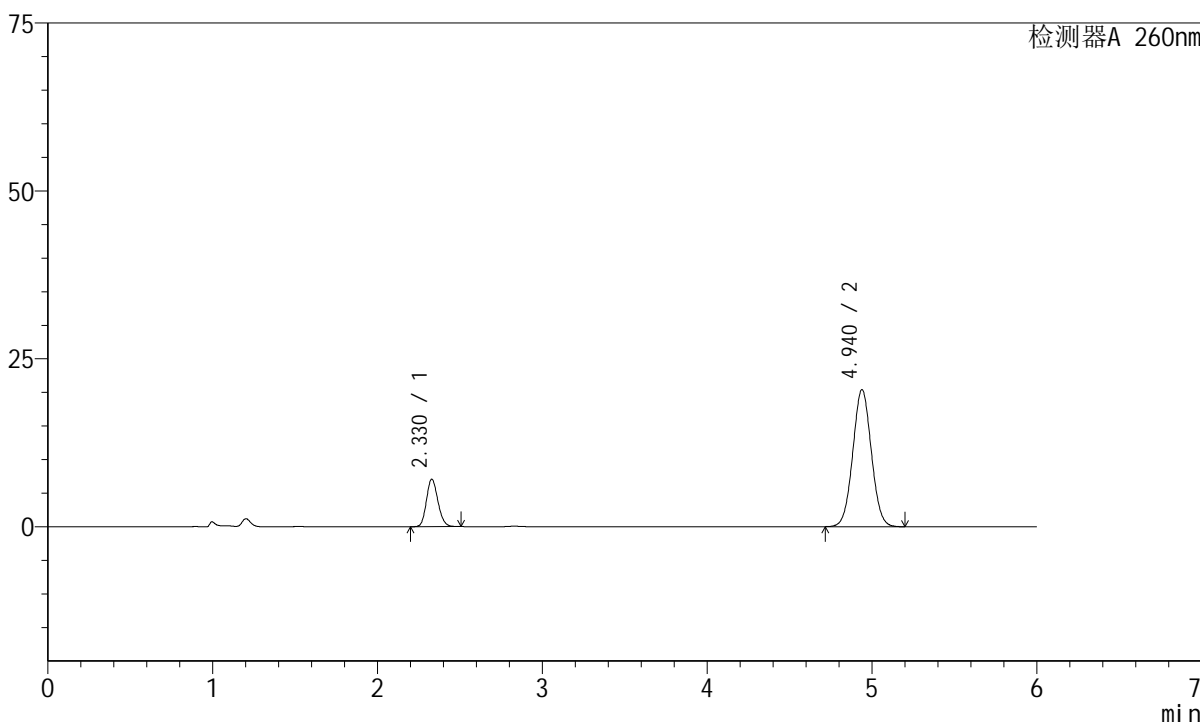
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4702-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:21:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	34250	7082	5351	1.156	--
2	4.940	159745	20410	9189	1.034	15.648
总计		193995	27493			



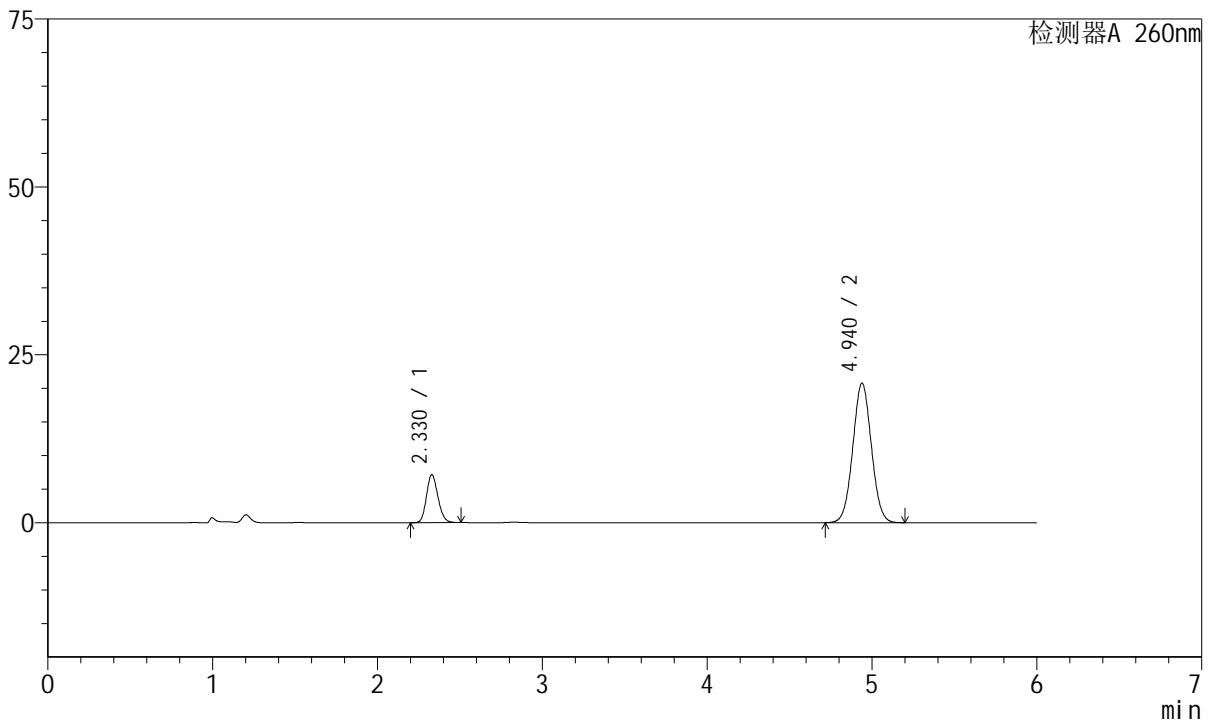
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4703-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:27:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	34607	7144	5325	1.157	--
2	4.940	162773	20774	9182	1.035	15.630
总计		197380	27918			



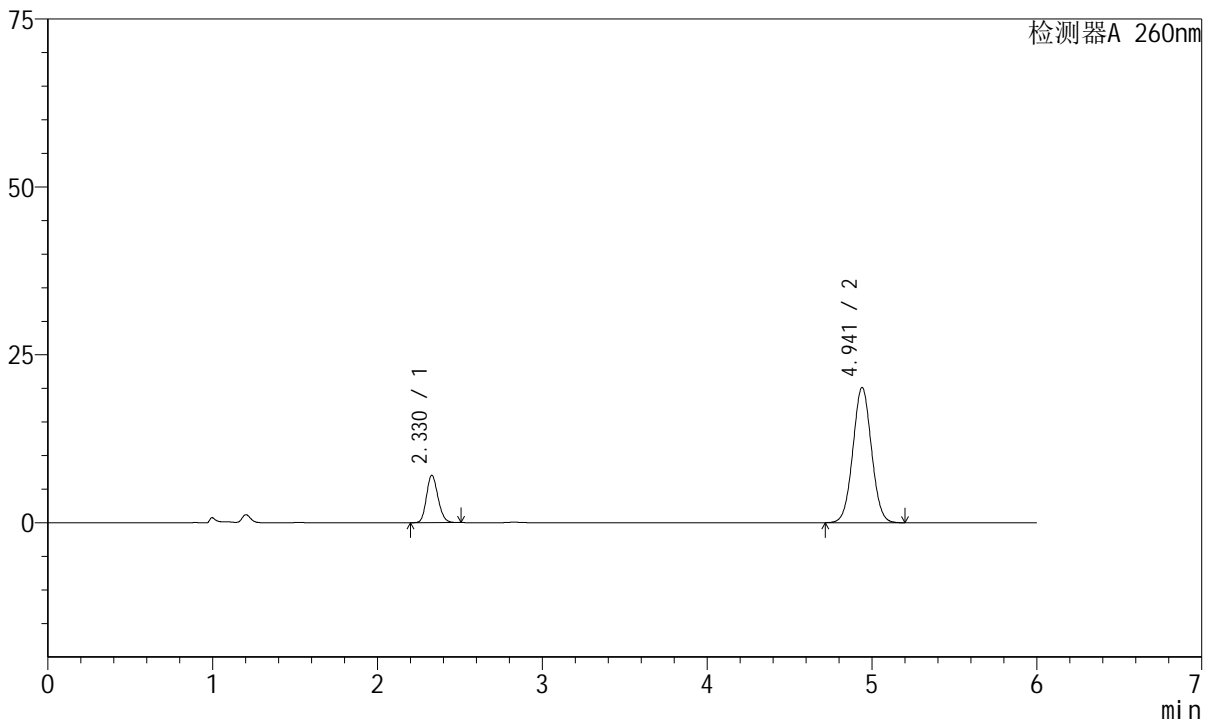
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4704-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:33:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	34200	7061	5321	1.158	--
2	4.941	157738	20134	9199	1.035	15.638
总计		191938	27194			



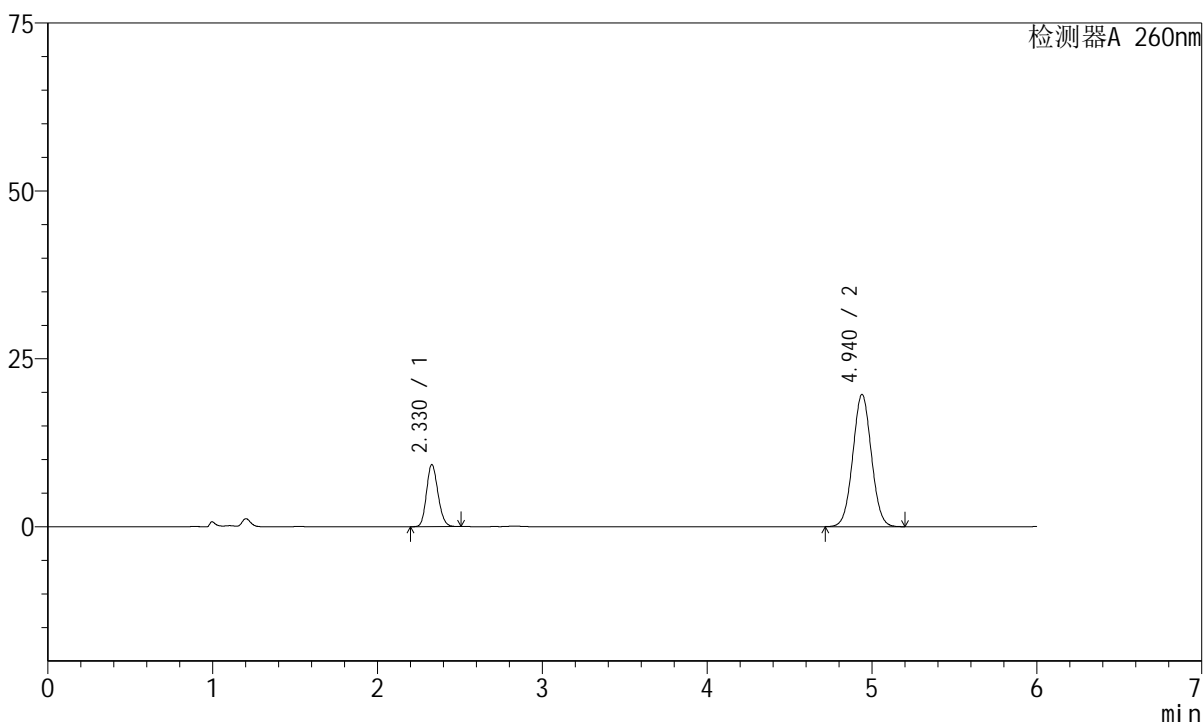
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4705-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:40:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44704	9256	5338	1.155	--
2	4.940	154228	19698	9194	1.035	15.642
总计		198932	28954			



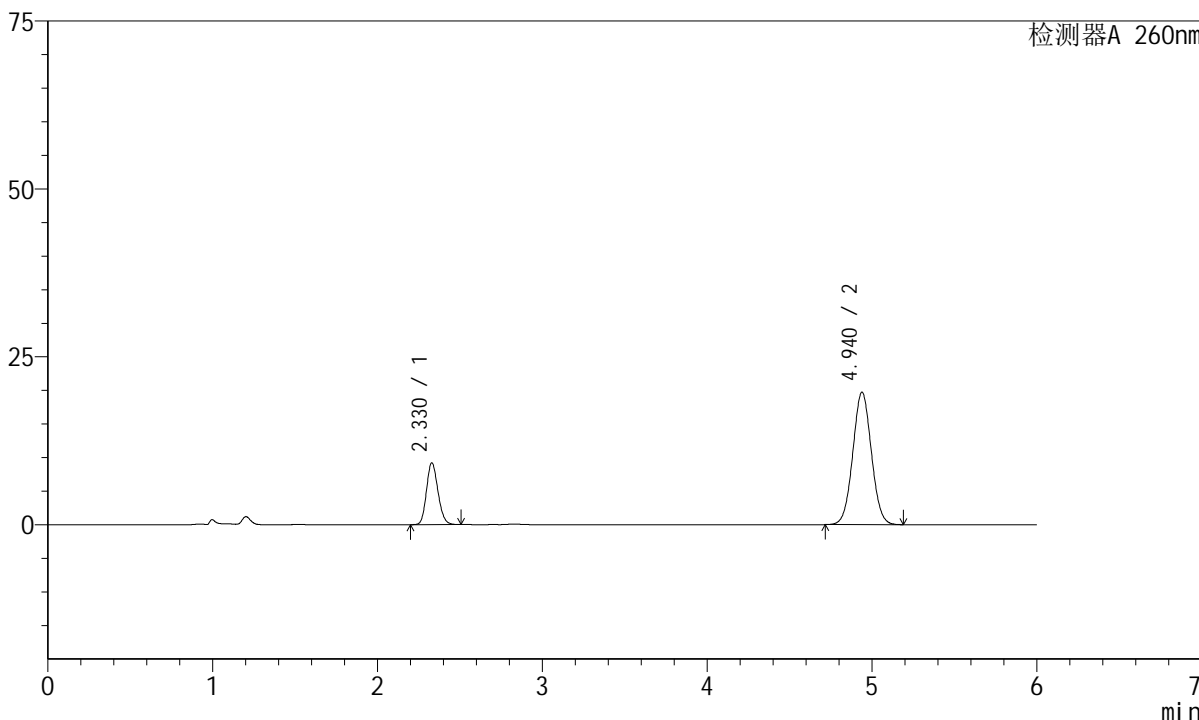
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4706-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:46:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44528	9212	5334	1.154	--
2	4.940	154521	19726	9177	1.036	15.631
总计		199049	28938			



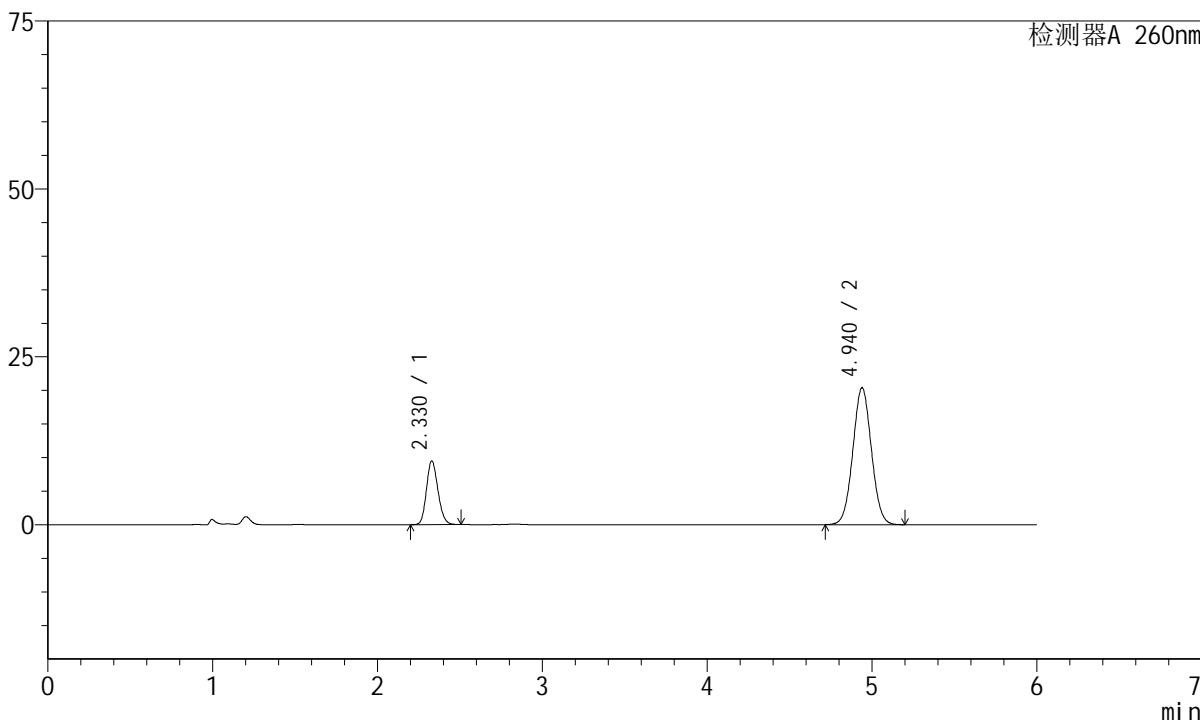
# J4001

## <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 - 0-218/29-4707-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:52:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	45987	9500	5325	1.155	--
2	4.940	159648	20375	9181	1.035	15.630
总计		205635	29875			



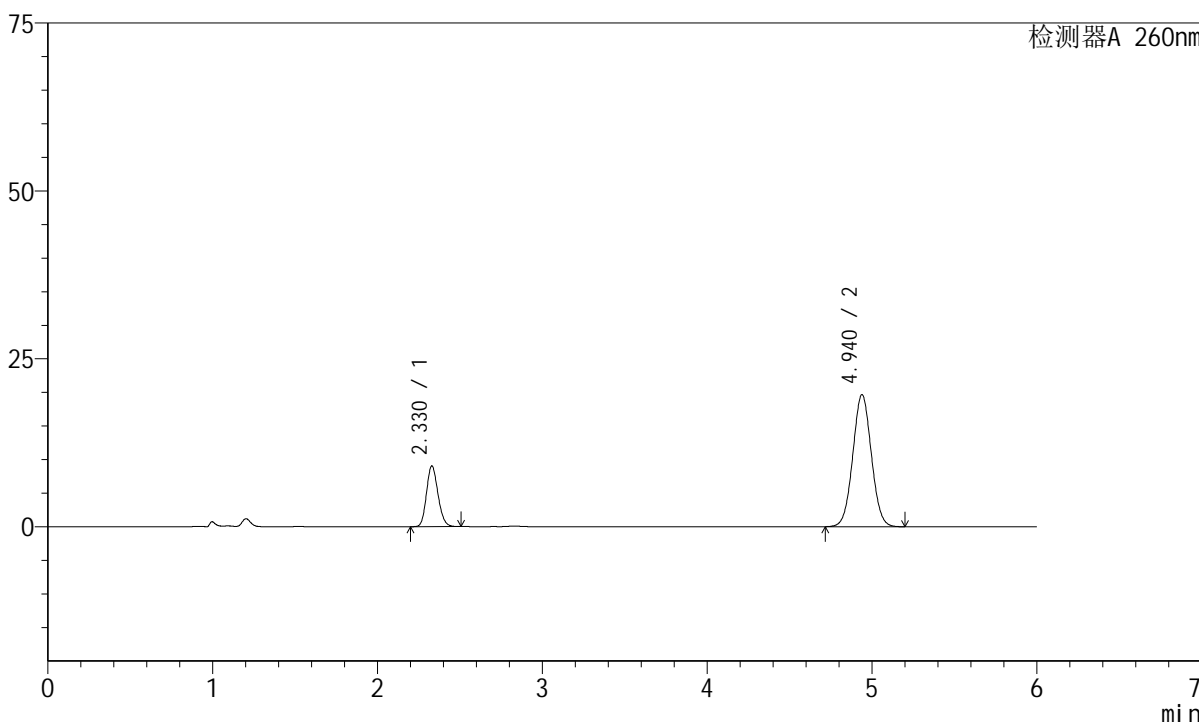
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4708-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:59:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	43729	9041	5330	1.155	--
2	4.940	154043	19669	9192	1.036	15.636
总计		197771	28709			



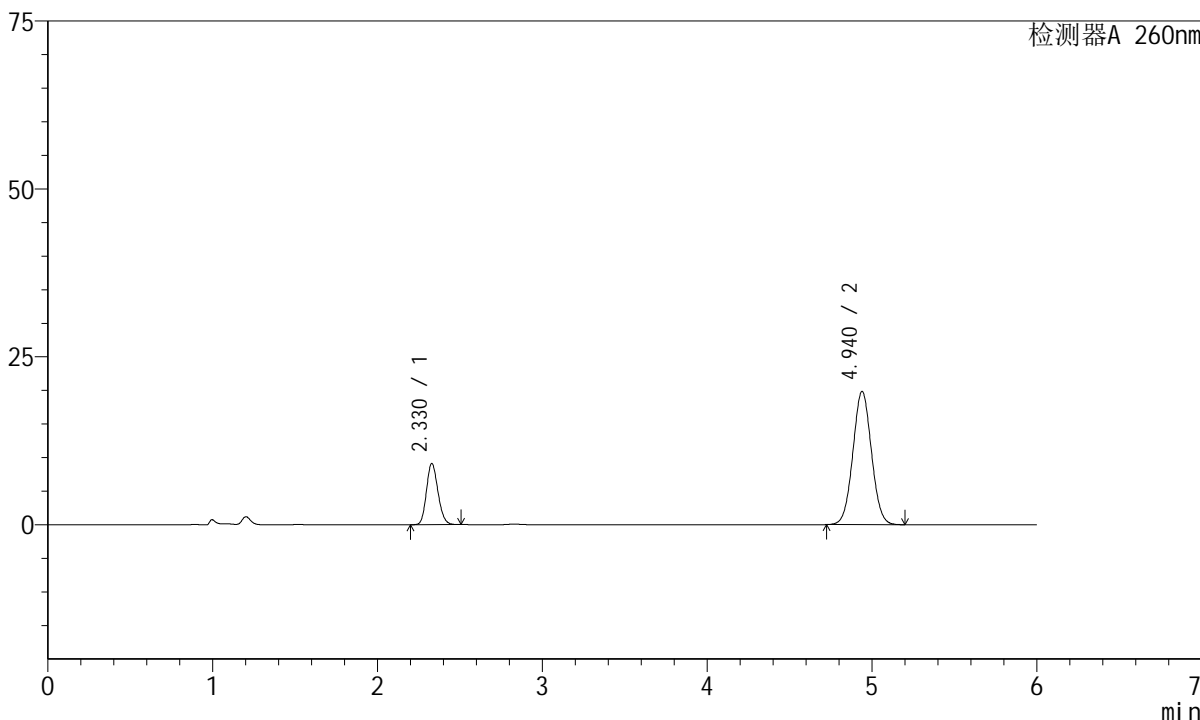
# J4001

## <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 - 0-218/29-4709-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:05:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44171	9124	5316	1.154	--
2	4.940	155354	19835	9185	1.036	15.627
总计		199525	28959			



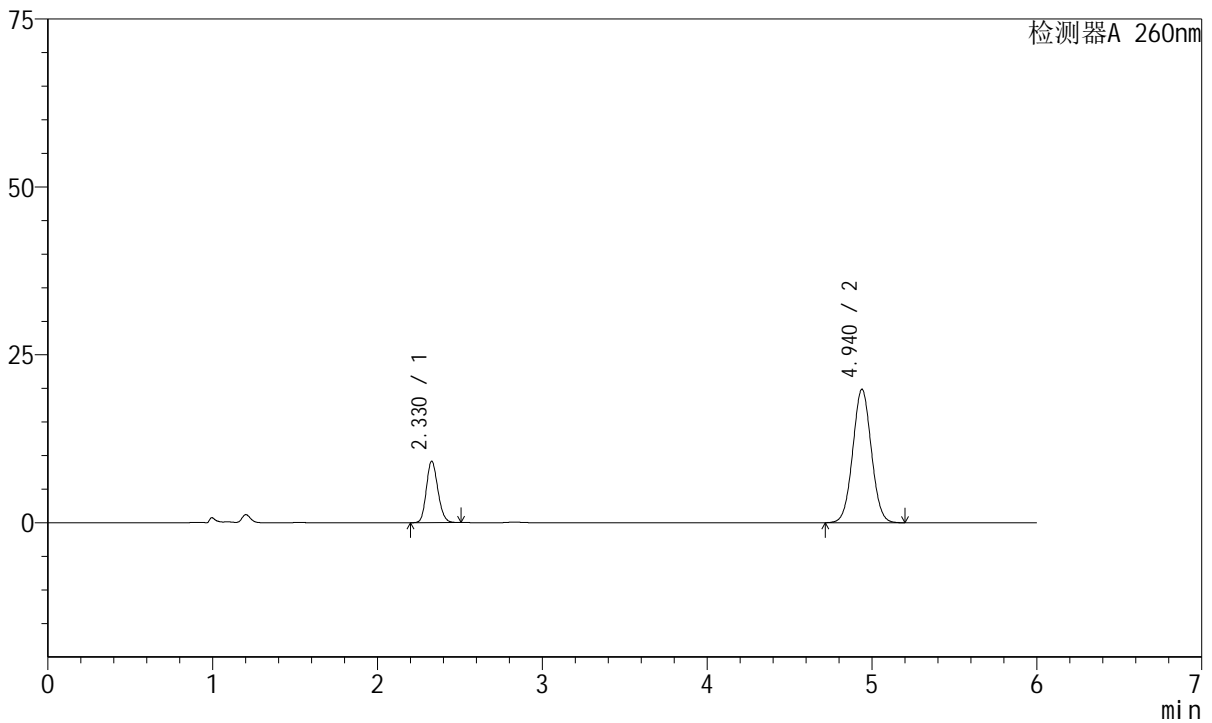
# J4001

## <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 - 0-218/29-4710-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:12:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44267	9152	5322	1.154	--
2	4.940	155640	19872	9182	1.037	15.632
总计		199907	29025			



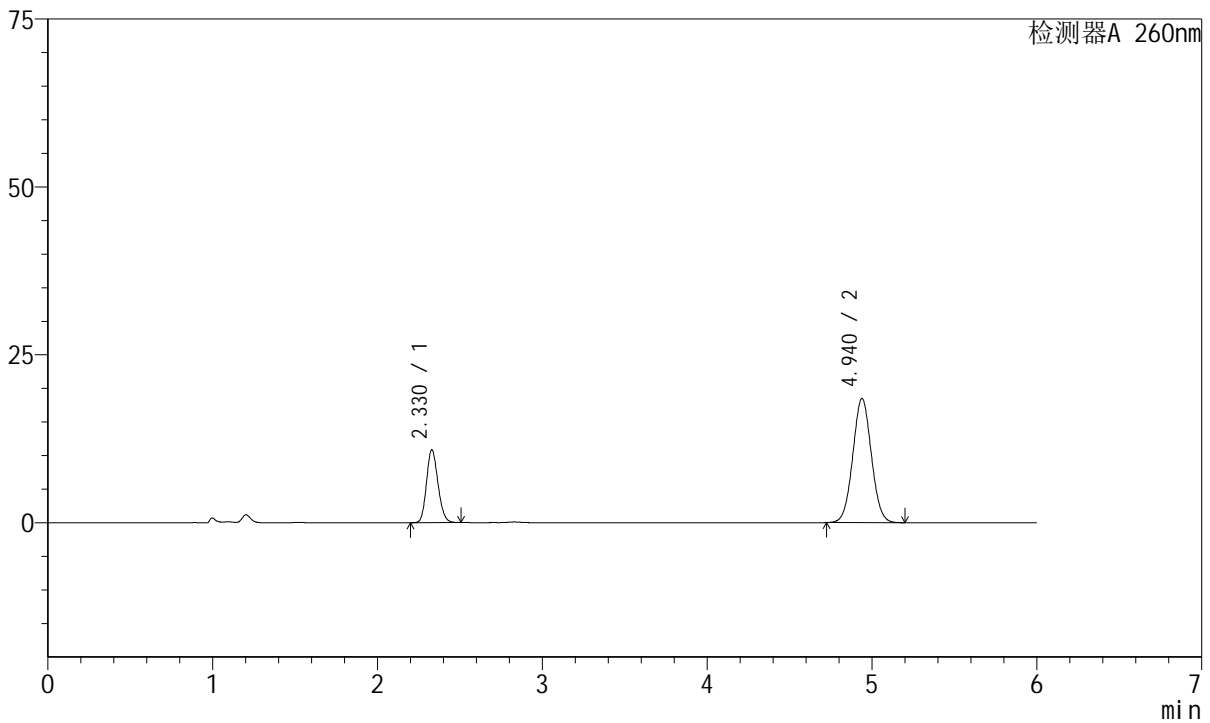
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4711-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:18:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	52441	10847	5329	1.153	--
2	4.940	144740	18480	9179	1.036	15.628
总计		197181	29327			



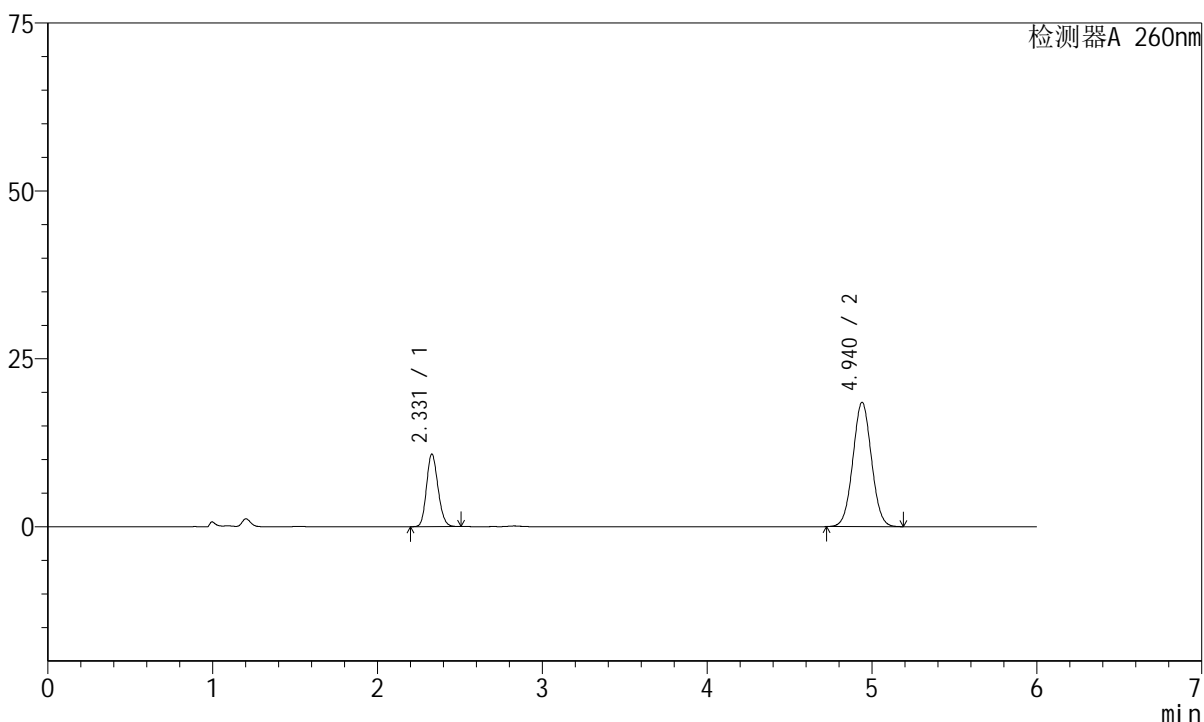
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4712-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:24:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	52329	10816	5318	1.153	--
2	4.940	144980	18504	9180	1.036	15.624
总计		197309	29321			



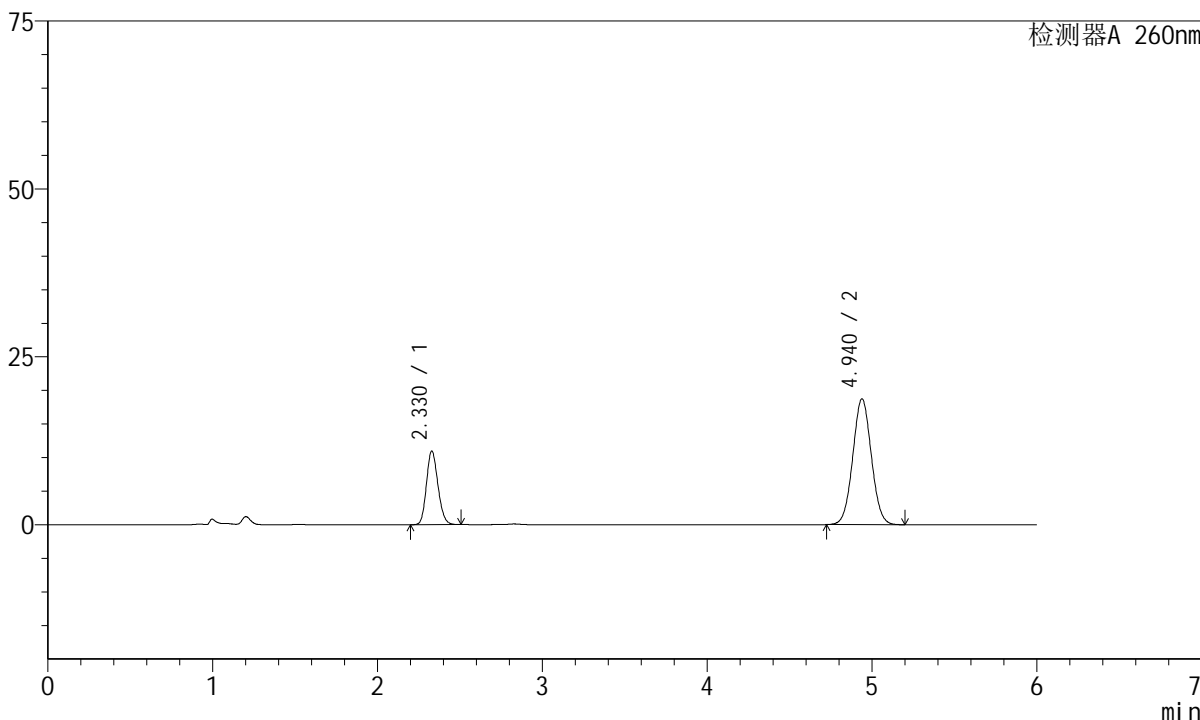
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4713-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:31:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	53024	10966	5326	1.154	--
2	4.940	146772	18741	9172	1.037	15.625
总计		199795	29708			



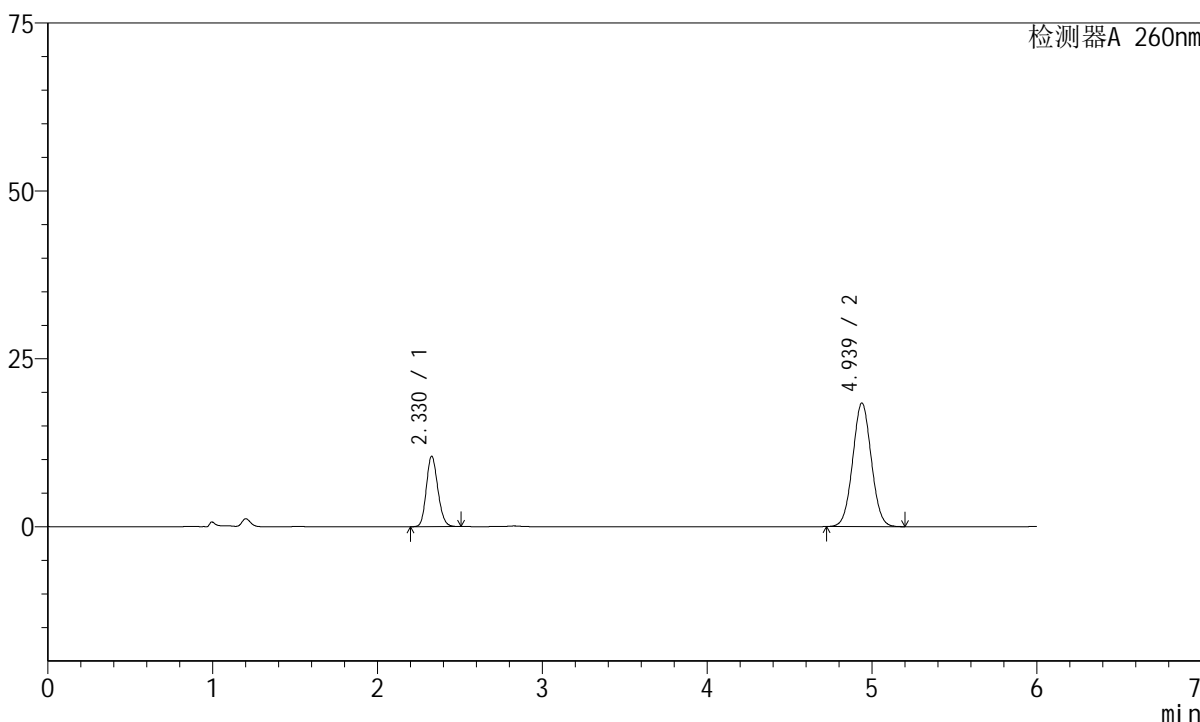
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4714-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:37:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	50804	10491	5313	1.154	--
2	4.939	144209	18410	9165	1.037	15.618
总计		195013	28901			



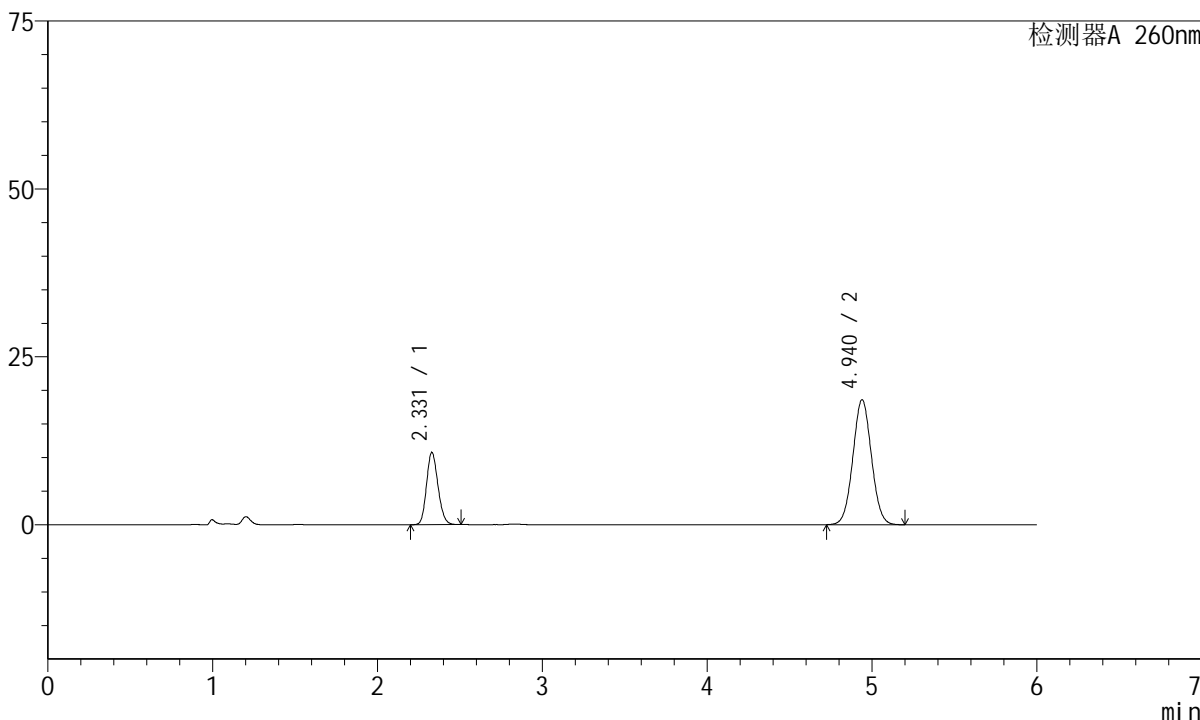
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4715-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:43:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	52004	10749	5318	1.155	--
2	4.940	145754	18609	9195	1.037	15.632
总计		197759	29358			



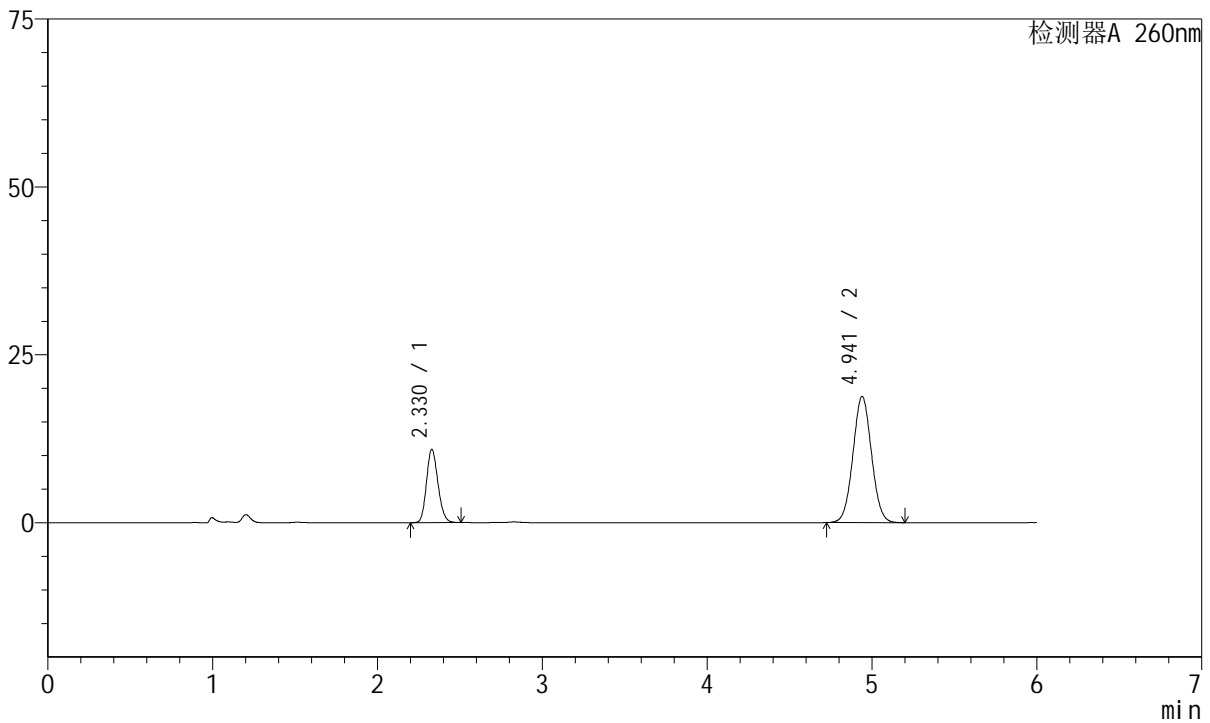
# J4001

## <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 - 0-218/29-4716-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:50:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:55:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	52787	10907	5321	1.155	--
2	4.941	146985	18773	9210	1.038	15.644
总计		199772	29680			



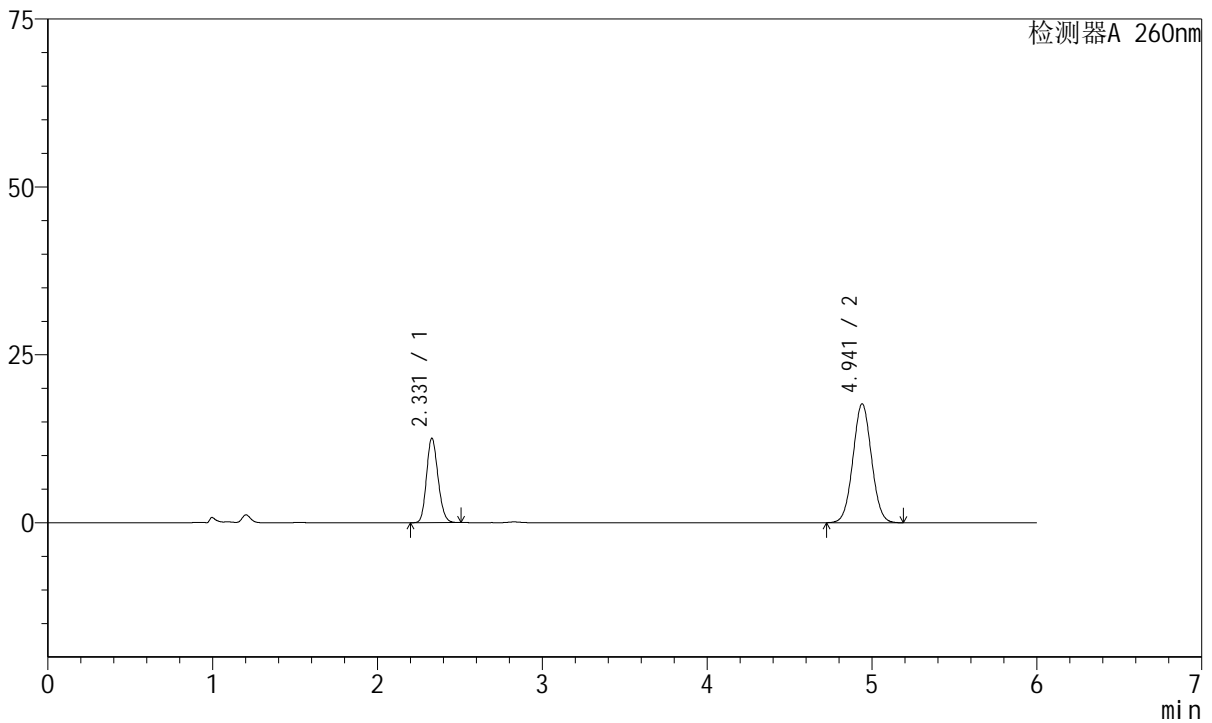
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4717-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:56:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	60889	12588	5311	1.154	--
2	4.941	138610	17701	9201	1.036	15.632
总计		199499	30289			



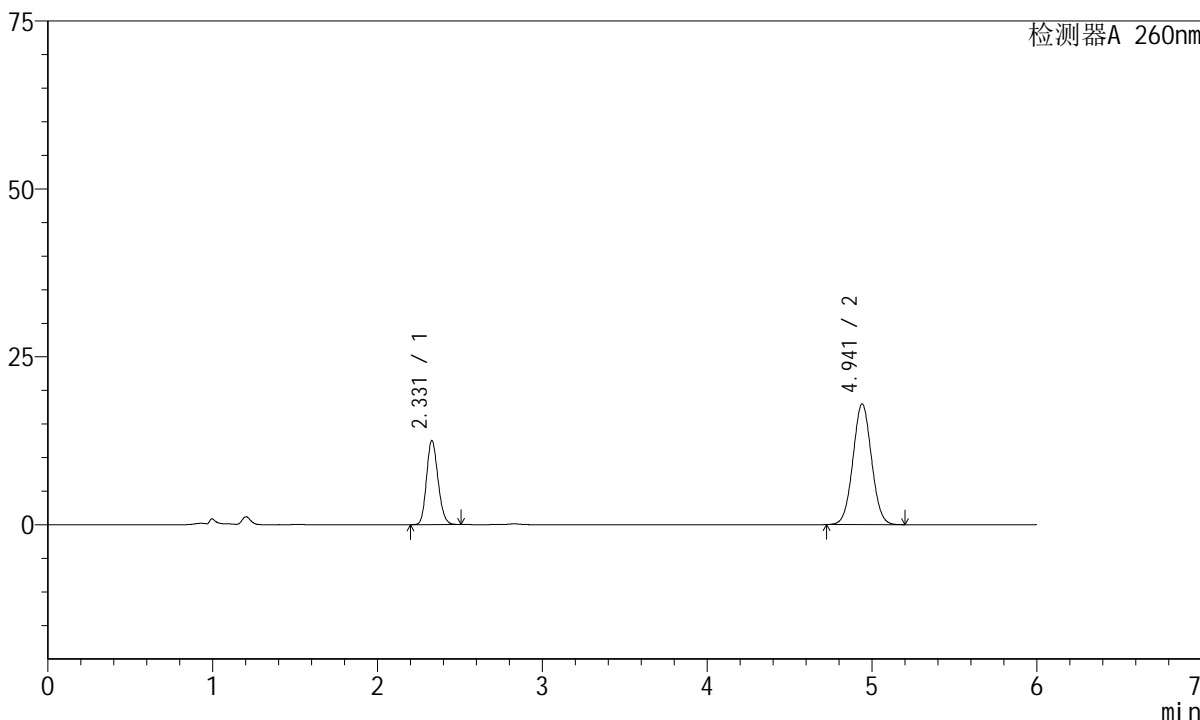
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4718-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:02:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	60555	12527	5325	1.154	--
2	4.941	140685	17973	9202	1.036	15.641
总计		201240	30500			



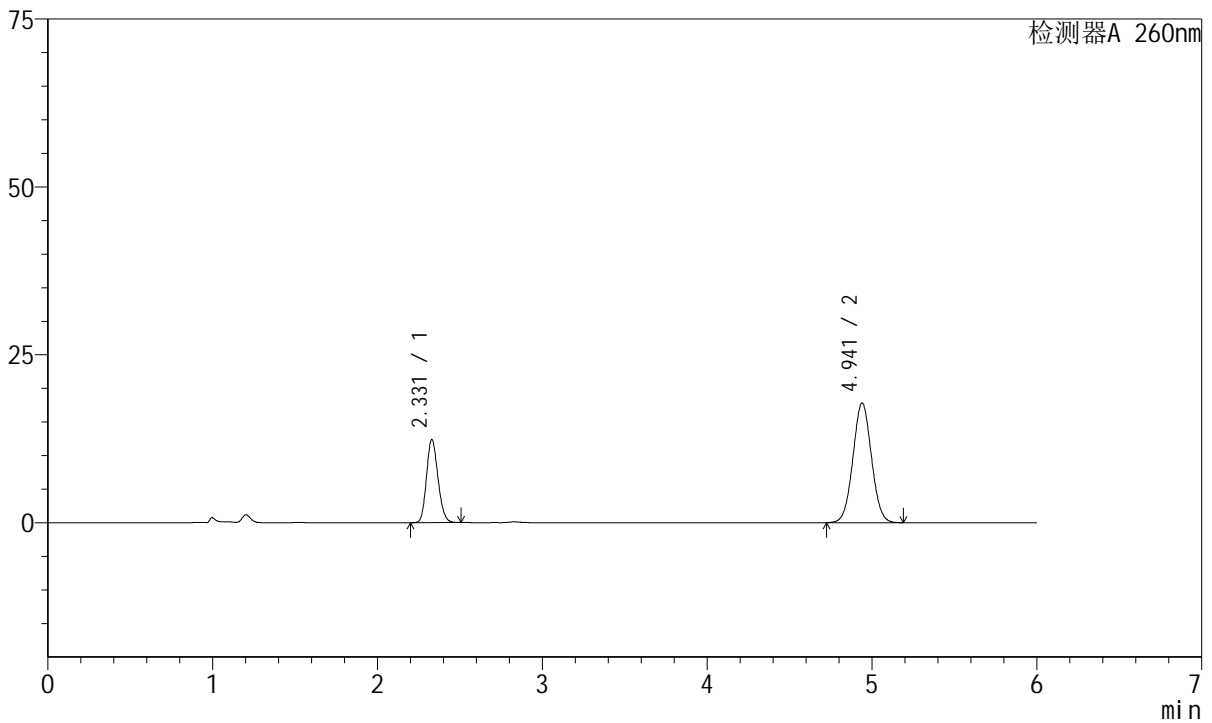
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4719-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:09:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	59880	12392	5333	1.153	--
2	4.941	139393	17814	9205	1.035	15.647
总计		199274	30205			



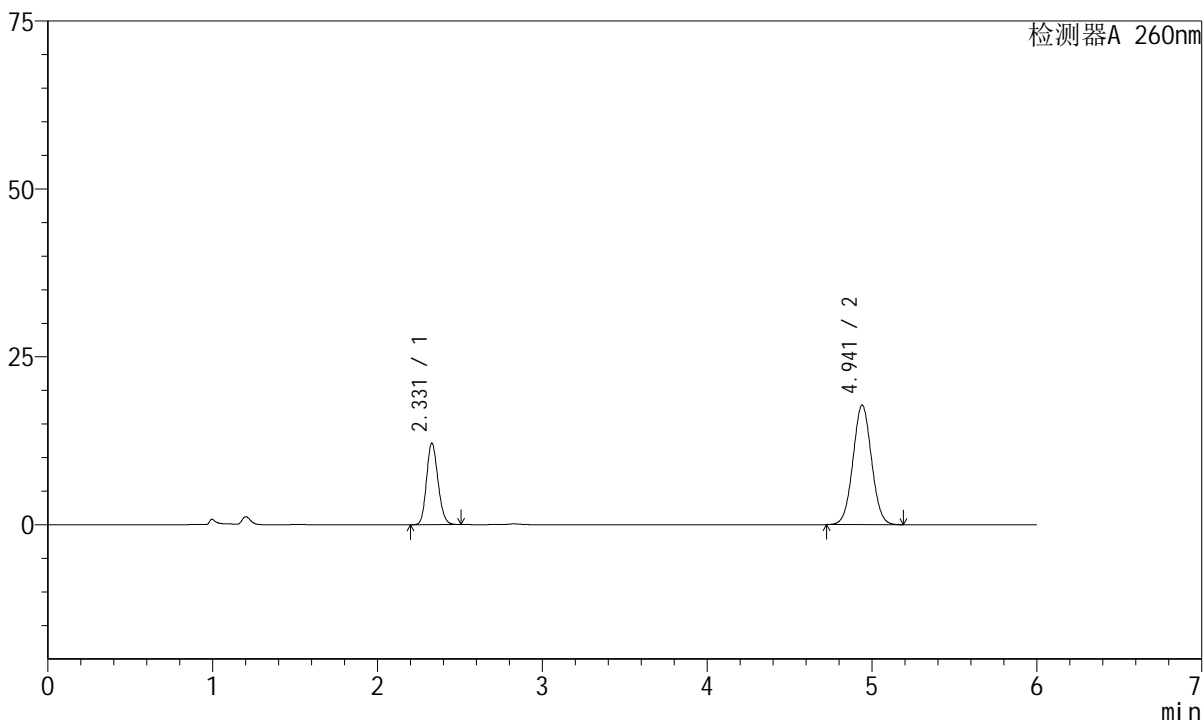
# J4001

## <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 - 0-218/29-4720-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10min		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:15:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	58624	12138	5332	1.153	--
2	4.941	139177	17795	9224	1.035	15.656
总计		197800	29933			



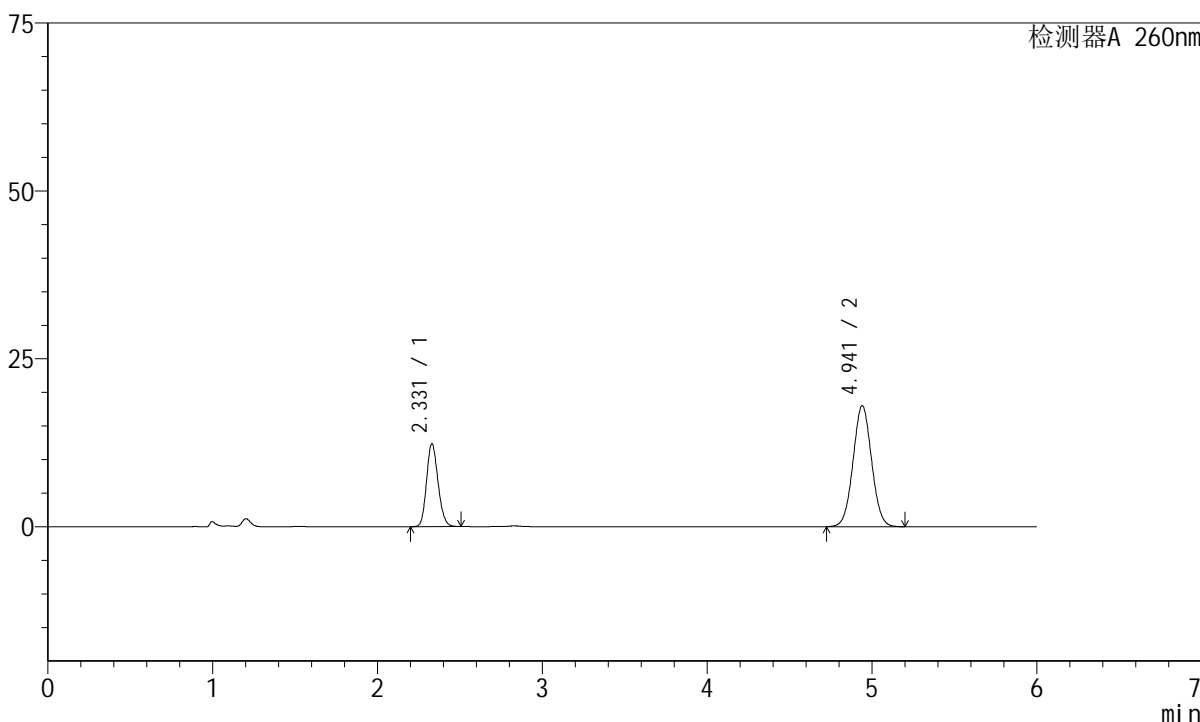
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4721-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:22:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	59747	12351	5329	1.158	--
2	4.941	140923	17996	9218	1.035	15.652
总计		200670	30347			



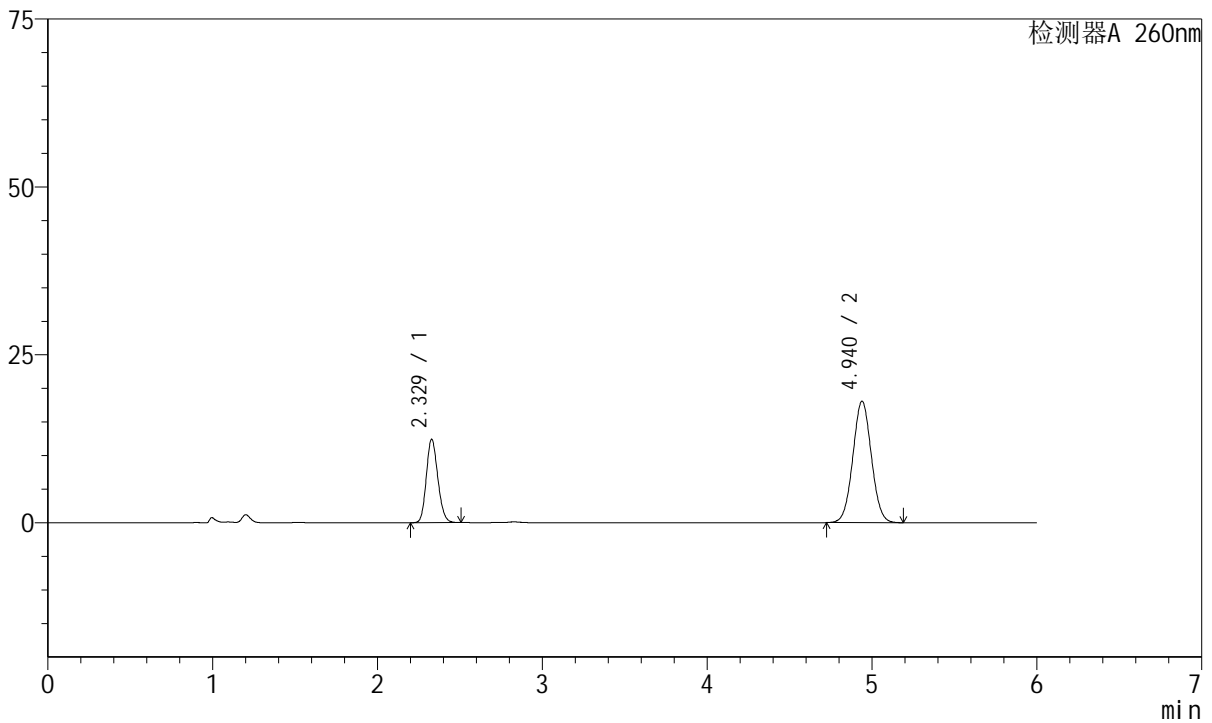
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4722-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:28:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	60111	12418	5312	1.153	--
2	4.940	141417	18084	9206	1.035	15.642
总计		201528	30502			



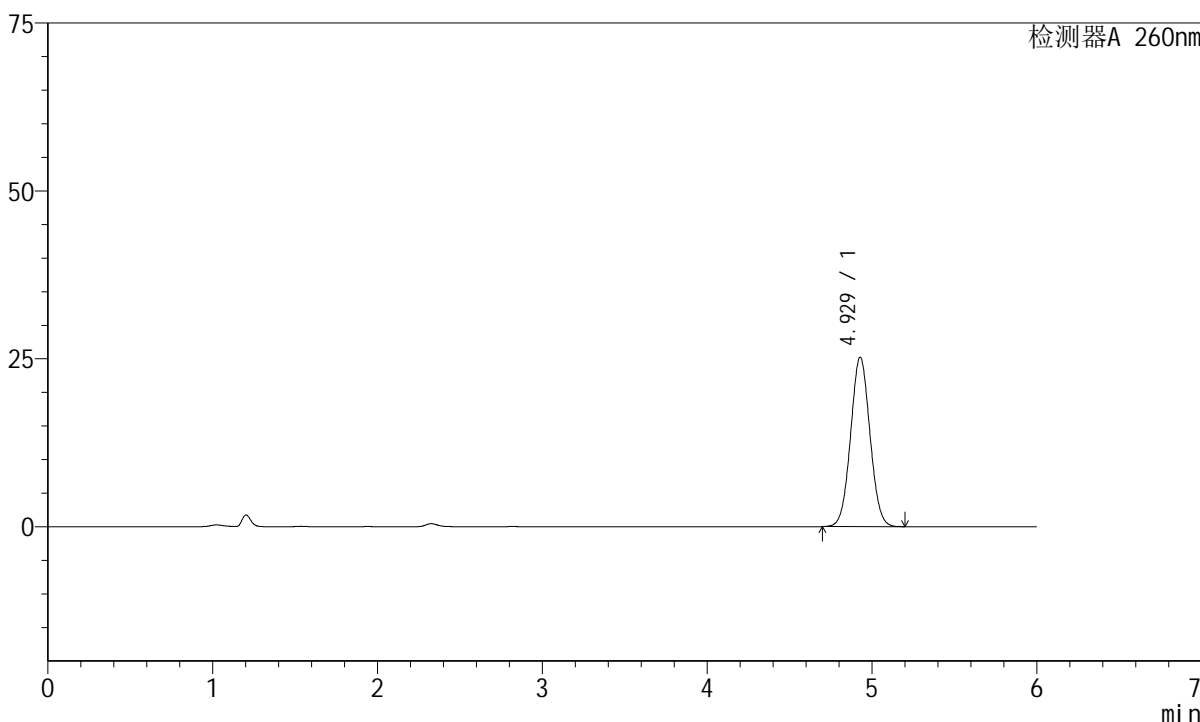
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4723-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:34:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	205721	25234	8411	1.042	--
总计		205721	25234			



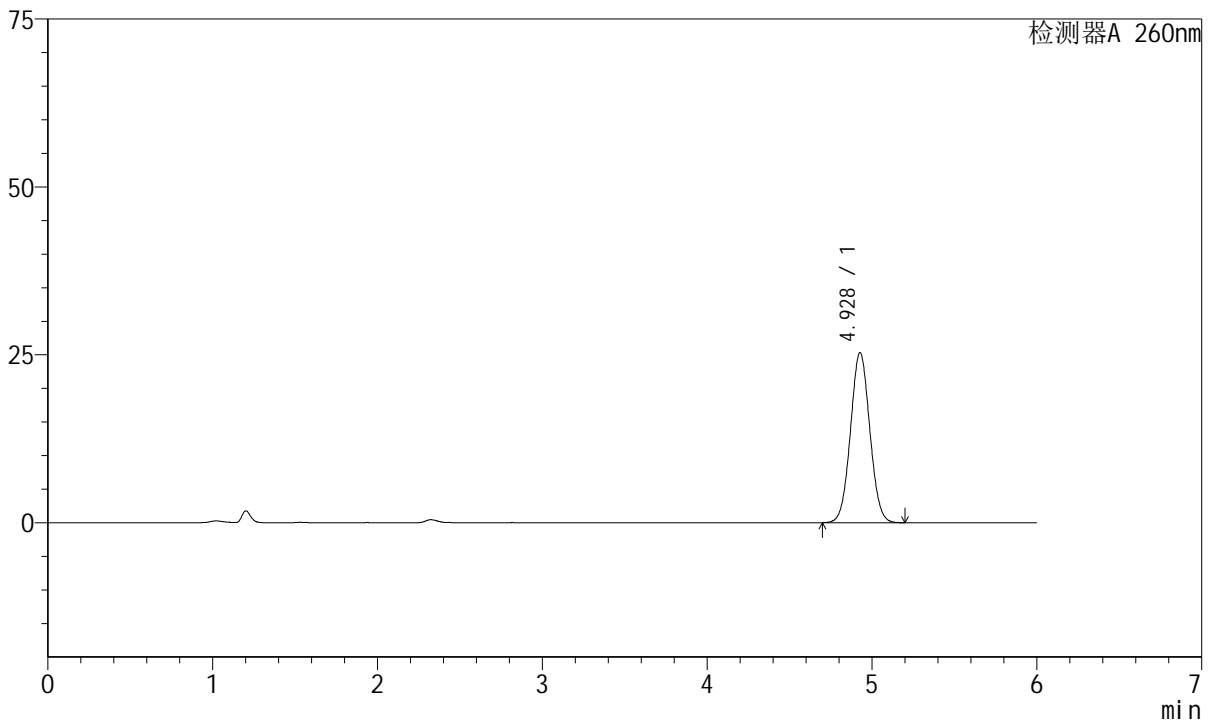
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4724-2 - 2023082121p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:41:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	206485	25328	8416	1.042	--
总计		206485	25328			



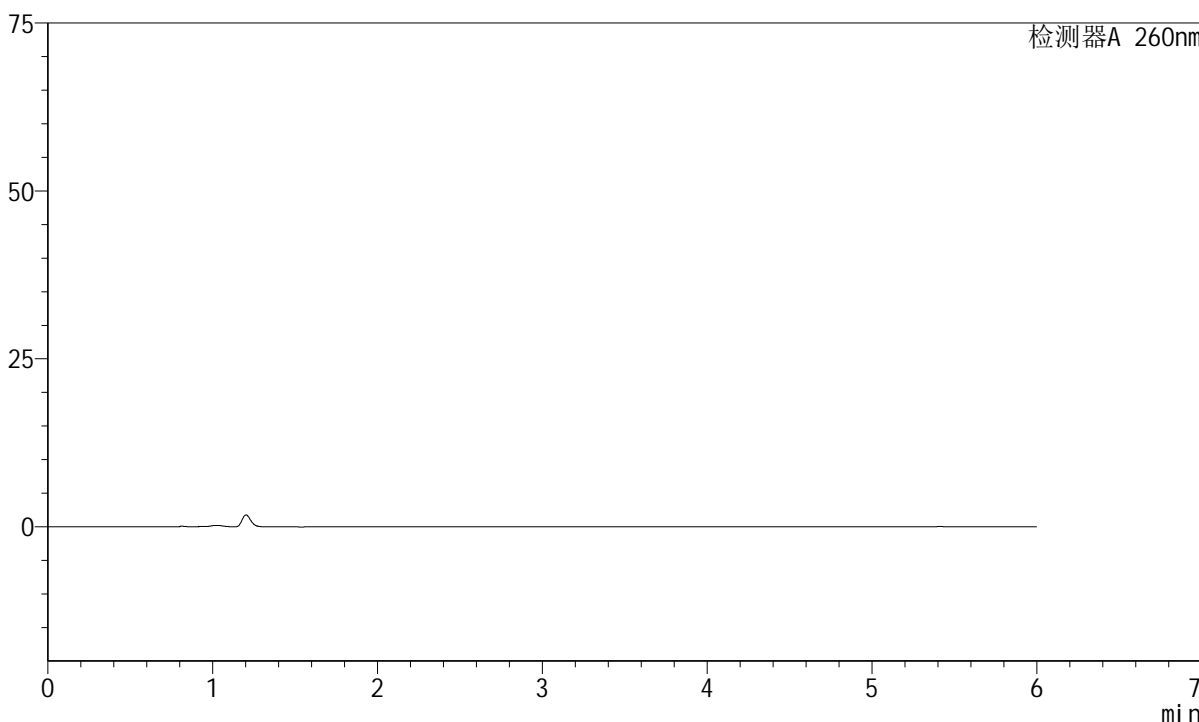
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4725-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:47:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



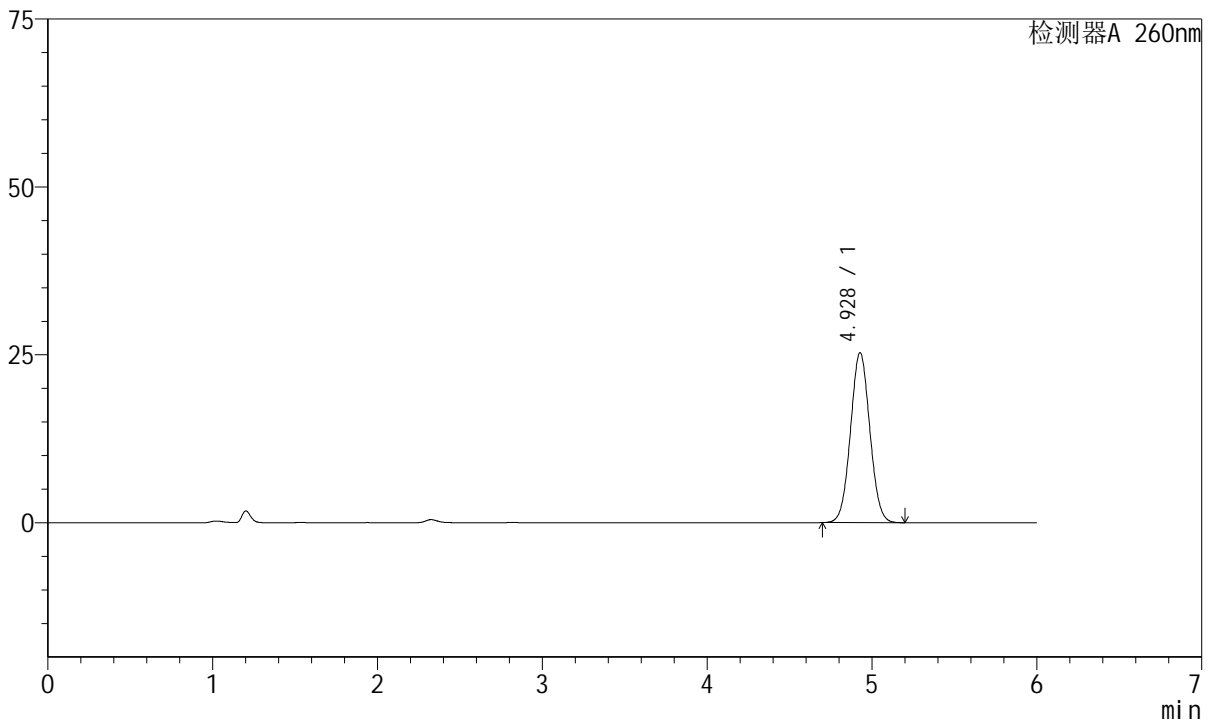
# J4001

## <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 - 0-218/29-4726-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:53:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	206290	25311	8418	1.042	--
总计		206290	25311			



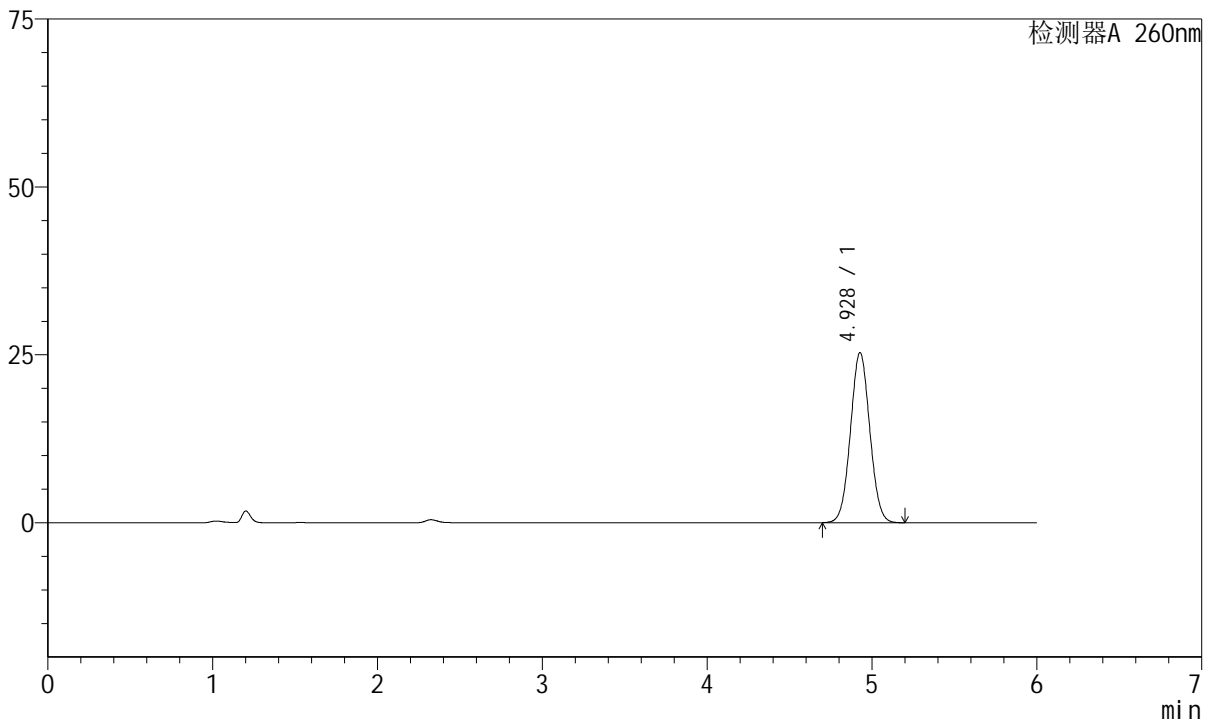
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4727-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:00:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	206499	25320	8411	1.041	--
总计		206499	25320			



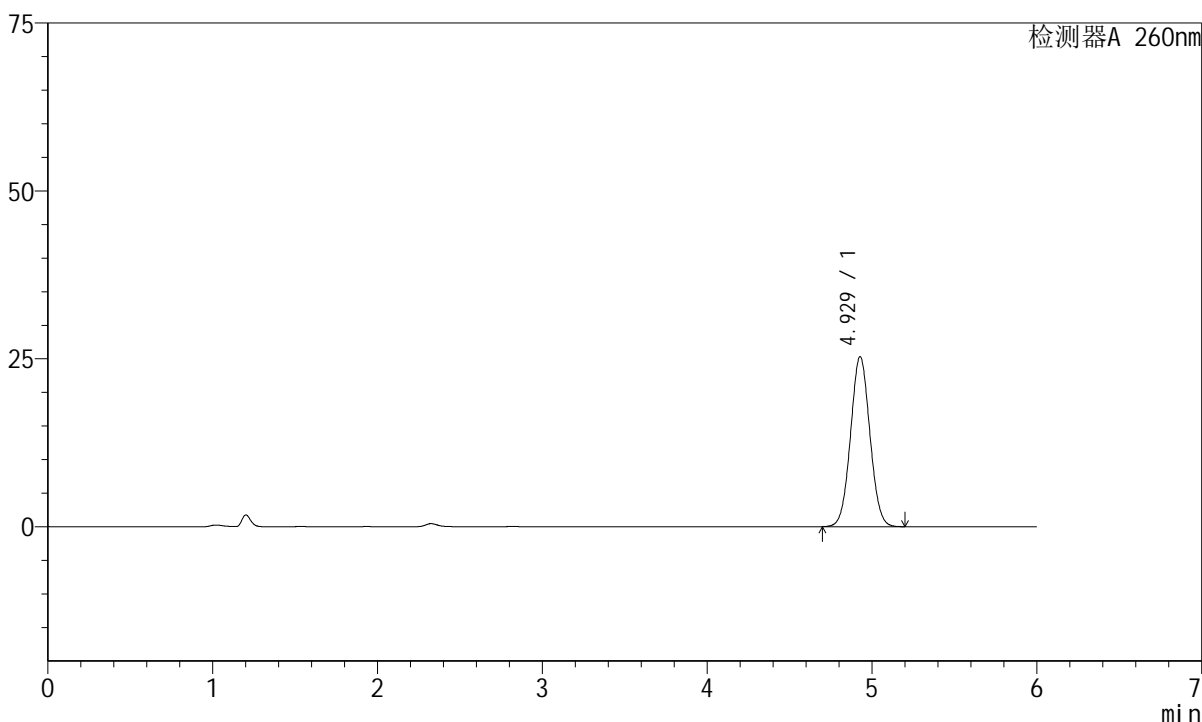
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4728-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:06:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	206458	25320	8413	1.041	--
总计		206458	25320			



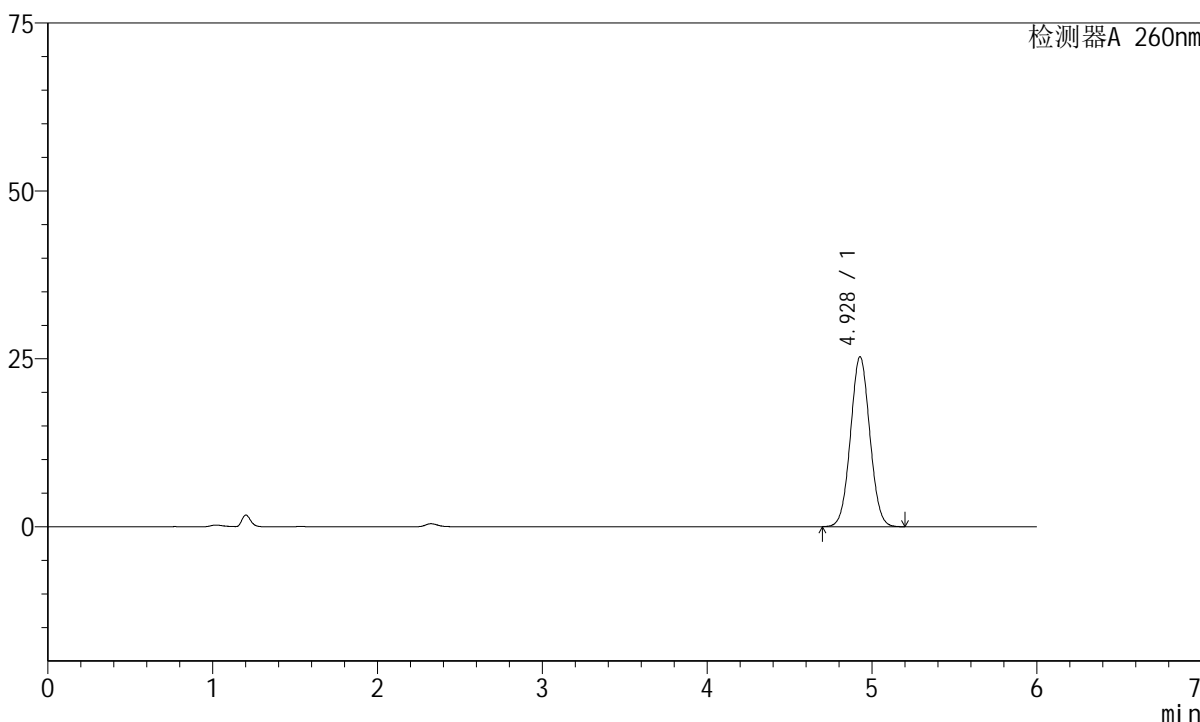
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4729-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:13:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	206289	25302	8417	1.041	--
总计		206289	25302			



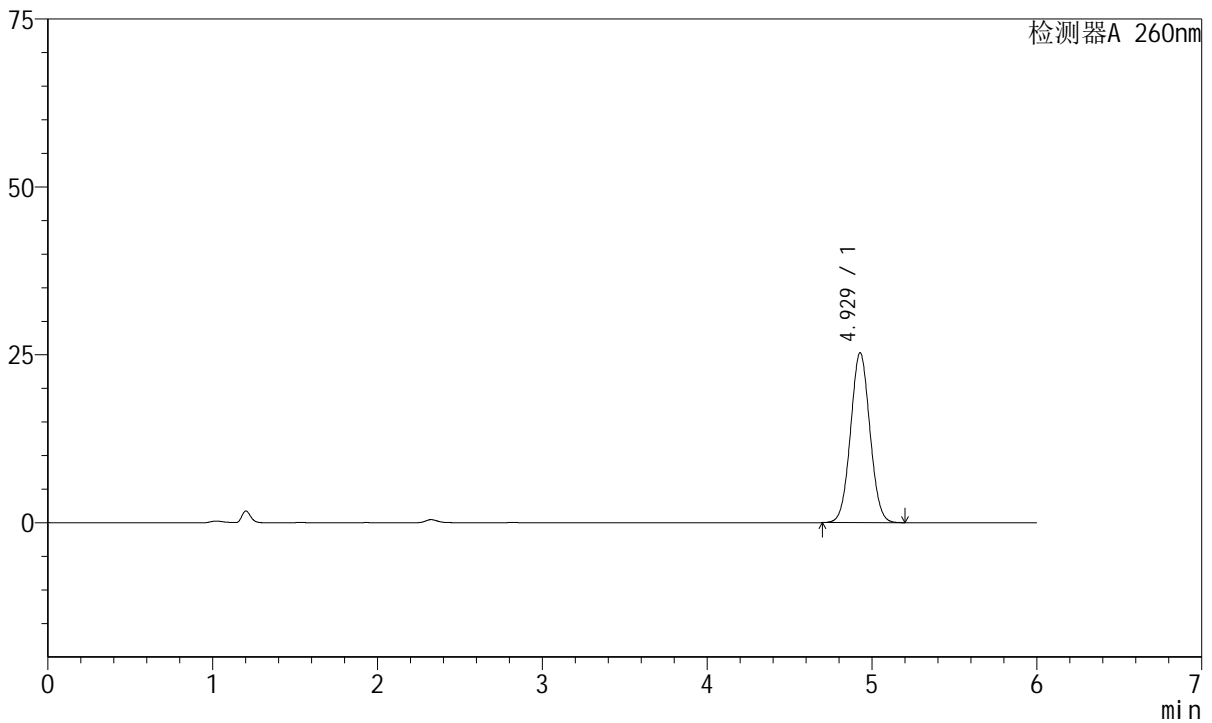
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4730-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:19:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	206198	25294	8414	1.042	--
总计		206198	25294			



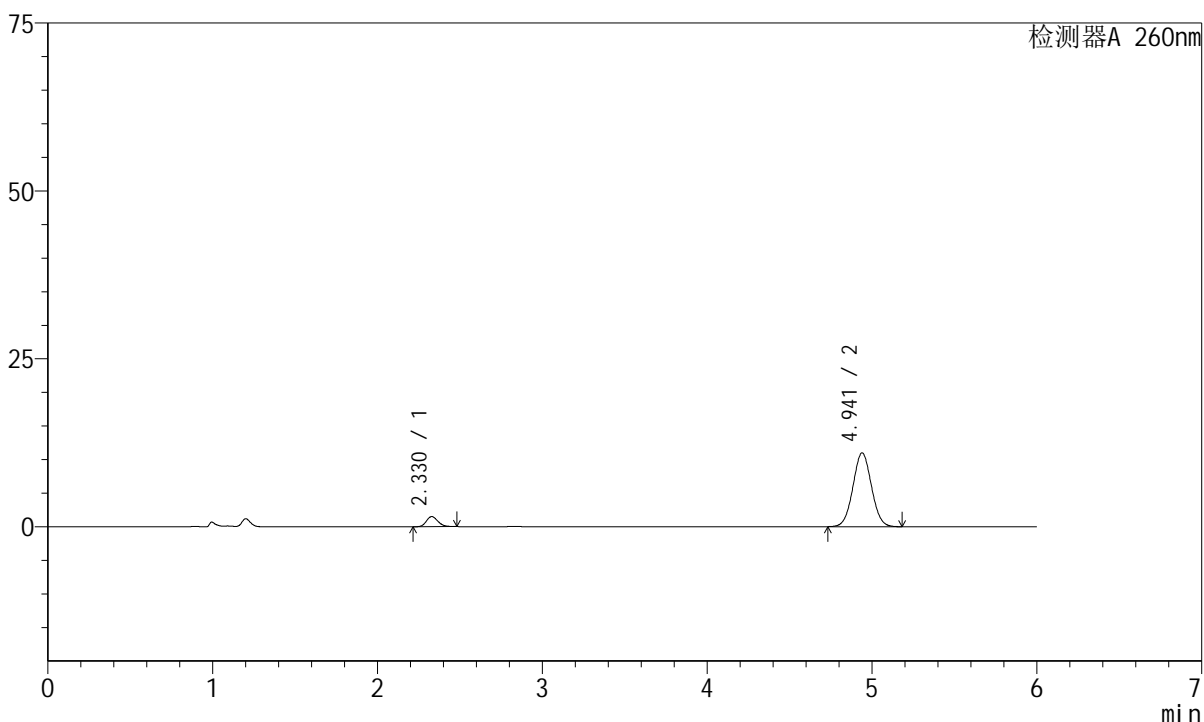
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4731-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:25:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	7289	1504	5328	1.172	--
2	4.941	85854	10986	9232	1.035	15.665
总计		93144	12490			



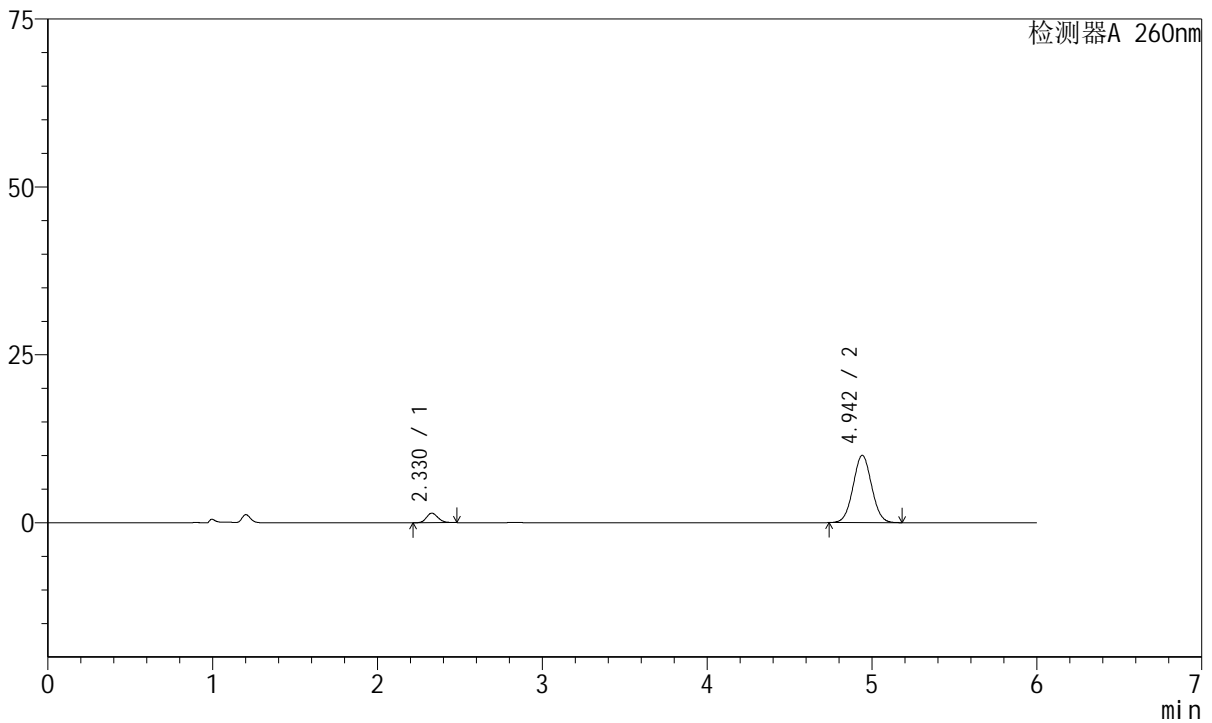
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4732-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:32:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	6852	1418	5373	1.170	--
2	4.942	78213	10013	9234	1.036	15.689
总计		85065	11431			



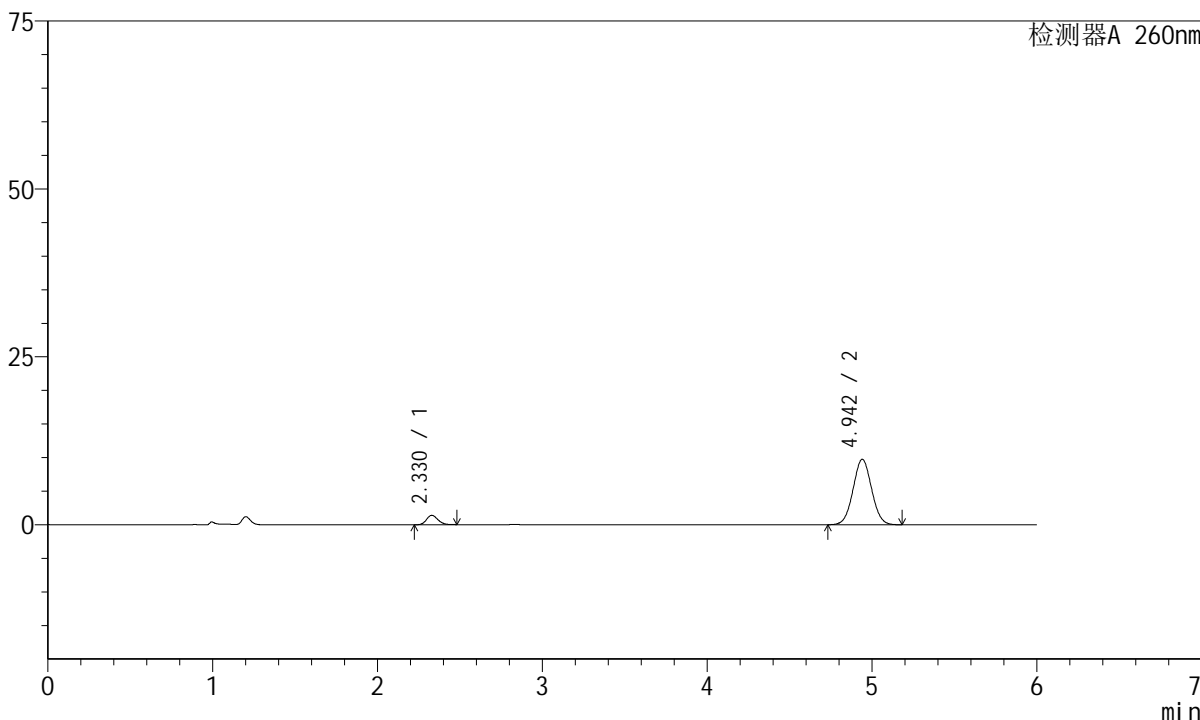
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4733-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:38:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	6741	1396	5410	1.167	--
2	4.942	76035	9731	9255	1.035	15.721
总计		82776	11128			



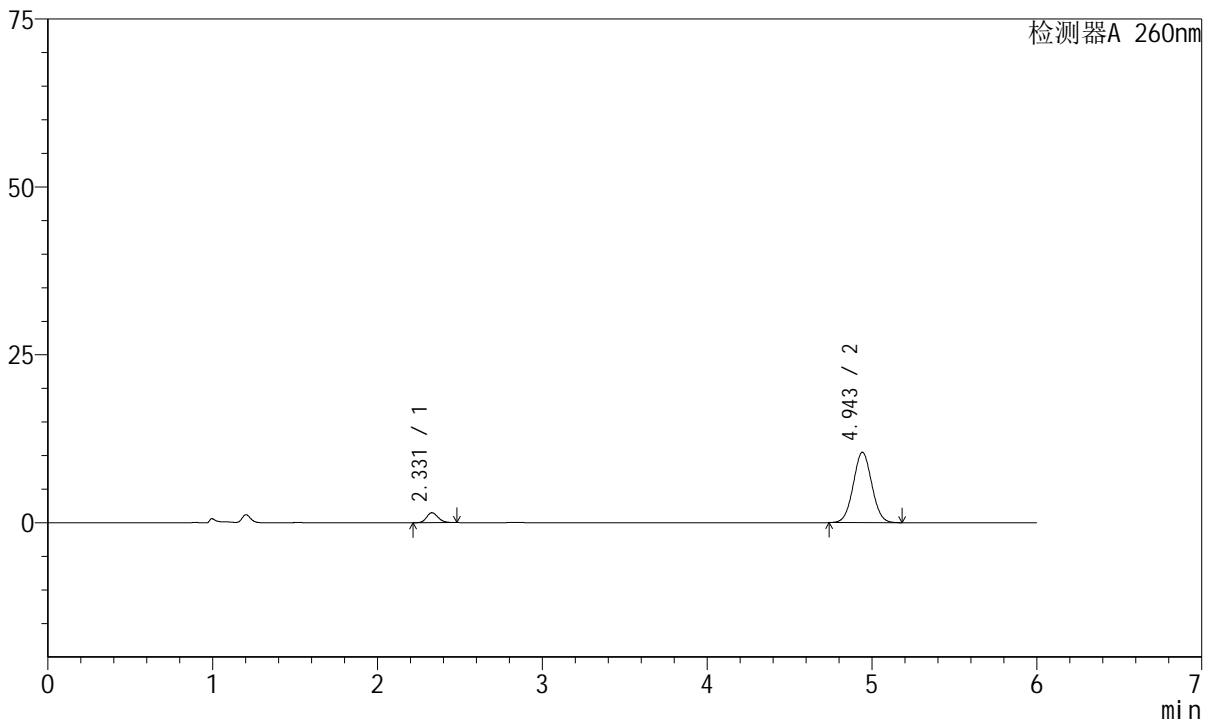
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4734-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:44:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	7138	1479	5399	1.170	--
2	4.943	81719	10451	9260	1.036	15.715
总计		88857	11930			



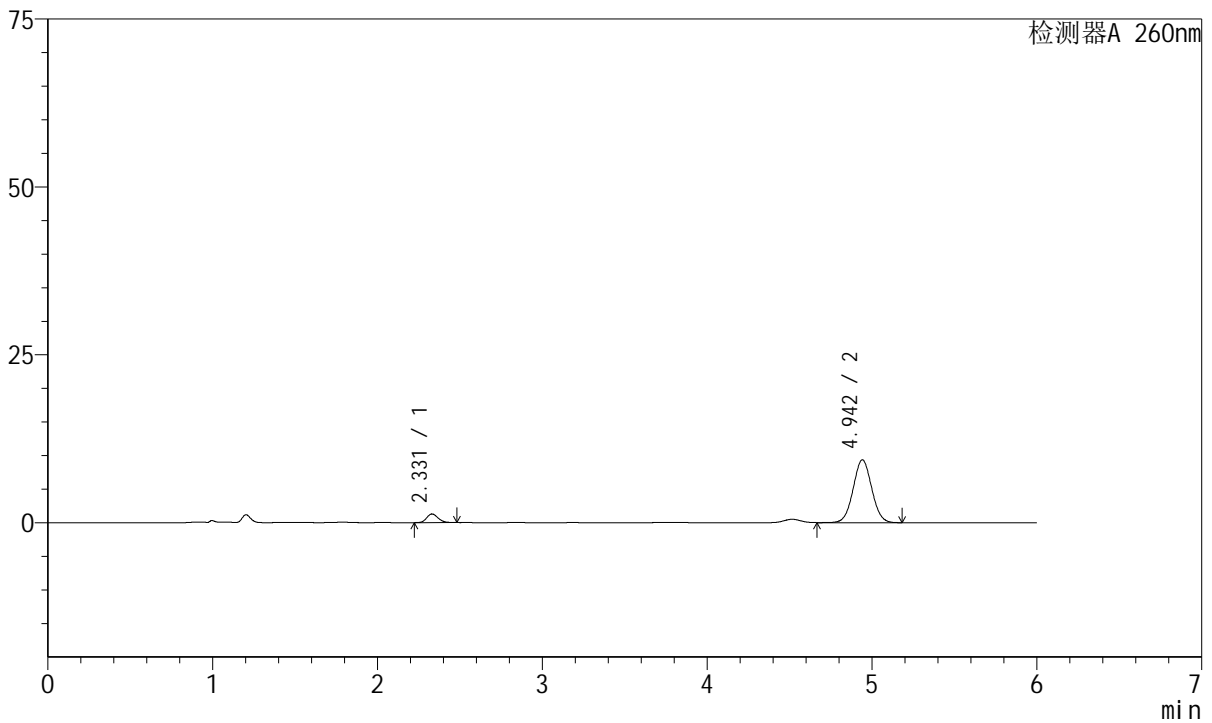
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4735-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 05:51:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	6193	1283	5427	1.172	--
2	4.942	73200	9337	9239	1.035	15.716
总计		79393	10620			





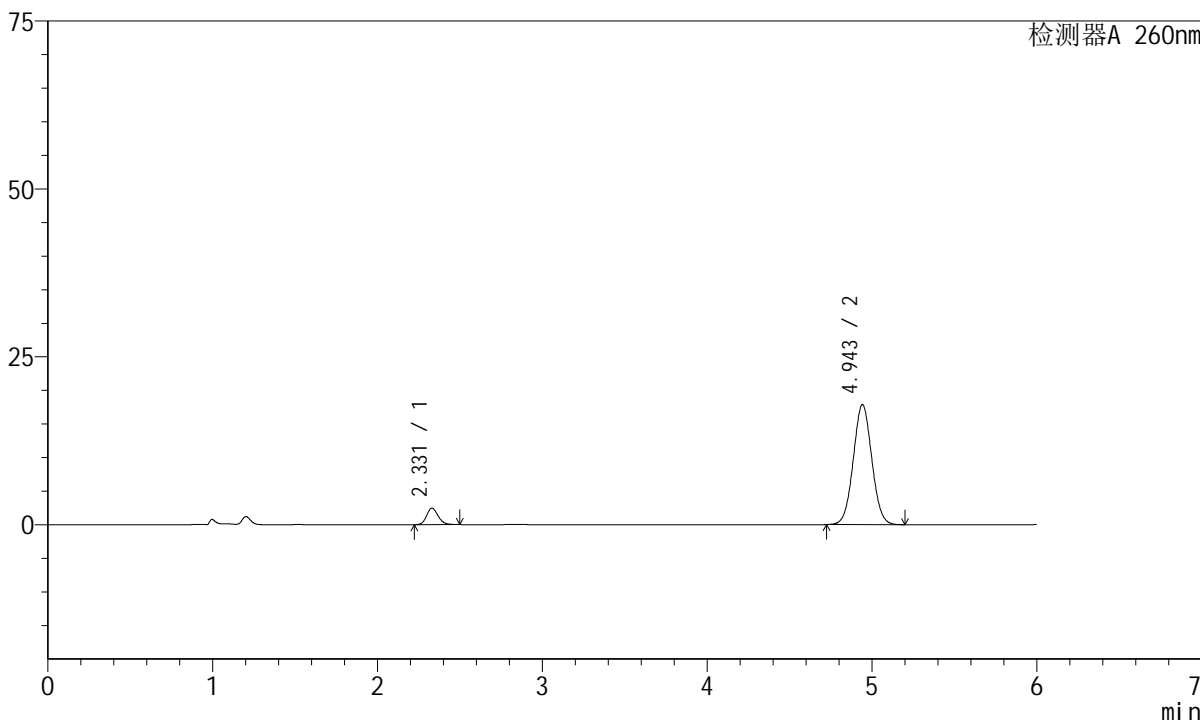
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4737-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:04:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	11919	2454	5350	1.173	--
2	4.943	139647	17819	9232	1.037	15.673
总计		151566	20272			



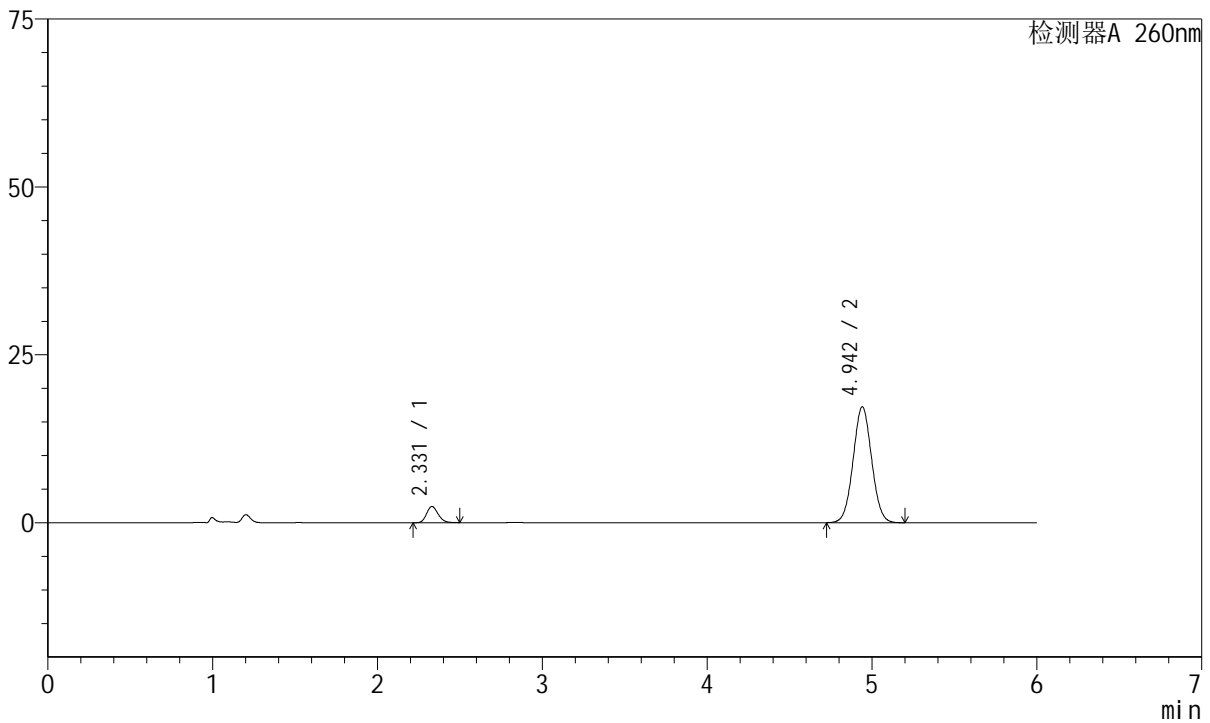
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4738-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:10:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	11752	2422	5334	1.173	--
2	4.942	134944	17228	9226	1.036	15.658
总计		146695	19650			



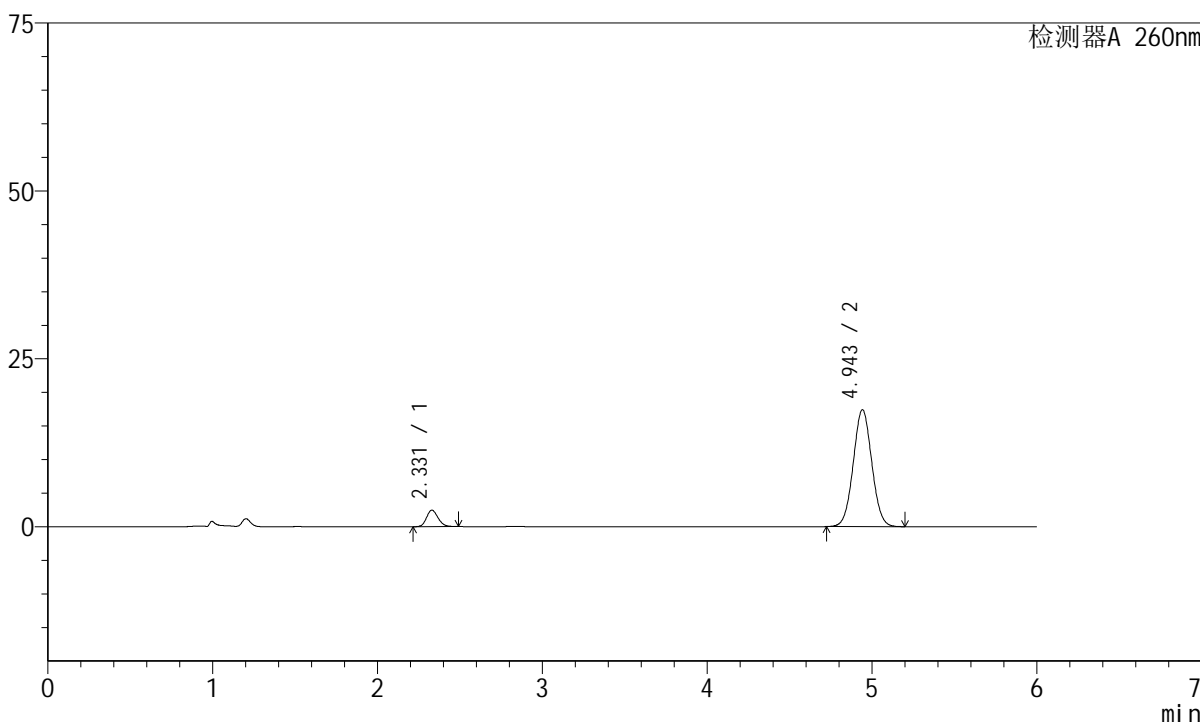
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4739-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:16:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	11891	2459	5336	1.167	--
2	4.943	136204	17369	9224	1.037	15.664
总计		148094	19828			



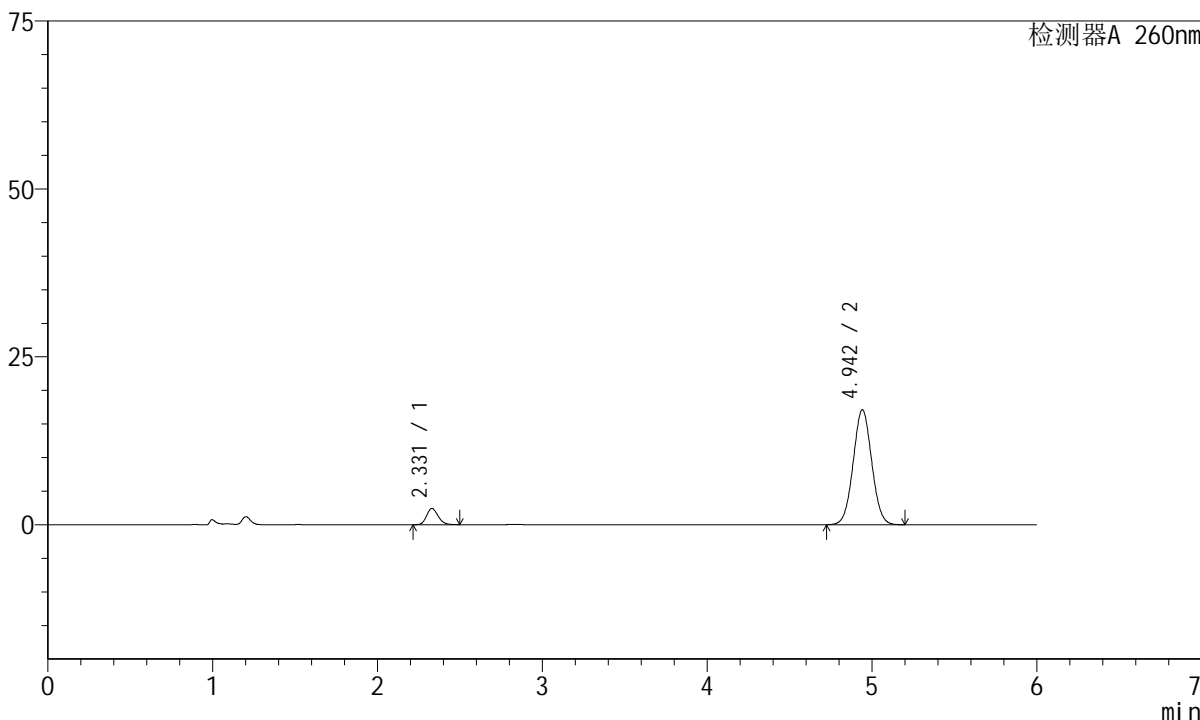
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4740-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:23:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	11738	2415	5348	1.172	--
2	4.942	133958	17084	9218	1.036	15.664
总计		145696	19499			



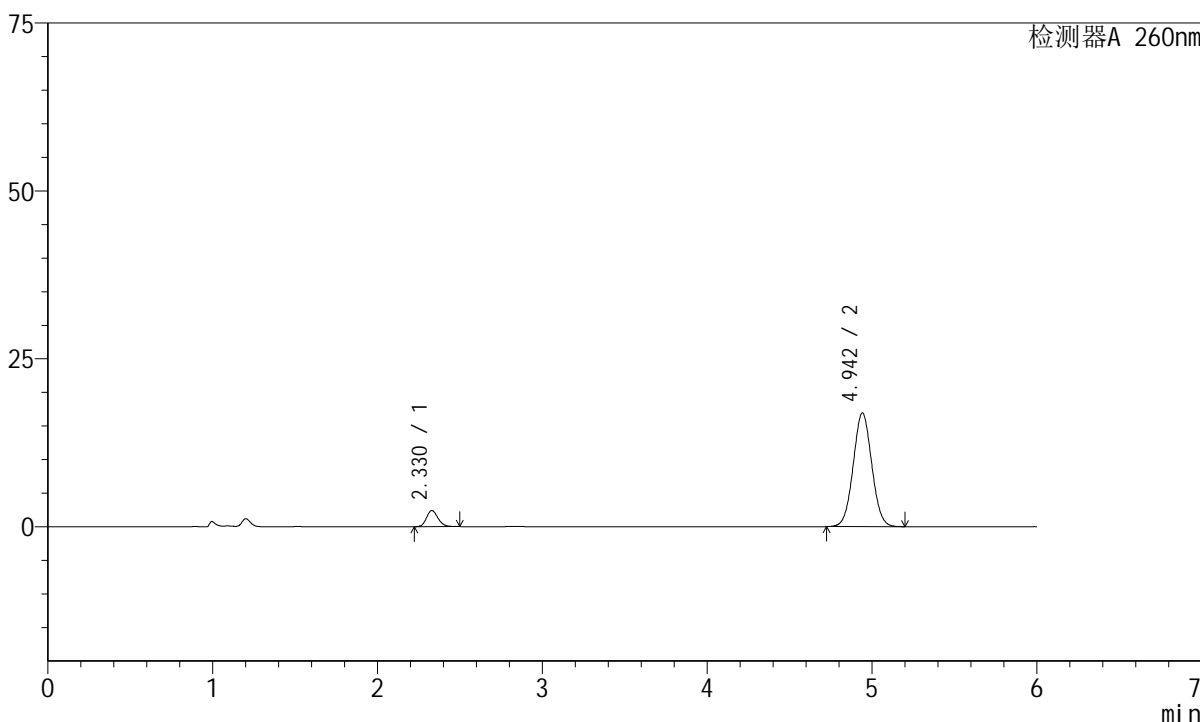
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4741-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:29:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	11665	2401	5344	1.170	--
2	4.942	132436	16876	9207	1.037	15.662
总计		144101	19277			



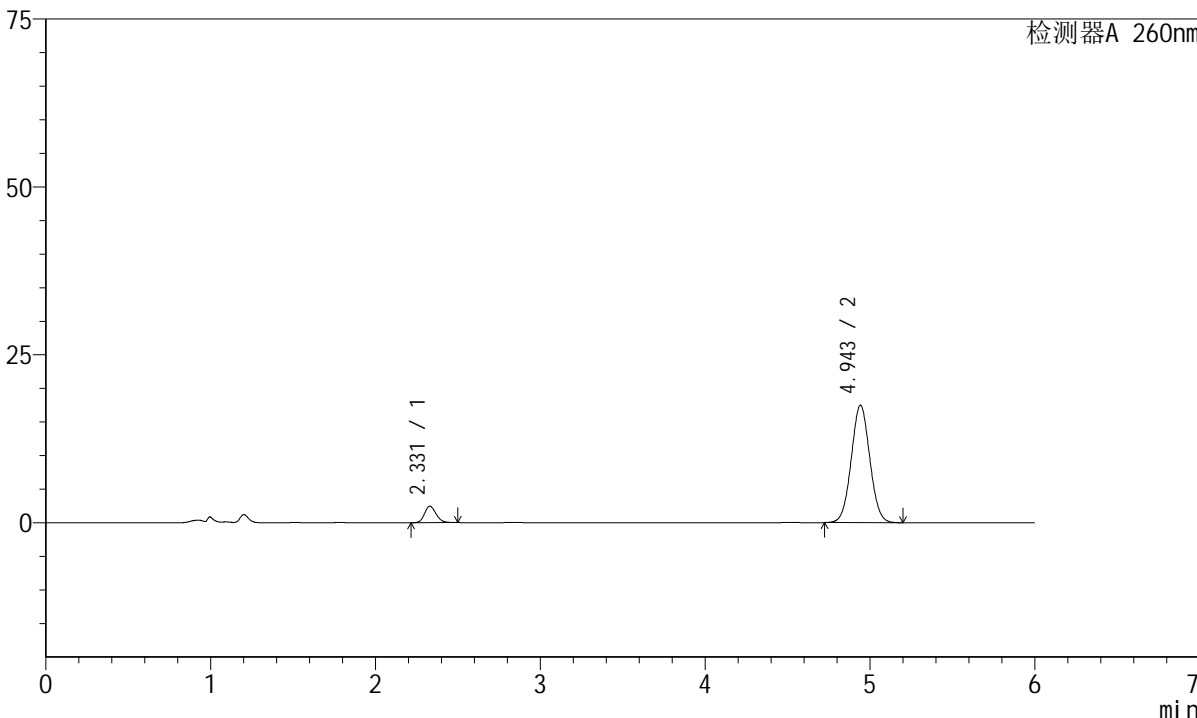
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml /mi n  
柱温 : 30℃      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-218/29-4742-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n. l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 06:35:54      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/19 10:57:15      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	11887	2448	5331	1.174	--
2	4.943	136858	17435	9197	1.038	15.648
总计		148745	19884			



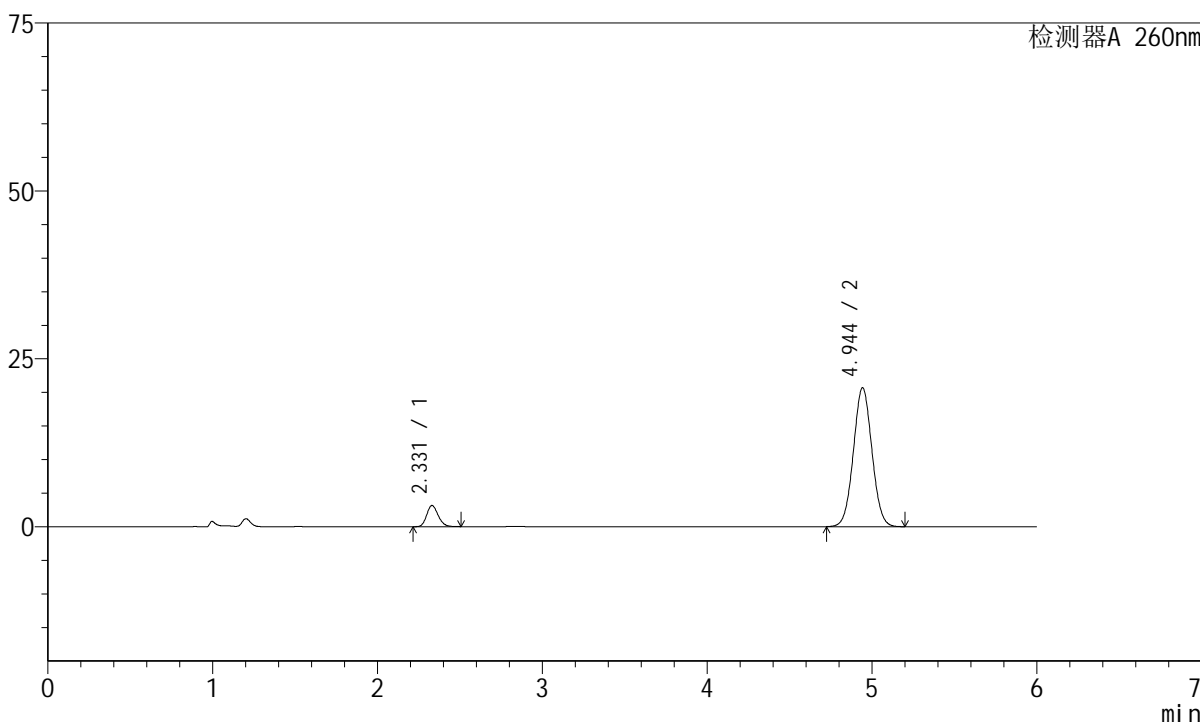
# J4001

## <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 - 0-218/29-4743-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15min.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:42:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	15328	3155	5339	1.172	--
2	4.944	161825	20653	9219	1.036	15.661
总计		177153	23807			



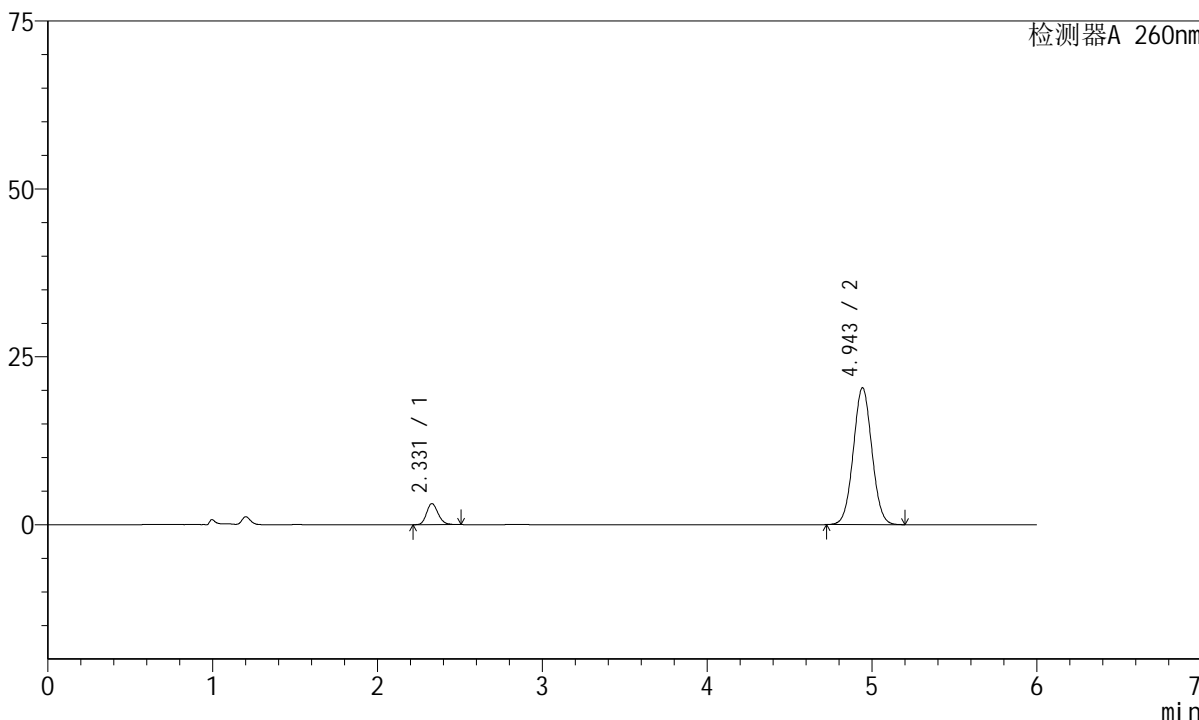
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4744-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:48:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	15274	3138	5315	1.174	--
2	4.943	159692	20342	9195	1.036	15.638
总计		174966	23480			



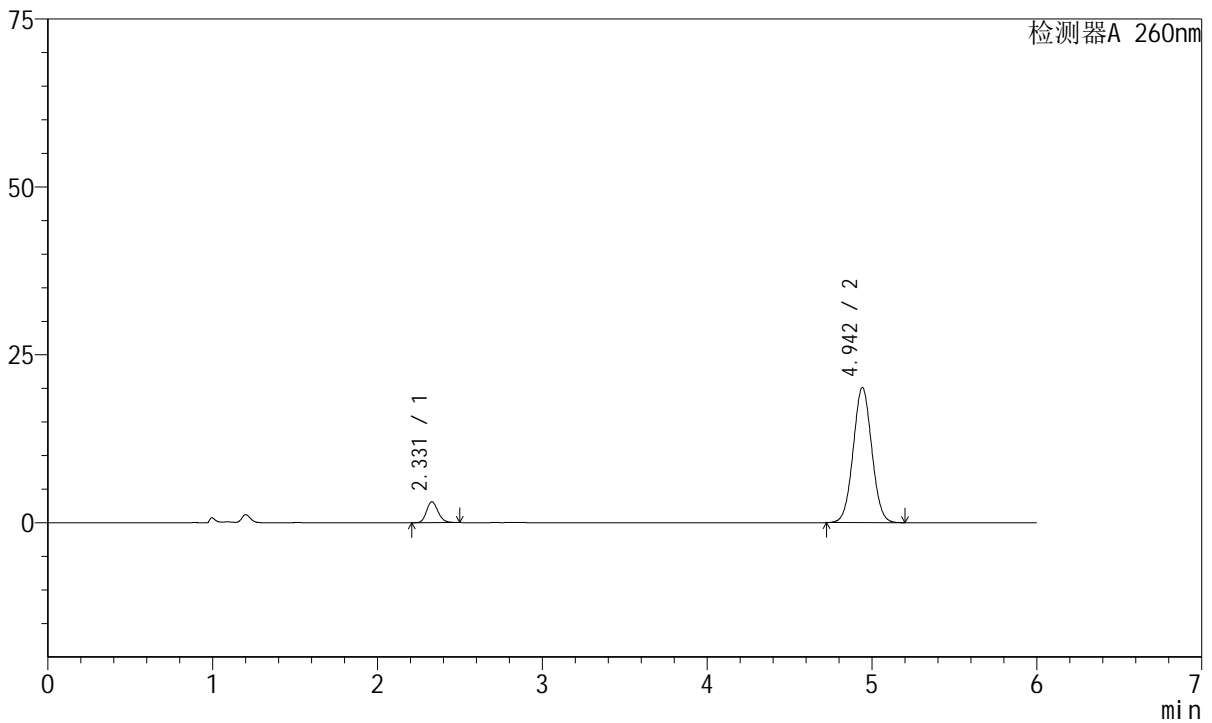
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4745-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 06:55:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	15111	3113	5331	1.163	--
2	4.942	157535	20068	9195	1.036	15.646
总计		172646	23181			



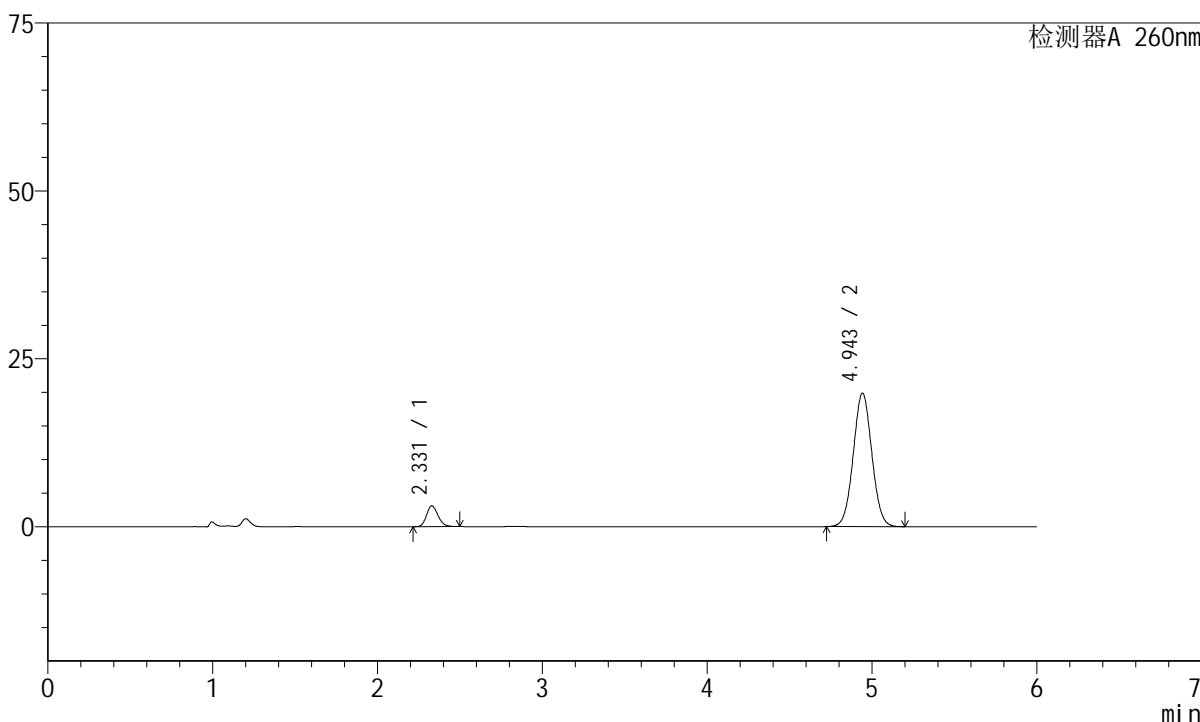
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4746-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:01:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	15069	3104	5330	1.166	--
2	4.943	155809	19847	9197	1.036	15.650
总计		170878	22951			



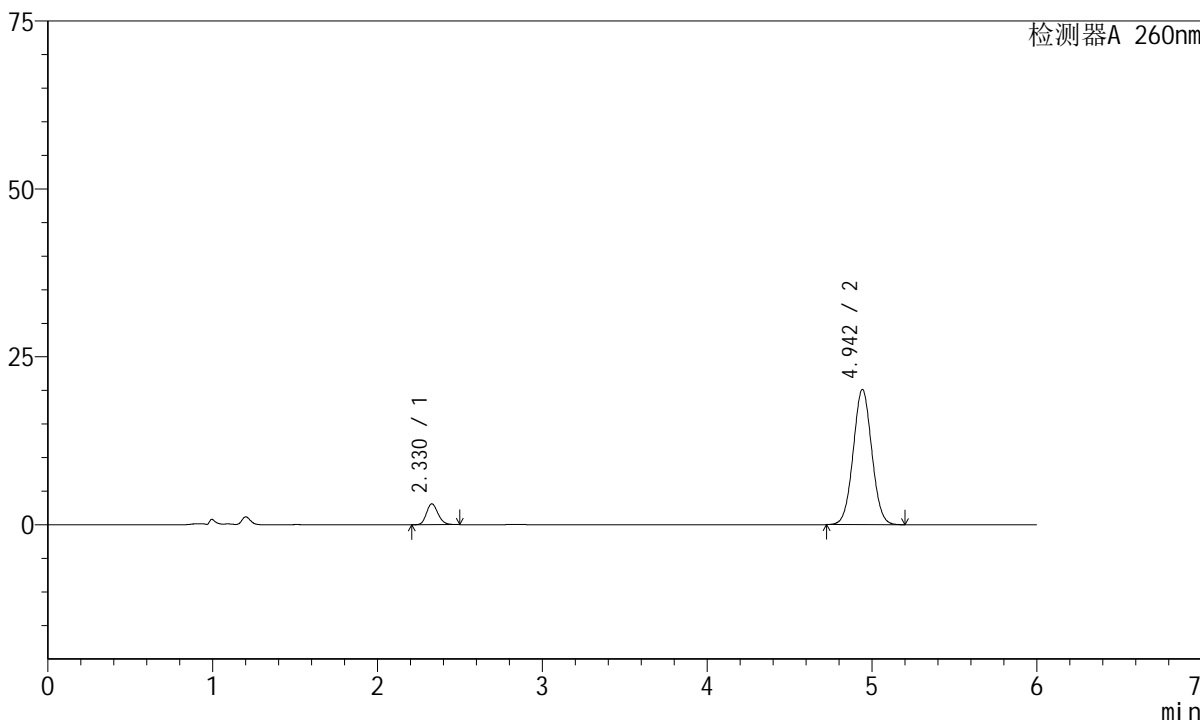
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4747-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:07:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	15083	3108	5330	1.165	--
2	4.942	157718	20079	9189	1.036	15.645
总计		172801	23187			



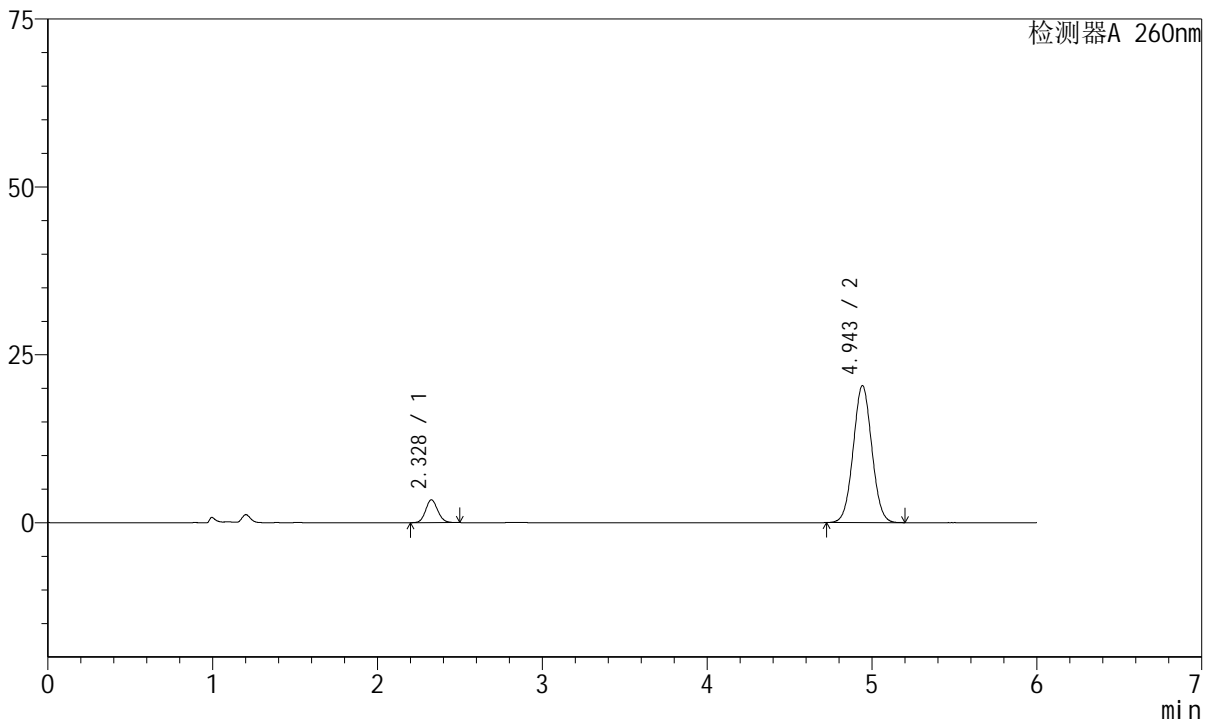
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4748-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:14:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	17324	3394	4828	1.104	--
2	4.943	159821	20345	9188	1.037	15.368
总计		177145	23738			



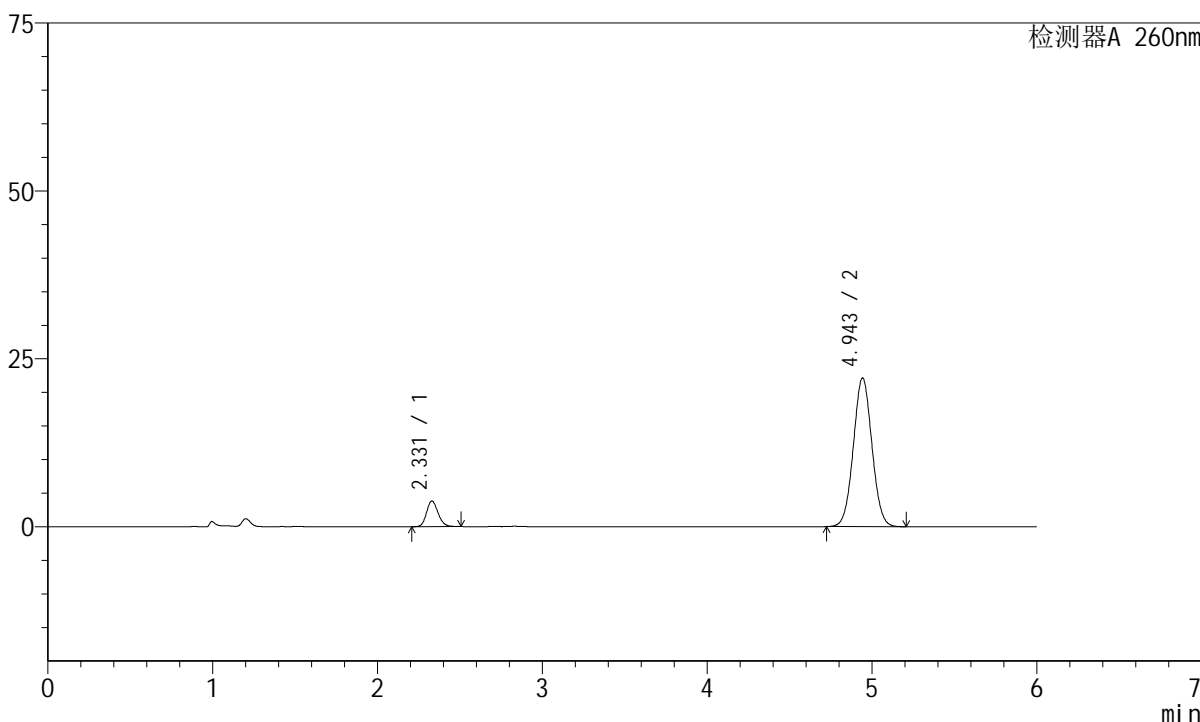
# J4001

## <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 - 0-218/29-4749-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:20:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	18566	3820	5324	1.165	--
2	4.943	173424	22109	9191	1.037	15.642
总计		191990	25929			



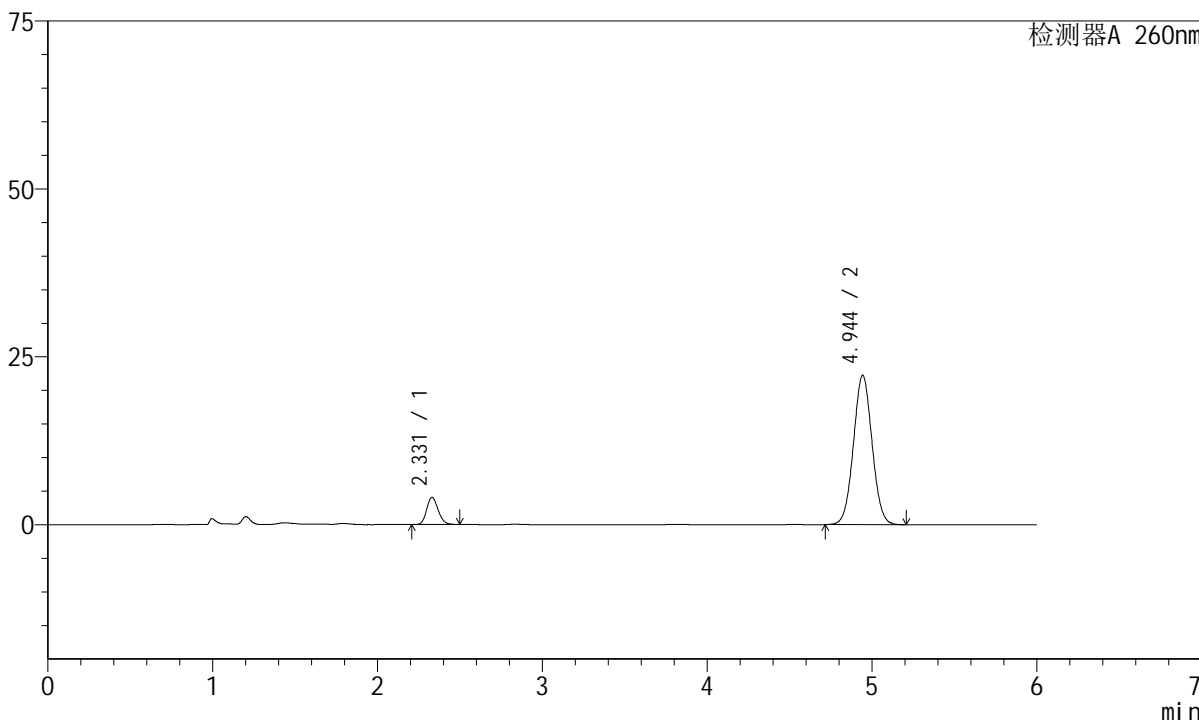
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4750-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:26:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	19524	4040	5355	1.165	--
2	4.944	174400	22221	9186	1.036	15.656
总计		193923	26261			





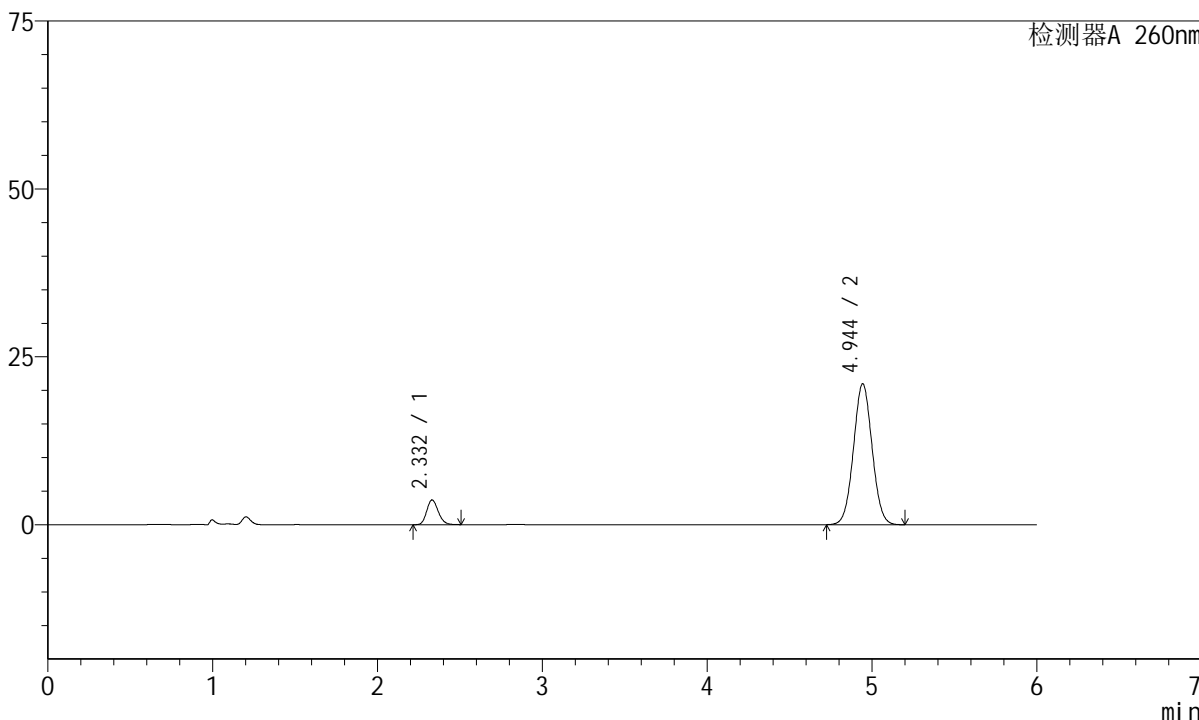
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4752-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:39:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	17934	3681	5302	1.166	--
2	4.944	164829	20978	9150	1.036	15.603
总计		182763	24658			



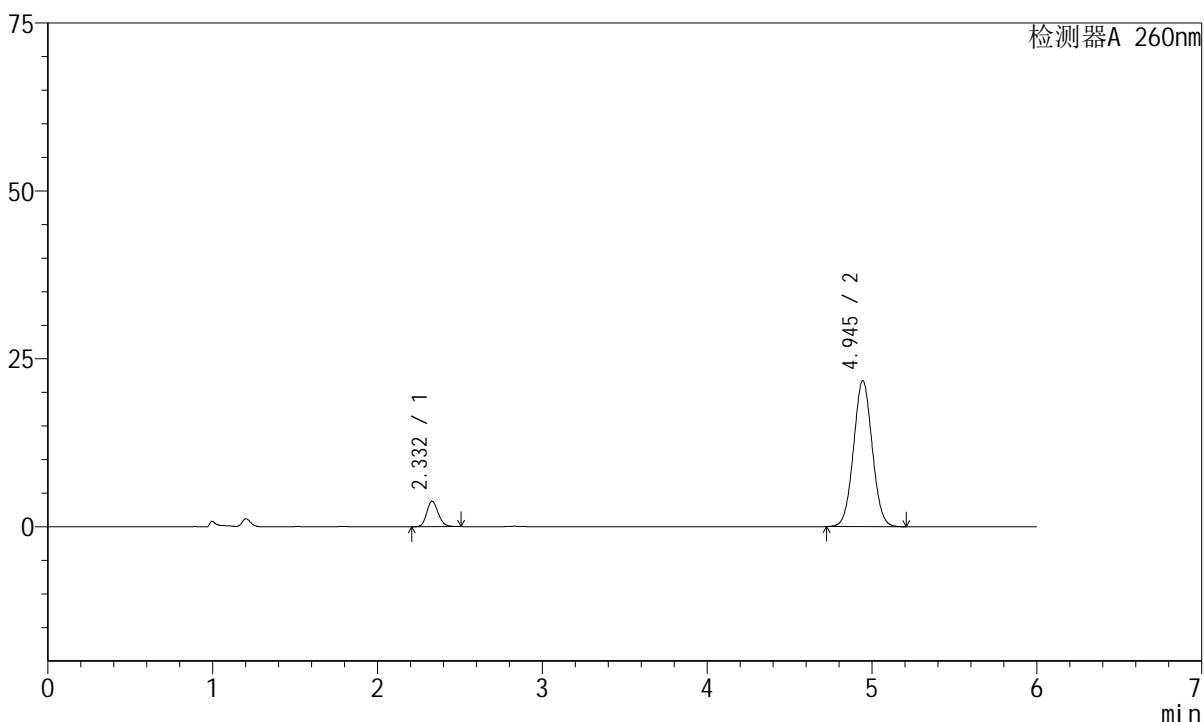
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4753-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:46:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	18382	3768	5301	1.166	--
2	4.945	170888	21743	9139	1.037	15.601
总计		189270	25511			



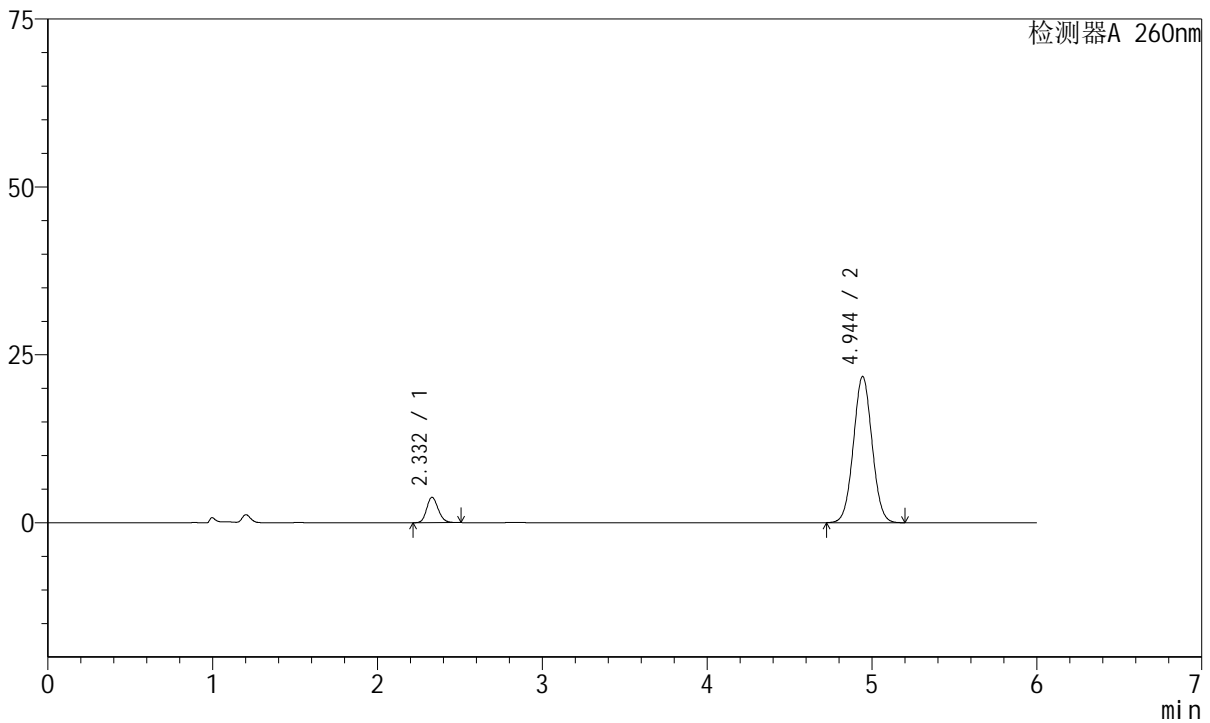
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4754-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:52:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	18391	3777	5313	1.161	--
2	4.944	171132	21748	9131	1.036	15.600
总计		189524	25525			



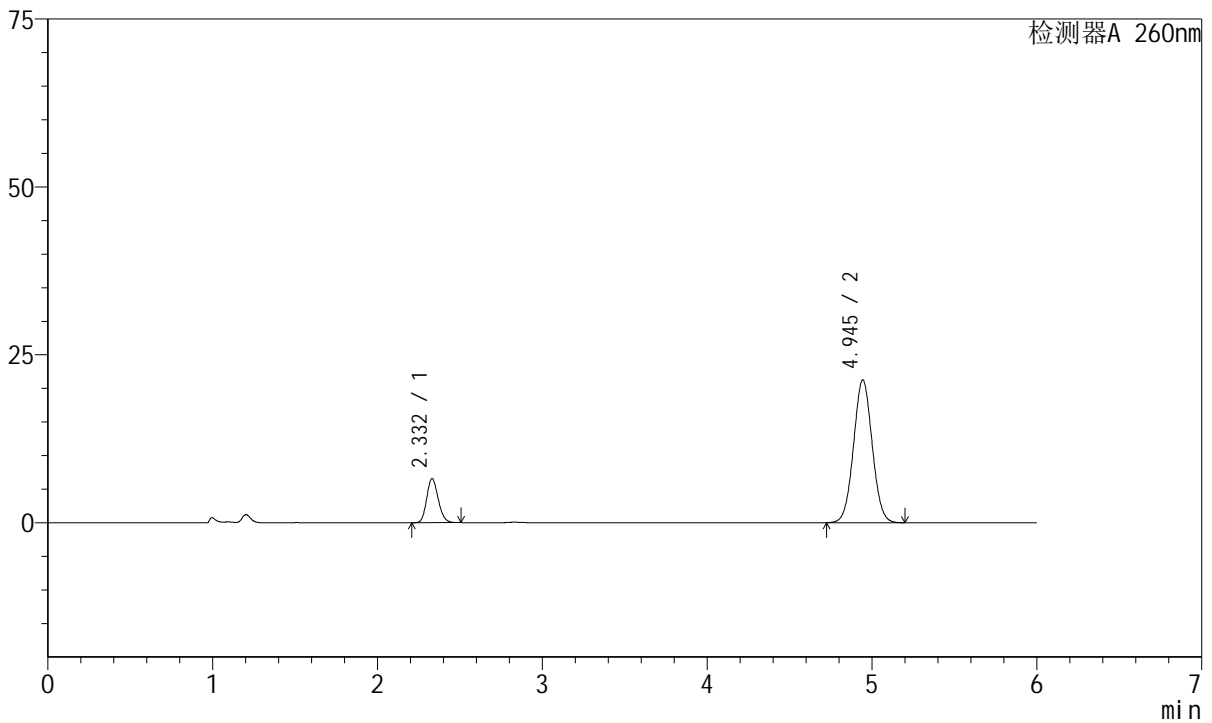
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4755-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 07:58:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	31875	6554	5305	1.158	--
2	4.945	167226	21252	9121	1.036	15.593
总计		199101	27806			



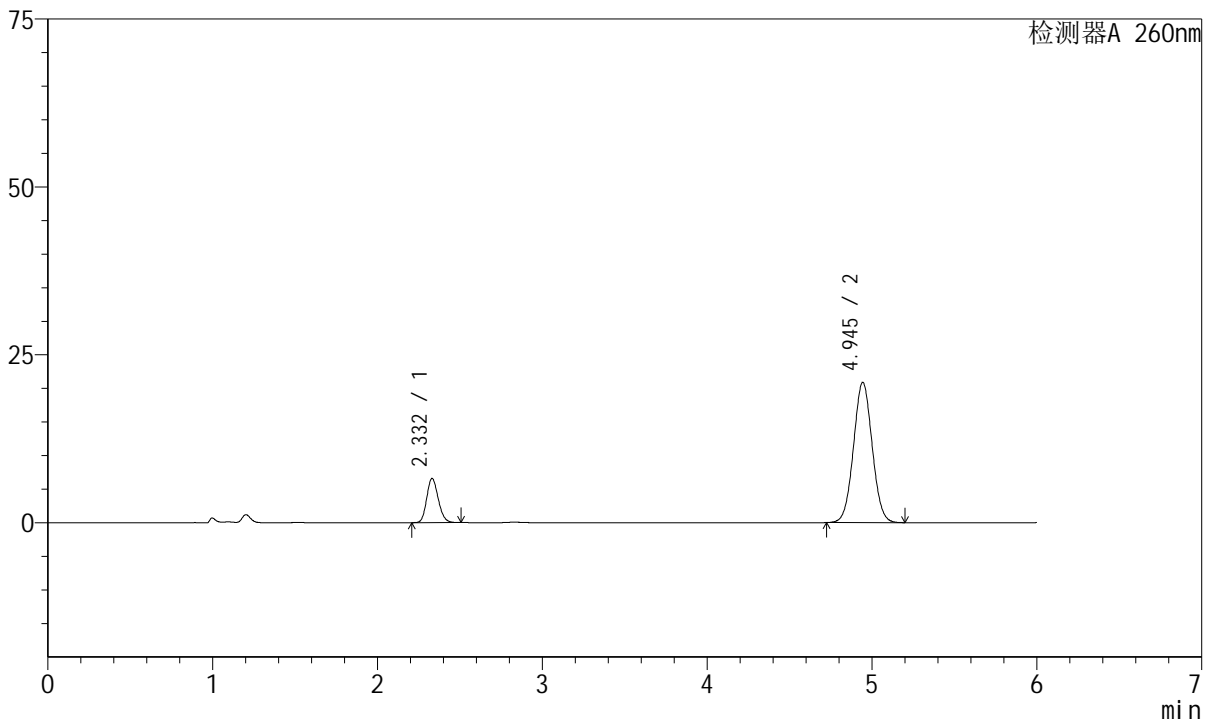
# J4001

## <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 - 0-218/29-4756-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:05:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	32041	6577	5294	1.160	--
2	4.945	164516	20881	9087	1.036	15.566
总计		196557	27458			



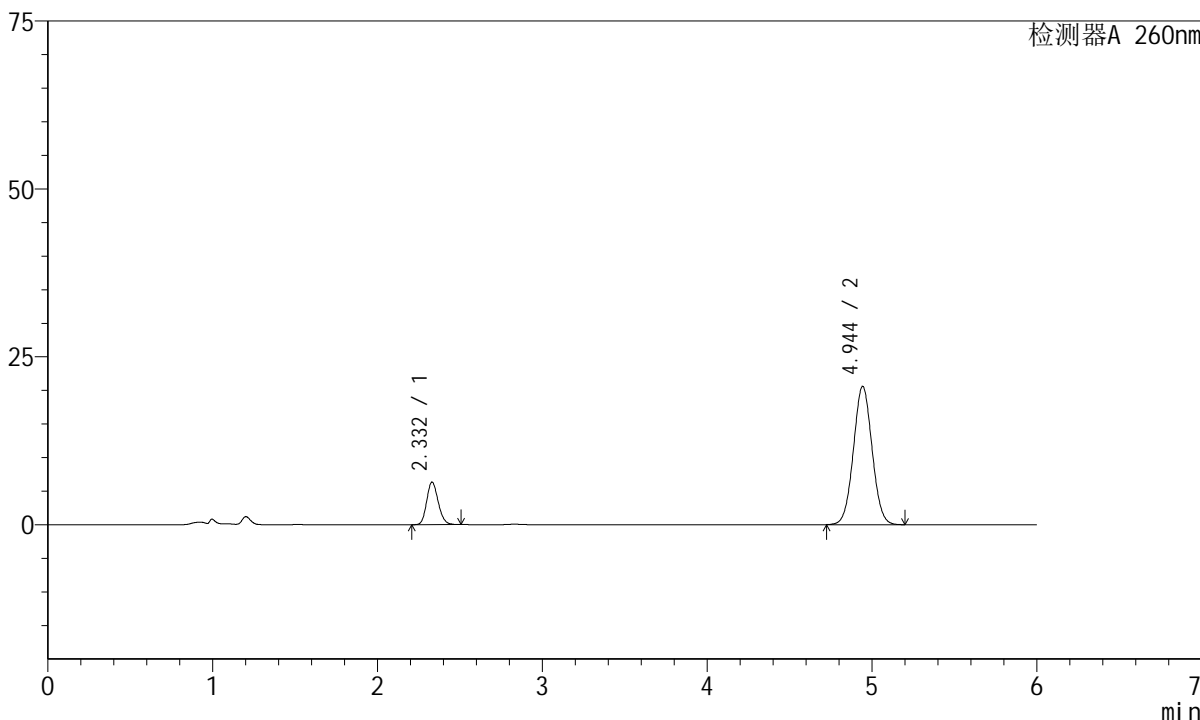
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4757-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:11:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	30738	6327	5316	1.158	--
2	4.944	162165	20574	9102	1.035	15.587
总计		192904	26901			





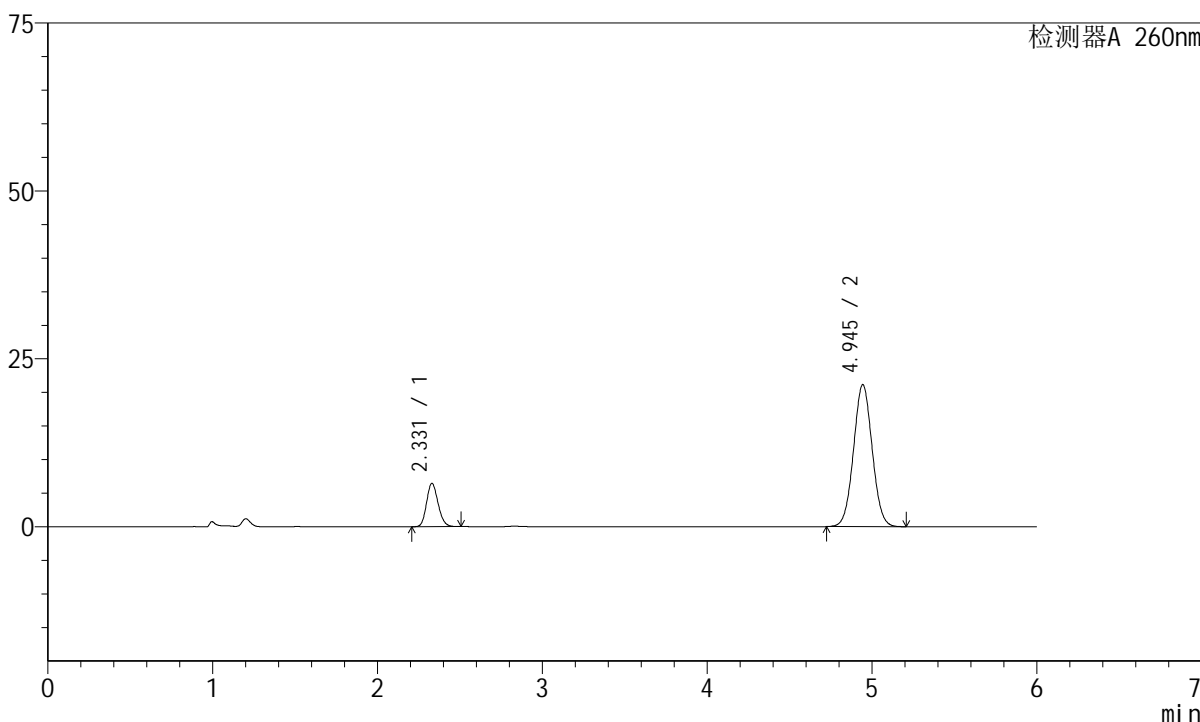
# J4001

## <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 - 0-218/29-4759-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:24:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	31373	6453	5291	1.157	--
2	4.945	166339	21140	9124	1.035	15.593
总计		197712	27593			



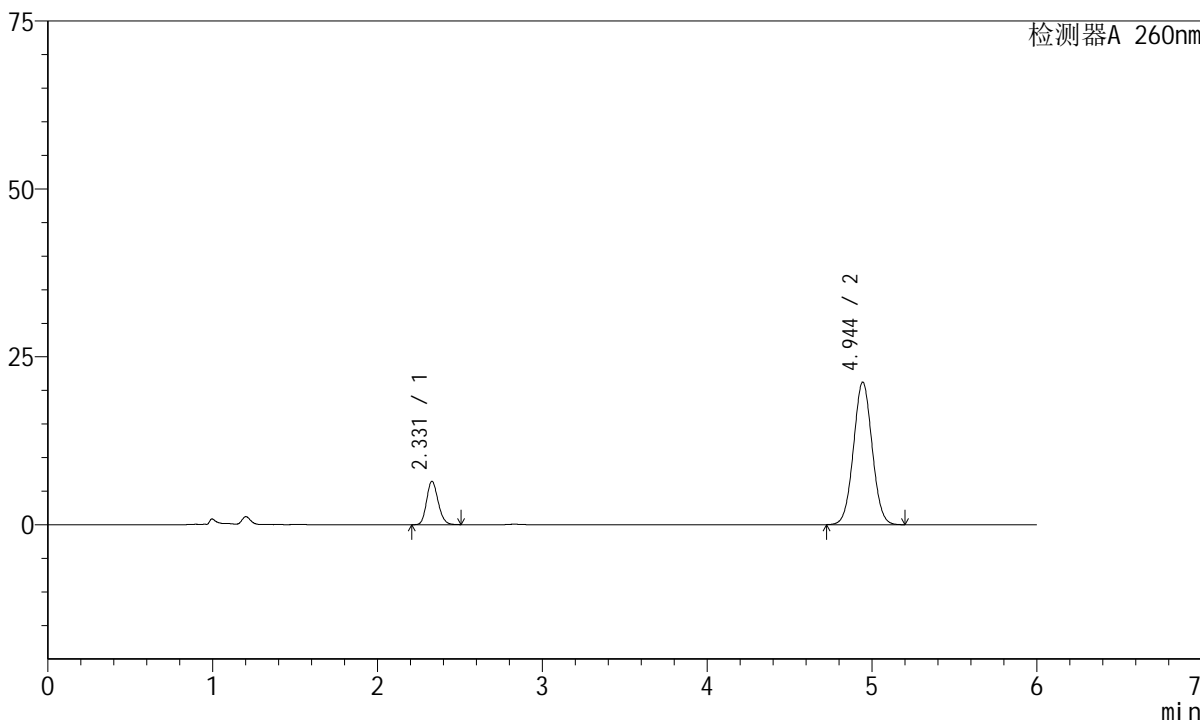
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4760-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:30:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	31376	6454	5303	1.159	--
2	4.944	166904	21220	9136	1.034	15.603
总计		198280	27674			



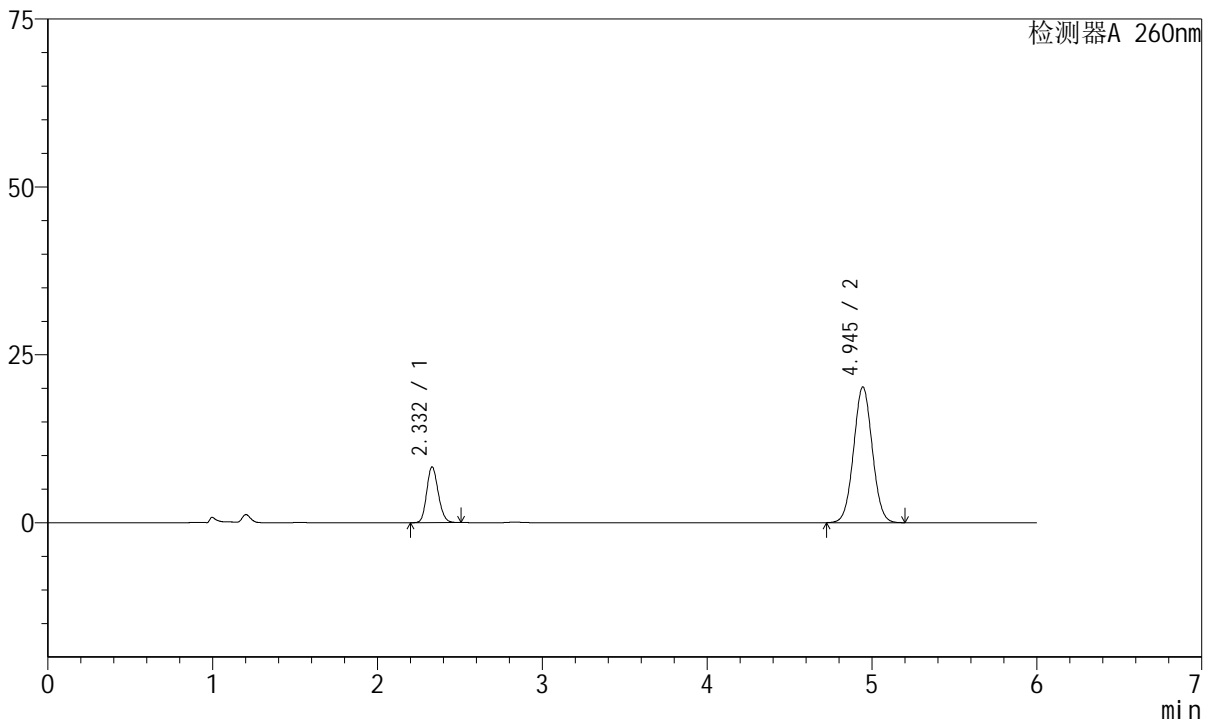
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4761-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:37:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	40359	8305	5303	1.156	--
2	4.945	158963	20216	9123	1.036	15.594
总计		199321	28521			



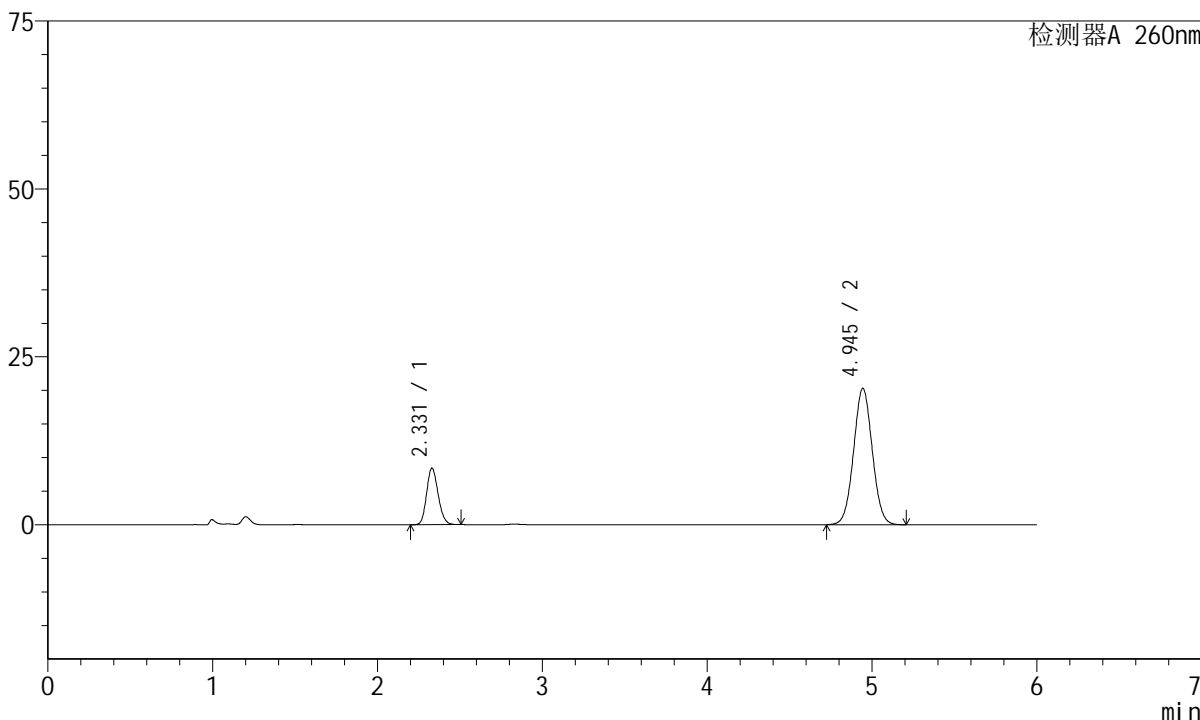
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4762-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:43:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40915	8432	5304	1.155	--
2	4.945	159648	20303	9124	1.034	15.600
总计		200563	28735			



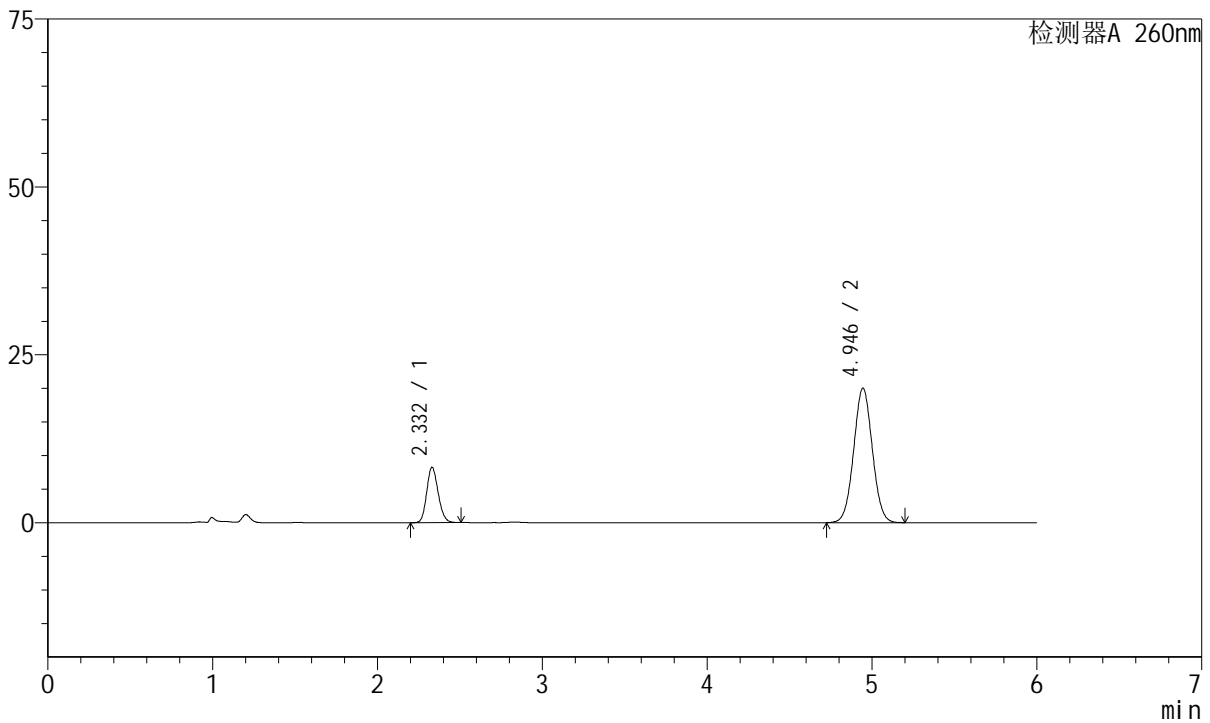
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4763-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:49:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	39865	8226	5336	1.154	--
2	4.946	157379	20041	9148	1.034	15.628
总计		197243	28267			



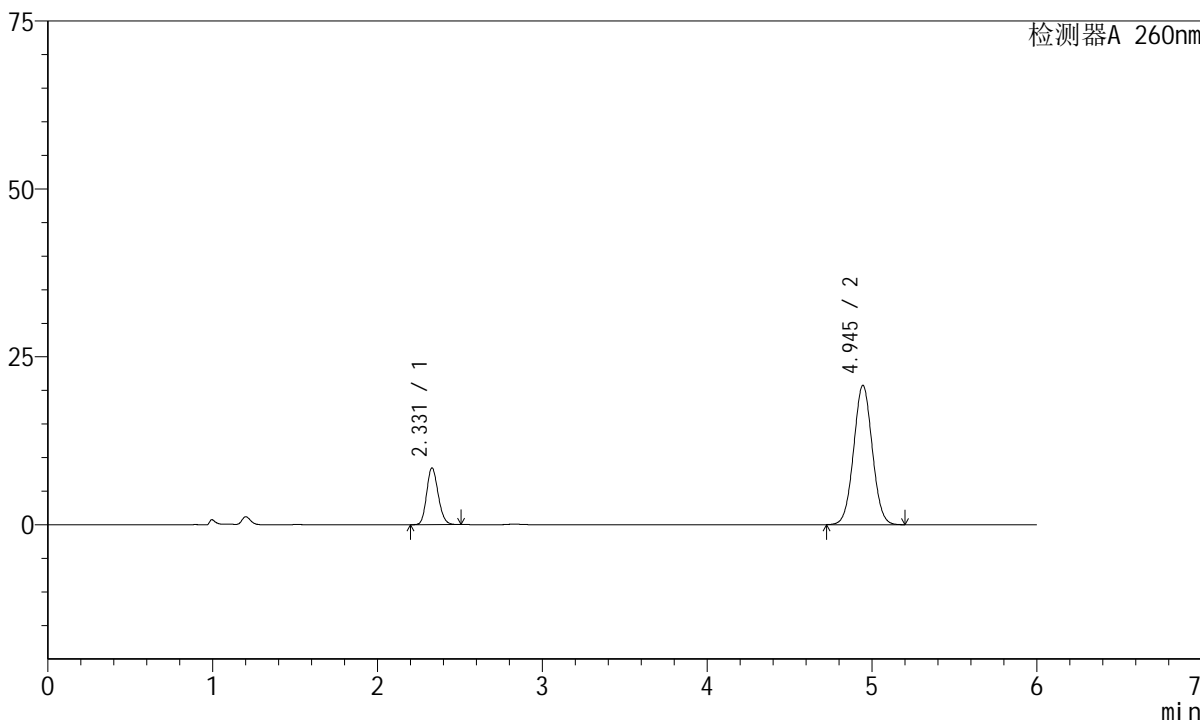
# J4001

## <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 - 0-218/29-4764-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi.n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 08:56:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	40954	8447	5322	1.155	--
2	4.945	162943	20752	9153	1.034	15.624
总计		203897	29199			



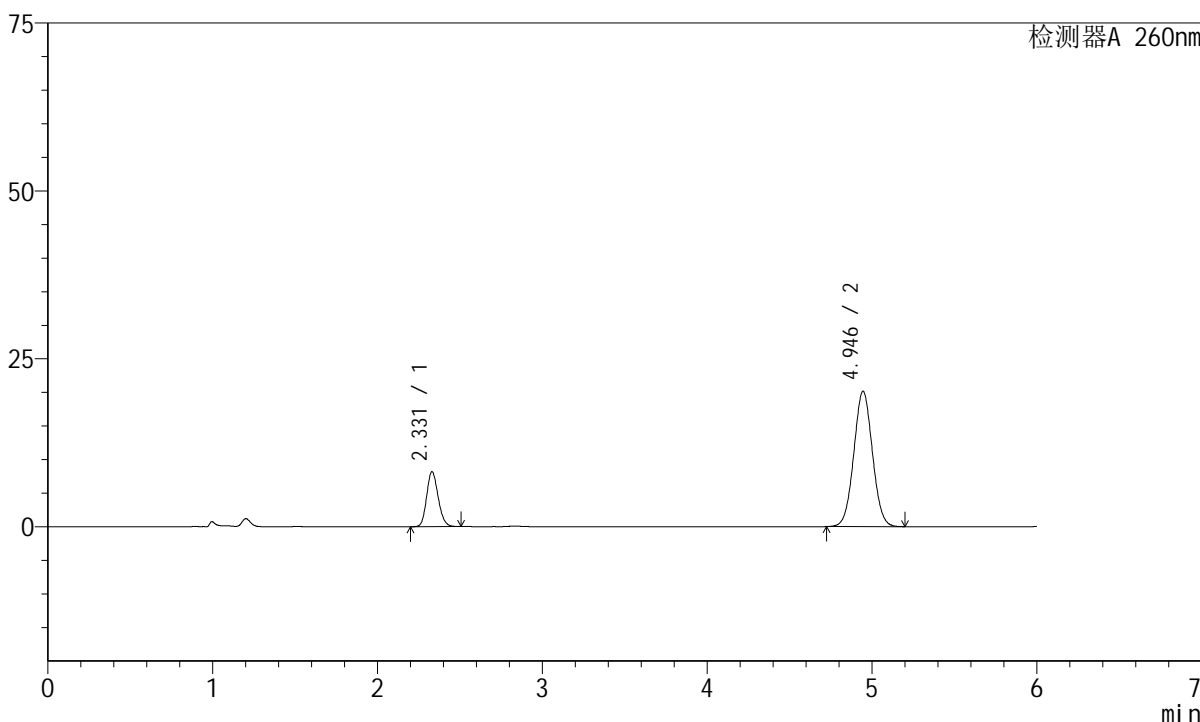
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4765-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:02:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	39643	8172	5308	1.156	--
2	4.946	158389	20164	9141	1.034	15.614
总计		198032	28337			



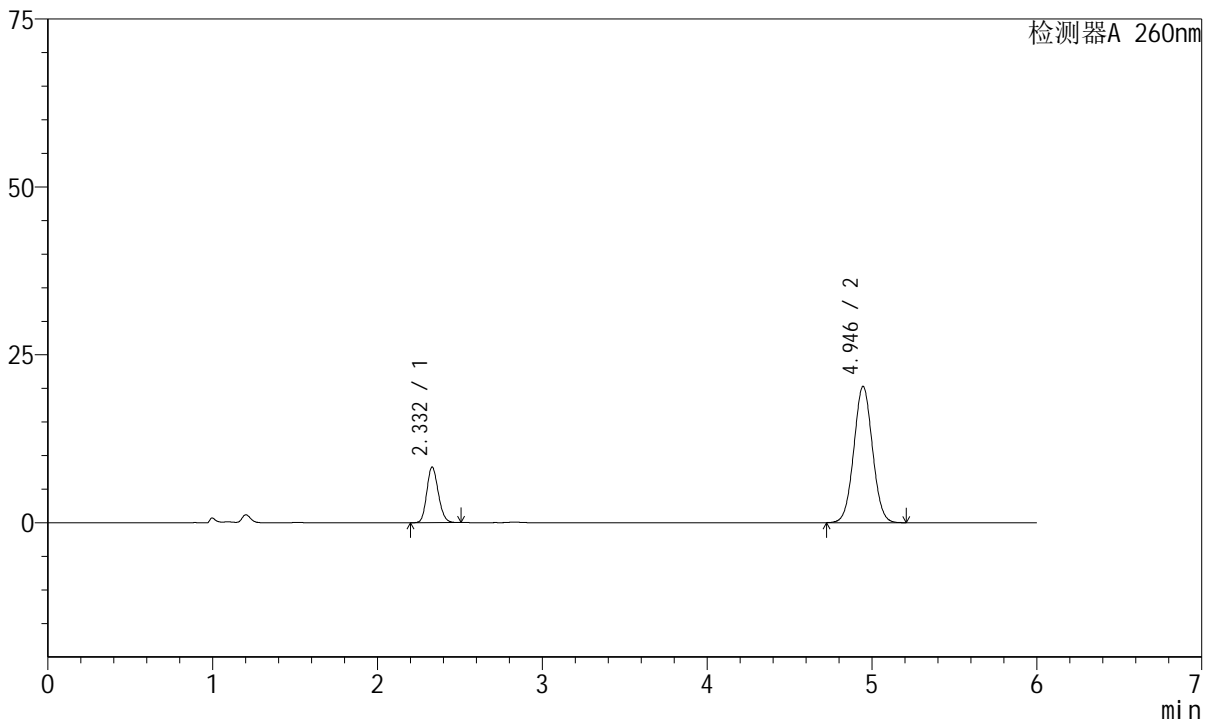
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4766-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:09:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	40168	8270	5320	1.156	--
2	4.946	159514	20304	9142	1.034	15.615
总计		199683	28574			



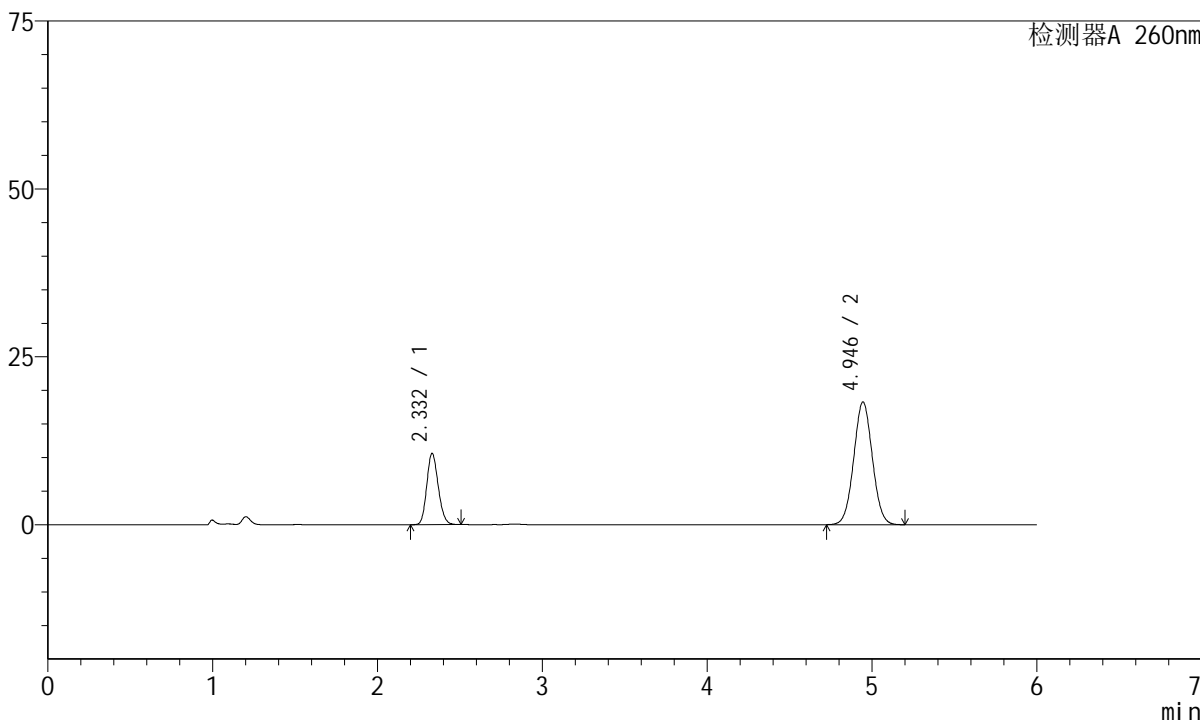
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4767-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:15:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	51408	10594	5316	1.153	--
2	4.946	143511	18276	9146	1.034	15.614
总计		194919	28870			



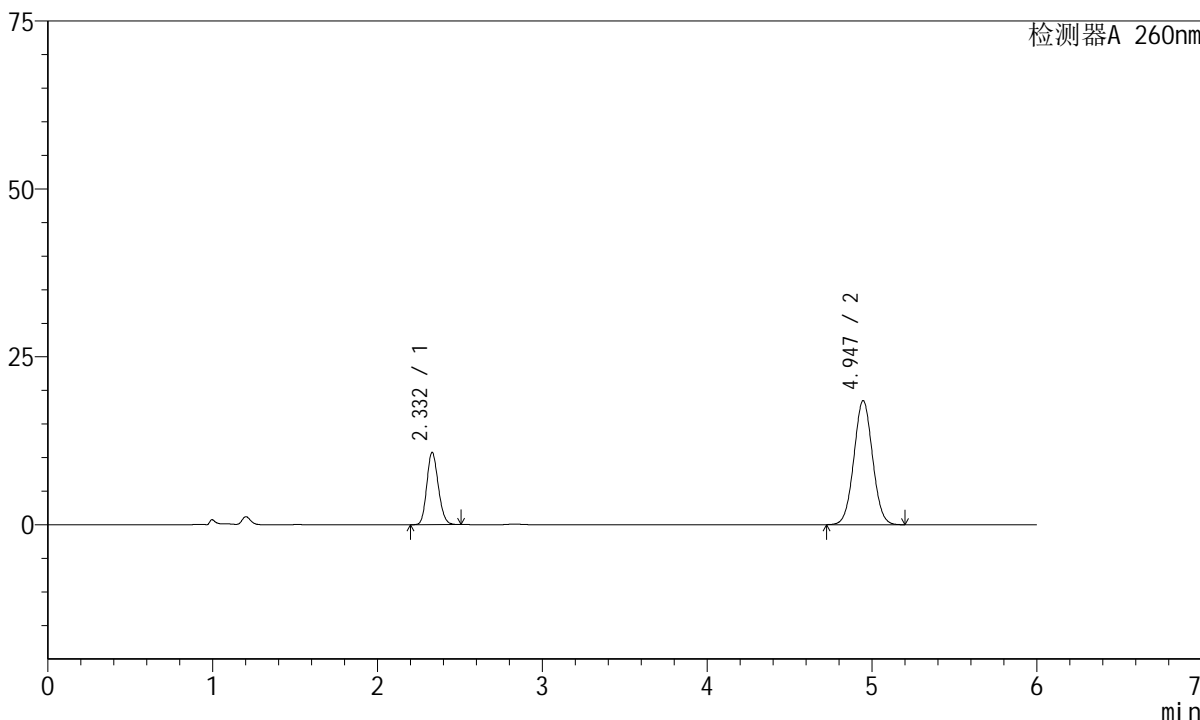
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4768-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:21:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	52166	10737	5301	1.152	--
2	4.947	145171	18484	9141	1.034	15.605
总计		197336	29221			



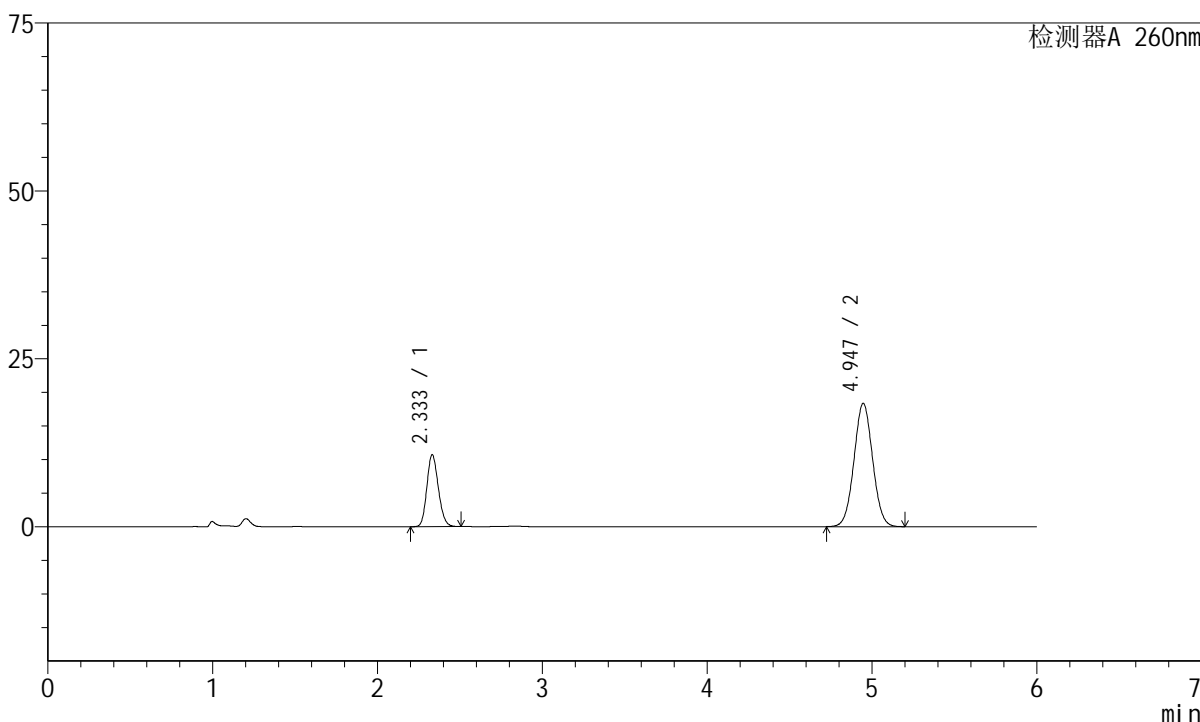
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4769-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:28:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	51851	10667	5311	1.154	--
2	4.947	144242	18369	9162	1.035	15.621
总计		196093	29036			



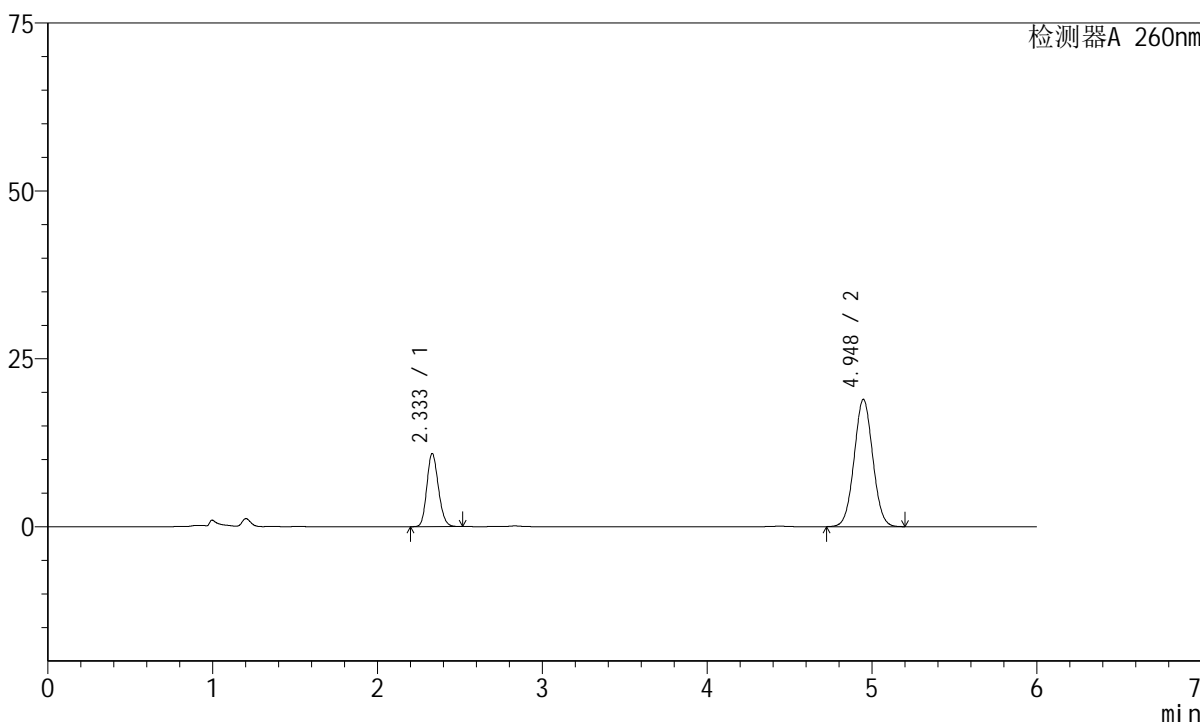
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4770-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:34:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	52999	10852	5267	1.157	--
2	4.948	148543	18948	9193	1.033	15.616
总计		201542	29800			



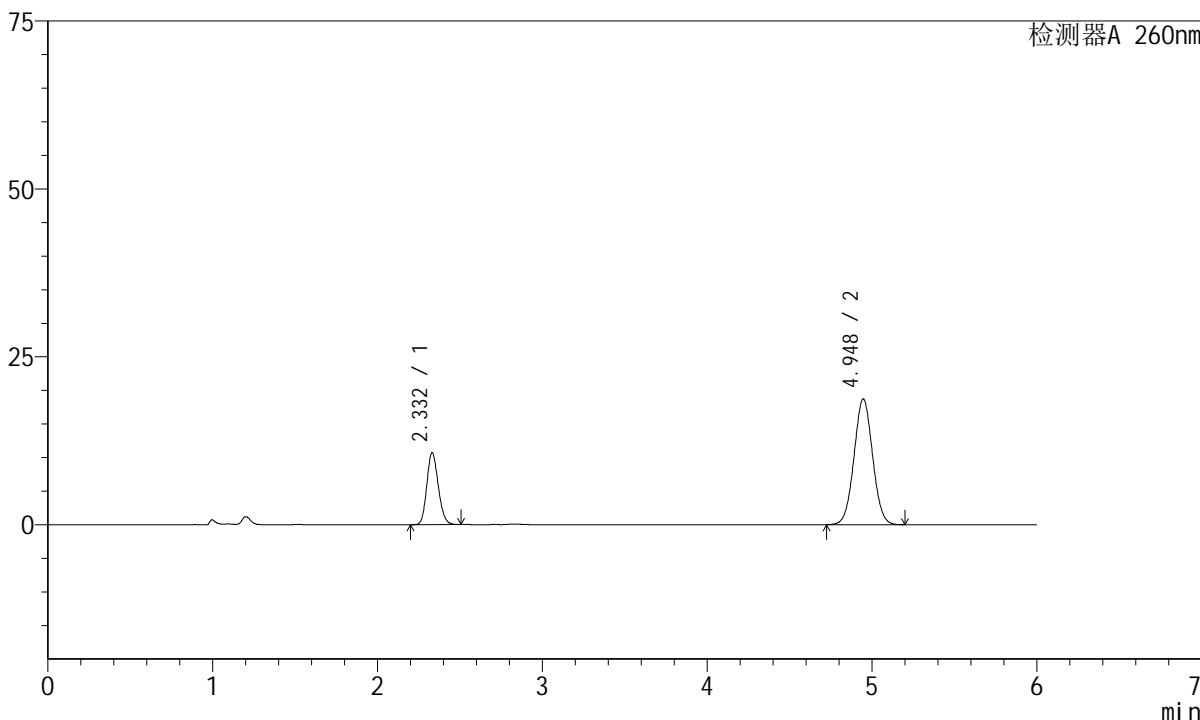
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4771-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:40:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	51754	10680	5334	1.153	--
2	4.948	146701	18734	9207	1.032	15.661
总计		198456	29414			



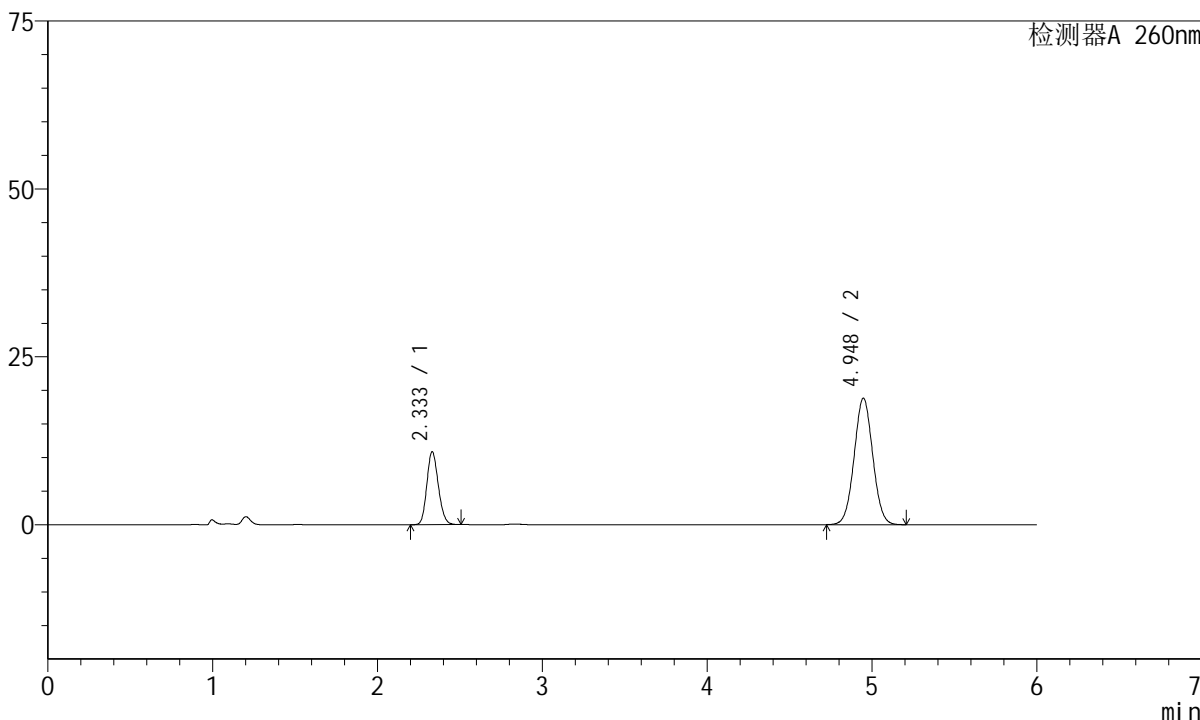
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4772-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278. l cb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:47:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	52581	10842	5330	1.152	--
2	4.948	147617	18836	9193	1.033	15.653
总计		200198	29679			



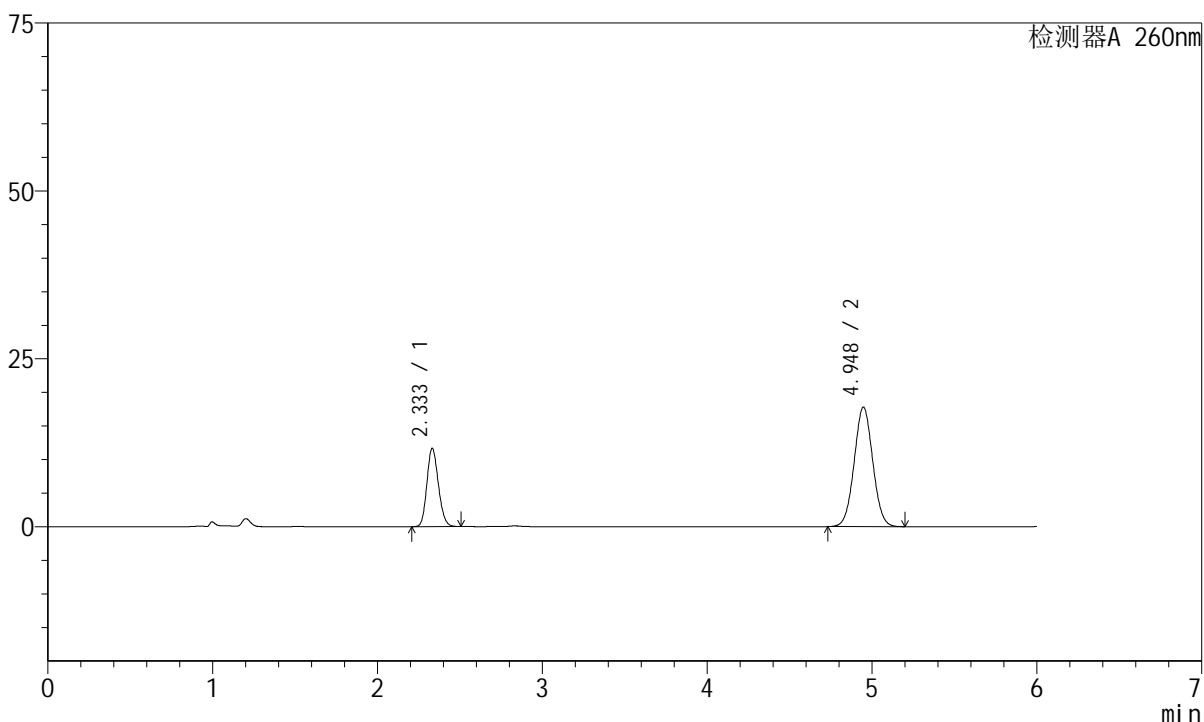
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4773-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 09:53:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	56448	11621	5326	1.153	--
2	4.948	139467	17798	9197	1.033	15.649
总计		195915	29419			



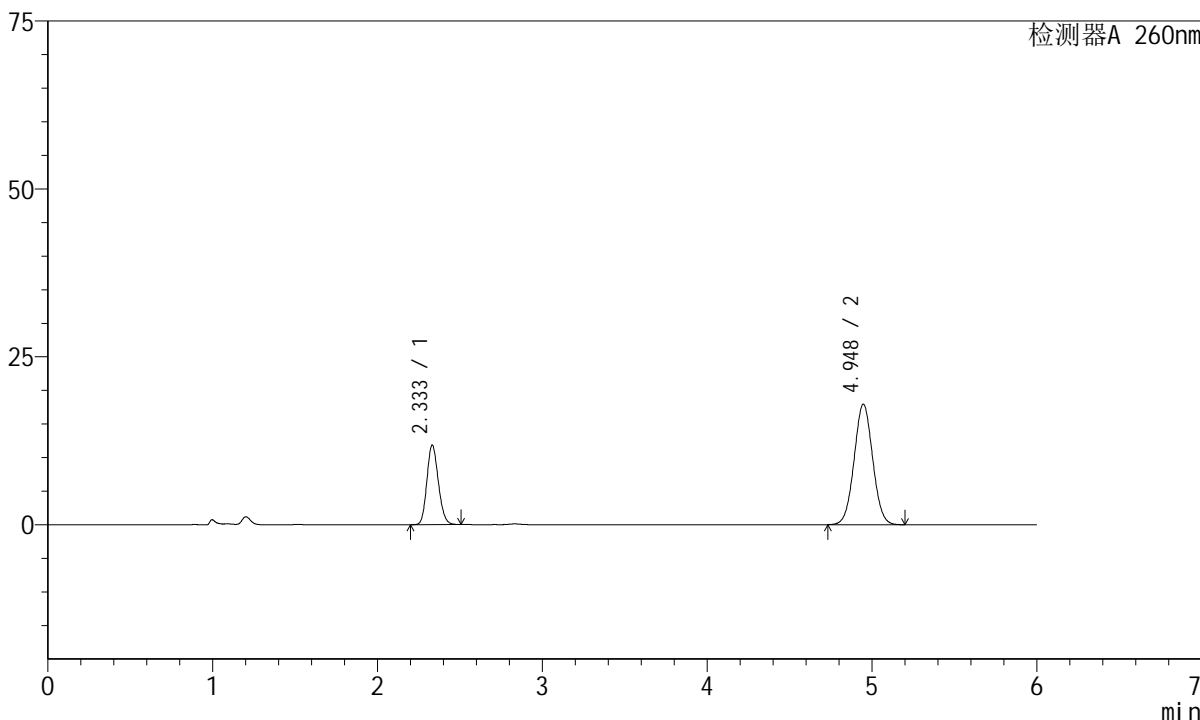
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4774-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 10:00:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	57173	11804	5354	1.153	--
2	4.948	140429	17940	9211	1.033	15.673
总计		197602	29744			



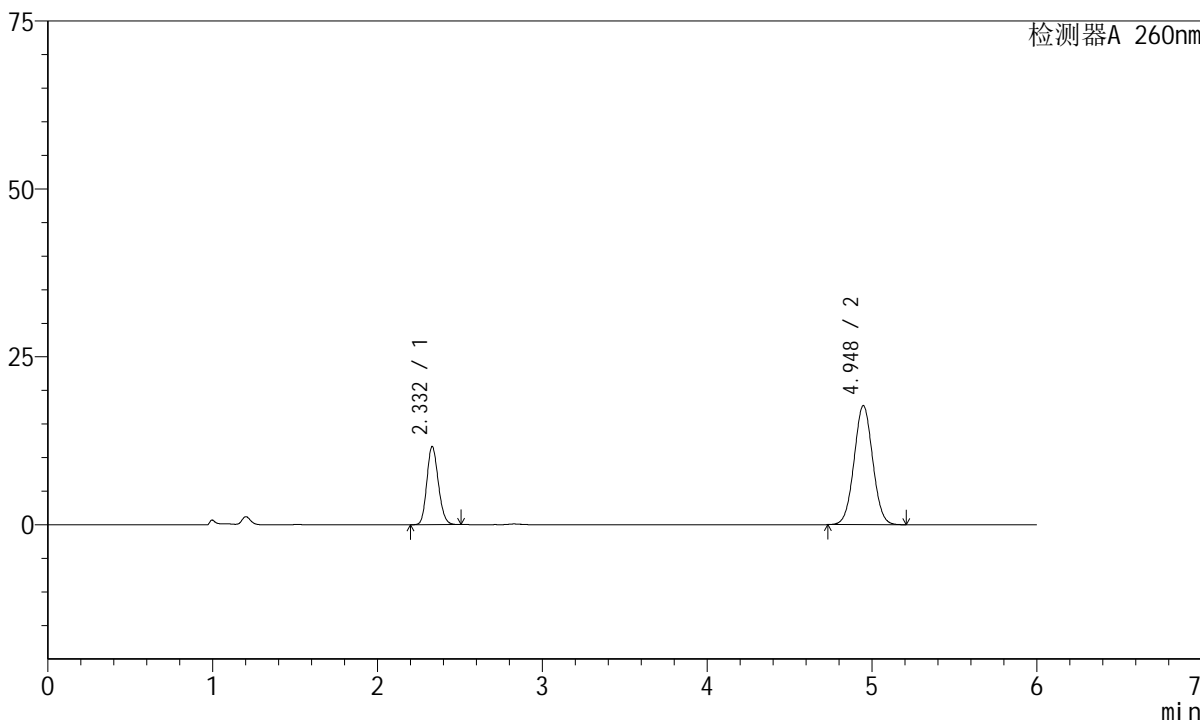
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4775-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 10:06:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	56308	11608	5325	1.152	--
2	4.948	138969	17731	9193	1.033	15.649
总计		195277	29339			



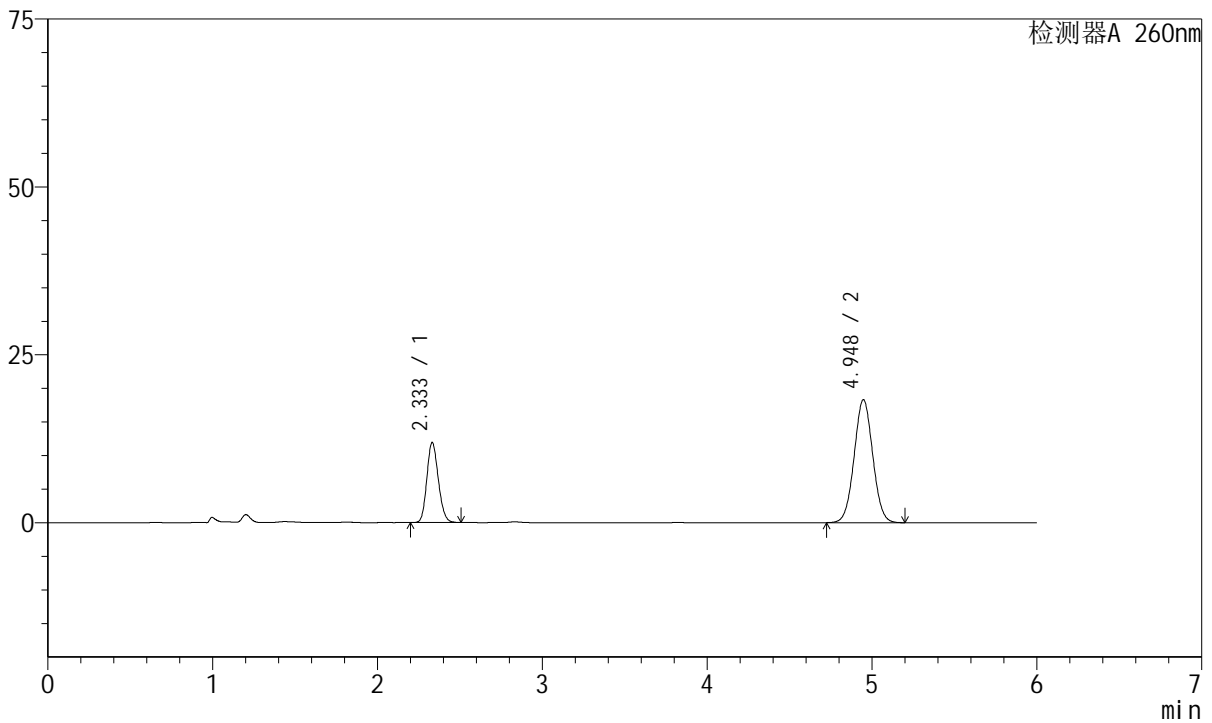
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4776-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 10:12:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	57657	11890	5324	1.152	--
2	4.948	143695	18322	9182	1.032	15.643
总计		201353	30212			



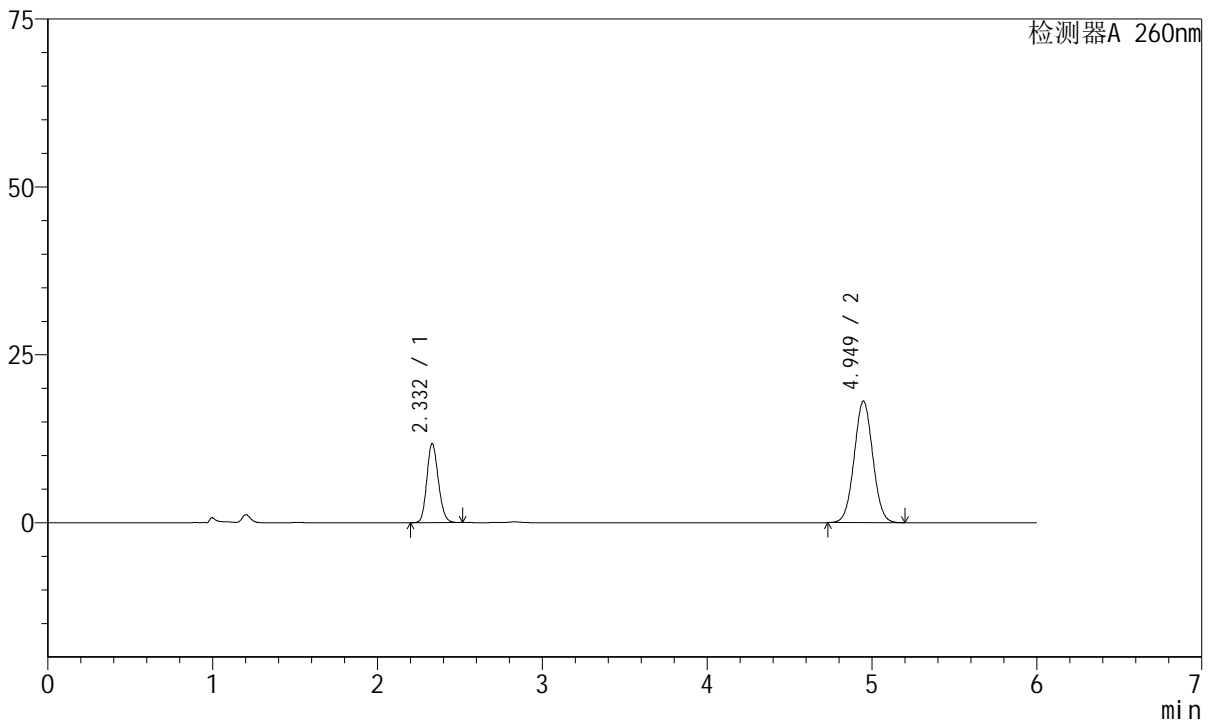
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4777-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 10:19:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	56947	11741	5325	1.152	--
2	4.949	141836	18096	9197	1.032	15.653
总计		198784	29837			



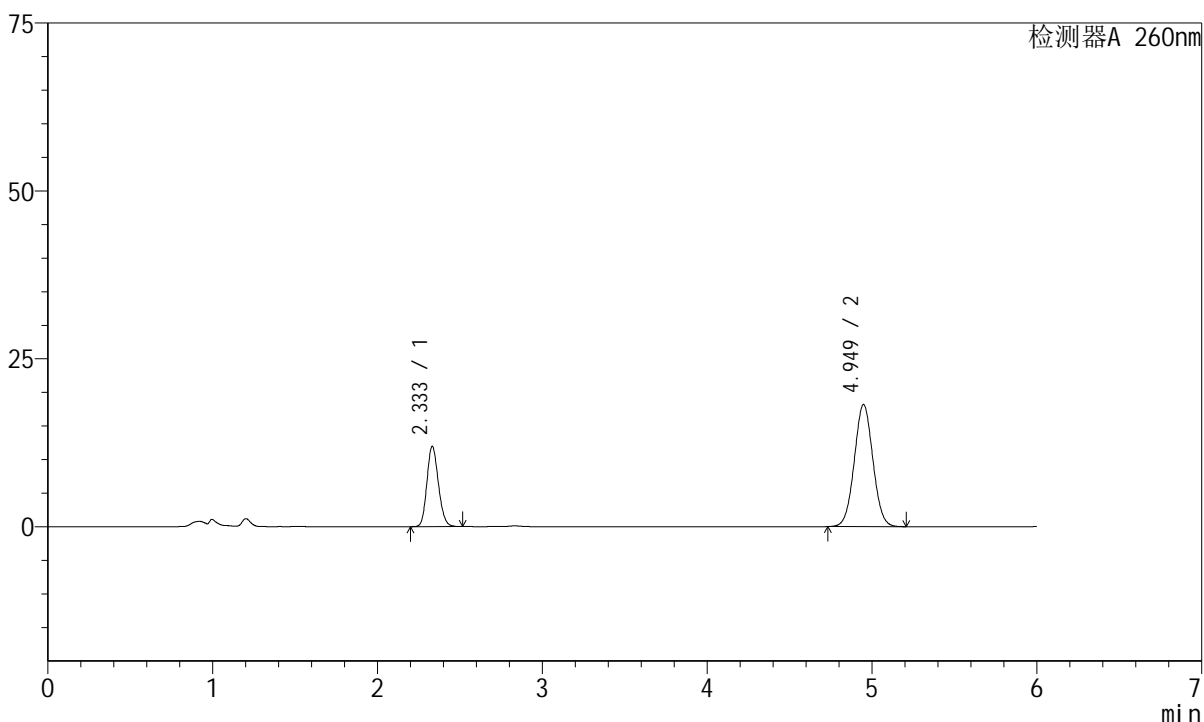
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4778-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 10:25:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	57839	11910	5338	1.152	--
2	4.949	142486	18168	9203	1.032	15.663
总计		200325	30078			



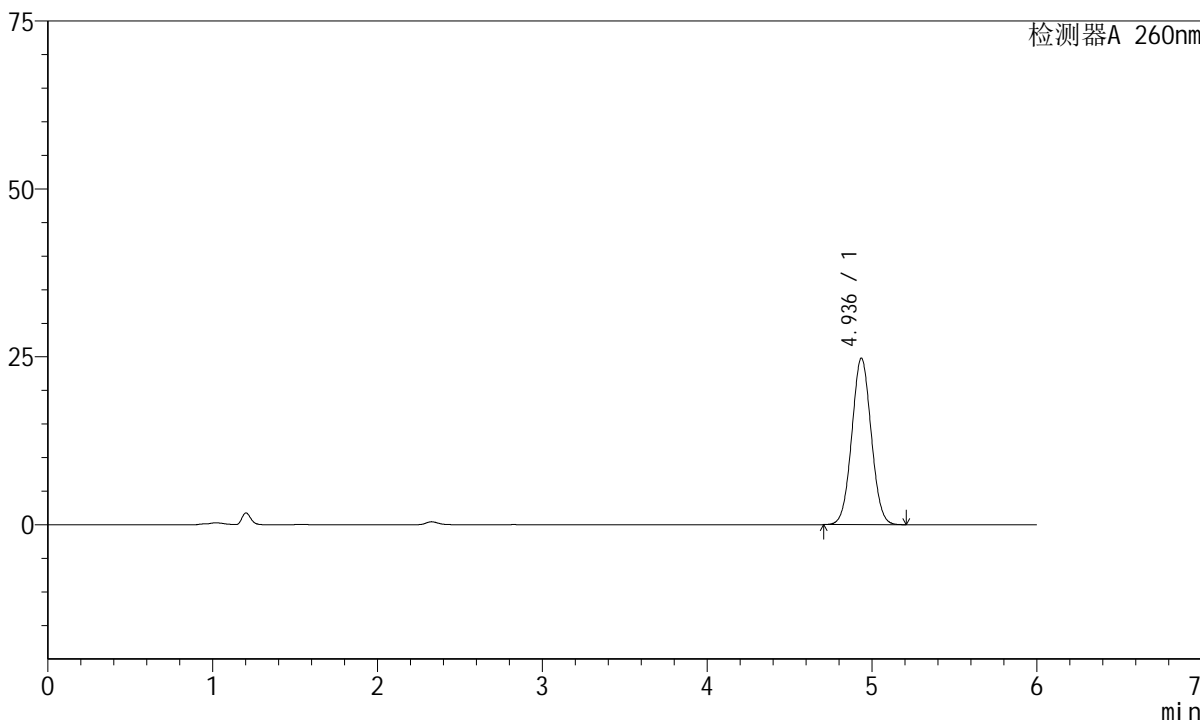
# J4001

## <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 - 0-218/29-4779-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 10:32:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	202643	24788	8391	1.039	--
总计		202643	24788			



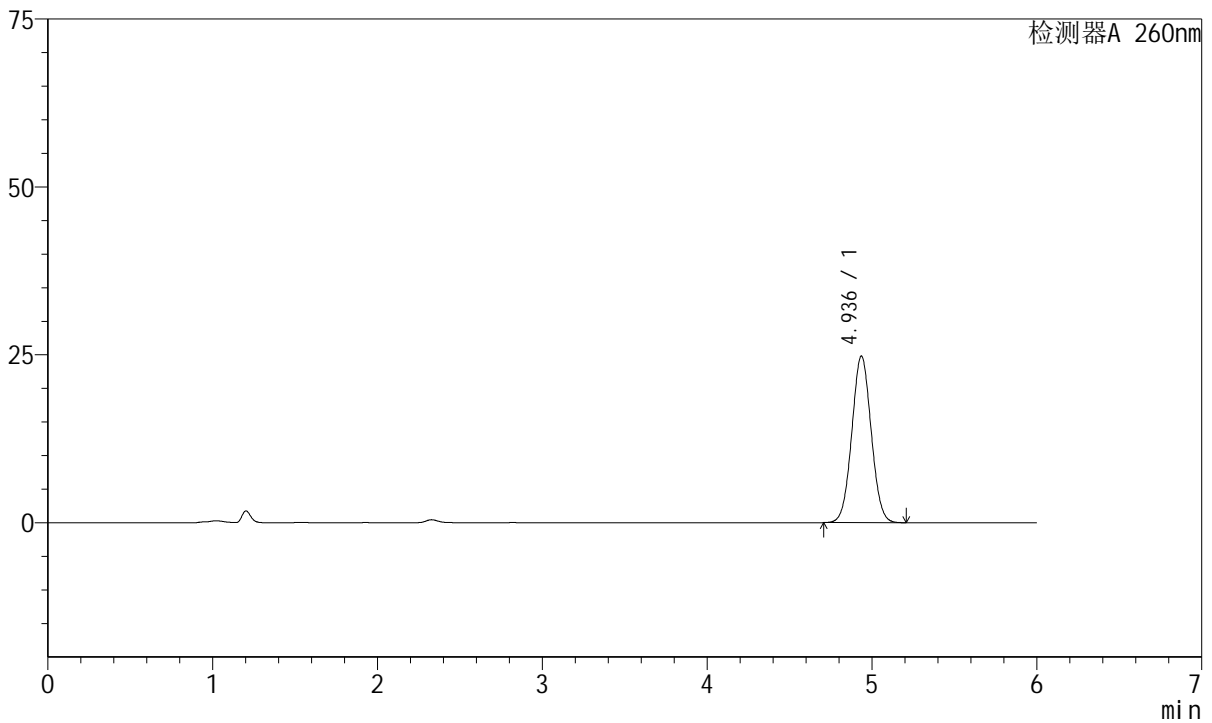
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-218/29-4780-2 - 2023082121p-zzp-2-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 10:38:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	202659	24800	8400	1.039	--
总计		202659	24800			