



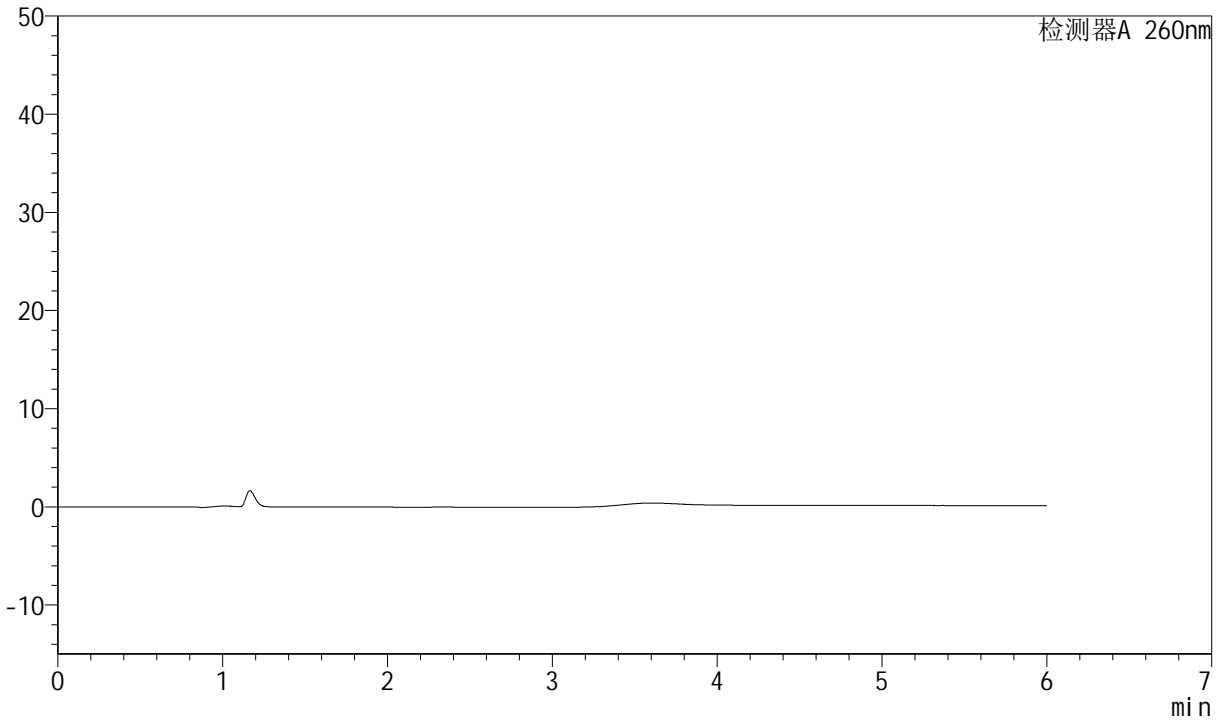
# J4001

## <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 - 0-233/23-3486-2 - 2023082421p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 11:18:02      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:41:27      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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						



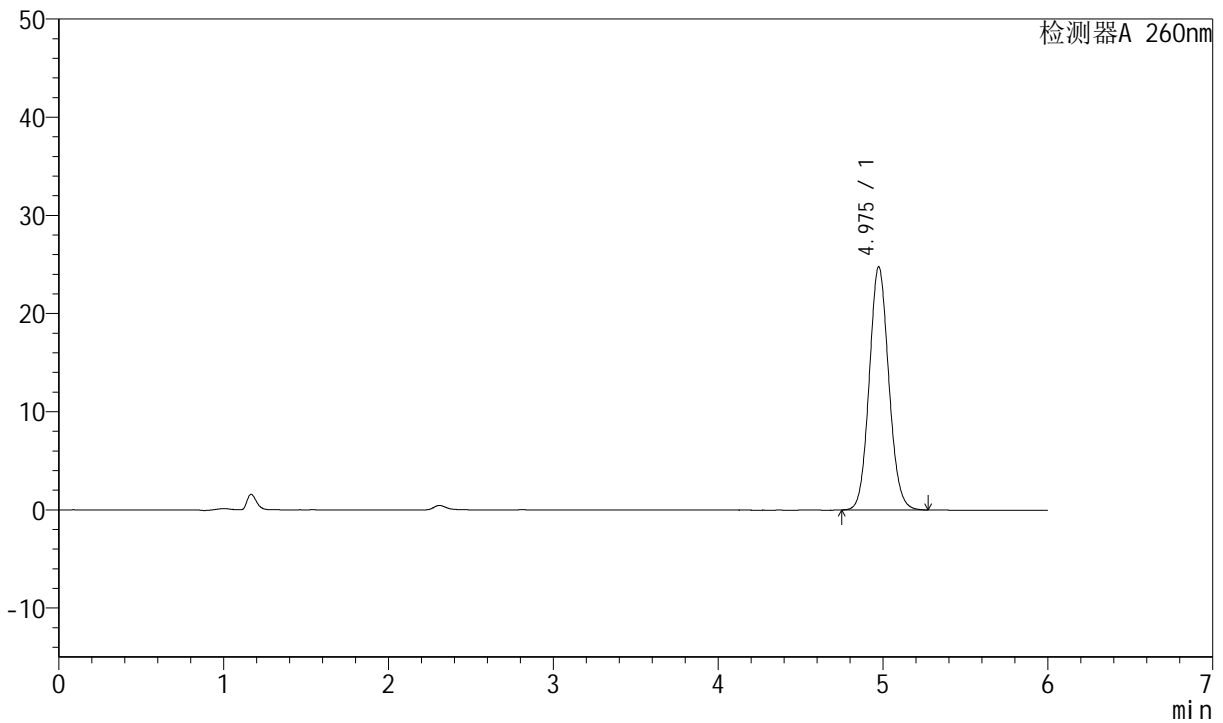
# J4001

## <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 - 0-233/23-3487-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 11:24:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203720	24753	8557	1.090	--
总计		203720	24753			



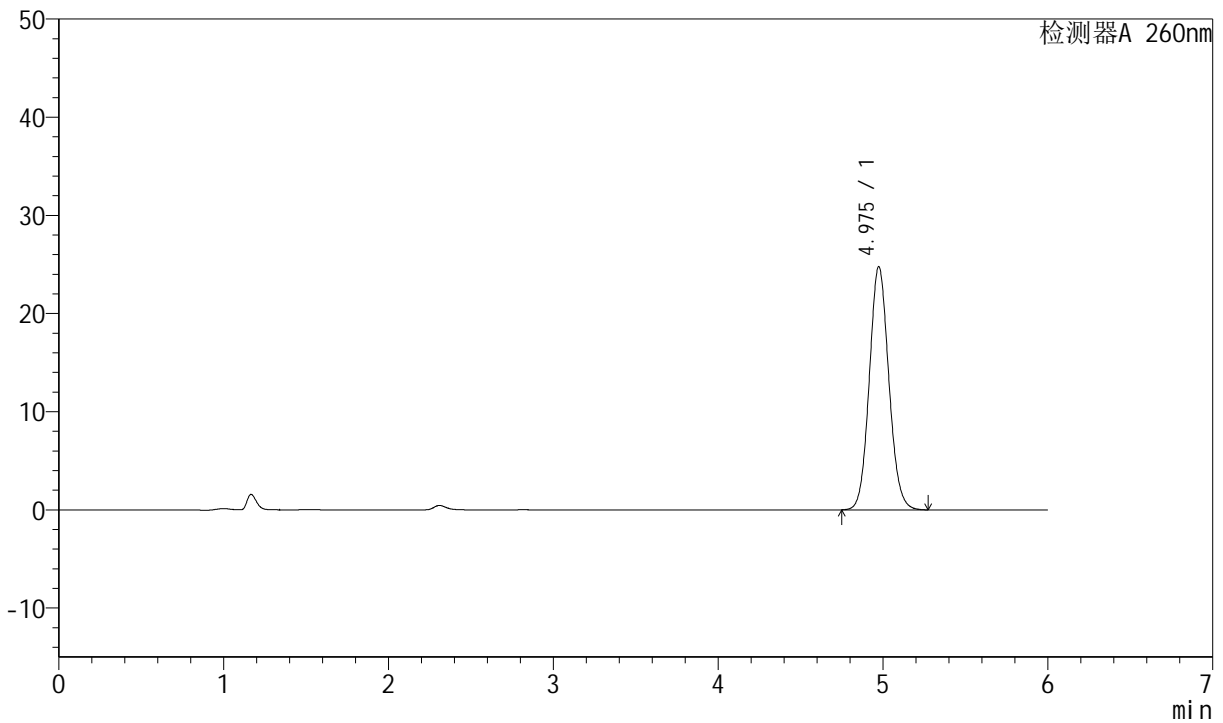
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3488-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 11:30:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203821	24747	8554	1.090	--
总计		203821	24747			



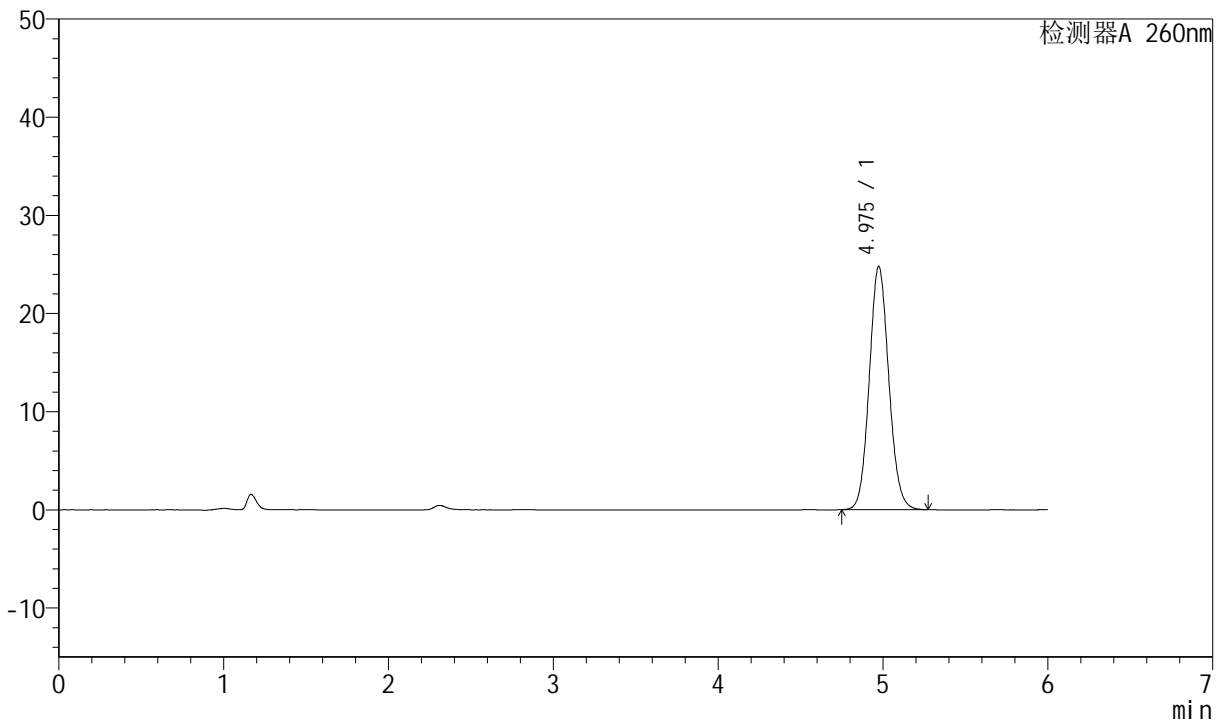
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3489-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 11:37:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	4.975	203922	24765	8550	1.091	--
总计		203922	24765			



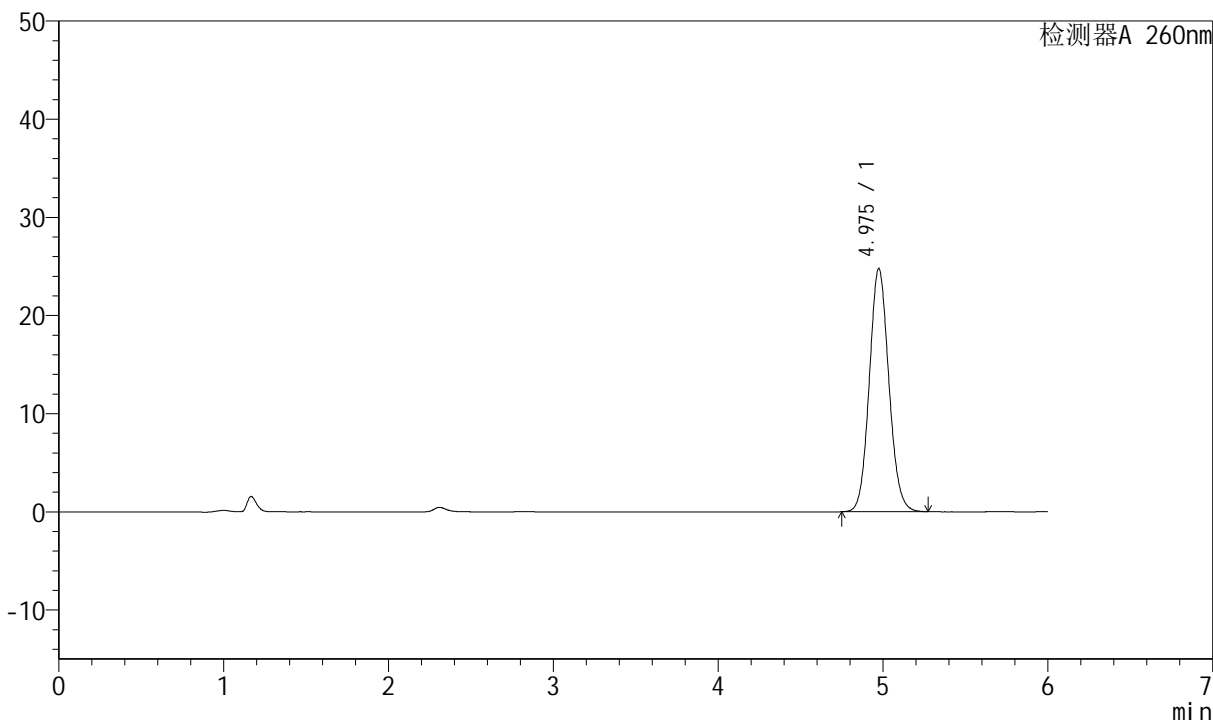
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3490-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 11:43:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203852	24739	8541	1.092	--
总计		203852	24739			



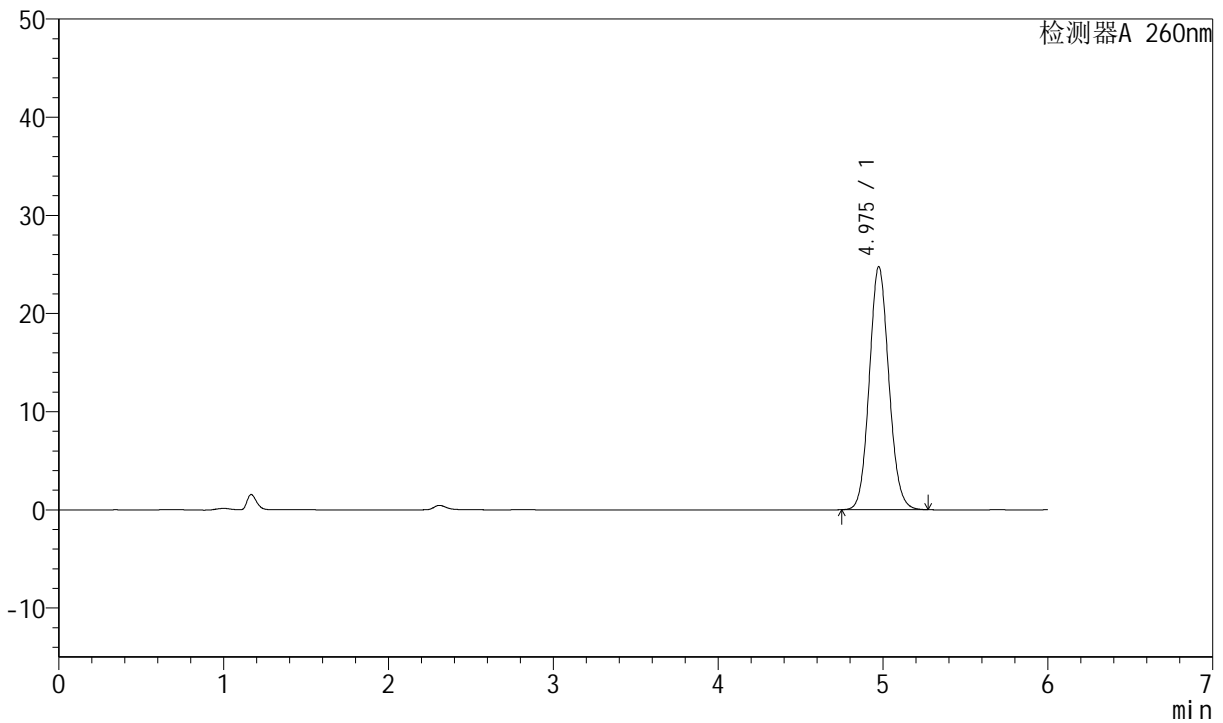
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3491-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 11:49:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203793	24731	8542	1.092	--
总计		203793	24731			



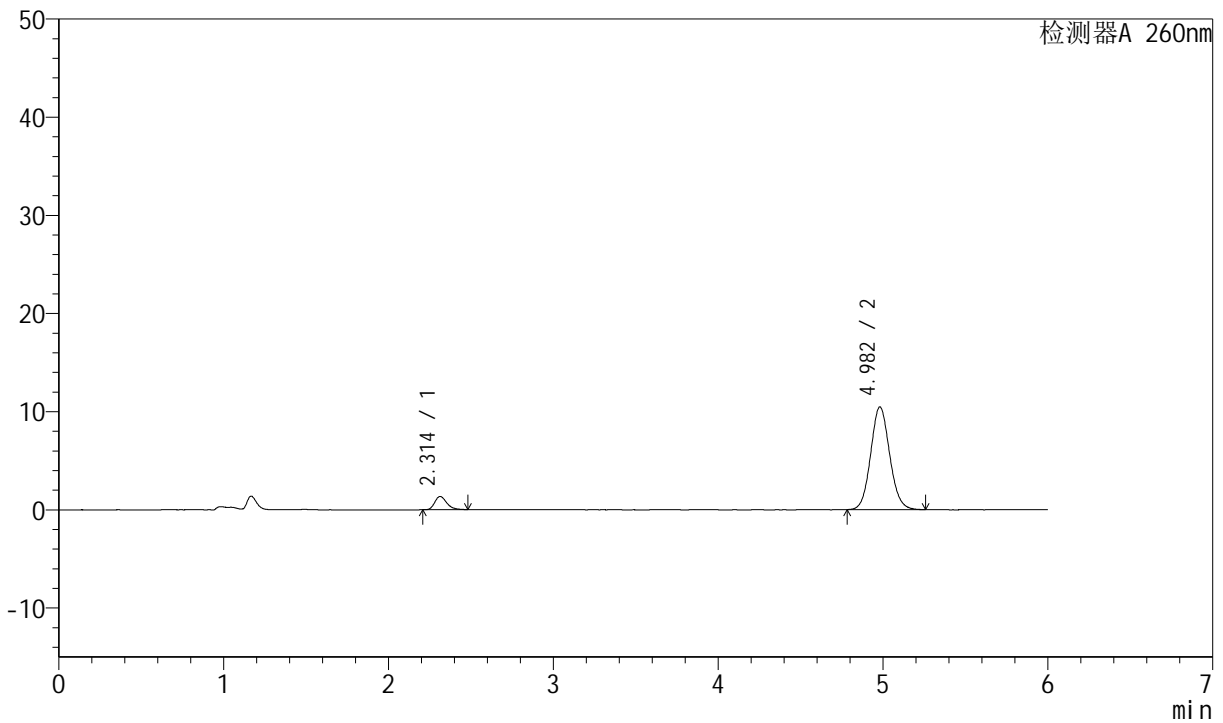
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3492-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 11:56:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	6857	1353	4923	1.281	--
2	4.982	83814	10471	9040	1.090	15.624
总计		90671	11825			



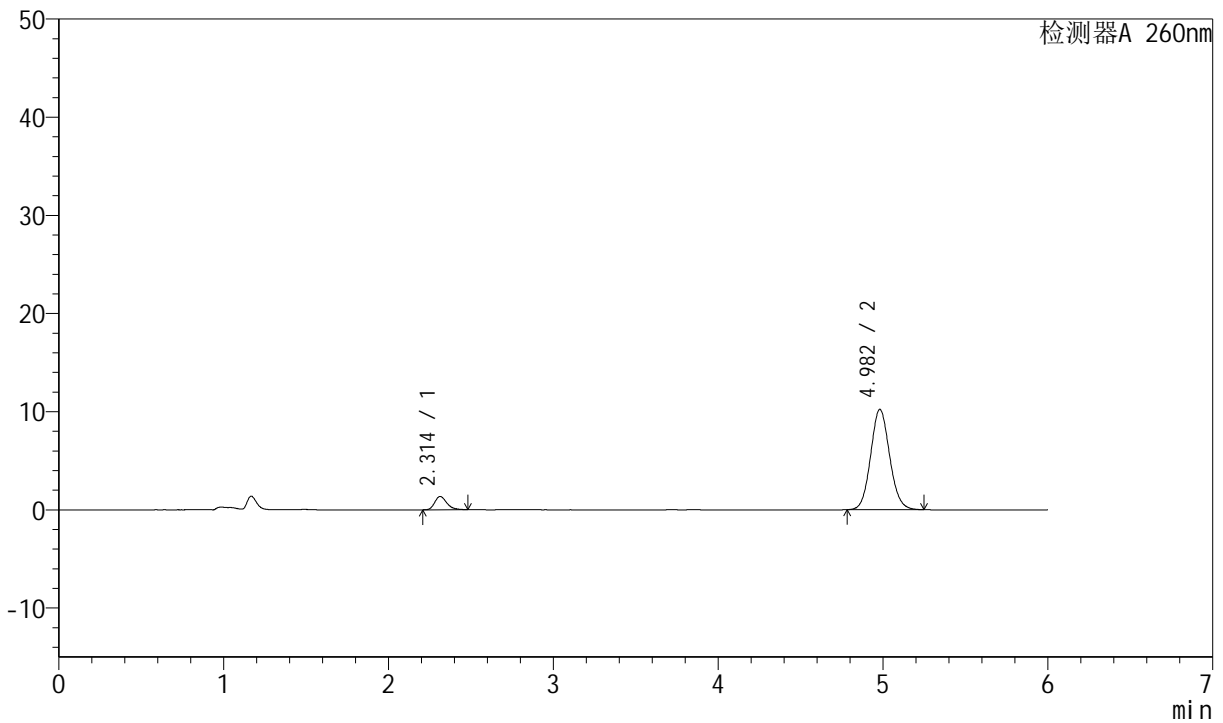
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3493-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 12:02:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	6879	1358	4916	1.272	--
2	4.982	81802	10220	9038	1.090	15.617
总计		88681	11578			



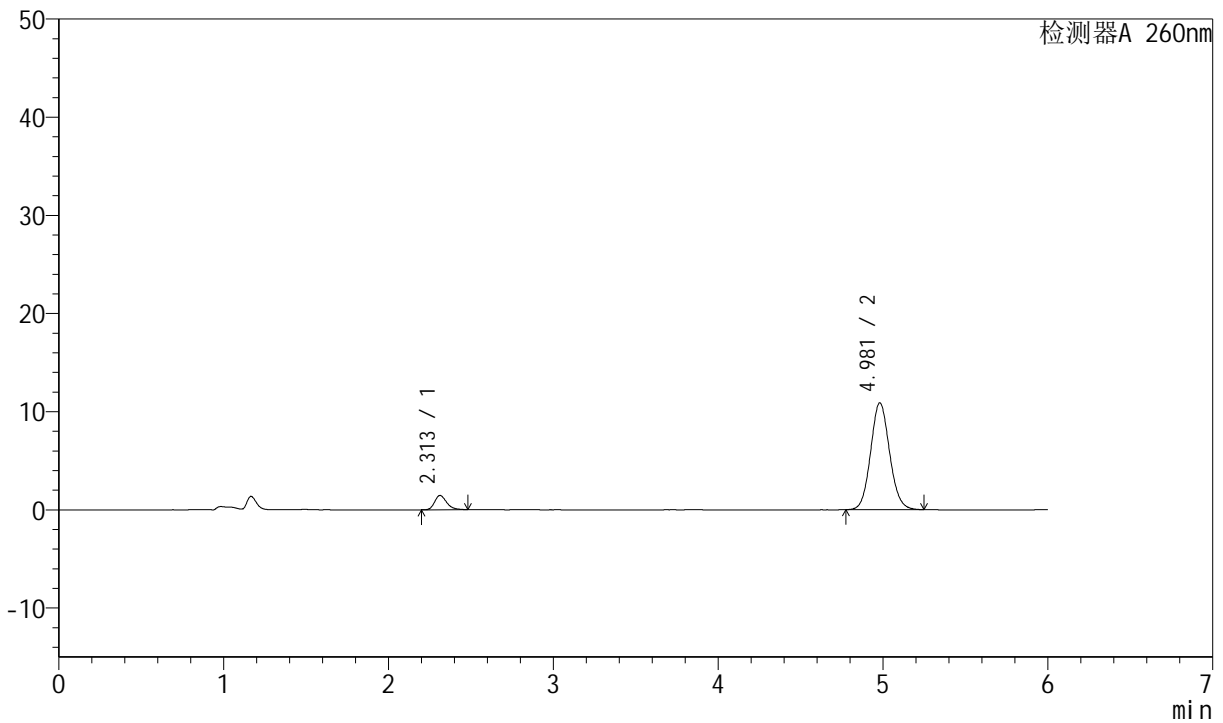
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3494-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 12:09:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	7358	1458	4966	1.268	--
2	4.981	87061	10891	9095	1.089	15.682
总计		94419	12349			



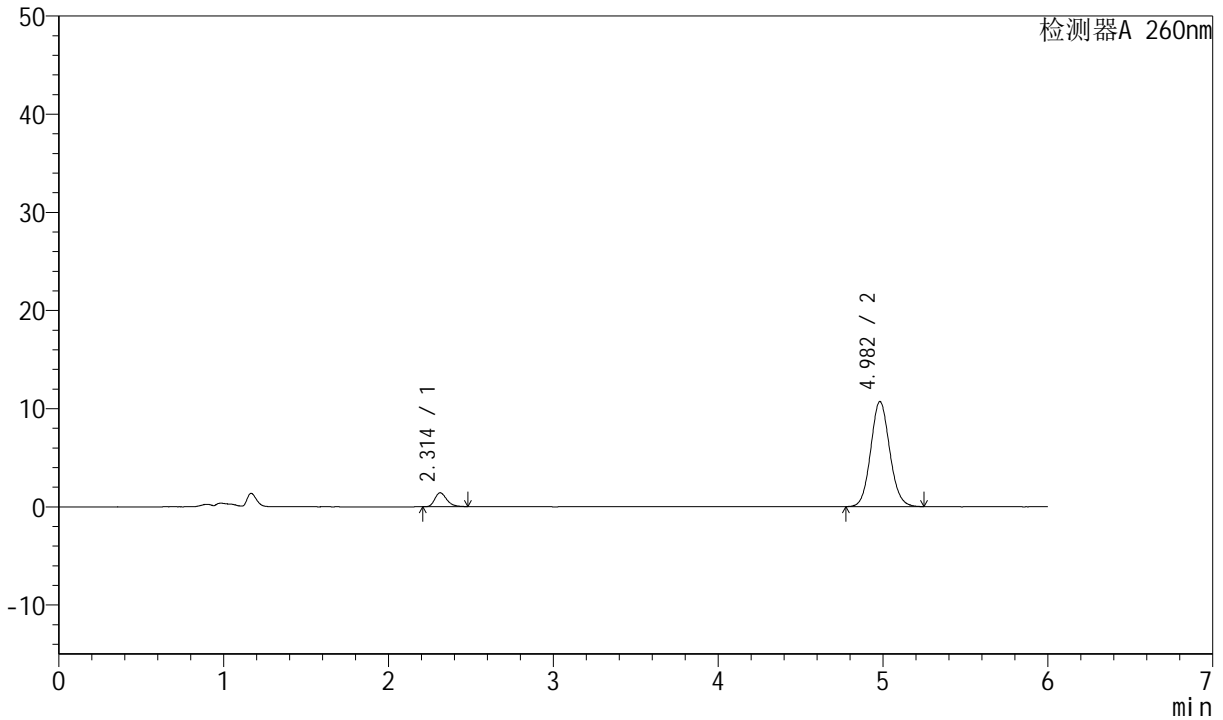
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3495-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 12: 15: 27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 41: 55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.314	7195	1424	4950	1.276	--
2	4.982	85724	10712	9071	1.090	15.656
总计		92919	12135			



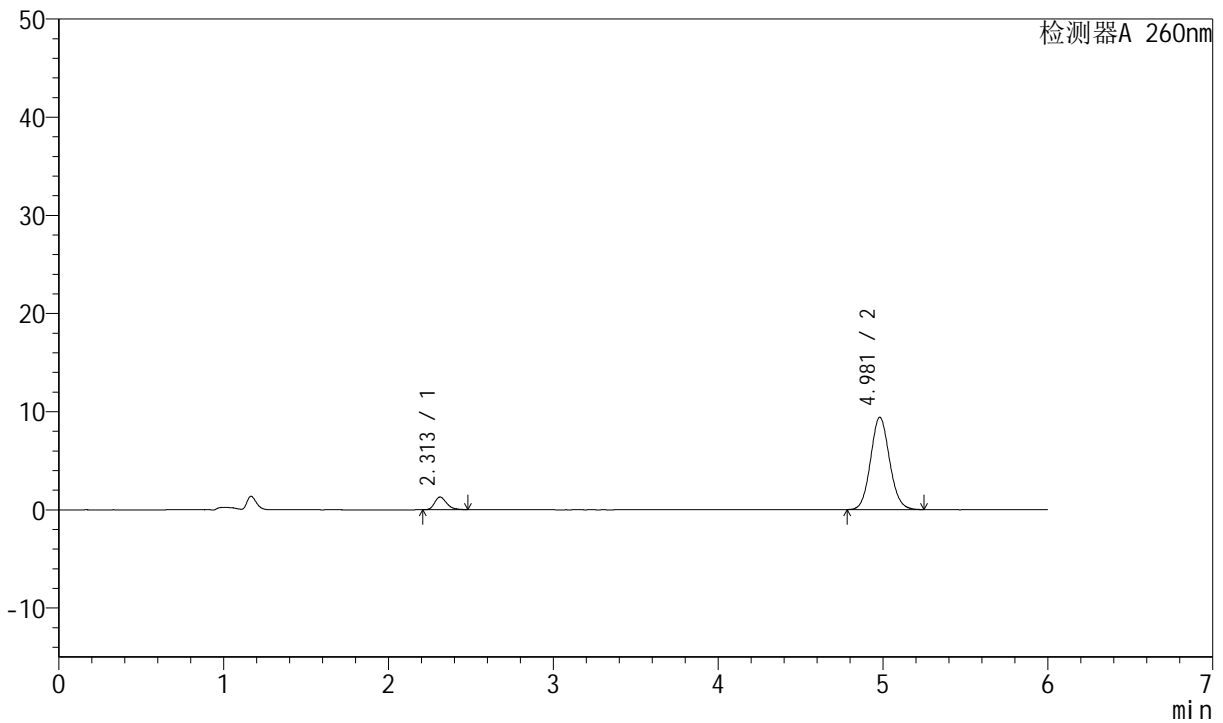
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3496-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 12:21:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	6597	1300	4938	1.273	--
2	4.981	75238	9417	9071	1.090	15.651
总计		81835	10717			



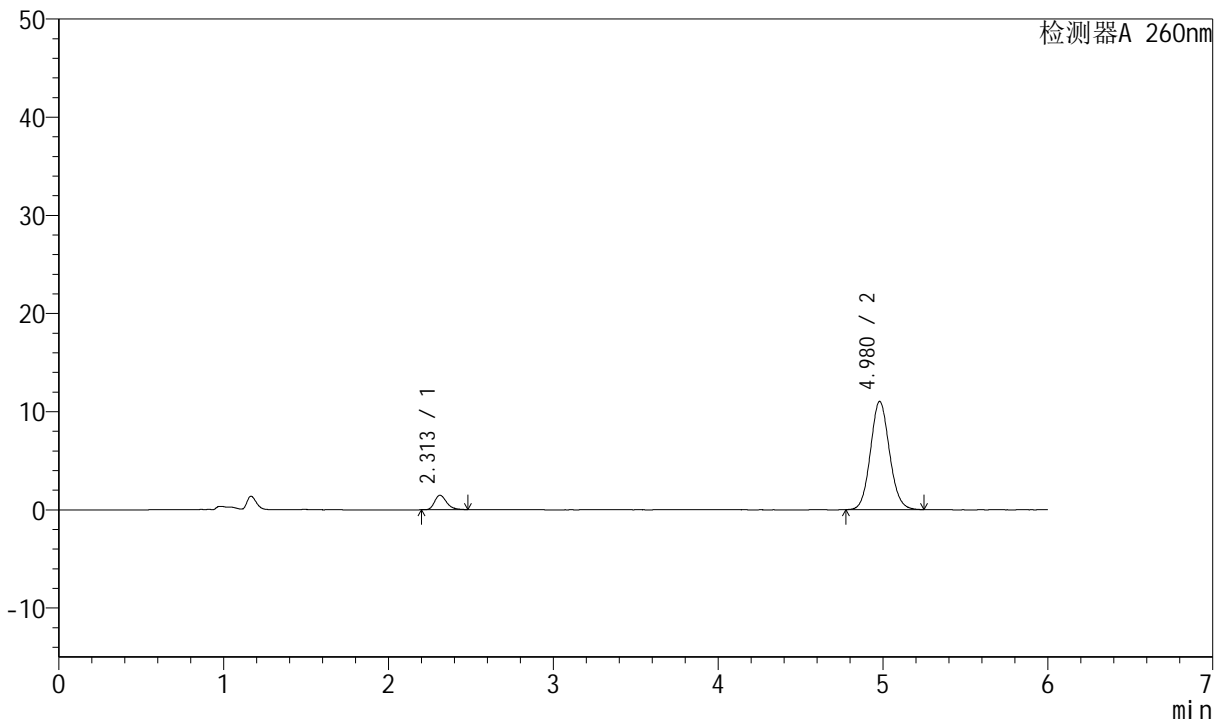
# J4001

## <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 - 0-233/23-3497-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 12: 28: 12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 42: 01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	7515	1478	4919	1.276	--
2	4.980	88309	11034	9044	1.090	15.626
总计		95825	12512			



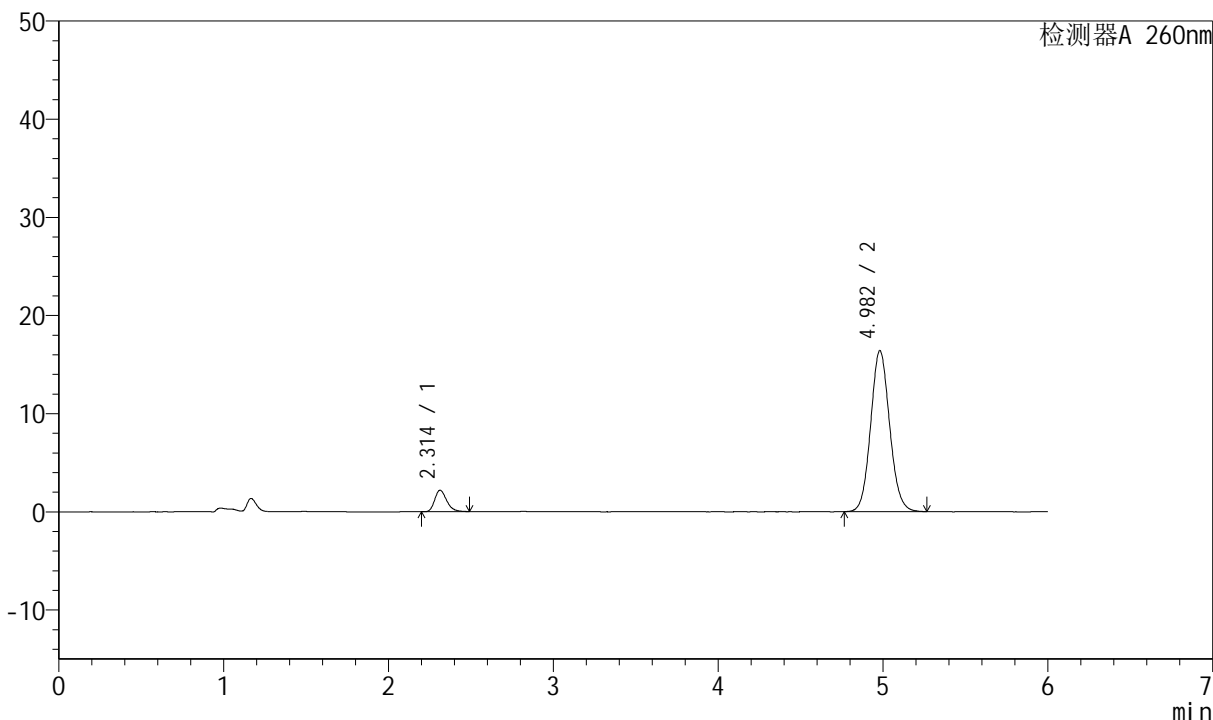
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3498-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-2		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 12:34:33	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:04	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	11070	2196	4965	1.257	--
2	4.982	131302	16398	9068	1.090	15.666
总计		142372	18594			



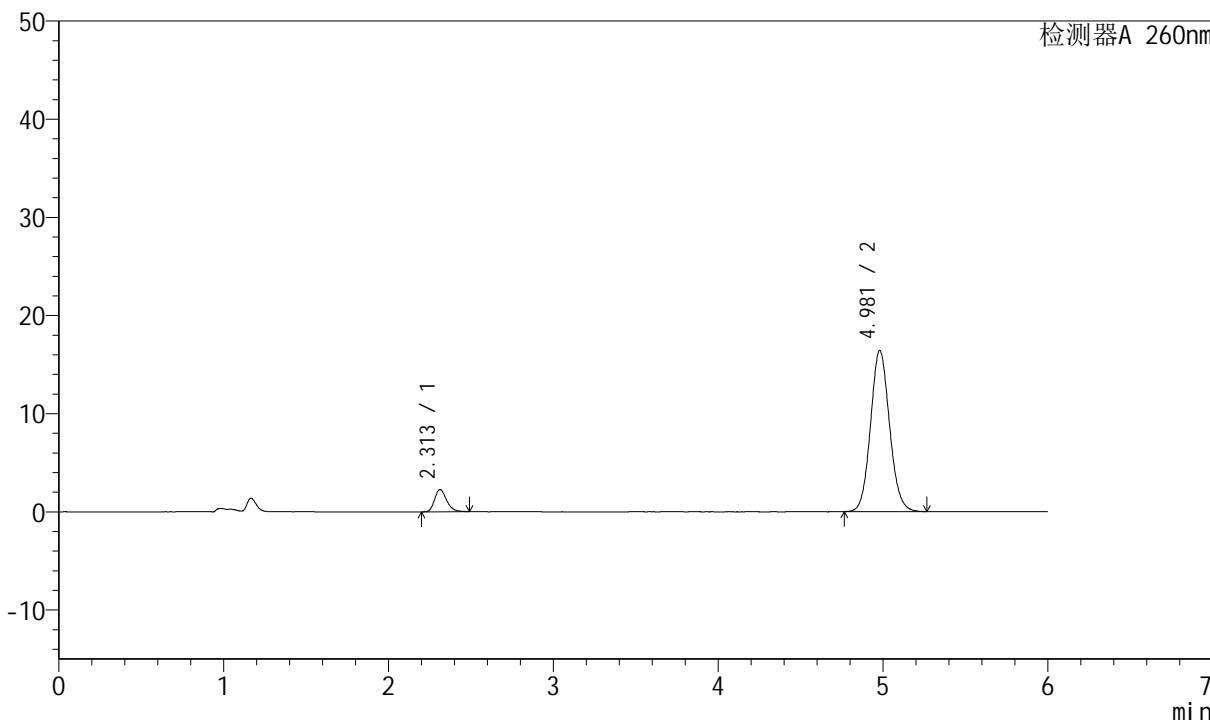
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3499-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-11		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 12:40:56	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:07	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	11446	2262	4927	1.260	--
2	4.981	131714	16423	9030	1.091	15.625
总计		143160	18685			



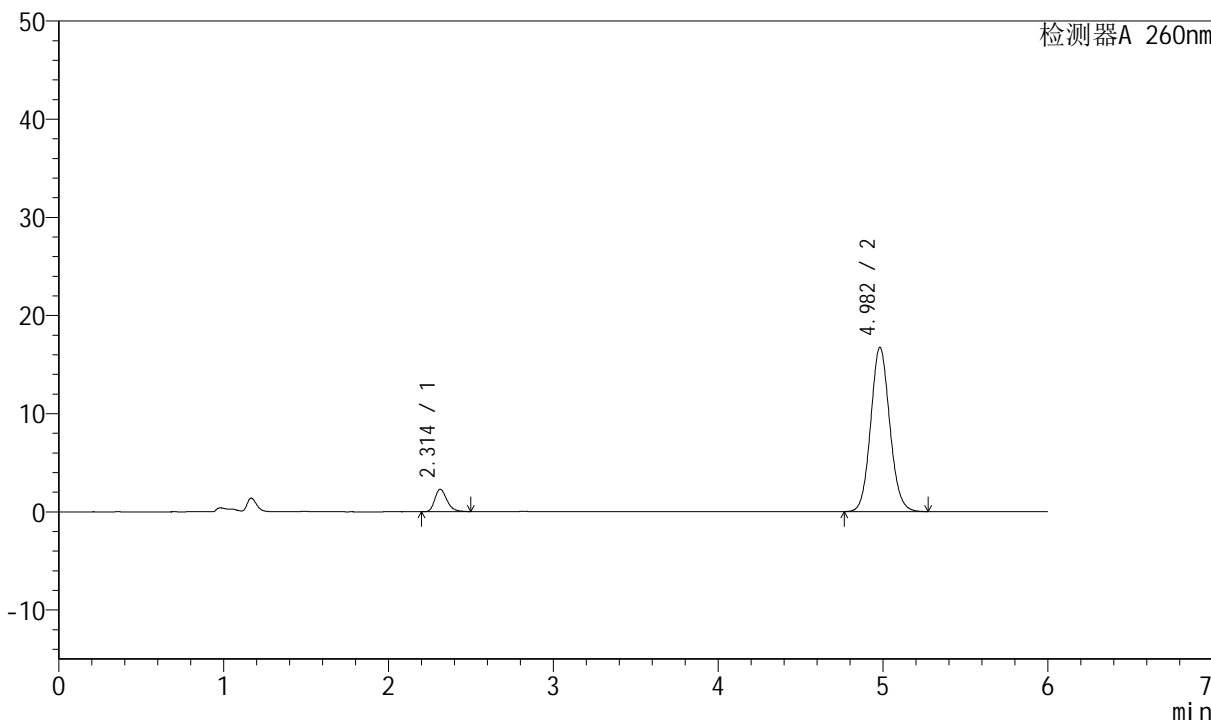
# J4001

## <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 - 0-233/23-3500-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-20		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 12:47:18	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:10	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	11657	2294	4904	1.267	--
2	4.982	134260	16735	9037	1.091	15.607
总计		145916	19029			



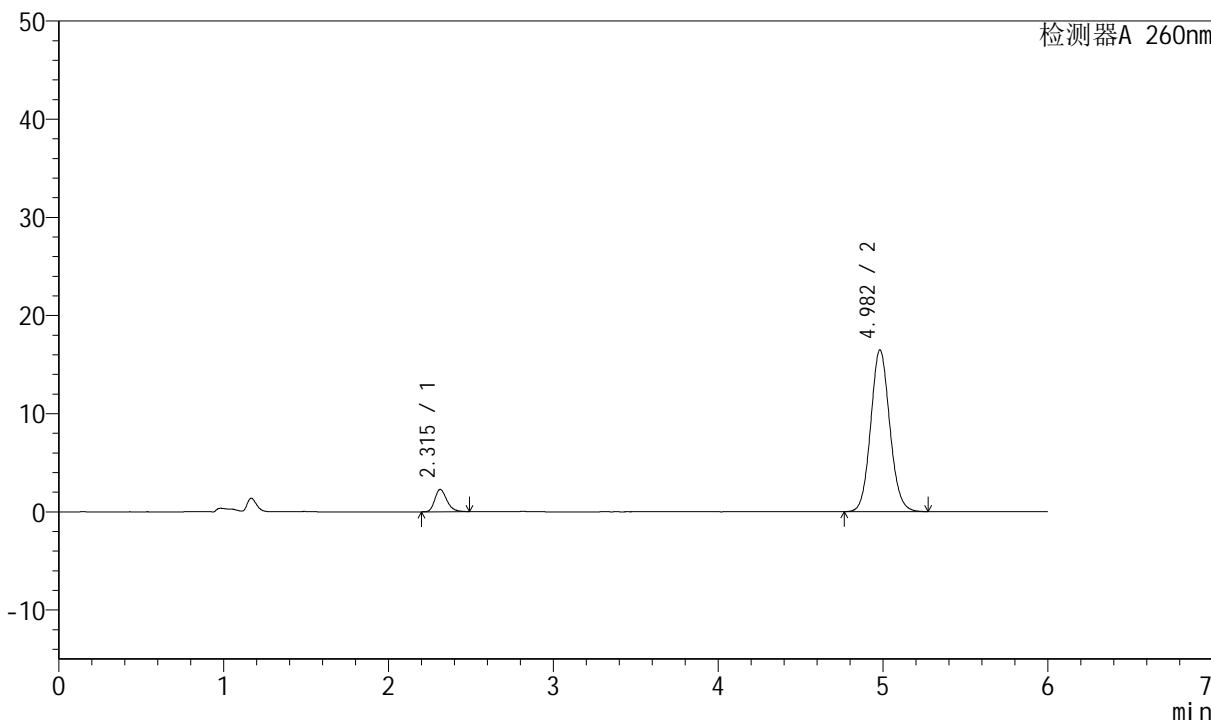
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3501-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 12:53:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	11518	2274	4914	1.254	--
2	4.982	132289	16482	9036	1.091	15.613
总计		143808	18756			



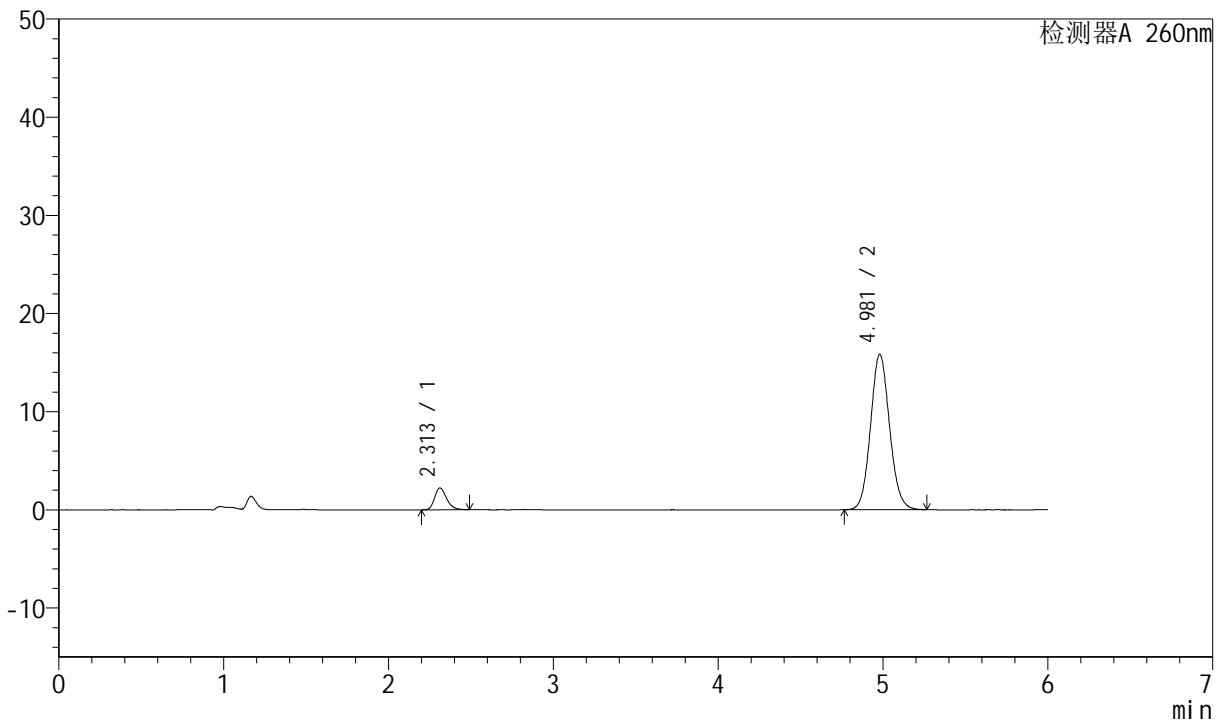
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3502-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 13:00:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	11258	2219	4900	1.259	--
2	4.981	126981	15834	9029	1.091	15.607
总计		138239	18053			



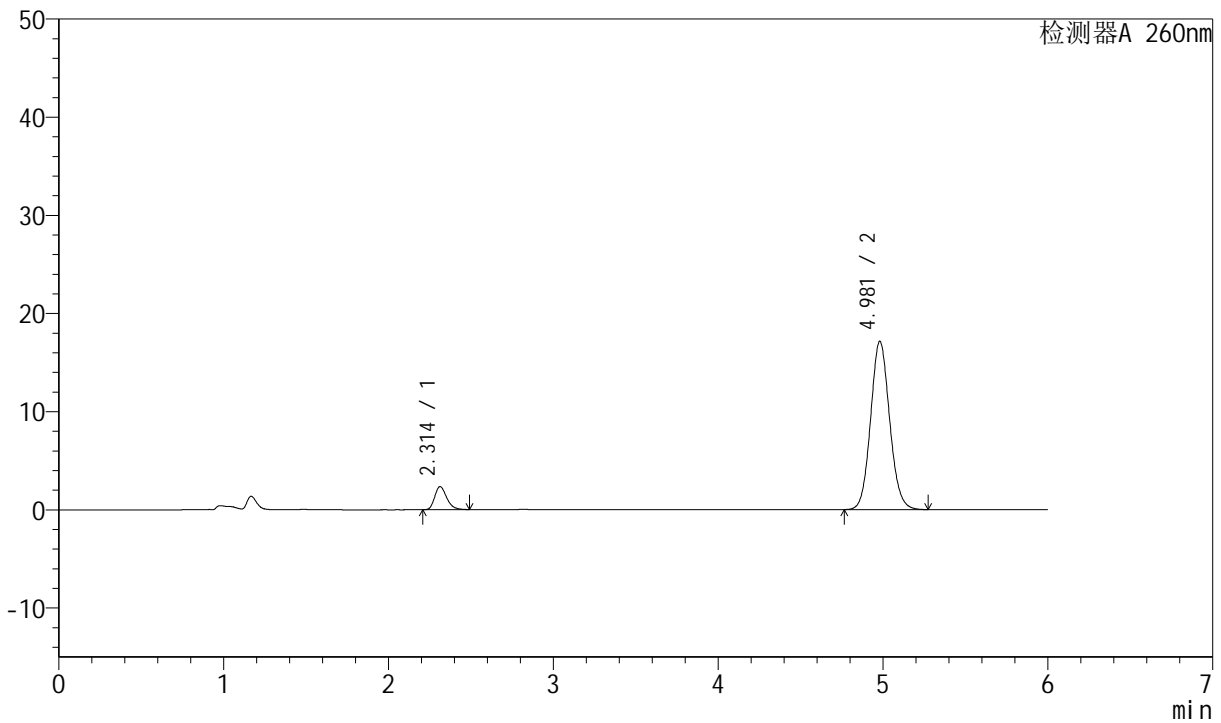
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3503-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-47		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 13:06:24	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:18	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	11904	2358	4935	1.261	--
2	4.981	137466	17152	9053	1.092	15.638
总计		149370	19511			



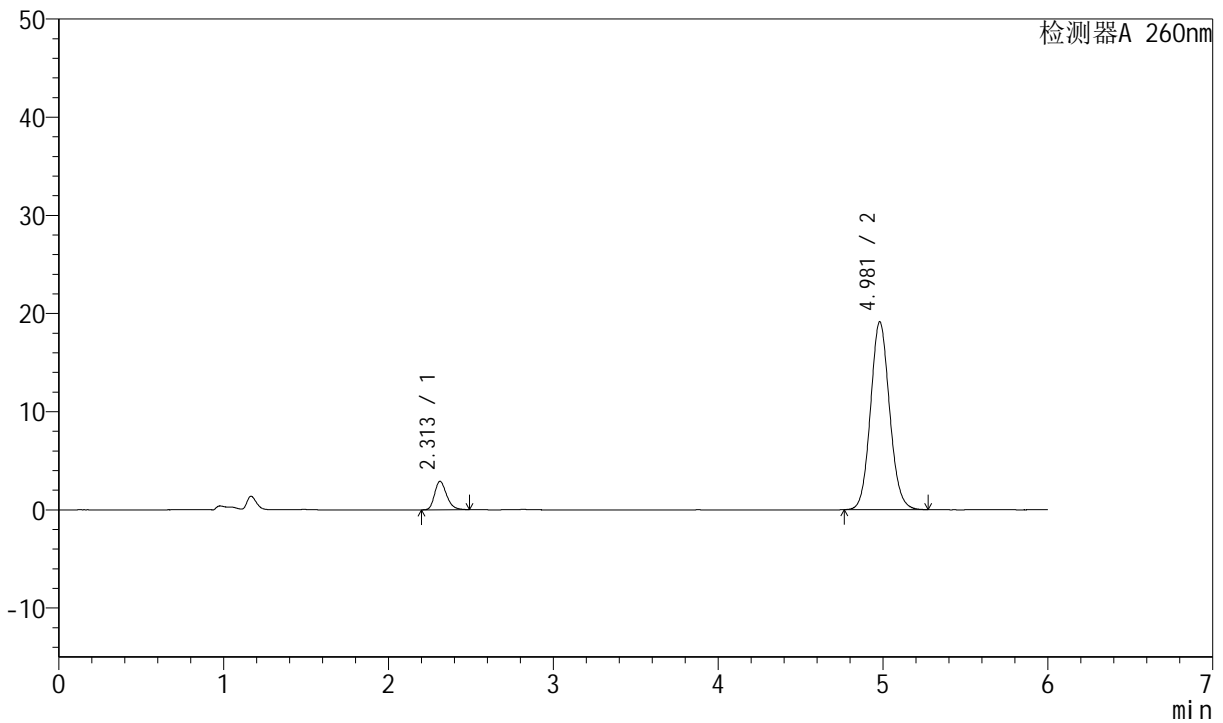
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3504-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-3		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 13:12:47	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:21	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	14655	2900	4917	1.248	--
2	4.981	153651	19148	9030	1.092	15.618
总计		168306	22048			



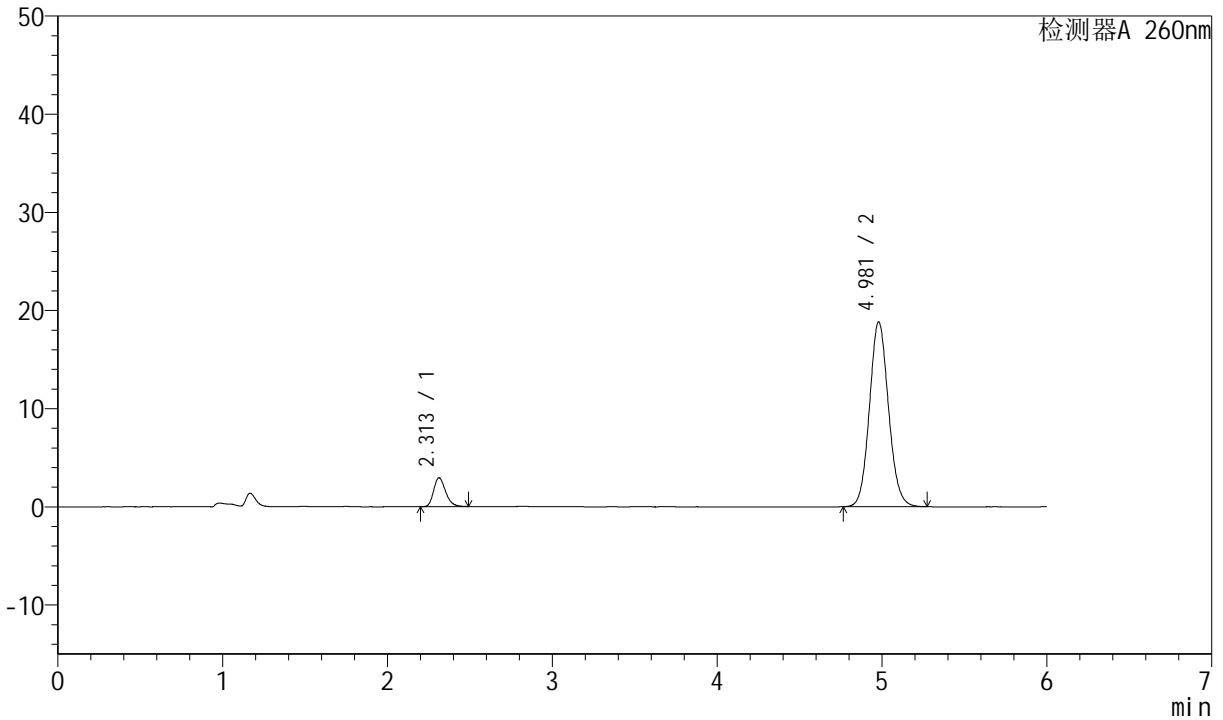
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3505-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-12		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 13:19:09	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:24	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.313	14899	2948	4907	1.247	--
2	4.981	151165	18842	9021	1.091	15.604
总计		166064	21790			



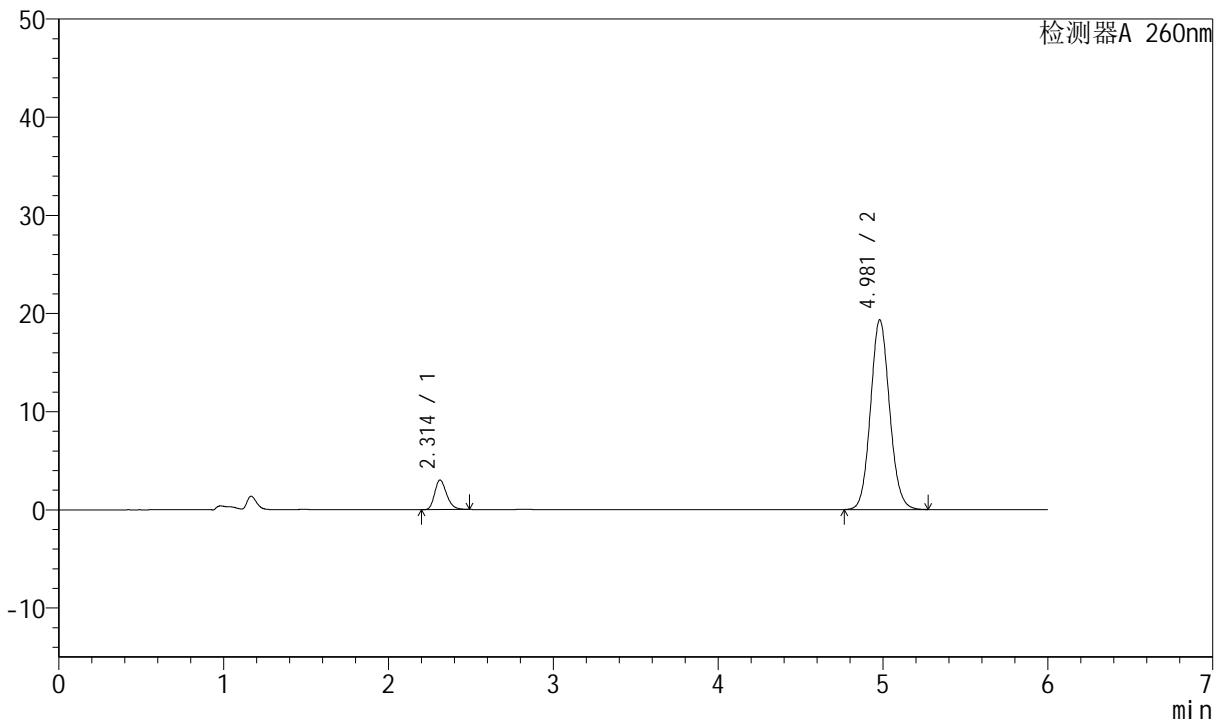
# J4001

## <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 - 0-233/23-3506-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 13: 25: 31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 42: 27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	15205	3016	4924	1.246	--
2	4.981	155013	19338	9045	1.091	15.628
总计		170218	22354			



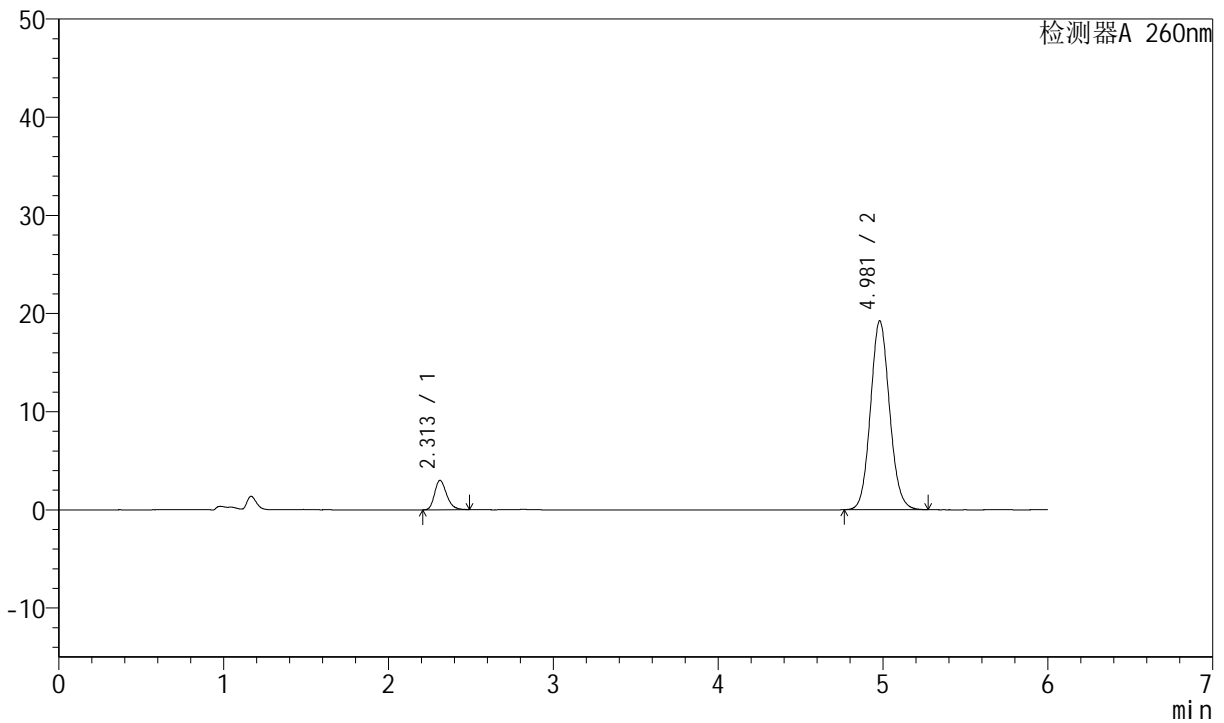
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3507-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 13:31:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	15120	2993	4903	1.244	--
2	4.981	154417	19246	9025	1.092	15.606
总计		169537	22239			



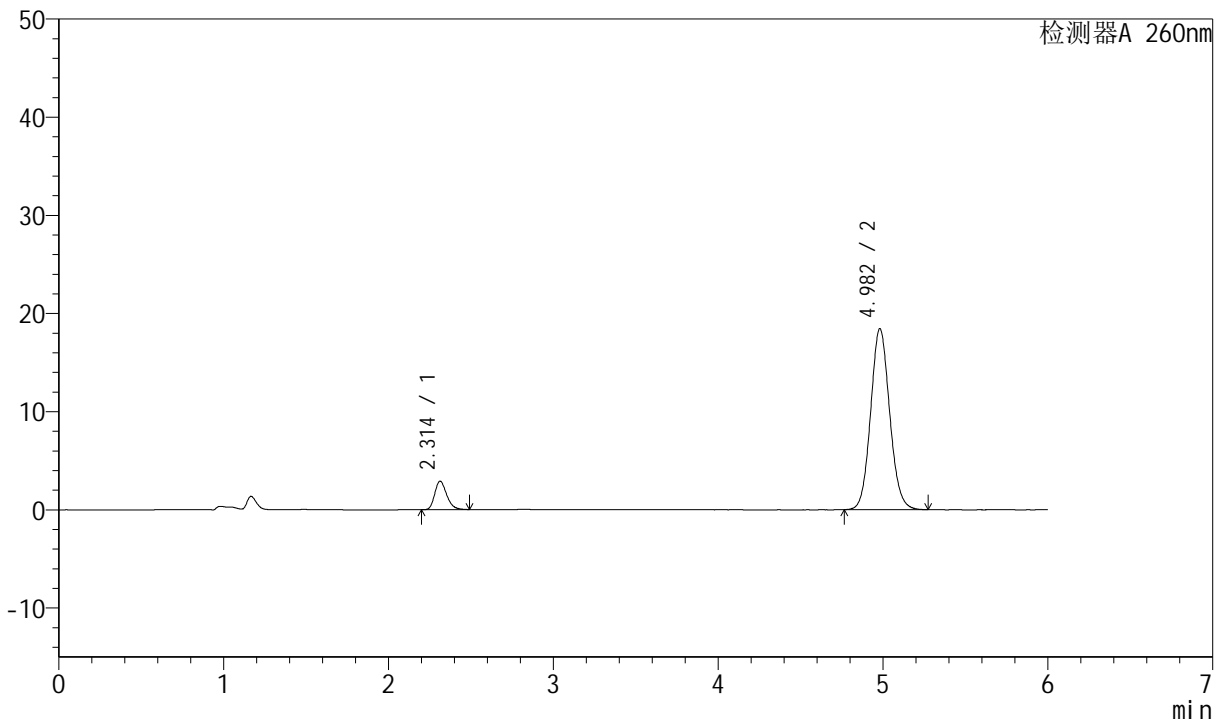
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3508-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-39		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 13:38:16	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:33	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	14678	2910	4924	1.248	--
2	4.982	147866	18441	9050	1.091	15.630
总计		162544	21351			



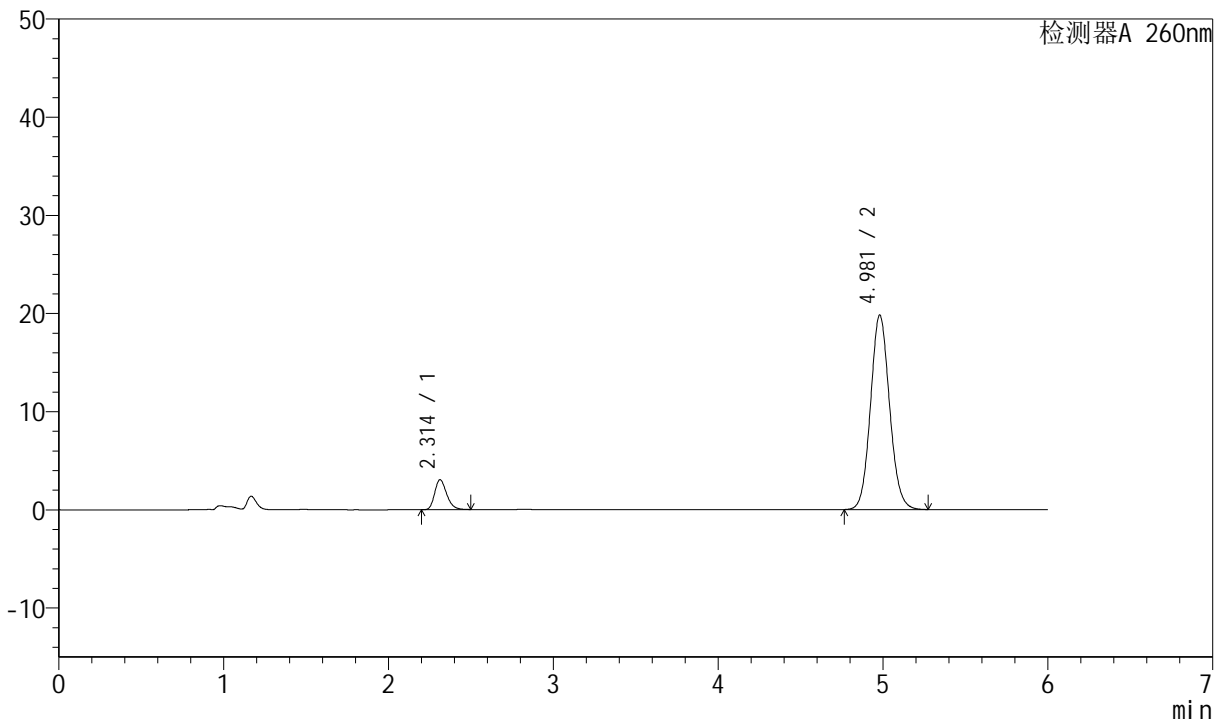
# J4001

## <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 - 0-233/23-3509-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 13:44:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	15445	3052	4908	1.251	--
2	4.981	158975	19820	9036	1.092	15.612
总计		174420	22873			



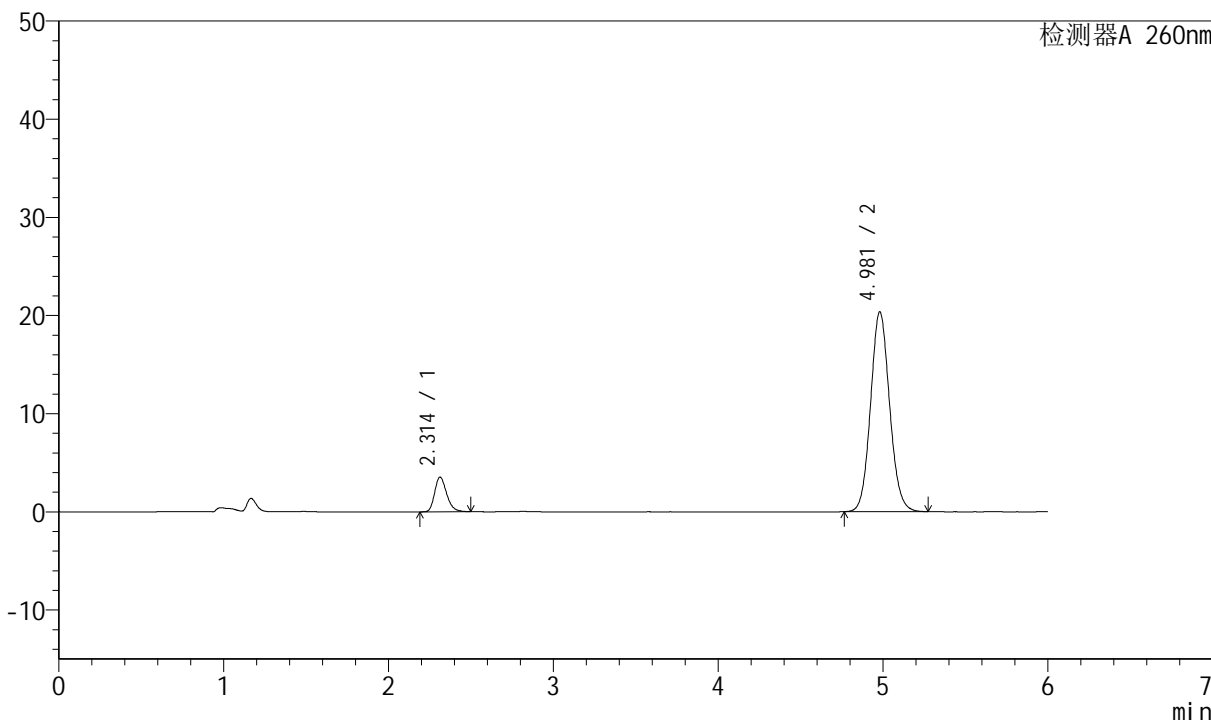
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3510-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 13:50:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	17863	3540	4934	1.248	--
2	4.981	163153	20362	9058	1.091	15.641
总计		181016	23902			



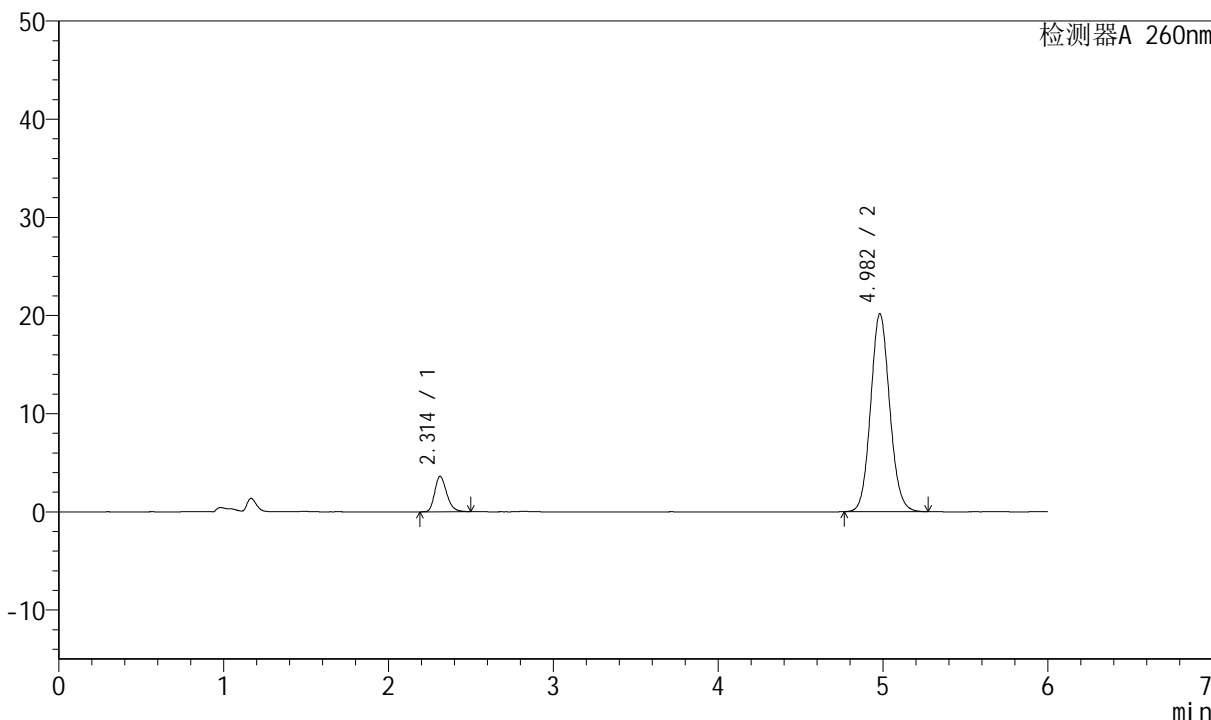
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml /mi n  
柱温 : 30℃      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-233/23-3511-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 13:57:22      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:42:42      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.314	18199	3608	4929	1.242	--
2	4.982	161666	20166	9054	1.092	15.636
总计		179865	23774			





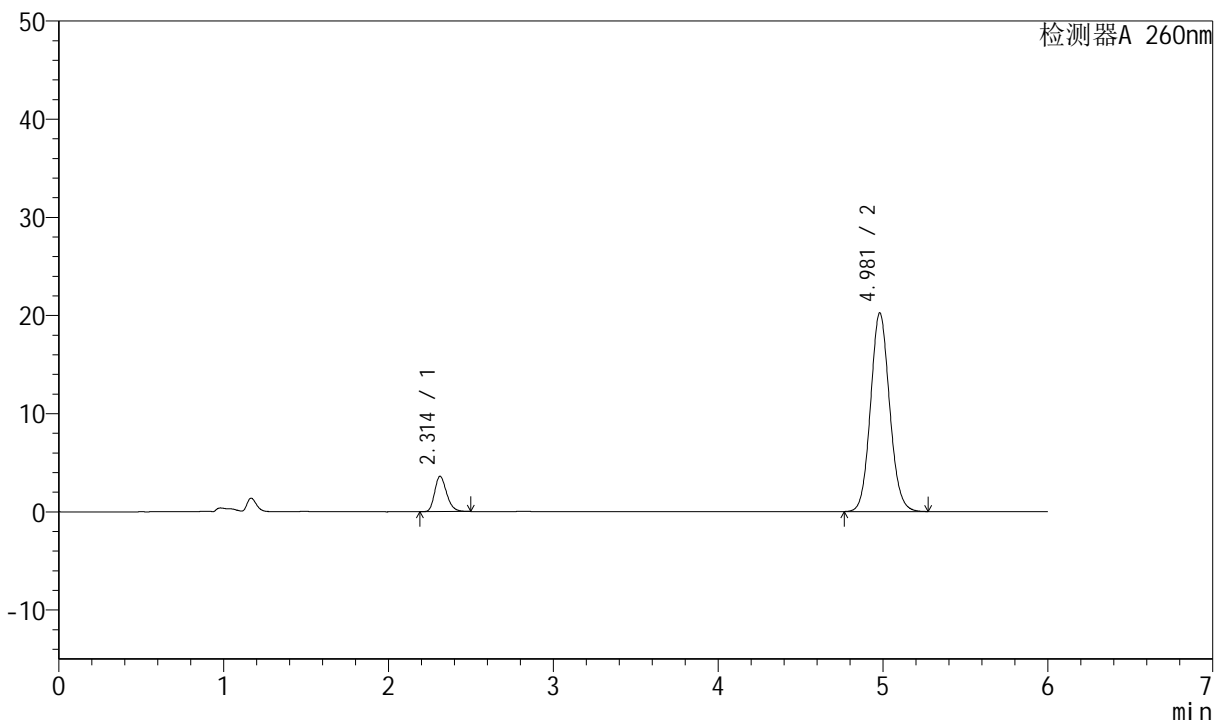
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3513-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 14:10:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	18203	3607	4913	1.243	--
2	4.981	162309	20244	9038	1.092	15.617
总计		180511	23851			



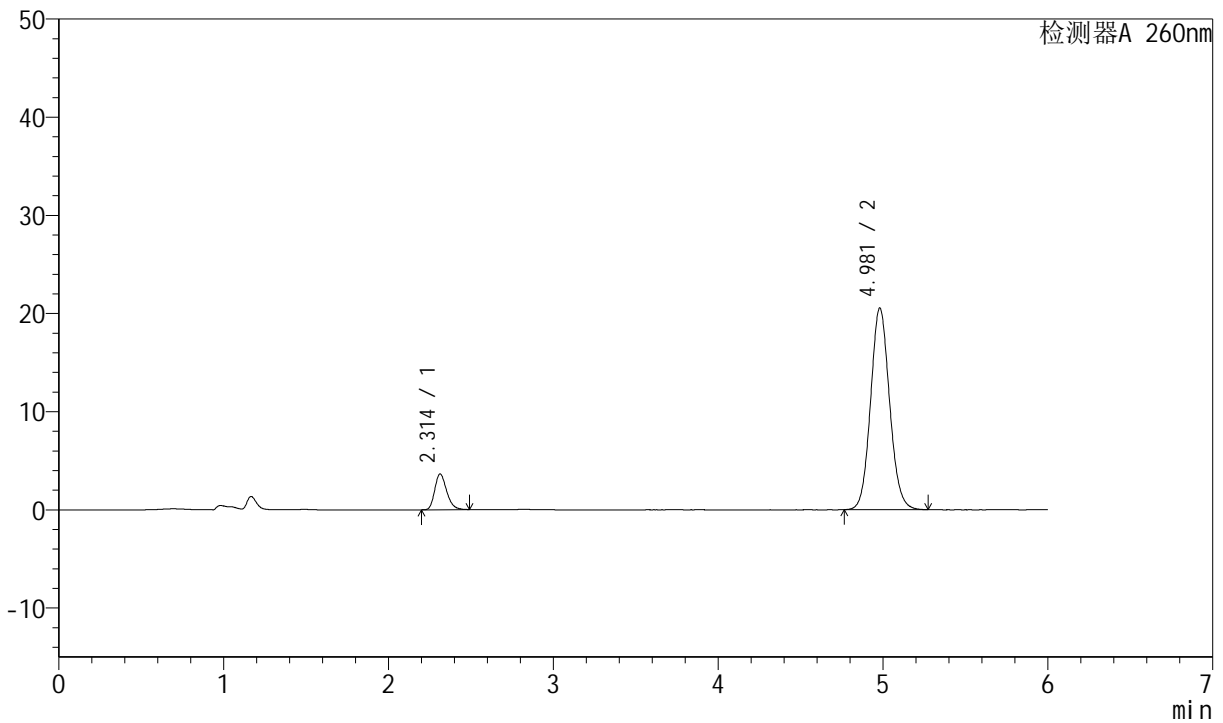
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3514-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 14:16:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	18287	3645	4970	1.241	--
2	4.981	164406	20549	9084	1.091	15.675
总计		182692	24194			



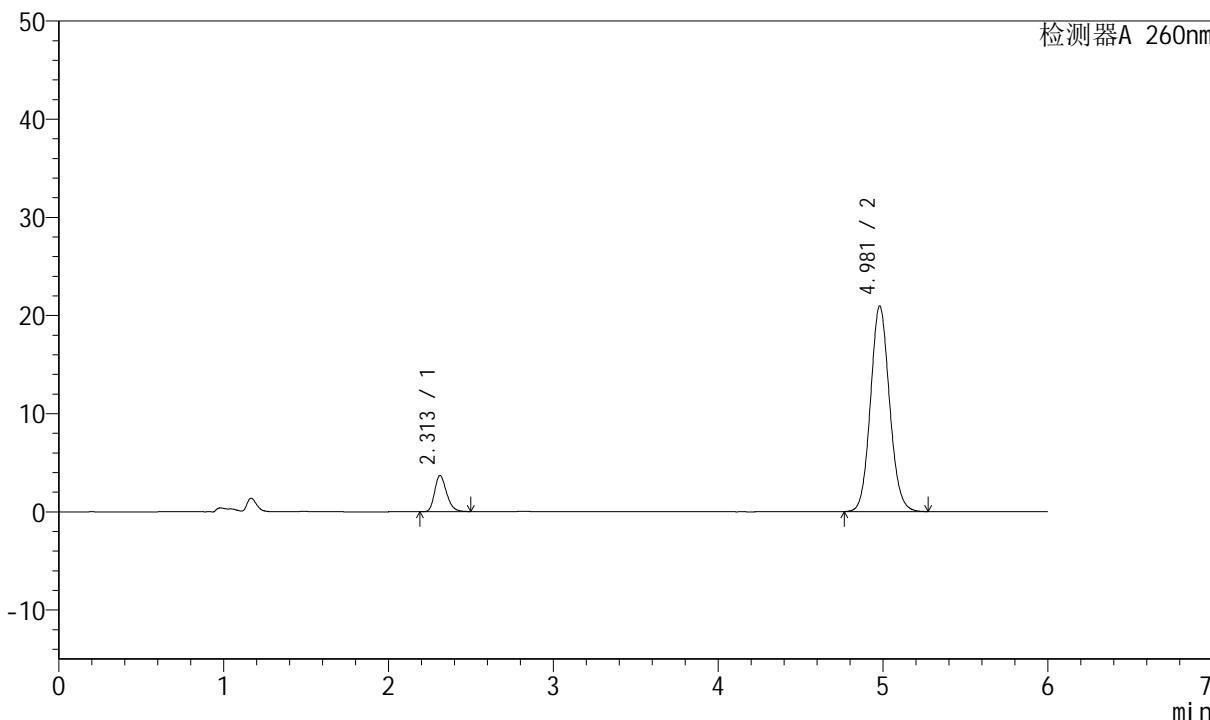
# J4001

## <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 - 0-233/23-3515-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-49		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 14: 22: 50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 42: 54	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	18565	3679	4926	1.245	--
2	4.981	167958	20958	9052	1.091	15.633
总计		186523	24637			



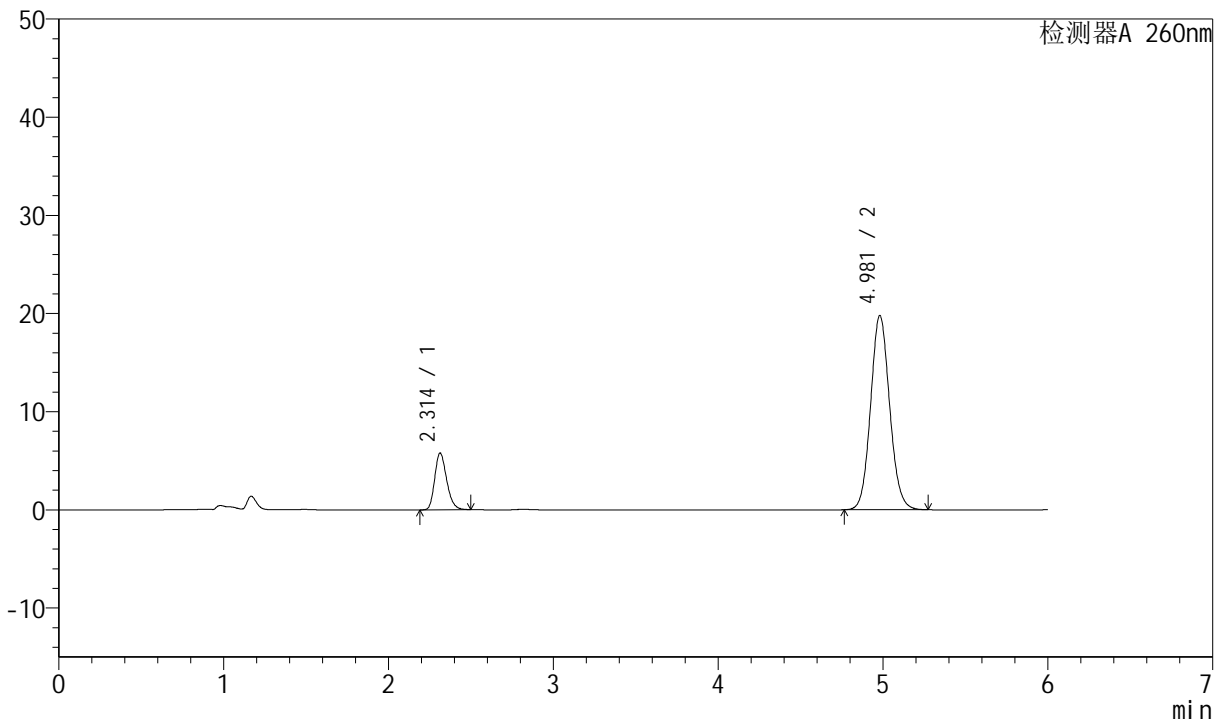
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3516-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 14:29:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	29104	5785	4918	1.230	--
2	4.981	158786	19793	9035	1.092	15.617
总计		187889	25578			



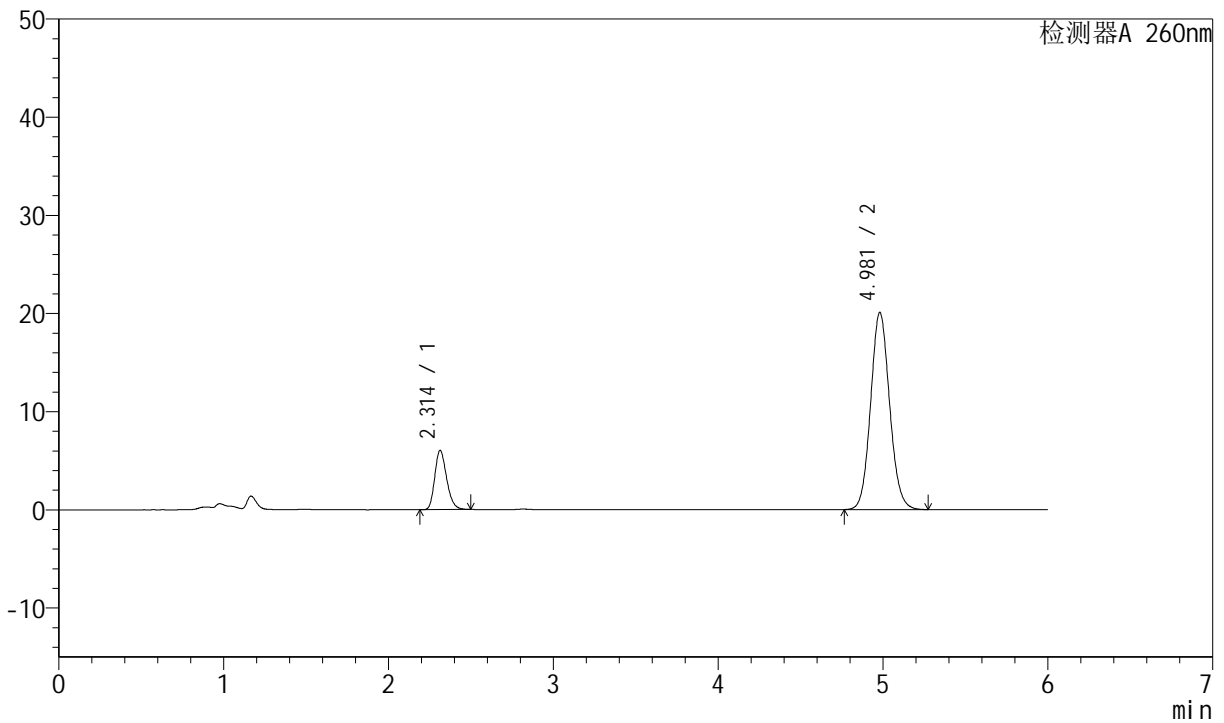
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3517-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 14:35:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	30295	6041	4954	1.230	--
2	4.981	160733	20091	9085	1.091	15.665
总计		191028	26132			



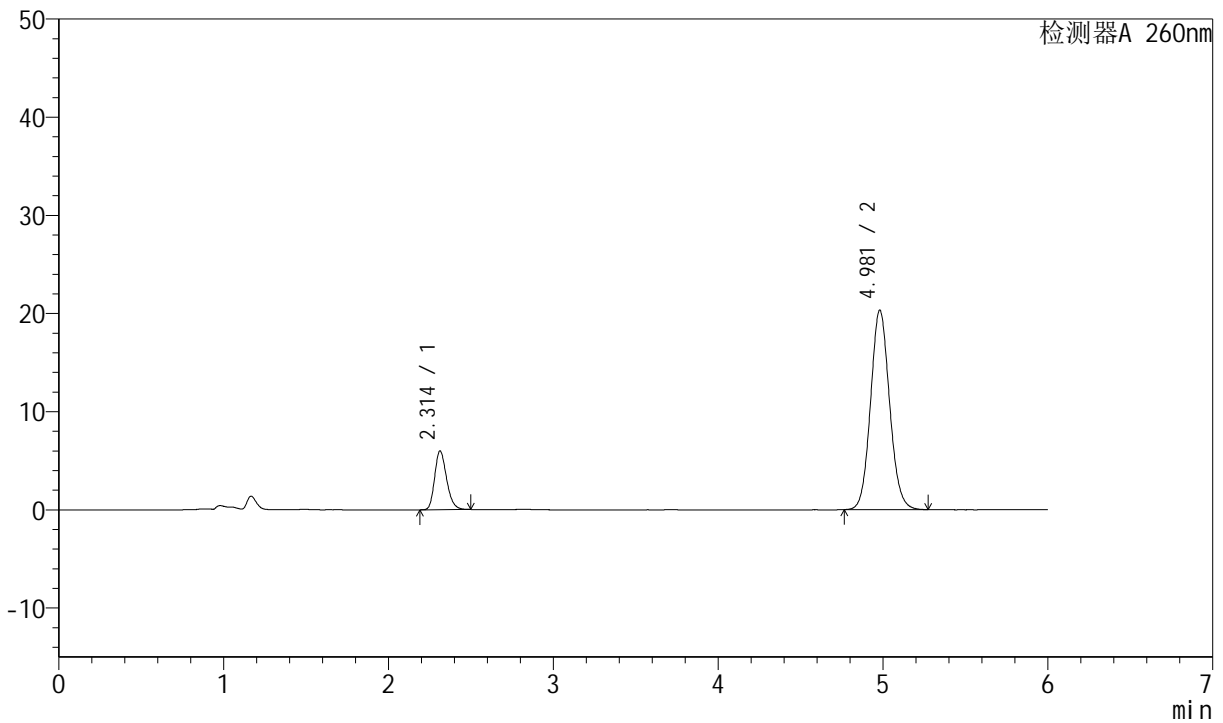
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3518-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 14: 41: 55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 43: 03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	30113	5991	4926	1.229	--
2	4.981	162962	20335	9049	1.091	15.632
总计		193076	26325			



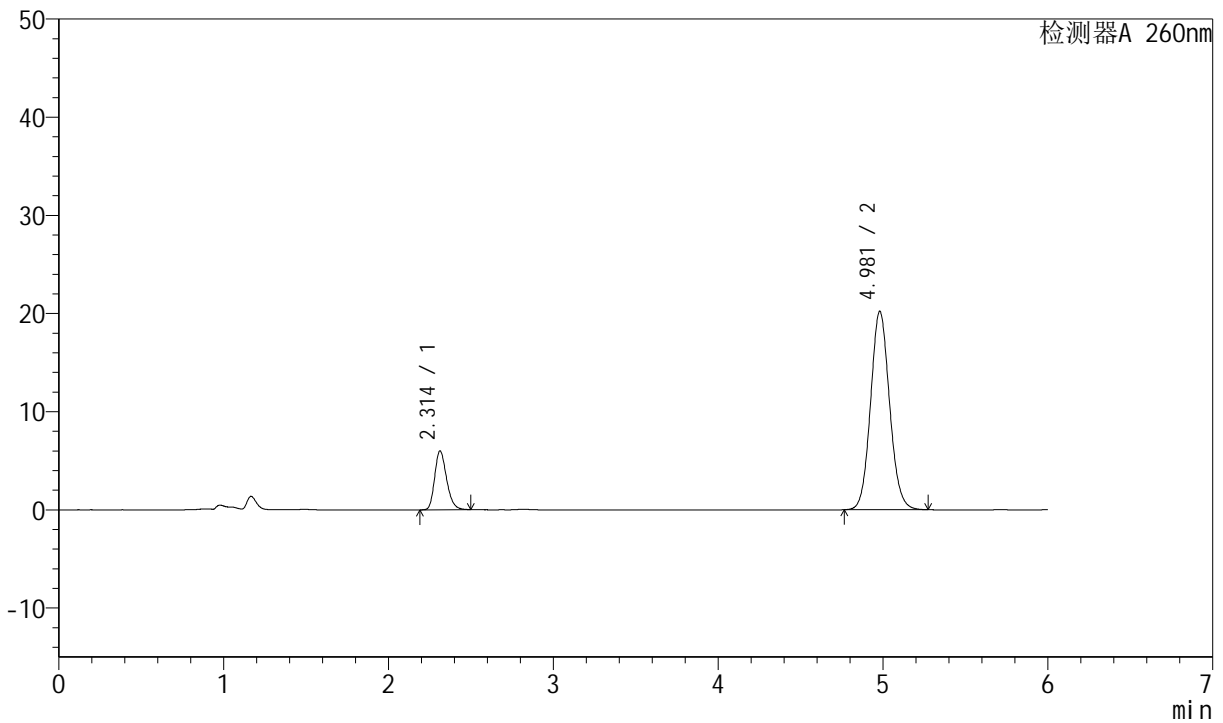
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3519-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 14: 48: 18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 43: 06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	30113	5999	4944	1.228	--
2	4.981	161935	20221	9062	1.091	15.649
总计		192048	26220			



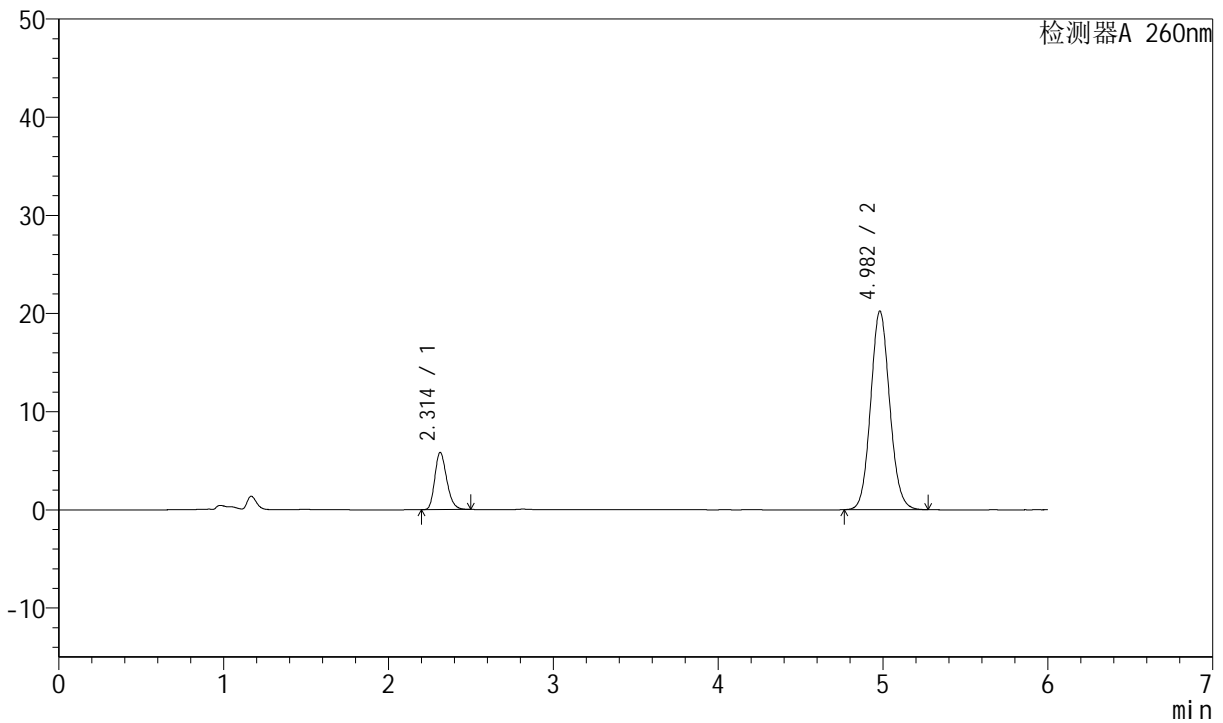
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3520-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 14:54:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	29345	5830	4925	1.230	--
2	4.982	162358	20239	9039	1.091	15.621
总计		191703	26070			



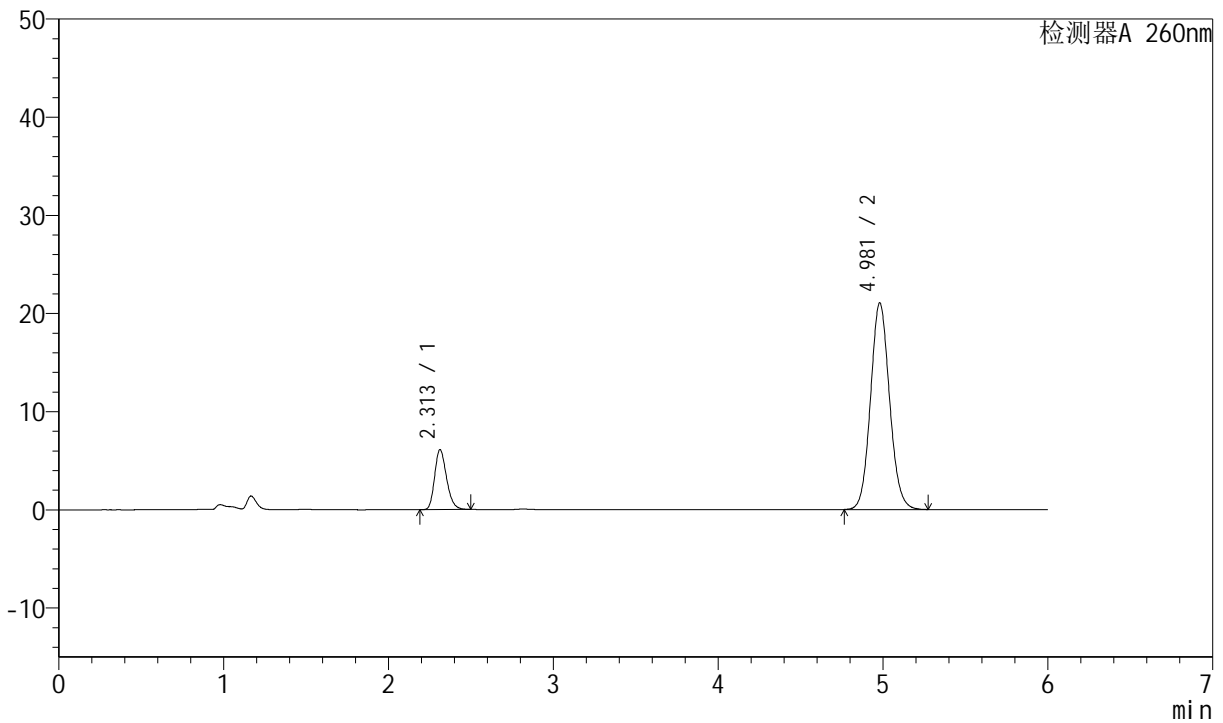
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3521-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 15:01:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.313	30723	6110	4913	1.227	--
2	4.981	168744	21054	9044	1.091	15.622
总计		199467	27164			



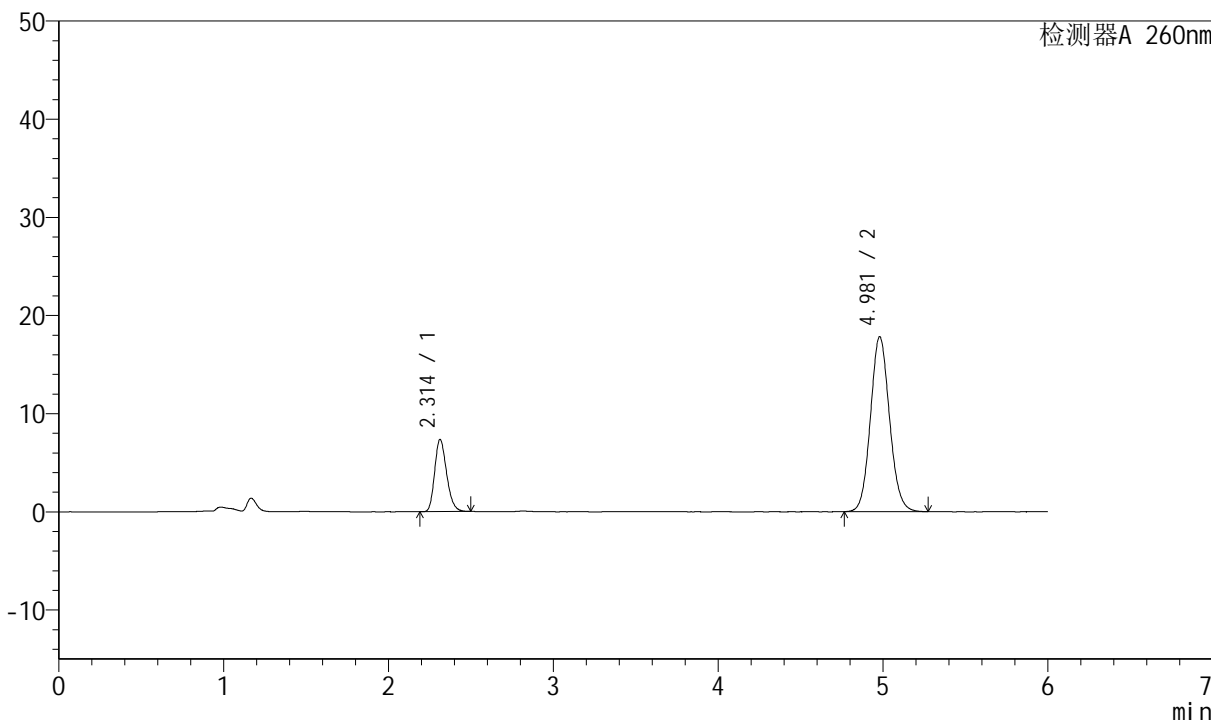
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3522-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 15:07:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	37123	7364	4881	1.223	--
2	4.981	143283	17833	8991	1.091	15.570
总计		180406	25198			



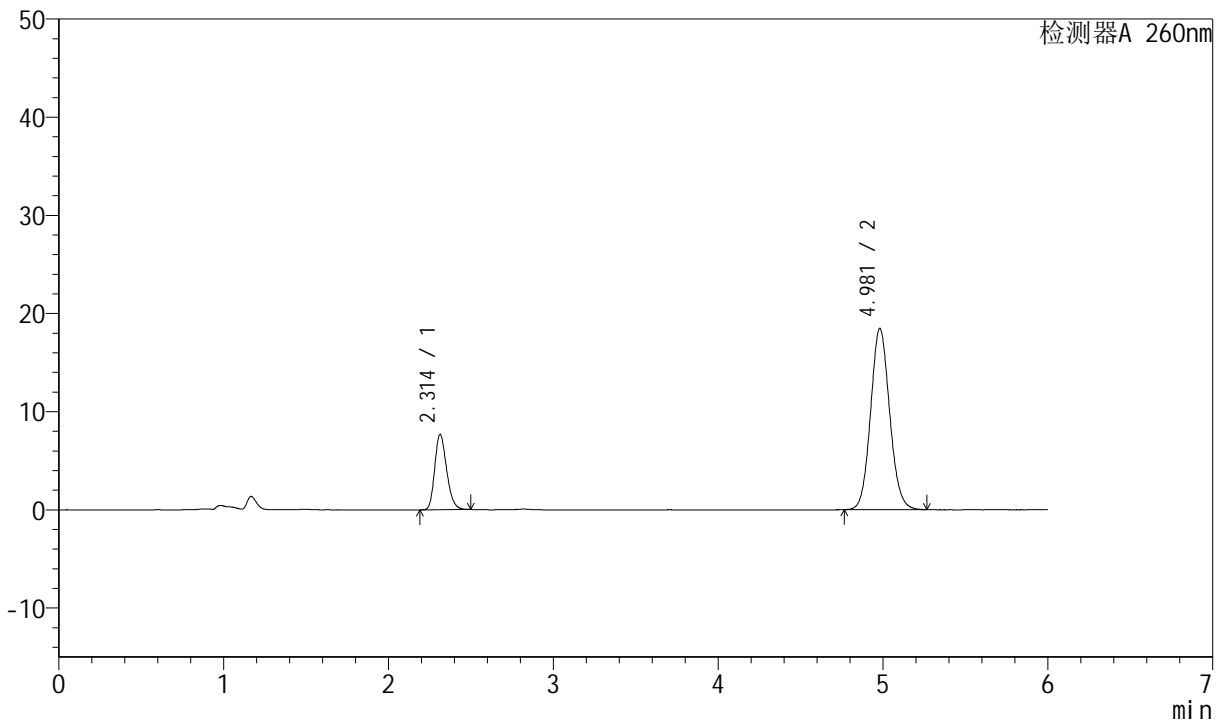
# J4001

## <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 - 0-233/23-3523-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-15		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 15:13:47	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:18	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	38658	7682	4909	1.222	--
2	4.981	148239	18472	9025	1.091	15.606
总计		186897	26153			



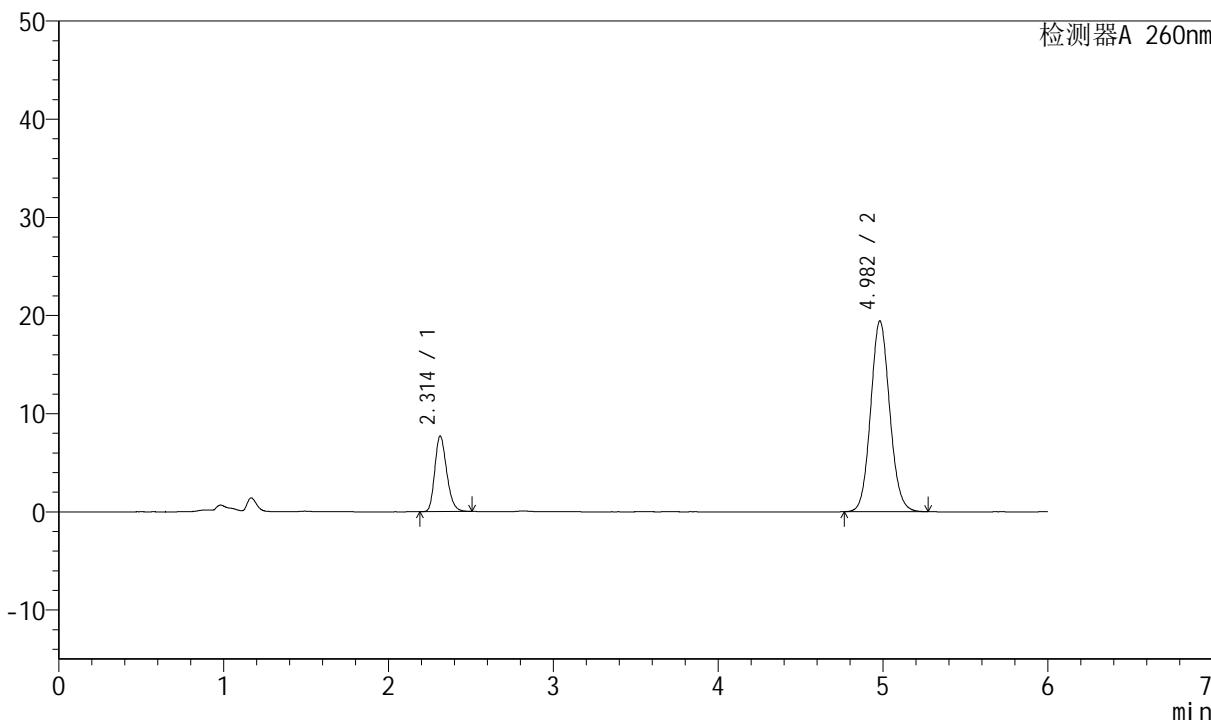
# J4001

## <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 - 0-233/23-3524-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 15:20:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	38718	7700	4930	1.224	--
2	4.982	155851	19437	9044	1.091	15.627
总计		194569	27137			



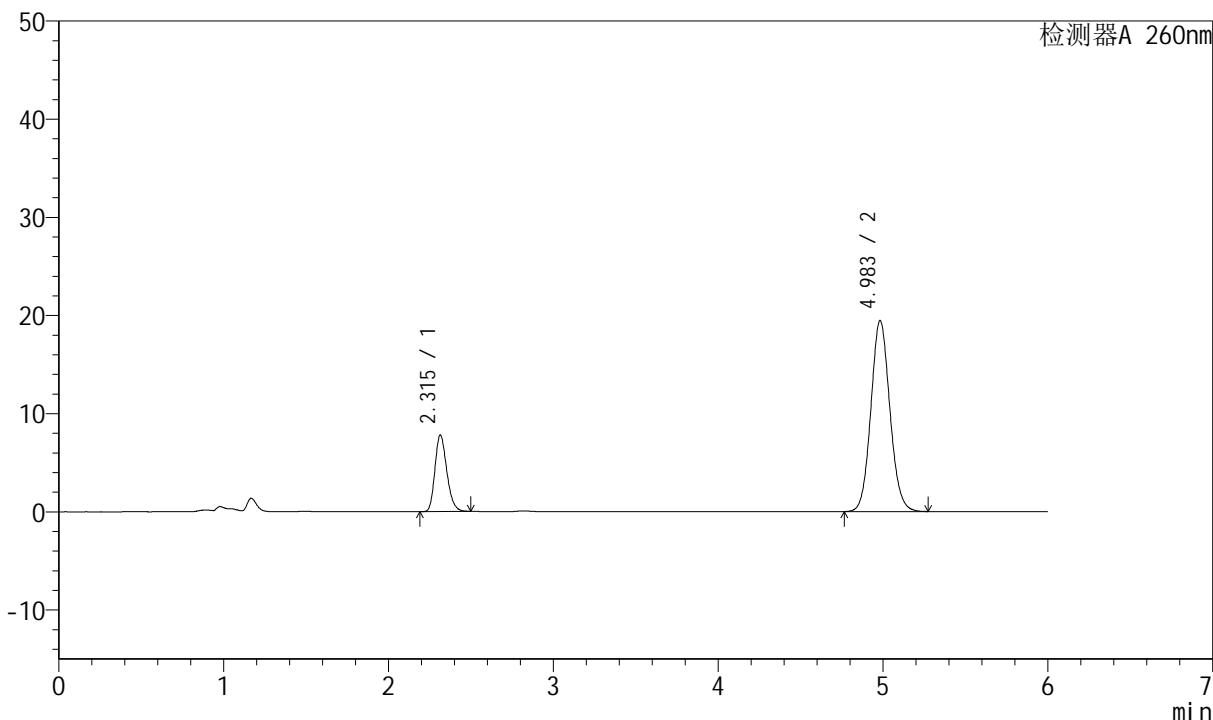
# J4001

## <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 - 0-233/23-3525-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 15:26:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	39068	7798	4959	1.224	--
2	4.983	155748	19438	9086	1.091	15.666
总计		194815	27236			



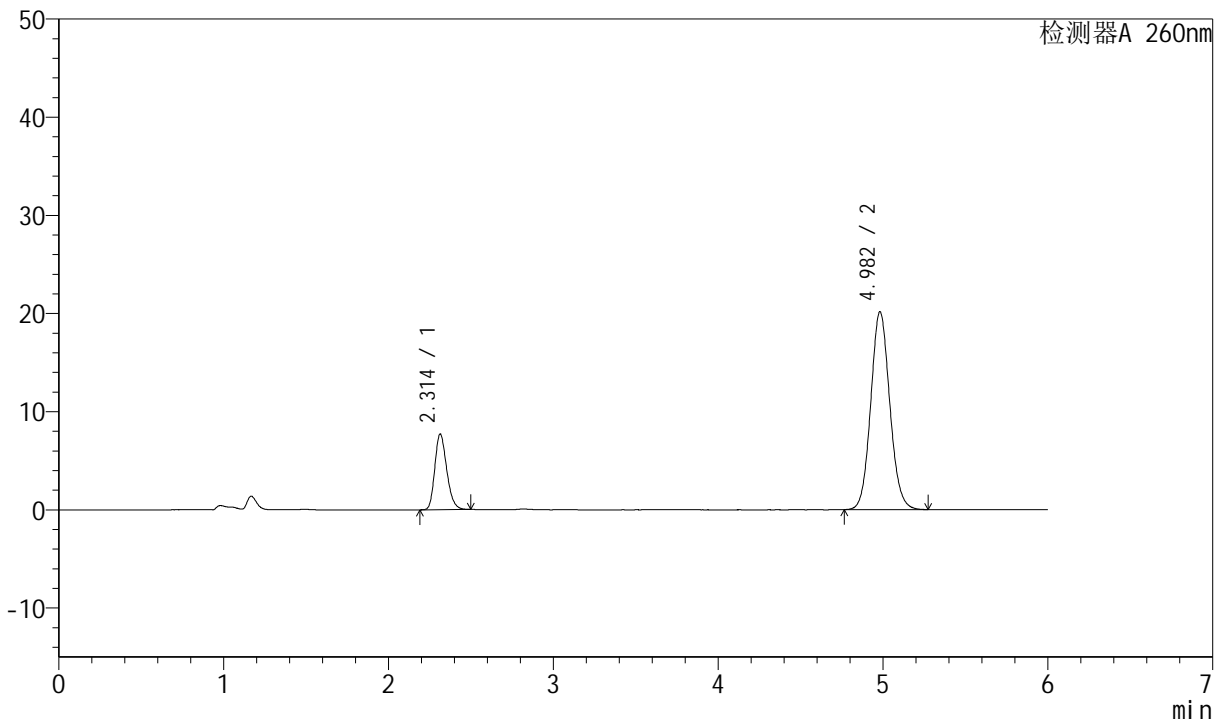
# J4001

## <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 - 0-233/23-3526-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 15: 32: 52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 43: 27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	38774	7714	4920	1.224	--
2	4.982	161823	20154	9035	1.091	15.617
总计		200598	27868			



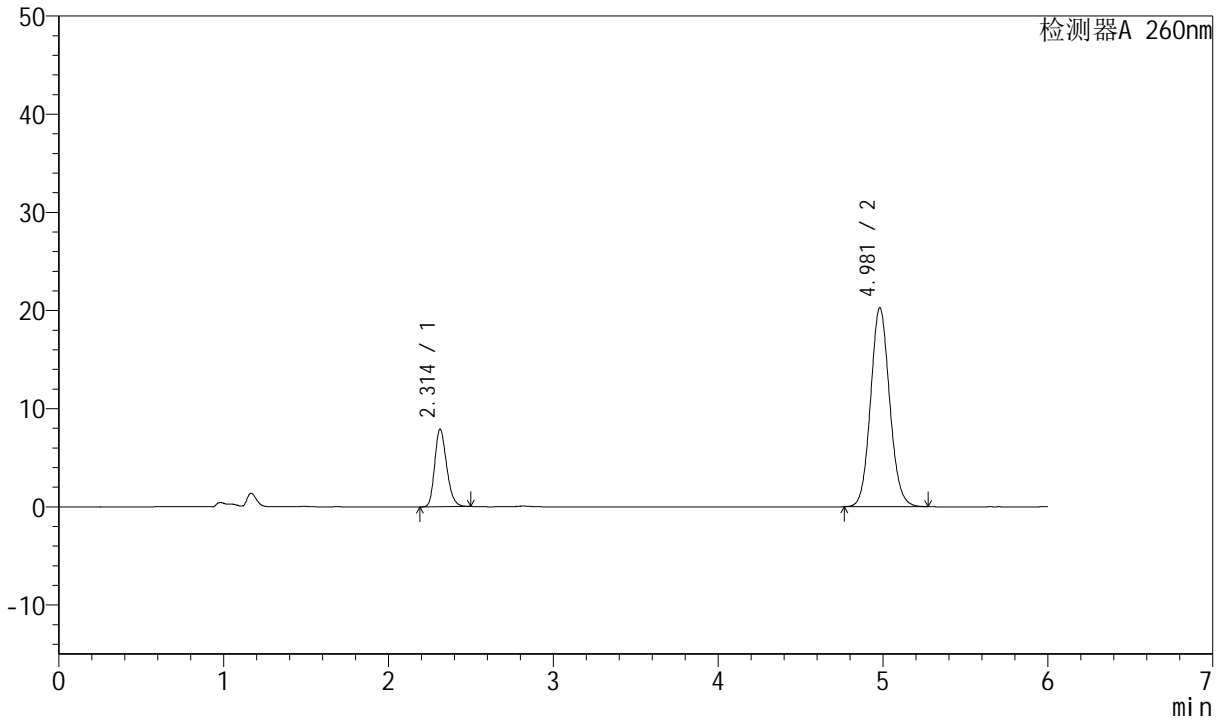
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3527-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 15: 39: 15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 43: 30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.314	39701	7911	4933	1.224	--
2	4.981	162664	20281	9046	1.091	15.632
总计		202364	28193			



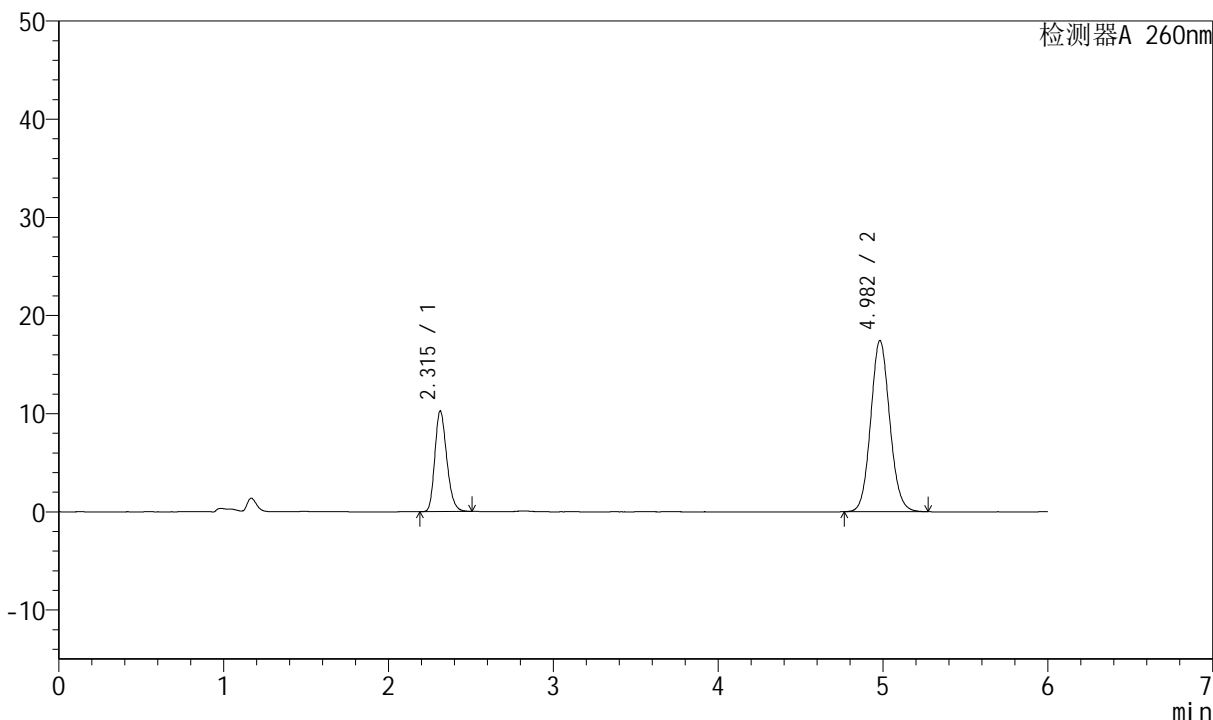
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3528-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 15:45:37	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:33	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	51482	10252	4936	1.220	--
2	4.982	139900	17440	9041	1.091	15.628
总计		191382	27692			



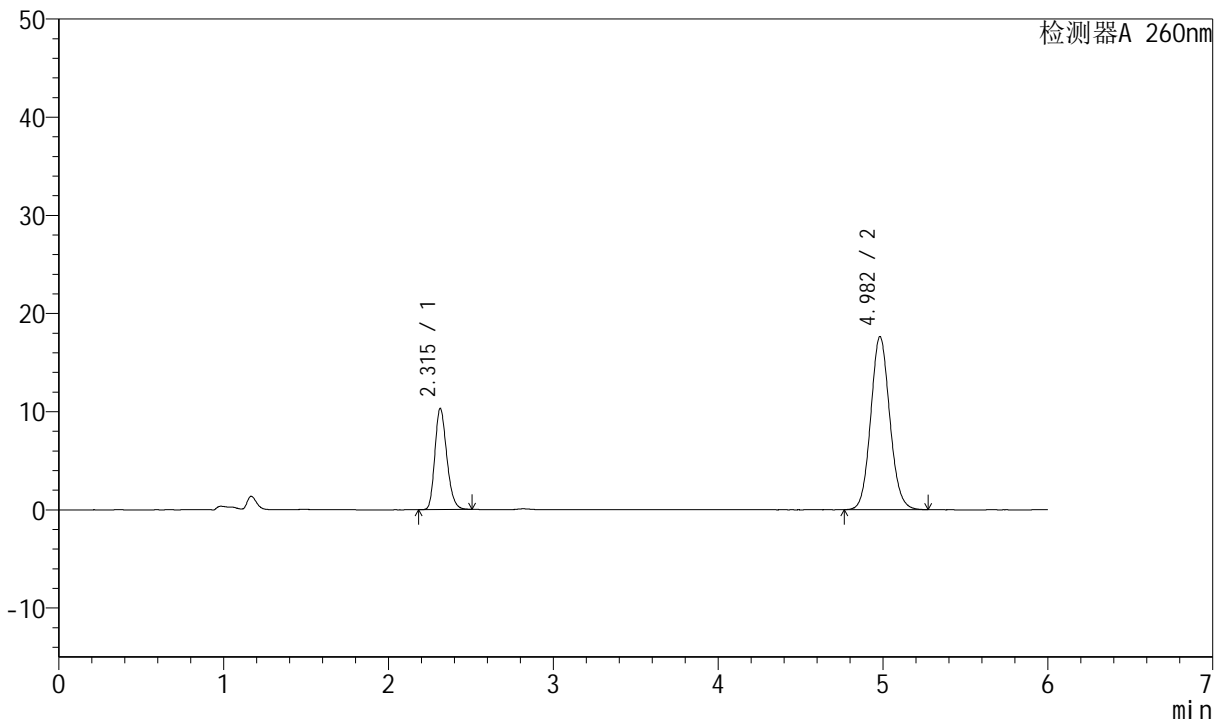
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3529-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 15:52:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	51647	10305	4954	1.222	--
2	4.982	141394	17630	9053	1.091	15.644
总计		193041	27935			



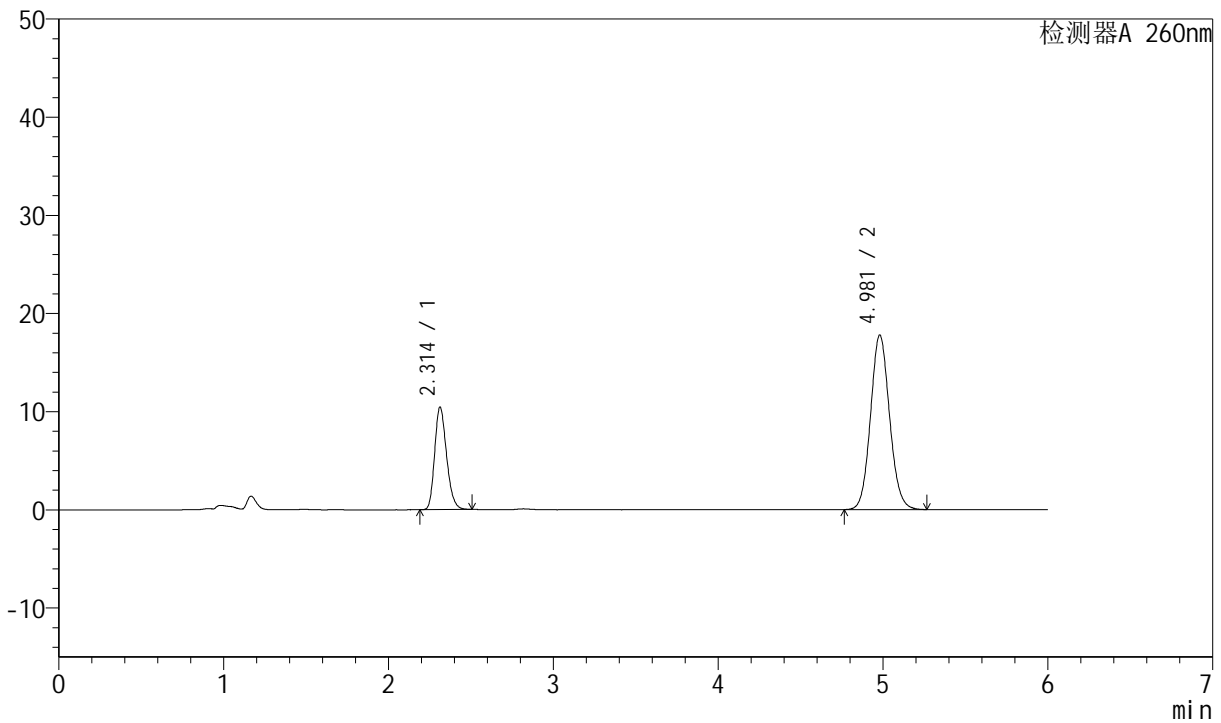
# J4001

## <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 - 0-233/23-3530-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 15:58:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	52479	10451	4919	1.220	--
2	4.981	142632	17793	9043	1.091	15.623
总计		195111	28244			



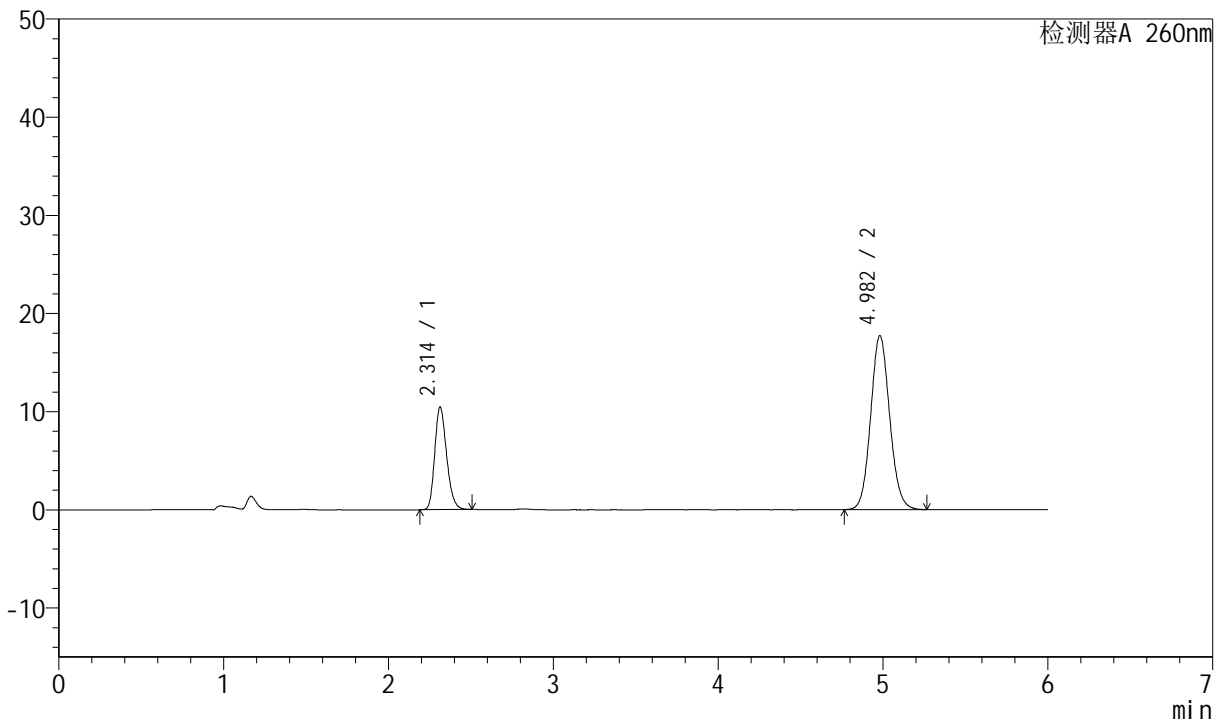
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3531-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:04:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	52422	10459	4945	1.219	--
2	4.982	142039	17721	9047	1.091	15.642
总计		194460	28180			



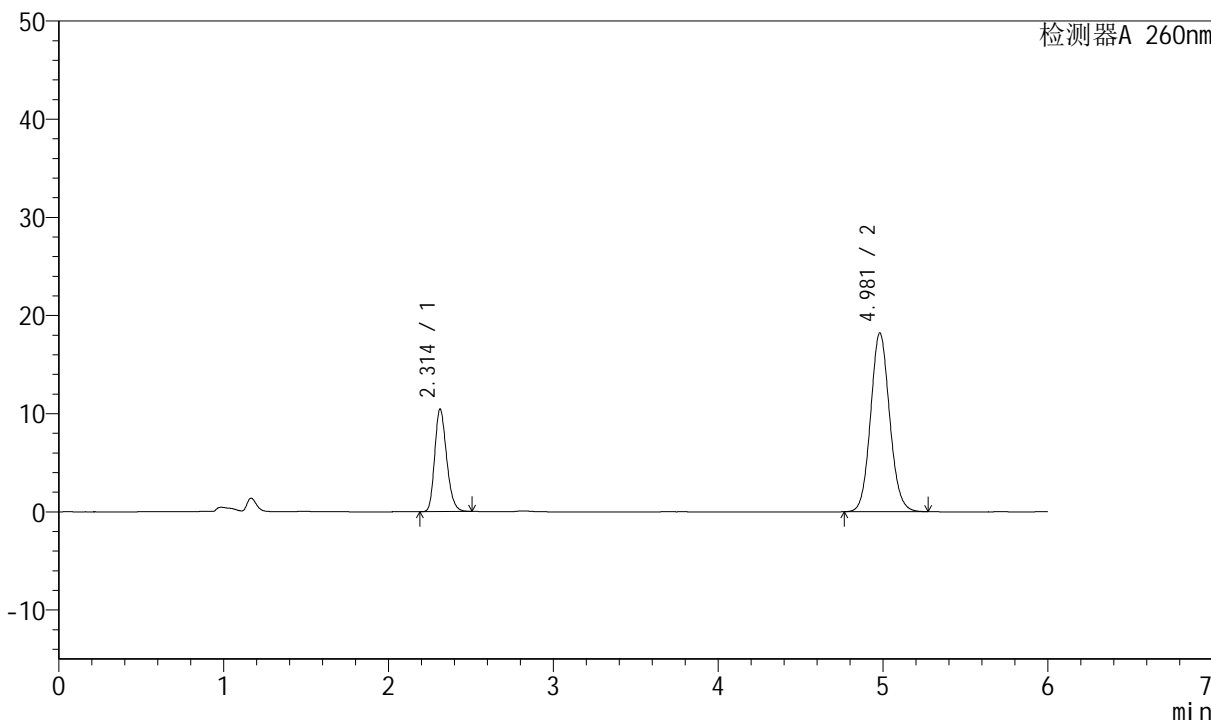
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3532-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16: 11: 07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 43: 44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	52364	10454	4948	1.220	--
2	4.981	146022	18220	9059	1.091	15.648
总计		198386	28674			



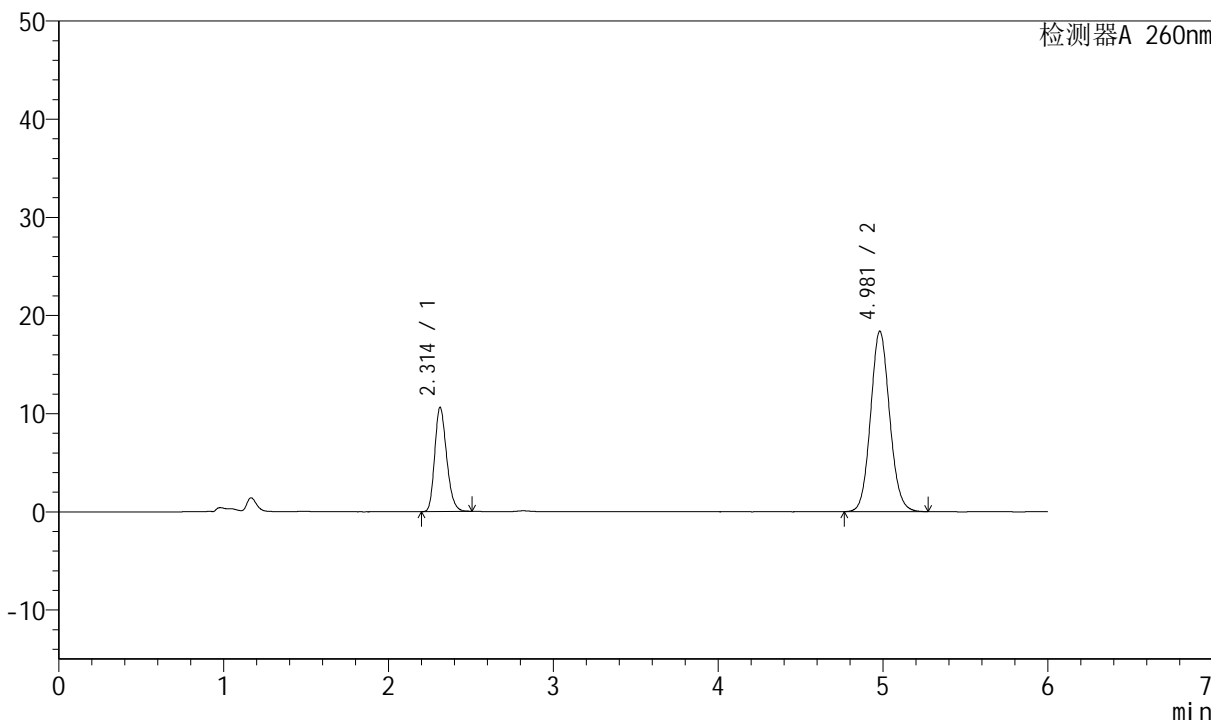
# J4001

## <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 - 0-233/23-3533-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-52		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 16:17:31	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:47	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	53264	10619	4931	1.219	--
2	4.981	147405	18389	9050	1.091	15.634
总计		200669	29007			



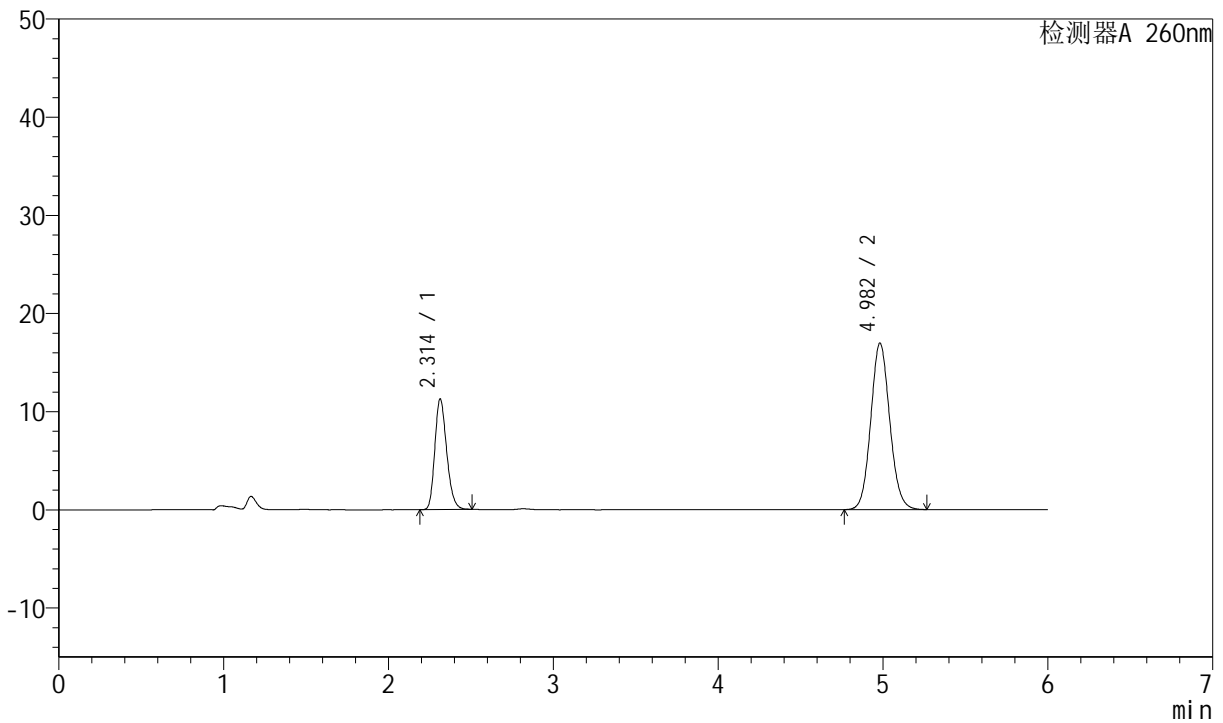
# J4001

## <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 - 0-233/23-3534-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16: 23: 54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 43: 50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	56328	11277	4980	1.218	--
2	4.982	135701	16956	9095	1.091	15.687
总计		192029	28233			



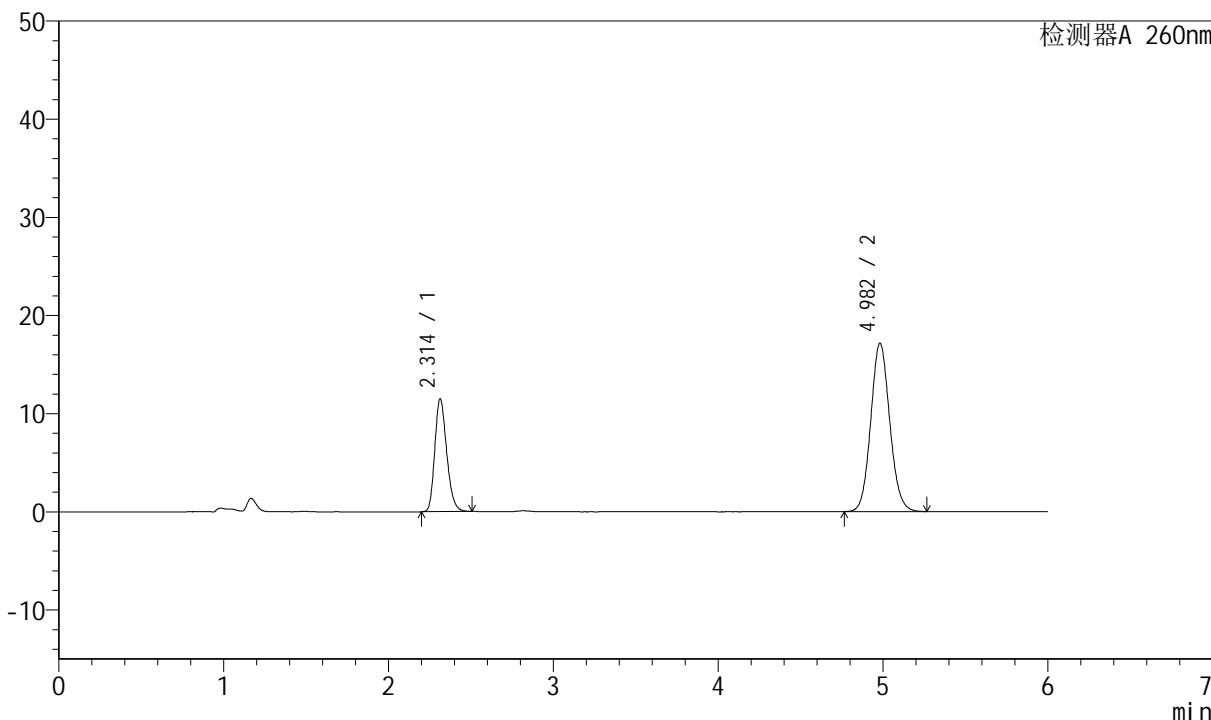
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3535-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:30:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	57513	11490	4953	1.218	--
2	4.982	137401	17150	9062	1.091	15.653
总计		194914	28640			



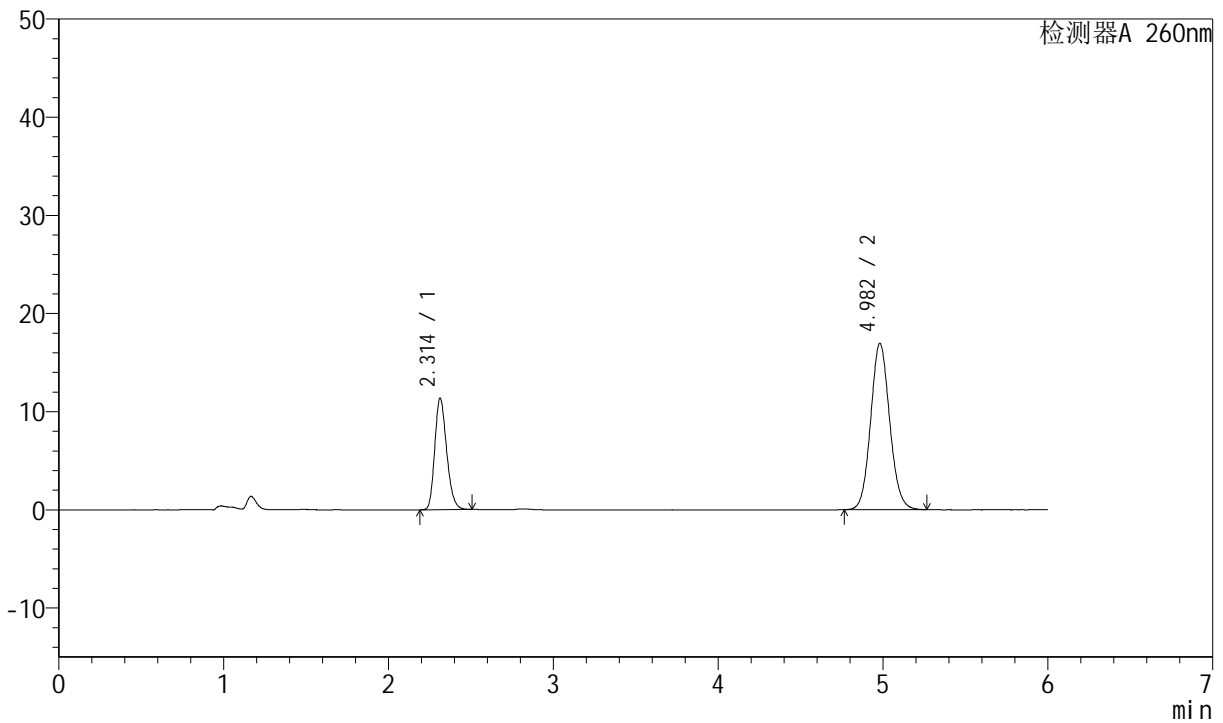
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3536-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:36:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	56900	11365	4950	1.218	--
2	4.982	135775	16943	9054	1.091	15.647
总计		192675	28307			



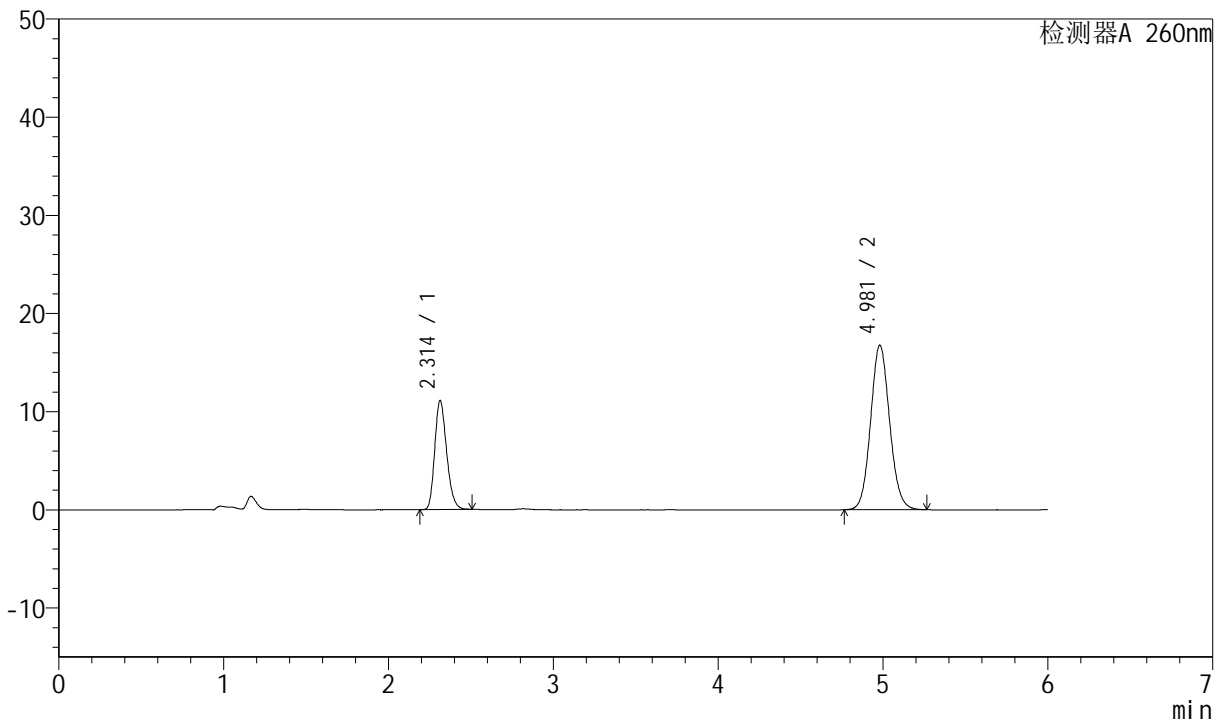
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3537-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:43:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	55723	11111	4936	1.219	--
2	4.981	134461	16771	9043	1.091	15.632
总计		190185	27882			



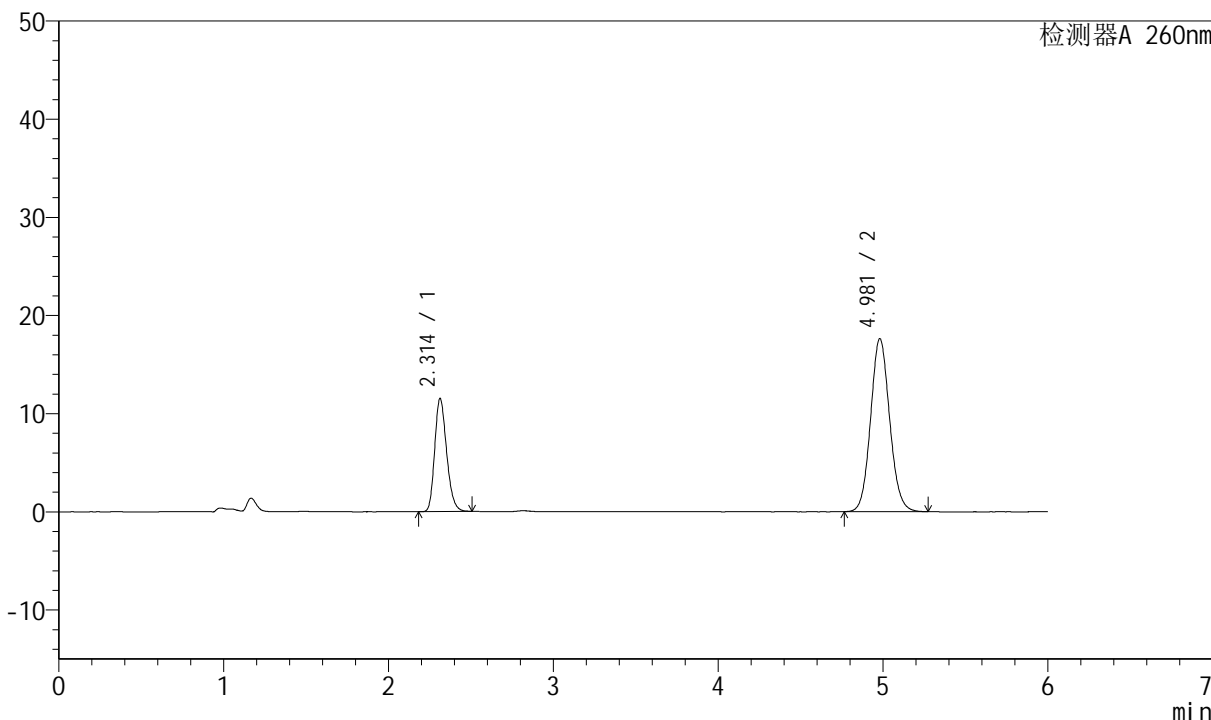
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3538-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:49:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	57811	11524	4930	1.219	--
2	4.981	141528	17638	9035	1.091	15.626
总计		199340	29162			



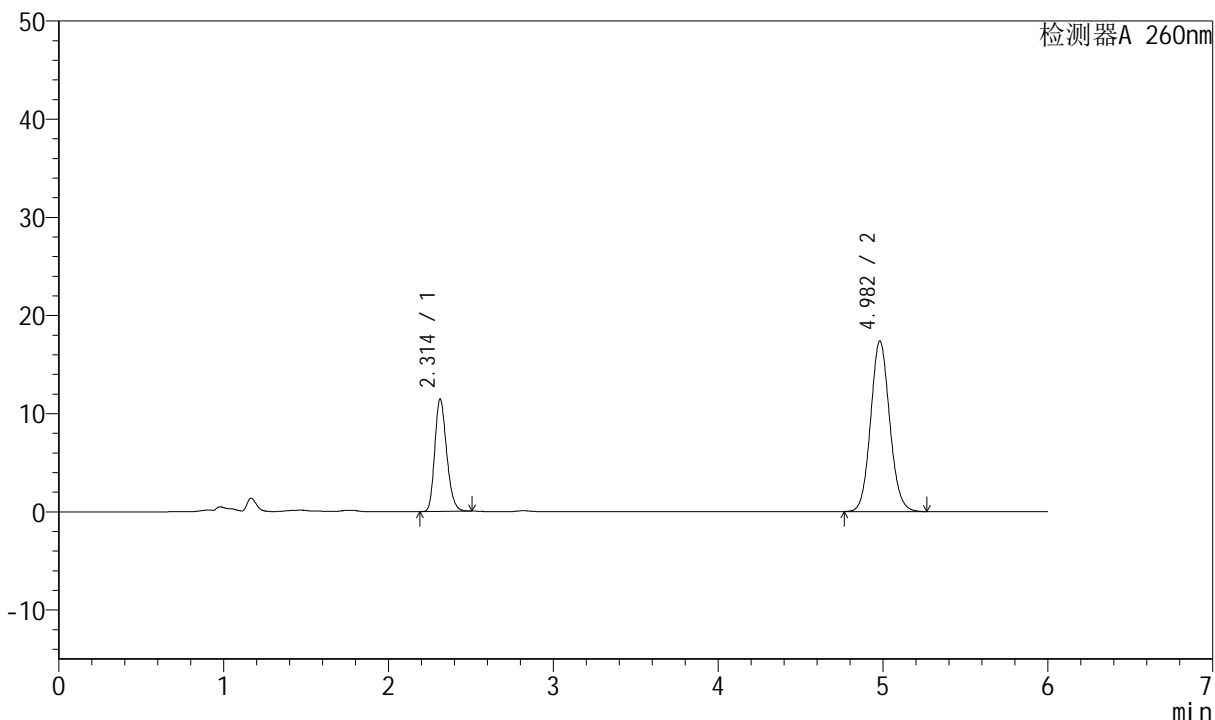
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3539-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 16:55:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	57267	11446	4950	1.218	--
2	4.982	139249	17385	9058	1.091	15.648
总计		196515	28830			



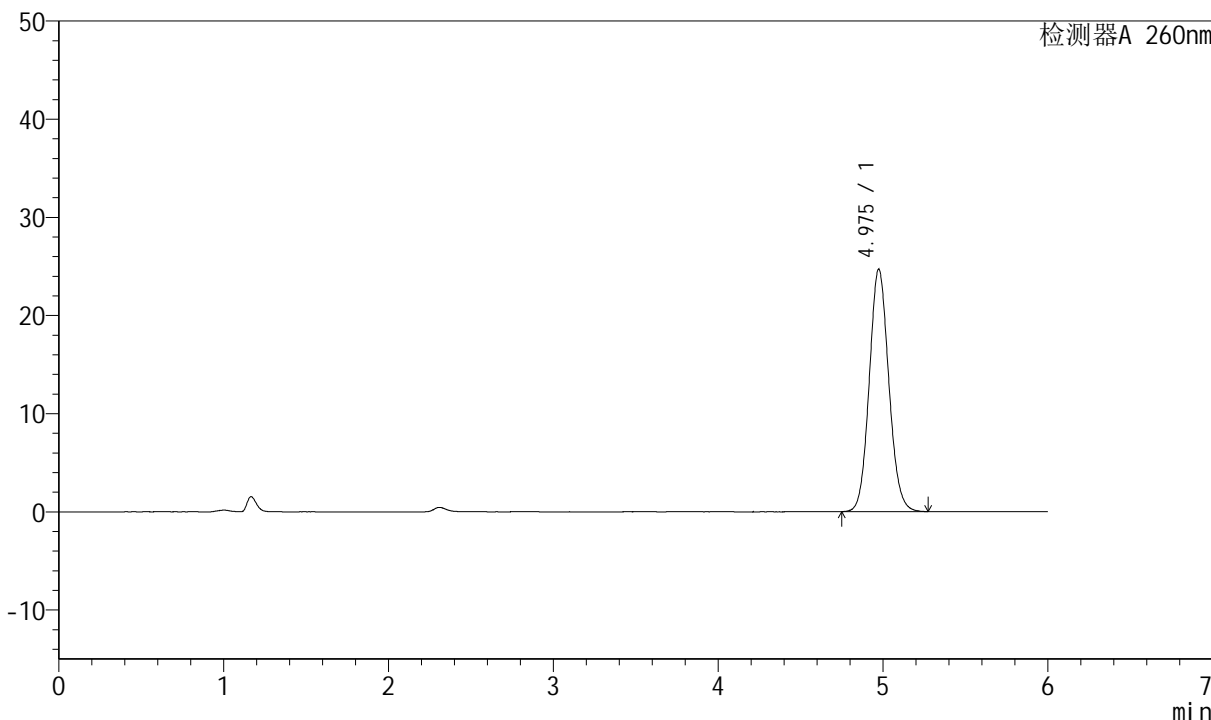
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3540-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:02:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203425	24670	8528	1.094	--
总计		203425	24670			



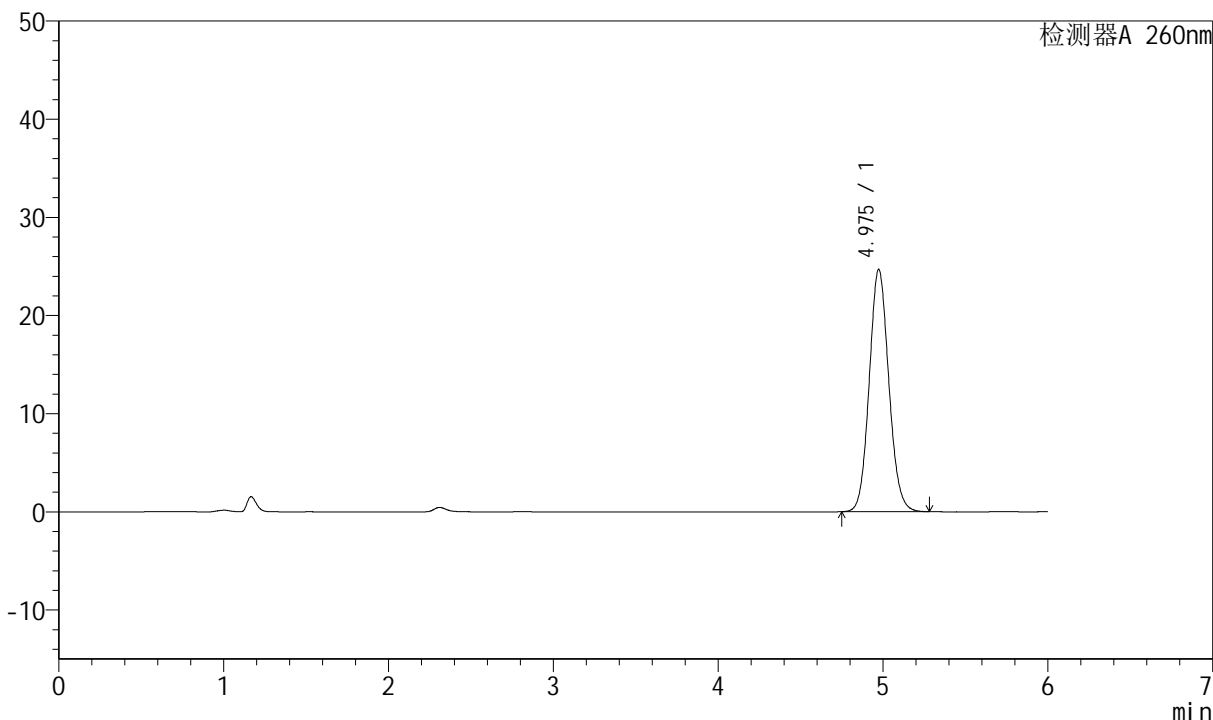
# J4001

## <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 - 0-233/23-3541-2 - 2023082421p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:08:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203337	24658	8527	1.094	--
总计		203337	24658			



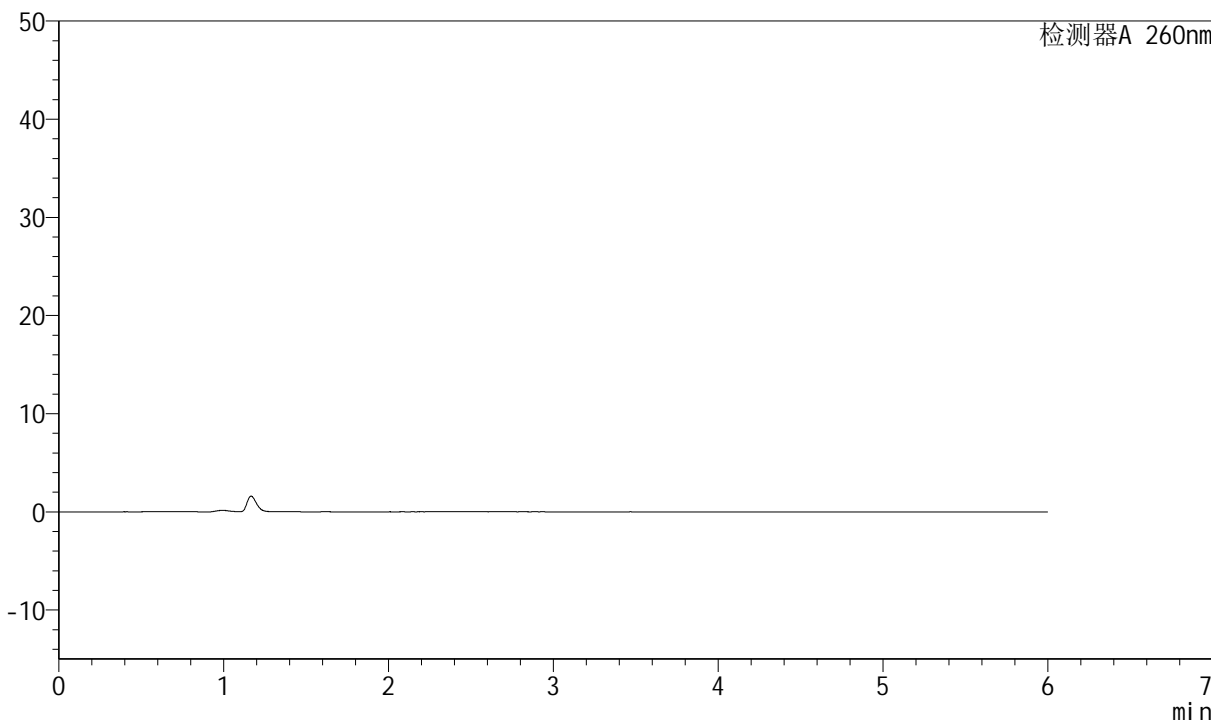
# J4001

## <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 - 0-233/23-3542-2 - 2023082421p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:15:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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						



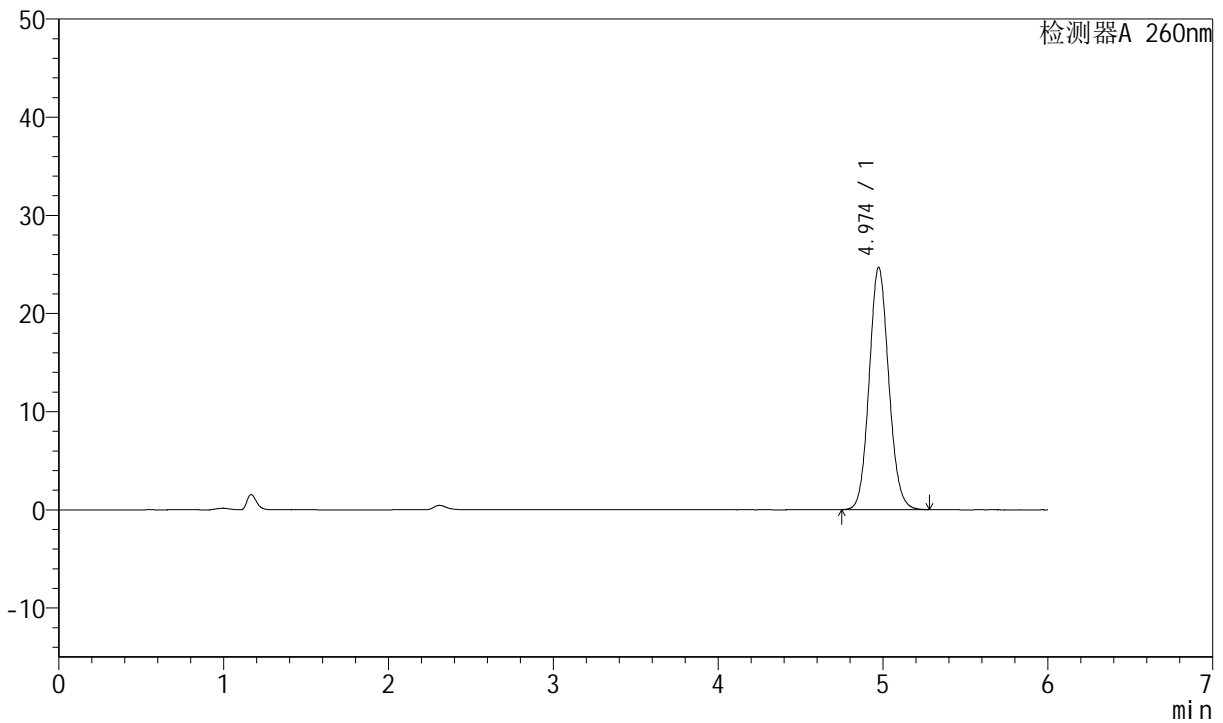
# J4001

## <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 - 0-233/23-3543-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:21:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.974	203433	24675	8523	1.094	--
总计		203433	24675			



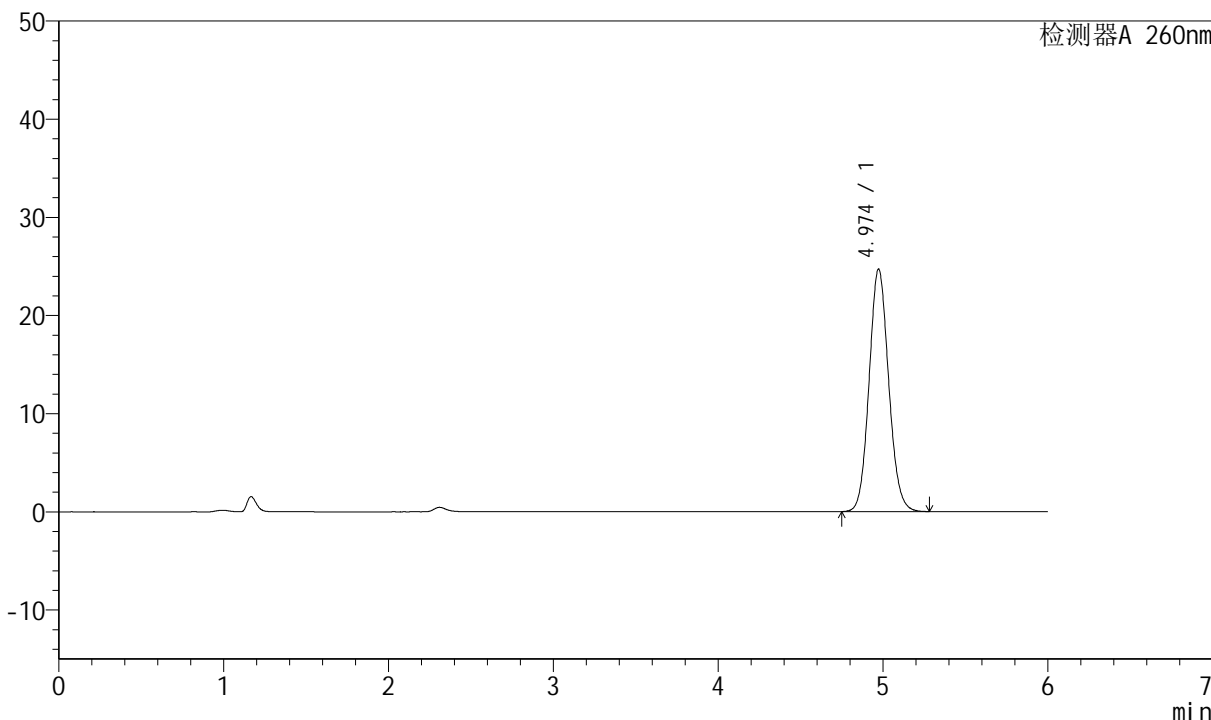
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3544-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:27:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.974	203489	24707	8528	1.094	--
总计		203489	24707			



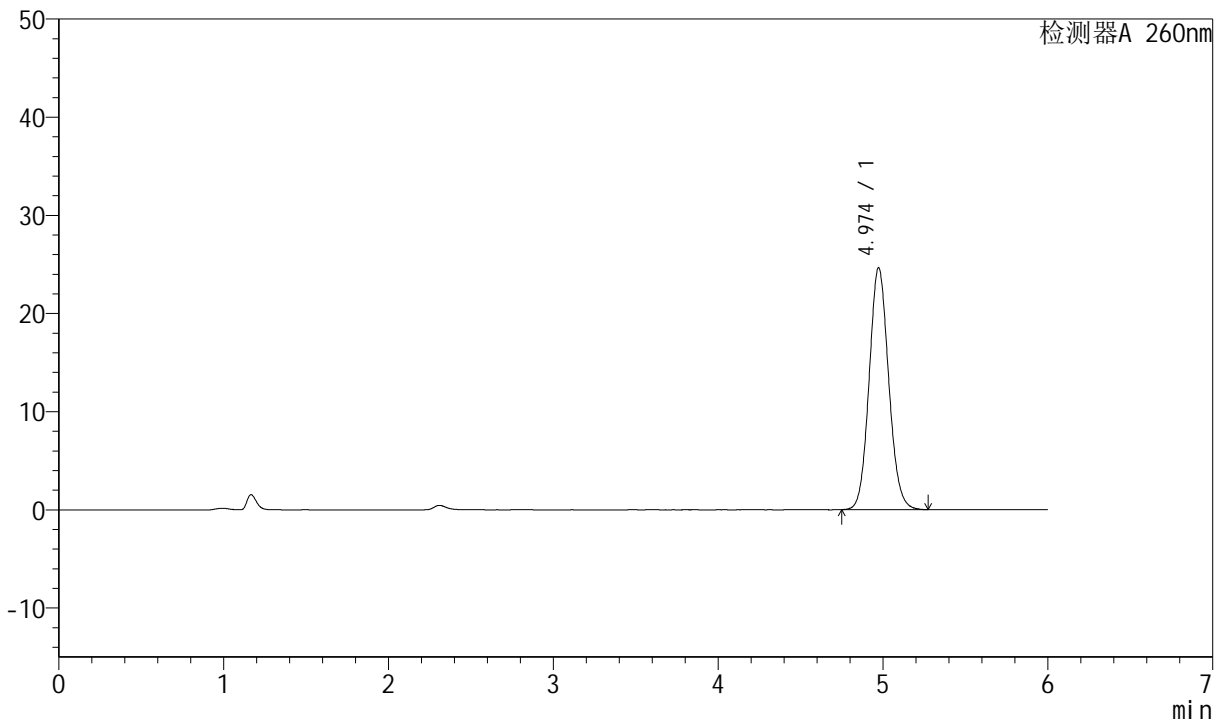
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3545-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:34:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	4.974	203082	24640	8524	1.095	--
总计		203082	24640			



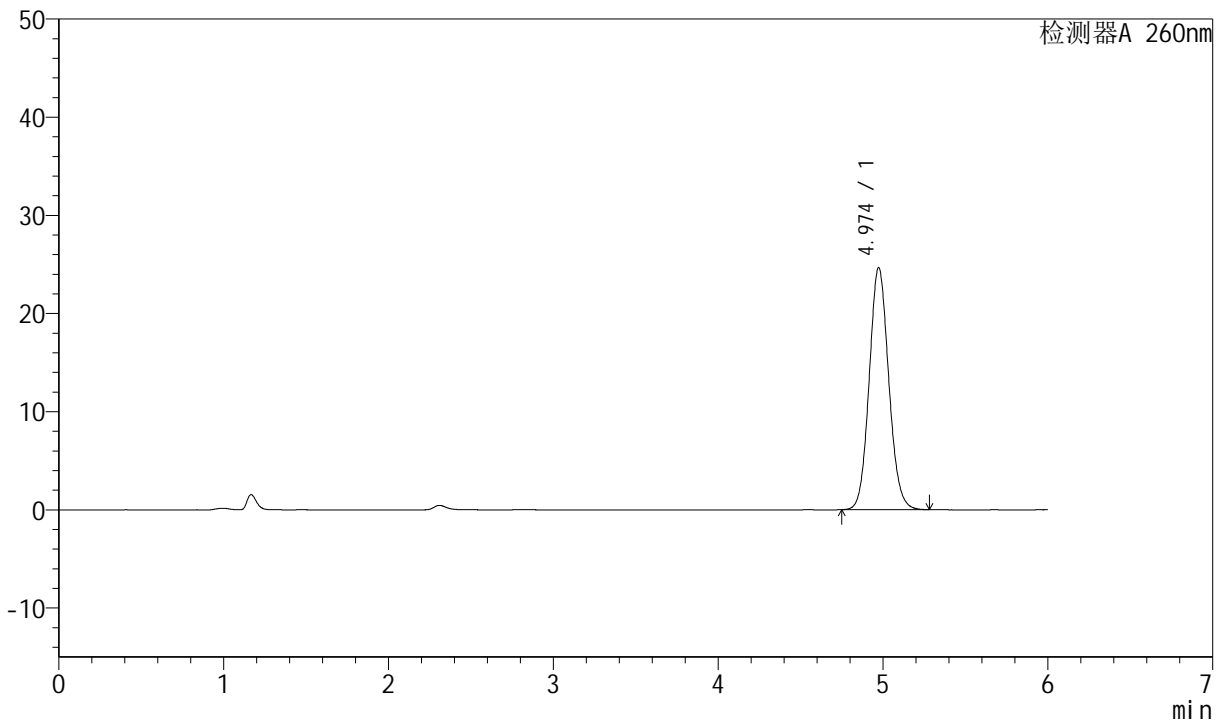
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3546-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:40:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.974	203129	24652	8537	1.094	--
总计		203129	24652			



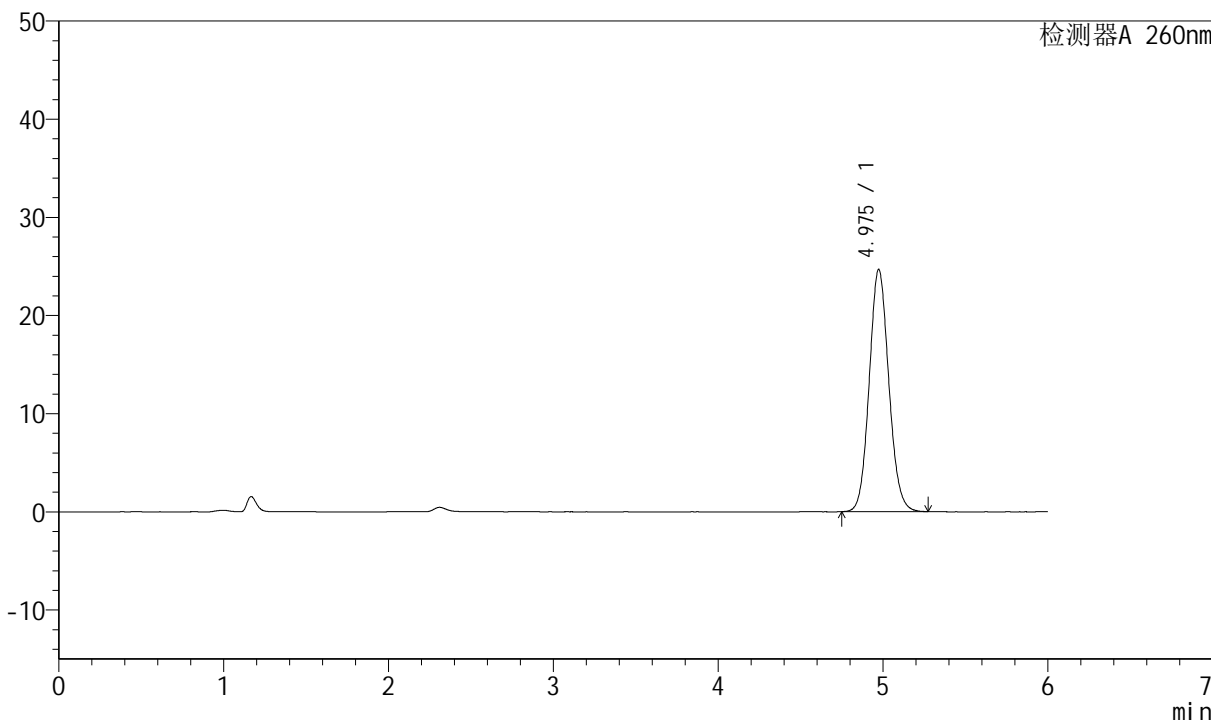
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3547-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:47:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203190	24652	8532	1.094	--
总计		203190	24652			



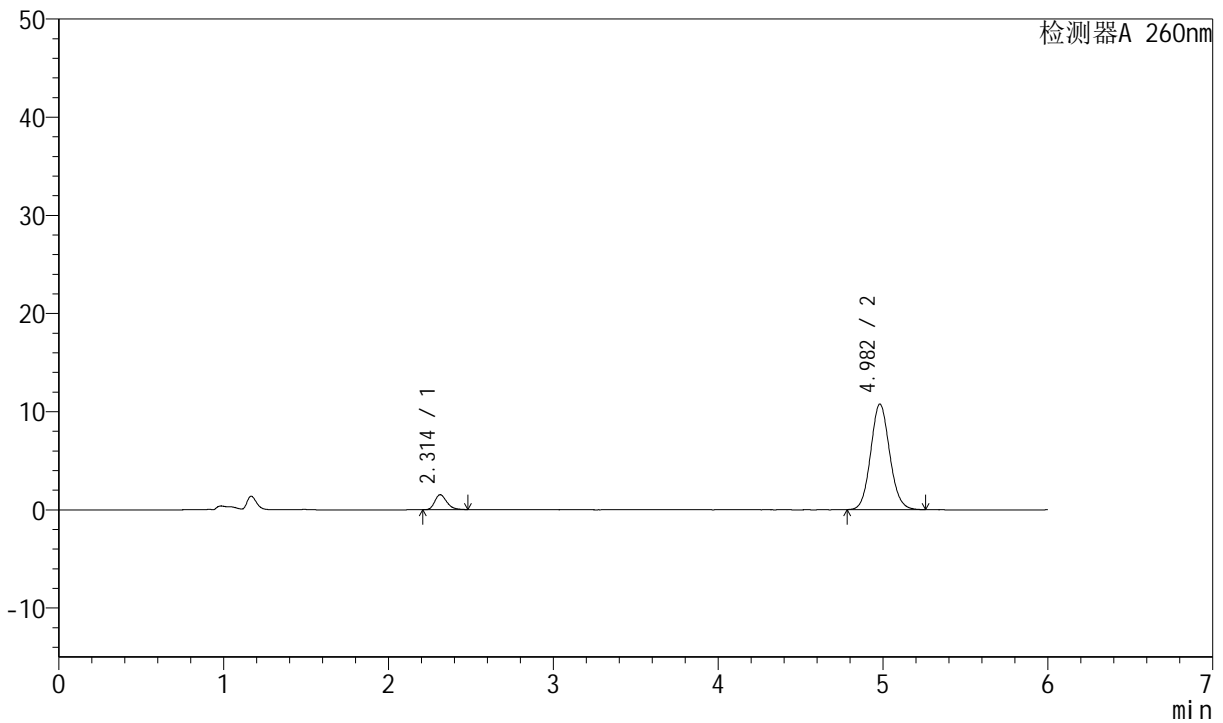
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3548-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 17:53:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	7732	1530	4956	1.275	--
2	4.982	86106	10762	9064	1.093	15.655
总计		93838	12292			



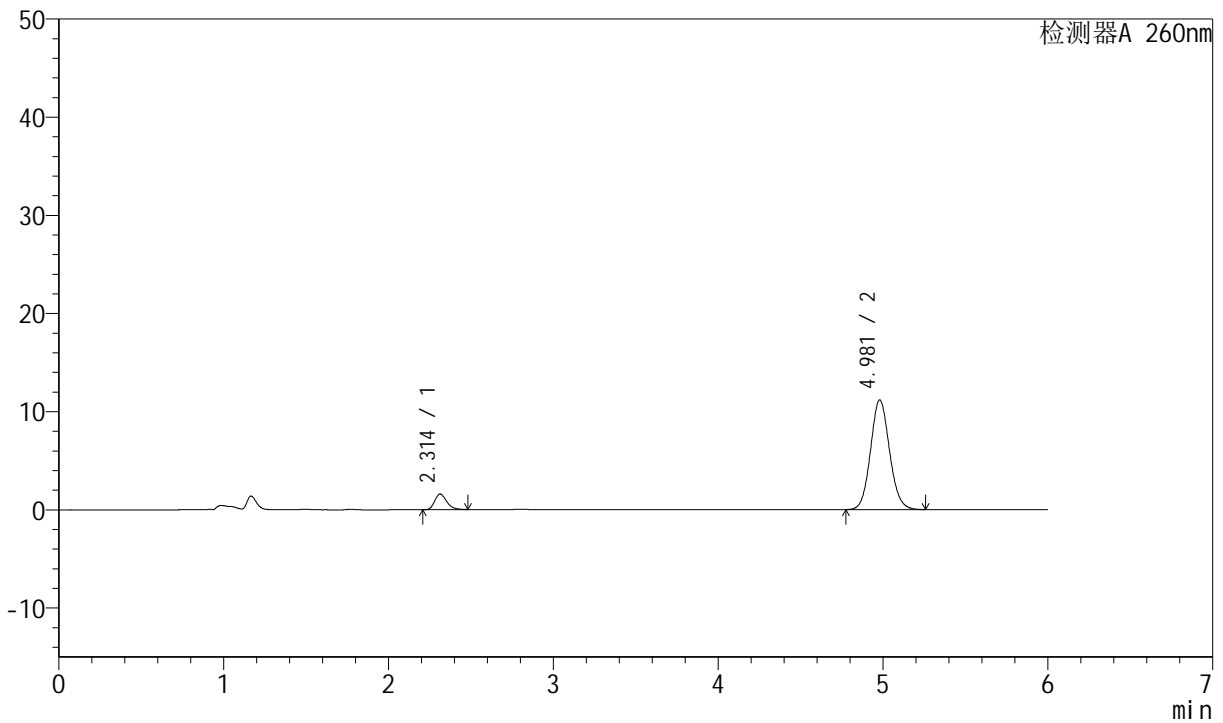
# J4001

## <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 - 0-233/23-3549-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 17:59:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	8089	1595	4929	1.268	--
2	4.981	89527	11182	9048	1.092	15.629
总计		97616	12778			



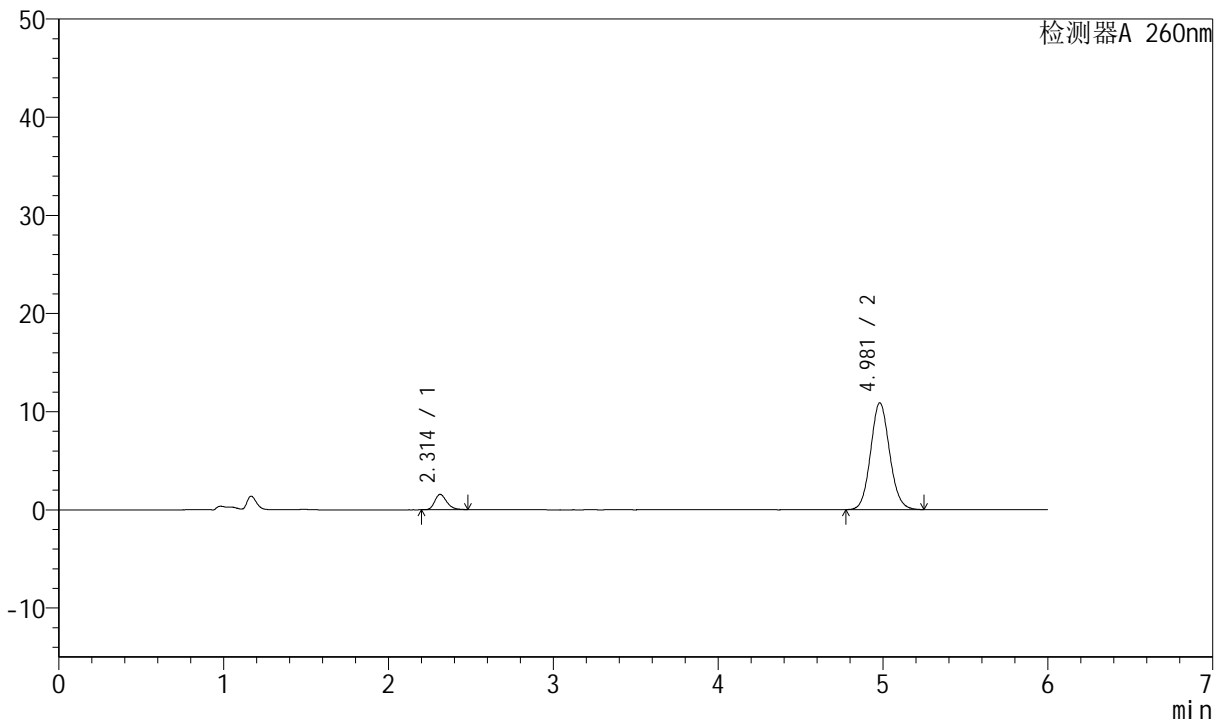
# J4001

## <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 - 0-233/23-3550-2 - 2023082421p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:06:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	7926	1567	4933	1.269	--
2	4.981	87160	10888	9044	1.091	15.630
总计		95086	12456			



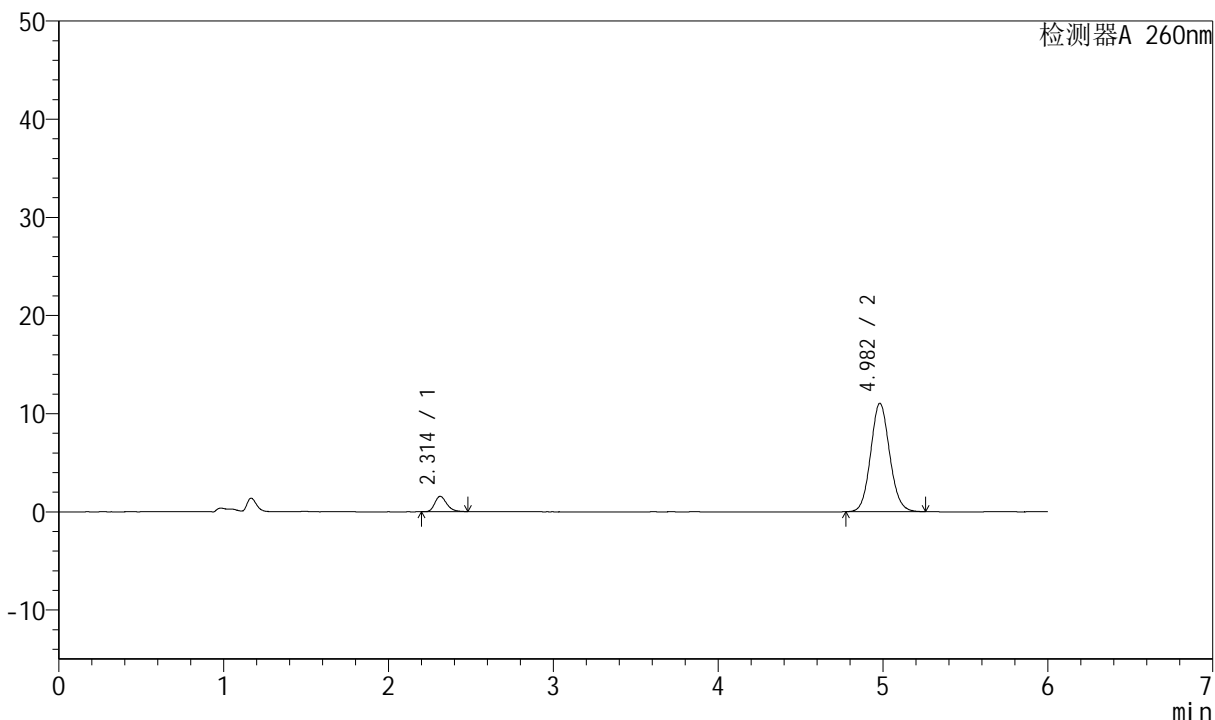
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3551-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:12:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	7946	1574	4960	1.266	--
2	4.982	88480	11049	9063	1.090	15.656
总计		96426	12622			



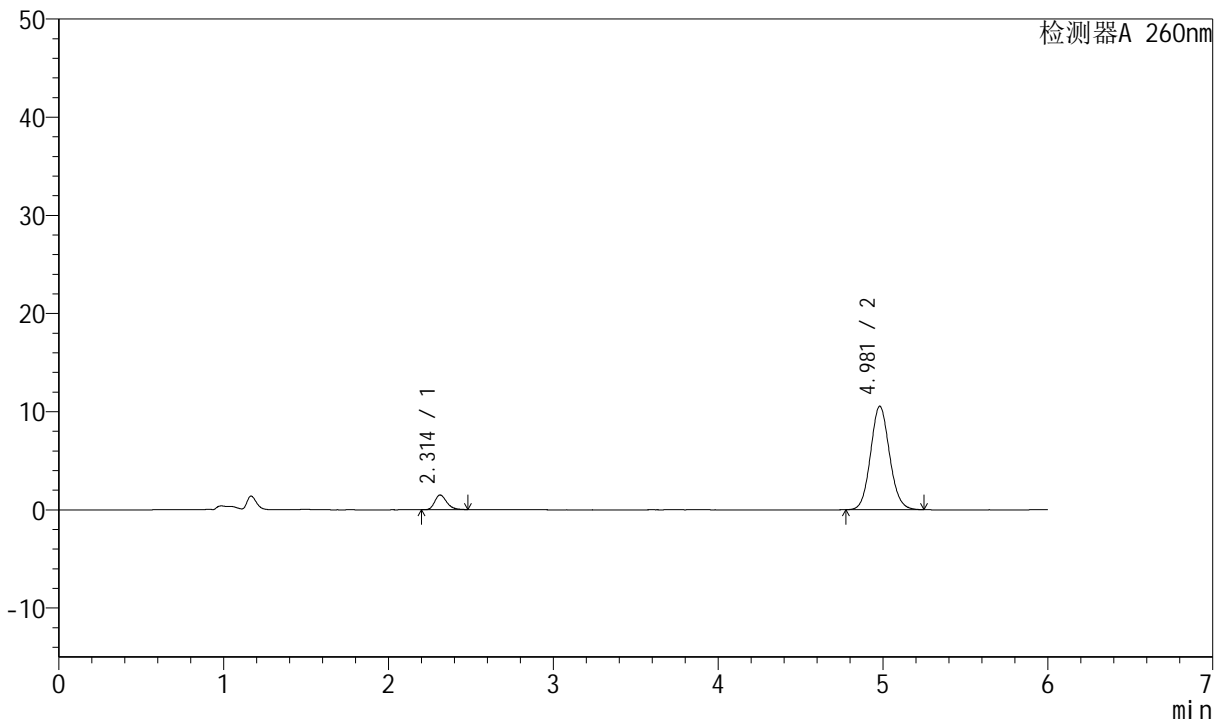
# J4001

## <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 - 0-233/23-3552-2 - 2023082421p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:19:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	7600	1499	4914	1.271	--
2	4.981	84415	10547	9053	1.091	15.622
总计		92015	12046			



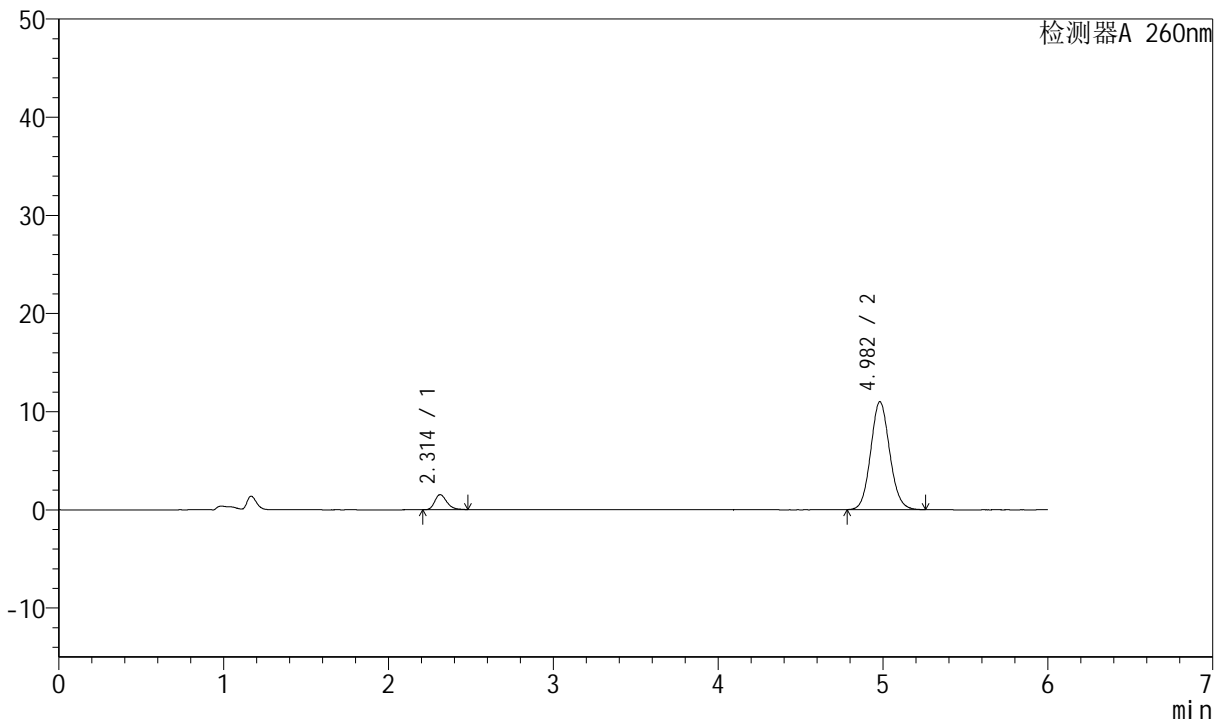
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3553-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 18: 25: 24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 44: 50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	7807	1541	4949	1.268	--
2	4.982	88039	10996	9049	1.092	15.642
总计		95847	12537			



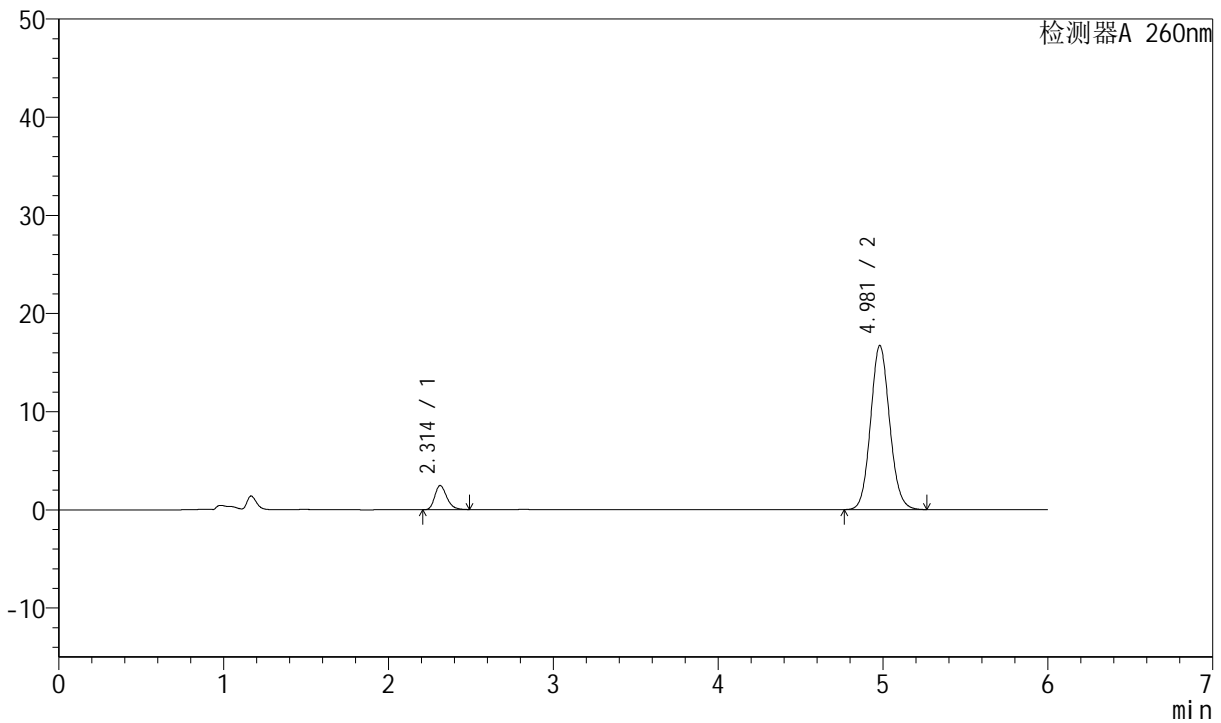
# J4001

<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 - 0-233/23-3554-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:31:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.314	12473	2464	4923	1.256	--
2	4.981	134193	16721	9023	1.092	15.611
总计		146666	19185			



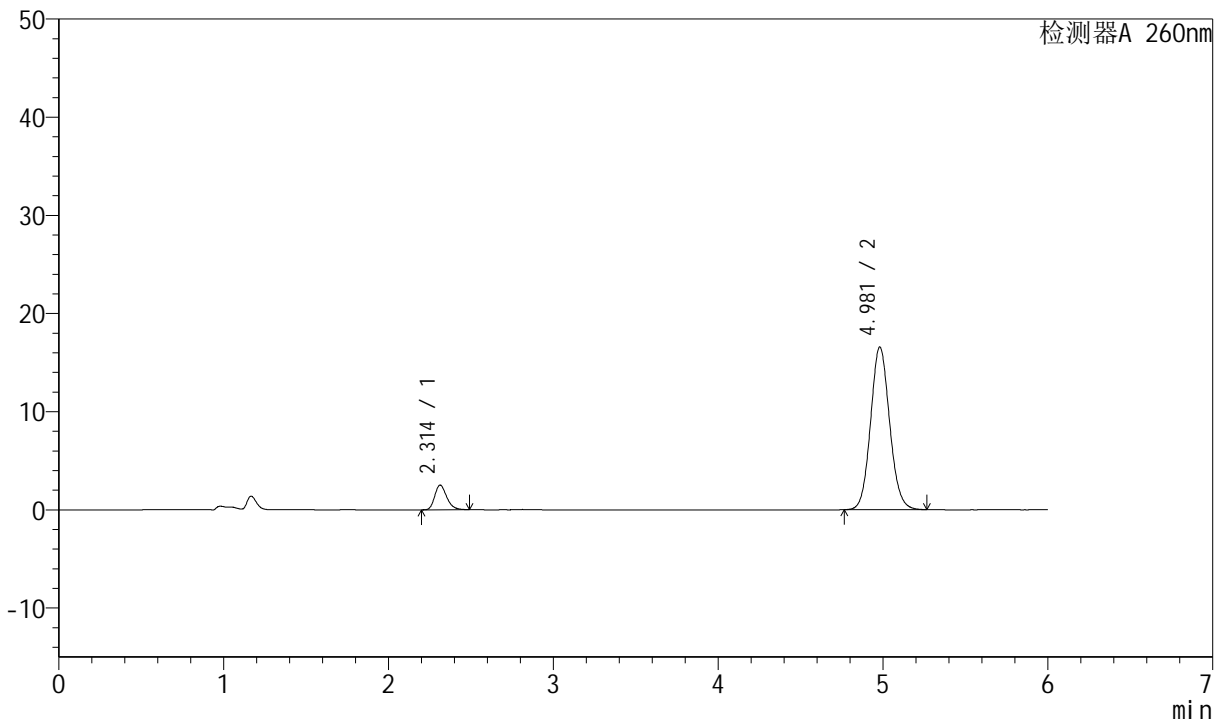
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3555-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:38:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	12730	2518	4915	1.255	--
2	4.981	133095	16580	9030	1.092	15.612
总计		145825	19097			



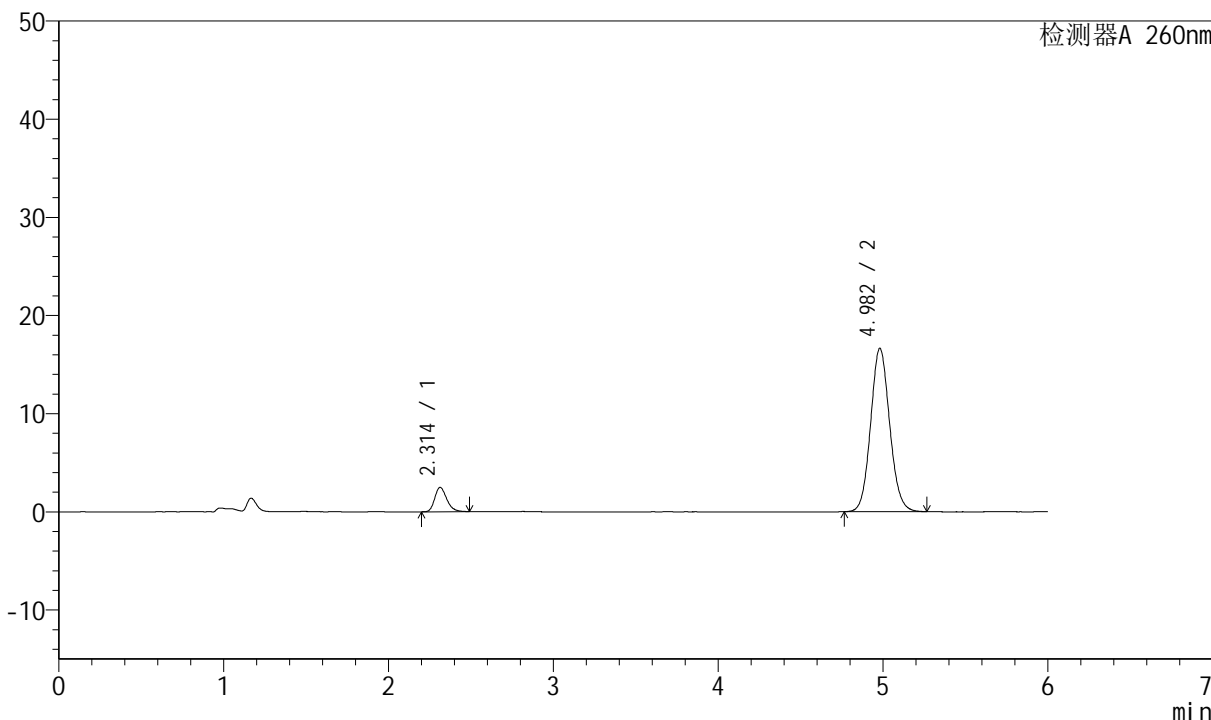
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3556-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 18:44:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	12596	2489	4919	1.254	--
2	4.982	133554	16640	9026	1.092	15.614
总计		146149	19130			



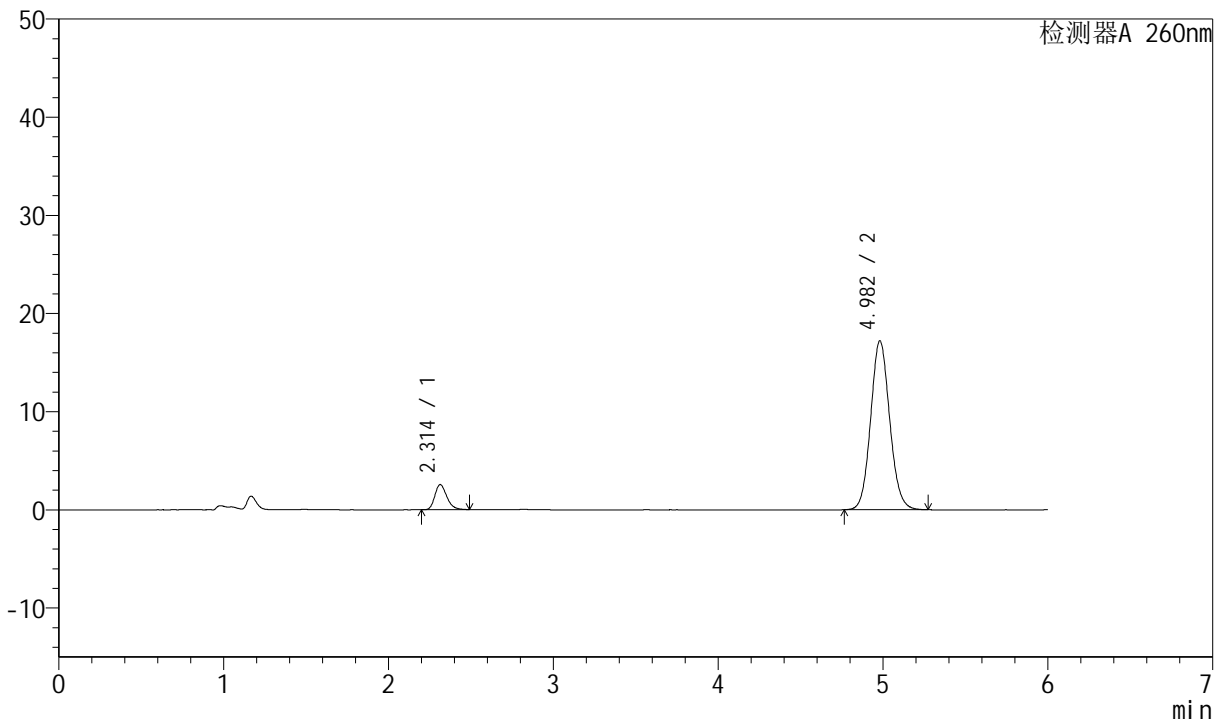
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3557-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 18:50:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	12928	2558	4948	1.255	--
2	4.982	138025	17212	9047	1.092	15.638
总计		150953	19771			



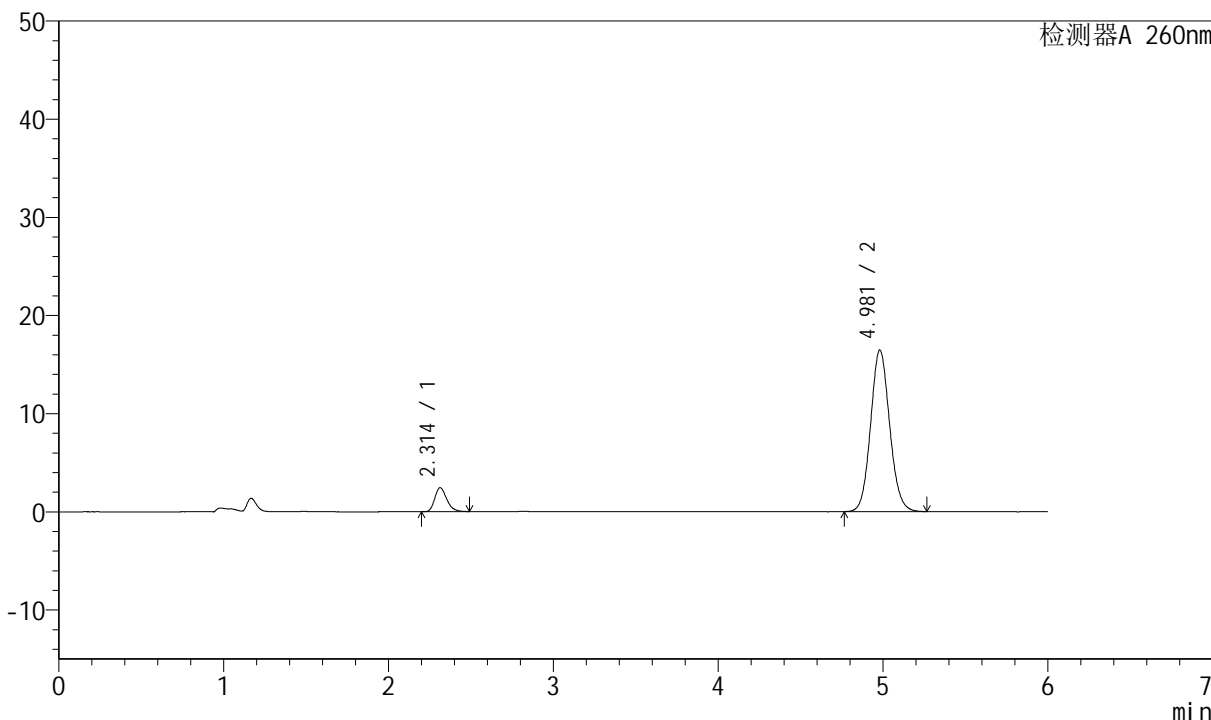
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3558-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-38		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 18:57:22	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:06	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	12398	2455	4946	1.250	--
2	4.981	132122	16467	9030	1.092	15.630
总计		144519	18922			



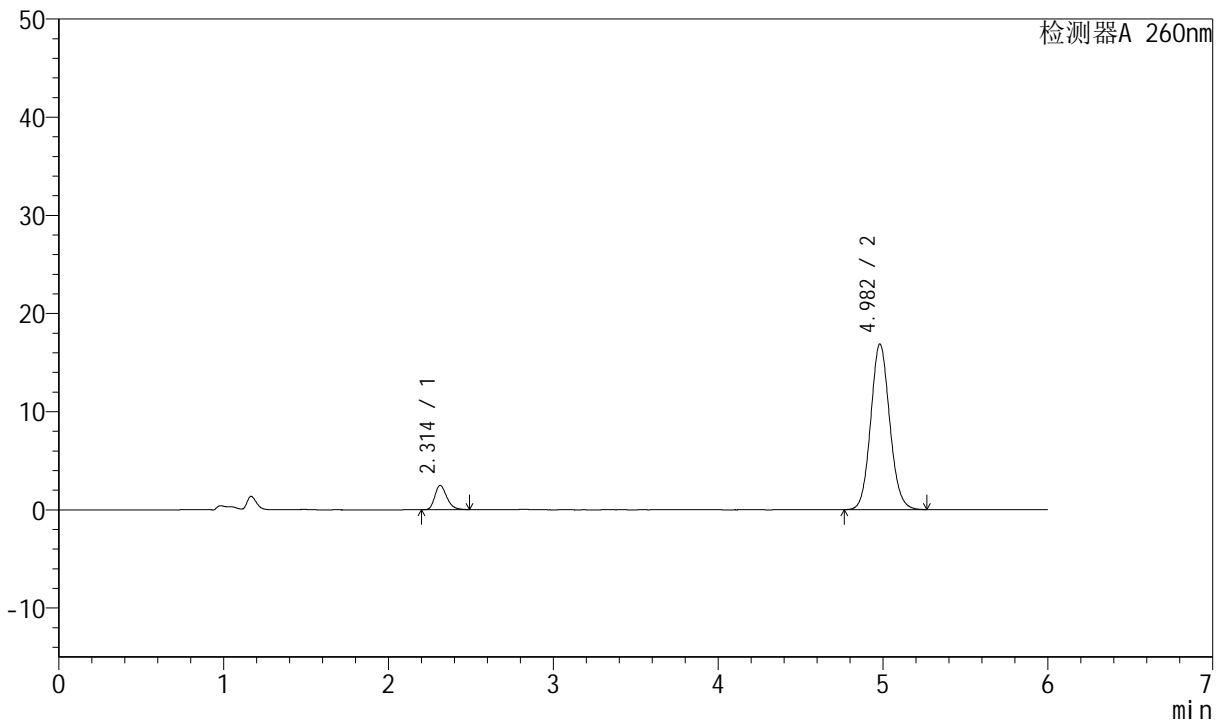
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3559-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 19:03:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	12507	2481	4973	1.258	--
2	4.982	135032	16871	9077	1.092	15.670
总计		147539	19352			



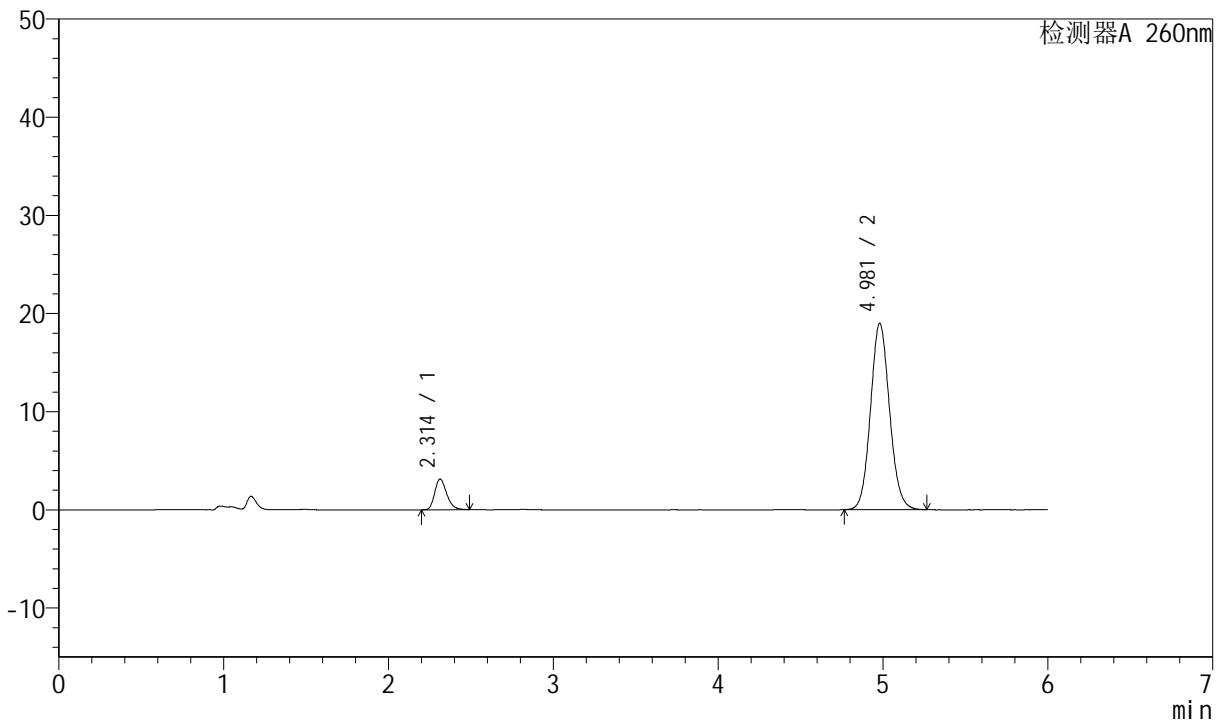
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3560-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 19:10:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	15777	3129	4926	1.244	--
2	4.981	152302	18986	9028	1.092	15.617
总计		168079	22115			



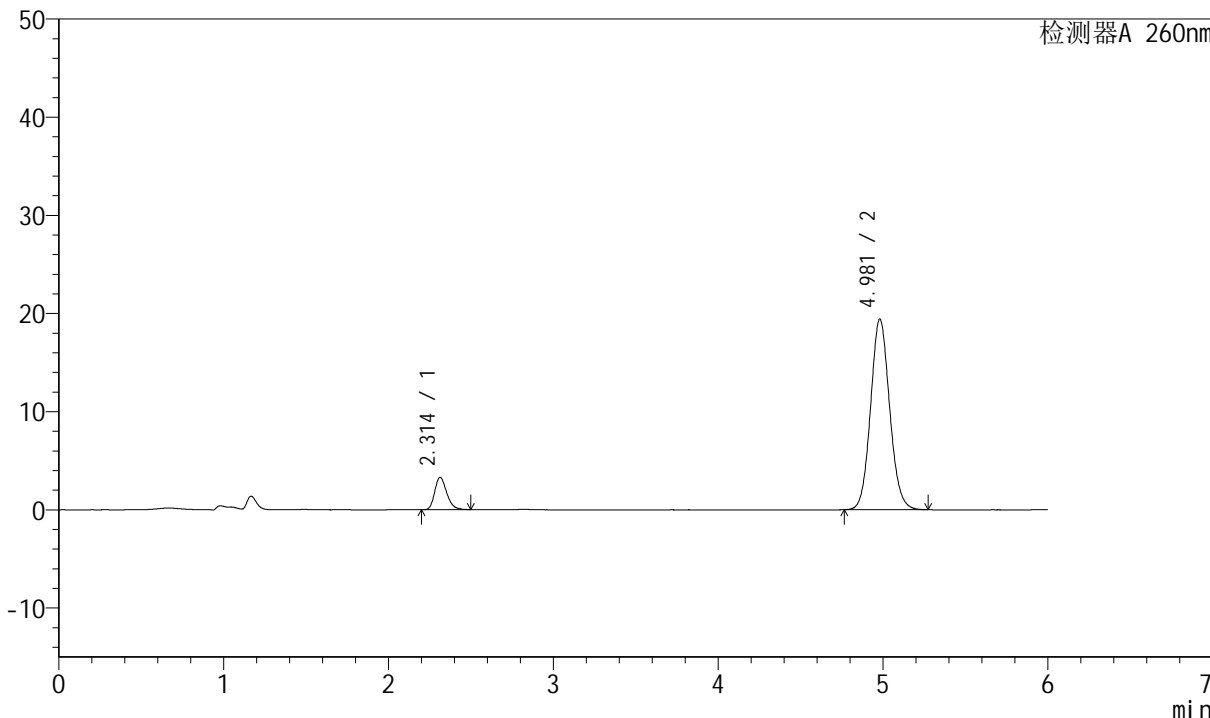
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml /mi n  
柱温 : 30℃      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-233/23-3561-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n. l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 19:16:33      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:45:15      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.314	16703	3305	4919	1.245	--
2	4.981	155868	19425	9031	1.092	15.616
总计		172572	22730			





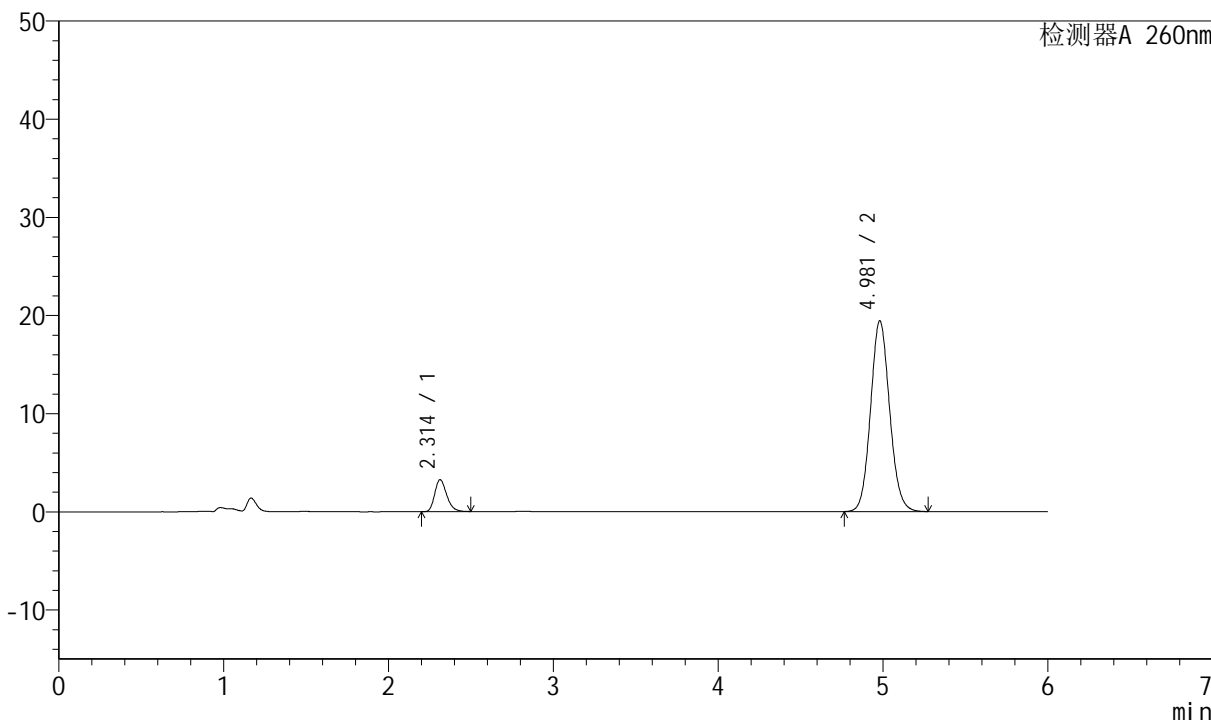
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3563-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-30		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 19:29:19	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:21	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	16483	3259	4915	1.251	--
2	4.981	156072	19442	9022	1.092	15.609
总计		172555	22701			



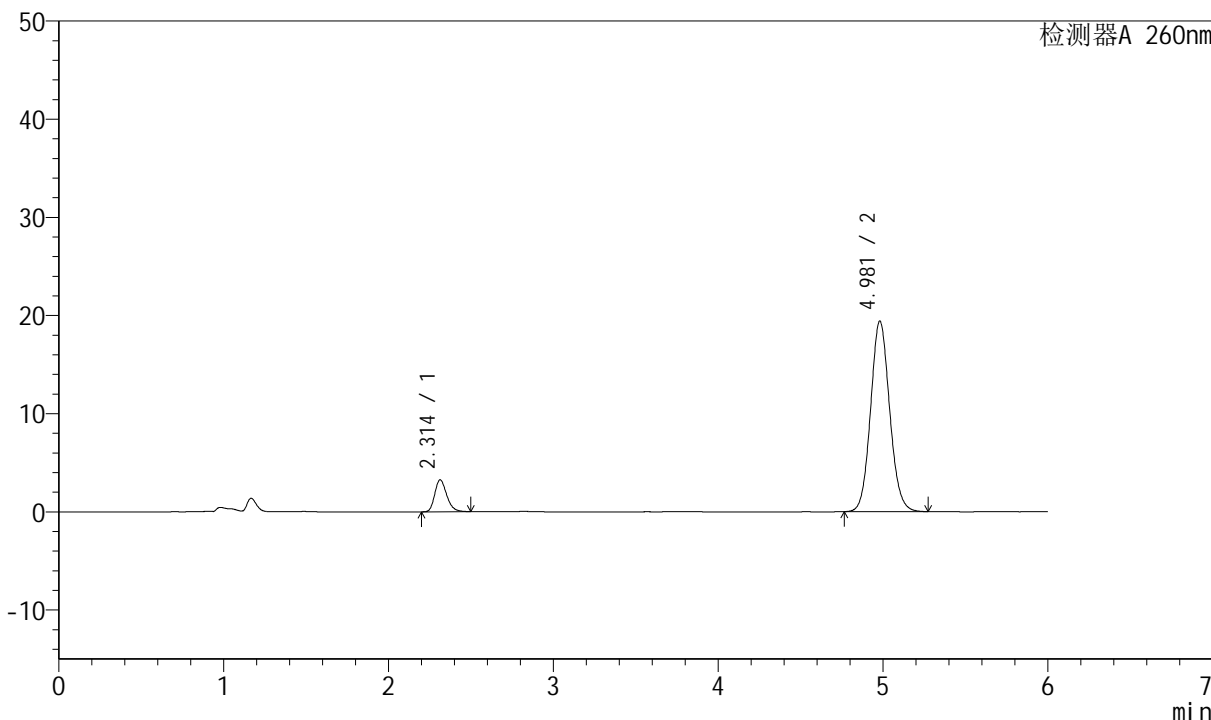
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3564-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-39		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 19:35:42	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:24	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	16429	3257	4937	1.245	--
2	4.981	155775	19427	9052	1.092	15.637
总计		172203	22684			



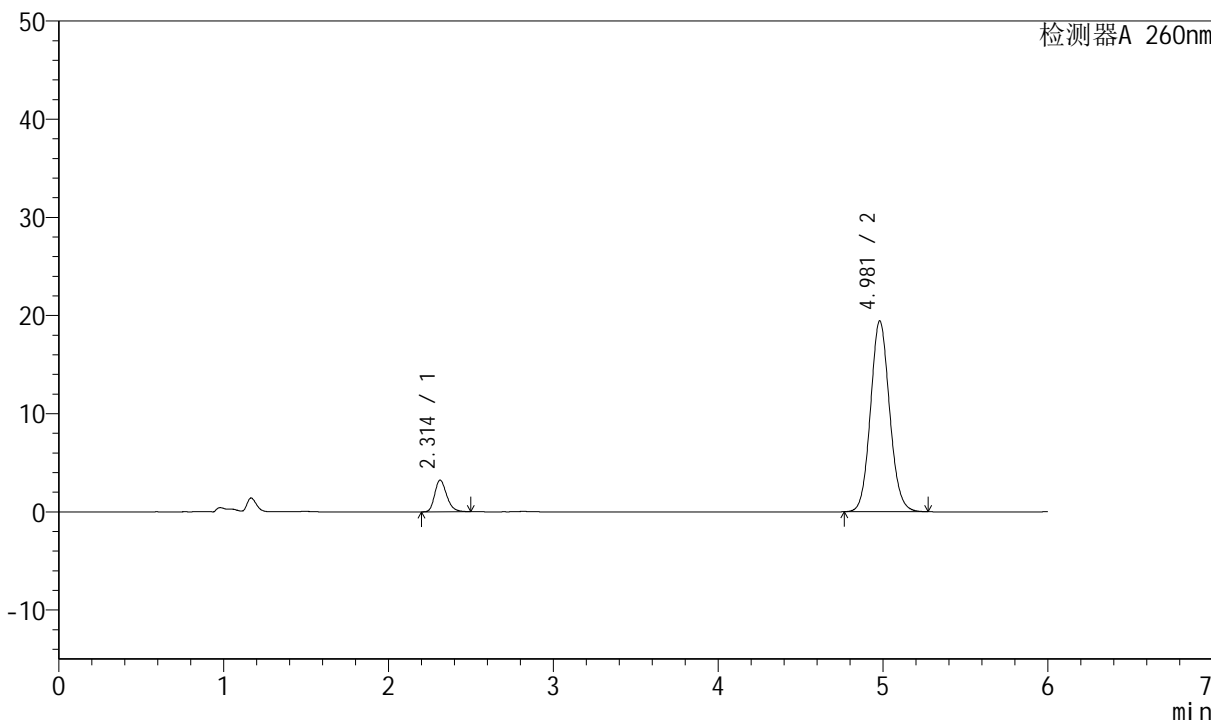
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3565-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 19:42:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	16321	3228	4918	1.248	--
2	4.981	156119	19458	9030	1.092	15.613
总计		172439	22686			



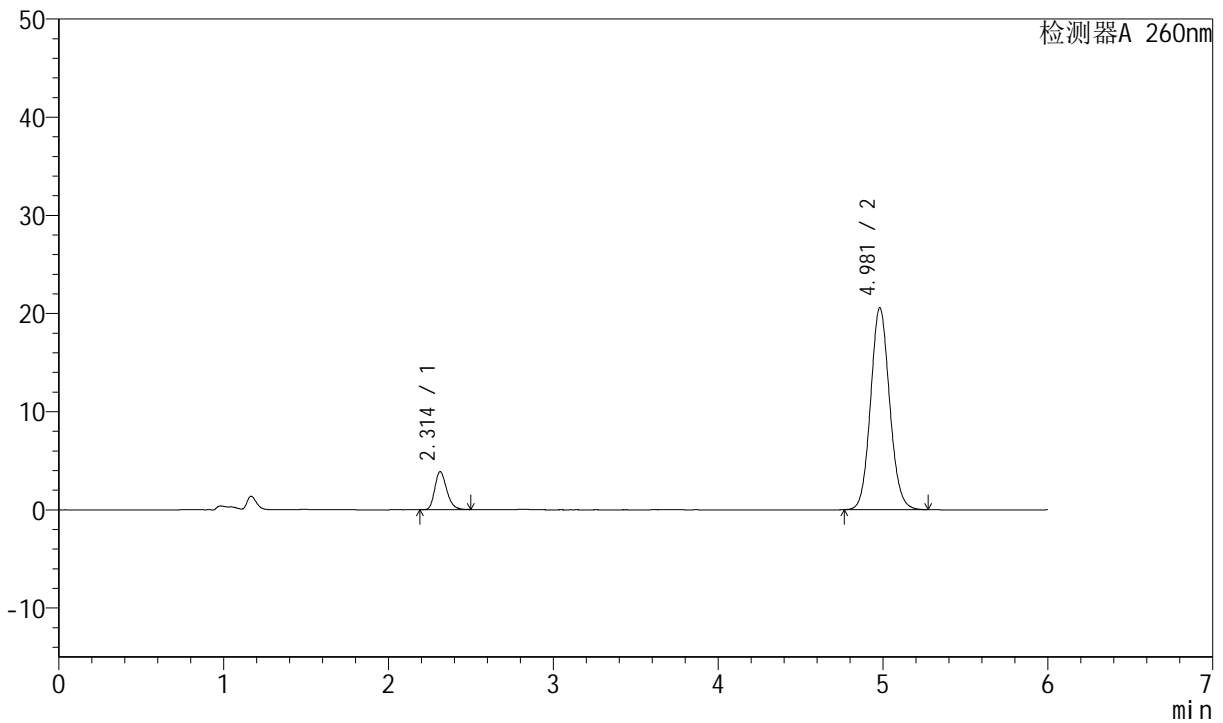
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3566-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 19:48:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	19502	3876	4950	1.240	--
2	4.981	164941	20581	9056	1.092	15.645
总计		184443	24457			



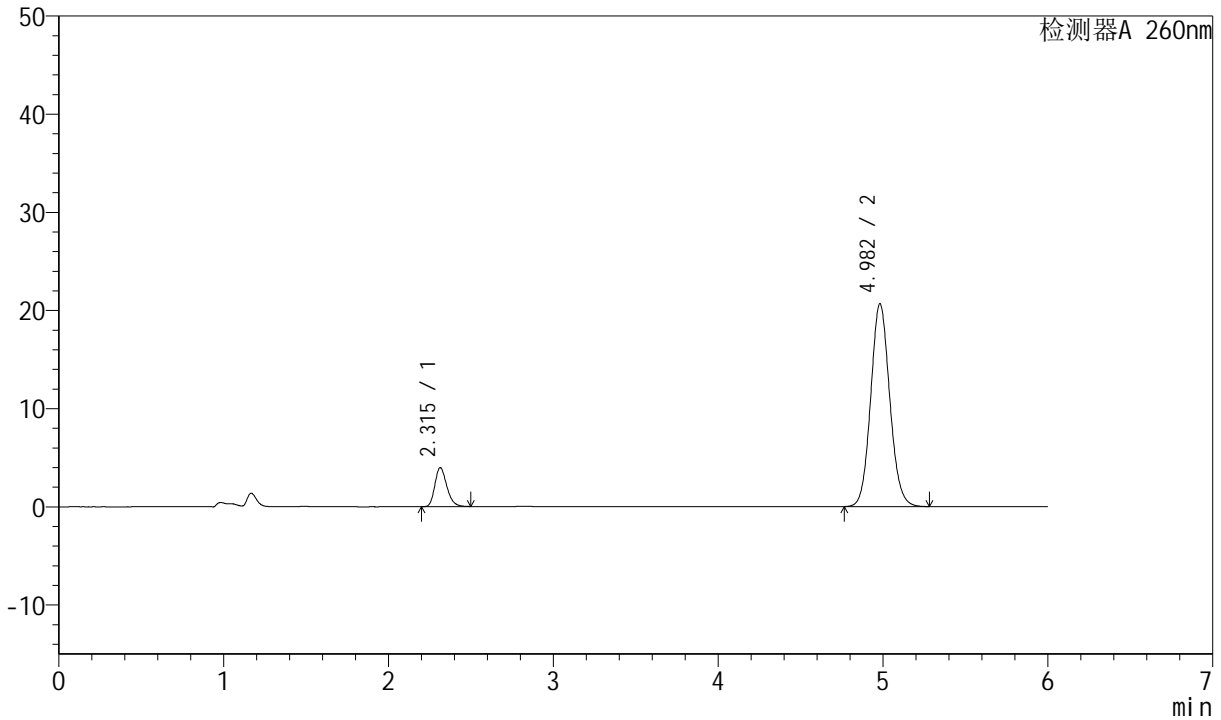
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3567-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 19:54:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	20071	3973	4921	1.240	--
2	4.982	165897	20660	9034	1.092	15.614
总计		185968	24633			



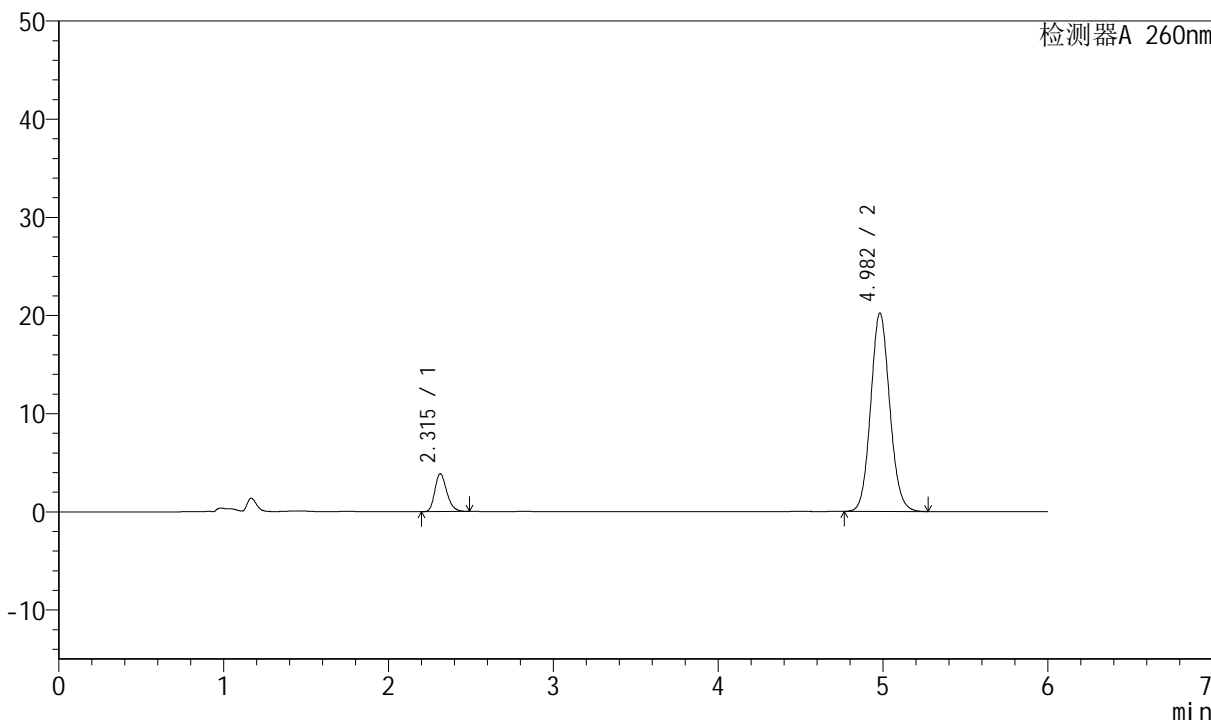
# J4001

## <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 - 0-233/23-3568-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:01:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	19409	3854	4948	1.238	--
2	4.982	162022	20210	9041	1.093	15.635
总计		181431	24065			



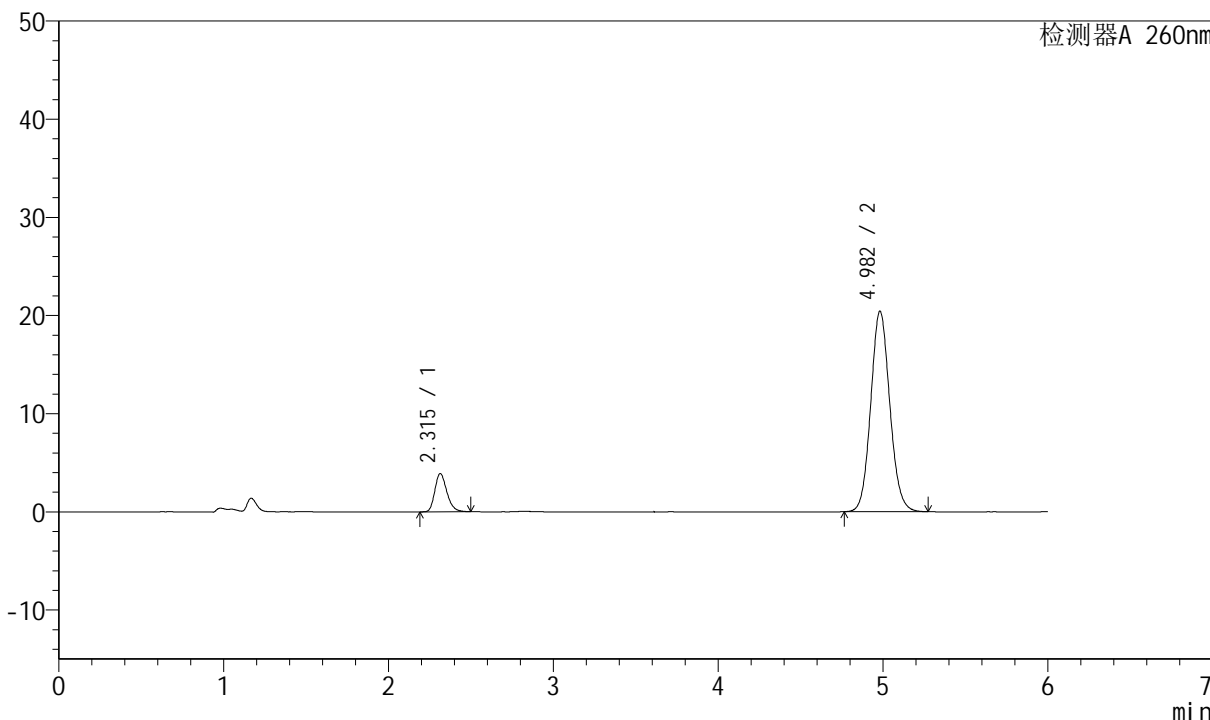
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3569-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 20:07:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	19672	3892	4911	1.237	--
2	4.982	164146	20423	9018	1.092	15.601
总计		183817	24316			



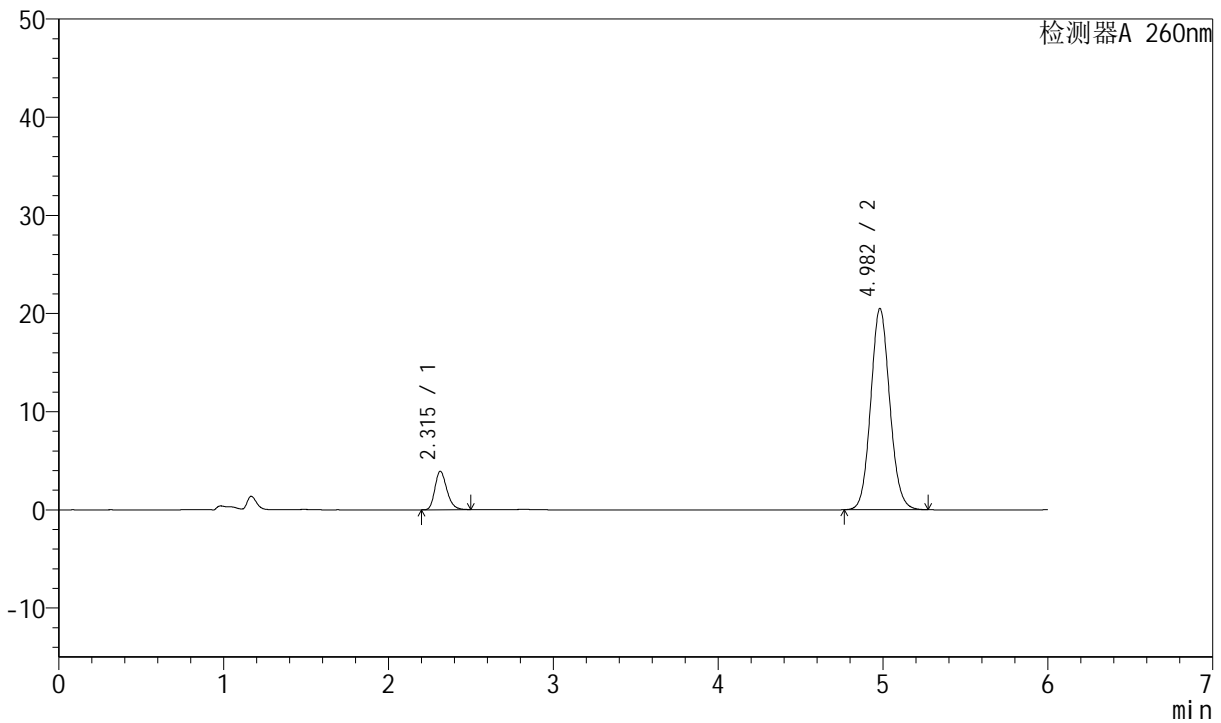
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3570-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 20:14:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	19728	3918	4957	1.239	--
2	4.982	164331	20492	9058	1.092	15.647
总计		184058	24411			



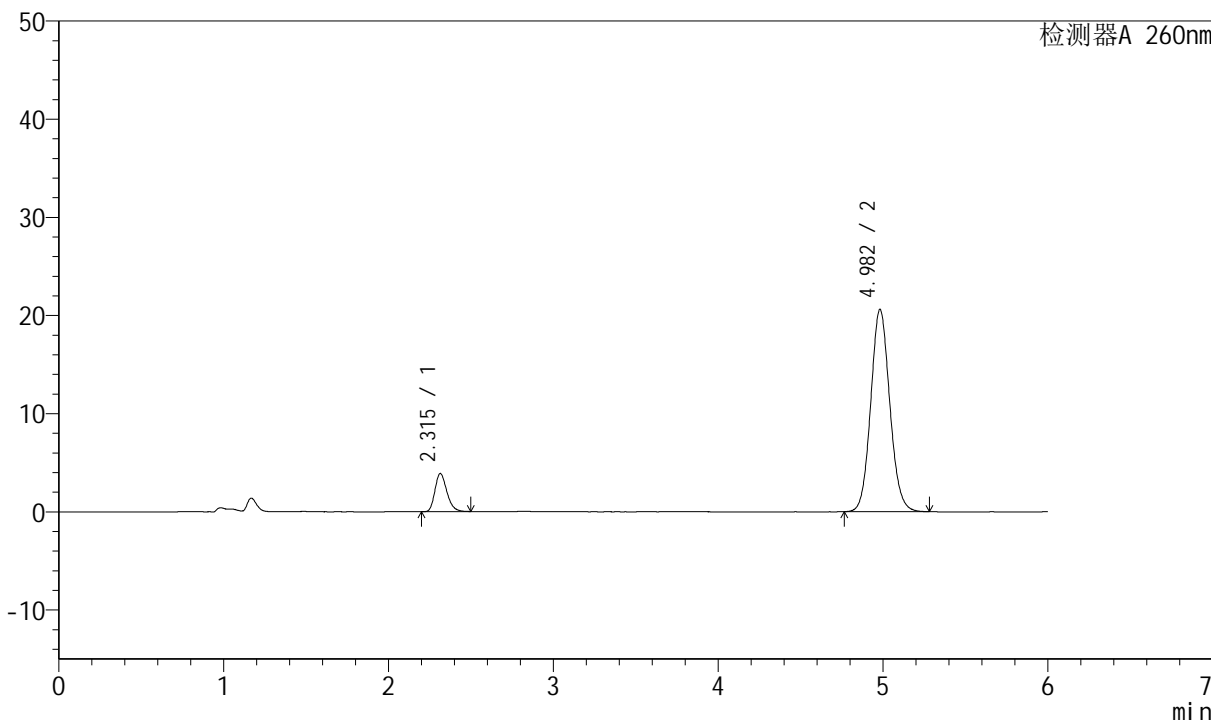
# J4001

## <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 - 0-233/23-3571-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 20:20:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	19603	3886	4931	1.241	--
2	4.982	165377	20601	9043	1.093	15.622
总计		184980	24487			



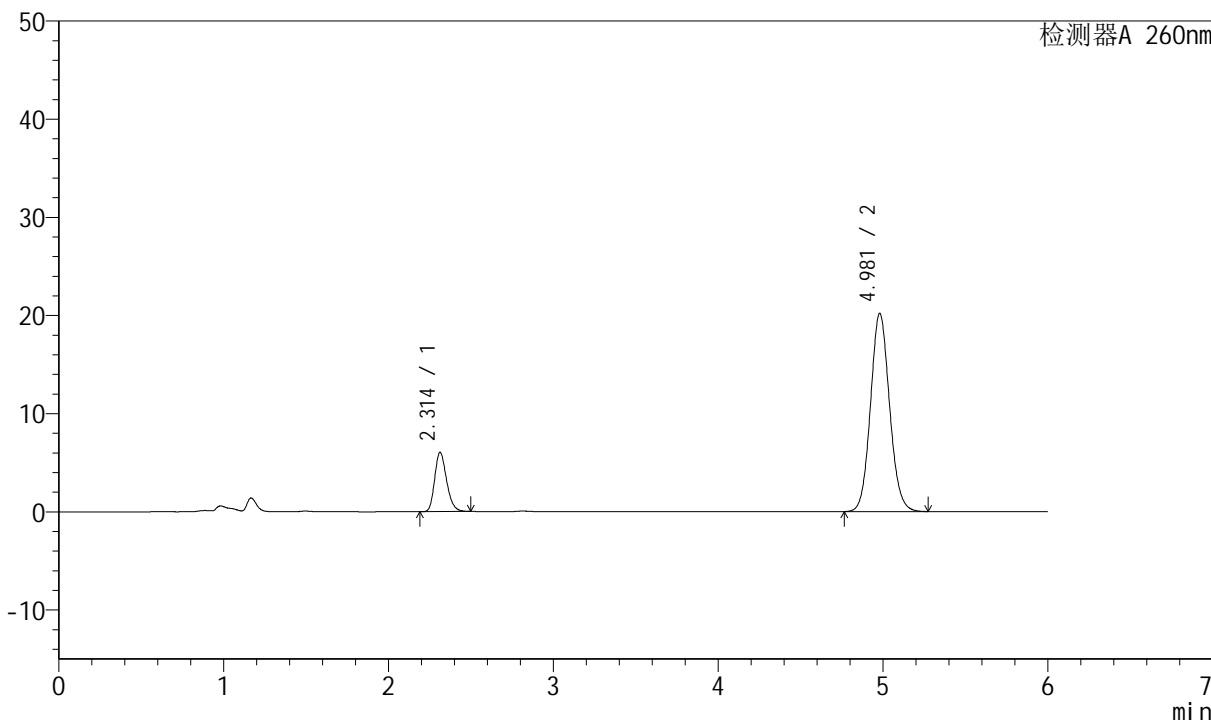
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3572-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 20:26:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	30368	6039	4913	1.226	--
2	4.981	162168	20205	9022	1.092	15.607
总计		192537	26244			



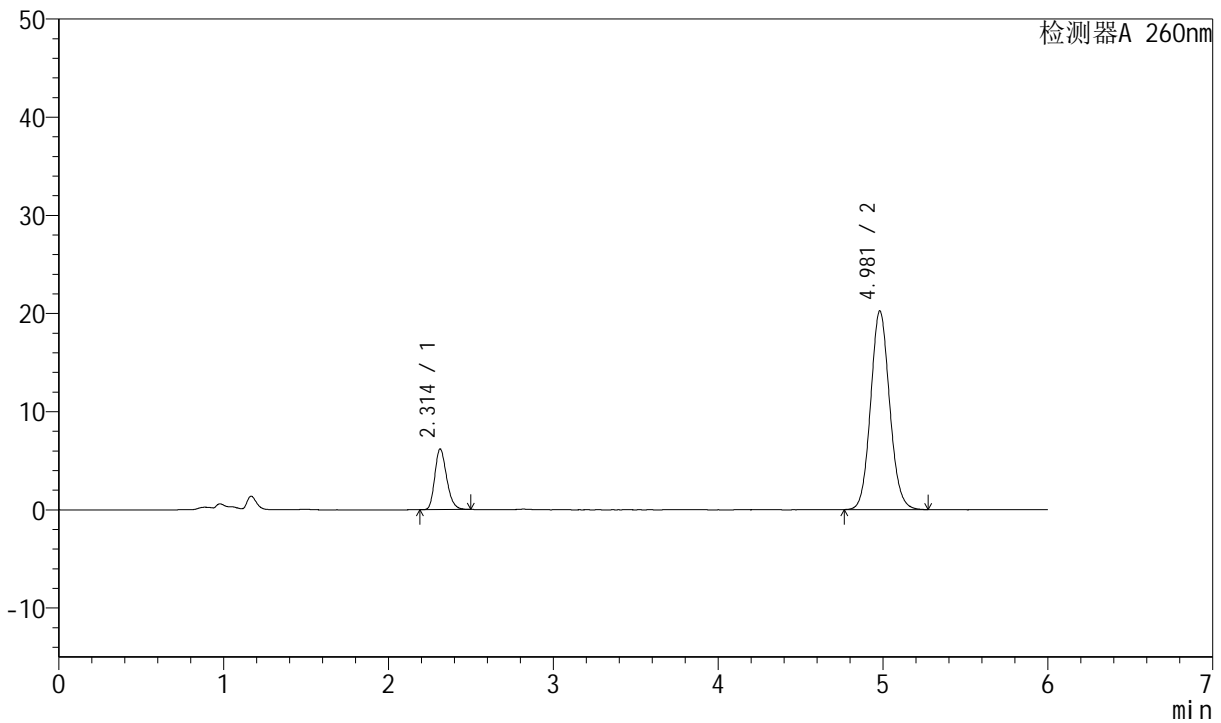
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3573-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 20:33:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	30913	6181	4983	1.228	--
2	4.981	162008	20248	9089	1.092	15.683
总计		192920	26429			



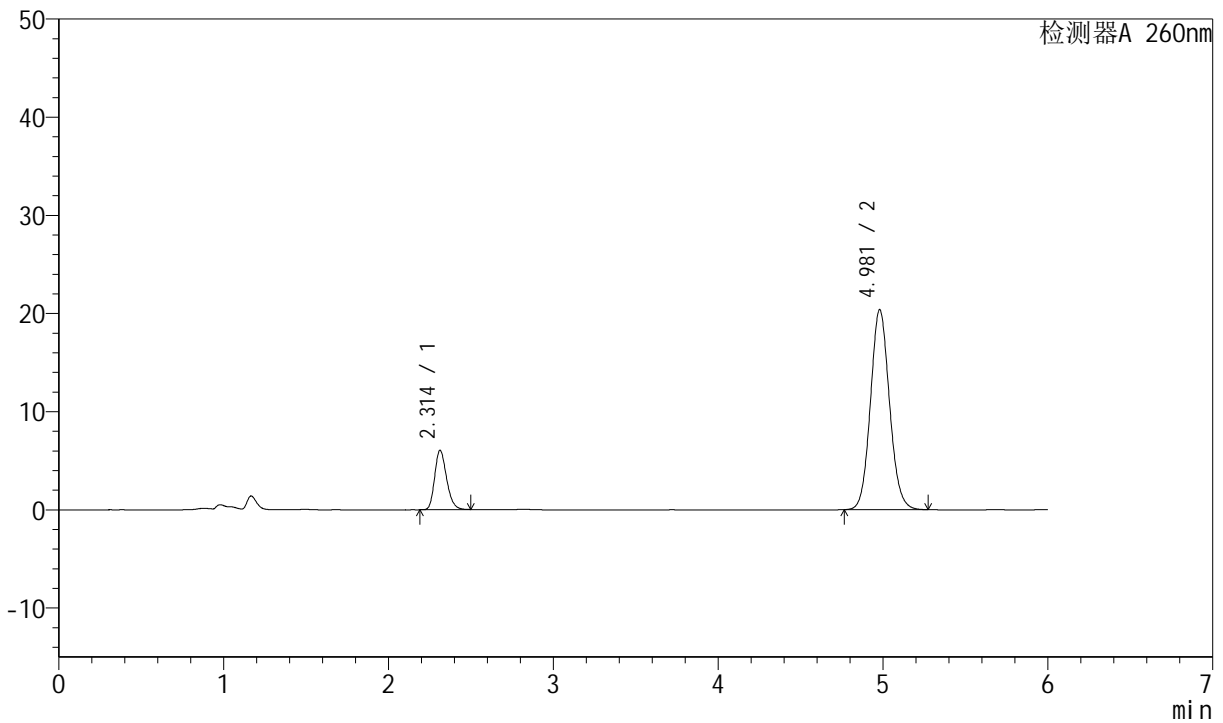
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3574-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 20:39:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	30420	6057	4932	1.225	--
2	4.981	163488	20388	9030	1.092	15.622
总计		193908	26444			



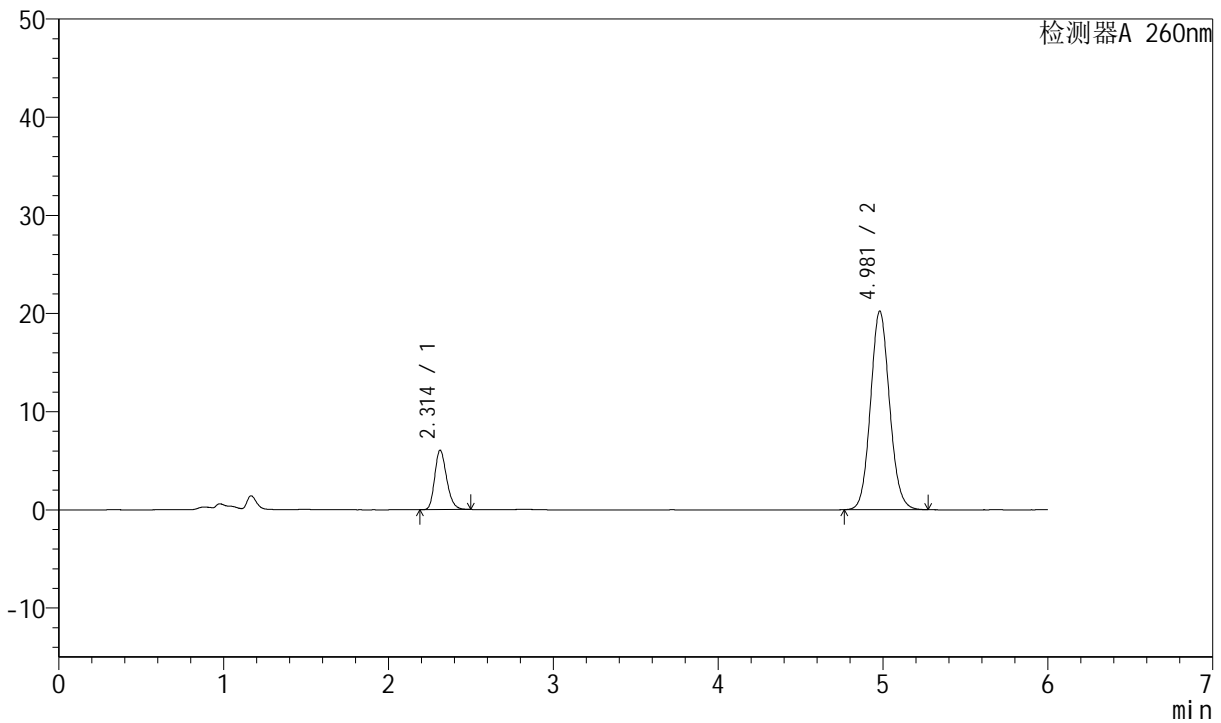
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3575-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-32		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 20:46:01	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.314	30454	6065	4943	1.225	--
2	4.981	162284	20241	9047	1.092	15.637
总计		192738	26306			



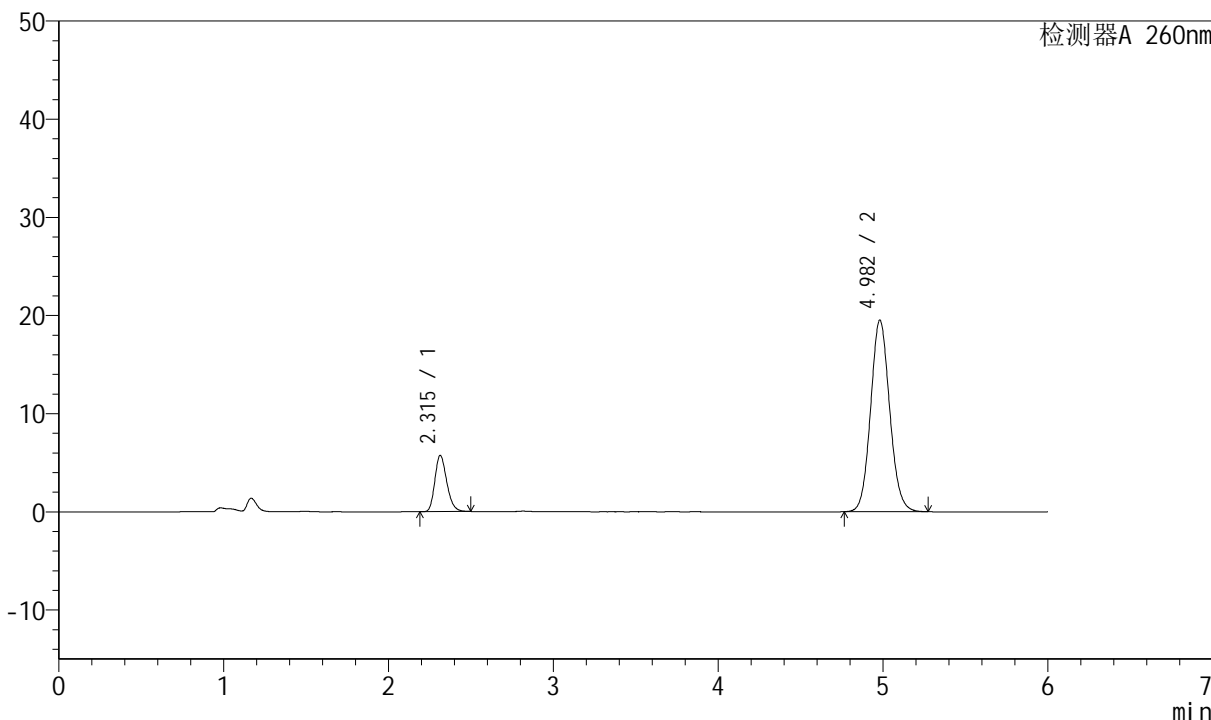
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3576-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 20:52:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	28886	5738	4929	1.227	--
2	4.982	156710	19524	9024	1.092	15.612
总计		185596	25262			



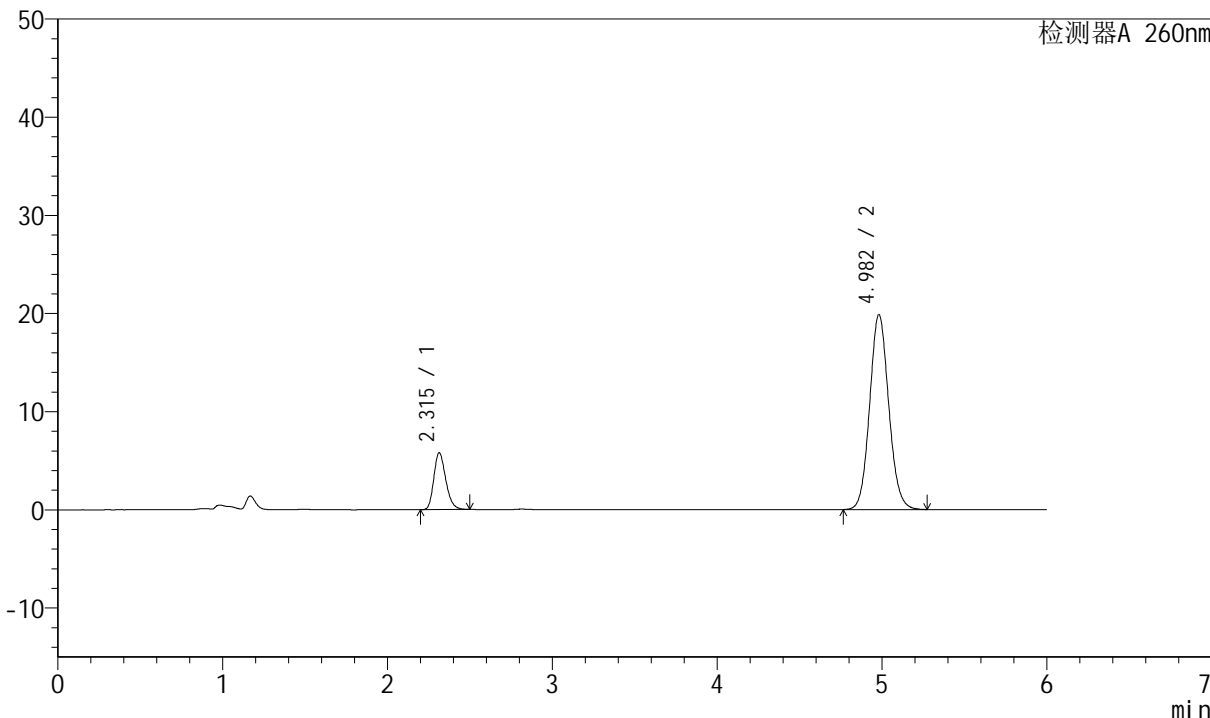
# J4001

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3577-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-50		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 20:58:48	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:02	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

### <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	2.315	29173	5790	4918	1.225	--
2	4.982	159641	19866	9010	1.091	15.600
总计		188814	25656			



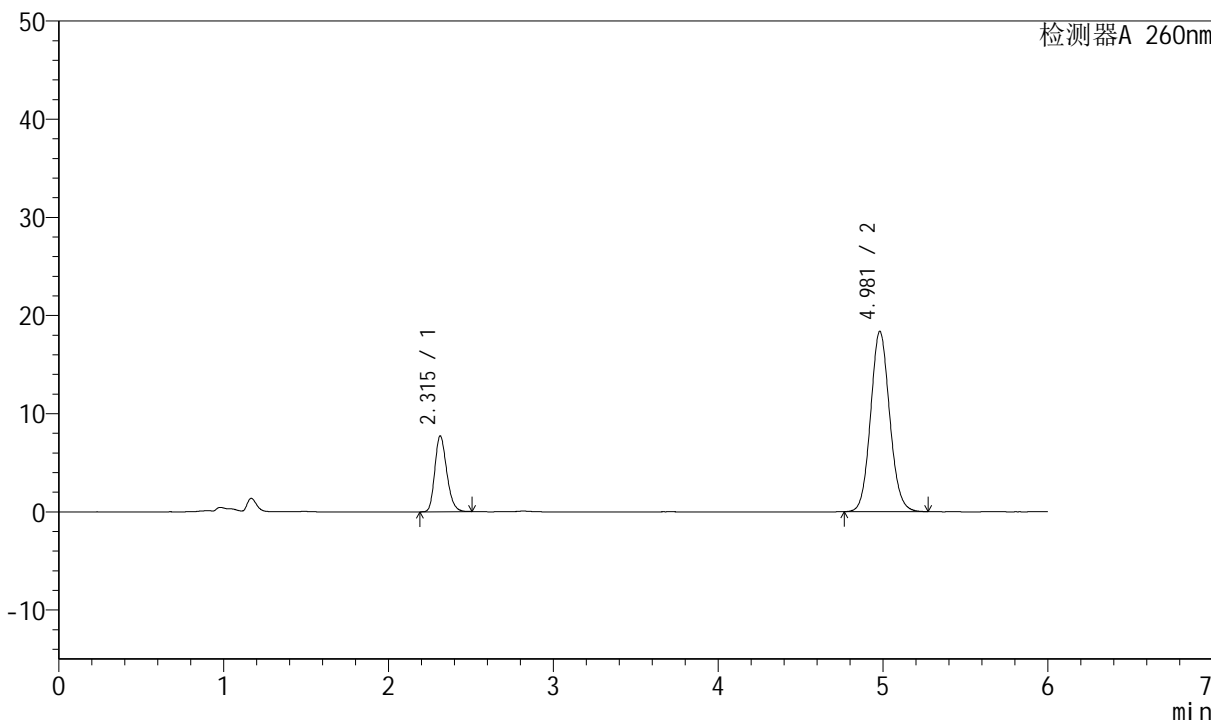
# J4001

## <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 - 0-233/23-3578-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-6		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/20 21:05:12	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:05	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	38871	7723	4917	1.221	--
2	4.981	147519	18377	9023	1.092	15.605
总计		186390	26100			



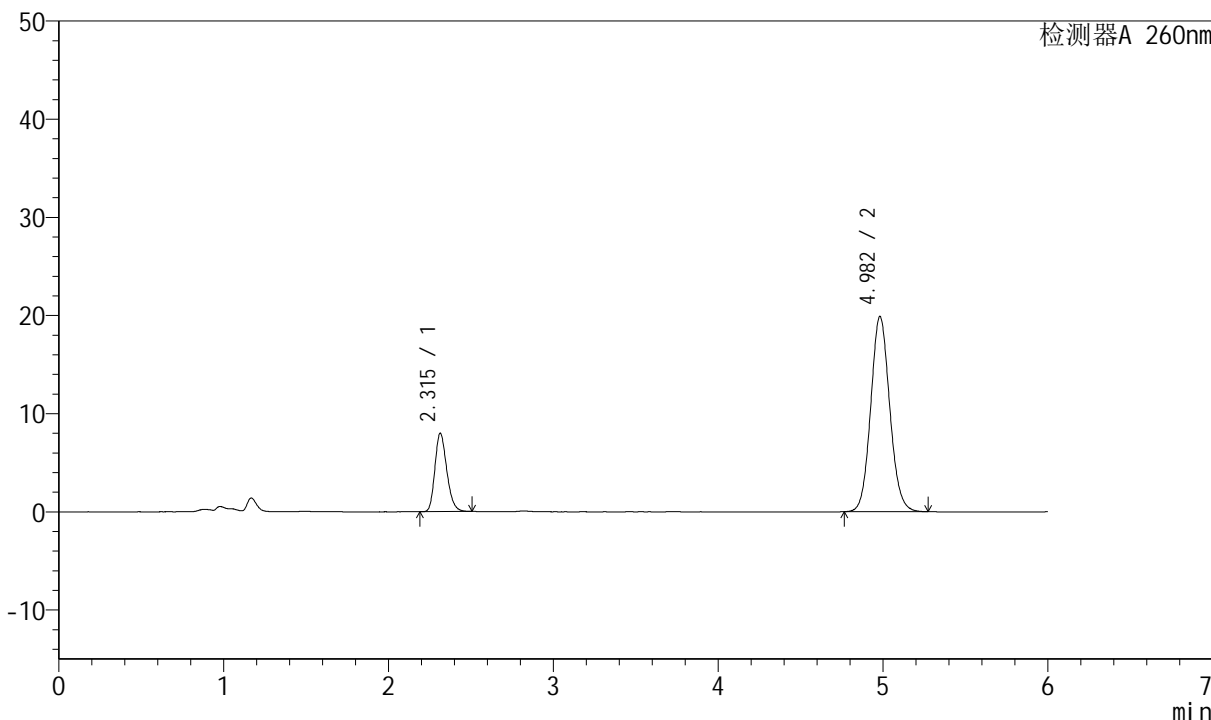
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3579-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 21:11:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	40043	7980	4955	1.222	--
2	4.982	159390	19885	9060	1.091	15.647
总计		199433	27865			



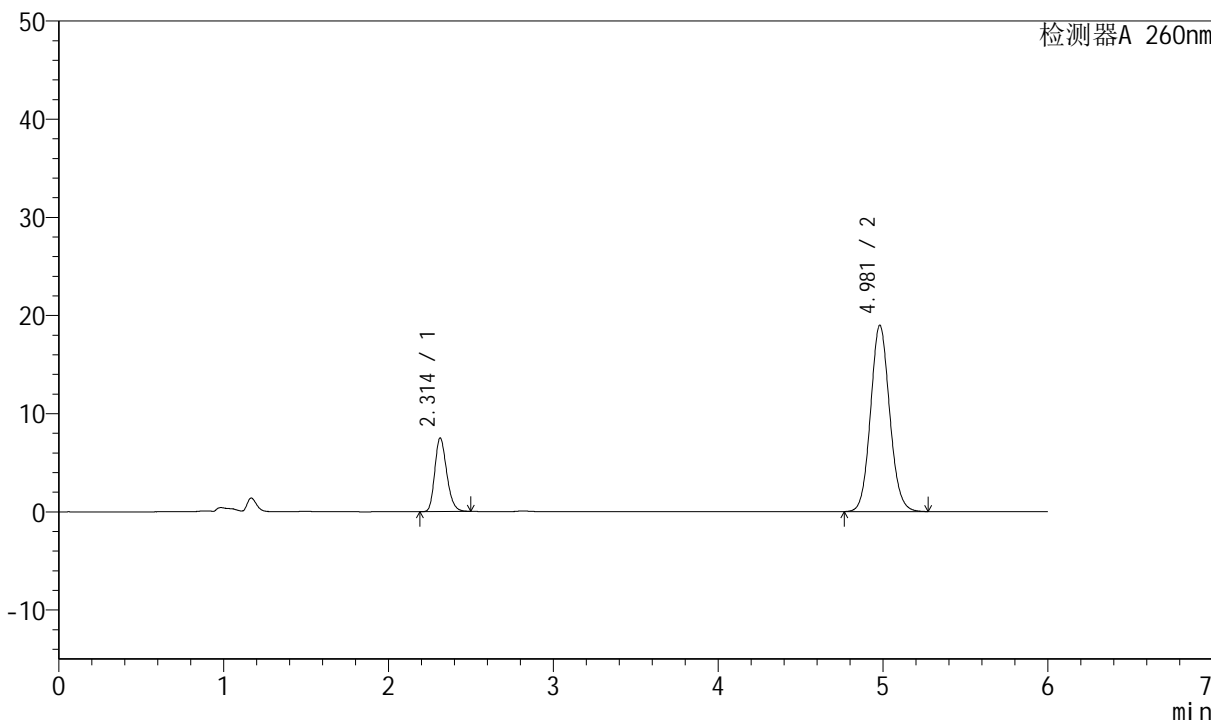
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3580-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:18:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	37740	7504	4920	1.223	--
2	4.981	152525	18990	9015	1.092	15.603
总计		190265	26494			



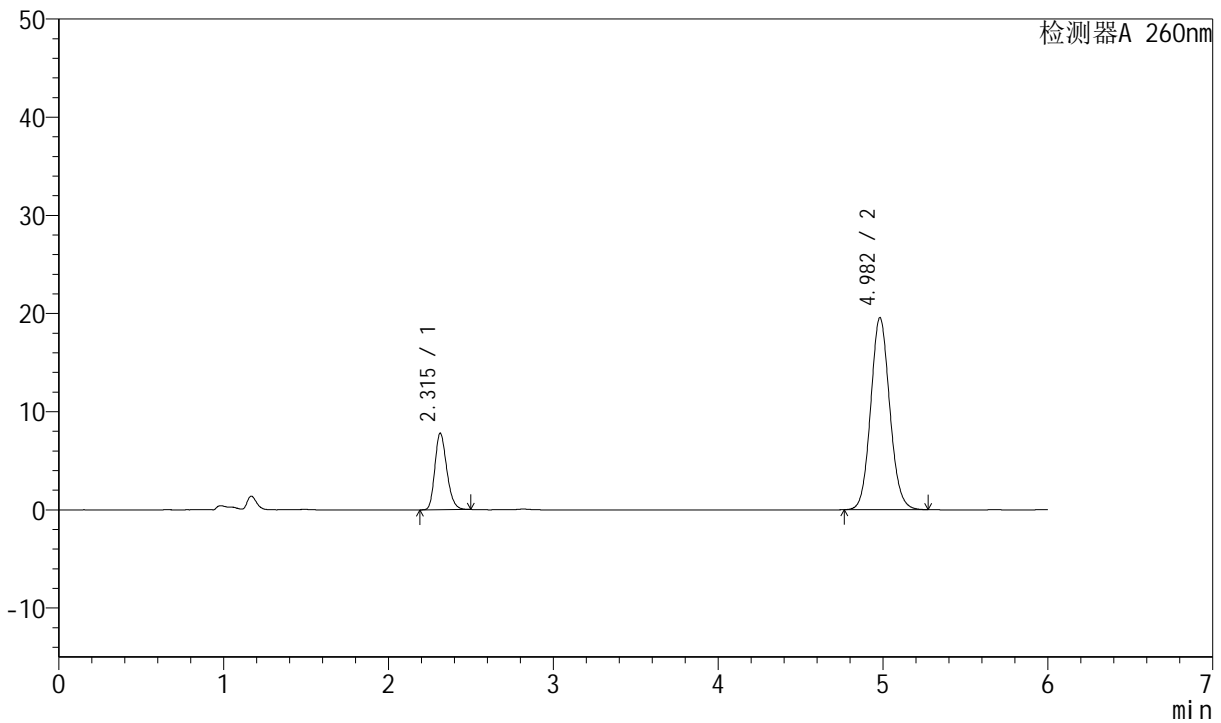
# J4001

<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 - 0-233/23-3581-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:24:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.315	39116	7796	4953	1.223	--
2	4.982	156885	19564	9052	1.091	15.642
总计		196000	27360			





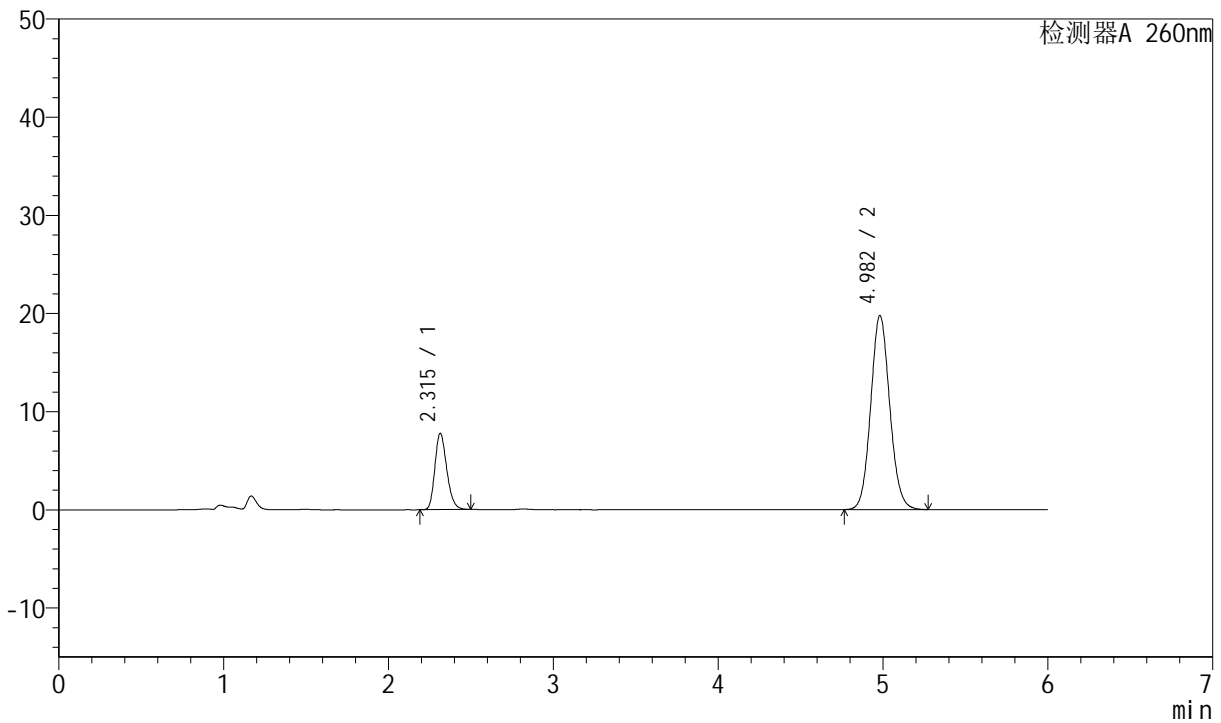
# J4001

<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 - 0-233/23-3583-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21: 37: 10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 46: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.315	39044	7781	4947	1.221	--
2	4.982	158578	19766	9043	1.092	15.634
总计		197623	27547			



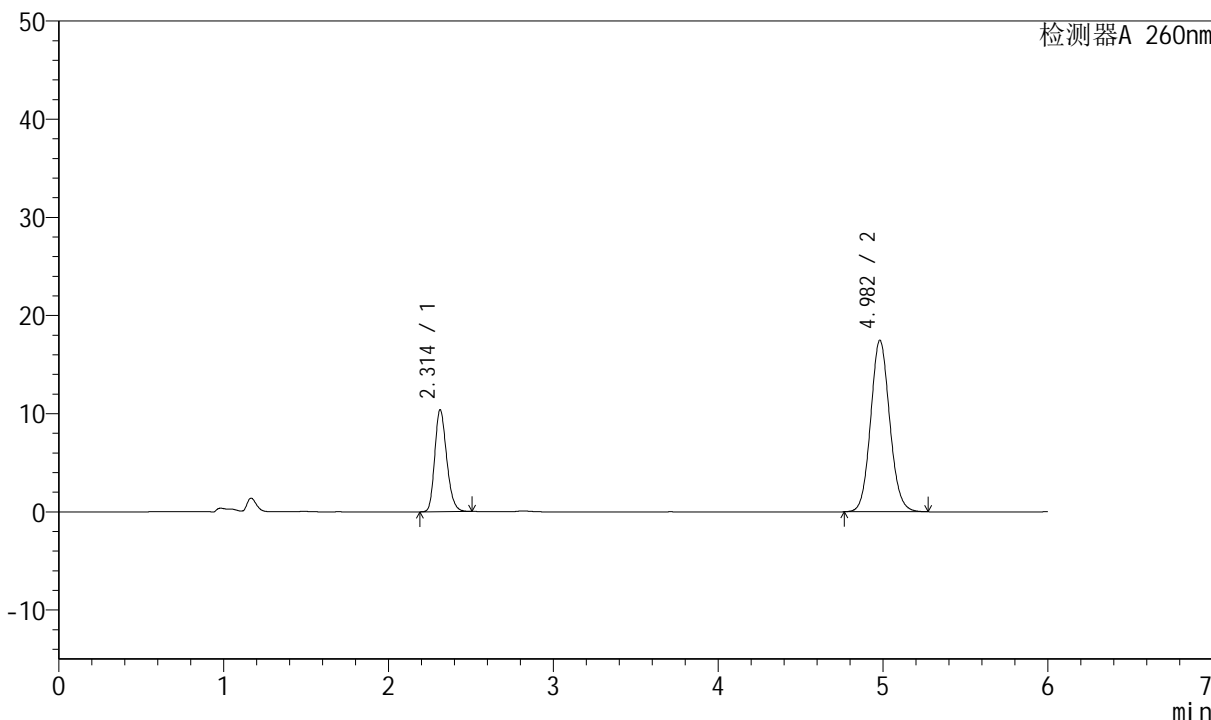
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3584-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:43:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	52089	10391	4949	1.218	--
2	4.982	140184	17481	9051	1.092	15.644
总计		192273	27872			



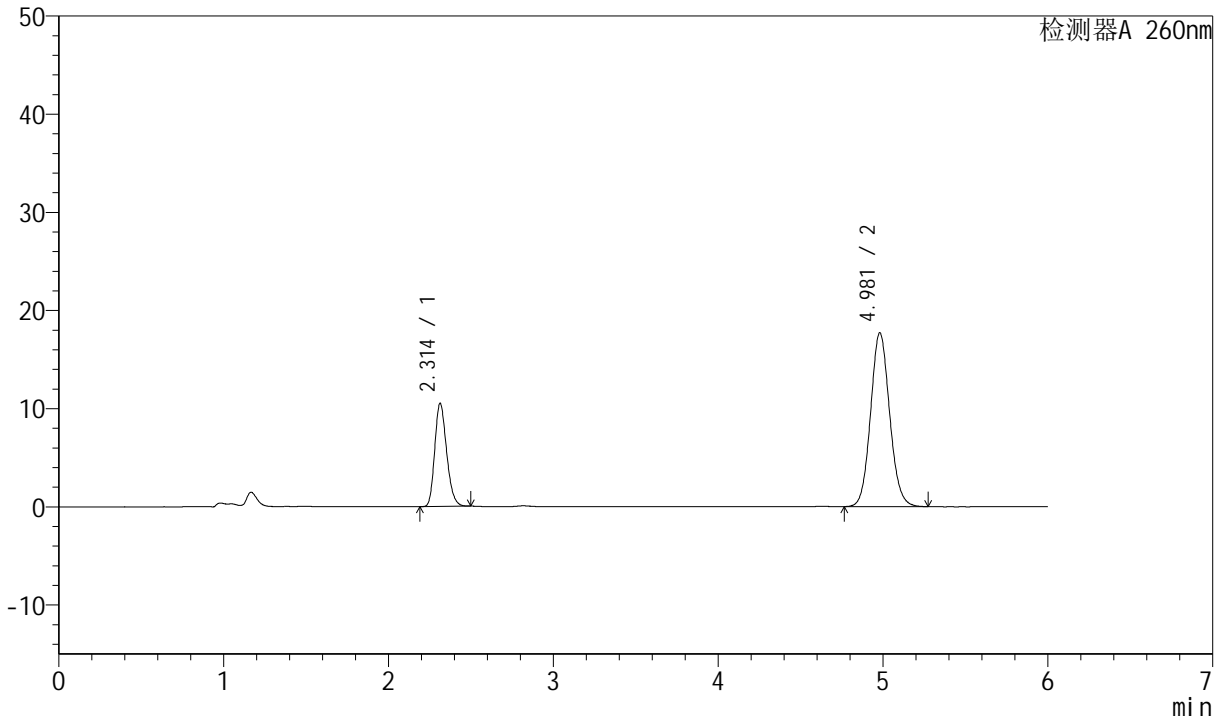
# J4001

<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 - 0-233/23-3585-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 21:49:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.314	52733	10512	4923	1.216	--
2	4.981	142158	17714	9028	1.092	15.616
总计		194891	28226			



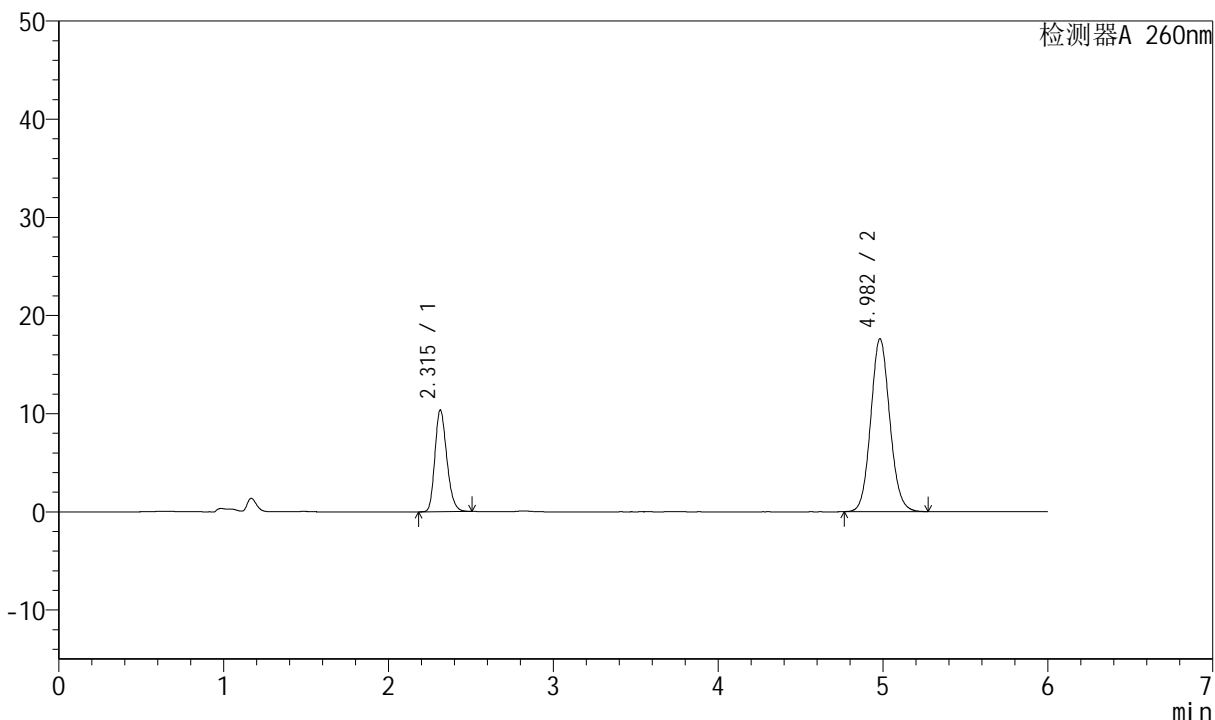
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3586-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 21:56:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	51945	10357	4949	1.218	--
2	4.982	141276	17610	9051	1.092	15.639
总计		193221	27967			



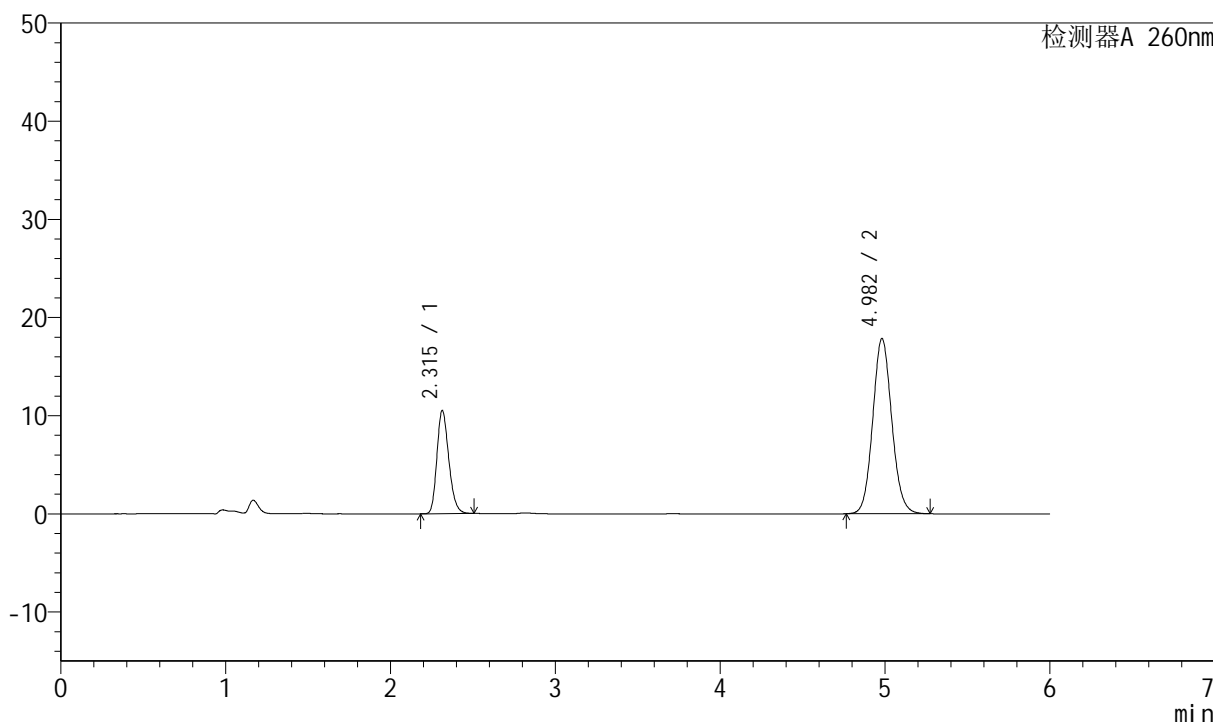
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3587-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 22:02:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	52594	10499	4960	1.218	--
2	4.982	143001	17843	9069	1.091	15.655
总计		195595	28342			



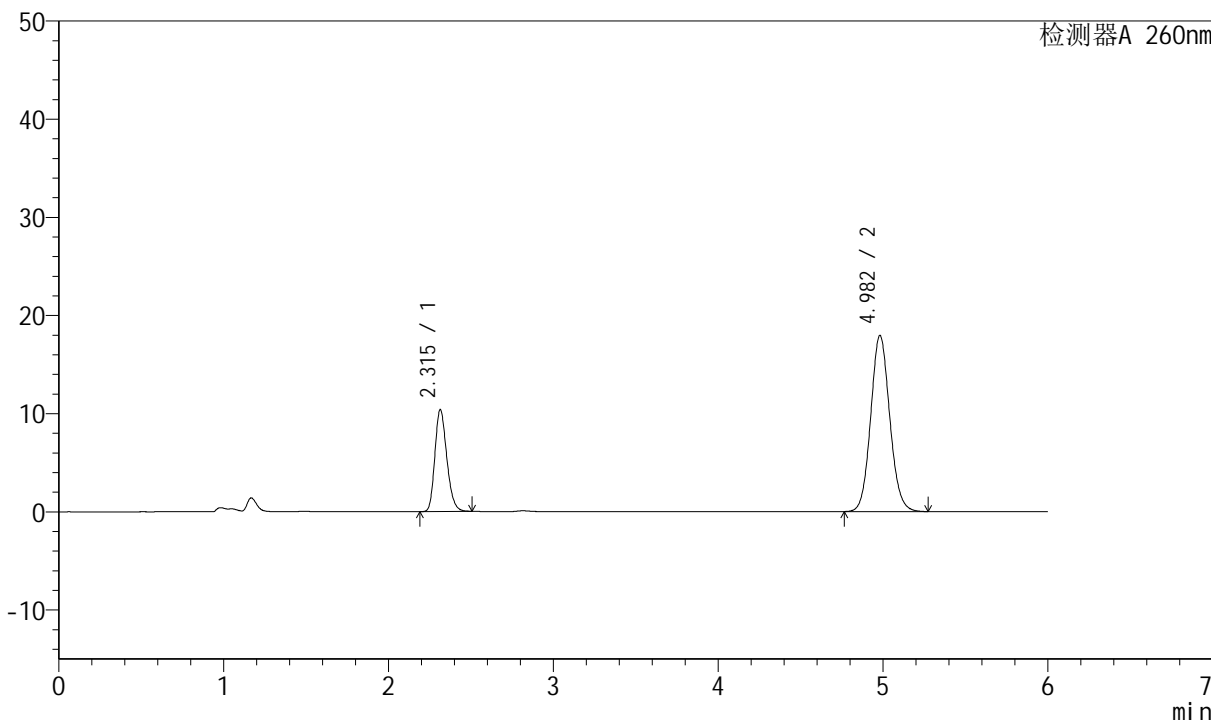
# J4001

## <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 - 0-233/23-3588-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:09:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	52201	10380	4918	1.218	--
2	4.982	144152	17947	9021	1.092	15.604
总计		196353	28327			



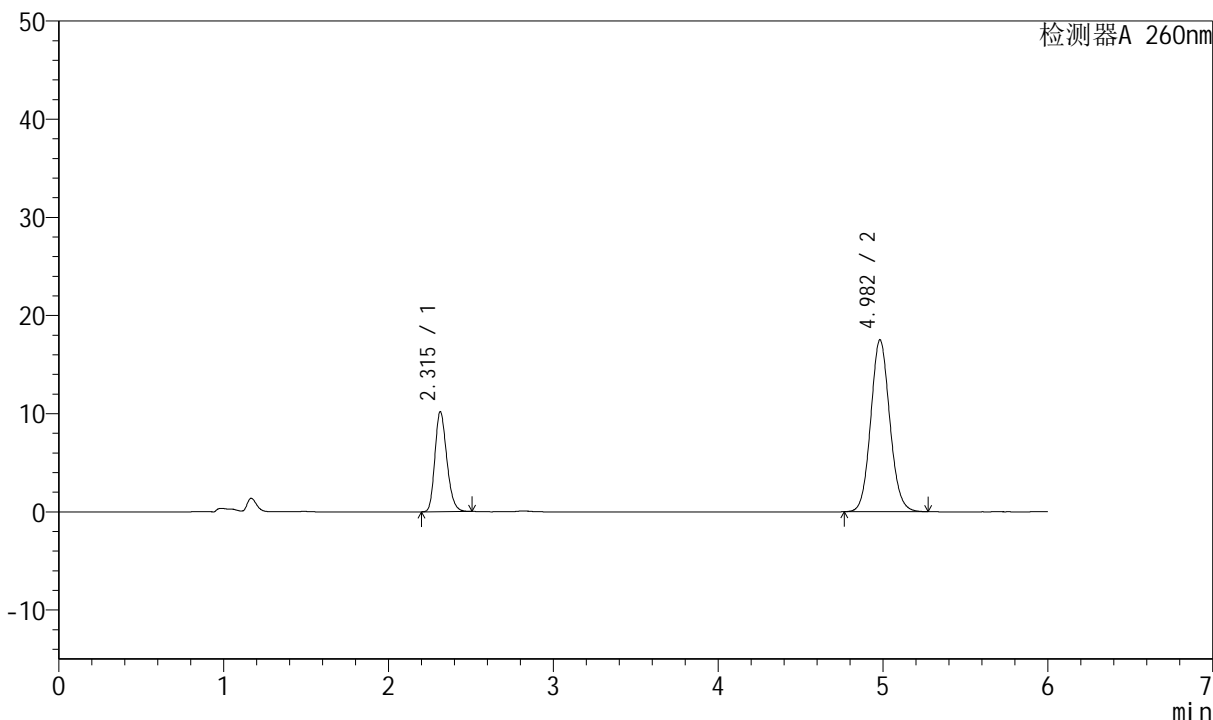
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3589-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 22: 15: 34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 46: 38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	51049	10180	4944	1.220	--
2	4.982	140381	17502	9055	1.091	15.637
总计		191430	27683			



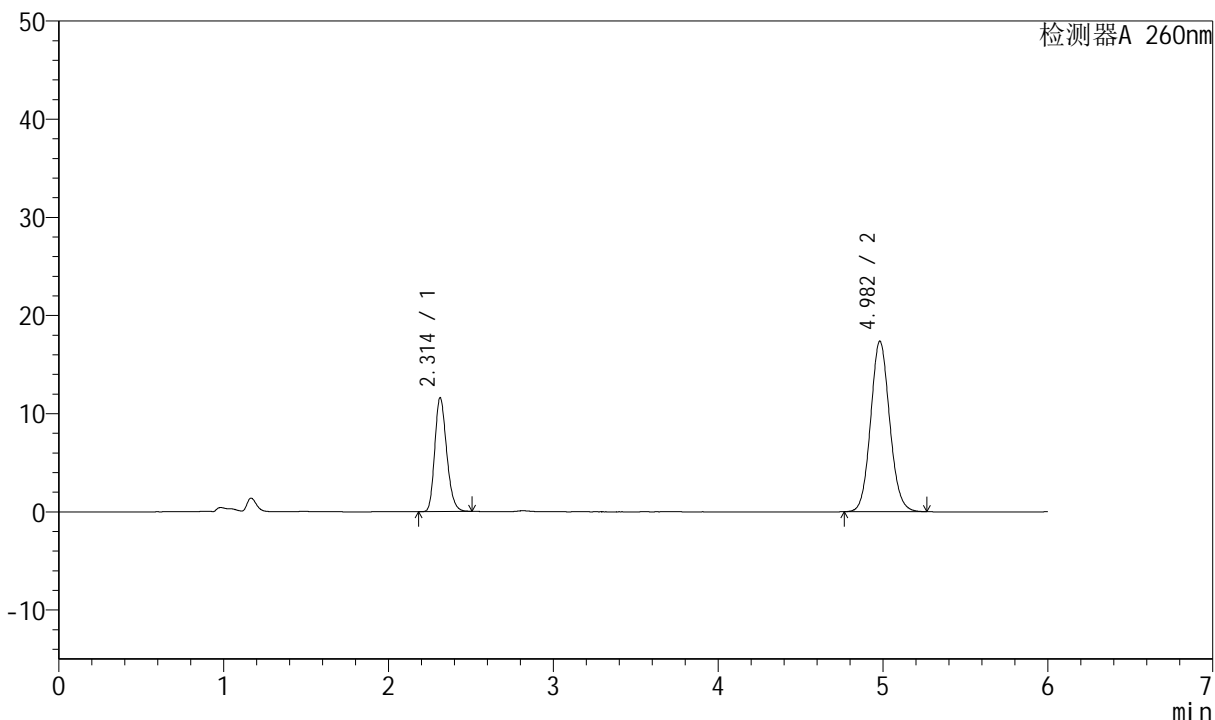
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3590-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/20 22:21:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	58134	11610	4958	1.218	--
2	4.982	139194	17378	9070	1.091	15.658
总计		197328	28989			



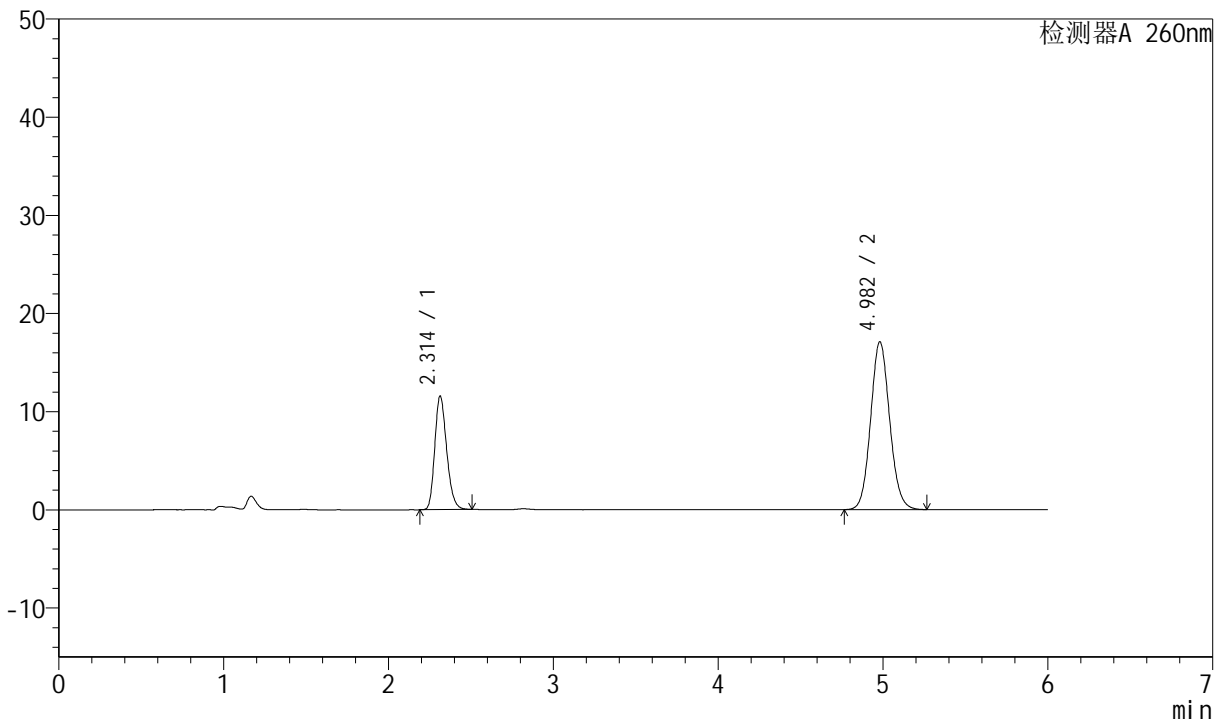
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3591-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 22: 28: 22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 46: 44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	57997	11577	4949	1.217	--
2	4.982	137116	17105	9042	1.092	15.639
总计		195113	28682			



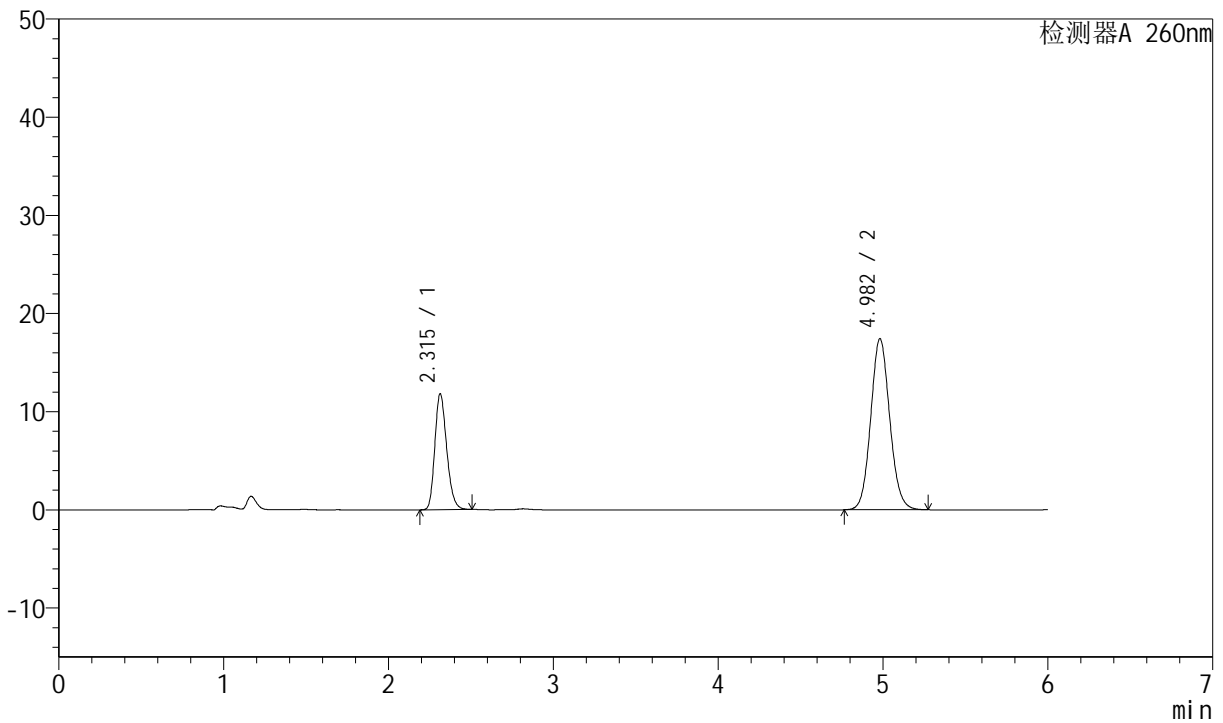
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3592-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/20 22: 34: 46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 46: 47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	59044	11807	4972	1.218	--
2	4.982	139578	17419	9075	1.091	15.669
总计		198622	29226			



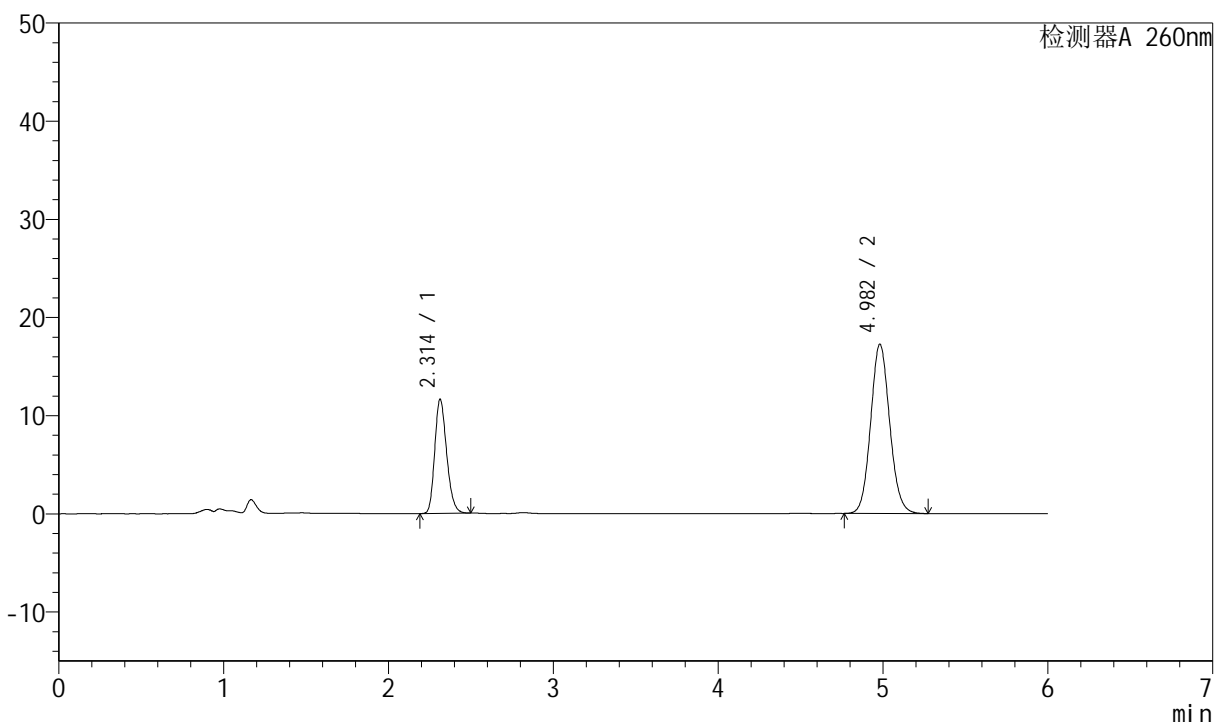
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3593-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 22:41:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	58302	11634	4935	1.216	--
2	4.982	138367	17256	9041	1.092	15.631
总计		196670	28890			



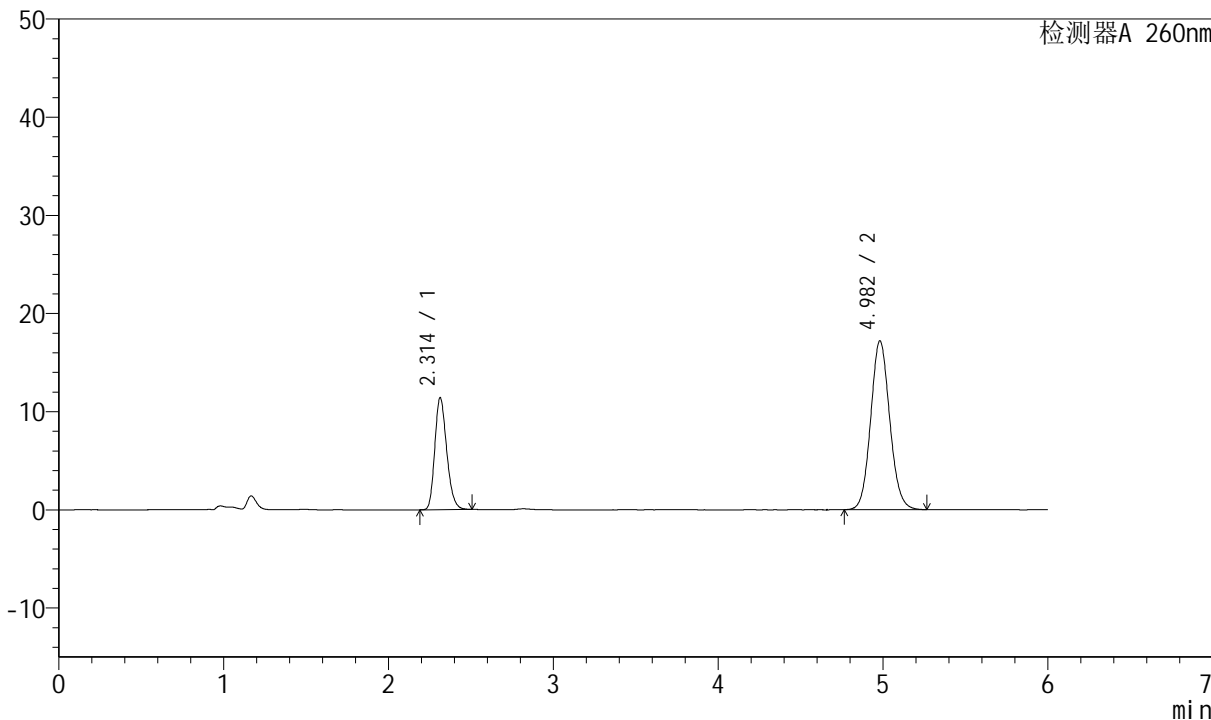
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3594-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 22:47:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	57255	11403	4927	1.218	--
2	4.982	138026	17195	9024	1.092	15.615
总计		195281	28598			



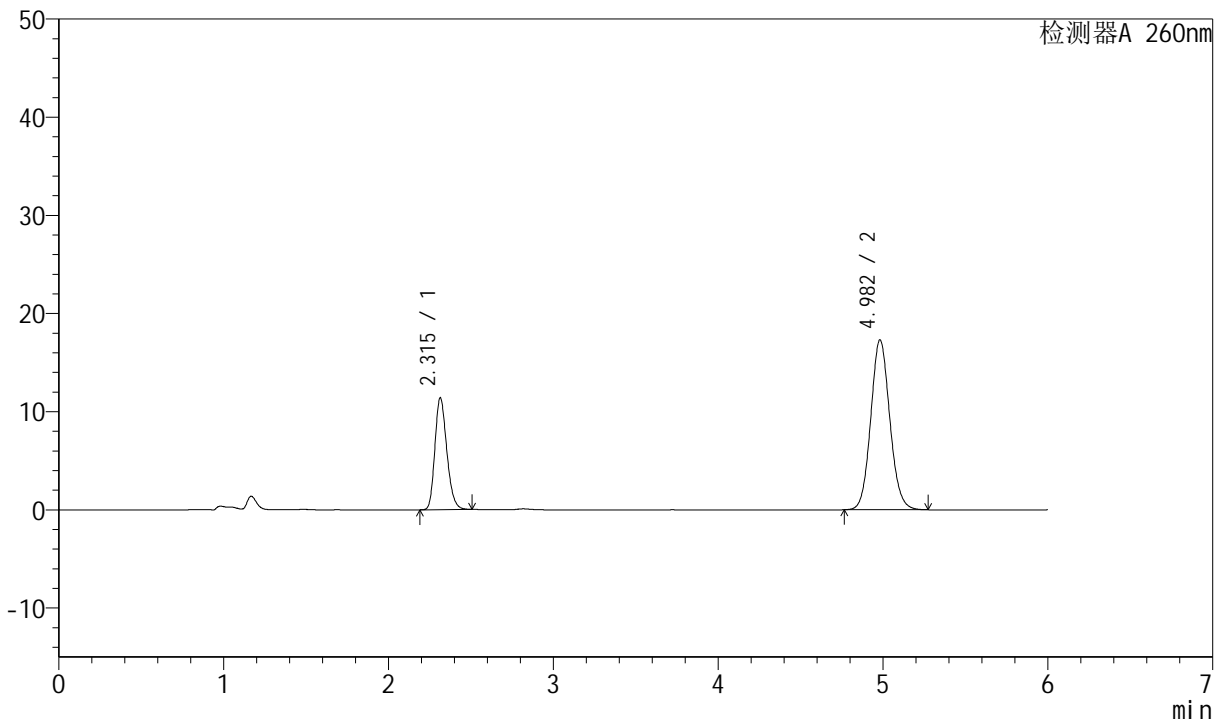
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3595-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 22:53:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	57202	11389	4926	1.218	--
2	4.982	138917	17301	9042	1.092	15.621
总计		196119	28690			



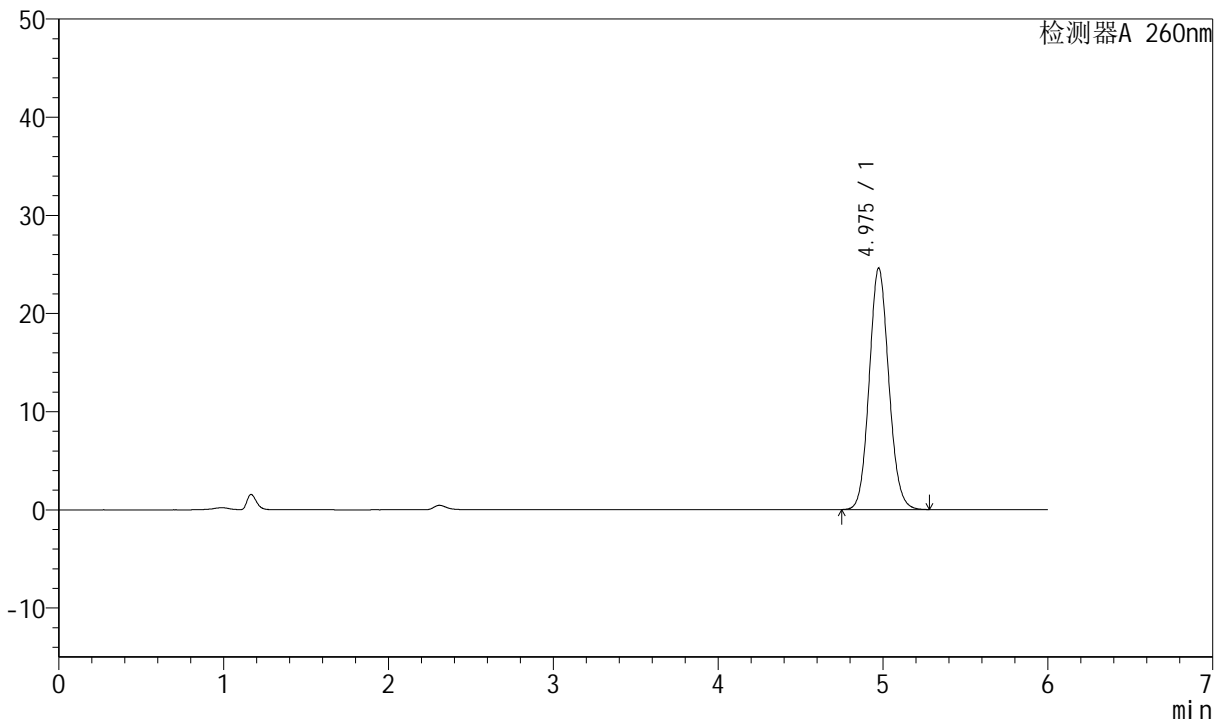
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3596-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/20 23:00:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	202725	24577	8522	1.095	--
总计		202725	24577			



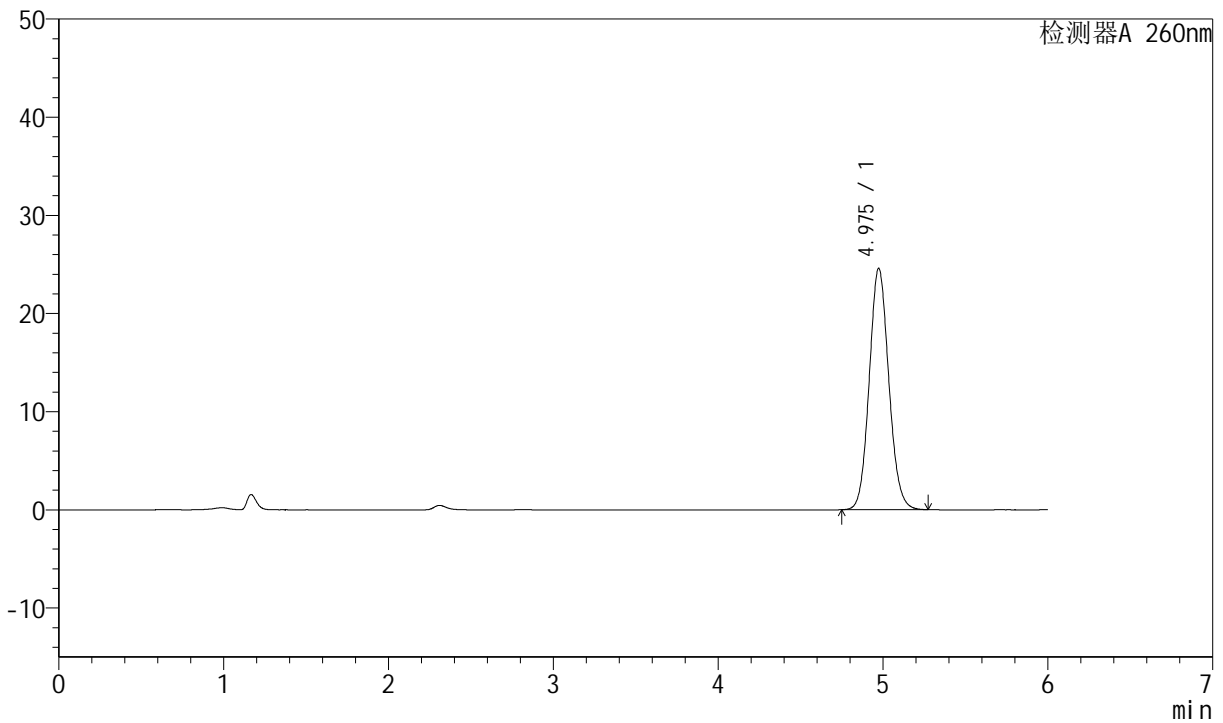
# J4001

<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 - 0-233/23-3597-2 - 2023082421p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/20 23:06:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	4.975	202624	24566	8521	1.095	--
总计		202624	24566			





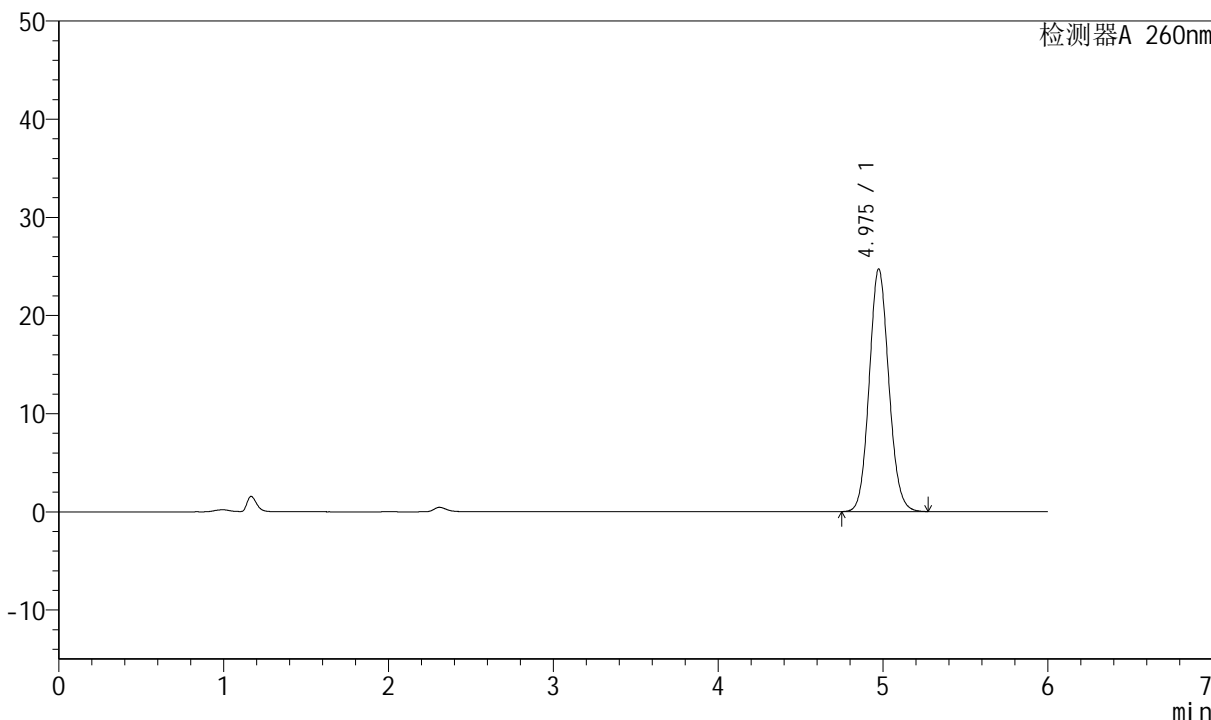
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3599-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 23:19:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203672	24699	8535	1.095	--
总计		203672	24699			



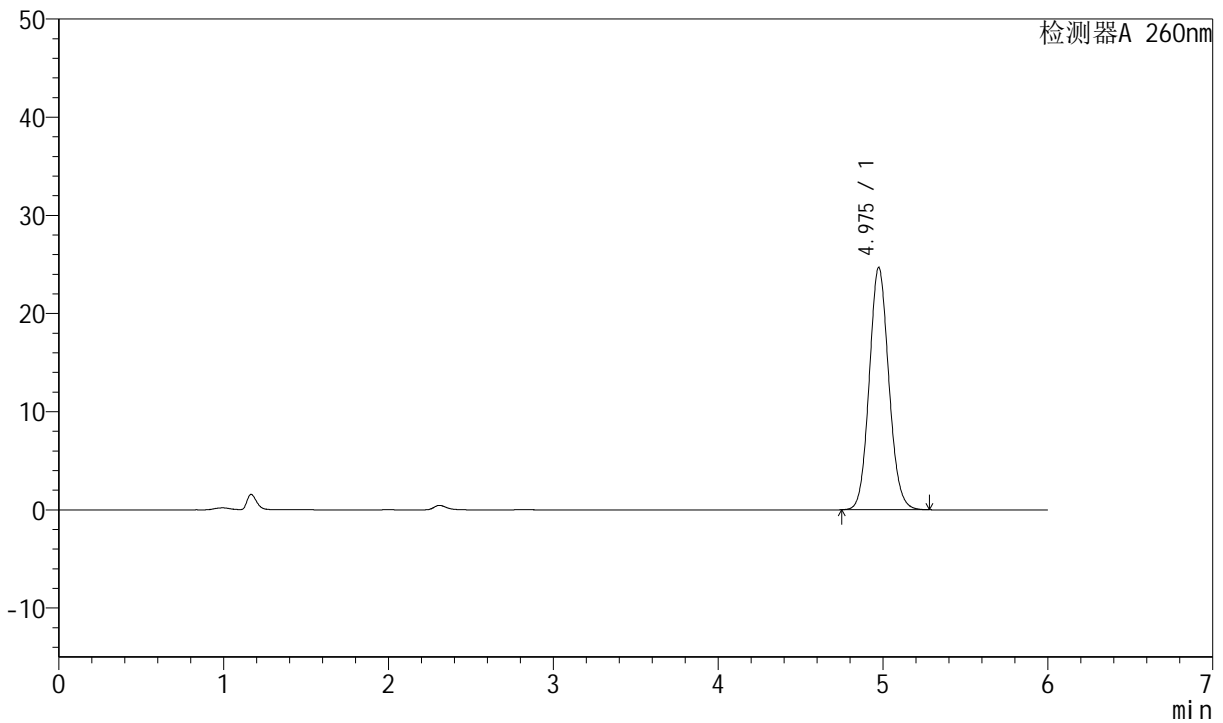
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3600-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 23: 25: 53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 47: 11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203418	24659	8532	1.095	--
总计		203418	24659			



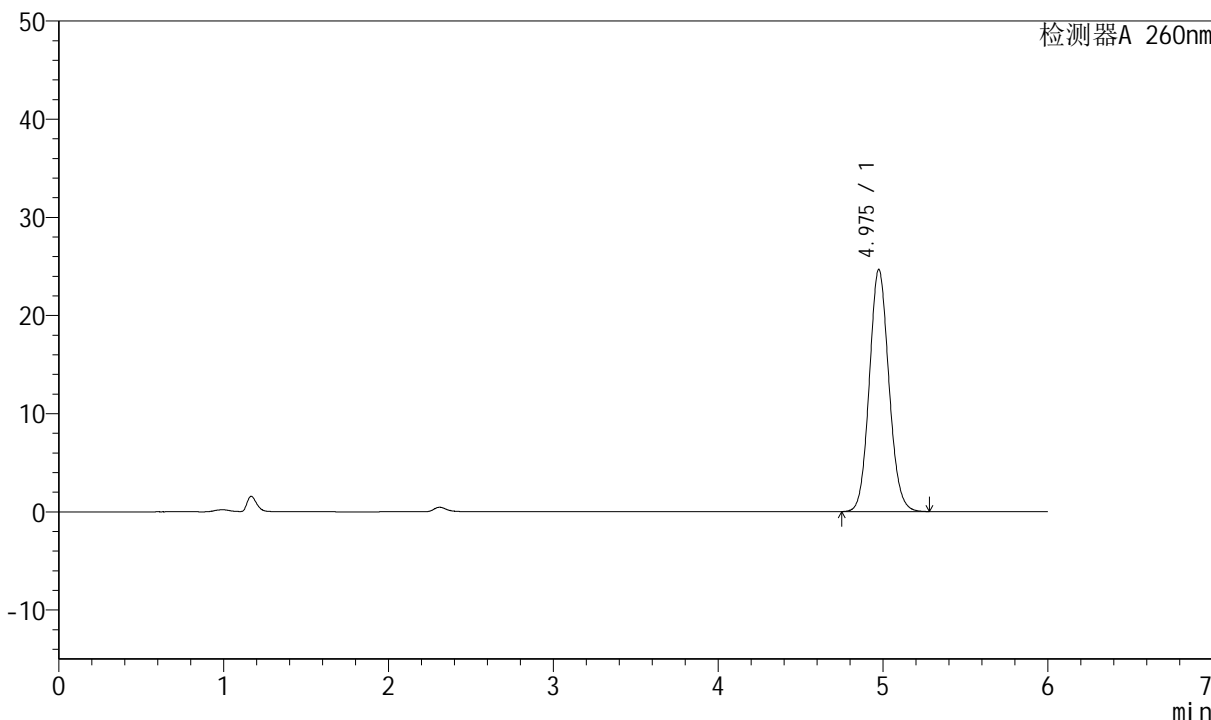
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3601-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/20 23:32:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203253	24630	8529	1.095	--
总计		203253	24630			



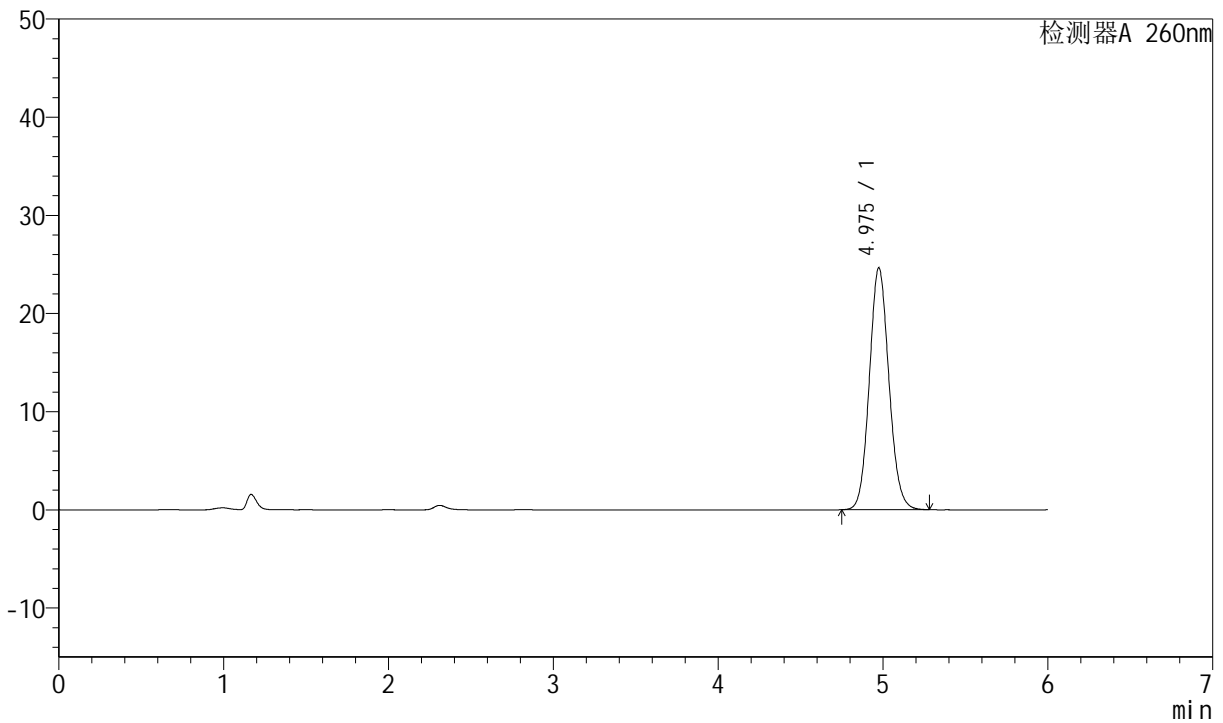
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3602-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 23:38:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.975	203177	24600	8517	1.095	--
总计		203177	24600			



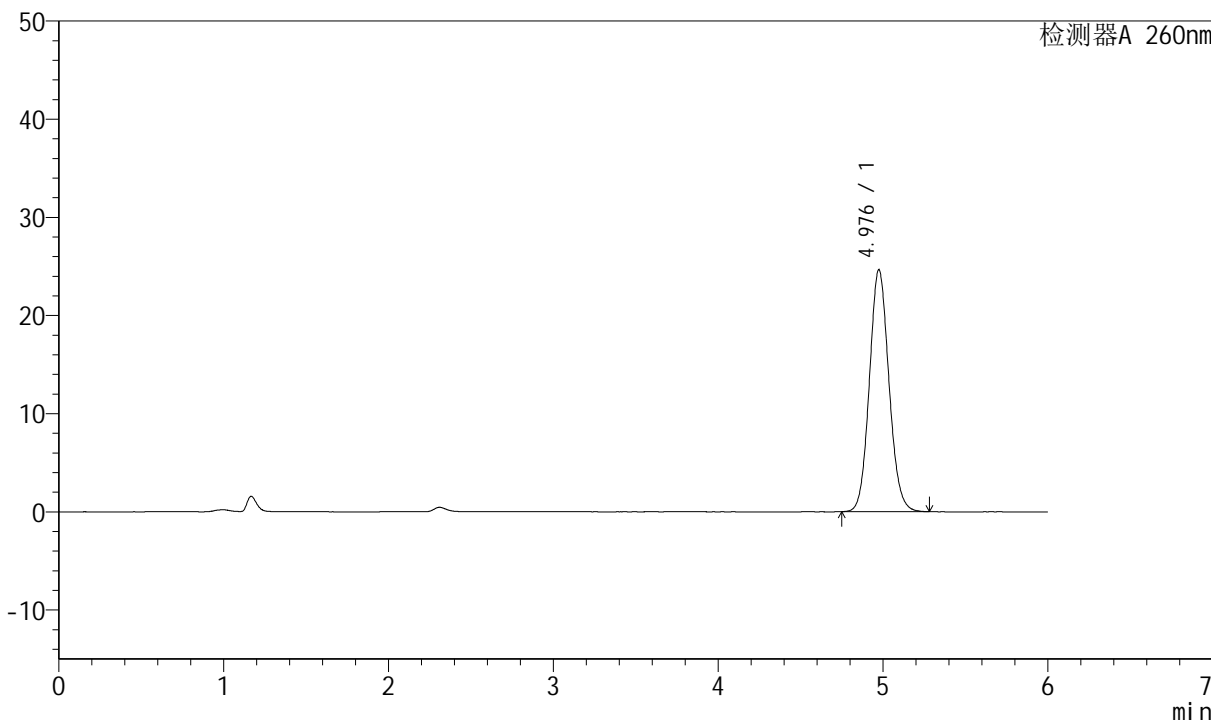
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3603-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/20 23:45:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.976	203211	24594	8516	1.095	--
总计		203211	24594			



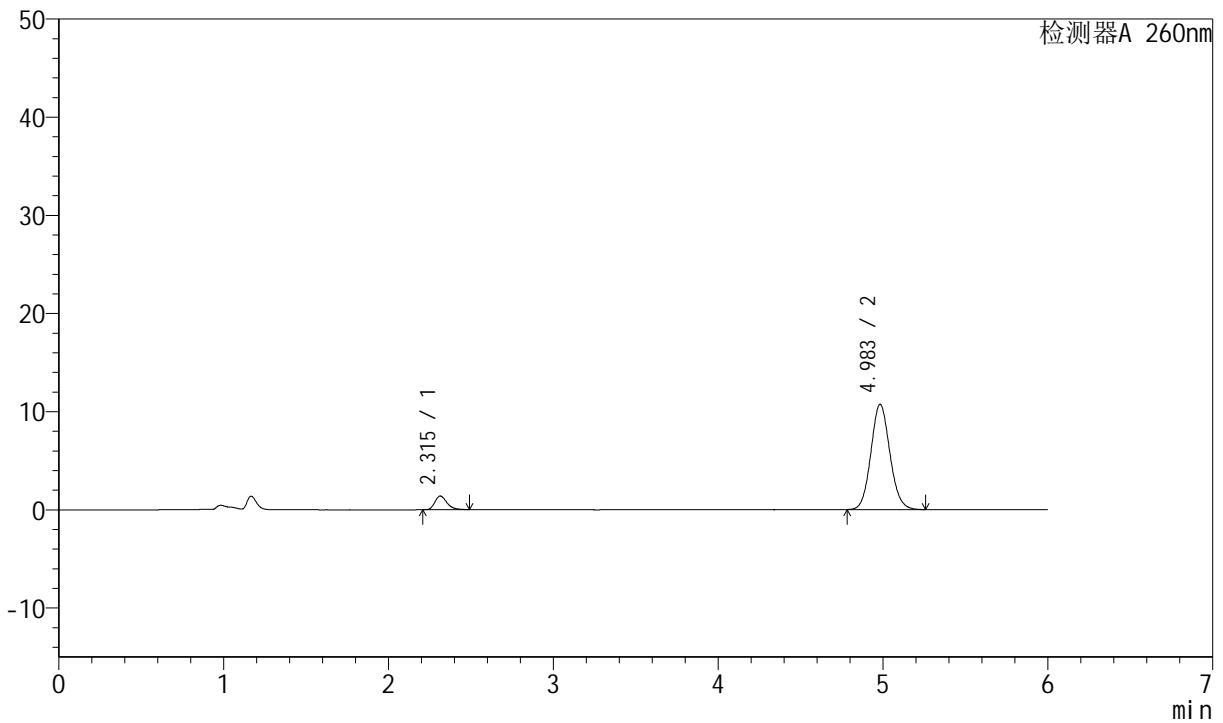
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3604-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/20 23:51:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	7124	1398	4925	1.295	--
2	4.983	85957	10715	9050	1.093	15.629
总计		93081	12113			



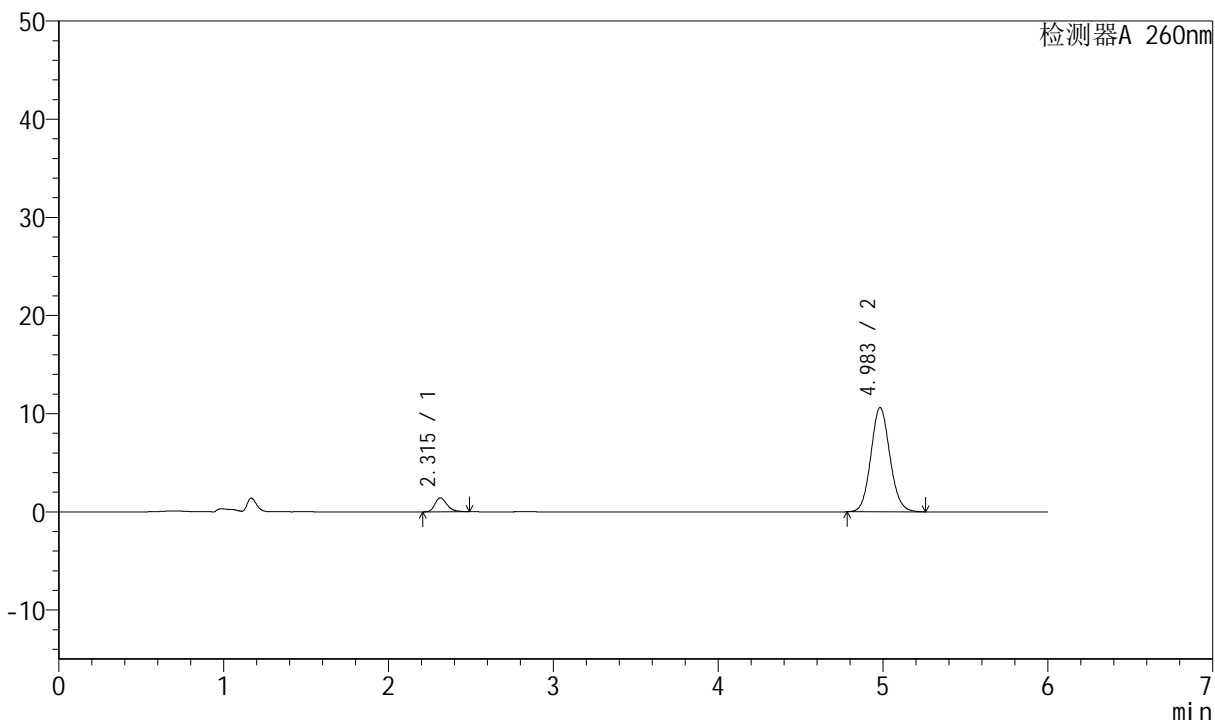
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30℃    波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-233/23-3605-2 - 2023082521p-zzp-1-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5min.lc  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 23:57:44                                      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:47:26                                处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.315	7293	1429	4914	1.293	--
2	4.983	85142	10612	9046	1.094	15.615
总计		92435	12040			



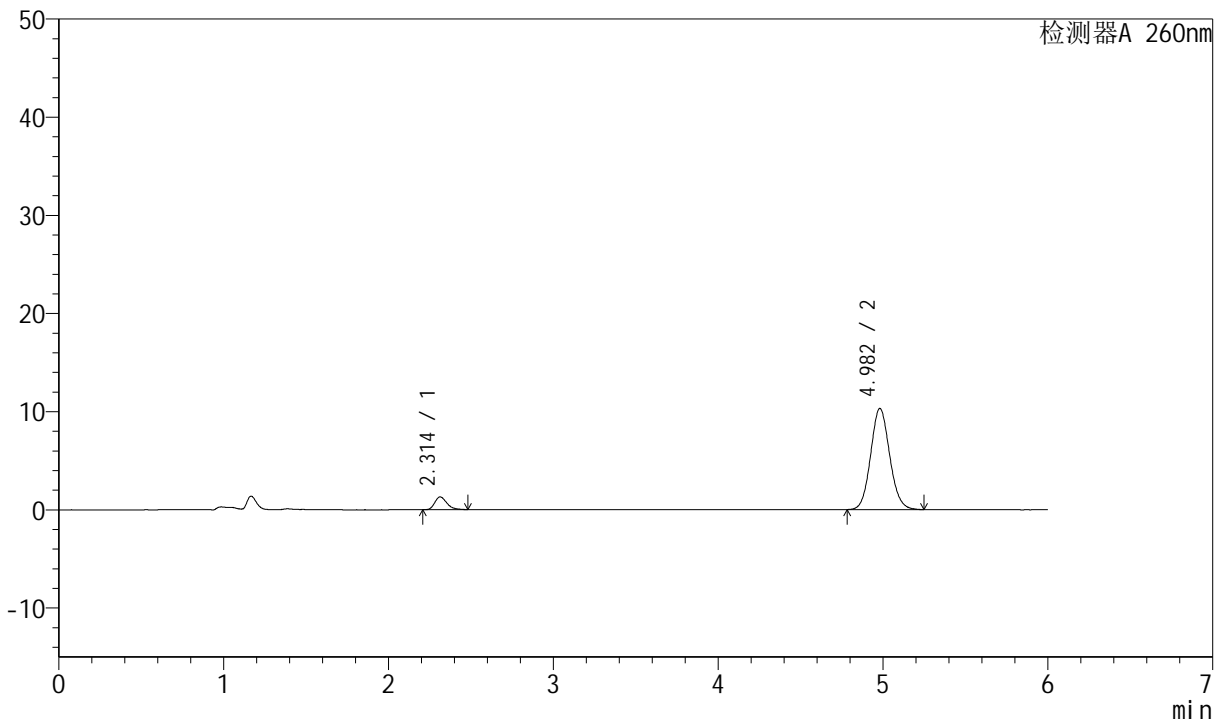
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3606-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 00:04:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	6662	1309	4916	1.294	--
2	4.982	82695	10307	9011	1.093	15.603
总计		89356	11616			



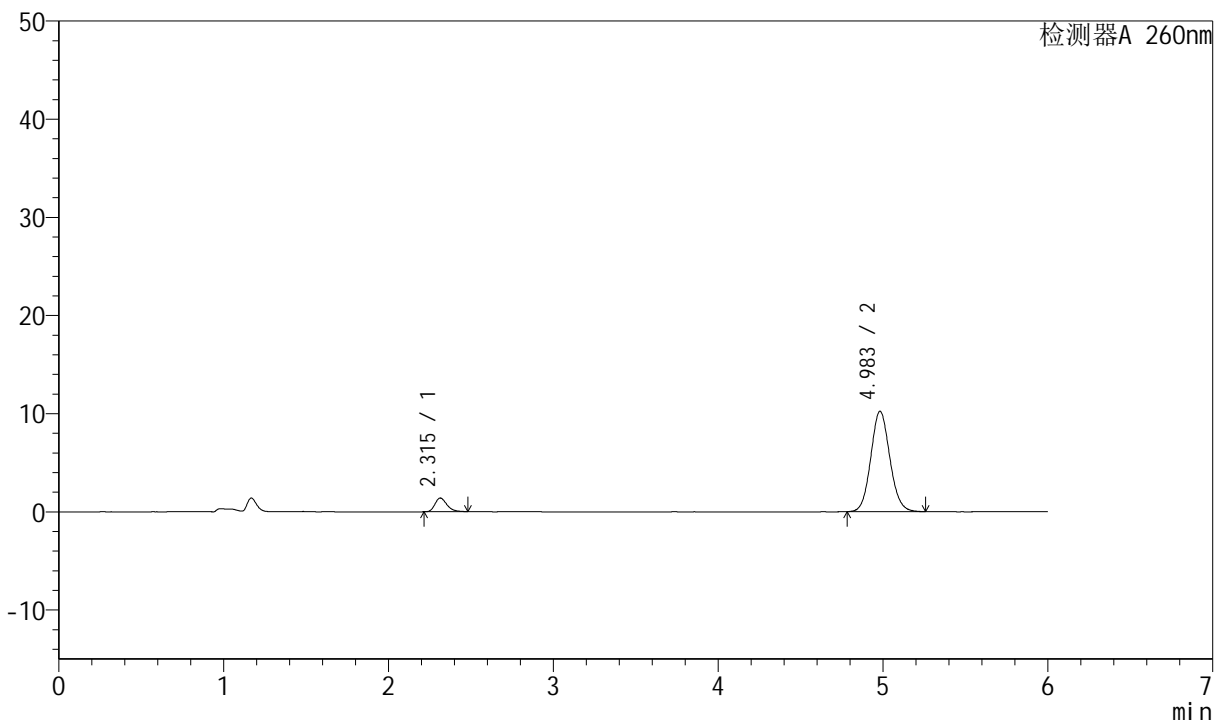
# J4001

## <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 - 0-233/23-3607-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 00:10:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	7069	1396	4916	1.283	--
2	4.983	82068	10227	9024	1.094	15.606
总计		89137	11623			



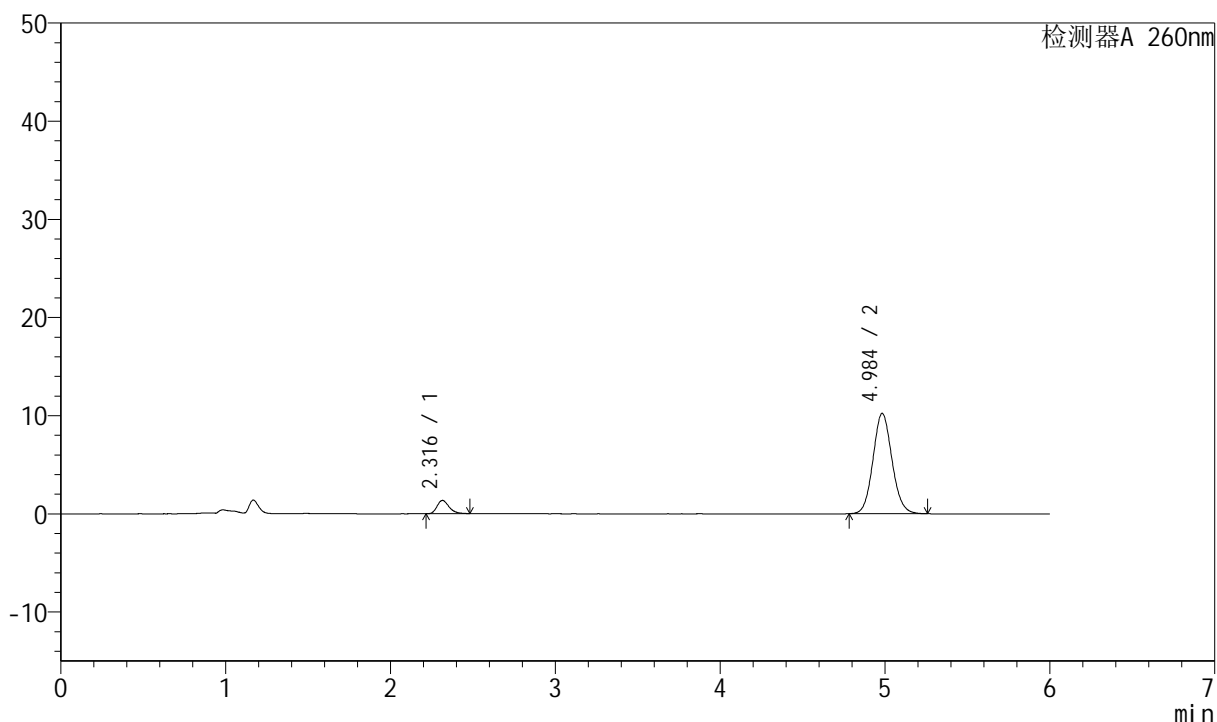
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3608-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 00:16:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	6869	1354	4956	1.277	--
2	4.984	81884	10203	9059	1.093	15.646
总计		88753	11557			



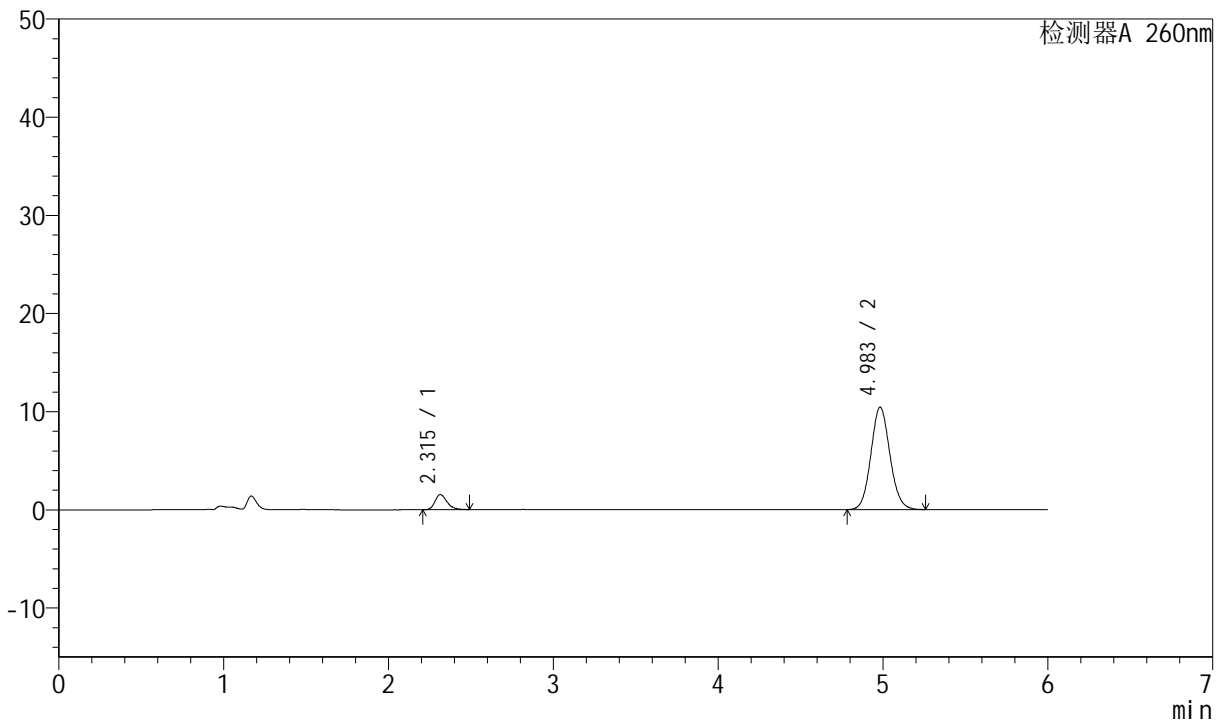
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3609-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 00:23:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	7831	1535	4928	1.288	--
2	4.983	83724	10425	9027	1.093	15.613
总计		91556	11960			



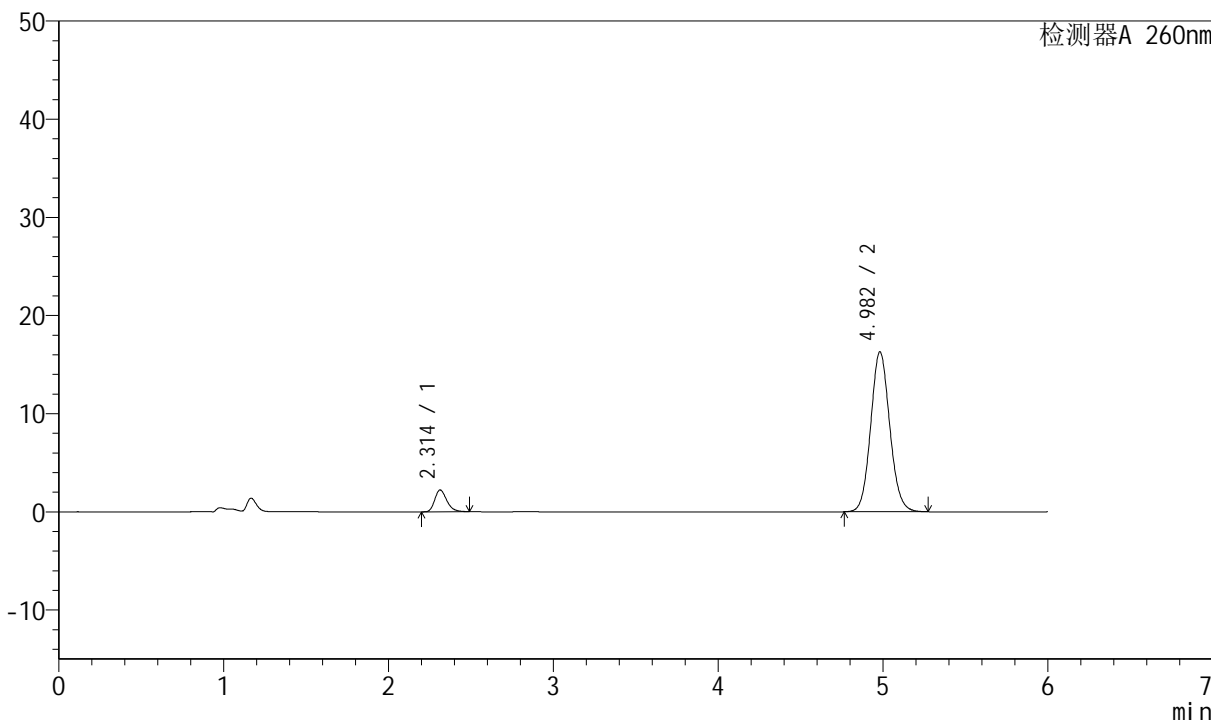
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3610-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-2		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 00:29:32	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:40	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	11297	2228	4918	1.269	--
2	4.982	130930	16293	9011	1.093	15.605
总计		142227	18521			



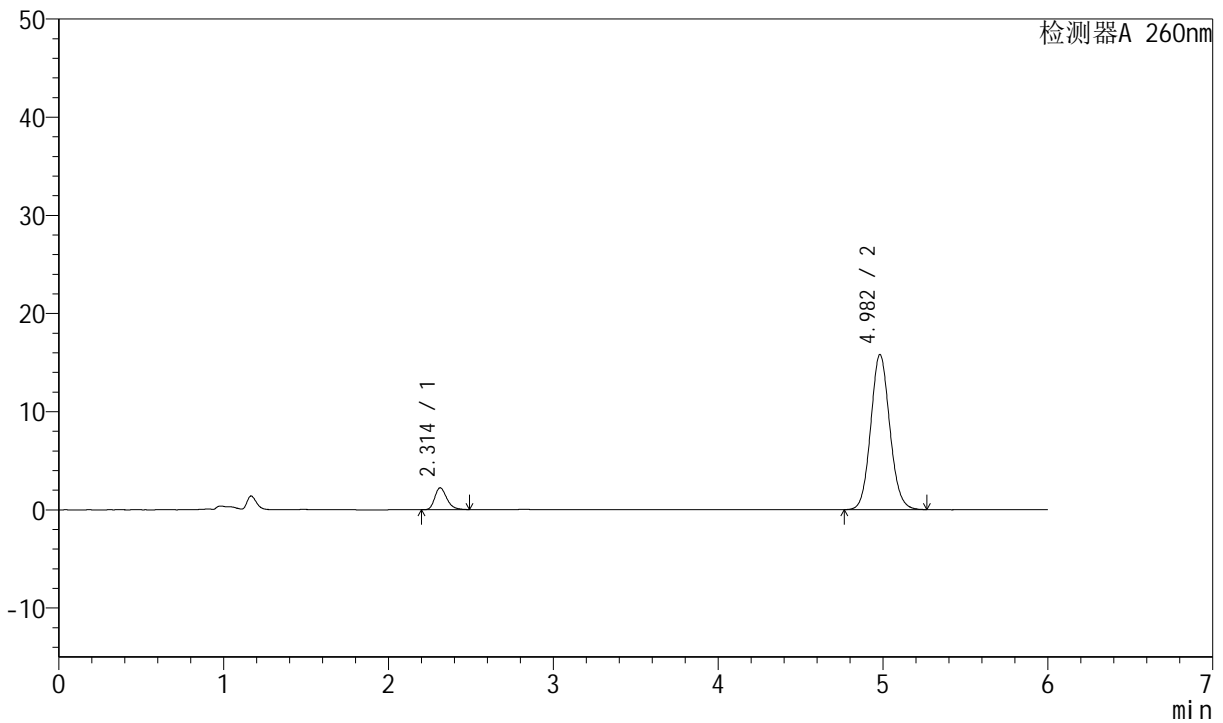
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3611-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-11		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 00:35:54	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:43	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	11345	2232	4904	1.272	--
2	4.982	126931	15803	9024	1.092	15.603
总计		138276	18035			



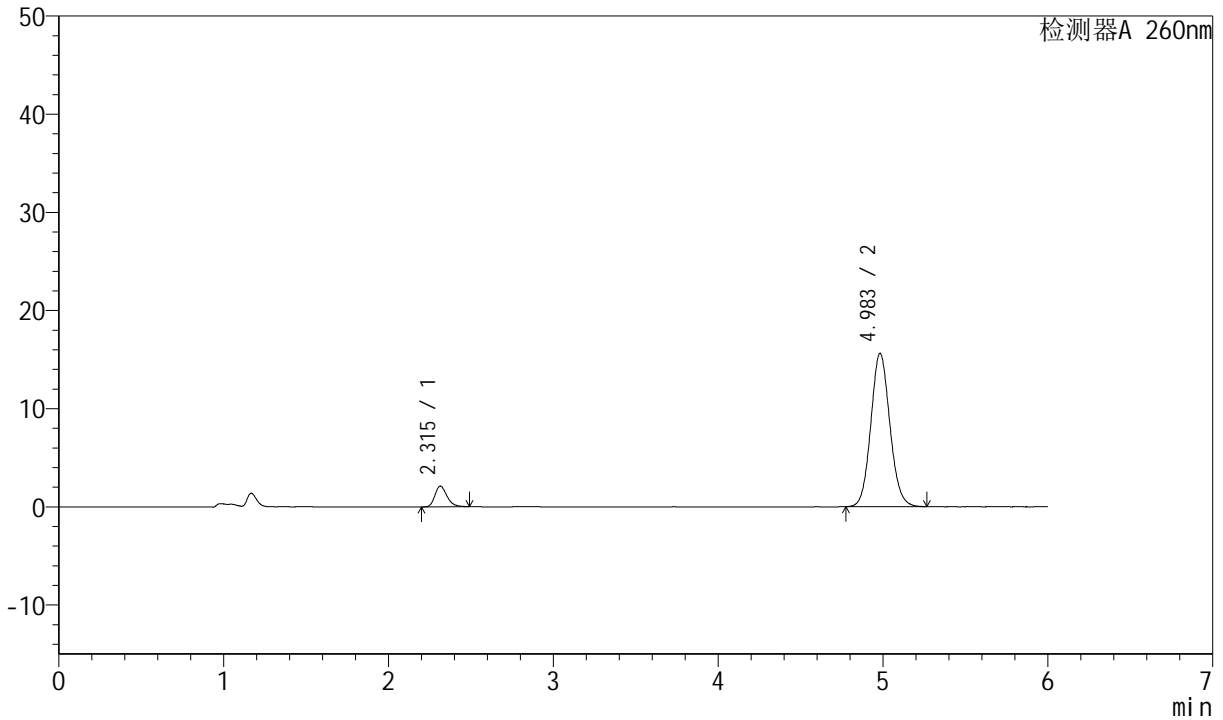
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3612-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-20		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 00:42:15	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:46	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	10731	2111	4928	1.270	--
2	4.983	125371	15603	9025	1.093	15.613
总计		136102	17715			



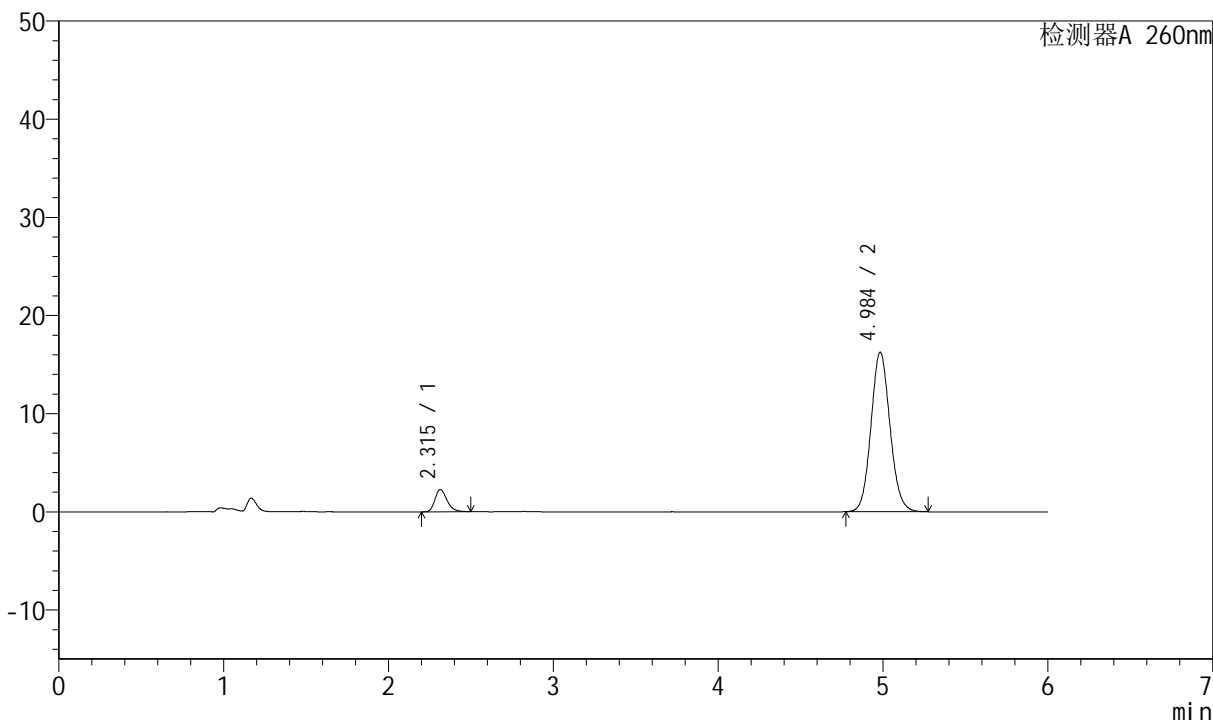
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3613-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 00:48:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	11526	2261	4897	1.273	--
2	4.984	130354	16217	9042	1.093	15.605
总计		141880	18478			



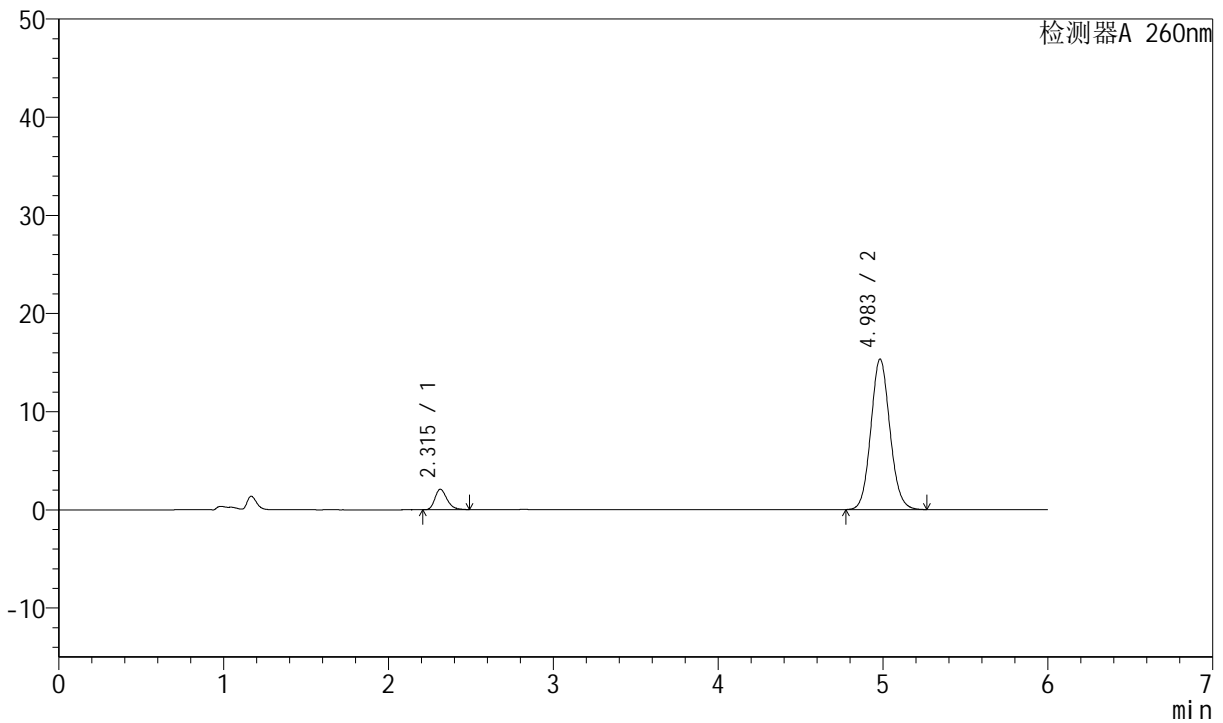
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3614-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-38		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 00:54:59	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:52	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	10613	2085	4907	1.271	--
2	4.983	123130	15321	9023	1.092	15.599
总计		133743	17406			



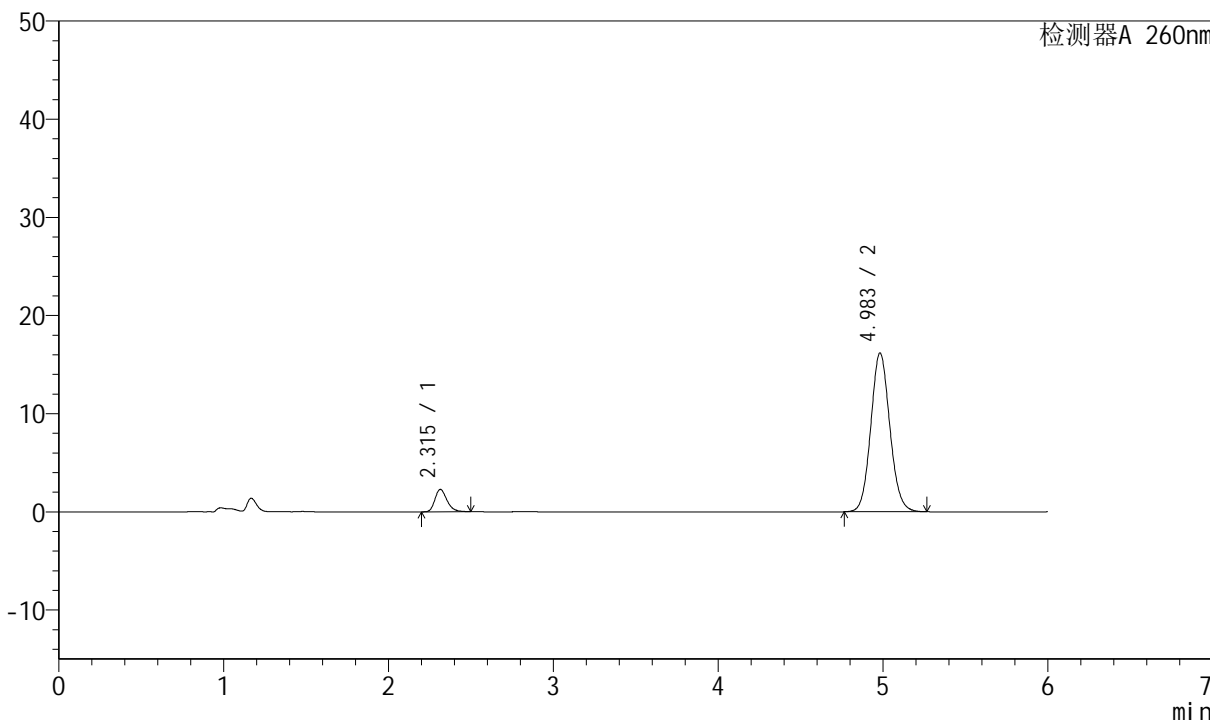
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3615-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-47		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 01:01:20	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:55	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	11620	2283	4908	1.268	--
2	4.983	129900	16170	9030	1.092	15.603
总计		141520	18453			



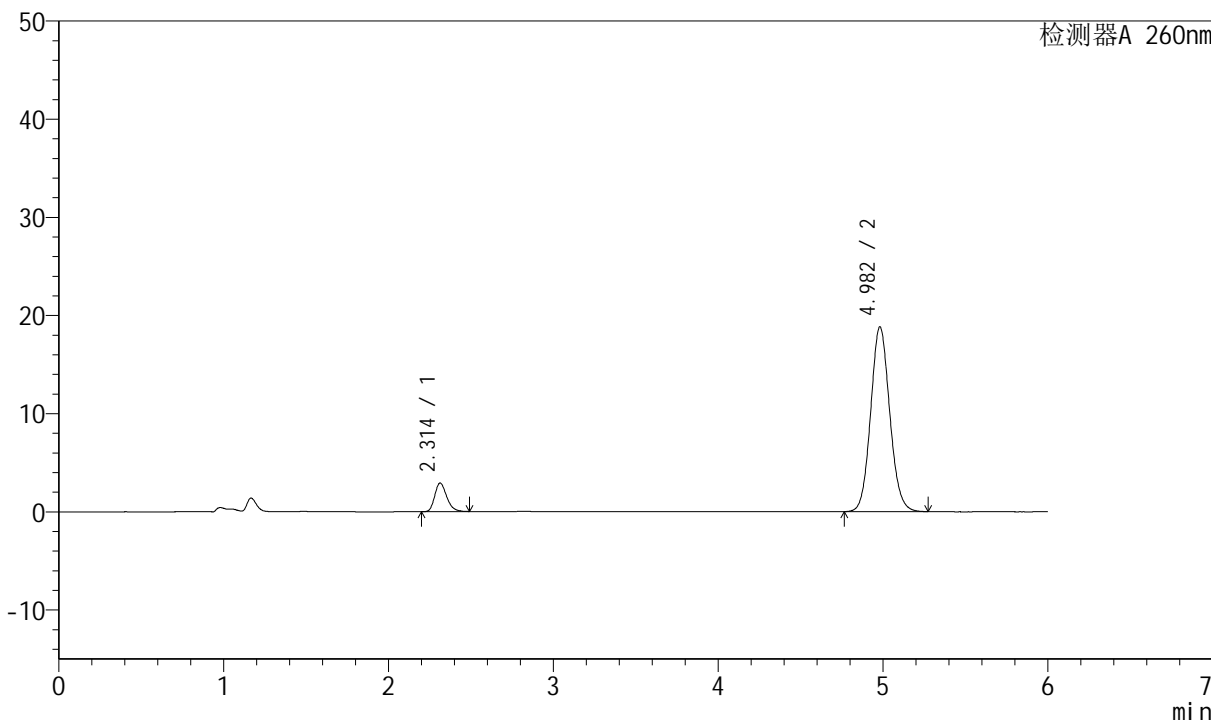
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3616-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/21 01:07:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	14776	2919	4908	1.250	--
2	4.982	151252	18828	9015	1.092	15.602
总计		166028	21747			



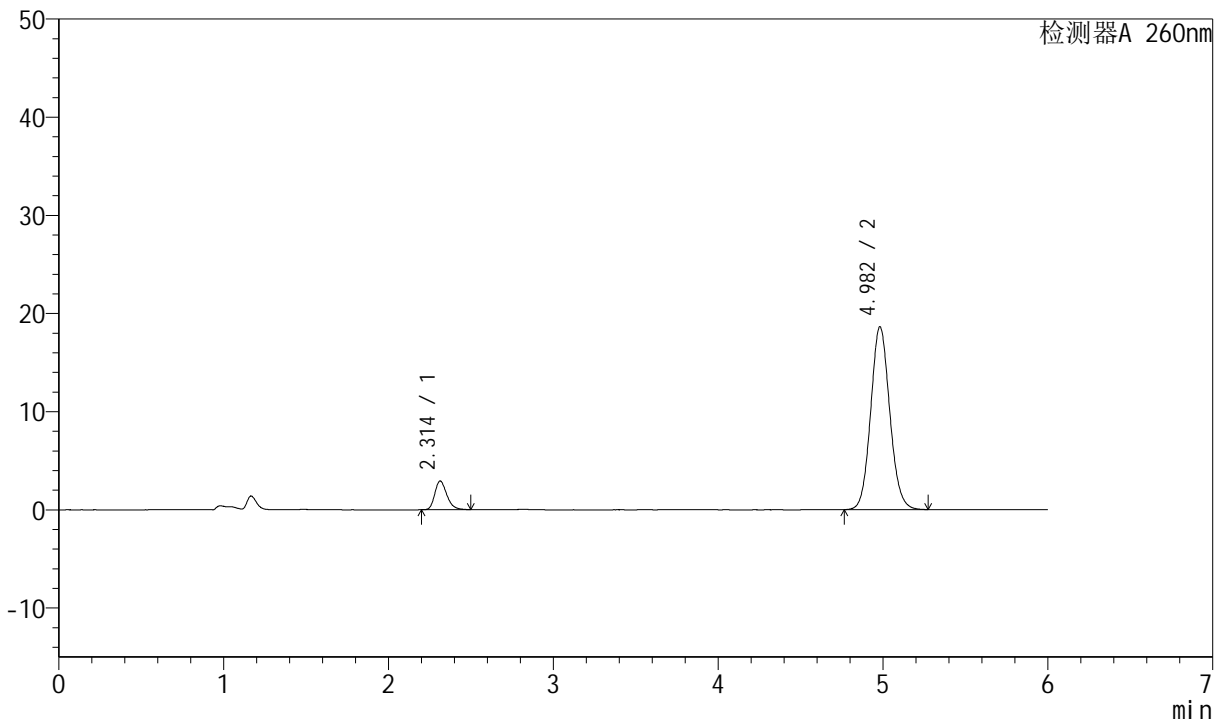
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3617-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 01:14:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	14866	2931	4906	1.257	--
2	4.982	149673	18628	9012	1.092	15.597
总计		164539	21559			



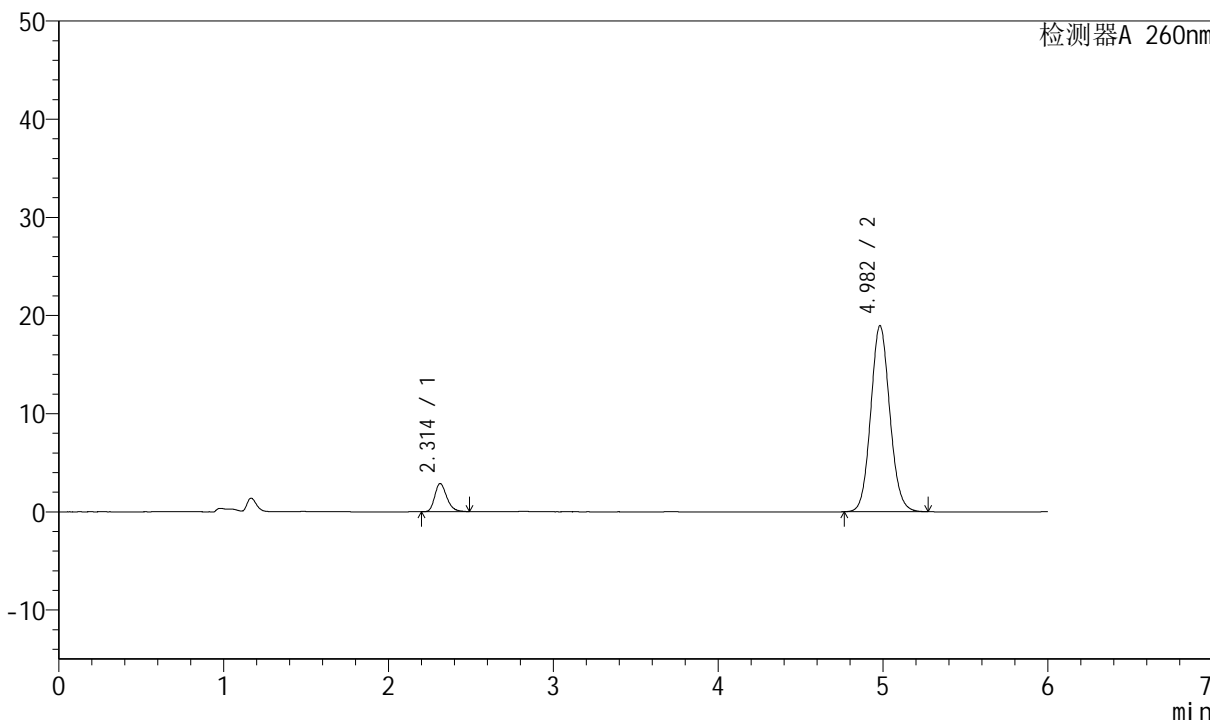
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3618-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
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	: 2024/09/21 01:20:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	14539	2873	4913	1.252	--
2	4.982	152228	18947	9026	1.093	15.611
总计		166767	21820			



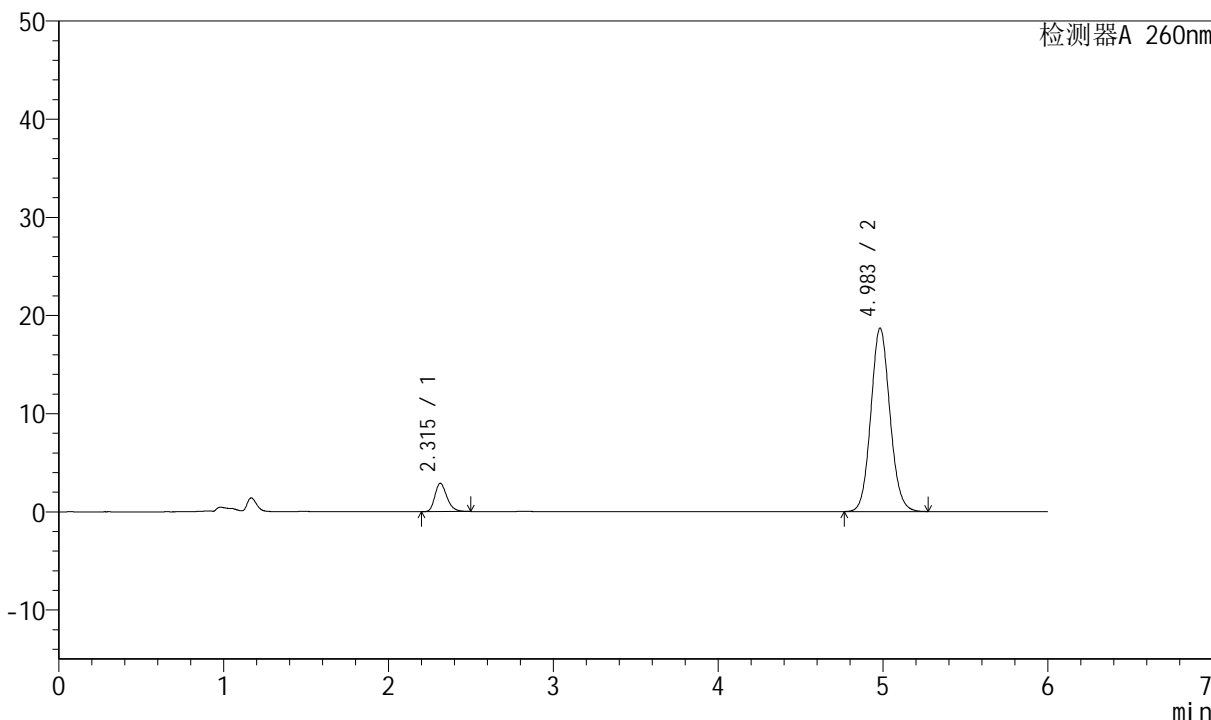
# J4001

## <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 - 0-233/23-3619-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-30		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 01:26:47	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:07	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	14641	2888	4915	1.259	--
2	4.983	150130	18672	9026	1.092	15.608
总计		164770	21559			



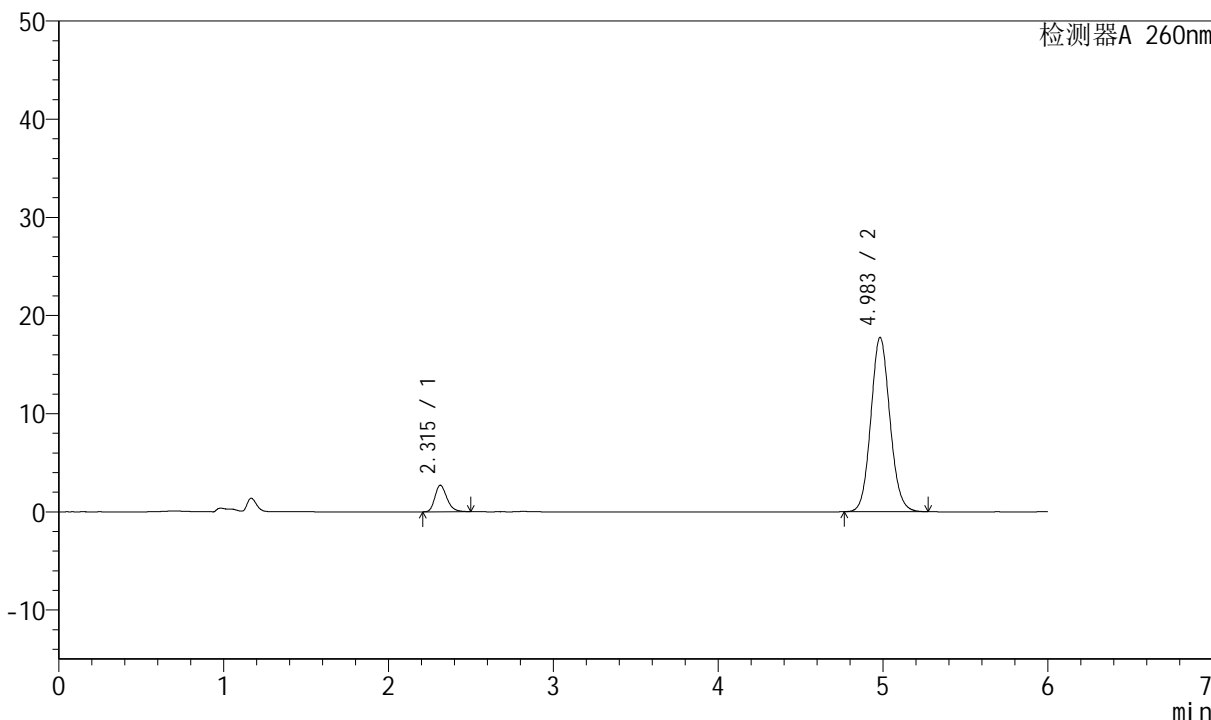
# J4001

## <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 - 0-233/23-3620-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-39		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 01:33:09	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:10	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	13694	2700	4932	1.254	--
2	4.983	142607	17745	9031	1.093	15.620
总计		156301	20445			



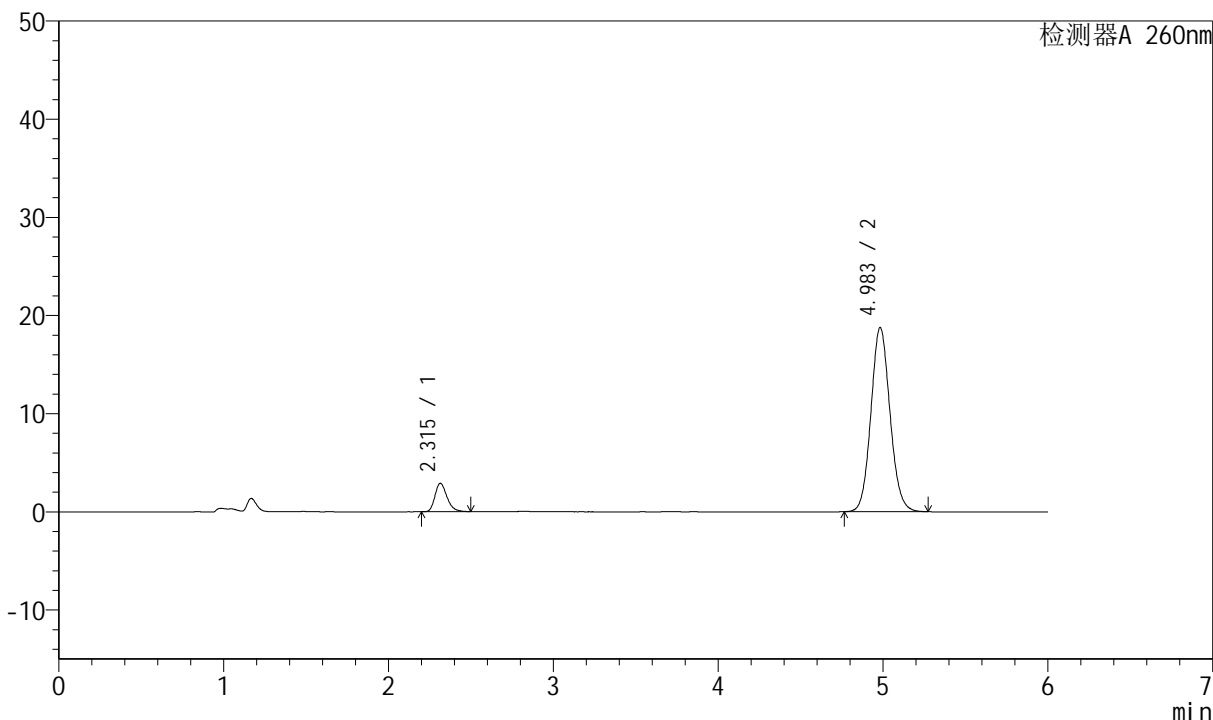
# J4001

## <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 - 0-233/23-3621-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-48		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 01:39:31	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:13	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	14695	2890	4919	1.261	--
2	4.983	150818	18733	9013	1.093	15.602
总计		165513	21623			



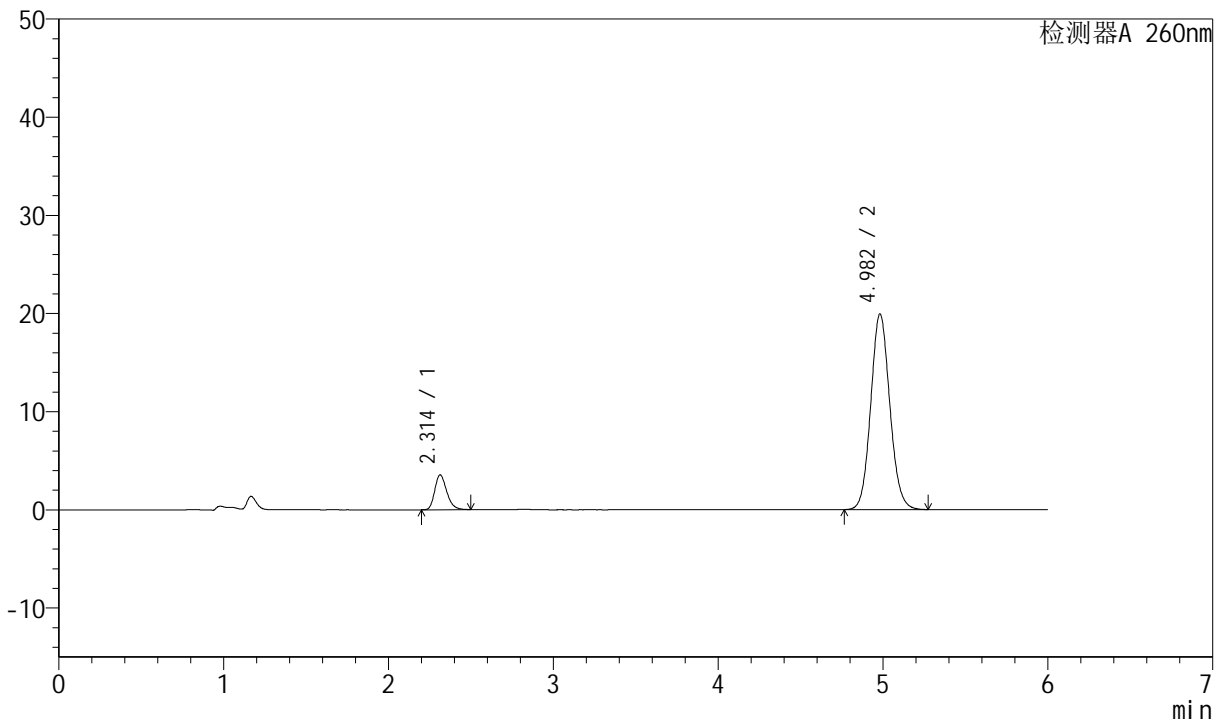
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3622-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 01:45:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	18010	3553	4910	1.249	--
2	4.982	160162	19922	9014	1.093	15.603
总计		178172	23476			



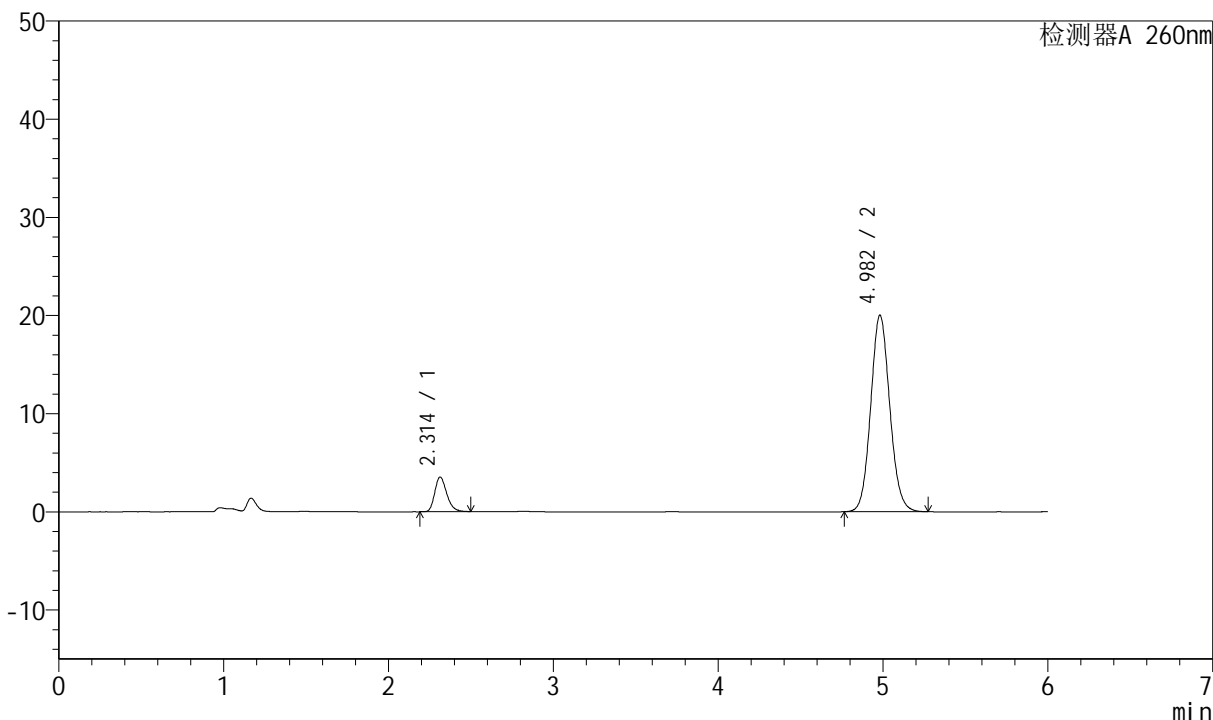
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3623-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-13		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 01:52:14	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:18	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	17914	3534	4906	1.252	--
2	4.982	160862	20013	9013	1.092	15.600
总计		178776	23548			



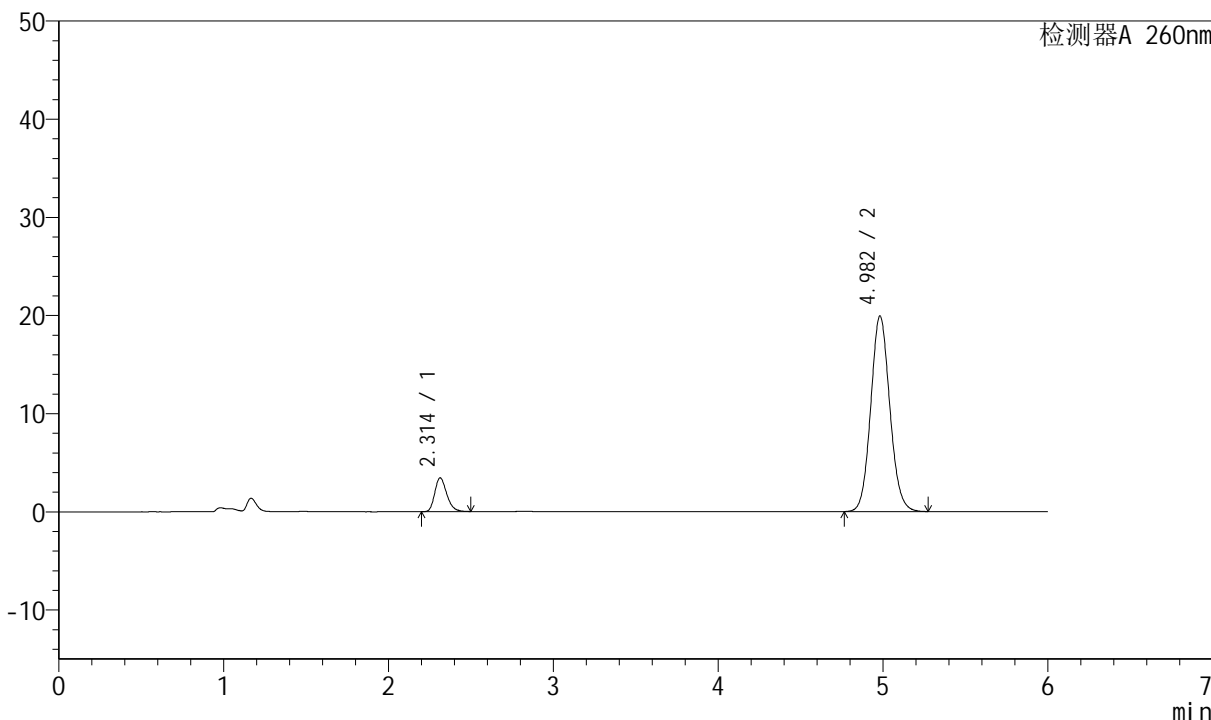
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3624-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-22		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 01:58:35	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:21	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	17452	3444	4912	1.246	--
2	4.982	160113	19918	9018	1.093	15.605
总计		177565	23362			



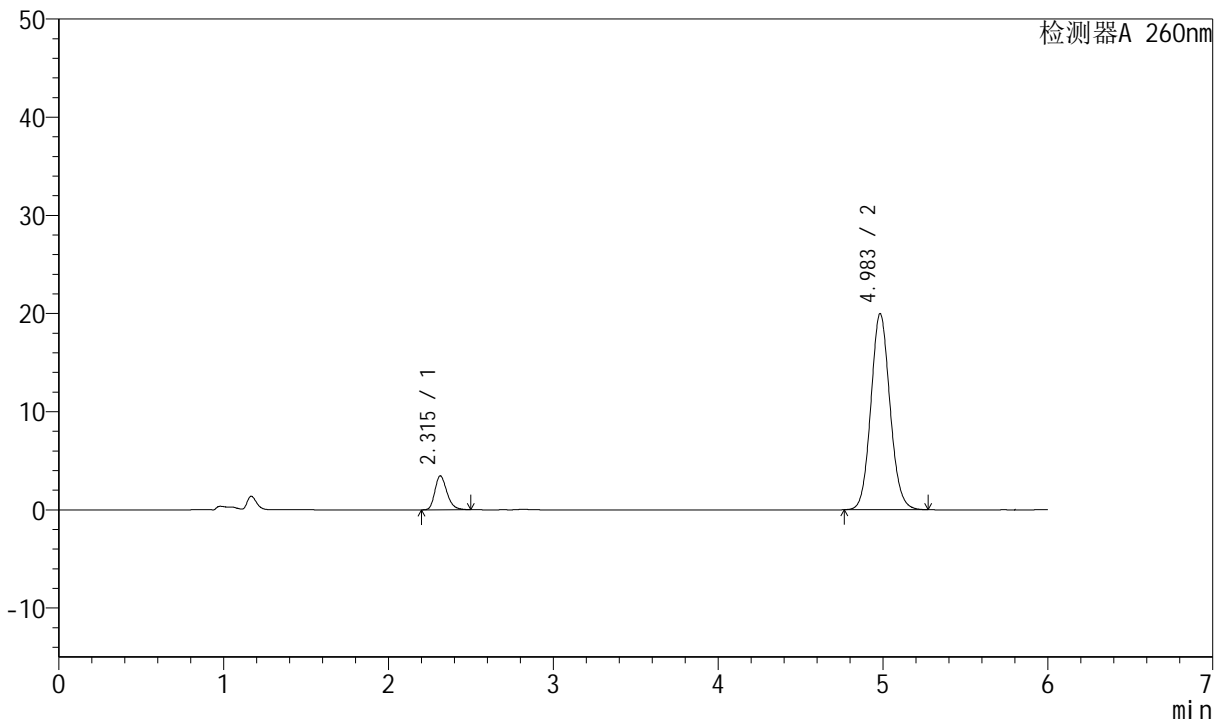
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3625-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 02:04:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	17504	3453	4910	1.247	--
2	4.983	160627	19954	9008	1.093	15.596
总计		178131	23407			



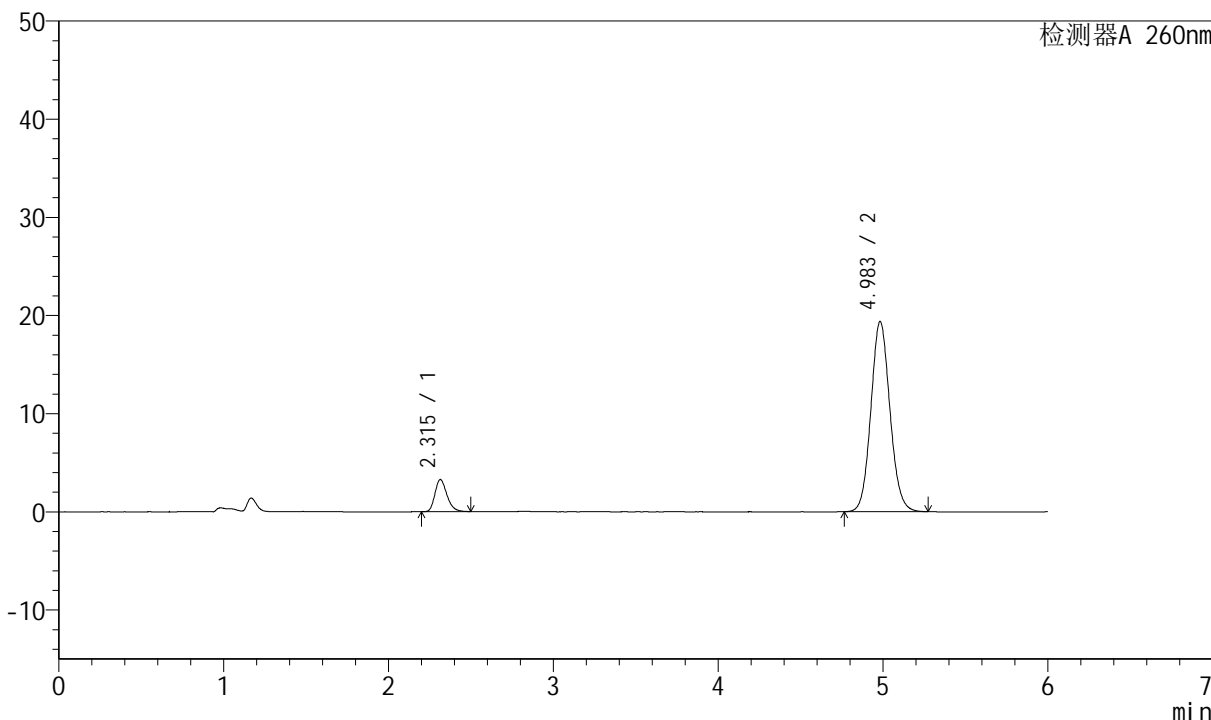
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3626-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 02:11:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	16602	3274	4900	1.253	--
2	4.983	155539	19348	9029	1.093	15.599
总计		172141	22623			



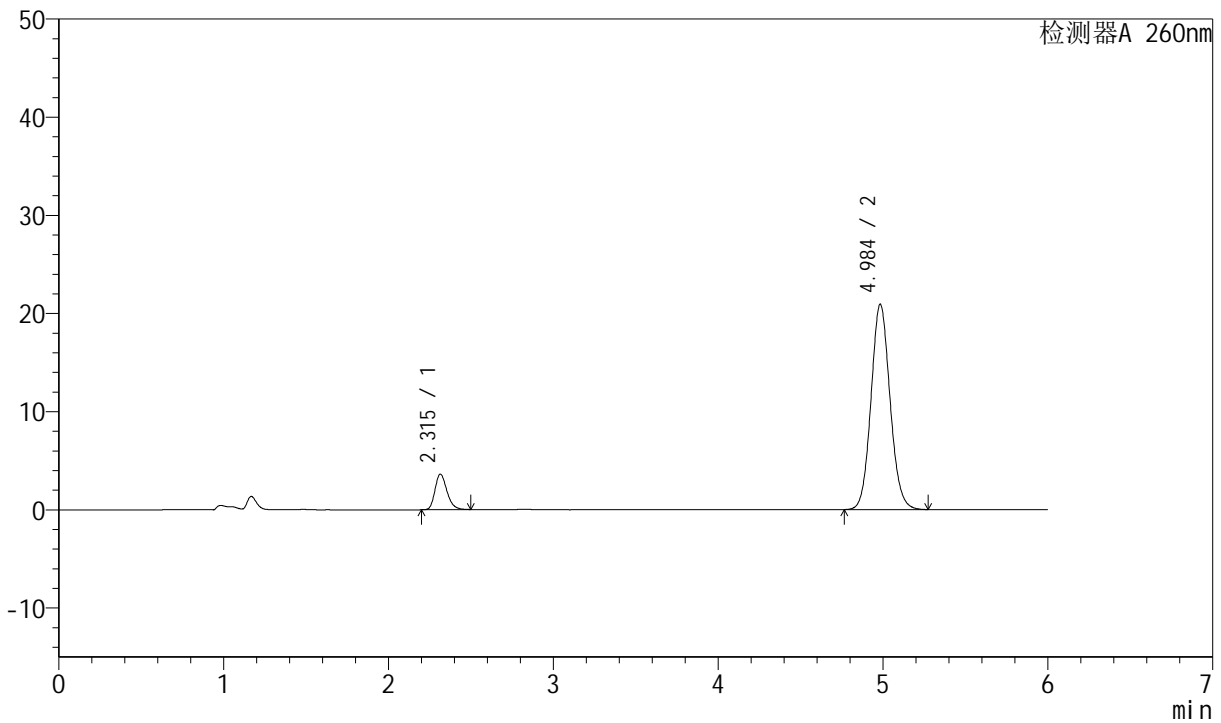
# J4001

## <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 - 0-233/23-3627-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 02:17:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	18292	3623	4960	1.247	--
2	4.984	167772	20873	9061	1.093	15.653
总计		186064	24496			



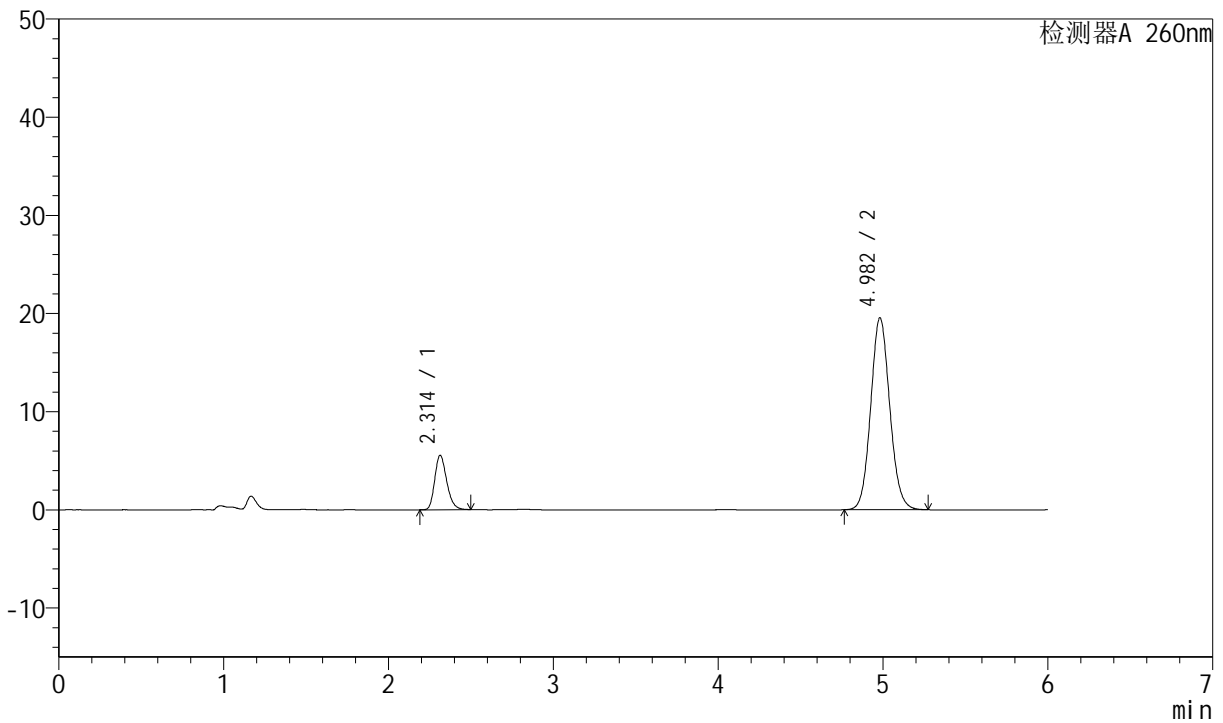
# J4001

## <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 - 0-233/23-3628-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 02:24:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	28015	5552	4903	1.232	--
2	4.982	157139	19548	9009	1.092	15.595
总计		185154	25100			



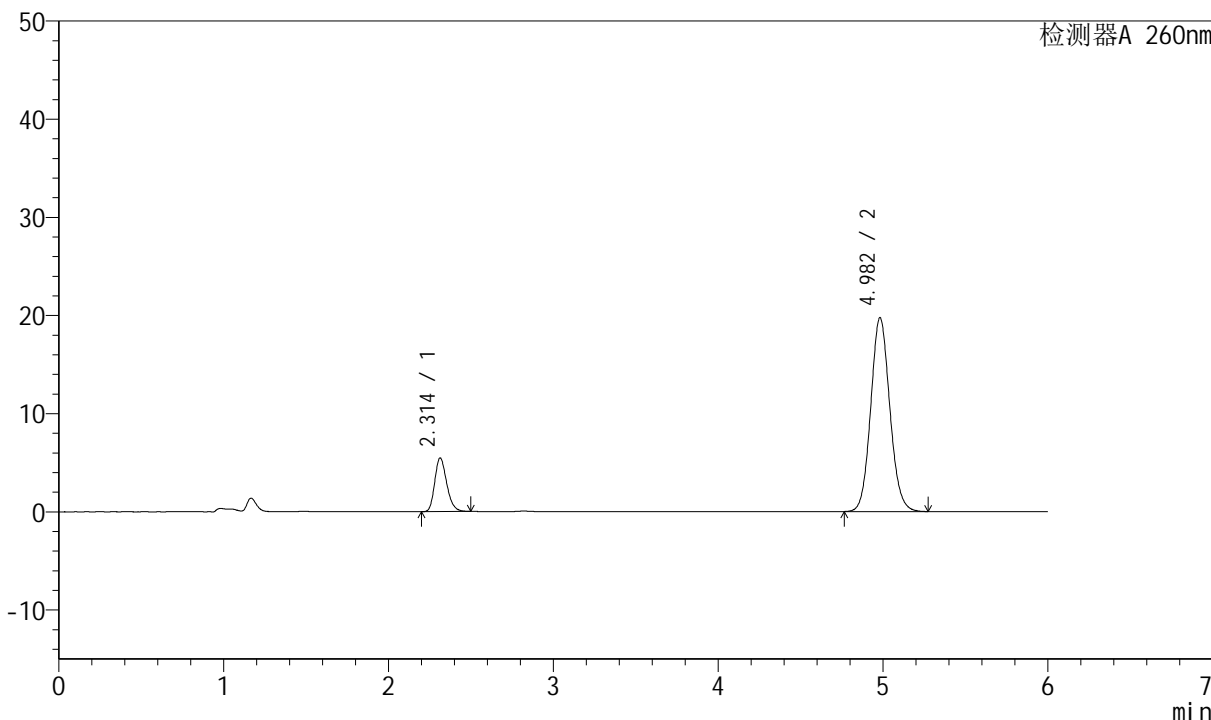
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3629-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
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	: 2024/09/21 02:30:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	27583	5466	4905	1.228	--
2	4.982	158764	19736	8998	1.093	15.591
总计		186347	25203			



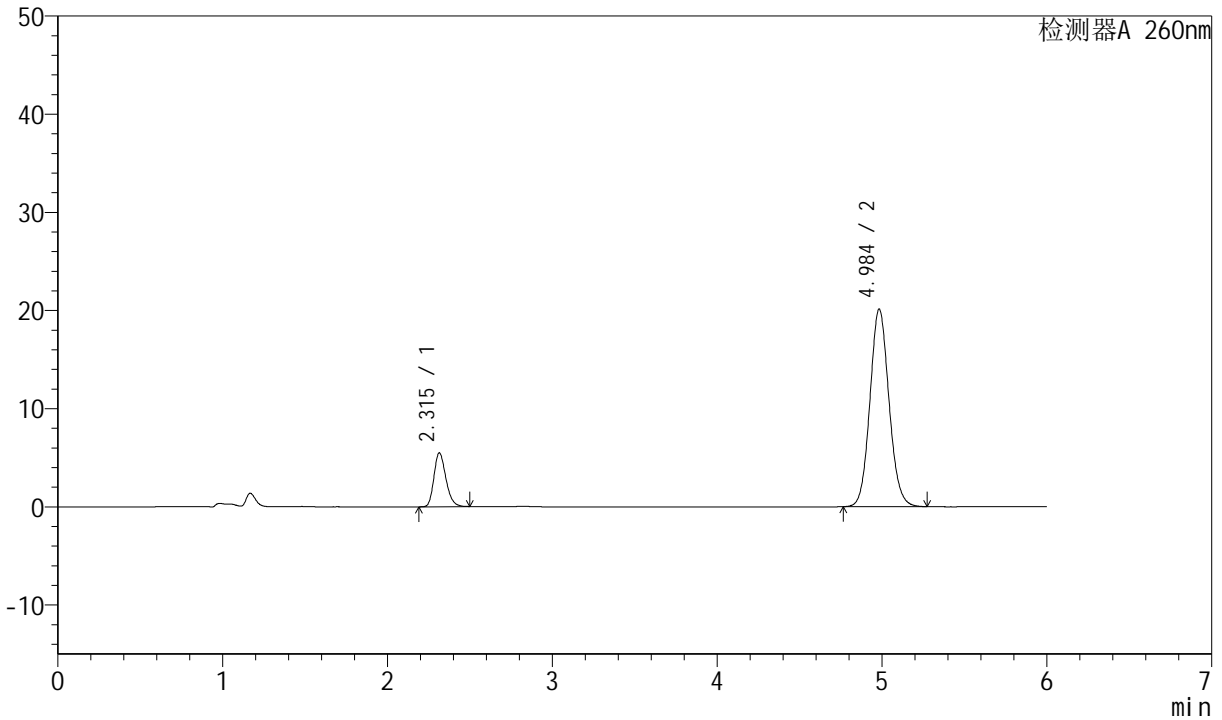
# J4001

## <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 - 0-233/23-3630-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n. l  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 μ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/21 02:36:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:48:38      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.315	27665	5482	4924	1.231	--
2	4.984	161620	20088	9023	1.094	15.611
总计		189285	25570			



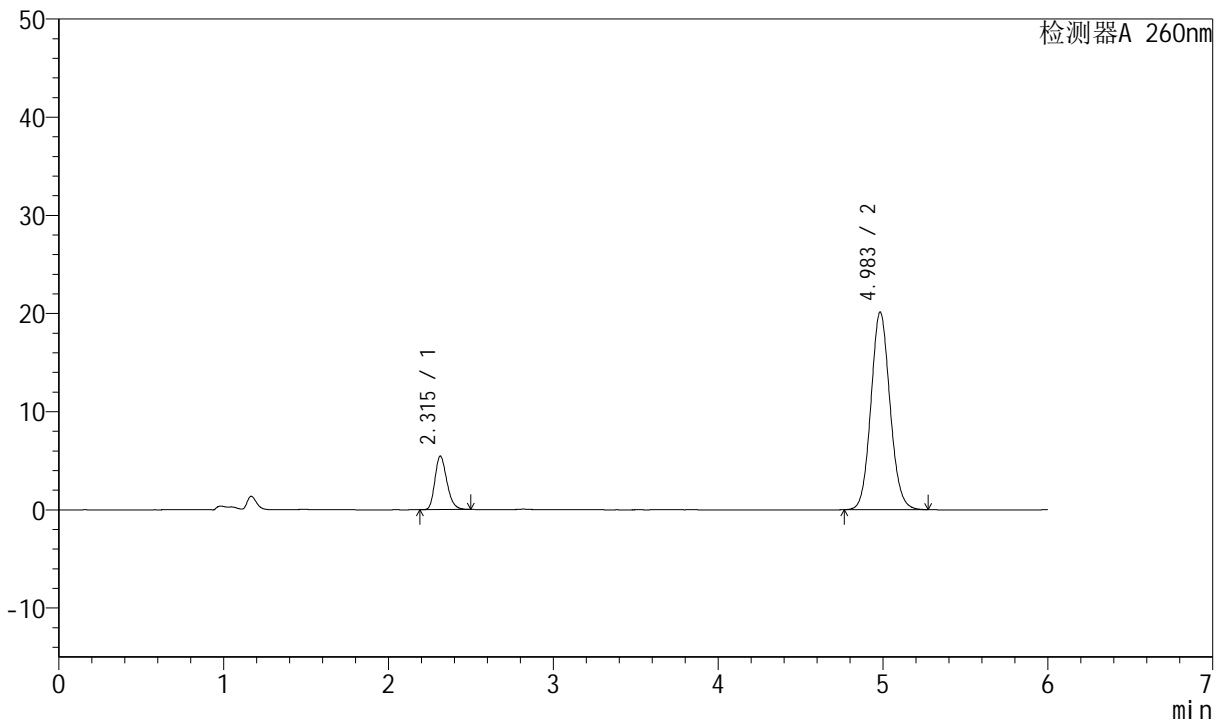
# J4001

## <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 - 0-233/23-3631-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-32		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 02: 43: 03	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 48: 41	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	27518	5449	4907	1.233	--
2	4.983	161735	20092	9010	1.092	15.595
总计		189253	25541			



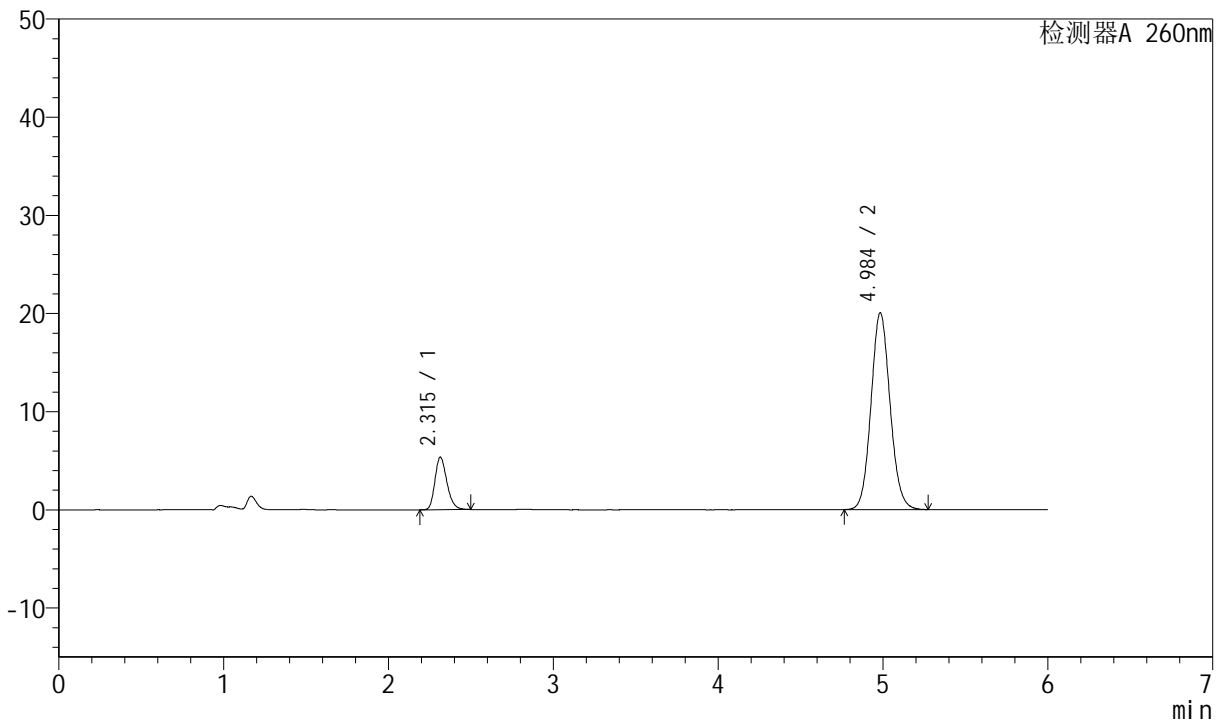
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3632-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-41		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 02:49:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:44	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	26976	5347	4921	1.234	--
2	4.984	161022	19999	9027	1.093	15.613
总计		187998	25347			



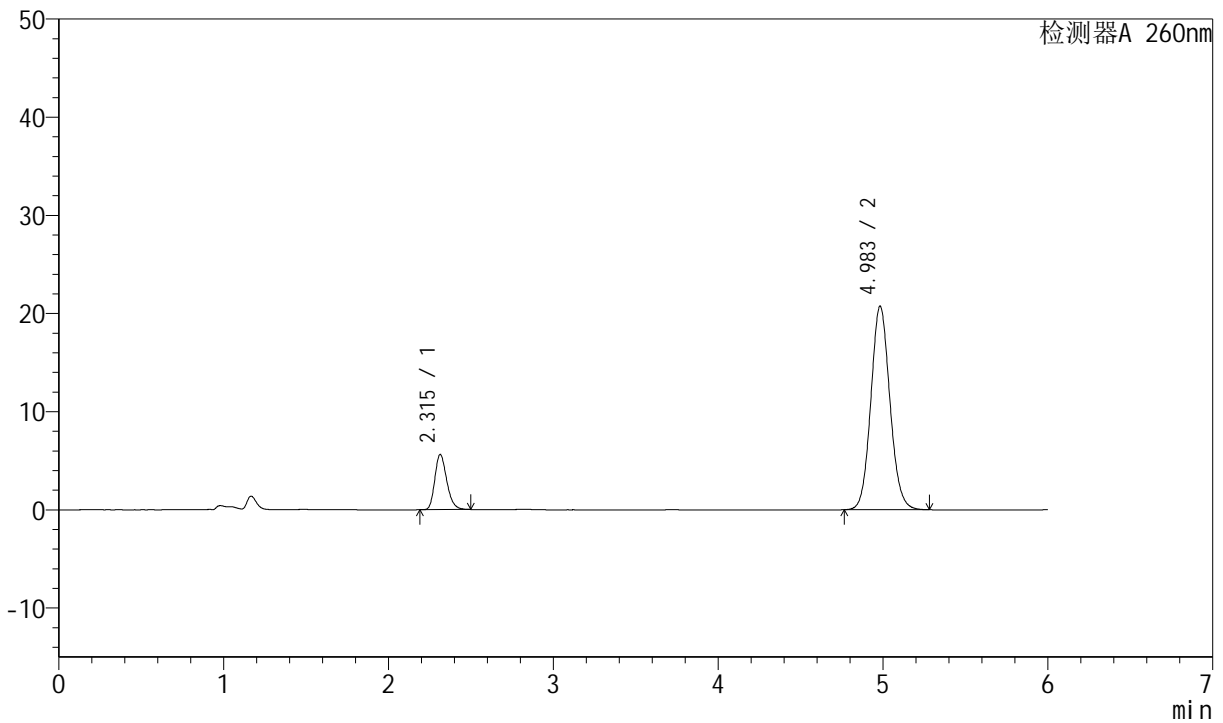
# J4001

## <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 - 0-233/23-3633-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 02:55:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	28347	5627	4924	1.234	--
2	4.983	166602	20714	9029	1.093	15.619
总计		194949	26342			



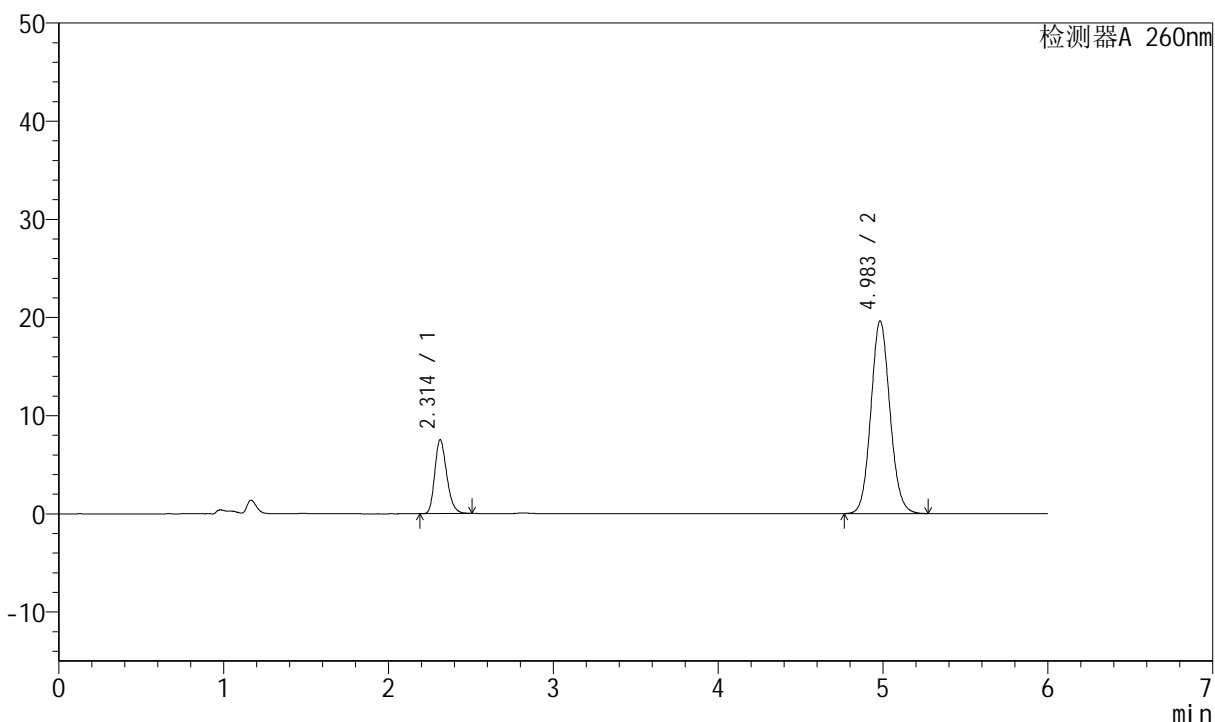
# J4001

## <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 - 0-233/23-3634-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-6		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 03:02:07	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:50	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	37946	7530	4912	1.229	--
2	4.983	157614	19594	9027	1.093	15.613
总计		195560	27123			



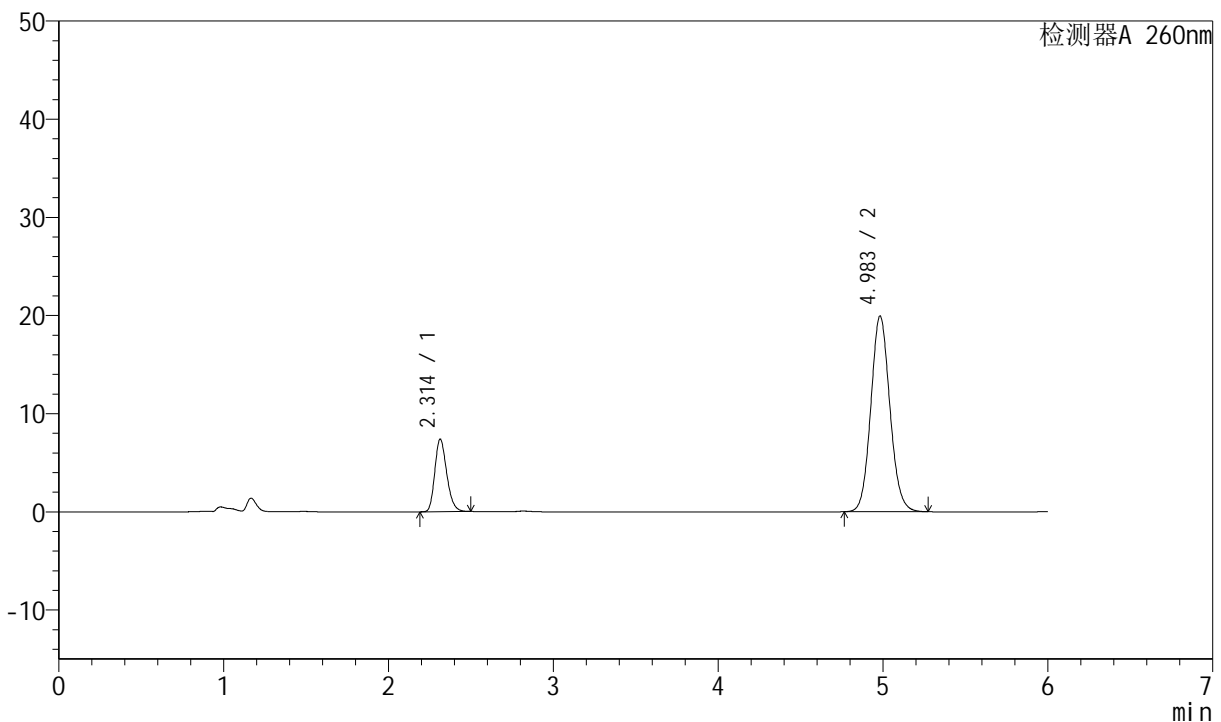
# J4001

## <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 - 0-233/23-3635-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 03:08:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	37179	7397	4931	1.227	--
2	4.983	160172	19922	9024	1.093	15.620
总计		197351	27319			



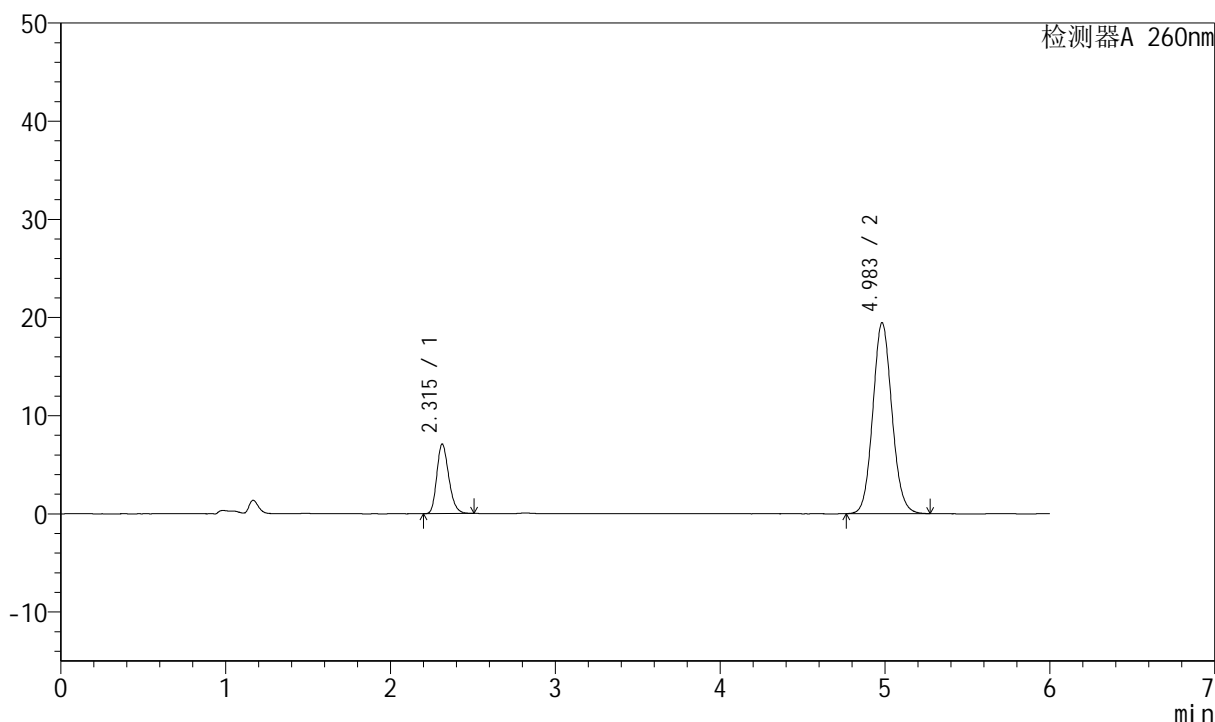
# J4001

## <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 - 0-233/23-3636-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 03:14:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	35818	7094	4896	1.228	--
2	4.983	156453	19437	9007	1.093	15.589
总计		192271	26530			



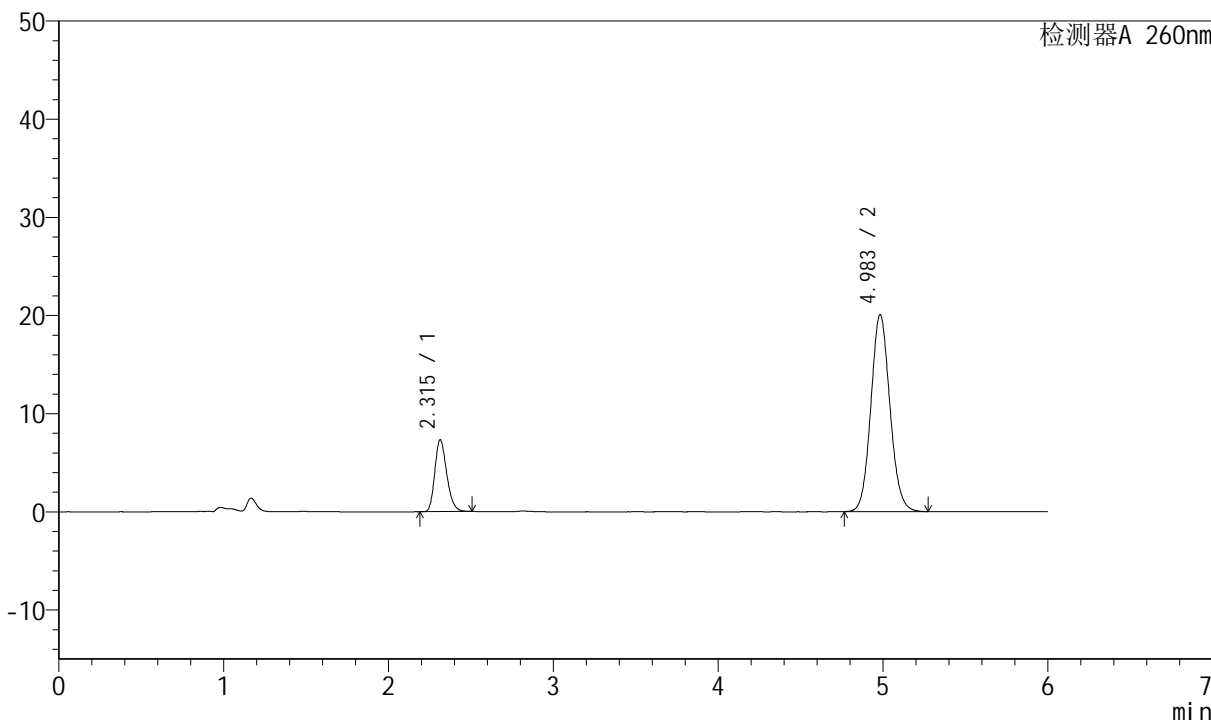
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3637-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 03:21:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	36877	7331	4929	1.226	--
2	4.983	161112	20038	9028	1.092	15.622
总计		197989	27368			



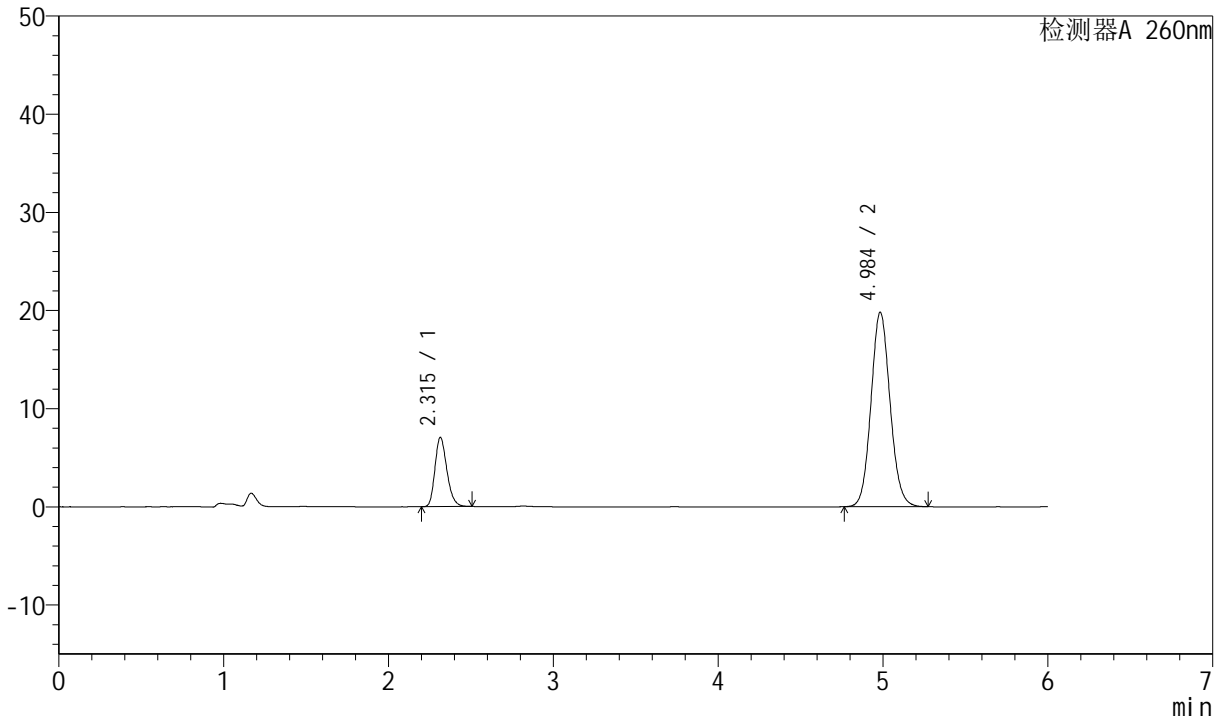
# J4001

<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 - 0-233/23-3638-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 03:27:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.315	35525	7046	4930	1.229	--
2	4.984	159159	19771	9026	1.093	15.618
总计		194684	26818			



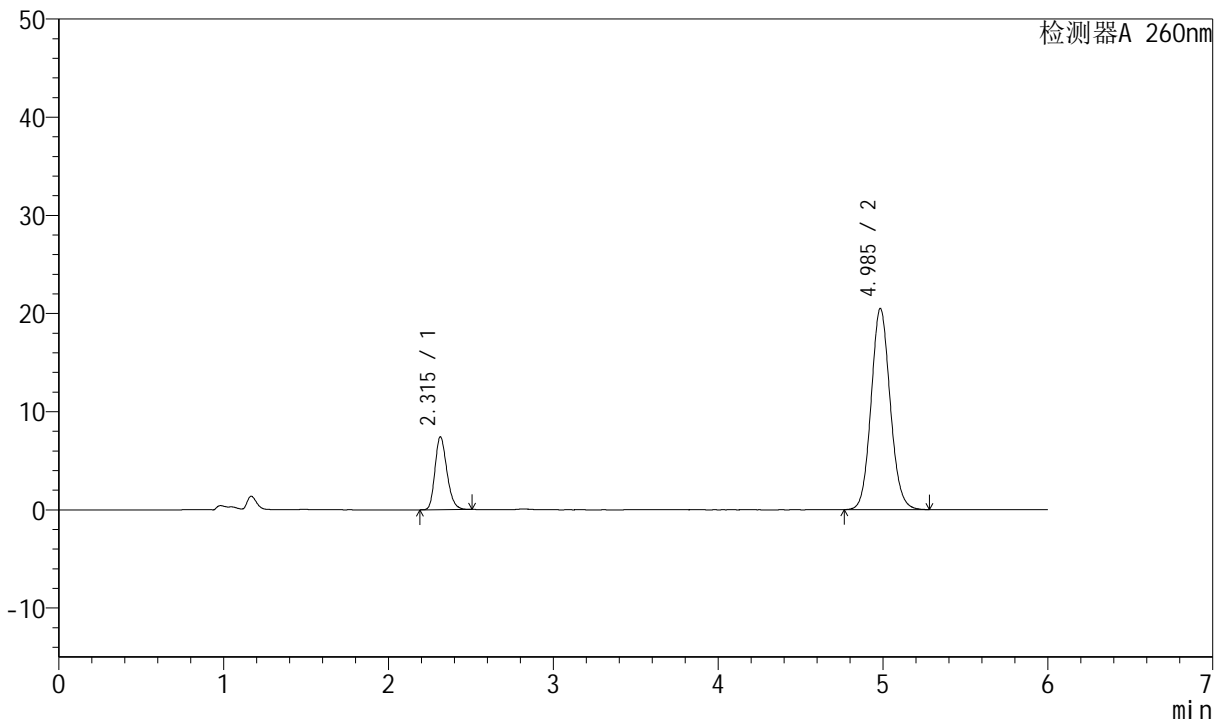
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3639-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-51		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 03:33:53	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:06	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	37317	7413	4941	1.228	--
2	4.985	164599	20453	9043	1.093	15.634
总计		201916	27866			



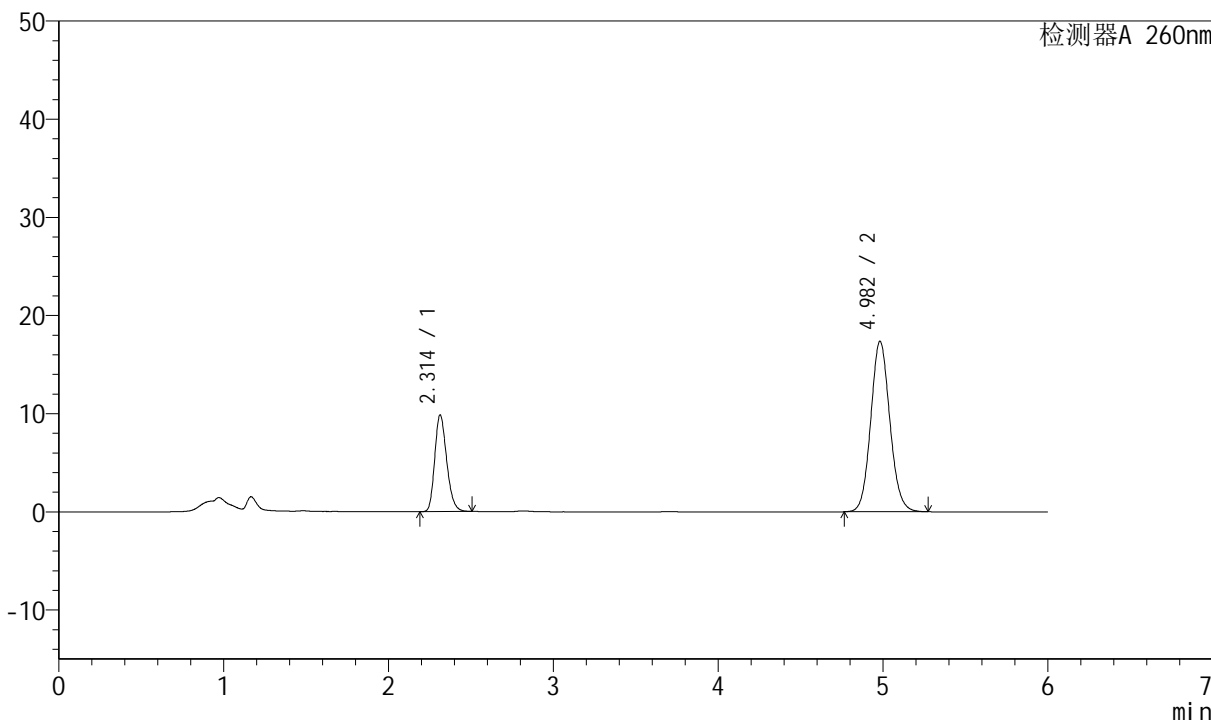
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3640-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-7		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 03:40:15	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:09	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	49645	9853	4899	1.221	--
2	4.982	139709	17362	8998	1.092	15.588
总计		189353	27215			



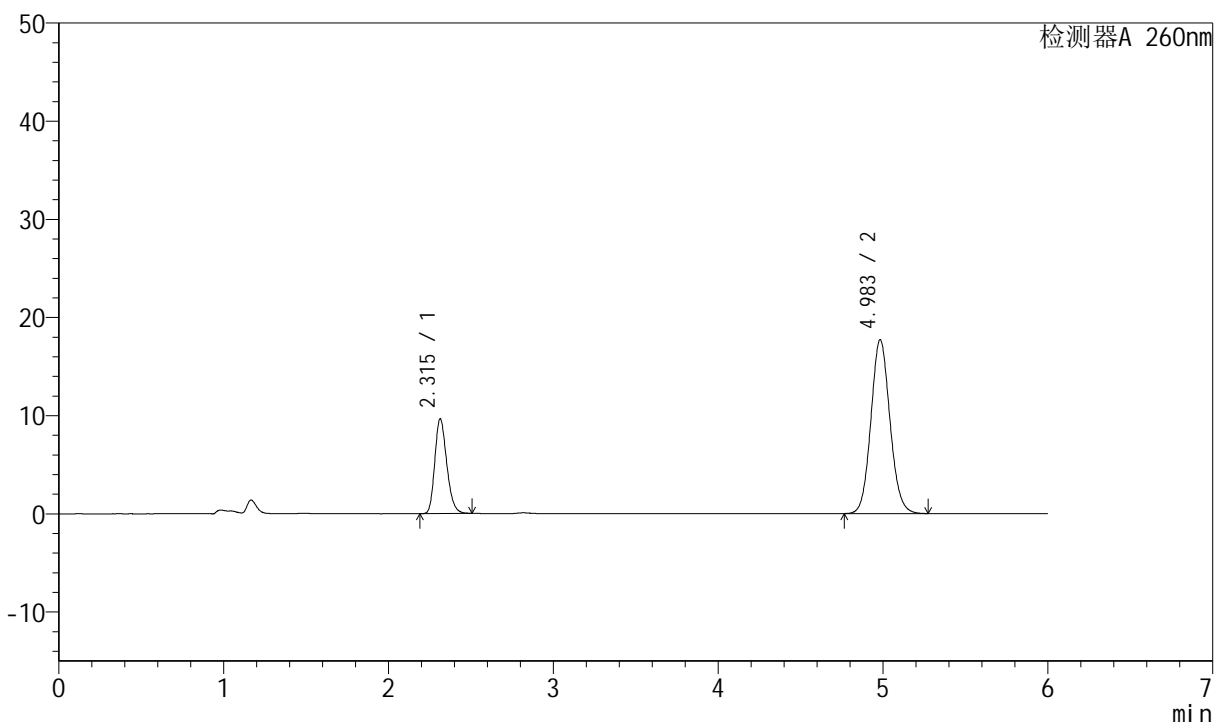
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3641-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 03:46:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	48583	9657	4914	1.221	--
2	4.983	142344	17687	9013	1.092	15.605
总计		190927	27344			



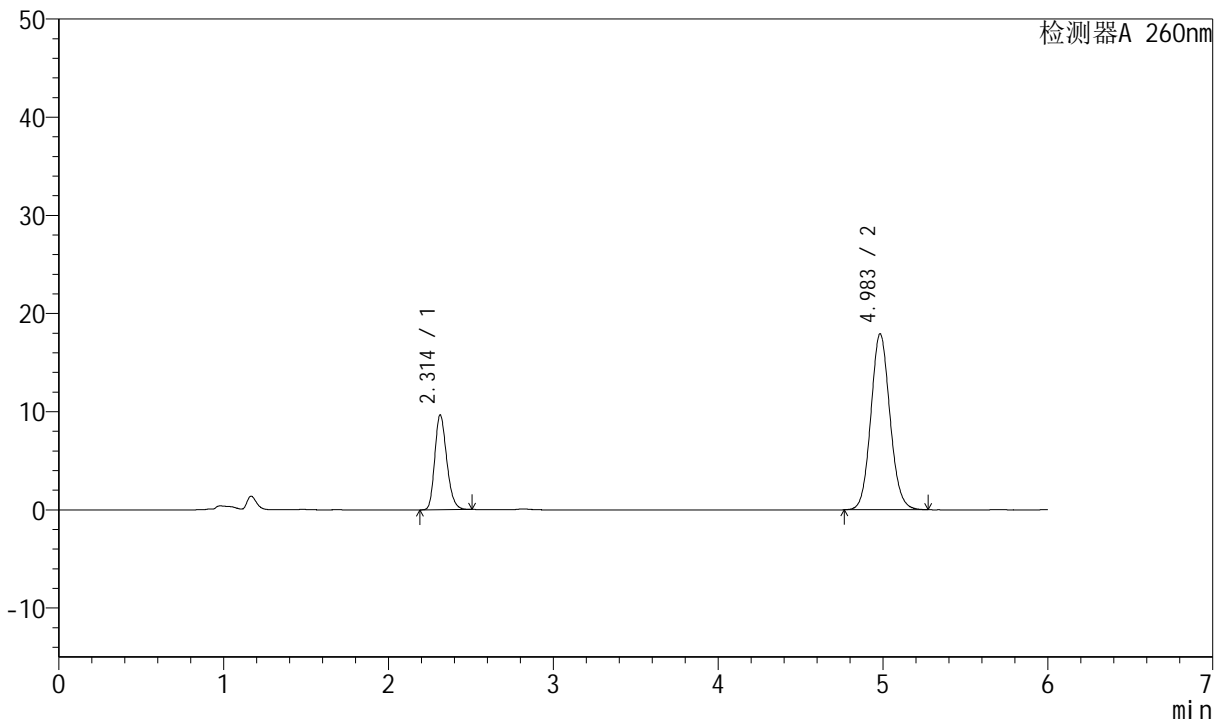
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3642-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 03:52:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.314	48603	9656	4905	1.222	--
2	4.983	144103	17902	9010	1.093	15.599
总计		192706	27558			



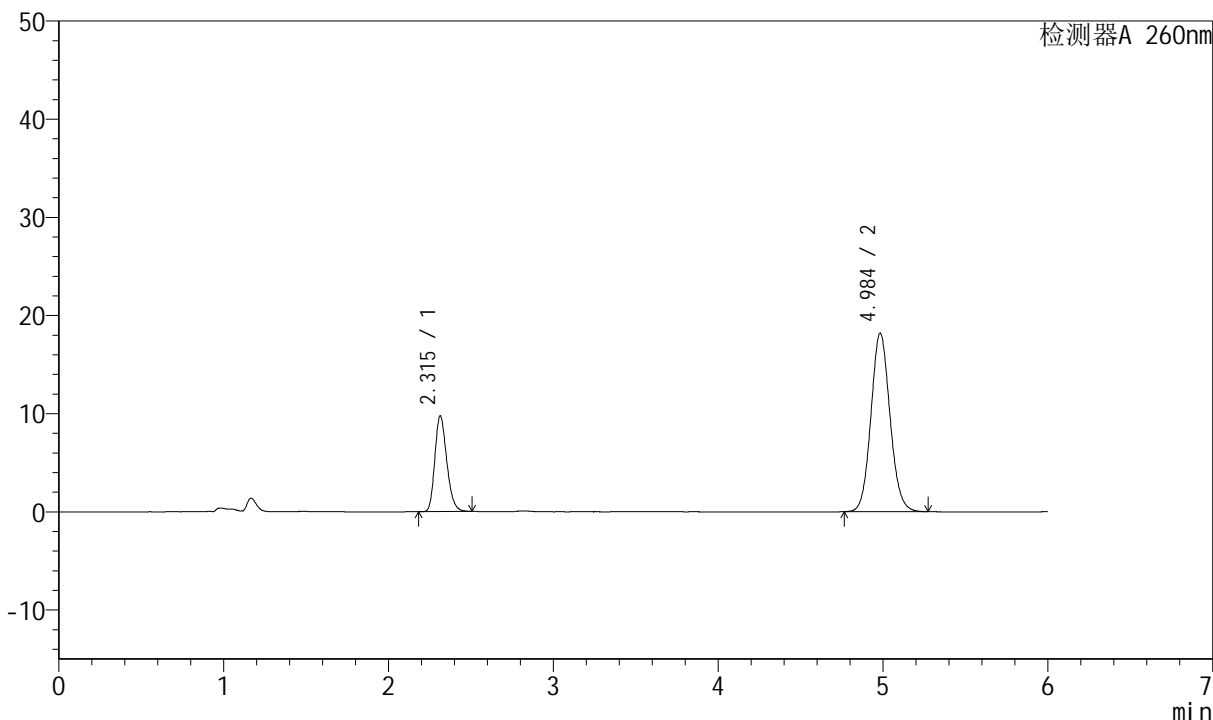
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3643-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
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	: 2024/09/21 03:59:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	49078	9761	4926	1.221	--
2	4.984	146122	18160	9024	1.092	15.618
总计		195200	27921			



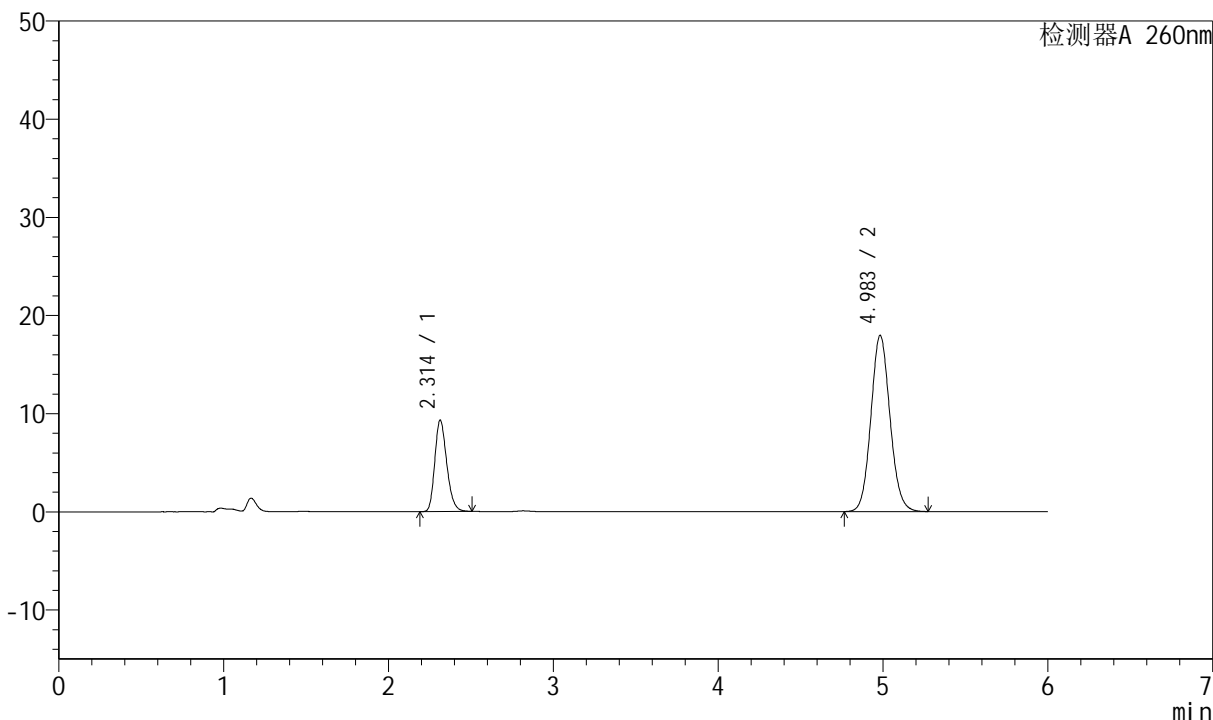
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3644-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-43		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 04:07:18	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:20	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.314	46924	9313	4909	1.223	--
2	4.983	144406	17927	8997	1.093	15.594
总计		191330	27240			



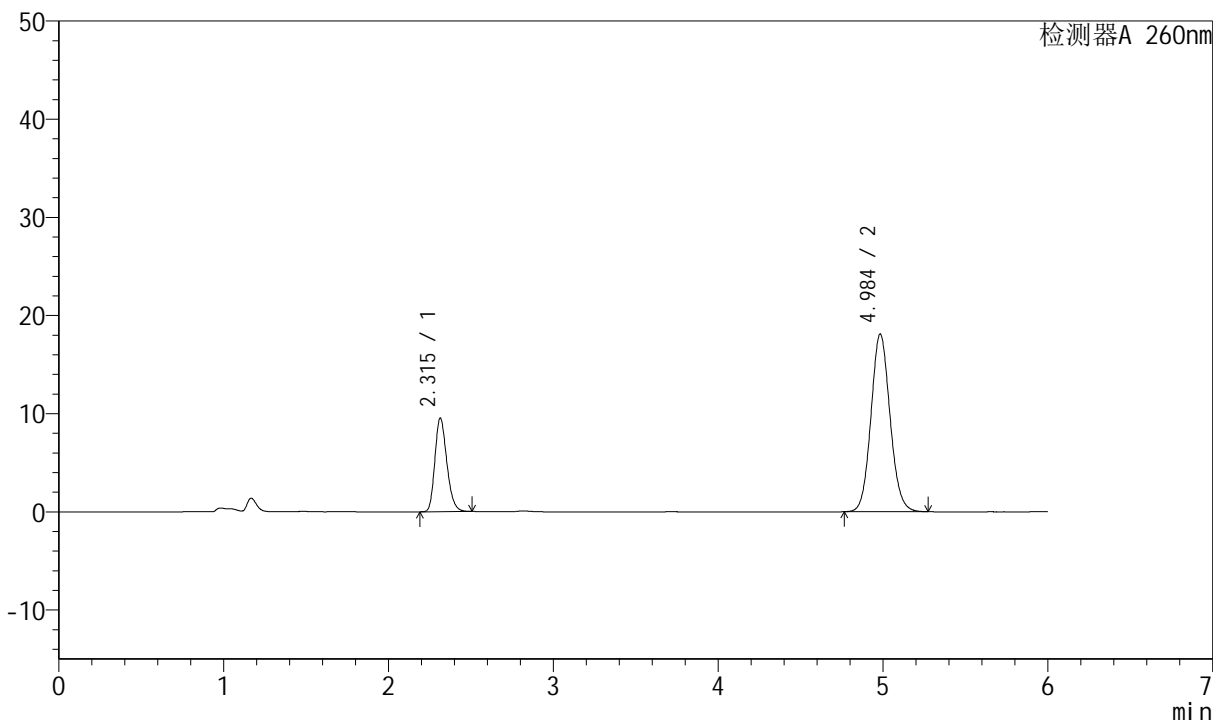
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3645-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-52		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 04:13:39	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:23	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	48049	9538	4911	1.223	--
2	4.984	145533	18068	9005	1.092	15.597
总计		193581	27607			



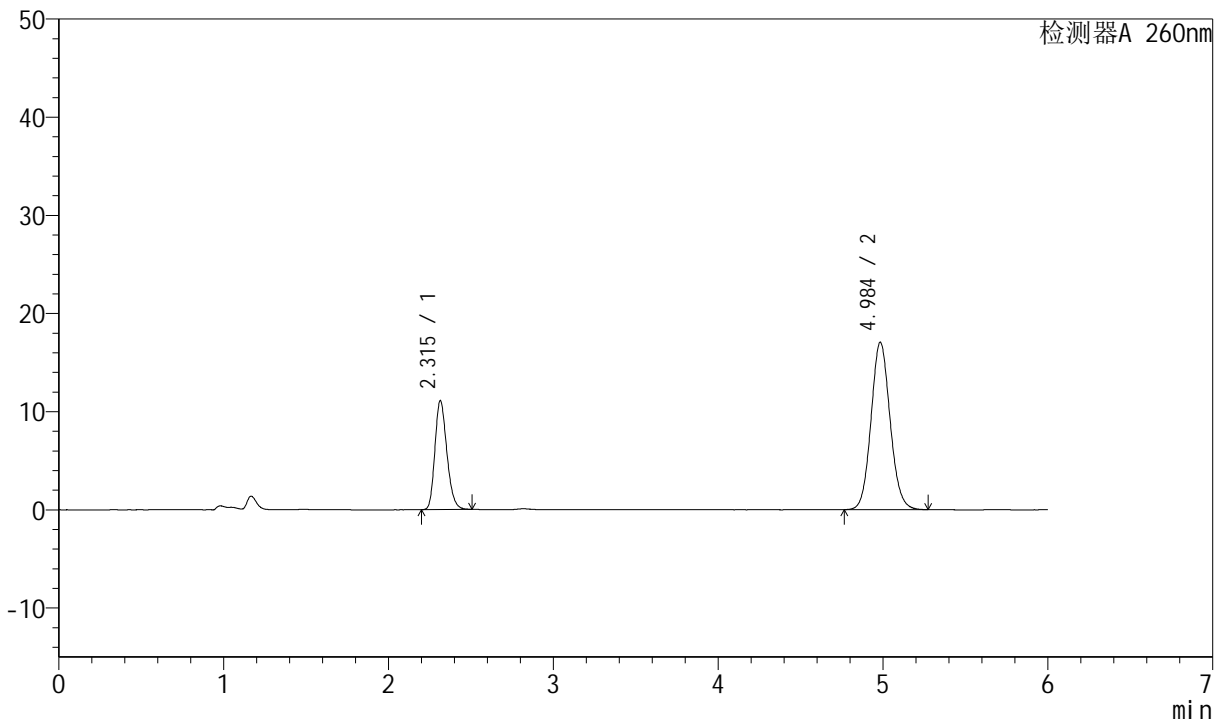
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3646-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 04:20:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	55886	11086	4900	1.219	--
2	4.984	137136	17013	9010	1.092	15.593
总计		193022	28100			



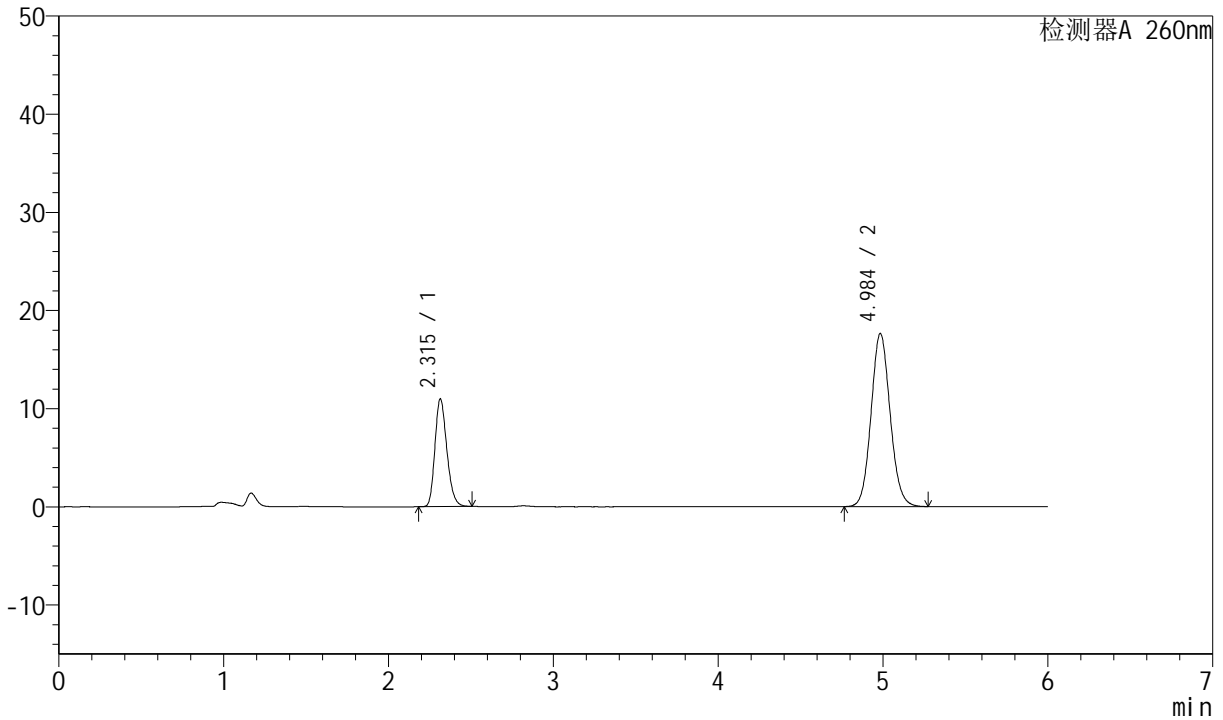
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3647-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 04:26:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.315	55173	10964	4918	1.219	--
2	4.984	141766	17592	9019	1.092	15.610
总计		196939	28557			



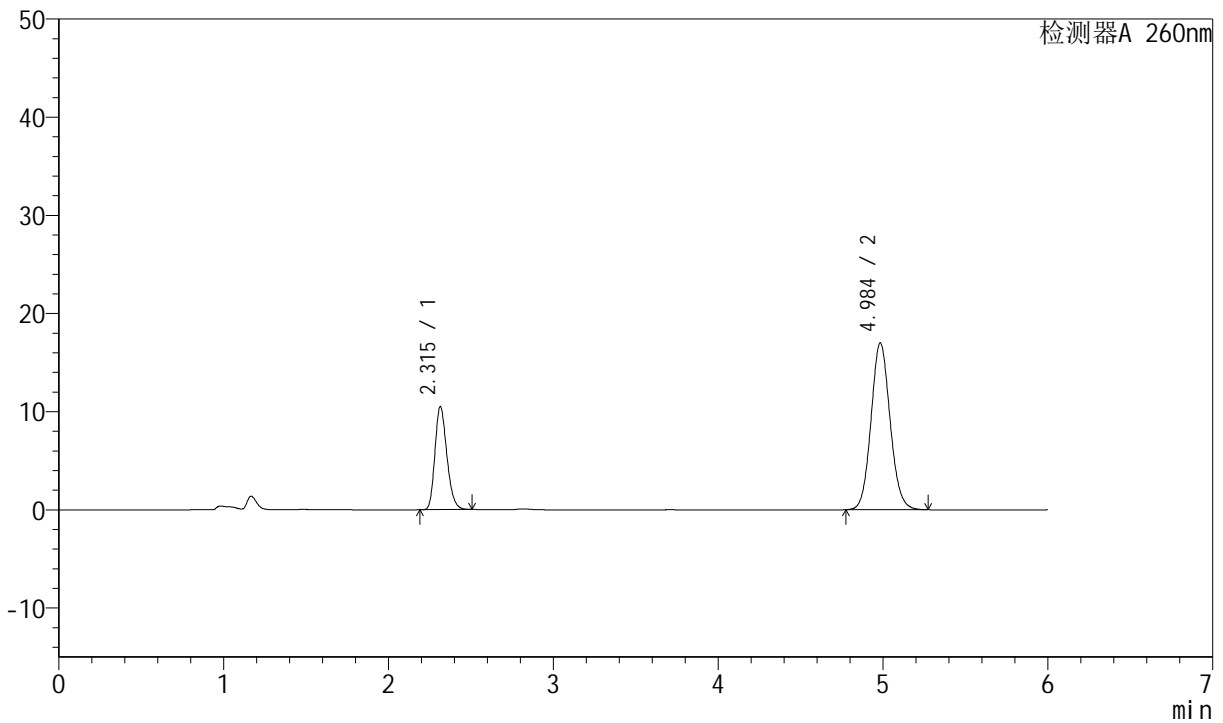
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3648-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 04:32:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	52828	10487	4907	1.219	--
2	4.984	136612	16951	9010	1.093	15.597
总计		189440	27438			



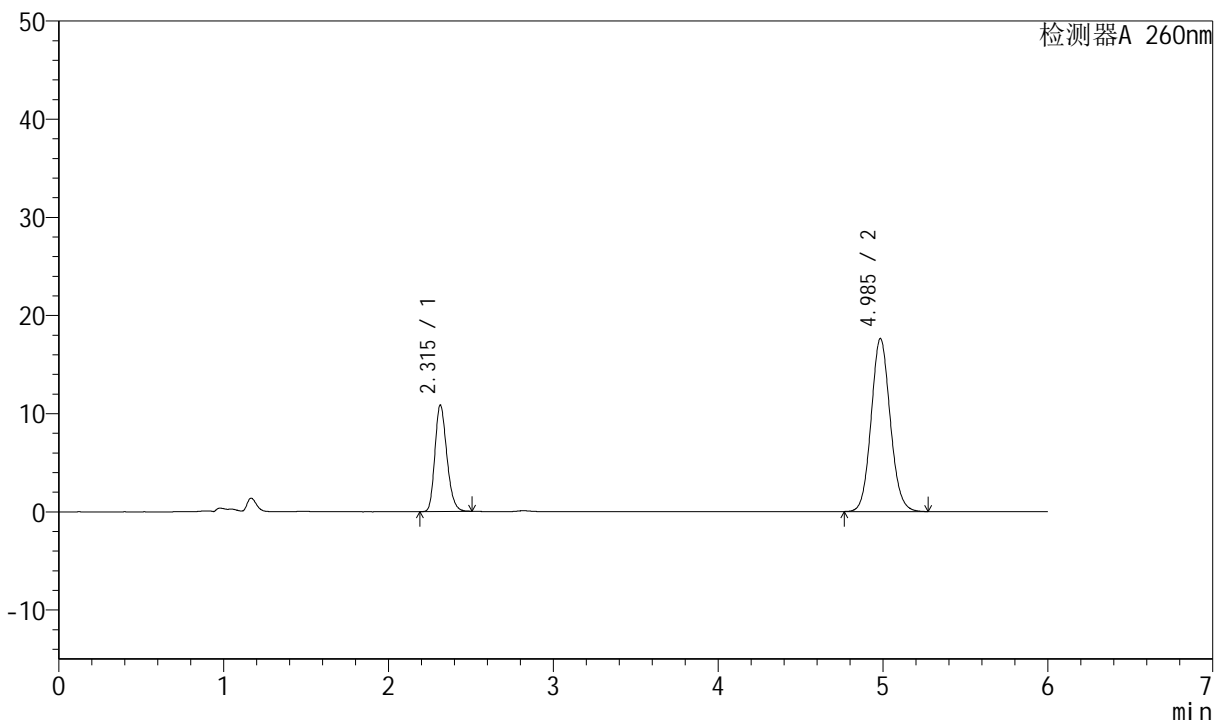
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3649-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/21 04:39:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	54482	10836	4923	1.219	--
2	4.985	141568	17591	9027	1.092	15.619
总计		196050	28427			



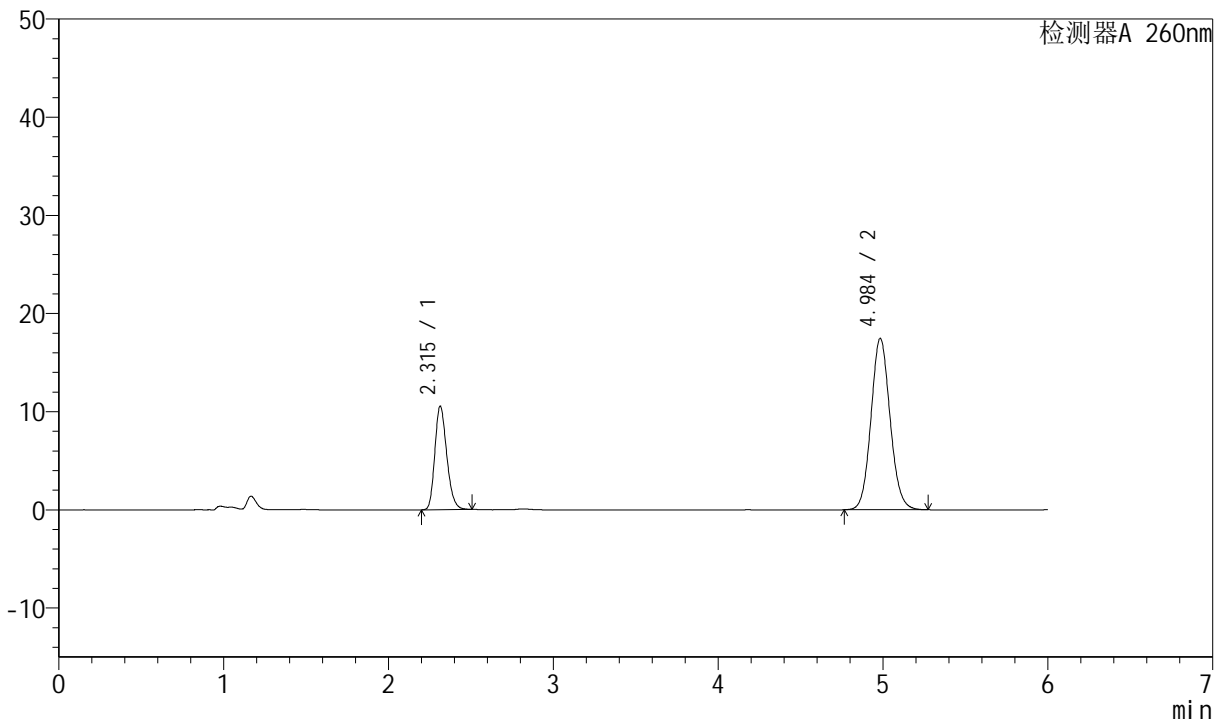
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3650-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 04:45:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	52980	10548	4935	1.220	--
2	4.984	140275	17424	9028	1.092	15.627
总计		193255	27971			



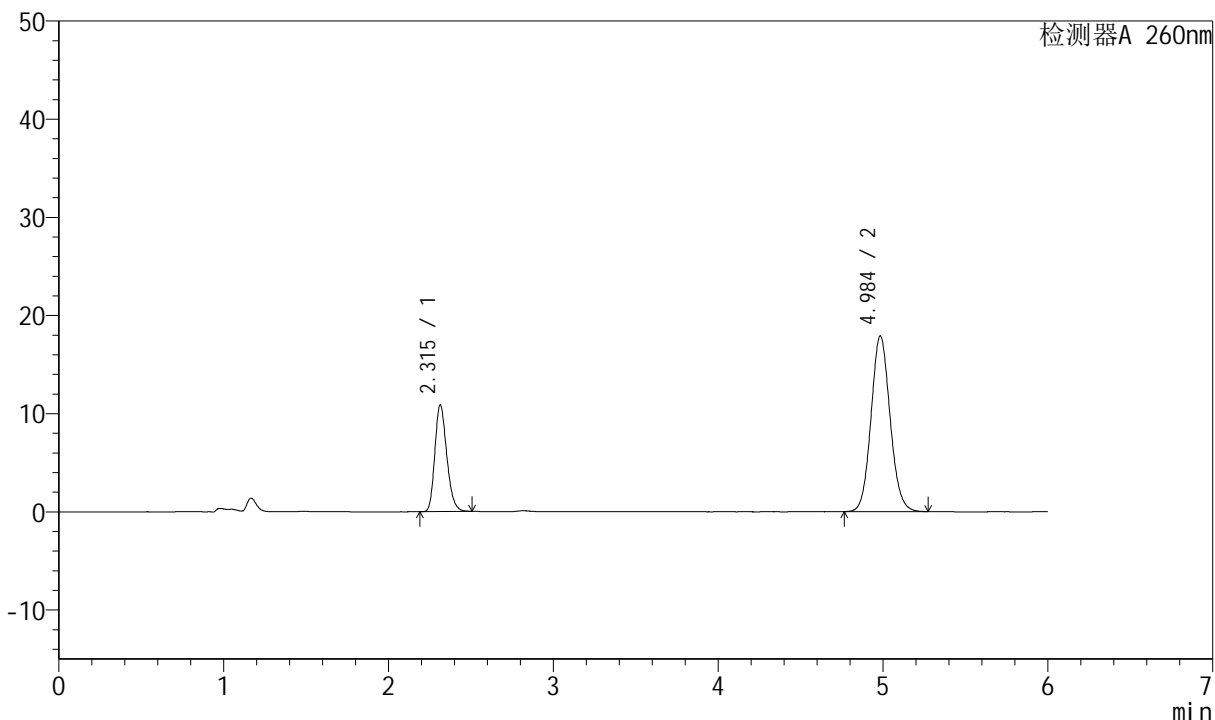
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3651-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 04:51:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	54630	10865	4925	1.220	--
2	4.984	143779	17852	9023	1.092	15.619
总计		198410	28716			



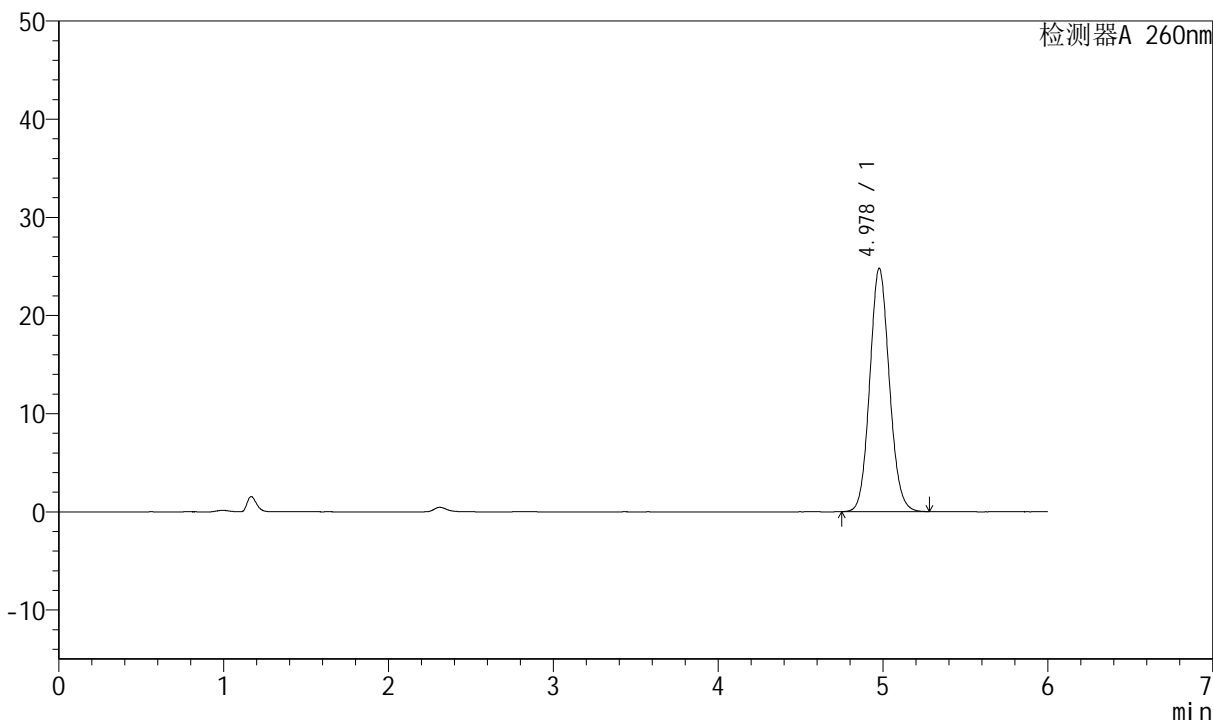
# J4001

## <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 - 0-233/23-3652-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 04:58:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.978	204536	24791	8520	1.094	--
总计		204536	24791			



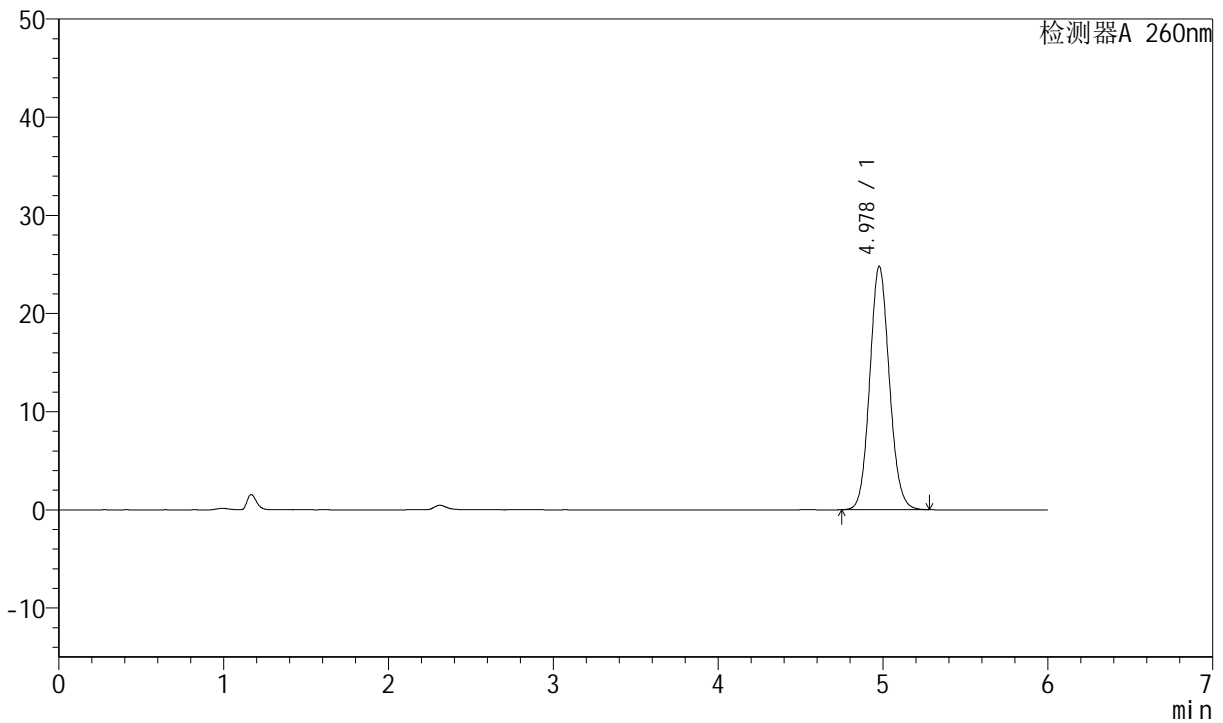
# J4001

## <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 - 0-233/23-3653-2 - 2023082521p-zzp-1-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/21 05:04:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.978	204480	24788	8527	1.094	--
总计		204480	24788			



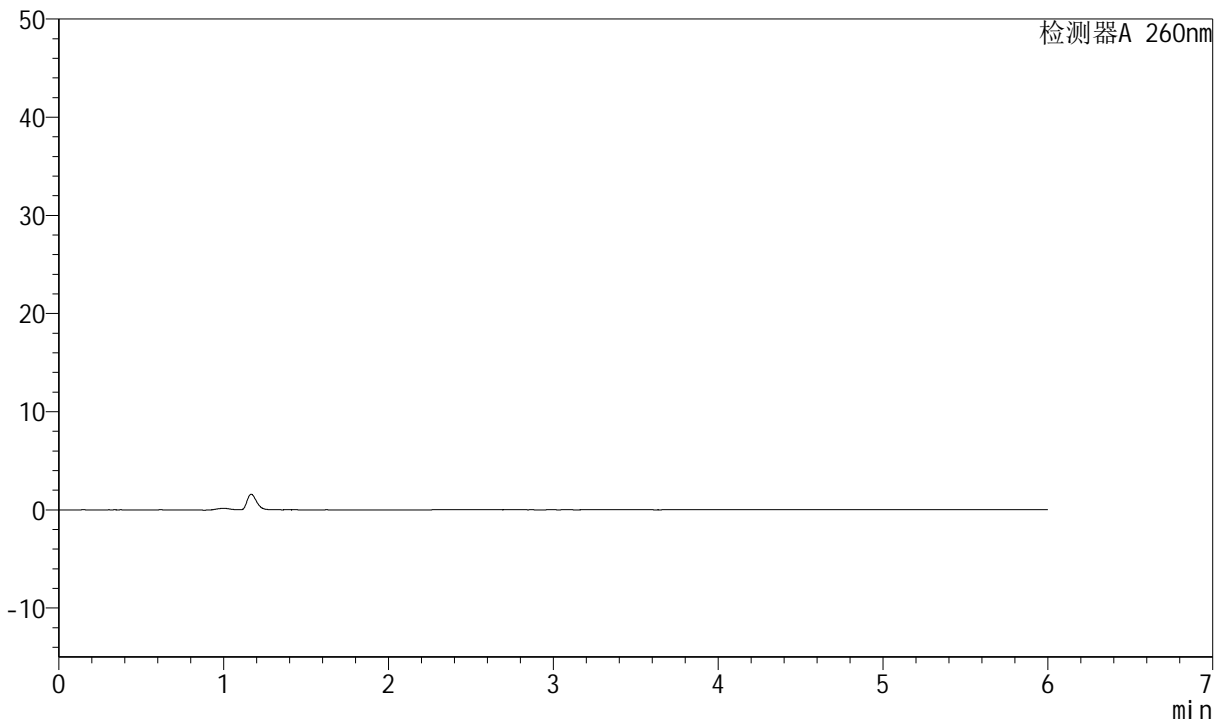
# J4001

<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 - 0-233/23-3654-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 05:11:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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						



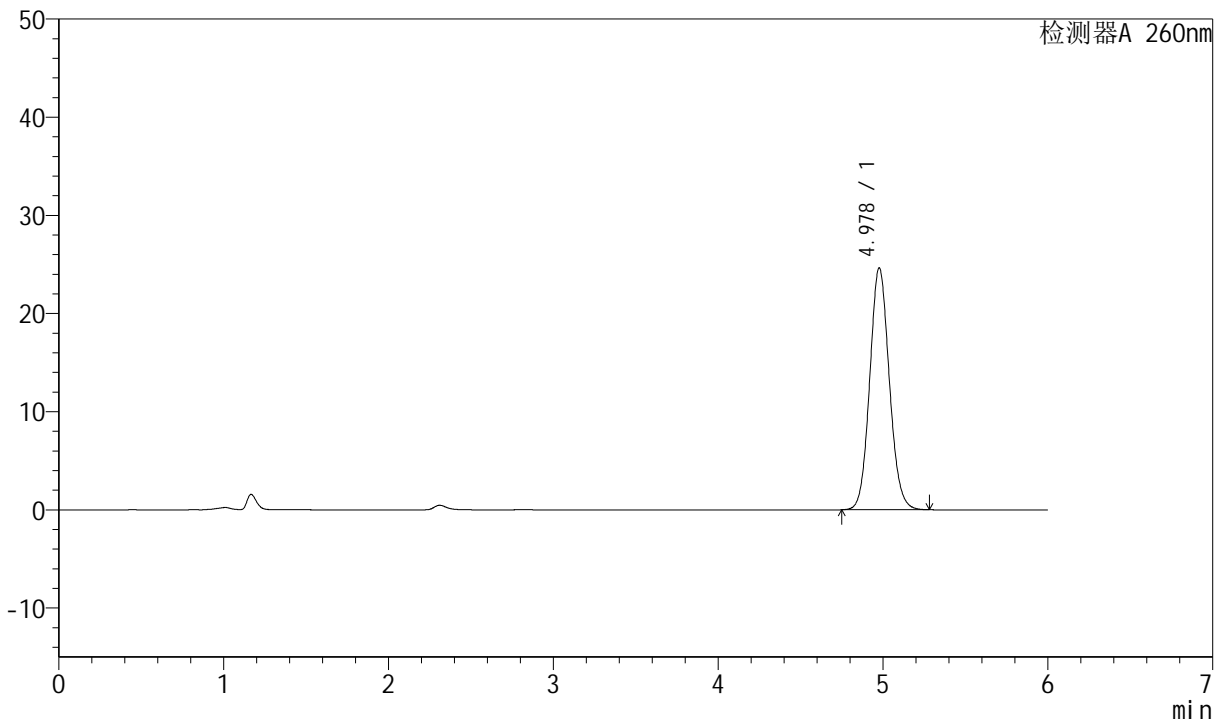
# J4001

<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 - 0-233/23-3655-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/21 05:17:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	4.978	203256	24635	8526	1.093	--
总计		203256	24635			



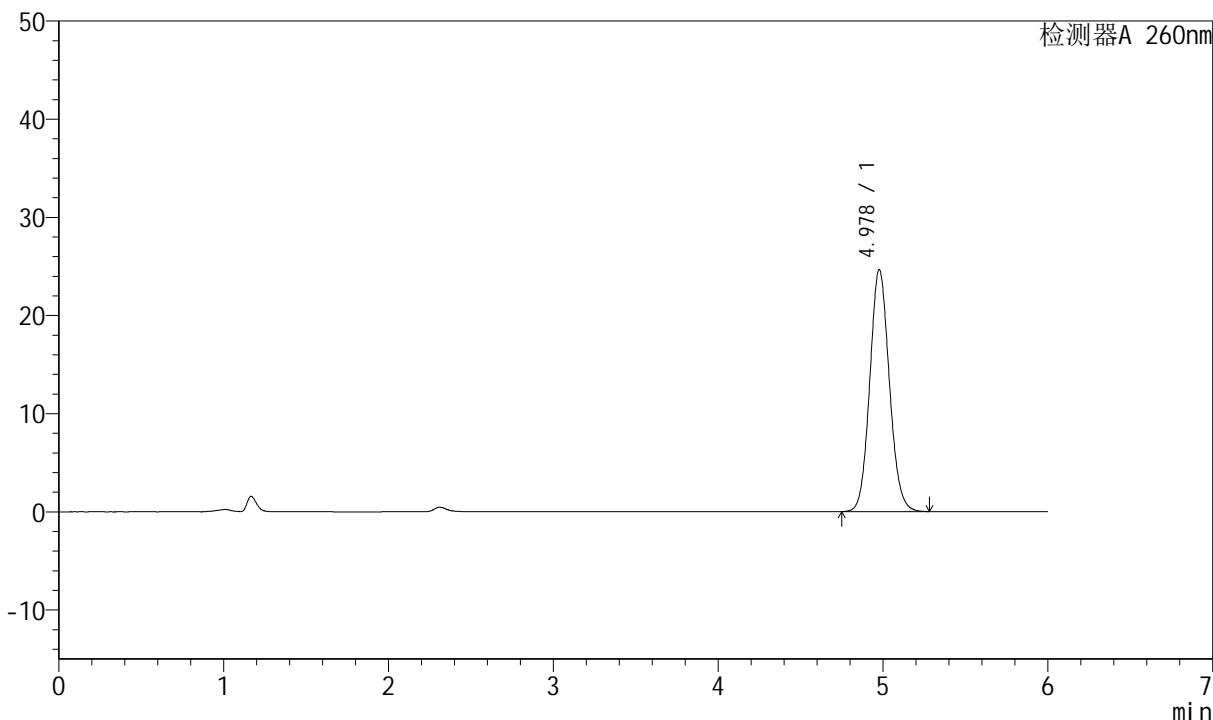
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3656-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/21 05:23:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.978	203346	24648	8523	1.093	--
总计		203346	24648			



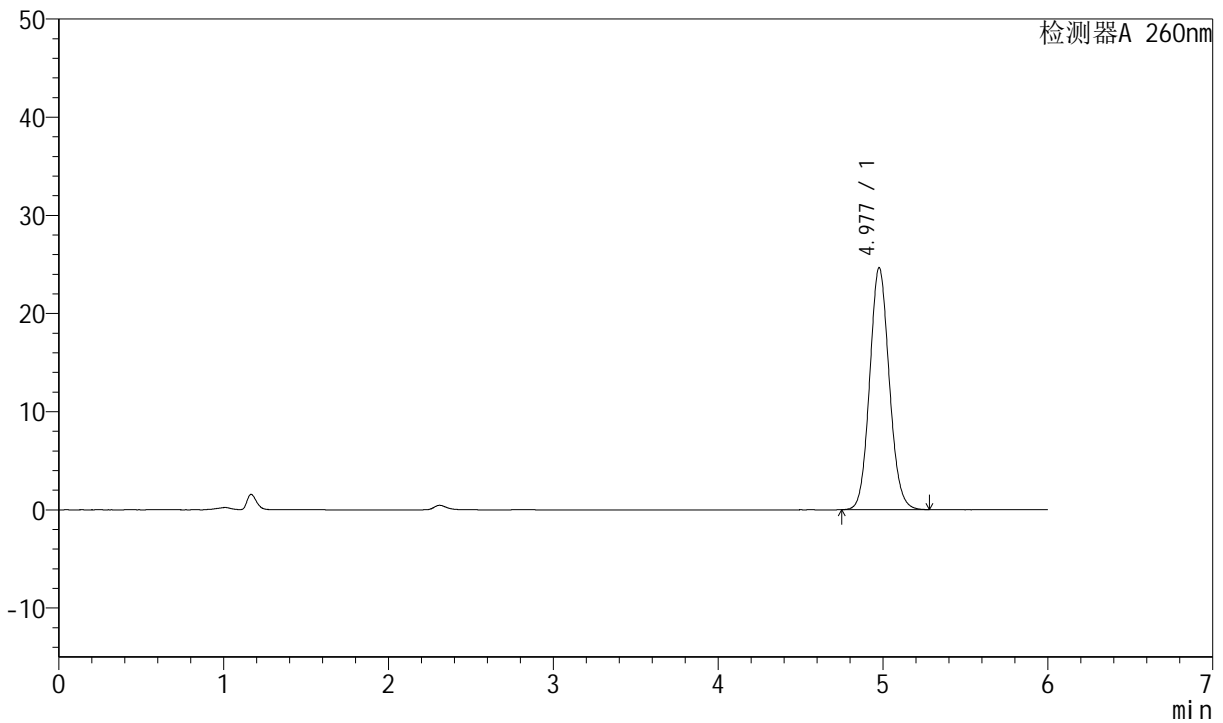
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3657-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 05:30:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	4.977	203323	24635	8524	1.093	--
总计		203323	24635			



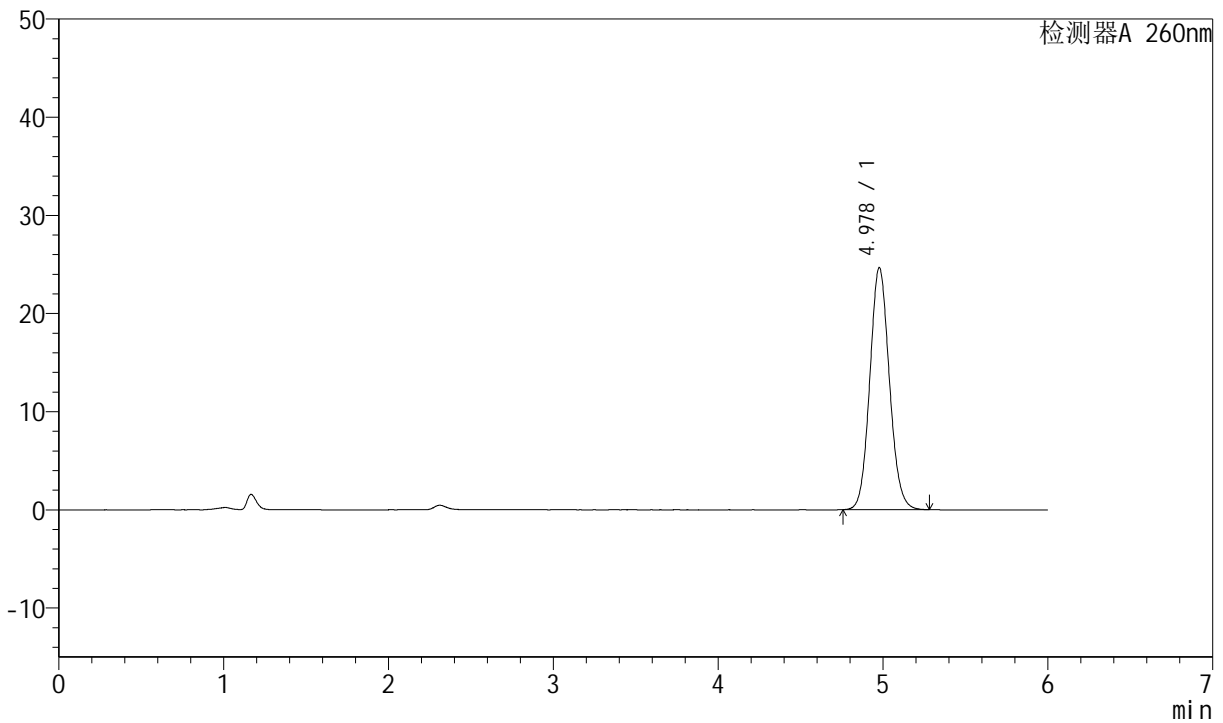
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3658-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 05:36:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.978	203329	24658	8522	1.093	--
总计		203329	24658			



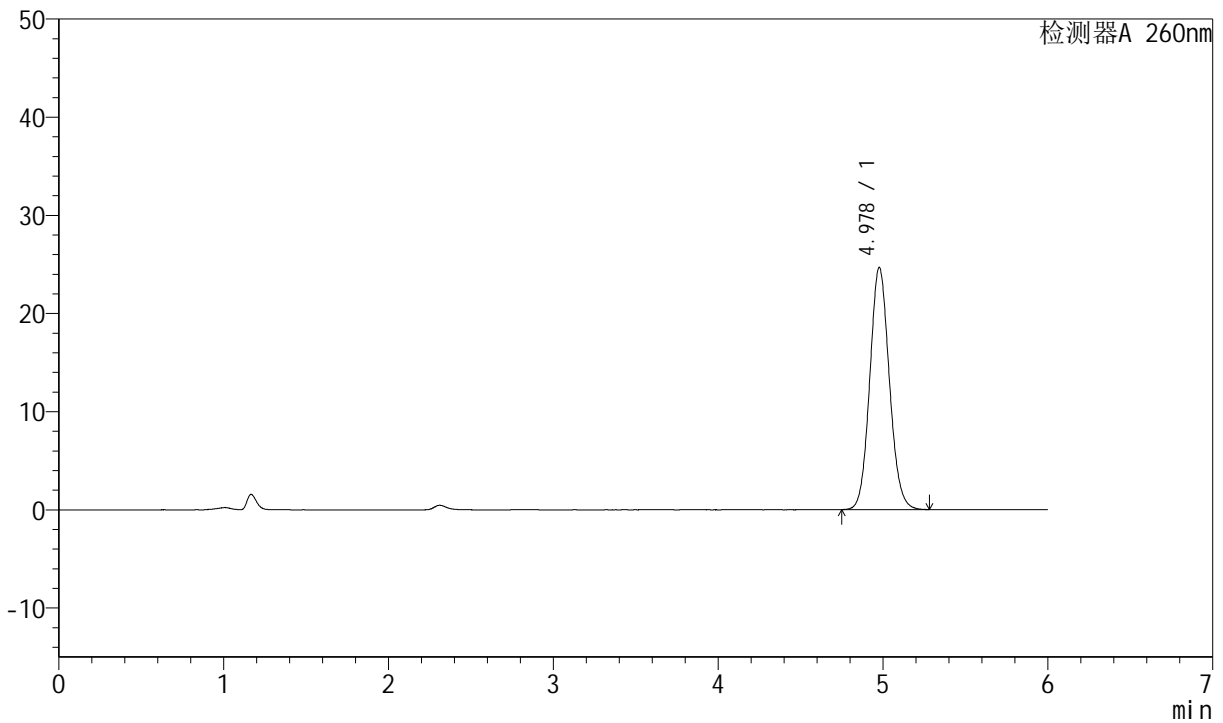
# J4001

## <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 - 0-233/23-3659-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 05:43:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.978	203491	24664	8518	1.093	--
总计		203491	24664			



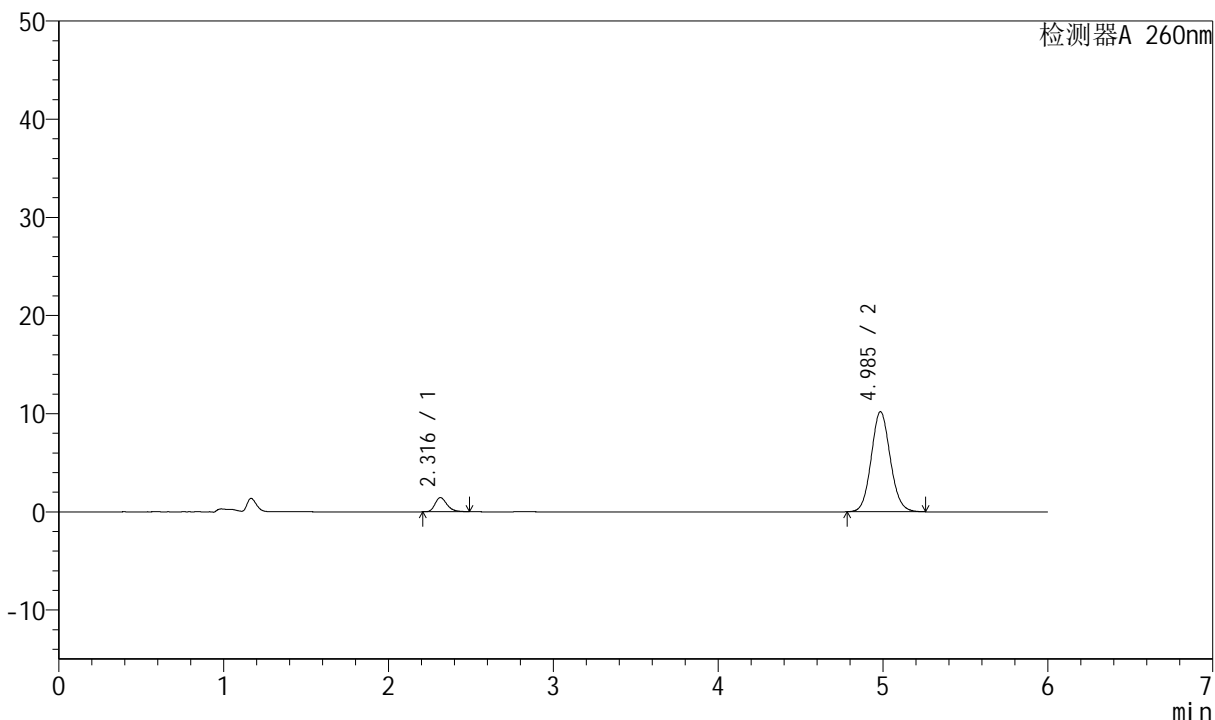
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3660-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 05:49:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	7318	1439	4957	1.284	--
2	4.985	81791	10187	9047	1.091	15.647
总计		89109	11626			



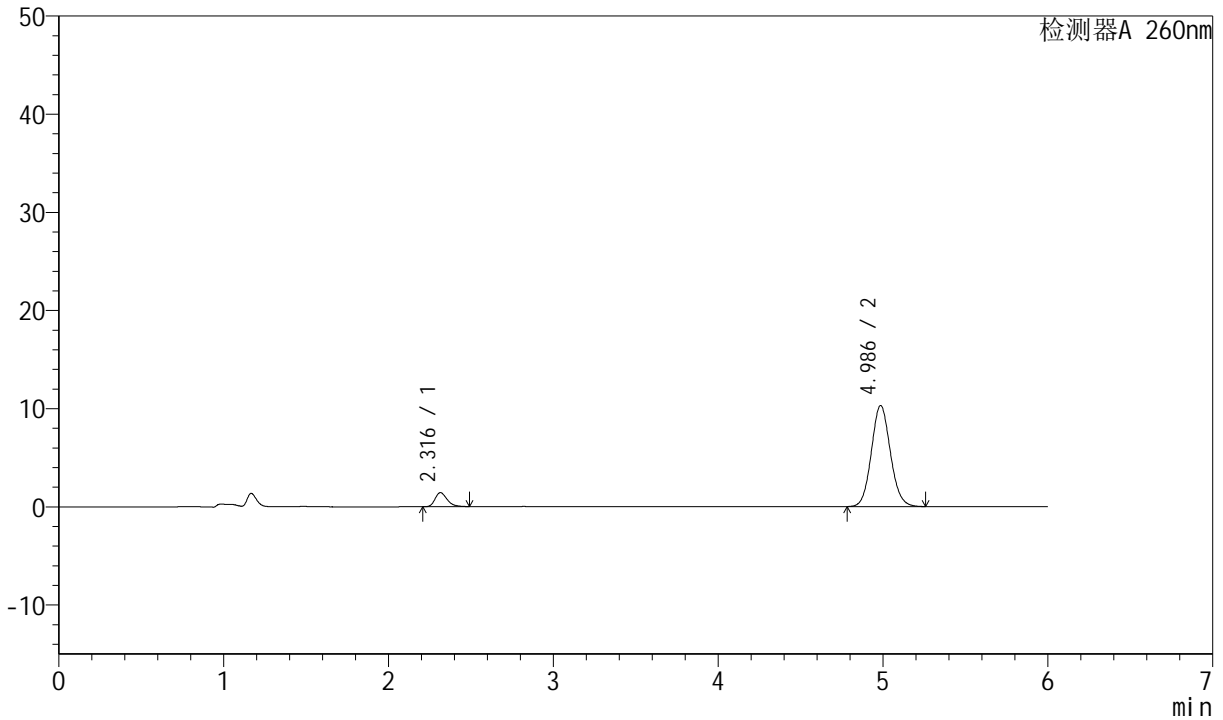
# J4001

<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 - 0-233/23-3661-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 05:55:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.316	7306	1432	4927	1.287	--
2	4.986	82653	10296	9045	1.091	15.629
总计		89959	11728			



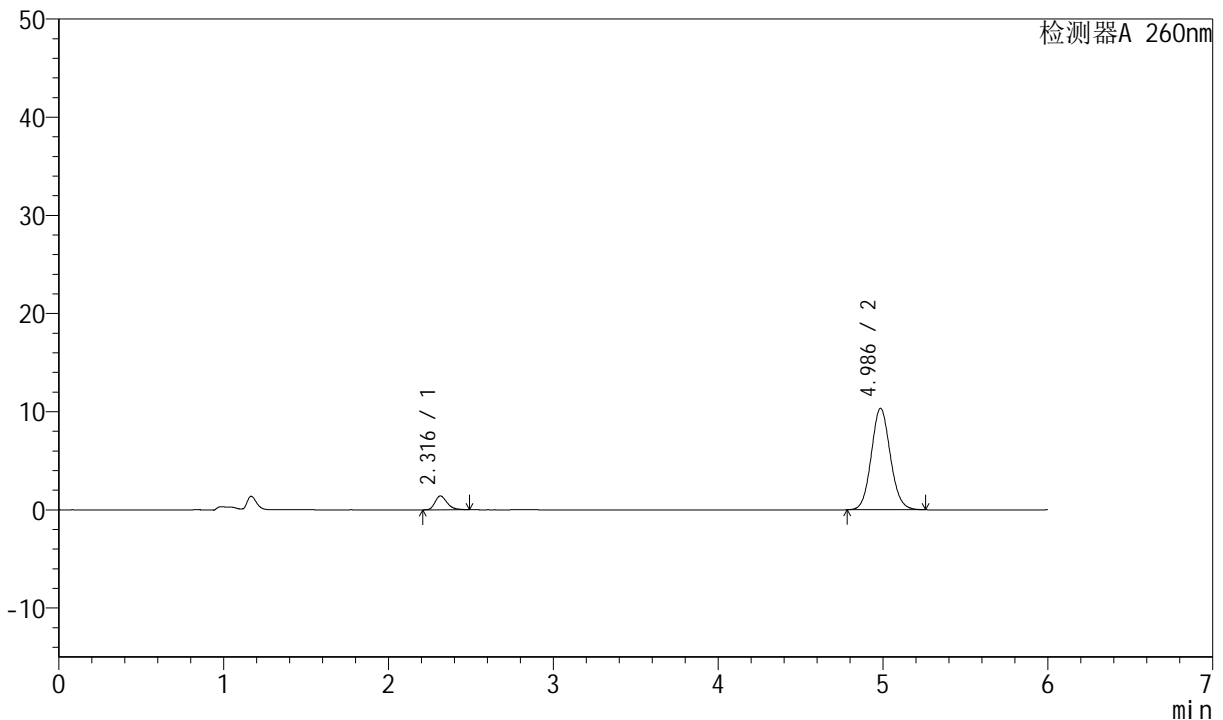
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3662-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 06:02:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	7184	1408	4952	1.301	--
2	4.986	82856	10325	9034	1.091	15.636
总计		90040	11733			



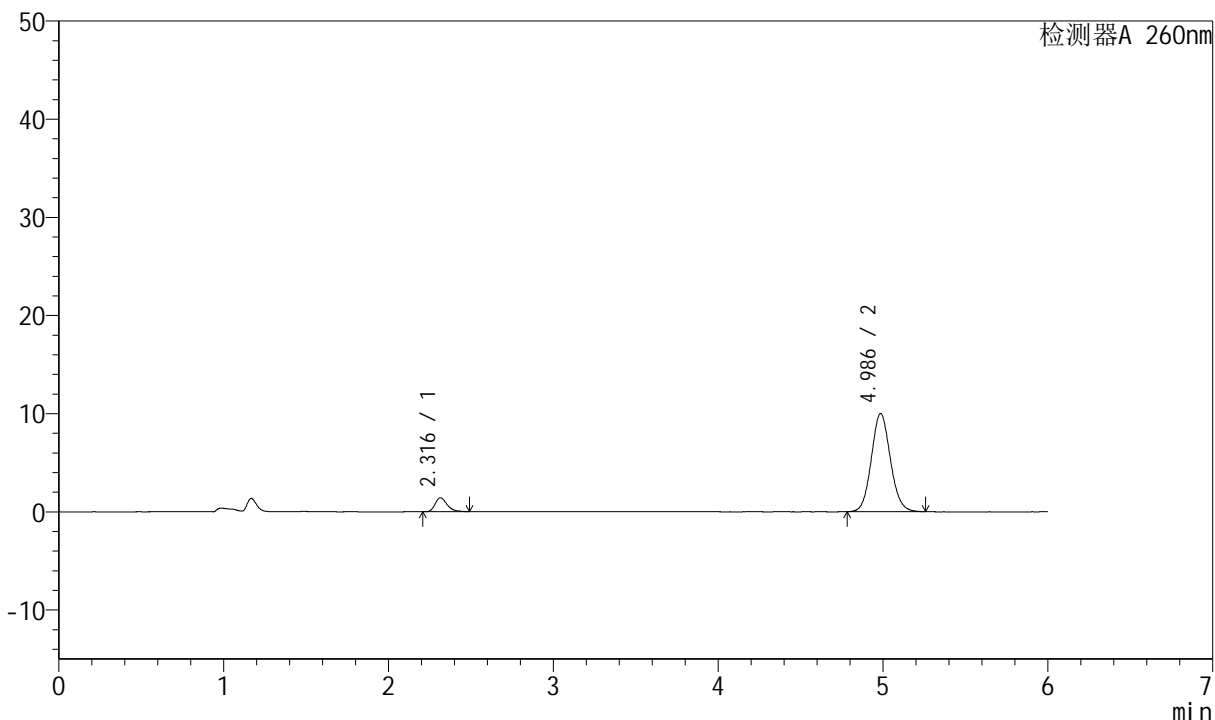
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3663-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 06:08:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	7205	1411	4927	1.290	--
2	4.986	80206	9989	9036	1.091	15.624
总计		87412	11400			



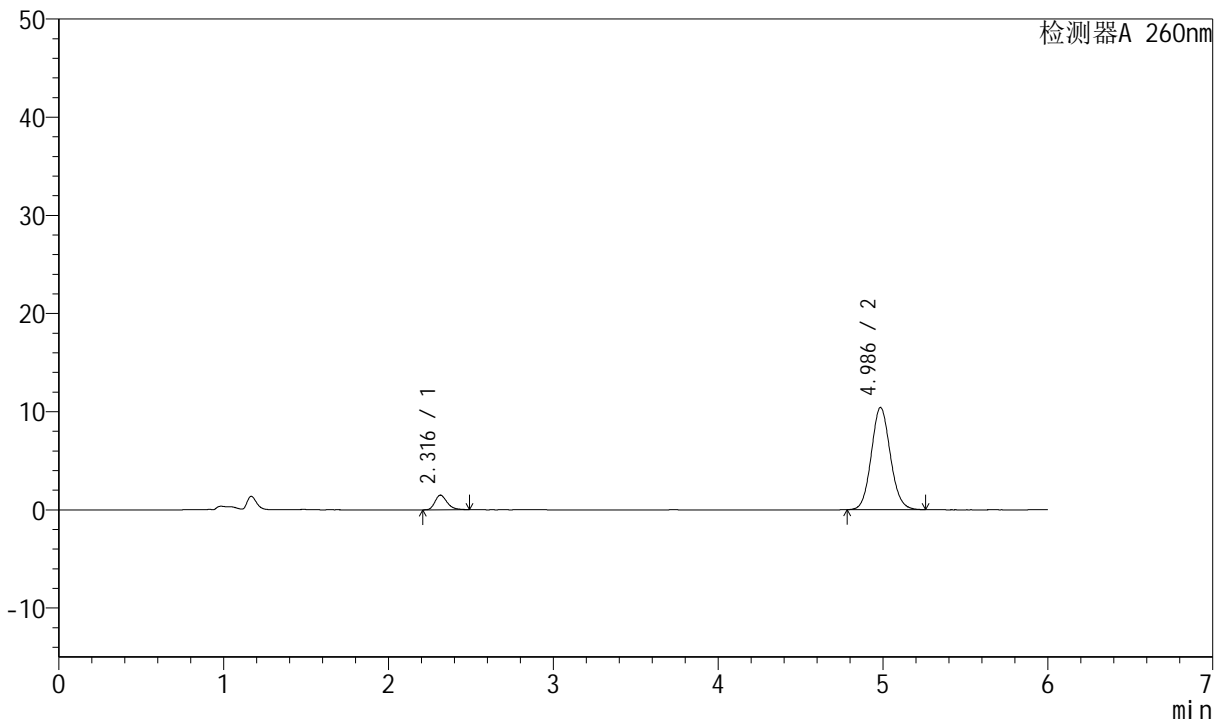
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3664-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 06:14:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	7618	1491	4893	1.289	--
2	4.986	83614	10404	9015	1.092	15.593
总计		91233	11895			



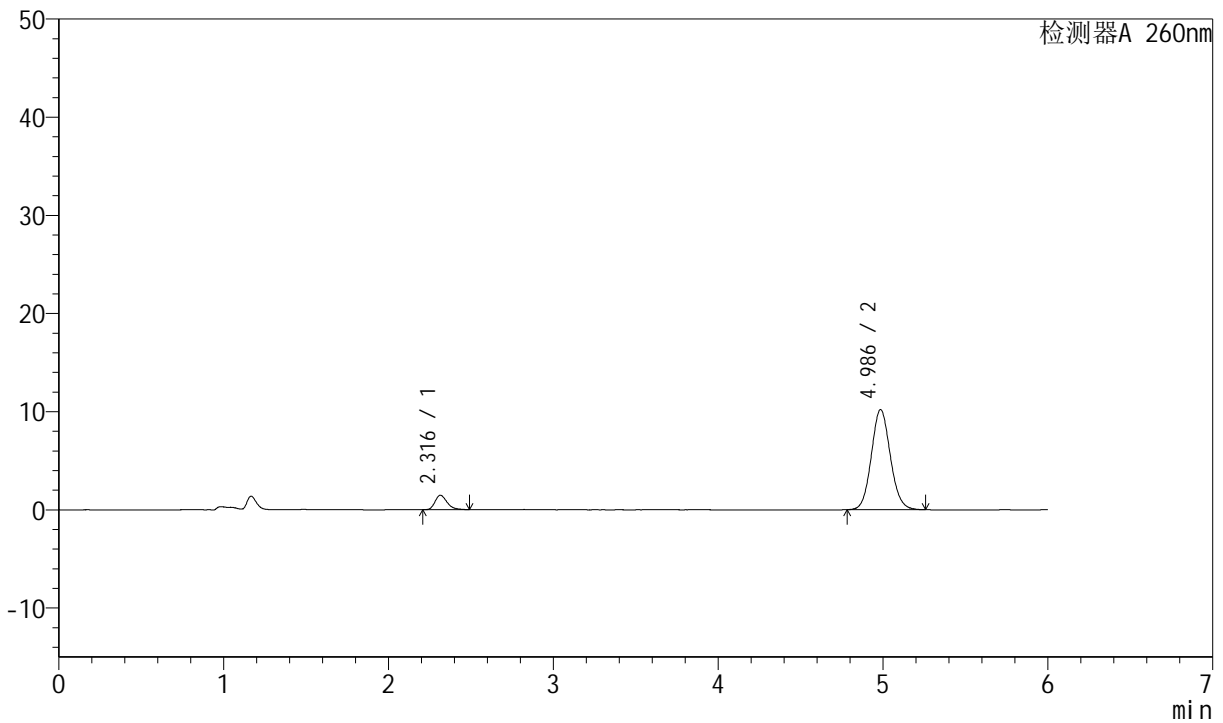
# J4001

## <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 - 0-233/23-3665-2 - 2023082521p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-5min.lc		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 06:21:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	7520	1476	4950	1.288	--
2	4.986	81664	10193	9075	1.092	15.660
总计		89184	11669			



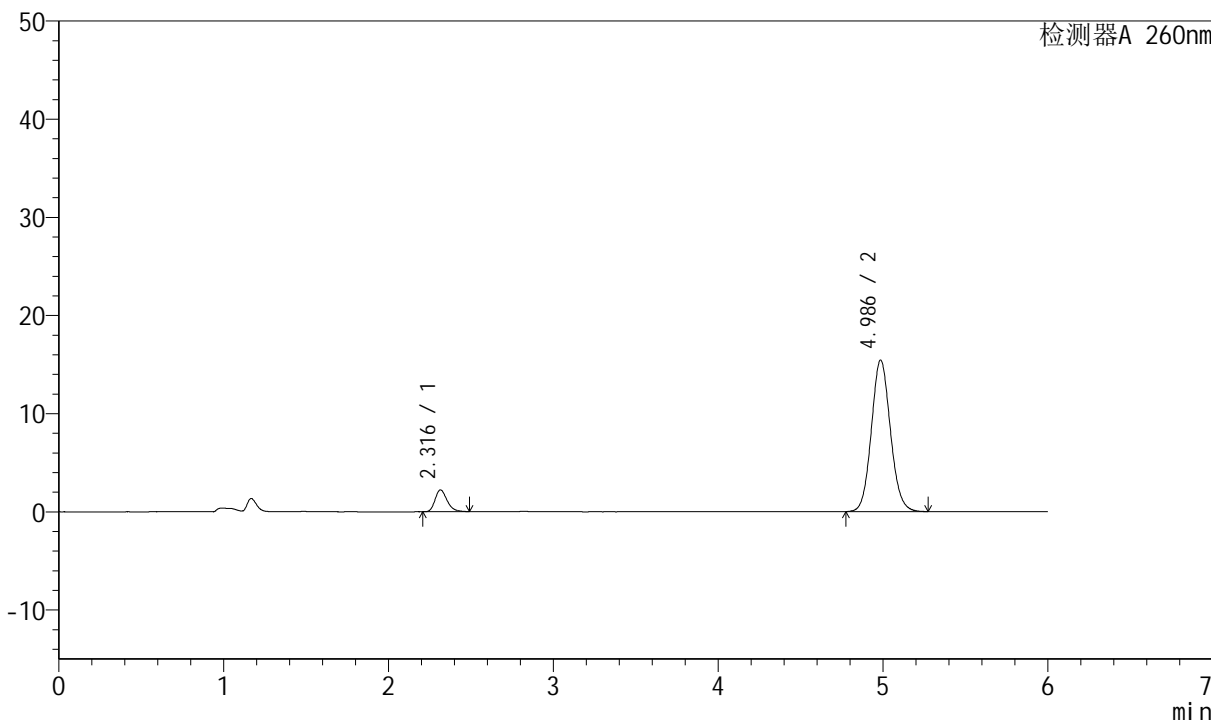
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3666-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 06:27:39	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:25	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	11267	2220	4936	1.264	--
2	4.986	124015	15432	9036	1.092	15.630
总计		135282	17652			



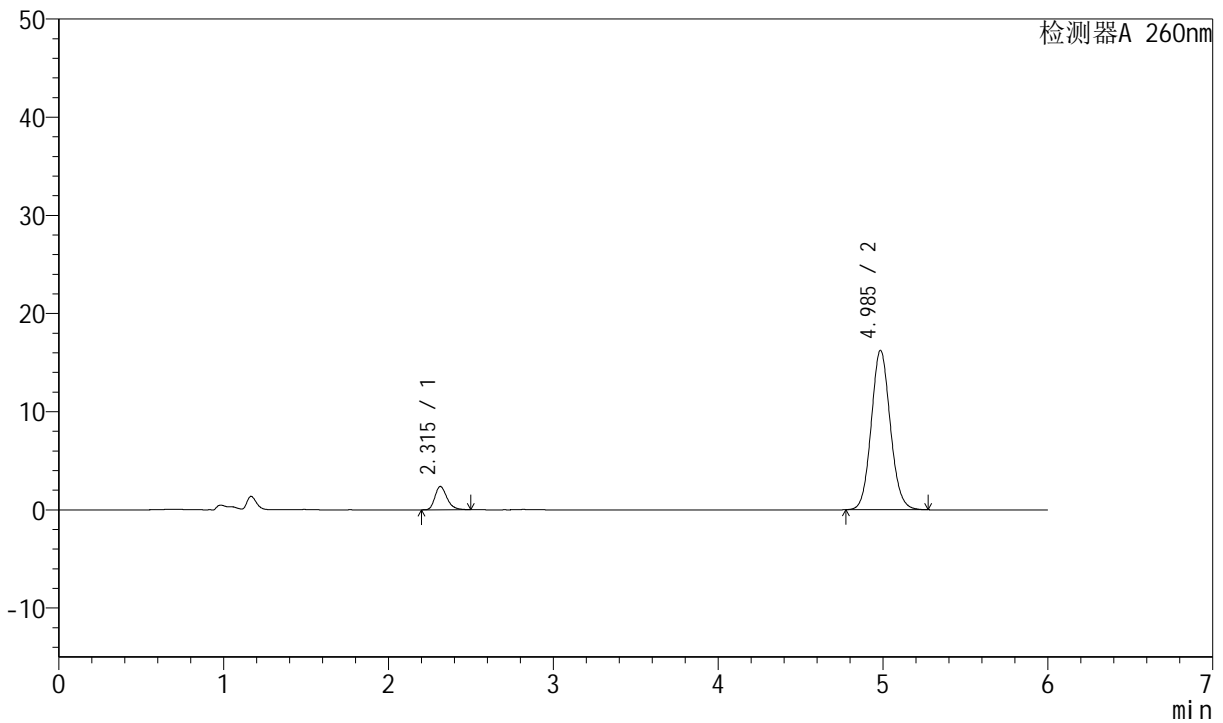
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3667-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 06:34:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	12029	2375	4967	1.270	--
2	4.985	130325	16223	9049	1.092	15.659
总计		142354	18598			



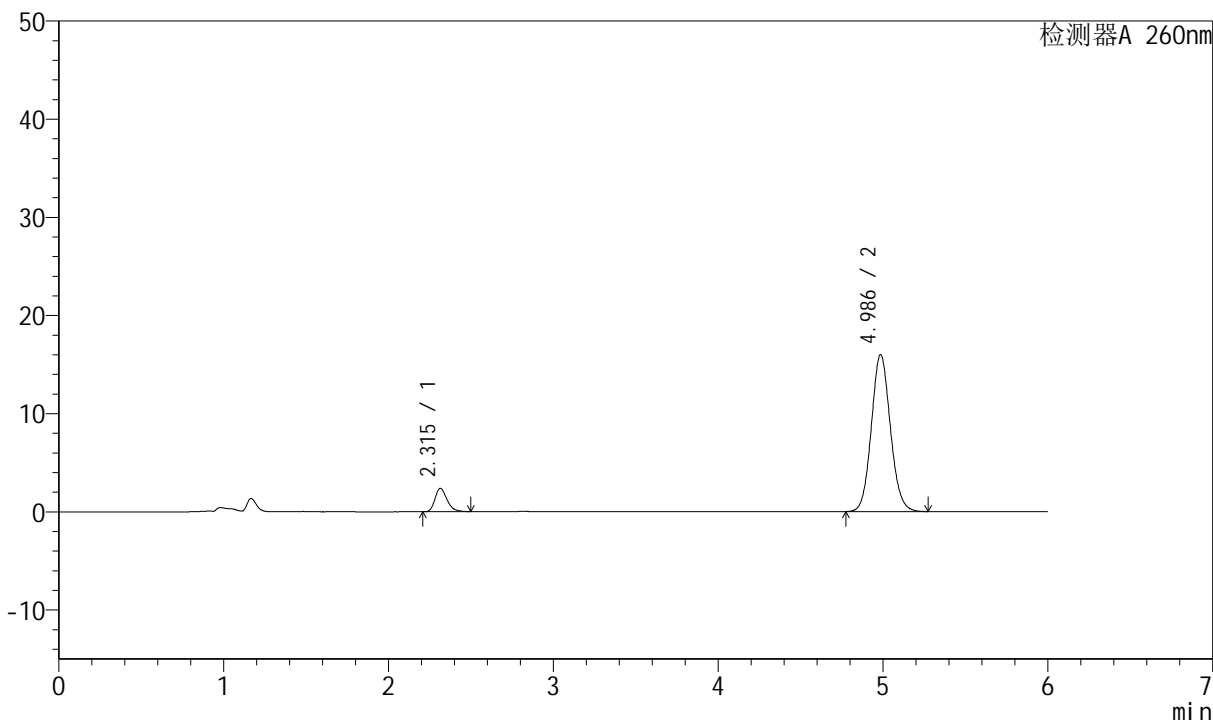
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3668-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-10mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 06:40:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	12036	2374	4945	1.271	--
2	4.986	128307	15986	9056	1.092	15.650
总计		140343	18360			





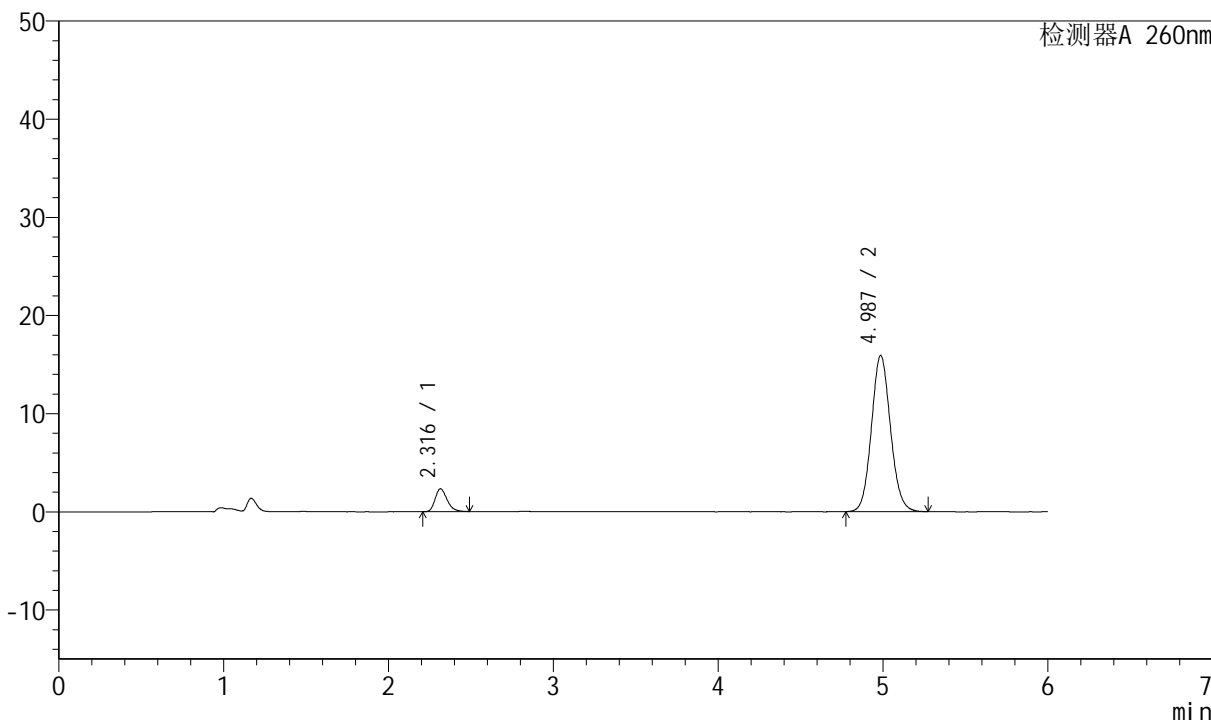
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3670-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-38		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 06:53:07	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	11811	2325	4938	1.259	--
2	4.987	127717	15906	9040	1.092	15.633
总计		139528	18231			



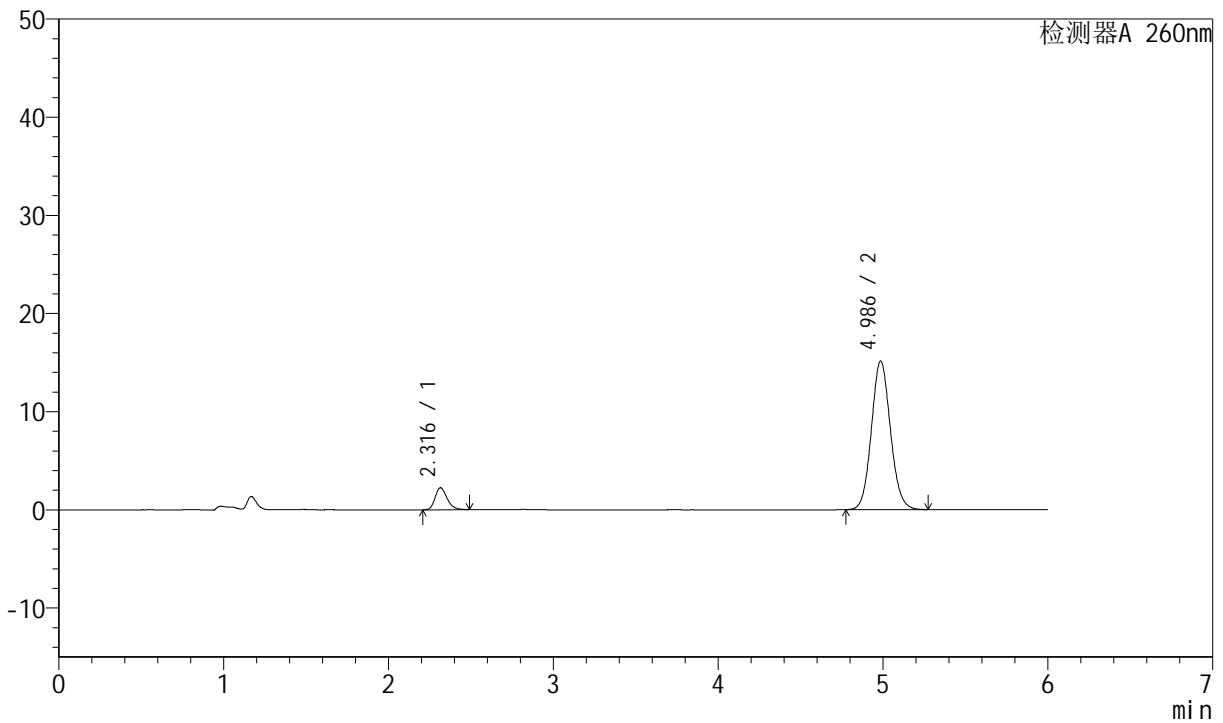
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3671-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 06:59:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	11339	2235	4952	1.263	--
2	4.986	121593	15137	9035	1.092	15.638
总计		132932	17372			



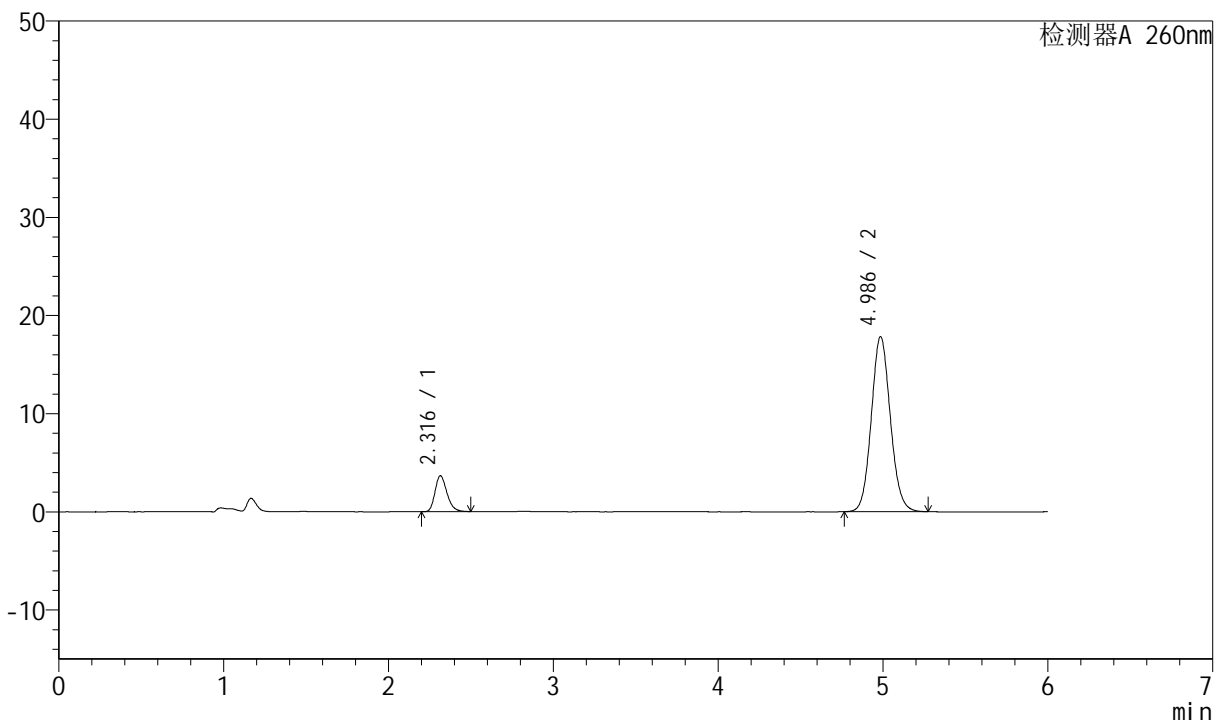
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3672-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-3		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 07:05:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:43	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	18435	3655	4965	1.243	--
2	4.986	143183	17820	9047	1.091	15.656
总计		161618	21475			



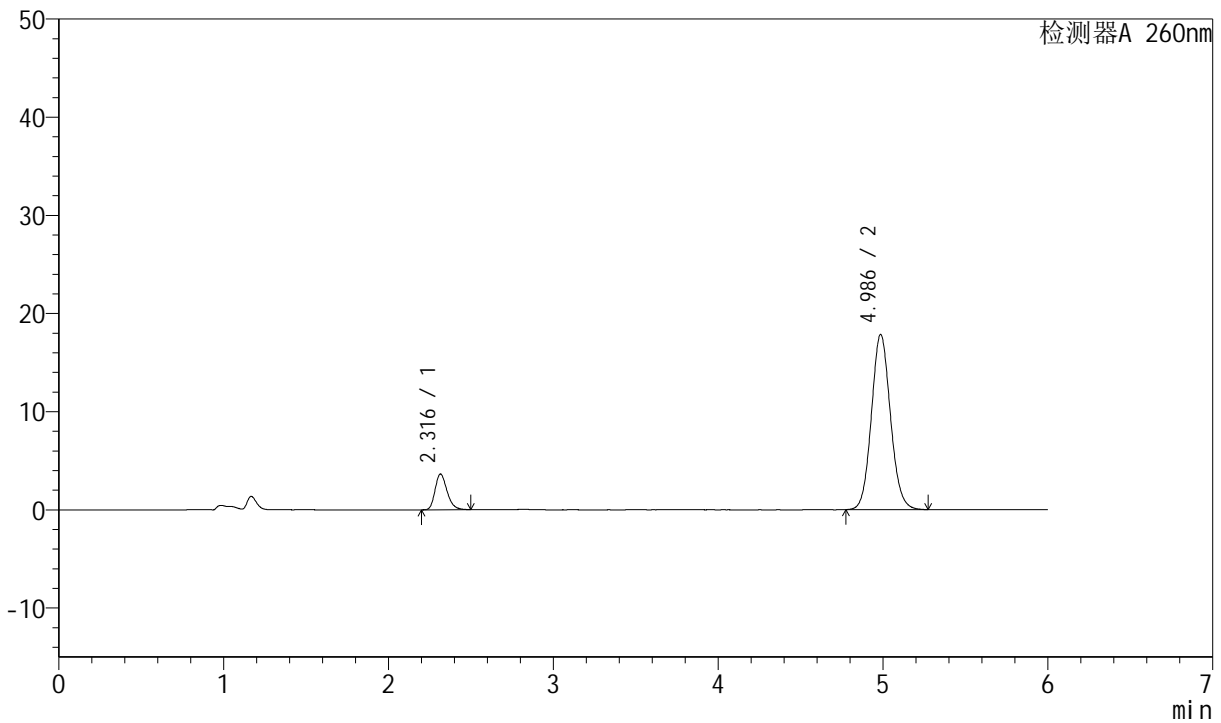
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3673-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
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	: 2024/09/21 07:12:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<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	2.316	18359	3628	4948	1.243	--
2	4.986	143345	17841	9036	1.092	15.638
总计		161704	21470			



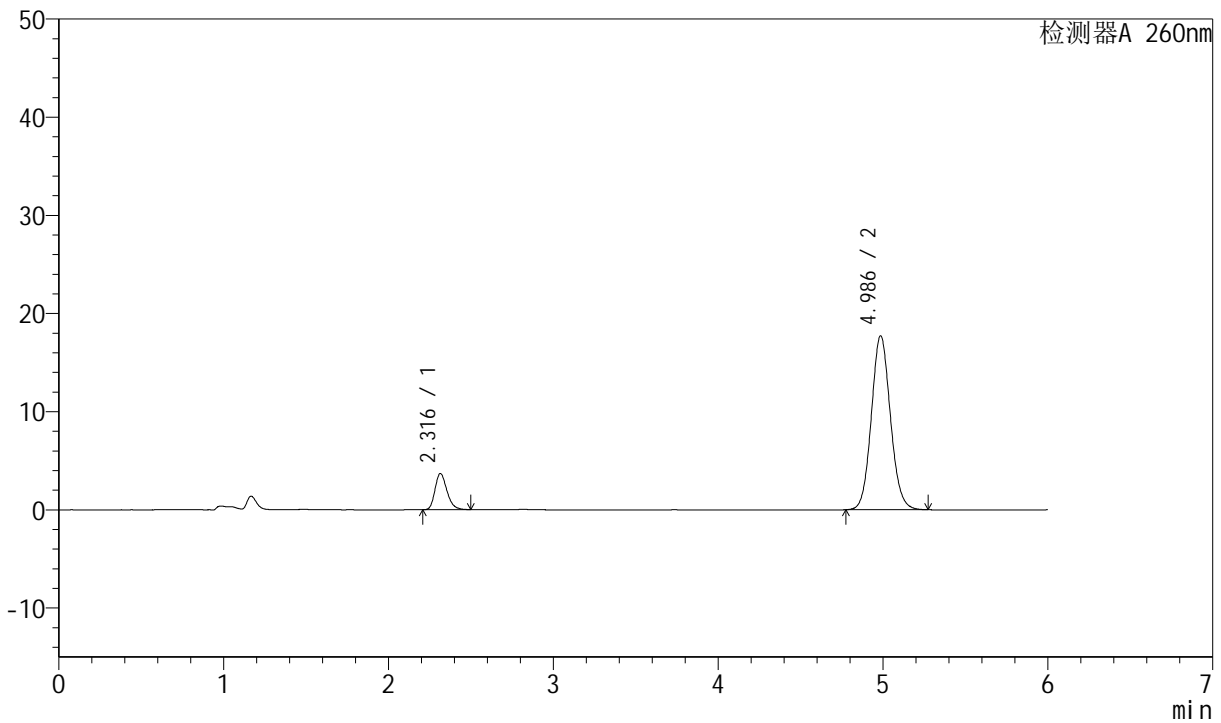
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3674-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 07: 18: 36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08: 50: 49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	18545	3683	4965	1.246	--
2	4.986	142370	17720	9041	1.091	15.654
总计		160915	21403			





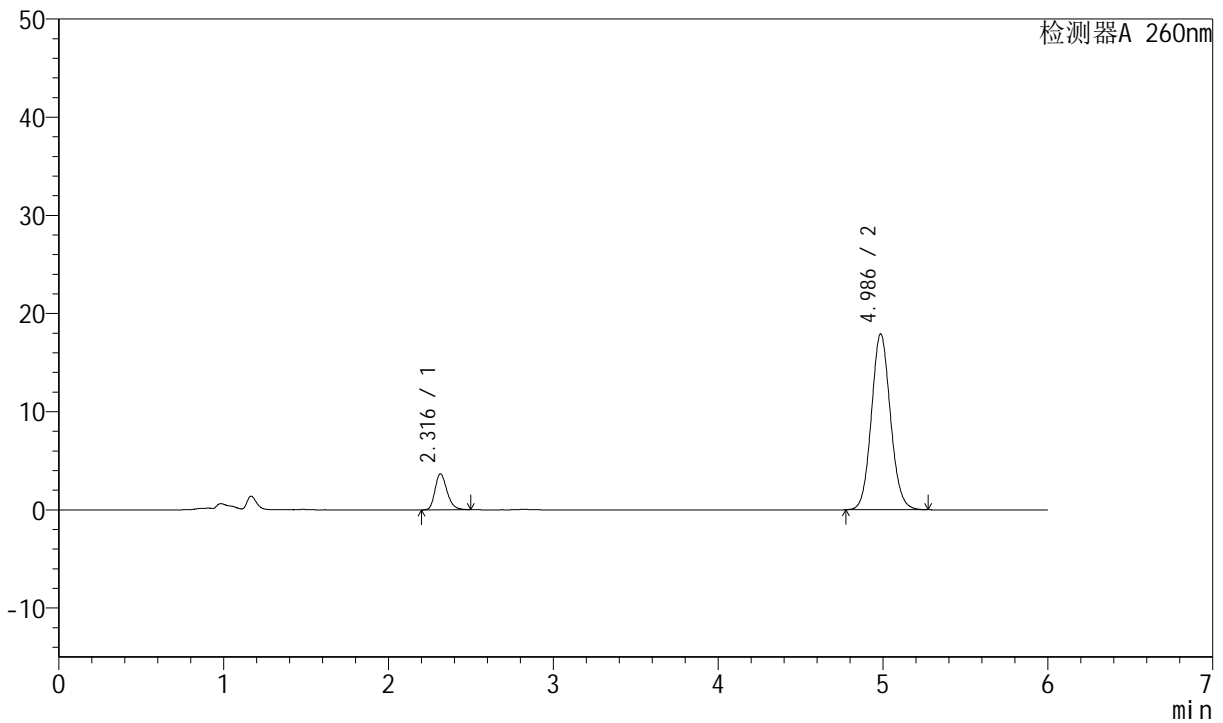
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3676-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-39		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 07:31:20	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:55	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	18441	3659	4972	1.245	--
2	4.986	143583	17905	9071	1.091	15.673
总计		162024	21564			



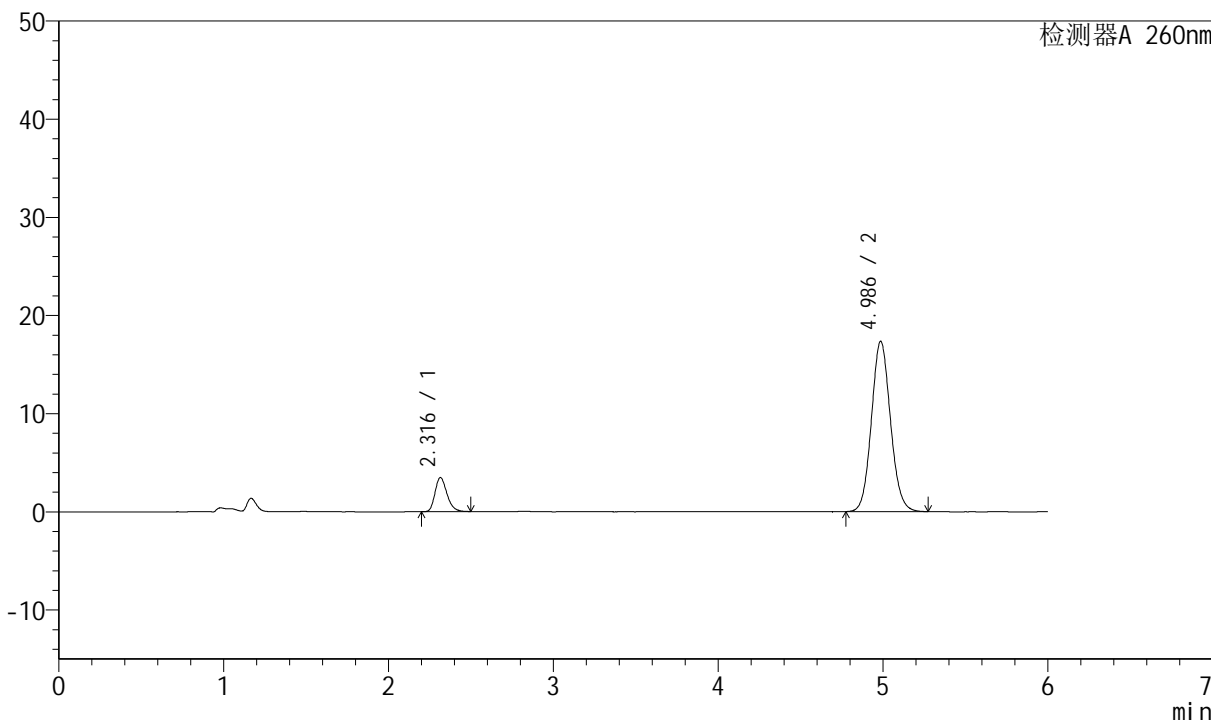
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3677-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-48		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 07:37:42	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:50:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	17571	3477	4946	1.246	--
2	4.986	139311	17347	9043	1.092	15.644
总计		156882	20824			



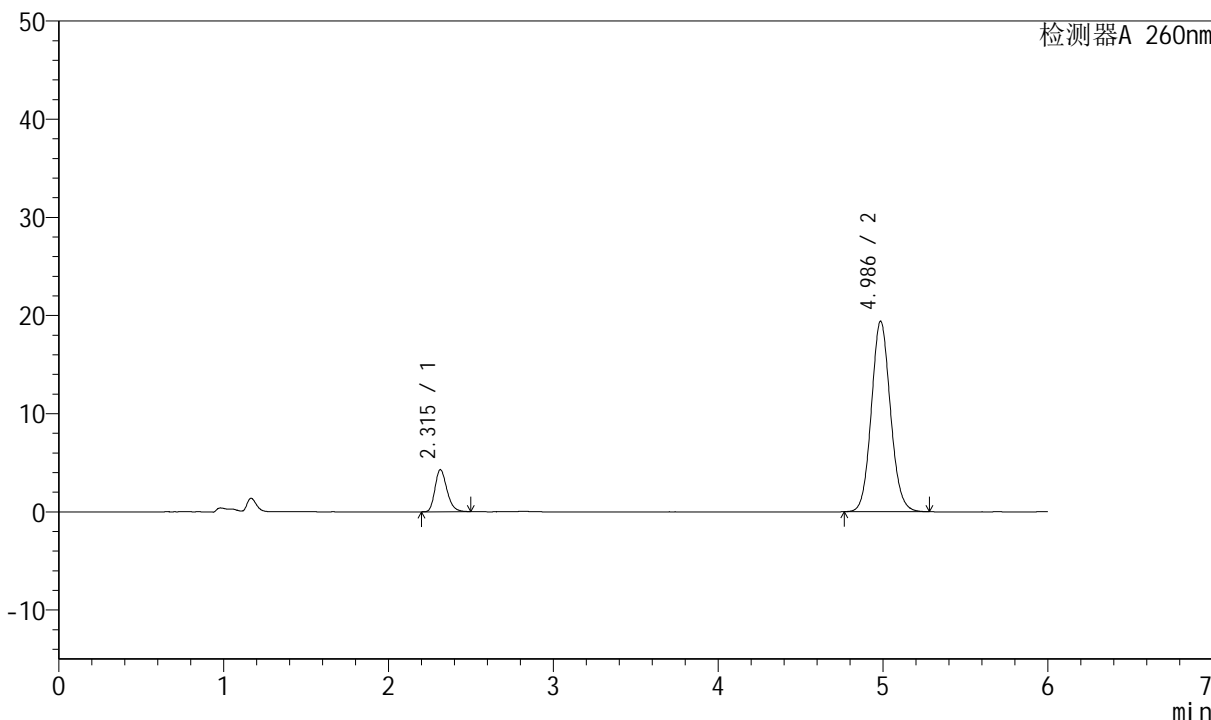
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3678-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
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	: 2024/09/21 07:44:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	21589	4280	4951	1.240	--
2	4.986	155932	19404	9042	1.092	15.646
总计		177521	23684			



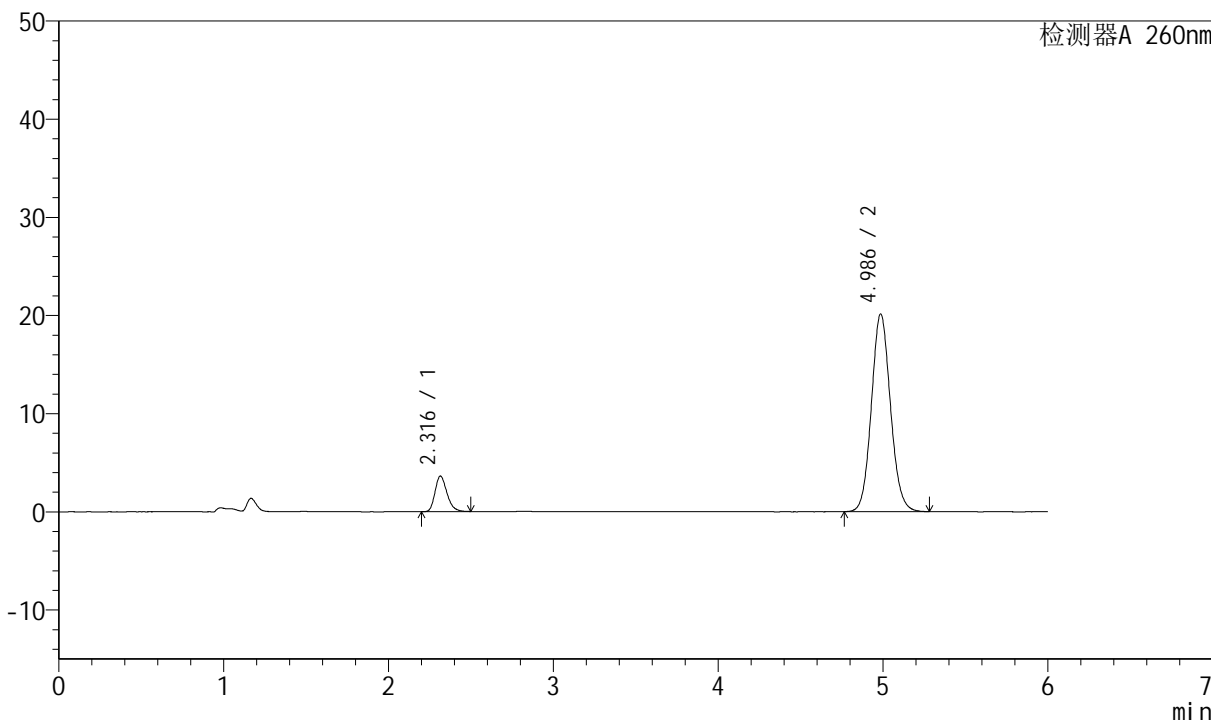
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3679-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-13		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 07:50:28	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:04	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	18265	3617	4952	1.245	--
2	4.986	161733	20132	9045	1.091	15.648
总计		179998	23749			





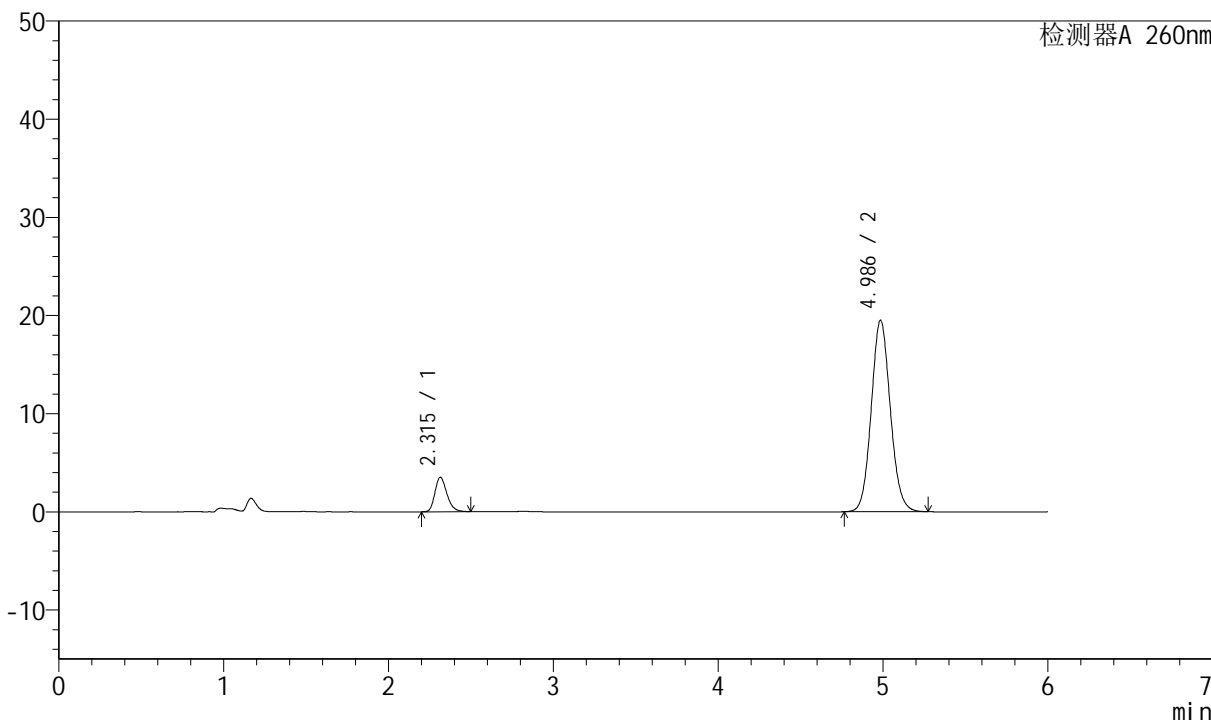
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3681-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 08:03:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	17778	3513	4932	1.246	--
2	4.986	156722	19487	9026	1.091	15.627
总计		174499	23000			



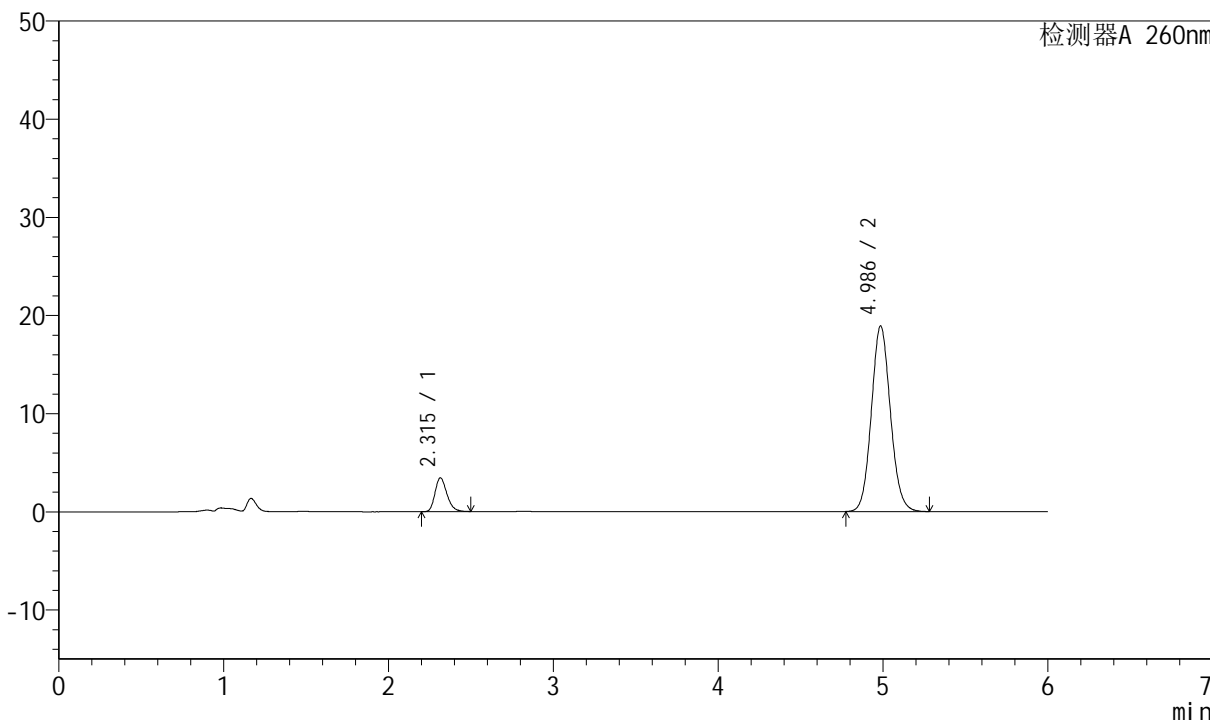
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3682-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 08:09:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	17348	3441	4976	1.243	--
2	4.986	151648	18890	9051	1.092	15.666
总计		168995	22331			



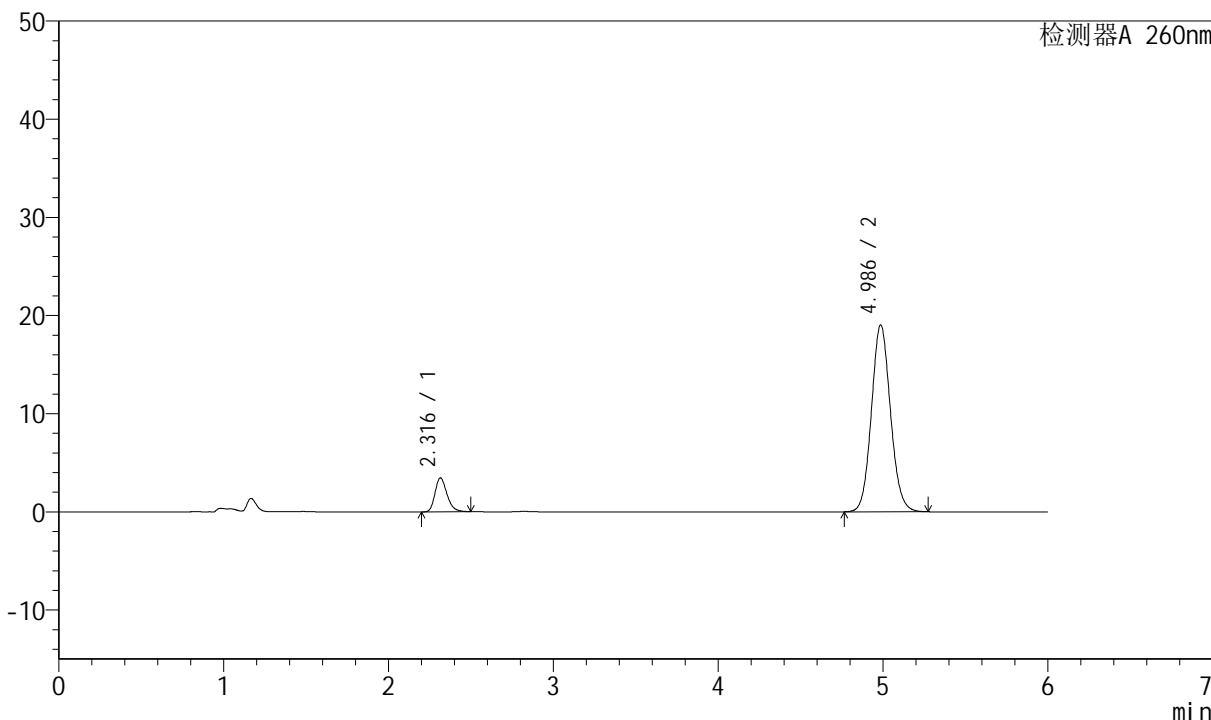
# J4001

## <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 - 0-233/23-3683-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 08:15:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	17393	3446	4970	1.245	--
2	4.986	152799	19031	9053	1.091	15.664
总计		170193	22477			



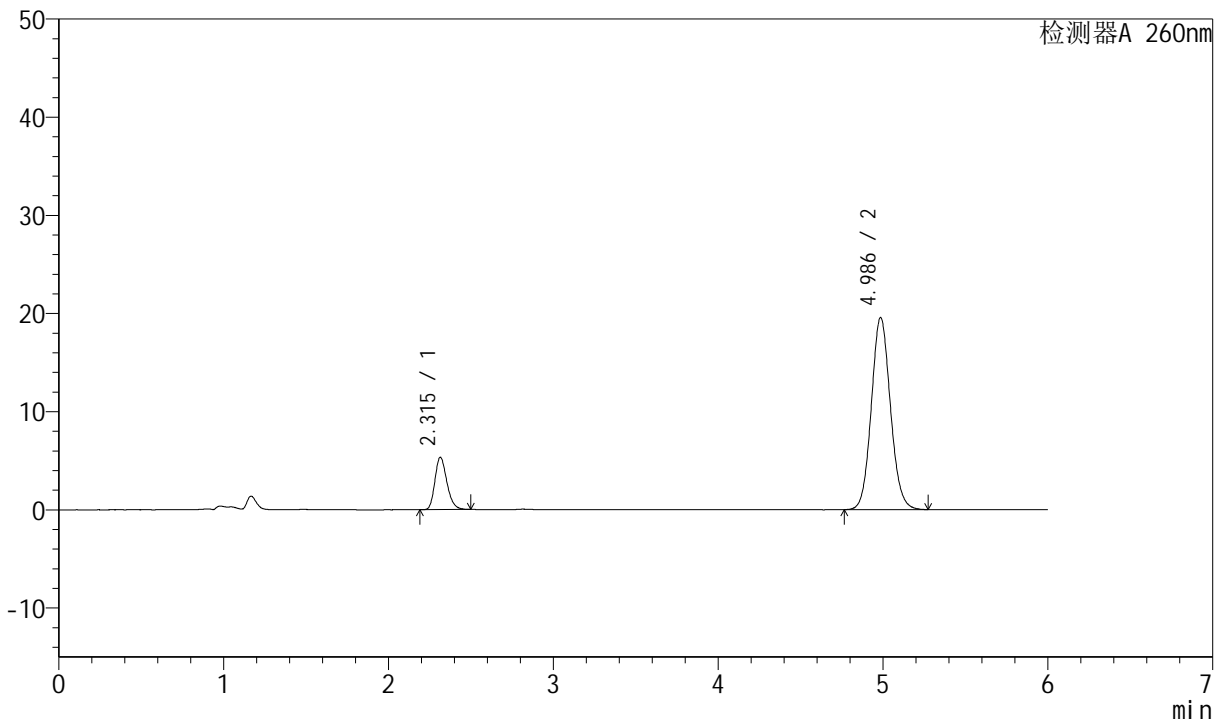
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3684-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 08:22:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	26949	5333	4906	1.230	--
2	4.986	157516	19565	9004	1.091	15.601
总计		184465	24898			



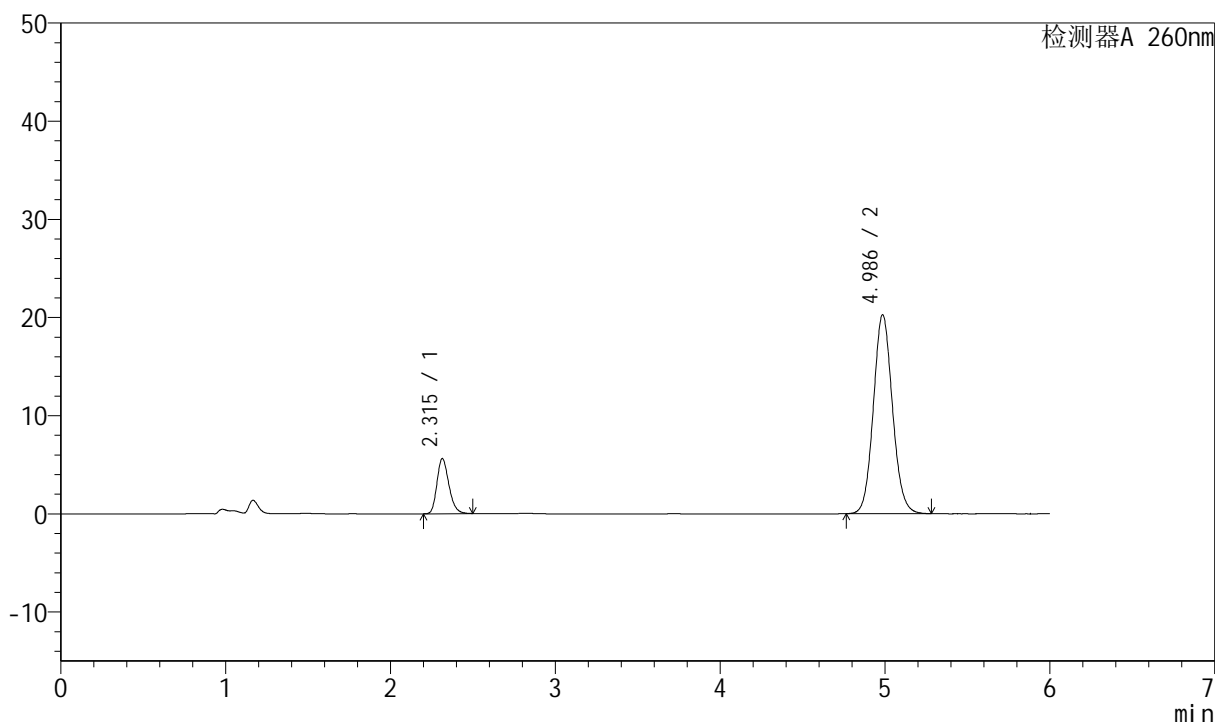
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3685-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
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	: 2024/09/21 08:28:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.315	28301	5608	4932	1.233	--
2	4.986	162999	20263	9018	1.091	15.624
总计		191300	25871			



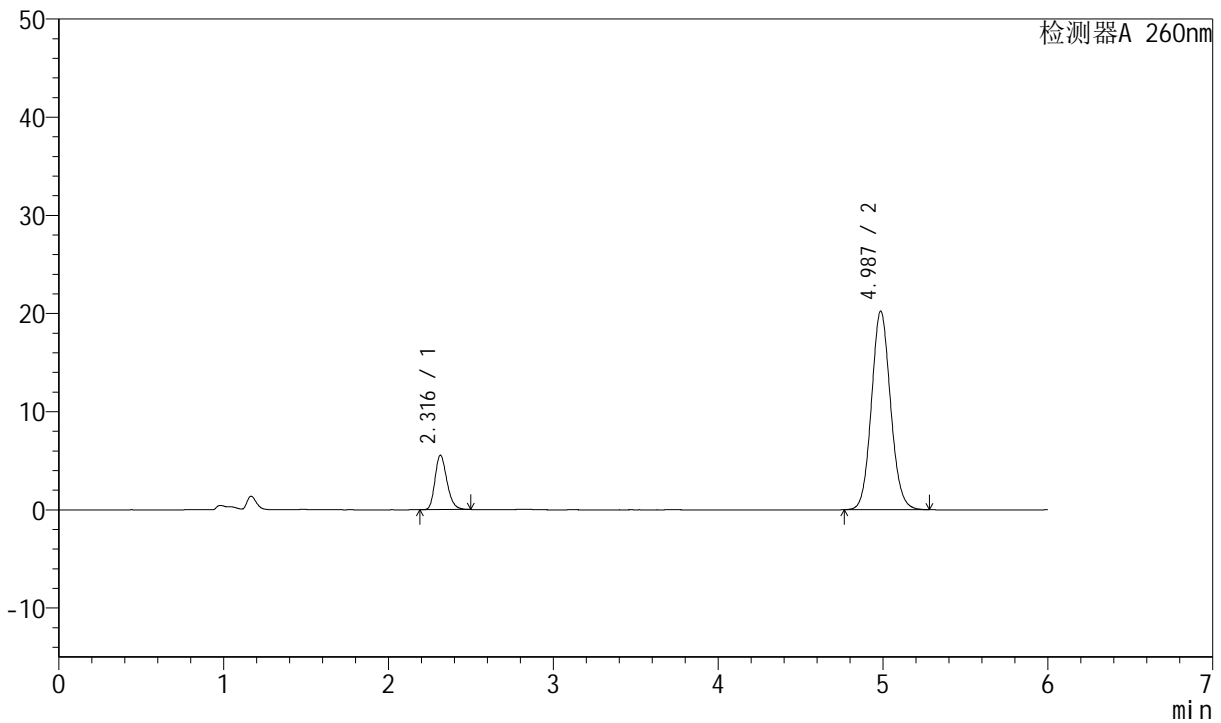
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3686-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-30mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb		
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	: 2024/09/21 08:35:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	27951	5539	4936	1.232	--
2	4.987	162674	20230	9022	1.091	15.629
总计		190625	25769			



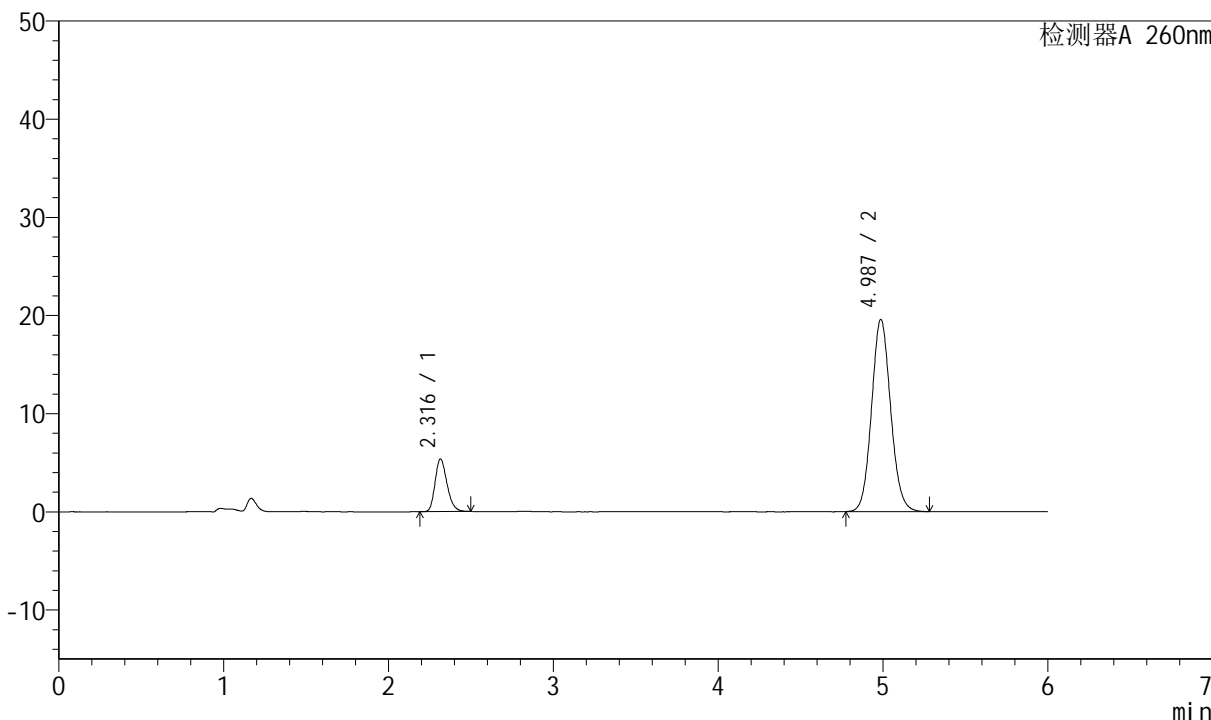
# J4001

## <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 - 0-233/23-3687-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-32		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 08:41:30	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:29	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	27075	5354	4922	1.232	--
2	4.987	157499	19590	9012	1.092	15.612
总计		184574	24945			



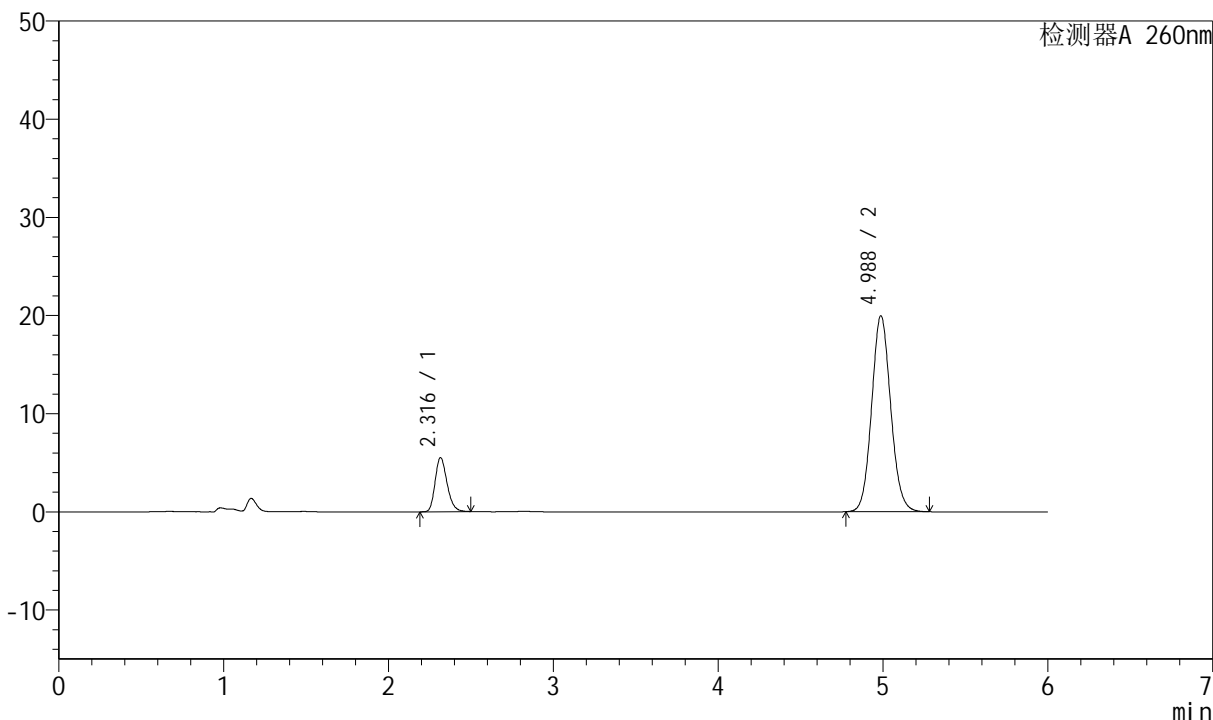
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3688-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 08:47:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	27758	5496	4946	1.232	--
2	4.988	160447	19978	9032	1.091	15.637
总计		188205	25474			



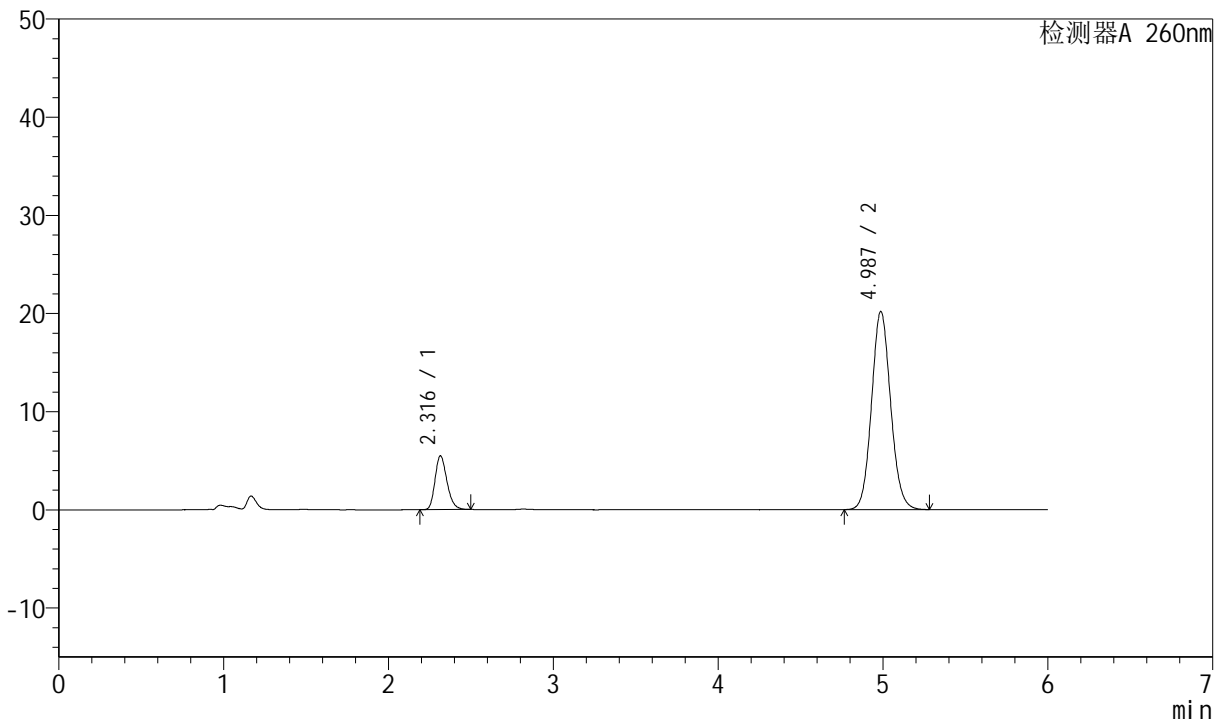
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3689-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
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	: 2024/09/21 08:54:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	27623	5478	4947	1.233	--
2	4.987	162318	20202	9032	1.092	15.641
总计		189941	25680			



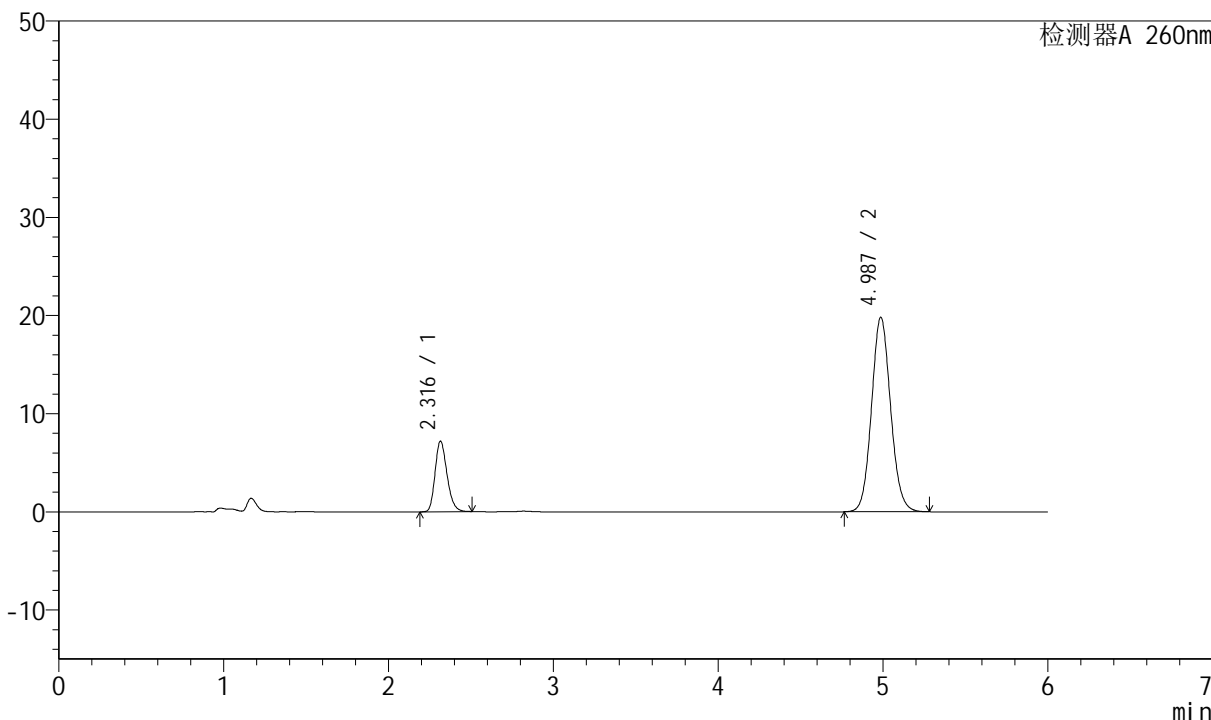
# J4001

## <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 - 0-233/23-3690-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 09:00:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	36234	7169	4925	1.228	--
2	4.987	159376	19824	9021	1.091	15.618
总计		195610	26994			



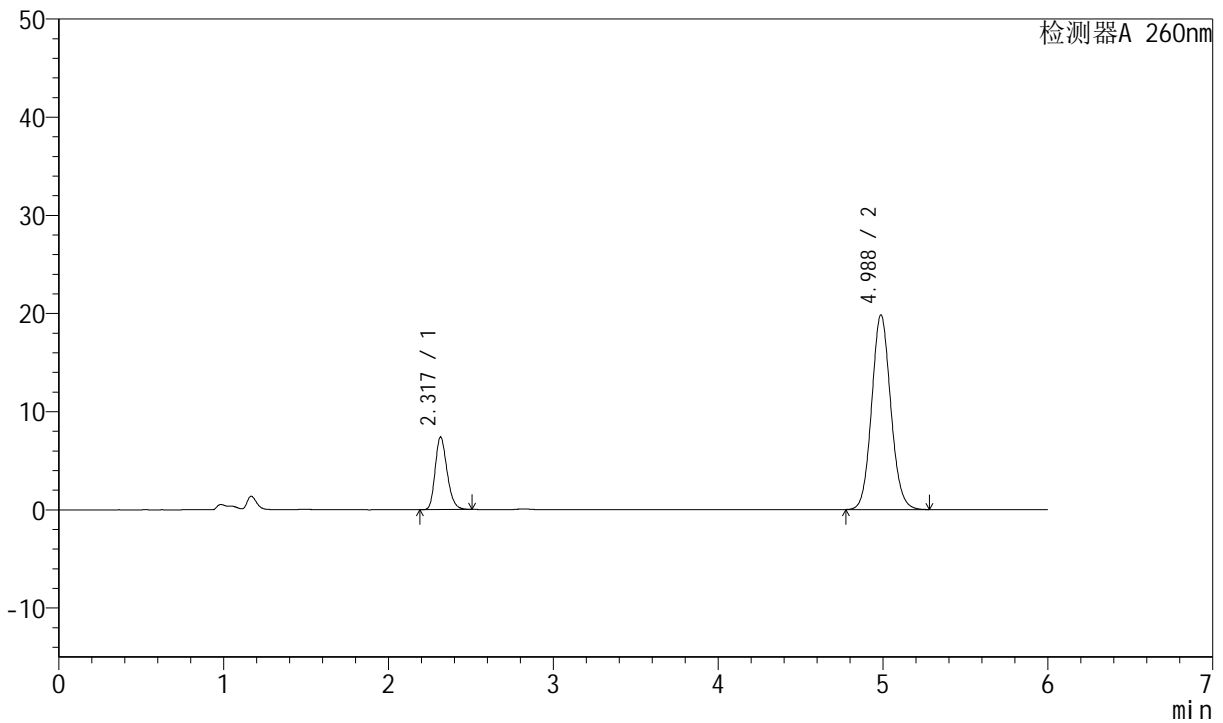
# J4001

## <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 - 0-233/23-3691-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-45mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 09:07:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.317	37163	7360	4942	1.226	--
2	4.988	159375	19839	9040	1.092	15.638
总计		196538	27199			





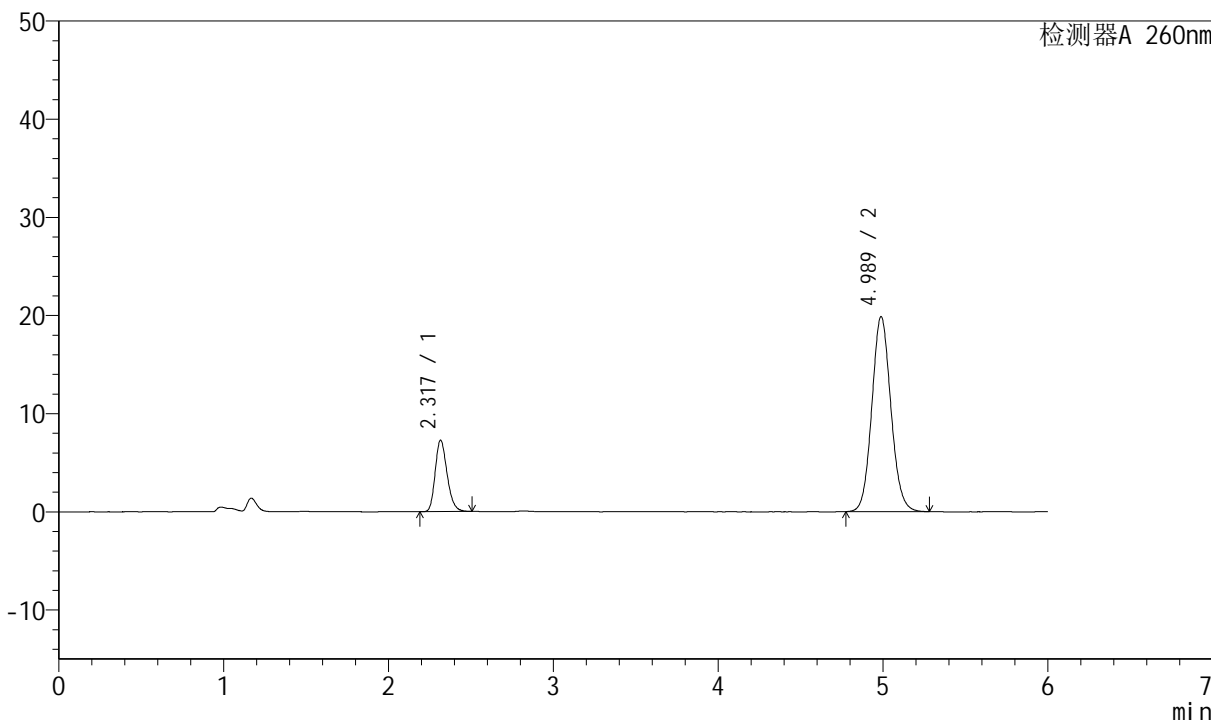
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3693-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-33		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 09:19:51	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:46	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.317	36531	7242	4952	1.225	--
2	4.989	159521	19878	9058	1.091	15.656
总计		196052	27120			





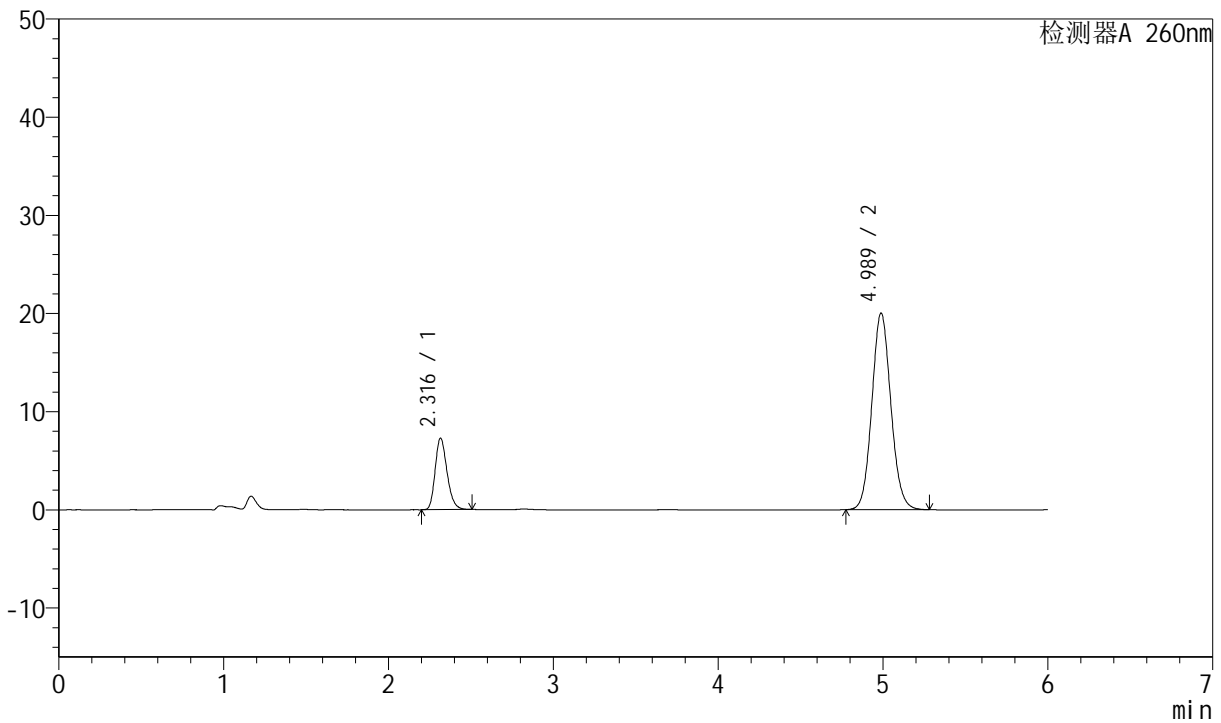
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3695-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 09:32:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.316	36538	7268	4984	1.226	--
2	4.989	160587	20035	9076	1.091	15.688
总计		197125	27303			



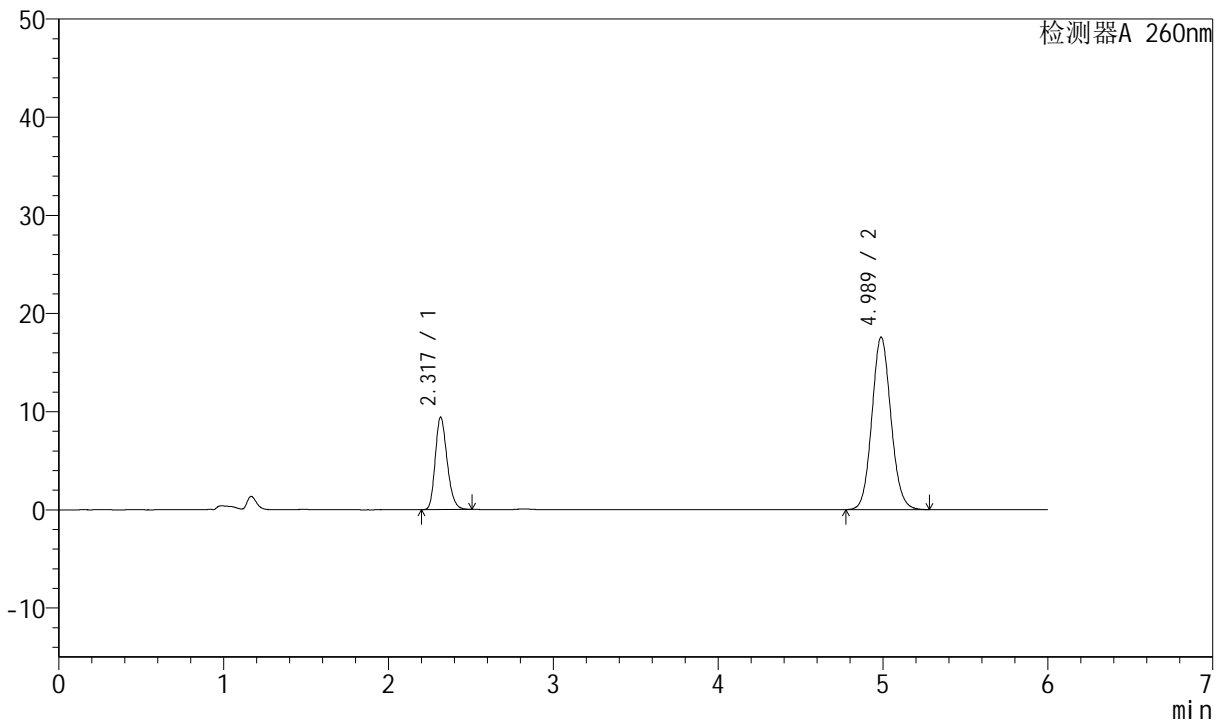
# J4001

## <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 - 0-233/23-3696-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/21 09:39:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.317	47145	9355	4970	1.222	--
2	4.989	141111	17576	9047	1.091	15.660
总计		188256	26931			



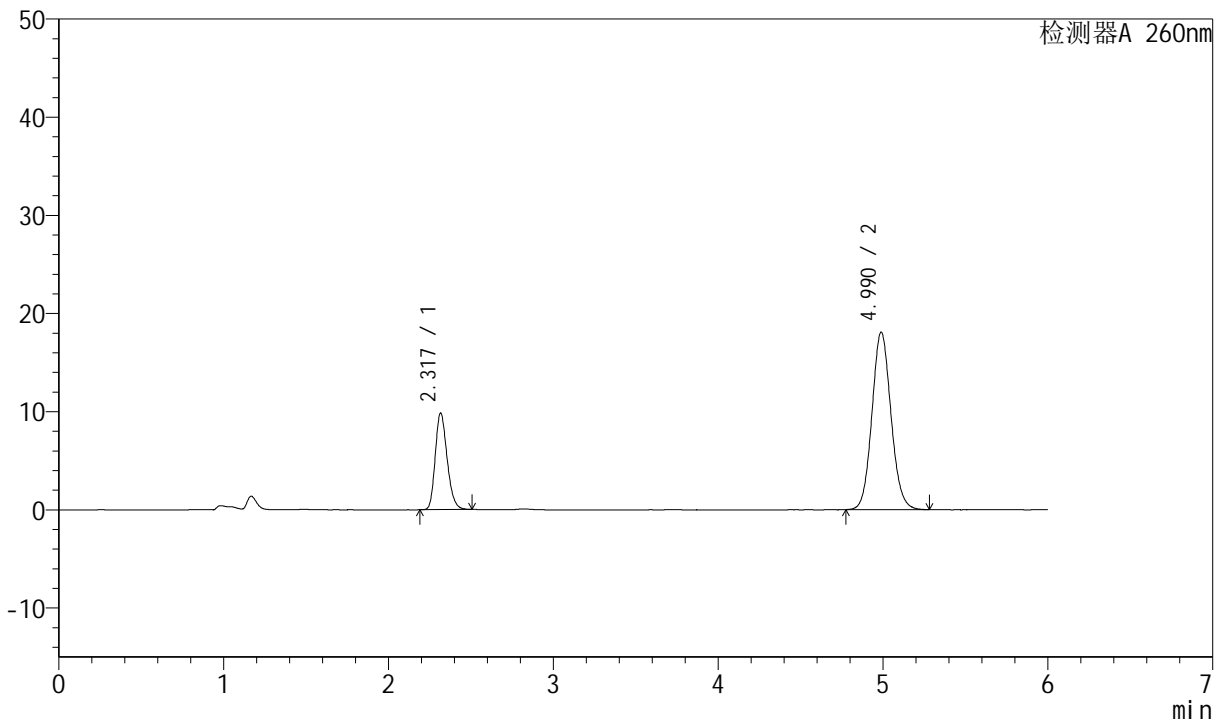
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3697-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-60mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 09:45:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.317	49330	9789	4963	1.220	--
2	4.990	145219	18086	9053	1.091	15.661
总计		194549	27875			



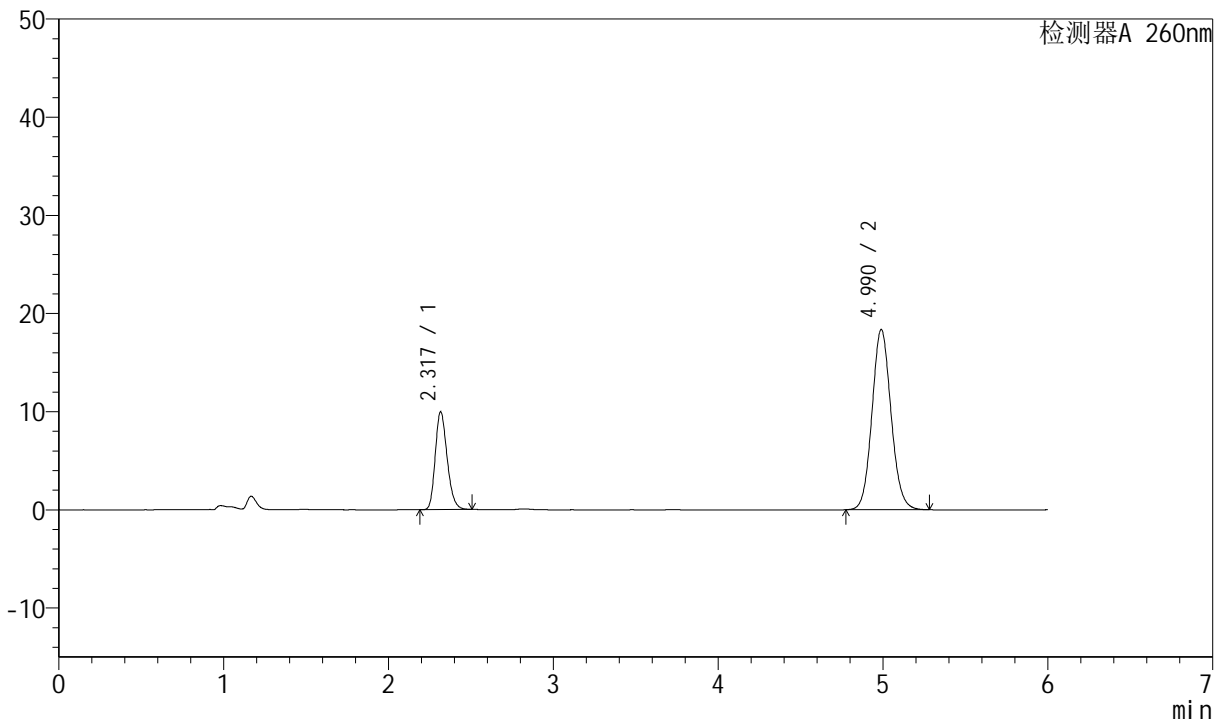
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3698-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 09:51:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.317	49953	9907	4965	1.222	--
2	4.990	147452	18363	9055	1.091	15.664
总计		197405	28270			



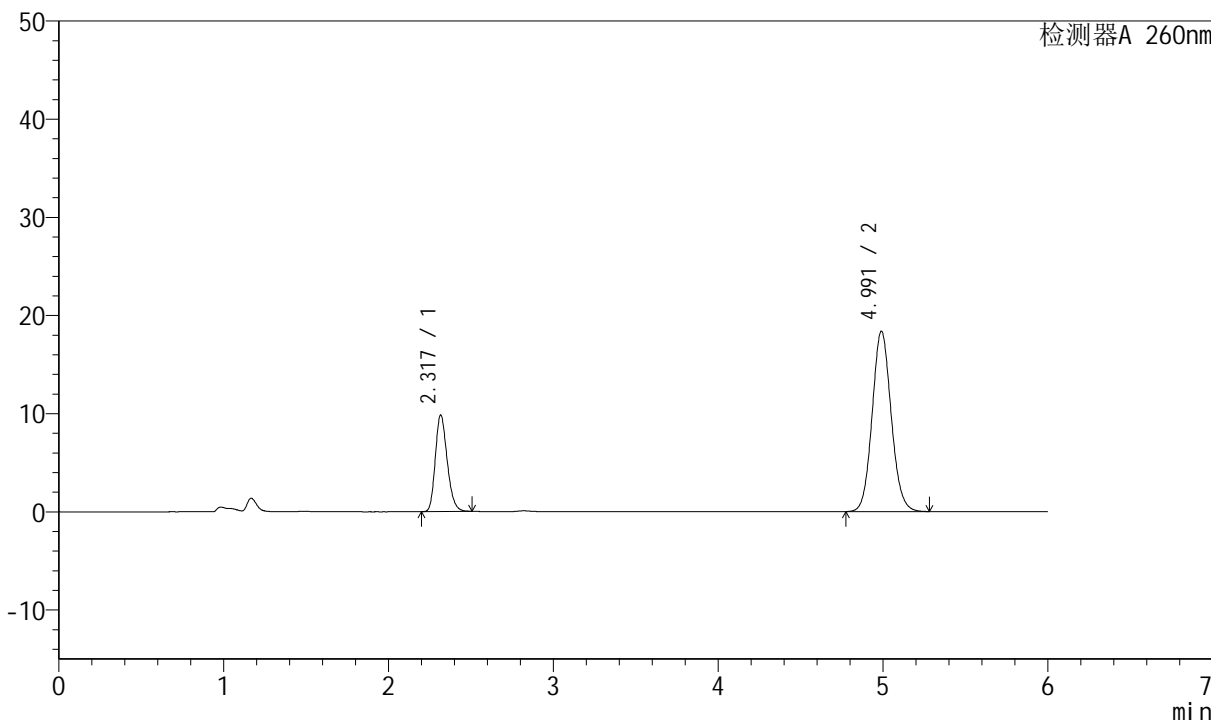
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3699-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-34		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 09:58:12	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:04	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.317	49242	9766	4981	1.222	--
2	4.991	147465	18362	9067	1.091	15.681
总计		196707	28129			



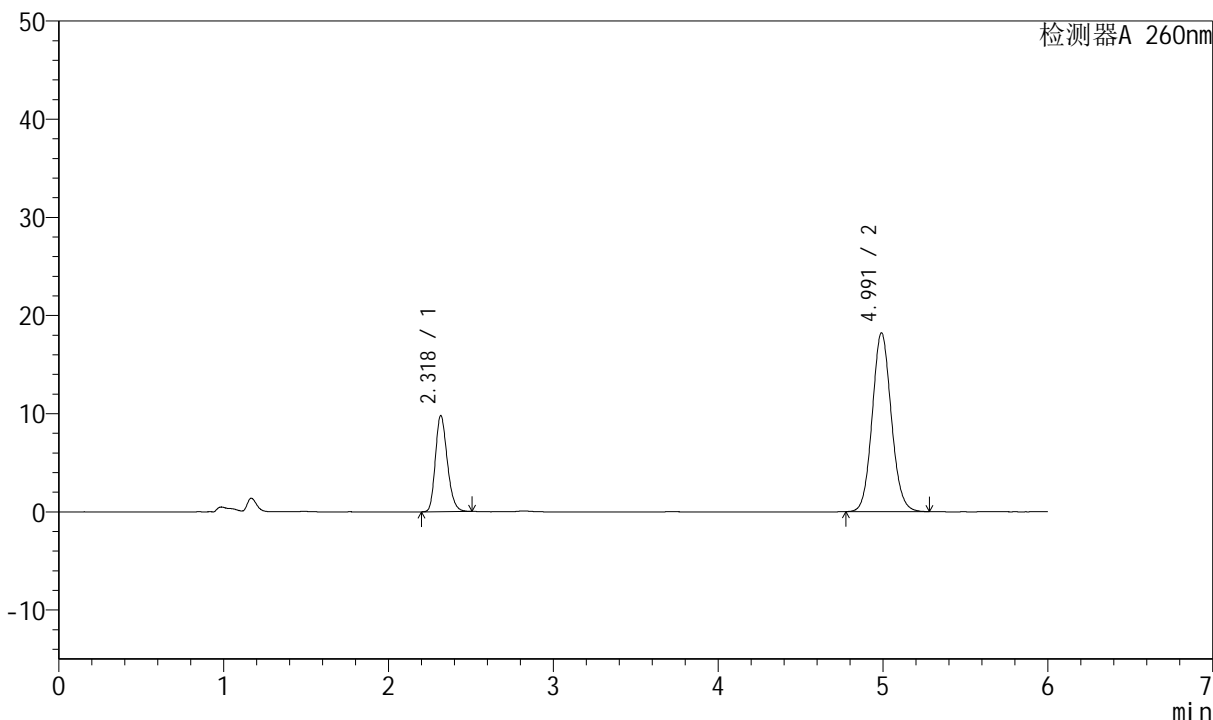
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3700-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. l cb		
样品瓶号	: 4-43		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/21 10:04:35	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:07	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.318	49089	9735	4972	1.220	--
2	4.991	146288	18197	9065	1.092	15.672
总计		195377	27932			



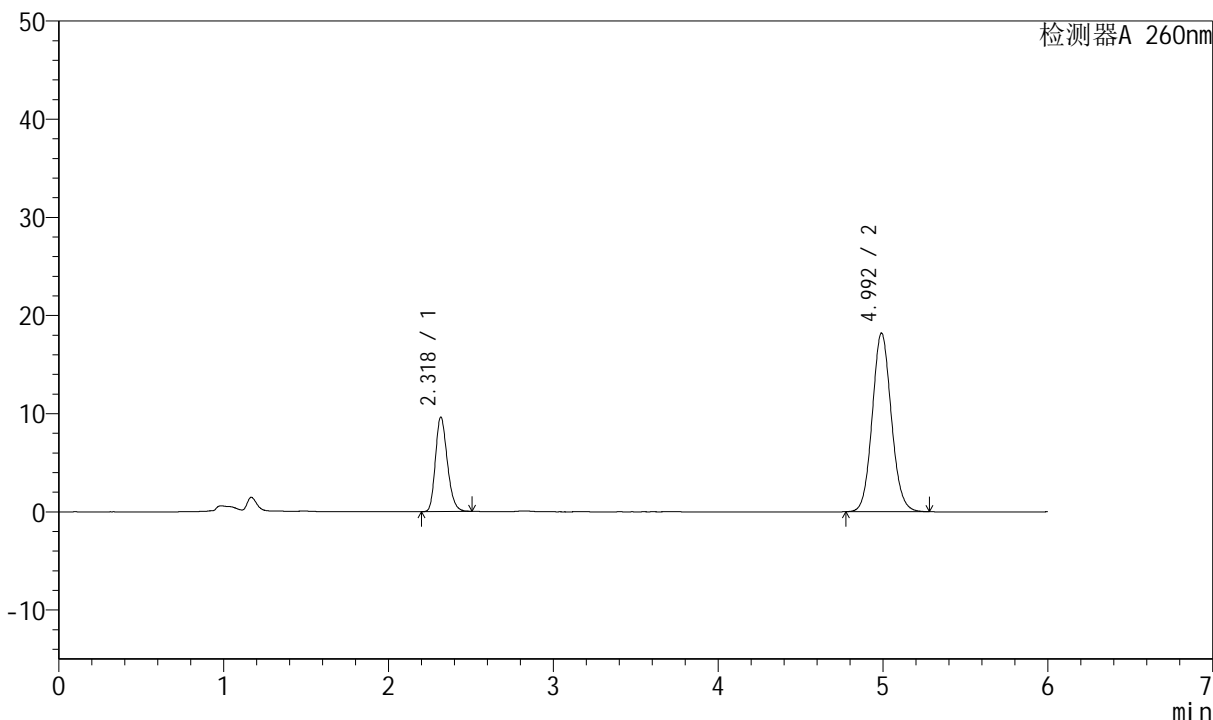
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3701-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272. 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	: 2024/09/21 10:10:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.318	48264	9572	4965	1.221	--
2	4.992	146083	18175	9070	1.092	15.668
总计		194347	27747			



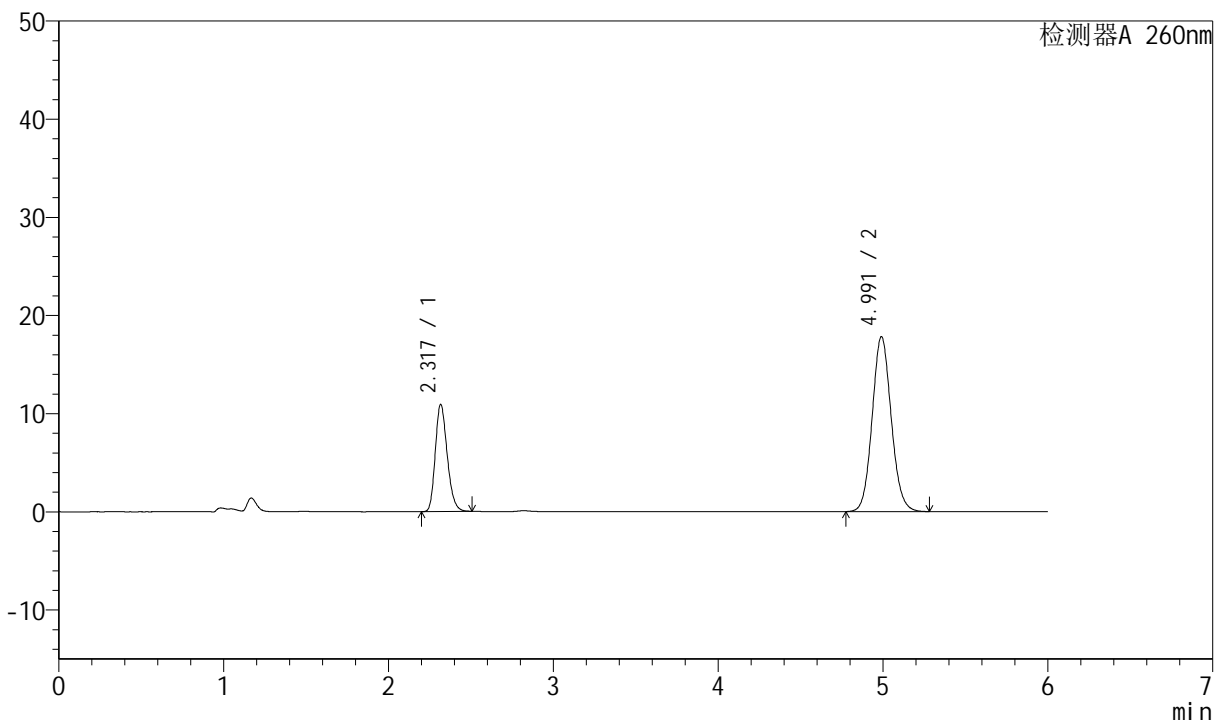
# J4001

## <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 - 0-233/23-3702-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p1-j x10mi n  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/21 10:17:22      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:52:13      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.317	54795	10841	4950	1.220	--
2	4.991	143172	17802	9048	1.092	15.652
总计		197966	28644			



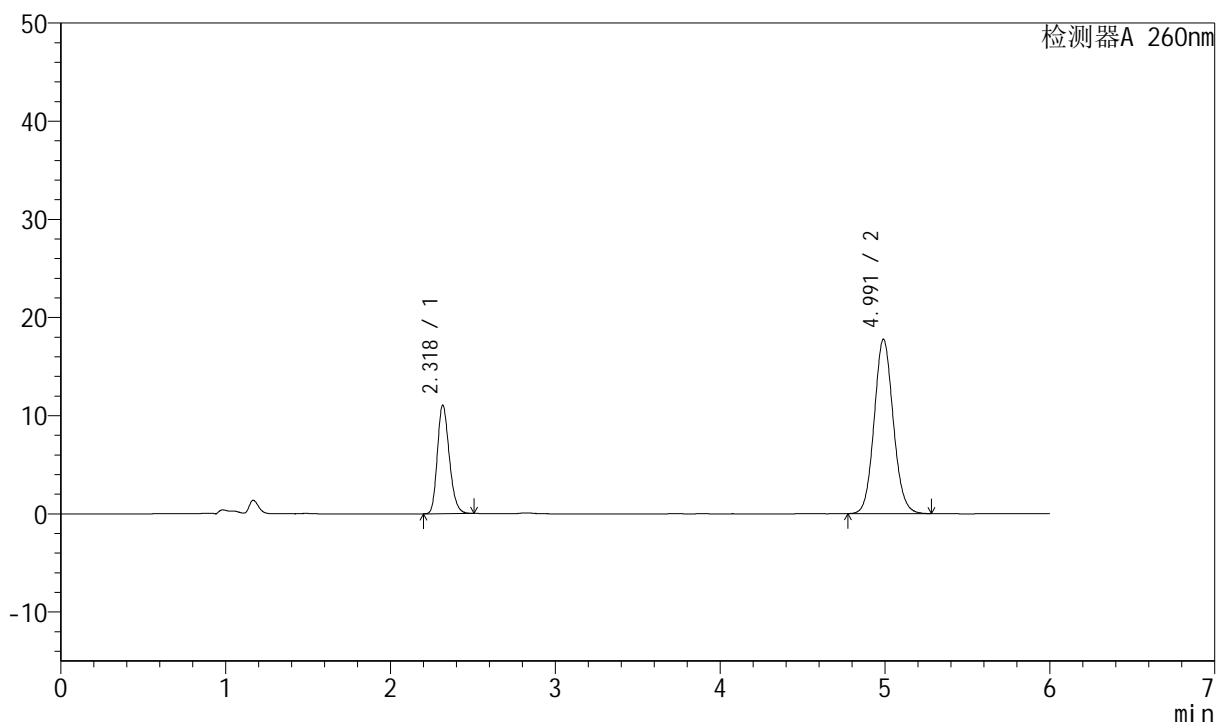
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3703-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 10:23:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.318	55532	10985	4952	1.219	--
2	4.991	142742	17750	9050	1.091	15.651
总计		198274	28735			



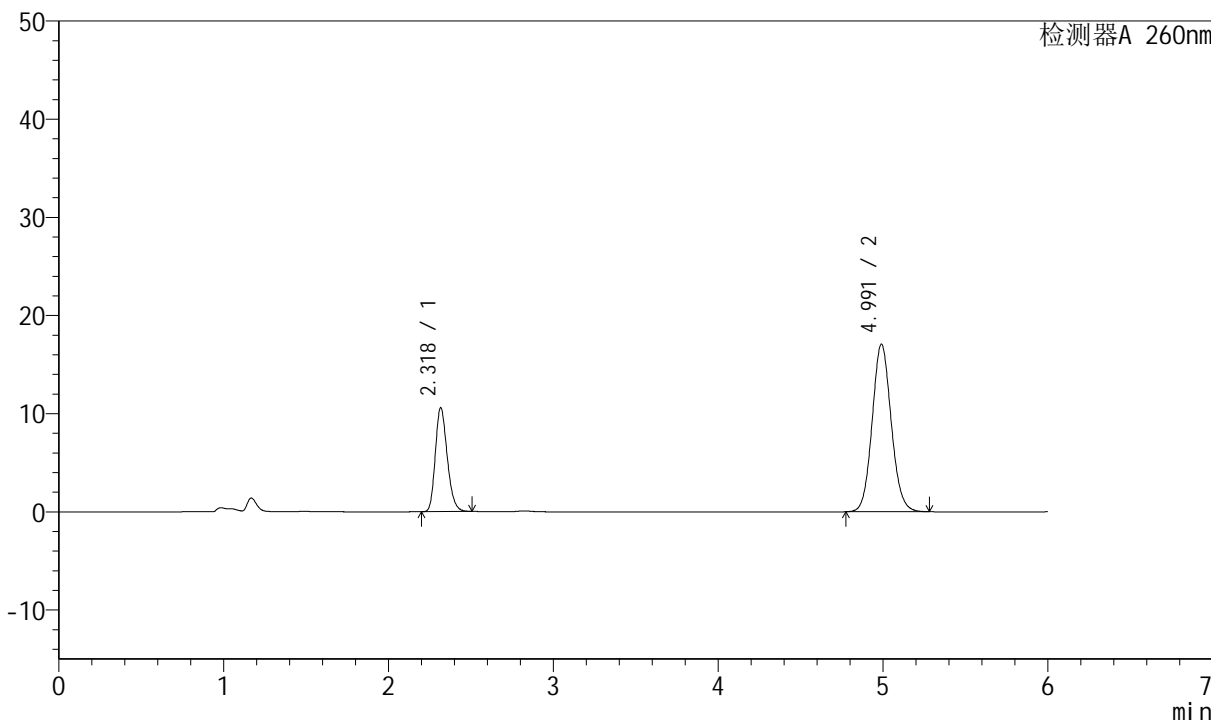
# J4001

## <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 - 0-233/23-3704-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 10:30:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.318	53151	10510	4949	1.220	--
2	4.991	137226	17052	9039	1.092	15.646
总计		190377	27563			



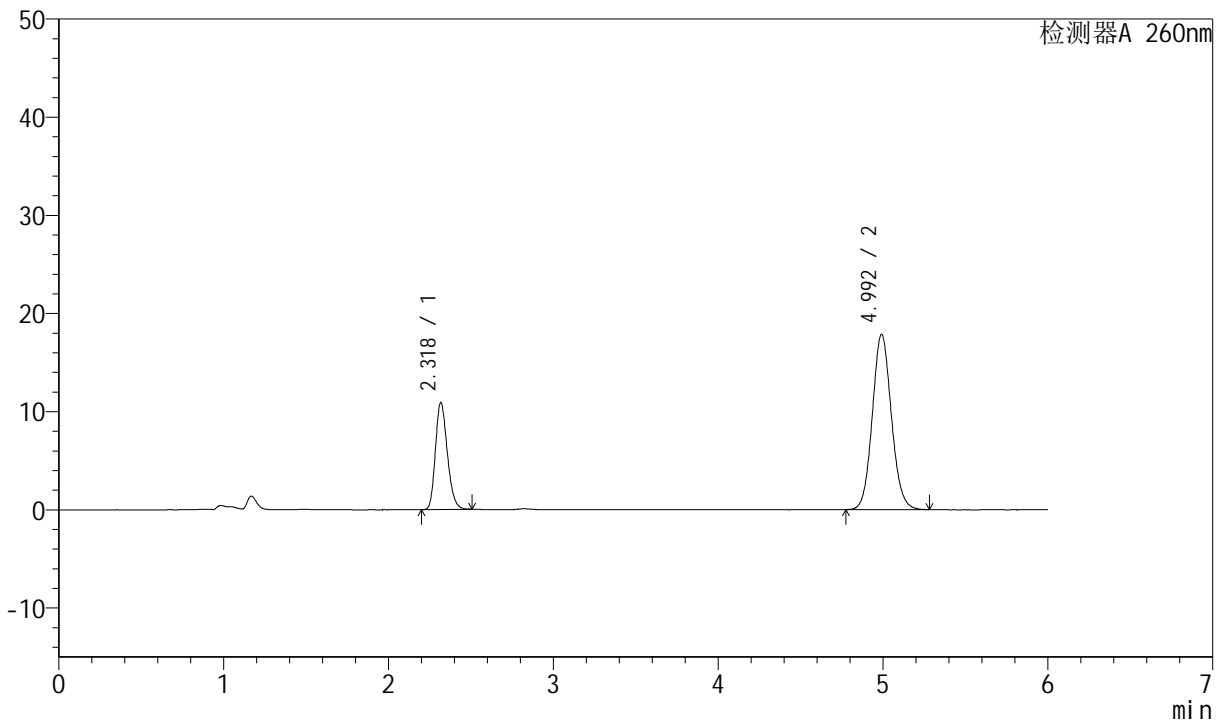
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3705-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 10:36:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.318	54741	10850	4950	1.218	--
2	4.992	143439	17819	9050	1.092	15.650
总计		198180	28669			



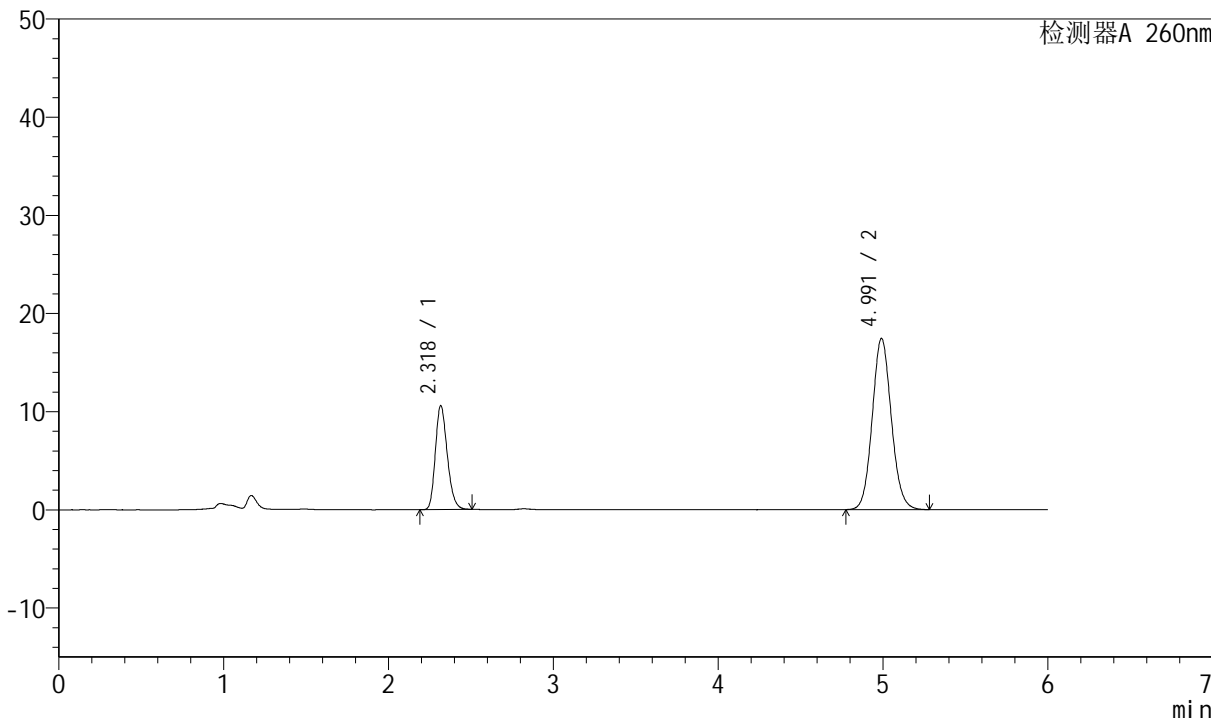
# J4001

## <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 - 0-233/23-3706-2 - 2023082521p-zzp-2-zj12y-rcqx-80mg-pH7.8-p5-jx10min  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/21 10:42:57      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/23 08:52:25      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.318	53145	10517	4948	1.219	--
2	4.991	140231	17413	9029	1.092	15.639
总计		193376	27930			



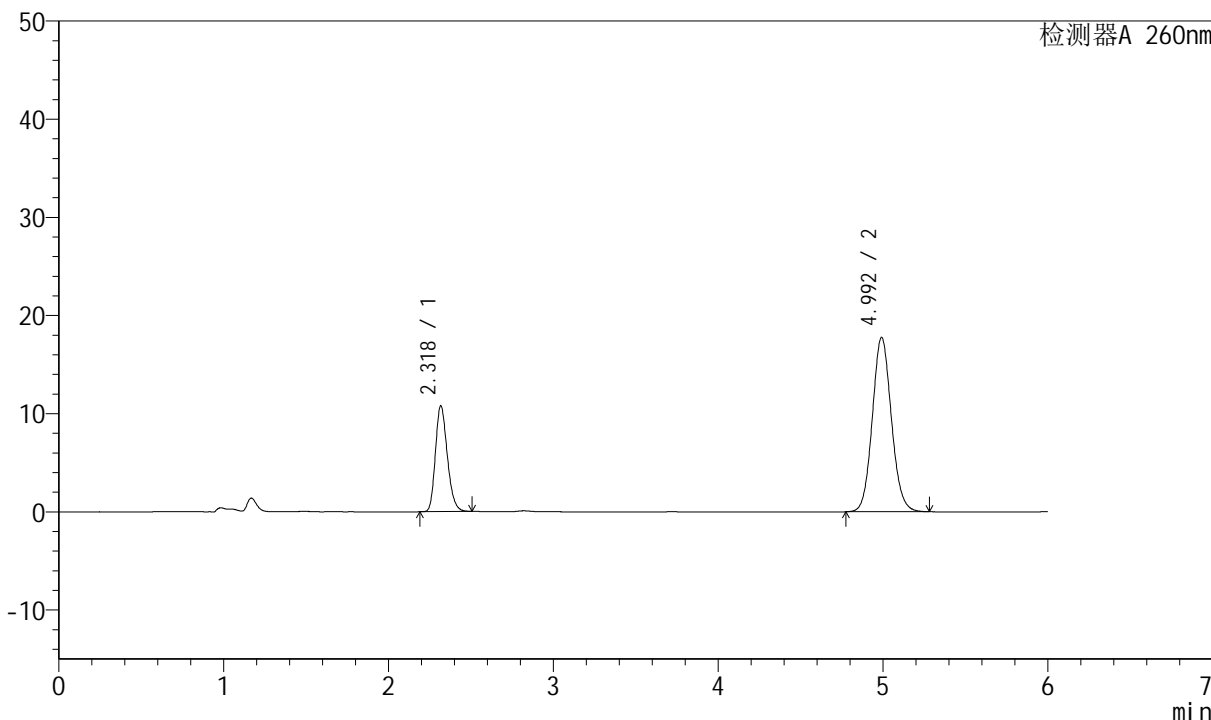
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3707-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.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	: 2024/09/21 10:49:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	2.318	54109	10724	4957	1.220	--
2	4.992	142746	17725	9048	1.092	15.654
总计		196855	28449			



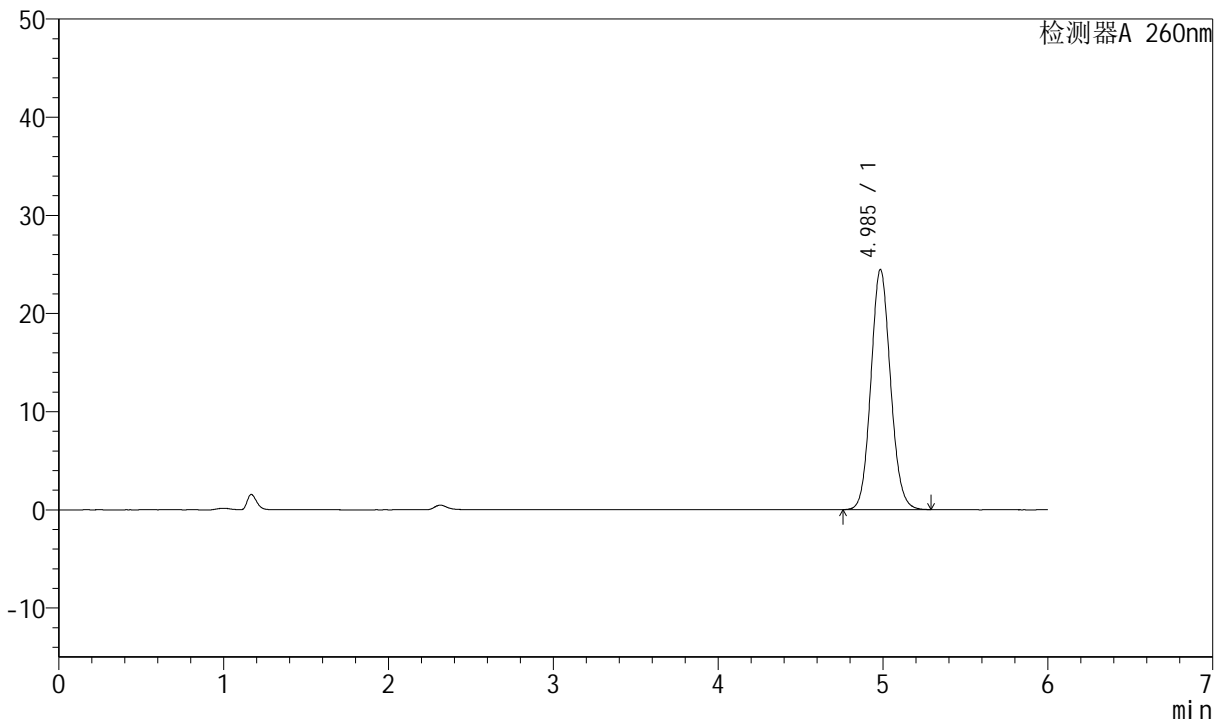
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-233/23-3708-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/21 10:55:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.985	202015	24425	8524	1.095	--
总计		202015	24425			



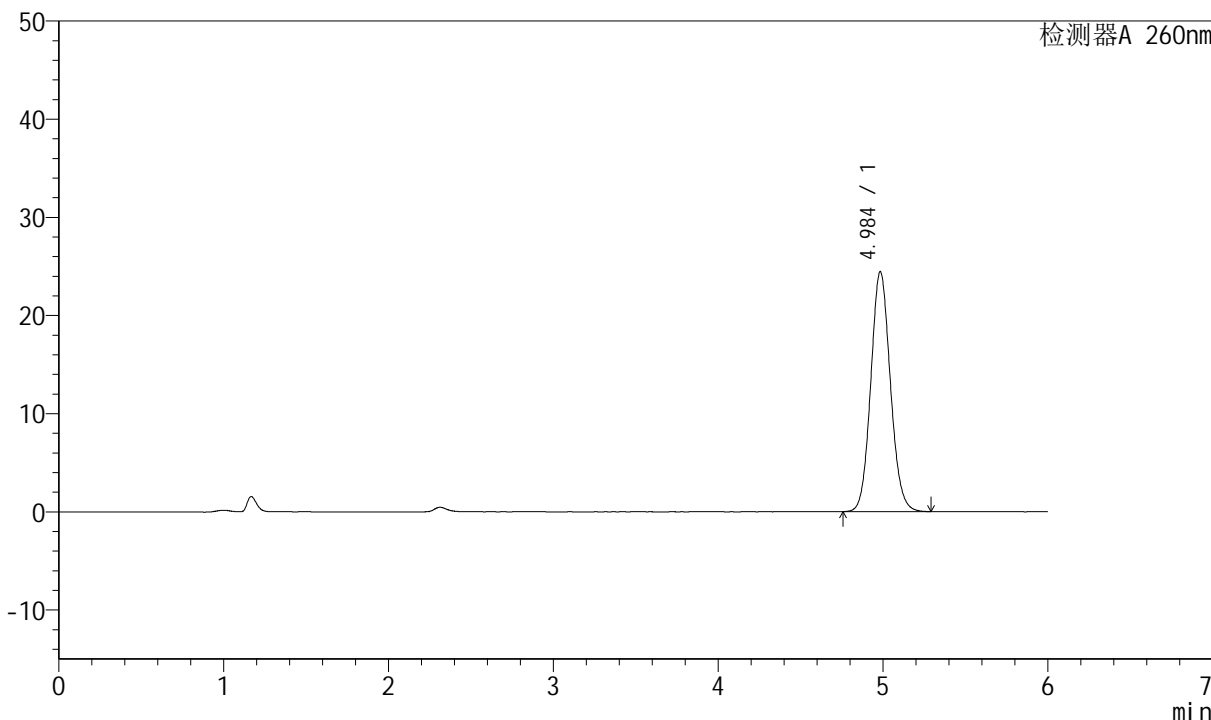
# J4001

## <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 - 0-233/23-3709-2 - 2023082521p-zzp-2-zj 12y-rcqx-80mg-pH7.8-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240920-rcqx-FX272.l cb		
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	: 2024/09/21 11:02:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/23 08:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

## <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	4.984	201817	24387	8525	1.095	--
总计		201817	24387			