



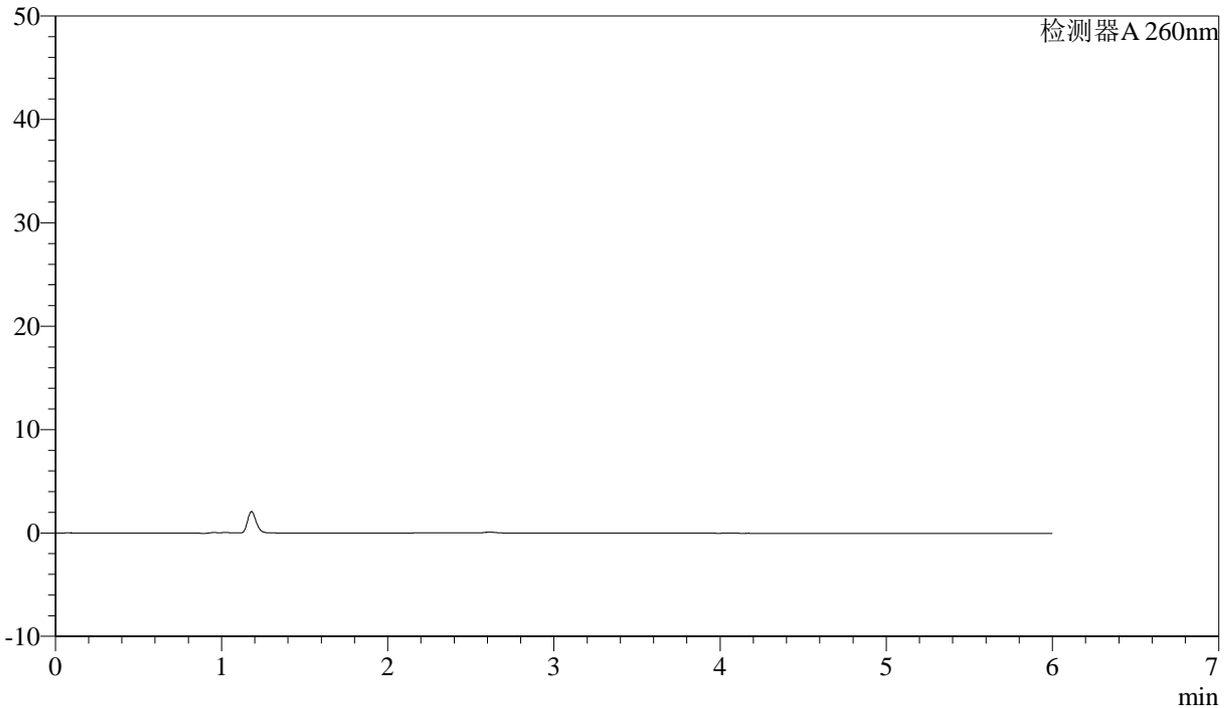
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-520-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 10:56:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:05:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



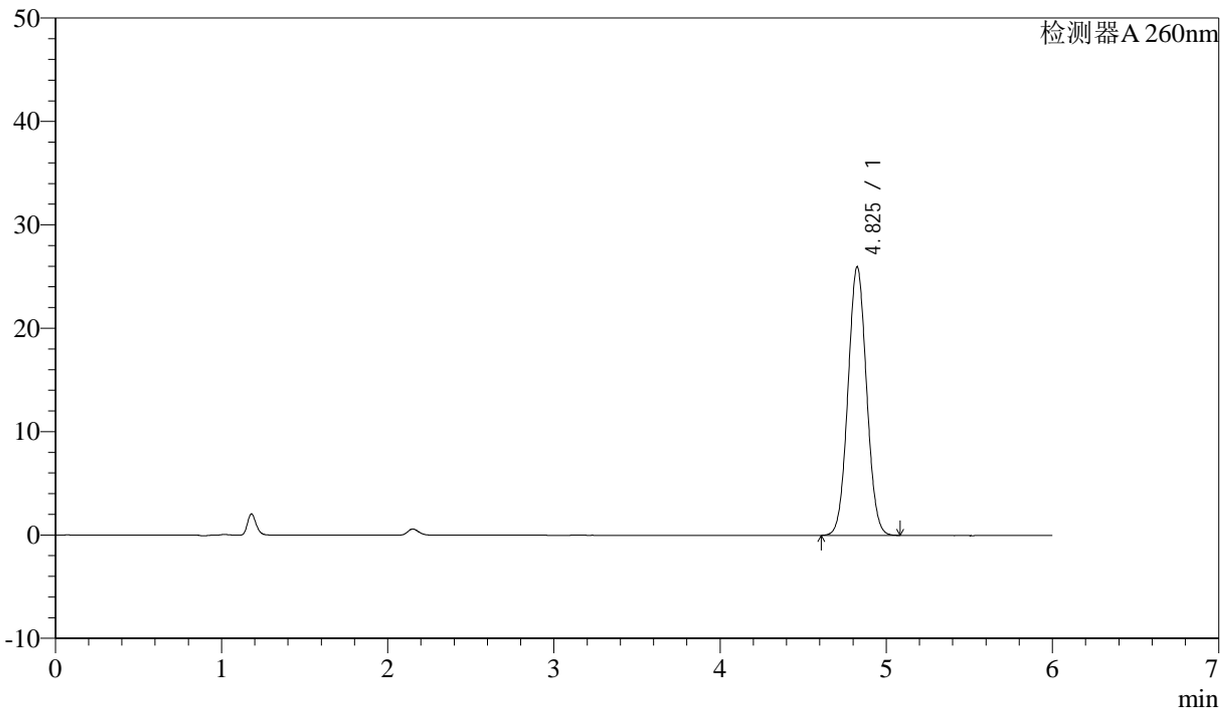
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-521-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:02:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:05:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	201940	100.000	25937	8839	1.045	--
总计		201940	100.000	25937			



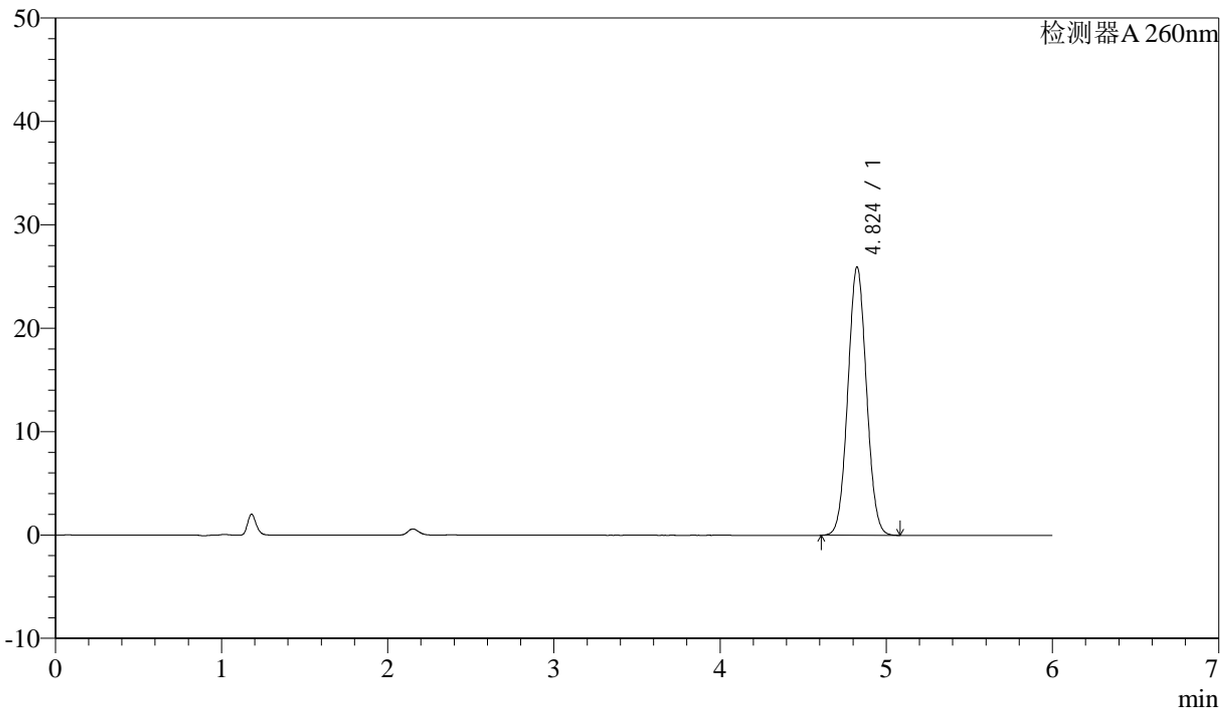
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-522-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:09:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:05:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.824	201784	100.000	25945	8843	1.046	--
总计		201784	100.000	25945			



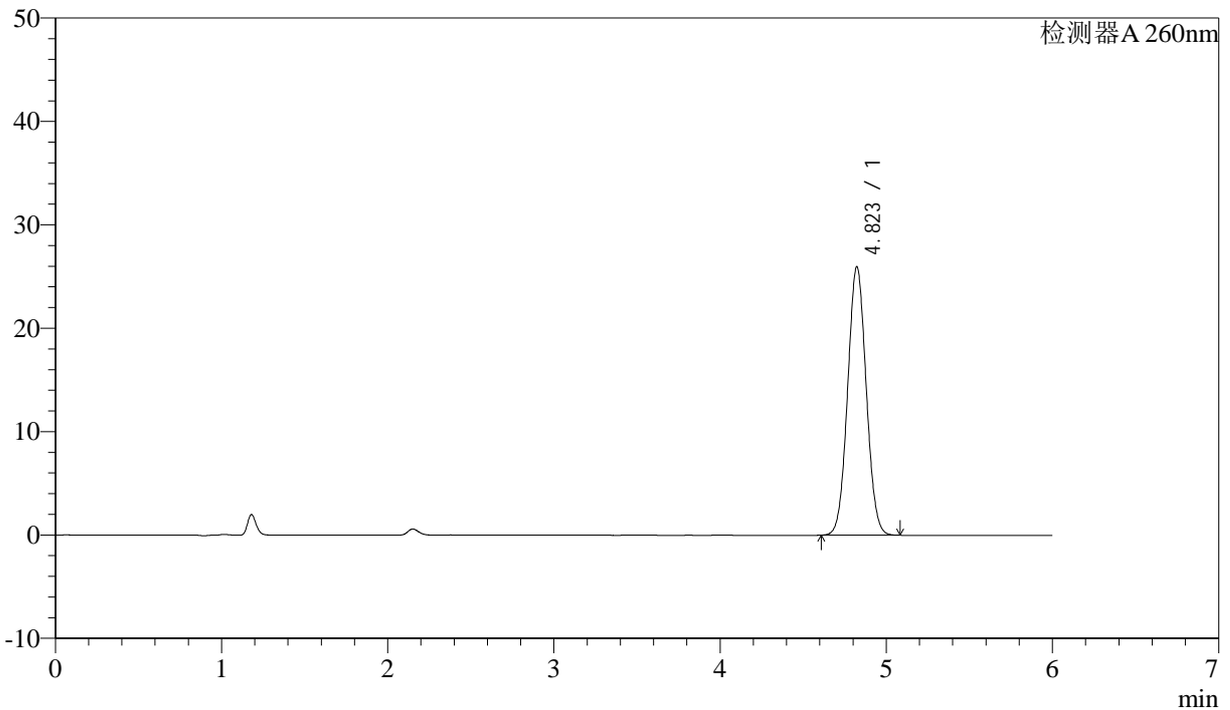
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-523-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:15:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:05:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.823	201616	100.000	25976	8855	1.046	--
总计		201616	100.000	25976			



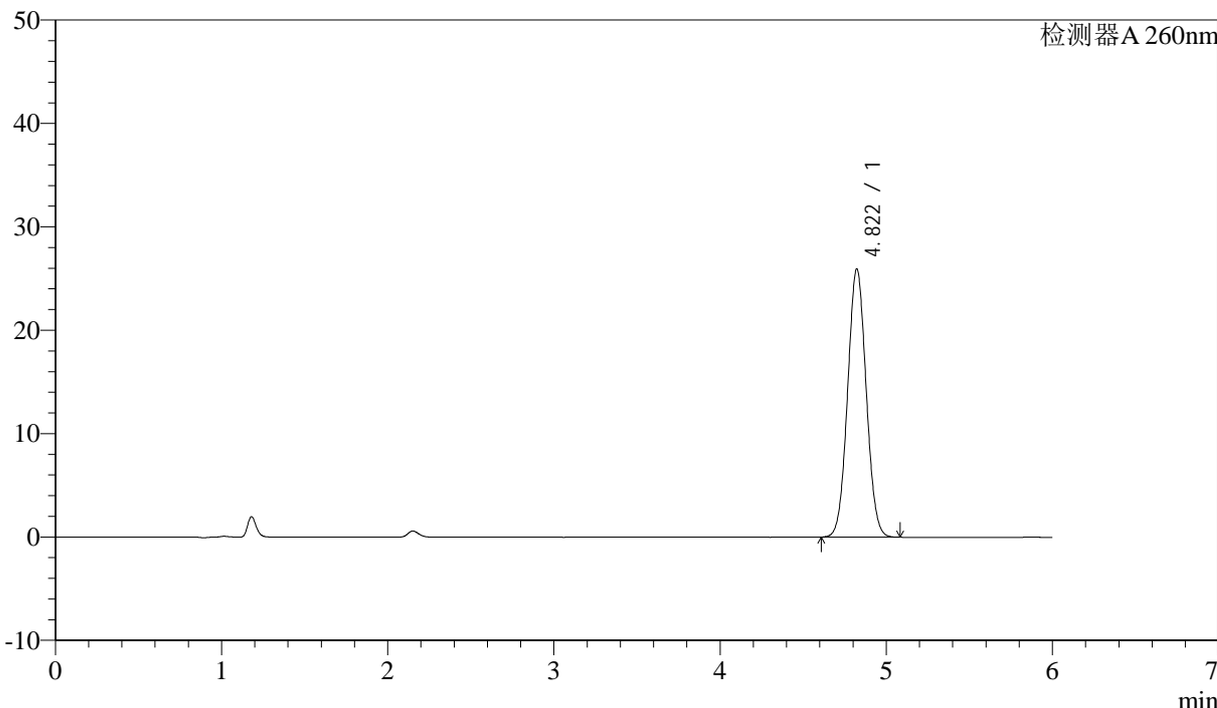
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-524-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:21:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:05:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.822	201585	100.000	25962	8849	1.046	--
总计		201585	100.000	25962			



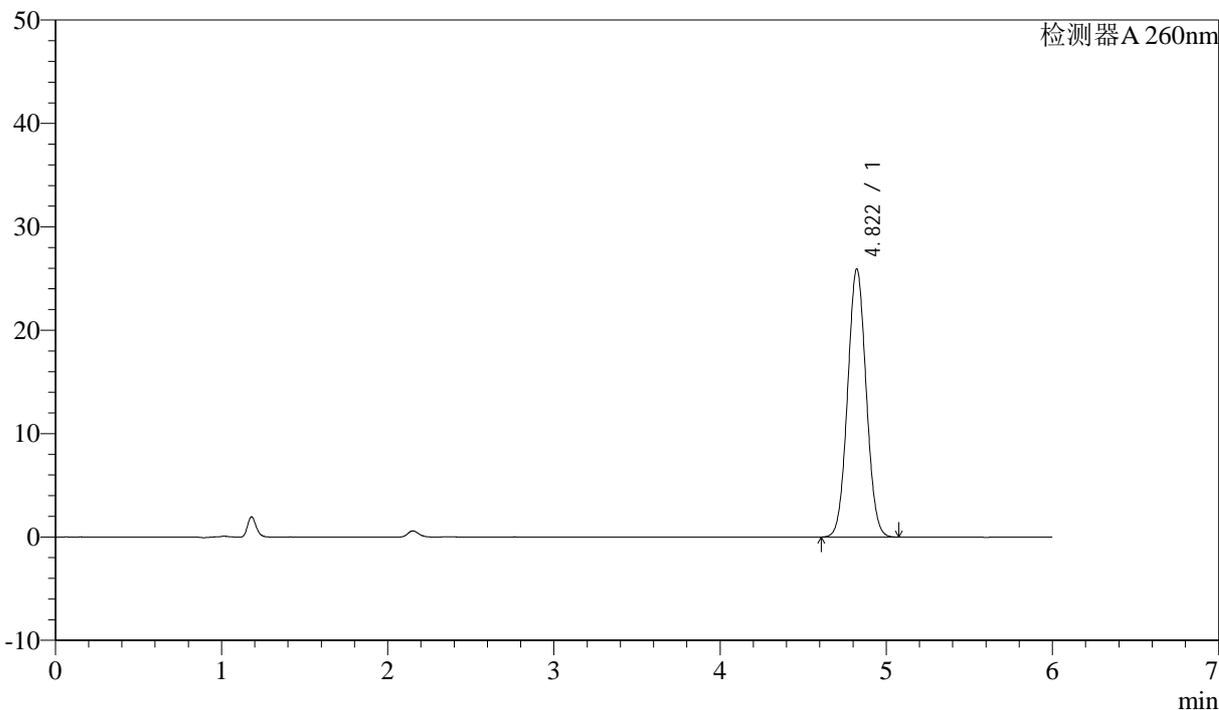
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-525-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:28:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:05:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.822	201441	100.000	25954	8854	1.046	--
总计		201441	100.000	25954			



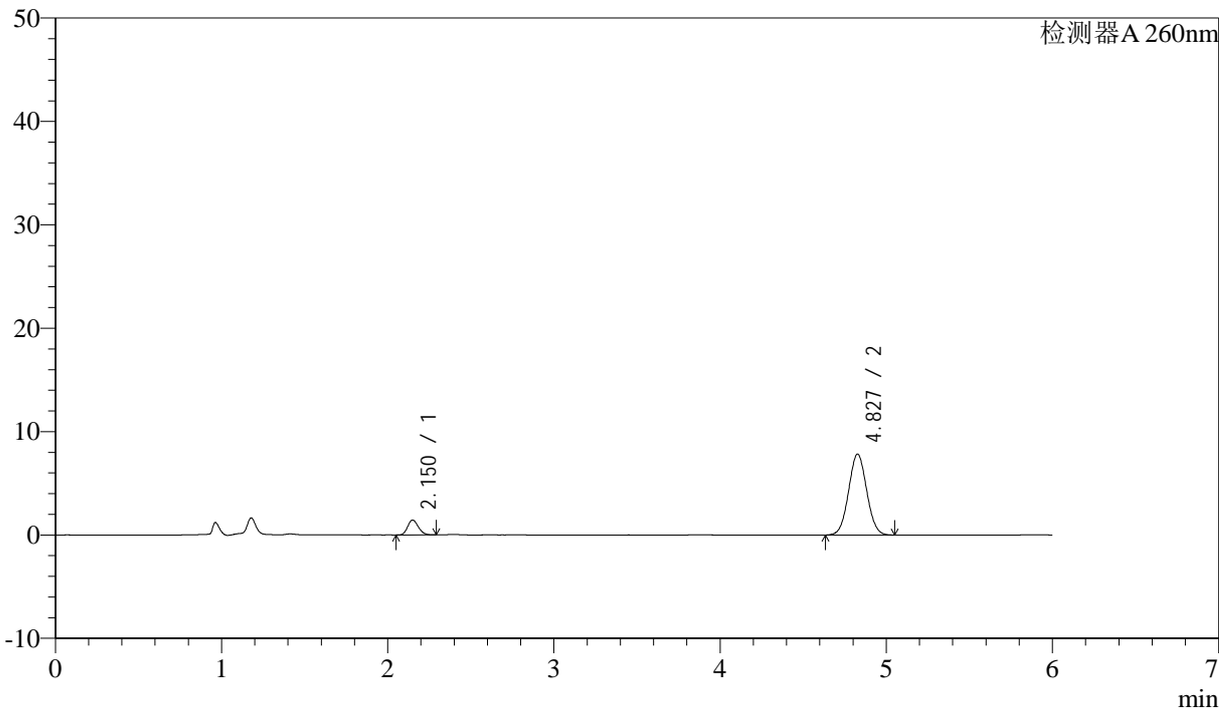
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-526-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 11:34:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:06:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	6463	9.828	1439	5293	1.171	--
2	4.827	59295	90.172	7820	9325	1.042	16.832
总计		65758	100.000	9259			



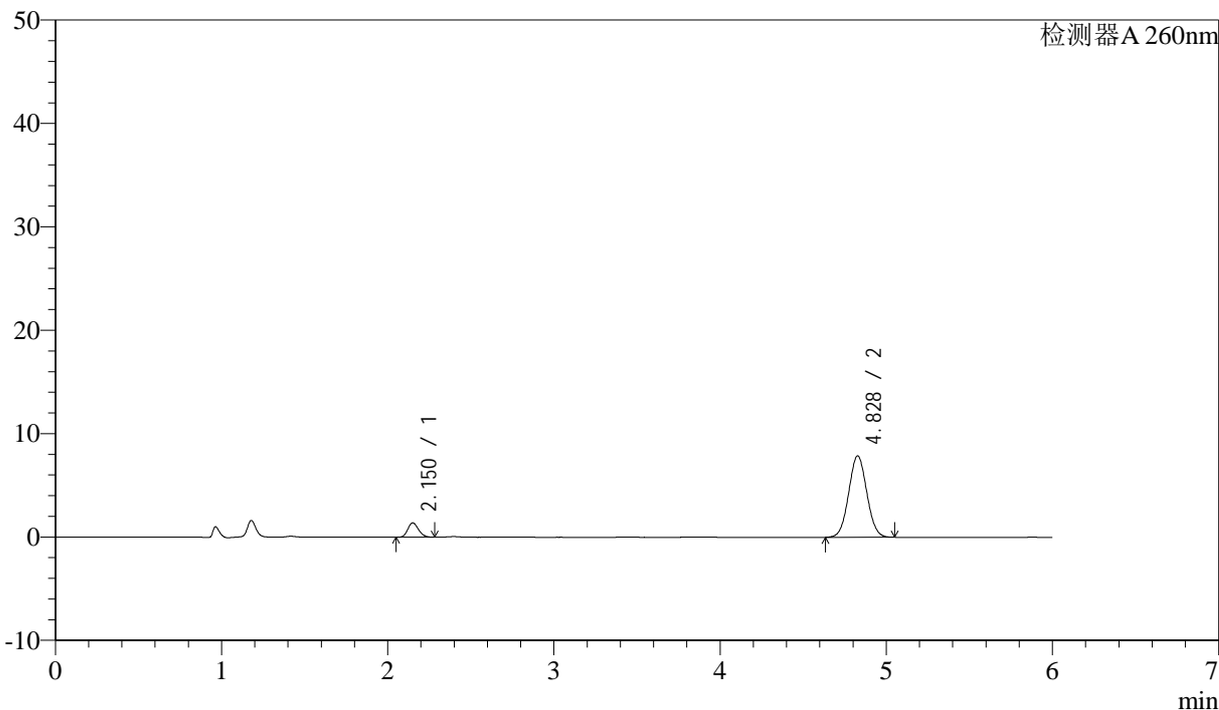
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-527-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:41:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:06:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	6159	9.361	1373	5306	1.159	--
2	4.828	59635	90.639	7872	9336	1.042	16.841
总计		65795	100.000	9245			



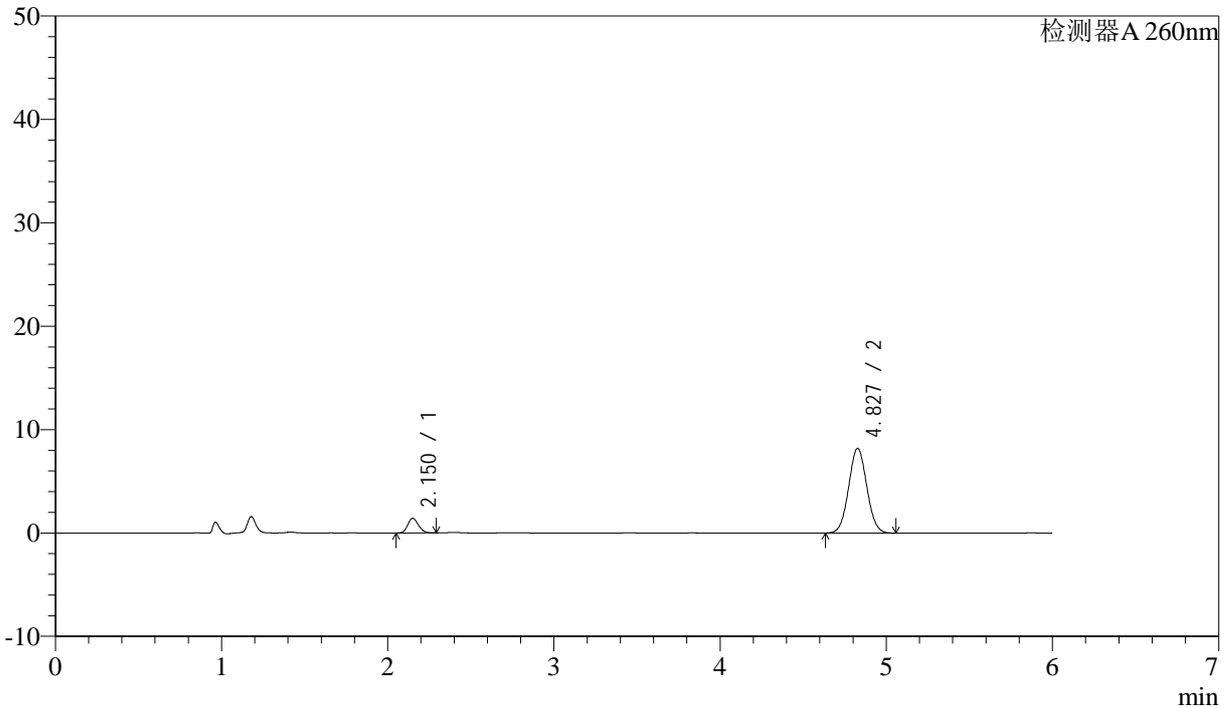
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-528-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:47:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:06:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	6349	9.266	1413	5274	1.170	--
2	4.827	62168	90.734	8198	9328	1.045	16.821
总计		68516	100.000	9611			



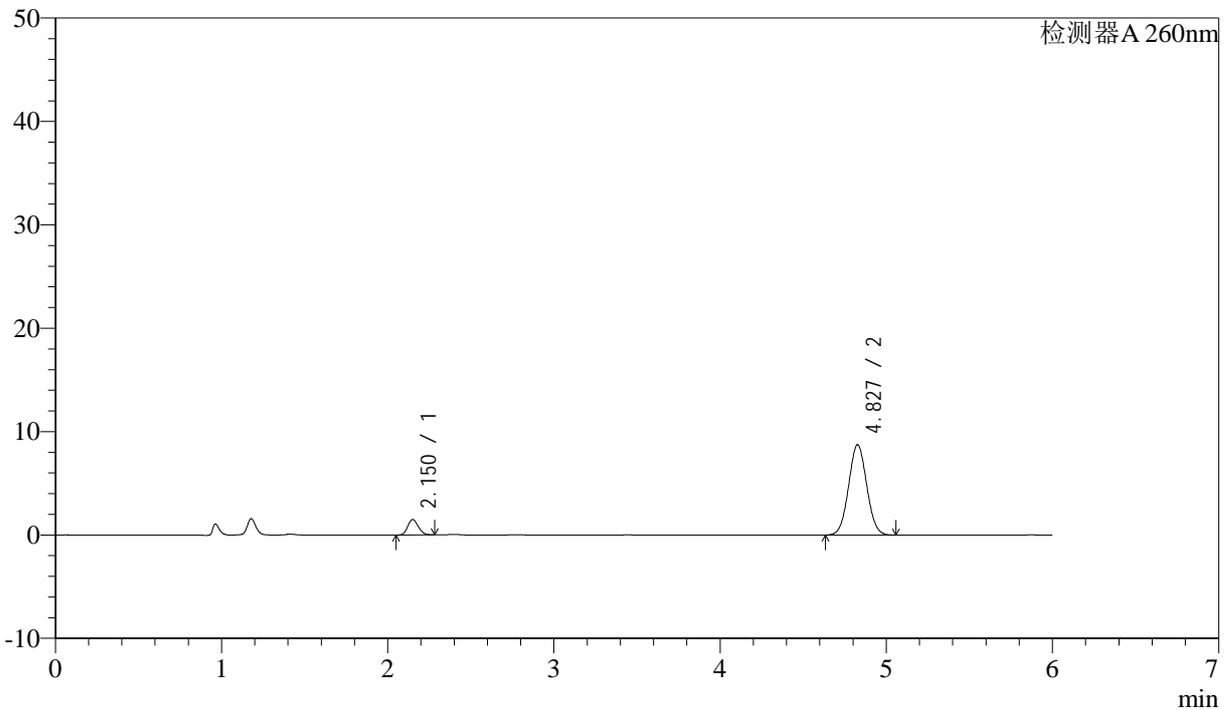
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-529-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 11:53:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	6653	9.123	1486	5291	1.162	--
2	4.827	66275	90.877	8729	9306	1.044	16.819
总计		72928	100.000	10215			



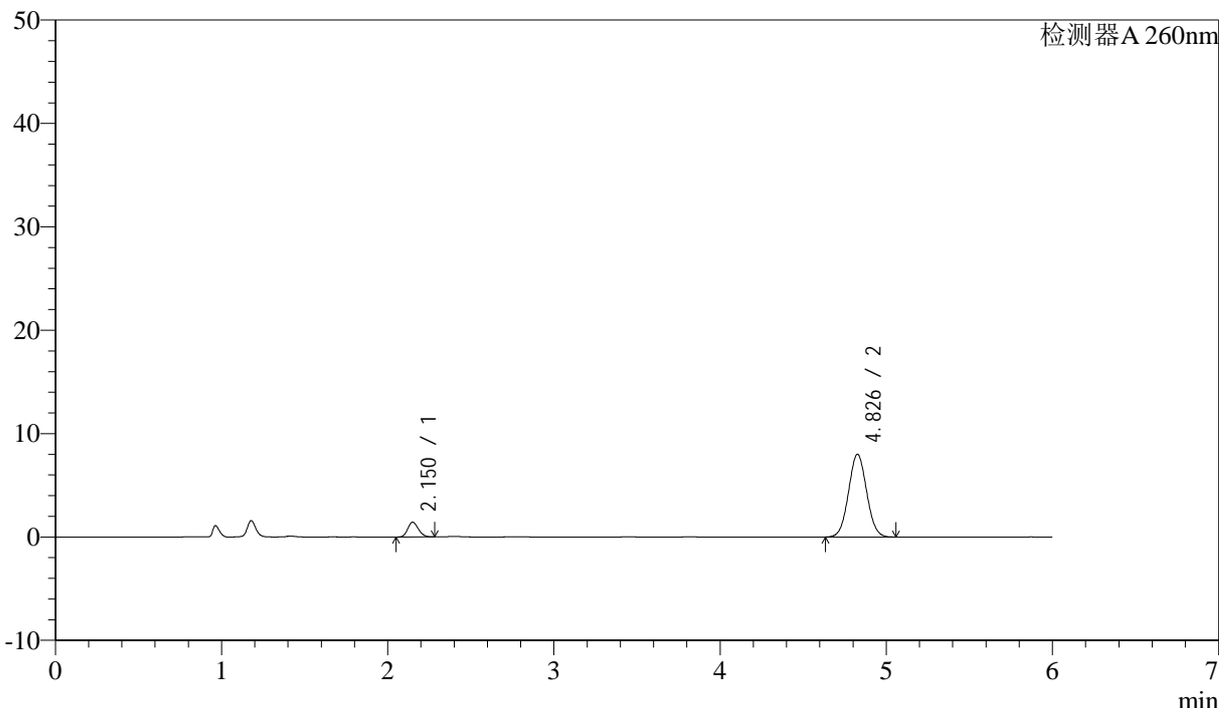
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-530-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:00:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	6368	9.505	1423	5299	1.167	--
2	4.826	60622	90.495	7990	9323	1.045	16.829
总计		66990	100.000	9413			



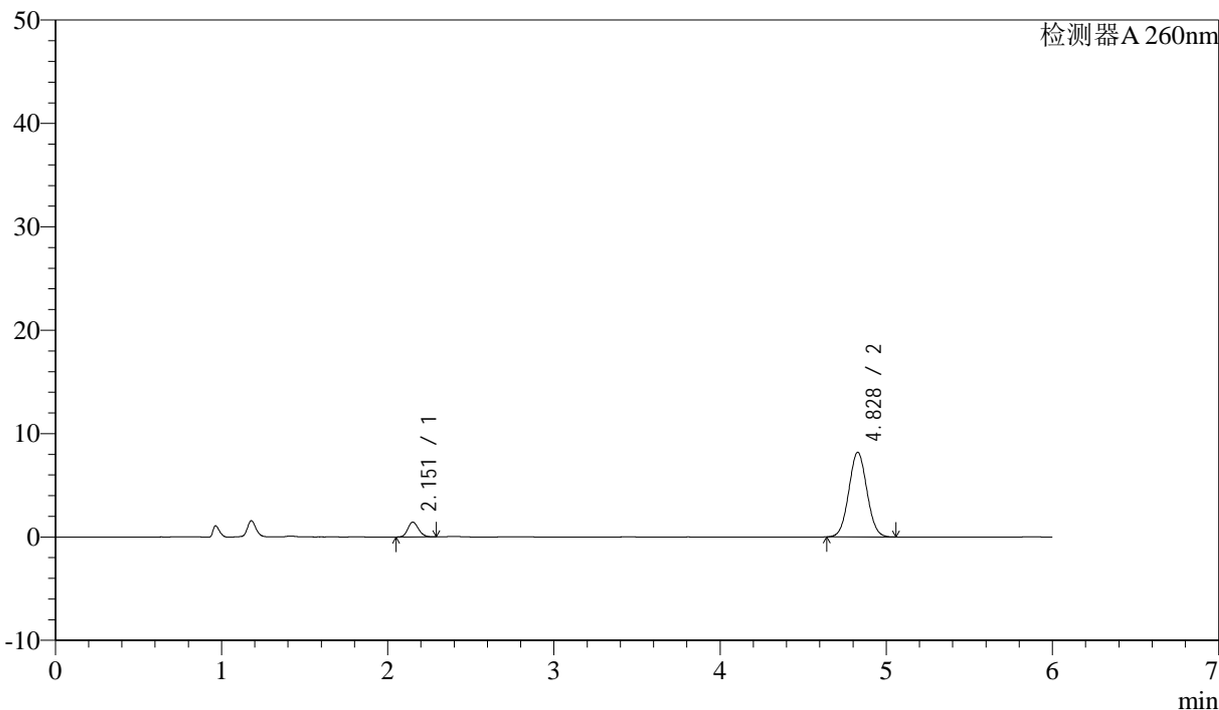
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-531-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:06:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	6412	9.385	1423	5288	1.163	--
2	4.828	61908	90.615	8185	9349	1.044	16.837
总计		68320	100.000	9609			



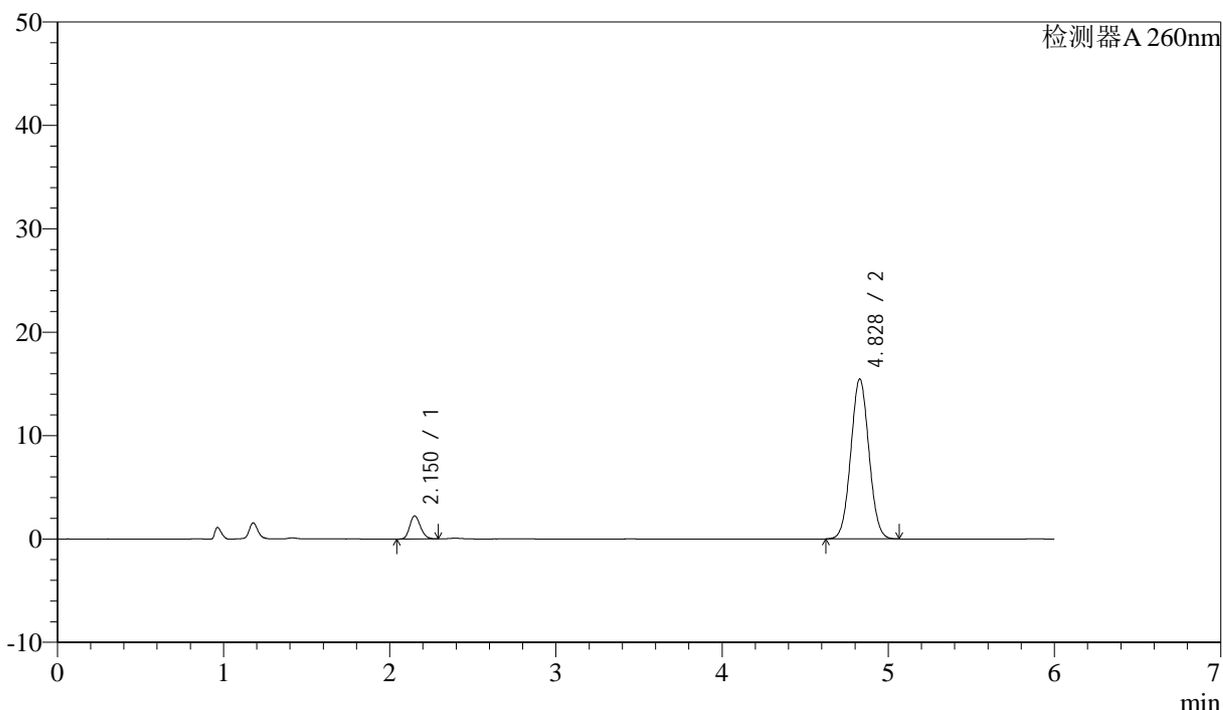
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-532-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:12:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	10001	7.854	2225	5276	1.170	--
2	4.828	117342	92.146	15479	9317	1.043	16.819
总计		127343	100.000	17705			



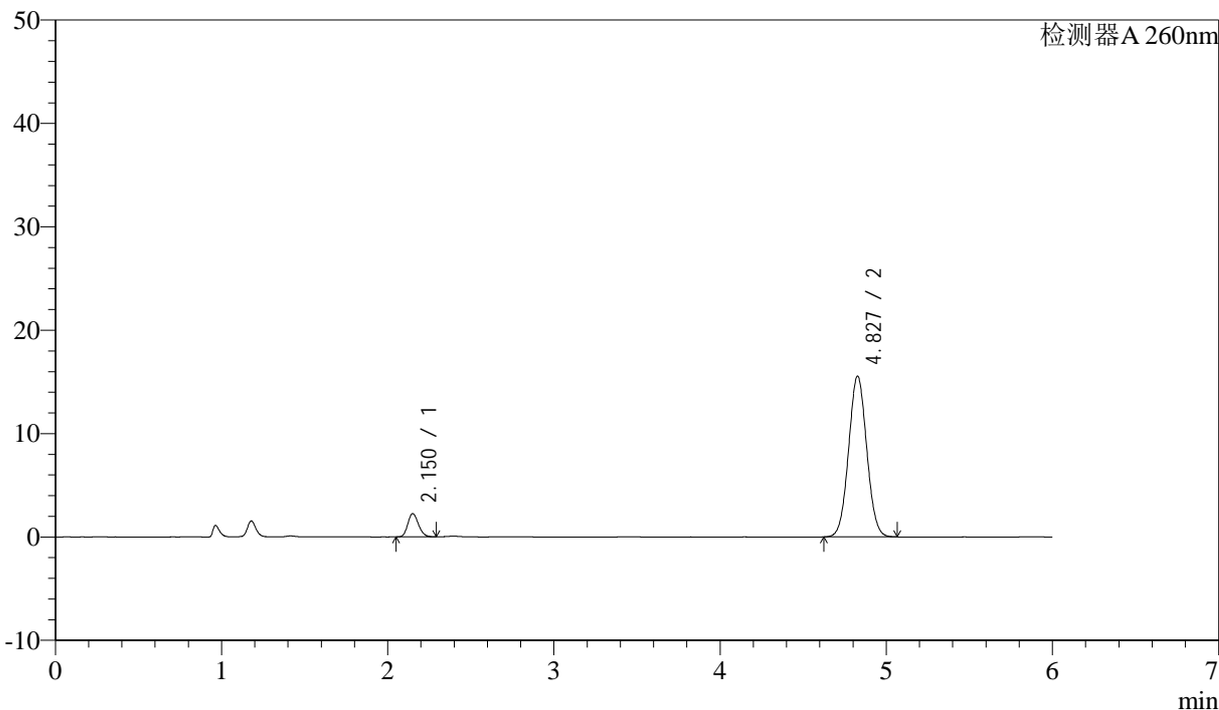
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-533-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 12:19:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:06:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	10075	7.869	2235	5279	1.170	--
2	4.827	117954	92.131	15543	9319	1.044	16.814
总计		128029	100.000	17778			



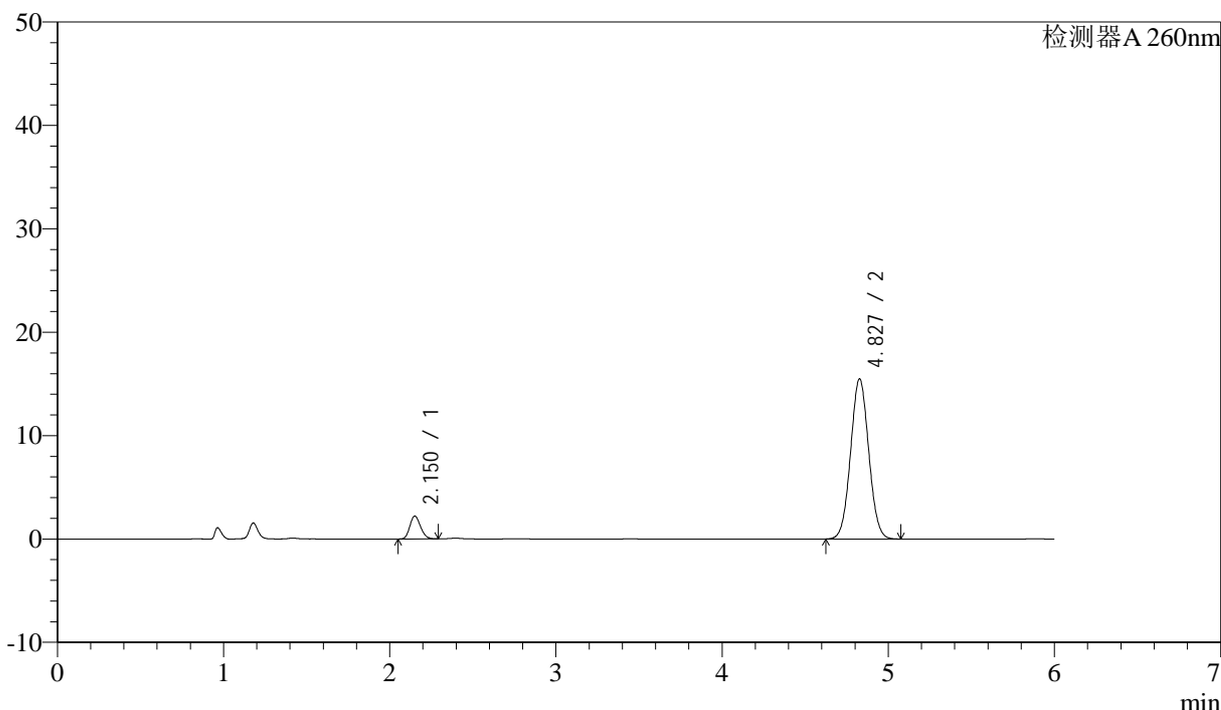
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-534-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:25:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	9923	7.791	2202	5271	1.168	--
2	4.827	117441	92.209	15469	9317	1.044	16.806
总计		127363	100.000	17671			



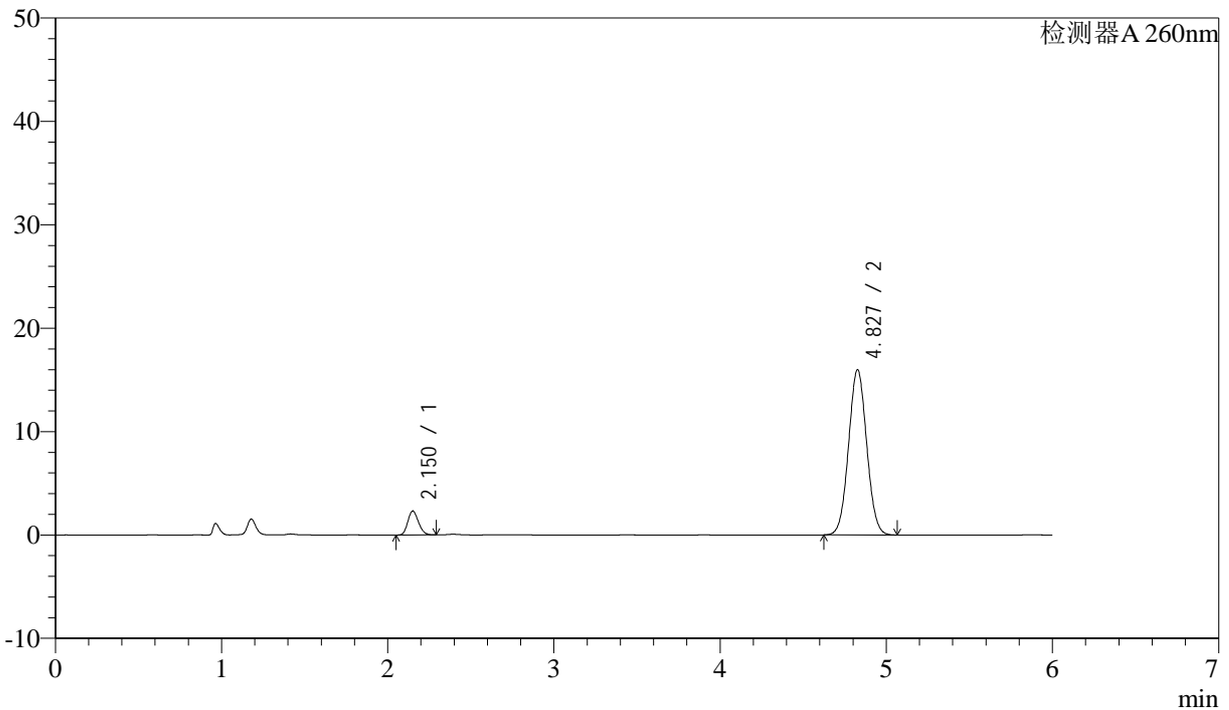
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-535-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-29  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:32:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	10315	7.843	2296	5280	1.169	--
2	4.827	121205	92.157	15963	9308	1.043	16.808
总计		131520	100.000	18259			



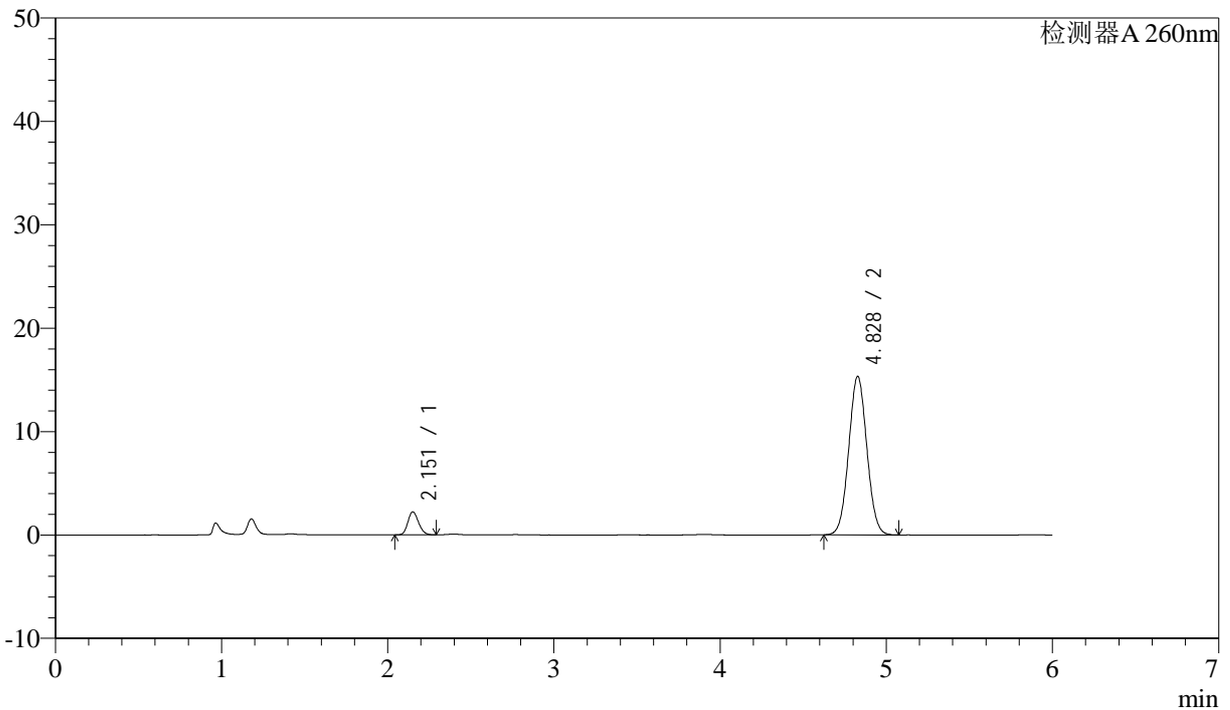
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-536-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-38  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:38:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	9970	7.895	2207	5274	1.164	--
2	4.828	116303	92.105	15331	9314	1.044	16.807
总计		126273	100.000	17538			



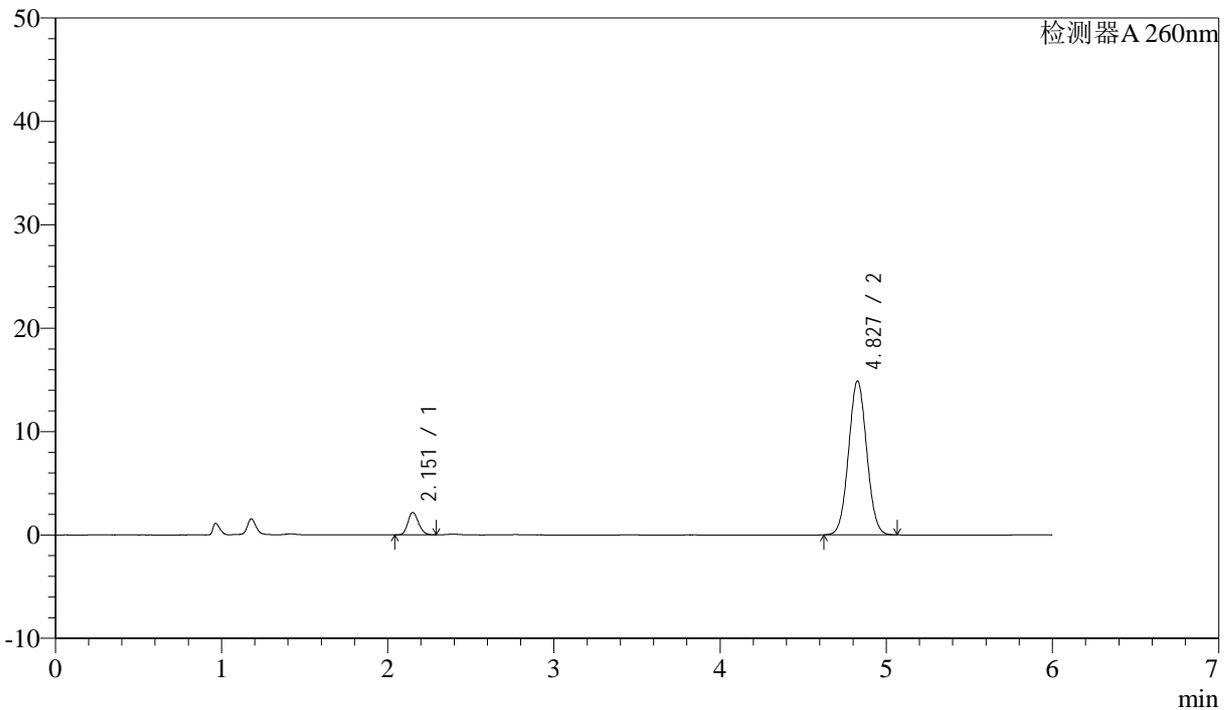
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-537-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:44:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	9694	7.909	2147	5287	1.168	--
2	4.827	112873	92.091	14873	9321	1.044	16.815
总计		122567	100.000	17020			



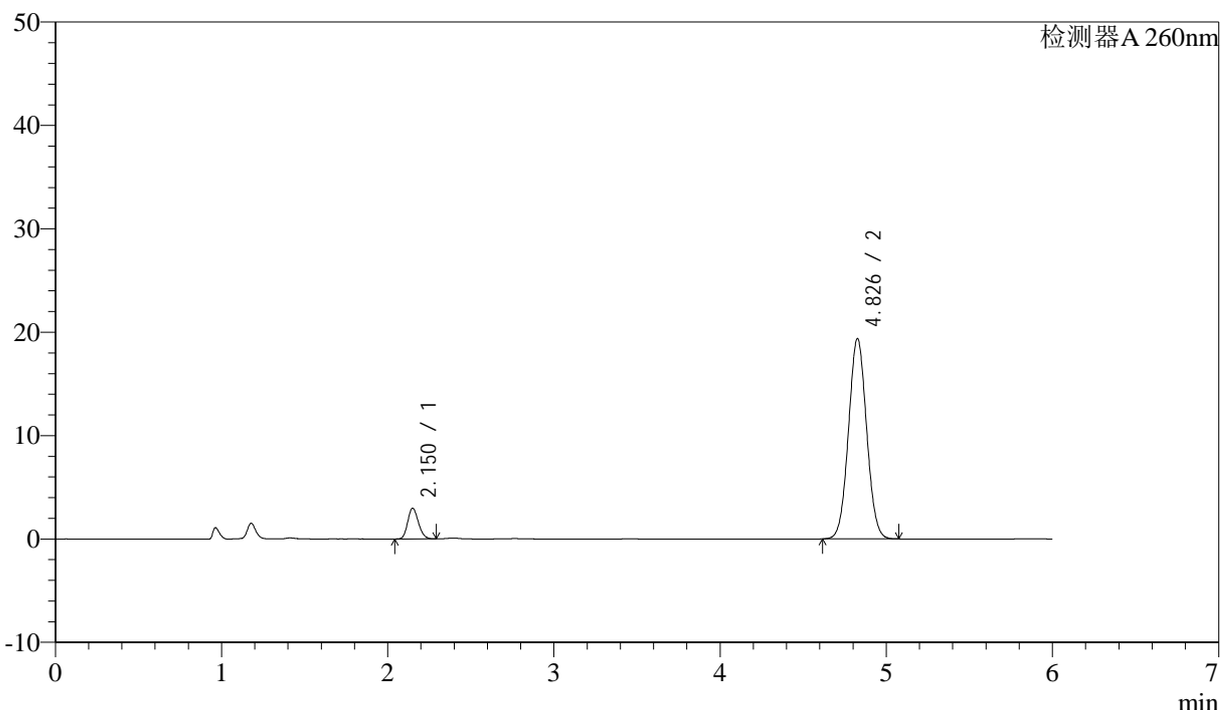
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-538-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 12:51:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:06:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	13267	8.280	2952	5274	1.171	--
2	4.826	146950	91.720	19340	9316	1.043	16.811
总计		160217	100.000	22292			



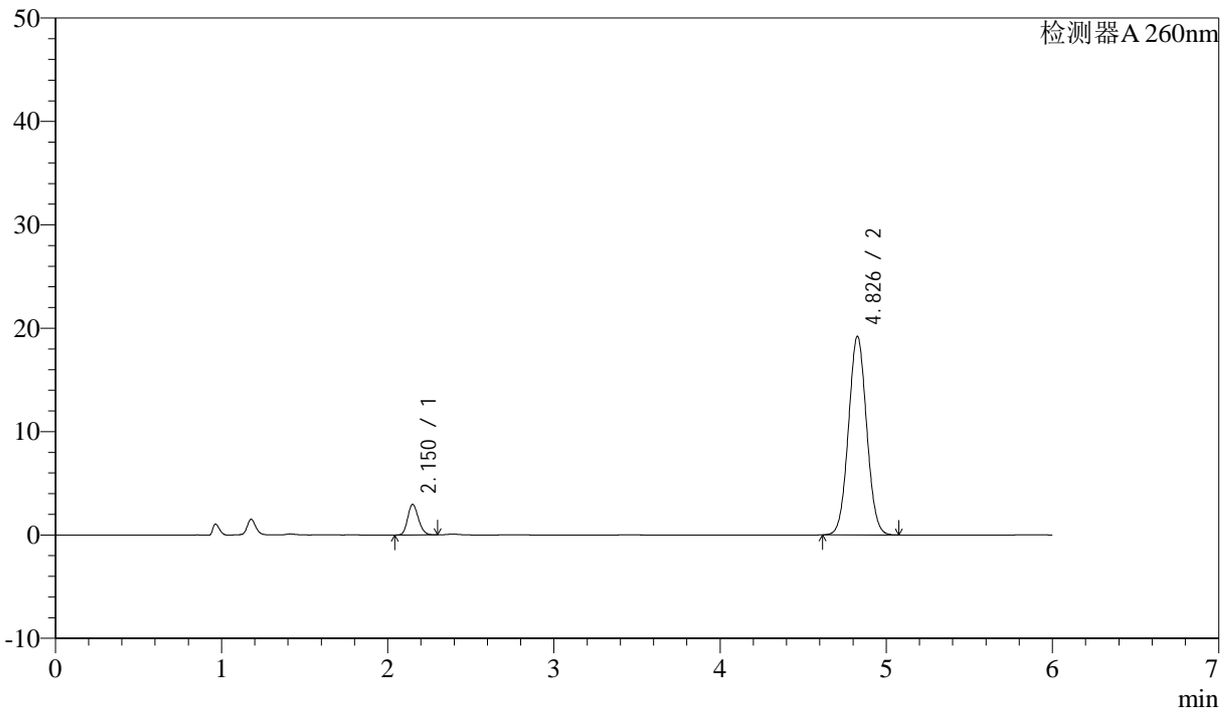
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-539-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-12  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:57:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	13278	8.351	2948	5256	1.171	--
2	4.826	145730	91.649	19175	9311	1.044	16.798
总计		159008	100.000	22123			



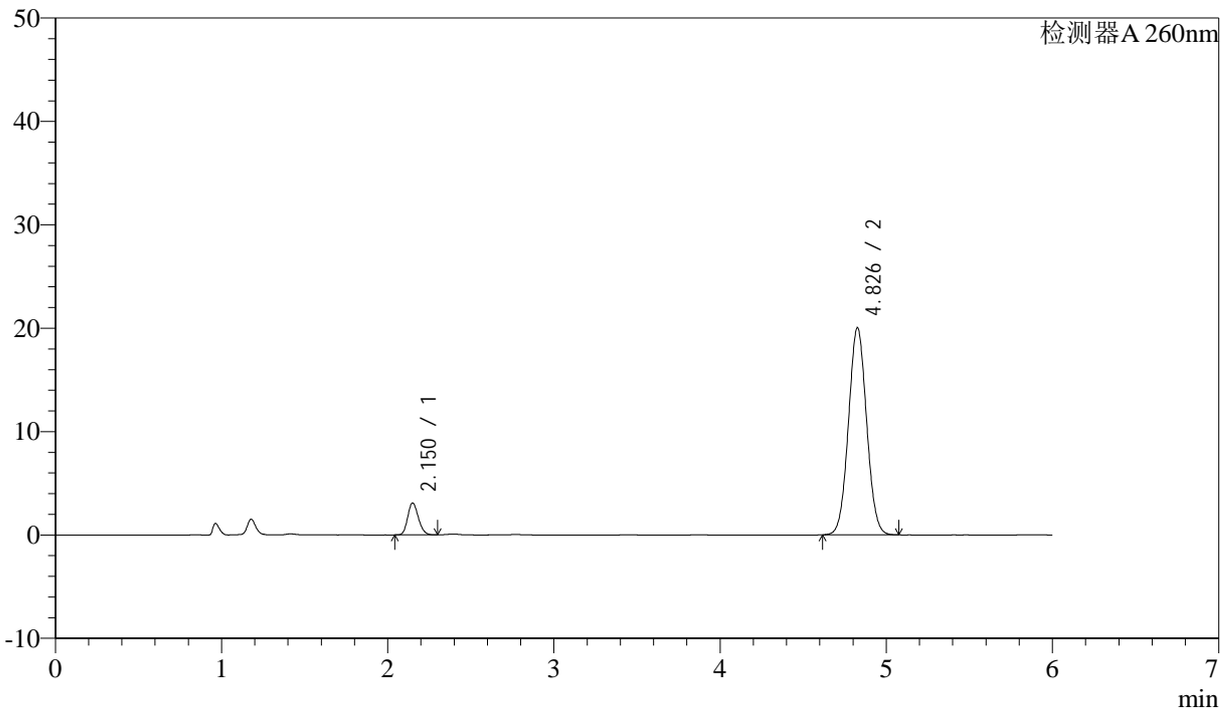
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-540-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:03:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	13823	8.341	3078	5270	1.170	--
2	4.826	151910	91.659	19986	9303	1.044	16.802
总计		165733	100.000	23063			



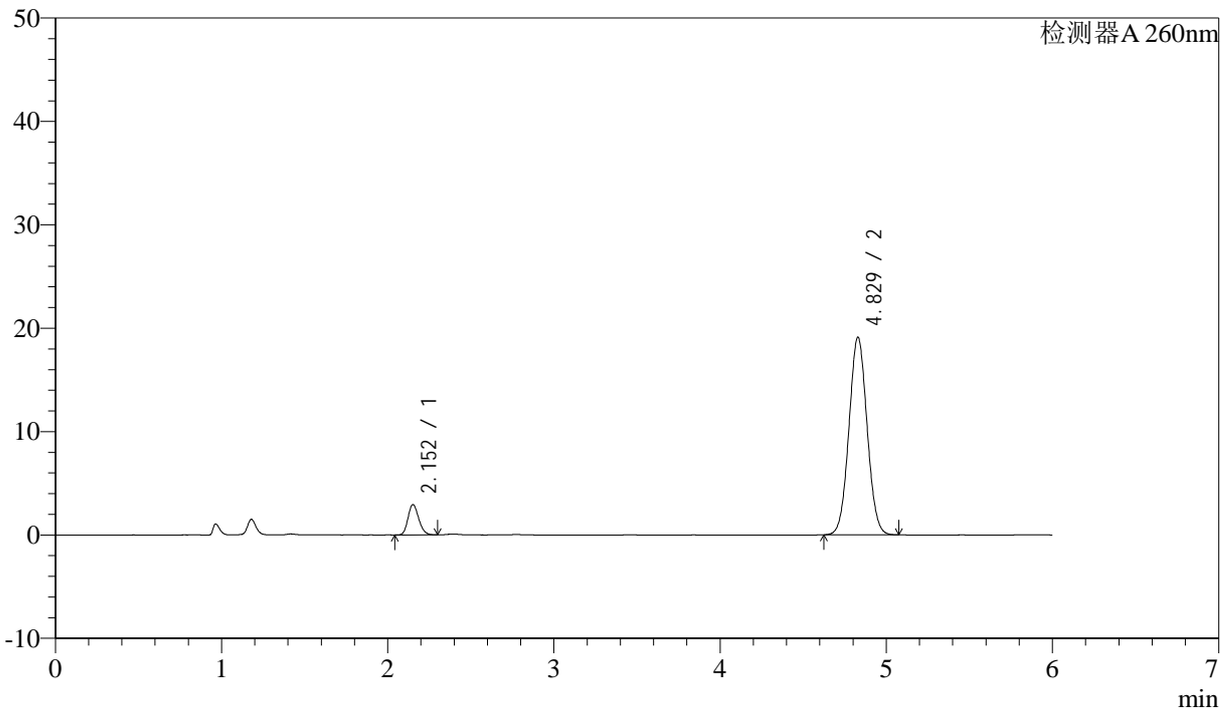
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-541-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-30  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:10:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	13159	8.325	2917	5262	1.171	--
2	4.829	144903	91.675	19123	9330	1.044	16.806
总计		158062	100.000	22040			



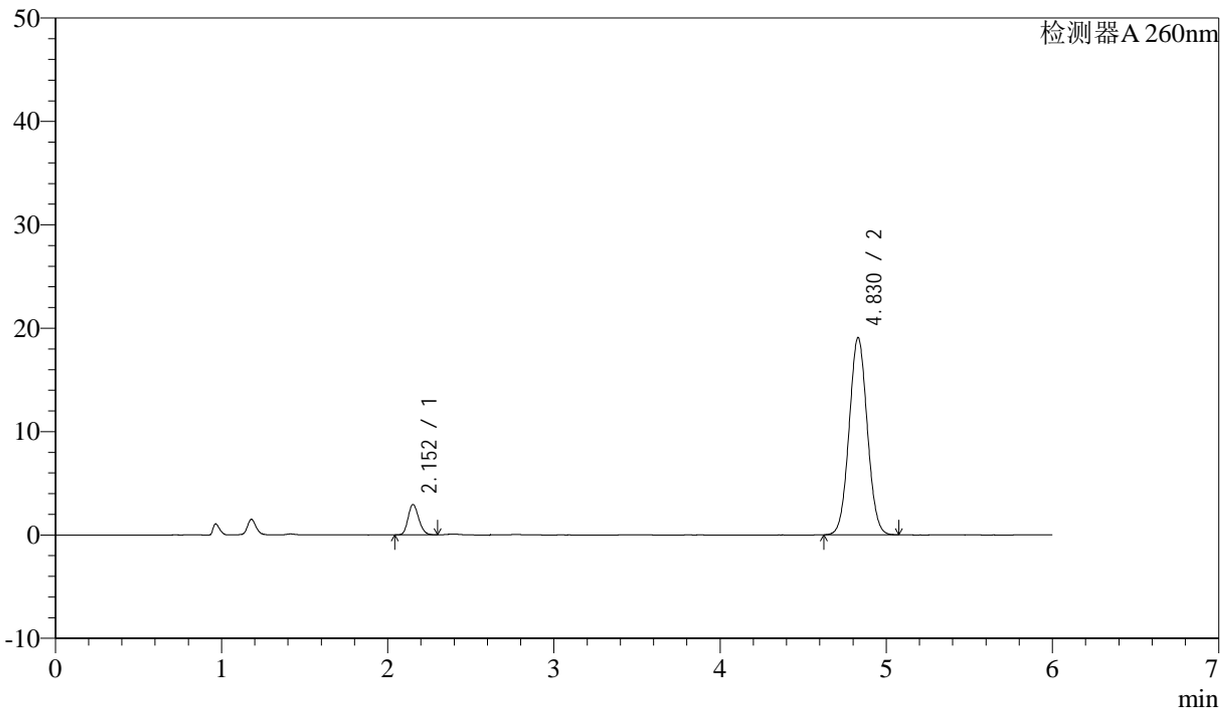
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-542-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:16:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	13166	8.347	2925	5268	1.169	--
2	4.830	144566	91.653	19089	9337	1.044	16.815
总计		157732	100.000	22014			



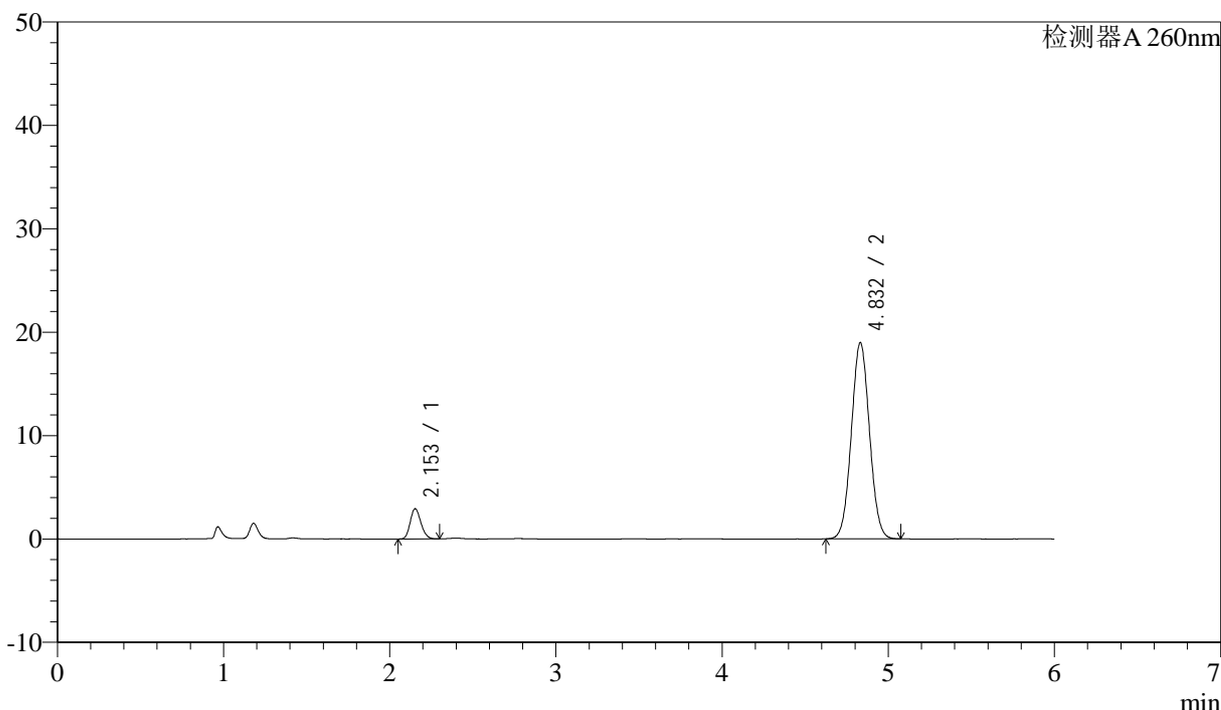
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-543-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:22:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	13108	8.348	2916	5259	1.170	--
2	4.832	143903	91.652	18989	9342	1.044	16.810
总计		157010	100.000	21906			



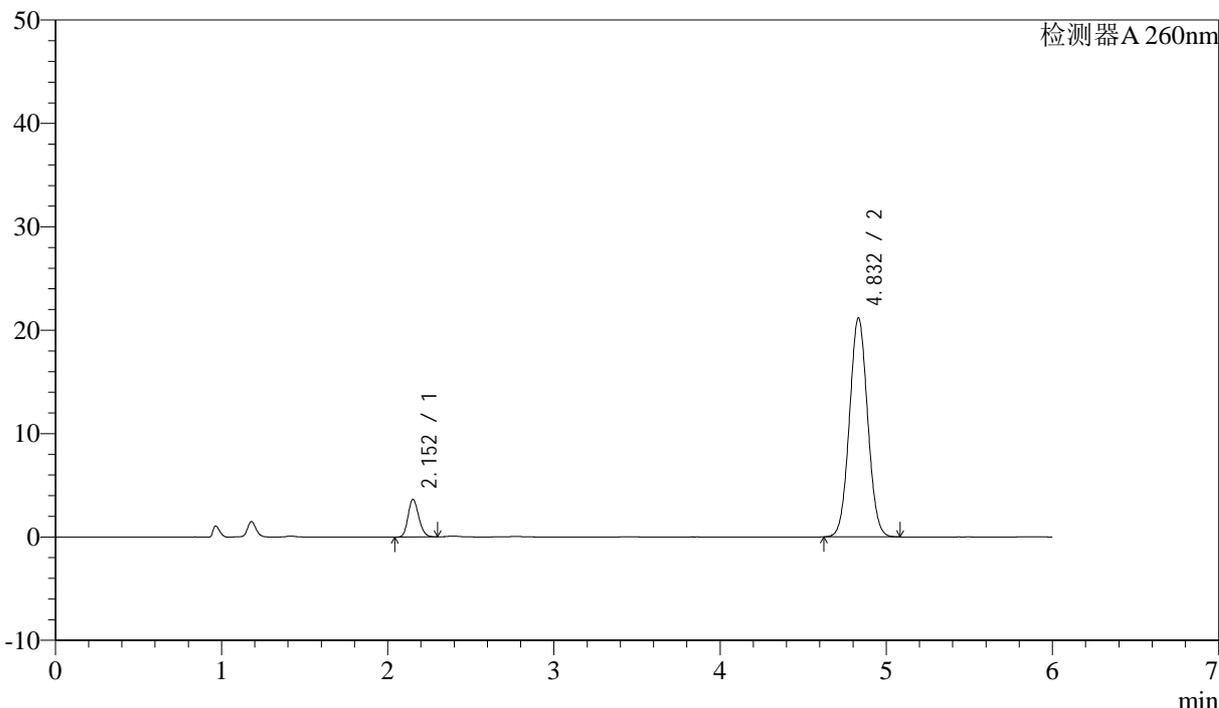
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-544-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 13:29:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:06:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	16289	9.187	3622	5278	1.169	--
2	4.832	161006	90.813	21174	9291	1.044	16.804
总计		177295	100.000	24797			



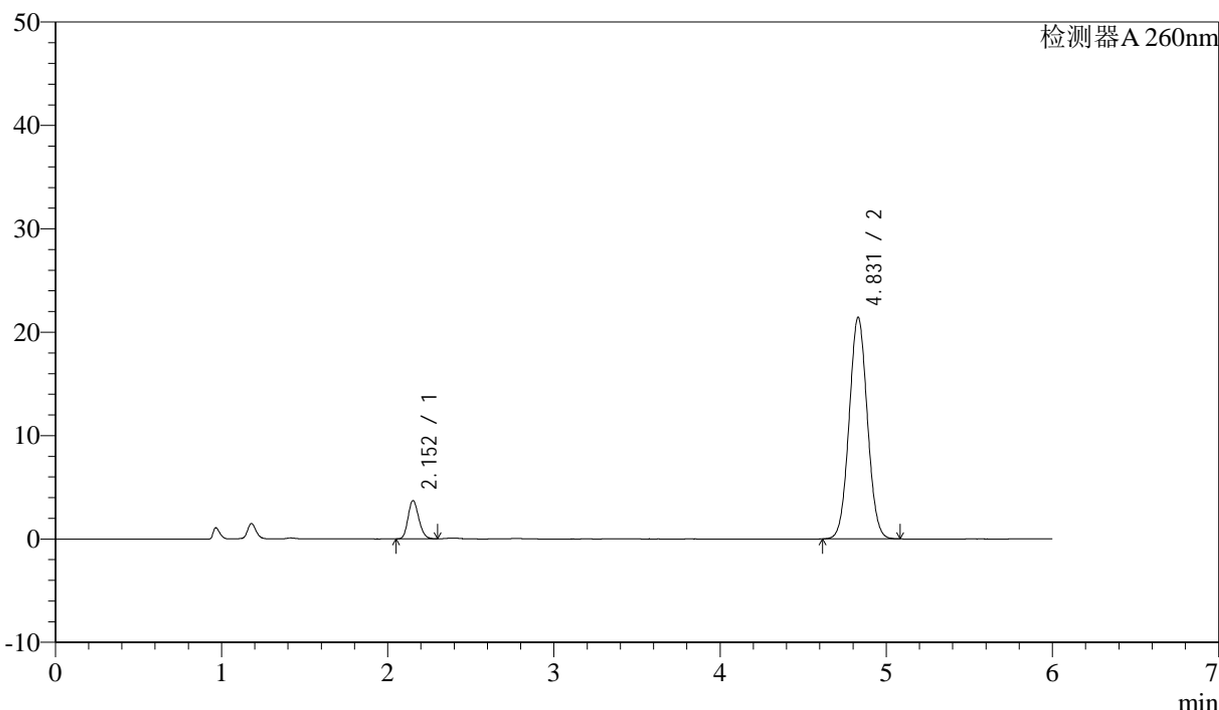
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-545-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 13:35:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:06:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	16611	9.250	3690	5269	1.171	--
2	4.831	162960	90.750	21448	9298	1.044	16.795
总计		179571	100.000	25137			



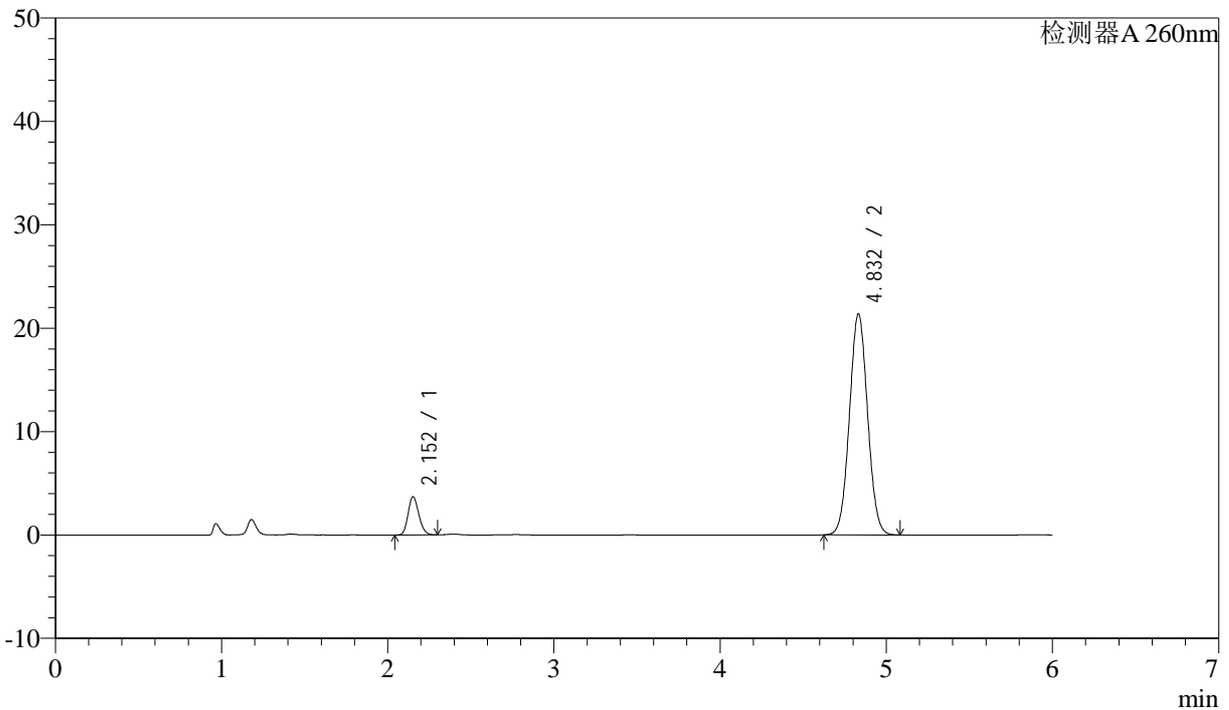
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-546-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-22  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:42:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:06:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	16589	9.266	3686	5277	1.172	--
2	4.832	162431	90.734	21378	9309	1.044	16.810
总计		179020	100.000	25065			



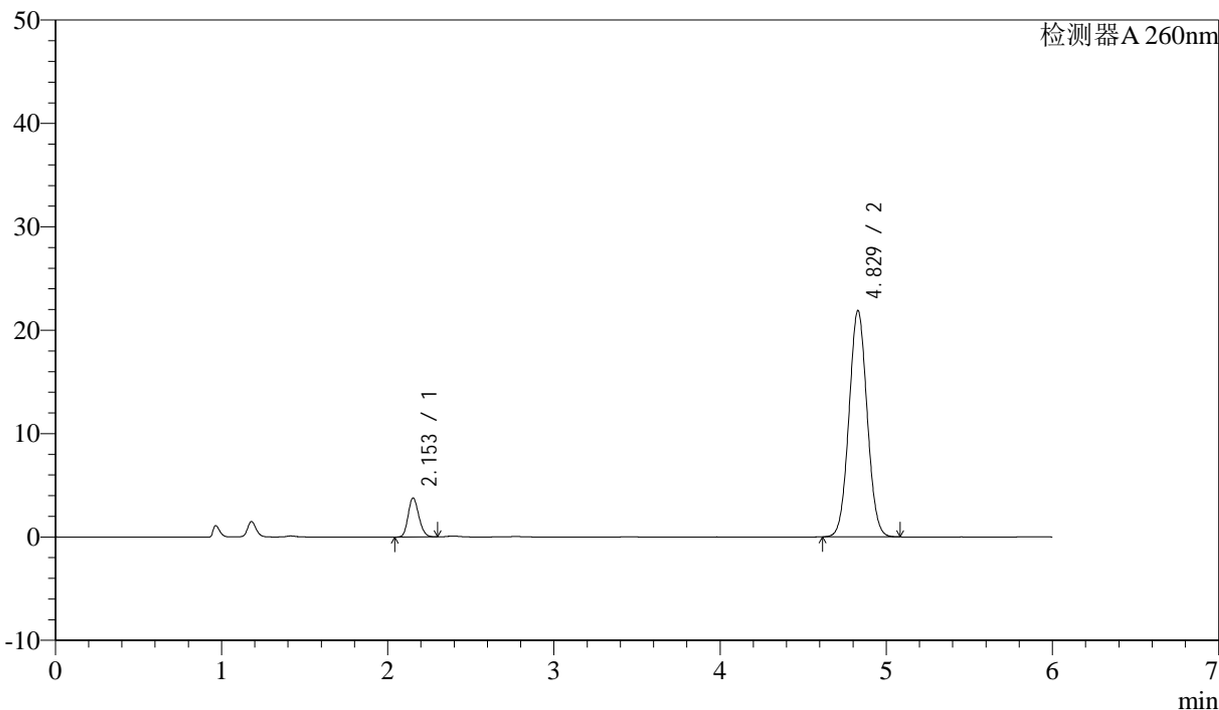
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-547-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-31  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:48:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	16889	9.237	3759	5282	1.170	--
2	4.829	165943	90.763	21911	9349	1.044	16.823
总计		182832	100.000	25670			



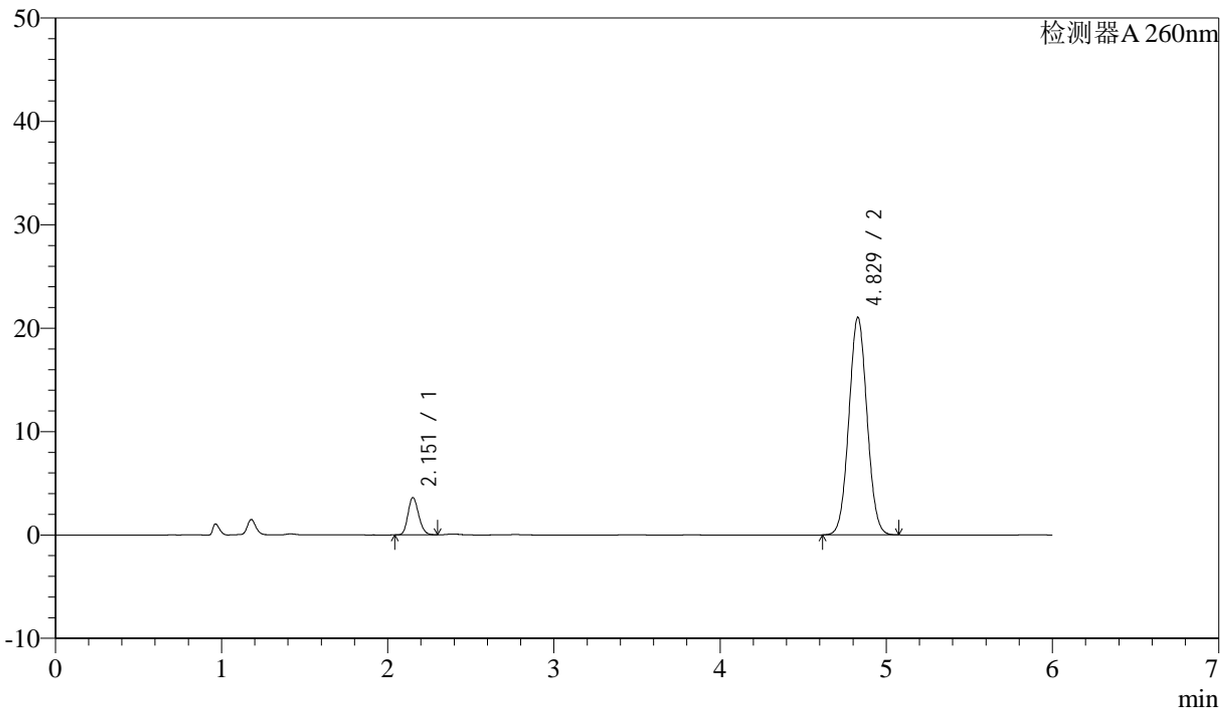
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-548-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-40  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:54:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	16165	9.198	3588	5283	1.170	--
2	4.829	159575	90.802	21059	9338	1.044	16.824
总计		175740	100.000	24646			



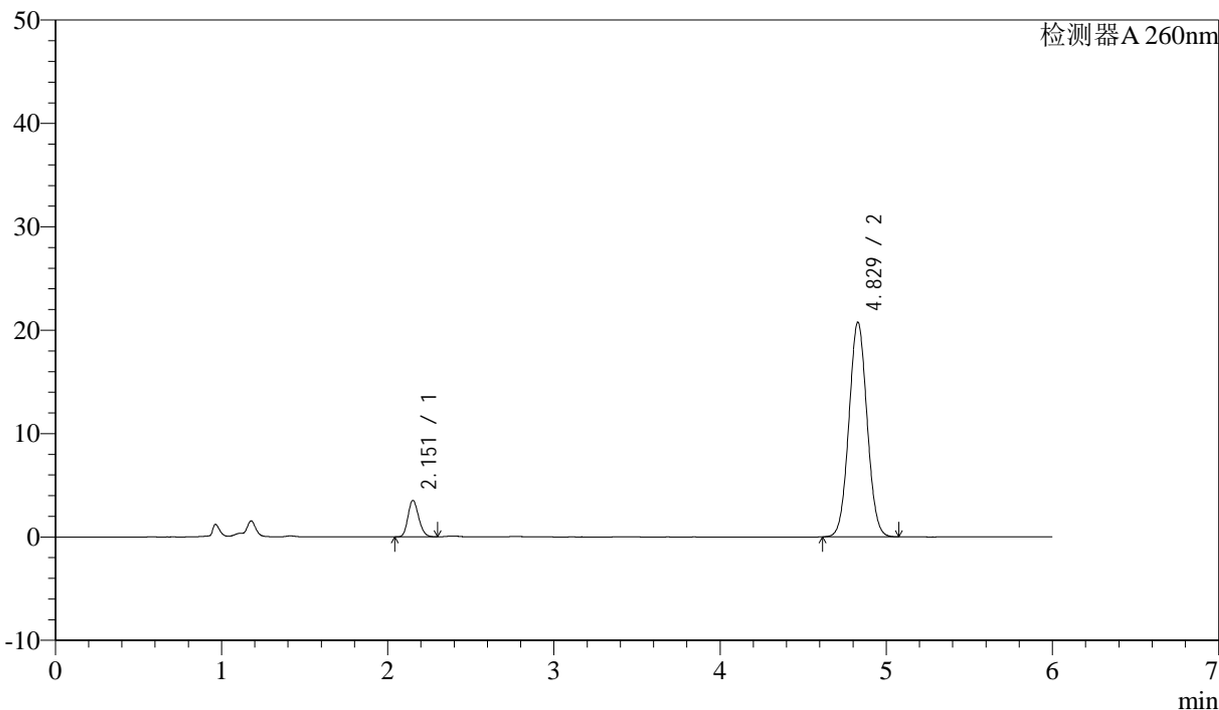
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-549-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:01:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:07:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	15810	9.133	3502	5258	1.169	--
2	4.829	157293	90.867	20774	9347	1.043	16.814
总计		173103	100.000	24277			



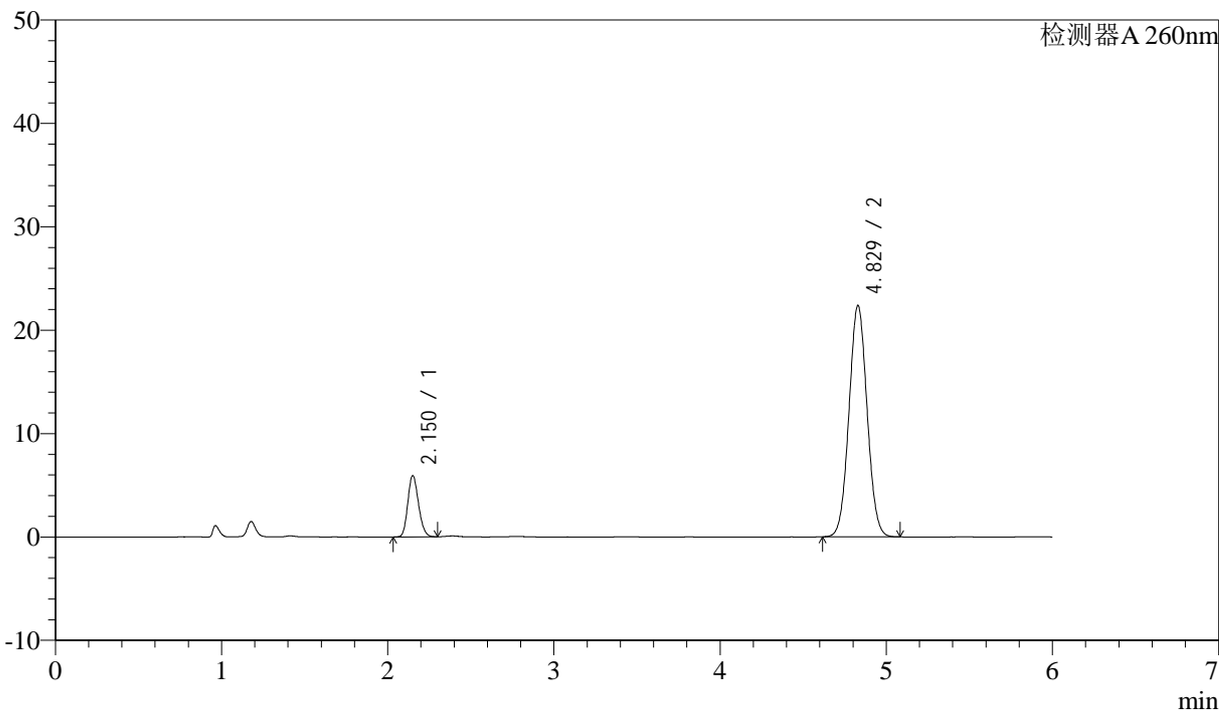
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-550-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:07:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:07:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	26593	13.554	5882	5253	1.170	--
2	4.829	169604	86.446	22392	9345	1.044	16.821
总计		196196	100.000	28274			



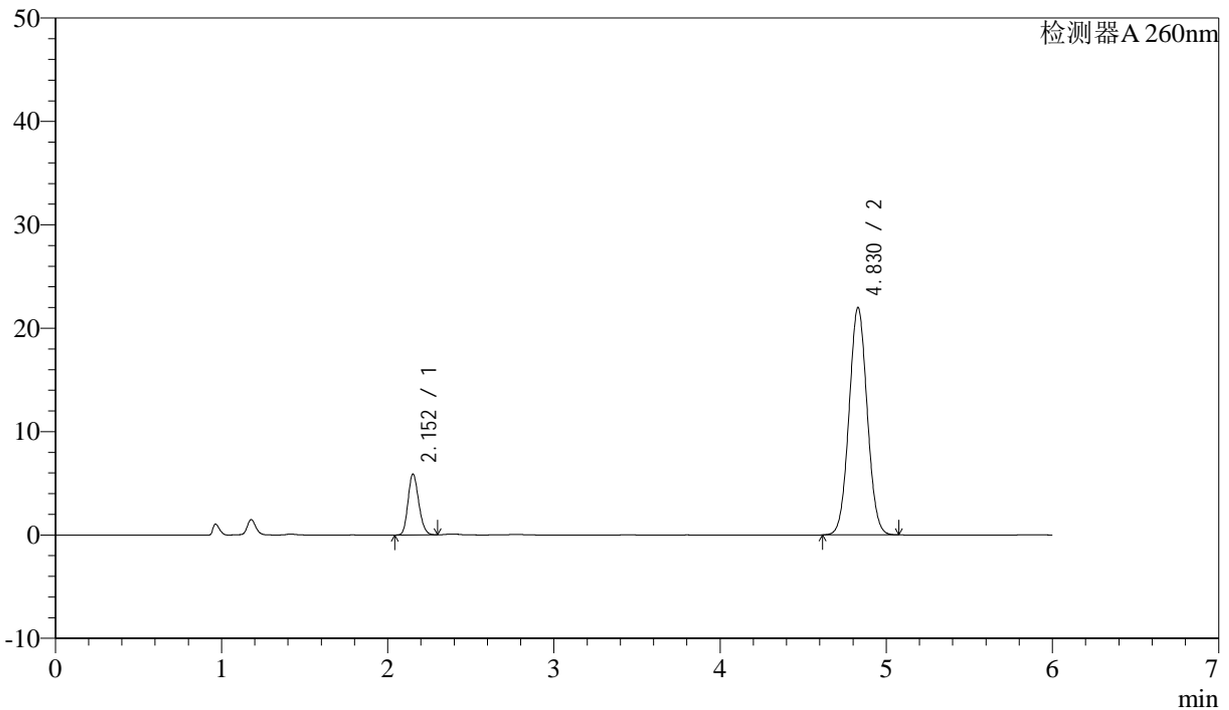
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-551-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:13:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:07:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	26355	13.652	5850	5270	1.171	--
2	4.830	166699	86.348	22008	9335	1.043	16.815
总计		193054	100.000	27858			



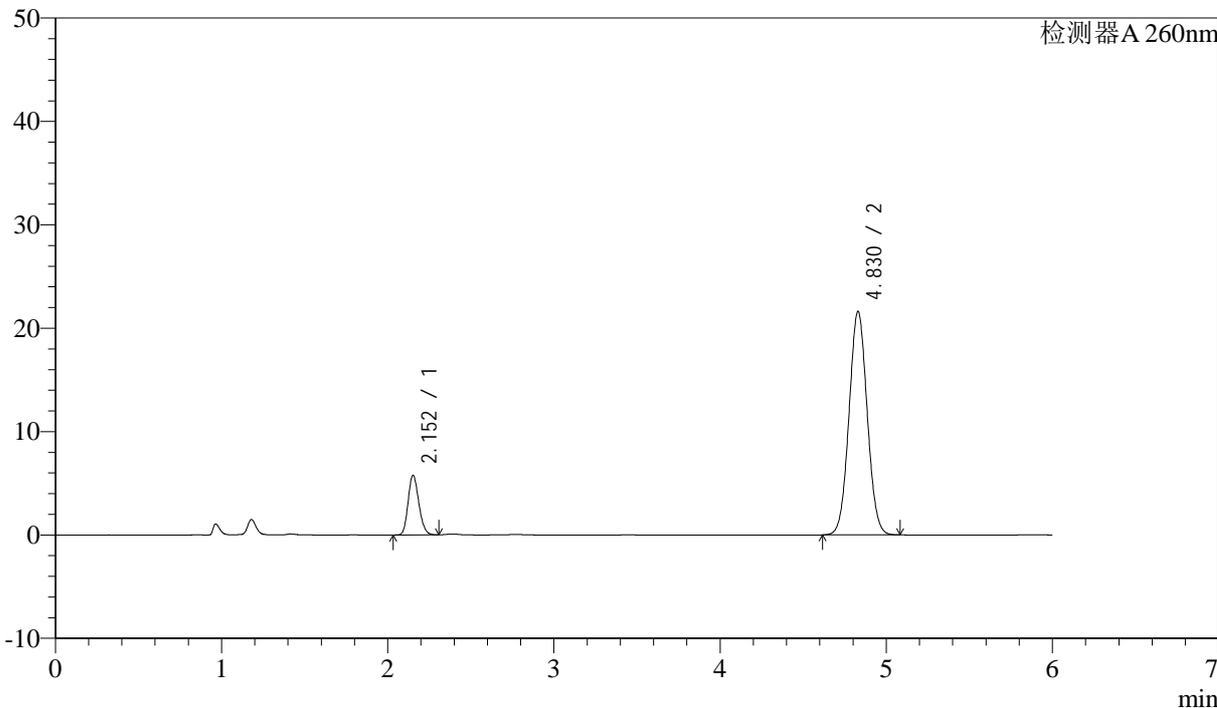
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-552-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-30min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 :1-23  
进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 14:20:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	25839	13.603	5739	5277	1.172	--
2	4.830	164116	86.397	21628	9309	1.044	16.800
总计		189955	100.000	27367			



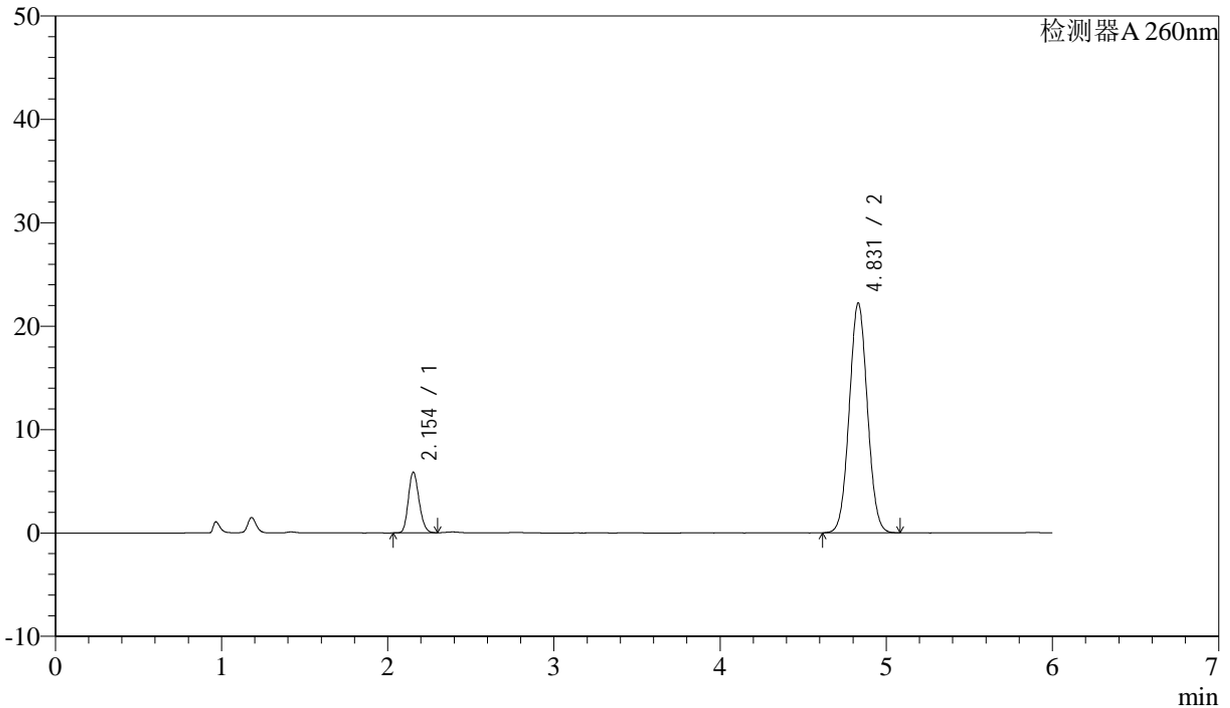
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-553-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:26:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	26274	13.491	5864	5282	1.168	--
2	4.831	168477	86.509	22234	9347	1.044	16.816
总计		194751	100.000	28099			



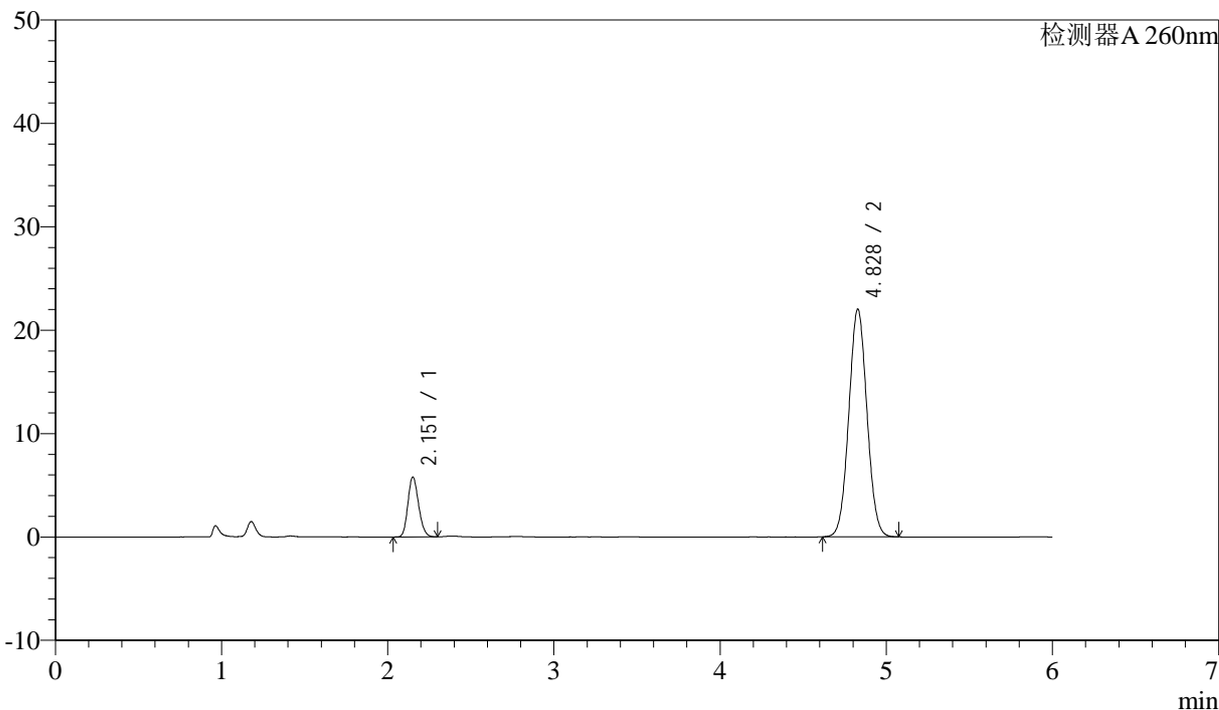
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-554-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-41  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:33:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	25968	13.440	5742	5267	1.172	--
2	4.828	167245	86.560	22027	9298	1.043	16.795
总计		193213	100.000	27769			



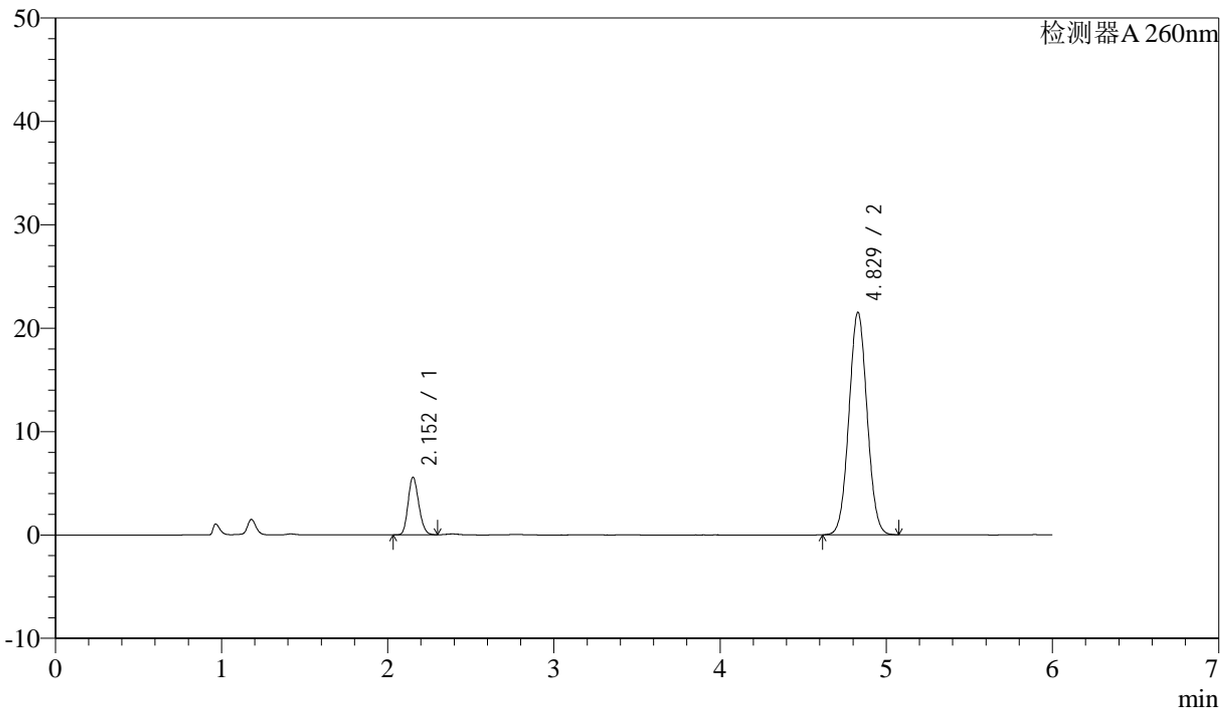
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-555-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-50  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:39:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	24930	13.234	5546	5282	1.169	--
2	4.829	163446	86.766	21540	9308	1.043	16.802
总计		188376	100.000	27086			



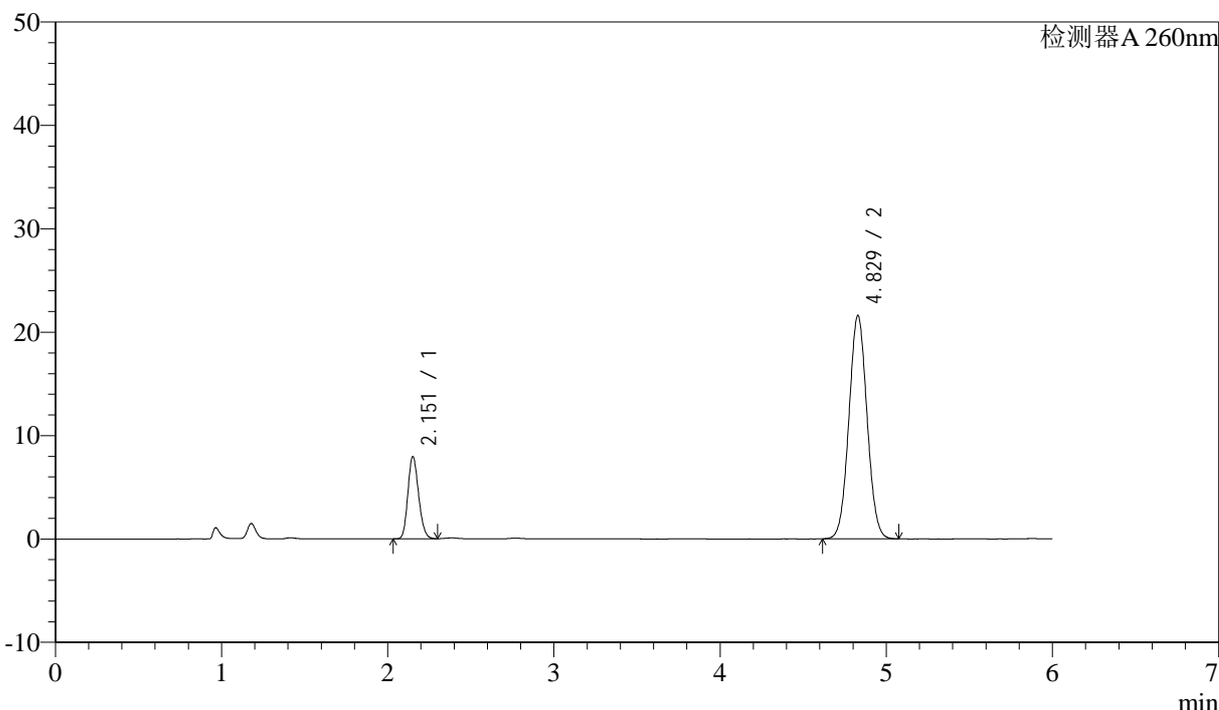
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-556-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:45:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:07:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	35663	17.878	7883	5270	1.172	--
2	4.829	163819	82.122	21615	9331	1.043	16.818
总计		199482	100.000	29498			



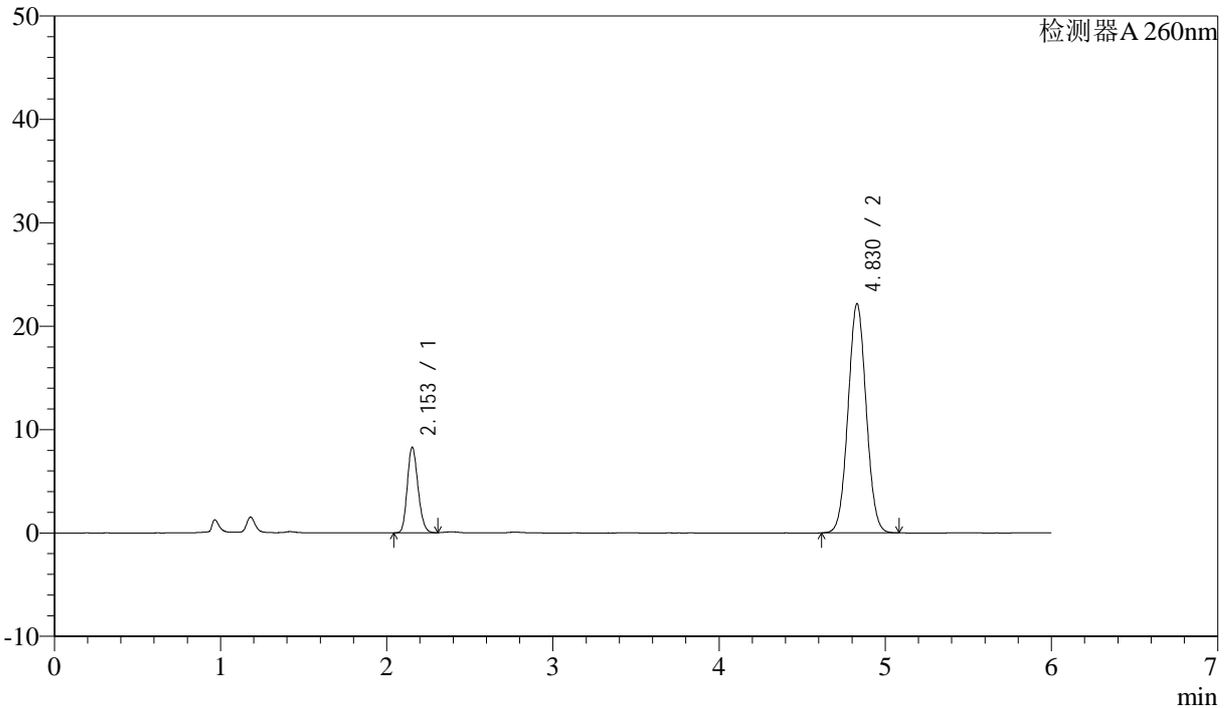
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-557-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:52:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:07:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37088	18.090	8270	5284	1.171	--
2	4.830	167932	81.910	22174	9348	1.043	16.815
总计		205021	100.000	30445			



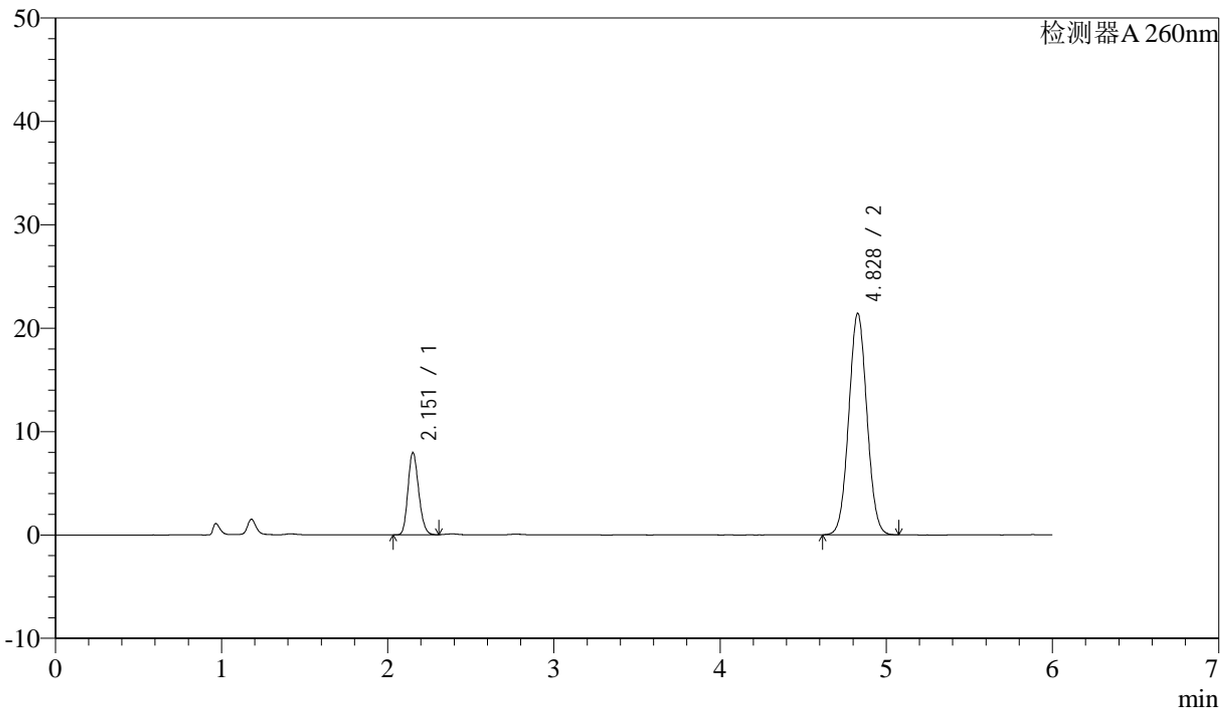
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-558-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-24  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:58:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	35642	18.006	7898	5271	1.172	--
2	4.828	162307	81.994	21418	9332	1.043	16.811
总计		197950	100.000	29316			



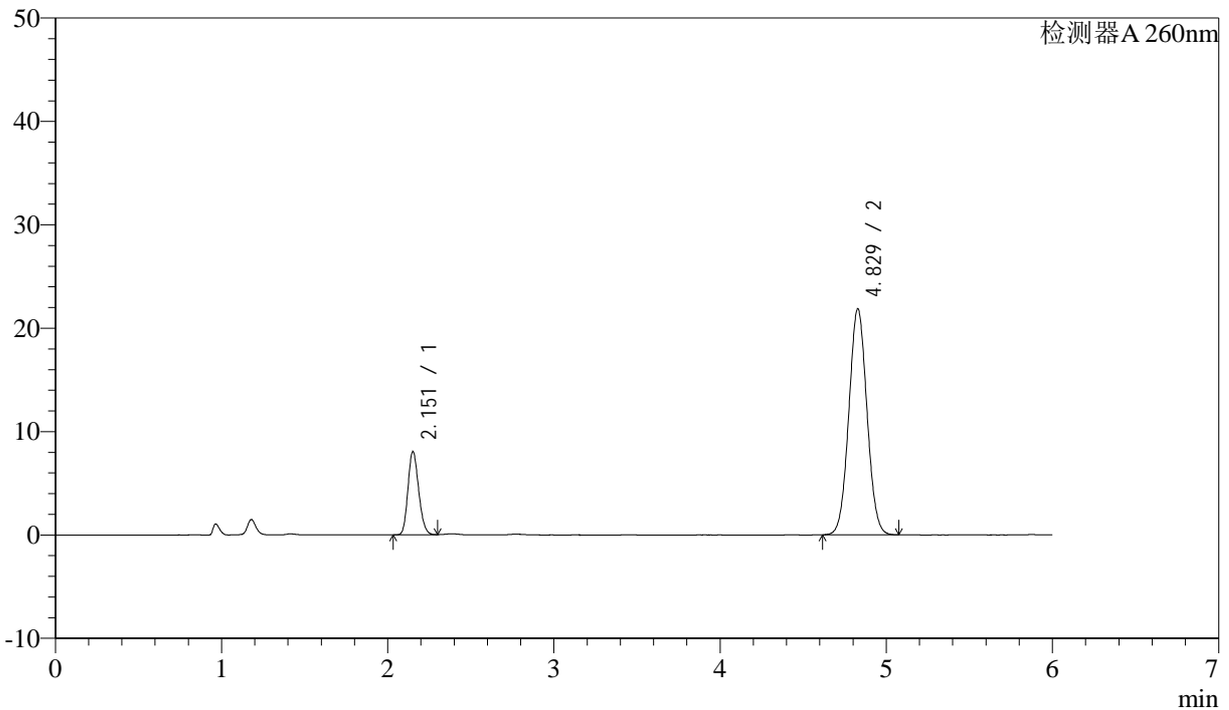
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-559-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-33  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:04:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	36101	17.872	7993	5262	1.171	--
2	4.829	165902	82.128	21871	9318	1.042	16.799
总计		202003	100.000	29864			



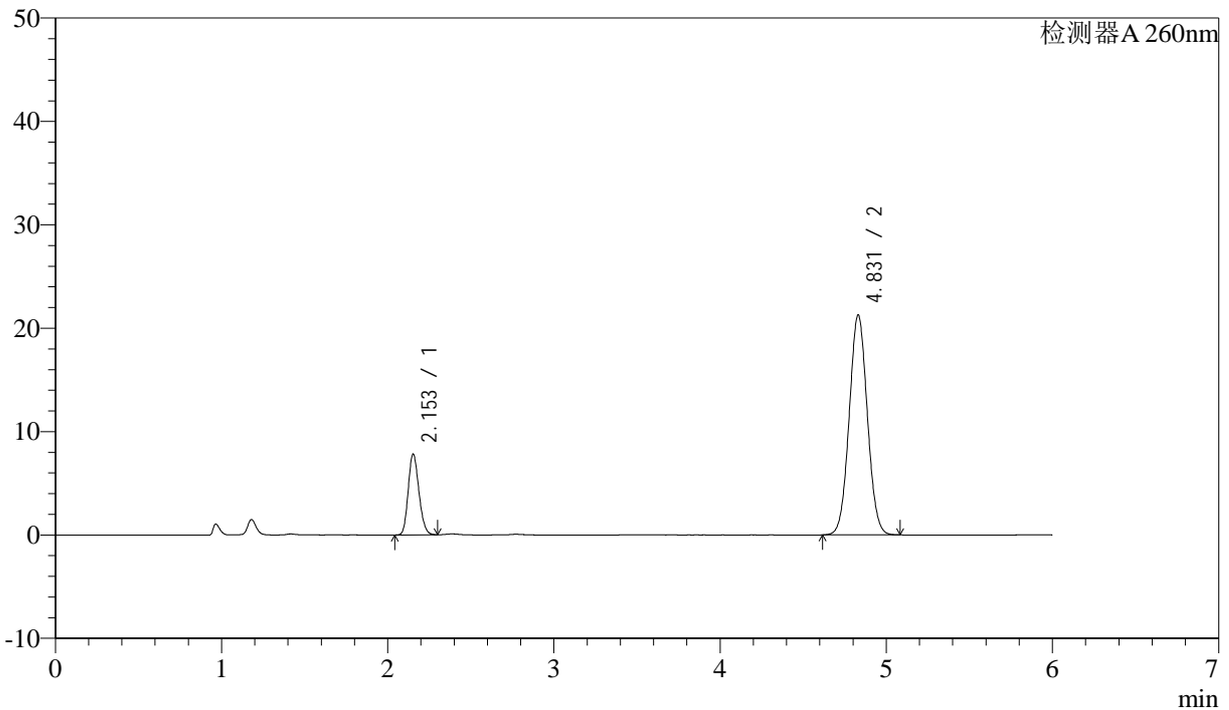
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-560-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-42  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:11:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	35008	17.833	7801	5283	1.171	--
2	4.831	161303	82.167	21282	9337	1.044	16.817
总计		196312	100.000	29083			



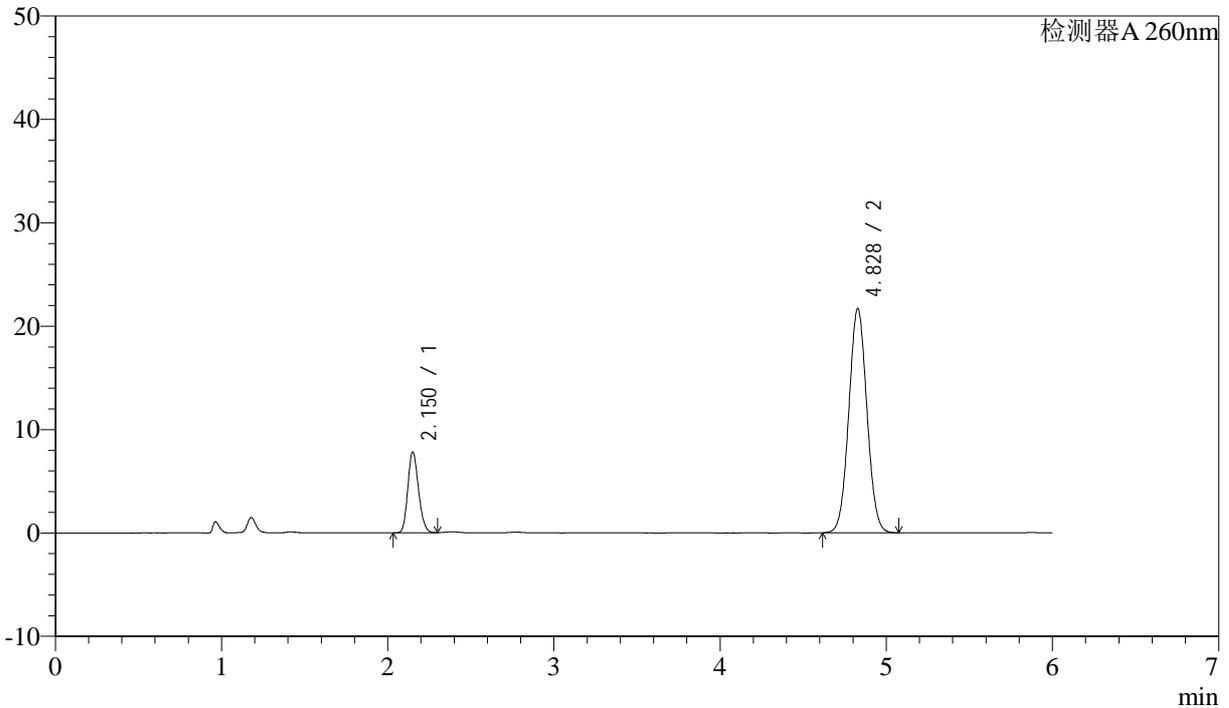
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-561-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:17:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	34990	17.554	7752	5277	1.173	--
2	4.828	164342	82.446	21691	9344	1.043	16.830
总计		199333	100.000	29443			



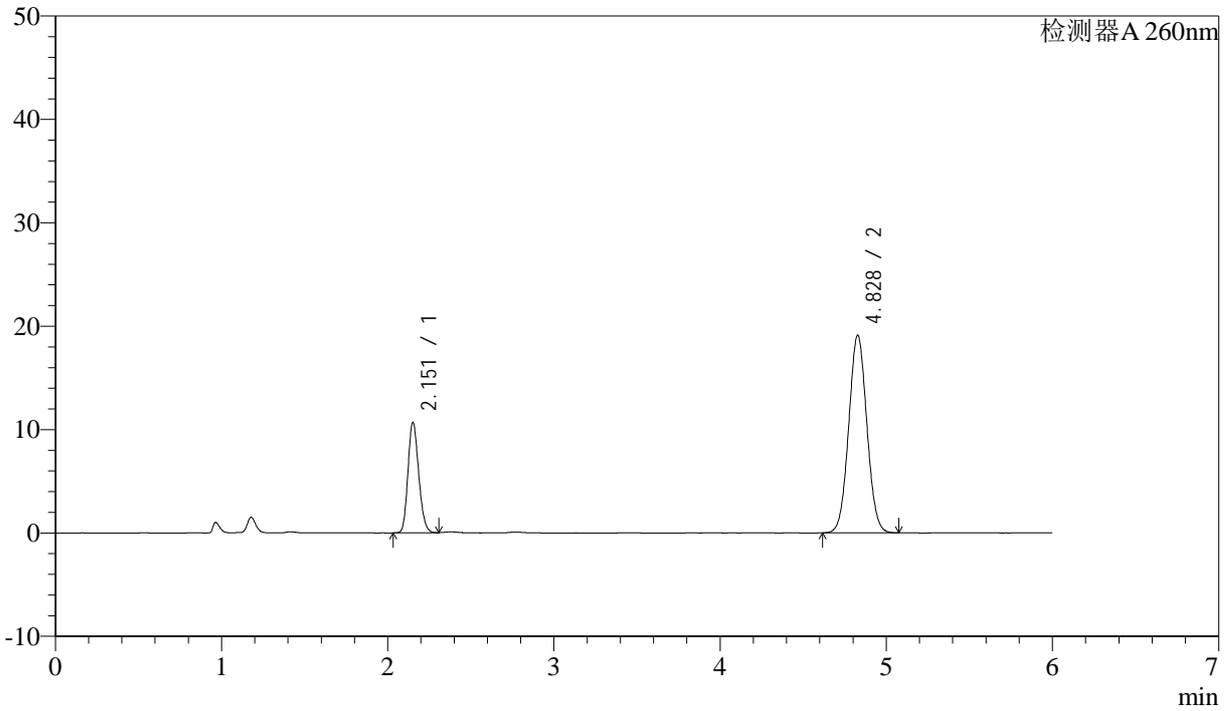
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-562-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:24:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47902	24.826	10609	5261	1.171	--
2	4.828	145046	75.174	19104	9309	1.043	16.790
总计		192948	100.000	29712			



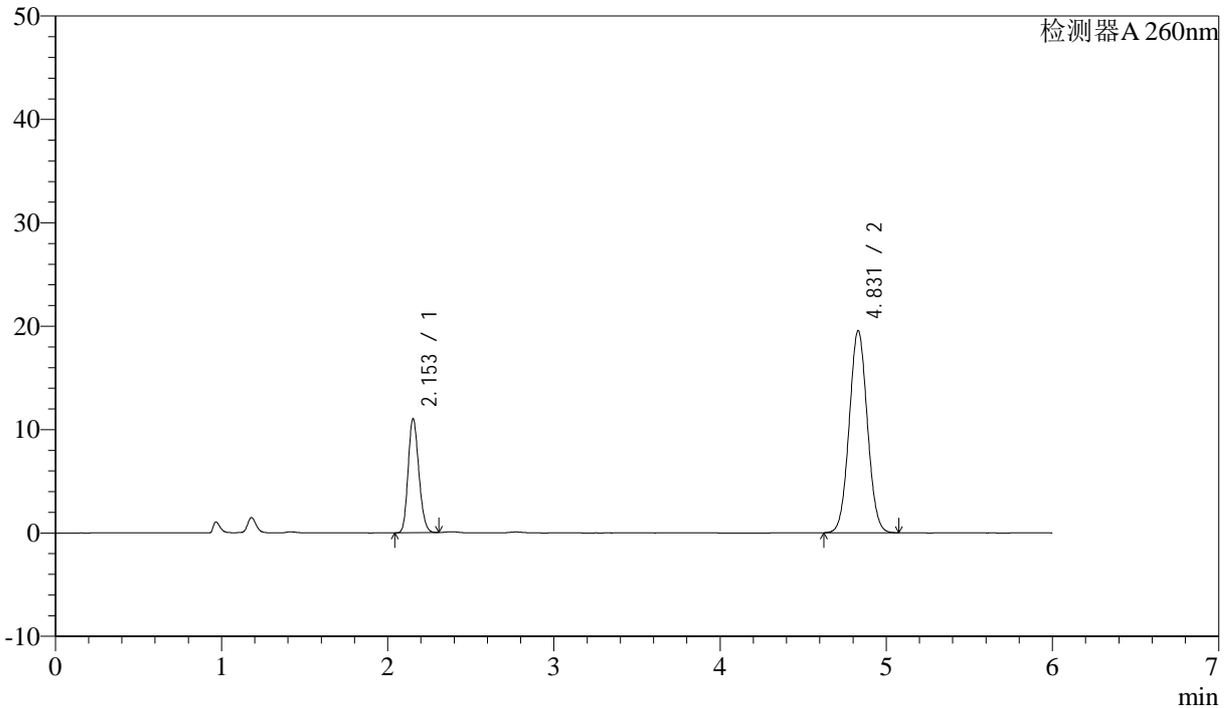
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-563-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:30:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:07:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	49450	25.025	11000	5285	1.171	--
2	4.831	148148	74.975	19561	9347	1.043	16.828
总计		197598	100.000	30560			



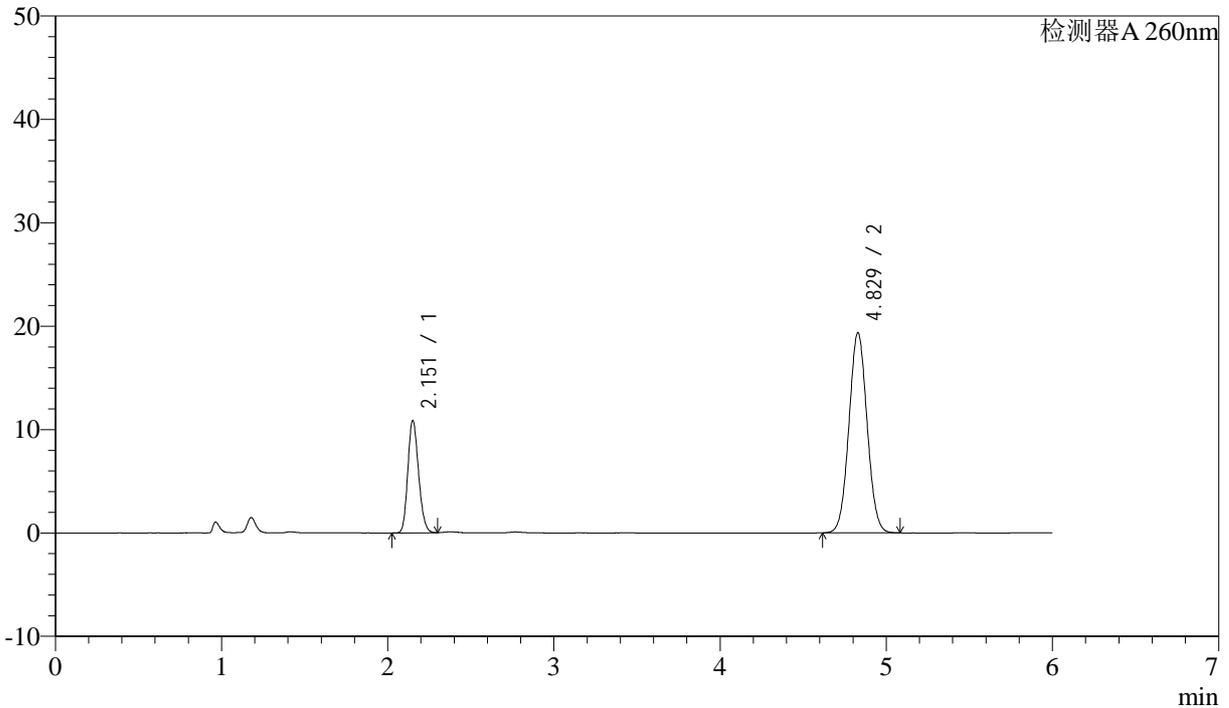
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-564-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-25  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:36:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48712	24.890	10777	5268	1.171	--
2	4.829	146998	75.110	19368	9312	1.043	16.810
总计		195710	100.000	30145			



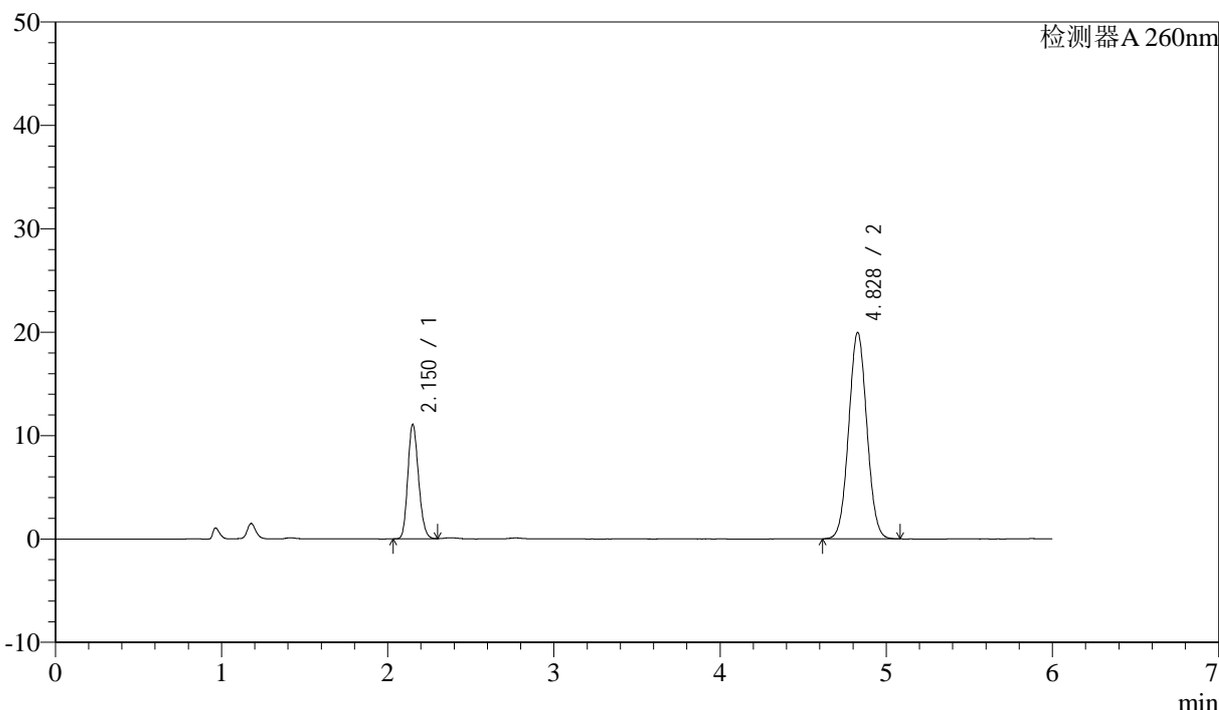
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-565-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-34  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:43:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	49611	24.680	10984	5274	1.172	--
2	4.828	151404	75.320	19957	9326	1.043	16.817
总计		201015	100.000	30941			



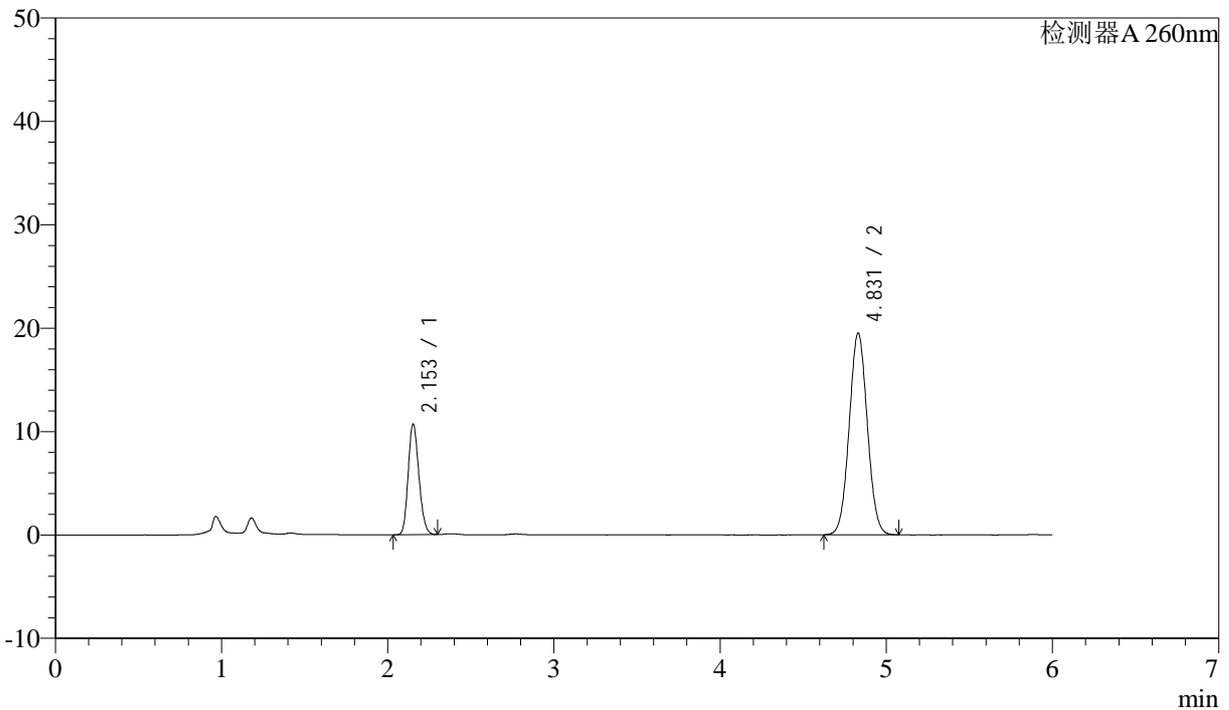
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-566-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-43  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:49:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:07:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	48028	24.512	10684	5276	1.170	--
2	4.831	147908	75.488	19528	9342	1.043	16.818
总计		195935	100.000	30213			



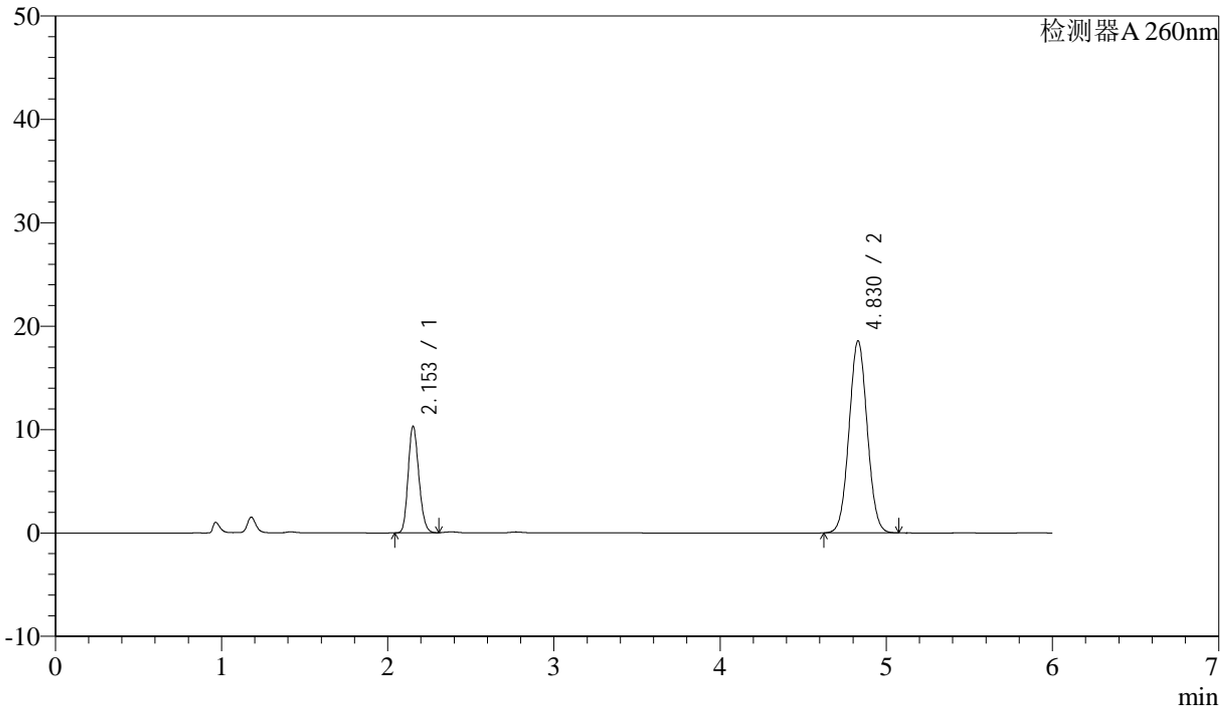
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-567-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-52  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:55:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:08:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	46154	24.657	10279	5299	1.170	--
2	4.830	141031	75.343	18590	9305	1.042	16.809
总计		187185	100.000	28869			



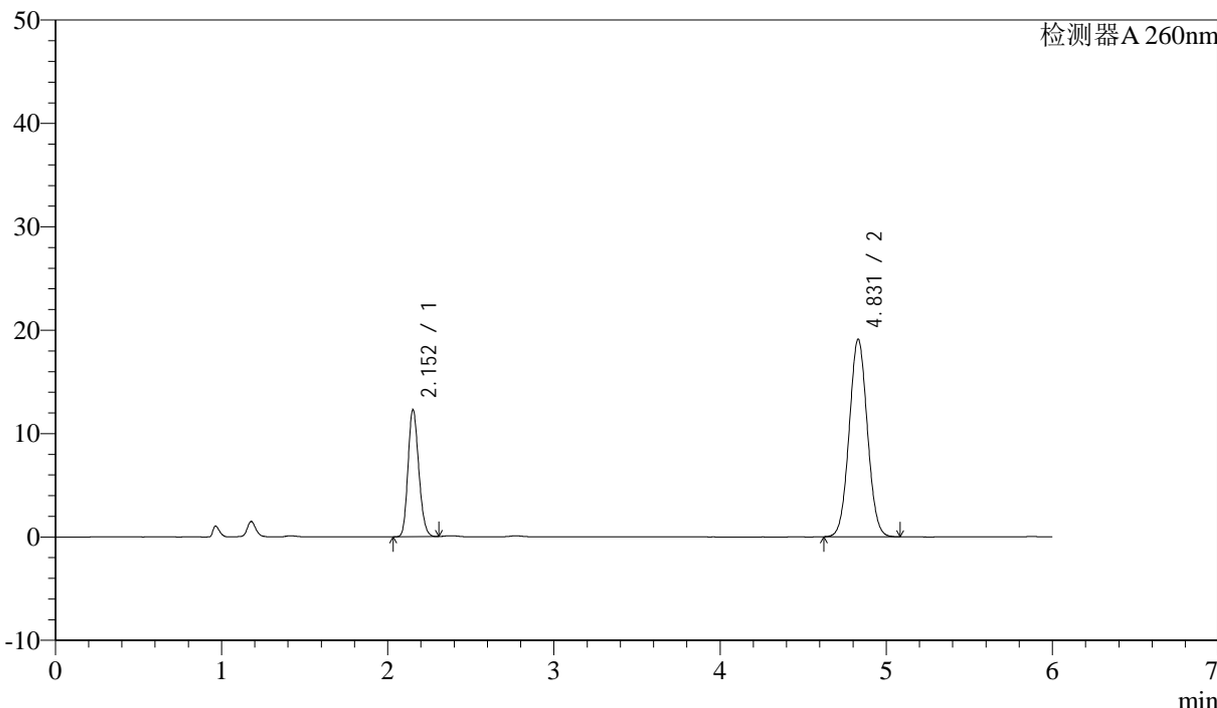
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-568-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 16:02:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:08:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	55271	27.583	12233	5249	1.171	--
2	4.831	145111	72.417	19125	9314	1.043	16.794
总计		200382	100.000	31358			



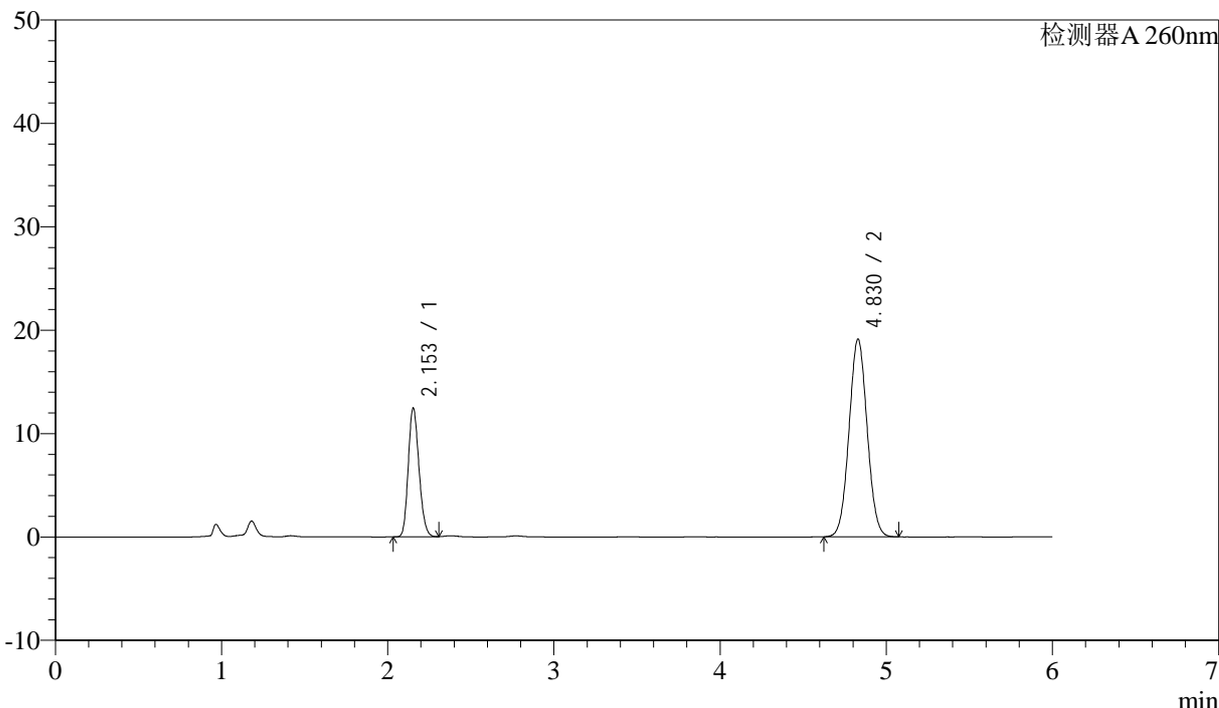
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-569-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 16:08:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:08:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	55813	27.814	12441	5282	1.170	--
2	4.830	144855	72.186	19137	9344	1.043	16.813
总计		200668	100.000	31578			



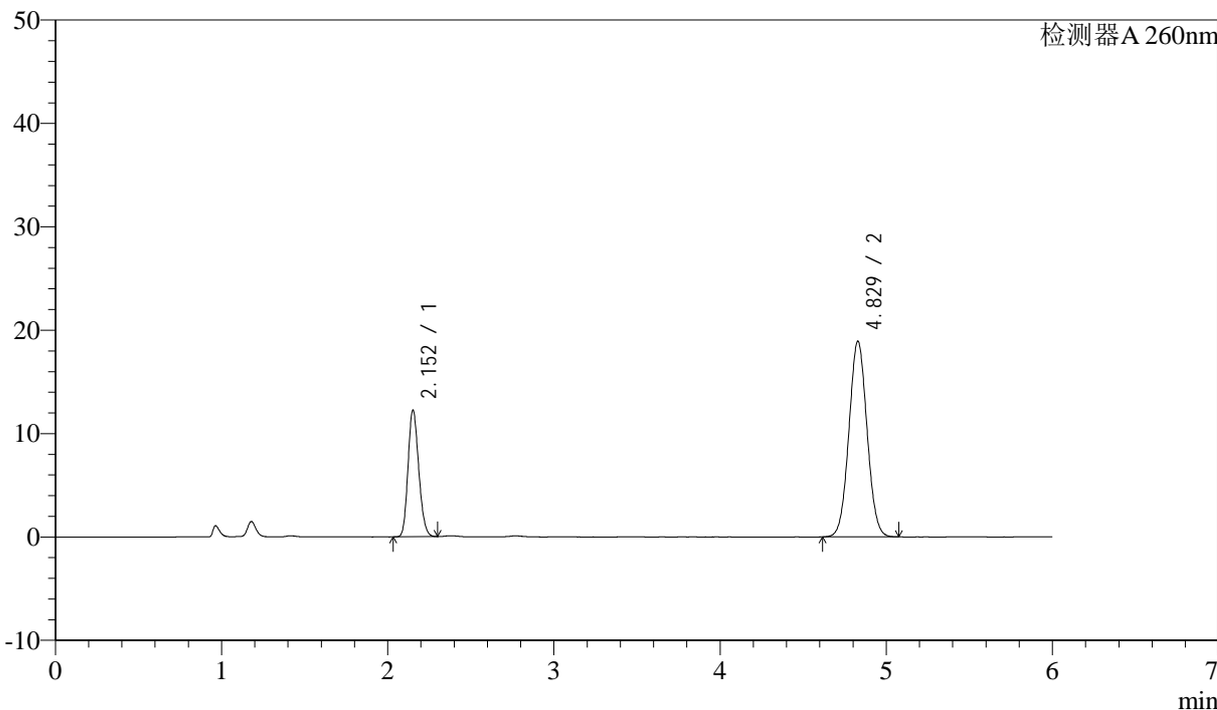
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-570-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-26  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:15:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:08:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	54917	27.701	12181	5273	1.171	--
2	4.829	143334	72.299	18929	9346	1.043	16.820
总计		198251	100.000	31110			



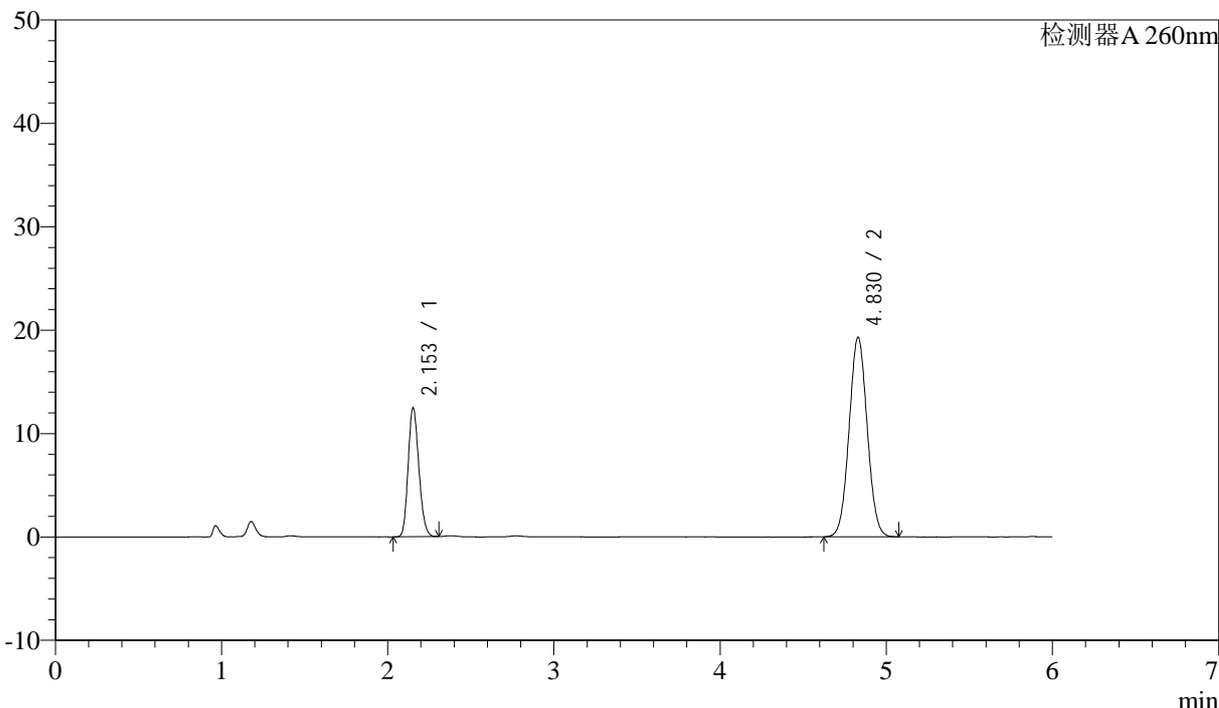
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-571-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-35  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:21:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:08:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	55990	27.703	12442	5272	1.170	--
2	4.830	146116	72.297	19320	9361	1.043	16.825
总计		202105	100.000	31762			



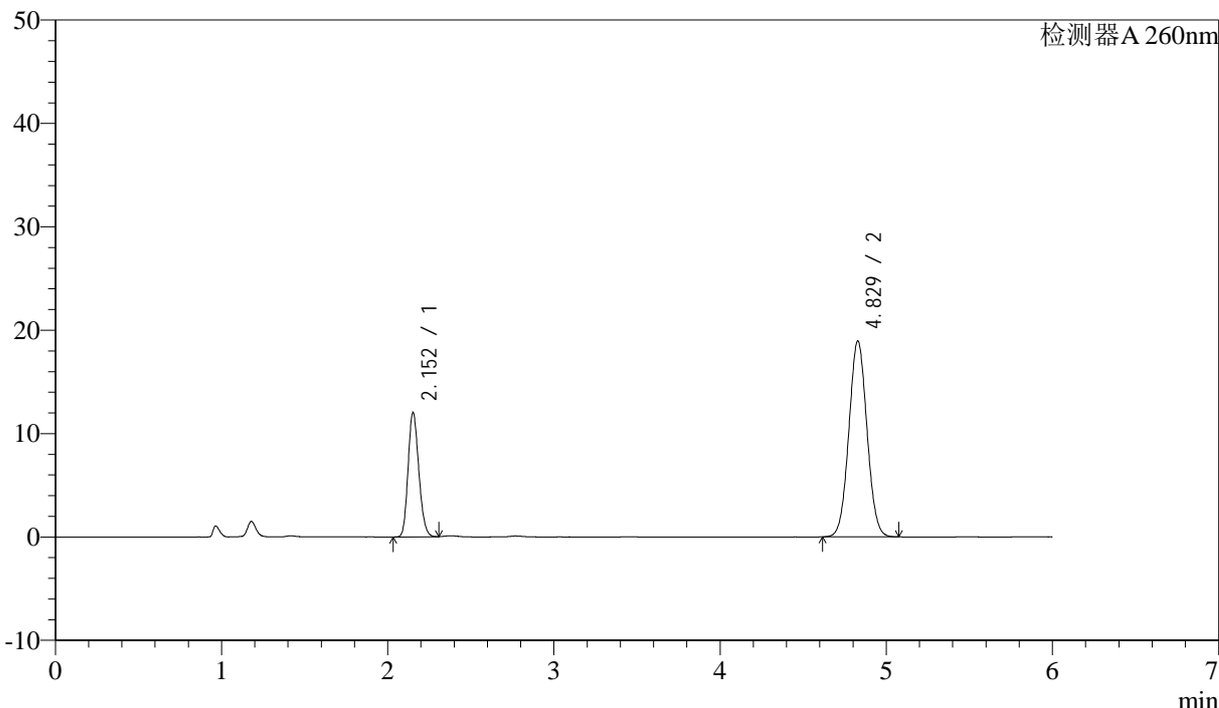
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-572-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 16:27:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	53844	27.268	11965	5282	1.172	--
2	4.829	143617	72.732	18958	9332	1.043	16.813
总计		197460	100.000	30923			



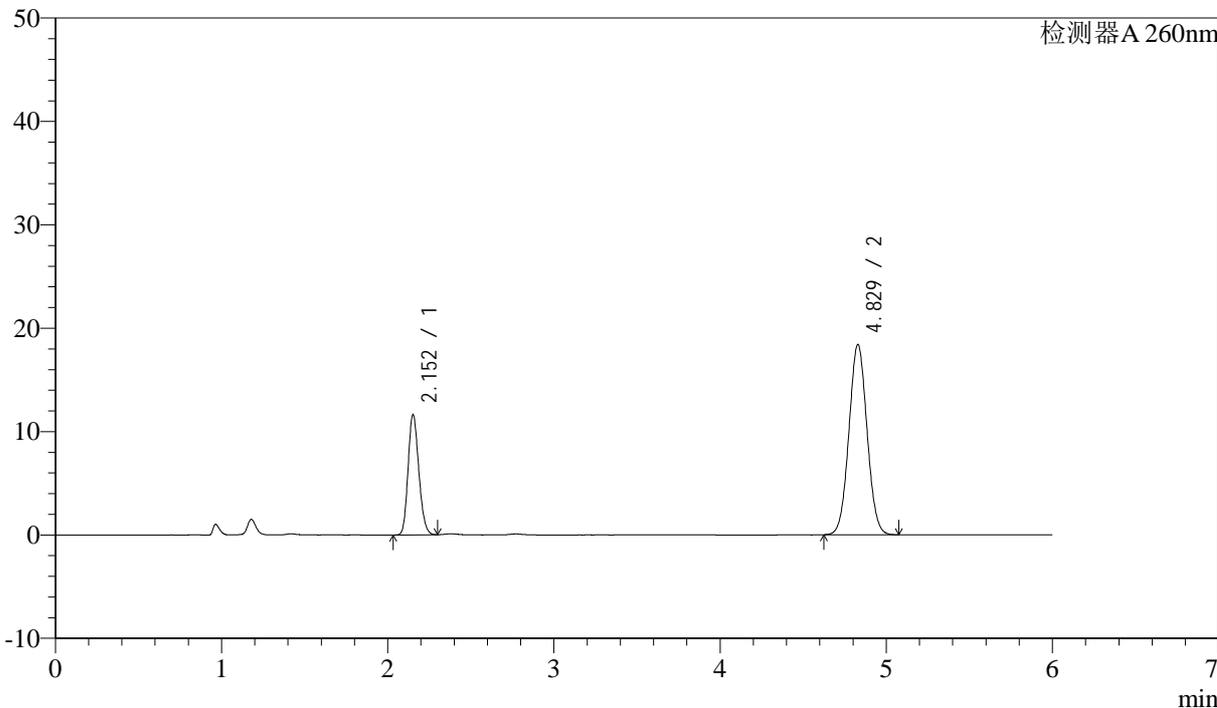
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-573-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 :1-53  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 16:34:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:08:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	52116	27.214	11585	5283	1.171	--
2	4.829	139390	72.786	18411	9343	1.043	16.821
总计		191507	100.000	29996			



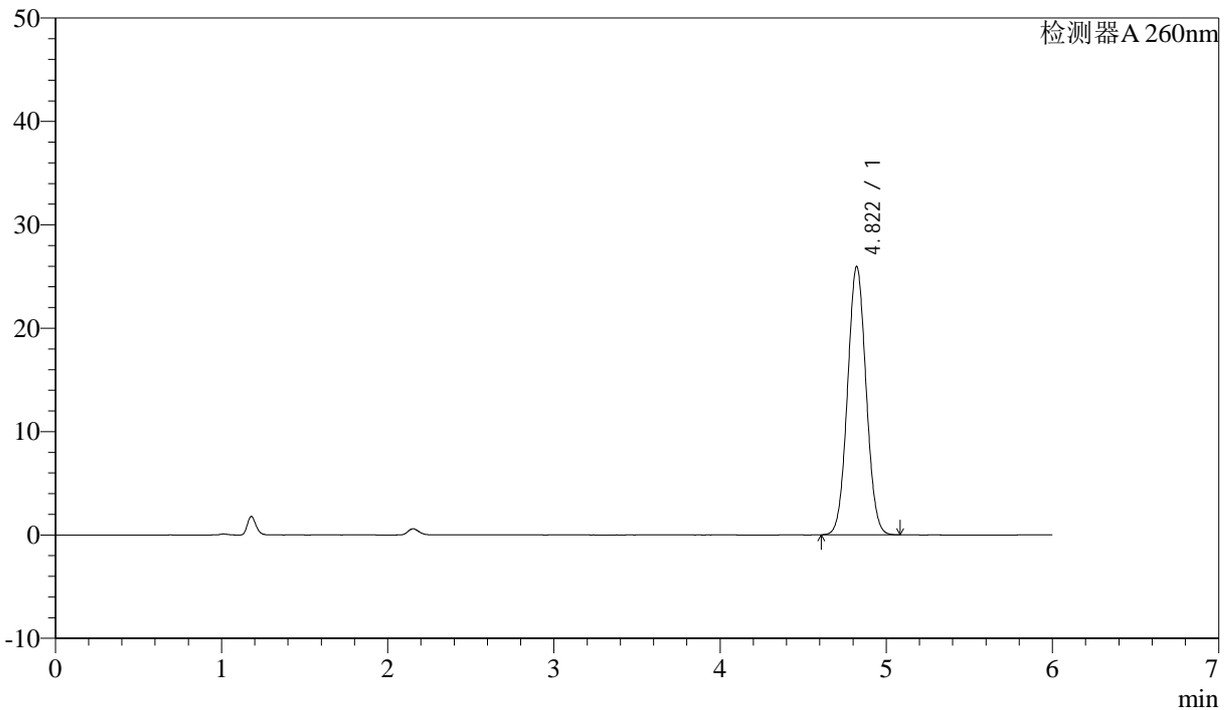
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-574-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:40:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:08:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.822	201430	100.000	25969	8862	1.046	--
总计		201430	100.000	25969			



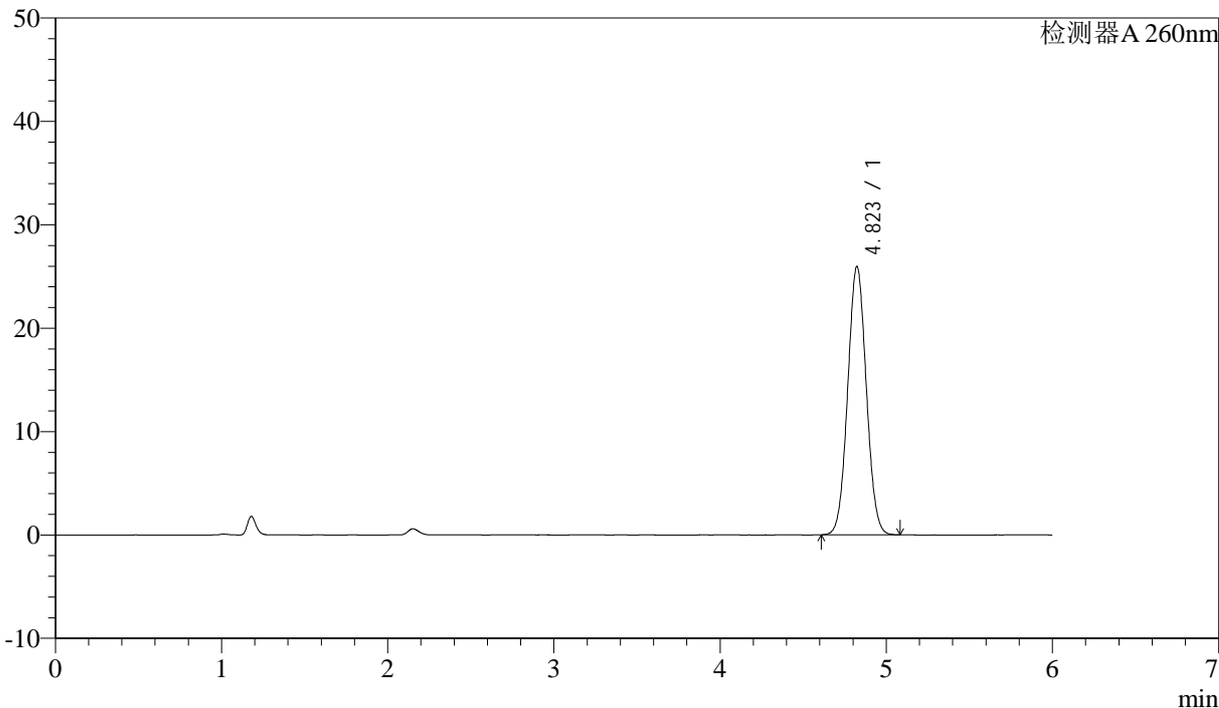
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-189/24-575-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 16:47:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:08:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.823	201787	100.000	25955	8832	1.046	--
总计		201787	100.000	25955			



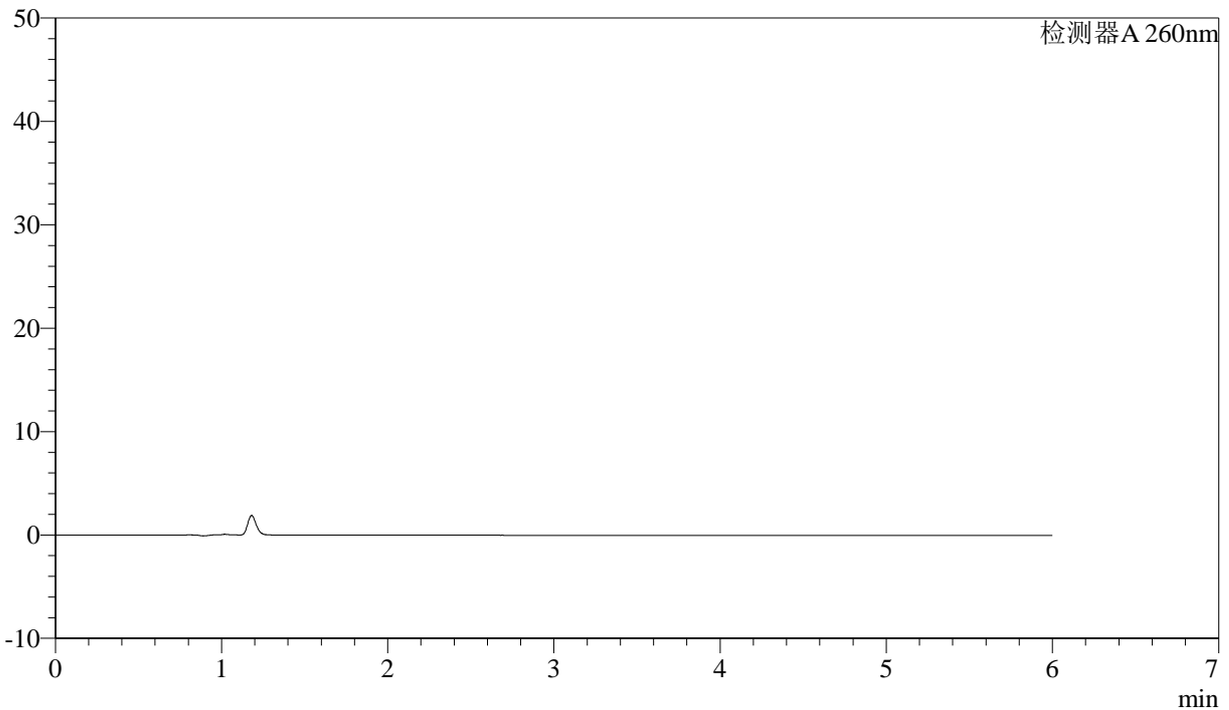
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-1-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 10:50:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:09:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



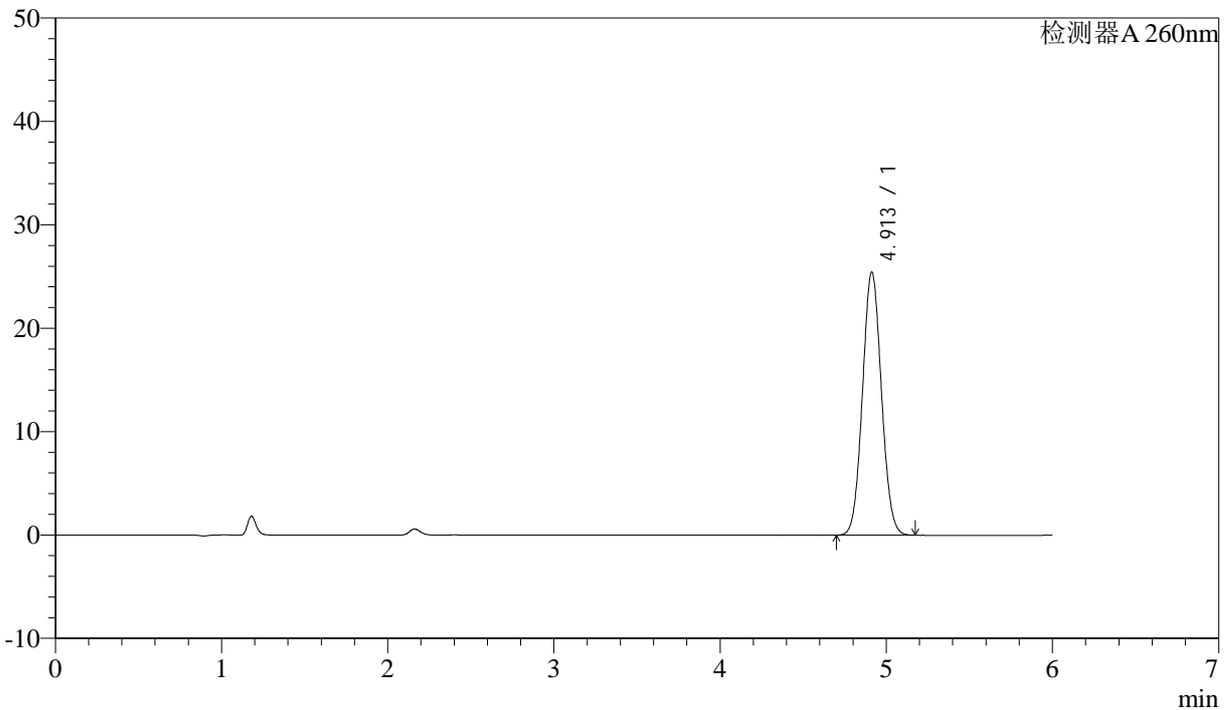
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-2-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 10:57:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:09:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.913	201615	100.000	25465	8826	1.062	--
总计		201615	100.000	25465			



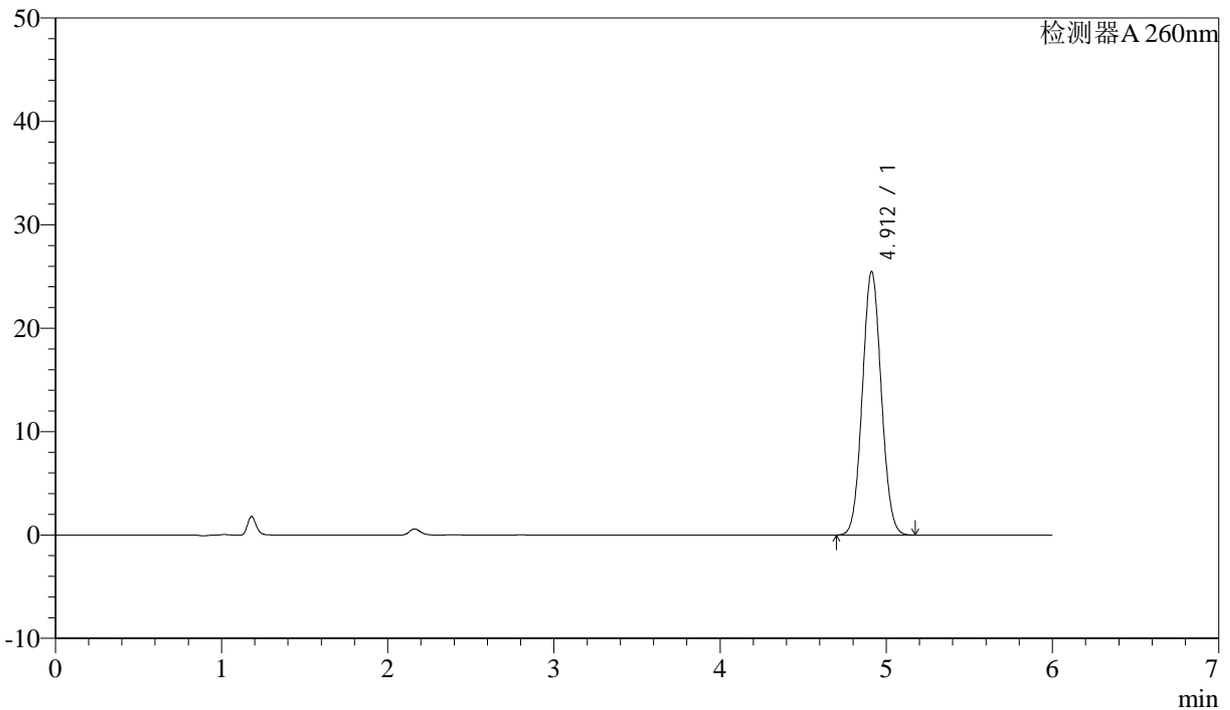
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-3-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:03:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	201814	100.000	25485	8828	1.062	--
总计		201814	100.000	25485			



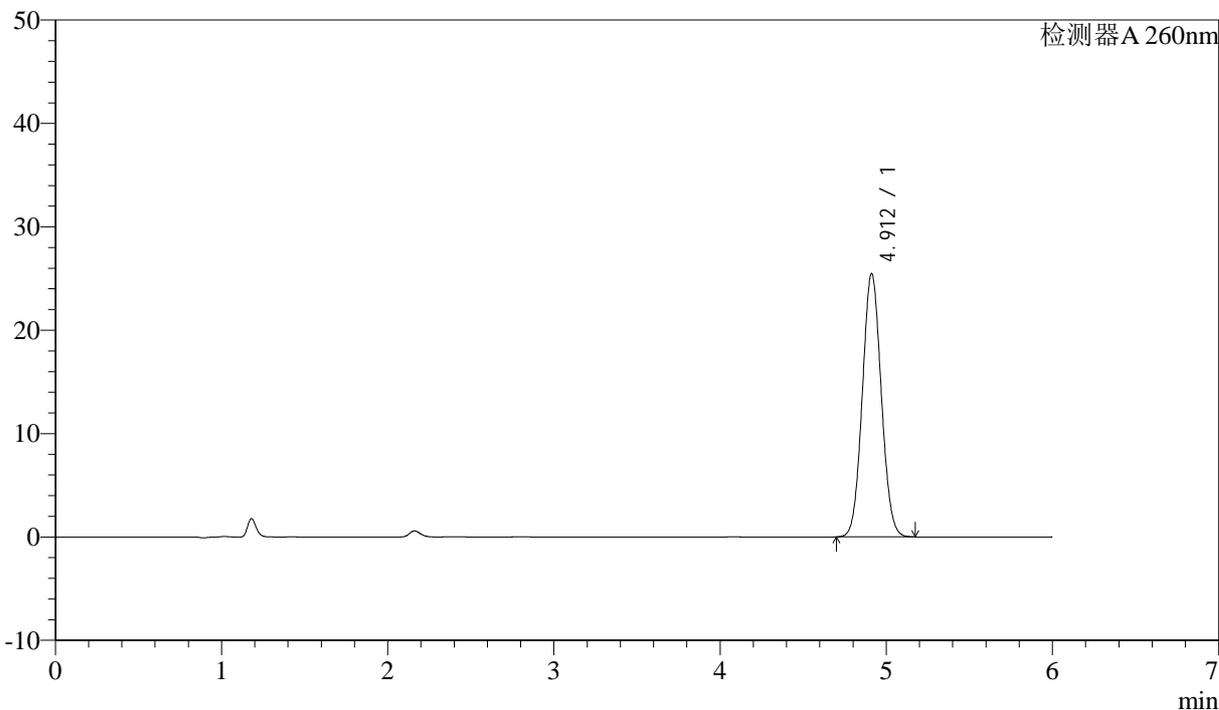
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-4-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:10:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	201712	100.000	25468	8825	1.062	--
总计		201712	100.000	25468			



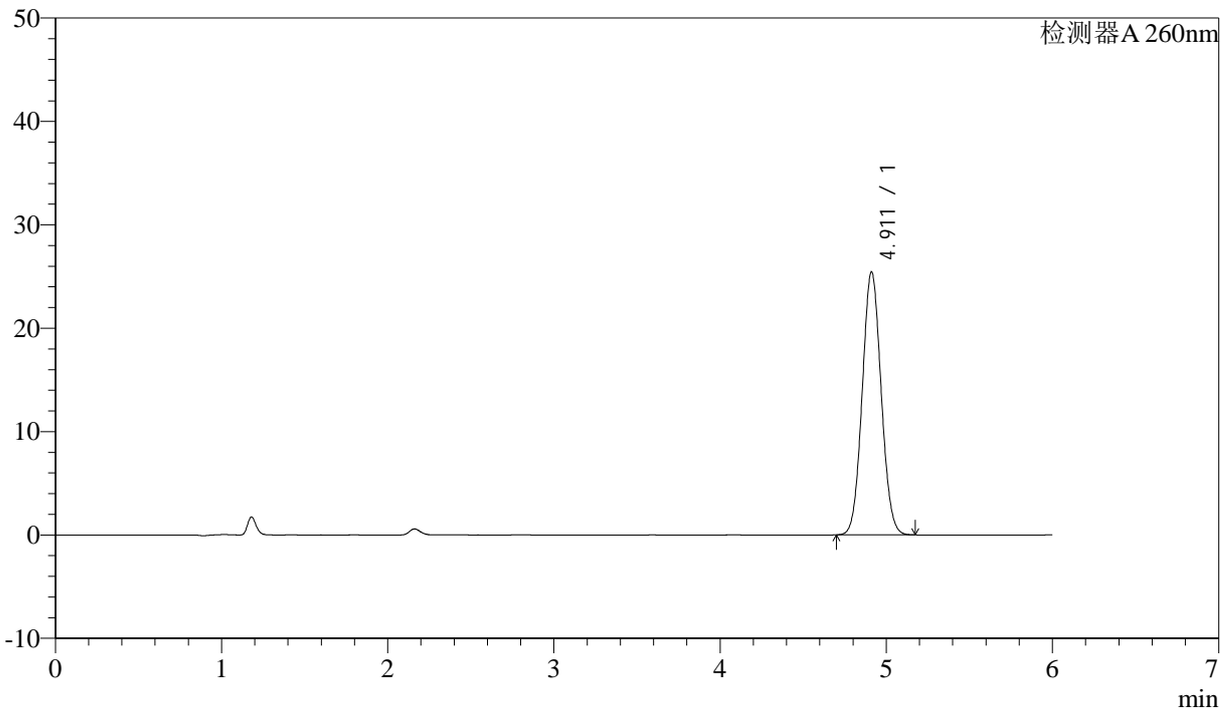
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-5-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:16:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	201421	100.000	25426	8818	1.062	--
总计		201421	100.000	25426			



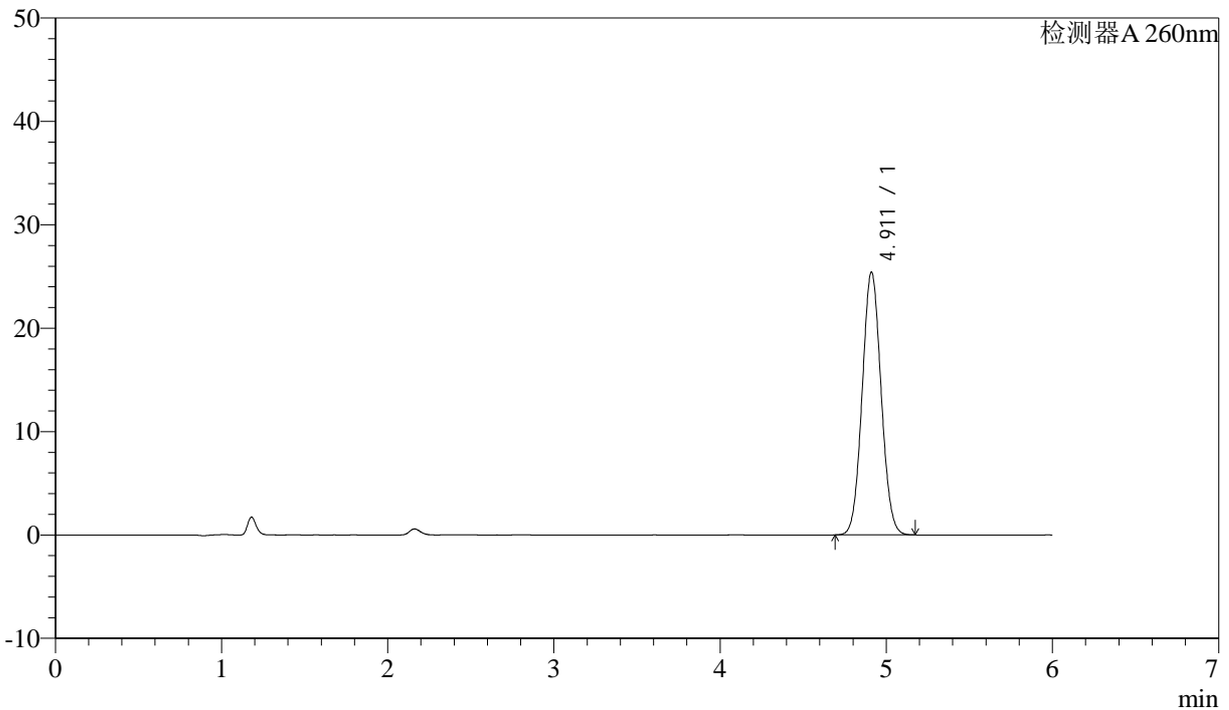
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-6-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:22:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	201349	100.000	25408	8823	1.061	--
总计		201349	100.000	25408			



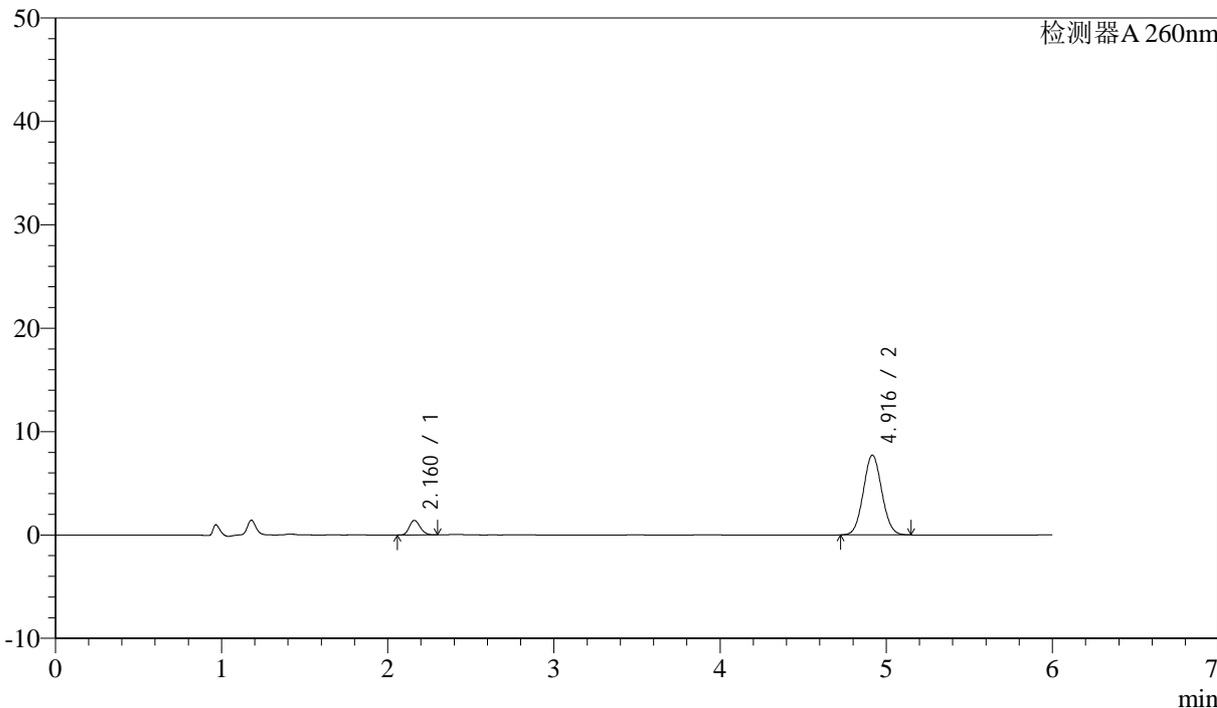
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-7-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 11:29:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	6422	9.718	1405	5152	1.174	--
2	4.916	59660	90.282	7713	9284	1.059	16.988
总计		66082	100.000	9118			



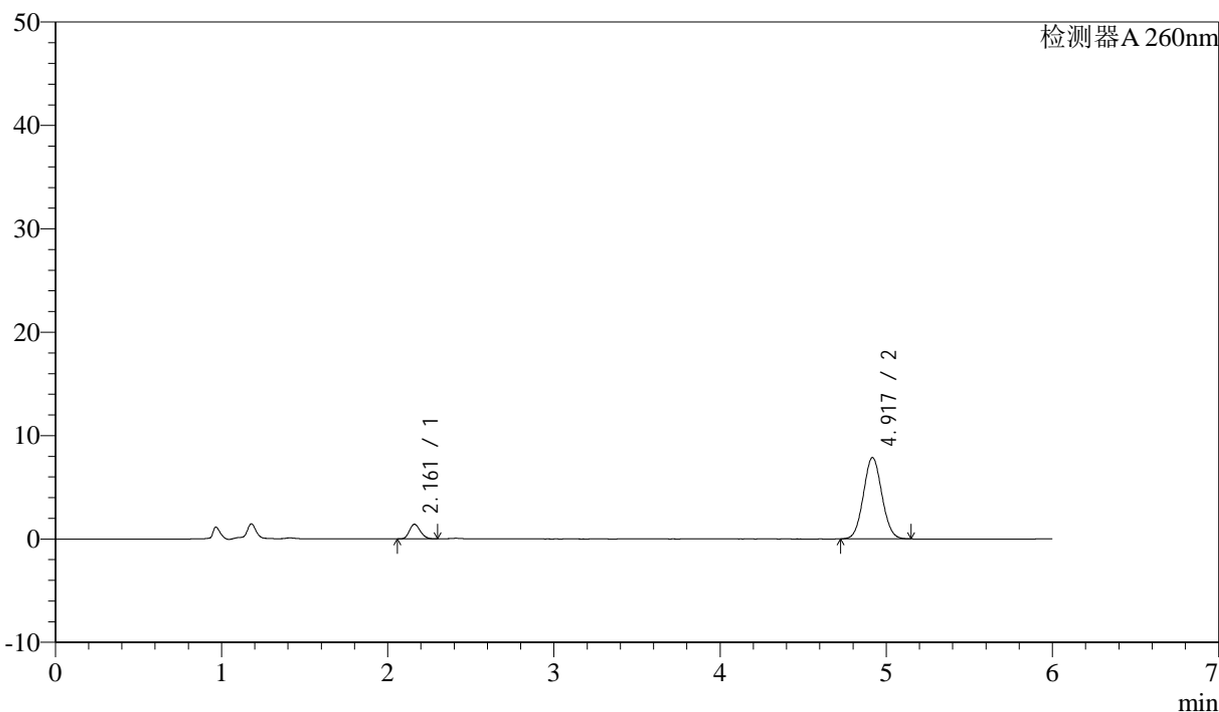
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-8-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 11:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	6419	9.554	1410	5142	1.168	--
2	4.917	60772	90.446	7853	9283	1.060	16.978
总计		67191	100.000	9263			



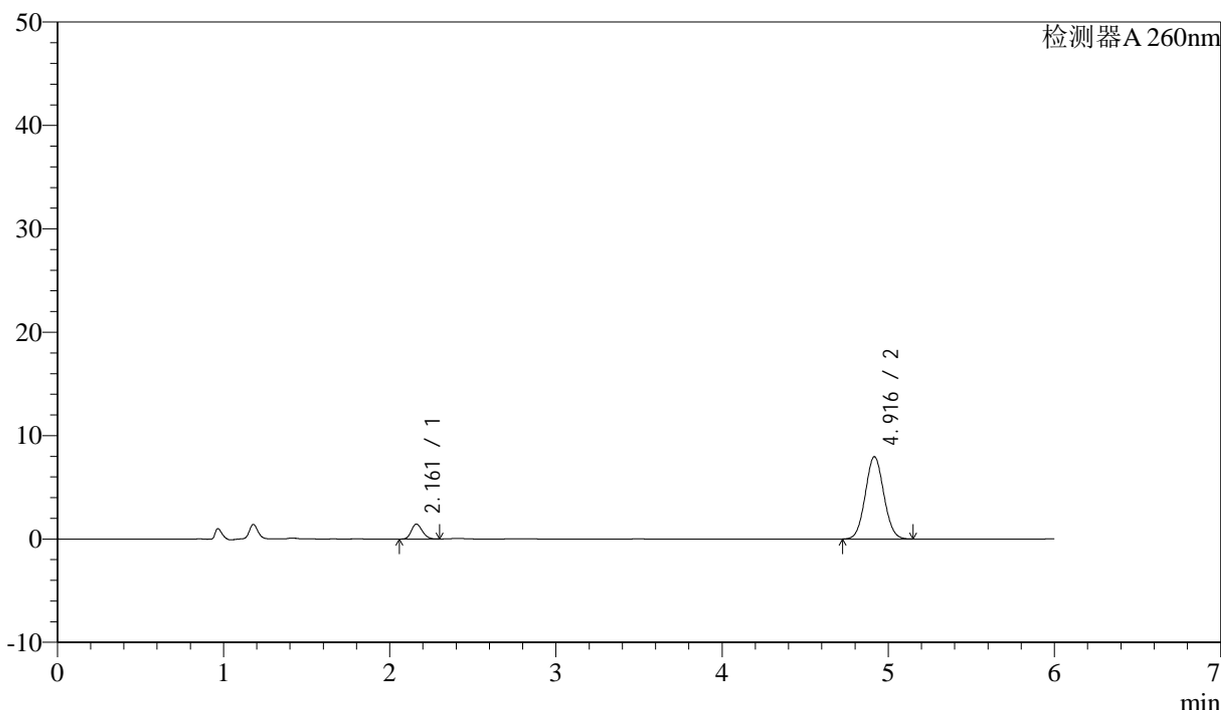
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-9-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-19  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 11:41:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	6563	9.634	1440	5155	1.175	--
2	4.916	61568	90.366	7955	9274	1.059	16.981
总计		68132	100.000	9395			



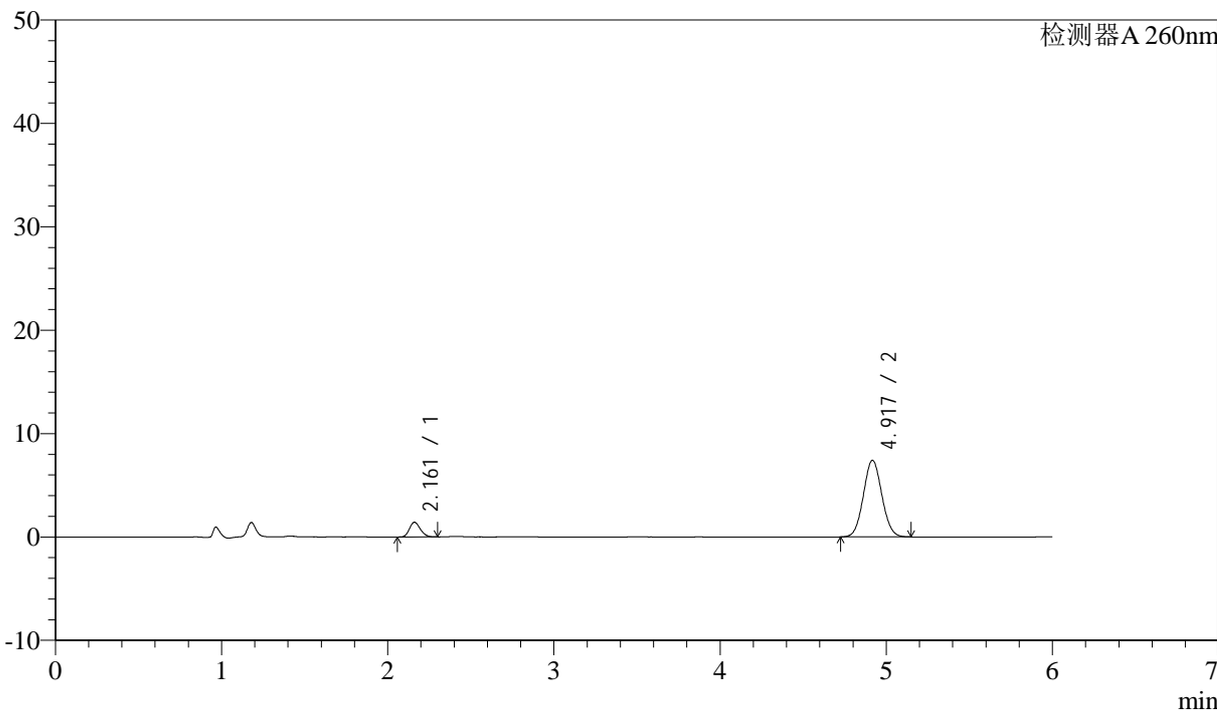
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-10-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 11:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	6471	10.149	1416	5153	1.175	--
2	4.917	57292	89.851	7401	9283	1.062	16.984
总计		63763	100.000	8817			



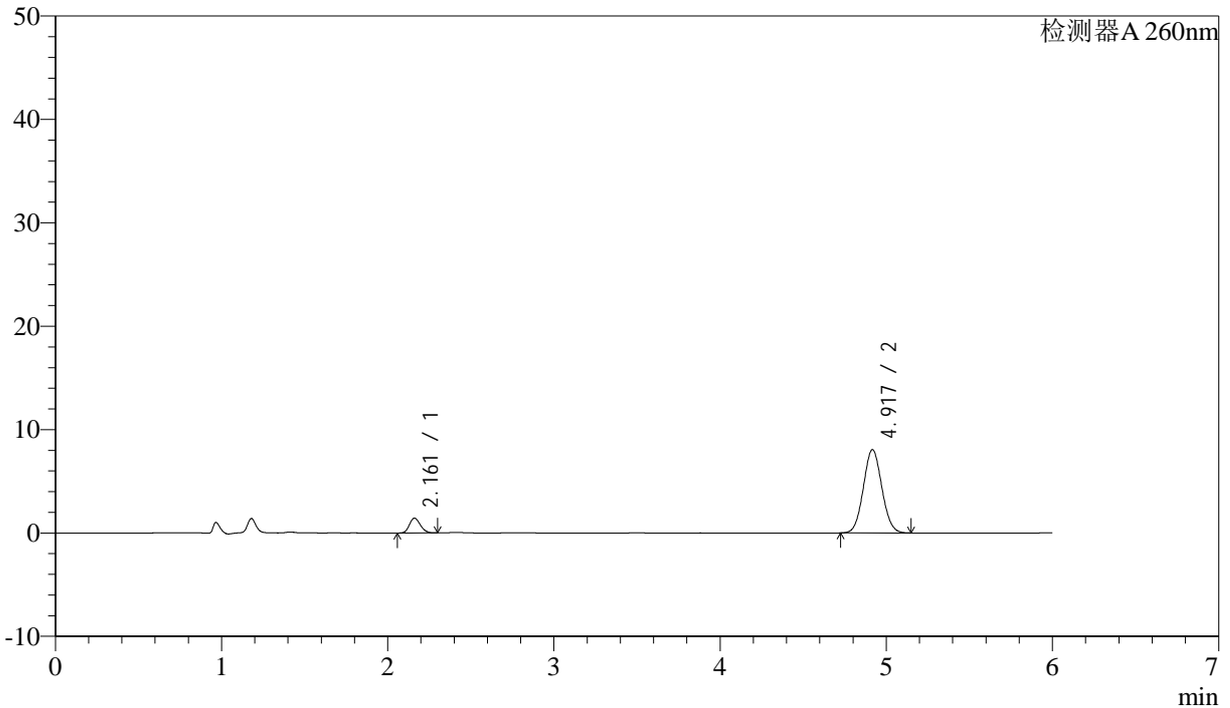
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-11-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 11:54:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	6549	9.513	1438	5140	1.176	--
2	4.917	62293	90.487	8048	9284	1.060	16.975
总计		68841	100.000	9486			



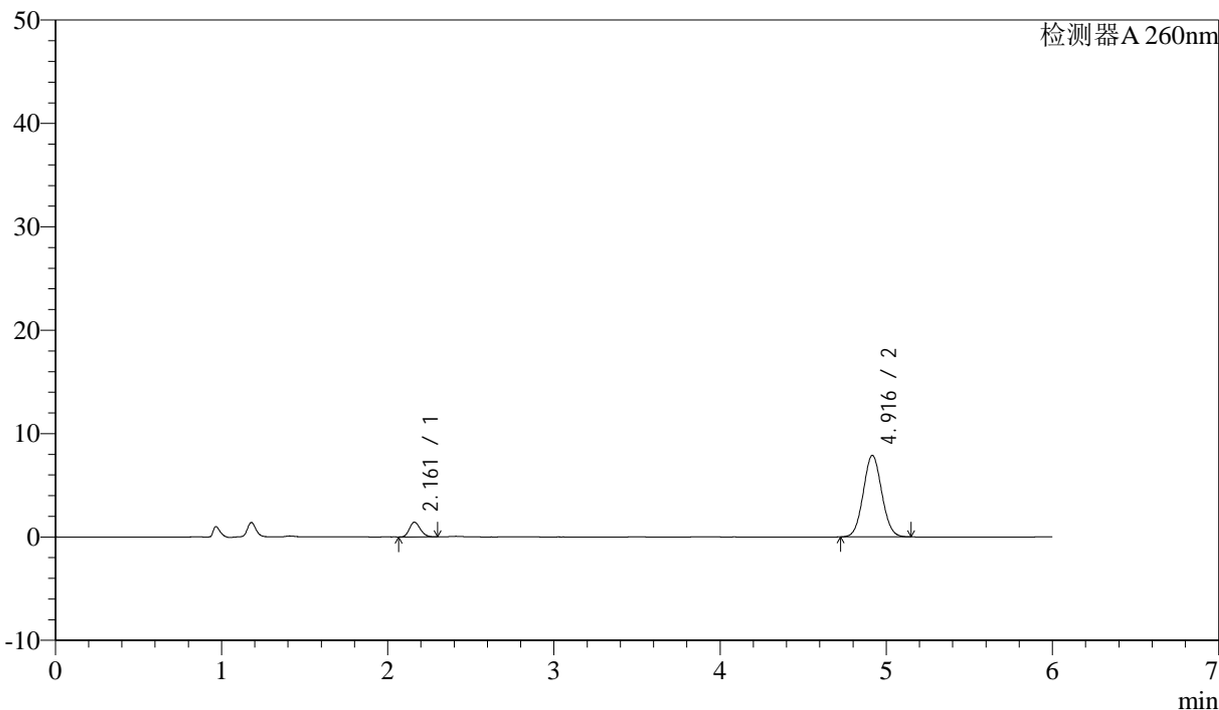
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-12-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:01:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	6470	9.595	1422	5169	1.173	--
2	4.916	60960	90.405	7880	9279	1.059	16.989
总计		67430	100.000	9301			



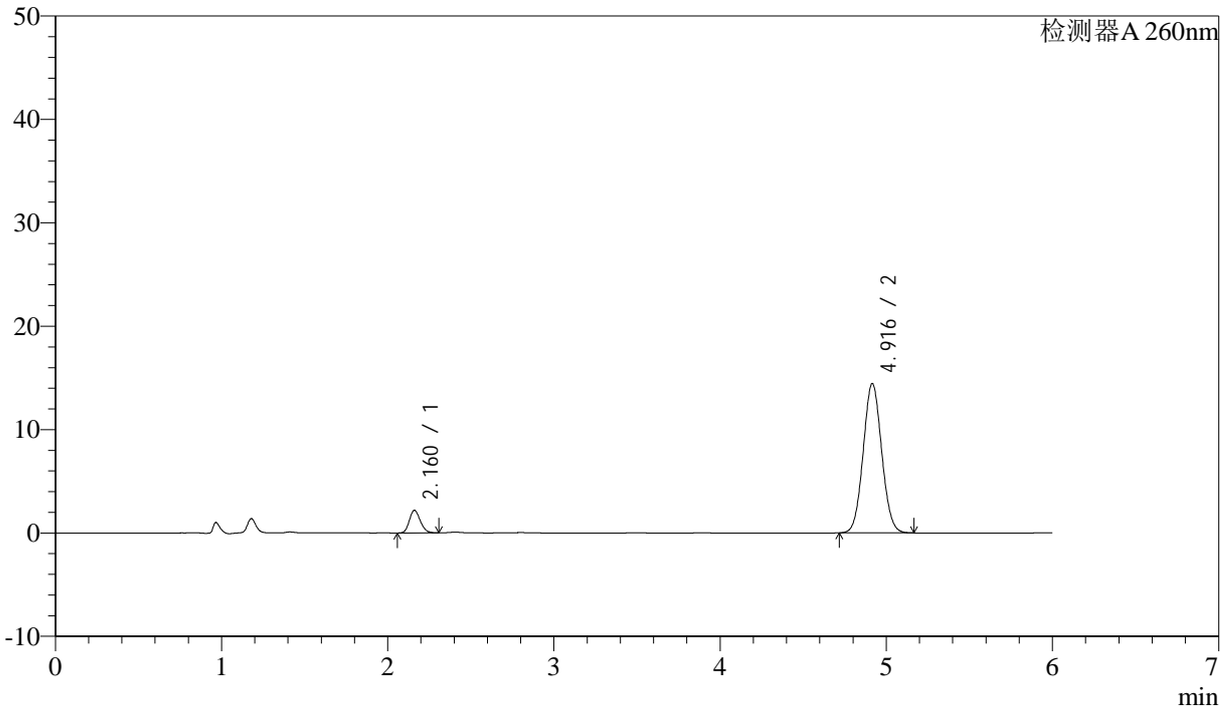
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-13-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 12:07:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	9971	8.185	2177	5106	1.174	--
2	4.916	111847	91.815	14446	9270	1.060	16.947
总计		121818	100.000	16623			



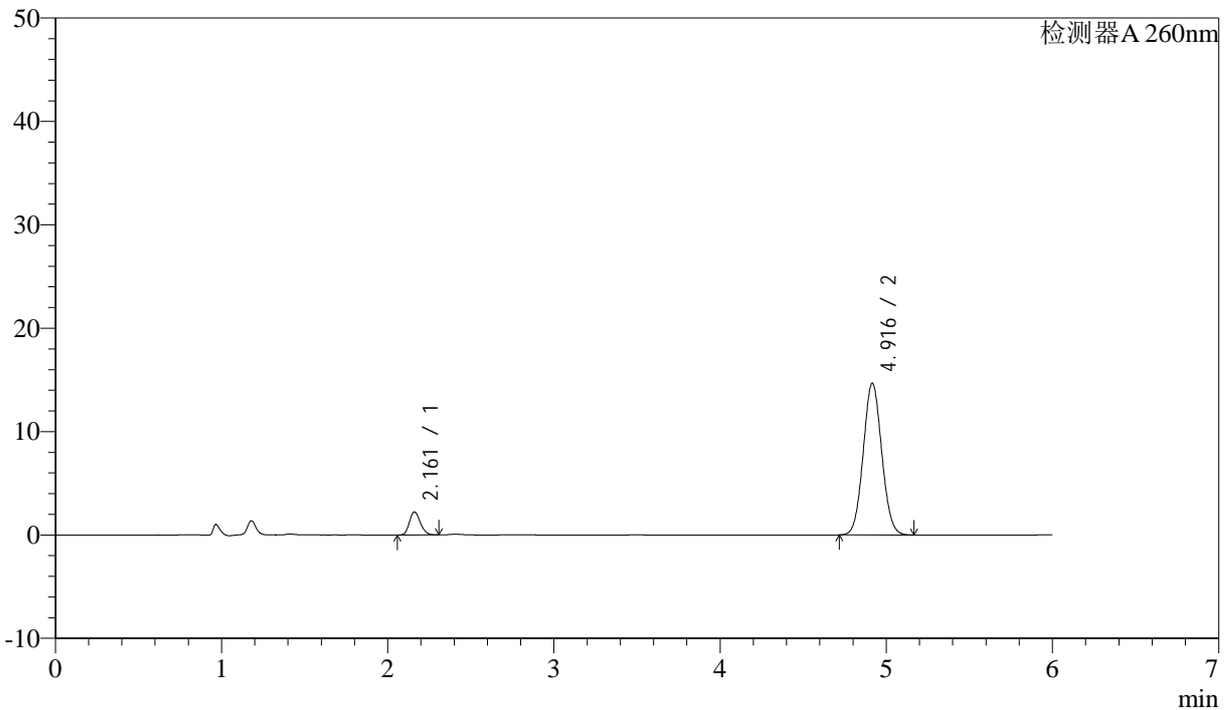
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-14-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 12:13:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	10163	8.209	2223	5141	1.173	--
2	4.916	113634	91.791	14675	9269	1.060	16.967
总计		123797	100.000	16898			



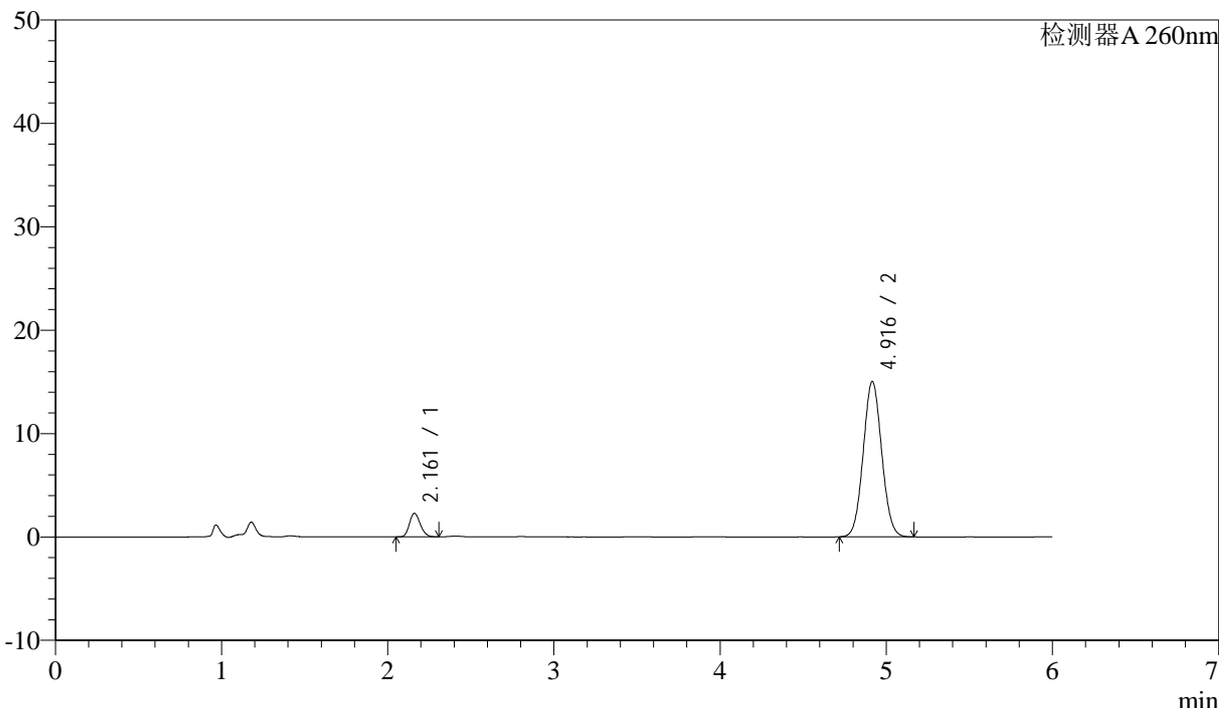
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-15-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:20:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	10397	8.208	2276	5148	1.171	--
2	4.916	116276	91.792	15024	9270	1.060	16.971
总计		126672	100.000	17300			



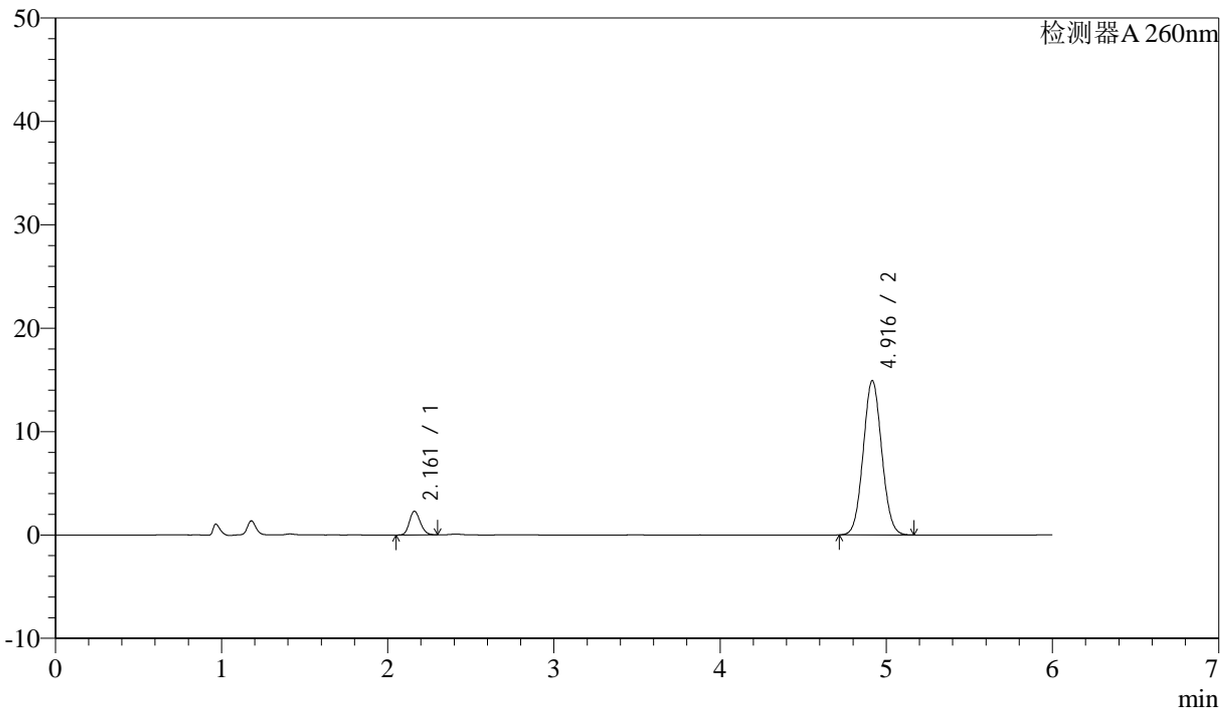
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-16-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-29  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:26:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	10459	8.306	2289	5154	1.171	--
2	4.916	115464	91.694	14924	9284	1.059	16.983
总计		125922	100.000	17213			



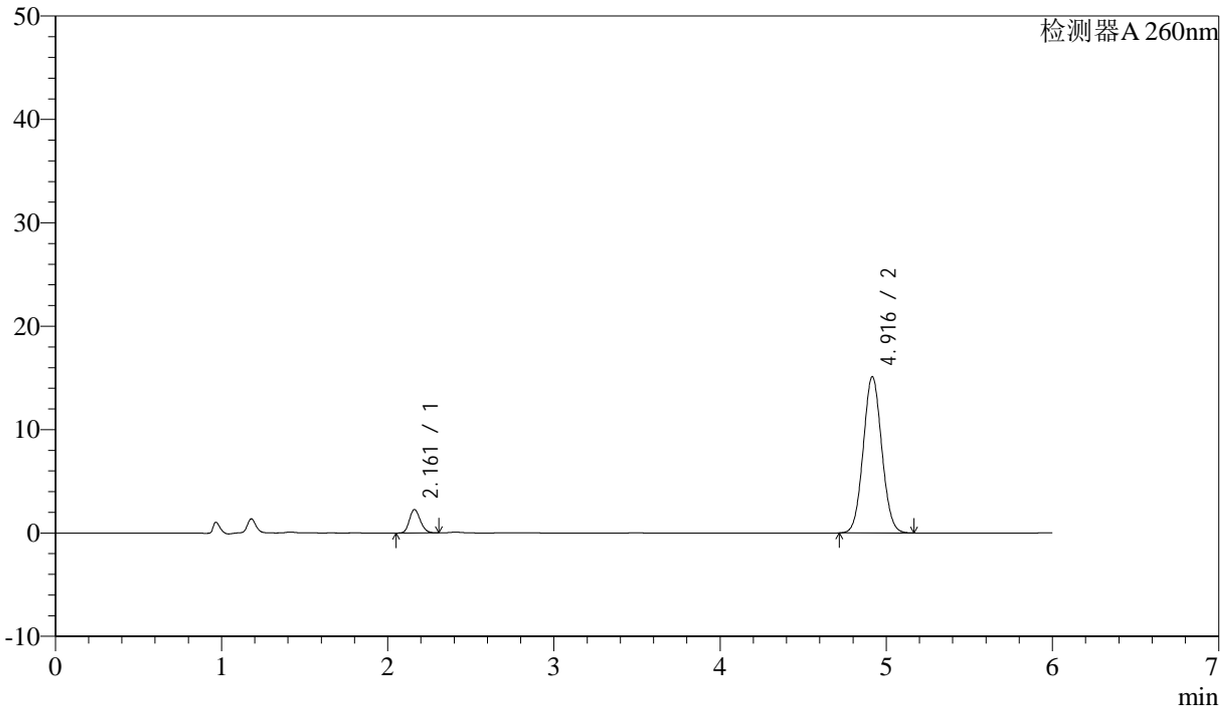
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-17-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-38  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:32:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	10356	8.133	2259	5121	1.176	--
2	4.916	116974	91.867	15111	9280	1.059	16.961
总计		127330	100.000	17371			



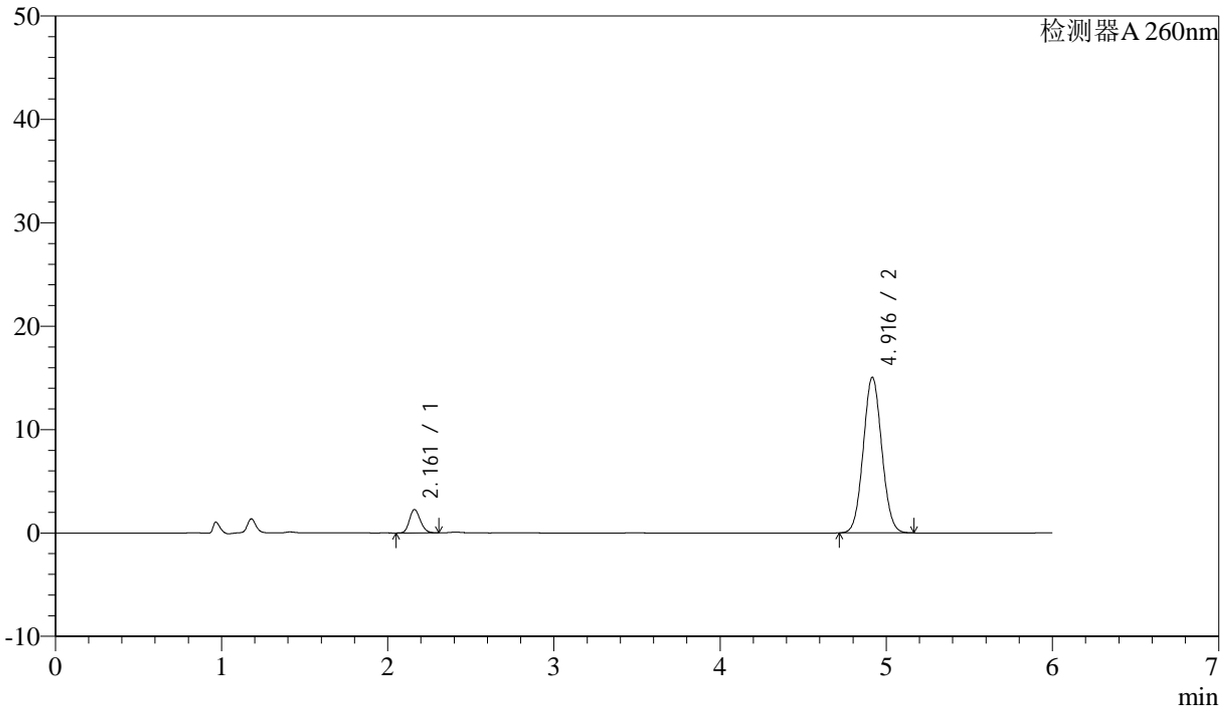
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-18-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 12:39:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	10315	8.136	2258	5131	1.175	--
2	4.916	116460	91.864	15047	9281	1.059	16.966
总计		126775	100.000	17306			



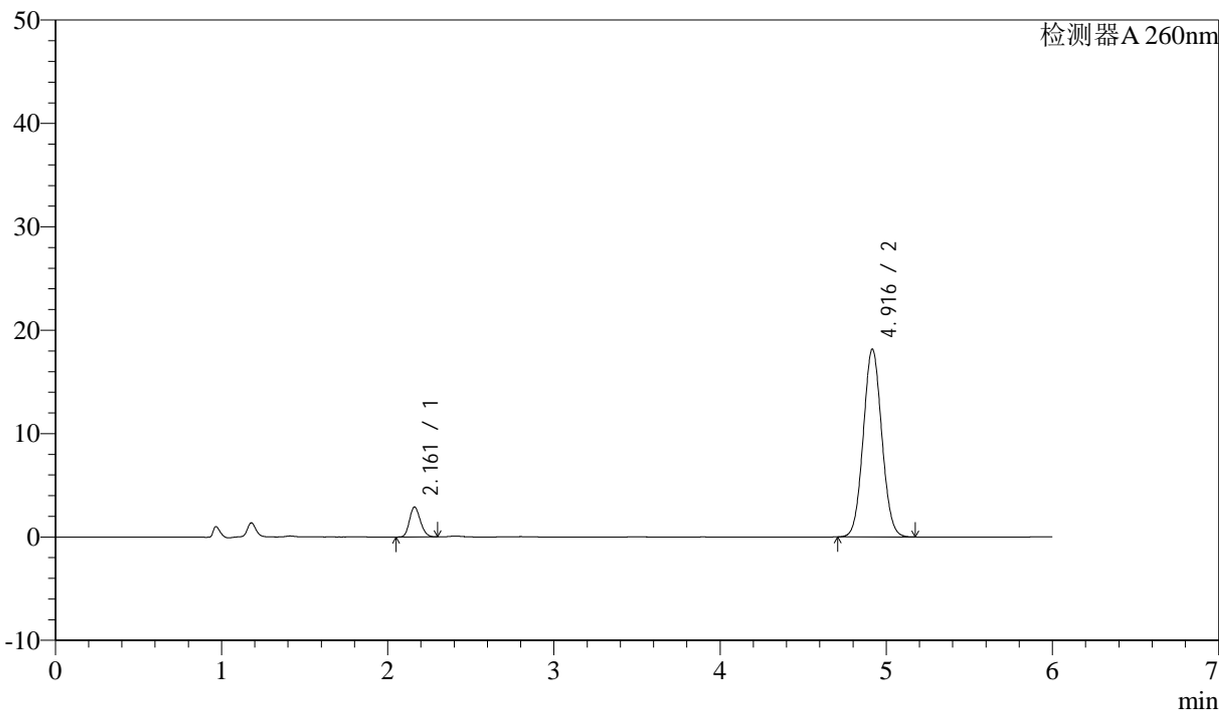
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-19-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 12:45:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	13187	8.572	2891	5145	1.174	--
2	4.916	140645	91.428	18147	9263	1.059	16.962
总计		153832	100.000	21038			



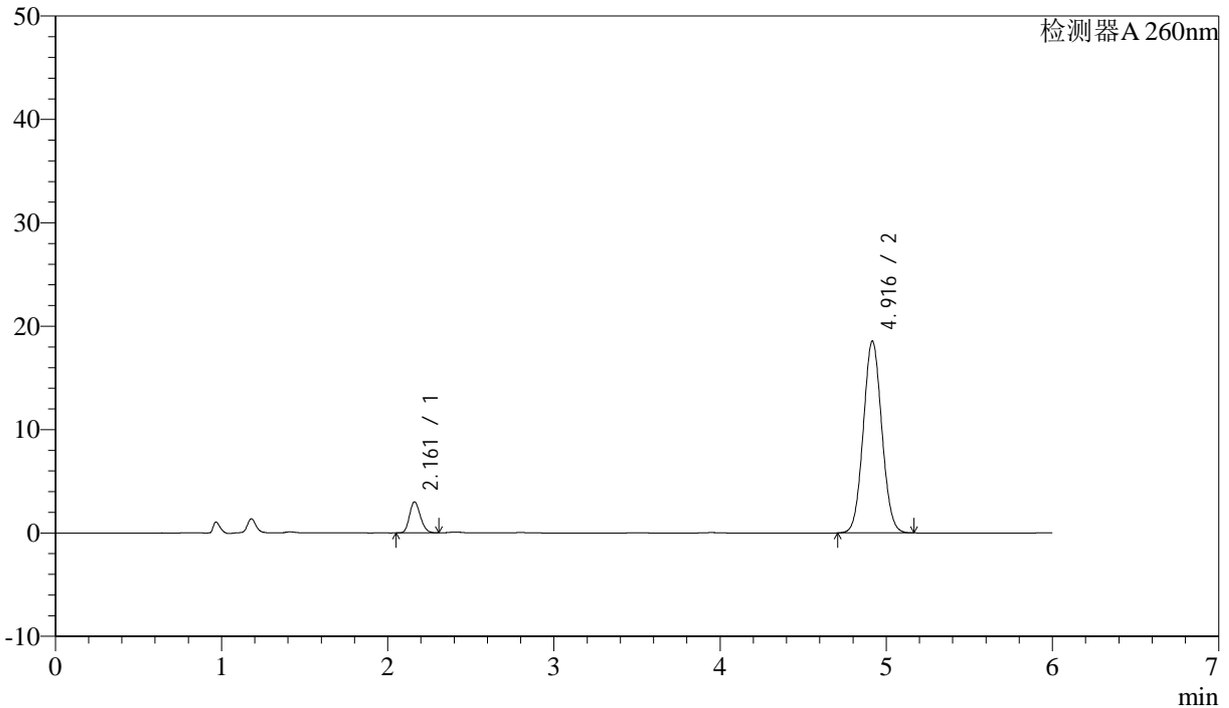
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-20-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 12:51:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	13723	8.720	3003	5135	1.175	--
2	4.916	143650	91.280	18542	9269	1.059	16.960
总计		157373	100.000	21544			



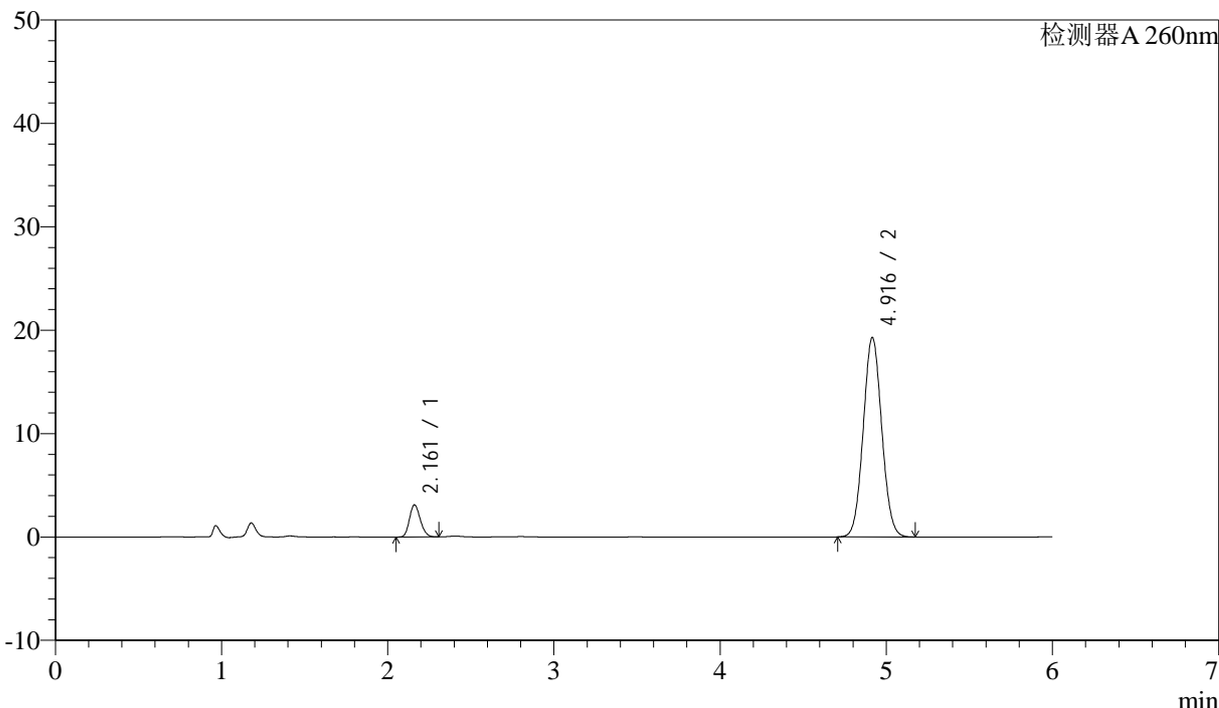
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-21-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 12:58:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:10:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	14163	8.664	3100	5138	1.175	--
2	4.916	149314	91.336	19285	9277	1.059	16.968
总计		163477	100.000	22385			



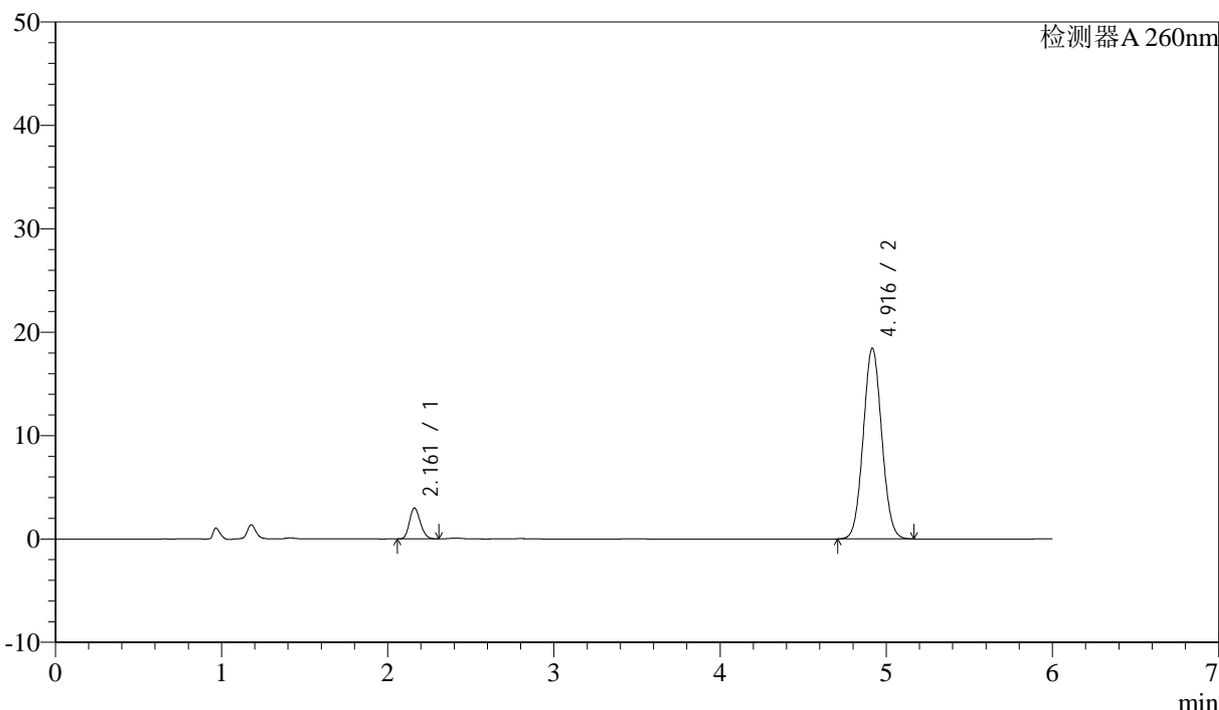
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-22-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-30  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:04:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:10:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	13568	8.674	2973	5145	1.175	--
2	4.916	142852	91.326	18445	9271	1.058	16.969
总计		156420	100.000	21418			



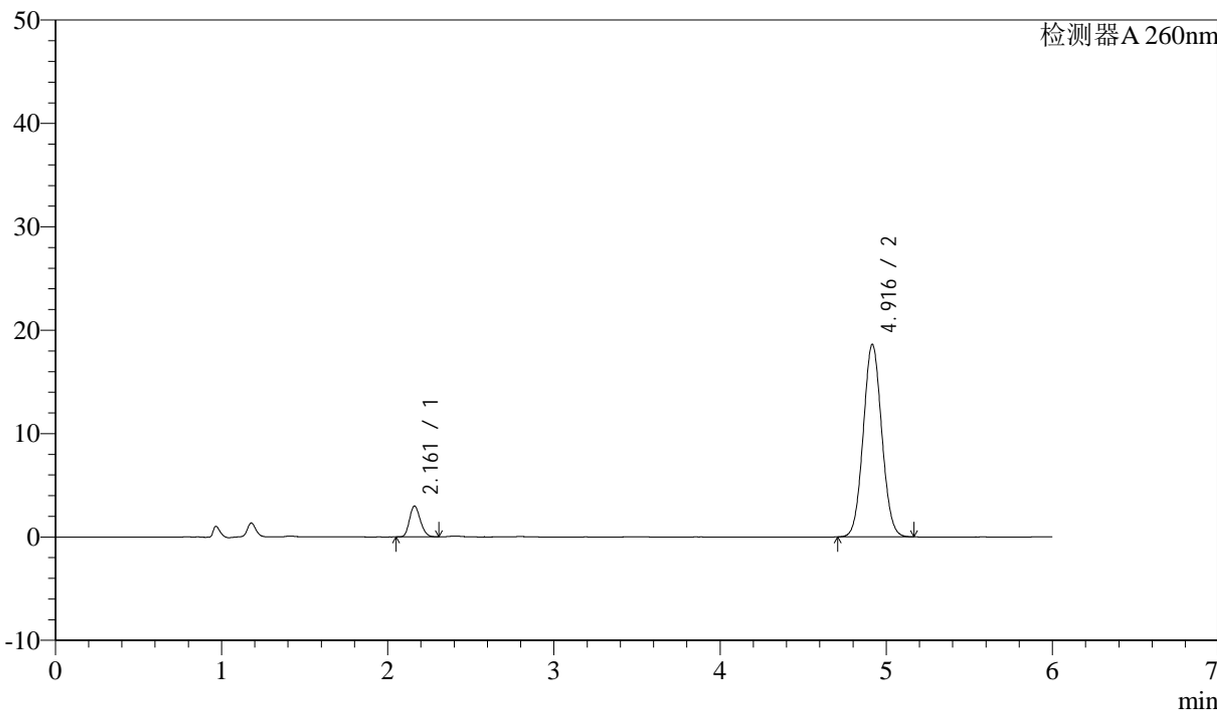
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-23-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:11:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	13605	8.624	2981	5153	1.176	--
2	4.916	144158	91.376	18618	9276	1.058	16.975
总计		157763	100.000	21600			



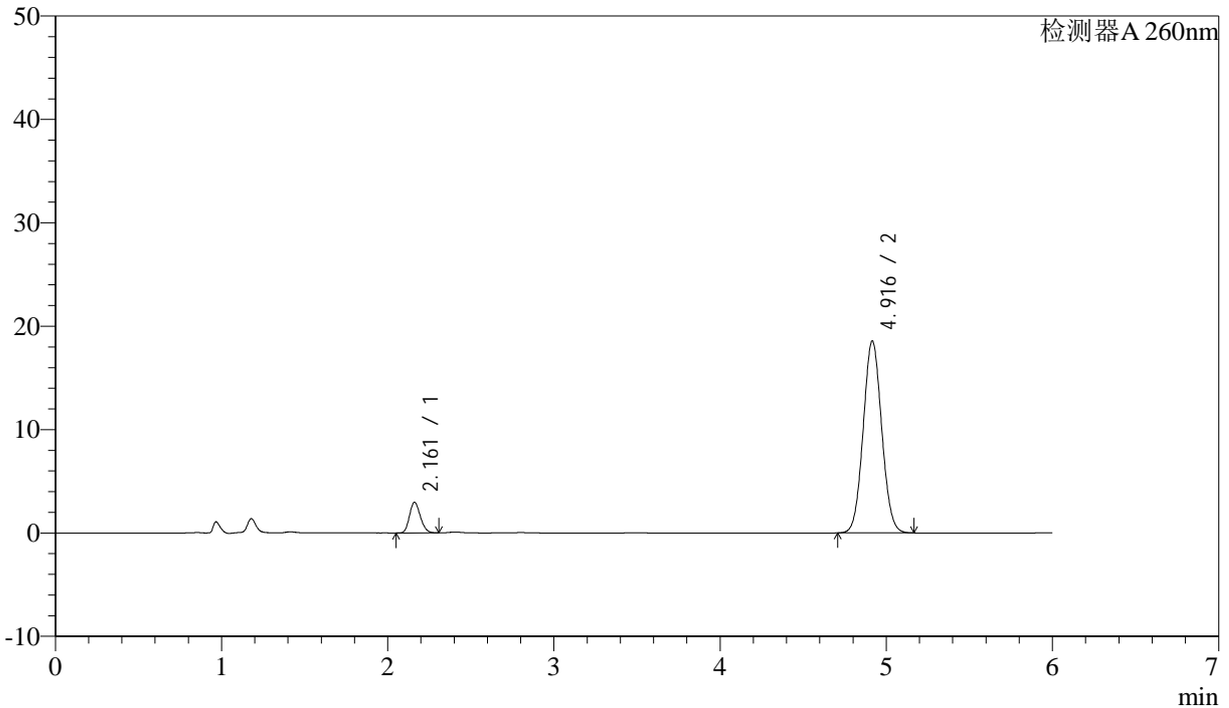
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-24-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 13:17:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	13502	8.591	2956	5141	1.174	--
2	4.916	143661	91.409	18557	9275	1.059	16.966
总计		157163	100.000	21512			



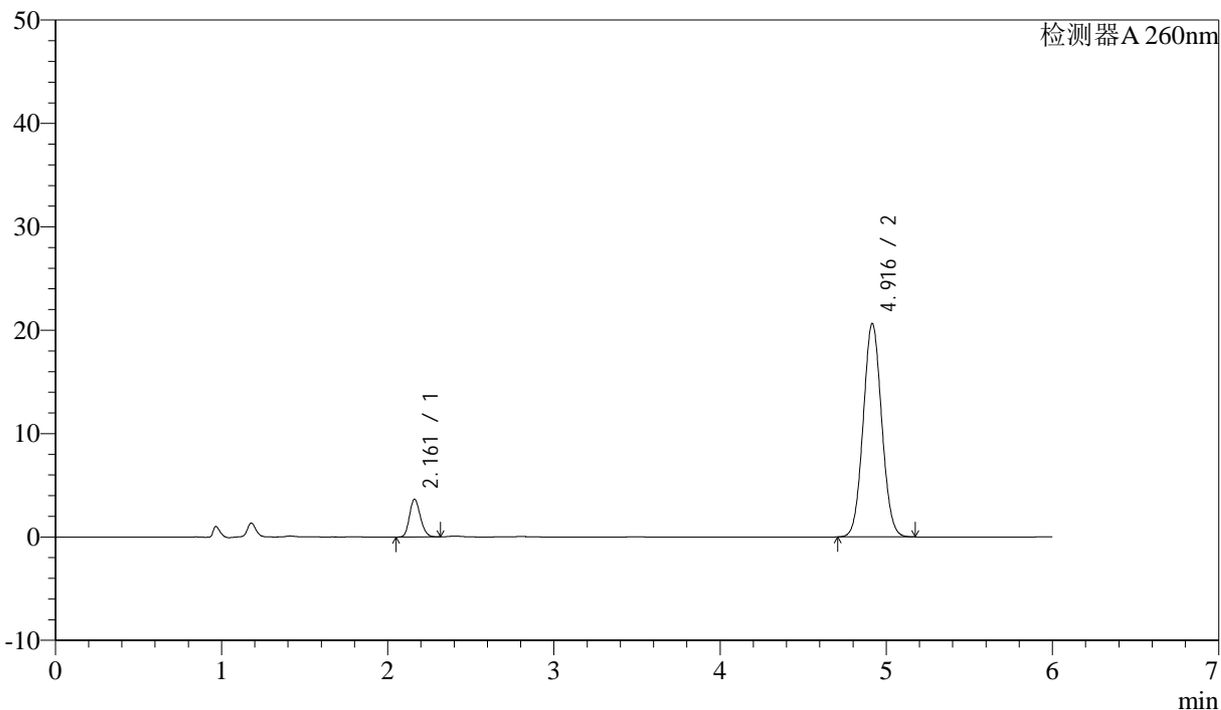
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-25-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 13:23:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	16642	9.432	3642	5136	1.175	--
2	4.916	159800	90.568	20642	9275	1.059	16.962
总计		176442	100.000	24285			



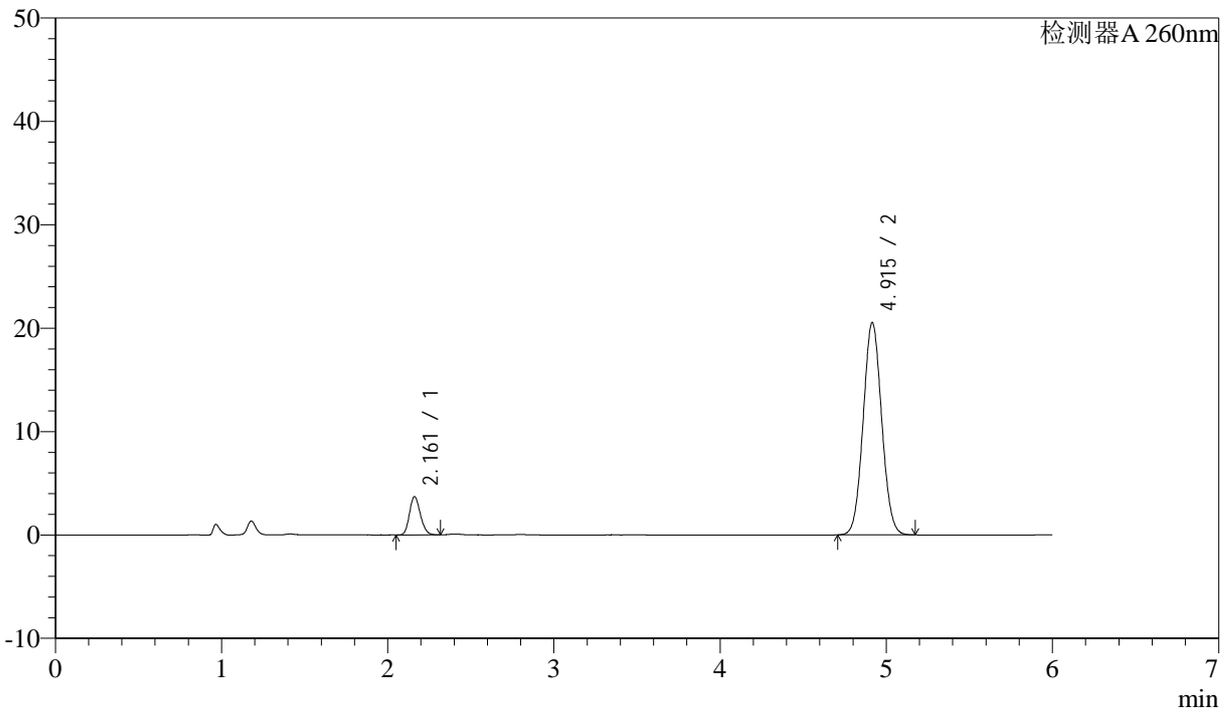
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-26-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 13:30:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	16893	9.609	3696	5140	1.175	--
2	4.915	158907	90.391	20533	9277	1.059	16.967
总计		175800	100.000	24230			



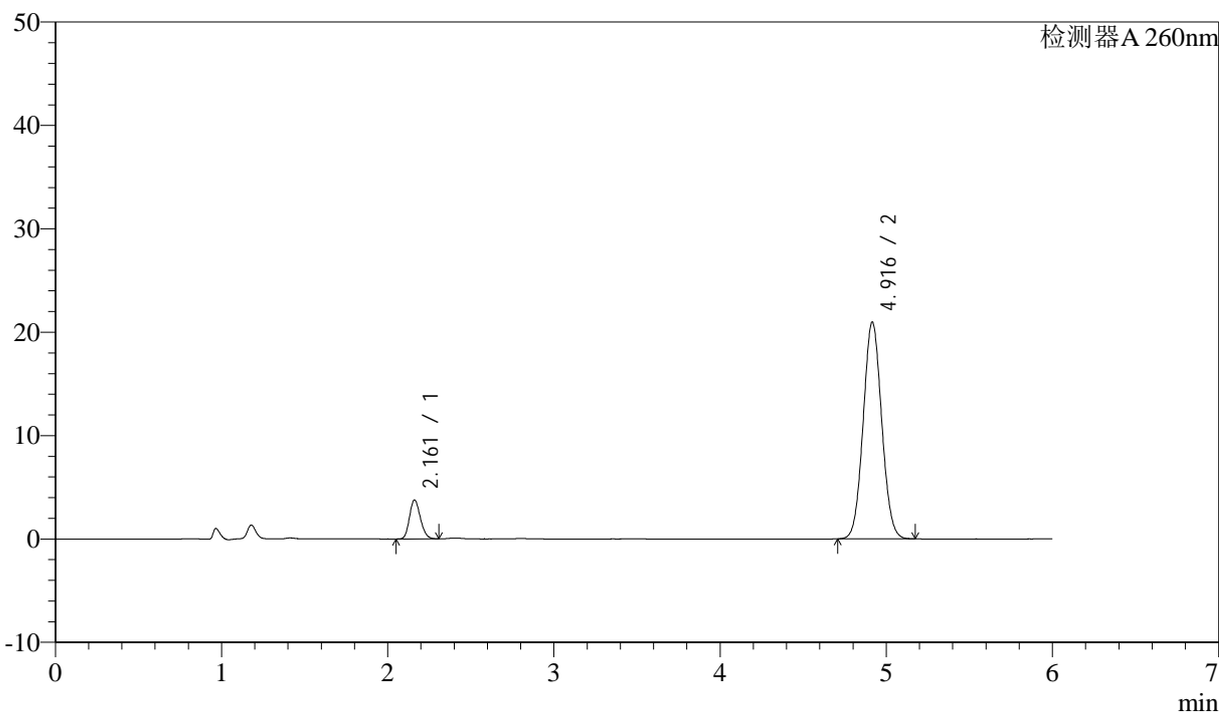
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-27-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-22  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:36:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	17164	9.562	3760	5144	1.176	--
2	4.916	162332	90.438	20967	9272	1.059	16.964
总计		179496	100.000	24727			



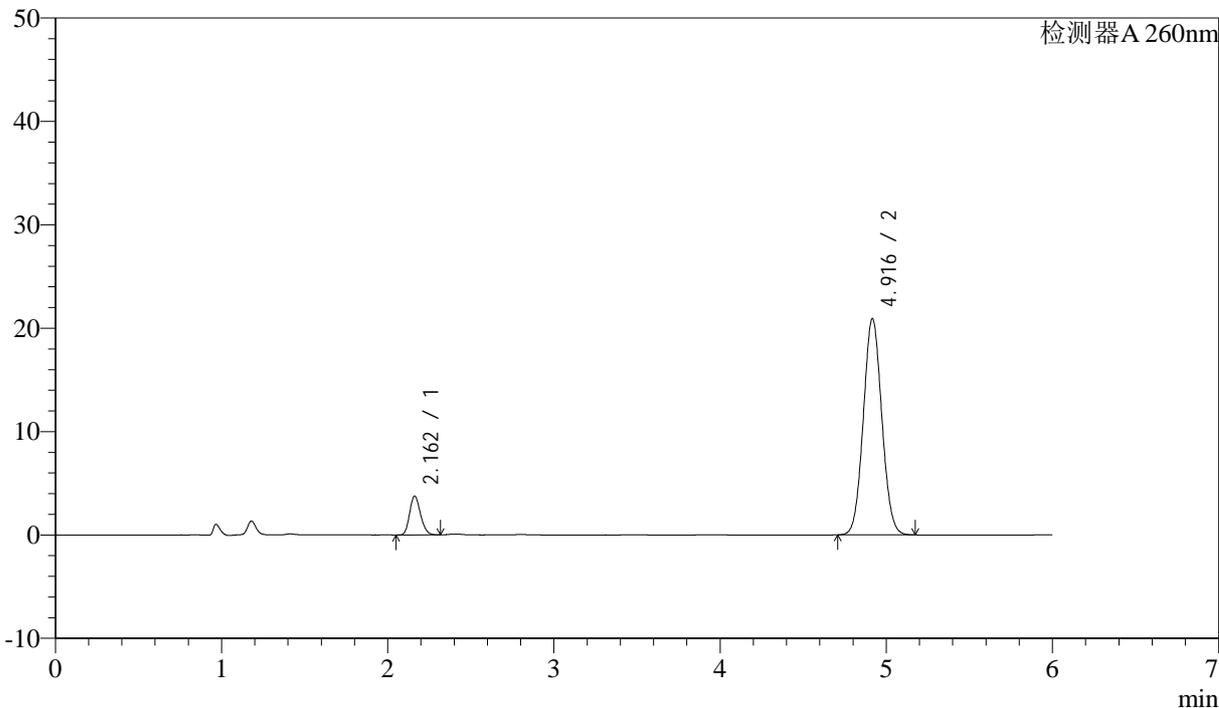
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-28-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-31  
进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 13:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	17113	9.564	3755	5147	1.174	--
2	4.916	161815	90.436	20897	9285	1.059	16.970
总计		178929	100.000	24652			



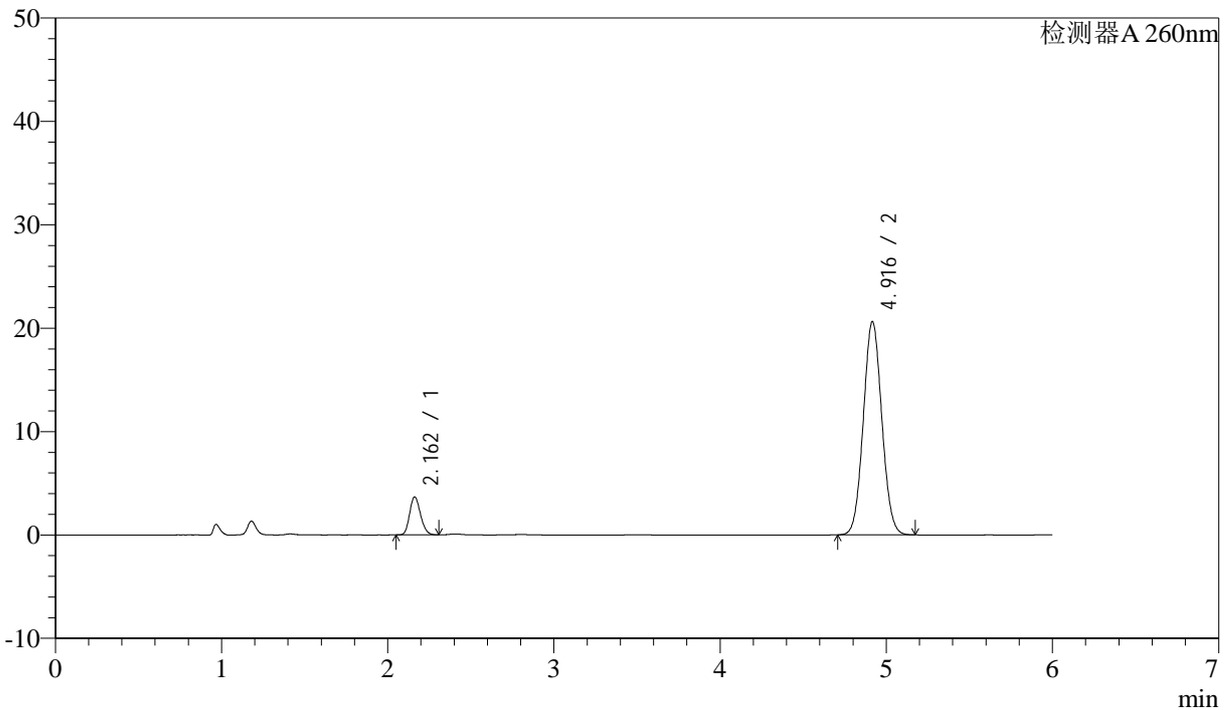
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-29-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-40  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 13:49:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	16765	9.505	3679	5149	1.178	--
2	4.916	159617	90.495	20605	9272	1.059	16.963
总计		176382	100.000	24285			



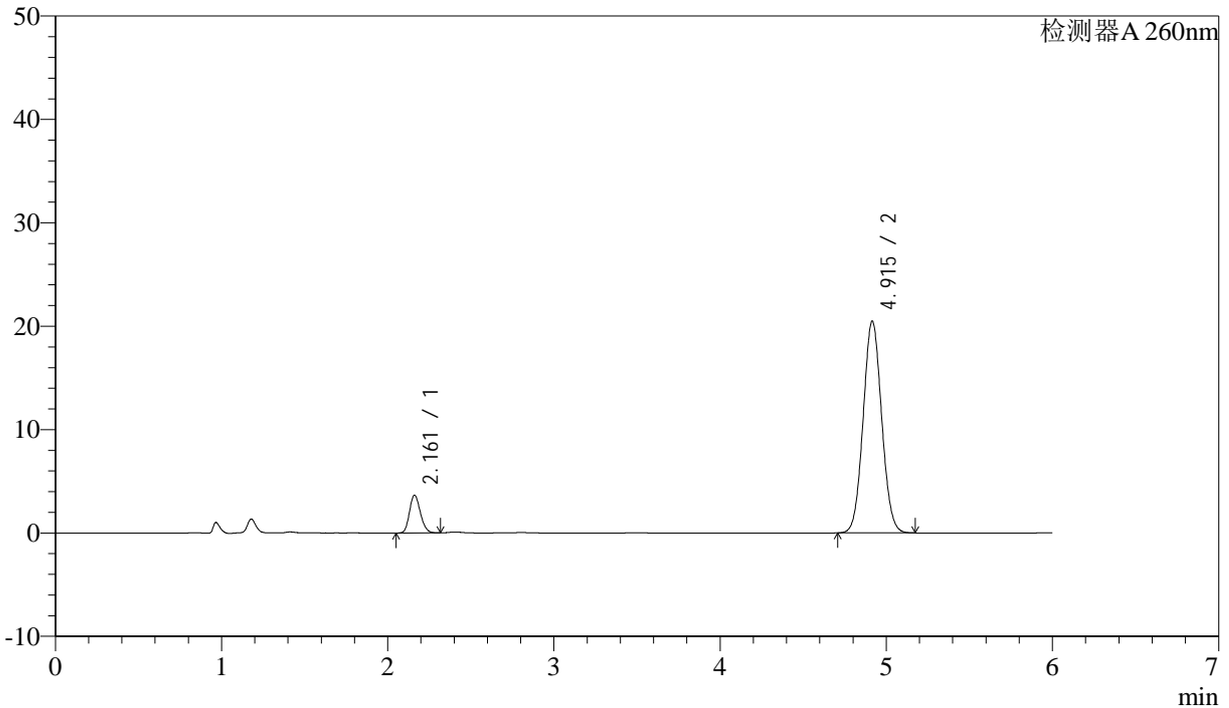
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-30-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 13:55:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	16686	9.526	3651	5131	1.174	--
2	4.915	158479	90.474	20482	9283	1.059	16.962
总计		175164	100.000	24134			



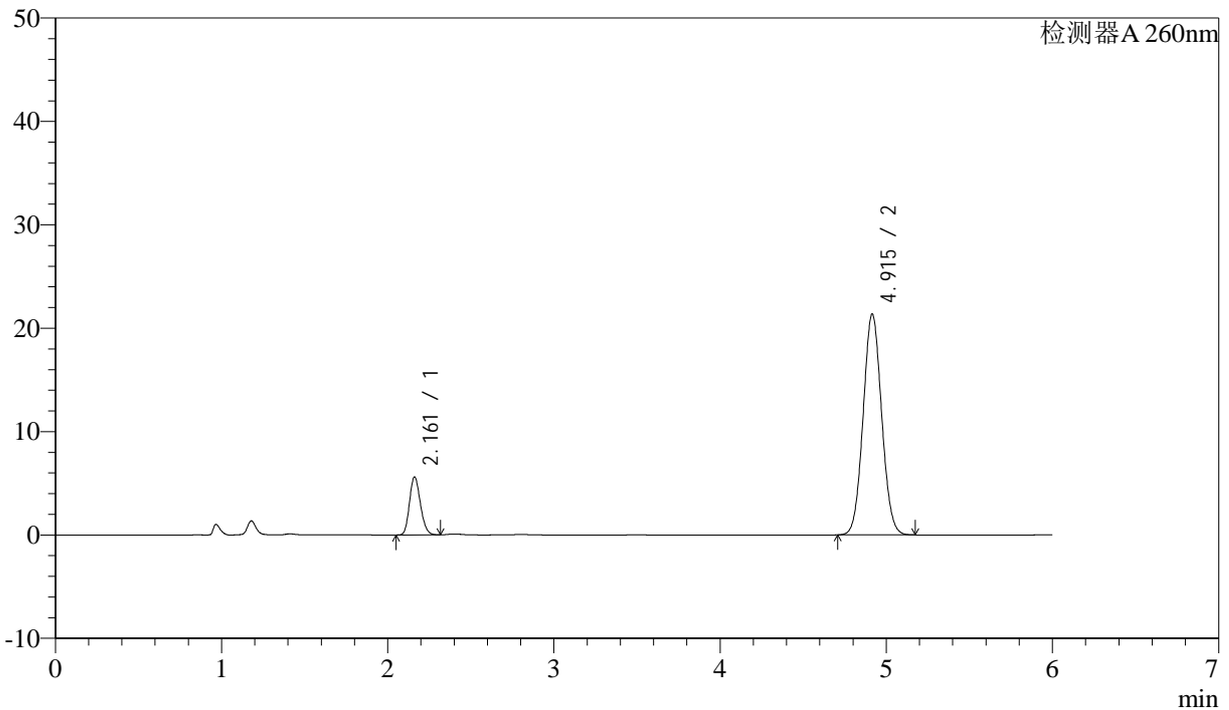
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-31-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25604	13.408	5602	5141	1.177	--
2	4.915	165354	86.592	21363	9266	1.059	16.958
总计		190958	100.000	26965			



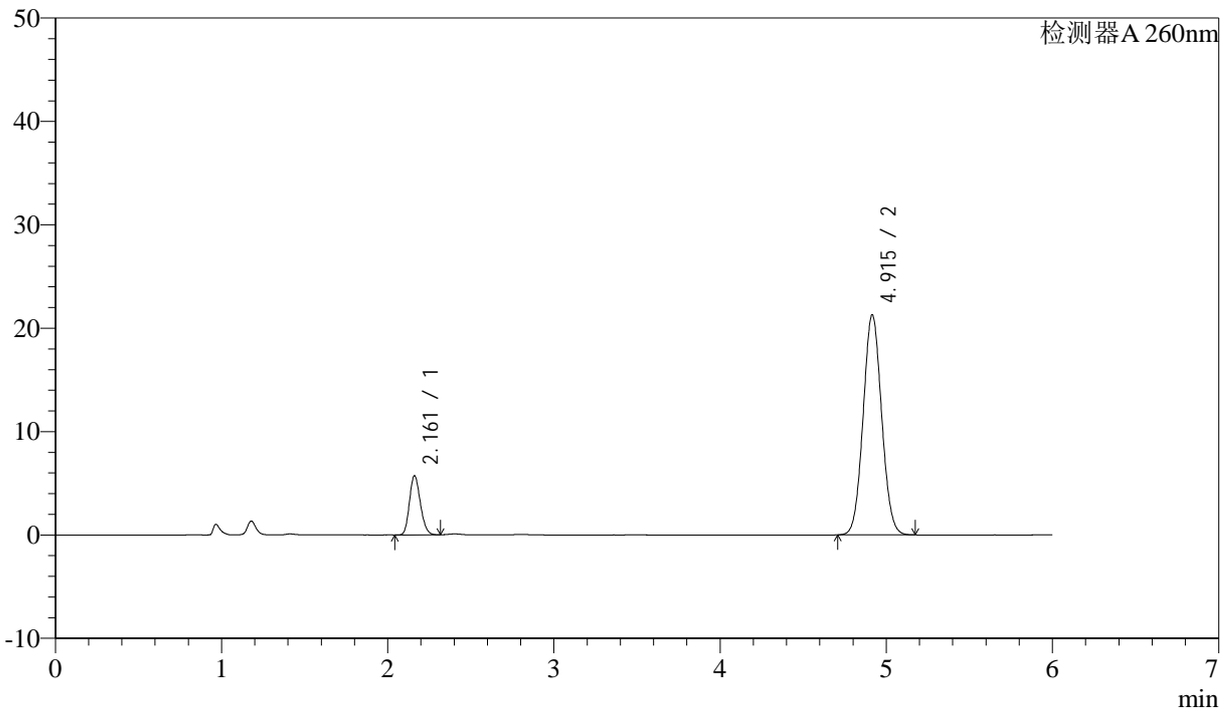
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-32-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:08:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	26099	13.679	5707	5125	1.175	--
2	4.915	164695	86.321	21287	9280	1.059	16.959
总计		190794	100.000	26994			



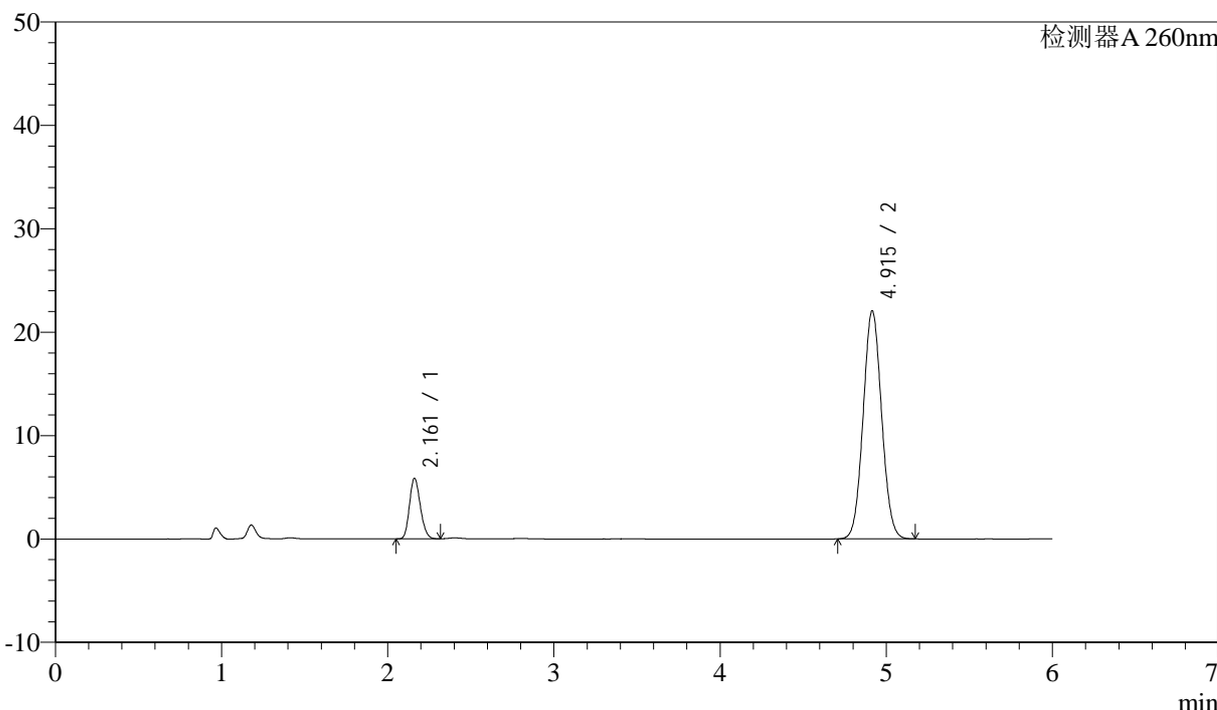
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-33-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-23  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:14:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	26702	13.530	5845	5137	1.177	--
2	4.915	170650	86.470	22060	9282	1.059	16.967
总计		197352	100.000	27905			



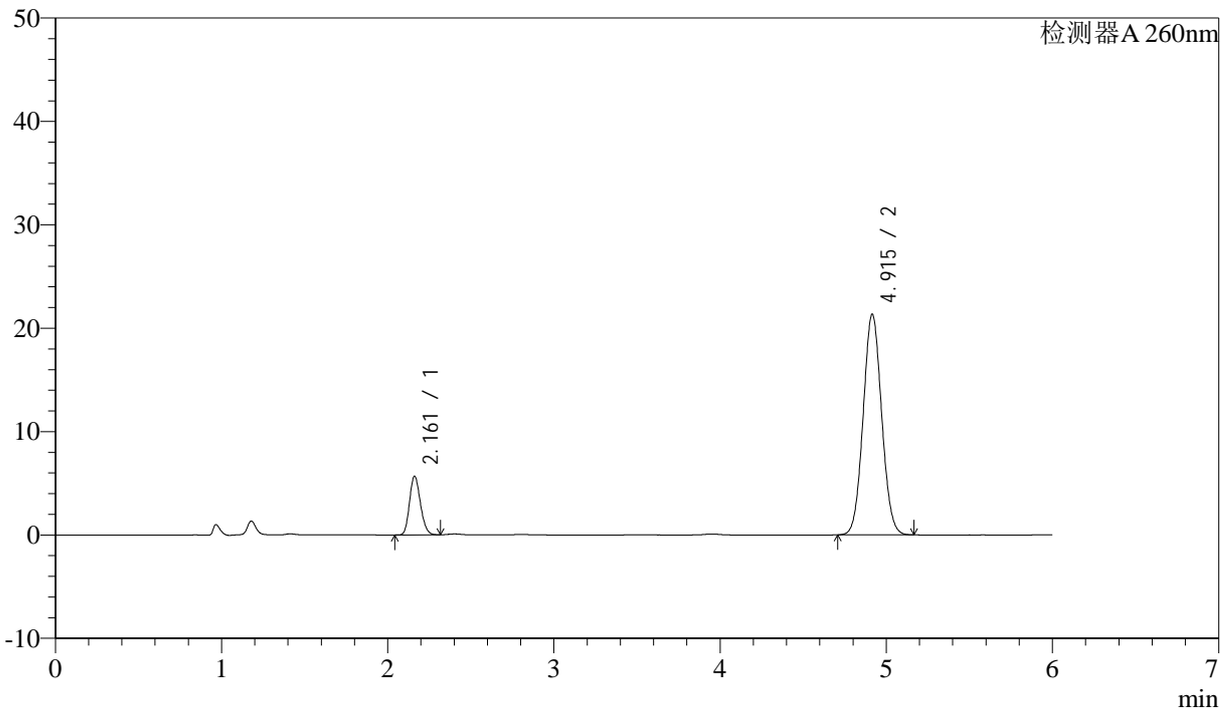
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-34-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:21:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25897	13.561	5672	5142	1.175	--
2	4.915	165075	86.439	21340	9278	1.059	16.965
总计		190971	100.000	27011			



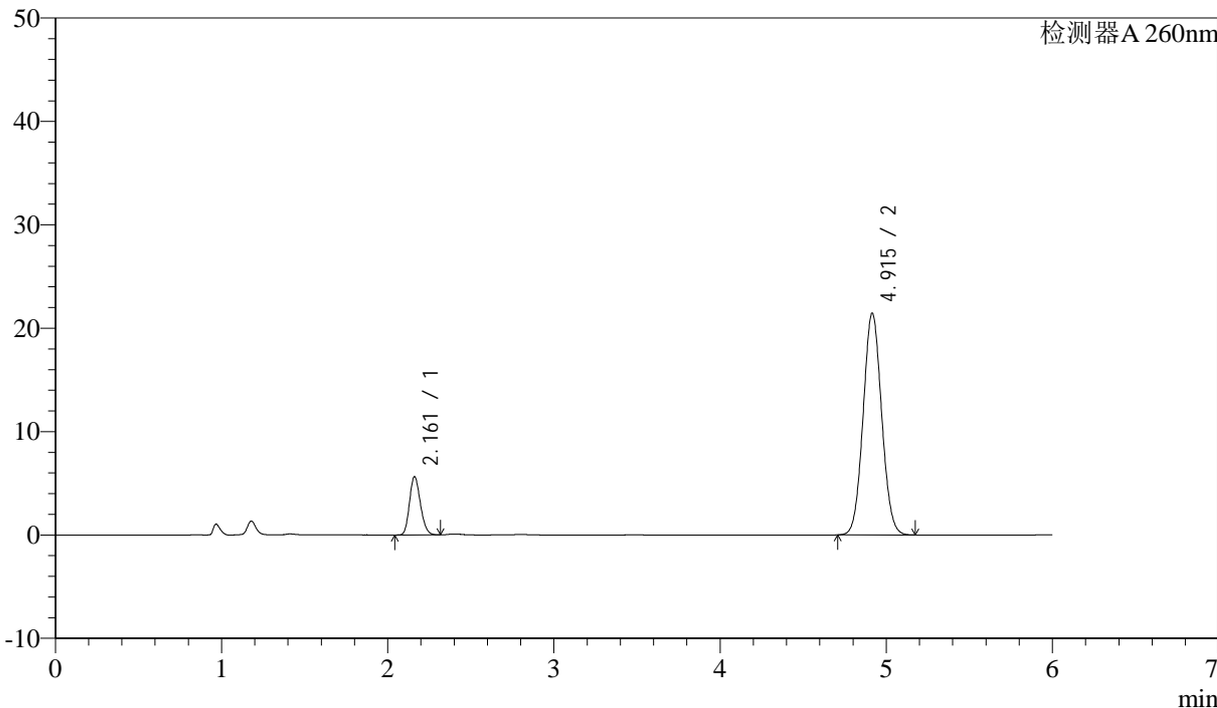
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-35-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-30min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-41  
进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 14:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25721	13.413	5626	5129	1.177	--
2	4.915	166035	86.587	21447	9277	1.059	16.957
总计		191757	100.000	27073			



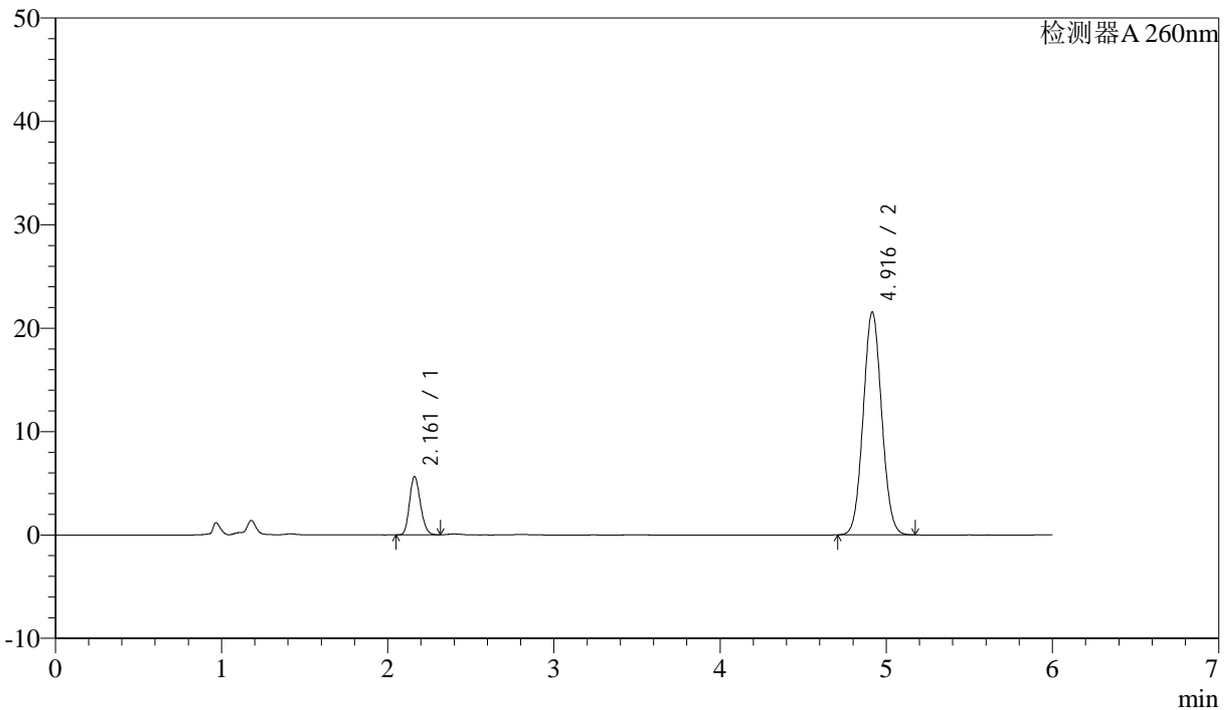
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-36-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-50  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:33:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25773	13.390	5638	5134	1.177	--
2	4.916	166708	86.610	21547	9283	1.059	16.964
总计		192481	100.000	27186			



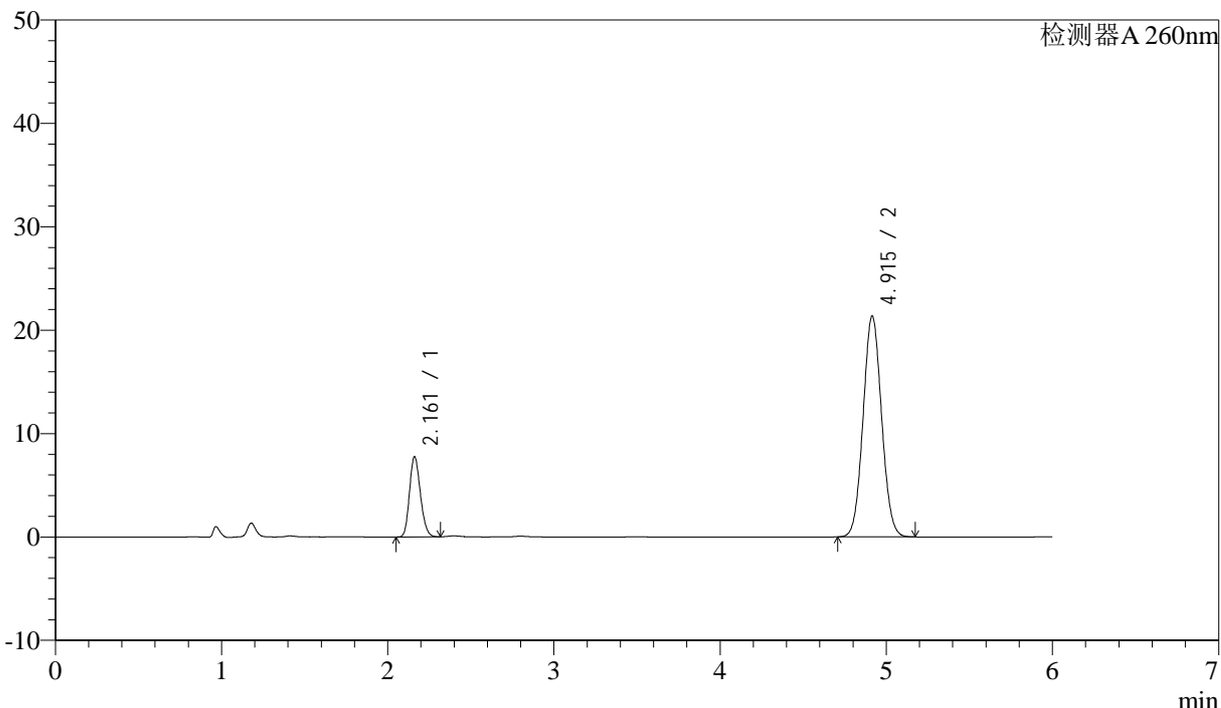
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-37-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:40:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35356	17.623	7740	5137	1.176	--
2	4.915	165265	82.377	21368	9281	1.059	16.963
总计		200621	100.000	29108			



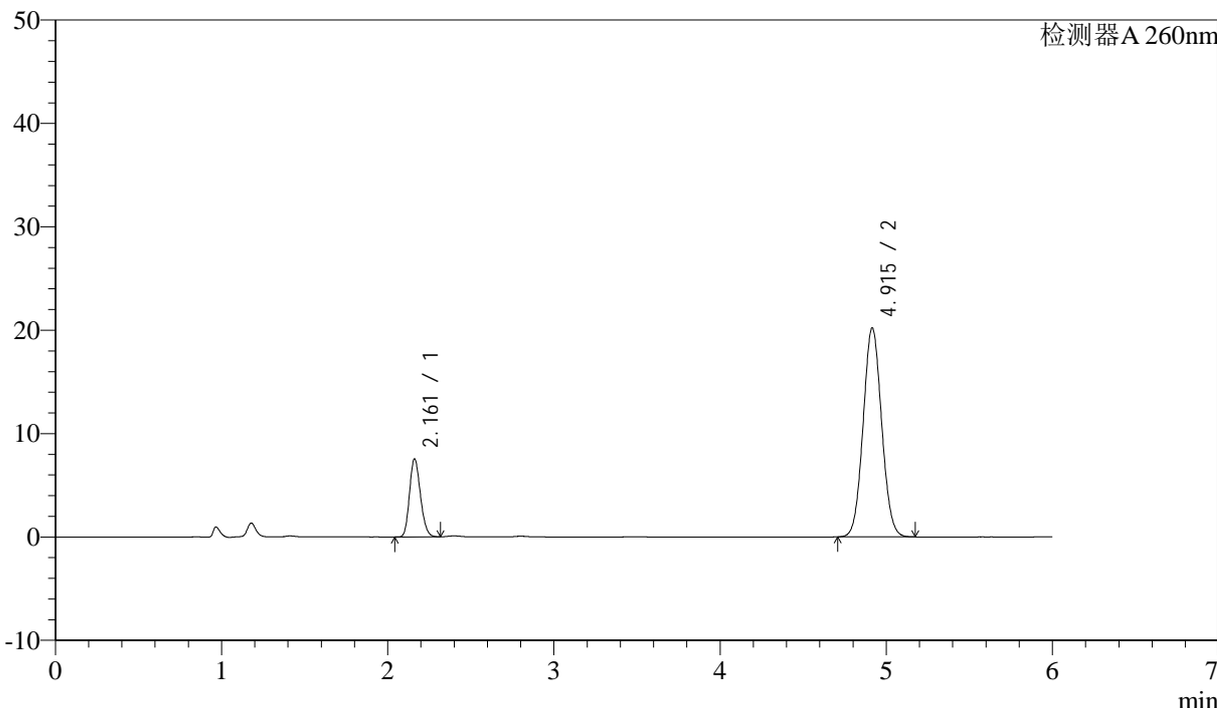
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-38-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 14:46:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:11:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34451	18.041	7542	5137	1.176	--
2	4.915	156508	81.959	20216	9264	1.059	16.954
总计		190960	100.000	27758			



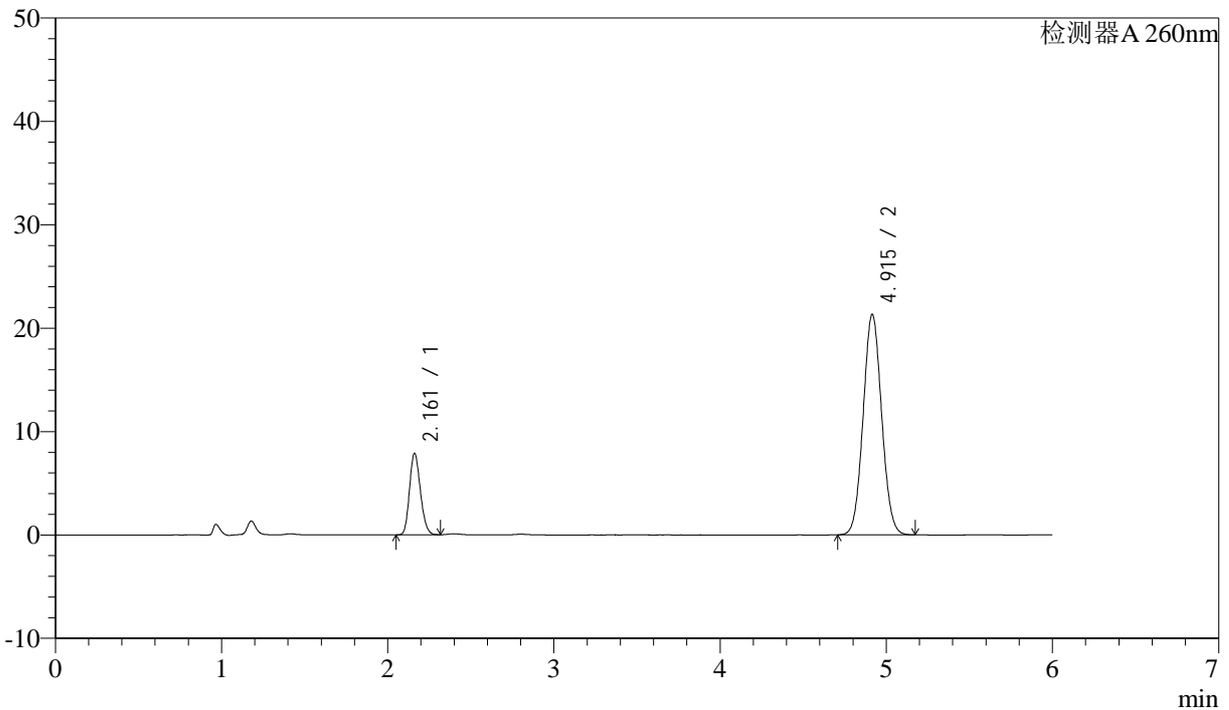
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-39-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-24  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:52:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35922	17.875	7868	5141	1.176	--
2	4.915	165040	82.125	21327	9275	1.058	16.963
总计		200962	100.000	29195			



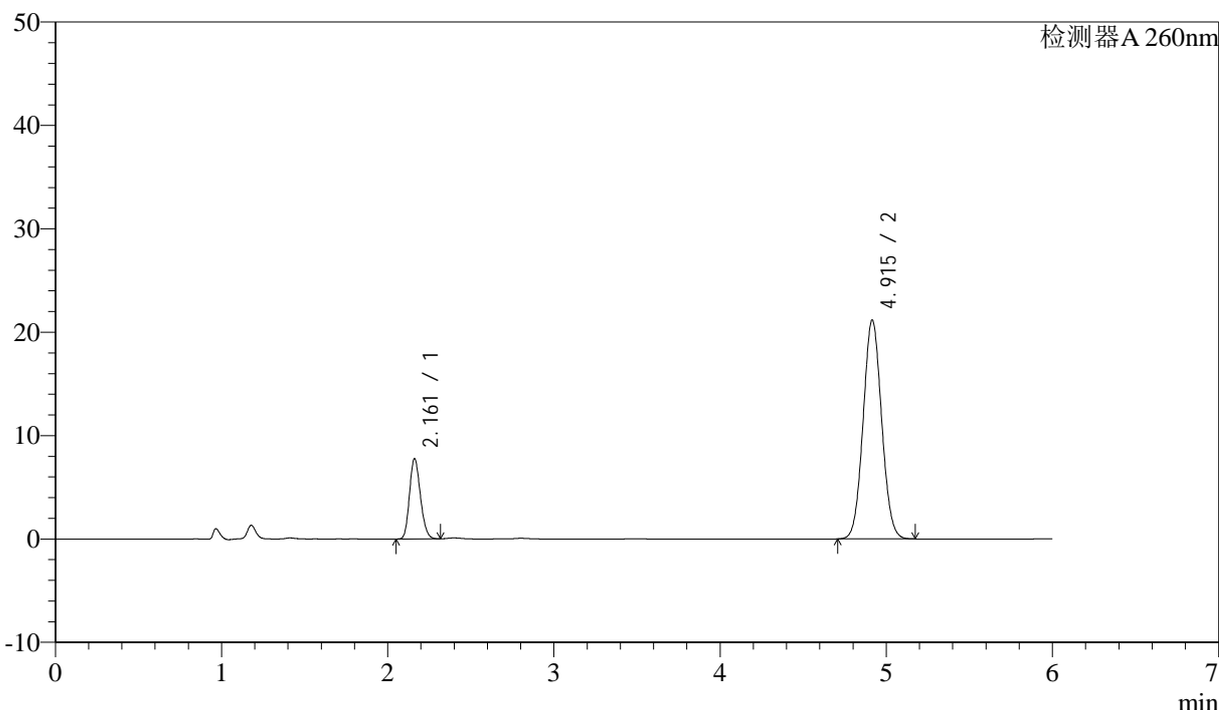
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-40-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-33  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 14:59:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35397	17.764	7748	5140	1.177	--
2	4.915	163862	82.236	21172	9278	1.059	16.964
总计		199258	100.000	28921			



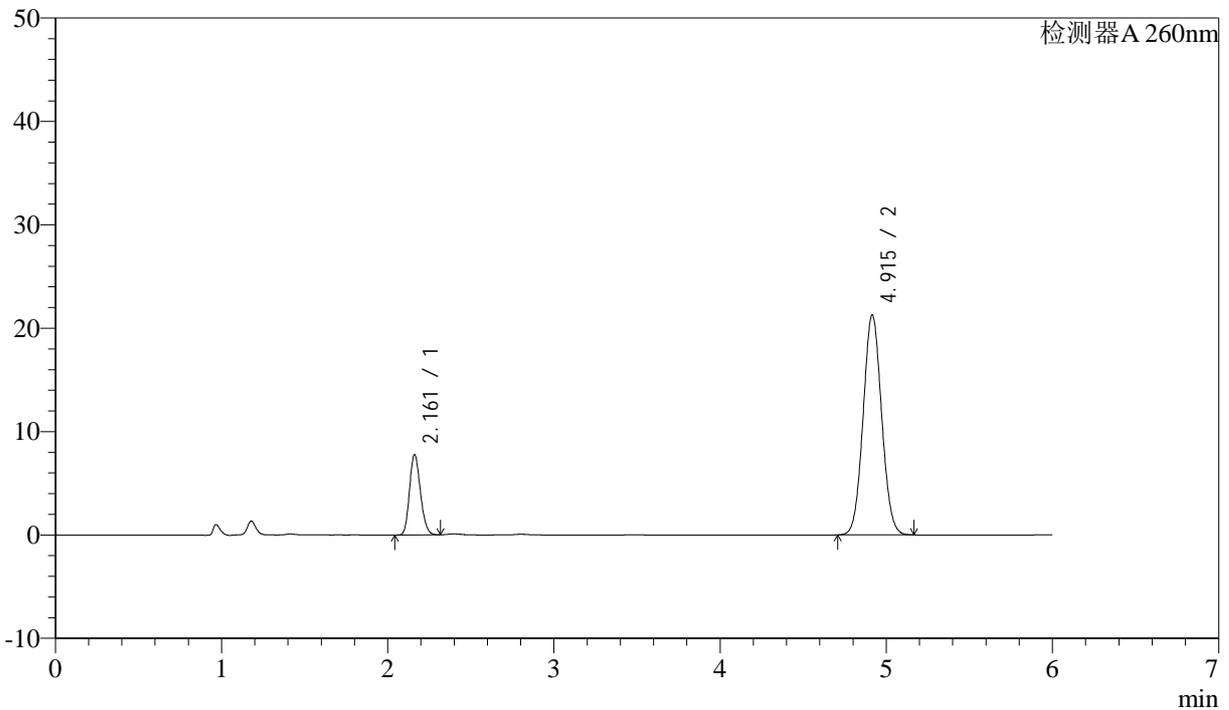
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-41-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-42  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:05:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35447	17.717	7762	5144	1.176	--
2	4.915	164633	82.283	21286	9284	1.059	16.969
总计		200080	100.000	29047			



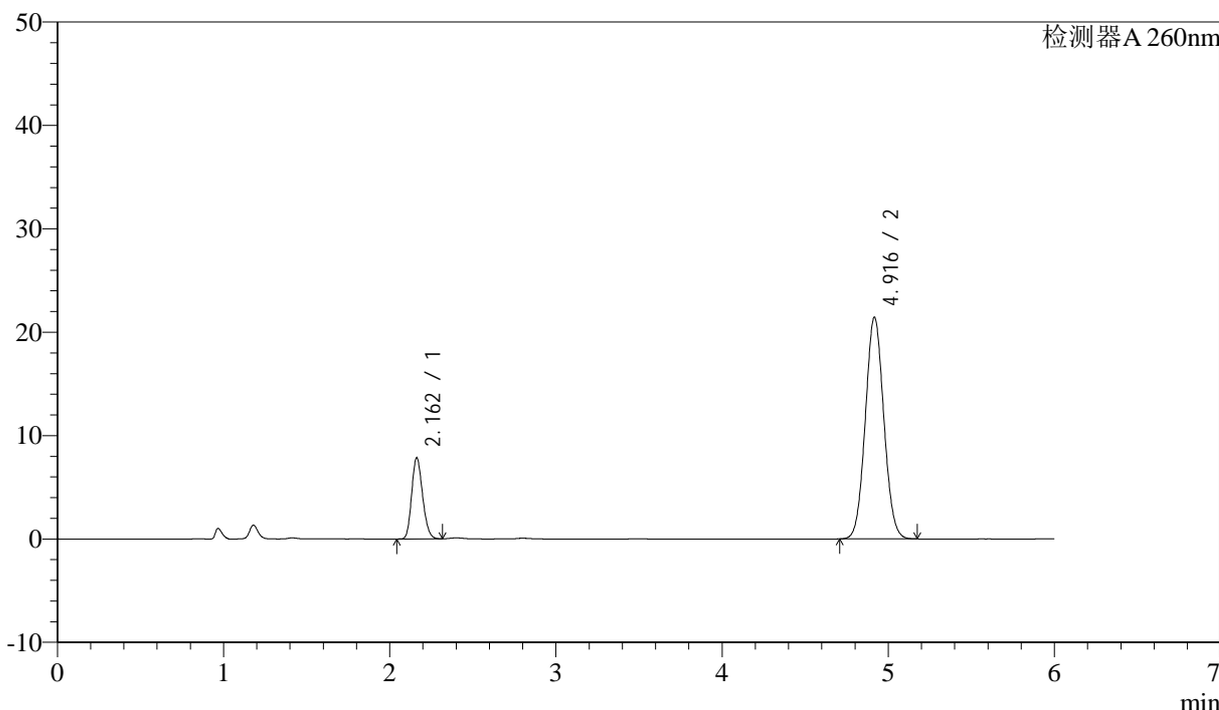
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-42-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:12:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:11:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35754	17.731	7843	5146	1.177	--
2	4.916	165889	82.269	21417	9287	1.059	16.967
总计		201643	100.000	29261			



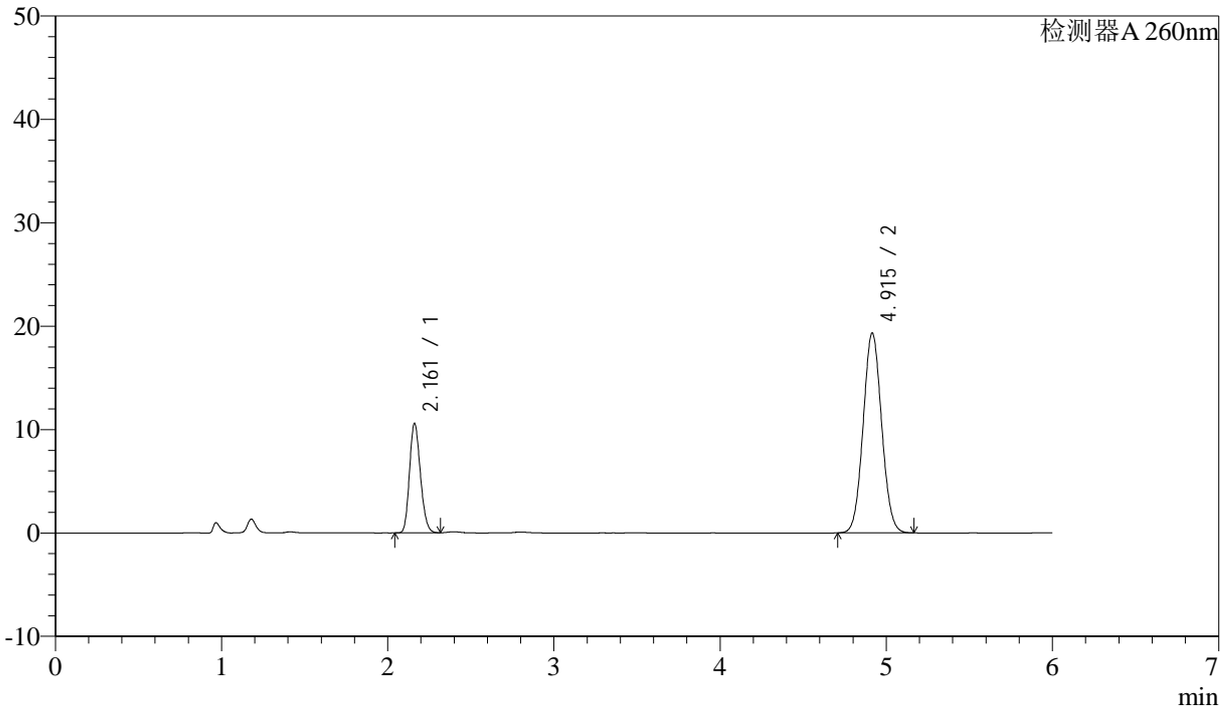
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-43-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:18:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	48281	24.411	10565	5132	1.176	--
2	4.915	149501	75.589	19326	9278	1.059	16.960
总计		197782	100.000	29891			



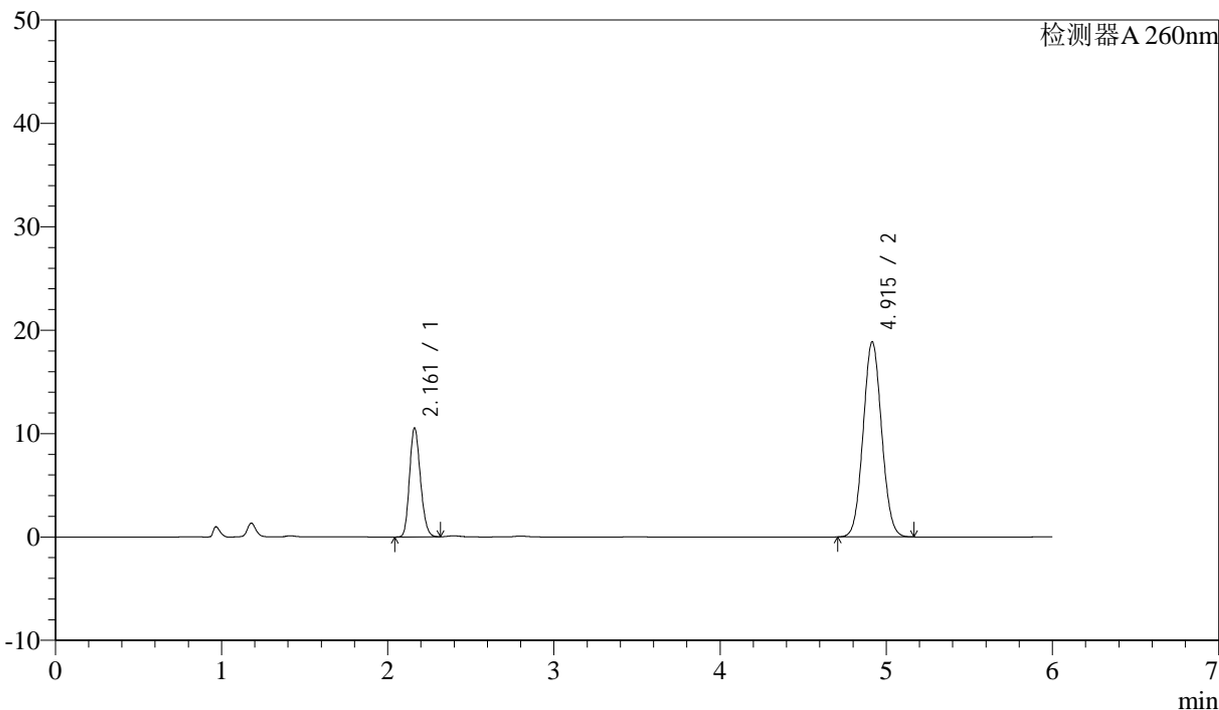
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-44-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:24:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:12:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	48032	24.756	10518	5139	1.177	--
2	4.915	145987	75.244	18874	9276	1.059	16.961
总计		194018	100.000	29393			



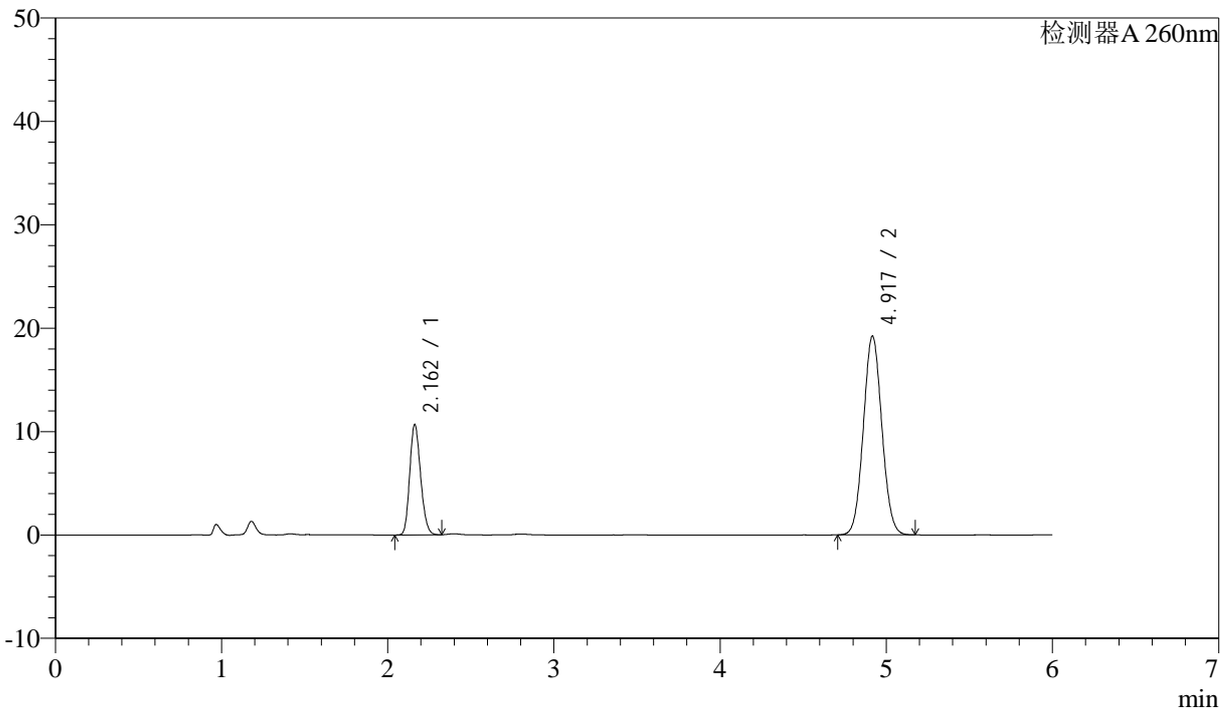
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-45-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:31:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:12:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48615	24.641	10676	5156	1.178	--
2	4.917	148675	75.359	19202	9295	1.060	16.977
总计		197290	100.000	29878			



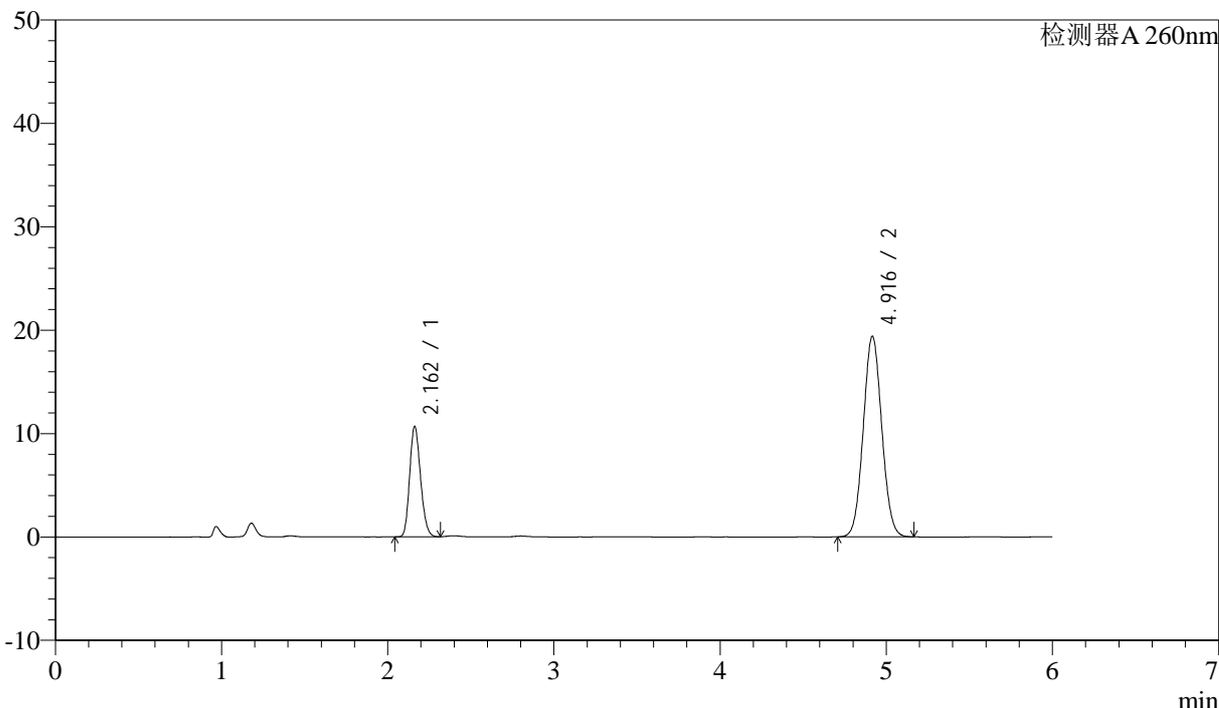
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-46-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-34  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:37:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48664	24.495	10674	5144	1.176	--
2	4.916	150000	75.505	19387	9289	1.059	16.968
总计		198664	100.000	30061			



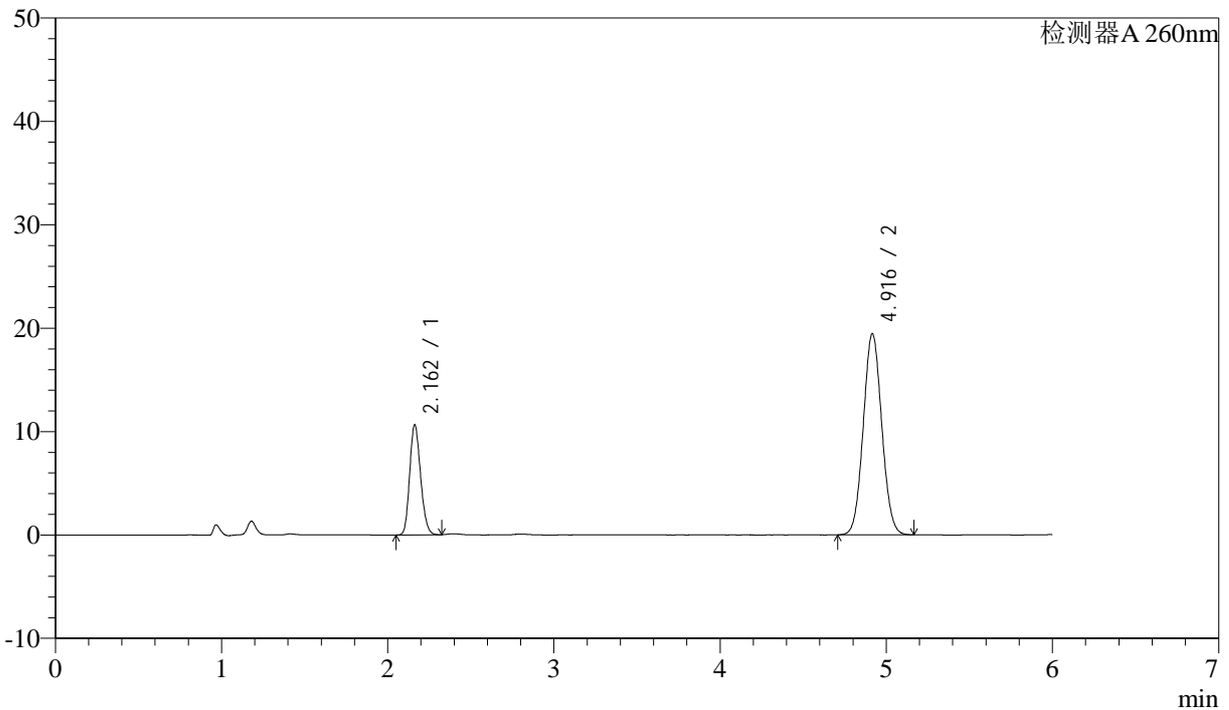
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-47-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-43  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:43:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48534	24.386	10644	5143	1.177	--
2	4.916	150490	75.614	19443	9284	1.059	16.963
总计		199024	100.000	30087			



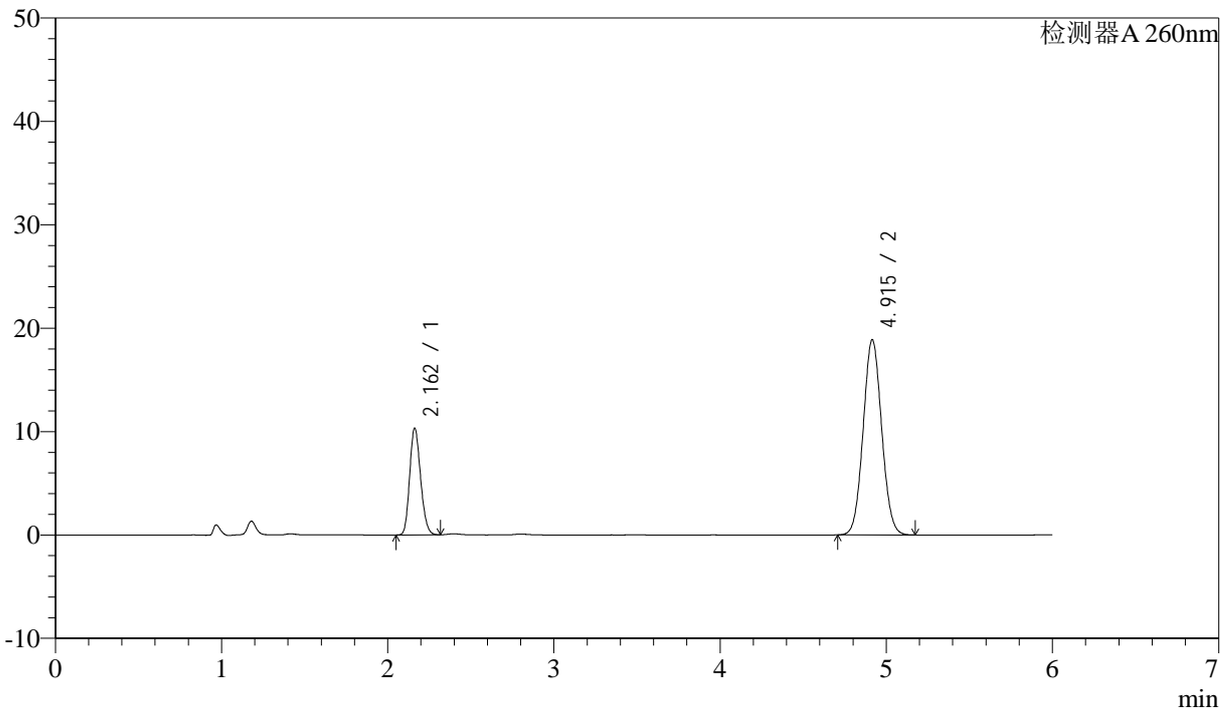
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-48-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-52  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 15:50:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47074	24.366	10327	5142	1.176	--
2	4.915	146124	75.634	18879	9276	1.059	16.955
总计		193198	100.000	29205			



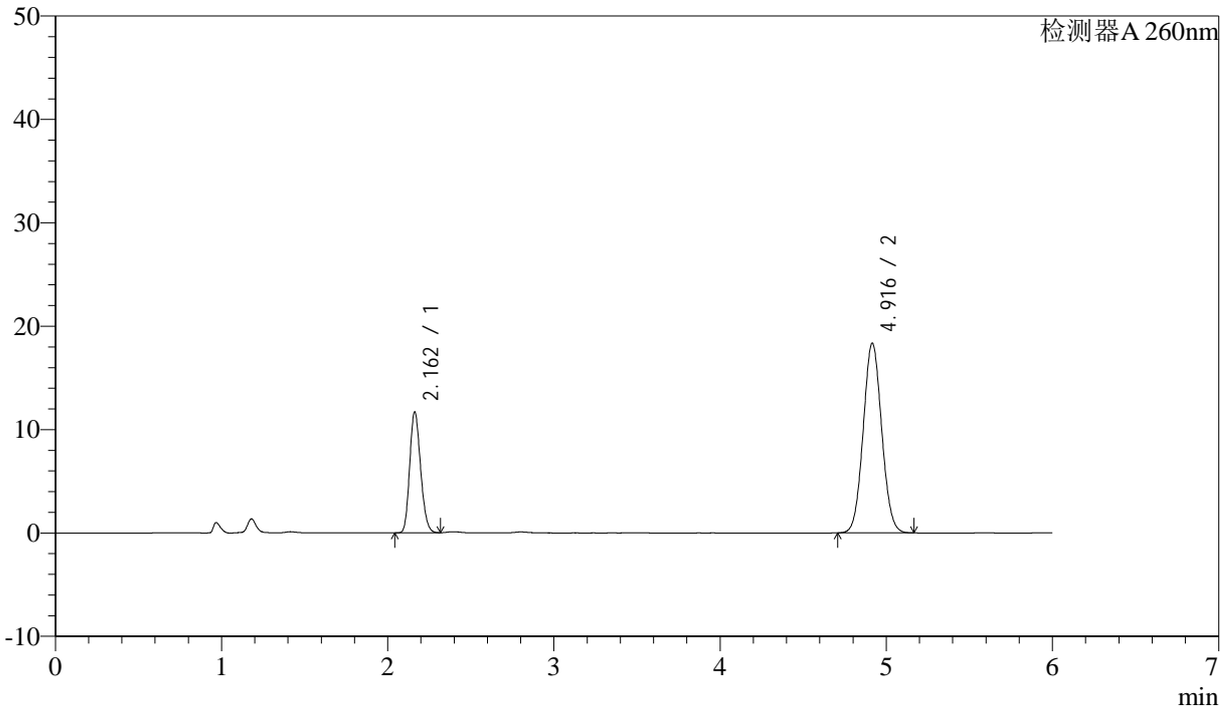
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-49-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:56:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:12:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	53350	27.320	11702	5145	1.176	--
2	4.916	141929	72.680	18341	9276	1.059	16.957
总计		195279	100.000	30043			



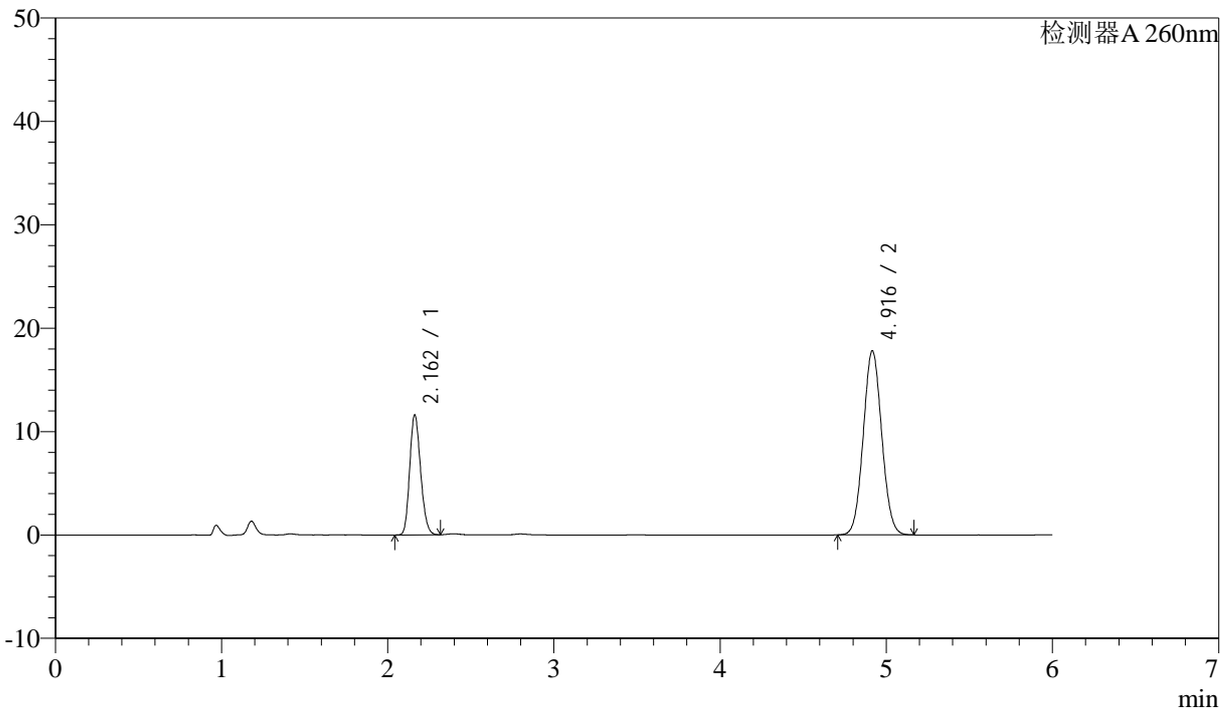
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RCSJ4001 - 0-190/25-50-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RCSJ4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RCSJ4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 16:03:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:12:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	52927	27.763	11608	5142	1.177	--
2	4.916	137709	72.237	17794	9285	1.059	16.961
总计		190636	100.000	29401			



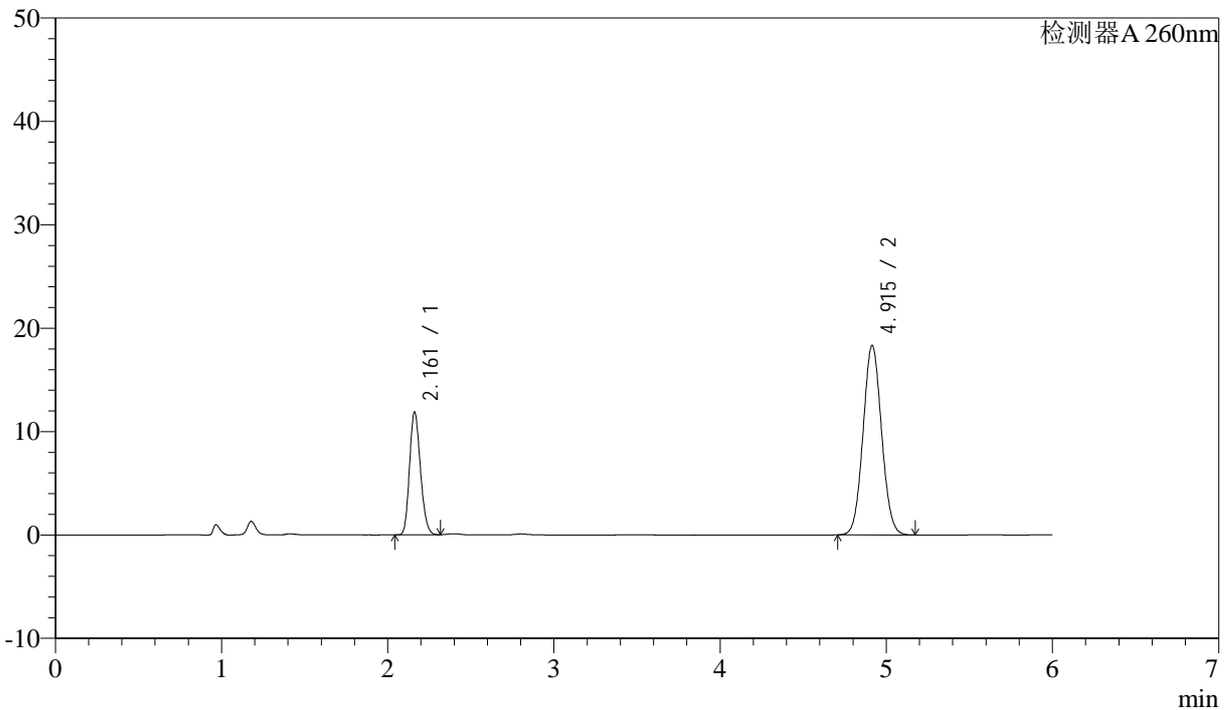
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-51-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 16:09:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:12:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	54164	27.633	11855	5135	1.176	--
2	4.915	141848	72.367	18334	9281	1.059	16.960
总计		196012	100.000	30189			



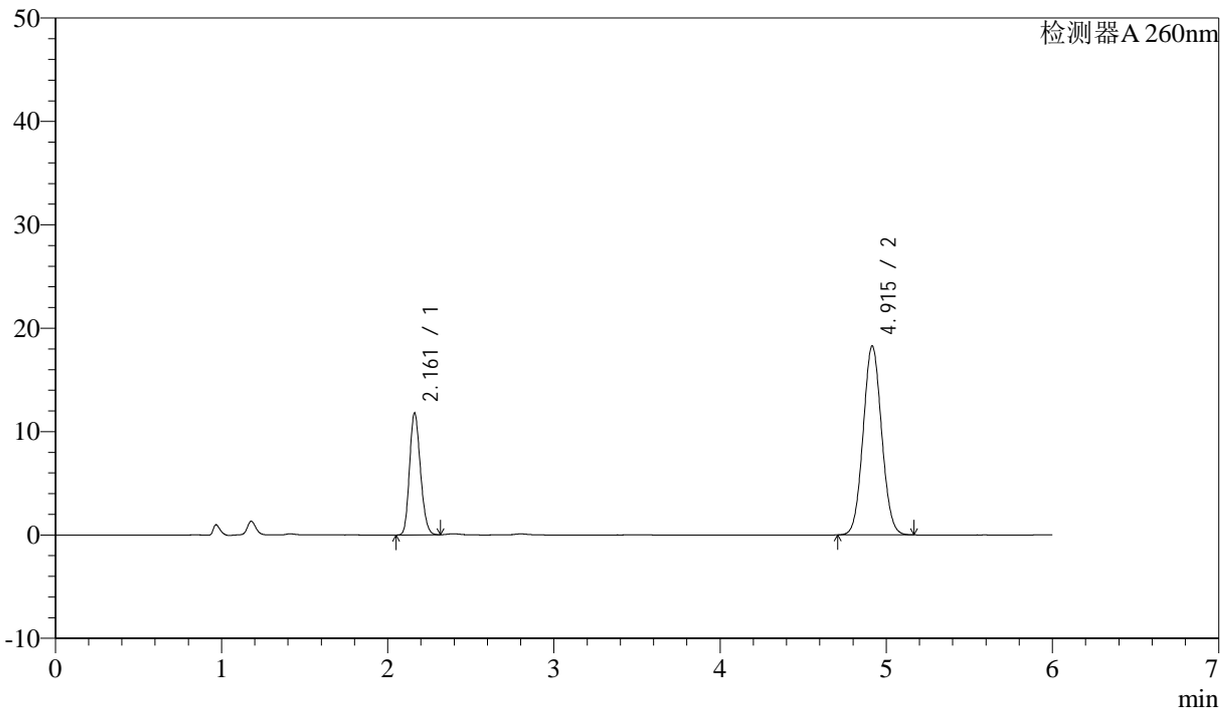
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-52-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-35  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:15:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	53709	27.534	11764	5141	1.177	--
2	4.915	141354	72.466	18277	9285	1.059	16.966
总计		195063	100.000	30042			



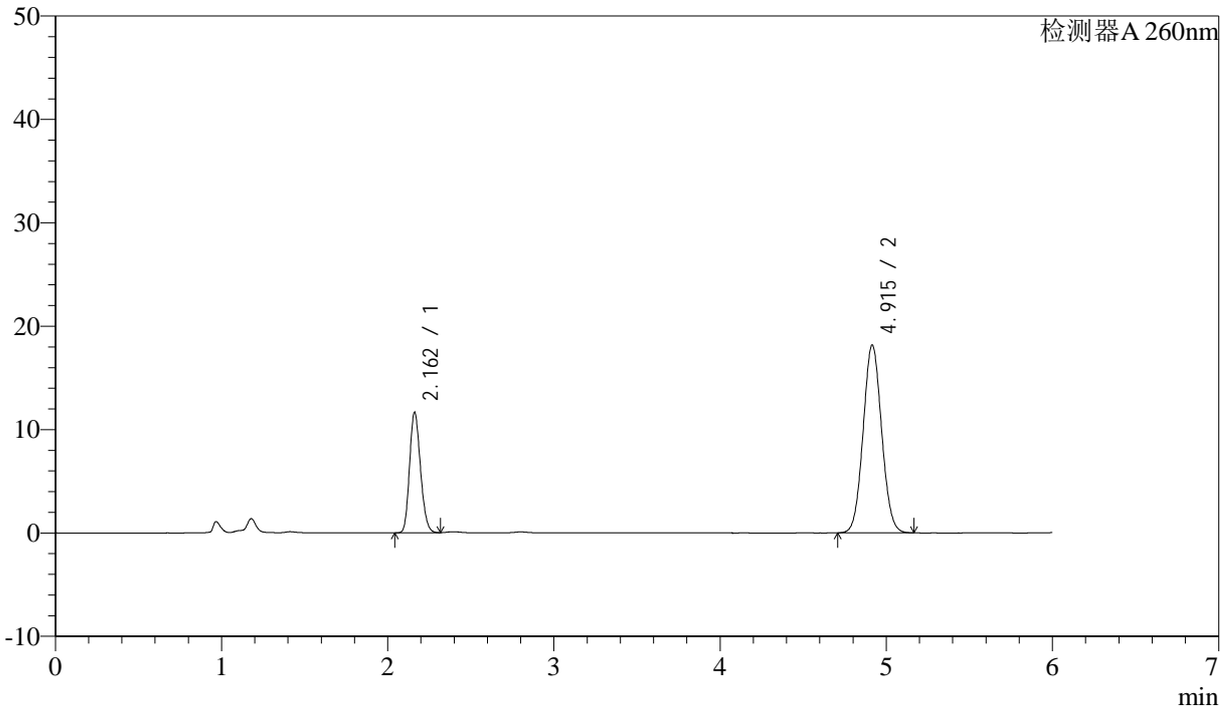
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RCSJ4001 - 0-190/25-53-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RCSJ4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RCSJ4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 16:22:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:12:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	53196	27.450	11634	5128	1.177	--
2	4.915	140597	72.550	18166	9275	1.059	16.952
总计		193793	100.000	29801			



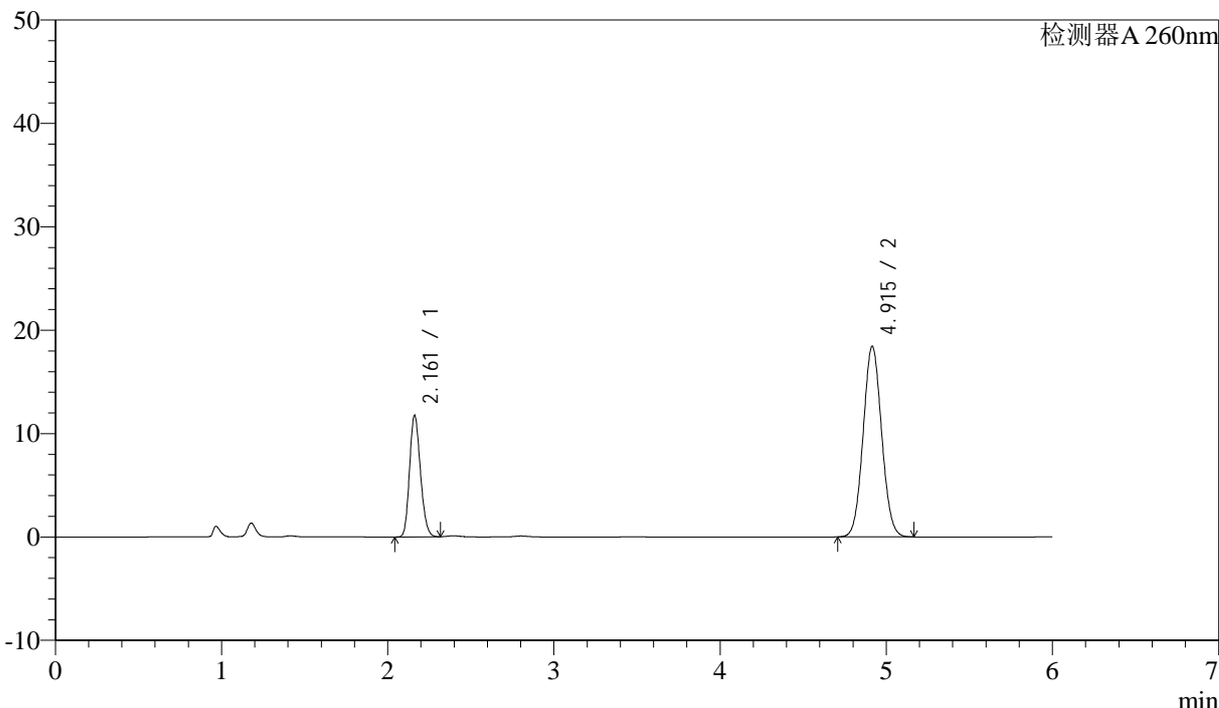
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-54-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-53  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:28:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	53537	27.300	11727	5142	1.176	--
2	4.915	142570	72.700	18438	9287	1.059	16.969
总计		196107	100.000	30165			



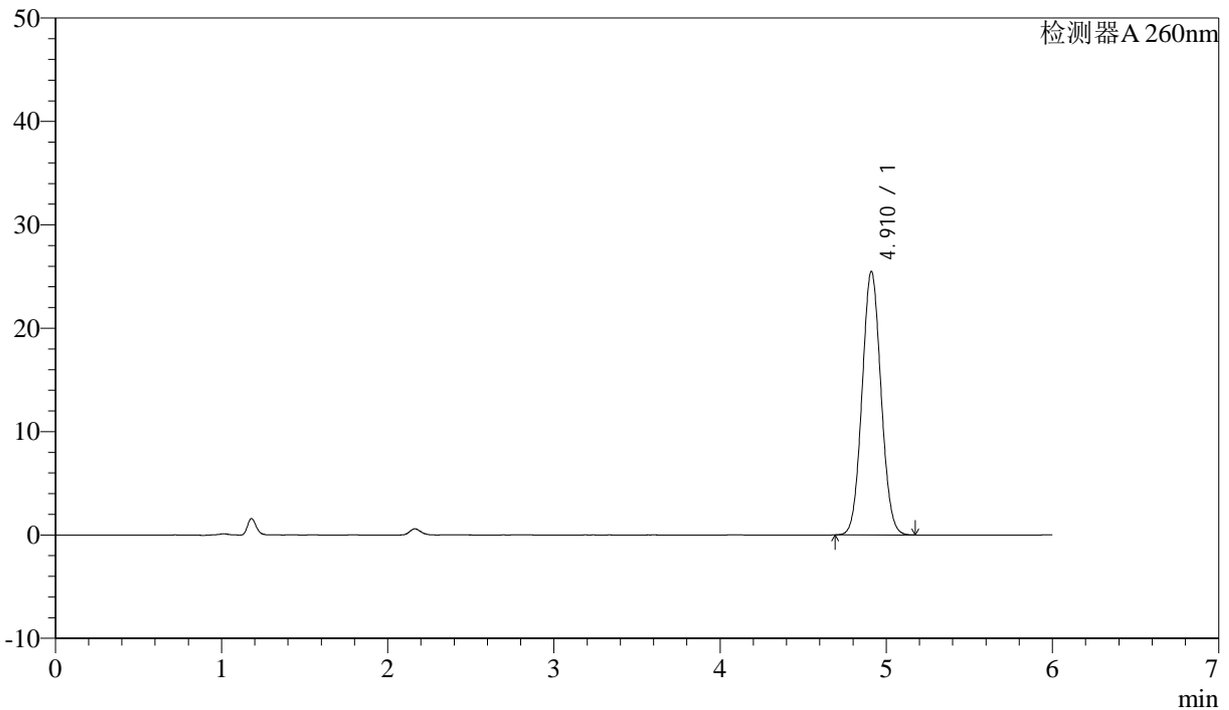
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-55-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:34:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	201786	100.000	25454	8832	1.061	--
总计		201786	100.000	25454			



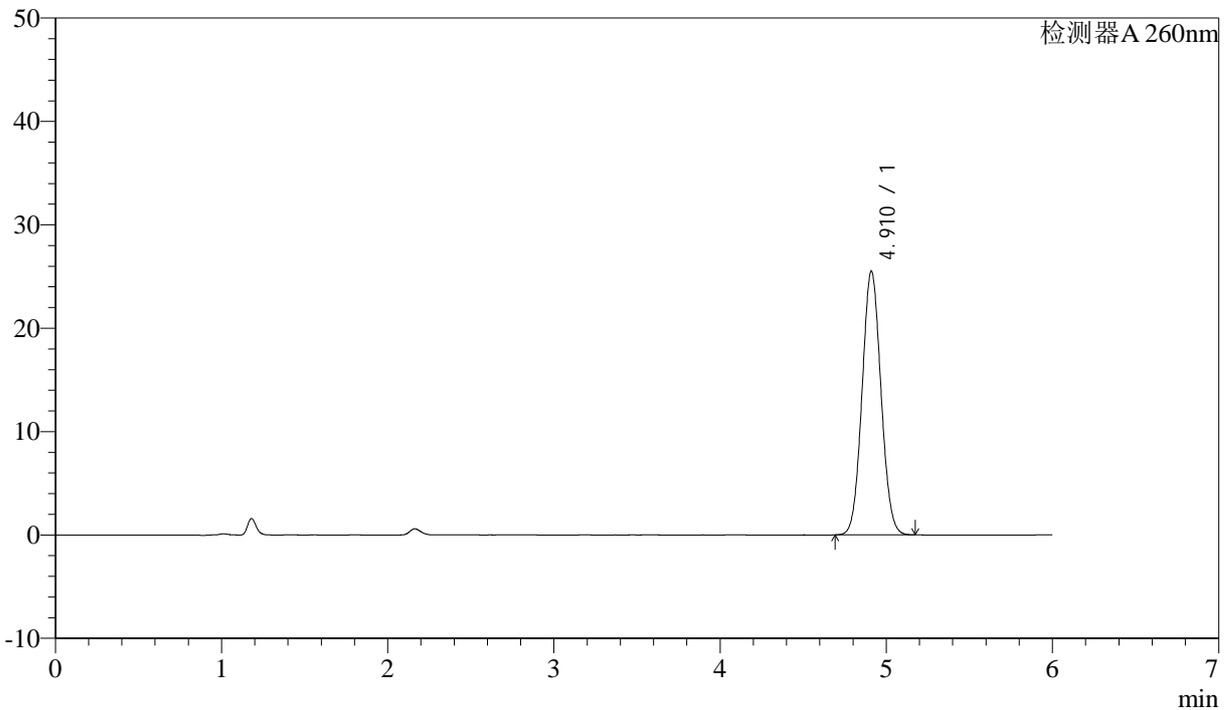
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-190/25-56-2 - wdx-j6-zzp-2023082421p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:41:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:12:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	201778	100.000	25454	8835	1.061	--
总计		201778	100.000	25454			



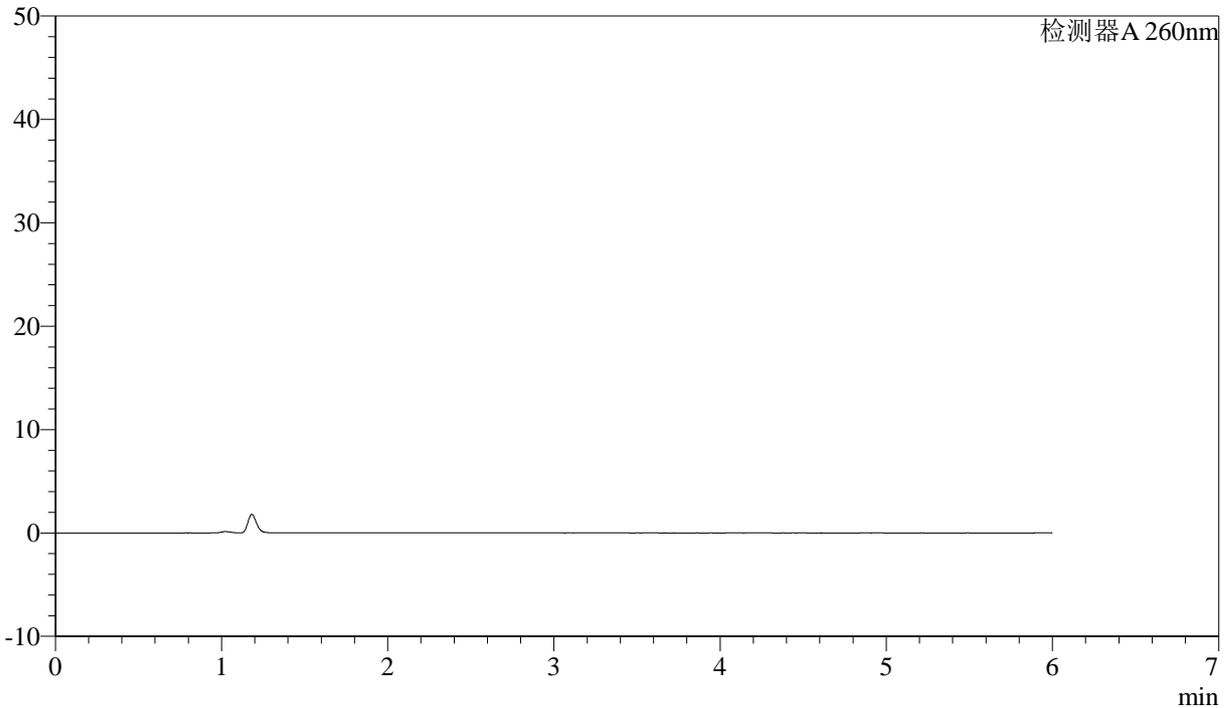
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-576-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 16:53:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:14:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

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



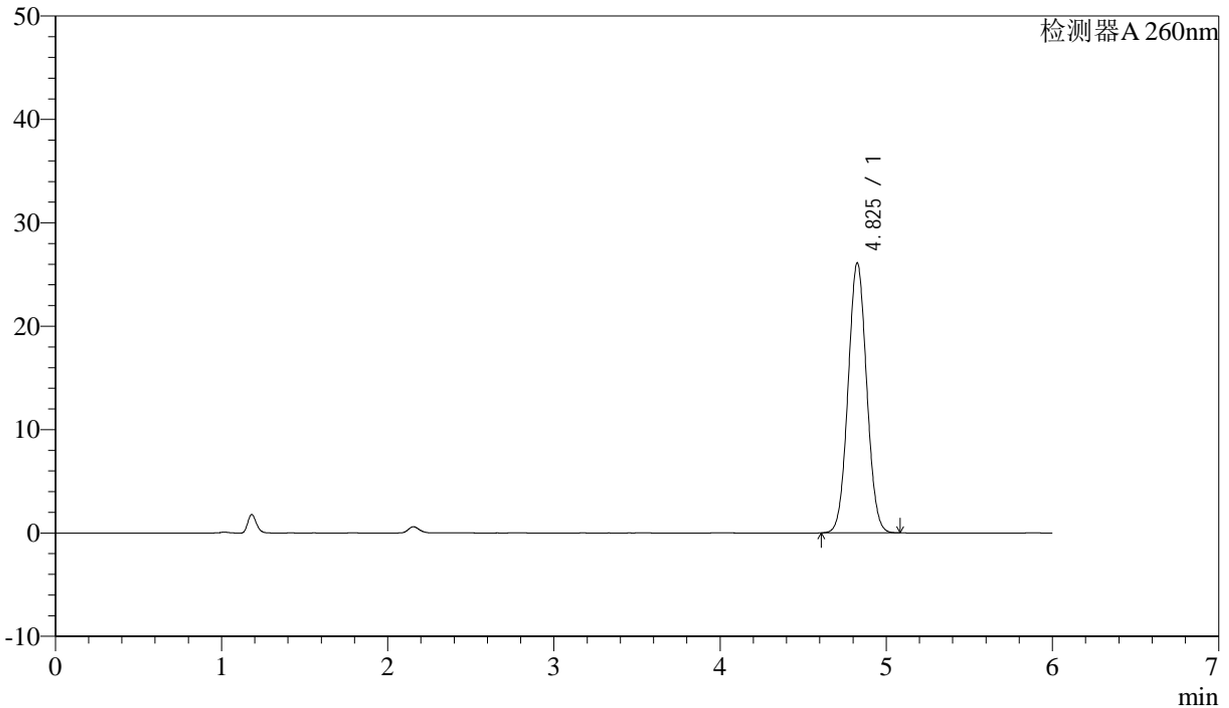
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-577-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:59:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:14:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	202935	100.000	26065	8855	1.045	--
总计		202935	100.000	26065			



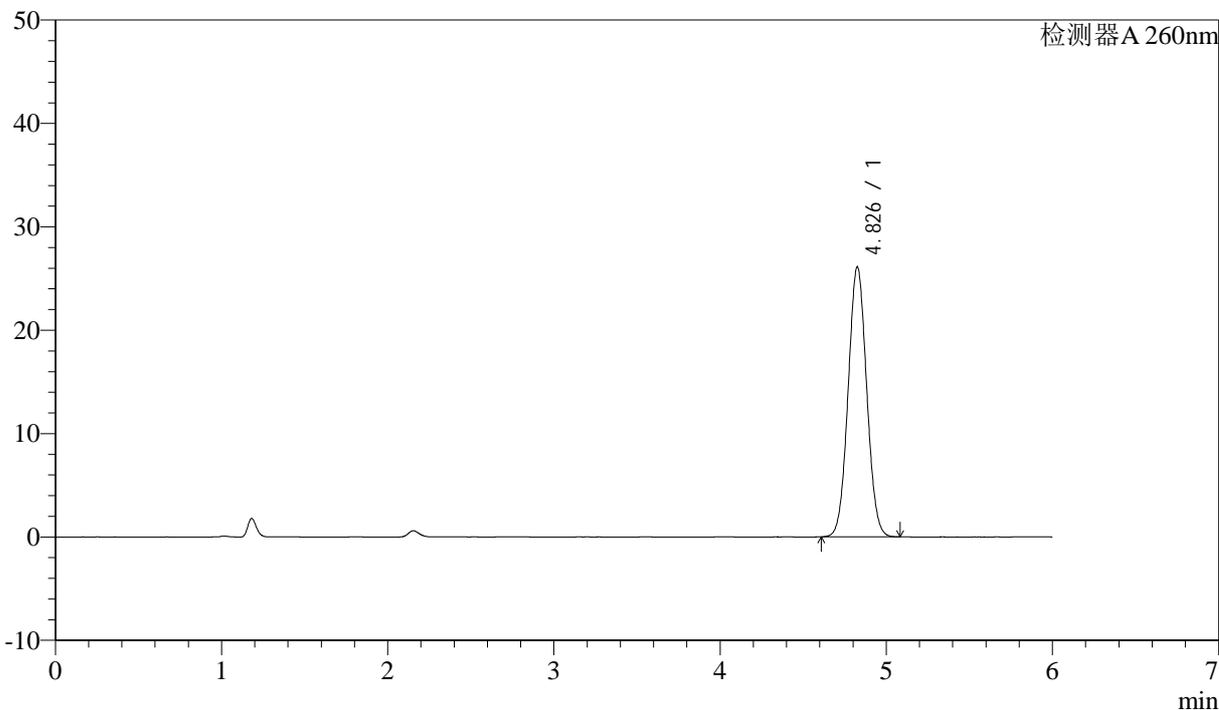
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-578-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:06:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:14:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	202512	100.000	26046	8889	1.045	--
总计		202512	100.000	26046			



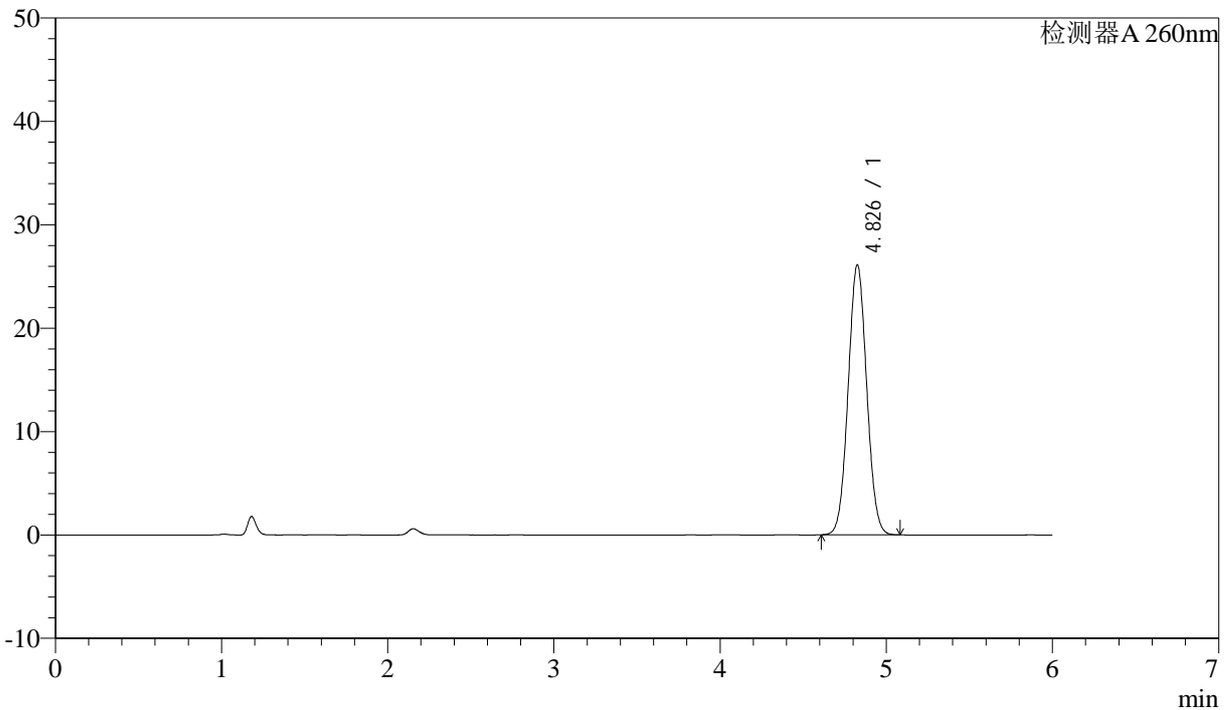
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-579-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:12:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:14:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	202545	100.000	26053	8892	1.045	--
总计		202545	100.000	26053			



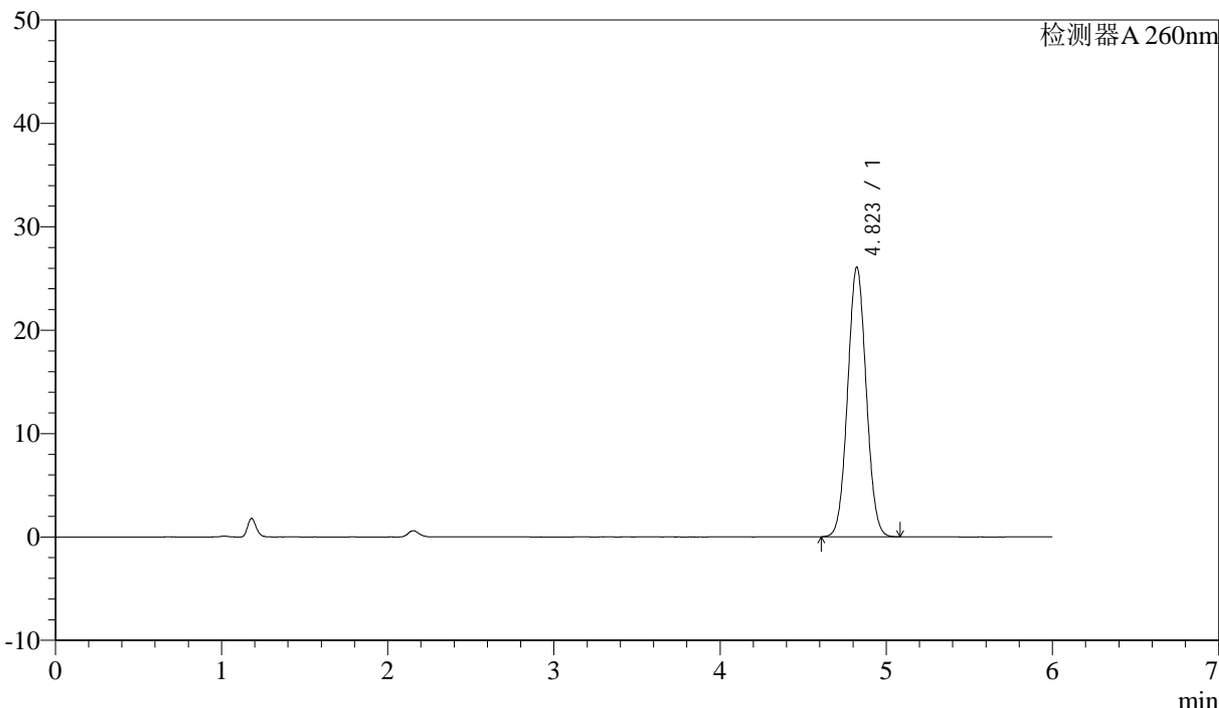
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-580-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:19:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.823	202325	100.000	26096	8881	1.045	--
总计		202325	100.000	26096			



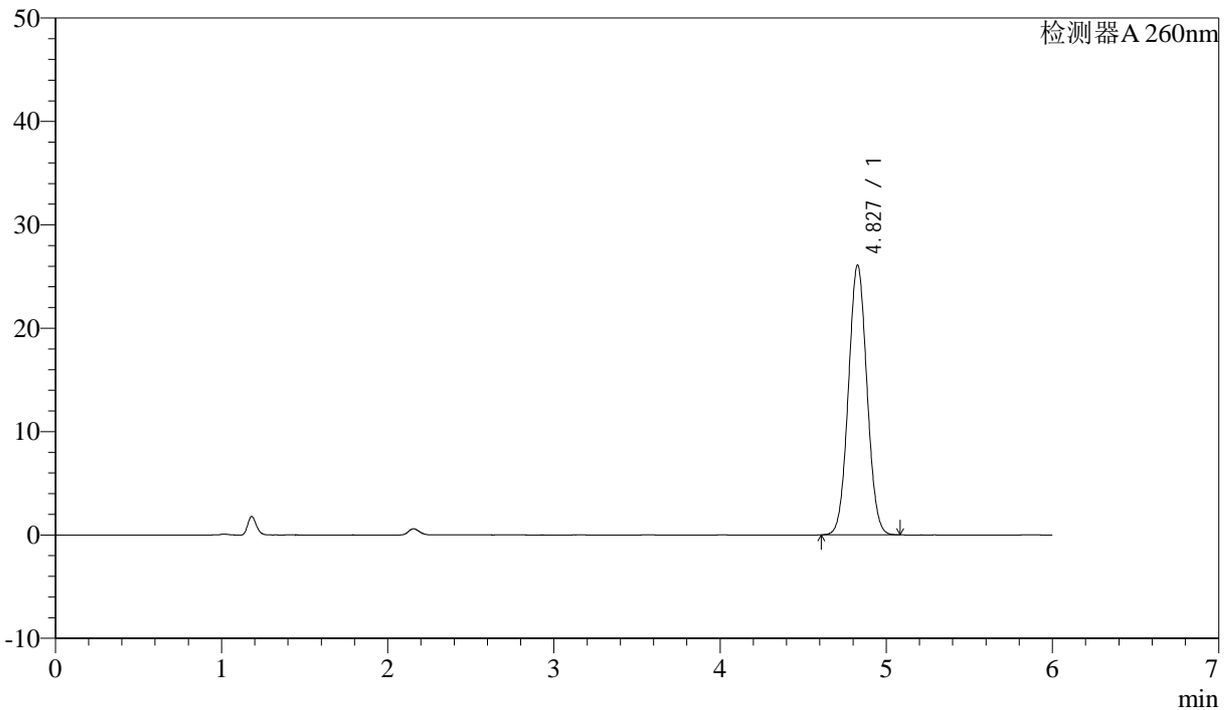
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-581-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:25:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	202442	100.000	26072	8889	1.045	--
总计		202442	100.000	26072			



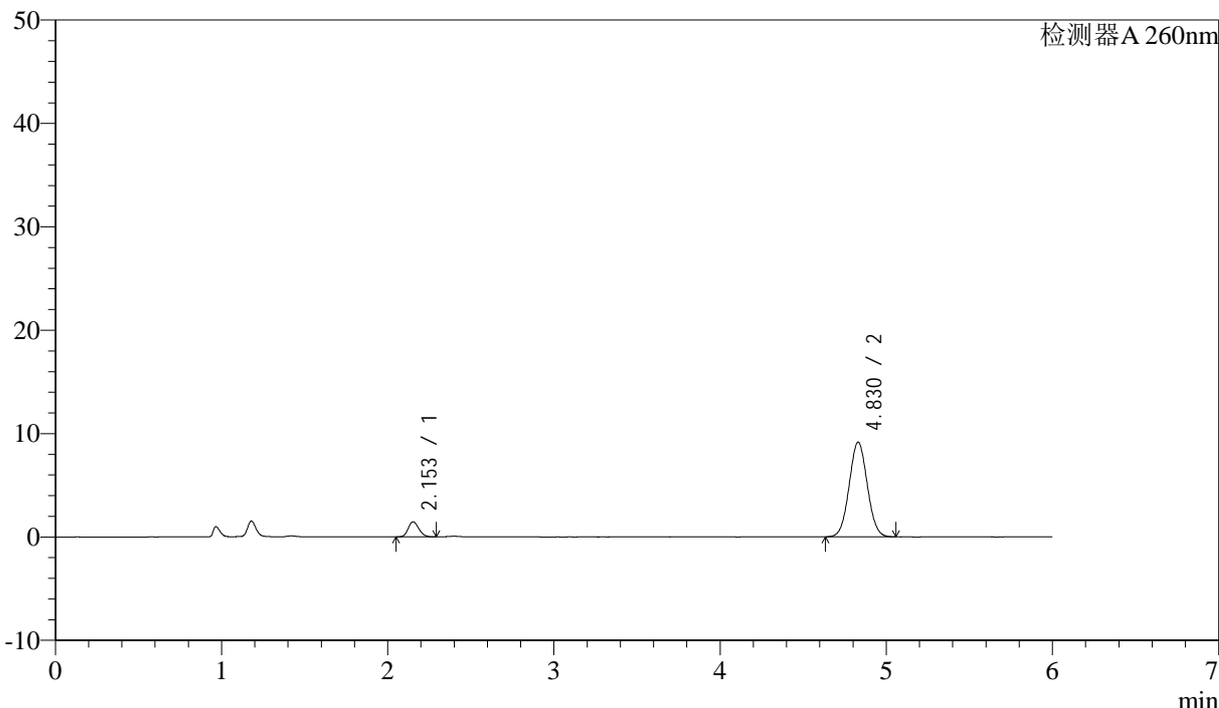
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-582-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-1  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:31:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	6520	8.581	1461	5309	1.160	--
2	4.830	69461	91.419	9172	9338	1.041	16.834
总计		75981	100.000	10633			



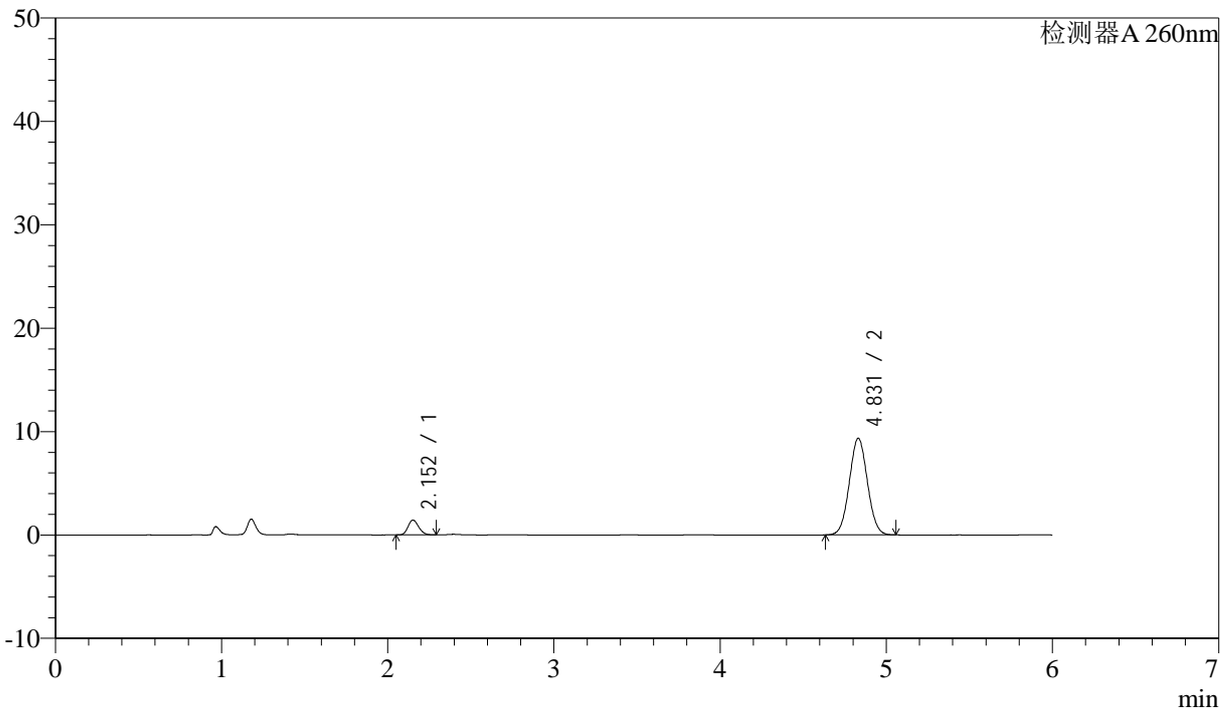
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-583-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:38:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	6389	8.282	1427	5321	1.168	--
2	4.831	70762	91.718	9355	9360	1.043	16.867
总计		77151	100.000	10782			



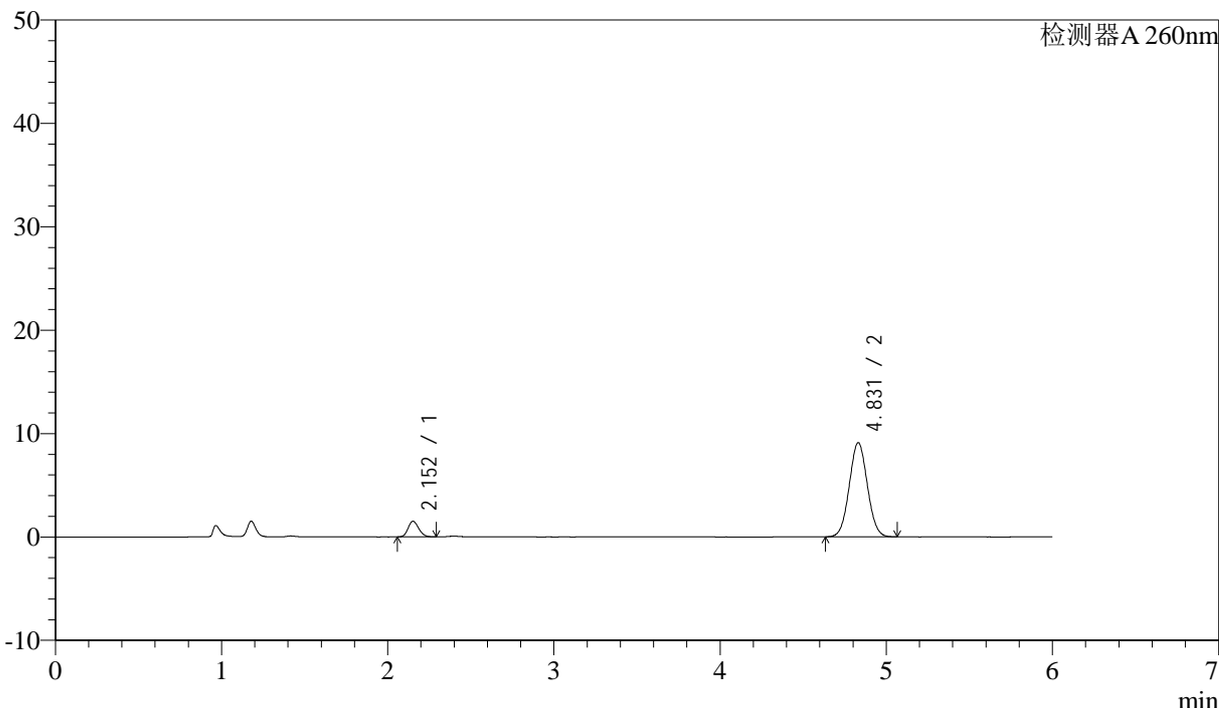
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-584-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-19  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:44:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	6745	8.902	1509	5335	1.157	--
2	4.831	69018	91.098	9122	9359	1.043	16.868
总计		75763	100.000	10631			



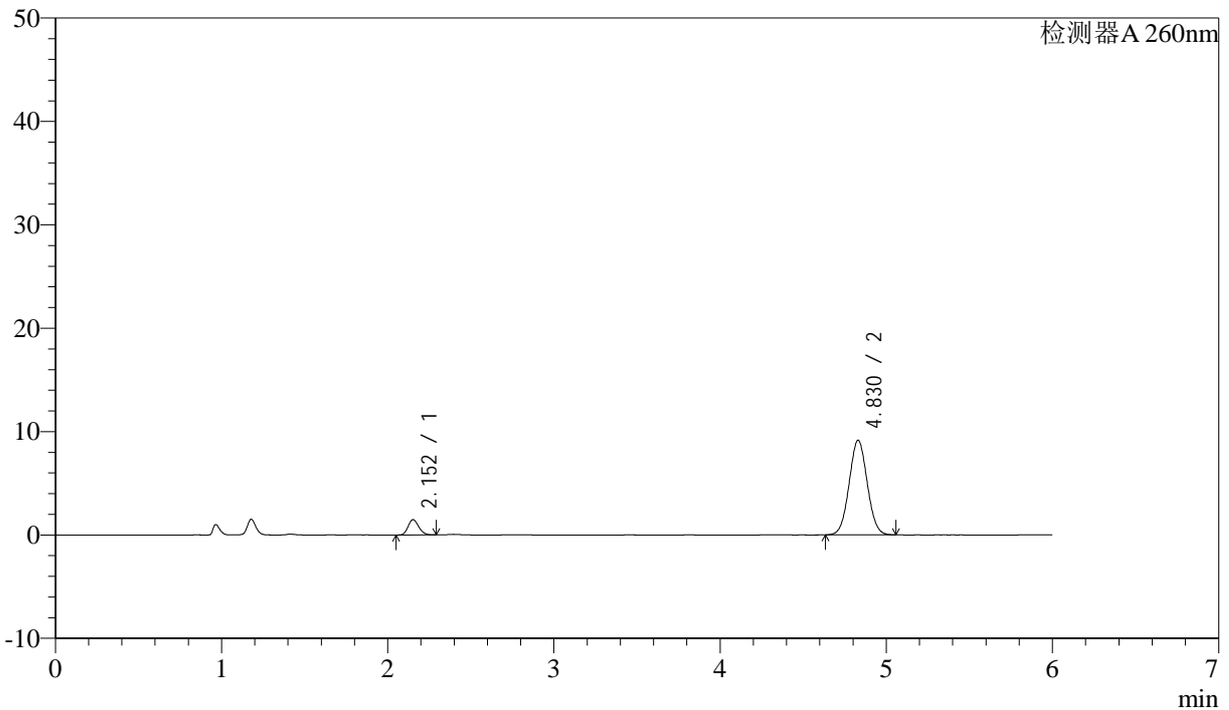
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-585-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:50:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	6561	8.652	1475	5357	1.165	--
2	4.830	69277	91.348	9158	9345	1.042	16.871
总计		75838	100.000	10633			



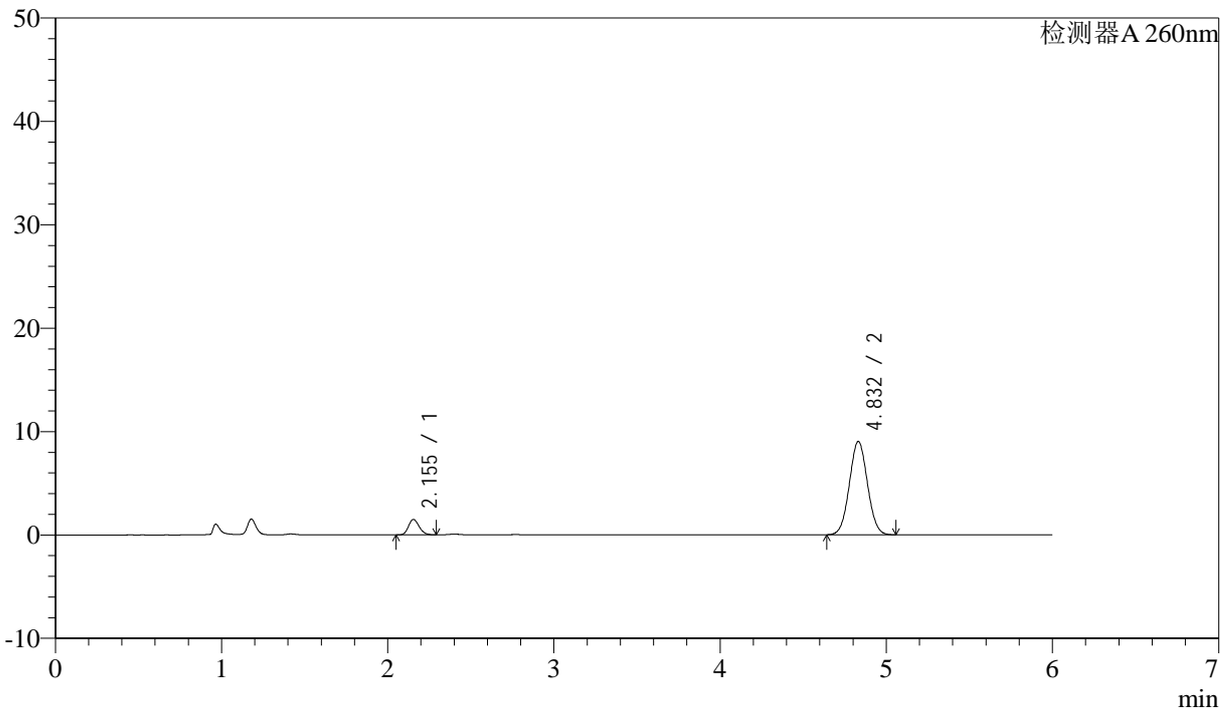
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-586-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	6662	8.884	1494	5331	1.169	--
2	4.832	68327	91.116	9035	9354	1.043	16.844
总计		74989	100.000	10529			



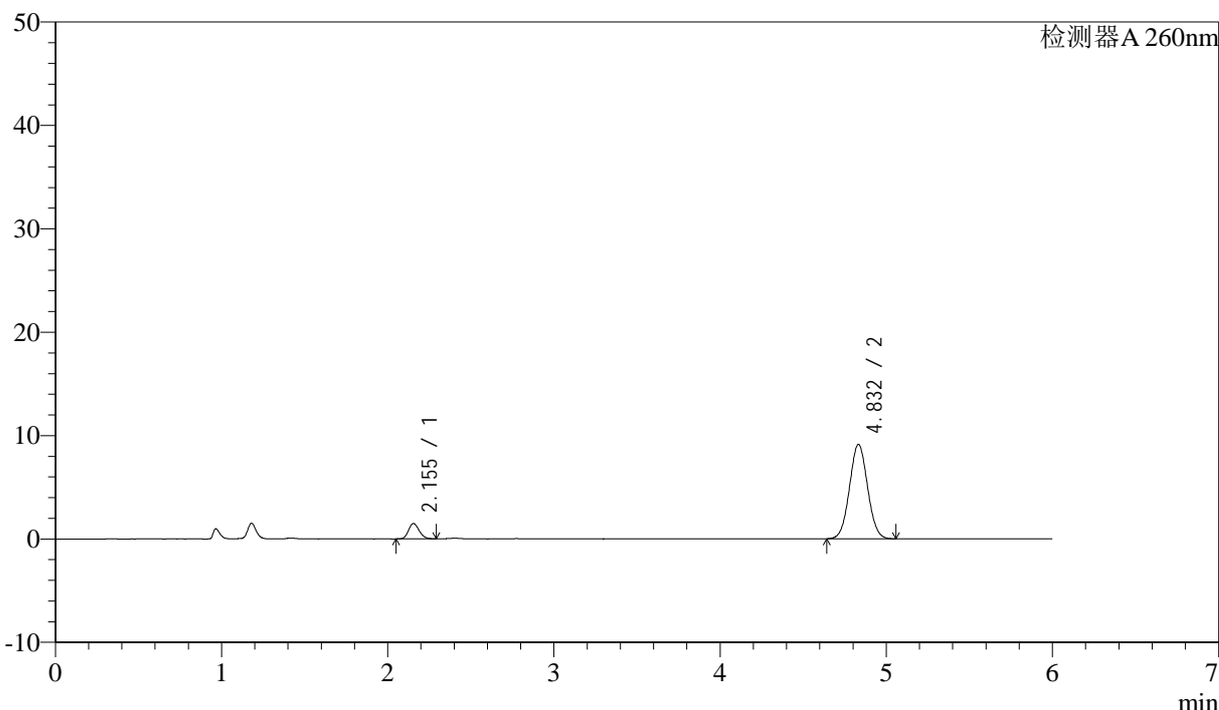
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-587-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:03:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	6682	8.827	1496	5300	1.158	--
2	4.832	69017	91.173	9125	9383	1.042	16.842
总计		75698	100.000	10621			



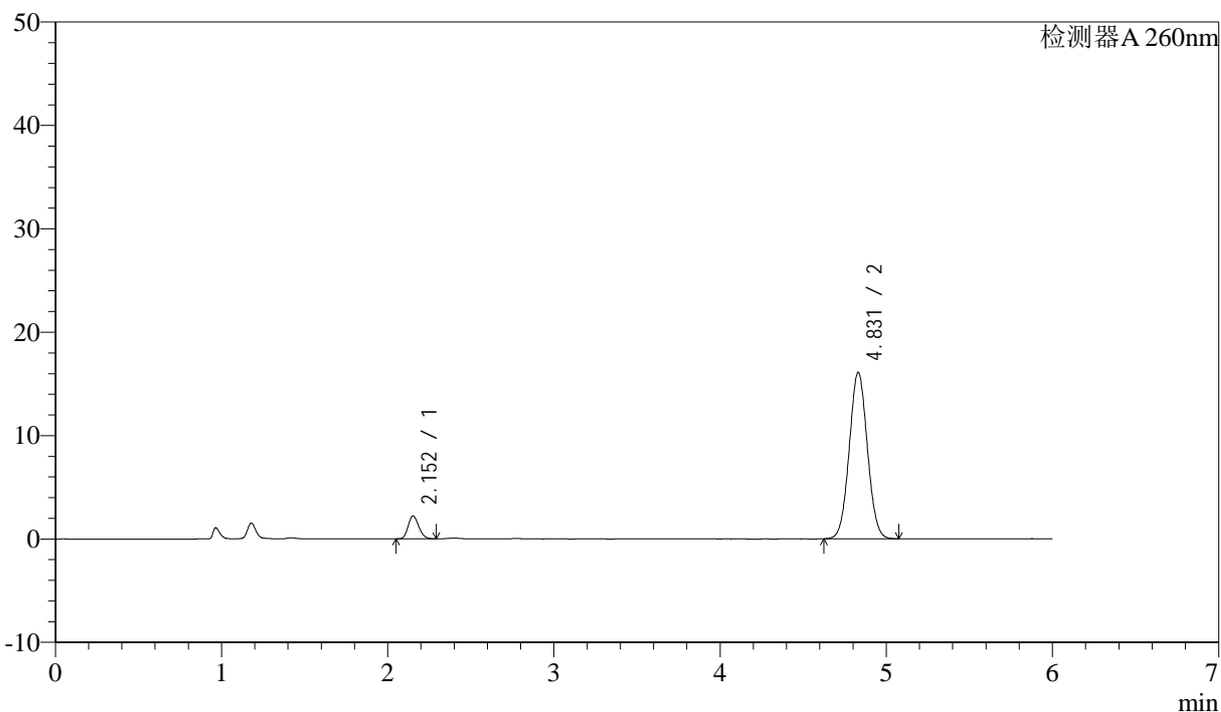
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-588-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:10:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	9895	7.495	2211	5321	1.167	--
2	4.831	122125	92.505	16107	9331	1.042	16.842
总计		132020	100.000	18318			



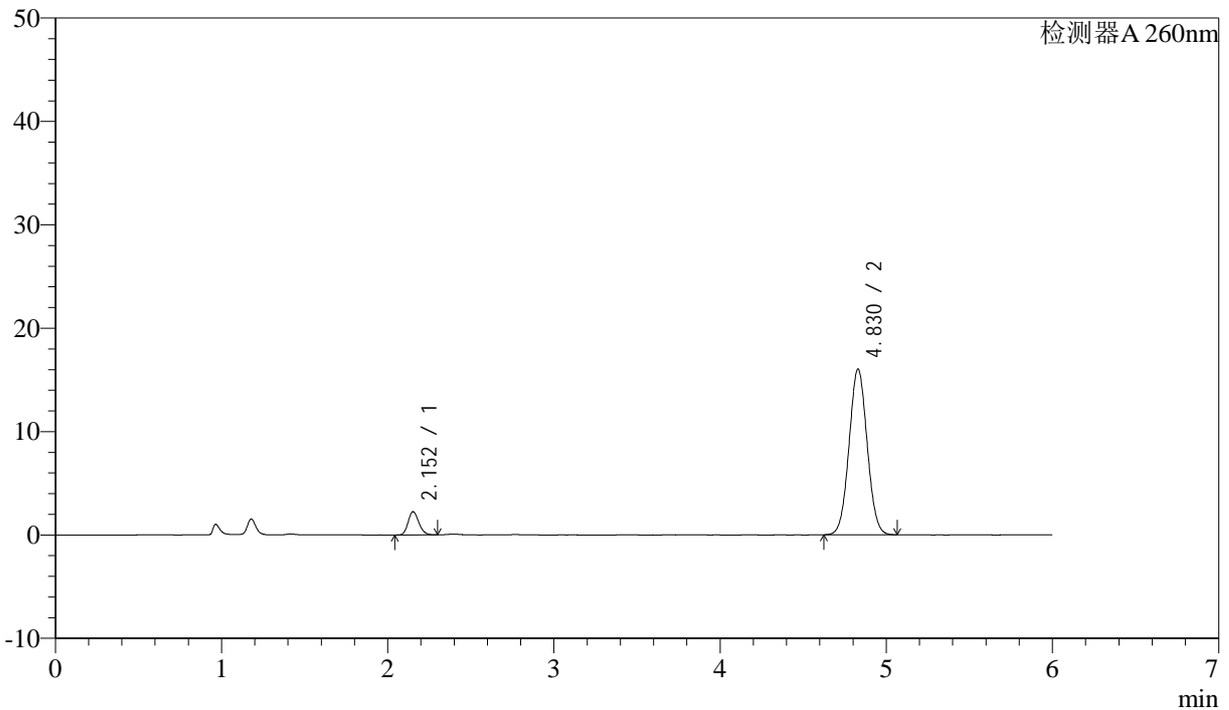
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-589-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-11  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:16:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	10053	7.651	2238	5292	1.169	--
2	4.830	121333	92.349	16047	9359	1.041	16.836
总计		131386	100.000	18285			



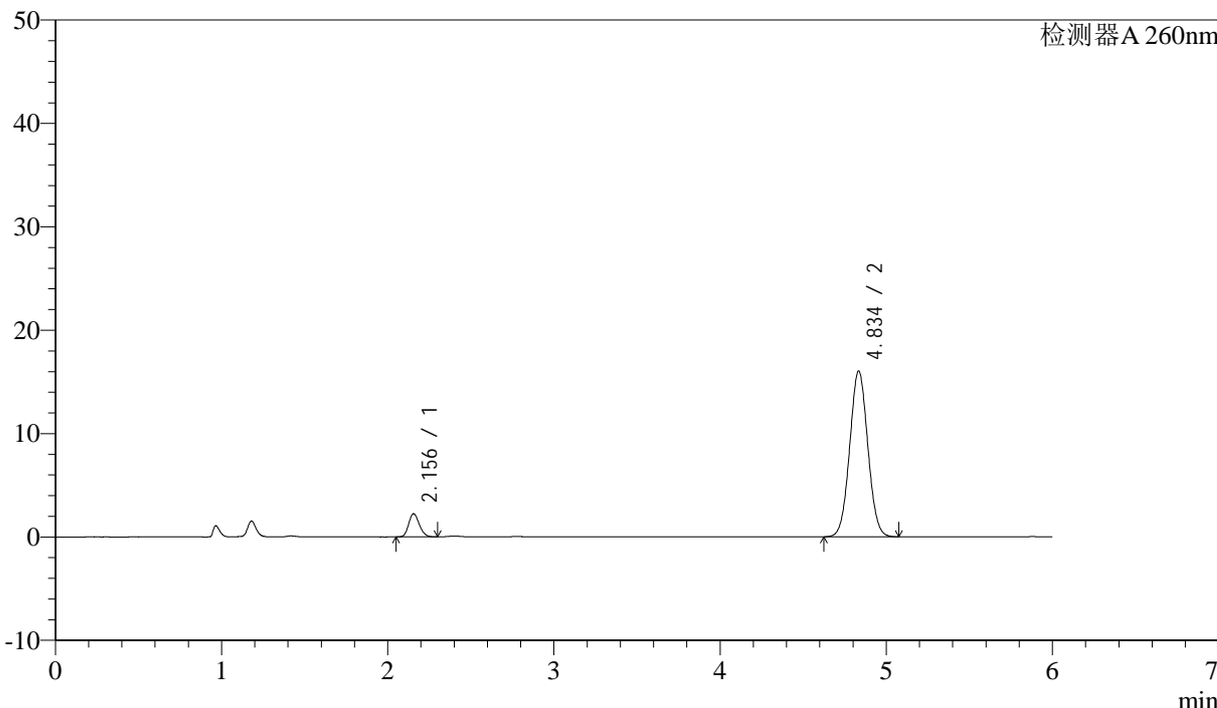
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-590-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-20  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:22:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	9960	7.569	2240	5351	1.166	--
2	4.834	121633	92.431	16002	9340	1.042	16.847
总计		131593	100.000	18242			



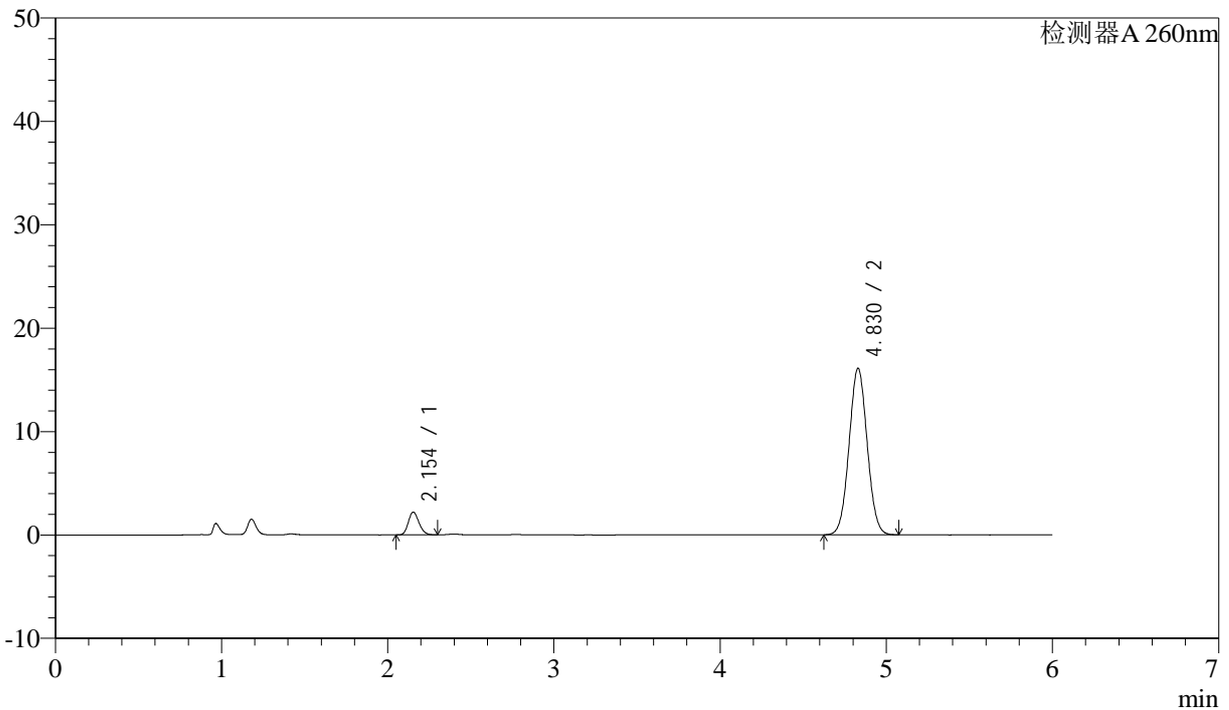
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-591-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-29  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:29:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	9845	7.470	2205	5316	1.169	--
2	4.830	121946	92.530	16117	9351	1.042	16.836
总计		131791	100.000	18322			



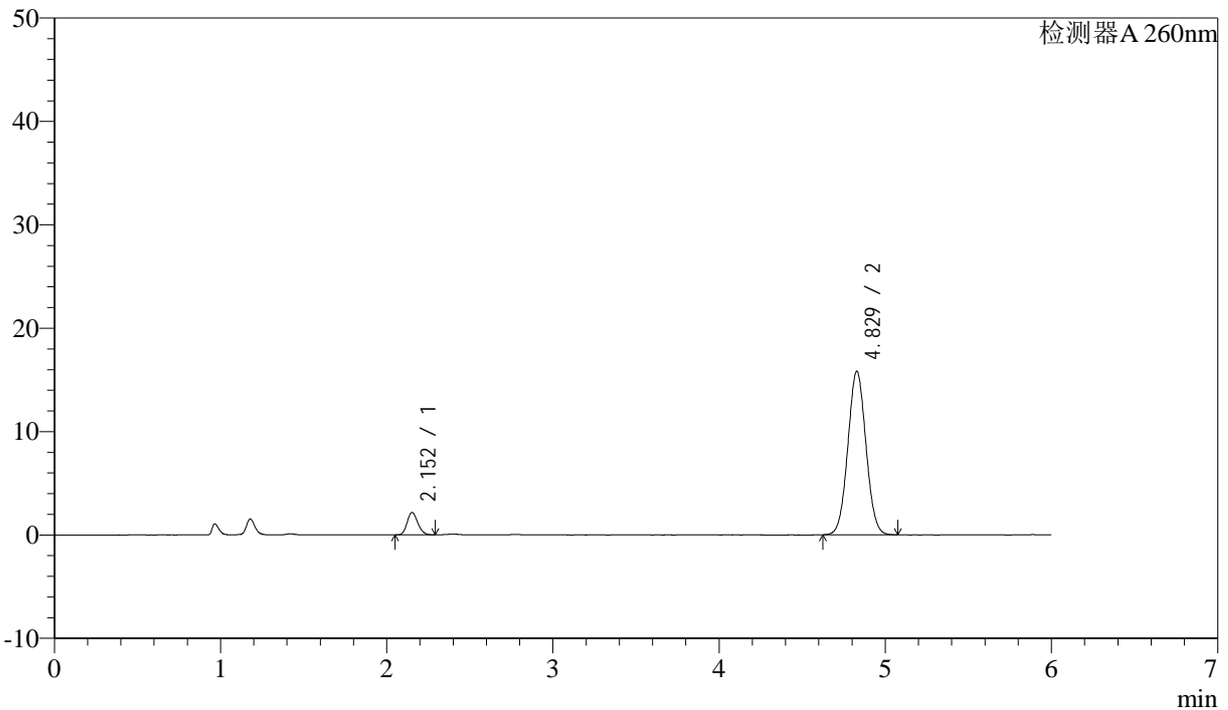
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-592-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:35:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	9629	7.435	2157	5324	1.164	--
2	4.829	119881	92.565	15821	9332	1.041	16.835
总计		129510	100.000	17978			



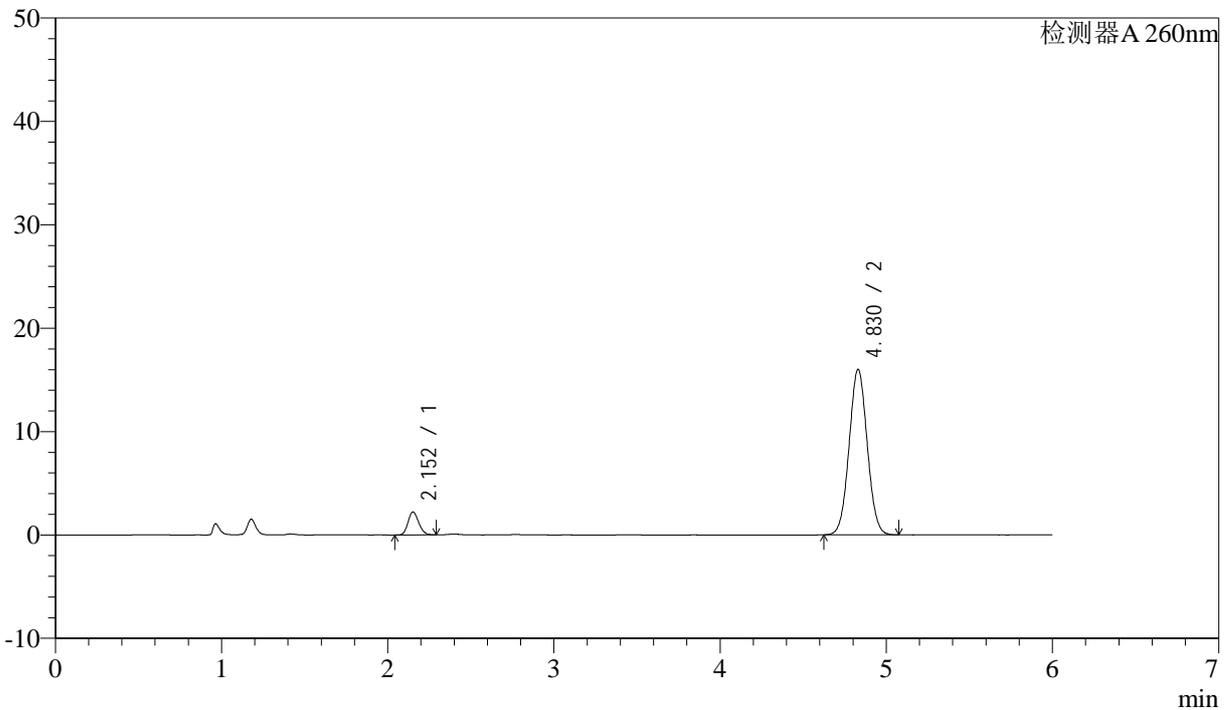
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-593-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:42:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	9910	7.558	2210	5300	1.163	--
2	4.830	121221	92.442	16025	9360	1.041	16.849
总计		131132	100.000	18235			



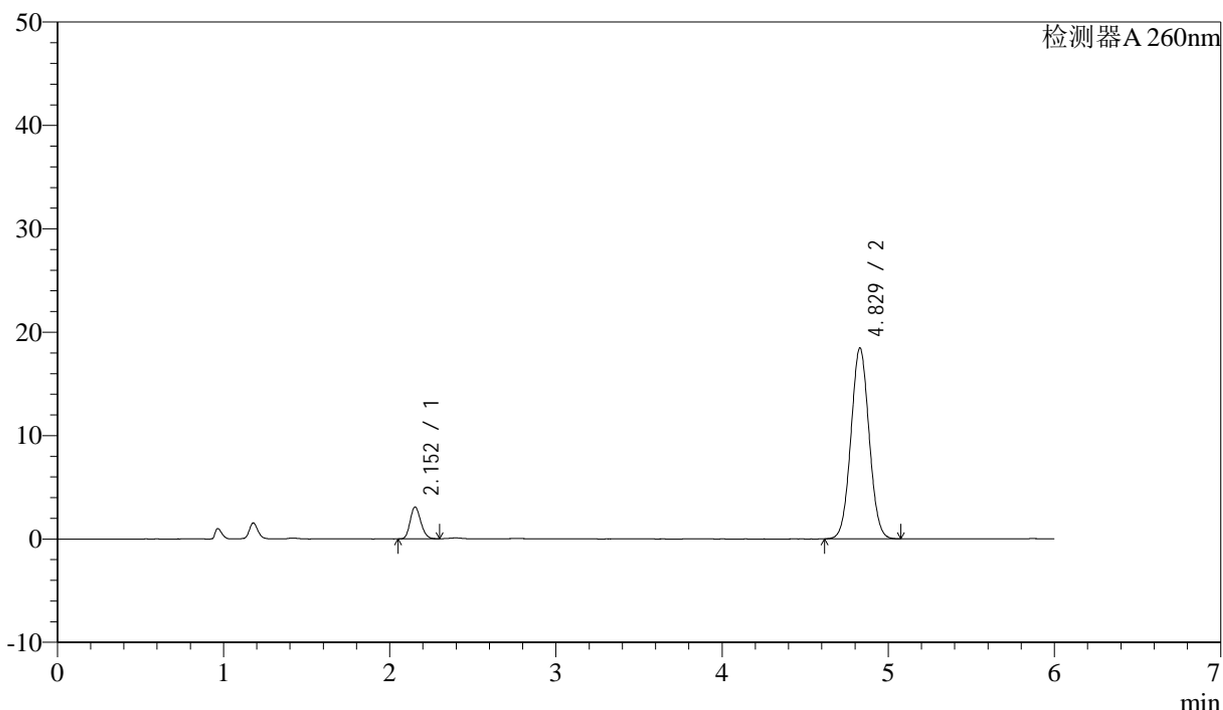
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-594-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:48:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	13747	8.939	3071	5326	1.169	--
2	4.829	140027	91.061	18467	9325	1.041	16.835
总计		153774	100.000	21538			



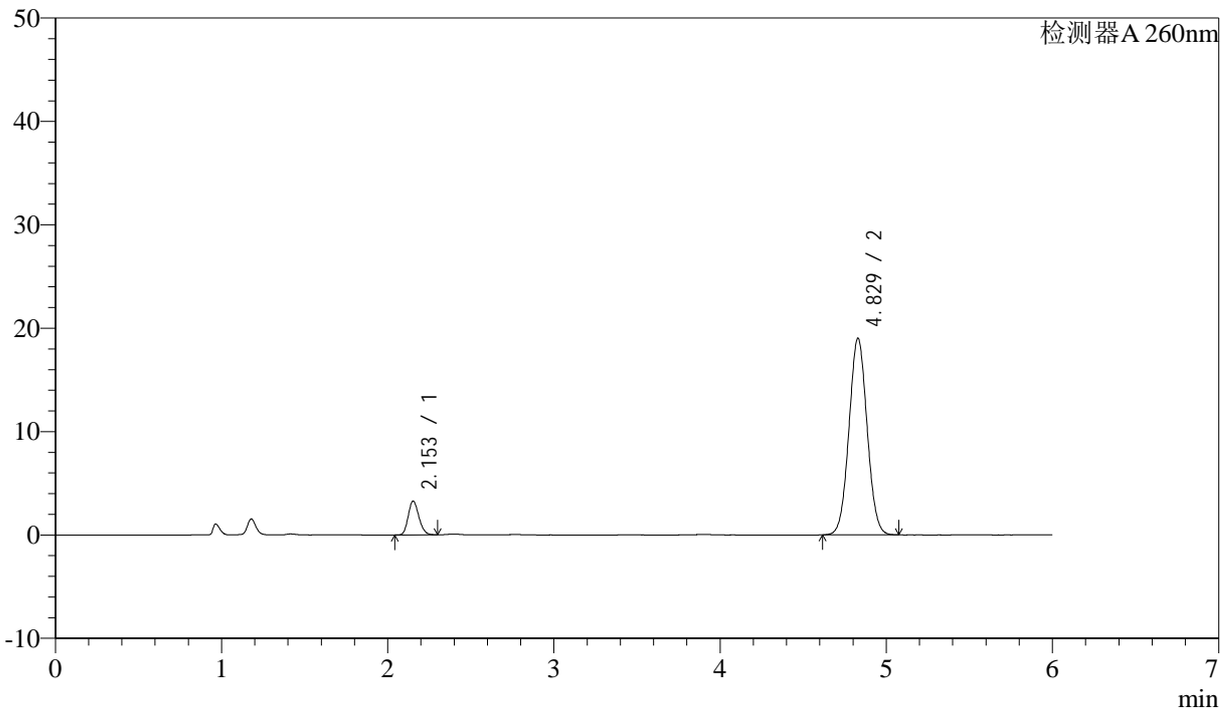
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-595-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-12  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:54:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	14576	9.183	3261	5325	1.168	--
2	4.829	144147	90.817	19031	9345	1.041	16.841
总计		158724	100.000	22291			



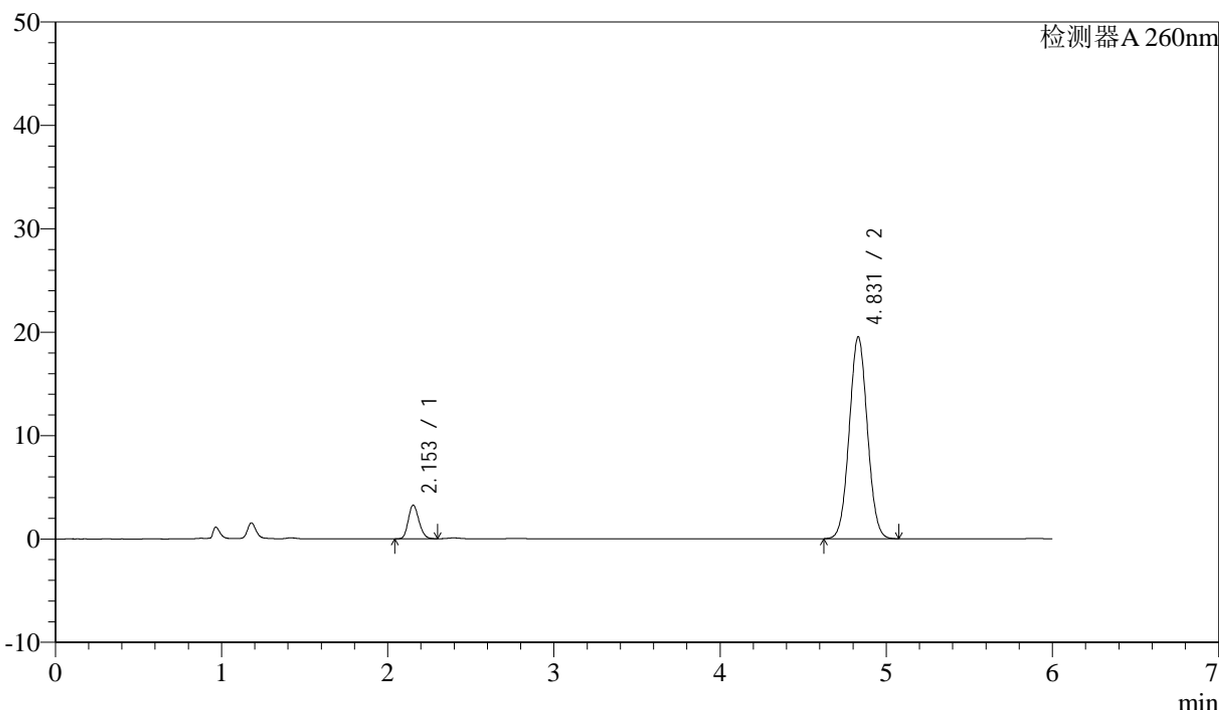
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-596-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-21  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:01:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	14528	8.949	3251	5305	1.168	--
2	4.831	147814	91.051	19536	9370	1.041	16.847
总计		162342	100.000	22787			



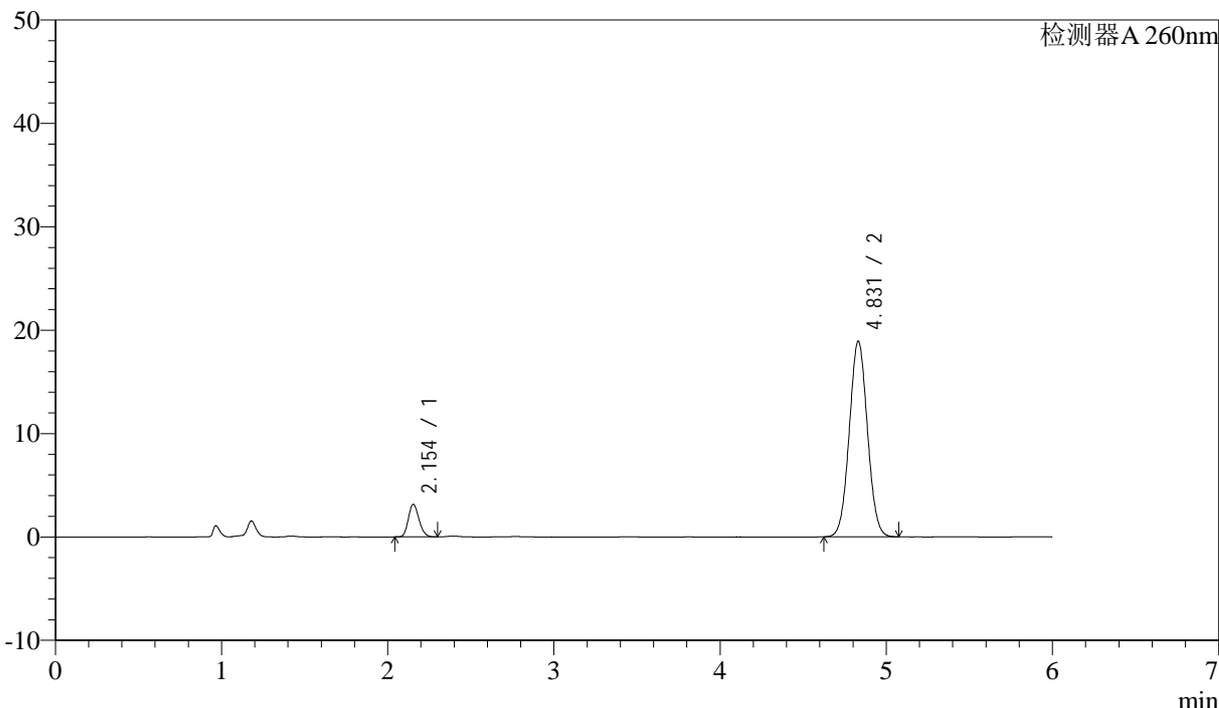
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-597-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-30  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:07:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14080	8.932	3155	5325	1.168	--
2	4.831	143555	91.068	18927	9321	1.042	16.829
总计		157635	100.000	22082			



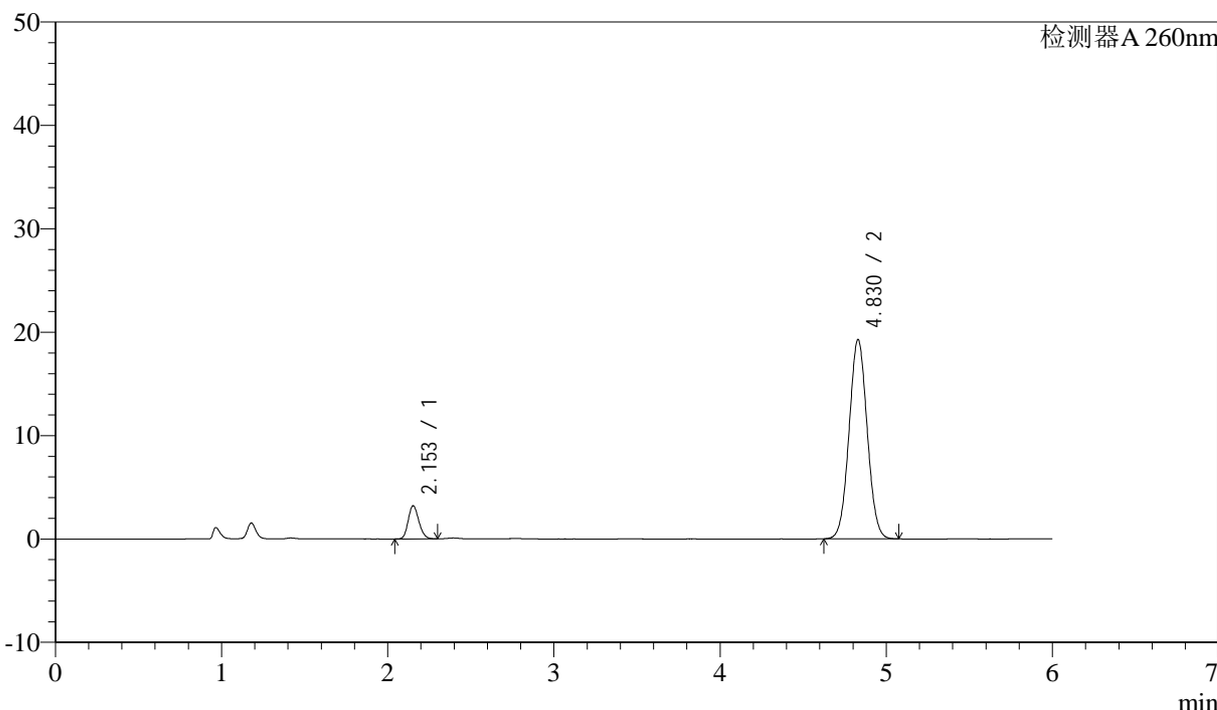
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-598-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:14:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	14285	8.907	3196	5332	1.164	--
2	4.830	146099	91.093	19291	9341	1.042	16.846
总计		160383	100.000	22487			



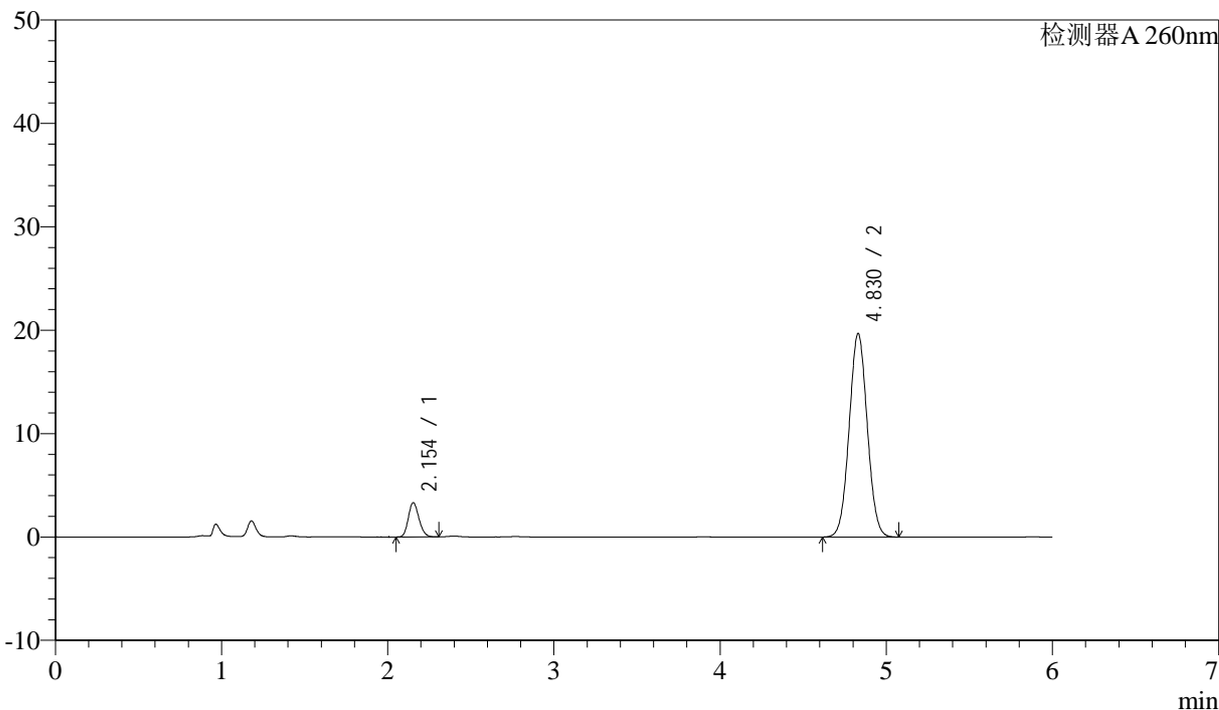
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-599-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:20:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14808	9.040	3315	5328	1.171	--
2	4.830	148998	90.960	19696	9371	1.041	16.856
总计		163805	100.000	23011			



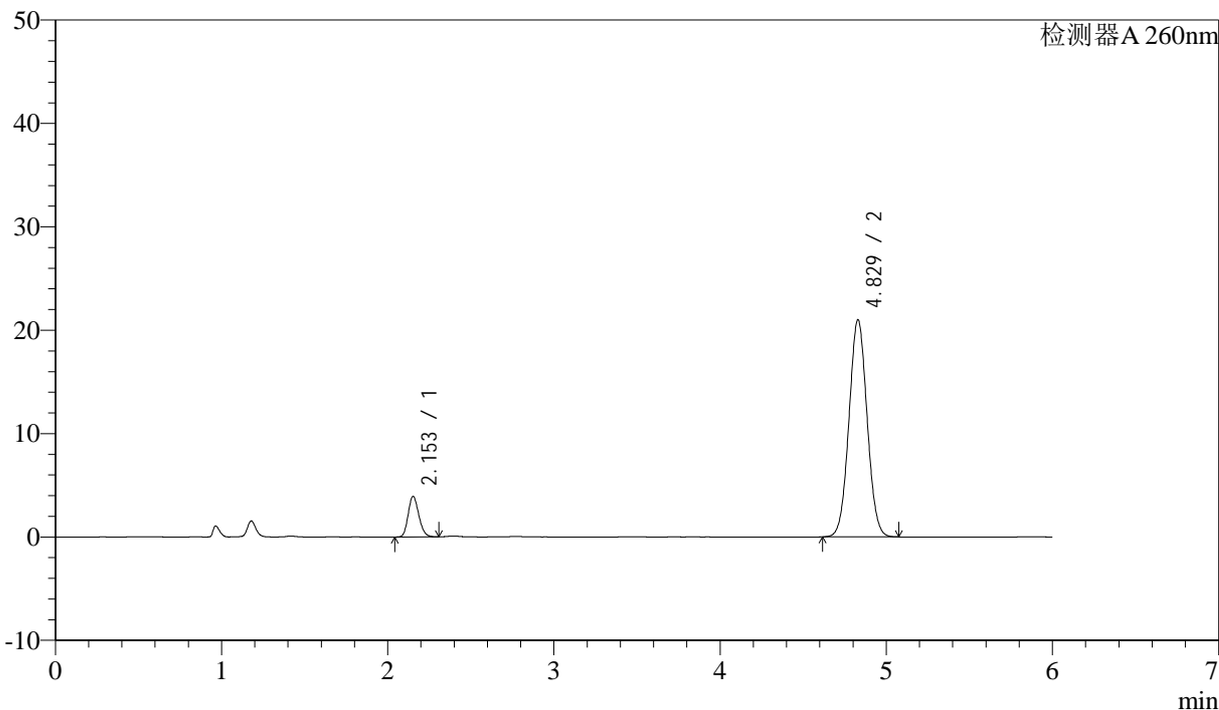
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-600-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:26:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:15:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	17510	9.910	3910	5324	1.168	--
2	4.829	159177	90.090	21018	9346	1.041	16.845
总计		176687	100.000	24928			



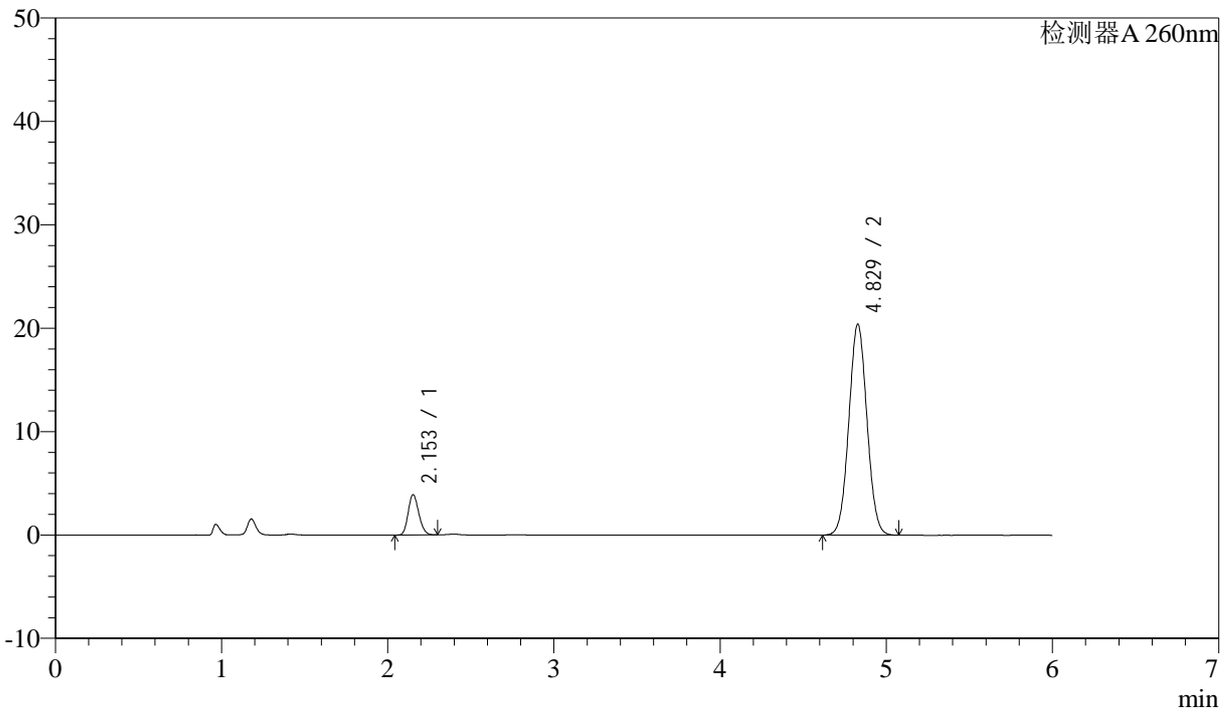
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-601-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-13  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:33:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	17378	10.101	3887	5330	1.170	--
2	4.829	154664	89.899	20410	9334	1.041	16.838
总计		172042	100.000	24297			



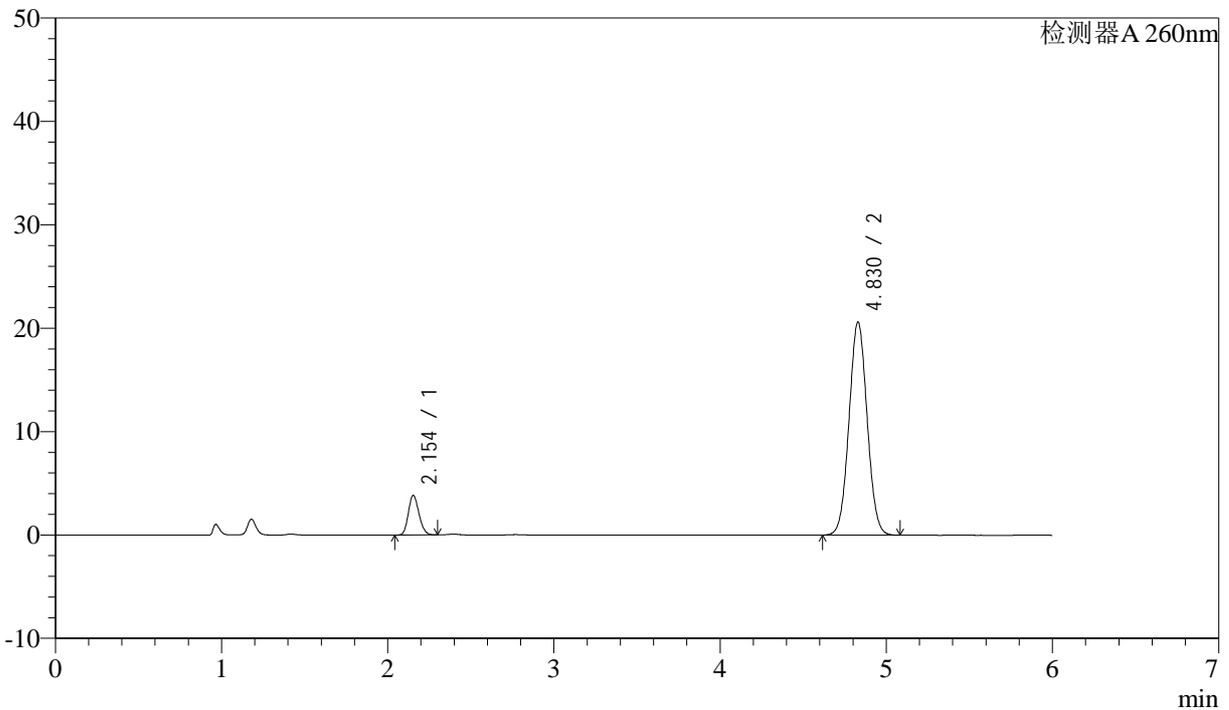
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-602-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-22  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:39:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	17074	9.853	3827	5331	1.166	--
2	4.830	156219	90.147	20626	9349	1.041	16.843
总计		173293	100.000	24453			



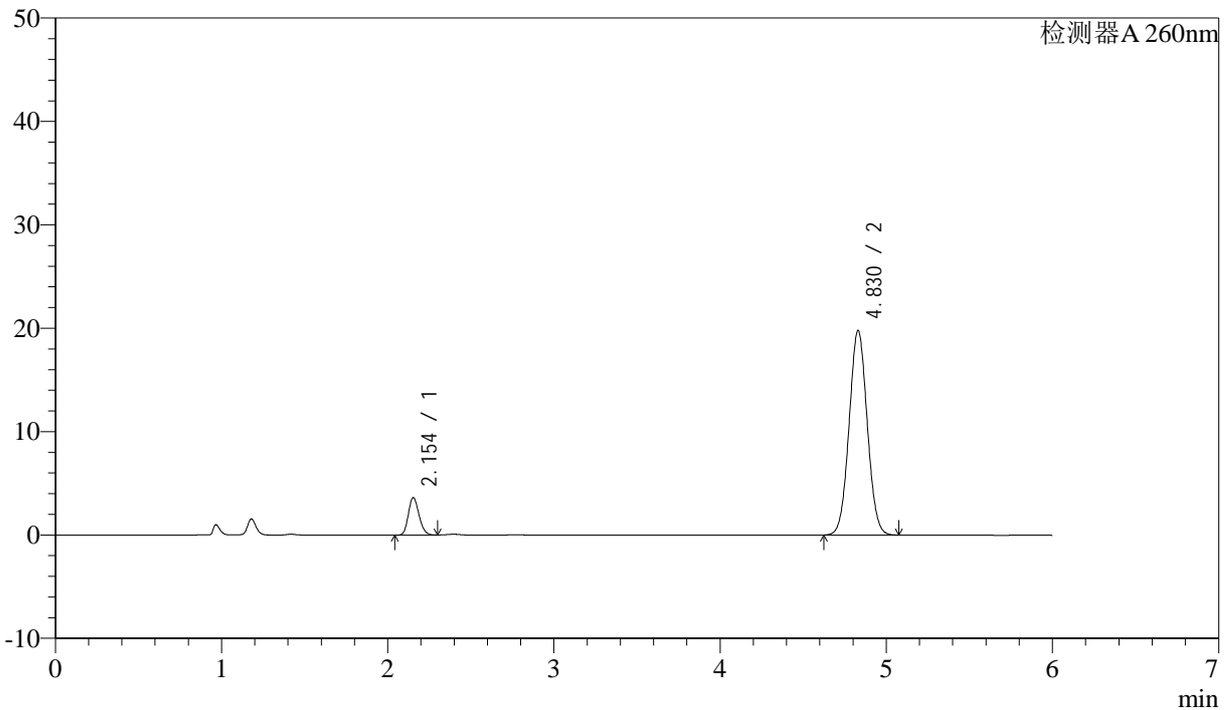
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-603-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:46:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	16156	9.732	3622	5327	1.168	--
2	4.830	149856	90.268	19796	9348	1.041	16.840
总计		166011	100.000	23418			



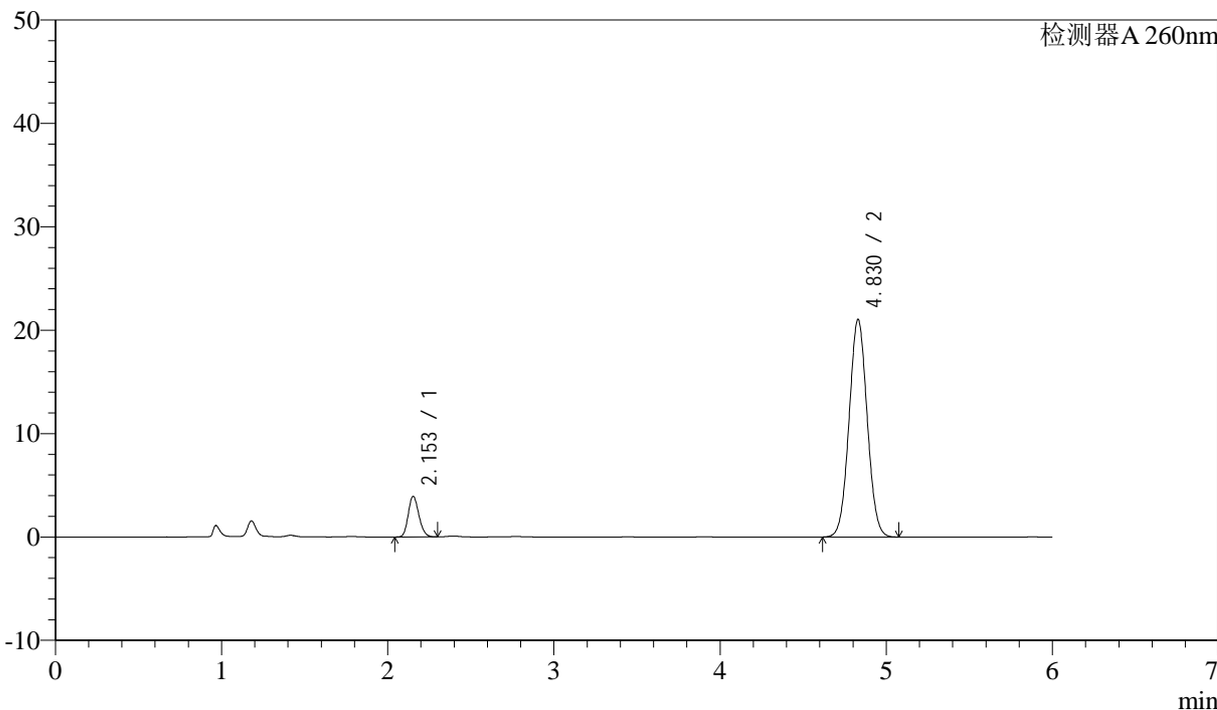
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-604-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-40  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:52:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	17540	9.912	3924	5331	1.168	--
2	4.830	159408	90.088	21060	9353	1.041	16.852
总计		176948	100.000	24984			



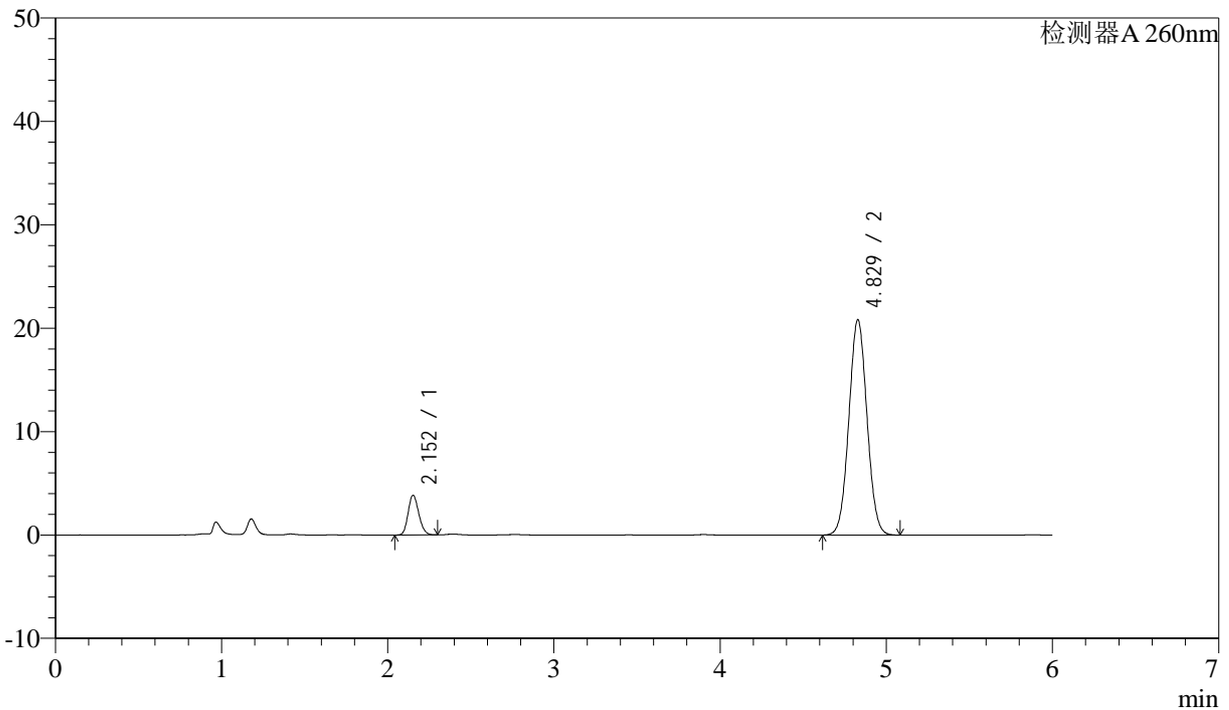
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-605-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-49  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:58:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	17160	9.803	3830	5314	1.166	--
2	4.829	157889	90.197	20838	9345	1.042	16.838
总计		175049	100.000	24668			



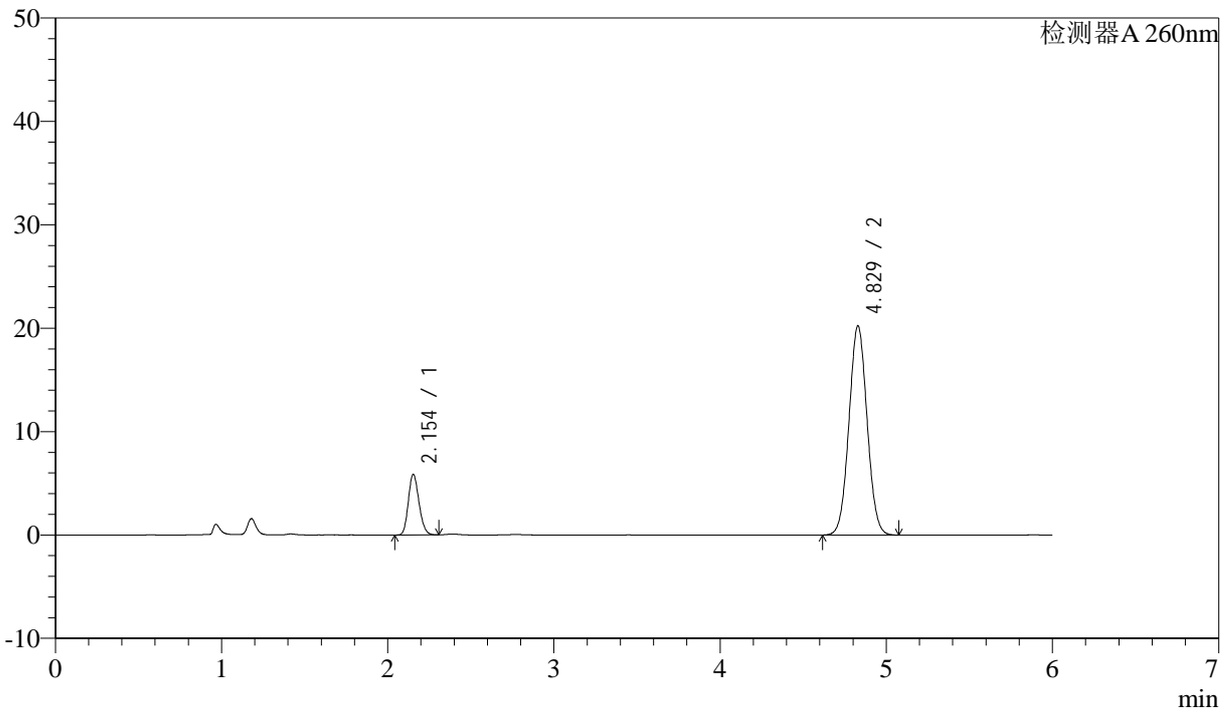
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-606-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-5  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:05:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	26123	14.553	5854	5327	1.167	--
2	4.829	153381	85.447	20247	9345	1.042	16.835
总计		179503	100.000	26101			



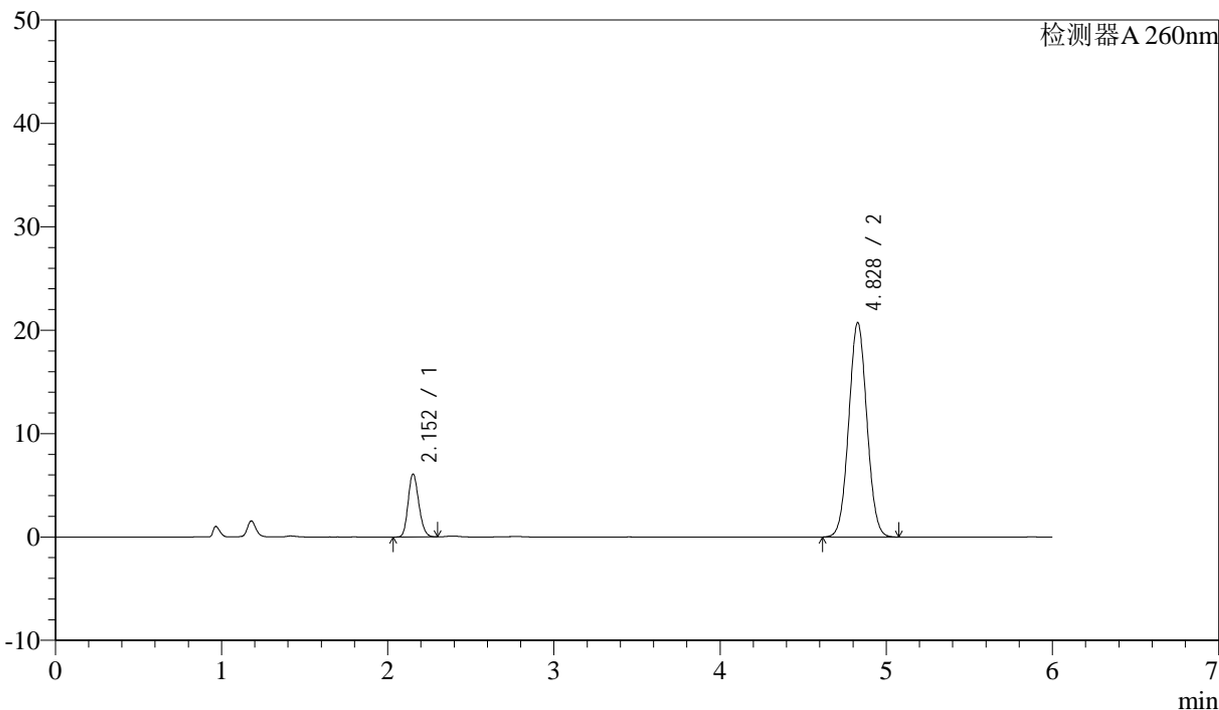
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-607-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-14  
 进样体积 :10µl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:11:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	27178	14.742	6066	5317	1.168	--
2	4.828	157178	85.258	20736	9332	1.041	16.829
总计		184355	100.000	26802			



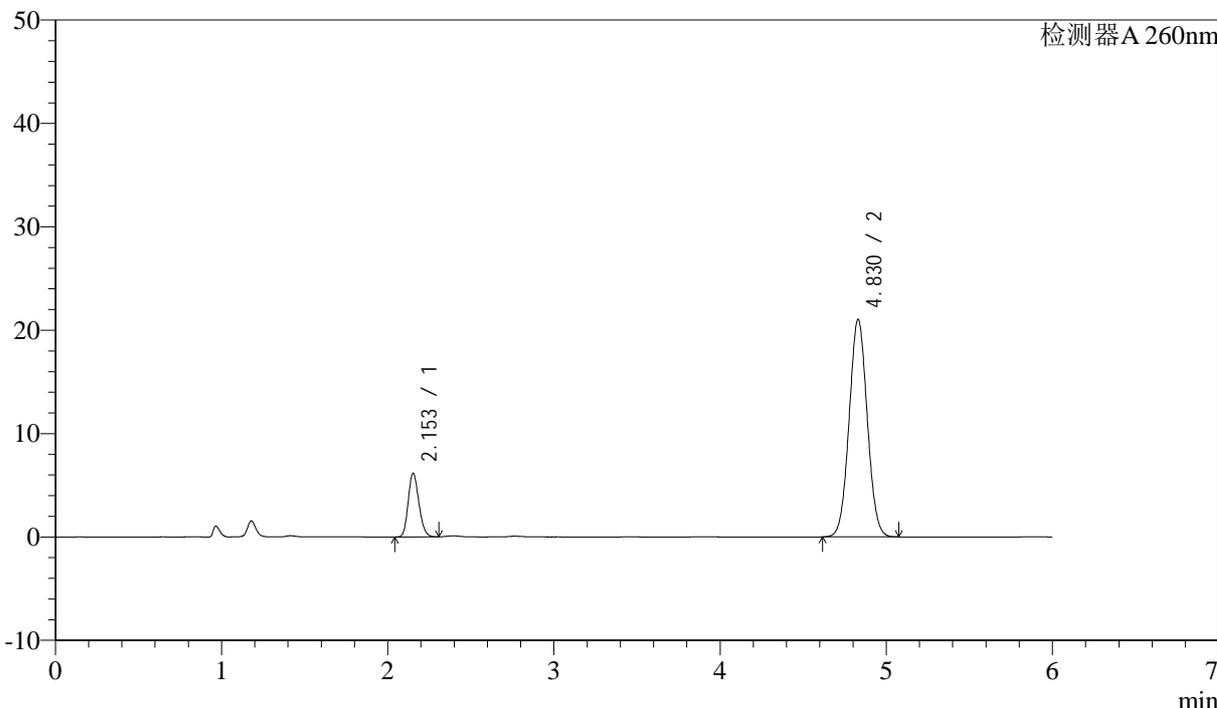
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-608-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-23  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:18:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	27472	14.697	6136	5315	1.170	--
2	4.830	159456	85.303	21058	9347	1.041	16.841
总计		186928	100.000	27194			



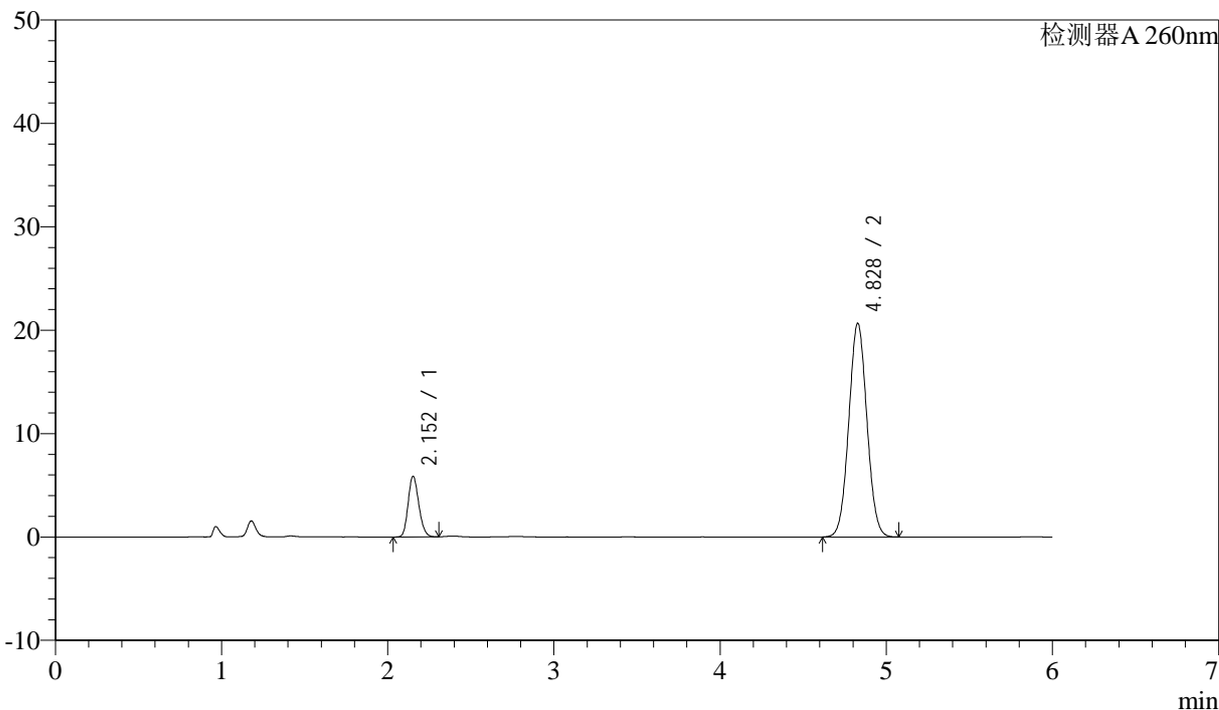
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-609-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-32  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:24:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	26240	14.351	5848	5308	1.169	--
2	4.828	156606	85.649	20664	9337	1.042	16.828
总计		182846	100.000	26512			



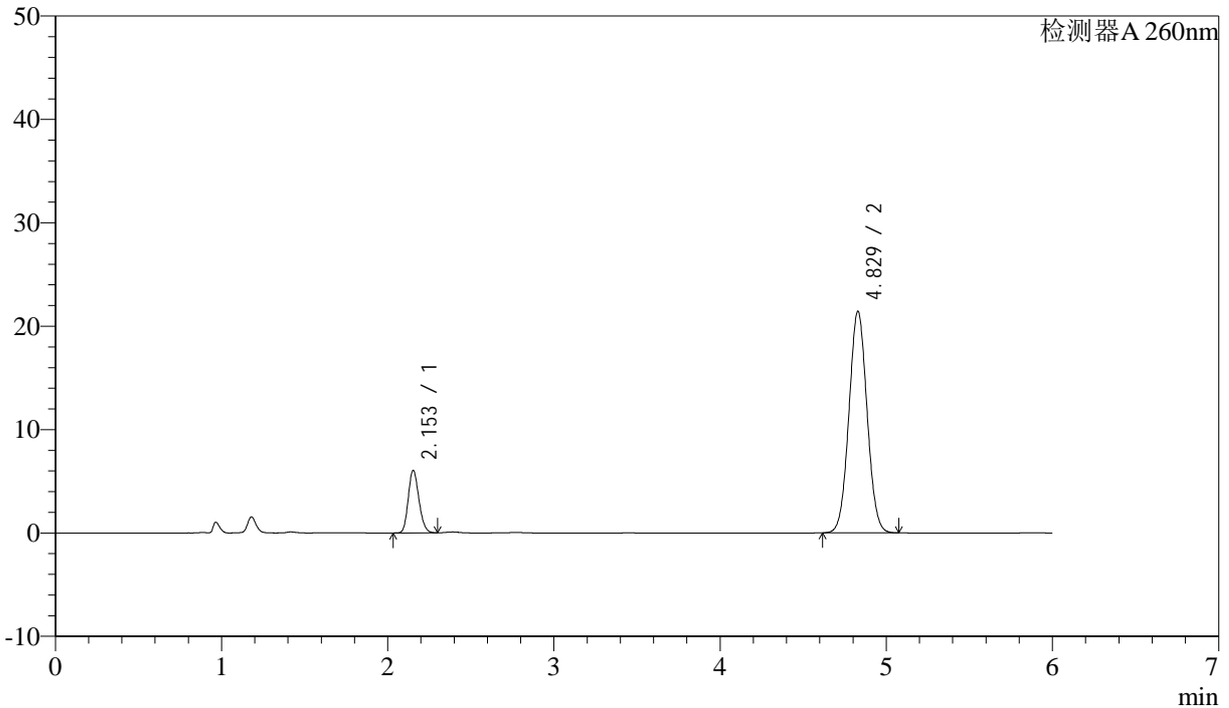
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-610-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:30:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	27002	14.253	6036	5317	1.169	--
2	4.829	162447	85.747	21447	9341	1.041	16.831
总计		189450	100.000	27483			



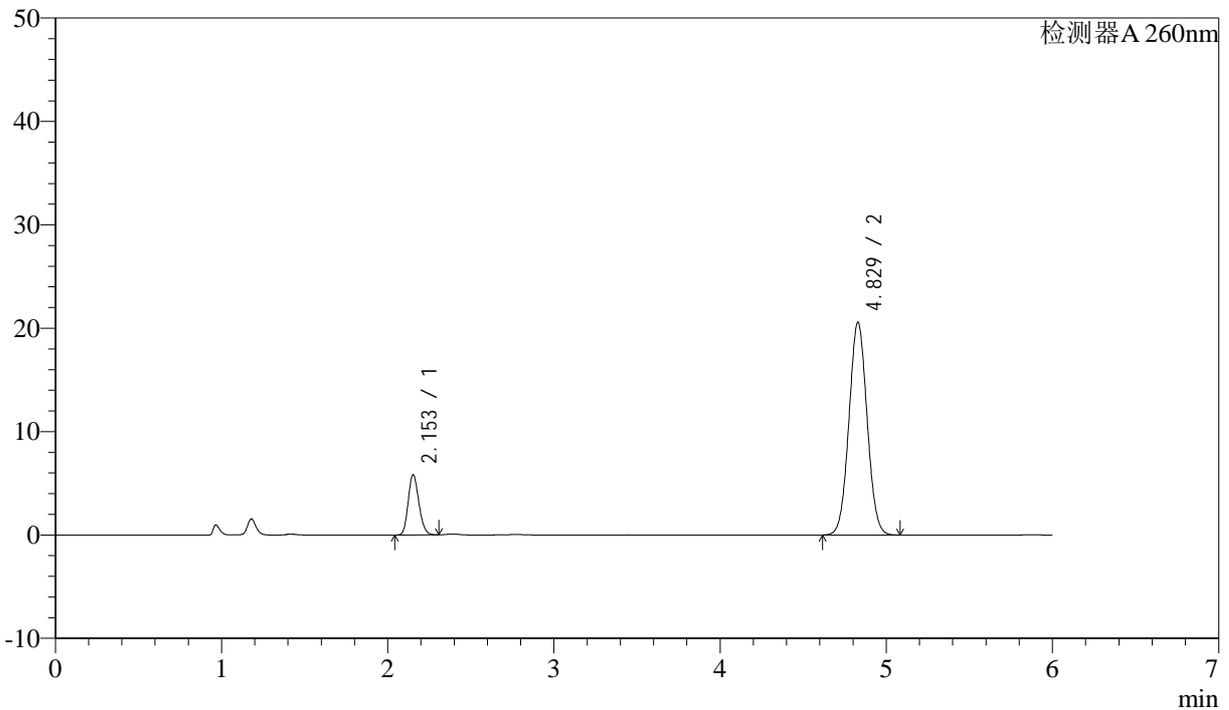
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-611-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-50  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:37:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	25994	14.274	5808	5321	1.167	--
2	4.829	156115	85.726	20583	9330	1.042	16.832
总计		182109	100.000	26391			



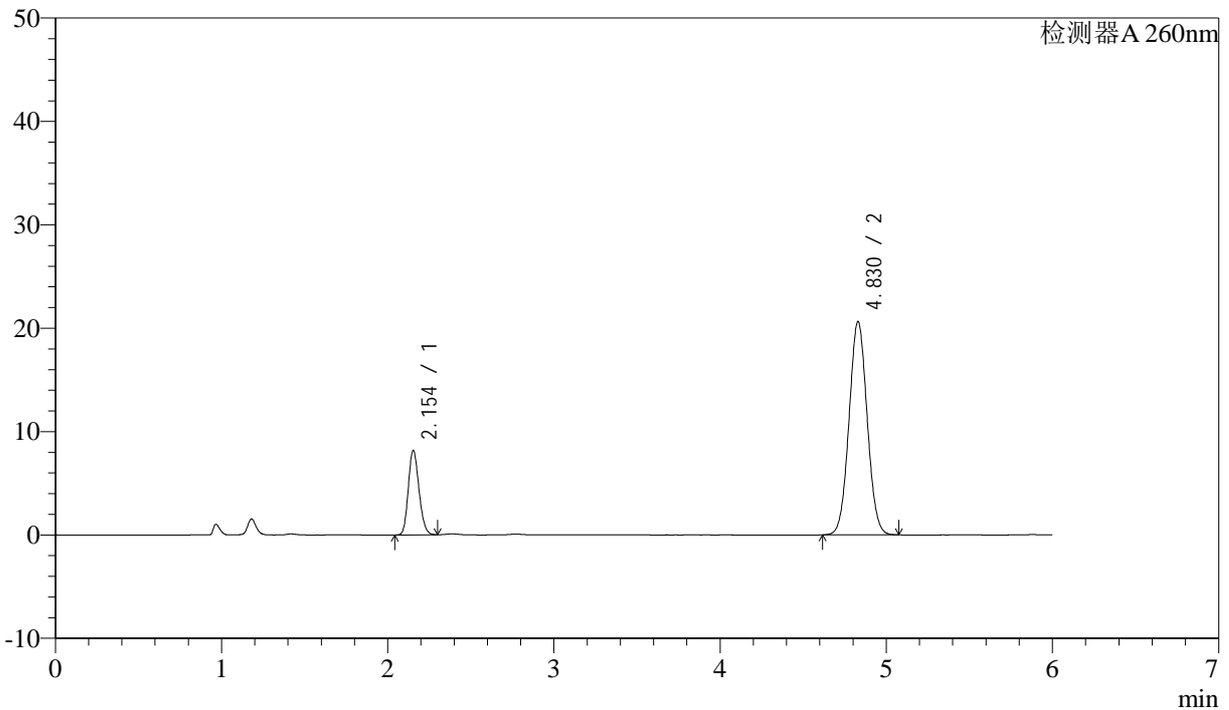
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-612-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:43:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36468	18.915	8160	5314	1.168	--
2	4.830	156335	81.085	20647	9348	1.042	16.833
总计		192803	100.000	28807			



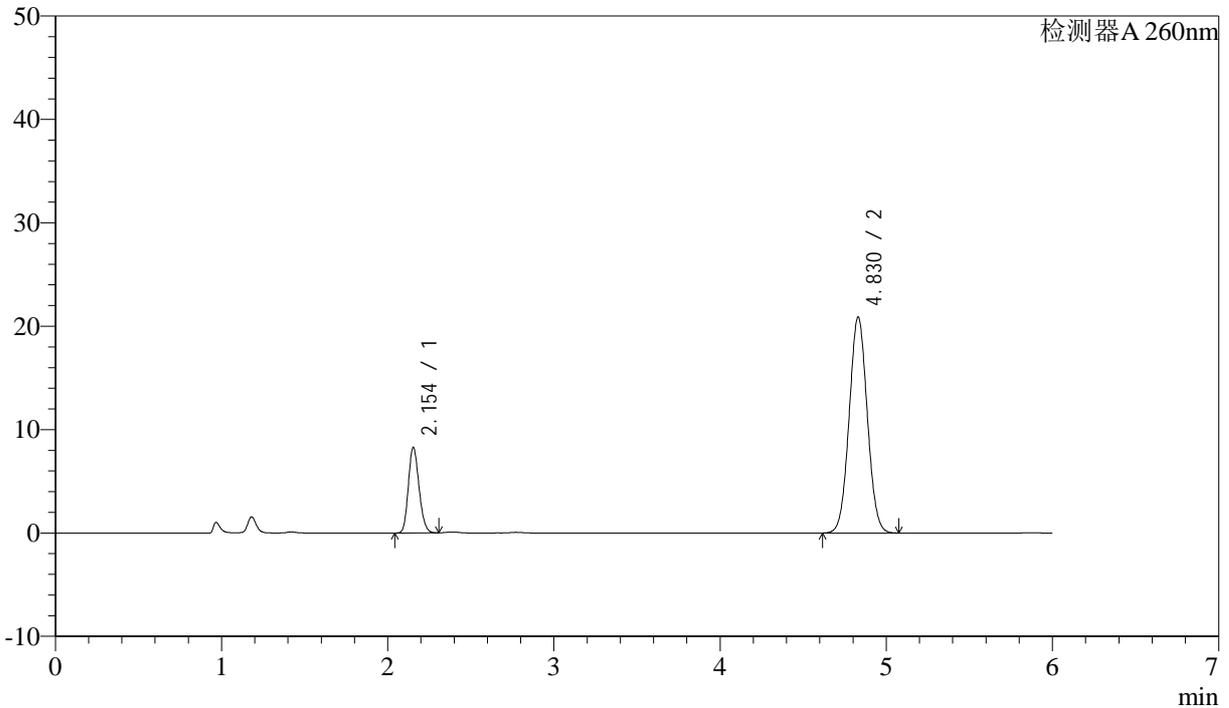
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-613-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-15  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:49:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36940	18.911	8272	5331	1.167	--
2	4.830	158392	81.089	20902	9332	1.042	16.833
总计		195332	100.000	29175			



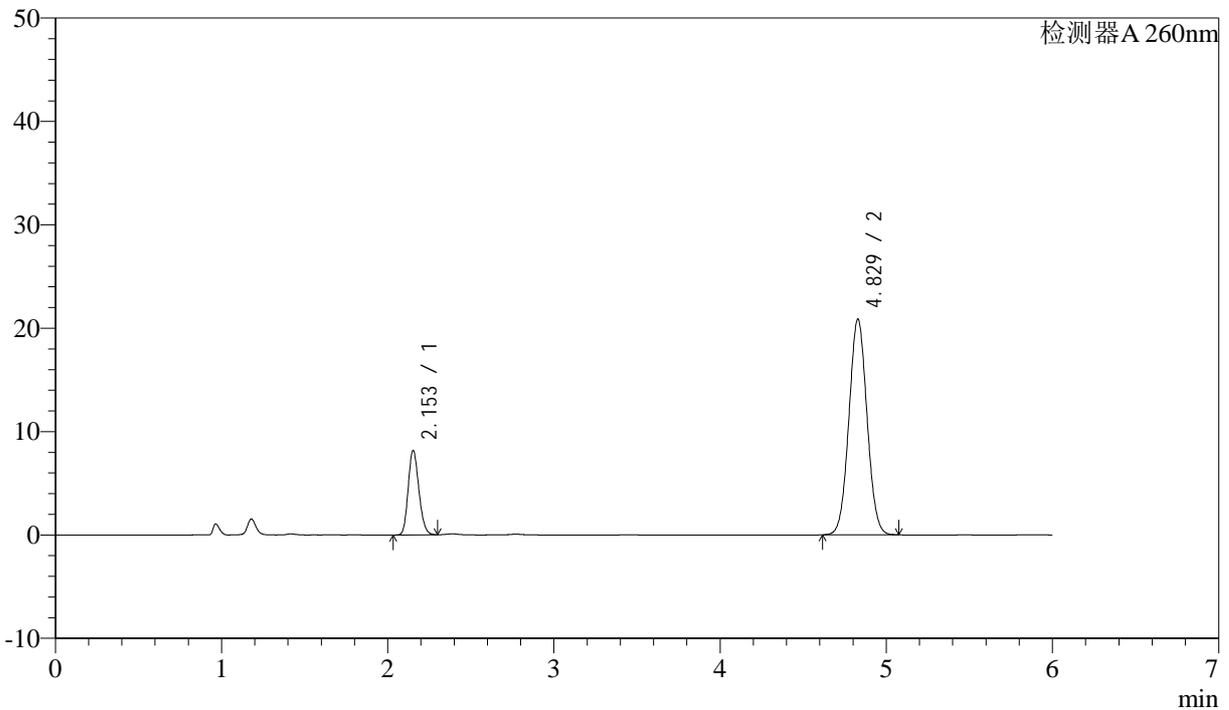
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-614-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-24  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:56:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36432	18.729	8144	5322	1.168	--
2	4.829	158096	81.271	20876	9345	1.042	16.839
总计		194528	100.000	29020			



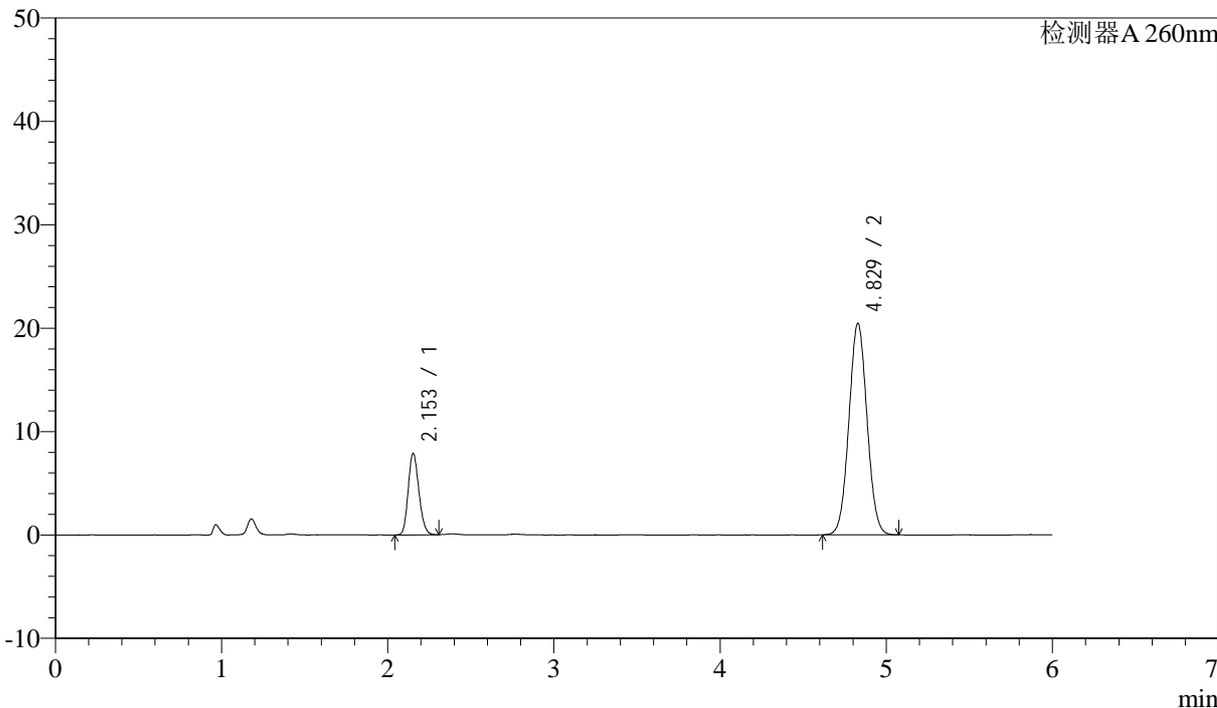
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-615-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-33  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:02:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	35217	18.509	7858	5311	1.167	--
2	4.829	155055	81.491	20469	9343	1.041	16.831
总计		190272	100.000	28328			



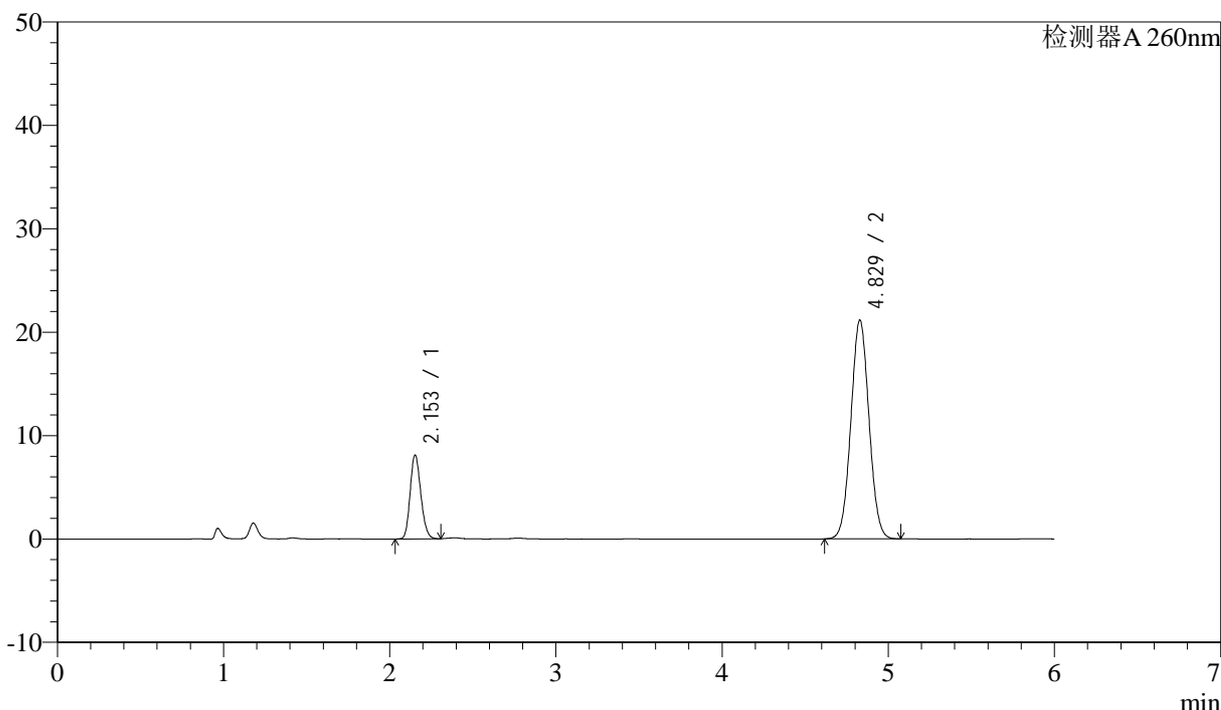
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-616-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-42  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:09:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36183	18.415	8085	5330	1.168	--
2	4.829	160309	81.585	21177	9355	1.042	16.852
总计		196493	100.000	29262			



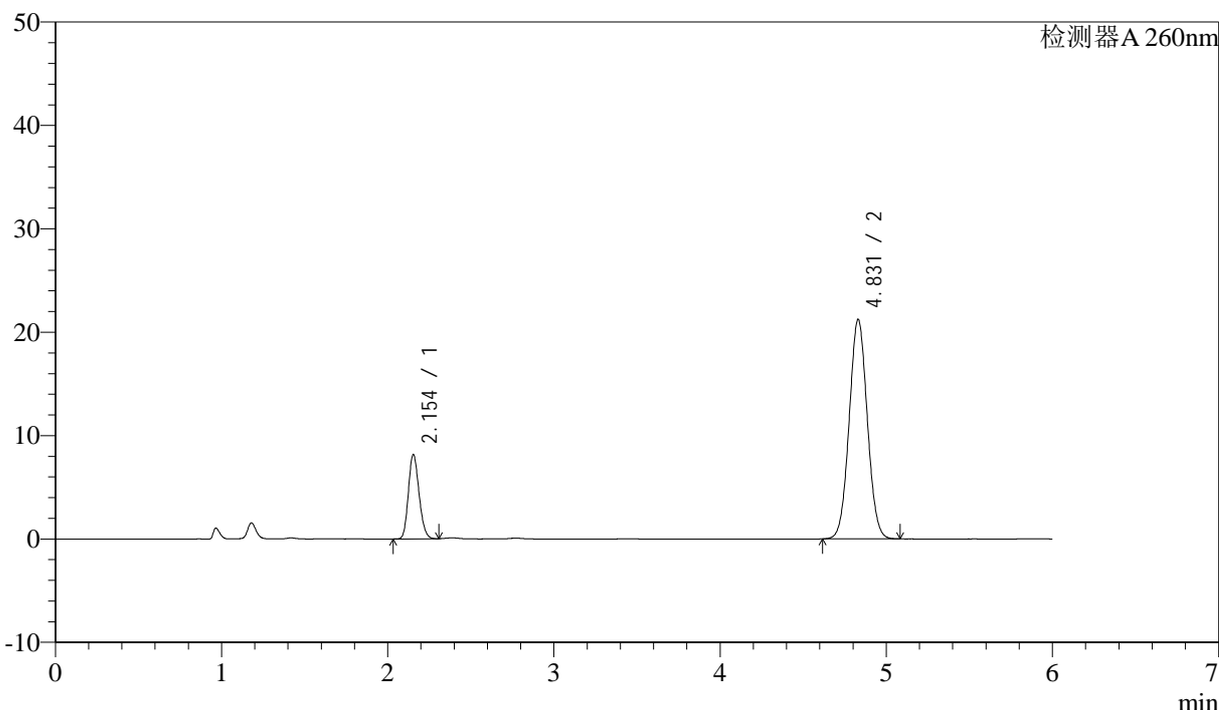
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-617-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:15:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36368	18.445	8156	5343	1.169	--
2	4.831	160805	81.555	21248	9368	1.042	16.861
总计		197173	100.000	29404			



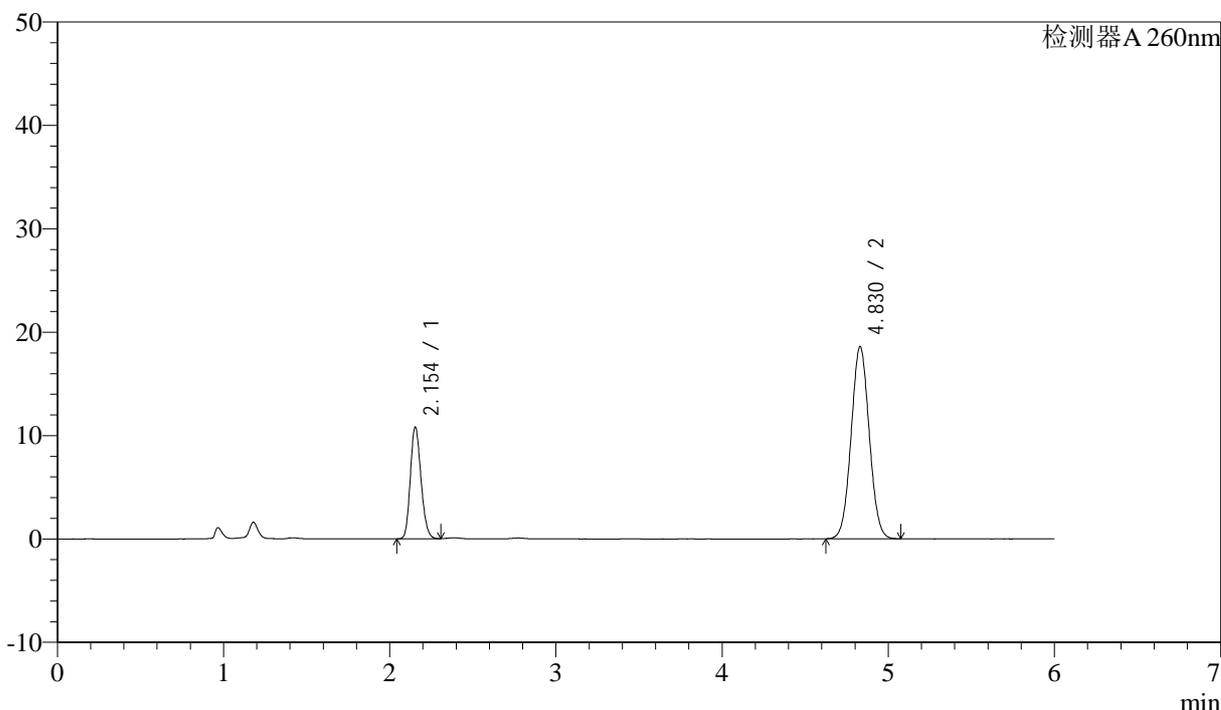
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-618-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-7  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:21:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48206	25.513	10802	5342	1.168	--
2	4.830	140744	74.487	18602	9354	1.041	16.854
总计		188950	100.000	29405			



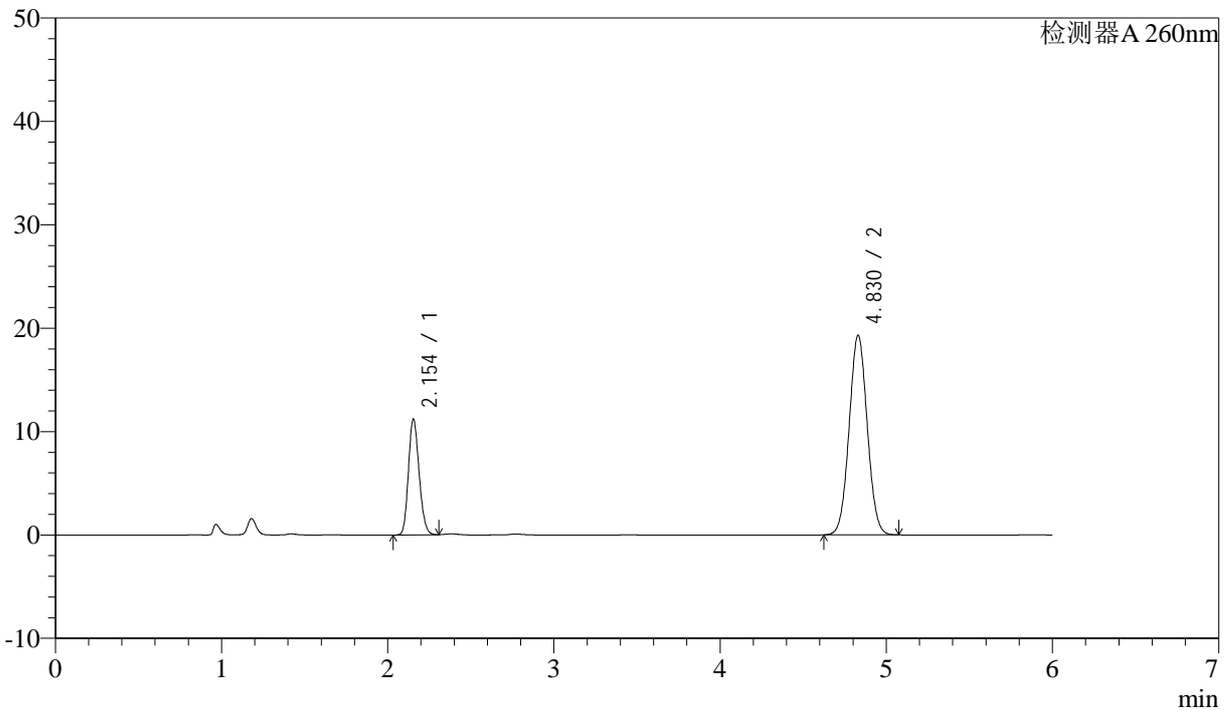
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-619-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-16  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:28:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49959	25.469	11205	5342	1.166	--
2	4.830	146200	74.531	19315	9353	1.041	16.847
总计		196159	100.000	30520			



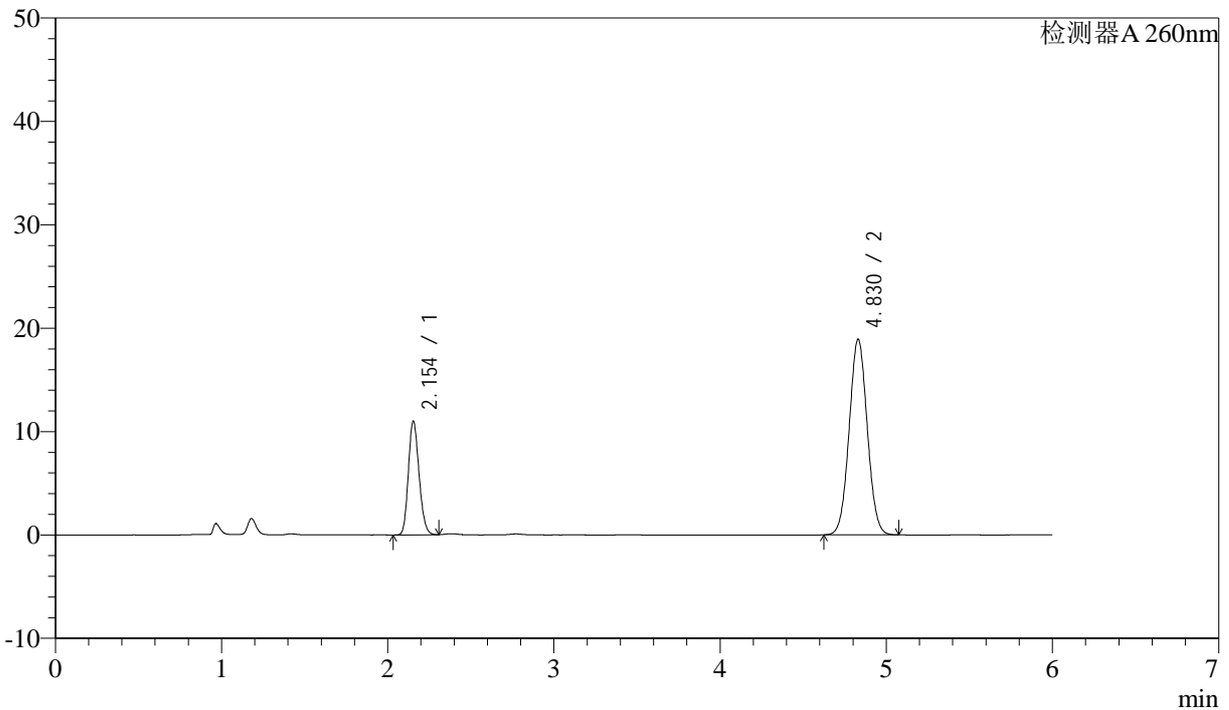
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-620-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-25  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:34:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:16:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49047	25.507	10996	5338	1.167	--
2	4.830	143243	74.493	18934	9365	1.042	16.856
总计		192290	100.000	29931			



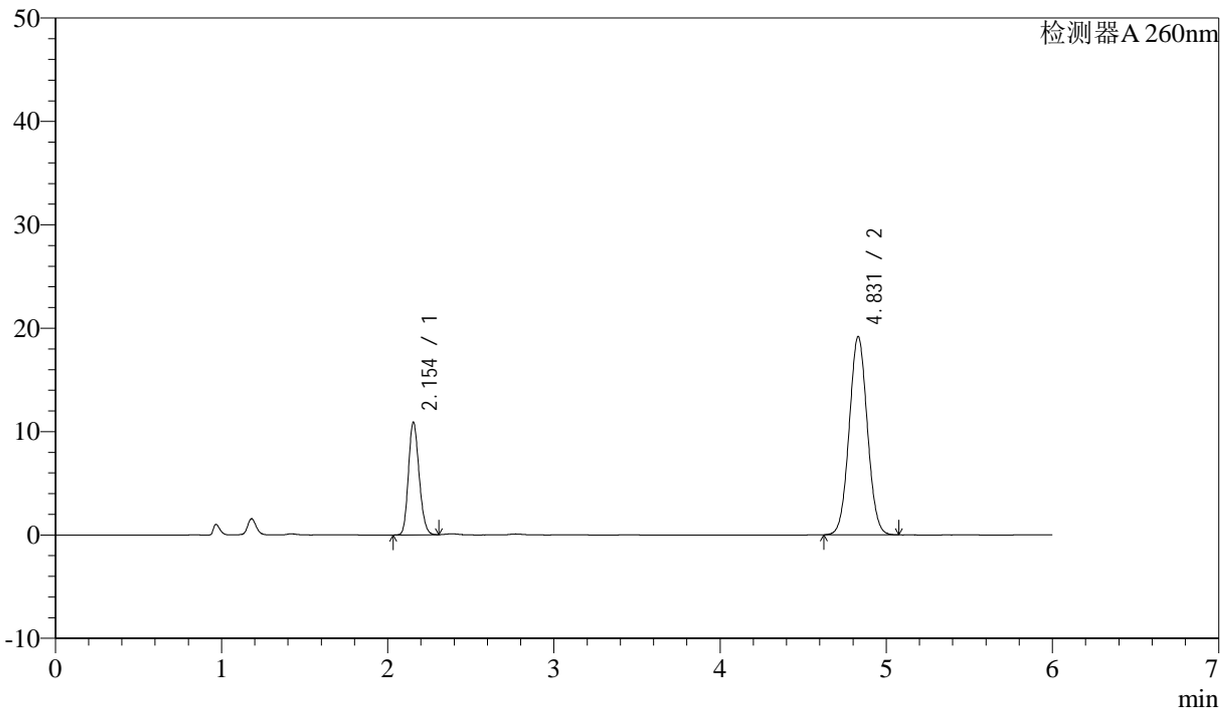
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-621-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-34  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:41:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48611	25.082	10903	5345	1.168	--
2	4.831	145199	74.918	19189	9364	1.042	16.857
总计		193810	100.000	30092			



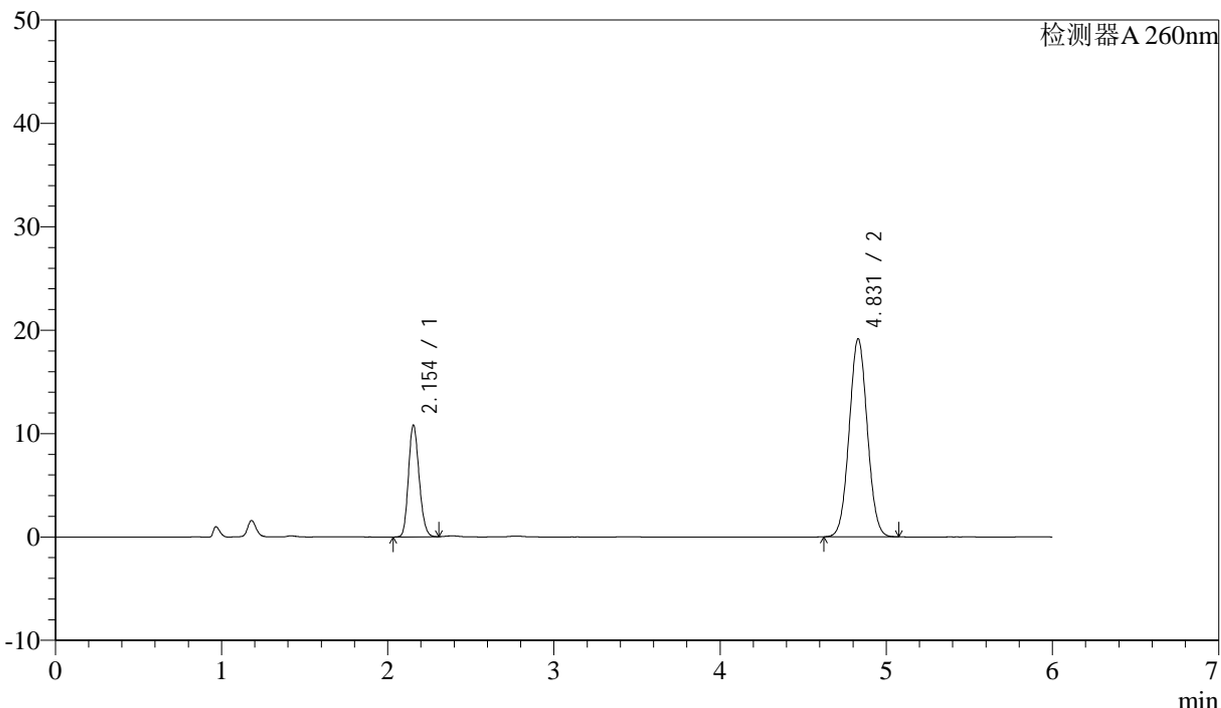
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-622-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-43  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:47:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48222	24.944	10823	5352	1.168	--
2	4.831	145101	75.056	19167	9357	1.042	16.855
总计		193324	100.000	29990			



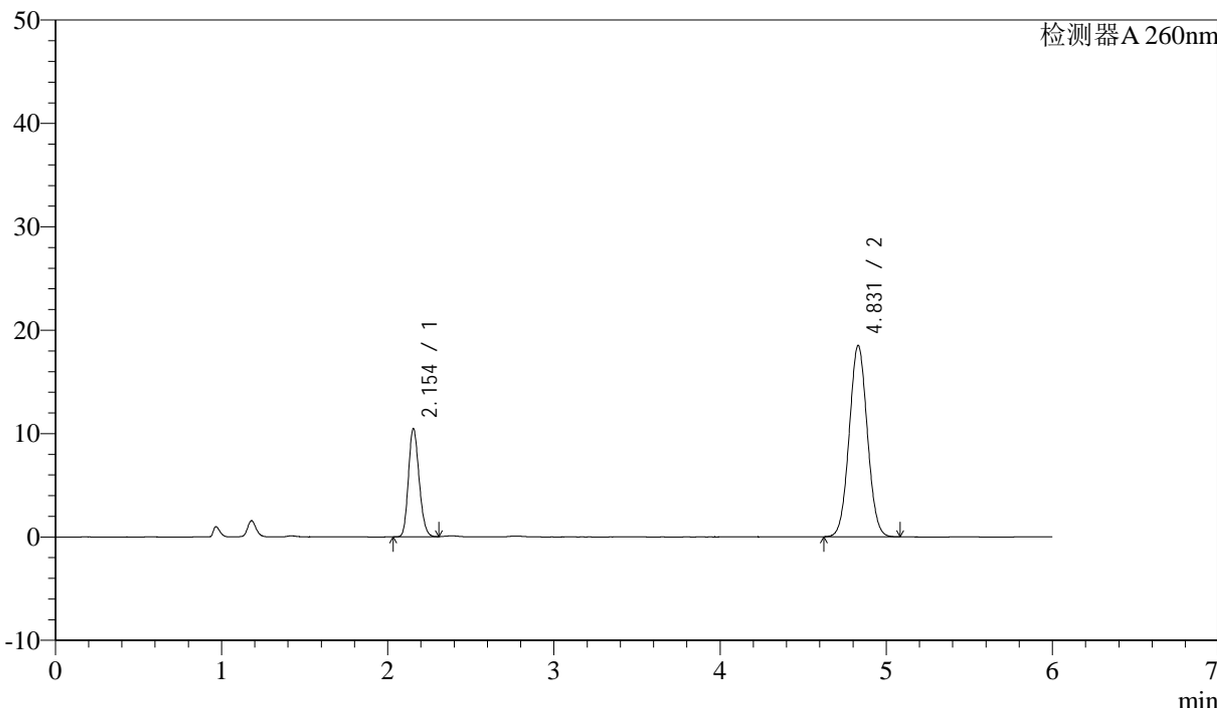
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-623-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-52  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:53:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	46705	24.993	10476	5348	1.168	--
2	4.831	140168	75.007	18518	9361	1.042	16.857
总计		186873	100.000	28995			



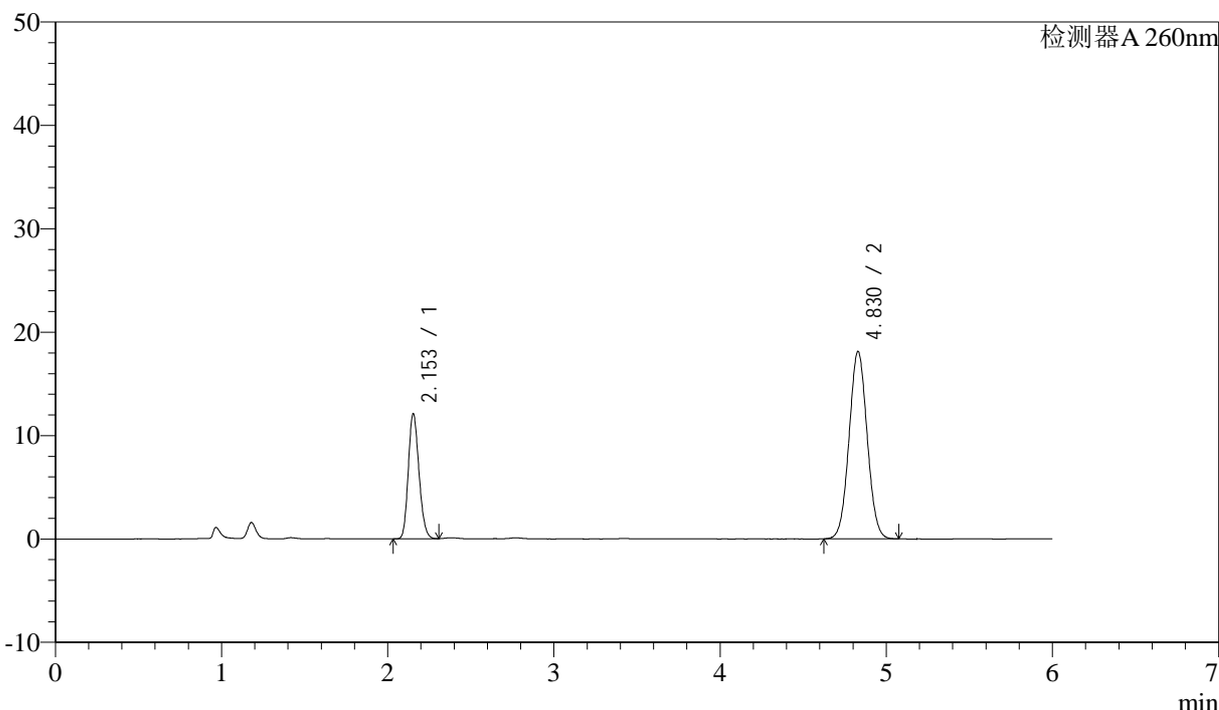
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-624-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 22:00:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:17:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	53989	28.230	12089	5329	1.168	--
2	4.830	137257	71.770	18136	9353	1.041	16.845
总计		191246	100.000	30225			



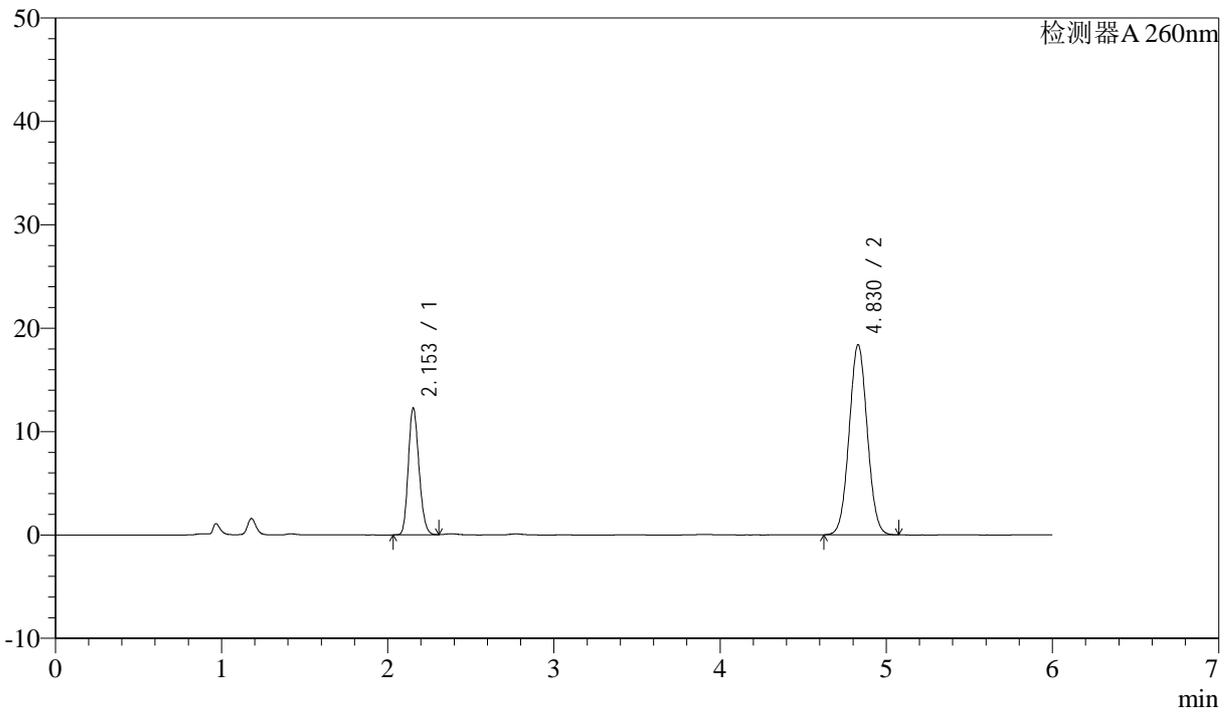
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-625-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-17  
 进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:06:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	54735	28.206	12256	5329	1.169	--
2	4.830	139322	71.794	18400	9348	1.042	16.844
总计		194057	100.000	30655			



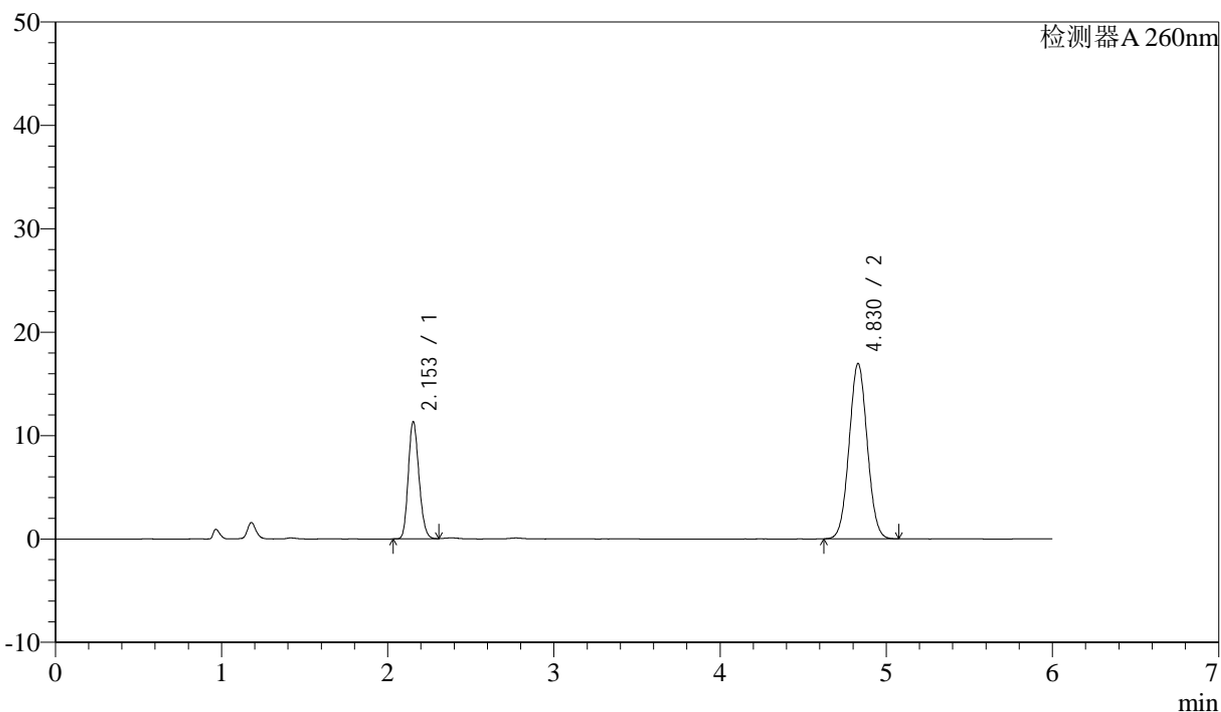
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-626-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-26  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:13:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	50570	28.245	11323	5325	1.168	--
2	4.830	128471	71.755	16968	9340	1.042	16.838
总计		179041	100.000	28291			



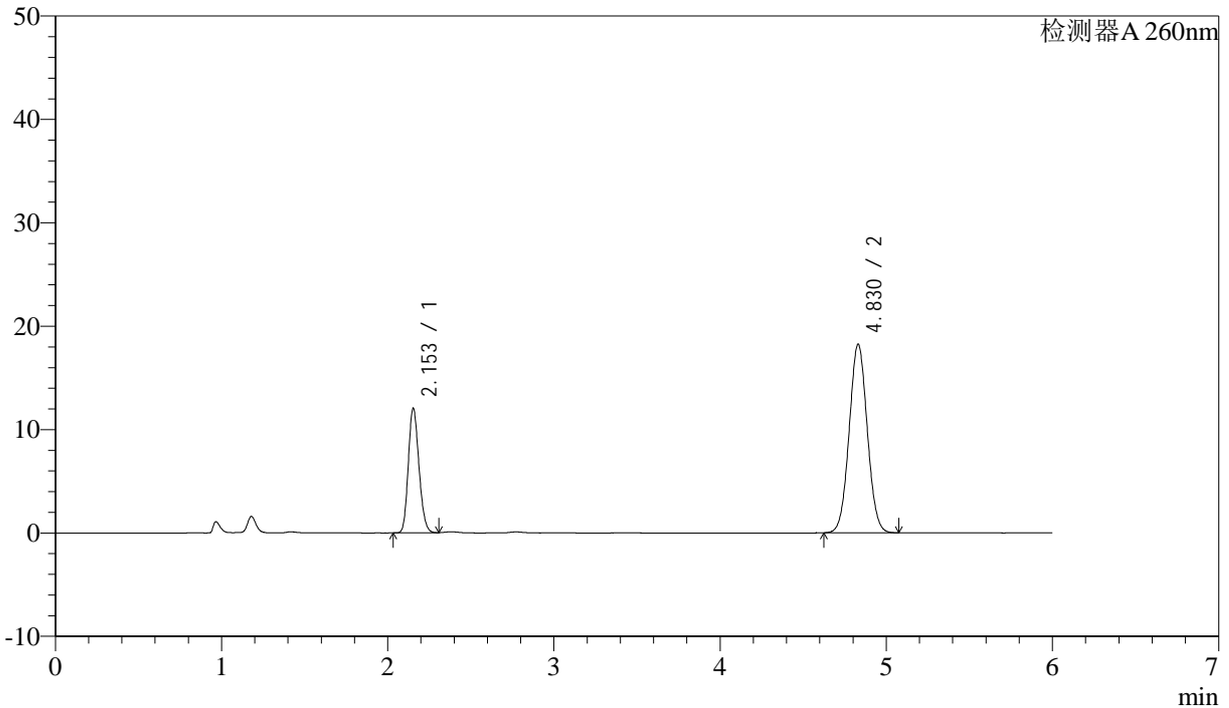
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-627-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-35  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:19:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	53654	27.987	12034	5342	1.168	--
2	4.830	138055	72.013	18251	9363	1.041	16.862
总计		191708	100.000	30284			



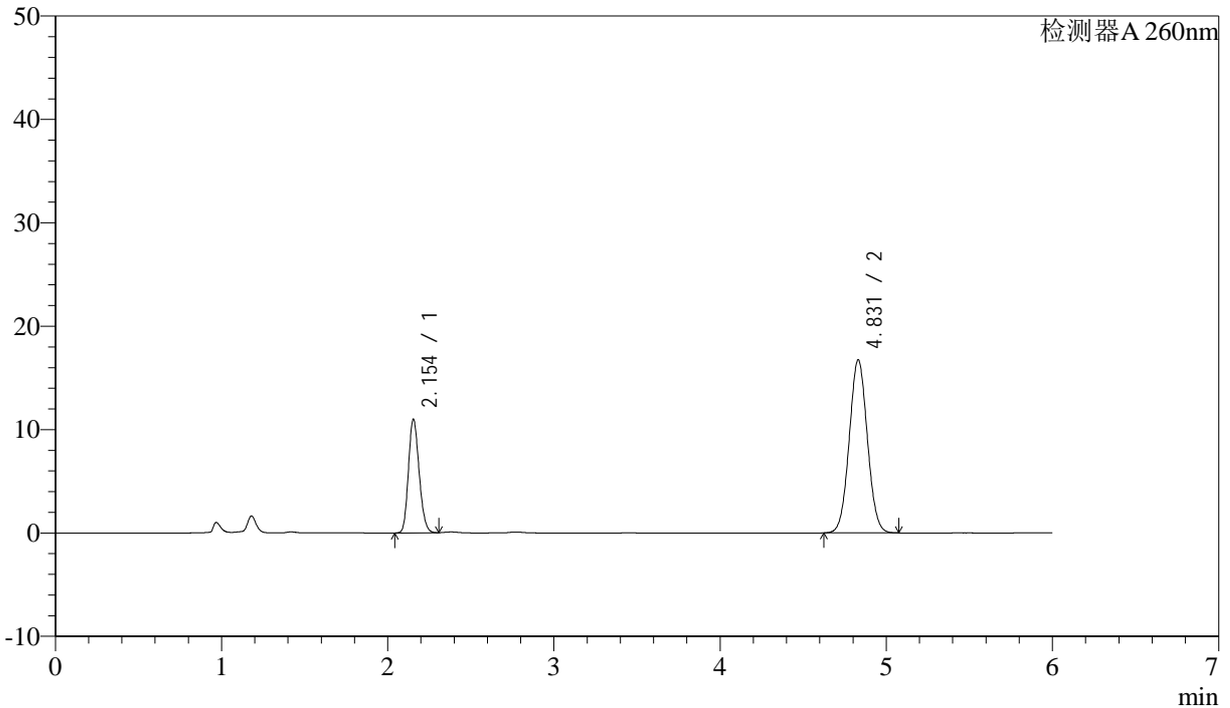
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-628-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-44  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:25:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49129	27.902	10993	5320	1.167	--
2	4.831	126946	72.098	16749	9338	1.042	16.828
总计		176076	100.000	27742			



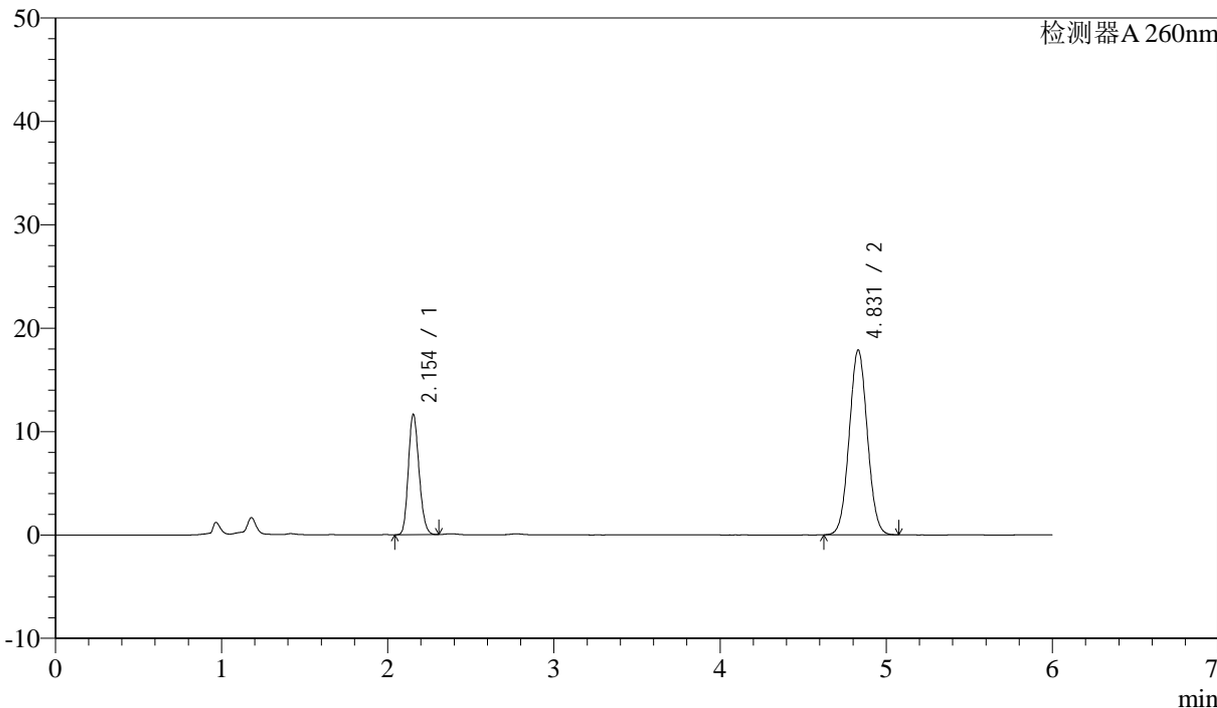
# J4001

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-629-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 :2-53  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 22:32:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51975	27.716	11639	5326	1.168	--
2	4.831	135552	72.284	17889	9339	1.042	16.837
总计		187527	100.000	29528			



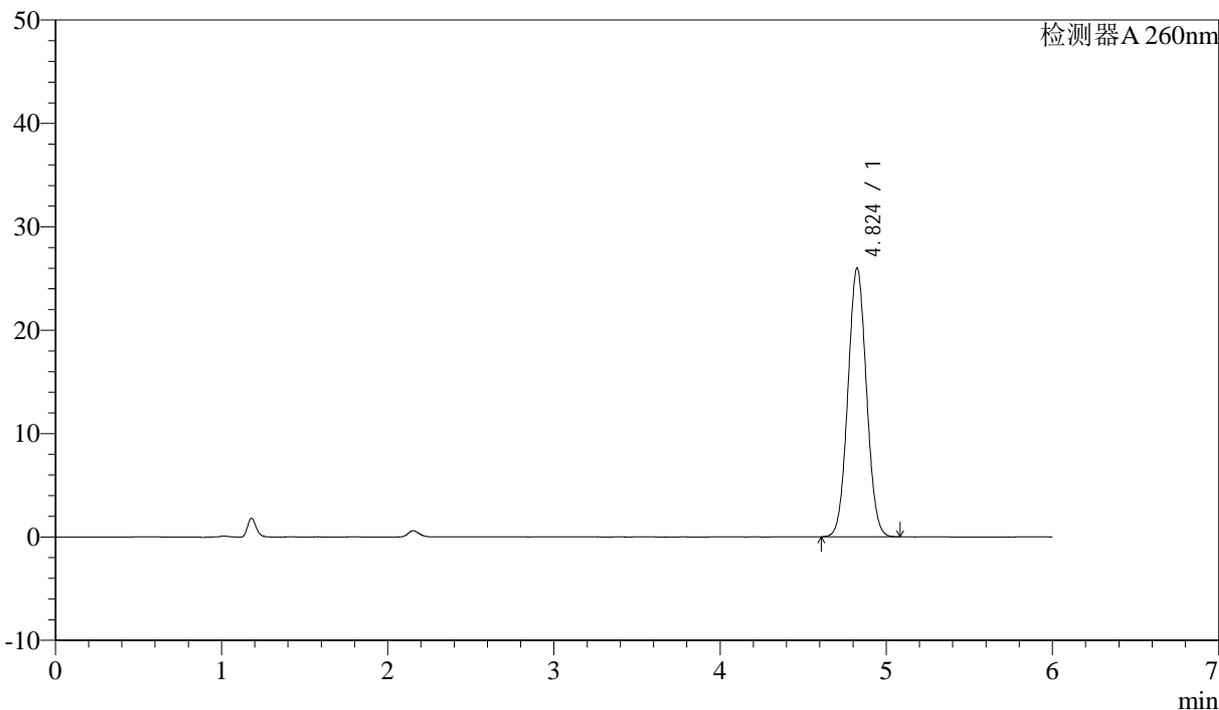
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-630-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 22:38:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.824	201765	100.000	25967	8860	1.045	--
总计		201765	100.000	25967			



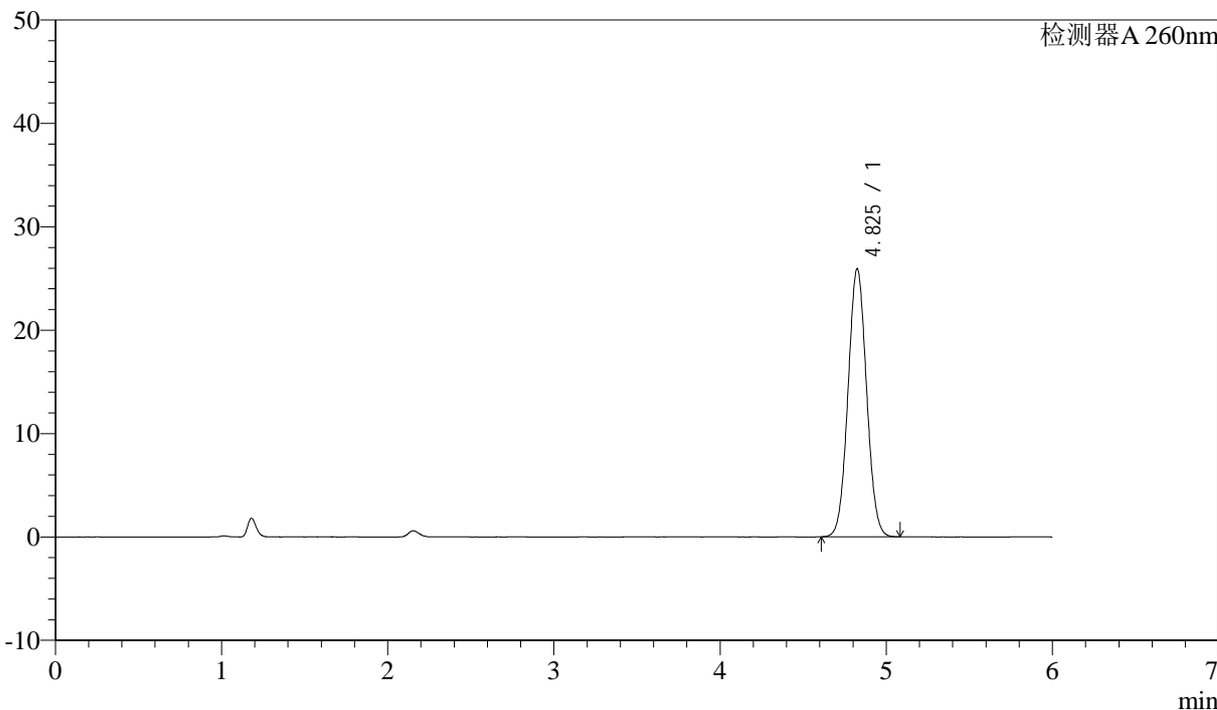
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-631-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:45:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	201236	100.000	25887	8876	1.045	--
总计		201236	100.000	25887			



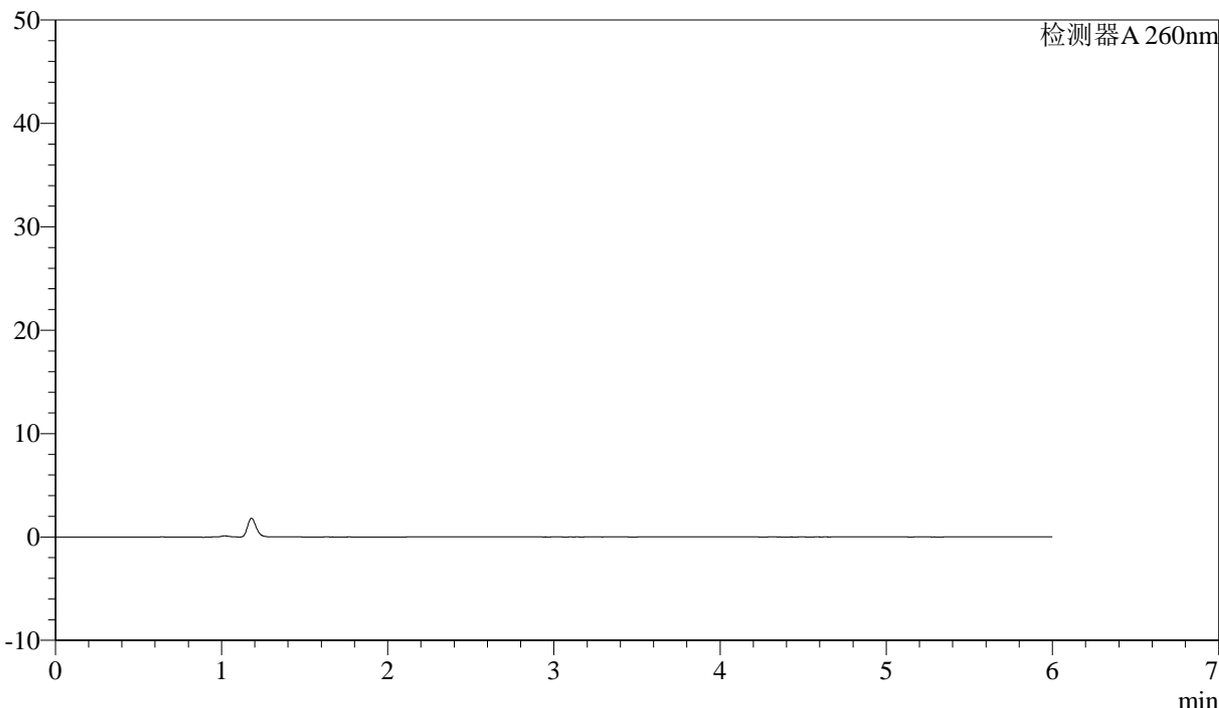
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-632-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 22:51:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:17:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

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



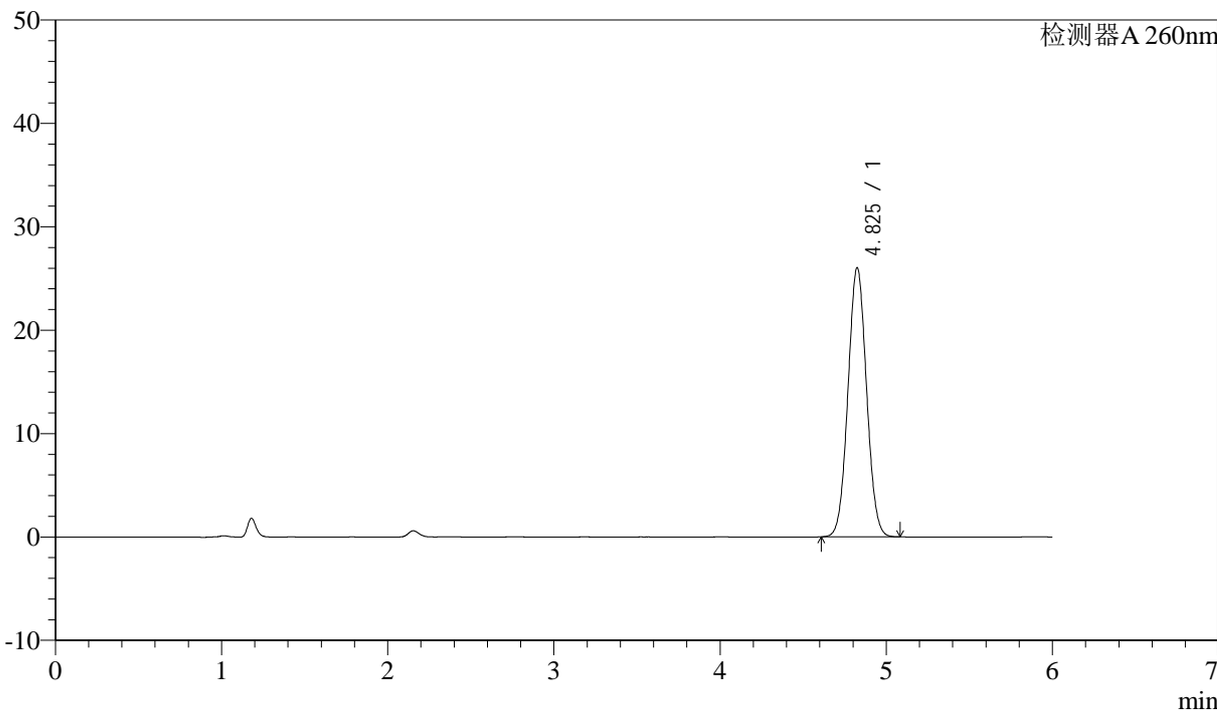
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-633-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:57:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	202134	100.000	26008	8867	1.044	--
总计		202134	100.000	26008			



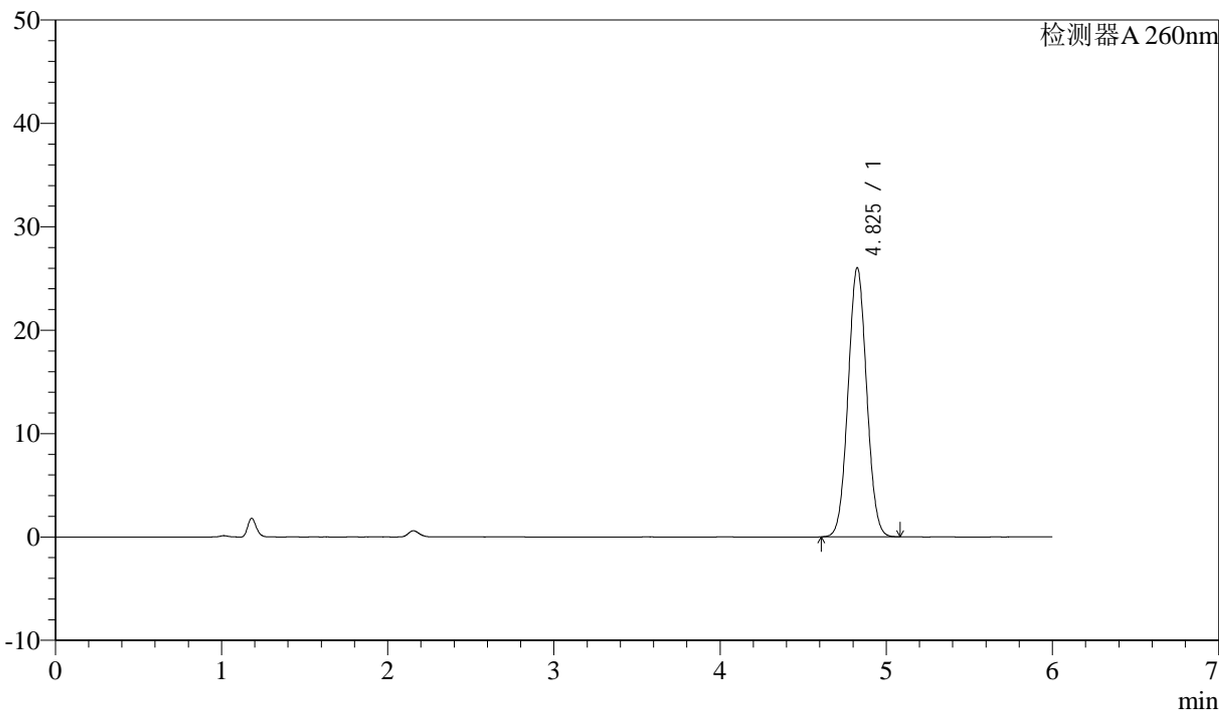
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-634-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:04:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	202147	100.000	25989	8873	1.045	--
总计		202147	100.000	25989			



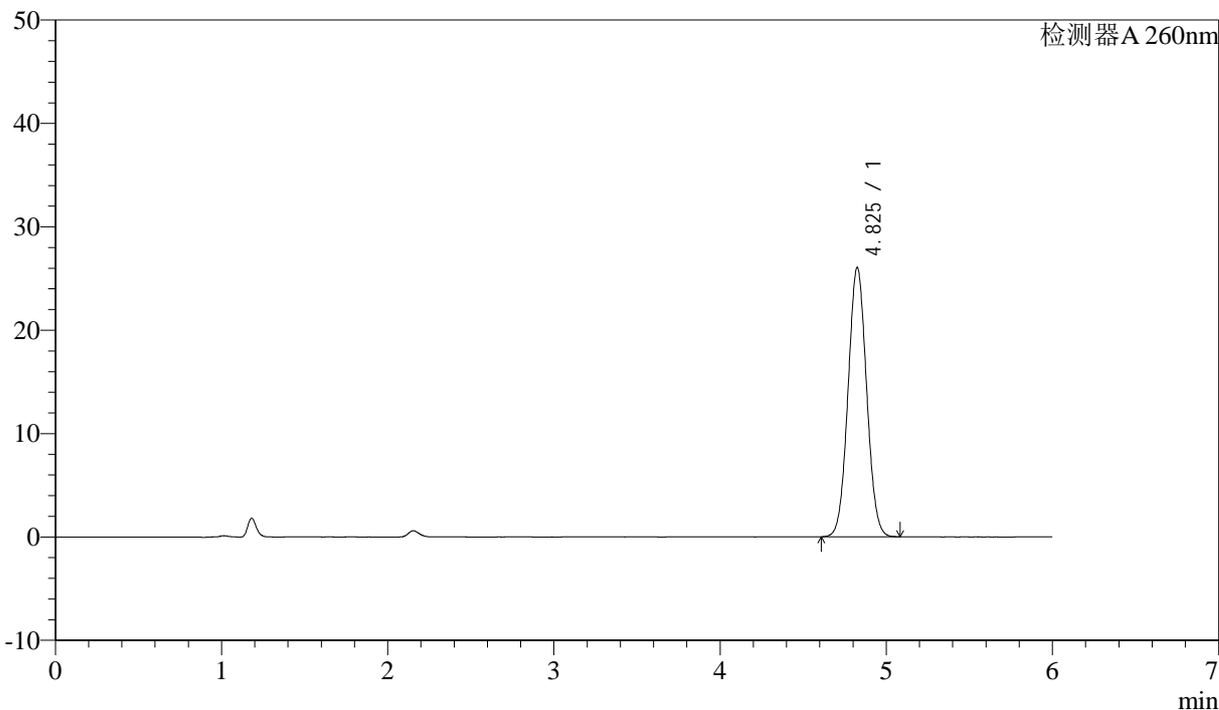
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-635-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:10:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	202158	100.000	25999	8868	1.045	--
总计		202158	100.000	25999			



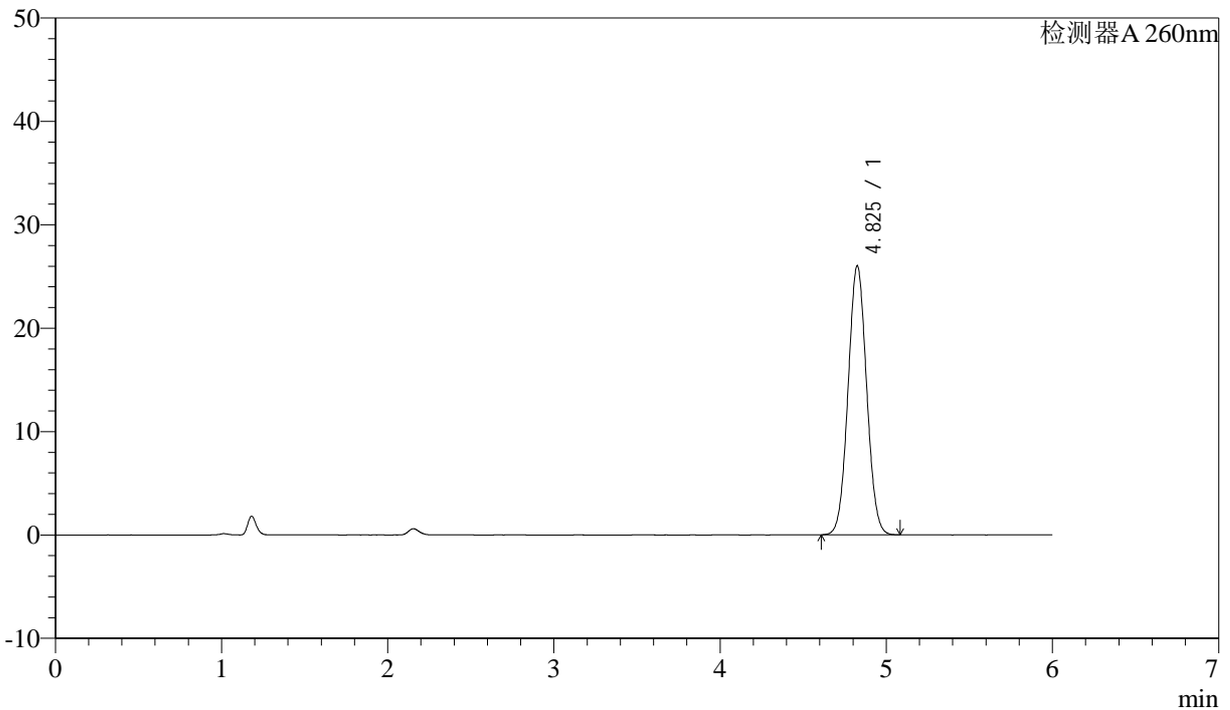
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-636-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:16:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	201928	100.000	25970	8873	1.045	--
总计		201928	100.000	25970			



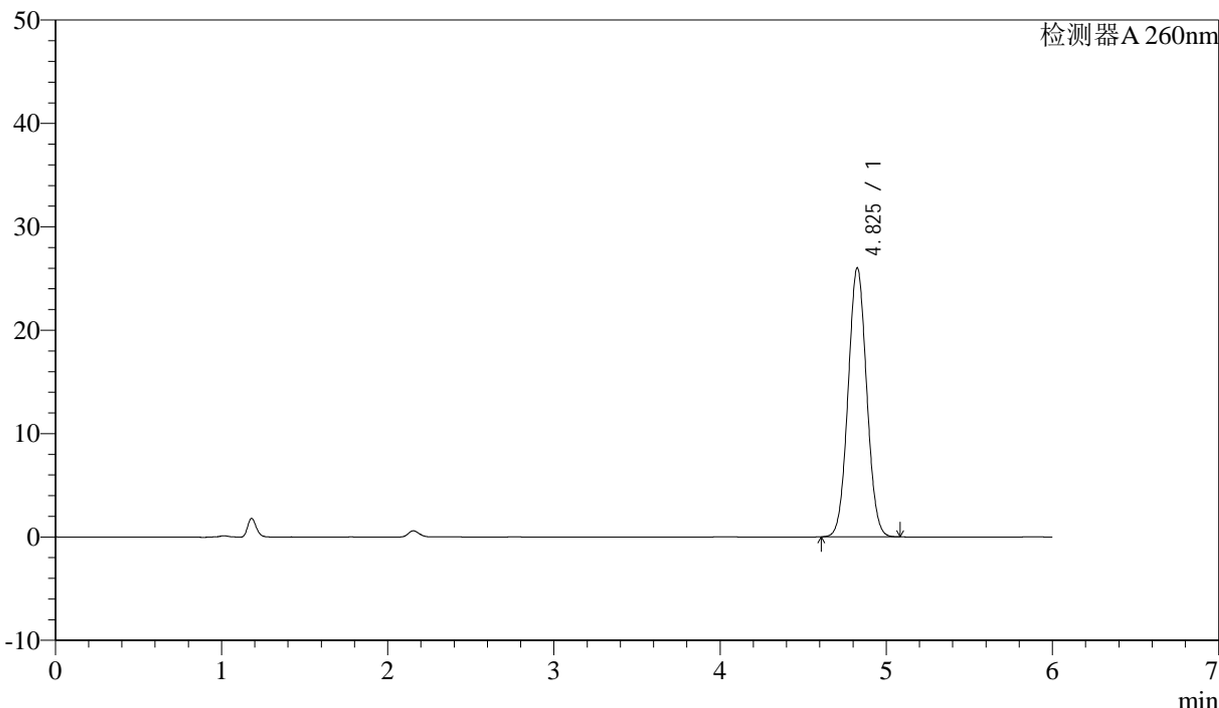
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-637-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:23:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	202035	100.000	25969	8871	1.045	--
总计		202035	100.000	25969			



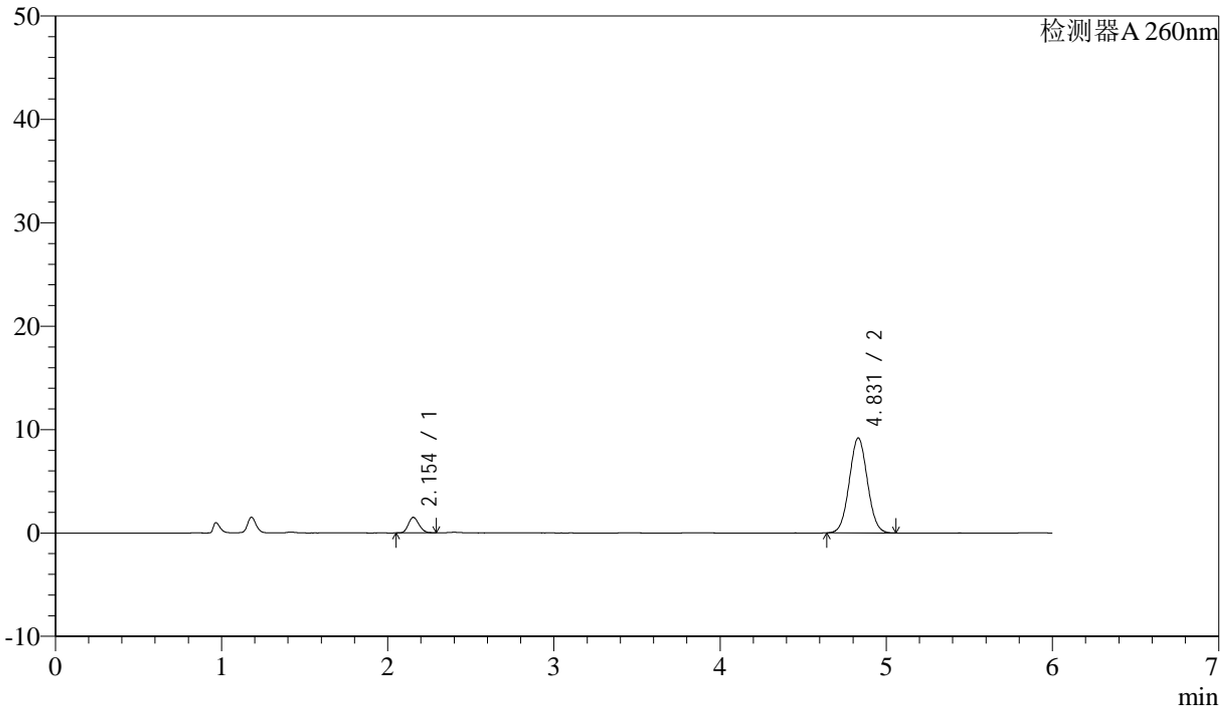
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-638-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:29:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	6705	8.798	1505	5341	1.163	--
2	4.831	69508	91.202	9188	9356	1.043	16.856
总计		76213	100.000	10693			



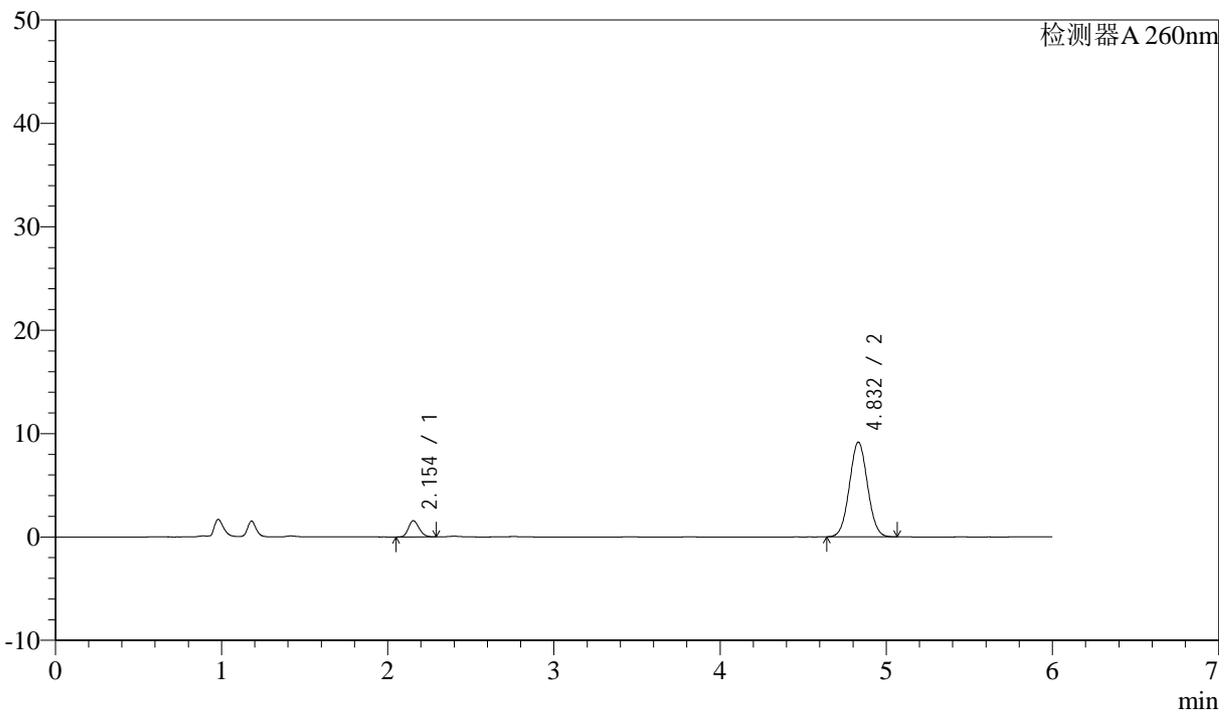
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-639-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-10  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:36:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	6991	9.162	1568	5345	1.164	--
2	4.832	69314	90.838	9163	9370	1.042	16.864
总计		76305	100.000	10731			



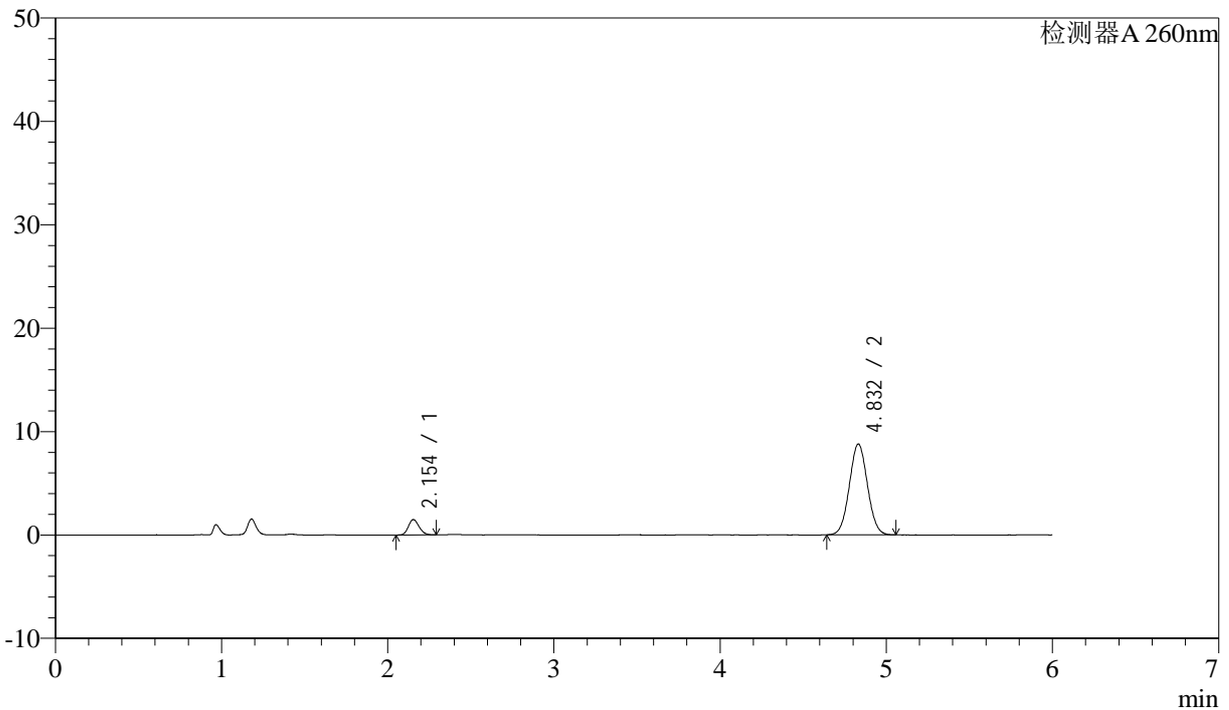
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-640-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-19  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:42:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	6654	9.088	1489	5302	1.160	--
2	4.832	66568	90.912	8795	9353	1.043	16.830
总计		73222	100.000	10284			



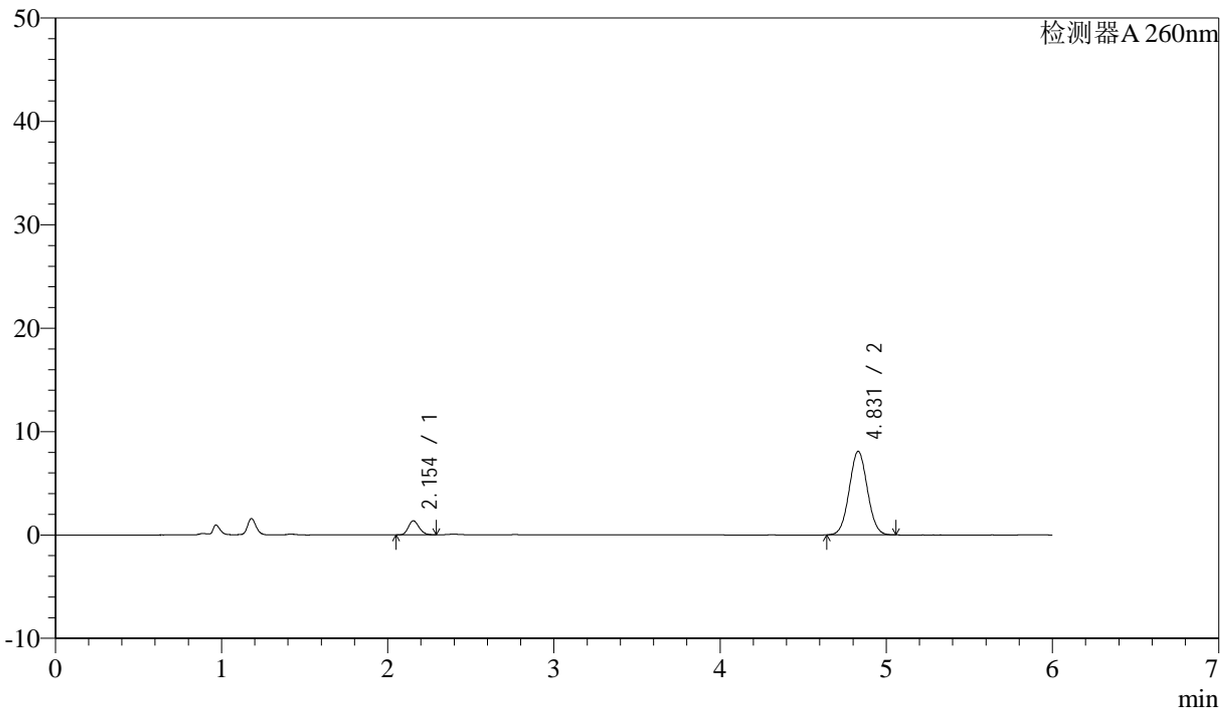
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-641-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:48:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:17:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	6050	8.997	1360	5341	1.167	--
2	4.831	61197	91.003	8085	9338	1.042	16.842
总计		67248	100.000	9446			



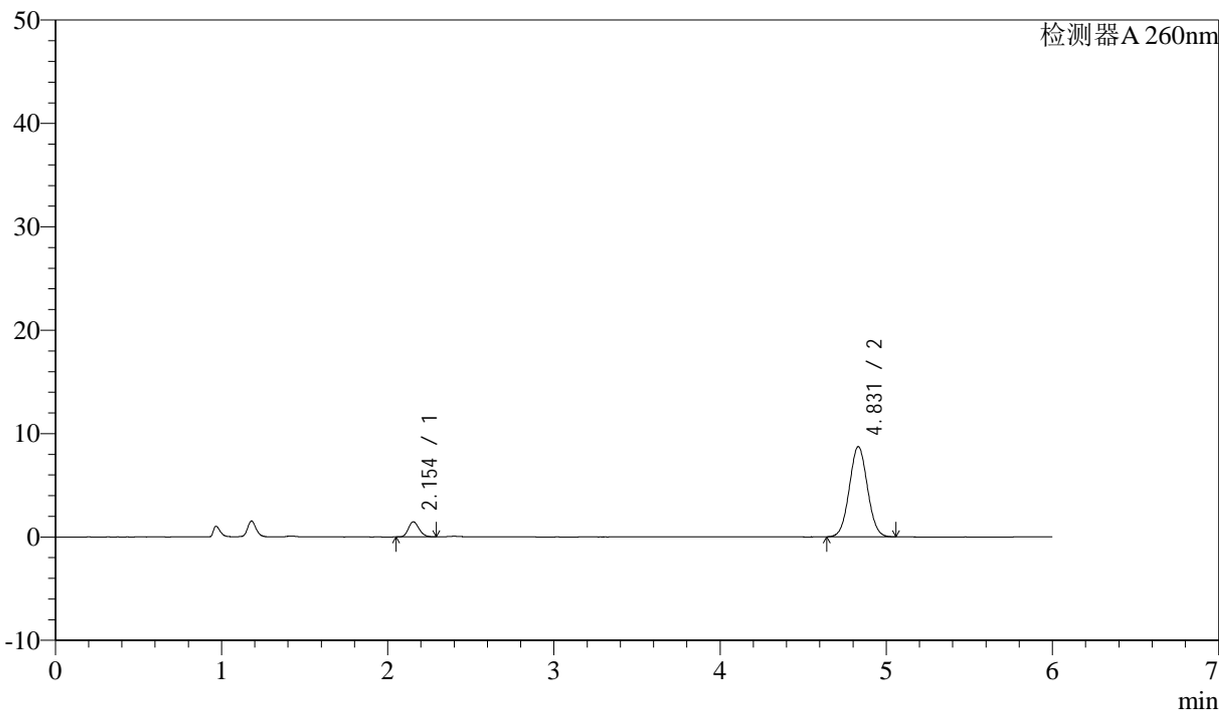
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-642-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:55:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	6523	8.990	1461	5299	1.169	--
2	4.831	66035	91.010	8728	9360	1.043	16.832
总计		72558	100.000	10189			



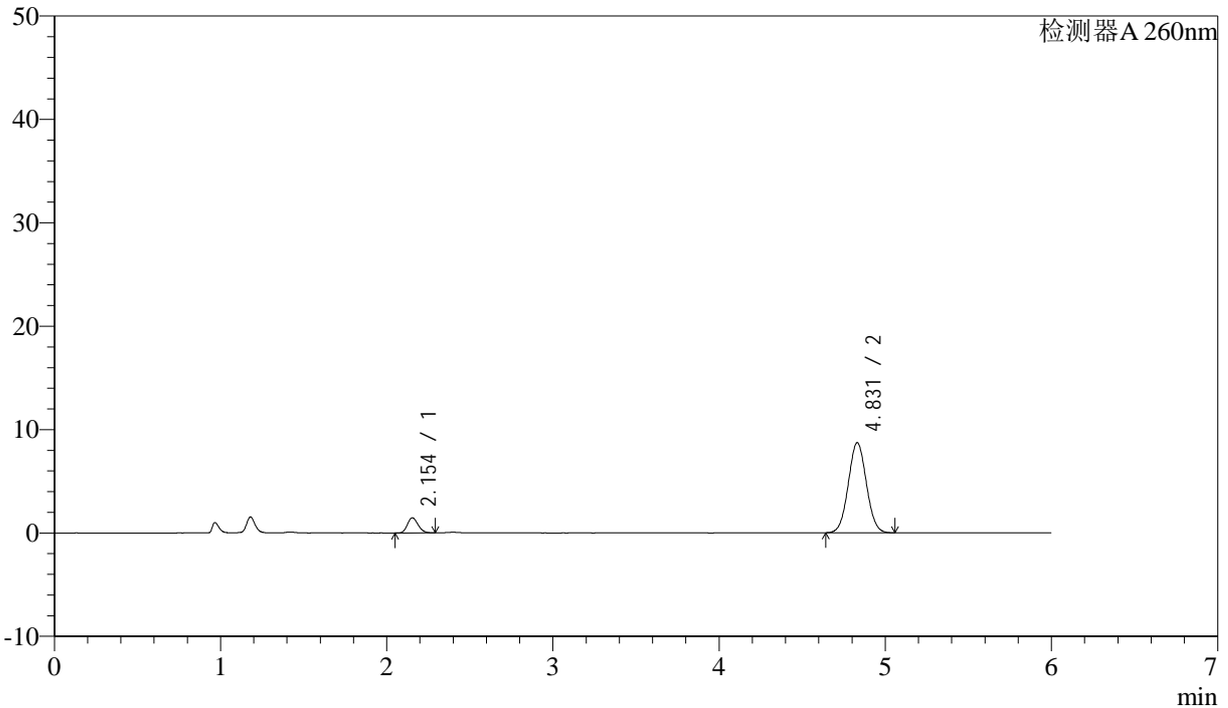
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-643-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:01:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	6513	8.992	1463	5335	1.159	--
2	4.831	65917	91.008	8719	9366	1.043	16.855
总计		72430	100.000	10182			



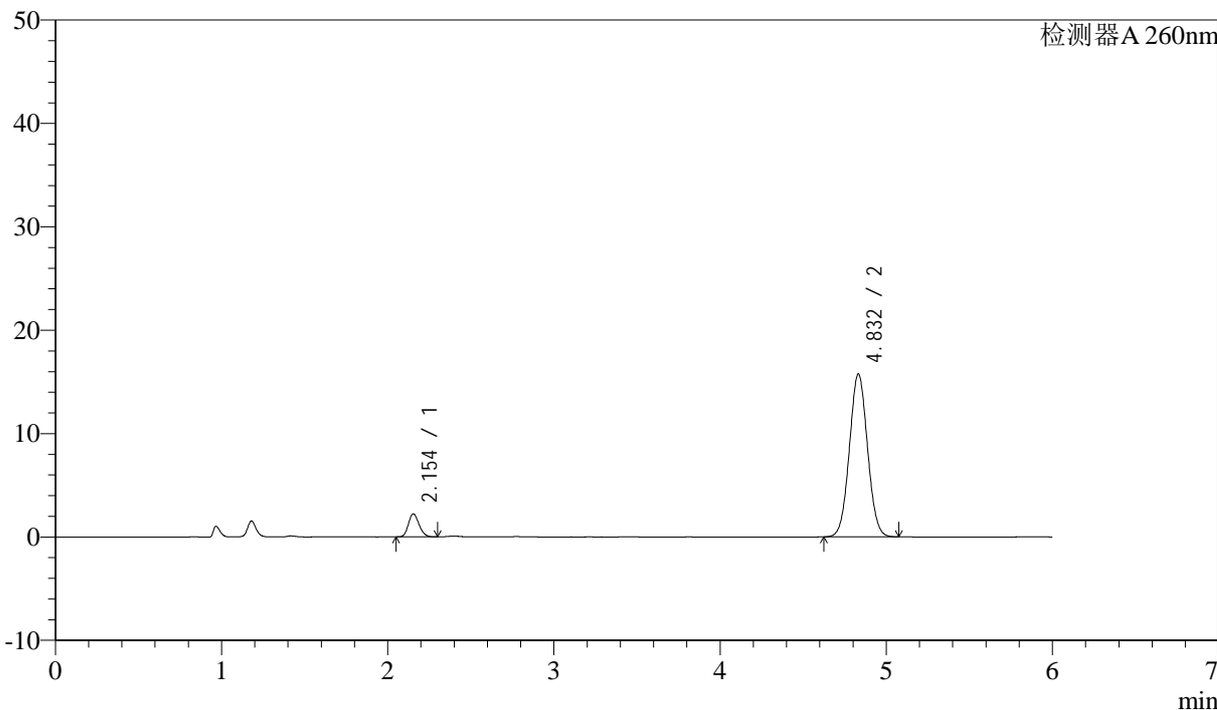
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-644-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:07:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	9931	7.680	2227	5318	1.165	--
2	4.832	119373	92.320	15754	9348	1.043	16.839
总计		129303	100.000	17980			



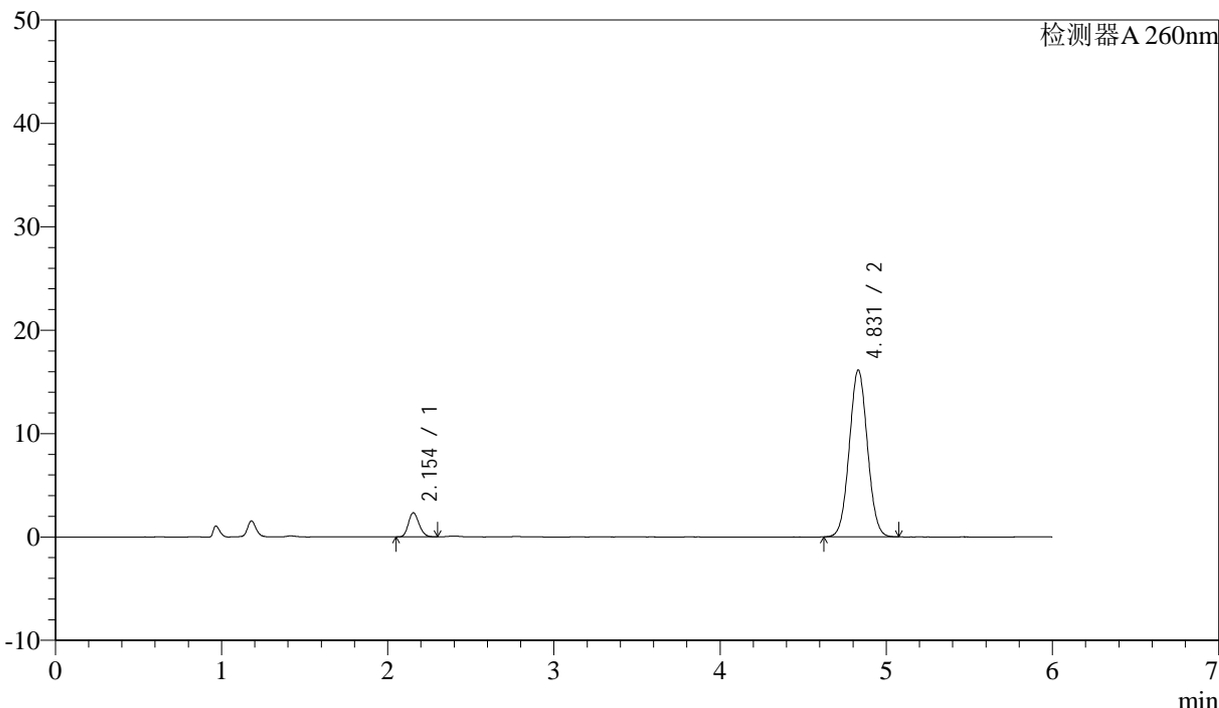
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-645-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-11  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:14:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	10385	7.825	2330	5316	1.167	--
2	4.831	122340	92.175	16149	9349	1.042	16.837
总计		132725	100.000	18479			



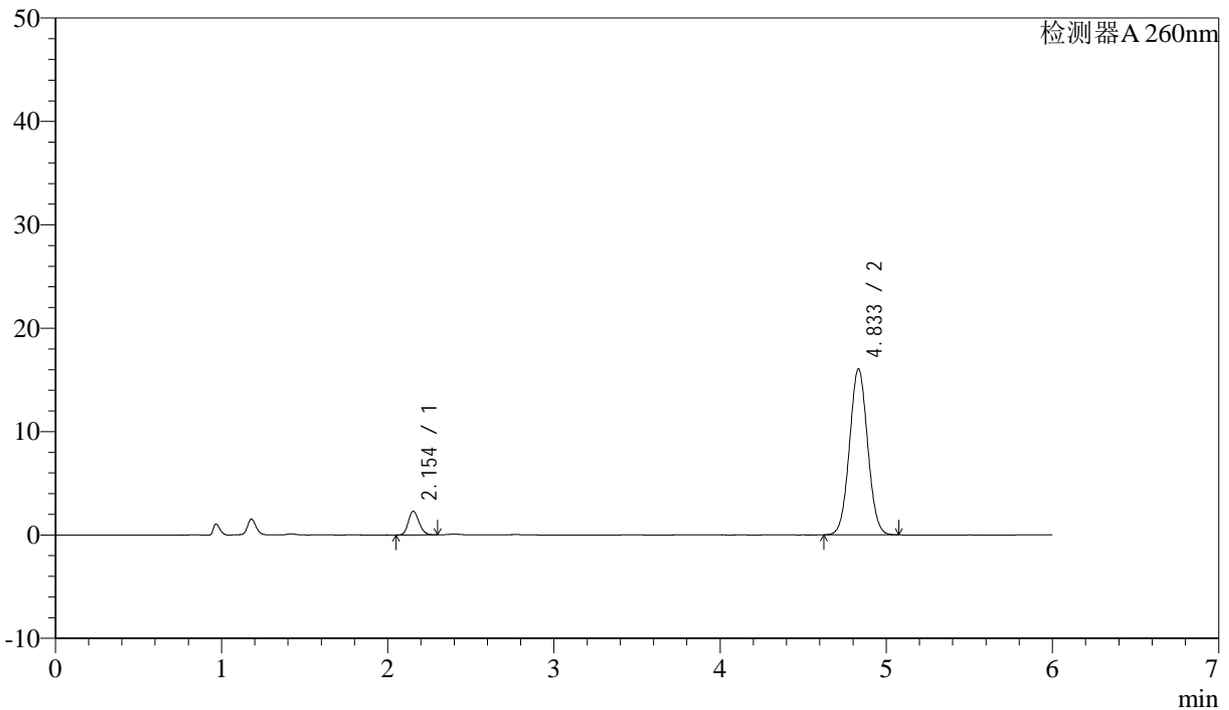
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-646-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-20  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:20:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	10257	7.769	2296	5323	1.164	--
2	4.833	121768	92.231	16053	9351	1.042	16.848
总计		132025	100.000	18348			



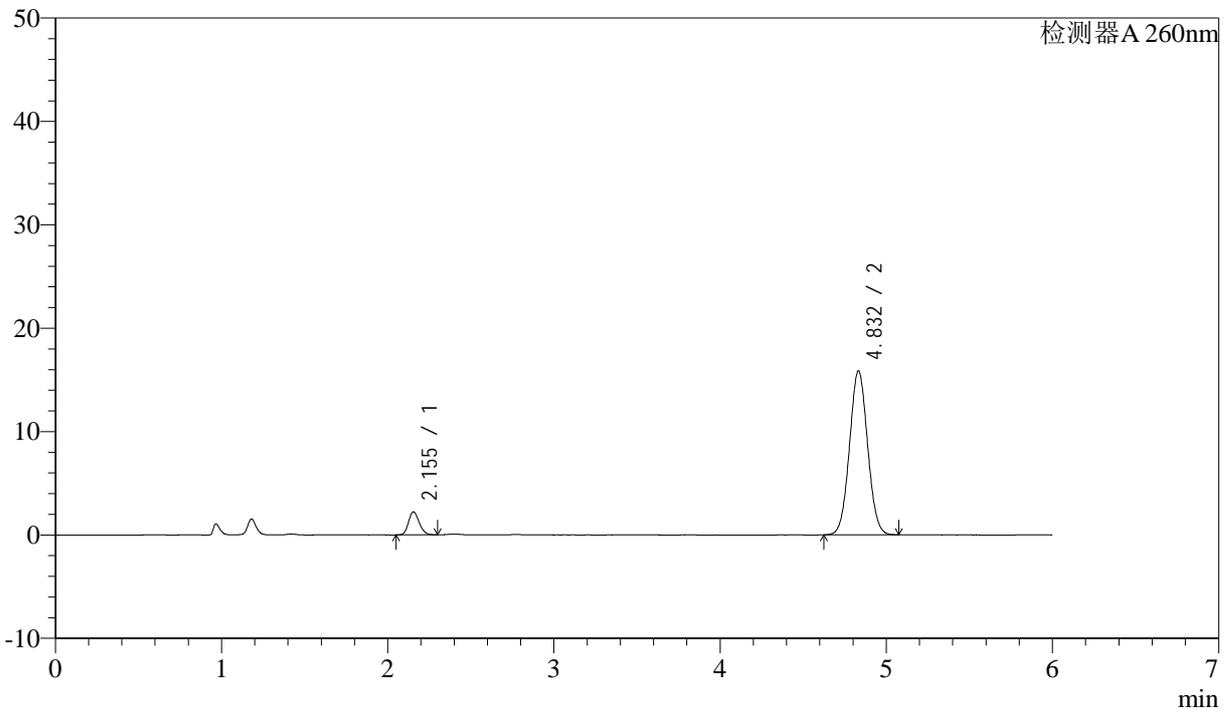
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-647-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-29  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:27:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	9928	7.632	2227	5326	1.170	--
2	4.832	120152	92.368	15847	9357	1.043	16.844
总计		130081	100.000	18074			



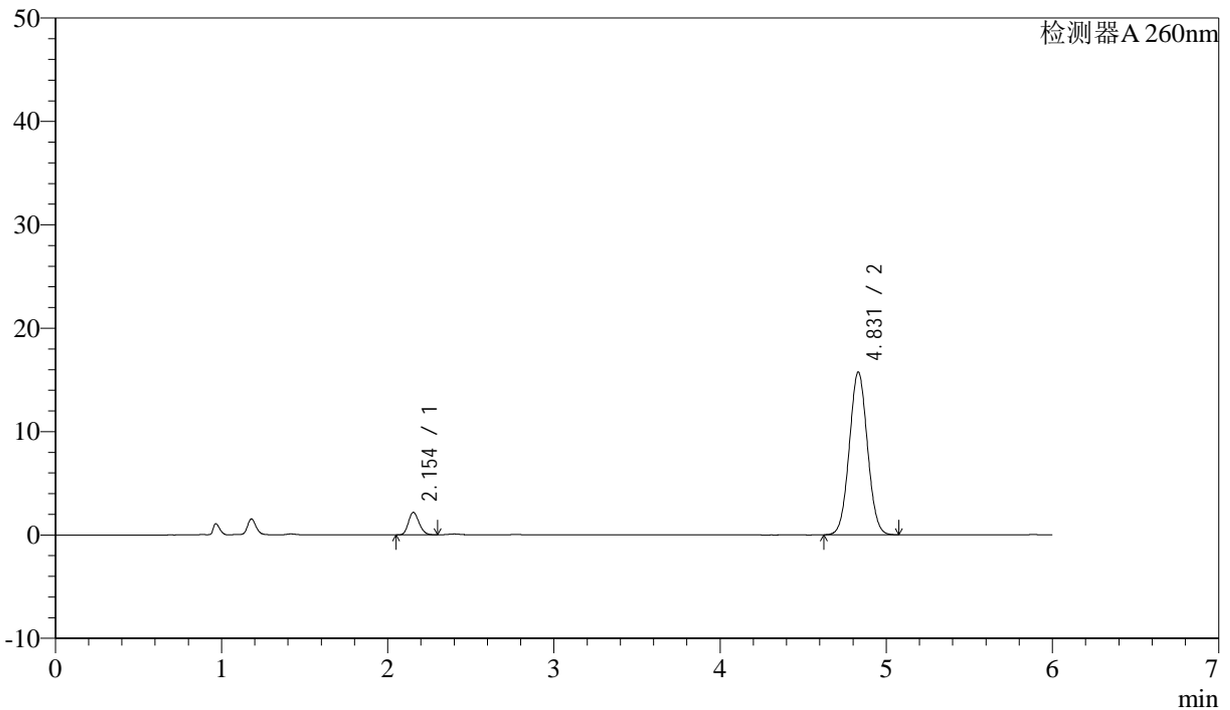
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-648-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:33:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	9742	7.548	2181	5316	1.166	--
2	4.831	119330	92.452	15753	9345	1.042	16.833
总计		129072	100.000	17933			



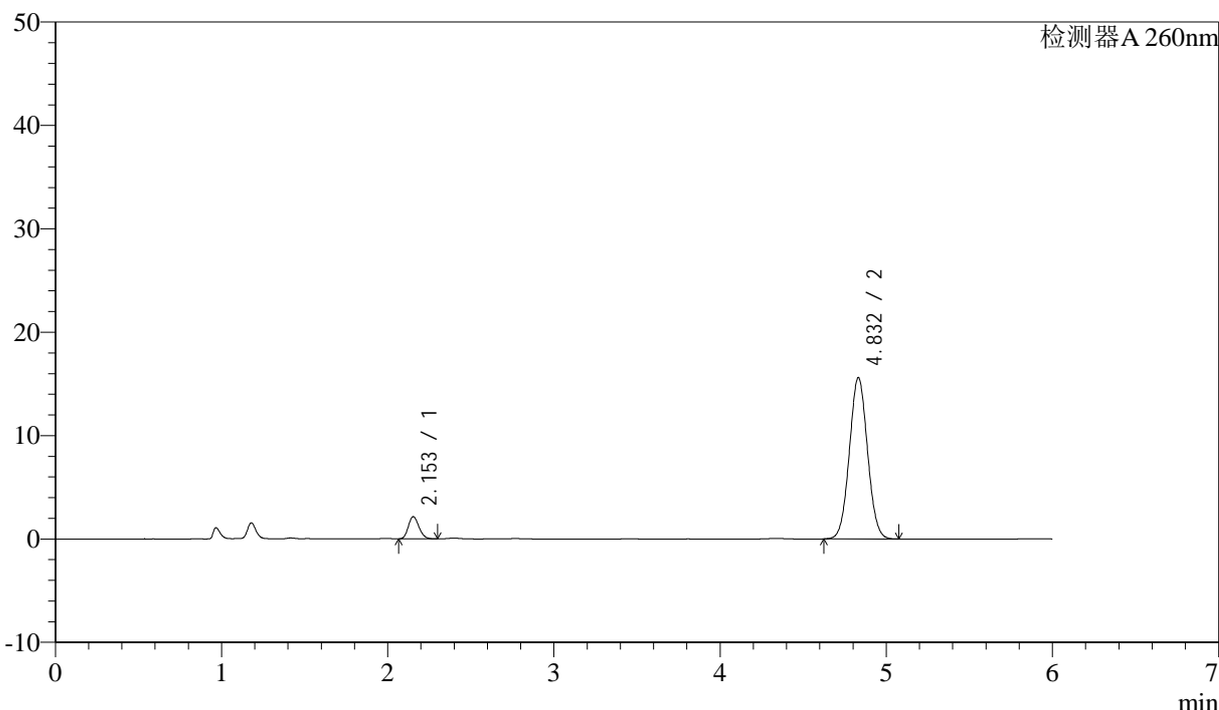
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-649-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:39:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	9522	7.449	2140	5335	1.168	--
2	4.832	118311	92.551	15604	9330	1.043	16.843
总计		127833	100.000	17744			



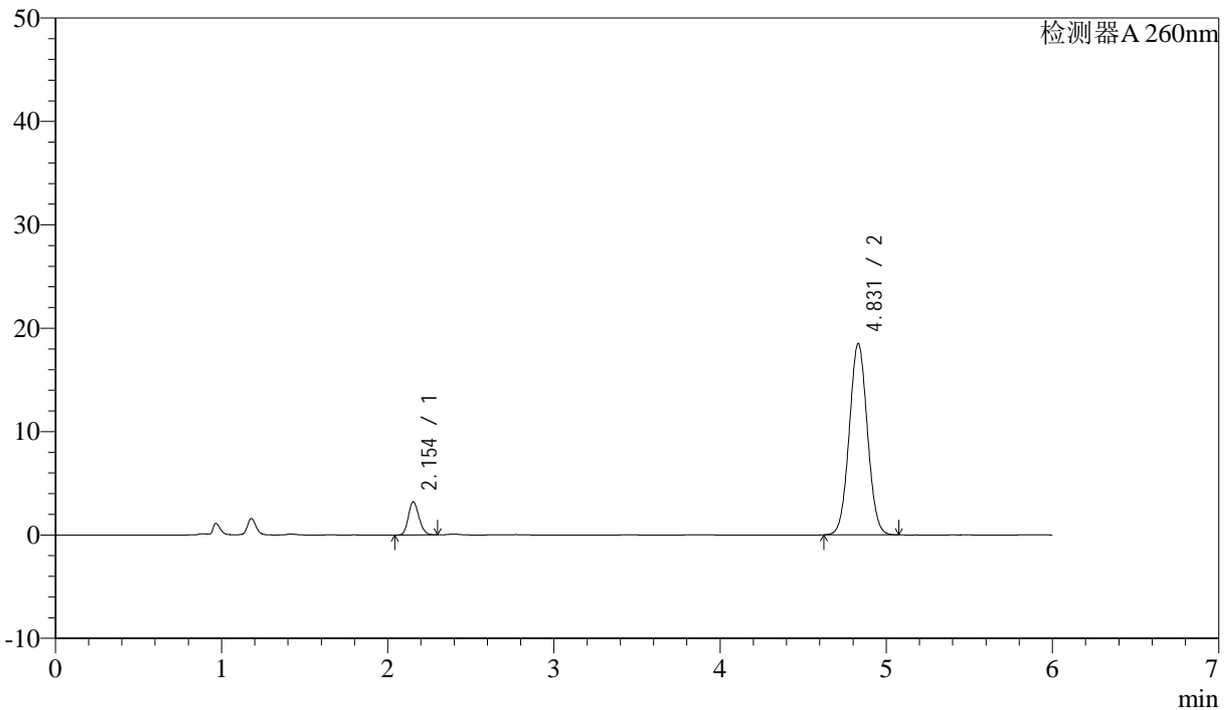
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-650-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:46:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14269	9.229	3199	5337	1.167	--
2	4.831	140333	90.771	18516	9335	1.042	16.843
总计		154602	100.000	21715			



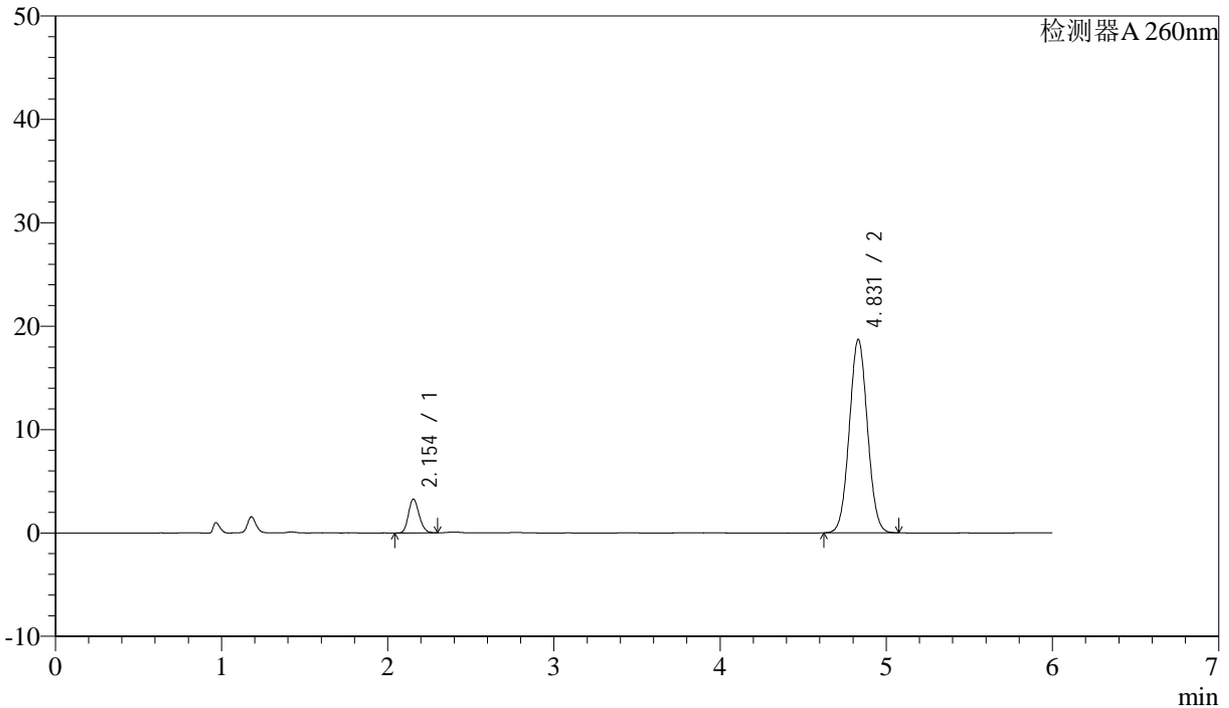
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-651-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-12  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:52:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14602	9.331	3273	5332	1.168	--
2	4.831	141894	90.669	18716	9335	1.043	16.835
总计		156496	100.000	21989			



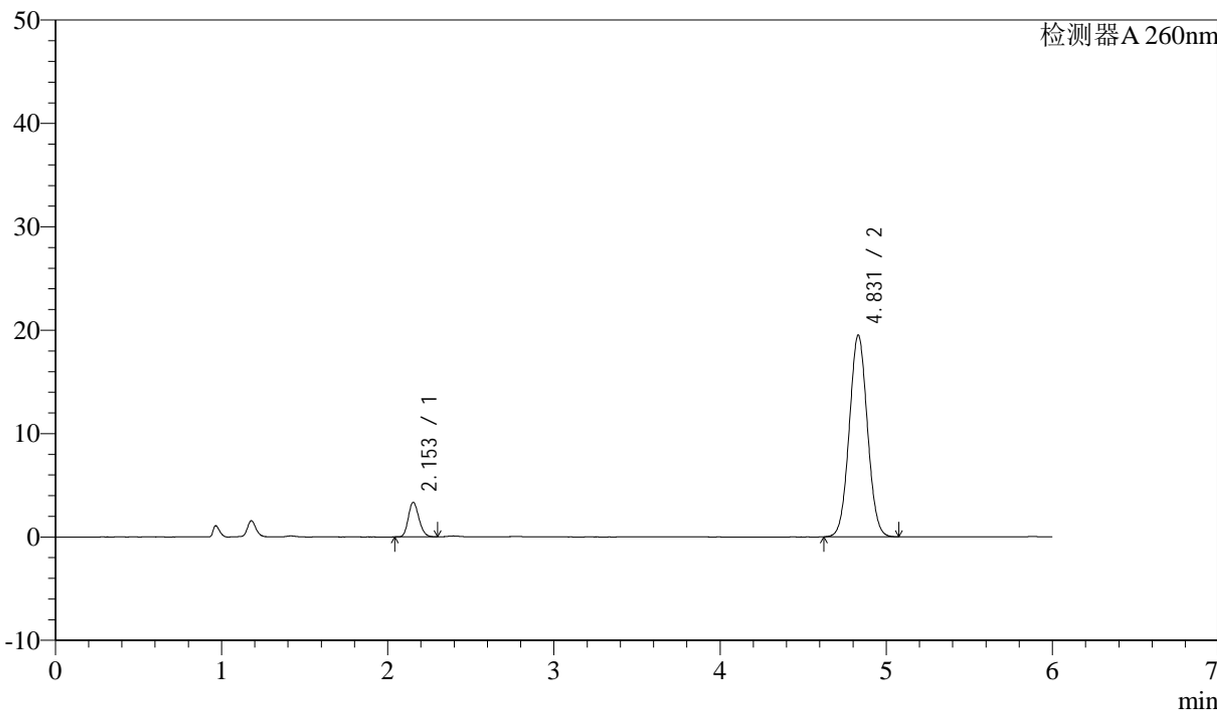
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-652-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :10µl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	14885	9.150	3340	5328	1.168	--
2	4.831	147796	90.850	19515	9360	1.042	16.855
总计		162681	100.000	22855			



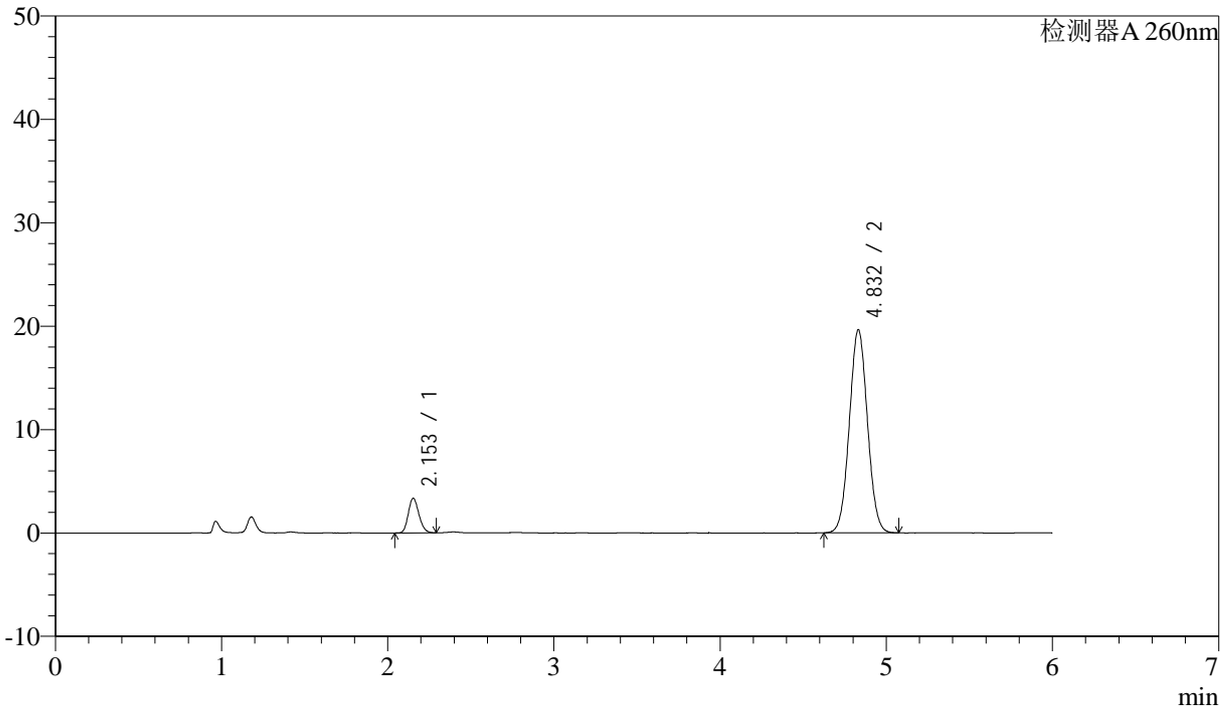
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-653-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:05:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	14906	9.108	3344	5343	1.166	--
2	4.832	148749	90.892	19647	9358	1.042	16.865
总计		163655	100.000	22991			



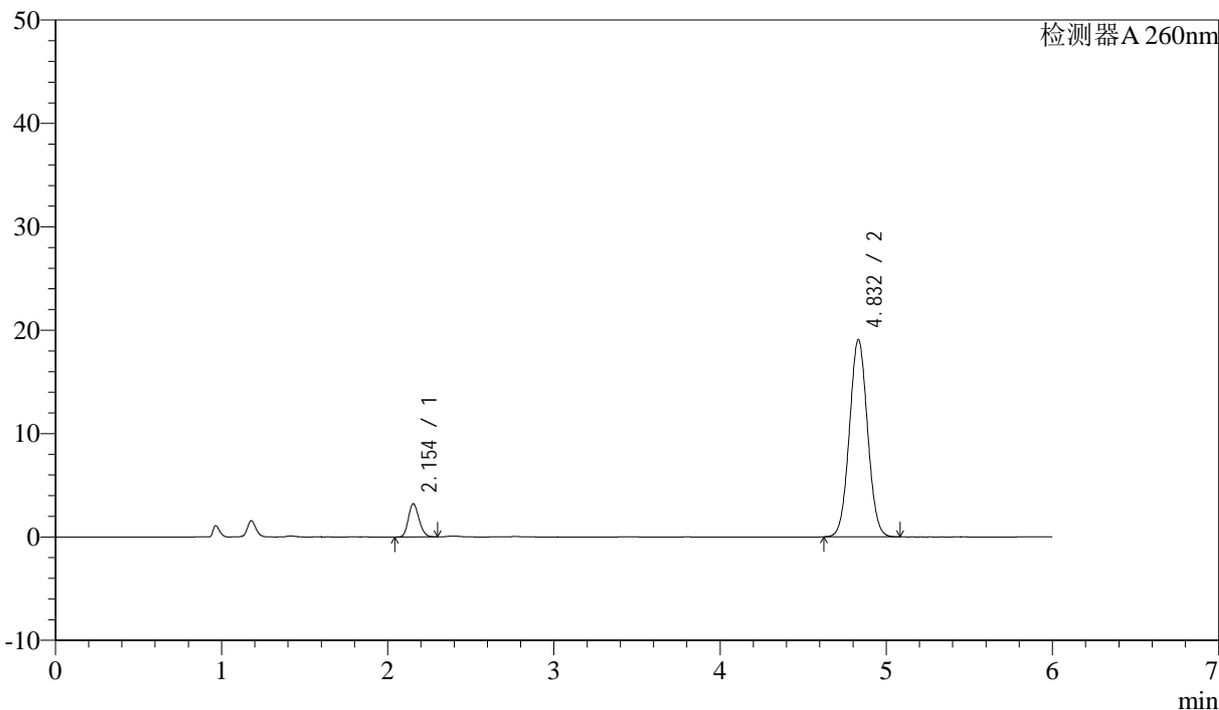
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-654-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:11:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14333	9.018	3213	5335	1.168	--
2	4.832	144608	90.982	19081	9353	1.042	16.854
总计		158941	100.000	22294			



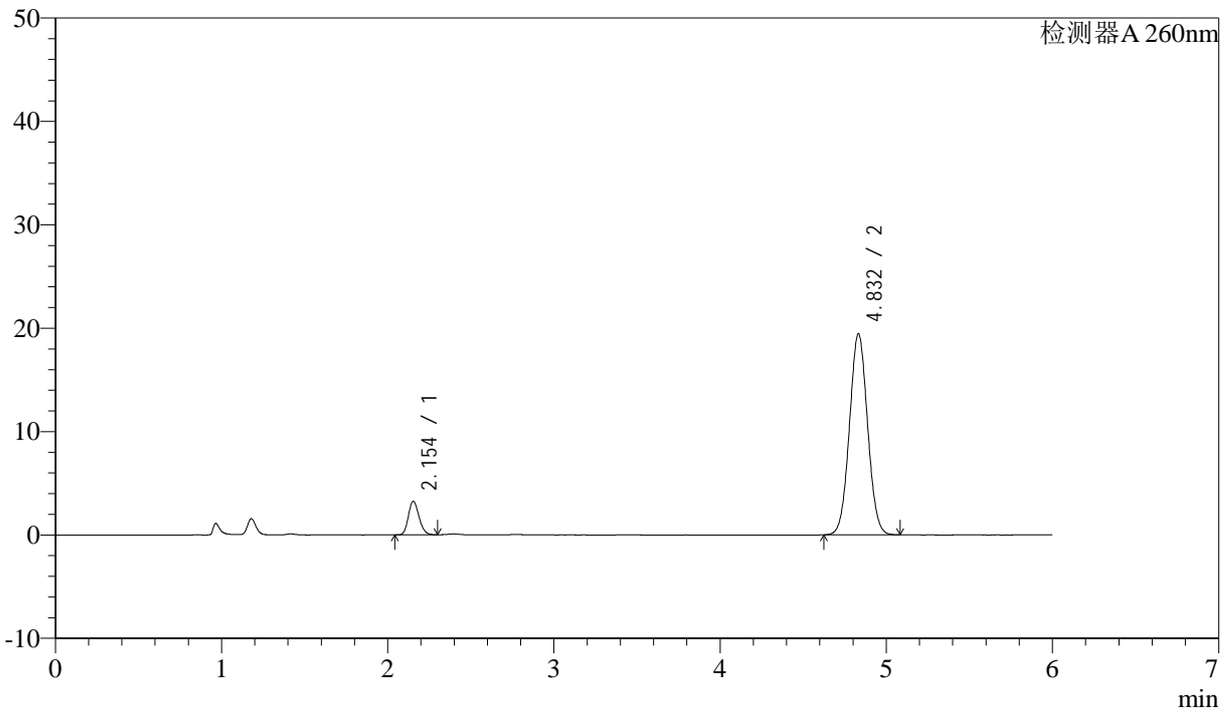
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-655-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:17:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	14468	8.942	3246	5336	1.169	--
2	4.832	147341	91.058	19439	9362	1.042	16.862
总计		161810	100.000	22685			



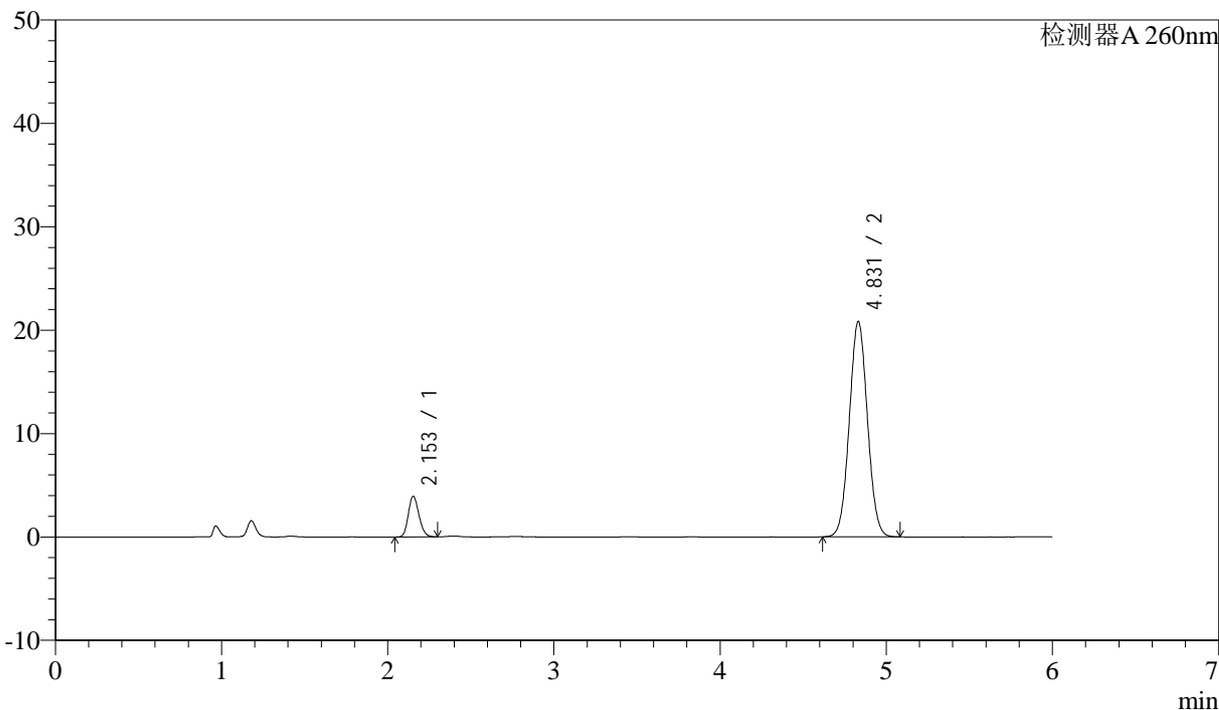
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-656-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:24:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	17508	9.974	3928	5336	1.170	--
2	4.831	158028	90.026	20841	9337	1.043	16.846
总计		175536	100.000	24769			



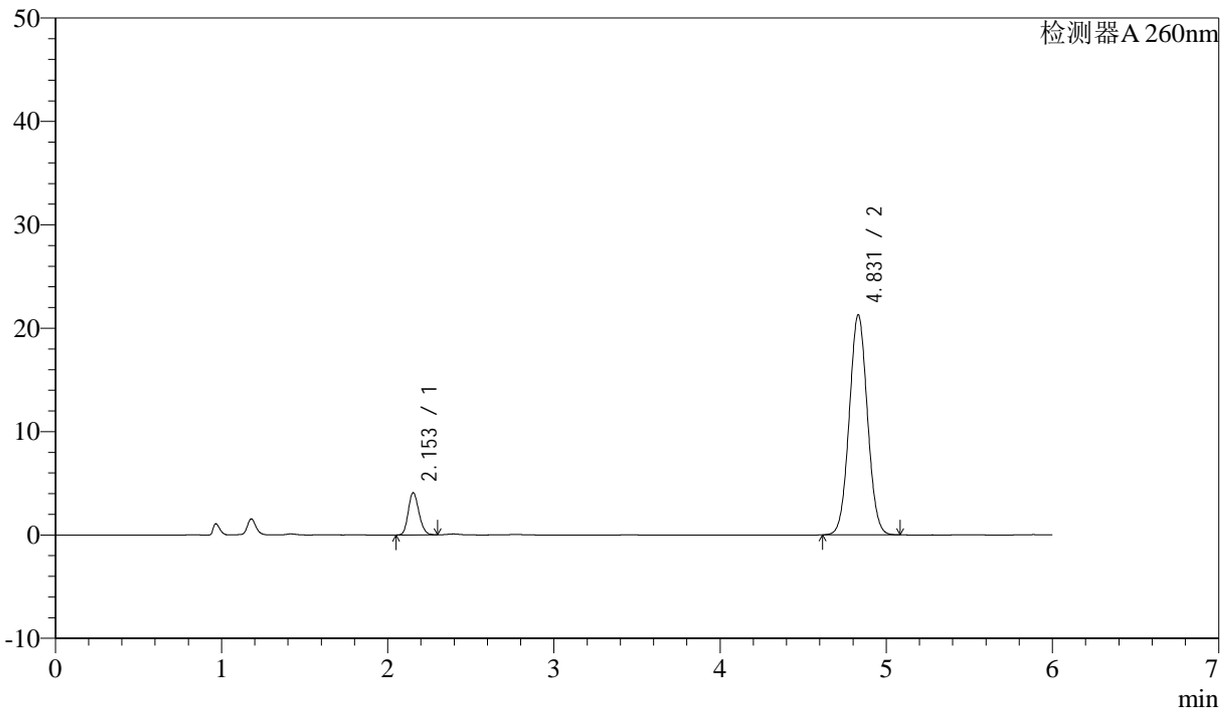
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-657-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-13  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:30:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	18218	10.138	4081	5326	1.166	--
2	4.831	161475	89.862	21296	9339	1.041	16.843
总计		179692	100.000	25377			



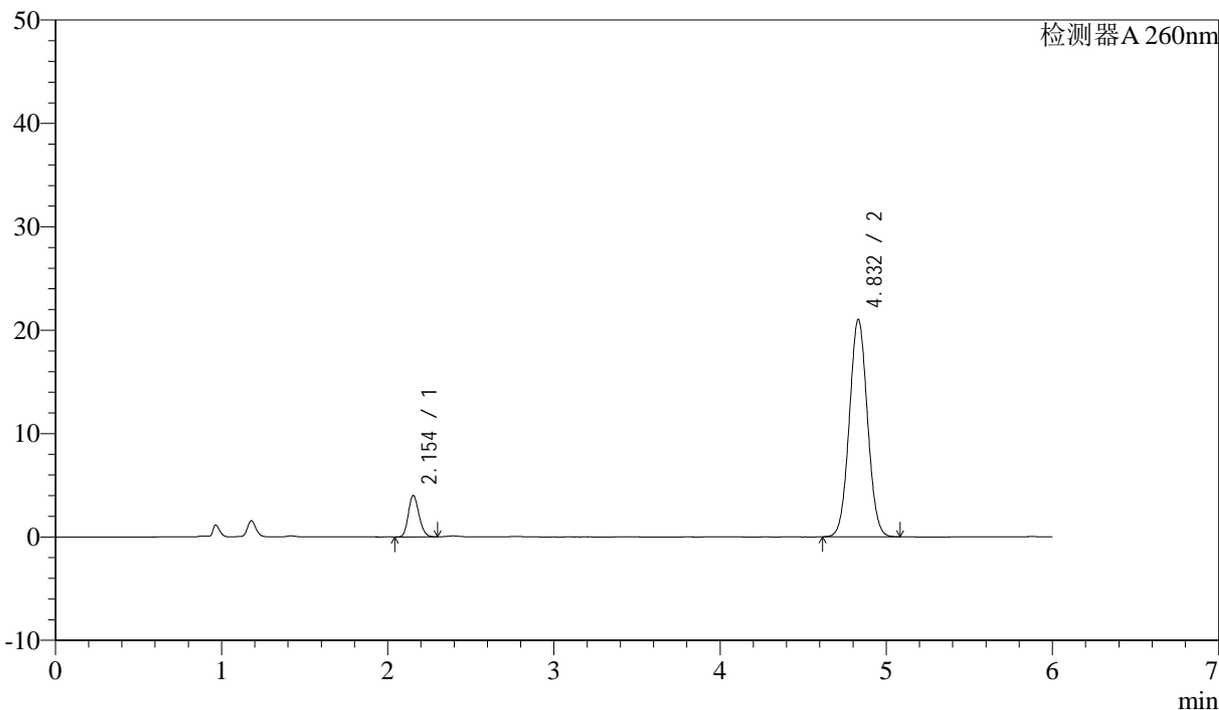
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-658-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-22  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:37:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:18:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	17848	10.060	4002	5333	1.168	--
2	4.832	159572	89.940	21048	9348	1.042	16.850
总计		177421	100.000	25050			



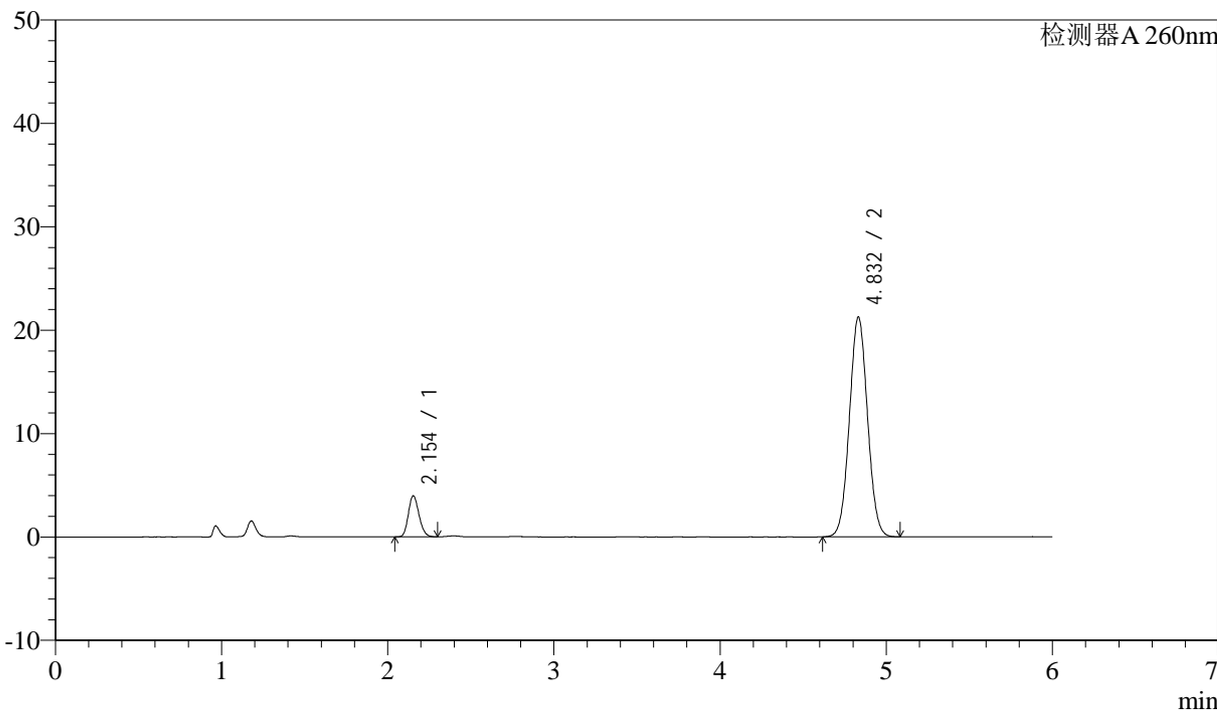
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-659-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:43:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	17729	9.917	3973	5334	1.168	--
2	4.832	161045	90.083	21260	9361	1.042	16.860
总计		178775	100.000	25233			



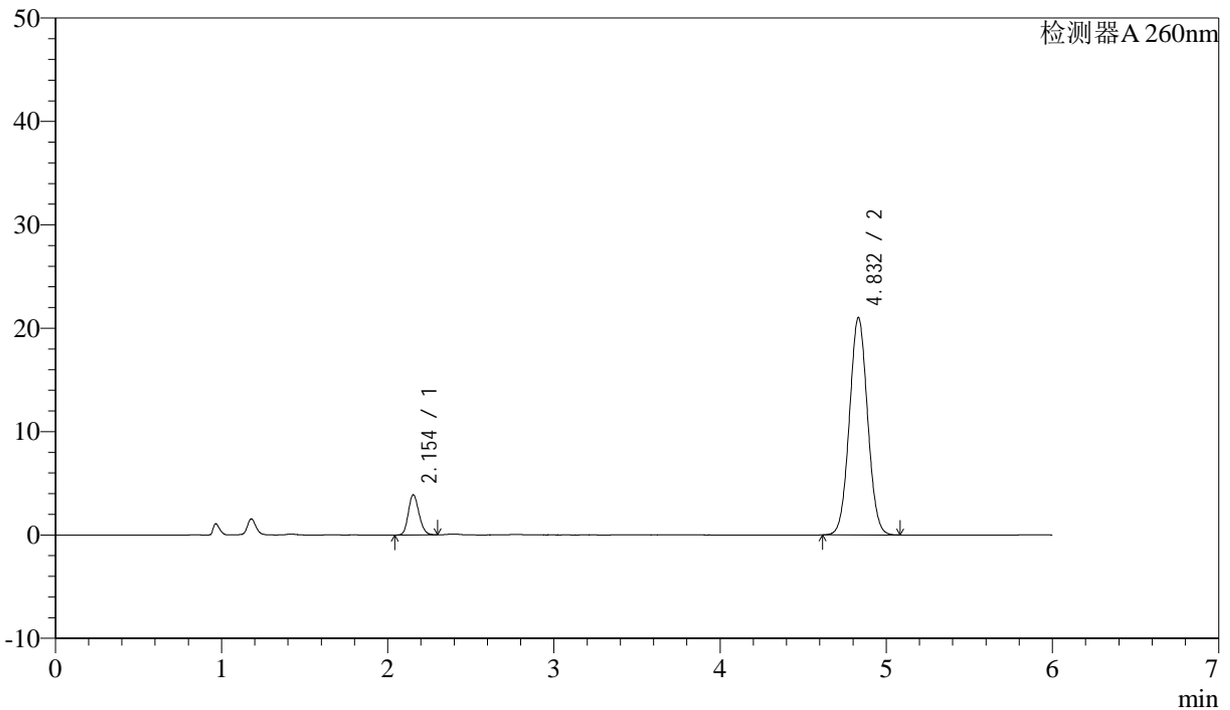
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-660-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-40  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:49:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	17321	9.805	3880	5325	1.166	--
2	4.832	159334	90.195	21017	9355	1.042	16.852
总计		176655	100.000	24897			



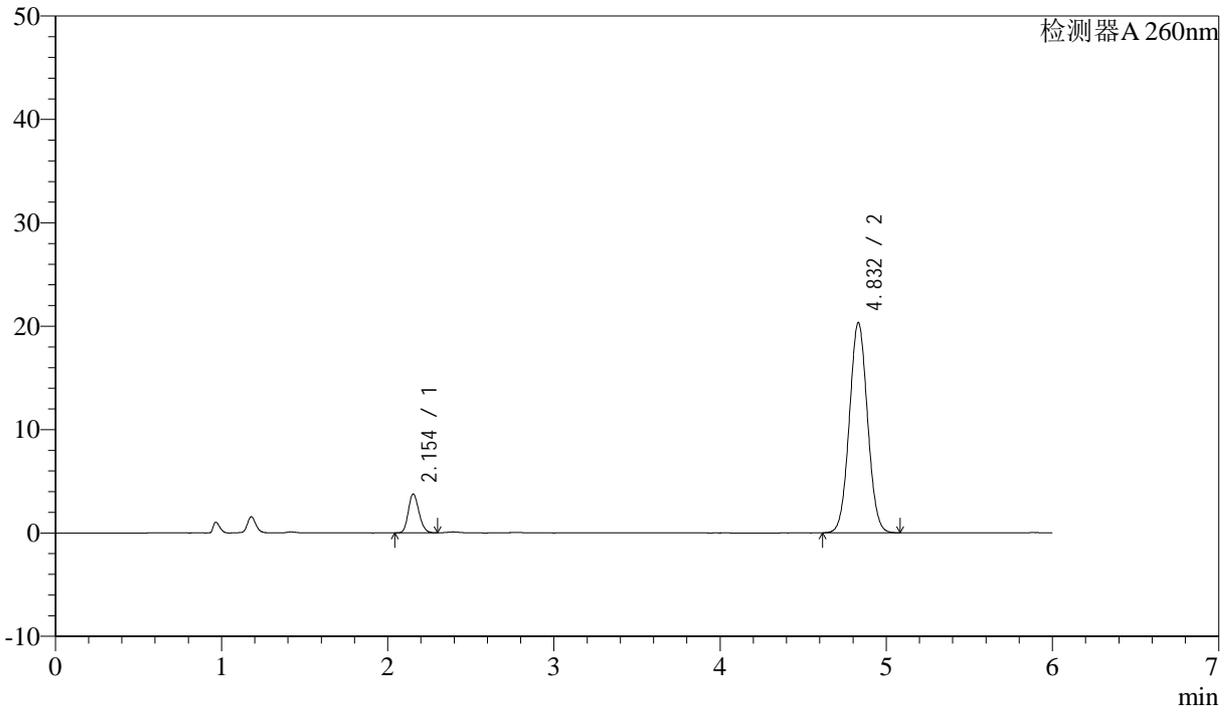
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-661-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-49  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:56:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	16769	9.803	3756	5319	1.167	--
2	4.832	154285	90.197	20344	9337	1.042	16.837
总计		171054	100.000	24099			



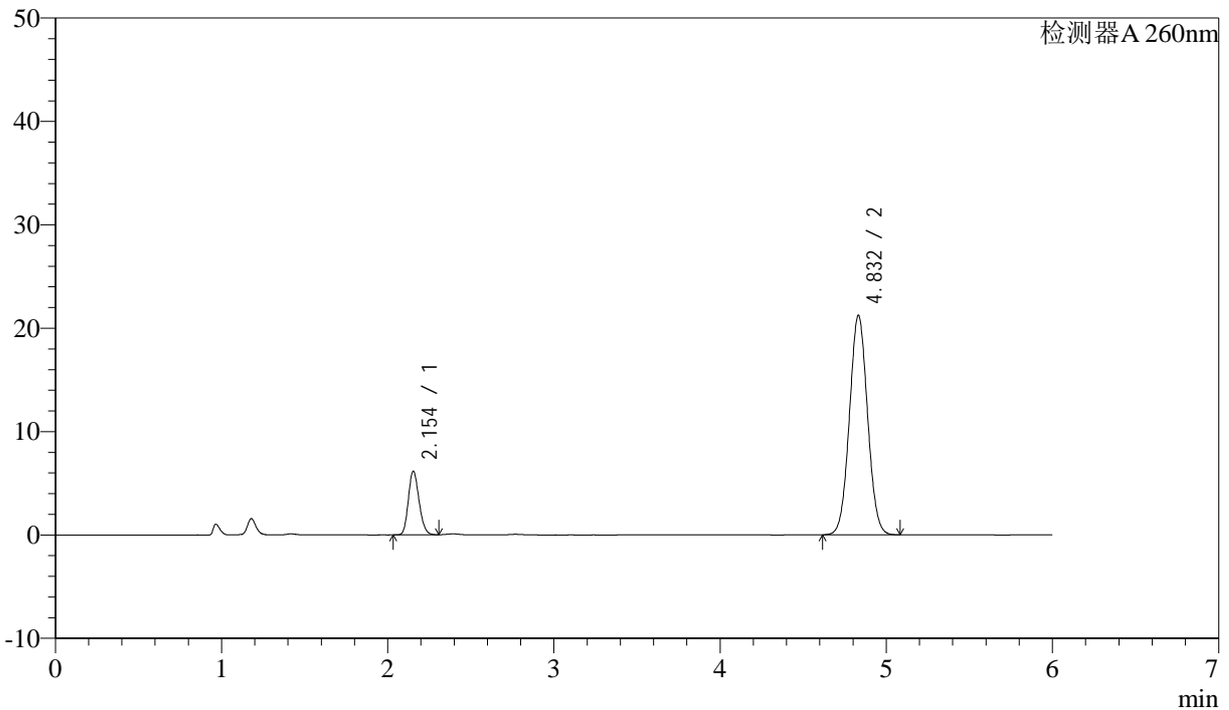
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-662-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-5  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:02:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	27500	14.597	6154	5323	1.169	--
2	4.832	160897	85.403	21221	9343	1.042	16.842
总计		188397	100.000	27375			



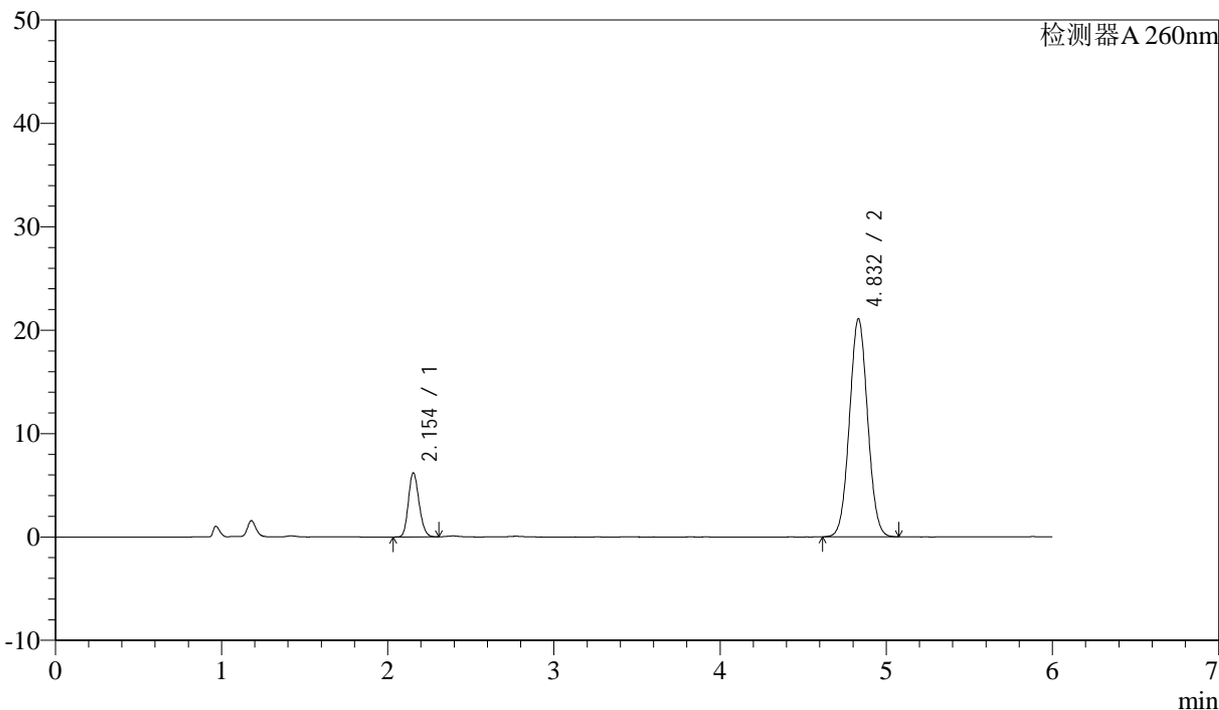
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-663-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-14  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:08:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	27676	14.744	6203	5330	1.167	--
2	4.832	160032	85.256	21084	9342	1.041	16.845
总计		187708	100.000	27288			



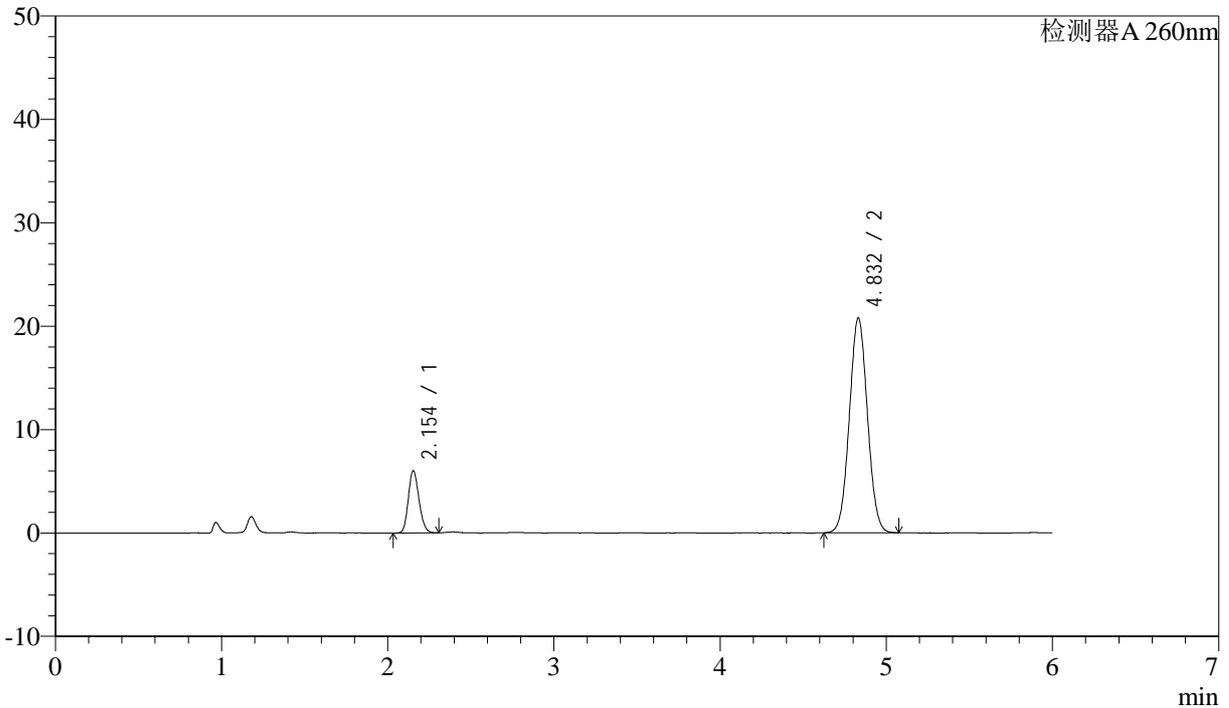
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-664-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-23  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:15:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	26852	14.567	6015	5331	1.167	--
2	4.832	157474	85.433	20779	9341	1.042	16.845
总计		184326	100.000	26794			



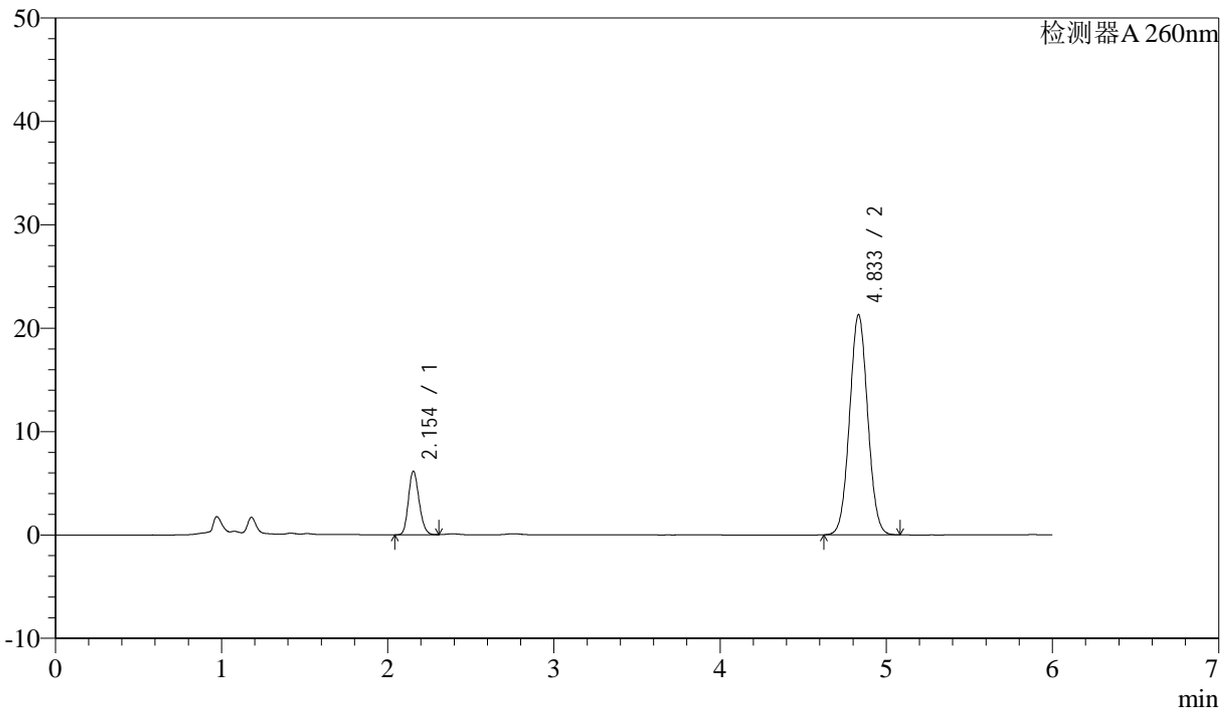
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-665-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-32  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:21:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	27418	14.532	6148	5338	1.168	--
2	4.833	161263	85.468	21270	9369	1.042	16.866
总计		188681	100.000	27418			



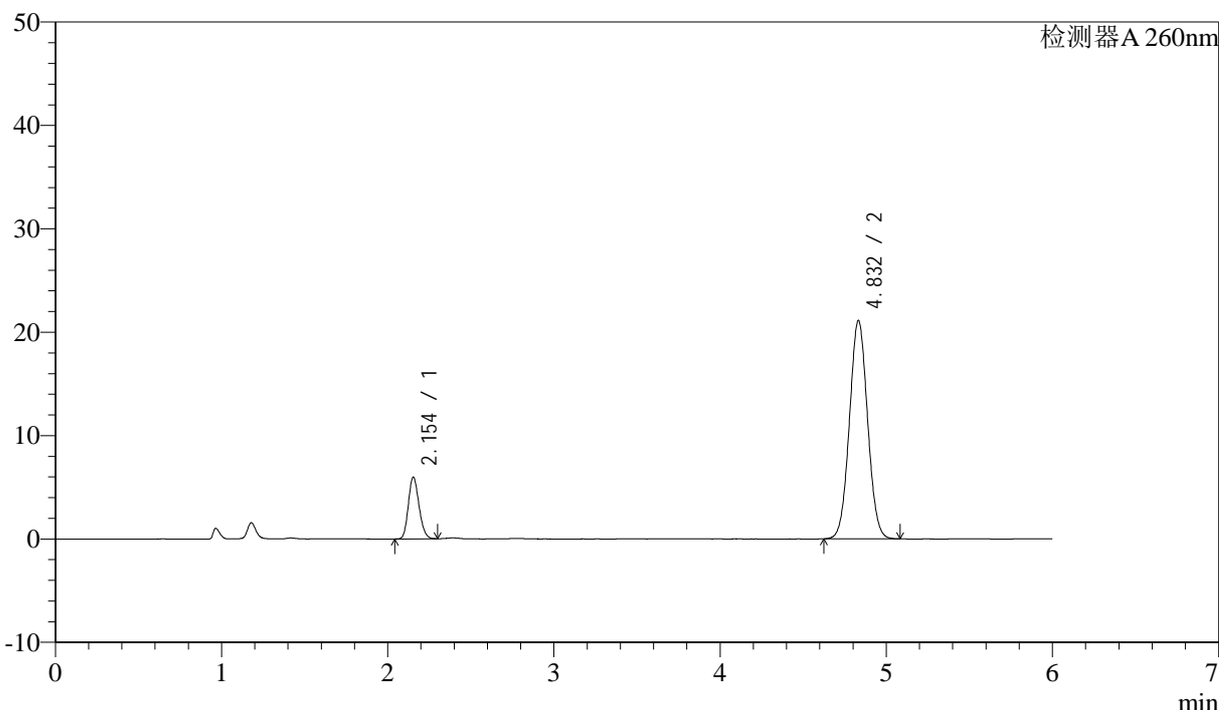
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-666-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:27:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	26638	14.263	5965	5324	1.167	--
2	4.832	160122	85.737	21111	9342	1.042	16.843
总计		186760	100.000	27077			



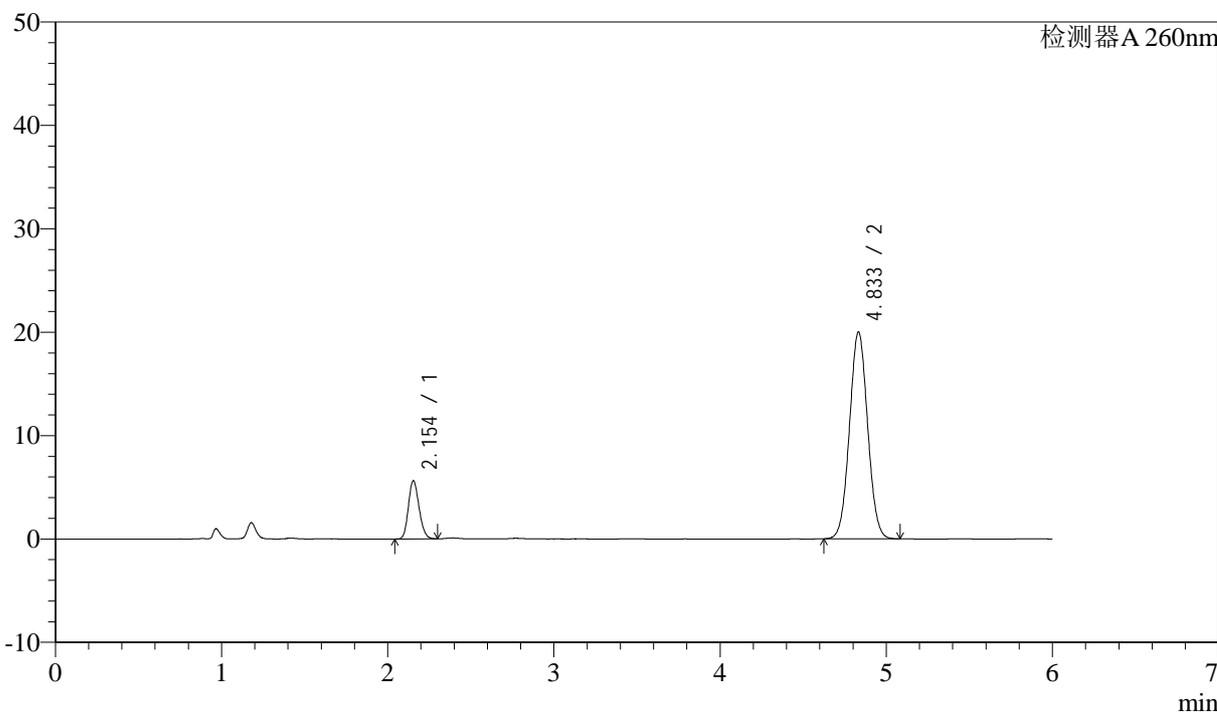
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-667-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-50  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:34:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	25128	14.197	5631	5335	1.166	--
2	4.833	151867	85.803	19997	9335	1.042	16.844
总计		176995	100.000	25628			



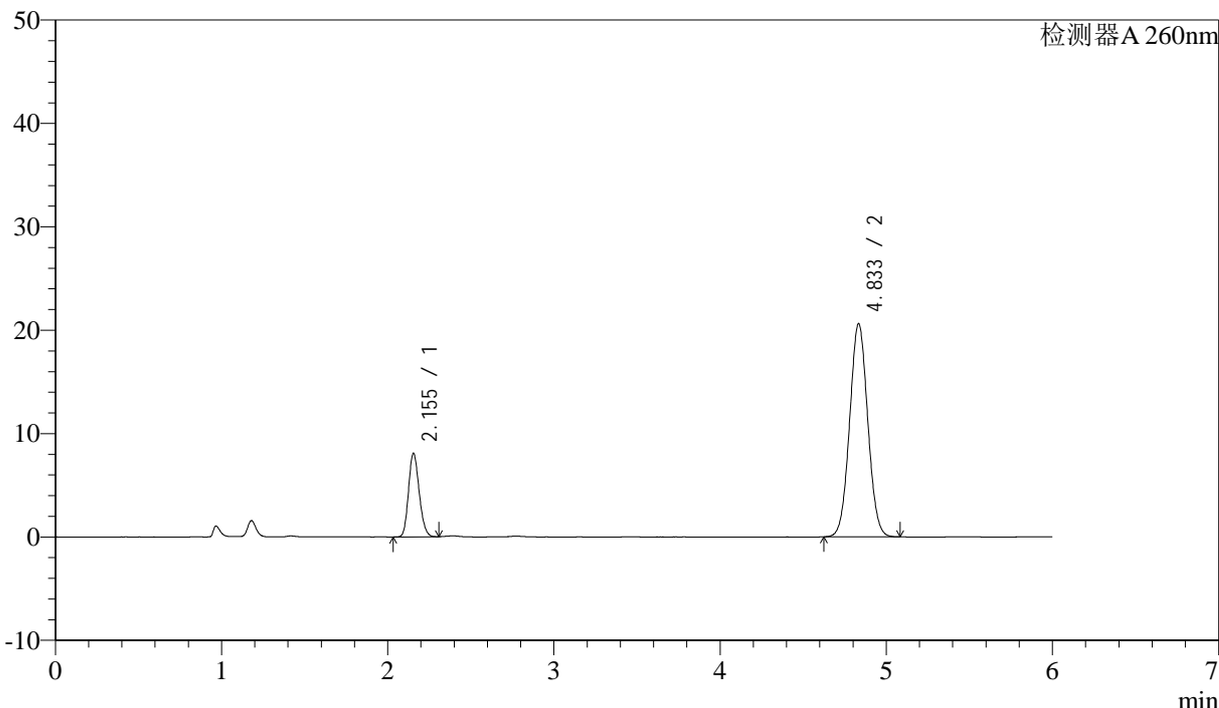
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-668-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:40:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36060	18.749	8087	5337	1.167	--
2	4.833	156271	81.251	20586	9352	1.042	16.851
总计		192331	100.000	28674			



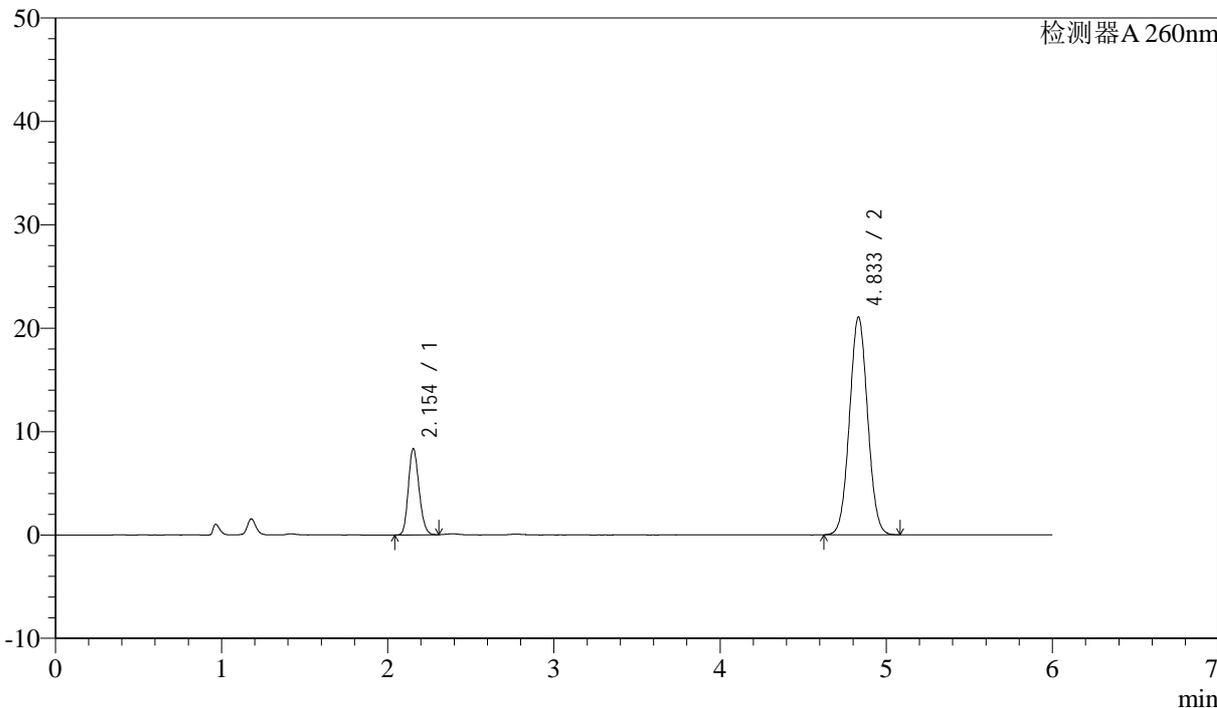
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-669-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 :3-15  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/19 02:46:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37242	18.910	8344	5331	1.168	--
2	4.833	159702	81.090	21052	9346	1.042	16.849
总计		196944	100.000	29396			



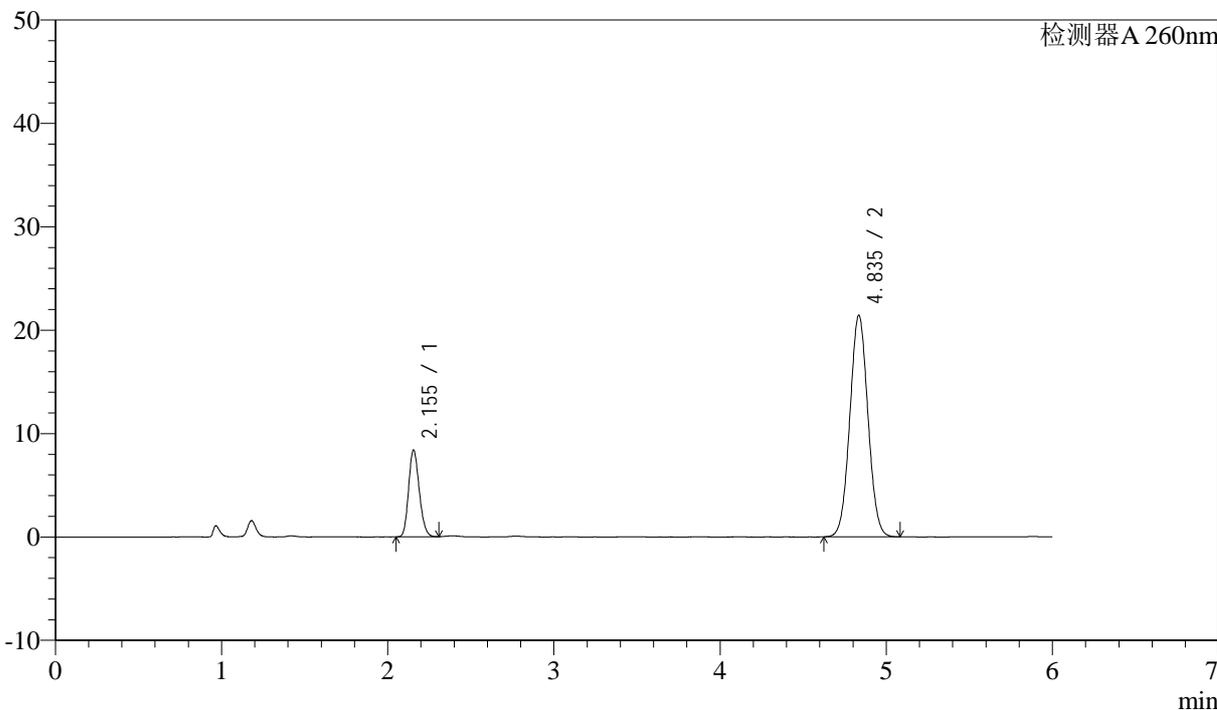
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-670-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-24  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:53:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37442	18.745	8399	5334	1.169	--
2	4.835	162303	81.255	21376	9369	1.042	16.861
总计		199745	100.000	29775			



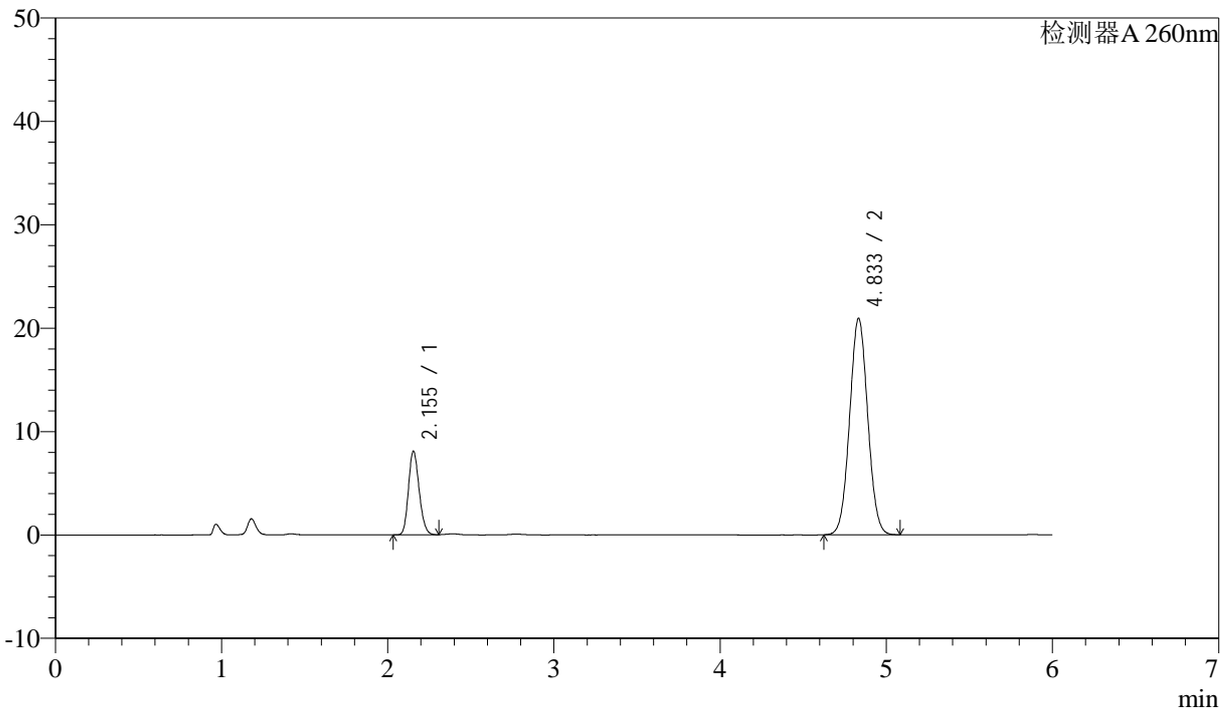
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-671-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-33  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:59:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36129	18.557	8095	5331	1.168	--
2	4.833	158568	81.443	20898	9360	1.042	16.854
总计		194697	100.000	28992			



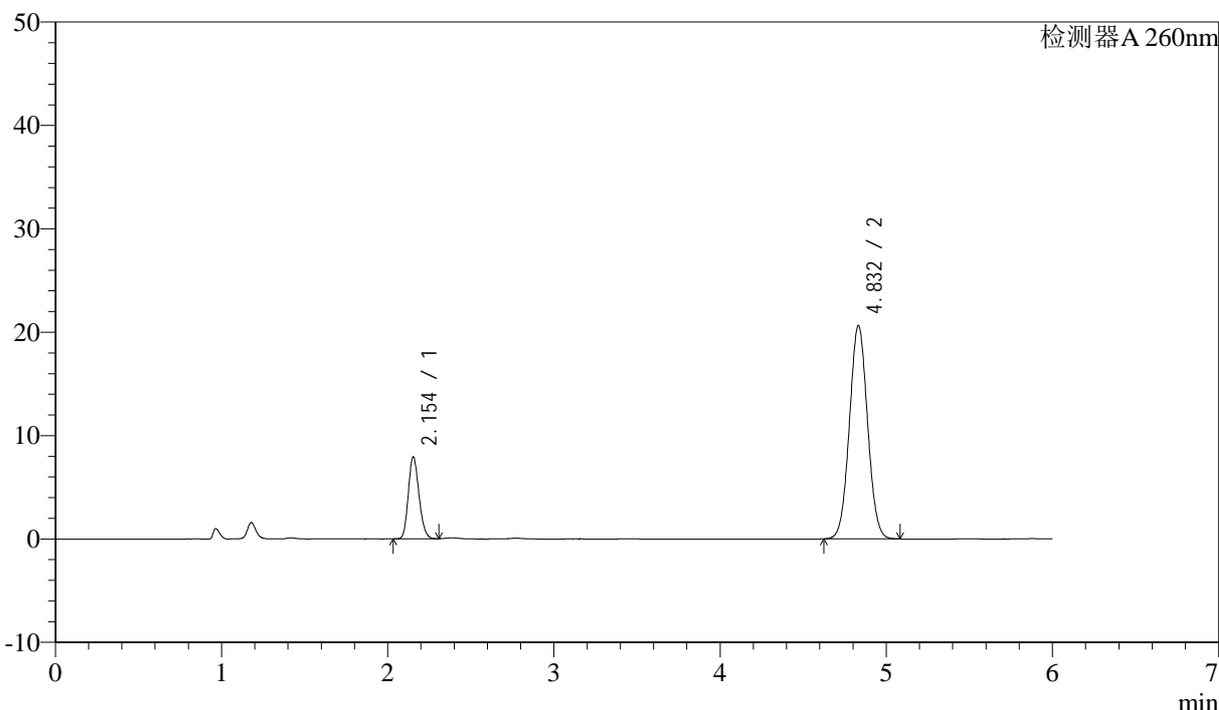
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-672-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-42  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:06:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35323	18.421	7916	5332	1.167	--
2	4.832	156431	81.579	20634	9343	1.042	16.849
总计		191754	100.000	28550			



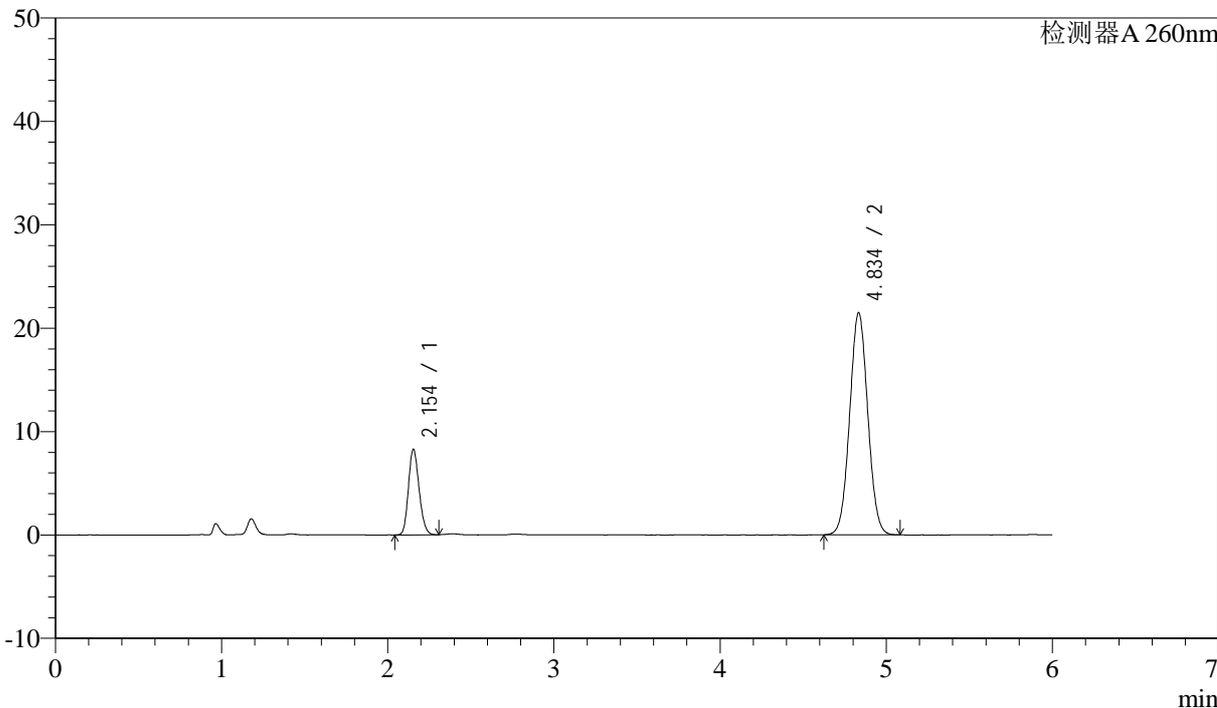
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-673-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
样品瓶号 :3-51  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/19 03:12:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36889	18.486	8275	5342	1.167	--
2	4.834	162660	81.514	21433	9366	1.041	16.868
总计		199548	100.000	29708			



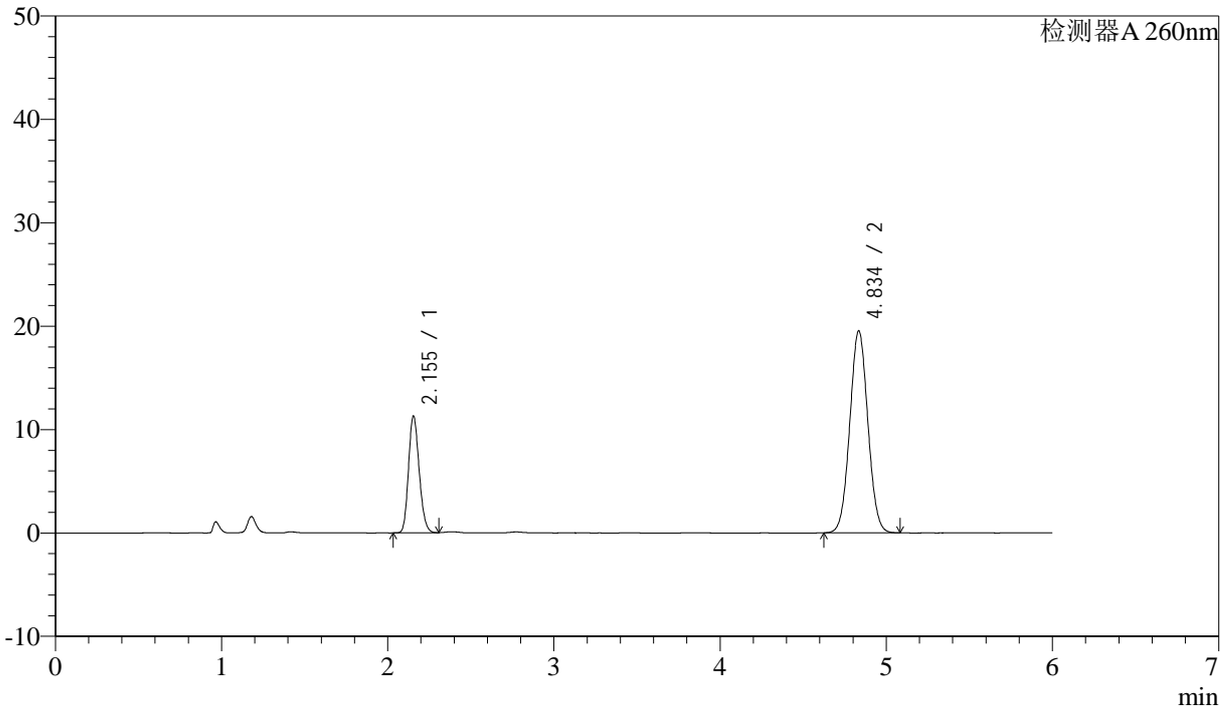
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-674-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:18:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	50297	25.385	11311	5374	1.169	--
2	4.834	147838	74.615	19484	9393	1.041	16.901
总计		198135	100.000	30795			



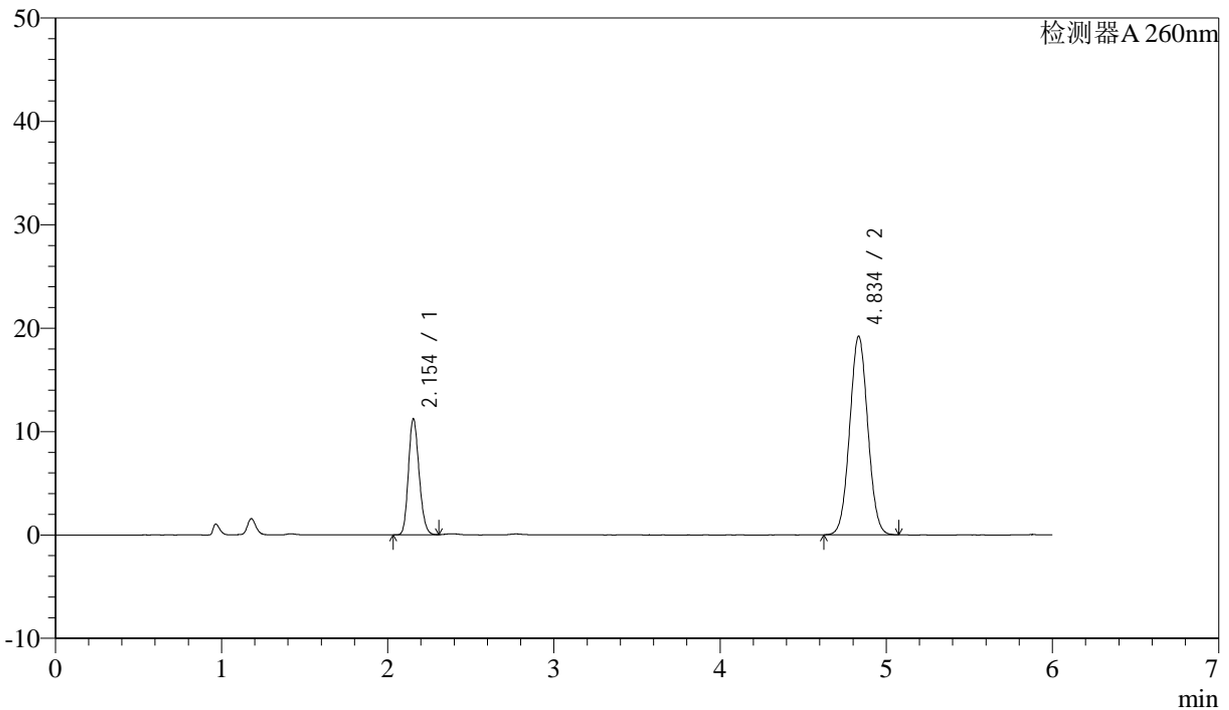
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-675-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-16  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:25:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	49923	25.569	11224	5370	1.168	--
2	4.834	145322	74.431	19167	9384	1.041	16.896
总计		195245	100.000	30391			



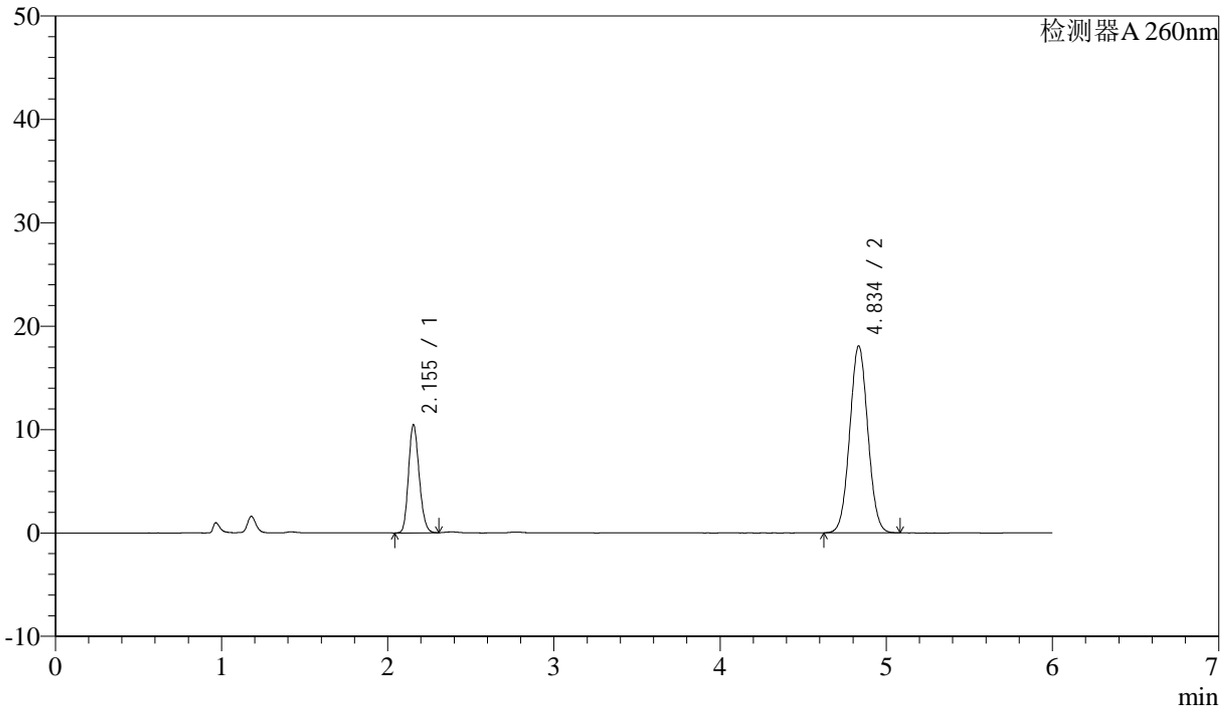
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-676-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-25  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:31:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46571	25.369	10462	5360	1.168	--
2	4.834	137001	74.631	18036	9367	1.041	16.877
总计		183571	100.000	28498			



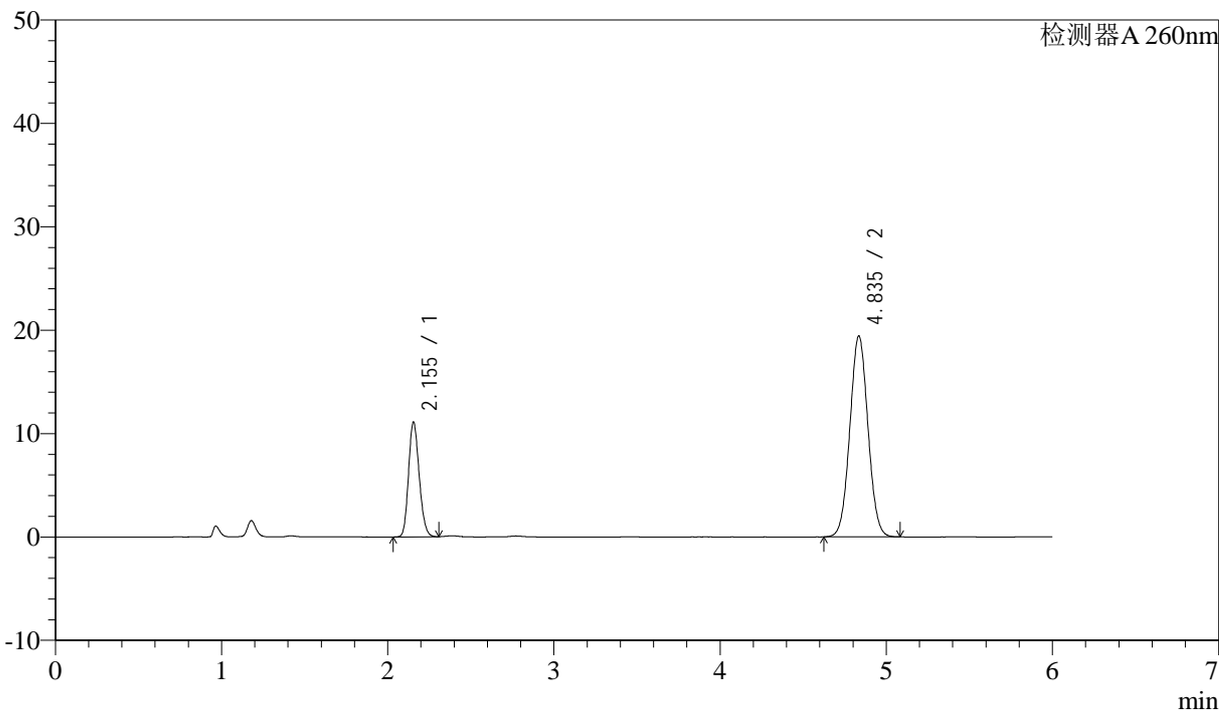
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-677-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-34  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:37:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:19:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49414	25.132	11104	5364	1.168	--
2	4.835	147207	74.868	19389	9379	1.041	16.887
总计		196621	100.000	30493			



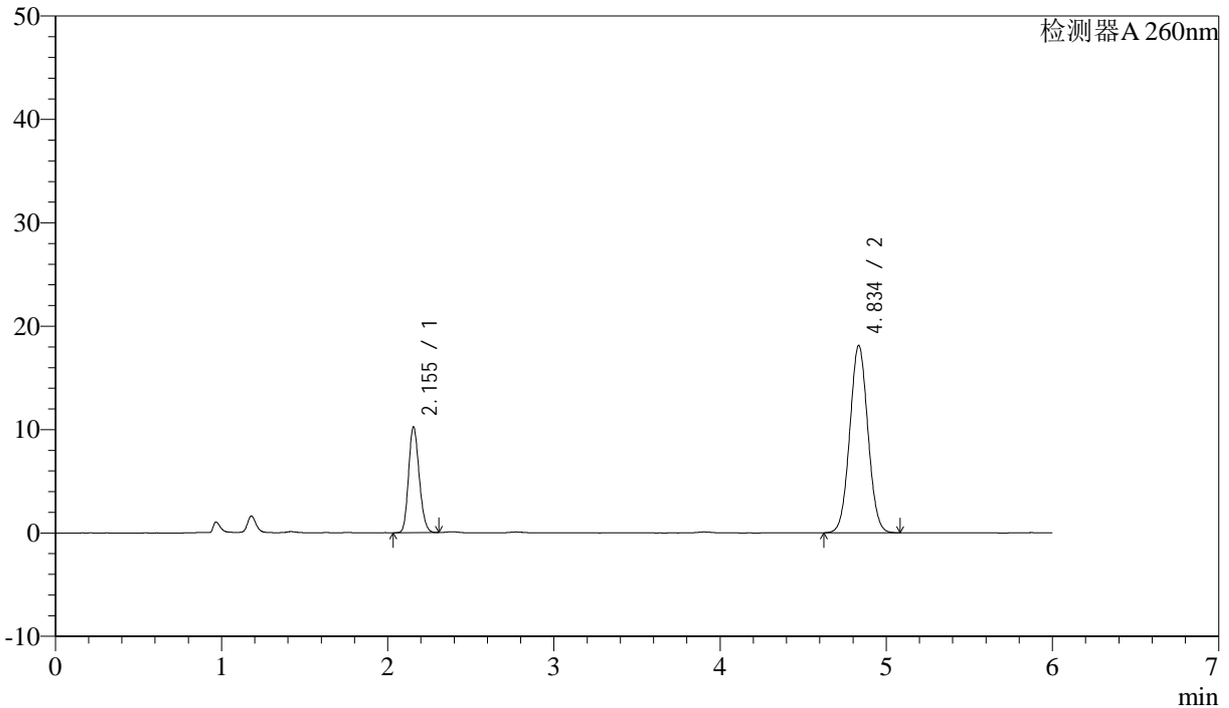
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-678-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-43  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:44:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45498	24.881	10239	5365	1.168	--
2	4.834	137366	75.119	18063	9357	1.041	16.872
总计		182864	100.000	28302			



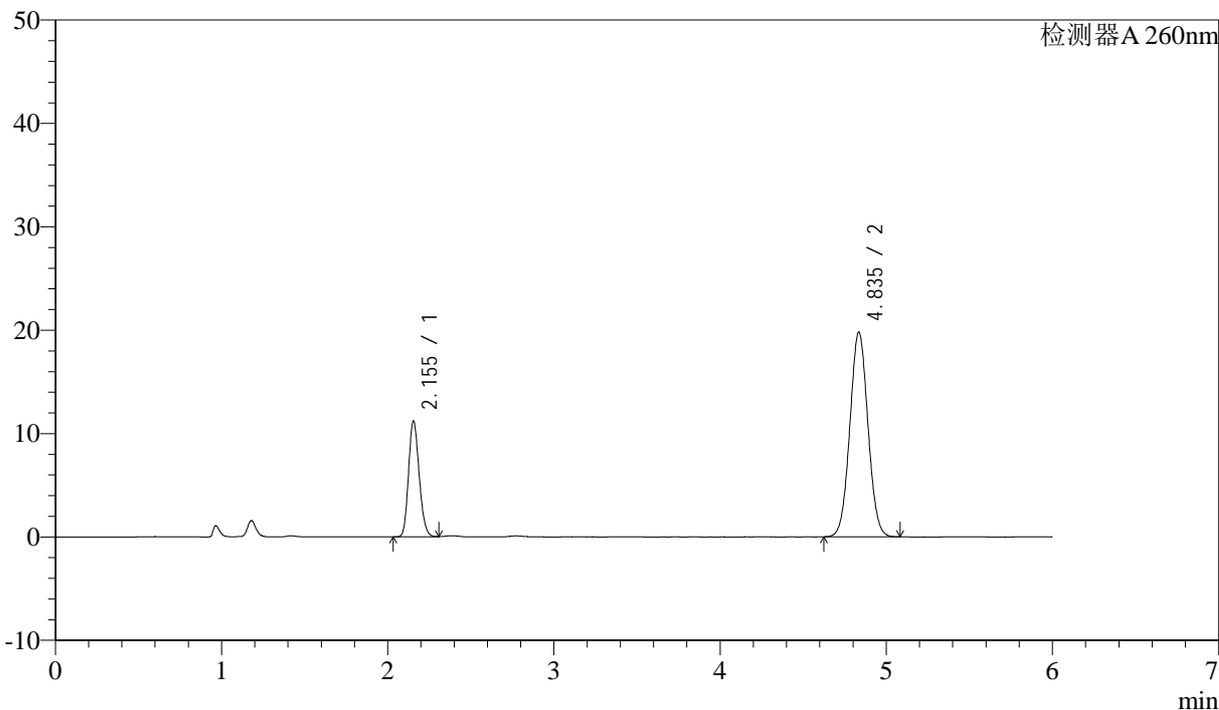
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-679-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-52  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:50:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	49768	24.943	11216	5396	1.168	--
2	4.835	149754	75.057	19758	9406	1.041	16.922
总计		199521	100.000	30974			



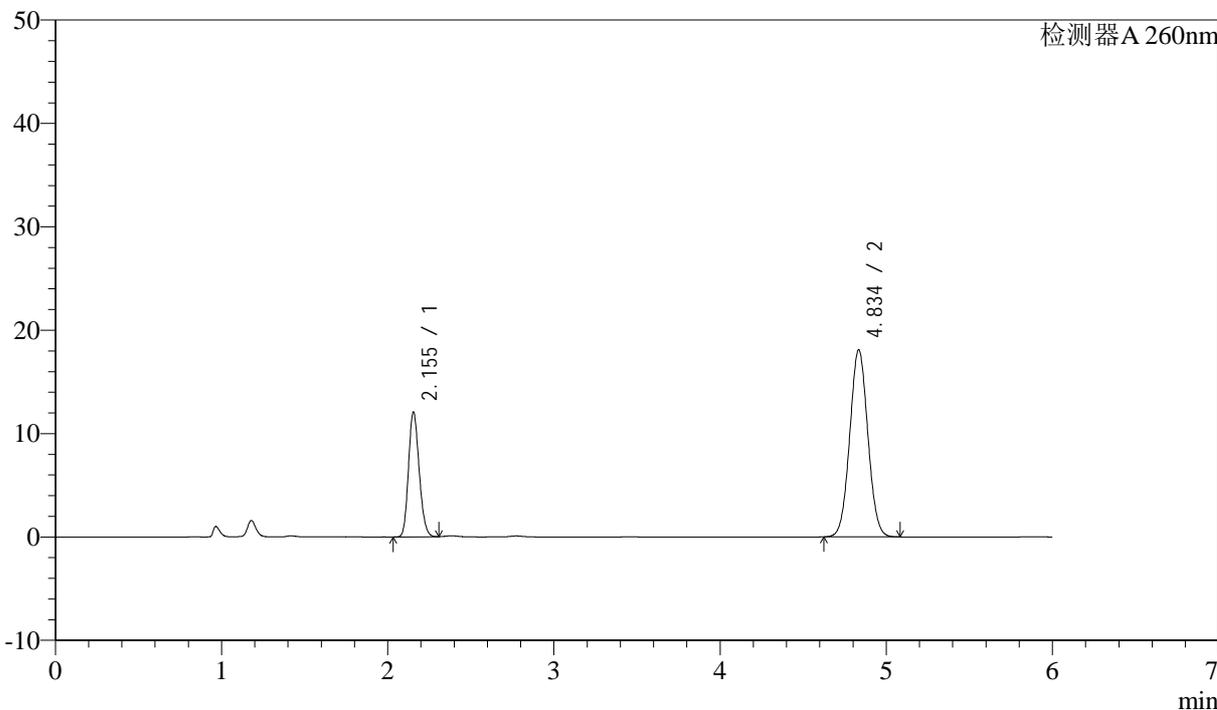
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-680-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-8  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:56:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	53813	28.187	12080	5353	1.168	--
2	4.834	137099	71.813	18050	9362	1.041	16.871
总计		190912	100.000	30130			



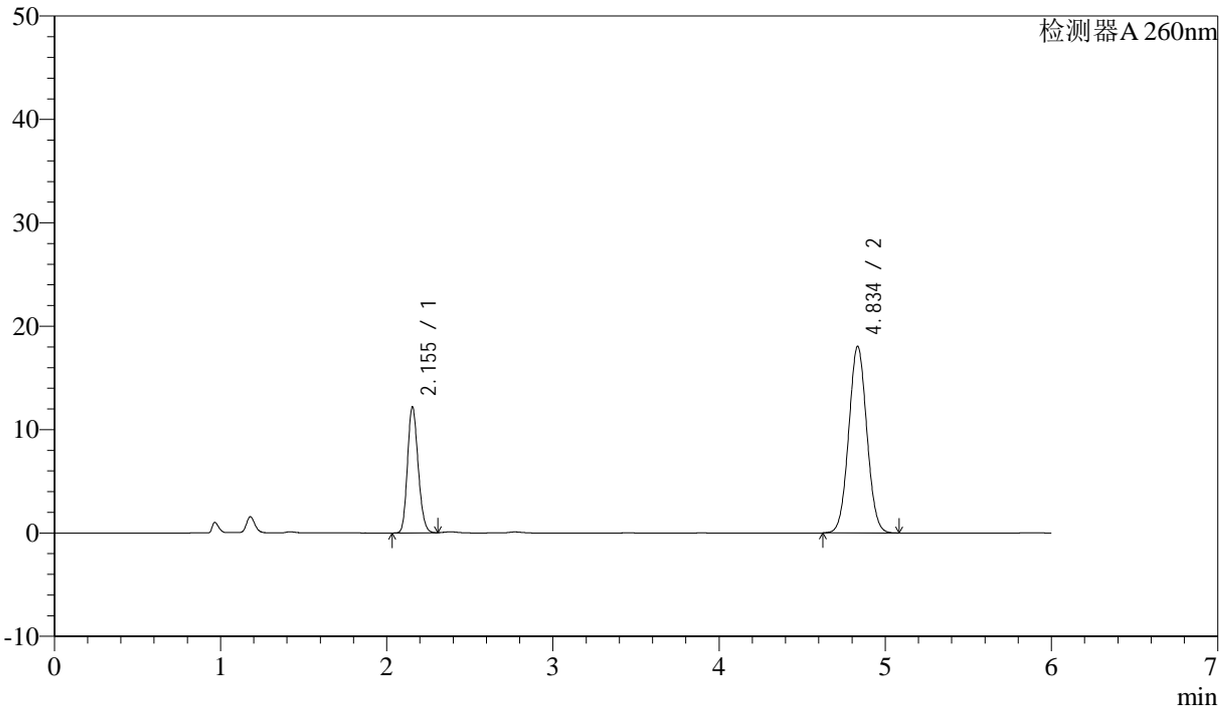
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-681-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-17  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:03:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	54216	28.398	12191	5369	1.167	--
2	4.834	136695	71.602	18013	9373	1.042	16.886
总计		190911	100.000	30203			



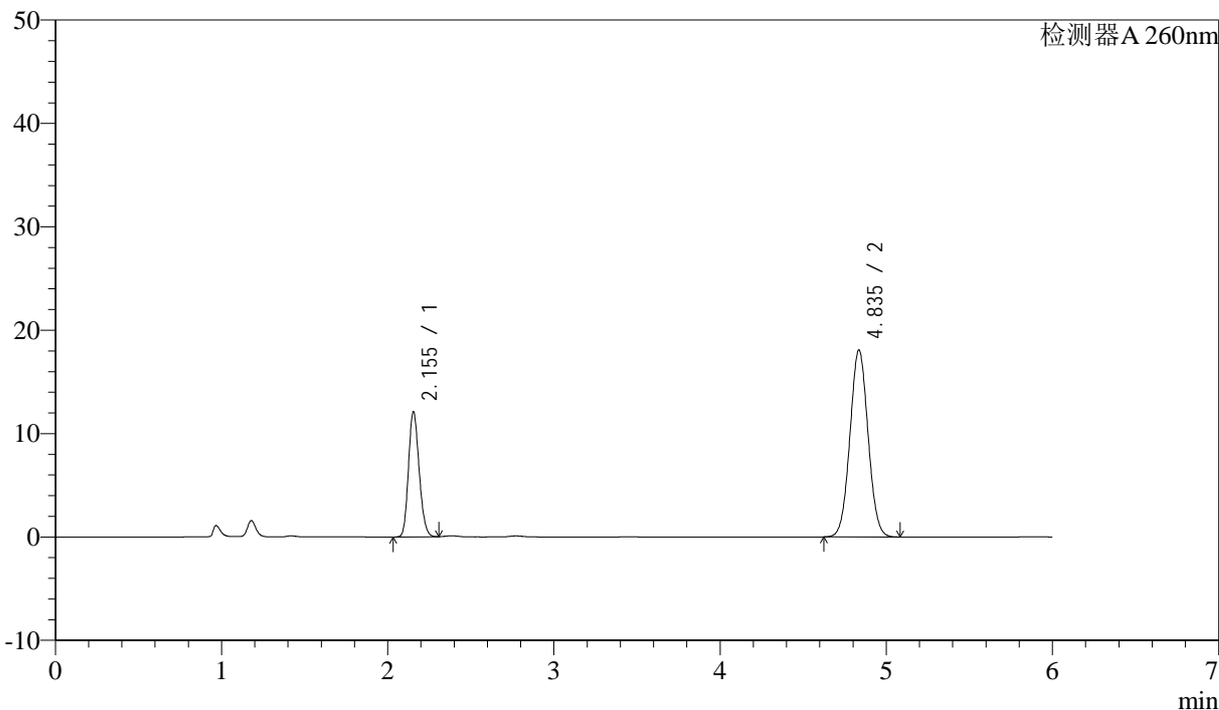
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-682-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-26  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:09:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	53974	28.246	12117	5355	1.168	--
2	4.835	137116	71.754	18057	9355	1.041	16.873
总计		191090	100.000	30174			



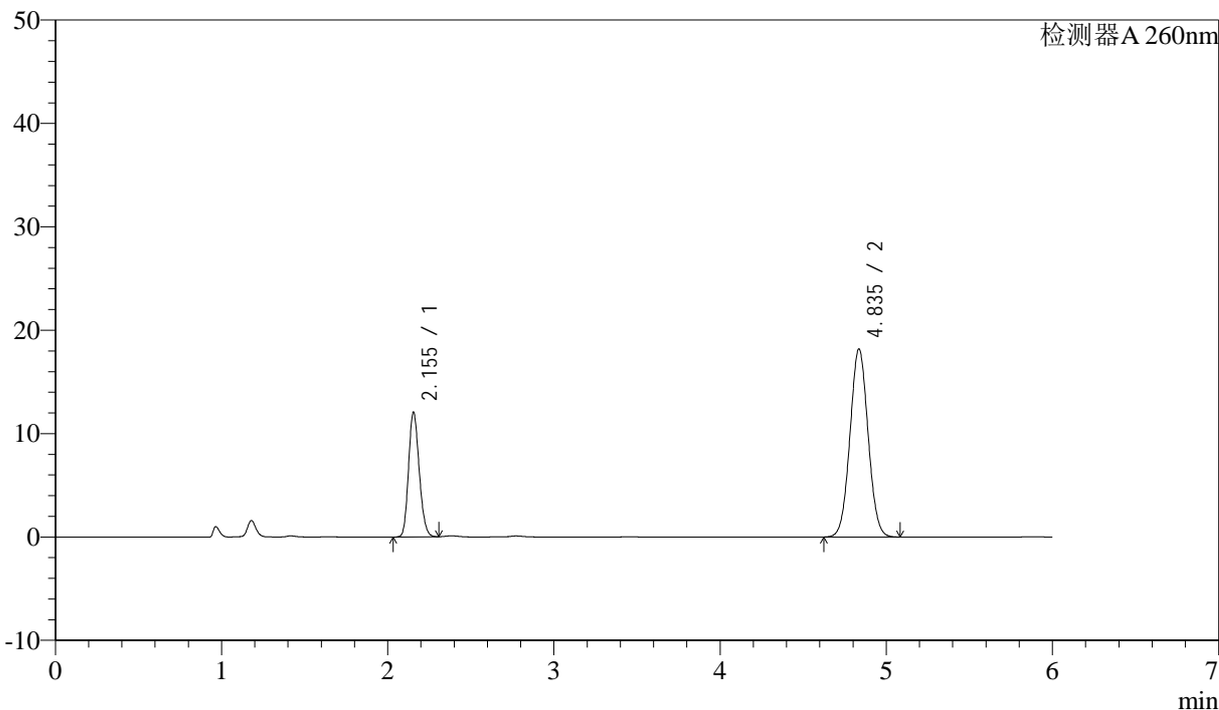
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-683-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-35  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:16:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	53726	28.040	12071	5356	1.168	--
2	4.835	137878	71.960	18170	9366	1.041	16.877
总计		191603	100.000	30240			



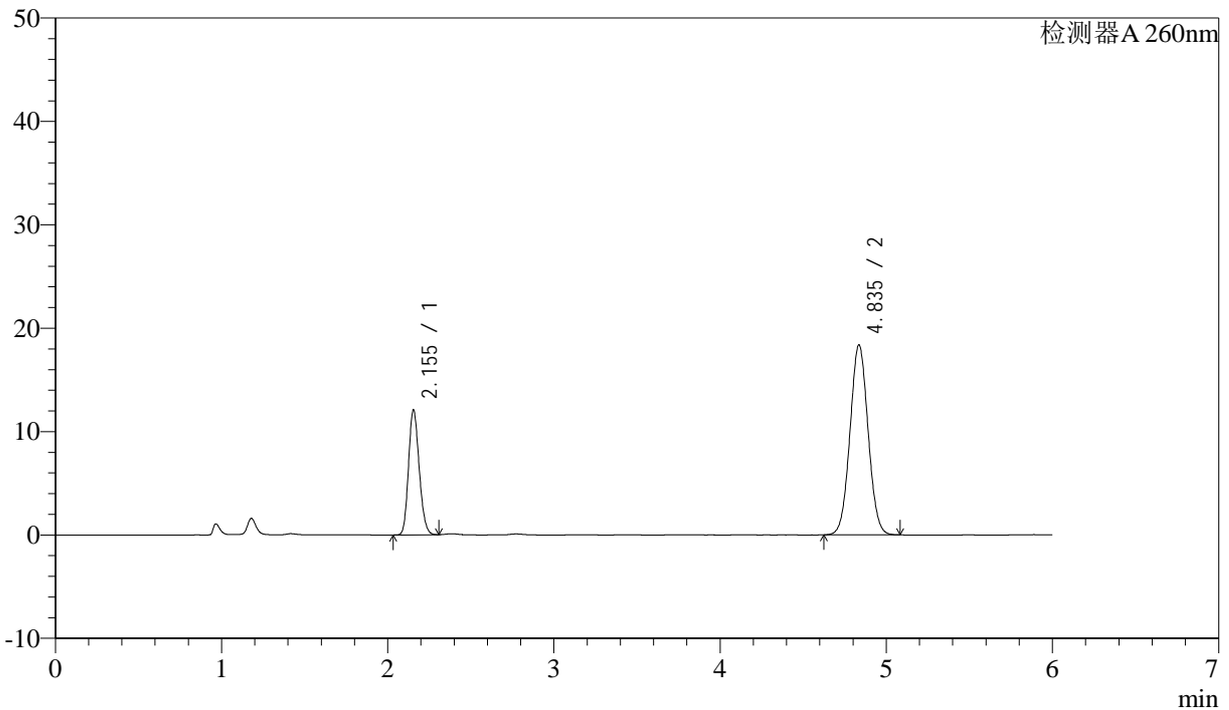
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-684-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-44  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:22:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	53812	27.891	12091	5361	1.168	--
2	4.835	139125	72.109	18351	9376	1.042	16.888
总计		192937	100.000	30442			



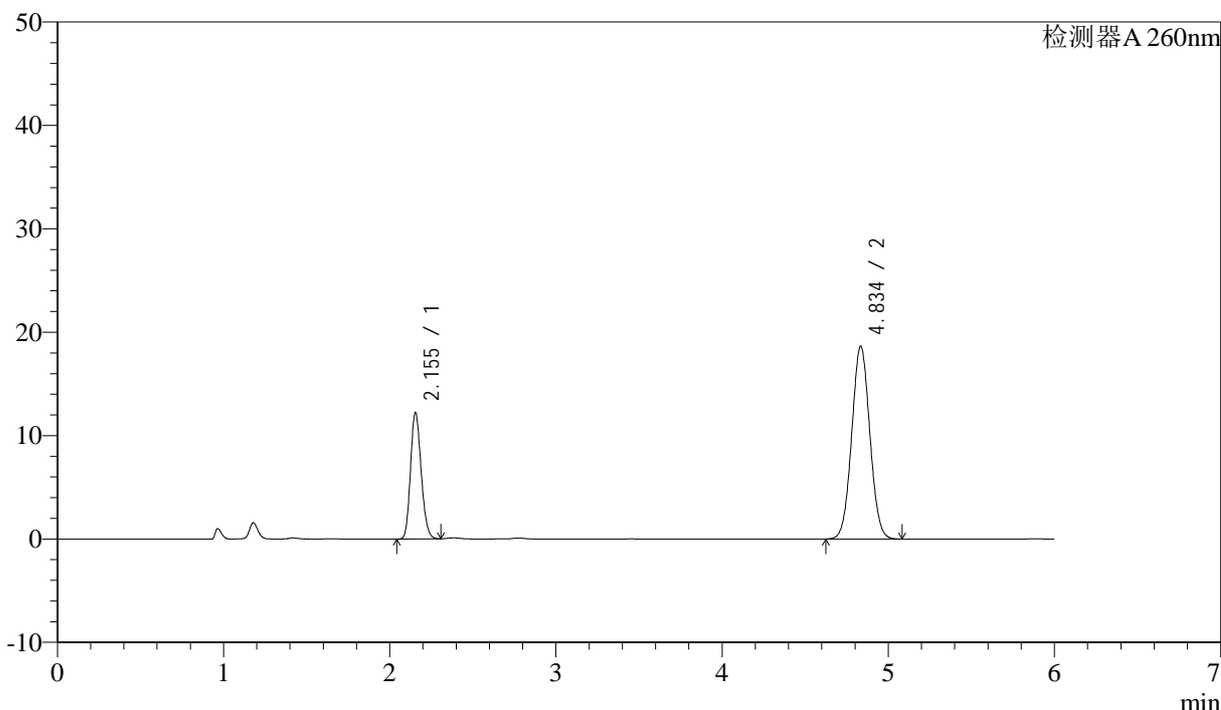
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-685-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:28:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	54429	27.812	12236	5367	1.168	--
2	4.834	141276	72.188	18612	9381	1.042	16.888
总计		195704	100.000	30849			



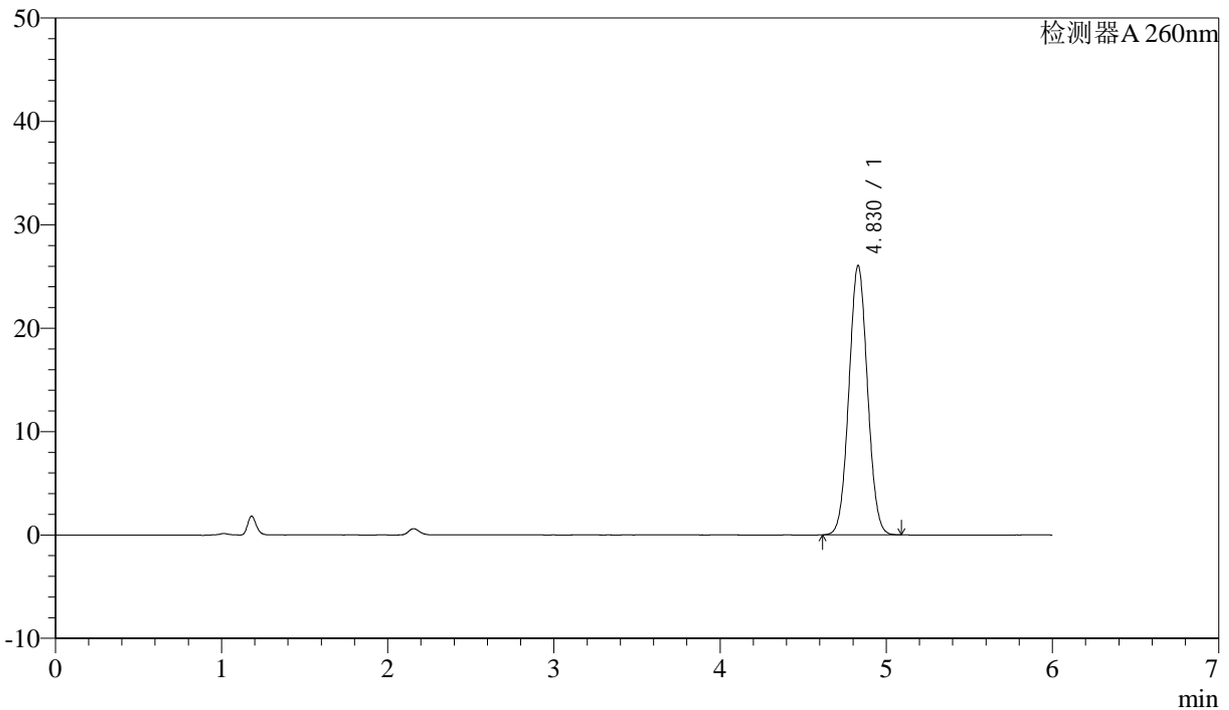
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-686-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:35:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	202309	100.000	26069	8889	1.045	--
总计		202309	100.000	26069			



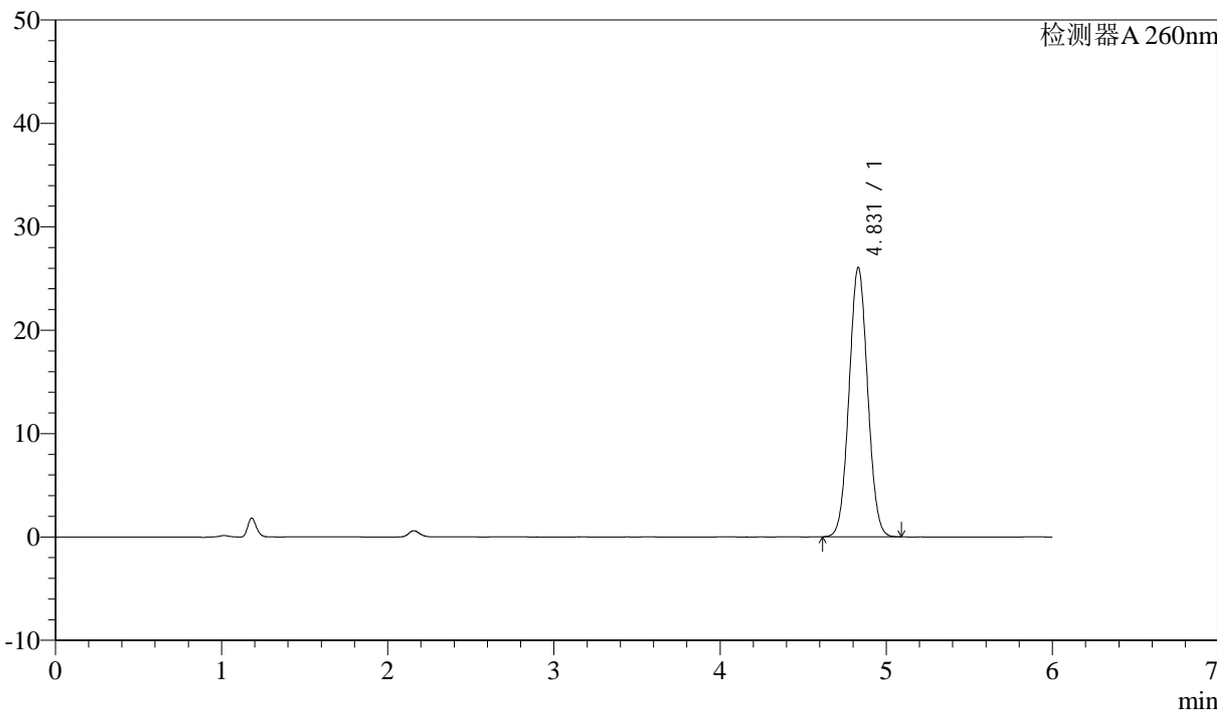
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-191/24-687-2 - wdx-j6-zzp-2023082521p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-20240318-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:41:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:20:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	202344	100.000	26066	8888	1.044	--
总计		202344	100.000	26066			



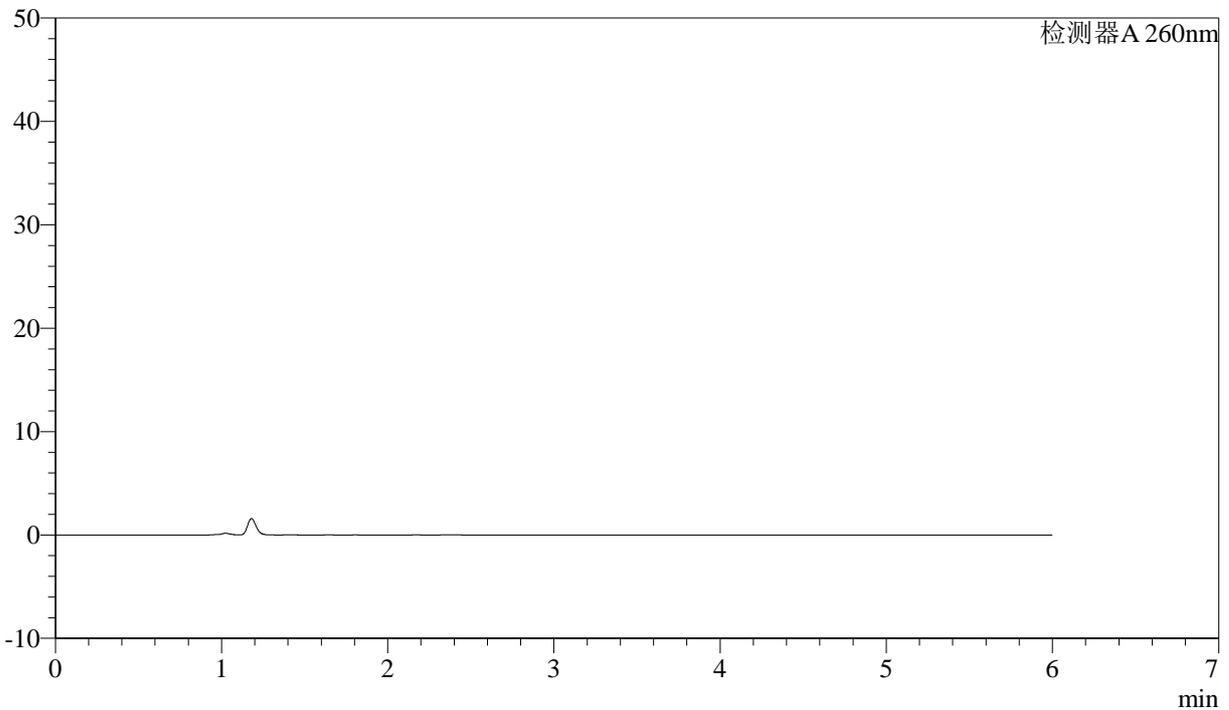
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-57-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 16:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

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



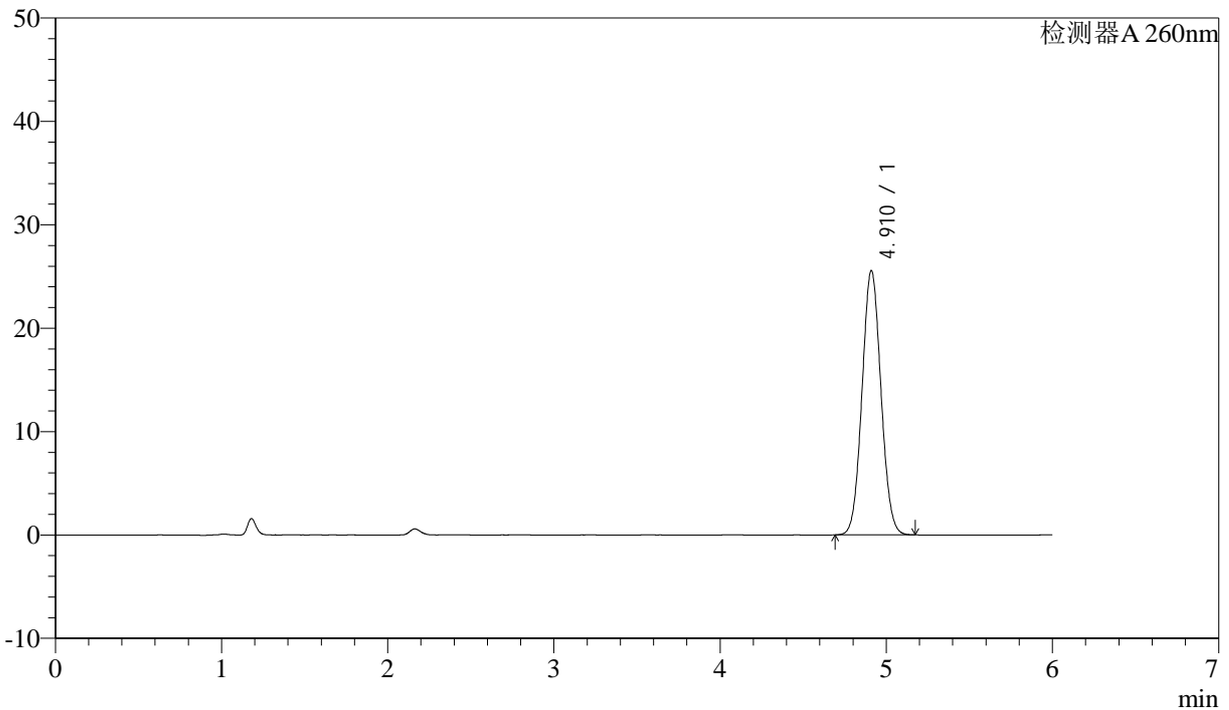
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-58-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 16:54:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	202274	100.000	25526	8849	1.059	--
总计		202274	100.000	25526			



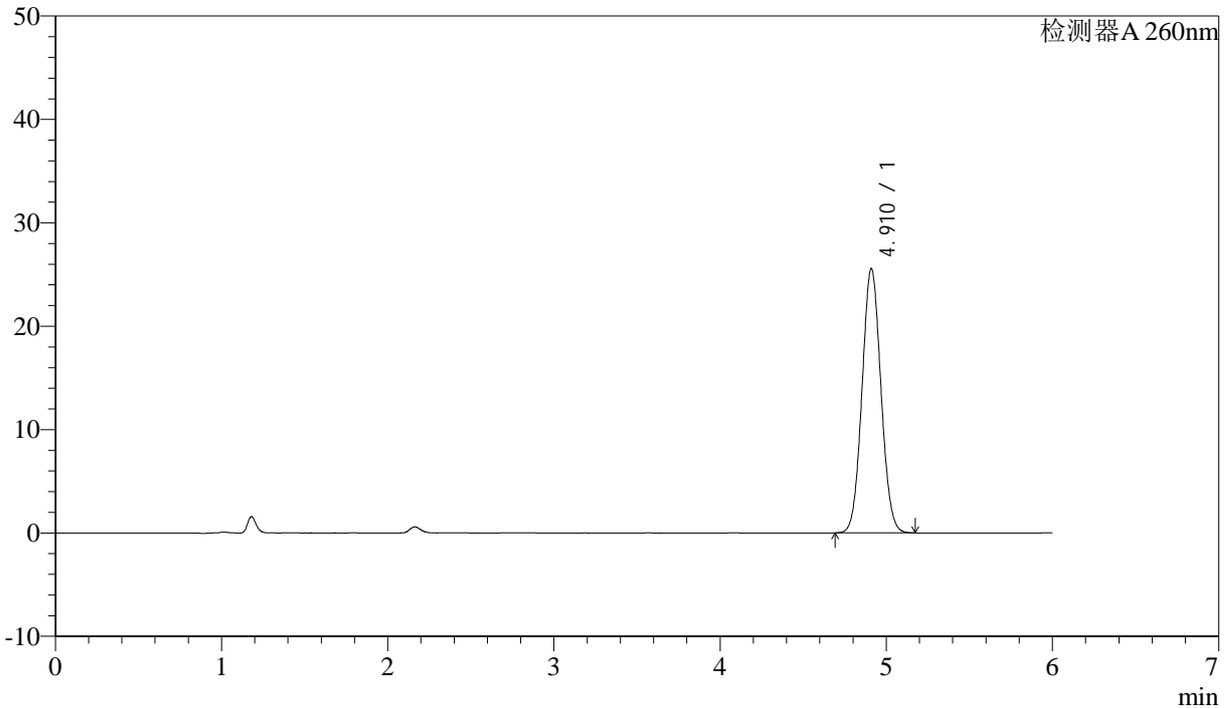
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-59-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:00:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	202283	100.000	25514	8834	1.060	--
总计		202283	100.000	25514			



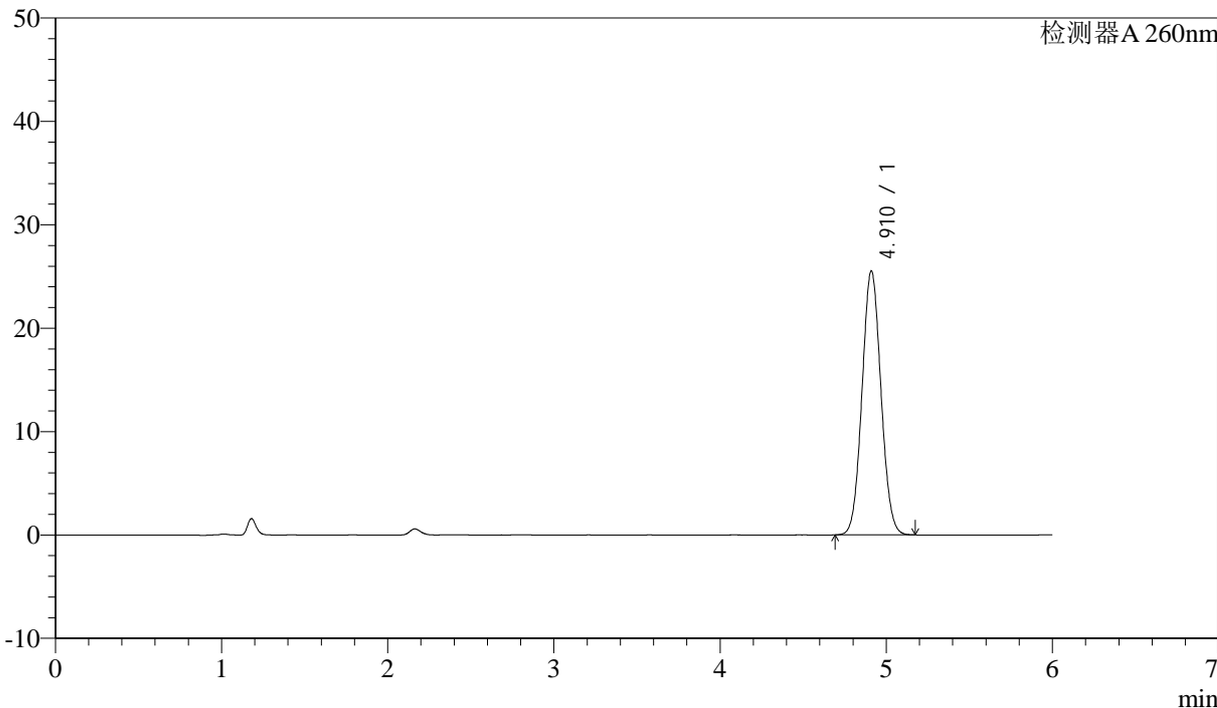
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-60-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 17:06:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	202118	100.000	25493	8834	1.060	--
总计		202118	100.000	25493			



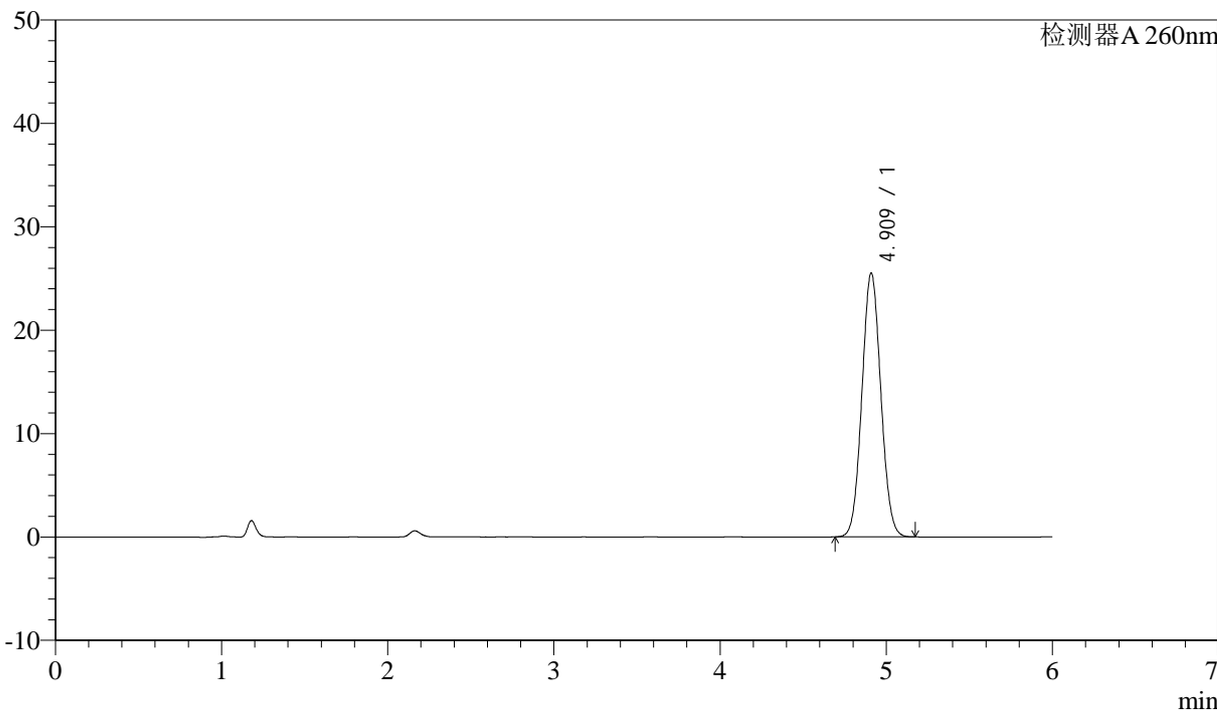
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-61-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:13:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	202038	100.000	25456	8825	1.061	--
总计		202038	100.000	25456			



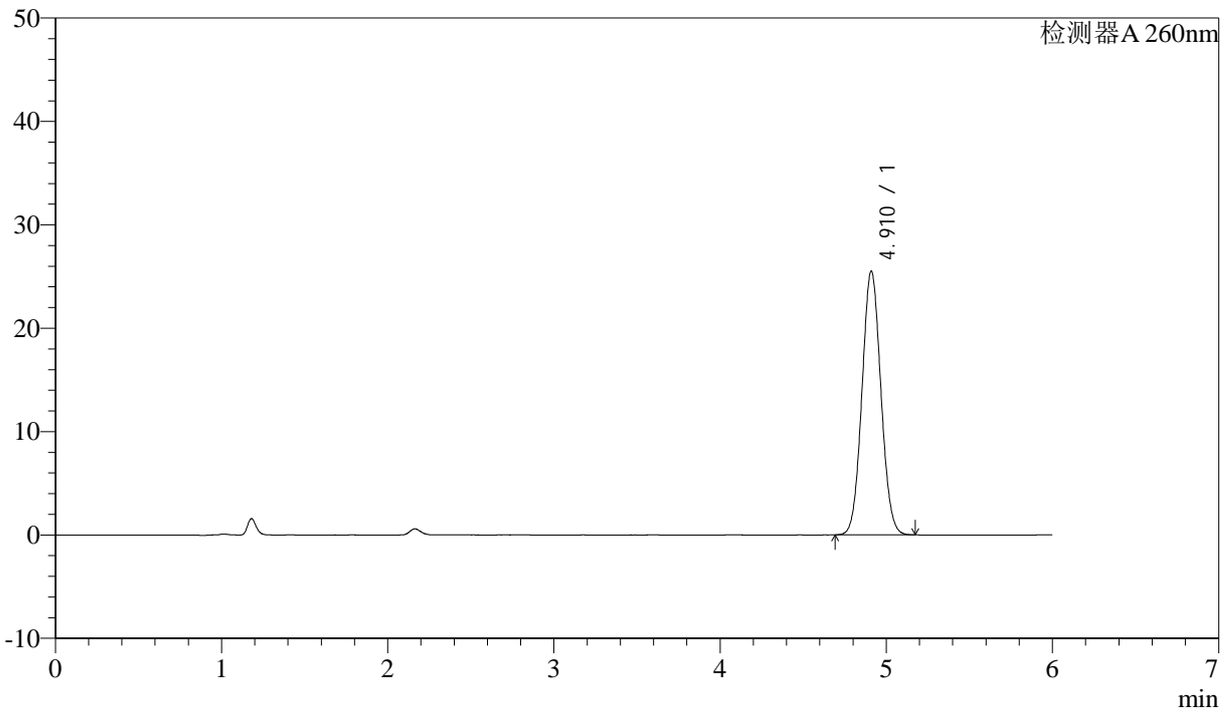
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-62-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:19:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	201965	100.000	25460	8836	1.060	--
总计		201965	100.000	25460			



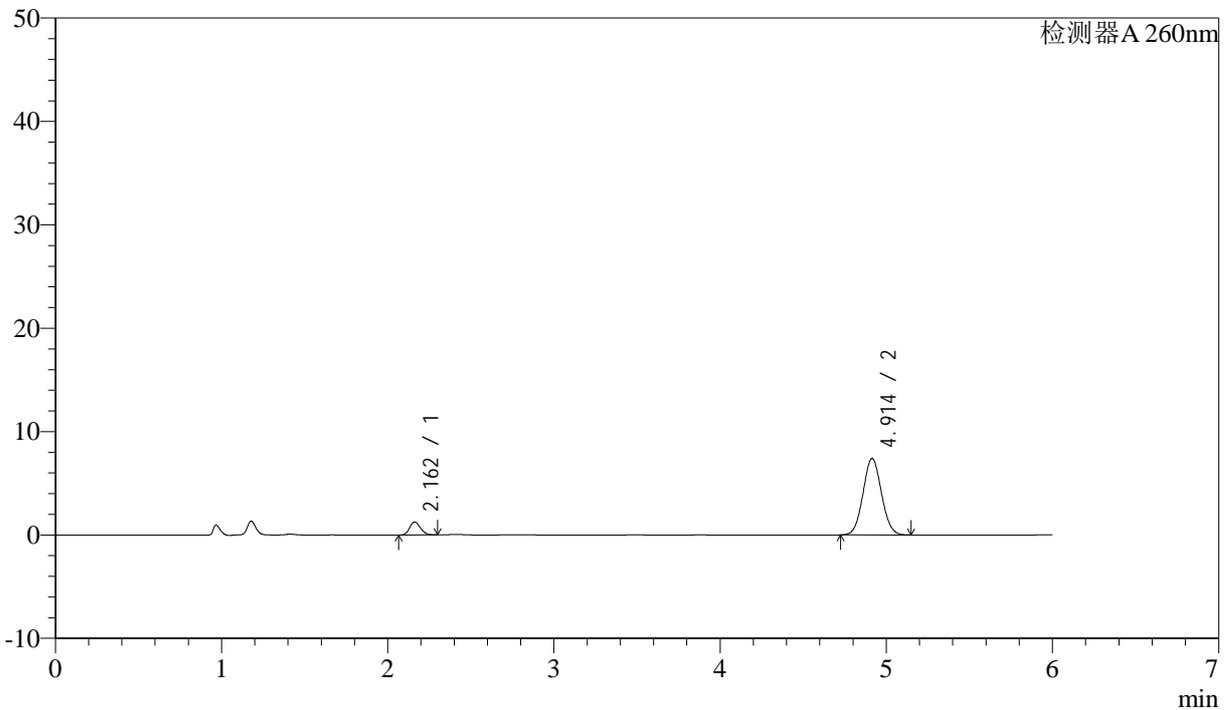
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-63-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 17:26:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:28:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	5682	9.047	1257	5197	1.164	--
2	4.914	57122	90.953	7401	9298	1.058	17.001
总计		62804	100.000	8659			



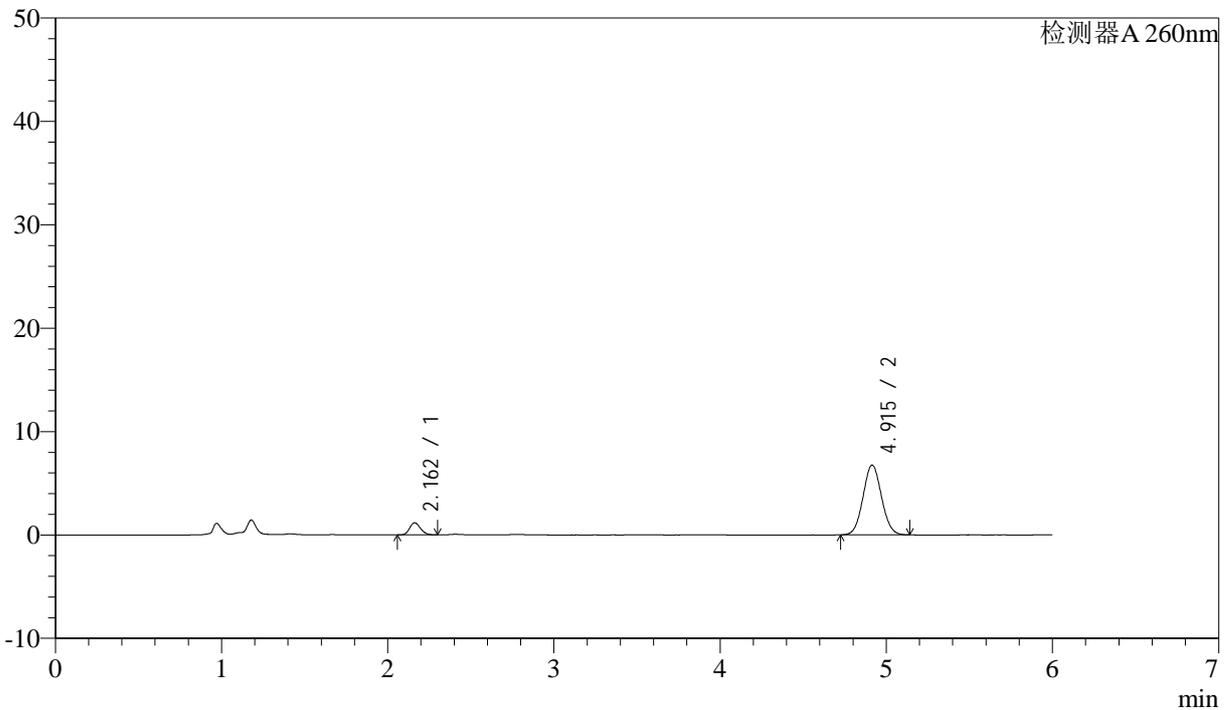
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-64-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:32:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	5295	9.211	1166	5165	1.168	--
2	4.915	52188	90.789	6752	9268	1.059	16.963
总计		57483	100.000	7918			



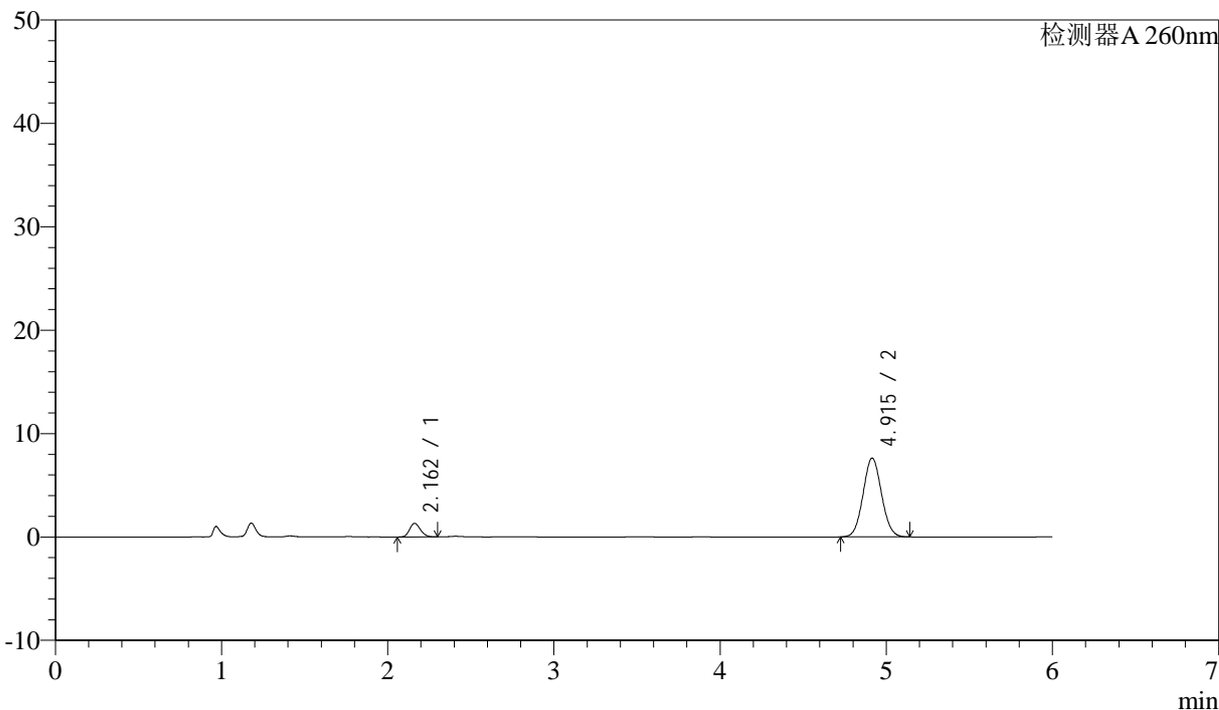
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-65-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-19  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:38:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	5964	9.205	1312	5165	1.169	--
2	4.915	58823	90.795	7623	9293	1.060	16.981
总计		64786	100.000	8935			



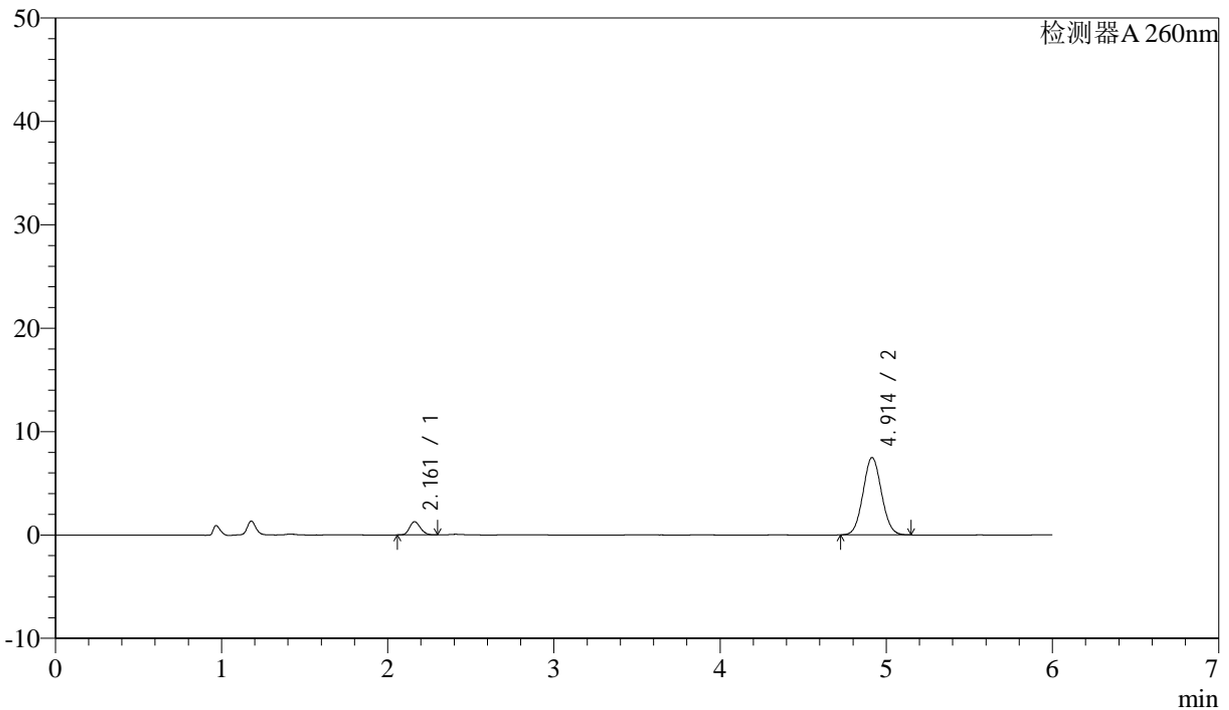
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-66-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:45:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	5782	9.091	1276	5178	1.165	--
2	4.914	57824	90.909	7487	9276	1.059	16.980
总计		63606	100.000	8763			



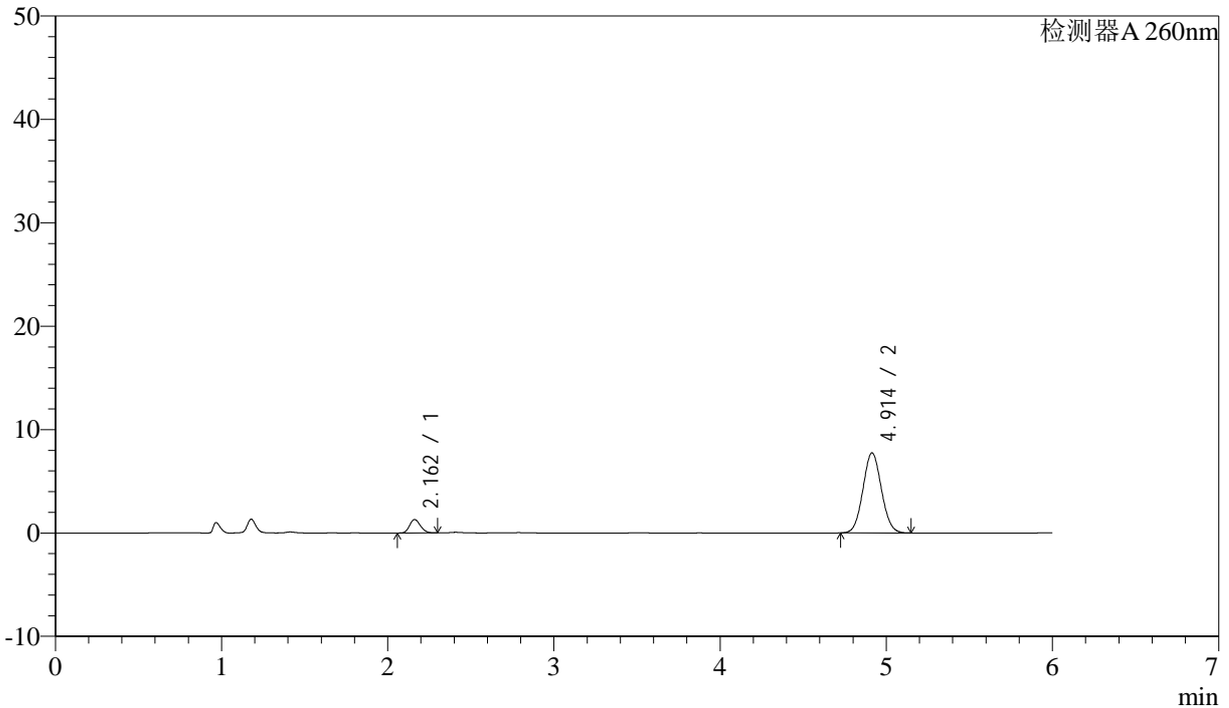
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-67-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:51:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	5866	8.937	1297	5206	1.169	--
2	4.914	59776	91.063	7749	9293	1.060	17.004
总计		65642	100.000	9046			



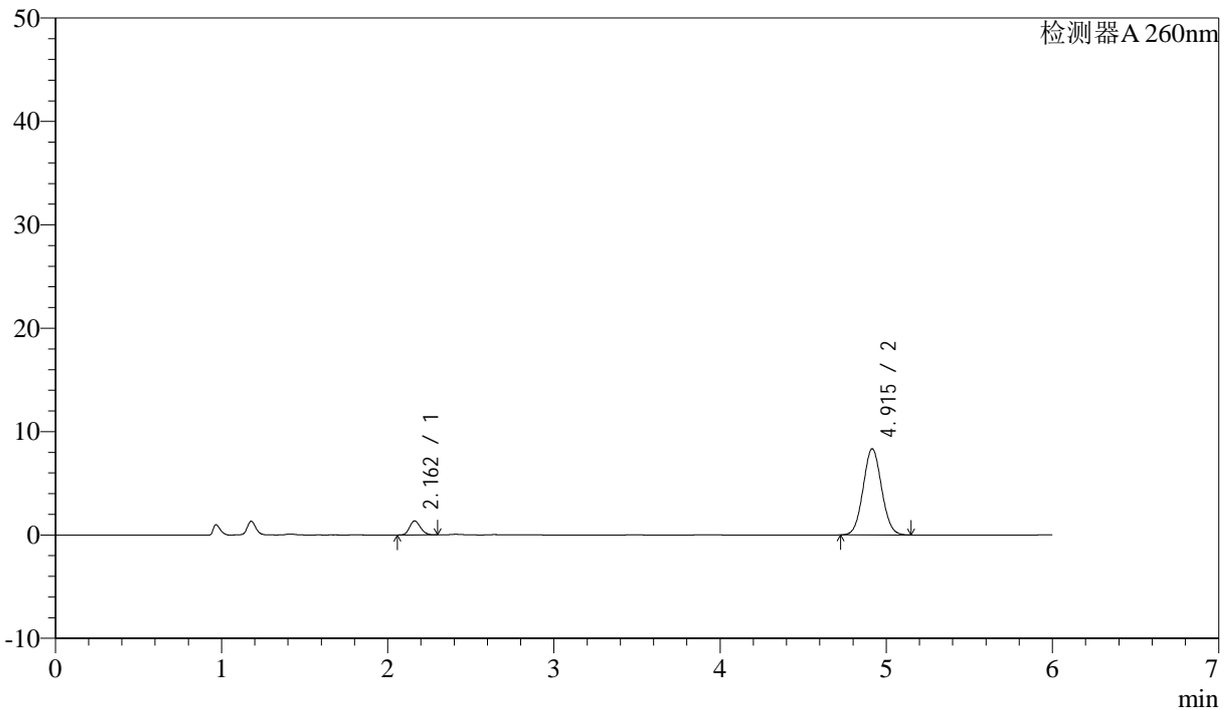
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-68-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 17:57:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	6158	8.742	1358	5184	1.166	--
2	4.915	64288	91.258	8333	9312	1.059	17.004
总计		70446	100.000	9691			



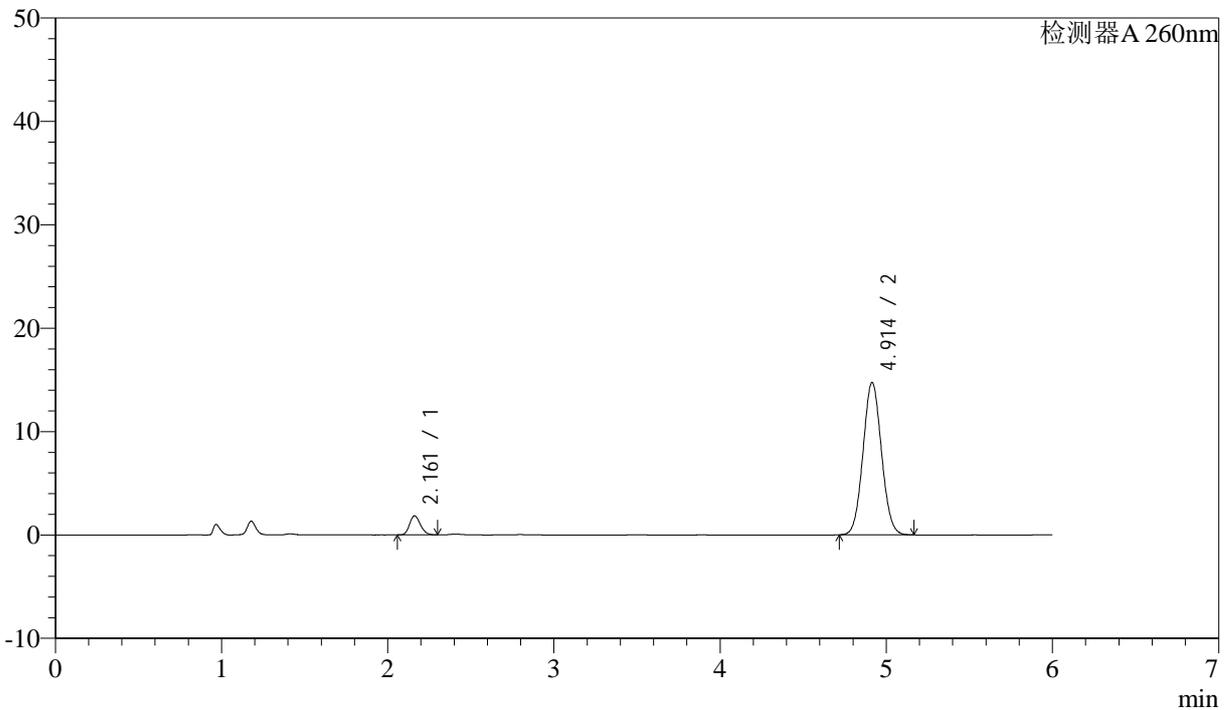
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-69-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 18:04:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:28:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	8384	6.856	1846	5182	1.171	--
2	4.914	113904	93.144	14748	9287	1.059	16.990
总计		122288	100.000	16593			



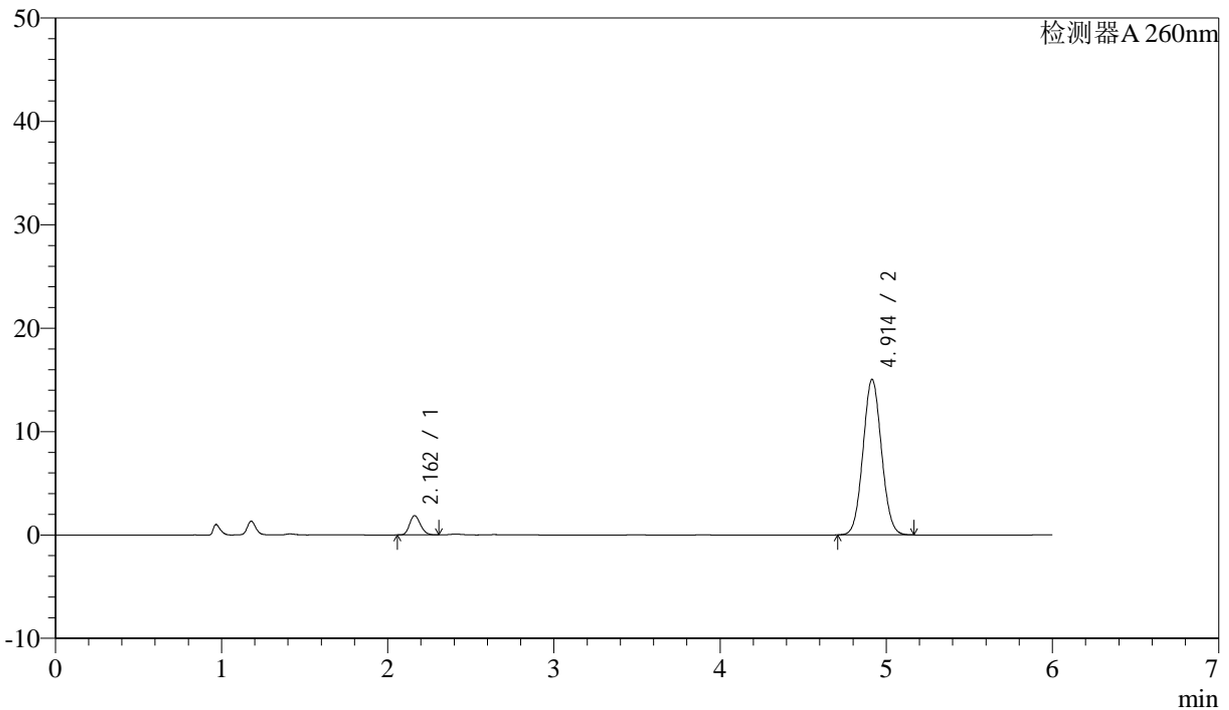
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-70-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-11  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:10:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	8493	6.804	1869	5183	1.175	--
2	4.914	116320	93.196	15053	9284	1.058	16.987
总计		124813	100.000	16922			



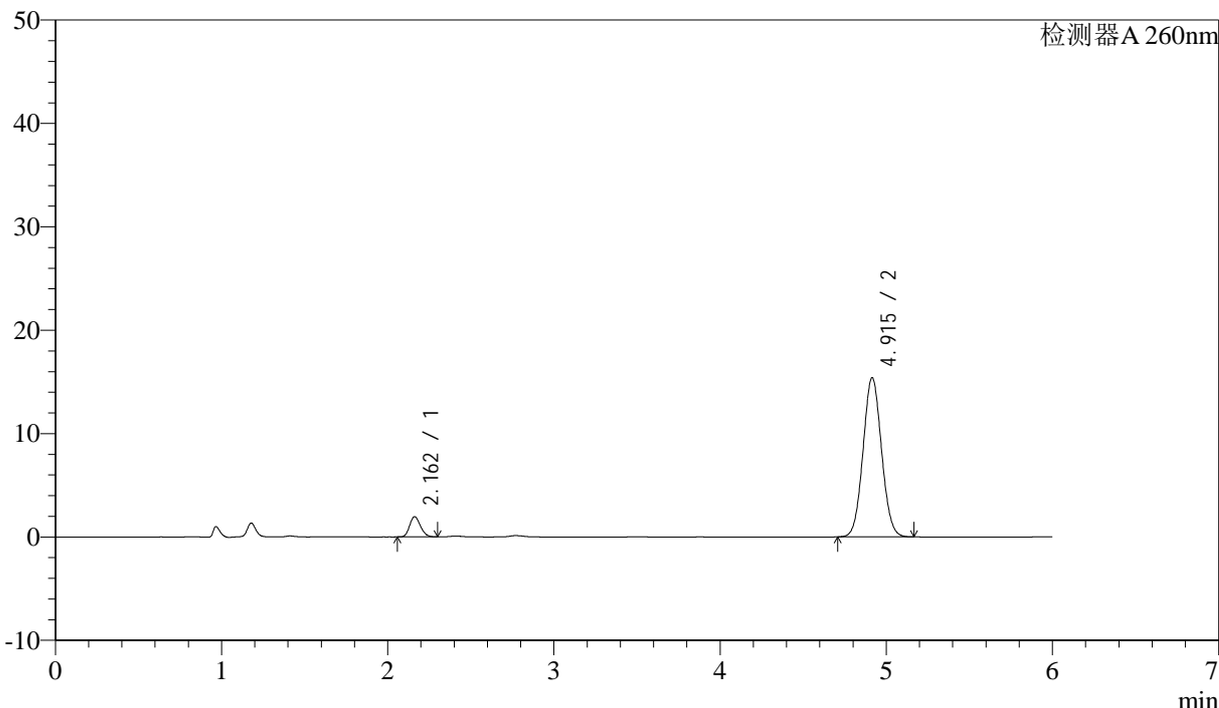
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-71-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-20  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:17:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	8873	6.934	1956	5181	1.172	--
2	4.915	119082	93.066	15407	9282	1.058	16.984
总计		127955	100.000	17363			



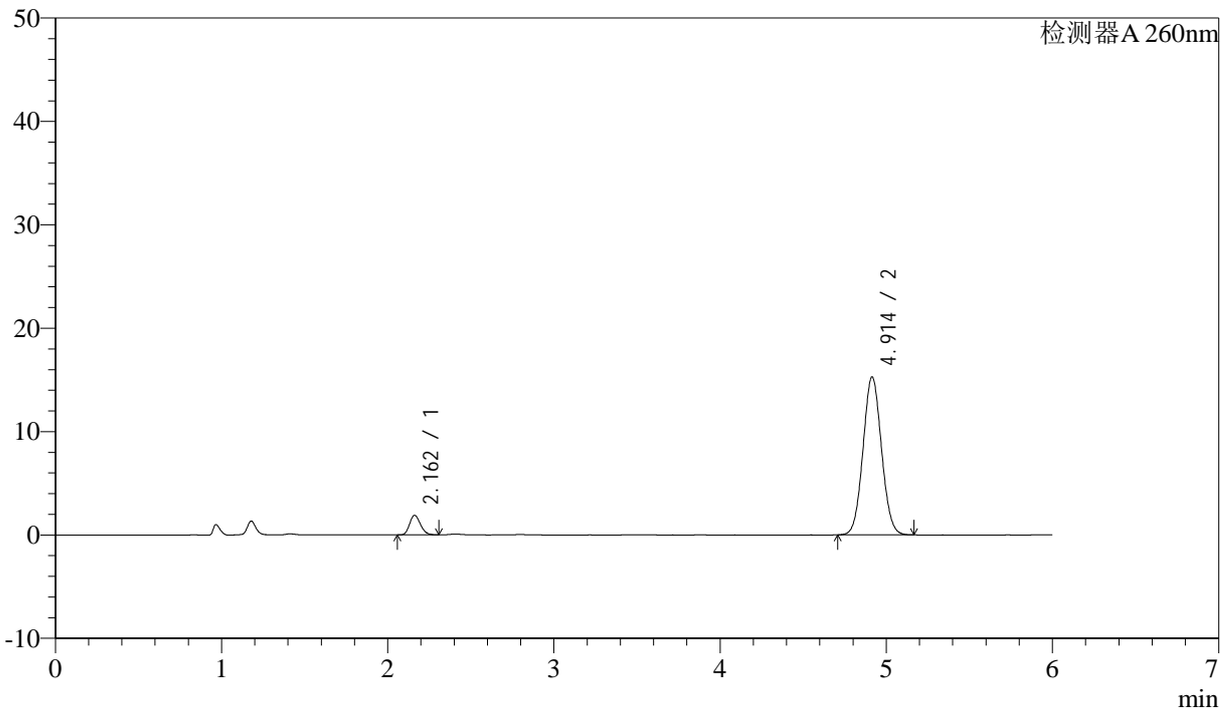
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-72-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 18:23:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:28:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	8615	6.796	1896	5165	1.175	--
2	4.914	118159	93.204	15291	9281	1.057	16.974
总计		126774	100.000	17186			



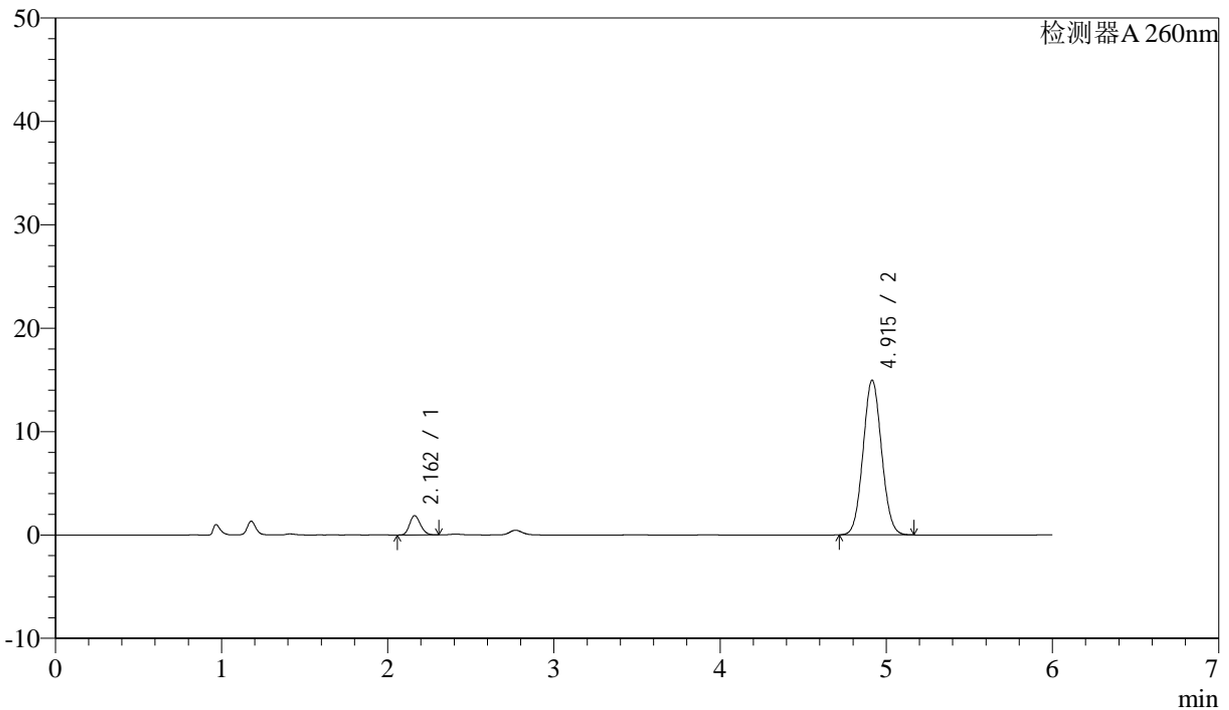
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-73-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:29:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	8502	6.840	1869	5151	1.171	--
2	4.915	115803	93.160	14974	9273	1.060	16.961
总计		124305	100.000	16843			



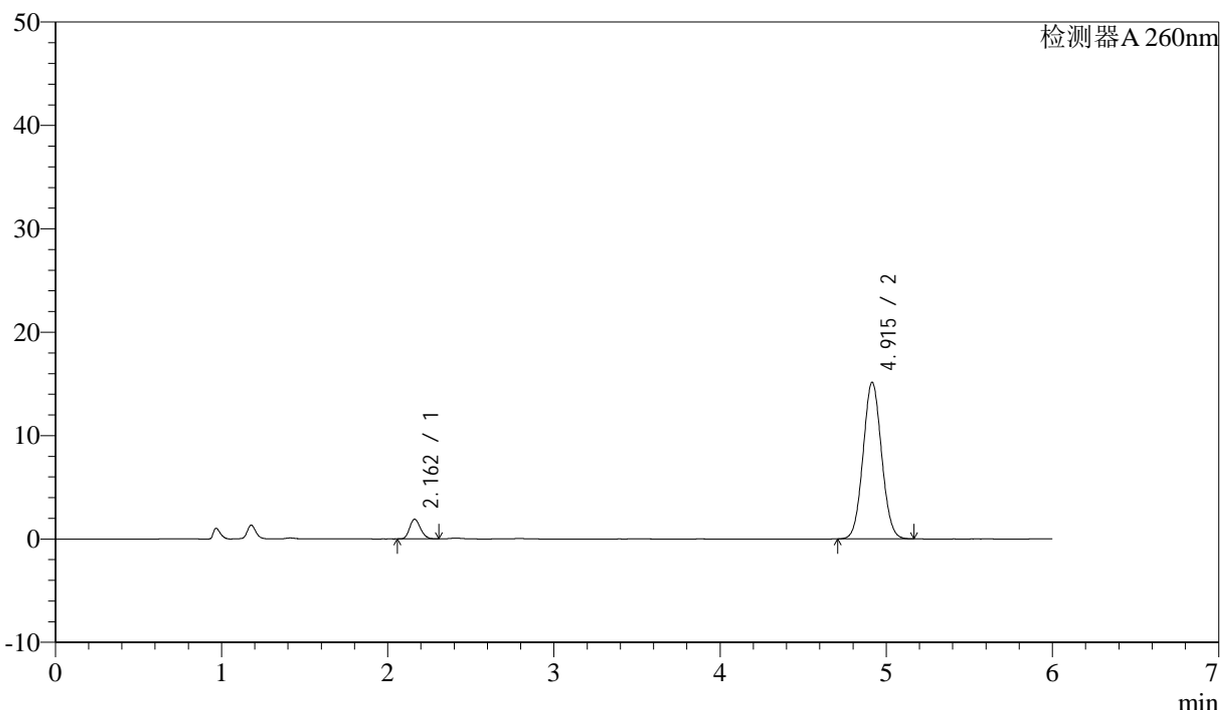
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-74-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 18:36:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/19 09:28:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	8686	6.901	1912	5175	1.172	--
2	4.915	117175	93.099	15158	9287	1.058	16.984
总计		125861	100.000	17070			



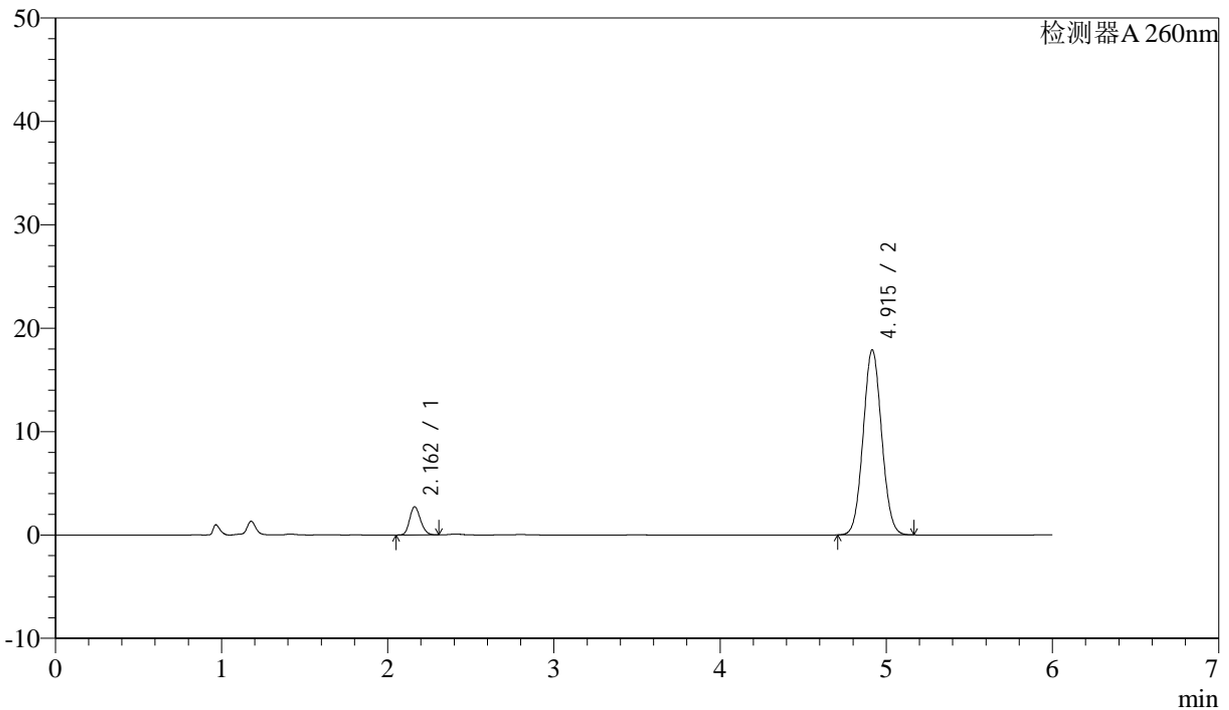
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-75-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:42:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	12403	8.223	2729	5175	1.173	--
2	4.915	138424	91.777	17905	9295	1.056	16.988
总计		150827	100.000	20634			



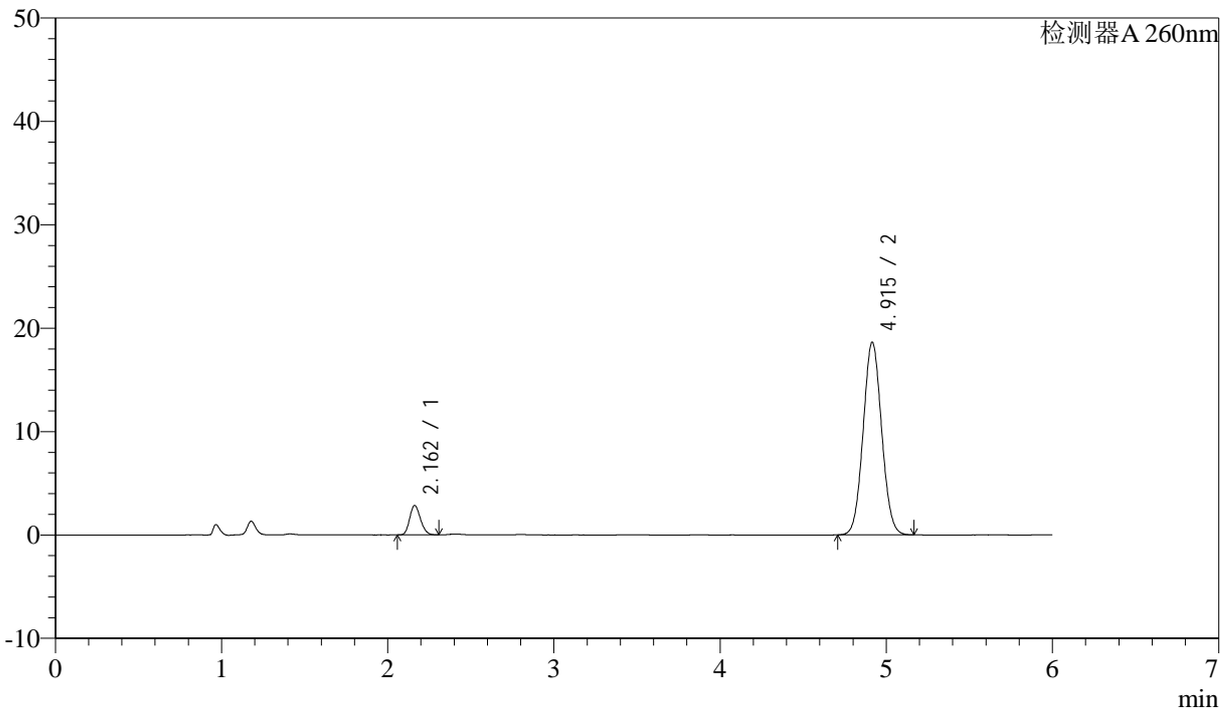
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-76-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-12  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:49:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	12918	8.227	2845	5178	1.173	--
2	4.915	144093	91.773	18634	9286	1.058	16.985
总计		157011	100.000	21479			



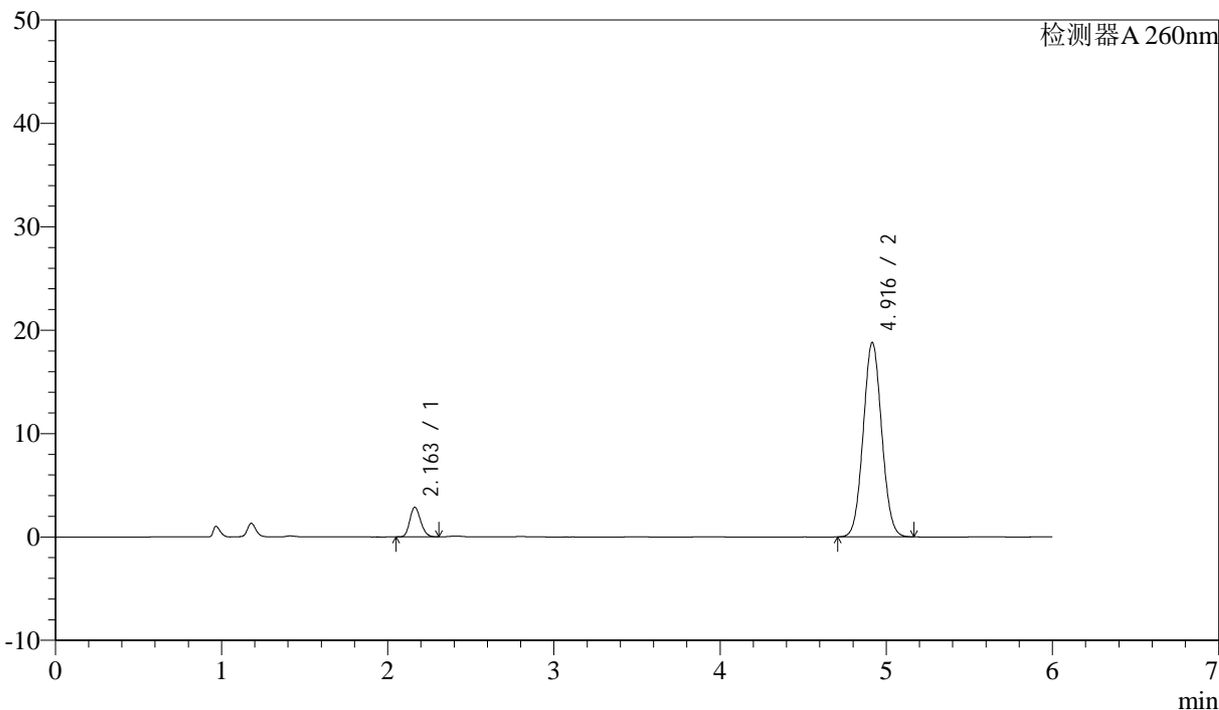
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-77-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-21  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 18:55:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:28:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	13057	8.247	2878	5173	1.174	--
2	4.916	145266	91.753	18794	9299	1.058	16.983
总计		158324	100.000	21671			



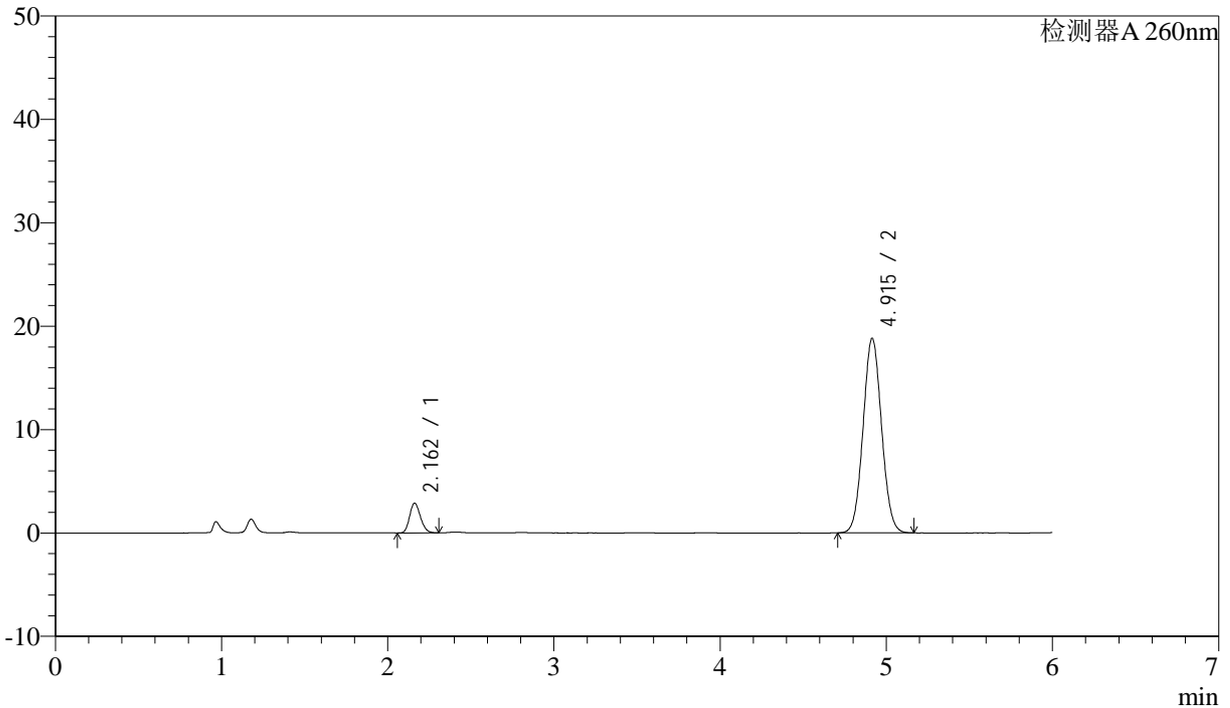
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-78-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-30  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:01:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	13070	8.246	2878	5182	1.173	--
2	4.915	145427	91.754	18827	9306	1.057	16.999
总计		158497	100.000	21705			



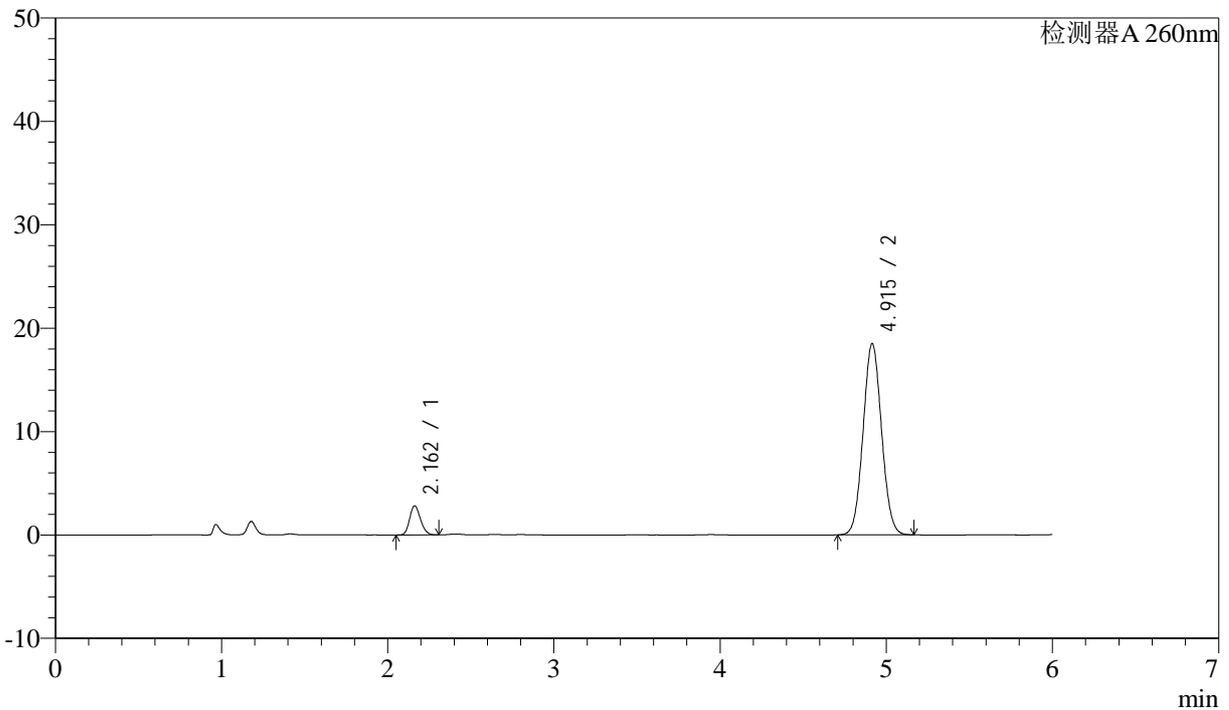
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-79-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:08:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	12763	8.194	2812	5178	1.173	--
2	4.915	142997	91.806	18515	9307	1.057	16.995
总计		155760	100.000	21327			



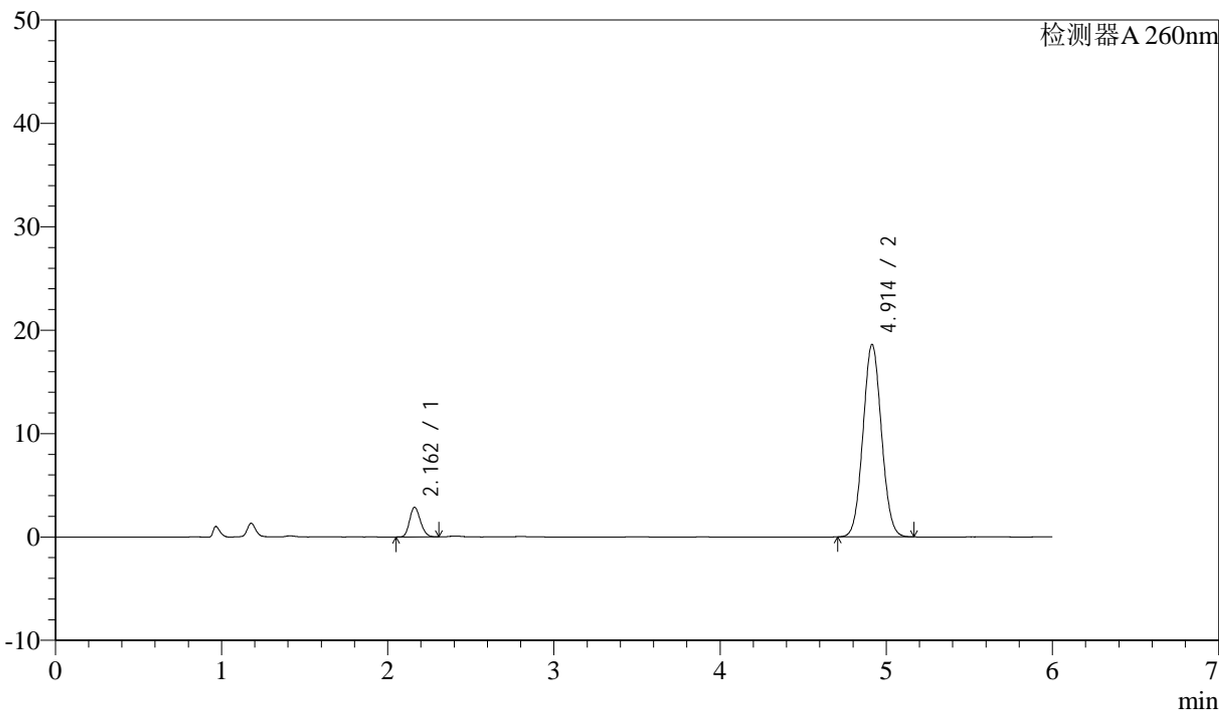
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-80-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:14:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	13041	8.316	2869	5182	1.176	--
2	4.914	143784	91.684	18621	9297	1.056	16.993
总计		156825	100.000	21490			



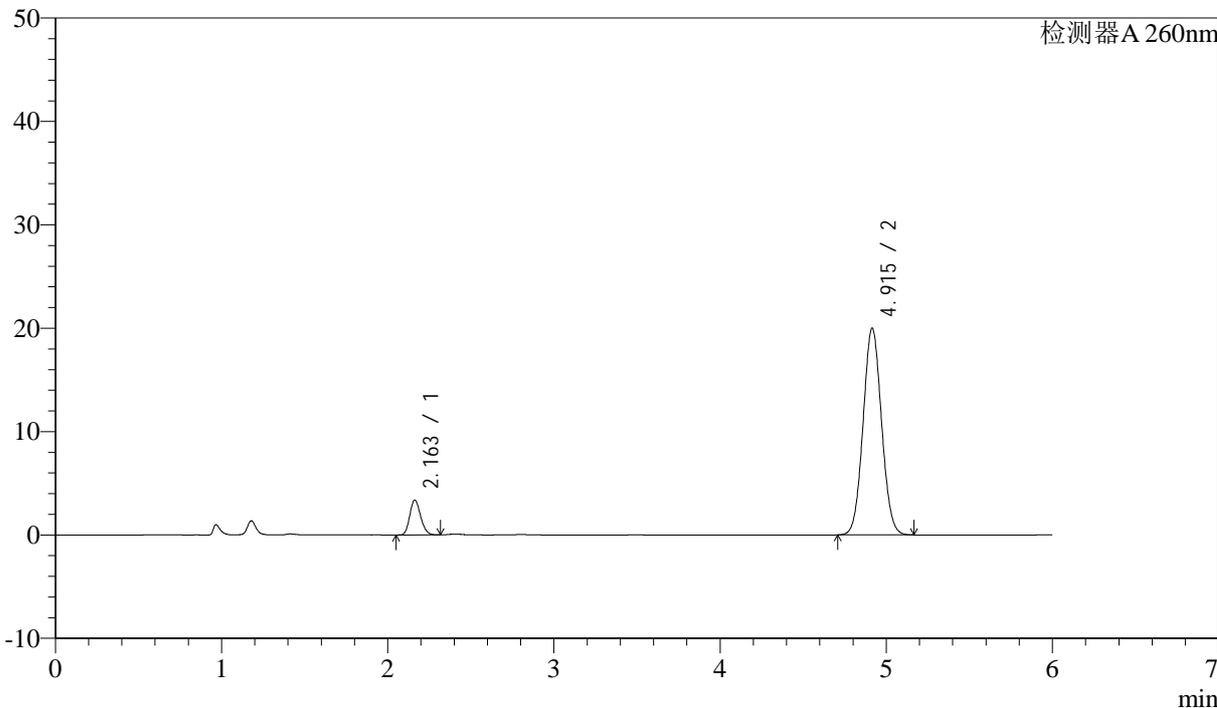
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-81-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-4  
进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 19:21:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	15319	9.027	3385	5214	1.172	--
2	4.915	154385	90.973	19998	9310	1.057	17.013
总计		169704	100.000	23383			



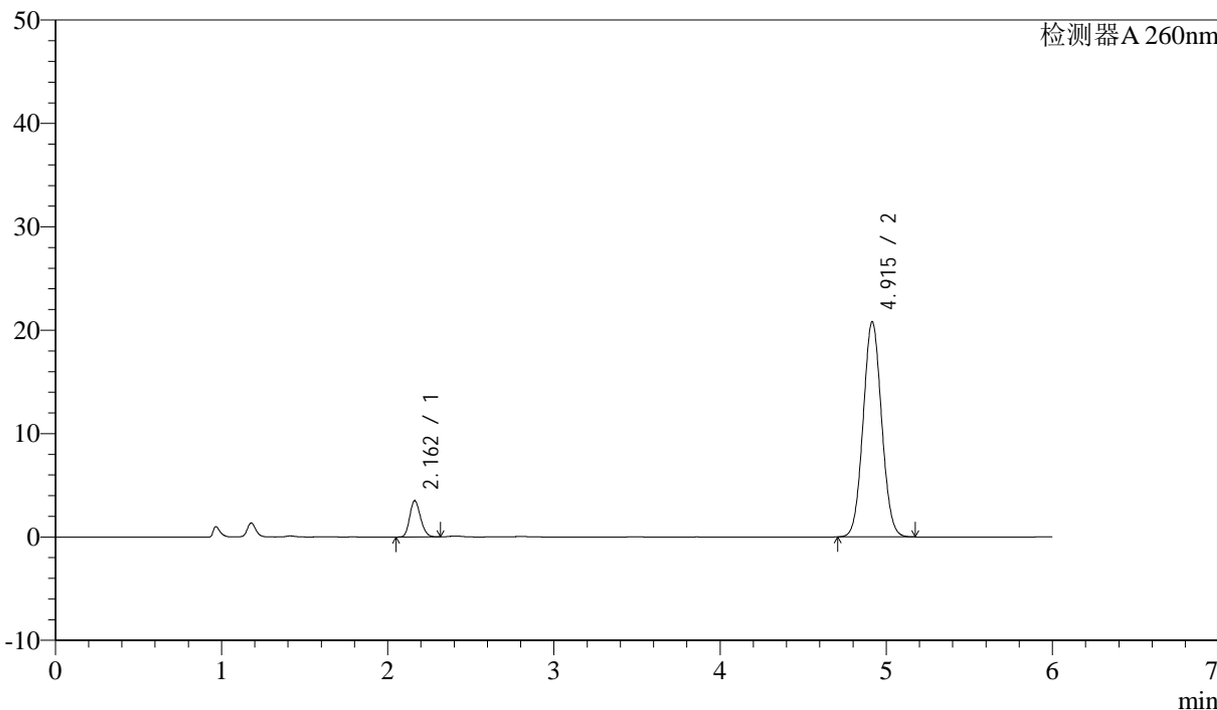
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-82-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-13  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:27:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	15869	8.982	3506	5212	1.173	--
2	4.915	160793	91.018	20812	9307	1.057	17.014
总计		176662	100.000	24318			



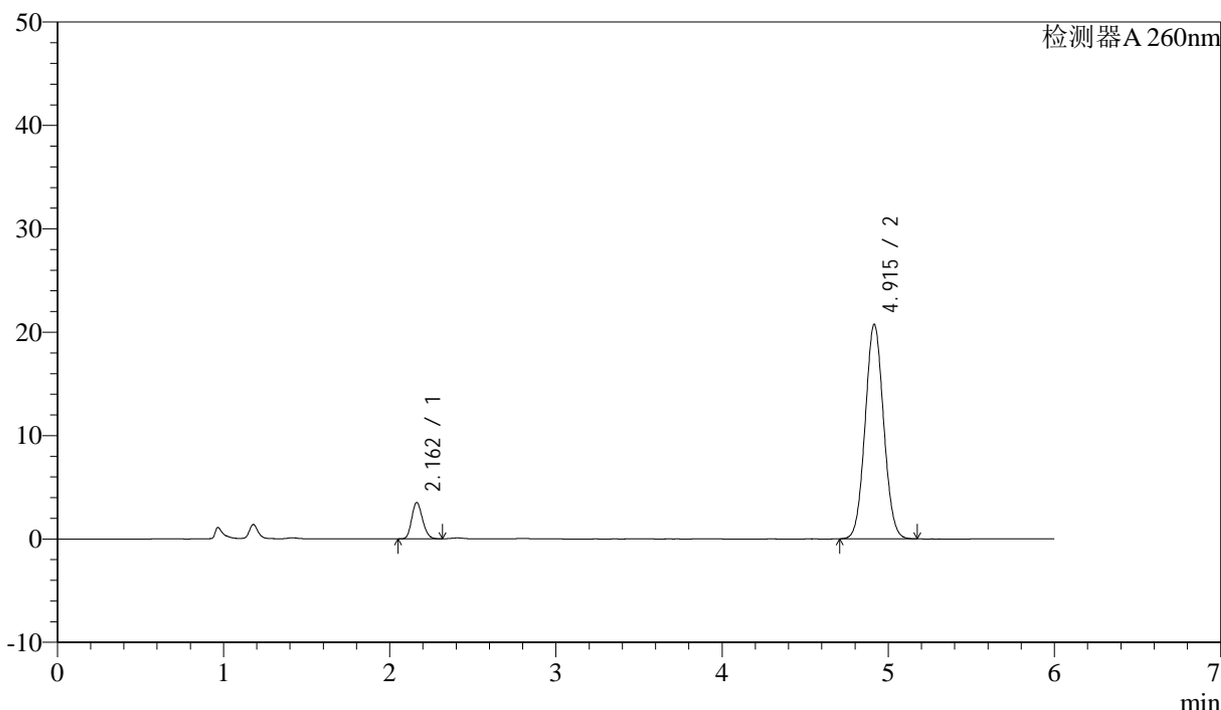
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-83-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-22  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:33:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	15938	9.044	3522	5213	1.172	--
2	4.915	160296	90.956	20743	9309	1.055	17.016
总计		176235	100.000	24265			



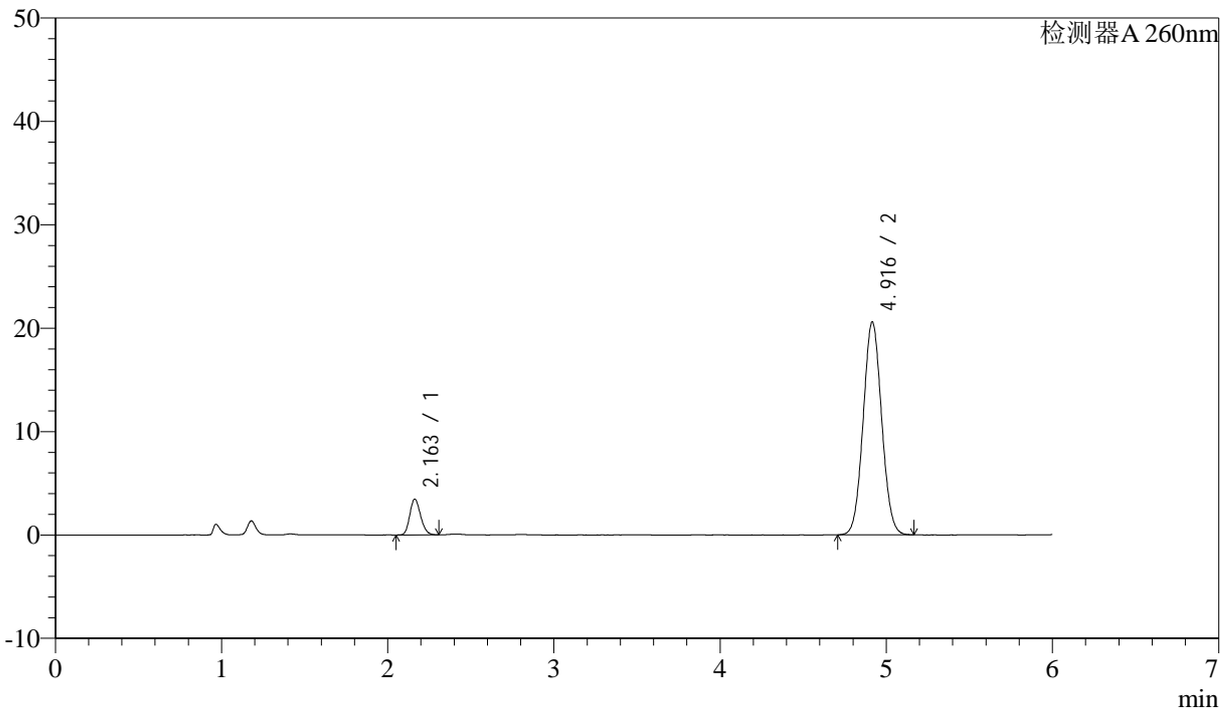
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-84-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:40:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	15701	8.976	3467	5206	1.172	--
2	4.916	159234	91.024	20584	9284	1.056	16.995
总计		174935	100.000	24050			



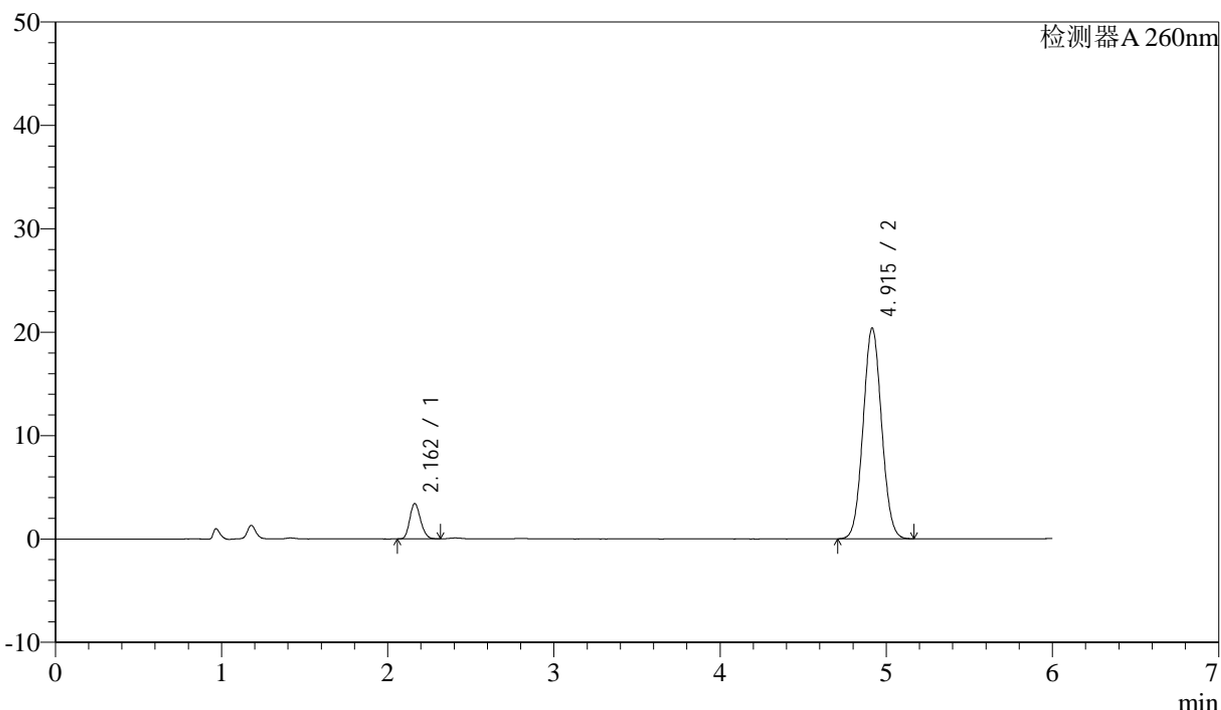
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-85-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-40  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:46:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	15523	8.962	3421	5184	1.171	--
2	4.915	157683	91.038	20381	9280	1.056	16.980
总计		173206	100.000	23803			



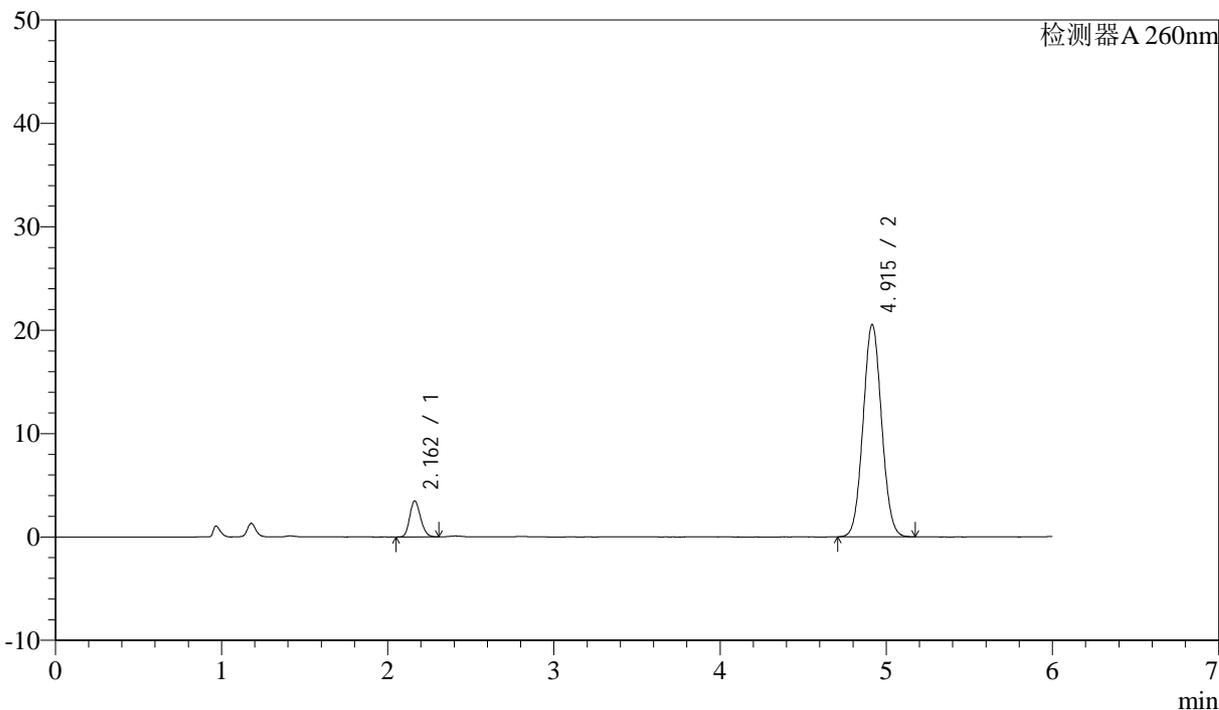
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-86-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-49  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:52:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	15819	9.047	3487	5181	1.172	--
2	4.915	159025	90.953	20552	9274	1.057	16.975
总计		174844	100.000	24039			



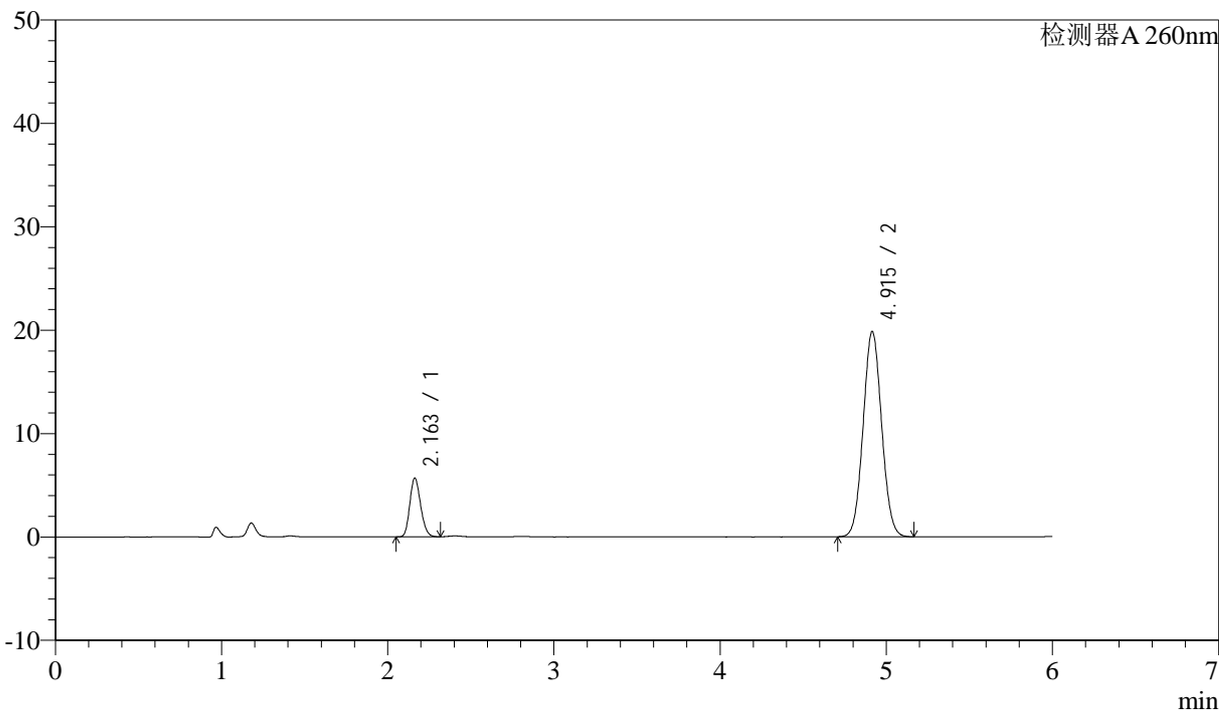
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-87-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-5  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 19:59:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	25789	14.366	5688	5198	1.174	--
2	4.915	153729	85.634	19857	9269	1.056	16.979
总计		179518	100.000	25545			



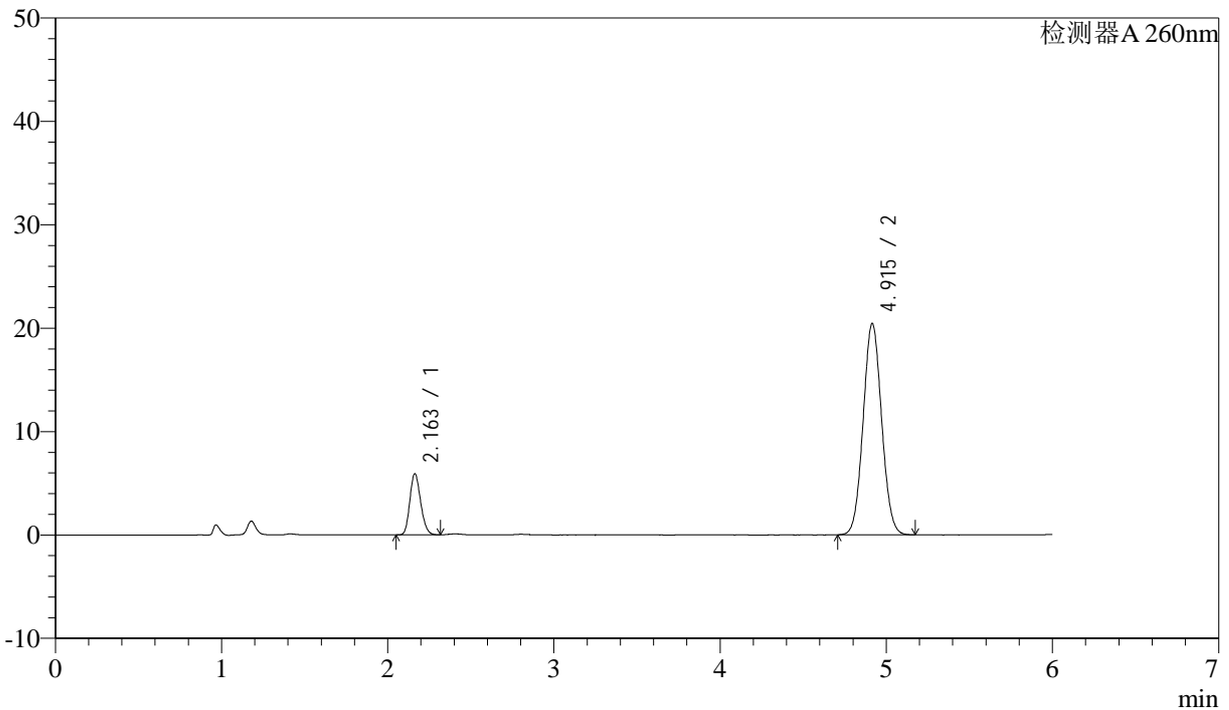
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-88-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-14  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:05:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	26842	14.515	5926	5210	1.173	--
2	4.915	158082	85.485	20443	9289	1.057	16.997
总计		184923	100.000	26368			



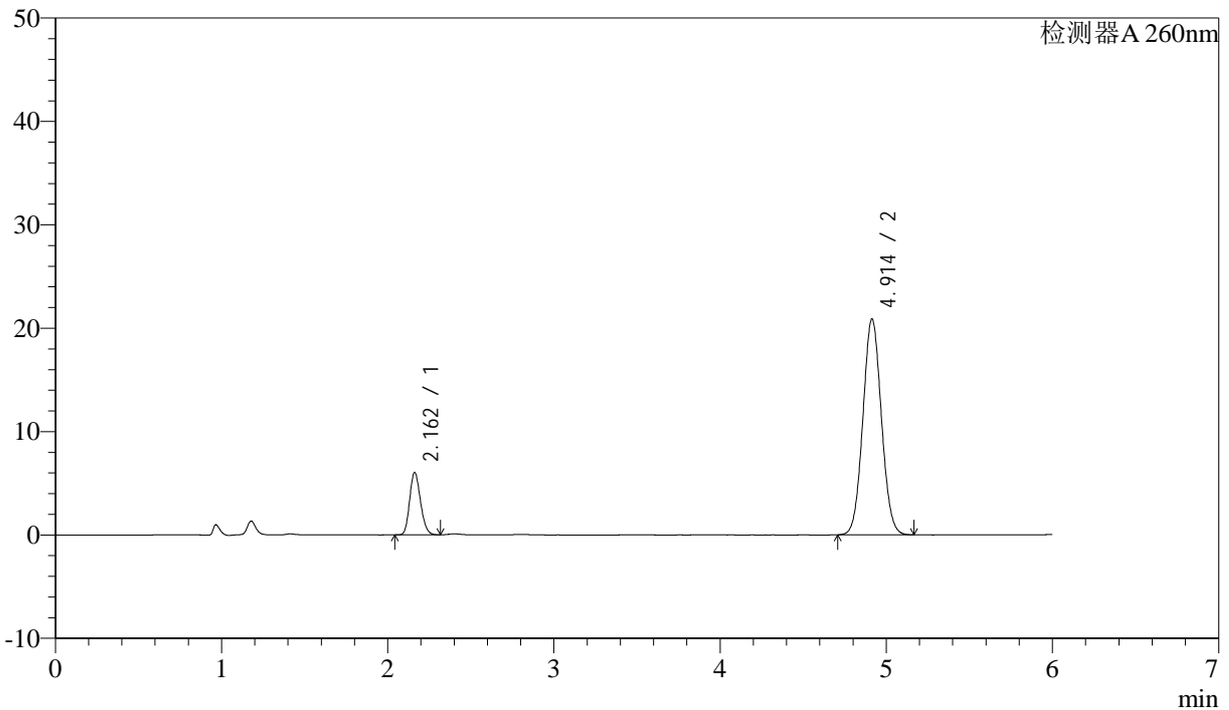
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-89-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-23  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:12:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	27387	14.502	6037	5201	1.173	--
2	4.914	161462	85.498	20893	9282	1.056	16.991
总计		188849	100.000	26930			



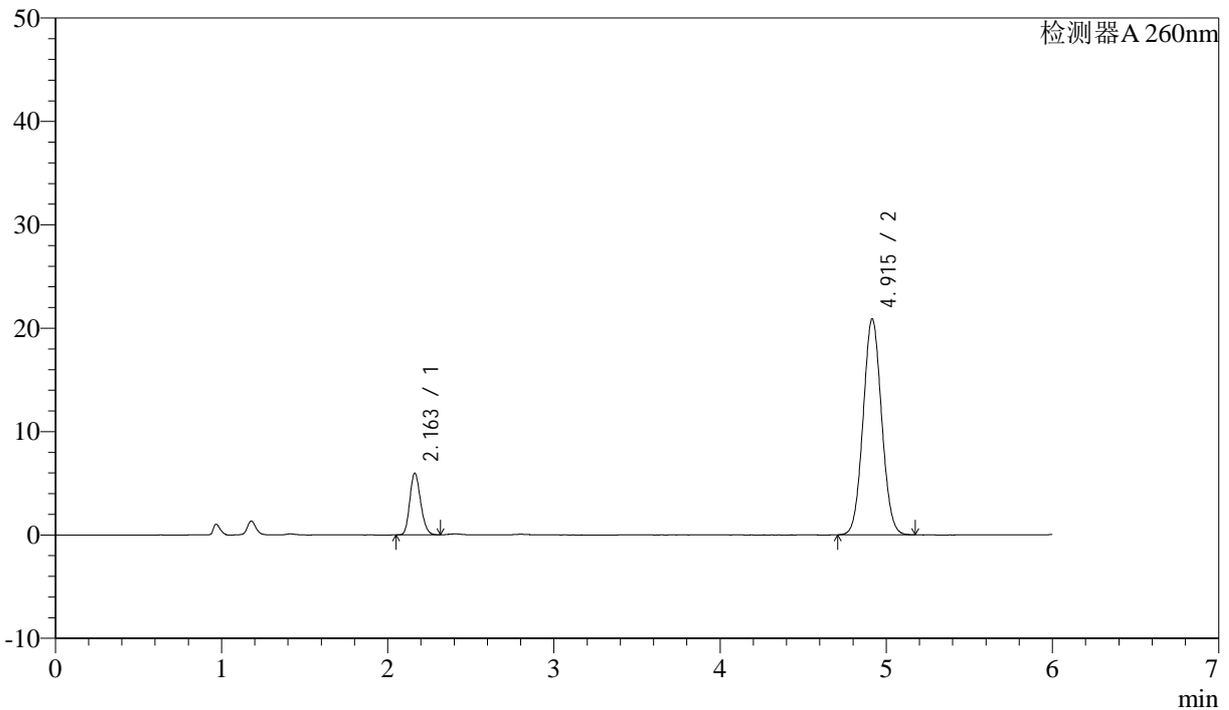
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-90-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-32  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:18:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	27103	14.363	5974	5194	1.175	--
2	4.915	161593	85.637	20887	9279	1.057	16.983
总计		188696	100.000	26861			



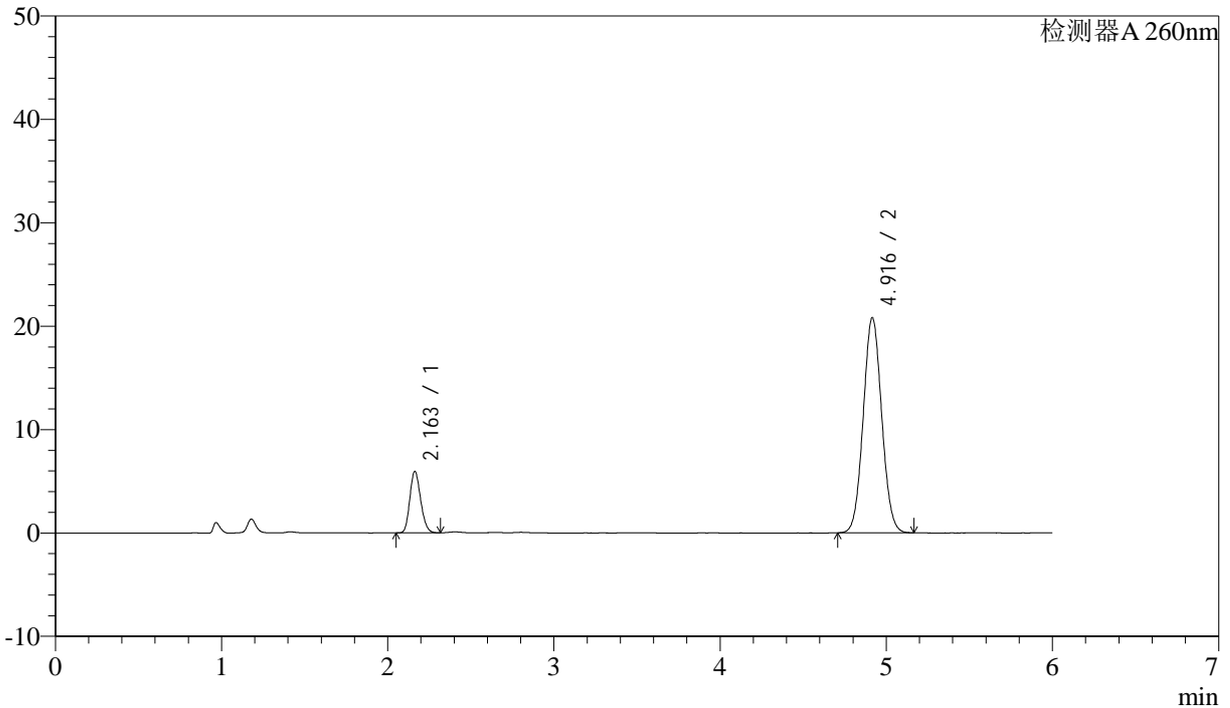
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-91-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:24:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	27007	14.377	5957	5194	1.175	--
2	4.916	160846	85.623	20800	9297	1.057	16.993
总计		187854	100.000	26757			



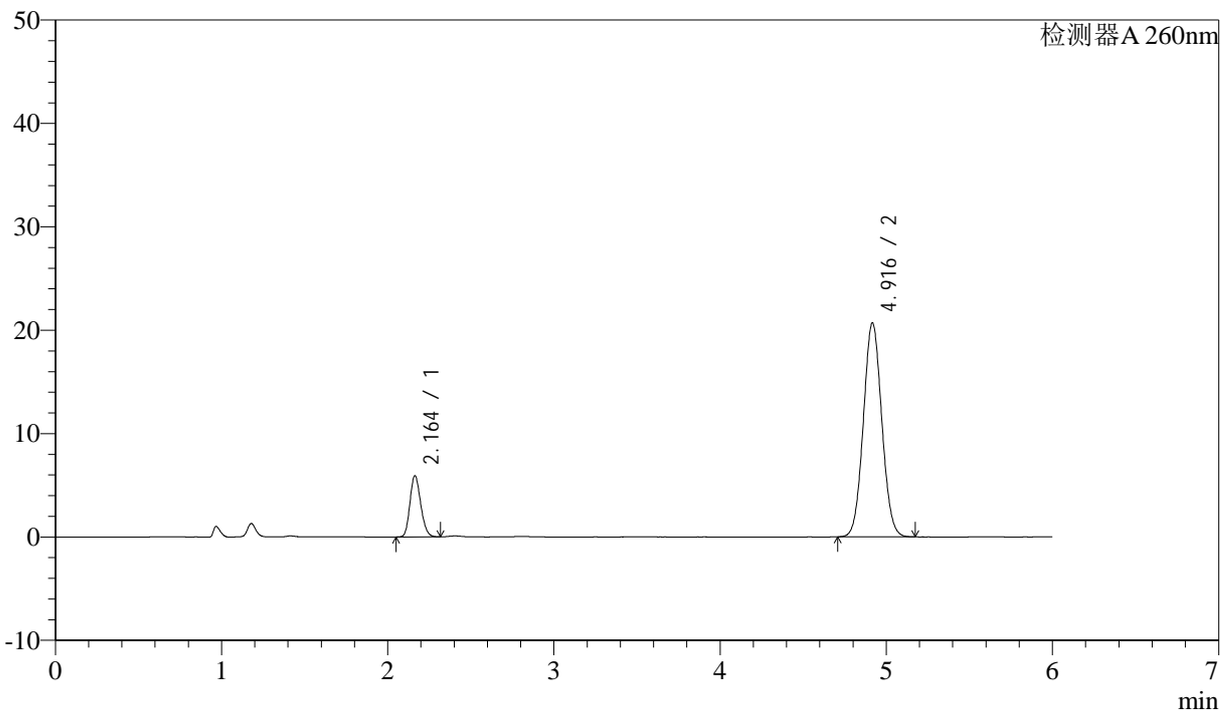
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-92-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-50  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:31:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26690	14.333	5927	5268	1.174	--
2	4.916	159522	85.667	20670	9356	1.057	17.069
总计		186212	100.000	26597			



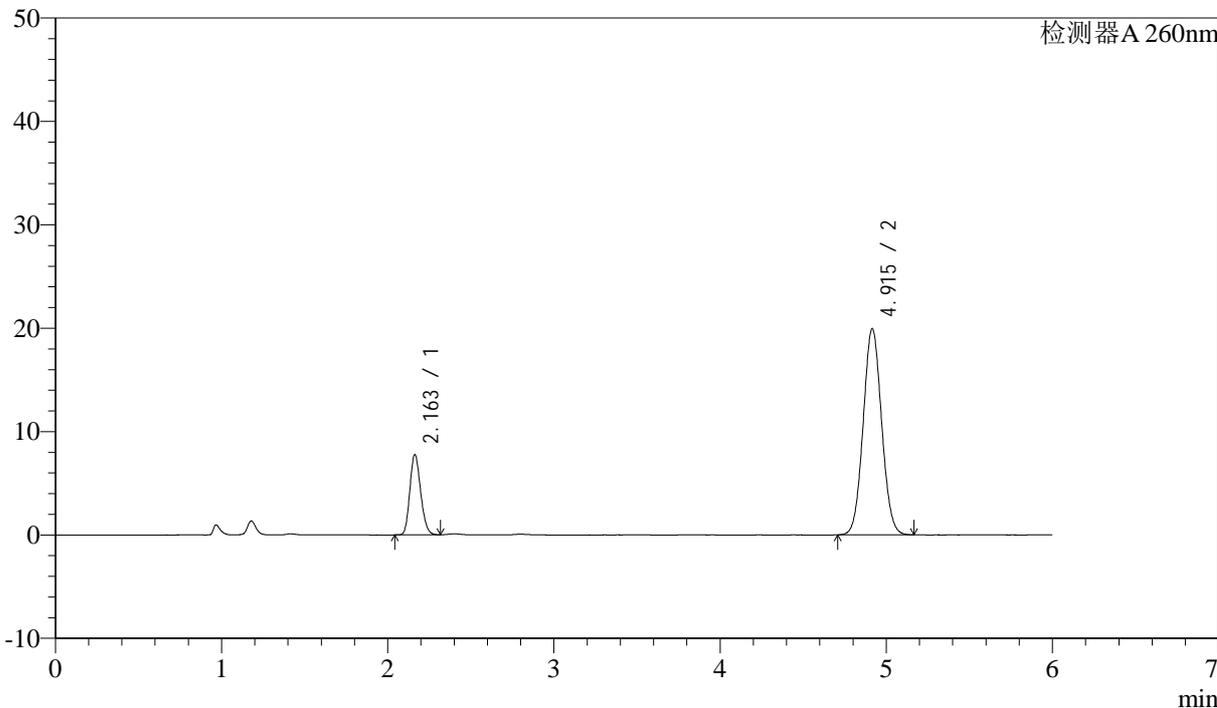
# J4001

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-93-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-6  
进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 20:37:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35190	18.614	7772	5210	1.176	--
2	4.915	153864	81.386	19941	9330	1.057	17.020
总计		189054	100.000	27713			



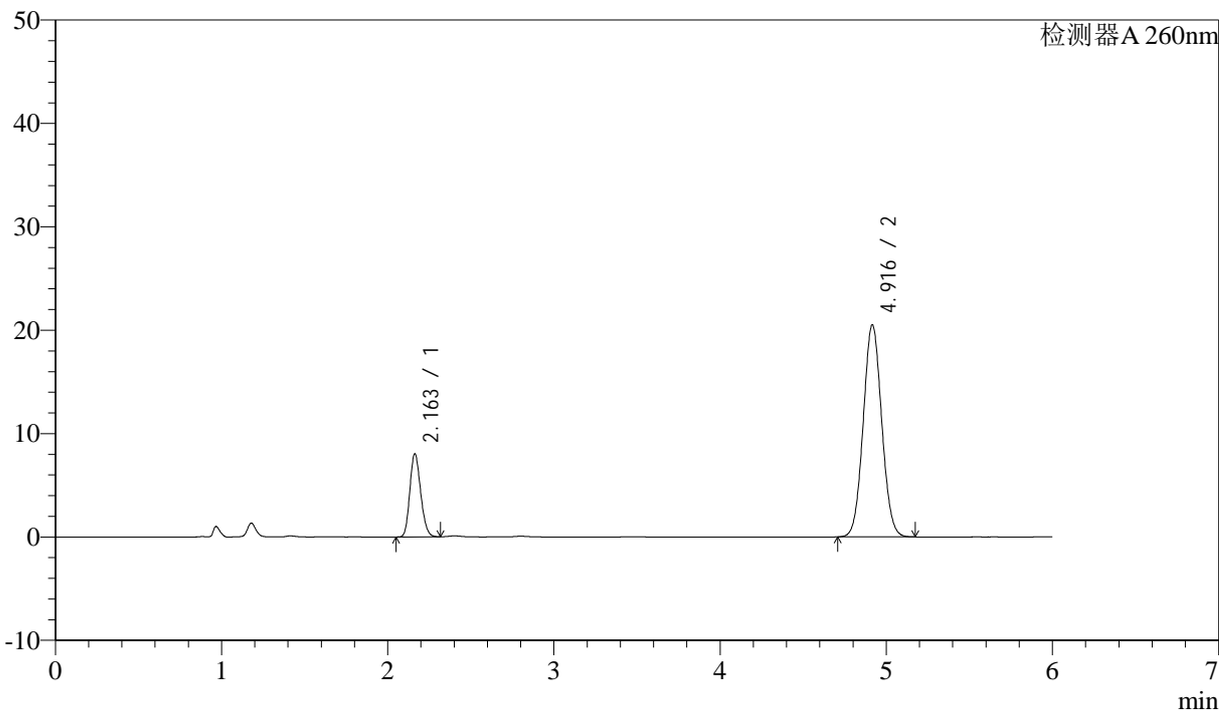
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-94-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-15  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:44:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36477	18.695	8052	5206	1.175	--
2	4.916	158634	81.305	20508	9298	1.057	17.001
总计		195111	100.000	28560			



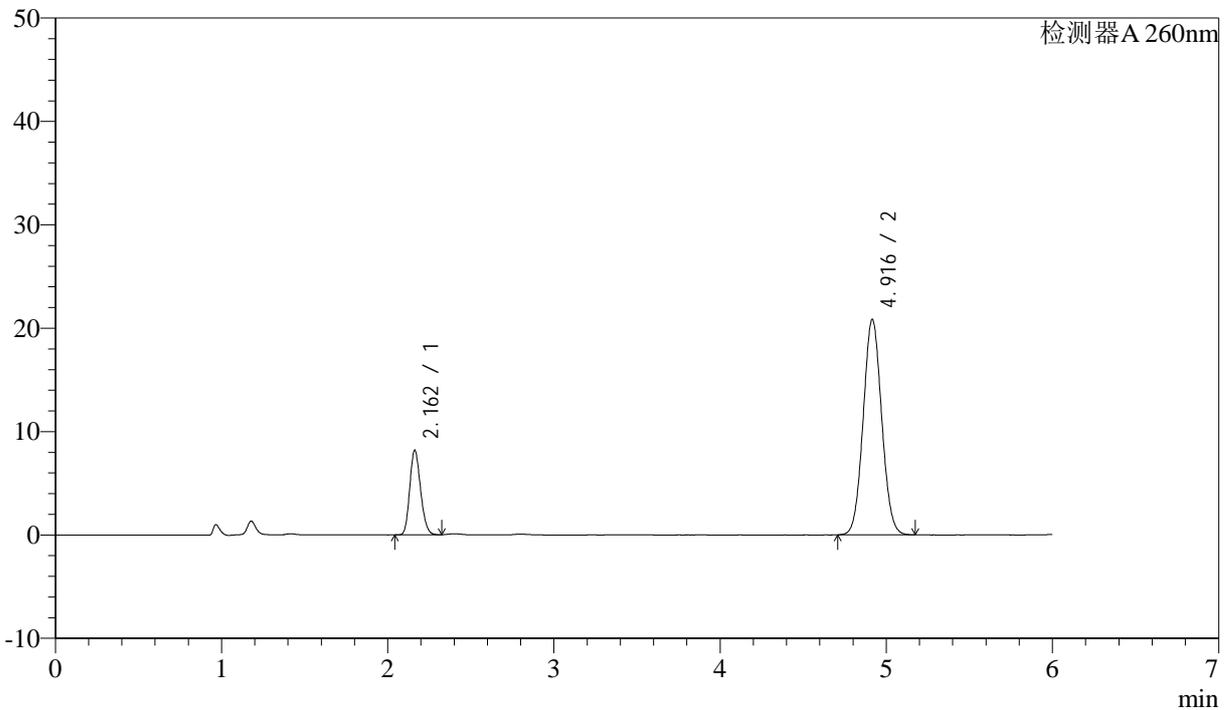
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-95-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-24  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:50:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	37041	18.692	8175	5213	1.175	--
2	4.916	161126	81.308	20832	9291	1.057	17.006
总计		198167	100.000	29008			



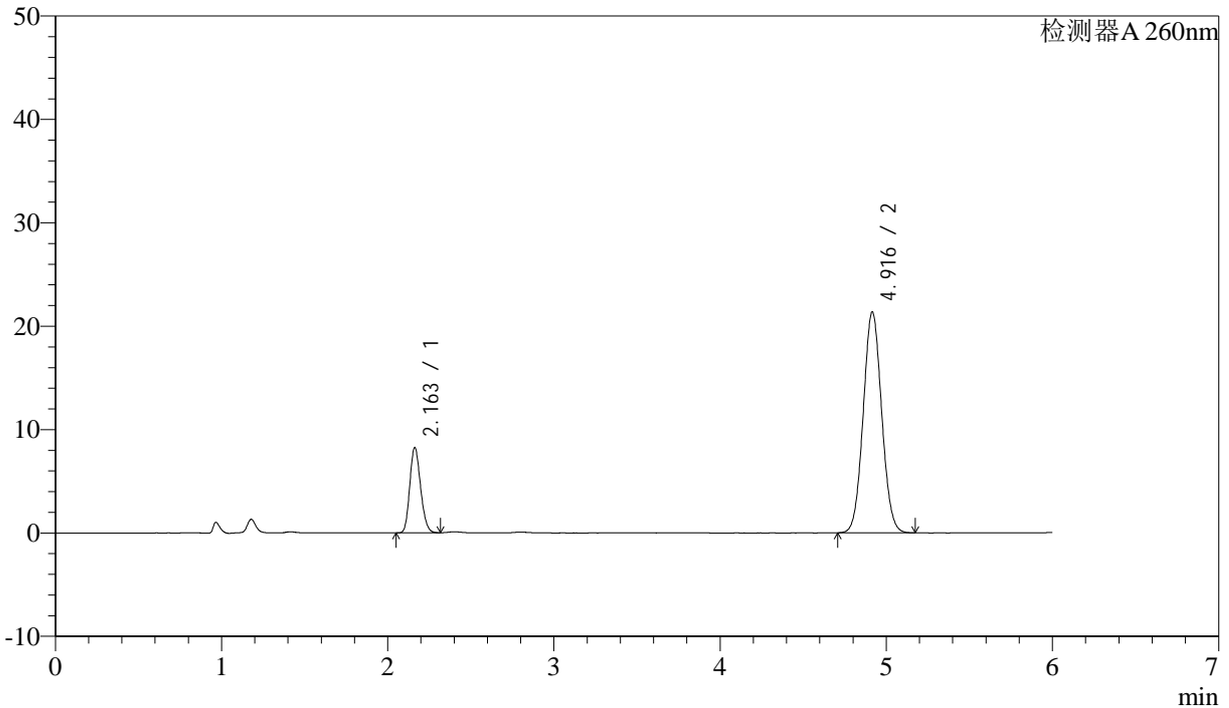
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-96-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-33  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 20:56:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	37352	18.466	8257	5227	1.175	--
2	4.916	164923	81.534	21354	9319	1.057	17.029
总计		202275	100.000	29611			



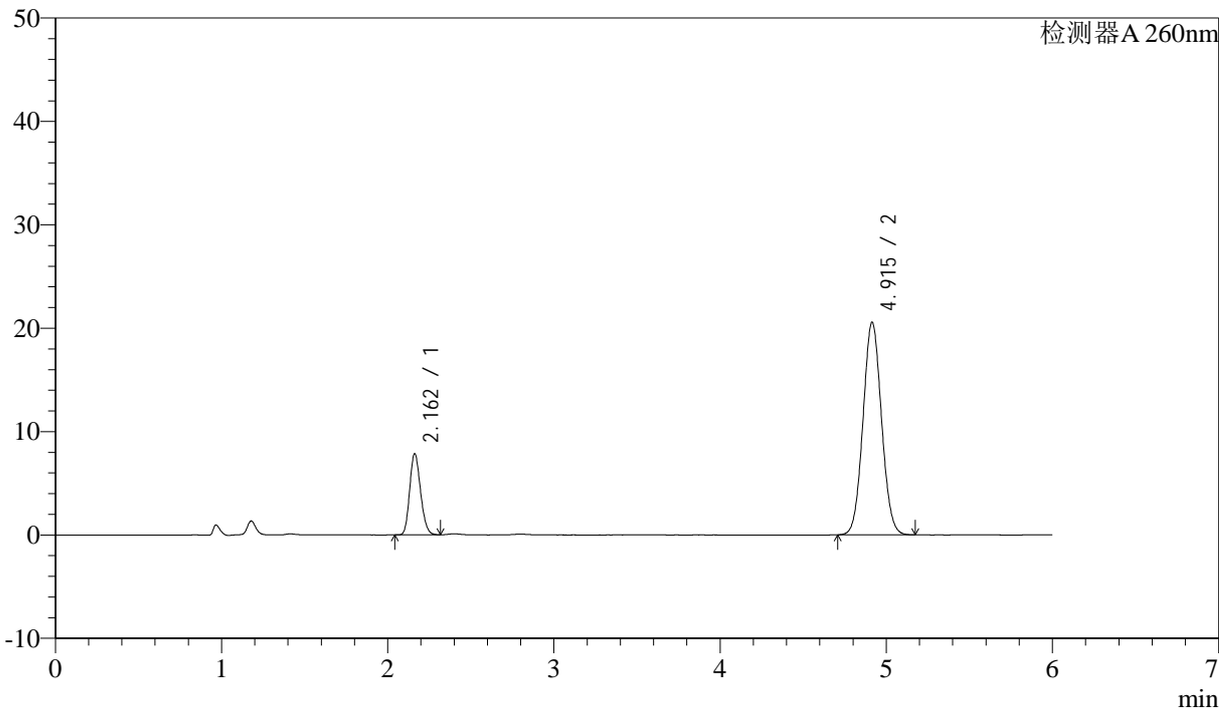
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-97-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-42  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 21:03:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35711	18.334	7863	5183	1.174	--
2	4.915	159075	81.666	20564	9271	1.057	16.974
总计		194787	100.000	28427			



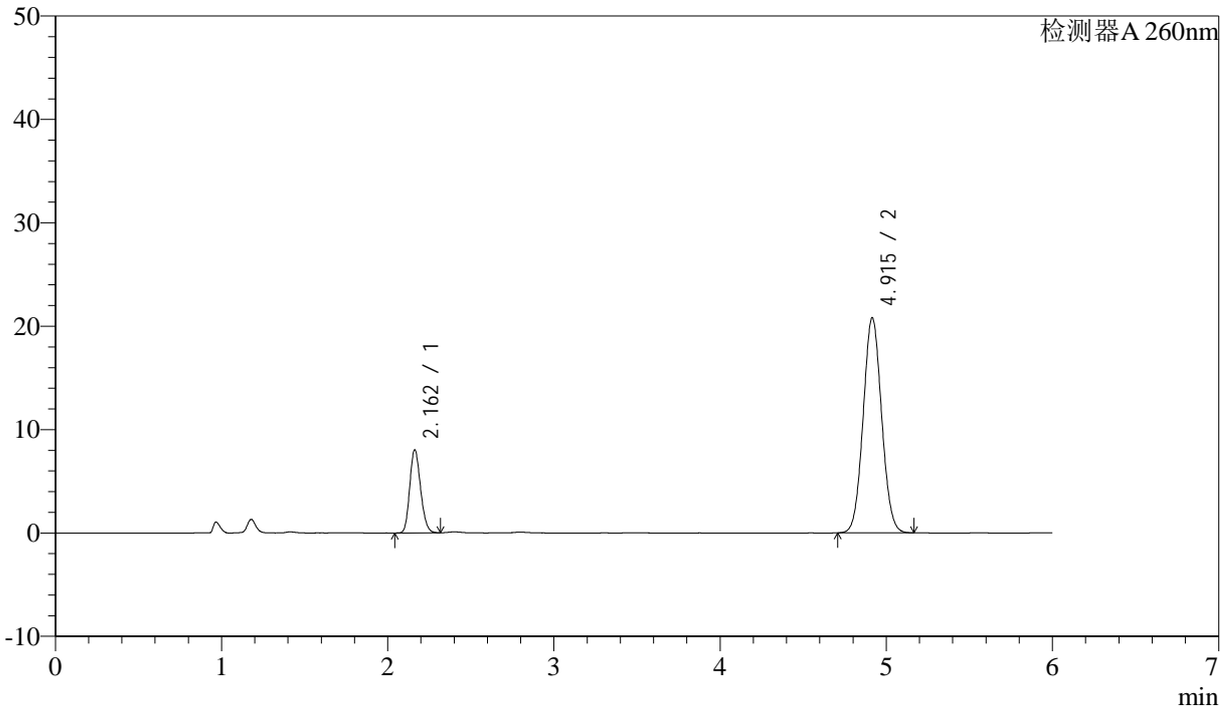
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-98-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:09:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:29:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36413	18.480	8045	5225	1.174	--
2	4.915	160624	81.520	20798	9312	1.057	17.024
总计		197037	100.000	28843			



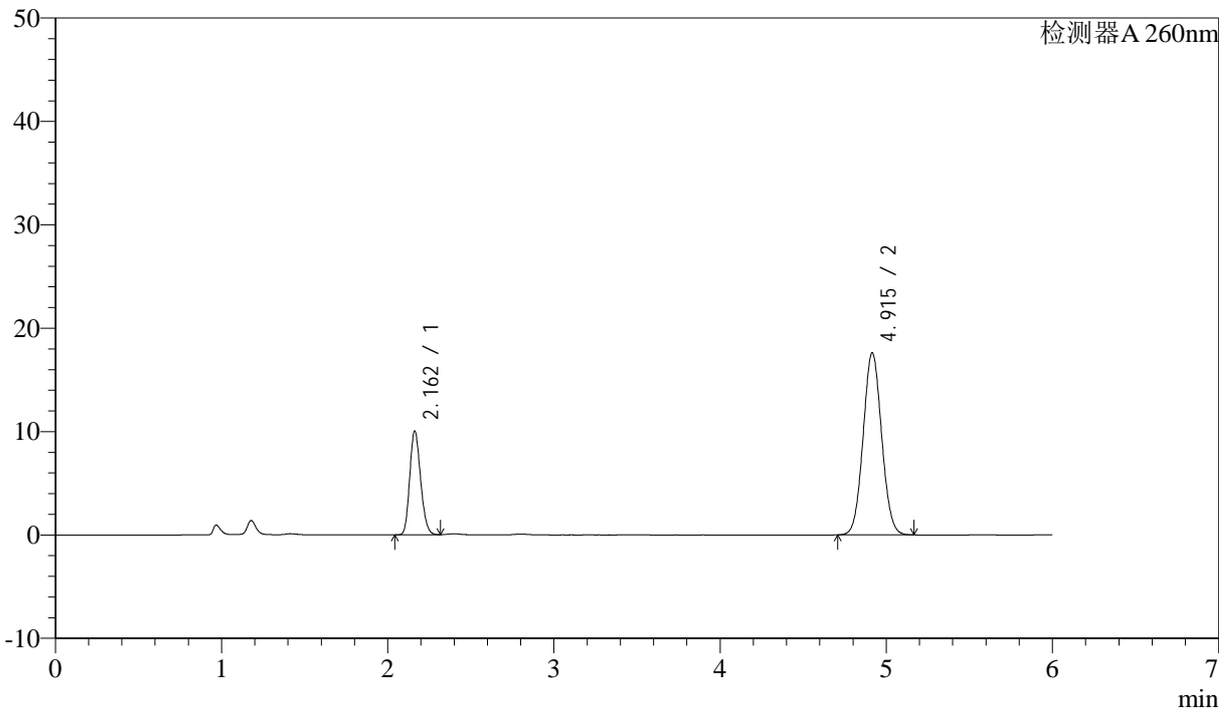
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-99-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-7  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 21:16:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45595	25.054	10044	5186	1.174	--
2	4.915	136388	74.946	17610	9258	1.057	16.969
总计		181983	100.000	27654			



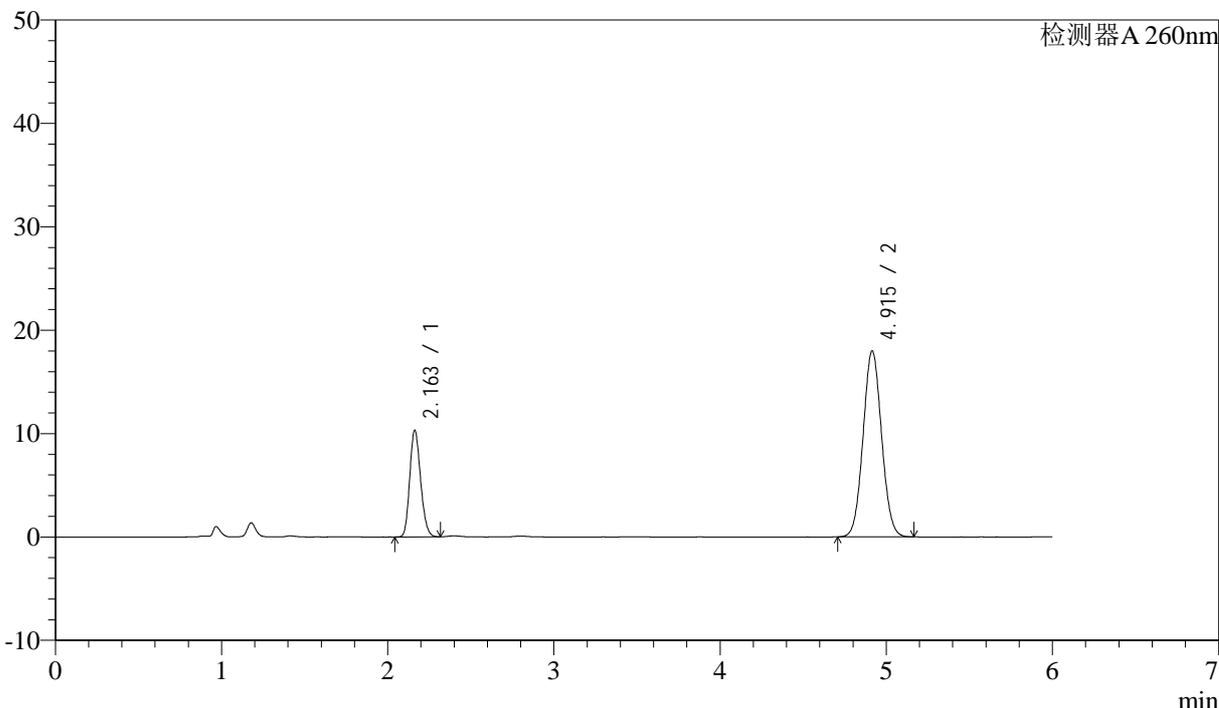
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-100-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-16  
 进样体积 :10µl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46827	25.156	10318	5193	1.175	--
2	4.915	139319	74.844	17995	9262	1.057	16.974
总计		186146	100.000	28313			



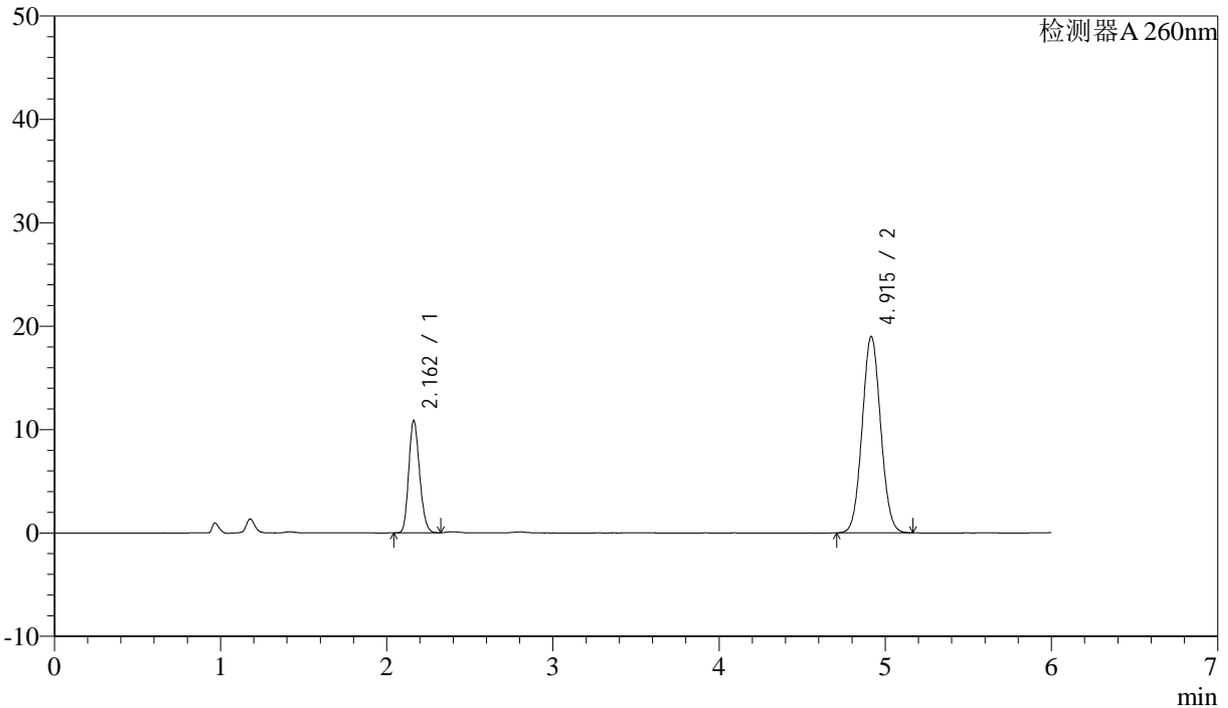
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-101-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-25  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:28:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49281	25.103	10854	5183	1.176	--
2	4.915	147030	74.897	18997	9272	1.057	16.976
总计		196310	100.000	29851			



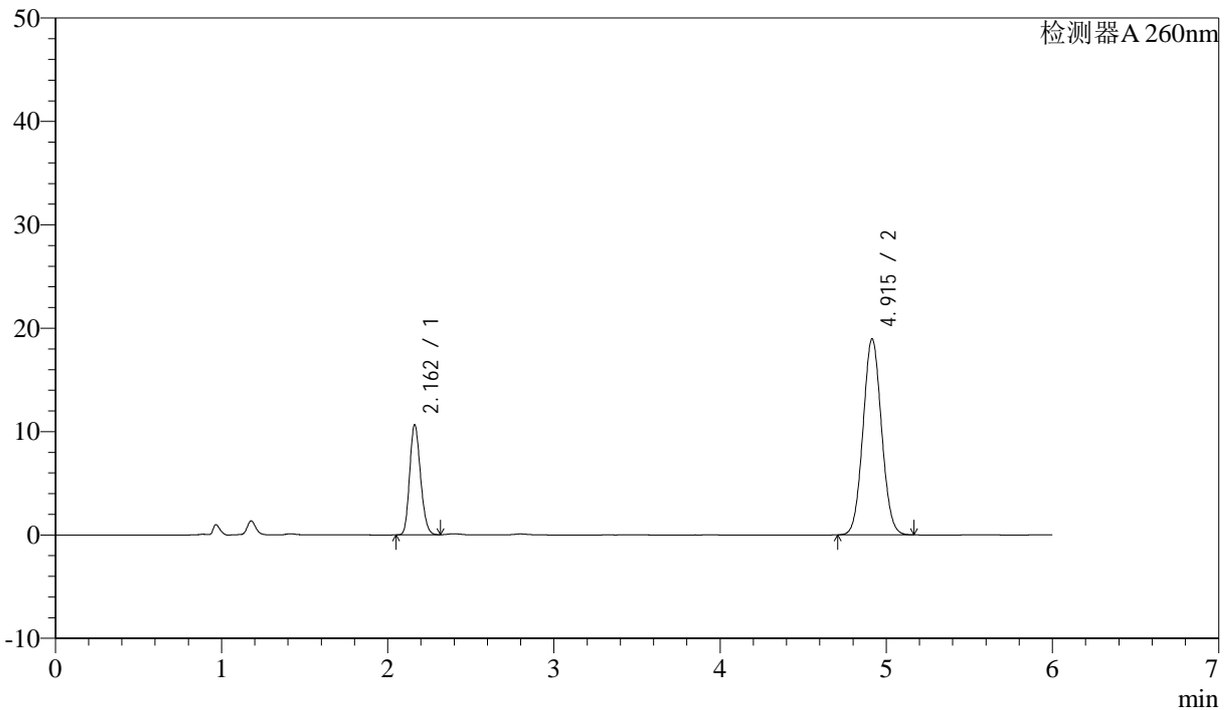
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-102-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-34  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:35:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48430	24.808	10653	5180	1.175	--
2	4.915	146788	75.192	18970	9263	1.058	16.969
总计		195218	100.000	29623			



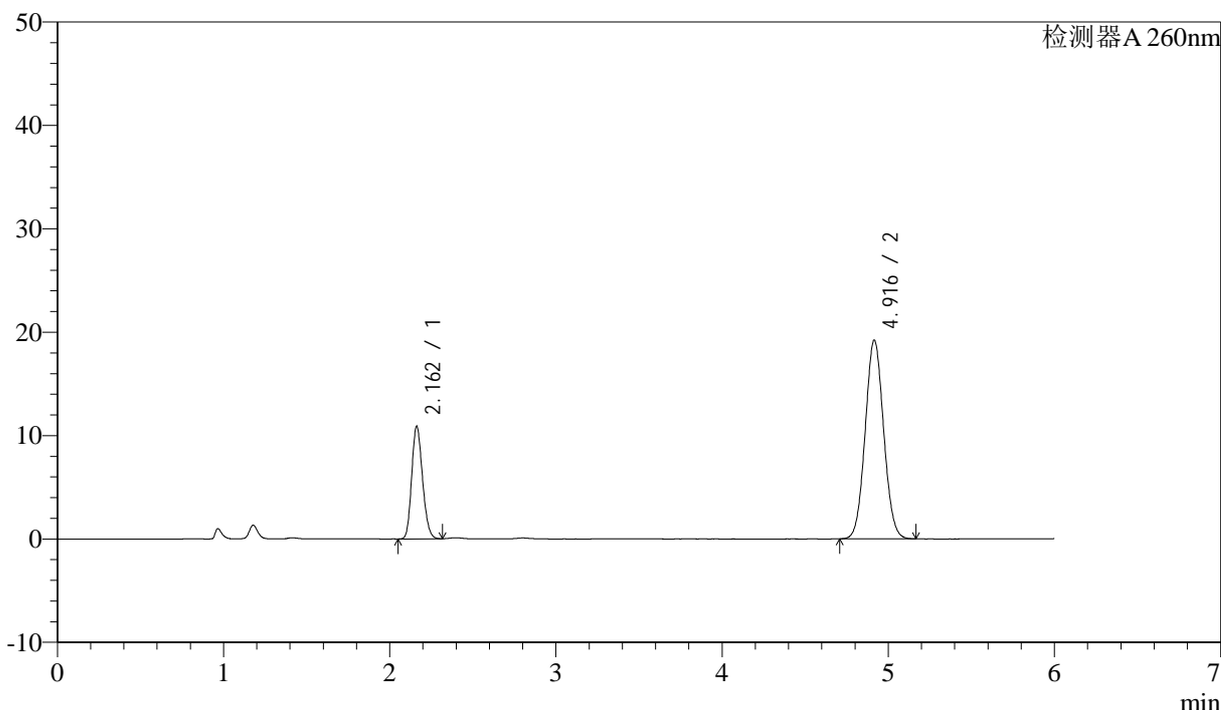
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-103-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-43  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:41:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49358	24.942	10878	5197	1.175	--
2	4.916	148531	75.058	19215	9302	1.057	17.005
总计		197889	100.000	30093			



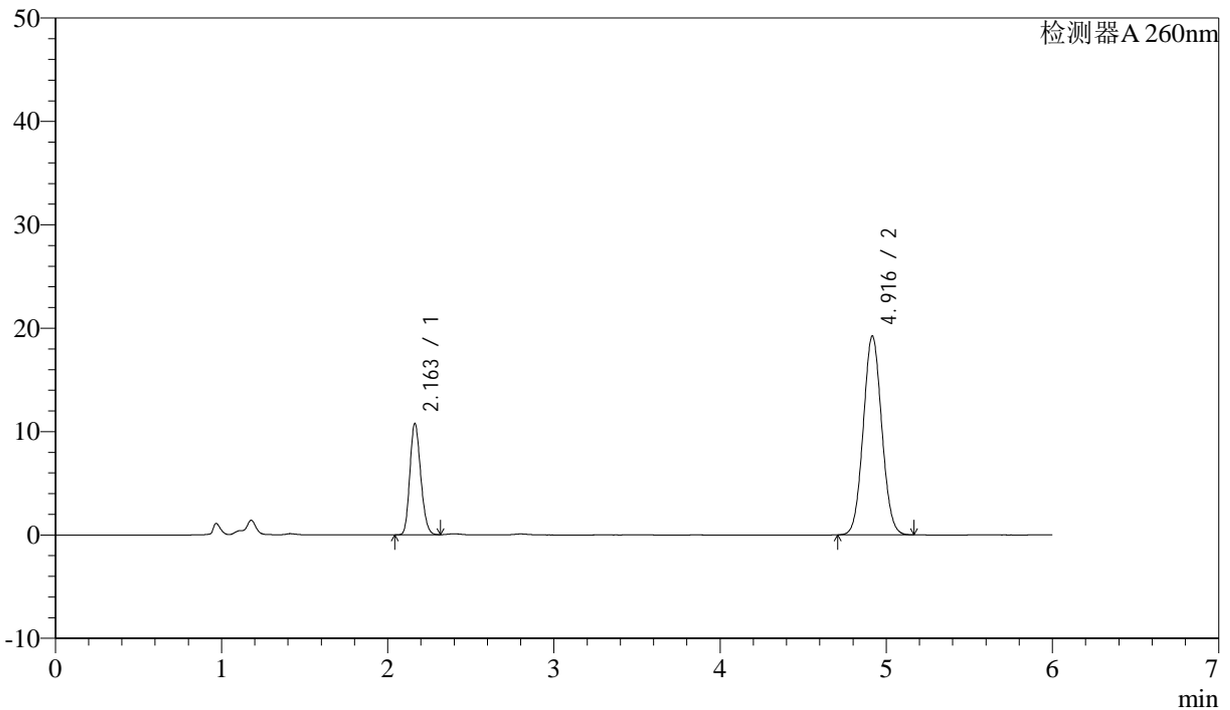
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-104-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-52  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:48:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48936	24.752	10786	5191	1.175	--
2	4.916	148774	75.248	19217	9279	1.057	16.980
总计		197710	100.000	30003			



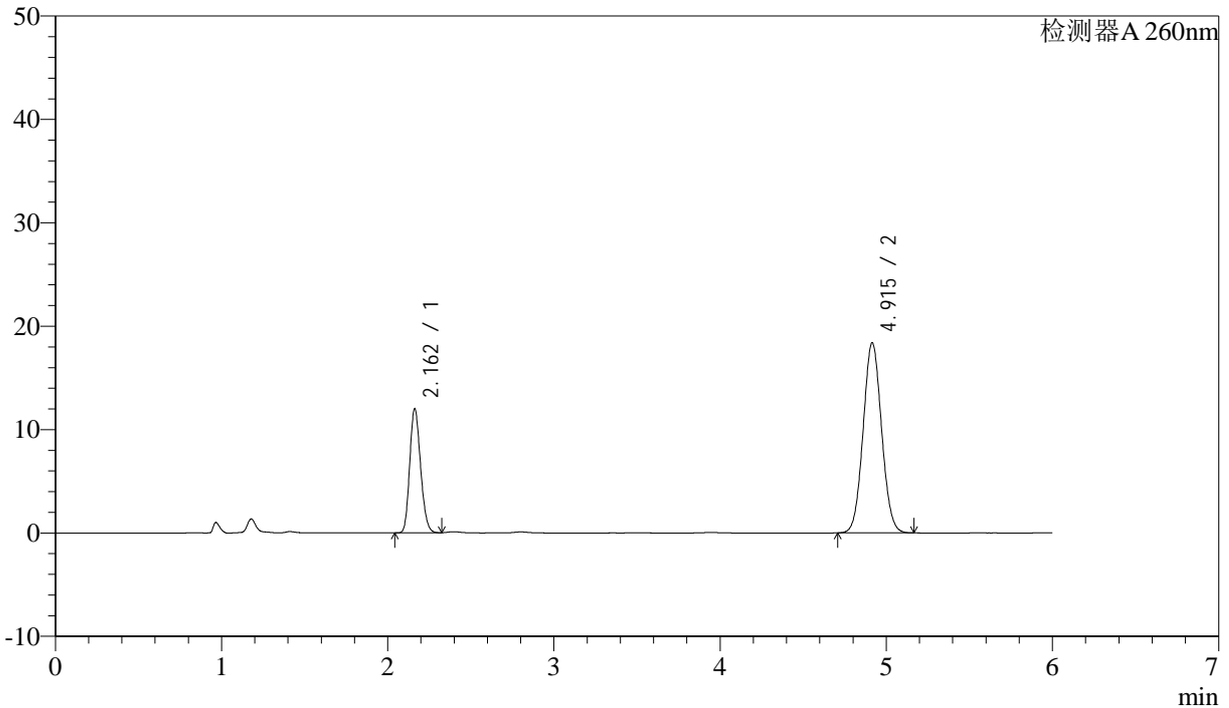
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-105-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-8  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 21:54:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	54492	27.741	12005	5187	1.176	--
2	4.915	141941	72.259	18389	9319	1.057	17.005
总计		196433	100.000	30393			



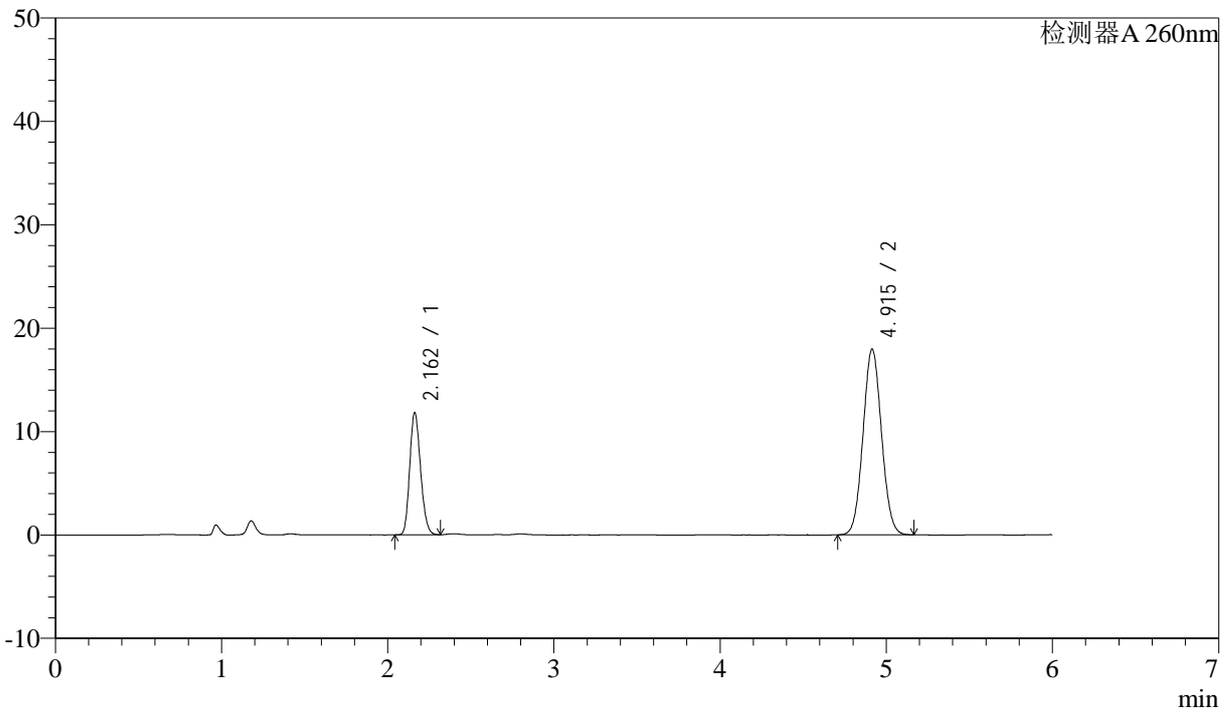
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RCSJ4001 - 0-193/25-106-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RCSJ4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RCSJ4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-17  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:00:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	53685	27.857	11816	5179	1.175	--
2	4.915	139031	72.143	17974	9274	1.058	16.973
总计		192716	100.000	29790			



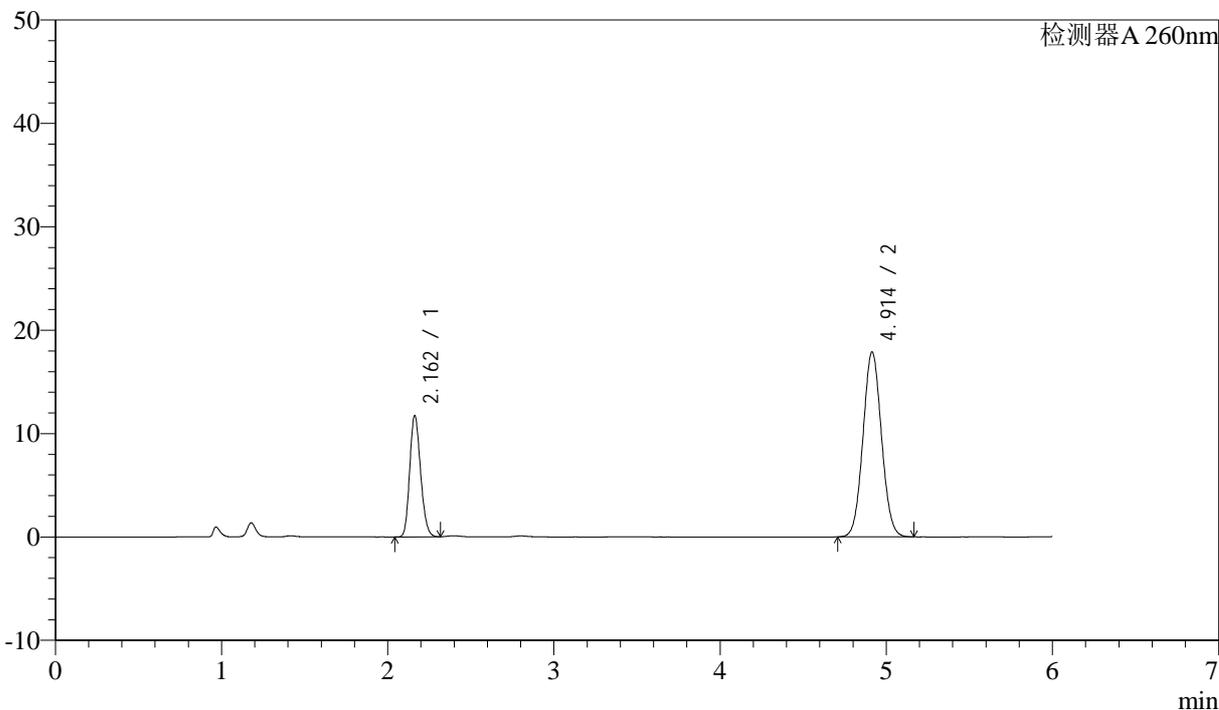
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-107-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-26  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:07:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	53330	27.823	11736	5177	1.175	--
2	4.914	138344	72.177	17888	9272	1.058	16.968
总计		191674	100.000	29624			



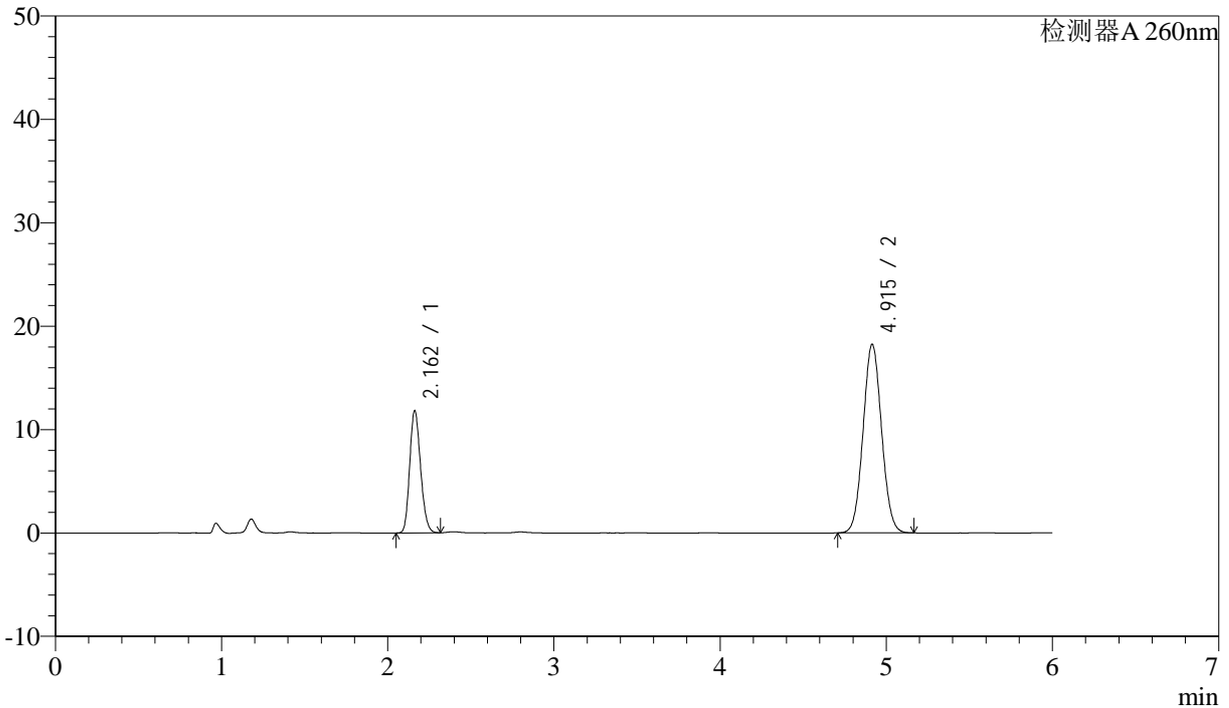
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-108-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-35  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:13:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	53694	27.552	11823	5182	1.175	--
2	4.915	141185	72.448	18251	9278	1.058	16.978
总计		194879	100.000	30074			



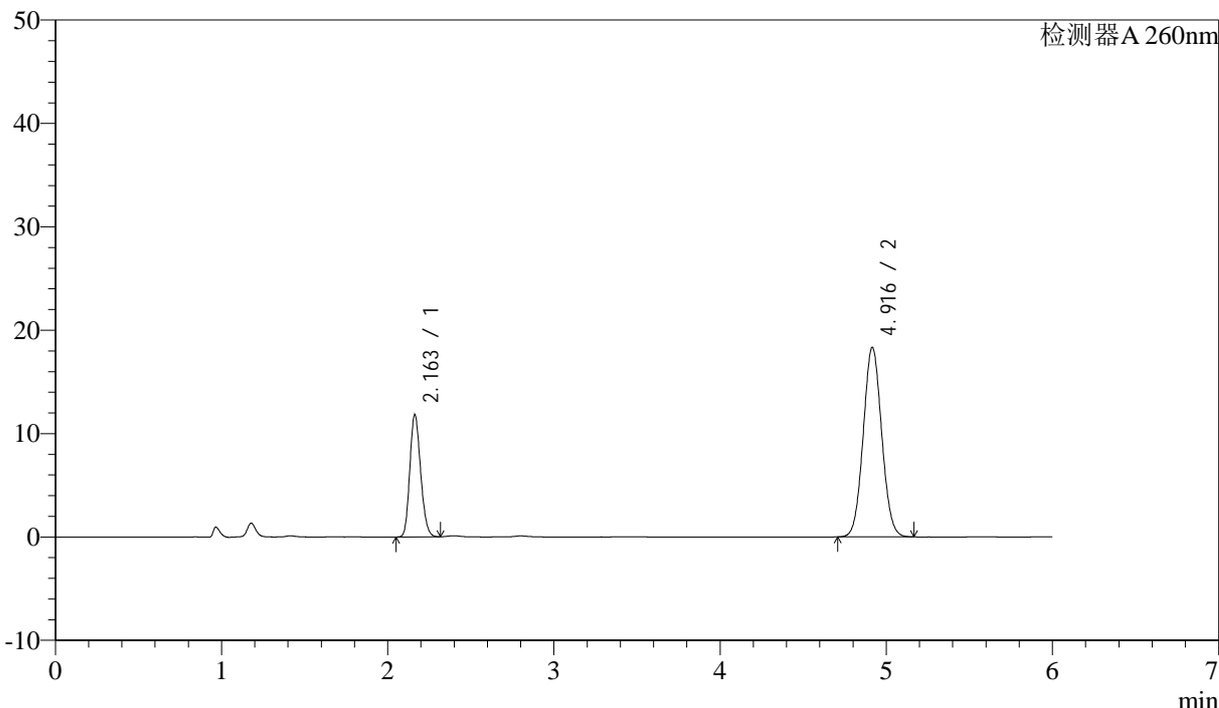
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RCSJ4001 - 0-193/25-109-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RCSJ4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RCSJ4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-44  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:19:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	53462	27.405	11816	5219	1.174	--
2	4.916	141616	72.595	18327	9312	1.058	17.019
总计		195078	100.000	30143			



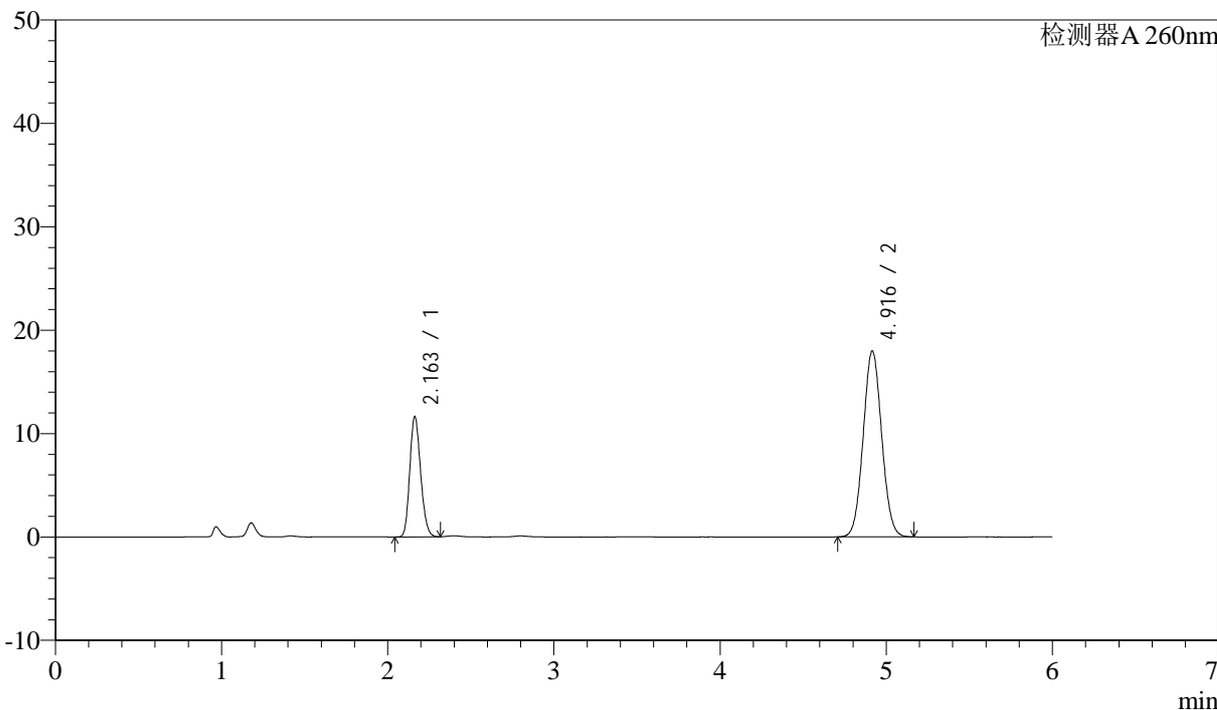
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-110-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-53  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:26:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	52805	27.500	11634	5188	1.175	--
2	4.916	139211	72.500	17980	9272	1.058	16.977
总计		192017	100.000	29614			



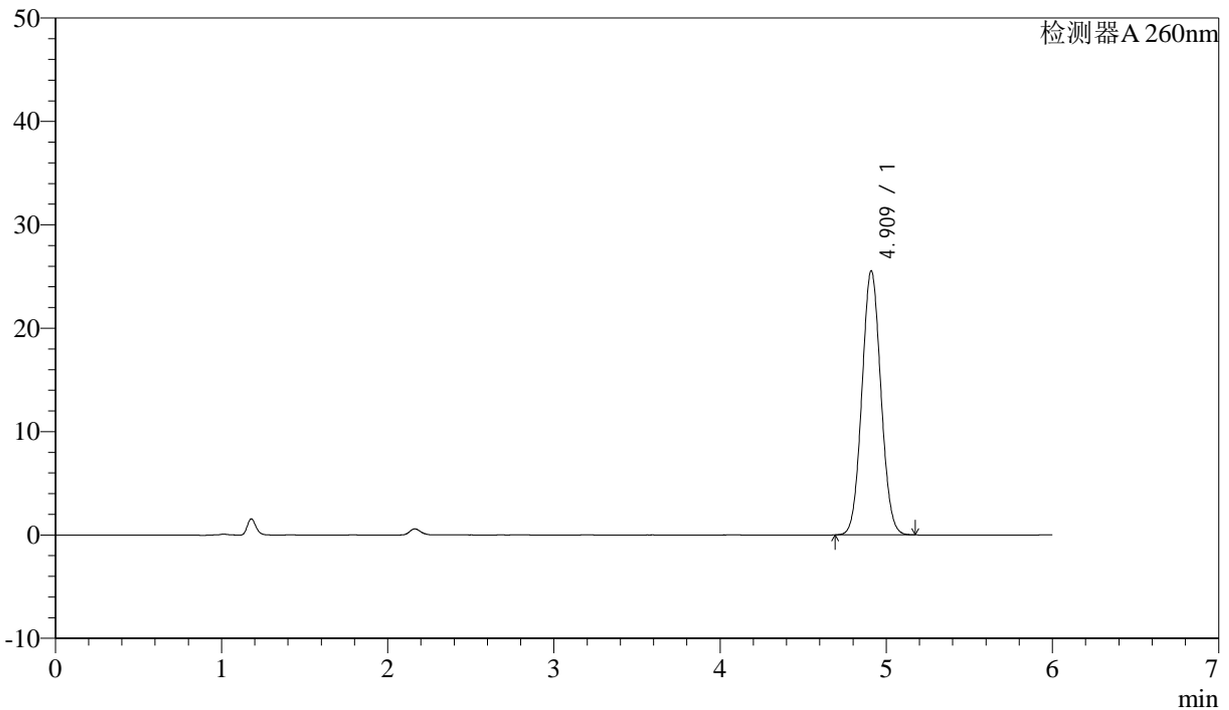
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-111-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:32:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	202438	100.000	25489	8811	1.059	--
总计		202438	100.000	25489			



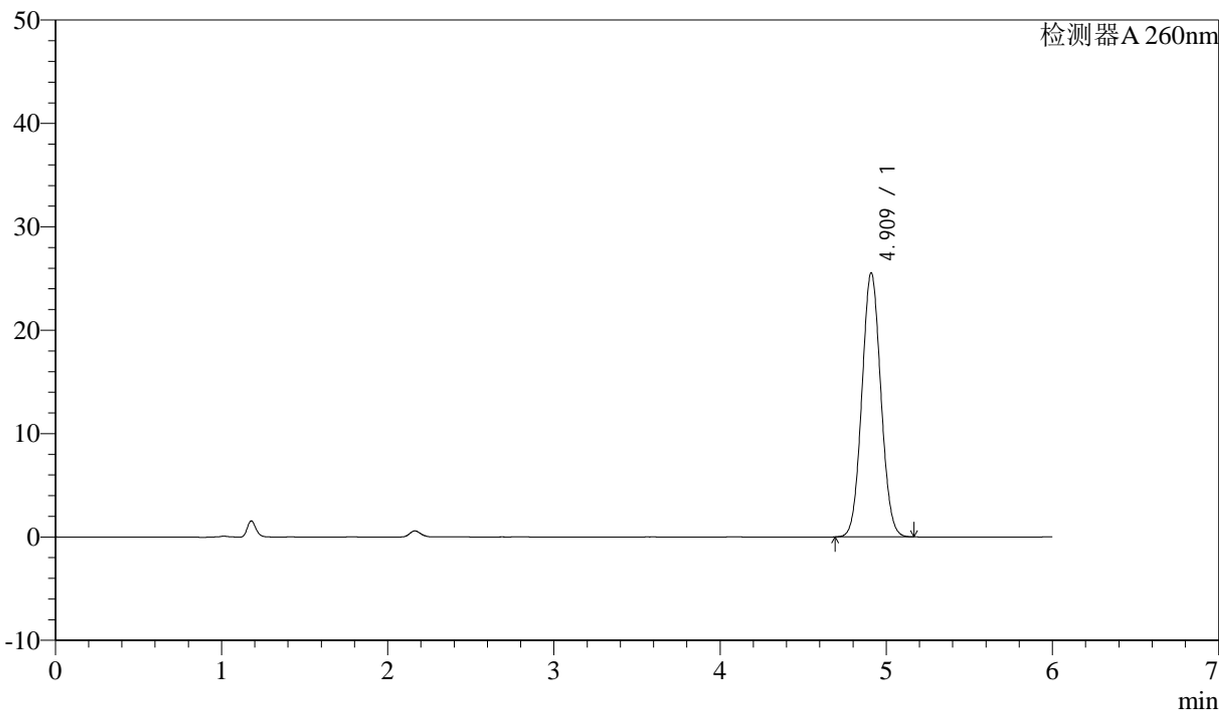
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-112-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:39:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	202457	100.000	25478	8804	1.059	--
总计		202457	100.000	25478			



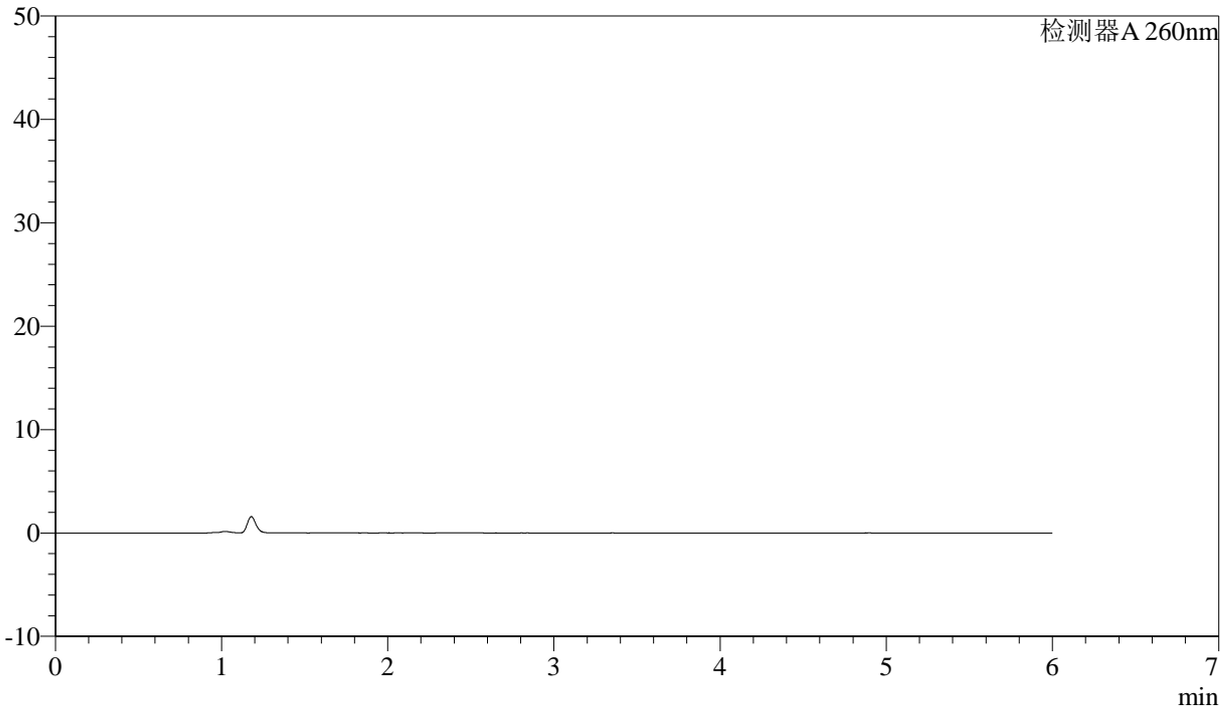
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-113-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :3-9  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/18 22:45:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

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



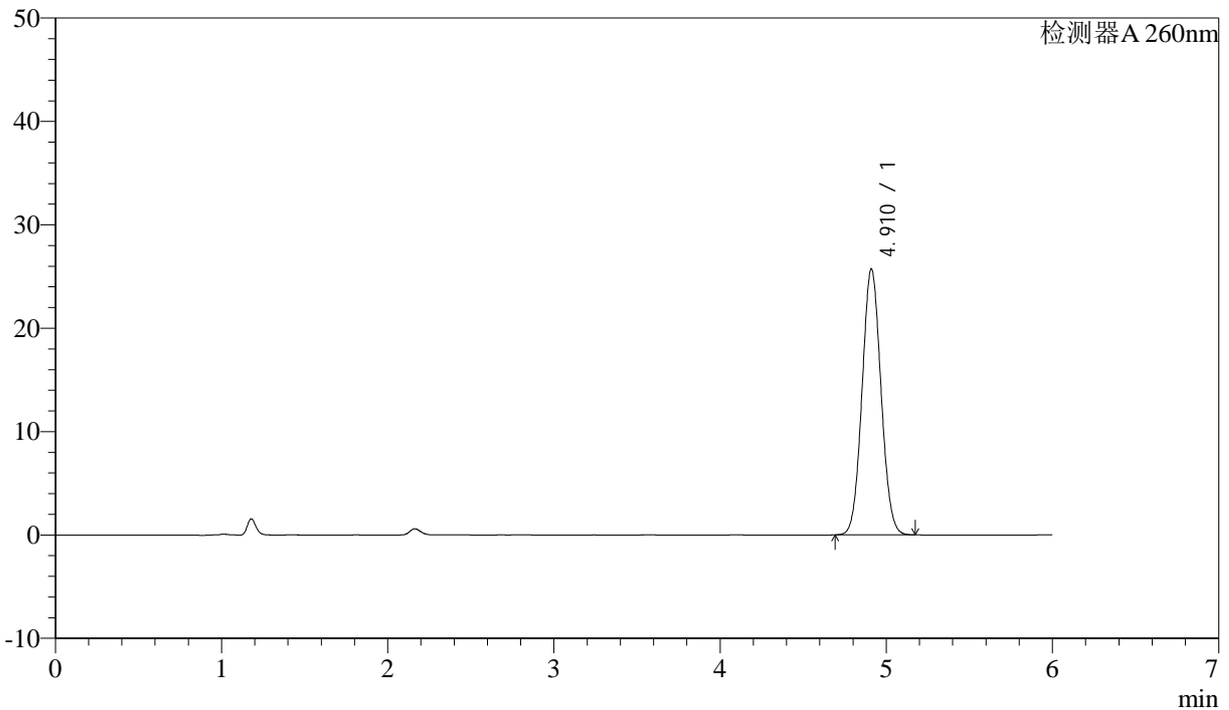
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-114-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:51:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	203816	100.000	25679	8810	1.059	--
总计		203816	100.000	25679			



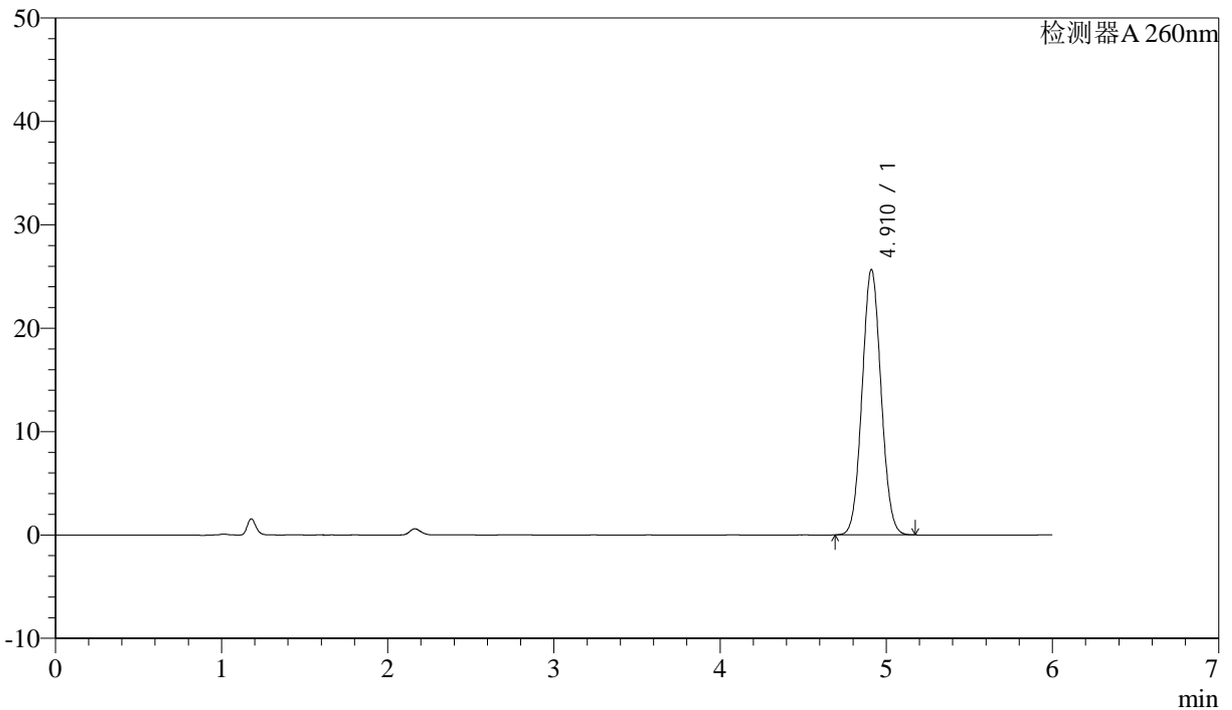
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-115-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 22:58:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	203464	100.000	25643	8814	1.059	--
总计		203464	100.000	25643			



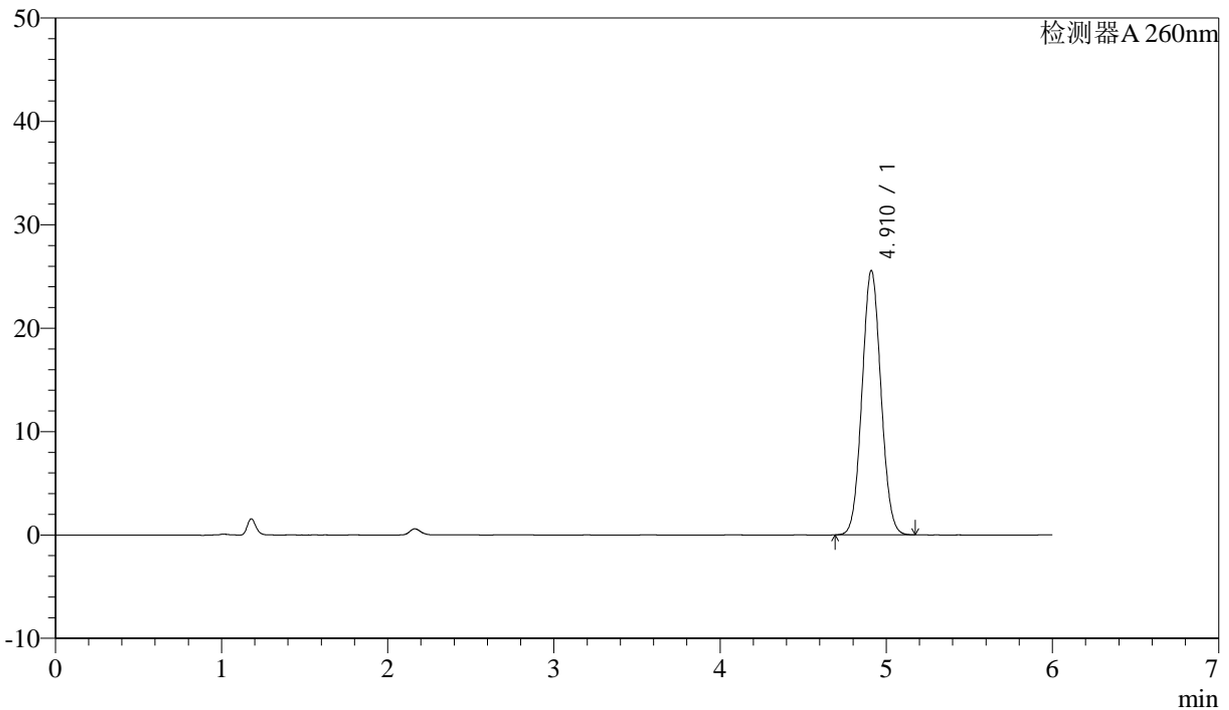
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-116-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:04:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	202493	100.000	25530	8827	1.058	--
总计		202493	100.000	25530			



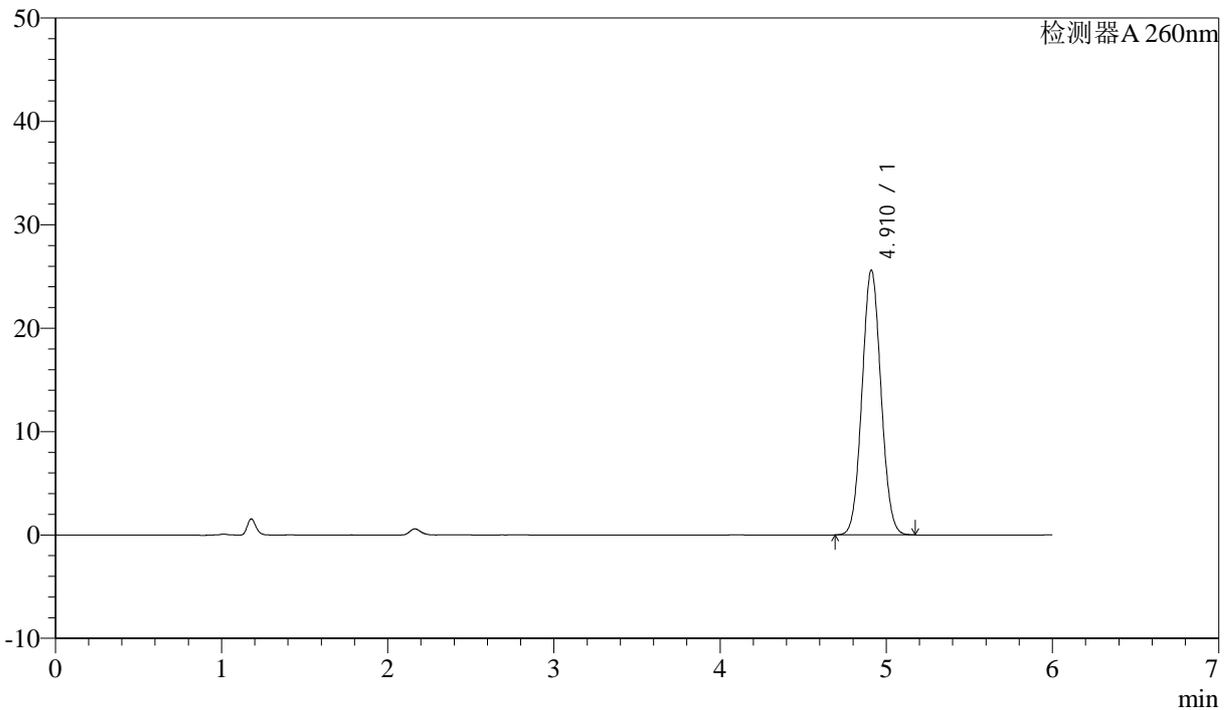
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-117-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:10:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	202941	100.000	25576	8819	1.059	--
总计		202941	100.000	25576			



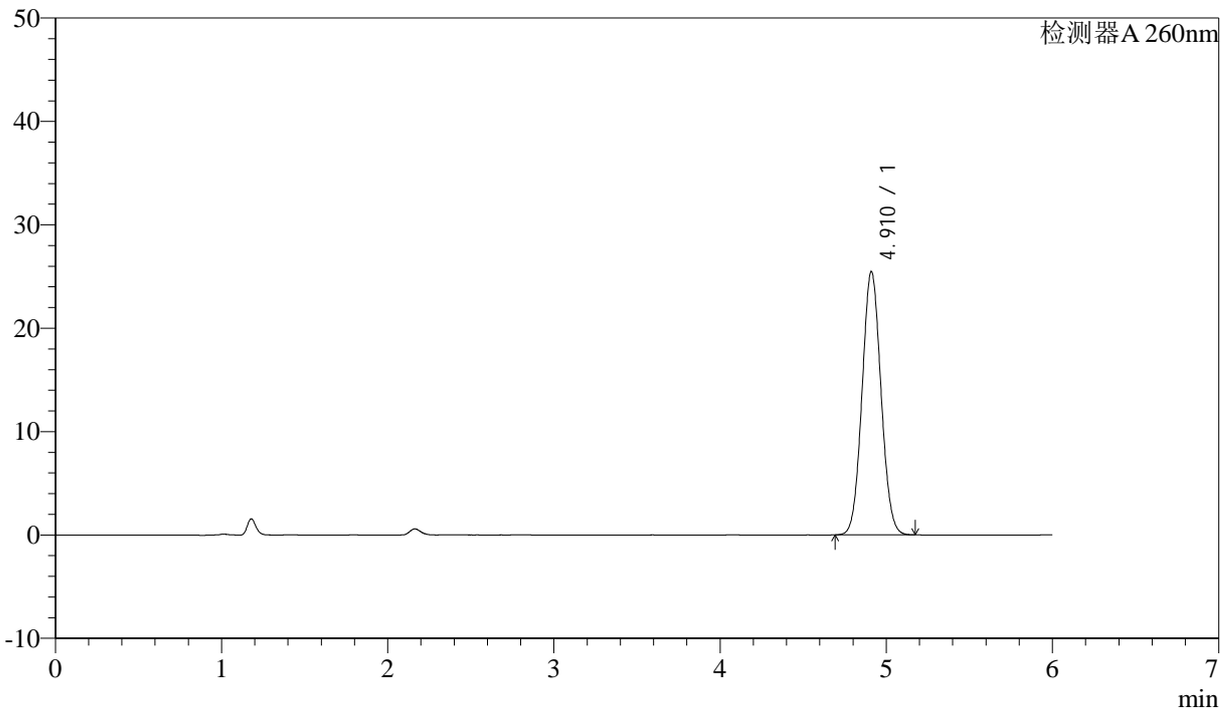
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-118-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:17:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:30:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	201722	100.000	25429	8821	1.060	--
总计		201722	100.000	25429			



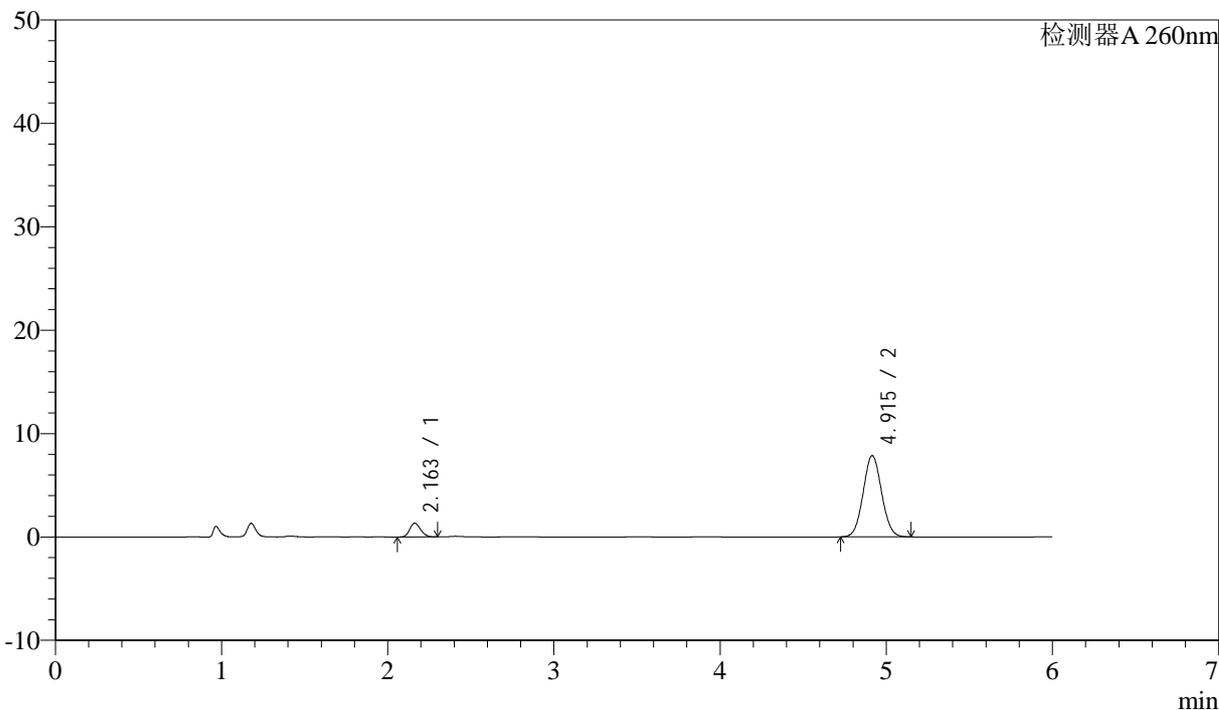
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-119-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:23:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	6048	9.052	1338	5218	1.171	--
2	4.915	60766	90.948	7864	9276	1.059	16.998
总计		66814	100.000	9202			



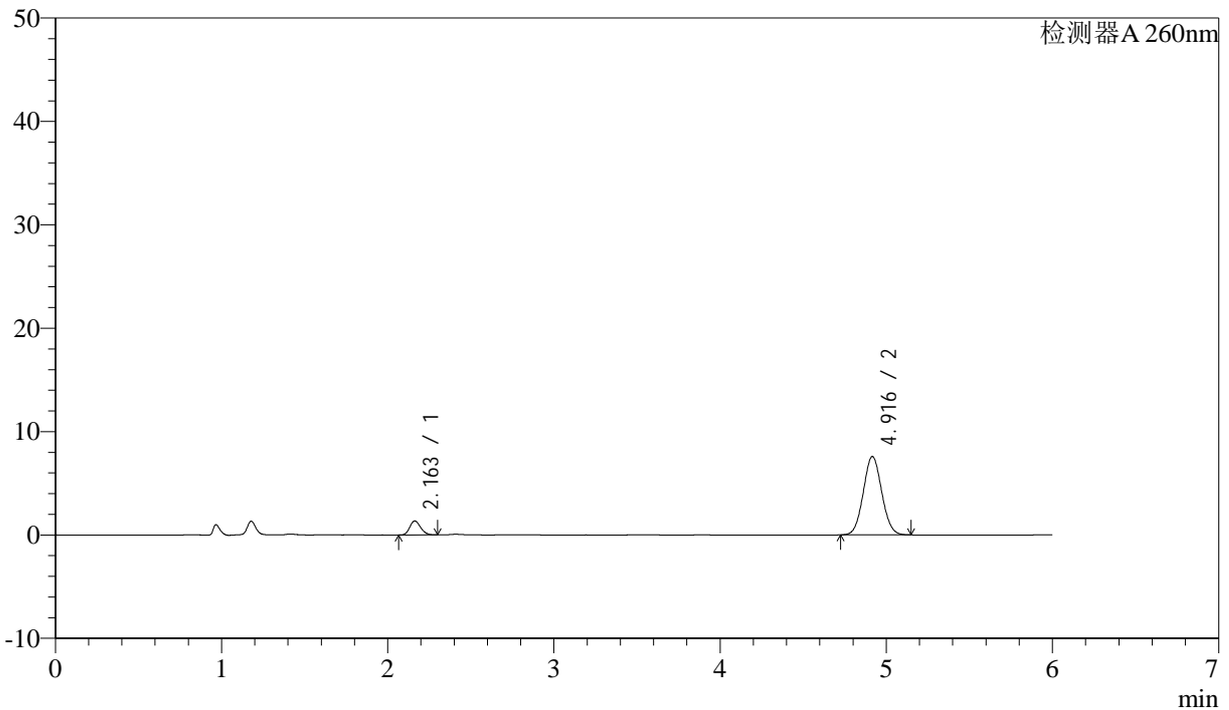
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-120-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-10  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	6127	9.475	1355	5197	1.177	--
2	4.916	58532	90.525	7575	9299	1.058	17.000
总计		64659	100.000	8930			



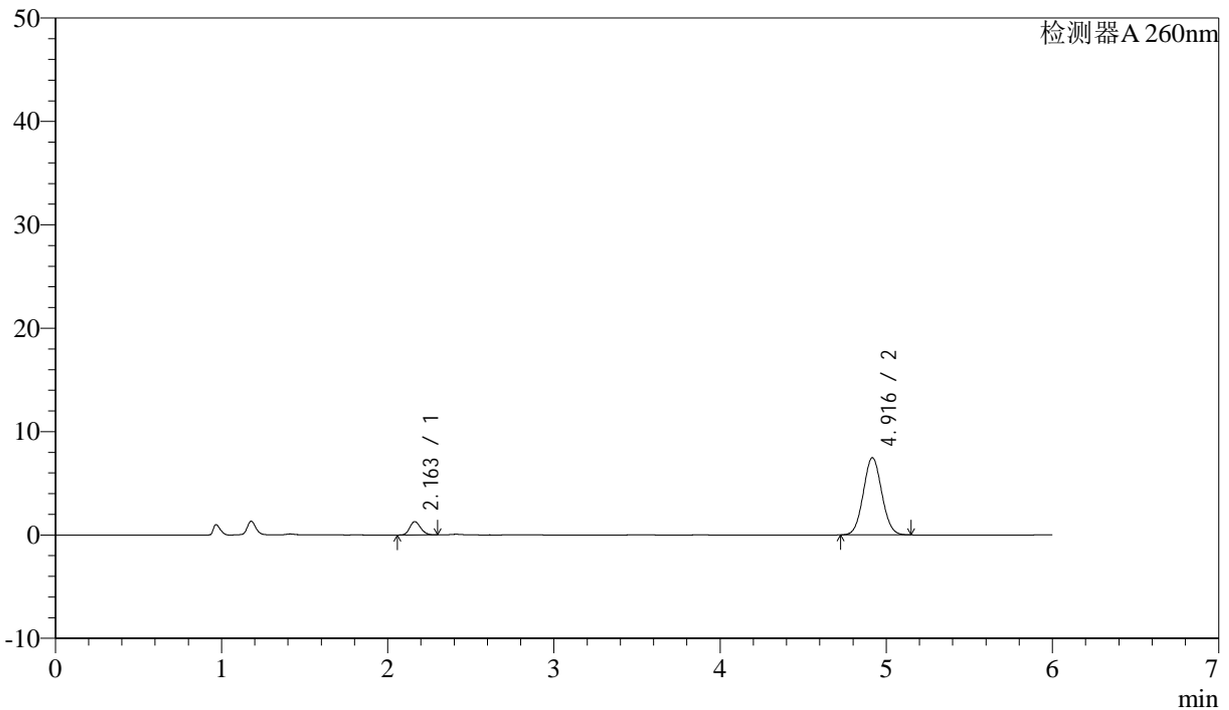
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-121-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-19  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:36:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	5857	9.221	1291	5171	1.176	--
2	4.916	57662	90.779	7460	9284	1.058	16.976
总计		63519	100.000	8751			



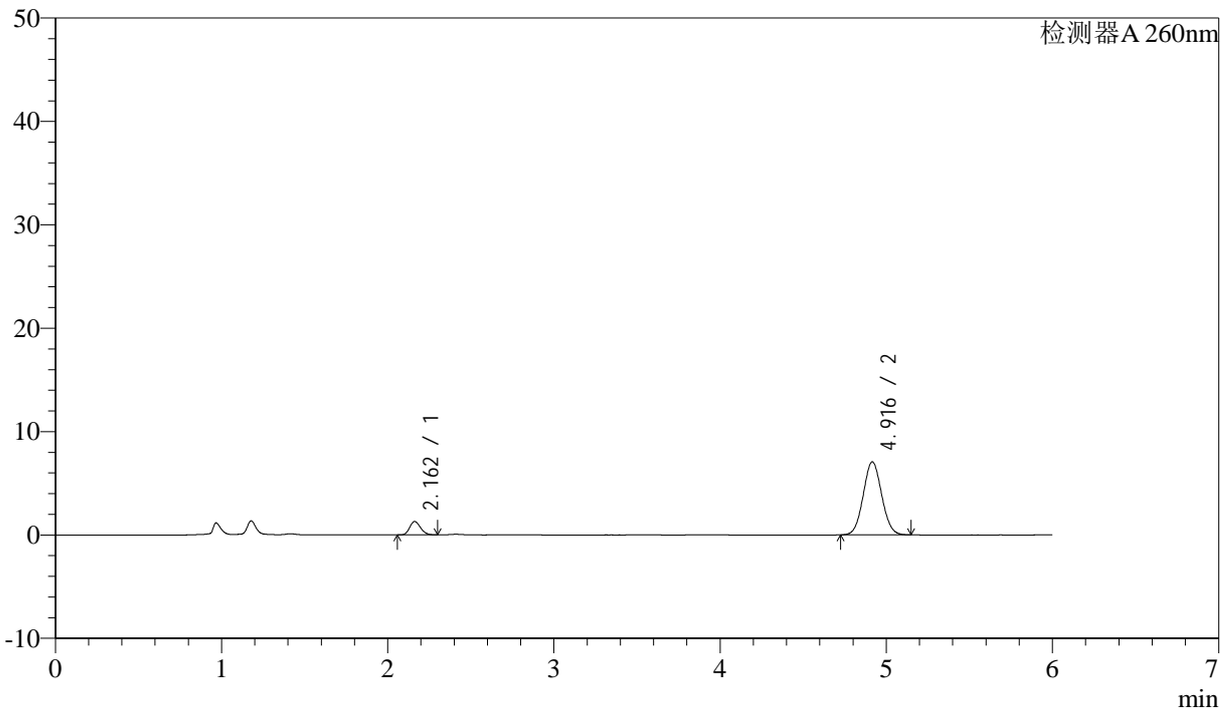
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-122-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:42:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	5887	9.735	1298	5186	1.170	--
2	4.916	54589	90.265	7060	9271	1.058	16.980
总计		60477	100.000	8358			



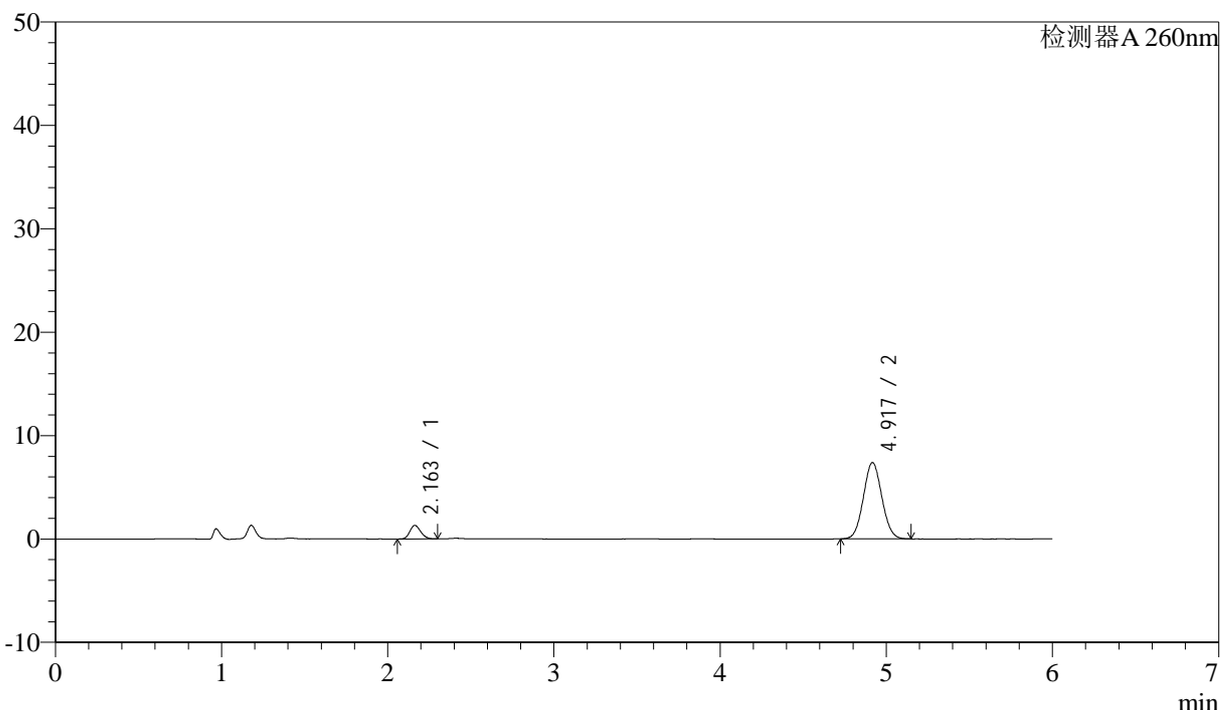
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-123-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:49:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	5955	9.450	1313	5167	1.173	--
2	4.917	57057	90.550	7371	9279	1.060	16.967
总计		63011	100.000	8684			



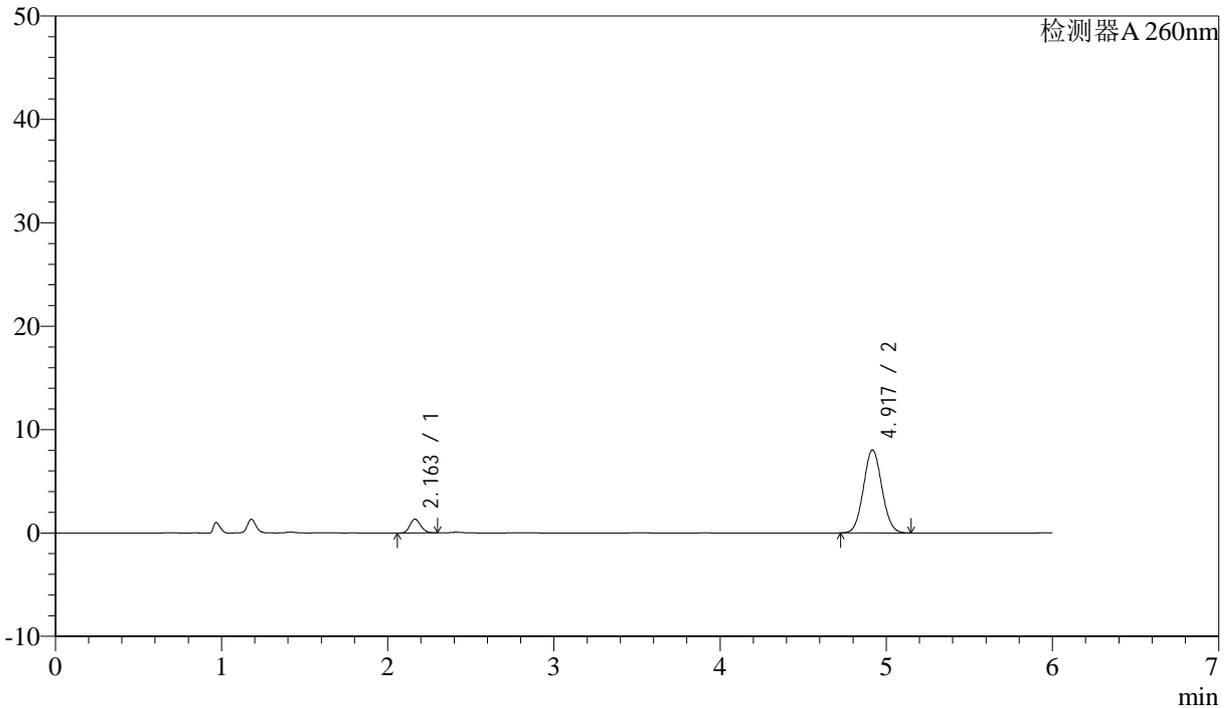
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-124-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/18 23:55:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	6040	8.872	1336	5208	1.168	--
2	4.917	62036	91.128	8014	9303	1.059	17.005
总计		68076	100.000	9349			



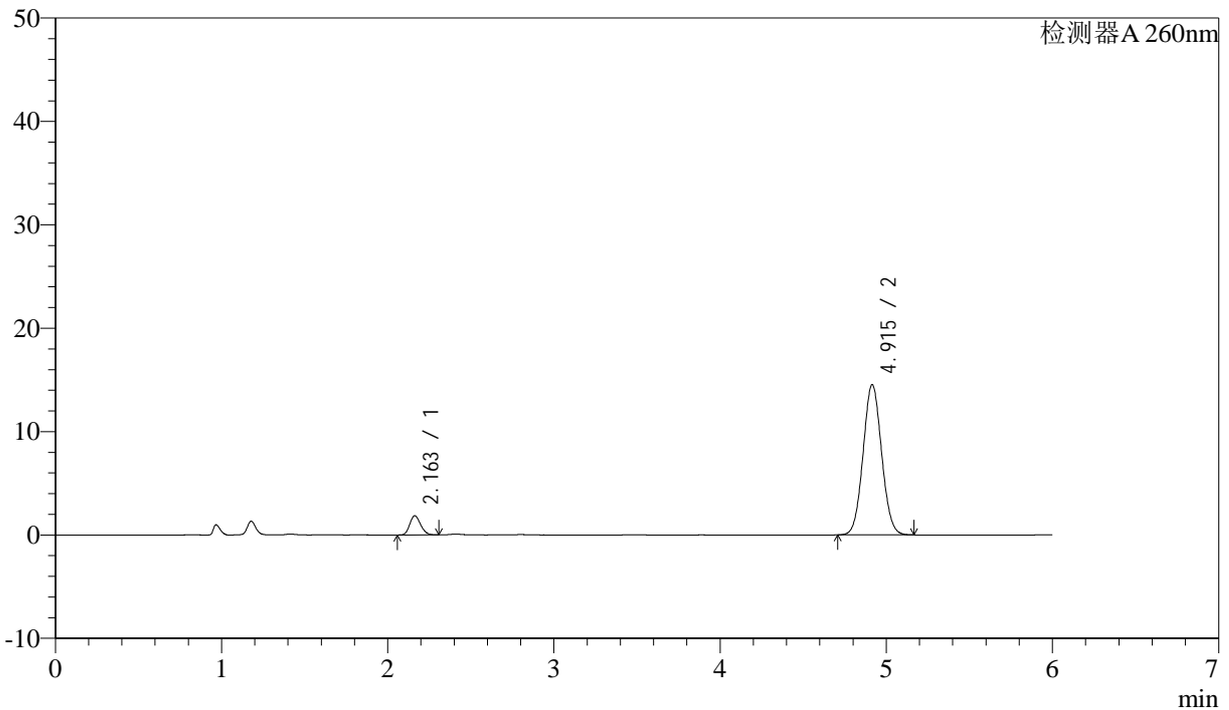
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-125-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:01:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	8428	6.960	1855	5167	1.173	--
2	4.915	112660	93.040	14543	9256	1.057	16.953
总计		121089	100.000	16398			



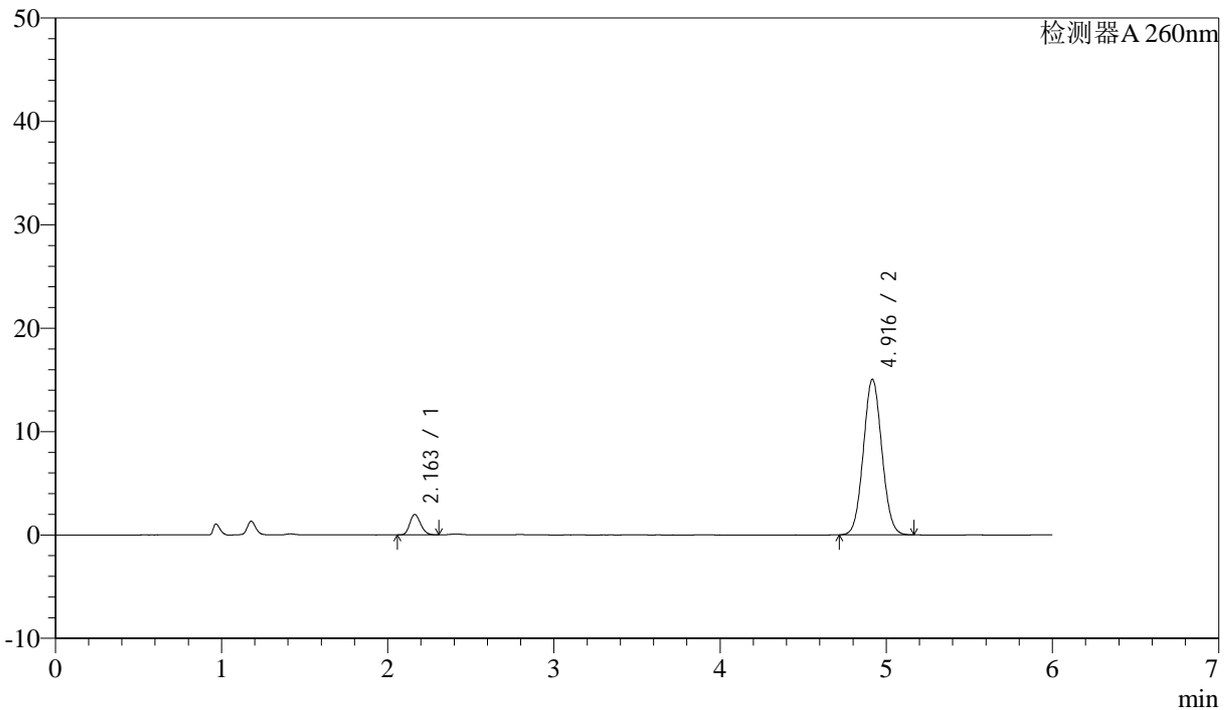
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-126-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-11  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:08:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	8989	7.168	1980	5178	1.174	--
2	4.916	116408	92.832	15029	9275	1.058	16.977
总计		125397	100.000	17008			



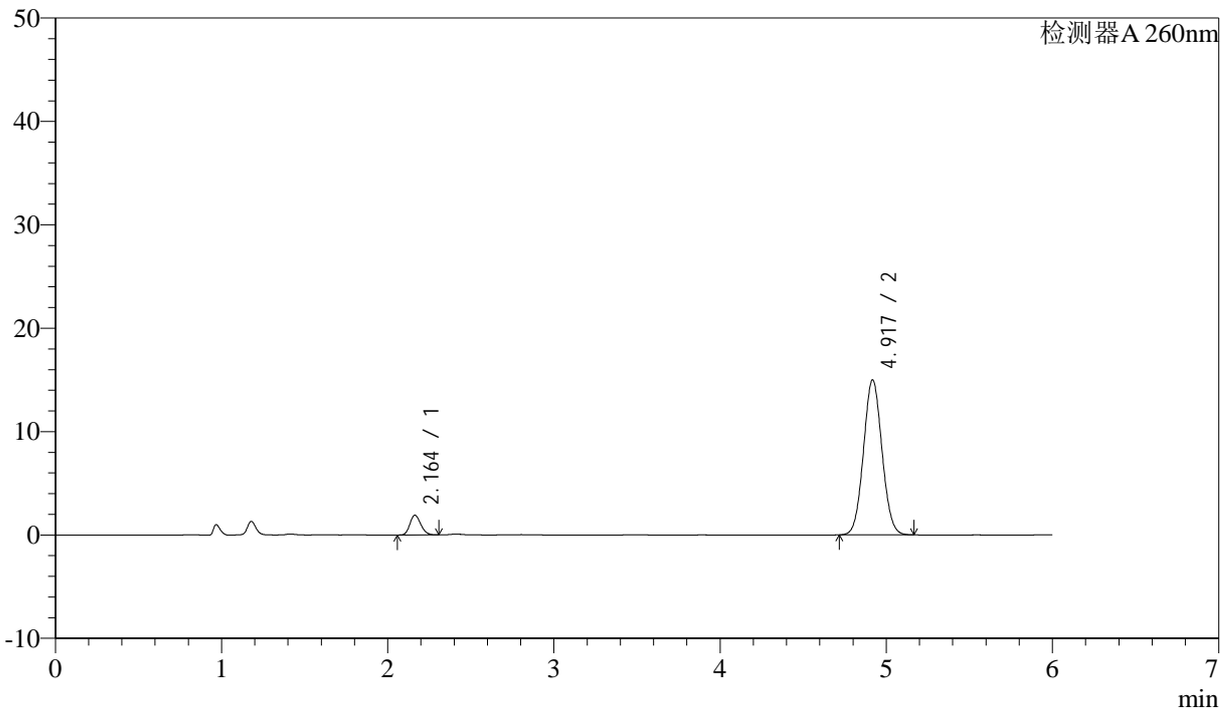
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-127-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-20  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:14:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	8695	6.972	1917	5167	1.170	--
2	4.917	116028	93.028	14956	9282	1.057	16.969
总计		124724	100.000	16873			



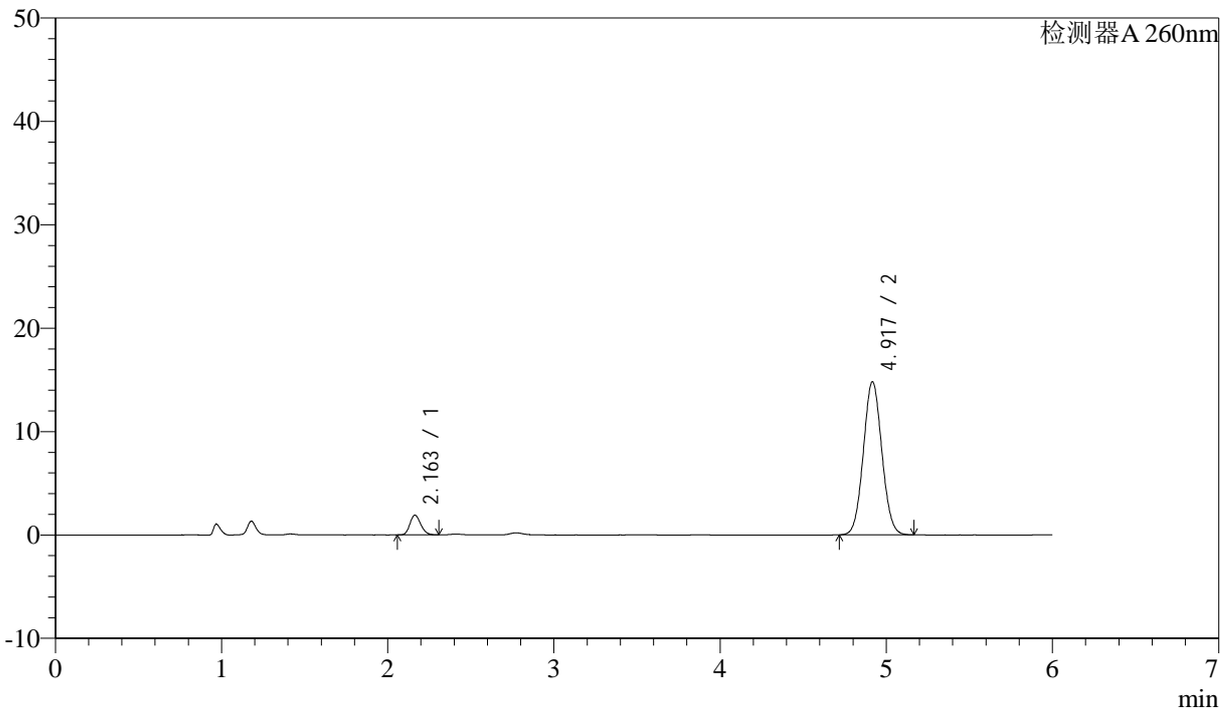
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-128-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-29  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:20:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	8671	7.035	1916	5214	1.169	--
2	4.917	114591	92.965	14793	9283	1.058	16.996
总计		123263	100.000	16708			



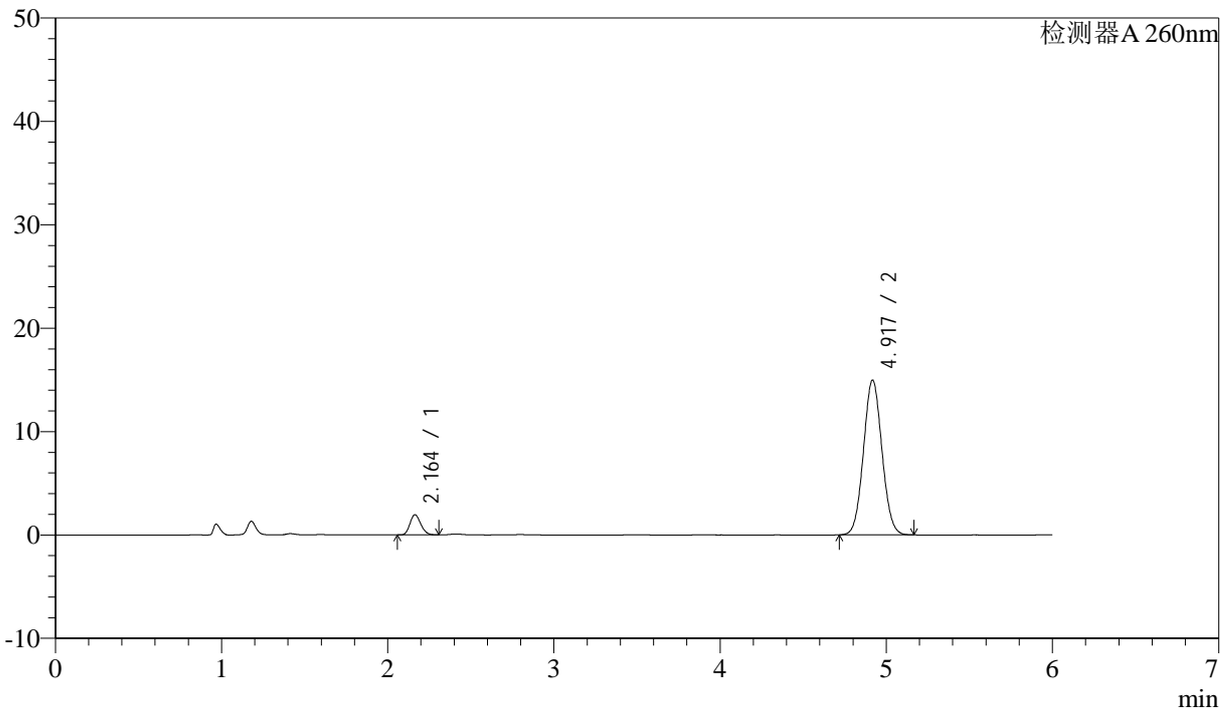
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-129-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:27:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	8851	7.099	1957	5199	1.175	--
2	4.917	115824	92.901	14940	9282	1.058	16.988
总计		124675	100.000	16897			



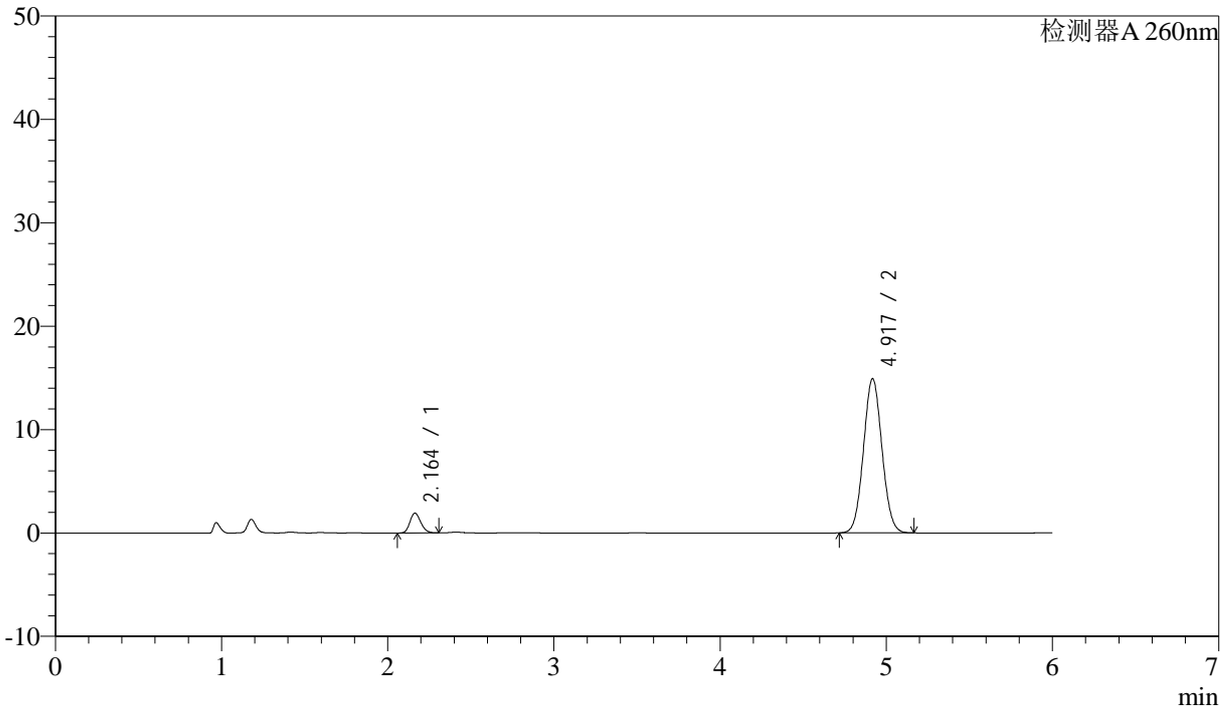
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-130-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:33:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	8718	7.027	1921	5194	1.171	--
2	4.917	115350	92.973	14878	9283	1.058	16.986
总计		124068	100.000	16799			



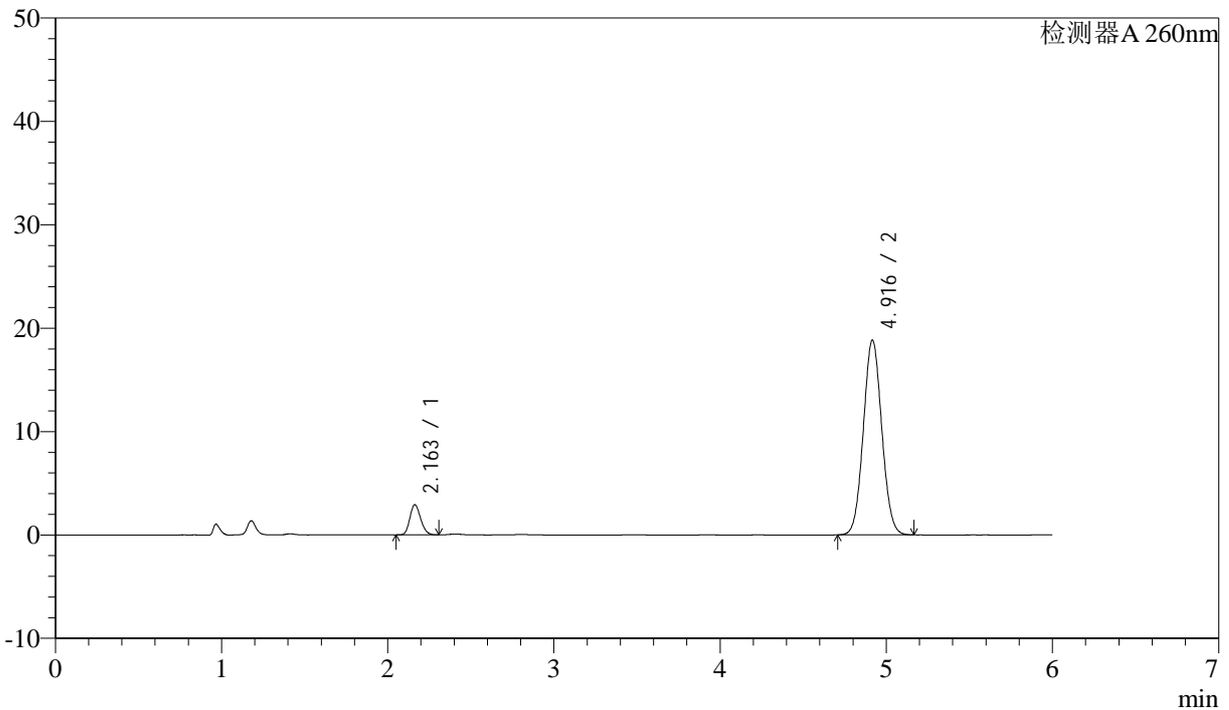
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-131-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:40:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	13214	8.337	2924	5229	1.172	--
2	4.916	145280	91.663	18822	9347	1.057	17.046
总计		158494	100.000	21746			



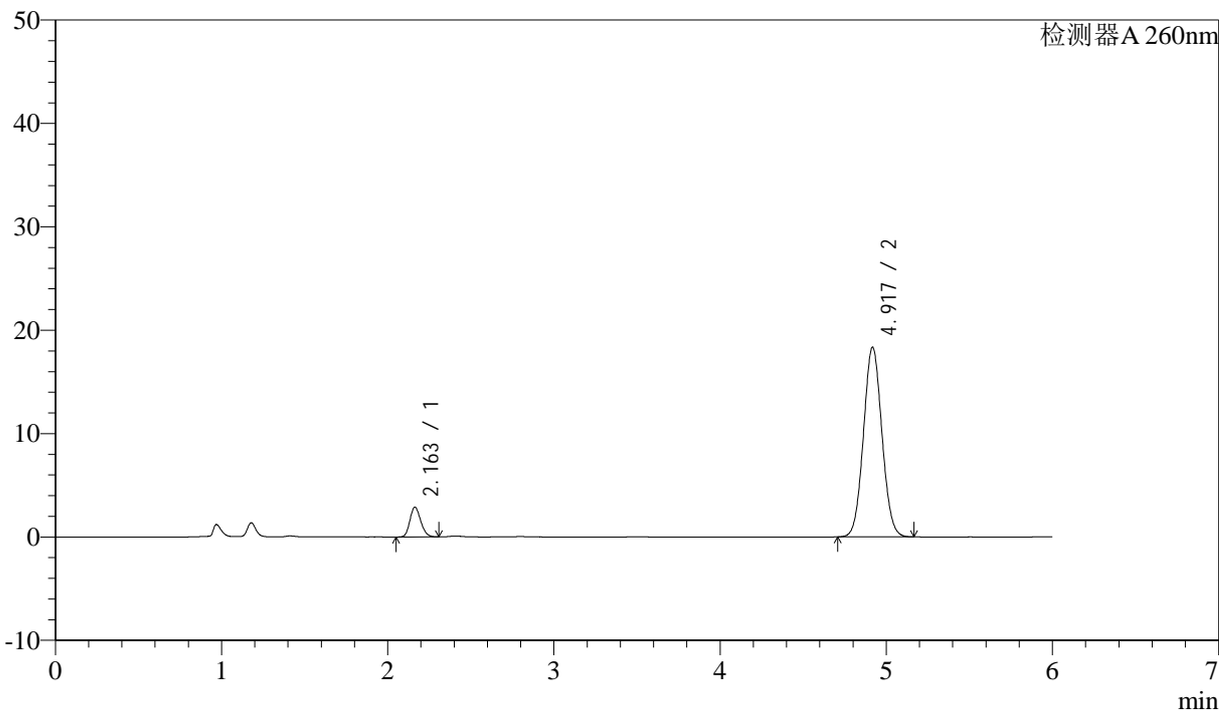
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-132-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-12  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:46:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	13045	8.431	2884	5212	1.170	--
2	4.917	141671	91.569	18302	9314	1.058	17.016
总计		154715	100.000	21186			



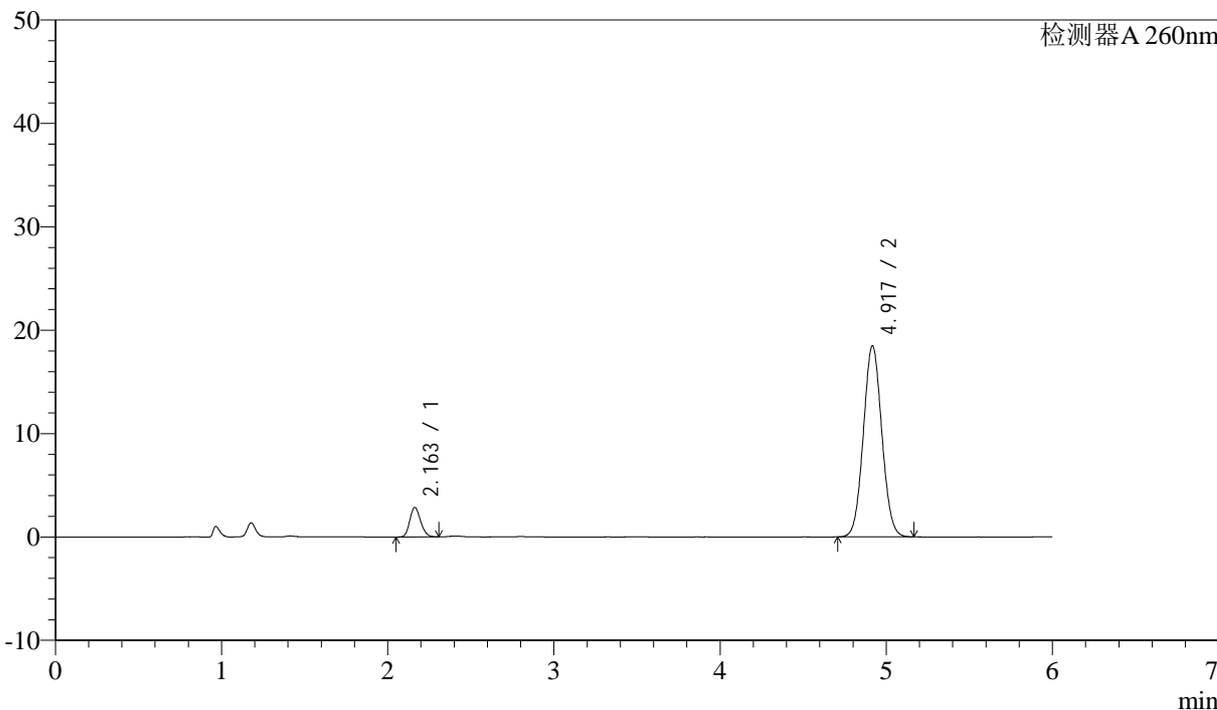
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-133-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:52:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	12929	8.301	2859	5220	1.172	--
2	4.917	142823	91.699	18455	9304	1.057	17.020
总计		155752	100.000	21314			



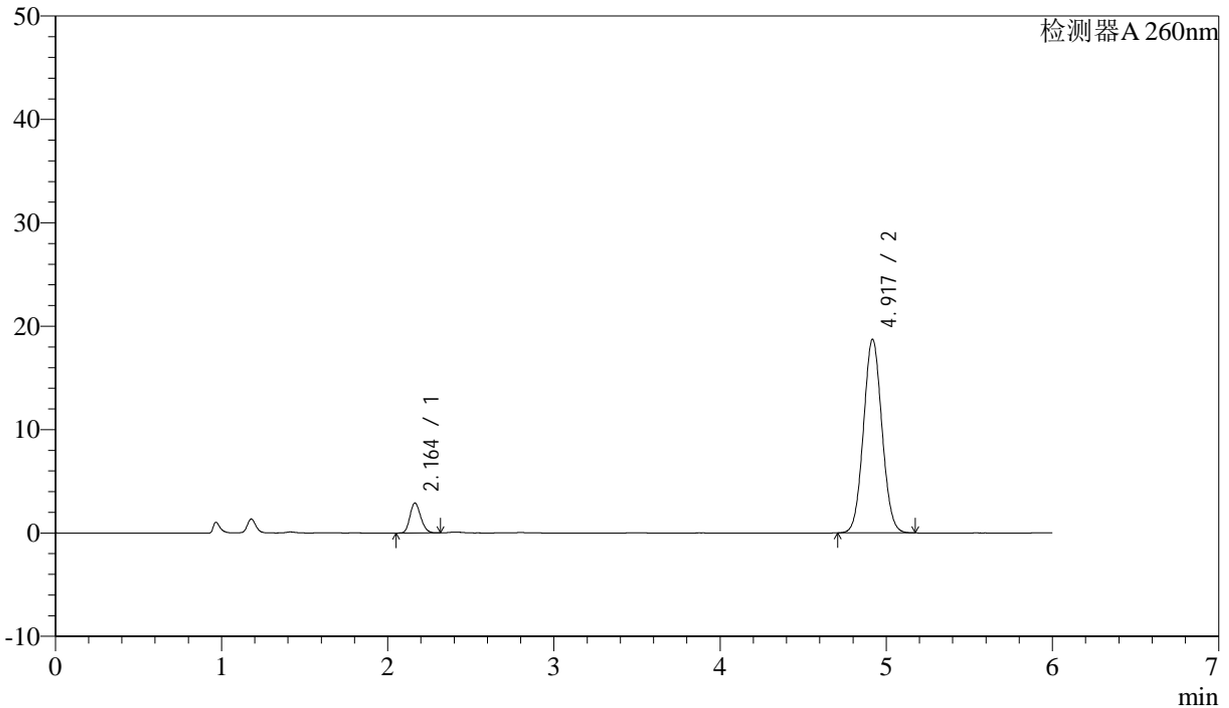
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-134-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 00:59:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	13109	8.310	2903	5227	1.177	--
2	4.917	144642	91.690	18687	9325	1.058	17.030
总计		157752	100.000	21590			



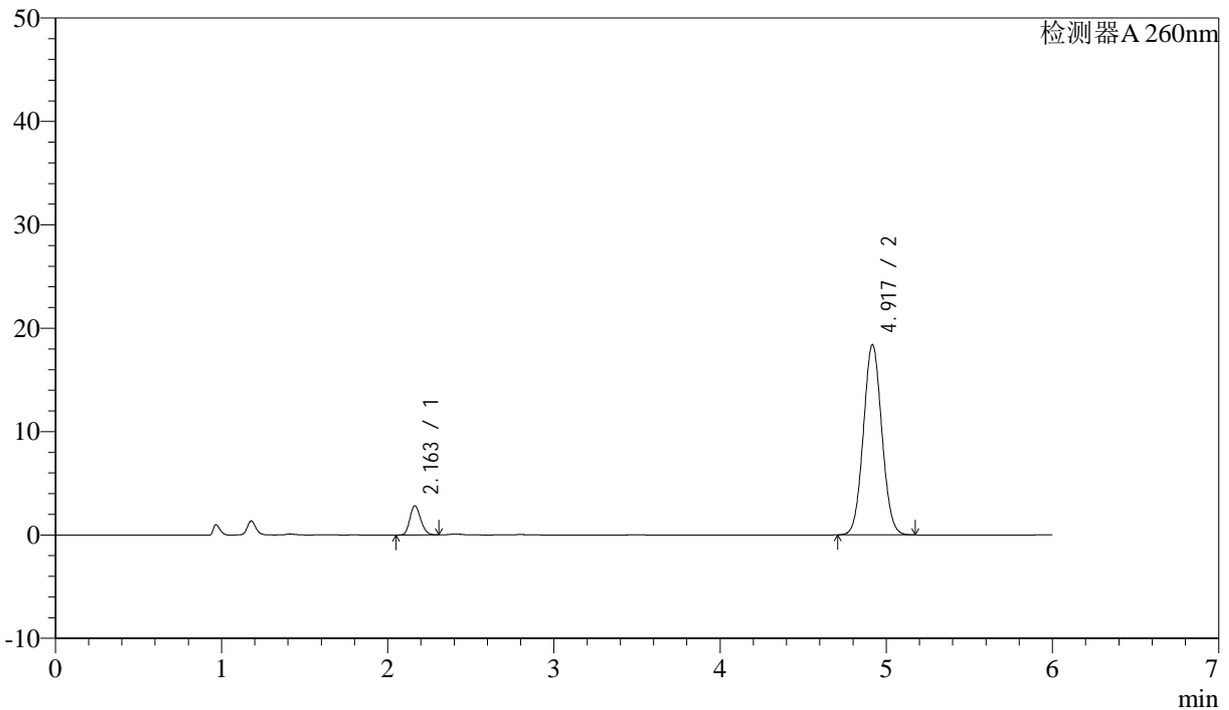
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-135-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:05:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	12793	8.249	2828	5214	1.173	--
2	4.917	142281	91.751	18379	9293	1.058	17.004
总计		155073	100.000	21207			



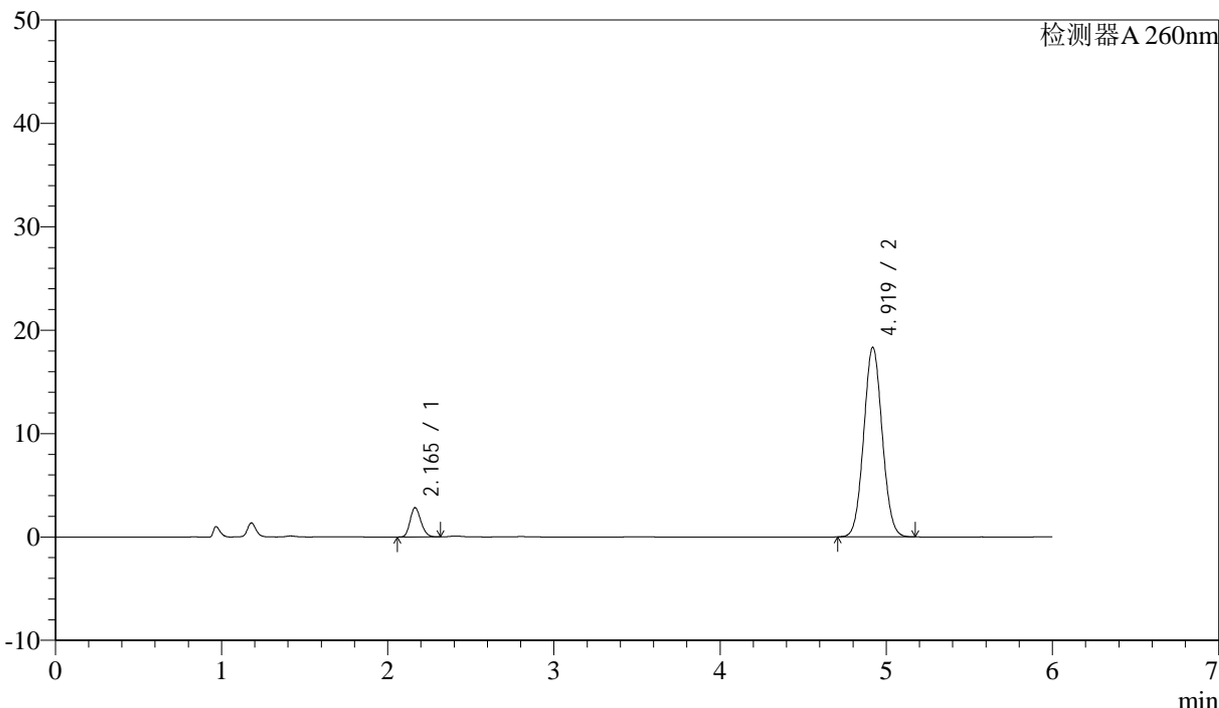
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-136-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:11:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	12788	8.281	2830	5238	1.175	--
2	4.919	141640	91.719	18322	9332	1.057	17.038
总计		154428	100.000	21152			



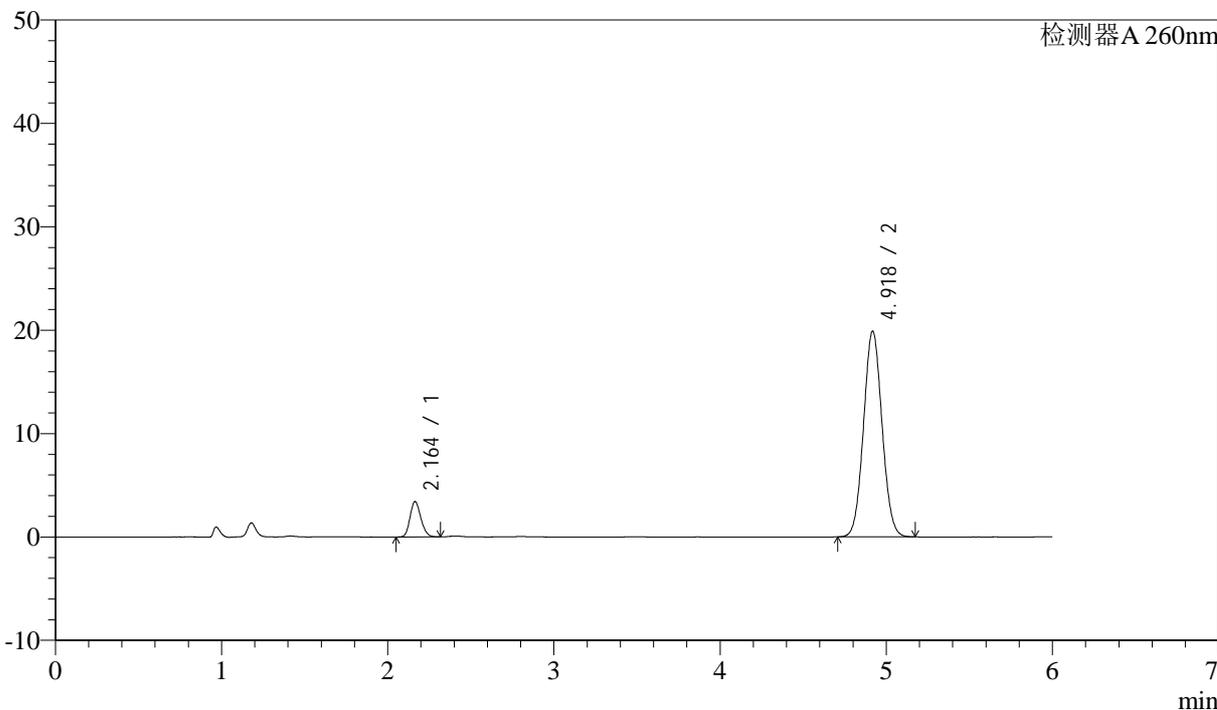
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-137-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:18:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	15500	9.149	3423	5217	1.175	--
2	4.918	153909	90.851	19853	9295	1.058	17.004
总计		169409	100.000	23276			



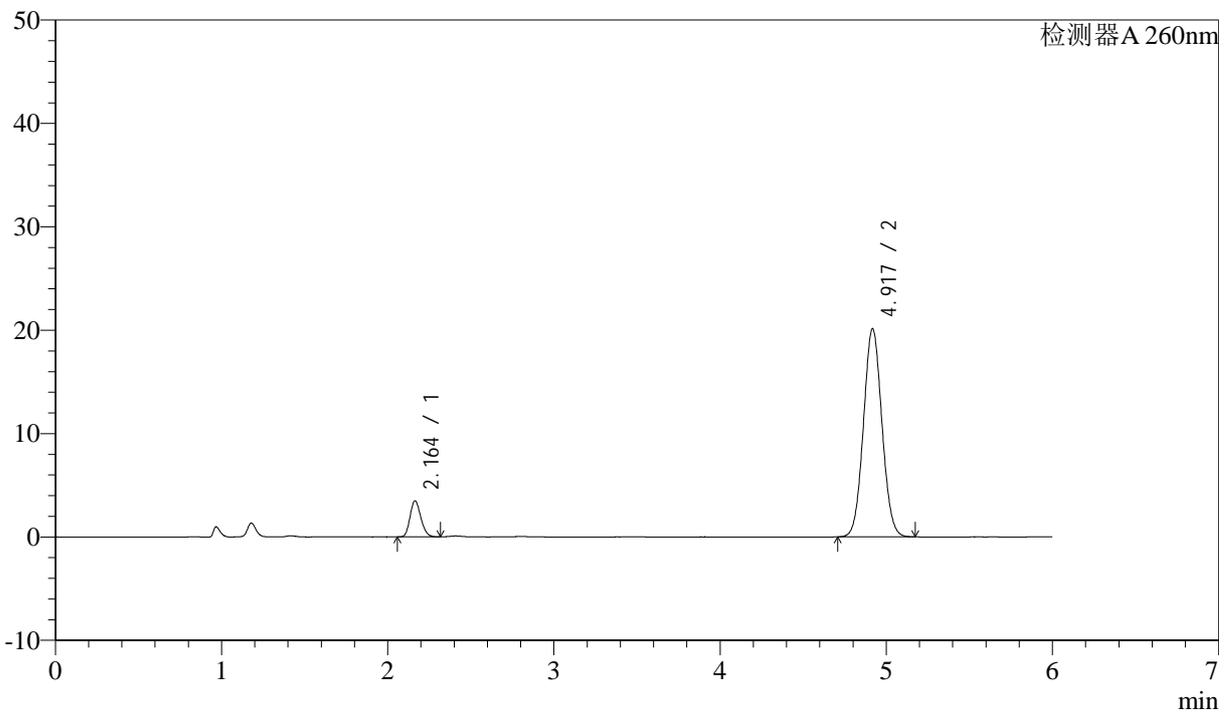
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-138-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-13  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:24:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	15779	9.205	3491	5233	1.175	--
2	4.917	155642	90.795	20087	9304	1.057	17.016
总计		171421	100.000	23578			



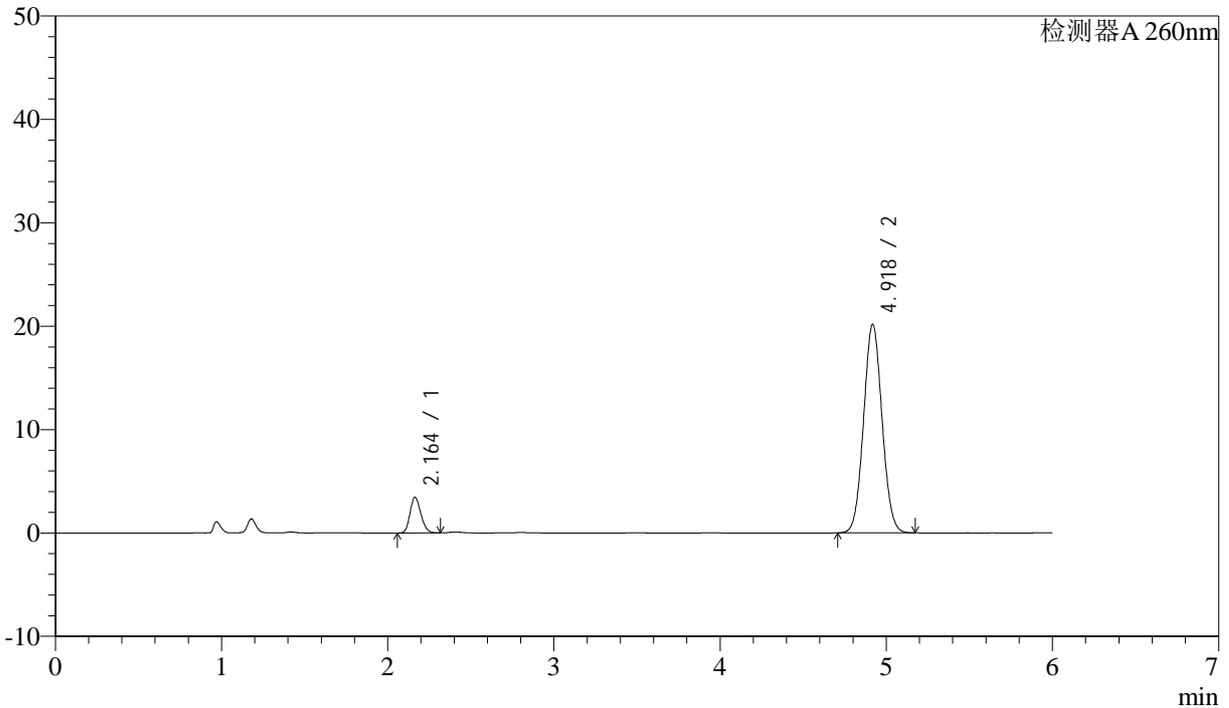
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-139-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-22  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:30:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:31:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	15621	9.112	3450	5218	1.176	--
2	4.918	155803	90.888	20118	9306	1.057	17.011
总计		171423	100.000	23569			



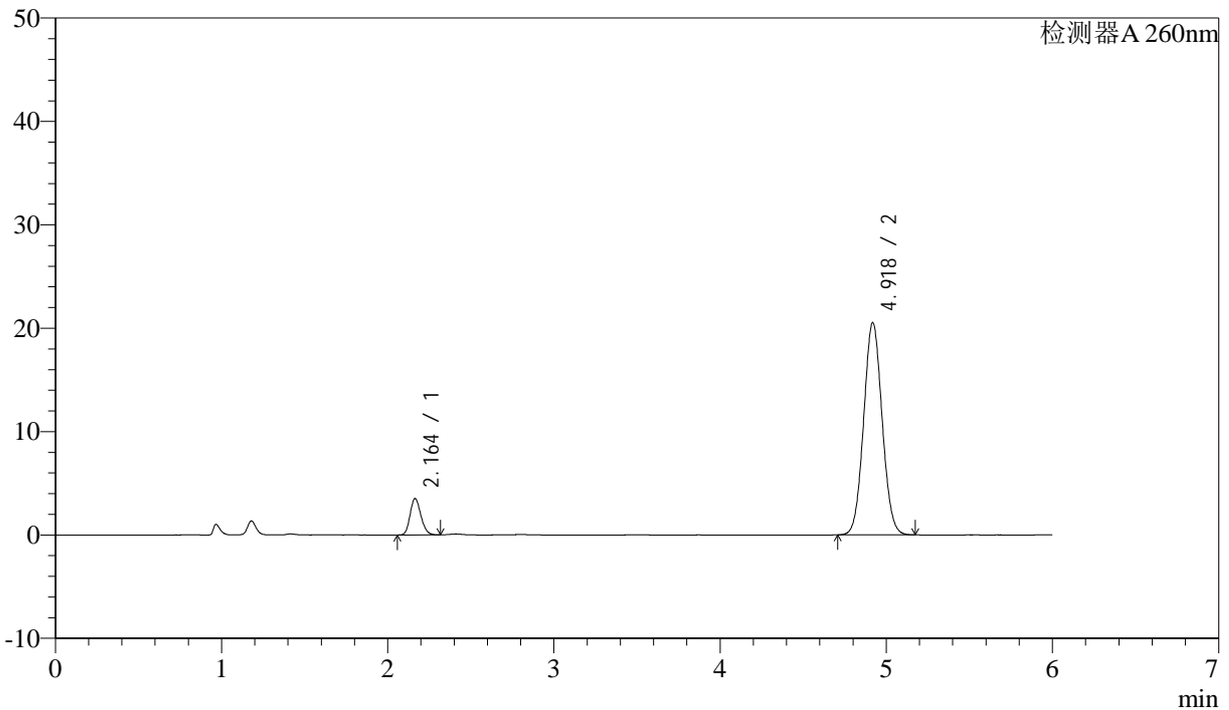
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-140-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:37:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	15910	9.121	3518	5233	1.176	--
2	4.918	158527	90.879	20495	9325	1.057	17.031
总计		174438	100.000	24012			



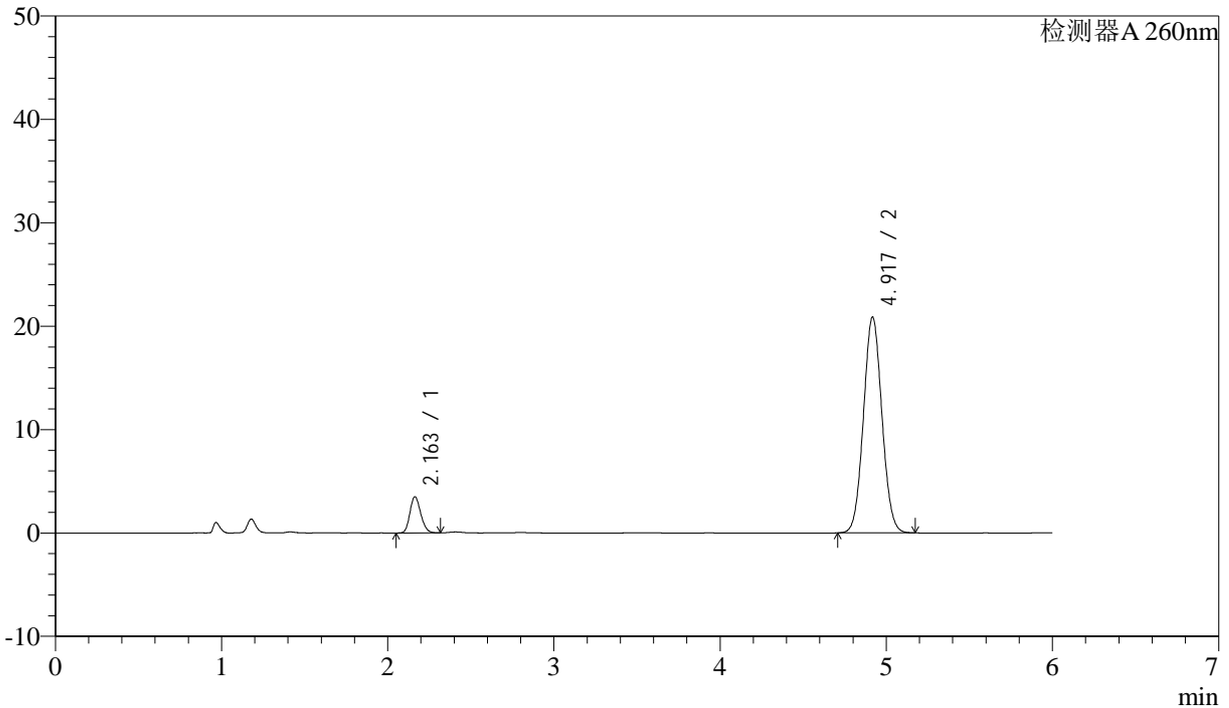
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-141-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-40  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:43:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	15860	8.951	3505	5209	1.173	--
2	4.917	161320	91.049	20826	9303	1.057	17.008
总计		177180	100.000	24330			



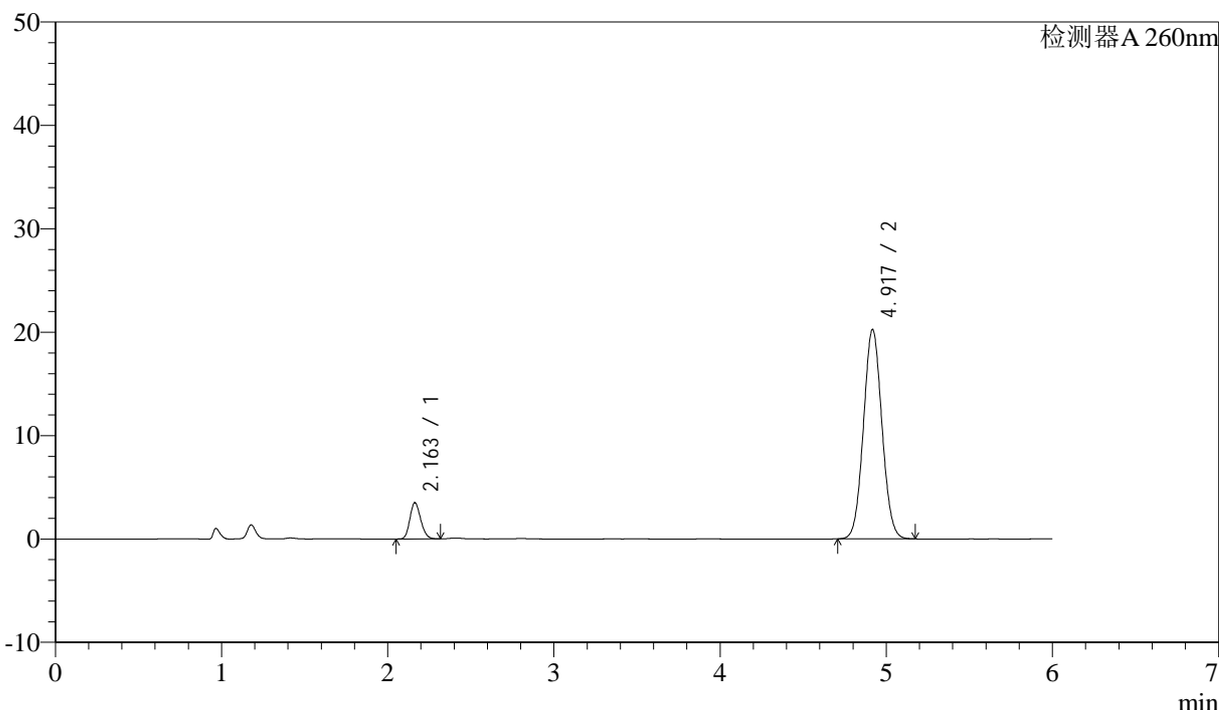
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-142-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-49  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:49:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	15876	9.211	3509	5220	1.173	--
2	4.917	156473	90.789	20205	9314	1.057	17.022
总计		172349	100.000	23713			



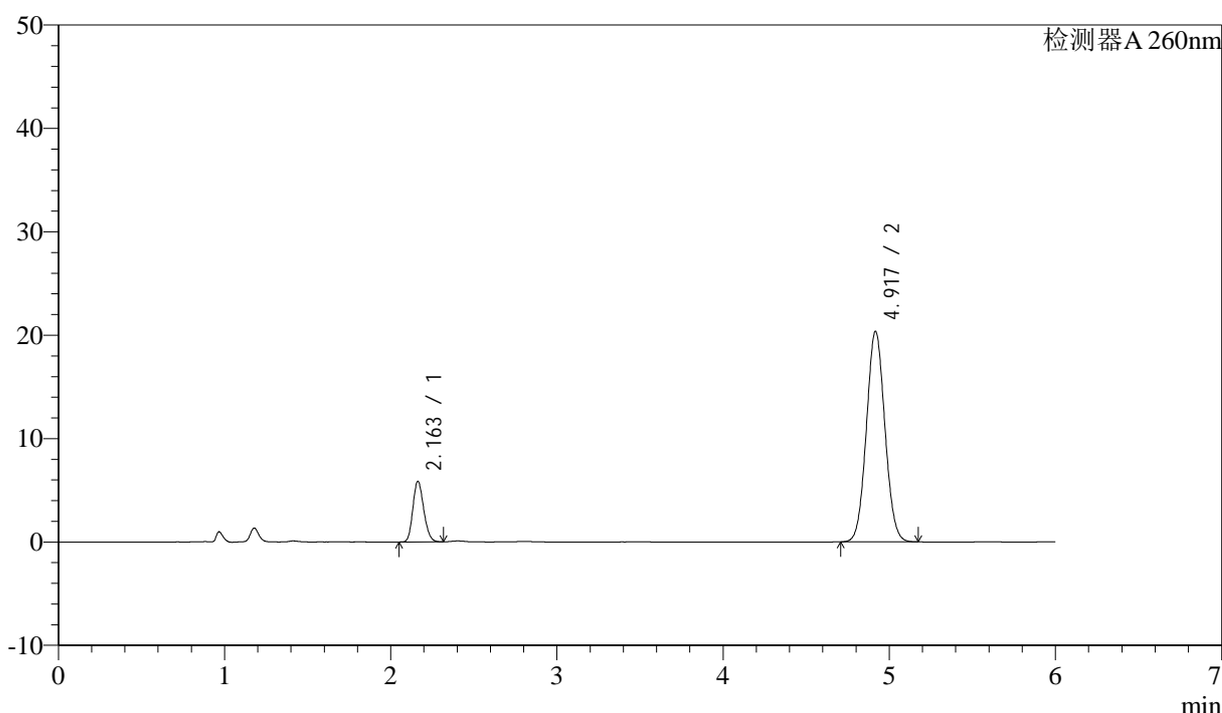
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-143-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-5  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 01:56:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	26607	14.447	5870	5196	1.175	--
2	4.917	157566	85.553	20329	9289	1.057	16.991
总计		184173	100.000	26198			



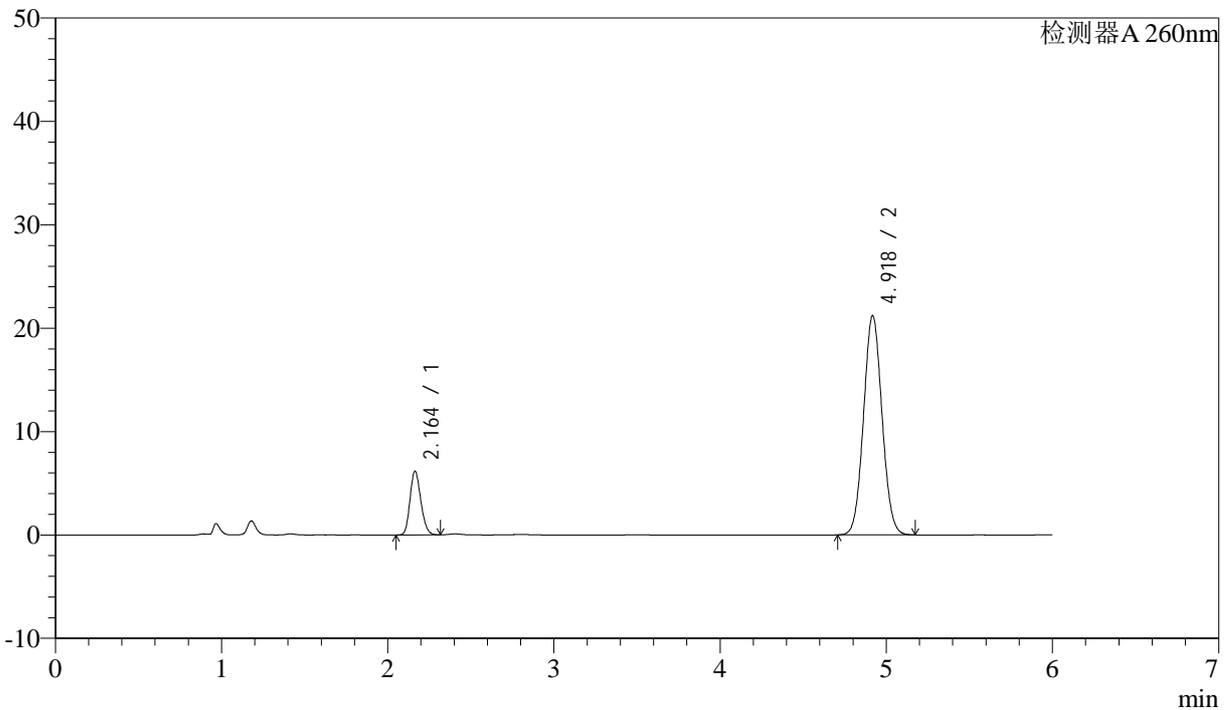
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-144-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-14  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:02:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	27925	14.554	6164	5207	1.175	--
2	4.918	163952	85.446	21155	9308	1.058	17.007
总计		191878	100.000	27318			



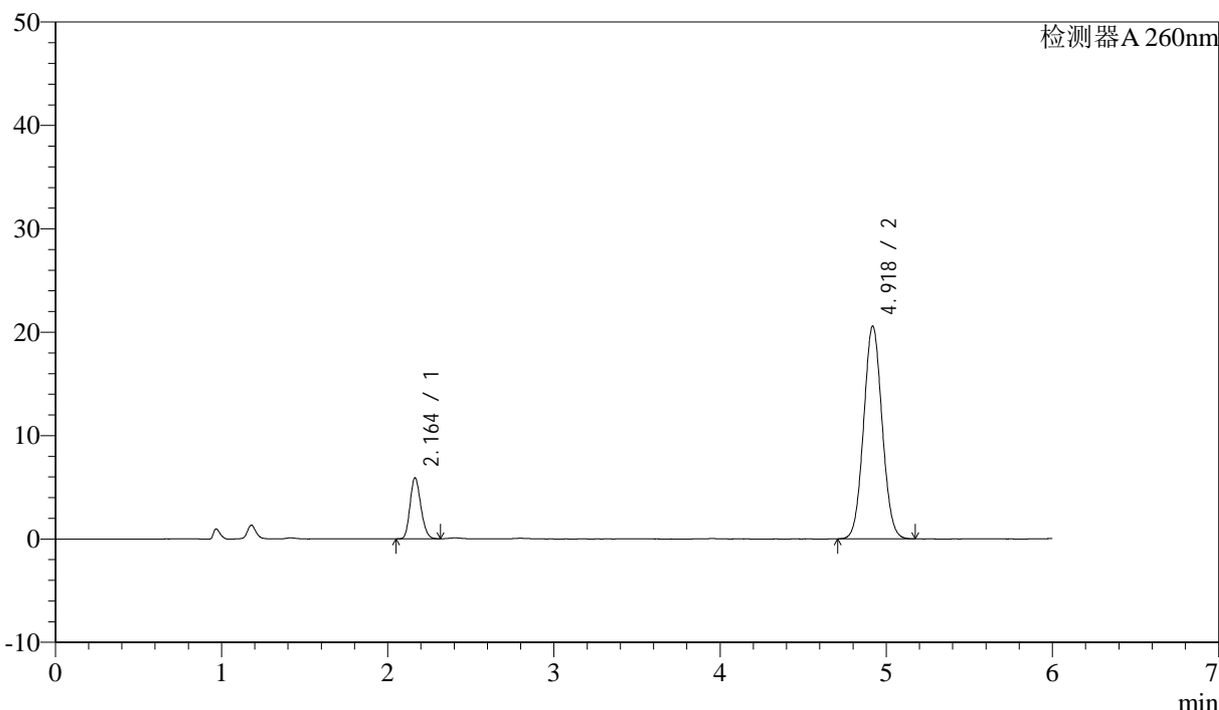
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-145-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-23  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:09:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26731	14.392	5904	5219	1.175	--
2	4.918	159011	85.608	20539	9312	1.057	17.016
总计		185743	100.000	26443			



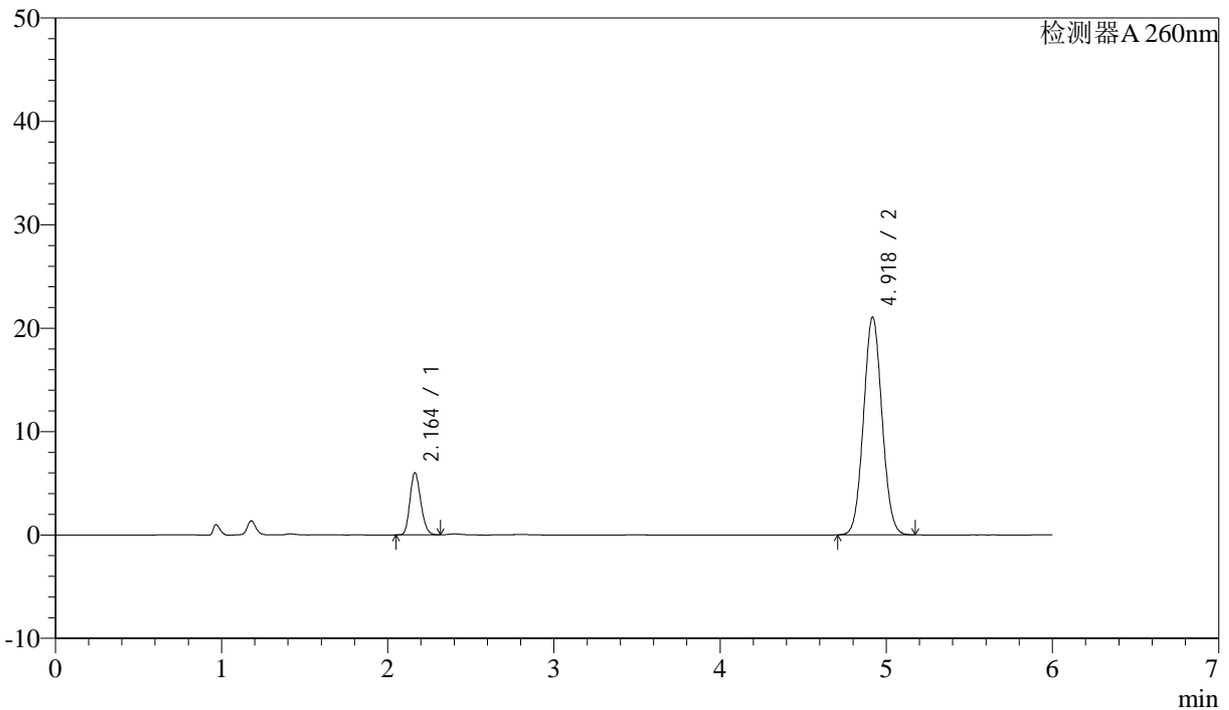
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-146-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-32  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:15:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	27259	14.337	6020	5209	1.175	--
2	4.918	162870	85.663	21005	9297	1.058	17.004
总计		190130	100.000	27025			



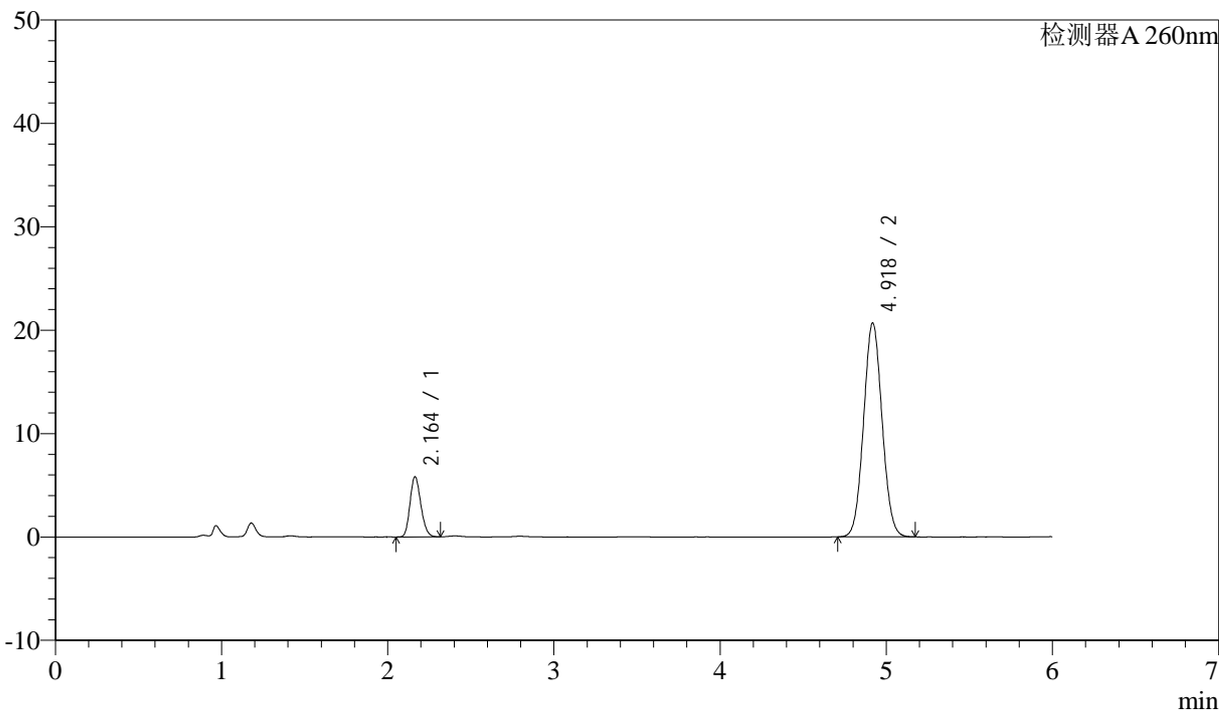
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-147-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:21:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26452	14.187	5829	5190	1.175	--
2	4.918	160006	85.813	20647	9293	1.057	16.989
总计		186458	100.000	26477			



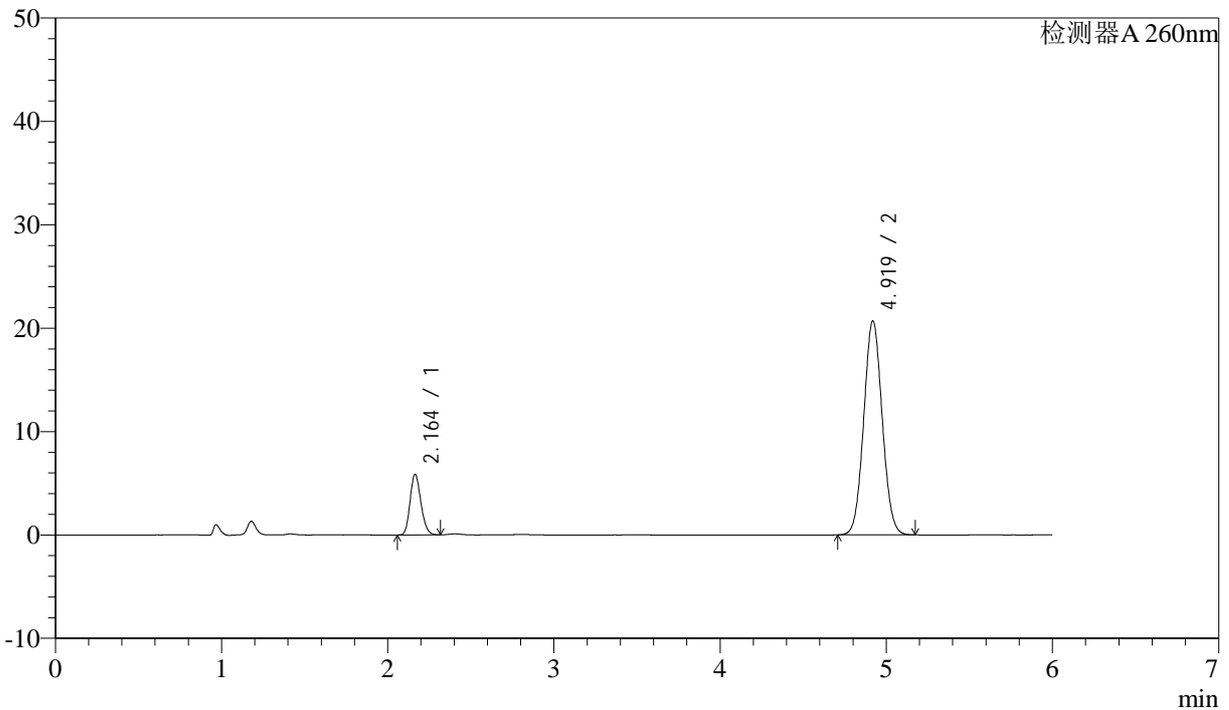
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-148-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-50  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:28:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26538	14.240	5862	5221	1.173	--
2	4.919	159823	85.760	20678	9325	1.057	17.026
总计		186361	100.000	26540			



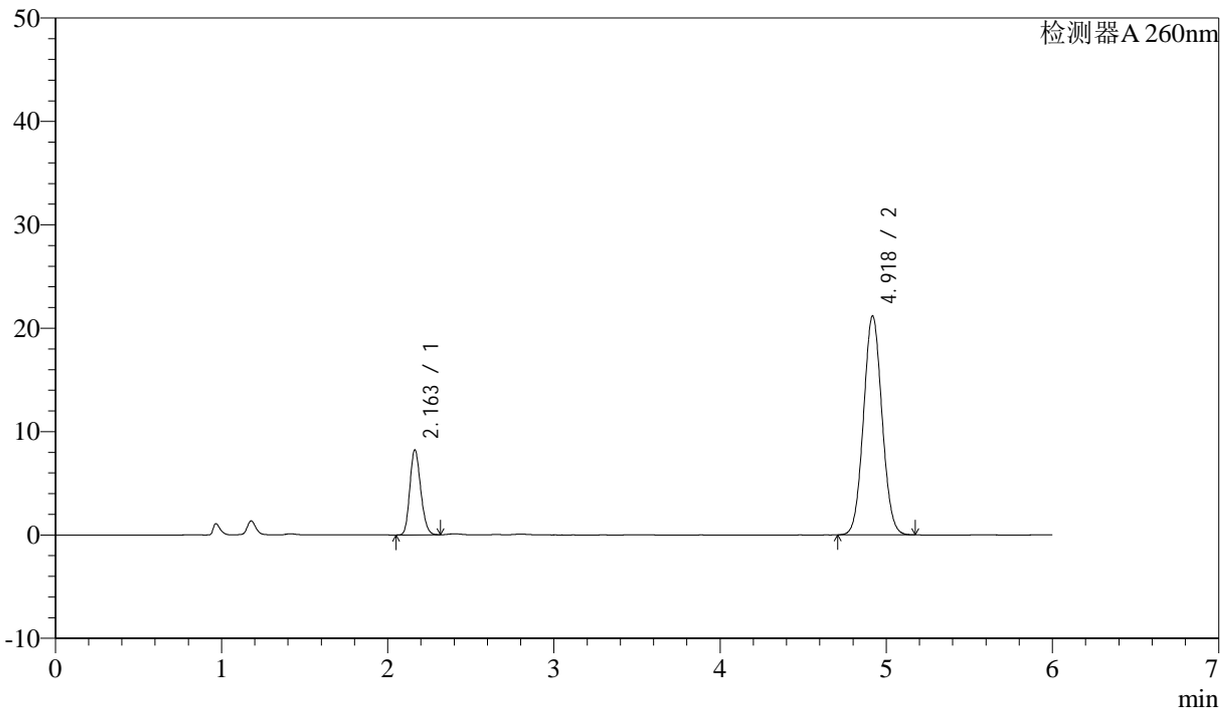
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-149-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:34:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	37369	18.577	8234	5189	1.175	--
2	4.918	163795	81.423	21120	9302	1.057	16.998
总计		201164	100.000	29354			



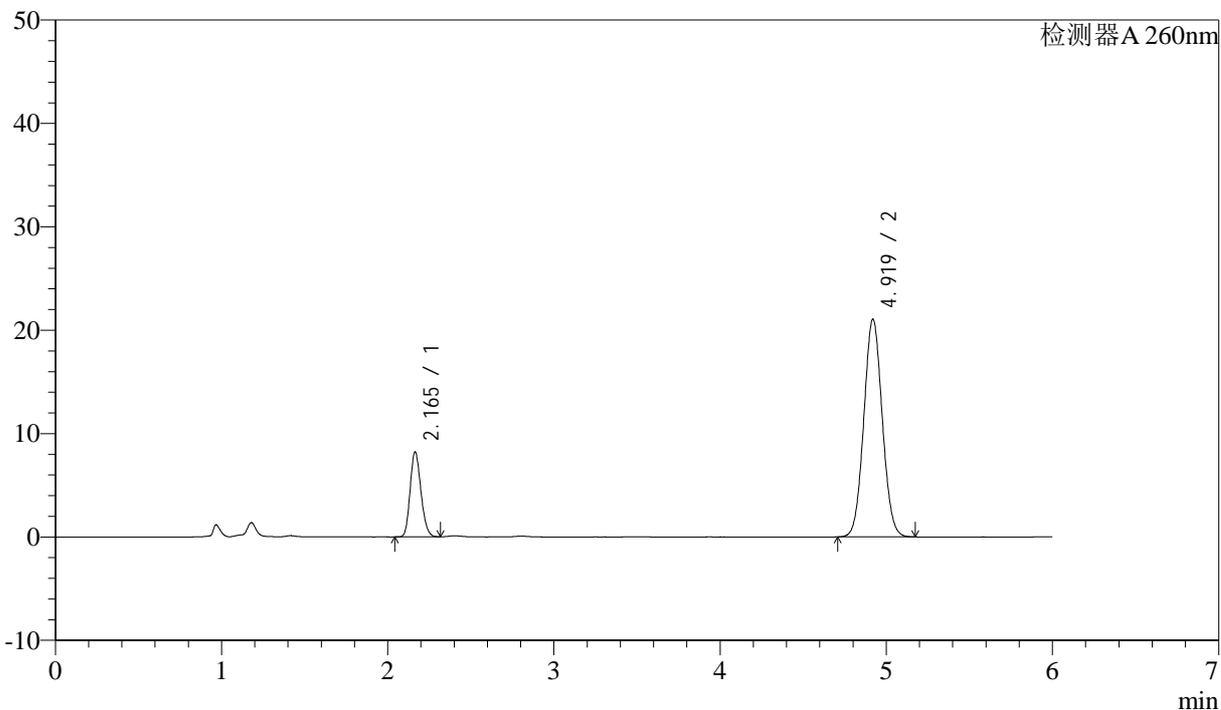
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-150-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-15  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:40:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37165	18.603	8215	5236	1.176	--
2	4.919	162611	81.397	21044	9328	1.057	17.035
总计		199776	100.000	29259			



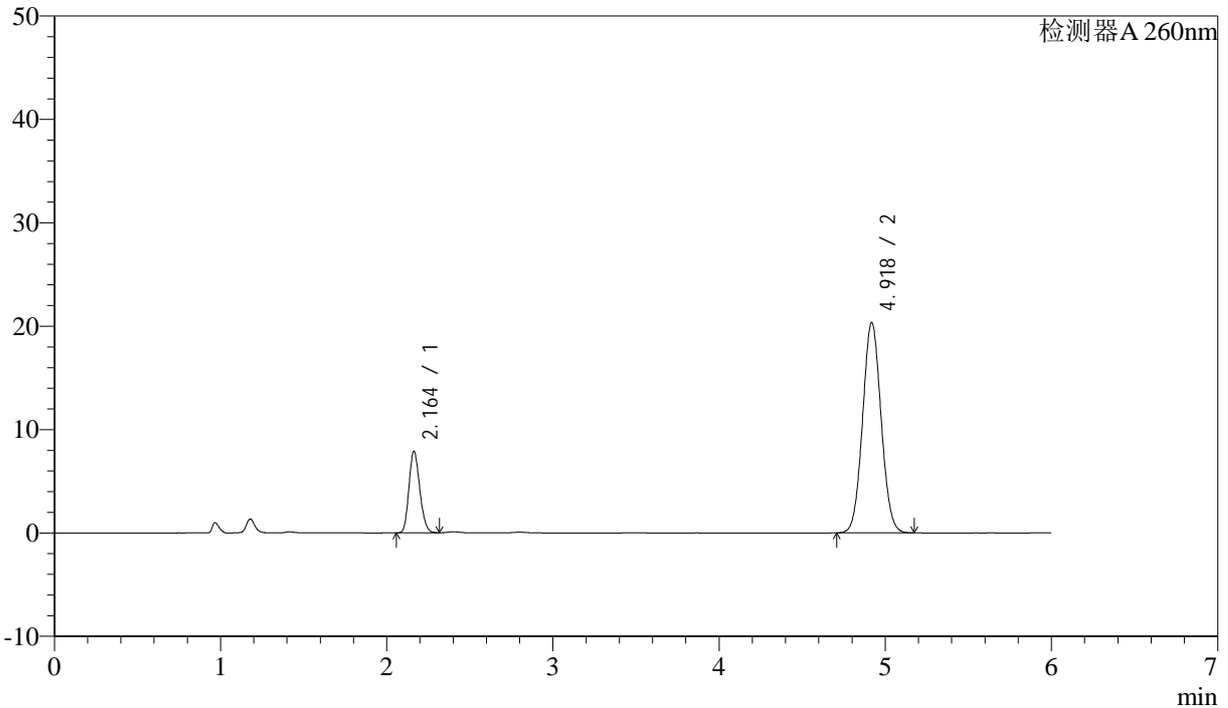
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RCSJ4001 - 0-193/25-151-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RCSJ4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RCSJ4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-24  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:47:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35808	18.531	7895	5191	1.175	--
2	4.918	157423	81.469	20306	9280	1.057	16.986
总计		193231	100.000	28201			



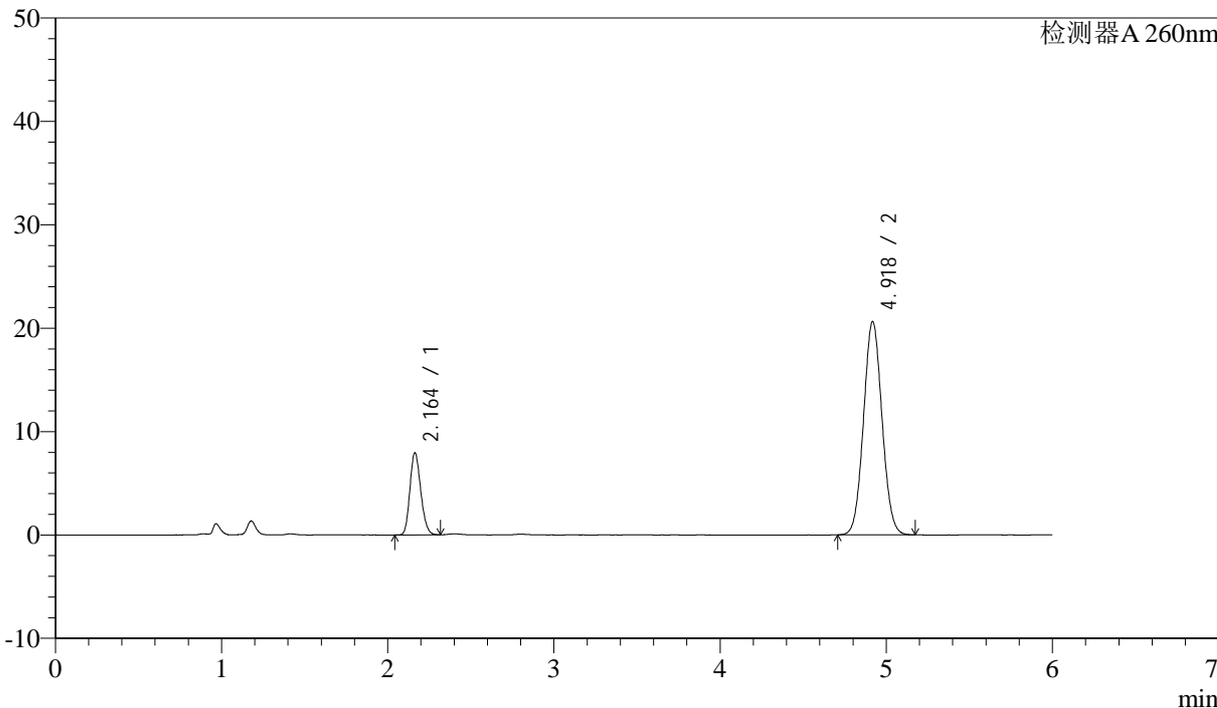
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-152-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :3-33  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/19 02:53:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36067	18.430	7953	5199	1.175	--
2	4.918	159628	81.570	20577	9290	1.057	16.995
总计		195695	100.000	28530			



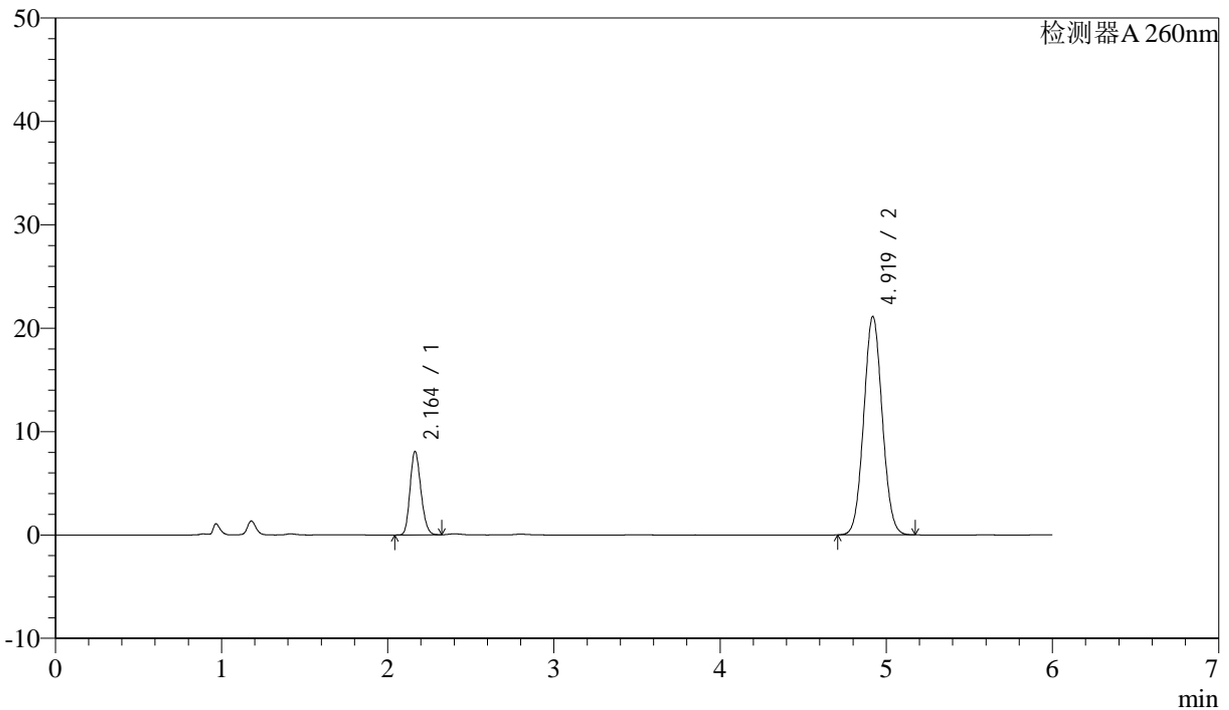
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-153-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-42  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 02:59:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36646	18.321	8078	5202	1.176	--
2	4.919	163371	81.679	21107	9302	1.056	17.002
总计		200017	100.000	29185			



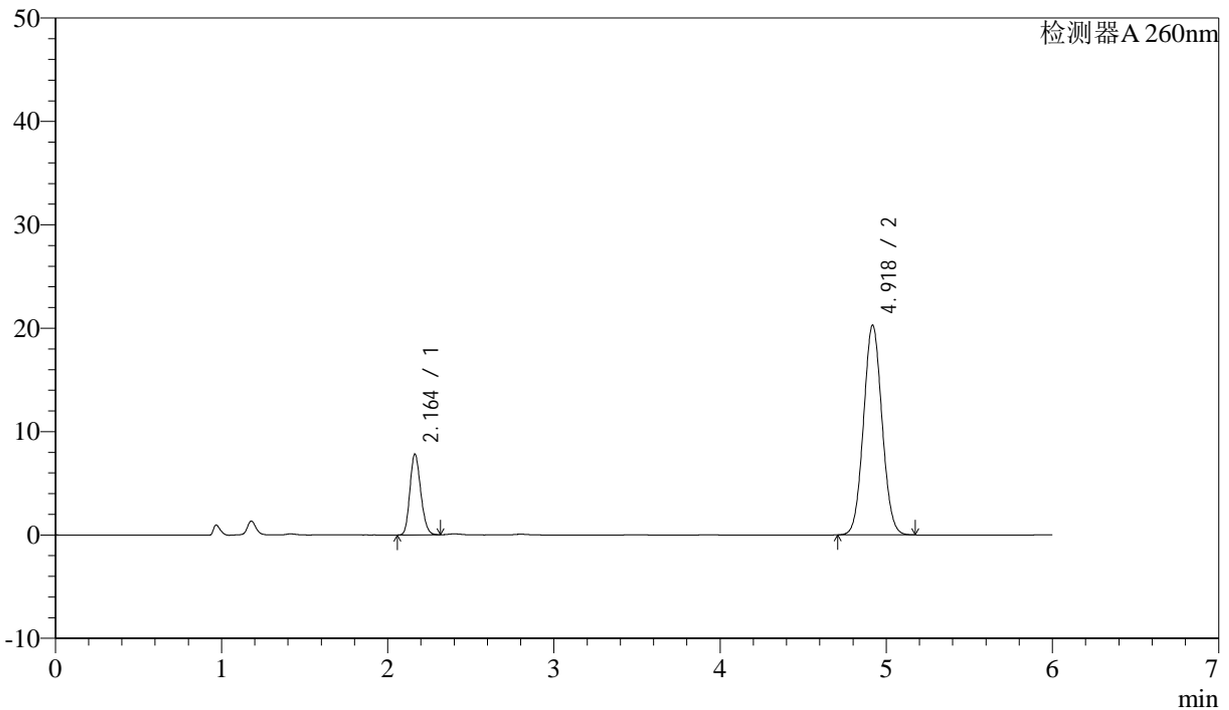
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-154-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-51  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:06:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35428	18.411	7820	5205	1.175	--
2	4.918	157000	81.589	20237	9285	1.057	16.996
总计		192429	100.000	28056			



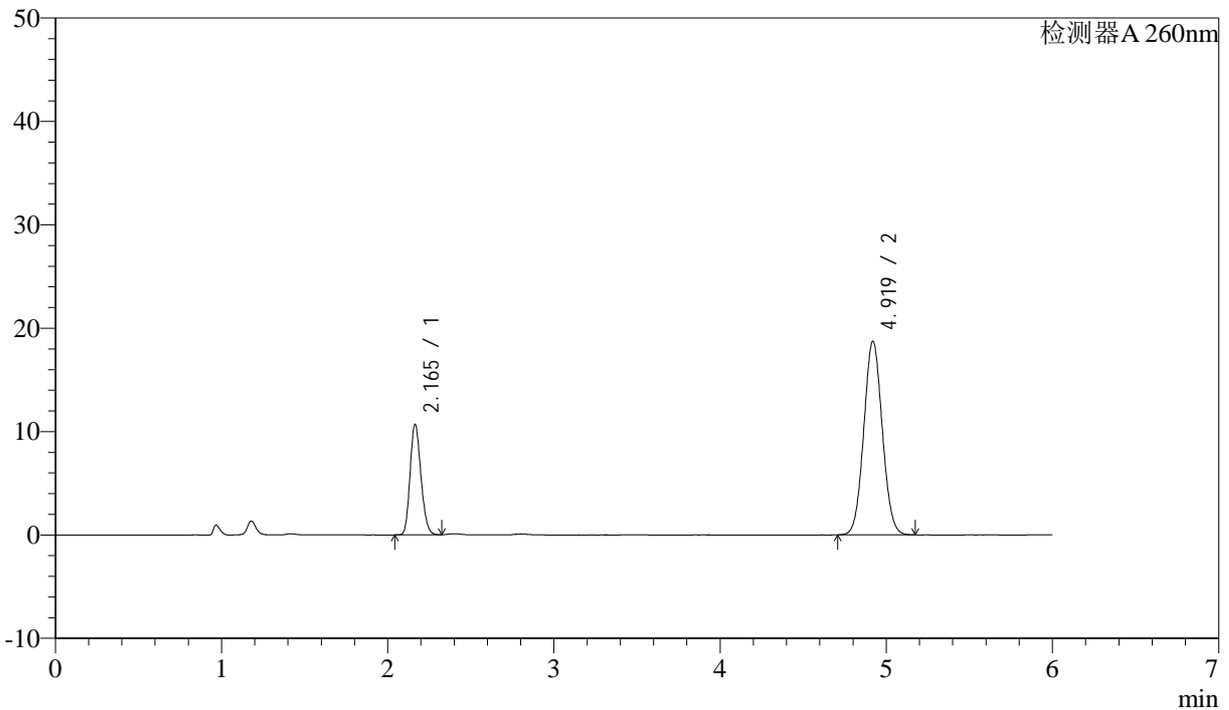
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-155-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:12:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	48521	25.067	10695	5206	1.176	--
2	4.919	145040	74.933	18723	9276	1.058	16.988
总计		193561	100.000	29417			



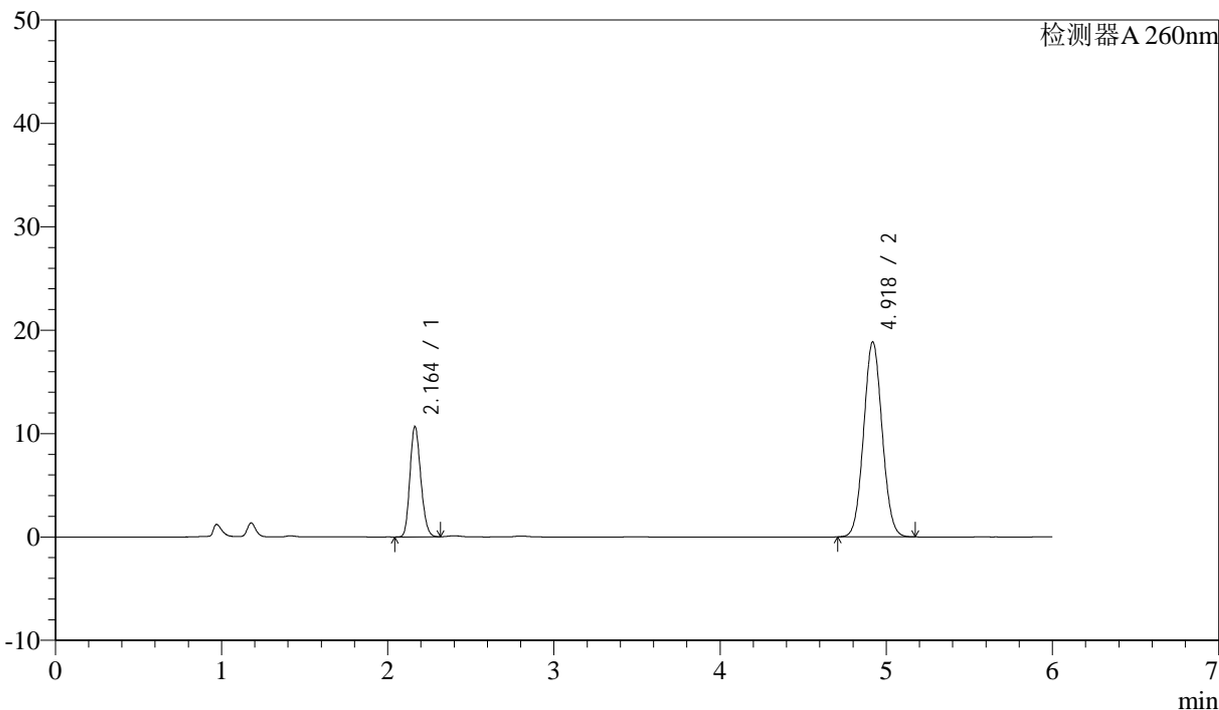
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-156-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-16  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:18:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	48425	24.911	10684	5204	1.175	--
2	4.918	145970	75.089	18832	9285	1.058	16.997
总计		194395	100.000	29516			



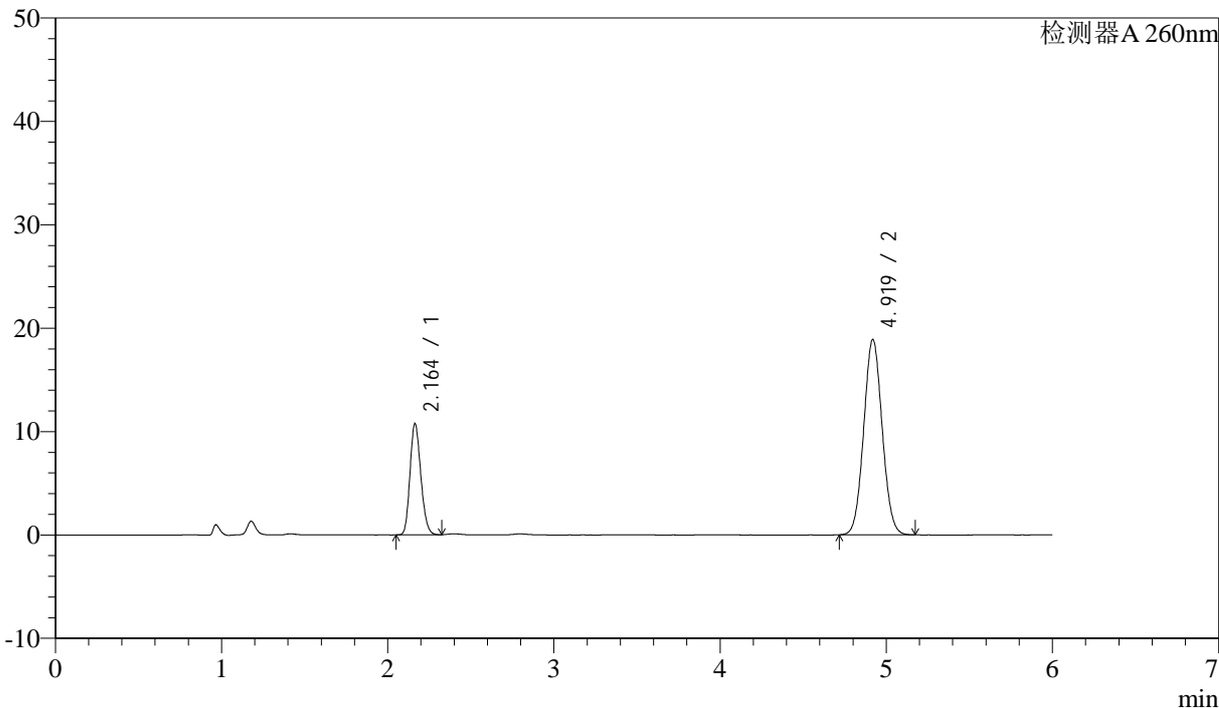
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-157-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :3-25  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/19 03:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	48706	25.007	10763	5225	1.176	--
2	4.919	146063	74.993	18873	9302	1.057	17.018
总计		194768	100.000	29636			



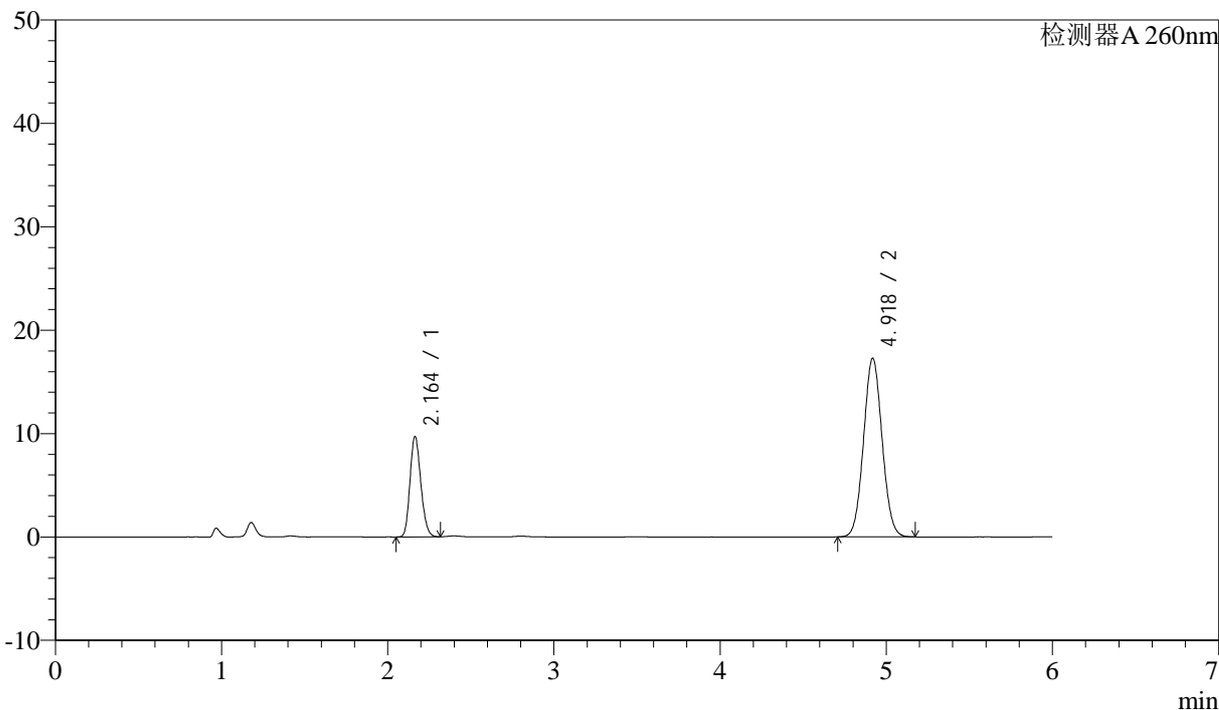
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-158-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-34  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:31:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	44070	24.740	9716	5194	1.174	--
2	4.918	134061	75.260	17244	9237	1.058	16.959
总计		178131	100.000	26960			



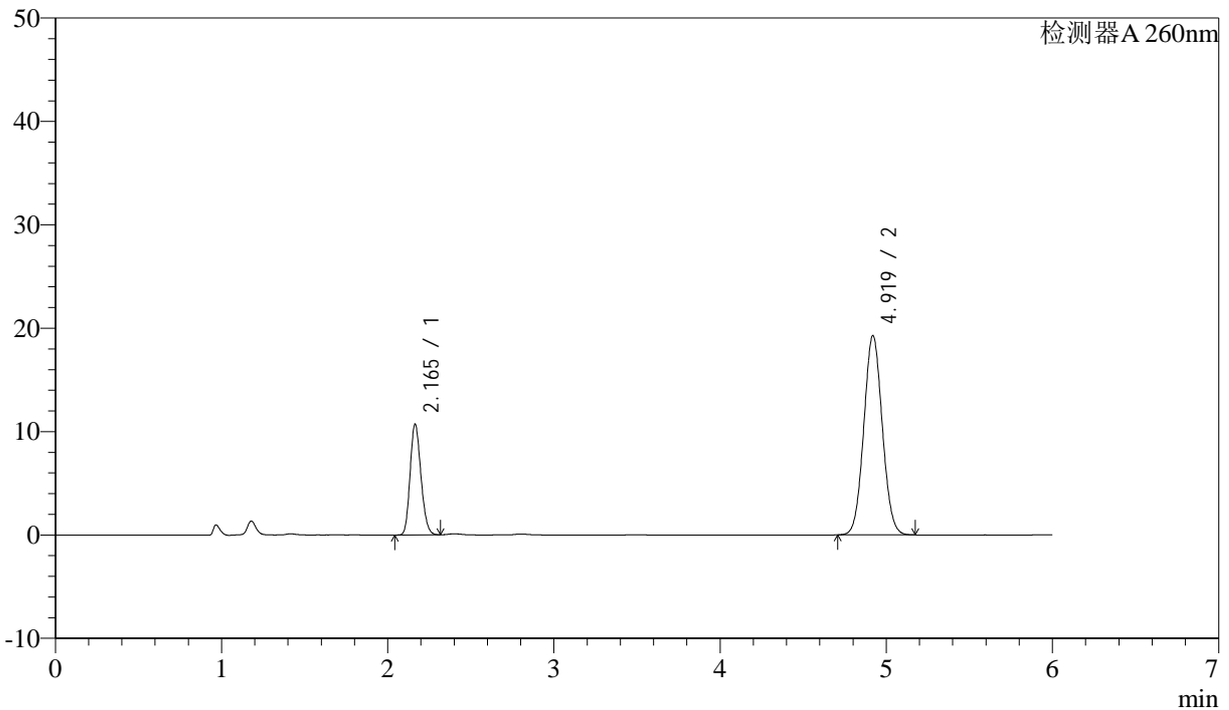
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-159-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-43  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:37:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	48580	24.562	10711	5209	1.176	--
2	4.919	149204	75.438	19264	9278	1.057	16.991
总计		197784	100.000	29975			



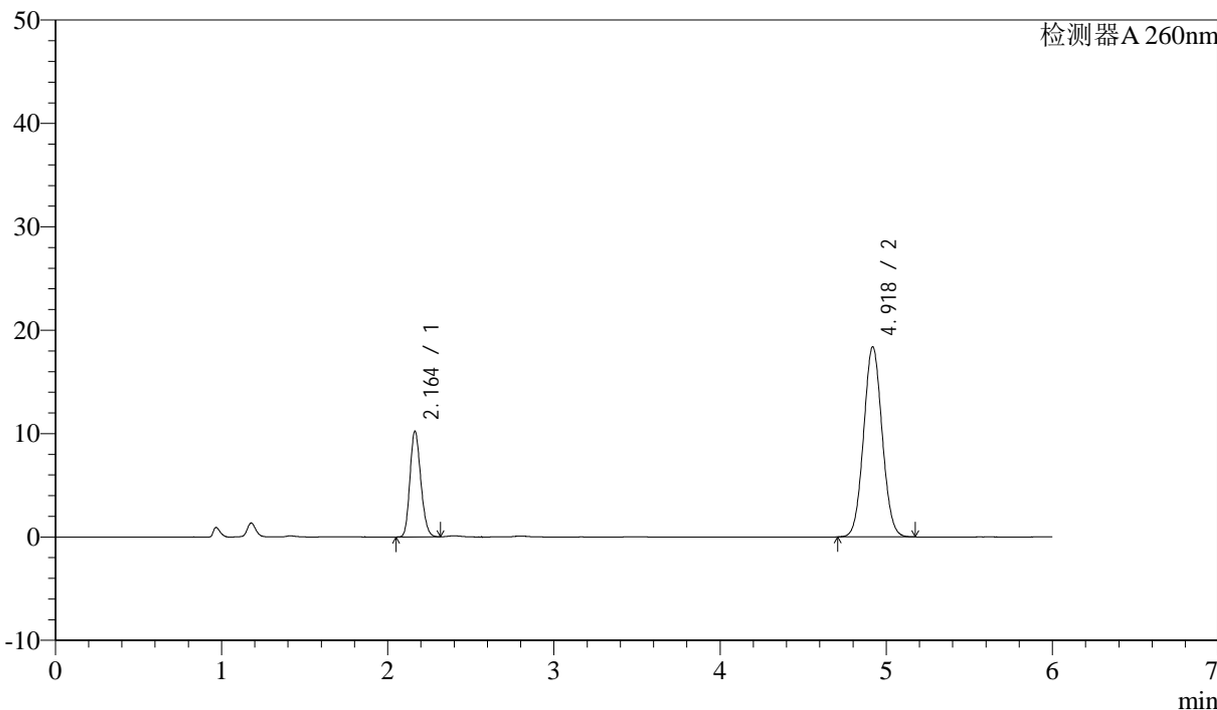
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-160-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-52  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:44:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	46424	24.573	10229	5191	1.176	--
2	4.918	142499	75.427	18356	9255	1.057	16.970
总计		188924	100.000	28585			



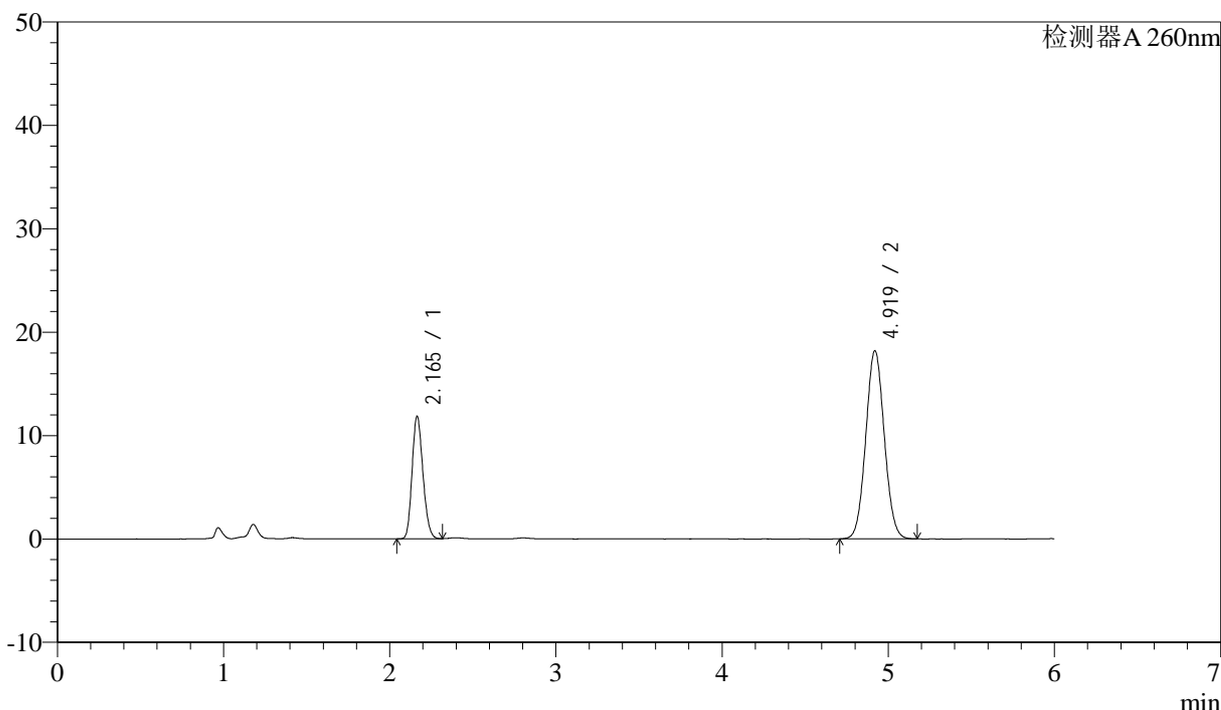
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-161-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-8  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:50:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	53785	27.613	11845	5196	1.176	--
2	4.919	140993	72.387	18188	9264	1.057	16.976
总计		194778	100.000	30032			



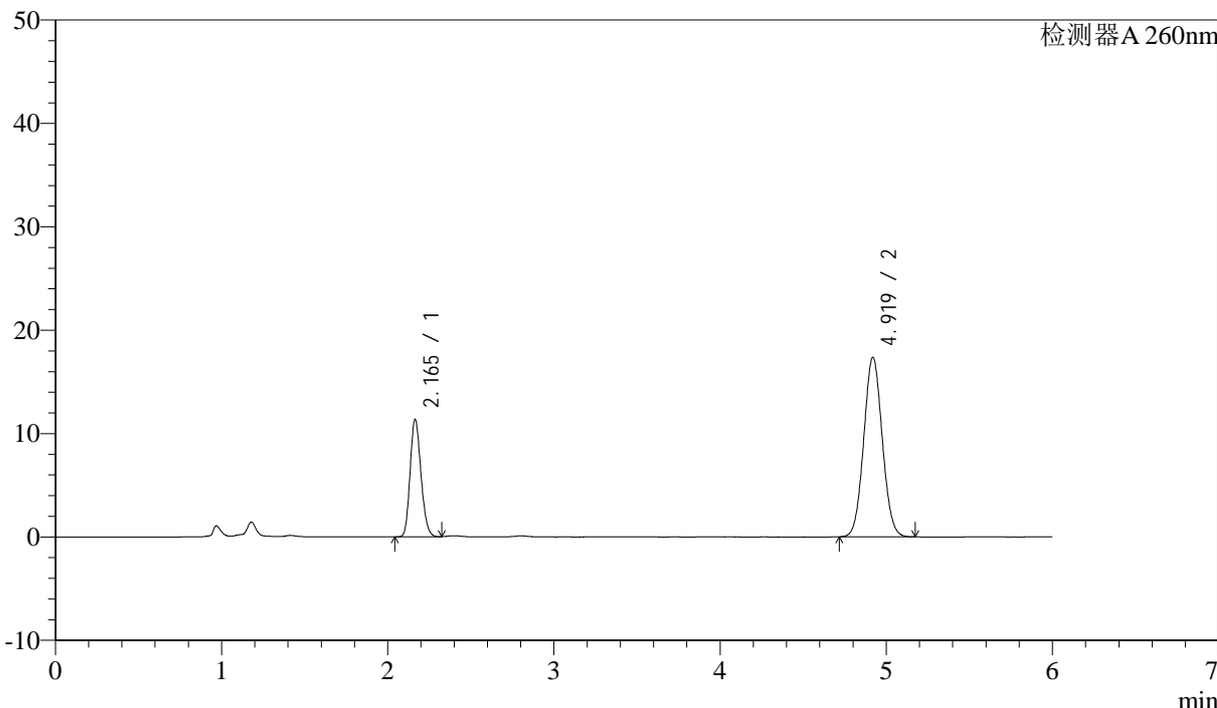
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-162-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-17  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 03:57:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	51578	27.700	11351	5194	1.175	--
2	4.919	134623	72.300	17351	9250	1.057	16.964
总计		186201	100.000	28702			



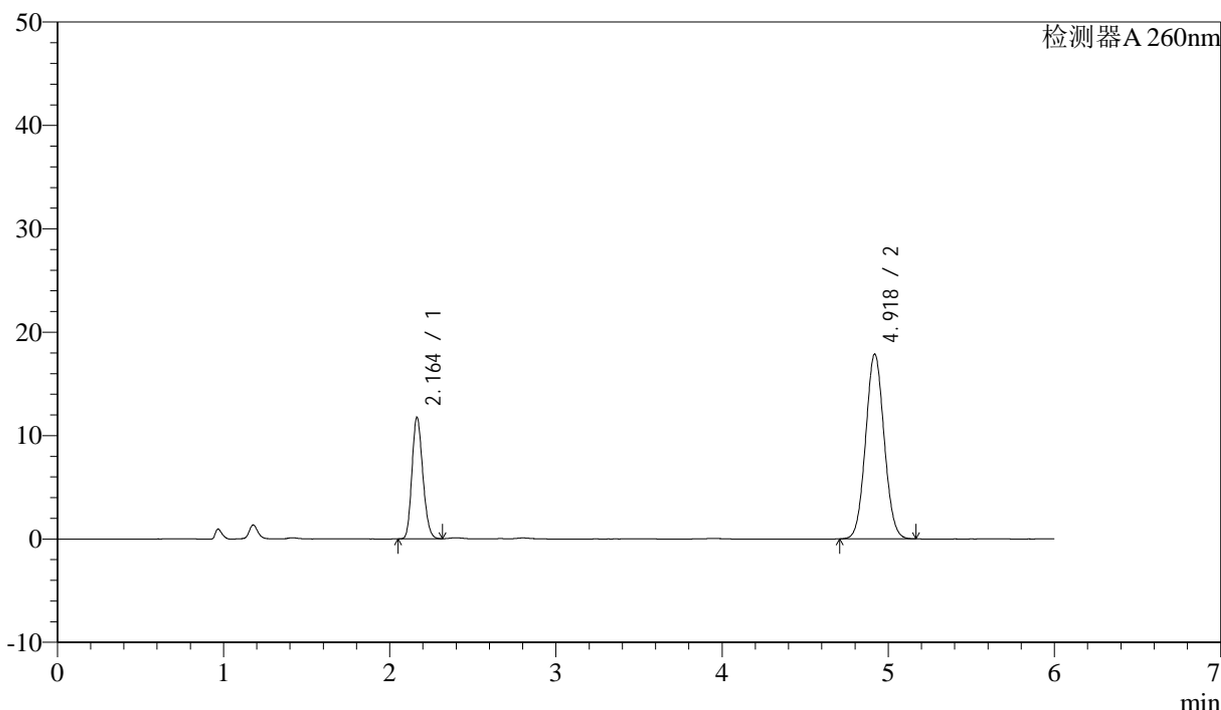
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-163-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-26  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:03:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	53371	27.823	11758	5191	1.175	--
2	4.918	138452	72.177	17845	9265	1.057	16.976
总计		191823	100.000	29603			



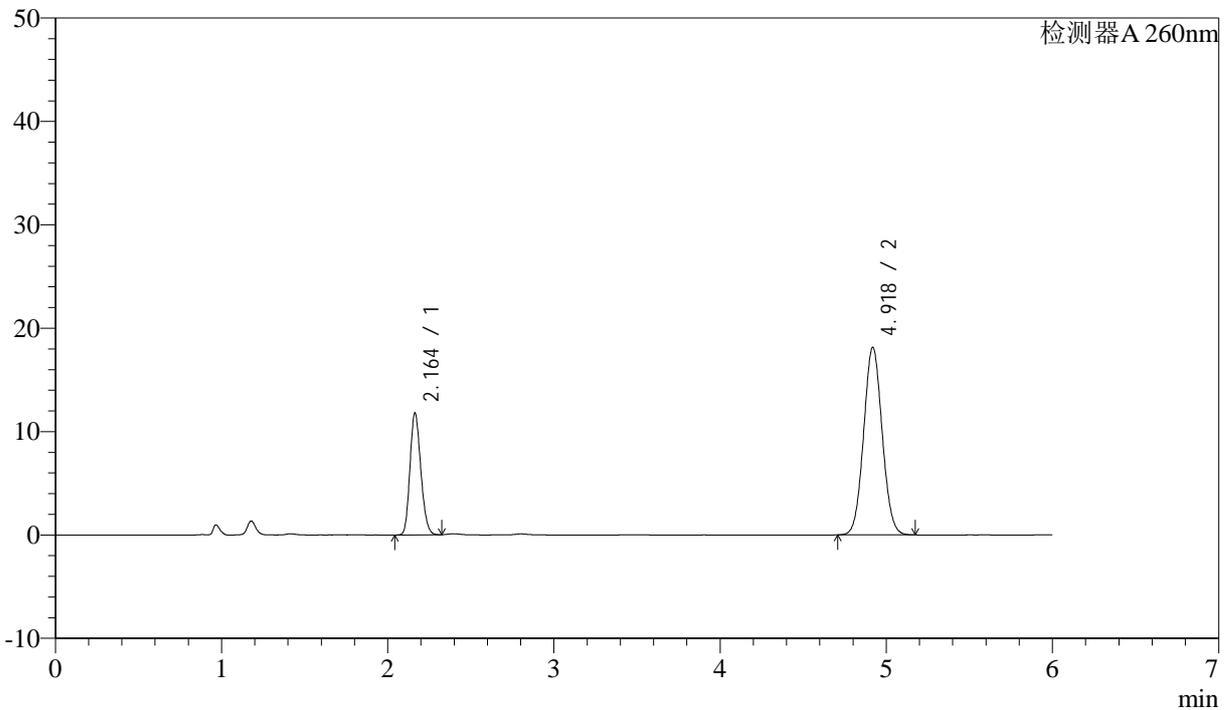
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-164-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-35  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:09:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	53482	27.563	11783	5189	1.175	--
2	4.918	140552	72.437	18113	9267	1.058	16.977
总计		194035	100.000	29896			



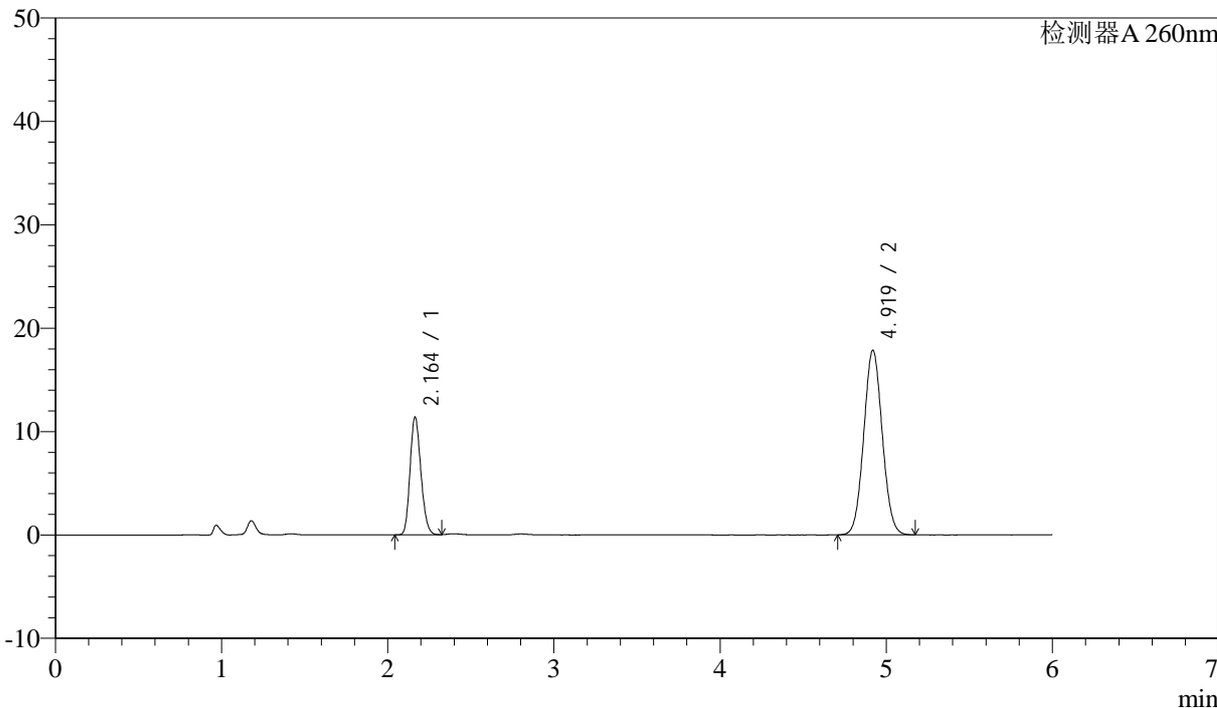
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名 :RCSJ4001 - 0-193/25-165-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd  
方法文件名 :RCSJ4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
批处理文件名: RCSJ4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
样品瓶号 :3-44  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/19 04:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	51645	27.178	11382	5199	1.176	--
2	4.919	138379	72.822	17834	9257	1.058	16.975
总计		190024	100.000	29217			



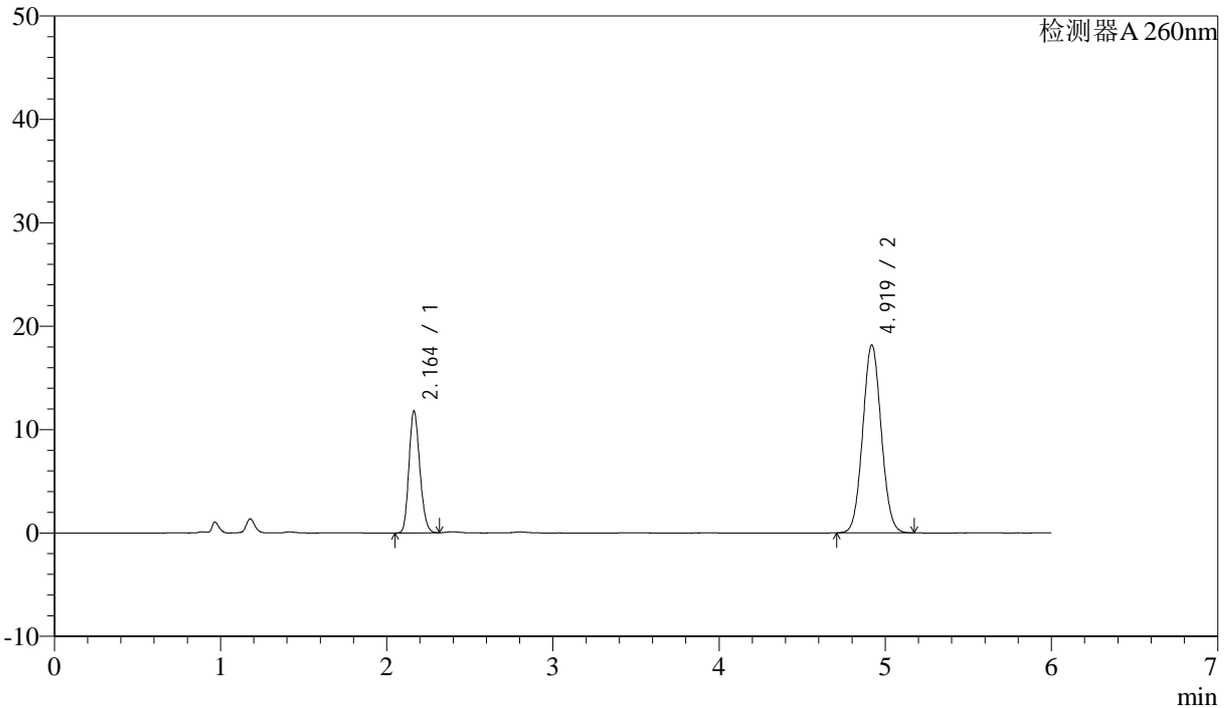
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-166-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:22:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	53486	27.536	11790	5197	1.176	--
2	4.919	140752	72.464	18155	9268	1.058	16.983
总计		194238	100.000	29945			



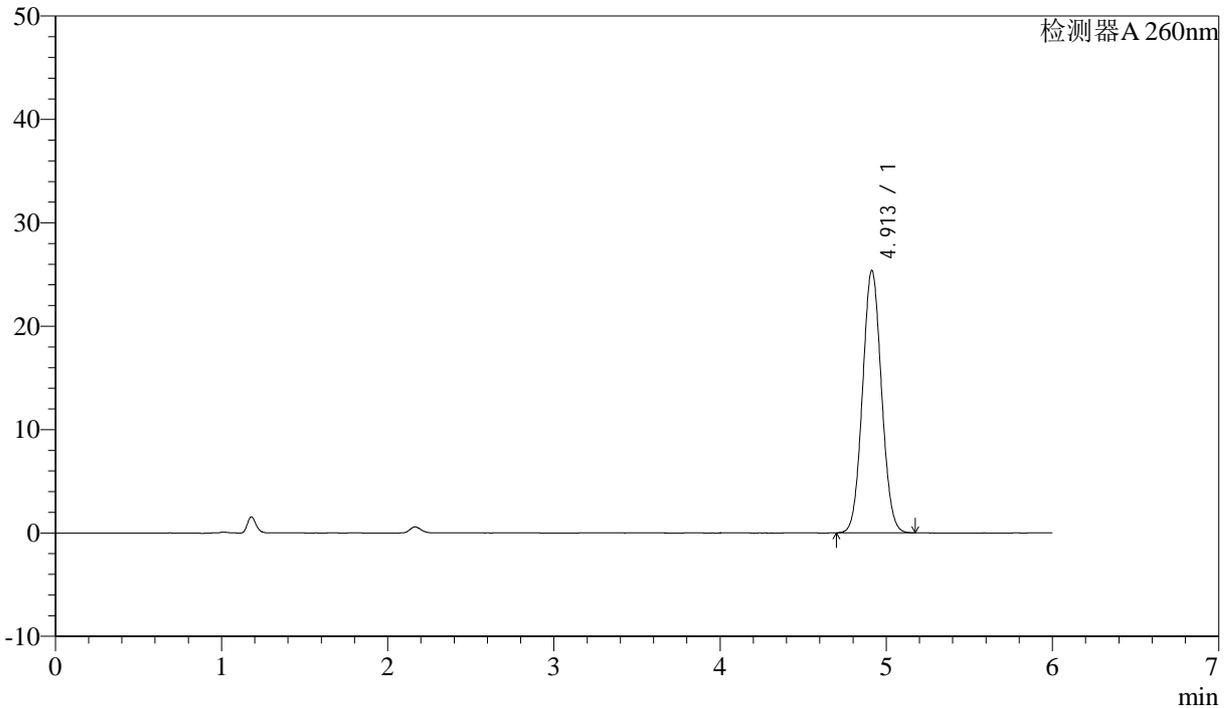
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-167-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:28:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.913	201378	100.000	25397	8796	1.059	--
总计		201378	100.000	25397			



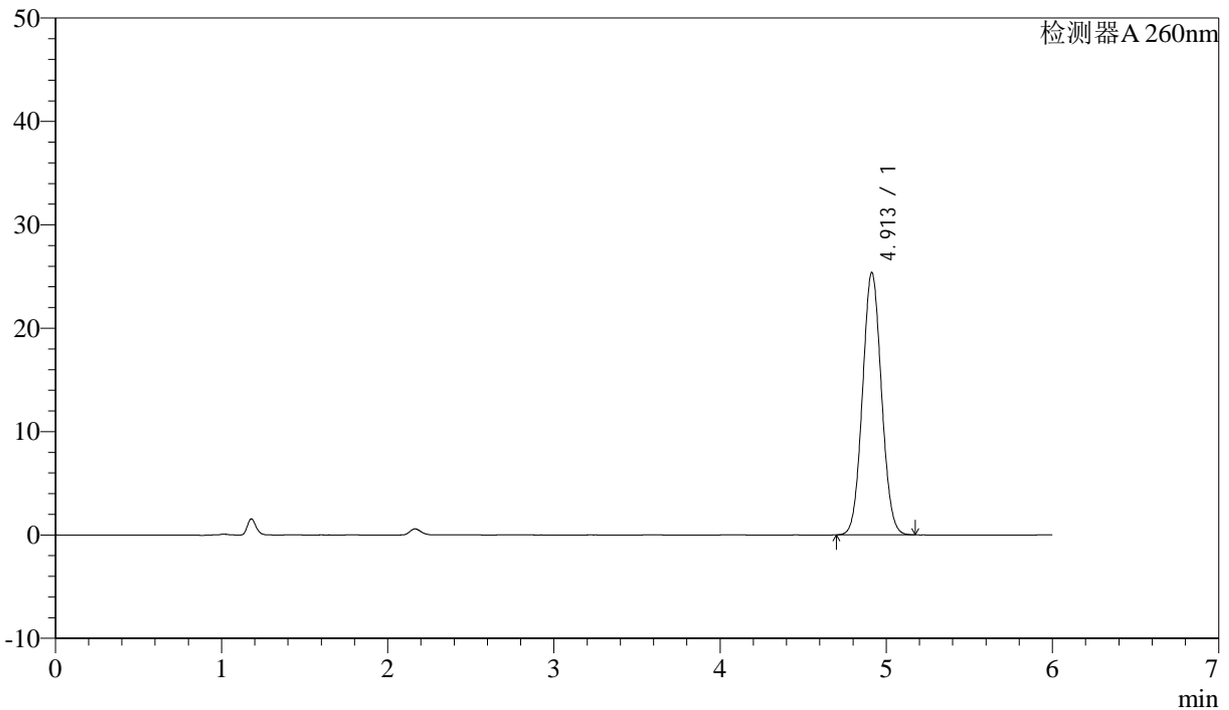
# J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 260nm  
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-193/25-168-2 - wdx-j6-zzp-2023082621p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX274-20240318.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240318-FX274.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/03/19 04:35:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/03/19 09:33:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.913	201286	100.000	25384	8800	1.059	--
总计		201286	100.000	25384			