



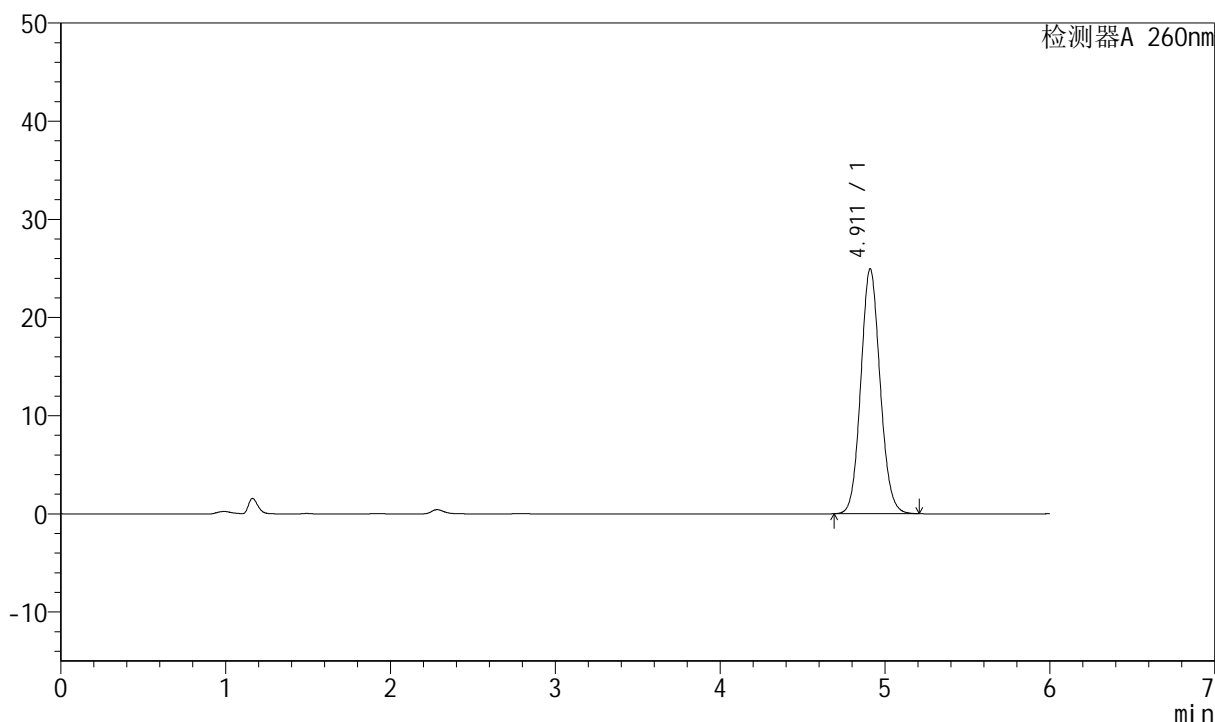
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3259-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:09:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	203027	24925	8495	1.091	--
总计		203027	24925			



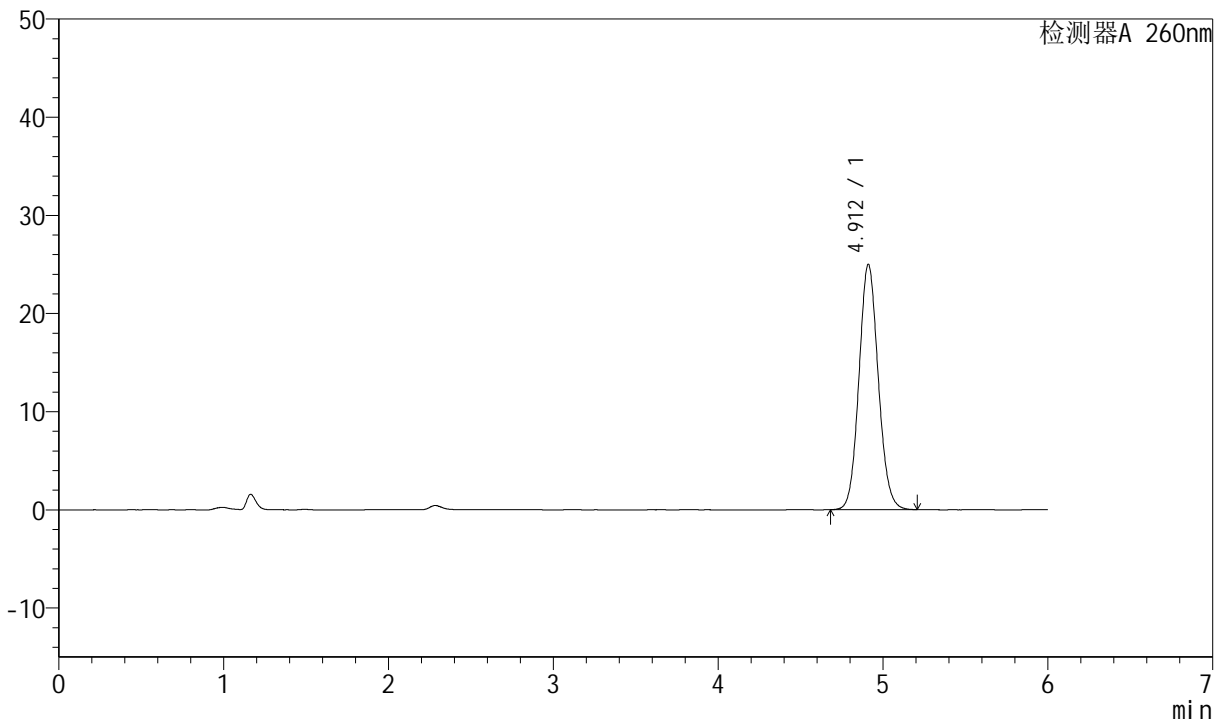
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3260-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:15:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	203424	24991	8502	1.091	--
总计		203424	24991			



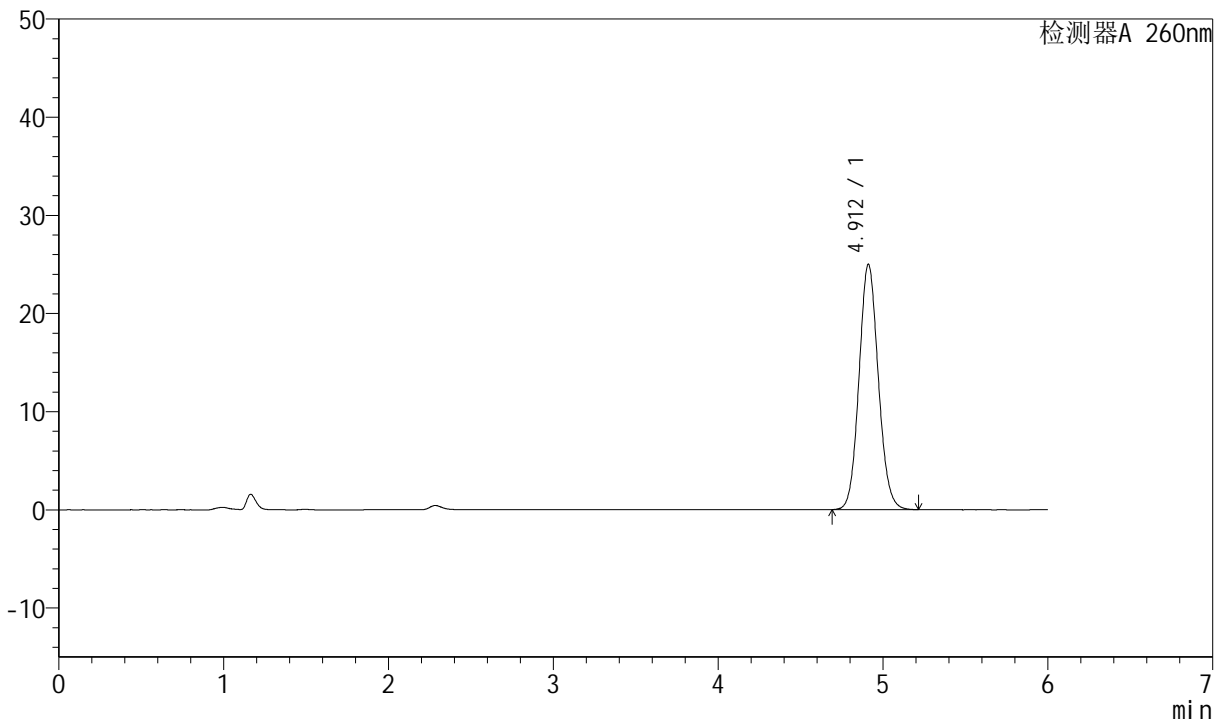
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3261-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:22:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	203445	25002	8508	1.092	--
总计		203445	25002			



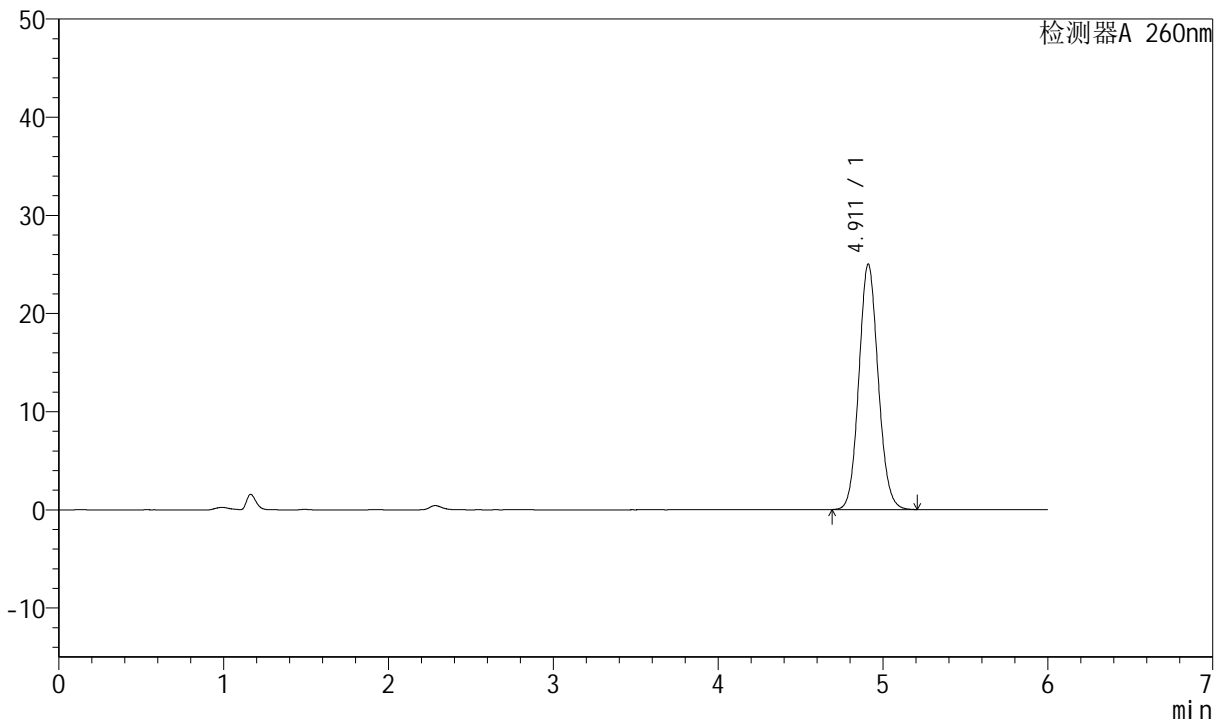
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3262-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:28:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	203457	24998	8503	1.092	--
总计		203457	24998			



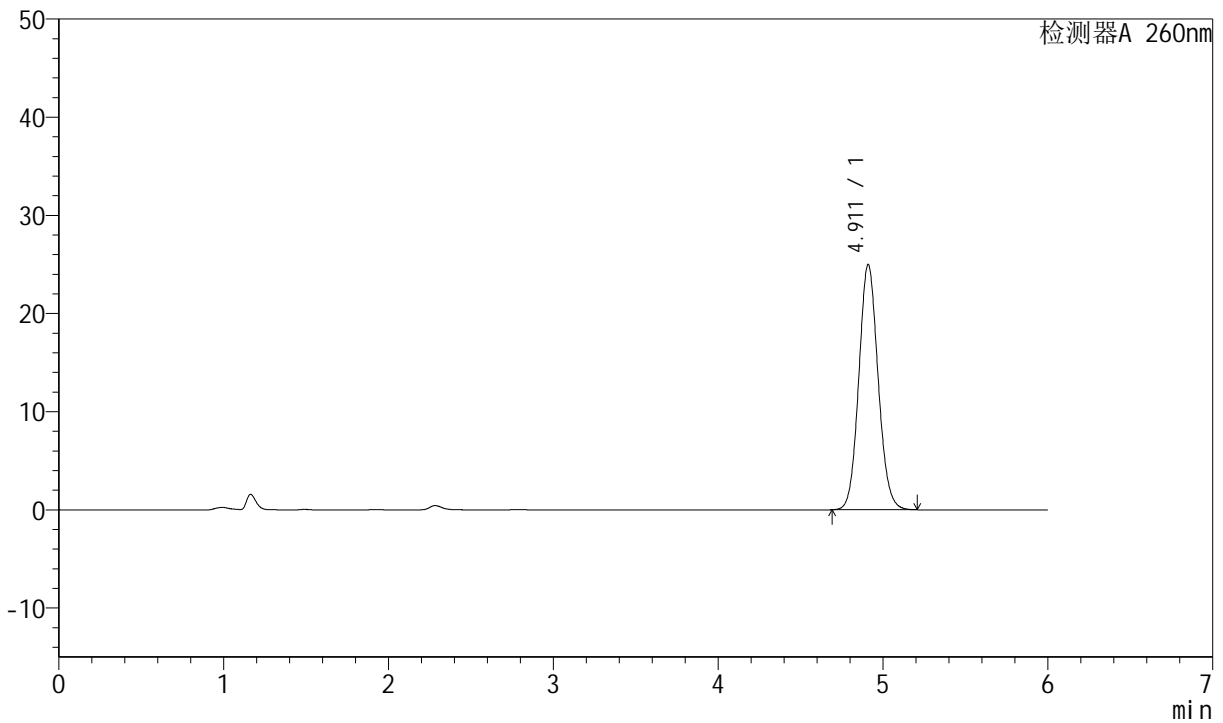
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3263-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:34:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	203303	24962	8495	1.091	--
总计		203303	24962			



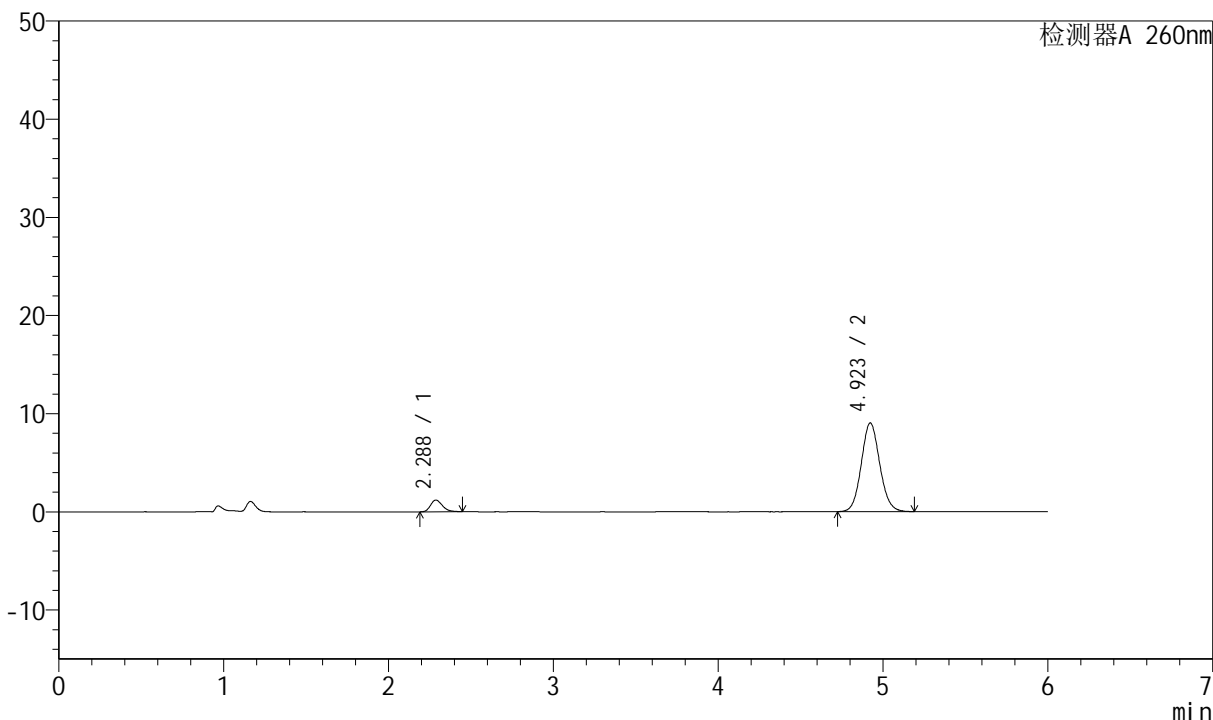
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3264-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:41:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	5986	1200	4930	1.258	--
2	4.923	70418	9041	9349	1.087	15.777
总计		76404	10240			



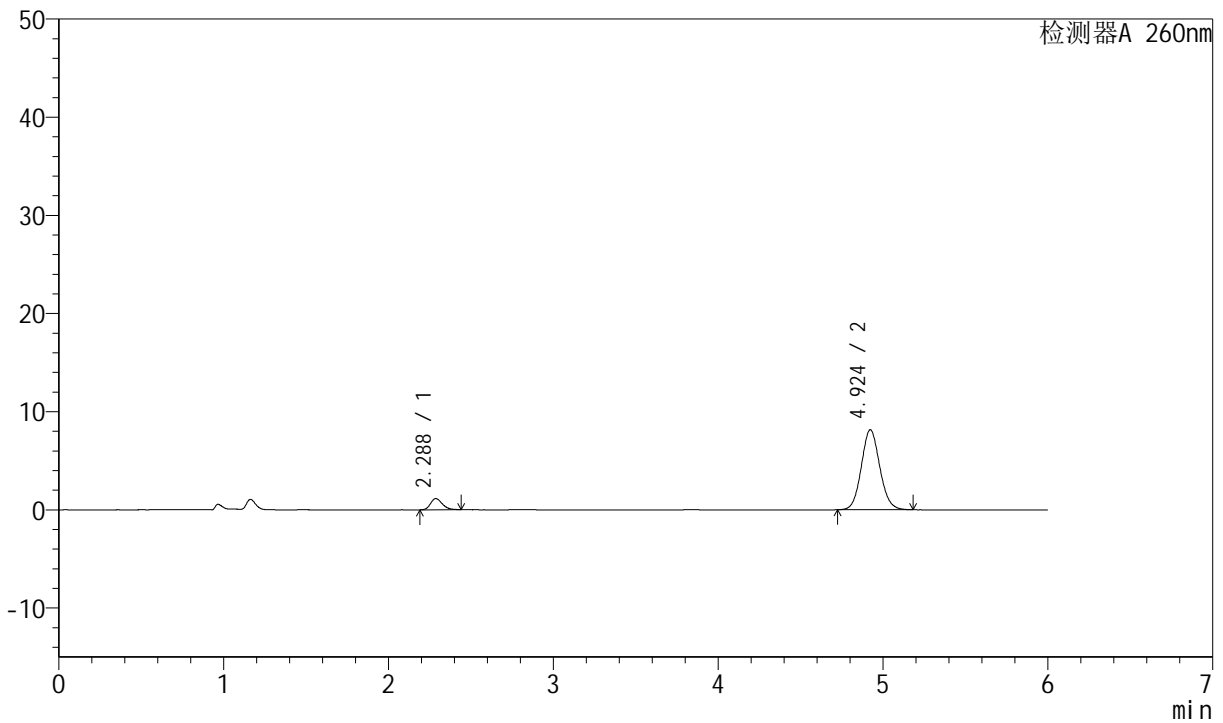
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3265-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:47:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	5654	1140	4953	1.238	--
2	4.924	63399	8149	9374	1.085	15.807
总计		69053	9289			



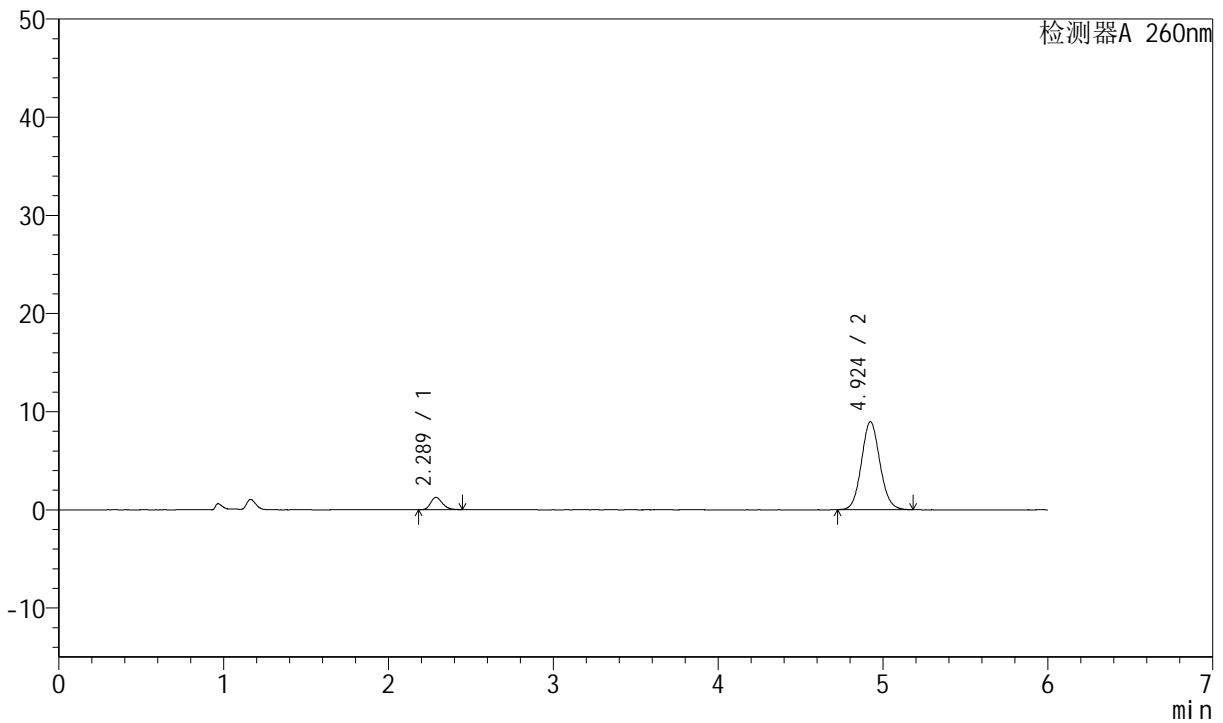
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3266-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 23:53:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	6268	1260	4903	1.249	--
2	4.924	69817	8962	9353	1.086	15.762
总计		76086	10221			



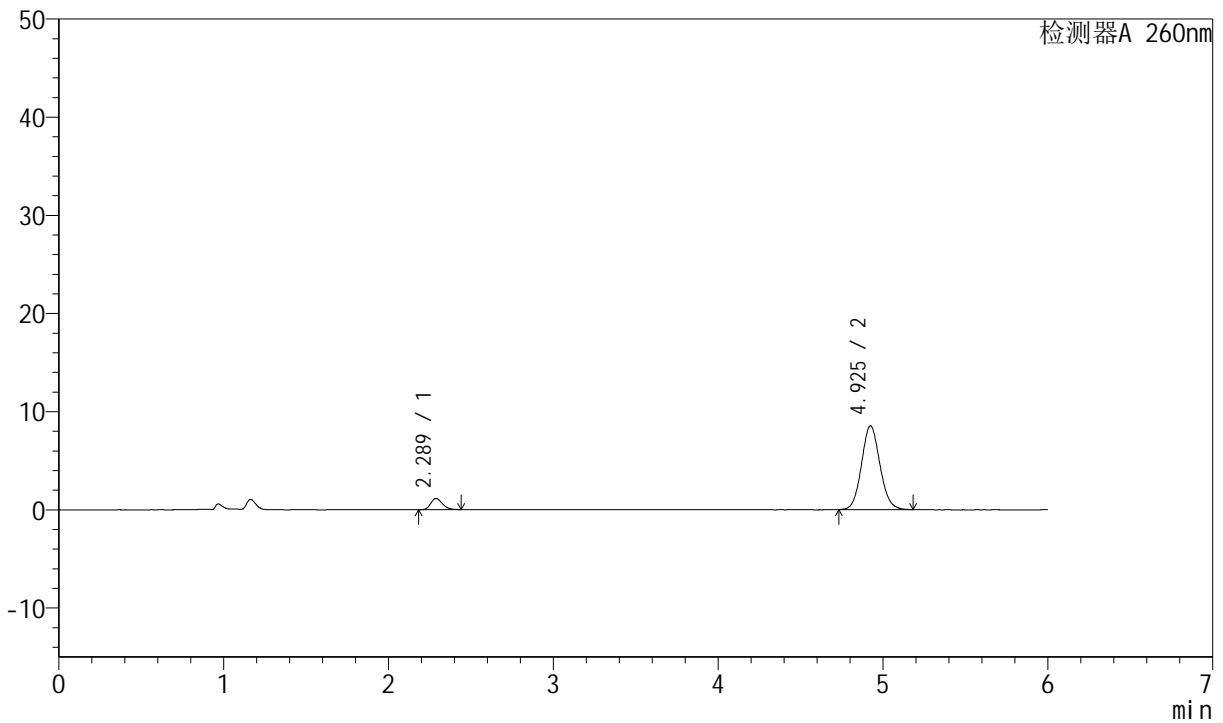
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3267-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:00:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	5696	1148	4936	1.232	--
2	4.925	66426	8531	9374	1.087	15.793
总计		72121	9678			



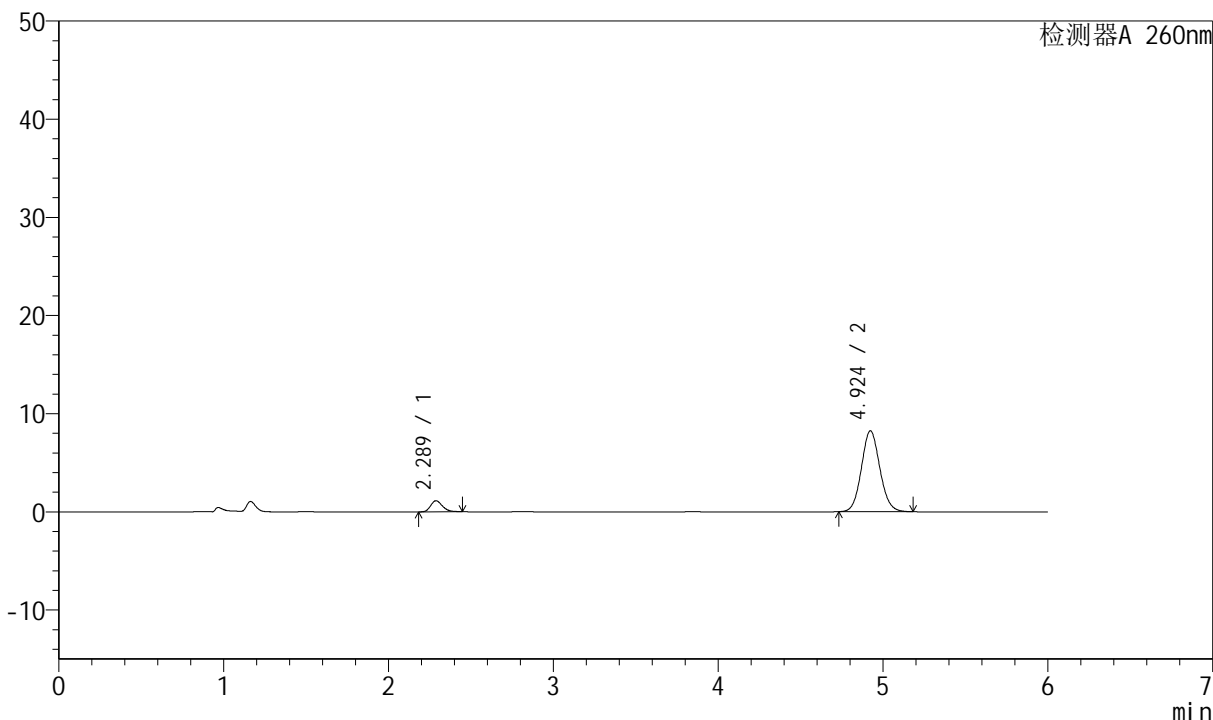
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3268-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:06:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	5623	1129	4950	1.251	--
2	4.924	64122	8242	9376	1.087	15.804
总计		69745	9371			



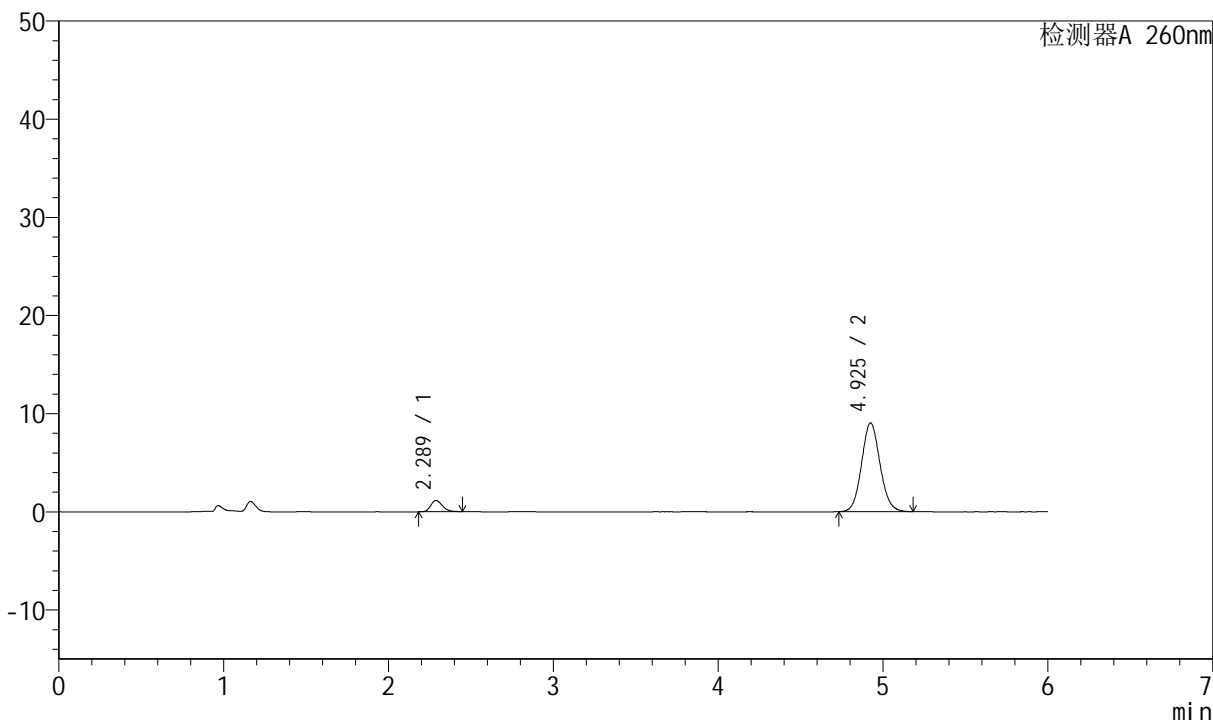
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3269-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.l cb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:12:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	5707	1147	4935	1.247	--
2	4.925	70374	9032	9361	1.086	15.787
总计		76081	10179			



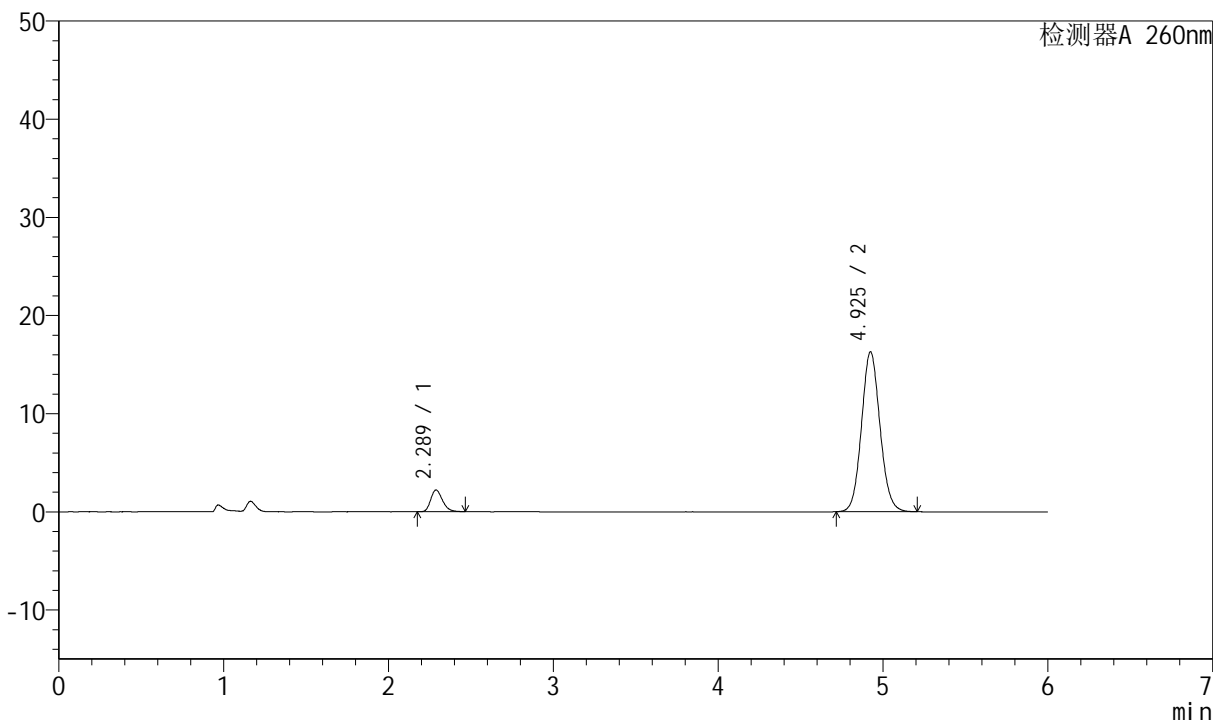
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3270-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:19:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	11059	2216	4913	1.242	--
2	4.925	127106	16274	9335	1.086	15.758
总计		138165	18489			



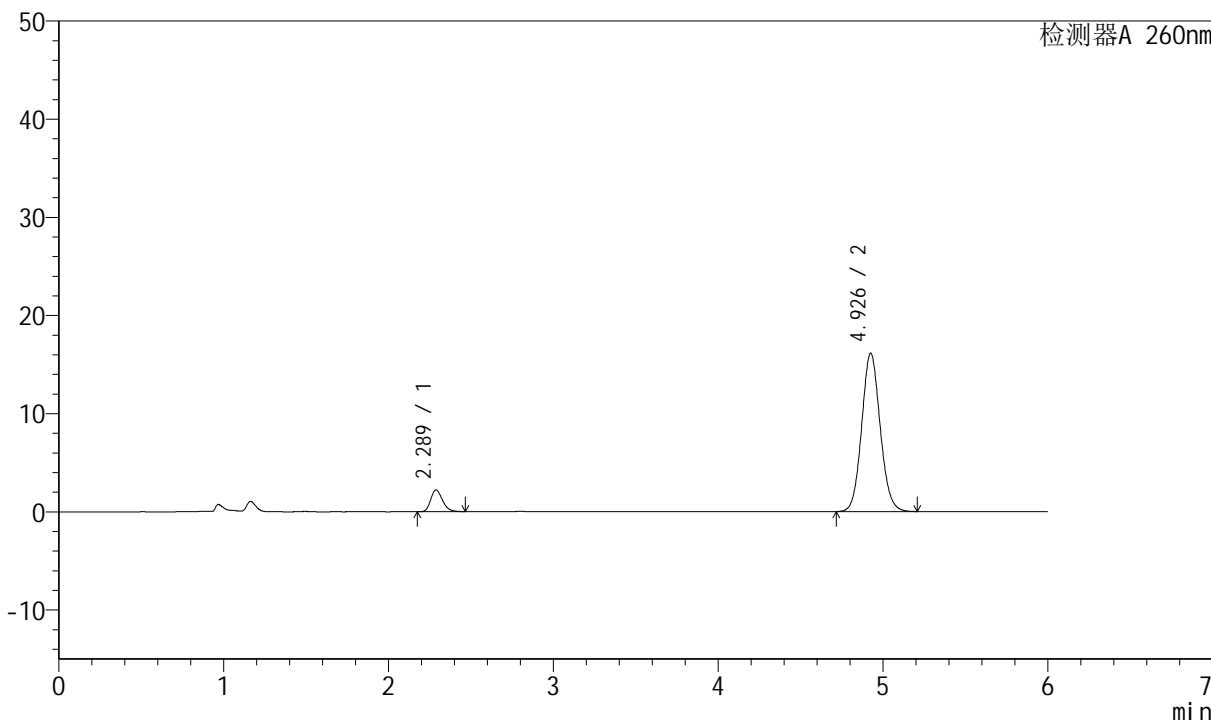
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3271-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:25:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	11084	2222	4923	1.242	--
2	4.926	125923	16091	9332	1.087	15.767
总计		137006	18313			



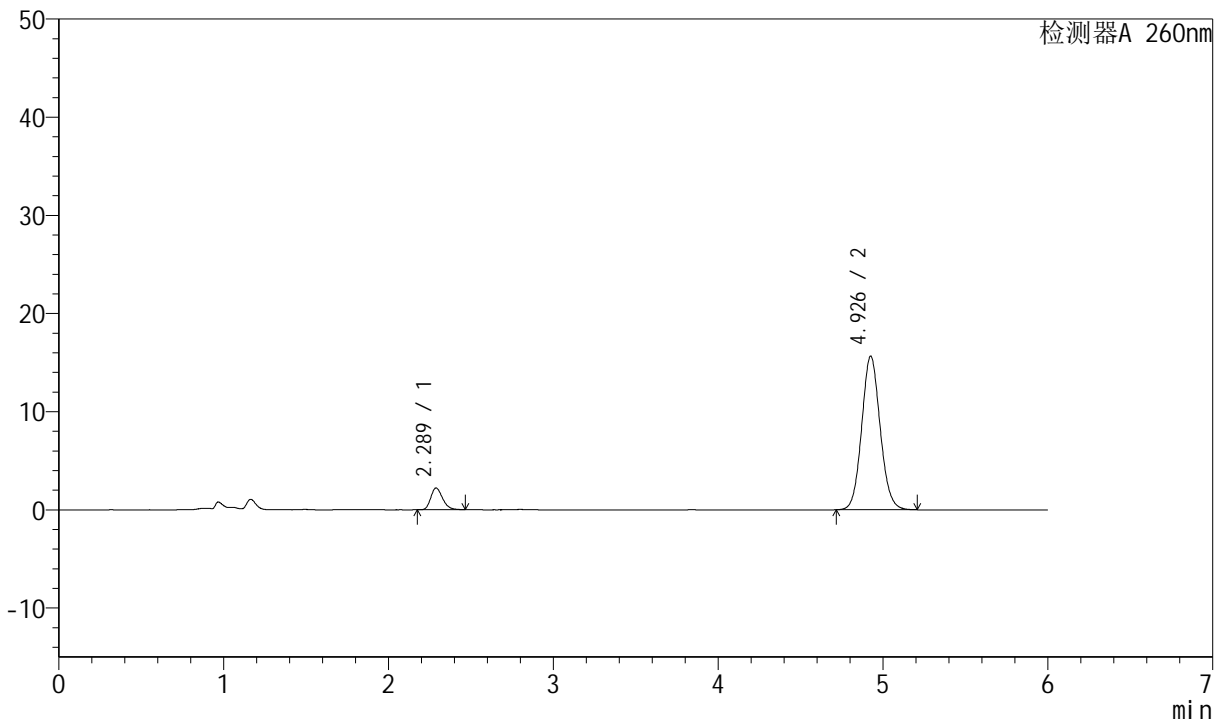
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3272-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:31:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	11089	2221	4909	1.240	--
2	4.926	122079	15607	9344	1.087	15.761
总计		133168	17828			



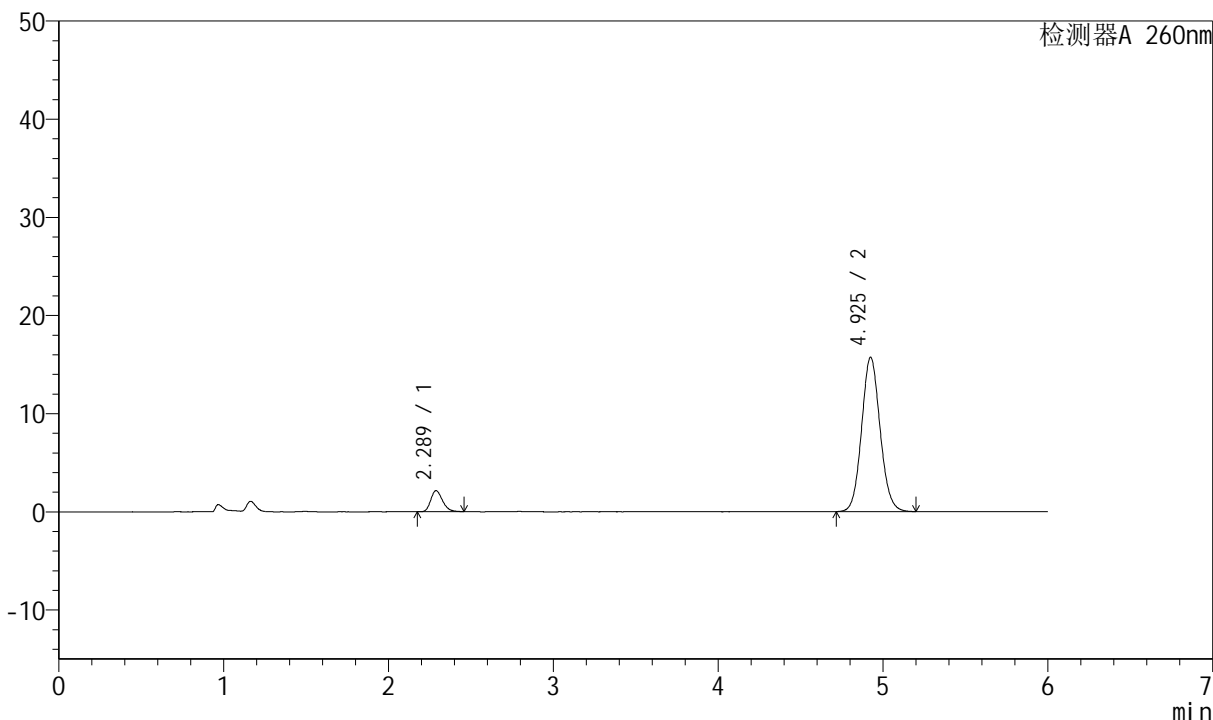
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3273-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:38:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	10707	2150	4939	1.235	--
2	4.925	122647	15696	9342	1.087	15.778
总计		133354	17846			



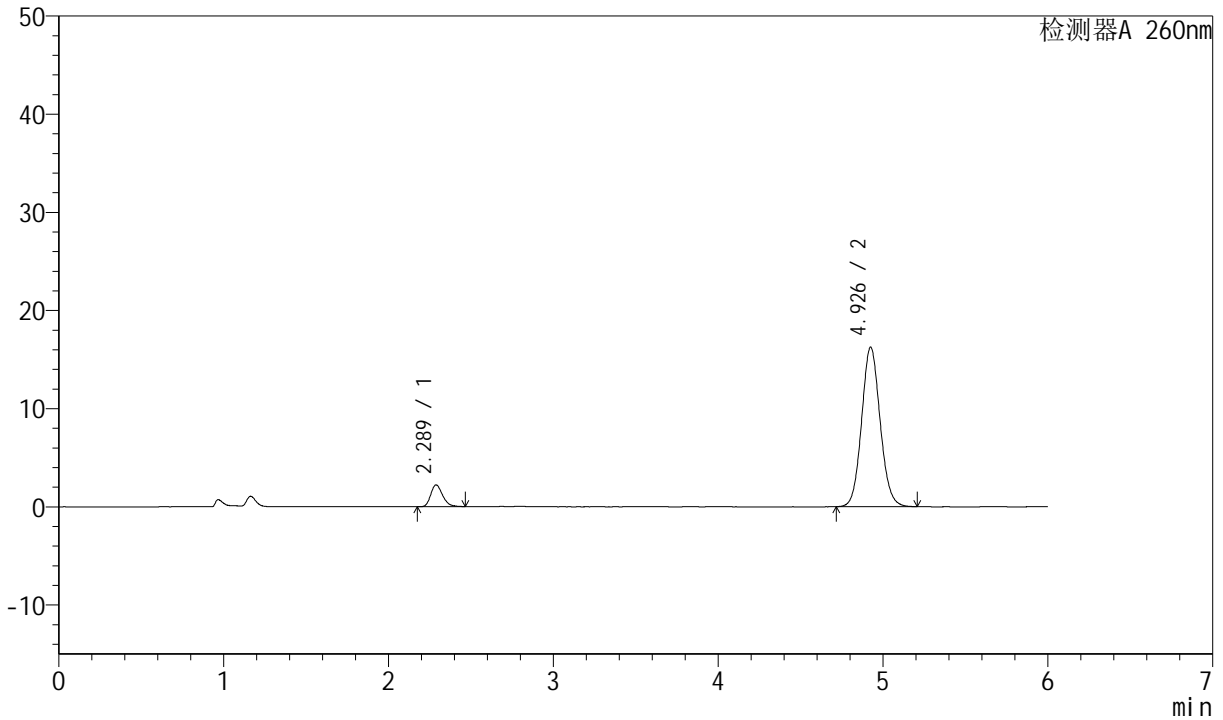
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3274-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:44:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	11148	2222	4884	1.246	--
2	4.926	126965	16221	9327	1.087	15.737
总计		138114	18443			



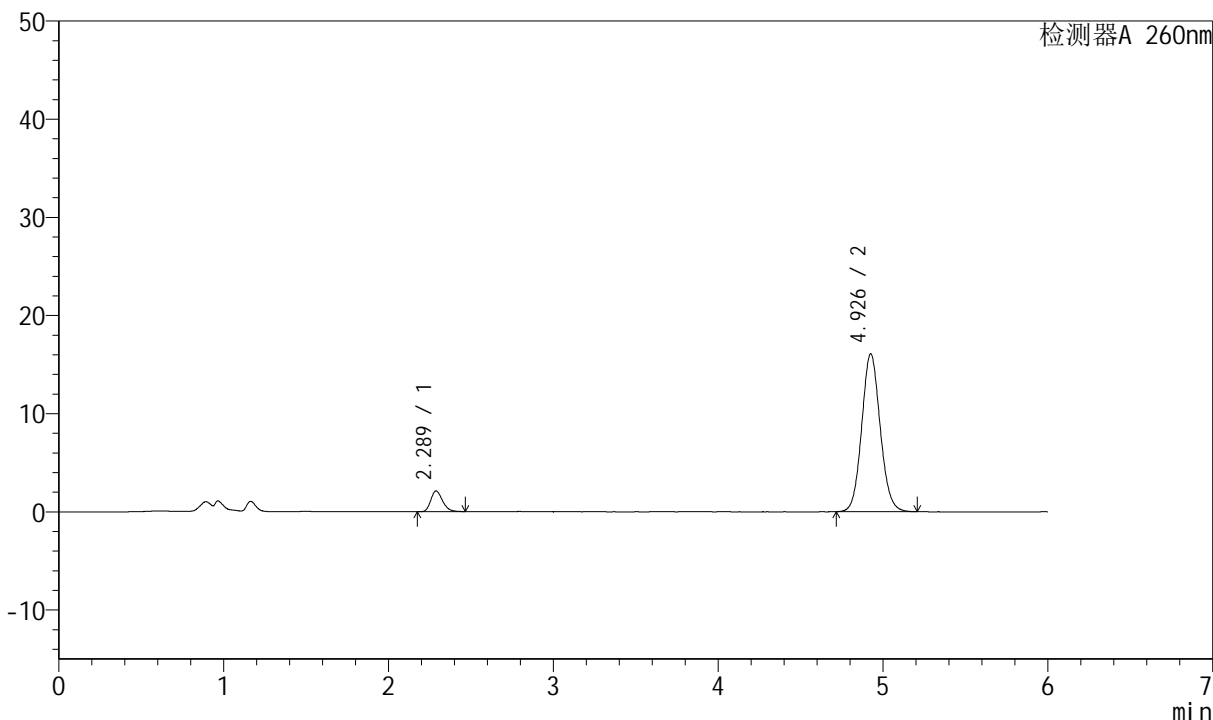
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3275-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:51:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	10559	2115	4934	1.245	--
2	4.926	125408	16042	9349	1.088	15.781
总计		135967	18156			



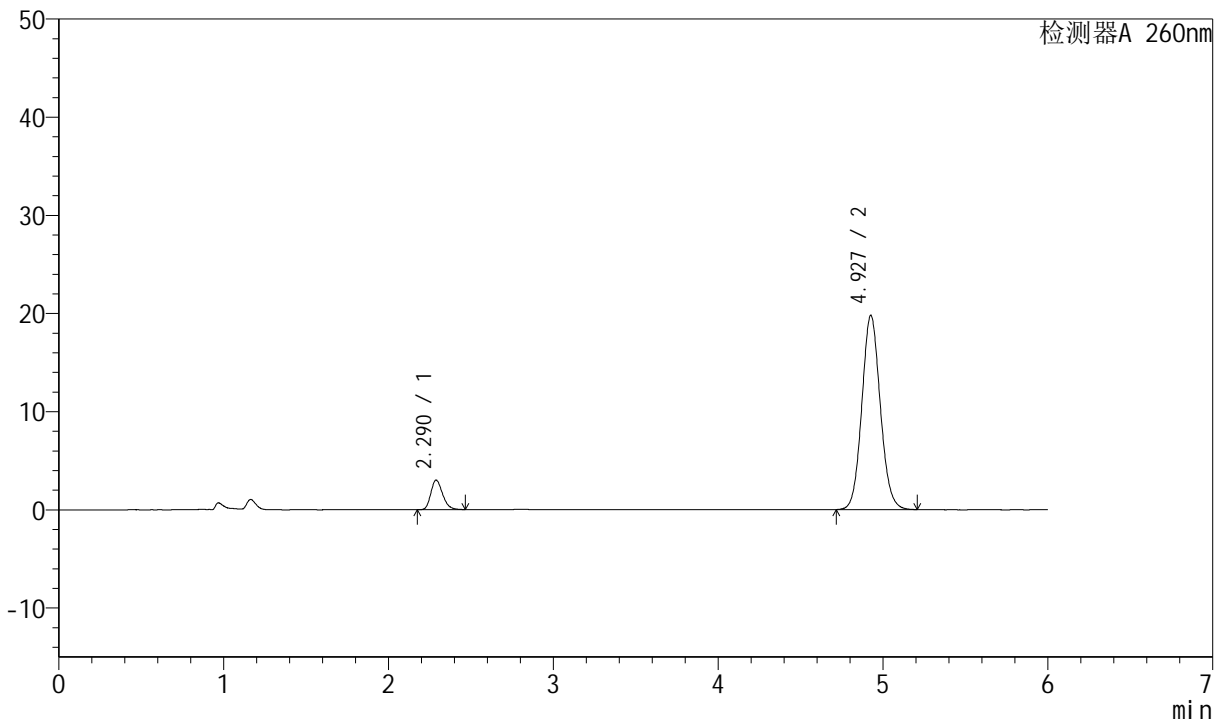
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3276-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 00:57:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	15005	3013	4932	1.231	--
2	4.927	154116	19752	9370	1.087	15.790
总计		169121	22765			



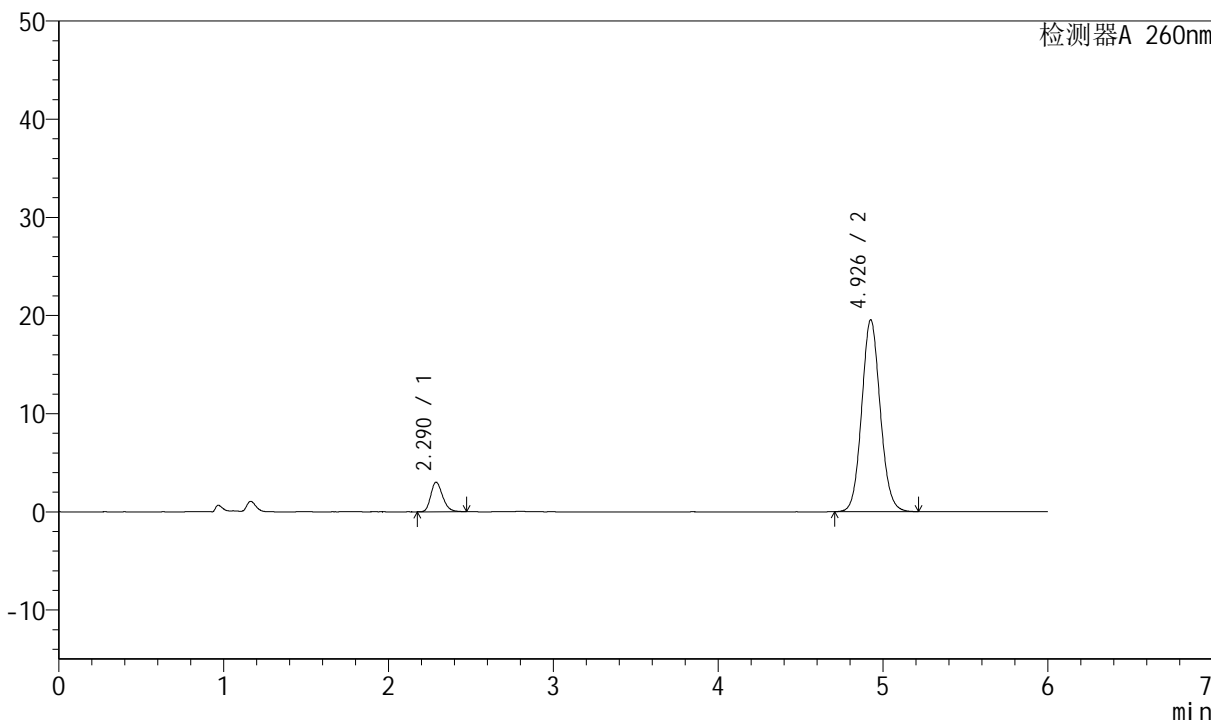
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3277-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:03:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	15100	3018	4912	1.236	--
2	4.926	152651	19499	9342	1.088	15.761
总计		167751	22517			



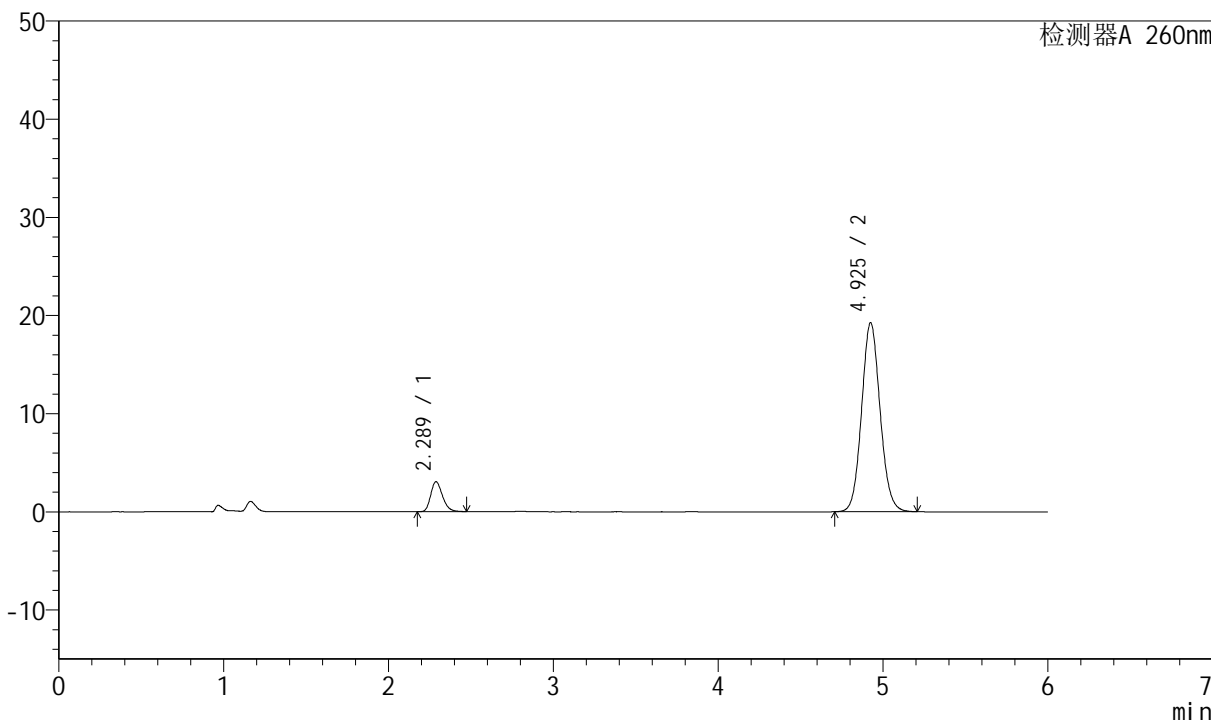
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3278-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:10:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	15243	3057	4926	1.236	--
2	4.925	150248	19213	9342	1.087	15.772
总计		165492	22270			



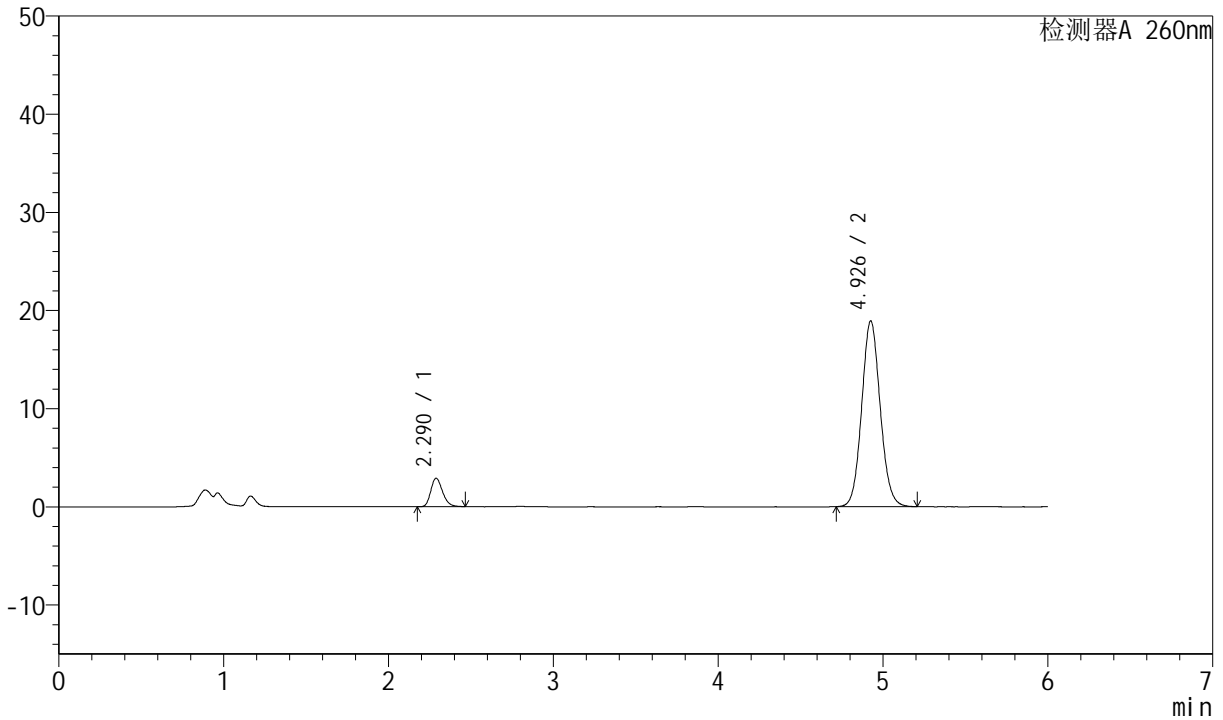
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3279-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:16:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	14472	2904	4933	1.234	--
2	4.926	147651	18876	9339	1.085	15.773
总计		162123	21780			



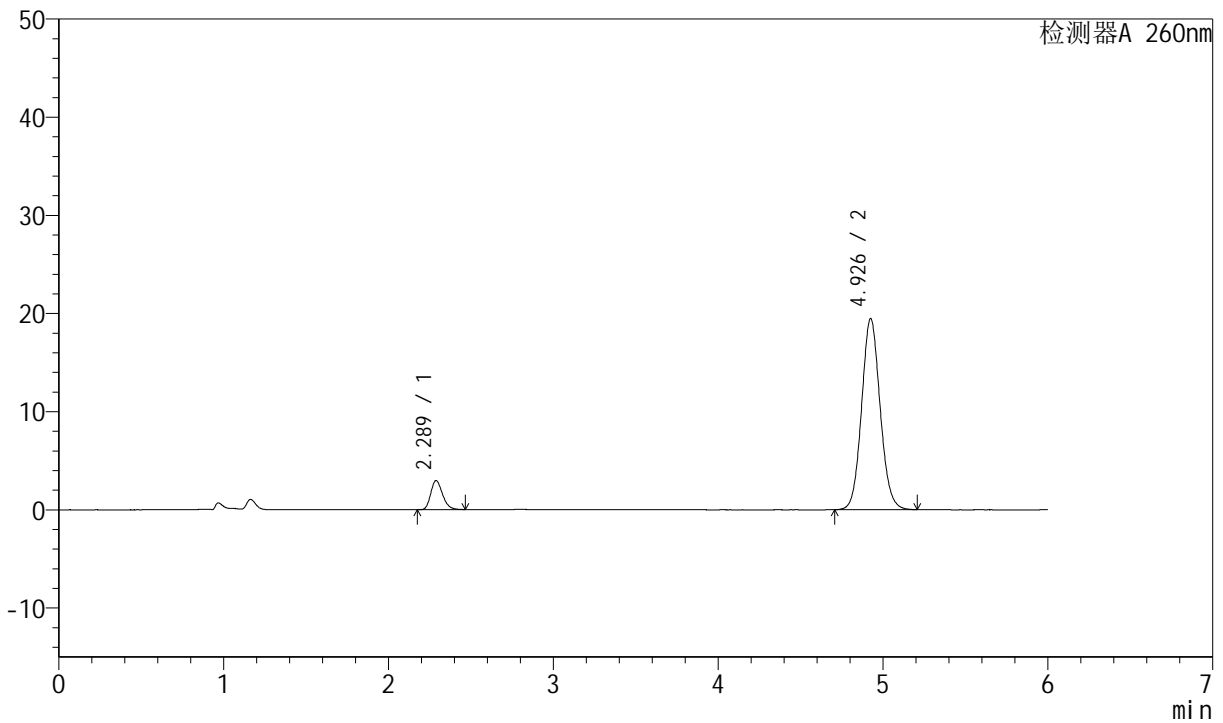
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3280-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:22:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	14792	2968	4918	1.230	--
2	4.926	152084	19426	9323	1.085	15.755
总计		166876	22395			



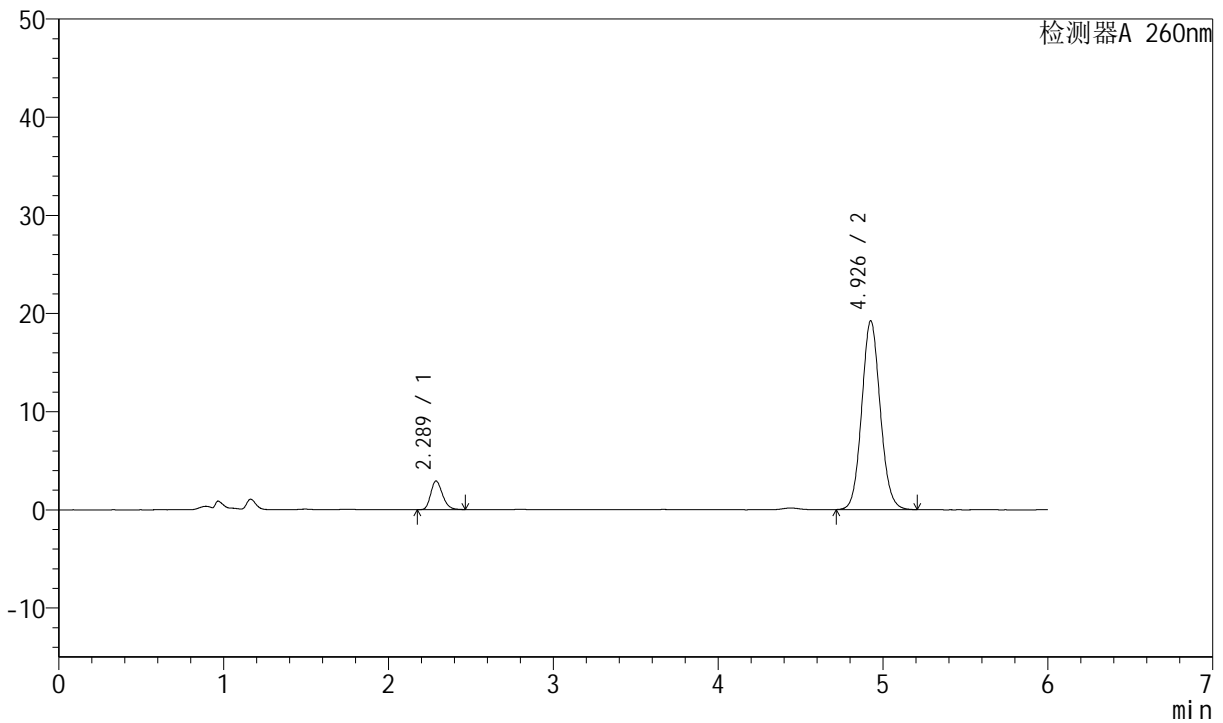
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3281-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:29:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	14556	2922	4929	1.229	--
2	4.926	149982	19190	9353	1.085	15.781
总计		164538	22112			



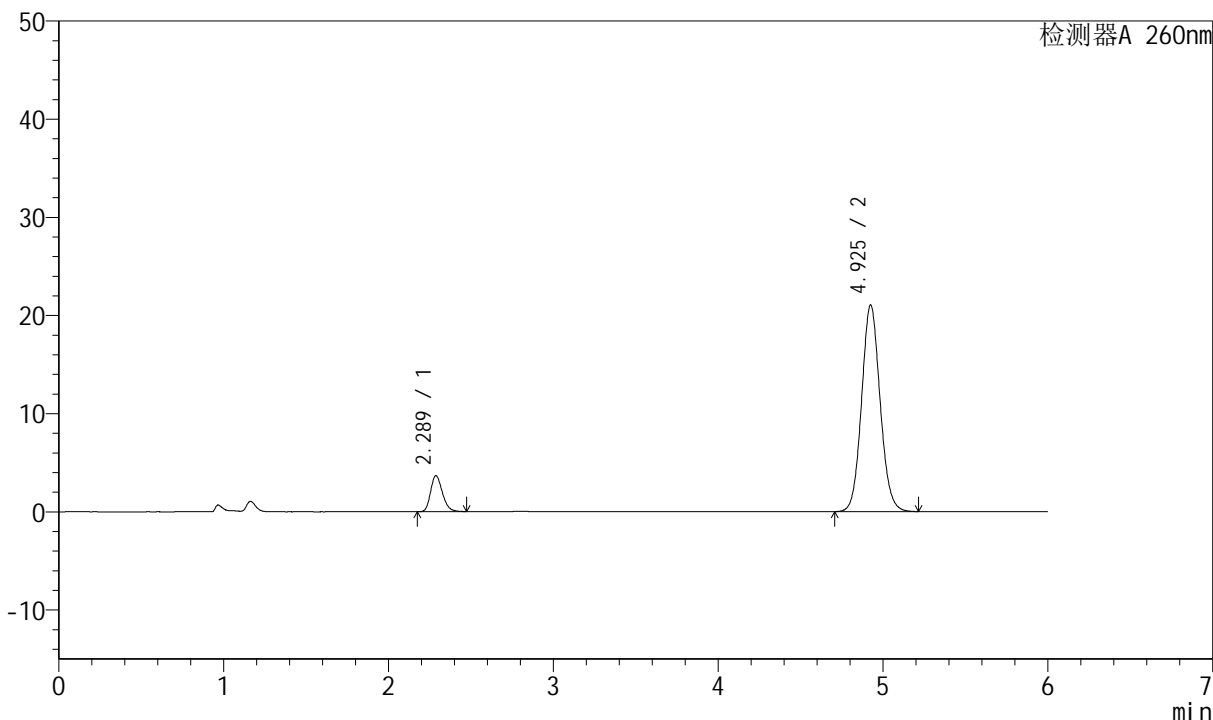
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3282-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:35:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	18283	3669	4926	1.227	--
2	4.925	164340	21000	9338	1.085	15.775
总计		182623	24670			



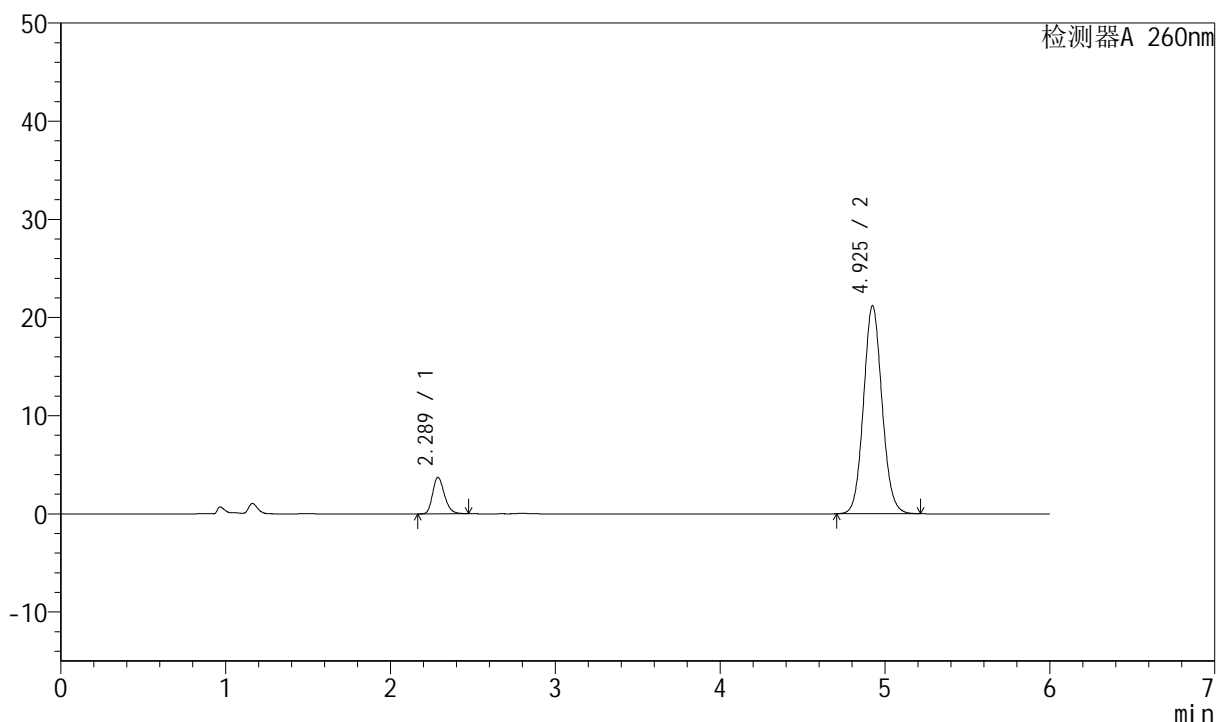
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3283-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:41:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	18545	3717	4917	1.231	--
2	4.925	165501	21168	9336	1.085	15.766
总计		184046	24884			



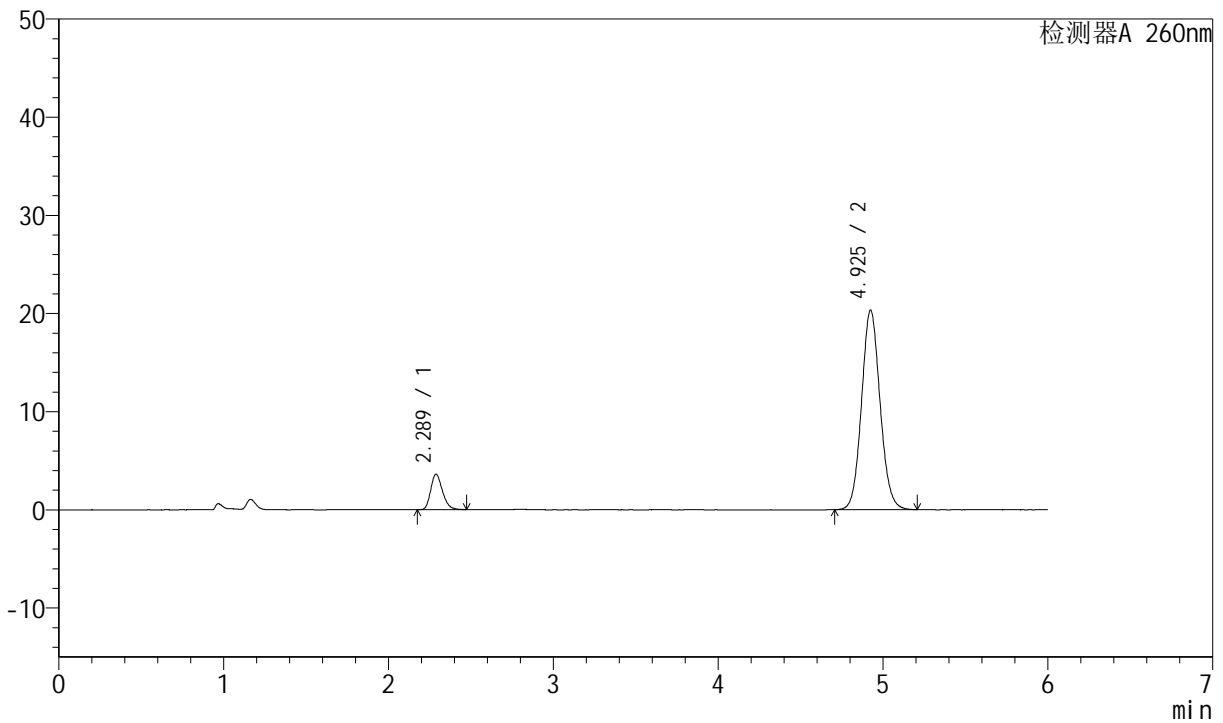
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3284-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:48:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	18022	3615	4930	1.229	--
2	4.925	158808	20292	9323	1.085	15.765
总计		176830	23907			



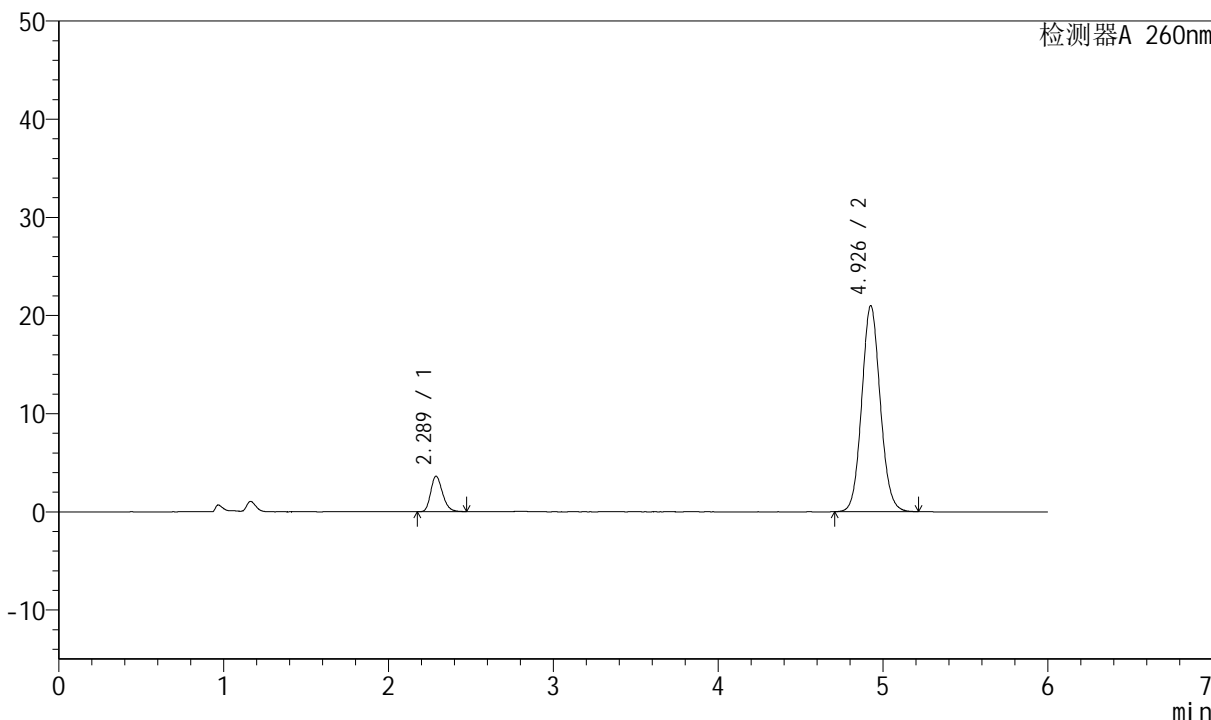
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3285-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 01:54:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	18067	3624	4915	1.230	--
2	4.926	163885	20943	9341	1.085	15.766
总计		181952	24566			



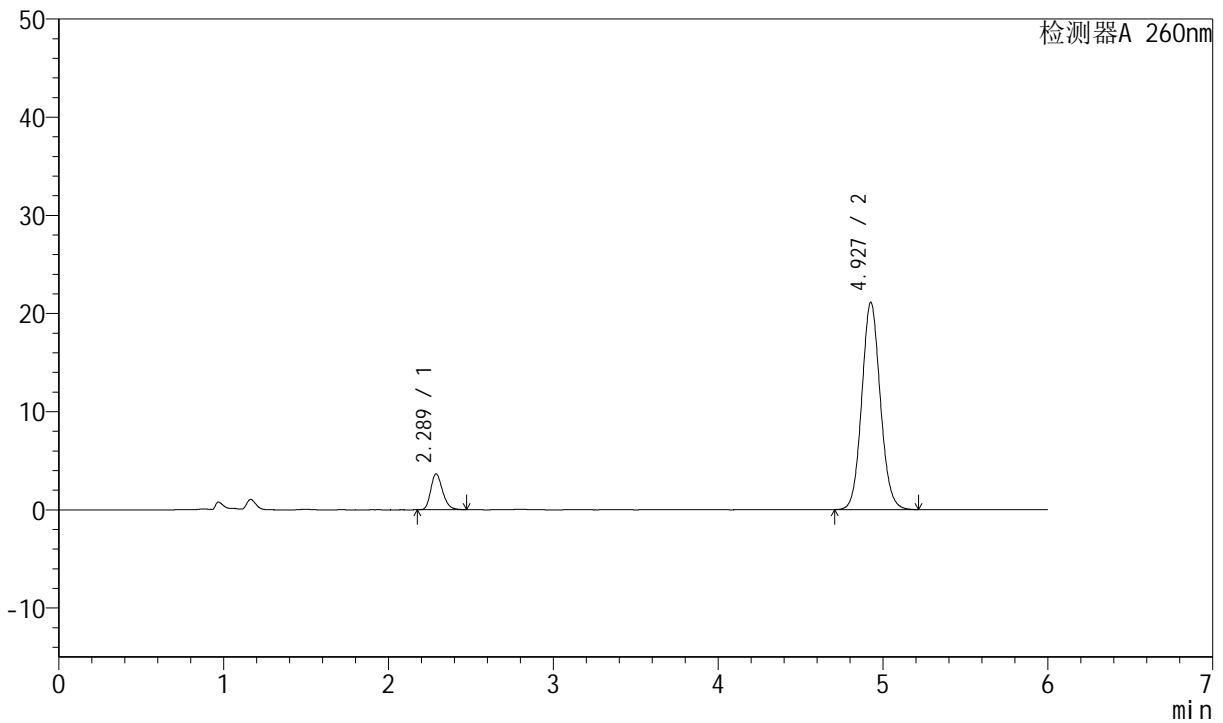
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3286-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:01:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	18247	3660	4924	1.233	--
2	4.927	164851	21076	9337	1.085	15.770
总计		183098	24736			



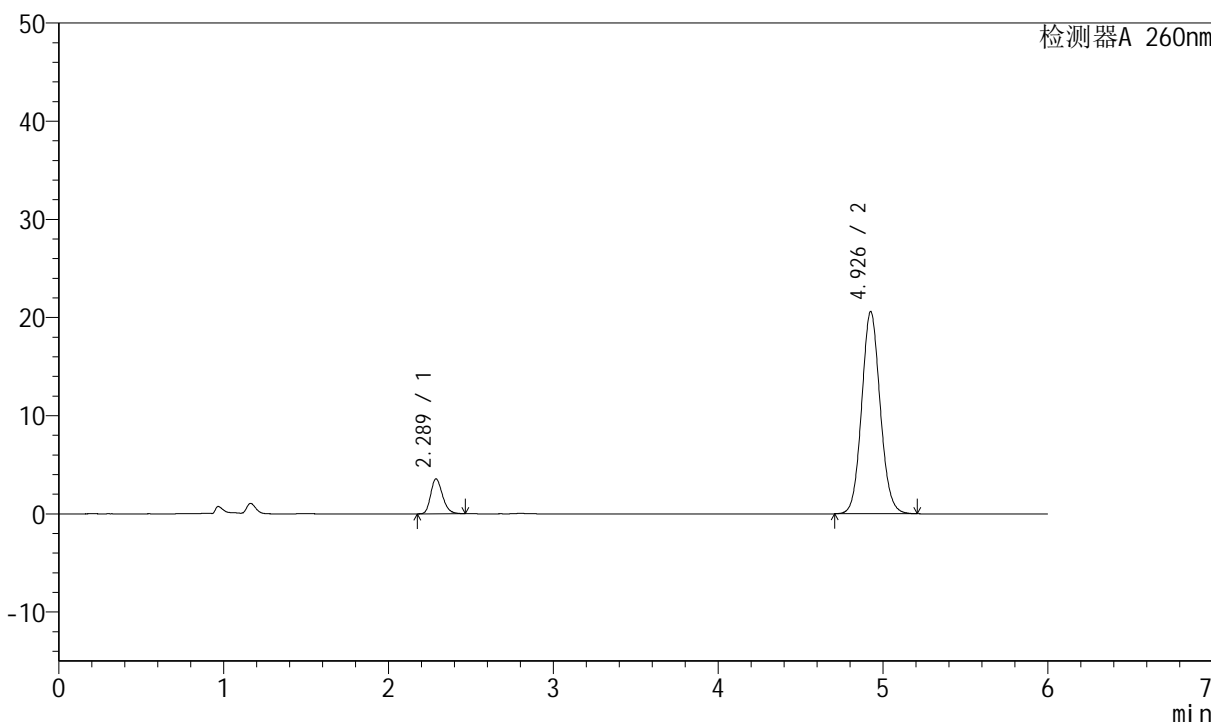
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3287-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:07:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	17723	3563	4930	1.228	--
2	4.926	160682	20544	9347	1.084	15.778
总计		178405	24106			



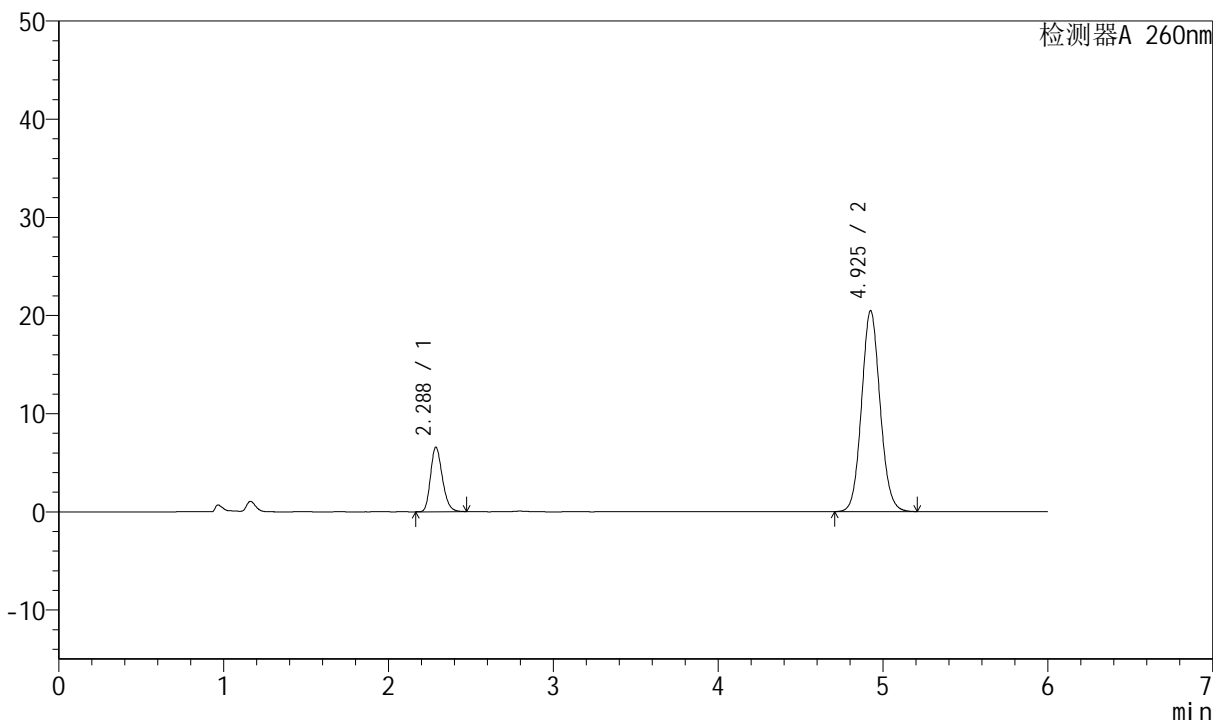
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3288-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:13:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32833	6584	4882	1.221	--
2	4.925	159824	20426	9326	1.085	15.744
总计		192657	27010			



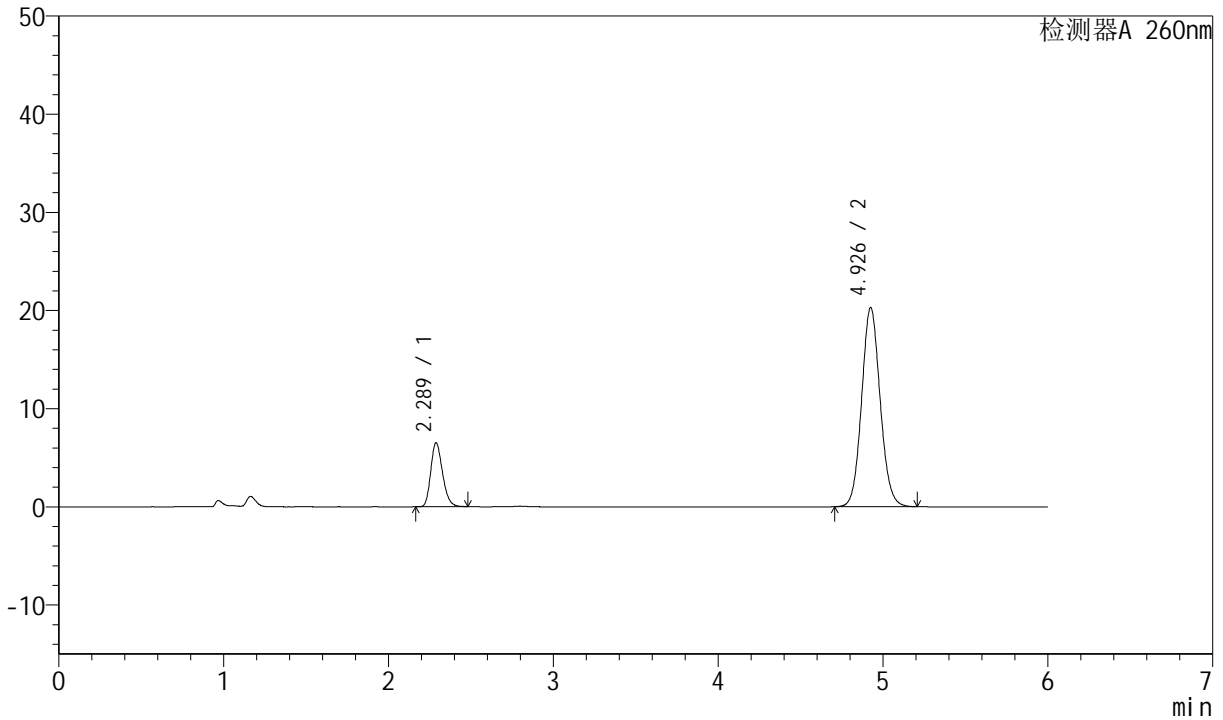
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3289-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:20:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	32438	6518	4917	1.221	--
2	4.926	158587	20244	9313	1.084	15.750
总计		191024	26762			



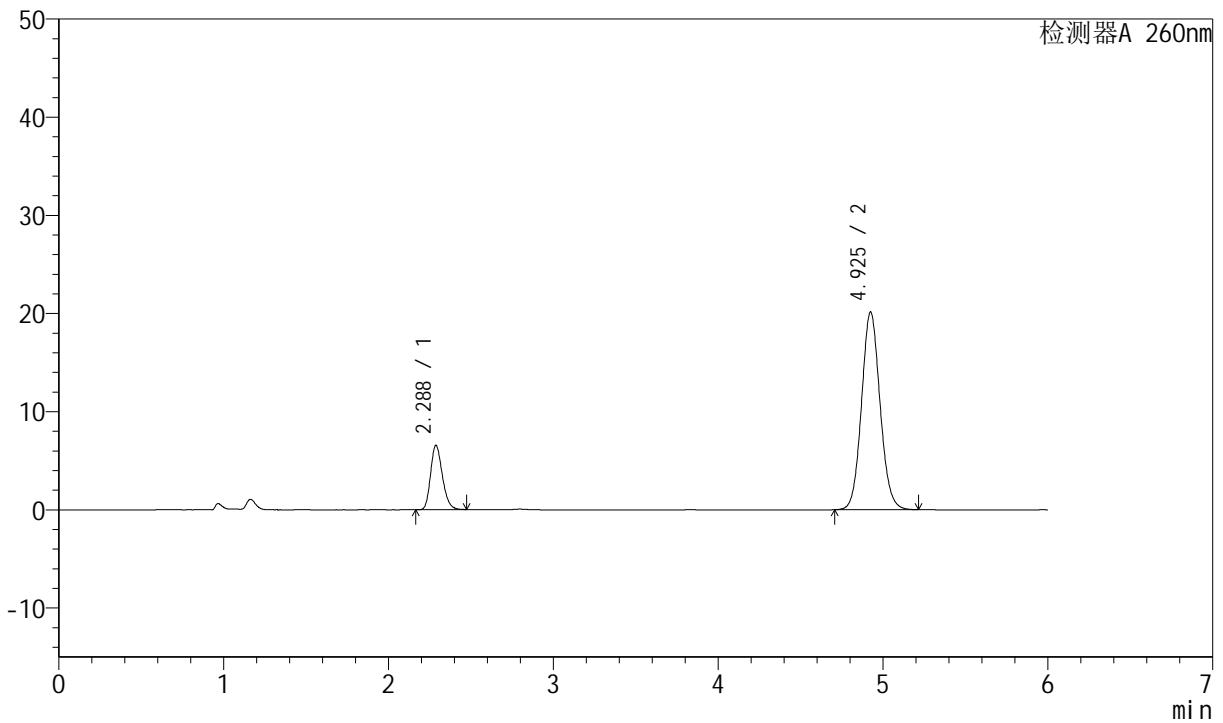
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3290-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02: 26: 28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 22: 38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32636	6566	4913	1.220	--
2	4.925	157392	20112	9327	1.085	15.761
总计		190028	26678			



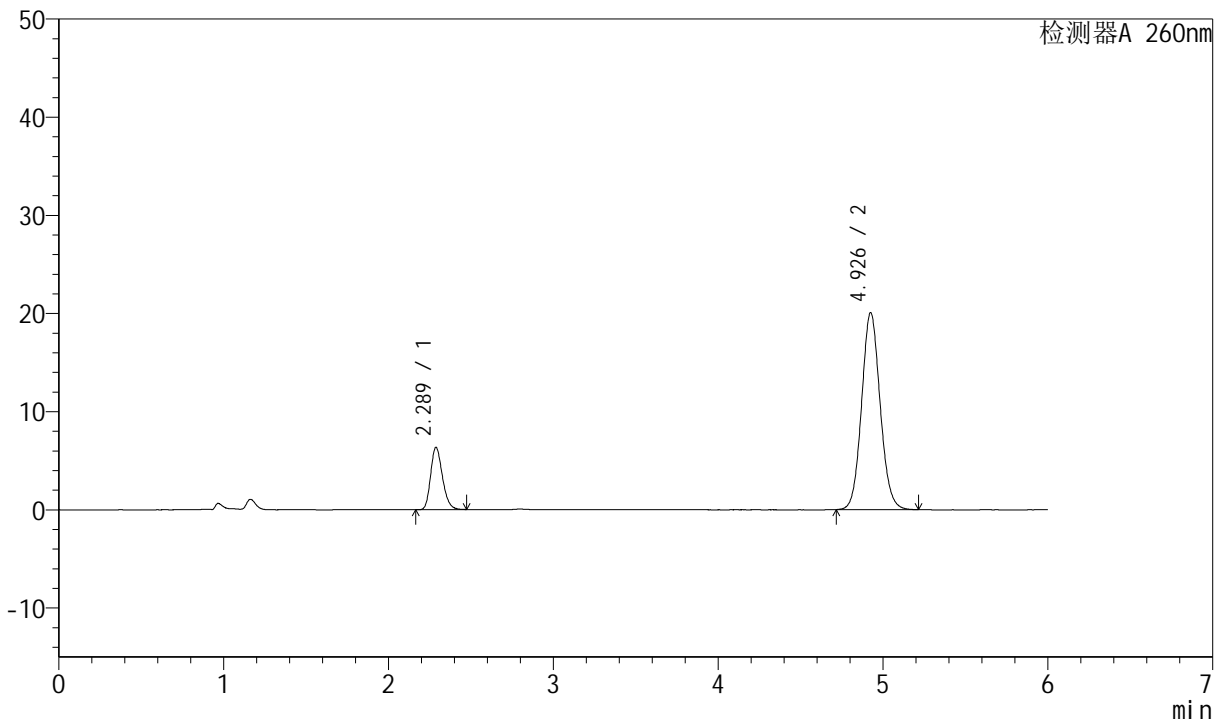
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3291-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02: 32: 48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 22: 41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	31649	6359	4910	1.221	--
2	4.926	156773	20021	9317	1.085	15.753
总计		188422	26380			



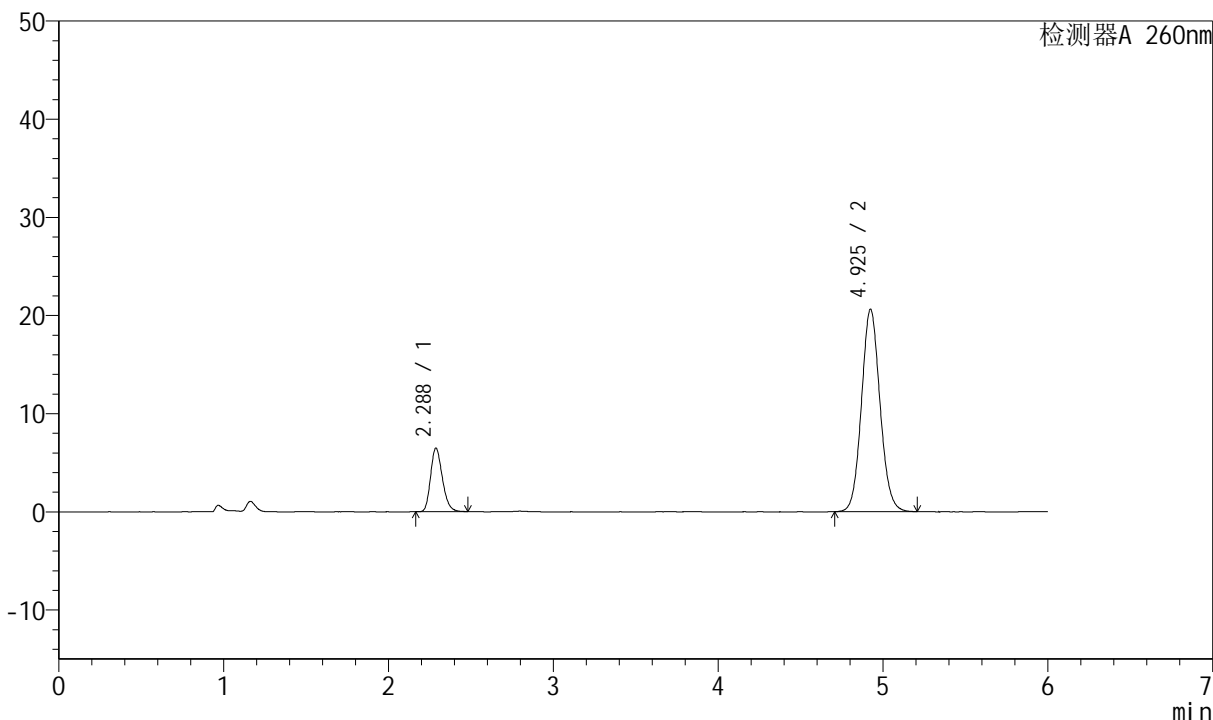
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3292-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:39:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32288	6484	4912	1.222	--
2	4.925	161172	20596	9302	1.084	15.746
总计		193460	27080			



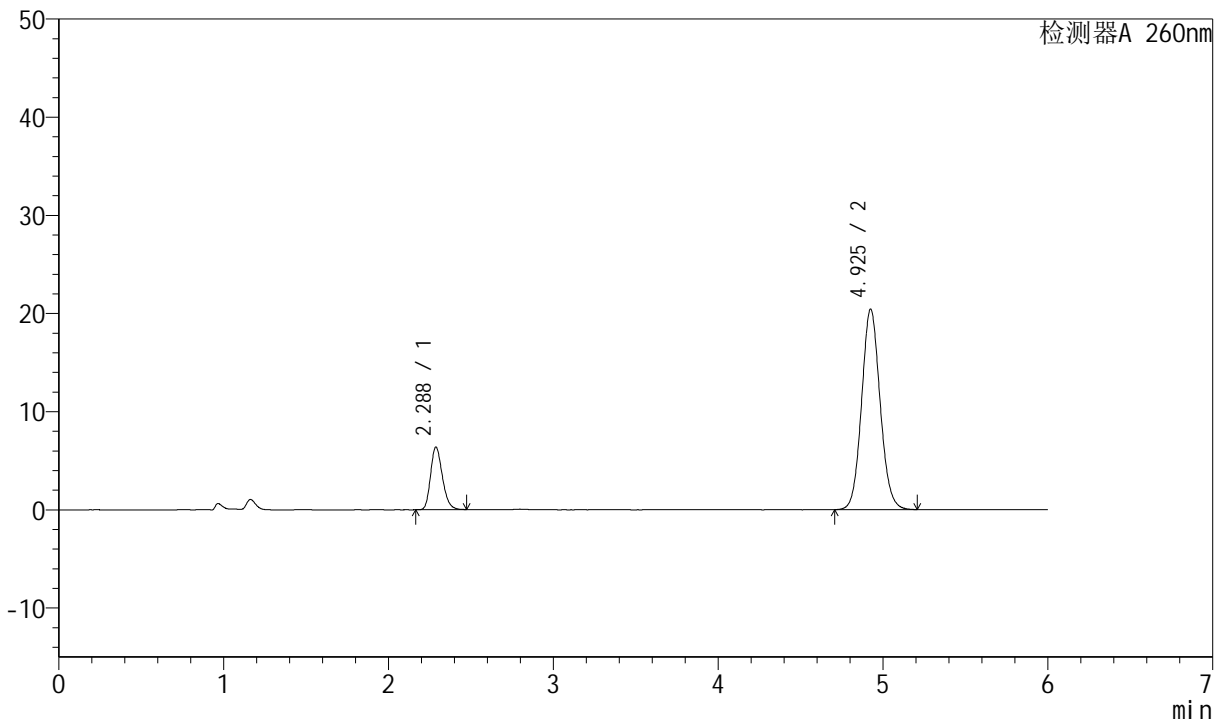
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3293-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:45:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	31825	6396	4914	1.222	--
2	4.925	159482	20381	9329	1.085	15.764
总计		191307	26777			



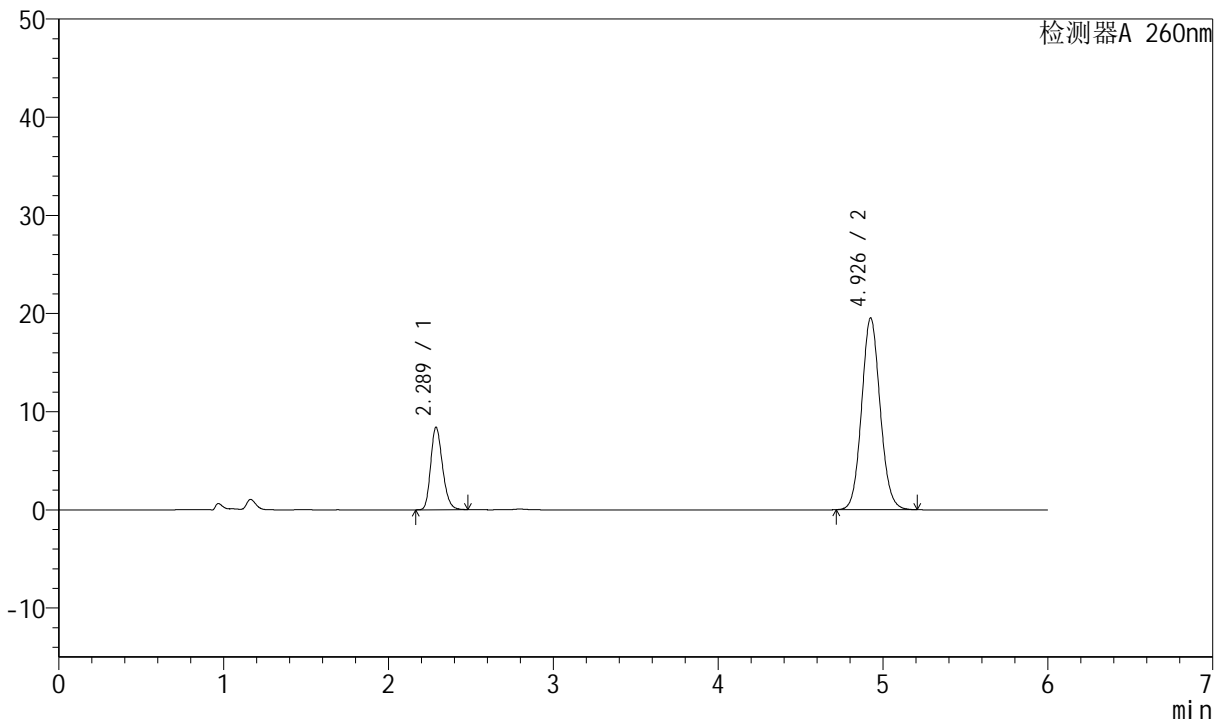
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3294-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:51:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	41787	8412	4927	1.218	--
2	4.926	152554	19491	9325	1.086	15.764
总计		194341	27903			



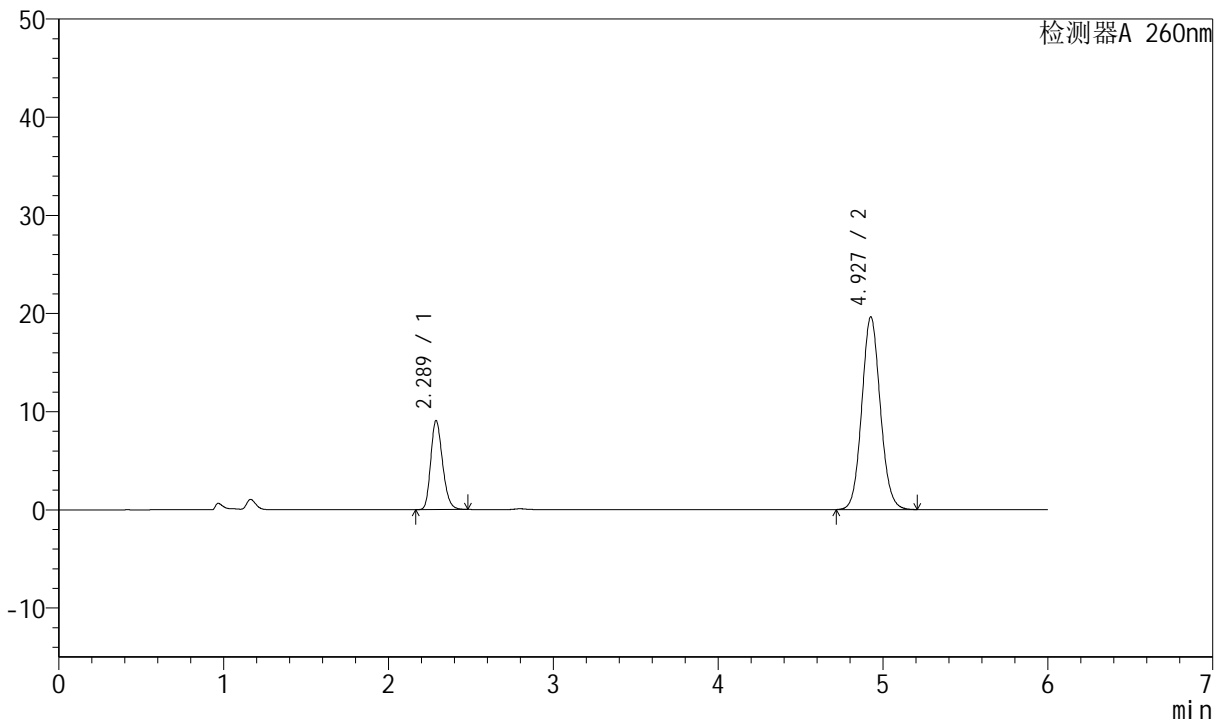
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3295-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 02:58:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	45143	9071	4913	1.219	--
2	4.927	153159	19593	9336	1.085	15.763
总计		198302	28664			



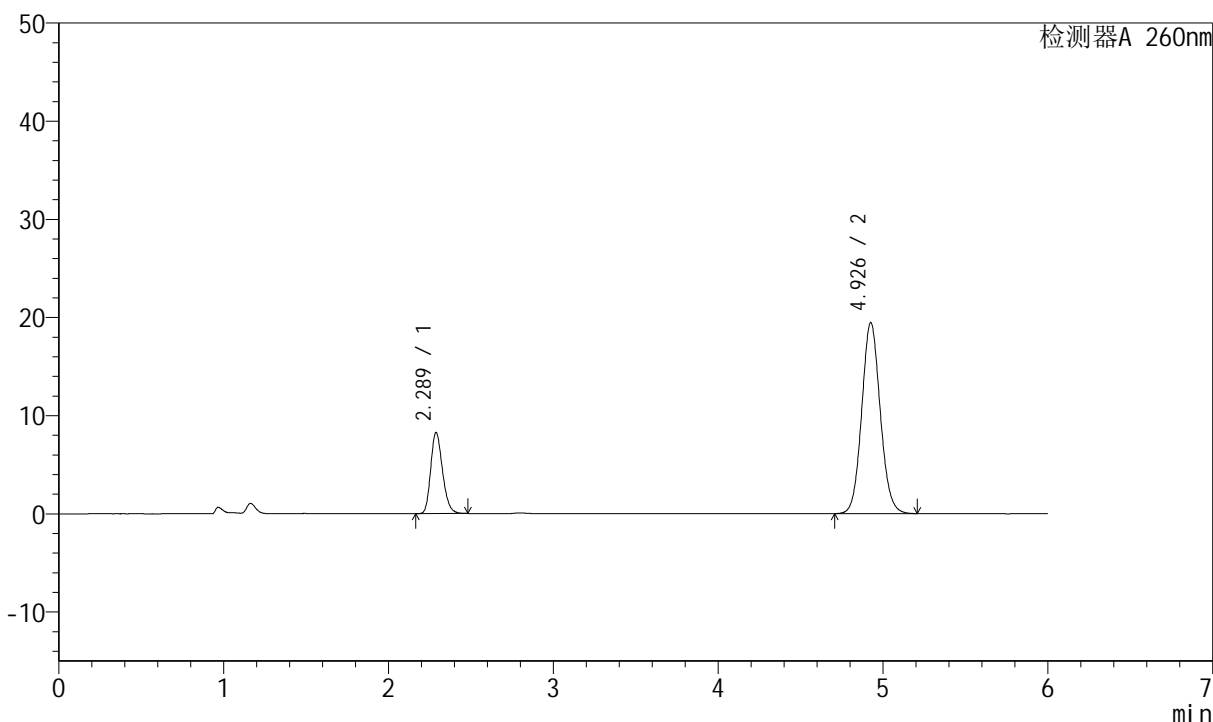
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3297-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:10:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	41177	8273	4914	1.218	--
2	4.926	152014	19421	9327	1.085	15.759
总计		193191	27694			



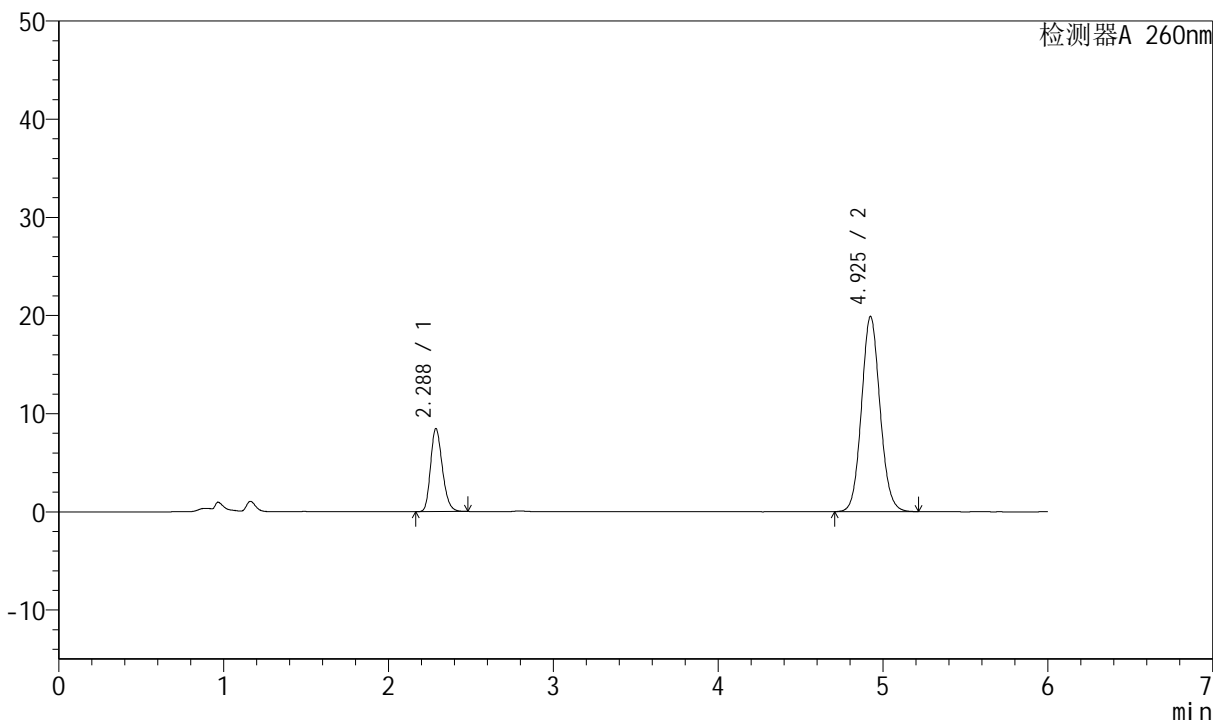
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3298-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:17:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	42092	8465	4915	1.218	--
2	4.925	155395	19859	9313	1.085	15.754
总计		197487	28324			



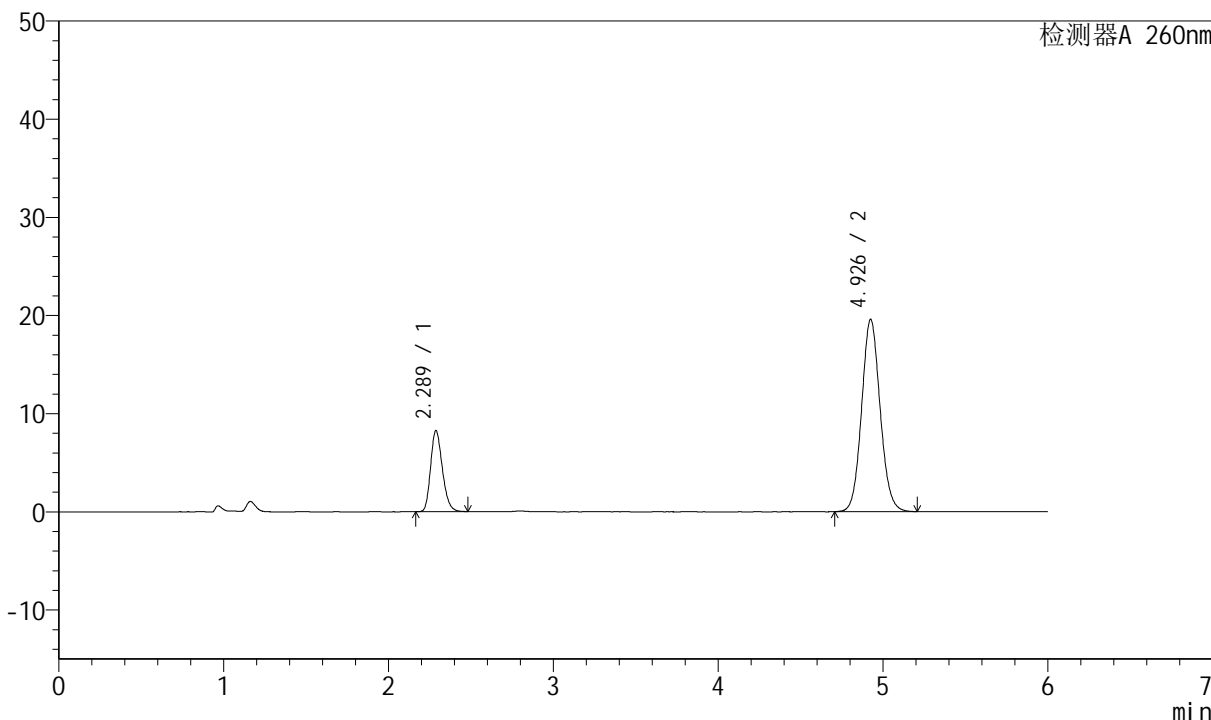
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3299-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03: 23: 40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 23: 05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	41051	8262	4928	1.218	--
2	4.926	152872	19537	9332	1.085	15.774
总计		193923	27799			



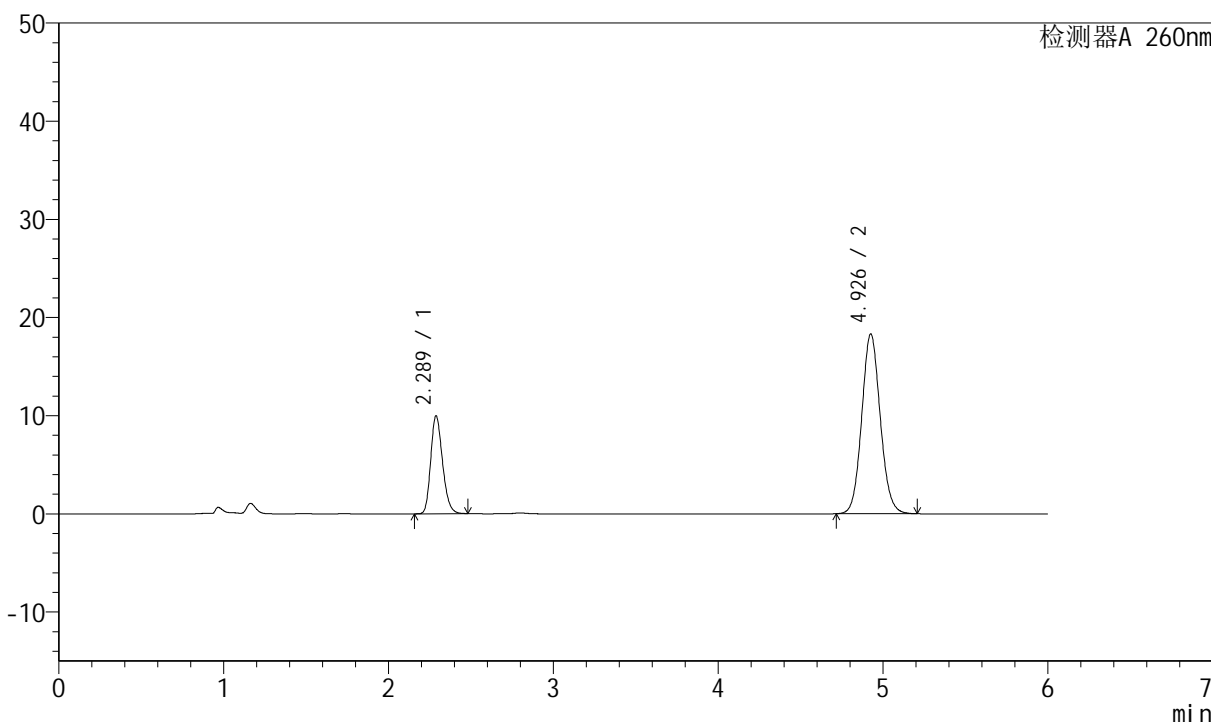
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3300-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:30:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	49631	9974	4911	1.217	--
2	4.926	143129	18275	9317	1.085	15.752
总计		192760	28249			



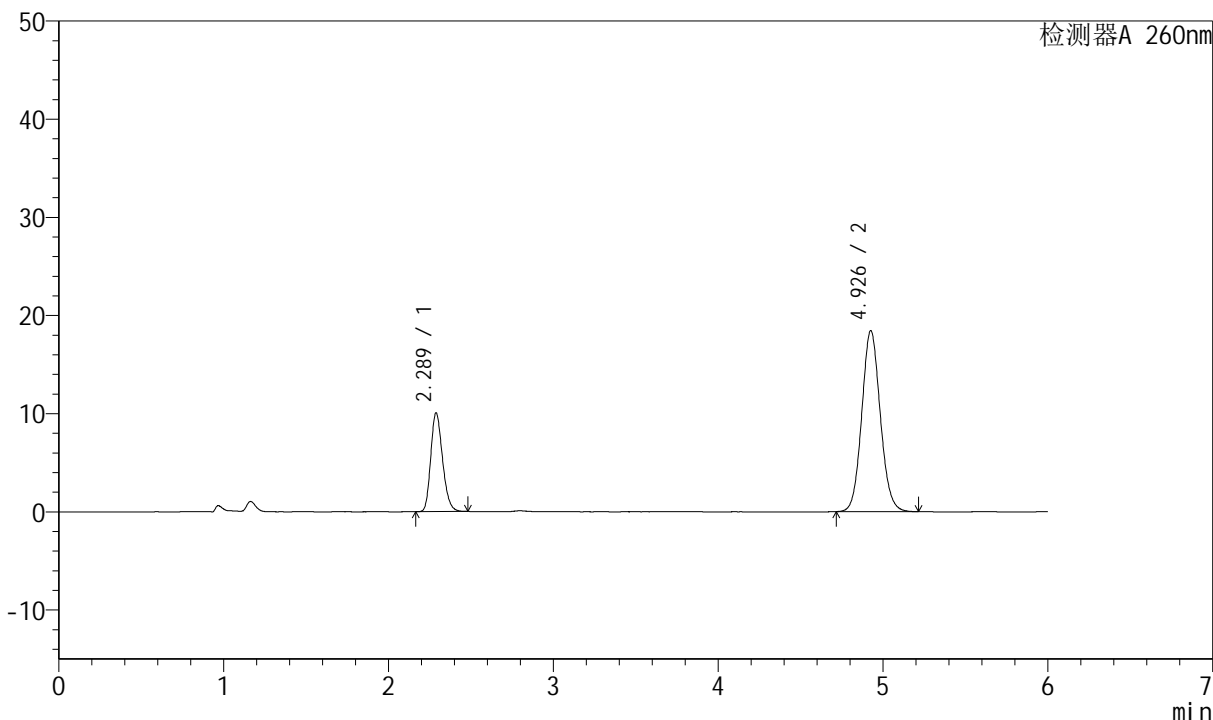
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3301-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:36:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	50133	10064	4899	1.218	--
2	4.926	144133	18403	9316	1.086	15.743
总计		194266	28467			



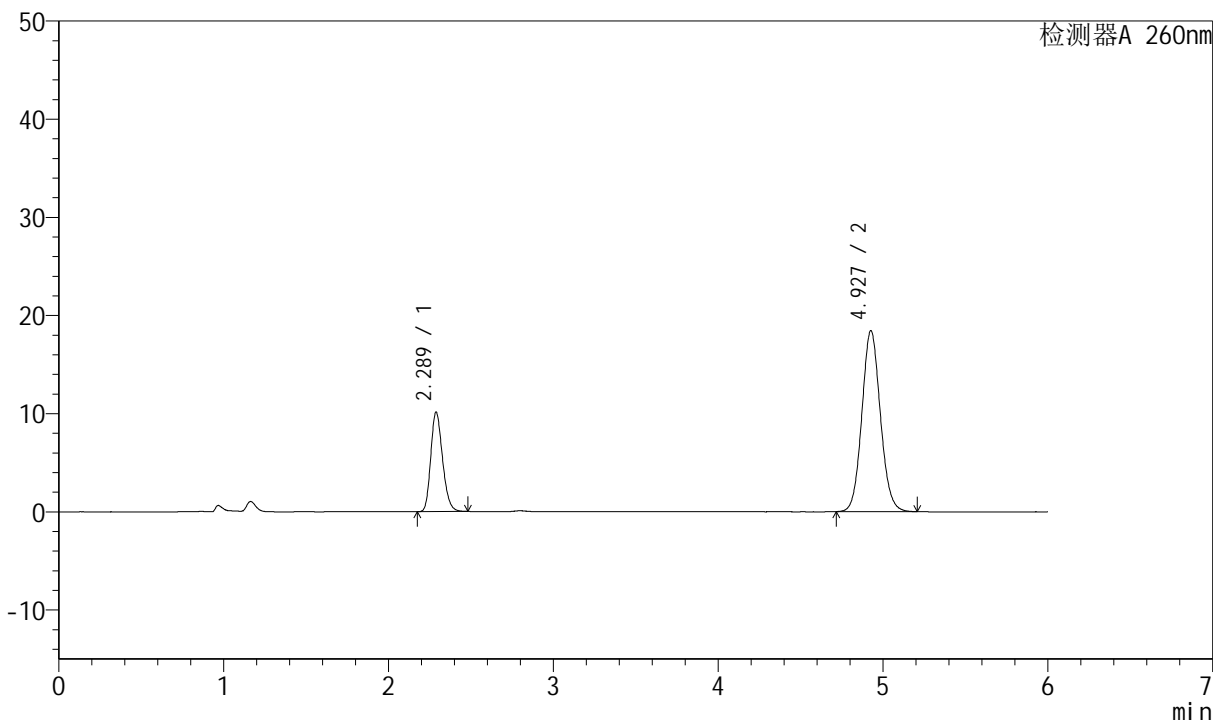
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3302-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:42:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	50429	10140	4915	1.217	--
2	4.927	143870	18417	9344	1.085	15.770
总计		194299	28557			



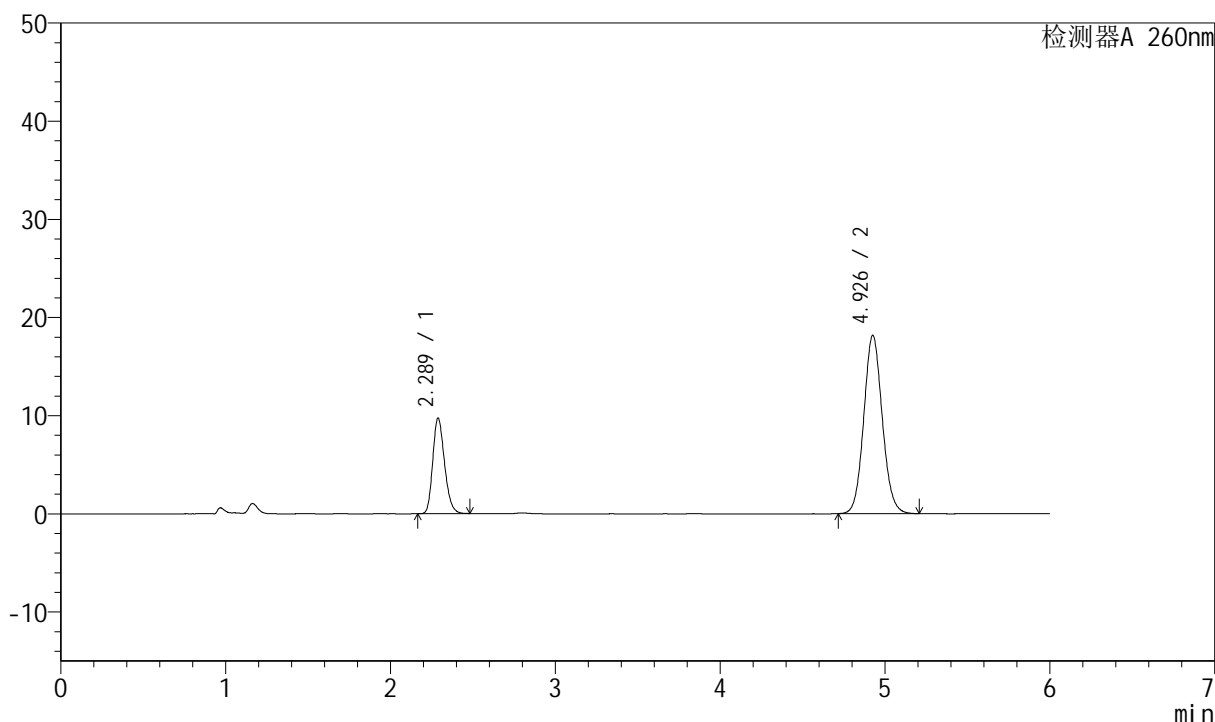
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3303-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:49:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	48466	9745	4918	1.218	--
2	4.926	141876	18130	9322	1.086	15.758
总计		190342	27875			



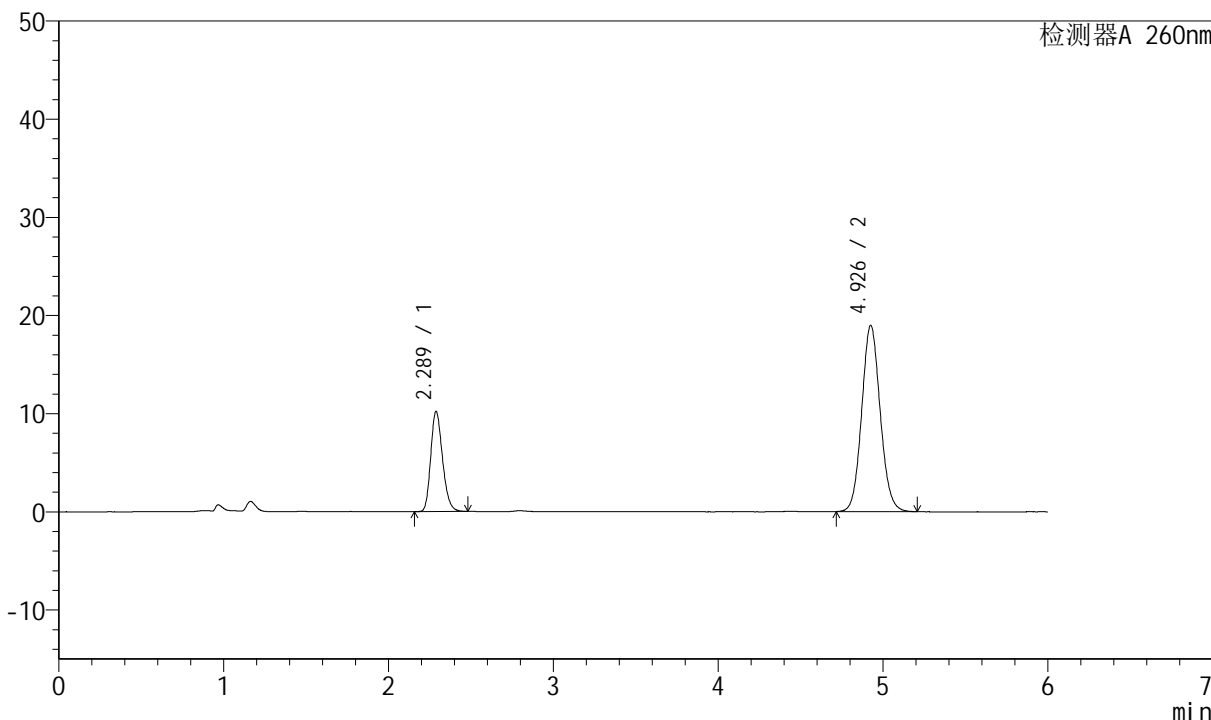
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3304-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 03:55:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	50697	10204	4929	1.217	--
2	4.926	148039	18926	9343	1.086	15.775
总计		198736	29130			



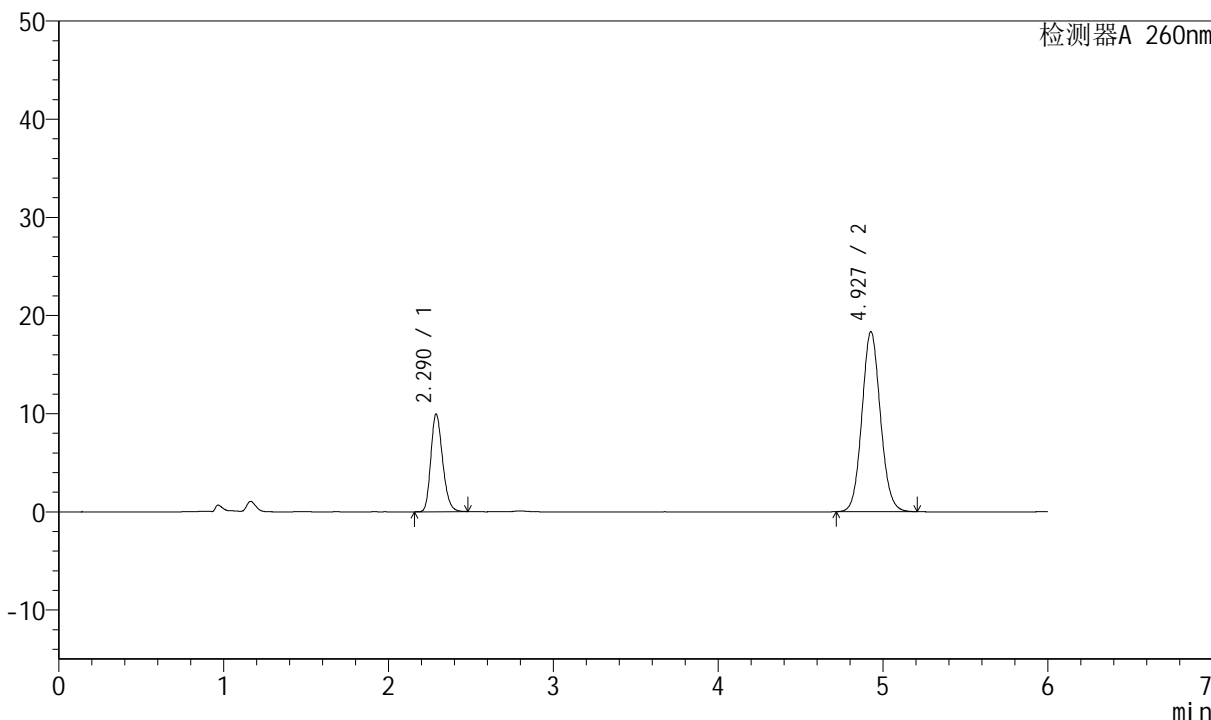
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3305-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:01:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	49414	9948	4941	1.218	--
2	4.927	143035	18326	9357	1.085	15.791
总计		192449	28274			



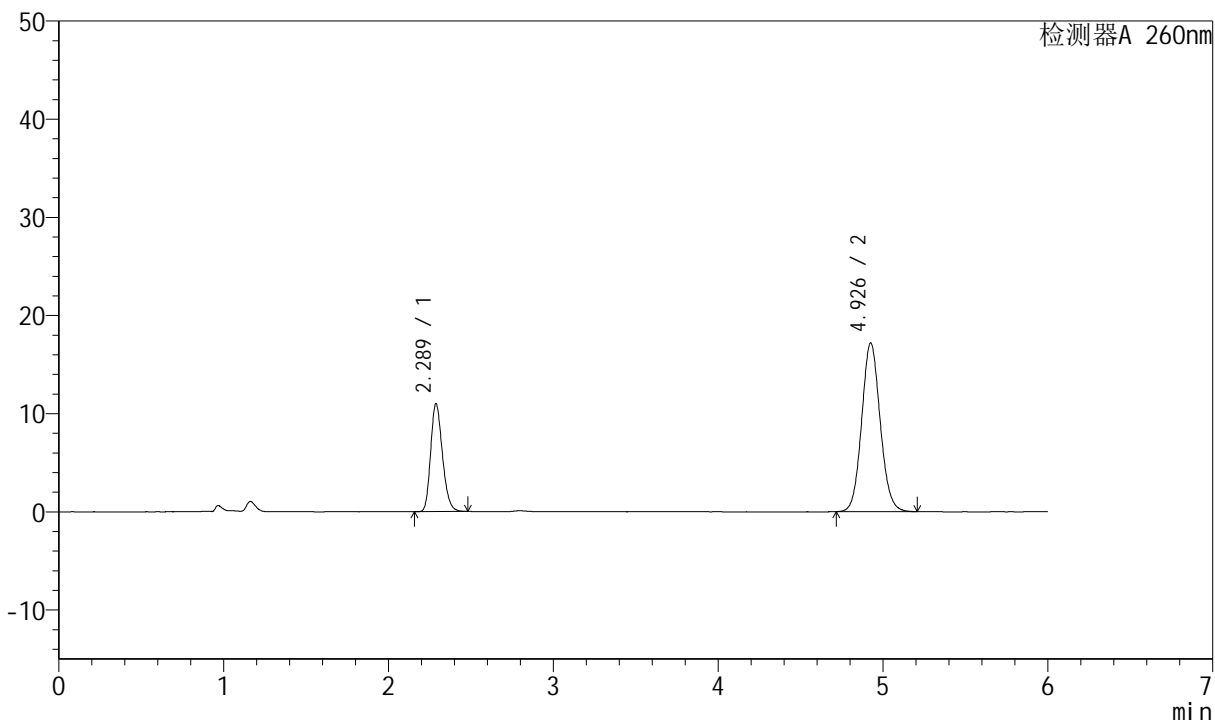
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3306-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-jx10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:08:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	54635	10996	4915	1.217	--
2	4.926	134276	17142	9318	1.086	15.757
总计		188911	28138			



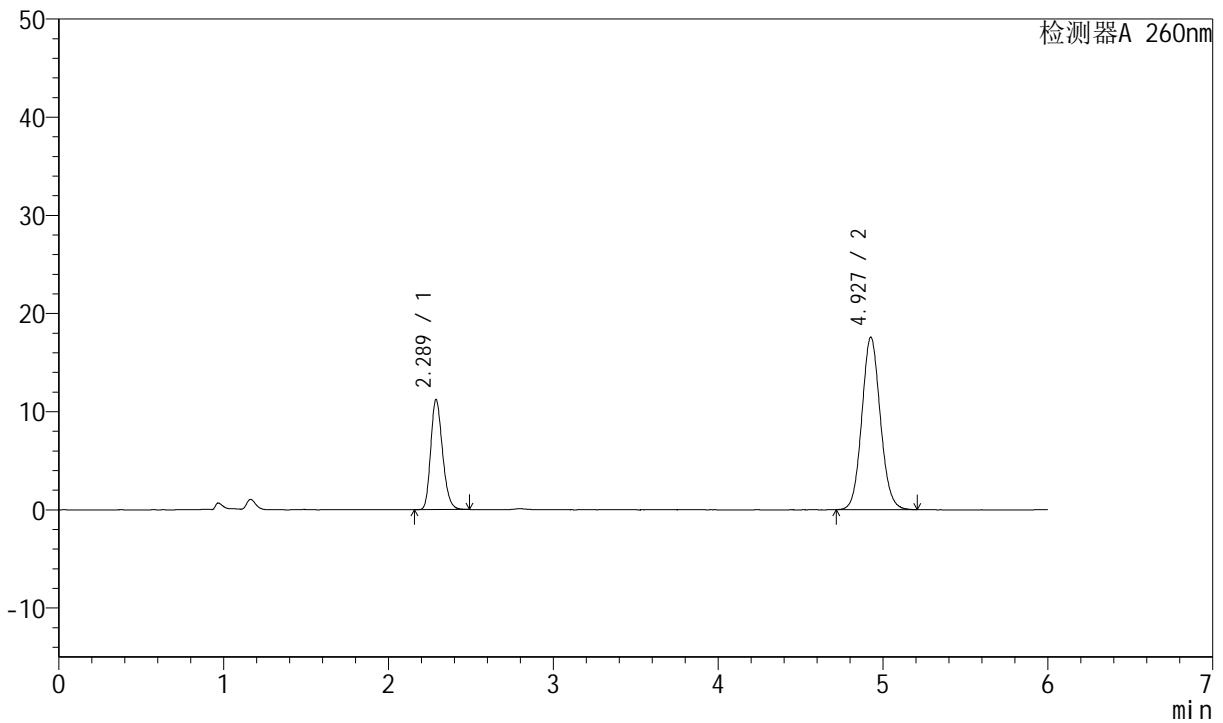
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3307-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-jx10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:14:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	55825	11211	4907	1.218	--
2	4.927	137258	17544	9320	1.086	15.753
总计		193082	28755			



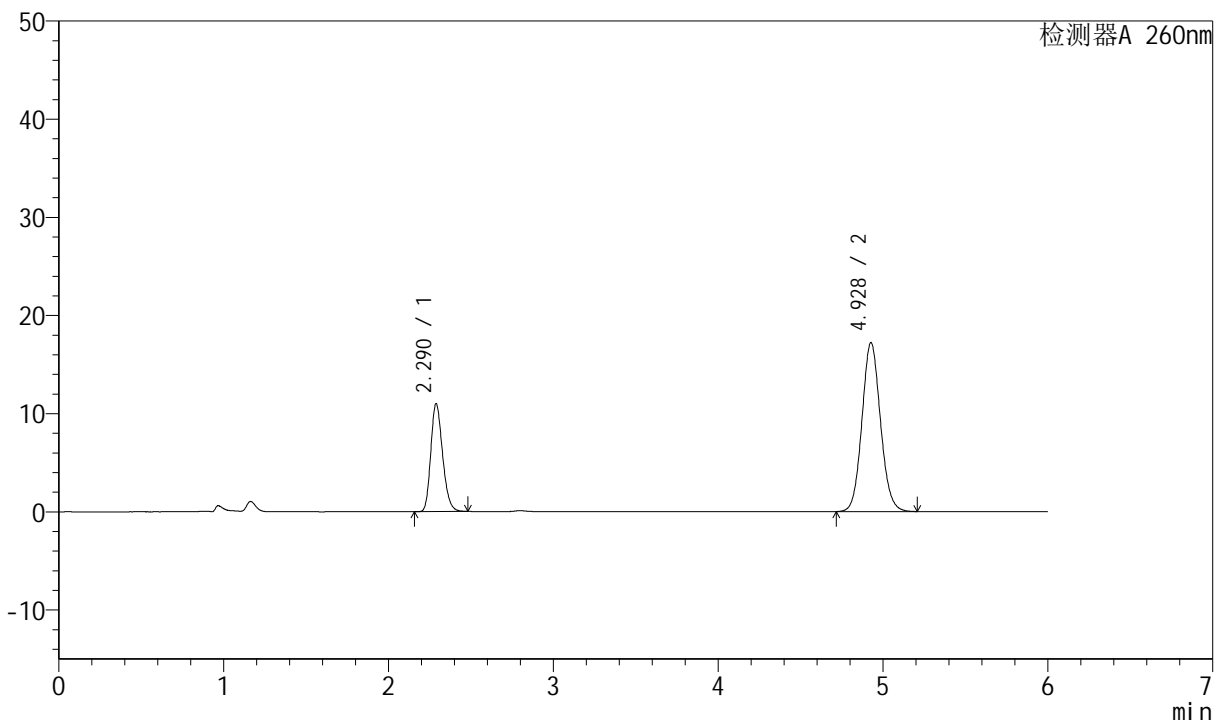
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3308-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-jx10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:20:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	54738	10994	4908	1.218	--
2	4.928	134400	17201	9332	1.085	15.760
总计		189138	28194			



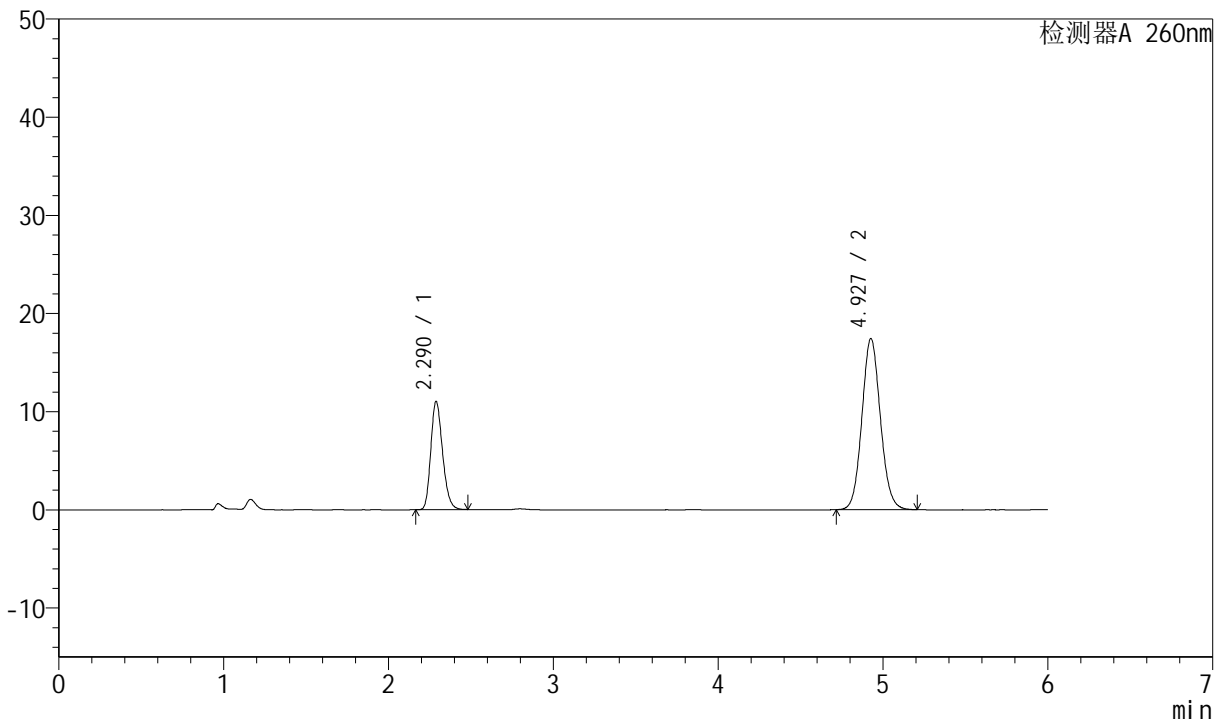
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3309-2 - 12355772p-cbj -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-jx10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:27:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	54793	11026	4925	1.218	--
2	4.927	136110	17420	9335	1.085	15.771
总计		190903	28446			



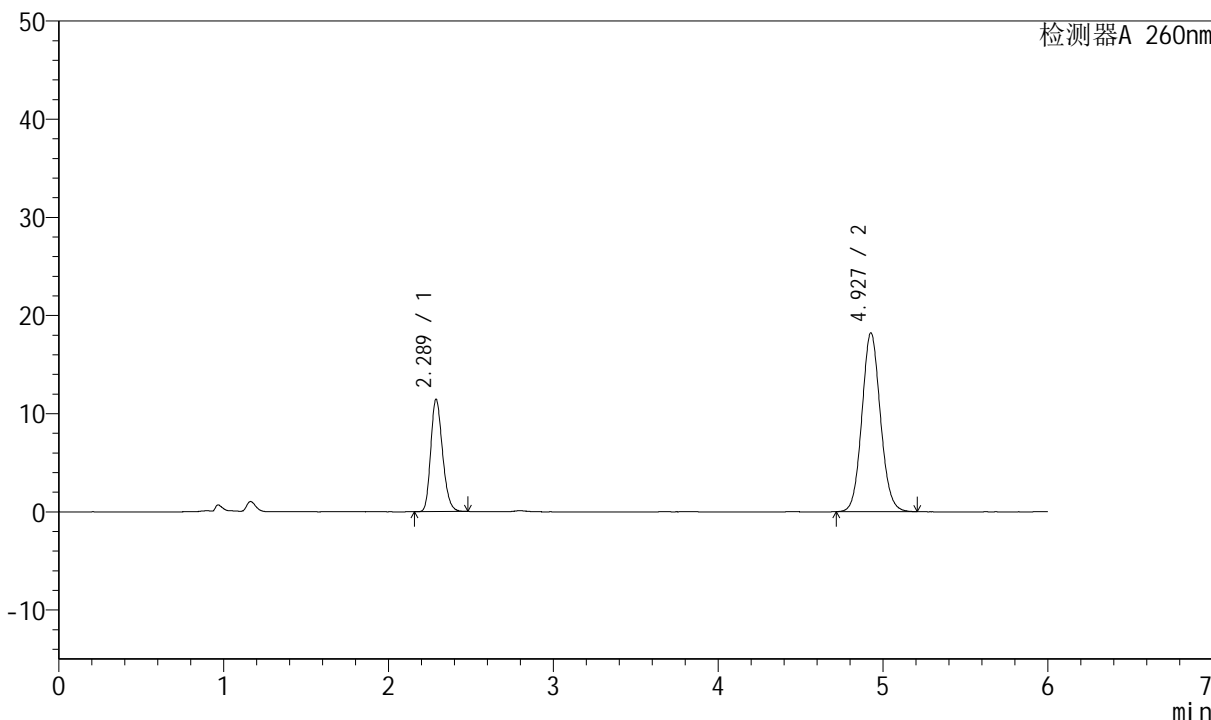
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3310-2 - 12355772p-cbj - cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:33:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	56984	11459	4917	1.217	--
2	4.927	142147	18199	9342	1.086	15.771
总计		199131	29659			



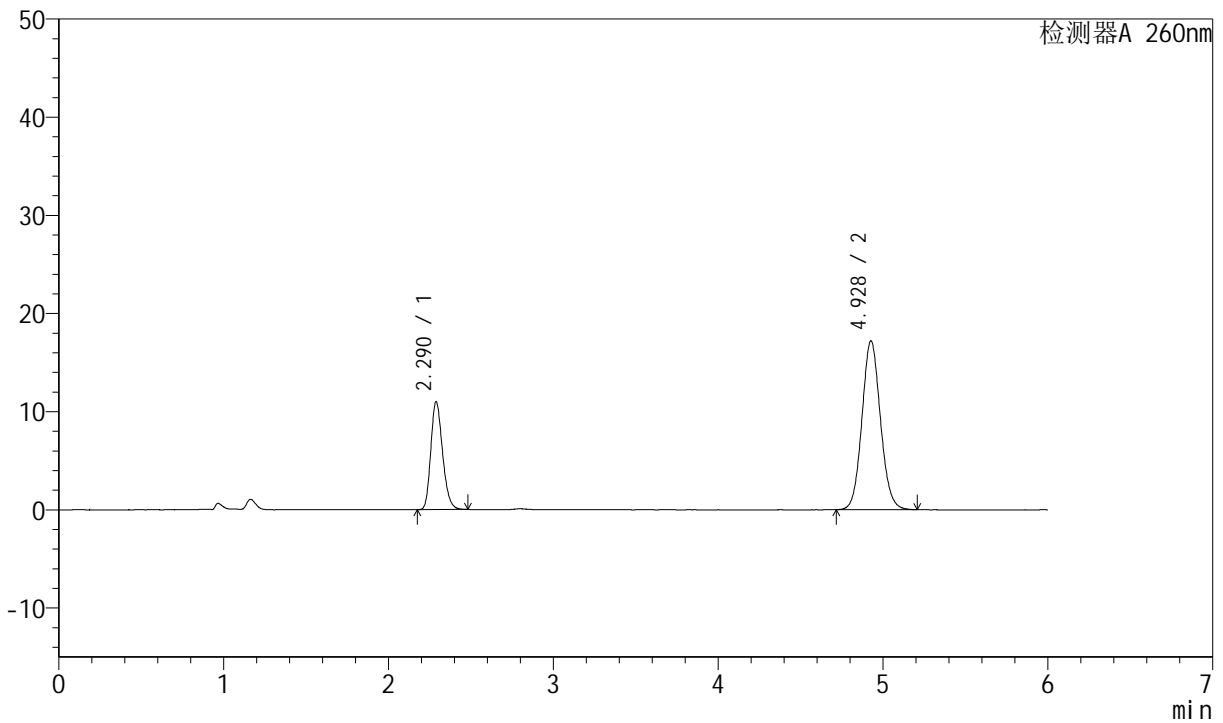
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3311-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-jx10mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04: 39: 57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 23: 39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	54598	10984	4924	1.218	--
2	4.928	134120	17186	9356	1.086	15.782
总计		188717	28171			



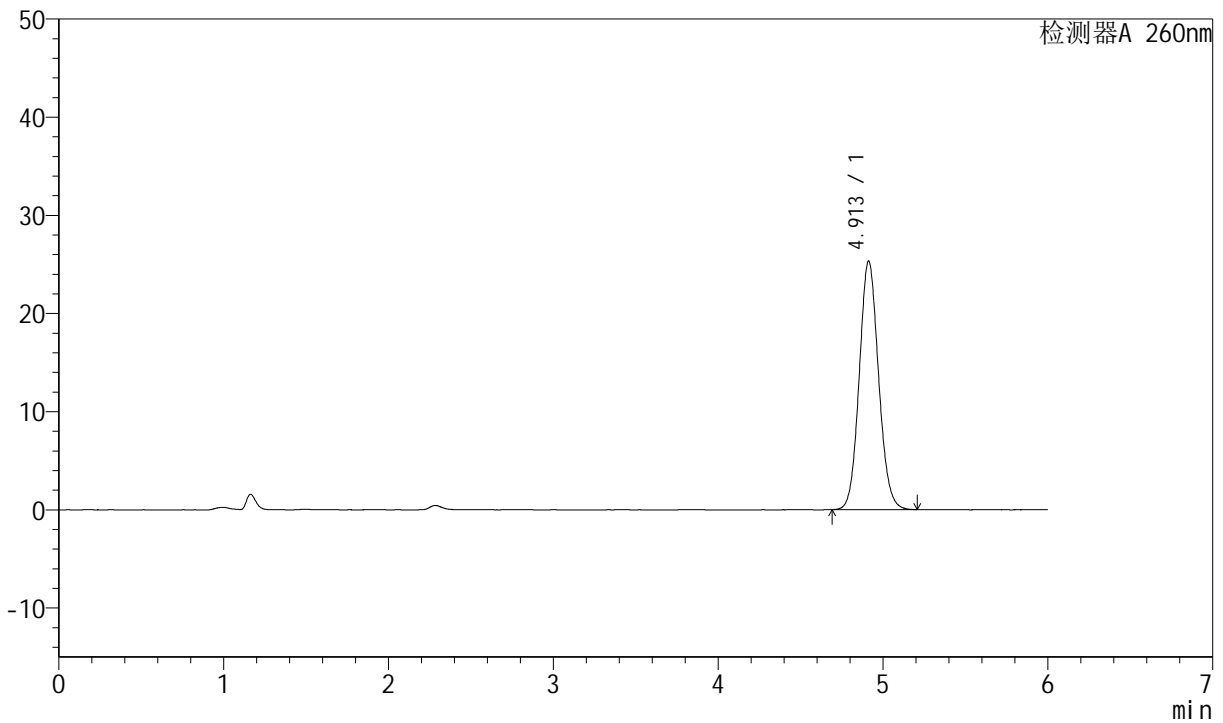
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3312-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:46:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.913	206404	25342	8482	1.091	--
总计		206404	25342			



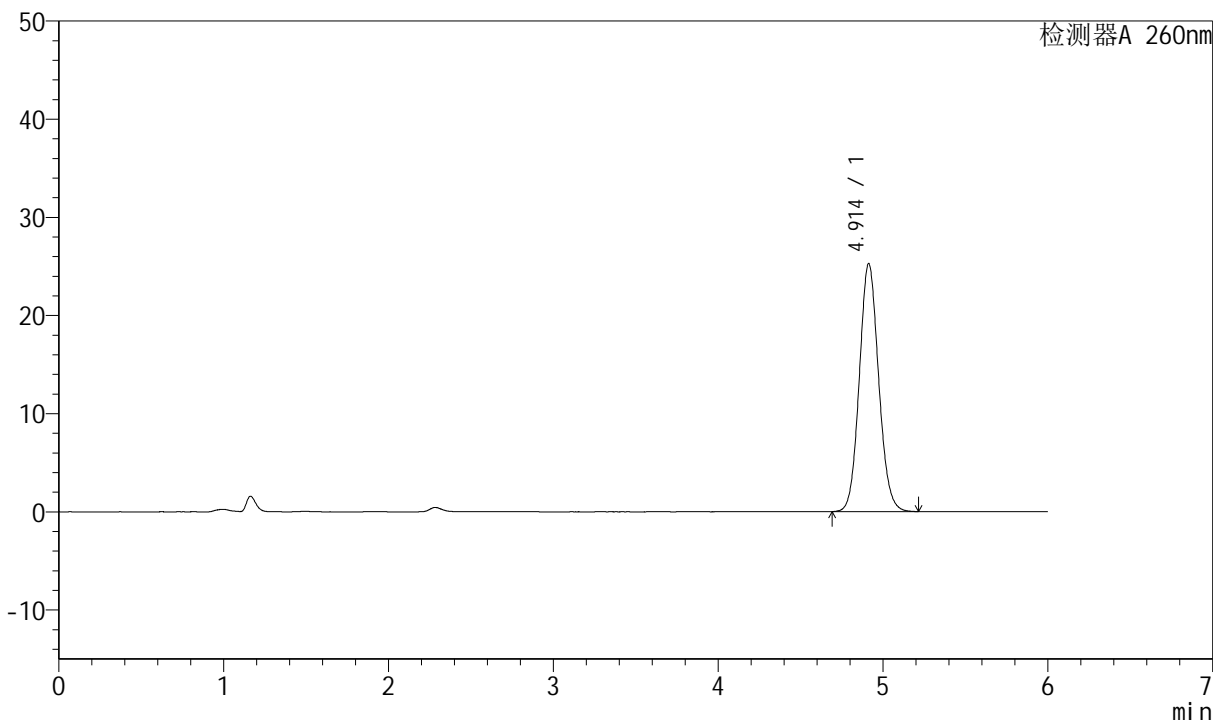
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-215/23-3313-2 - 12355772p-cbjz -cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/19 04:52:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.914	205891	25272	8482	1.092	--
总计		205891	25272			



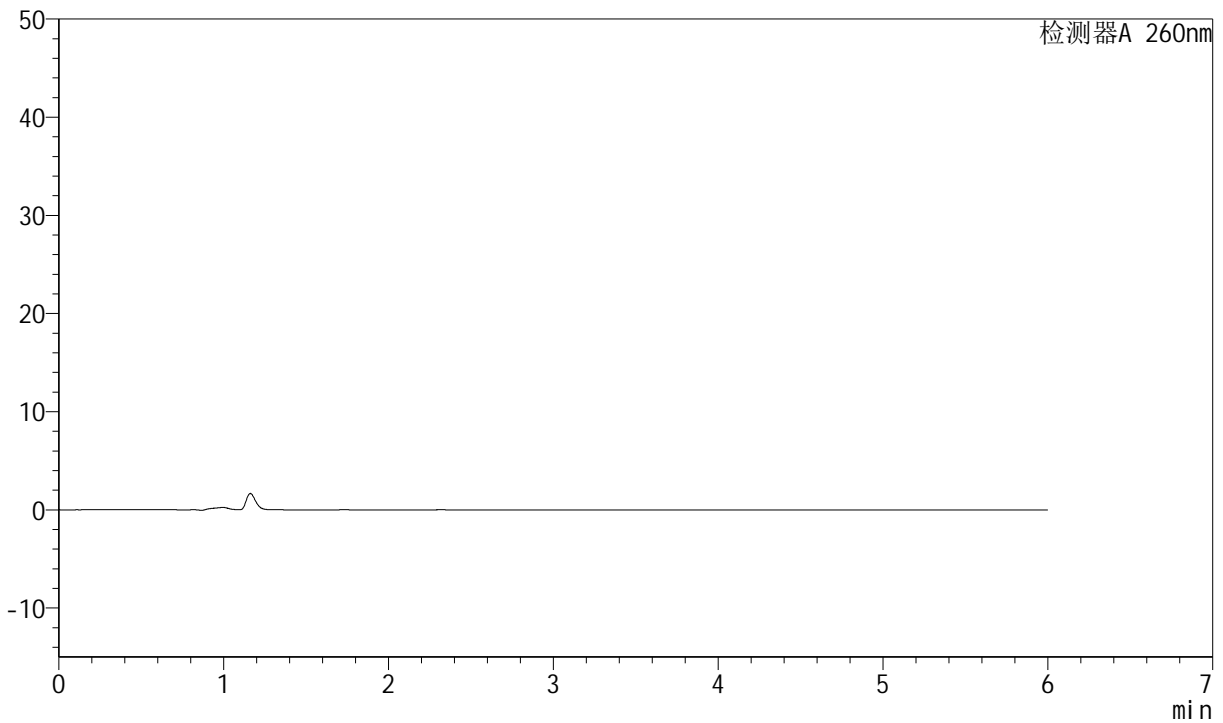
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3146-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:08:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



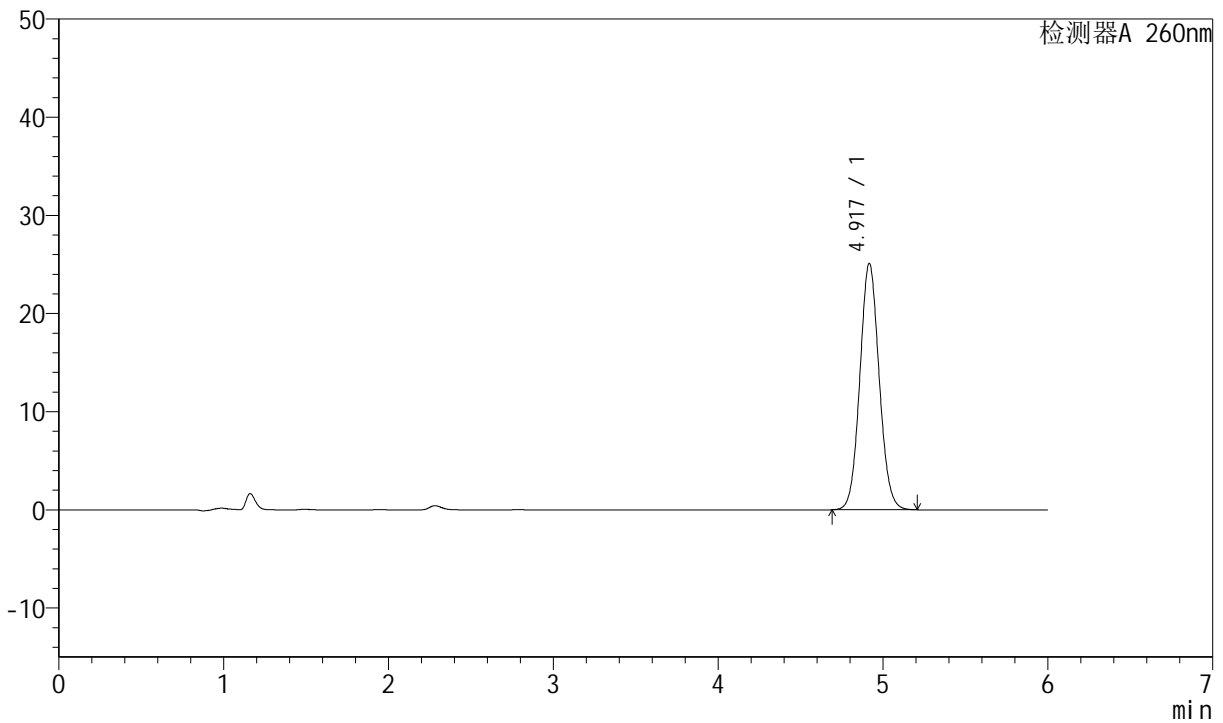
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3147-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:14:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	204439	25039	8494	1.072	--
总计		204439	25039			



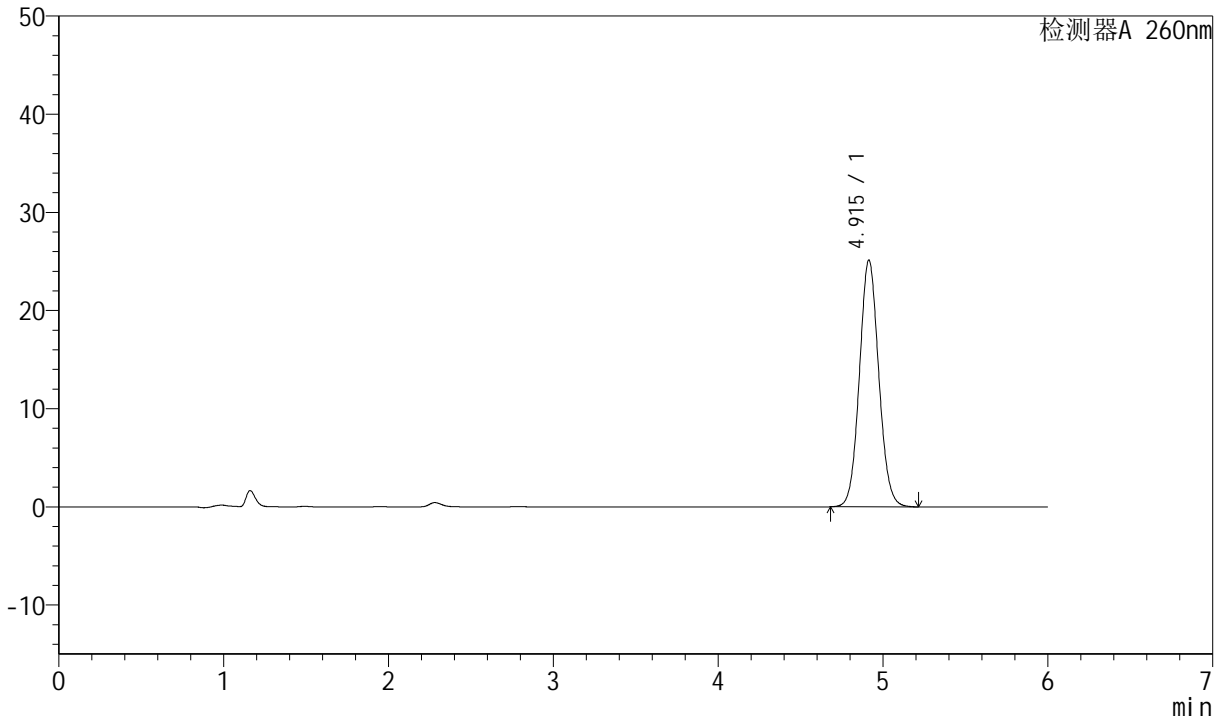
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3148-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:20:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.915	204878	25143	8487	1.073	--
总计		204878	25143			



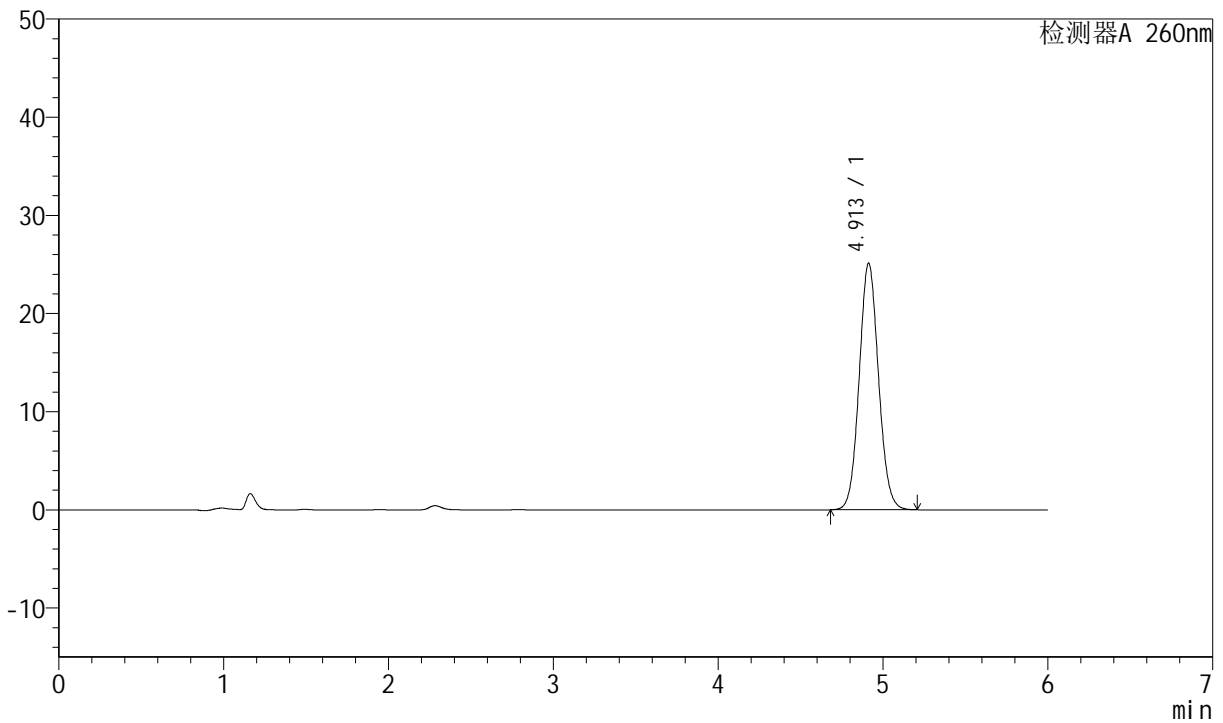
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3149-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:27:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.913	204604	25132	8482	1.073	--
总计		204604	25132			



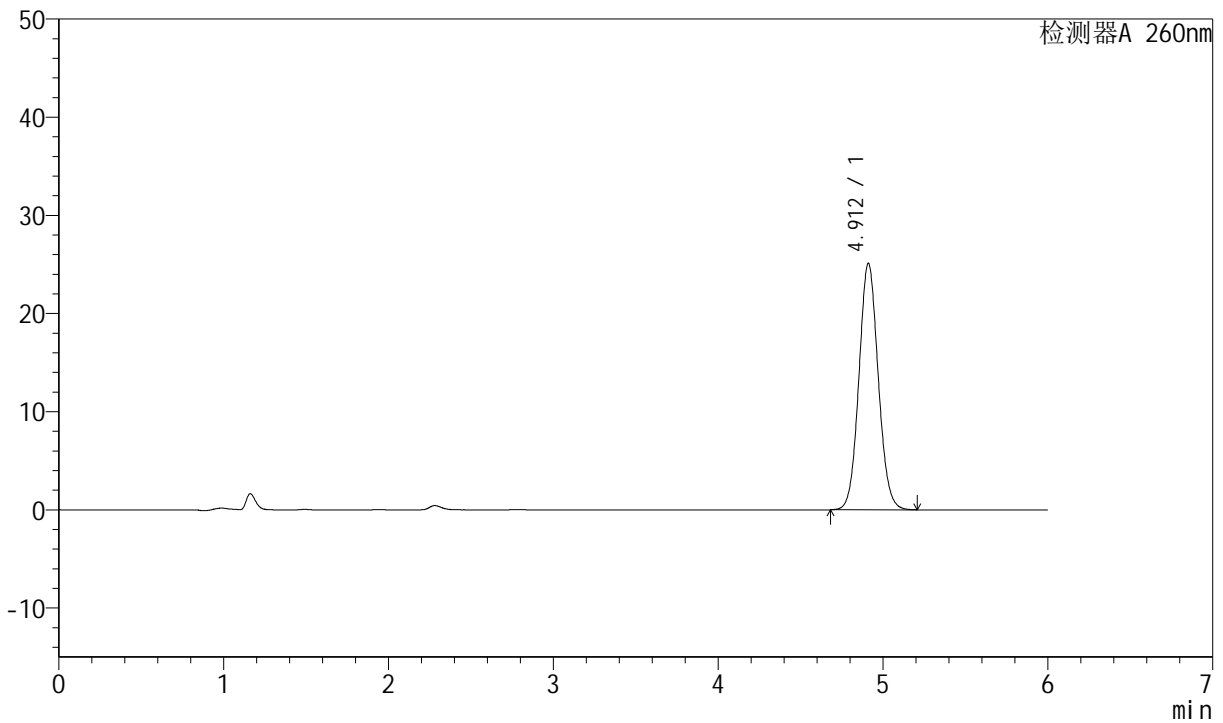
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3150-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:33:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	204489	25115	8486	1.074	--
总计		204489	25115			



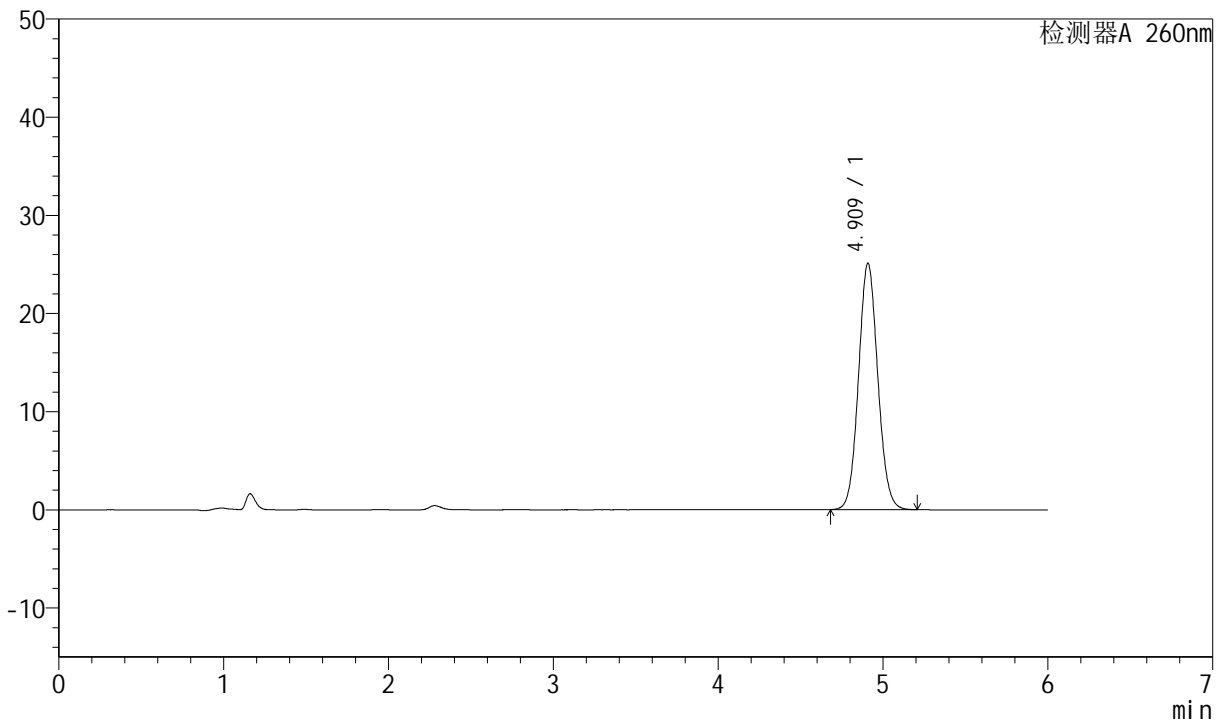
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3151-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:40:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	204368	25037	8475	1.075	--
总计		204368	25037			



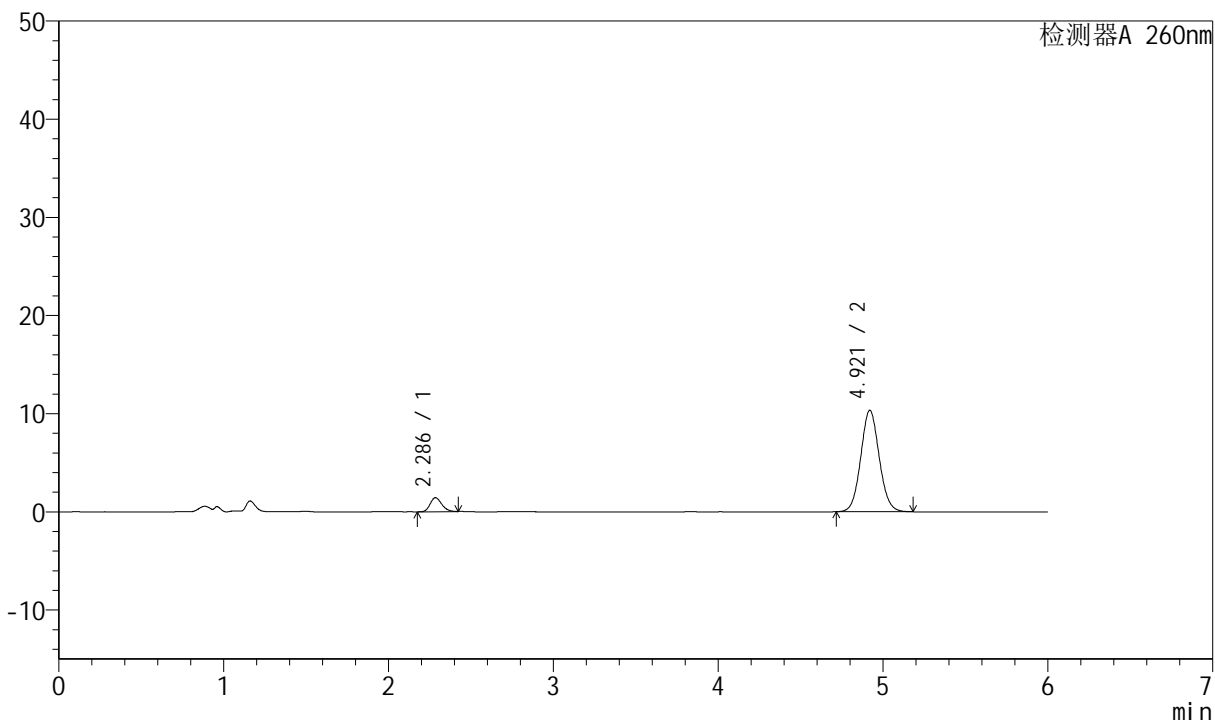
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3152-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:46:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	6983	1420	4997	1.196	--
2	4.921	80521	10347	9325	1.069	15.818
总计		87504	11767			



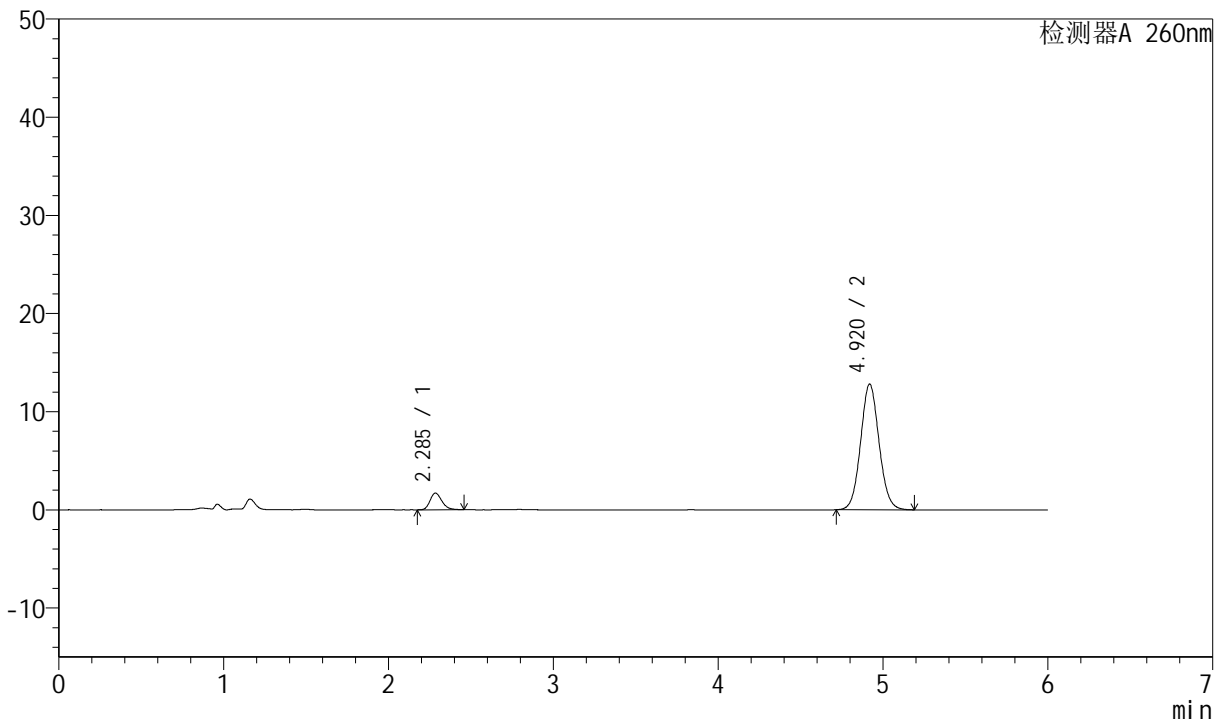
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3153-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:52:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	8513	1699	4934	1.235	--
2	4.920	99700	12802	9332	1.069	15.782
总计		108212	14501			



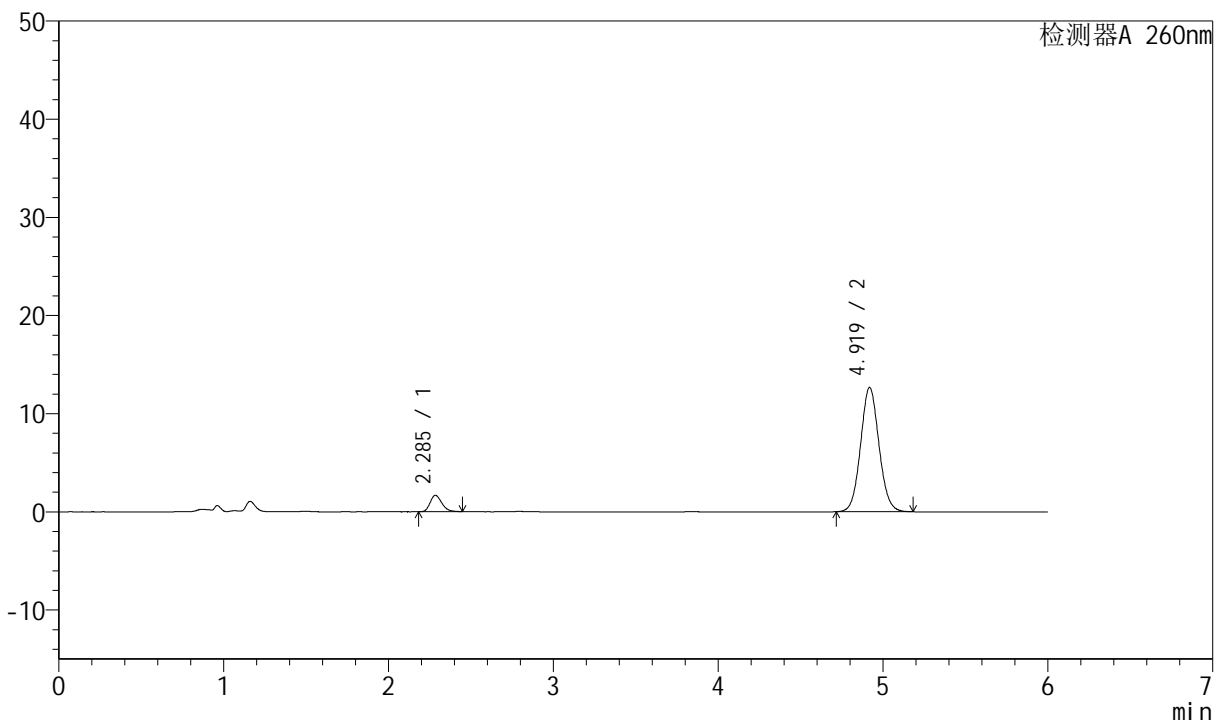
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3154-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 11:59:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	8299	1673	4982	1.230	--
2	4.919	98281	12654	9382	1.068	15.835
总计		106580	14327			



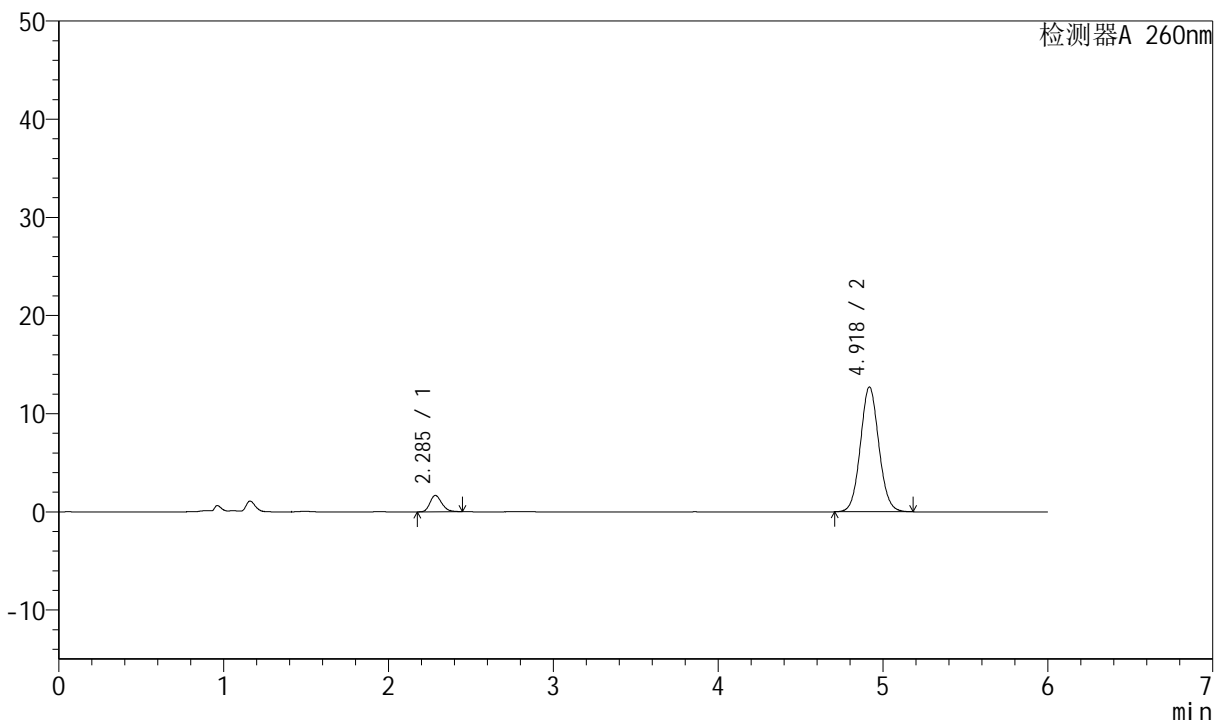
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3155-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:05:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	8264	1658	4948	1.230	--
2	4.918	98976	12697	9341	1.070	15.793
总计		107239	14355			



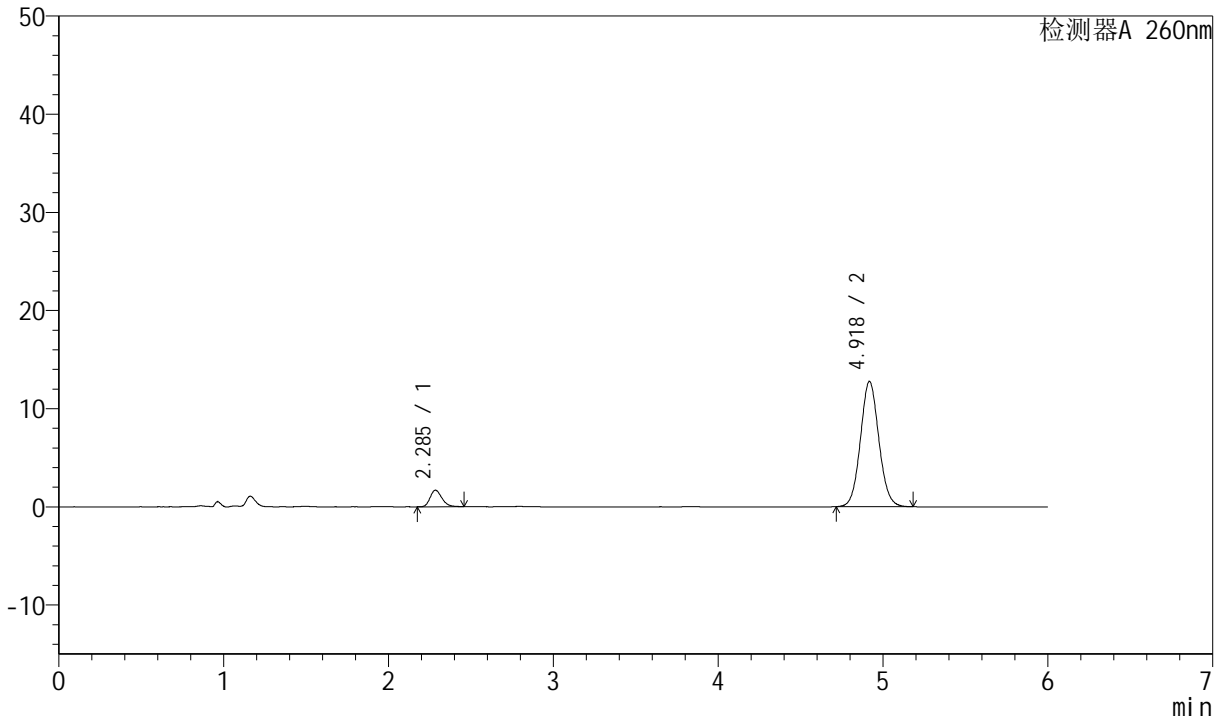
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3156-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:11:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	8393	1681	4948	1.234	--
2	4.918	99142	12731	9345	1.070	15.791
总计		107536	14412			



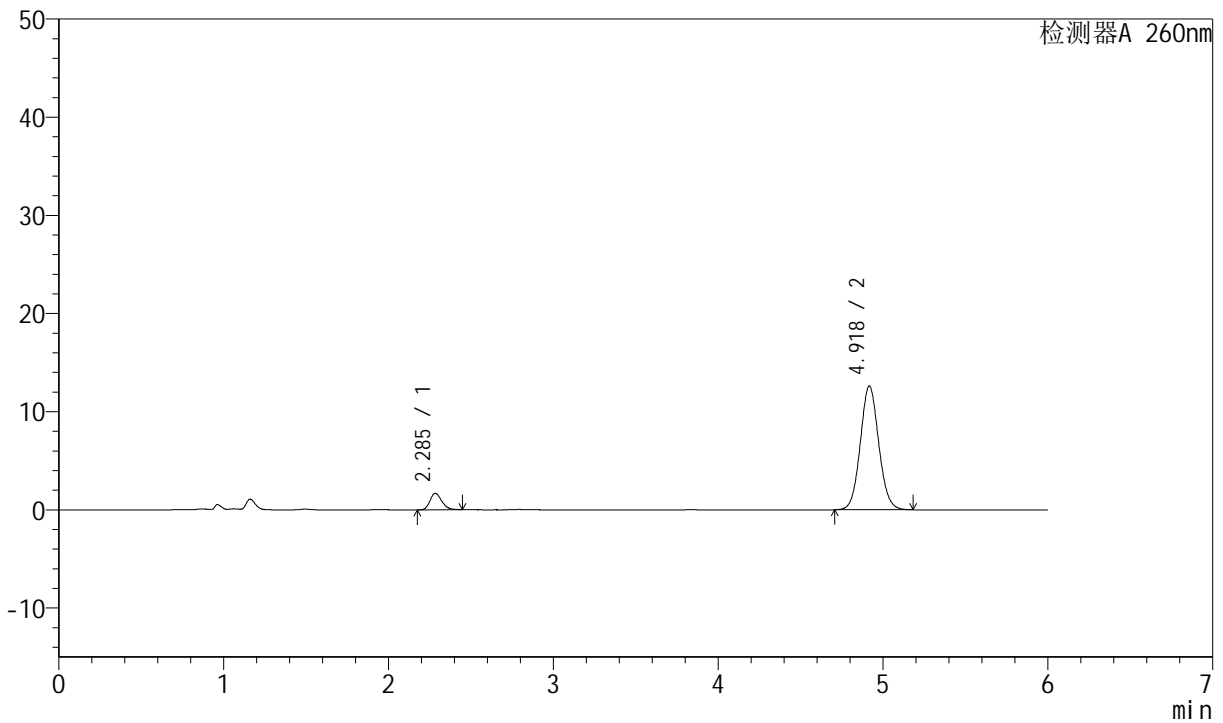
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3157-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-5mi n. l c		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12: 18: 17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 25: 04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	8284	1658	4930	1.231	--
2	4.918	98094	12578	9348	1.070	15.785
总计		106378	14236			



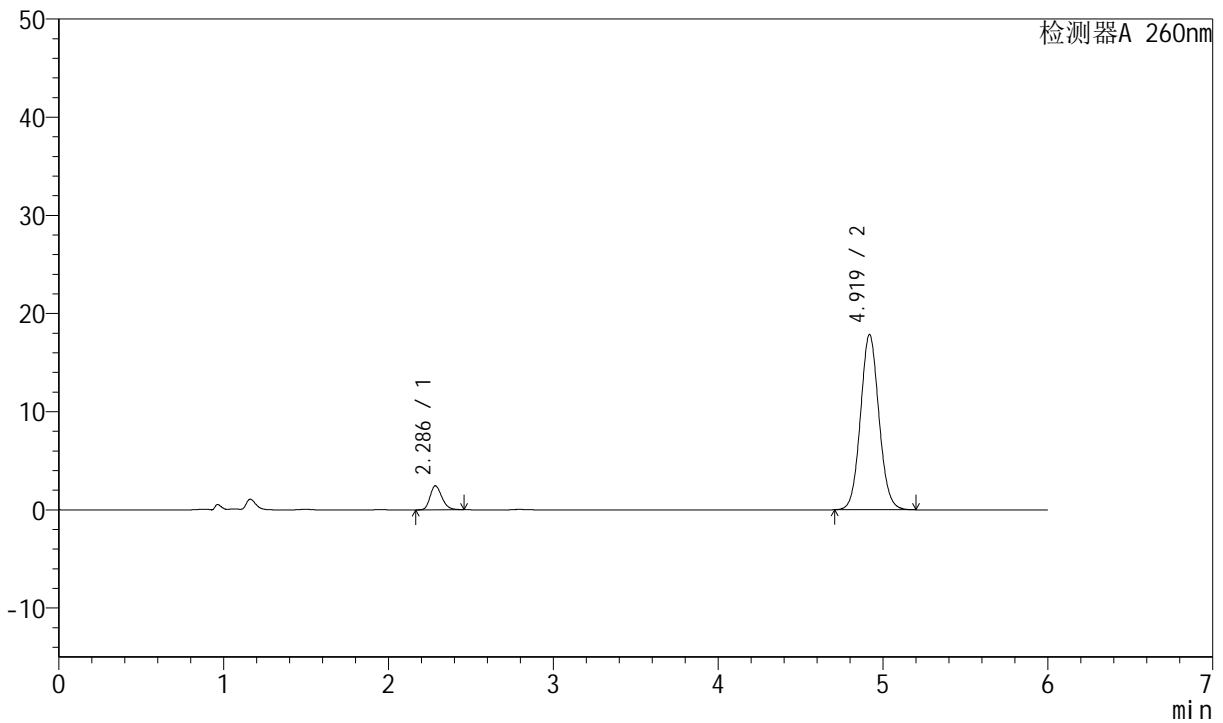
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3158-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12: 24: 39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 25: 07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	12162	2433	4911	1.227	--
2	4.919	138964	17829	9339	1.071	15.766
总计		151126	20263			



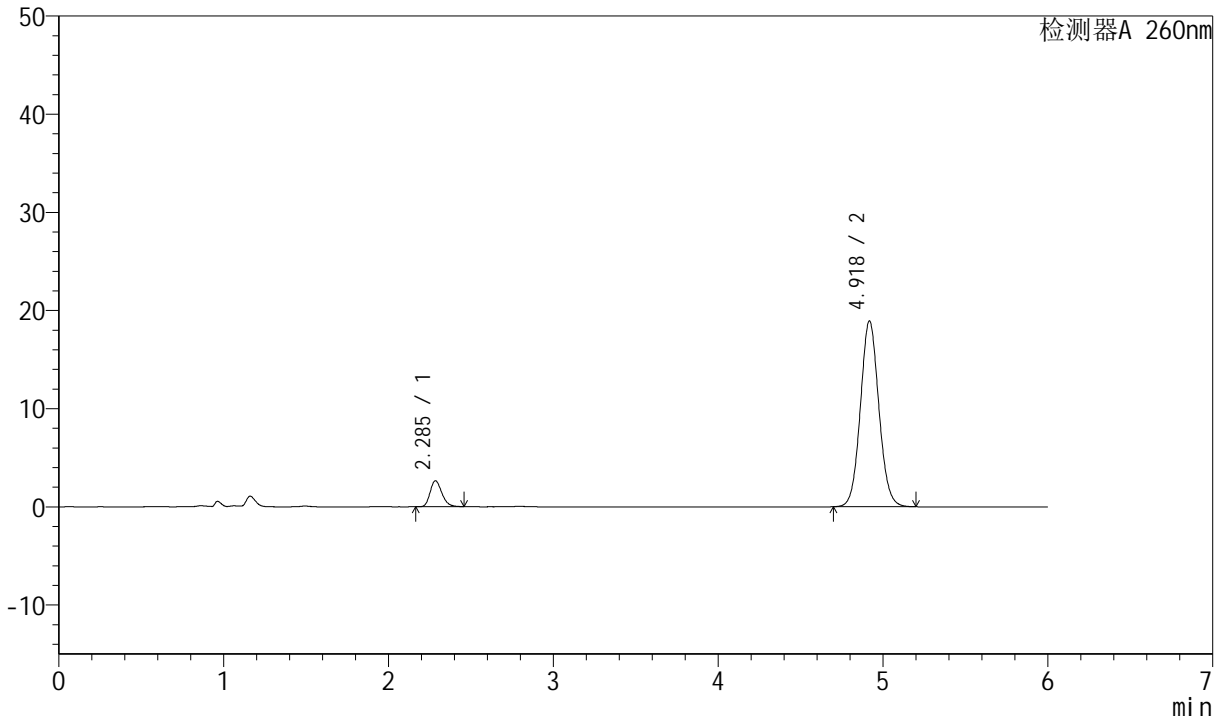
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3159-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:31:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13160	2640	4930	1.227	--
2	4.918	147452	18895	9337	1.071	15.775
总计		160612	21535			



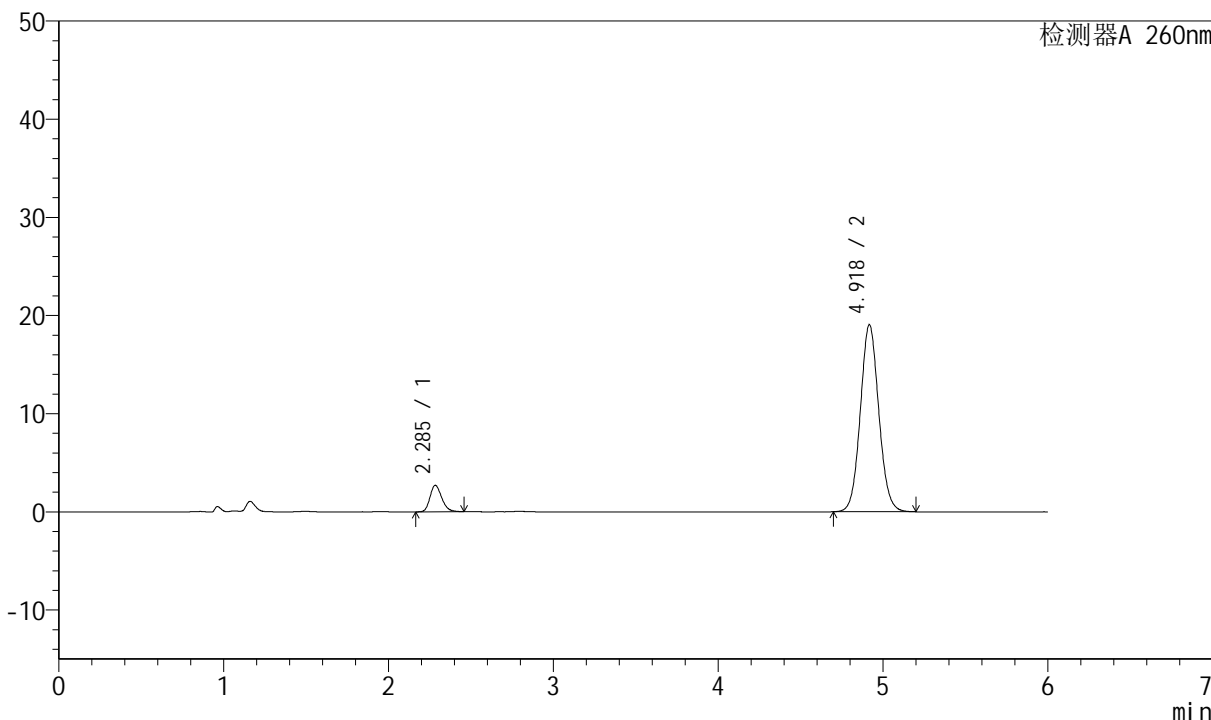
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3160-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:37:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13388	2679	4940	1.223	--
2	4.918	148273	19000	9347	1.071	15.791
总计		161661	21679			



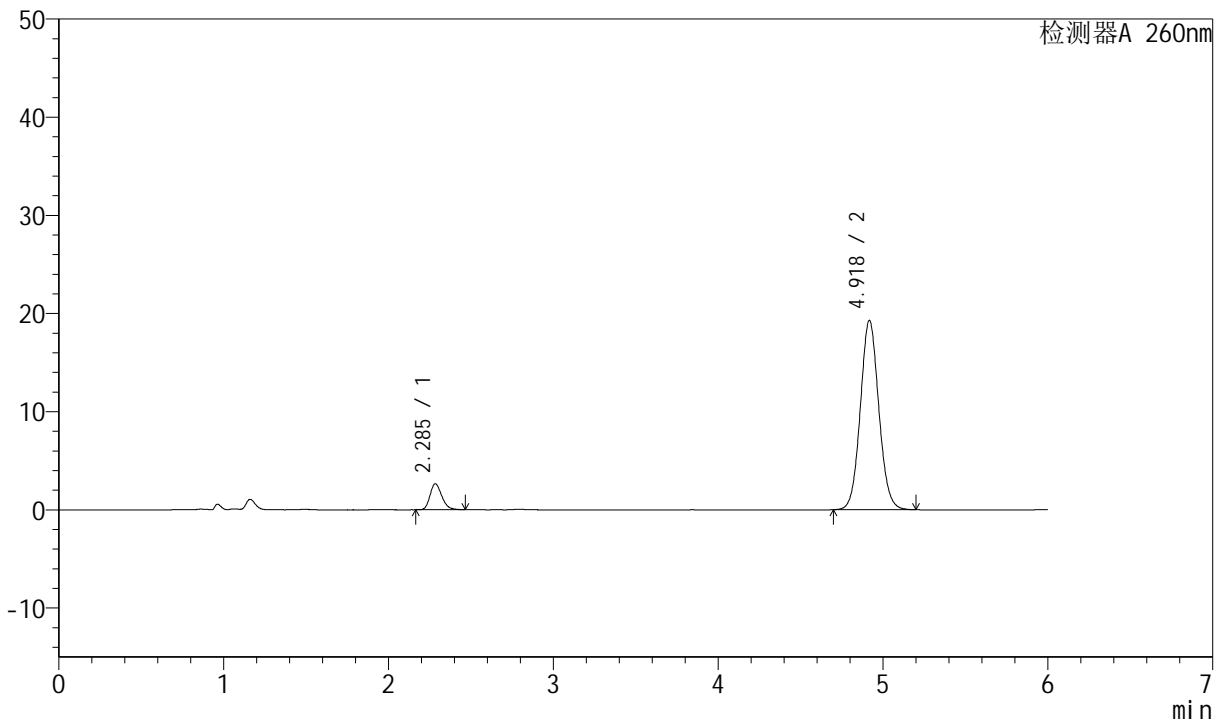
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3161-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:43:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13216	2635	4918	1.235	--
2	4.918	150284	19254	9337	1.071	15.772
总计		163500	21889			



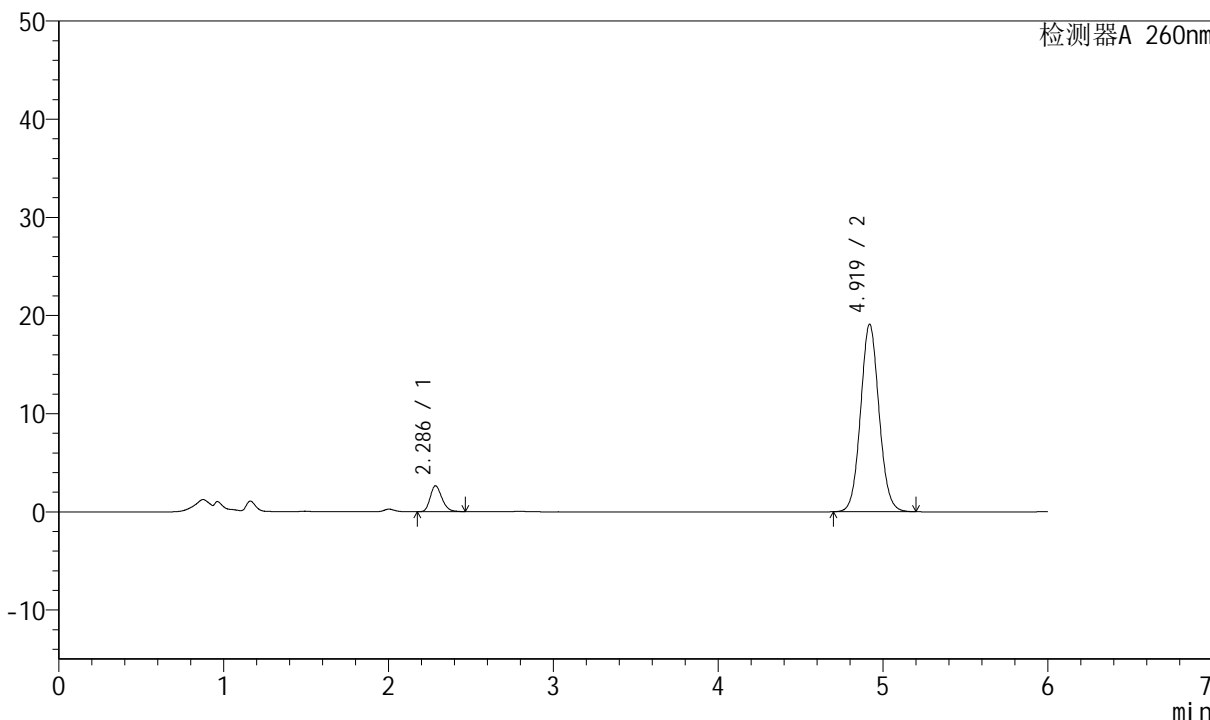
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3162-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:50:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	13120	2630	4946	1.232	--
2	4.919	148662	19094	9361	1.070	15.797
总计		161782	21724			



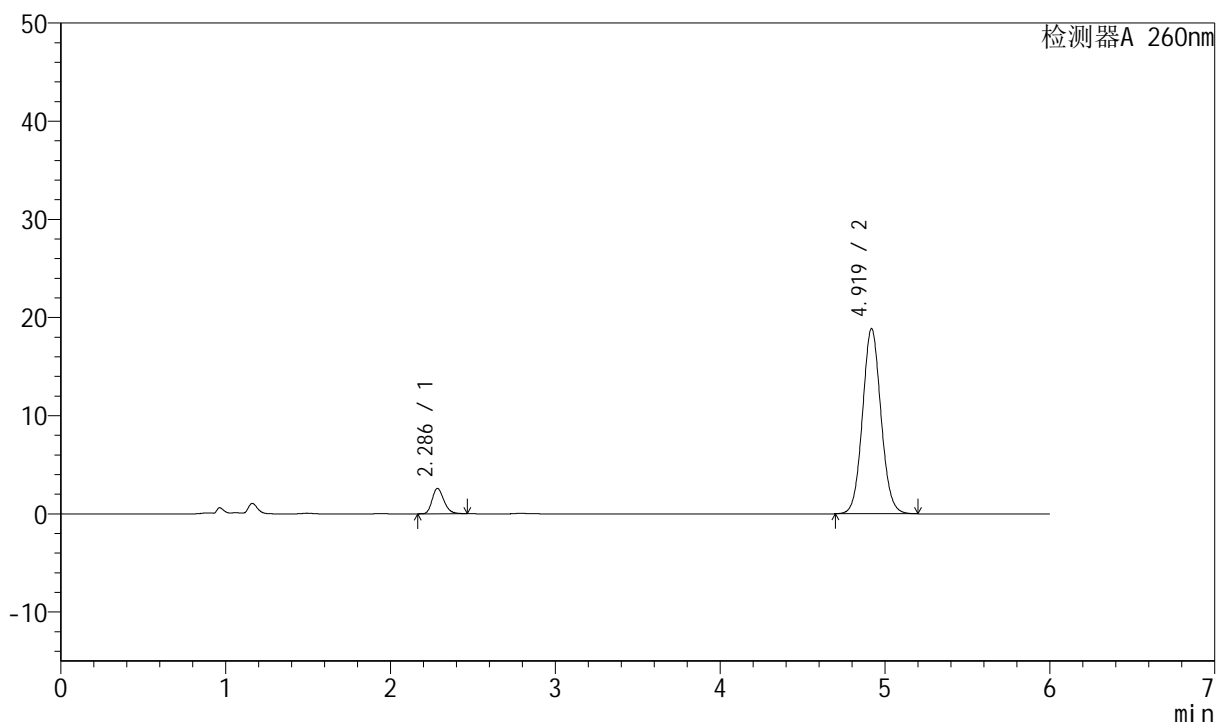
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3163-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-10mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 12:56:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	12865	2577	4939	1.235	--
2	4.919	146893	18849	9350	1.071	15.790
总计		159759	21426			



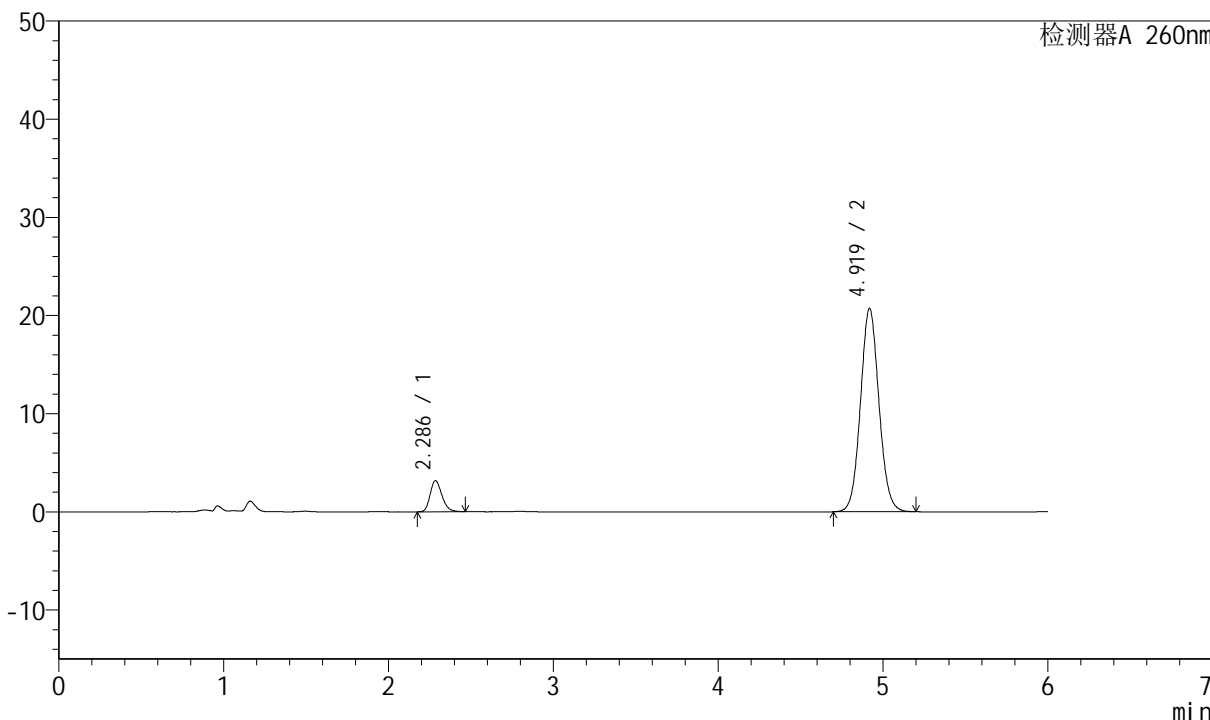
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3164-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:02:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	15827	3166	4920	1.227	--
2	4.919	161438	20693	9327	1.071	15.763
总计		177265	23859			



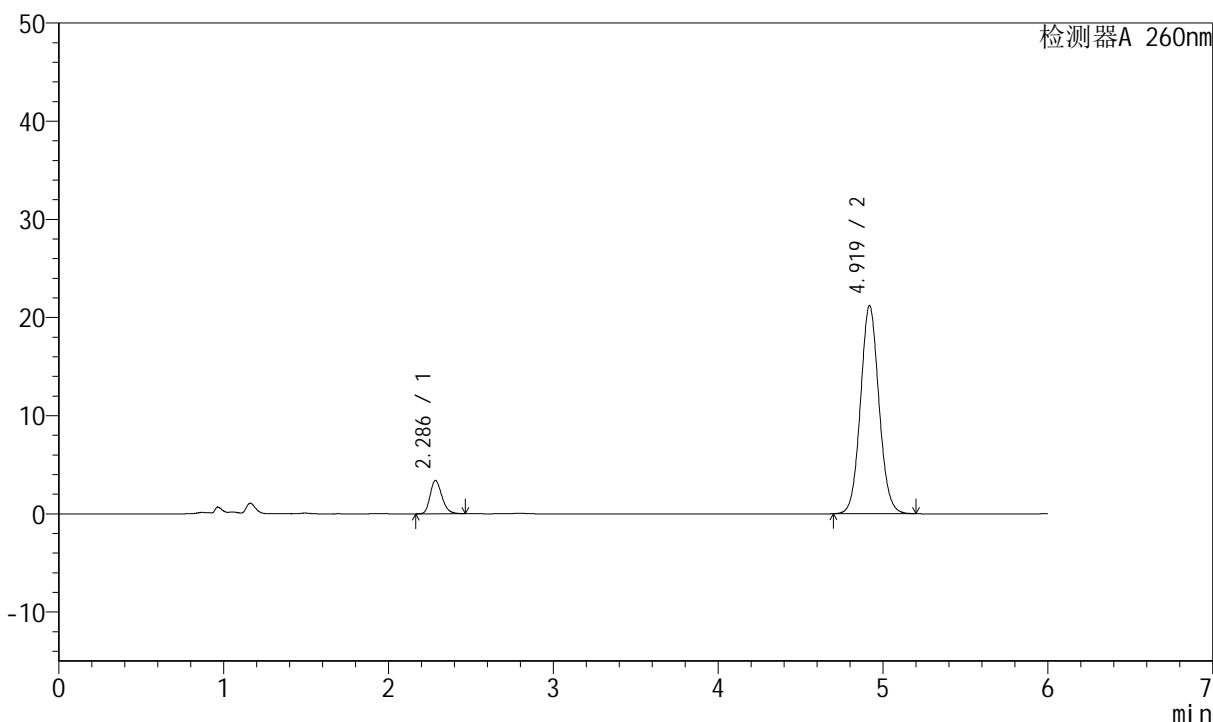
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3165-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:09:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	16858	3380	4936	1.226	--
2	4.919	165112	21180	9337	1.071	15.779
总计		181969	24560			



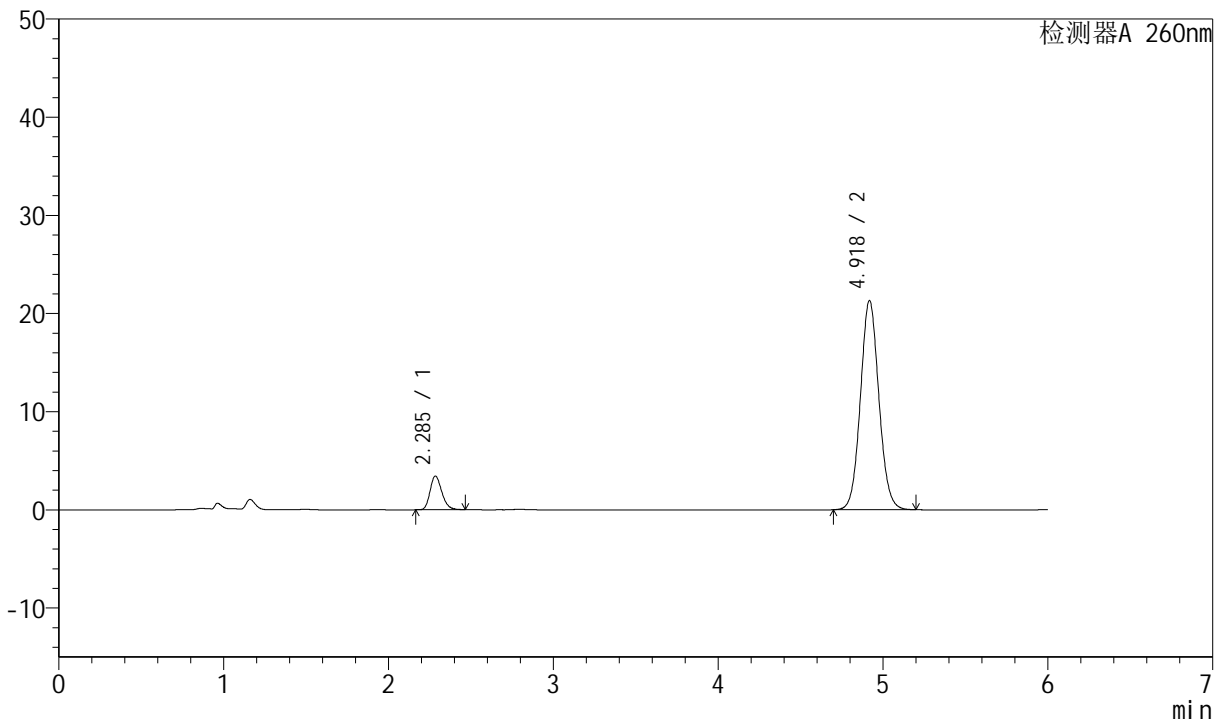
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3166-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:15:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	17060	3421	4944	1.224	--
2	4.918	165857	21286	9359	1.071	15.798
总计		182917	24707			



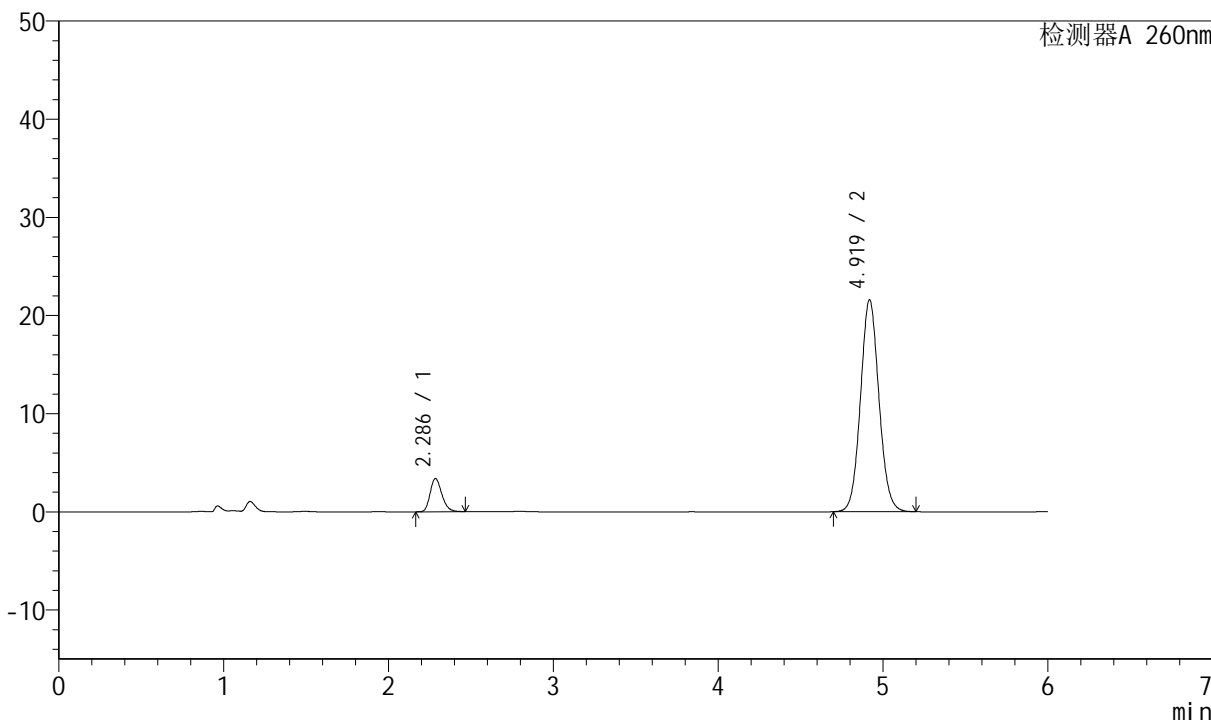
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3167-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-15mi n.l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:21:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	16816	3372	4938	1.227	--
2	4.919	168059	21572	9348	1.072	15.788
总计		184874	24945			



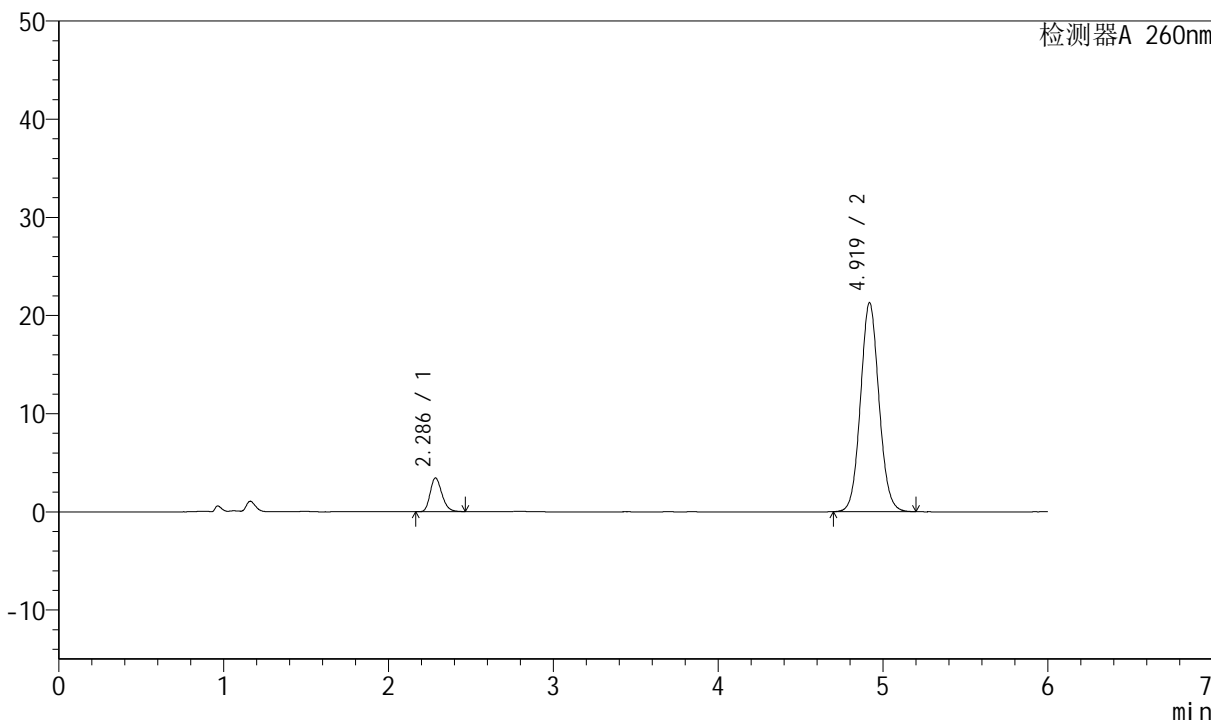
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3168-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13: 28: 16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 25: 36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	17118	3433	4944	1.226	--
2	4.919	165904	21272	9330	1.072	15.780
总计		183022	24705			



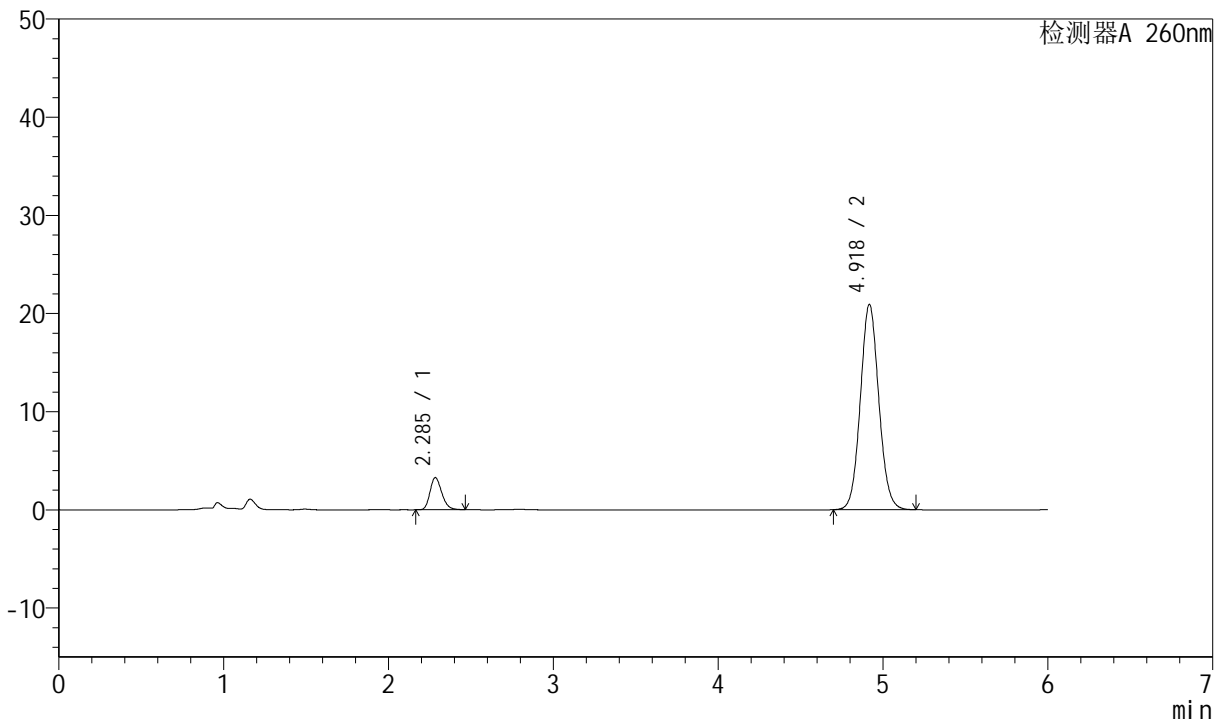
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3169-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-15mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:34:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16293	3260	4927	1.228	--
2	4.918	162950	20872	9332	1.072	15.775
总计		179243	24132			



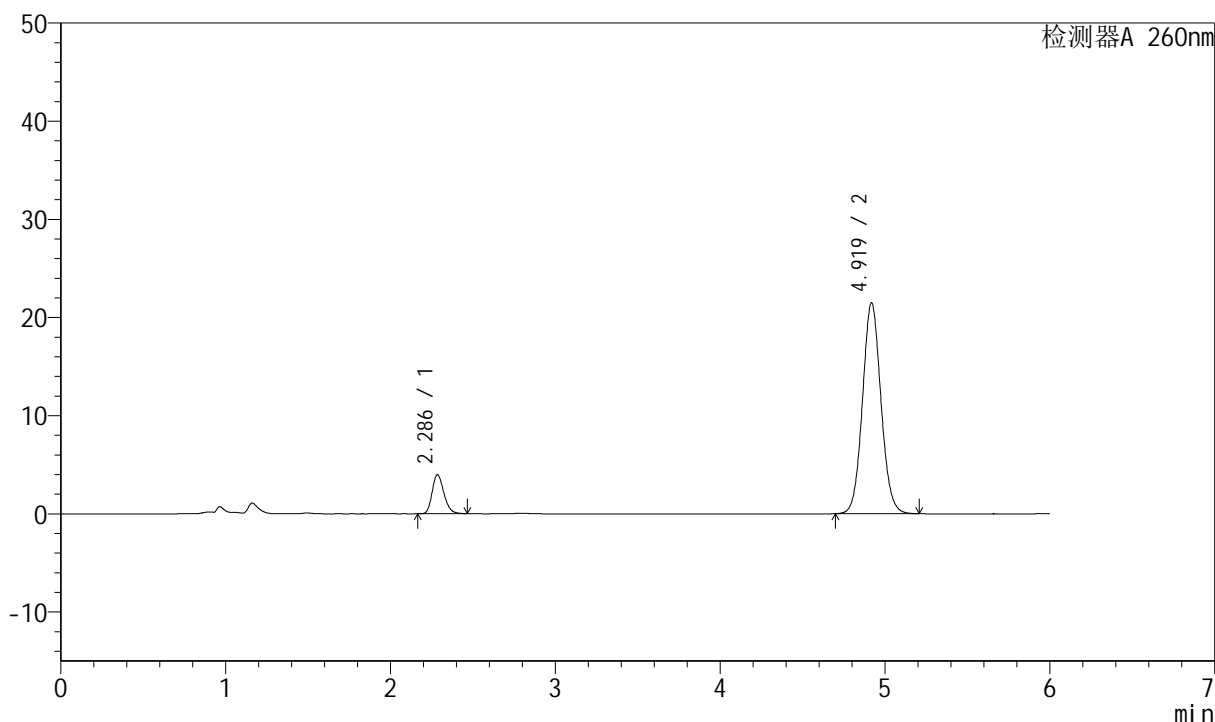
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3170-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:40:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	19720	3958	4927	1.220	--
2	4.919	167417	21467	9341	1.072	15.776
总计		187137	25426			



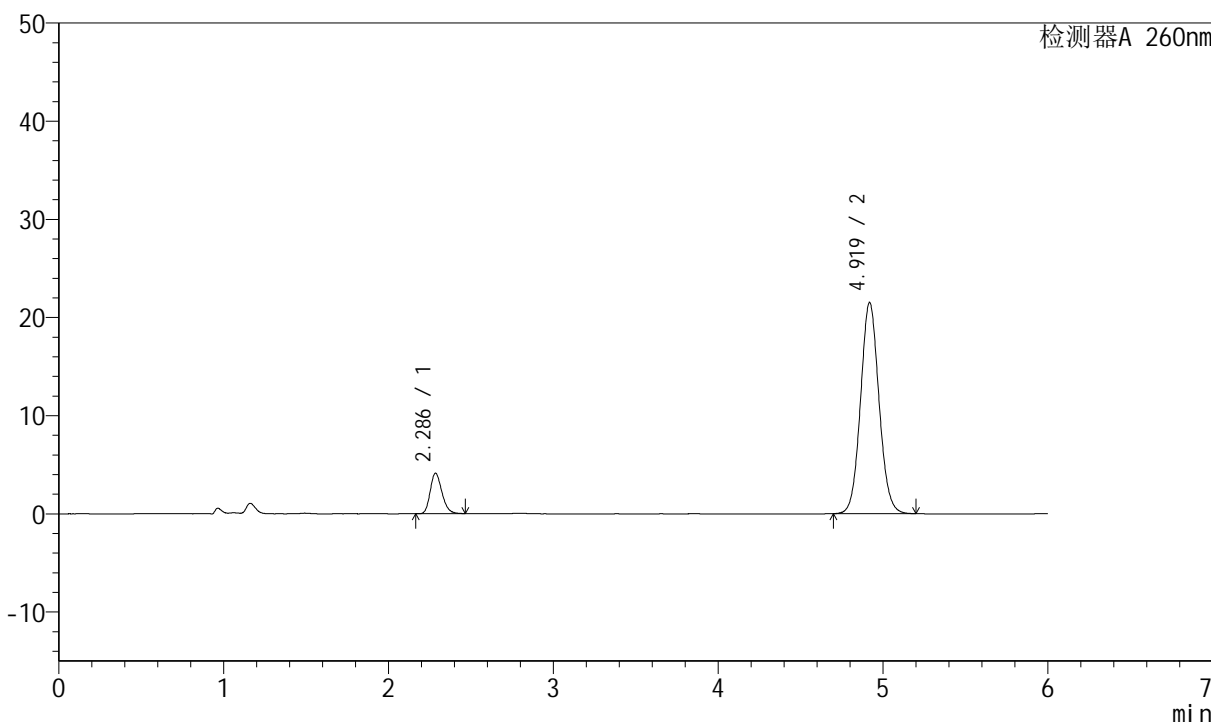
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3171-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:47:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	20514	4117	4923	1.221	--
2	4.919	167617	21501	9336	1.072	15.769
总计		188131	25619			



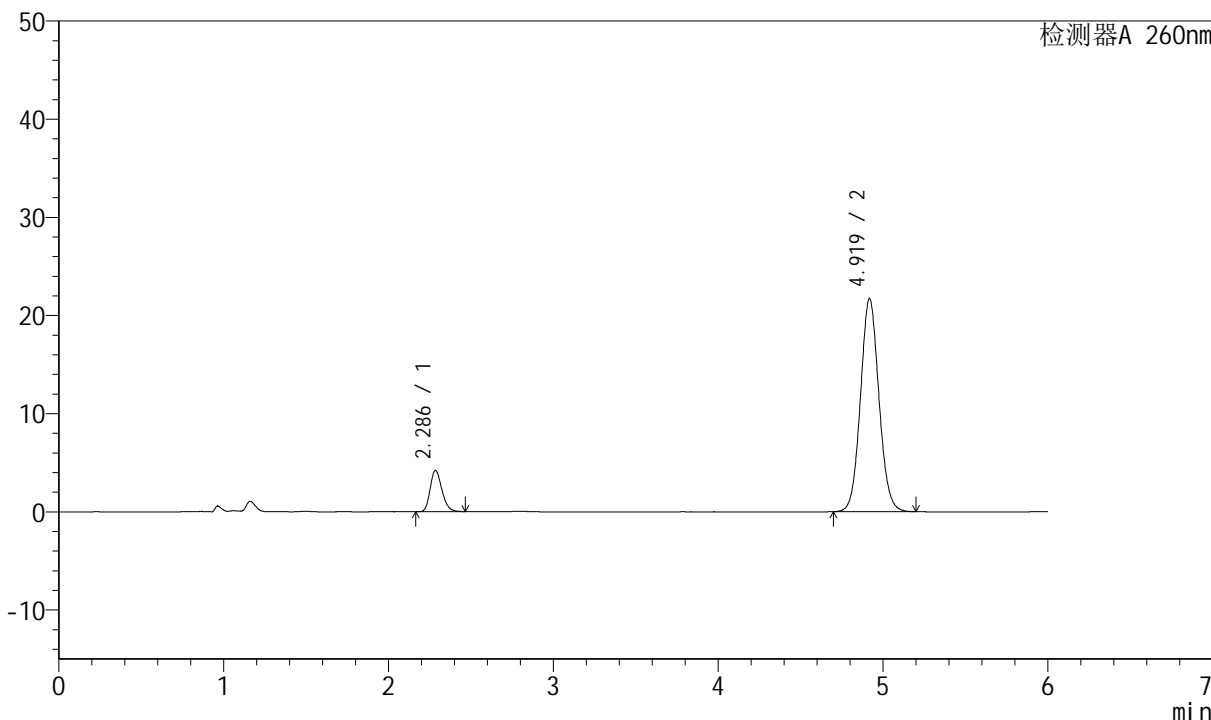
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3172-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 13:53:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	20960	4204	4924	1.217	--
2	4.919	169126	21681	9331	1.072	15.767
总计		190086	25885			



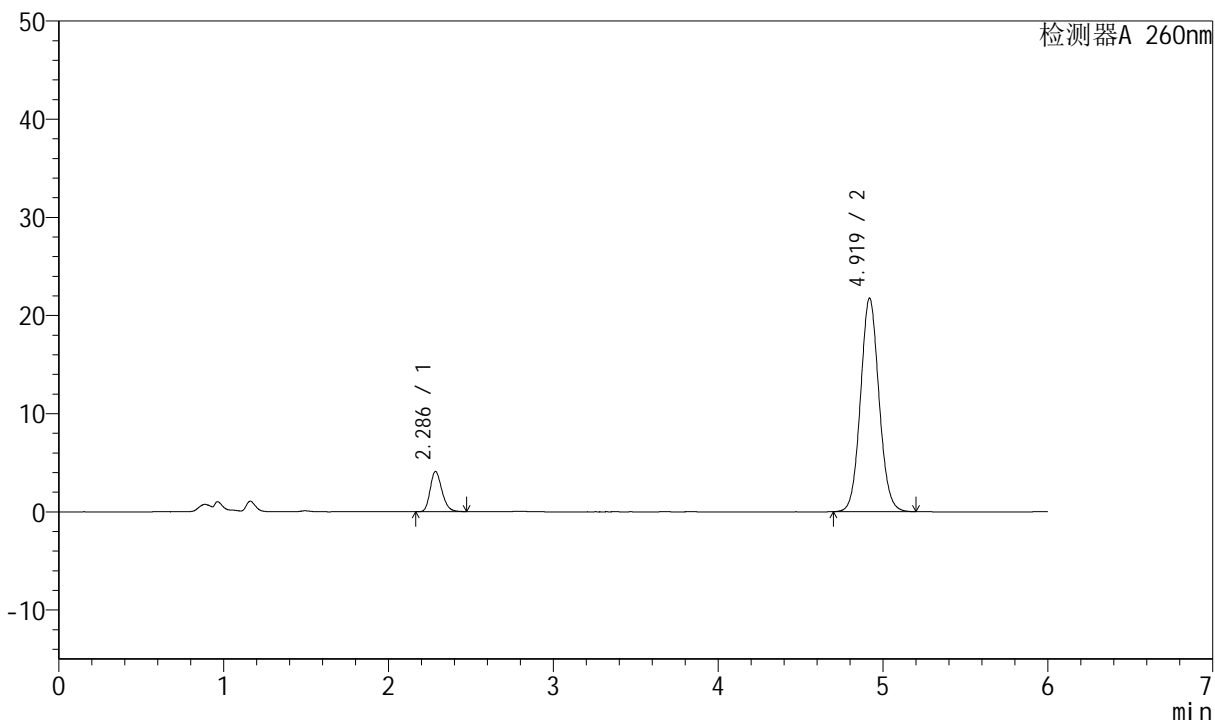
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3173-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:00:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	20390	4084	4918	1.221	--
2	4.919	169533	21736	9326	1.072	15.762
总计		189922	25820			



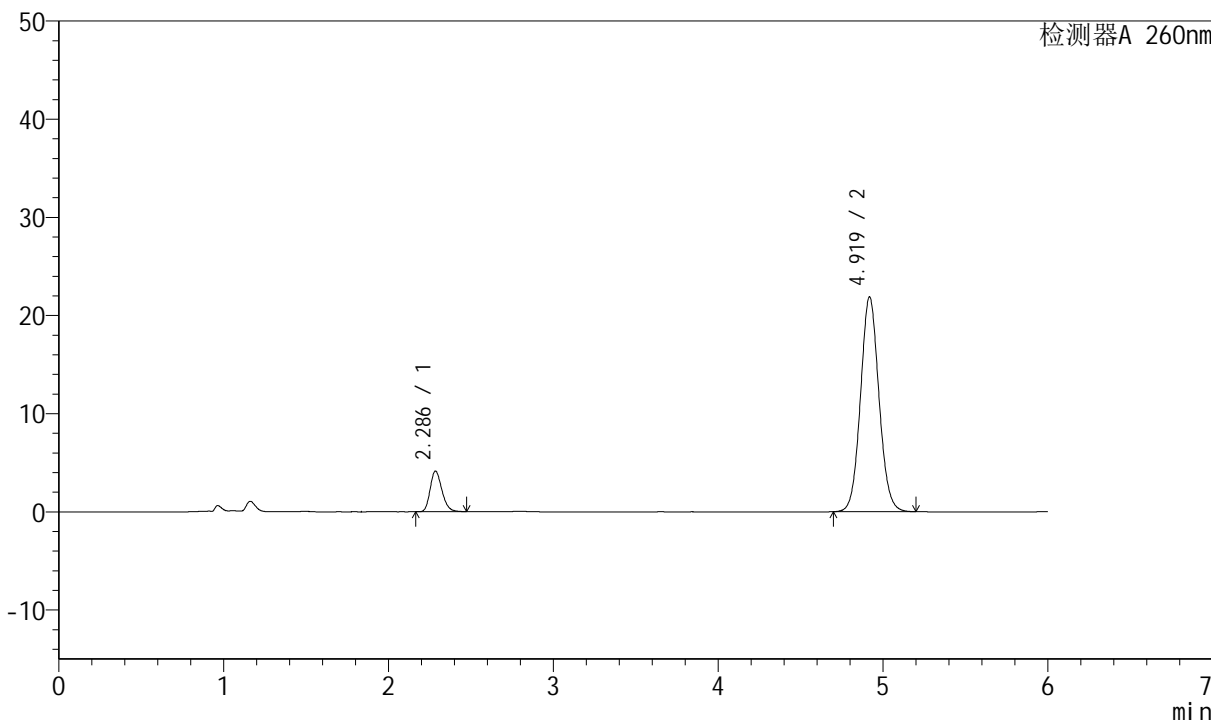
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3174-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:06:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	20672	4138	4910	1.225	--
2	4.919	170396	21857	9336	1.072	15.762
总计		191068	25995			



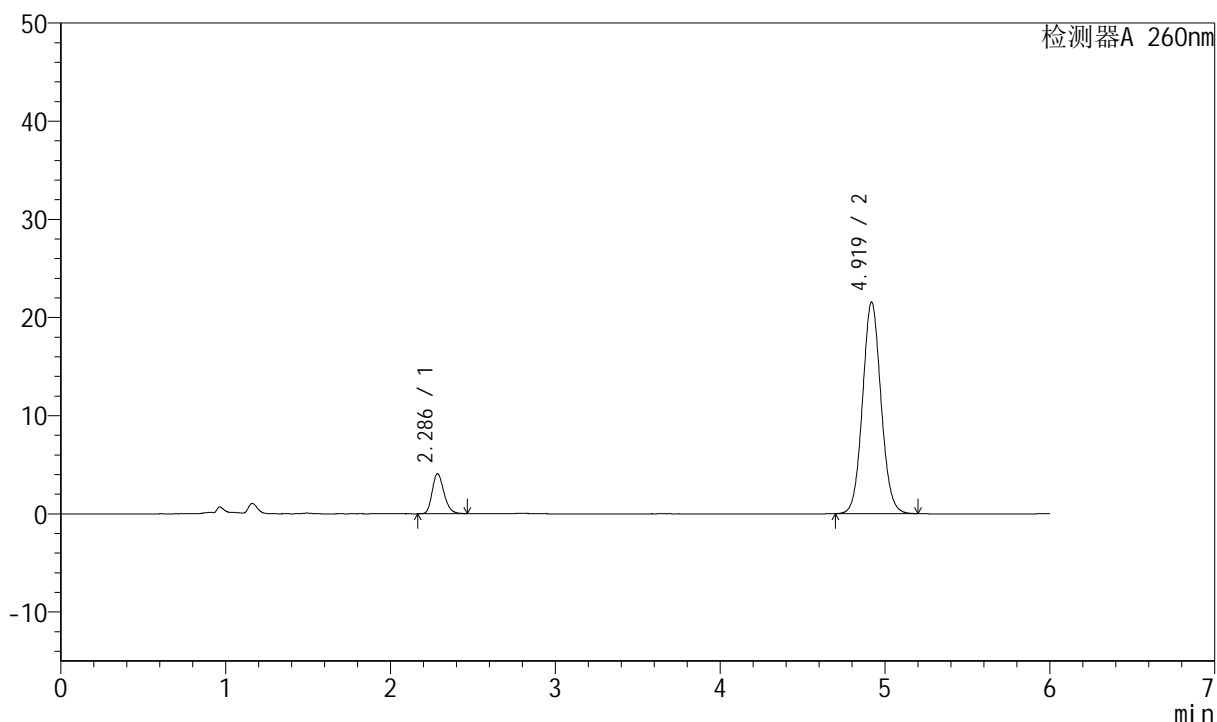
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3175-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-20mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:12:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	20278	4073	4934	1.221	--
2	4.919	167773	21546	9356	1.072	15.786
总计		188051	25618			



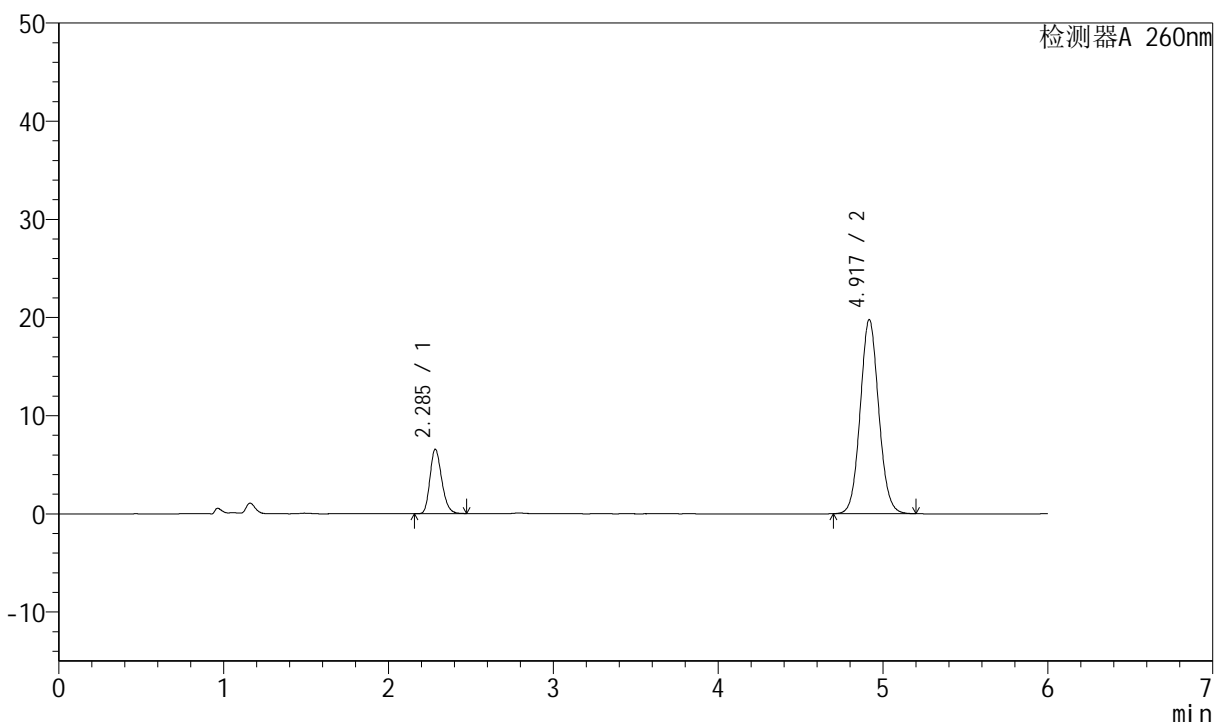
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3176-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:19:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	32618	6525	4922	1.218	--
2	4.917	154293	19732	9257	1.074	15.732
总计		186911	26257			



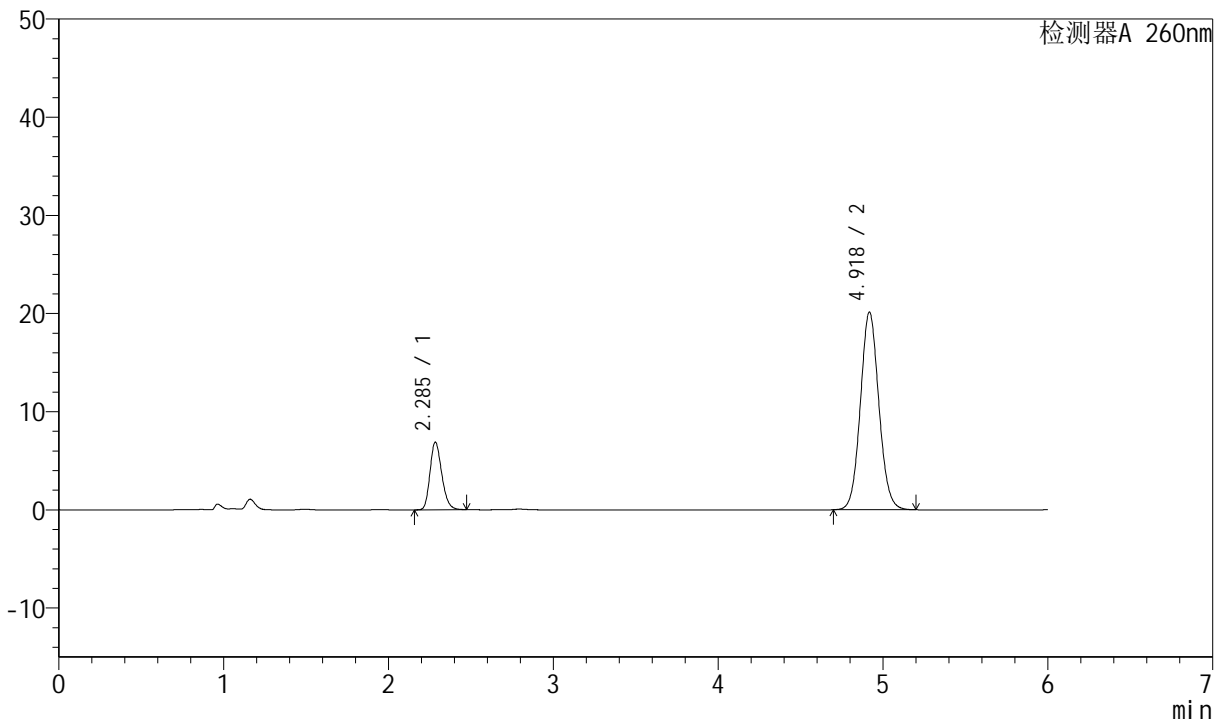
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3177-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14: 25: 36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10: 26: 02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	34206	6850	4921	1.218	--
2	4.918	156980	20101	9321	1.074	15.767
总计		191186	26951			



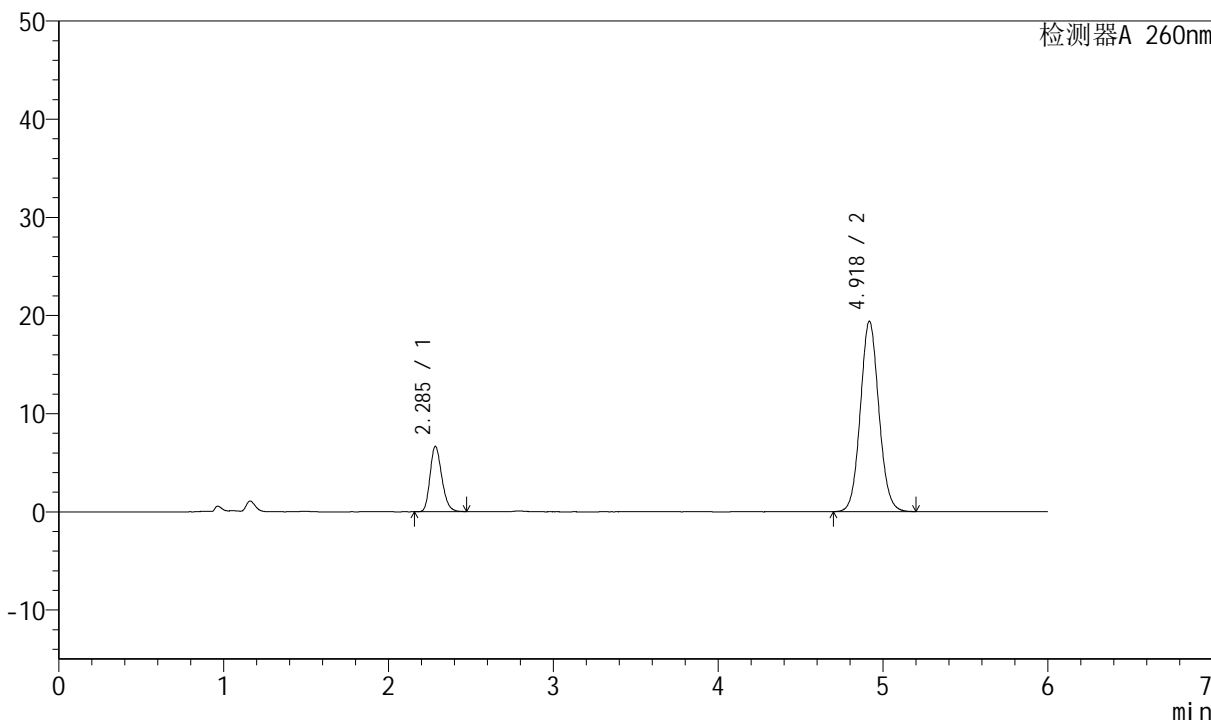
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3178-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:31:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	33039	6623	4920	1.219	--
2	4.918	151393	19359	9301	1.076	15.752
总计		184432	25981			



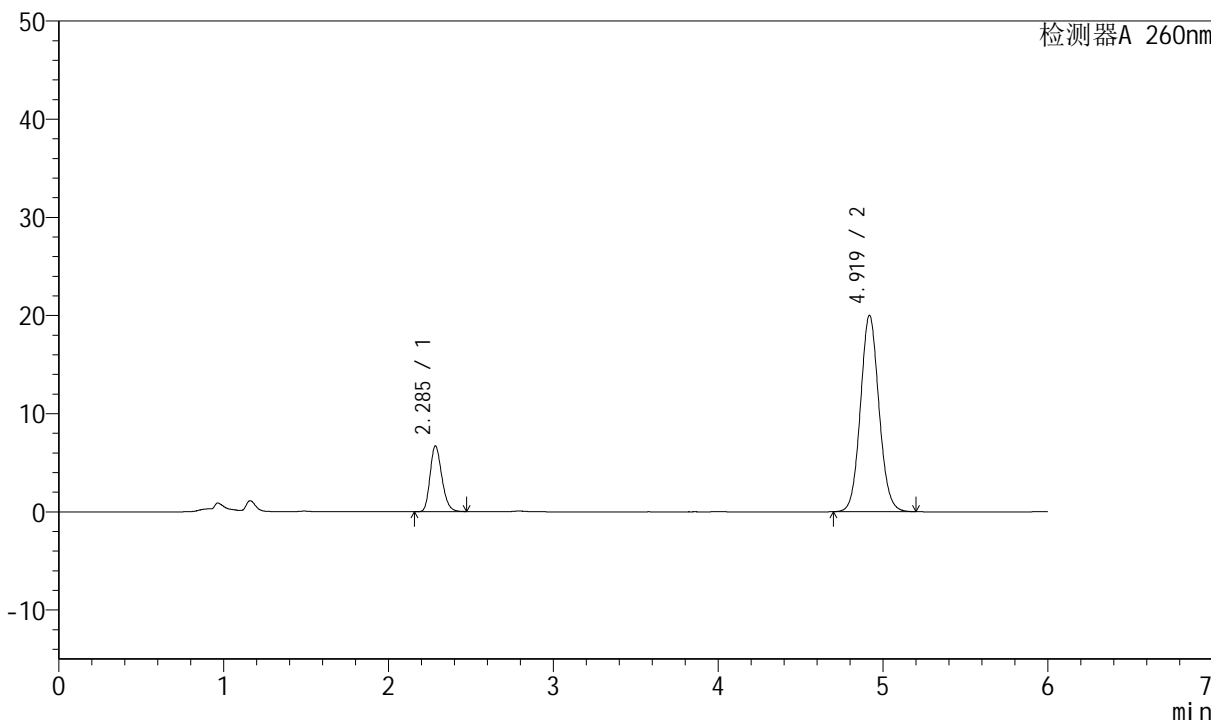
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3179-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:38:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	33358	6667	4892	1.220	--
2	4.919	156197	19987	9300	1.077	15.735
总计		189556	26654			



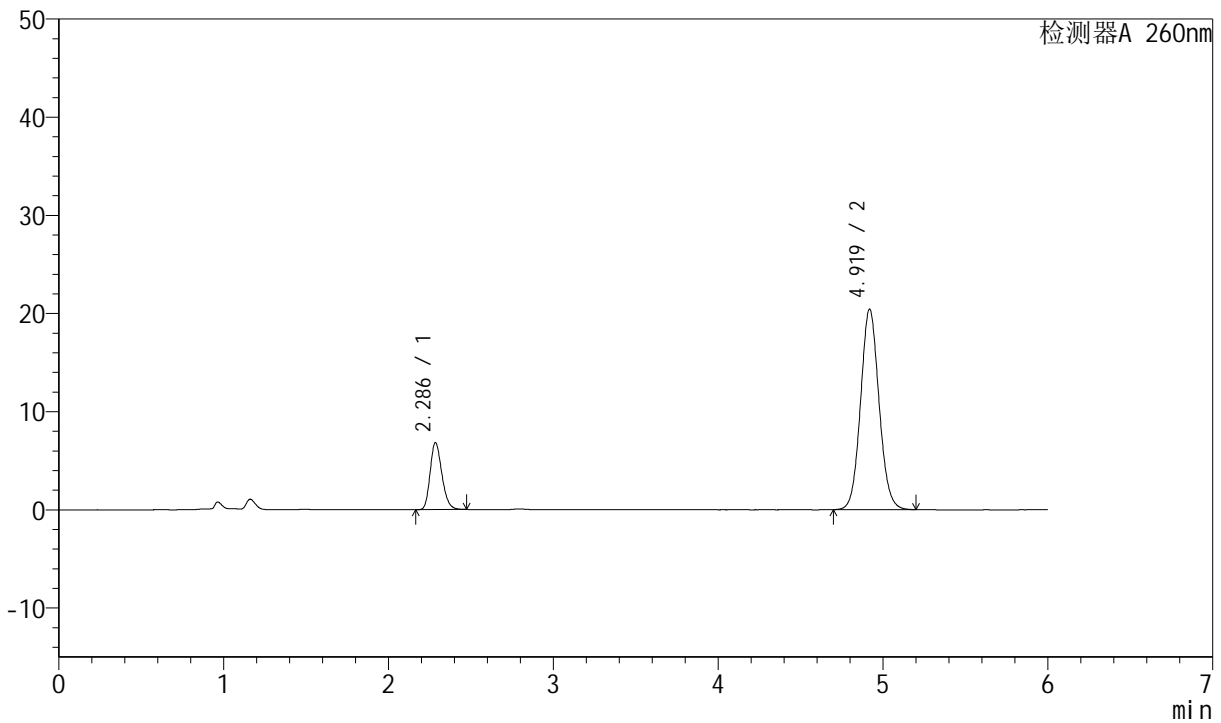
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3180-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:44:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	33921	6807	4922	1.217	--
2	4.919	159352	20422	9321	1.077	15.764
总计		193273	27229			



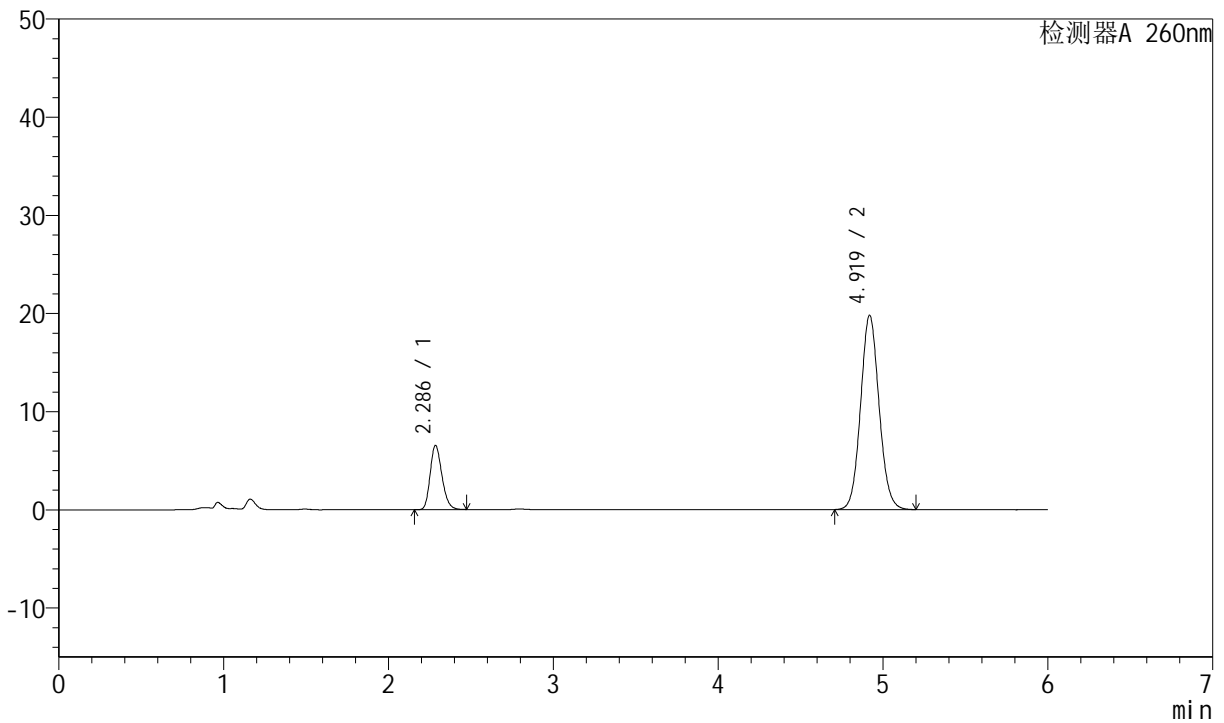
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3181-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-30mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:51:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	32611	6533	4903	1.217	--
2	4.919	154403	19782	9316	1.079	15.748
总计		187014	26315			



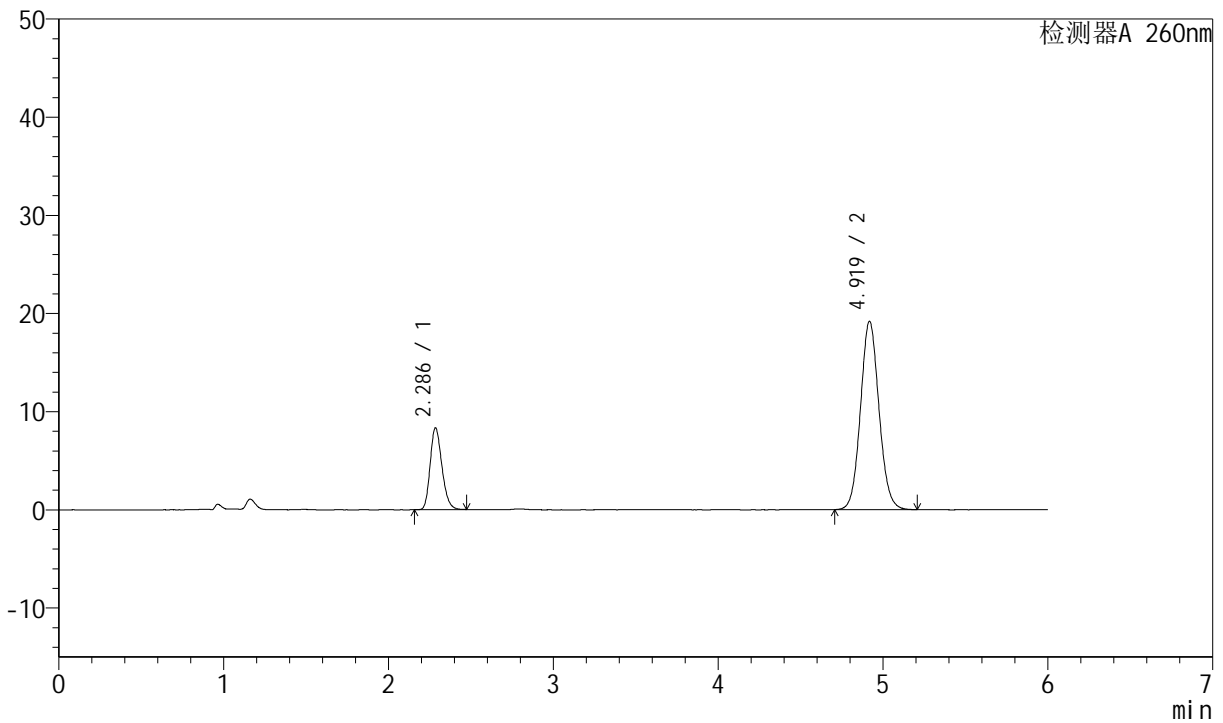
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3182-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 14:57:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	41405	8316	4921	1.217	--
2	4.919	149694	19172	9317	1.080	15.758
总计		191099	27489			



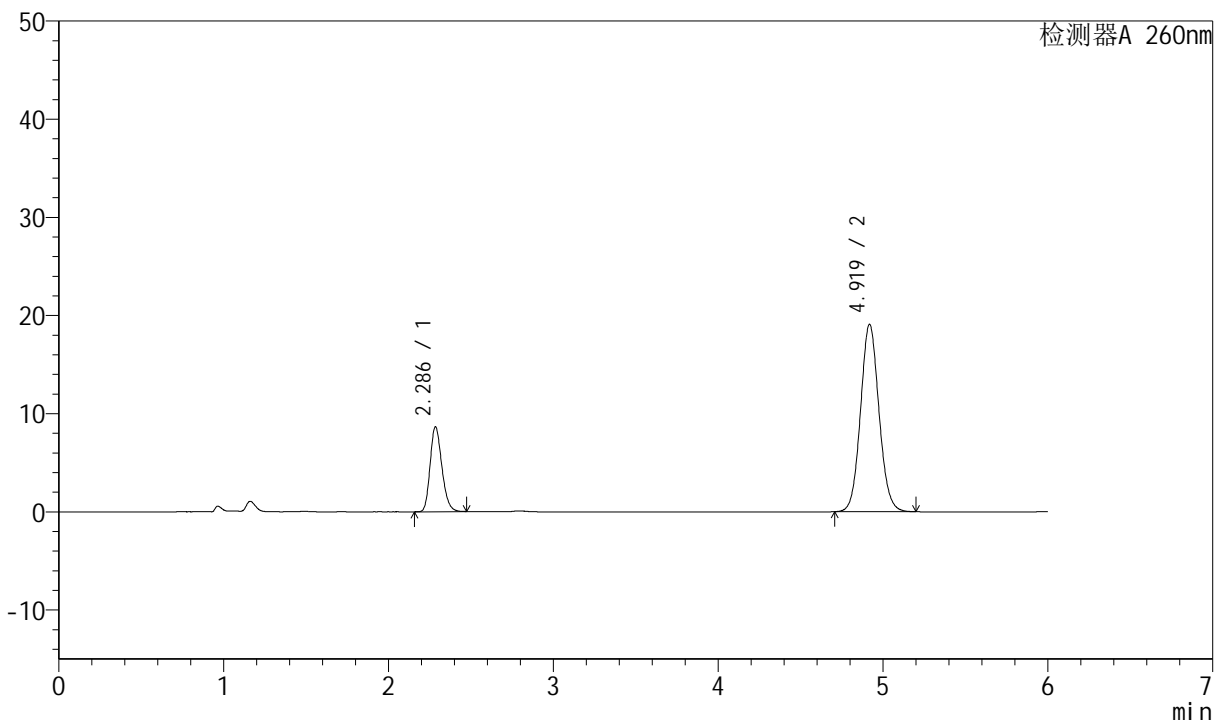
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3183-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:03:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	42948	8620	4914	1.215	--
2	4.919	148725	19074	9334	1.079	15.765
总计		191673	27694			



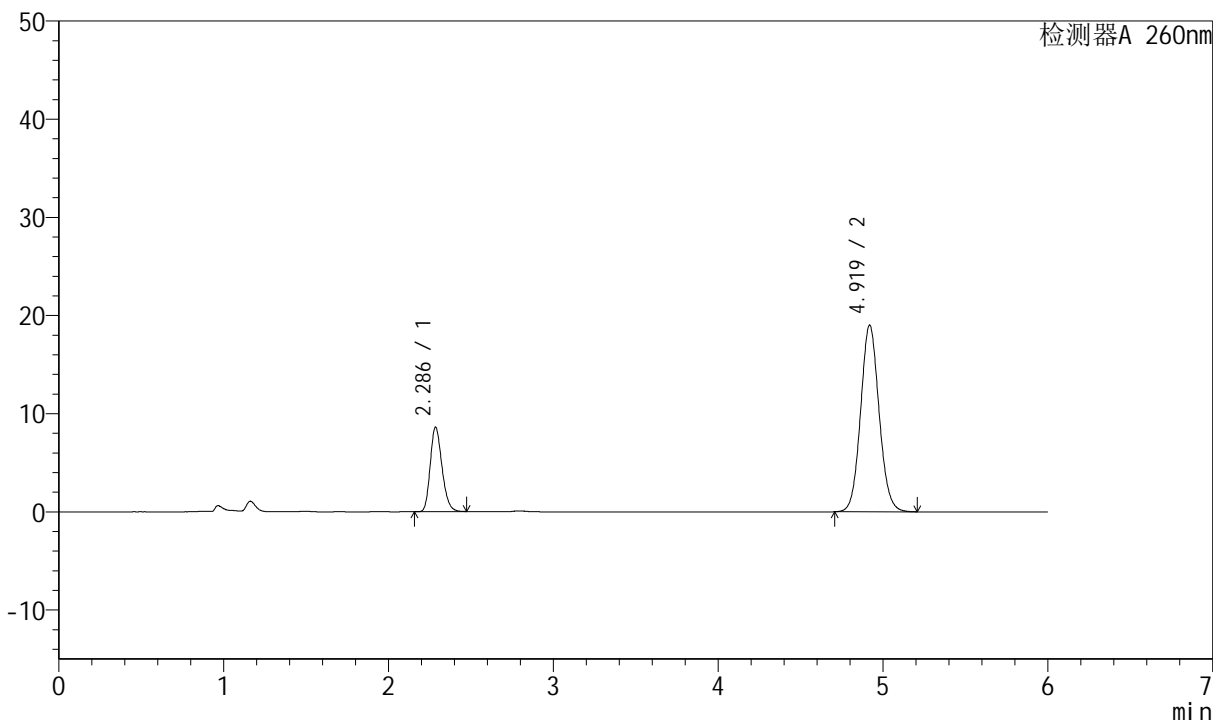
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3184-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:10:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	42792	8594	4908	1.216	--
2	4.919	148277	19009	9335	1.080	15.758
总计		191069	27603			



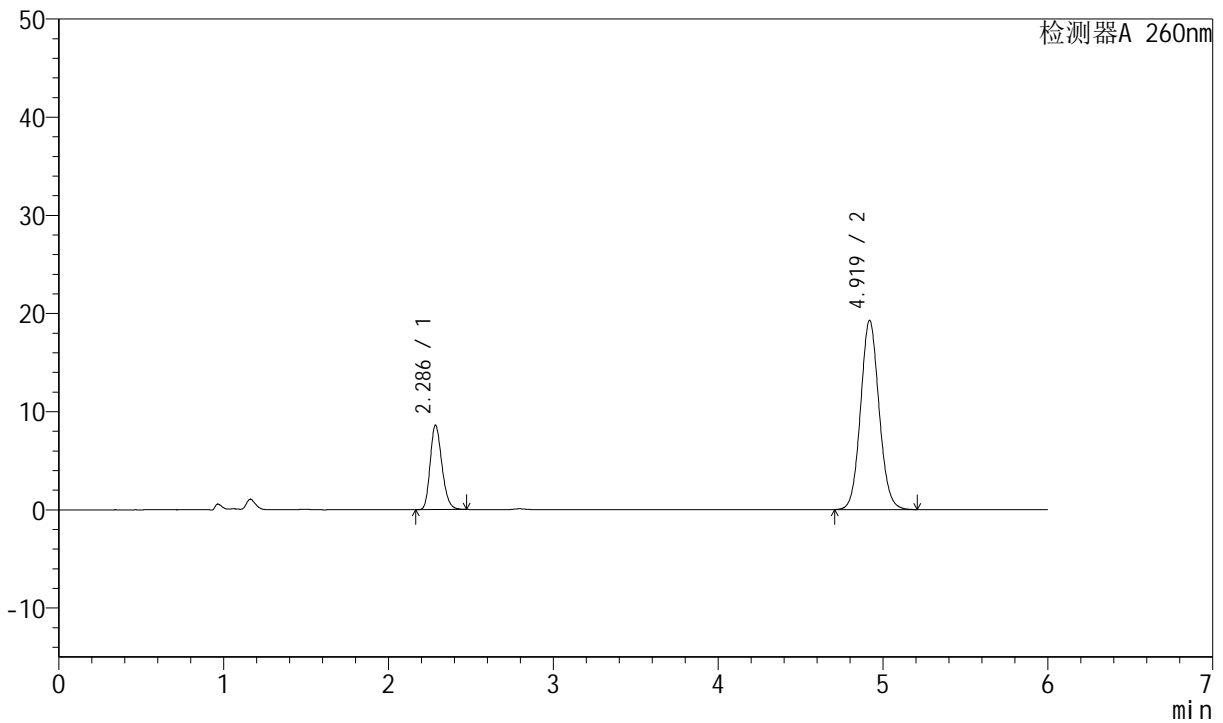
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3185-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:16:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	42703	8580	4921	1.216	--
2	4.919	150297	19270	9336	1.081	15.769
总计		193001	27850			



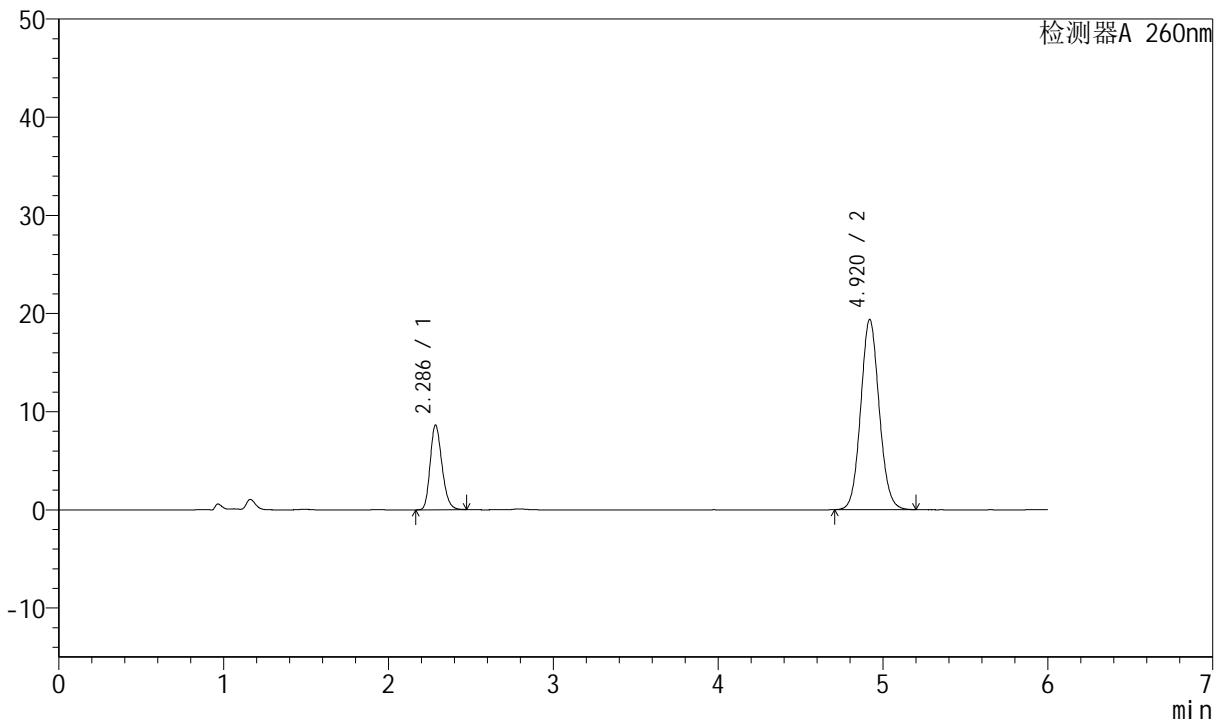
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3186-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:22:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	42899	8613	4911	1.216	--
2	4.920	151085	19385	9334	1.081	15.764
总计		193985	27998			



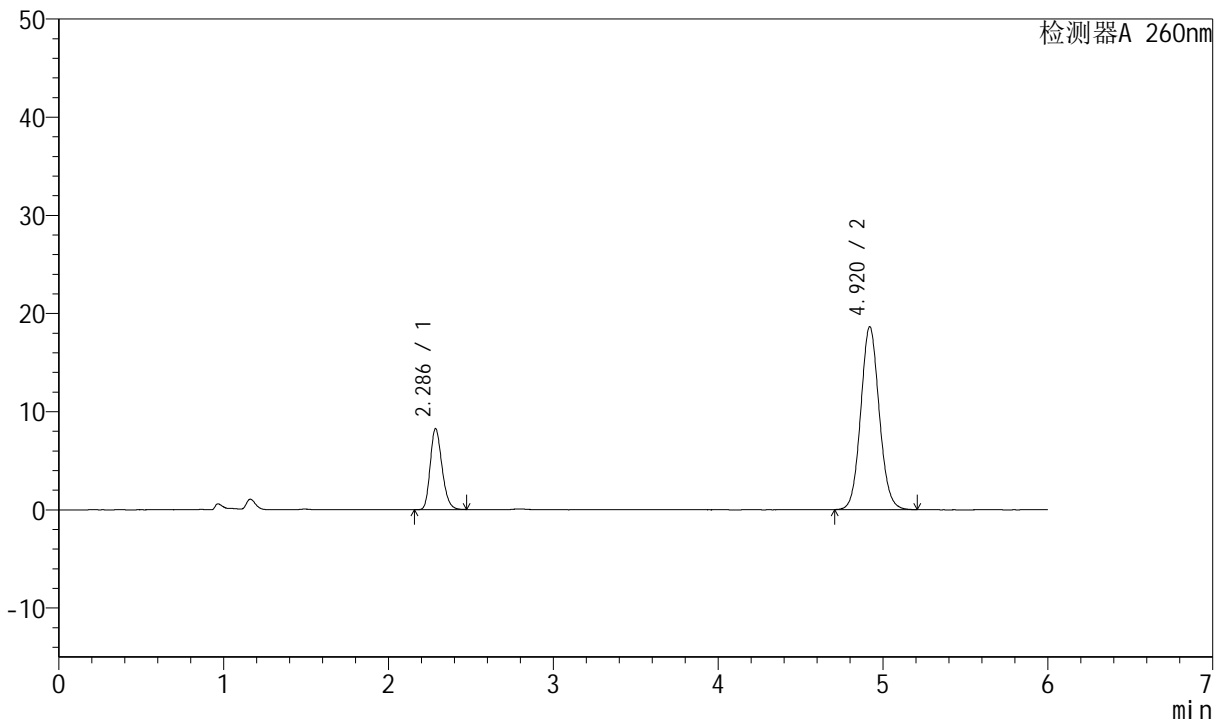
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3187-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-45mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:29:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	41044	8243	4906	1.218	--
2	4.920	145375	18638	9321	1.082	15.753
总计		186419	26881			



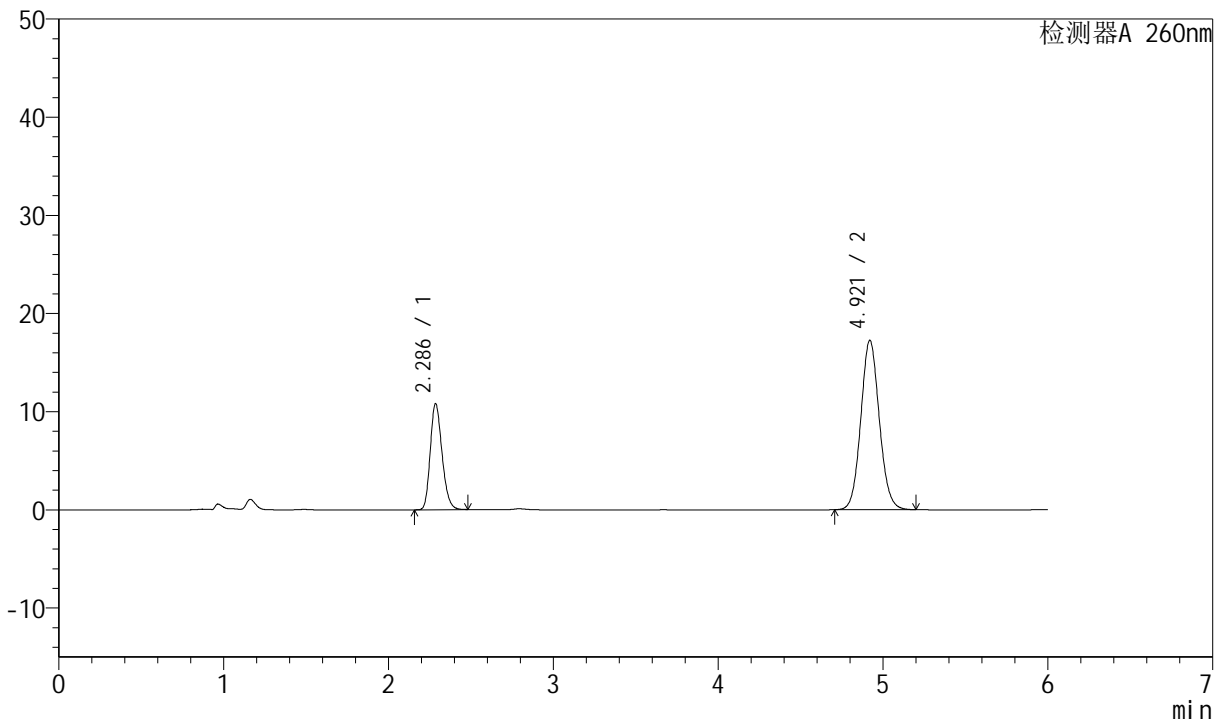
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3188-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:35:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	53726	10790	4900	1.215	--
2	4.921	134521	17260	9326	1.081	15.752
总计		188247	28049			



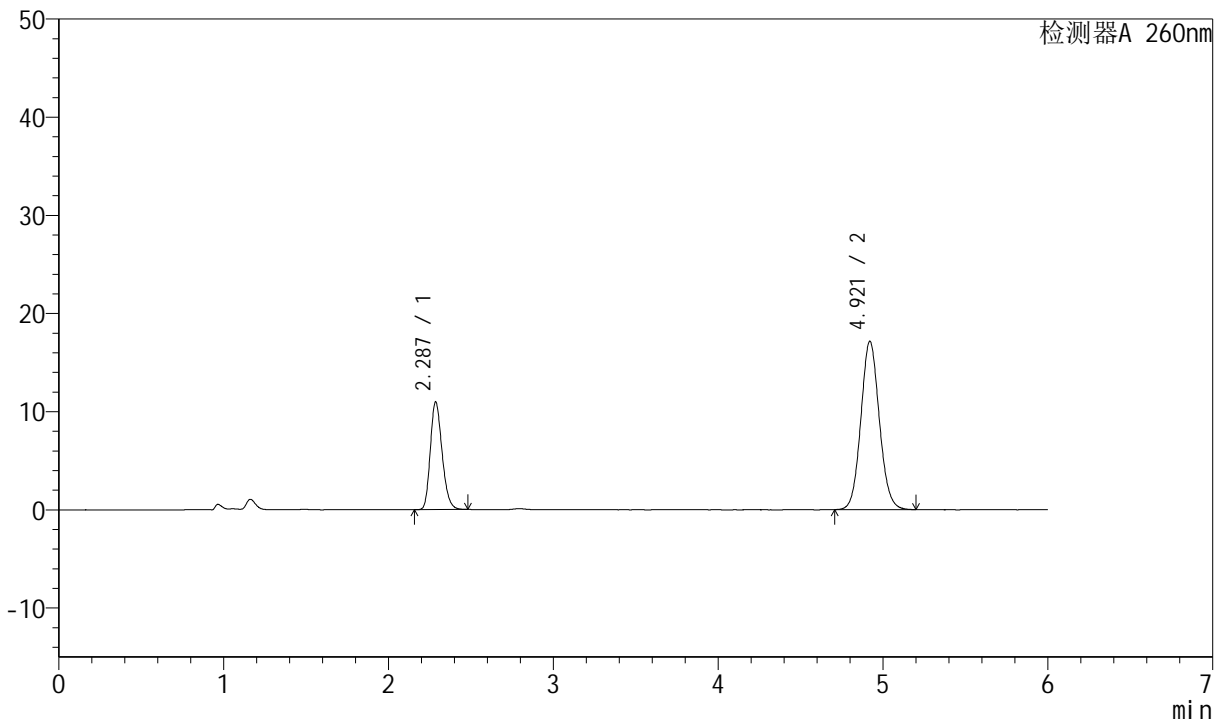
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3189-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:42:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	54547	10960	4906	1.215	--
2	4.921	133801	17160	9325	1.082	15.753
总计		188349	28120			



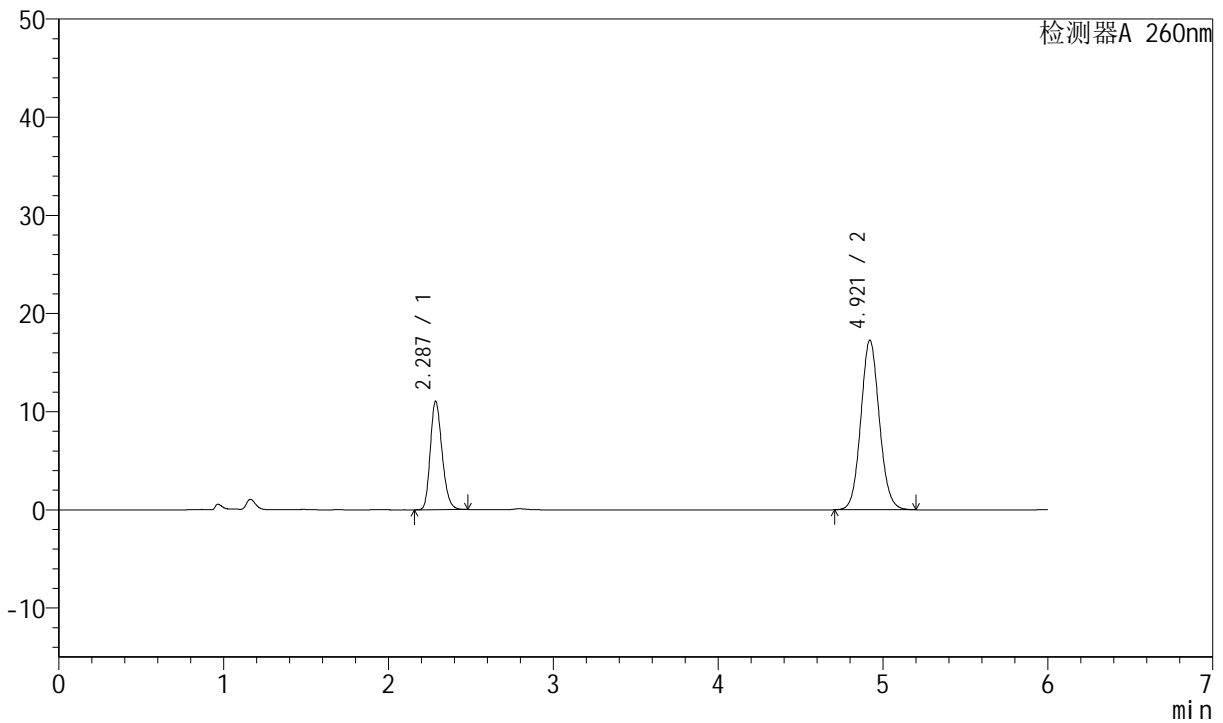
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3190-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 15:48:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	54931	11032	4903	1.215	--
2	4.921	134807	17286	9314	1.082	15.746
总计		189738	28318			



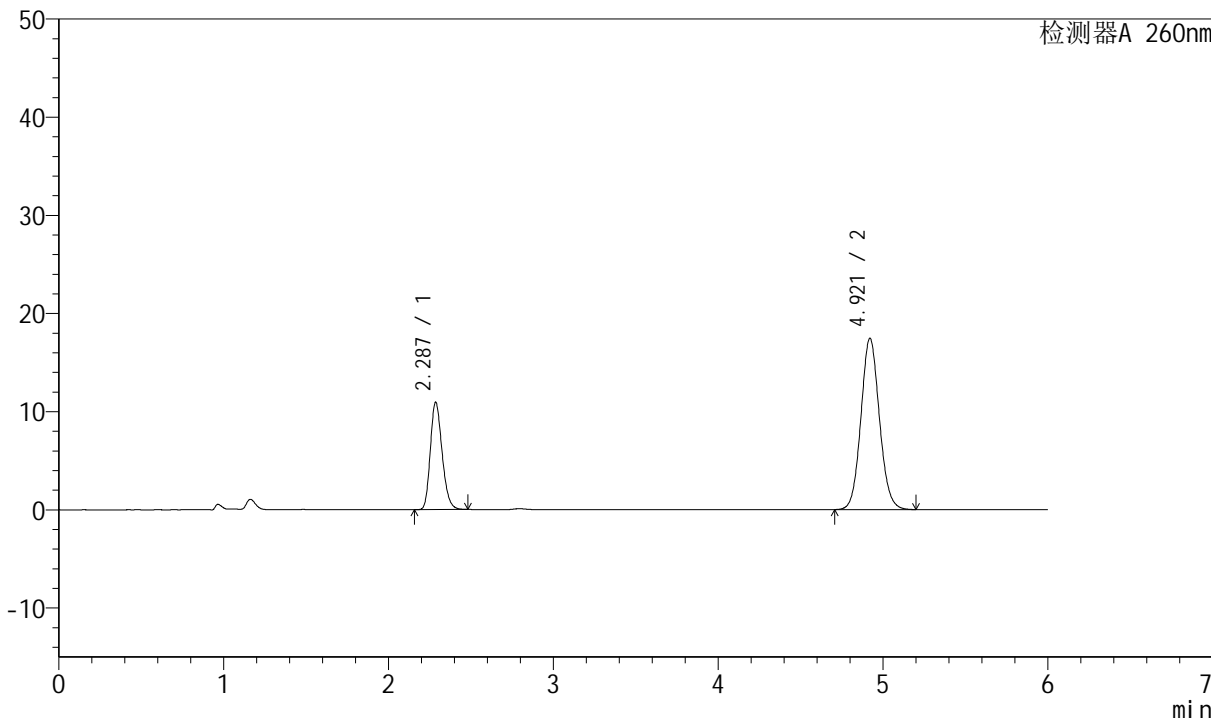
J4001

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml /mi n
柱温 : 30℃ 波长: 260nm
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-216/23-3191-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-60mi n. l
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/18 15:54:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/19 10:26:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	54423	10931	4900	1.216	--
2	4.921	136195	17464	9319	1.082	15.746
总计		190618	28395			



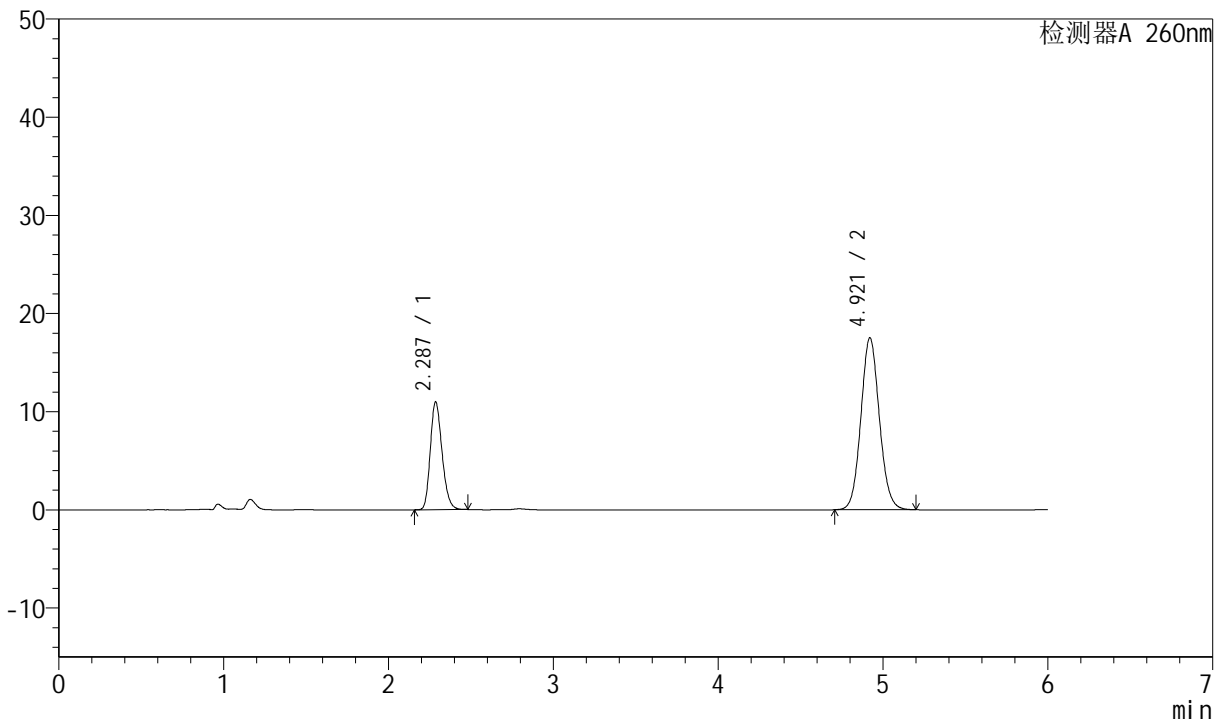
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3192-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:01:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	54587	10968	4906	1.216	--
2	4.921	136612	17524	9327	1.082	15.756
总计		191199	28492			



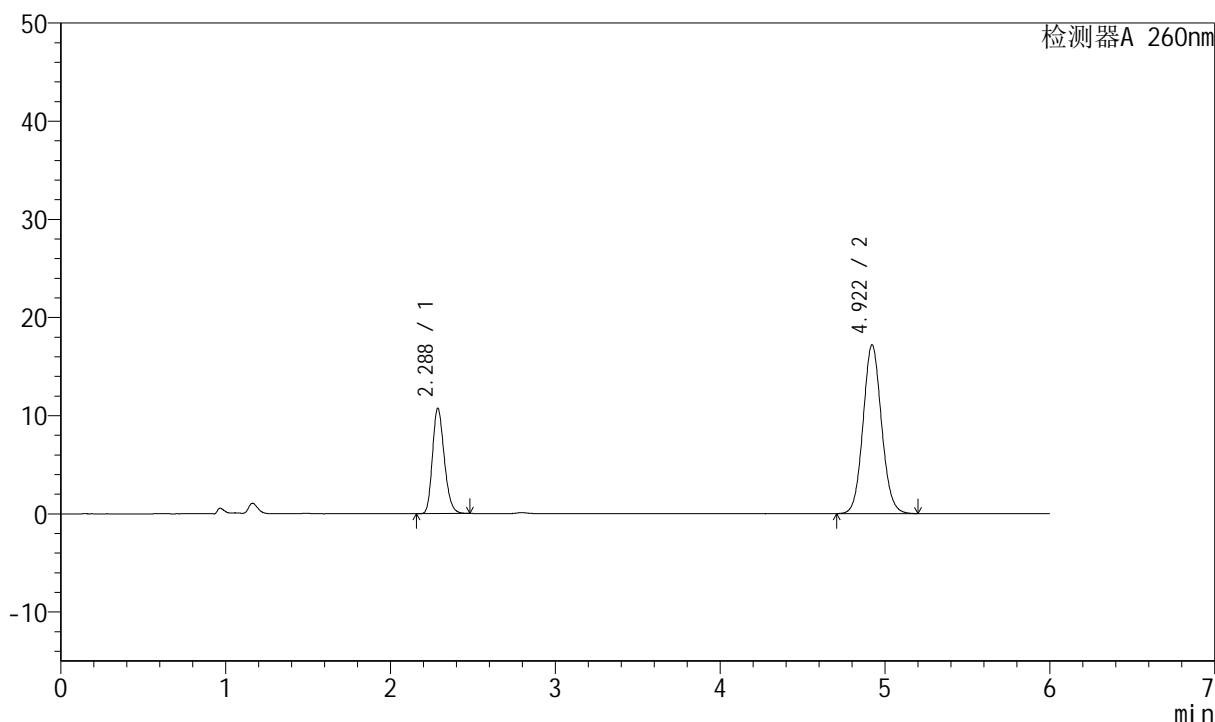
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3193-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-60mi n. l		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:07:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	53388	10740	4910	1.215	--
2	4.922	134155	17209	9328	1.082	15.753
总计		187544	27949			



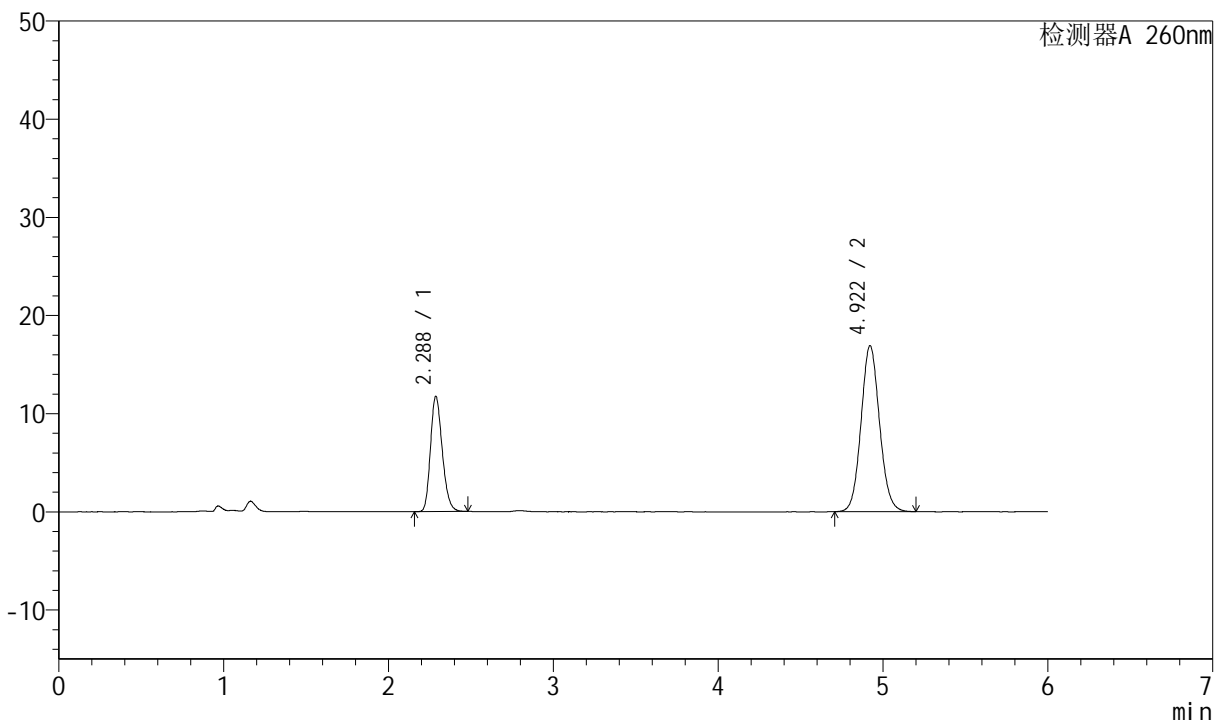
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3194-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p1-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:13:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	58465	11750	4899	1.215	--
2	4.922	131975	16925	9316	1.082	15.739
总计		190440	28675			



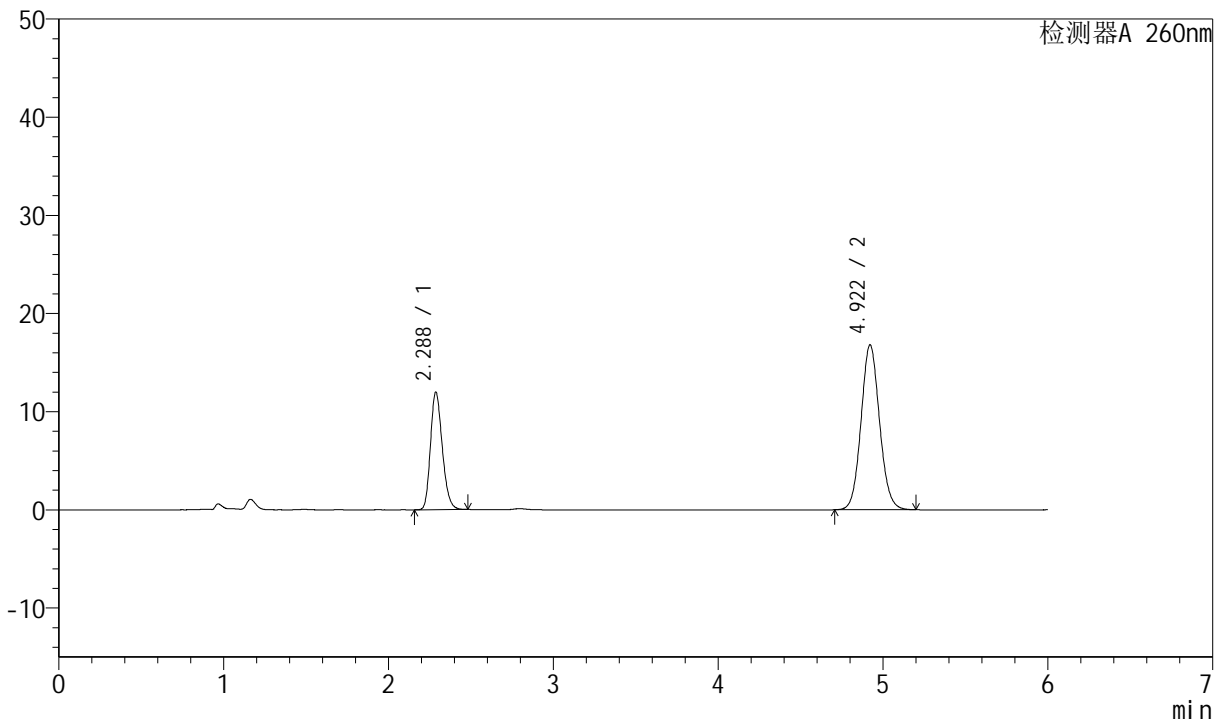
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3195-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p2-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:20:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	59576	11981	4899	1.215	--
2	4.922	131044	16807	9322	1.083	15.742
总计		190620	28789			



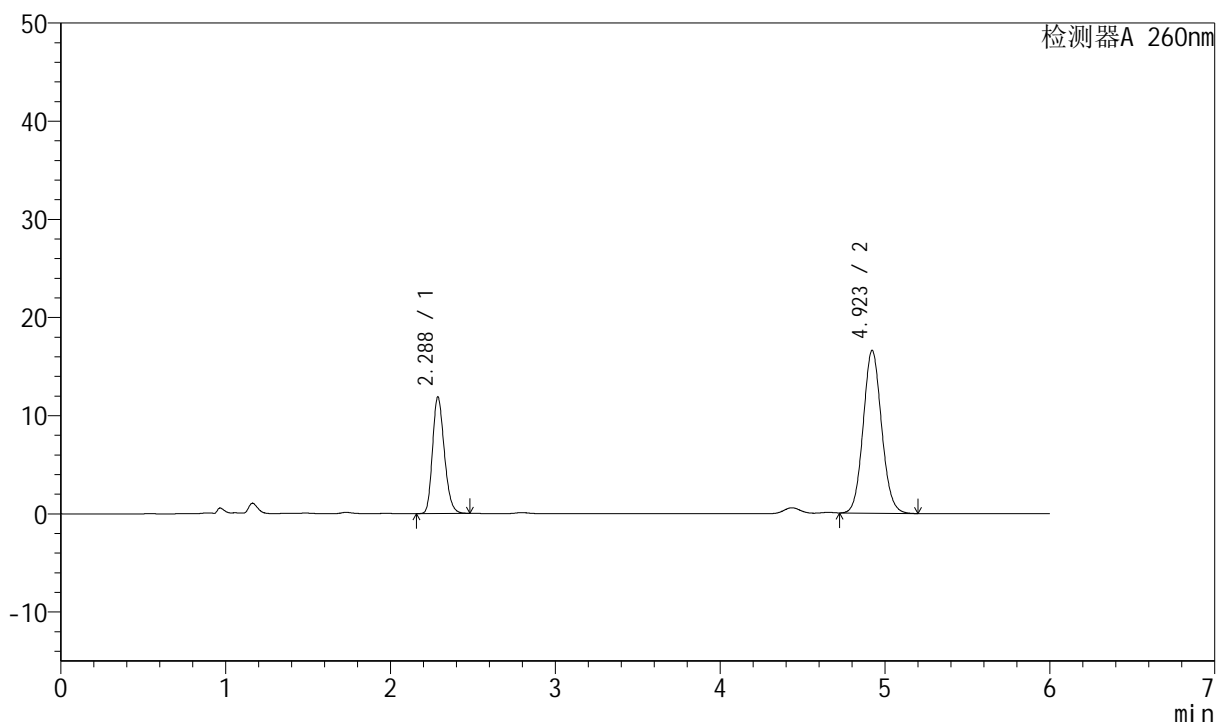
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3196-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p3-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:26:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	59062	11877	4896	1.214	--
2	4.923	128815	16586	9348	1.087	15.754
总计		187877	28464			



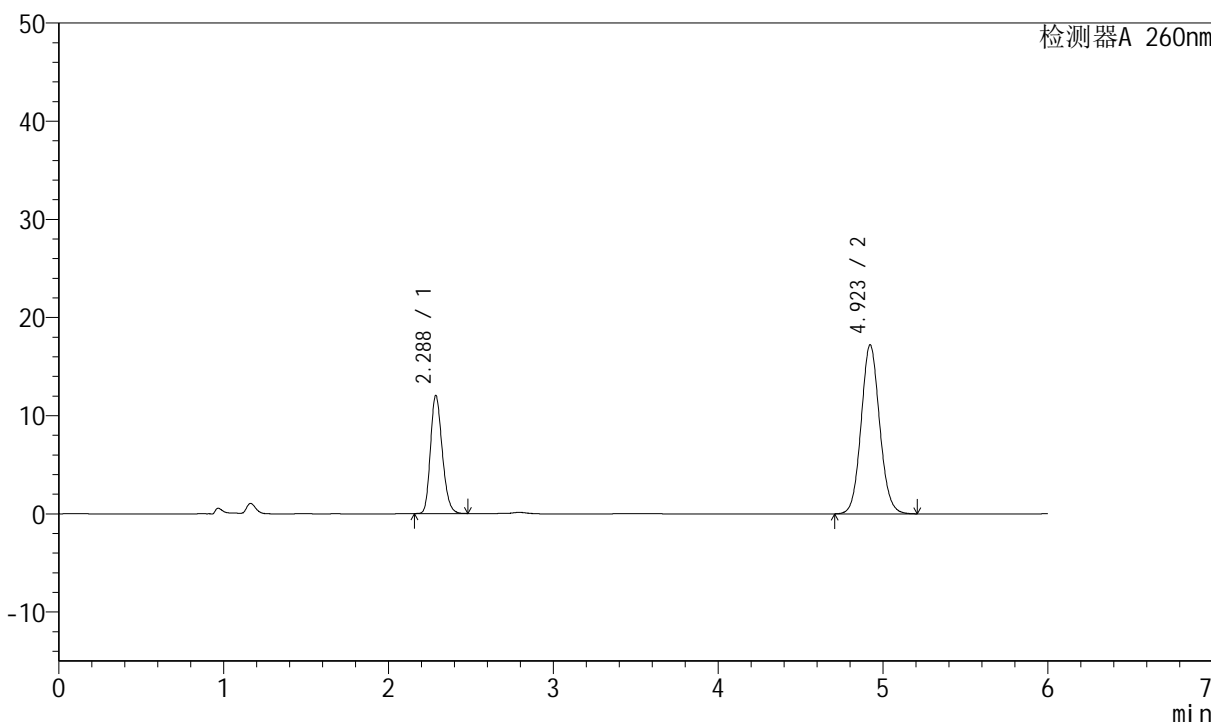
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3197-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p4-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:33:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	59787	12036	4910	1.212	--
2	4.923	134412	17225	9324	1.083	15.753
总计		194199	29261			



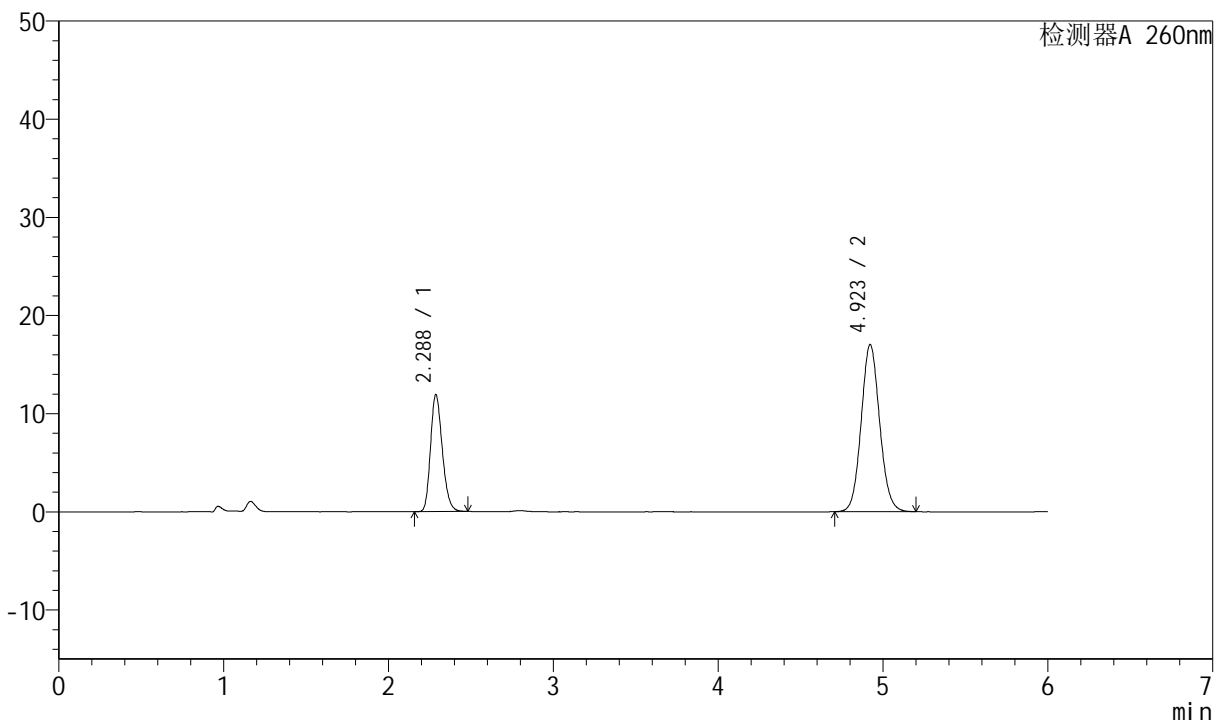
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3198-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p5-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:39:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	59321	11922	4901	1.216	--
2	4.923	132758	17030	9334	1.083	15.751
总计		192079	28952			



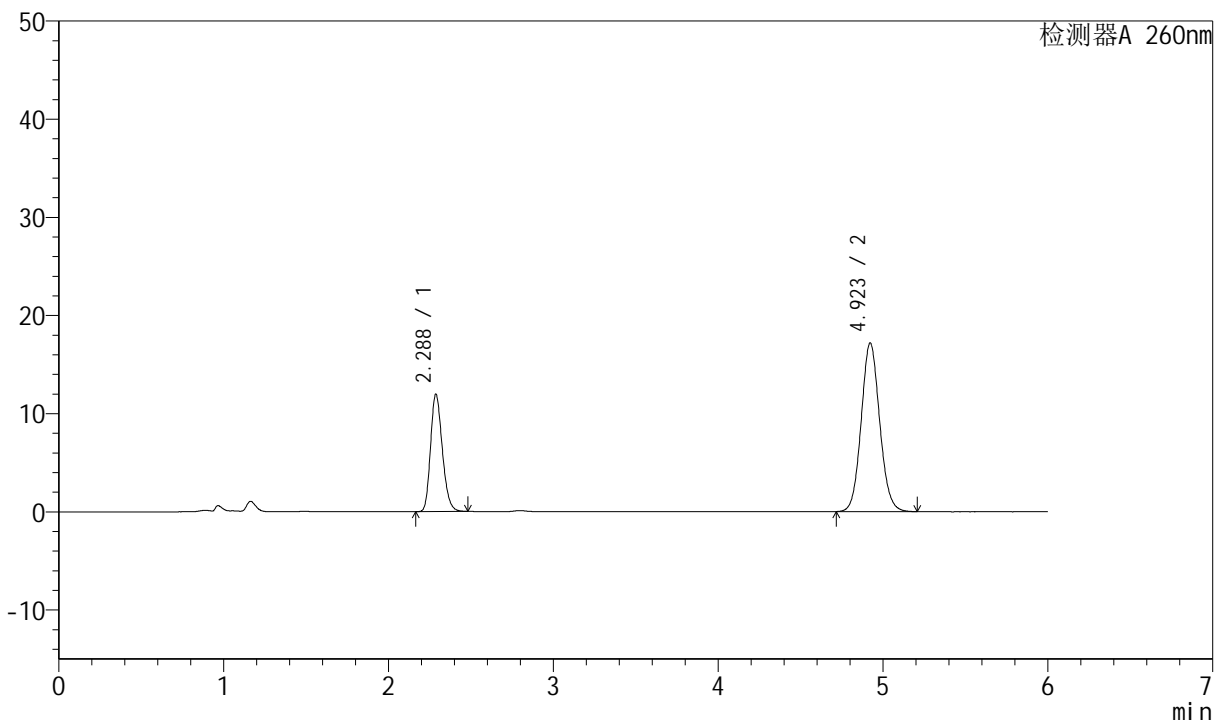
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3199-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-p6-j x10mi n		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:45:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	59474	11967	4907	1.215	--
2	4.923	133900	17183	9348	1.084	15.761
总计		193374	29151			



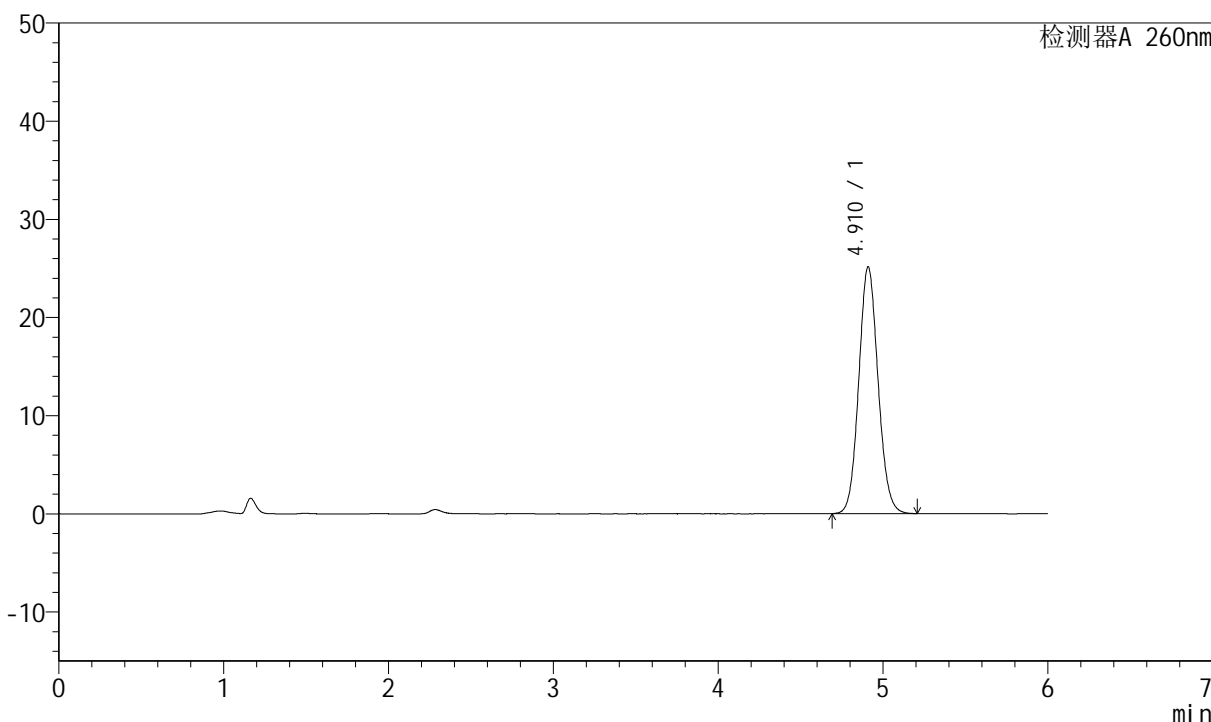
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3200-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:52:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	204659	25117	8493	1.089	--
总计		204659	25117			



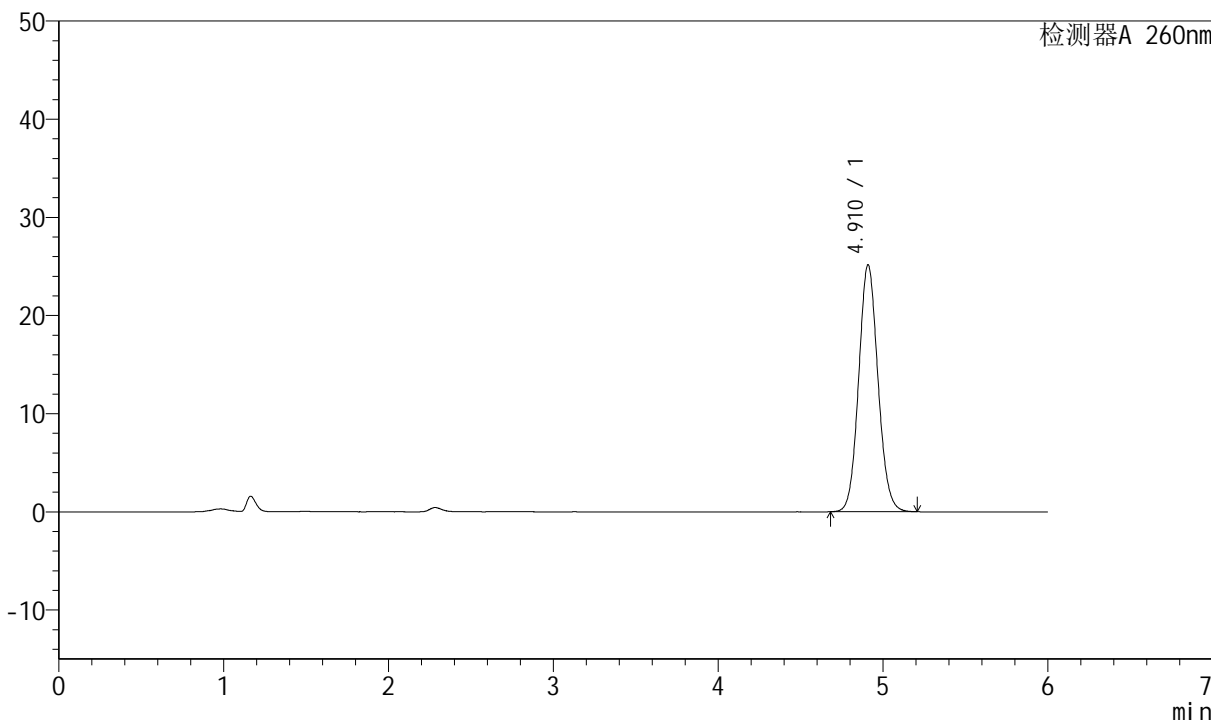
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-216/23-3201-2 - 2023082221p-zzp-1-cq12y-rcqx-40mg-pH7.8-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20240918-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/18 16:58:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/09/19 10:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	204683	25112	8495	1.089	--
总计		204683	25112			