



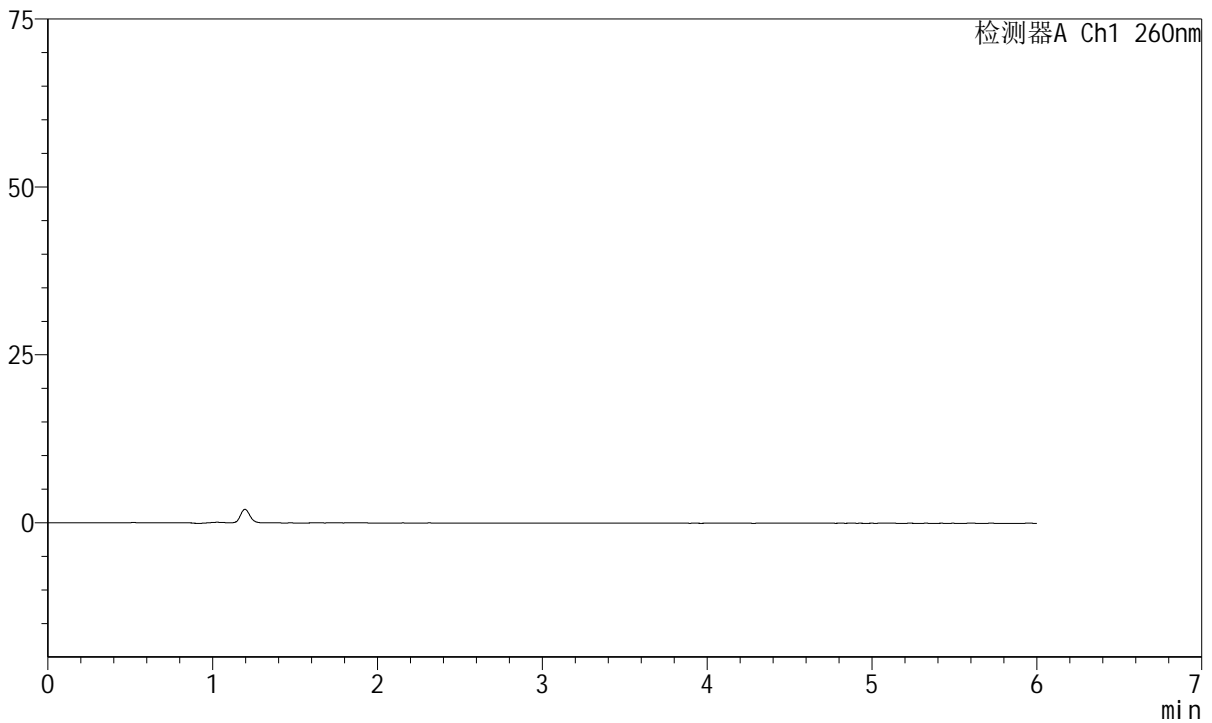
# J4001

<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 - 30-14/30-848-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:05:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



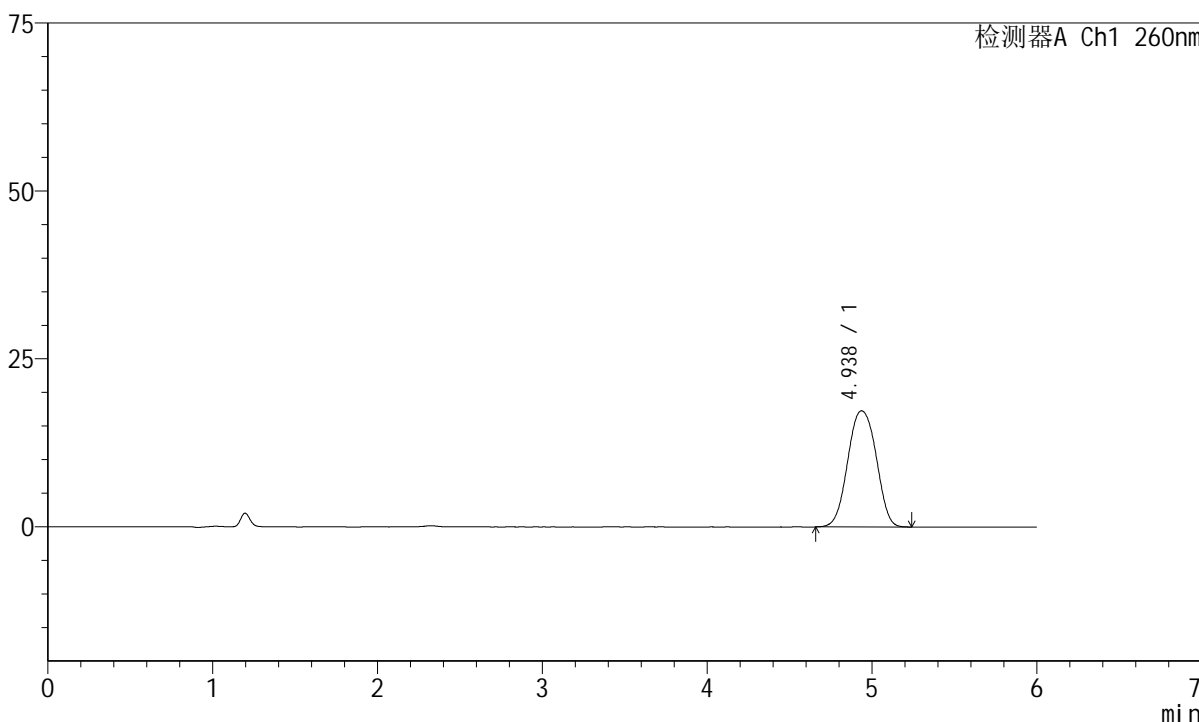
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-14/30-849-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:11:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	207662	17304	4098	1.021	--
总计		207662	17304			



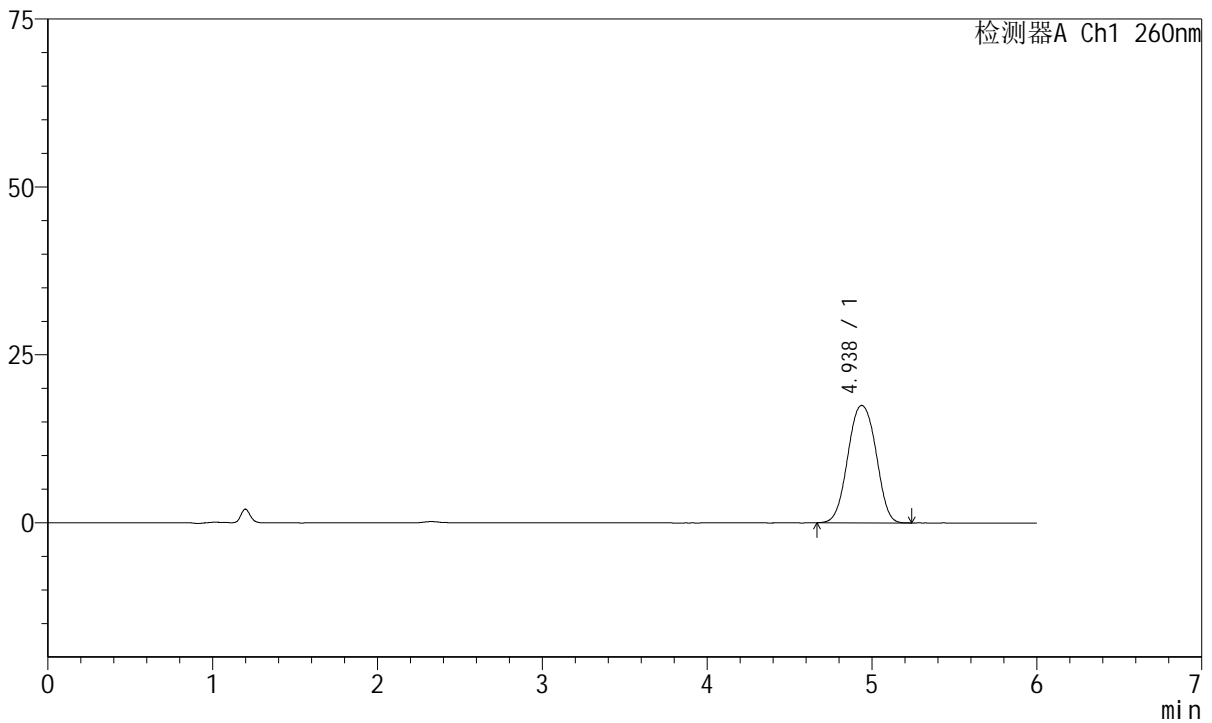
# J4001

## <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 - 30-14/30-850-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:17:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	207170	17485	4189	1.015	--
总计		207170	17485			



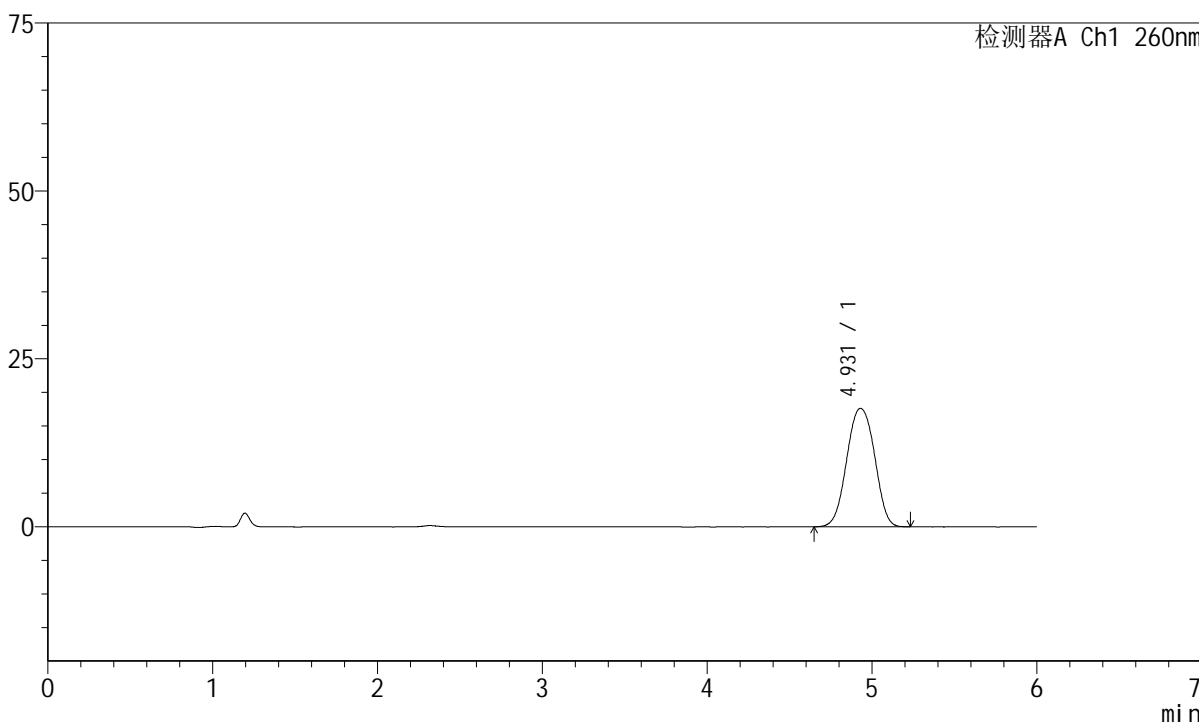
# J4001

## <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 - 30-14/30-851-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:24:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	207578	17646	4223	1.011	--
总计		207578	17646			



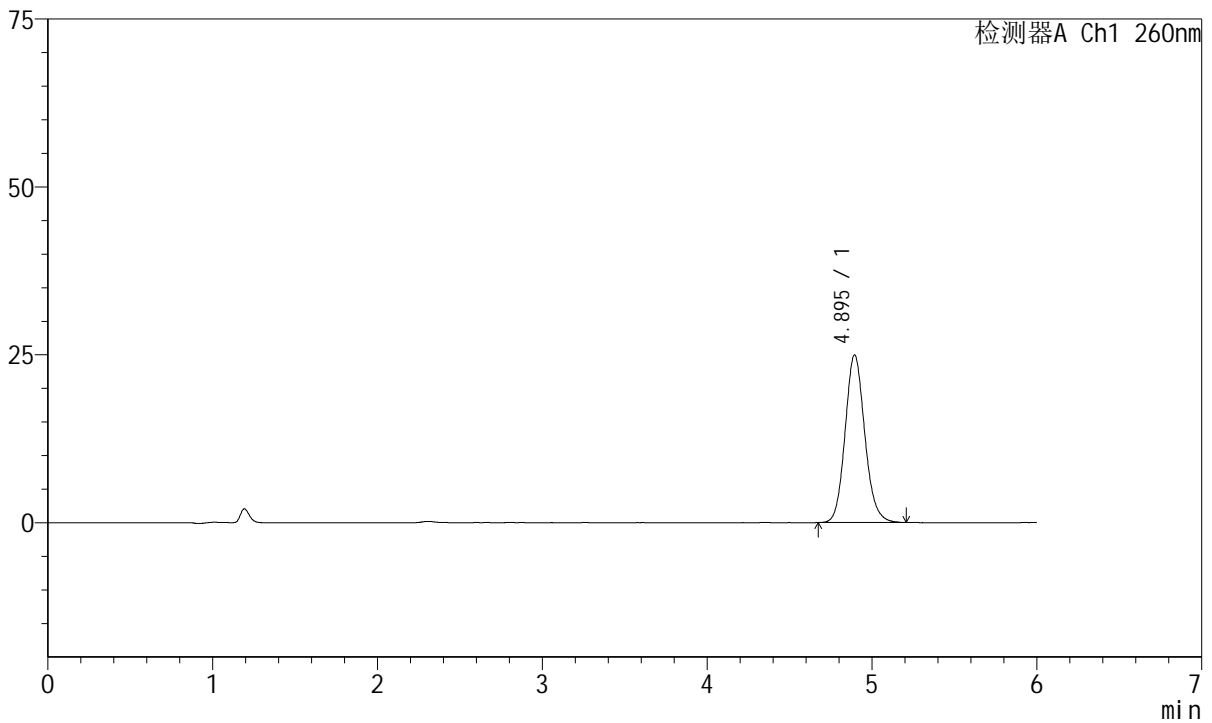
# J4001

## <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 - 30-14/30-852-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:39:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	207483	24965	8226	1.125	--
总计		207483	24965			



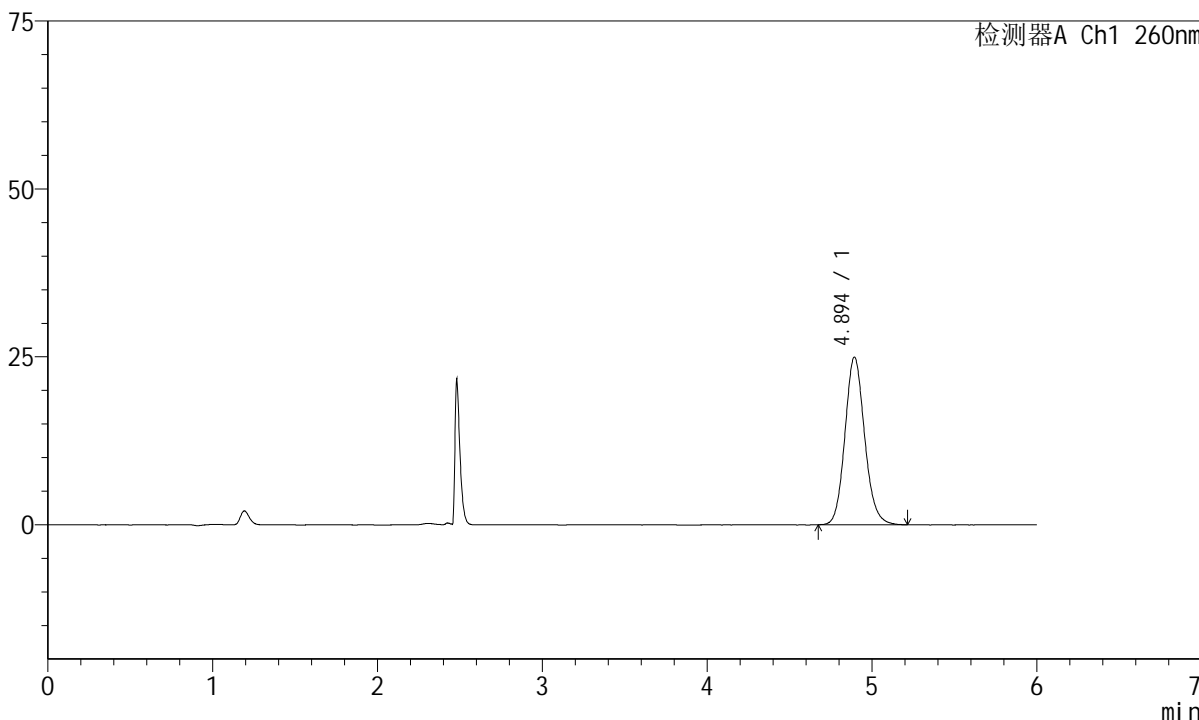
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-14/30-853-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:45:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	207177	24932	8212	1.123	--
总计		207177	24932			



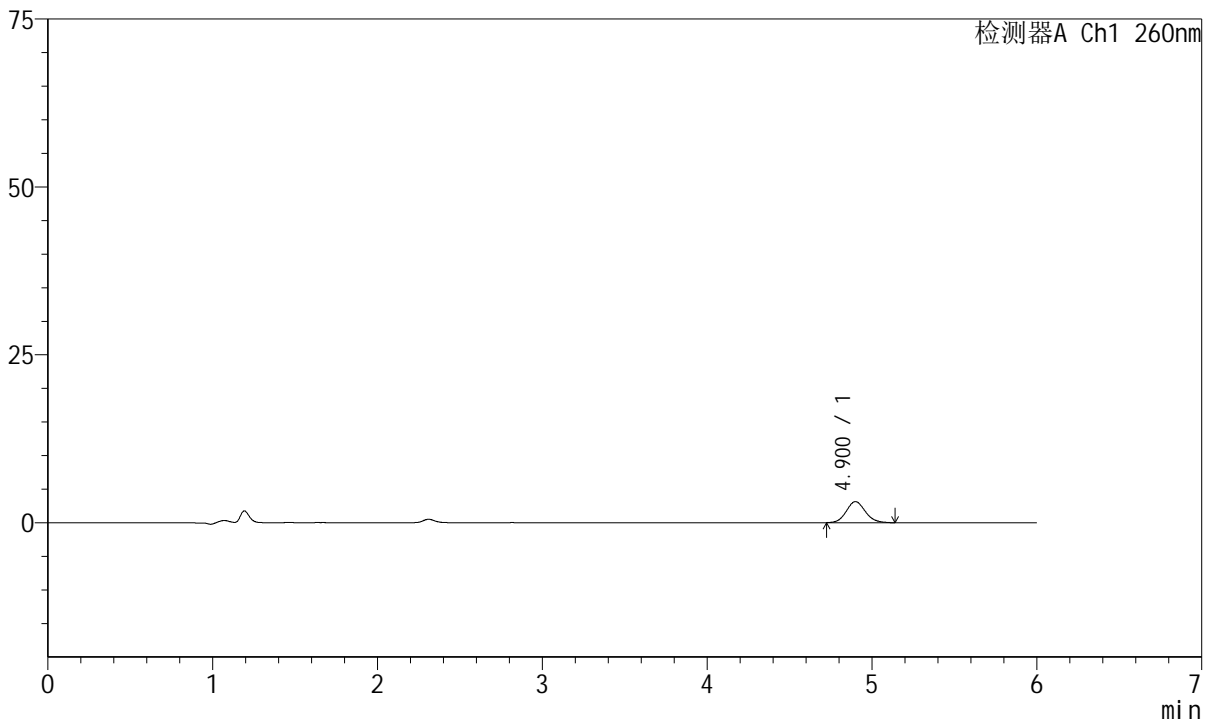
# J4001

## <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 - 30-15/30-854-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 14:51:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	25240	3134	8705	1.115	--
总计		25240	3134			



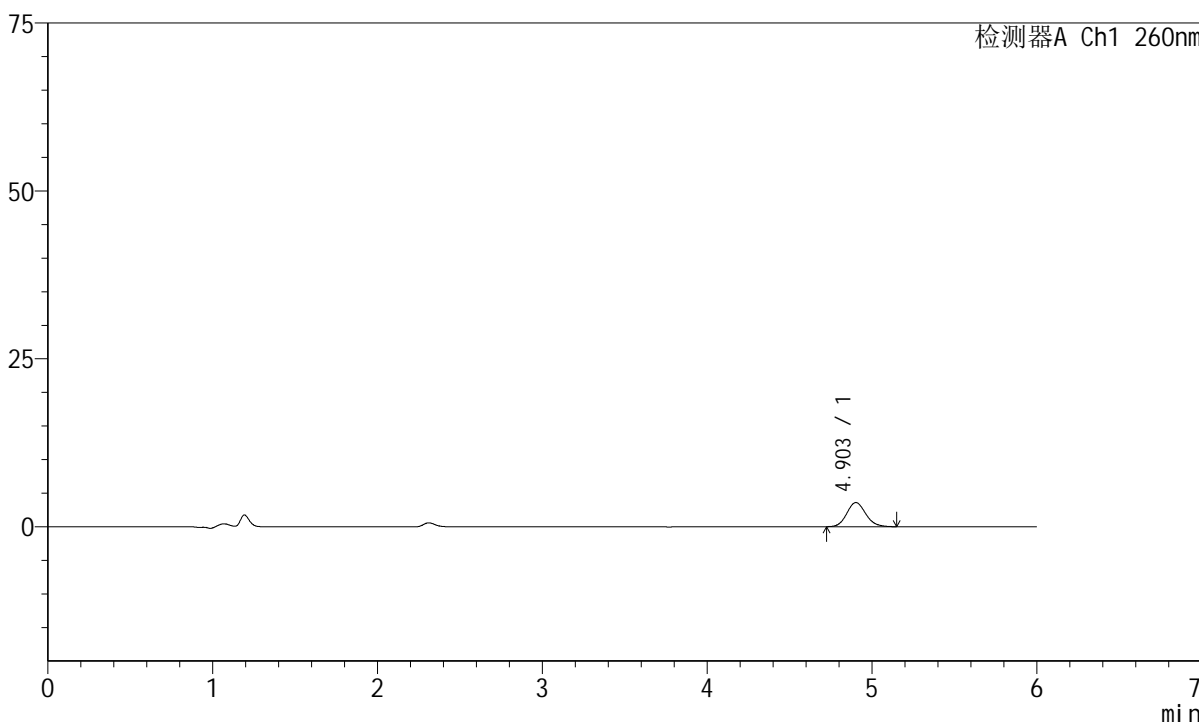
# J4001

## <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 - 30-15/30-855-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p2-5mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:58:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	28930	3597	8697	1.125	--
总计		28930	3597			



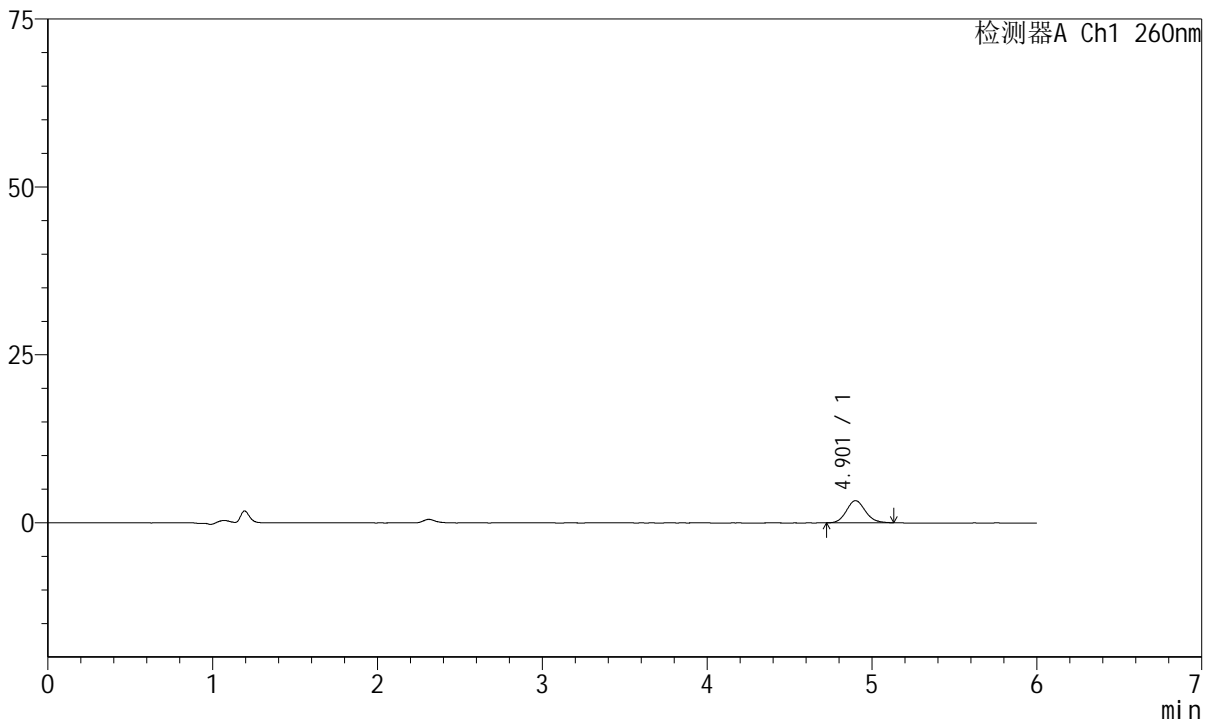
# J4001

## <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 - 30-15/30-856-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	26431	3297	8778	1.129	--
总计		26431	3297			



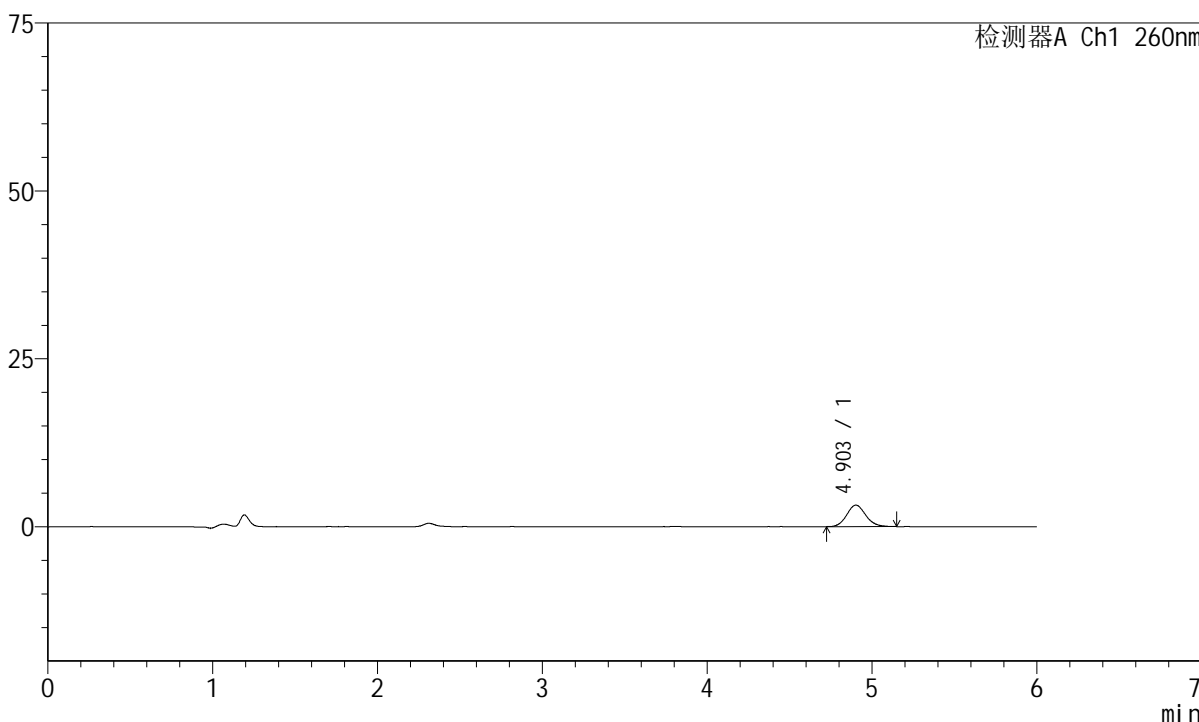
# J4001

## <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 - 30-15/30-857-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:11:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	25800	3204	8751	1.108	--
总计		25800	3204			



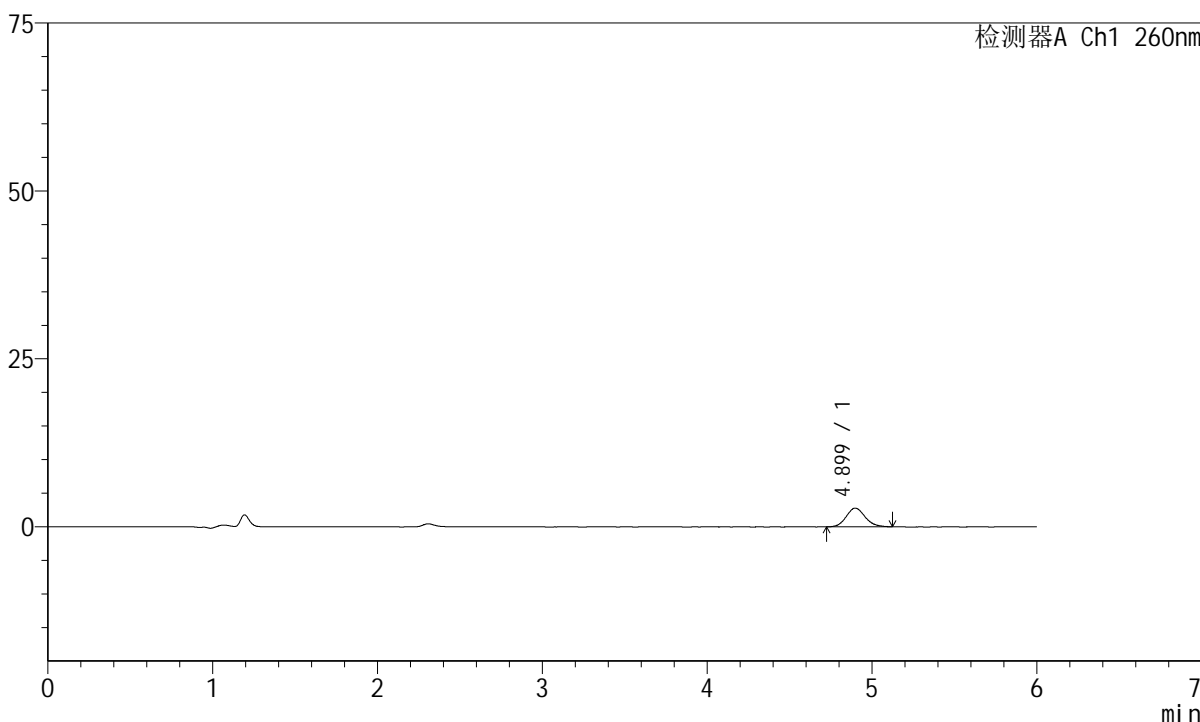
# J4001

## <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 - 30-15/30-858-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:17:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	22177	2782	8905	1.118	--
总计		22177	2782			



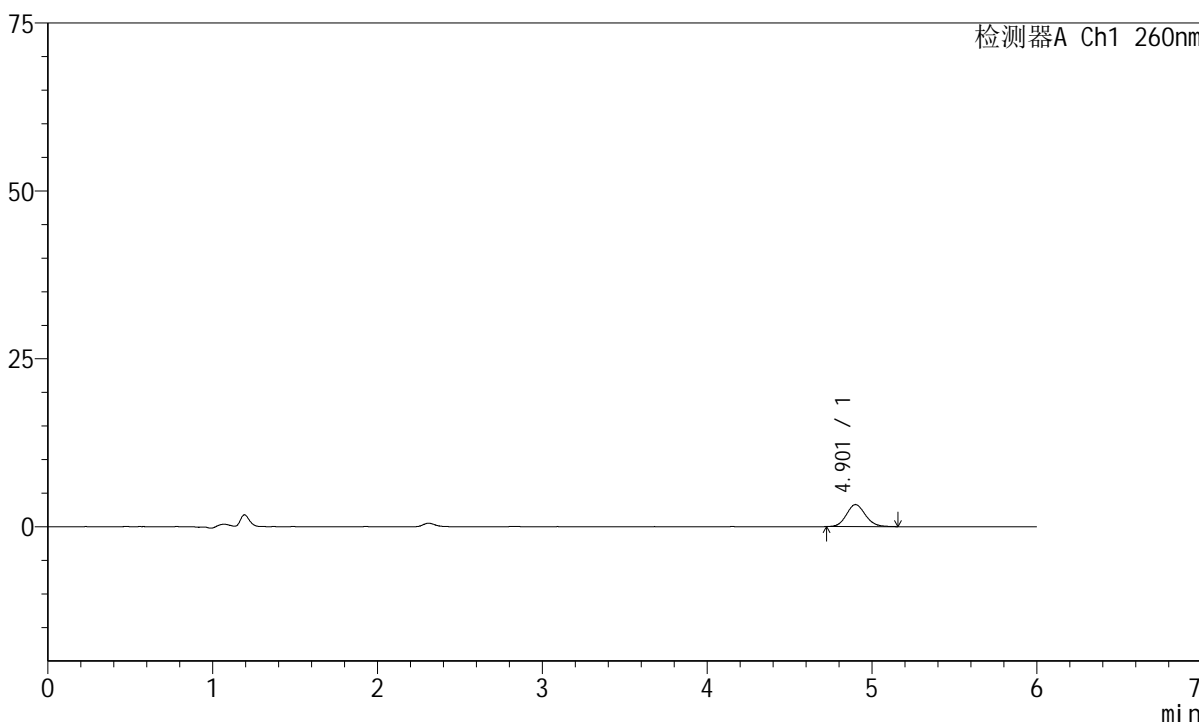
# J4001

## <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 - 30-15/30-859-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:23:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	26233	3274	8821	1.116	--
总计		26233	3274			



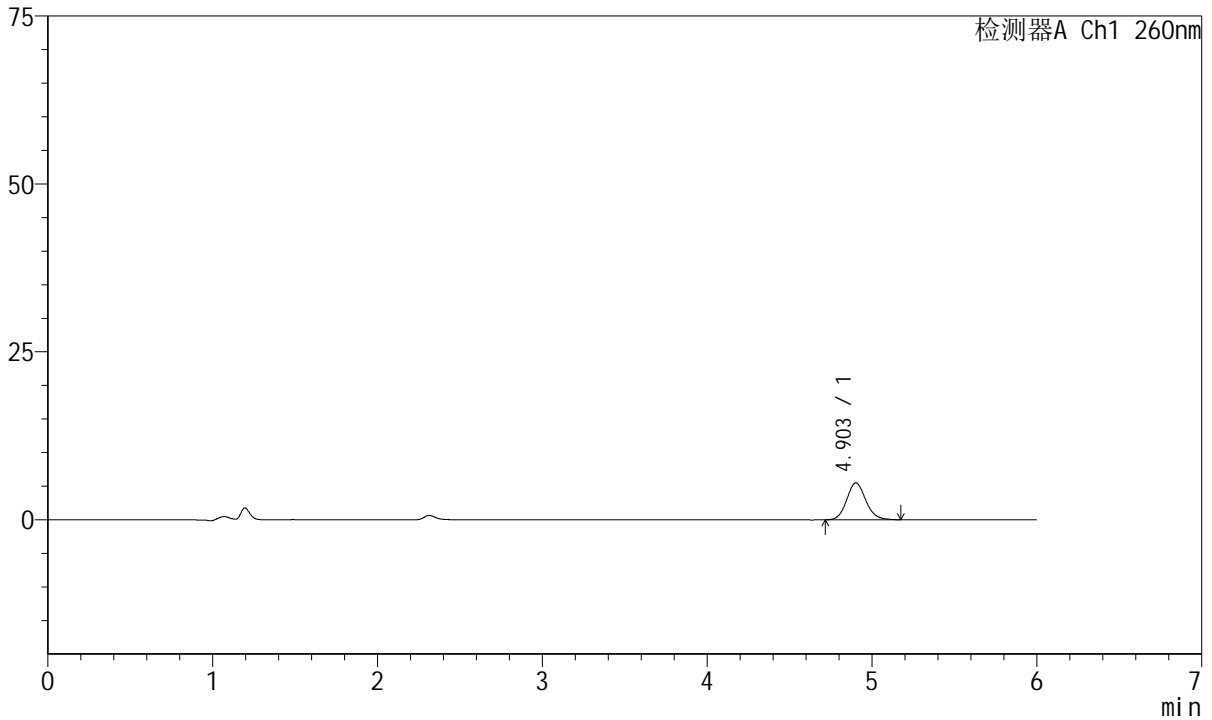
# J4001

<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 - 30-15/30-860-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:30:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	44360	5499	8741	1.118	--
总计		44360	5499			



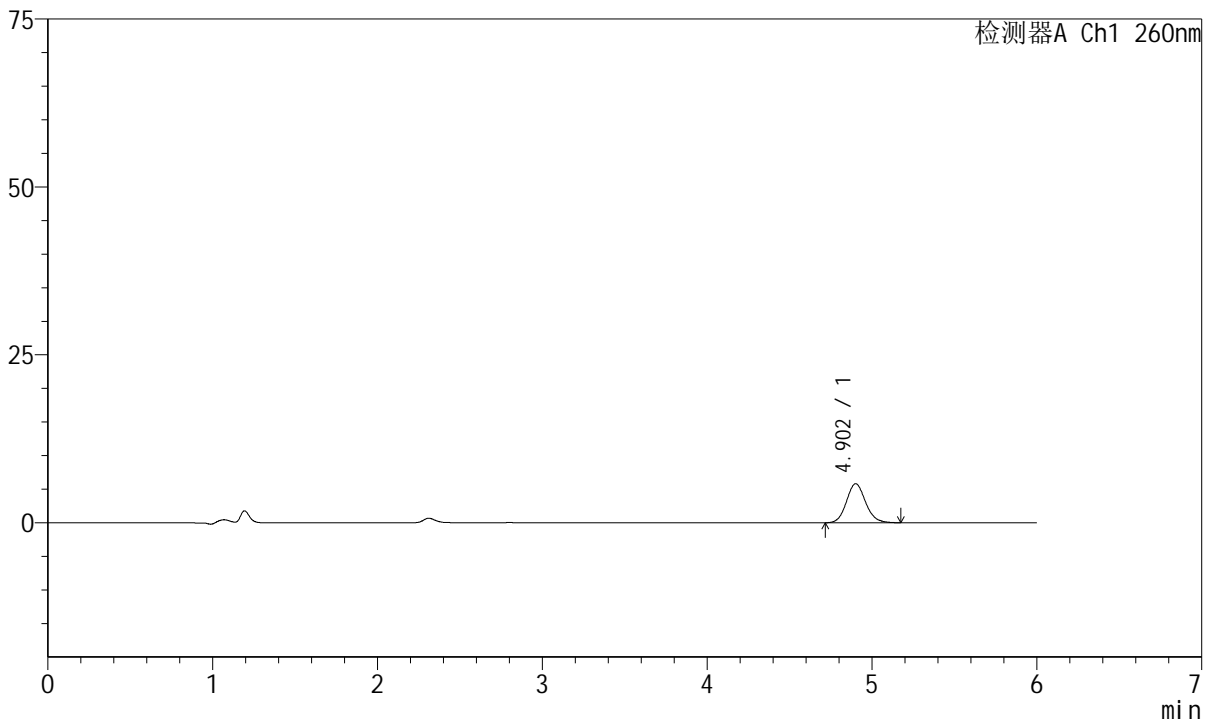
# J4001

## <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 - 30-15/30-861-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:36:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	46943	5805	8754	1.121	--
总计		46943	5805			



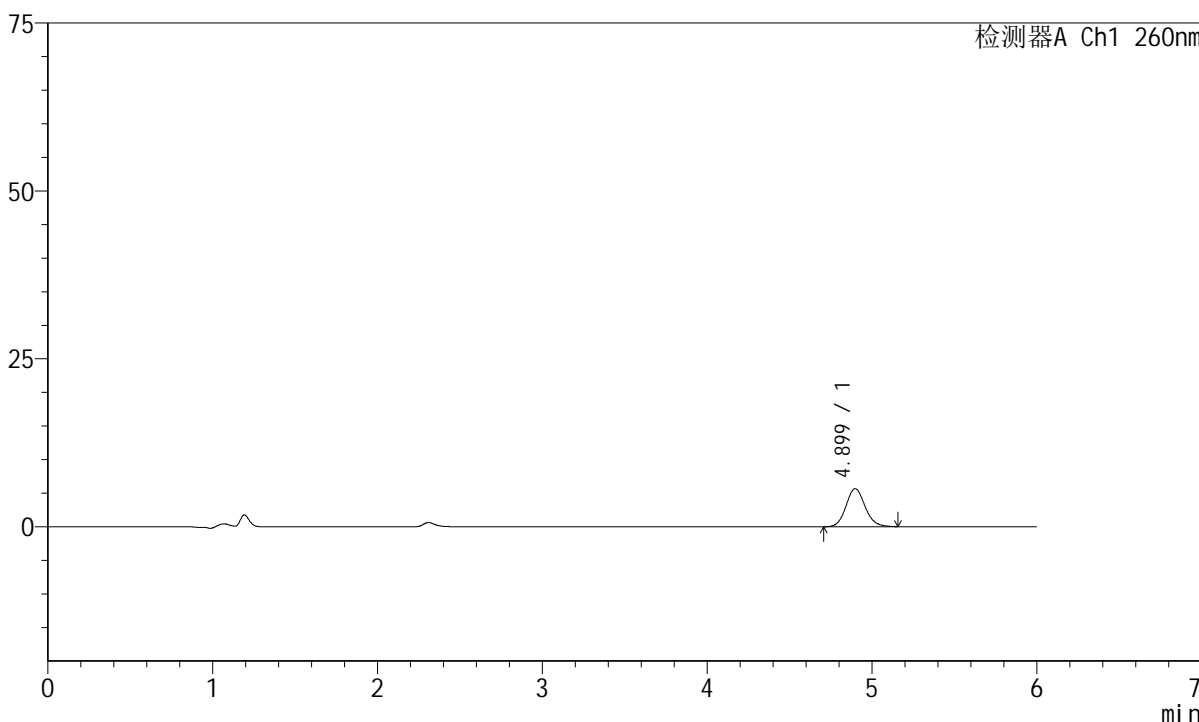
# J4001

## <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 - 30-15/30-862-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:42:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	45912	5678	8709	1.121	--
总计		45912	5678			



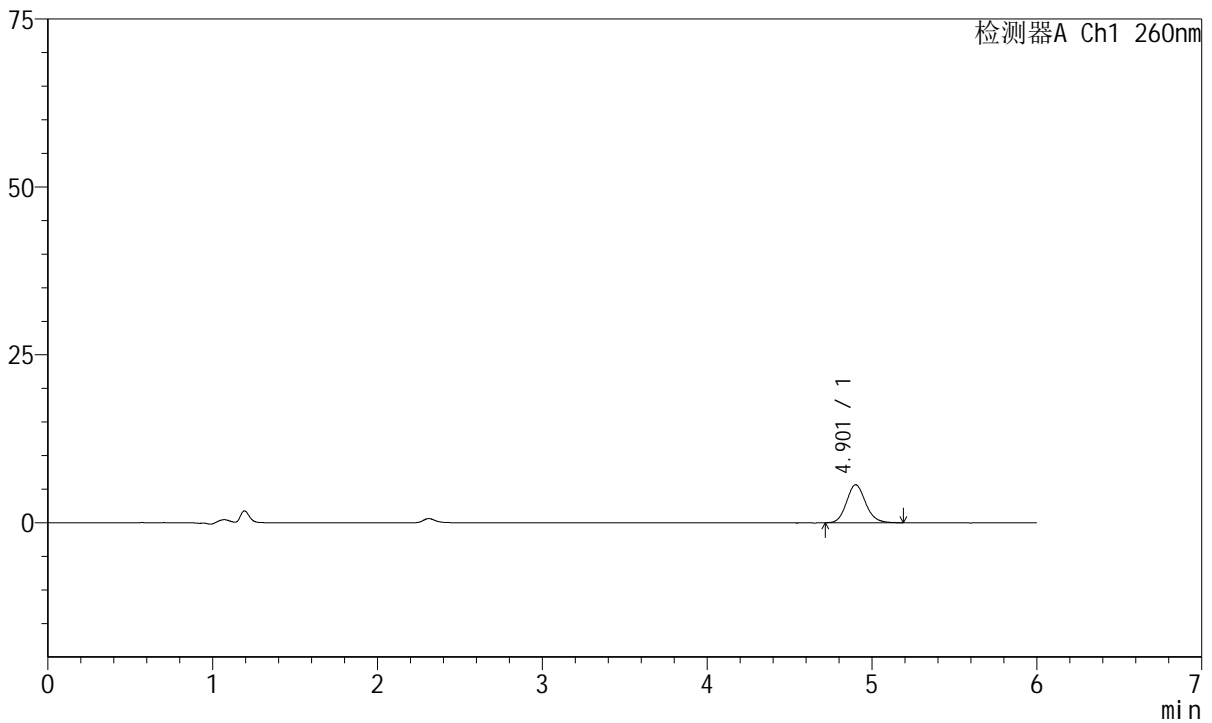
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-863-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:49:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	45966	5655	8706	1.137	--
总计		45966	5655			



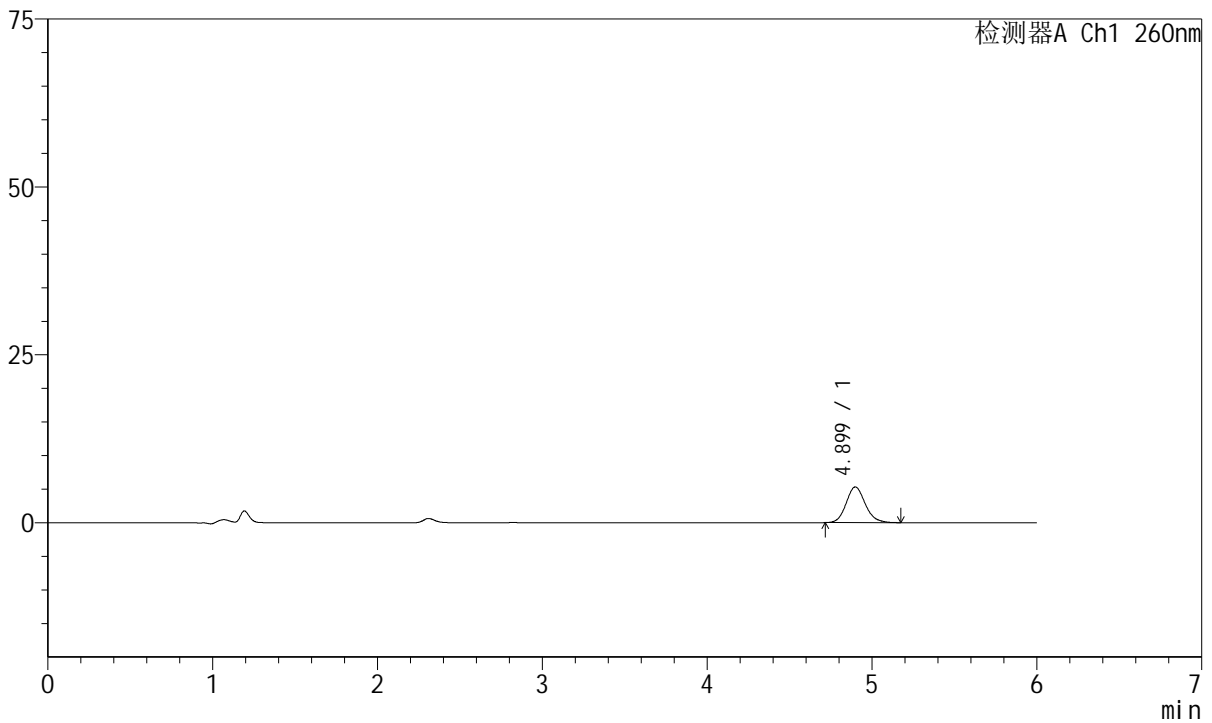
# J4001

## <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 - 30-15/30-864-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:55:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	42822	5306	8717	1.142	--
总计		42822	5306			



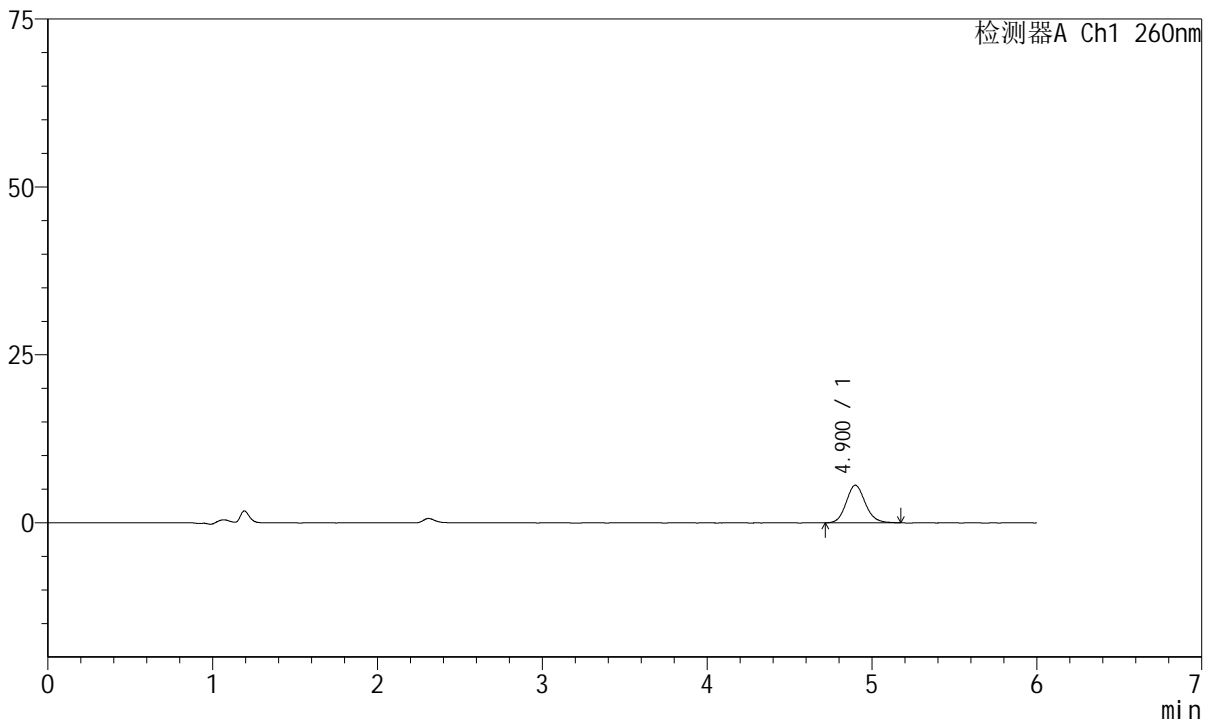
# J4001

## <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 - 30-15/30-865-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:01:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	45131	5594	8713	1.121	--
总计		45131	5594			



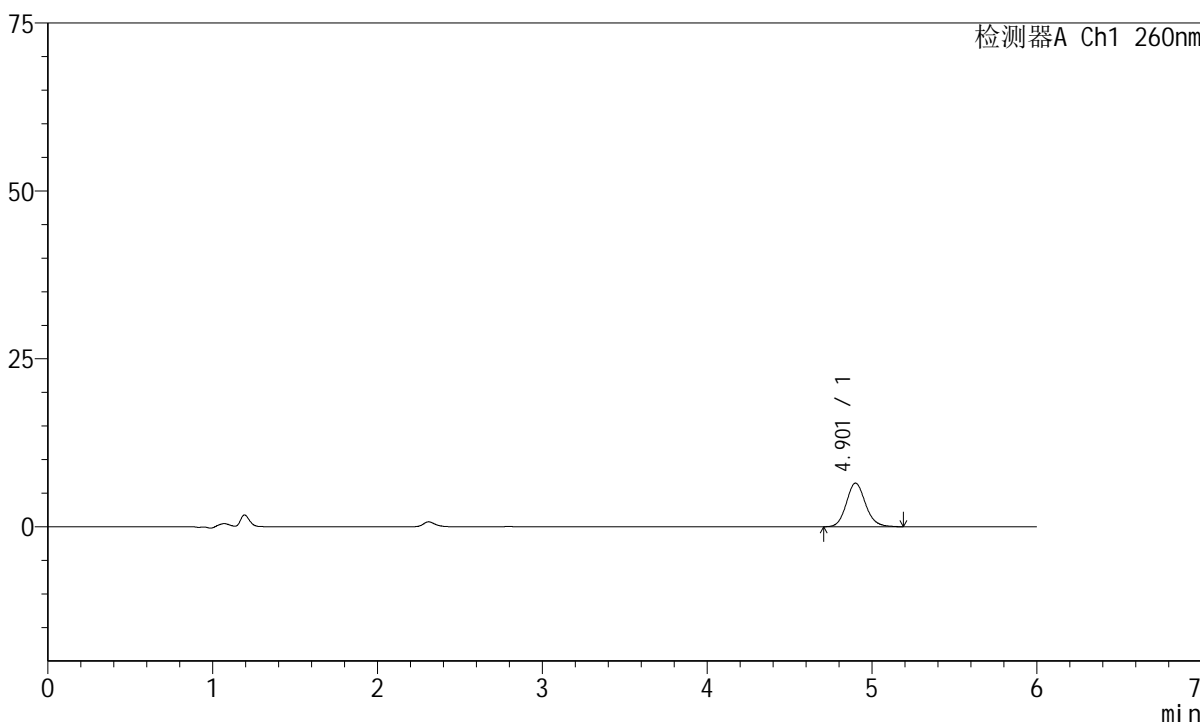
# J4001

## <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 - 30-15/30-866-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:08:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	52707	6480	8773	1.133	--
总计		52707	6480			



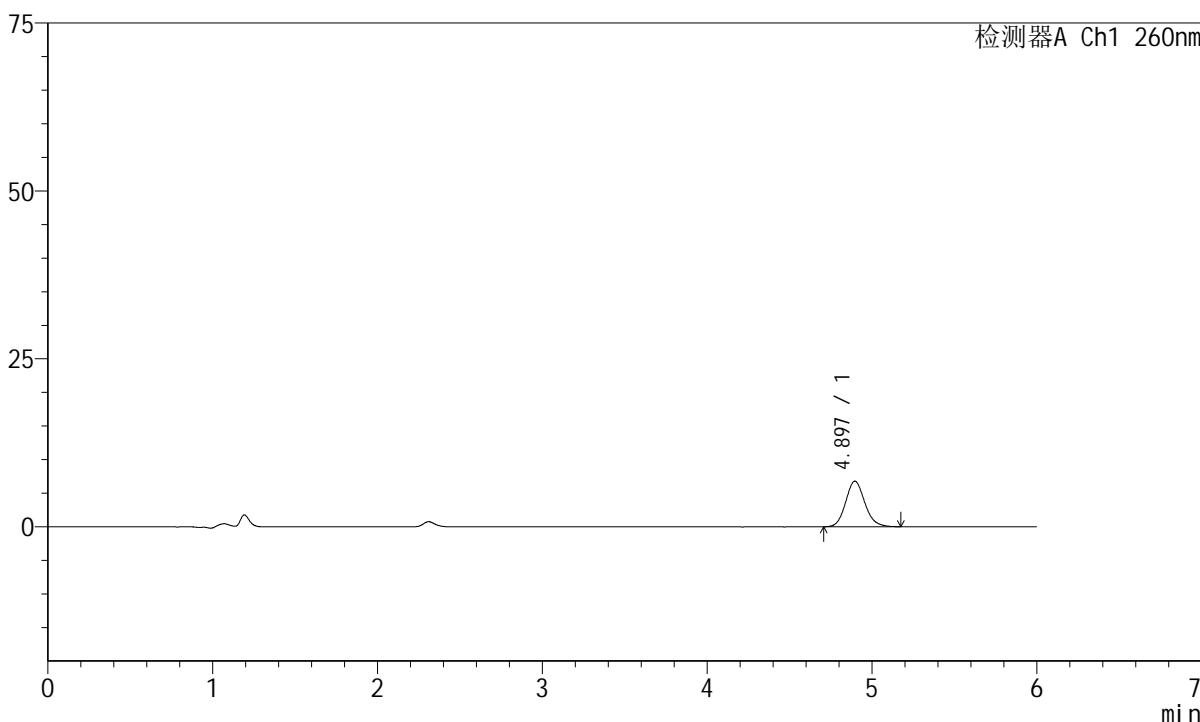
# J4001

## <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 - 30-15/30-867-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:14:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	54840	6788	8656	1.127	--
总计		54840	6788			



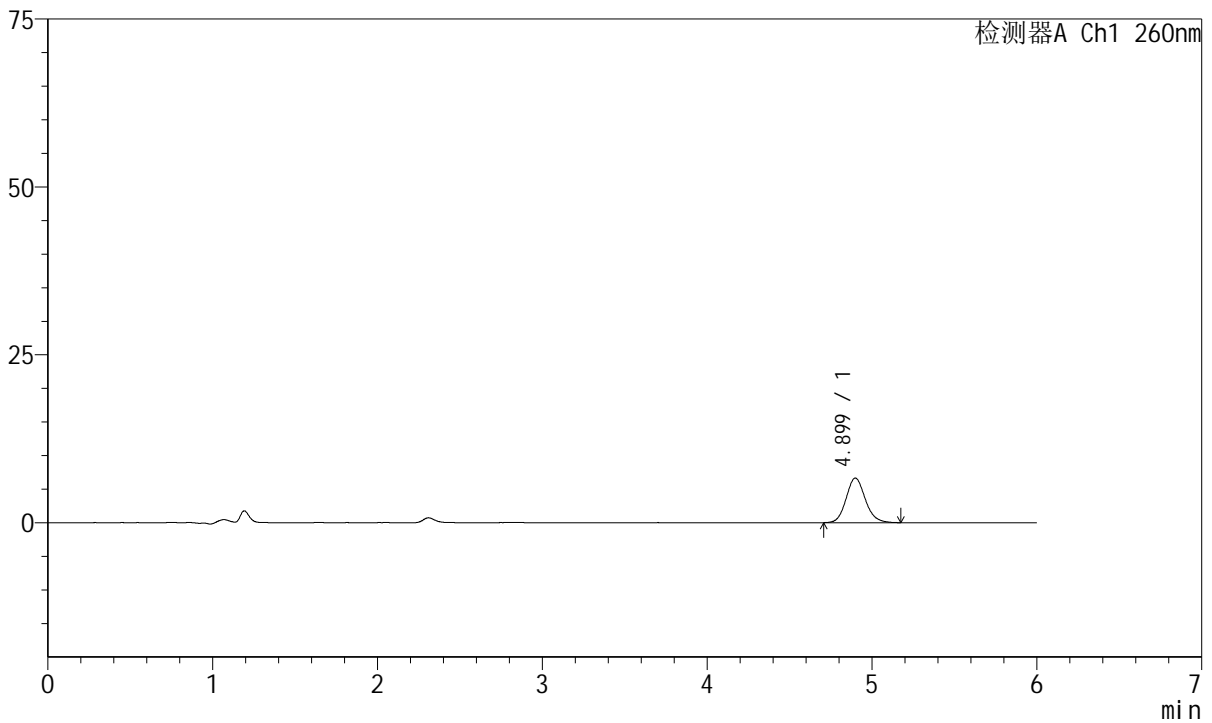
# J4001

## <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 - 30-15/30-868-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:21:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

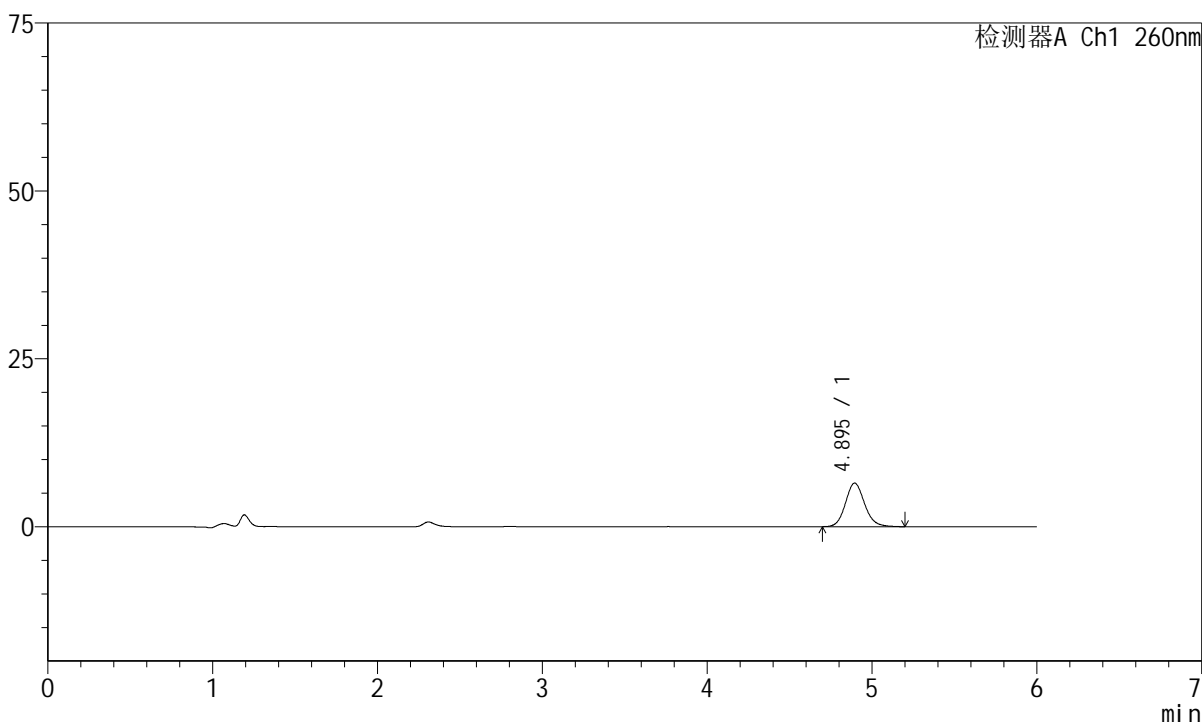
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	53763	6638	8659	1.130	--
总计		53763	6638			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-15/30-869-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 16:27:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 10:53:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	52487	6494	8745	1.125	--
总计		52487	6494			



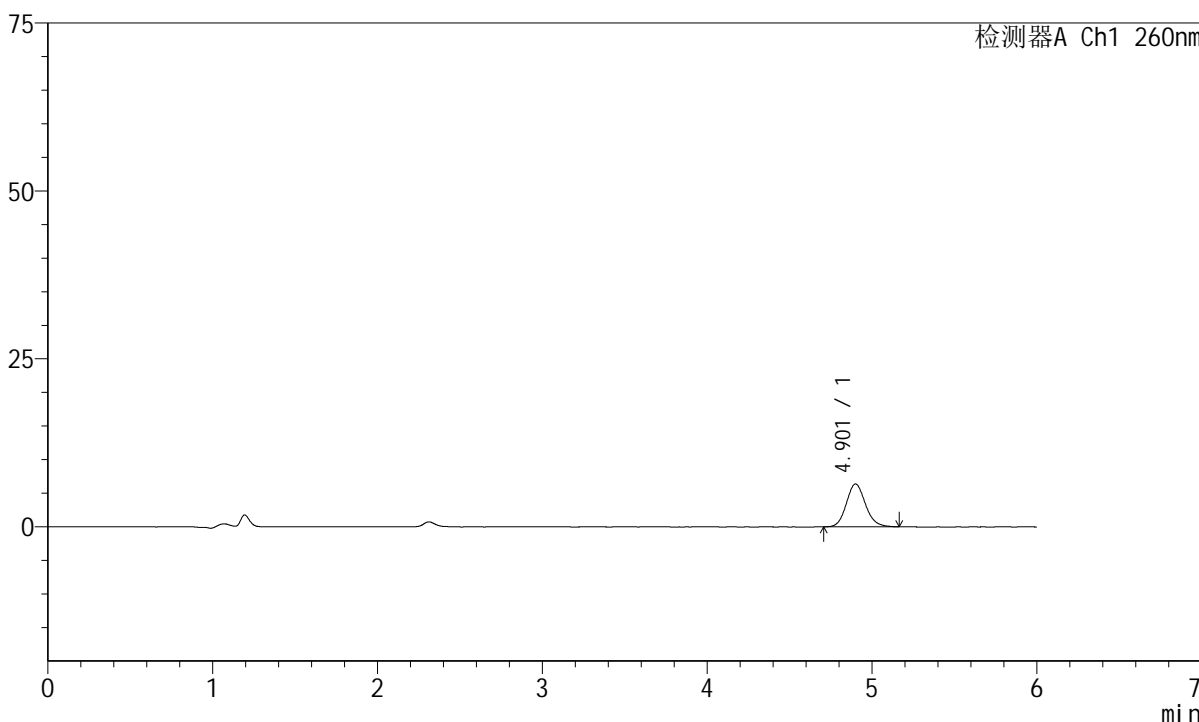
# J4001

## <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 - 30-15/30-870-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:34:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	51416	6363	8710	1.129	--
总计		51416	6363			



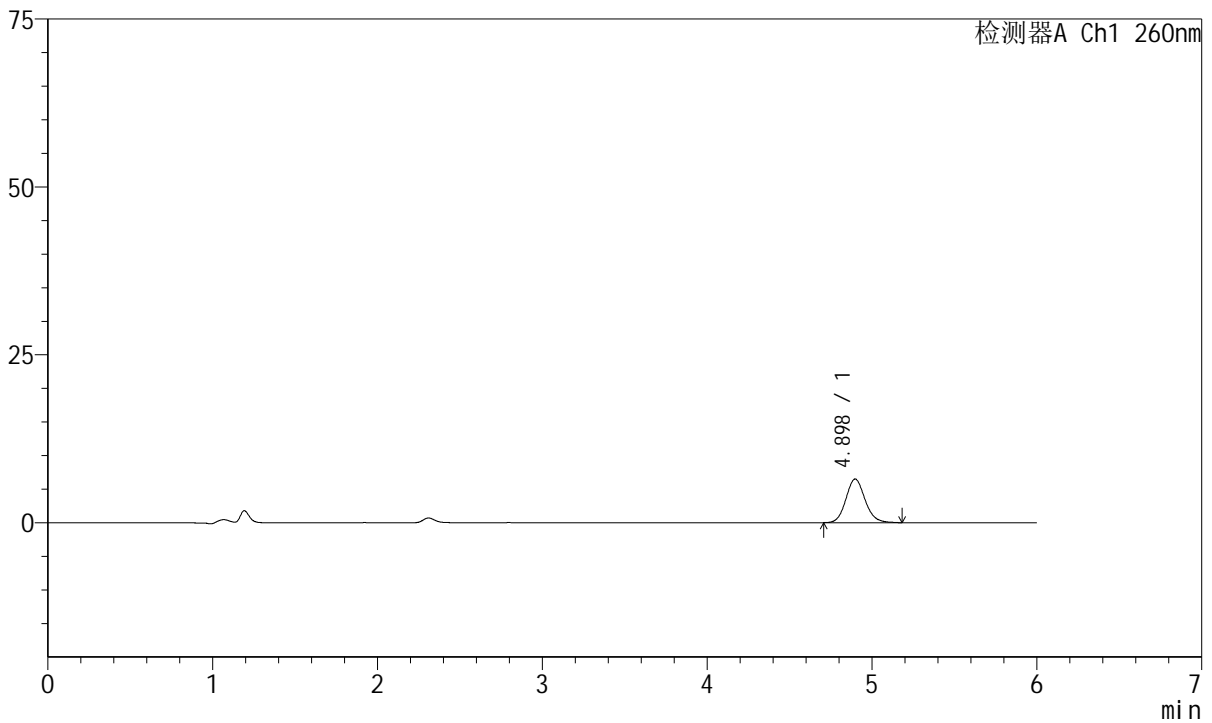
# J4001

## <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 - 30-15/30-871-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:40:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	52373	6492	8725	1.121	--
总计		52373	6492			



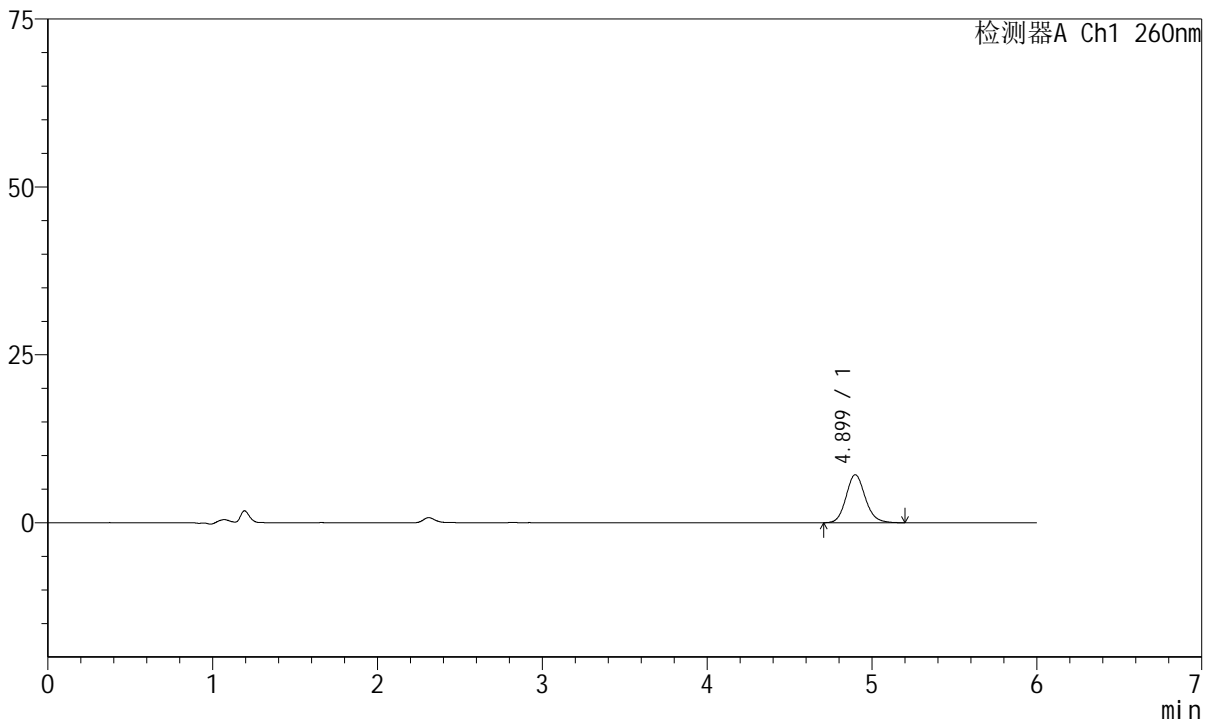
# J4001

<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 - 30-15/30-872-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:46:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	58074	7158	8727	1.133	--
总计		58074	7158			



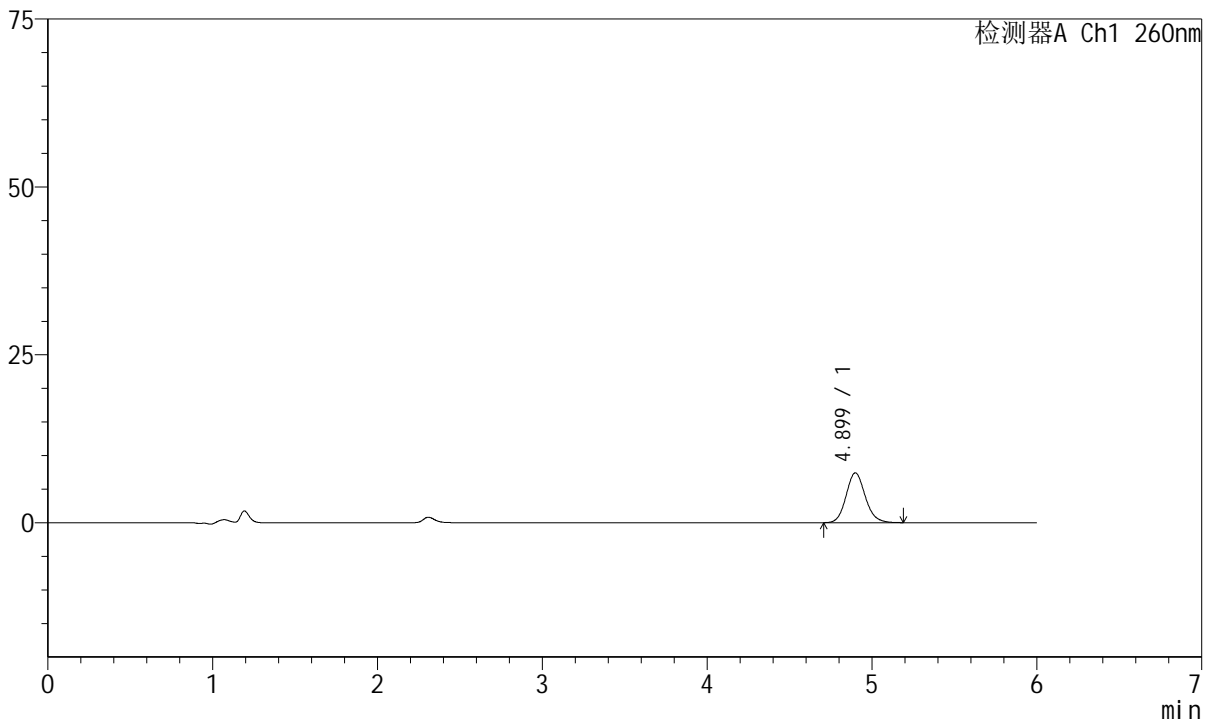
# J4001

## <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 - 30-15/30-873-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:53:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	60074	7415	8654	1.124	--
总计		60074	7415			



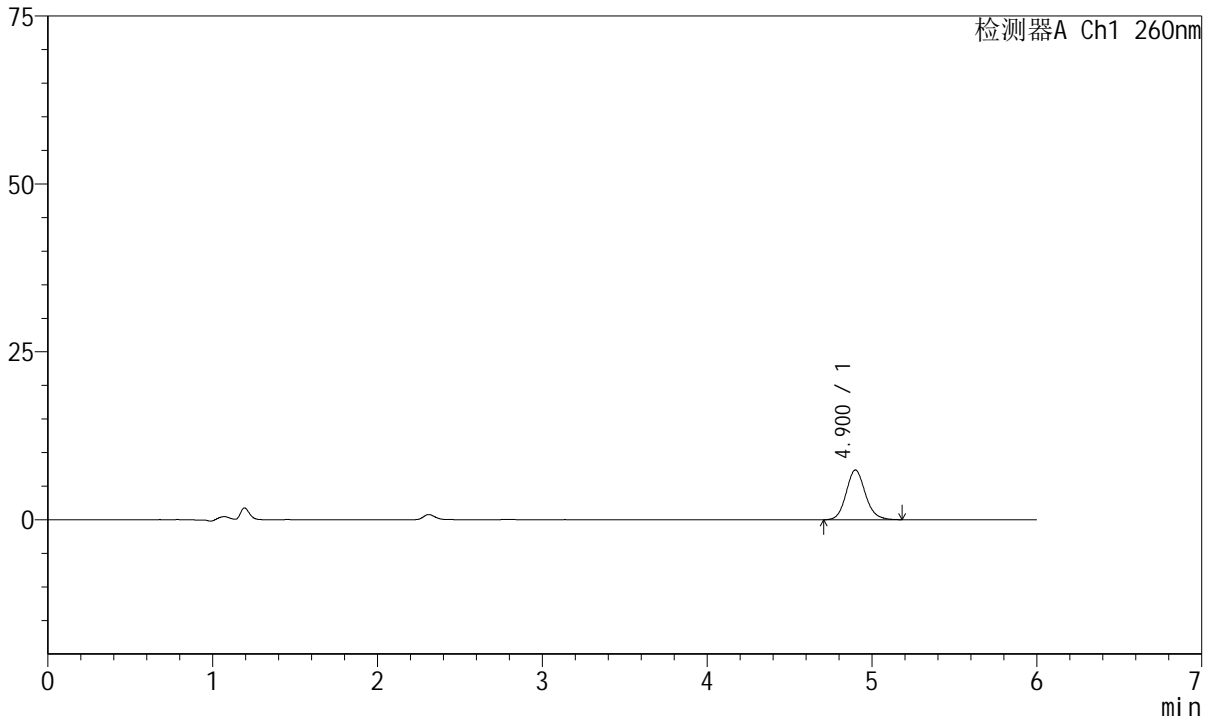
# J4001

<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 - 30-15/30-874-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:59:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	59891	7394	8704	1.129	--
总计		59891	7394			



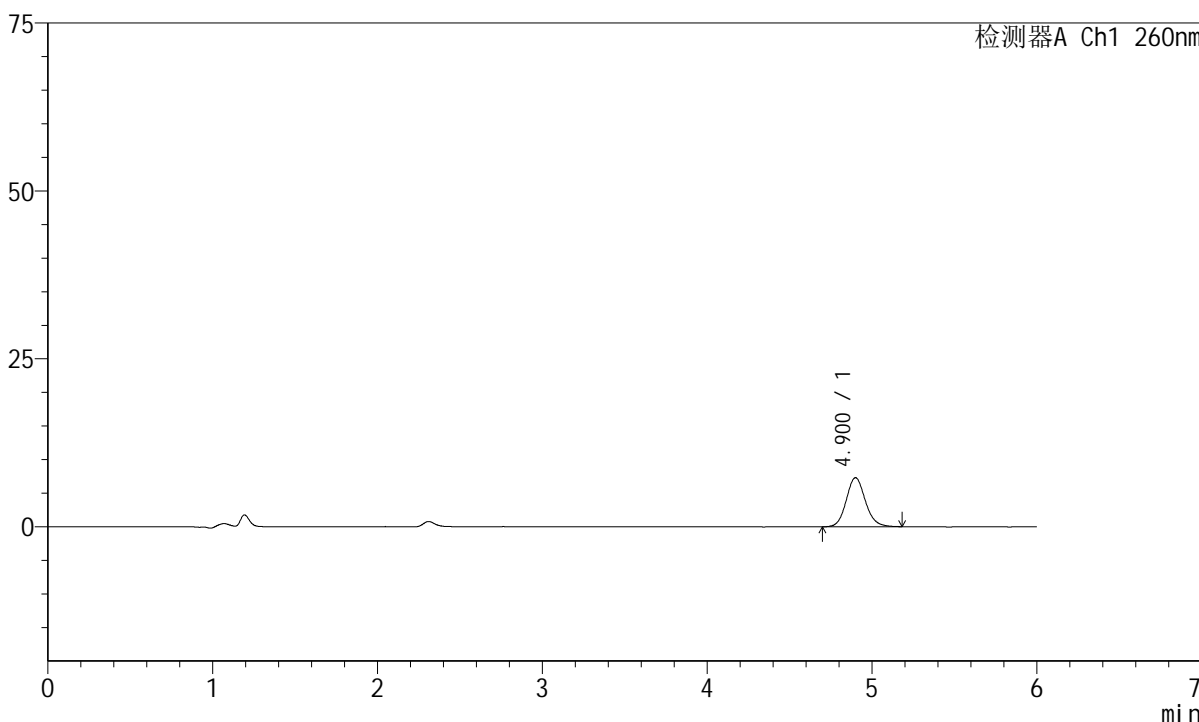
# J4001

## <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 - 30-15/30-875-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:05:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	58913	7288	8800	1.120	--
总计		58913	7288			



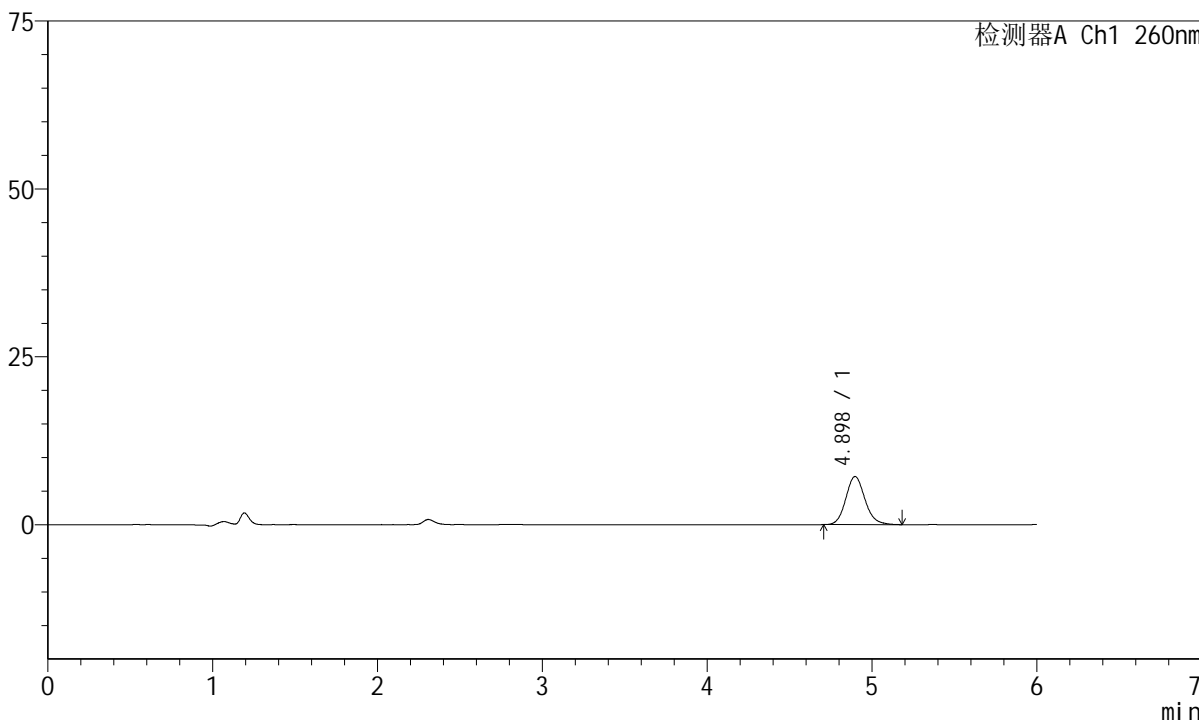
# J4001

## <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 - 30-15/30-876-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:12:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	57918	7165	8733	1.130	--
总计		57918	7165			



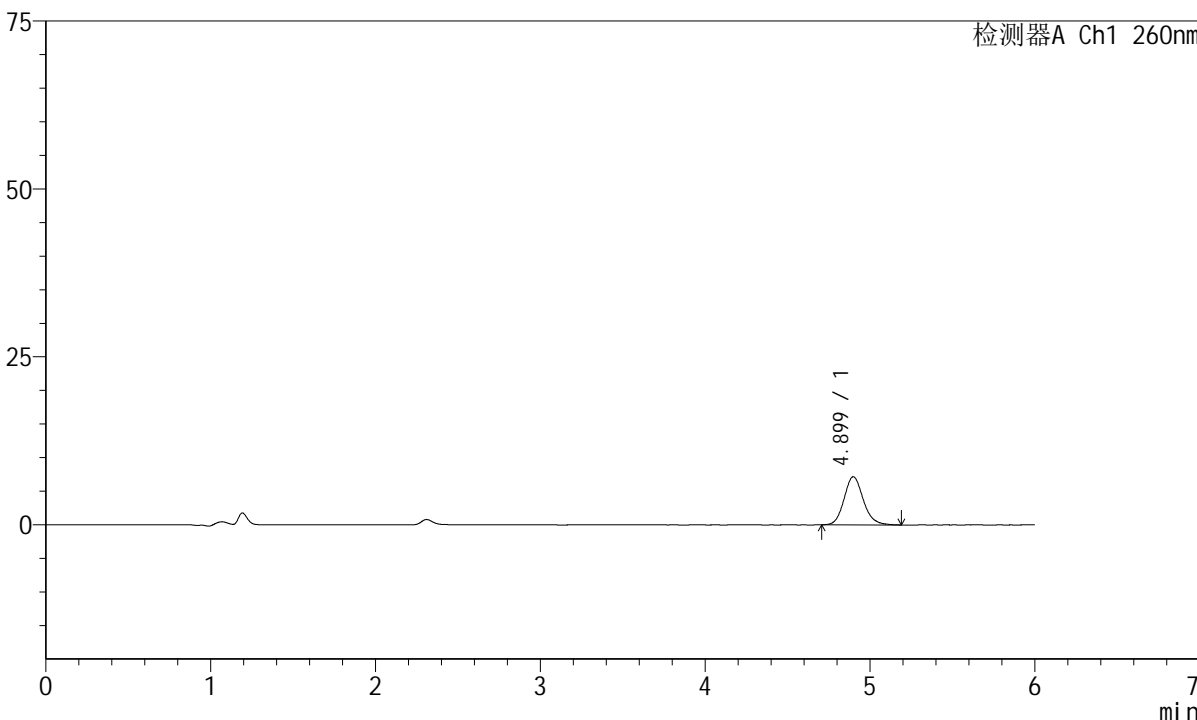
# J4001

## <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 - 30-15/30-877-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:18:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	58050	7157	8762	1.140	--
总计		58050	7157			



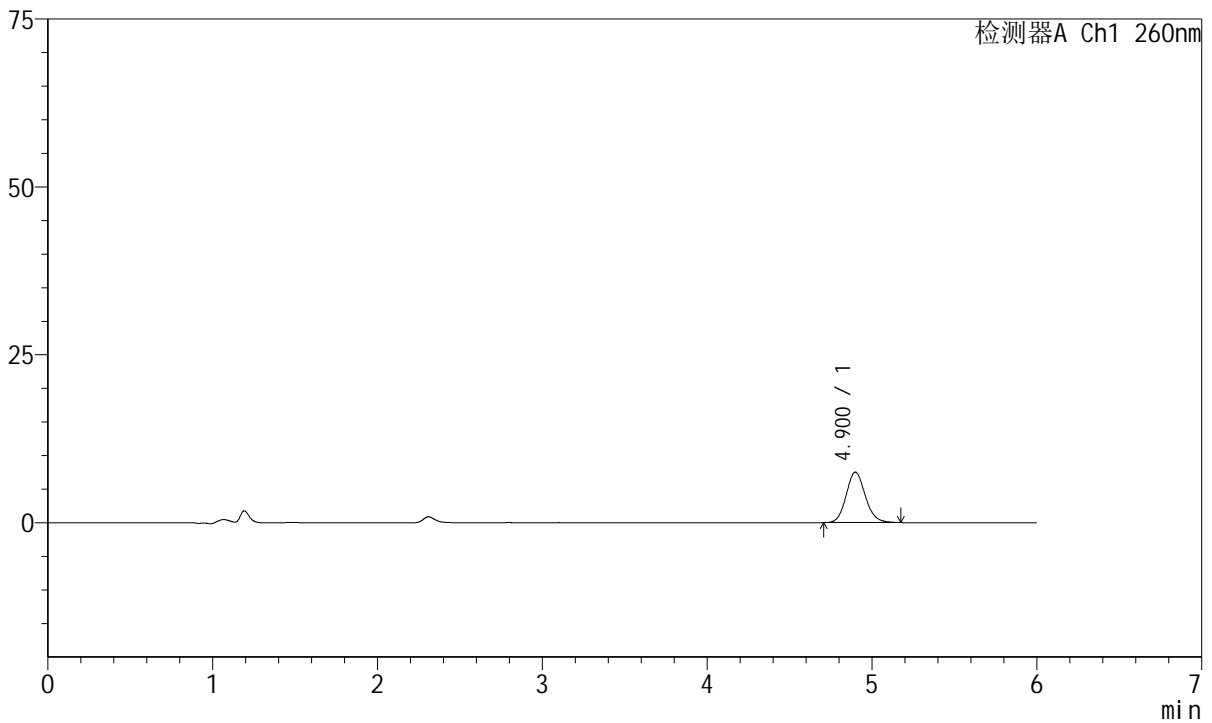
# J4001

## <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 - 30-15/30-878-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:25:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	60504	7505	8735	1.127	--
总计		60504	7505			



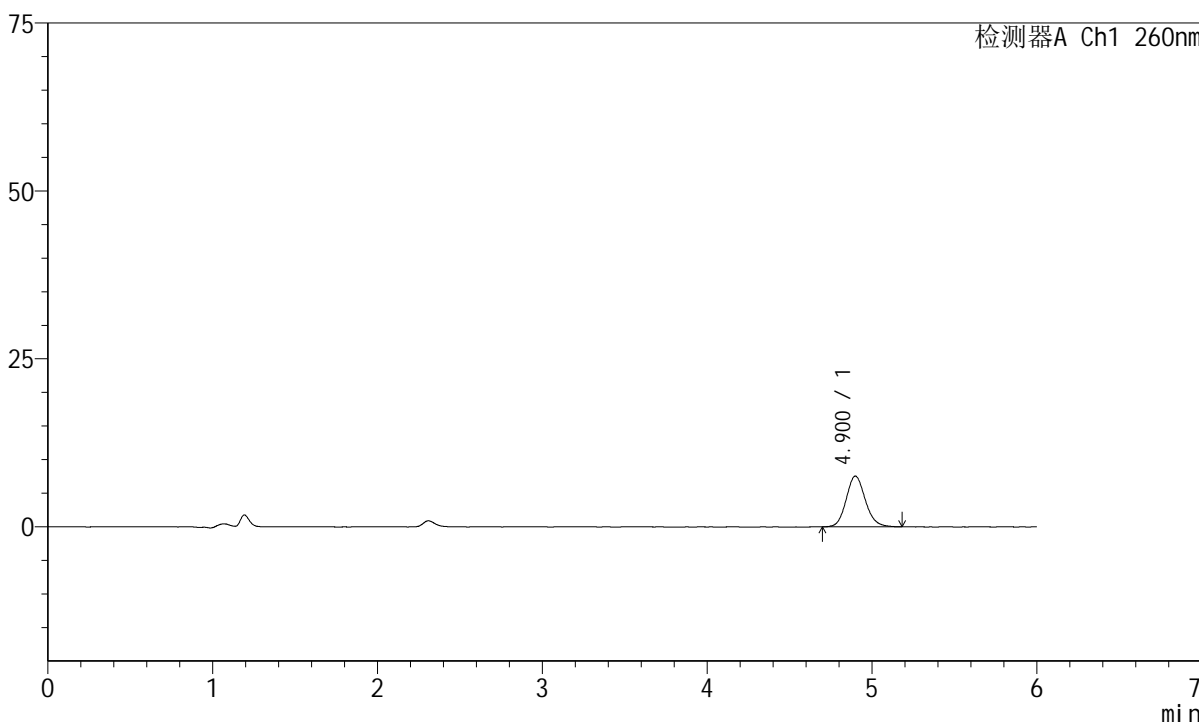
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-879-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:31:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	61238	7552	8685	1.131	--
总计		61238	7552			



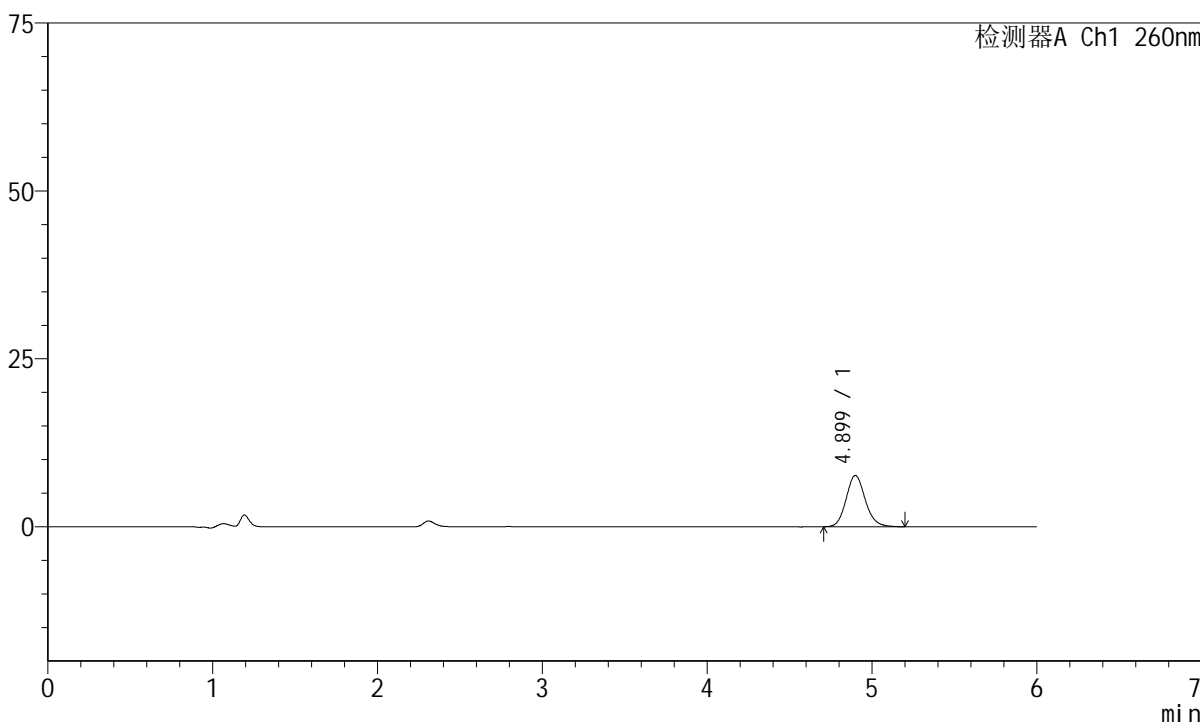
# J4001

## <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 - 30-15/30-880-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:37:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	61831	7626	8747	1.133	--
总计		61831	7626			



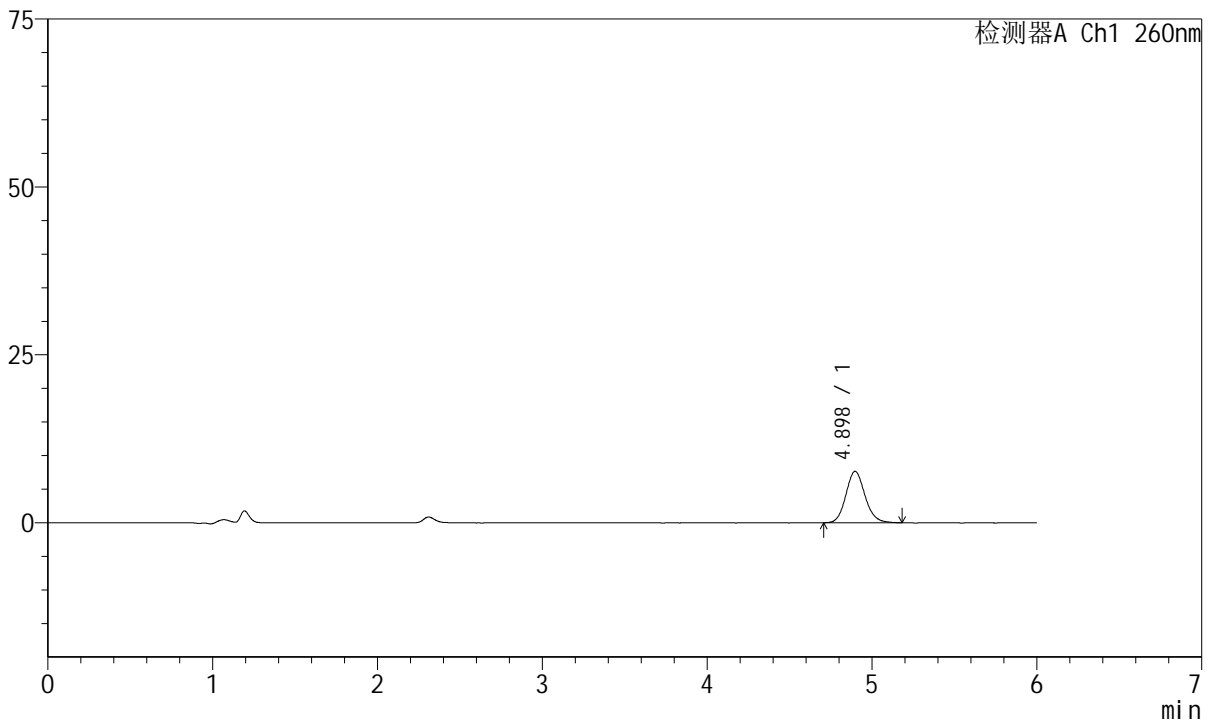
# J4001

## <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 - 30-15/30-881-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:44:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	61881	7657	8745	1.125	--
总计		61881	7657			



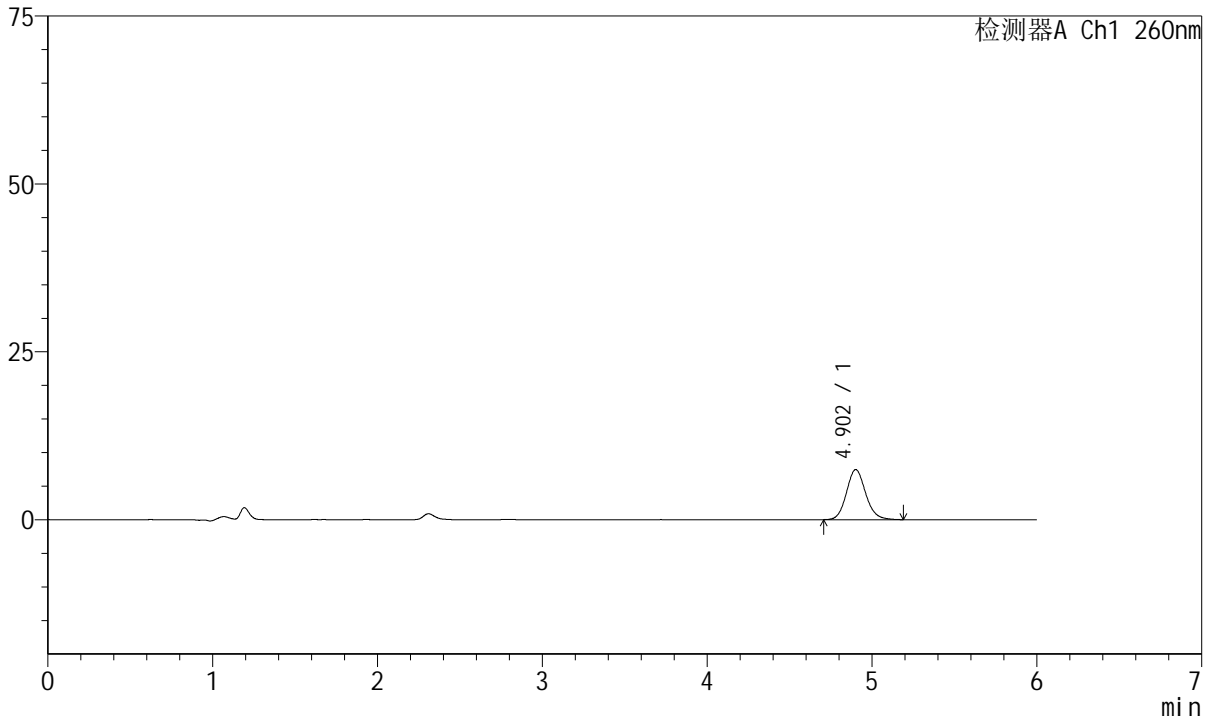
# J4001

<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 - 30-15/30-882-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:50:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	60387	7441	8664	1.123	--
总计		60387	7441			



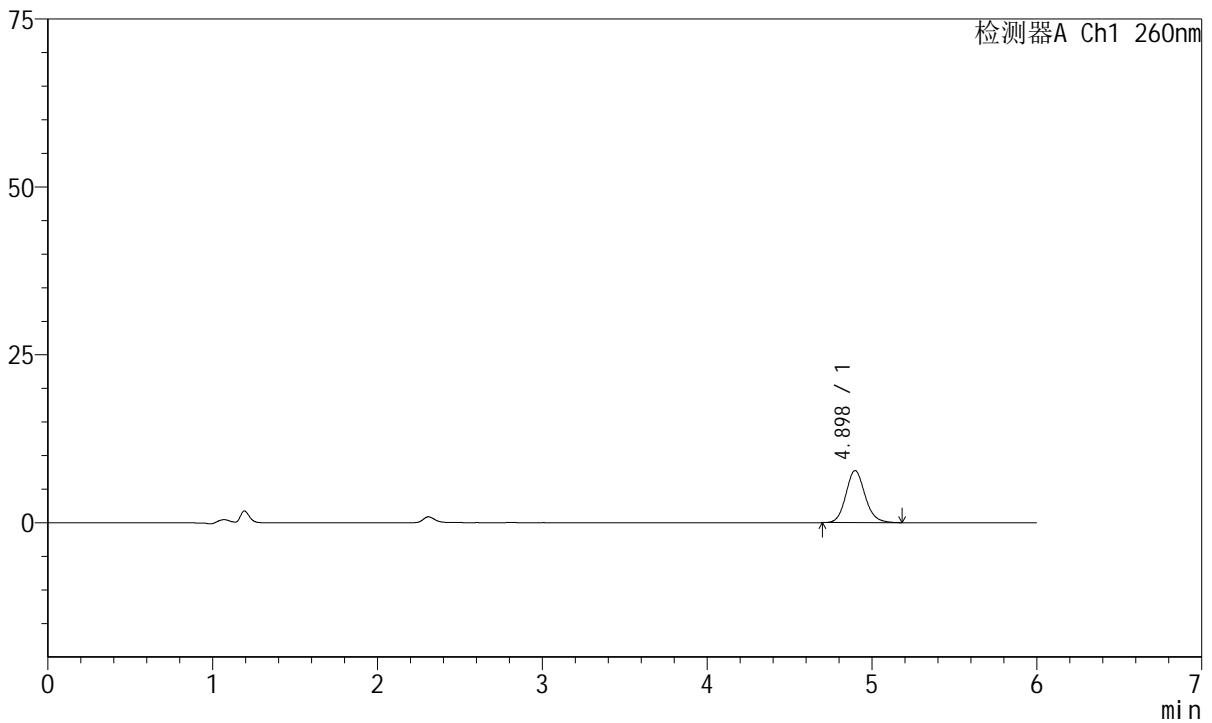
# J4001

## <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 - 30-15/30-883-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:56:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	62622	7759	8751	1.131	--
总计		62622	7759			



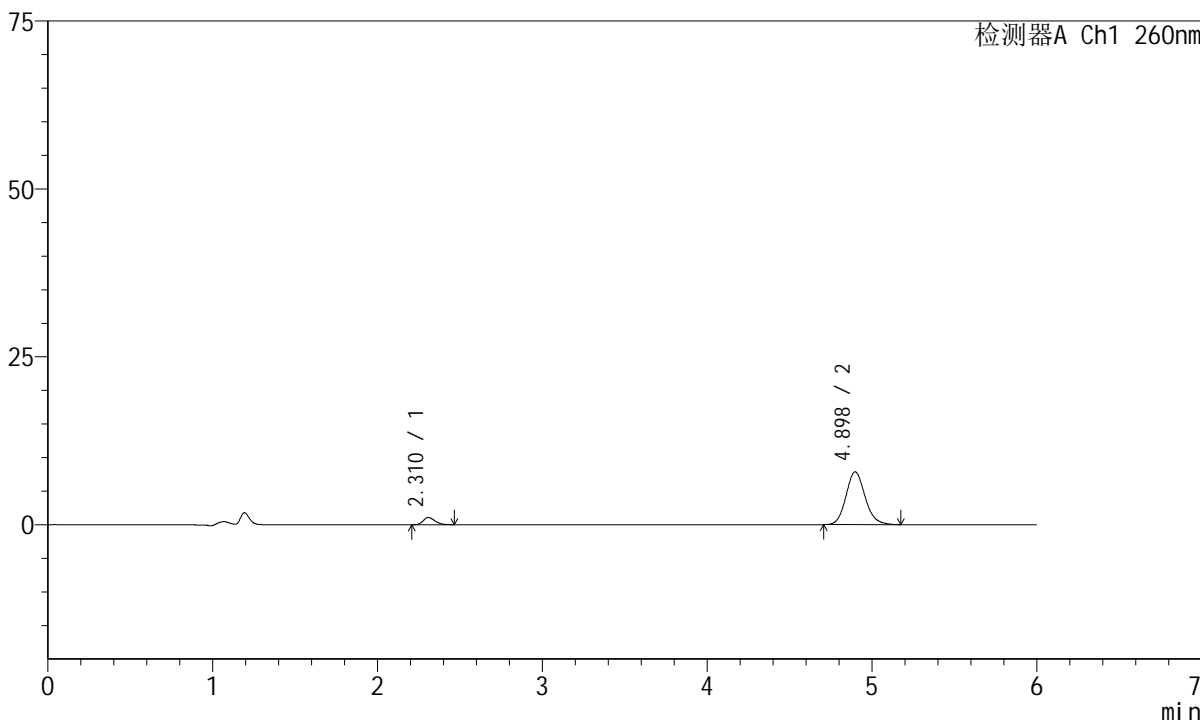
# J4001

## <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 - 30-15/30-884-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:03:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	5401	1073	5041	1.231	--
2	4.898	63313	7857	8733	1.133	15.237
总计		68714	8930			



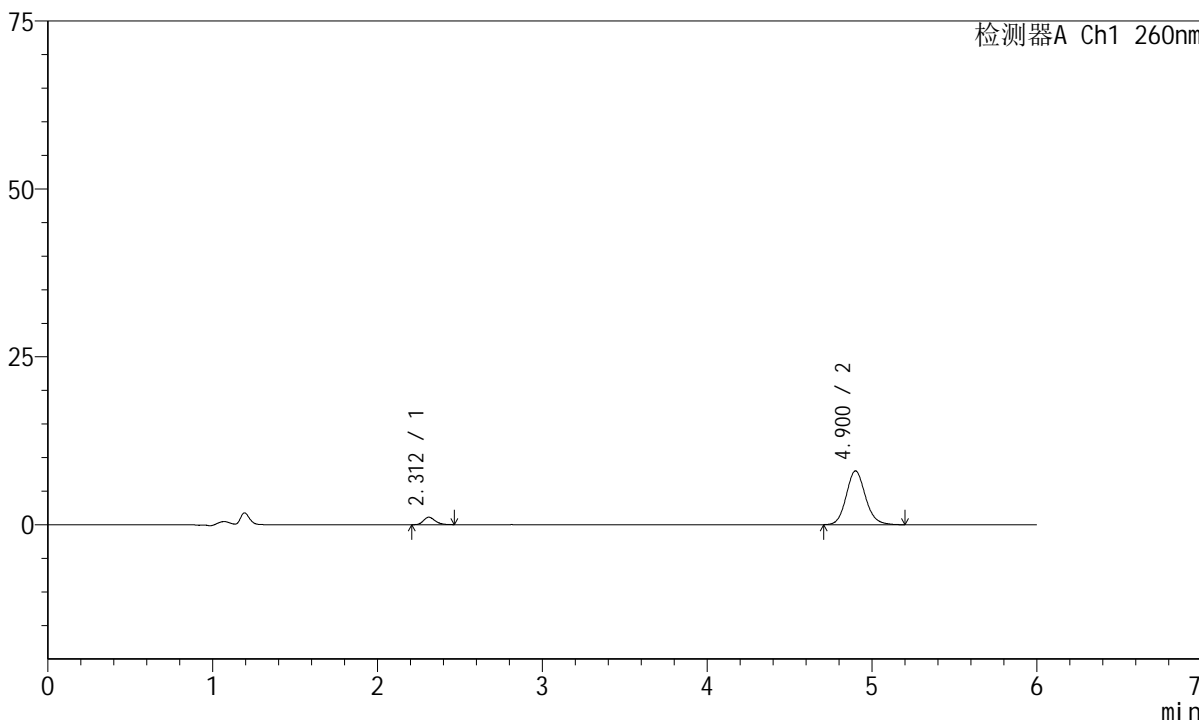
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-885-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:09:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5555	1117	5182	1.209	--
2	4.900	64859	7994	8705	1.126	15.289
总计		70414	9111			



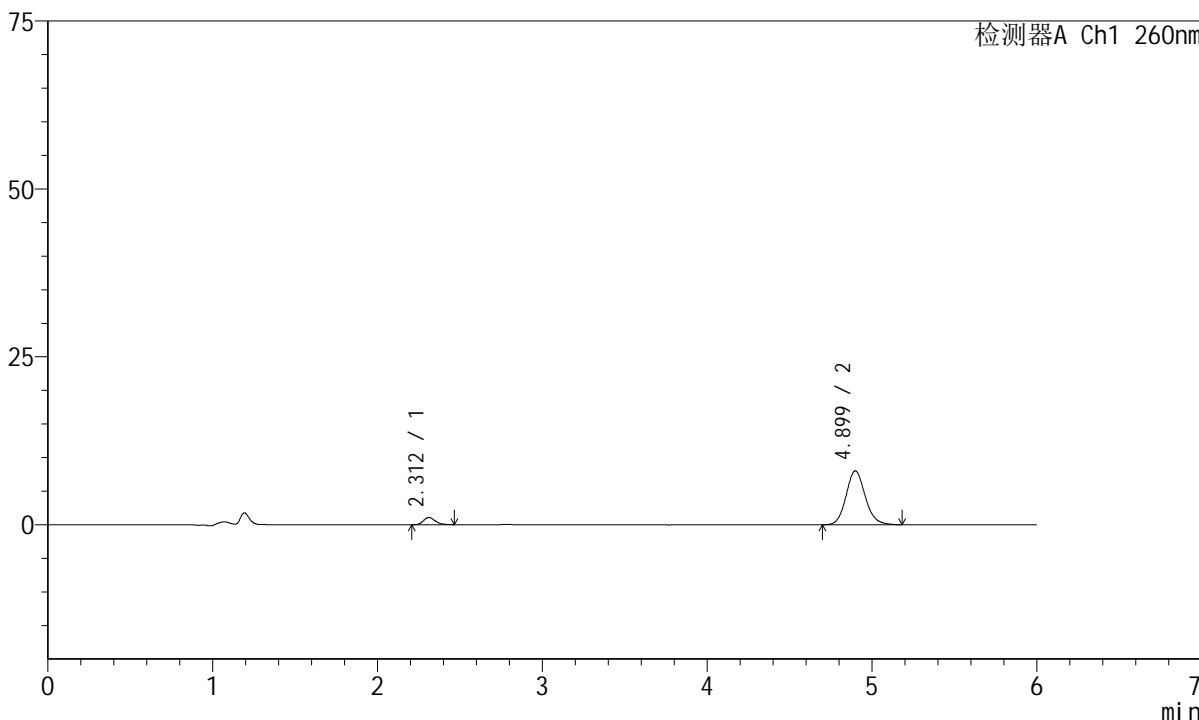
# J4001

## <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 - 30-15/30-886-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18: 15: 57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10: 54: 32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5341	1077	5073	1.210	--
2	4.899	64788	8010	8766	1.124	15.257
总计		70129	9086			



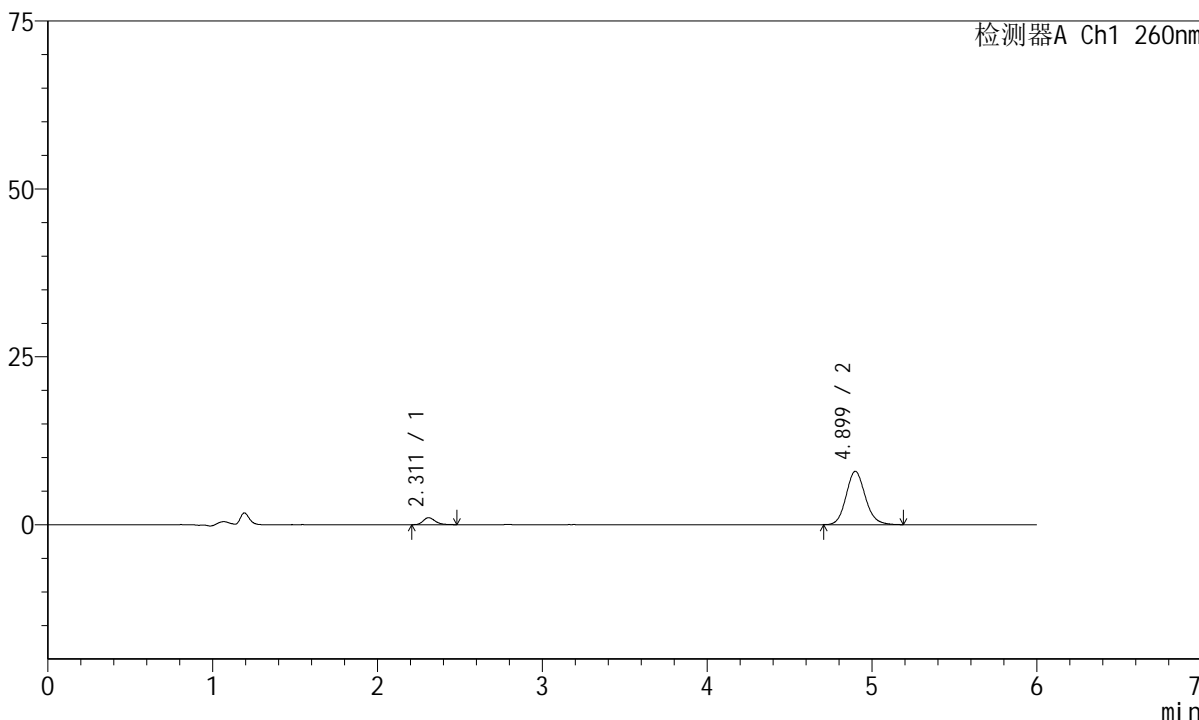
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-887-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:22:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	5235	1042	5096	1.293	--
2	4.899	64155	7937	8685	1.131	15.237
总计		69390	8979			



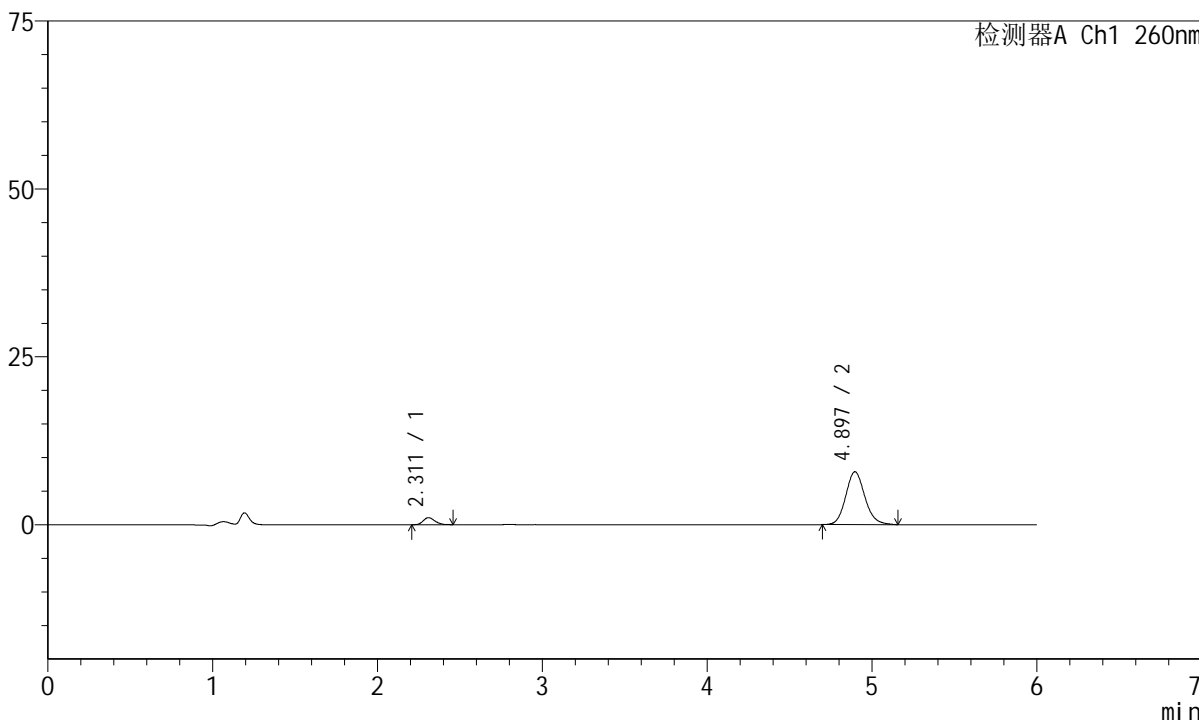
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-888-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:28:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	5134	1049	5144	1.187	--
2	4.897	63599	7875	8710	1.136	15.271
总计		68733	8924			



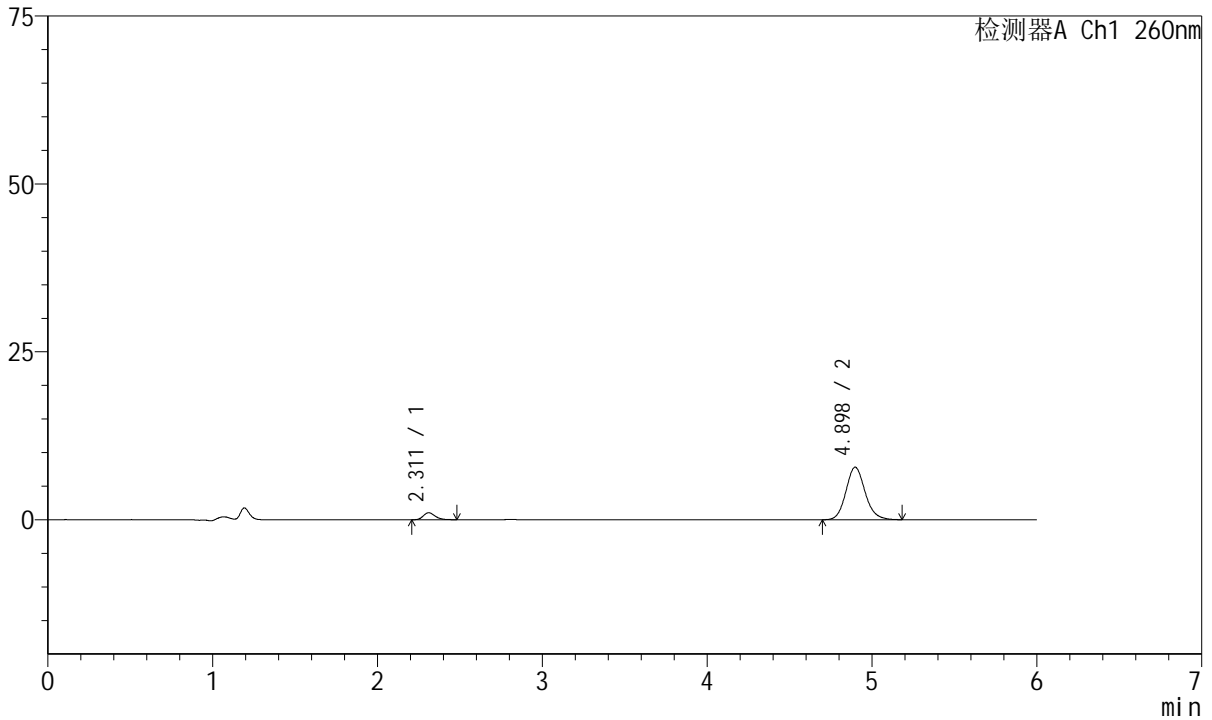
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-889-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:35:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	5299	1046	5005	1.355	--
2	4.898	63312	7824	8715	1.131	15.194
总计		68611	8870			



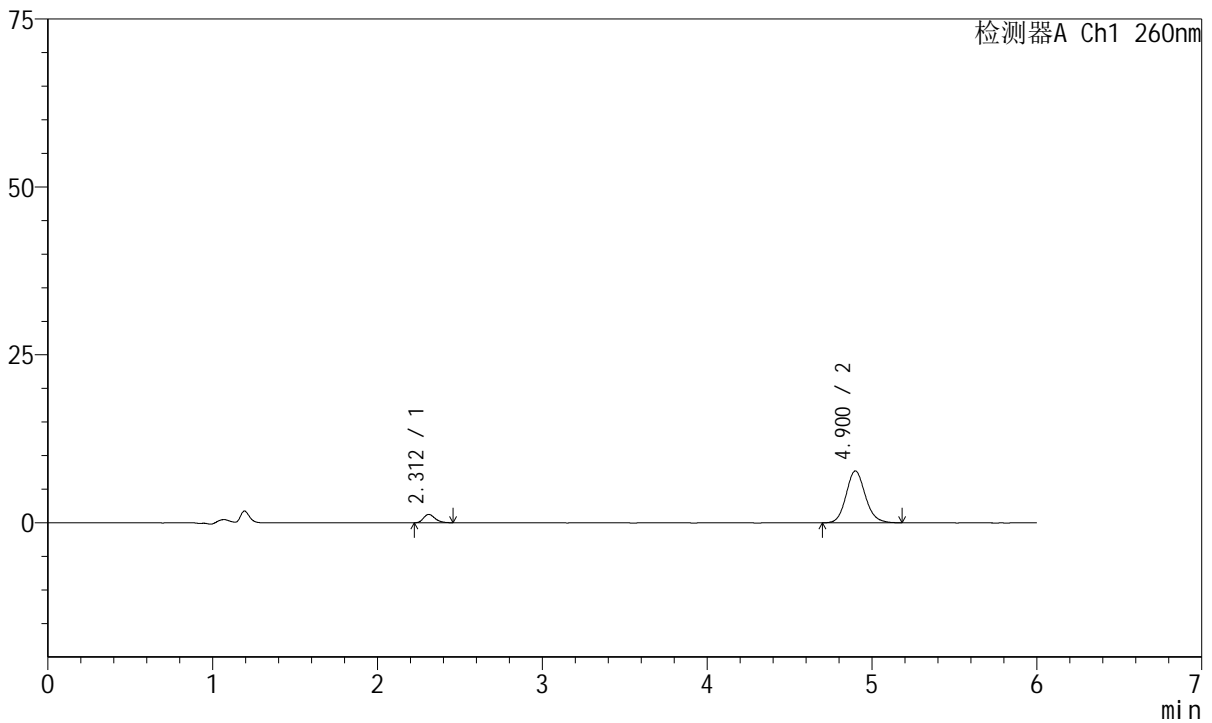
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-890-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:41:26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6097	1248	5274	1.247	--
2	4.900	62472	7720	8735	1.125	15.357
总计		68570	8968			



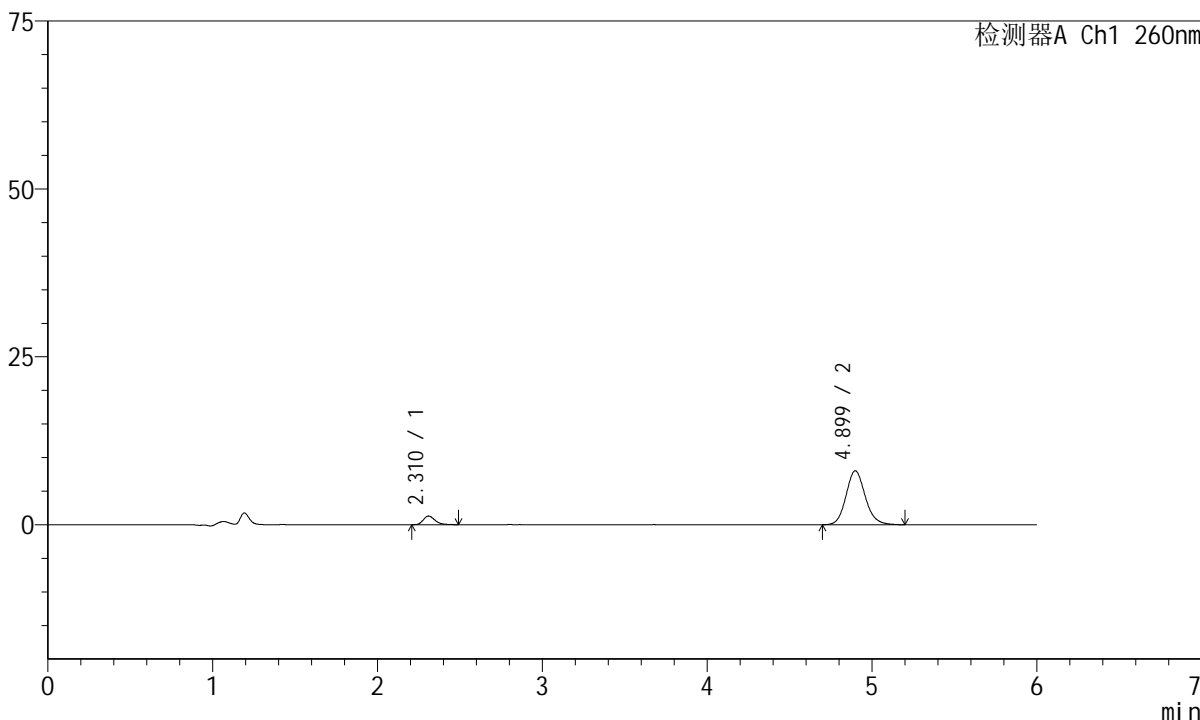
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-891-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:47:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	6498	1291	5059	1.338	--
2	4.899	65228	8026	8676	1.131	15.214
总计		71725	9318			



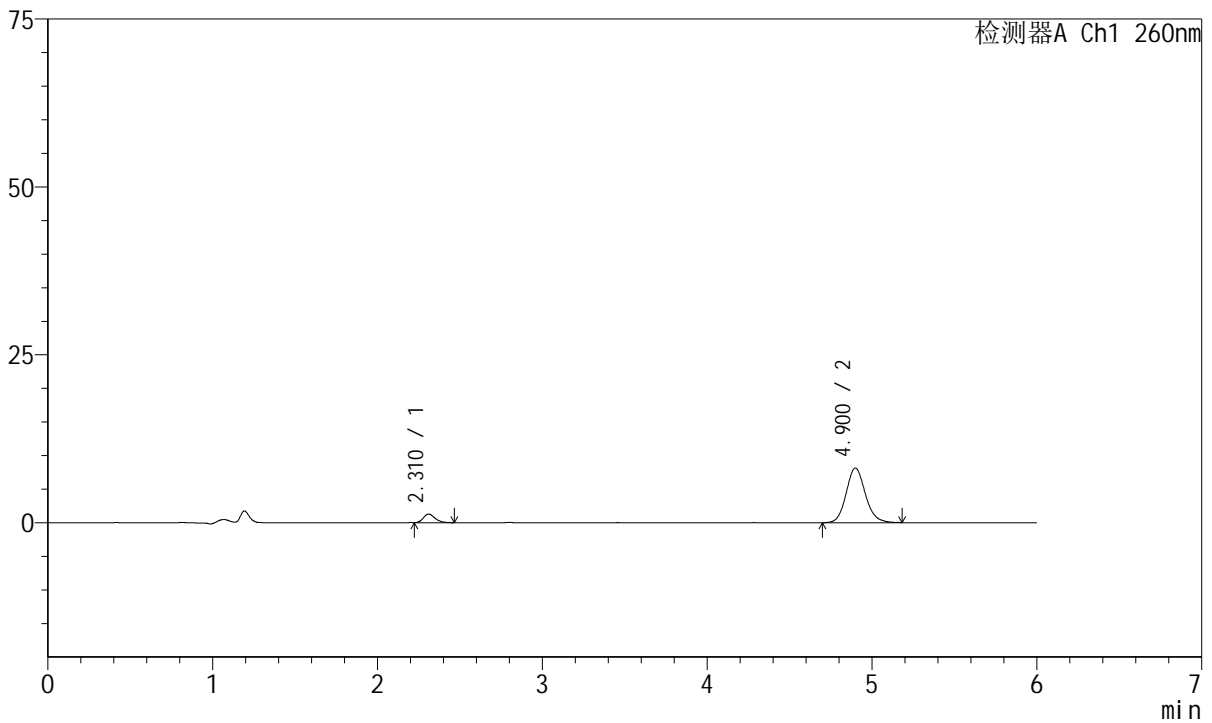
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-892-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:54:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	6283	1275	5193	1.274	--
2	4.900	65801	8121	8720	1.127	15.316
总计		72084	9396			



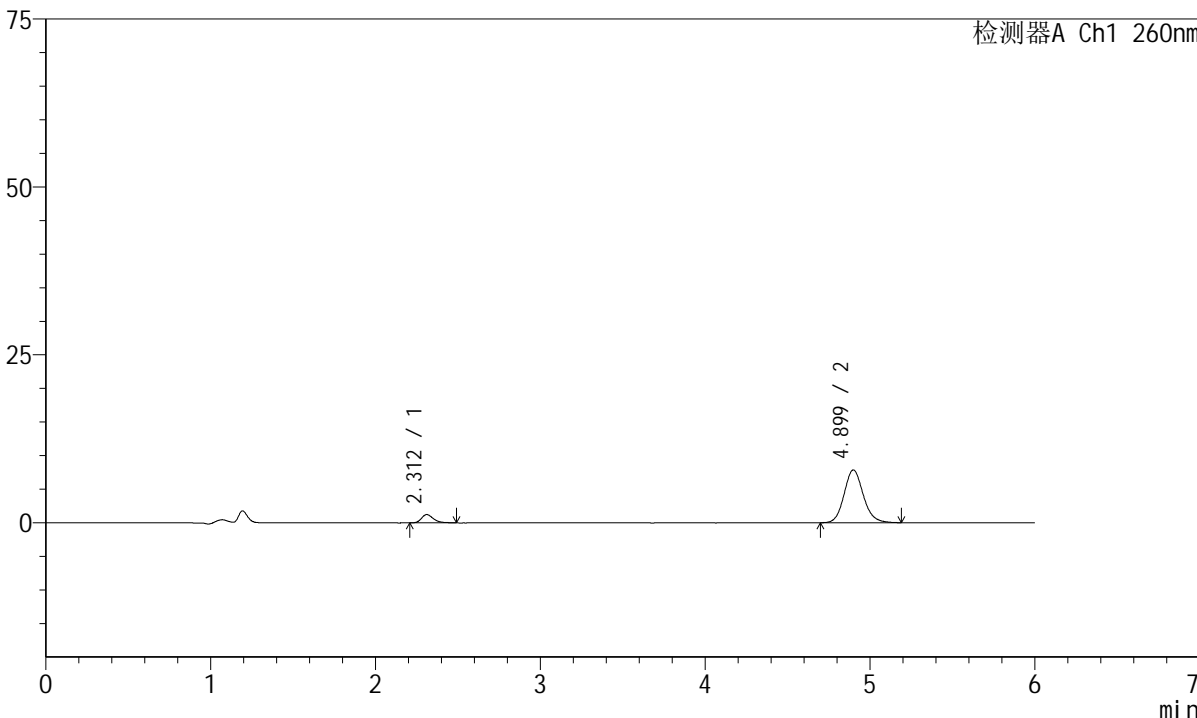
# J4001

## <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 - 30-15/30-893-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 19:00:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 10:54:51      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6180	1227	5106	1.343	--
2	4.899	63687	7855	8751	1.131	15.272
总计		69866	9082			



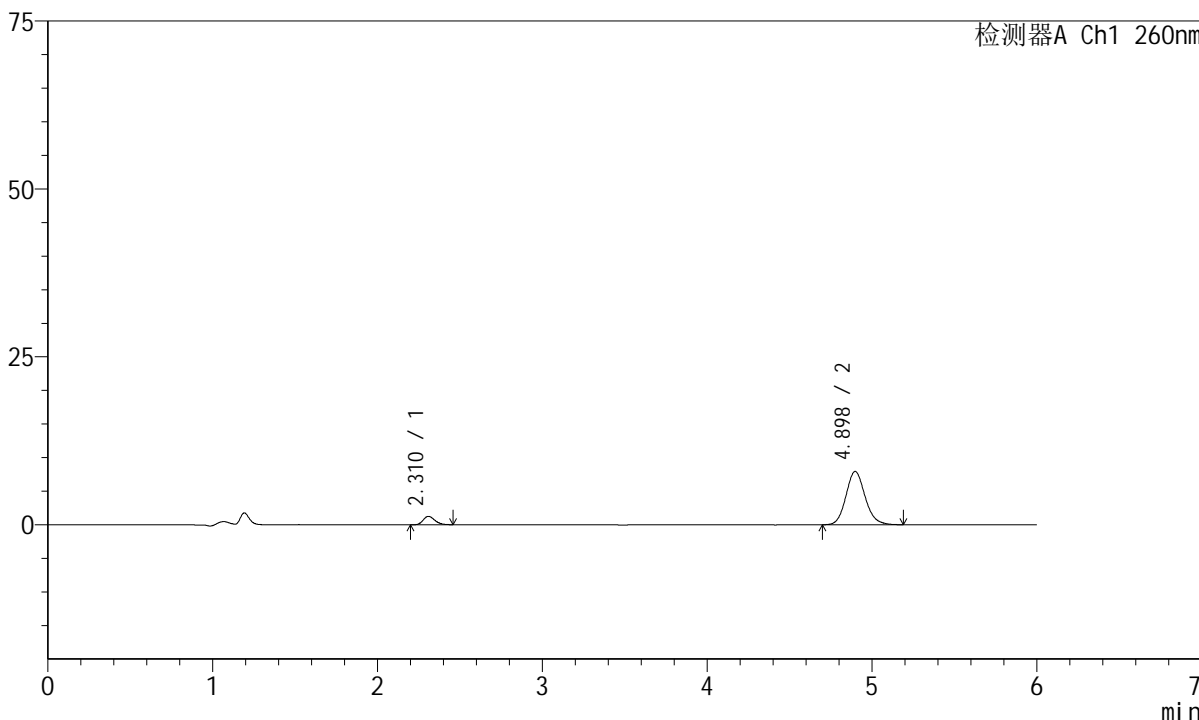
# J4001

## <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 - 30-15/30-894-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 19:06:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	6125	1243	5129	1.221	--
2	4.898	64352	7943	8679	1.131	15.258
总计		70477	9186			



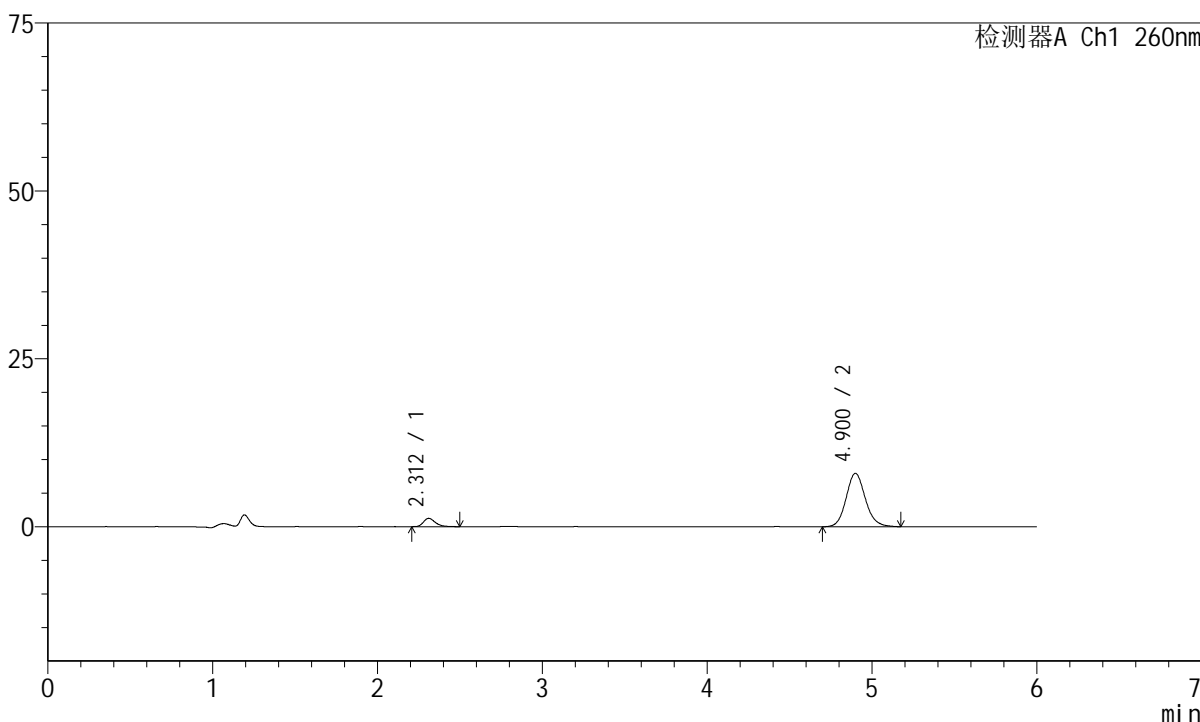
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-895-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 19:13:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6334	1245	5085	1.321	--
2	4.900	64177	7931	8709	1.126	15.236
总计		70511	9176			



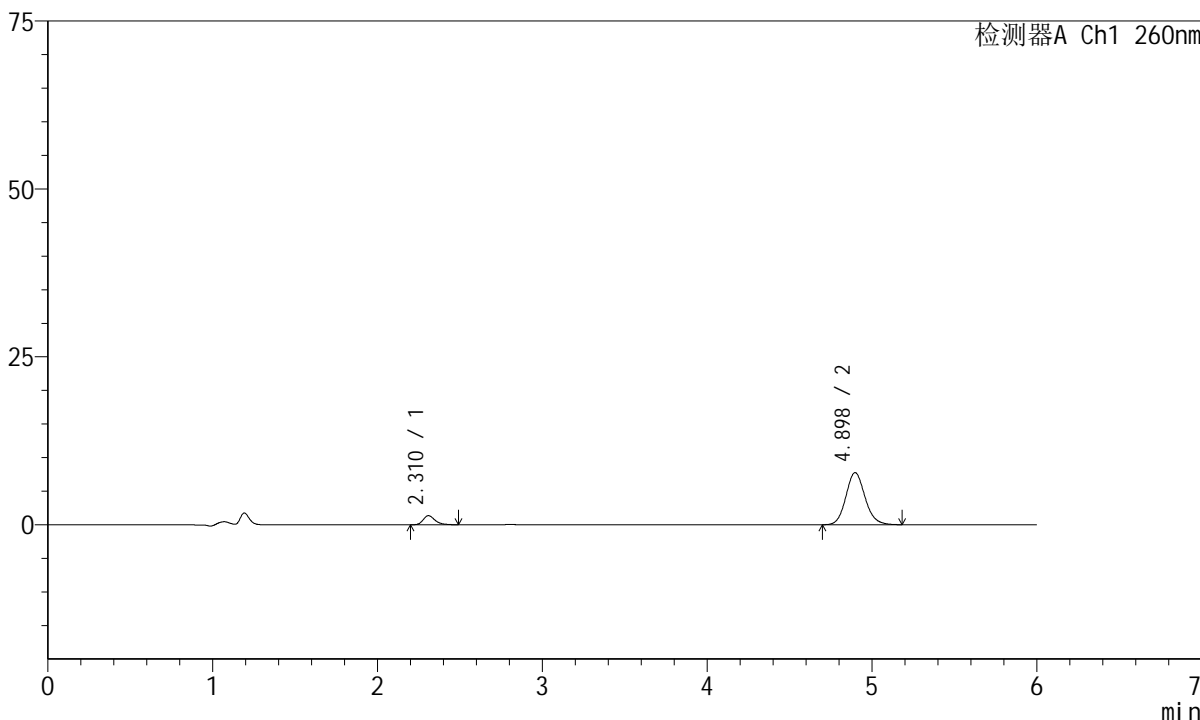
# J4001

## <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 - 30-15/30-896-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:19:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	6903	1353	5081	1.330	--
2	4.898	62737	7766	8701	1.122	15.241
总计		69640	9119			



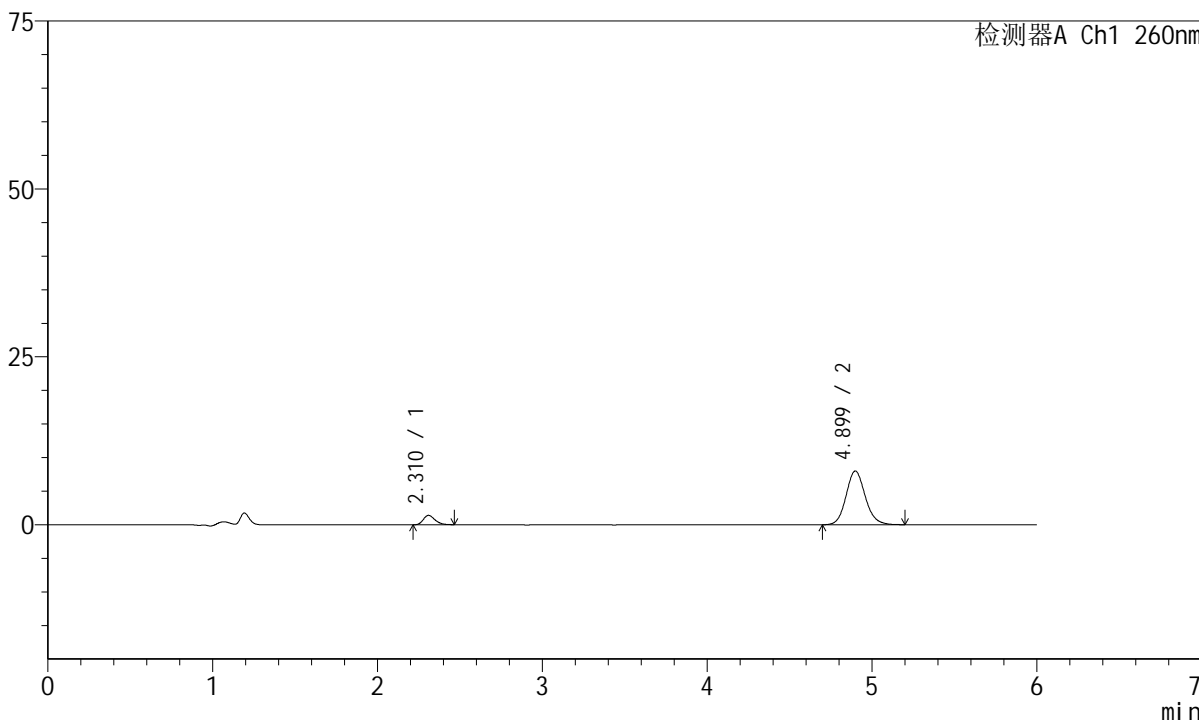
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-897-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:26:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	7000	1406	5150	1.223	--
2	4.899	64788	7996	8742	1.128	15.303
总计		71788	9402			



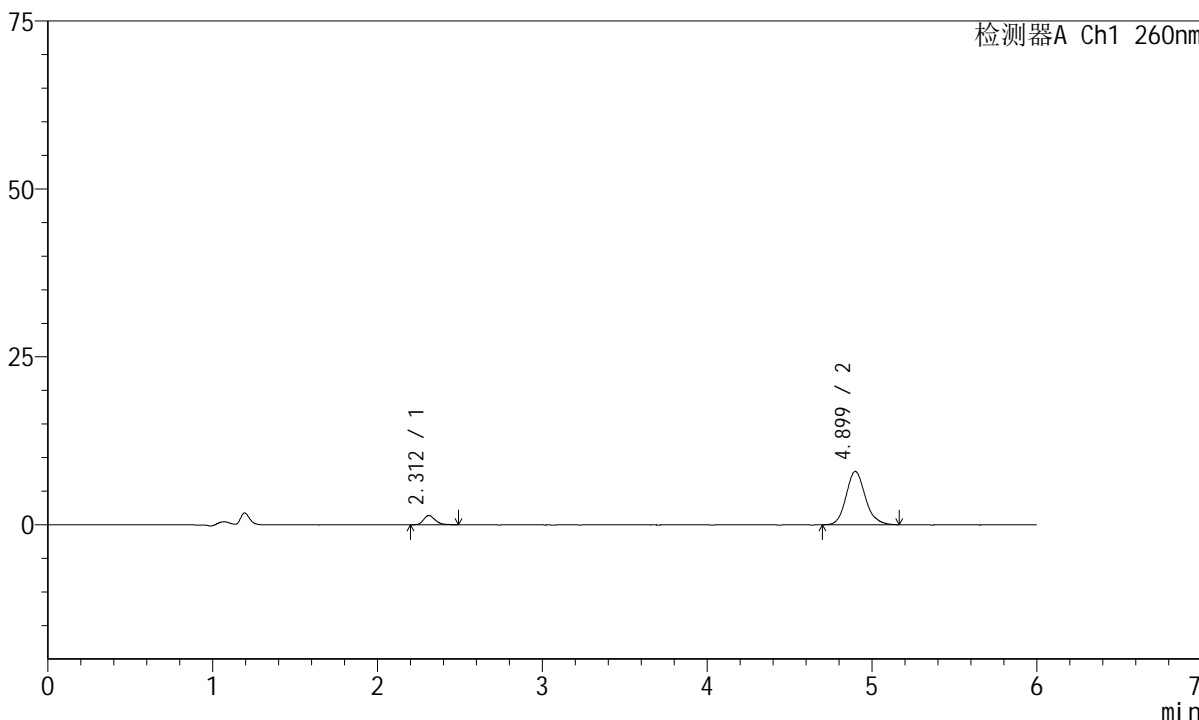
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-898-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:32:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6824	1374	5202	1.250	--
2	4.899	64273	7934	8768	1.145	15.332
总计		71097	9308			



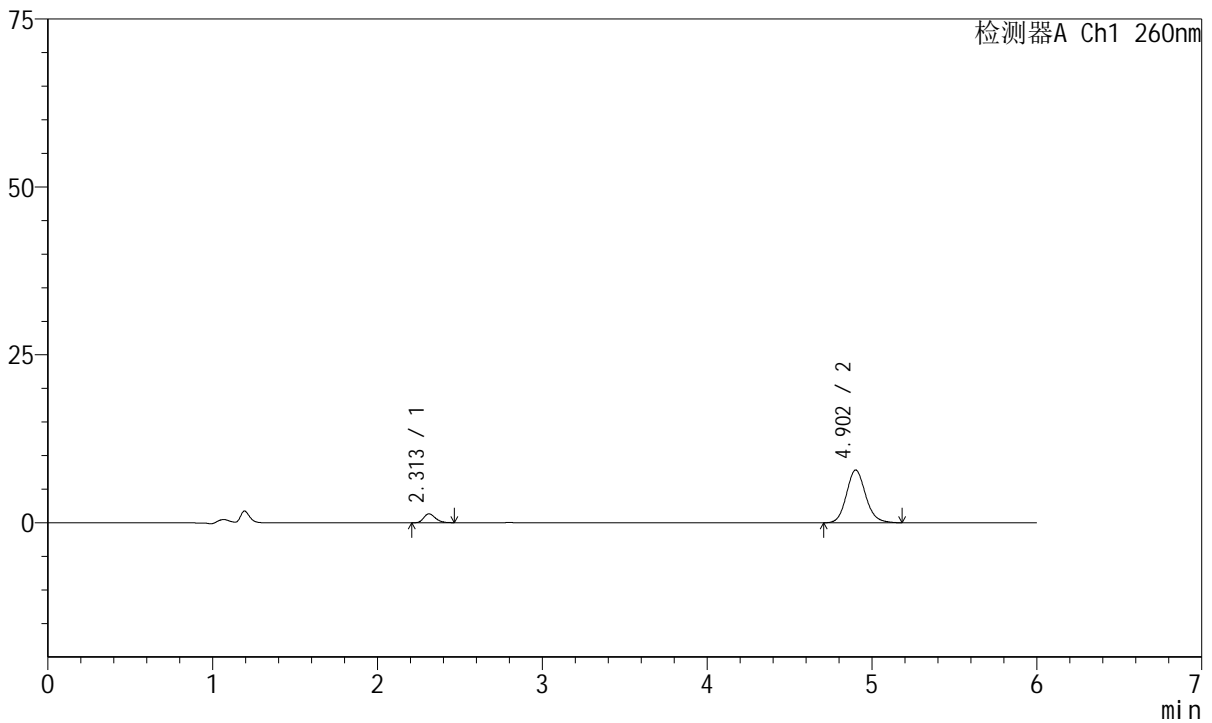
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-899-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:38:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	6574	1330	5084	1.244	--
2	4.902	63459	7837	8735	1.128	15.246
总计		70033	9167			



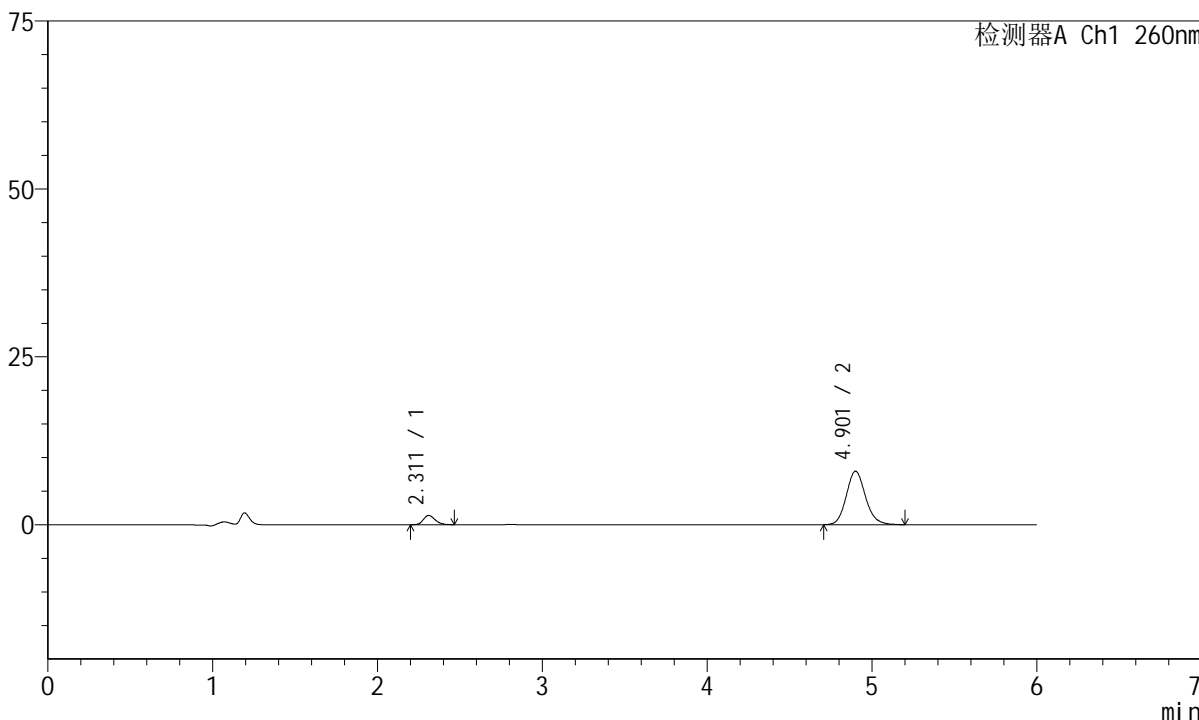
# J4001

## <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 - 30-15/30-900-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:45:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	6808	1380	5051	1.219	--
2	4.901	64701	7950	8726	1.136	15.235
总计		71509	9330			



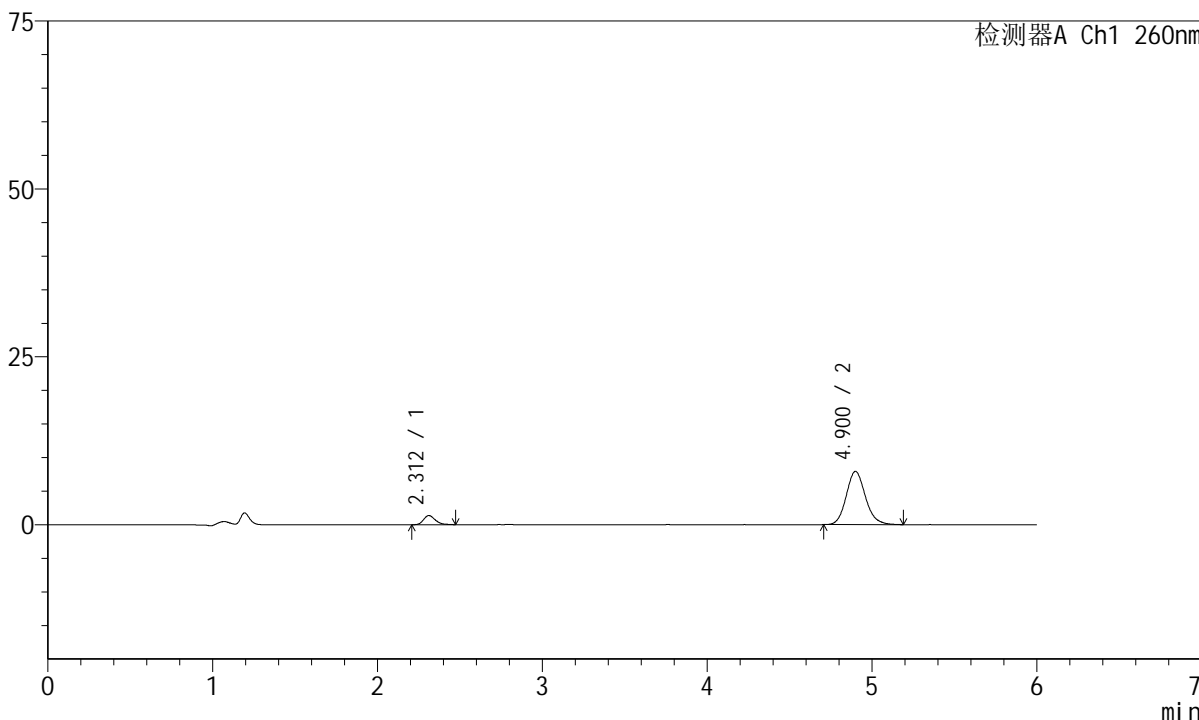
# J4001

## <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 - 30-15/30-901-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:51:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6826	1365	5122	1.250	--
2	4.900	64040	7904	8720	1.138	15.262
总计		70866	9269			



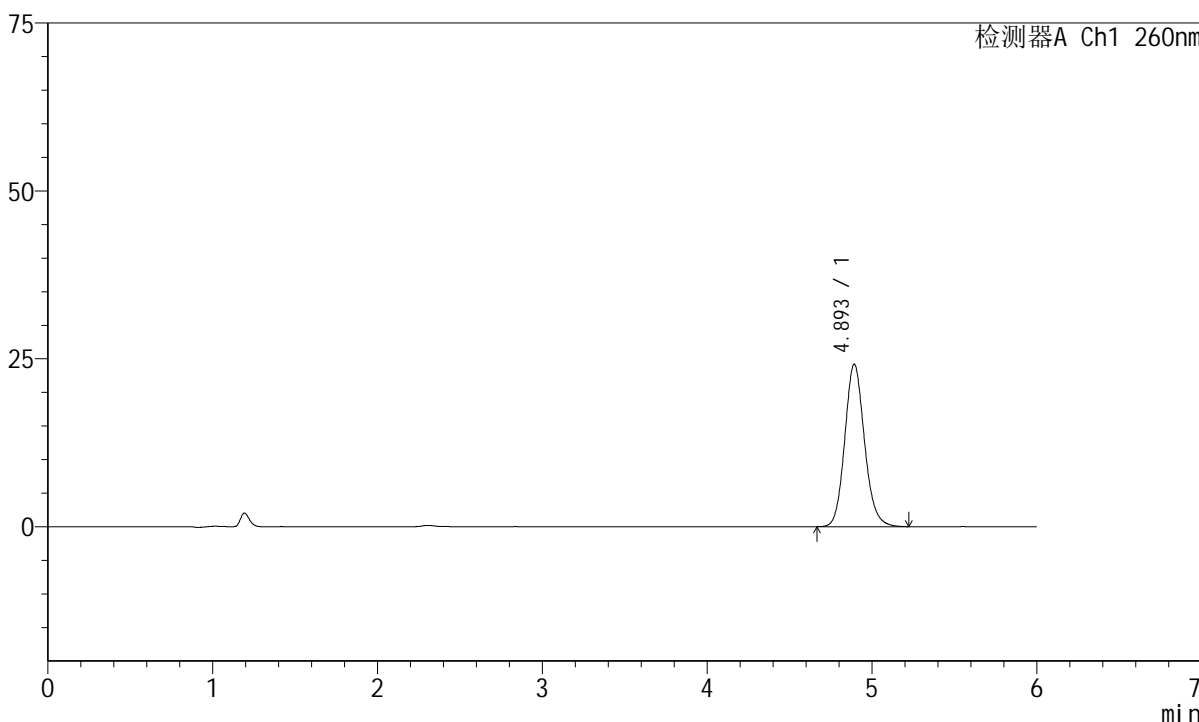
# J4001

## <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 - 30-15/30-902-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:57:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	201519	24145	8204	1.131	--
总计		201519	24145			



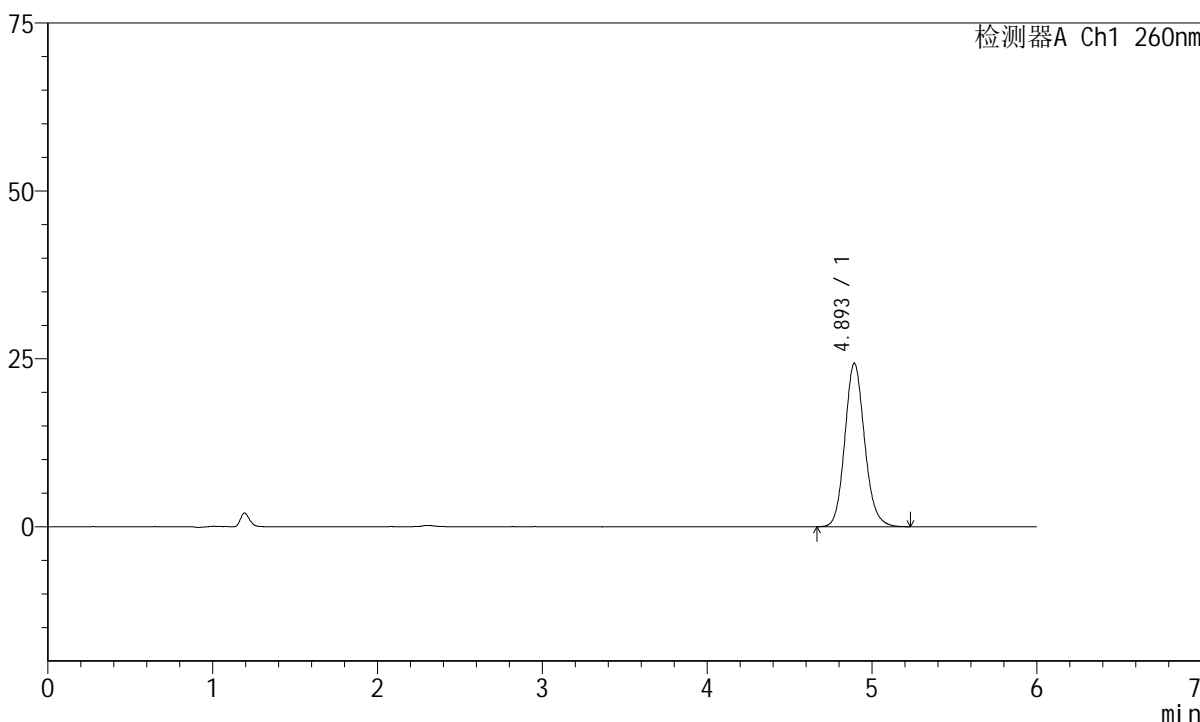
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-903-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	202858	24299	8172	1.130	--
总计		202858	24299			



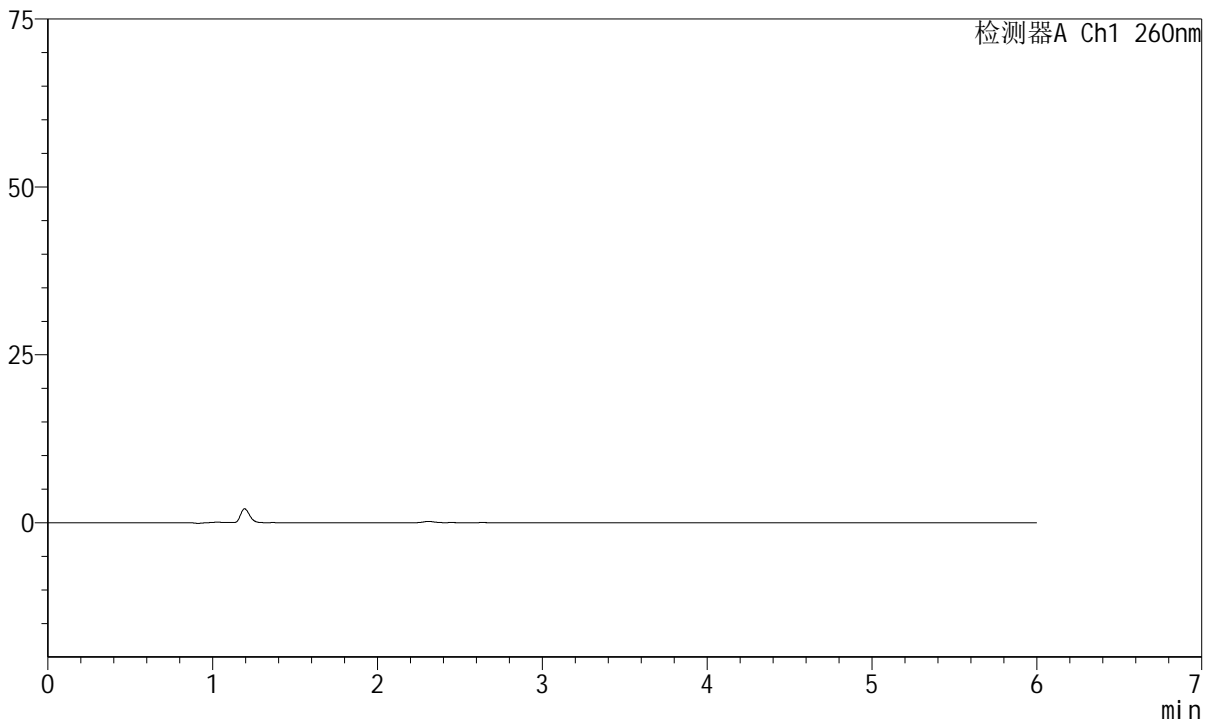
# J4001

## <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 - 30-15/30-904-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:10:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



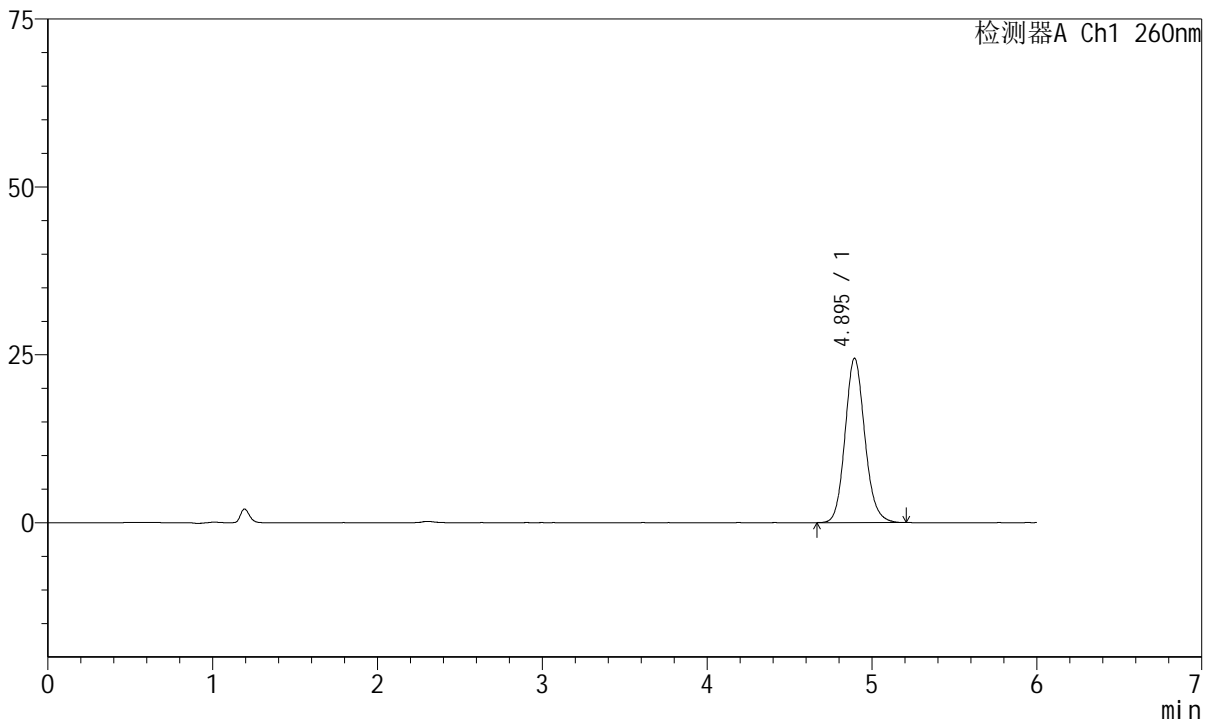
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-905-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:17:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	203716	24467	8191	1.128	--
总计		203716	24467			



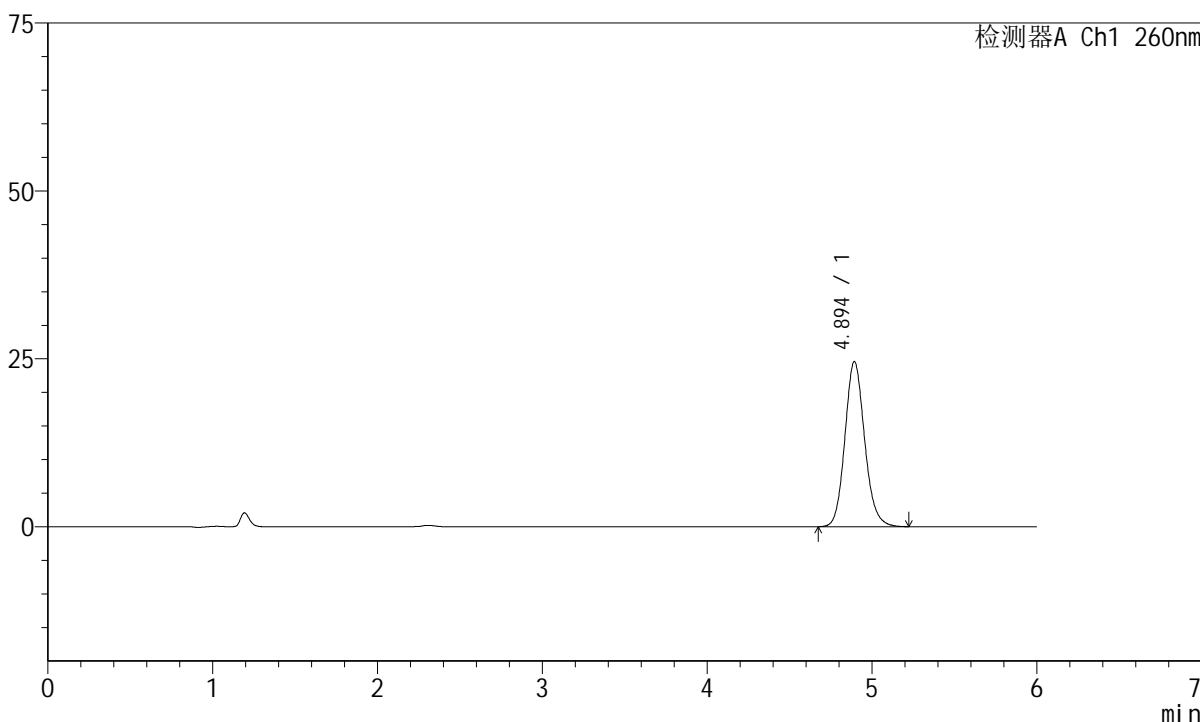
# J4001

## <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 - 30-15/30-906-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:23:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	204917	24563	8209	1.131	--
总计		204917	24563			



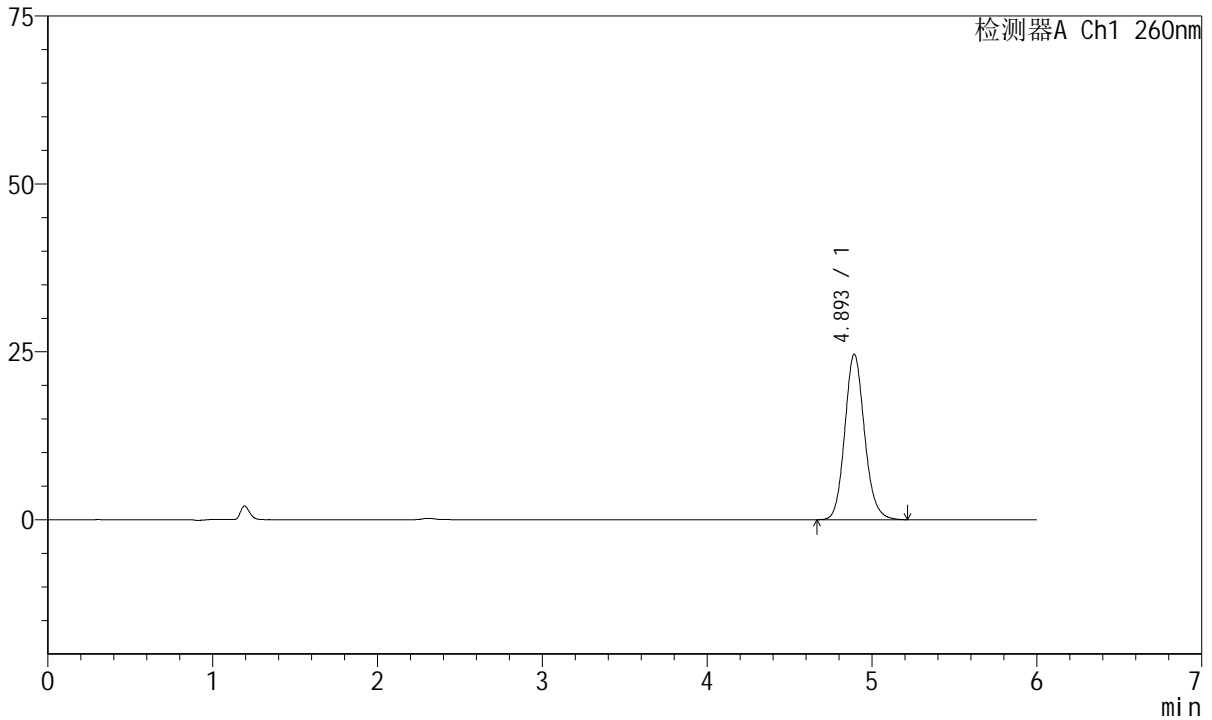
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-907-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:29:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	205144	24592	8214	1.129	--
总计		205144	24592			



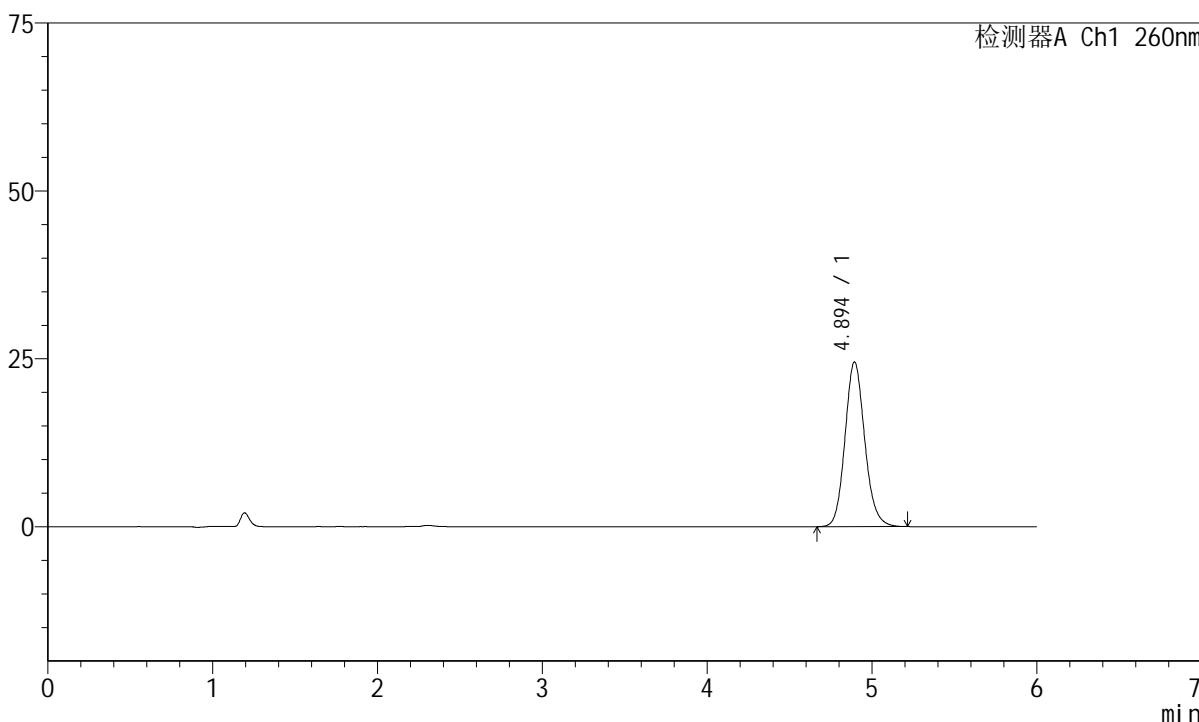
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-908-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:36:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	204164	24509	8213	1.128	--
总计		204164	24509			



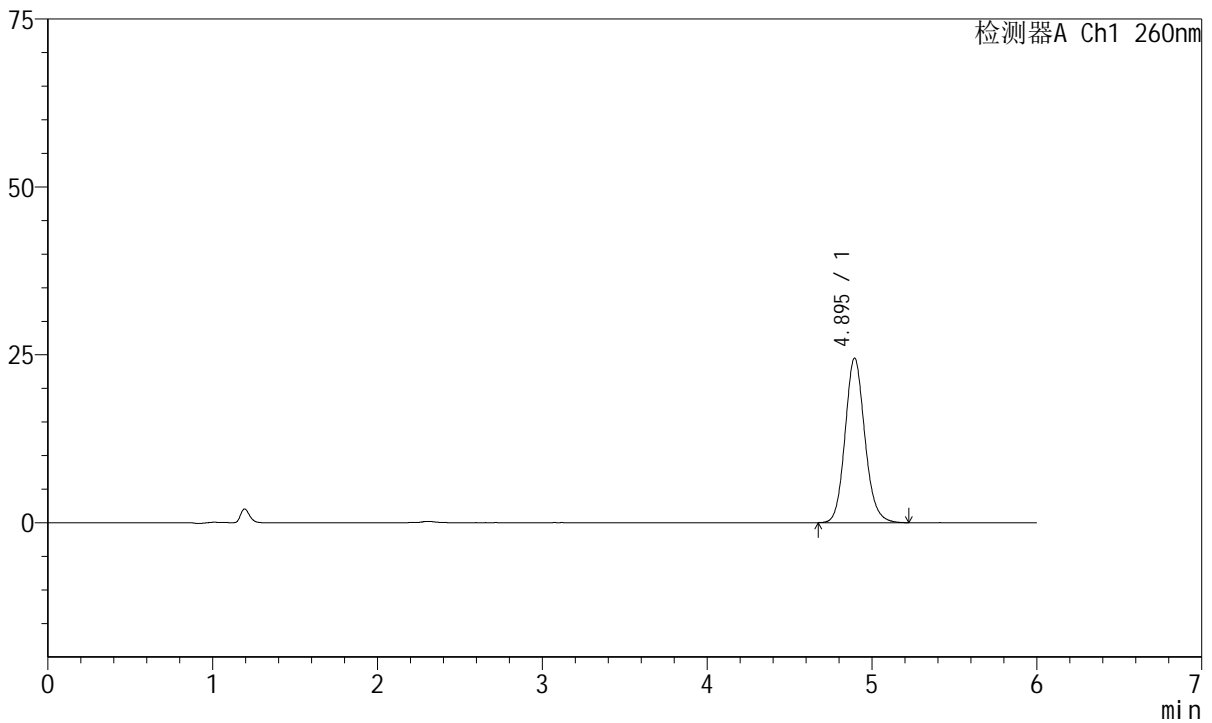
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-909-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:42:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	203928	24499	8206	1.127	--
总计		203928	24499			



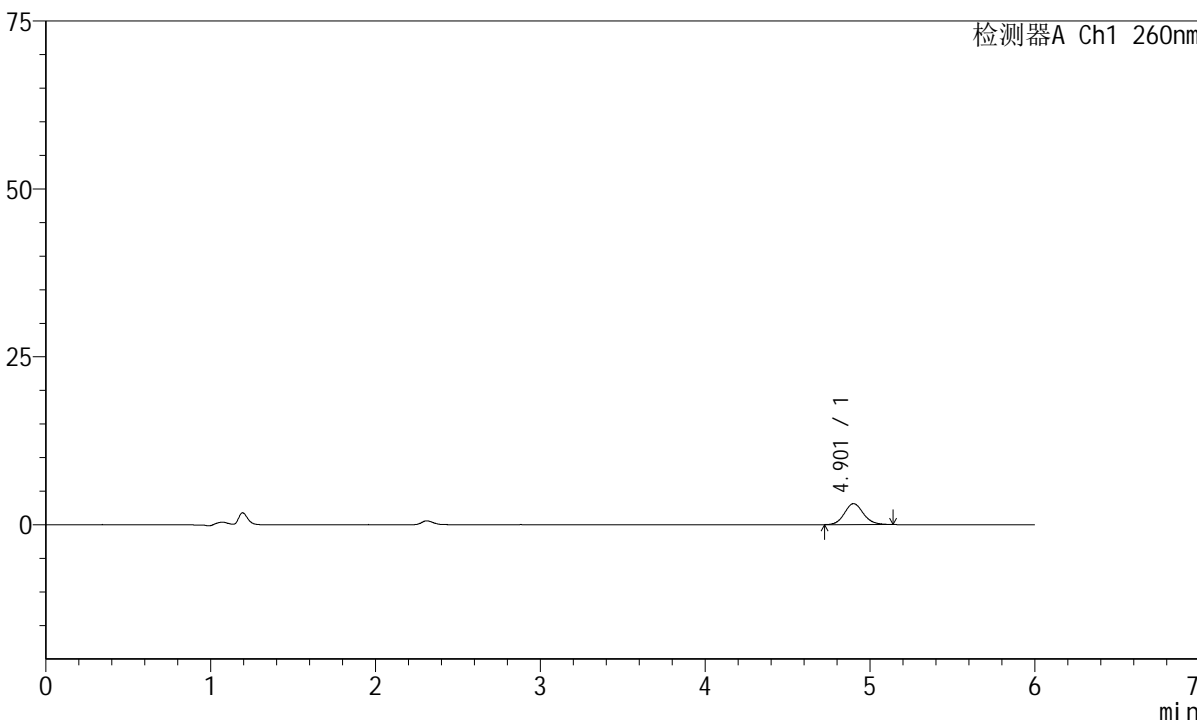
# J4001

## <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 - 30-15/30-910-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 20:49:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	24917	3106	8895	1.115	--
总计		24917	3106			



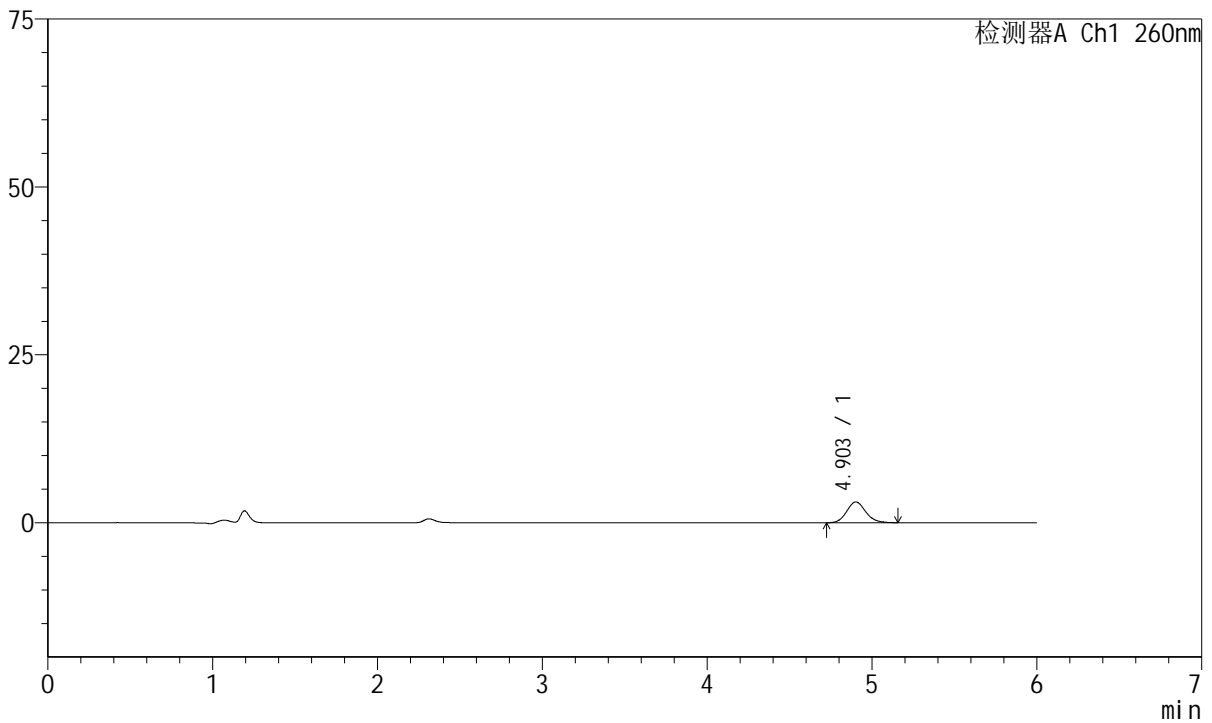
# J4001

## <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 - 30-15/30-911-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 20:55:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	24952	3096	8846	1.122	--
总计		24952	3096			



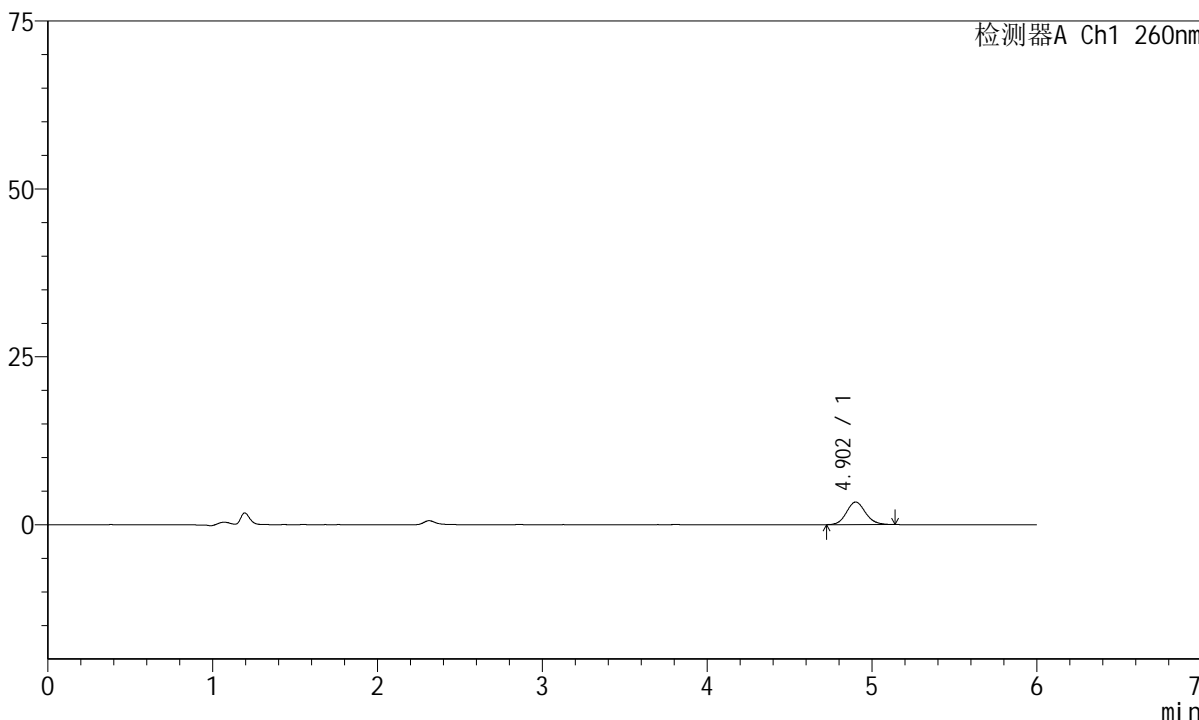
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-912-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:01:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	27035	3360	8854	1.111	--
总计		27035	3360			



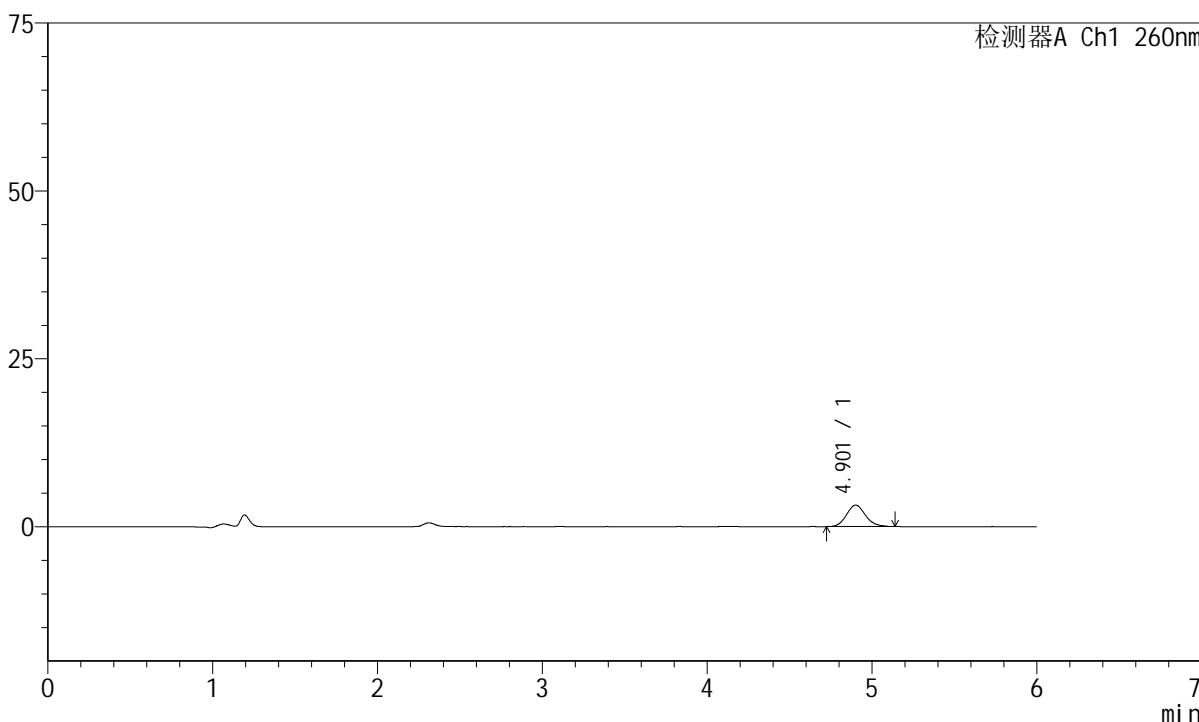
# J4001

## <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 - 30-15/30-913-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	25620	3183	8698	1.136	--
总计		25620	3183			



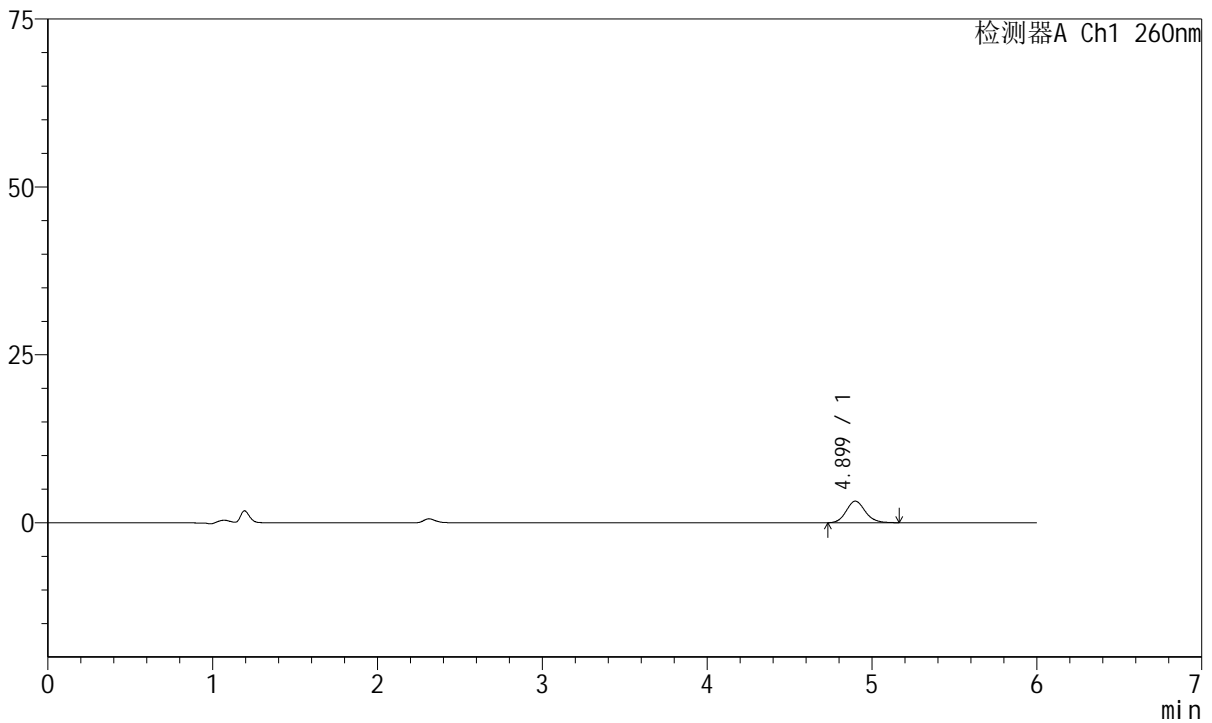
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-914-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:14:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	25820	3204	8775	1.137	--
总计		25820	3204			



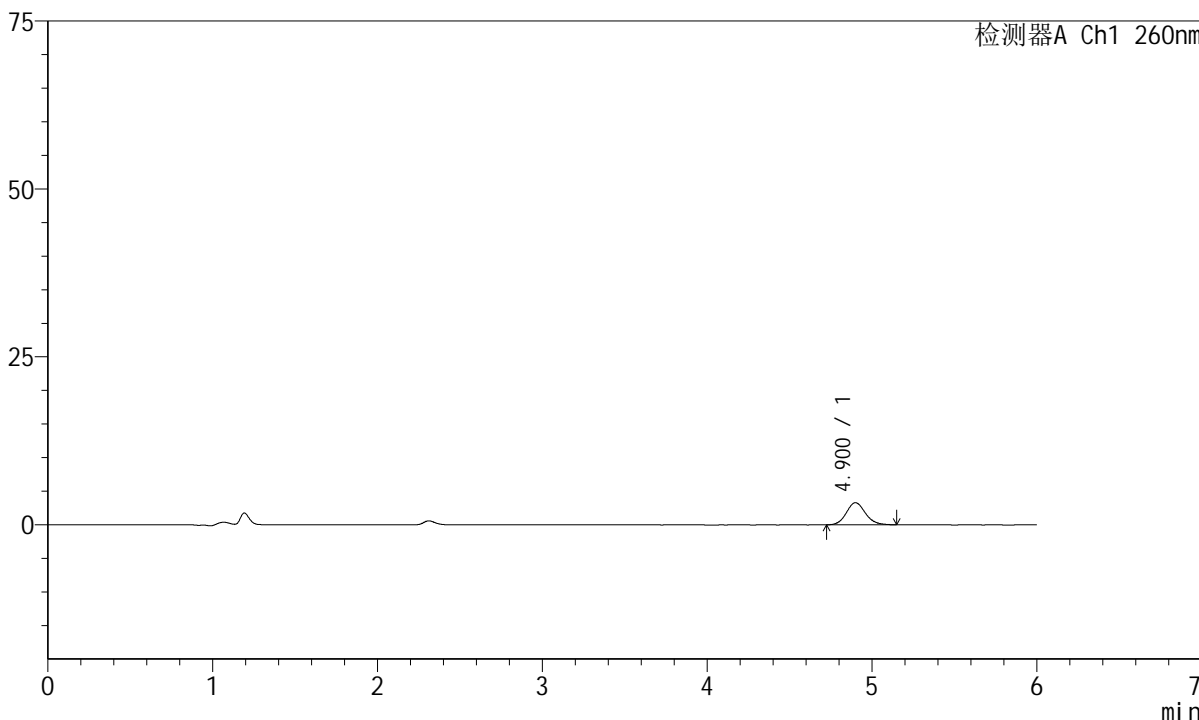
# J4001

## <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 - 30-15/30-915-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:21:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	26536	3288	8716	1.119	--
总计		26536	3288			



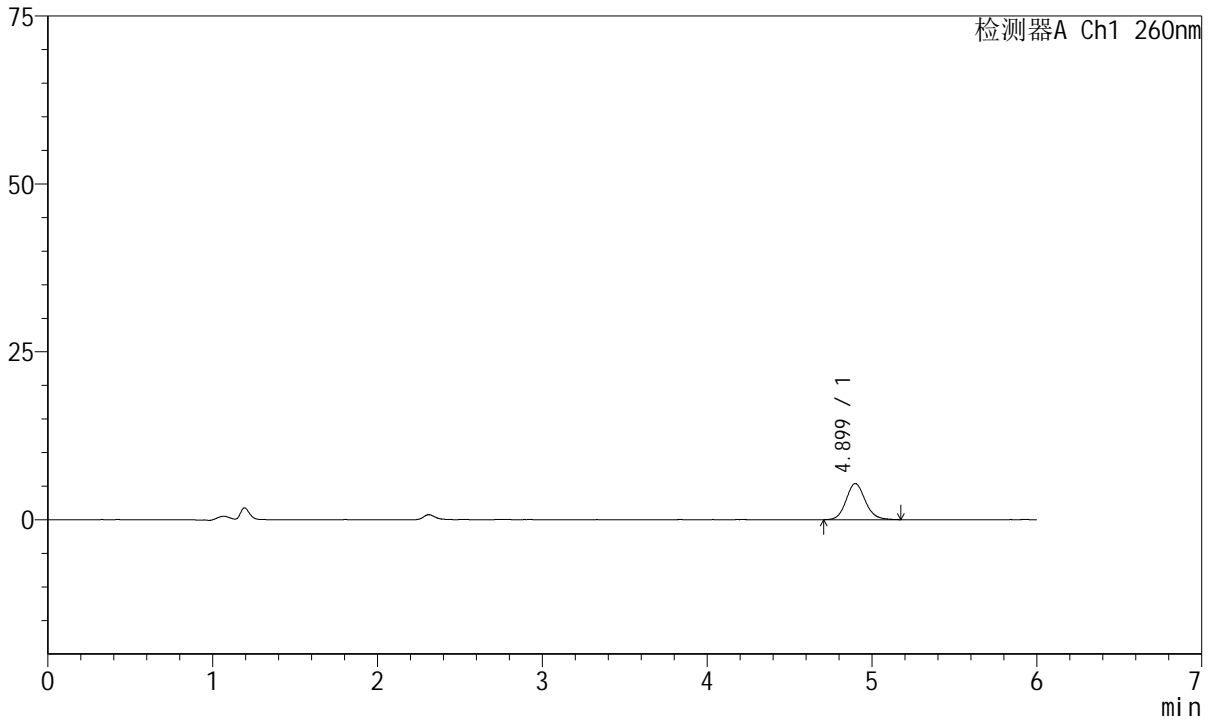
# J4001

## <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 - 30-15/30-916-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:27:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	43487	5375	8759	1.118	--
总计		43487	5375			



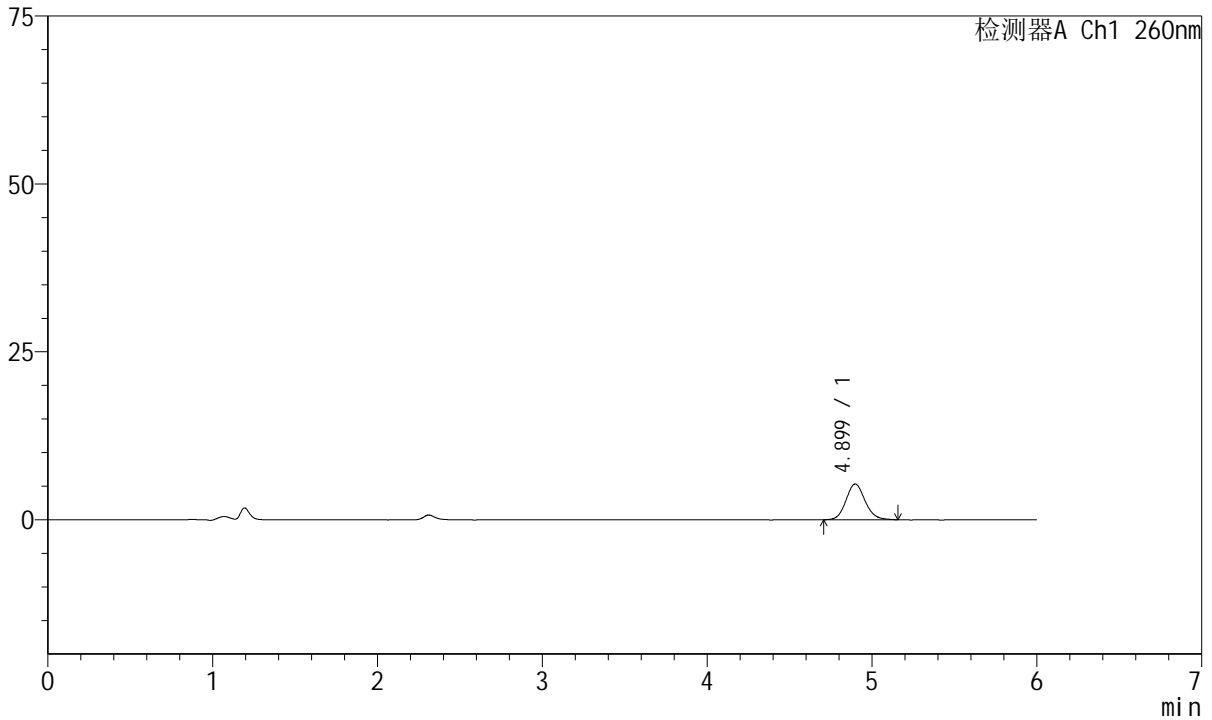
# J4001

<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 - 30-15/30-917-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:33:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	42783	5319	8715	1.114	--
总计		42783	5319			



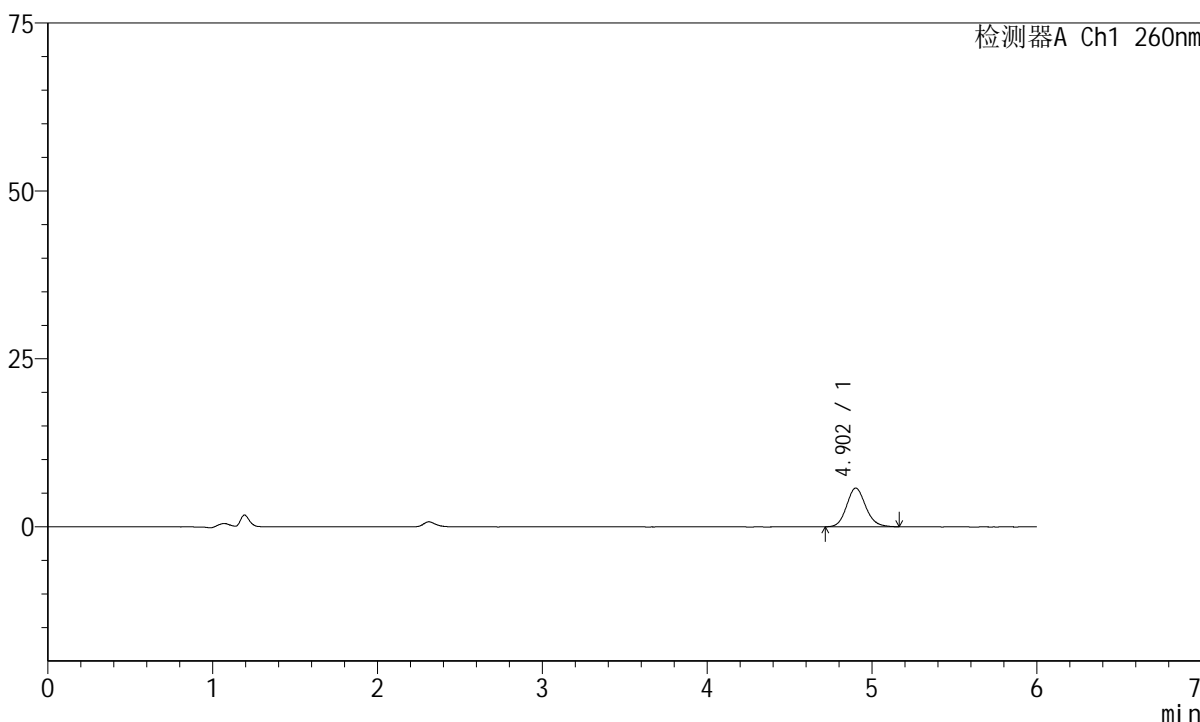
# J4001

## <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 - 30-15/30-918-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:40:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	46419	5756	8737	1.127	--
总计		46419	5756			



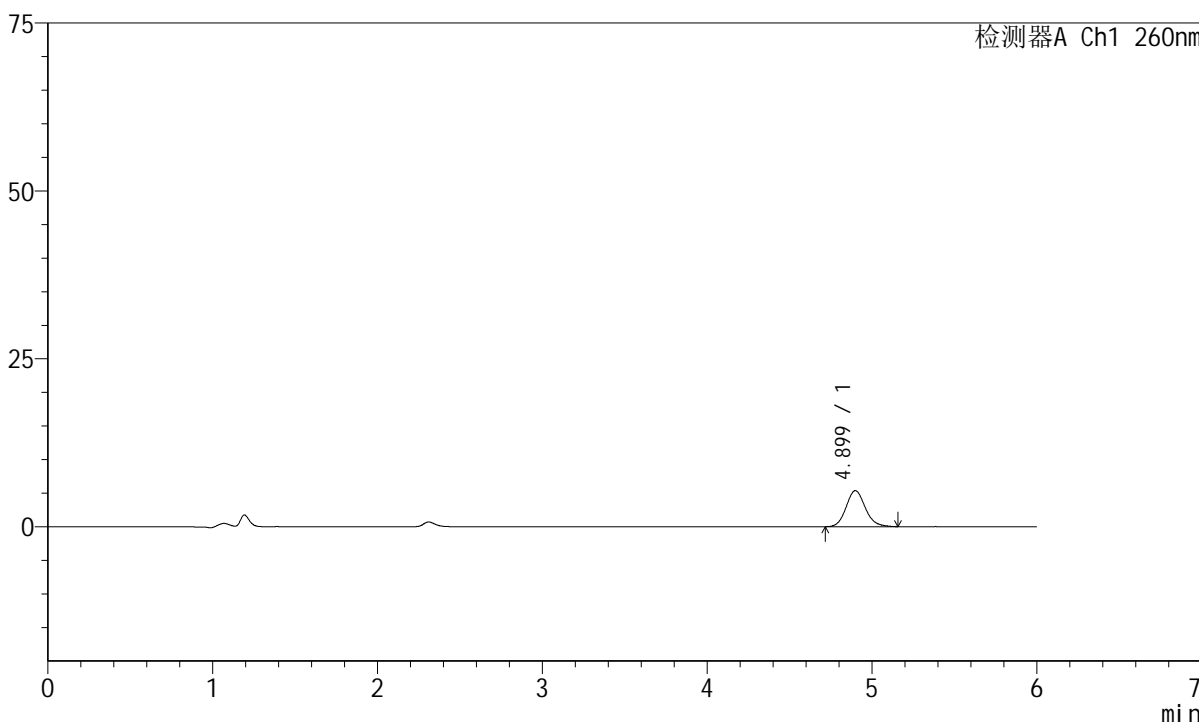
# J4001

## <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 - 30-15/30-919-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:46:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	43391	5357	8669	1.129	--
总计		43391	5357			



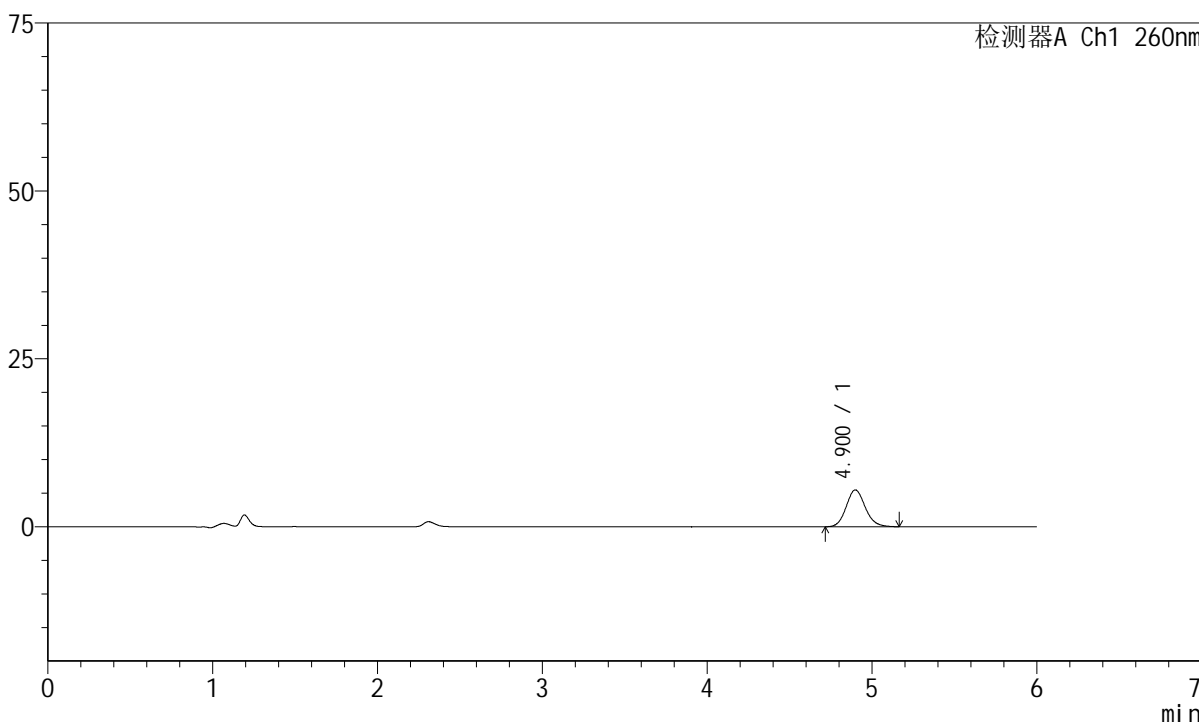
# J4001

## <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 - 30-15/30-920-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:52:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	44295	5485	8744	1.128	--
总计		44295	5485			



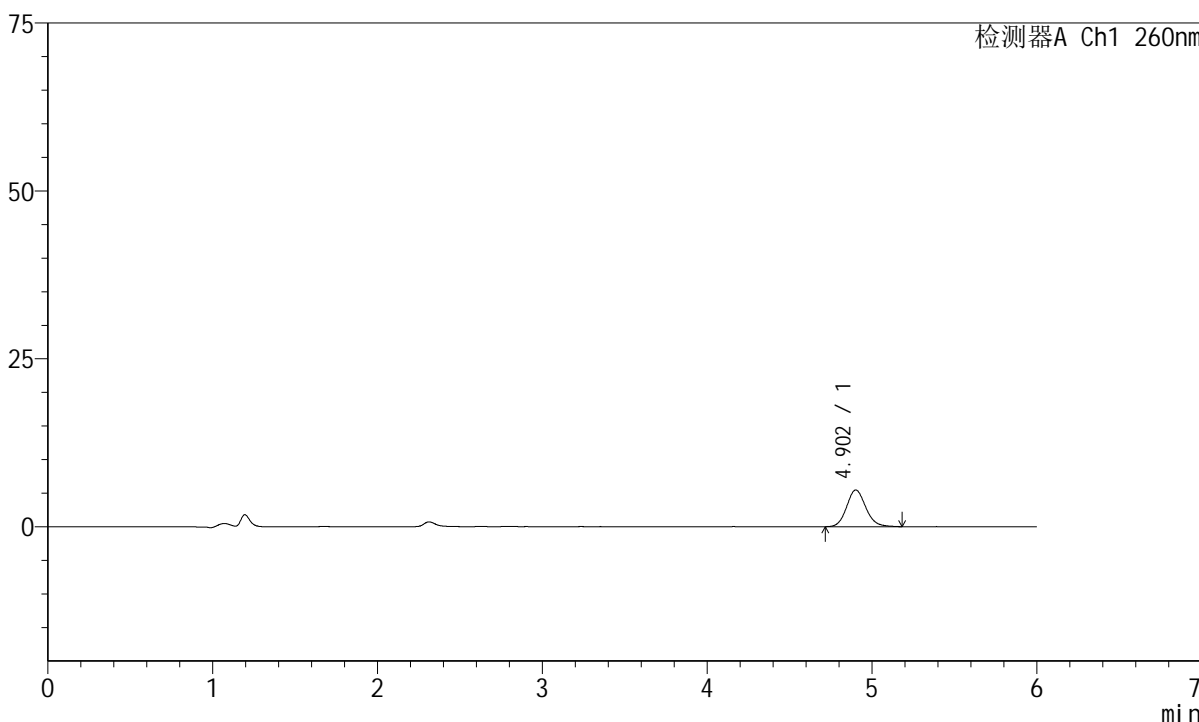
# J4001

## <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 - 30-15/30-921-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:59:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	44162	5455	8674	1.127	--
总计		44162	5455			



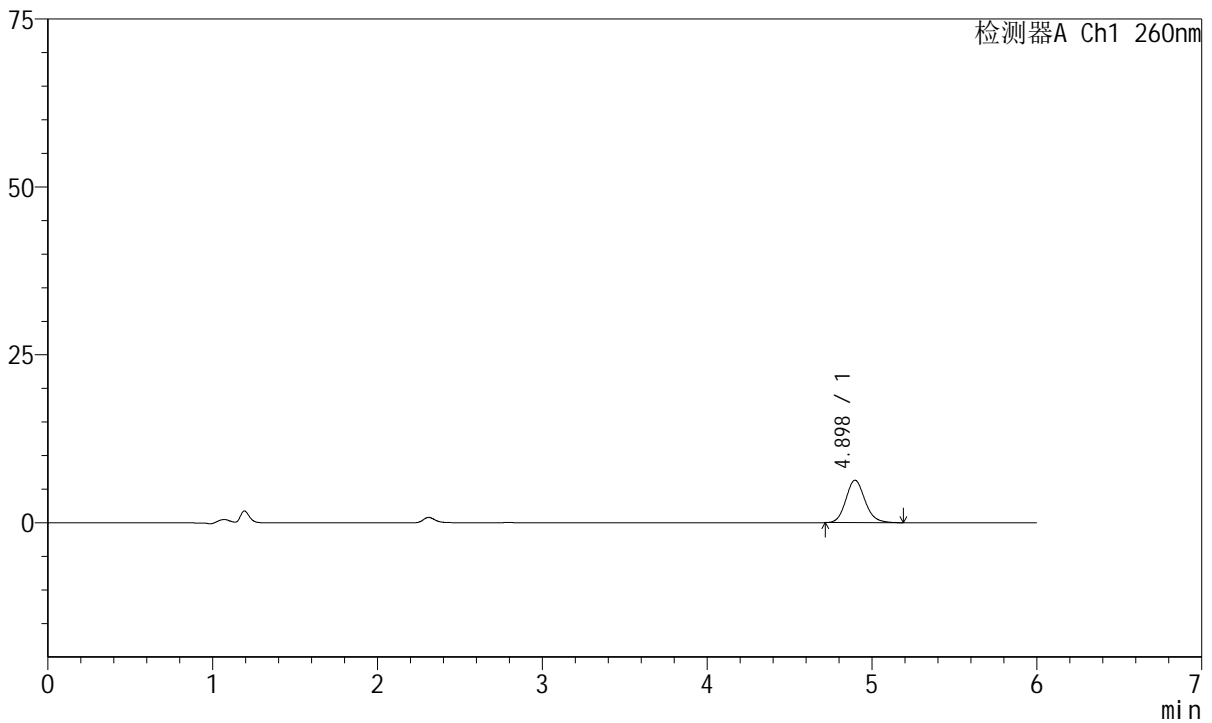
# J4001

## <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 - 30-15/30-922-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:05:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	51099	6333	8697	1.138	--
总计		51099	6333			



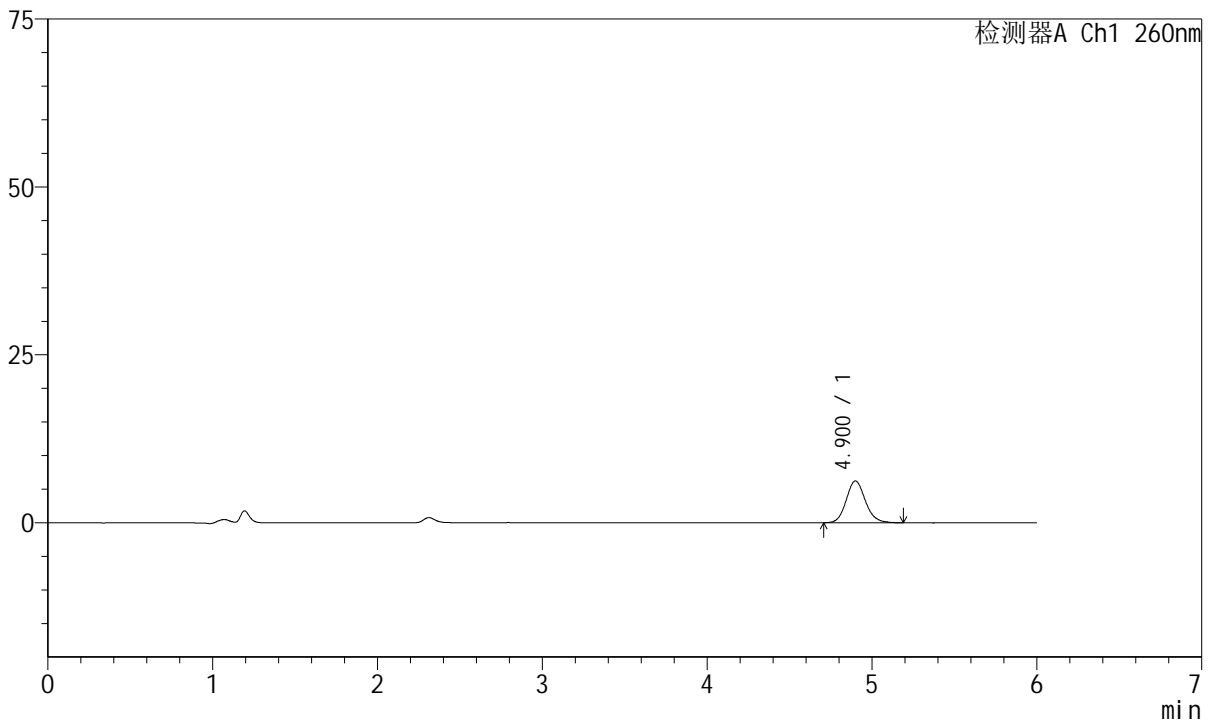
# J4001

## <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 - 30-15/30-923-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:12:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	50442	6217	8803	1.130	--
总计		50442	6217			



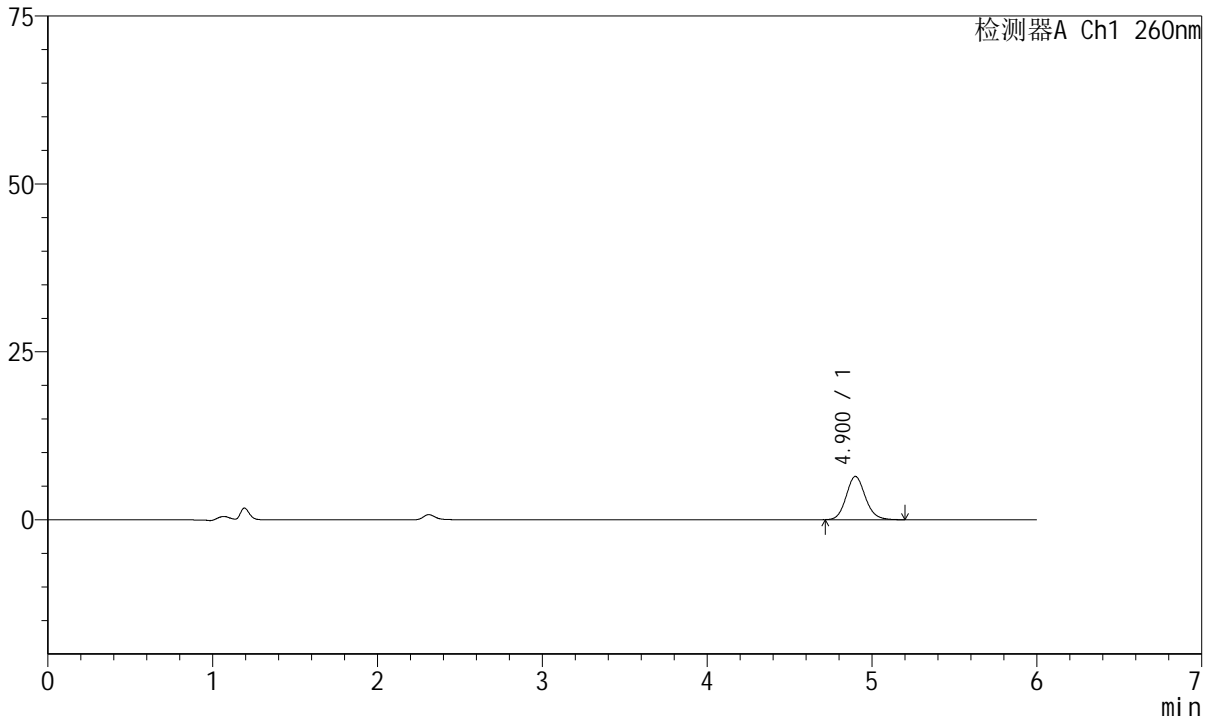
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-924-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:18:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	52194	6442	8703	1.131	--
总计		52194	6442			



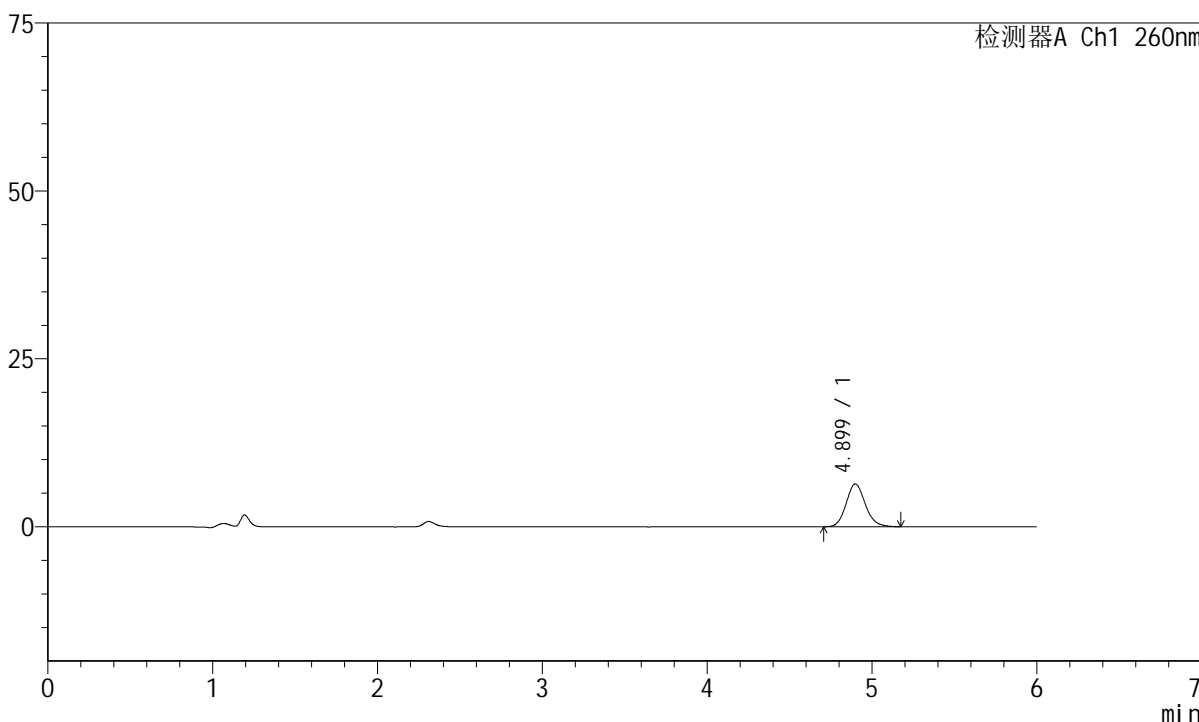
# J4001

## <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 - 30-15/30-925-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:24:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	51691	6373	8644	1.134	--
总计		51691	6373			



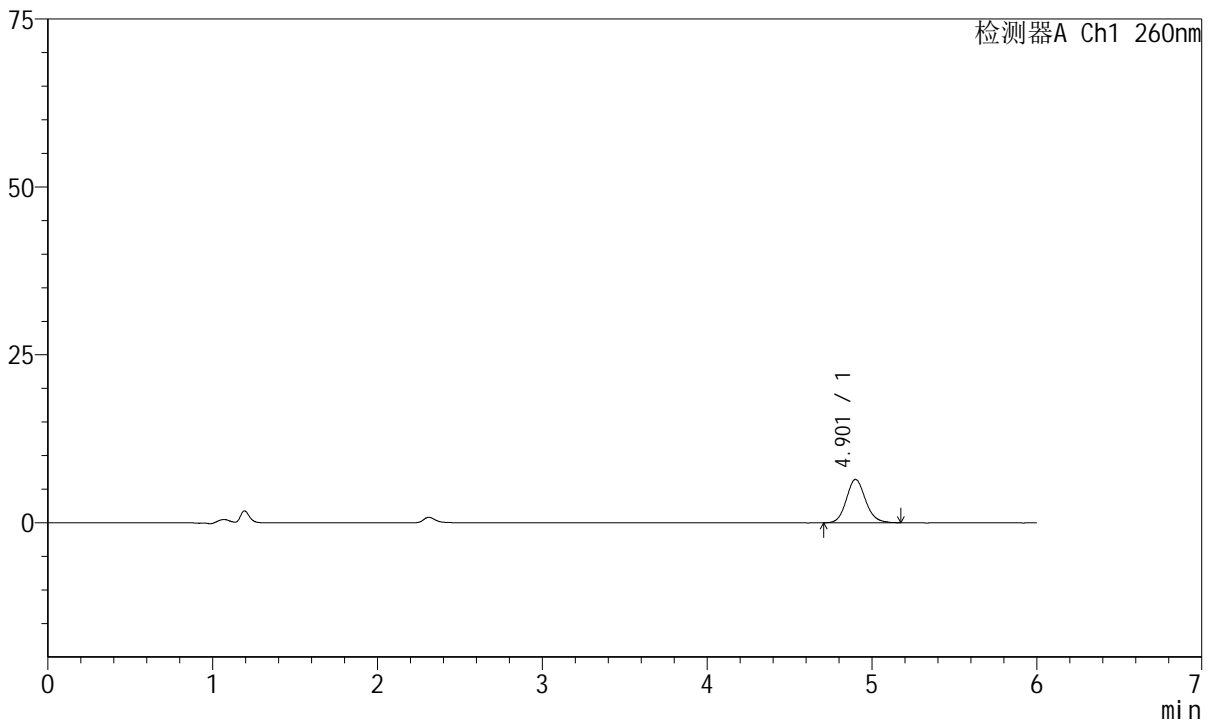
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-926-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:31:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	52253	6445	8758	1.121	--
总计		52253	6445			



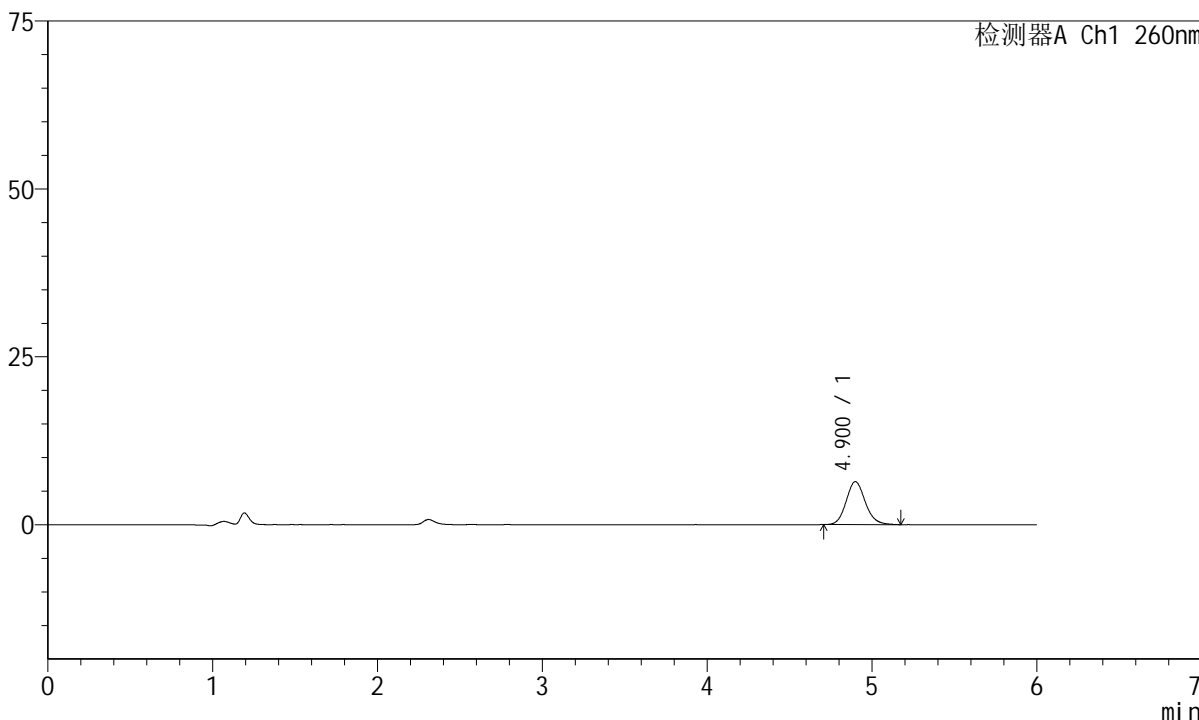
# J4001

## <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 - 30-15/30-927-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:37:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	51689	6390	8761	1.127	--
总计		51689	6390			



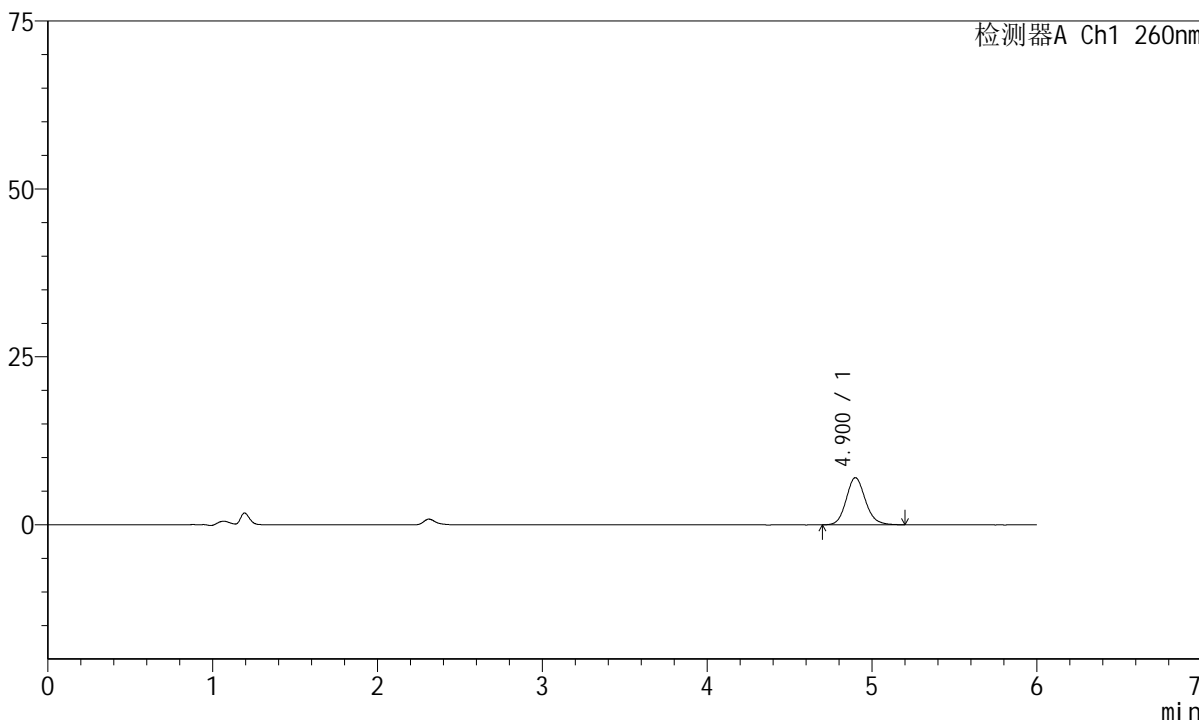
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-928-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22: 43: 59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10: 56: 29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	56881	7017	8718	1.134	--
总计		56881	7017			



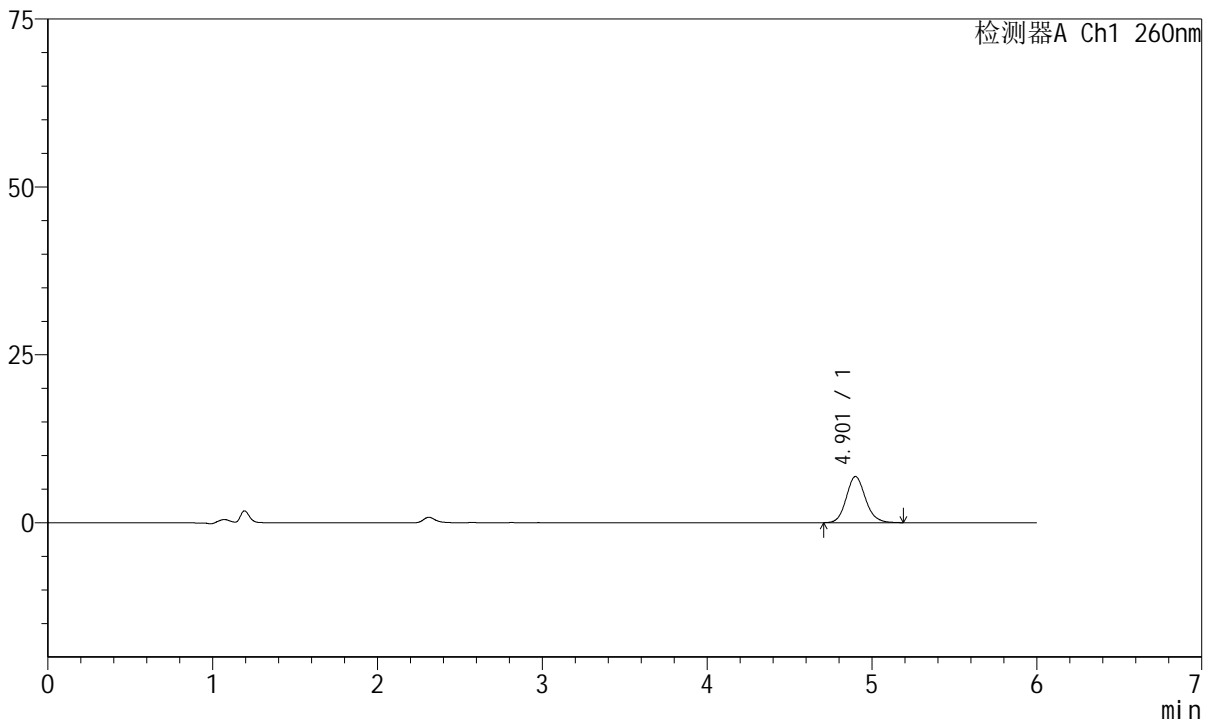
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-929-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:50:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	55779	6861	8670	1.128	--
总计		55779	6861			



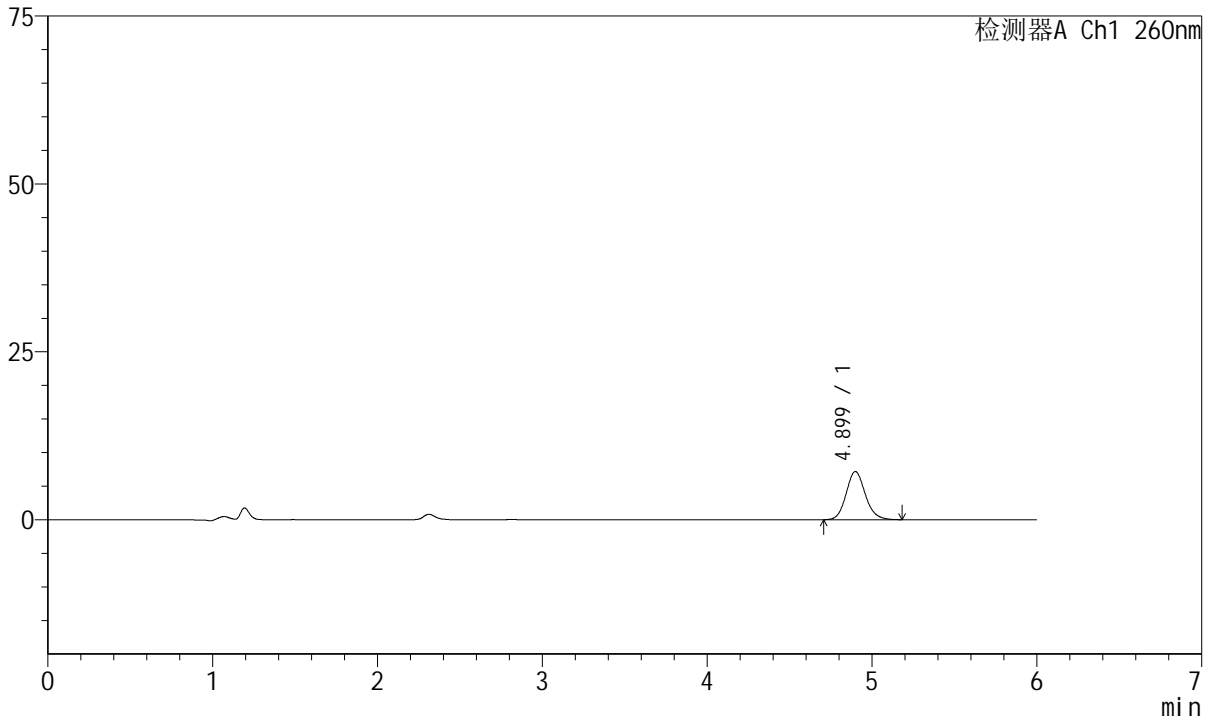
# J4001

<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 - 30-15/30-930-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:56:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	58038	7168	8724	1.131	--
总计		58038	7168			



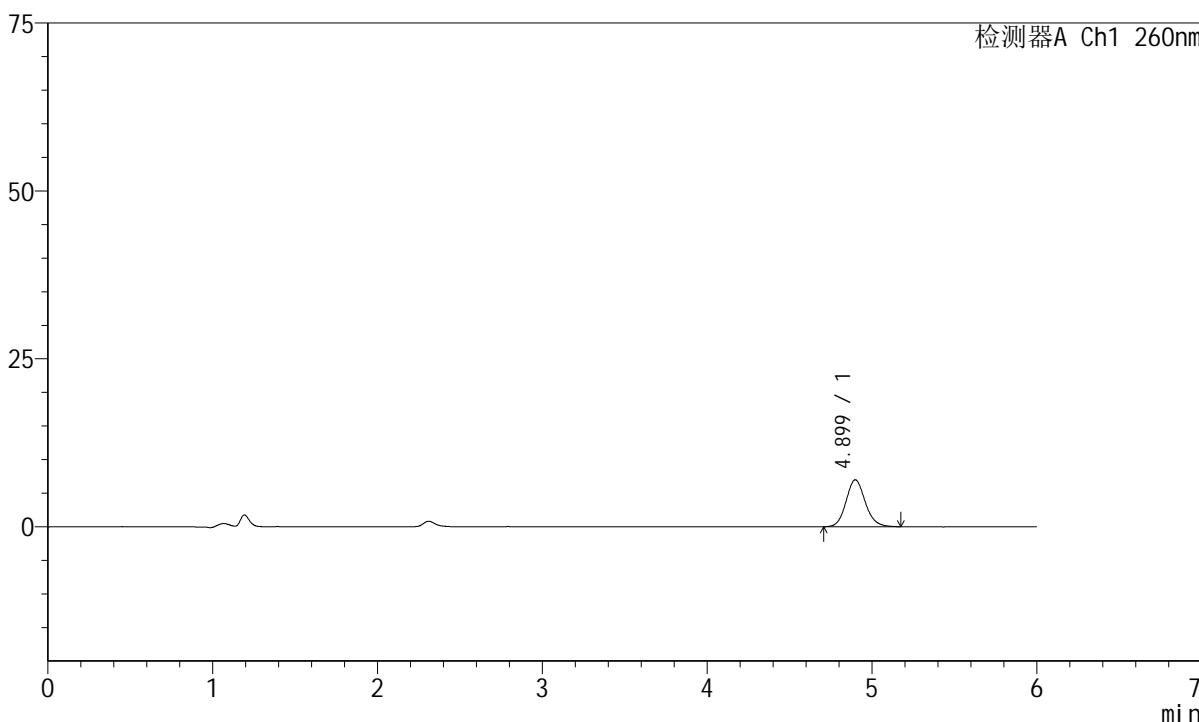
# J4001

## <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 - 30-15/30-931-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:03:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	56501	6978	8700	1.124	--
总计		56501	6978			



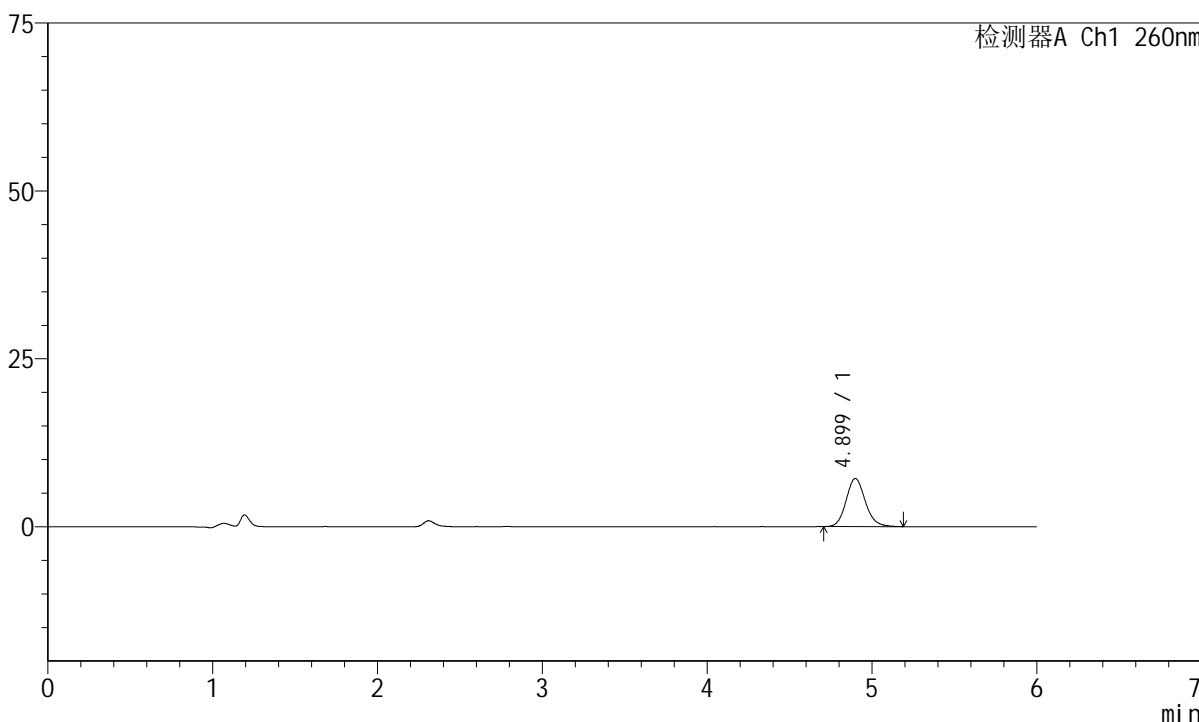
# J4001

## <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 - 30-15/30-932-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:09:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	58045	7161	8695	1.133	--
总计		58045	7161			



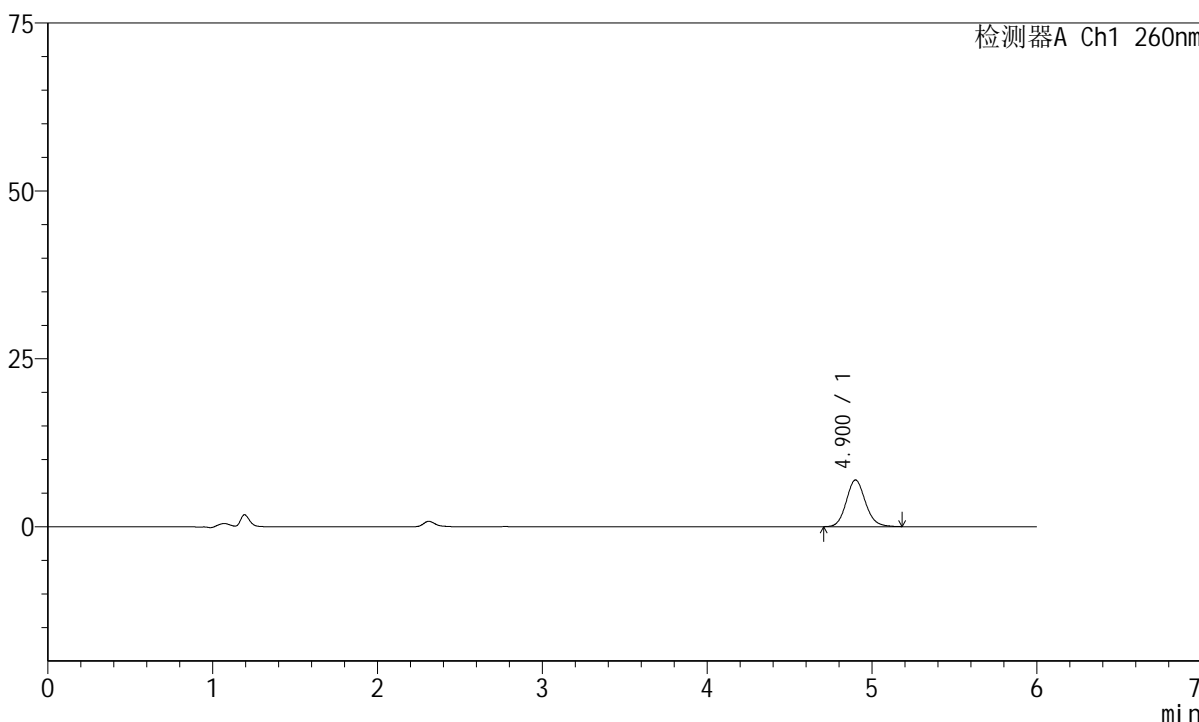
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-933-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23: 15: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10: 56: 43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	56156	6939	8714	1.125	--
总计		56156	6939			



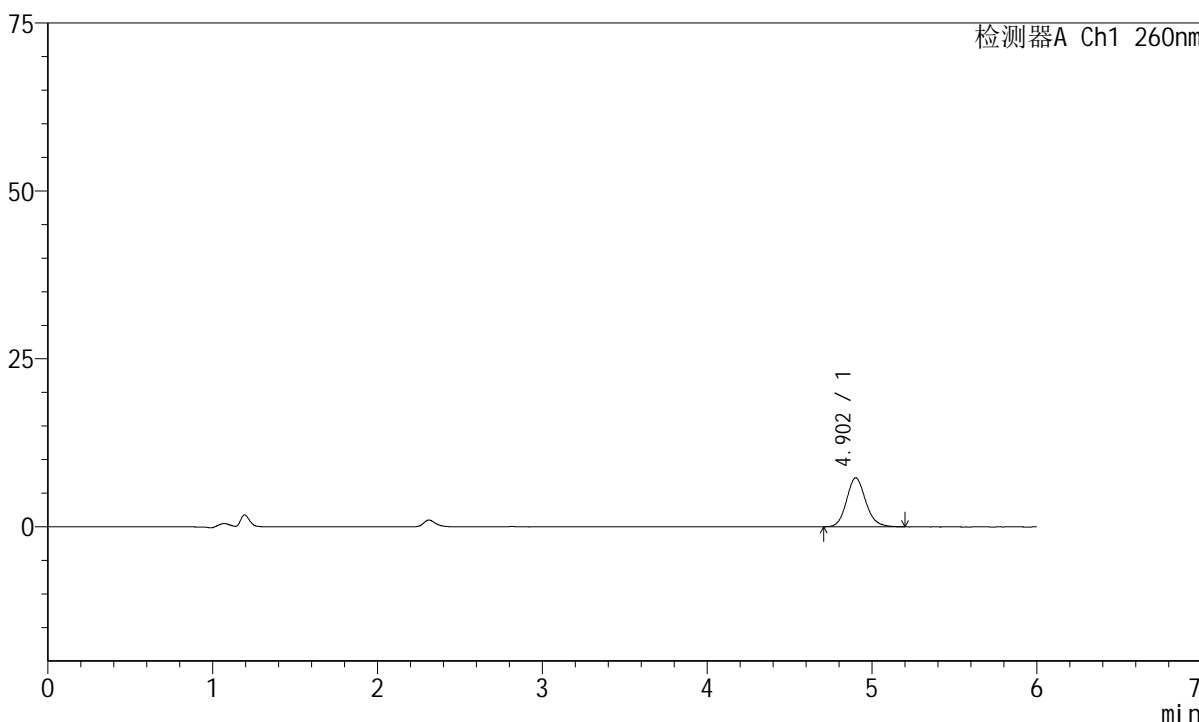
# J4001

## <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 - 30-15/30-934-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:22:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	58998	7273	8729	1.139	--
总计		58998	7273			



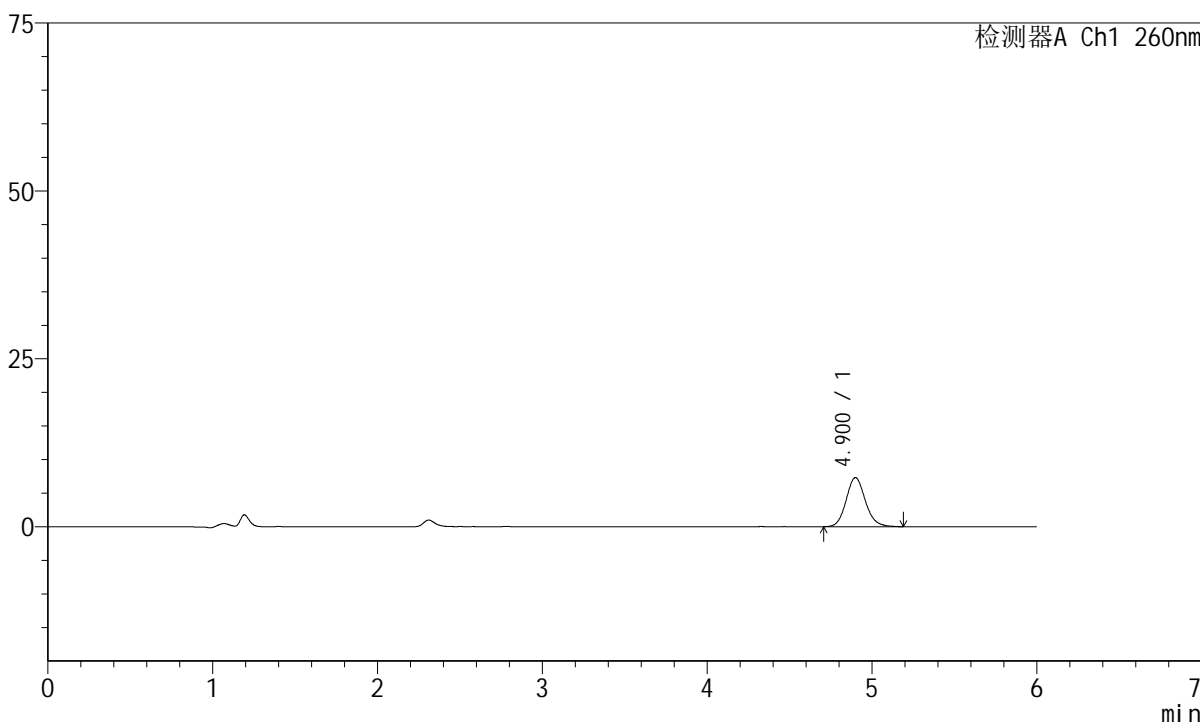
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-935-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:28:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	59238	7288	8662	1.129	--
总计		59238	7288			



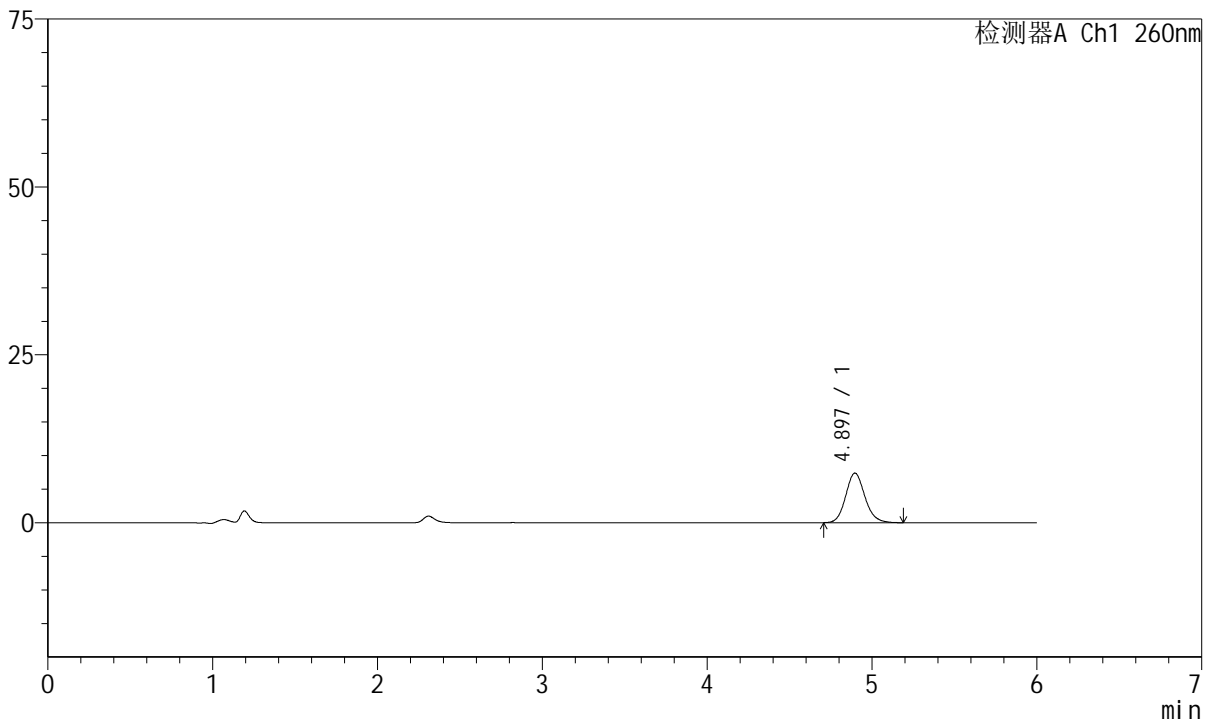
# J4001

## <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 - 30-15/30-936-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:35:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	59876	7394	8653	1.132	--
总计		59876	7394			



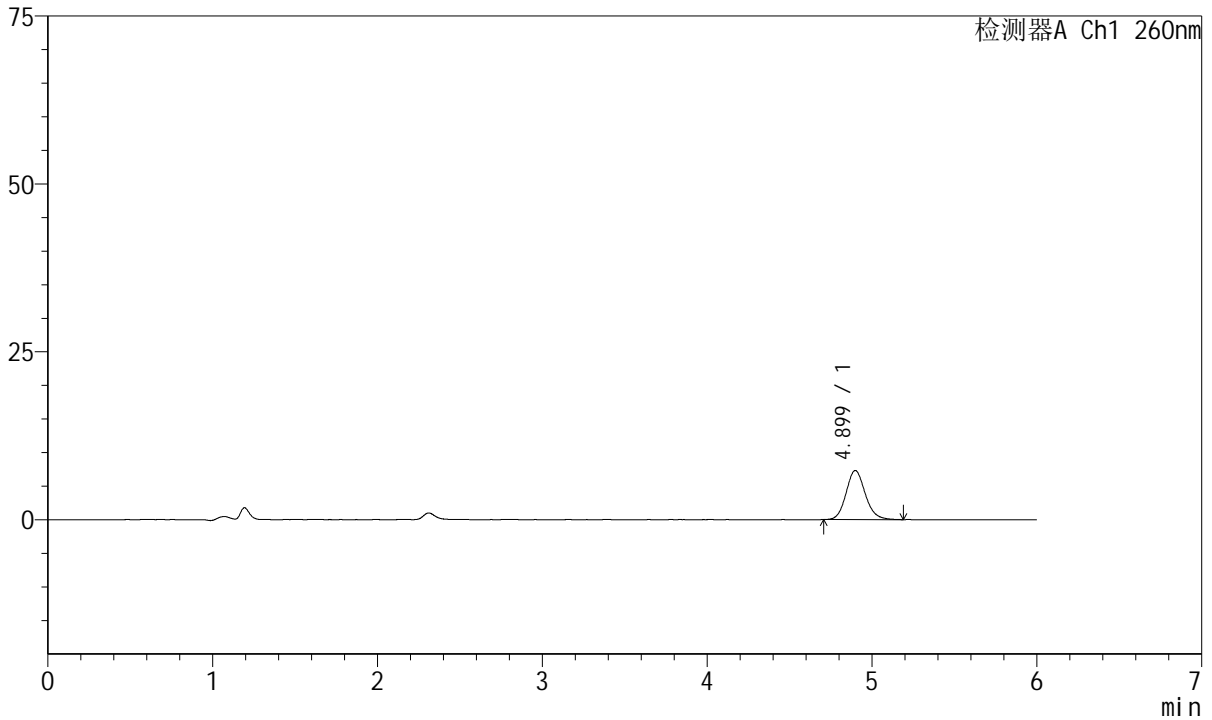
# J4001

<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 - 30-15/30-937-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:41:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	58942	7293	8718	1.129	--
总计		58942	7293			



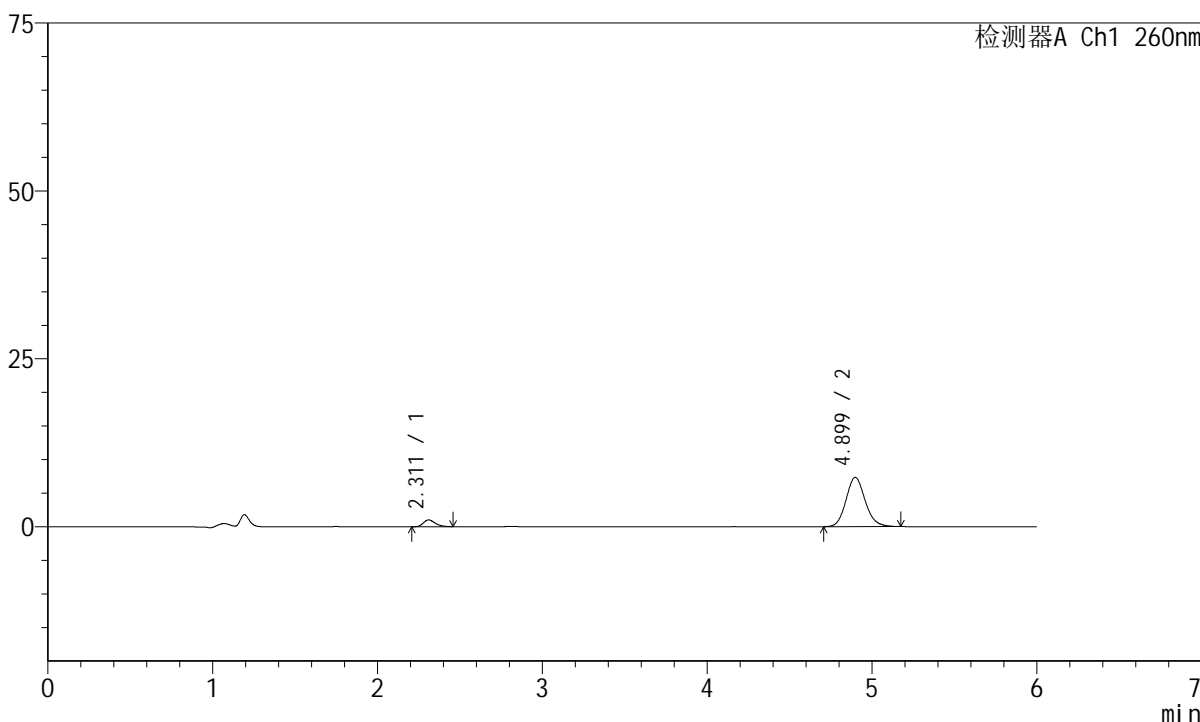
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-938-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:47:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	5096	1015	5007	1.272	--
2	4.899	59204	7331	8698	1.126	15.188
总计		64300	8346			



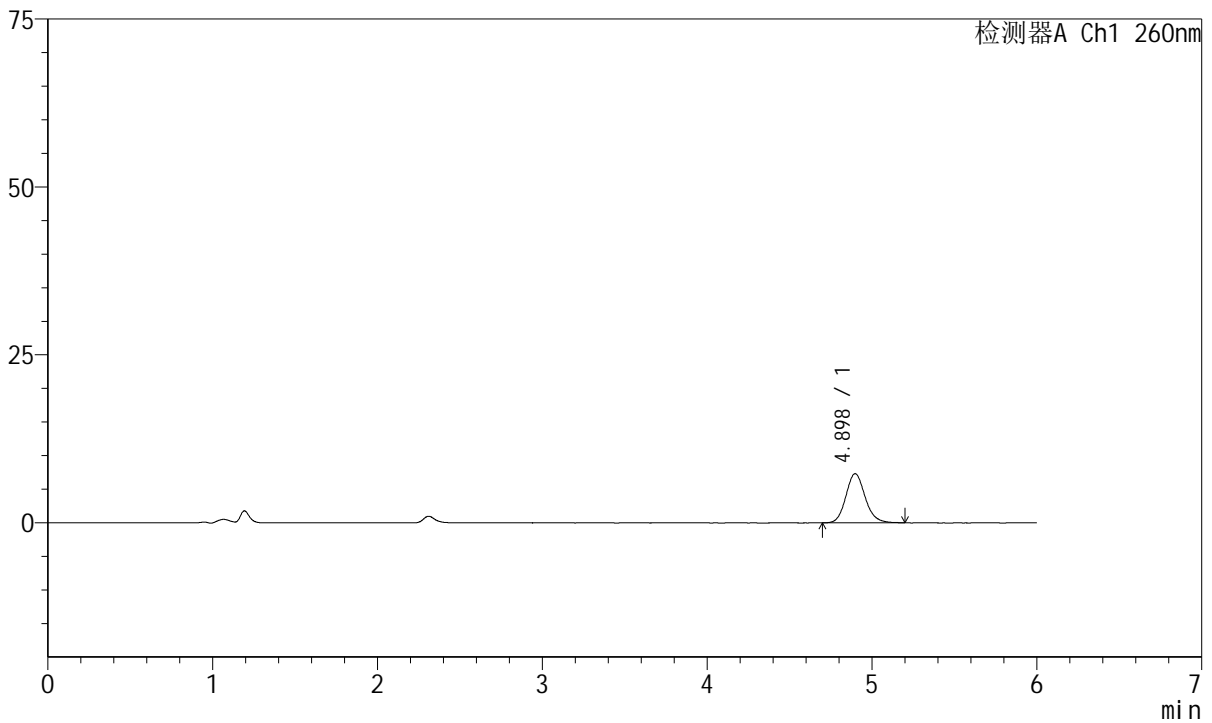
# J4001

## <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 - 30-15/30-939-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:54:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:56:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	59470	7318	8698	1.135	--
总计		59470	7318			



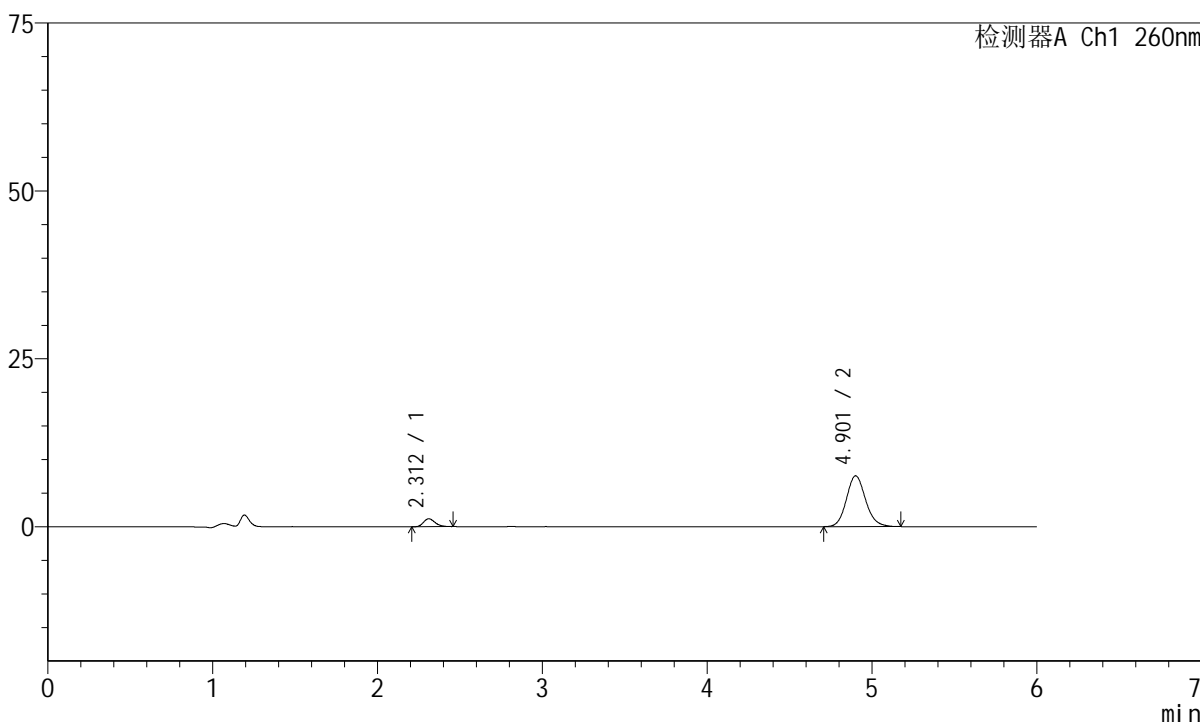
# J4001

## <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 - 30-15/30-940-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:00:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5819	1185	5171	1.241	--
2	4.901	61244	7558	8704	1.121	15.290
总计		67063	8743			



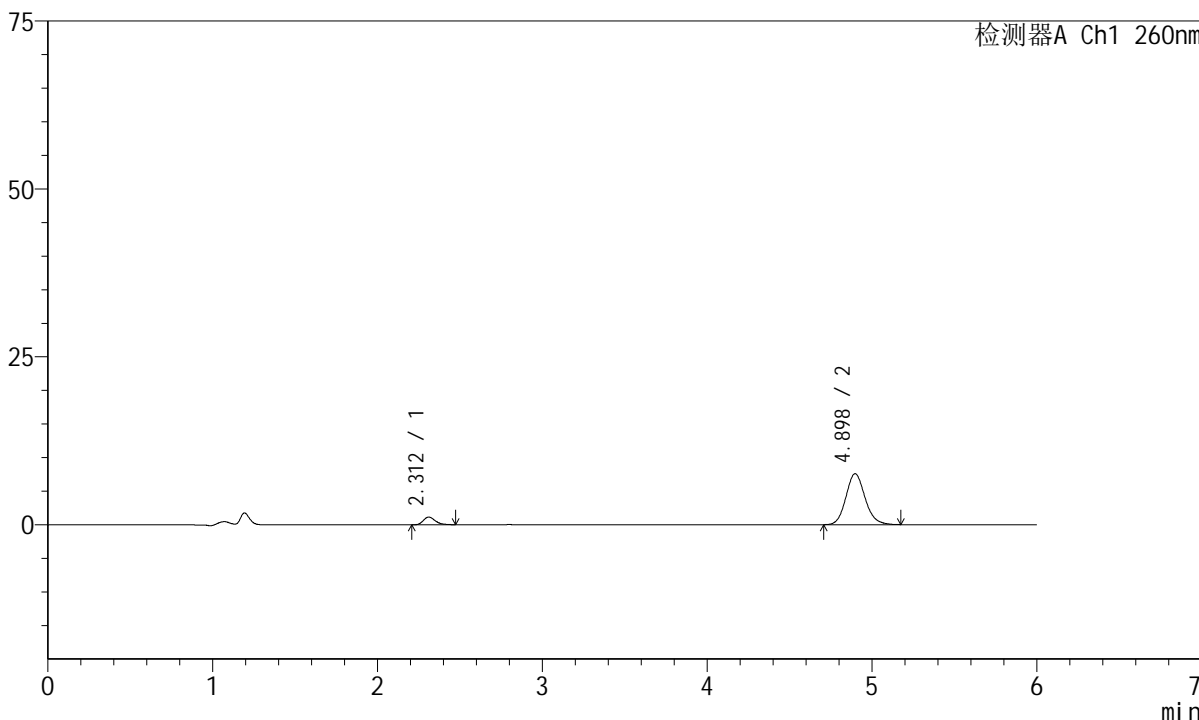
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-941-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:06:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5771	1145	5016	1.295	--
2	4.898	61321	7585	8716	1.134	15.197
总计		67092	8730			



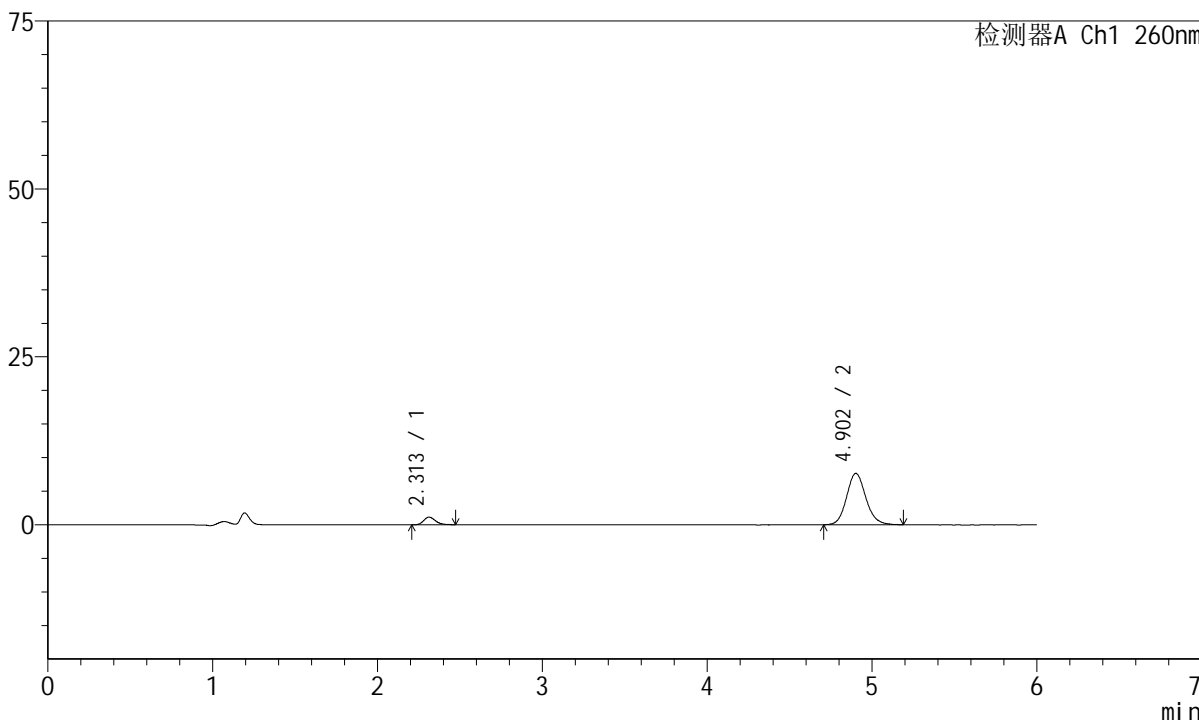
# J4001

## <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 - 30-15/30-942-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:13:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	5667	1136	5163	1.262	--
2	4.902	62131	7649	8691	1.129	15.268
总计		67798	8786			



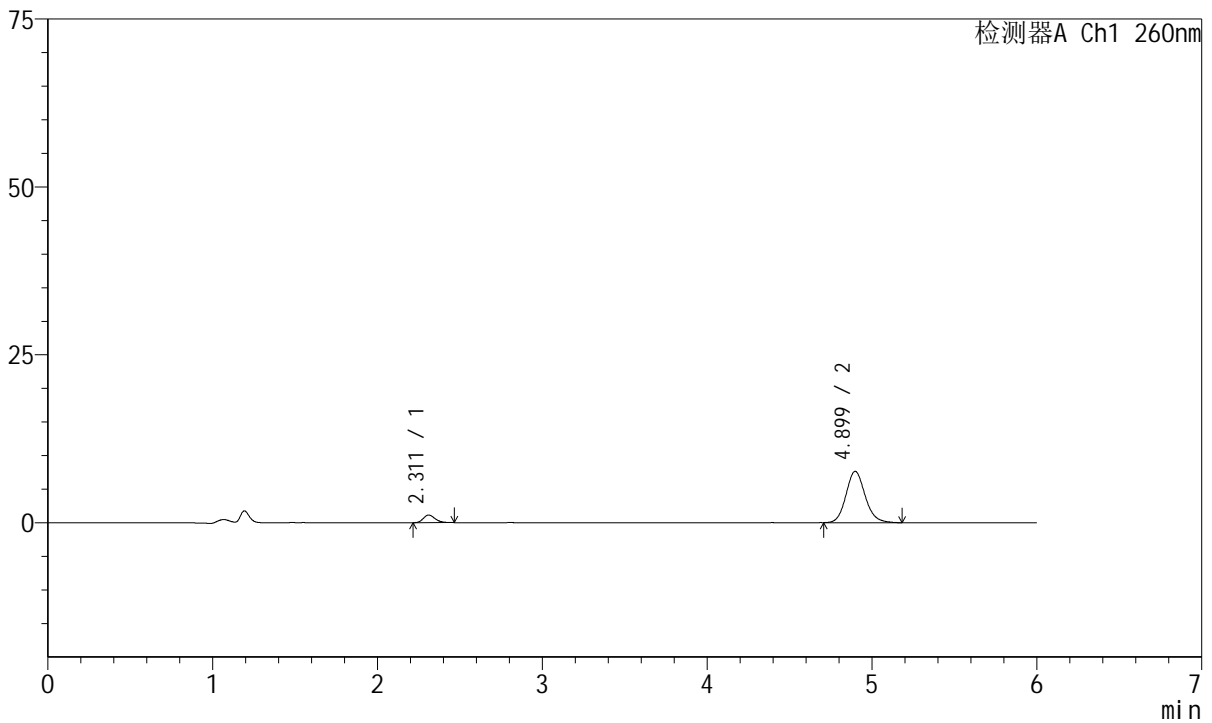
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-943-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:19:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	5626	1140	5108	1.249	--
2	4.899	61736	7635	8735	1.135	15.265
总计		67362	8775			



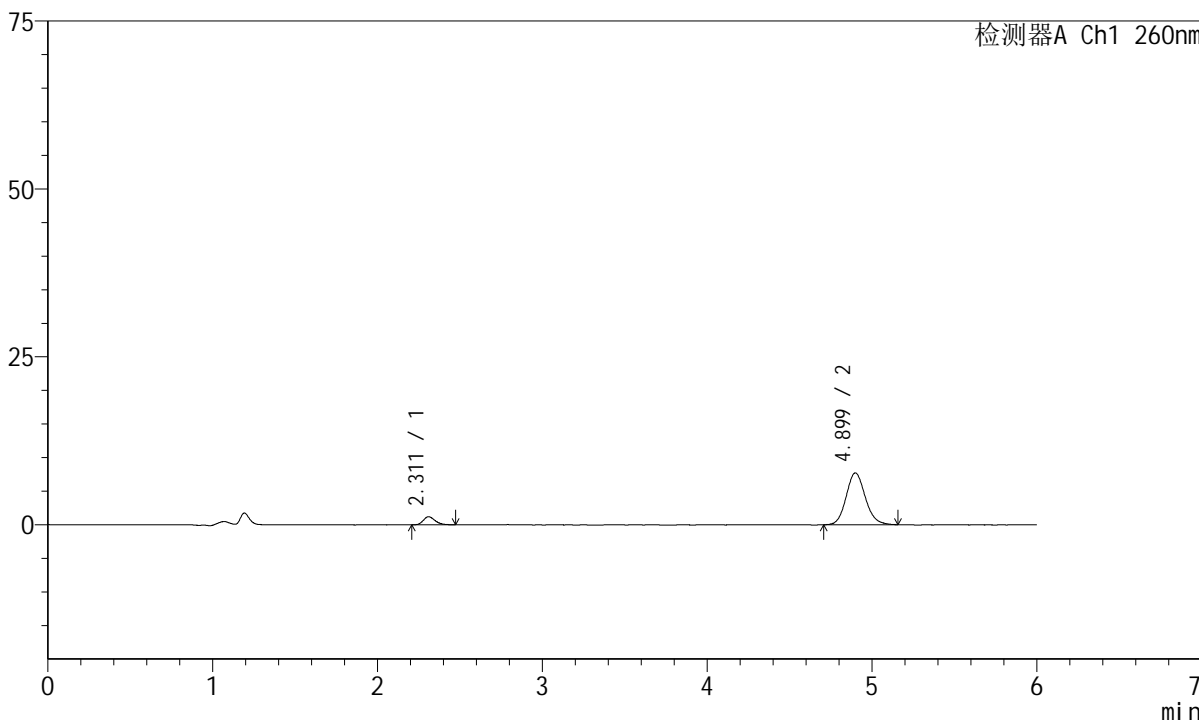
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-944-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:26:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	6099	1213	5007	1.235	--
2	4.899	62372	7714	8700	1.131	15.191
总计		68472	8927			



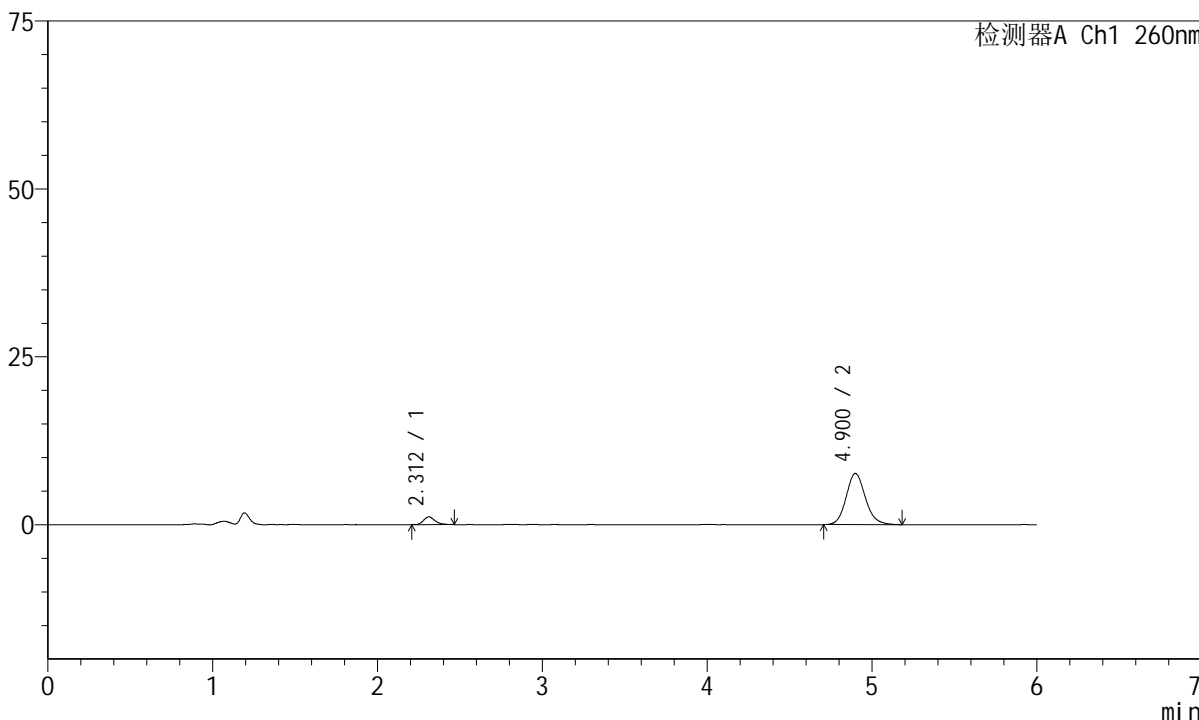
# J4001

## <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 - 30-15/30-945-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:32:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5593	1147	5388	1.258	--
2	4.900	61838	7611	8695	1.131	15.394
总计		67431	8758			



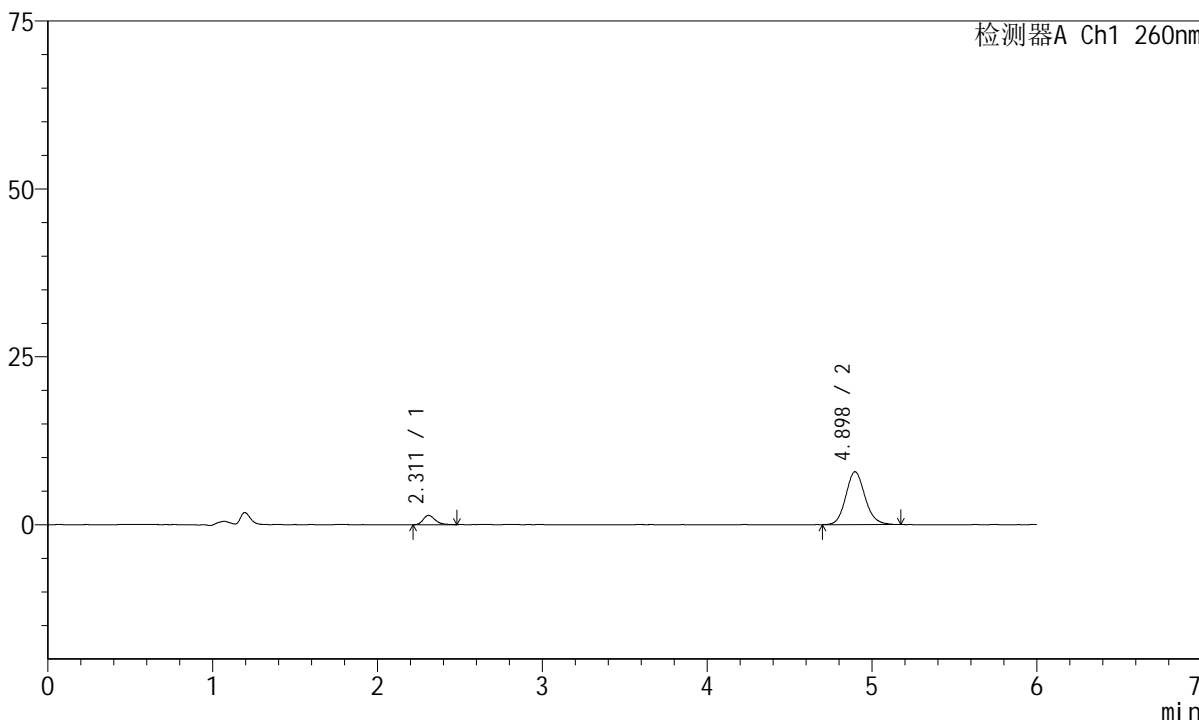
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-946-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:38:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	7028	1391	5006	1.282	--
2	4.898	63619	7866	8716	1.126	15.197
总计		70646	9257			



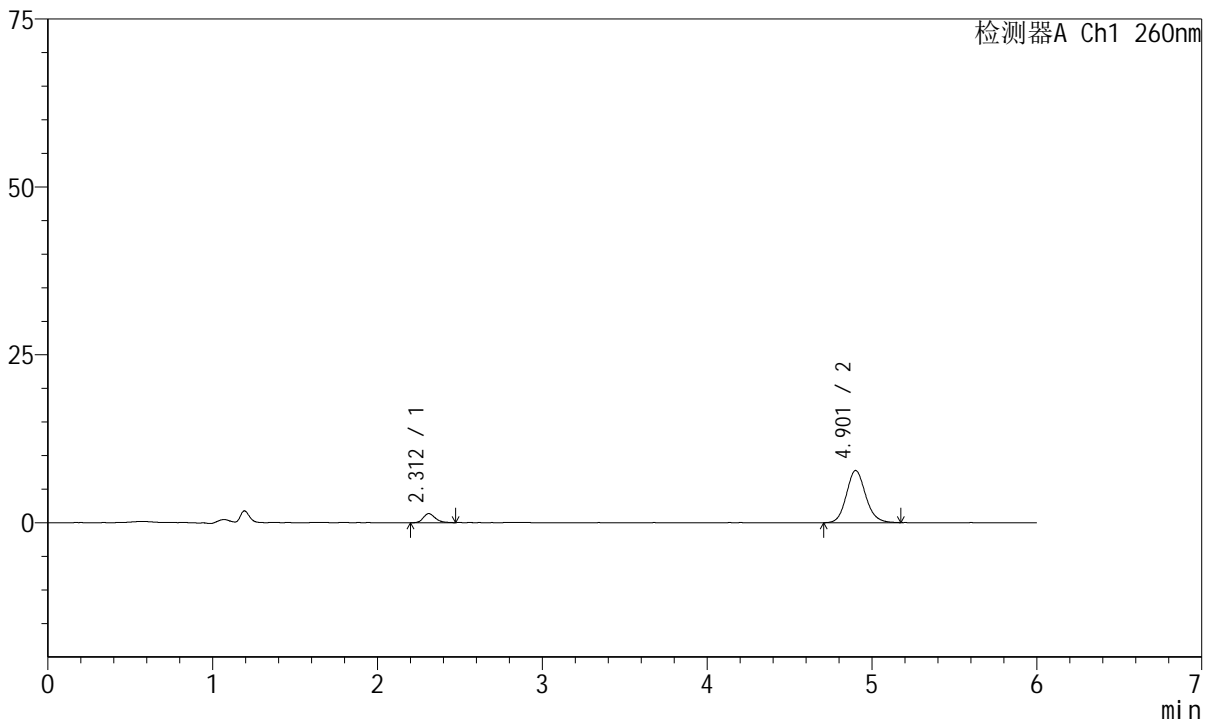
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-947-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:45:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6902	1358	4932	1.255	--
2	4.901	62999	7759	8635	1.124	15.116
总计		69900	9117			



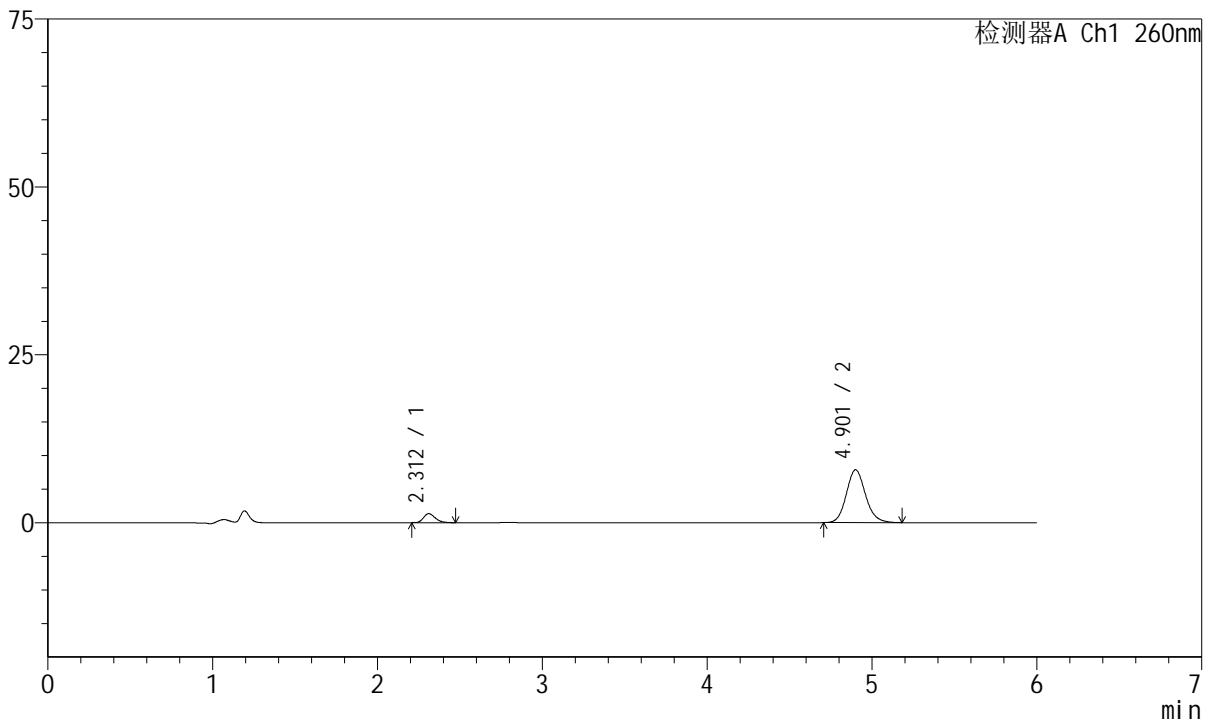
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-948-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:51:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6657	1340	5154	1.270	--
2	4.901	63556	7845	8732	1.130	15.292
总计		70214	9185			



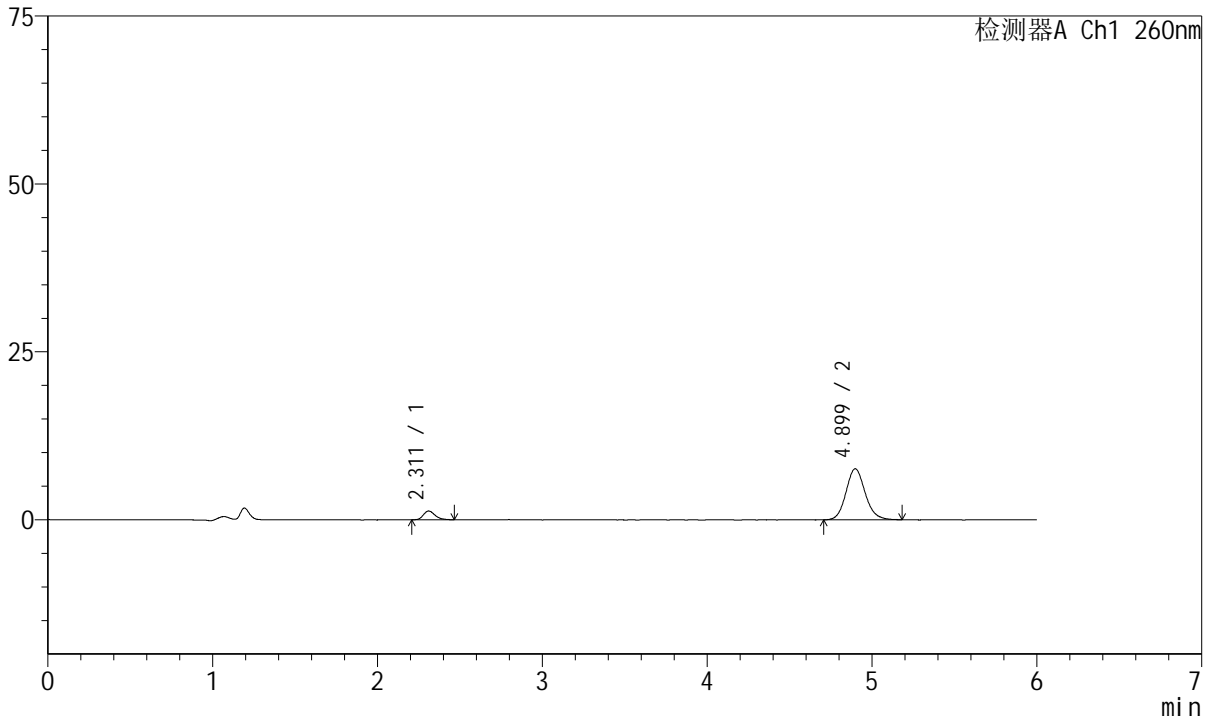
# J4001

## <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 - 30-15/30-949-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:58:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	6451	1306	5163	1.253	--
2	4.899	61326	7588	8703	1.126	15.281
总计		67777	8894			



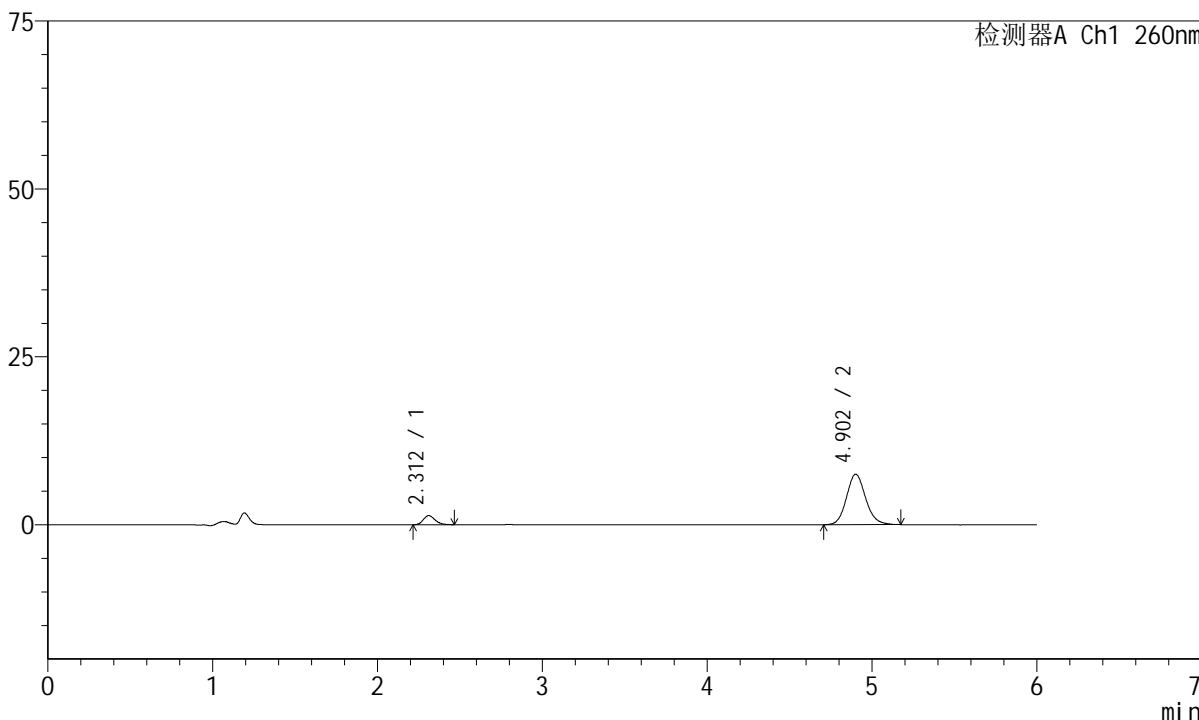
# J4001

## <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 - 30-15/30-950-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 01:04:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6740	1360	5147	1.192	--
2	4.902	60677	7506	8732	1.129	15.293
总计		67417	8866			



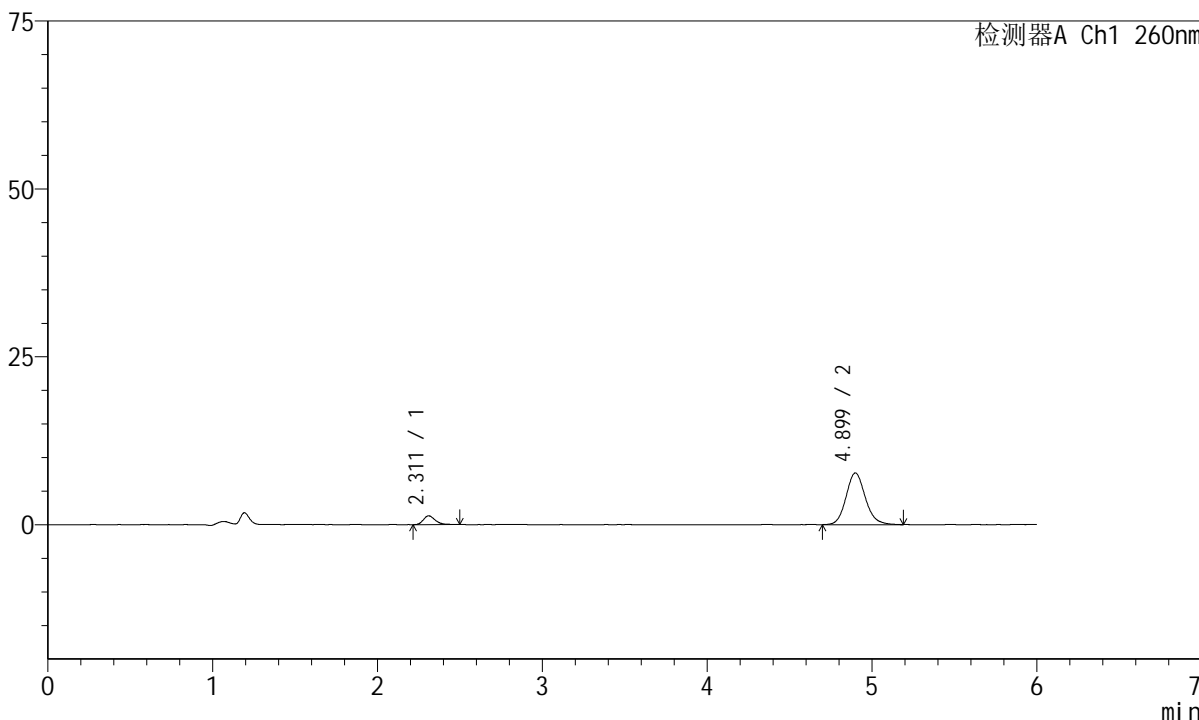
# J4001

## <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 - 30-15/30-951-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 01:10:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	6660	1311	5044	1.298	--
2	4.899	62466	7688	8684	1.134	15.205
总计		69126	8999			



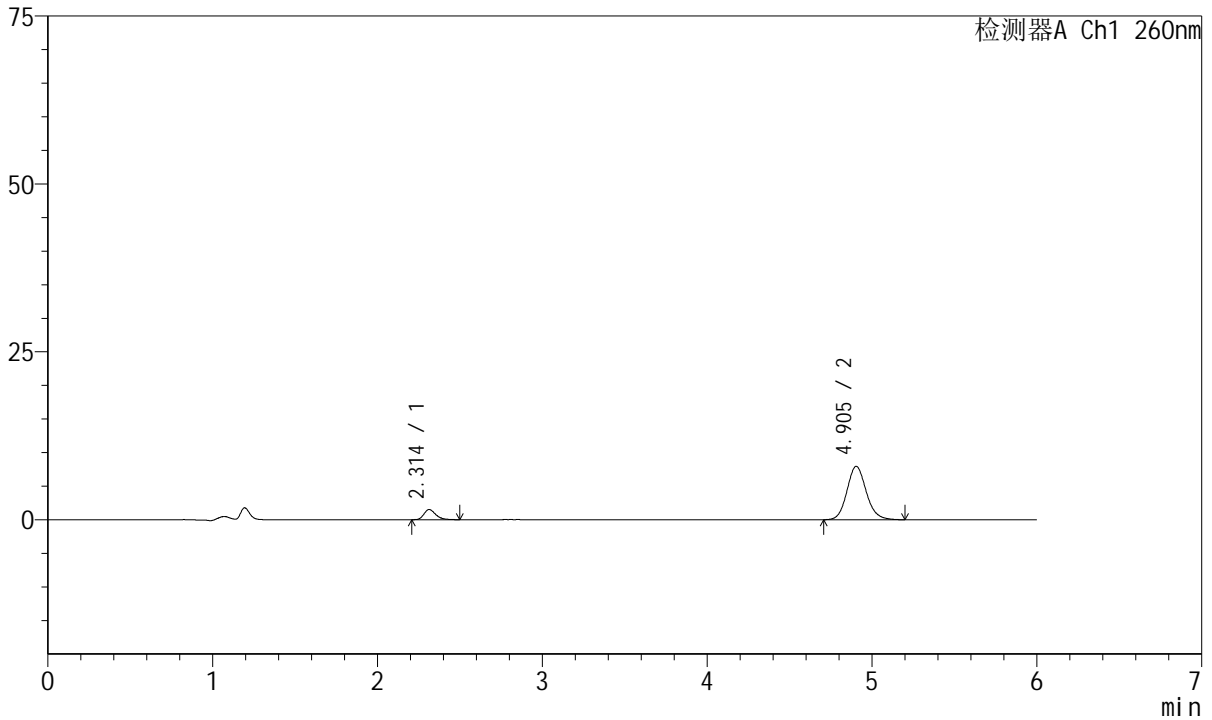
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-952-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:17:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	7695	1525	5118	1.304	--
2	4.905	64722	7959	8627	1.131	15.211
总计		72418	9484			



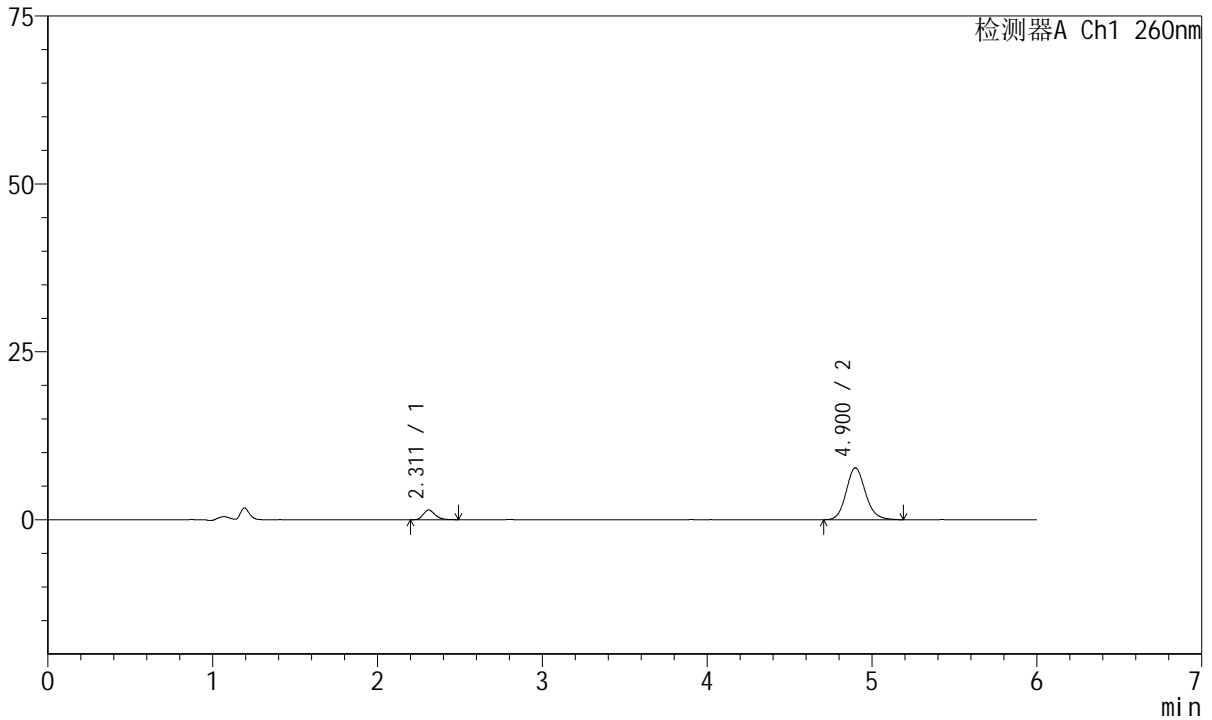
# J4001

## <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 - 30-15/30-953-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:23:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	7307	1445	5134	1.260	--
2	4.900	62768	7714	8646	1.135	15.239
总计		70075	9159			



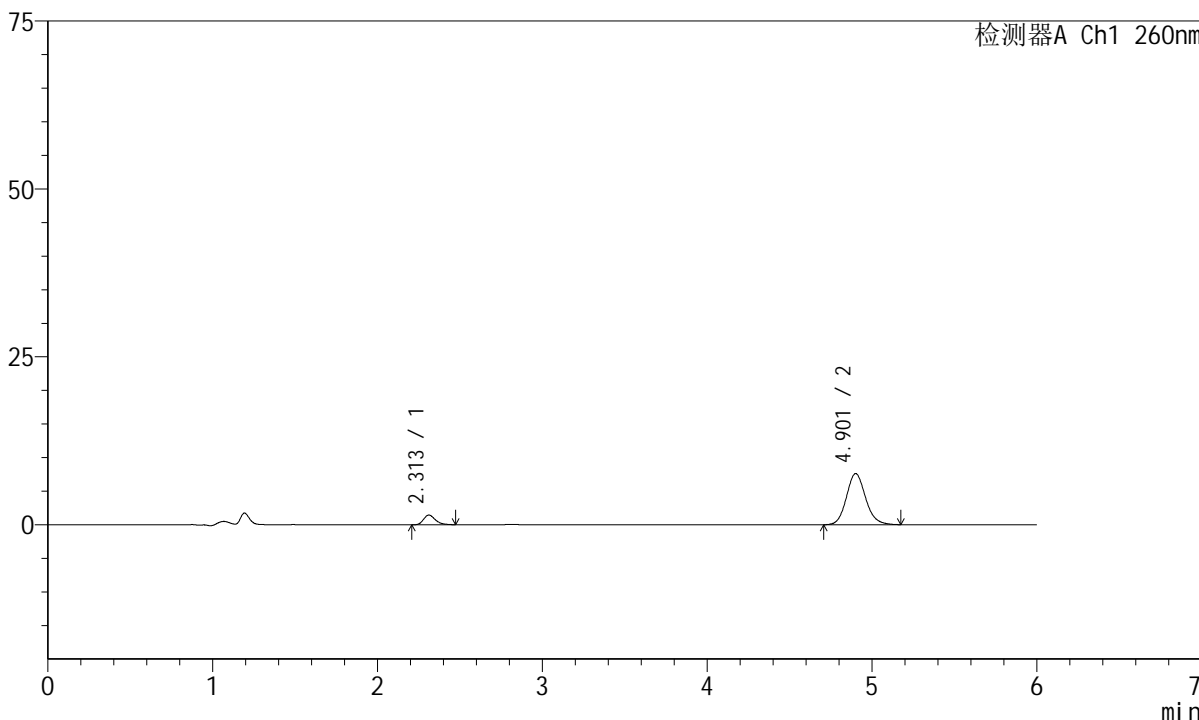
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-954-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	7209	1449	5149	1.276	--
2	4.901	61435	7596	8734	1.127	15.287
总计		68645	9045			



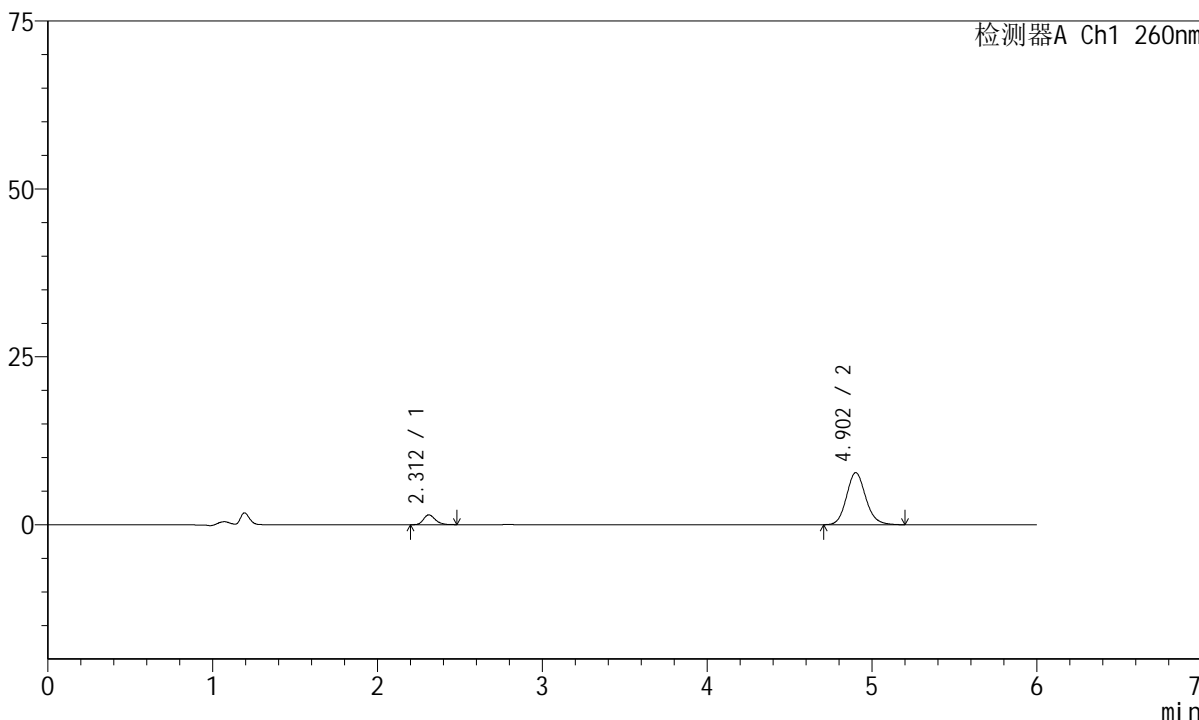
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-955-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:36:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	7367	1472	5106	1.240	--
2	4.902	63002	7758	8694	1.131	15.247
总计		70369	9229			



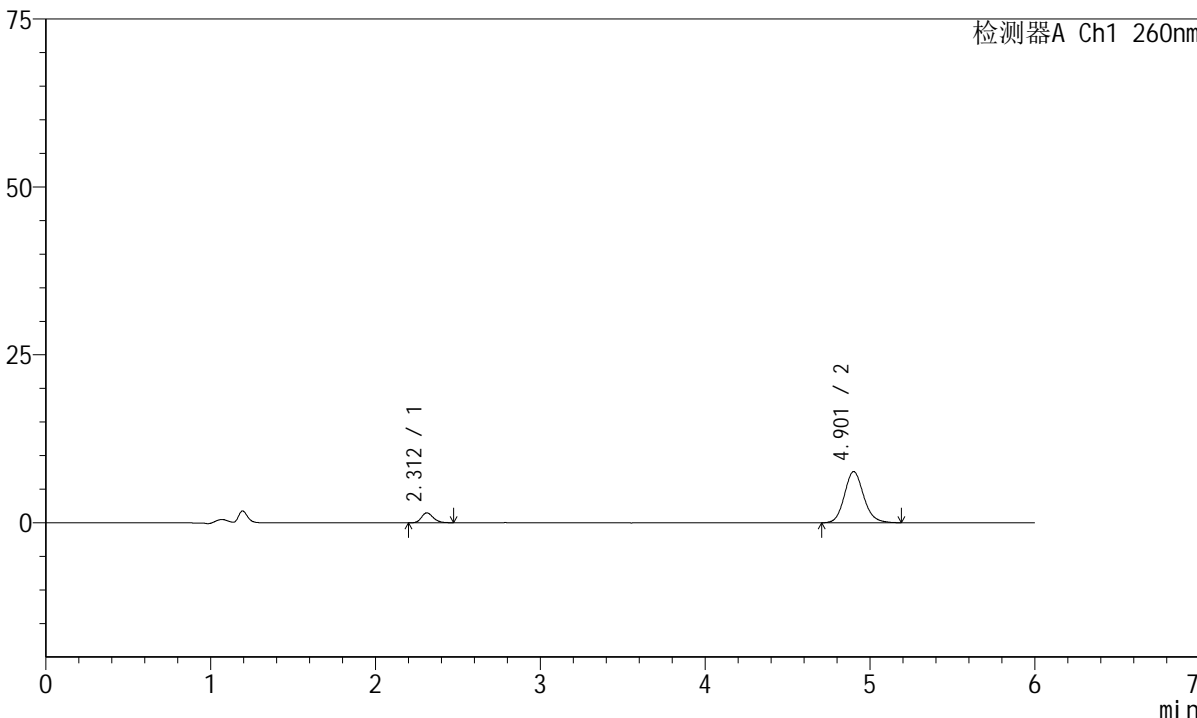
# J4001

## <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 - 30-15/30-956-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 01:42:47      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 10:57:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	7478	1492	5126	1.211	--
2	4.901	61814	7608	8705	1.133	15.260
总计		69291	9100			



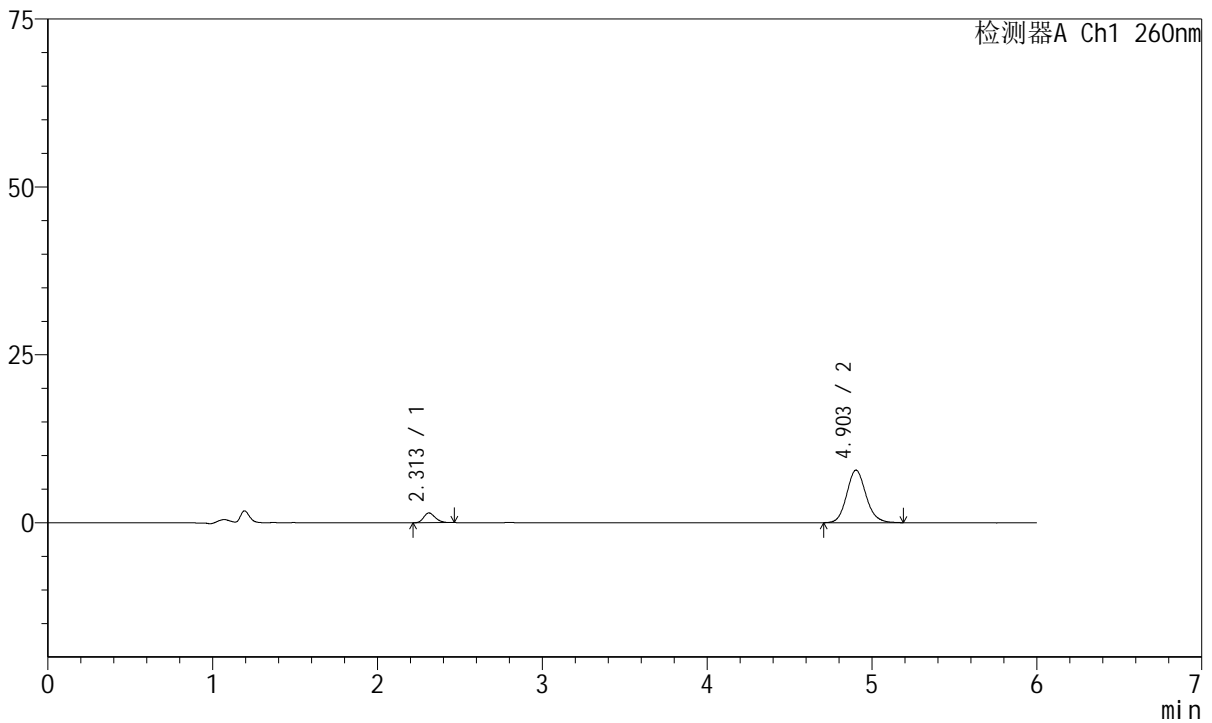
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-957-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:49:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	7095	1454	5123	1.218	--
2	4.903	63497	7821	8635	1.129	15.224
总计		70592	9275			



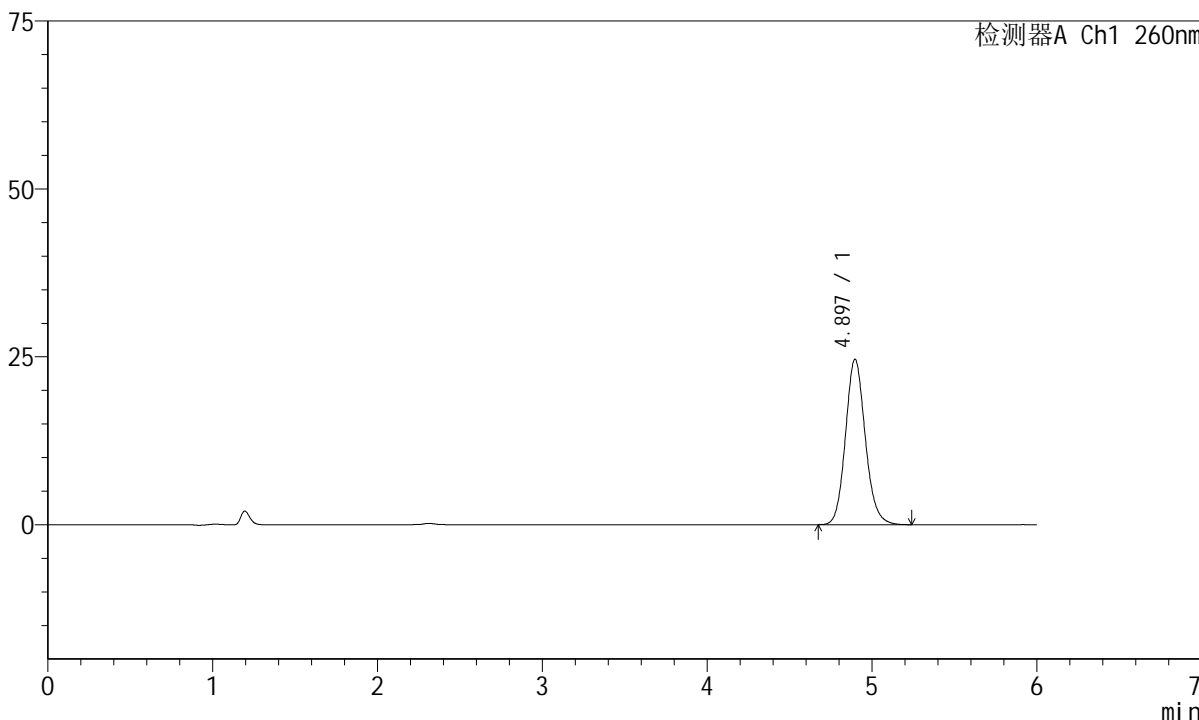
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-958-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	205751	24643	8185	1.126	--
总计		205751	24643			



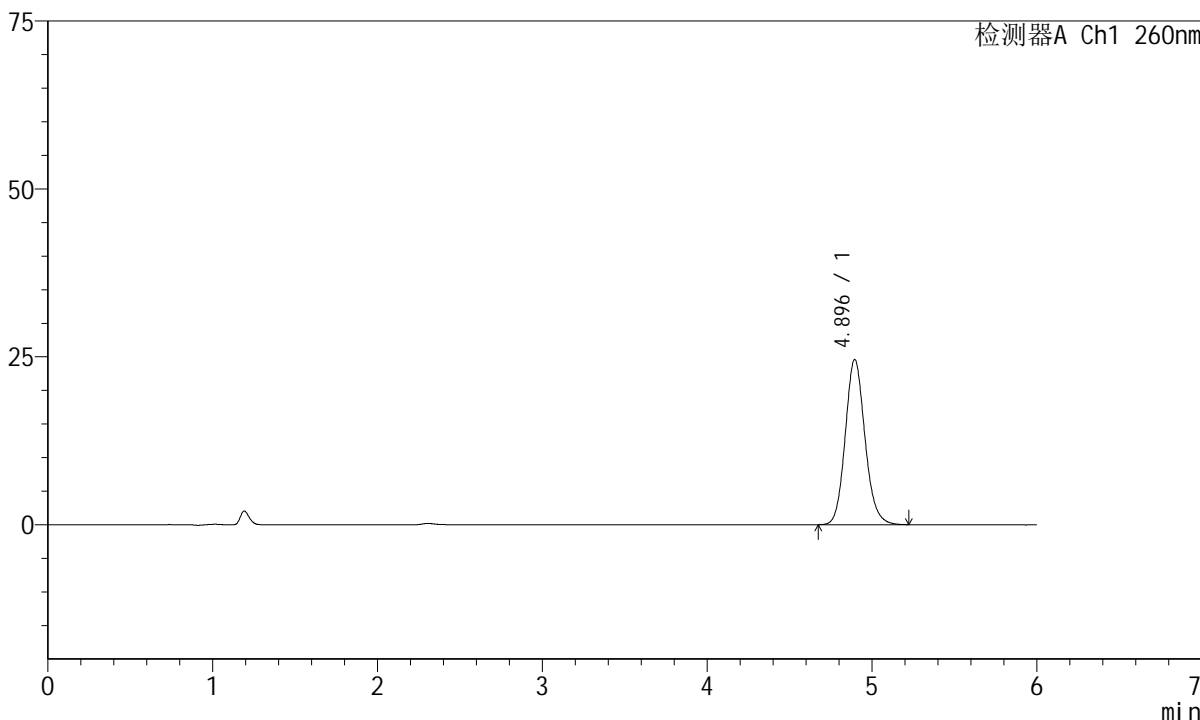
# J4001

## <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 - 30-15/30-959-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:01:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	204702	24605	8222	1.129	--
总计		204702	24605			





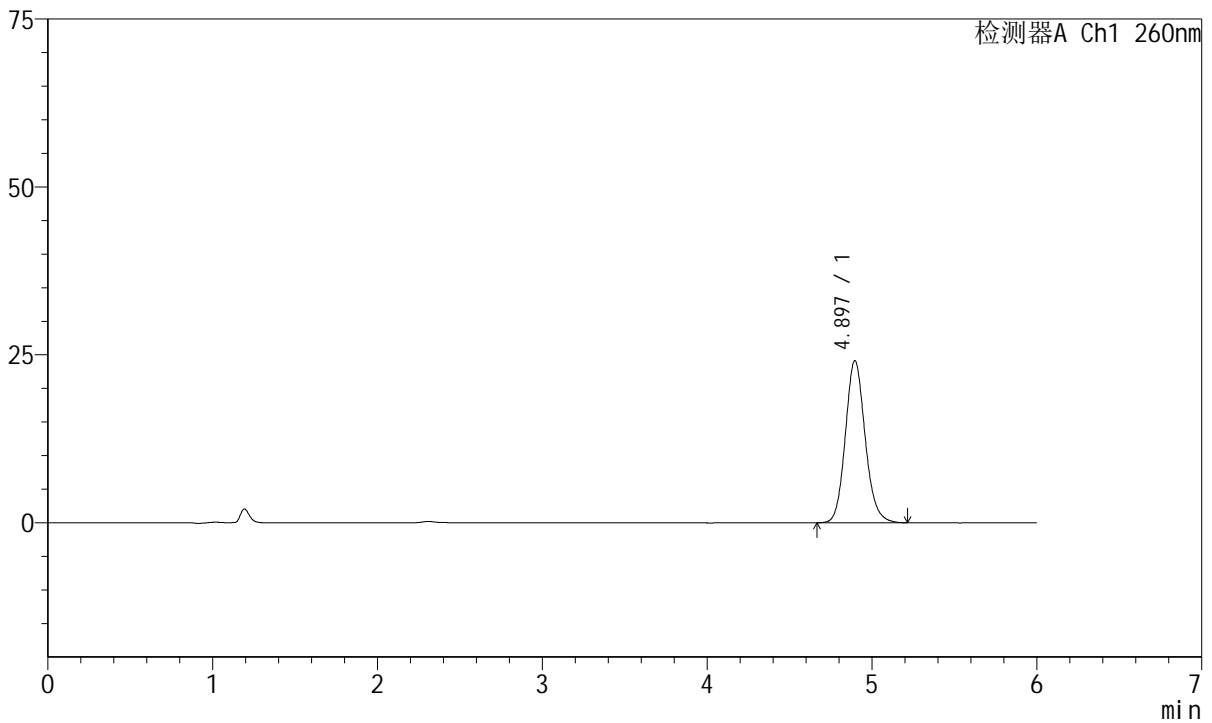
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-961-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:14:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	202088	24171	8143	1.128	--
总计		202088	24171			



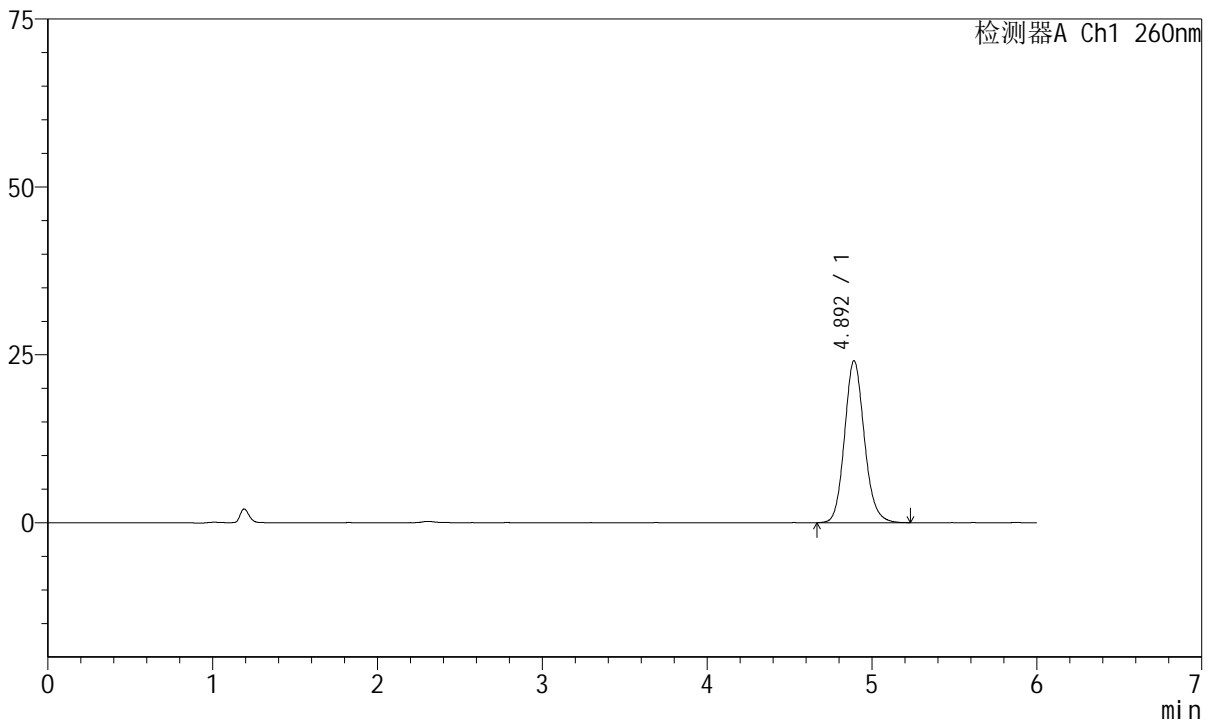
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-962-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:21:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.892	201154	24068	8173	1.132	--
总计		201154	24068			



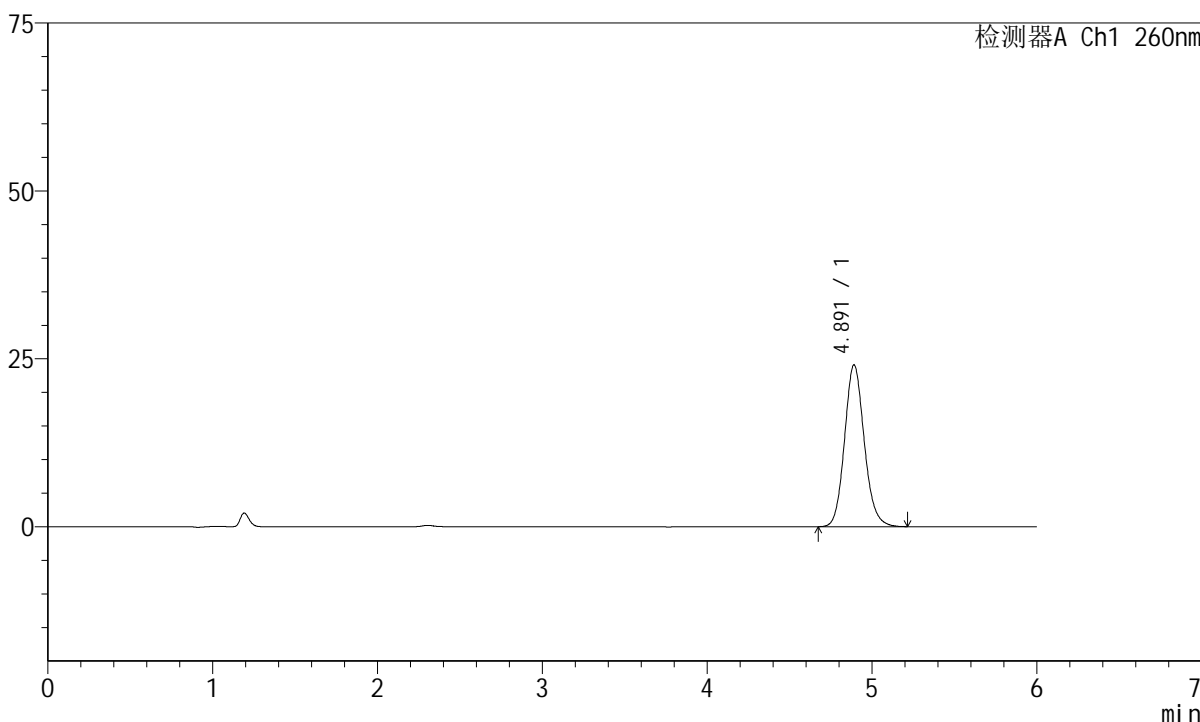
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-963-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 02:27:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	200476	24066	8208	1.128	--
总计		200476	24066			



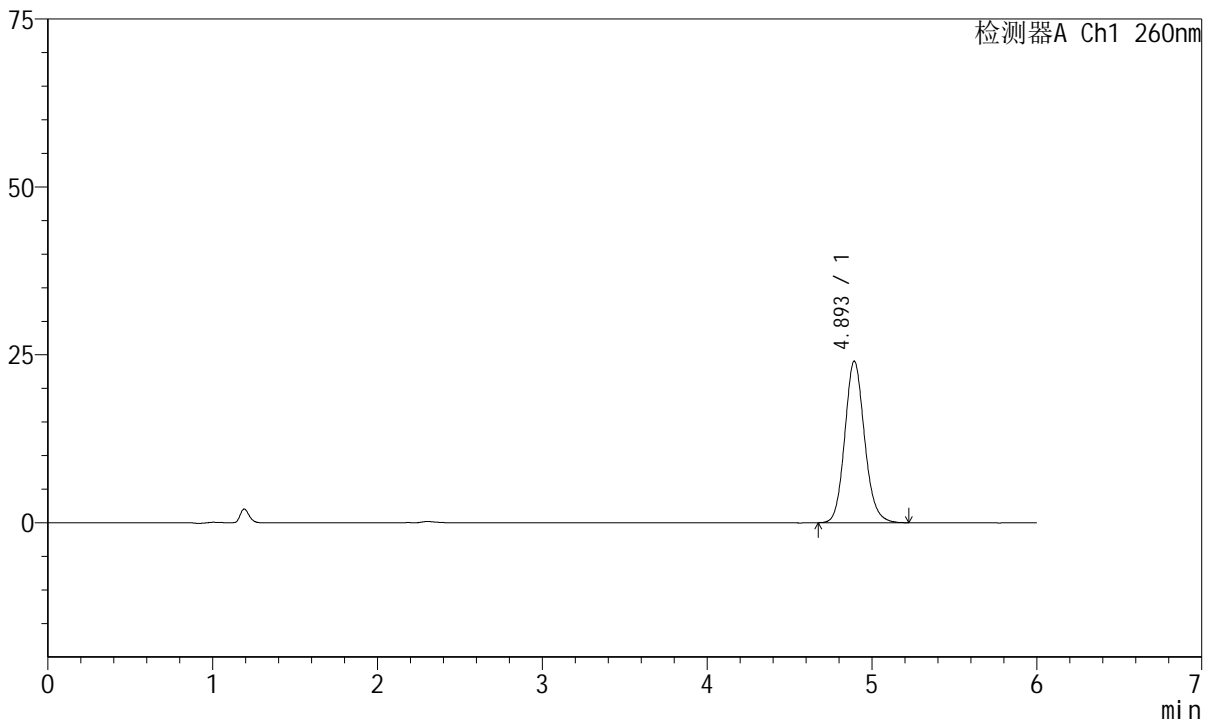
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-964-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:33:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	200583	24014	8185	1.129	--
总计		200583	24014			



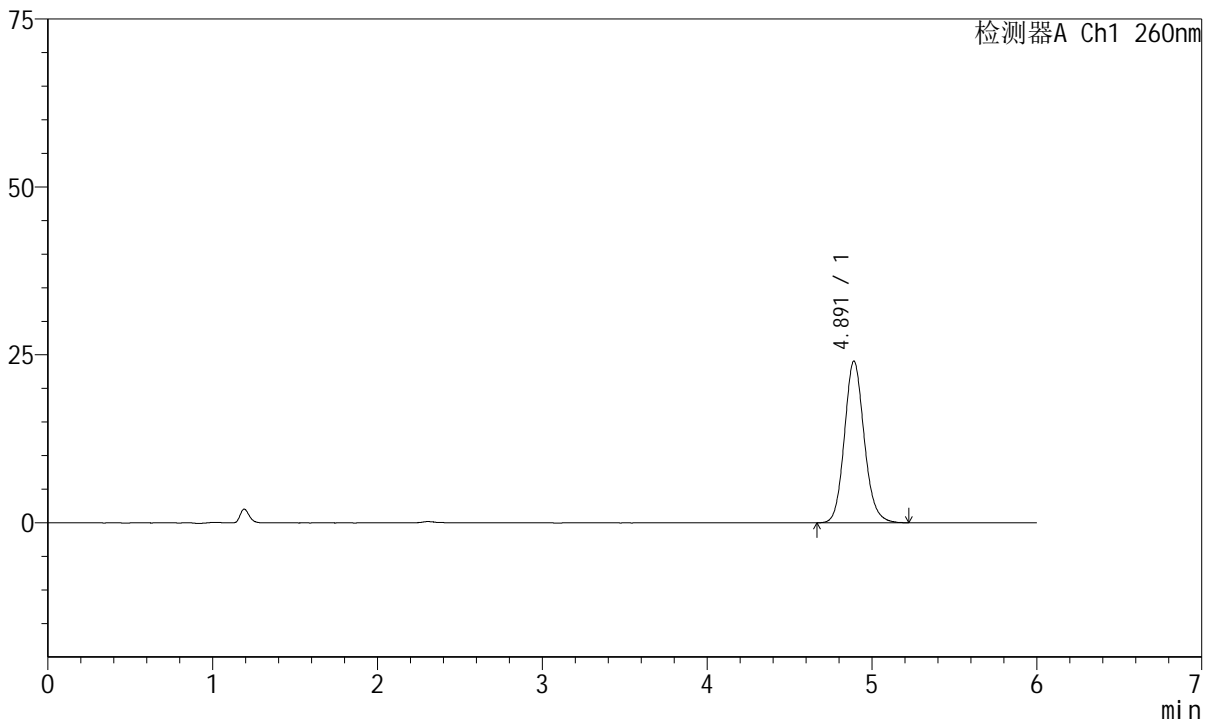
# J4001

## <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 - 30-15/30-965-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	200762	24053	8175	1.129	--
总计		200762	24053			



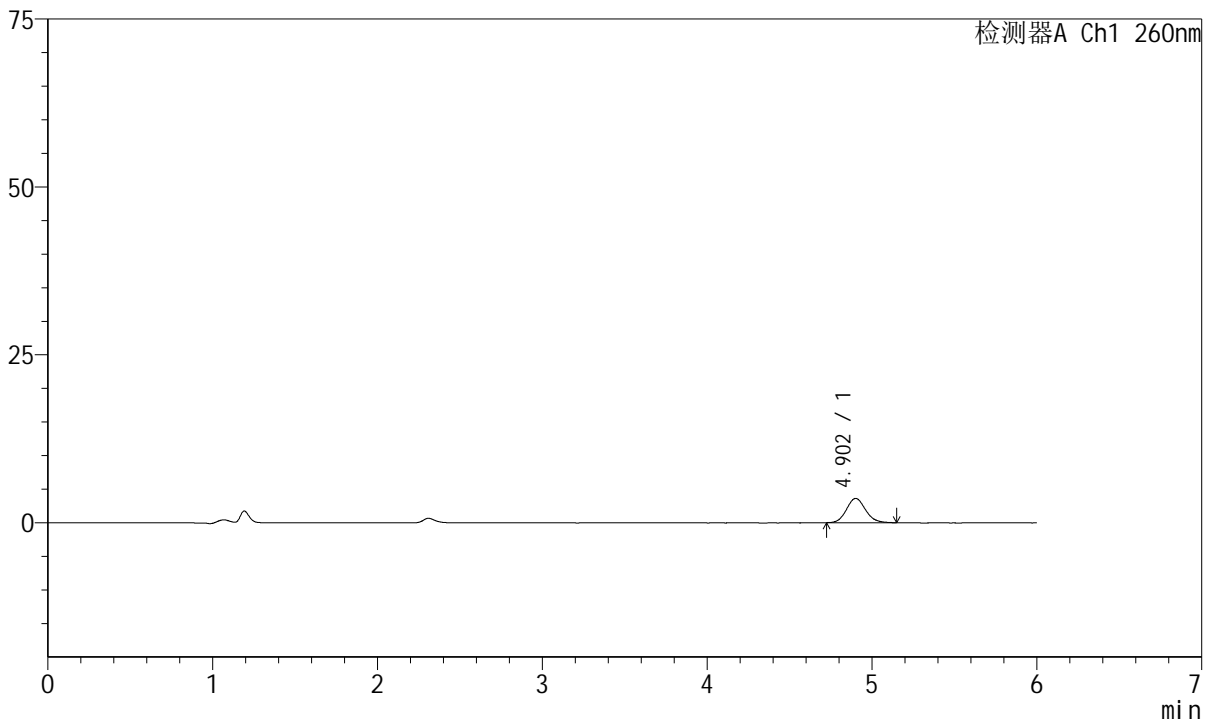
# J4001

<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 - 30-15/30-966-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:46:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	29059	3619	8694	1.114	--
总计		29059	3619			



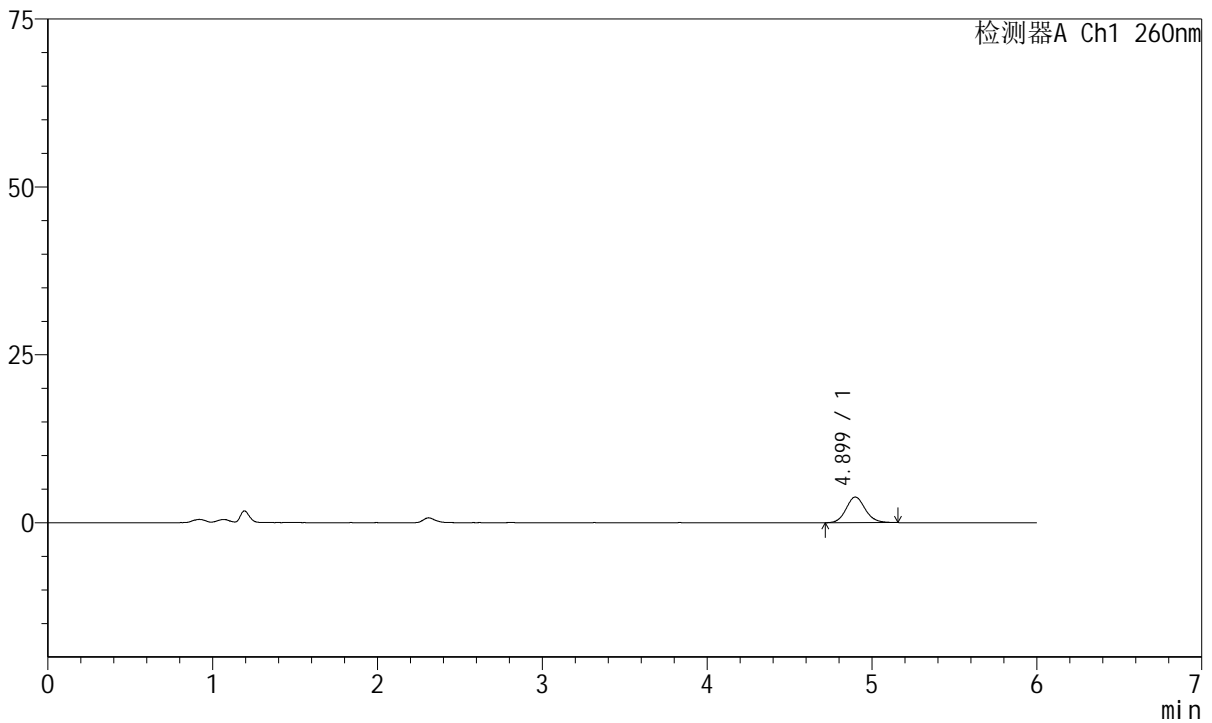
# J4001

## <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 - 30-15/30-967-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:52:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	30838	3814	8709	1.120	--
总计		30838	3814			



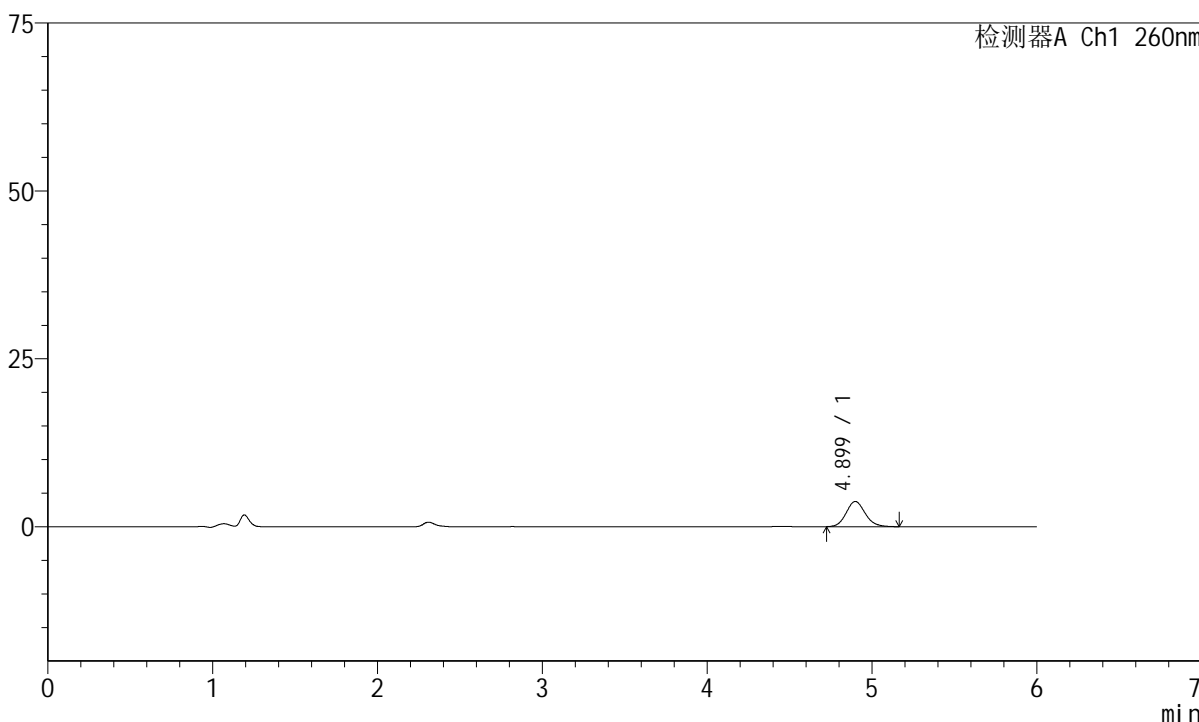
# J4001

## <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 - 30-15/30-968-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 02:59:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	30294	3754	8623	1.134	--
总计		30294	3754			



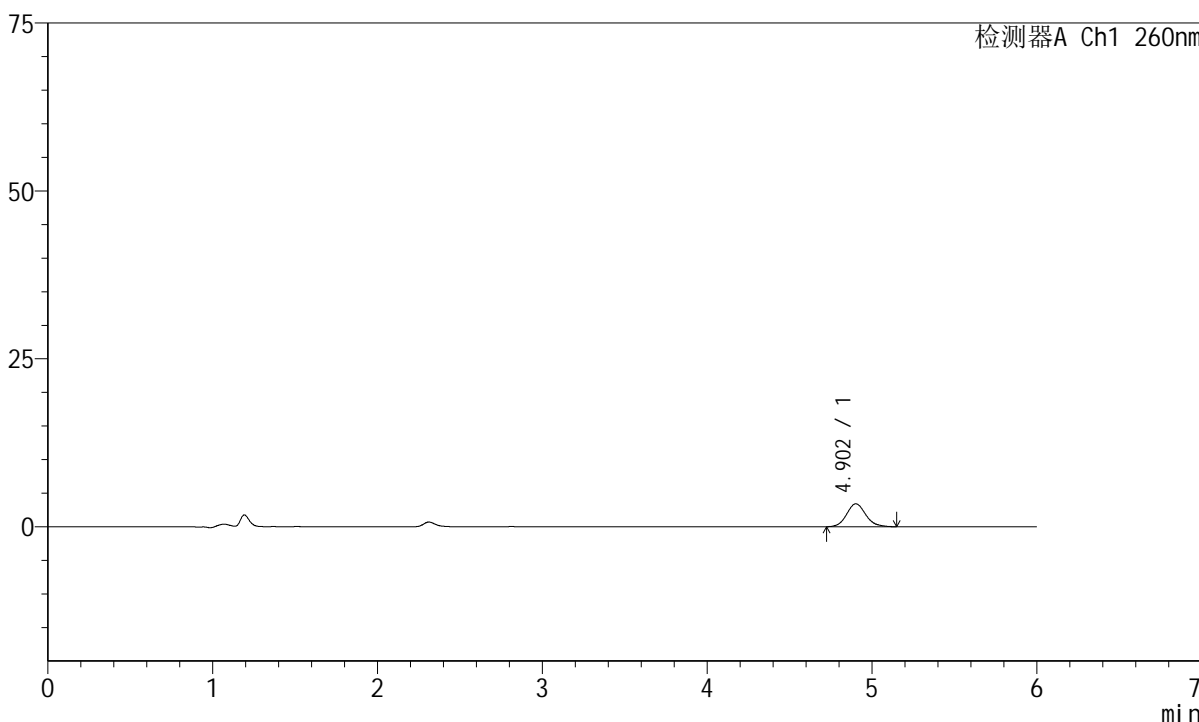
# J4001

## <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 - 30-15/30-969-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p4-5mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:05:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	27363	3402	8823	1.129	--
总计		27363	3402			



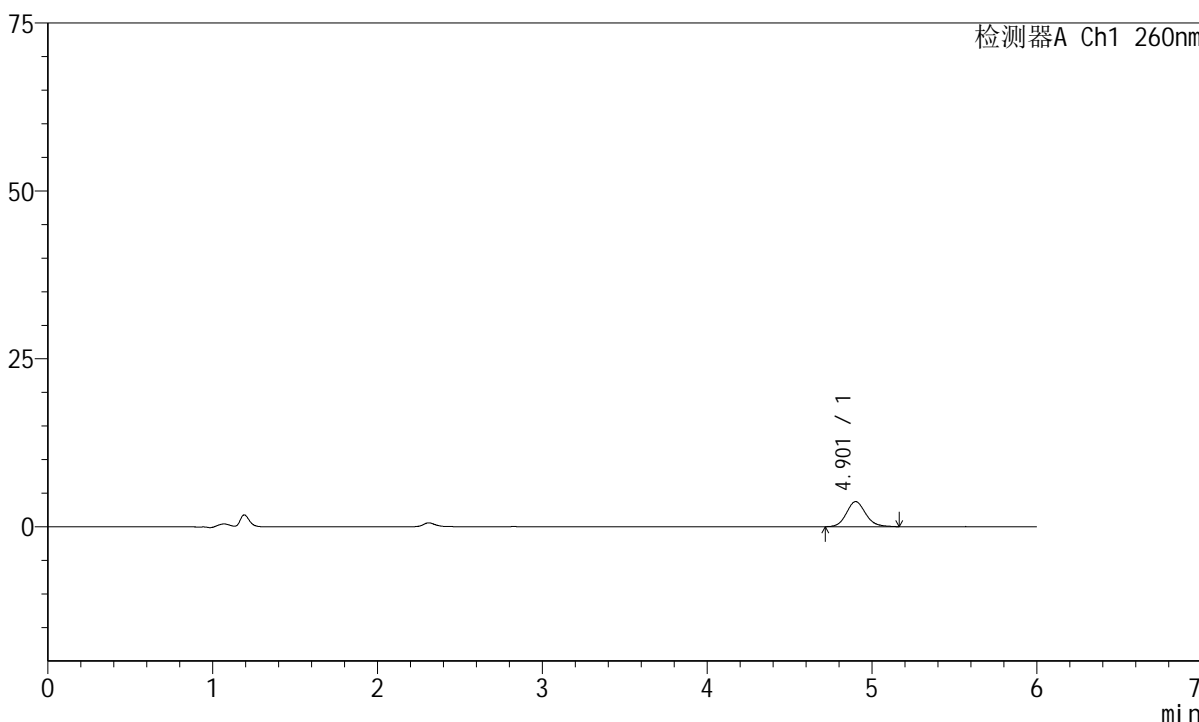
# J4001

## <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 - 30-15/30-970-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:11:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	30311	3727	8626	1.130	--
总计		30311	3727			





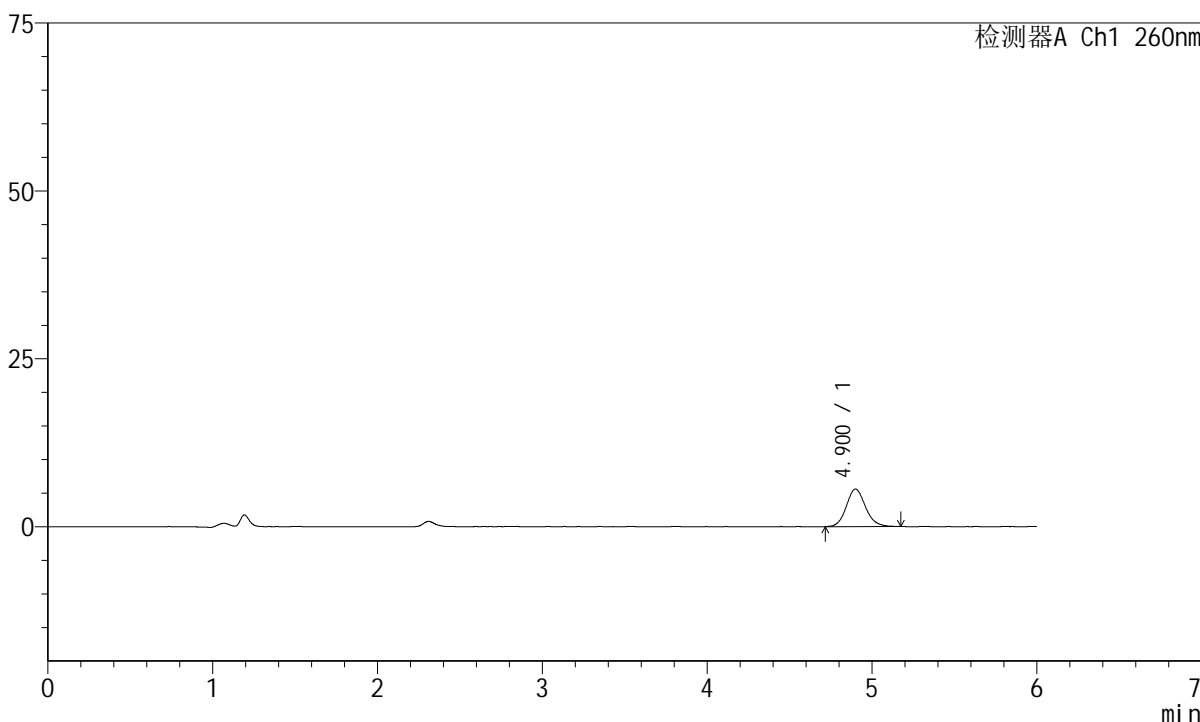
# J4001

## <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 - 30-15/30-972-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:24:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	45242	5570	8721	1.132	--
总计		45242	5570			



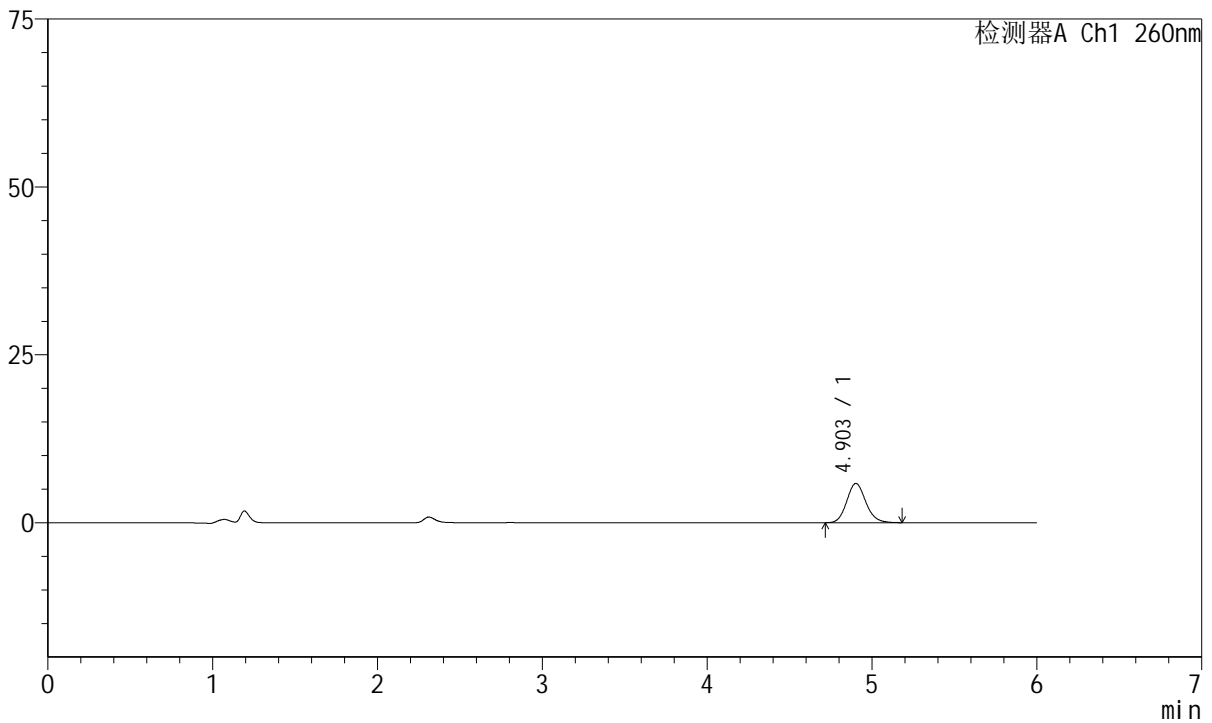
# J4001

## <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 - 30-15/30-973-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:31:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	47256	5844	8721	1.133	--
总计		47256	5844			



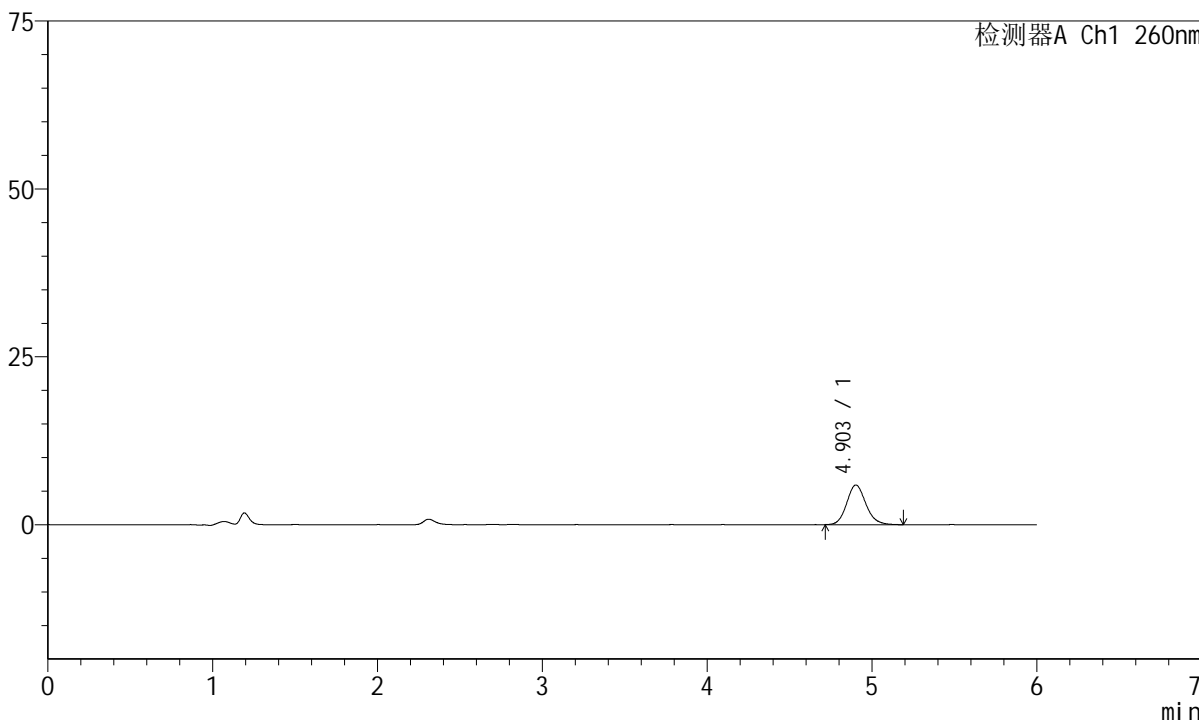
# J4001

## <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 - 30-15/30-974-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03: 37: 24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10: 58: 34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	47847	5903	8723	1.140	--
总计		47847	5903			



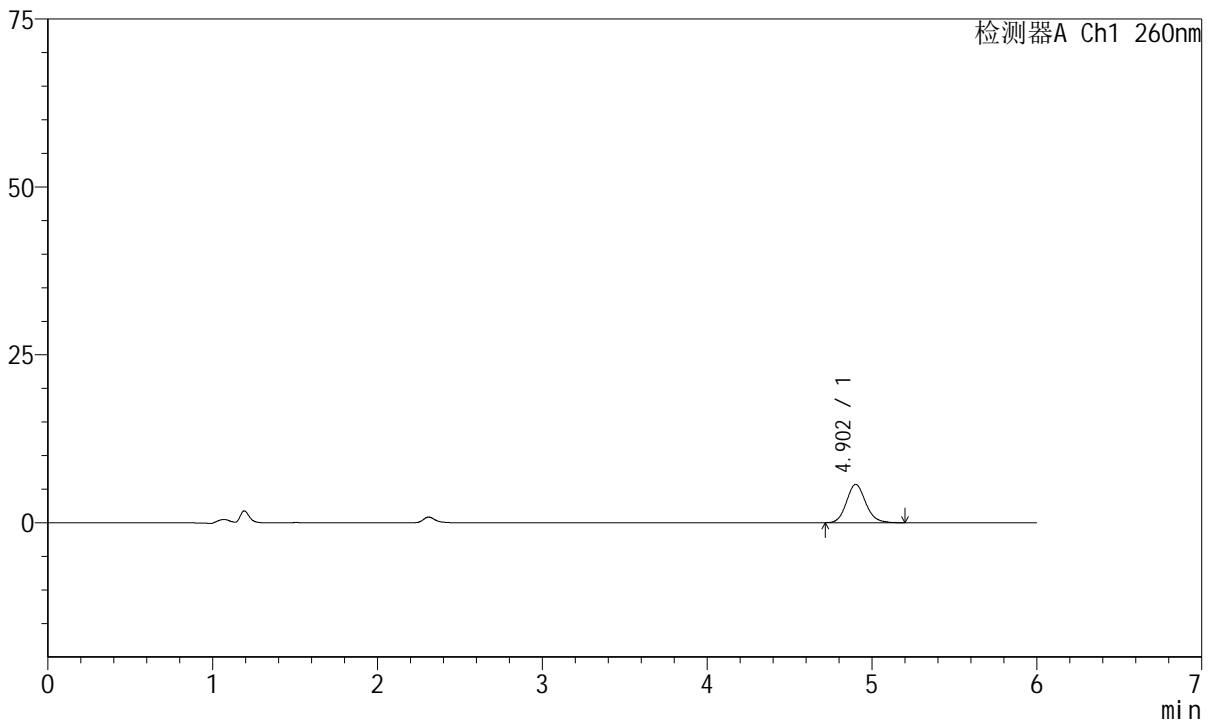
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-975-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03: 43: 45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10: 58: 37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	46433	5721	8646	1.132	--
总计		46433	5721			



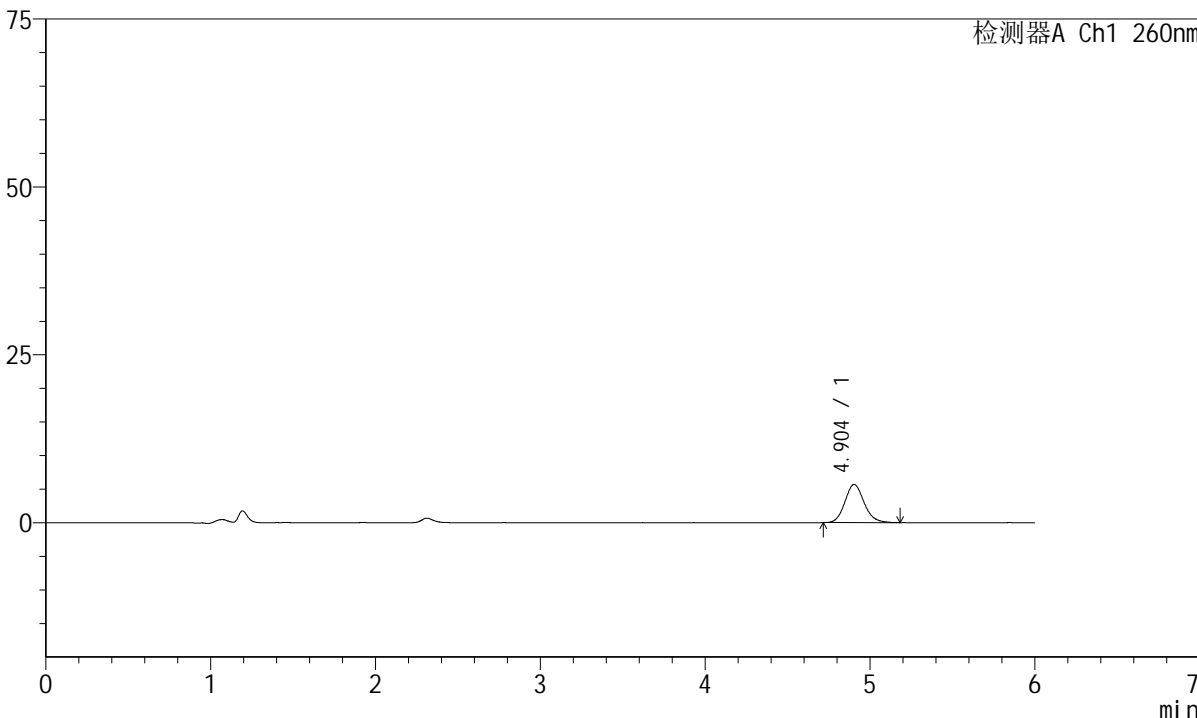
# J4001

## <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 - 30-15/30-976-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 03:50:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 10:58:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	45981	5689	8677	1.133	--
总计		45981	5689			



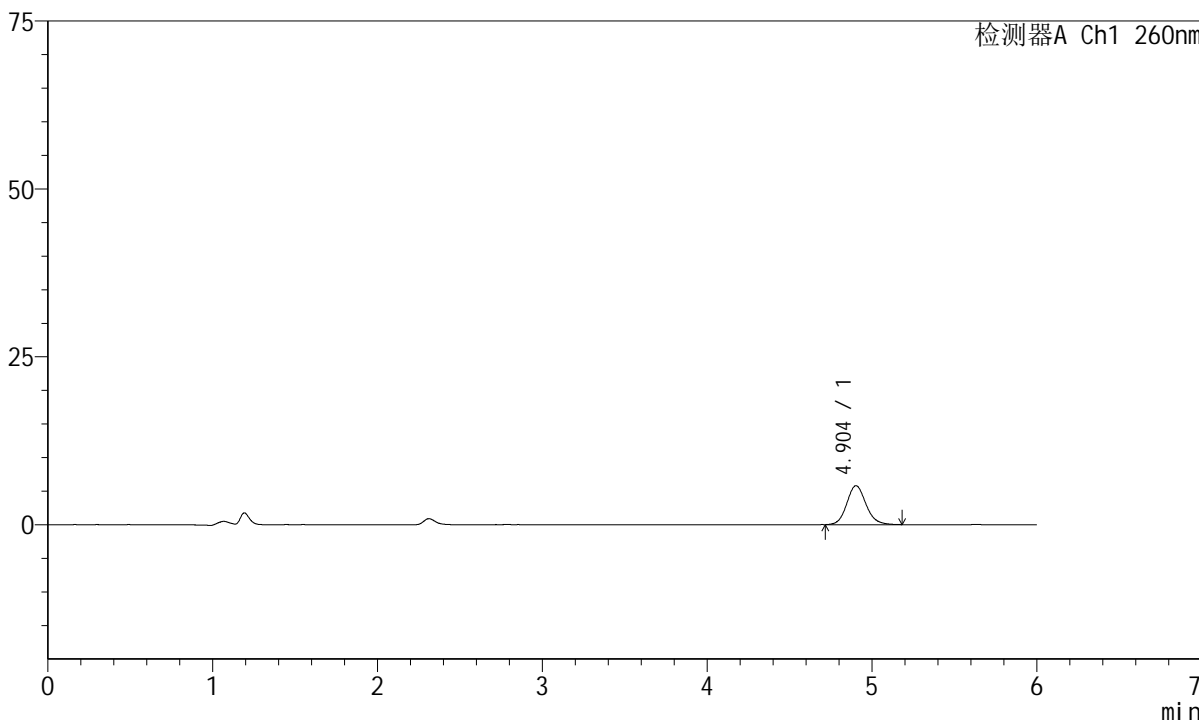
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-977-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:56:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	47056	5803	8730	1.124	--
总计		47056	5803			



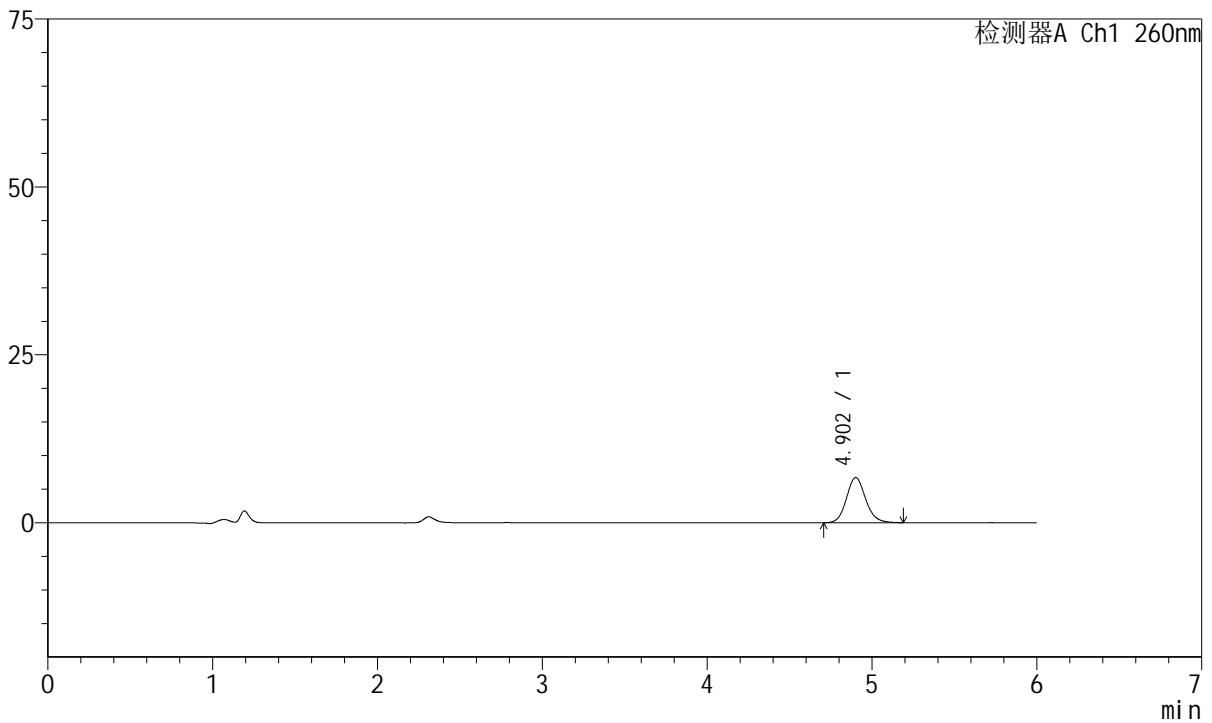
# J4001

## <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 - 30-15/30-978-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:02:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	54525	6719	8738	1.128	--
总计		54525	6719			



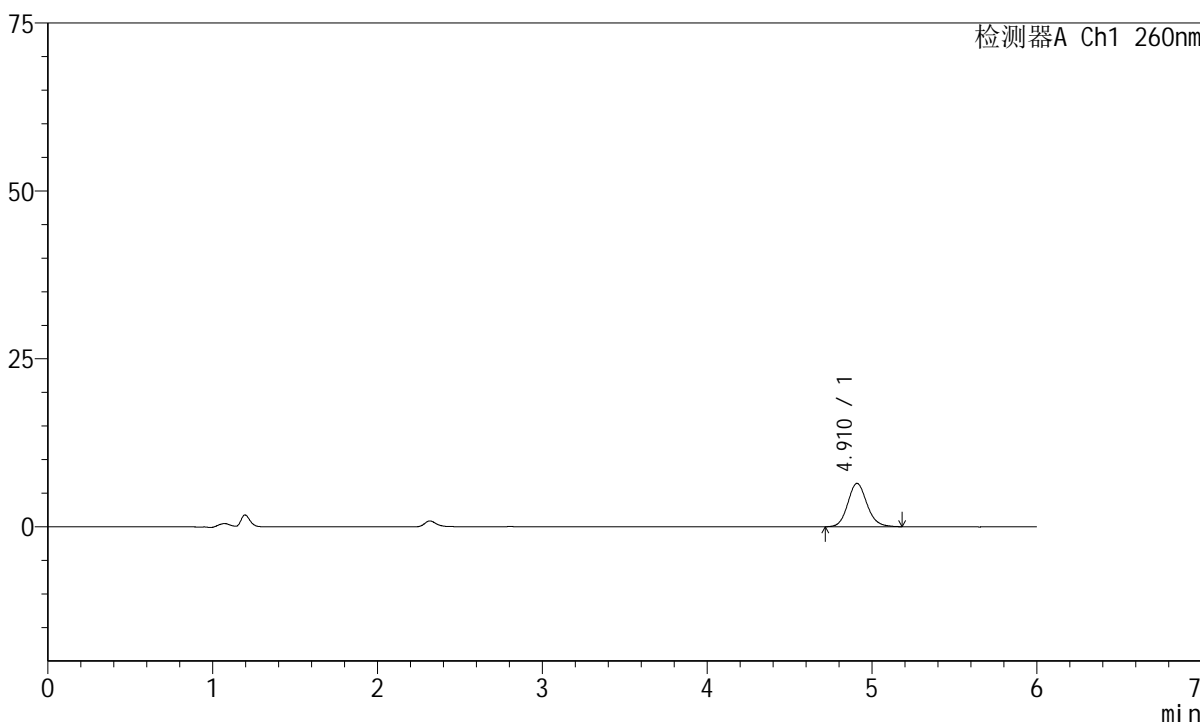
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-979-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:09:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	52198	6443	8750	1.120	--
总计		52198	6443			



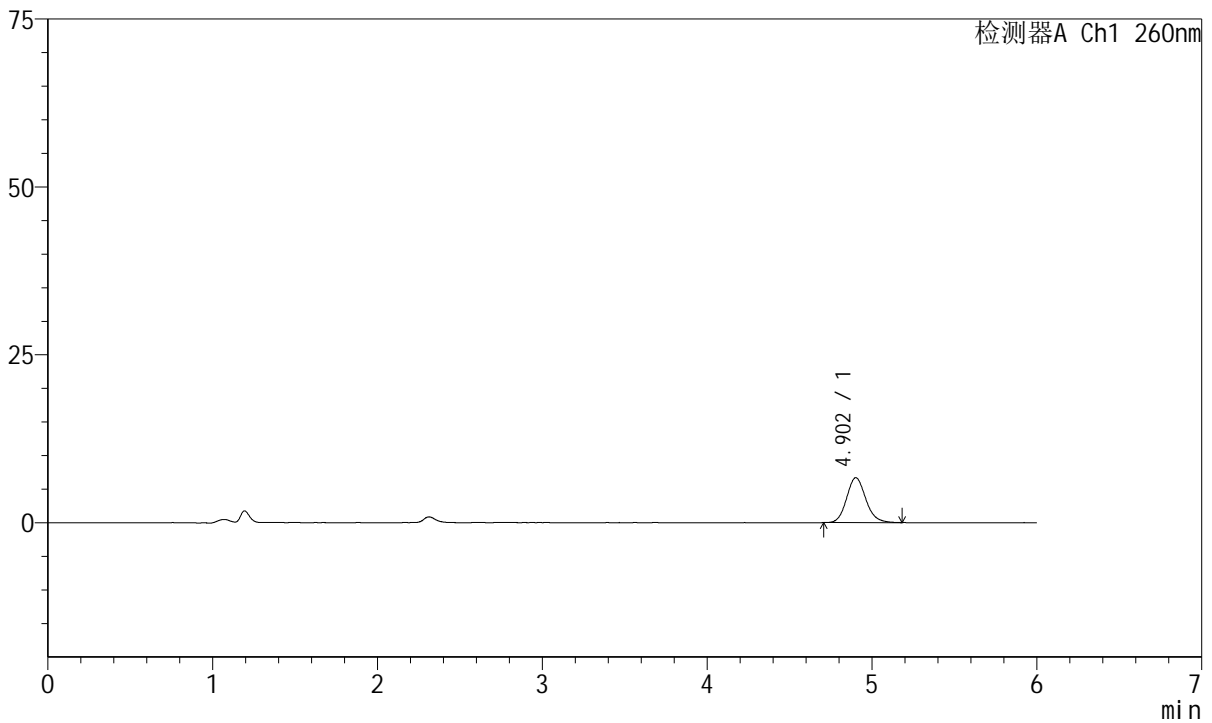
# J4001

## <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 - 30-15/30-980-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:15:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	54096	6680	8655	1.136	--
总计		54096	6680			



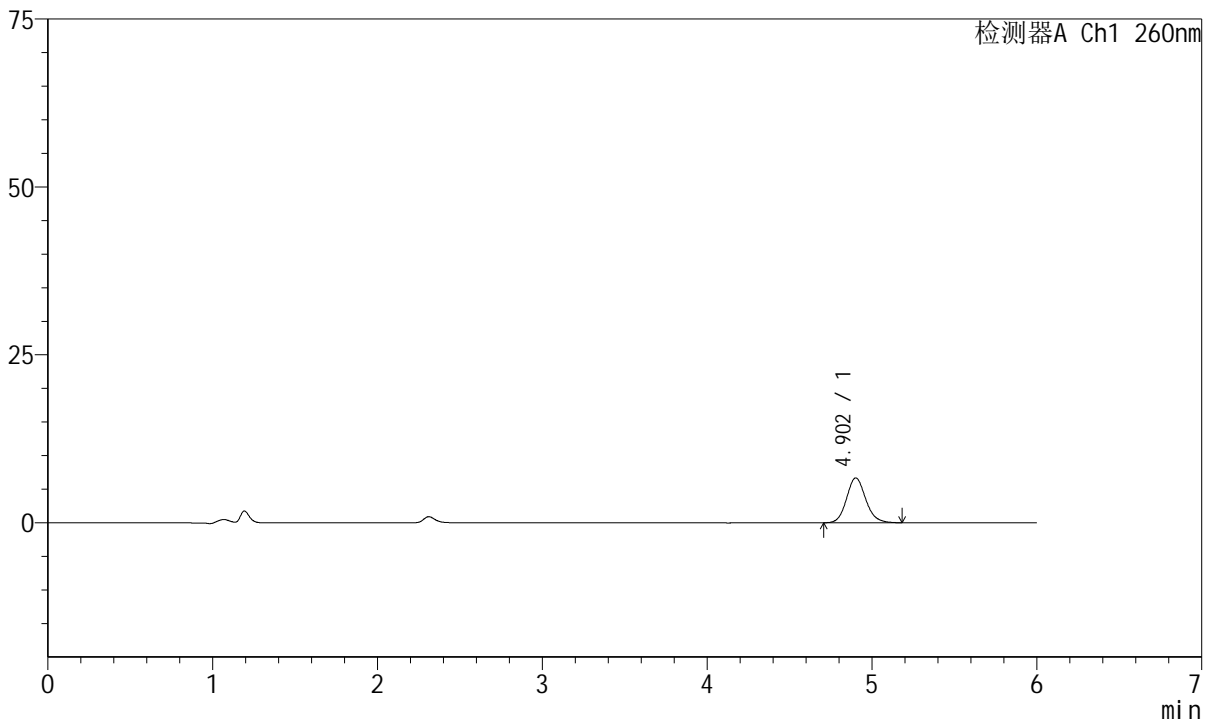
# J4001

## <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 - 30-15/30-981-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:21:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	54034	6671	8753	1.131	--
总计		54034	6671			



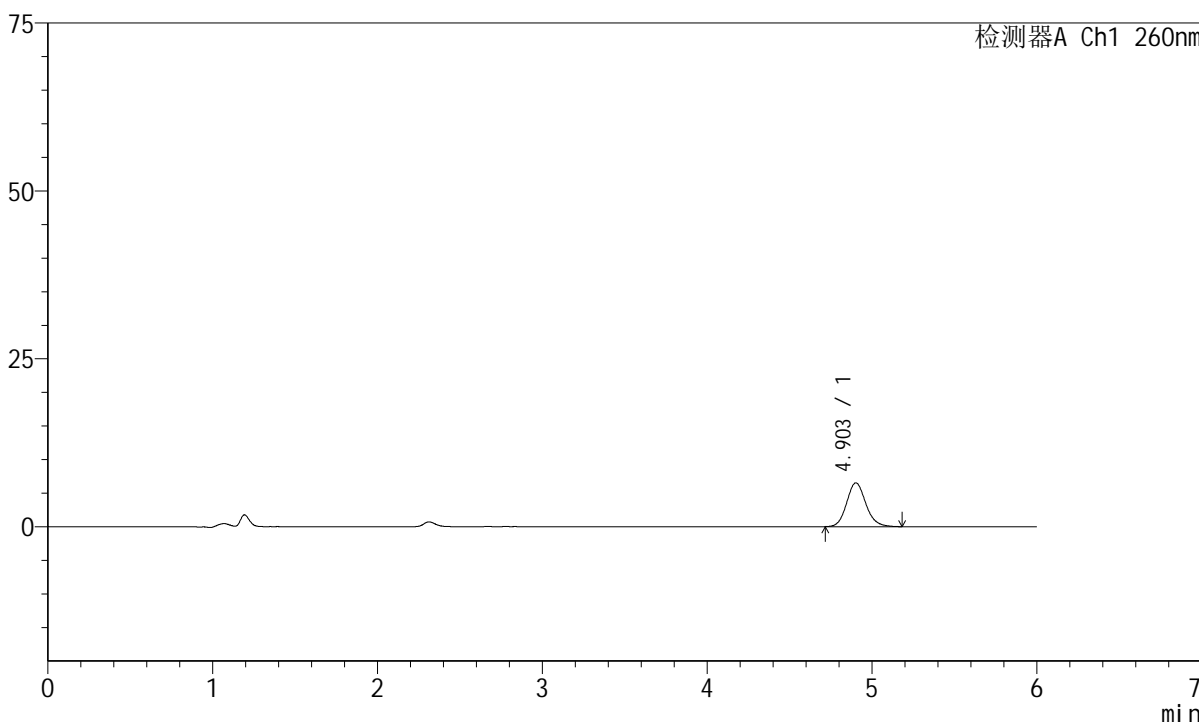
# J4001

## <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 - 30-15/30-982-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:28:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	52948	6525	8715	1.132	--
总计		52948	6525			



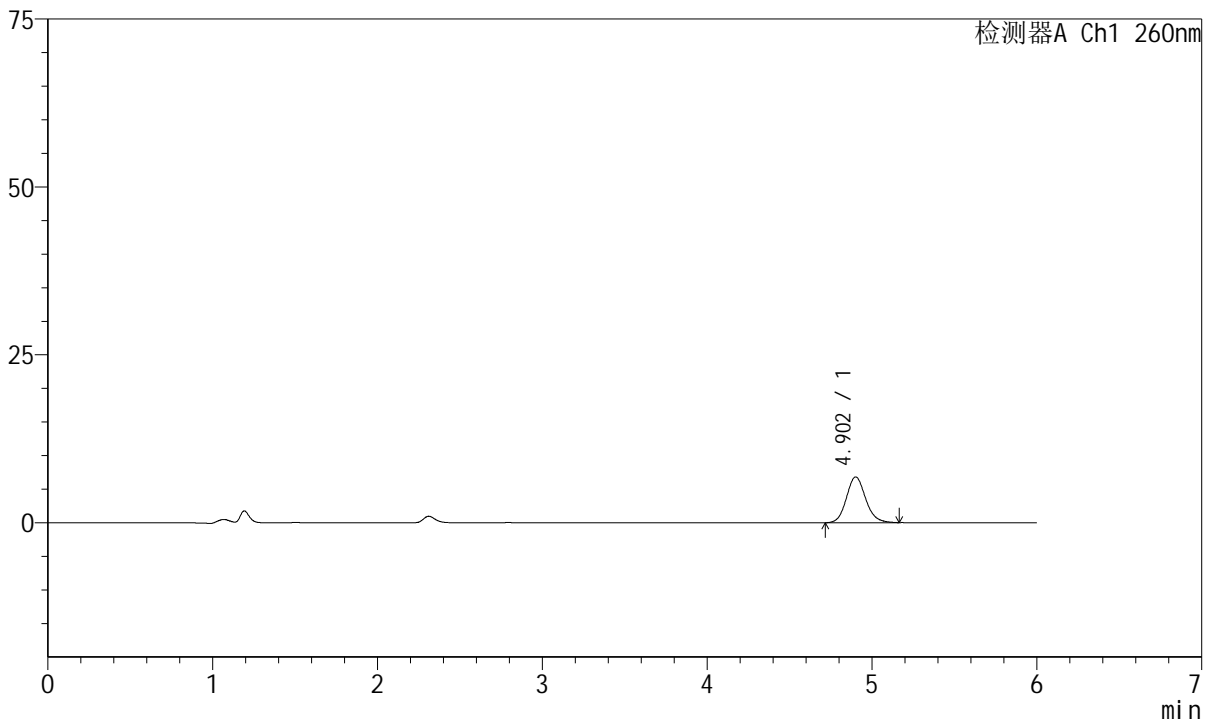
# J4001

## <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 - 30-15/30-983-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:34:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	55339	6809	8671	1.127	--
总计		55339	6809			



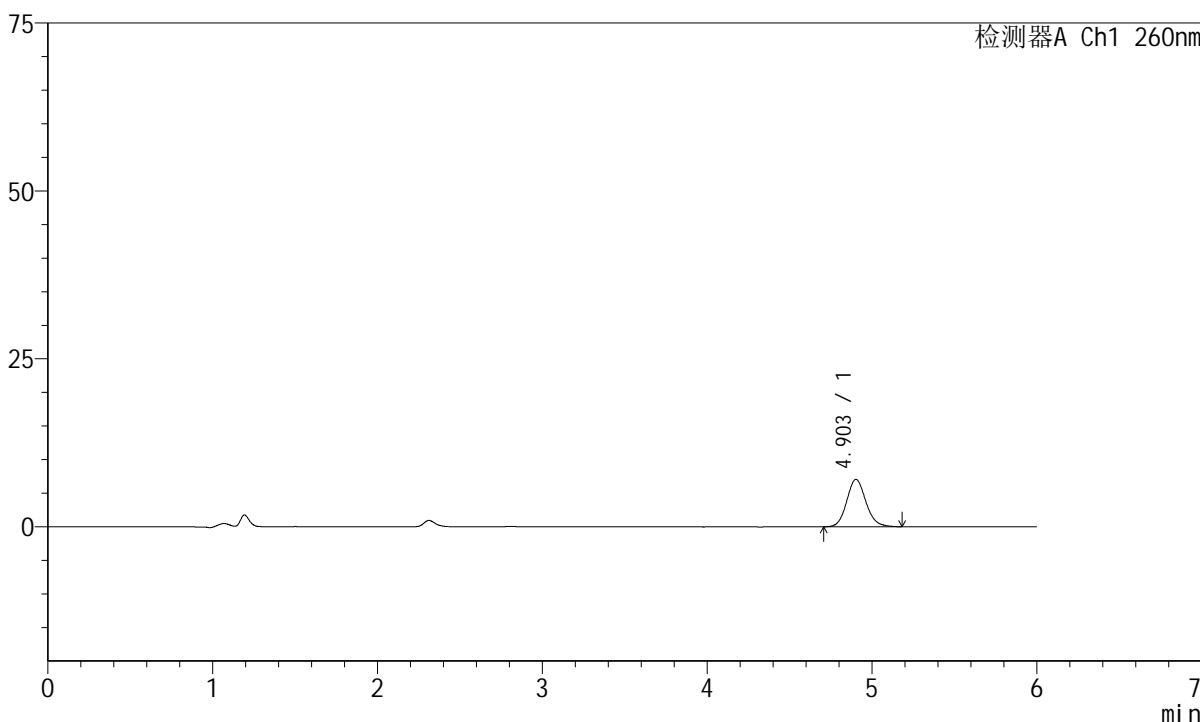
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-984-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:40:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	56978	7052	8713	1.124	--
总计		56978	7052			



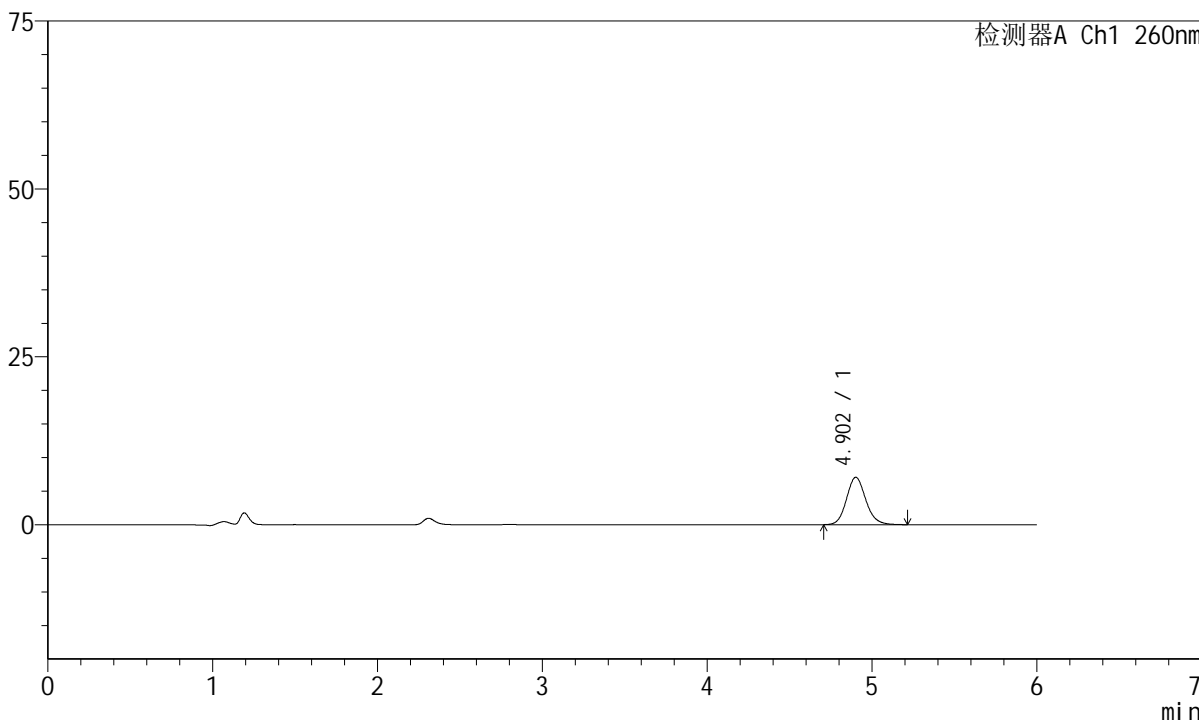
# J4001

## <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 - 30-15/30-985-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:47:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	57487	7052	8623	1.133	--
总计		57487	7052			



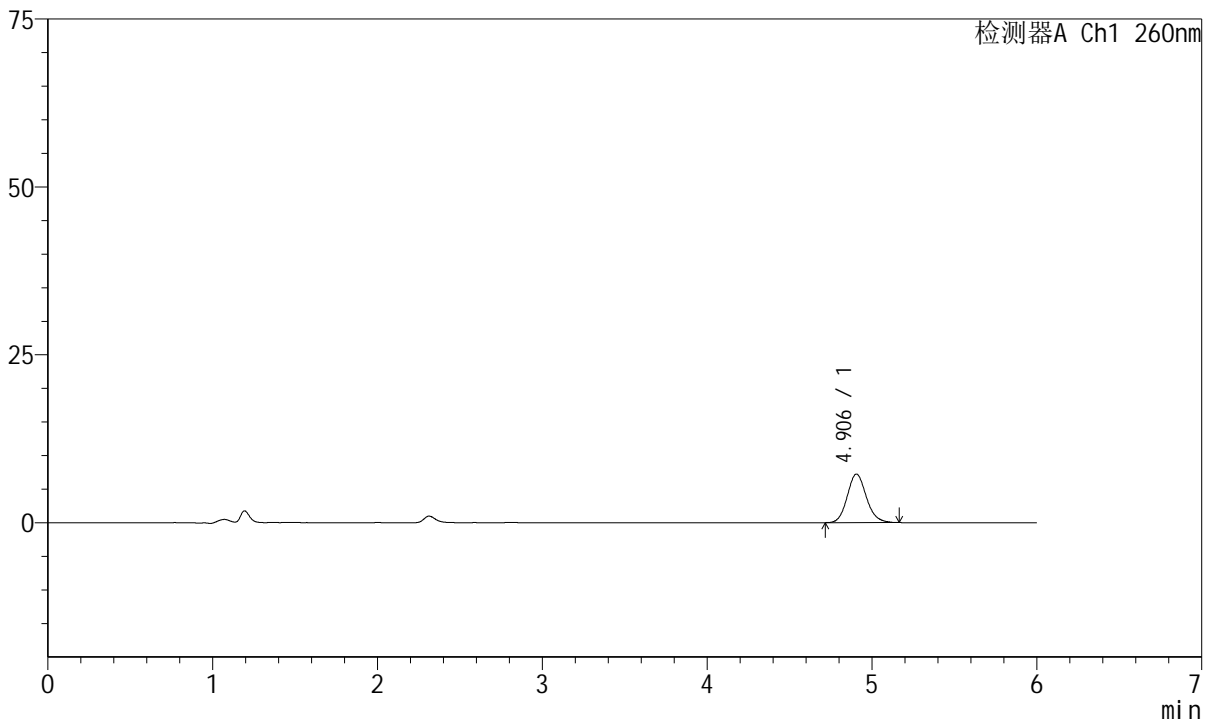
# J4001

## <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 - 30-15/30-986-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:53:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	58156	7229	8778	1.123	--
总计		58156	7229			



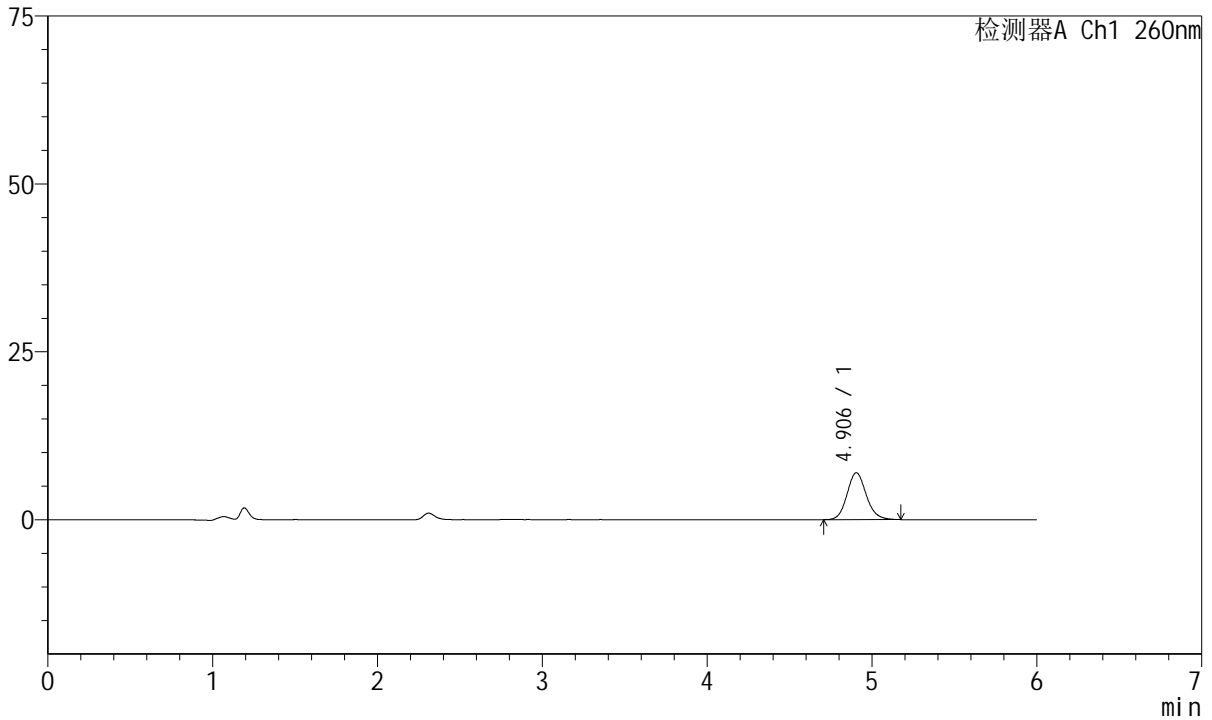
# J4001

<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 - 30-15/30-987-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:00:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	56598	6984	8692	1.126	--
总计		56598	6984			



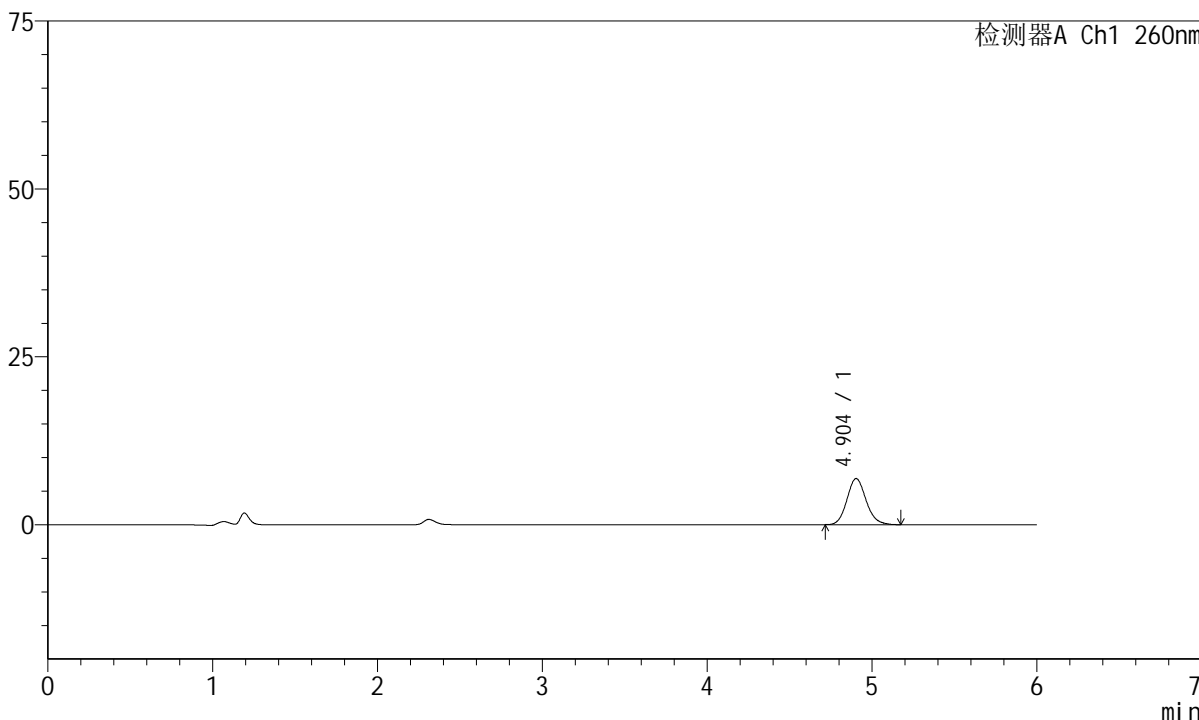
# J4001

## <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 - 30-15/30-988-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:06:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	55523	6868	8708	1.130	--
总计		55523	6868			



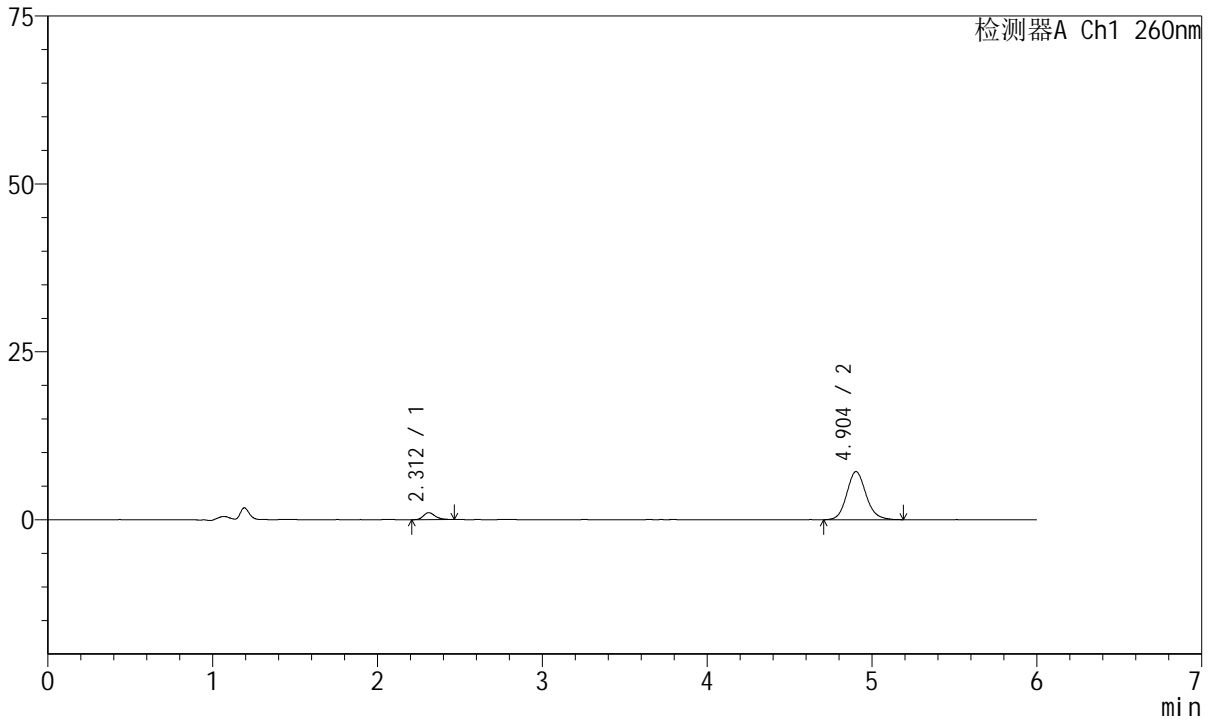
# J4001

<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 - 30-15/30-989-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:12:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5154	1037	5284	1.266	--
2	4.904	58150	7166	8695	1.130	15.359
总计		63304	8203			



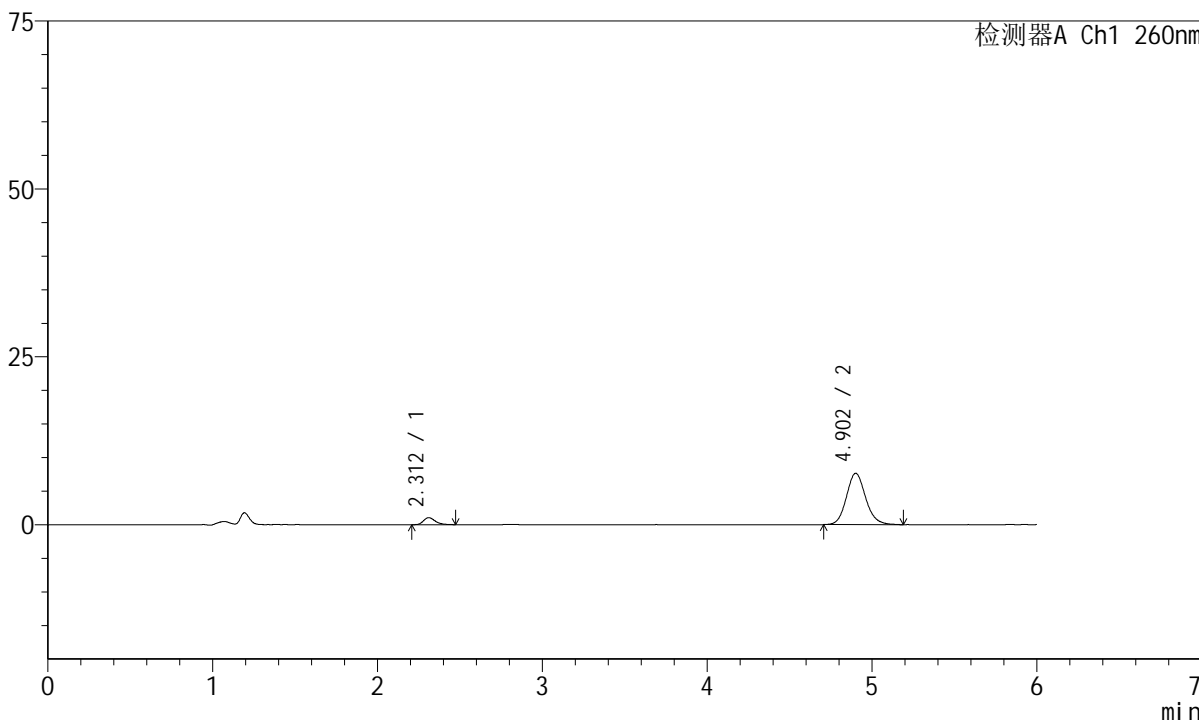
# J4001

## <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 - 30-15/30-990-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:19:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5176	1046	5220	1.286	--
2	4.902	62141	7641	8695	1.131	15.314
总计		67316	8686			



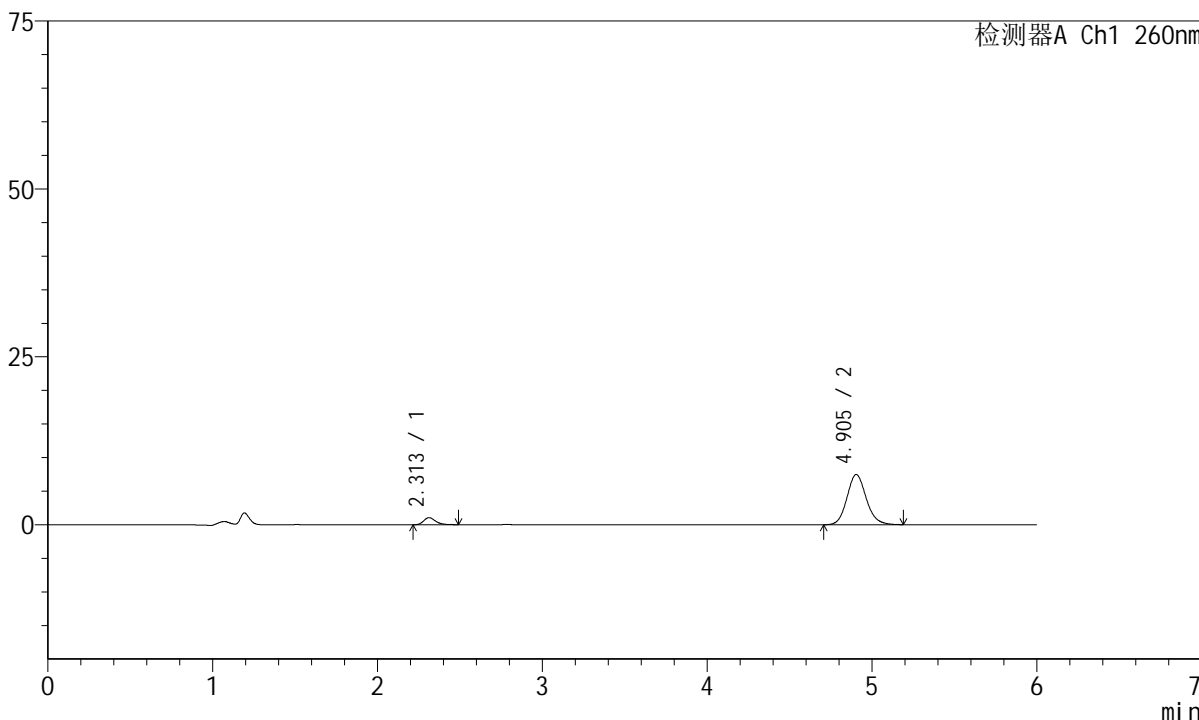
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-991-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:25:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	5423	1070	4997	1.296	--
2	4.905	60825	7490	8660	1.129	15.168
总计		66248	8560			



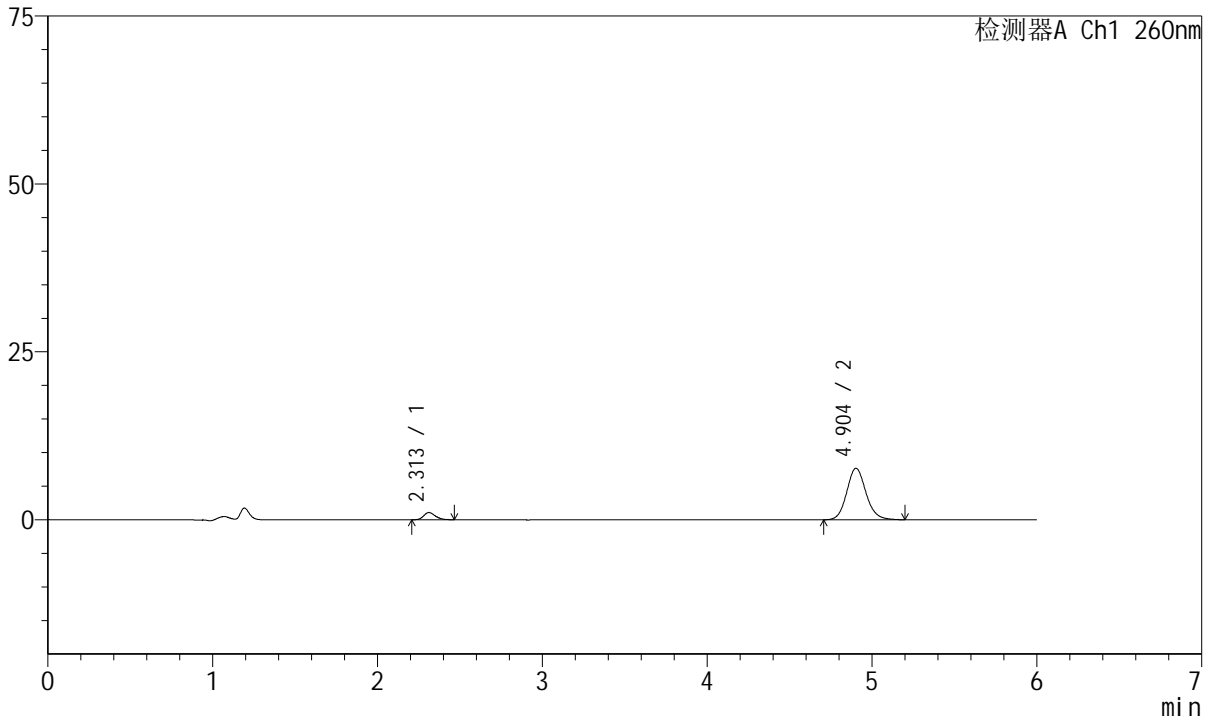
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-992-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:31:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	5331	1072	5139	1.204	--
2	4.904	62251	7668	8738	1.126	15.290
总计		67582	8740			



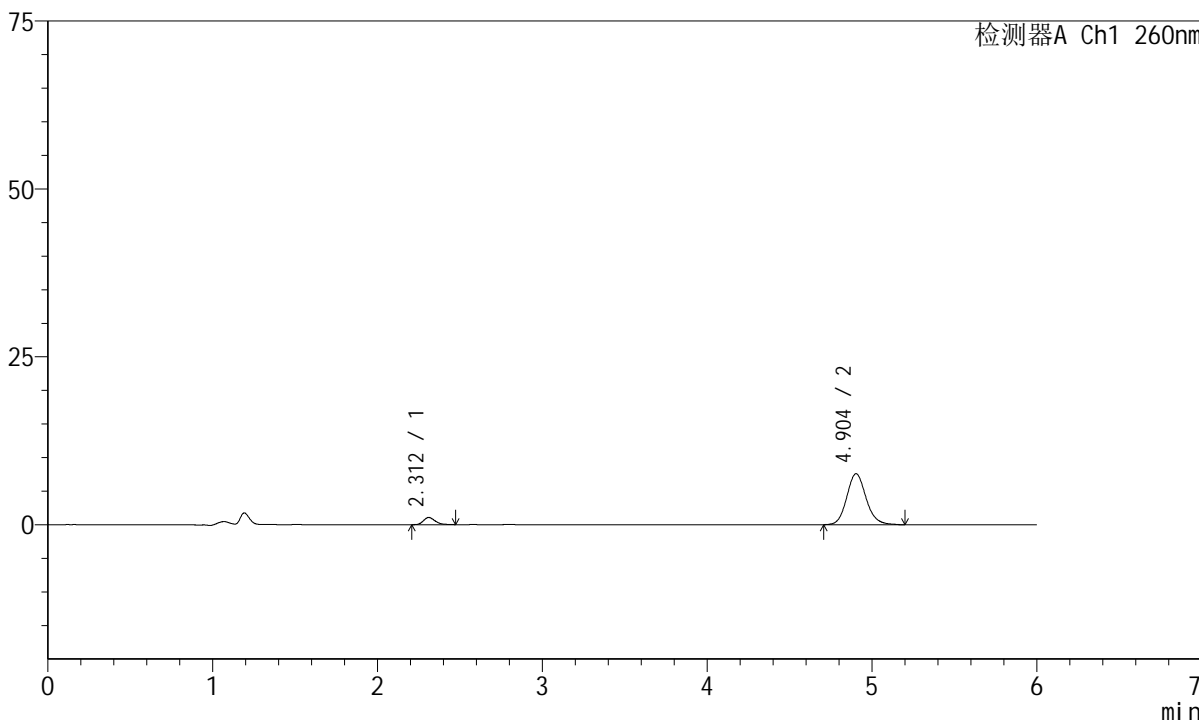
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-993-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:38:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5274	1065	5153	1.268	--
2	4.904	61957	7600	8616	1.132	15.242
总计		67231	8665			



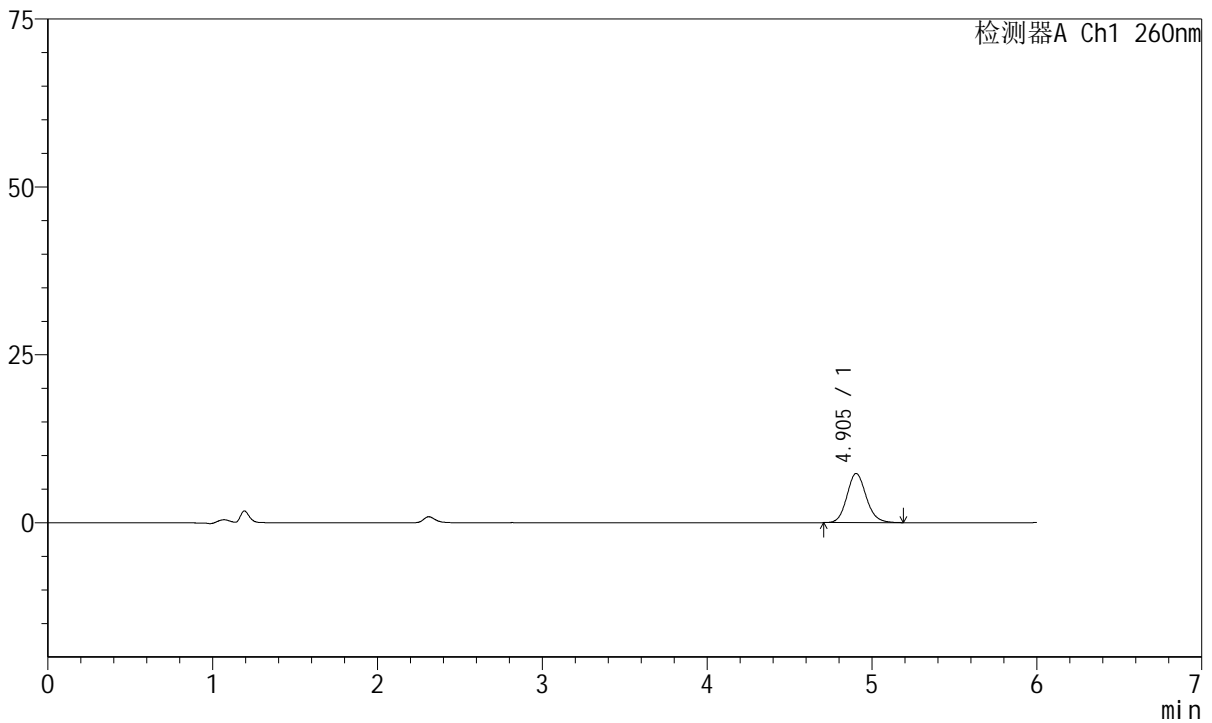
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-994-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:44:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	59556	7324	8619	1.126	--
总计		59556	7324			



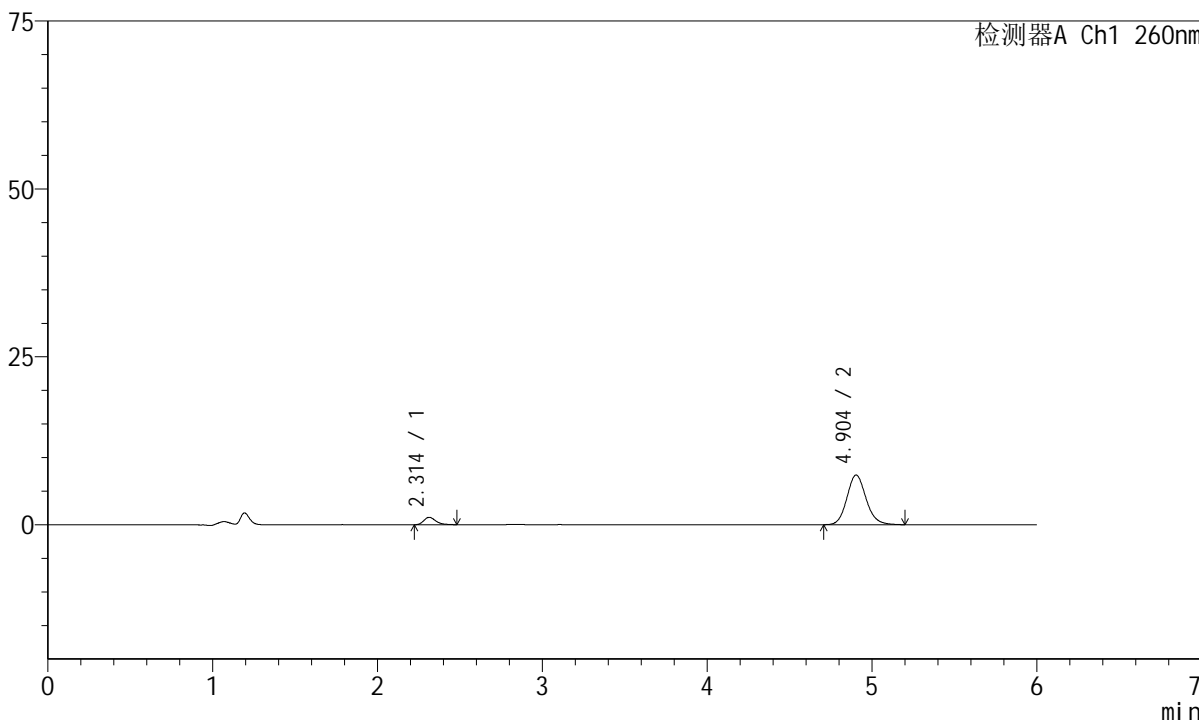
# J4001

## <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 - 30-15/30-995-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:50:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	5539	1101	5031	1.312	--
2	4.904	59819	7398	8735	1.126	15.217
总计		65357	8499			



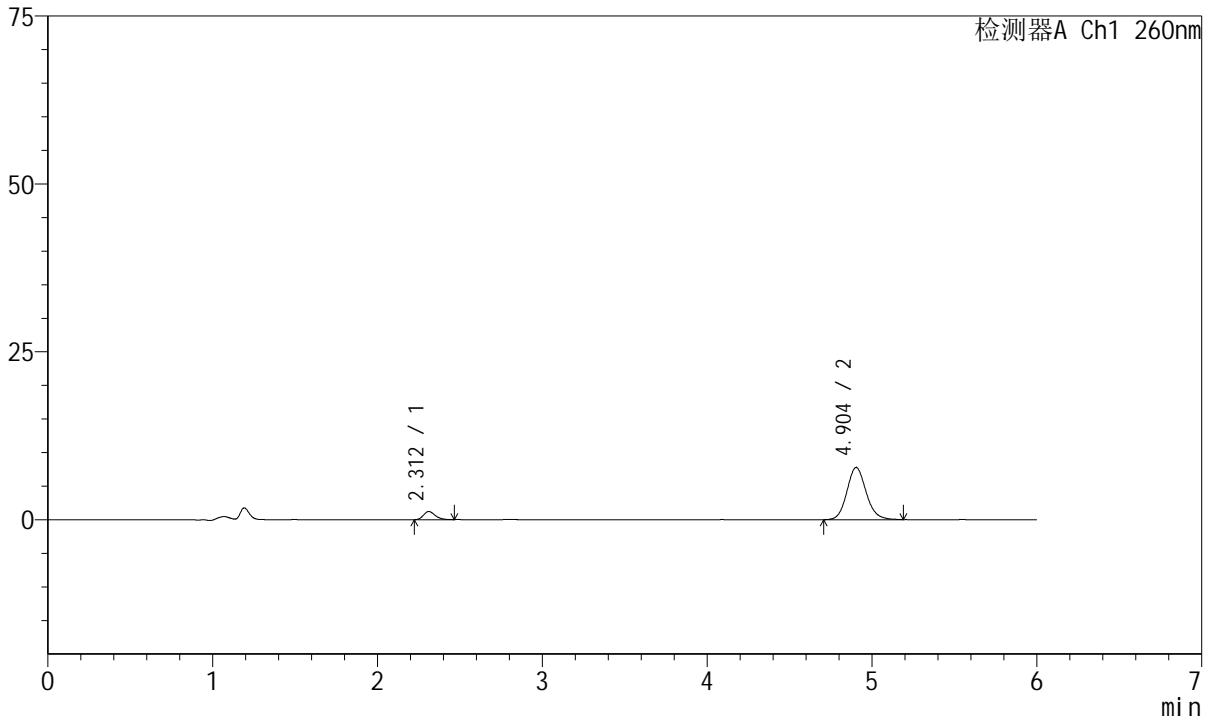
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-996-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:57:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5964	1208	5137	1.237	--
2	4.904	63110	7767	8623	1.130	15.239
总计		69074	8975			



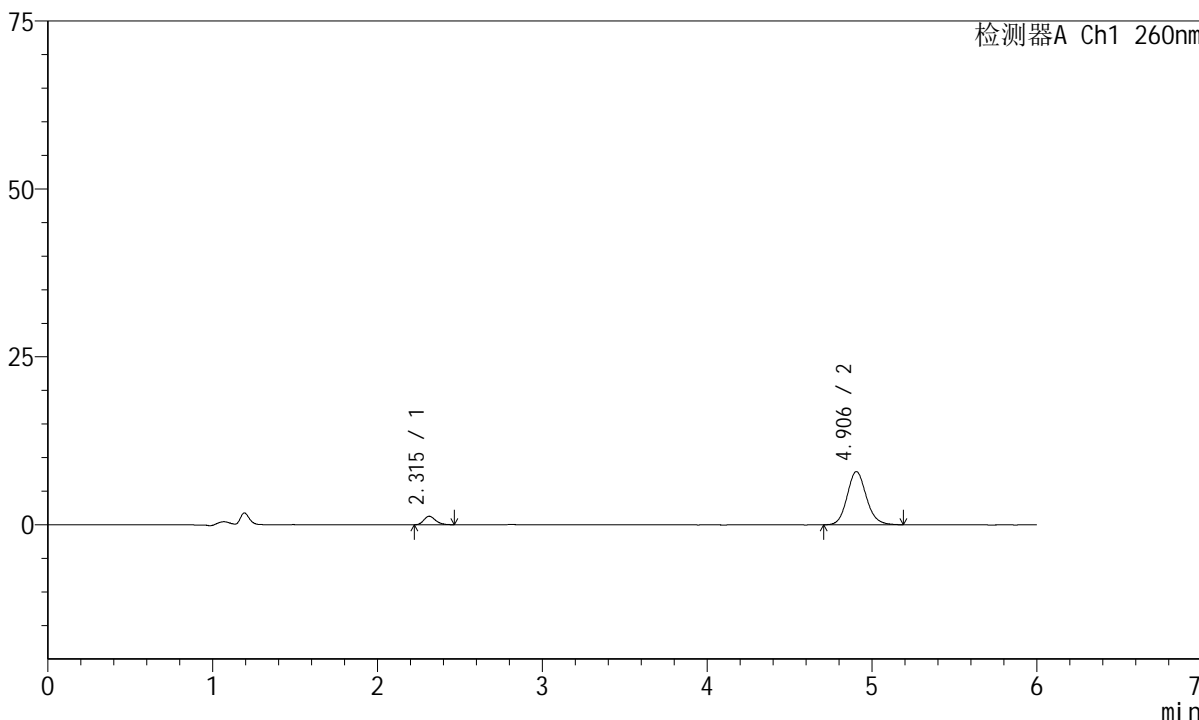
# J4001

## <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 - 30-15/30-997-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:03:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	6237	1263	5167	1.216	--
2	4.906	64126	7925	8693	1.127	15.276
总计		70363	9188			



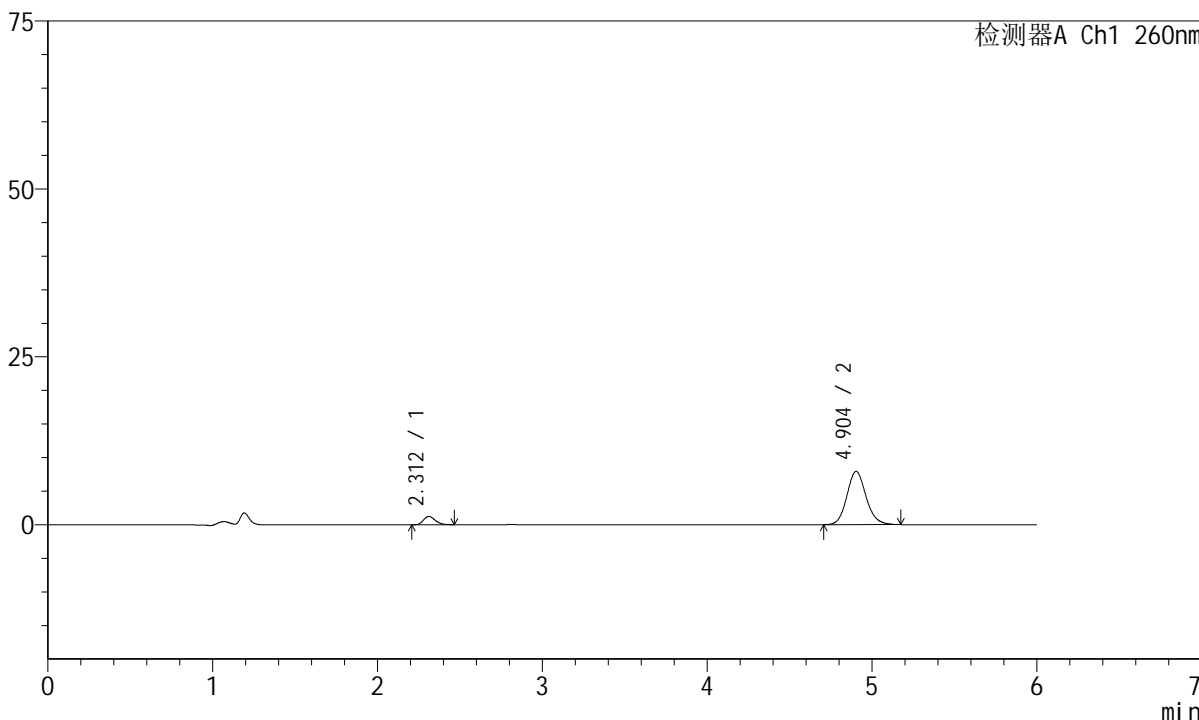
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-998-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-yx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:09:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6128	1241	5057	1.222	--
2	4.904	64100	7932	8718	1.118	15.242
总计		70228	9173			



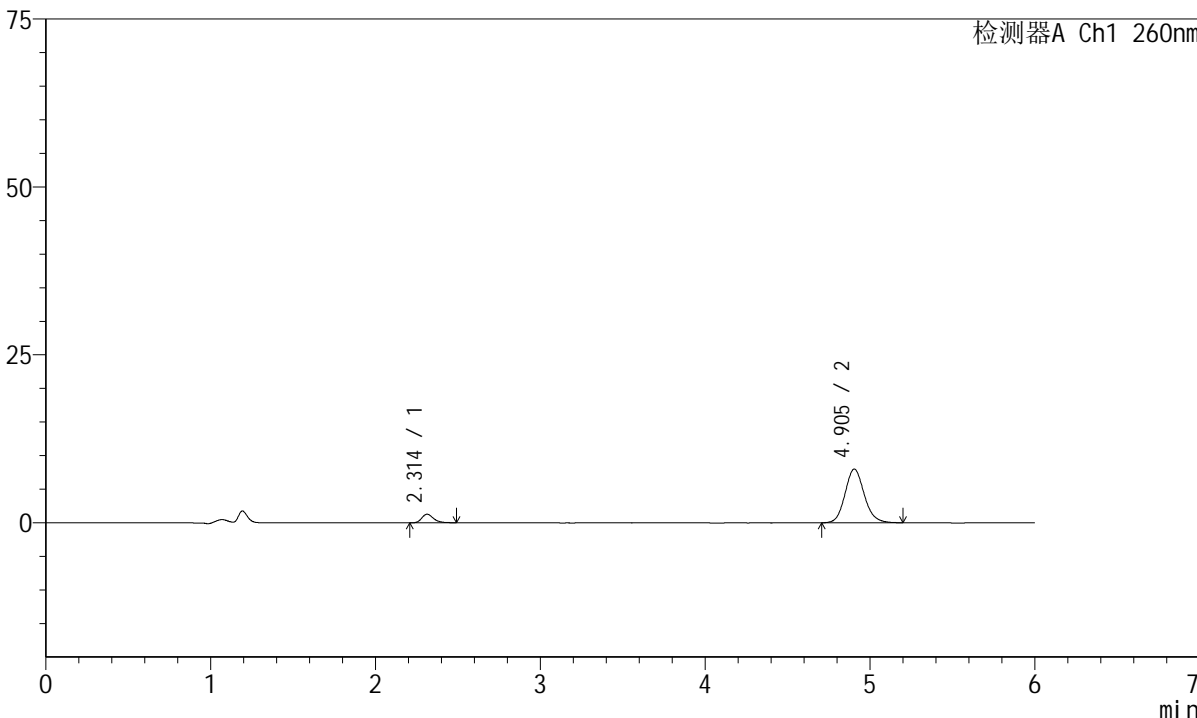
# J4001

## <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 - 30-15/30-999-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 06:16:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 10:59:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	6393	1280	5254	1.274	--
2	4.905	65084	8010	8657	1.128	15.309
总计		71477	9290			



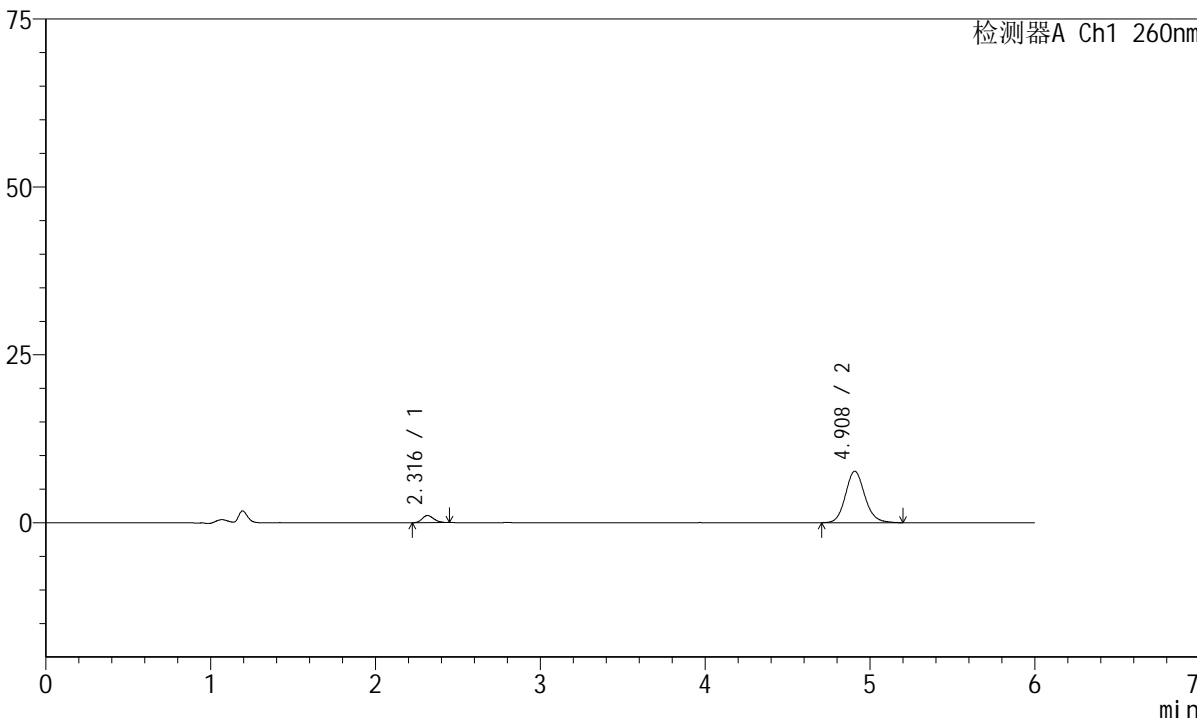
# J4001

## <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 - 30-15/30-1000-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 06:22:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 10:59:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	5168	1065	5157	1.199	--
2	4.908	62500	7656	8660	1.129	15.247
总计		67668	8721			



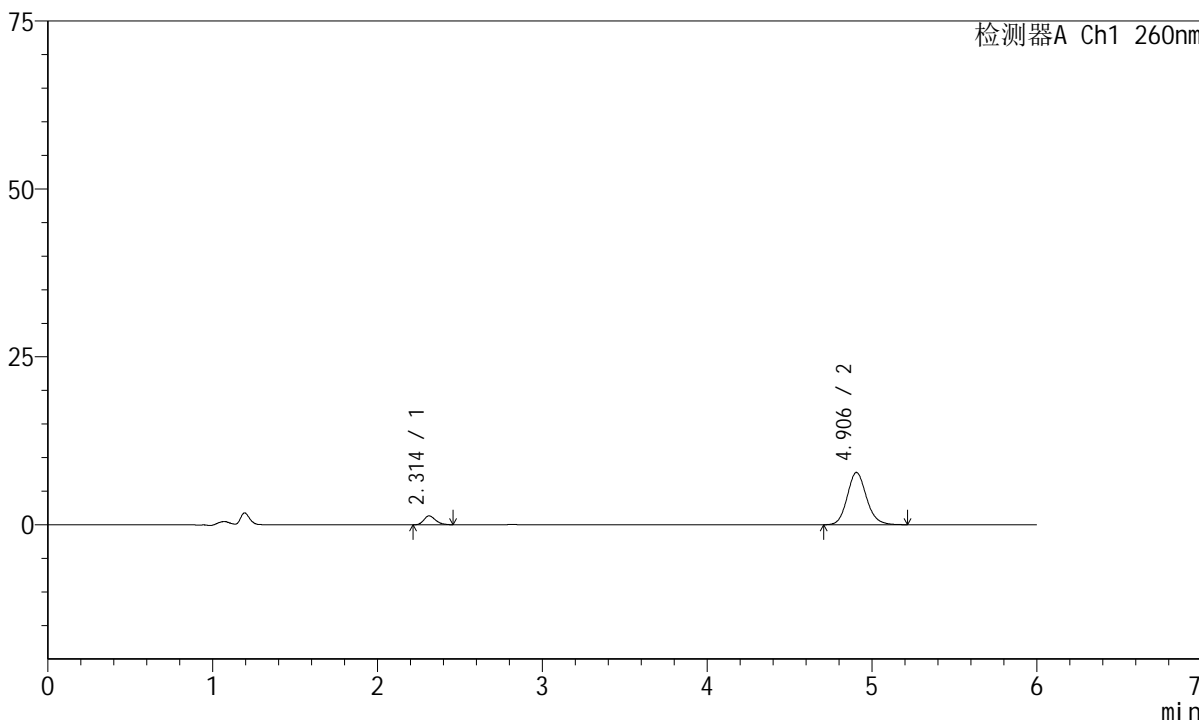
# J4001

## <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 - 30-15/30-1001-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:28:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	6562	1324	5021	1.246	--
2	4.906	63171	7779	8709	1.136	15.209
总计		69734	9103			



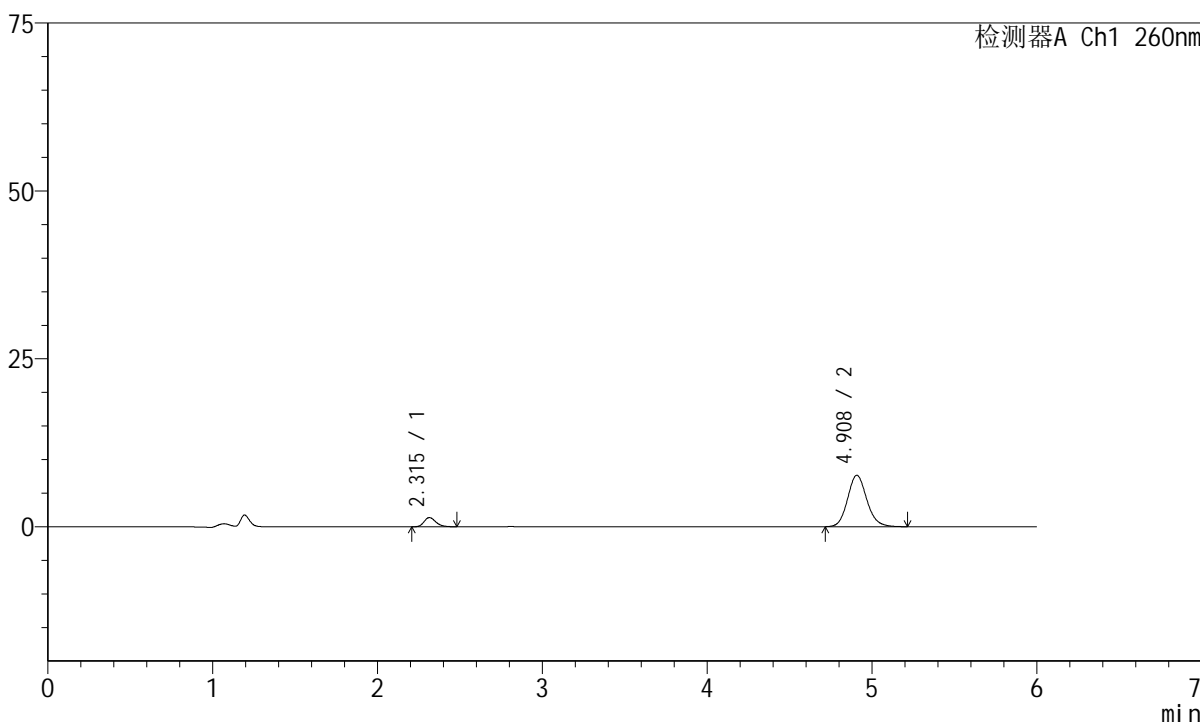
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1002-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:35:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	6969	1378	5076	1.255	--
2	4.908	62320	7652	8697	1.134	15.231
总计		69289	9030			



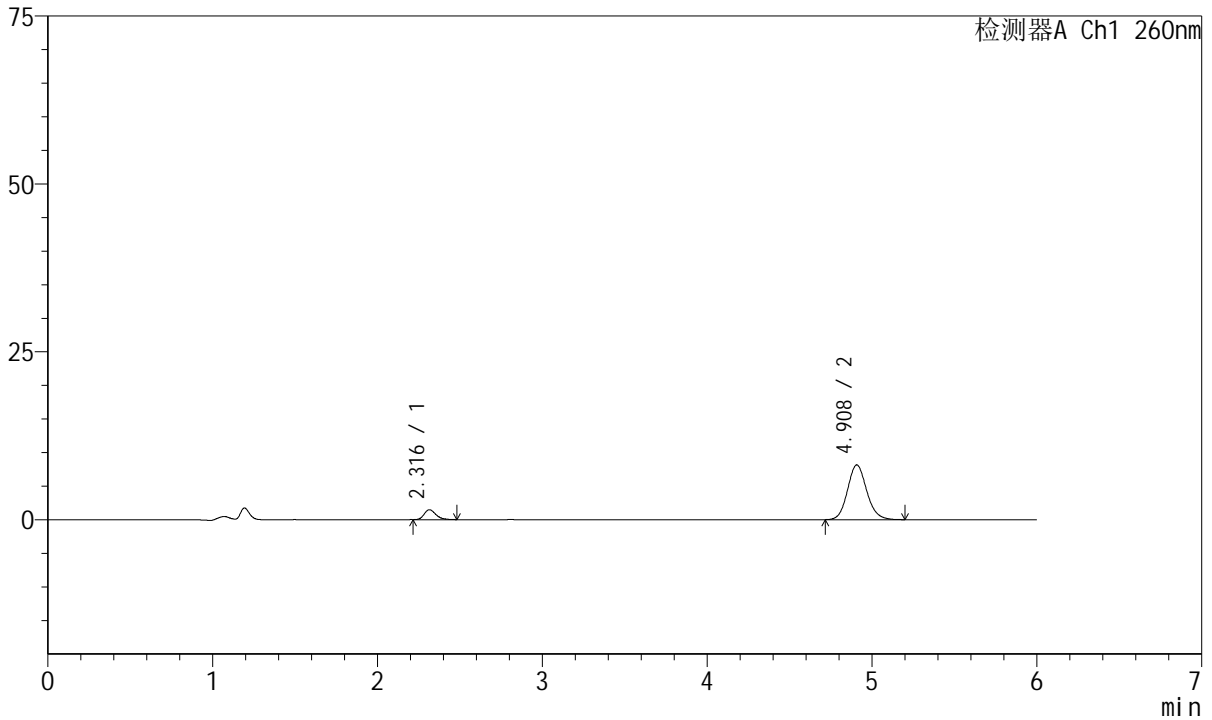
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1003-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:41:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	7273	1470	5197	1.260	--
2	4.908	66030	8140	8673	1.121	15.281
总计		73303	9610			



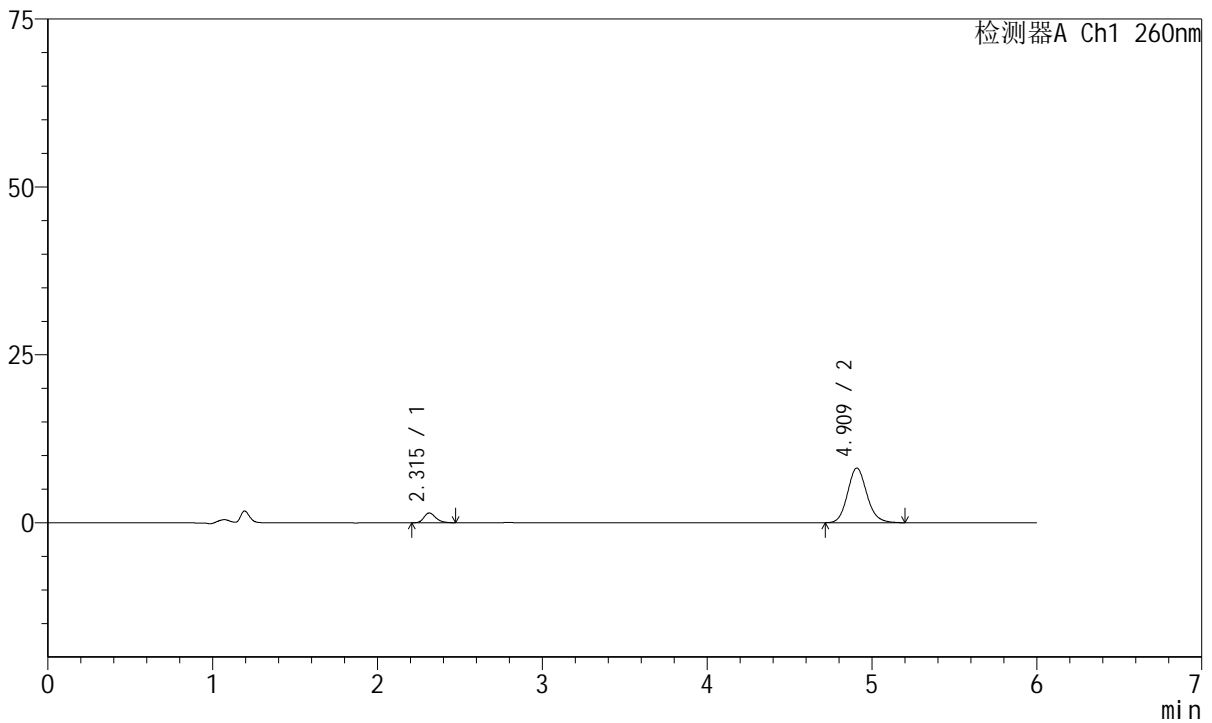
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1004-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:47:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 10:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	7320	1464	5151	1.251	--
2	4.909	66127	8127	8664	1.132	15.259
总计		73447	9591			



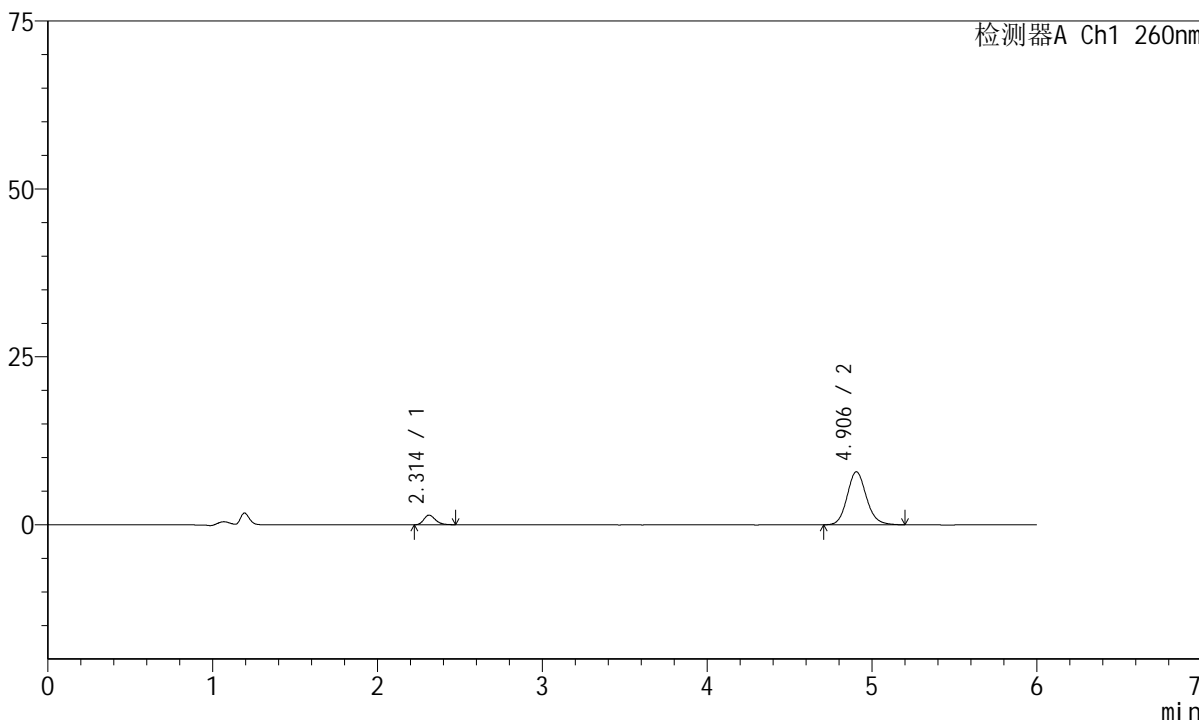
# J4001

## <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 - 30-15/30-1005-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:54:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	7026	1438	5239	1.250	--
2	4.906	64095	7906	8703	1.131	15.328
总计		71121	9344			



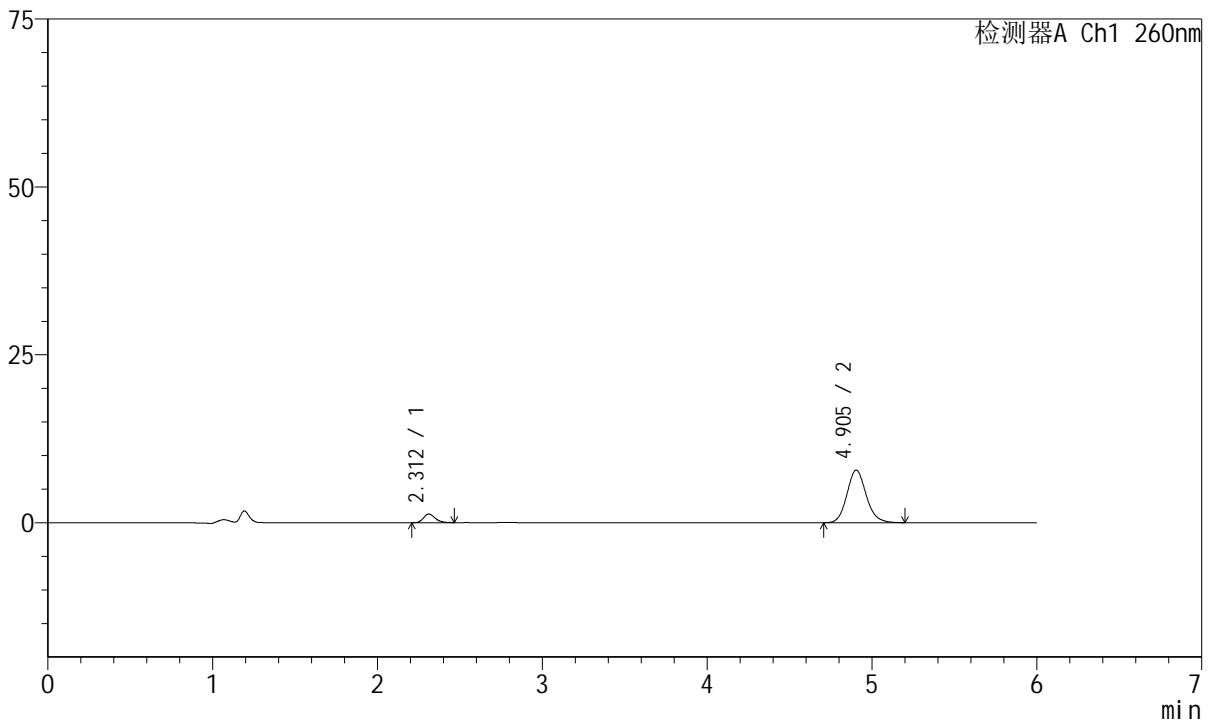
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1006-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 07:00:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	6342	1289	5206	1.246	--
2	4.905	63609	7831	8636	1.134	15.284
总计		69951	9120			



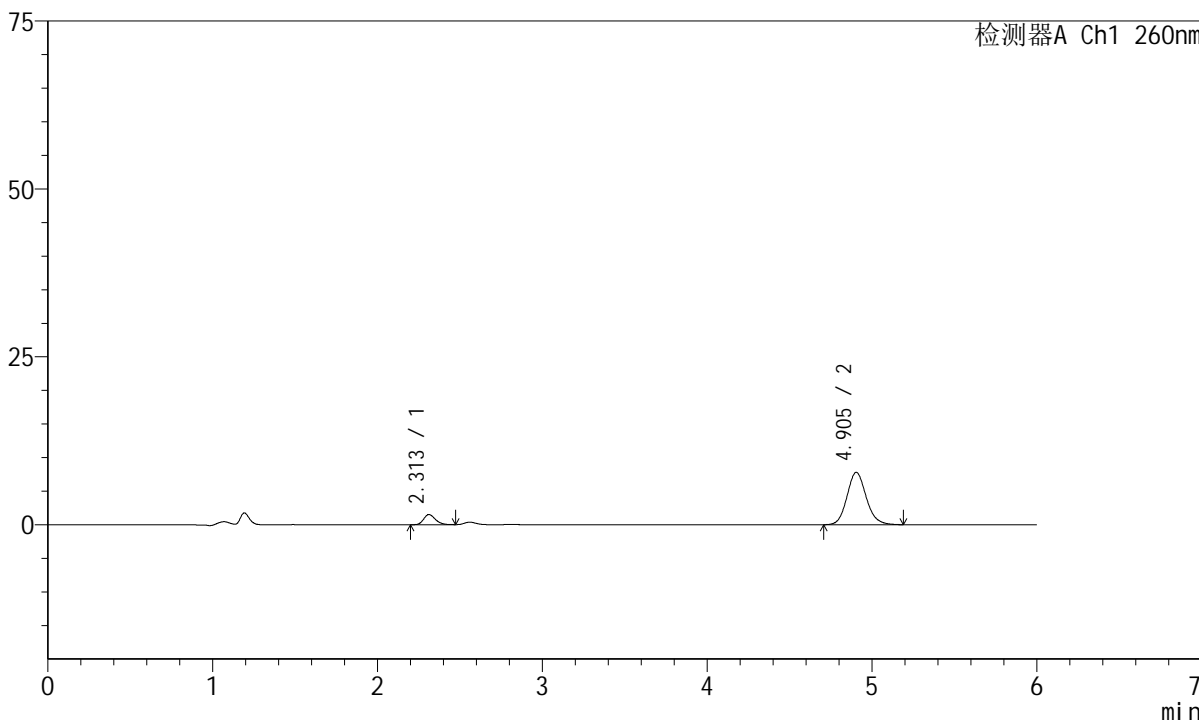
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1007-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 07:06:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	7597	1521	5078	1.246	--
2	4.905	63062	7796	8688	1.129	15.234
总计		70658	9317			



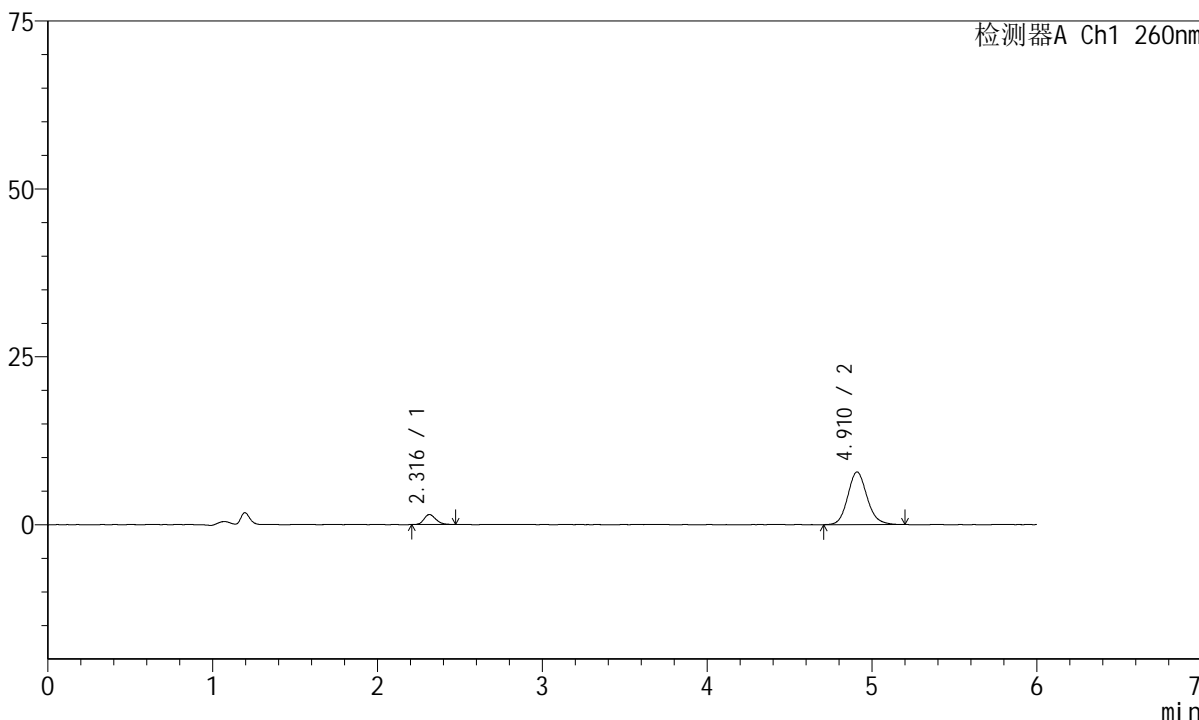
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1008-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:13:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	7395	1491	5078	1.227	--
2	4.910	63877	7839	8672	1.133	15.222
总计		71272	9330			



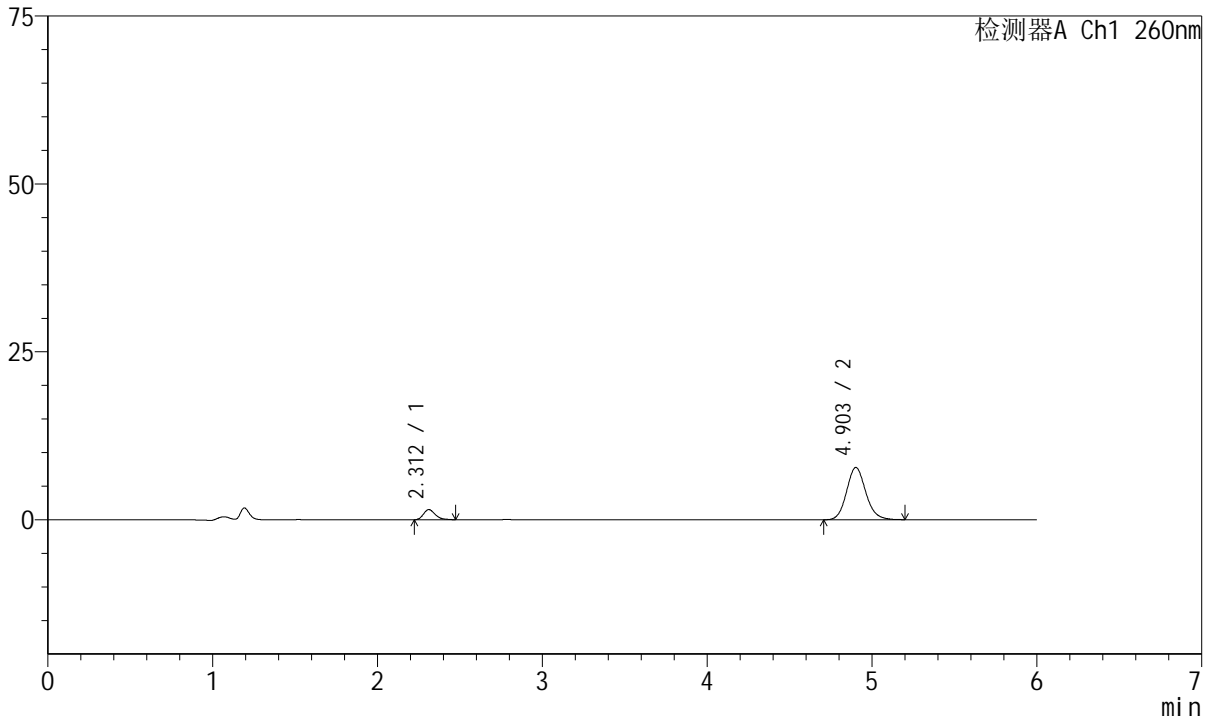
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1009-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:19:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	7489	1510	5122	1.253	--
2	4.903	63101	7777	8647	1.128	15.232
总计		70589	9287			



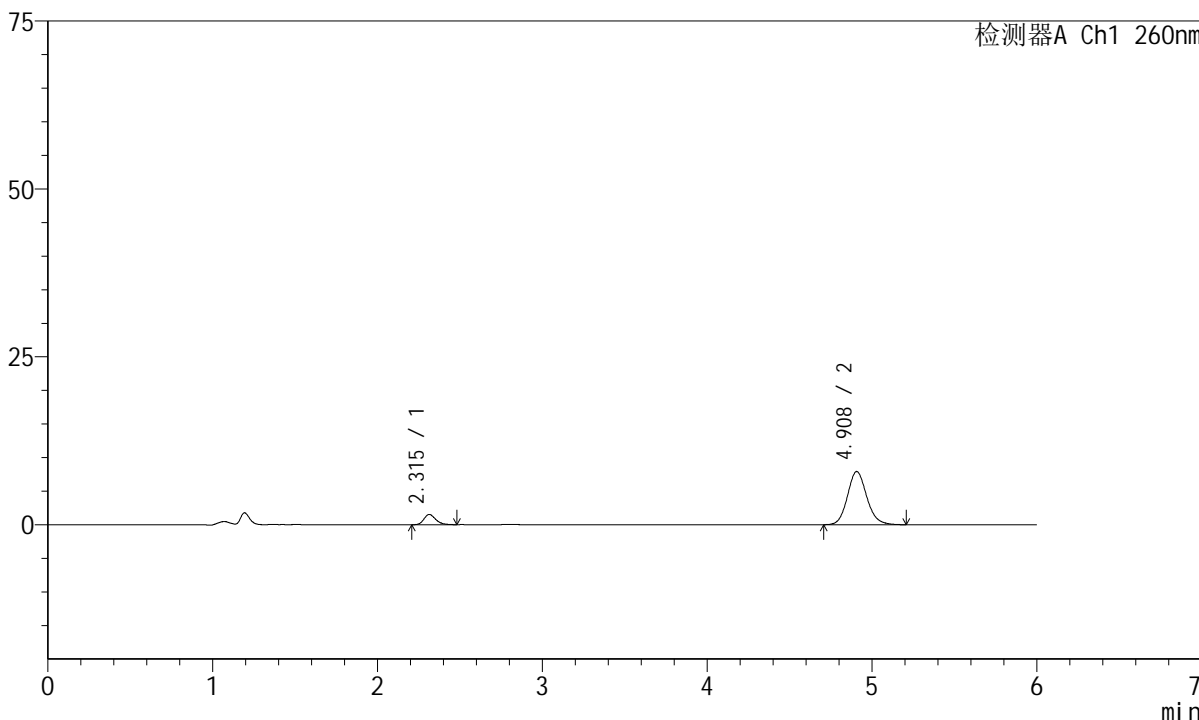
# J4001

## <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 - 30-15/30-1010-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	7610	1532	5114	1.240	--
2	4.908	64762	7921	8662	1.132	15.237
总计		72372	9453			



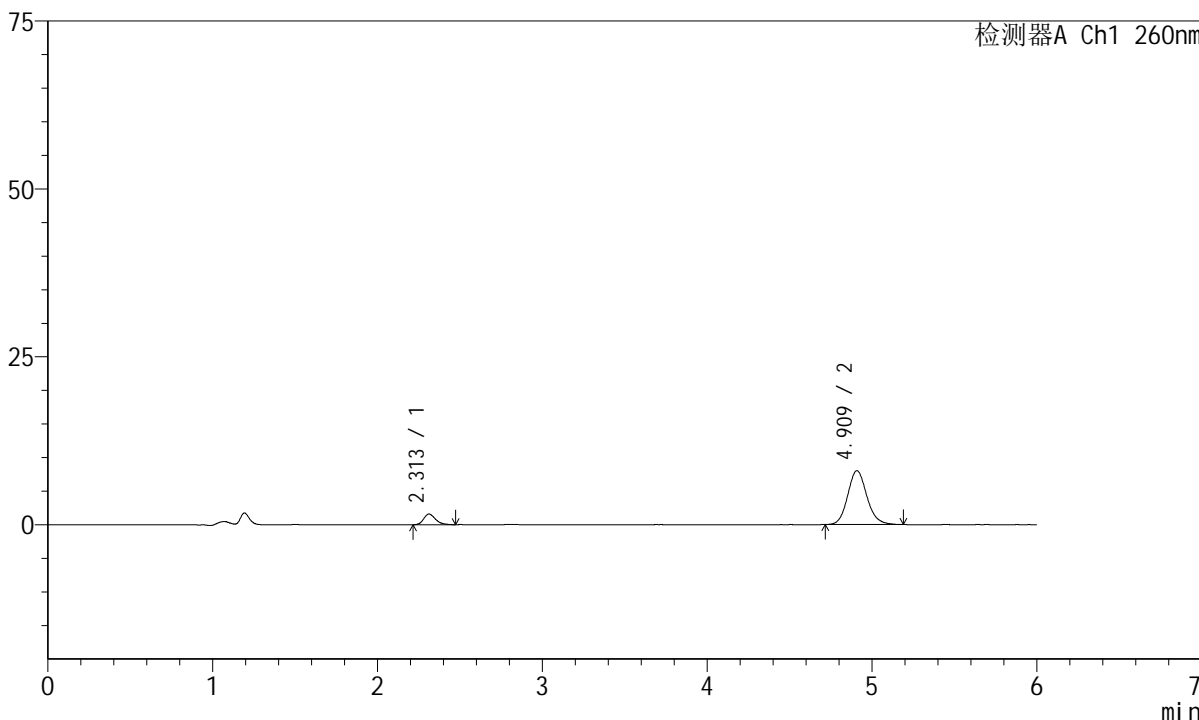
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1011-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:32:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	7919	1588	5088	1.272	--
2	4.909	64906	8001	8766	1.130	15.295
总计		72824	9590			



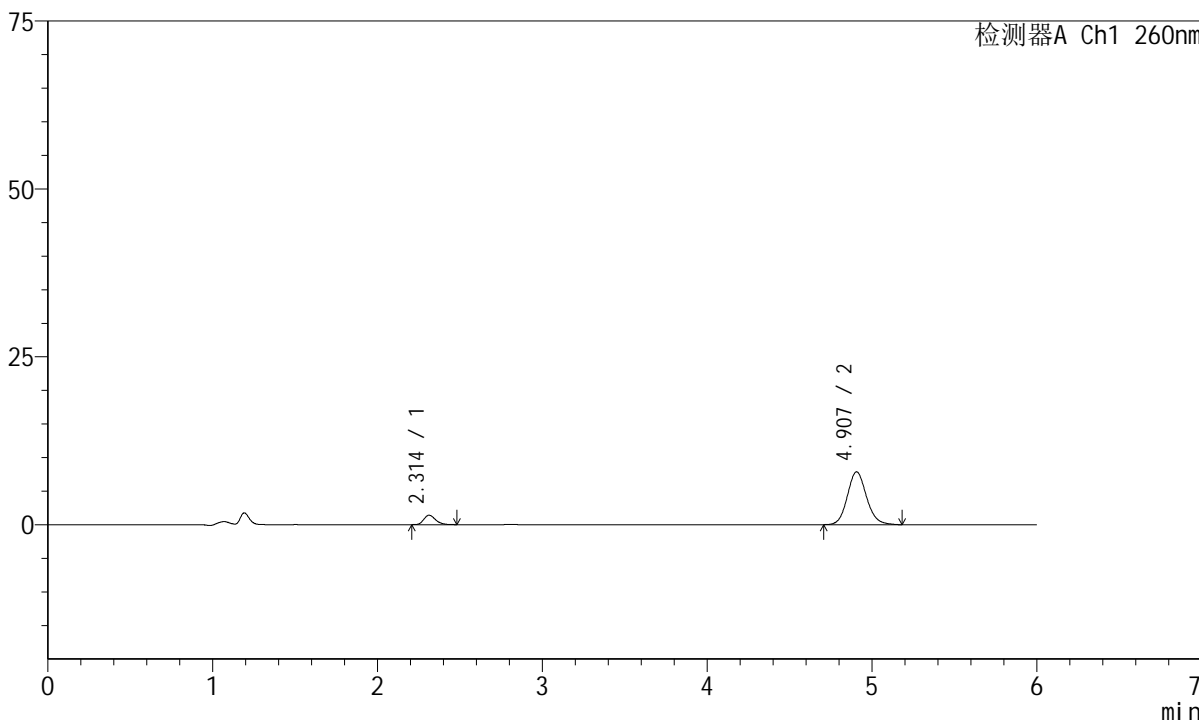
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1012-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	7068	1411	5154	1.260	--
2	4.907	63715	7871	8692	1.121	15.279
总计		70784	9282			



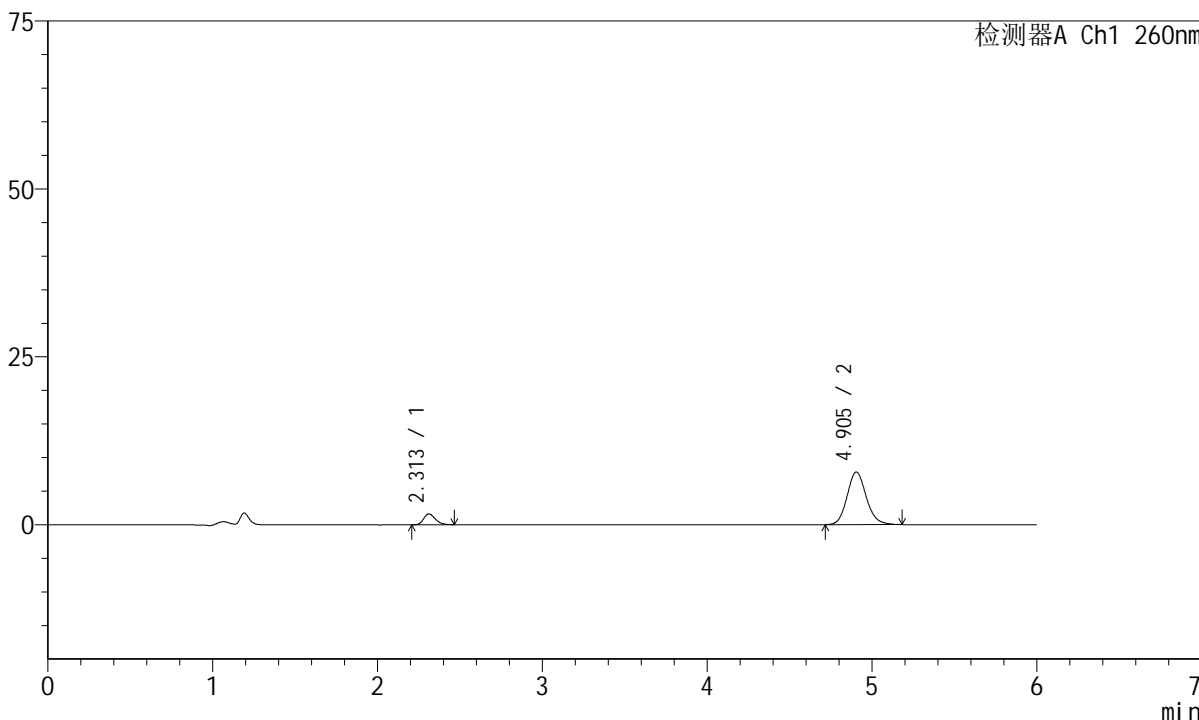
# J4001

## <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 - 30-15/30-1013-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.l cb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 07:45:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	7959	1625	5234	1.222	--
2	4.905	63312	7840	8704	1.132	15.331
总计		71270	9464			



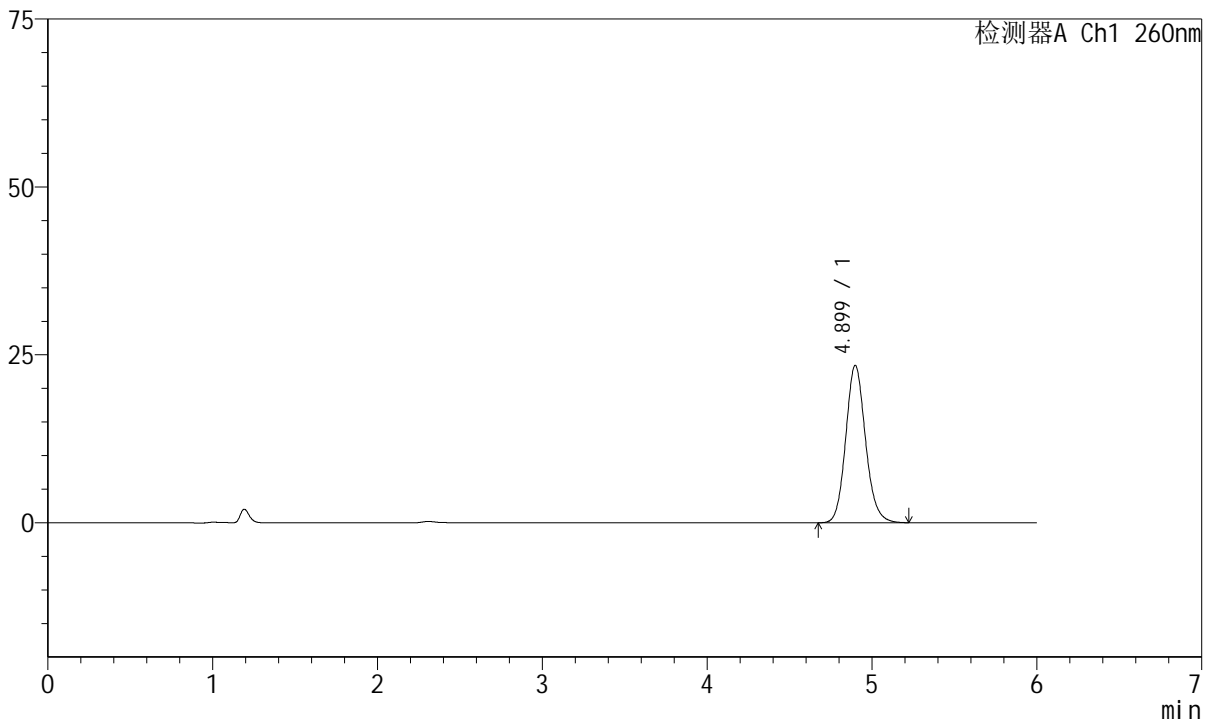
# J4001

## <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 - 30-15/30-1014-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:51:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	195436	23414	8210	1.129	--
总计		195436	23414			



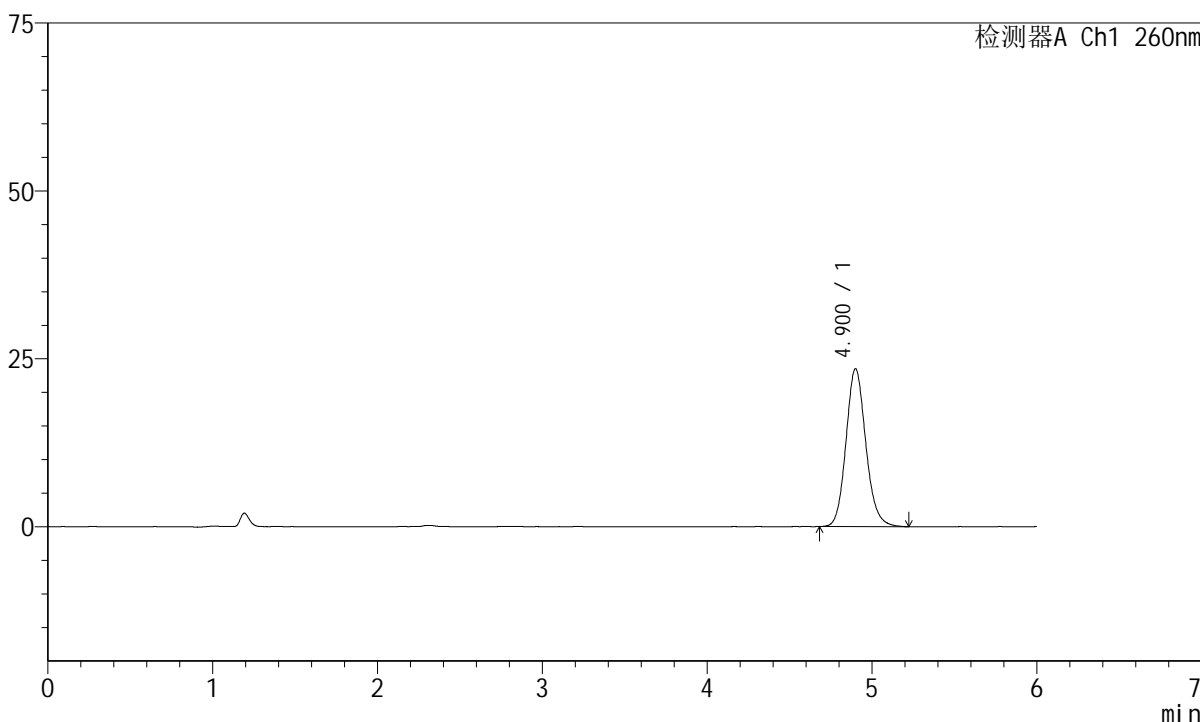
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-15/30-1015-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:57:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 11:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	196366	23452	8172	1.132	--
总计		196366	23452			