



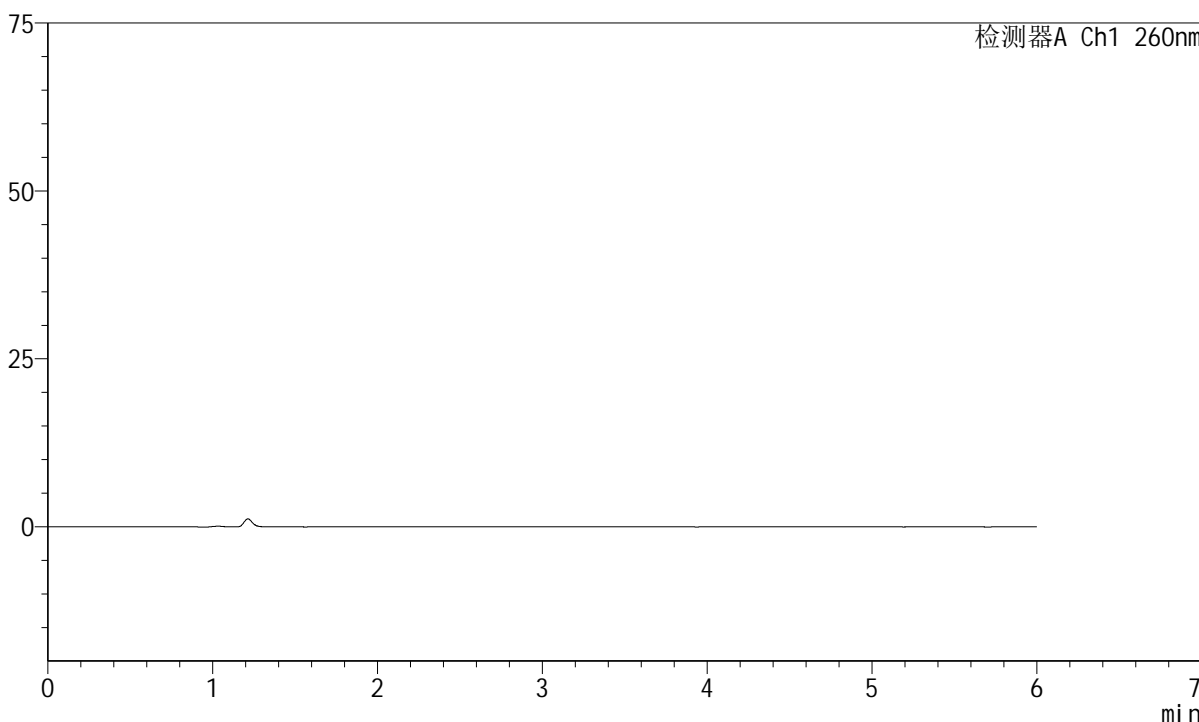
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4646-3 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 13:55:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/22 10:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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						



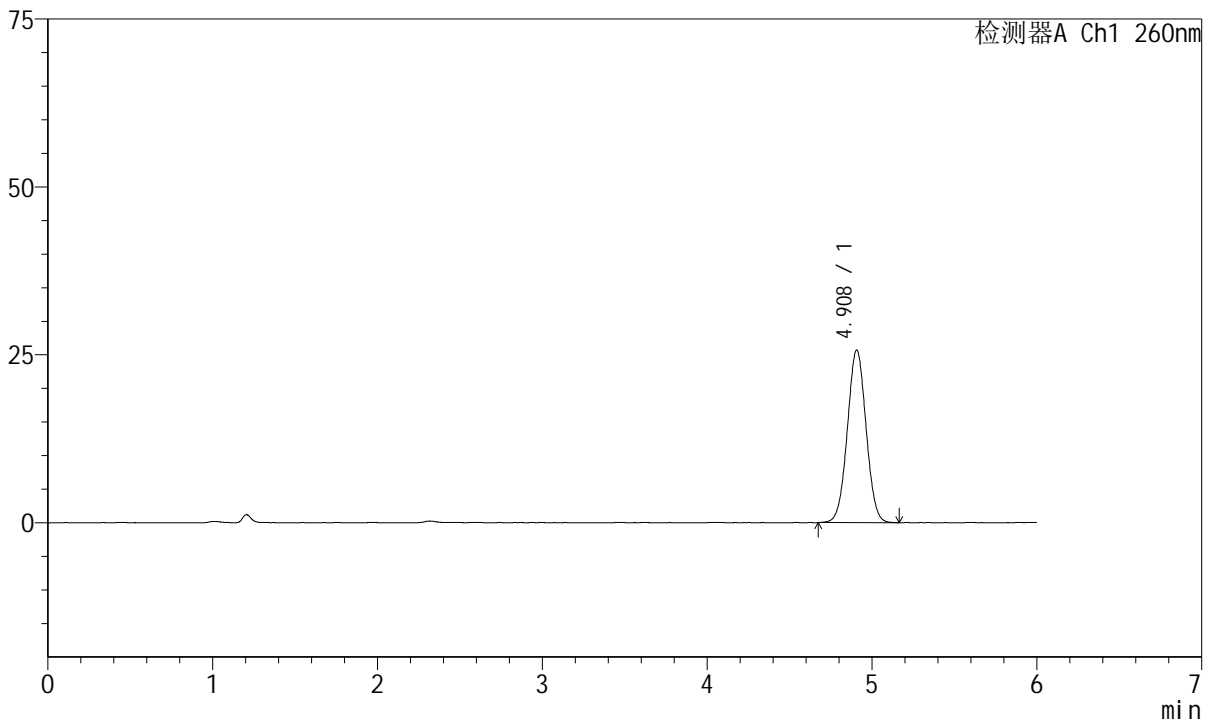
# J4001

## <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 - 0-238/18-4647-3 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 14:01:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/22 10:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.908	203117	25677	8875	1.021	--
总计		203117	25677			



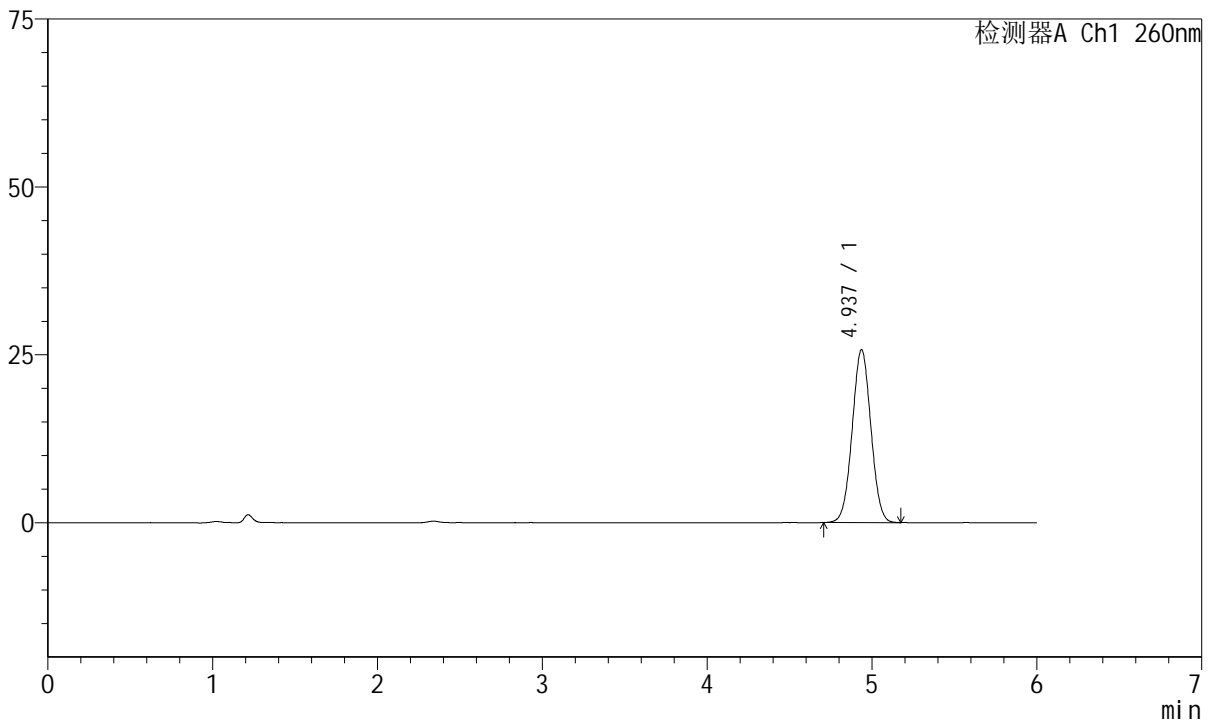
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4648-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-18	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	: 2024/10/21 14:08:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.937	202852	25753	9007	1.022	--
总计		202852	25753			



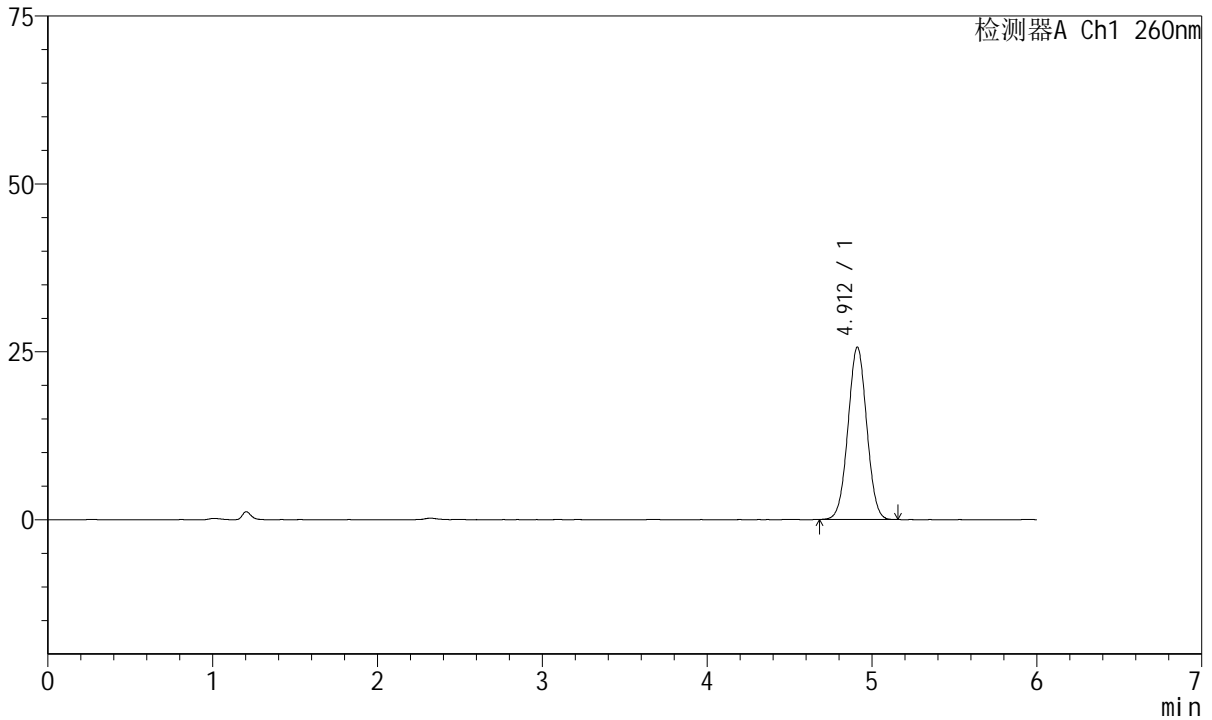
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4649-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-18	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	: 2024/10/21 14:14:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.912	202642	25668	8875	1.021	--
总计		202642	25668			



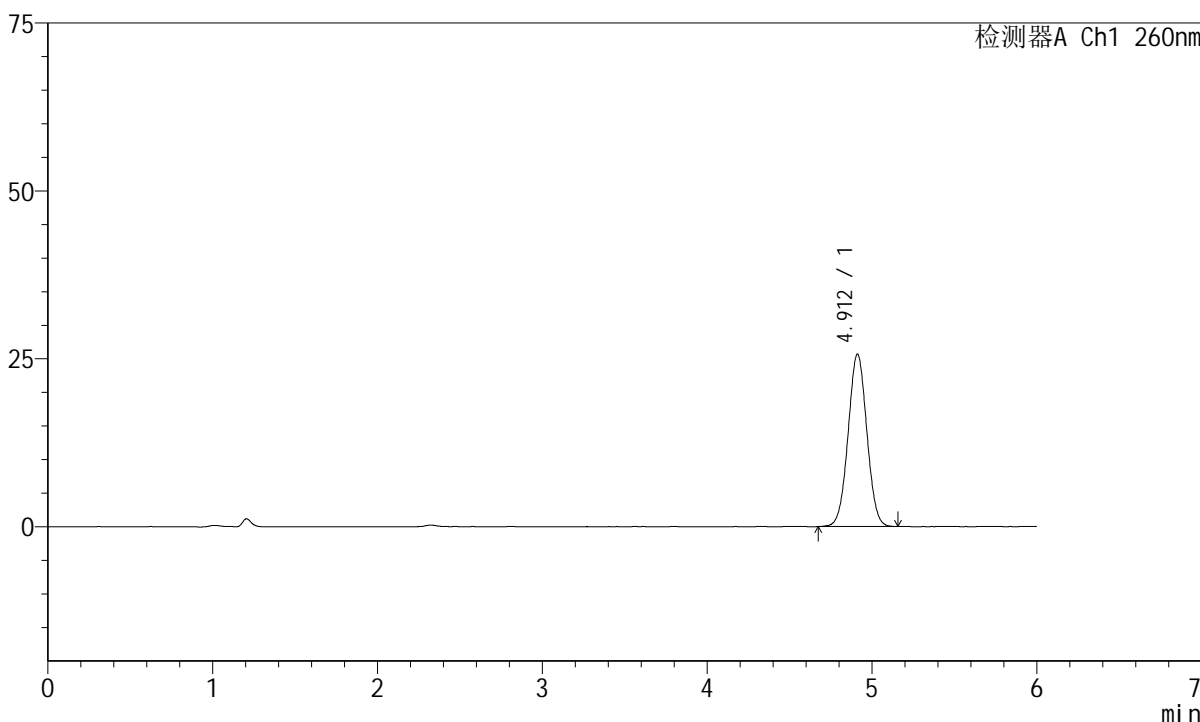
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4650-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 14:20:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.912	203054	25689	8872	1.022	--
总计		203054	25689			



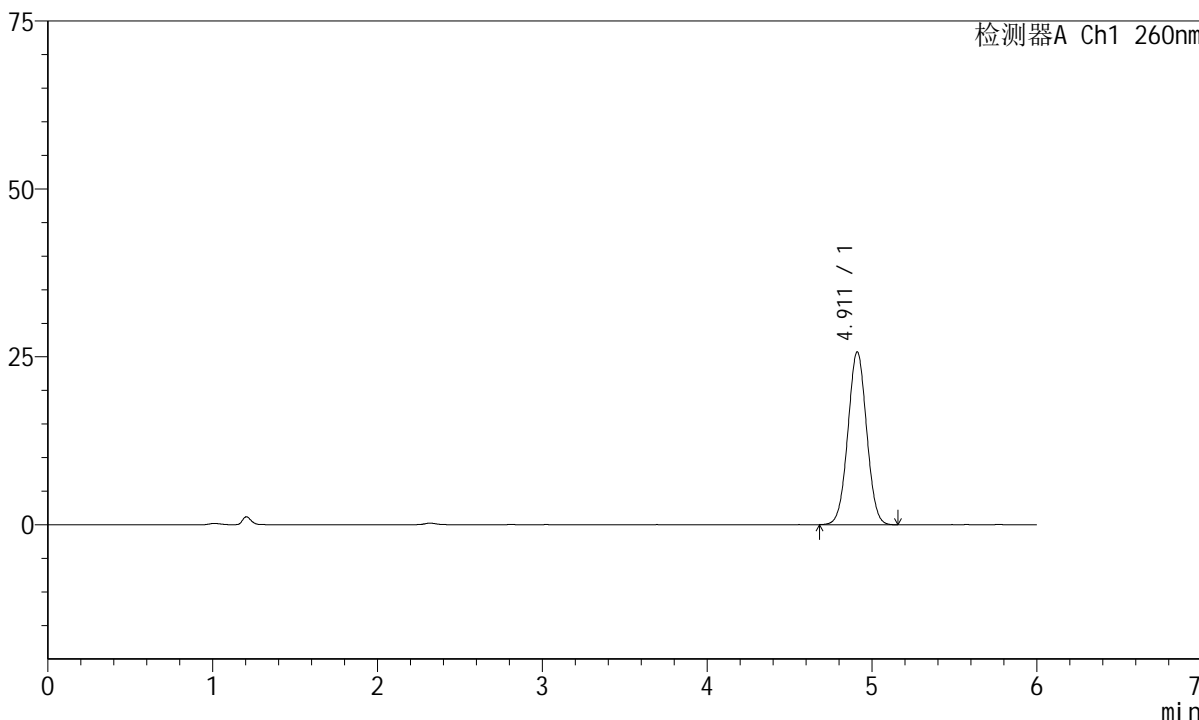
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4651-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-dz1-5.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-18	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	: 2024/10/21 14: 27: 12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 20: 42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.911	203214	25722	8876	1.021	--
总计		203214	25722			



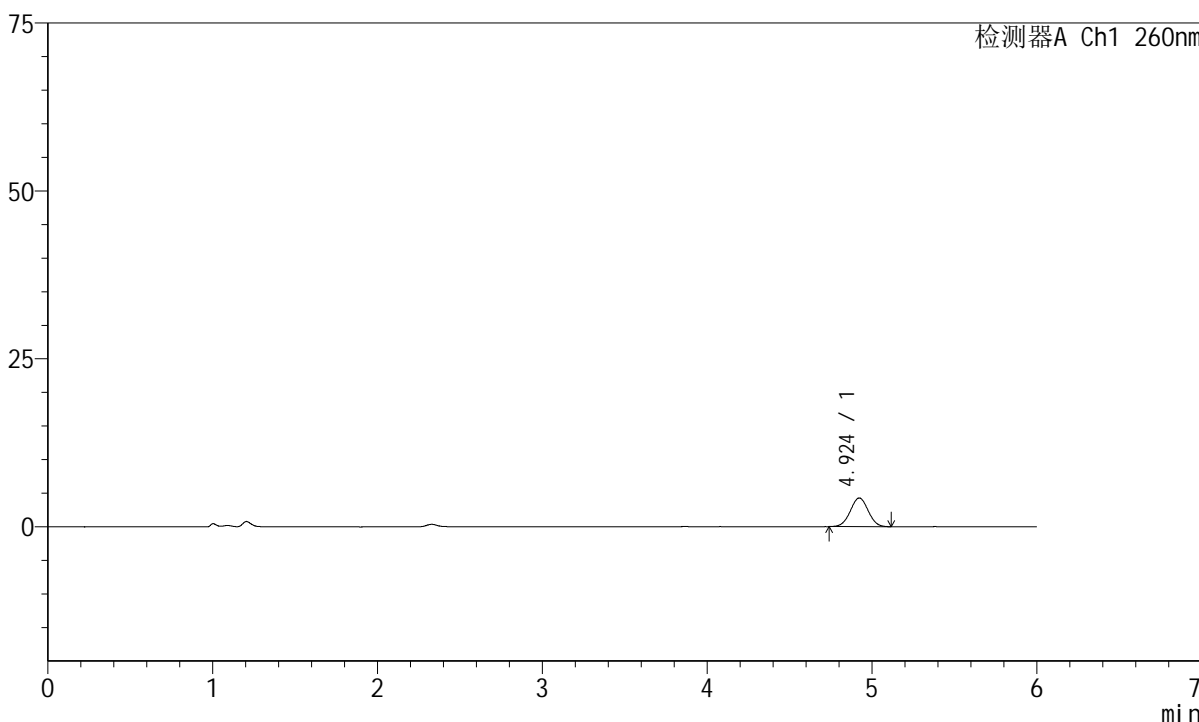
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4652-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 14:33:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.924	32303	4271	9778	1.012	--
总计		32303	4271			



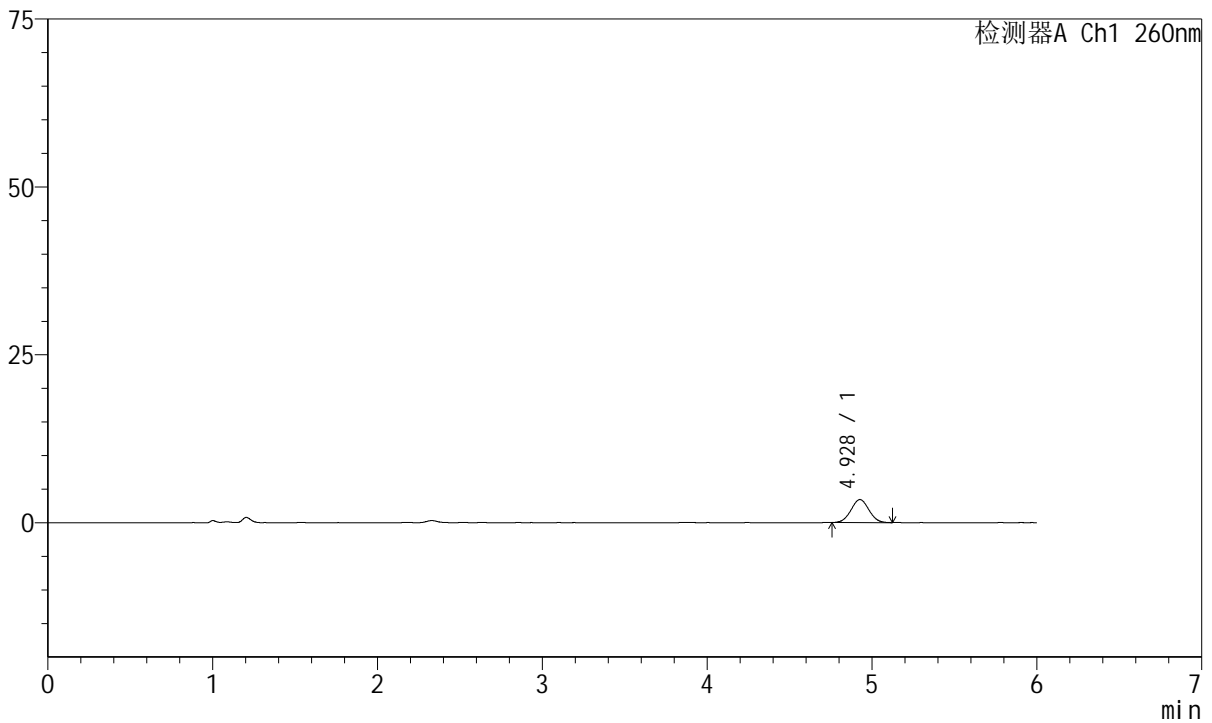
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4653-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 14:39:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.928	25984	3432	9654	1.019	--
总计		25984	3432			



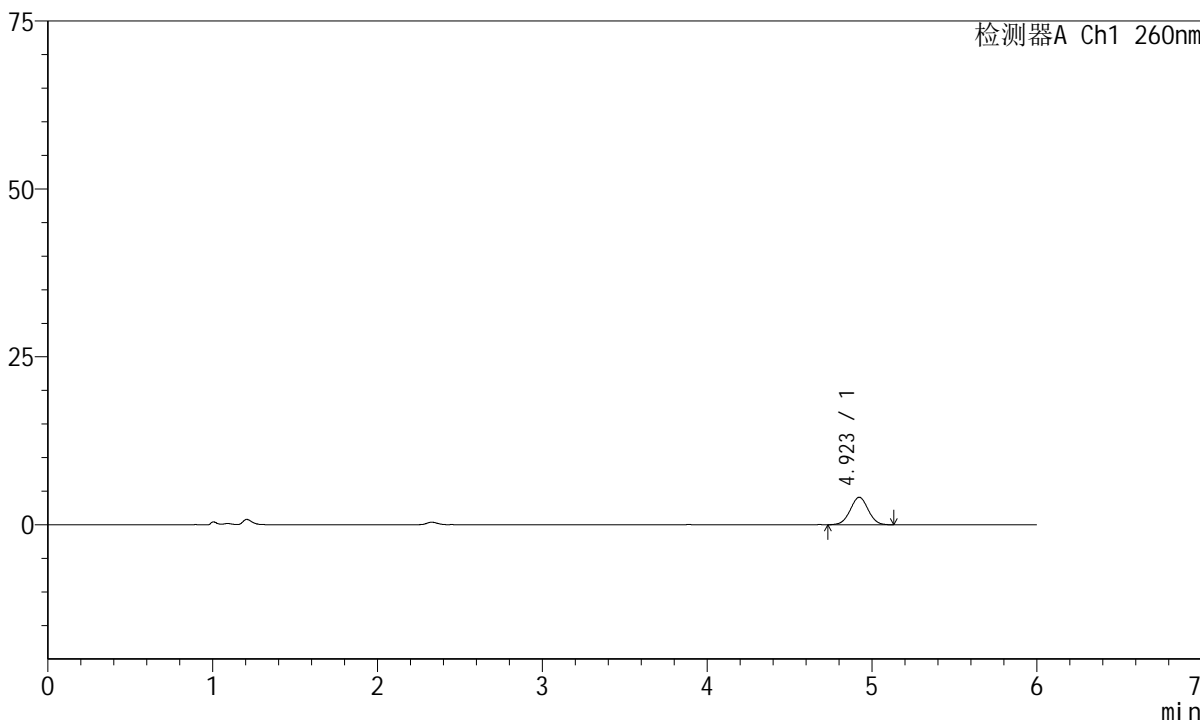
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4654-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-19	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	: 2024/10/21 14:46:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.923	31005	4093	9821	1.007	--
总计		31005	4093			



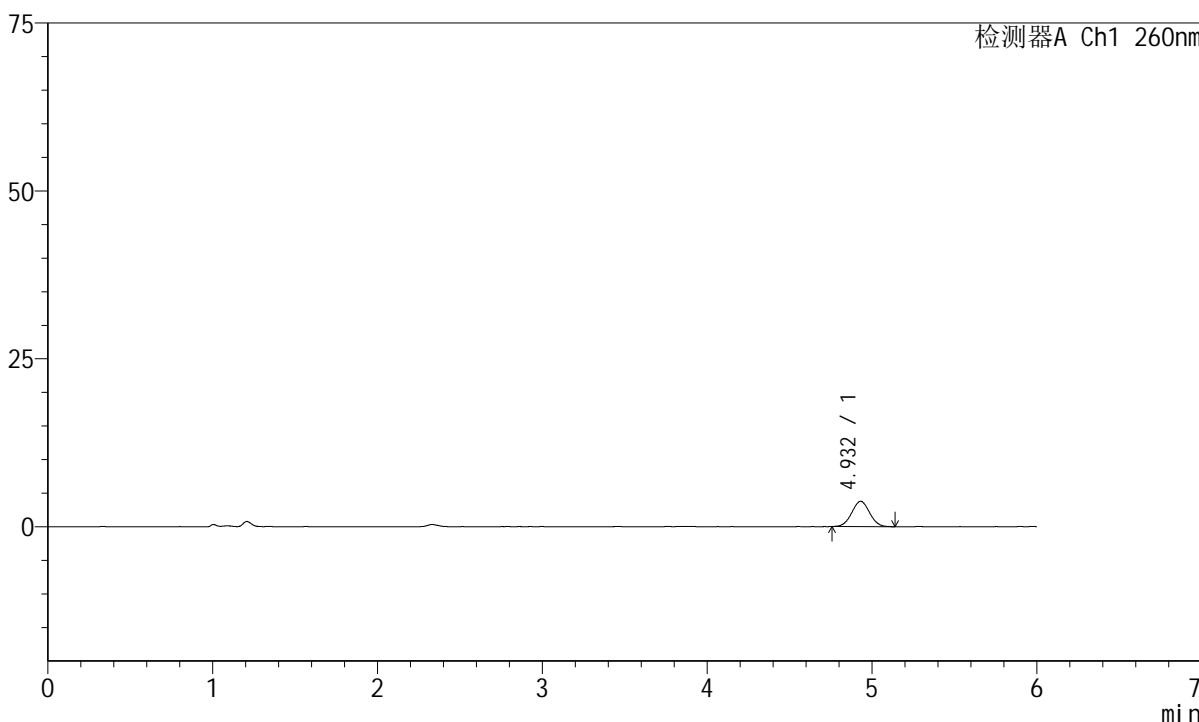
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4655-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 14:52:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.932	28351	3766	9784	1.027	--
总计		28351	3766			



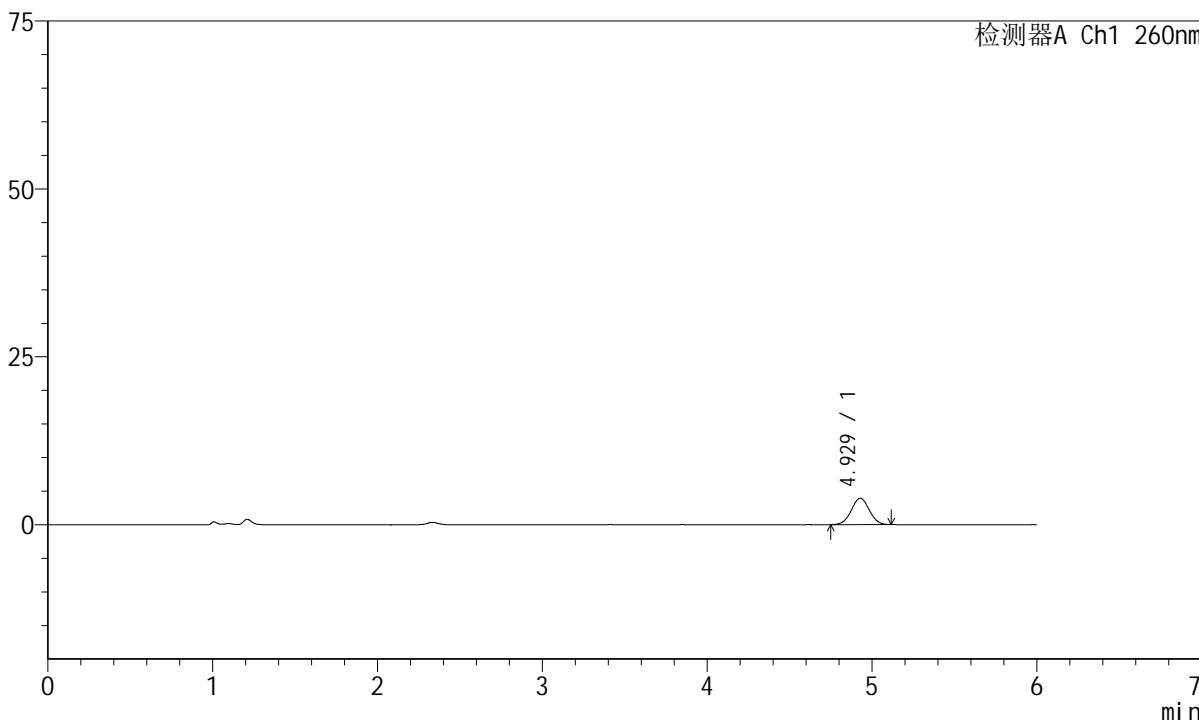
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4656-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 14:59:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.929	29658	3927	9849	1.021	--
总计		29658	3927			



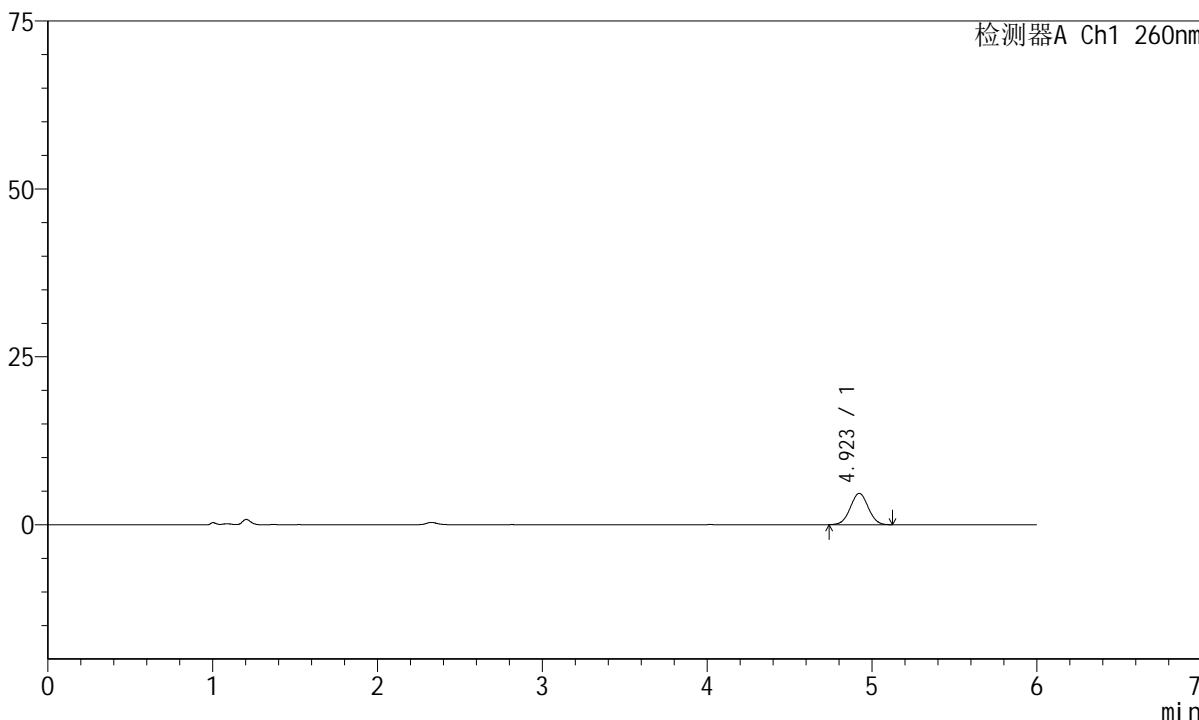
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4657-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 15:05:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.923	35294	4673	9692	1.021	--
总计		35294	4673			



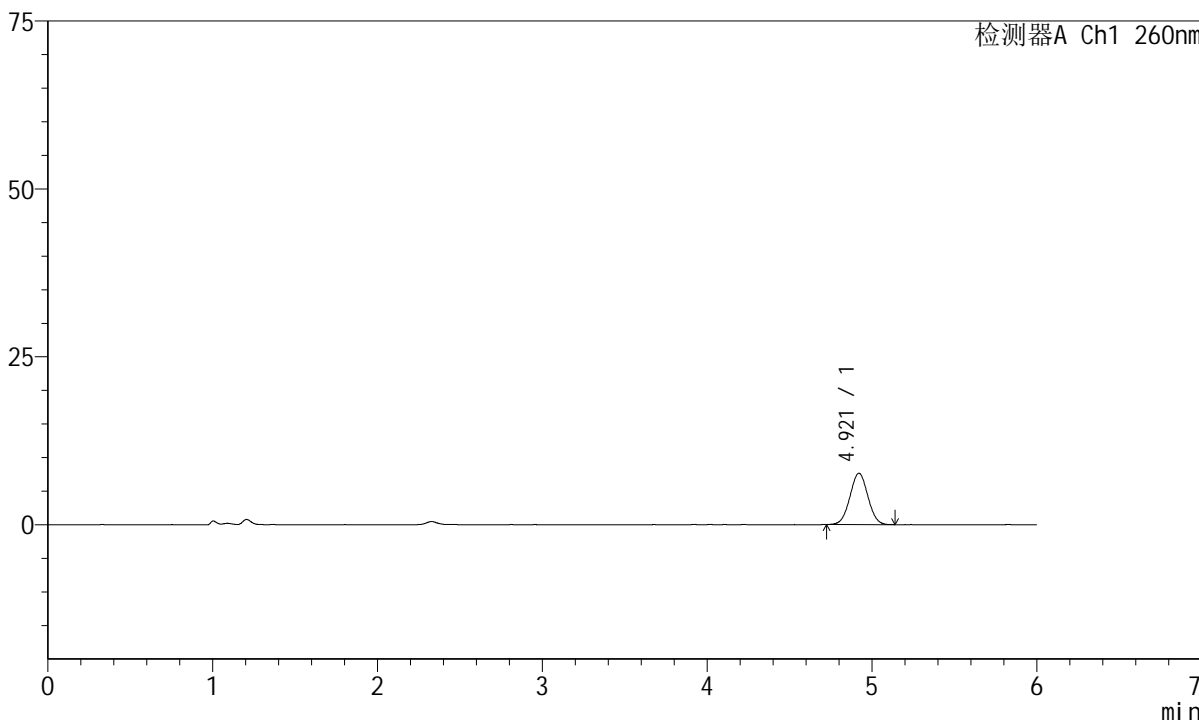
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4658-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-2	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	: 2024/10/21 15:11:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.921	57711	7649	9711	1.019	--
总计		57711	7649			



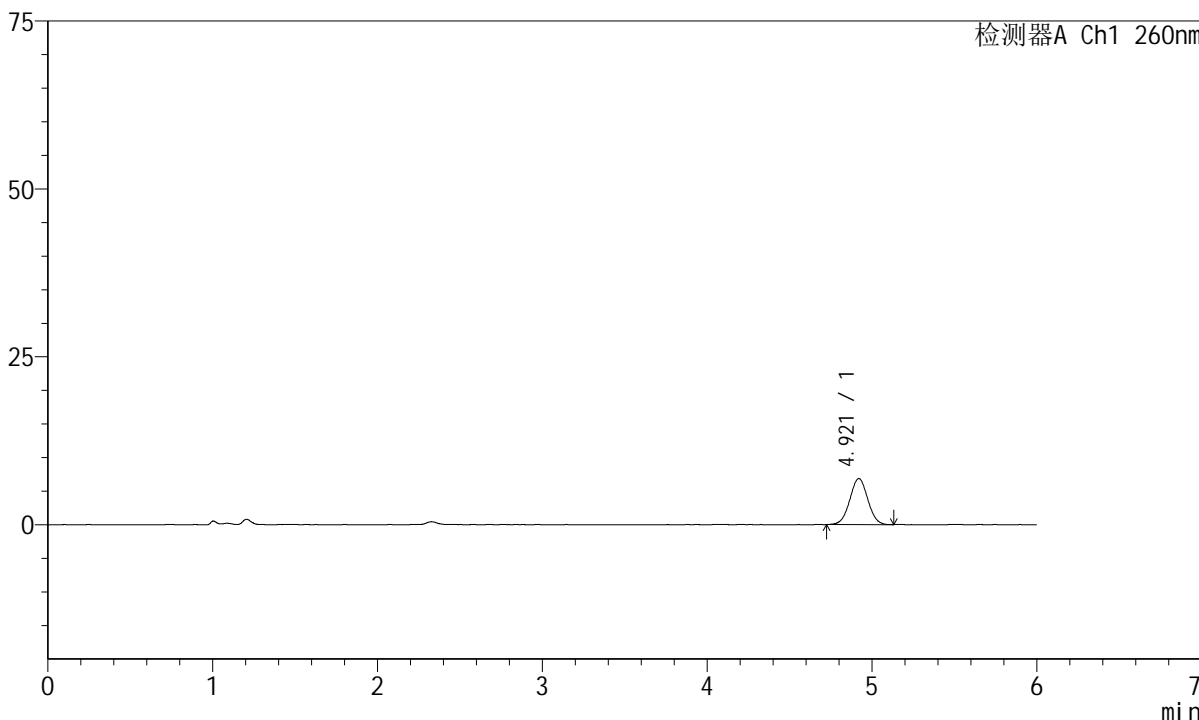
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4659-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 15:18:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.921	51935	6859	9725	1.016	--
总计		51935	6859			



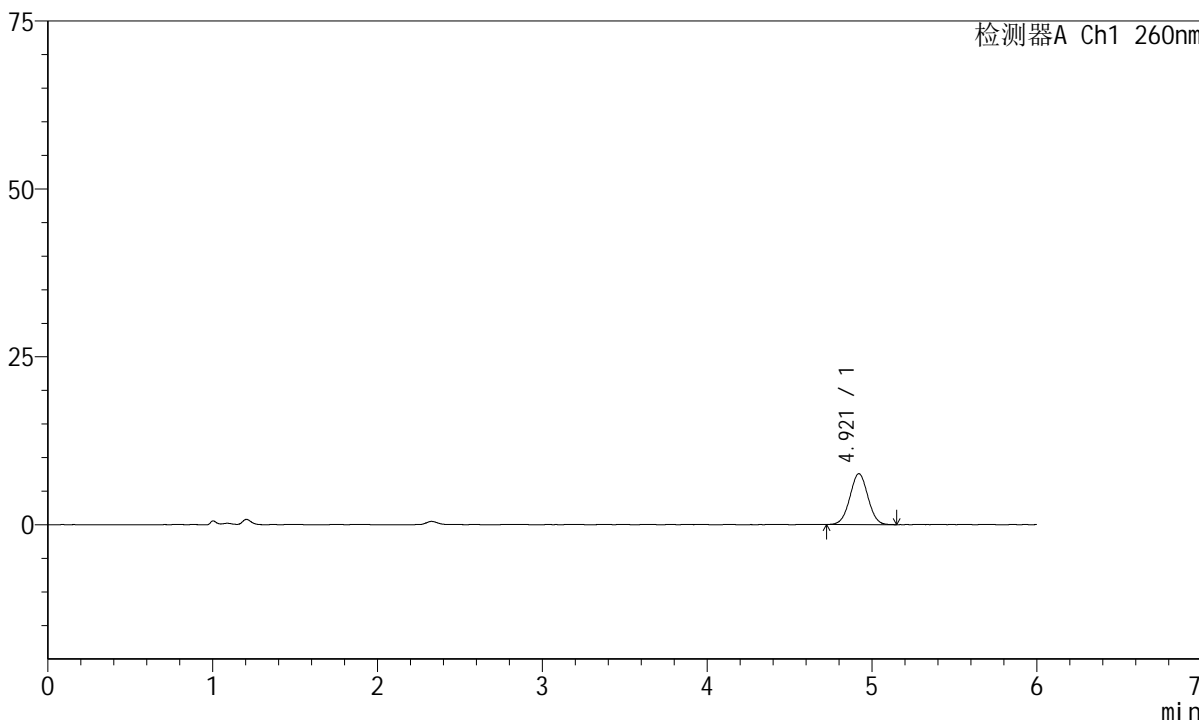
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4660-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 15:24:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.921	57433	7569	9659	1.014	--
总计		57433	7569			



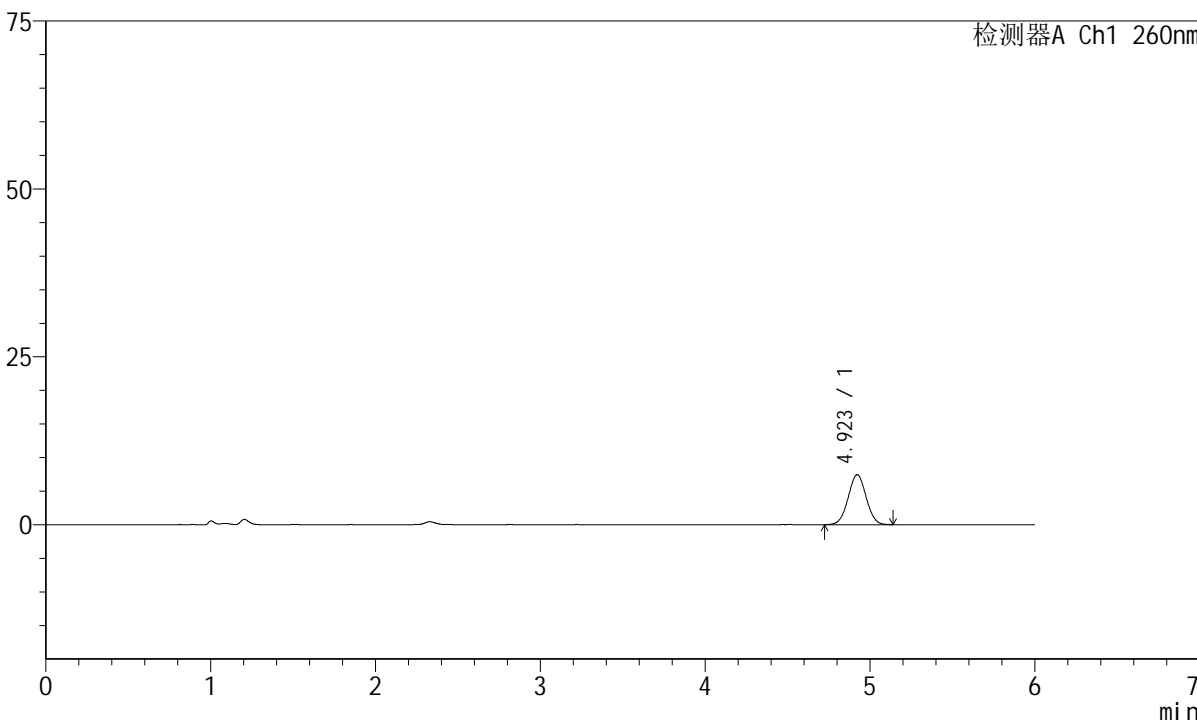
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4661-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 15:30:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.923	56457	7440	9628	1.018	--
总计		56457	7440			



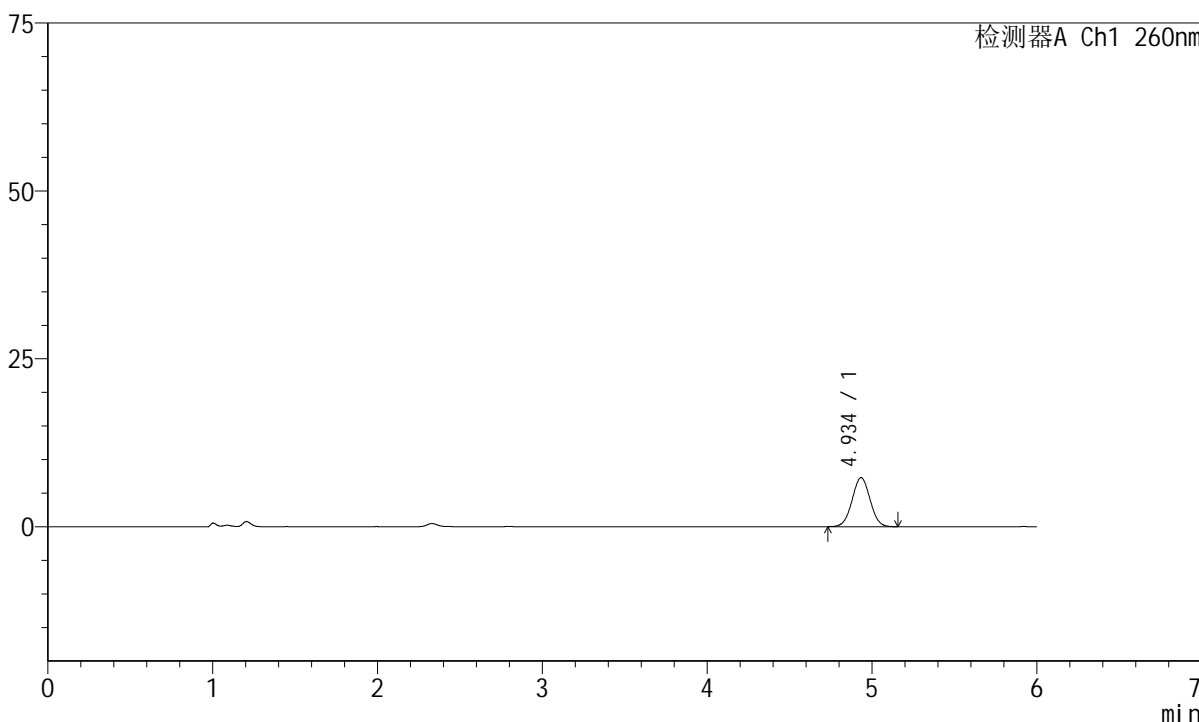
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4662-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 15:37:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.934	55346	7287	9765	1.019	--
总计		55346	7287			



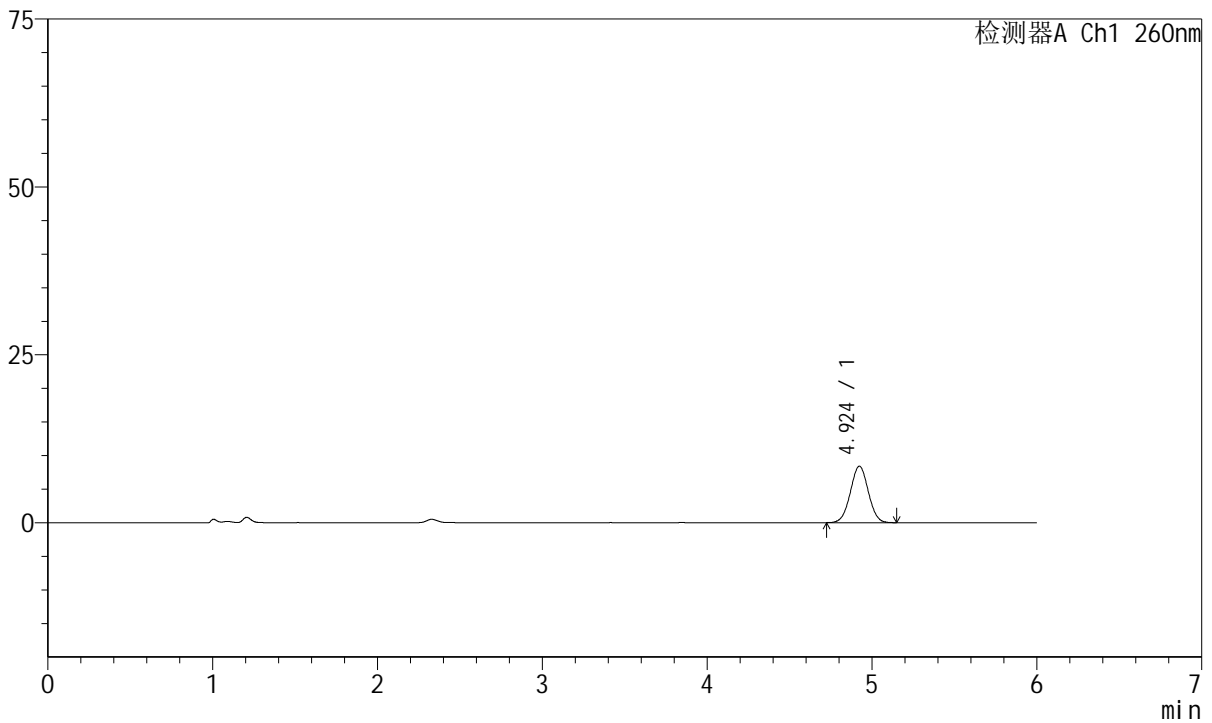
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4663-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 15:43:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.924	63644	8396	9728	1.014	--
总计		63644	8396			



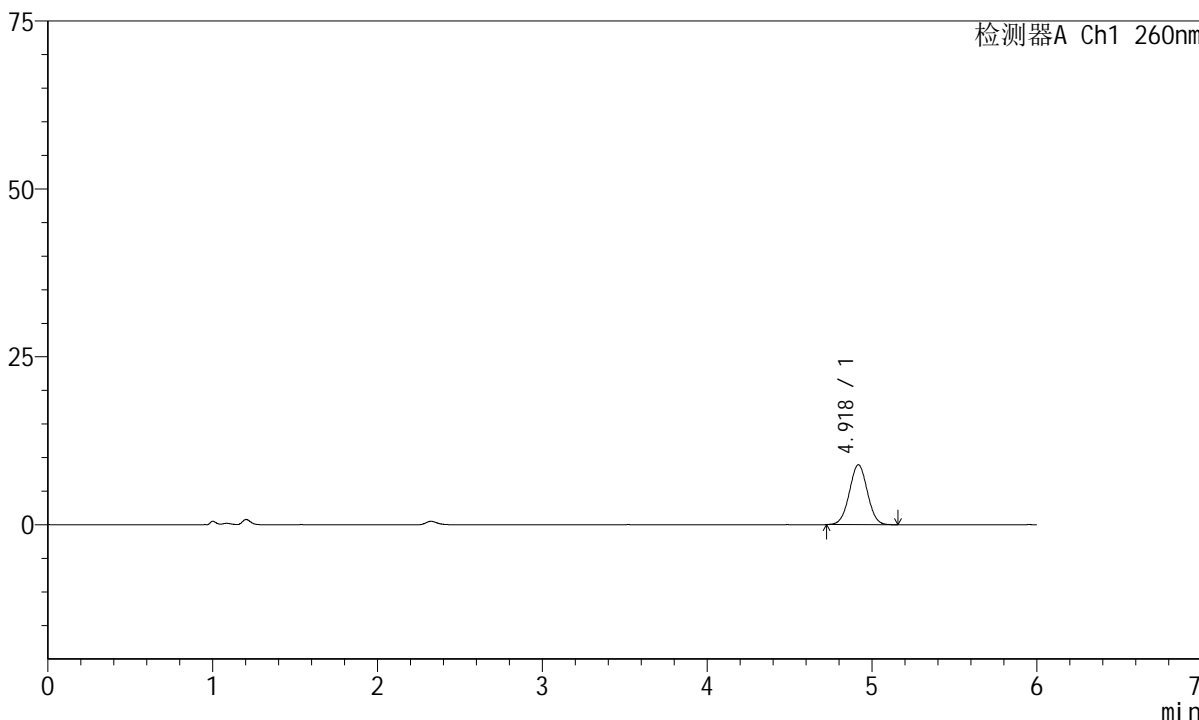
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4664-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-3	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	: 2024/10/21 15:49:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	67752	8904	9650	1.019	--
总计		67752	8904			



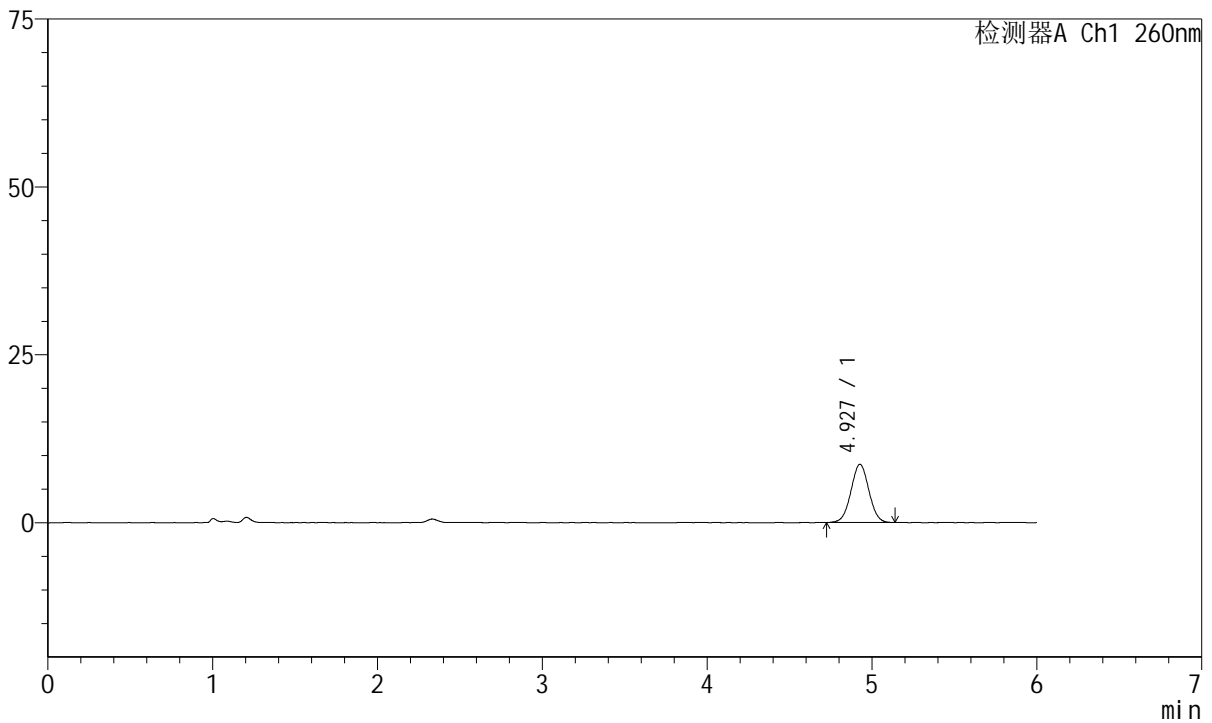
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4665-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/21 15:56:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.927	65347	8650	9772	1.019	--
总计		65347	8650			



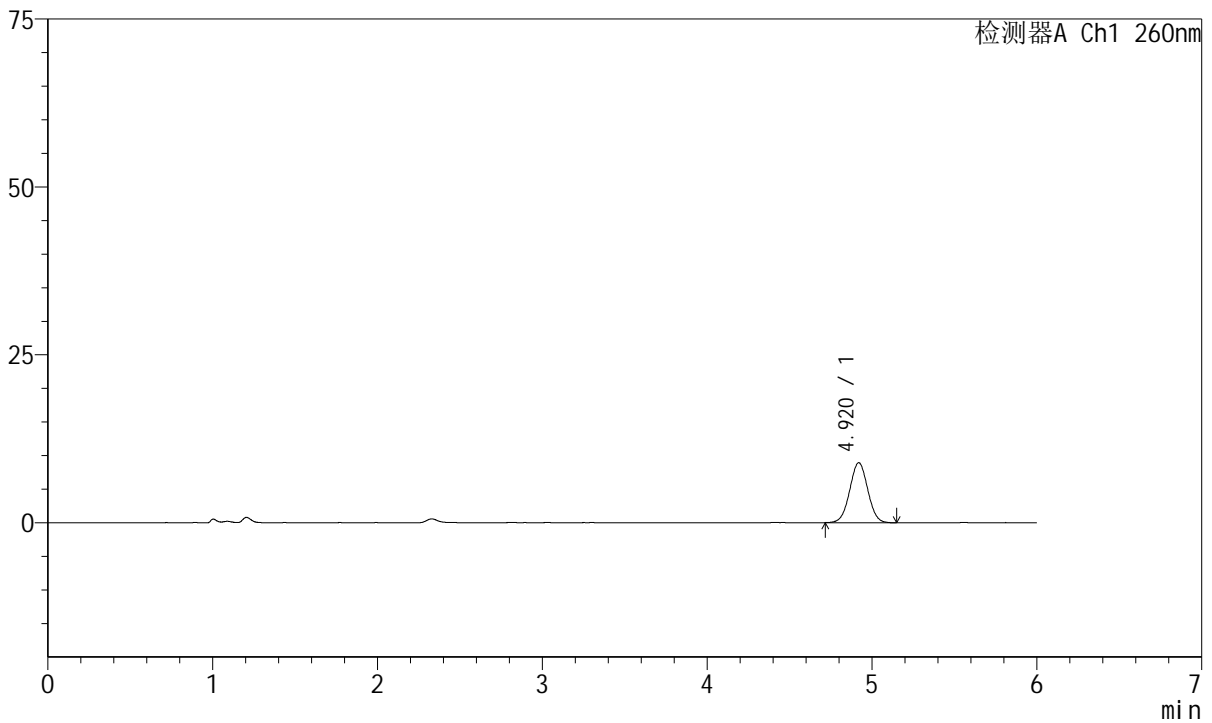
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4666-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 16:02:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.920	67925	8936	9643	1.017	--
总计		67925	8936			



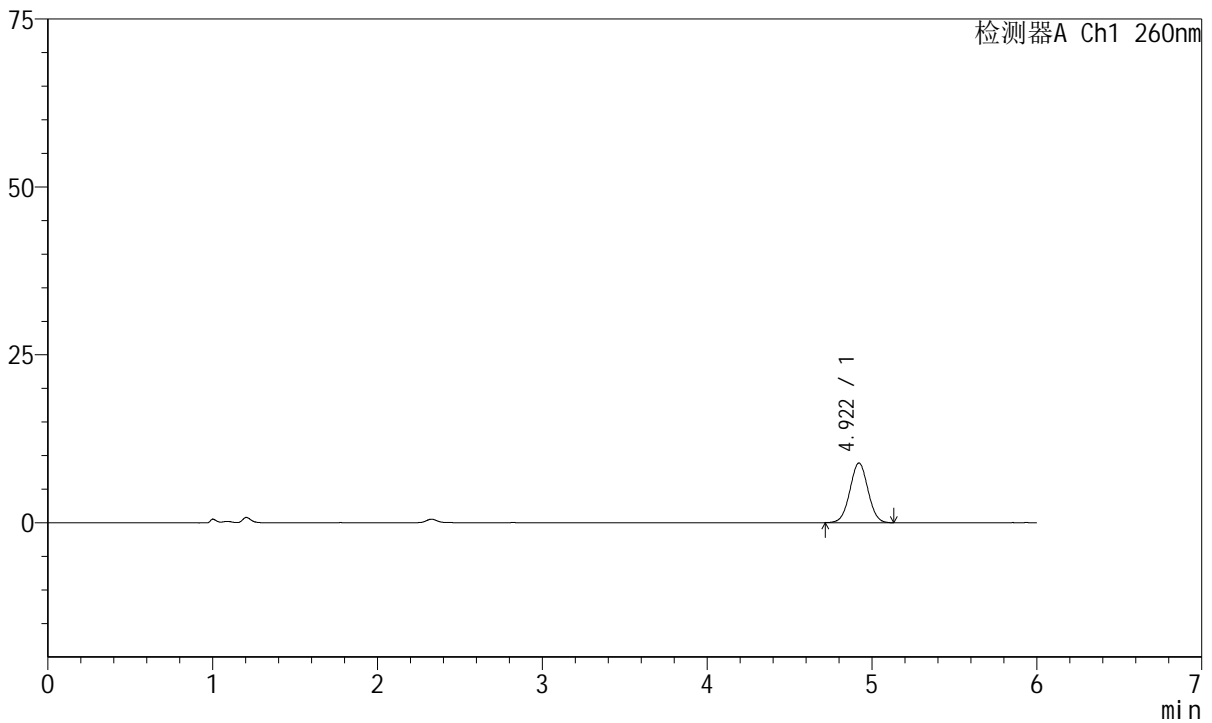
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4667-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-30	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	: 2024/10/21 16:09:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.922	67729	8893	9571	1.019	--
总计		67729	8893			



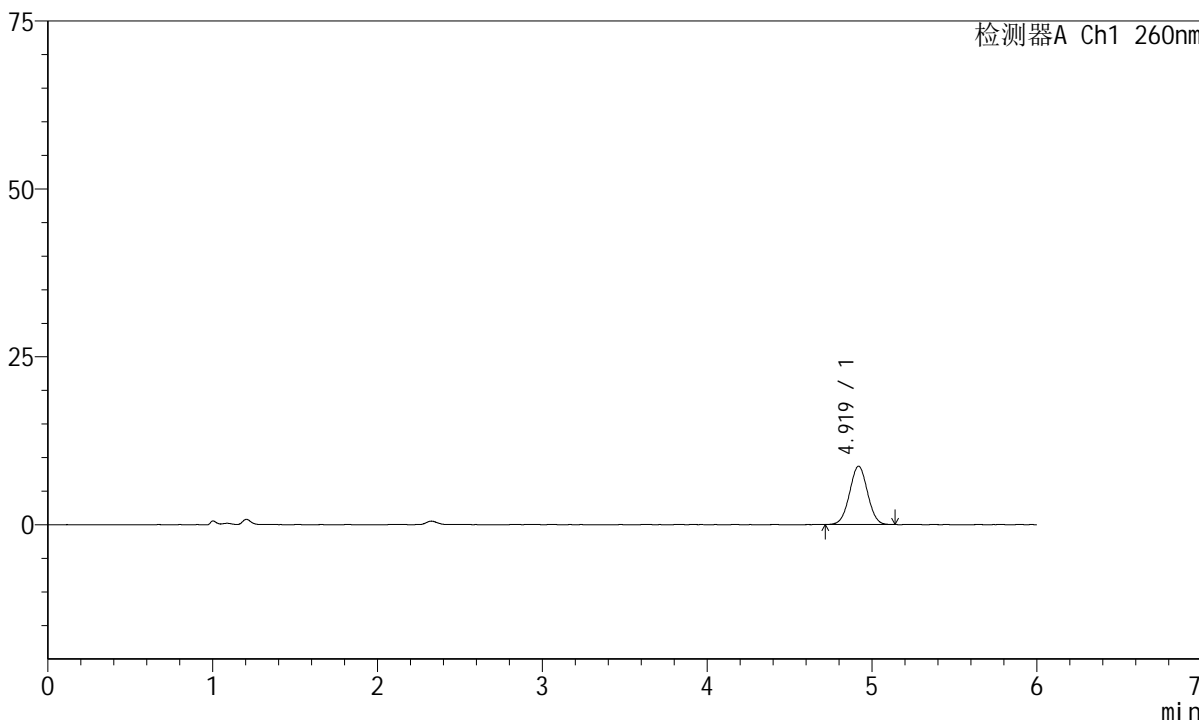
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4668-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 16: 15: 27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 21: 30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.919	65719	8682	9718	1.016	--
总计		65719	8682			



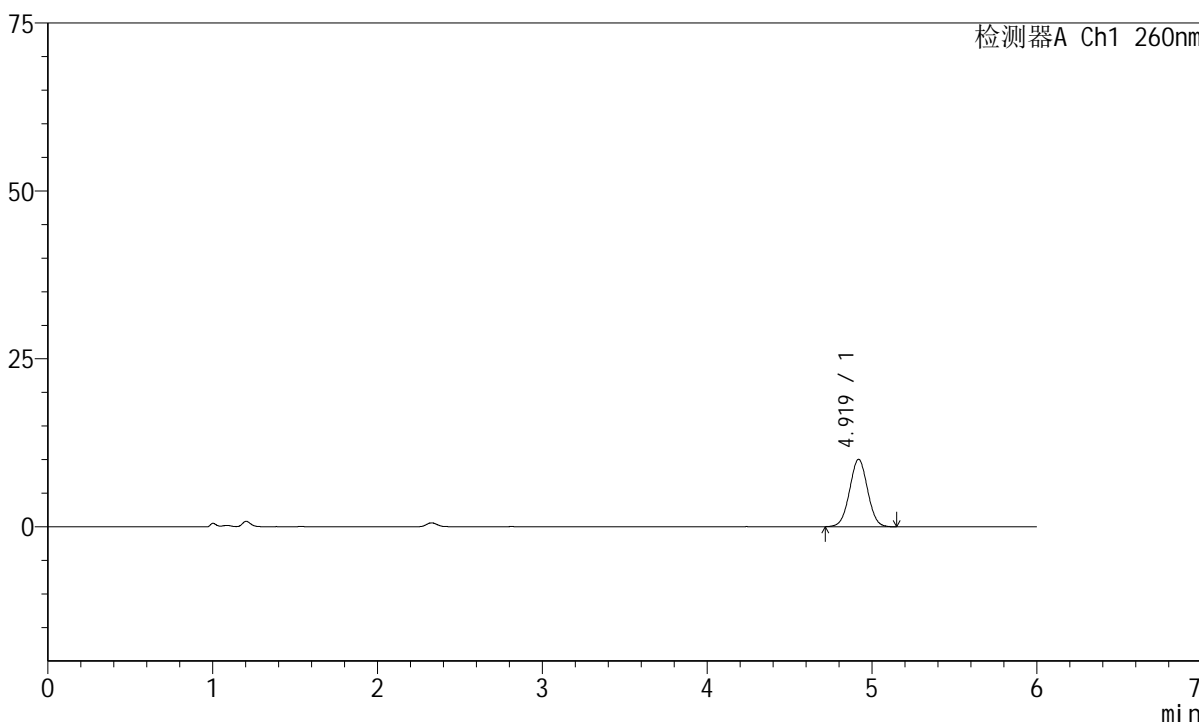
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4669-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 16:21:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.919	76216	10036	9653	1.014	--
总计		76216	10036			



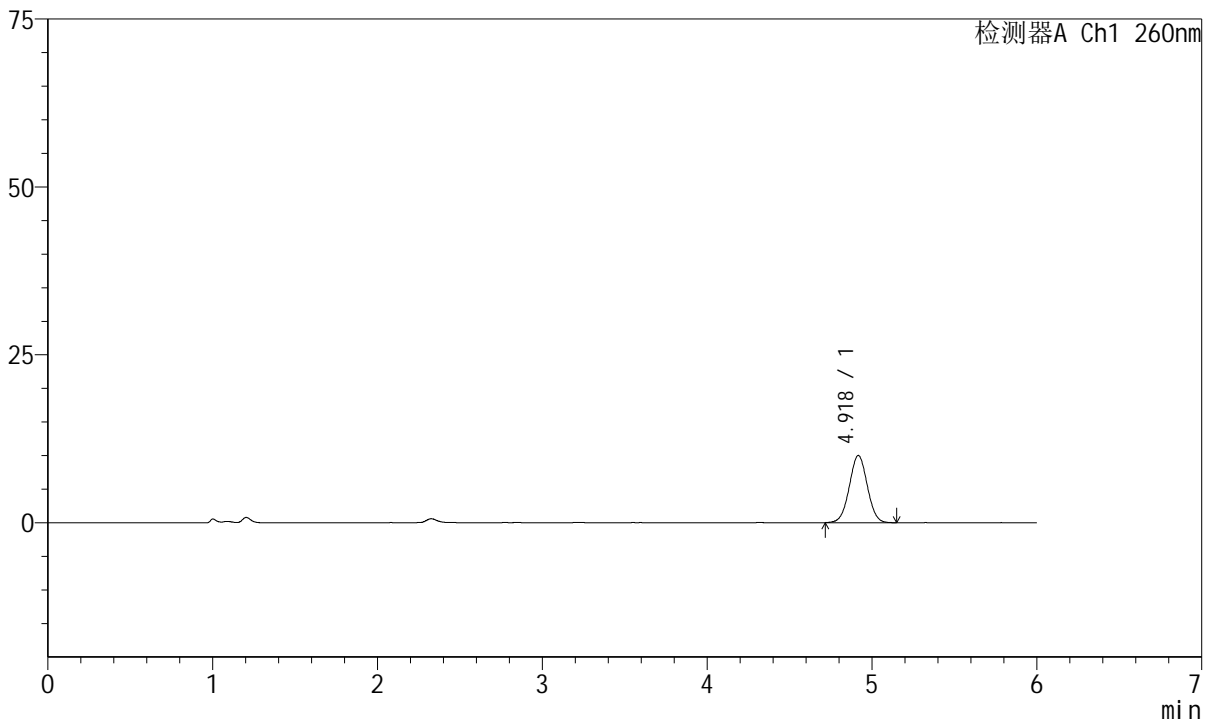
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4670-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 16:28:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	75931	9980	9690	1.014	--
总计		75931	9980			





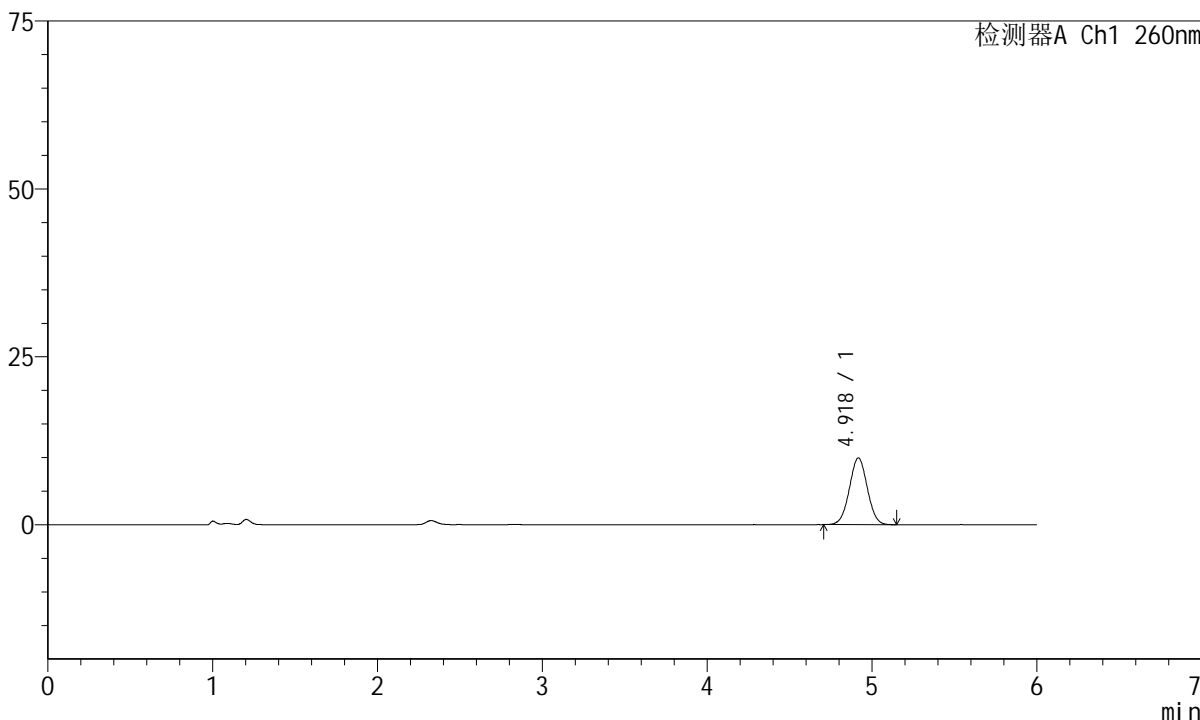
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4672-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 16:40:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	75259	9913	9680	1.016	--
总计		75259	9913			



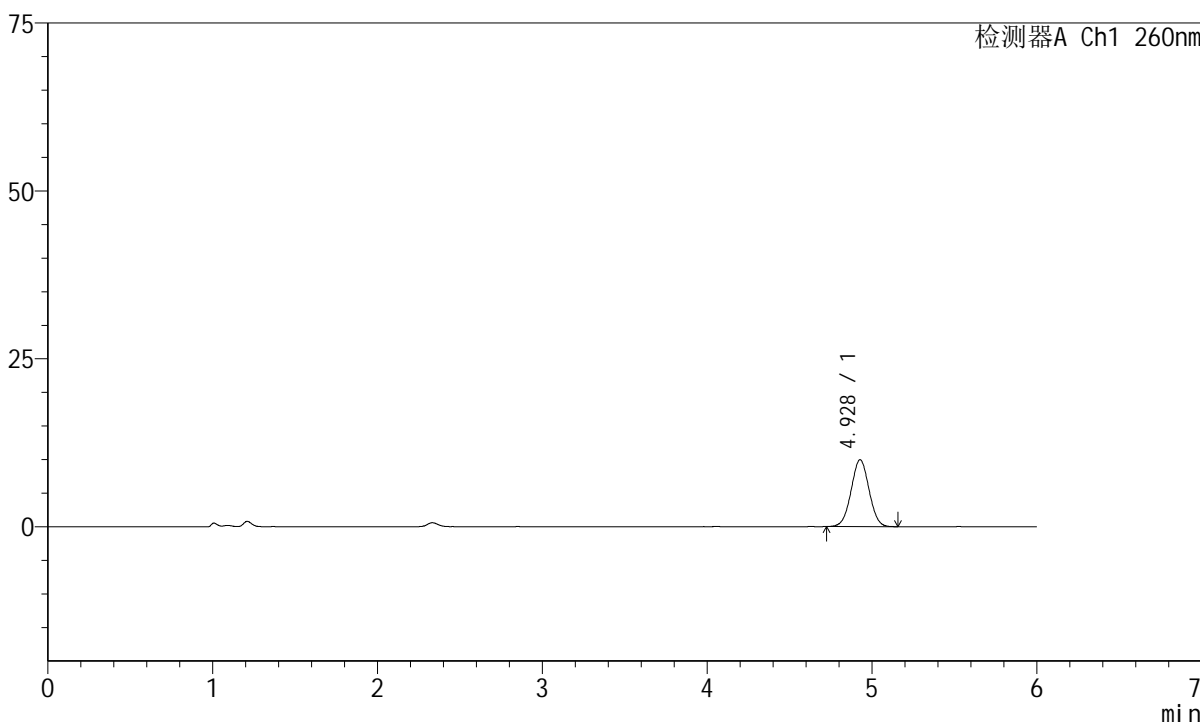
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4673-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 16:47:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.928	75371	9955	9732	1.015	--
总计		75371	9955			



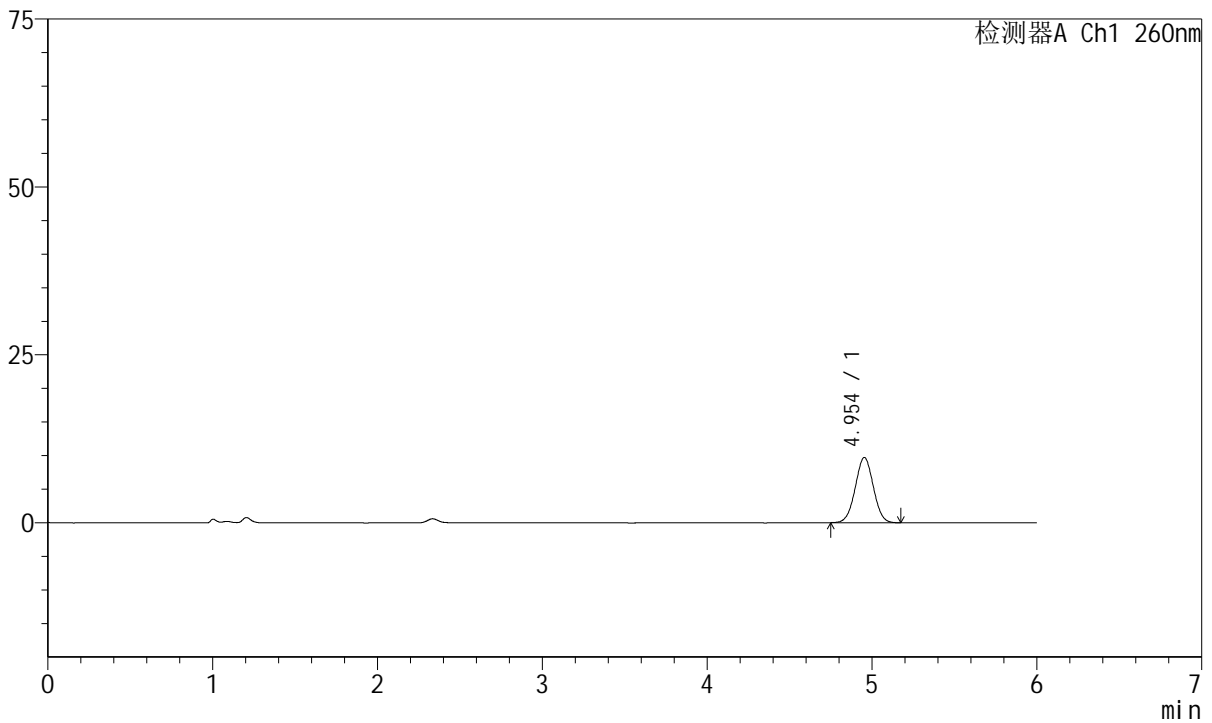
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4674-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 16:53:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.954	74120	9725	9672	1.012	--
总计		74120	9725			



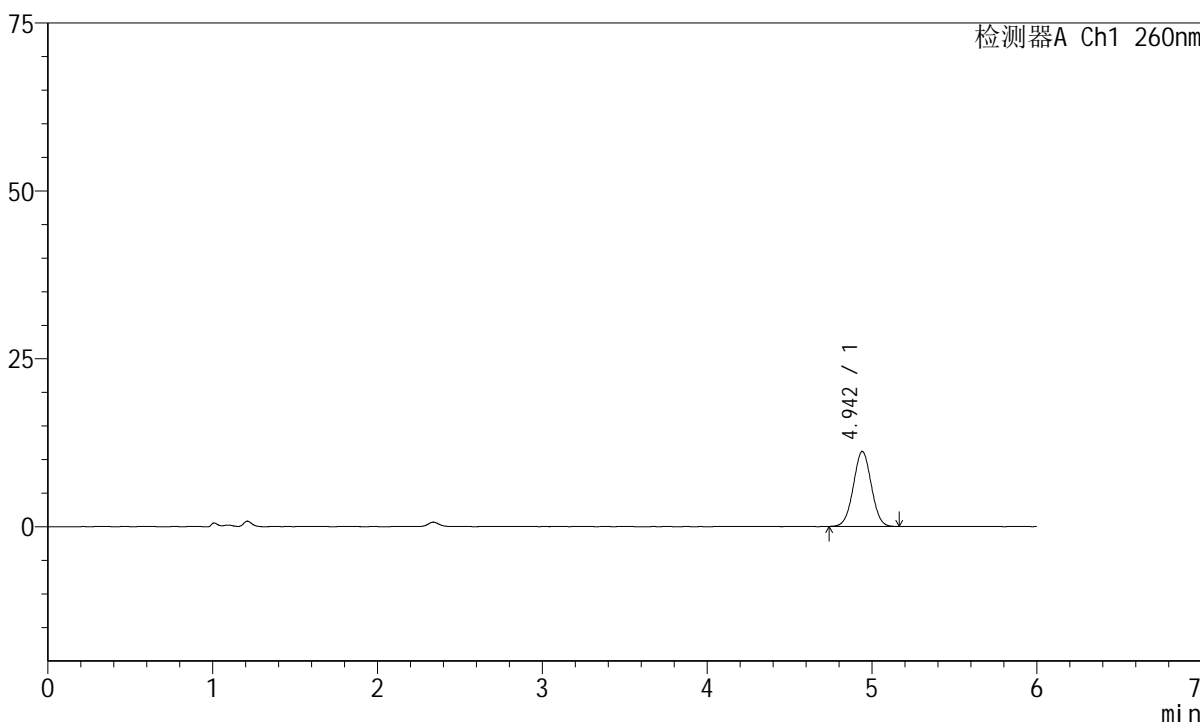
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4675-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:00:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.942	84374	11136	9803	1.015	--
总计		84374	11136			



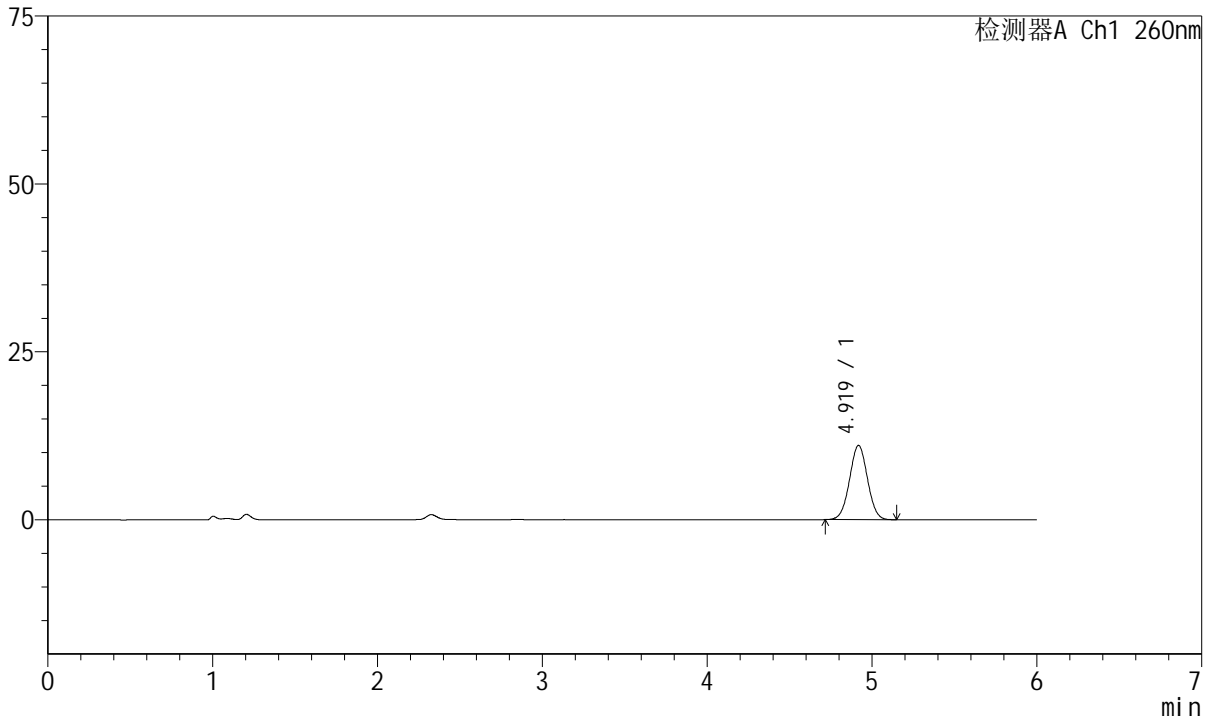
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4676-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-5	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	: 2024/10/21 17:06:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.919	83718	11046	9715	1.016	--
总计		83718	11046			



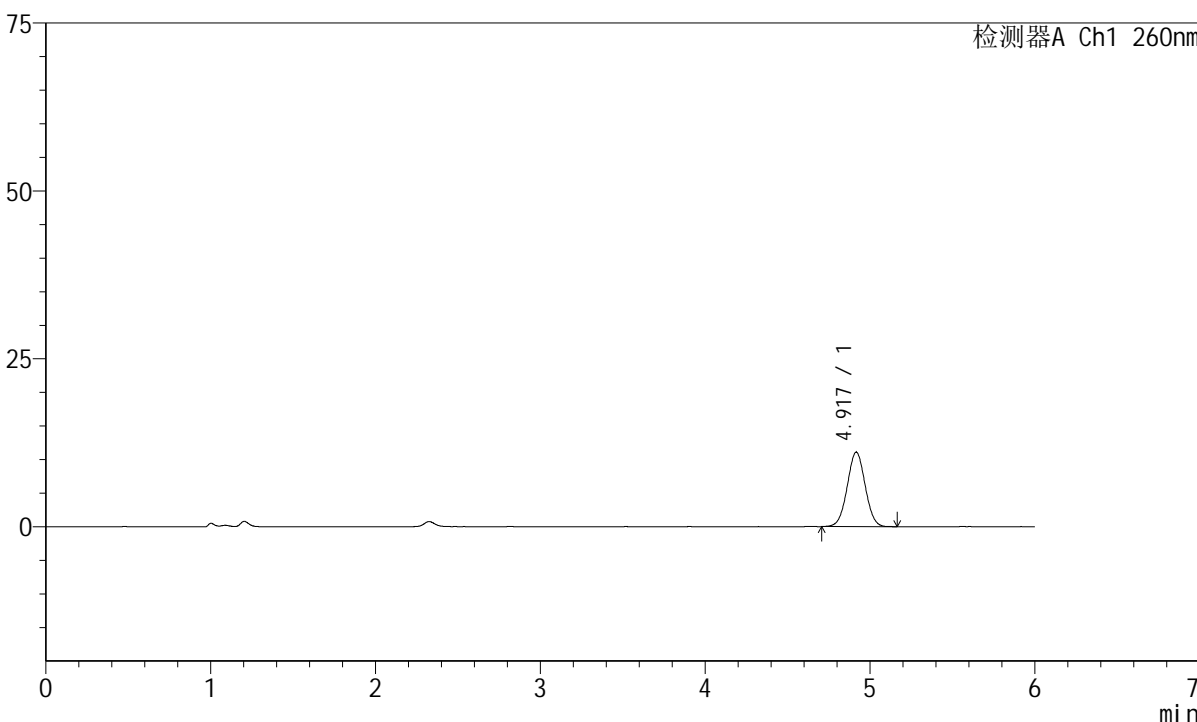
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4677-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:12:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.917	84068	11067	9701	1.018	--
总计		84068	11067			



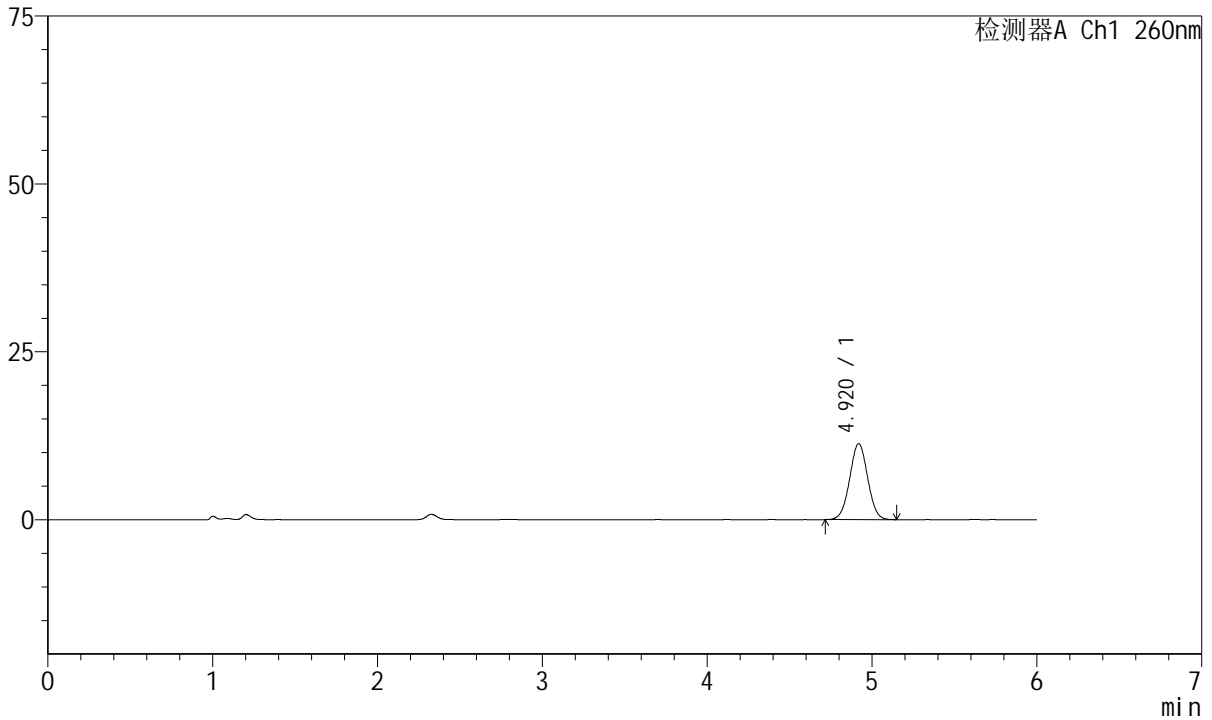
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-238/18-4678-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 17:19:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:21:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	4.920	85807	11316	9656	1.015	--
总计		85807	11316			



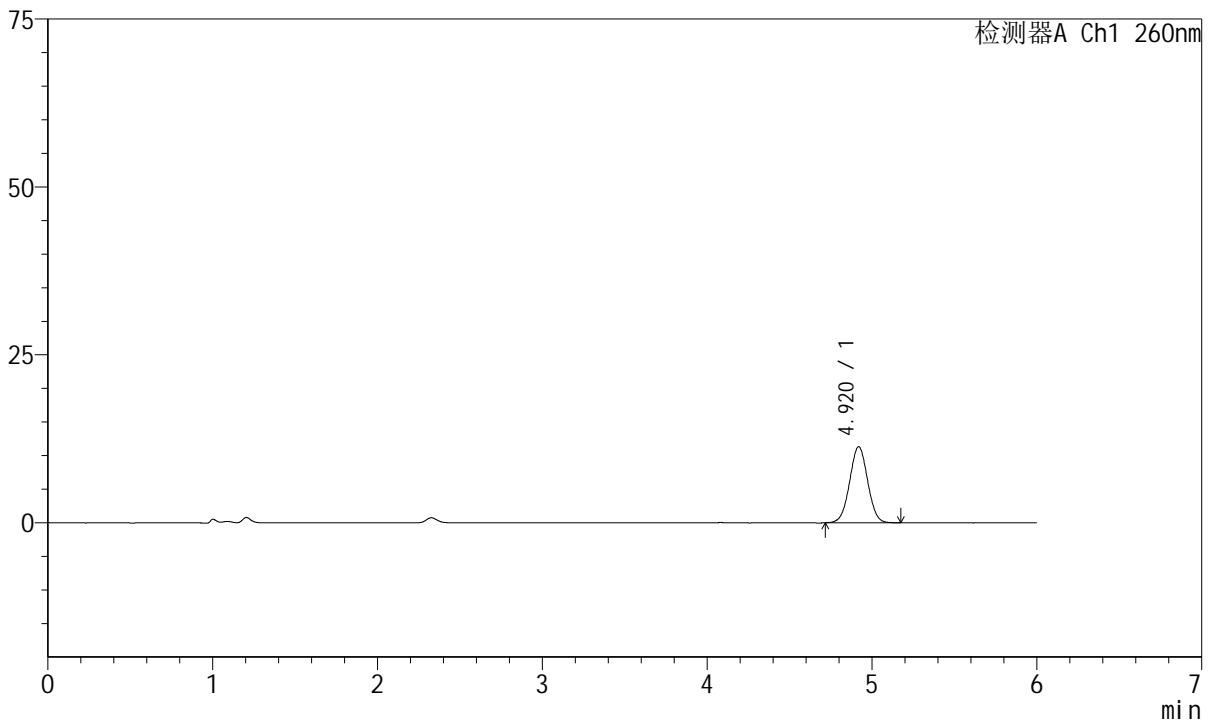
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4679-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:25:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.920	86356	11338	9658	1.017	--
总计		86356	11338			



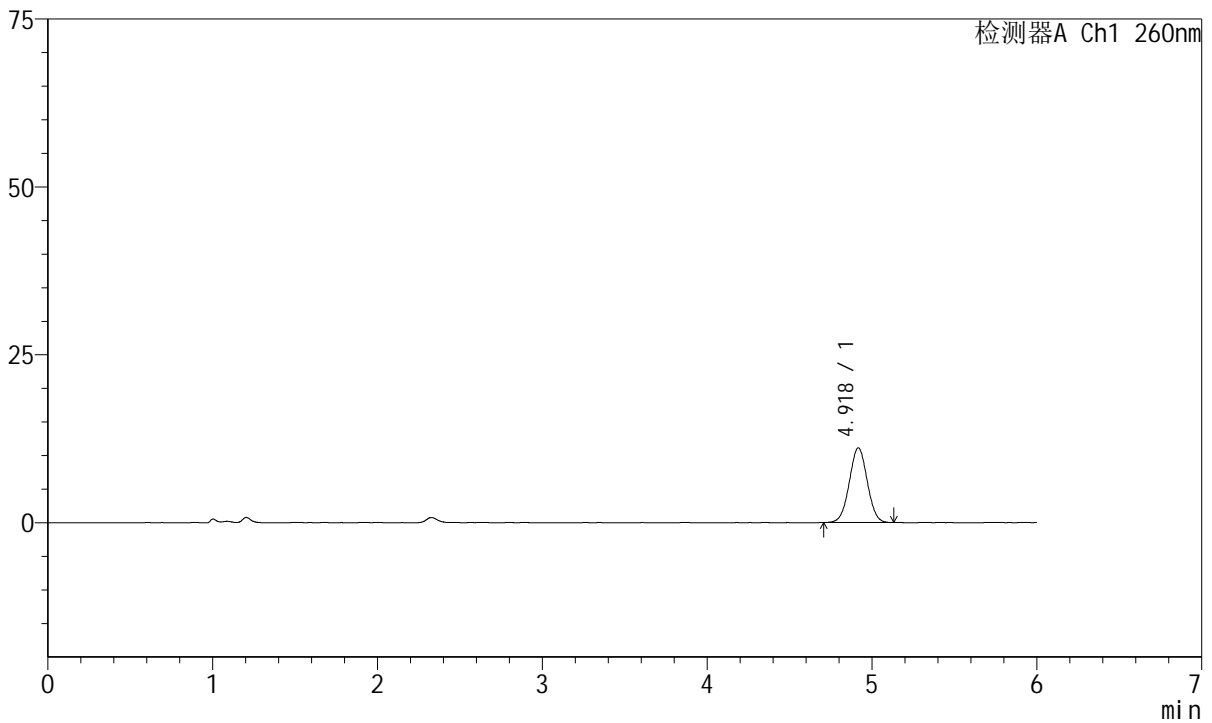
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4680-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:31:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	84236	11087	9681	1.015	--
总计		84236	11087			



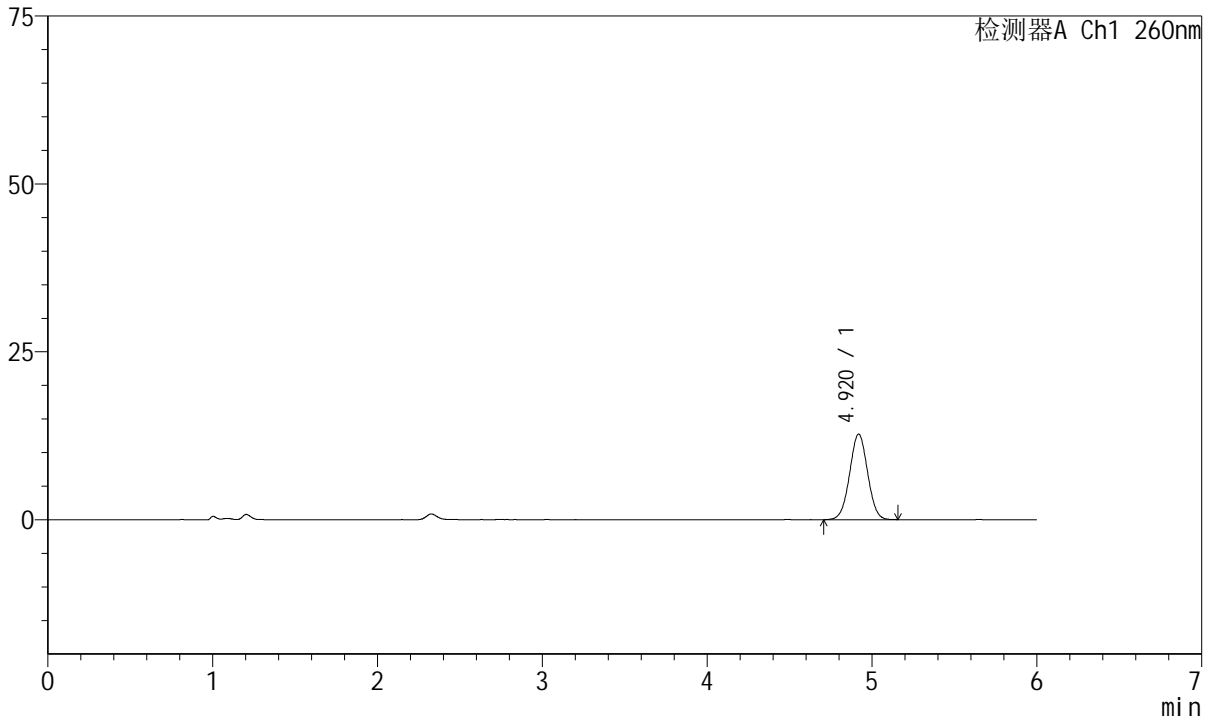
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4681-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:38:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.920	96711	12742	9673	1.013	--
总计		96711	12742			



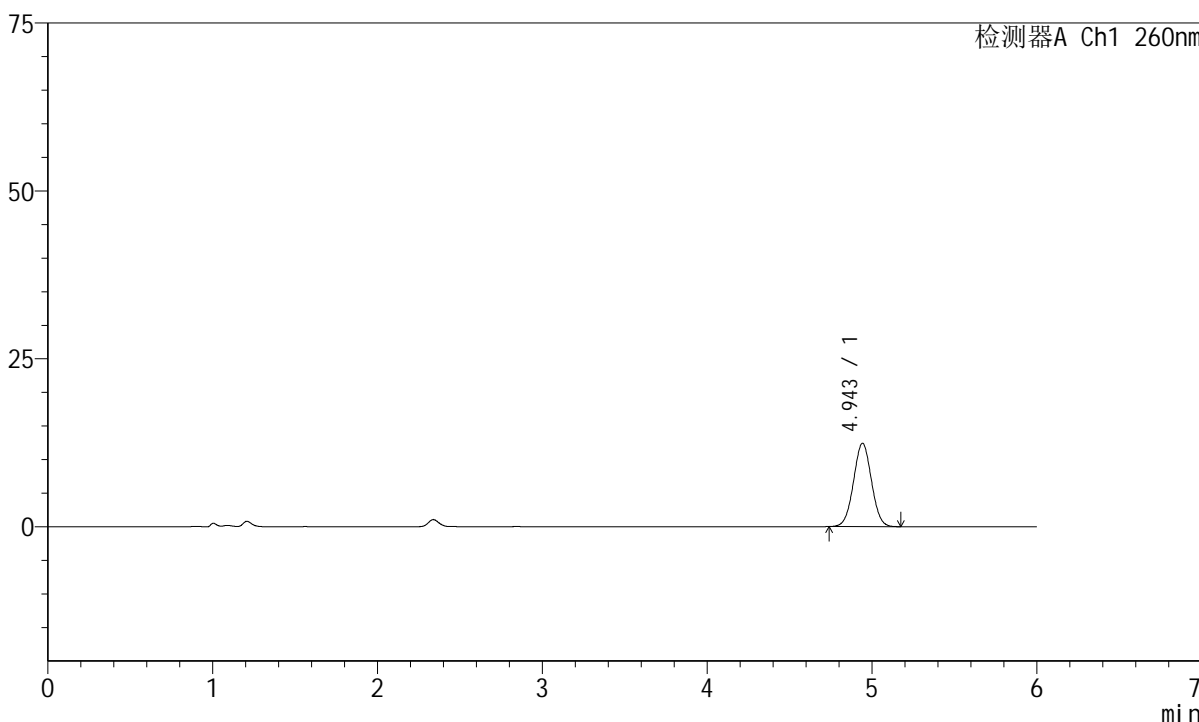
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4682-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:44:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.943	93740	12378	9834	1.020	--
总计		93740	12378			



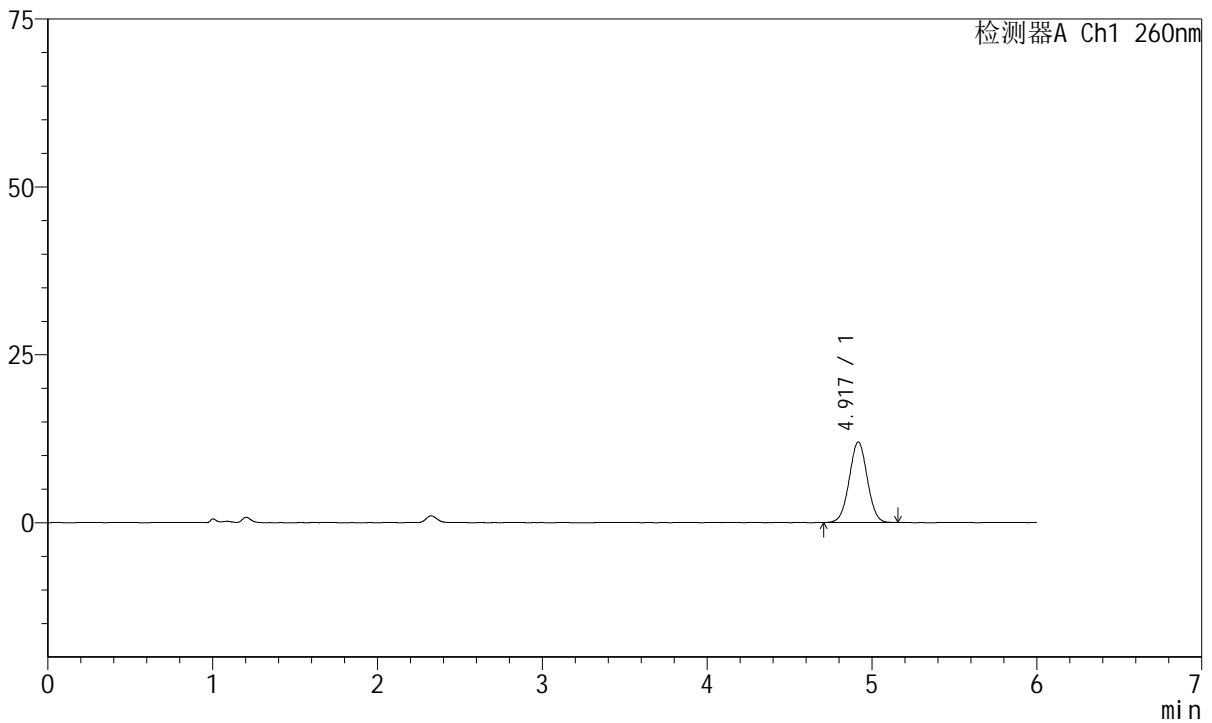
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4683-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:50:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.917	91070	11969	9635	1.017	--
总计		91070	11969			



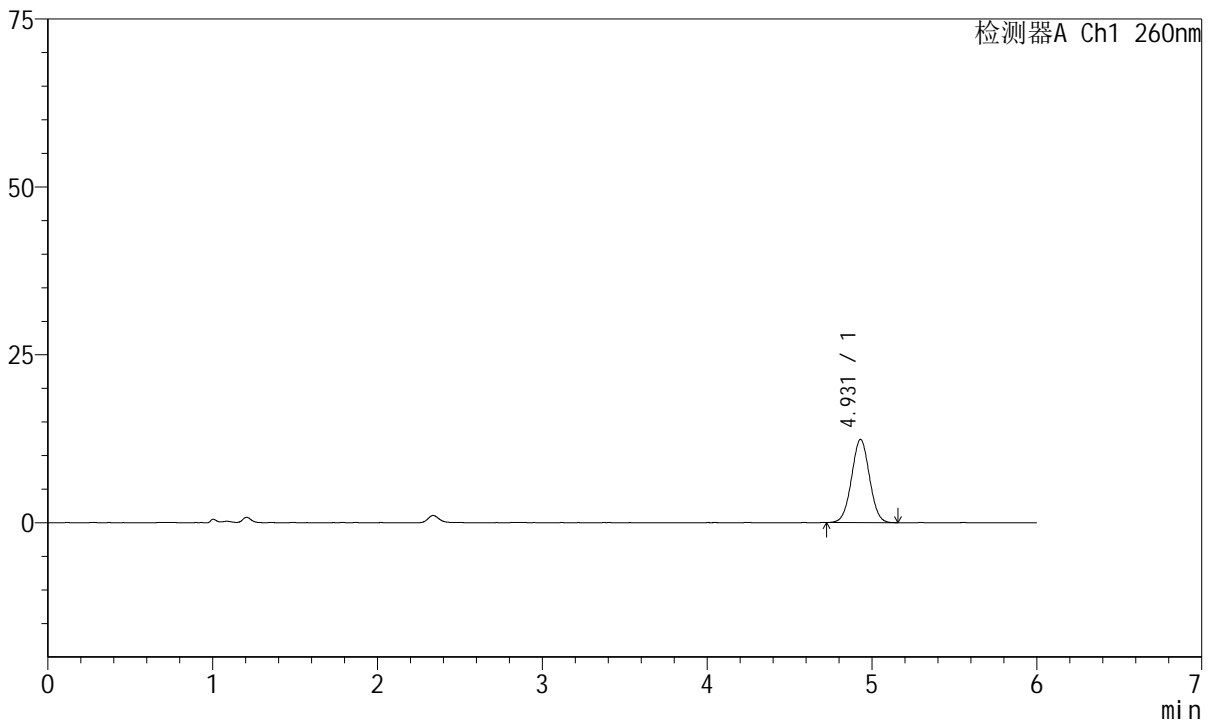
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4684-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 17:57:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	93586	12390	9801	1.017	--
总计		93586	12390			



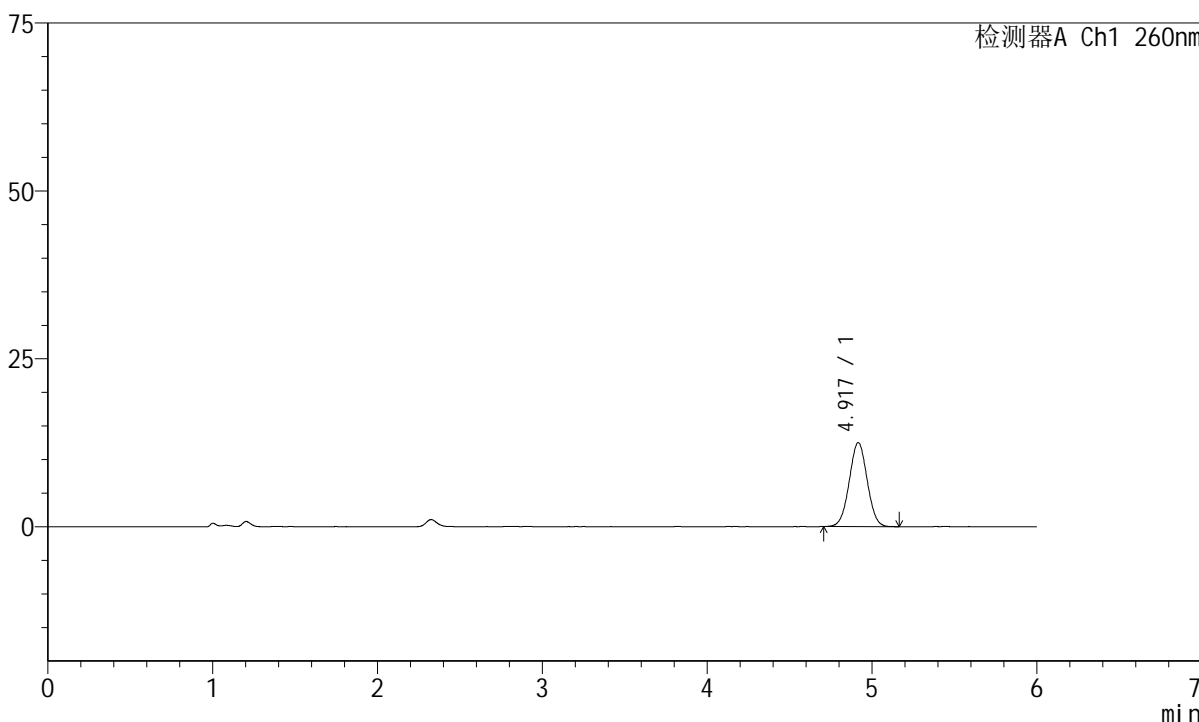
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4685-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 18:03:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.917	94850	12480	9656	1.015	--
总计		94850	12480			



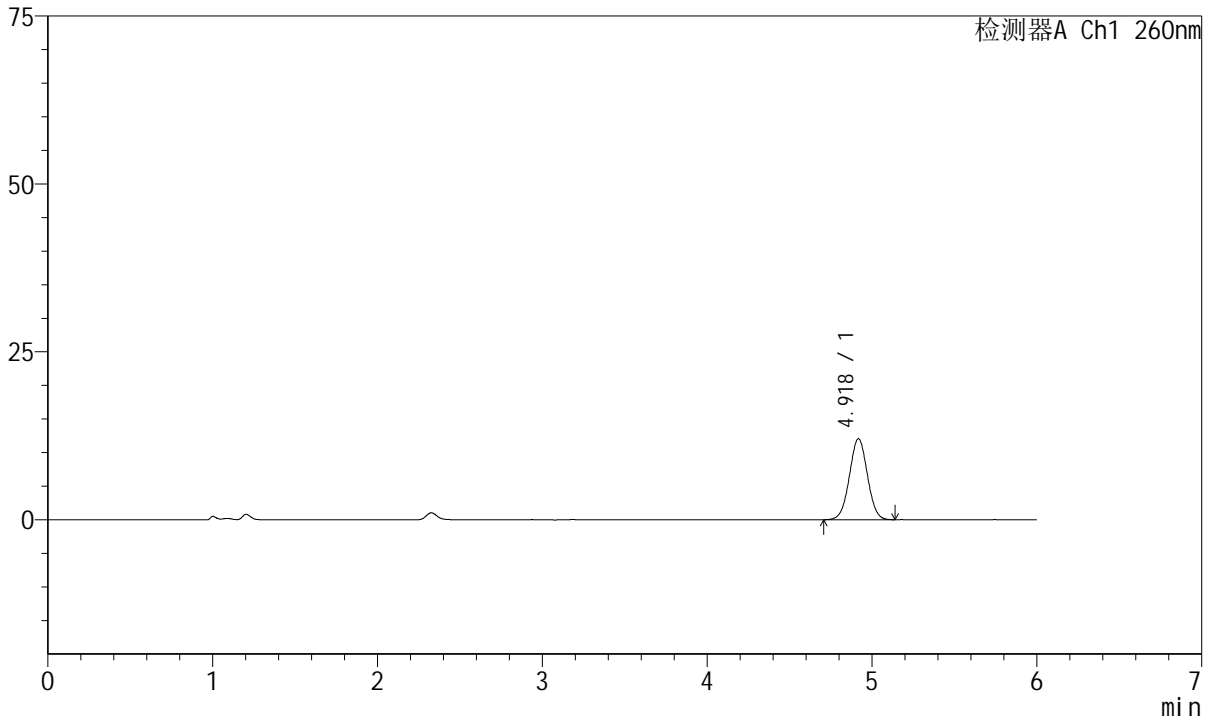
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4686-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 18:10:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	91561	12041	9670	1.013	--
总计		91561	12041			



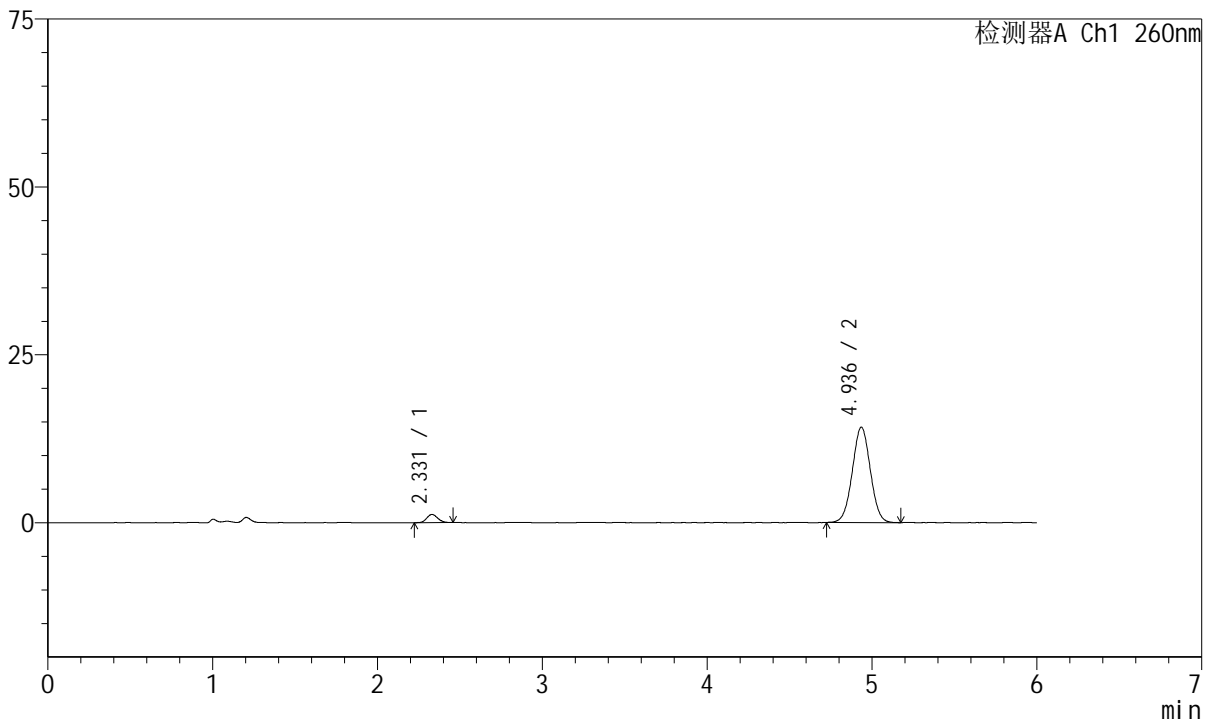
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4687-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/21 18:16:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.331	5545	1213	5930	1.105	--
2	4.936	107877	14198	9739	1.019	16.222
总计		113422	15411			



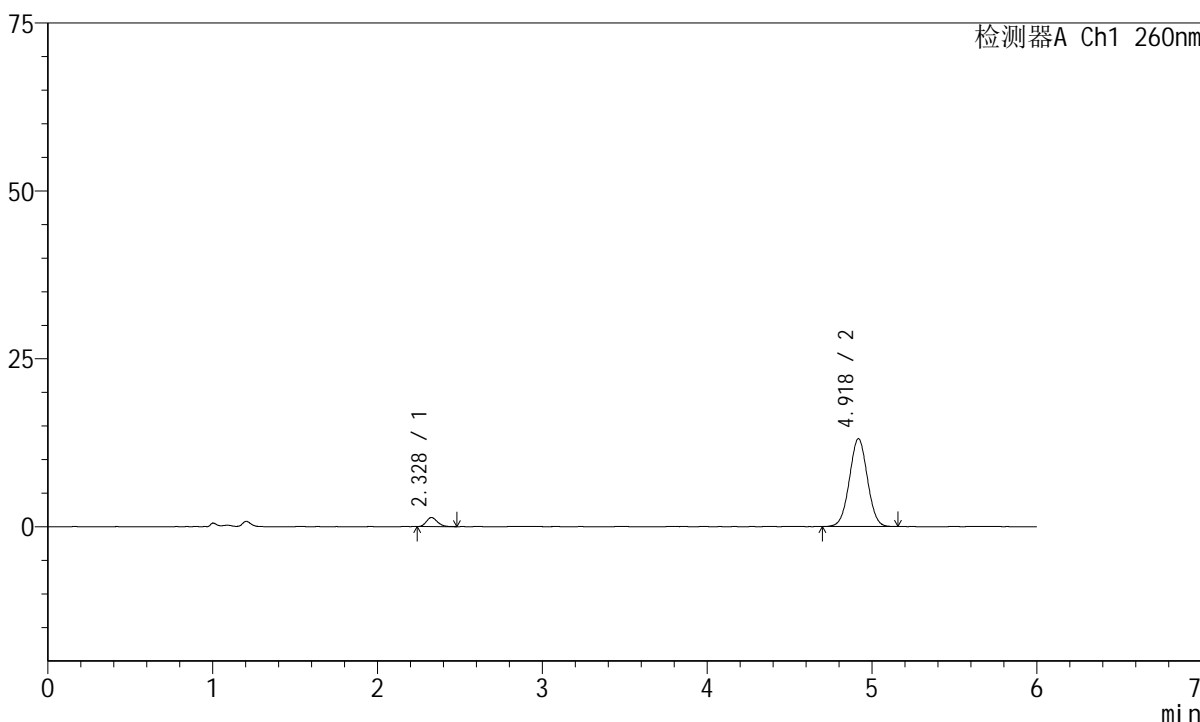
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4688-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/21 18:22:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.328	6380	1356	5720	1.196	--
2	4.918	99465	13070	9668	1.015	16.027
总计		105844	14426			



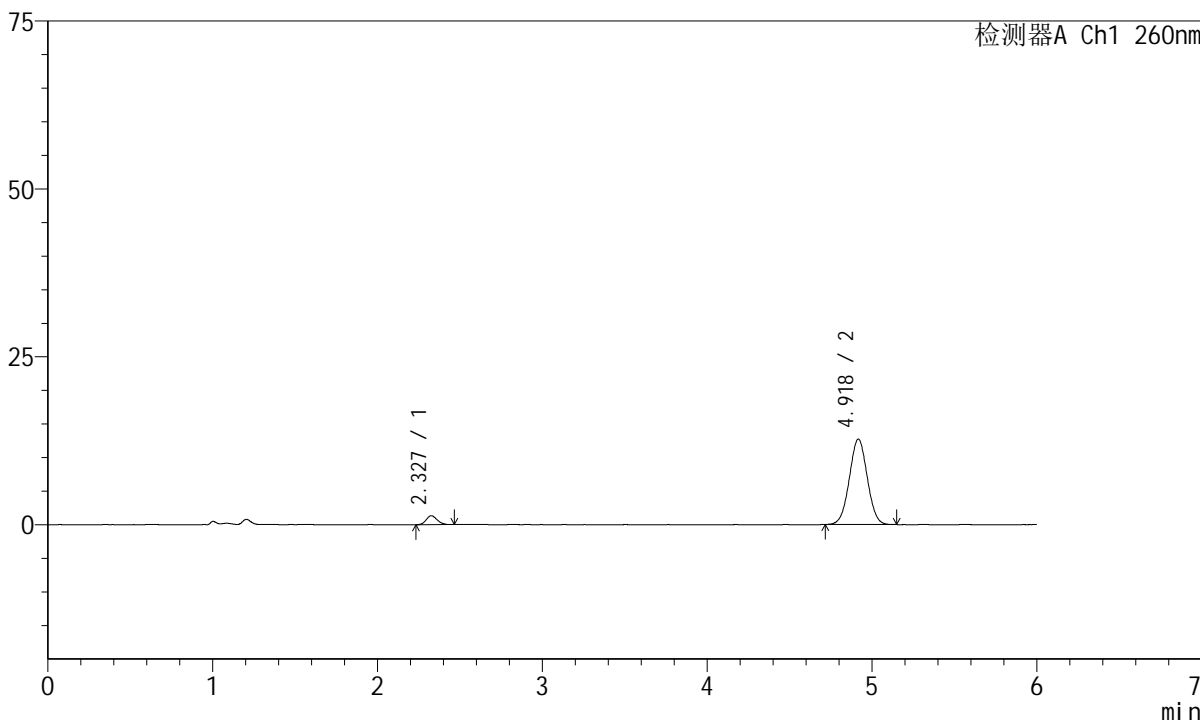
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4689-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 18:29:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	6184	1331	5728	1.149	--
2	4.918	96142	12690	9693	1.016	16.050
总计		102326	14020			



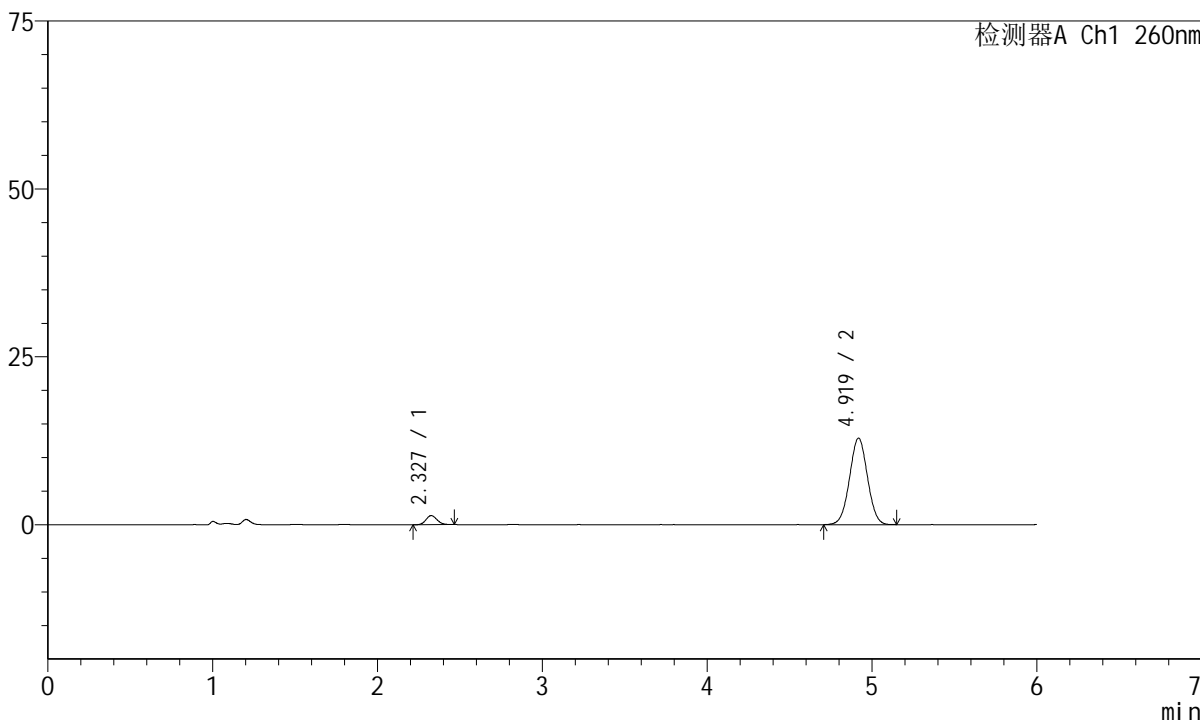
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4690-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 18:35:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	6205	1339	5842	1.114	--
2	4.919	97499	12863	9709	1.016	16.127
总计		103704	14202			



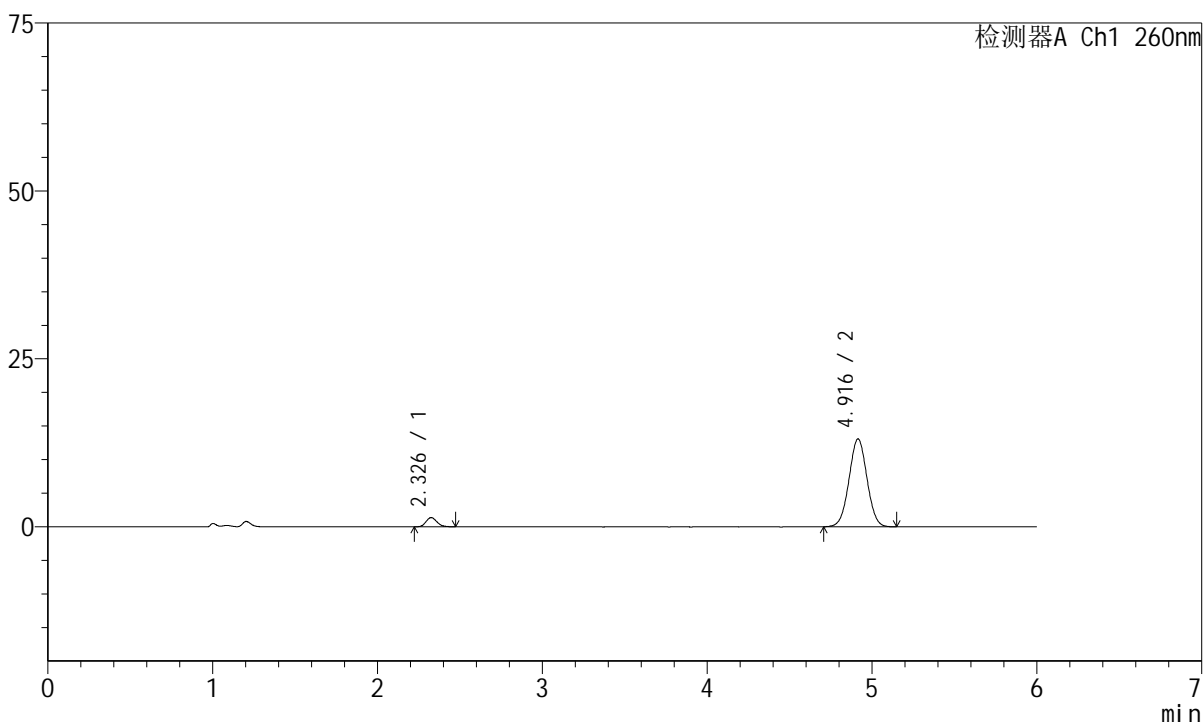
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4691-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-34	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	: 2024/10/21 18:41:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.326	6341	1360	5890	1.179	--
2	4.916	99306	13075	9622	1.018	16.100
总计		105646	14435			



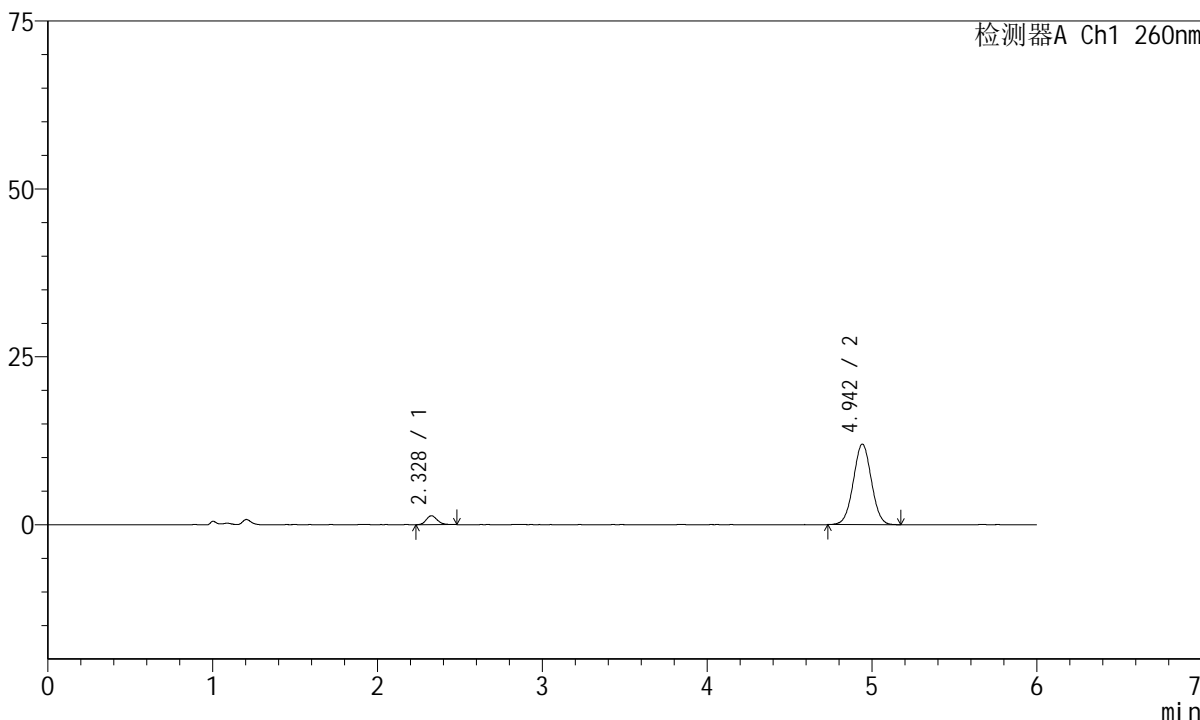
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4692-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/21 18:48:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.328	6150	1325	5929	1.180	--
2	4.942	91017	11965	9776	1.017	16.295
总计		97167	13290			



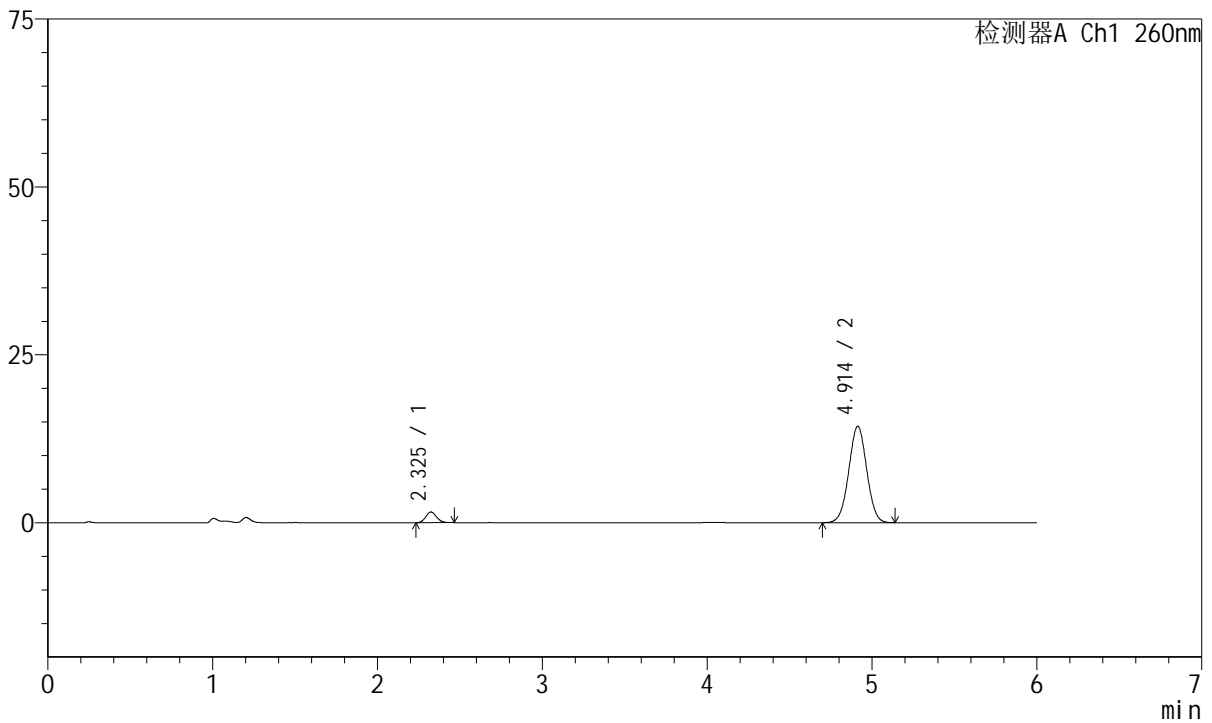
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4693-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 18:54:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.325	7209	1579	5983	1.130	--
2	4.914	108878	14368	9674	1.012	16.182
总计		116088	15947			



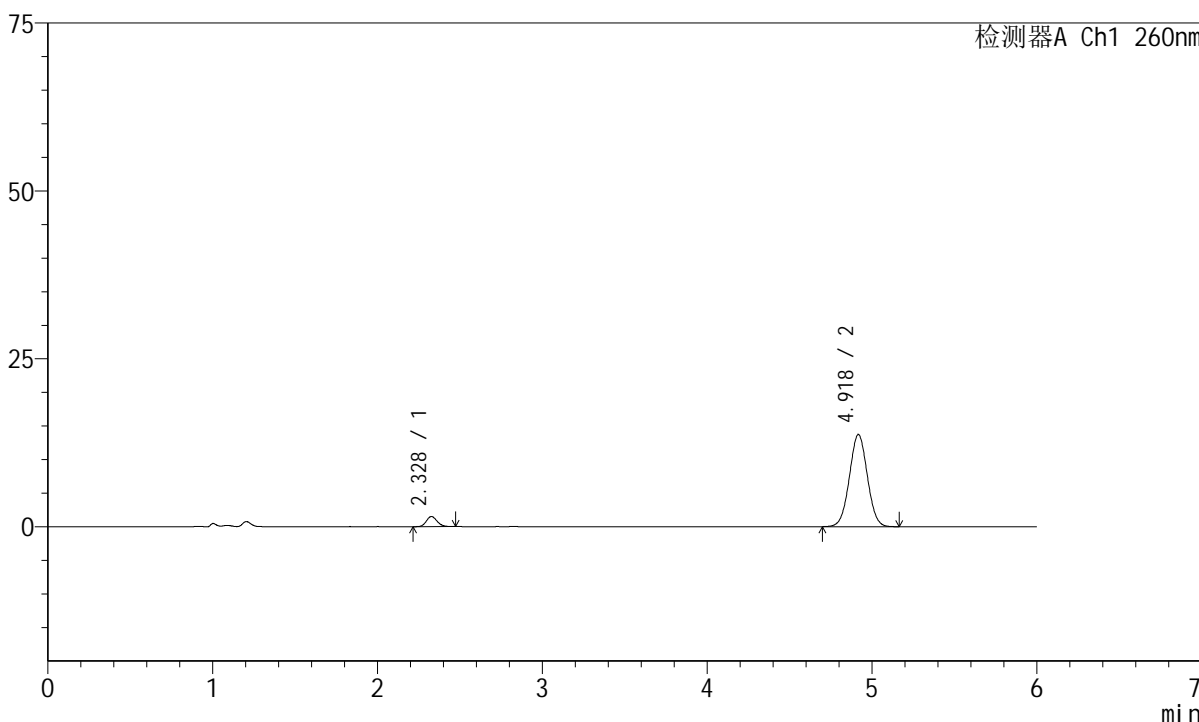
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4694-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 19:01:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.328	6843	1500	6065	1.132	--
2	4.918	104013	13684	9705	1.020	16.226
总计		110856	15184			



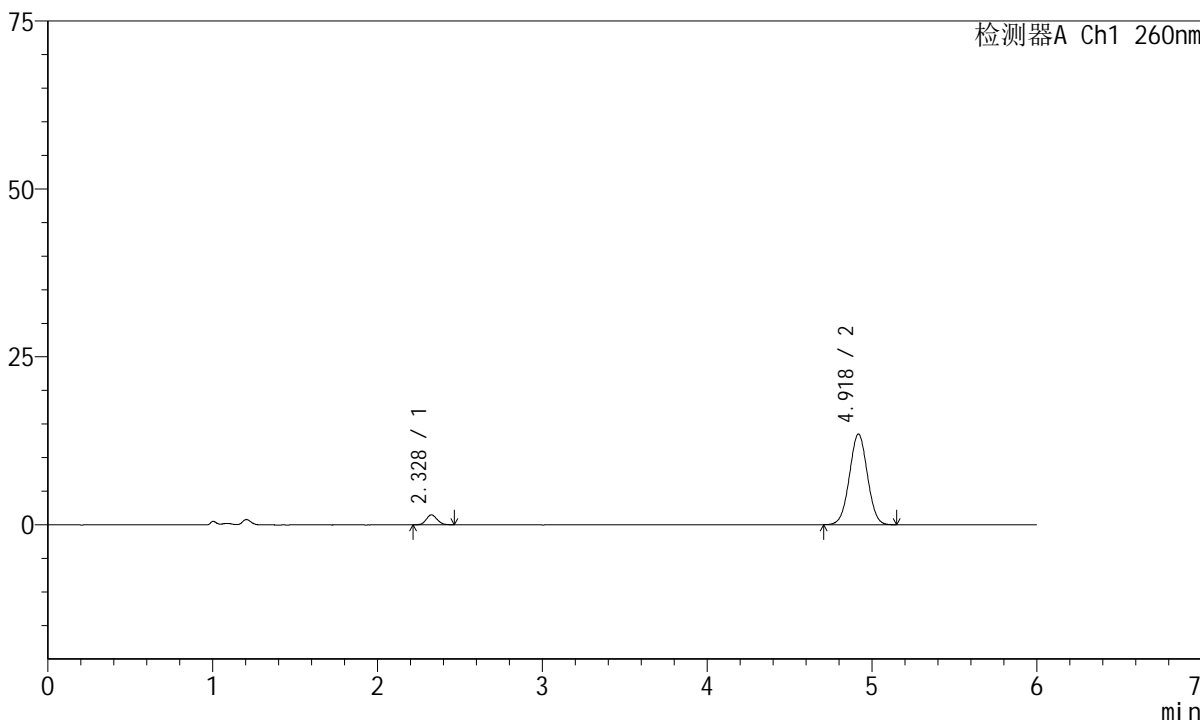
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4695-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p2-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-17	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	: 2024/10/21 19:07:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.328	6813	1475	5870	1.150	--
2	4.918	102253	13480	9657	1.016	16.104
总计		109066	14955			



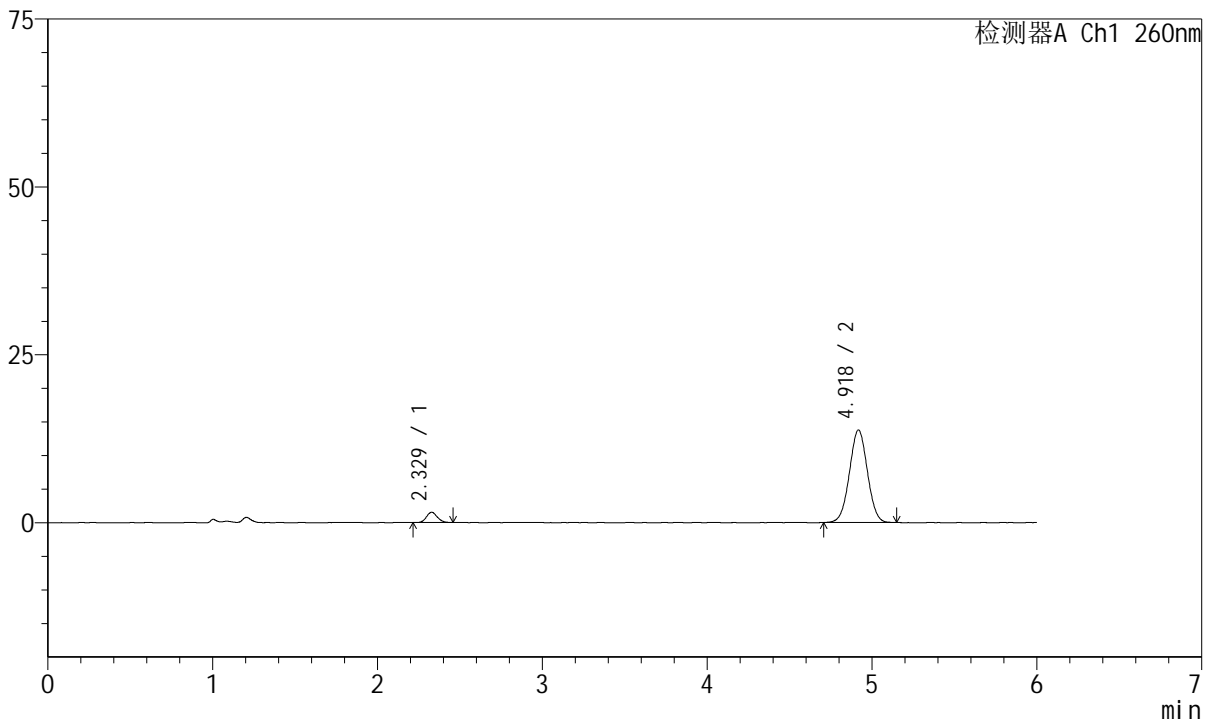
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4696-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 19:13:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.329	6942	1525	5998	1.098	--
2	4.918	104366	13746	9631	1.016	16.143
总计		111308	15271			



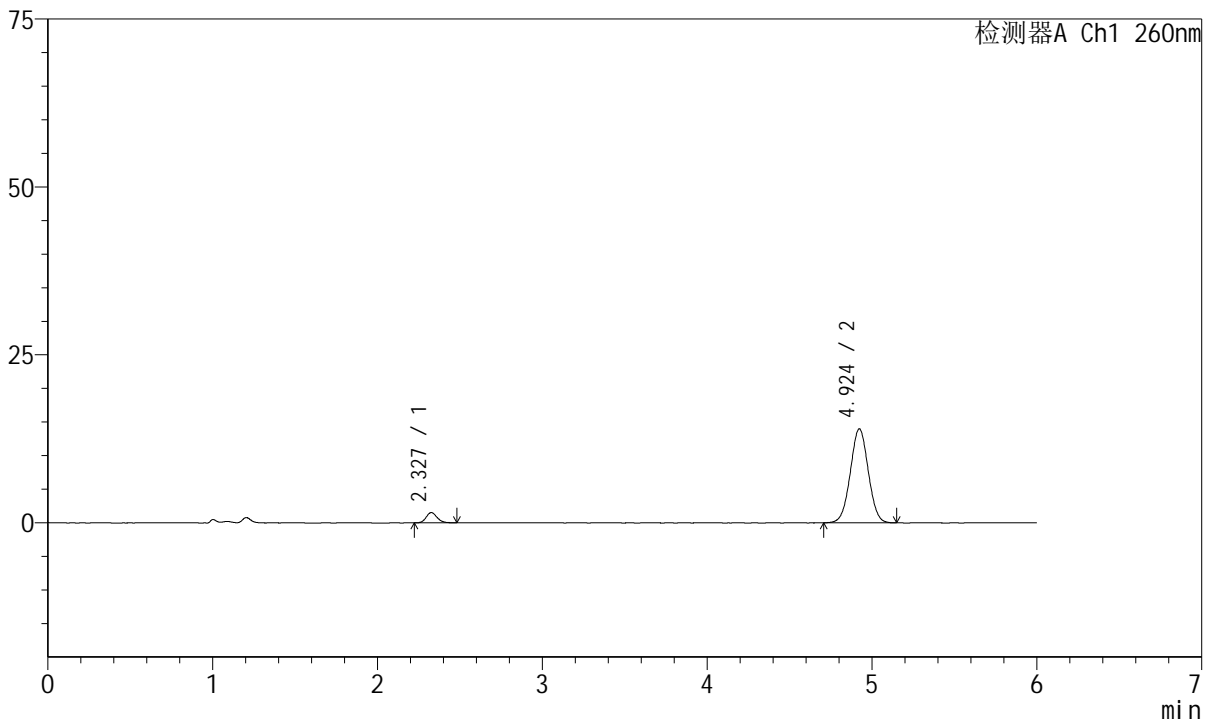
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4697-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 19:20:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	7165	1530	5880	1.150	--
2	4.924	106137	13994	9733	1.015	16.175
总计		113302	15524			



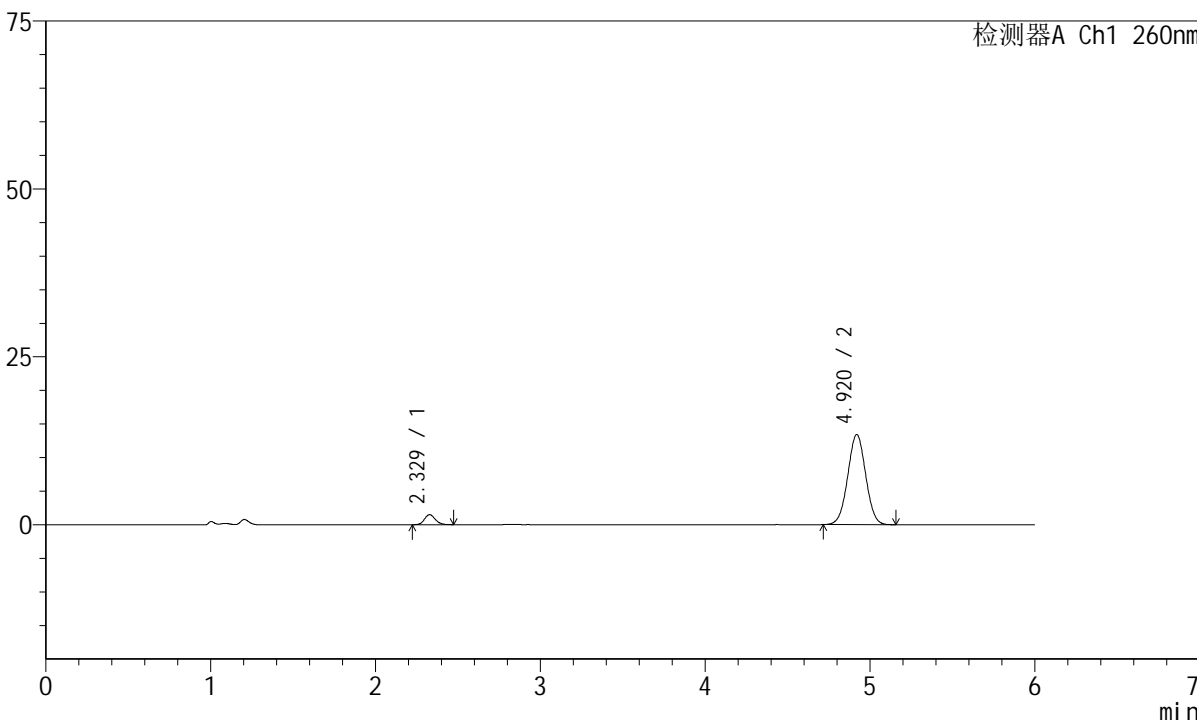
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4698-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/21 19:26:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.329	6794	1486	6053	1.163	--
2	4.920	101606	13419	9706	1.015	16.219
总计		108400	14905			



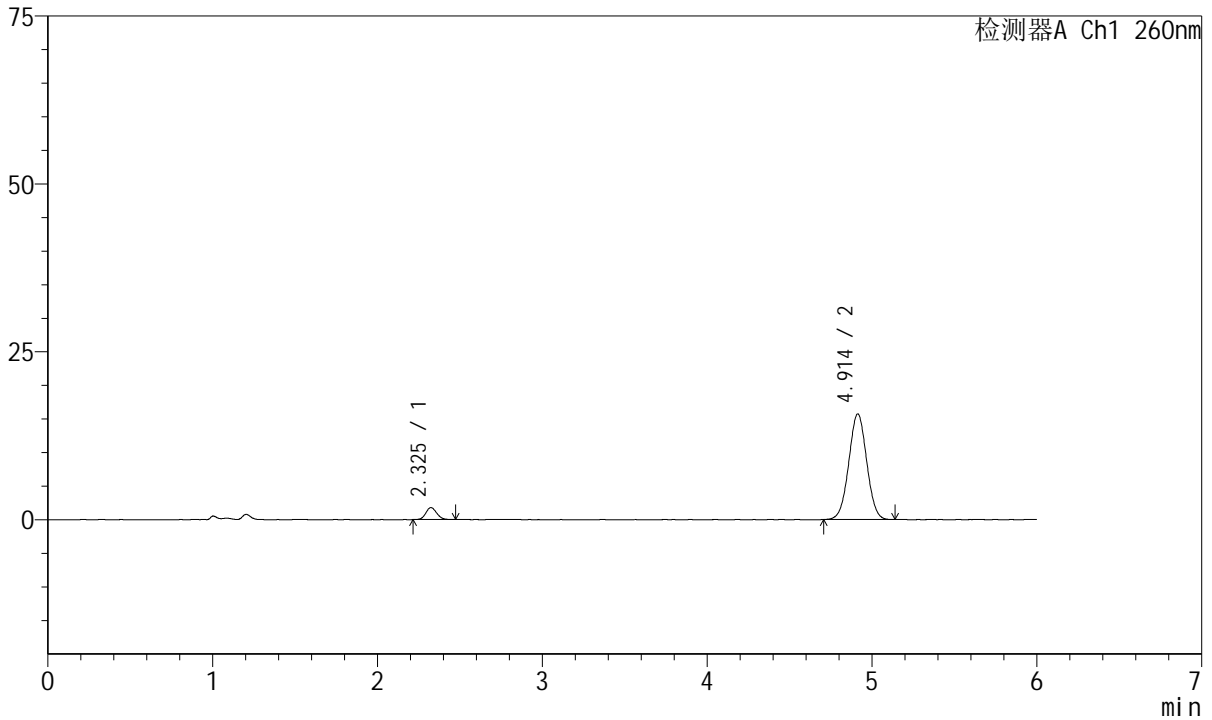
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4699-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-p6-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-53	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	: 2024/10/21 19:32:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	2.325	8237	1779	5914	1.105	--
2	4.914	118973	15737	9674	1.015	16.143
总计		127211	17516			



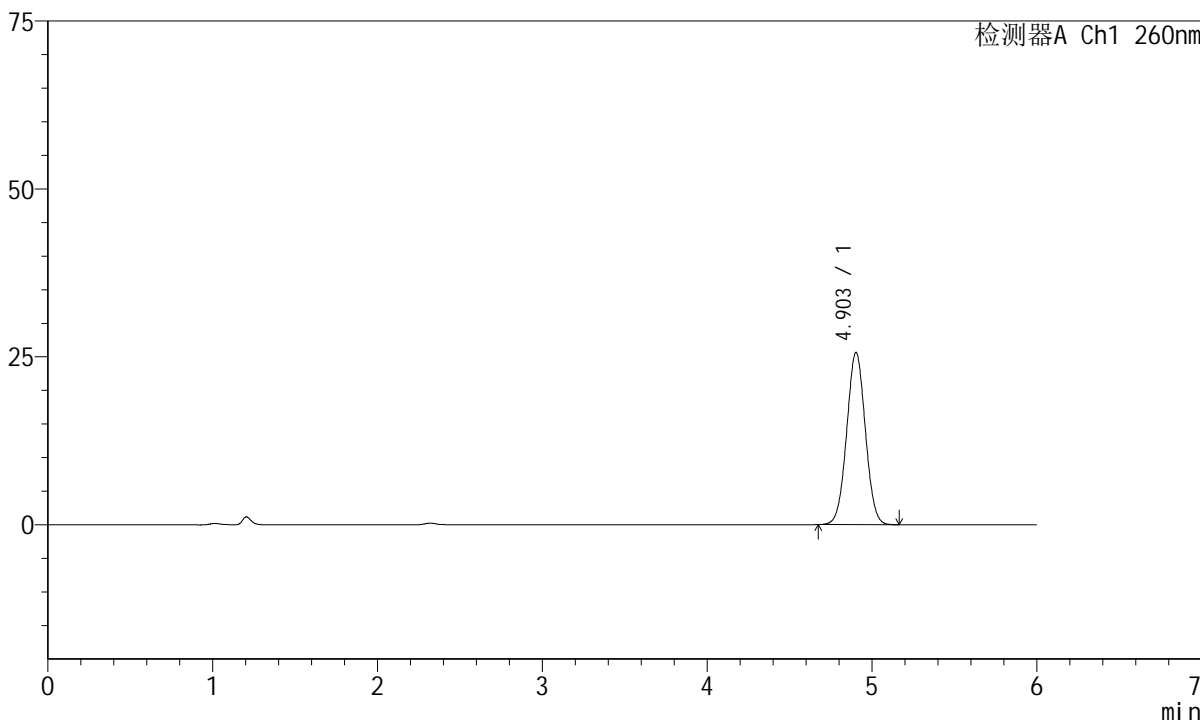
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4700-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-27	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	: 2024/10/21 19:39:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	201867	25639	8922	1.025	--
总计		201867	25639			



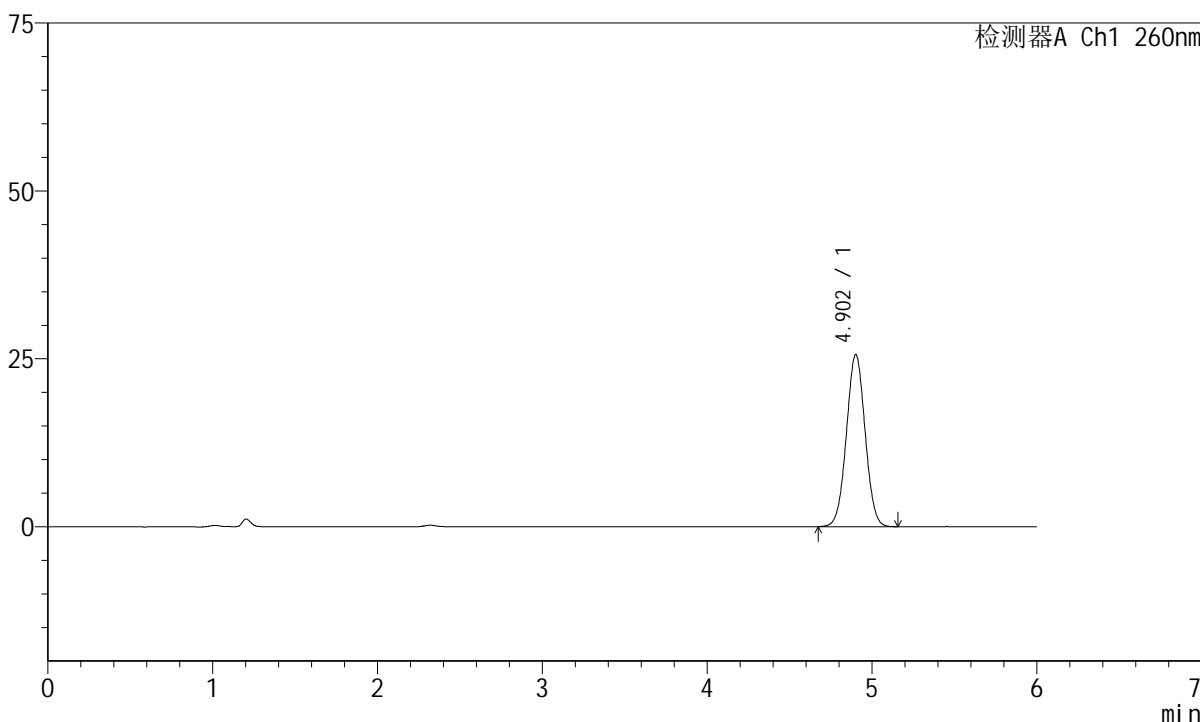
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4701-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx1-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-27	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	: 2024/10/21 19:45:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	202387	25586	8855	1.023	--
总计		202387	25586			



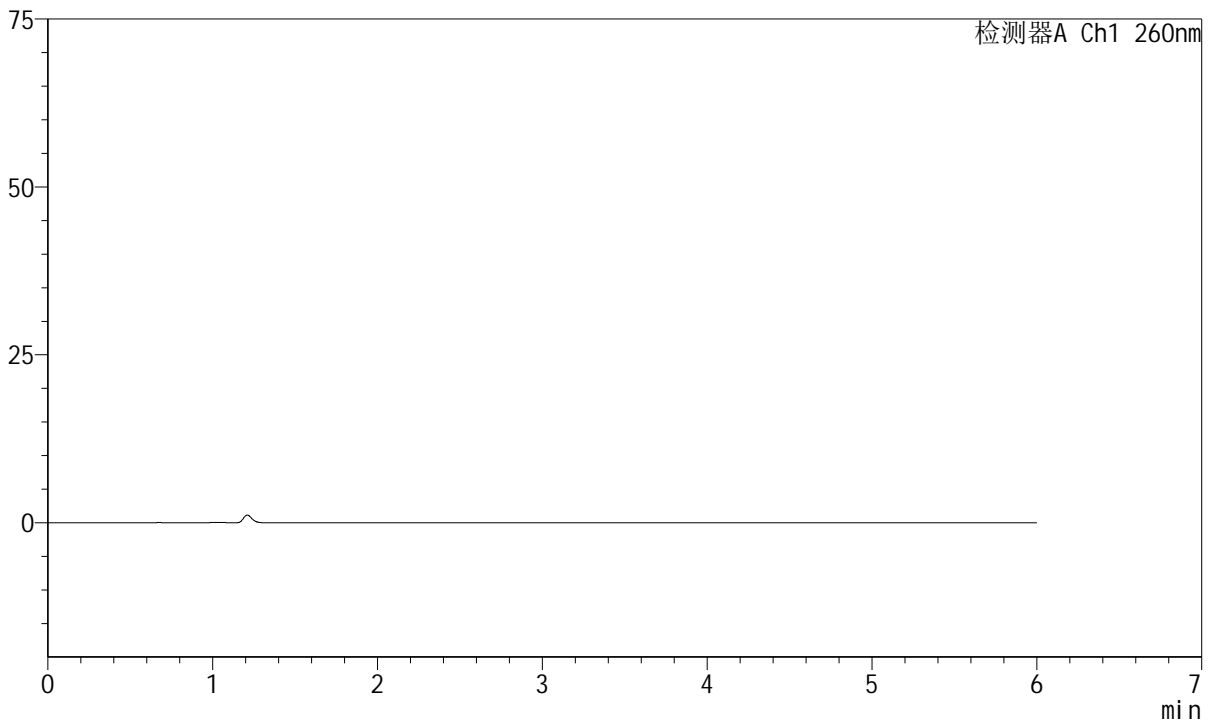
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4702-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/21 19:52:05	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:03	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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						



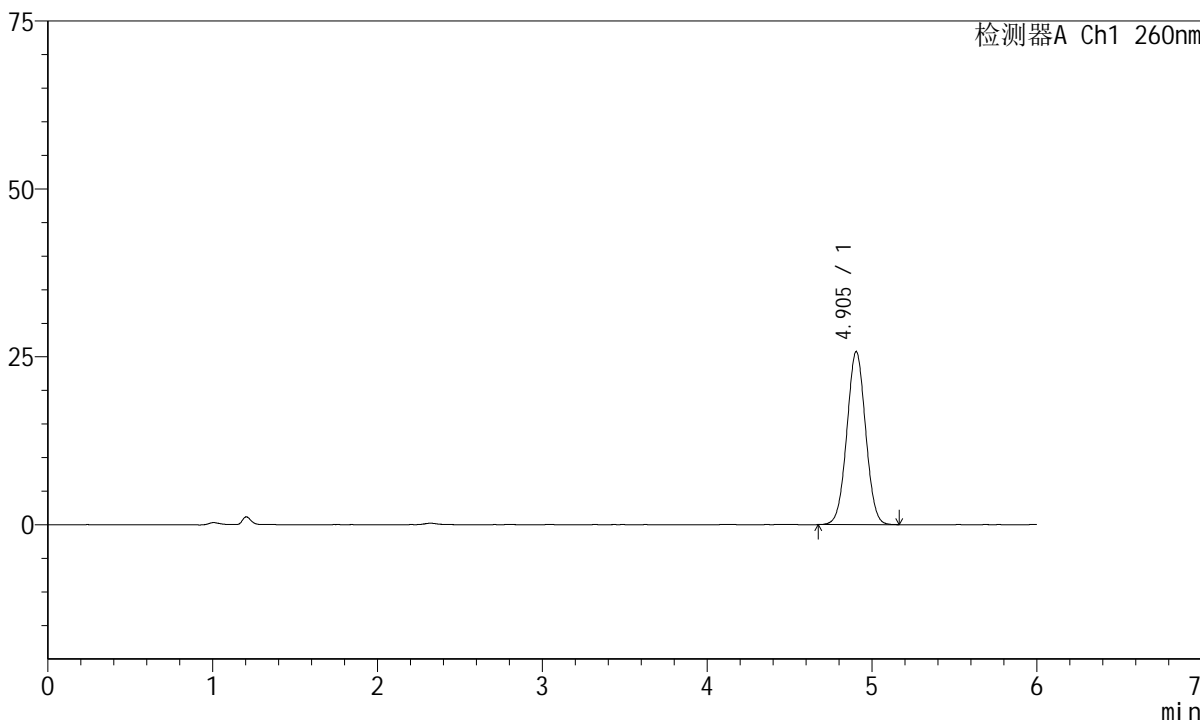
# J4001

## <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 - 0-238/18-4703-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-18	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	: 2024/10/21 19:58:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	203365	25763	8856	1.024	--
总计		203365	25763			



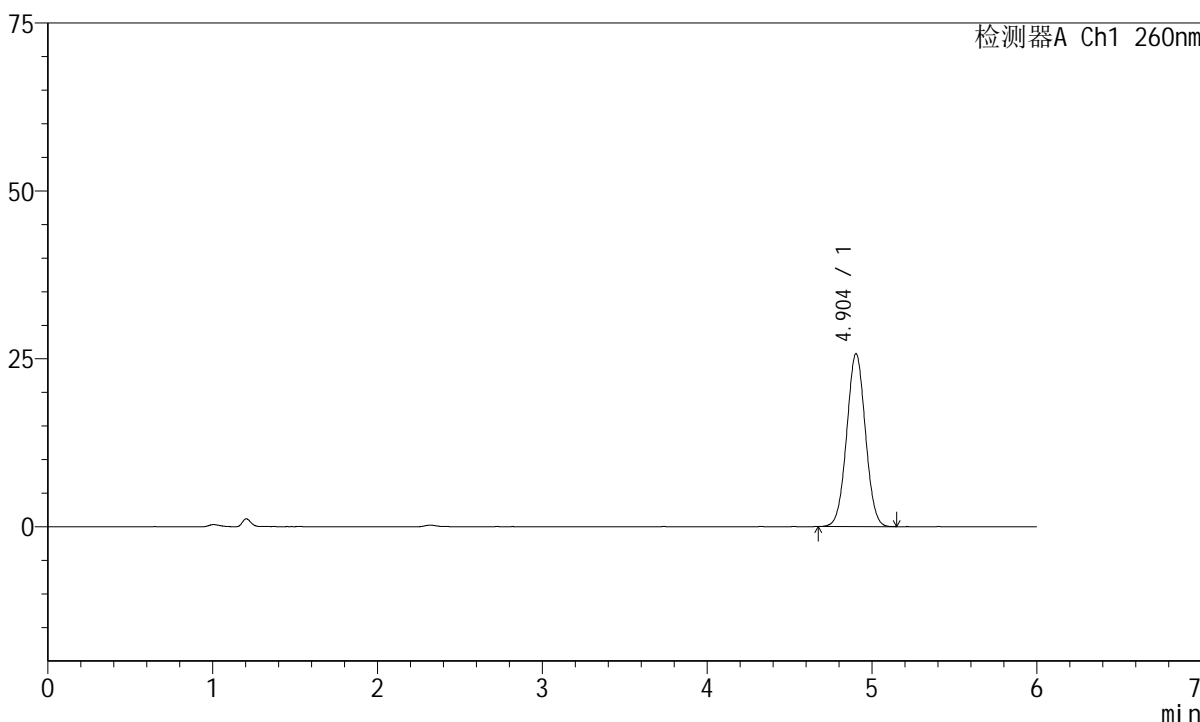
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4704-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-18	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	: 2024/10/21 20:04:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	202749	25748	8917	1.024	--
总计		202749	25748			



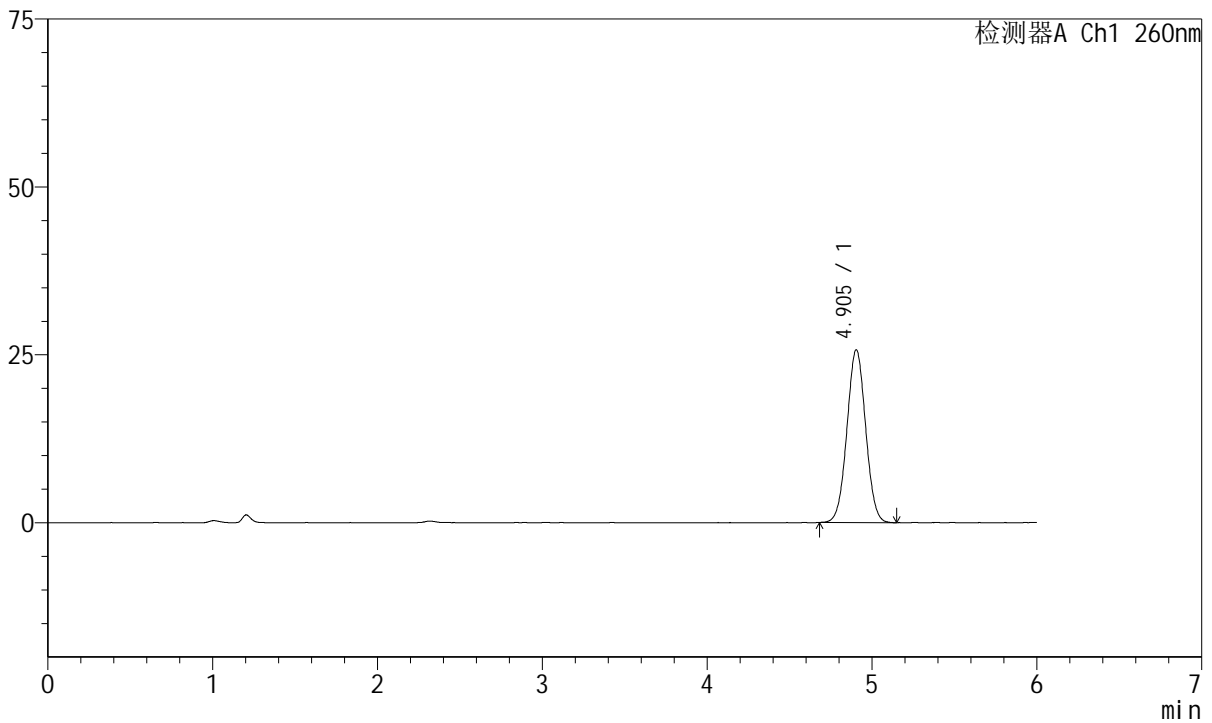
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4705-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-18	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	: 2024/10/21 20:11:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	203197	25743	8877	1.024	--
总计		203197	25743			



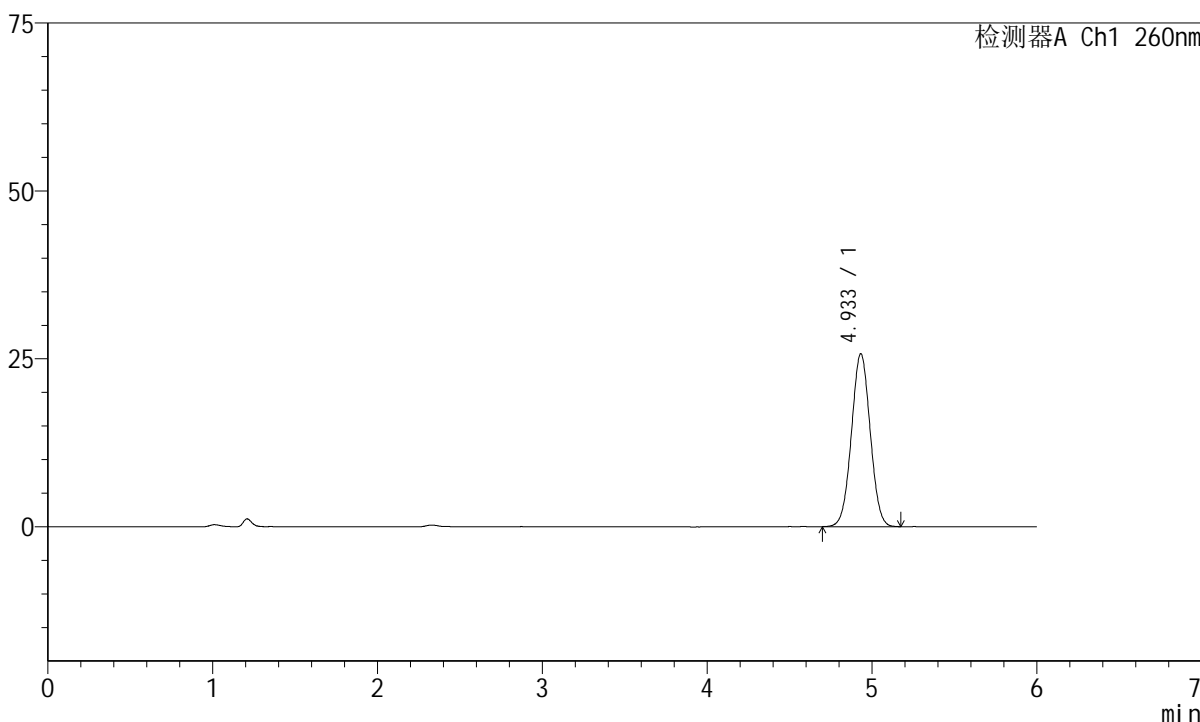
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4706-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-18	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	: 2024/10/21 20:17:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.933	203869	25720	8891	1.022	--
总计		203869	25720			





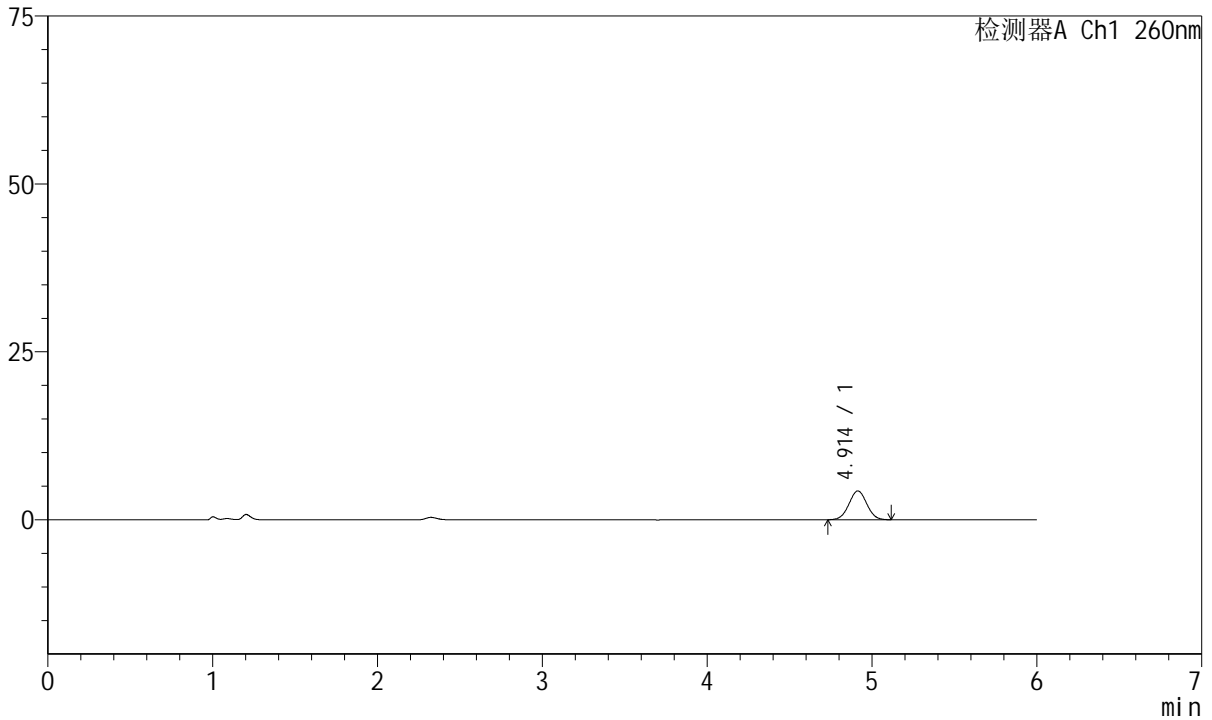
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4708-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 20:30:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.914	32374	4289	9713	1.024	--
总计		32374	4289			



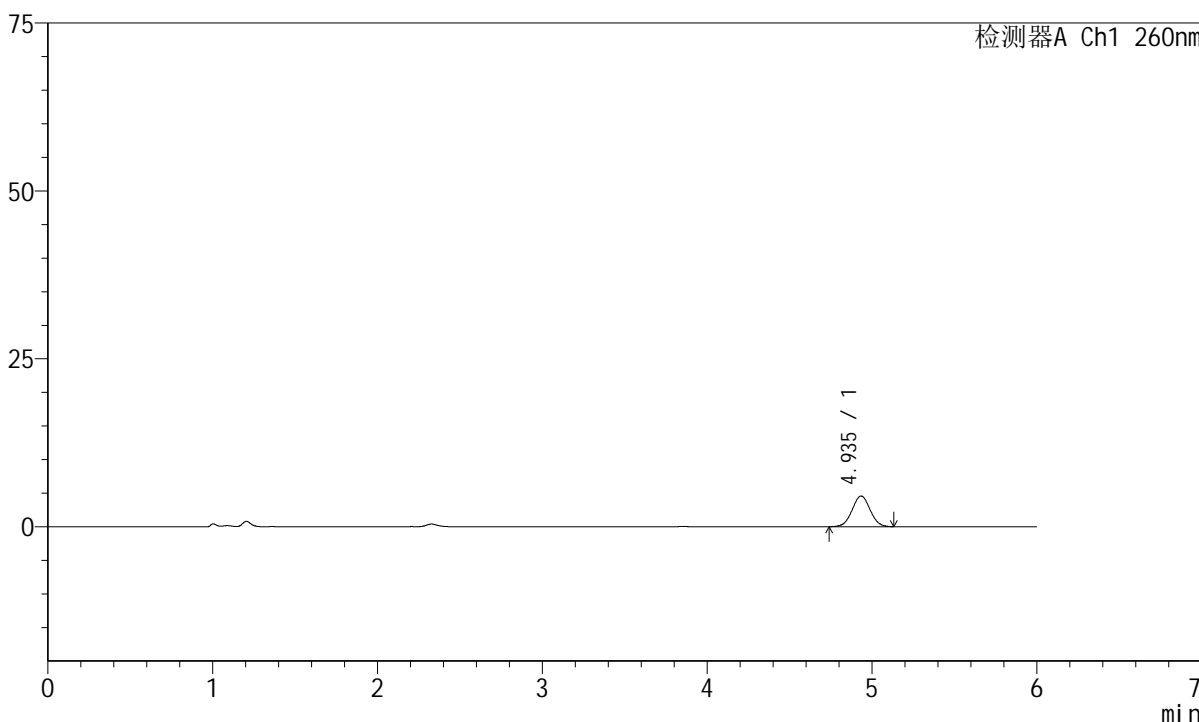
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4709-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 20:36:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.935	34663	4560	9680	1.020	--
总计		34663	4560			





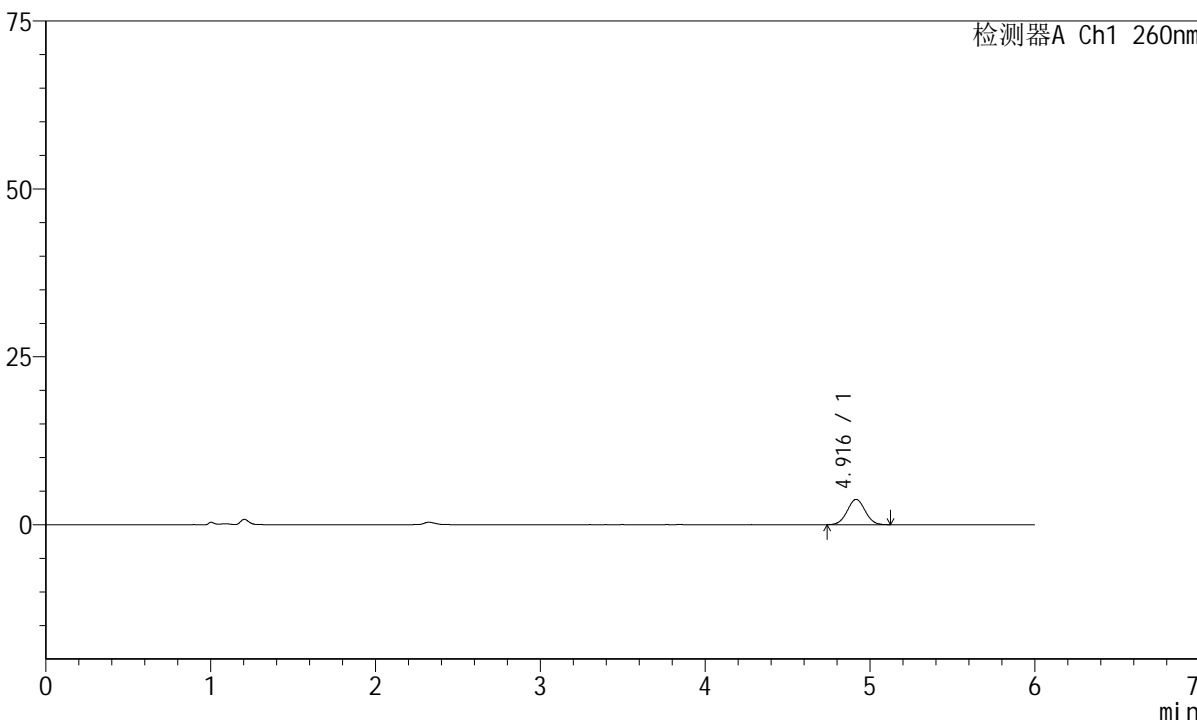
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4711-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-28	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	: 2024/10/21 20:49:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.916	28319	3756	9741	1.027	--
总计		28319	3756			



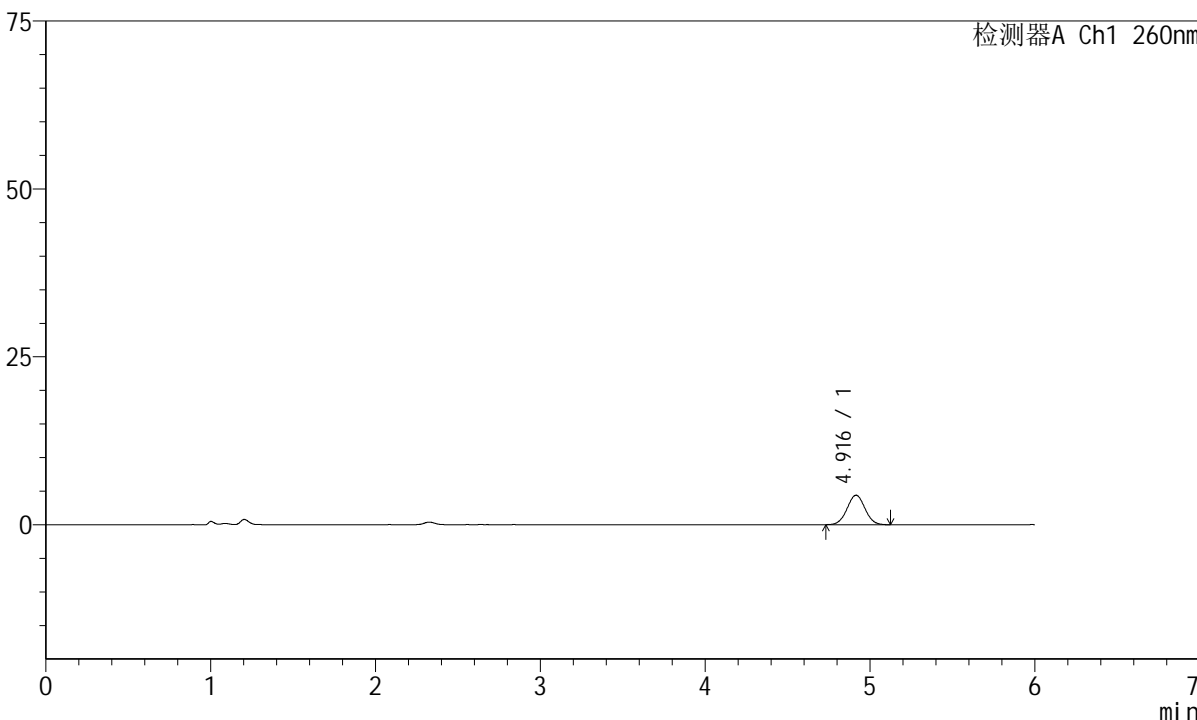
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4712-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 20:56:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.916	33240	4389	9729	1.019	--
总计		33240	4389			



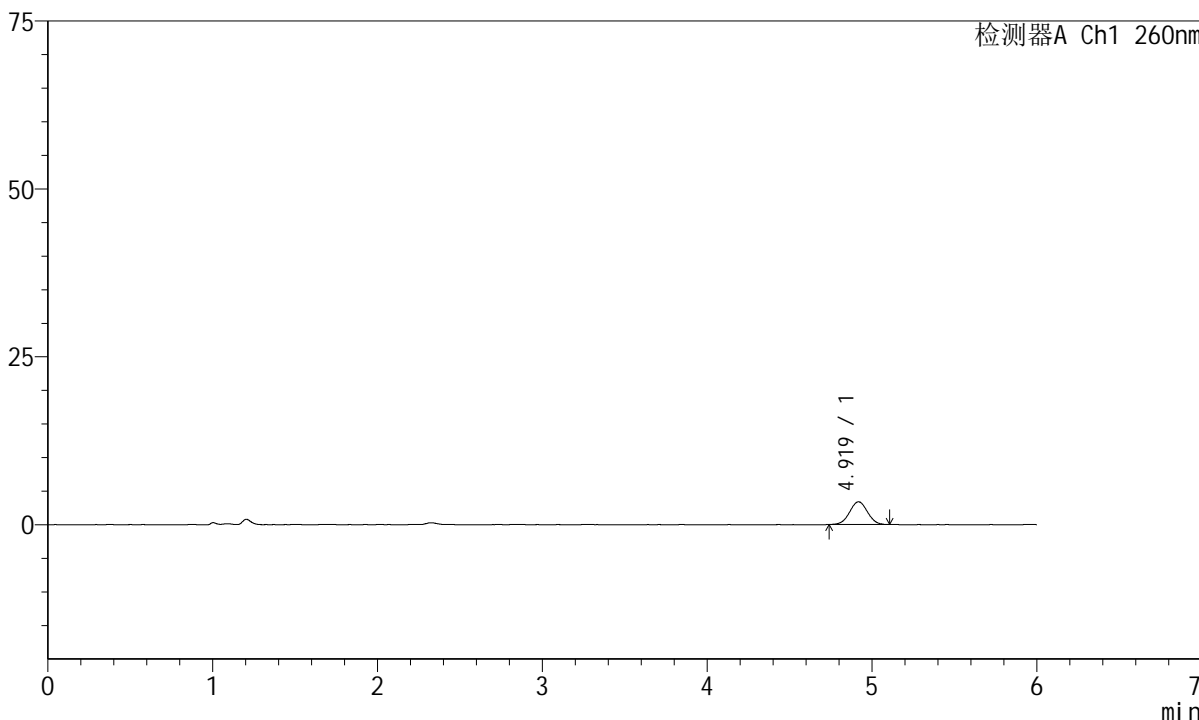
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4713-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:02:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.919	25520	3379	9727	1.012	--
总计		25520	3379			



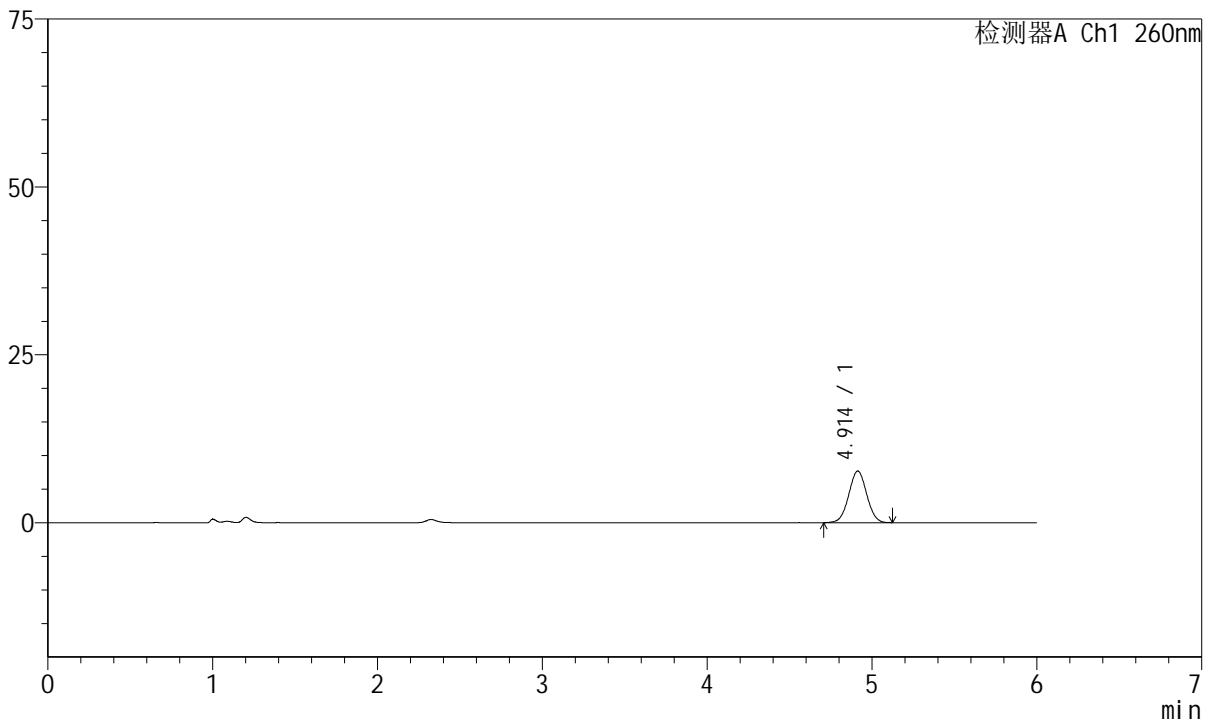
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4714-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:08:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.914	58165	7685	9650	1.019	--
总计		58165	7685			



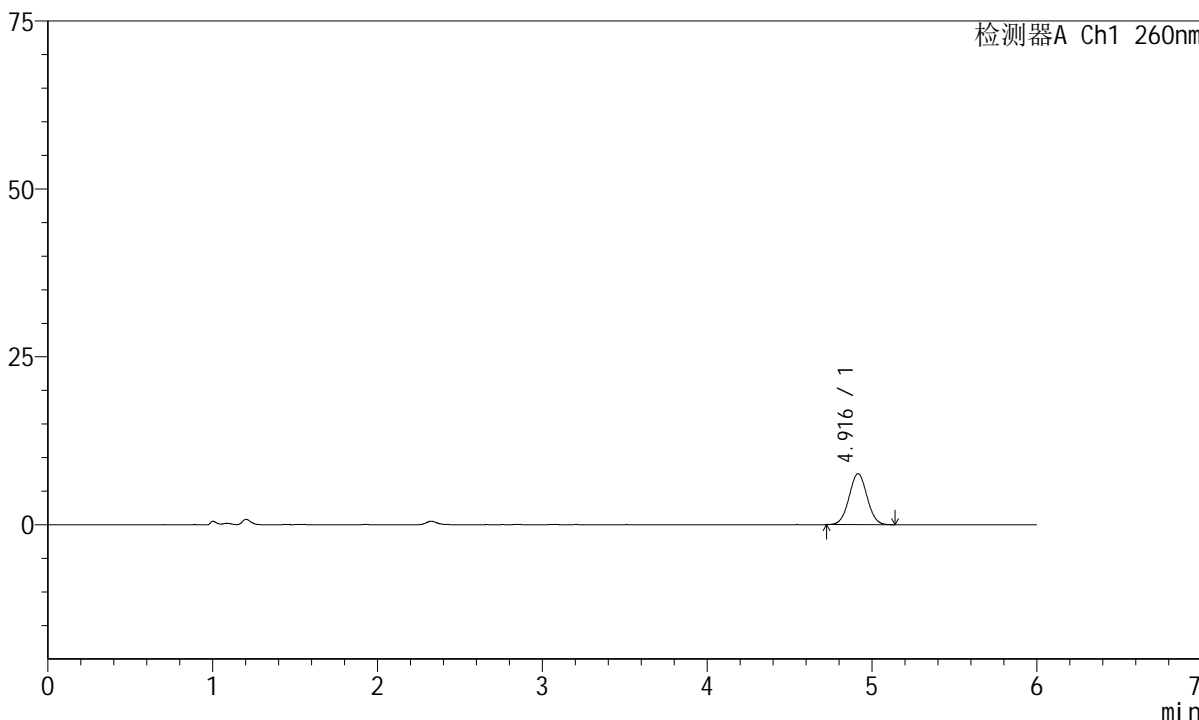
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4715-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:15:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.916	57419	7588	9751	1.027	--
总计		57419	7588			



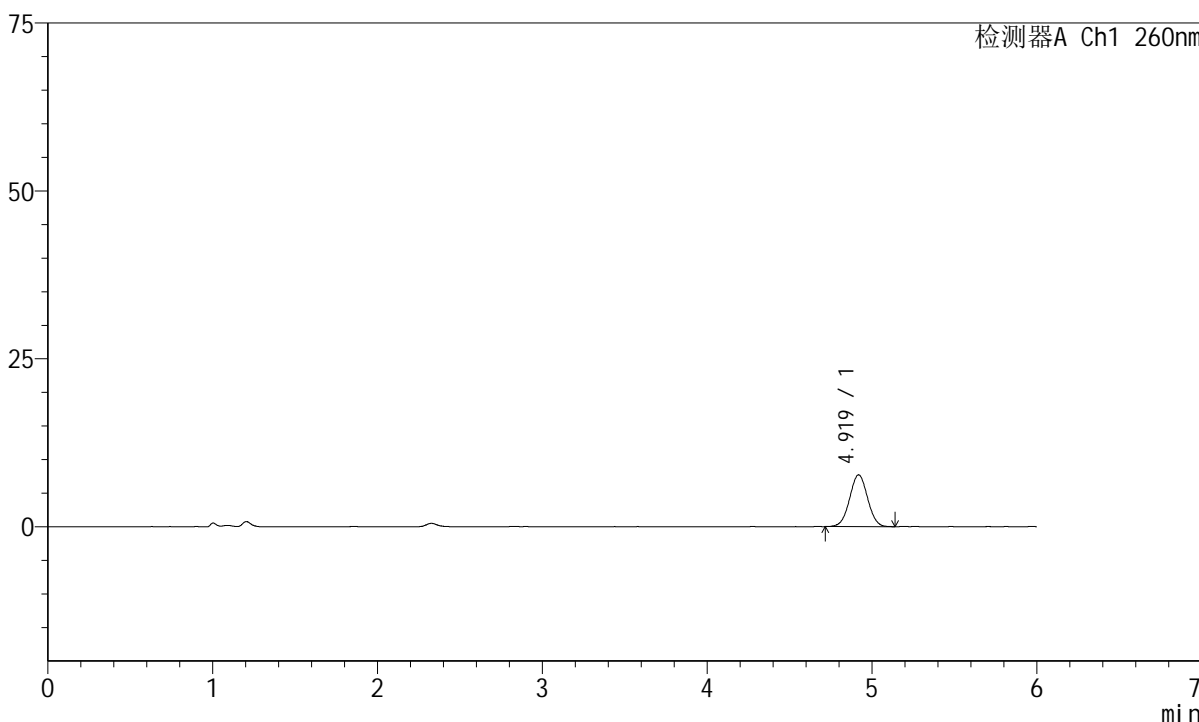
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4716-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:21:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.919	58609	7714	9693	1.014	--
总计		58609	7714			





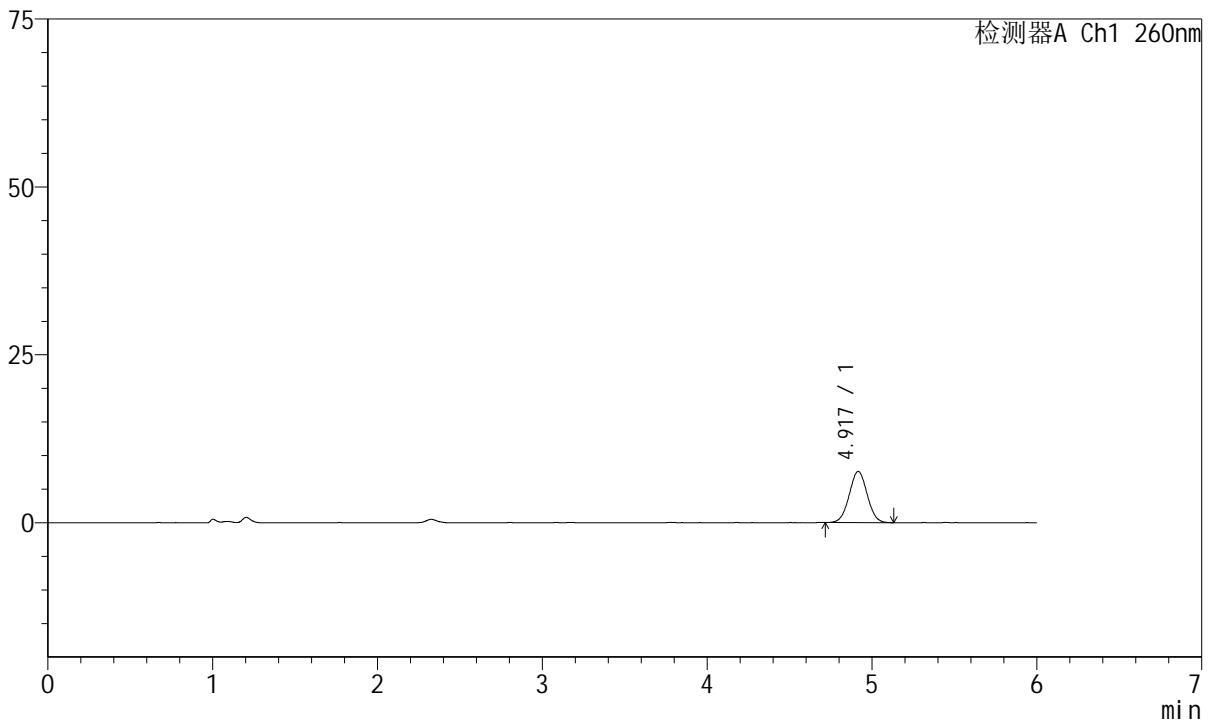
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4718-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:34:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.917	57892	7615	9702	1.025	--
总计		57892	7615			



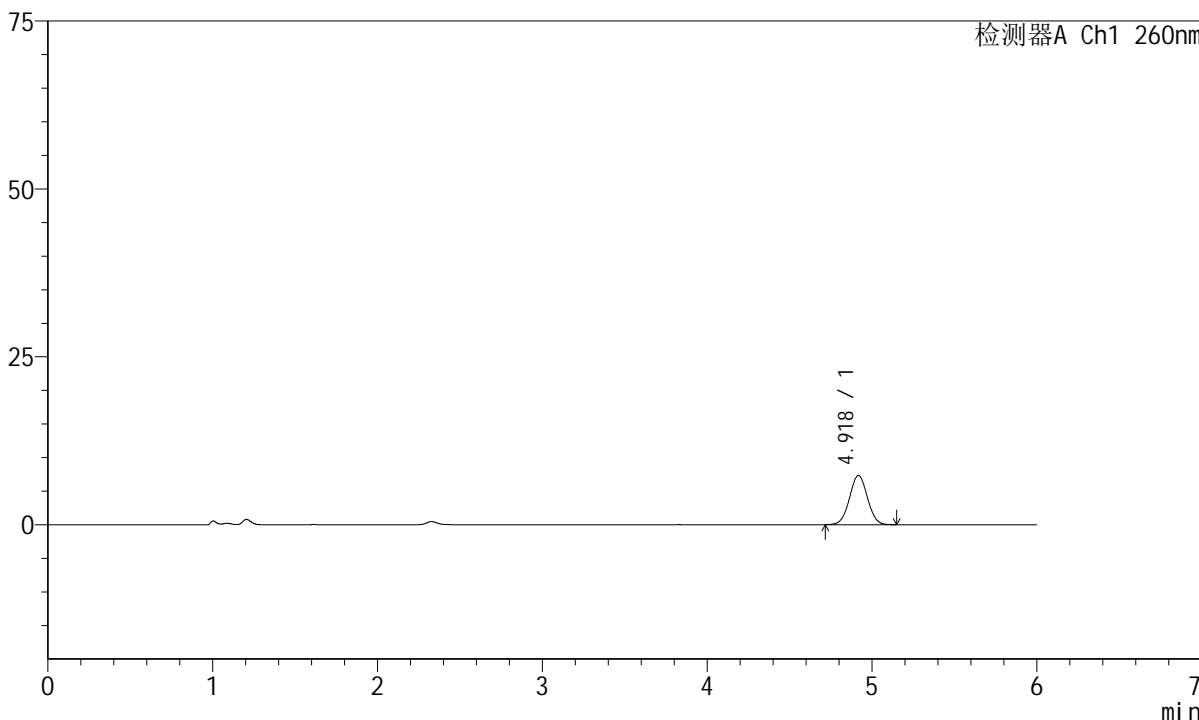
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4719-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:40:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	55636	7318	9710	1.023	--
总计		55636	7318			



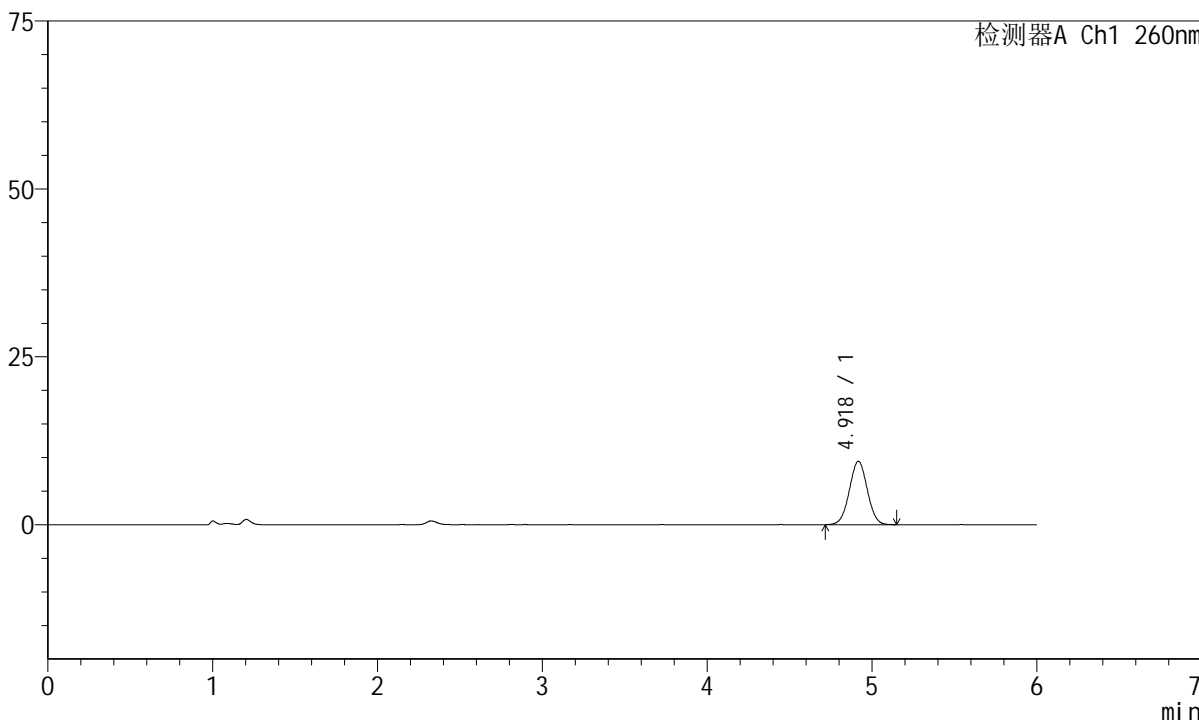
# J4001

## <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 - 0-238/18-4720-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:47:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	71658	9420	9697	1.012	--
总计		71658	9420			



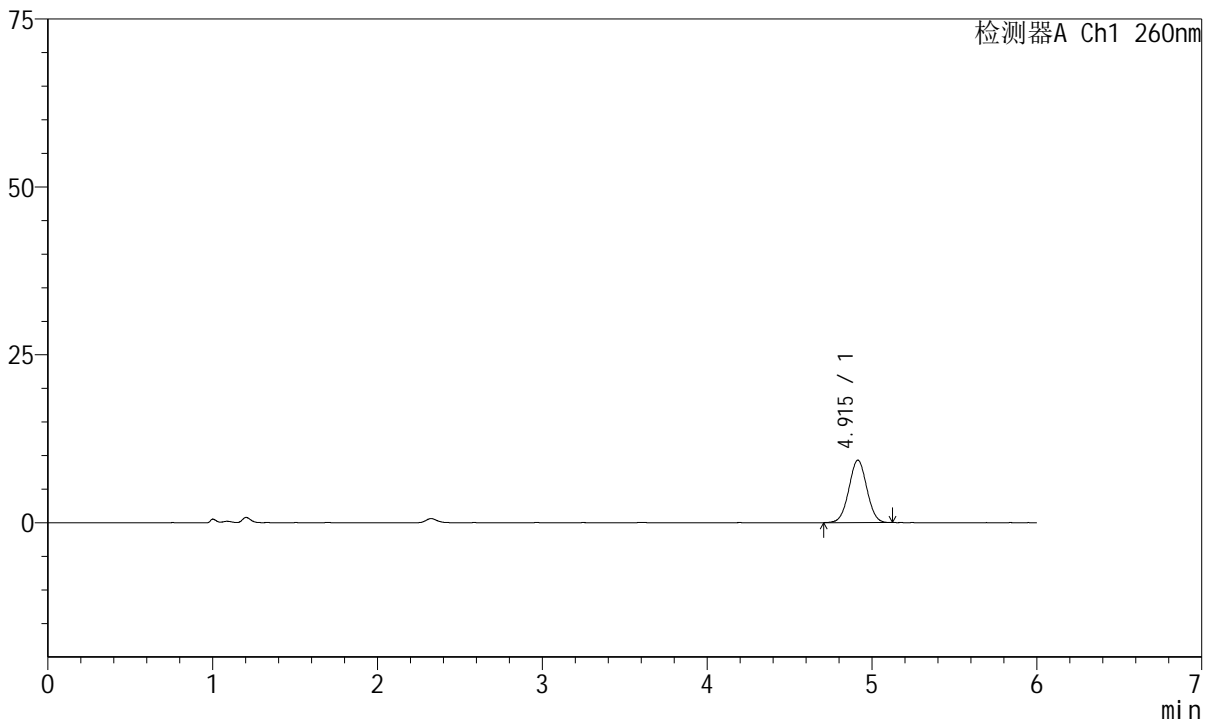
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4721-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:53:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.915	70507	9304	9689	1.016	--
总计		70507	9304			



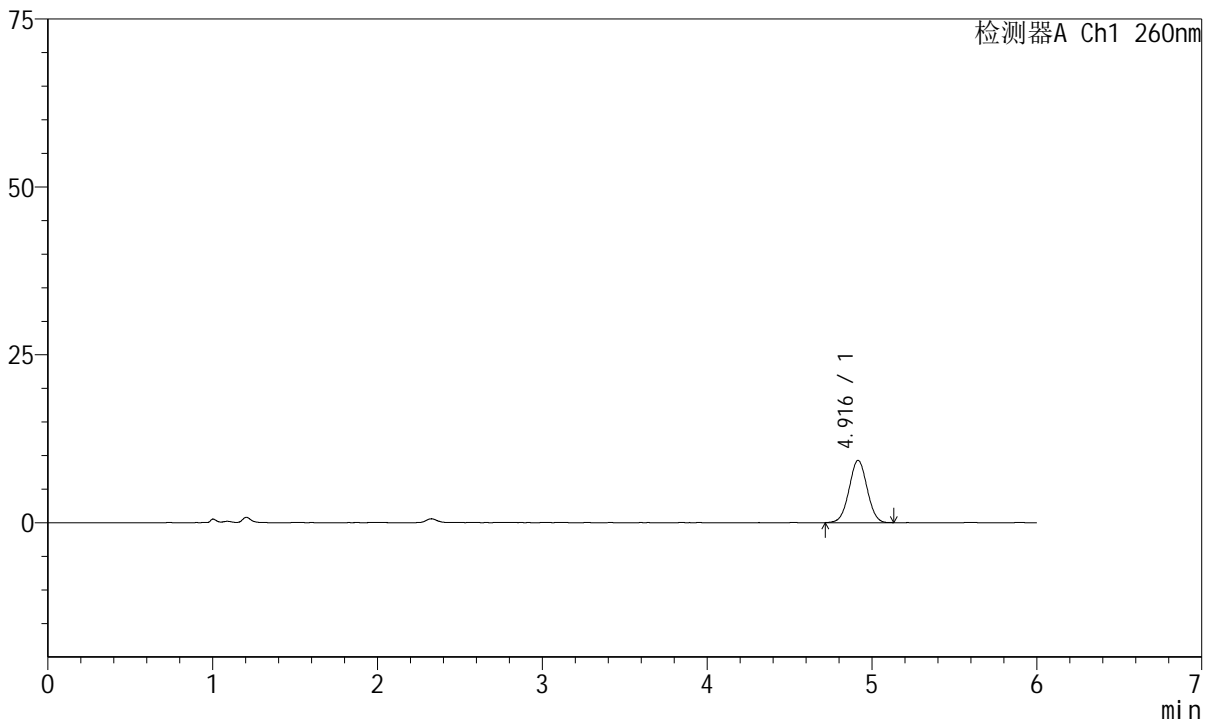
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4722-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 21:59:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.916	70444	9266	9623	1.016	--
总计		70444	9266			



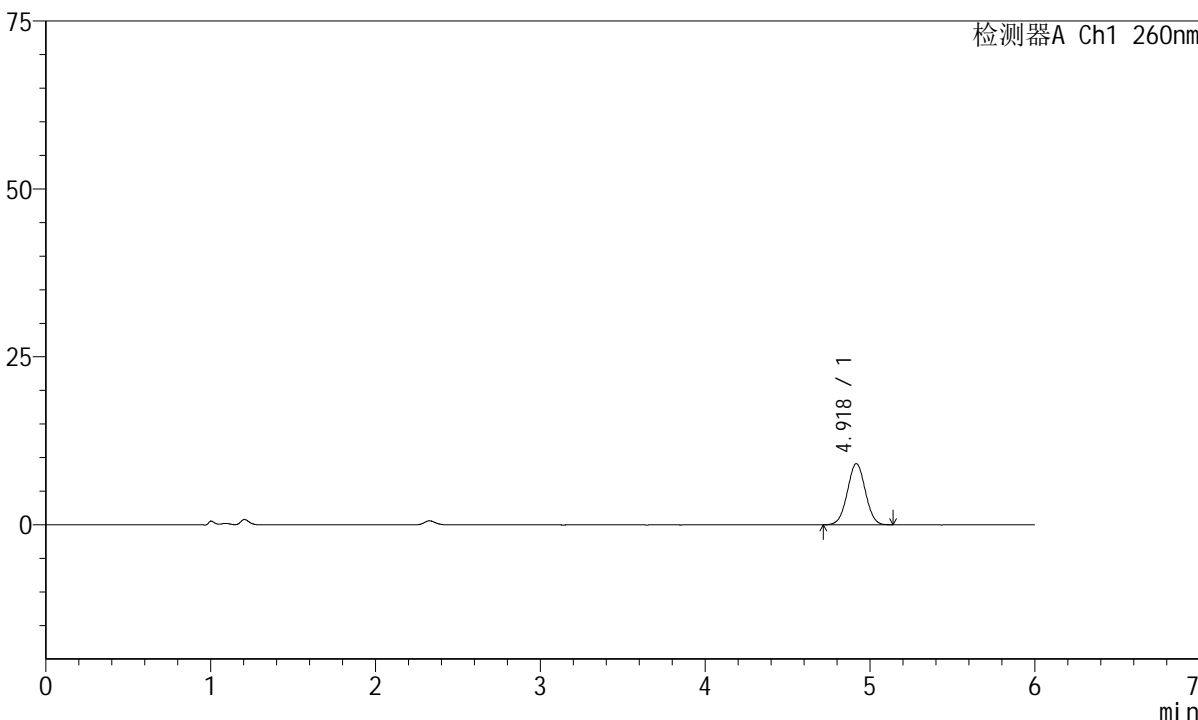
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4723-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 22:06:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	68990	9086	9685	1.014	--
总计		68990	9086			





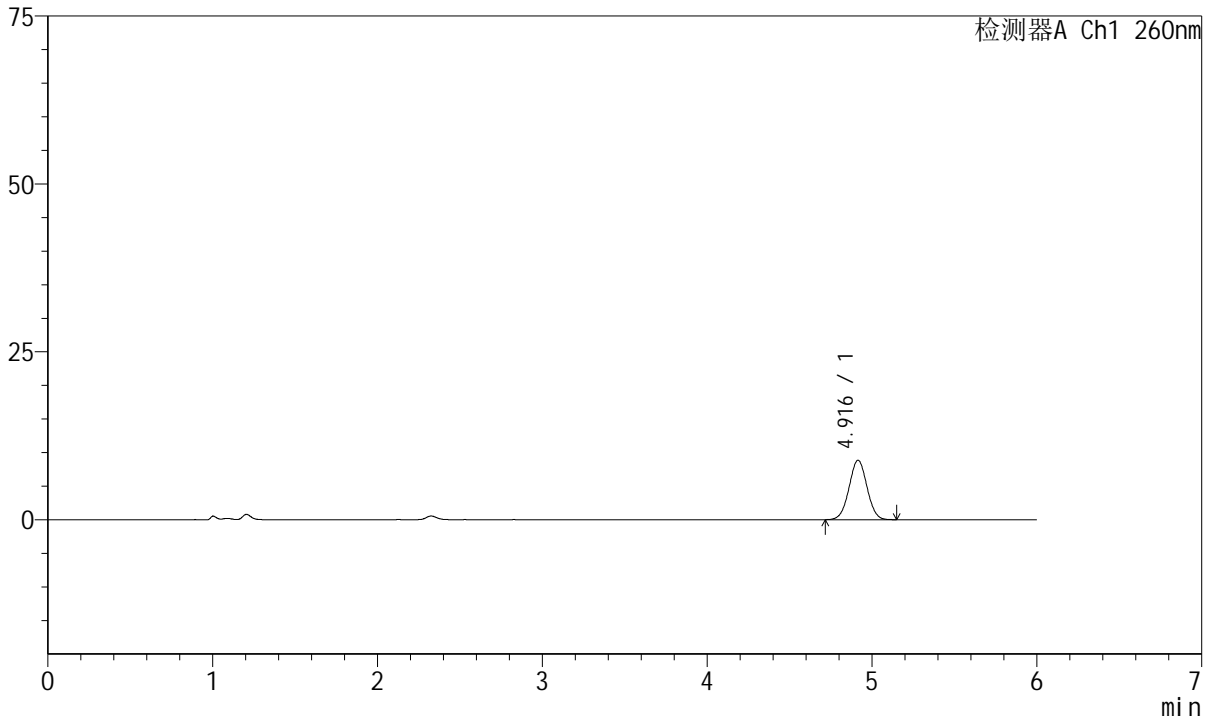
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4725-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 22:19:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.916	67120	8851	9694	1.015	--
总计		67120	8851			





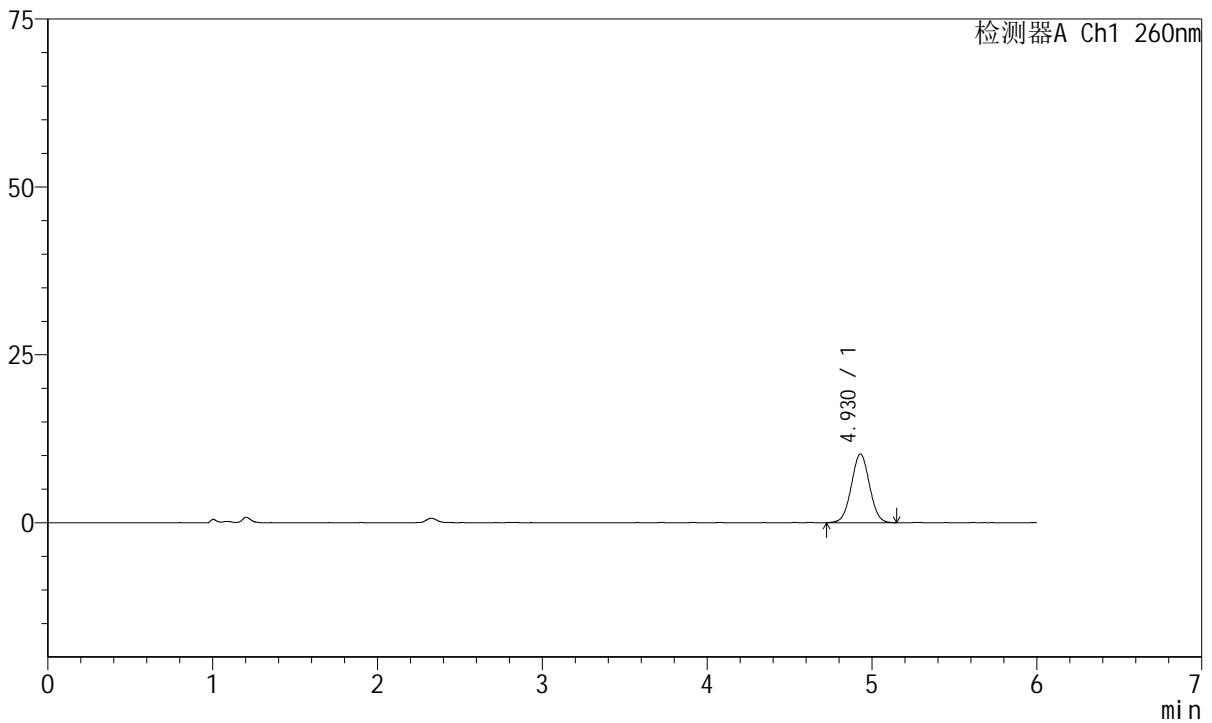
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4727-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 22:31:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.930	78002	10221	9604	1.020	--
总计		78002	10221			



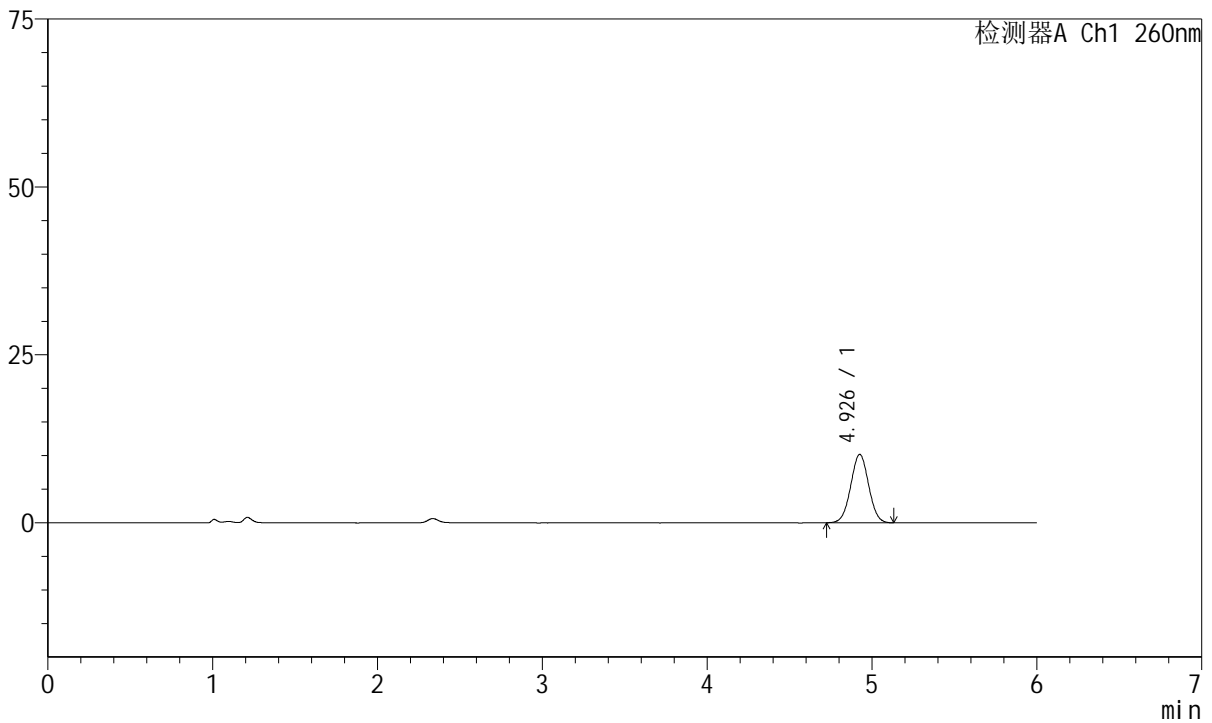
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4728-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 22: 38: 14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 24: 15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.926	76899	10152	9773	1.018	--
总计		76899	10152			



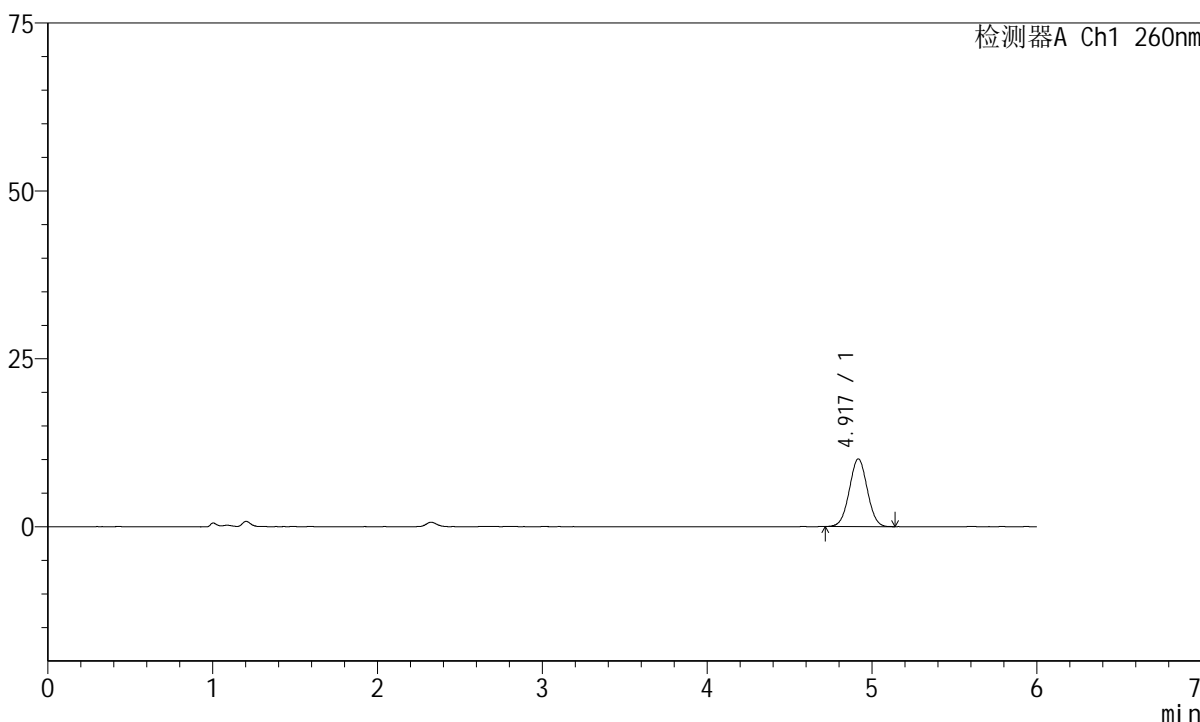
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4729-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 22:44:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.917	76274	10057	9697	1.017	--
总计		76274	10057			



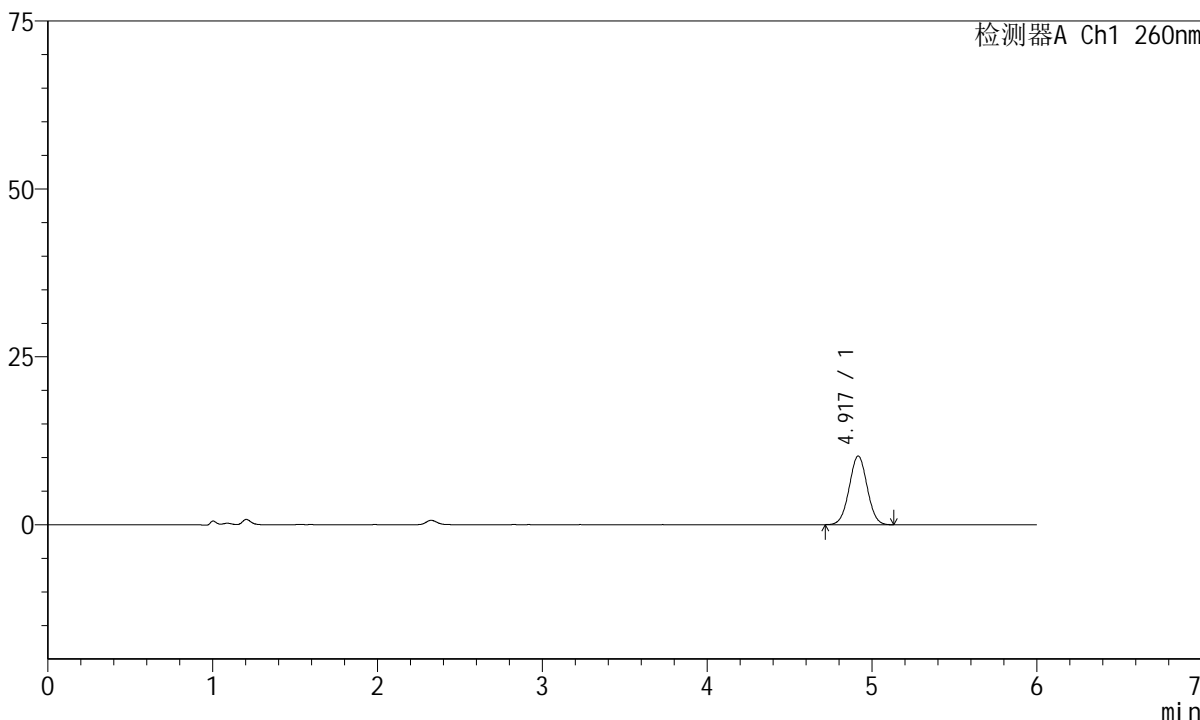
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4730-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 22: 50: 59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 24: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.917	77666	10222	9667	1.020	--
总计		77666	10222			



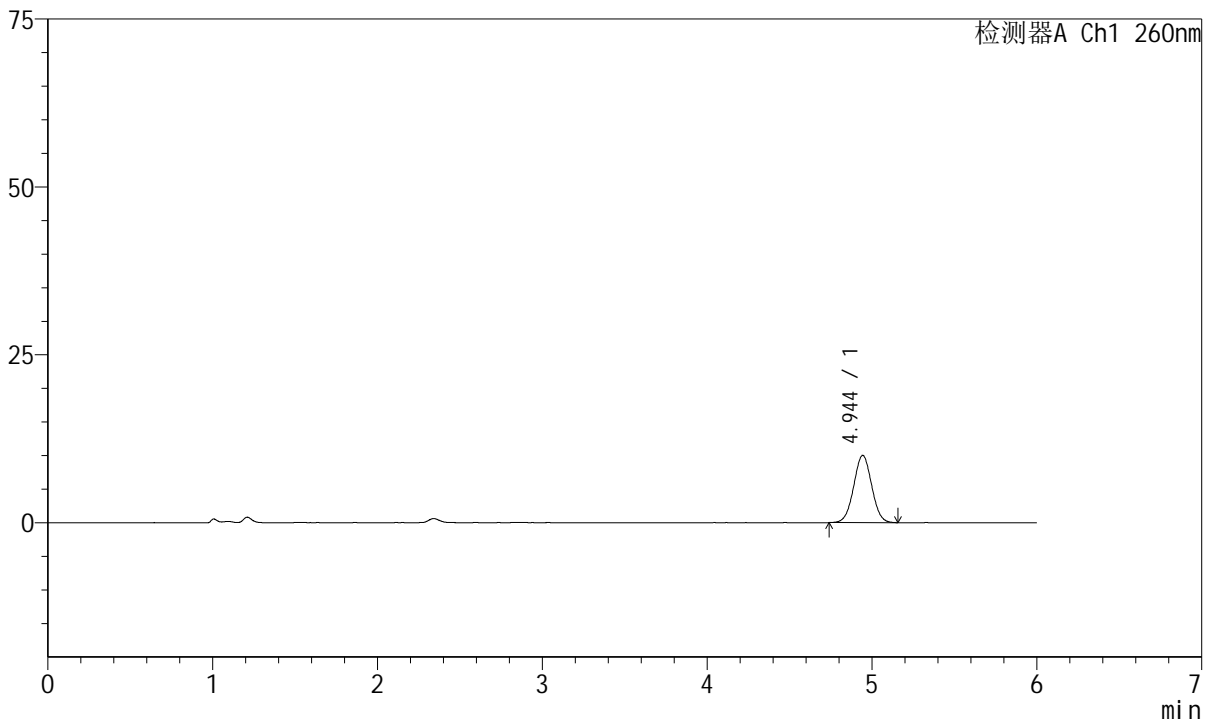
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4731-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 22:57:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.944	75924	10009	9815	1.014	--
总计		75924	10009			



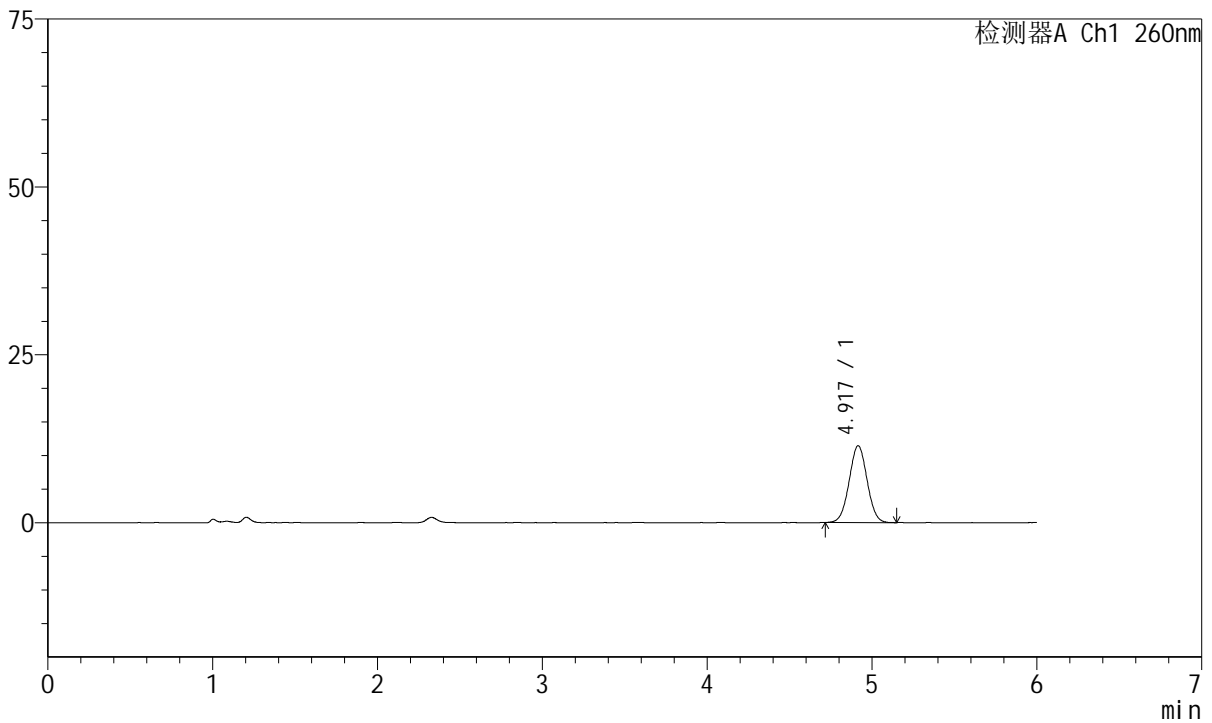
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4732-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:03:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.917	86506	11419	9696	1.020	--
总计		86506	11419			



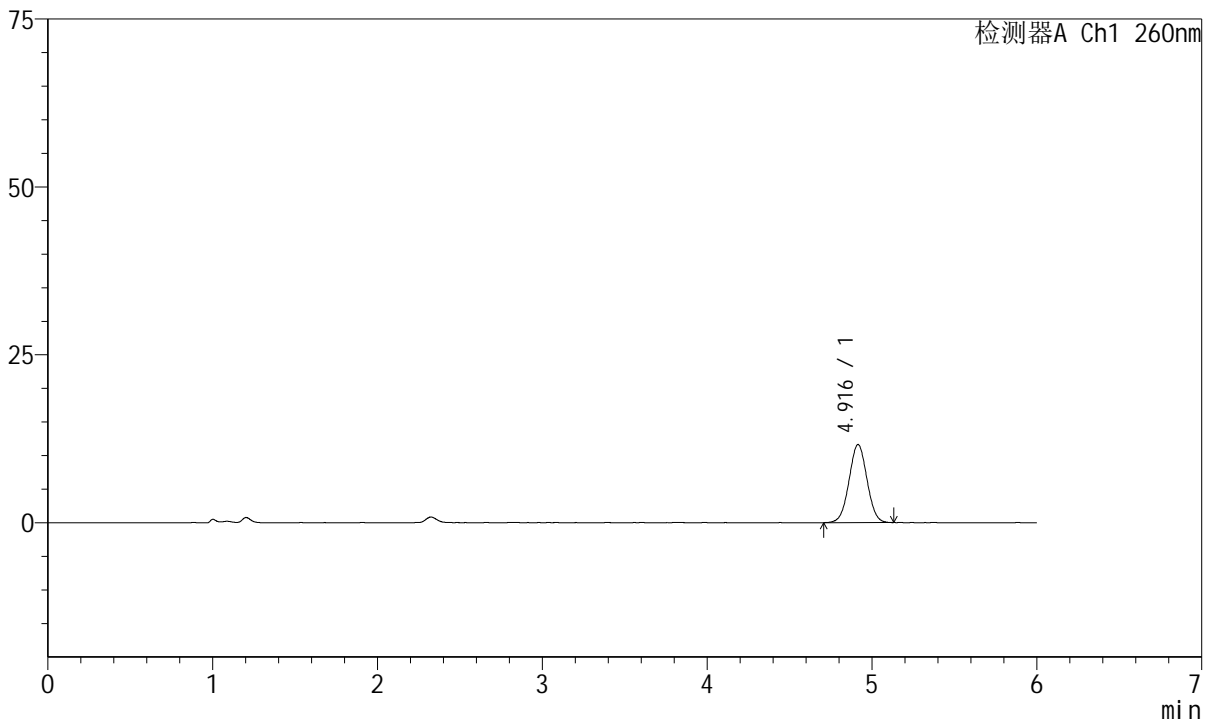
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4733-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:10:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.916	88183	11617	9628	1.019	--
总计		88183	11617			



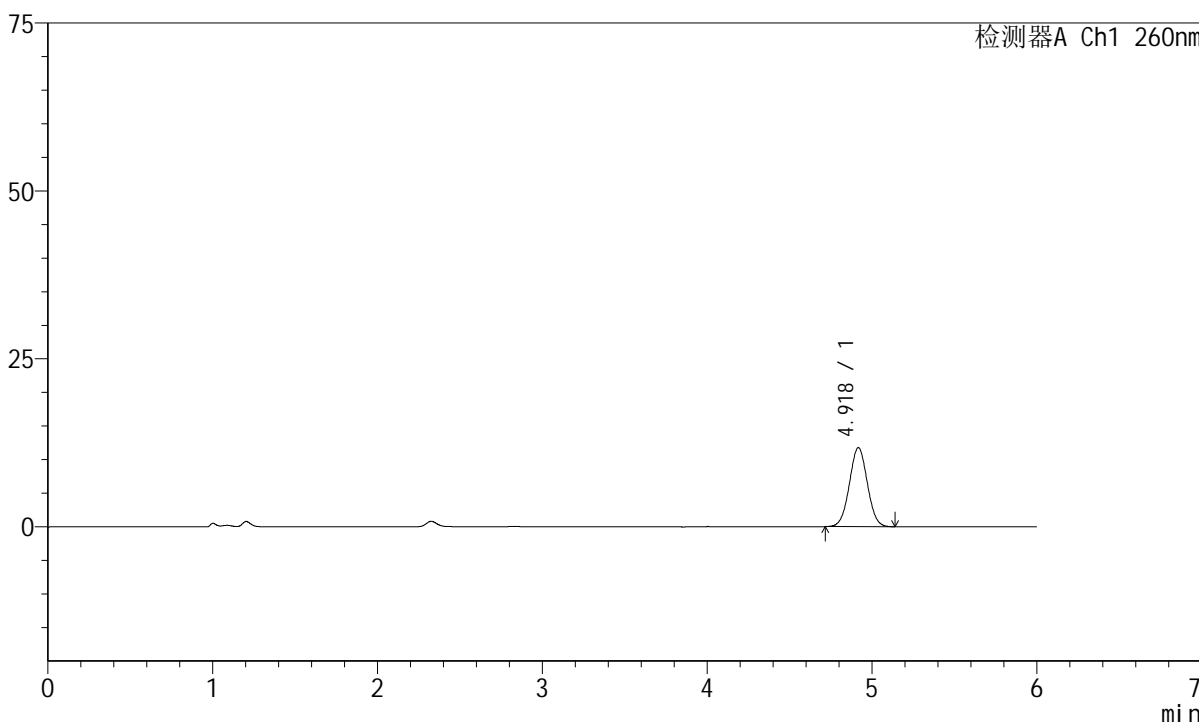
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4734-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:16:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	89136	11741	9696	1.020	--
总计		89136	11741			



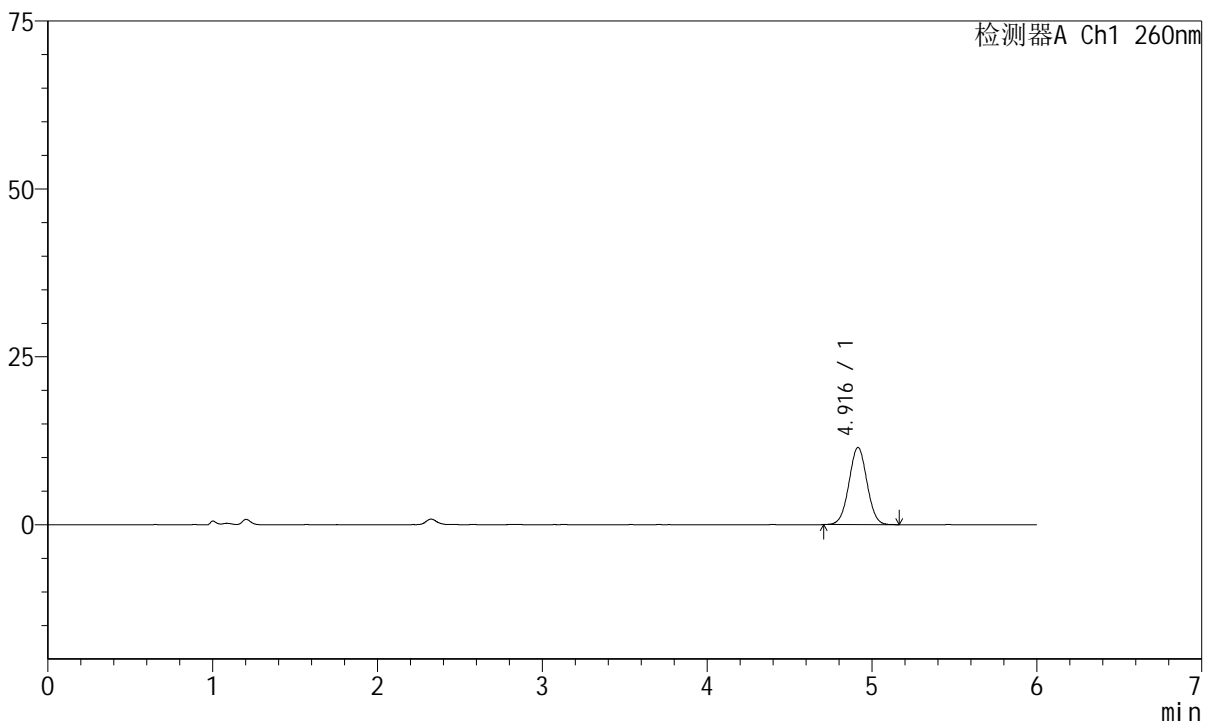
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4735-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:22:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.916	87398	11492	9644	1.018	--
总计		87398	11492			



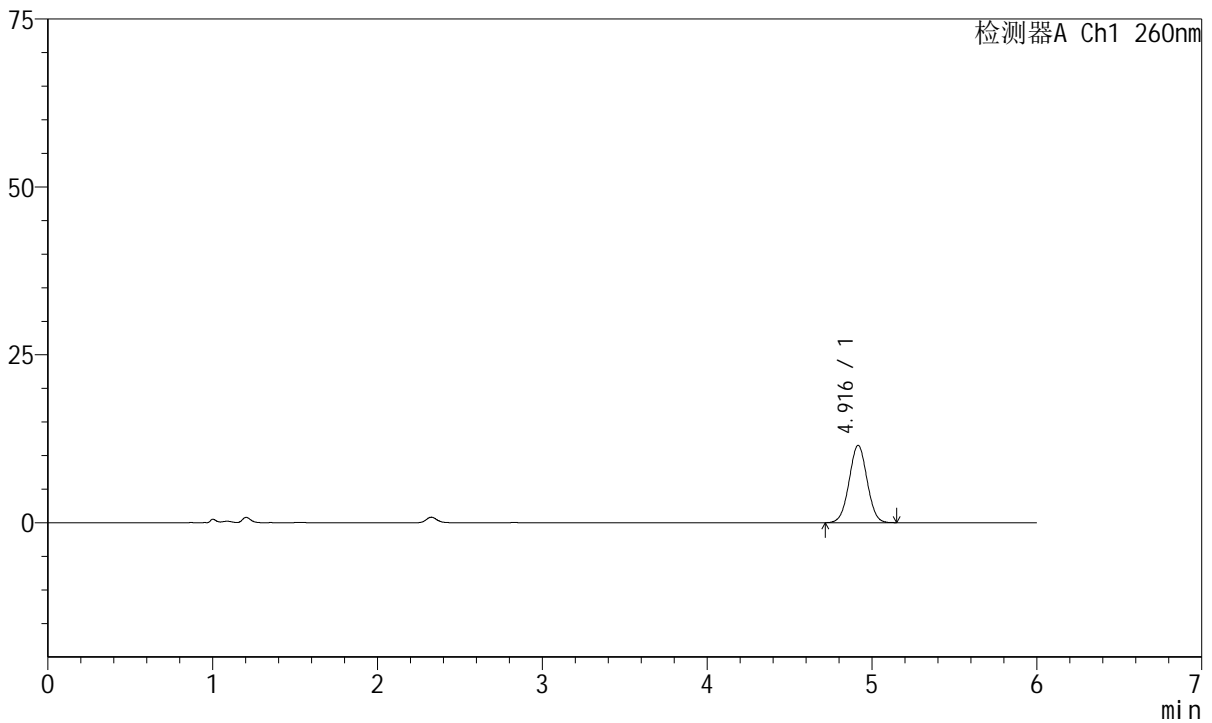
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4736-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:29:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.916	87171	11493	9688	1.013	--
总计		87171	11493			



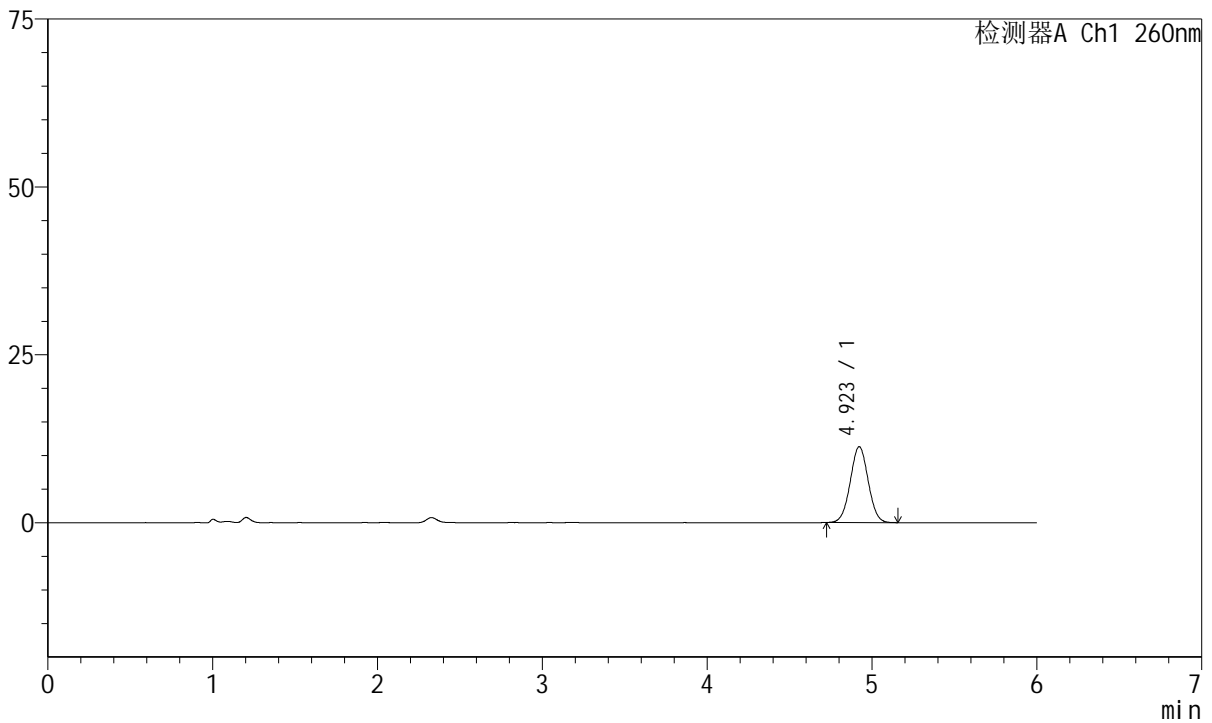
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4737-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:35:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.923	85533	11300	9770	1.019	--
总计		85533	11300			



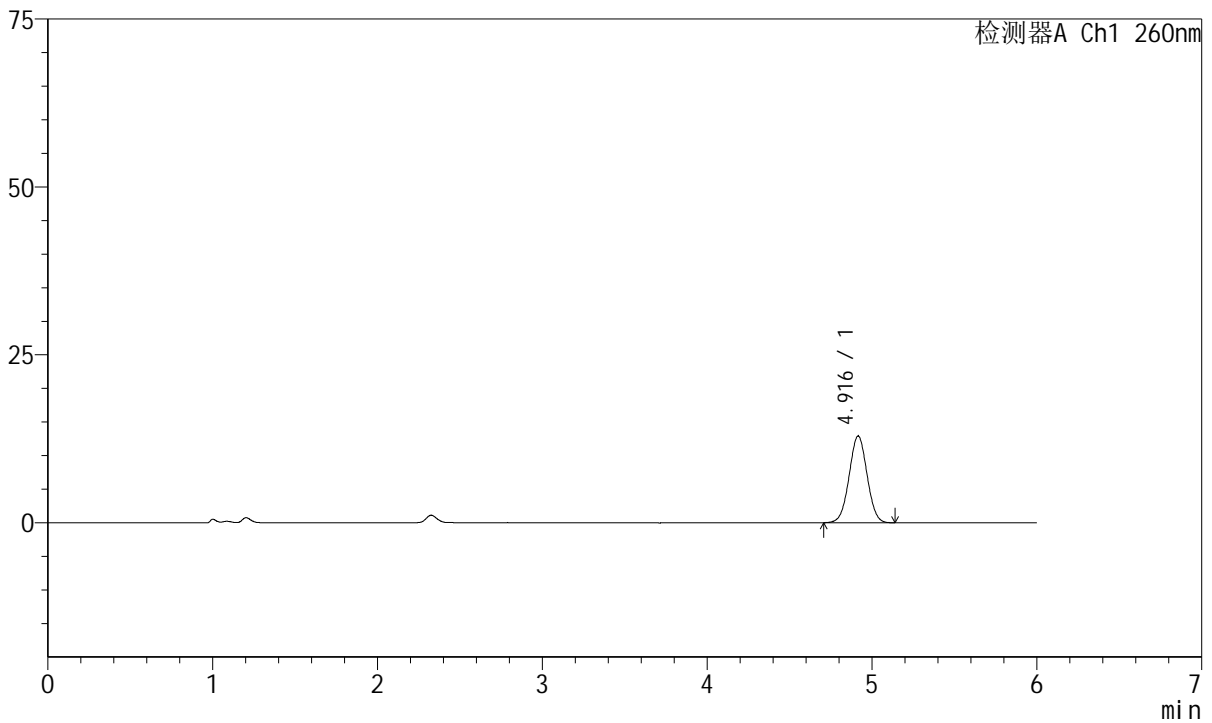
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4738-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:42:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	4.916	97876	12894	9669	1.013	--
总计		97876	12894			



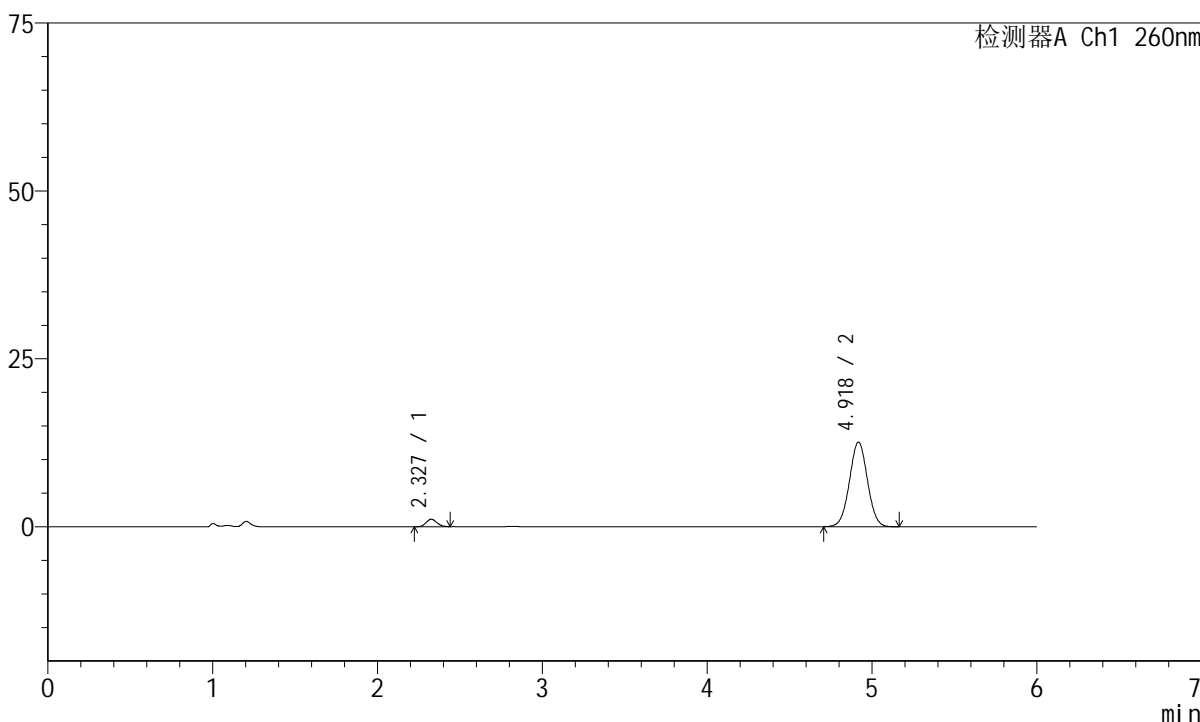
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4739-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23: 48: 32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 24: 44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	5079	1107	5979	1.128	--
2	4.918	95824	12588	9678	1.018	16.180
总计		100903	13695			



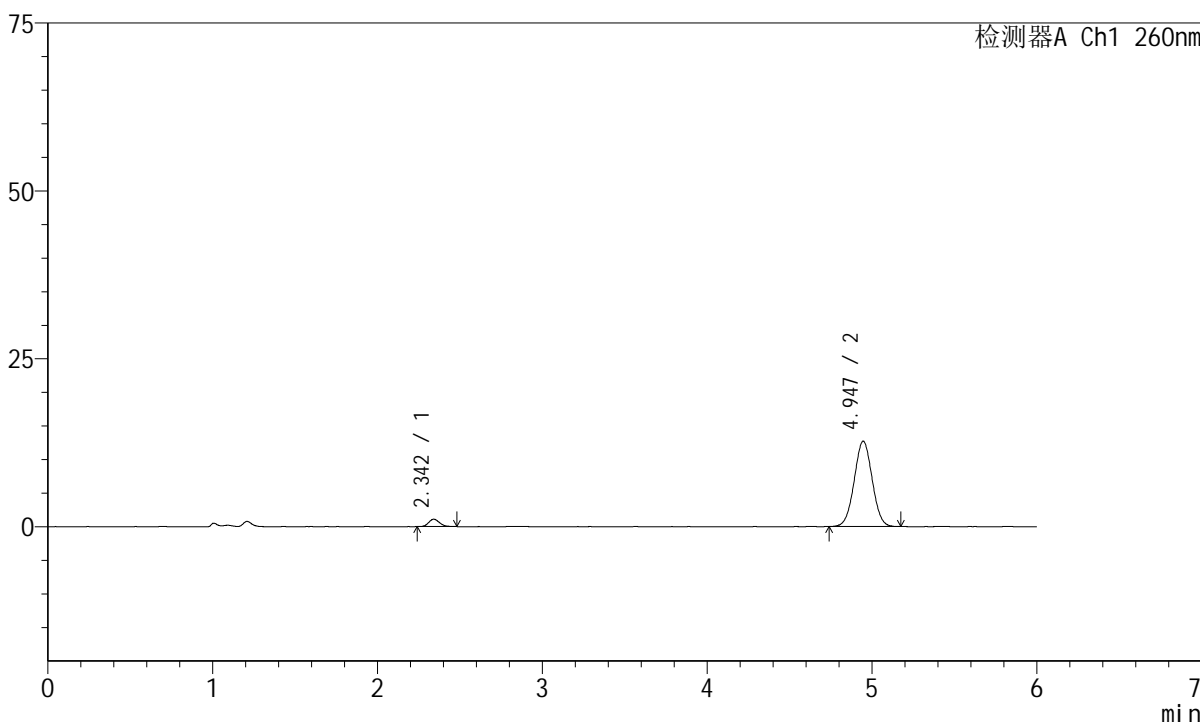
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4740-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/21 23:54:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.342	5036	1092	6029	1.152	--
2	4.947	96410	12726	9823	1.017	16.265
总计		101446	13817			



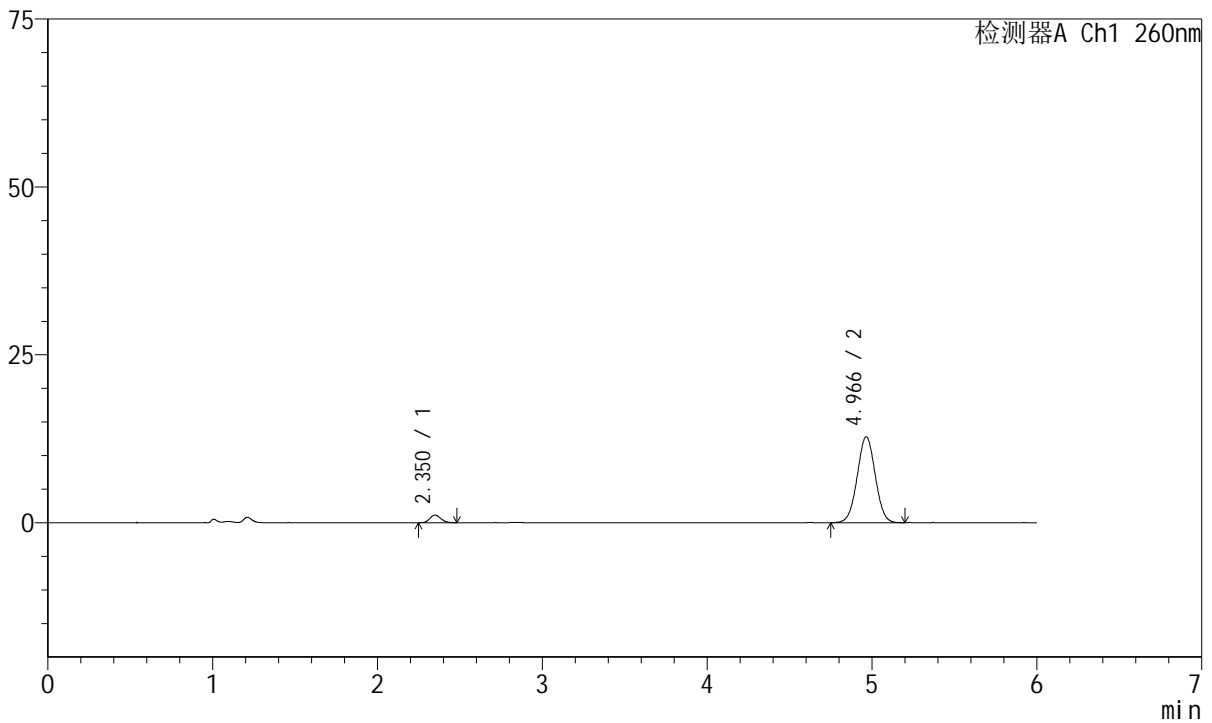
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4741-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 00:01:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.350	5163	1116	5949	1.107	--
2	4.966	97272	12796	9837	1.017	16.241
总计		102435	13912			



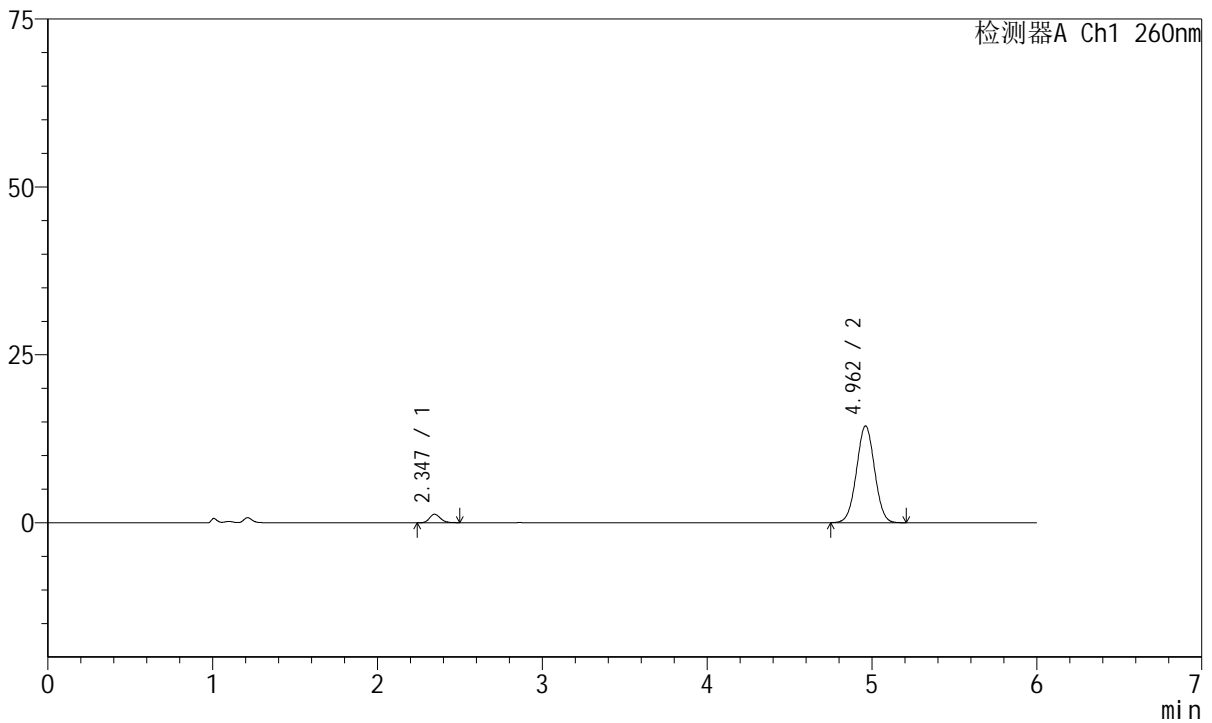
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4742-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/22 00:07:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.347	5812	1265	6044	1.187	--
2	4.962	109619	14408	9804	1.014	16.279
总计		115431	15674			



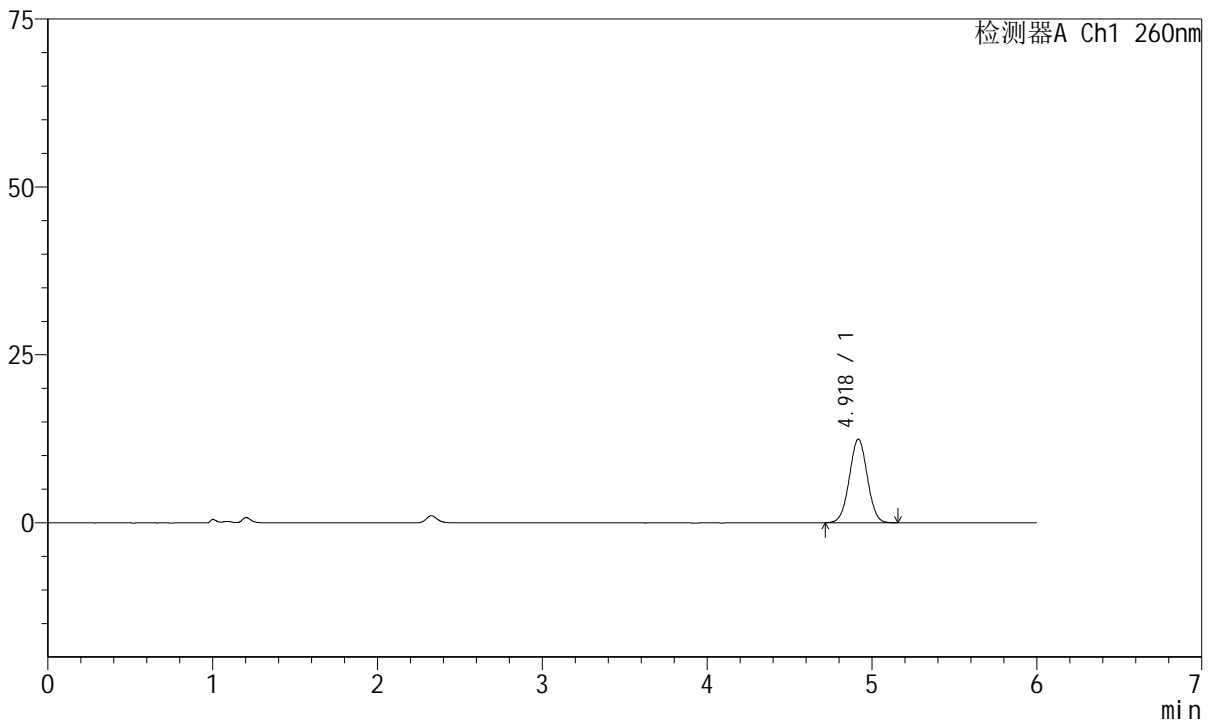
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4743-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/22 00:14:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.918	94353	12421	9713	1.016	--
总计		94353	12421			



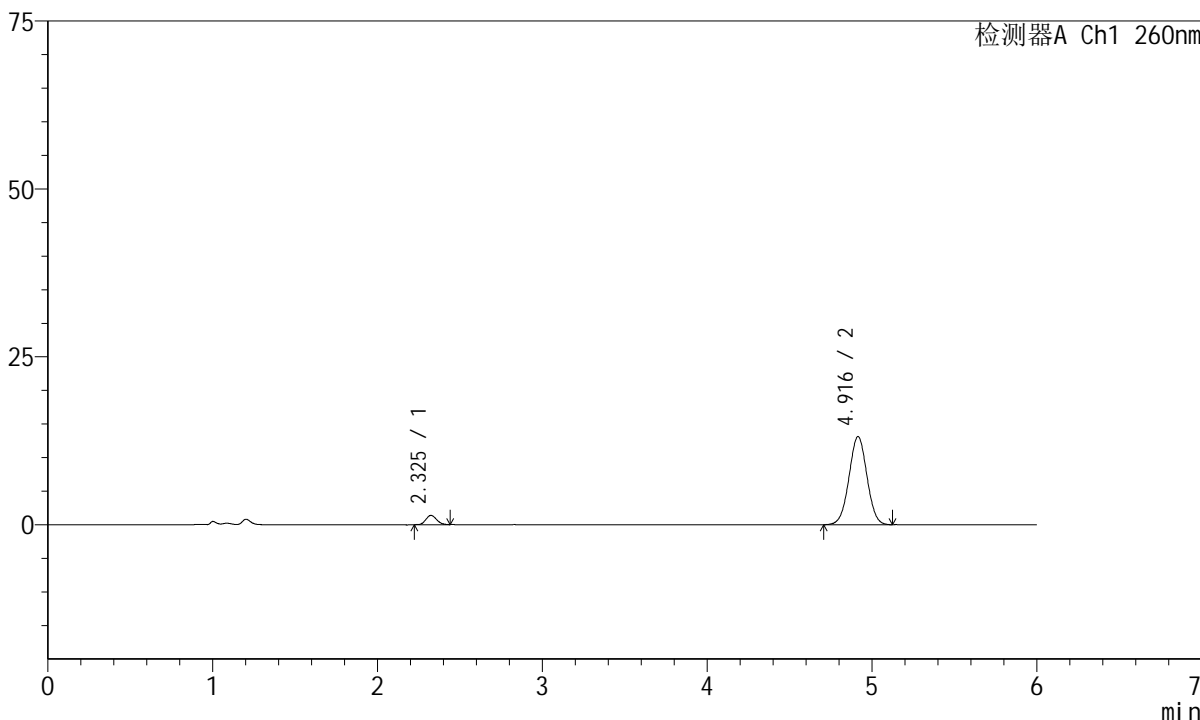
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4744-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-7	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	: 2024/10/22 00:20:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.325	6279	1379	6064	1.120	--
2	4.916	99467	13114	9697	1.010	16.236
总计		105746	14493			





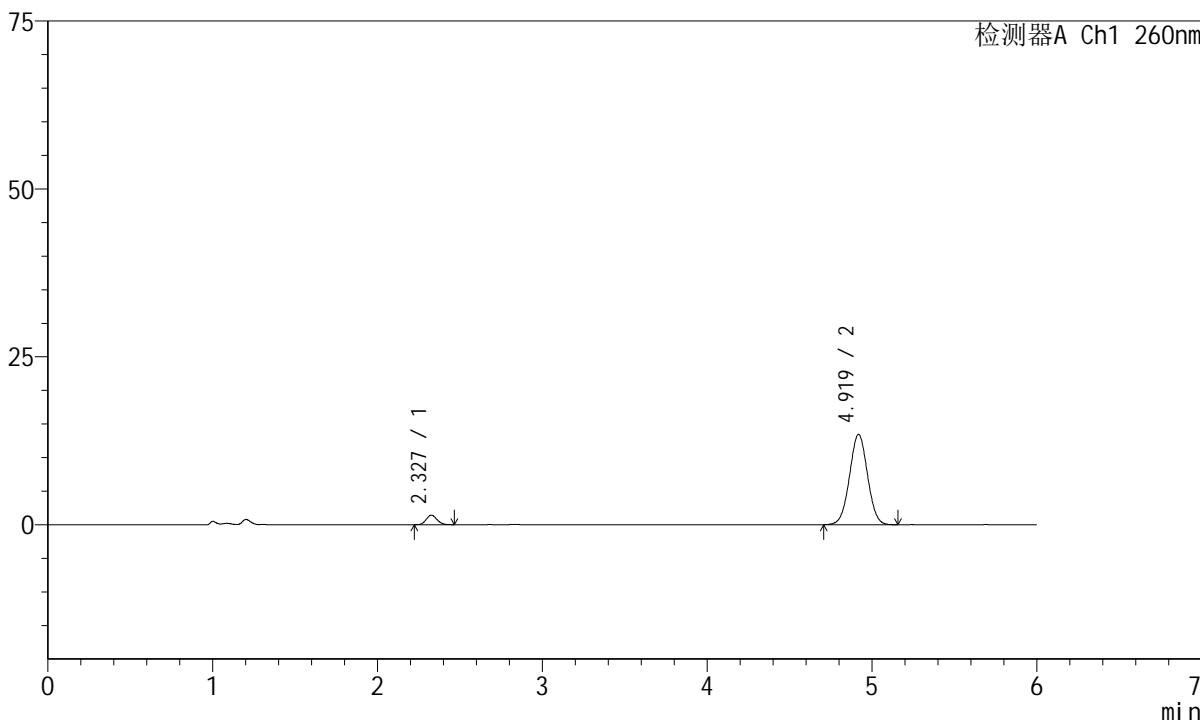
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4746-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/22 00:33:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	6535	1415	5884	1.103	--
2	4.919	102131	13432	9657	1.018	16.118
总计		108666	14847			



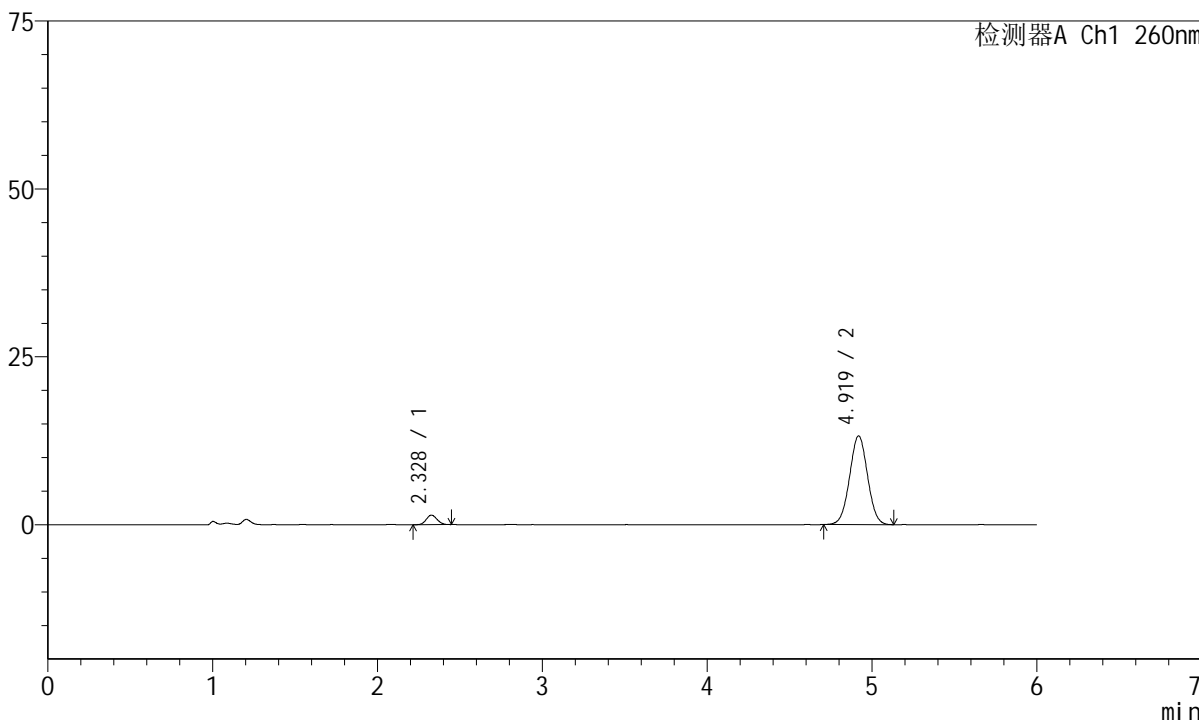
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-238/18-4747-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 00:39:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:25:06      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.328	6532	1425	5869	1.086	--
2	4.919	100076	13210	9733	1.015	16.145
总计		106608	14636			



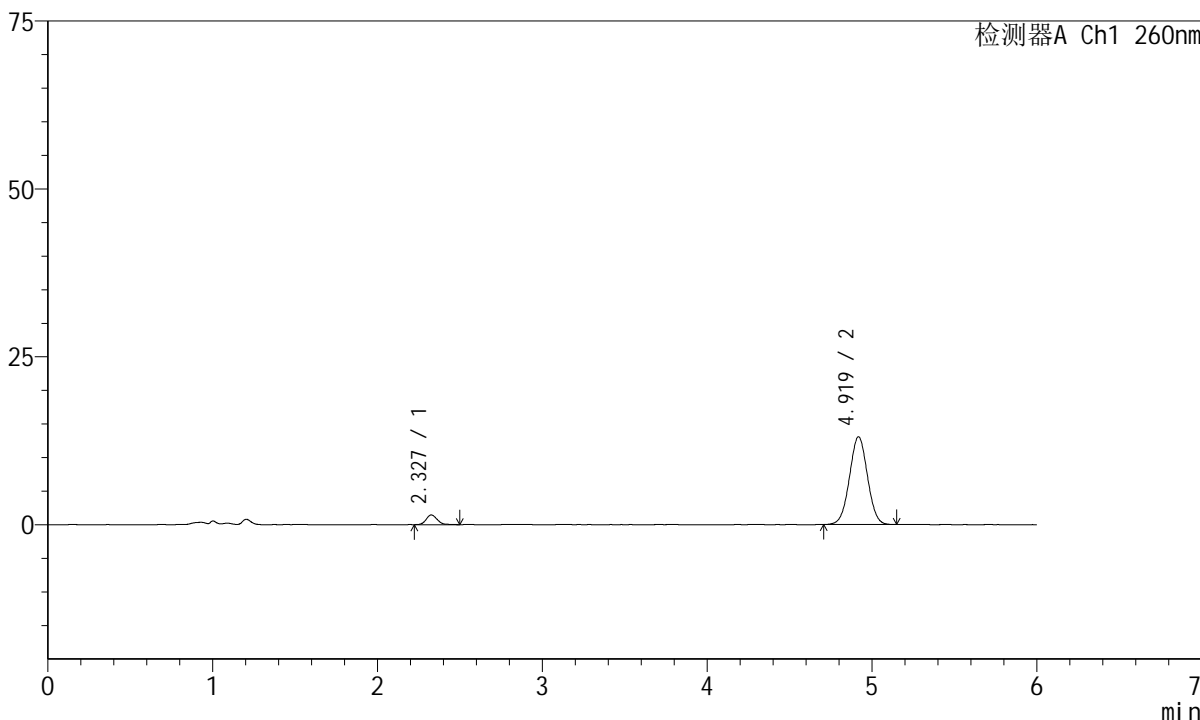
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4748-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/22 00:46:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	6766	1439	5810	1.140	--
2	4.919	99213	13057	9623	1.015	16.061
总计		105979	14496			



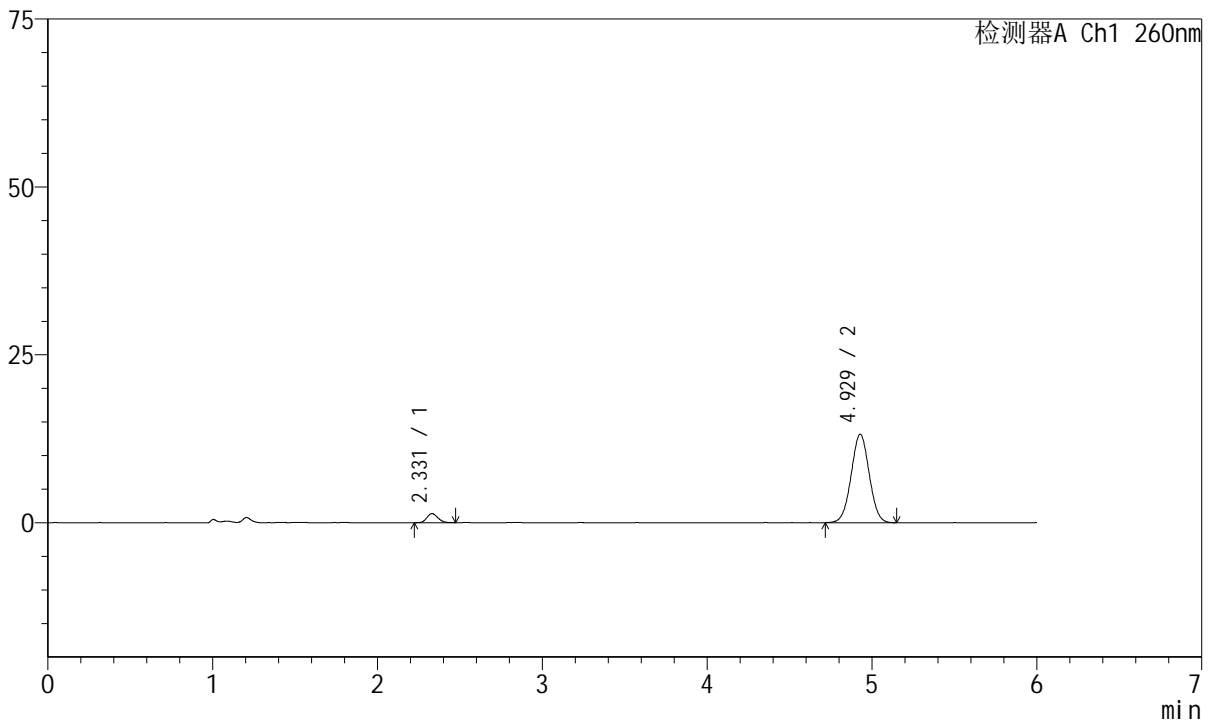
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4749-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267. 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	: 2024/10/22 00:52:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.331	6254	1351	5772	1.145	--
2	4.929	100402	13171	9605	1.015	16.039
总计		106656	14523			



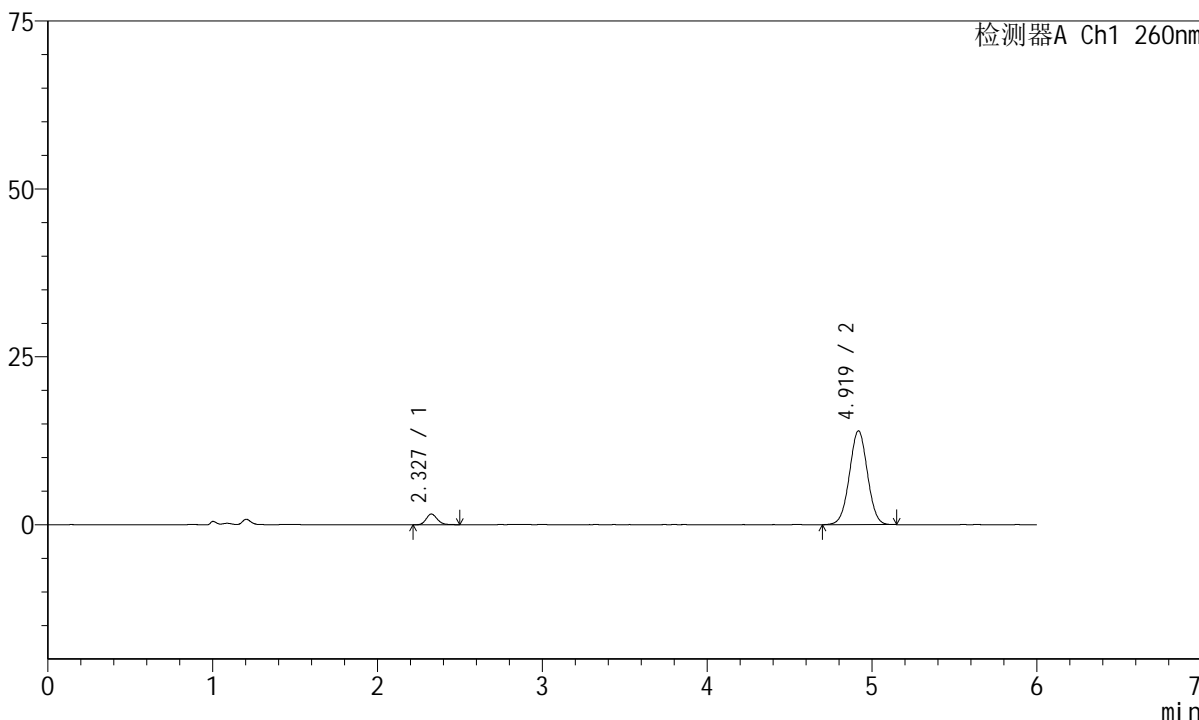
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4750-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.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	: 2024/10/22 00:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	7507	1595	5749	1.167	--
2	4.919	106103	13956	9685	1.012	16.059
总计		113610	15551			



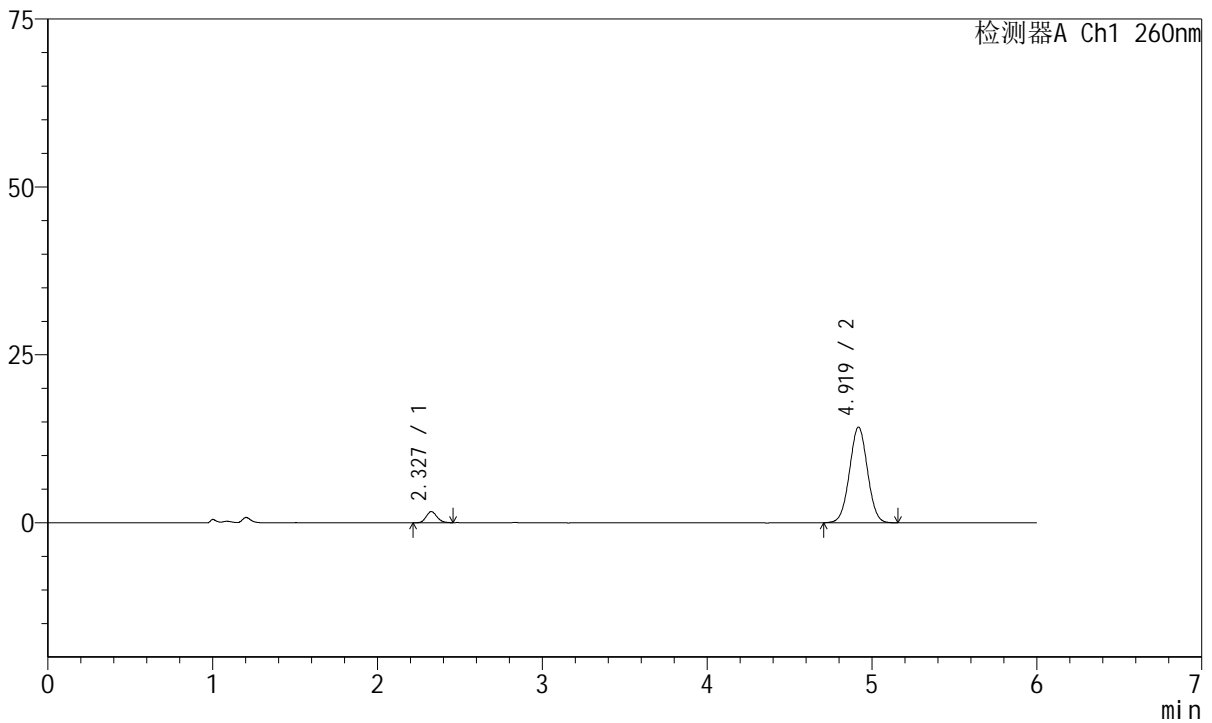
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4751-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p2-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-17	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	: 2024/10/22 01:05:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	7551	1652	5989	1.152	--
2	4.919	107914	14229	9710	1.017	16.200
总计		115465	15881			



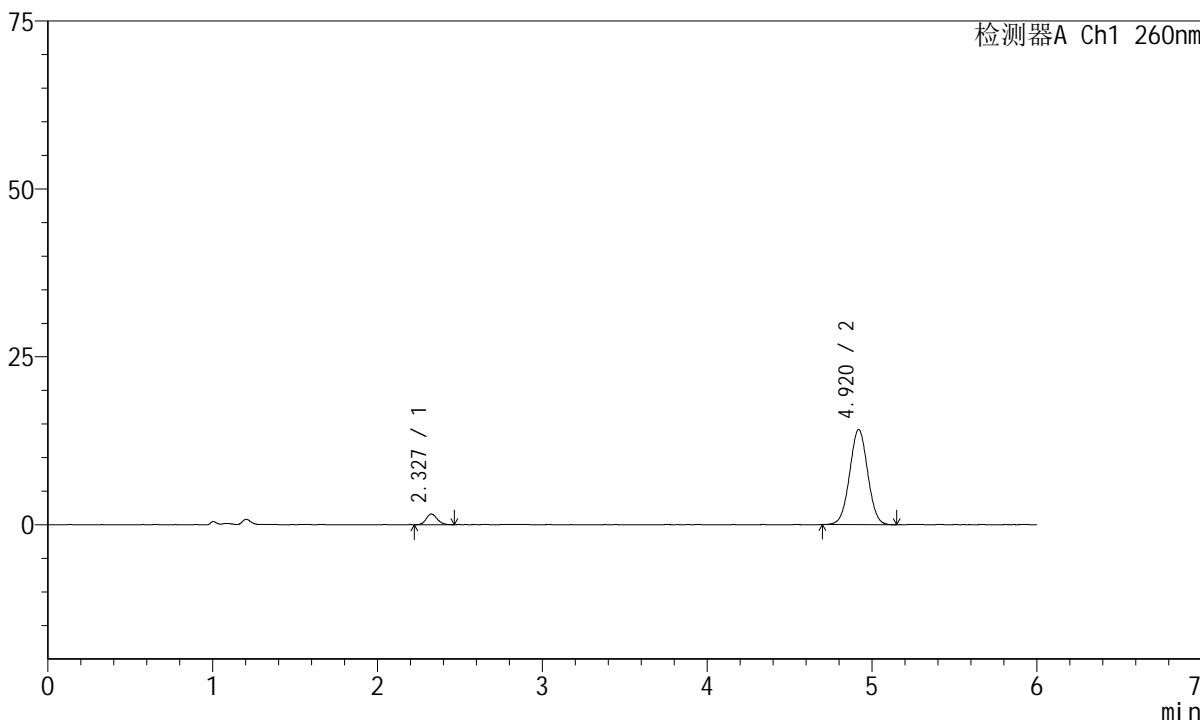
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4752-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p3-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-26	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	: 2024/10/22 01:11:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	7351	1582	5828	1.136	--
2	4.920	107430	14154	9662	1.017	16.096
总计		114780	15737			



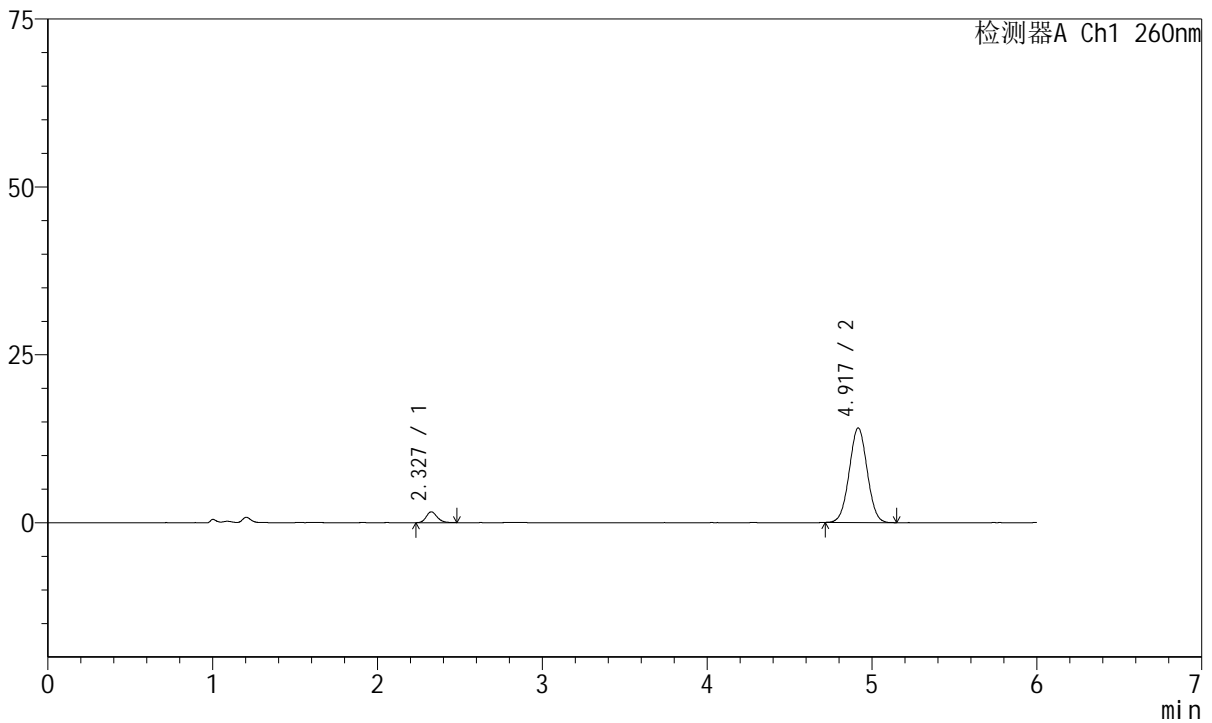
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4753-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangj nwei
进样时间	: 2024/10/22 01:18:01	处理者	: jiangj nwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.327	7453	1606	5920	1.184	--
2	4.917	106512	14057	9682	1.020	16.145
总计		113964	15663			



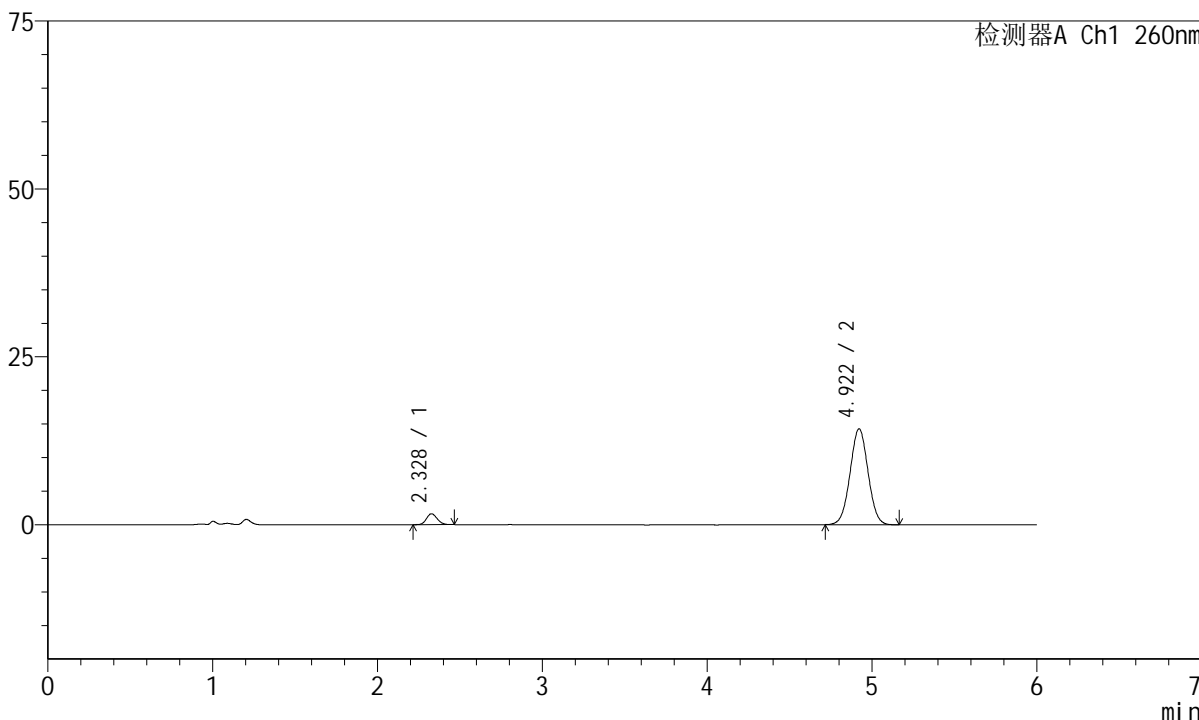
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4754-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-p5-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-44	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	: 2024/10/22 01:24:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	2.328	7435	1623	5993	1.107	--
2	4.922	108433	14292	9685	1.019	16.191
总计		115869	15915			



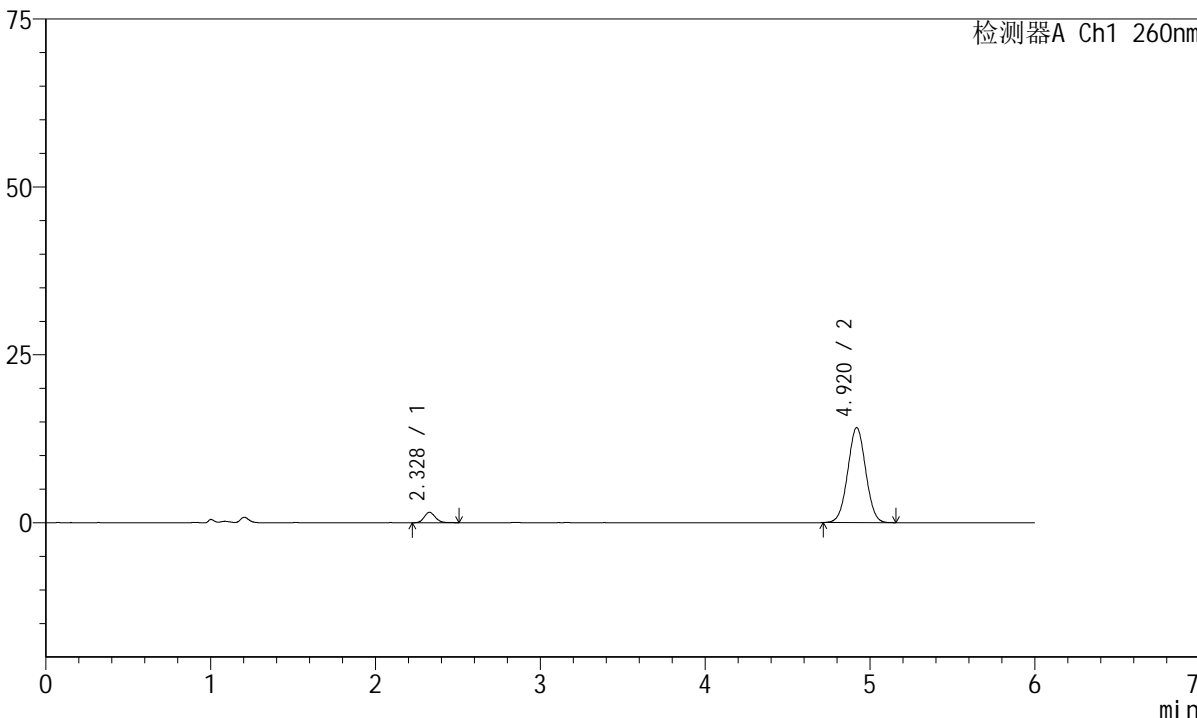
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 0-238/18-4755-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 01:30:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:25:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.328	7344	1551	5838	1.136	--
2	4.920	107069	14157	9686	1.018	16.106
总计		114413	15708			



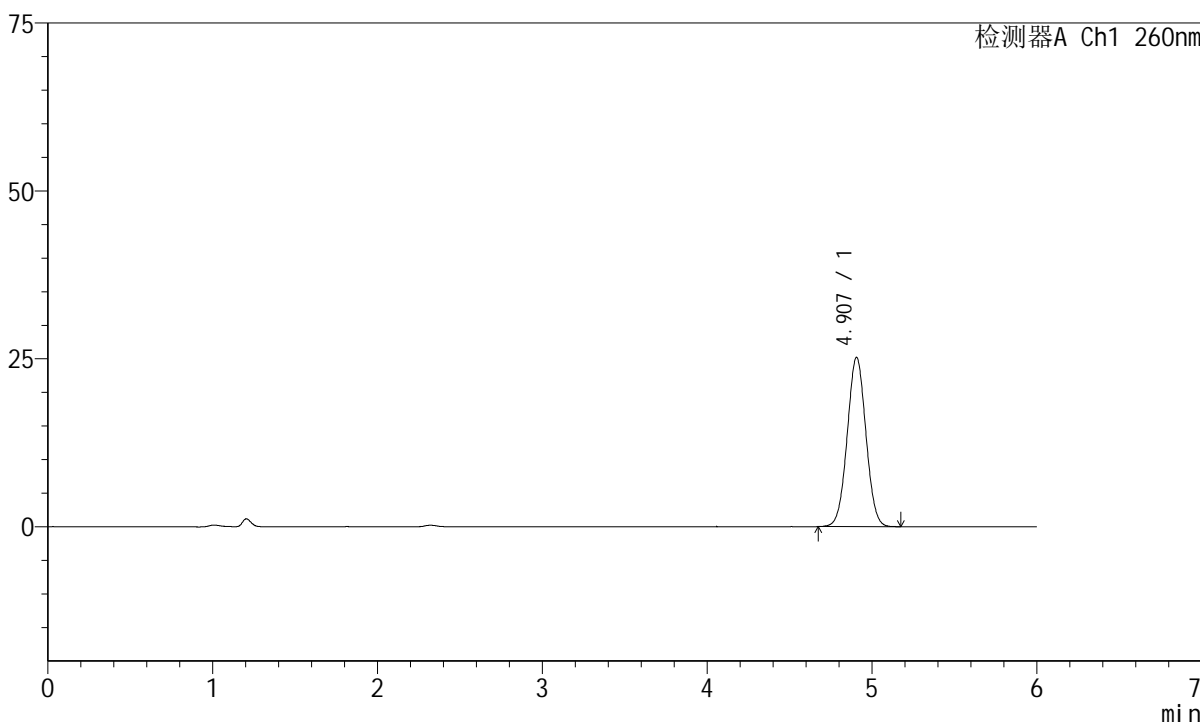
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4756-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-27	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	: 2024/10/22 01:37:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	4.907	199124	25201	8867	1.026	--
总计		199124	25201			



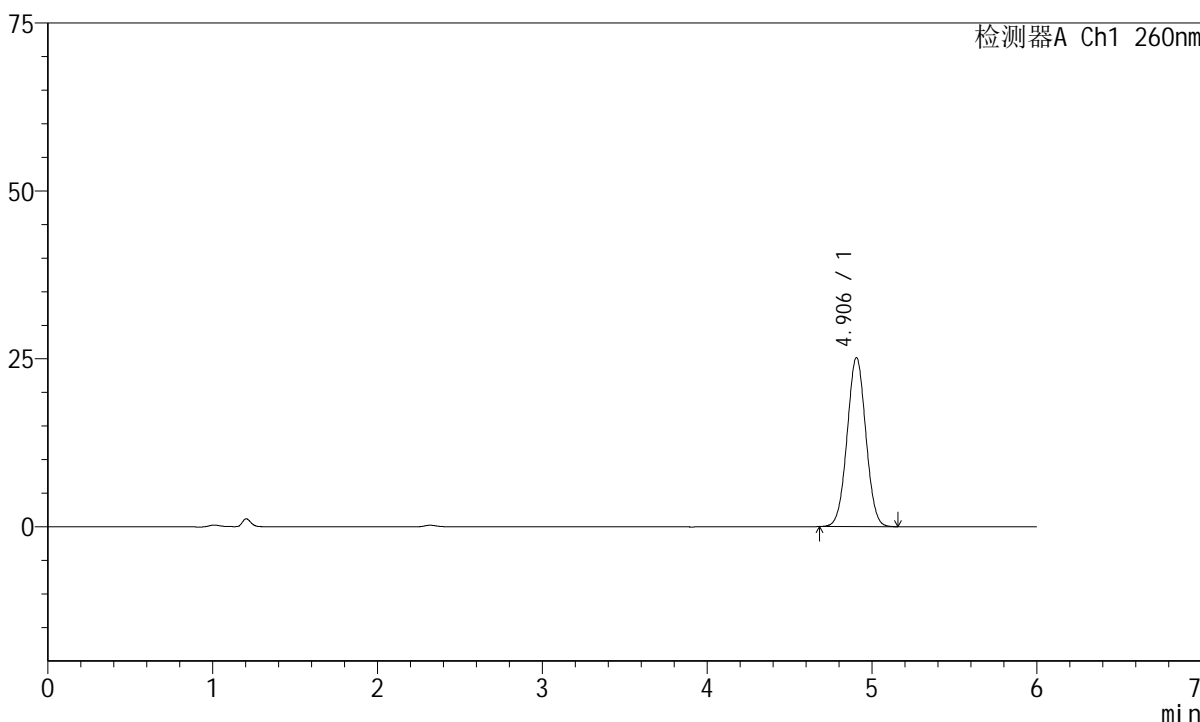
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-238/18-4757-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH6.8j z-j yx2-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-27	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	: 2024/10/22 01:43:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <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	198557	25171	8884	1.024	--
总计		198557	25171			