



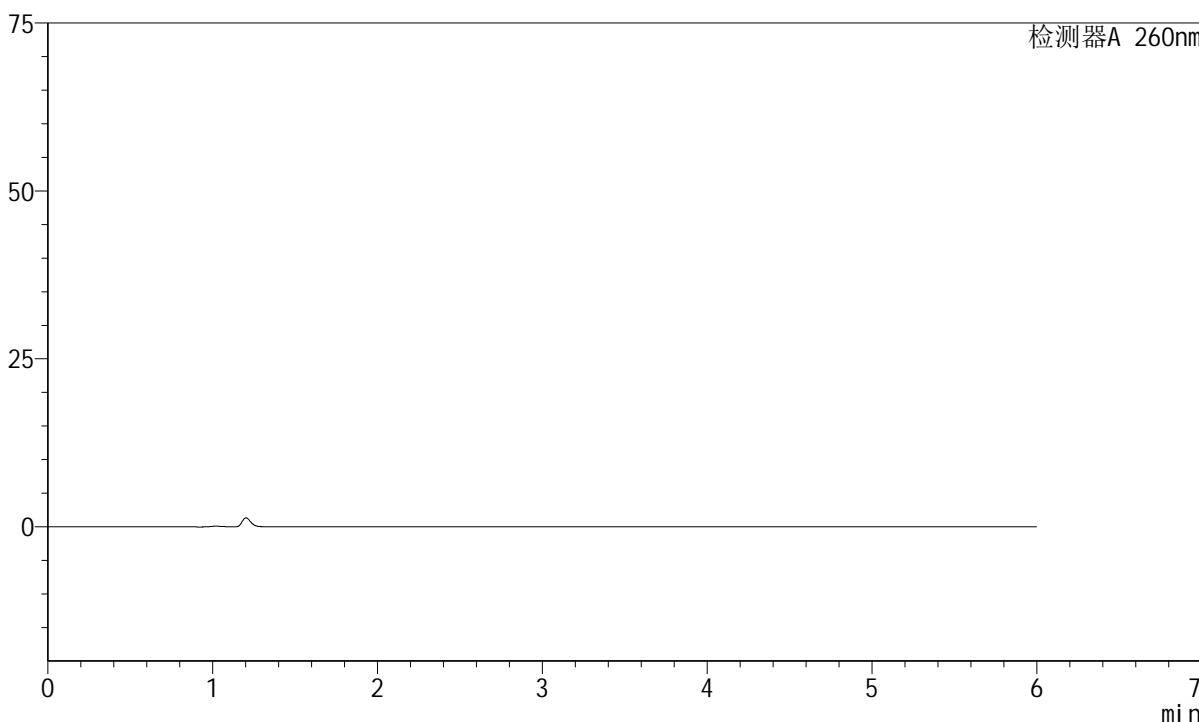
J4001

<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 - 0-242/27-1587-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 13:56:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



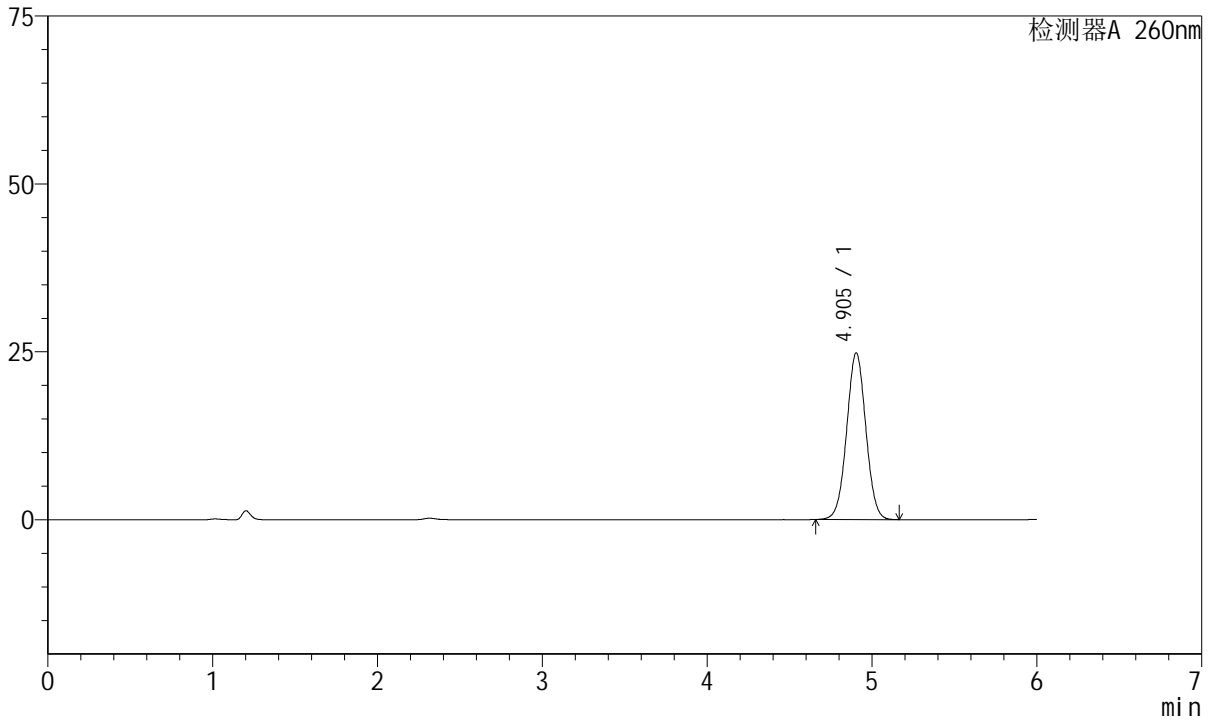
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1588-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 14:02:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	200996	24826	8495	1.020	--
总计		200996	24826			



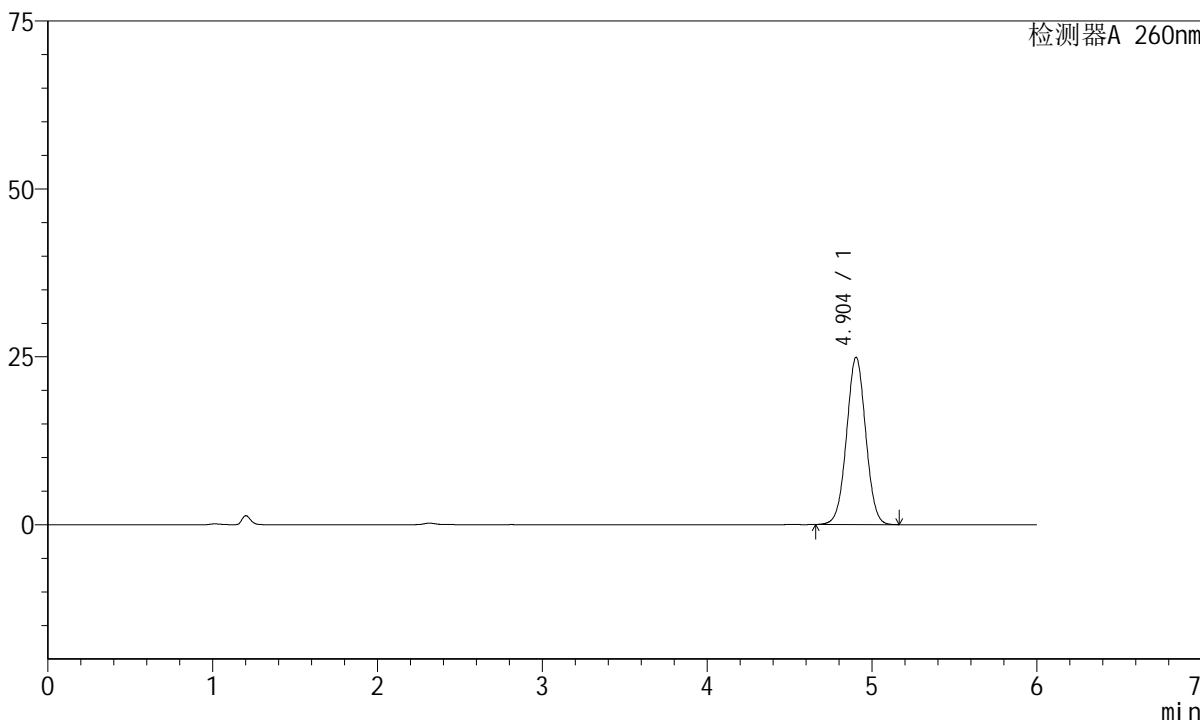
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1589-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 14:08:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	201431	24919	8522	1.019	--
总计		201431	24919			



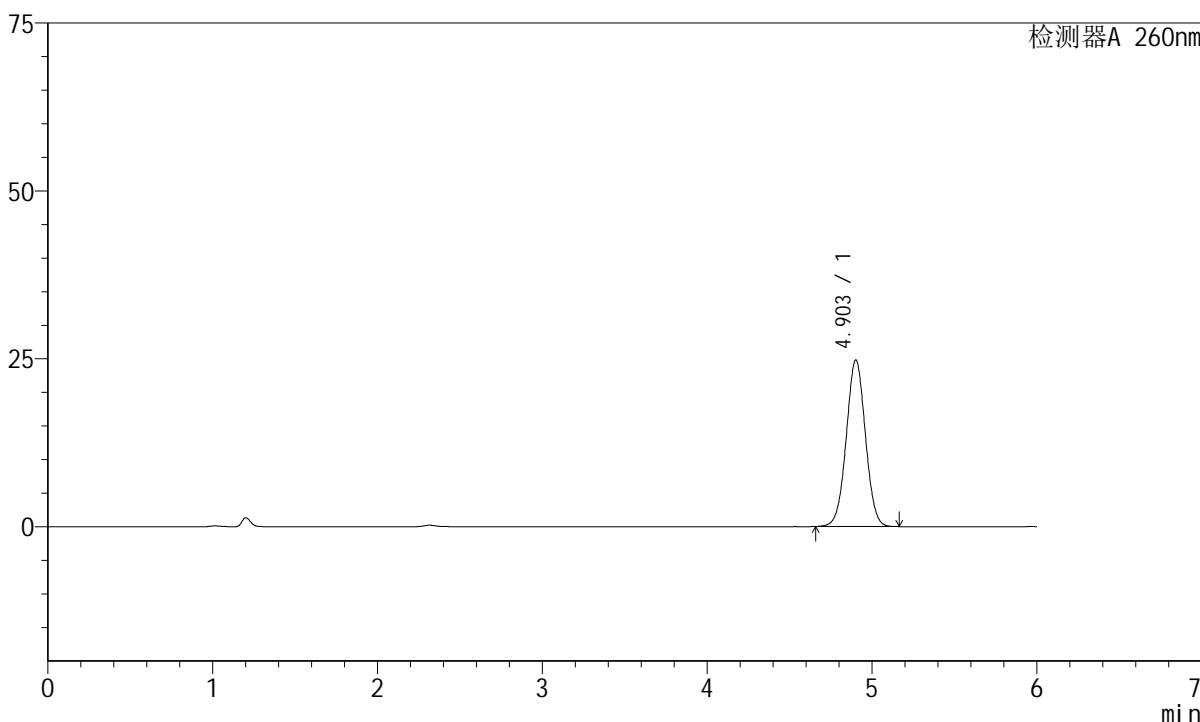
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1590-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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: 15: 13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 52: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	200573	24795	8529	1.019	--
总计		200573	24795			



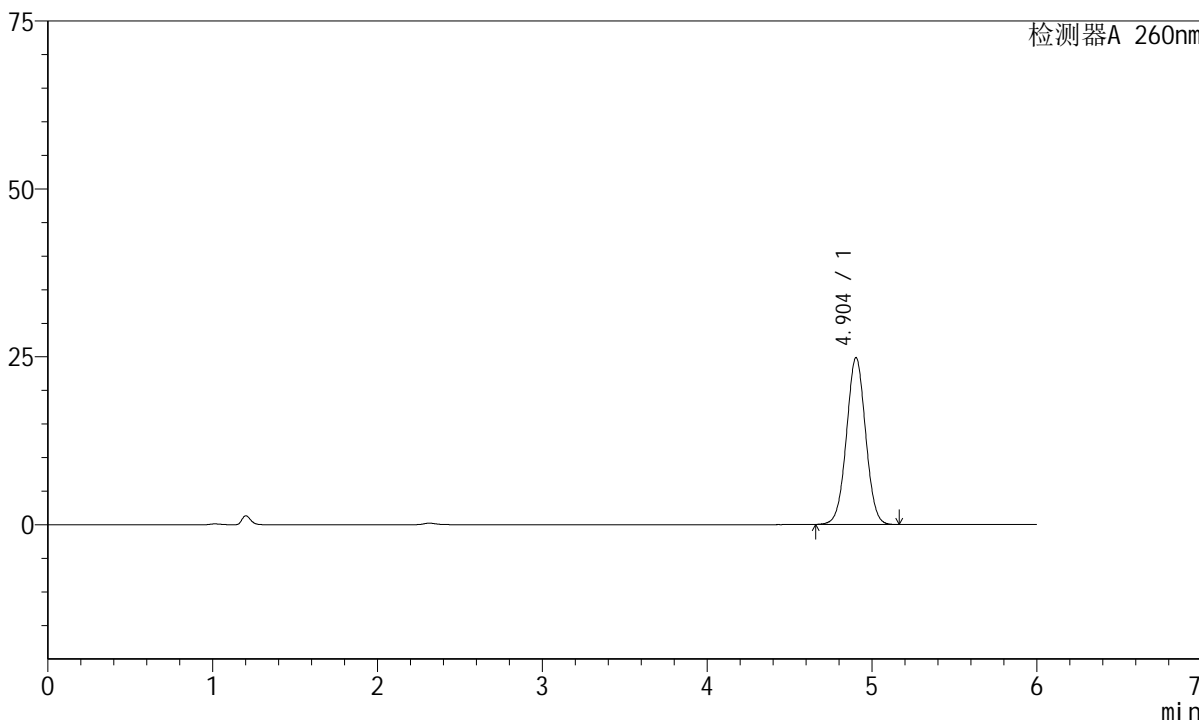
J4001

<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 - 0-242/27-1591-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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: 21: 37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 52: 23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	200828	24844	8523	1.019	--
总计		200828	24844			



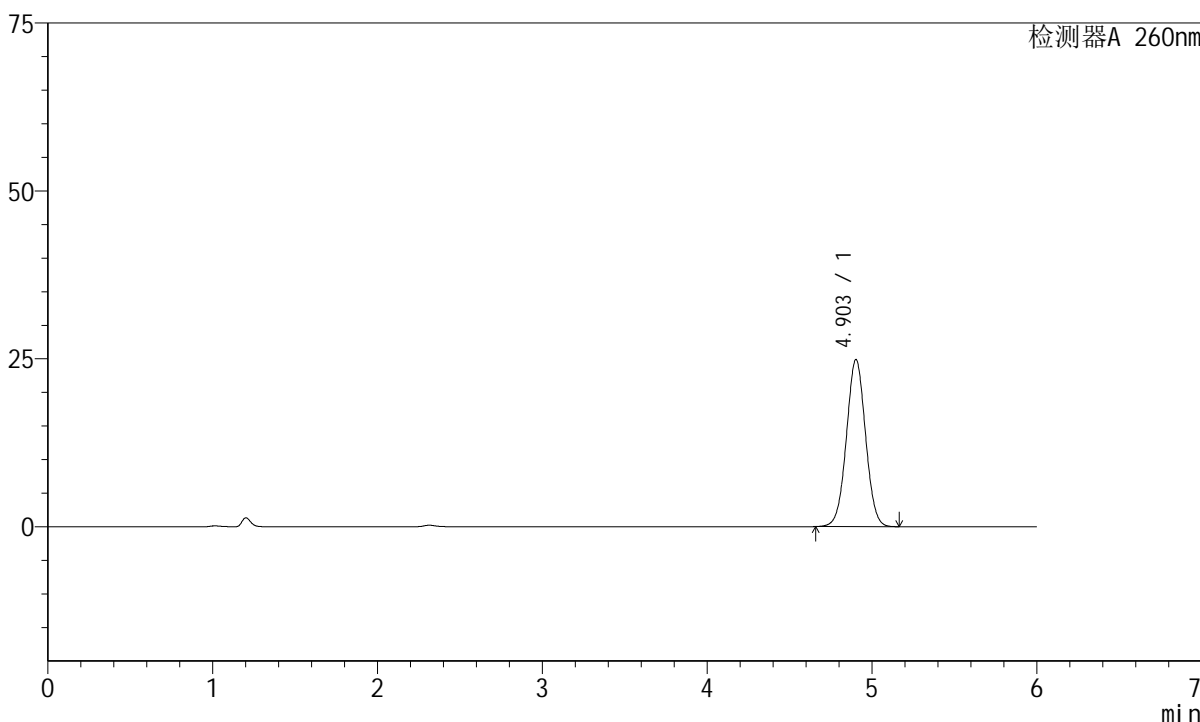
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1592-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-dz1-5.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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: 28: 01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 52: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	201081	24881	8535	1.020	--
总计		201081	24881			



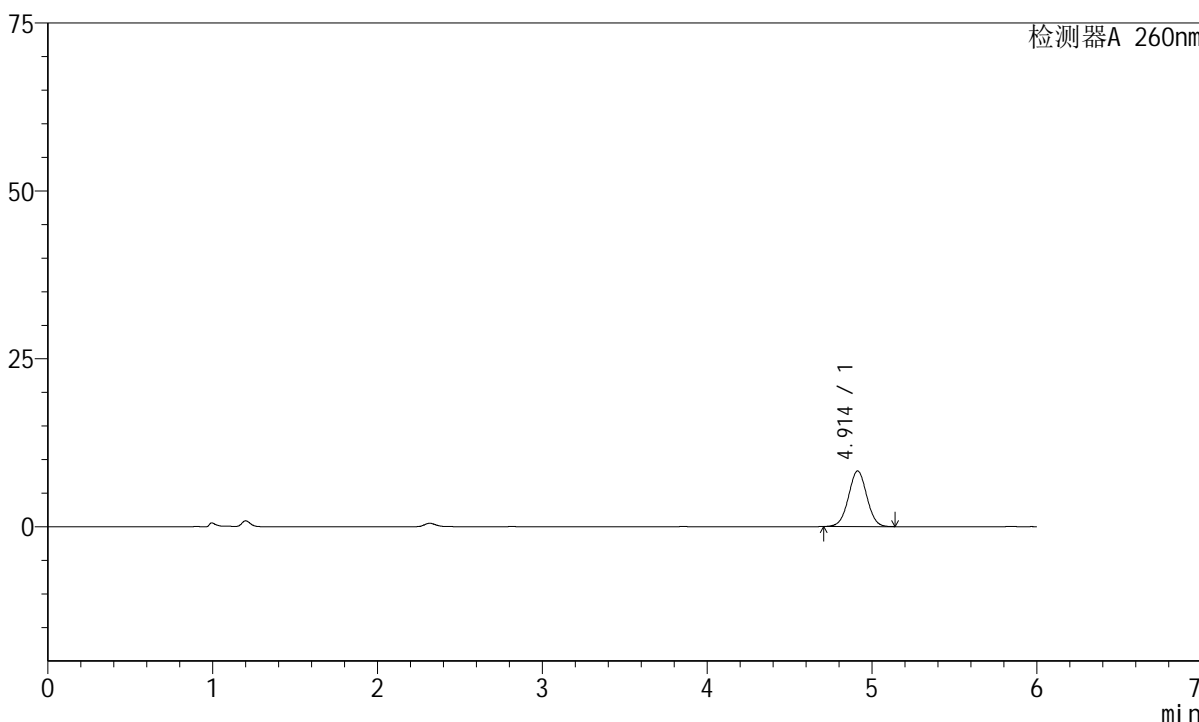
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1593-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 14:34:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	63864	8282	9391	1.013	--
总计		63864	8282			



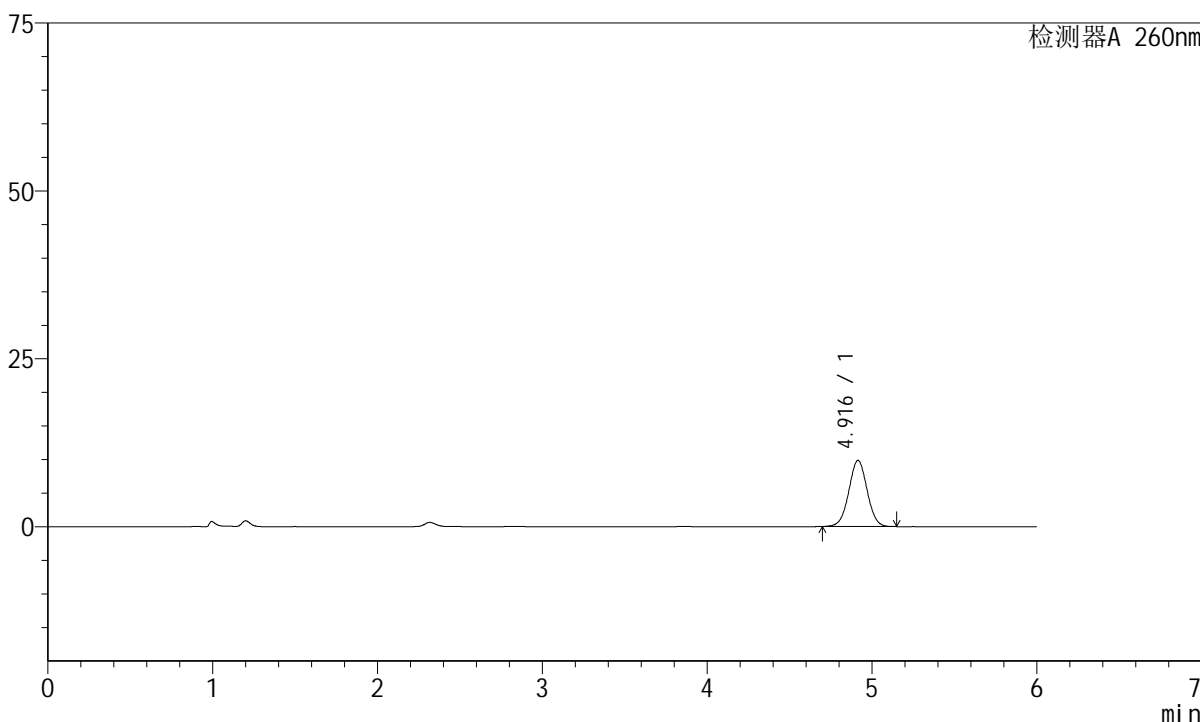
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1594-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-10	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 14:40:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	76103	9847	9393	1.013	--
总计		76103	9847			



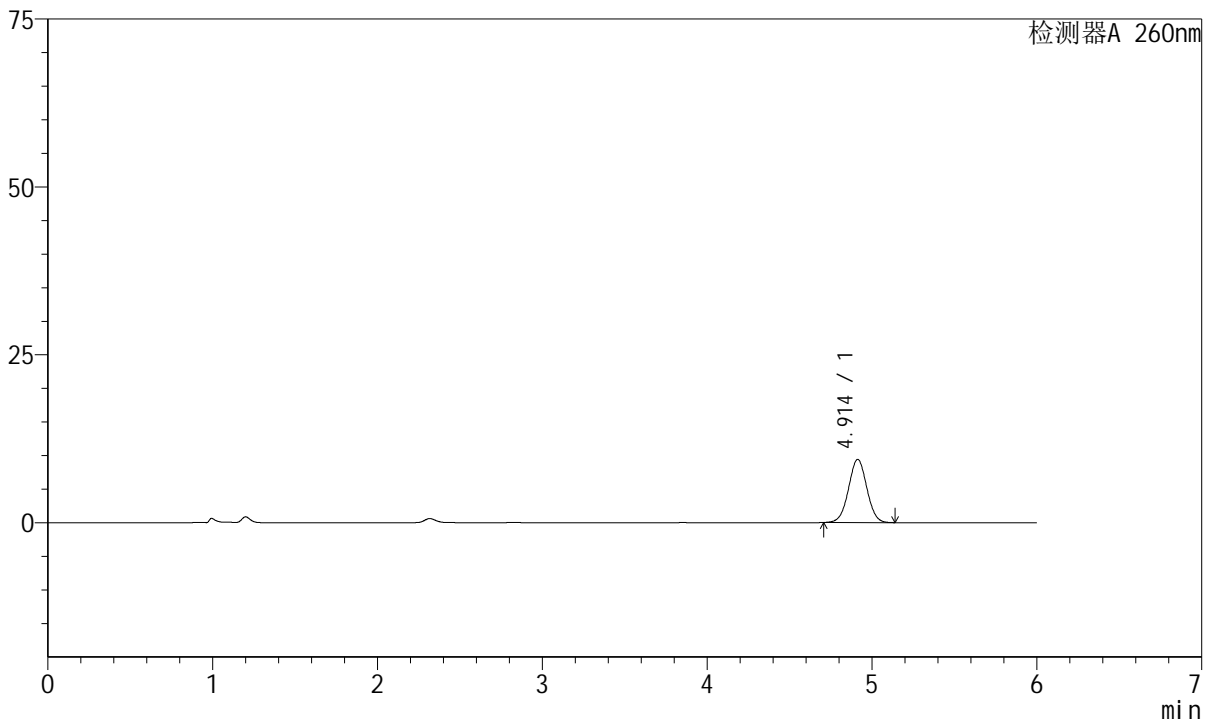
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1595-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 14:47:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	72568	9415	9380	1.014	--
总计		72568	9415			



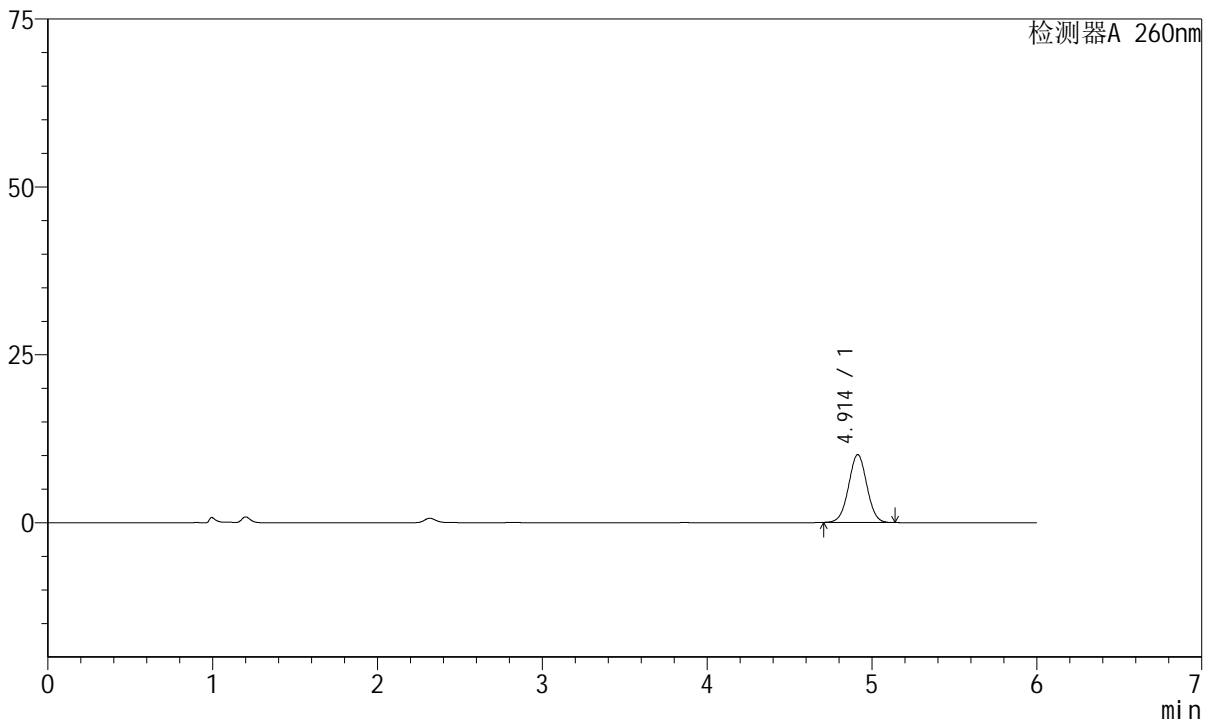
J4001

<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 - 0-242/27-1596-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/21 14:53:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	77906	10112	9394	1.013	--
总计		77906	10112			



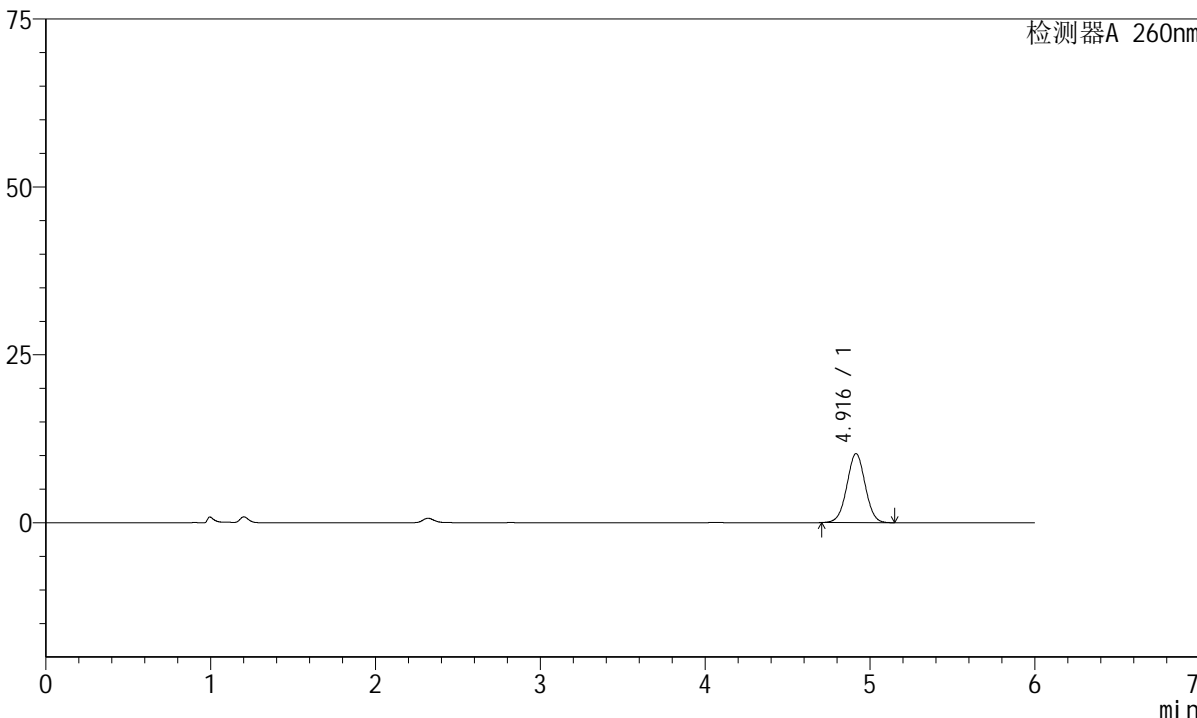
J4001

<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 - 0-242/27-1597-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:52:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	79291	10267	9390	1.012	--
总计		79291	10267			



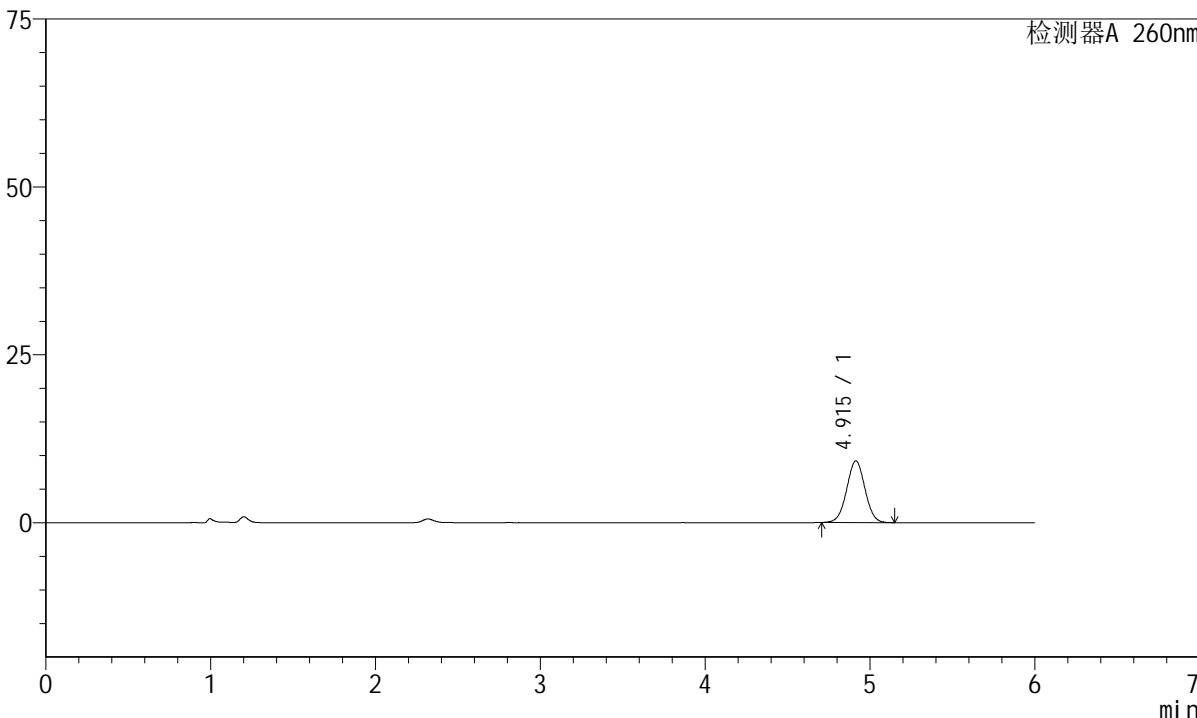
J4001

<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 - 0-242/27-1598-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:52:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	70814	9179	9377	1.013	--
总计		70814	9179			



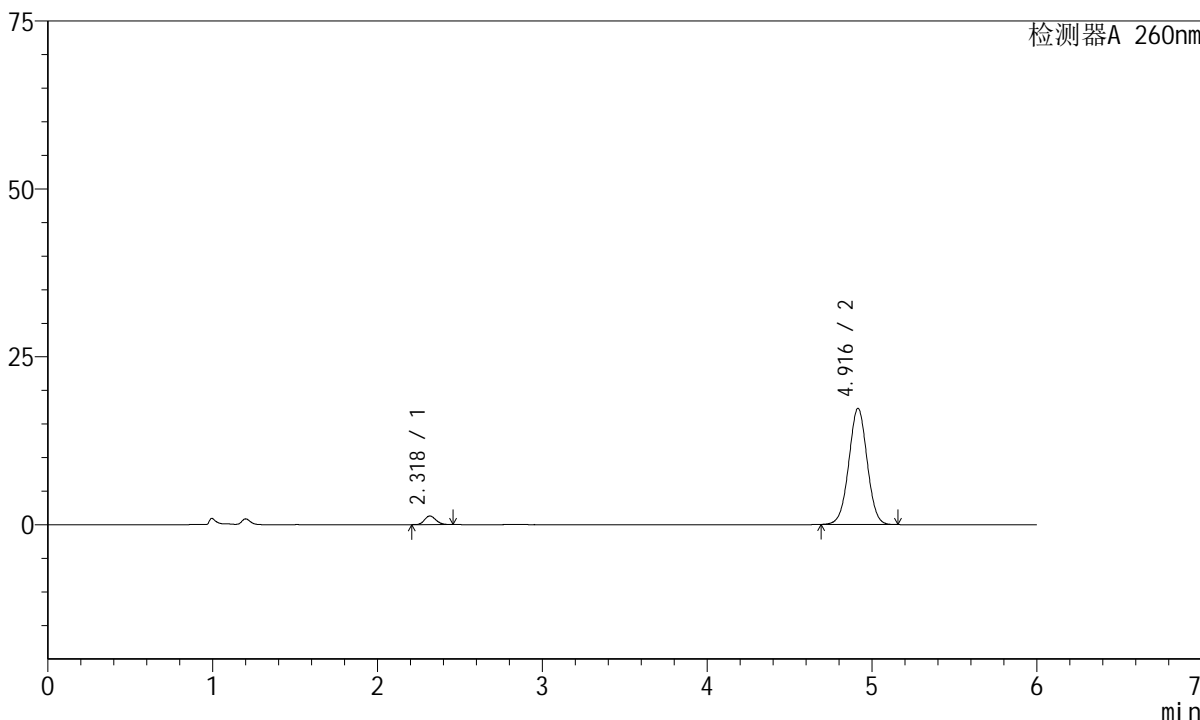
J4001

<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 - 0-242/27-1599-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 15:12:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	6106	1274	5410	1.132	--
2	4.916	133760	17296	9379	1.010	15.783
总计		139866	18570			



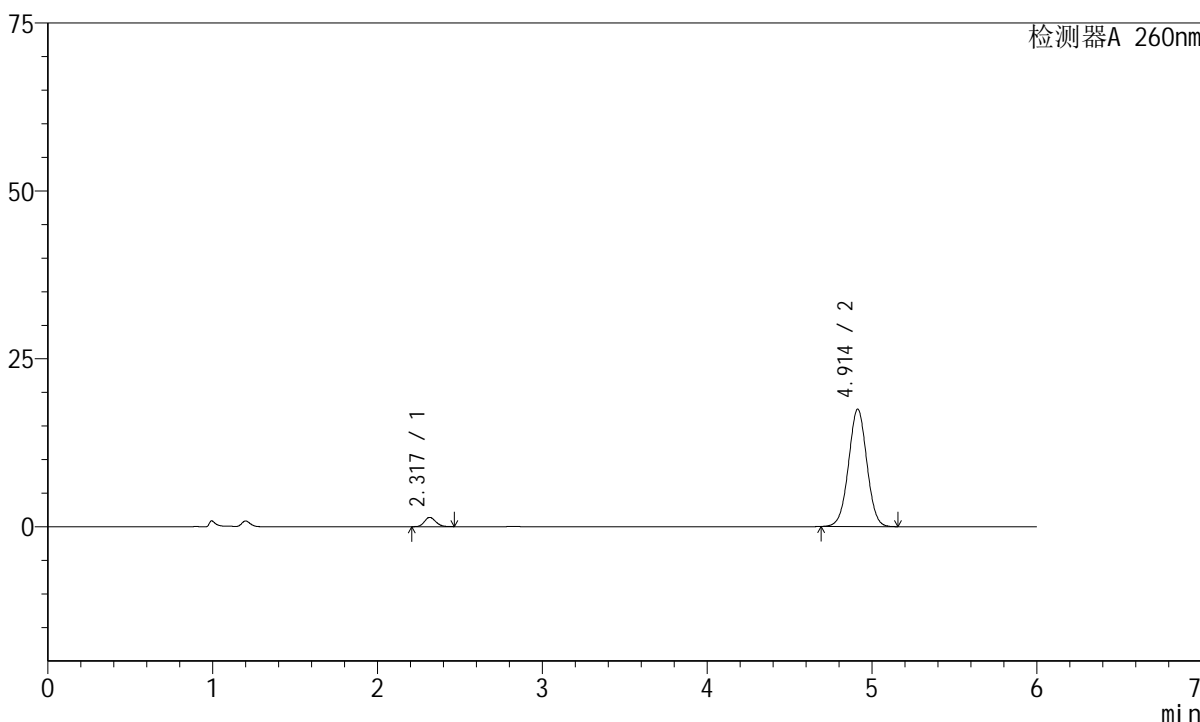
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1600-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 15:19:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	6623	1375	5420	1.140	--
2	4.914	135062	17485	9379	1.010	15.792
总计		141685	18860			



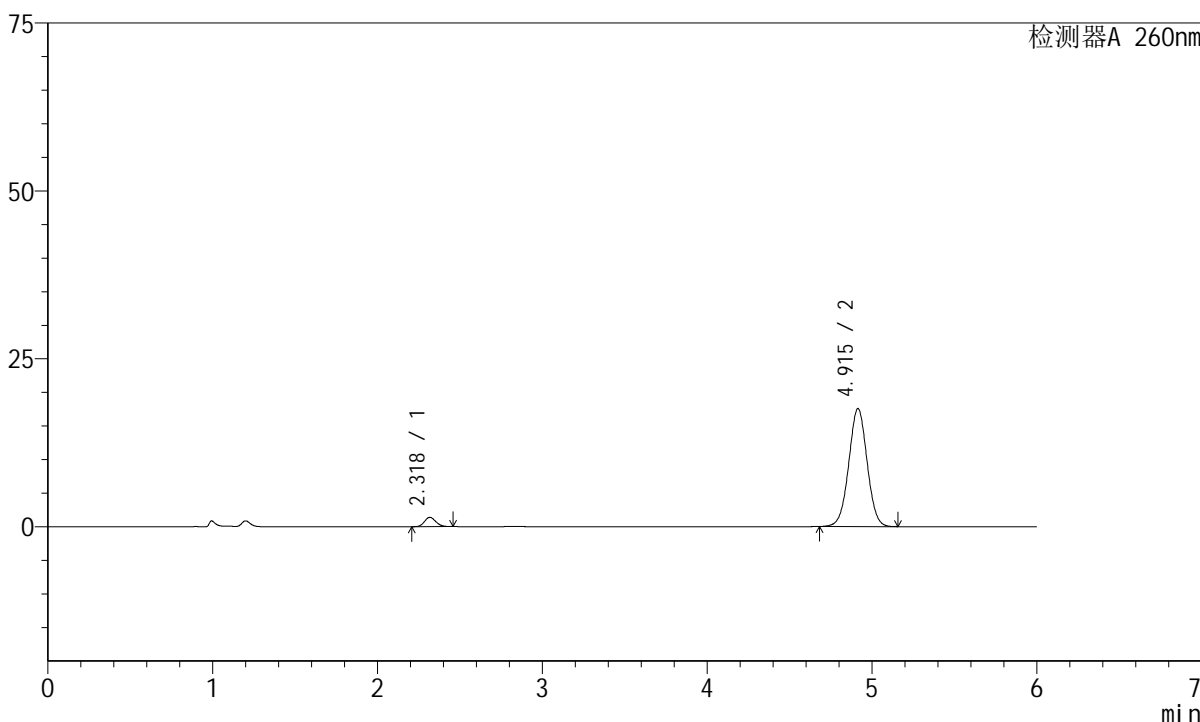
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1601-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 25: 26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 52: 49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	6589	1375	5418	1.136	--
2	4.915	136085	17557	9347	1.010	15.774
总计		142674	18932			



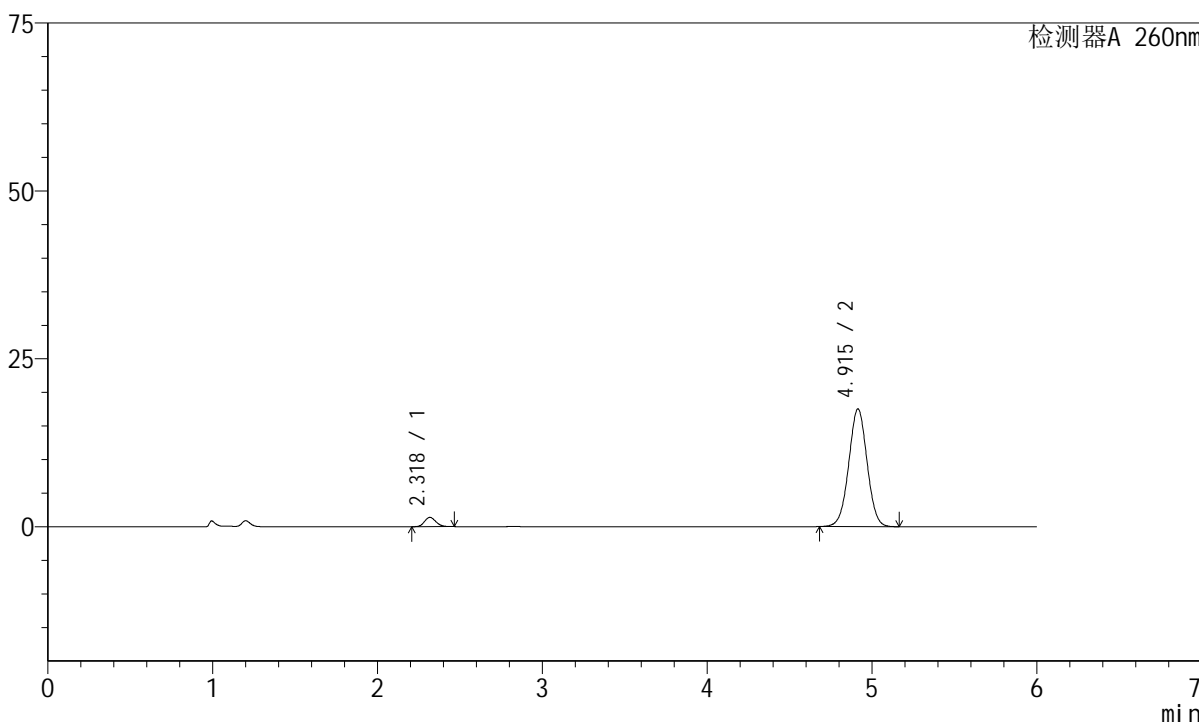
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1602-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 15:31:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	6623	1379	5410	1.146	--
2	4.915	135785	17521	9352	1.010	15.768
总计		142408	18900			



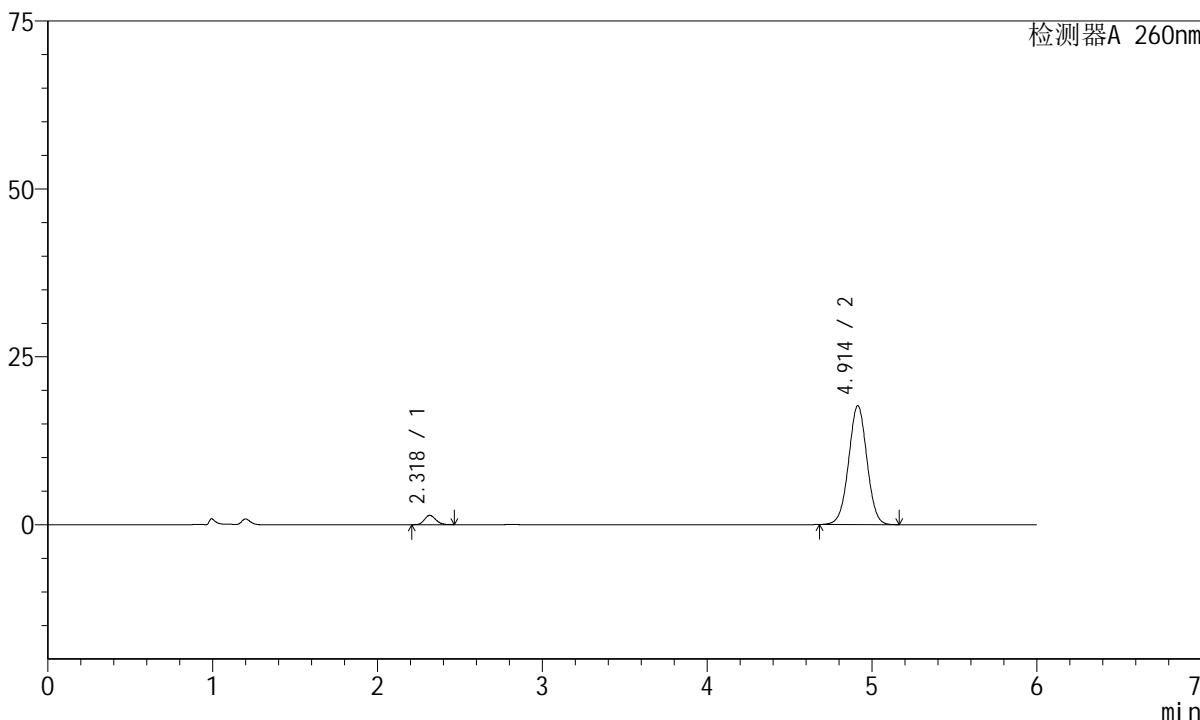
J4001

<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 - 0-242/27-1603-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 15:38:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	6656	1382	5422	1.145	--
2	4.914	136963	17711	9376	1.009	15.790
总计		143619	19093			



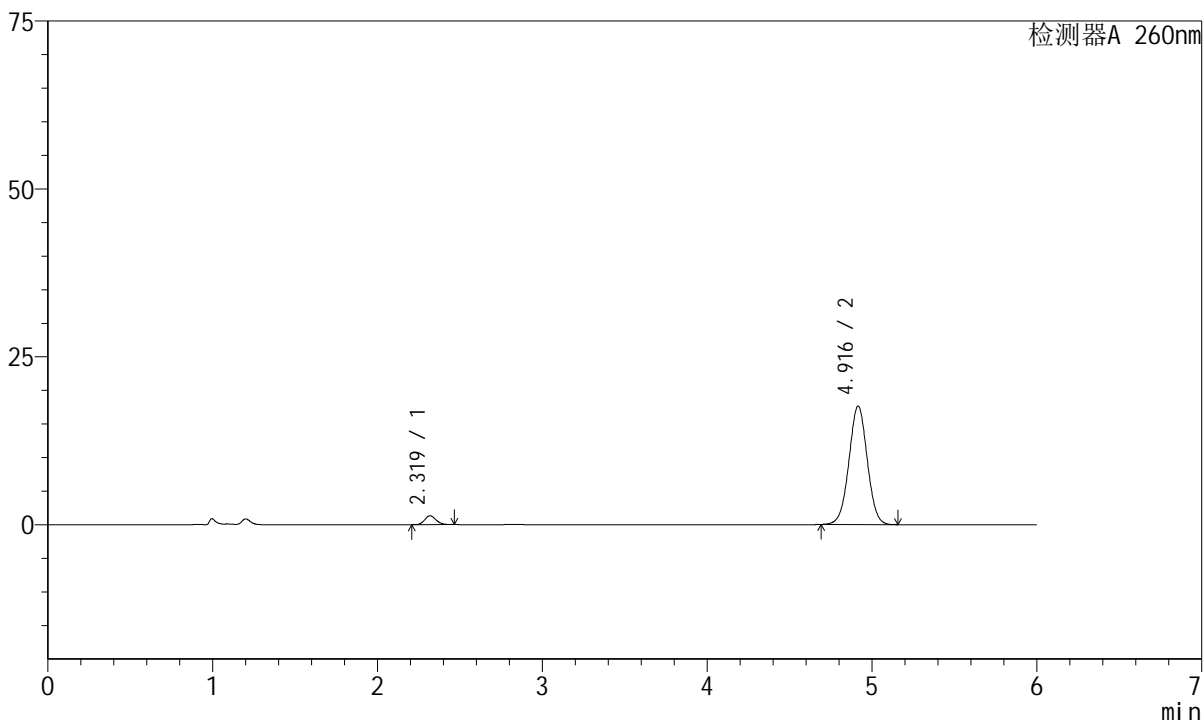
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1604-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 15:44:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	6255	1309	5468	1.145	--
2	4.916	136456	17617	9372	1.010	15.808
总计		142711	18926			



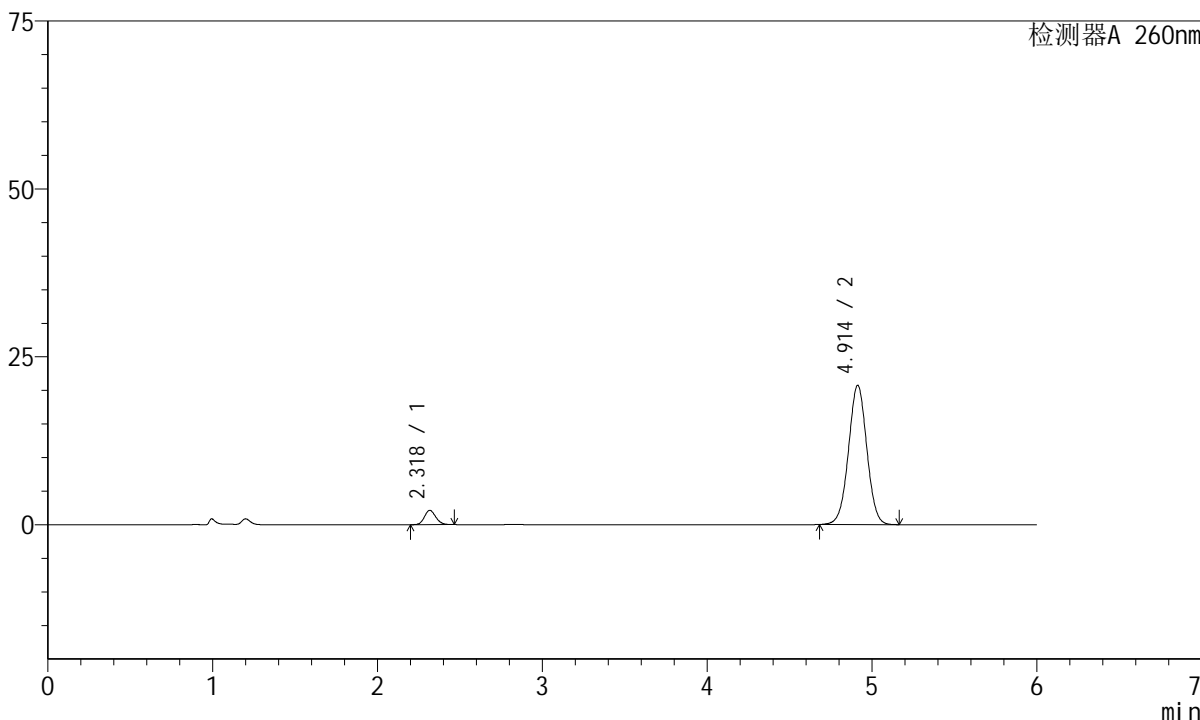
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1605-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 15:50:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	10190	2117	5412	1.132	--
2	4.914	160467	20744	9360	1.009	15.773
总计		170657	22861			



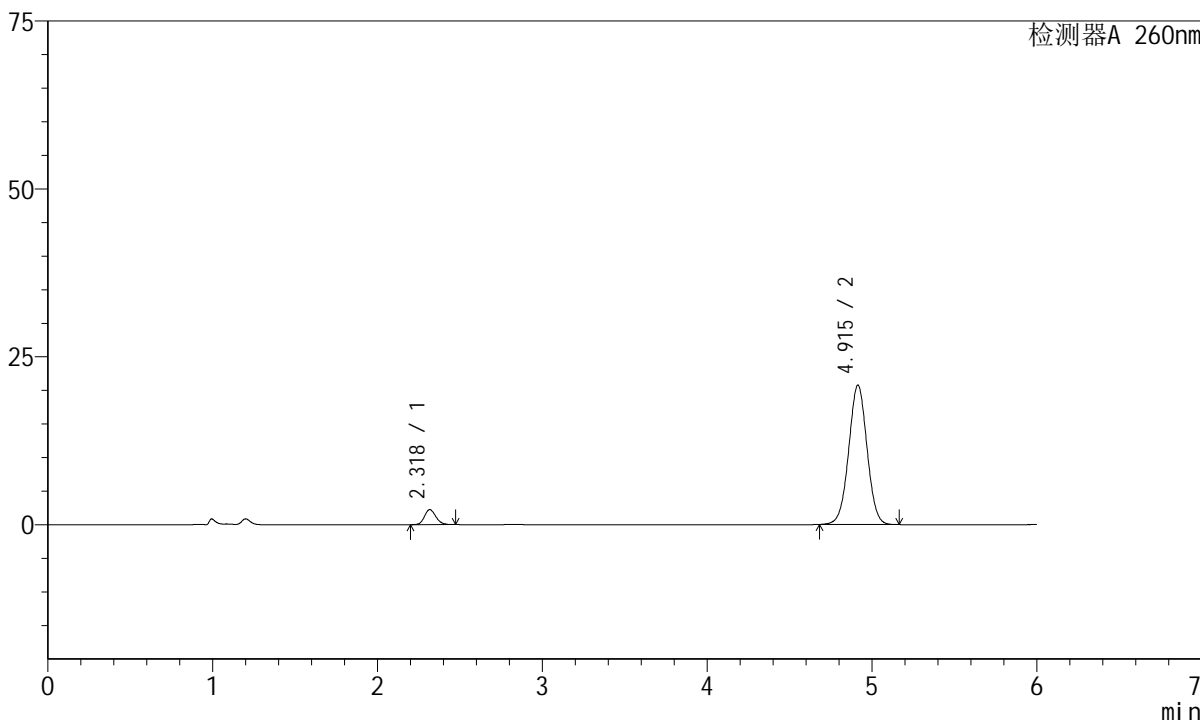
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1606-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 15:57:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	10711	2226	5418	1.144	--
2	4.915	160635	20748	9367	1.010	15.783
总计		171347	22975			



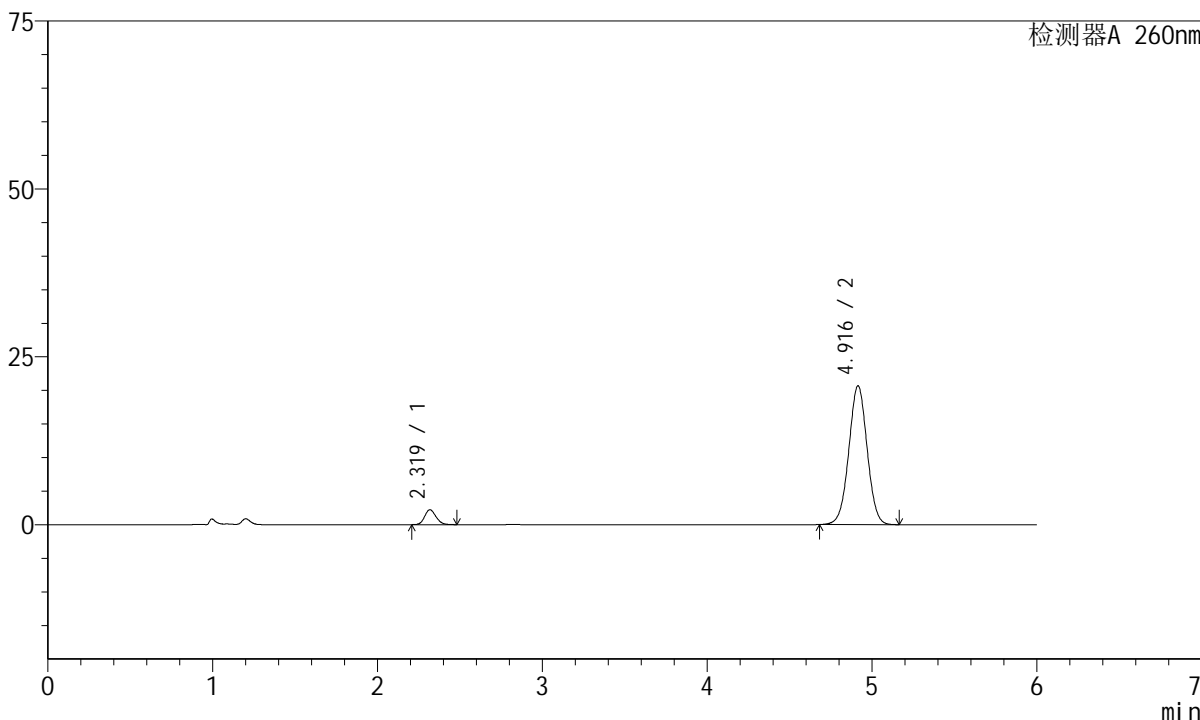
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1607-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 16:03:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	10655	2215	5435	1.148	--
2	4.916	160003	20658	9370	1.009	15.788
总计		170658	22873			



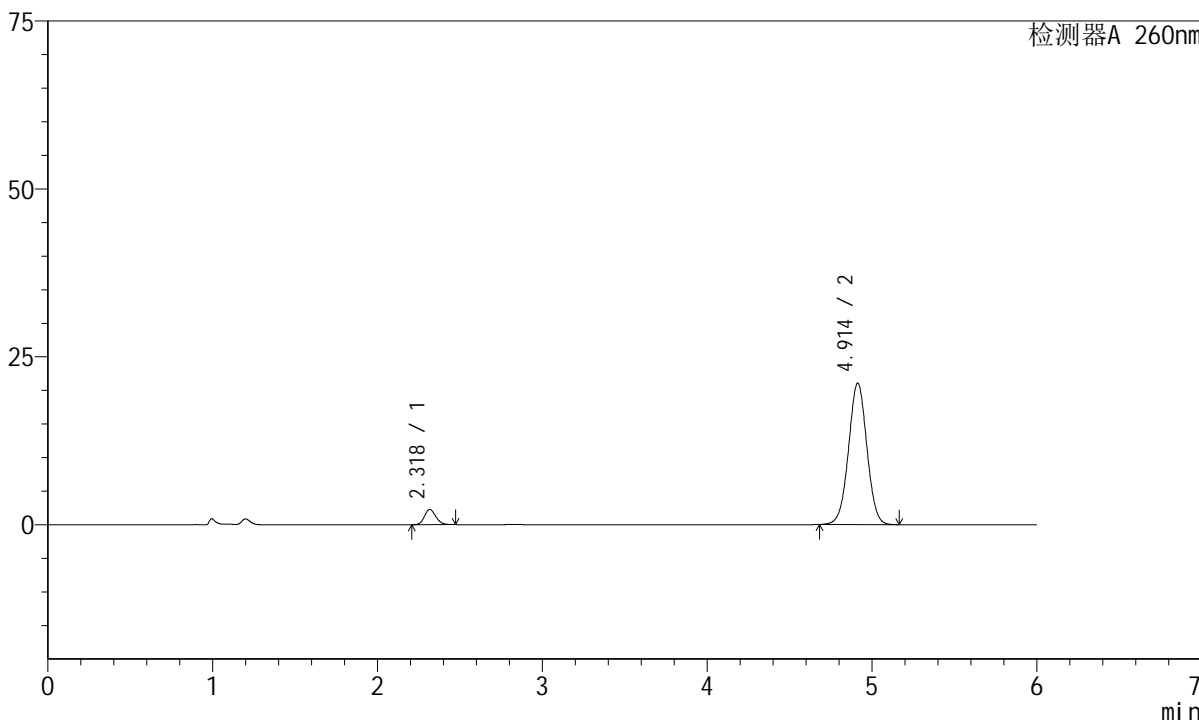
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1608-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 10: 03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 53: 07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	10852	2247	5375	1.141	--
2	4.914	163194	21077	9344	1.009	15.743
总计		174045	23324			



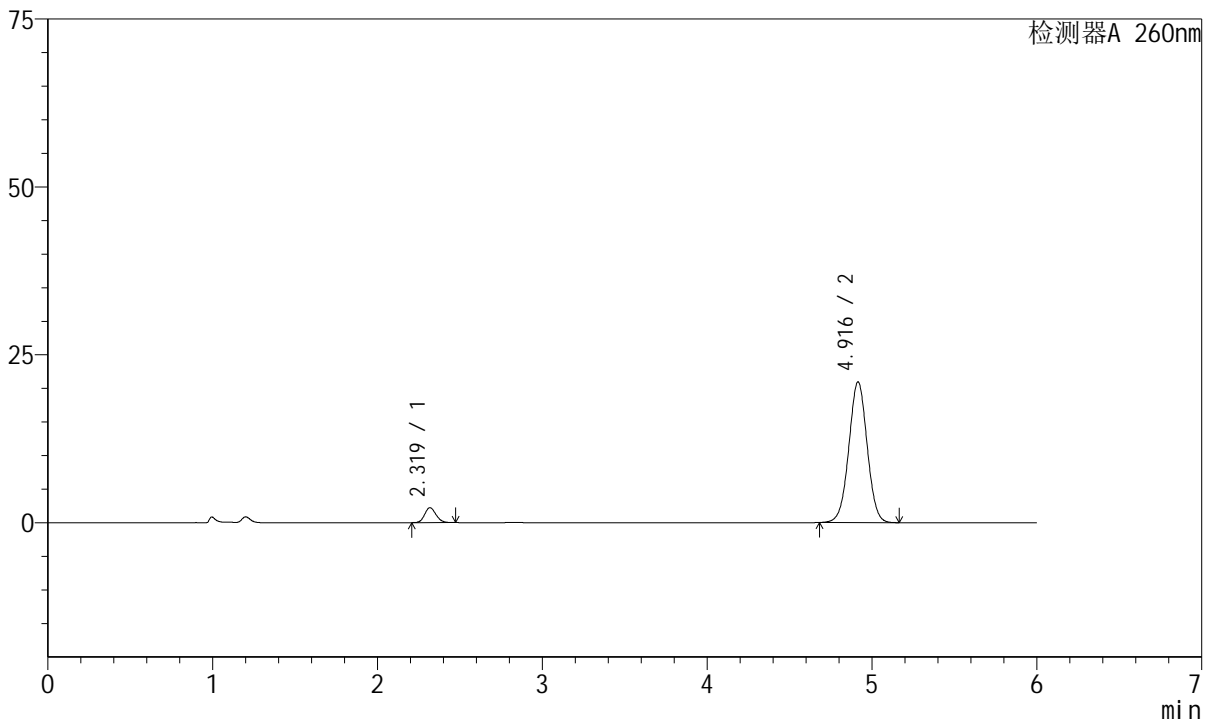
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1609-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 16:16:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	10667	2218	5396	1.141	--
2	4.916	162154	20934	9367	1.009	15.764
总计		172821	23152			



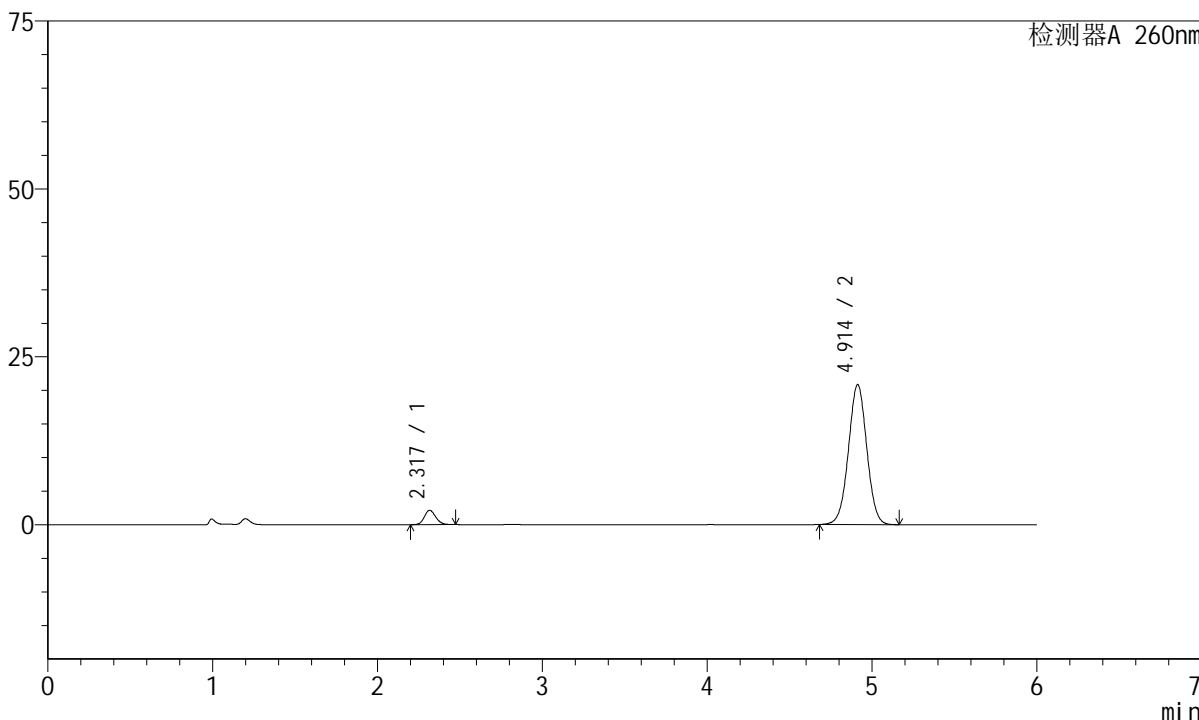
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1610-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 16:22:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	10226	2121	5412	1.148	--
2	4.914	161393	20853	9355	1.009	15.773
总计		171619	22974			



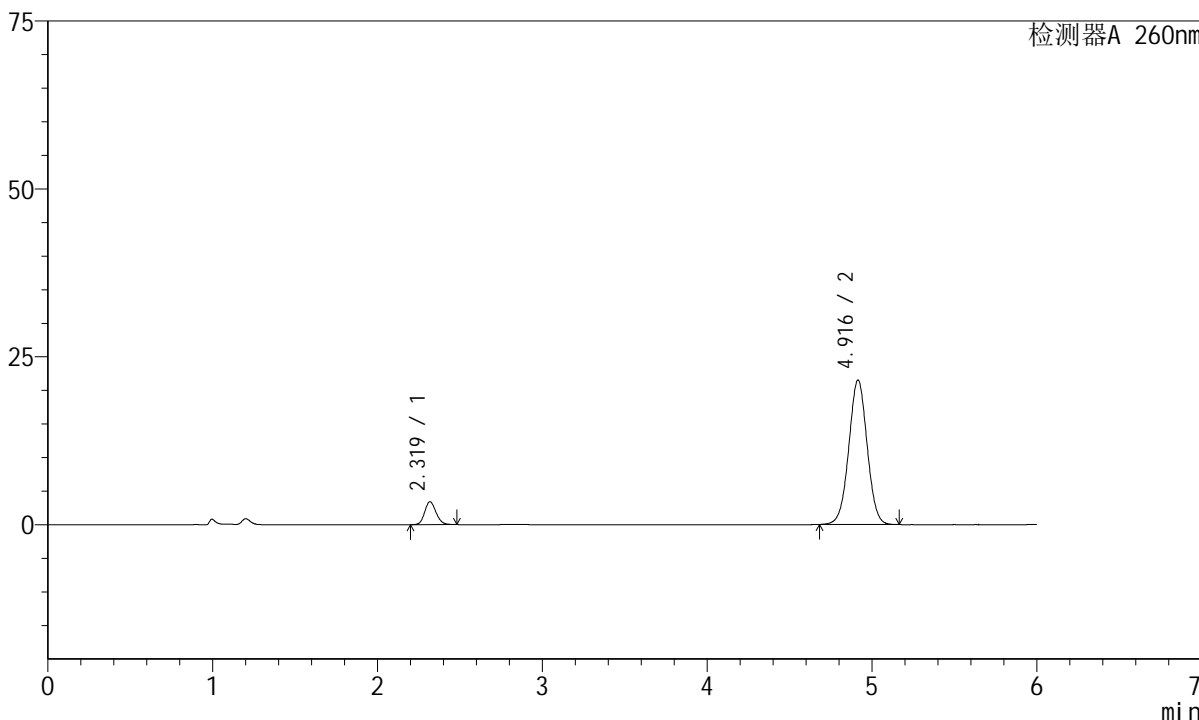
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1611-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 16:29:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	16375	3403	5415	1.142	--
2	4.916	166621	21501	9356	1.010	15.768
总计		182996	24905			



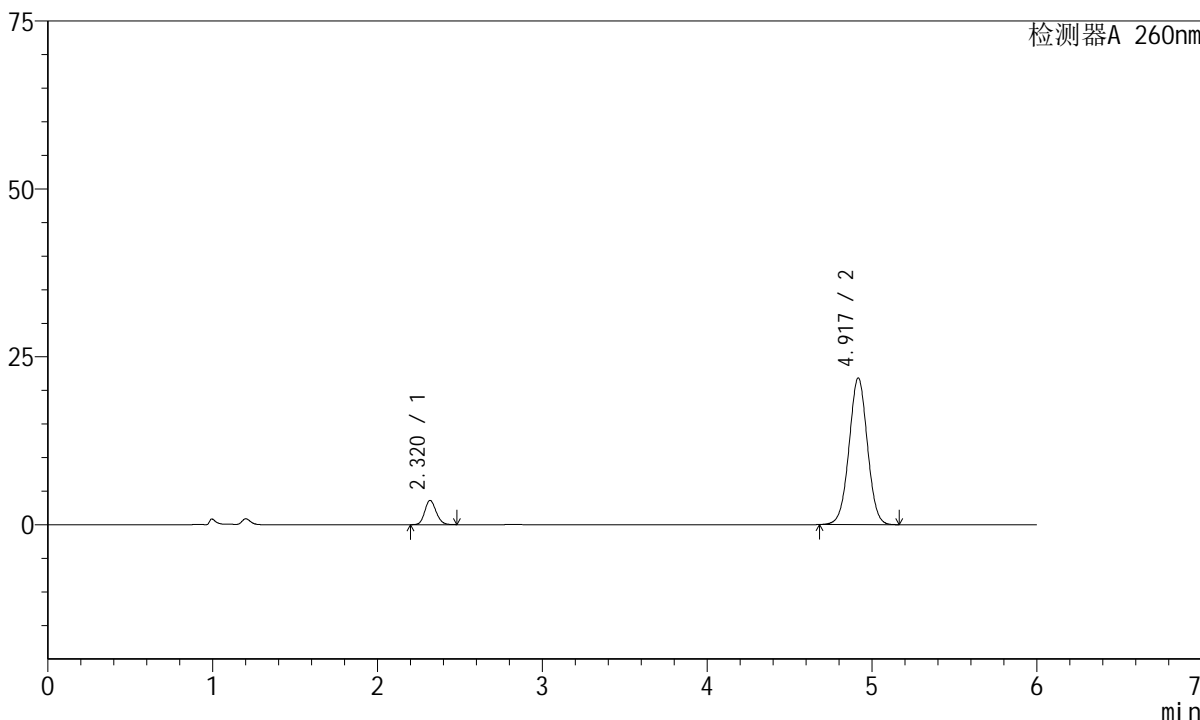
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1612-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 16: 35: 33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 53: 17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	17376	3610	5380	1.147	--
2	4.917	168965	21782	9380	1.010	15.762
总计		186342	25392			



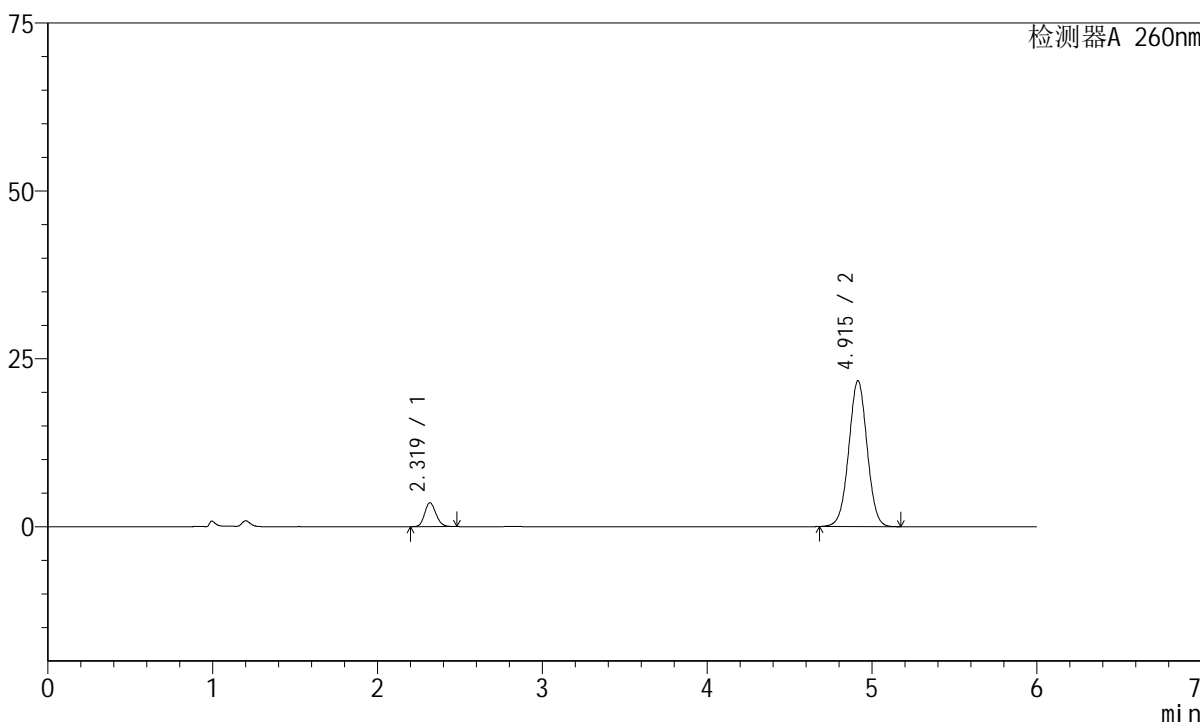
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1613-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 41: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 53: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	17068	3550	5407	1.144	--
2	4.915	167966	21711	9389	1.011	15.780
总计		185034	25260			



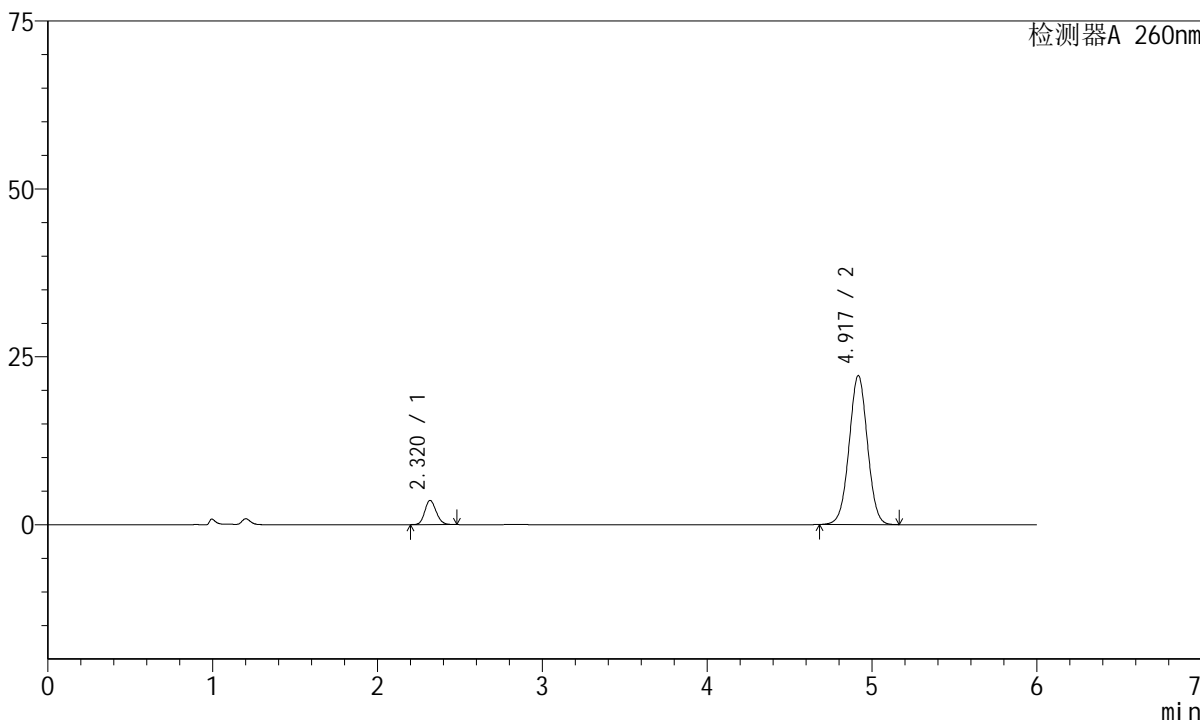
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1614-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 48: 30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 53: 22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	17347	3604	5370	1.145	--
2	4.917	171689	22130	9379	1.011	15.755
总计		189036	25734			



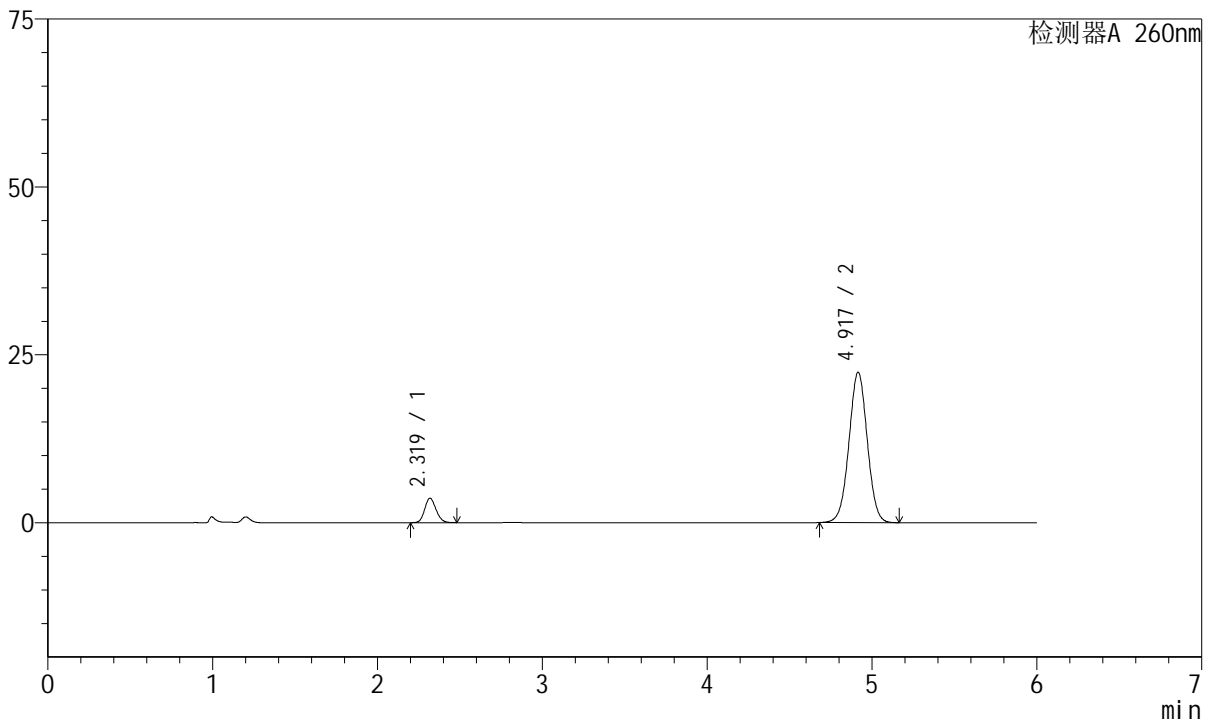
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1615-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 16:54:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	17487	3633	5392	1.144	--
2	4.917	172980	22351	9407	1.010	15.784
总计		190467	25983			



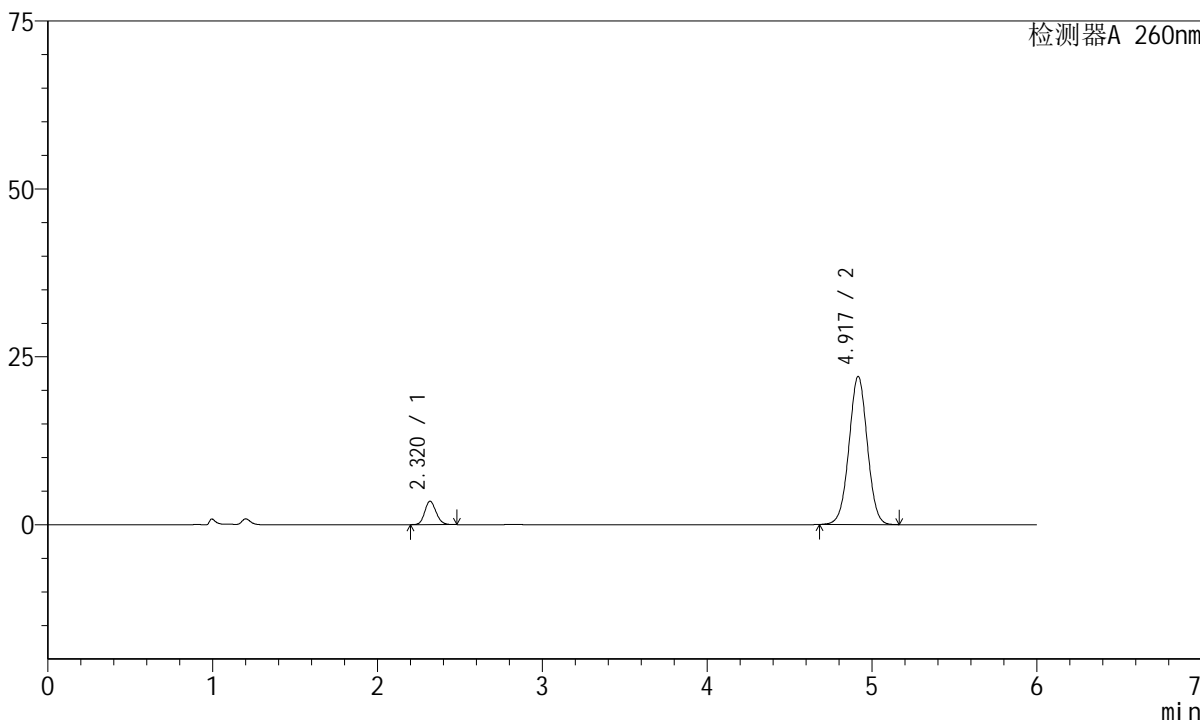
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1616-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 17:01:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	16713	3482	5406	1.142	--
2	4.917	170528	22013	9387	1.010	15.780
总计		187242	25495			



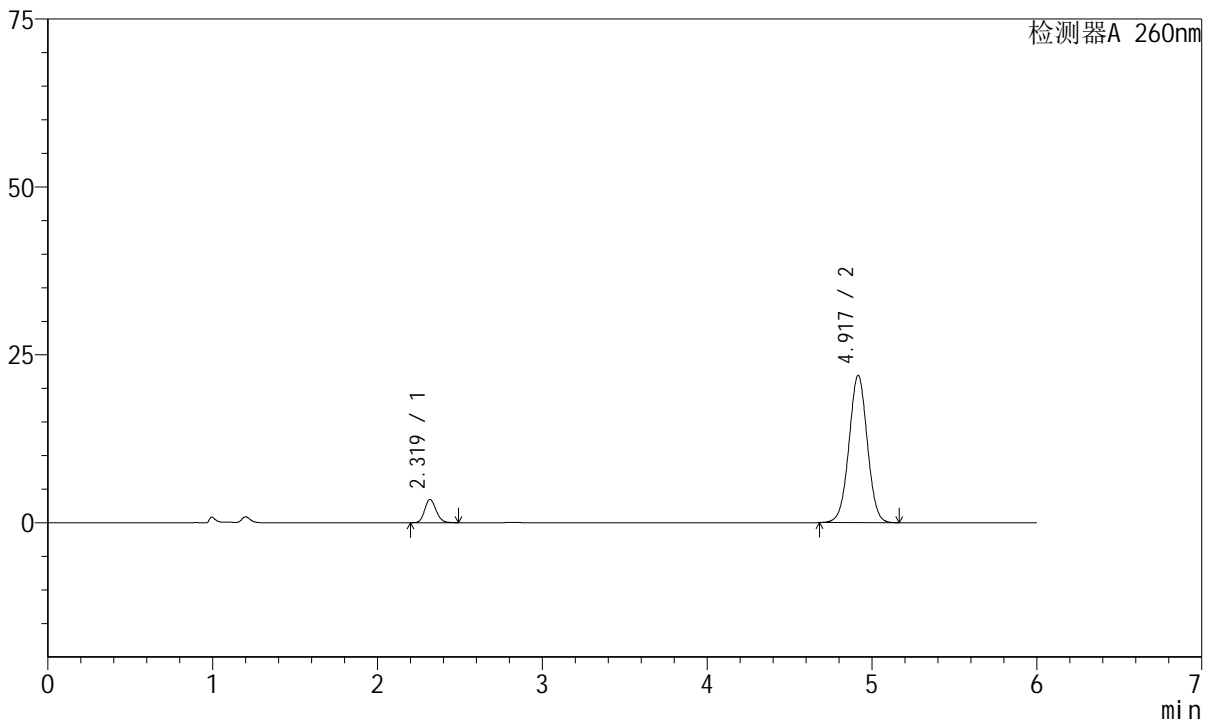
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1617-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 17:07:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	16755	3467	5362	1.149	--
2	4.917	169694	21900	9389	1.011	15.759
总计		186449	25367			



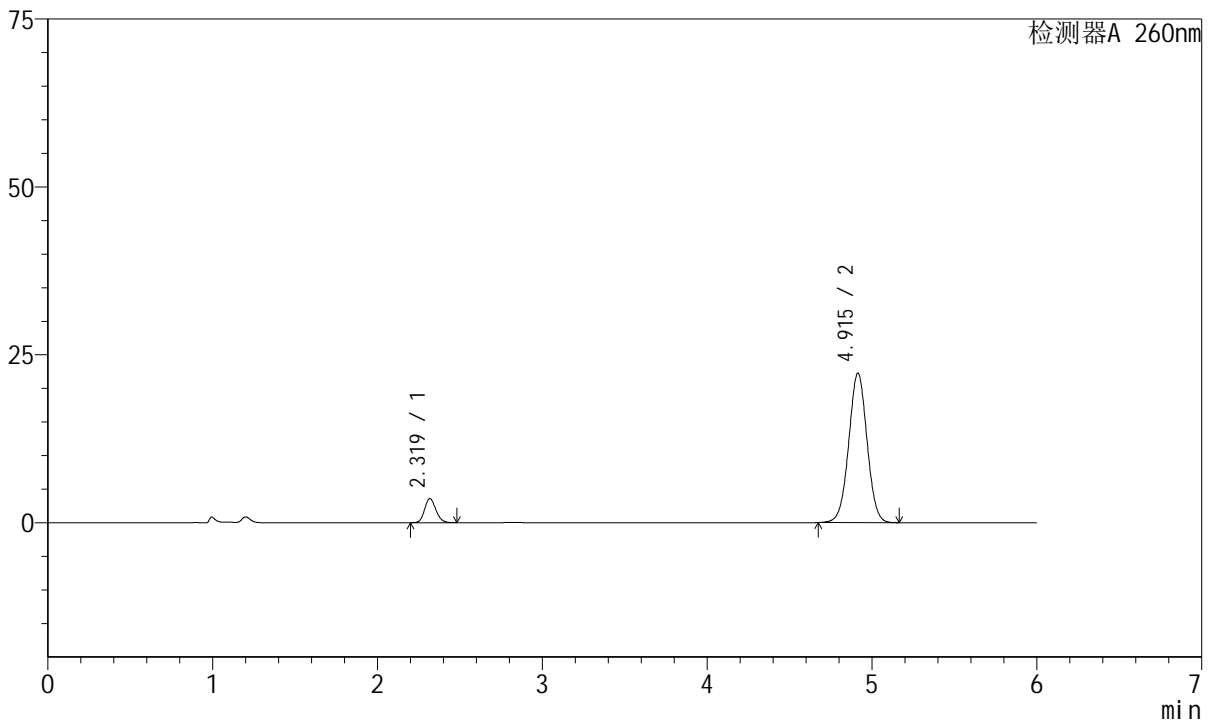
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1618-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 17:14:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	17102	3562	5425	1.147	--
2	4.915	172119	22246	9388	1.010	15.793
总计		189222	25809			



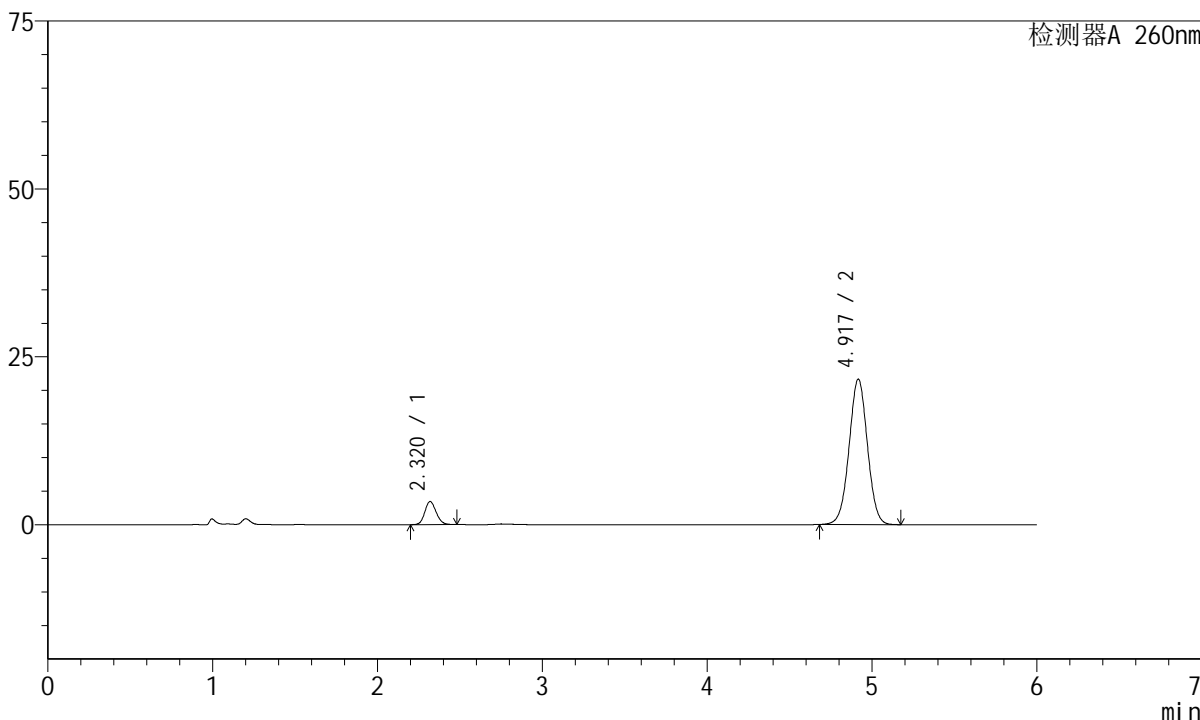
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1619-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 17:20:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	16510	3442	5419	1.141	--
2	4.917	167645	21601	9384	1.010	15.784
总计		184155	25043			



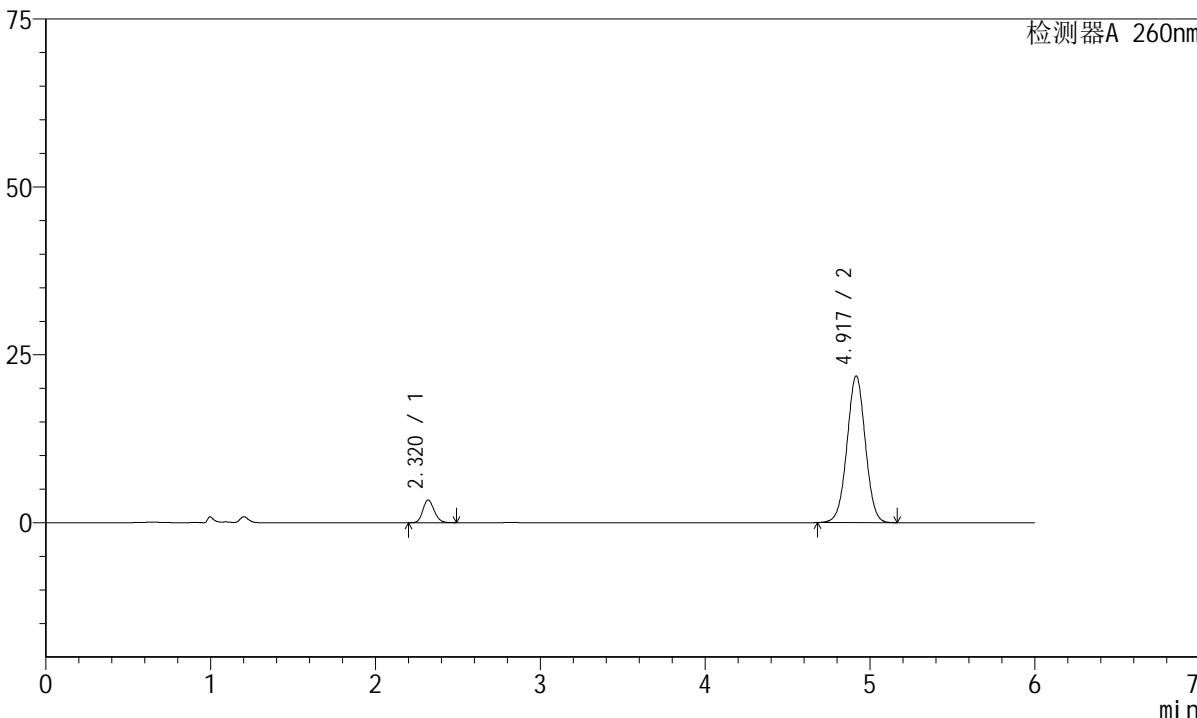
J4001

<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 - 0-242/27-1620-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:26:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	16251	3378	5392	1.147	--
2	4.917	168930	21799	9385	1.010	15.766
总计		185182	25177			



J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1621-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 17:33:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	16102	3324	5365	1.147	--
2	4.915	167037	21601	9393	1.011	15.766
总计		183139	24925			



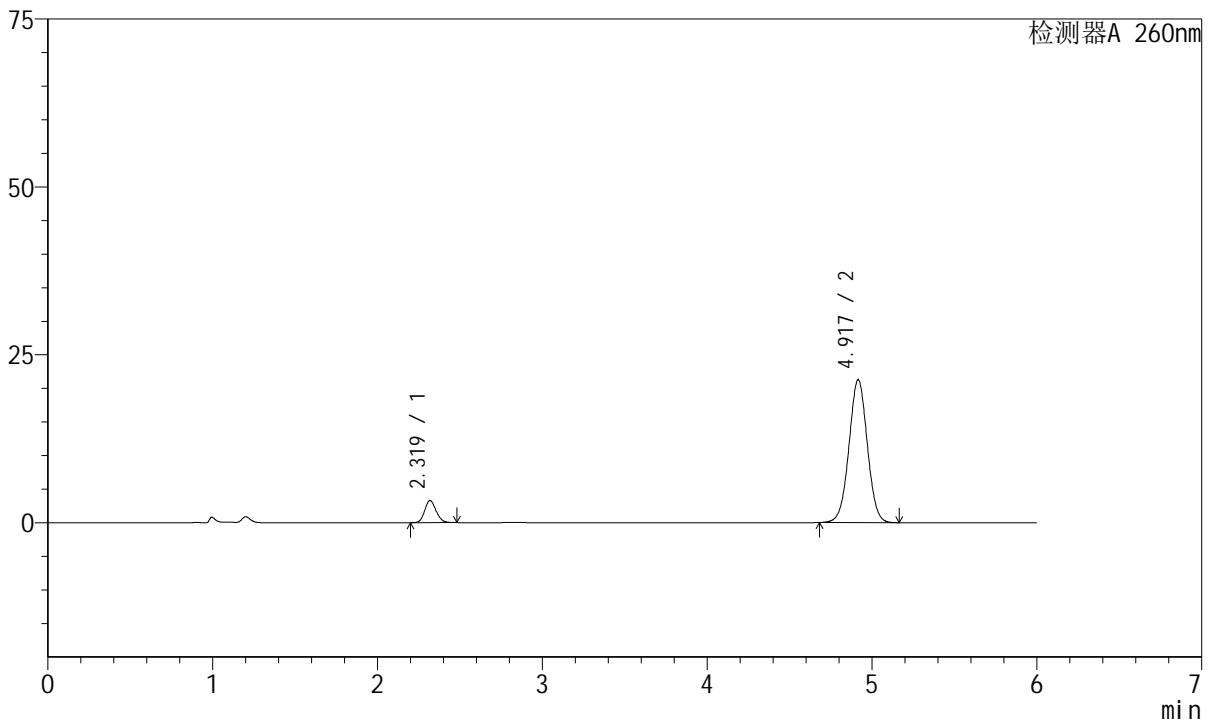
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1622-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 17:39:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	15808	3278	5377	1.145	--
2	4.917	164596	21233	9380	1.012	15.761
总计		180404	24511			



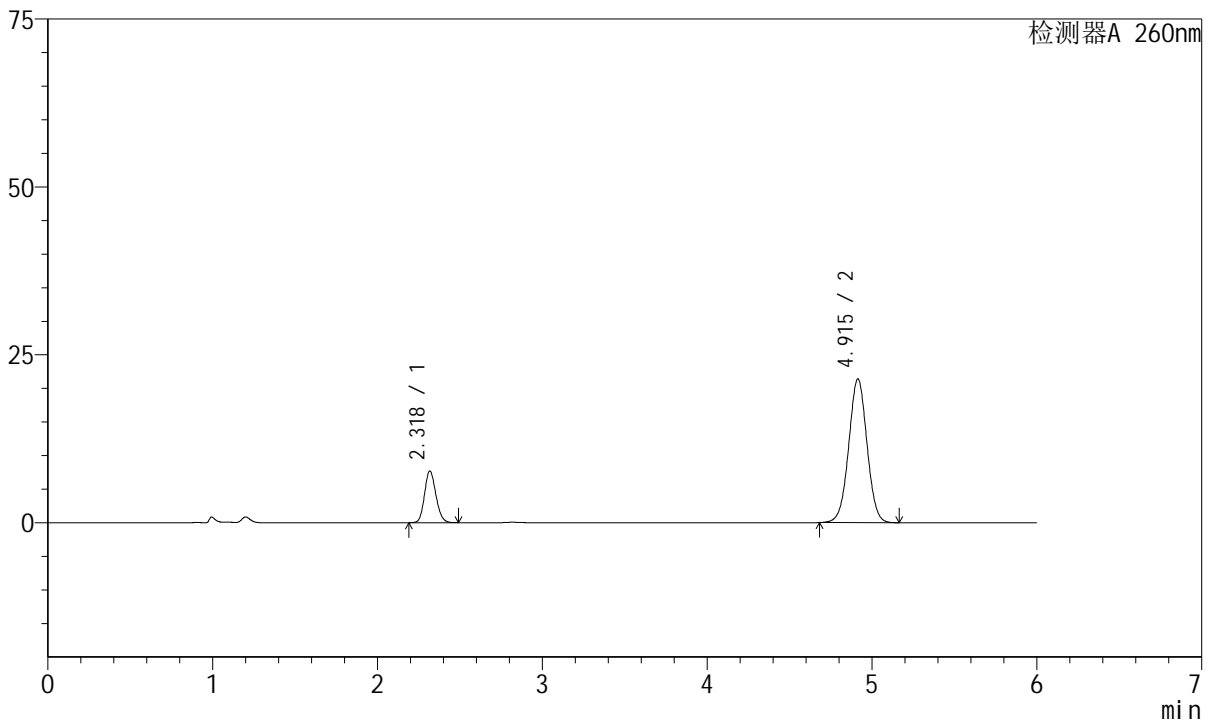
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1623-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 45: 52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 53: 46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	36899	7655	5392	1.143	--
2	4.915	165137	21390	9418	1.011	15.791
总计		202036	29045			



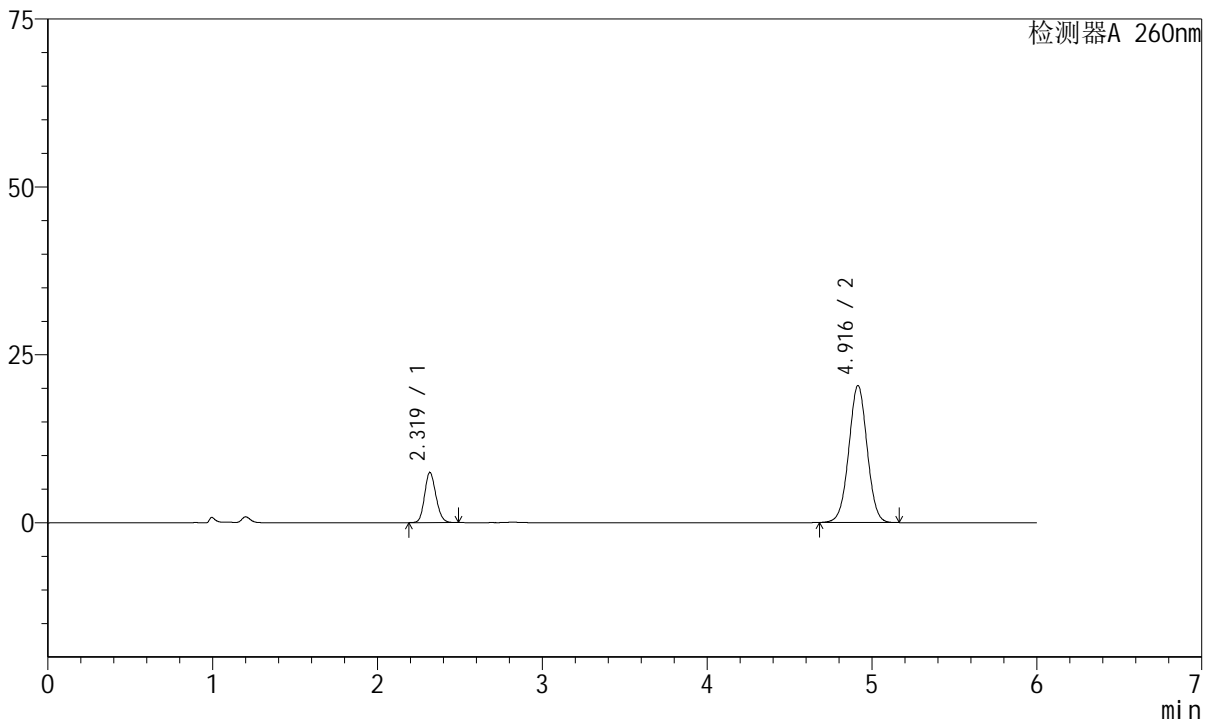
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1624-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 17:52:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	35773	7429	5394	1.143	--
2	4.916	157768	20390	9383	1.011	15.774
总计		193541	27818			



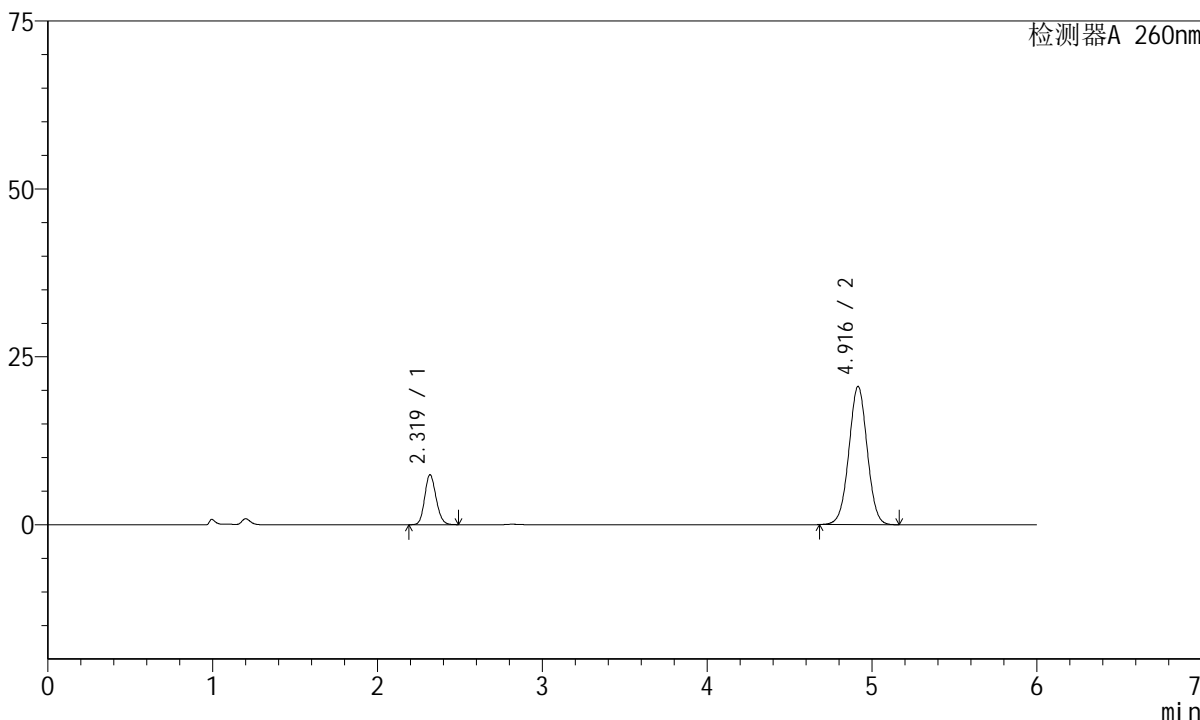
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1625-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 17:58:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	35793	7424	5365	1.141	--
2	4.916	159144	20555	9375	1.012	15.749
总计		194937	27979			



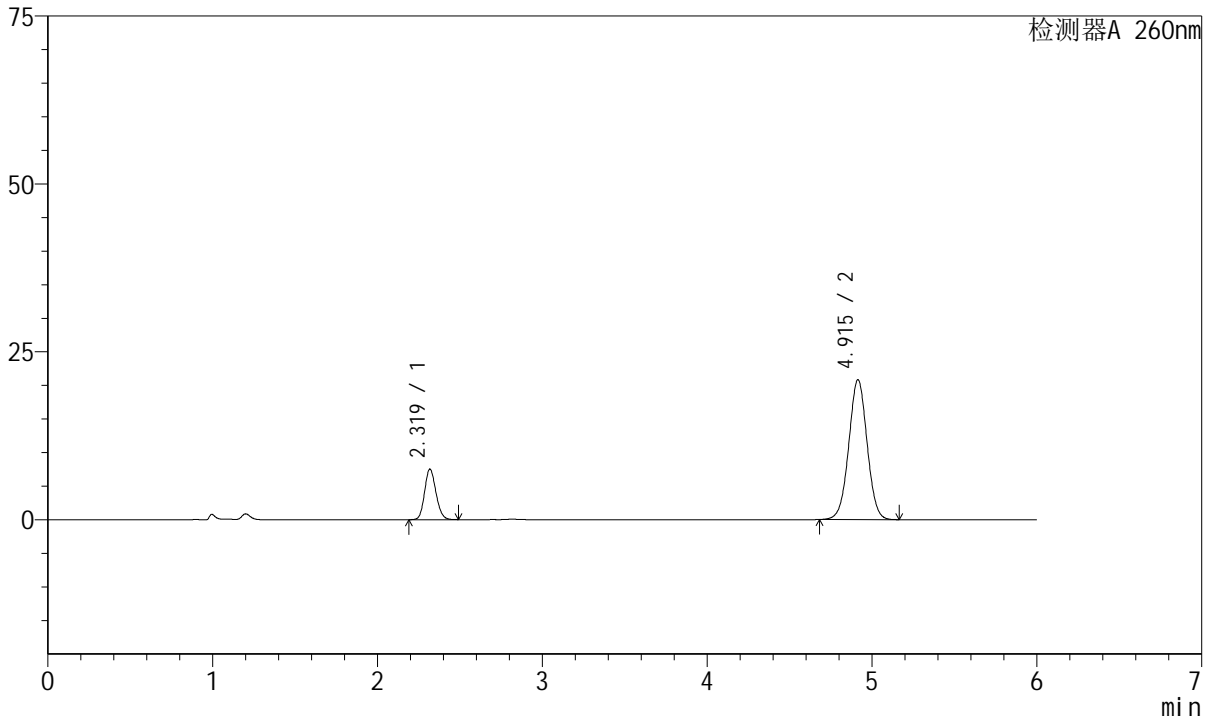
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1626-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 18:05:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	36111	7493	5383	1.141	--
2	4.915	161059	20818	9386	1.011	15.768
总计		197170	28311			



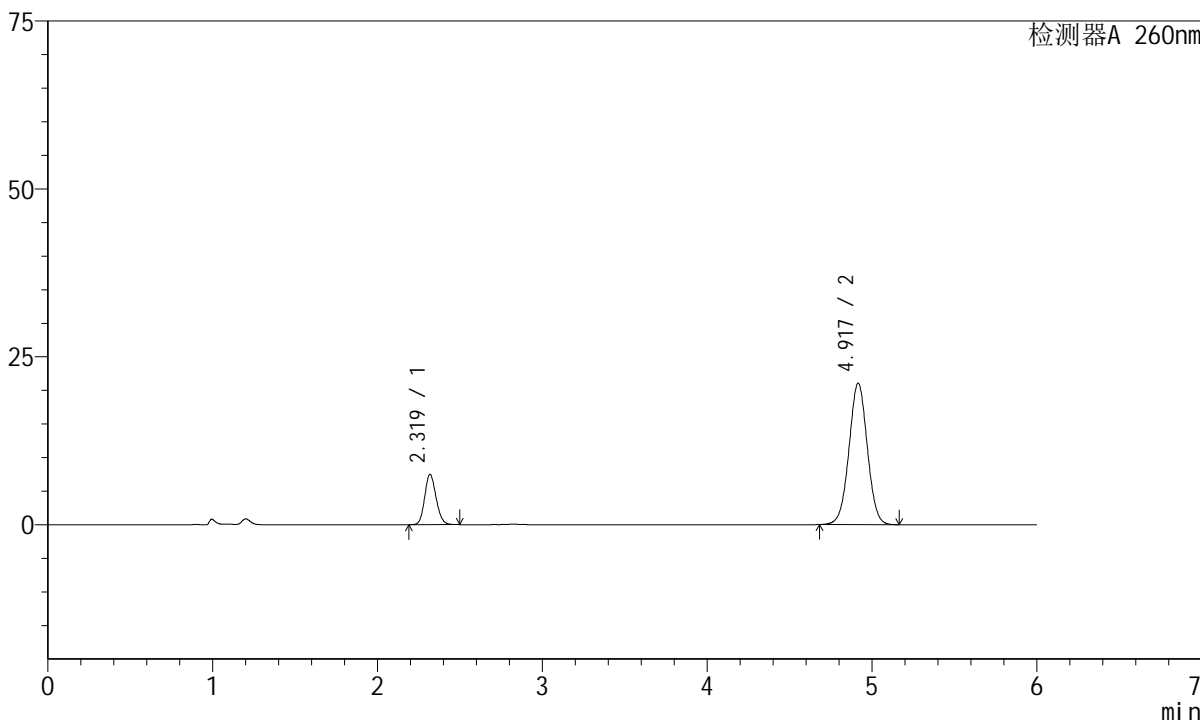
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1627-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 18:11:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	35984	7469	5369	1.143	--
2	4.917	162885	21018	9380	1.011	15.757
总计		198869	28488			



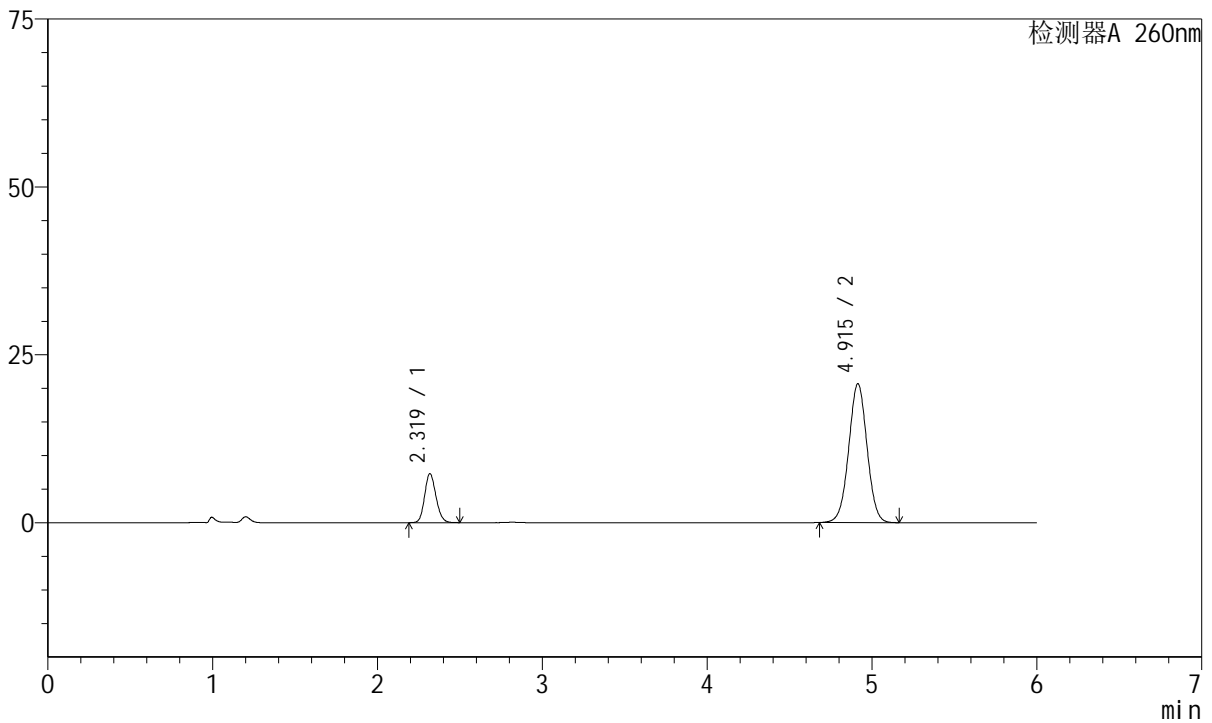
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1628-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 18:17:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	34950	7266	5413	1.142	--
2	4.915	159834	20664	9387	1.011	15.783
总计		194783	27930			



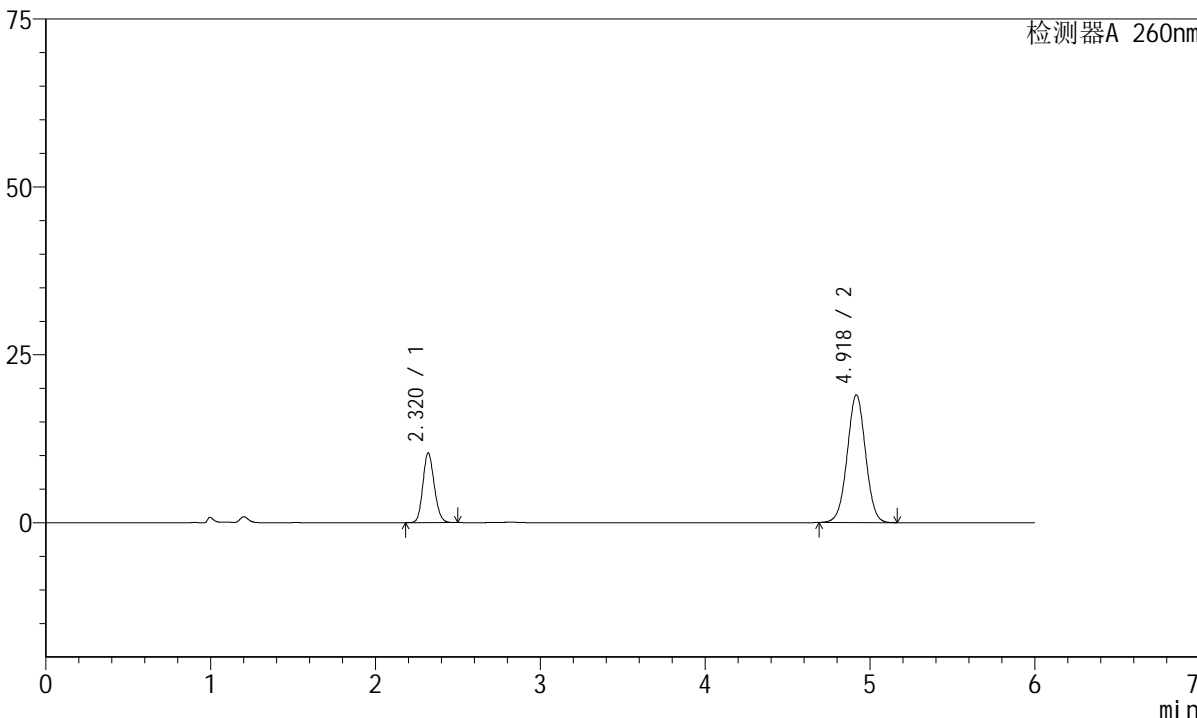
J4001

<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 - 0-242/27-1629-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:24:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	49755	10364	5392	1.141	--
2	4.918	147103	18979	9385	1.011	15.768
总计		196858	29343			



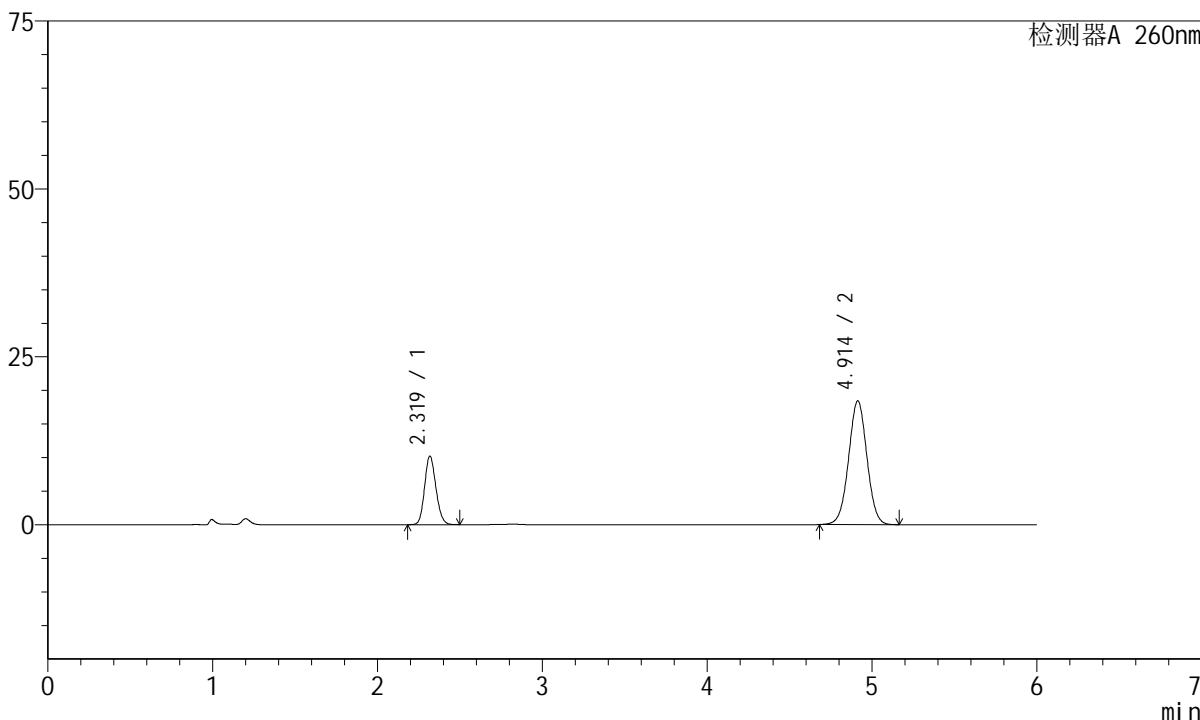
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1630-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 18:30:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	48941	10167	5405	1.142	--
2	4.914	142606	18437	9375	1.011	15.772
总计		191547	28603			



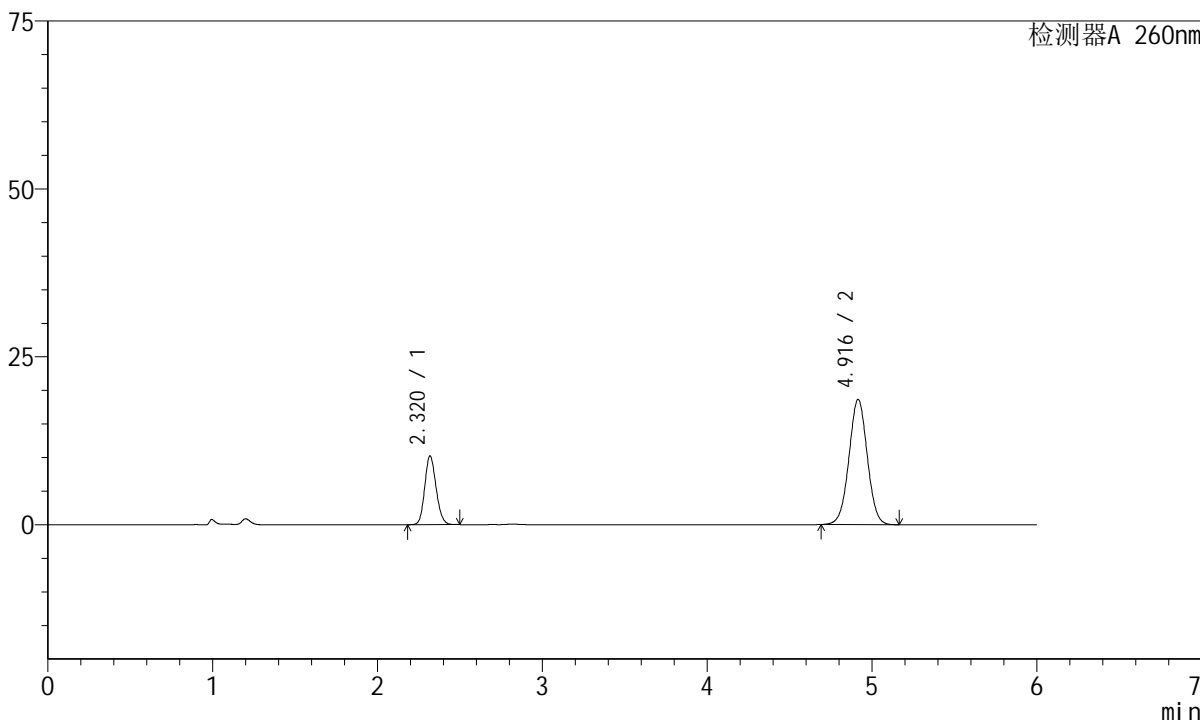
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1631-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 18:36:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	49087	10212	5395	1.140	--
2	4.916	144159	18620	9382	1.013	15.770
总计		193246	28832			



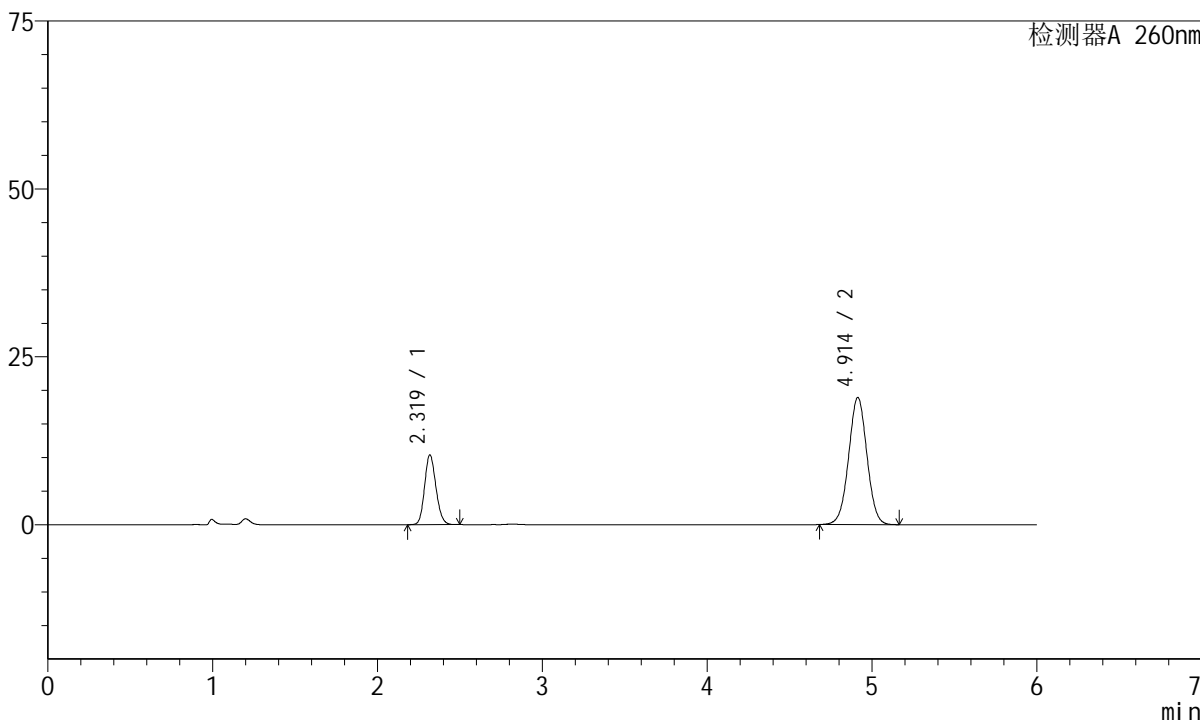
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1632-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 43: 17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 54: 11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	49792	10340	5394	1.142	--
2	4.914	146426	18940	9383	1.011	15.770
总计		196217	29280			



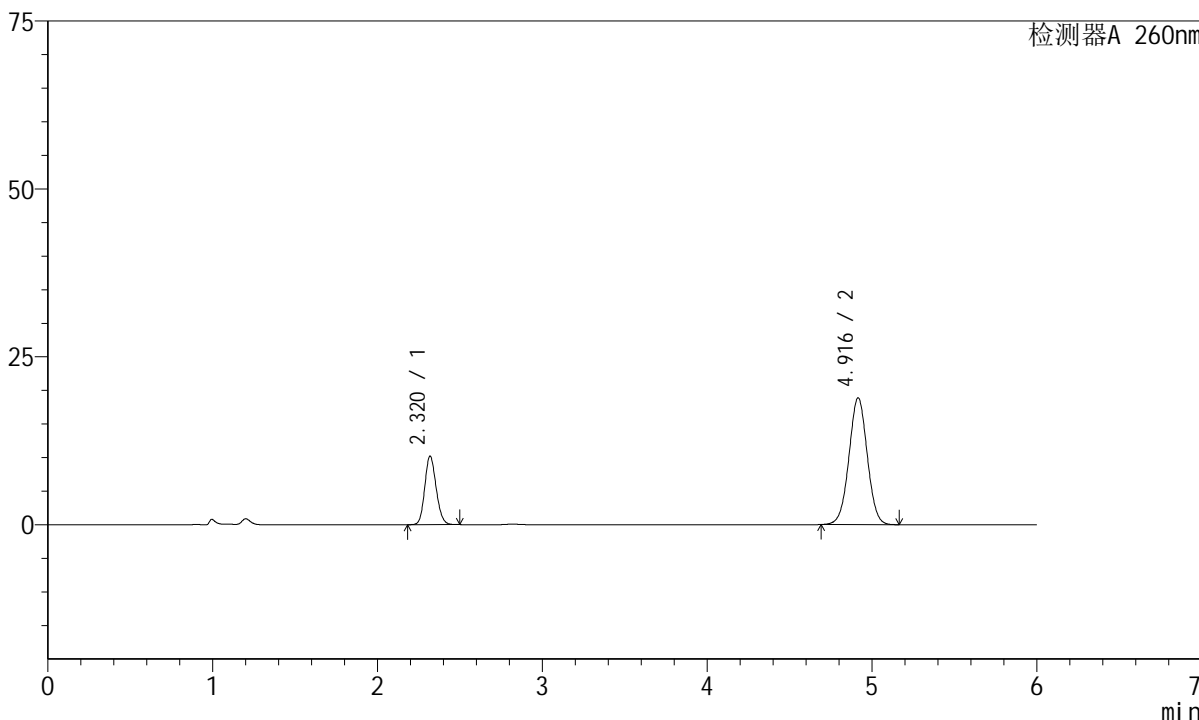
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1633-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 18:49:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	49026	10192	5378	1.141	--
2	4.916	145936	18857	9396	1.012	15.765
总计		194962	29049			



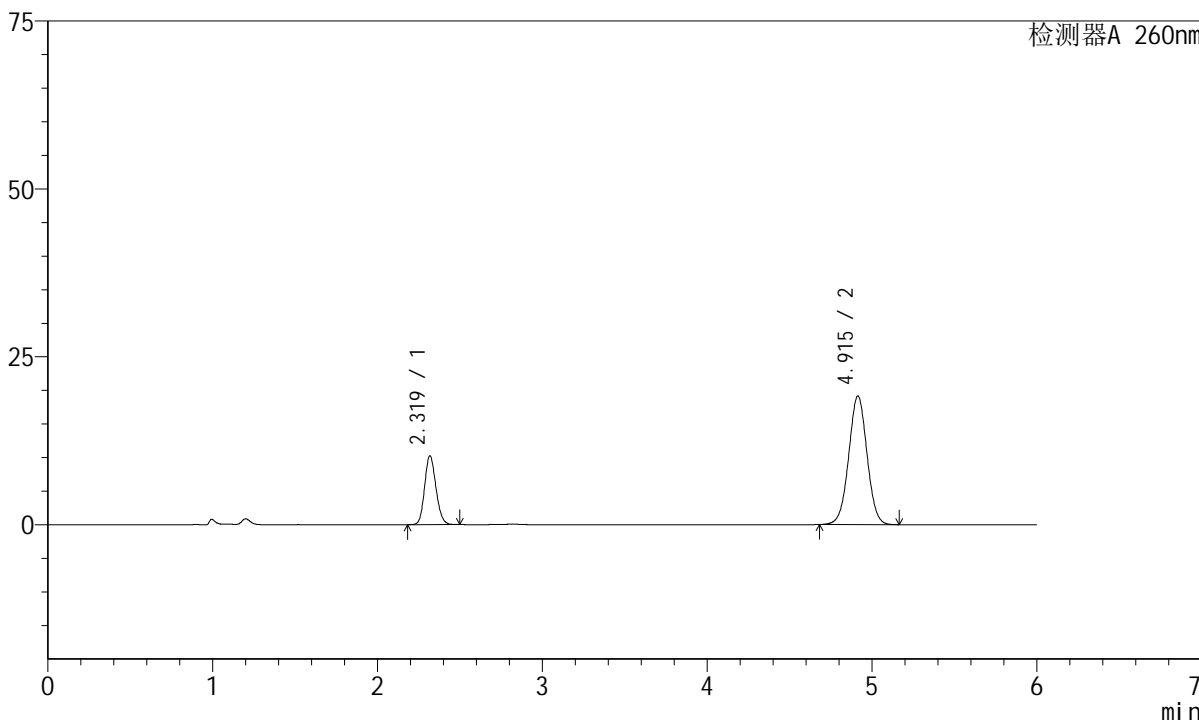
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1634-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 18:56:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	49108	10216	5420	1.142	--
2	4.915	148070	19151	9389	1.011	15.788
总计		197178	29367			



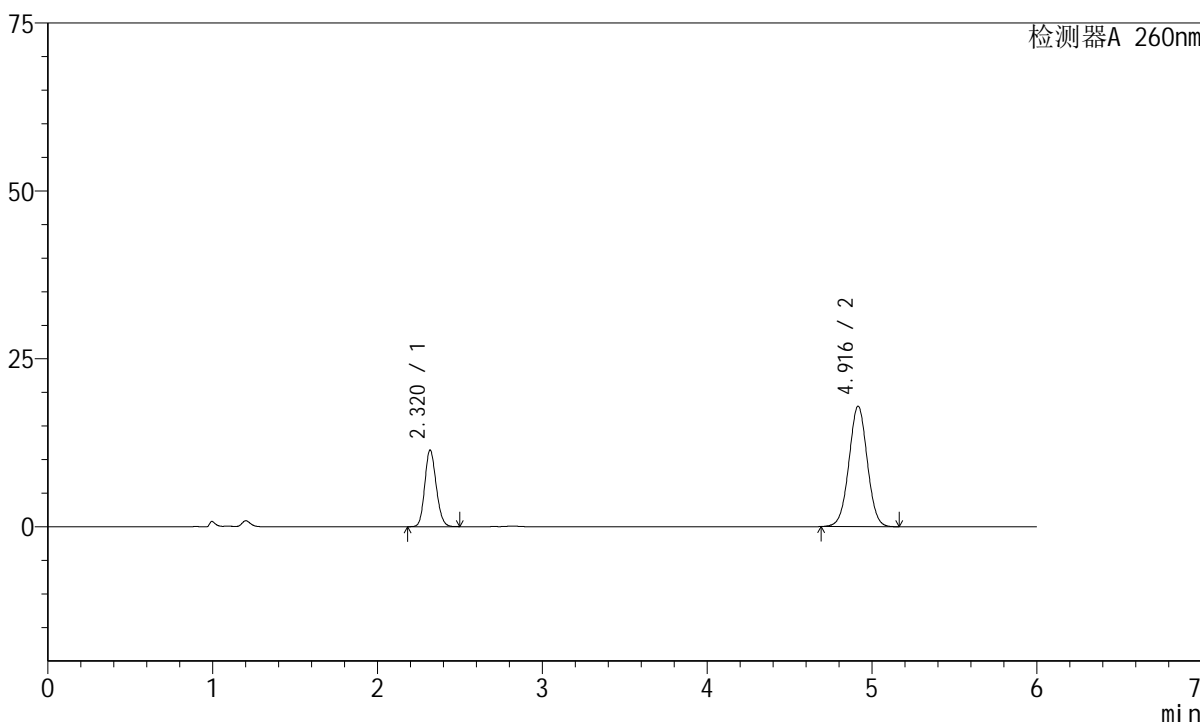
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1635-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p1-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 1-8	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 19:02:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	54964	11405	5353	1.141	--
2	4.916	138884	17919	9367	1.013	15.735
总计		193848	29324			



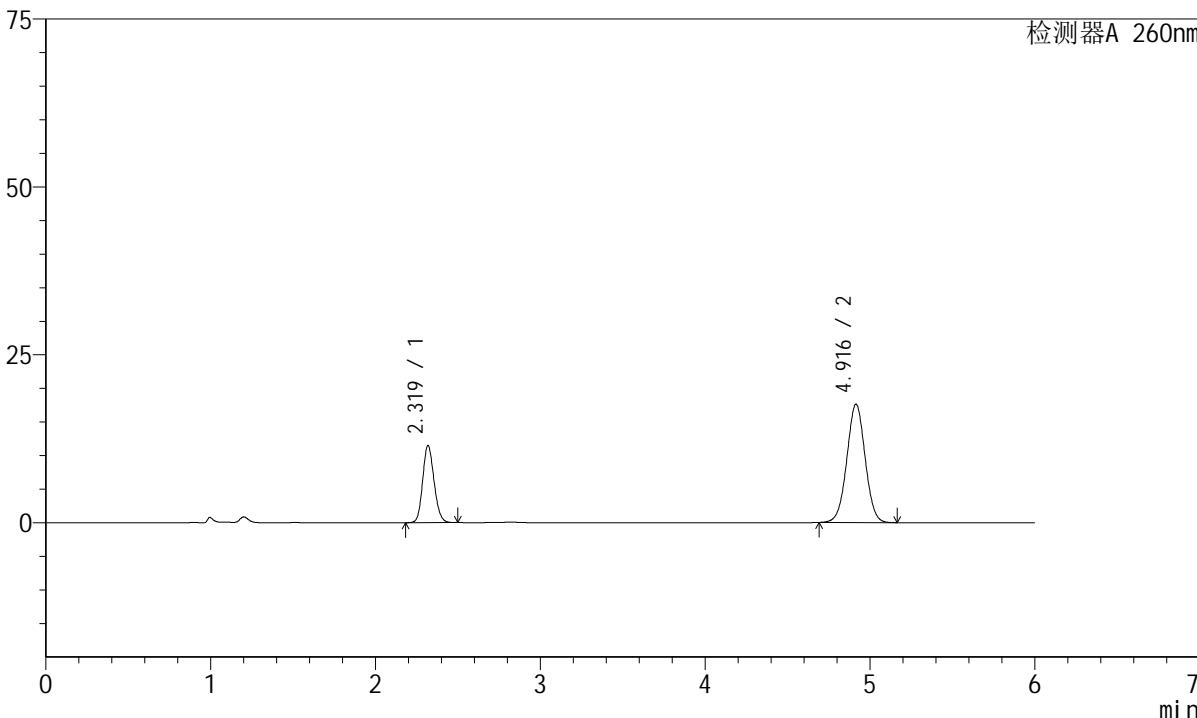
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1636-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p2-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 19:08:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	55103	11453	5385	1.141	--
2	4.916	136257	17608	9396	1.012	15.771
总计		191360	29061			



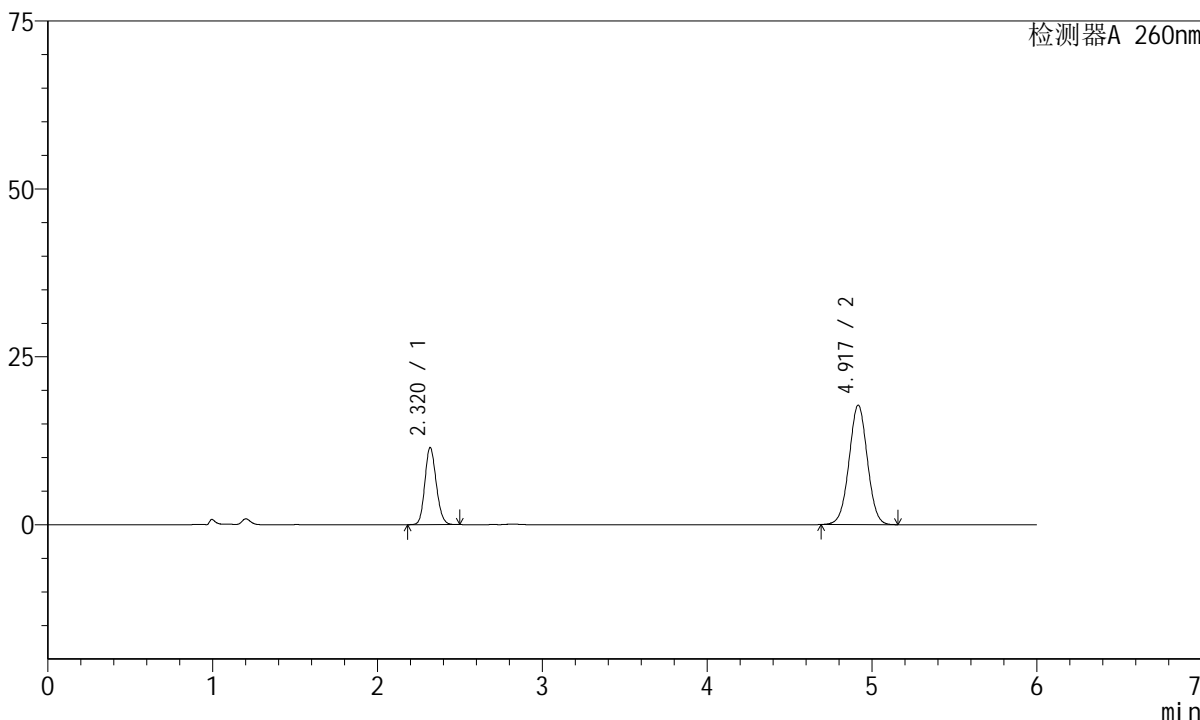
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1637-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p3-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 1-26	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	: 2024/10/21 19: 15: 11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 54: 23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	55095	11475	5389	1.140	--
2	4.917	137474	17752	9393	1.012	15.767
总计		192568	29226			



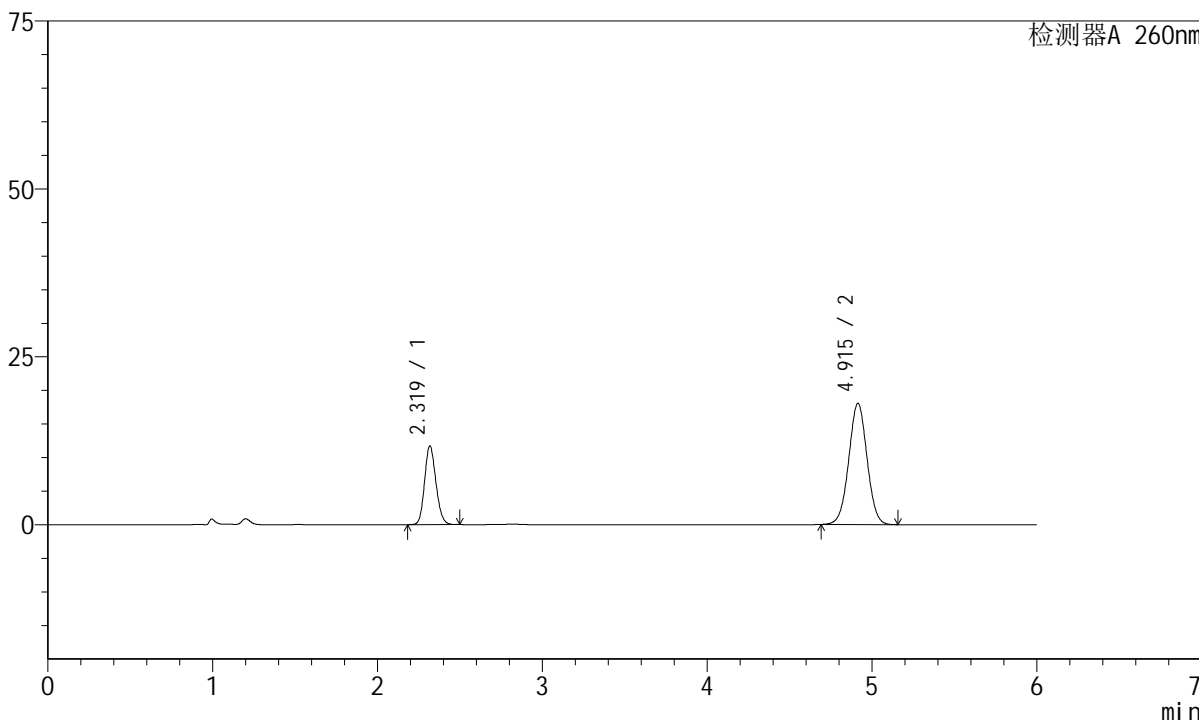
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1638-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p4-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 1-35	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 19:21:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	56170	11653	5390	1.142	--
2	4.915	139450	18042	9382	1.012	15.771
总计		195619	29695			



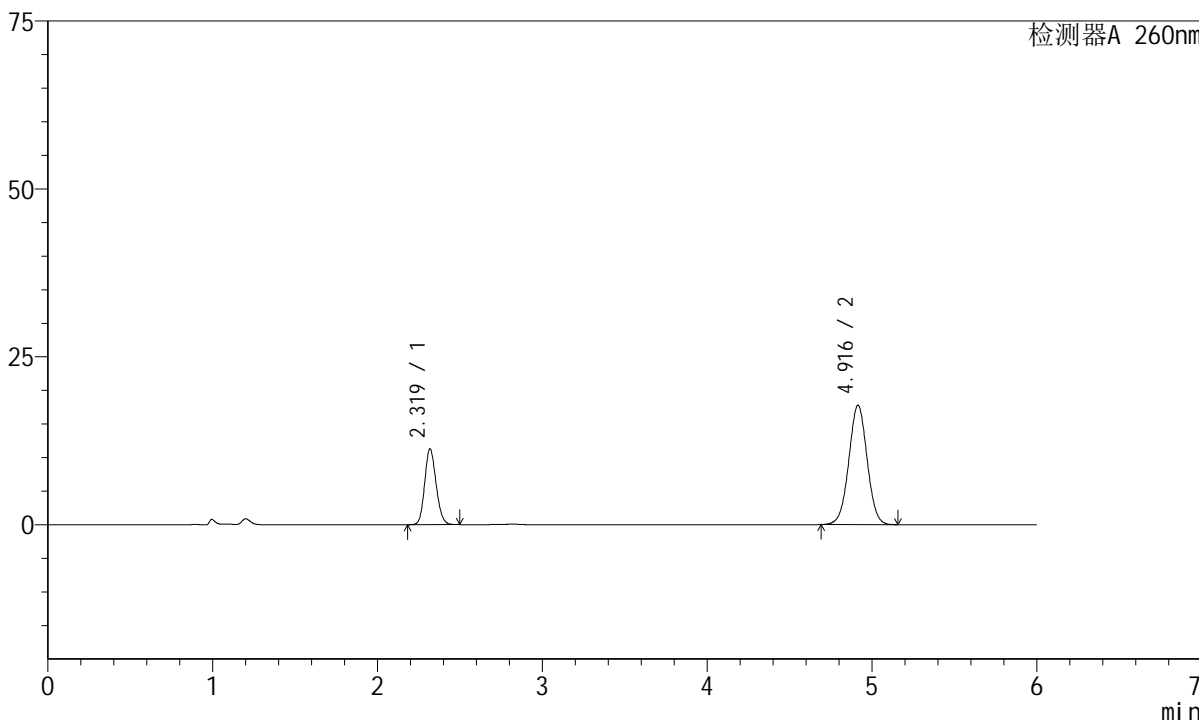
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1639-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p5-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 1-44	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	: 2024/10/21 19:27:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	54362	11259	5342	1.142	--
2	4.916	137524	17764	9354	1.011	15.724
总计		191886	29023			



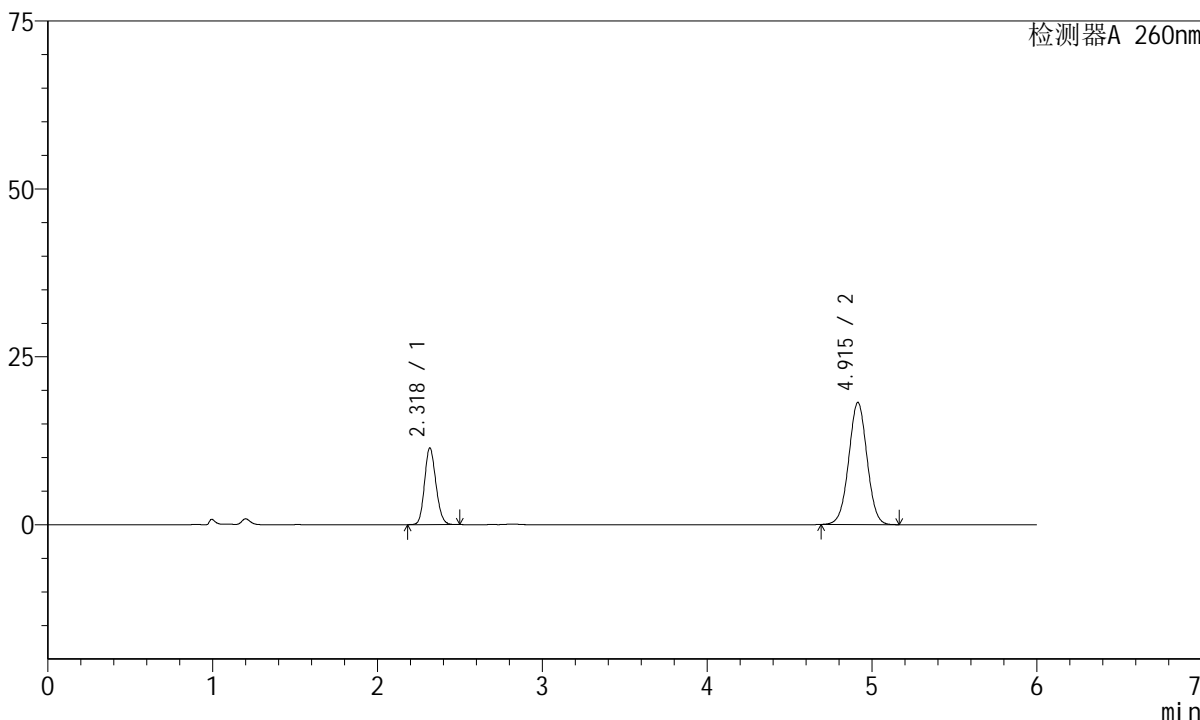
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1640-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-p6-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 1-53	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 19:34:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	54812	11364	5384	1.141	--
2	4.915	140544	18181	9378	1.012	15.766
总计		195356	29545			



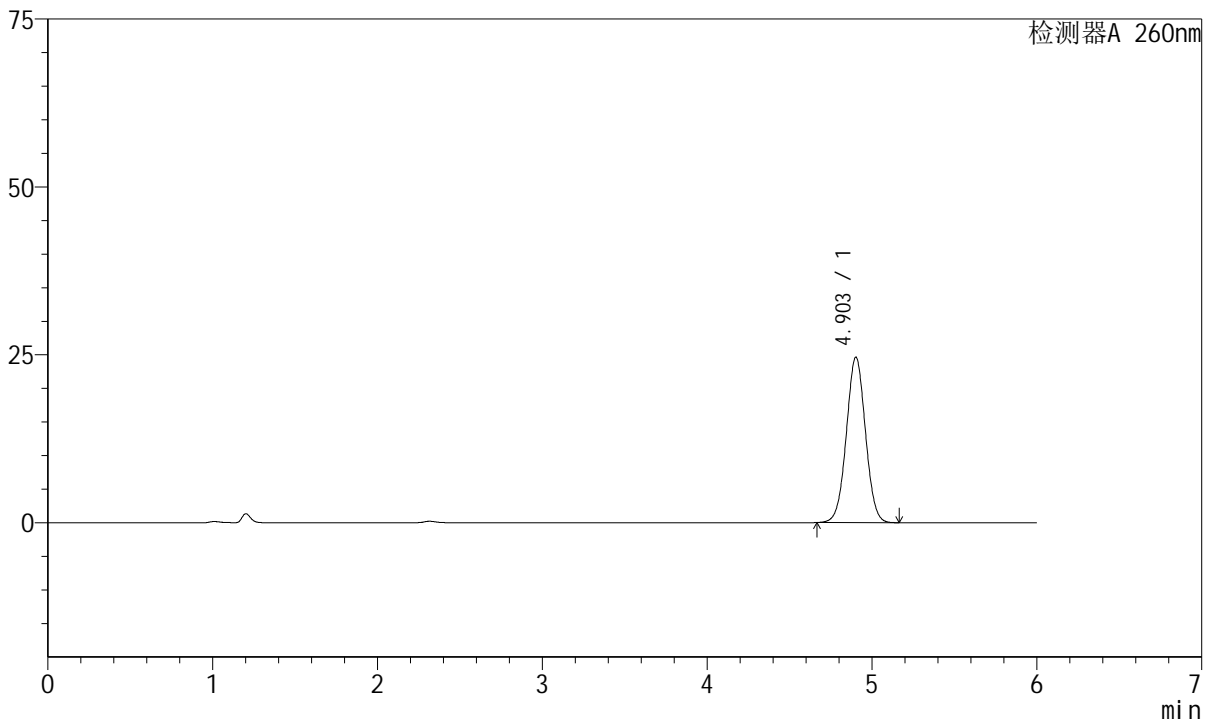
J4001

<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 - 0-242/27-1641-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 19:40:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	198738	24622	8544	1.020	--
总计		198738	24622			



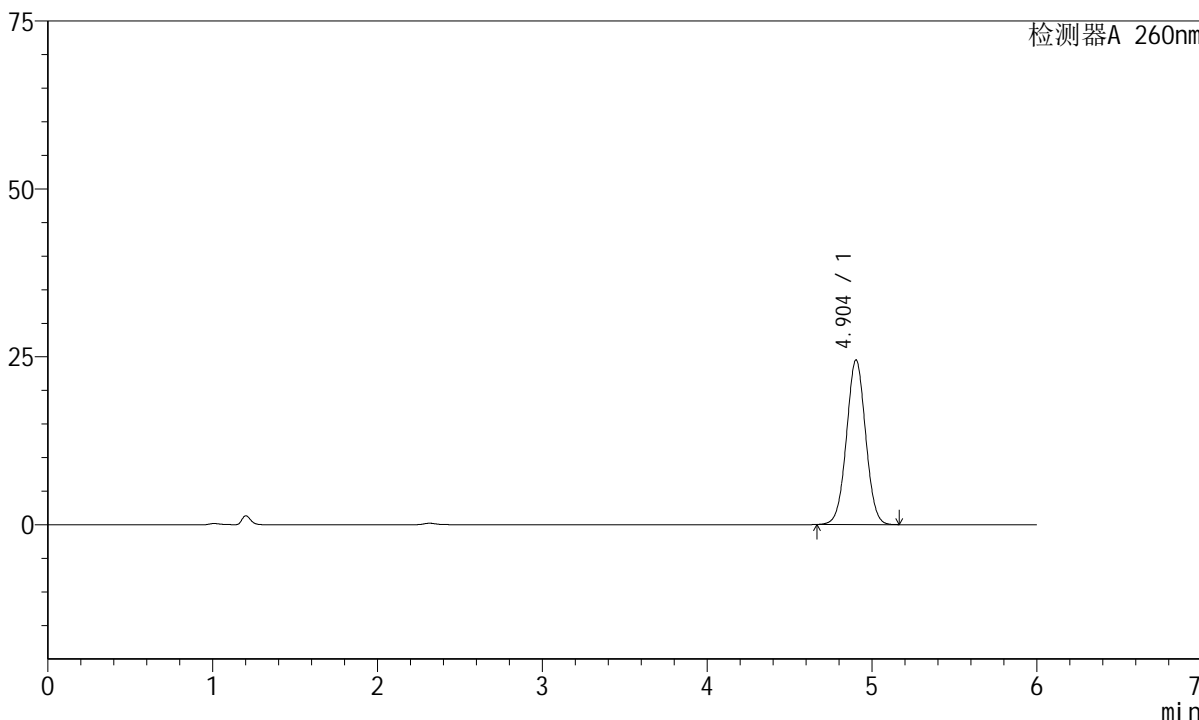
J4001

<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 - 0-242/27-1642-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx1-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 19:47:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	197962	24516	8536	1.020	--
总计		197962	24516			



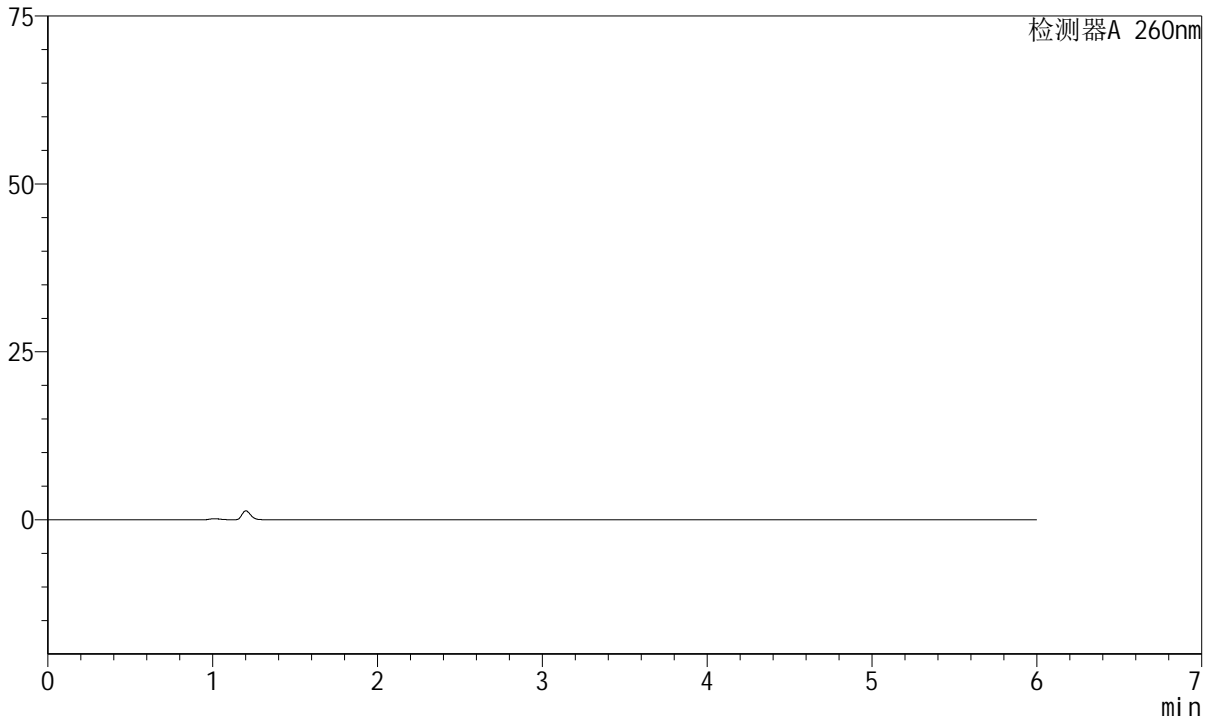
J4001

<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 - 0-242/27-1643-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 19:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:54:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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						



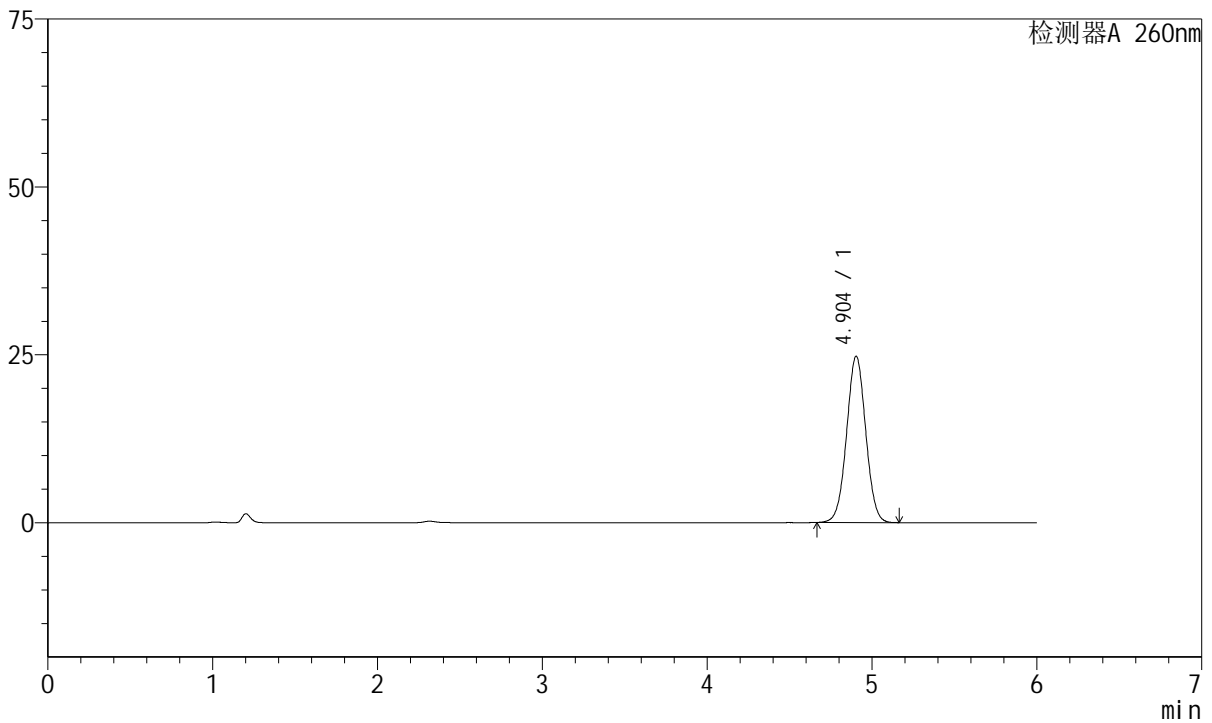
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1644-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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	: 2024/10/21 19:59:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	200043	24778	8539	1.021	--
总计		200043	24778			



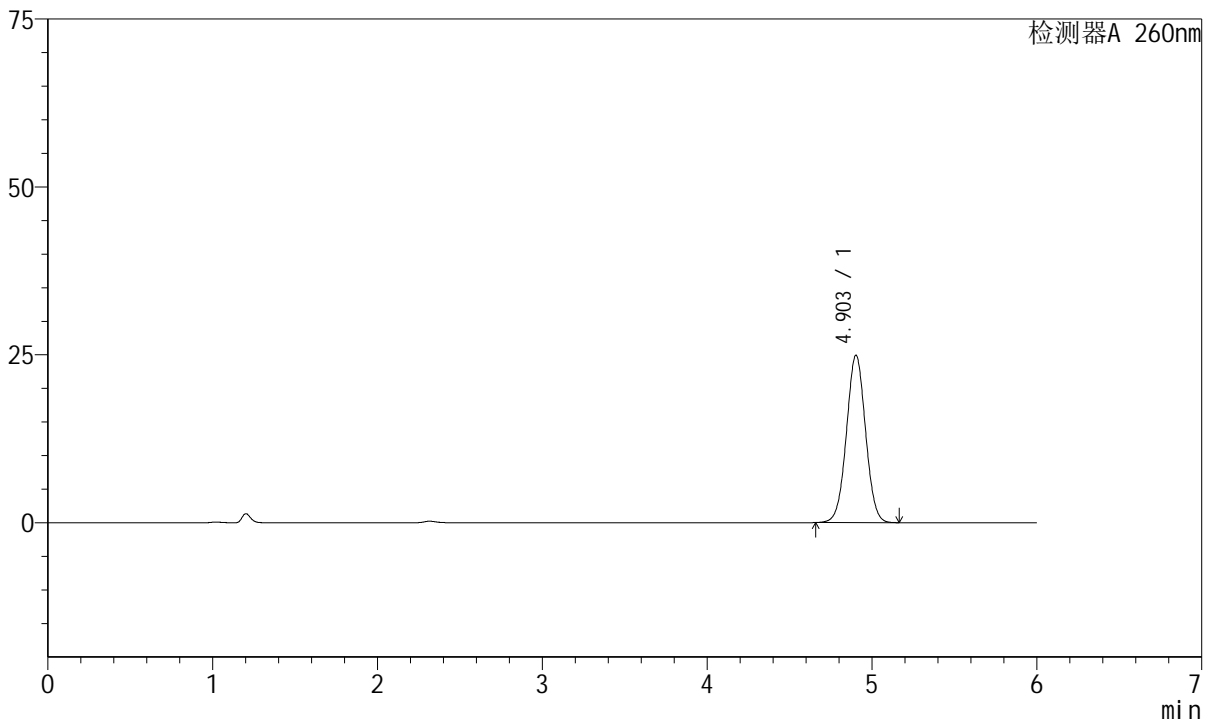
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1645-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 20:06:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	201214	24924	8543	1.021	--
总计		201214	24924			



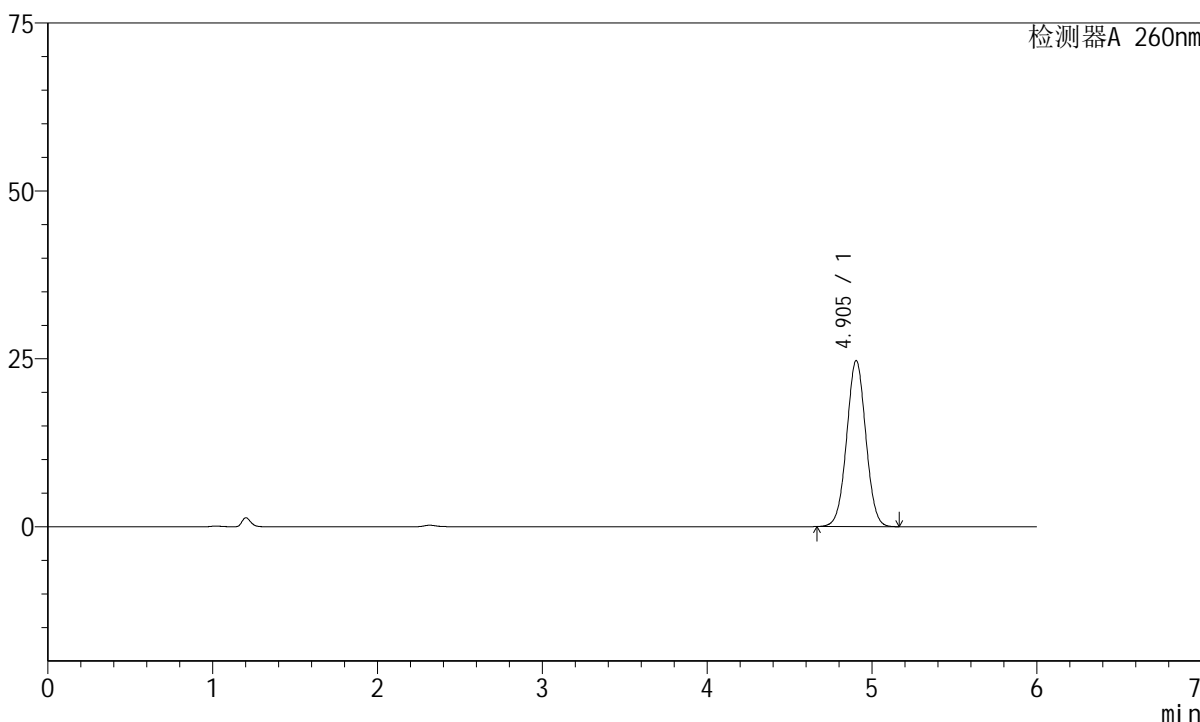
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1646-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 20:12:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	199742	24737	8532	1.021	--
总计		199742	24737			



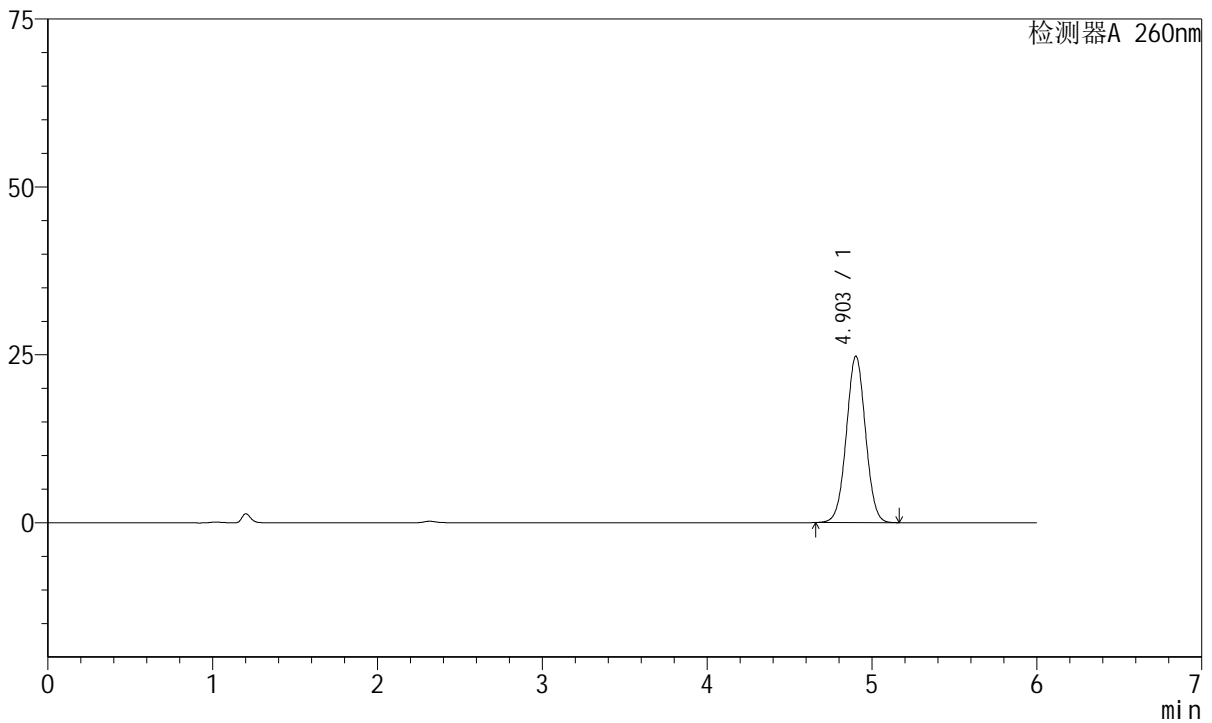
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1647-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 20:19:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	200264	24776	8525	1.021	--
总计		200264	24776			



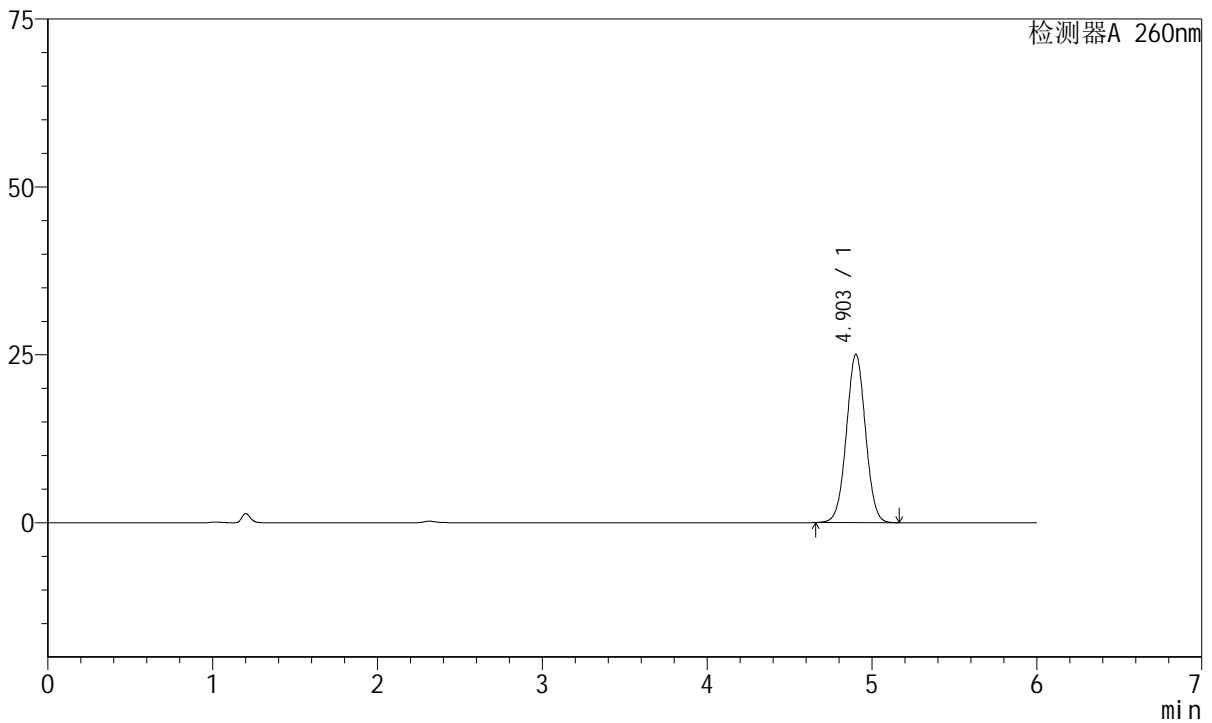
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1648-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-dz1-5.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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: 25: 33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 54: 51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	201914	25049	8570	1.019	--
总计		201914	25049			



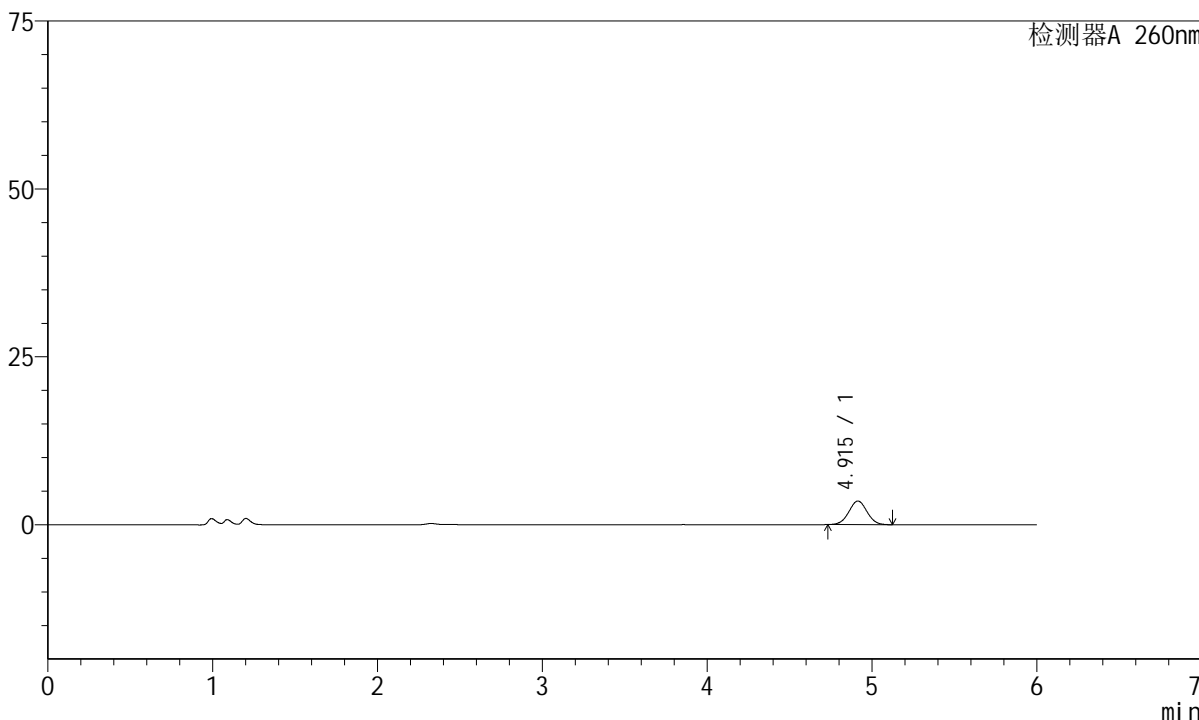
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1649-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 20:31:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	26941	3516	9452	1.020	--
总计		26941	3516			



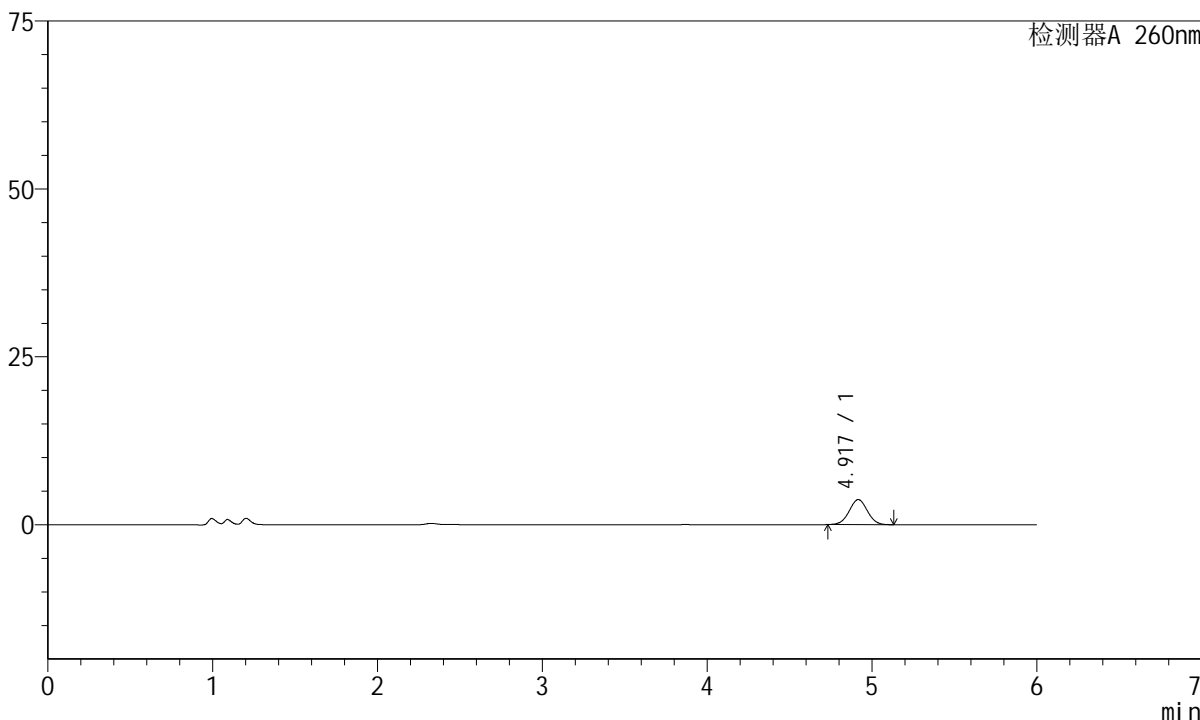
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1650-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 20:38:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	28662	3721	9442	1.015	--
总计		28662	3721			



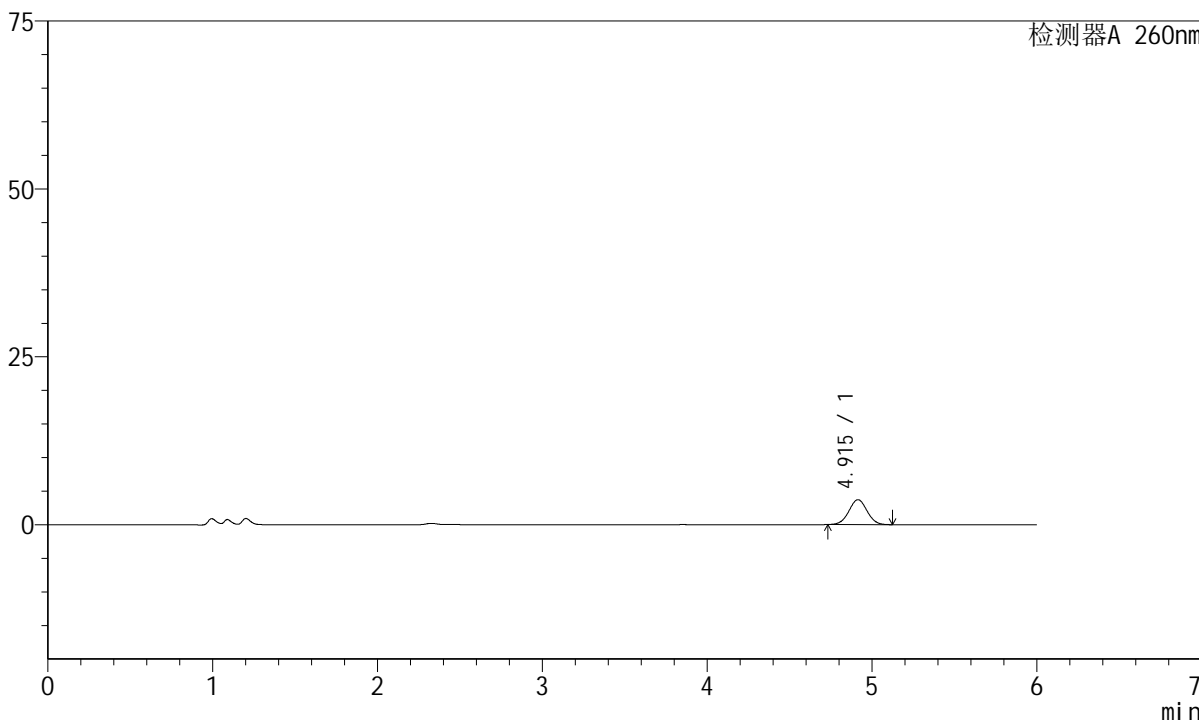
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1651-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 20: 44: 45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 54: 59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	28430	3706	9468	1.018	--
总计		28430	3706			



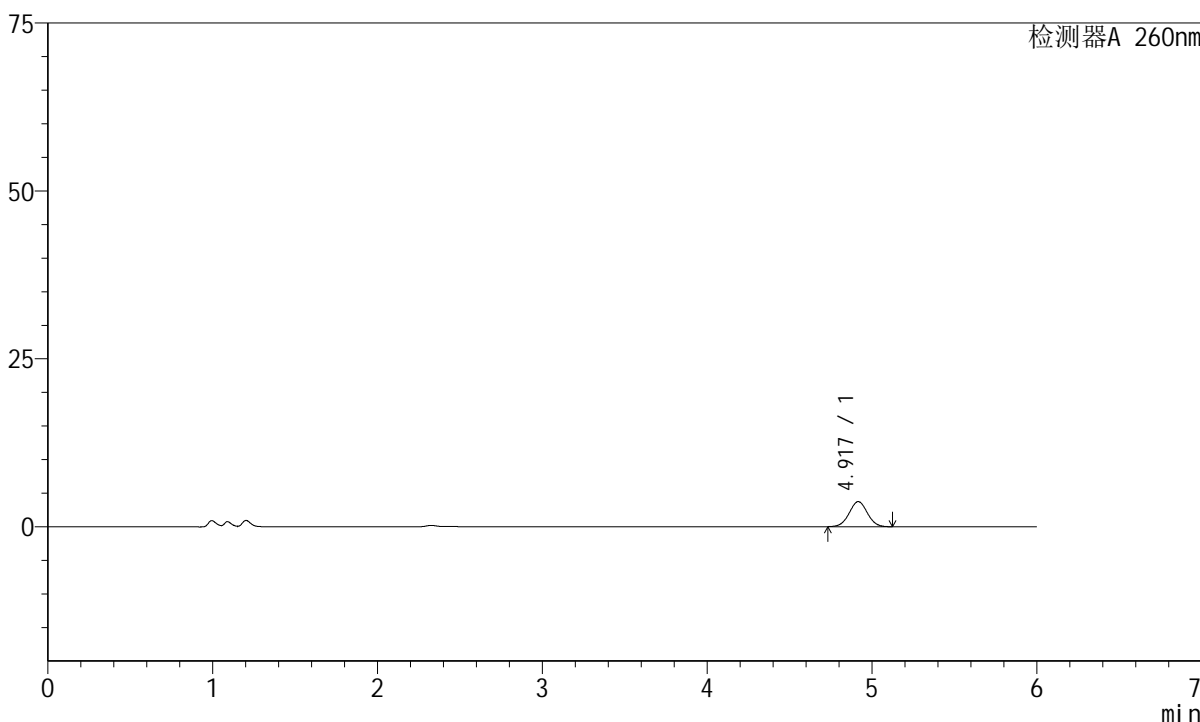
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1652-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 20:51:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	28654	3726	9487	1.015	--
总计		28654	3726			



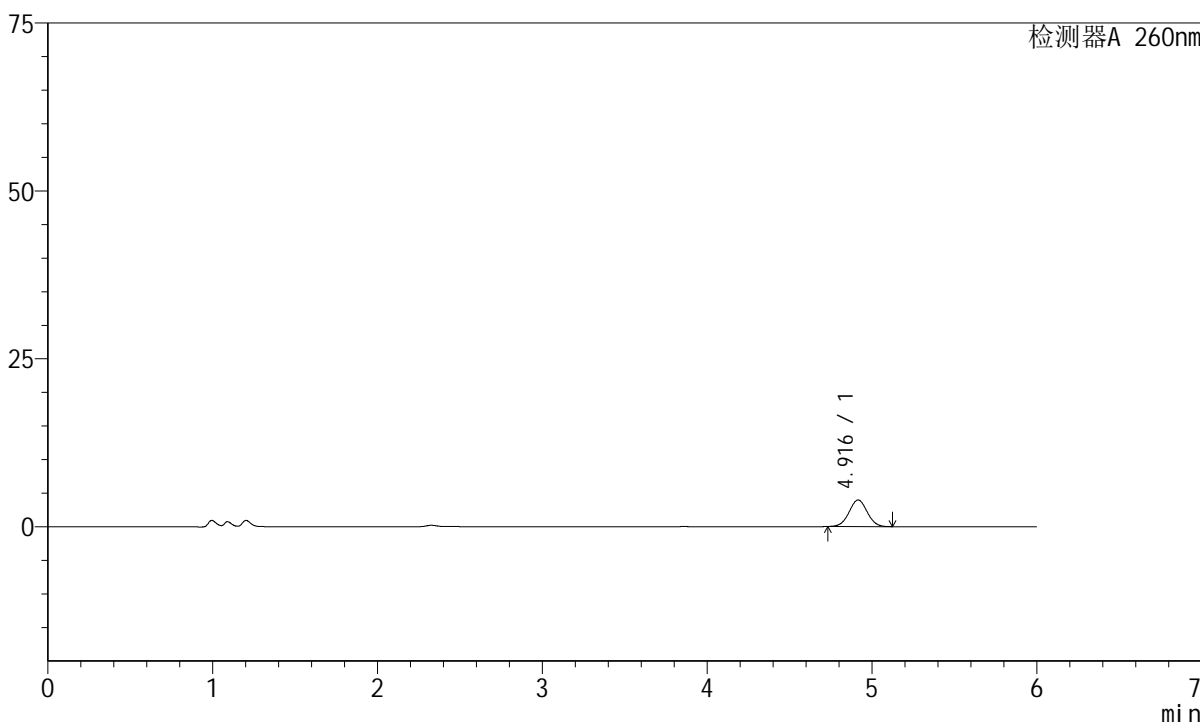
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1653-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 20:57:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	30320	3953	9472	1.016	--
总计		30320	3953			



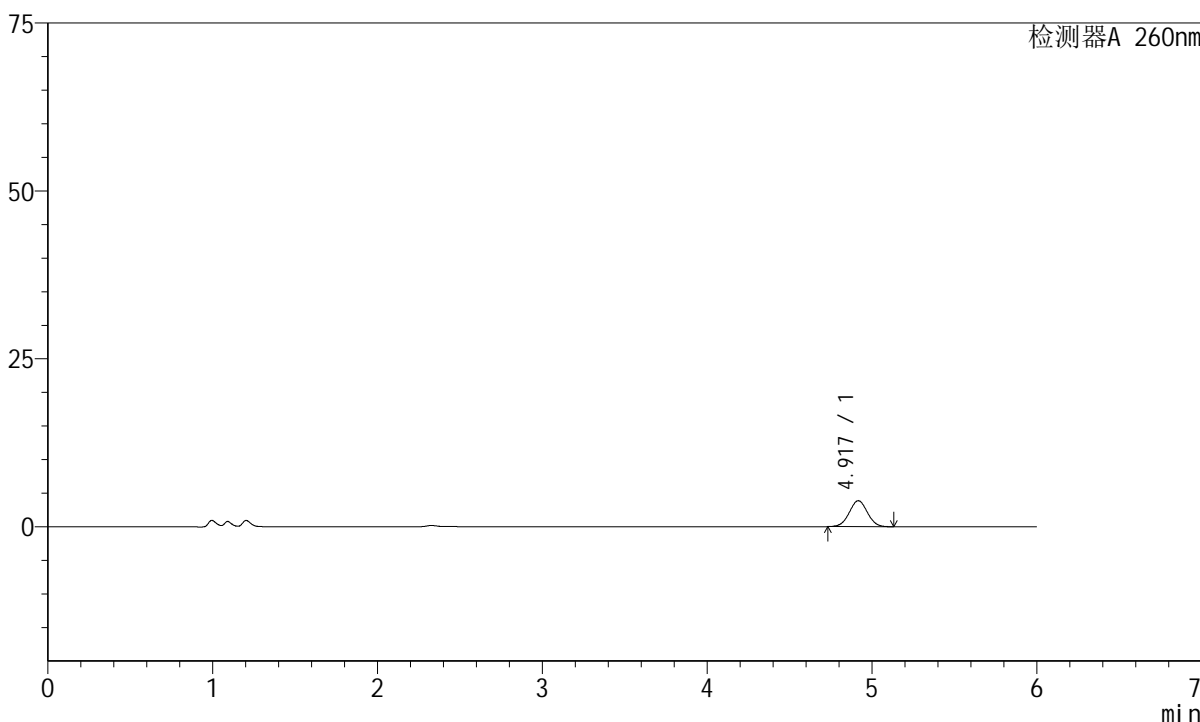
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1654-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 21:03:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	29599	3854	9452	1.019	--
总计		29599	3854			



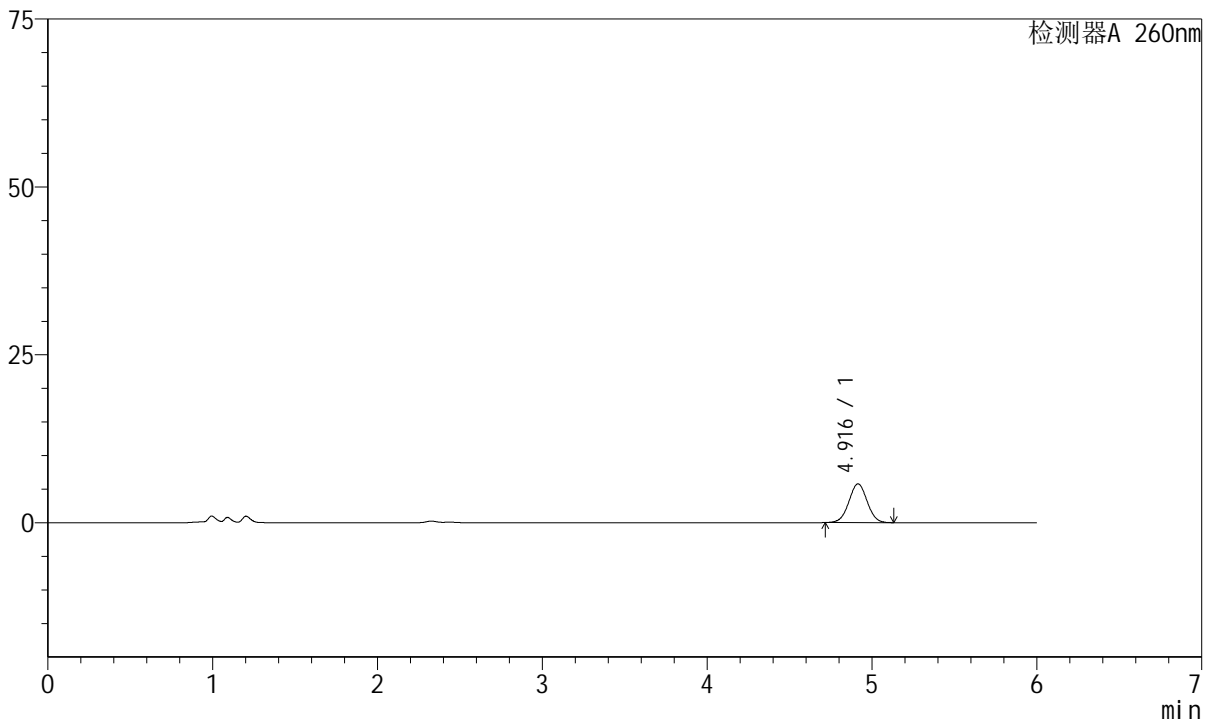
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1655-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 21:10:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	44492	5766	9358	1.015	--
总计		44492	5766			



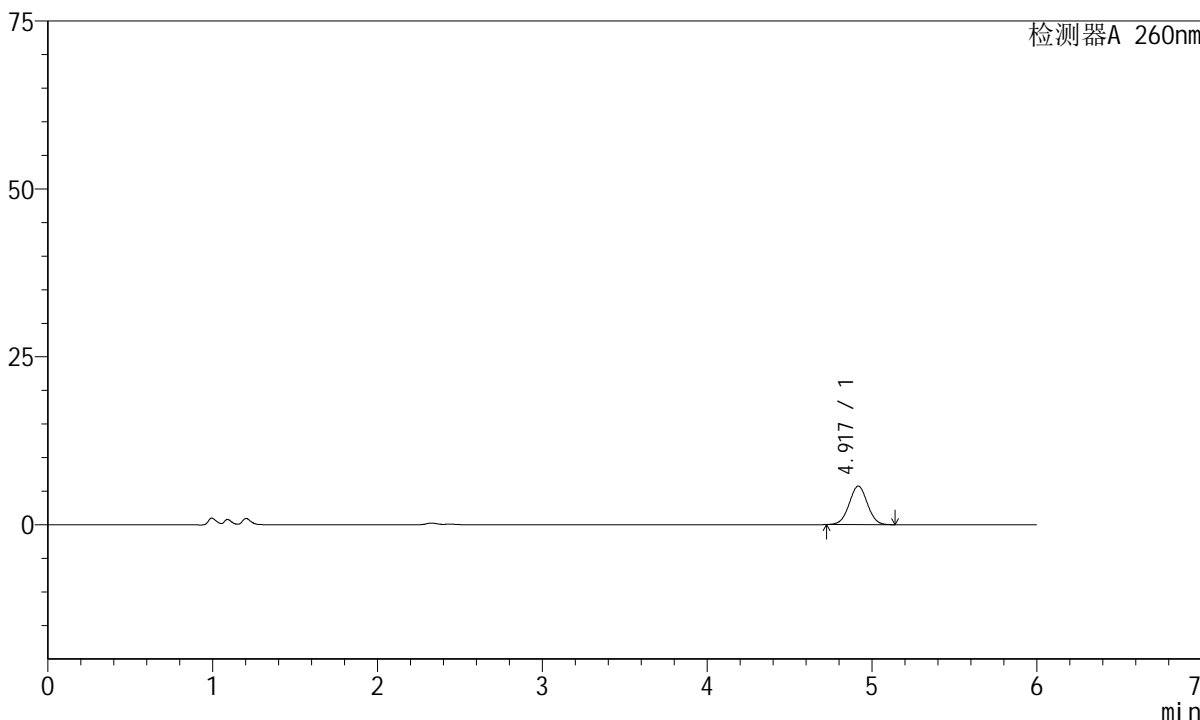
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1656-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 21:16:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	44076	5719	9414	1.016	--
总计		44076	5719			



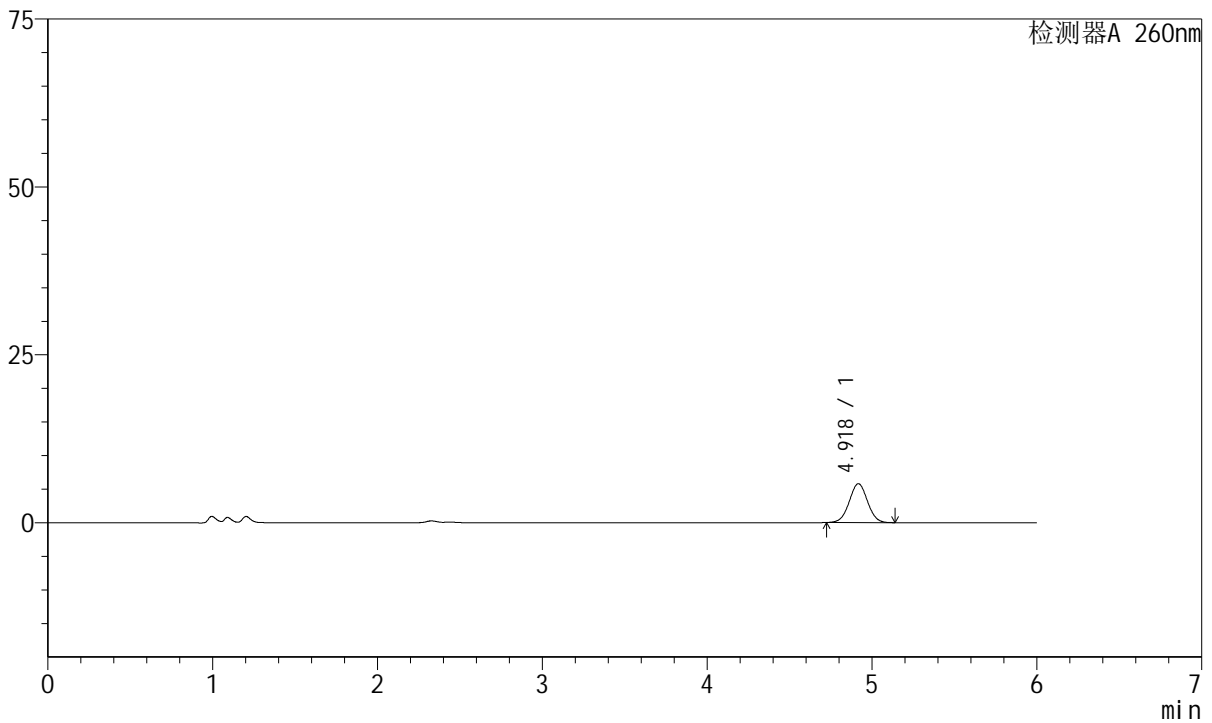
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1657-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 21:23:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	44543	5774	9429	1.016	--
总计		44543	5774			



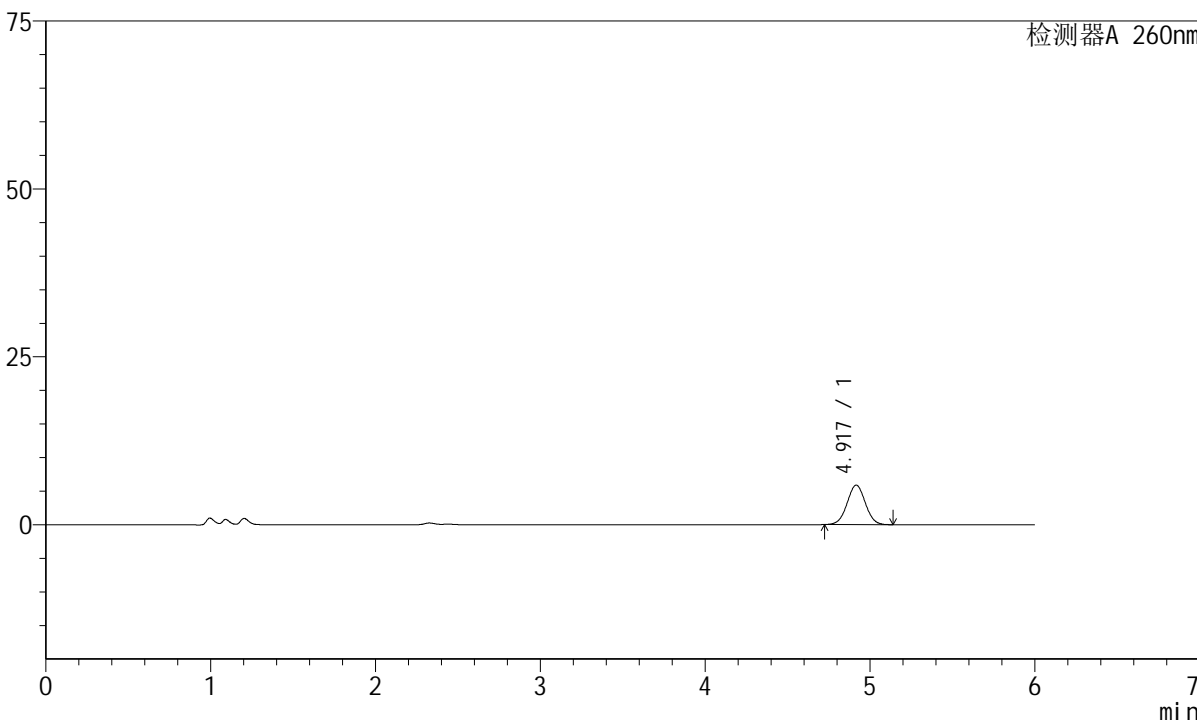
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1658-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 21:29:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	45272	5871	9408	1.016	--
总计		45272	5871			



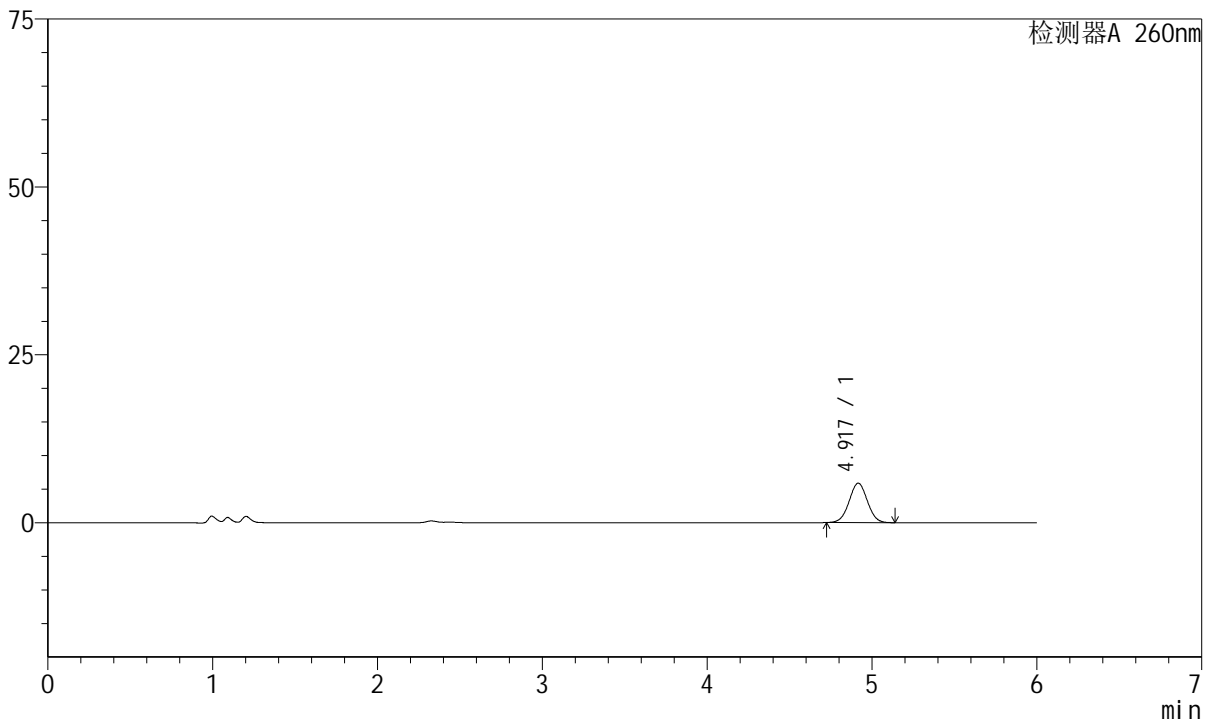
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1659-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 35: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 55: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	45188	5860	9415	1.015	--
总计		45188	5860			



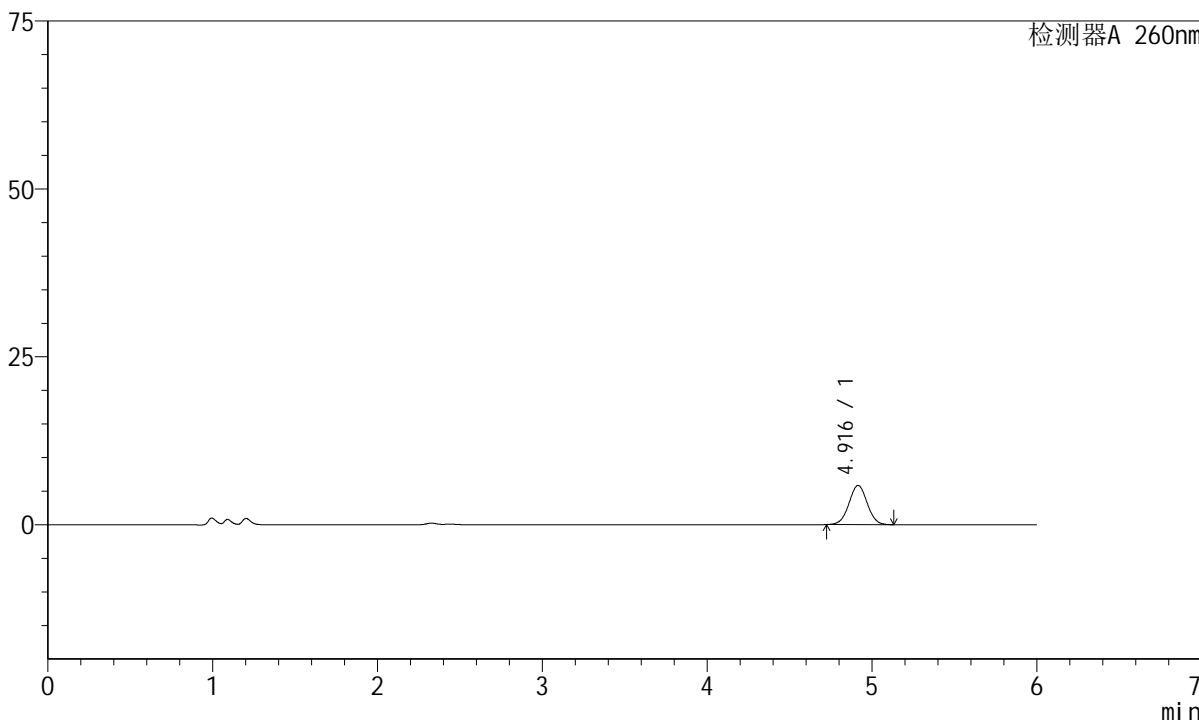
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1660-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 21:42:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	44889	5834	9430	1.015	--
总计		44889	5834			



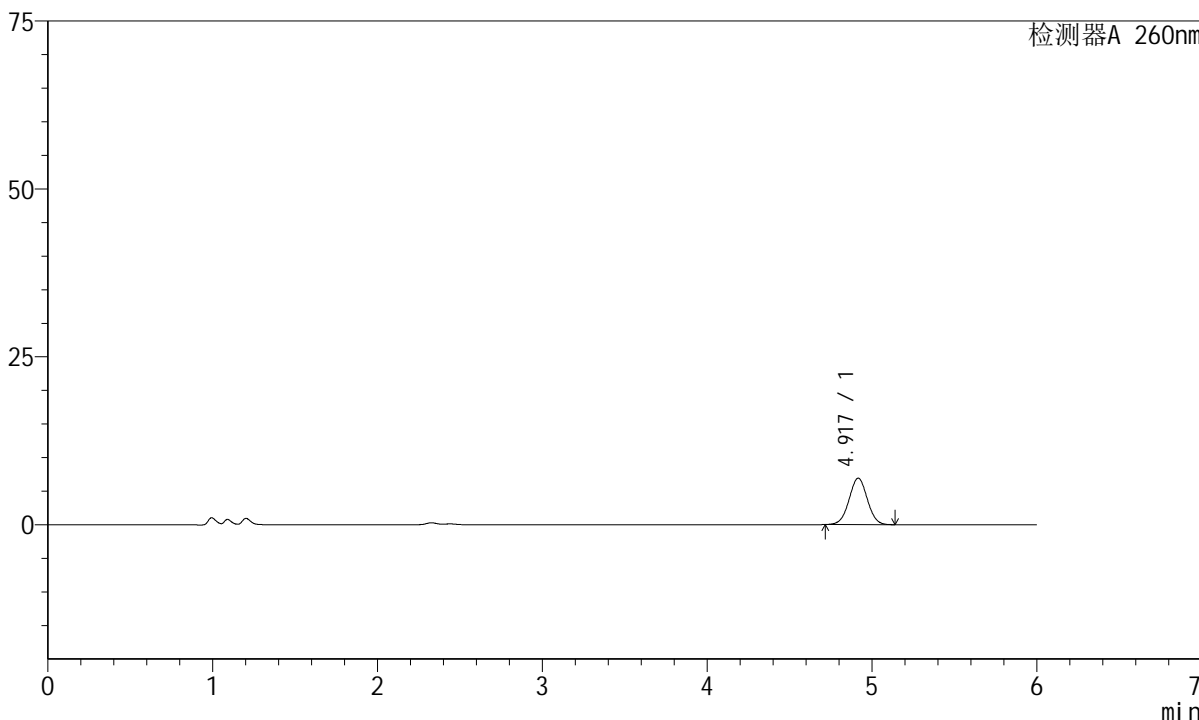
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1661-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-3		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/21 21:48:42	实验者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	53278	6901	9414	1.014	--
总计		53278	6901			



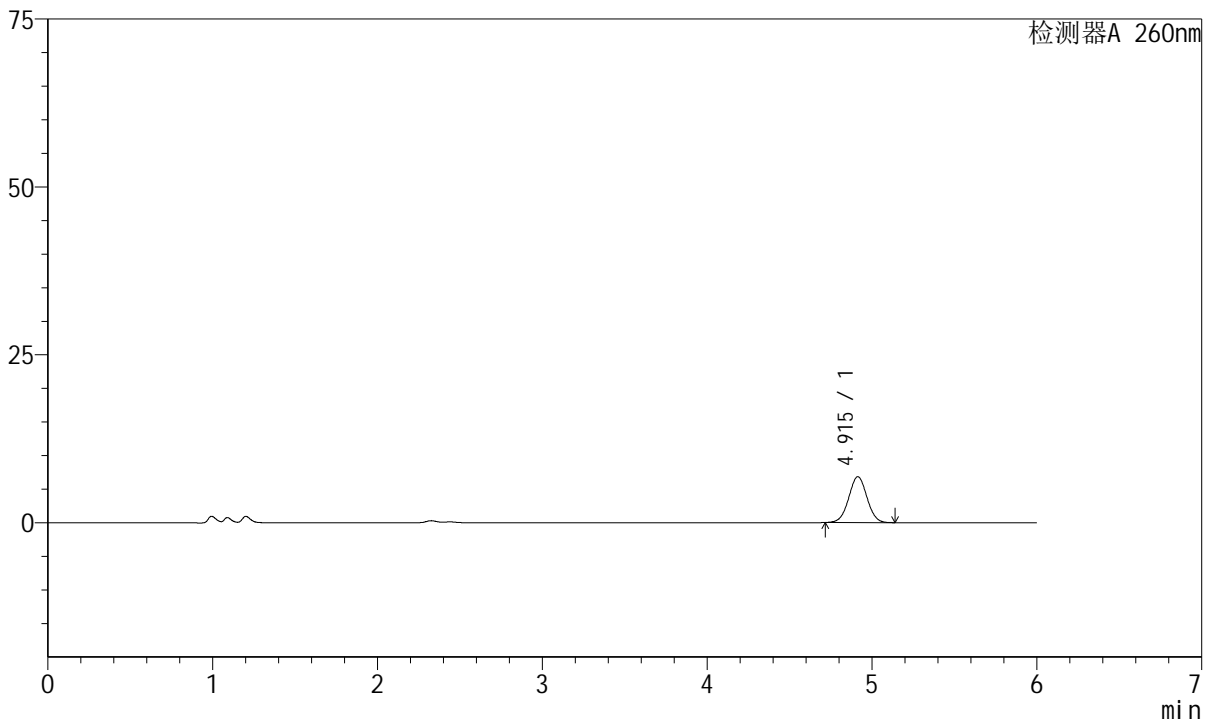
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1662-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 21:55:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	52658	6836	9400	1.015	--
总计		52658	6836			



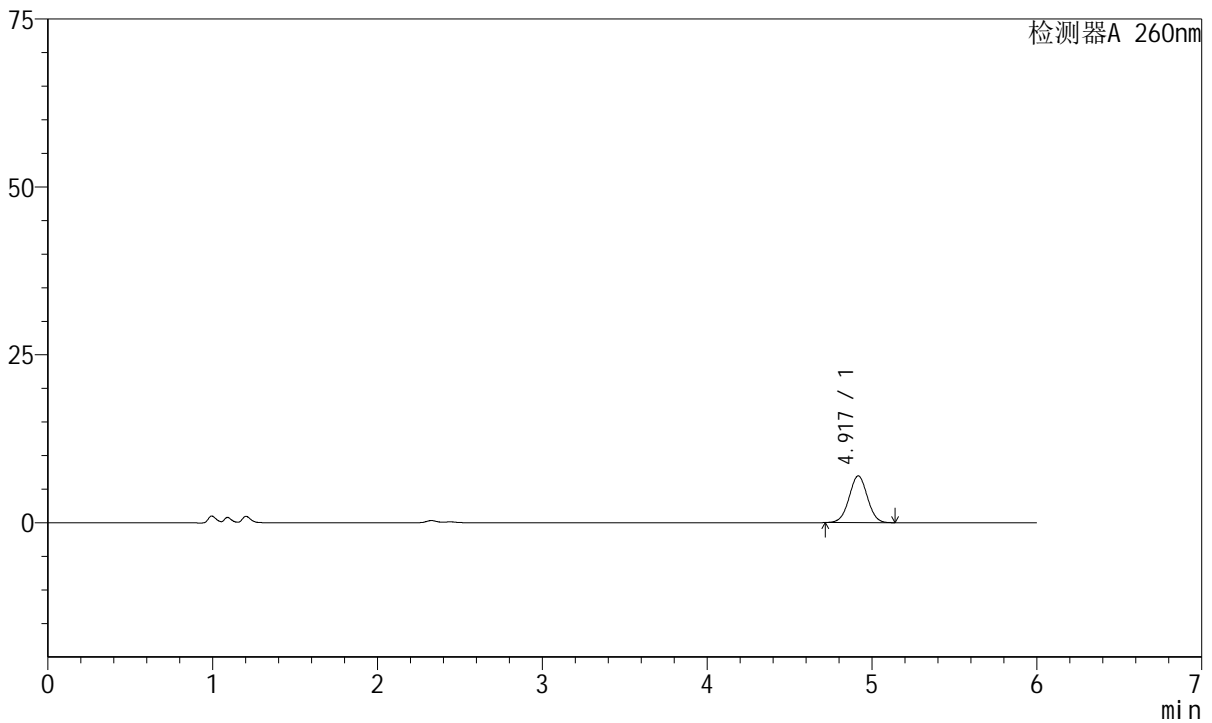
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1663-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 22:01:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	53621	6943	9399	1.012	--
总计		53621	6943			



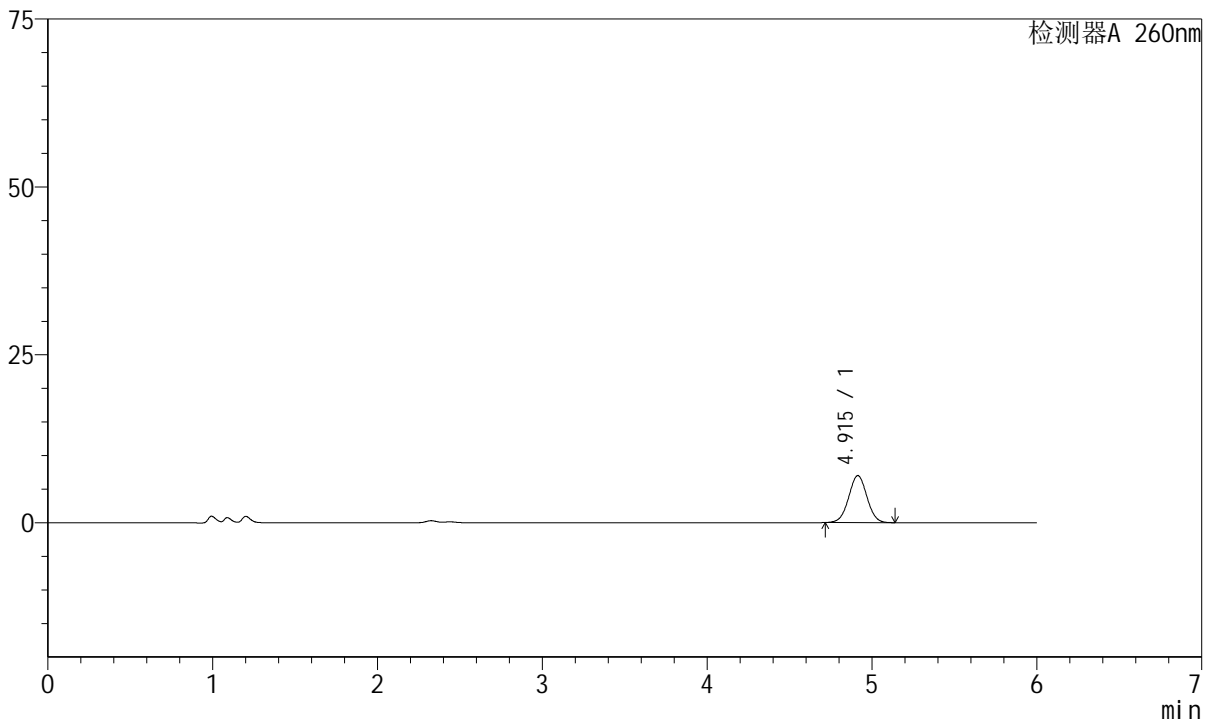
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1664-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 22:07:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	53978	7002	9378	1.014	--
总计		53978	7002			



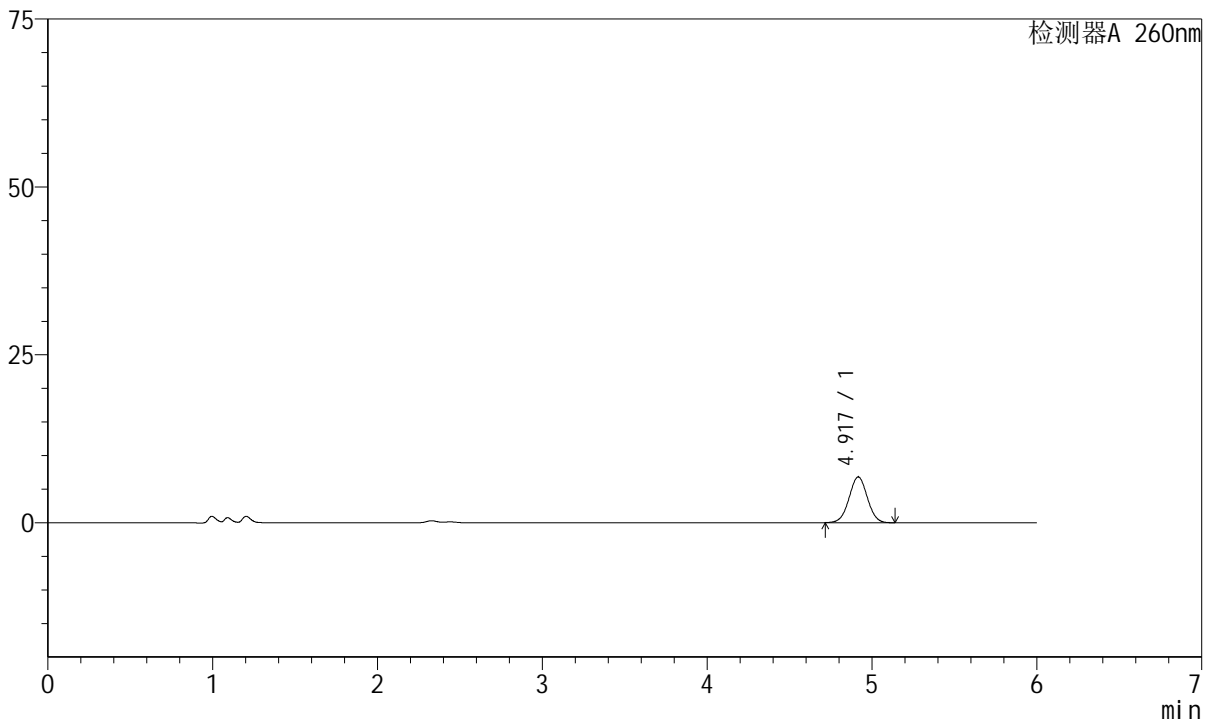
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1665-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 22: 14: 18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 55: 35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	52607	6803	9376	1.014	--
总计		52607	6803			



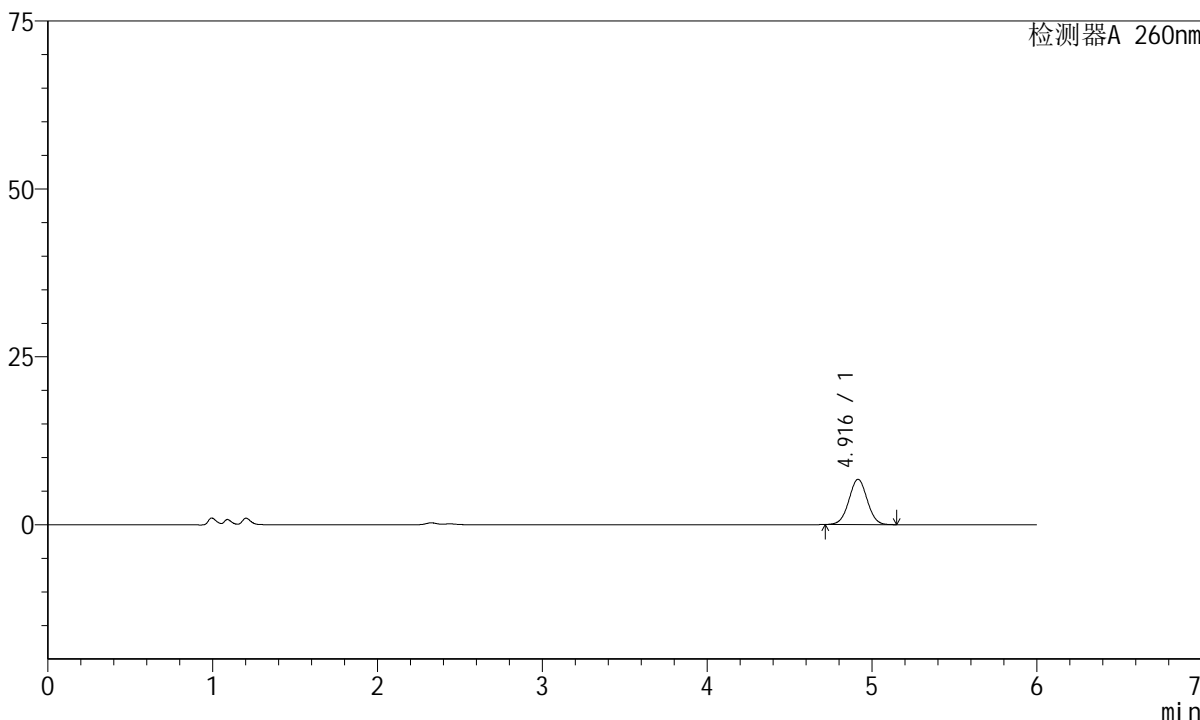
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1666-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 20: 42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 55: 38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	52059	6742	9387	1.015	--
总计		52059	6742			



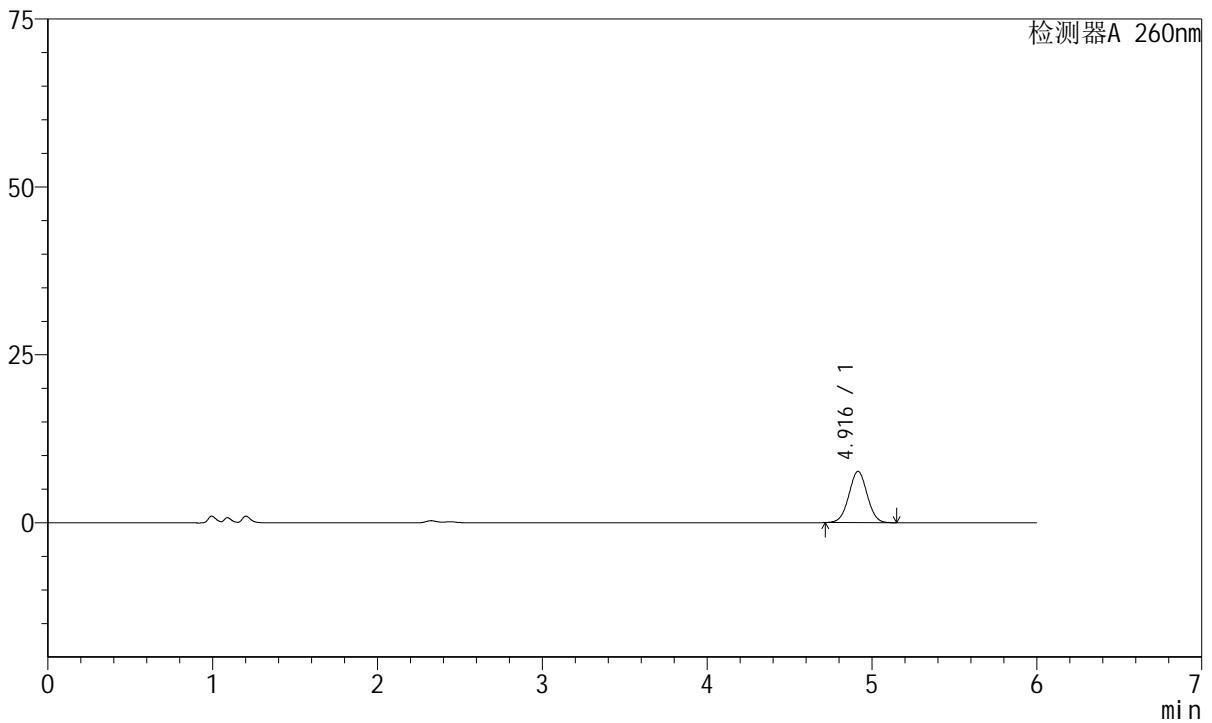
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1667-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/21 22:27:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	58947	7632	9376	1.016	--
总计		58947	7632			



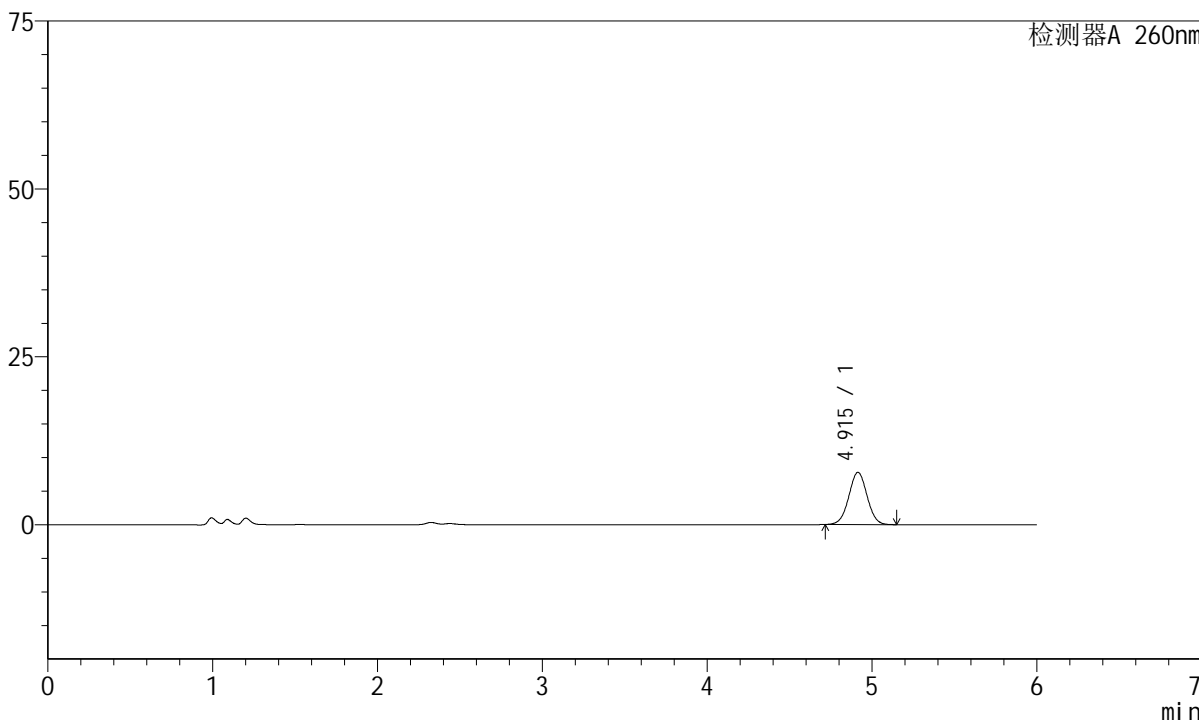
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1668-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 33: 29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 55: 43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	60044	7781	9378	1.015	--
总计		60044	7781			



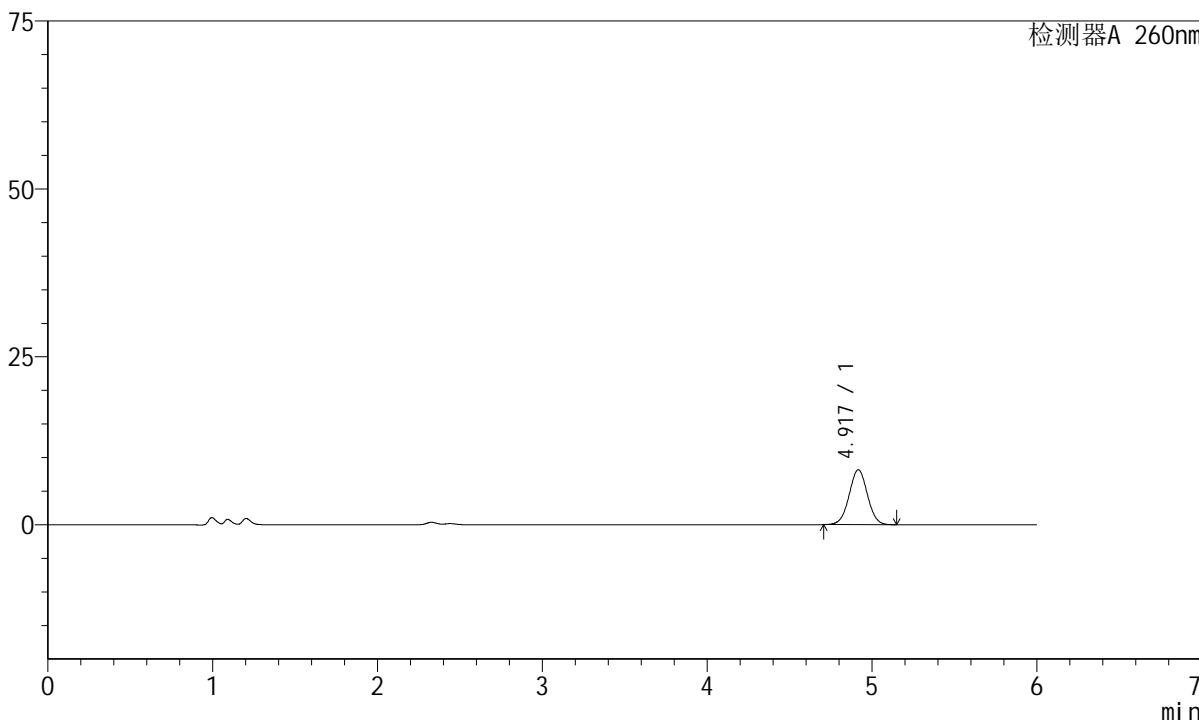
J4001

<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 - 0-242/27-1669-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 22:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	63088	8161	9410	1.015	--
总计		63088	8161			



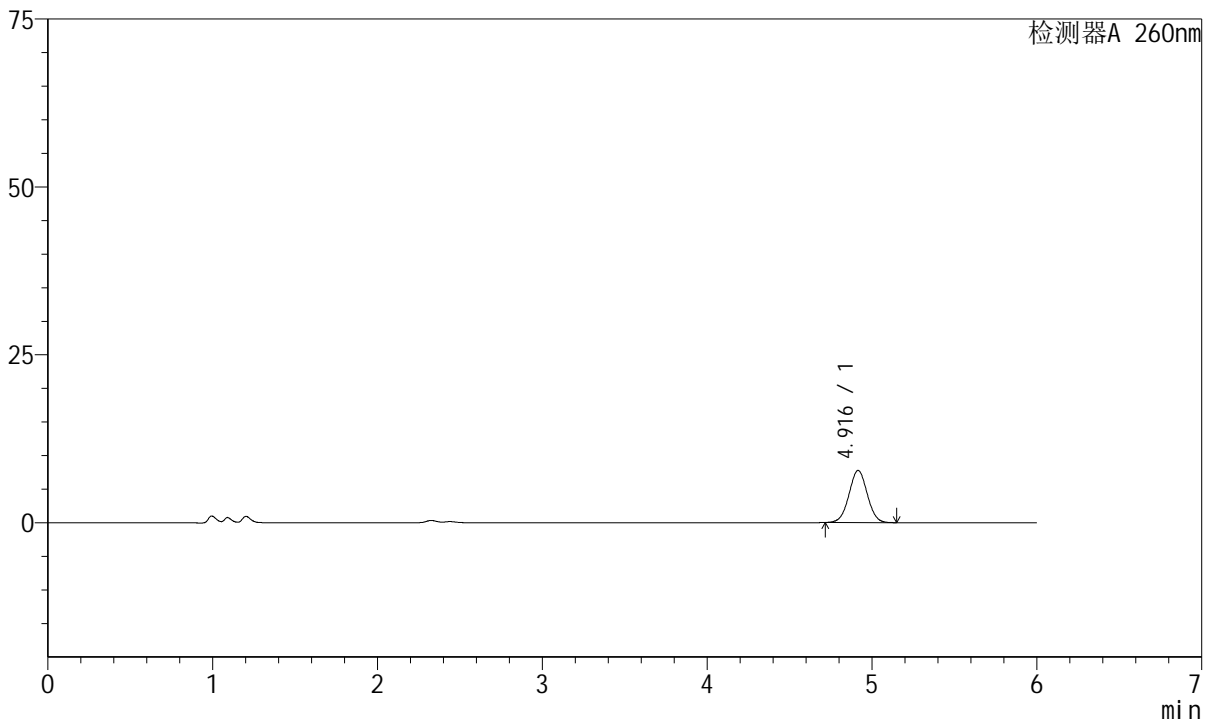
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1670-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 46: 17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 55: 48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	59860	7756	9411	1.015	--
总计		59860	7756			



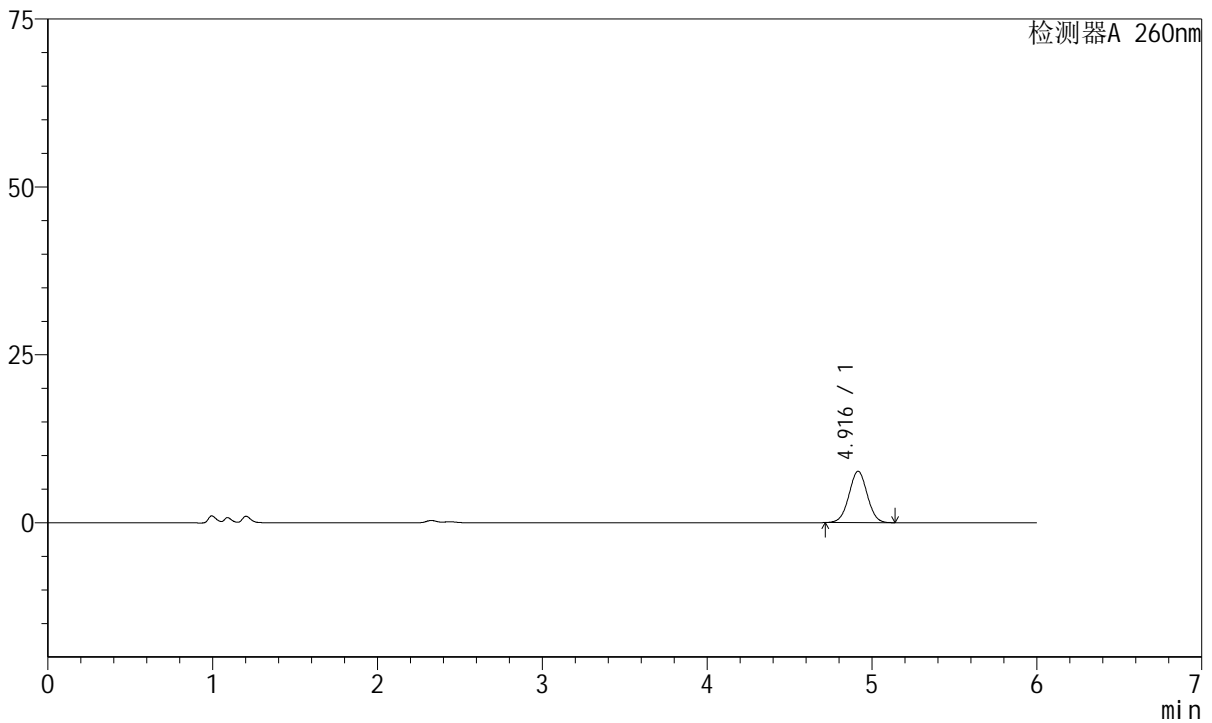
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1671-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 22:52:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	58994	7649	9392	1.015	--
总计		58994	7649			



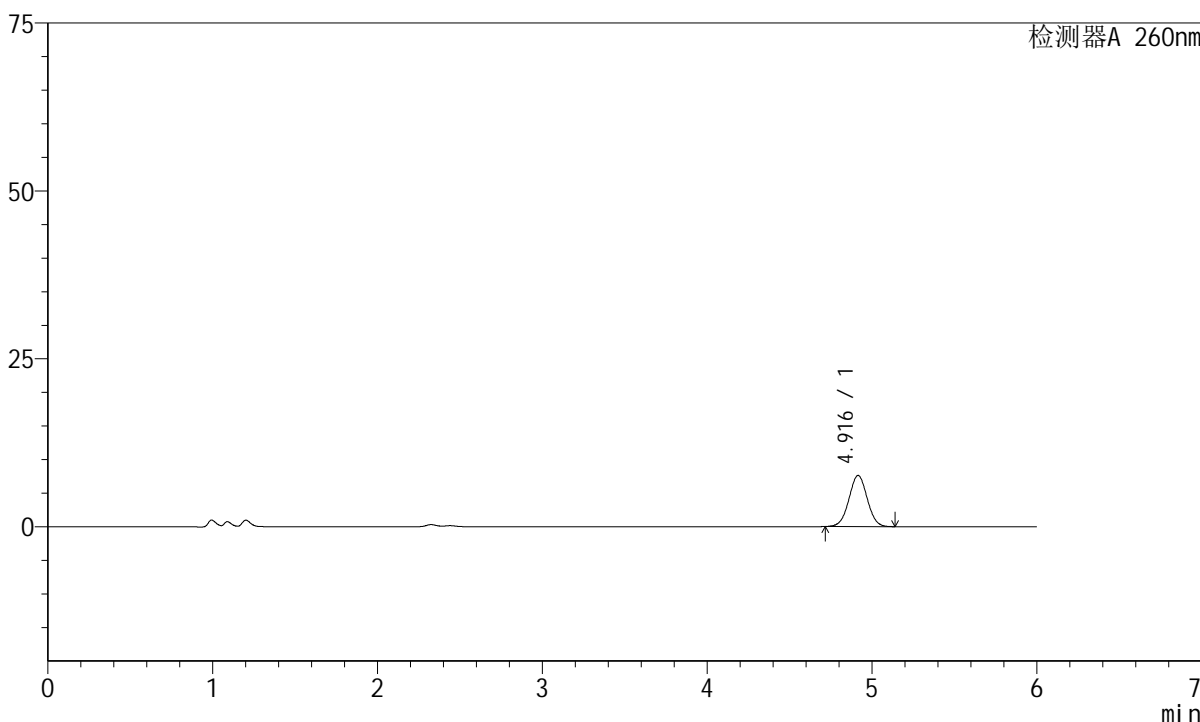
J4001

<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 - 0-242/27-1672-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 22:59:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	58707	7606	9390	1.016	--
总计		58707	7606			



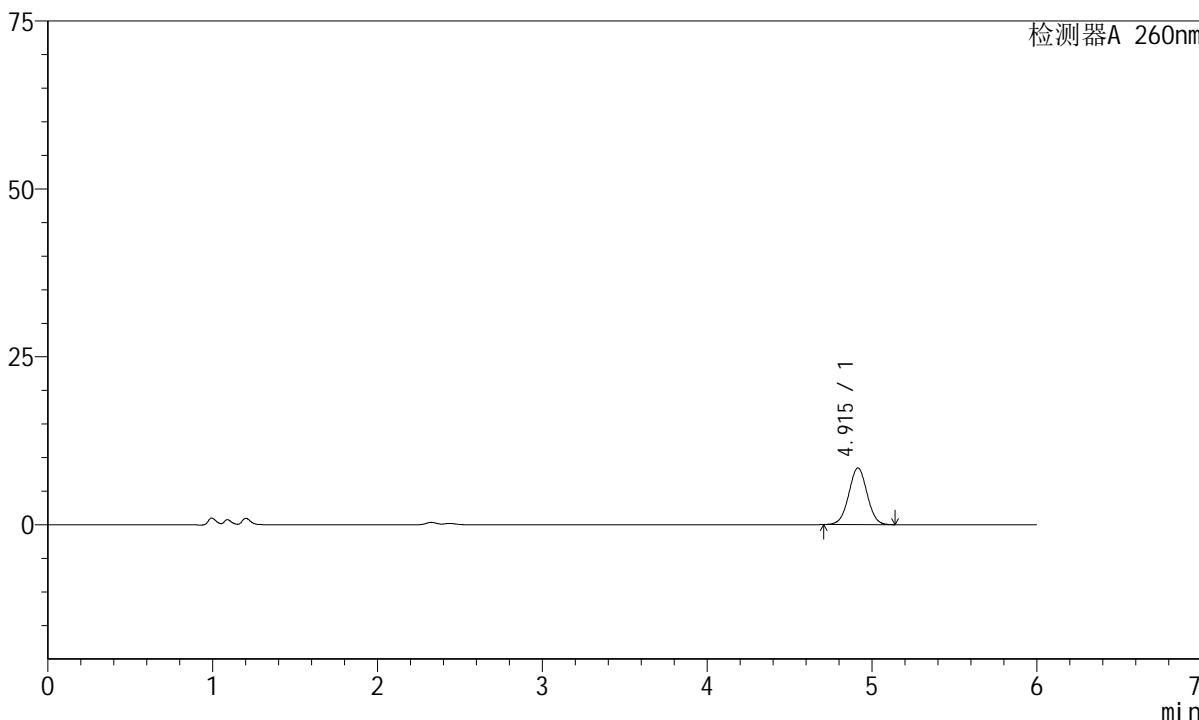
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1673-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 23:05:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	65107	8438	9382	1.014	--
总计		65107	8438			



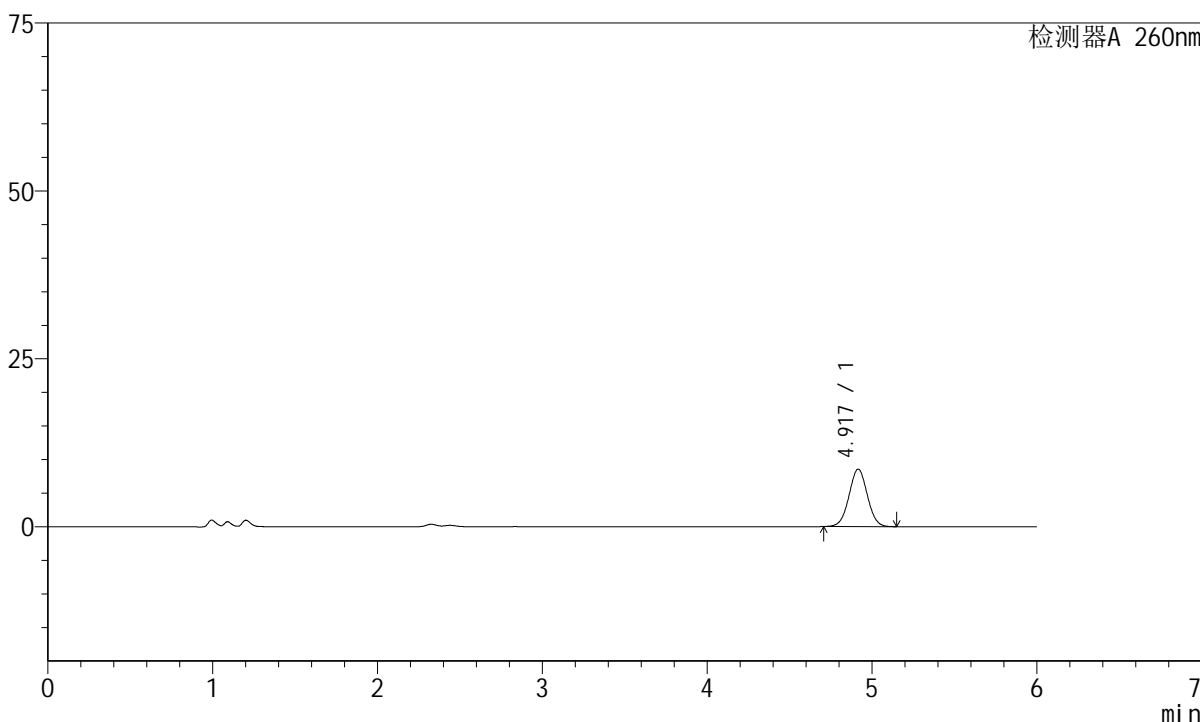
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1674-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 23:11:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	66166	8545	9363	1.015	--
总计		66166	8545			



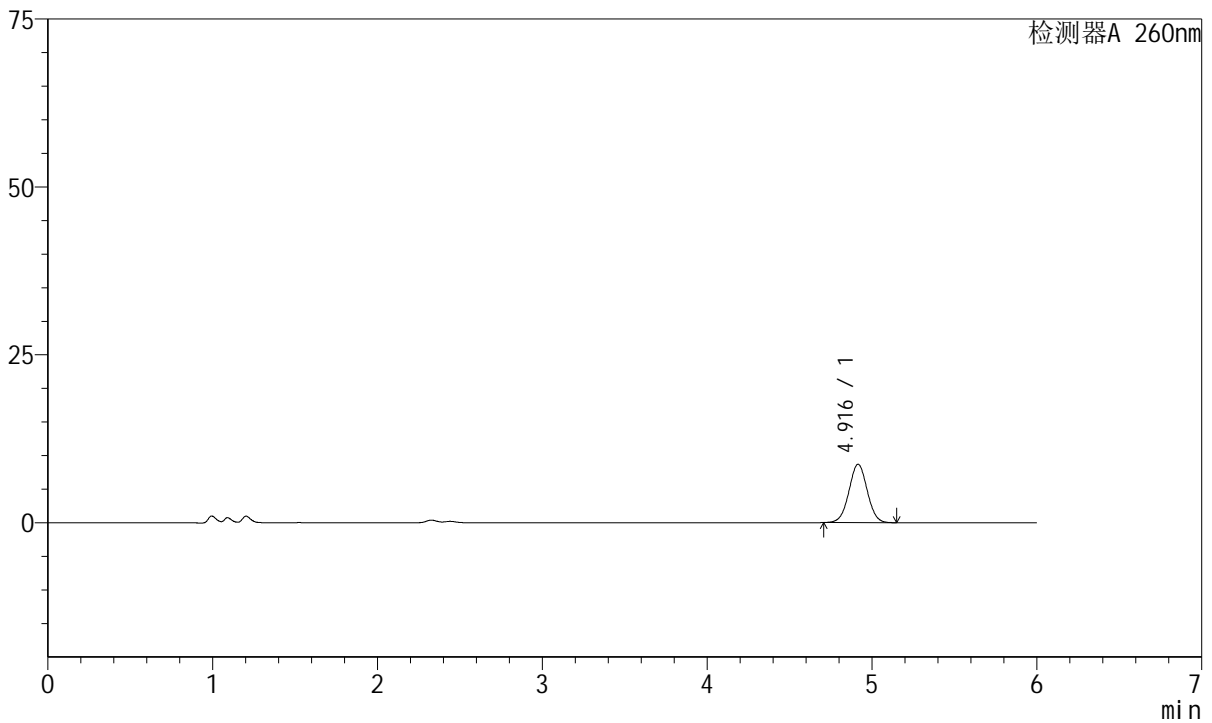
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1675-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 18: 17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 56: 01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	67112	8684	9387	1.016	--
总计		67112	8684			



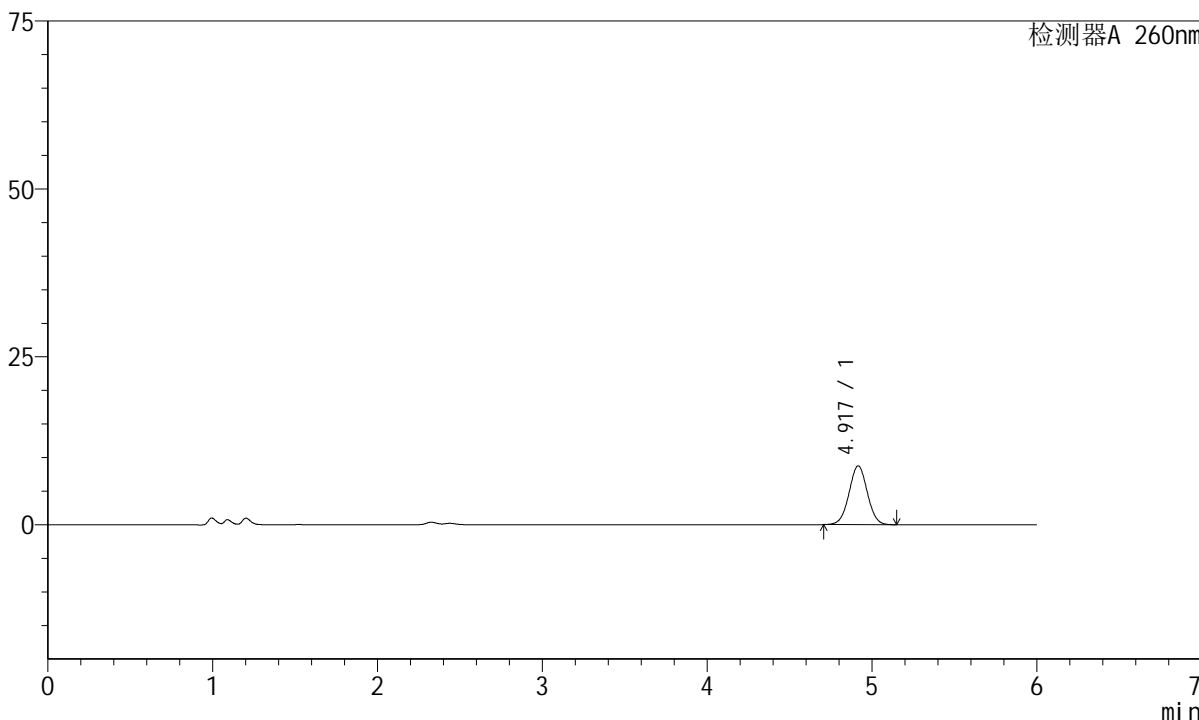
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1676-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 23:24:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	67570	8736	9391	1.016	--
总计		67570	8736			



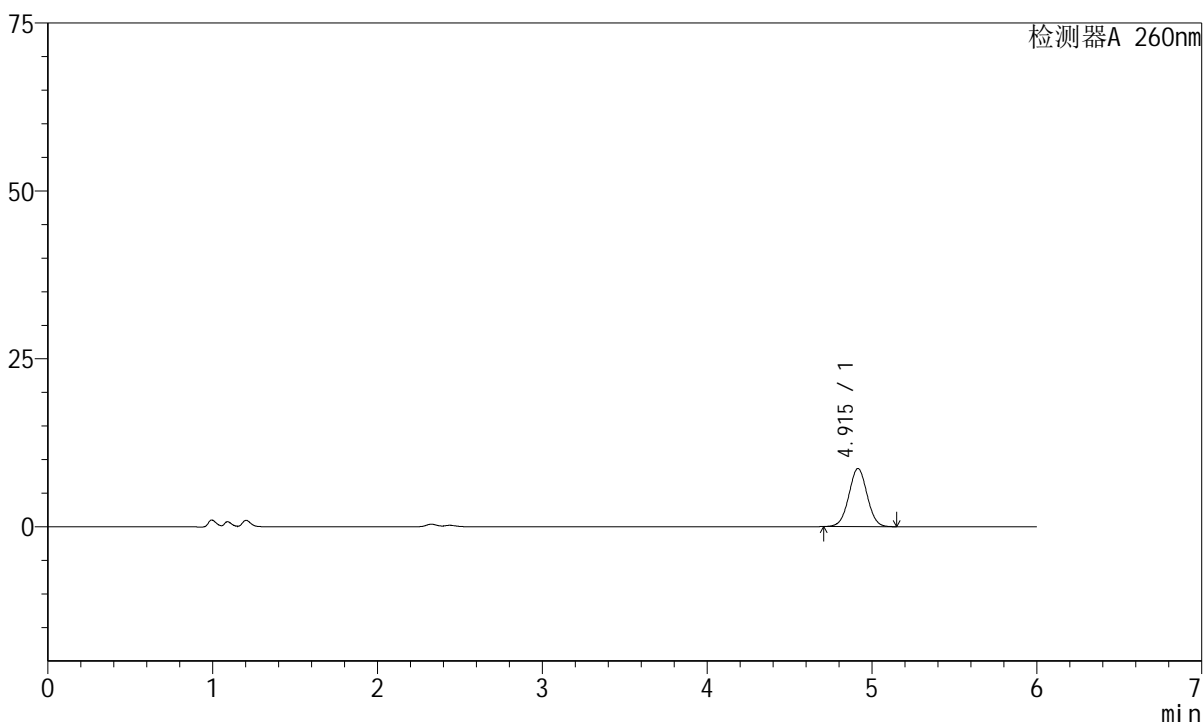
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1677-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 23:31:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	66683	8650	9397	1.015	--
总计		66683	8650			



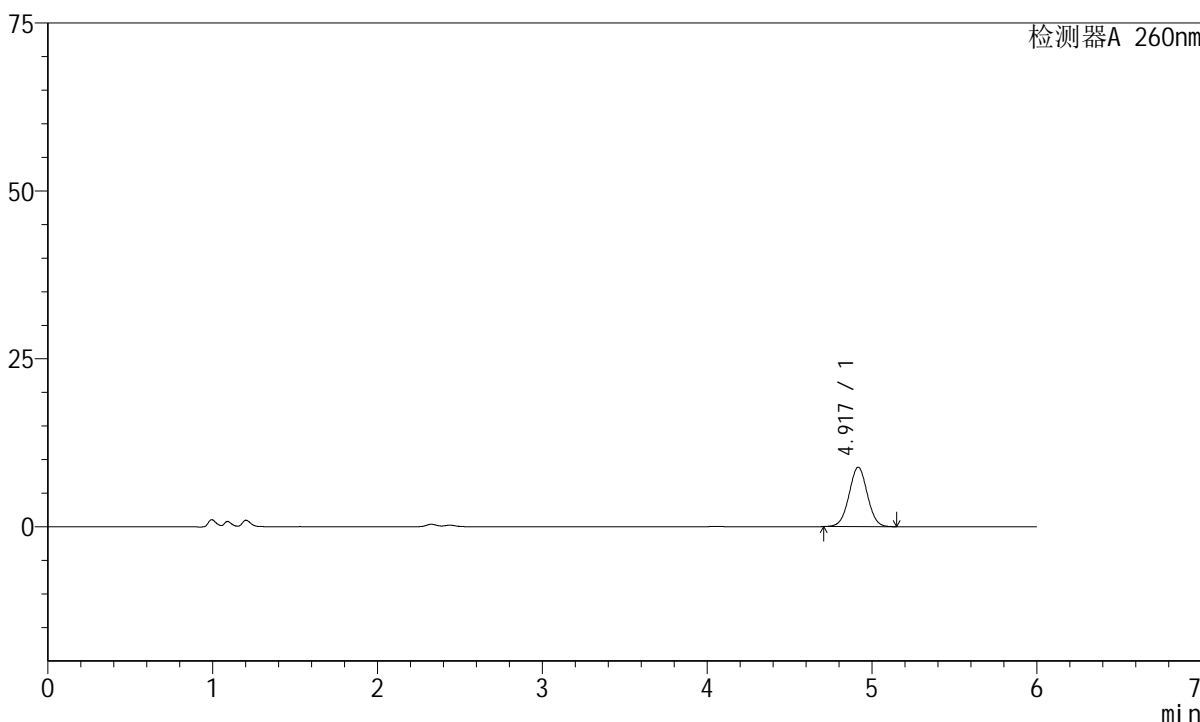
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1678-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 23:37:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	68272	8834	9391	1.015	--
总计		68272	8834			



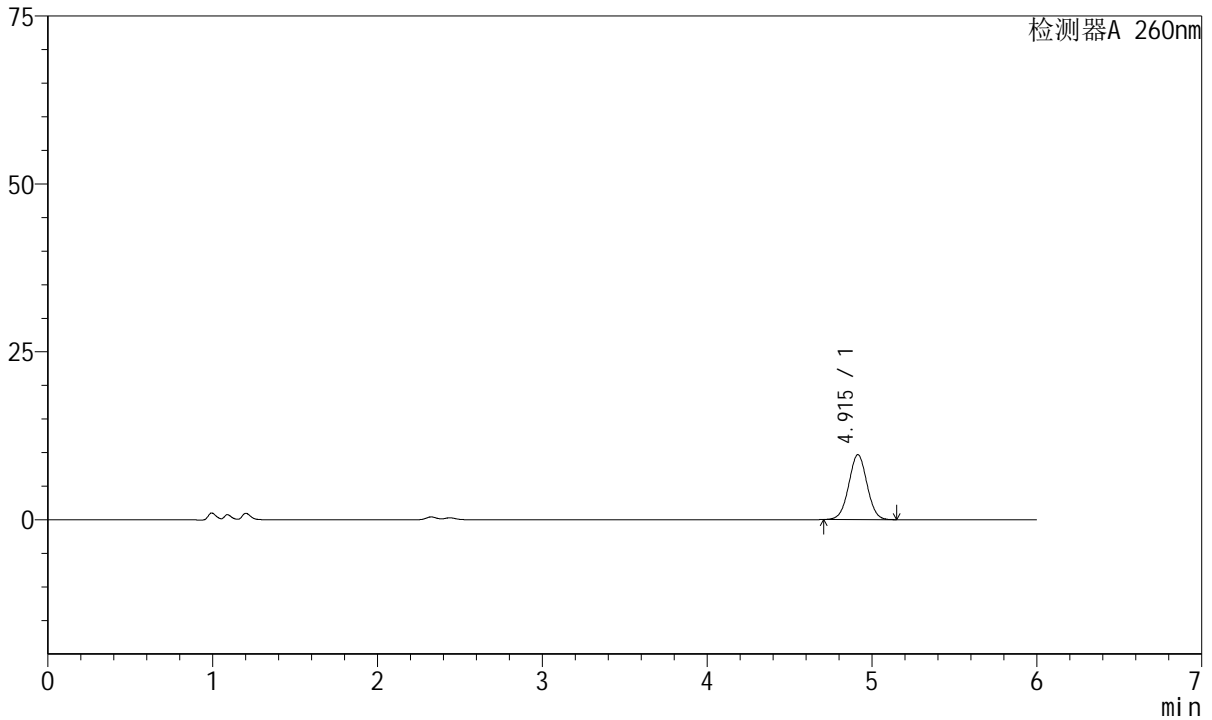
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1679-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 43: 54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 56: 12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	74473	9660	9392	1.016	--
总计		74473	9660			



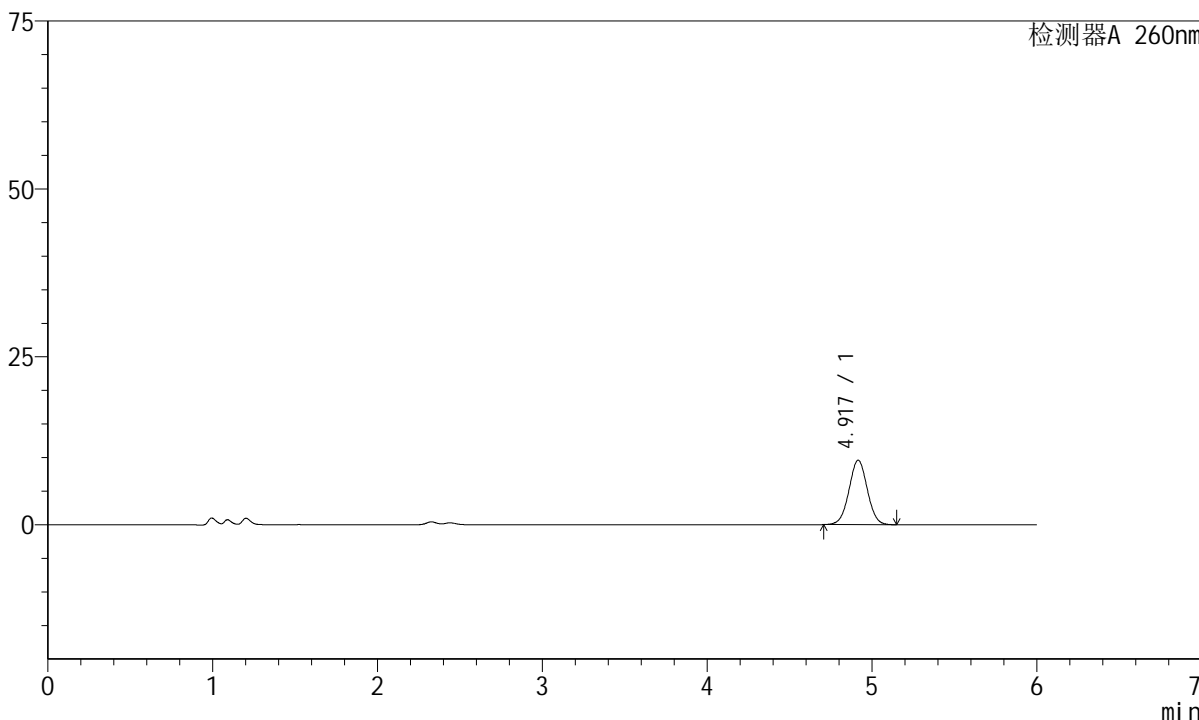
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1680-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 23:50:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	74112	9589	9390	1.017	--
总计		74112	9589			



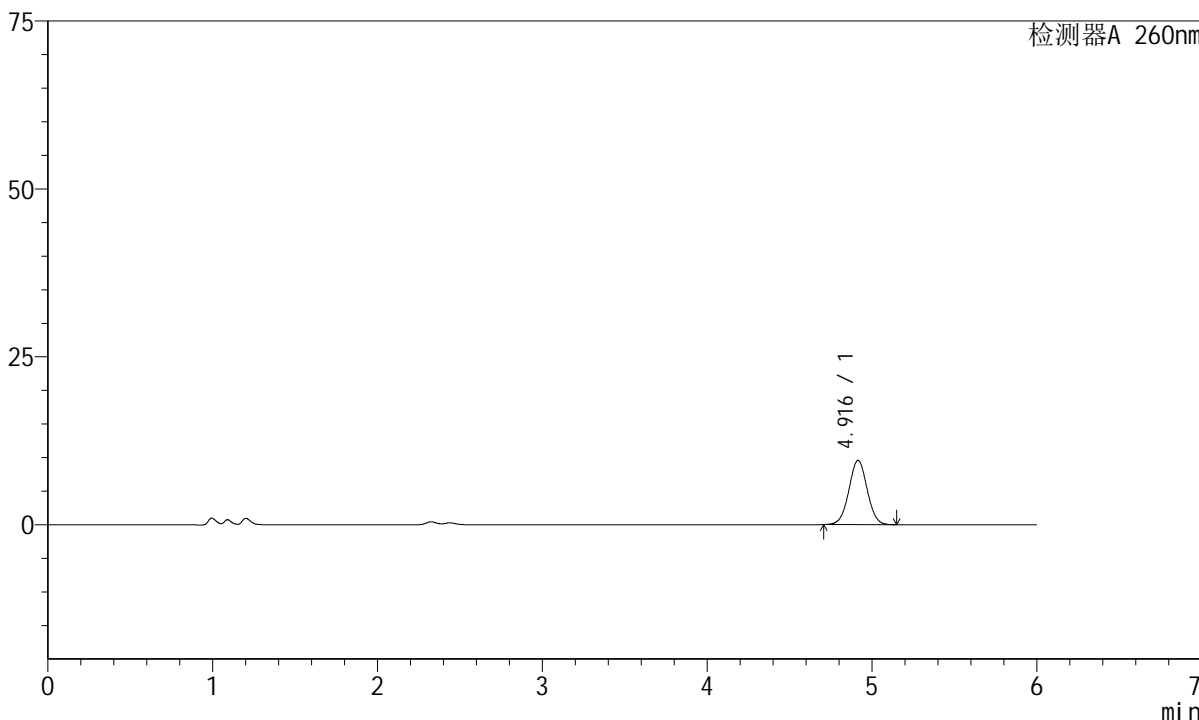
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1681-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 23:56:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	73806	9561	9397	1.016	--
总计		73806	9561			



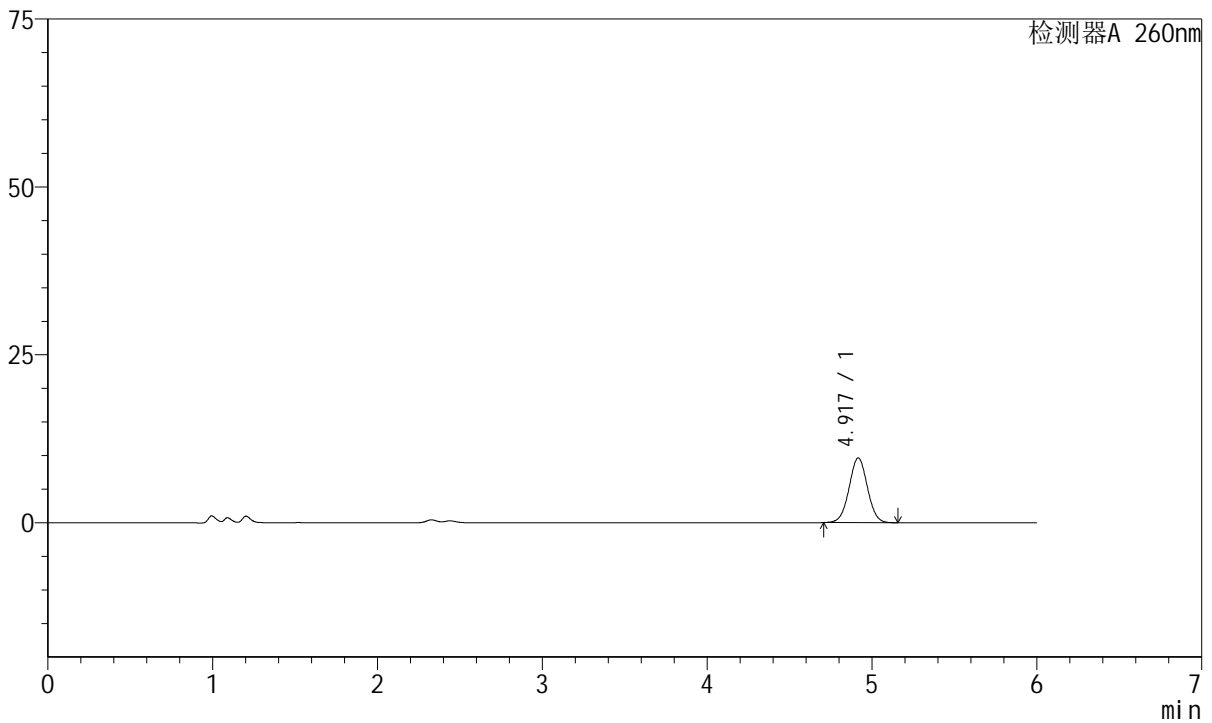
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1682-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 00:03:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	74471	9618	9386	1.017	--
总计		74471	9618			



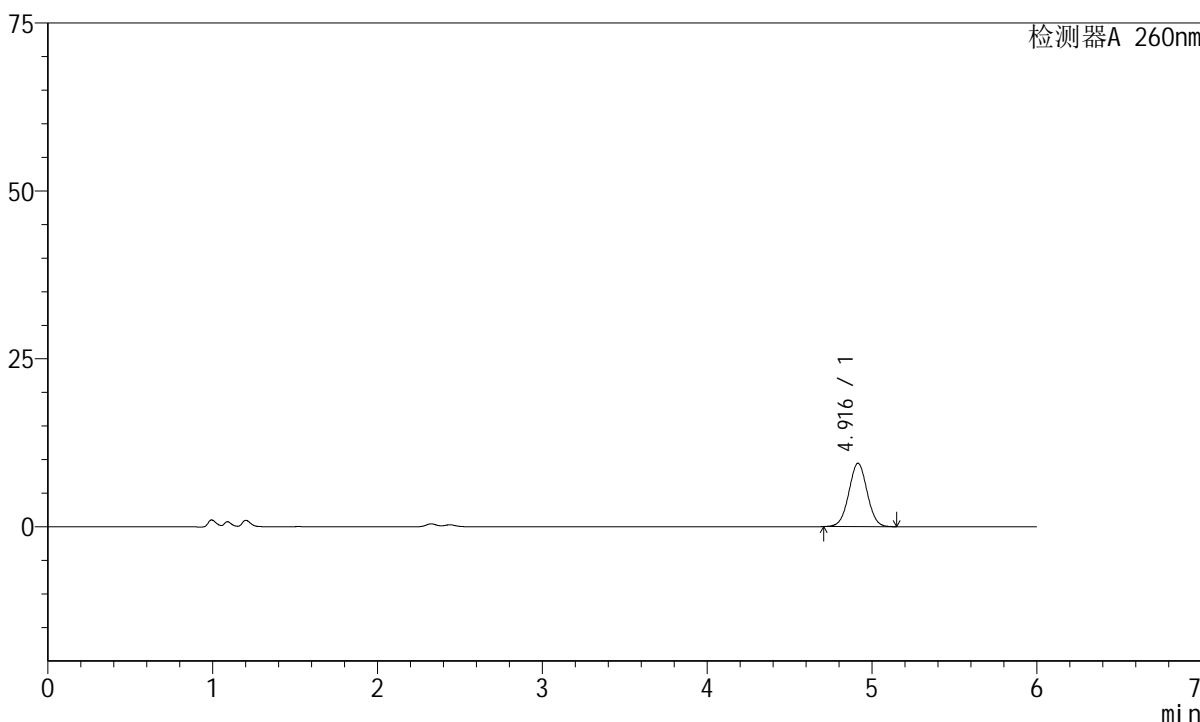
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1683-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 00:09:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	72855	9433	9372	1.016	--
总计		72855	9433			



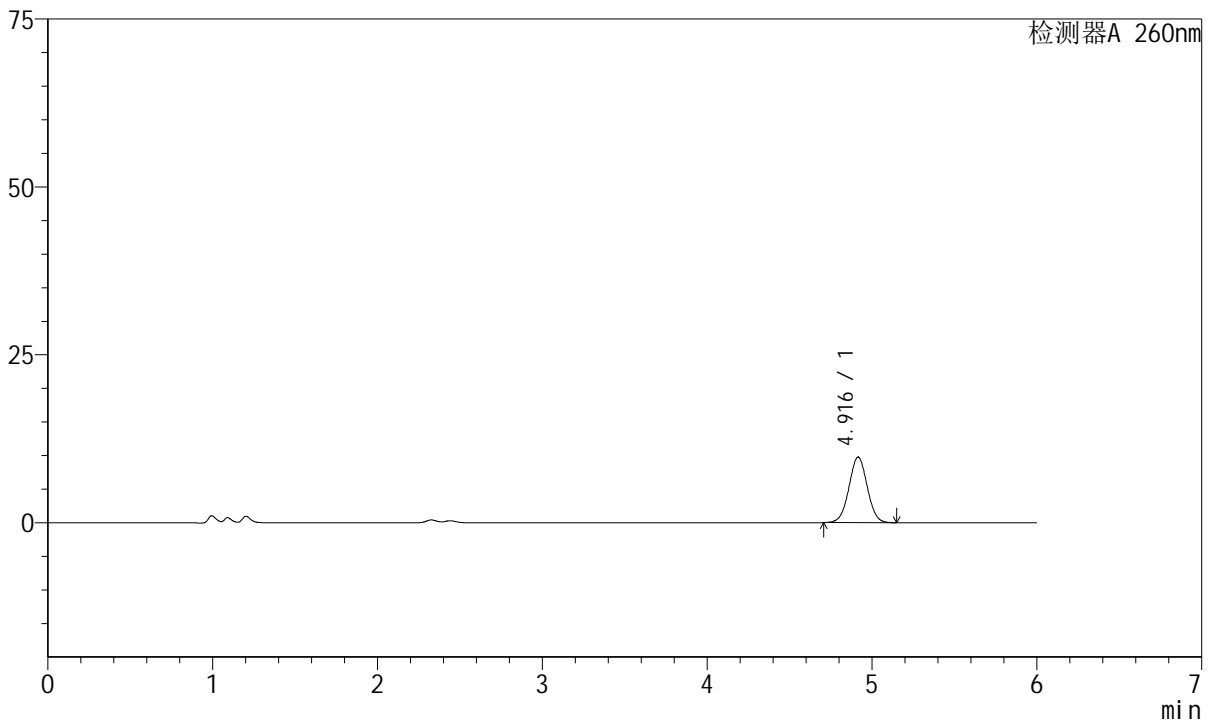
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1684-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 15: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 56: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	75360	9752	9392	1.016	--
总计		75360	9752			



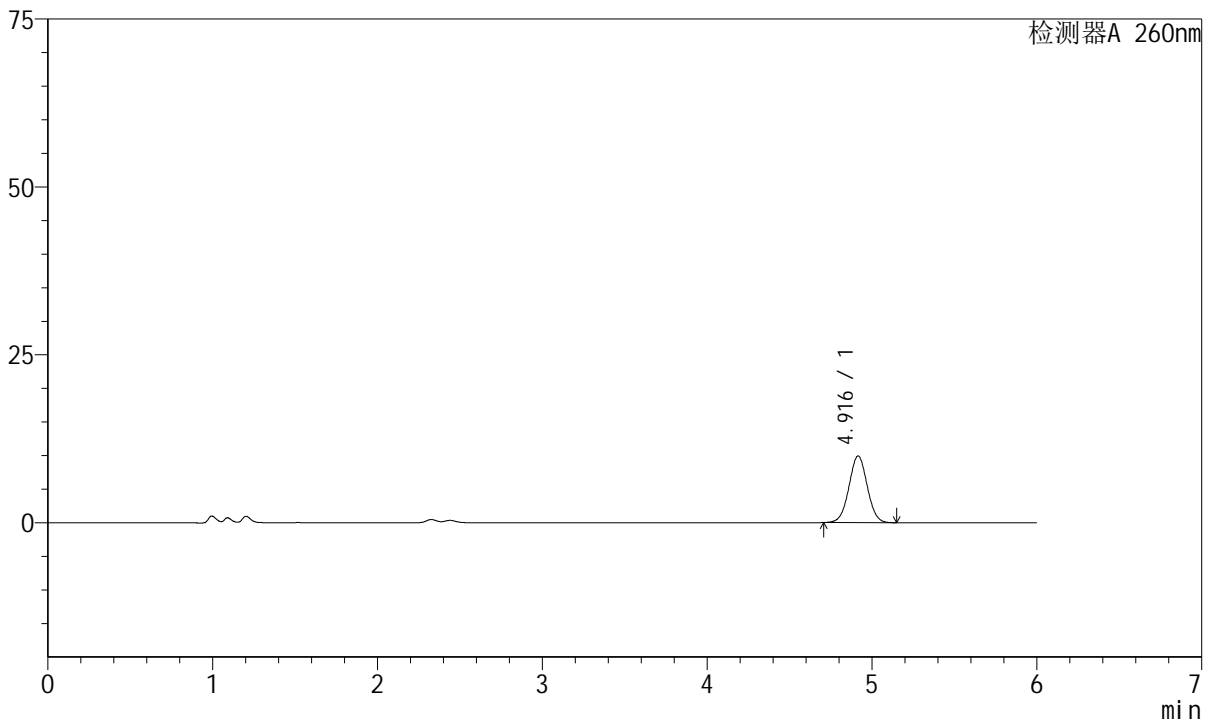
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1685-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 00:22:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	76602	9917	9398	1.017	--
总计		76602	9917			



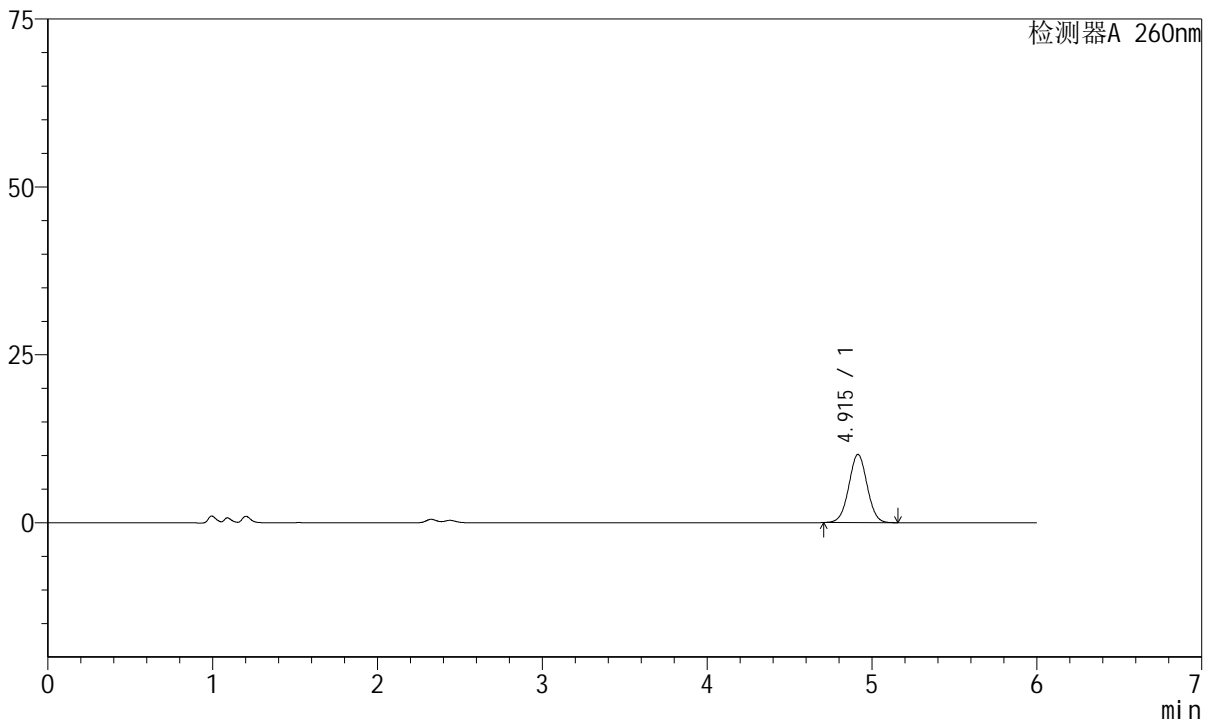
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1686-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 00:28:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	78378	10148	9381	1.017	--
总计		78378	10148			



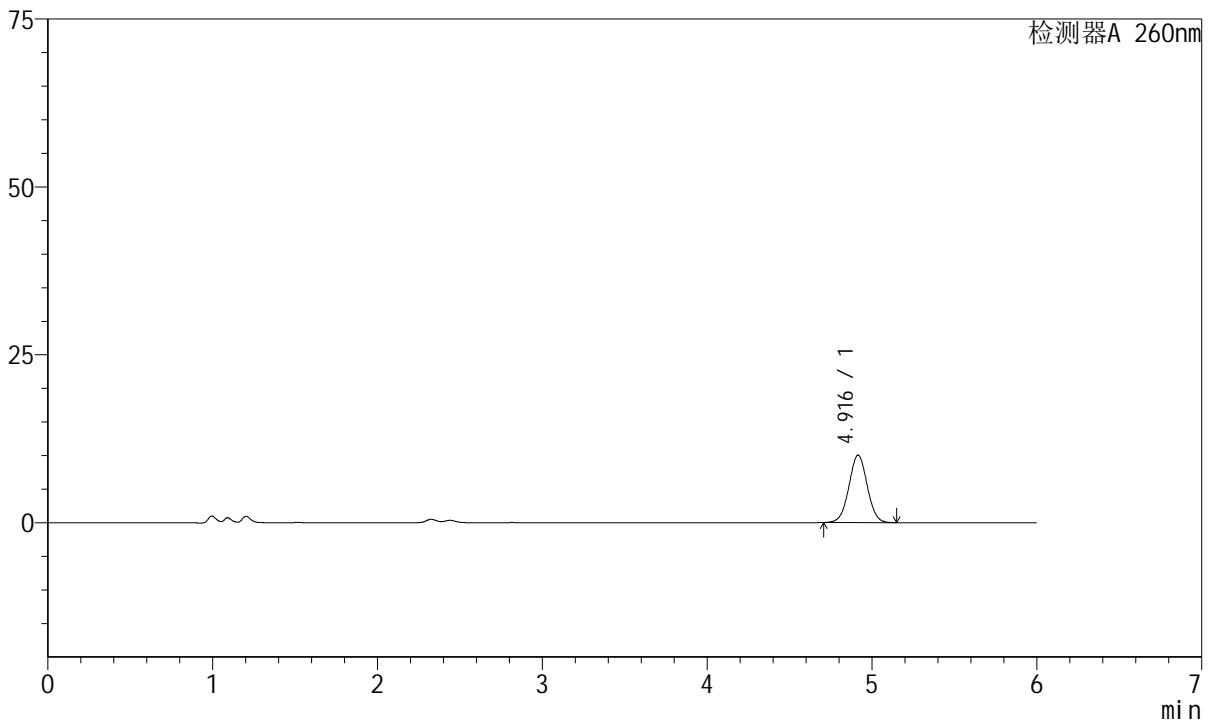
J4001

<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 - 0-242/27-1687-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 00:35:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	77453	10024	9384	1.016	--
总计		77453	10024			



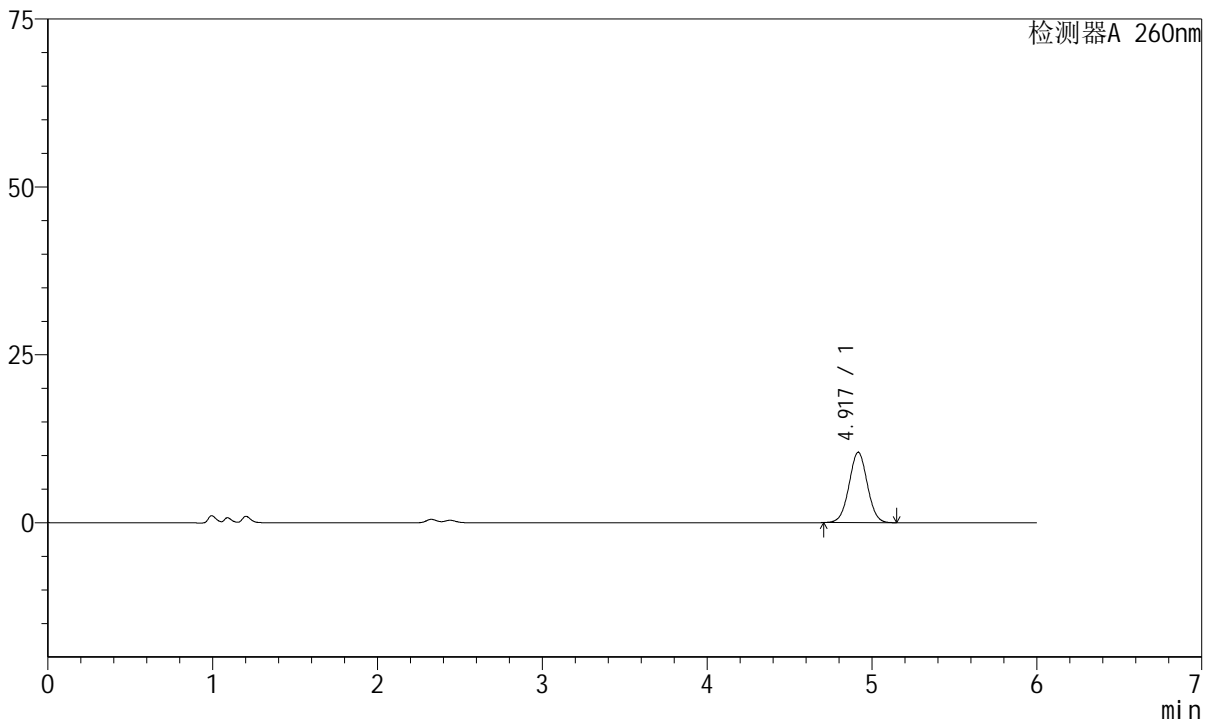
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1688-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 00:41:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	80833	10453	9393	1.017	--
总计		80833	10453			



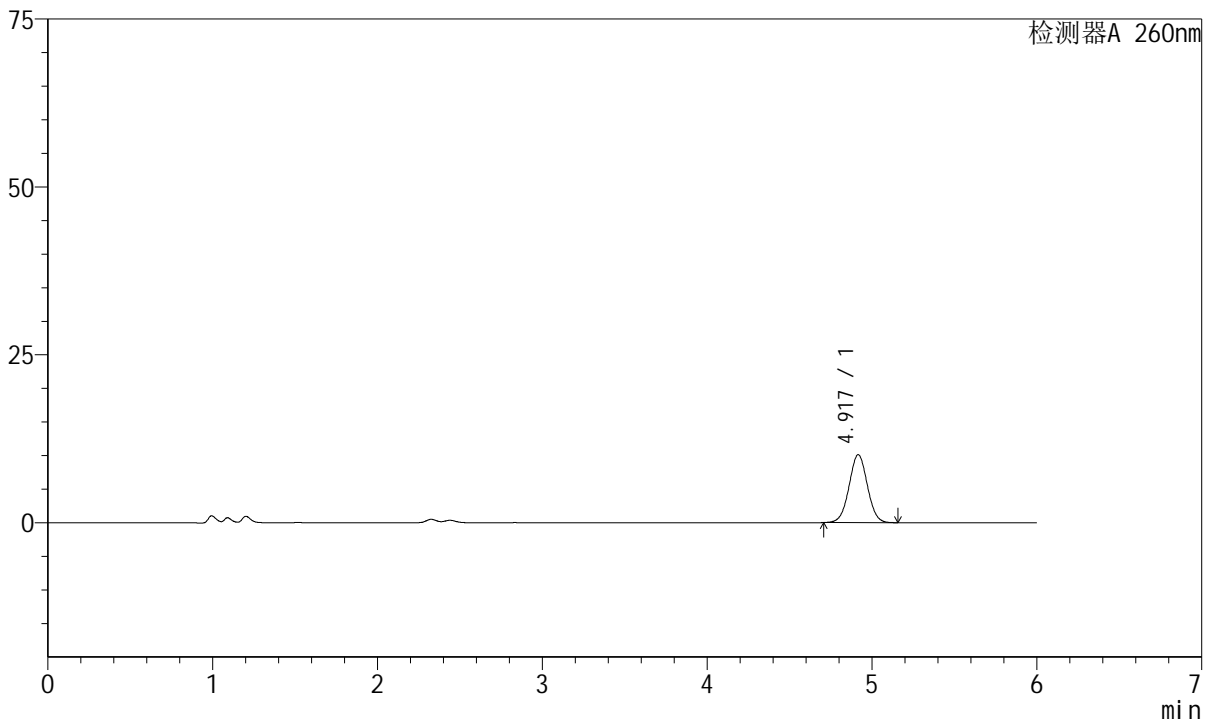
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1689-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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: 47: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 56: 38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	78108	10095	9384	1.017	--
总计		78108	10095			



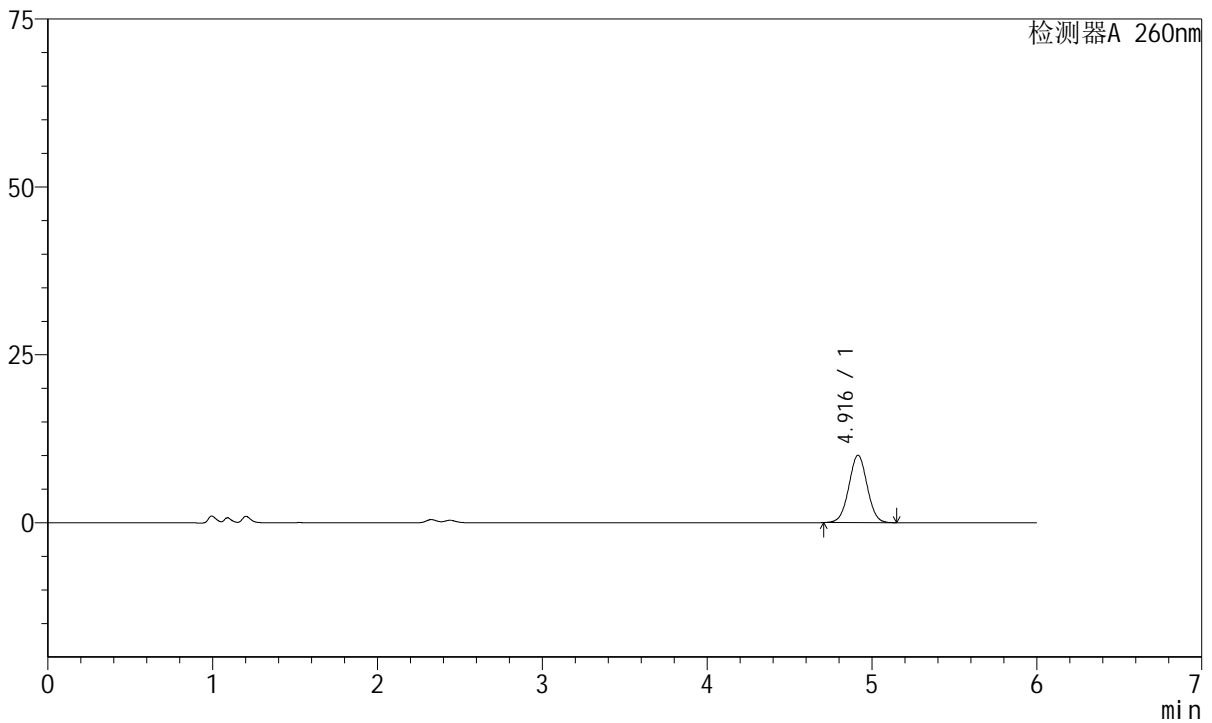
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1690-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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 00:54:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	77443	10031	9391	1.016	--
总计		77443	10031			



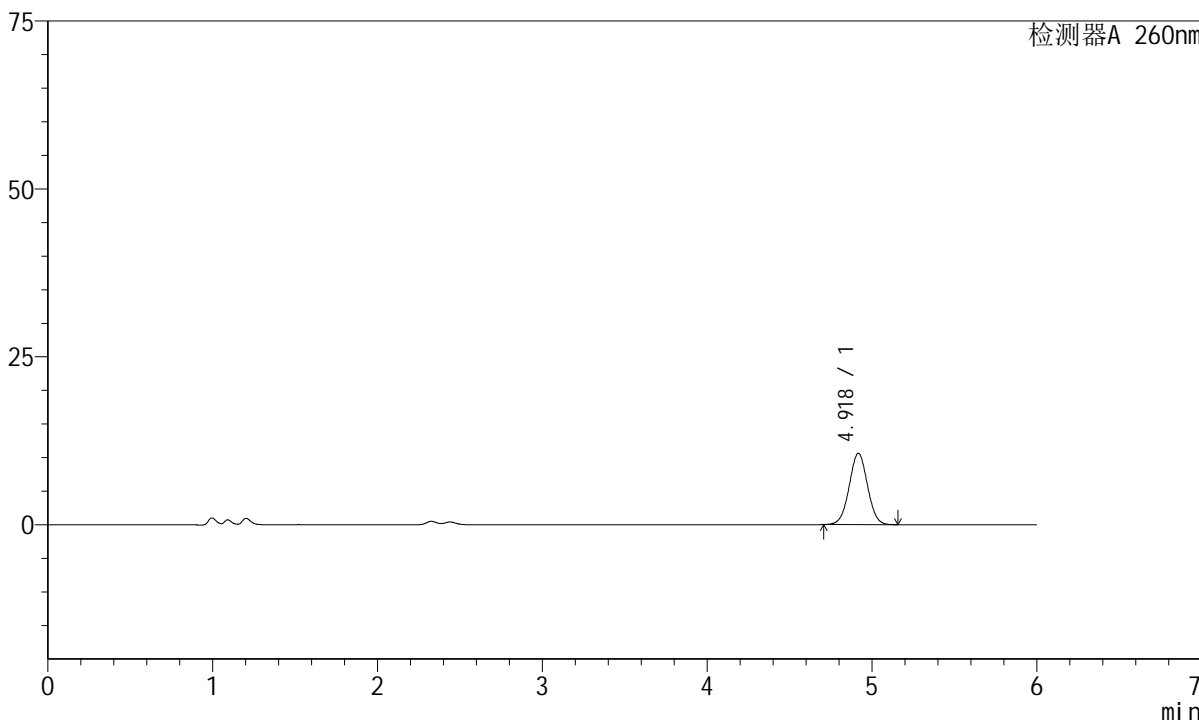
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1691-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p1-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 2-8	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 01:00:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	82008	10592	9382	1.017	--
总计		82008	10592			



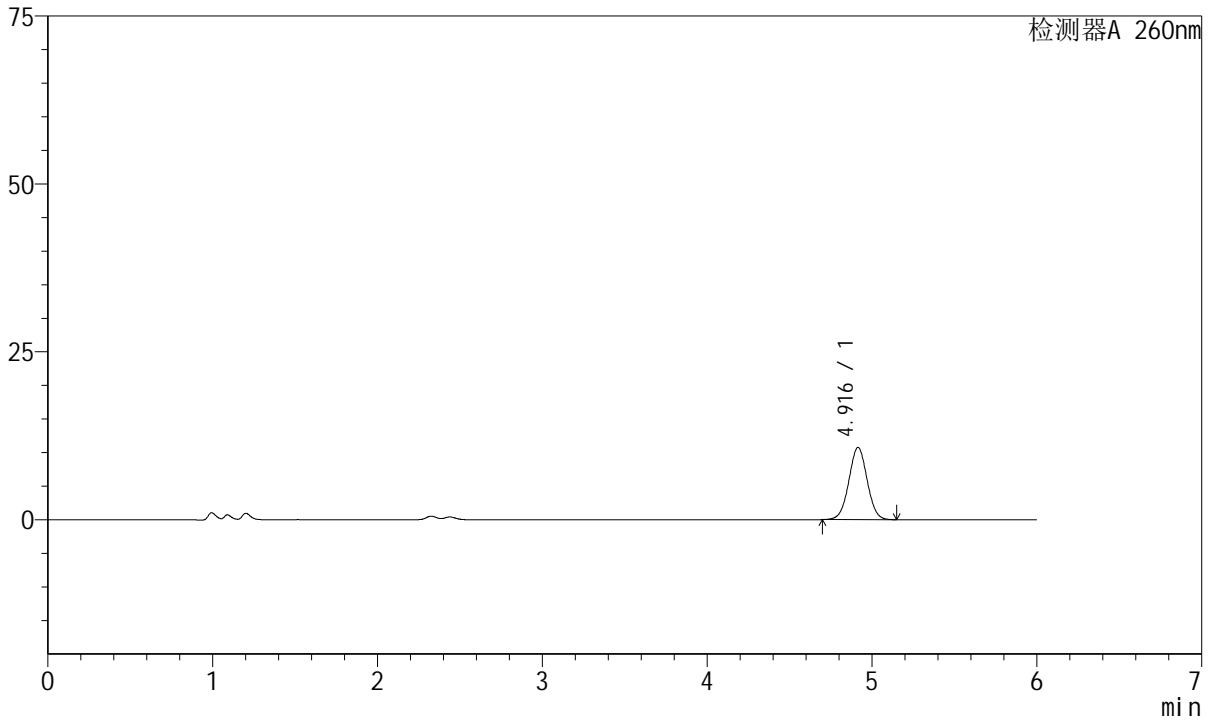
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1692-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p2-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 01:07:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	83046	10746	9385	1.016	--
总计		83046	10746			



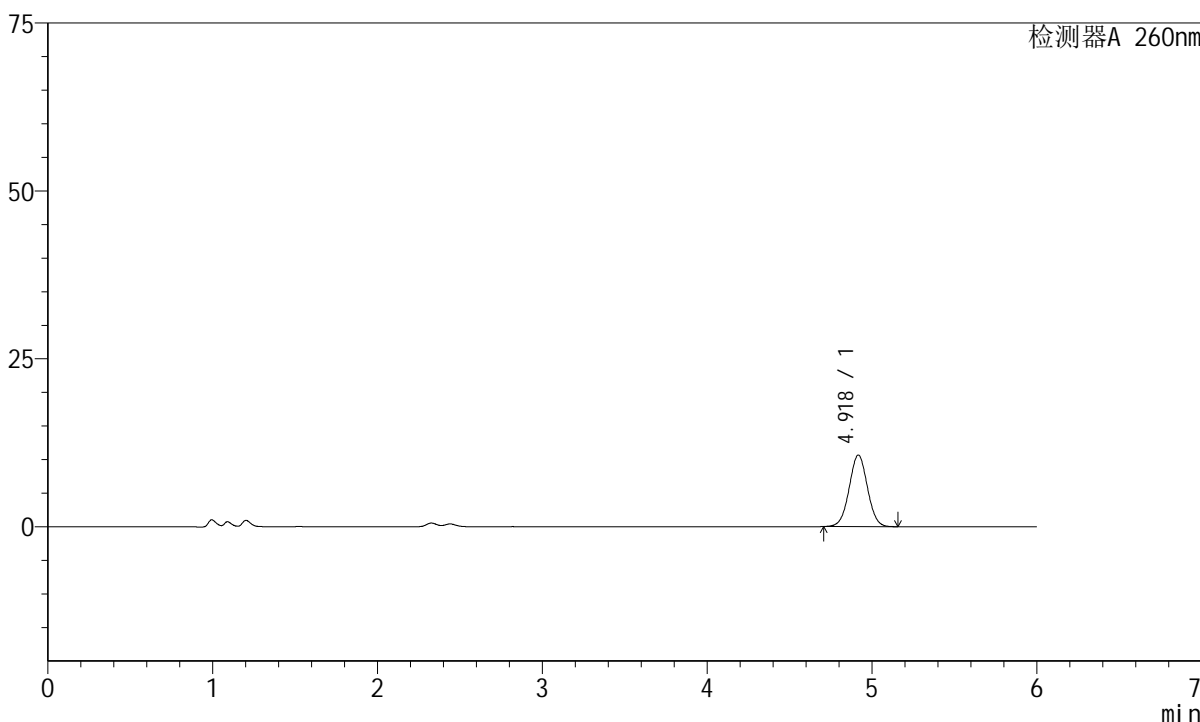
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1693-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p3-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 01:13:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	82221	10625	9403	1.017	--
总计		82221	10625			



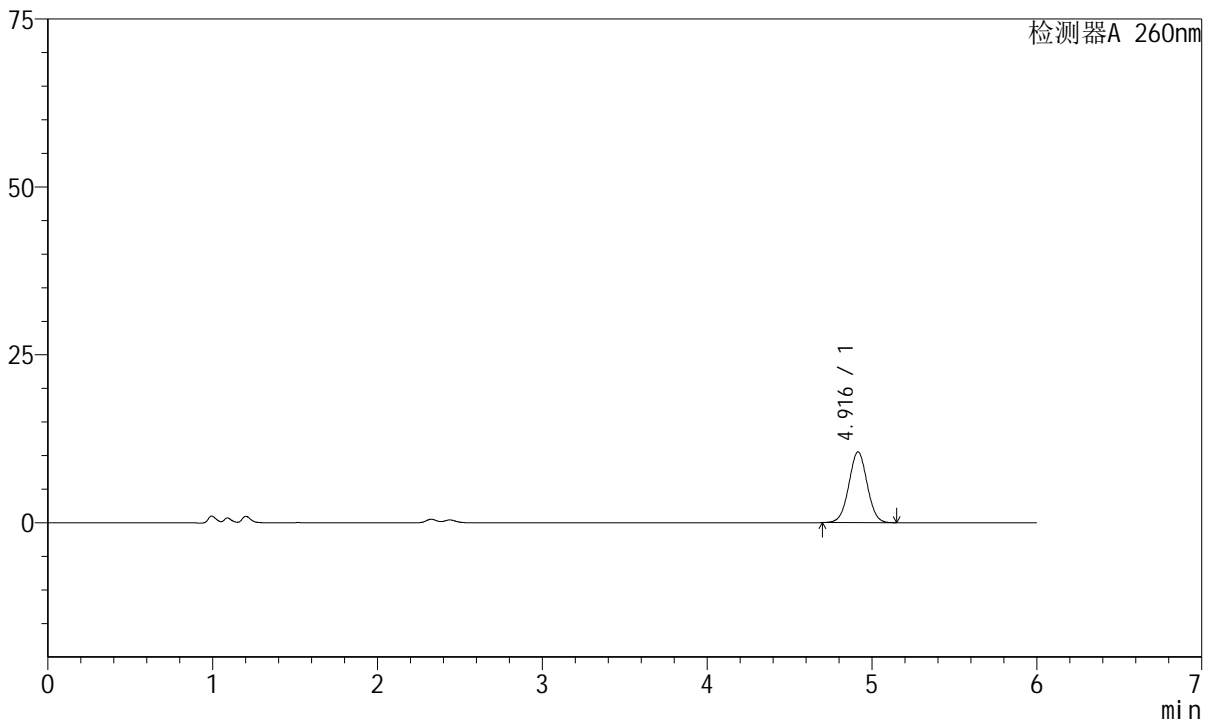
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1694-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p4-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 2-35	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 01:19:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	81342	10525	9368	1.016	--
总计		81342	10525			



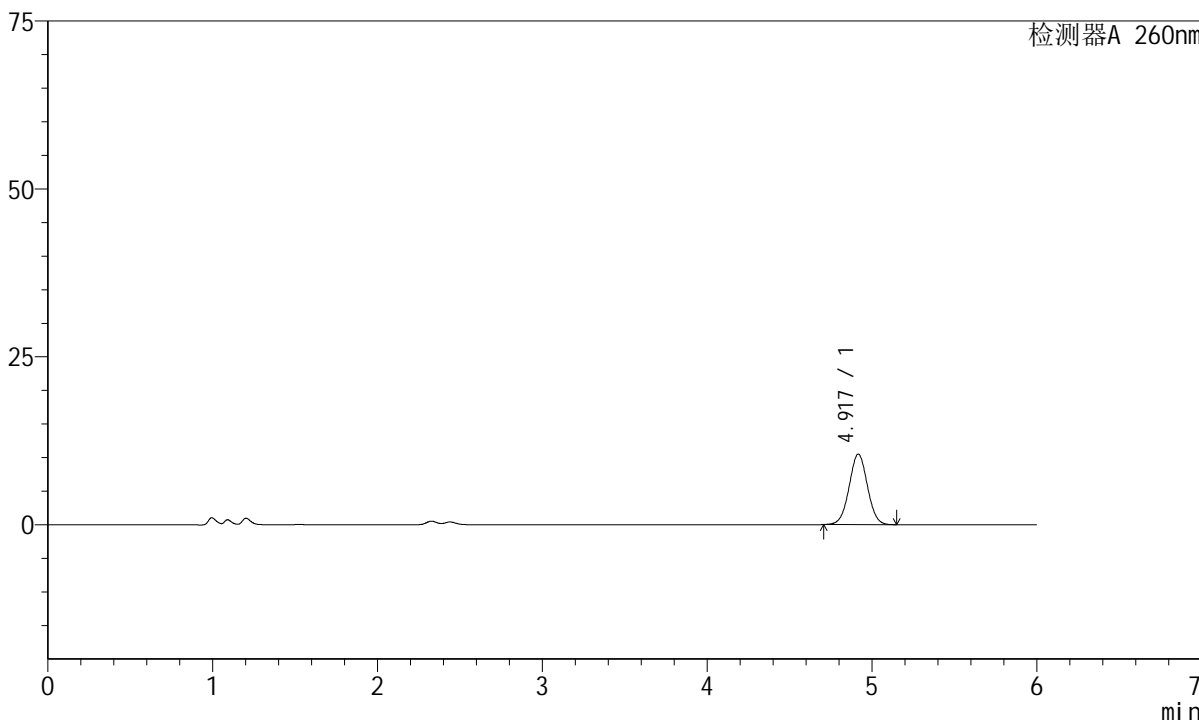
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1695-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p5-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 01:26:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	81042	10472	9409	1.017	--
总计		81042	10472			



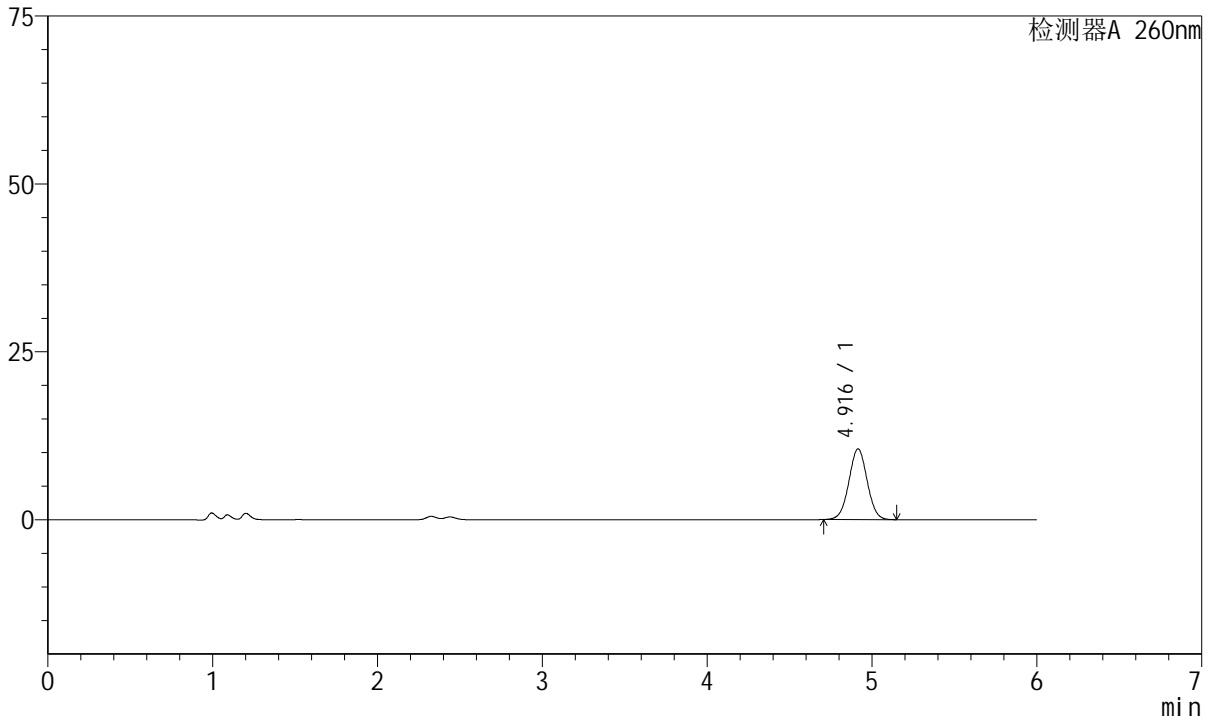
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1696-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-p6-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 2-53	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	: 2024/10/22 01:32:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	81246	10524	9392	1.017	--
总计		81246	10524			



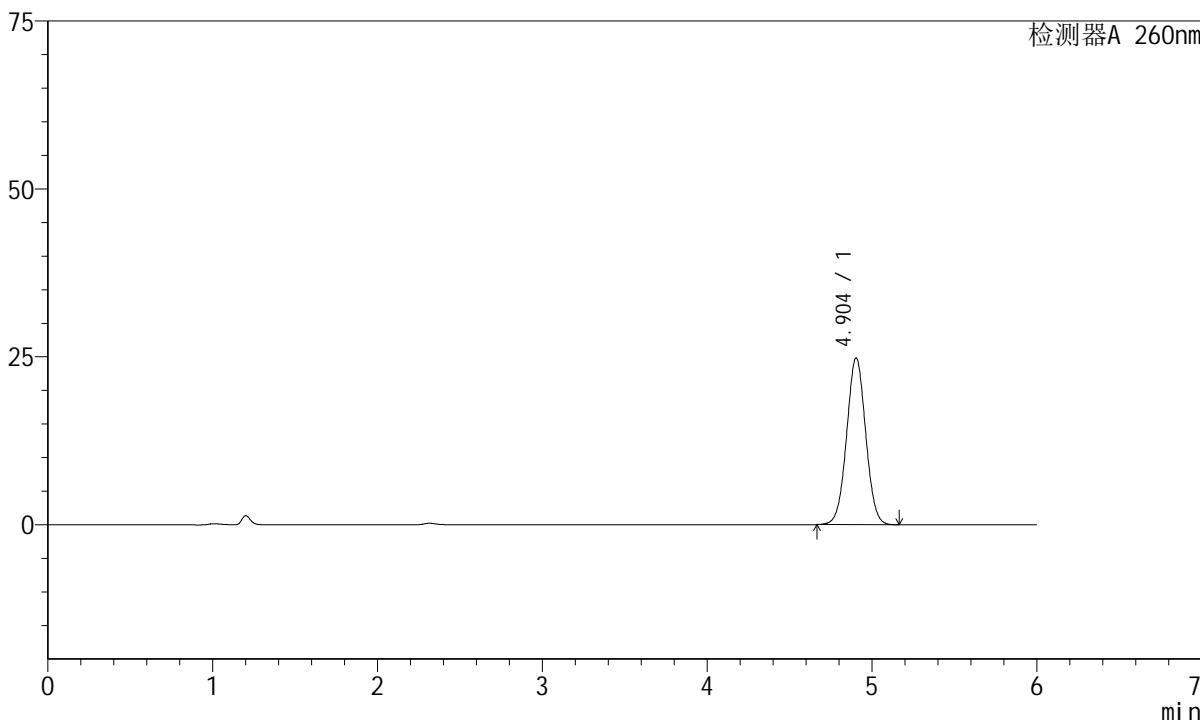
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1697-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 01:39:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	199888	24839	8587	1.023	--
总计		199888	24839			



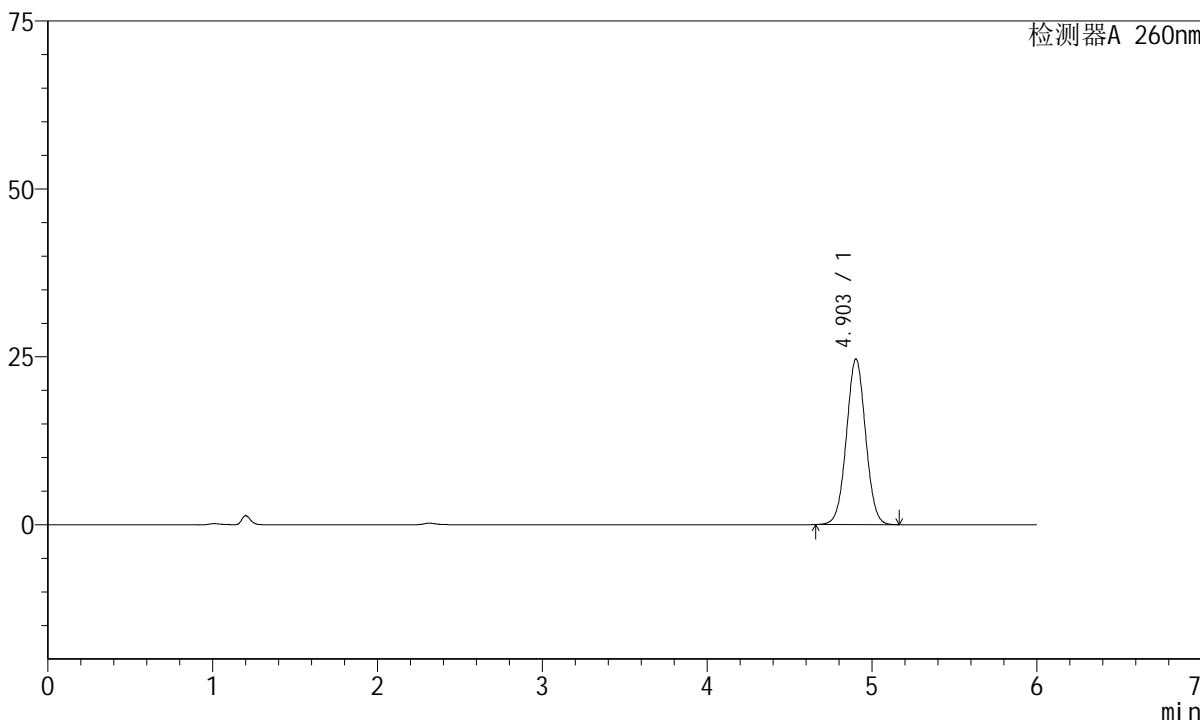
J4001

<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 - 0-242/27-1698-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx1-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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 01:45:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	199156	24654	8538	1.025	--
总计		199156	24654			



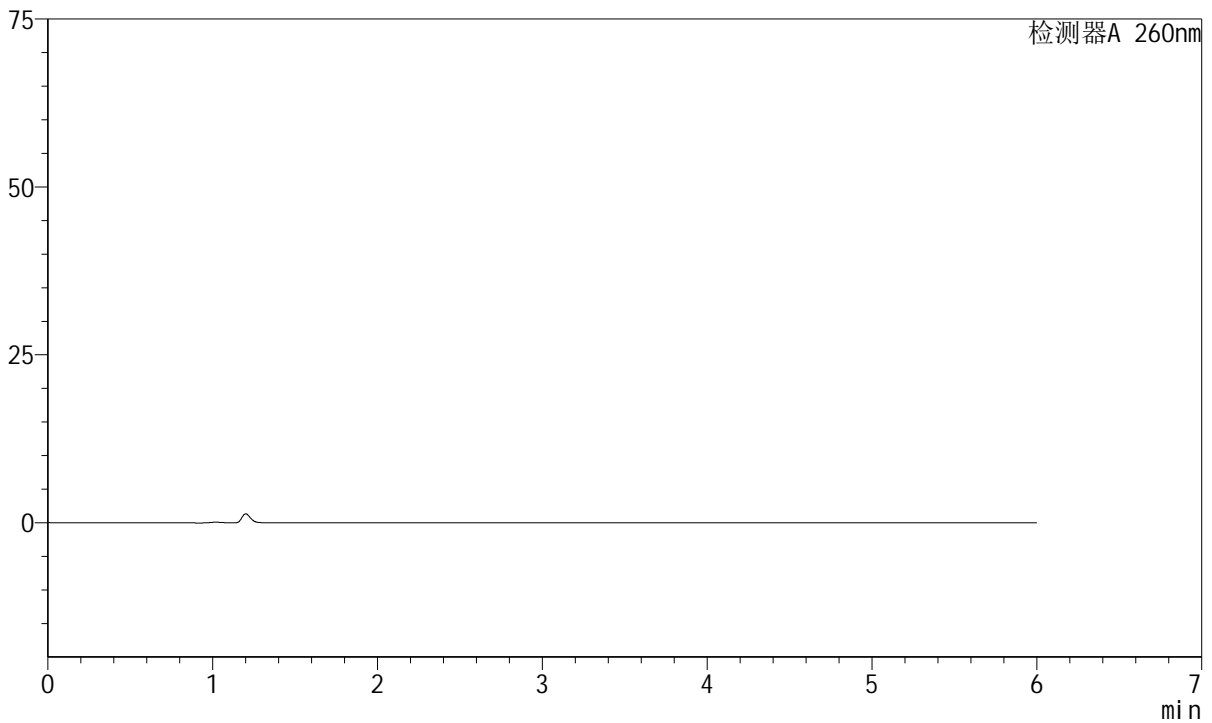
J4001

<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 - 0-242/27-1699-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 01:51:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



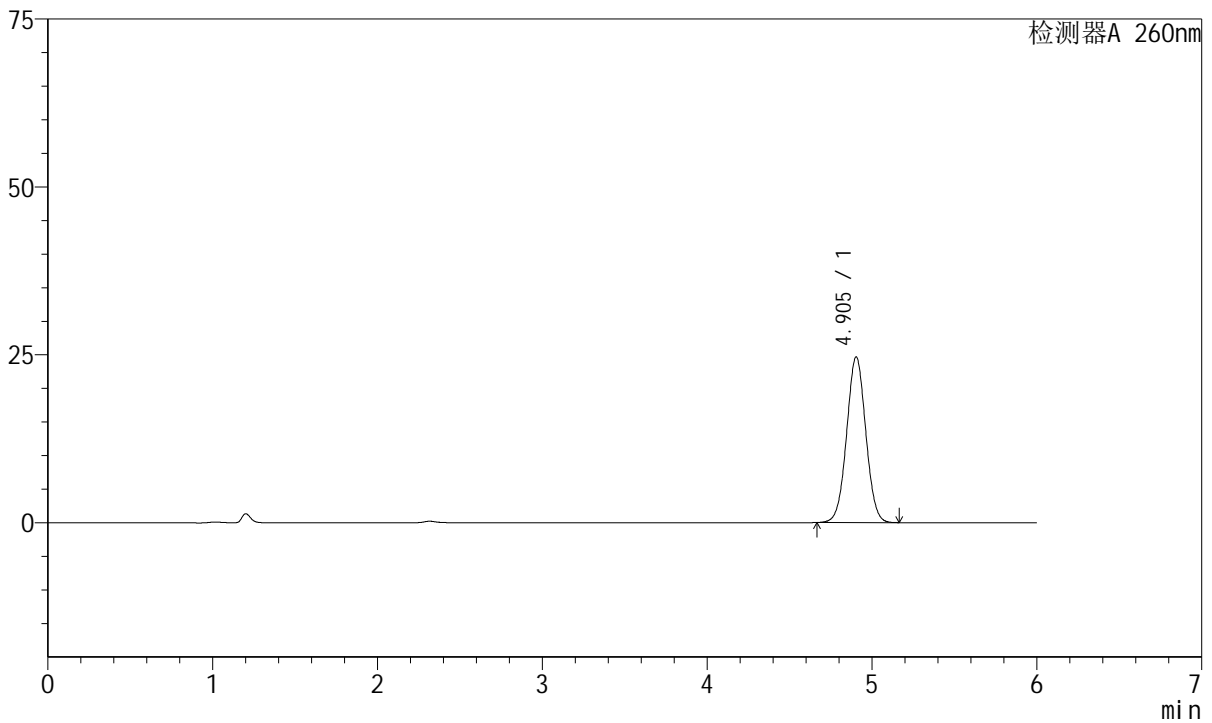
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1700-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
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	: 2024/10/22 01:58:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	199264	24684	8532	1.025	--
总计		199264	24684			



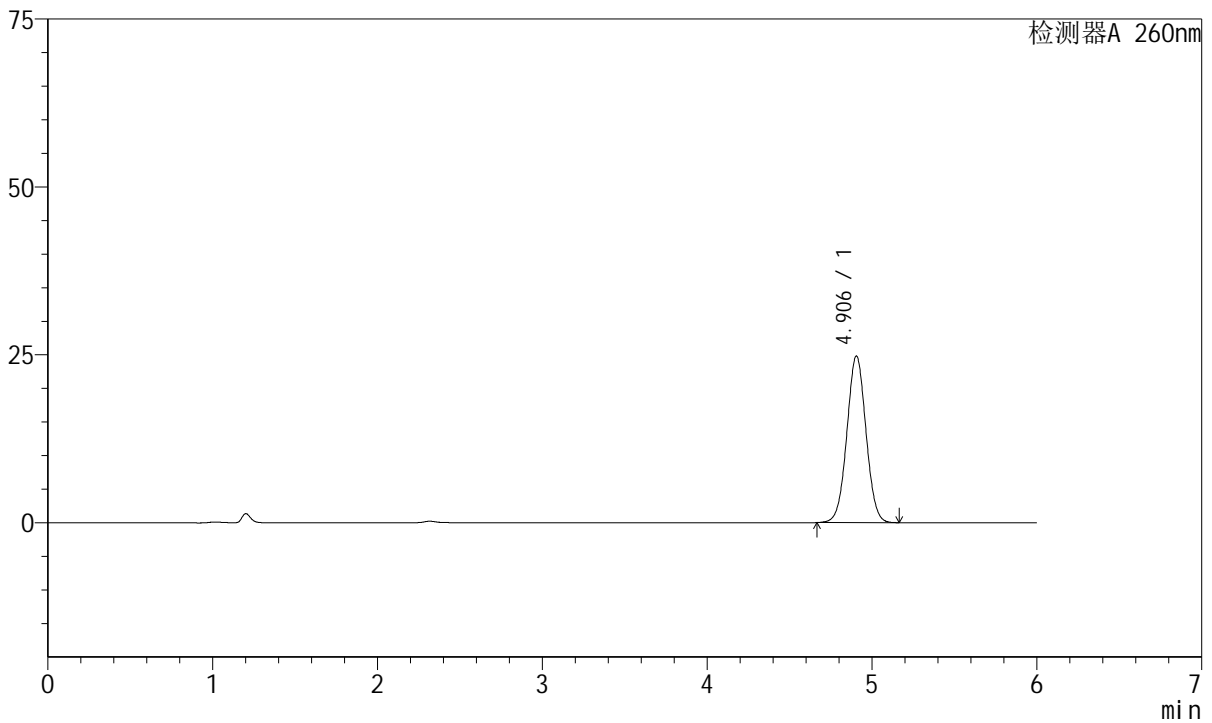
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1701-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4. 5j z-j yx1-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. l cb		
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	: 2024/10/22 02:04:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	200196	24822	8553	1.024	--
总计		200196	24822			



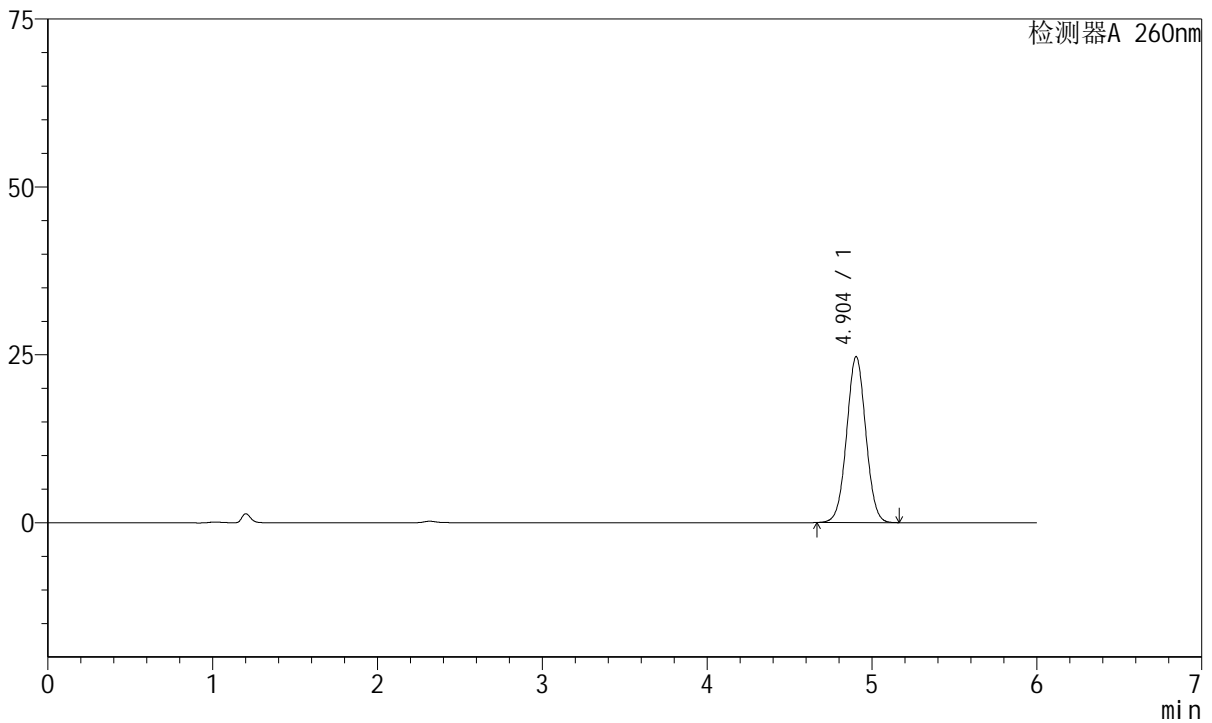
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1702-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
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	: 2024/10/22 02: 11: 05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 57: 11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	199508	24720	8536	1.026	--
总计		199508	24720			



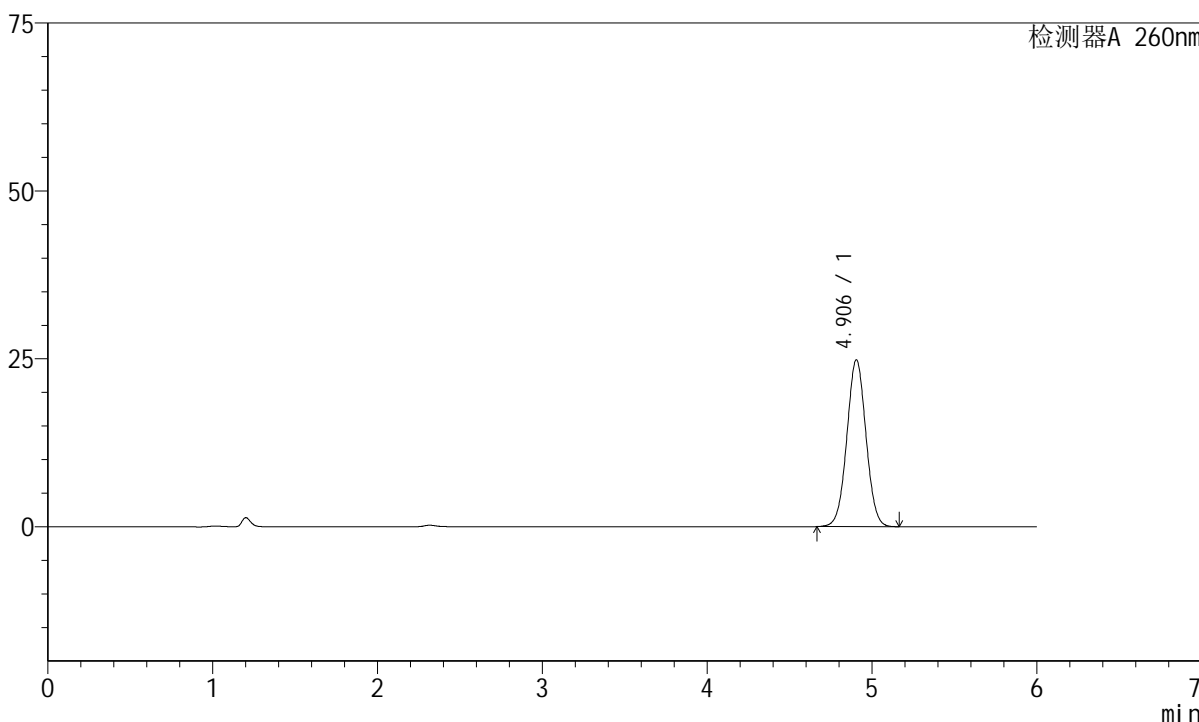
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1703-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
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	: 2024/10/22 02:17:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	200616	24860	8542	1.025	--
总计		200616	24860			



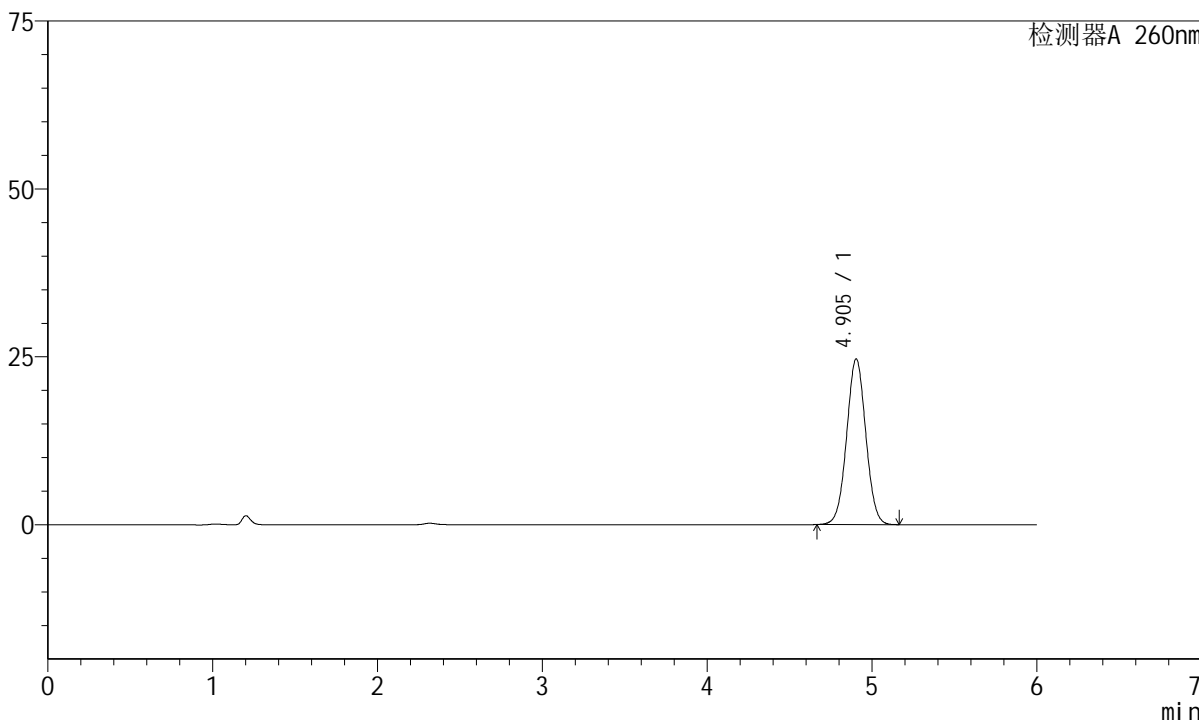
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1704-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-dz1-5.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
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	: 2024/10/22 02: 23: 51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 57: 16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	199362	24691	8526	1.025	--
总计		199362	24691			



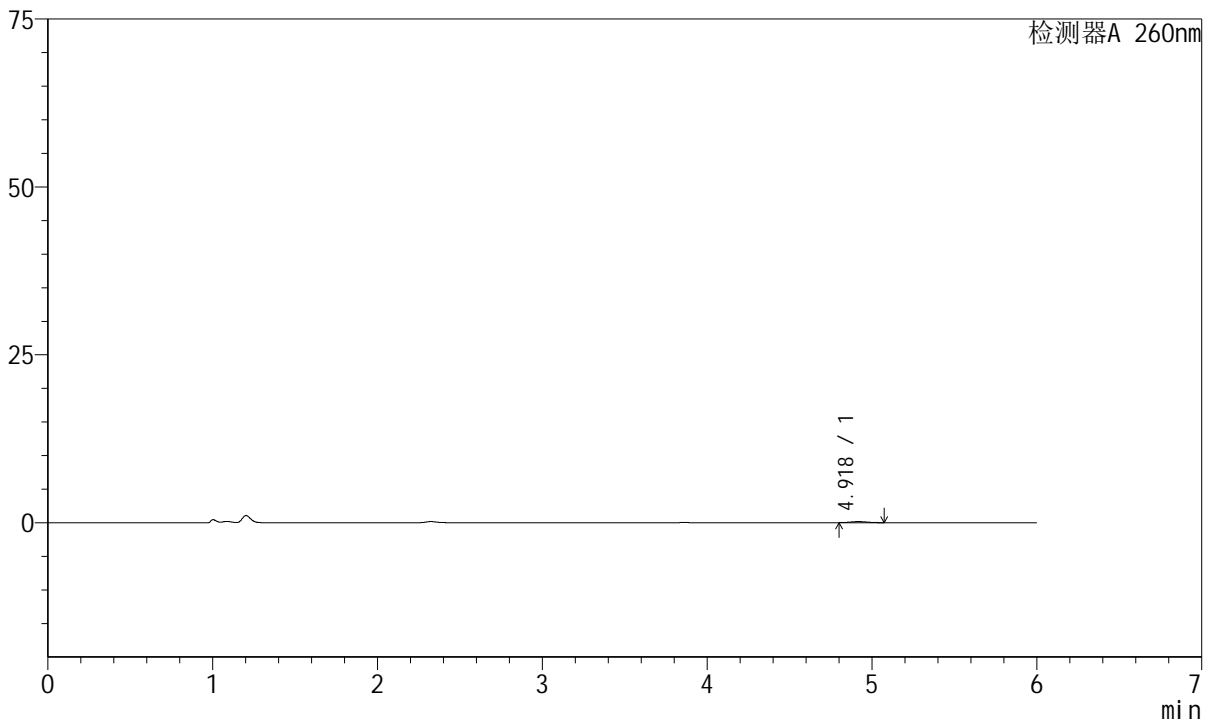
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1706-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-jyx1-p2-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 3-10	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	: 2024/10/22 02:36:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1142	159	10630	1.053	--
总计		1142	159			



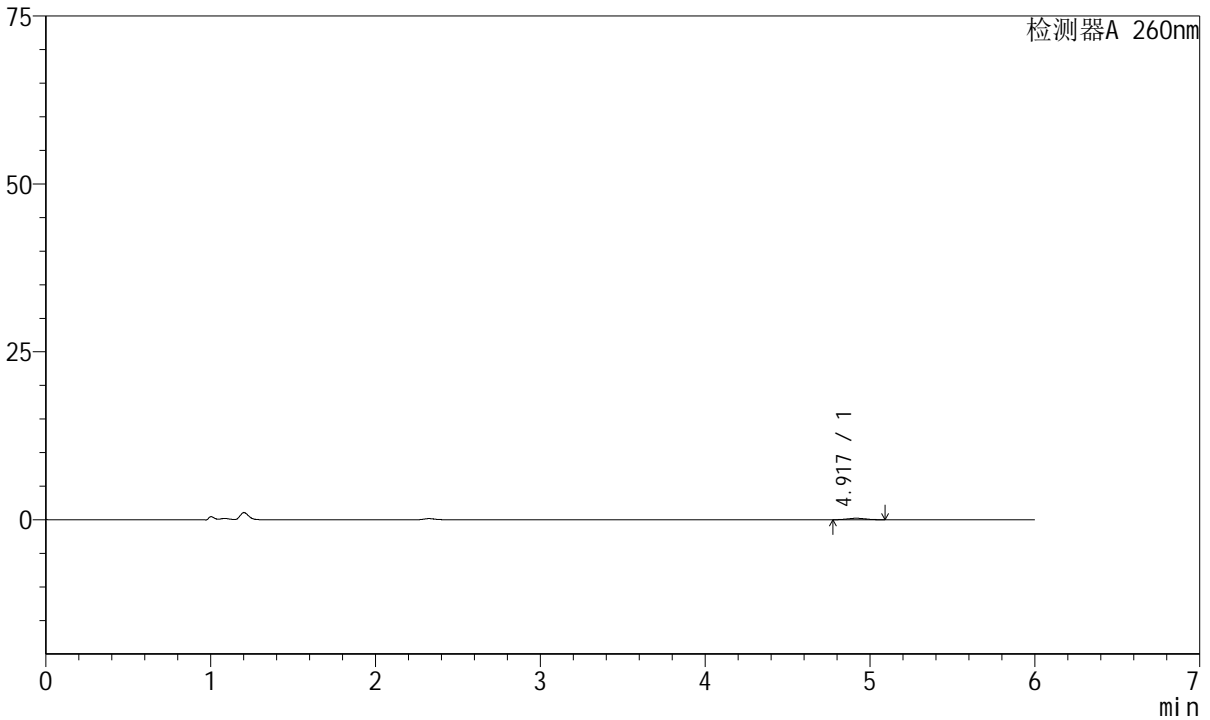
J4001

<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 - 0-242/27-1707-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 02:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:57:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1620	217	9629	1.066	--
总计		1620	217			



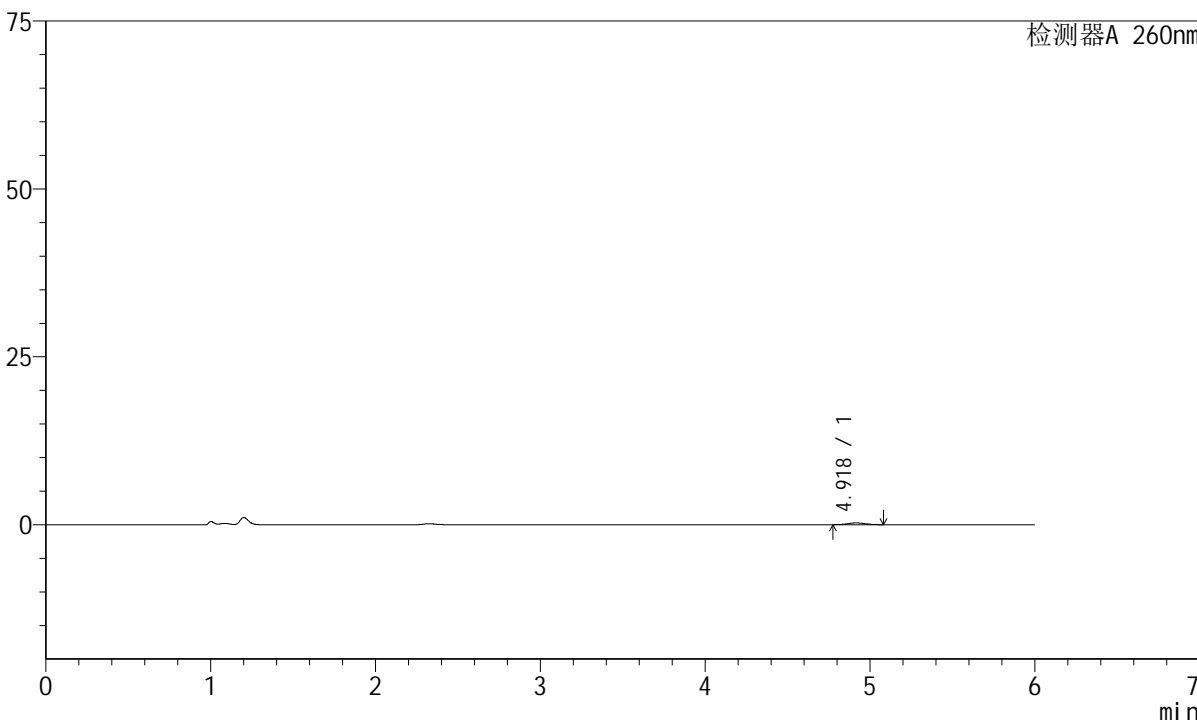
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1708-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-28	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	: 2024/10/22 02:49:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1937	259	9906	1.000	--
总计		1937	259			



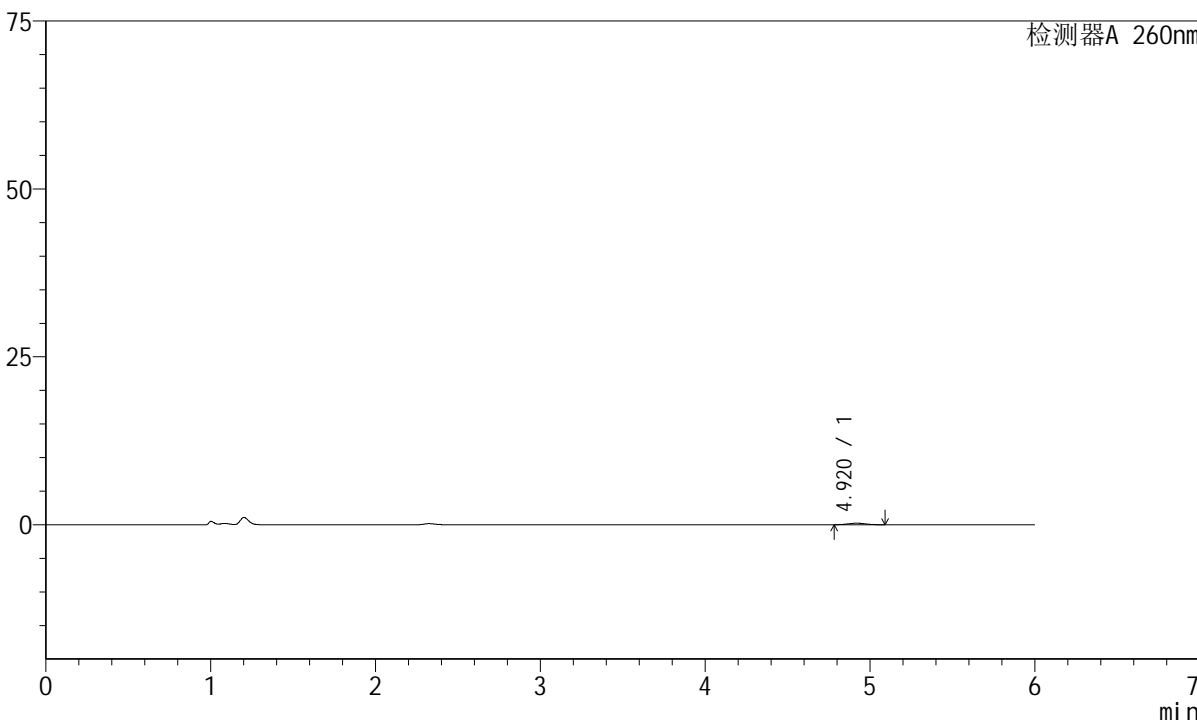
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1709-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-37	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	: 2024/10/22 02:55:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1661	226	9841	1.043	--
总计		1661	226			



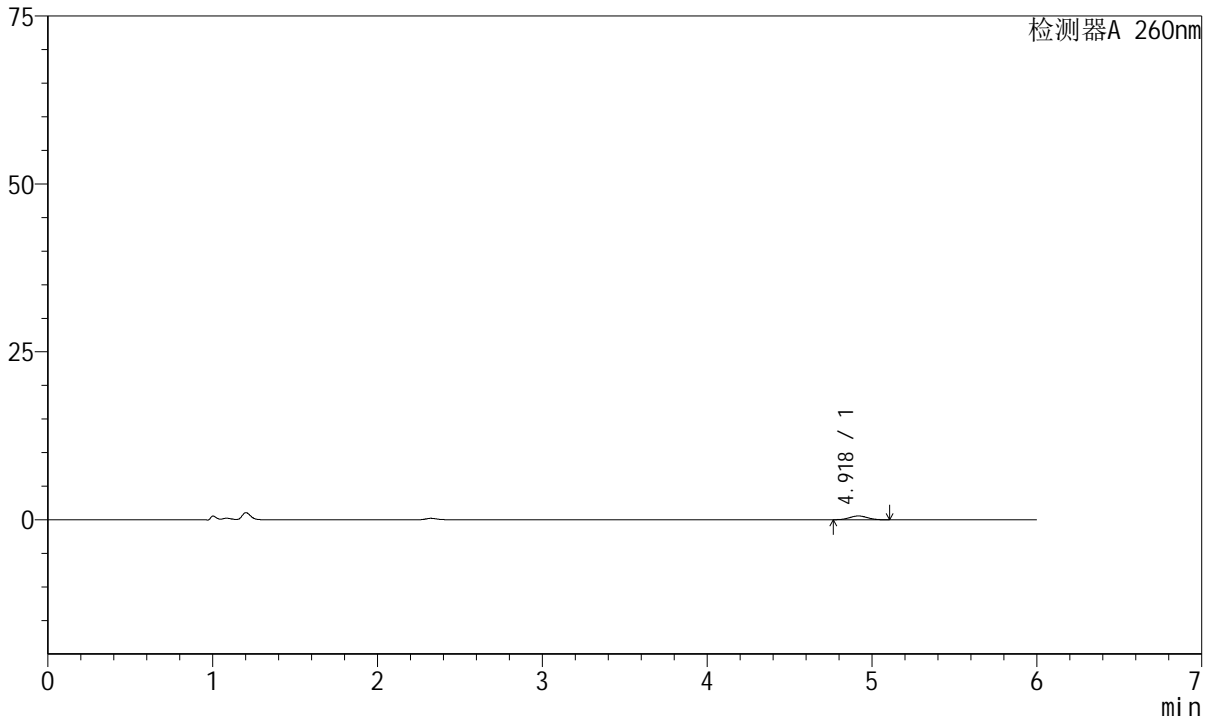
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1711-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 03:08:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4246	561	9625	1.030	--
总计		4246	561			



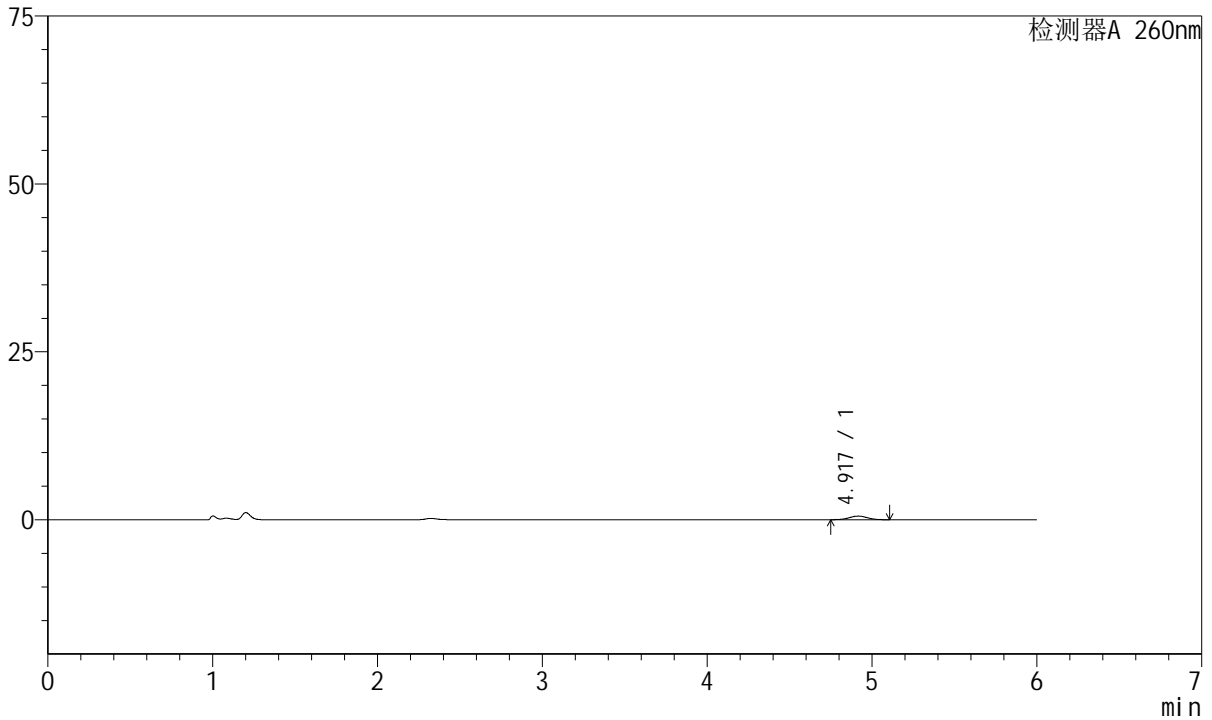
J4001

<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 - 0-242/27-1712-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 03:14:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4109	536	9542	0.999	--
总计		4109	536			



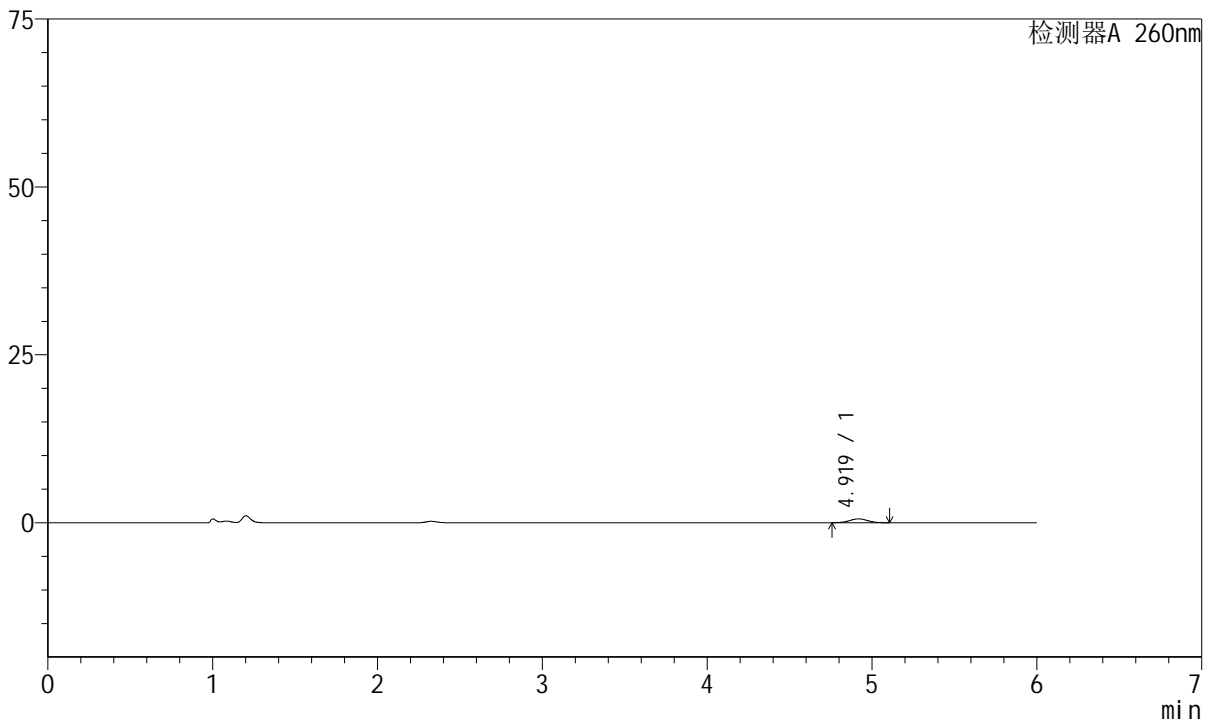
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1713-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-jyx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 03:21:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4400	579	9538	1.033	--
总计		4400	579			



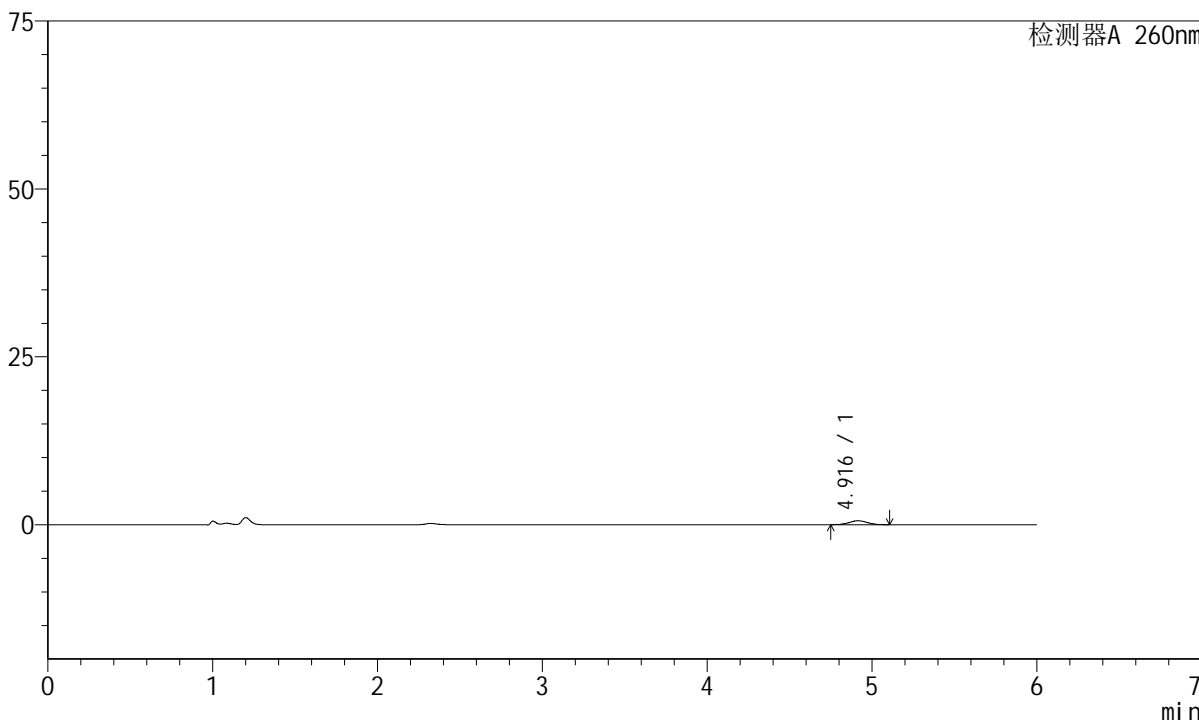
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1714-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 03:27:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4423	582	9518	1.025	--
总计		4423	582			



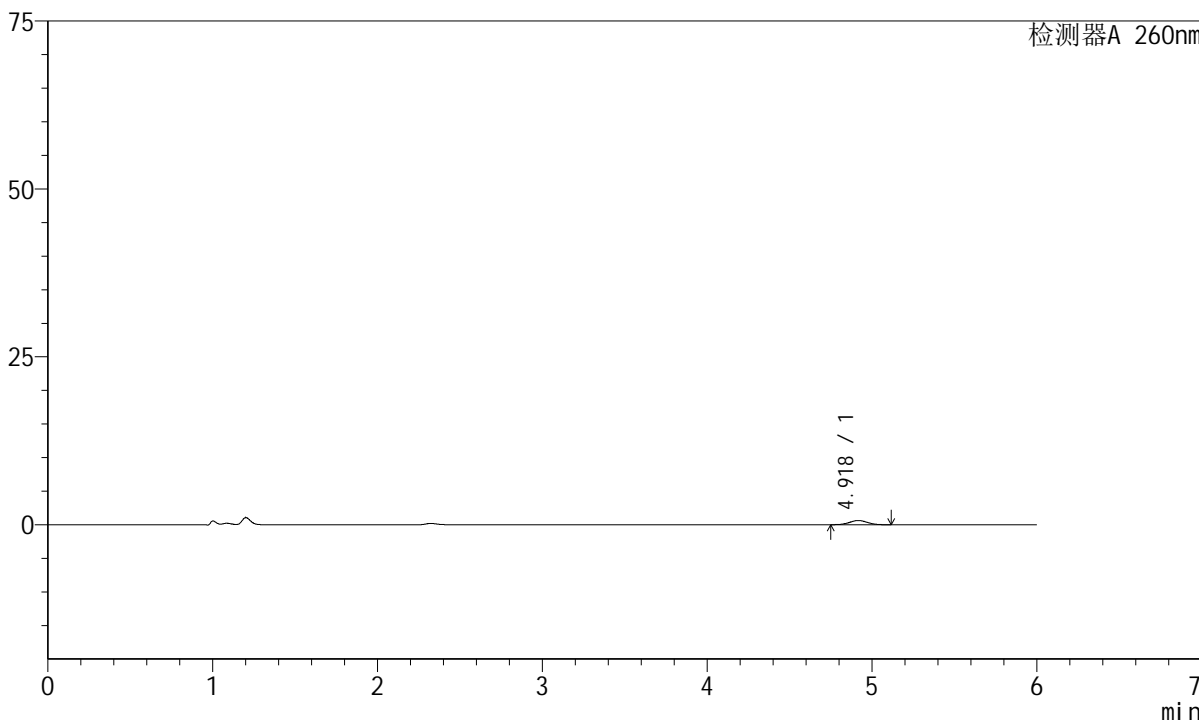
J4001

<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 - 0-242/27-1715-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 03:33:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:57:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4781	628	9699	1.021	--
总计		4781	628			



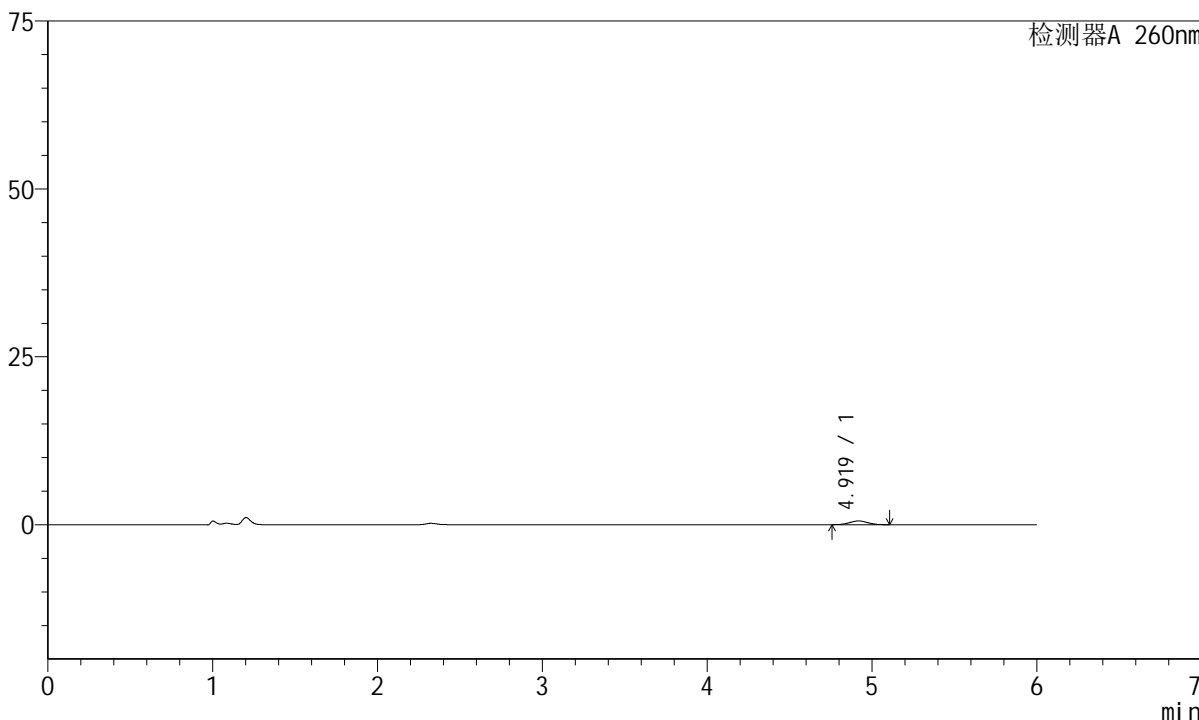
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1716-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 03:40:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4215	557	9535	1.041	--
总计		4215	557			



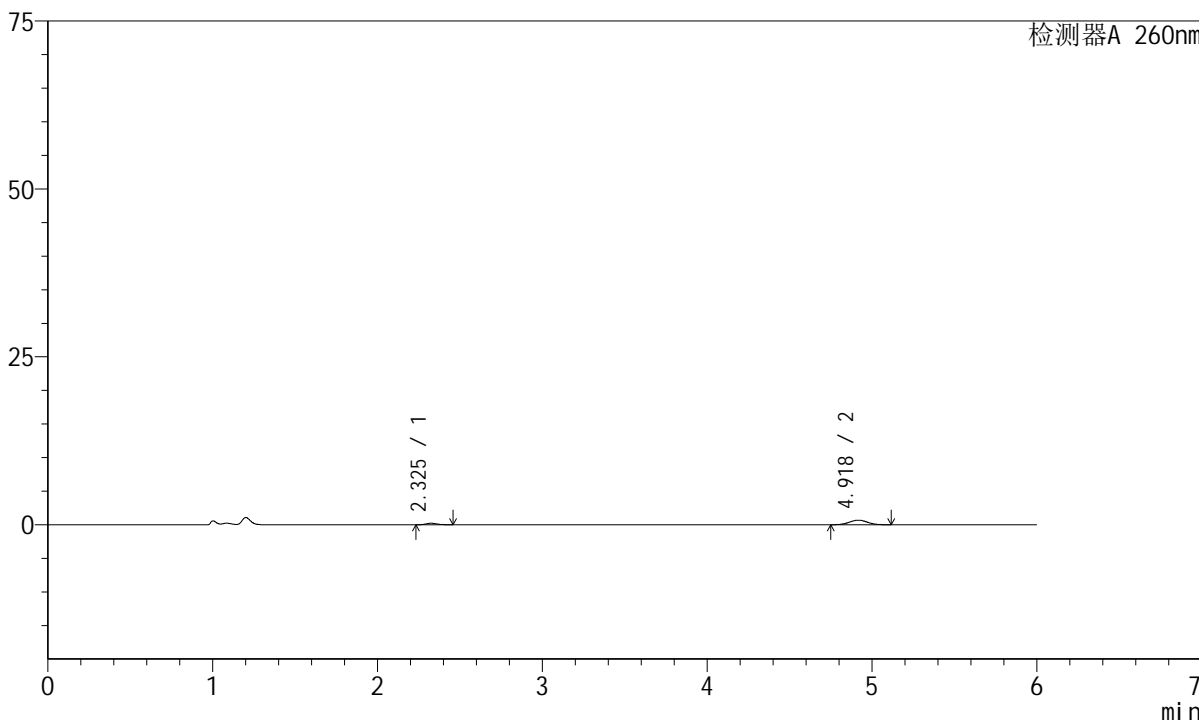
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1717-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-15mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 03:46:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1024	221	5888	1.165	--
2	4.918	5257	685	9400	1.017	16.005
总计		6281	906			



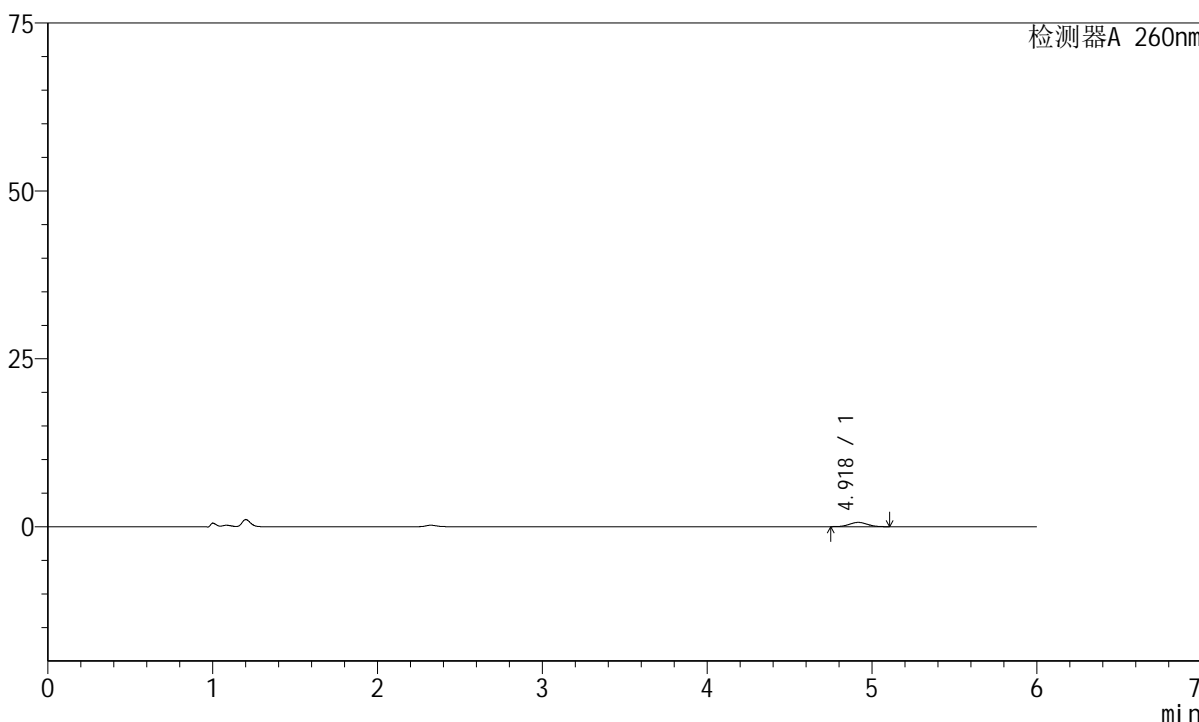
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1718-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 03:53:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4827	635	9503	1.009	--
总计		4827	635			



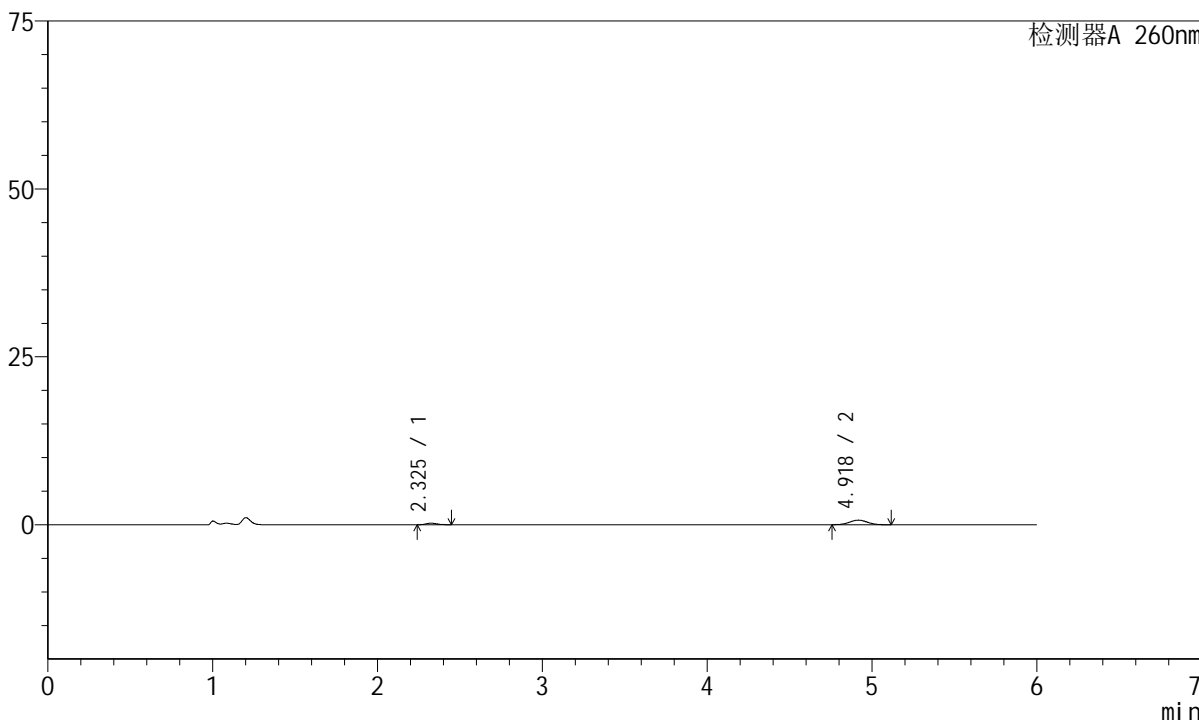
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1719-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-15mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 03:59:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1026	224	5863	1.169	--
2	4.918	5162	682	9771	1.032	16.180
总计		6188	906			



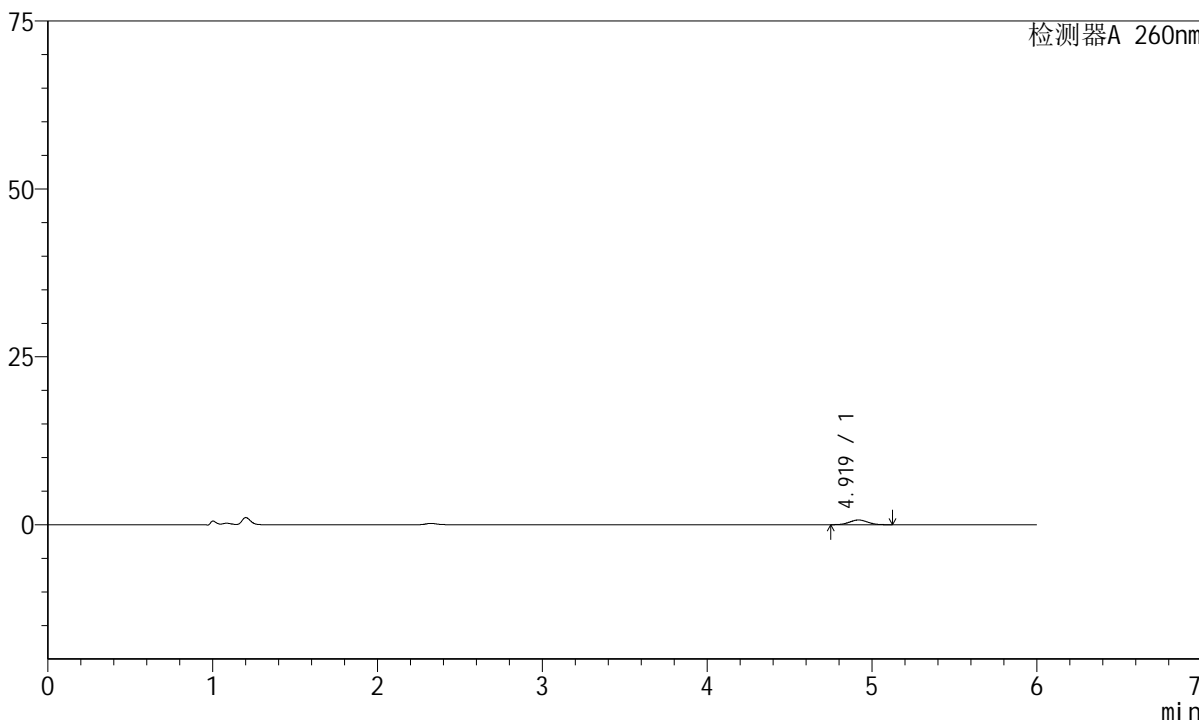
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1720-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 04:05:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	5404	706	9505	1.033	--
总计		5404	706			



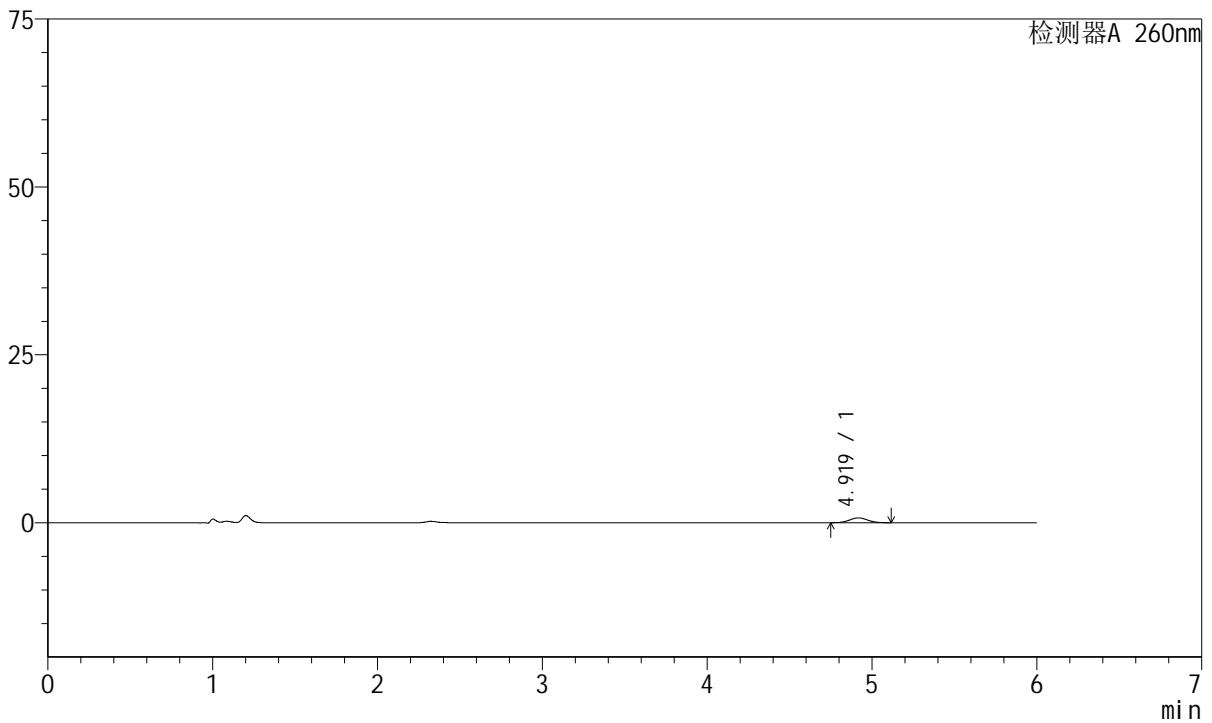
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1721-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 04:12:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	5541	724	9627	1.038	--
总计		5541	724			



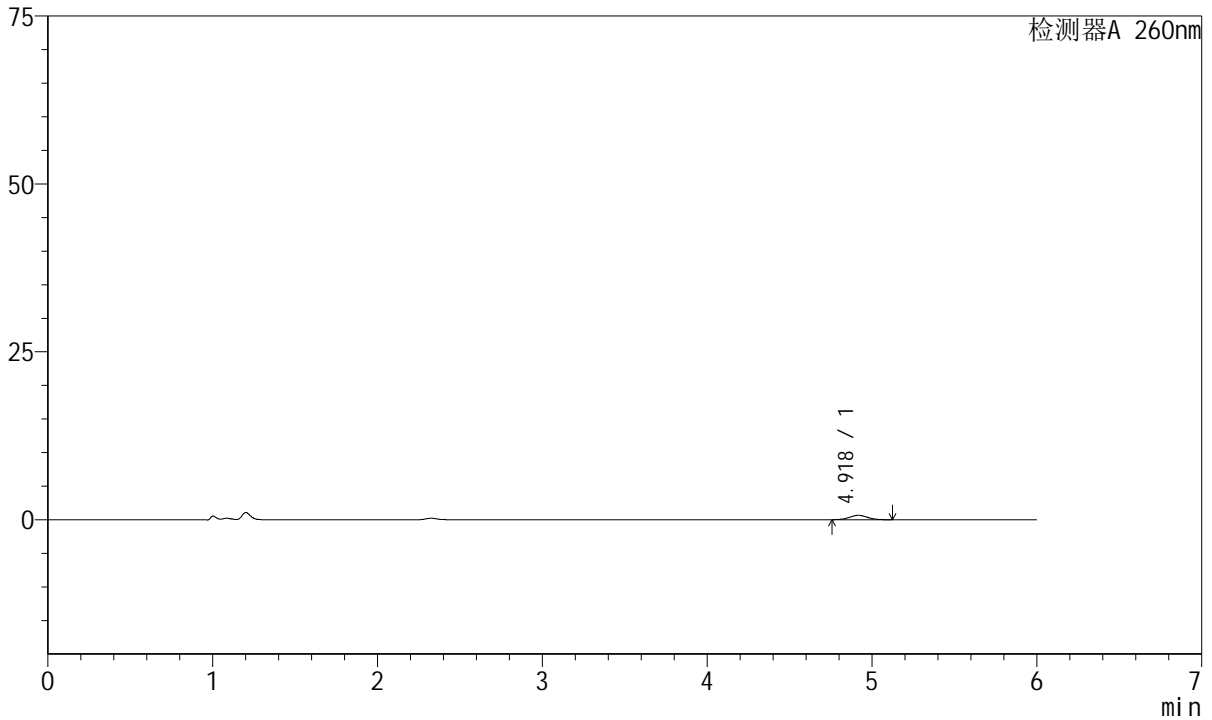
J4001

<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 - 0-242/27-1722-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 04:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:58:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	4952	647	9465	1.039	--
总计		4952	647			



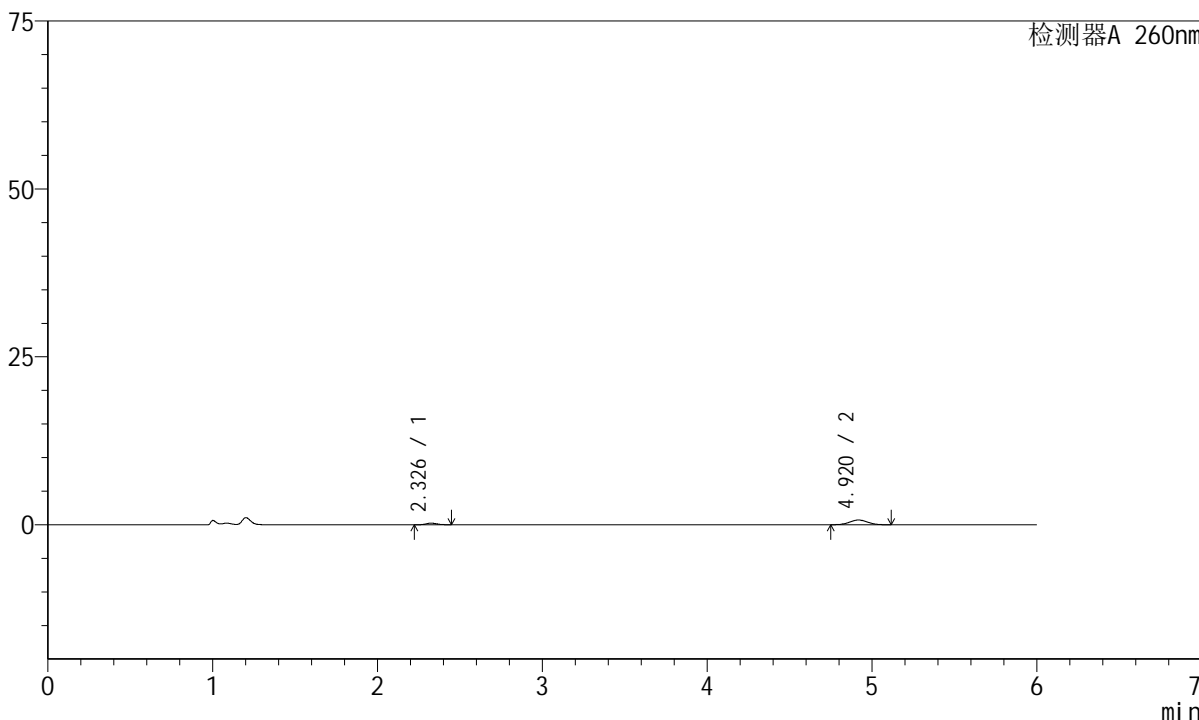
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1723-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 04:24:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1054	232	6046	1.134	--
2	4.920	5352	705	9420	1.027	16.093
总计		6406	936			



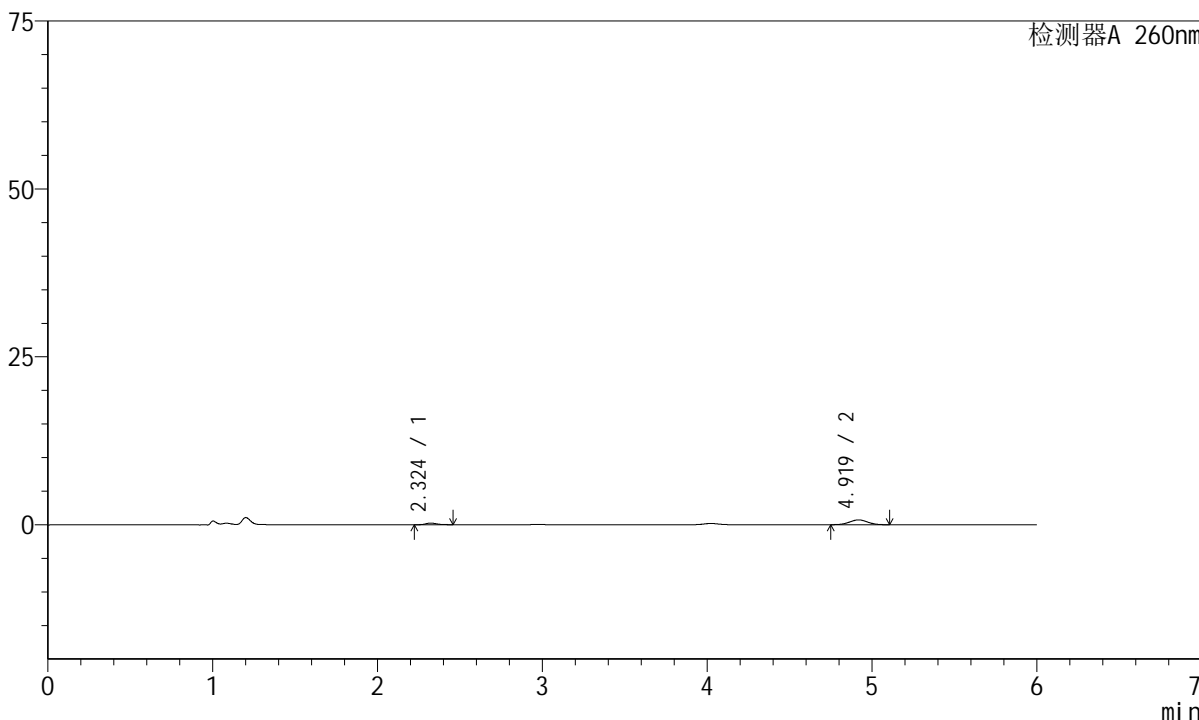
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1724-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 04:31:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1093	237	5929	1.192	--
2	4.919	5450	715	9689	1.006	16.183
总计		6543	952			



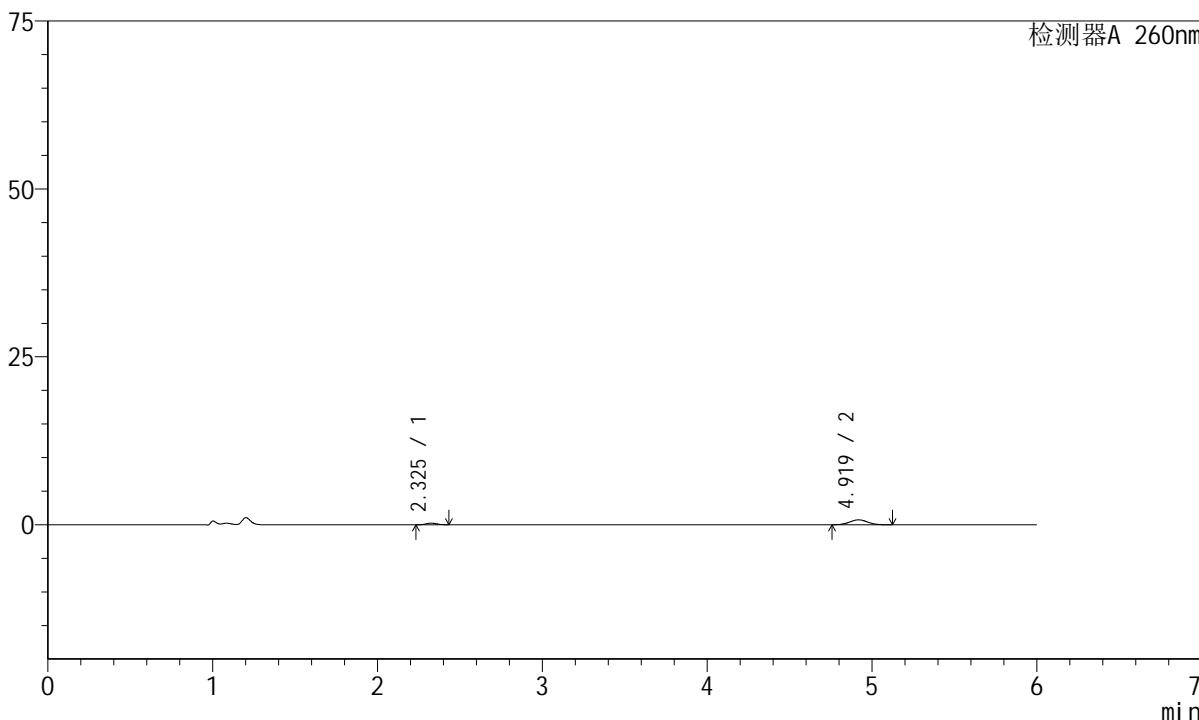
J4001

<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 - 0-242/27-1725-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 04:37:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1060	235	6080	1.103	--
2	4.919	5583	736	9495	1.040	16.149
总计		6642	970			



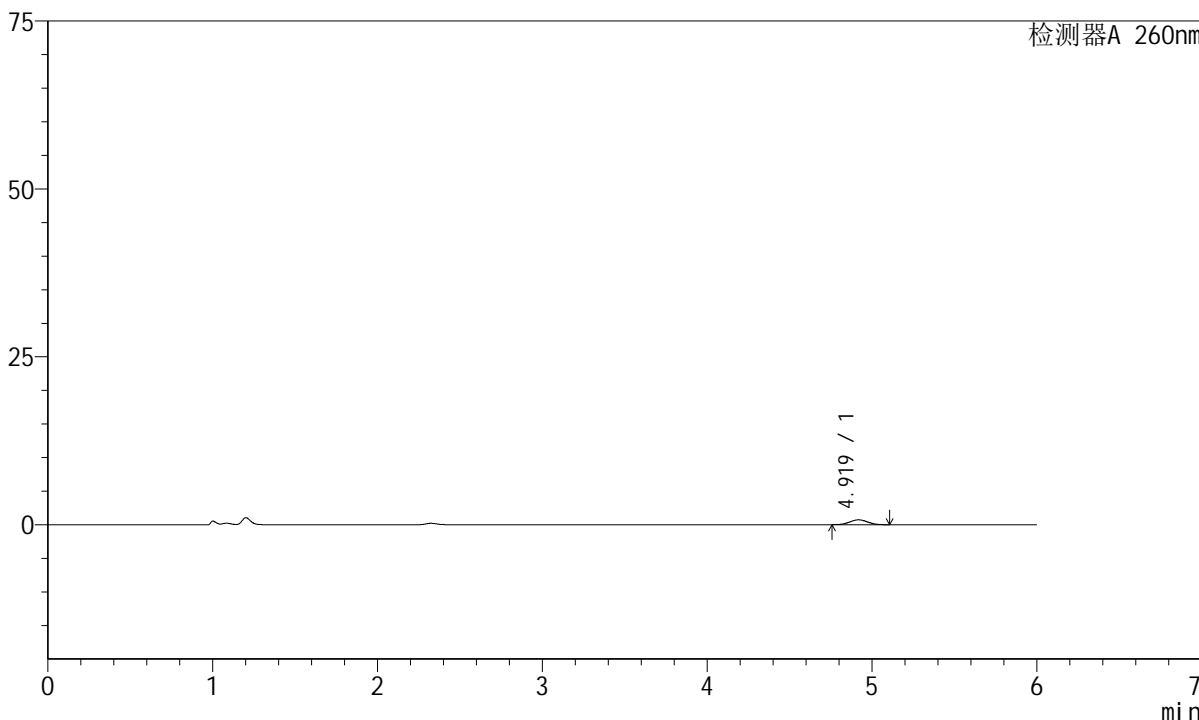
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1726-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 04:44:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	5470	726	9548	1.038	--
总计		5470	726			



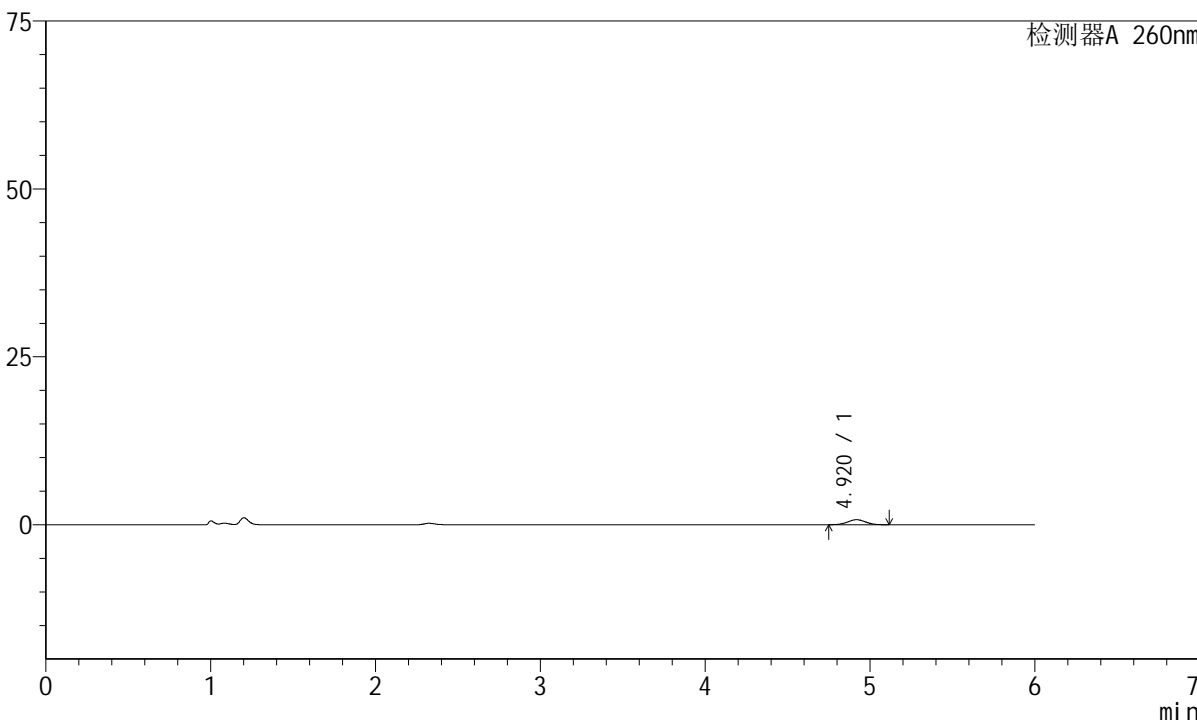
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1727-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 04:50:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	5668	746	9626	1.016	--
总计		5668	746			



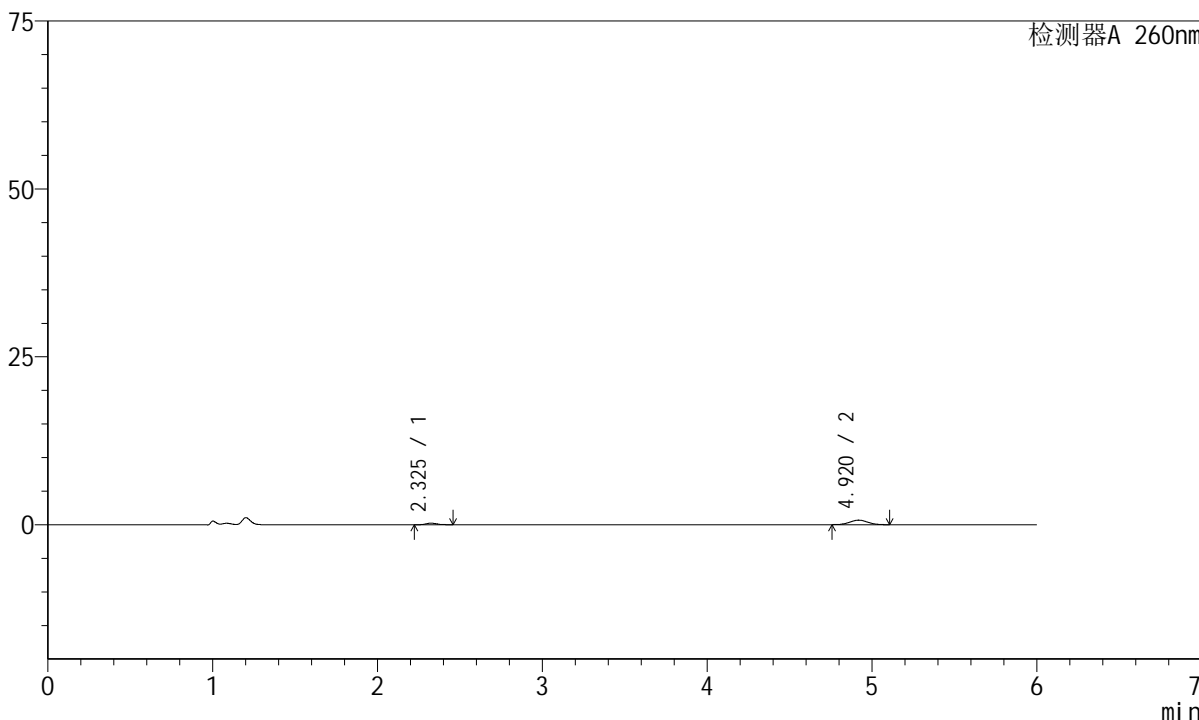
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1728-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-20mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 04:56:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1067	231	5887	1.160	--
2	4.920	5155	678	9601	1.034	16.112
总计		6222	909			



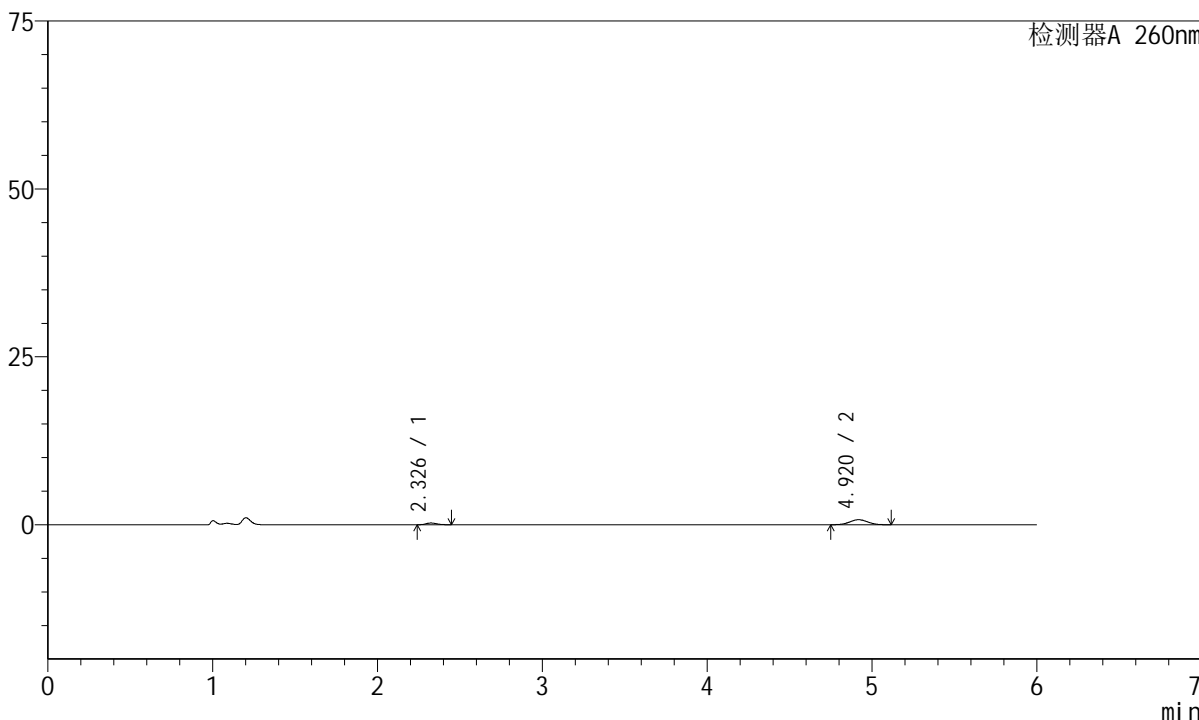
J4001

<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 - 0-242/27-1729-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 05:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1168	255	5852	1.106	--
2	4.920	5795	754	9446	1.024	16.009
总计		6963	1009			



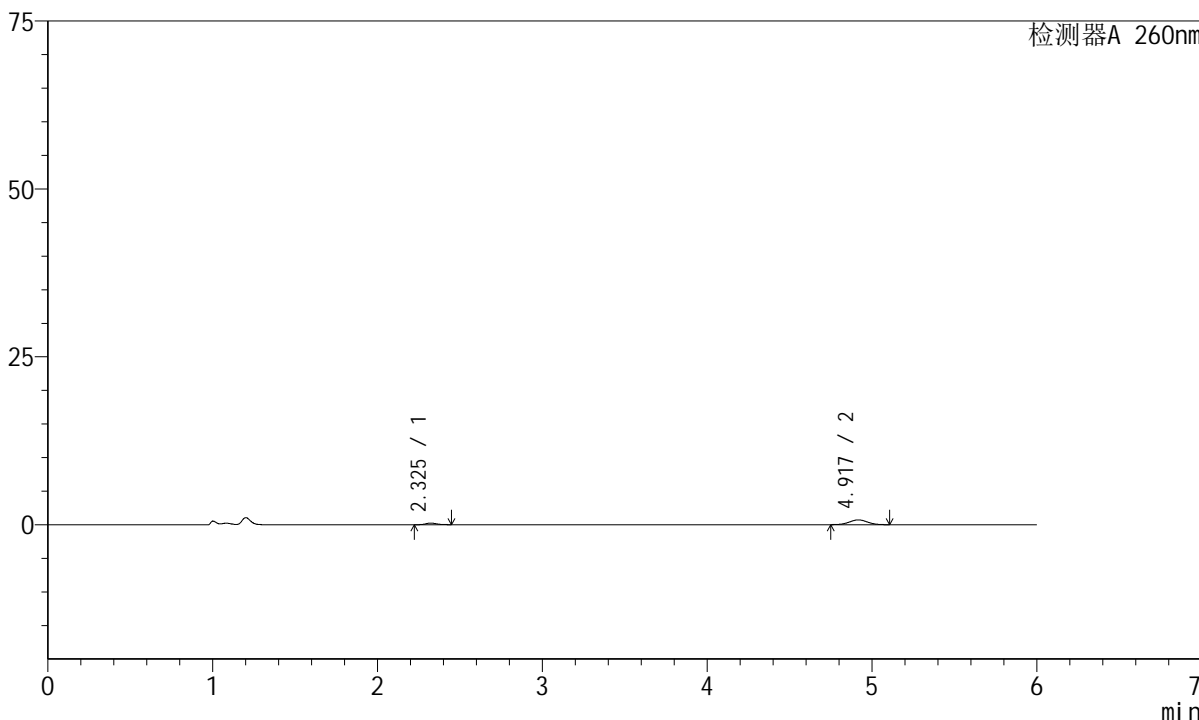
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1730-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 05:09:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1077	234	5902	1.122	--
2	4.917	5426	711	9542	1.022	16.085
总计		6502	945			



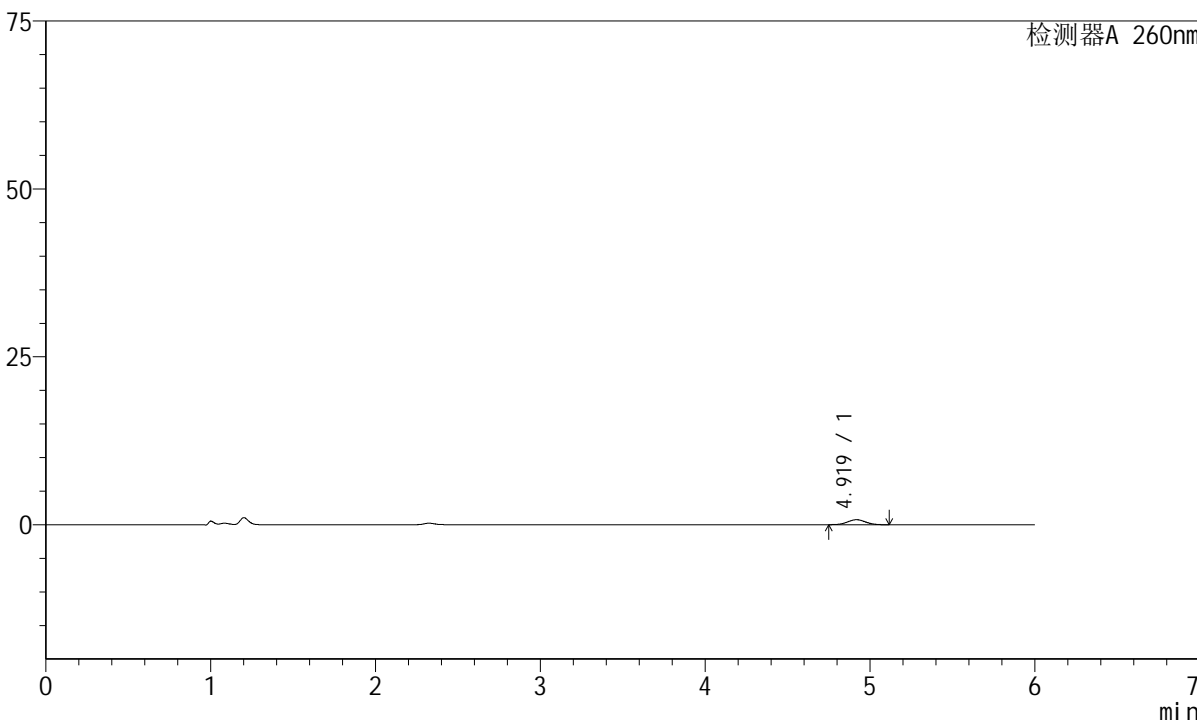
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1732-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 05:22:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	5632	738	9533	1.023	--
总计		5632	738			



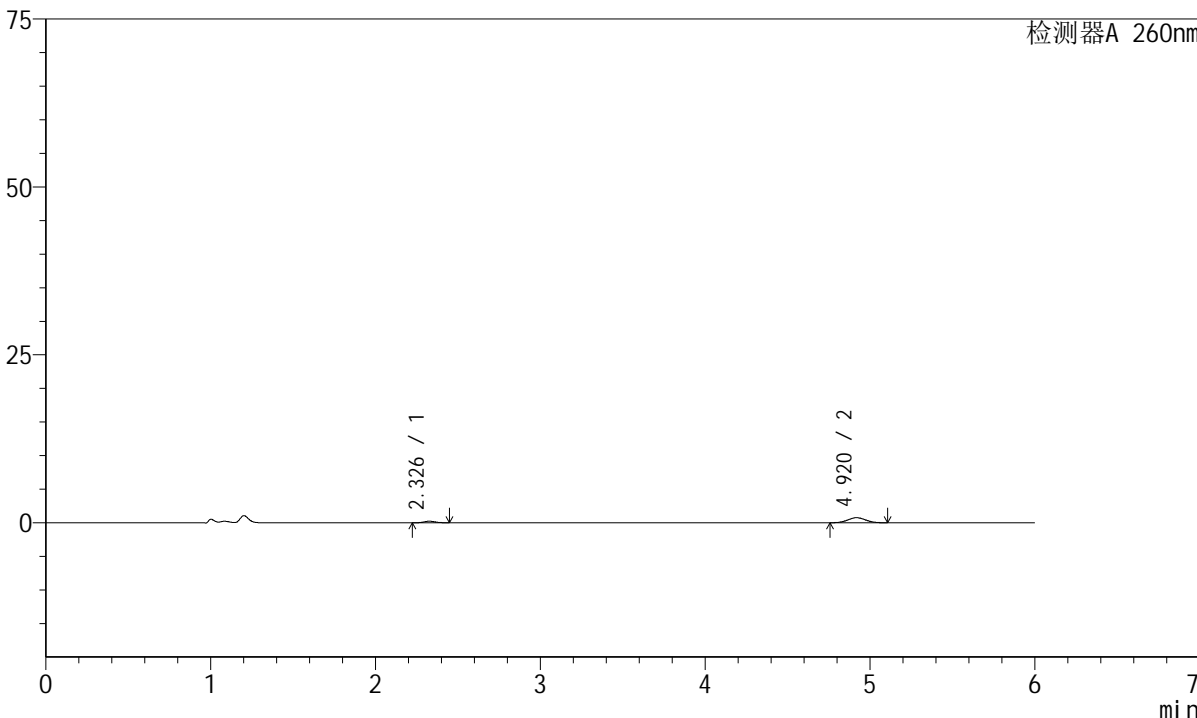
J4001

<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 - 0-242/27-1733-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 05:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1036	225	5947	1.097	--
2	4.920	5660	753	9731	1.029	16.203
总计		6696	978			



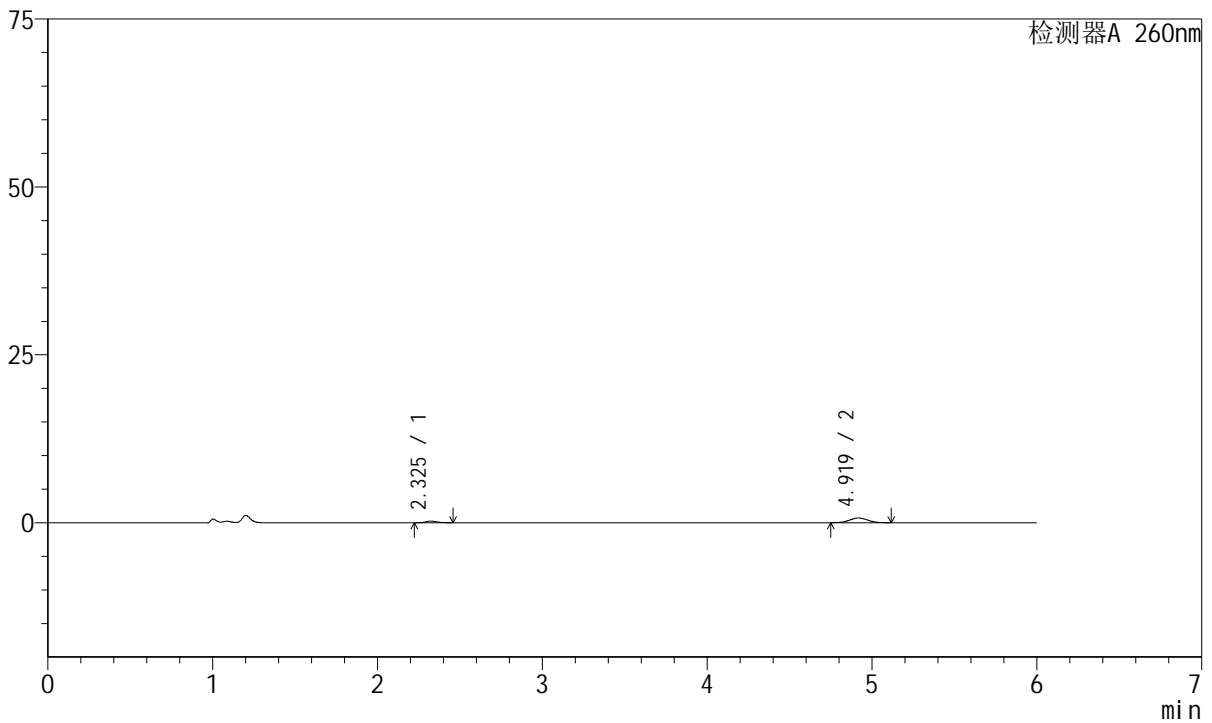
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1734-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/22 05:34:56	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:34	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1098	239	5959	1.155	--
2	4.919	5336	697	9476	1.017	16.086
总计		6434	936			



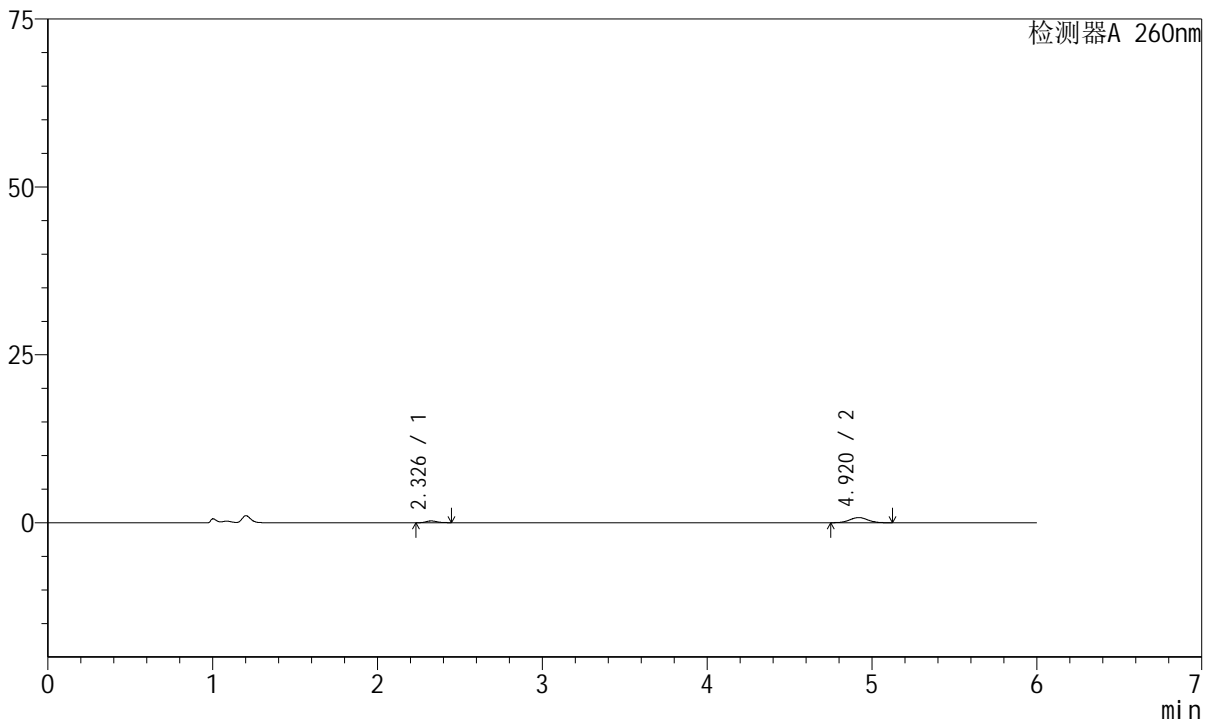
J4001

<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 - 0-242/27-1735-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 05:41:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1188	259	6062	1.132	--
2	4.920	5854	769	9592	1.030	16.189
总计		7042	1029			



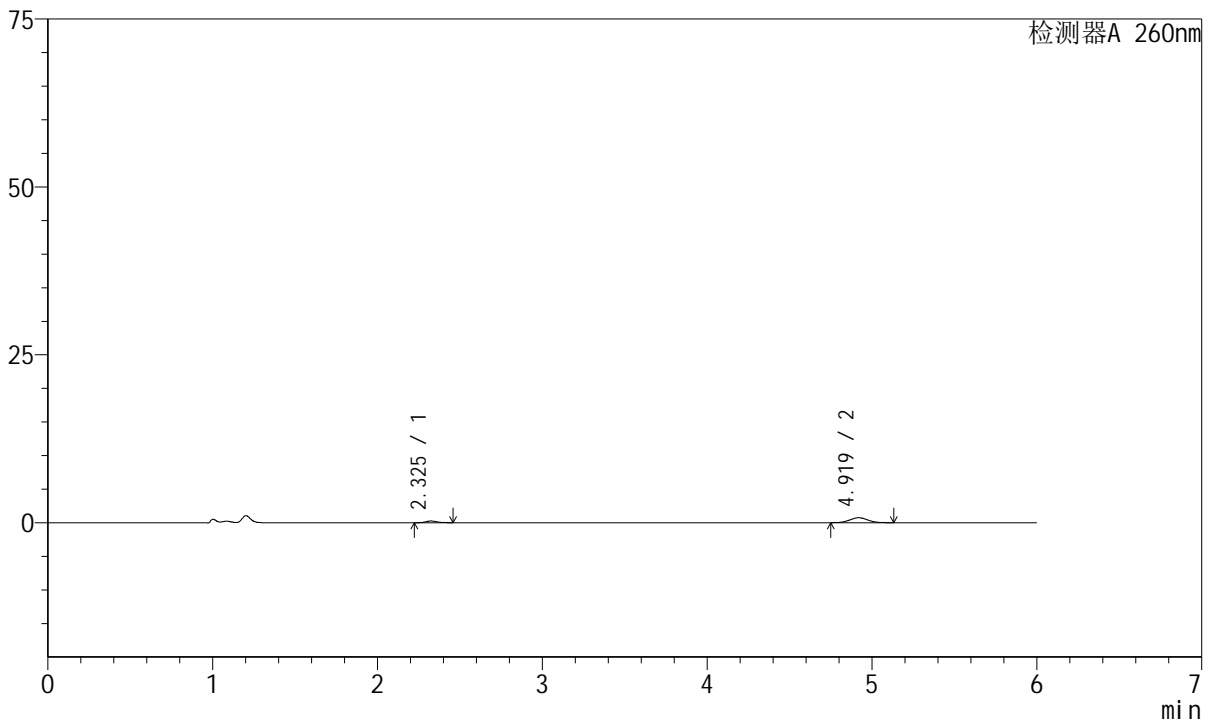
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1736-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 05:47:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1184	253	5763	1.157	--
2	4.919	5615	735	9642	1.037	16.067
总计		6799	987			



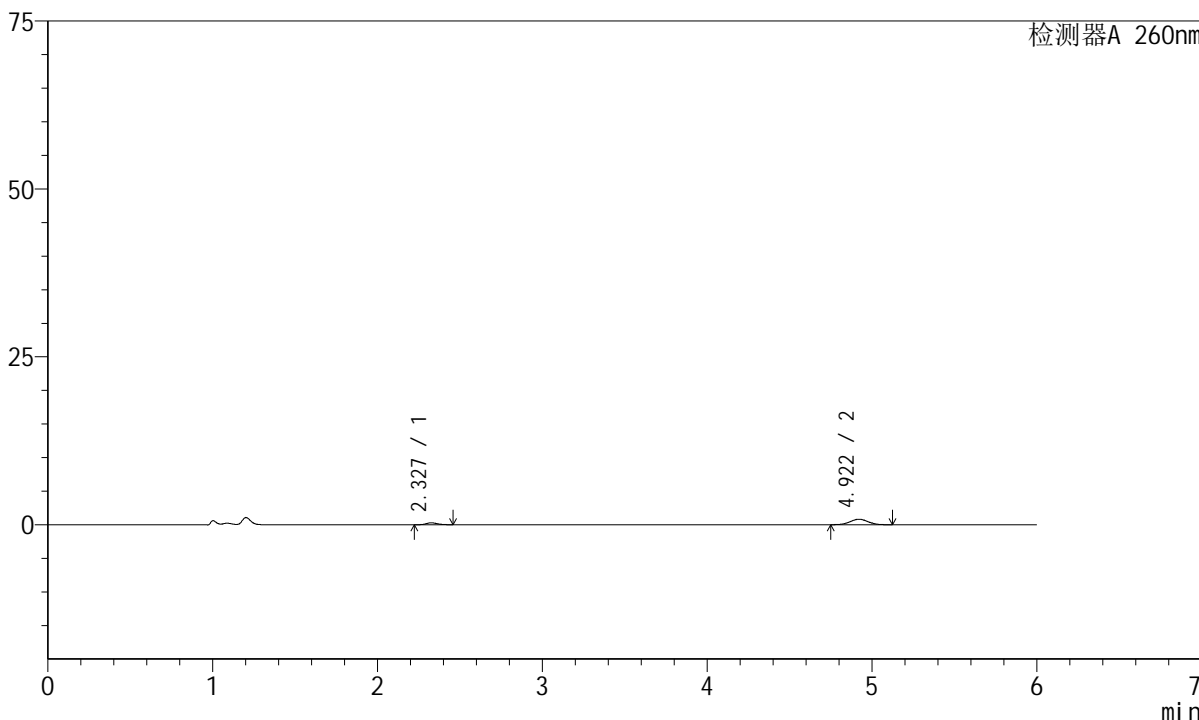
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1737-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 05:54:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1302	280	5799	1.159	--
2	4.922	6221	817	9618	1.022	16.068
总计		7523	1097			



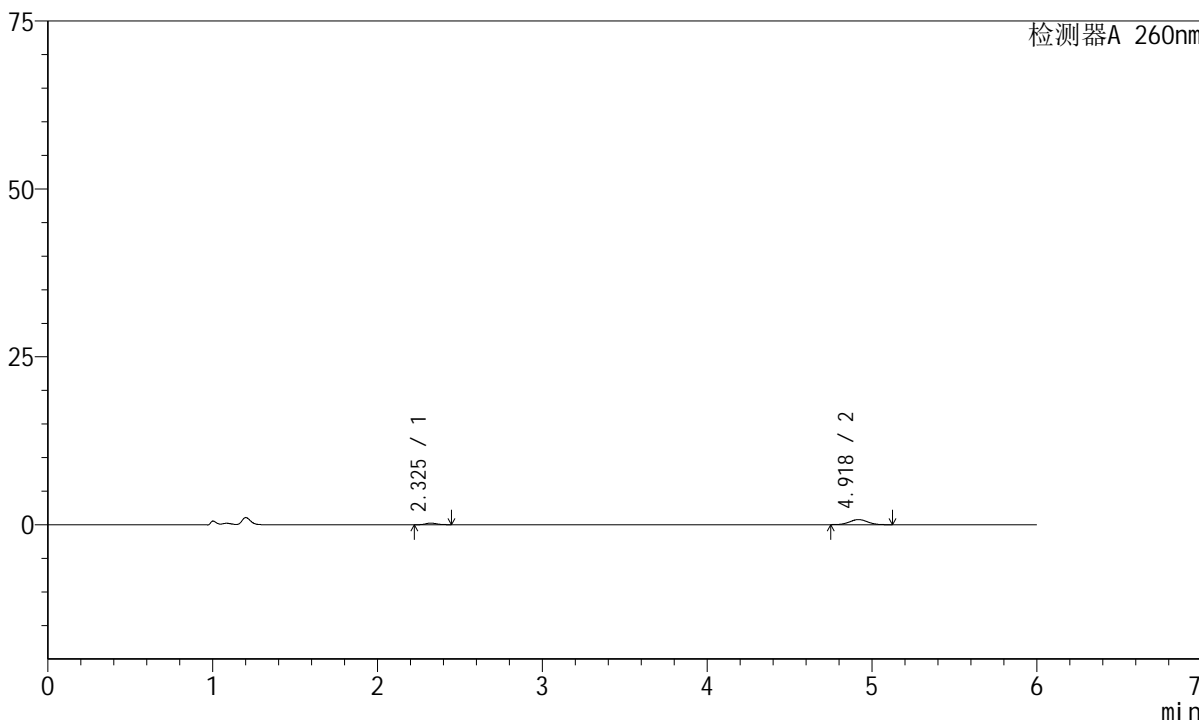
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1738-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 06:00:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1061	234	5969	1.133	--
2	4.918	5813	762	9694	1.039	16.200
总计		6873	996			



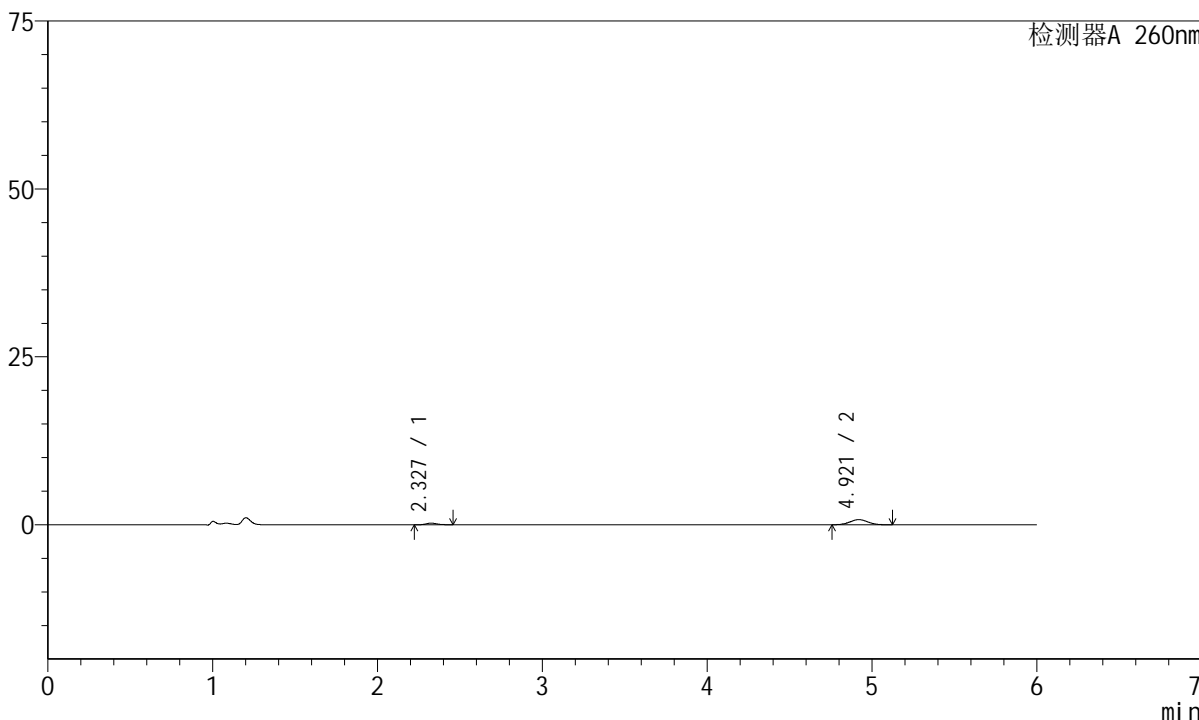
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1739-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 06:06:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1120	238	5822	1.148	--
2	4.921	5808	767	9497	1.036	16.013
总计		6928	1005			



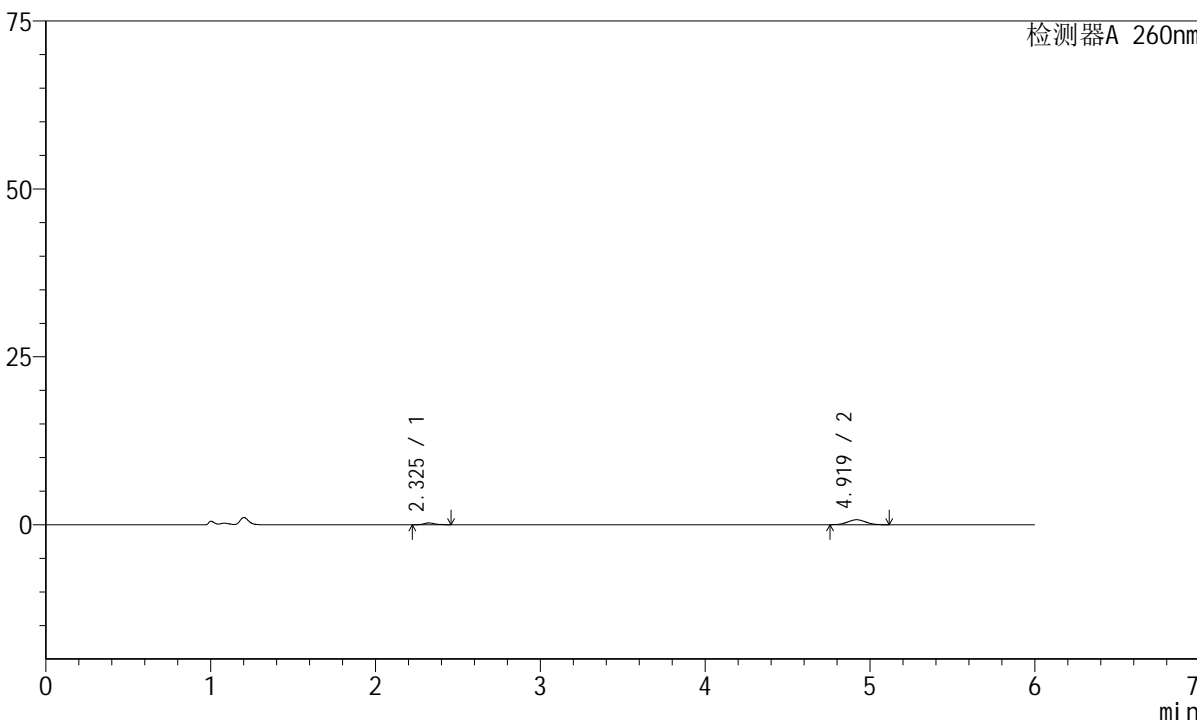
J4001

<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 - 0-242/27-1740-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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	: 2024/10/22 06:13:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1169	256	6176	1.173	--
2	4.919	5562	733	9604	1.034	16.260
总计		6731	990			



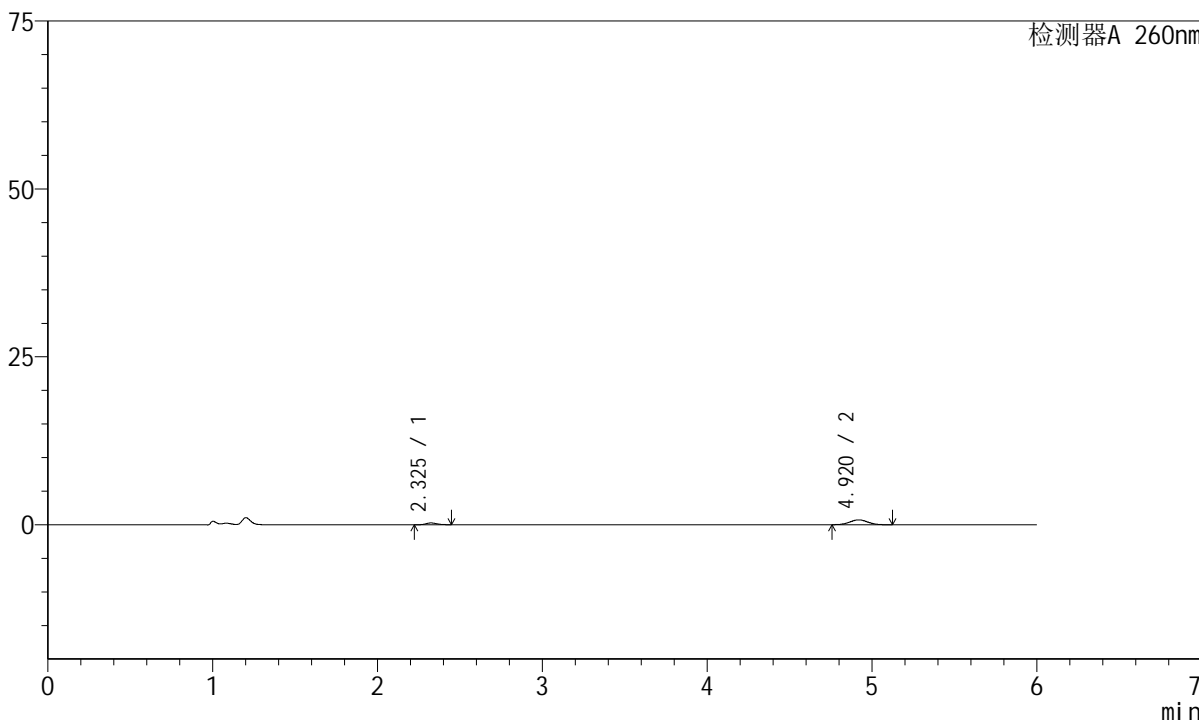
J4001

<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 - 0-242/27-1741-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 06:19:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1183	261	6022	1.140	--
2	4.920	5532	726	9616	1.036	16.189
总计		6715	987			



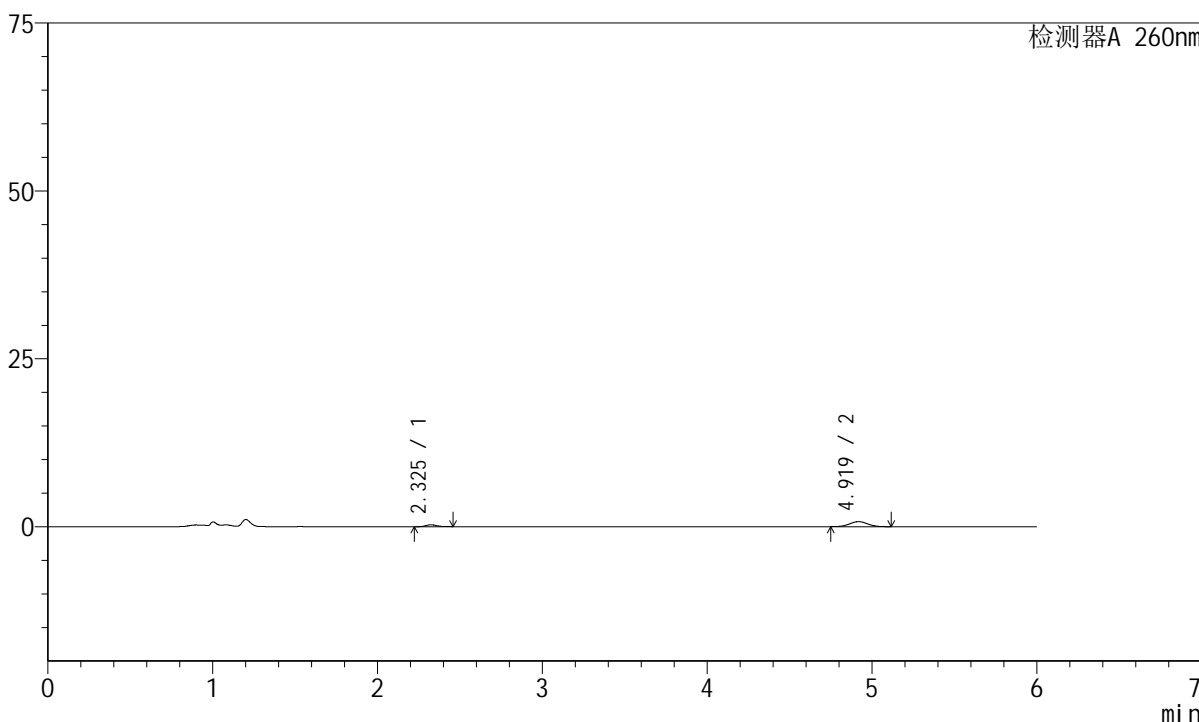
J4001

<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 - 0-242/27-1742-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 06:25:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1285	277	5742	1.154	--
2	4.919	5658	741	9546	1.022	16.008
总计		6943	1018			



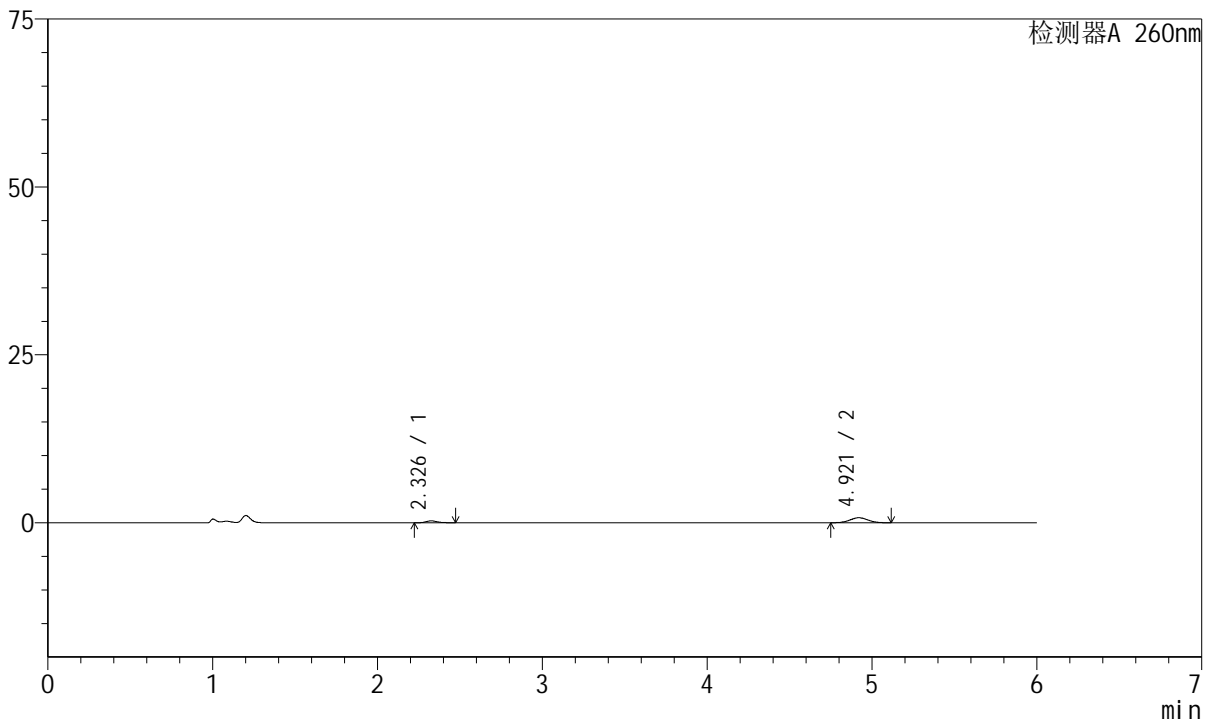
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1743-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 06:32:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1319	277	5740	1.221	--
2	4.921	5650	747	9581	1.026	16.023
总计		6969	1024			



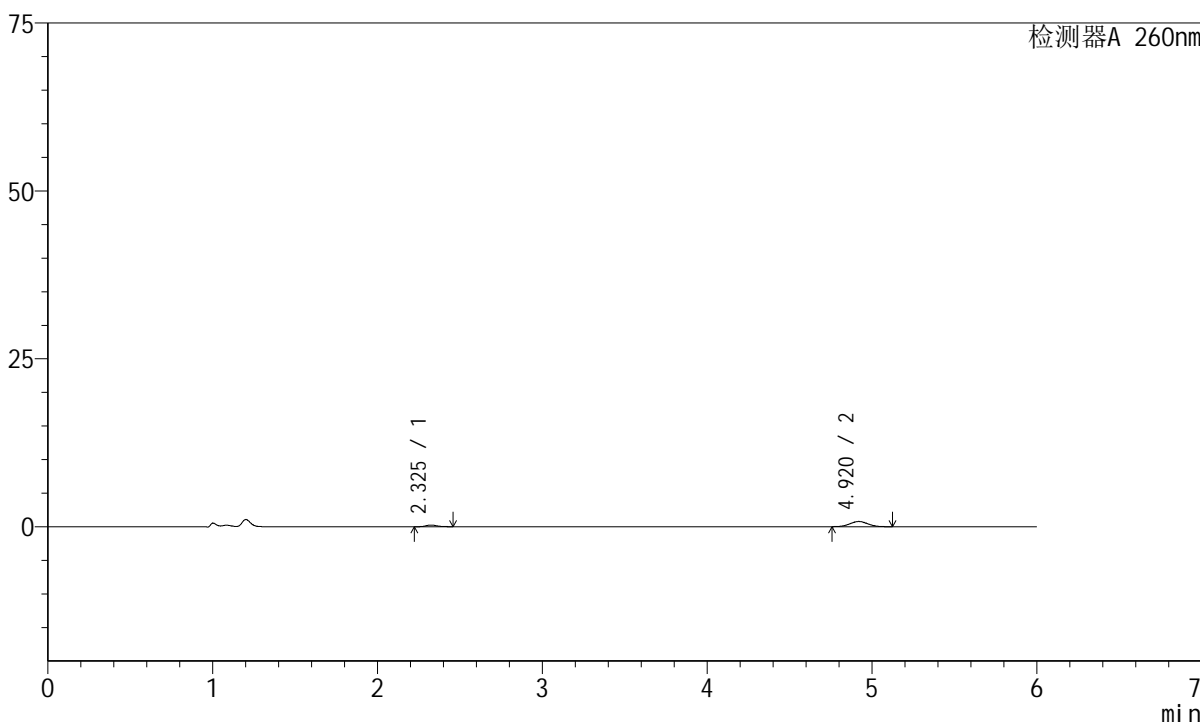
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1744-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-60mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 06:38:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1136	244	5856	1.141	--
2	4.920	5865	775	9563	1.037	16.075
总计		7001	1019			



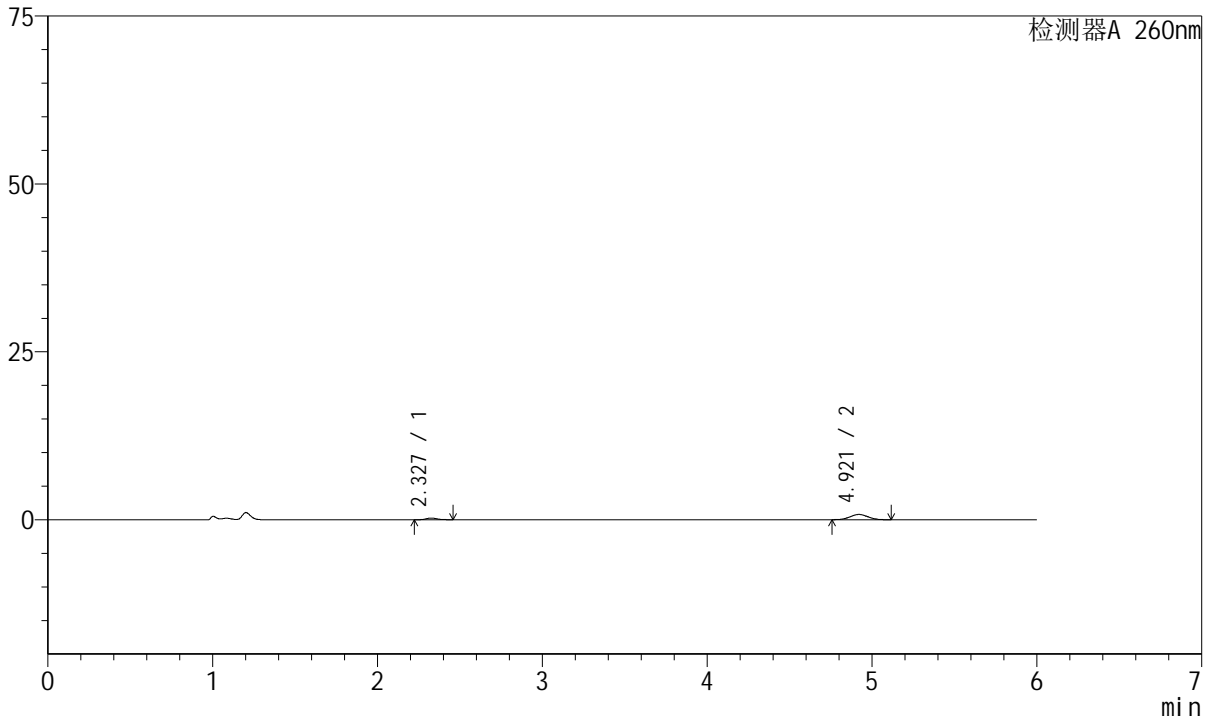
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1745-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. 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	: 2024/10/22 06:44:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1160	248	5866	1.150	--
2	4.921	5933	784	9460	1.028	16.020
总计		7093	1032			



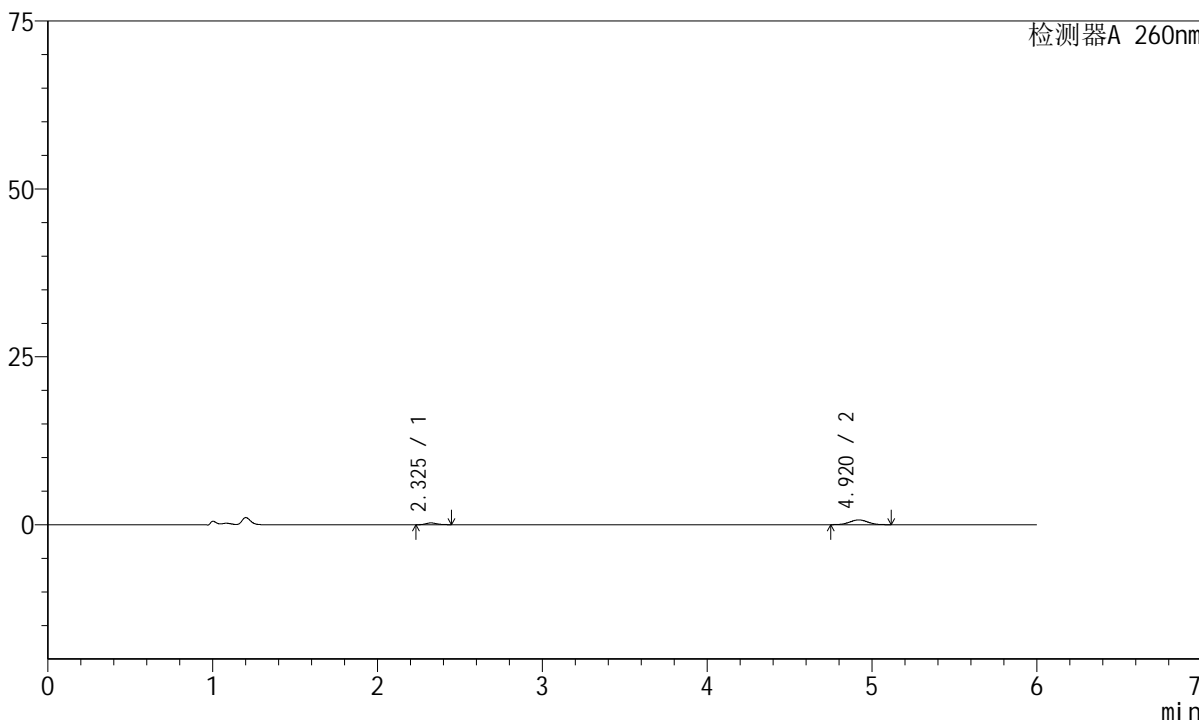
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1746-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 06:51:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1191	261	5999	1.138	--
2	4.920	5412	709	9601	1.031	16.169
总计		6602	970			



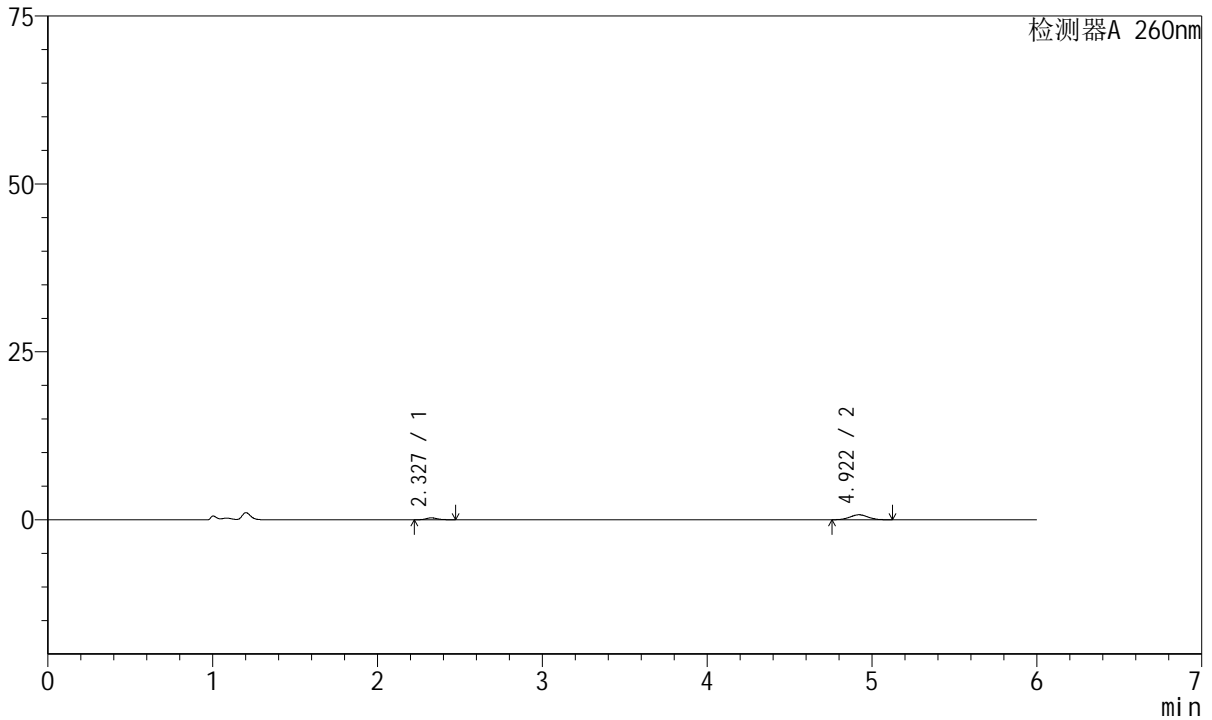
J4001

<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 - 0-242/27-1747-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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	: 2024/10/22 06:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1337	282	5941	1.181	--
2	4.922	5598	738	9641	1.023	16.150
总计		6935	1020			



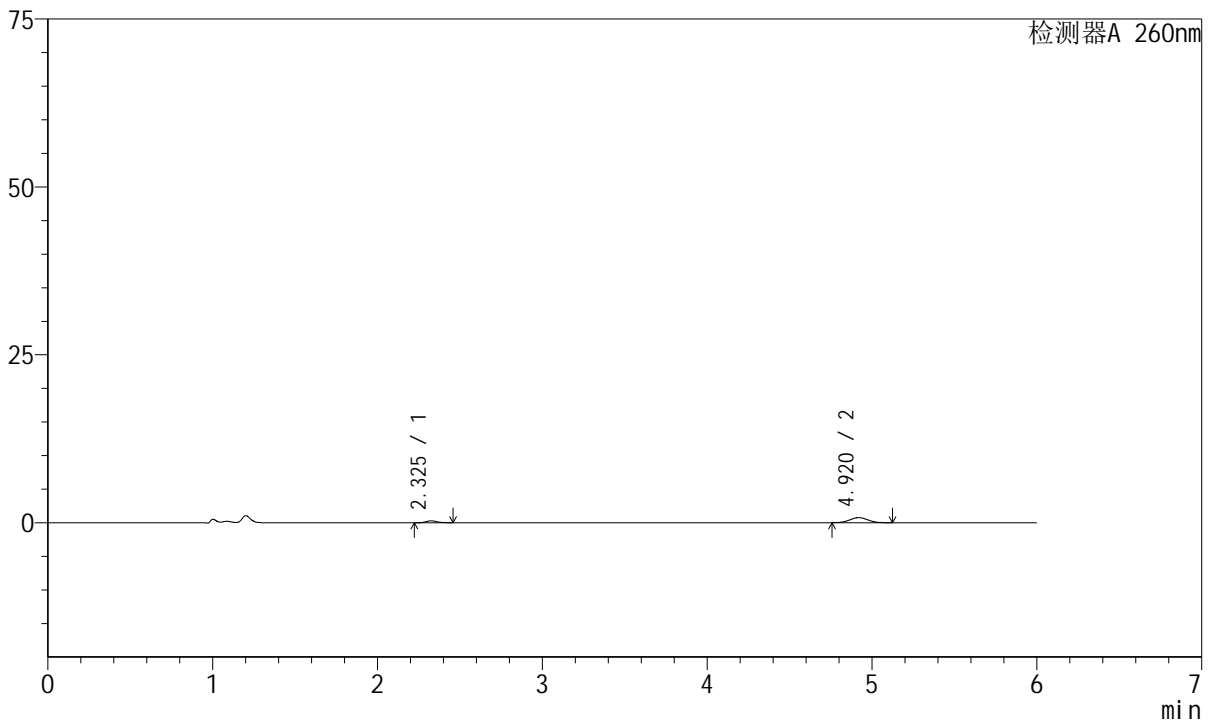
J4001

<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 - 0-242/27-1748-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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	: 2024/10/22 07:04:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1253	272	6067	1.170	--
2	4.920	5752	756	9431	1.048	16.111
总计		7005	1028			



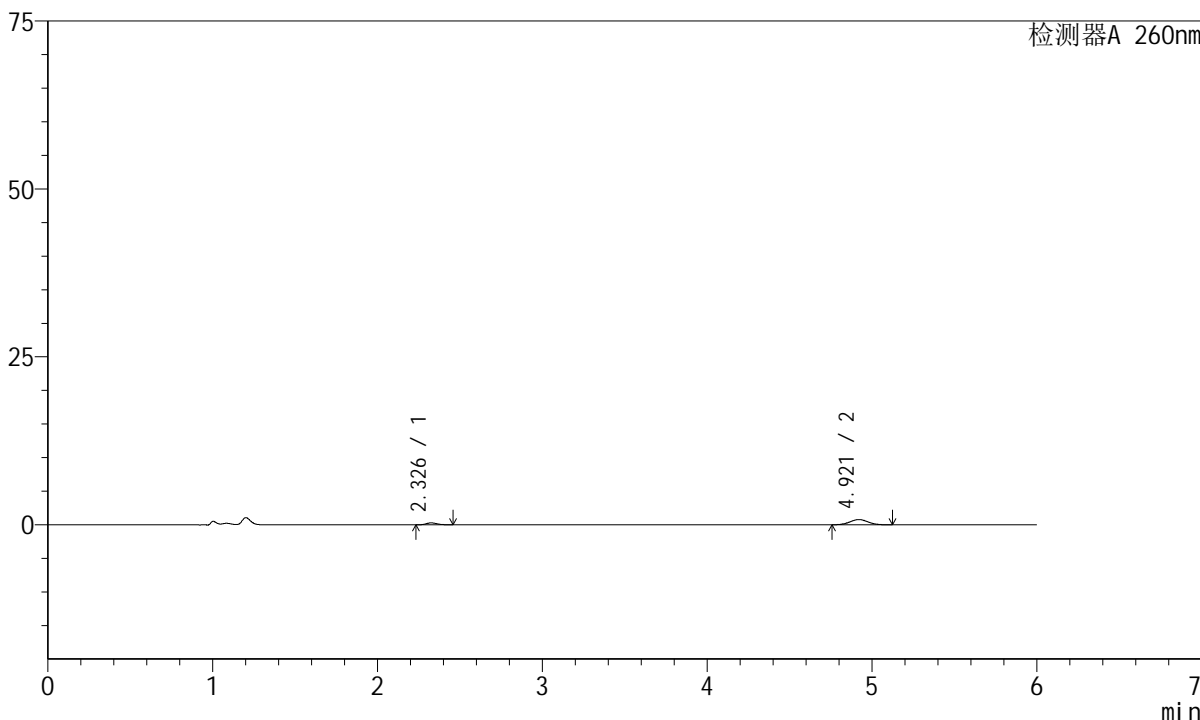
J4001

<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 - 0-242/27-1749-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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	: 2024/10/22 07:10:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1288	281	5964	1.163	--
2	4.921	5894	777	9430	1.033	16.057
总计		7183	1058			



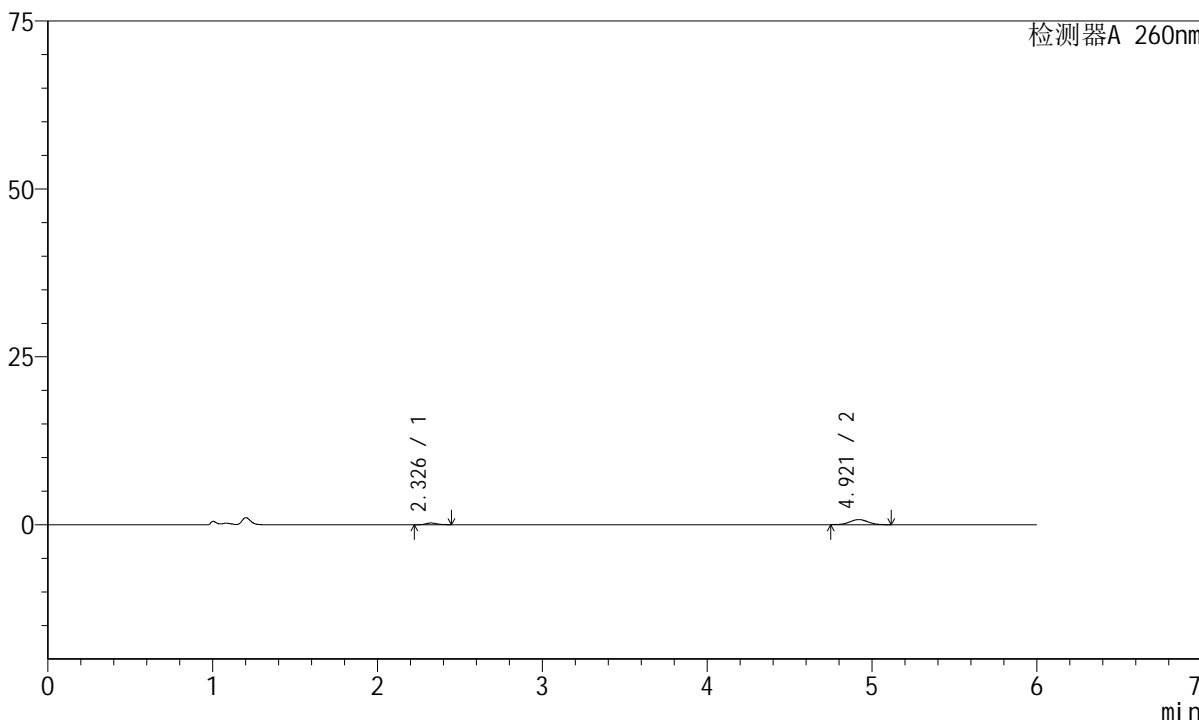
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1750-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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	: 2024/10/22 07:16:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1146	251	6020	1.130	--
2	4.921	5793	760	9428	1.019	16.088
总计		6939	1011			



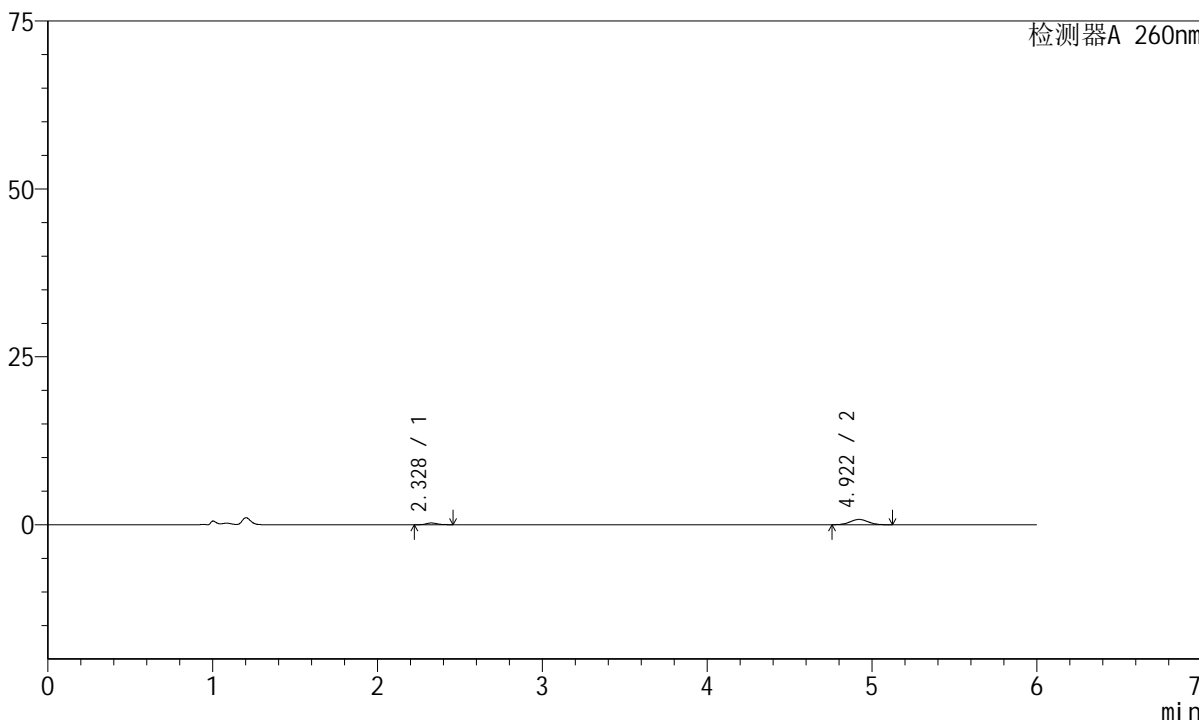
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1751-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.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	: 2024/10/22 07:23:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1149	253	6182	1.158	--
2	4.922	5990	791	9645	1.028	16.273
总计		7139	1044			



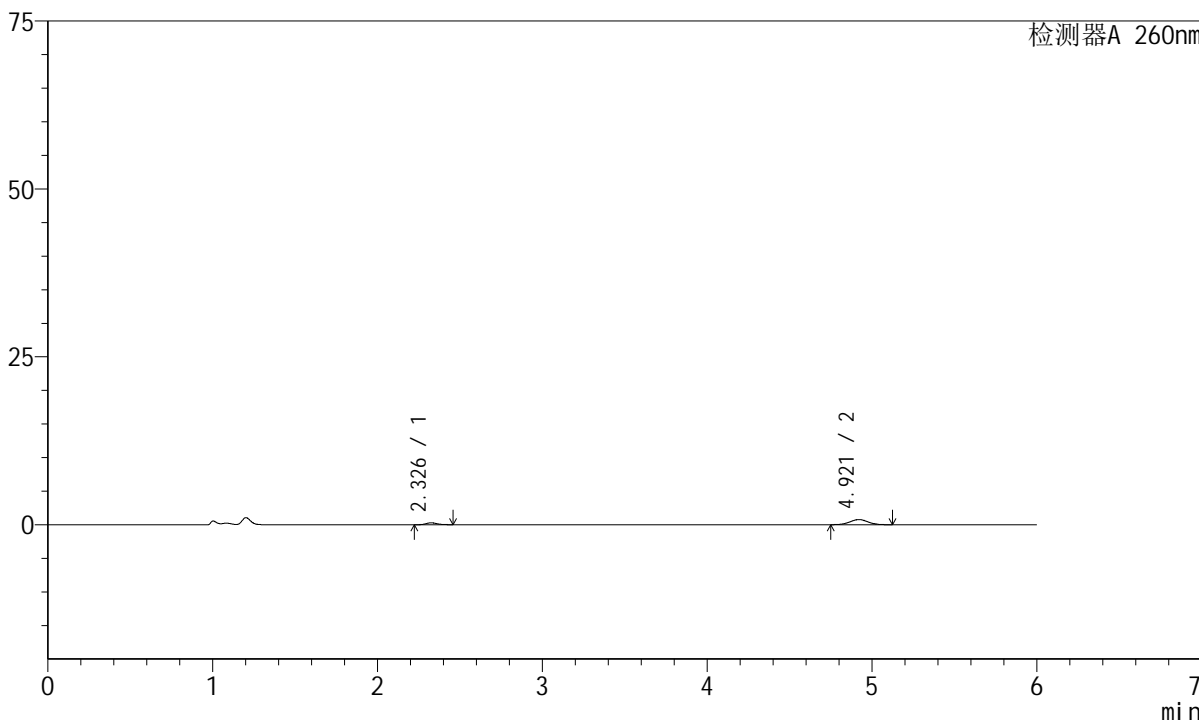
J4001

<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 - 0-242/27-1752-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 07:29:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	1280	275	5871	1.148	--
2	4.921	5814	762	9566	1.026	16.082
总计		7093	1037			



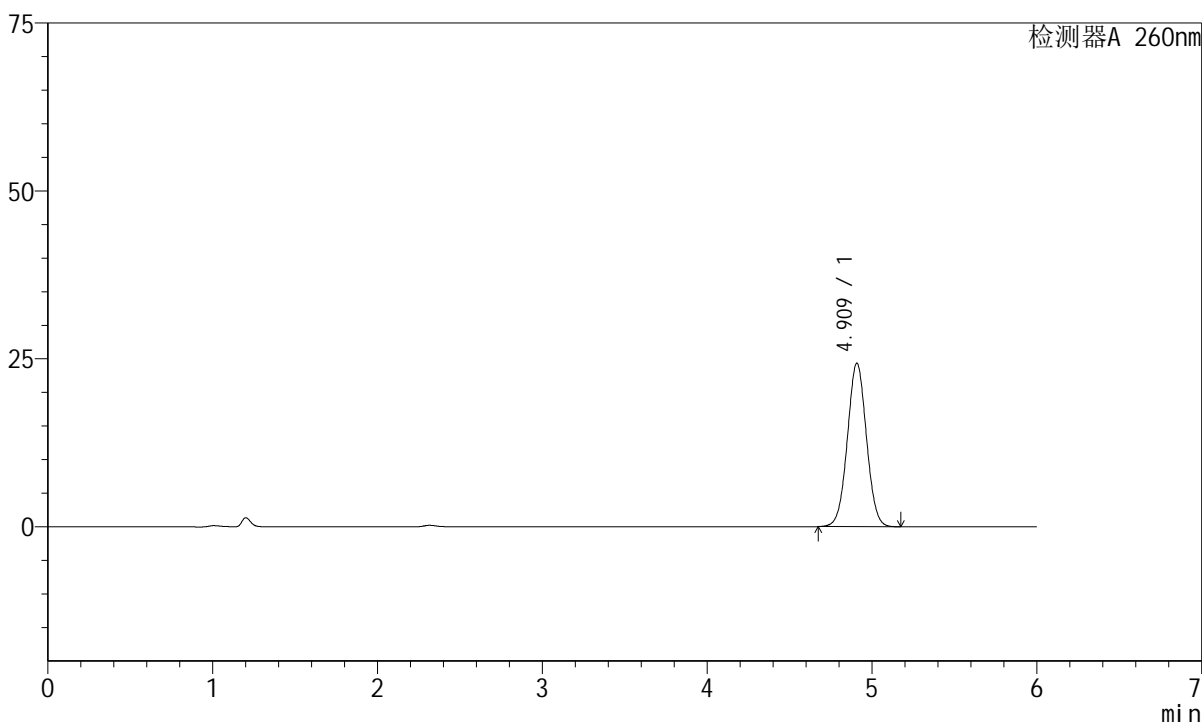
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1753-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276.l cb		
样品瓶号	: 3-27	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 07:36:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	196206	24294	8582	1.025	--
总计		196206	24294			



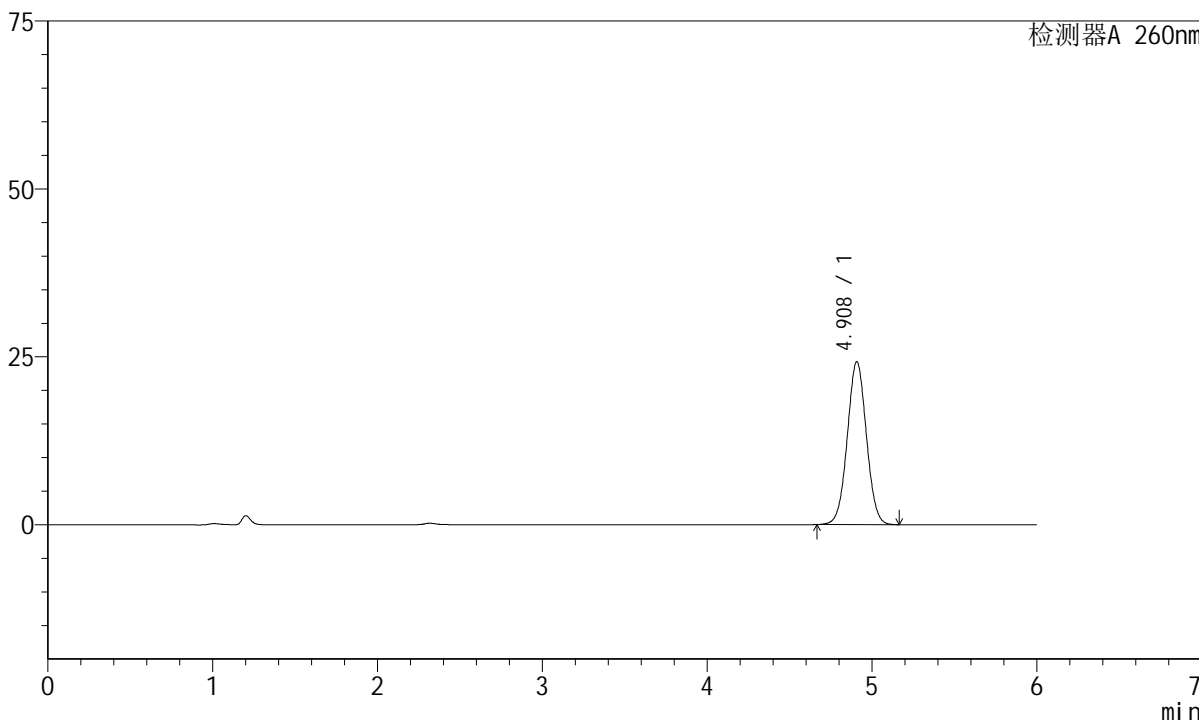
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-242/27-1754-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4. 5j z-j yx1-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-27	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 07:42:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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	195525	24203	8570	1.025	--
总计		195525	24203			