



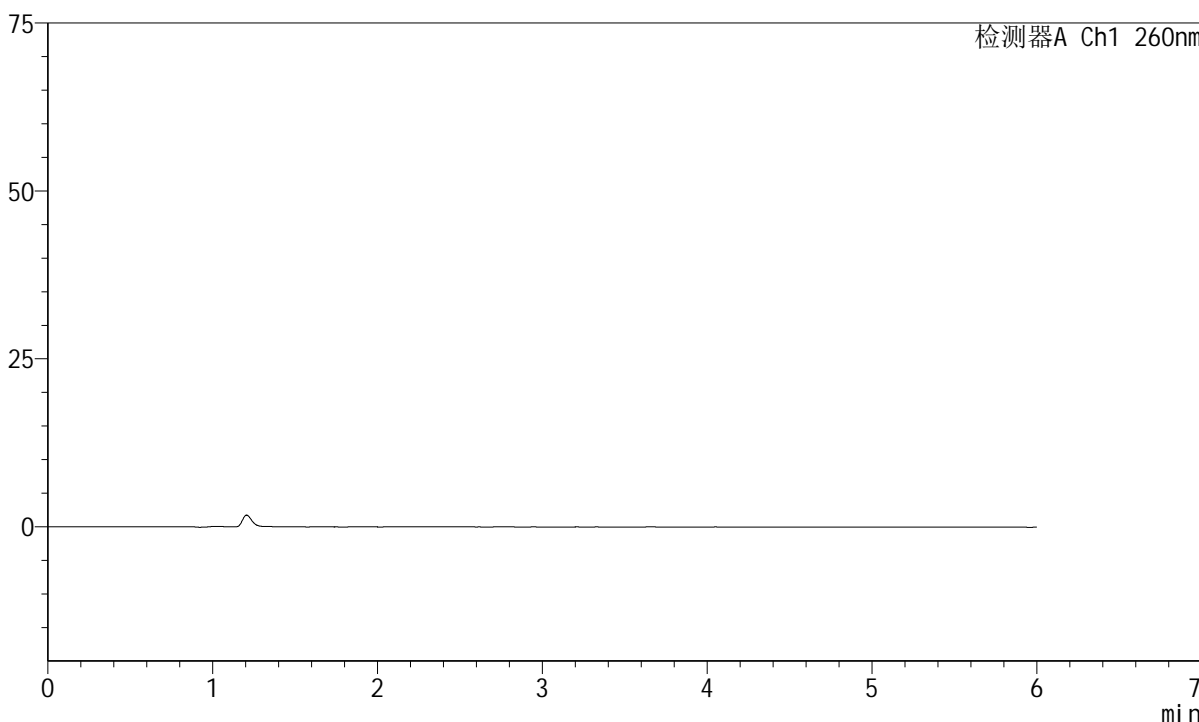
J4001

<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 - 0-239/29-5119-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 13:56:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



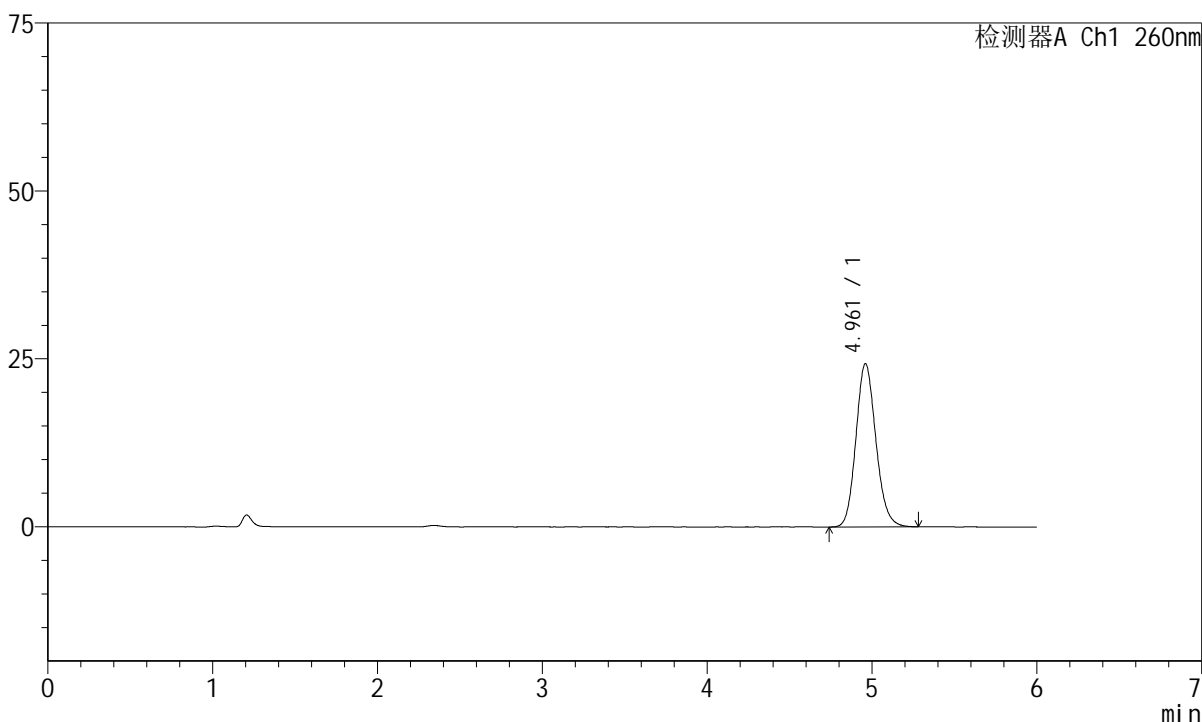
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5120-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 14:02:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	204622	24287	8175	1.138	--
总计		204622	24287			



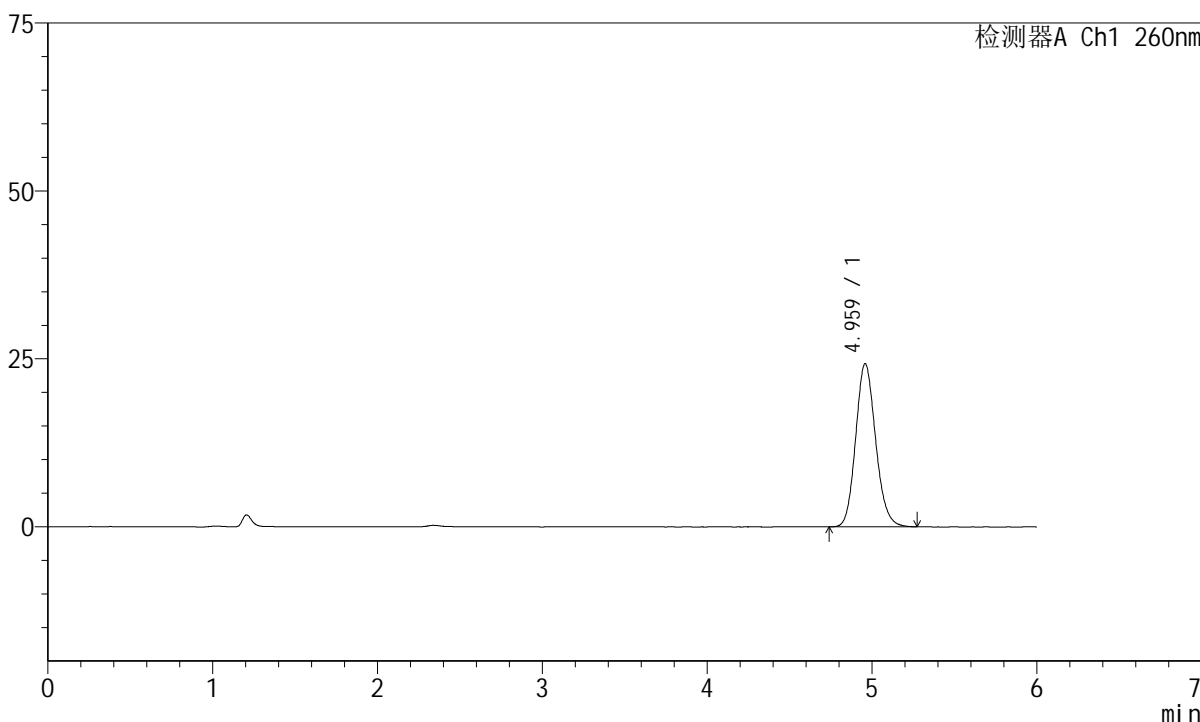
J4001

<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 - 0-239/29-5121-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 14:09:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	204416	24234	8153	1.136	--
总计		204416	24234			



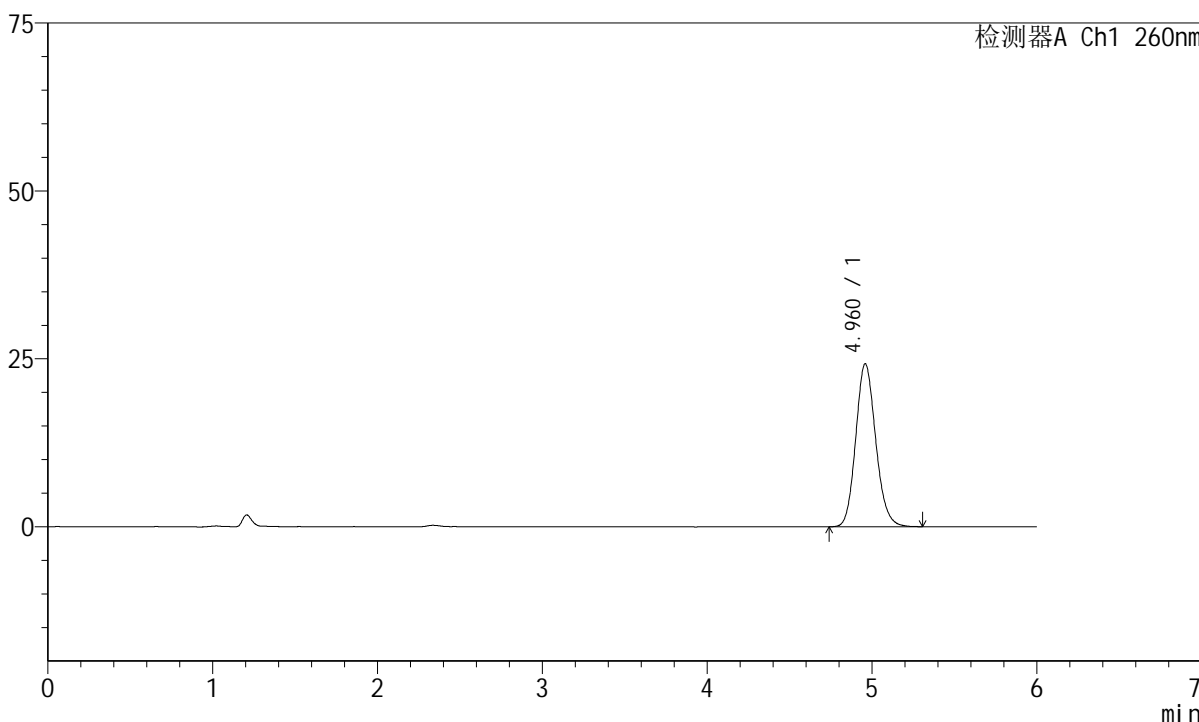
J4001

<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 - 0-239/29-5122-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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: 35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 37: 50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	204914	24229	8136	1.139	--
总计		204914	24229			



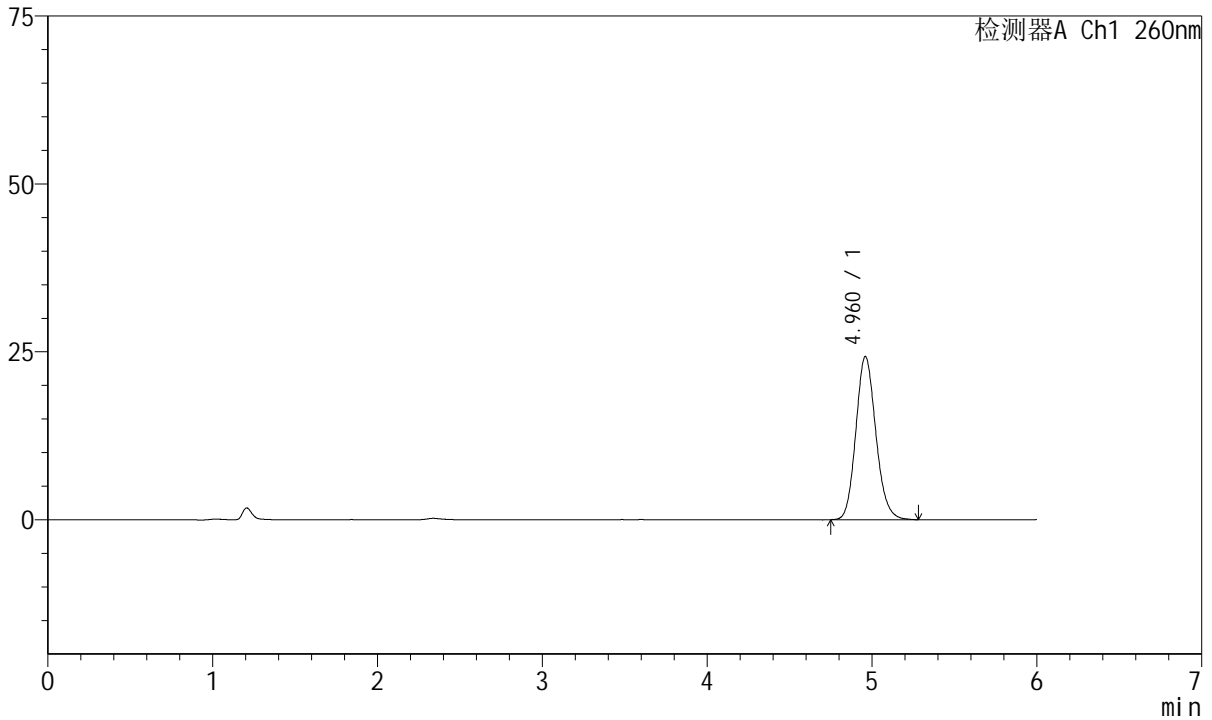
J4001

<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 - 0-239/29-5123-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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: 58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 37: 53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	204525	24269	8150	1.140	--
总计		204525	24269			



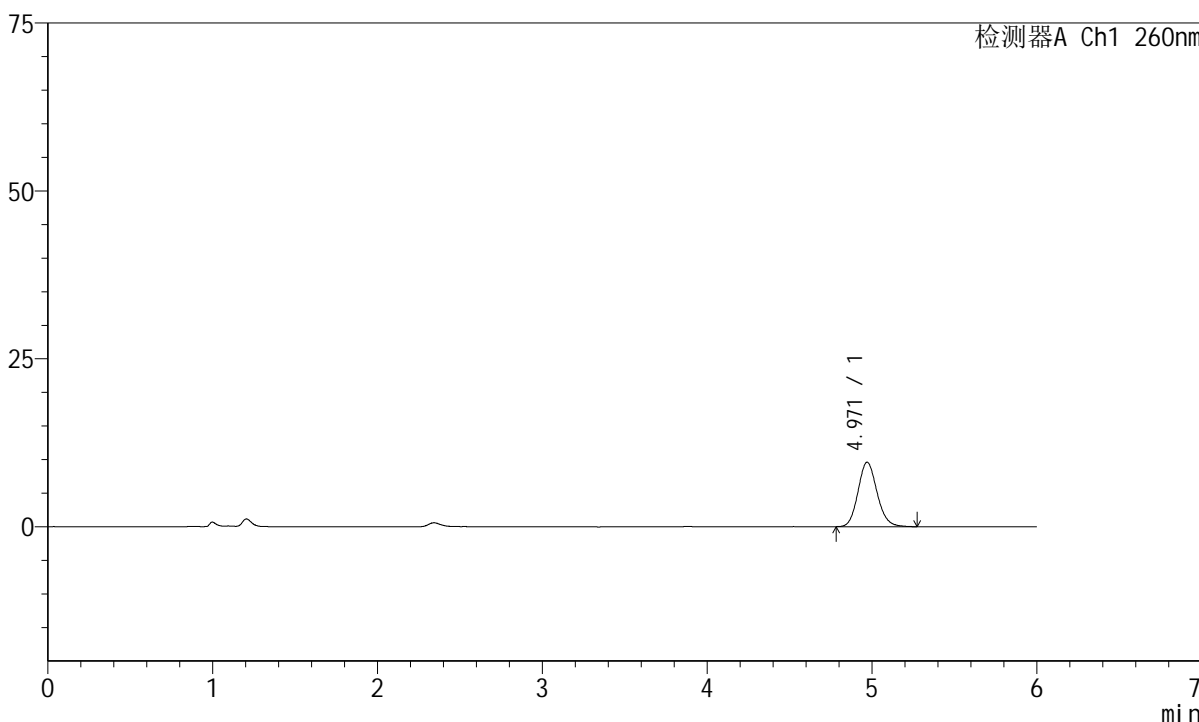
J4001

<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 - 0-239/29-5126-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 14:41:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	77064	9600	9040	1.131	--
总计		77064	9600			



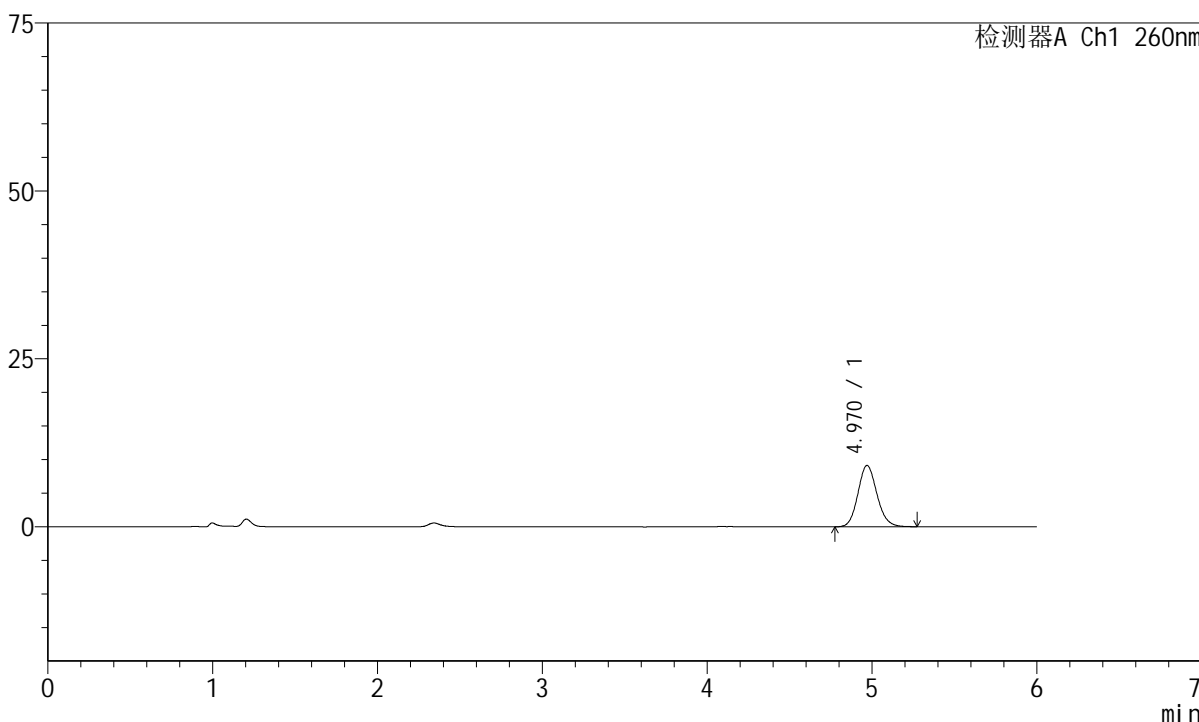
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5127-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 14:47:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	73367	9142	9031	1.128	--
总计		73367	9142			



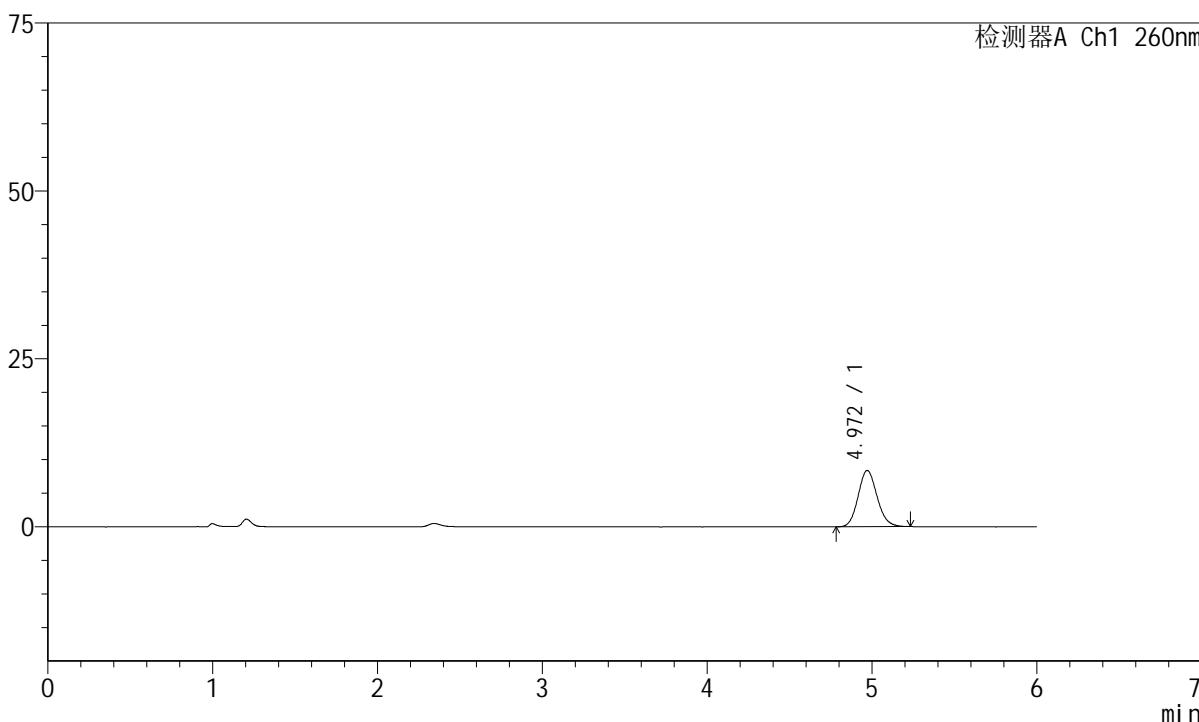
J4001

<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 - 0-239/29-5128-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/21 14:53:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	66773	8384	9071	1.121	--
总计		66773	8384			



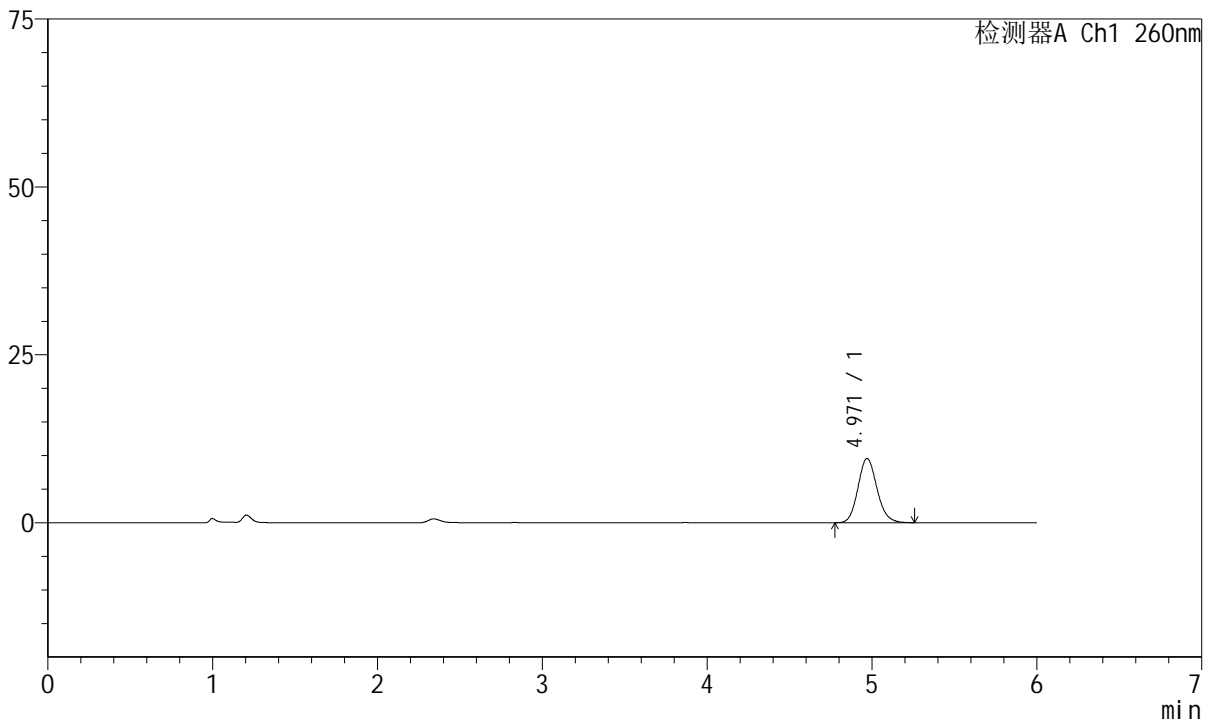
J4001

<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 - 0-239/29-5129-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/21 15:00:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	76799	9585	9042	1.132	--
总计		76799	9585			



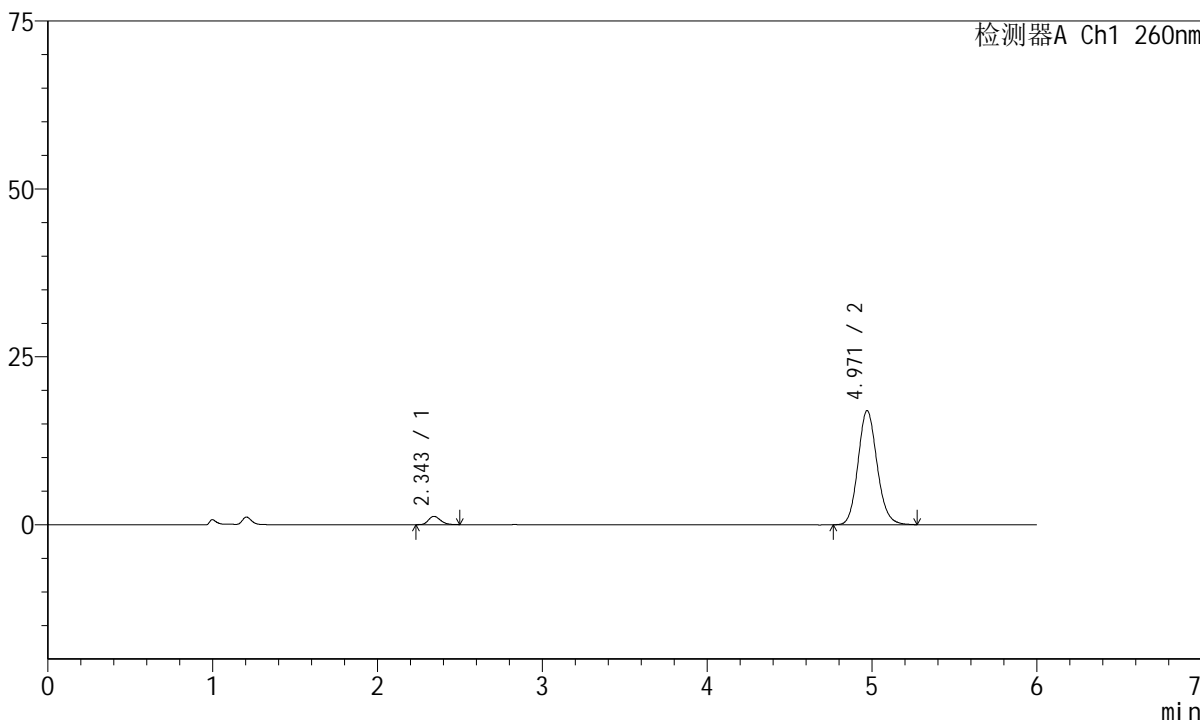
J4001

<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 - 0-239/29-5131-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 15:13:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	6302	1236	4976	1.238	--
2	4.971	136618	17013	9015	1.126	15.353
总计		142919	18249			



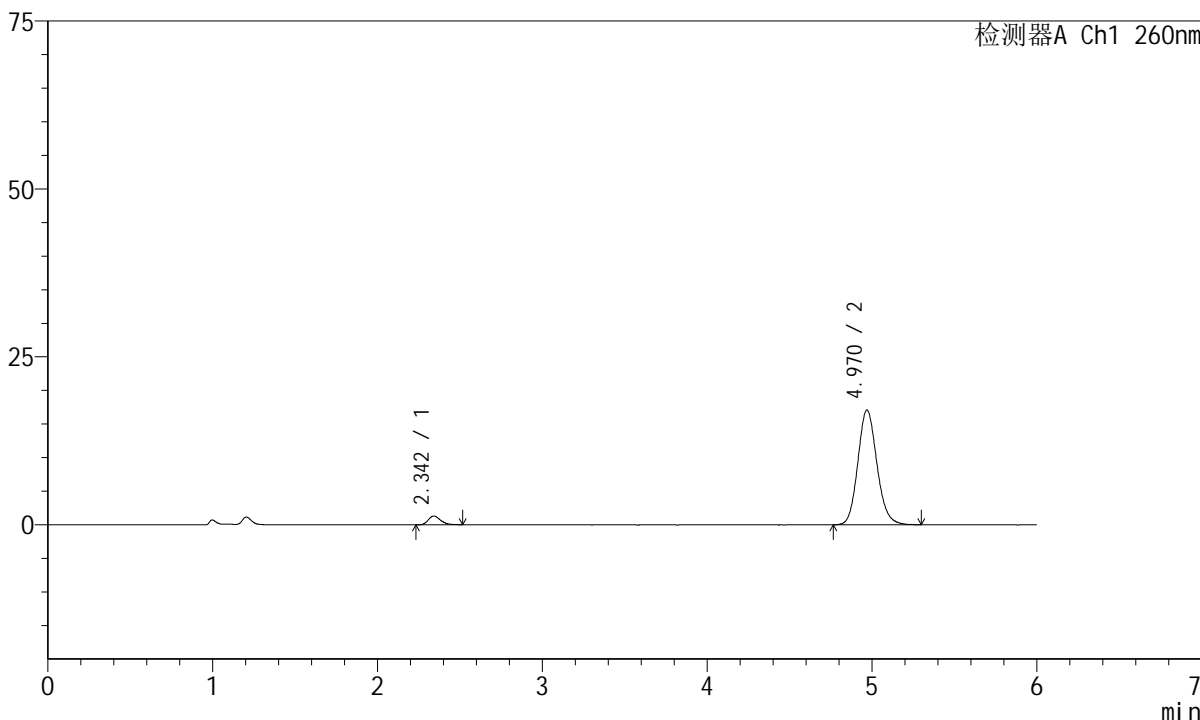
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5132-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 15:19:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	6781	1292	4841	1.291	--
2	4.970	137767	17097	8992	1.134	15.265
总计		144549	18390			



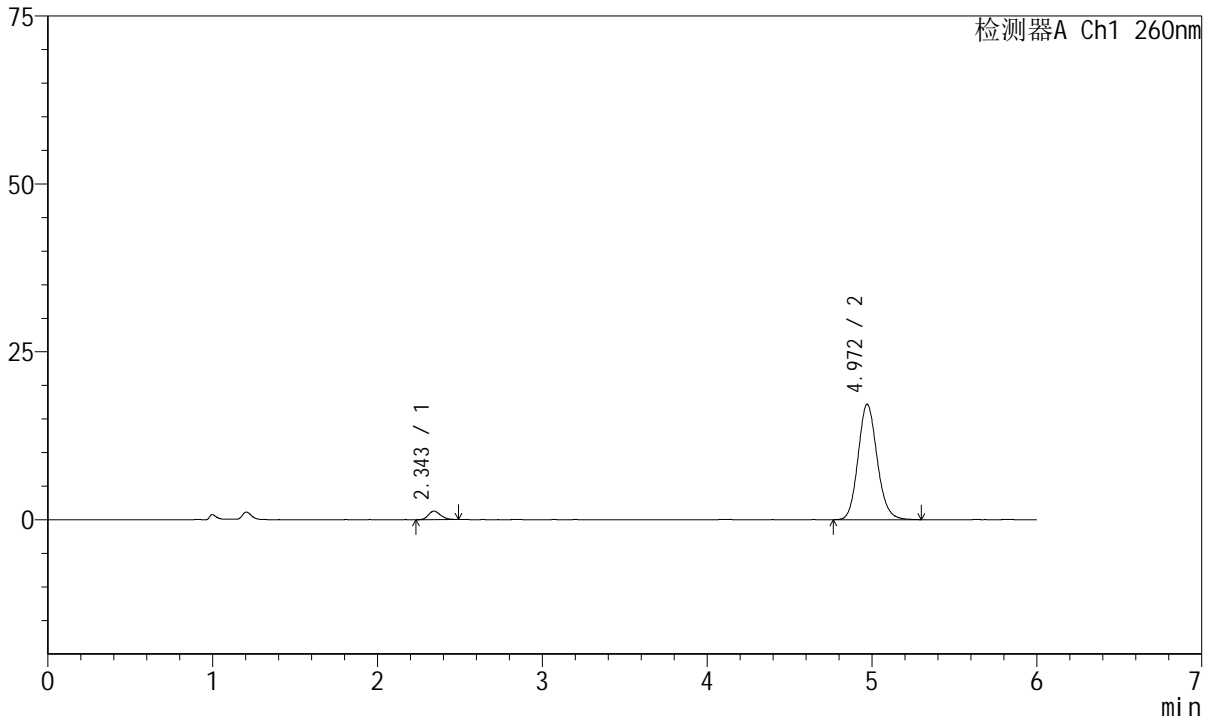
J4001

<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 - 0-239/29-5133-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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: 46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 38: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	6432	1253	4835	1.162	--
2	4.972	138145	17204	9017	1.128	15.271
总计		144578	18457			



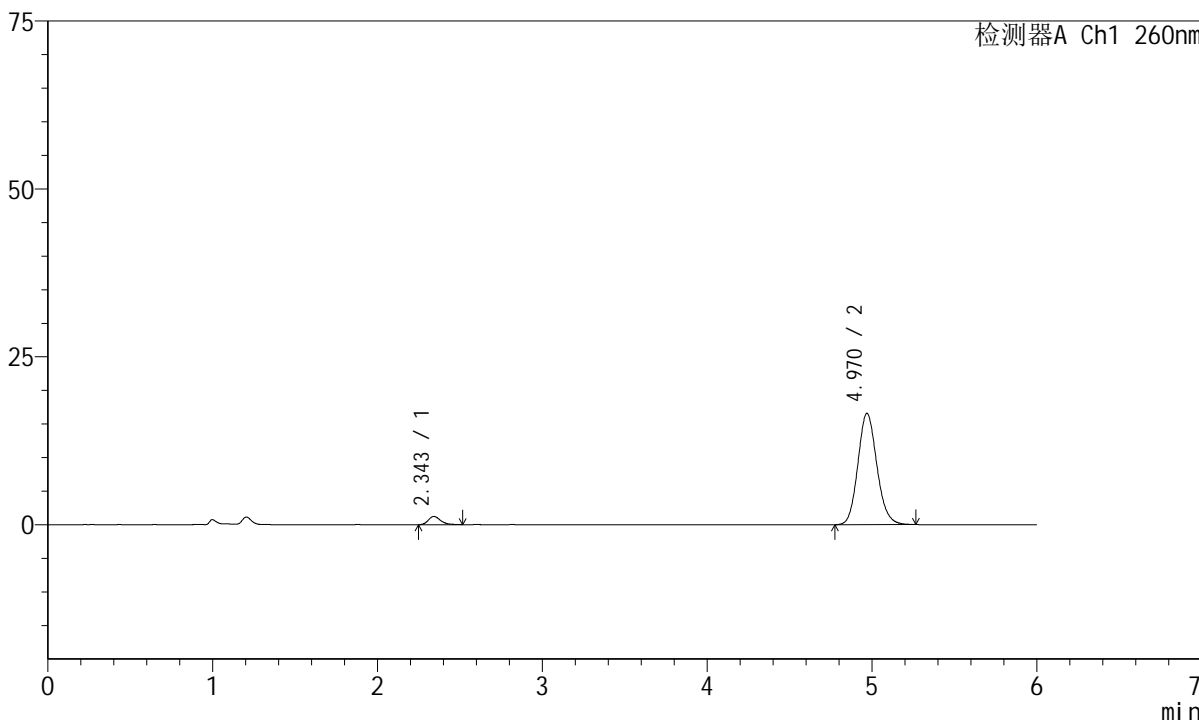
J4001

<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 - 0-239/29-5134-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 15:32:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	6346	1215	4950	1.269	--
2	4.970	132842	16575	9034	1.128	15.347
总计		139188	17790			



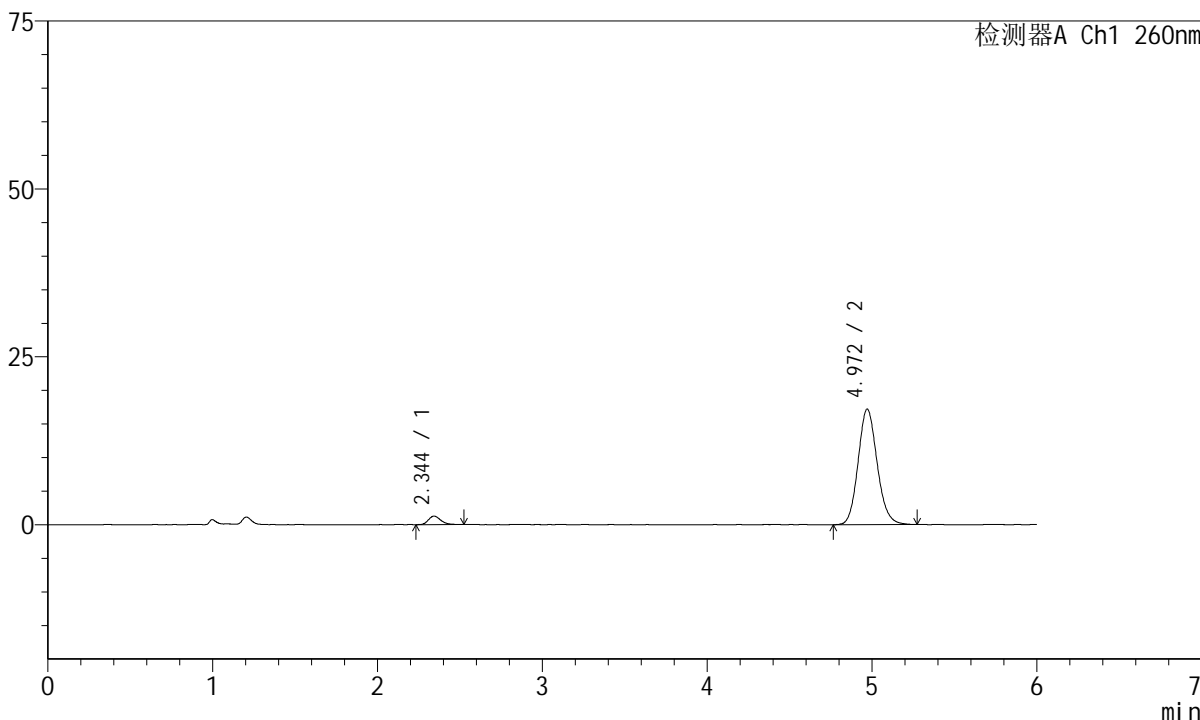
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5135-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 15:38:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	6658	1263	4801	1.242	--
2	4.972	138311	17211	8973	1.126	15.224
总计		144968	18474			



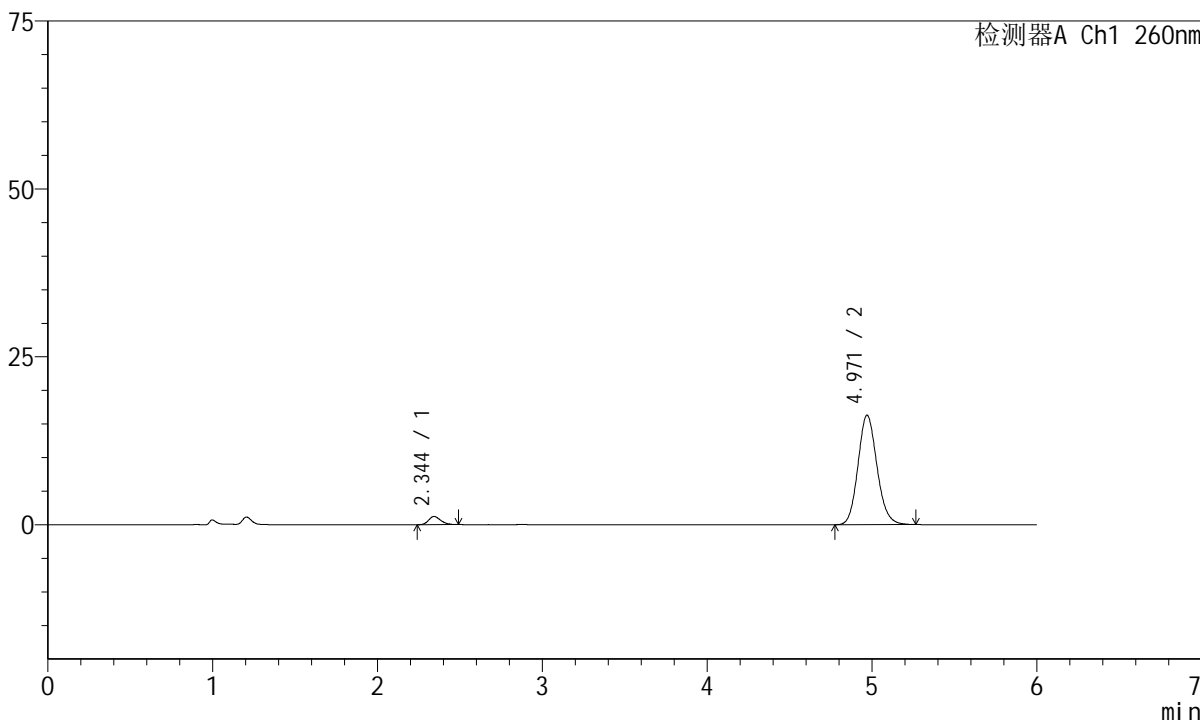
J4001

<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 - 0-239/29-5136-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 15:44:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	6132	1210	4901	1.191	--
2	4.971	130407	16302	9037	1.128	15.312
总计		136540	17511			



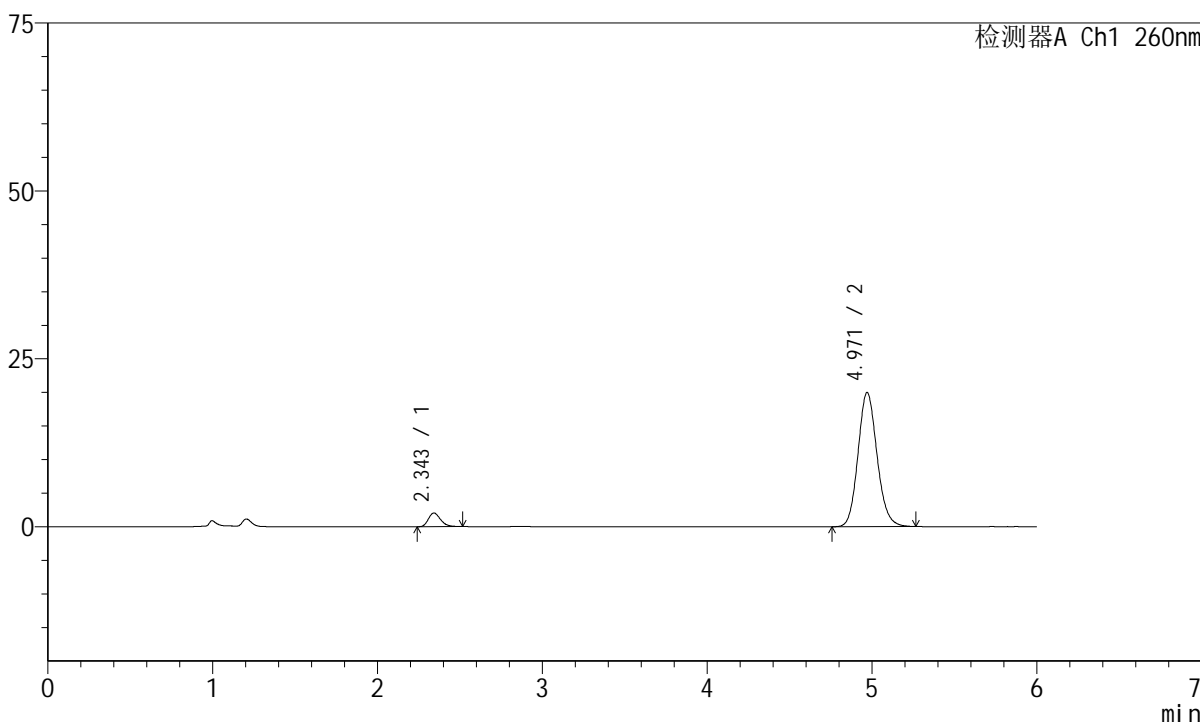
J4001

<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 - 0-239/29-5137-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 15:51:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	10348	2014	4864	1.261	--
2	4.971	160202	19981	9033	1.126	15.301
总计		170550	21995			



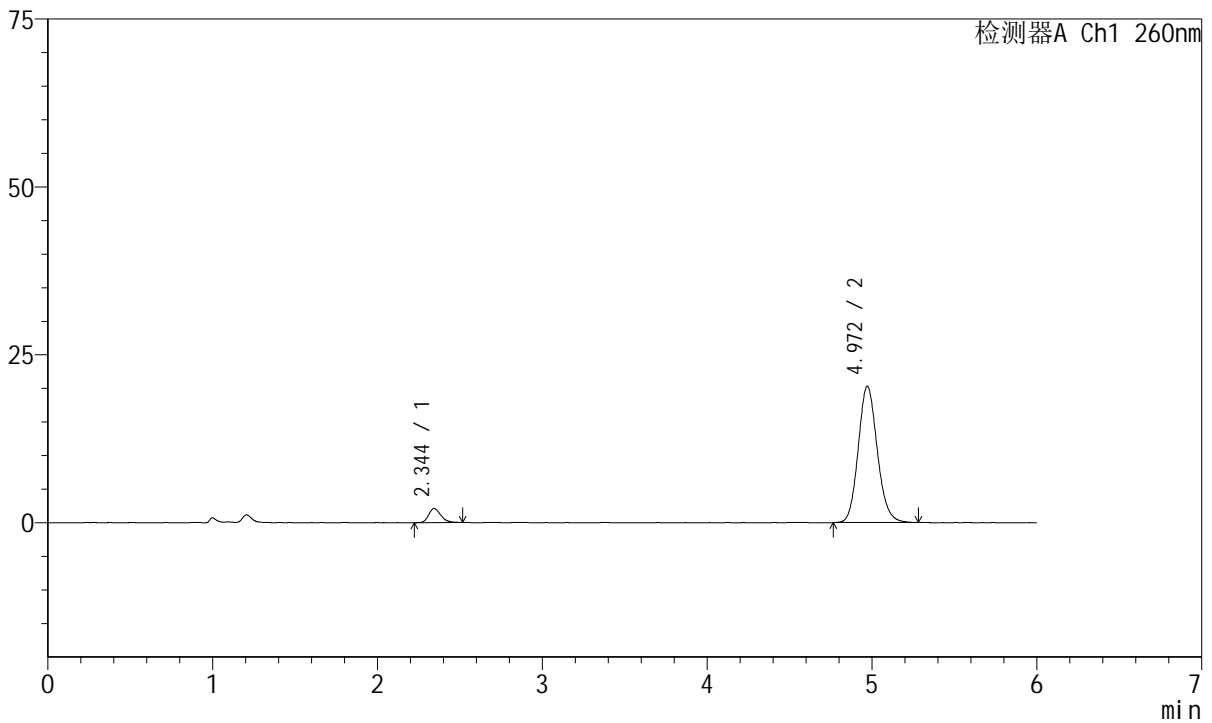
J4001

<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 - 0-239/29-5138-2 - cbzj - 1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangj nwei
进样时间	: 2024/10/21 15:57:39	处理者	: jiangj nwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	10748	2086	4905	1.225	--
2	4.972	163158	20308	8991	1.128	15.296
总计		173907	22395			



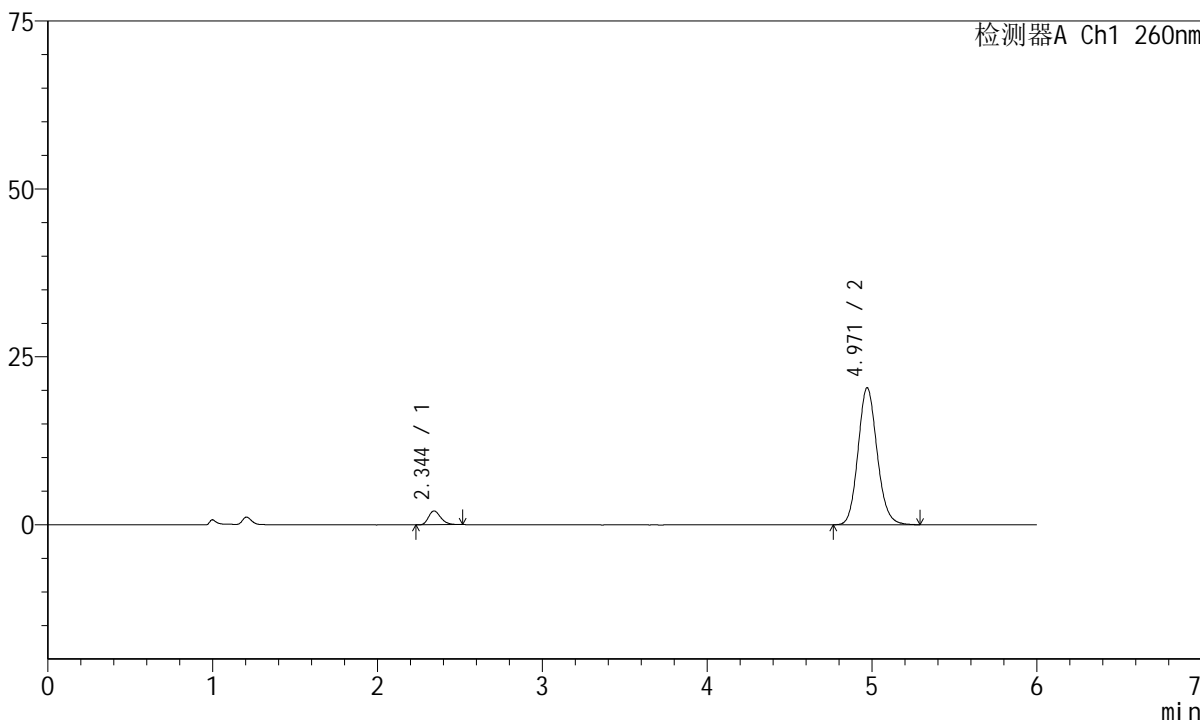
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5139-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 16:04:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	10557	2050	4904	1.259	--
2	4.971	163767	20410	9022	1.128	15.310
总计		174324	22460			



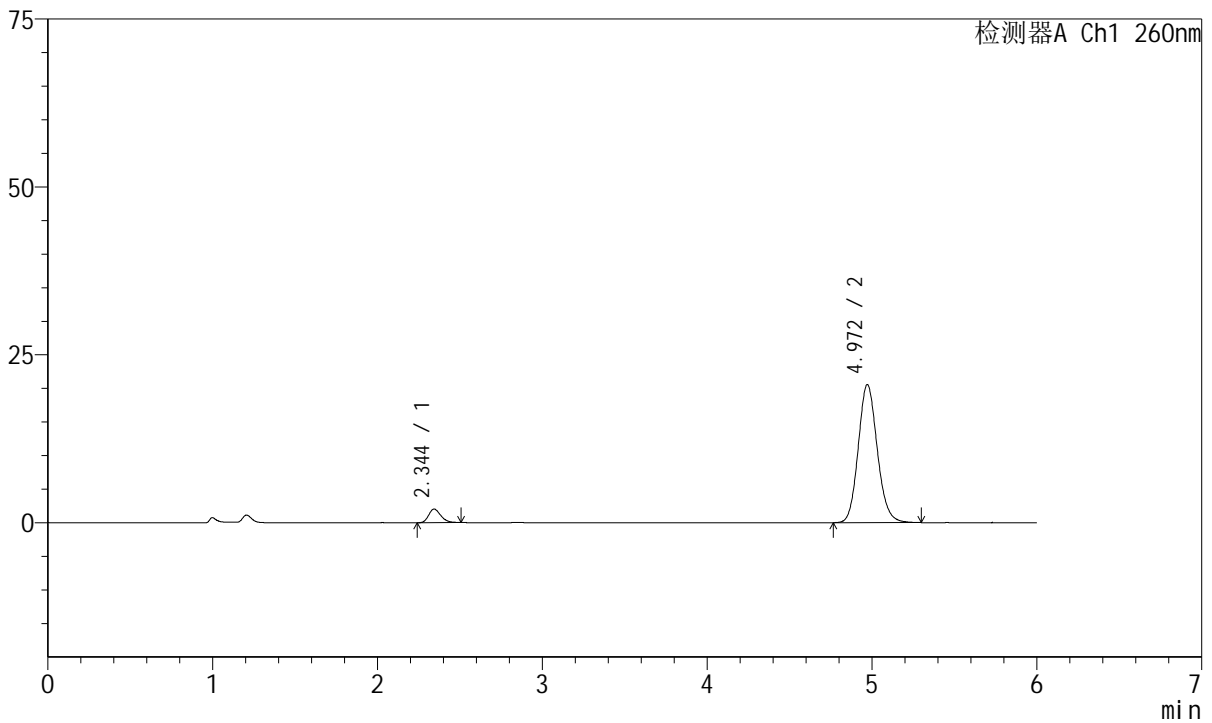
J4001

<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 - 0-239/29-5140-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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: 25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 38: 38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	10402	2020	4886	1.252	--
2	4.972	165120	20568	9032	1.126	15.305
总计		175522	22589			



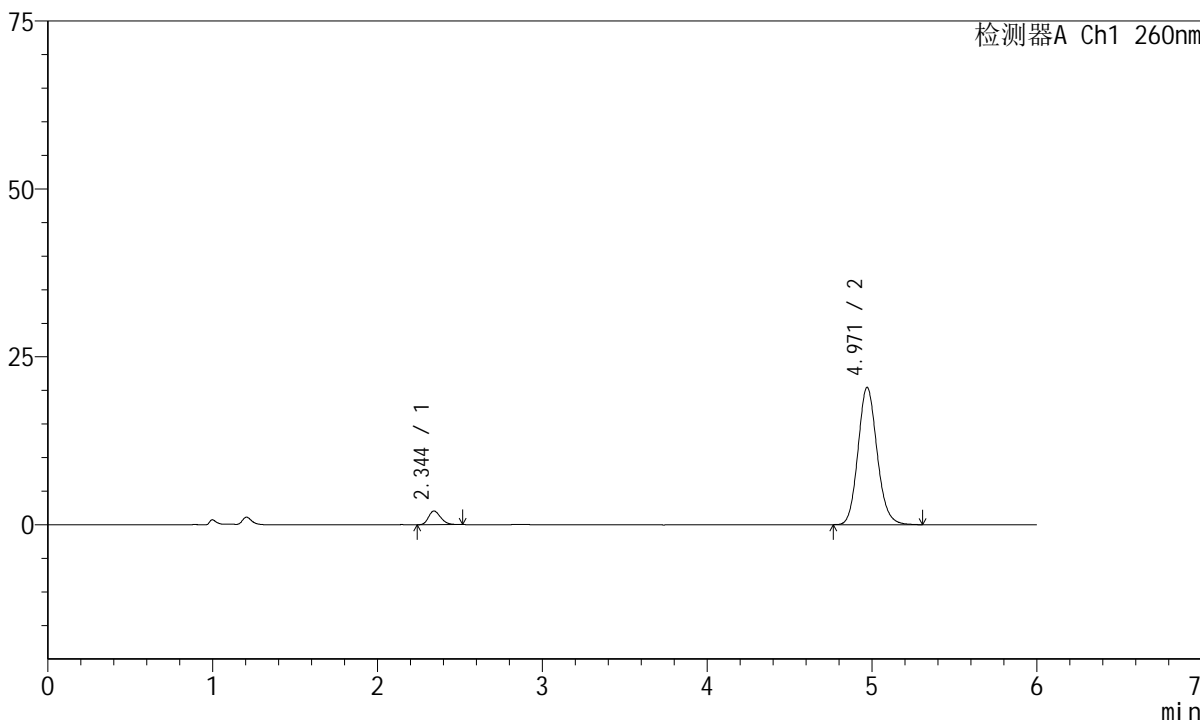
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5141-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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: 48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 38: 41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	10533	2044	4869	1.209	--
2	4.971	164360	20460	9023	1.130	15.290
总计		174893	22505			



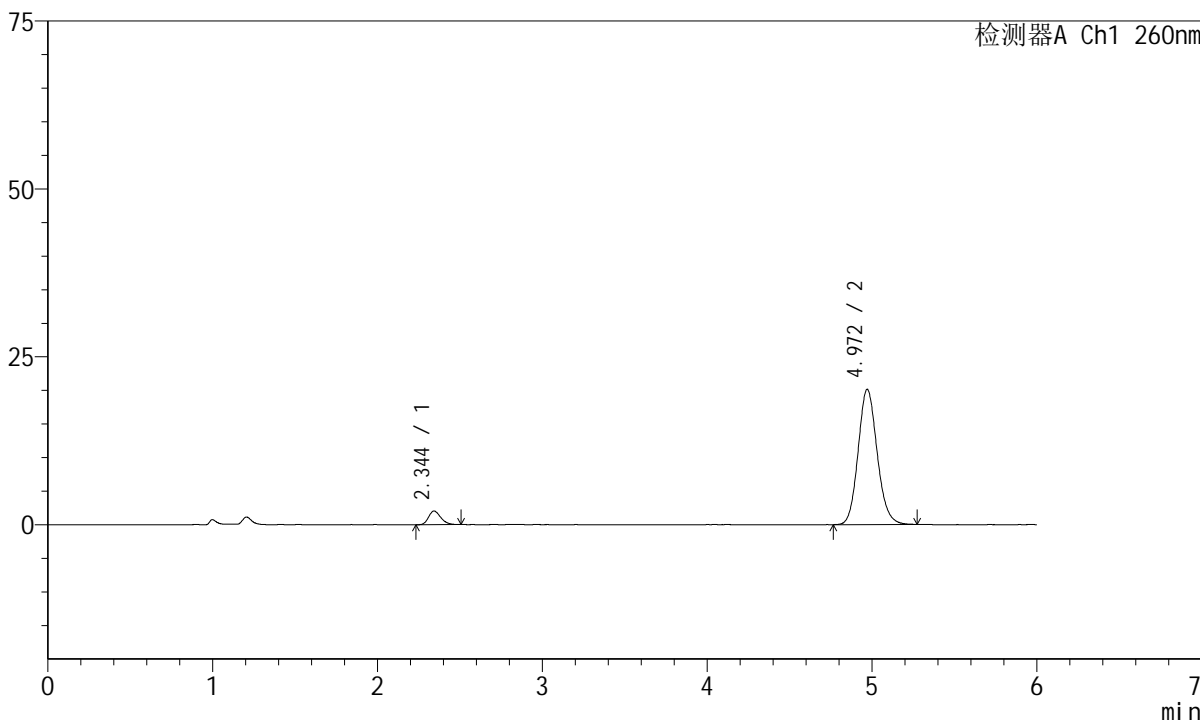
J4001

<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 - 0-239/29-5142-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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: 23: 11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 38: 44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	10388	2023	4848	1.247	--
2	4.972	161432	20142	9030	1.126	15.282
总计		171820	22165			



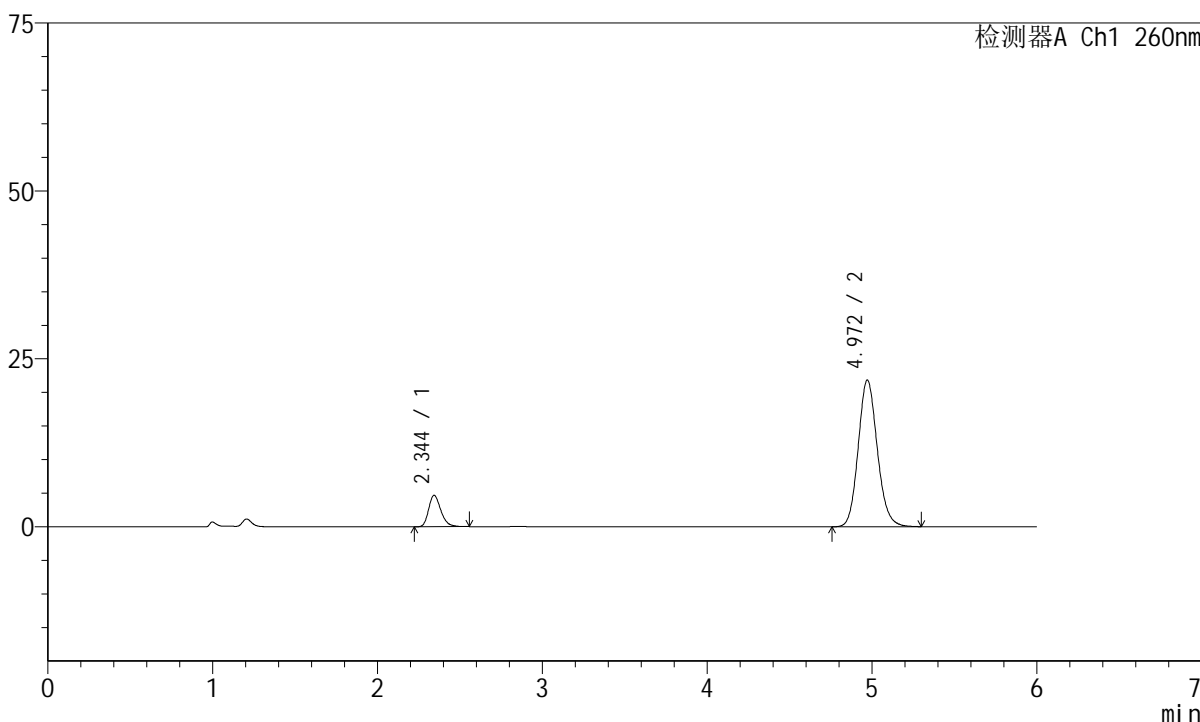
J4001

<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 - 0-239/29-5143-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 16:29:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	24129	4663	4887	1.260	--
2	4.972	175663	21851	9009	1.130	15.294
总计		199792	26513			



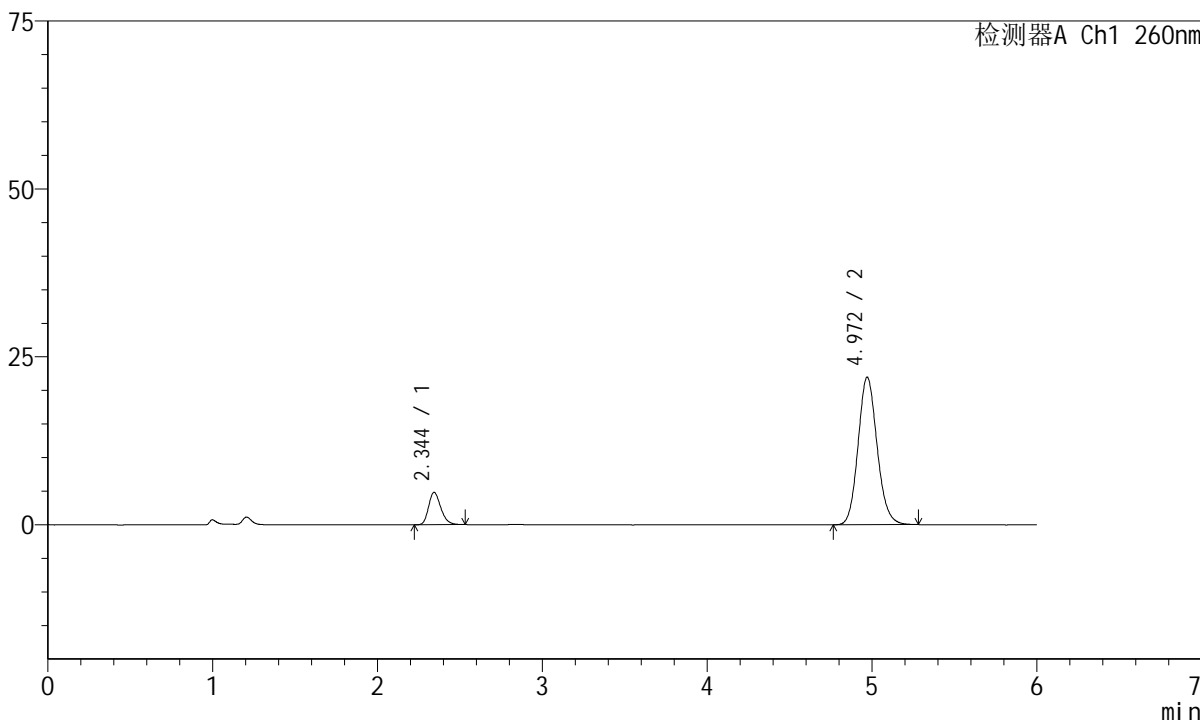
J4001

<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 - 0-239/29-5144-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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: 57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 38: 49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	24876	4814	4834	1.232	--
2	4.972	175971	21972	9043	1.123	15.276
总计		200847	26785			



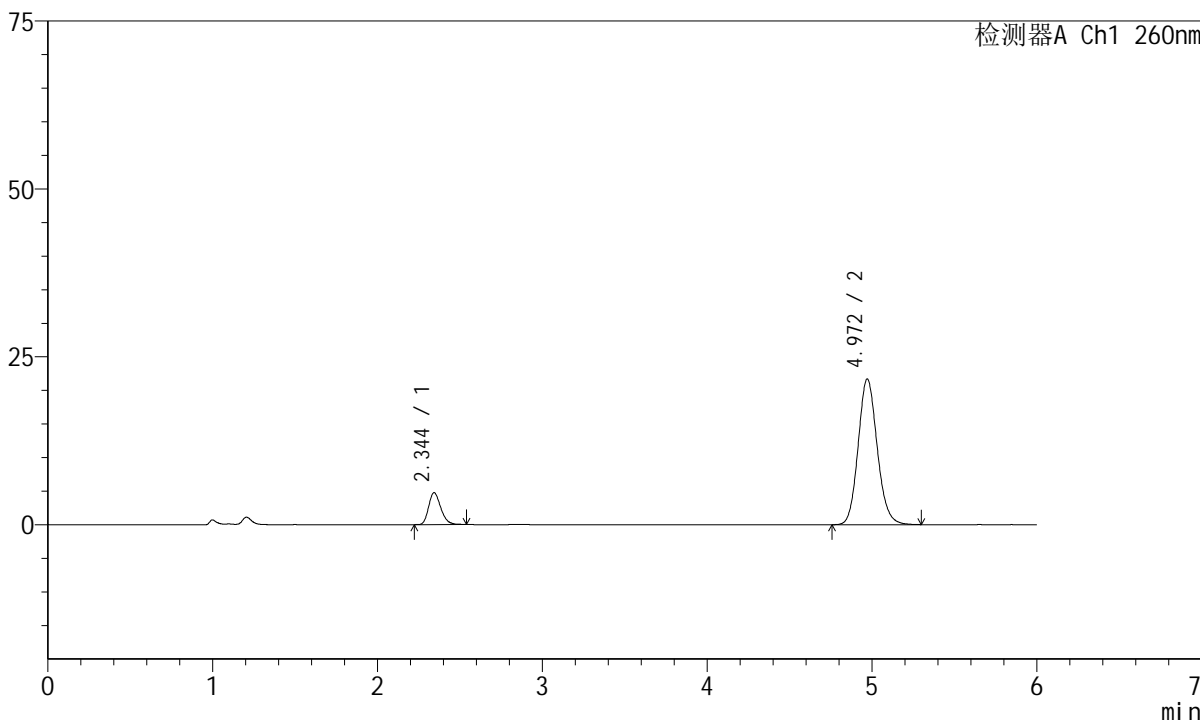
J4001

<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 - 0-239/29-5145-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 16:42:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	24350	4740	4872	1.232	--
2	4.972	174390	21719	9033	1.126	15.296
总计		198740	26459			



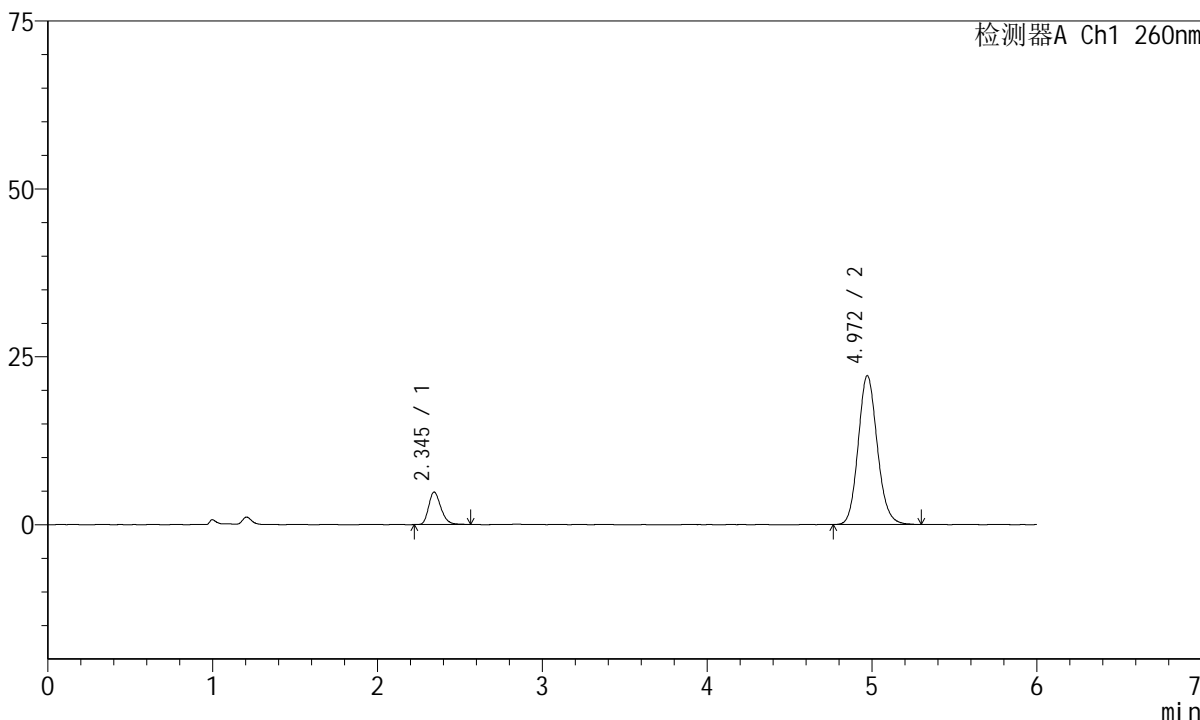
J4001

<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 - 0-239/29-5146-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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: 43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 38: 54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	25013	4829	4835	1.249	--
2	4.972	178374	22192	9014	1.127	15.262
总计		203386	27021			



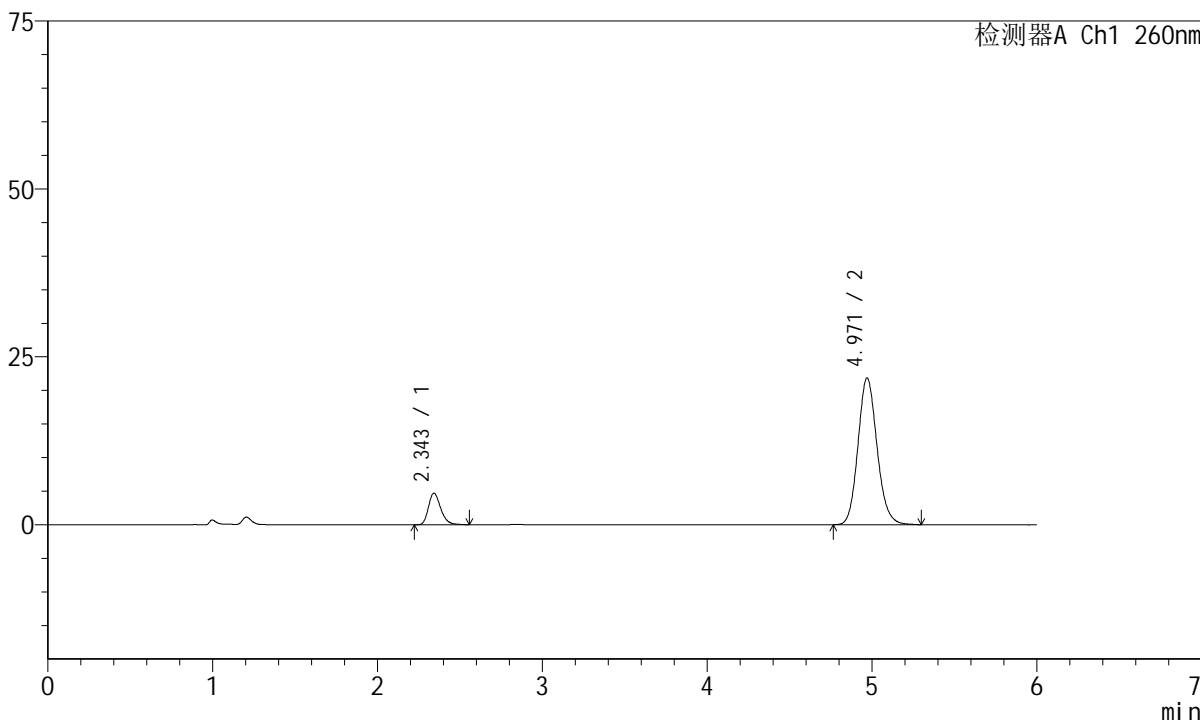
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5147-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 16:55:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	24384	4676	4834	1.257	--
2	4.971	175688	21864	9022	1.130	15.272
总计		200072	26540			



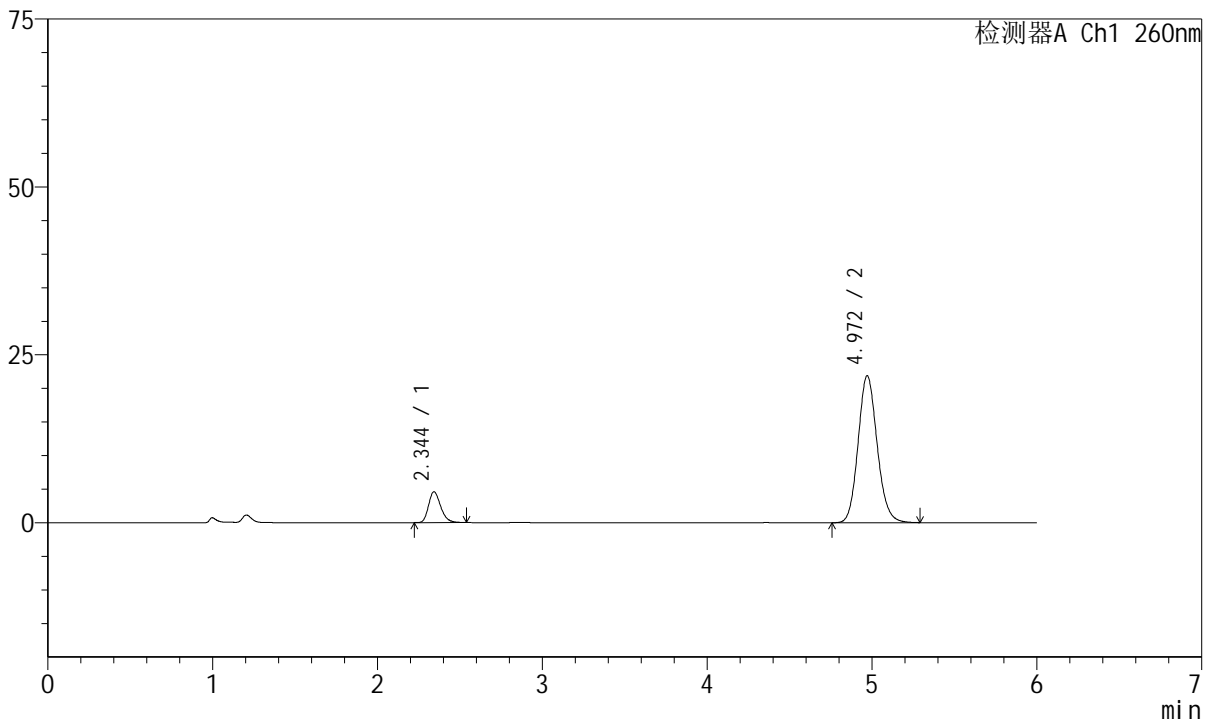
J4001

<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 - 0-239/29-5148-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:01:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	23467	4571	4924	1.243	--
2	4.972	175931	21895	9000	1.125	15.315
总计		199399	26467			



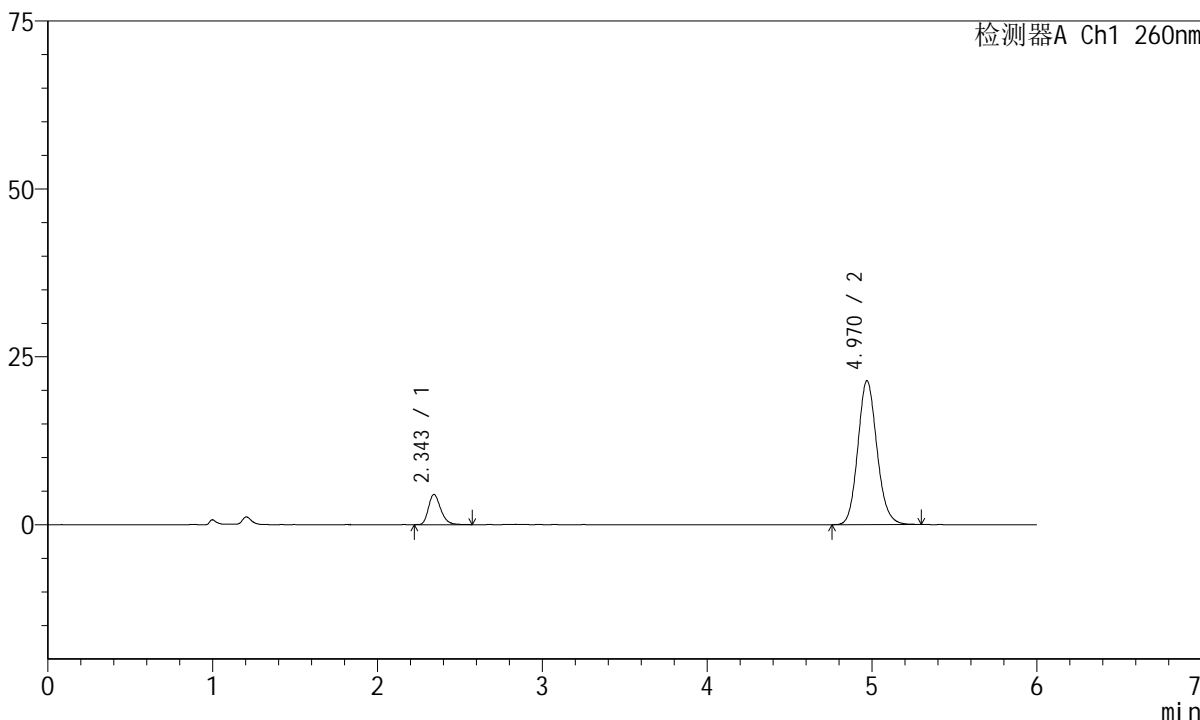
J4001

<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 - 0-239/29-5149-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:07:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	23351	4482	4894	1.262	--
2	4.970	172442	21432	9005	1.128	15.298
总计		195792	25914			



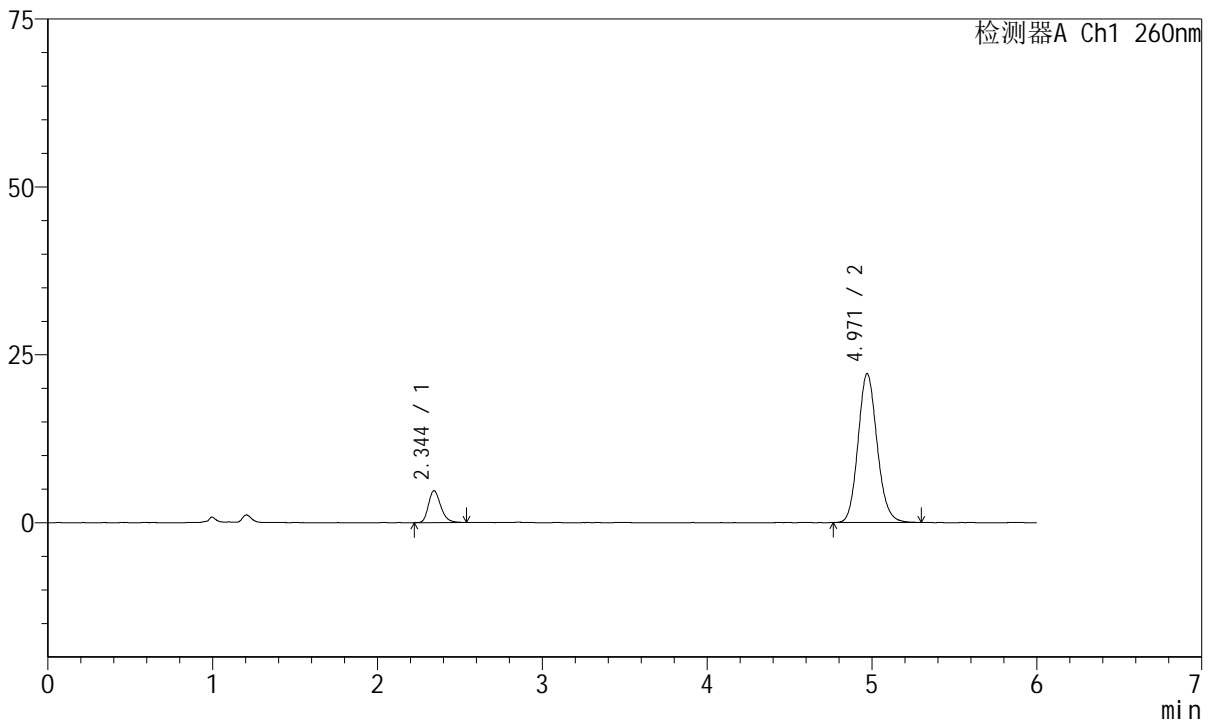
J4001

<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 - 0-239/29-5150-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:14:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	24519	4725	4844	1.247	--
2	4.971	178318	22183	9022	1.129	15.276
总计		202837	26909			



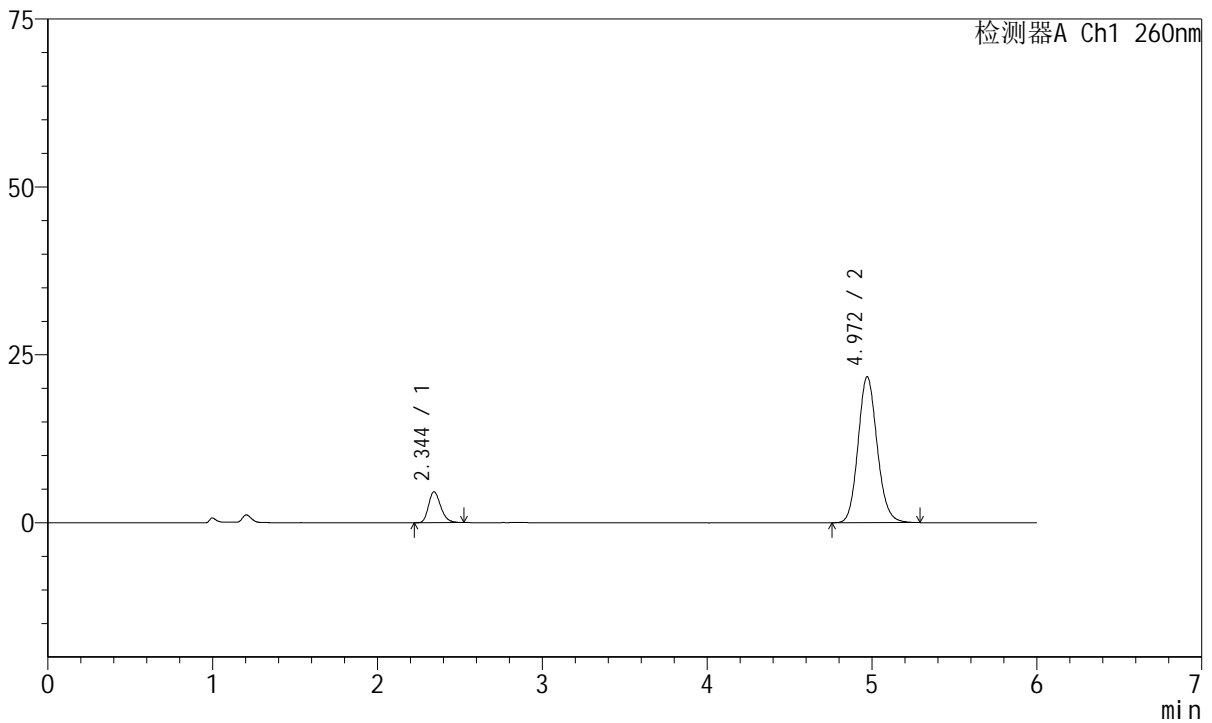
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5151-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:20:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	23507	4582	4895	1.235	--
2	4.972	174617	21742	9037	1.125	15.314
总计		198124	26324			



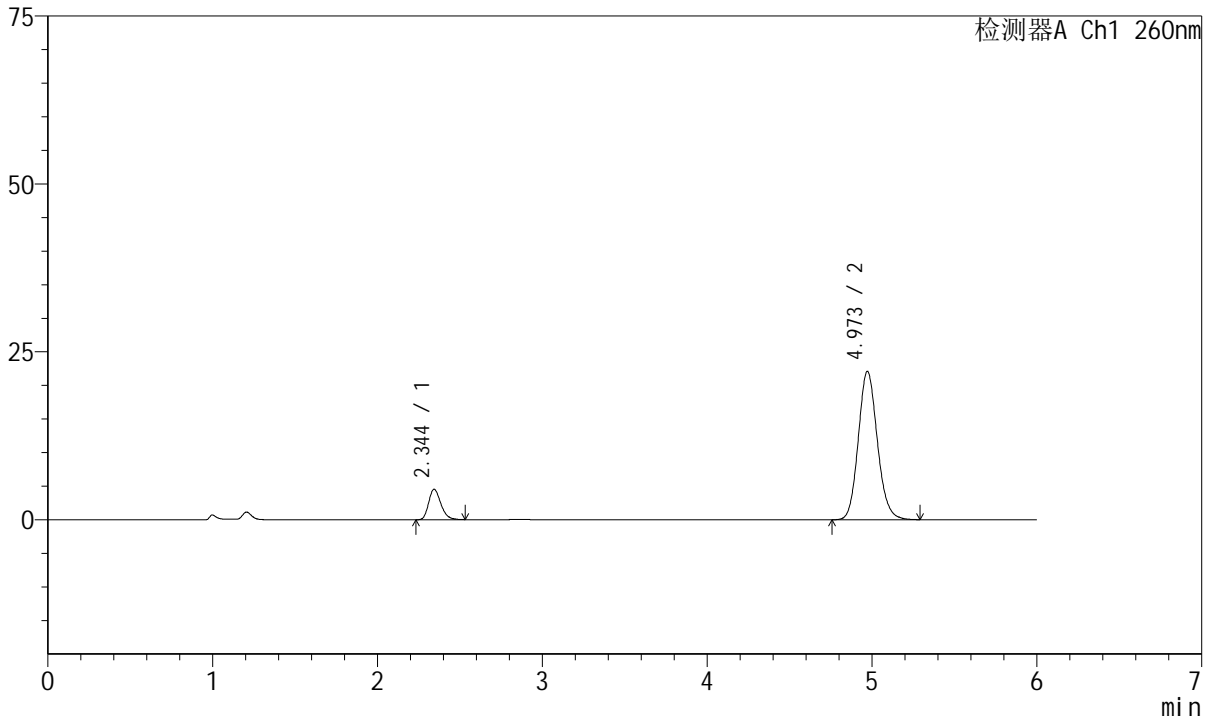
J4001

<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 - 0-239/29-5152-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/21 17:26:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	23388	4526	4854	1.241	--
2	4.973	177548	22102	9020	1.128	15.279
总计		200936	26628			



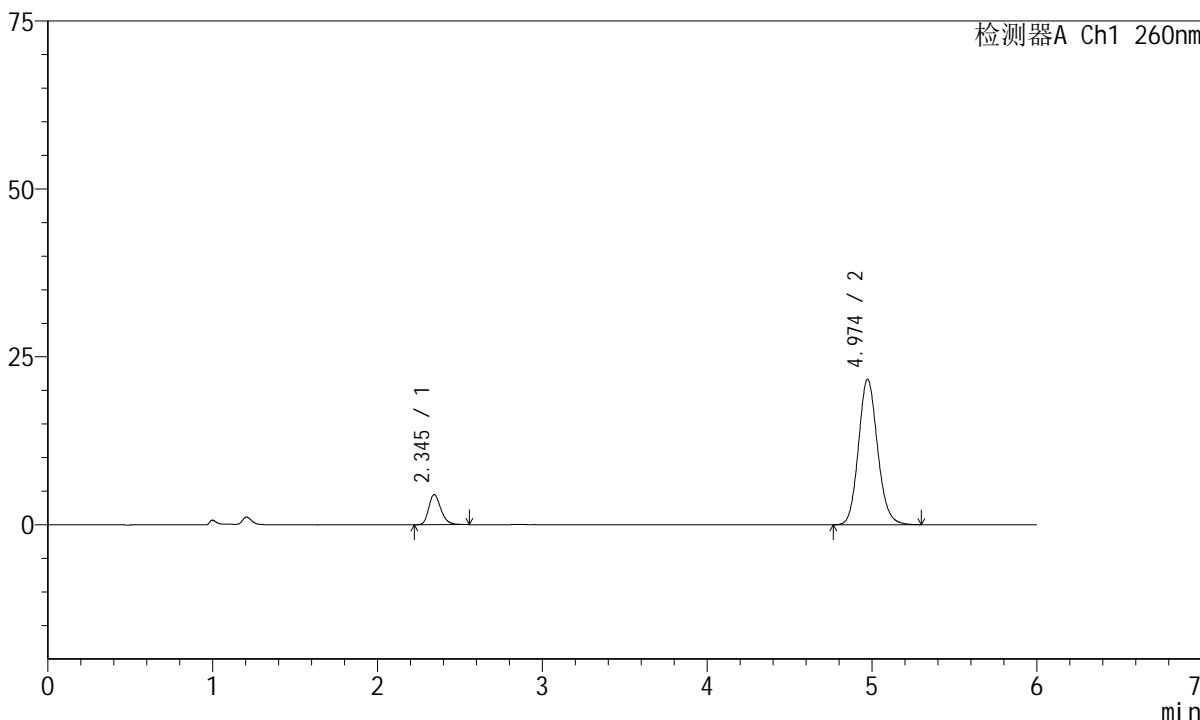
J4001

<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 - 0-239/29-5153-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:33:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	23123	4476	4874	1.245	--
2	4.974	174246	21653	9025	1.126	15.297
总计		197368	26129			



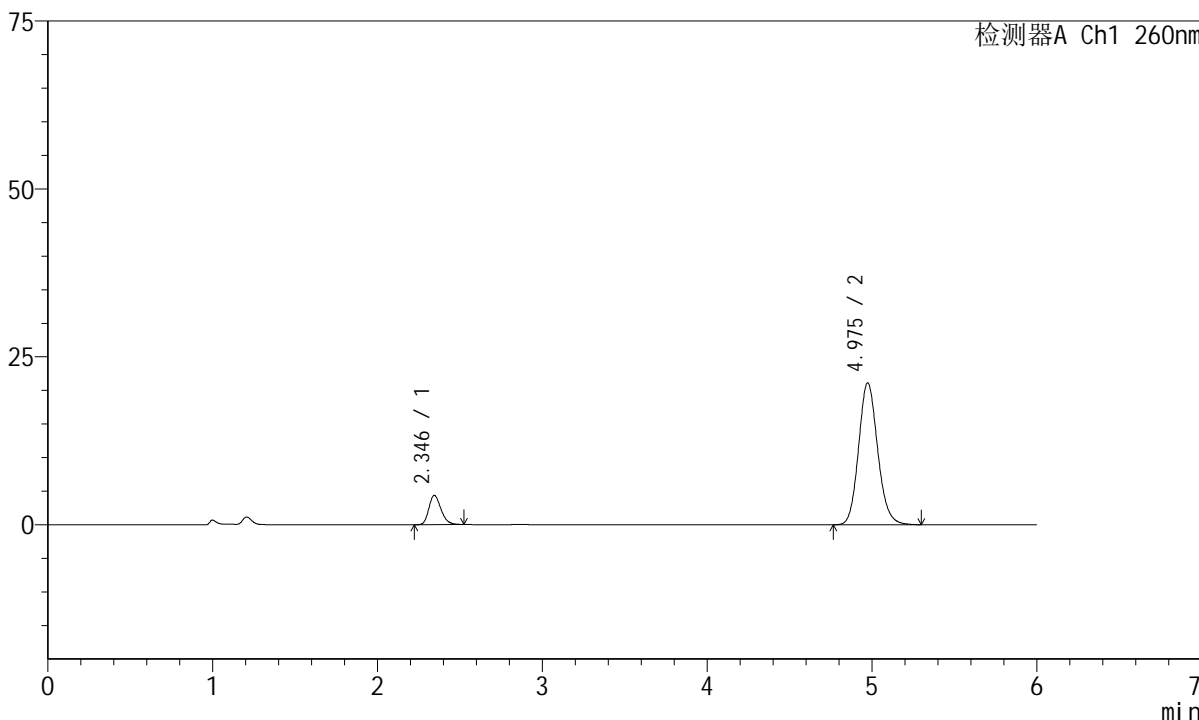
J4001

<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 - 0-239/29-5154-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:39:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	22218	4353	4922	1.224	--
2	4.975	169769	21100	9038	1.130	15.328
总计		191988	25453			



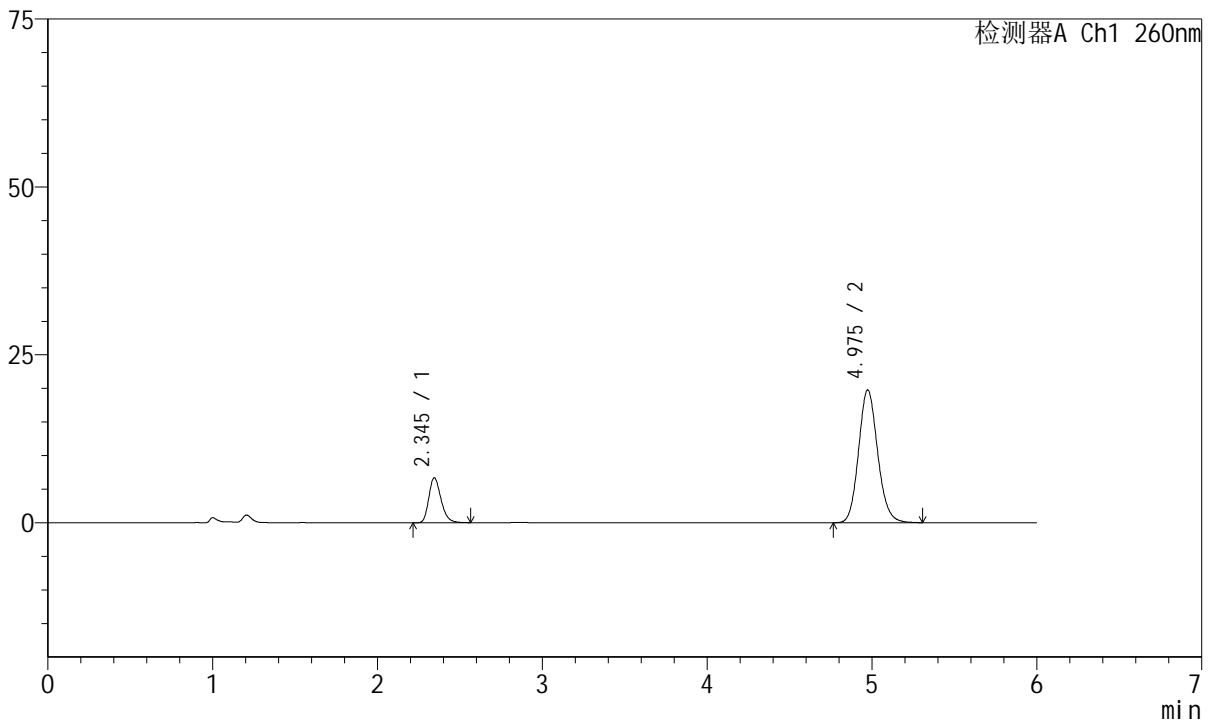
J4001

<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 - 0-239/29-5155-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:46:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	34526	6694	4887	1.247	--
2	4.975	159172	19757	9027	1.129	15.302
总计		193698	26452			



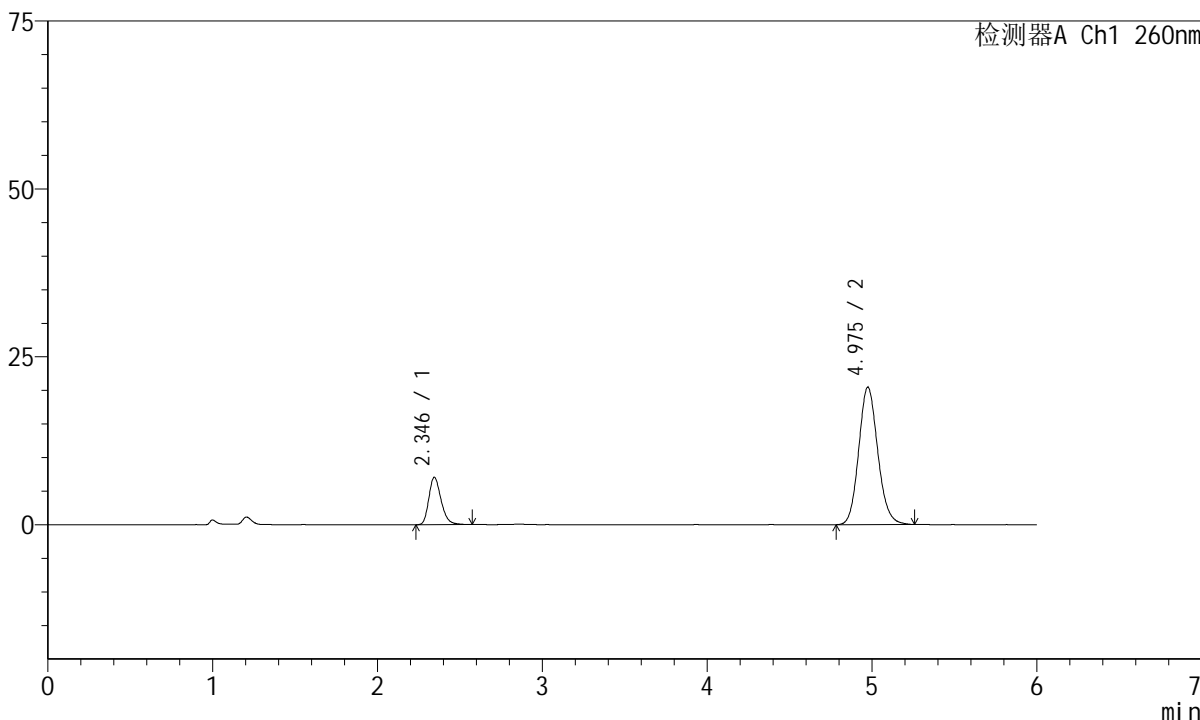
J4001

<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 - 0-239/29-5156-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:52:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	36521	7059	4859	1.247	--
2	4.975	164277	20418	9011	1.127	15.278
总计		200798	27477			



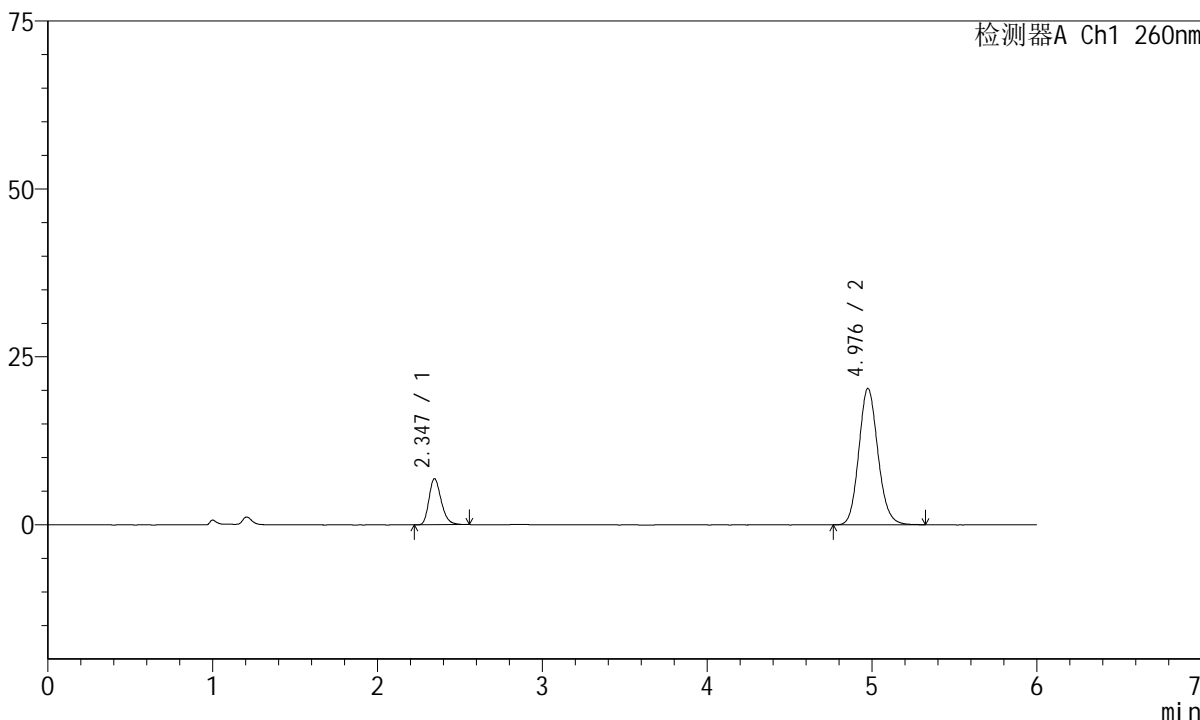
J4001

<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 - 0-239/29-5157-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 17:58:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	35458	6867	4845	1.246	--
2	4.976	163580	20261	9009	1.130	15.263
总计		199038	27128			



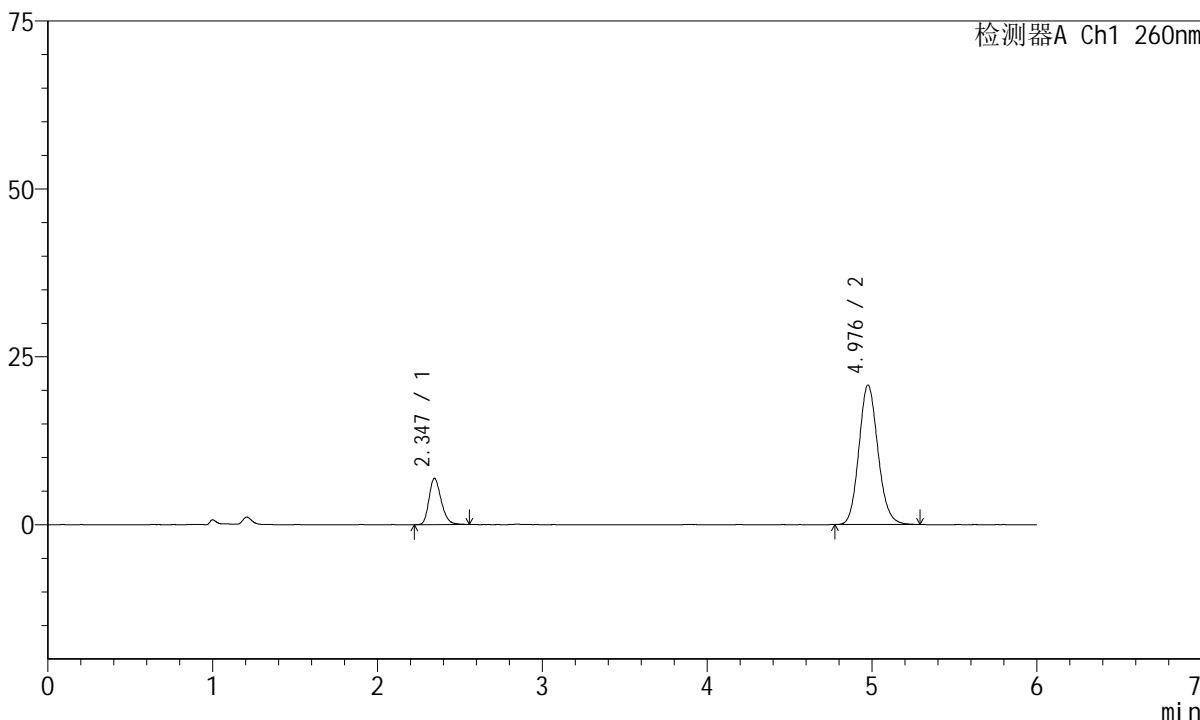
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5158-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:05:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	35329	6889	4903	1.235	--
2	4.976	166724	20733	9035	1.128	15.313
总计		202053	27622			



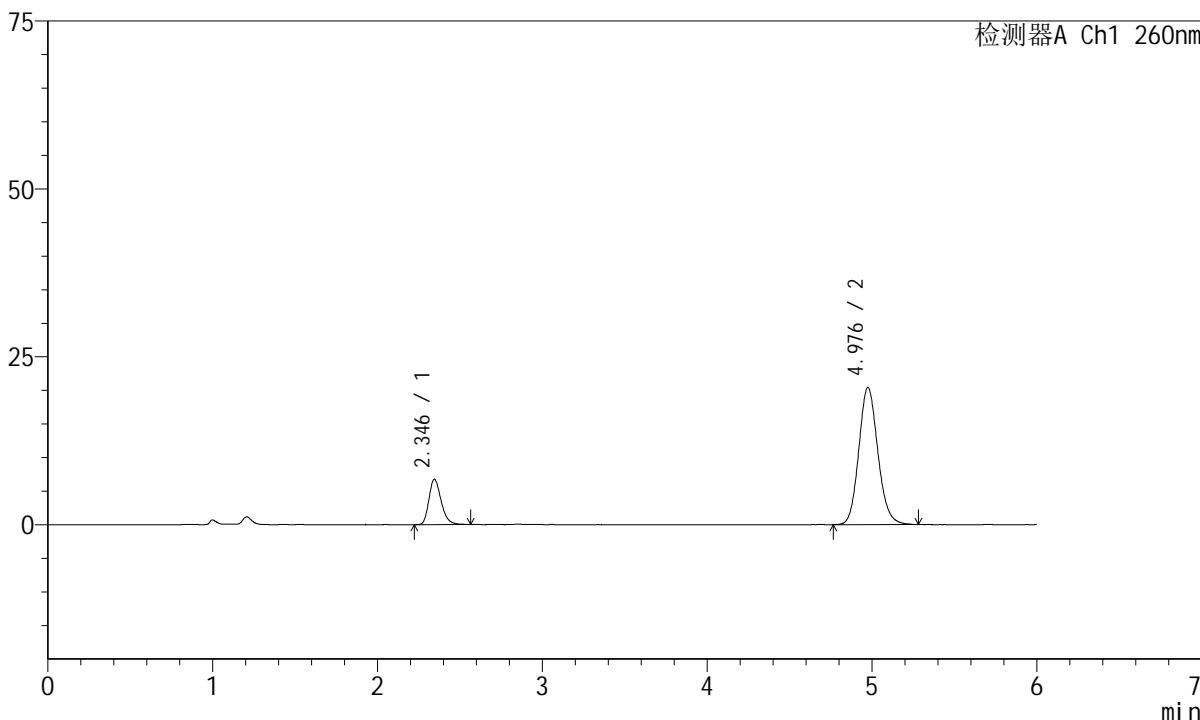
J4001

<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 - 0-239/29-5159-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:11:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	34795	6749	4870	1.250	--
2	4.976	163885	20357	9024	1.128	15.290
总计		198680	27106			



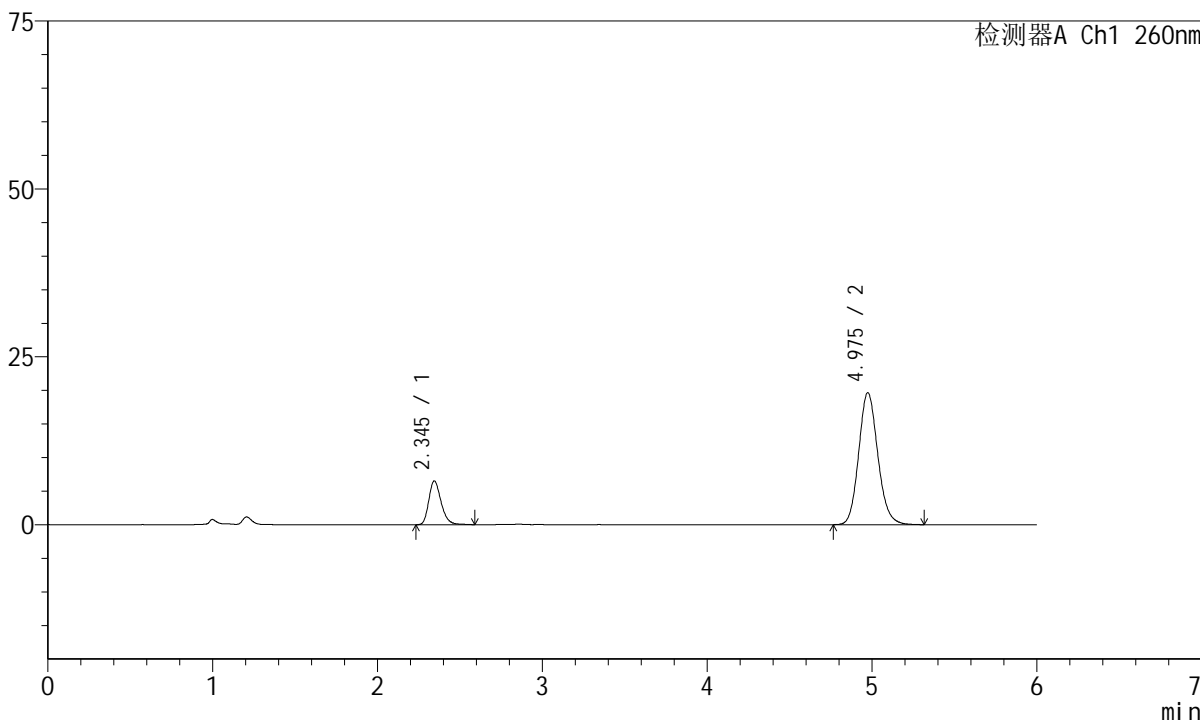
J4001

<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 - 0-239/29-5160-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:17:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	33898	6514	4825	1.256	--
2	4.975	158381	19619	9019	1.133	15.262
总计		192279	26133			



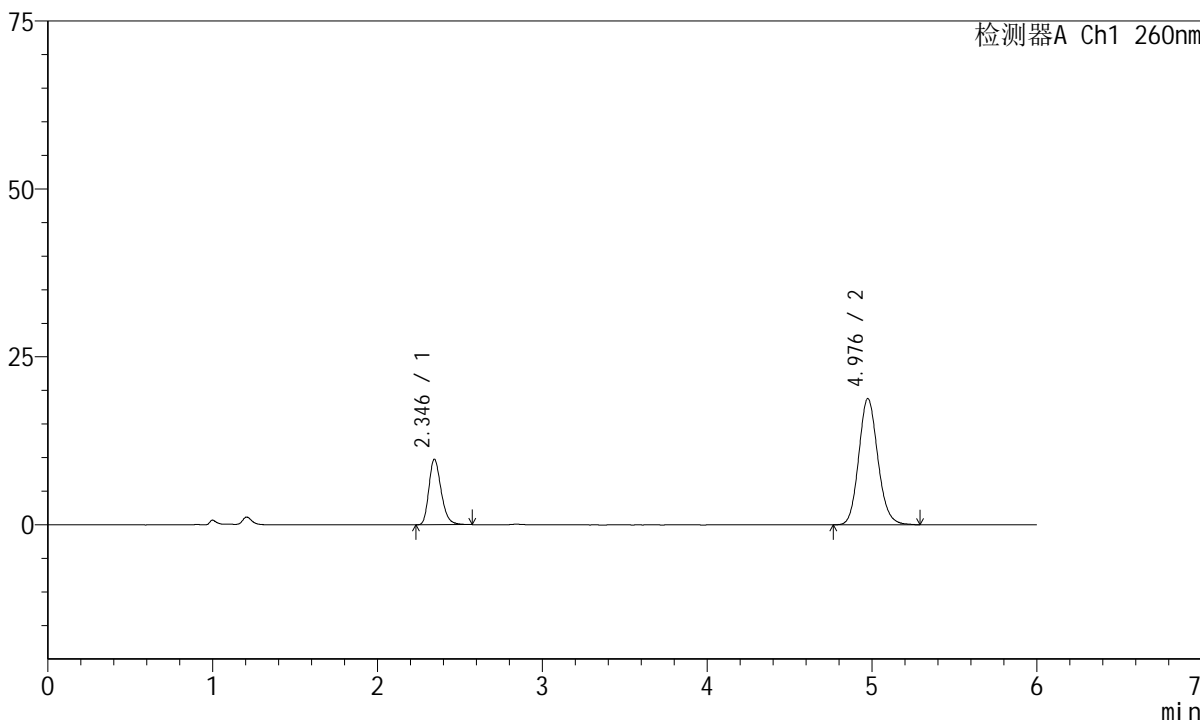
J4001

<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 - 0-239/29-5162-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:30:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	50417	9759	4861	1.245	--
2	4.976	150924	18744	9020	1.129	15.283
总计		201341	28503			



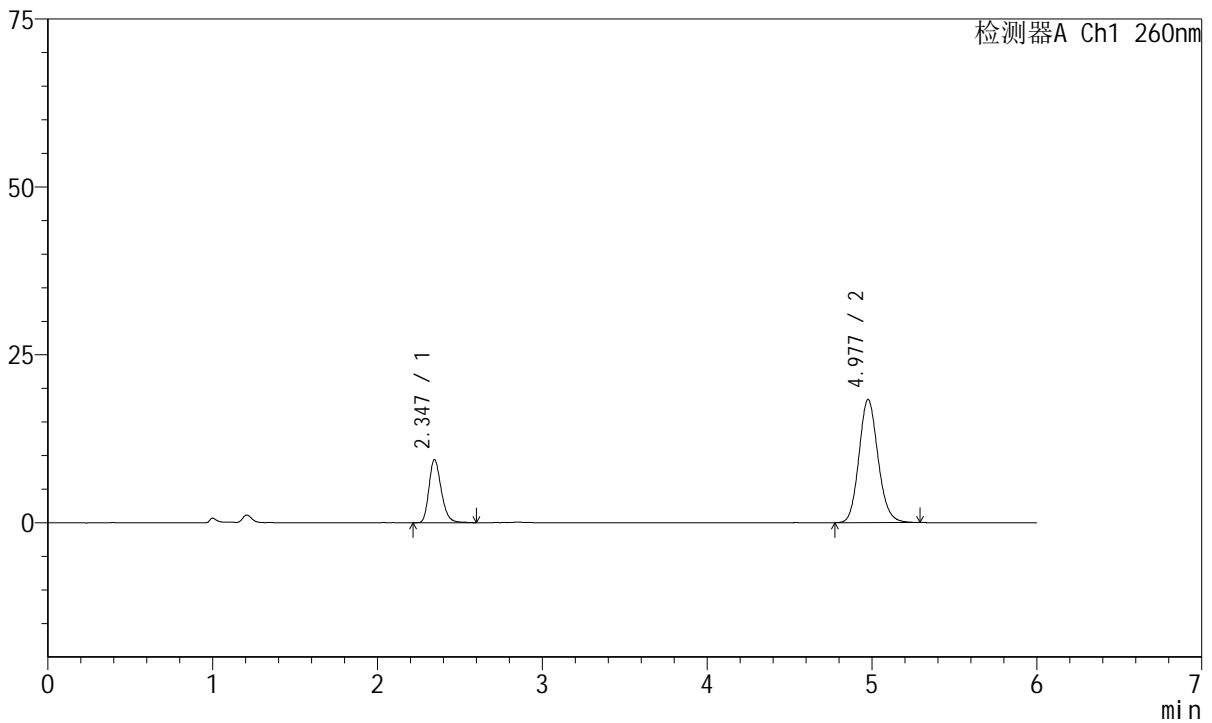
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5163-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:37:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	48697	9409	4846	1.243	--
2	4.977	147285	18309	9039	1.131	15.283
总计		195982	27717			



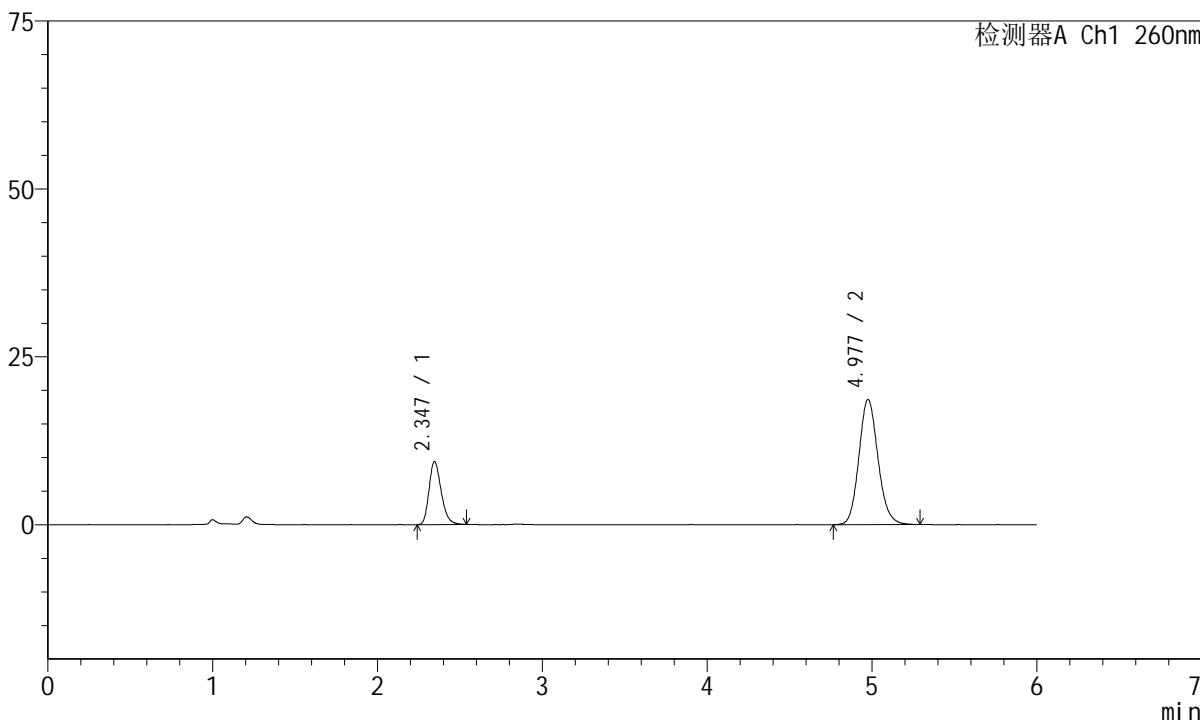
J4001

<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 - 0-239/29-5164-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:43:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	48161	9378	4890	1.240	--
2	4.977	150042	18620	9030	1.129	15.302
总计		198203	27998			



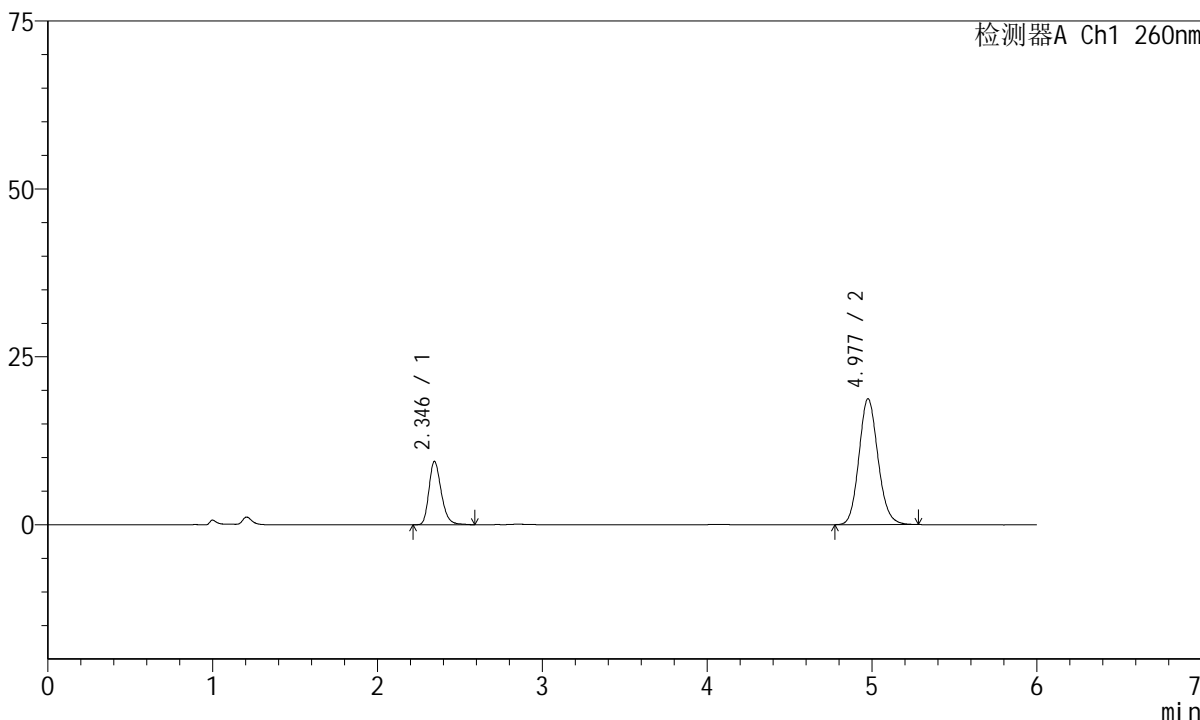
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5165-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:49:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	49047	9441	4854	1.248	--
2	4.977	150509	18720	9024	1.126	15.280
总计		199556	28161			



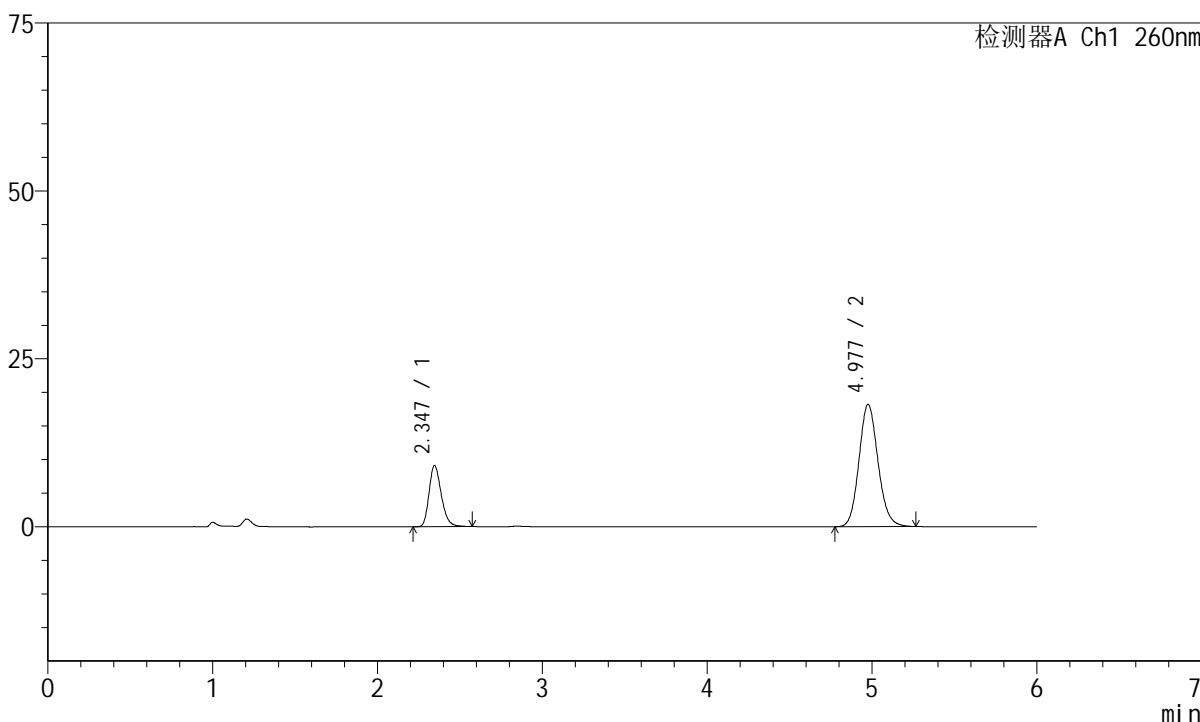
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5166-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 18:56:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	47047	9121	4875	1.242	--
2	4.977	145925	18182	9056	1.126	15.306
总计		192972	27303			



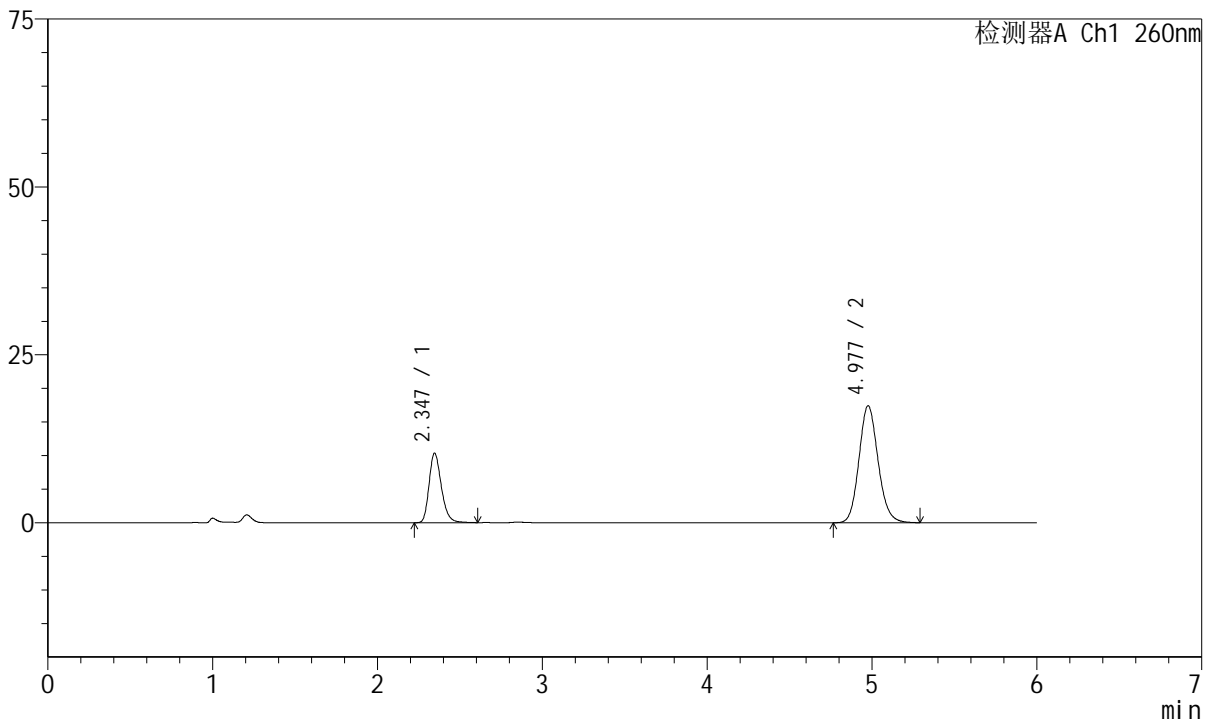
J4001

<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 - 0-239/29-5167-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p1-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 19:02:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	53759	10359	4862	1.246	--
2	4.977	140460	17407	9003	1.128	15.269
总计		194219	27767			



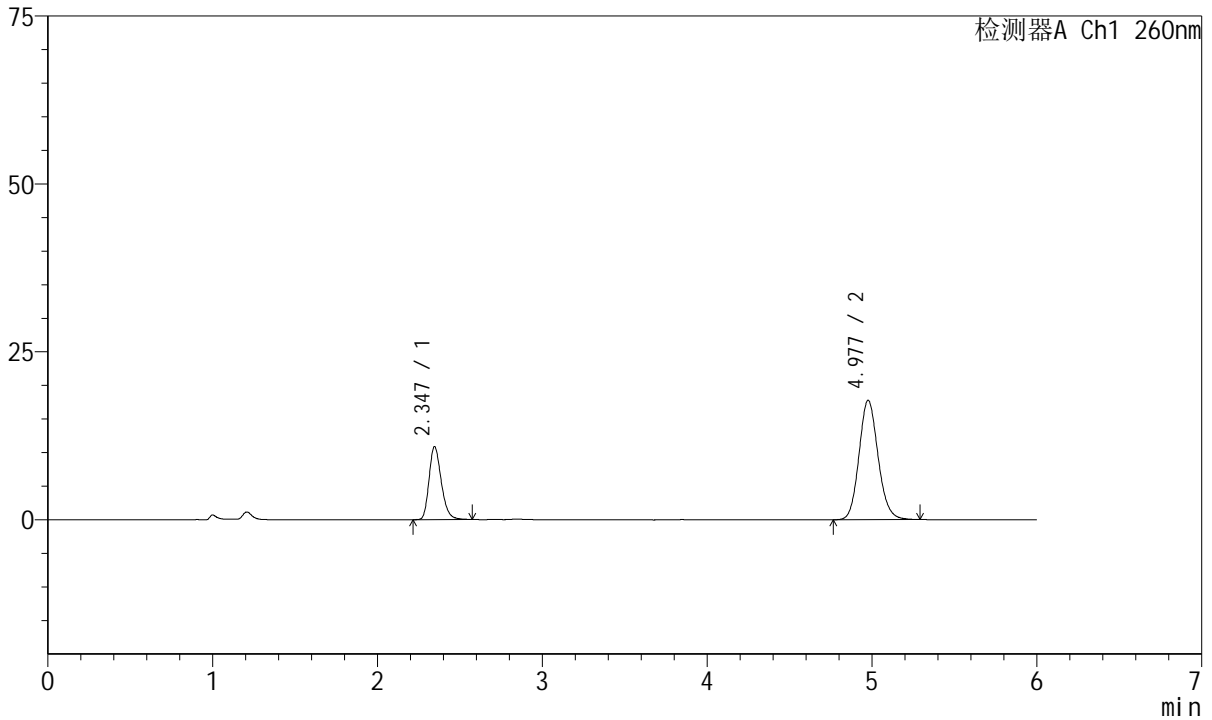
J4001

<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 - 0-239/29-5168-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p2-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 19:09:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	55900	10870	4897	1.242	--
2	4.977	143052	17766	9031	1.126	15.308
总计		198952	28636			



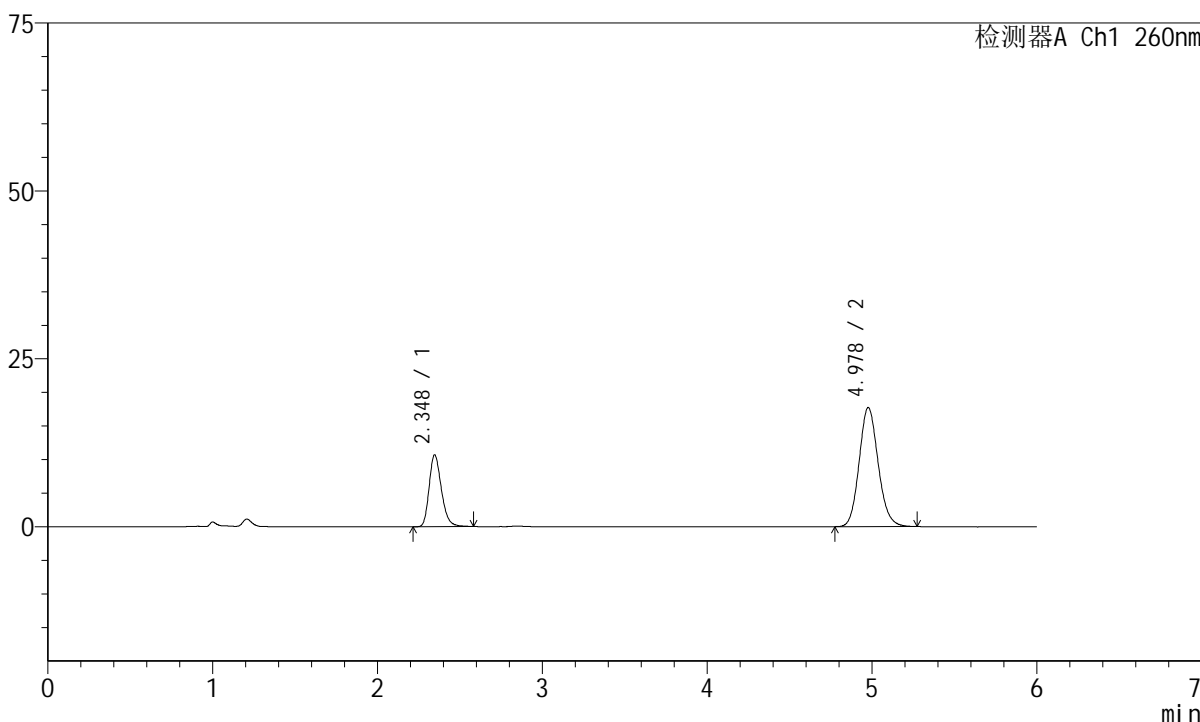
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5169-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p3-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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: 25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 39: 56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	55122	10684	4878	1.241	--
2	4.978	142078	17718	9043	1.125	15.300
总计		197199	28402			



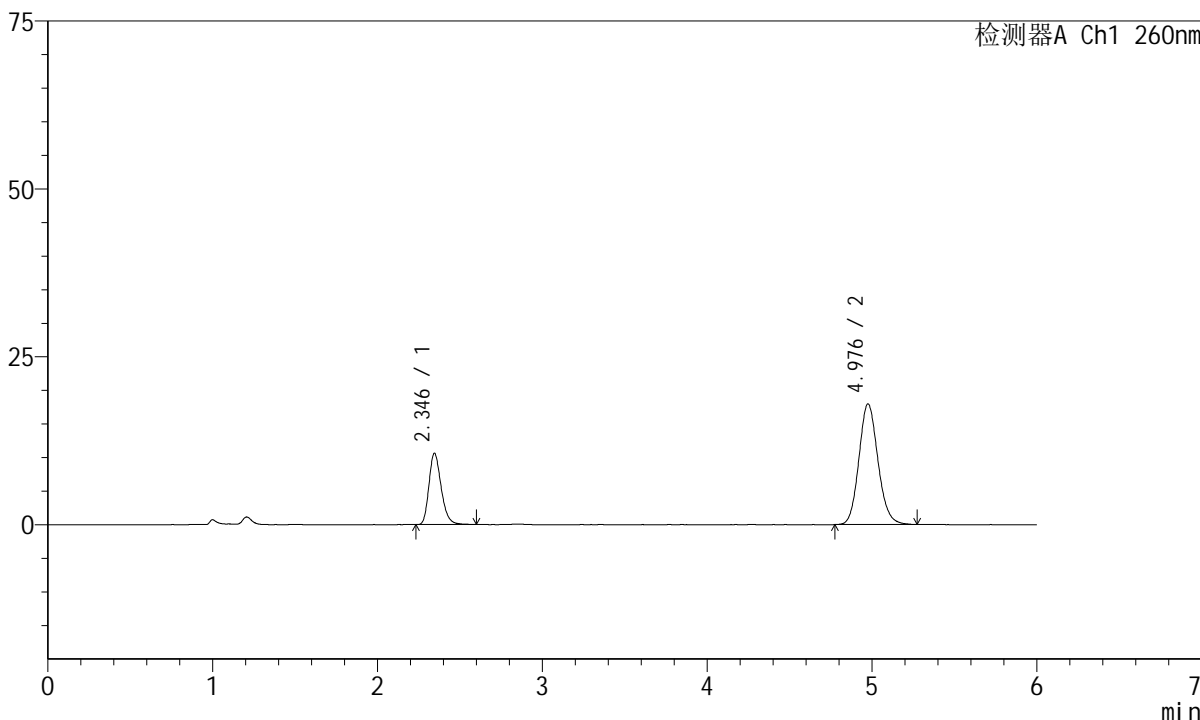
J4001

<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 - 0-239/29-5170-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p4-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 19:21:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	54867	10623	4869	1.249	--
2	4.976	144387	17938	9029	1.127	15.293
总计		199253	28561			



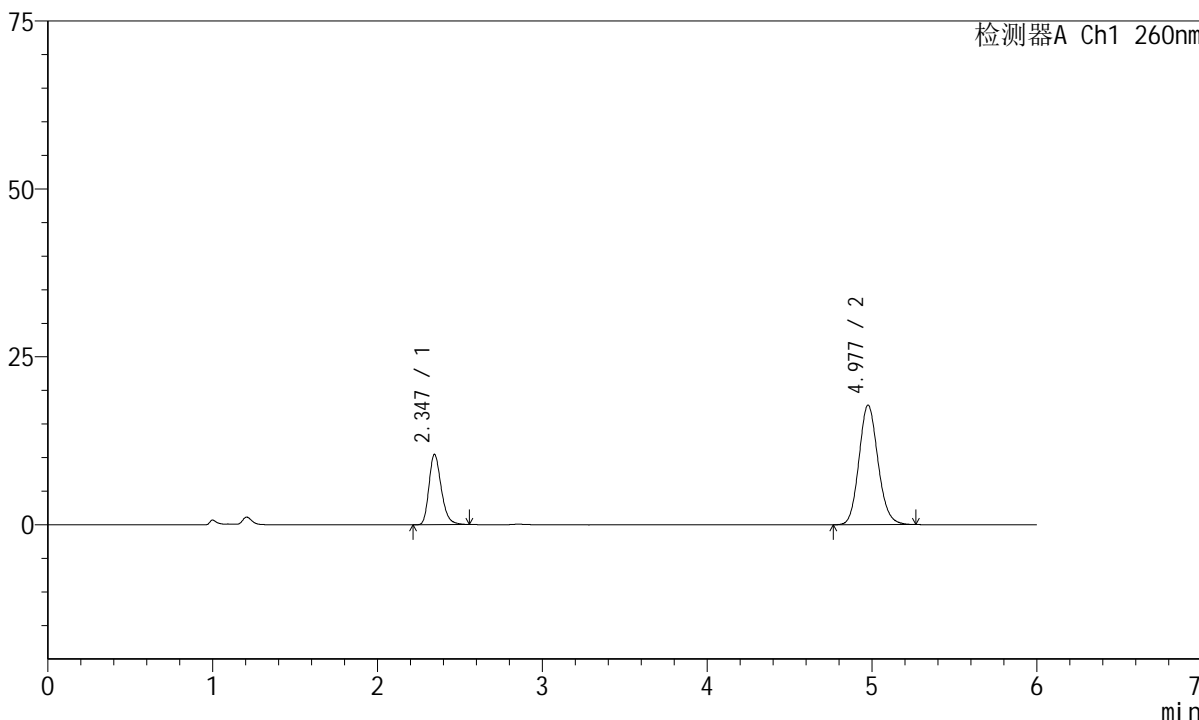
J4001

<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 - 0-239/29-5171-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH7.8jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/21 19:28:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	54217	10477	4859	1.251	--
2	4.977	142800	17776	9051	1.126	15.296
总计		197017	28254			



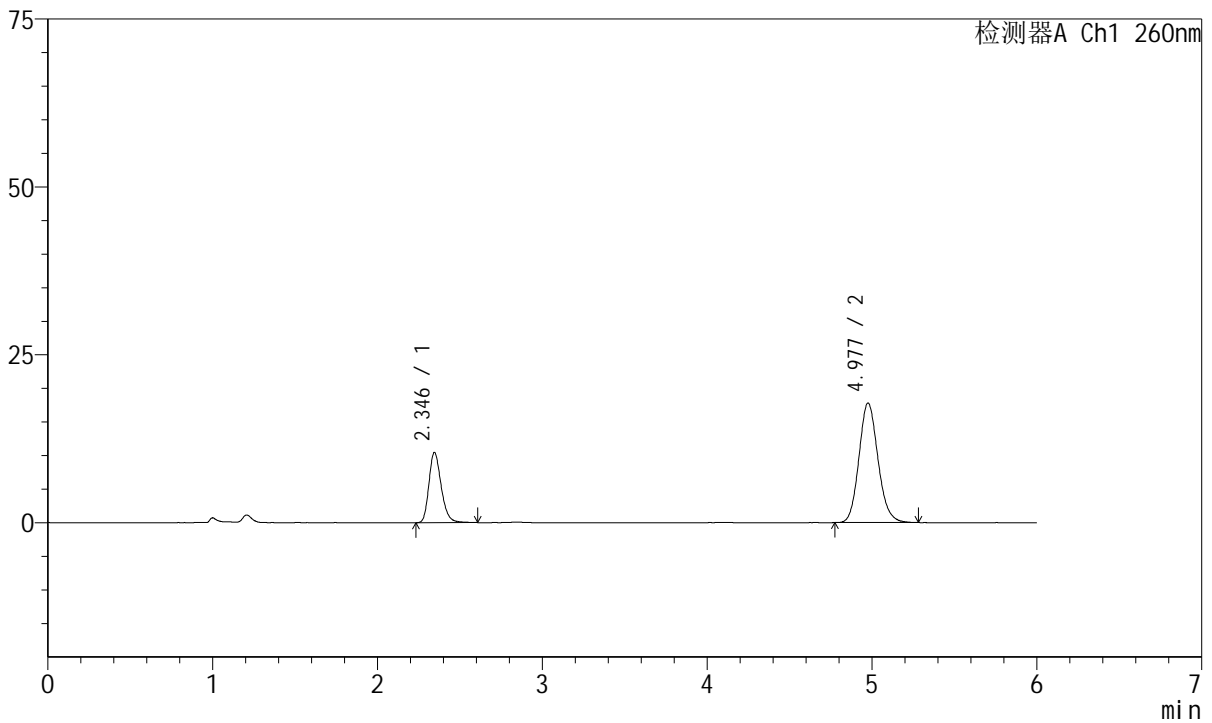
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5172-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-p6-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/21 19:34:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	54375	10472	4863	1.243	--
2	4.977	142762	17770	9026	1.132	15.288
总计		197137	28242			



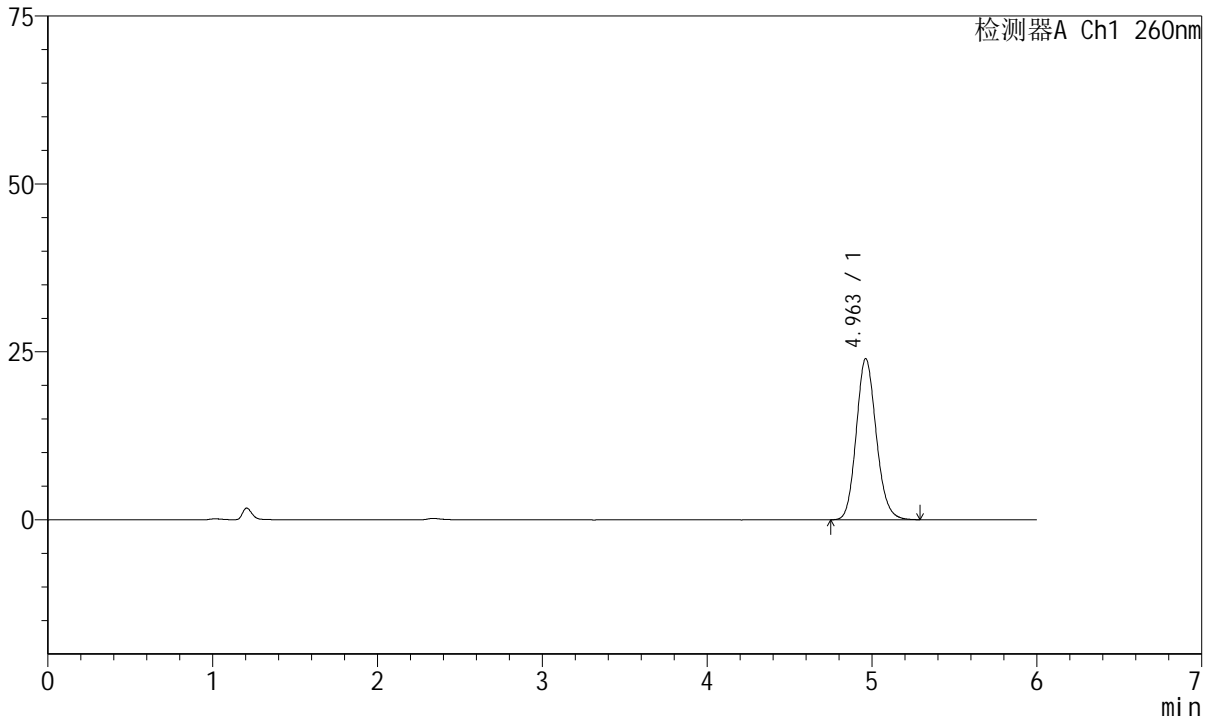
J4001

<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 - 0-239/29-5173-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 19:40:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	201987	24001	8159	1.138	--
总计		201987	24001			



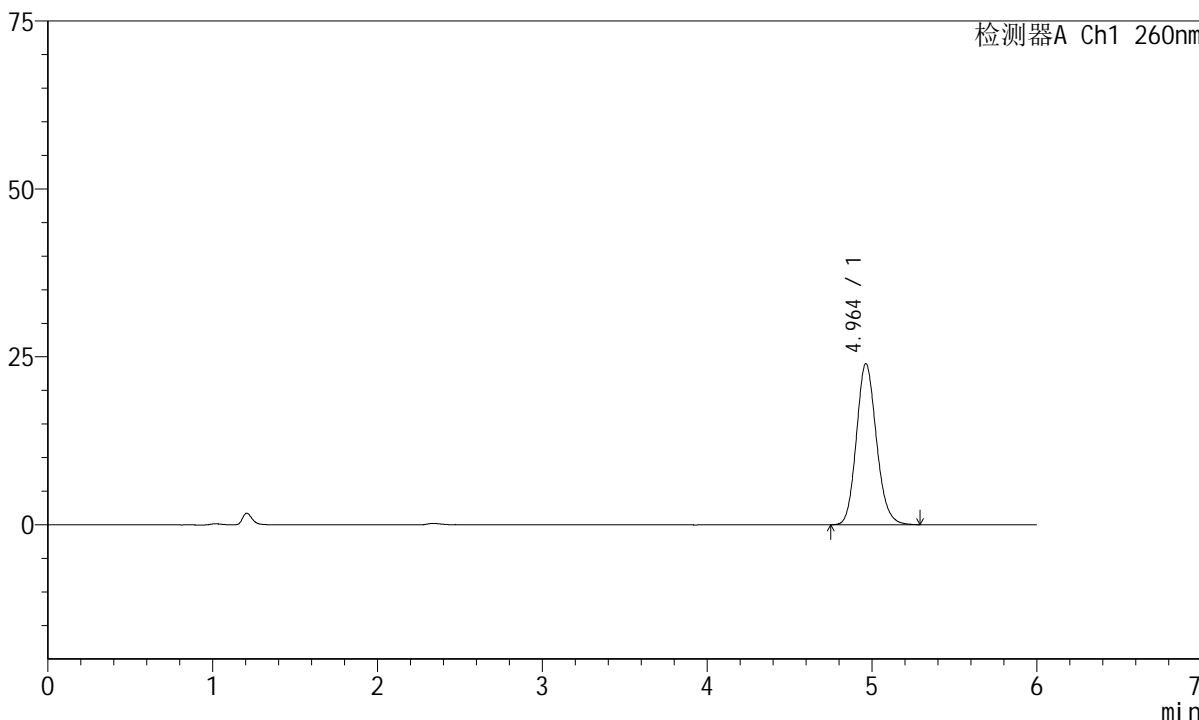
J4001

<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 - 0-239/29-5174-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH7.8j z-j yx2-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 19:47:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	202266	24004	8136	1.140	--
总计		202266	24004			



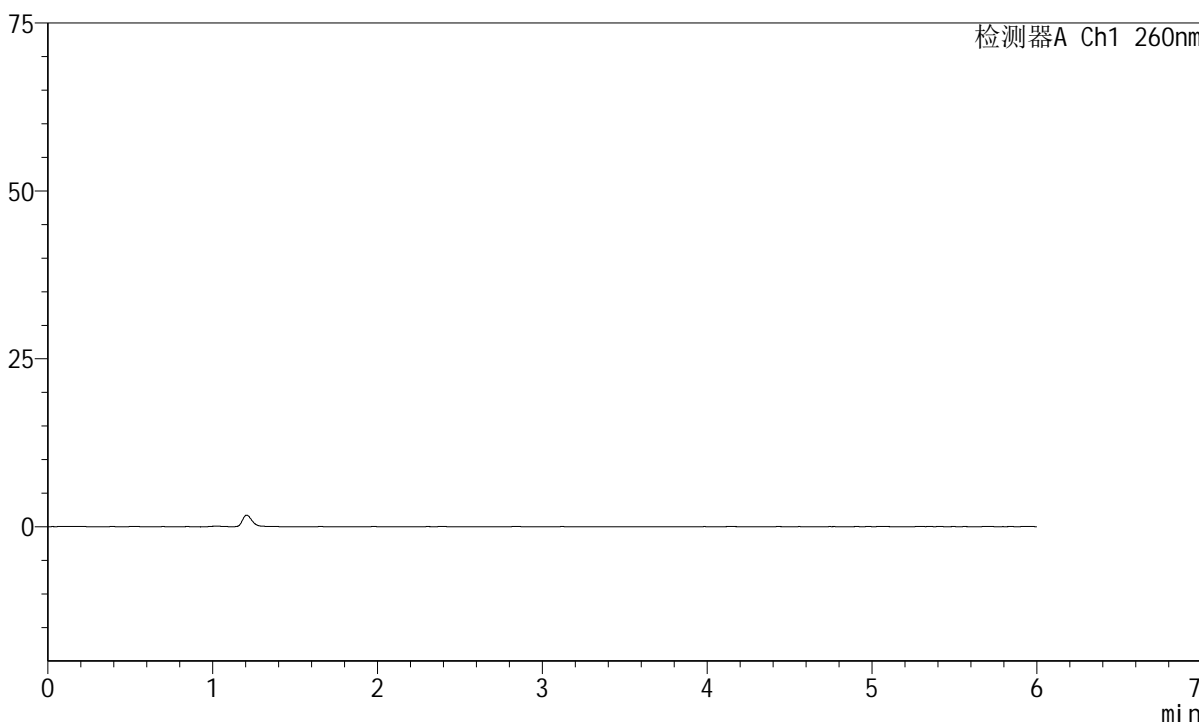
J4001

<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 - 0-239/29-5175-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/21 19:53:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



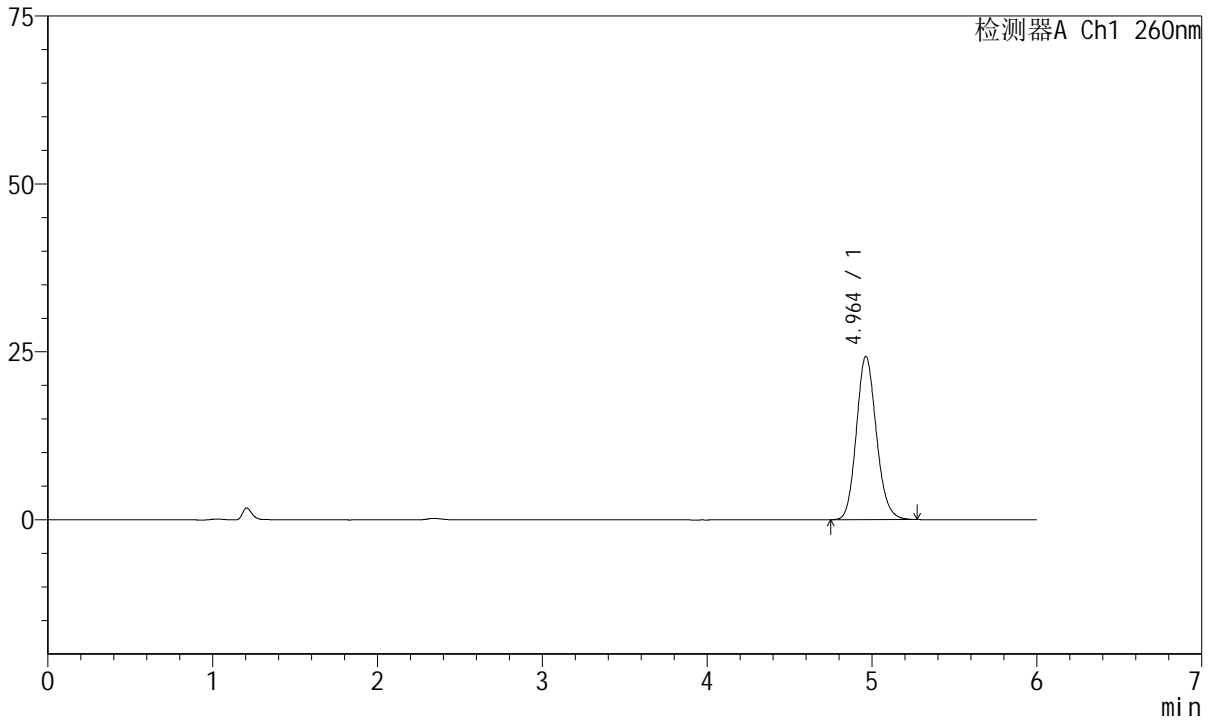
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5176-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 20:00:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	204512	24329	8169	1.136	--
总计		204512	24329			



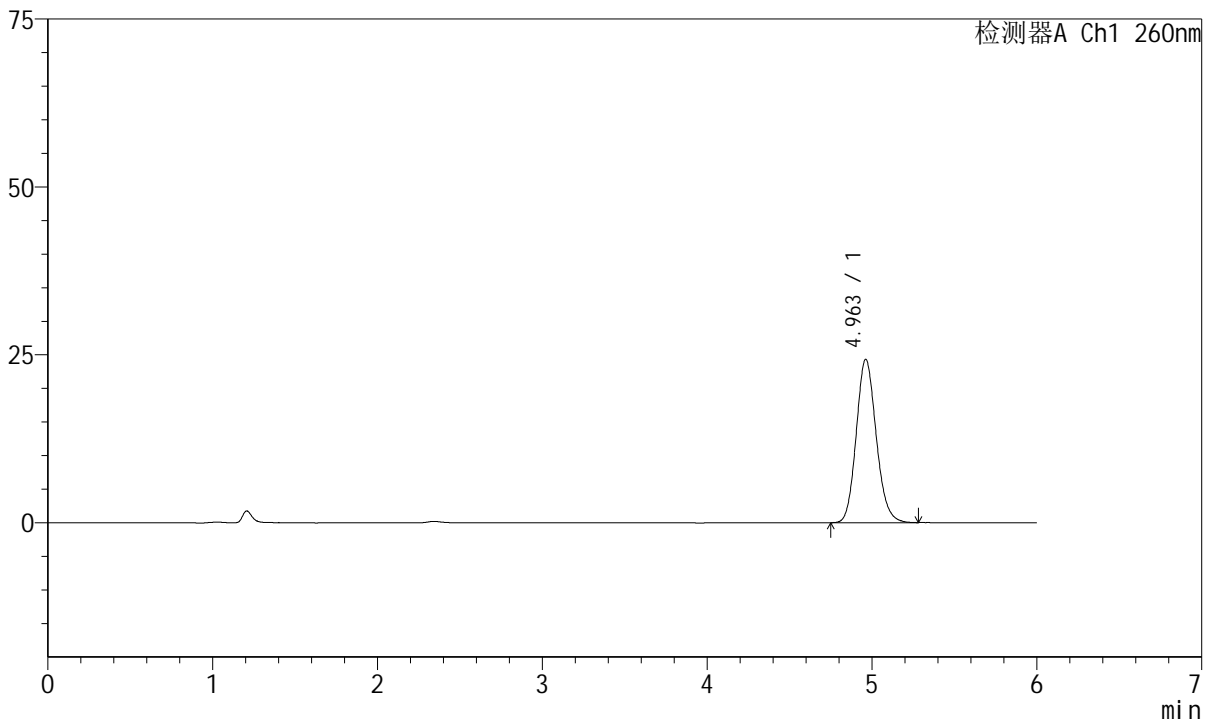
J4001

<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 - 0-239/29-5177-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 20:06:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	204758	24344	8171	1.137	--
总计		204758	24344			



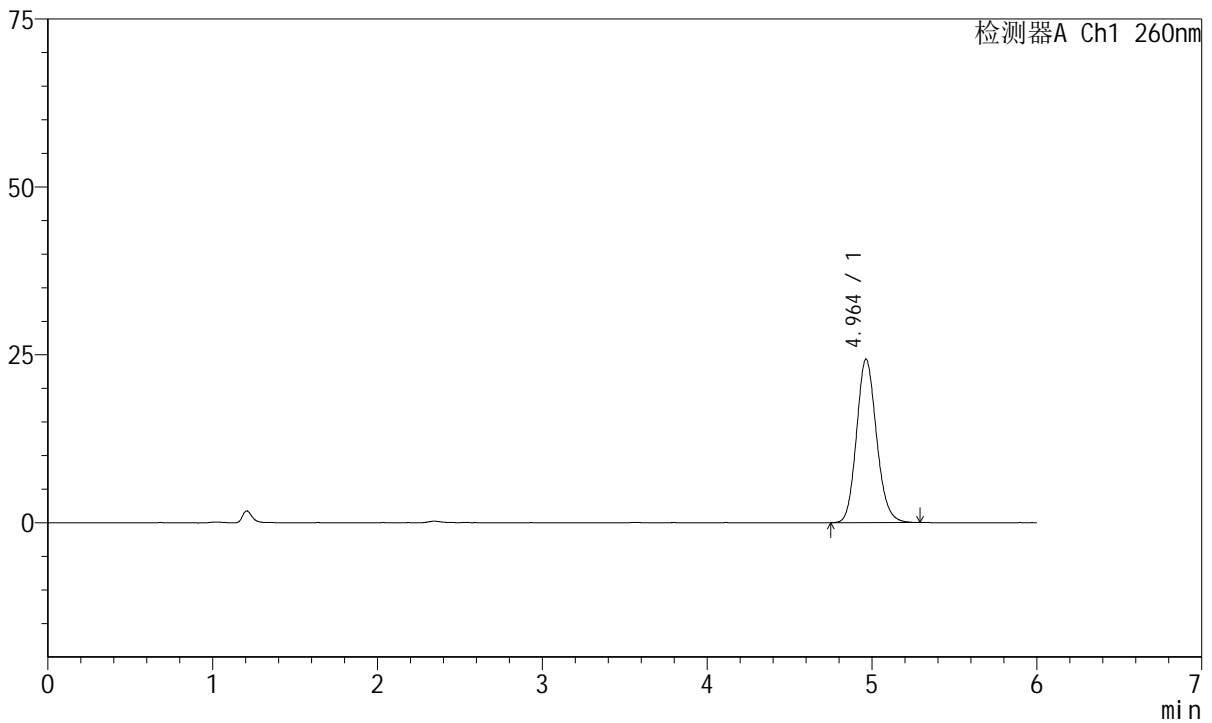
J4001

<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 - 0-239/29-5178-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 20:12:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	204869	24331	8170	1.138	--
总计		204869	24331			



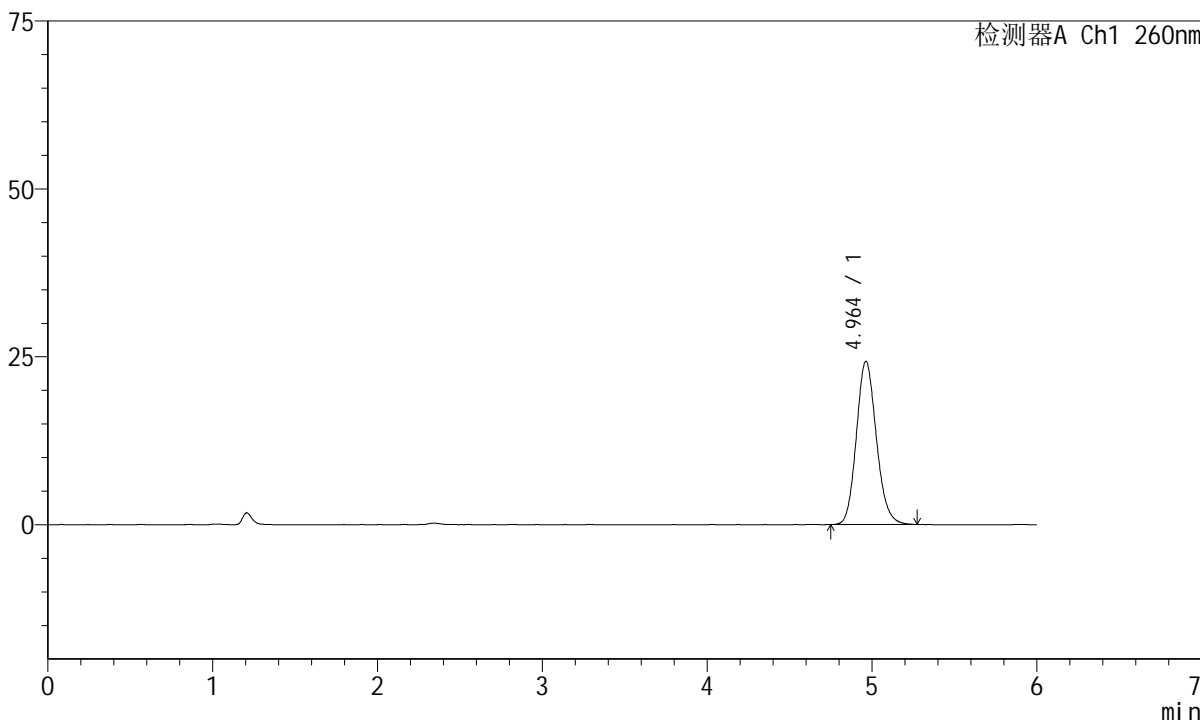
J4001

<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 - 0-239/29-5179-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 20:19:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	204864	24324	8150	1.138	--
总计		204864	24324			



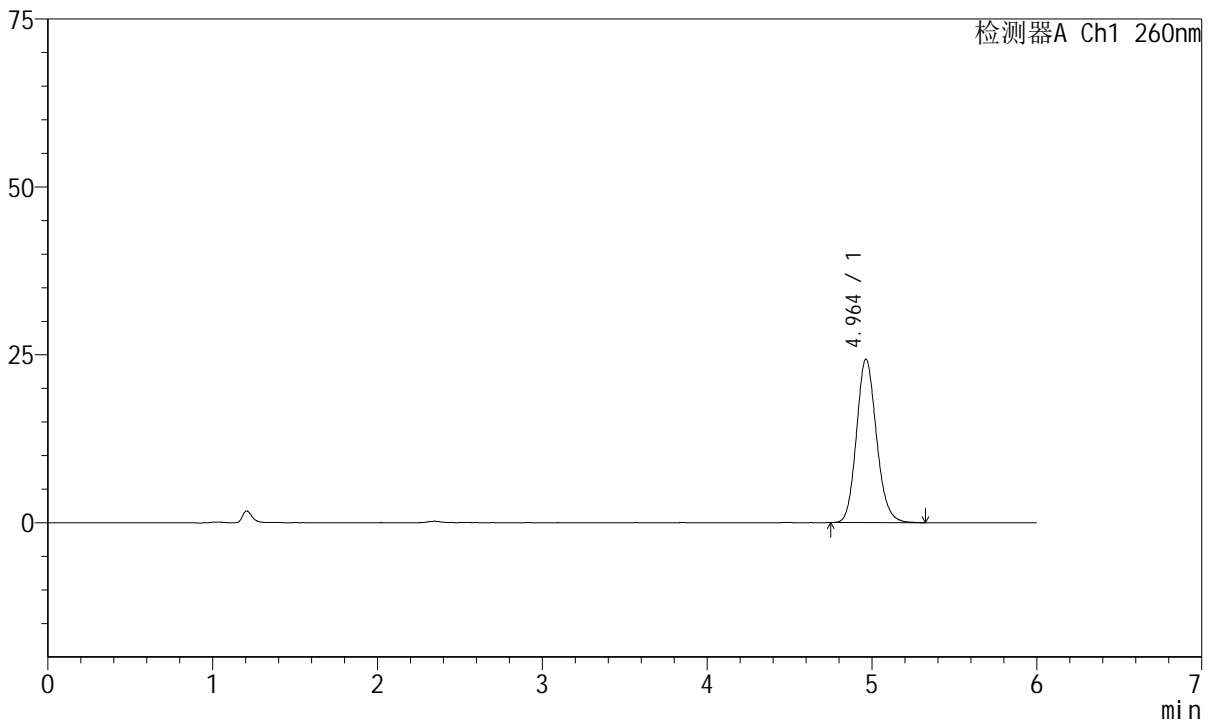
J4001

<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 - 0-239/29-5180-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-dz1-5.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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: 45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 40: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	205032	24356	8175	1.141	--
总计		205032	24356			



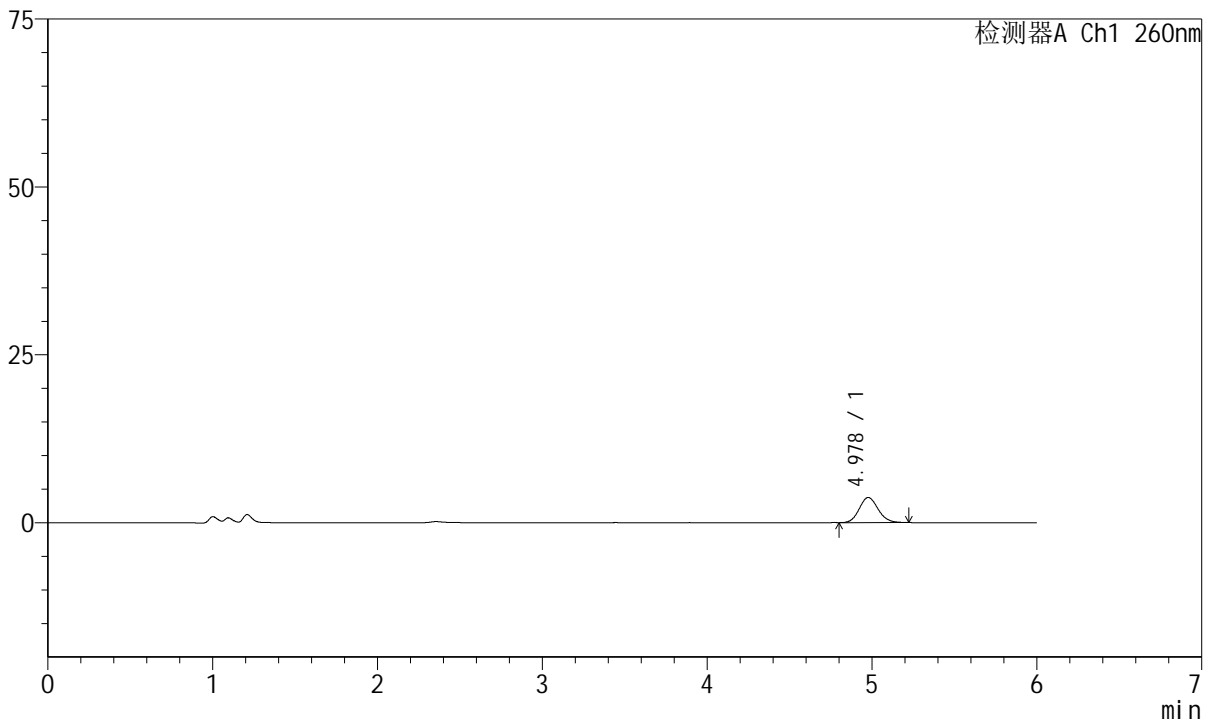
J4001

<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 - 0-239/29-5181-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 20:32:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	29834	3746	9151	1.117	--
总计		29834	3746			



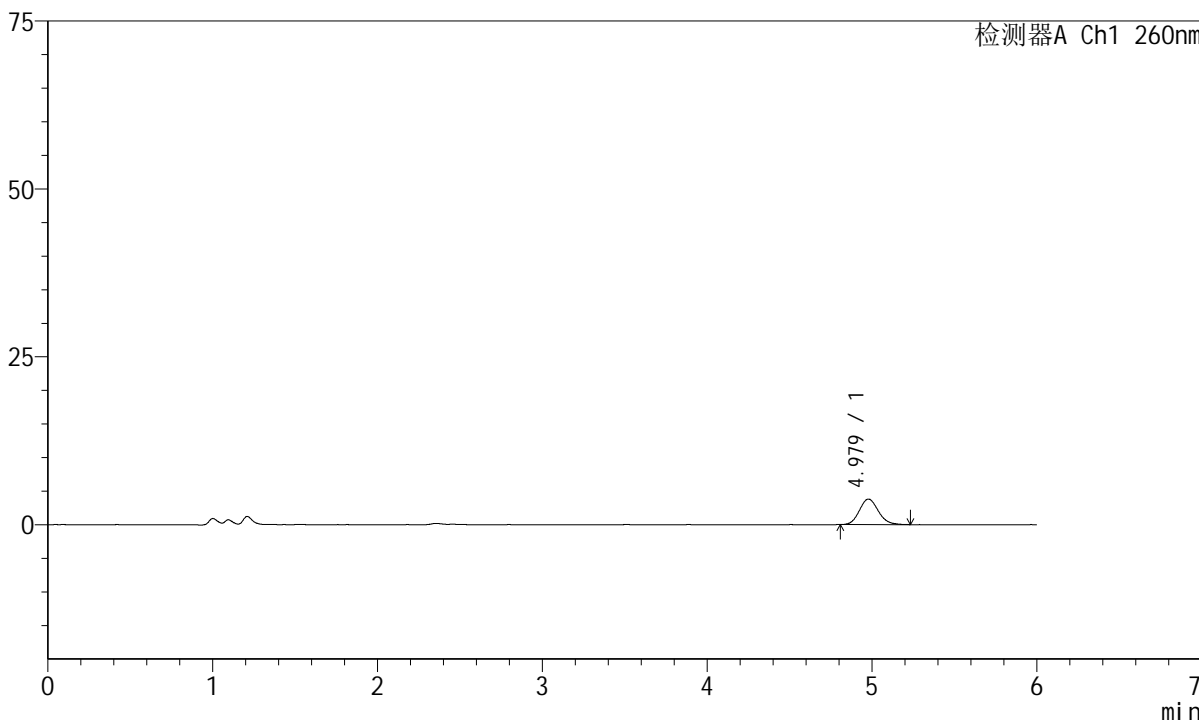
J4001

<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 - 0-239/29-5182-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 20:38:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	30241	3800	9173	1.136	--
总计		30241	3800			



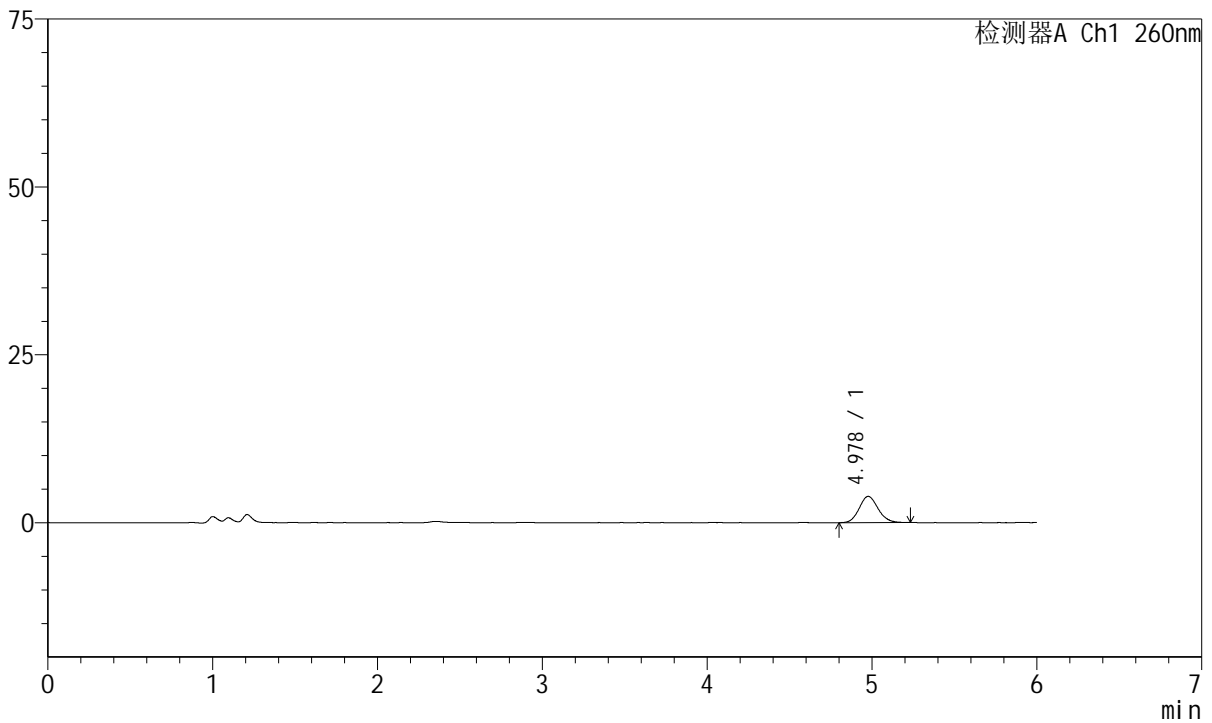
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5183-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 20:44:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	31220	3916	9102	1.120	--
总计		31220	3916			



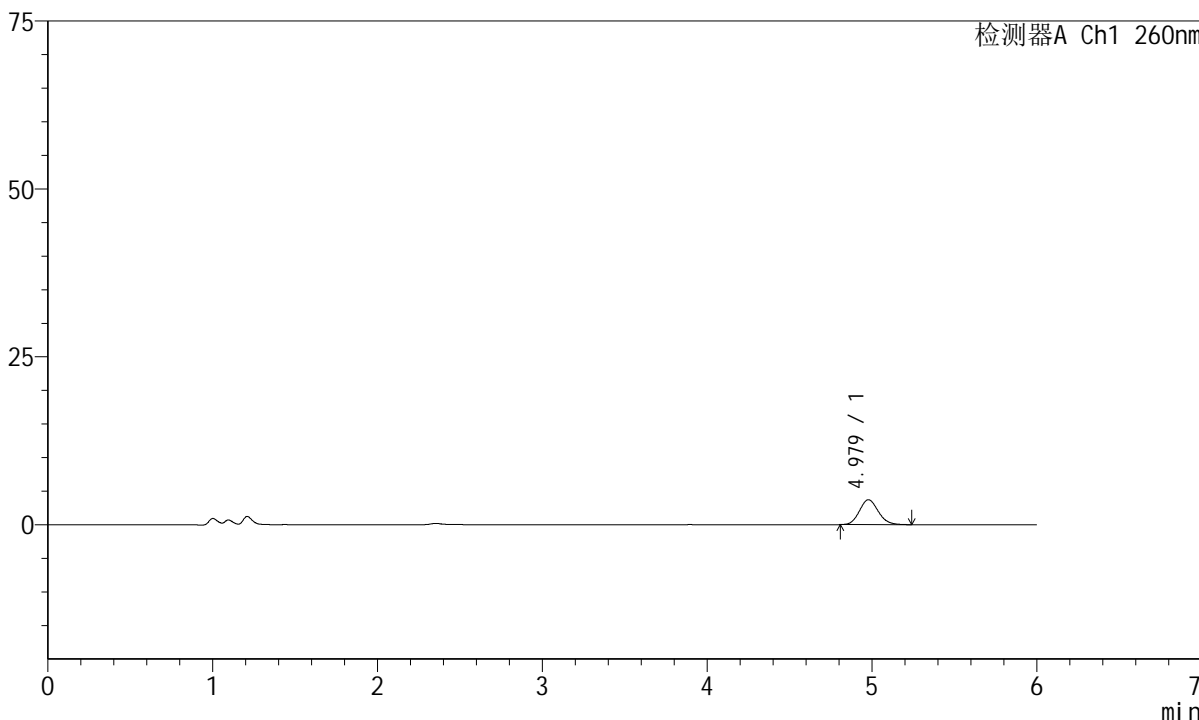
J4001

<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 - 0-239/29-5184-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 20:51:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	29512	3711	9066	1.134	--
总计		29512	3711			



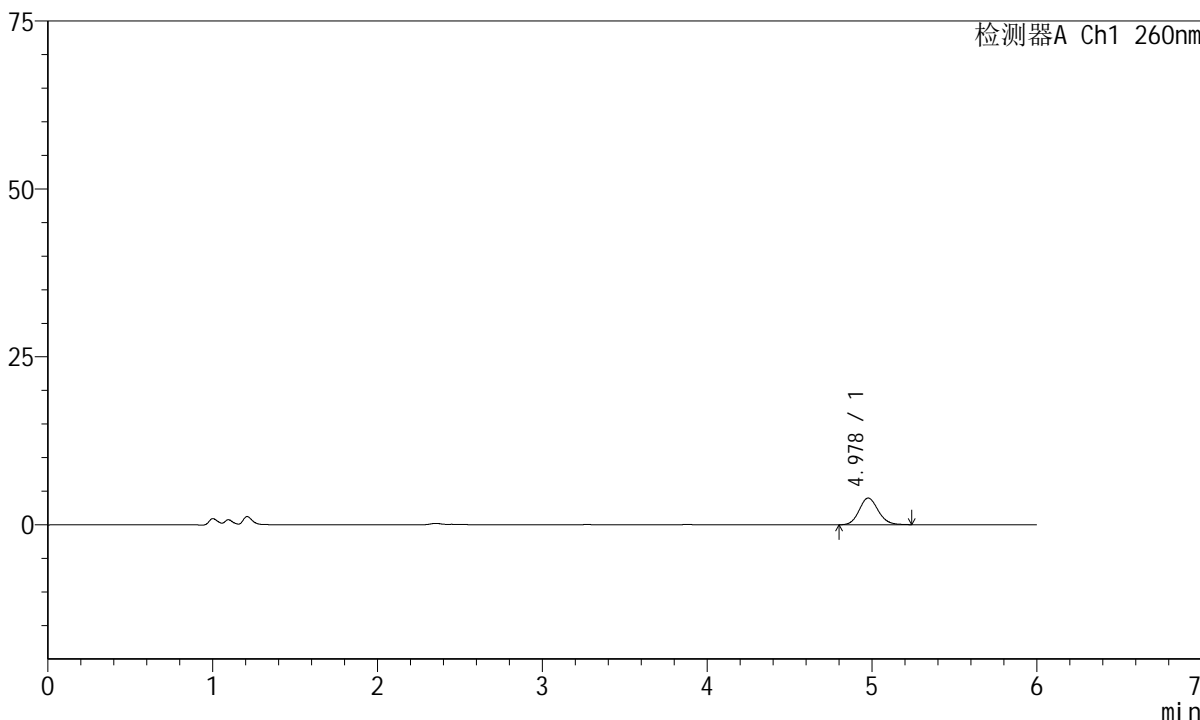
J4001

<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 - 0-239/29-5185-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 20:57:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	31959	3976	9077	1.123	--
总计		31959	3976			



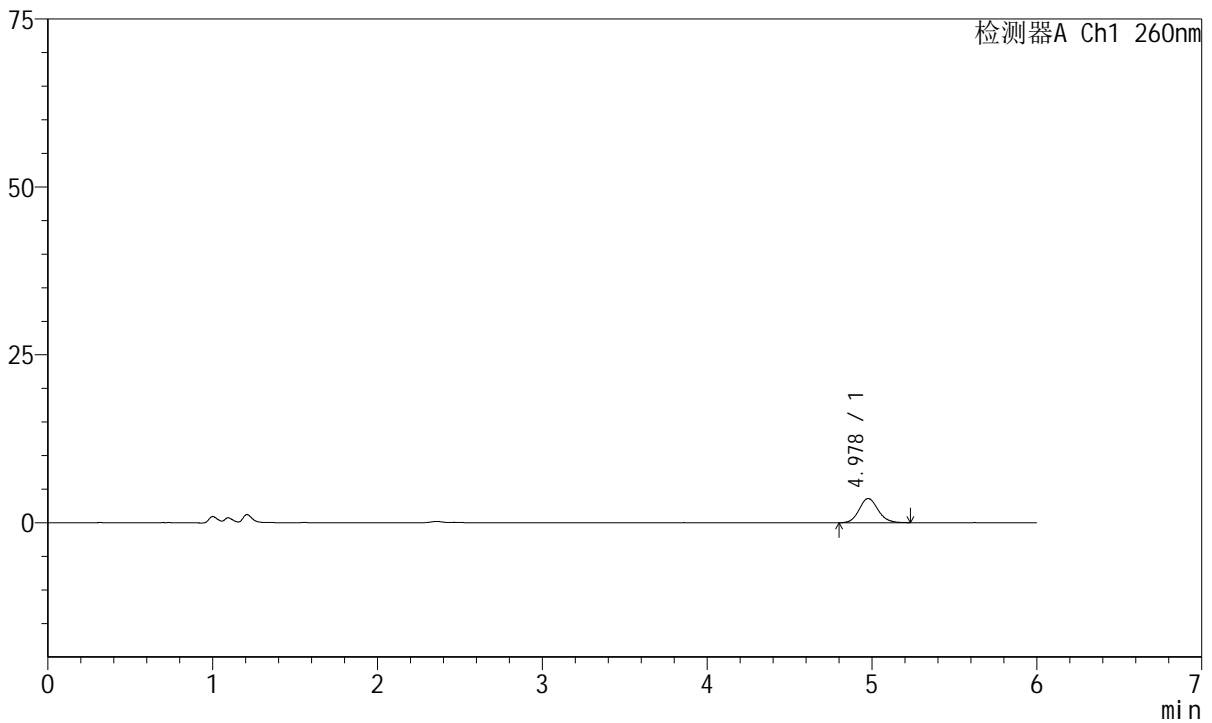
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5186-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:04:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	28729	3603	9264	1.125	--
总计		28729	3603			



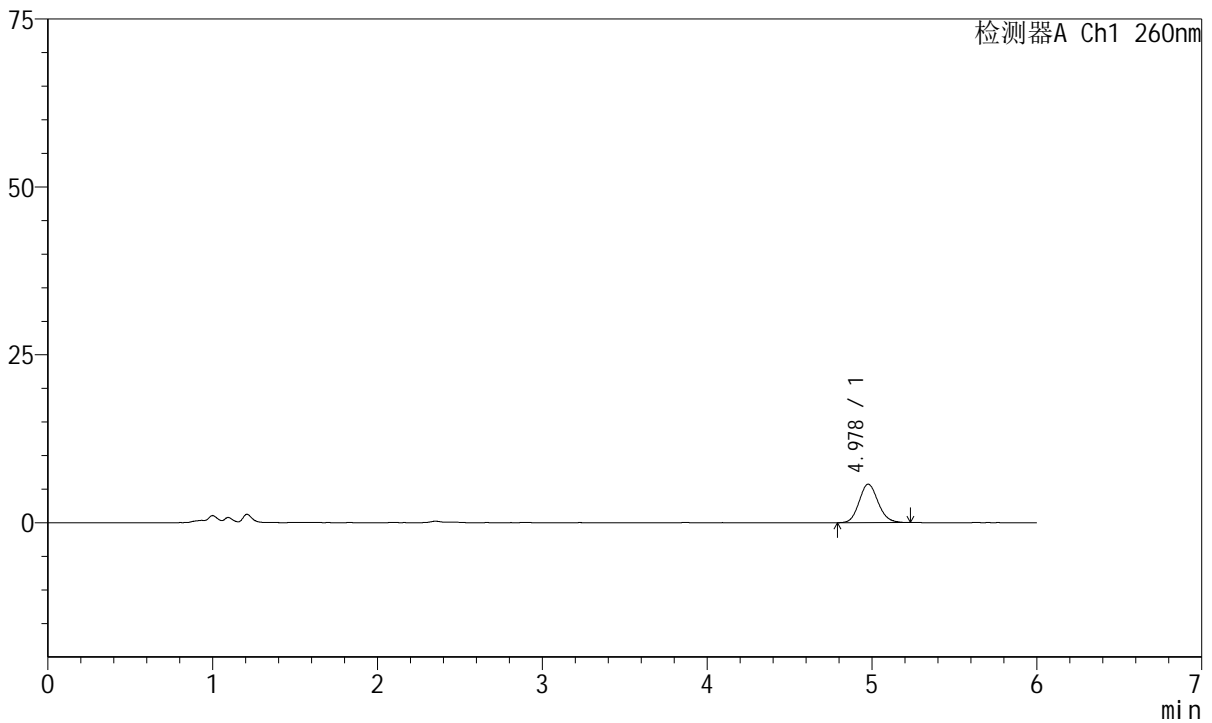
J4001

<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 - 0-239/29-5187-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:10:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	45879	5731	9082	1.123	--
总计		45879	5731			



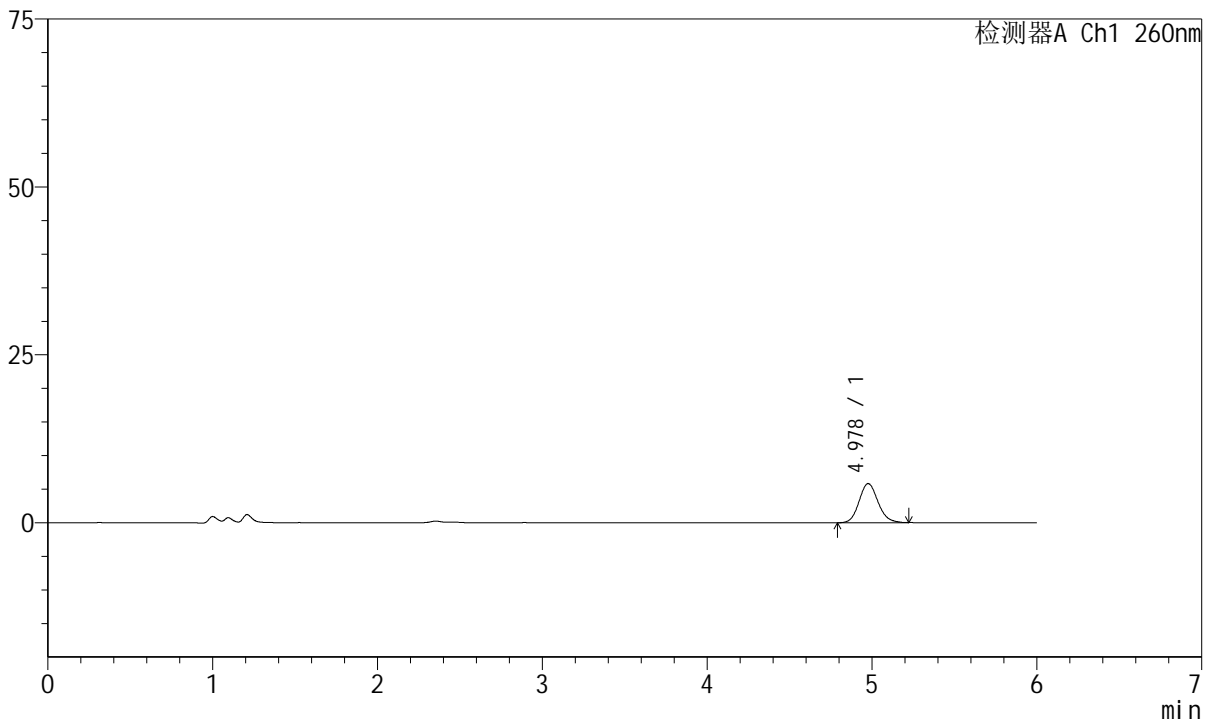
J4001

<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 - 0-239/29-5188-2 - cbzj - 1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:16:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	46393	5814	9166	1.129	--
总计		46393	5814			



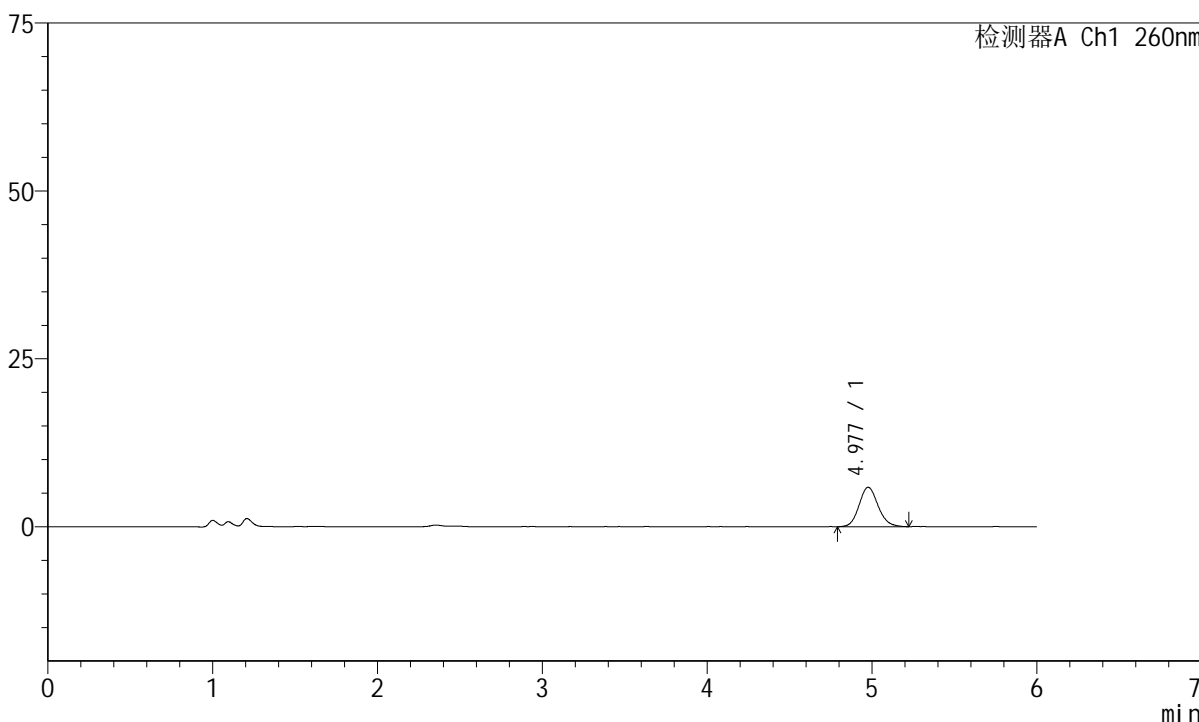
J4001

<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 - 0-239/29-5189-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:23:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	47170	5868	9079	1.130	--
总计		47170	5868			



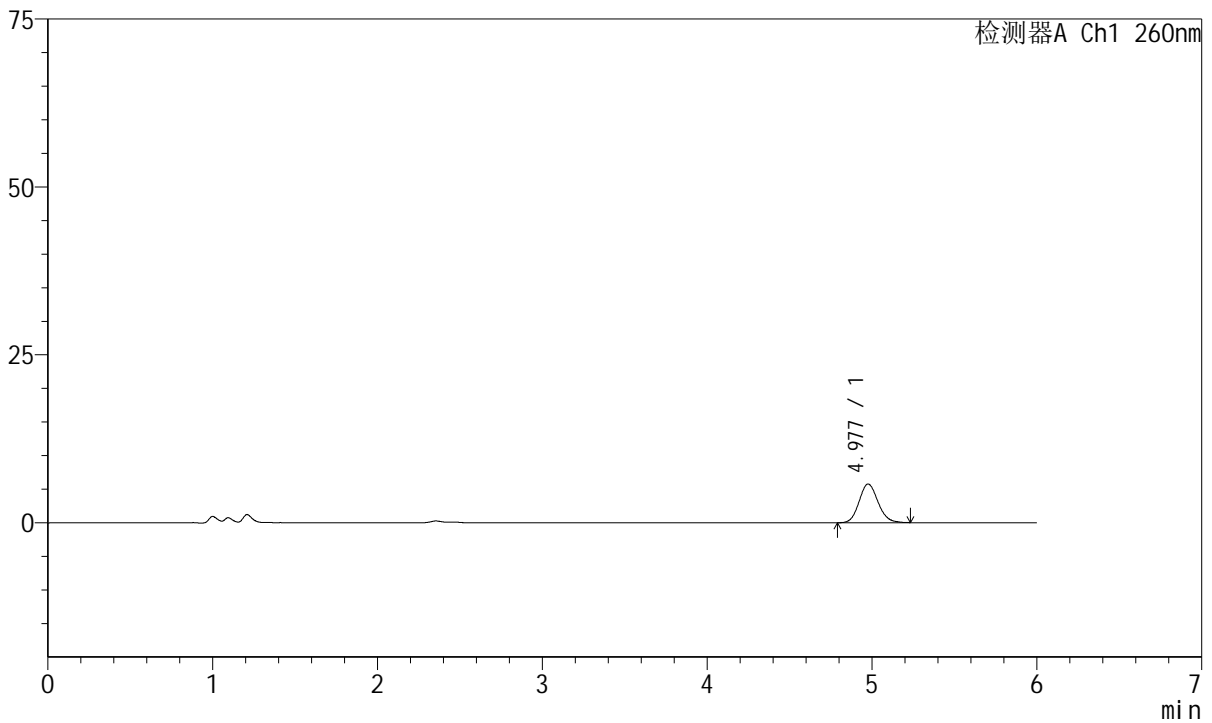
J4001

<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 - 0-239/29-5190-2 - cbzj - 1251473p-rcqx-pH1.0j z-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:29:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	45970	5752	9143	1.127	--
总计		45970	5752			



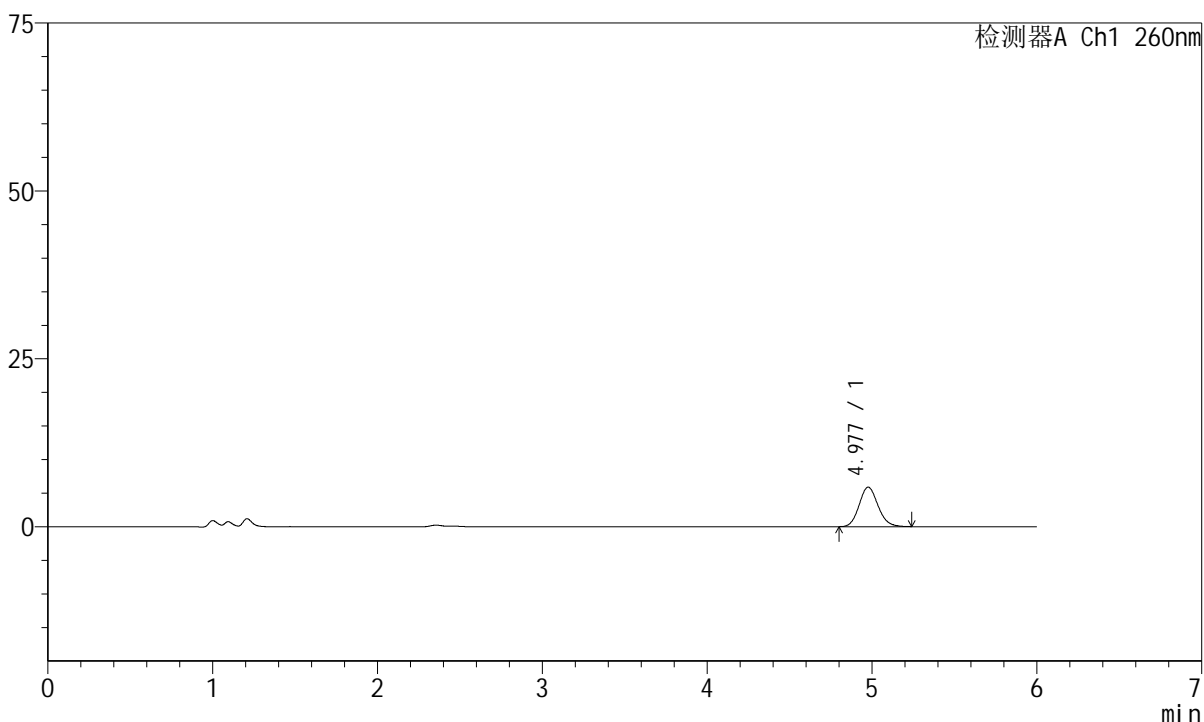
J4001

<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 - 0-239/29-5191-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:36:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	46894	5881	9155	1.126	--
总计		46894	5881			



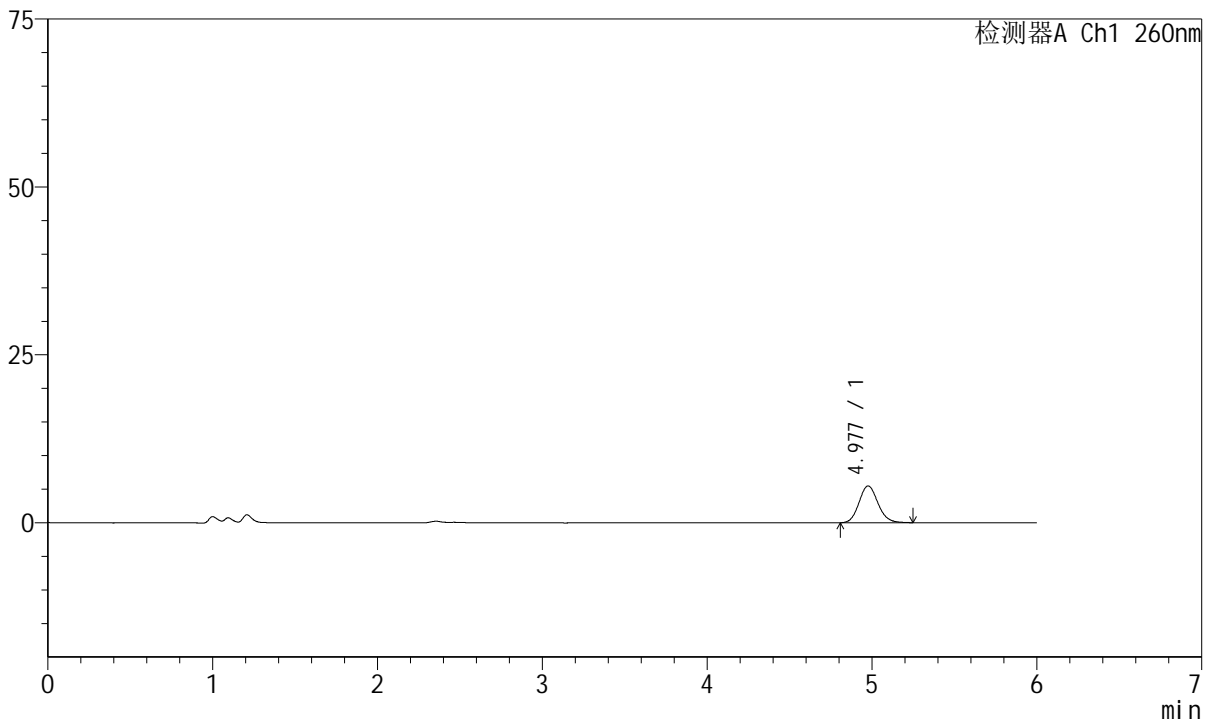
J4001

<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 - 0-239/29-5192-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:42:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	43709	5475	9156	1.125	--
总计		43709	5475			



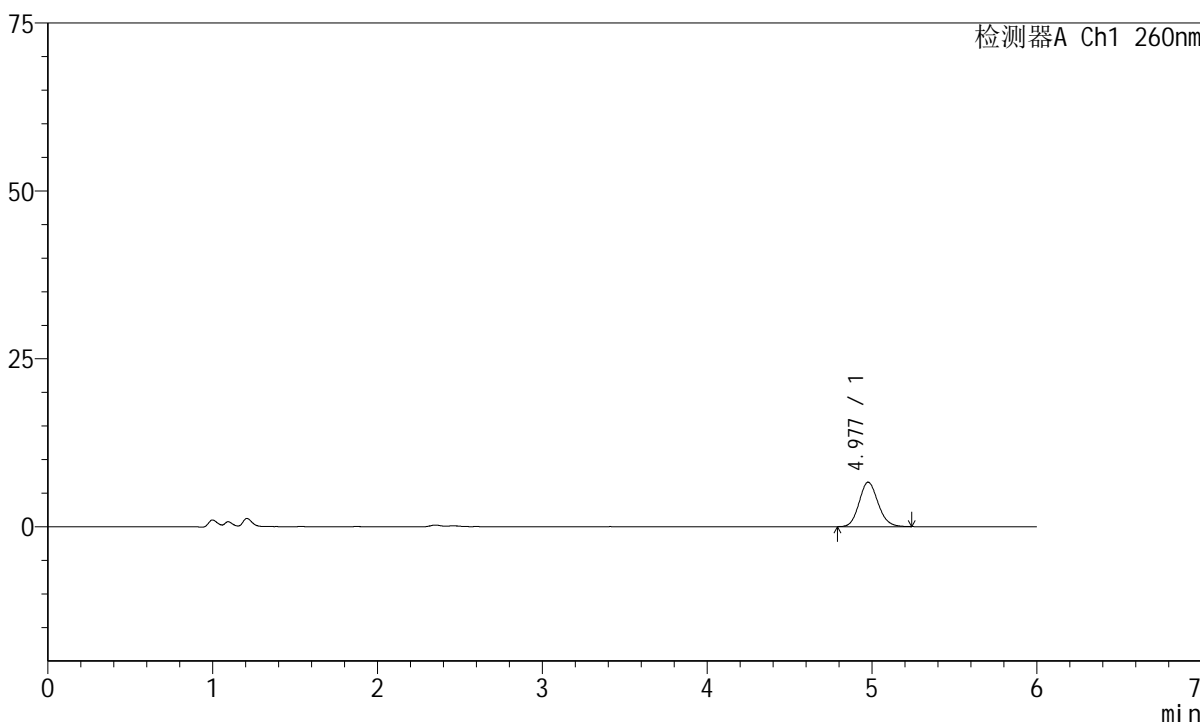
J4001

<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 - 0-239/29-5193-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/21 21:48:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	52769	6614	9086	1.127	--
总计		52769	6614			



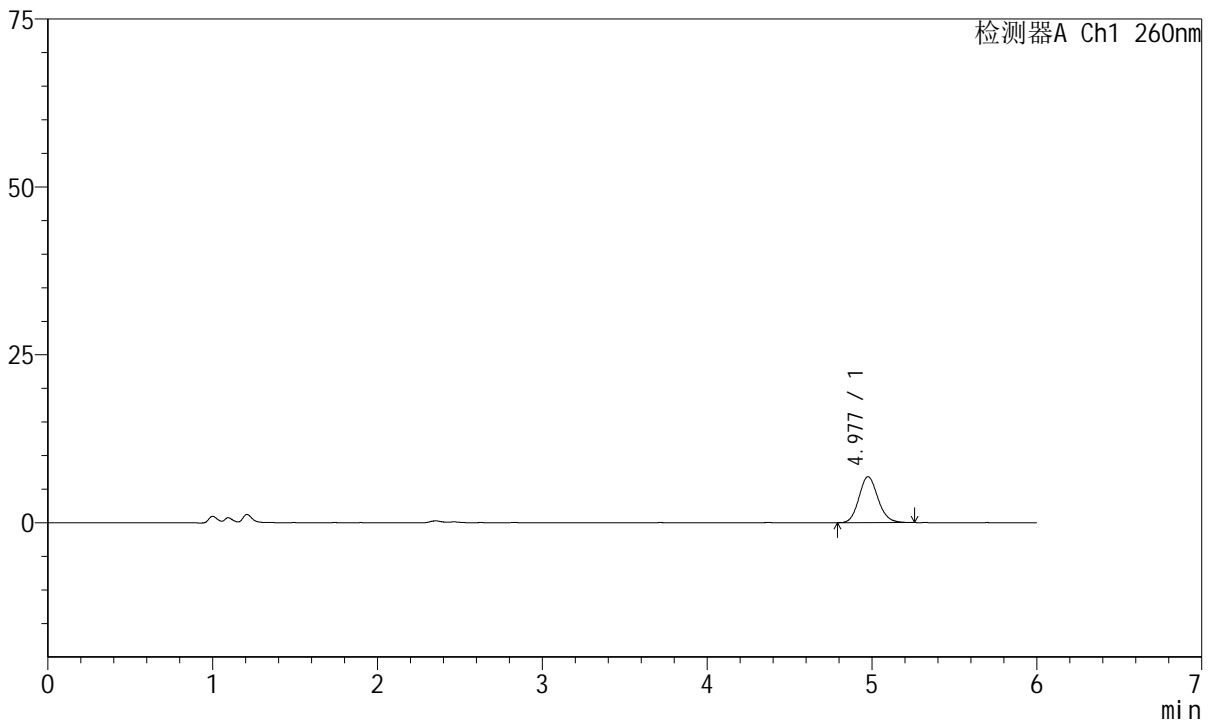
J4001

<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 - 0-239/29-5194-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 21:55:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	54660	6827	9073	1.128	--
总计		54660	6827			



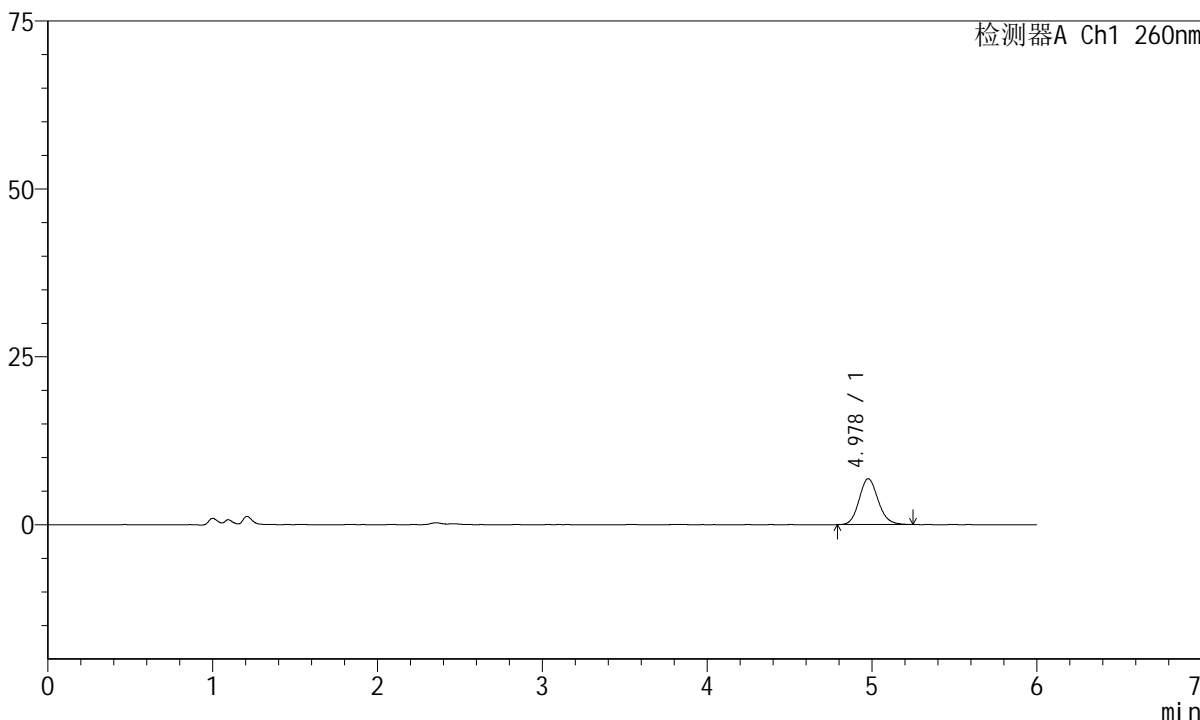
J4001

<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 - 0-239/29-5195-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:01:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	54669	6826	9081	1.131	--
总计		54669	6826			



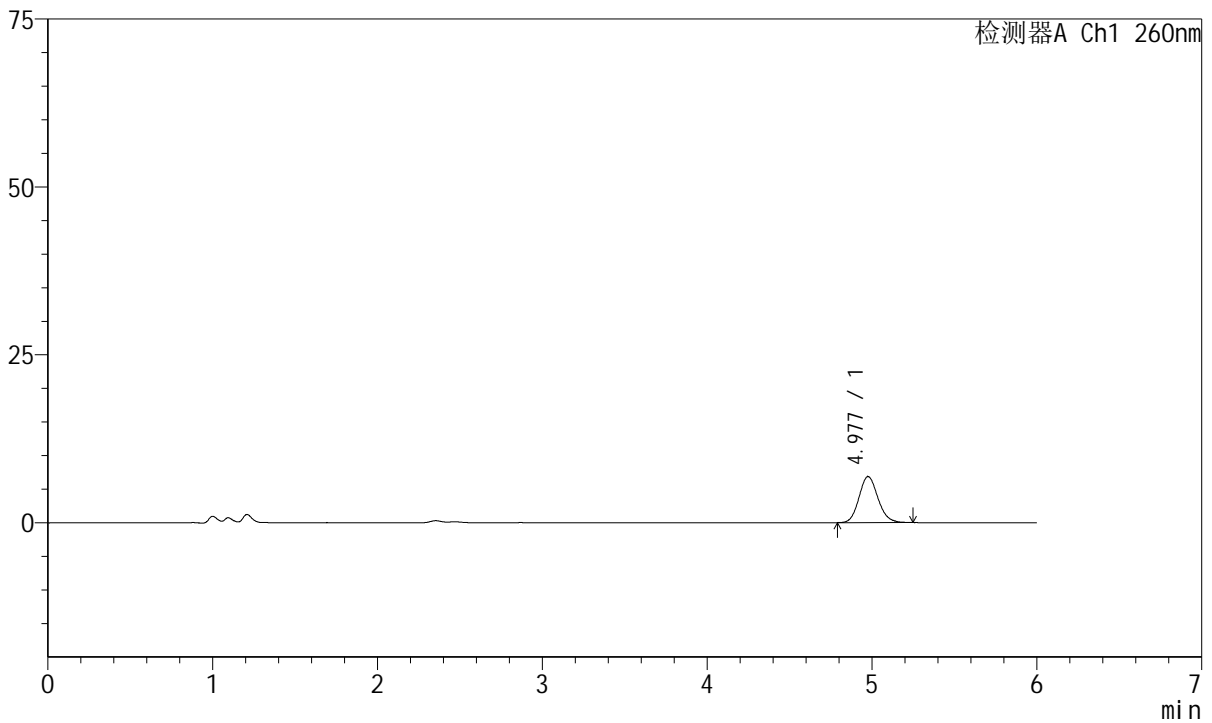
J4001

<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 - 0-239/29-5196-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:08:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	54726	6843	9136	1.134	--
总计		54726	6843			



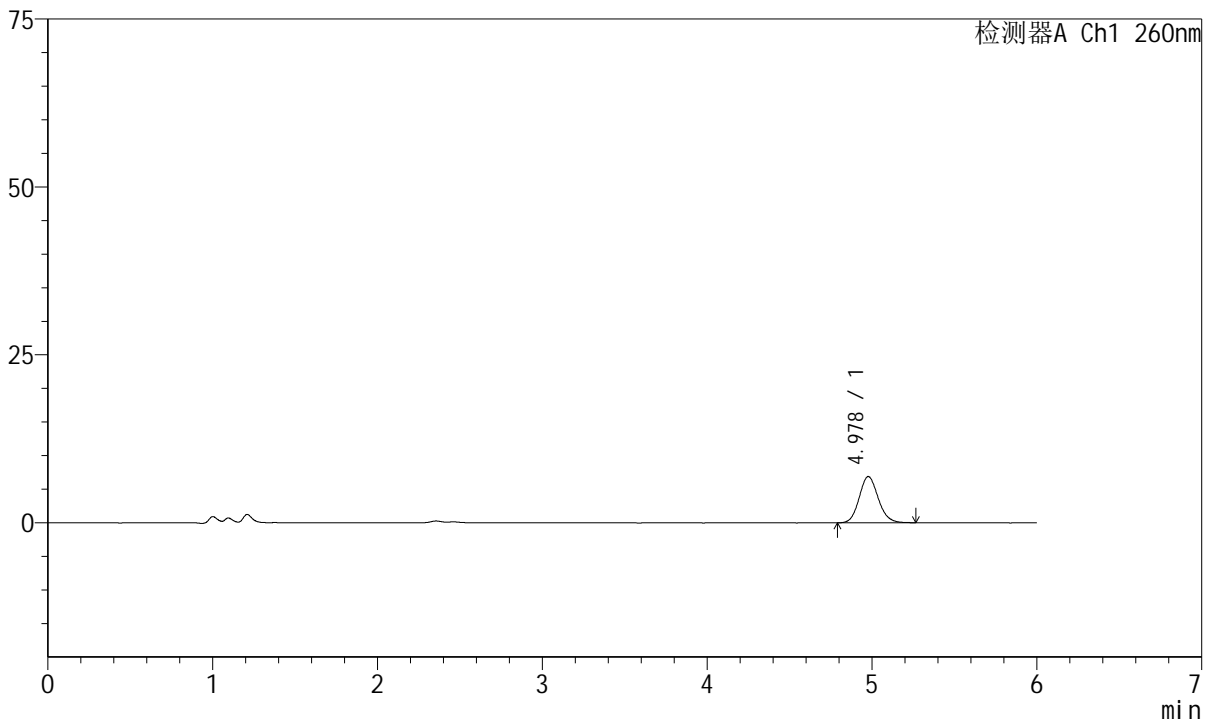
J4001

<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 - 0-239/29-5197-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:14:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	55305	6888	9039	1.121	--
总计		55305	6888			



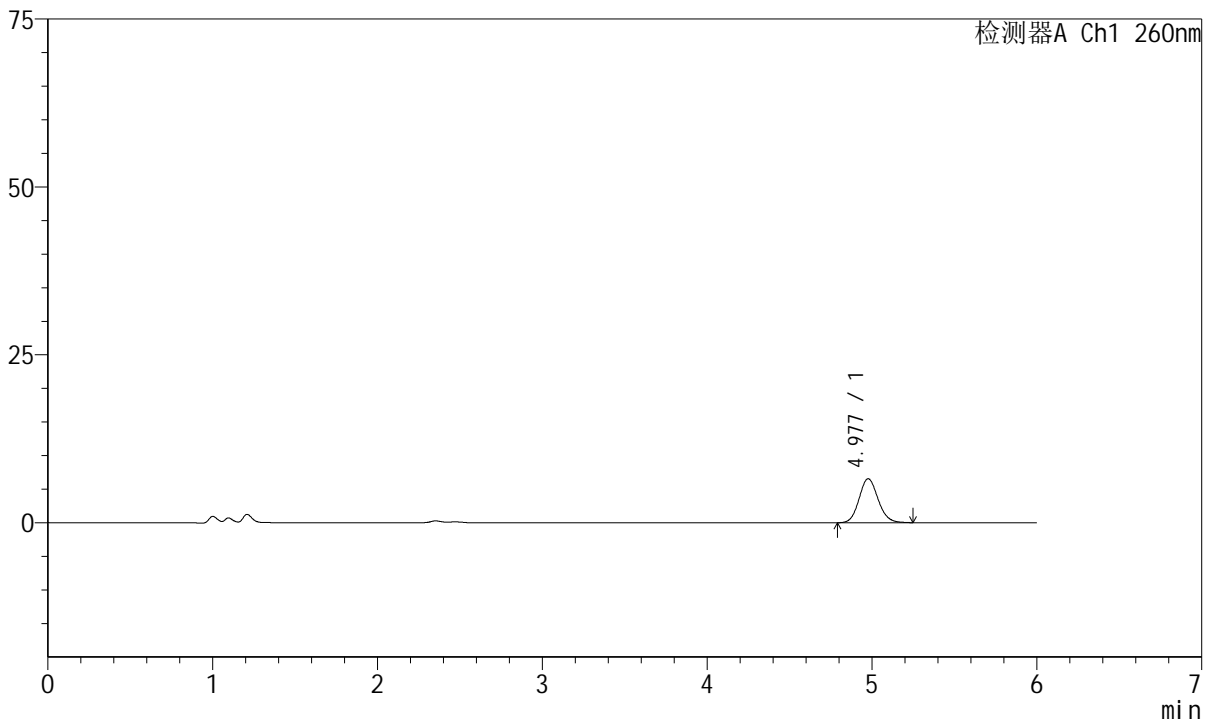
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5198-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:20:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	52423	6541	9040	1.116	--
总计		52423	6541			



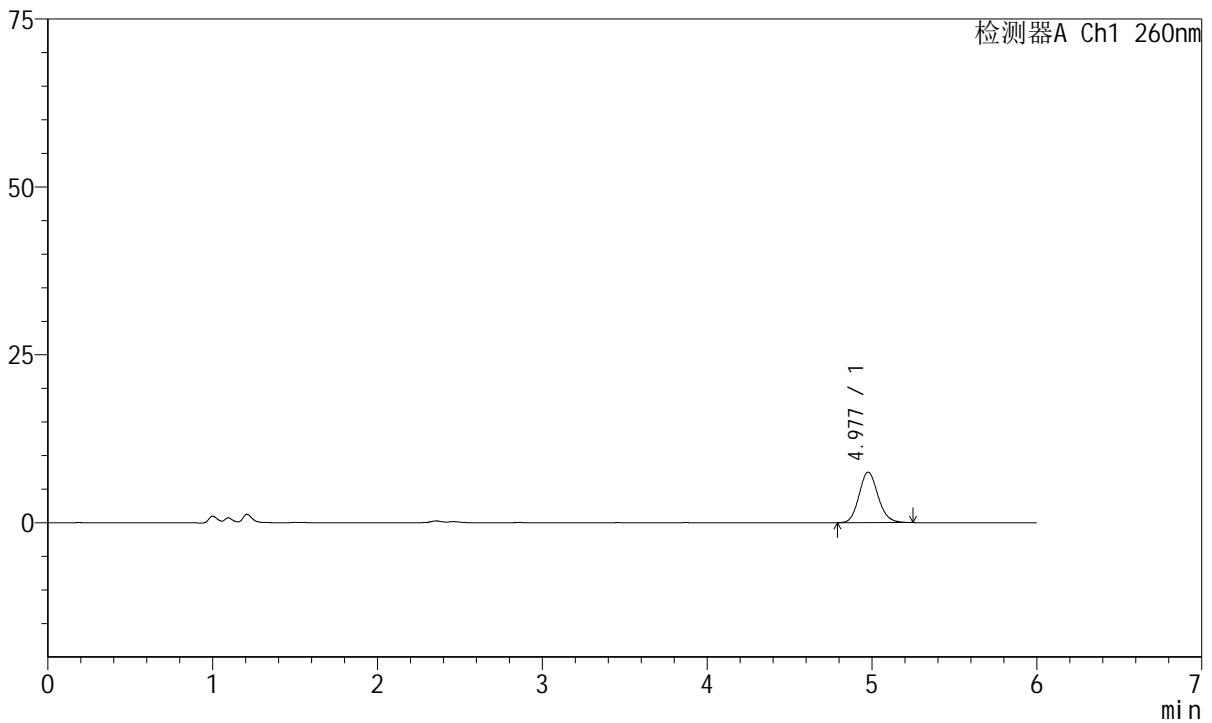
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5199-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:27:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	60070	7513	9136	1.131	--
总计		60070	7513			



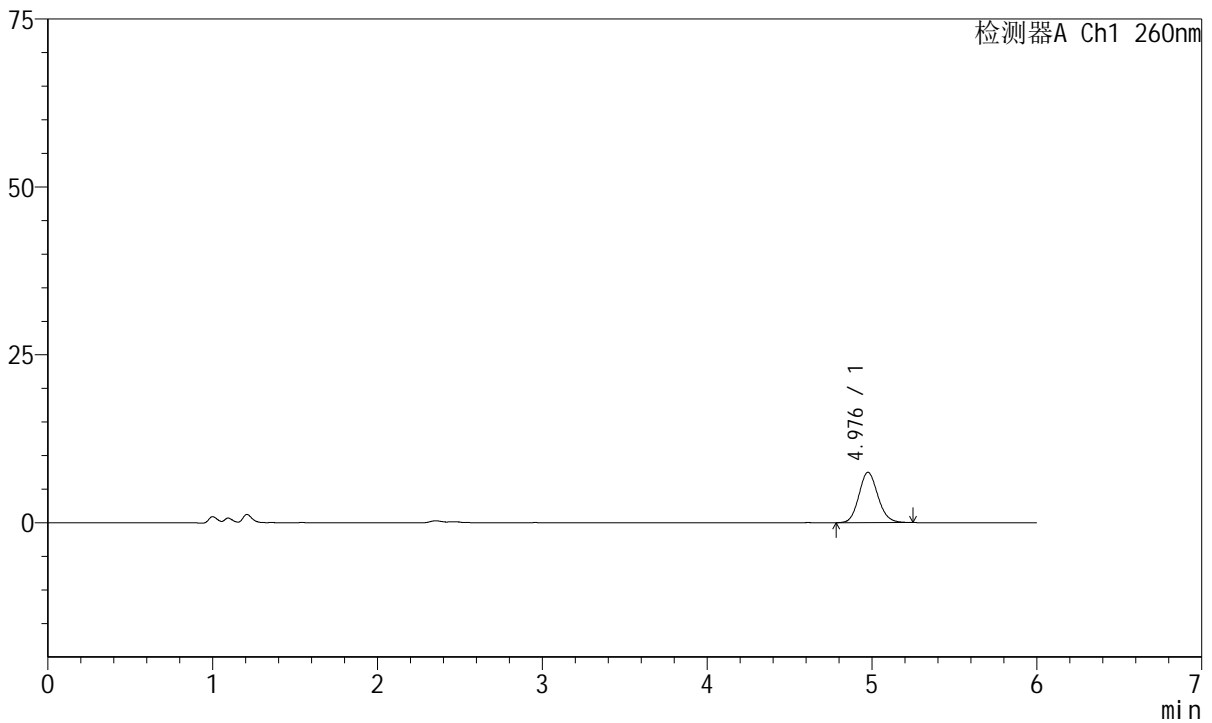
J4001

<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 - 0-239/29-5200-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:33:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	59994	7485	9056	1.124	--
总计		59994	7485			



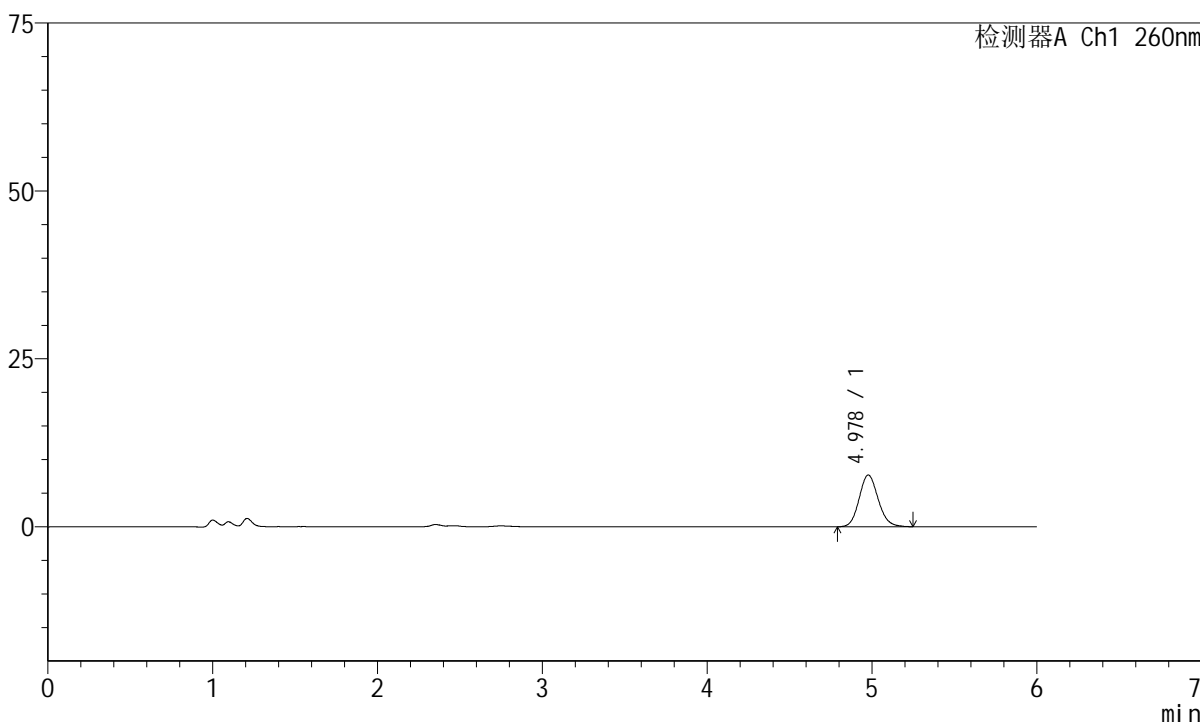
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5201-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/21 22: 40: 02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 41: 22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	61729	7705	9020	1.120	--
总计		61729	7705			



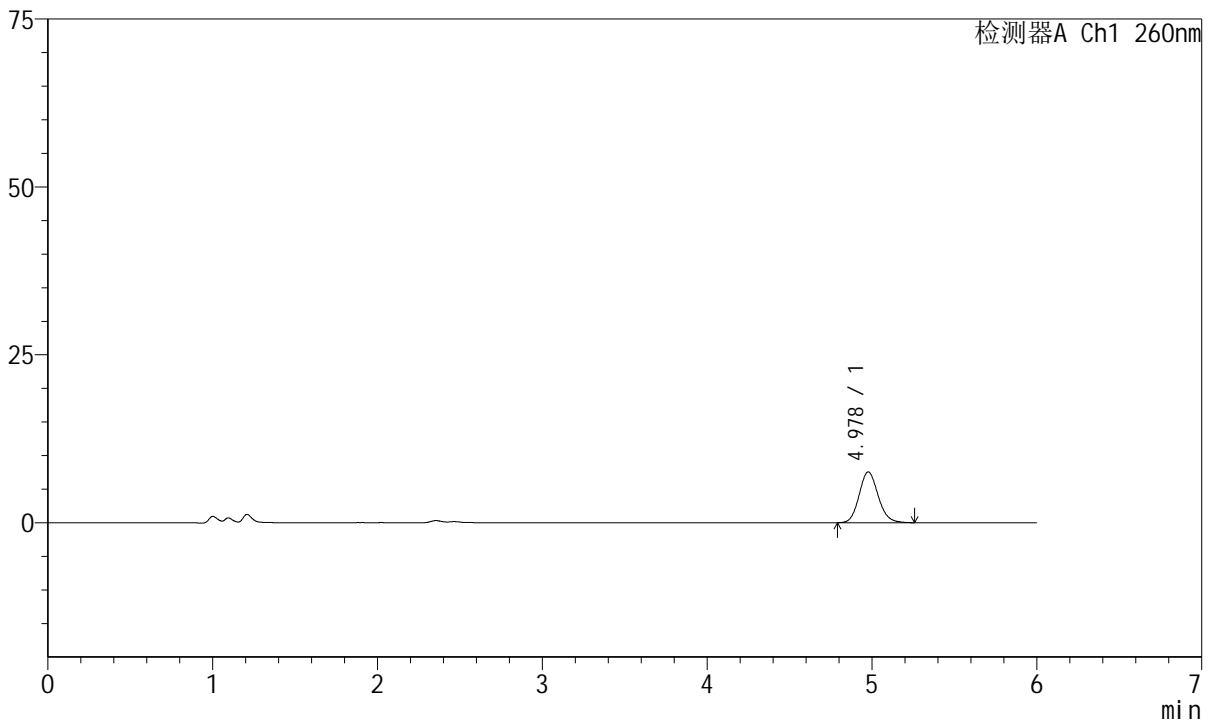
J4001

<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 - 0-239/29-5202-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:46:26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	60446	7556	9035	1.127	--
总计		60446	7556			



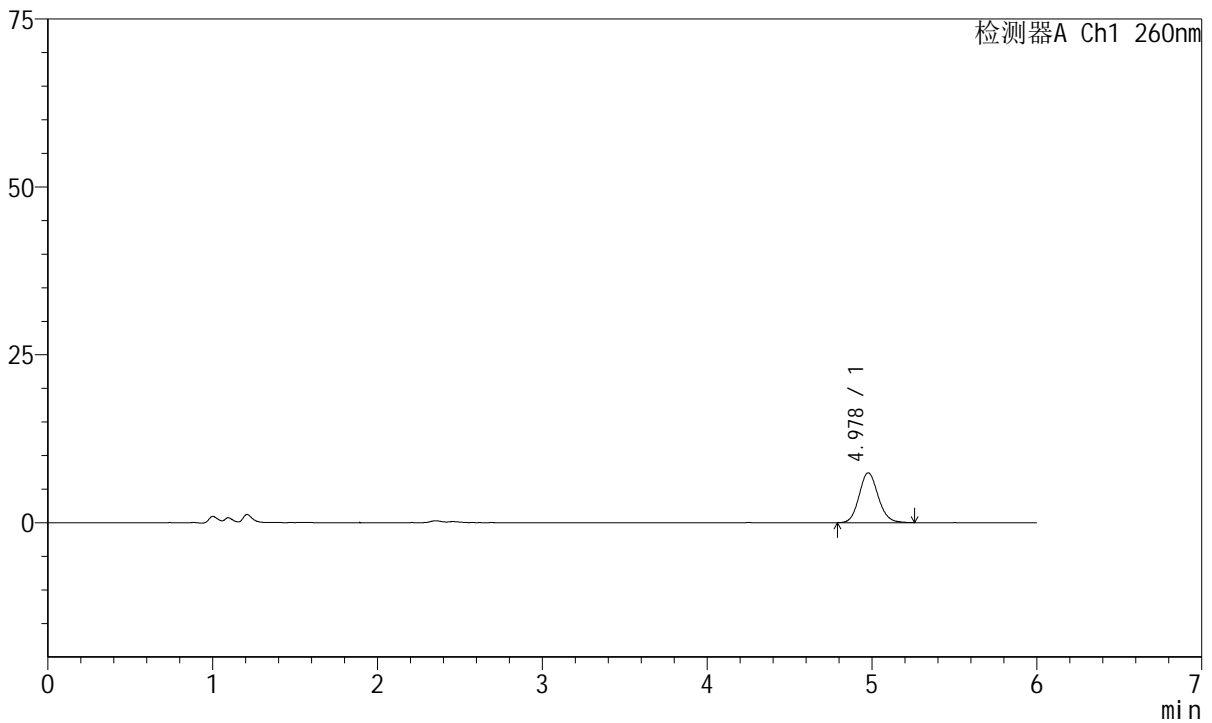
J4001

<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 - 0-239/29-5203-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:52:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	59391	7415	9114	1.122	--
总计		59391	7415			



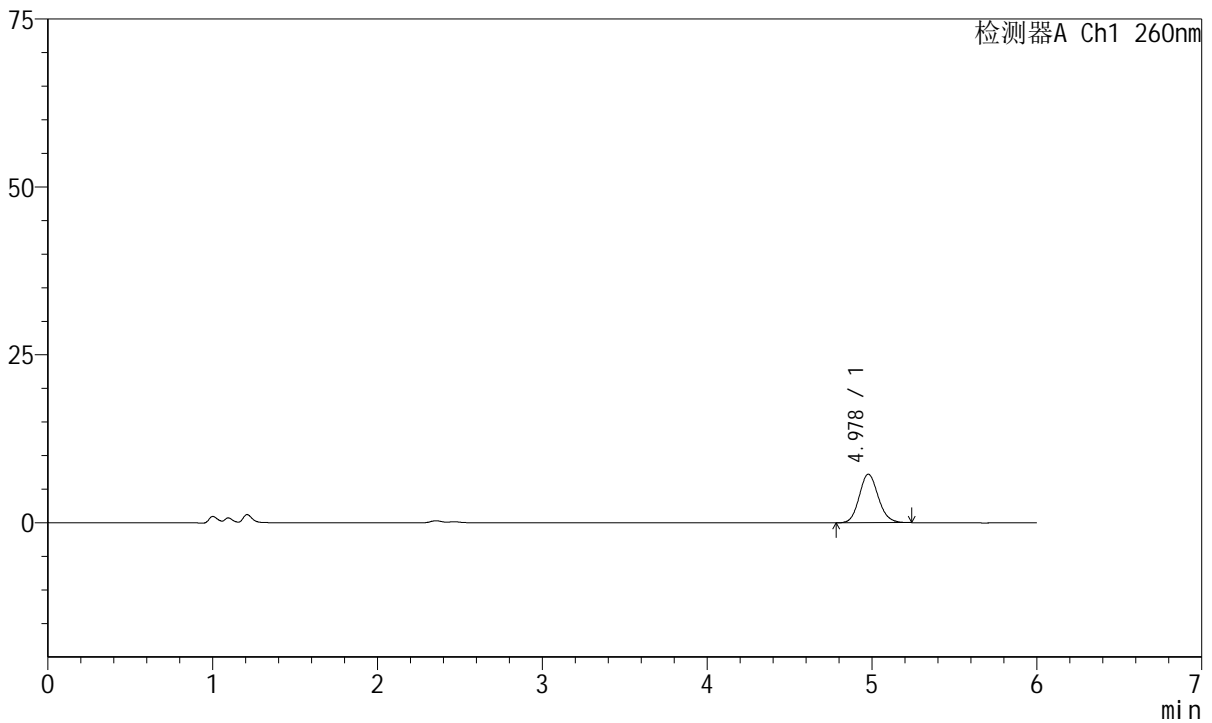
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5204-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 22:59:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	57878	7237	9097	1.122	--
总计		57878	7237			



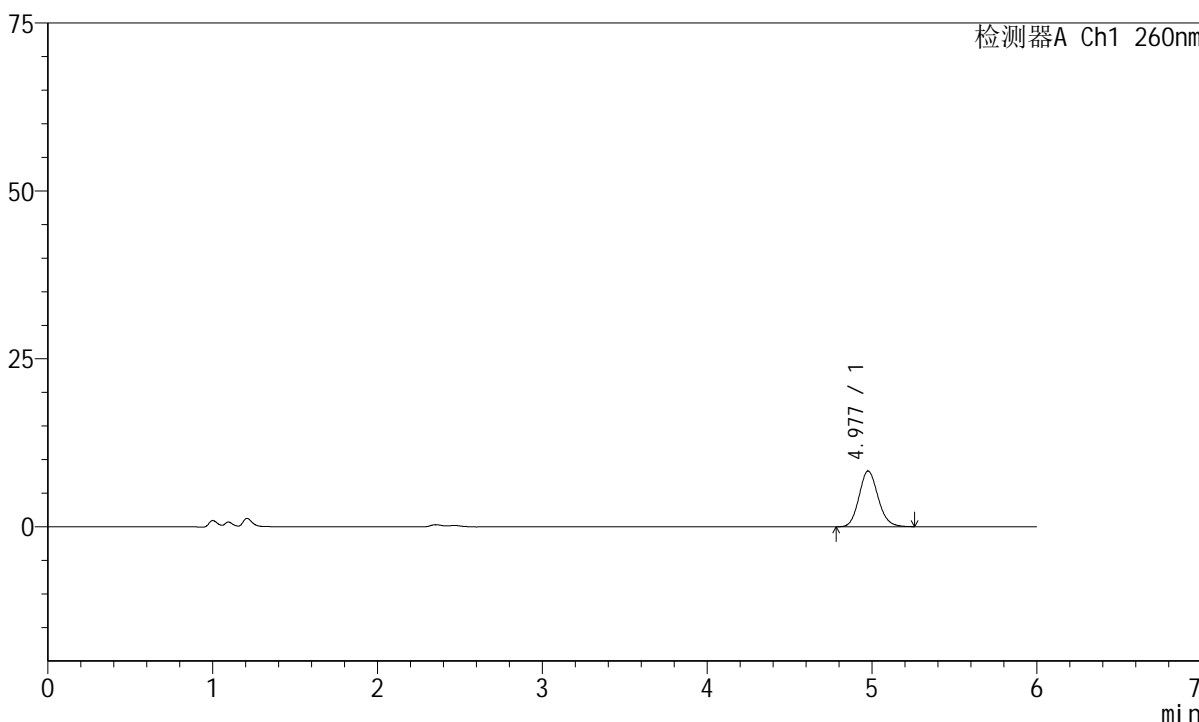
J4001

<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 - 0-239/29-5205-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 23:05:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	66435	8292	9089	1.128	--
总计		66435	8292			



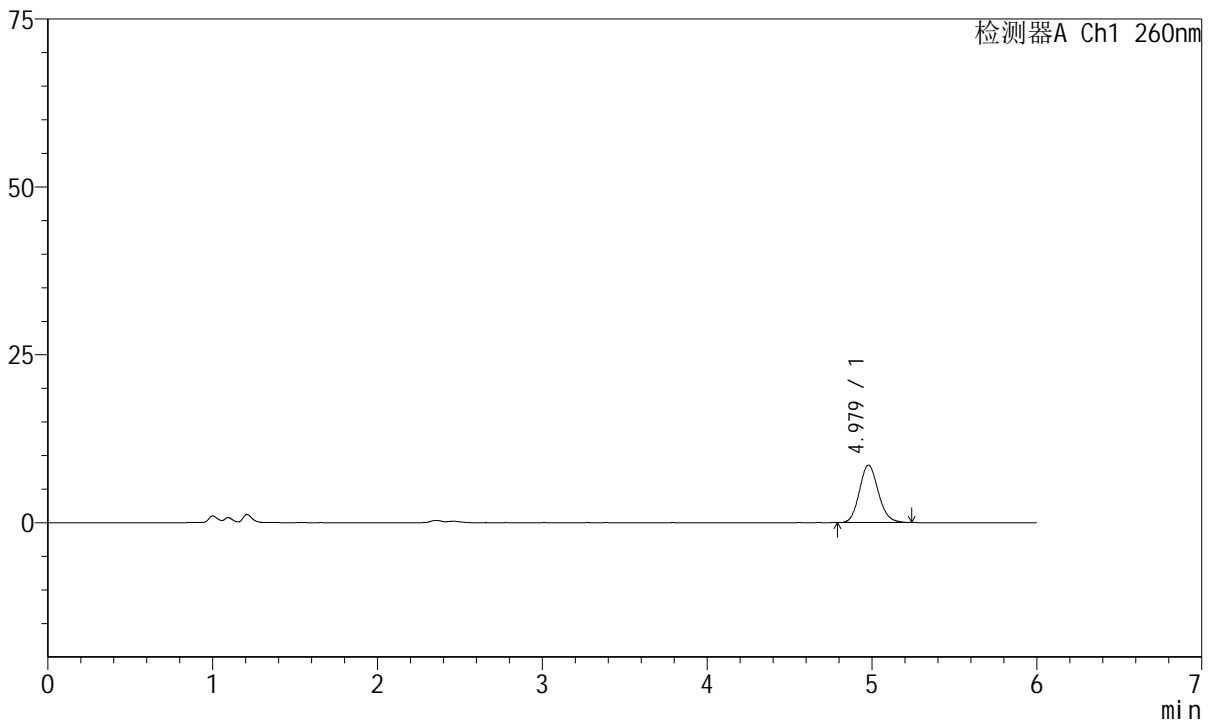
J4001

<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 - 0-239/29-5206-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 23:12:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	67992	8557	9142	1.124	--
总计		67992	8557			



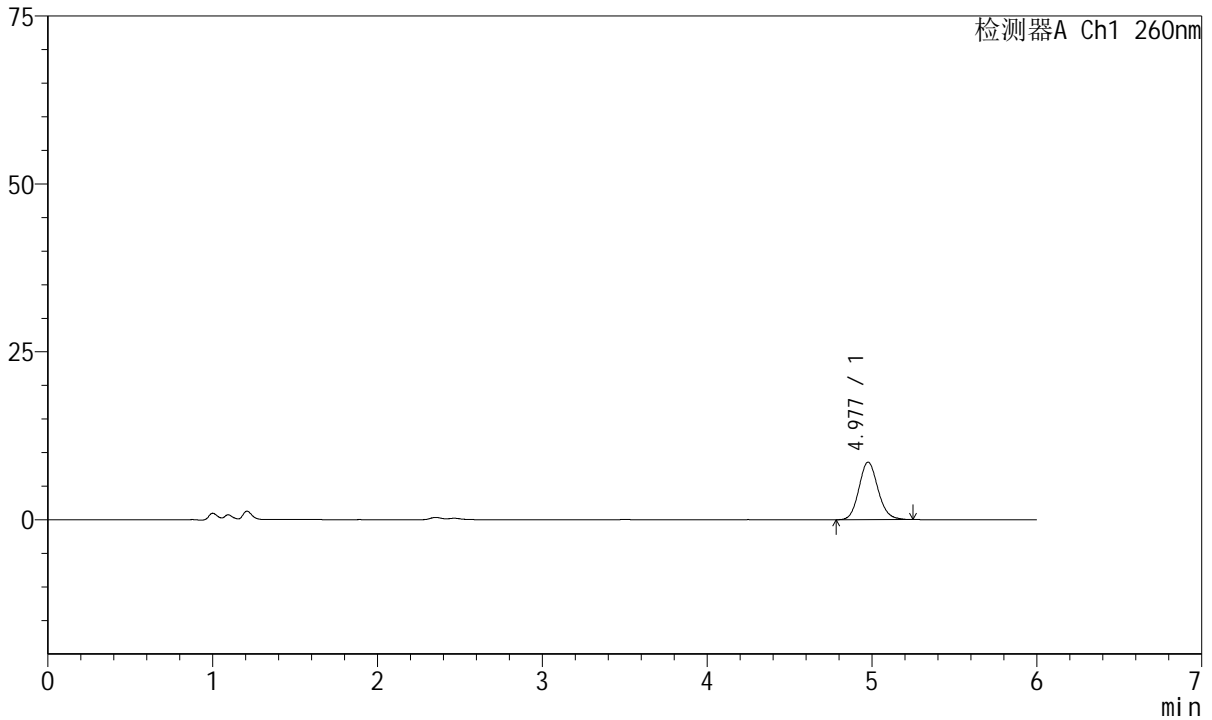
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5207-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 23:18:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	68647	8553	9109	1.123	--
总计		68647	8553			



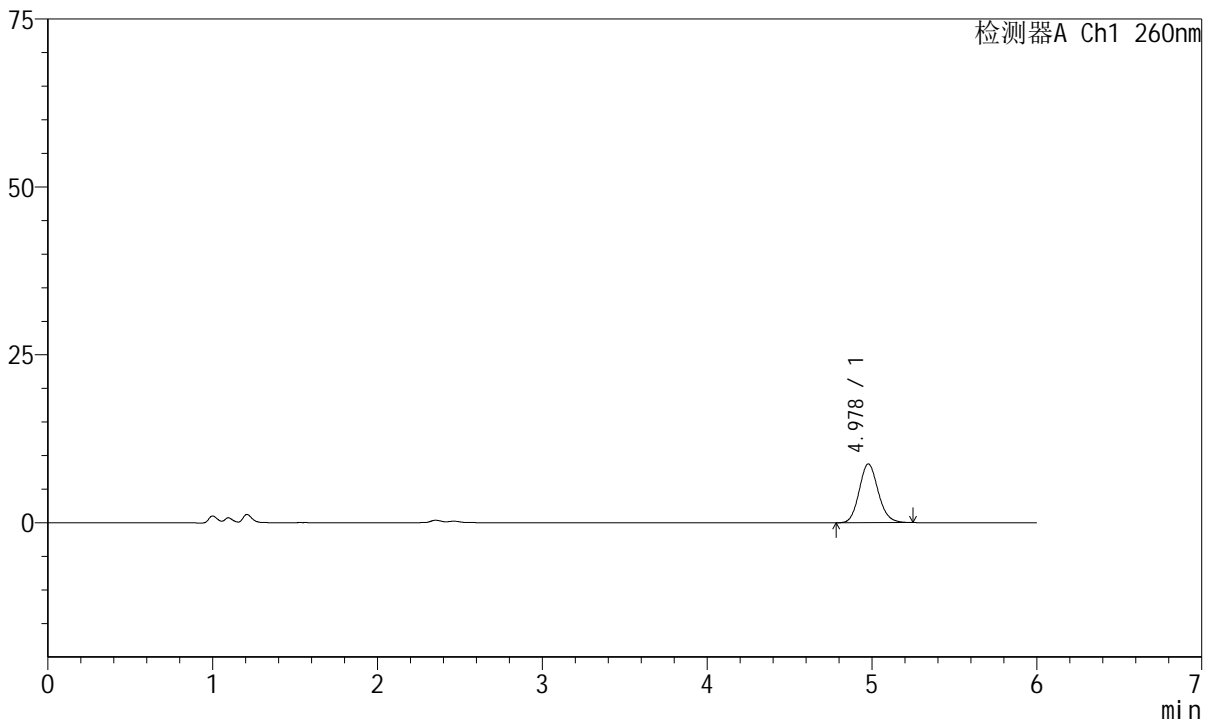
J4001

<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 - 0-239/29-5208-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 23:24:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	69886	8744	9123	1.127	--
总计		69886	8744			



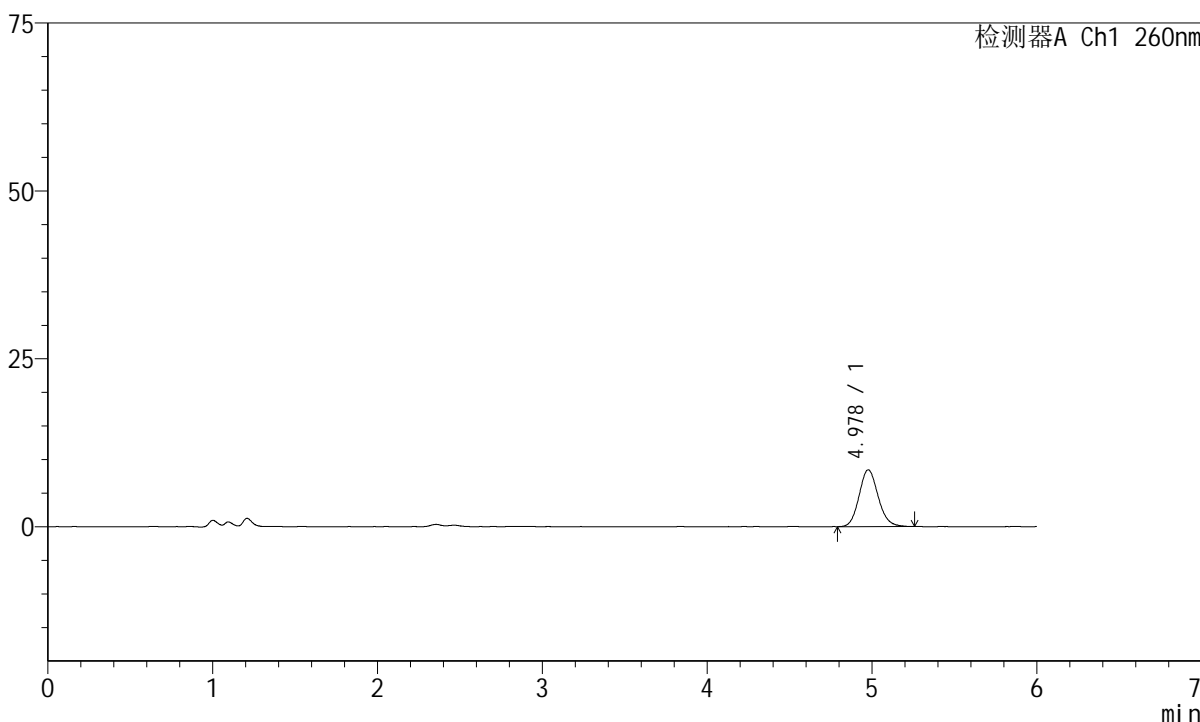
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5209-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 23:31:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	68016	8470	9025	1.127	--
总计		68016	8470			



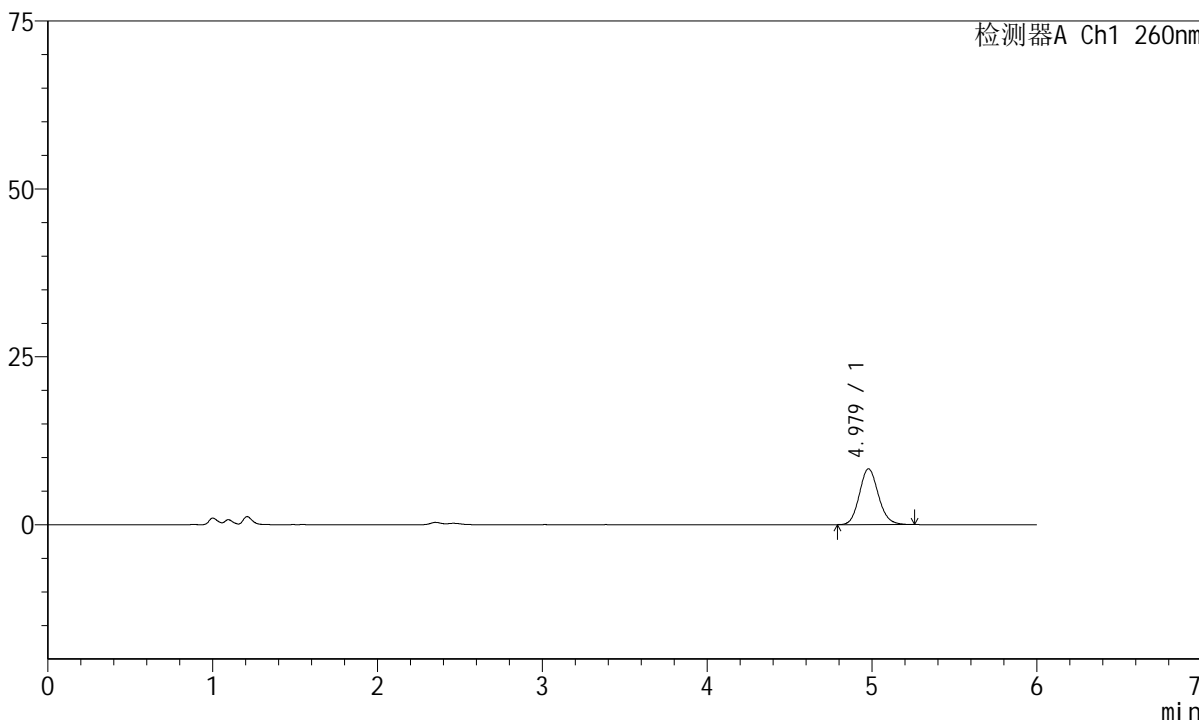
J4001

<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 - 0-239/29-5210-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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: 39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 41: 46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	66495	8317	9112	1.124	--
总计		66495	8317			



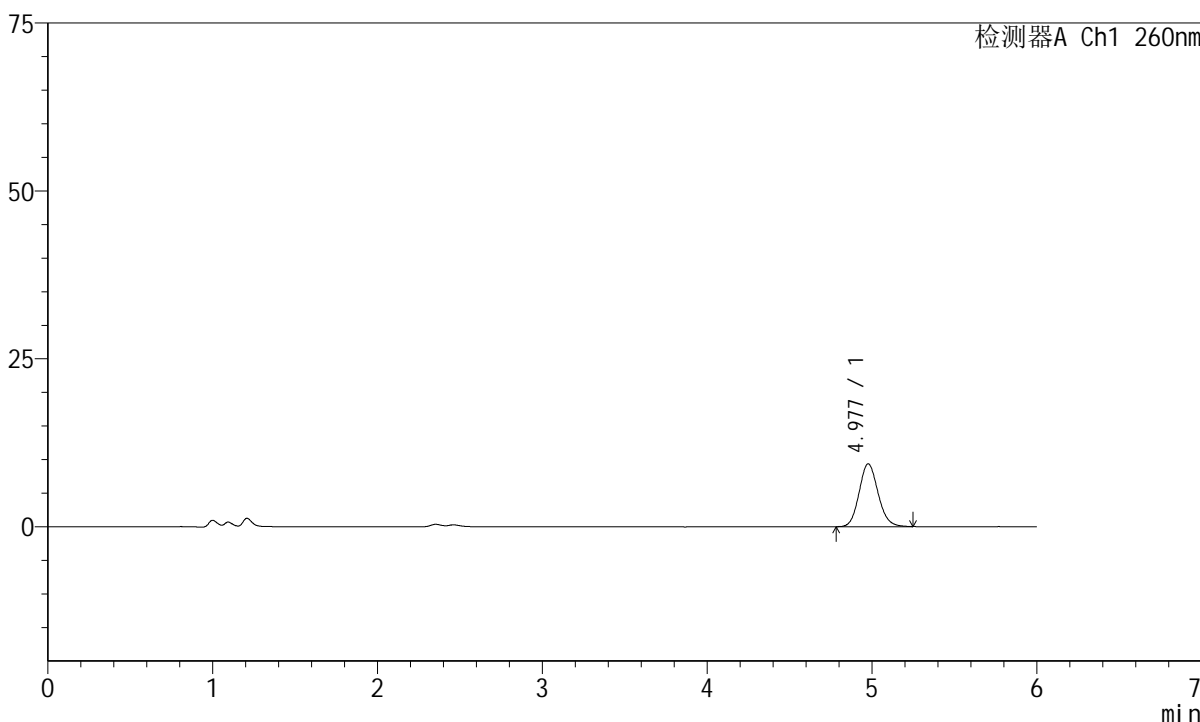
J4001

<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 - 0-239/29-5211-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 23:44:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	74735	9342	9061	1.125	--
总计		74735	9342			



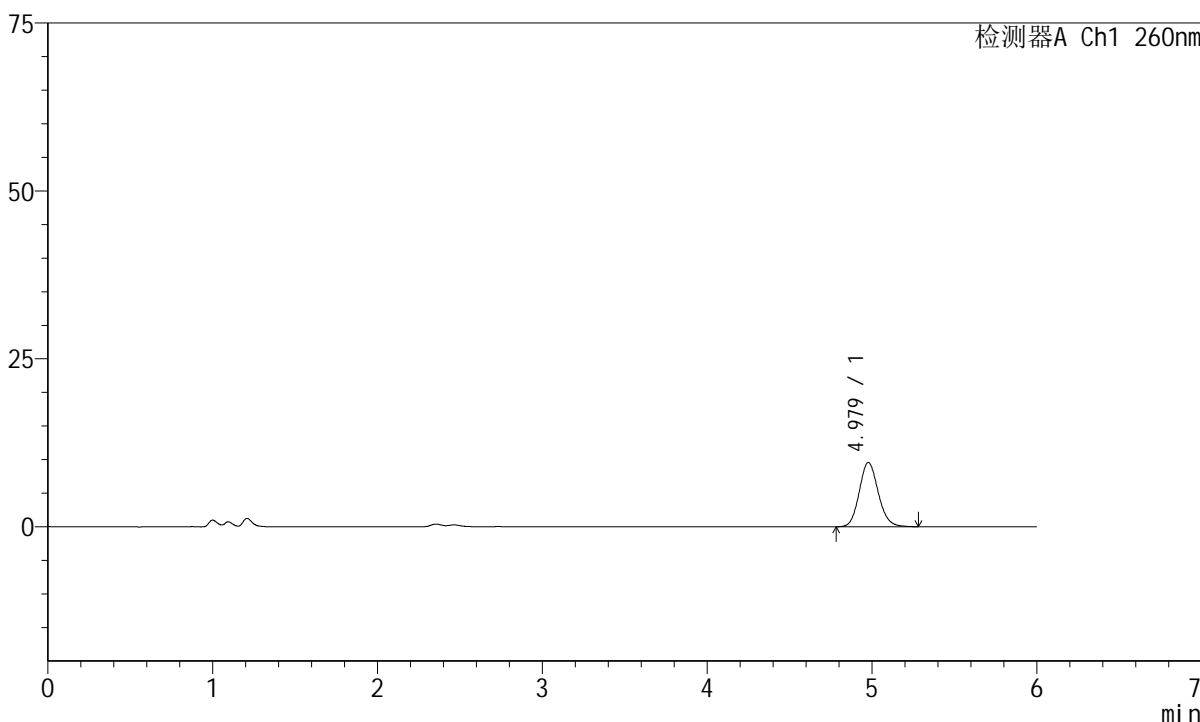
J4001

<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 - 0-239/29-5212-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 23:50:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

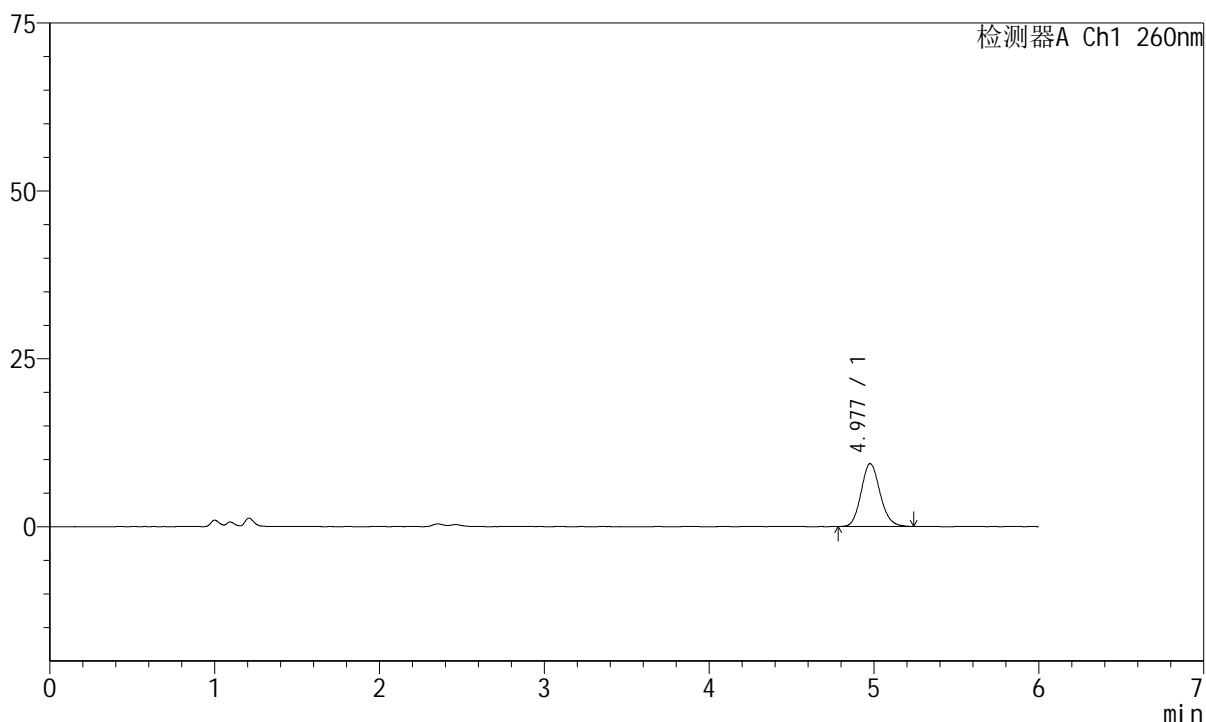
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	77050	9588	9048	1.125	--
总计		77050	9588			

<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 - 0-239/29-5213-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 23:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	74873	9360	9063	1.127	--
总计		74873	9360			



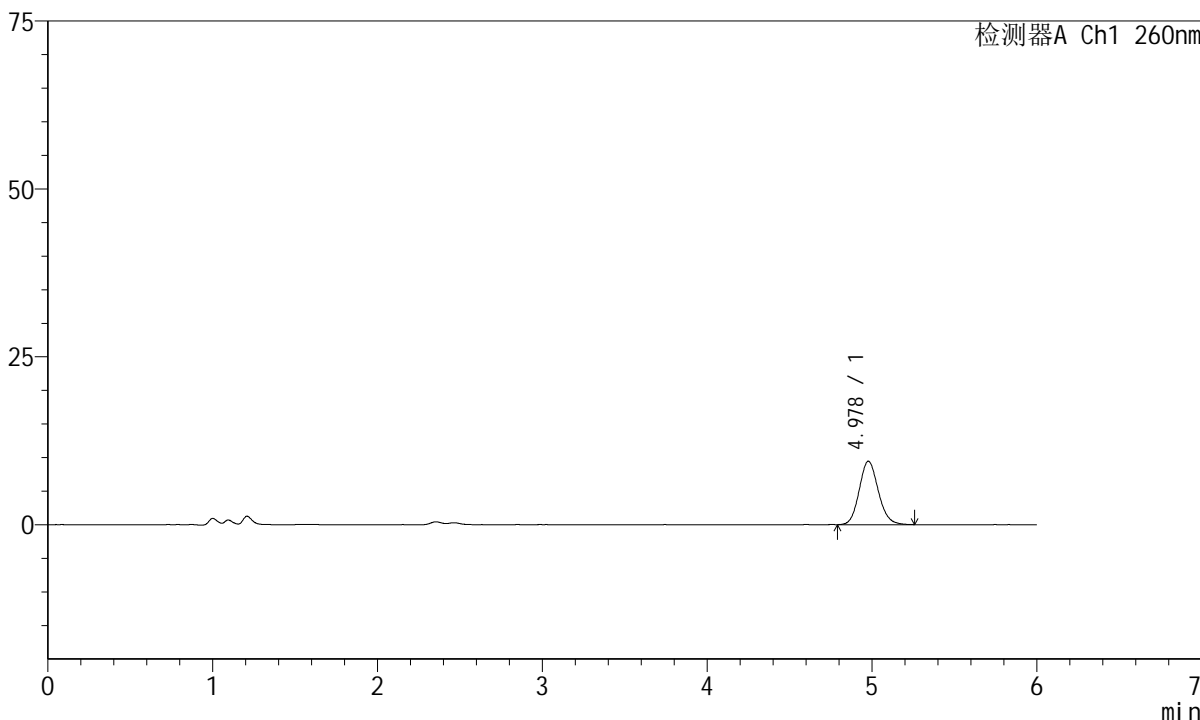
J4001

<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 - 0-239/29-5214-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 00:03:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	75881	9448	8974	1.126	--
总计		75881	9448			



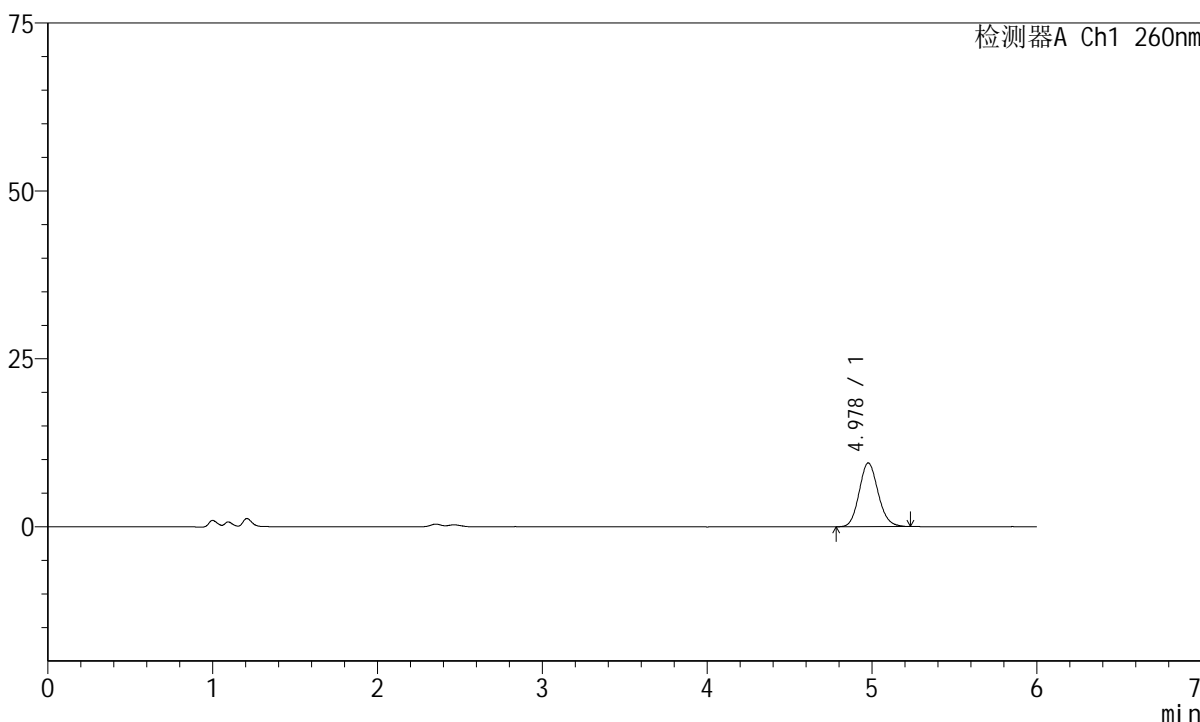
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5215-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 00:09:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	75665	9485	9070	1.125	--
总计		75665	9485			



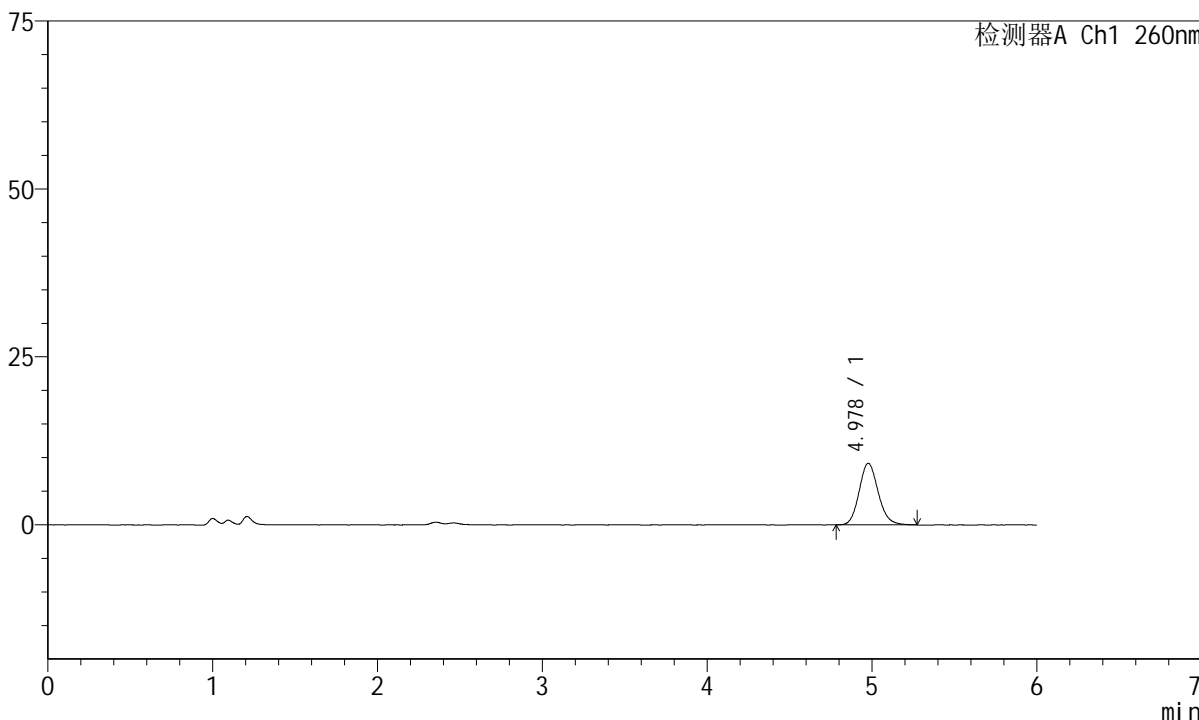
J4001

<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 - 0-239/29-5216-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 00:16:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	73573	9162	9078	1.136	--
总计		73573	9162			



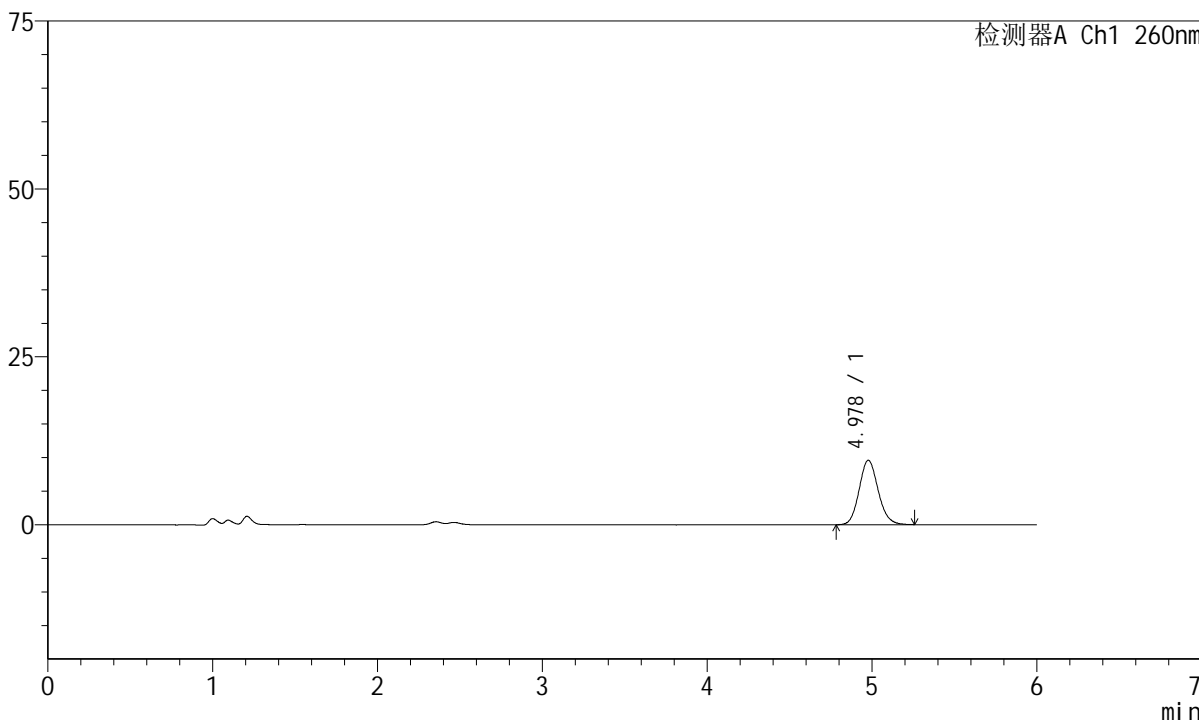
J4001

<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 - 0-239/29-5217-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 00:22:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	76779	9593	9057	1.126	--
总计		76779	9593			



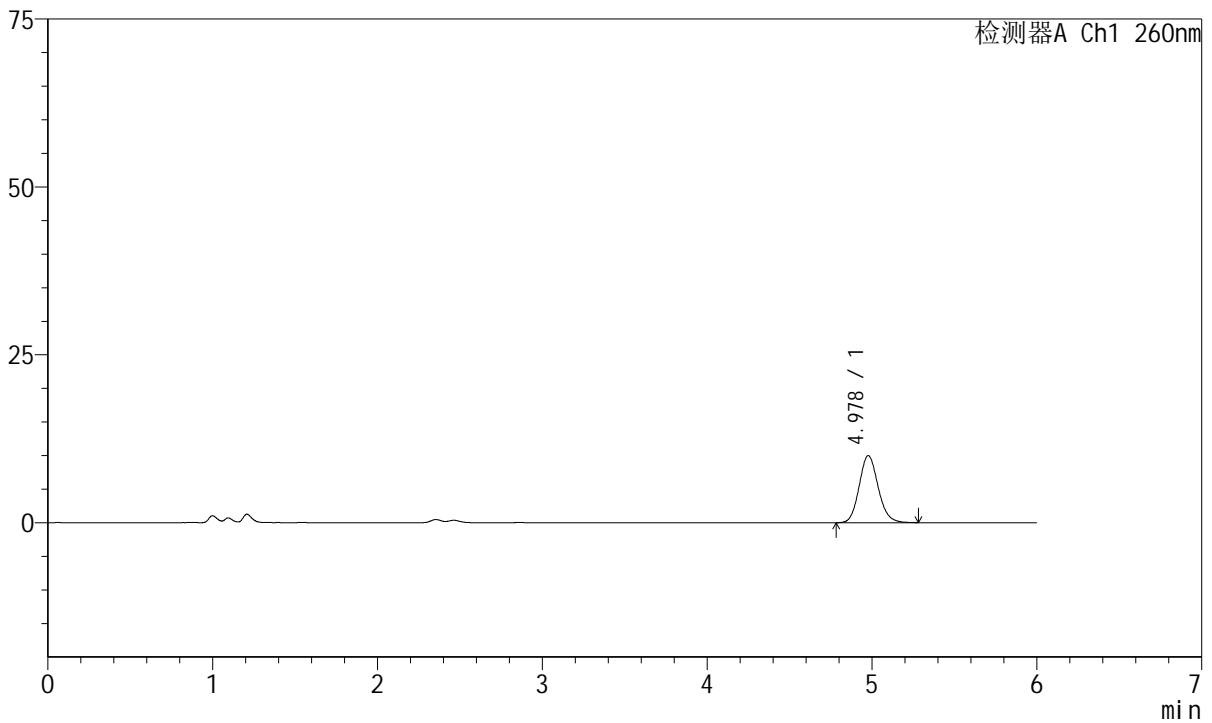
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5218-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-16	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	: 2024/10/22 00:28:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	79927	9980	9097	1.128	--
总计		79927	9980			



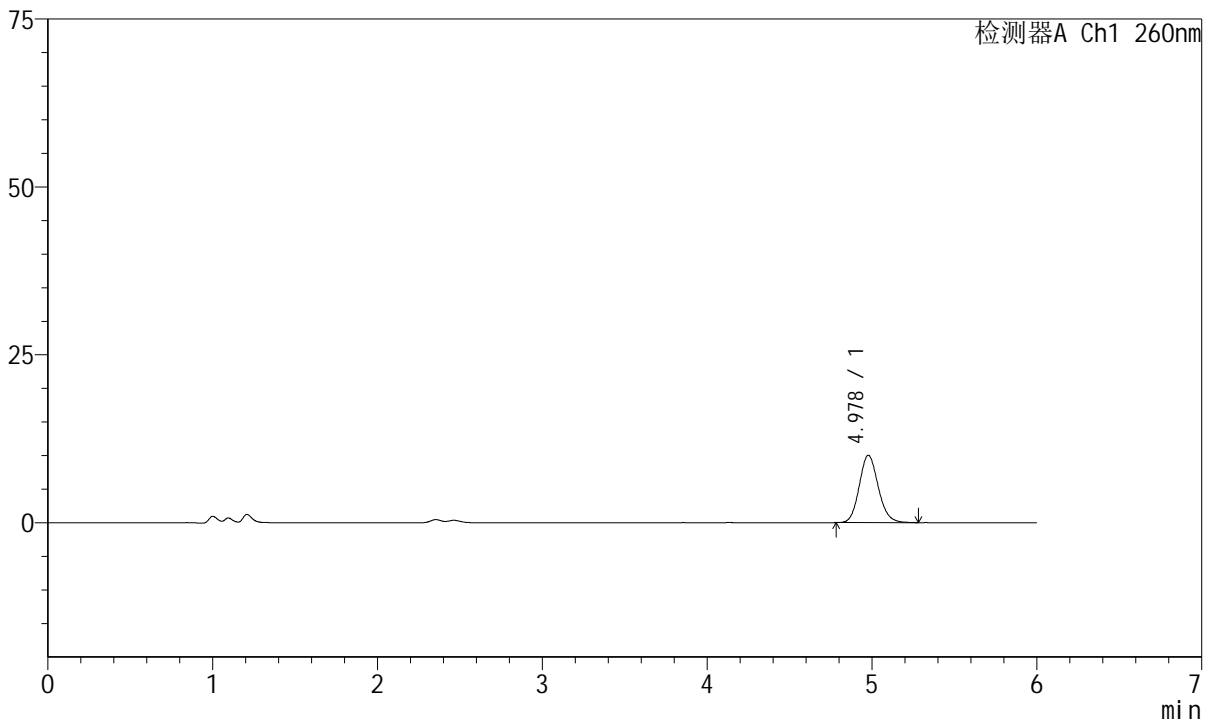
J4001

<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 - 0-239/29-5219-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 00:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	80533	10042	9069	1.131	--
总计		80533	10042			



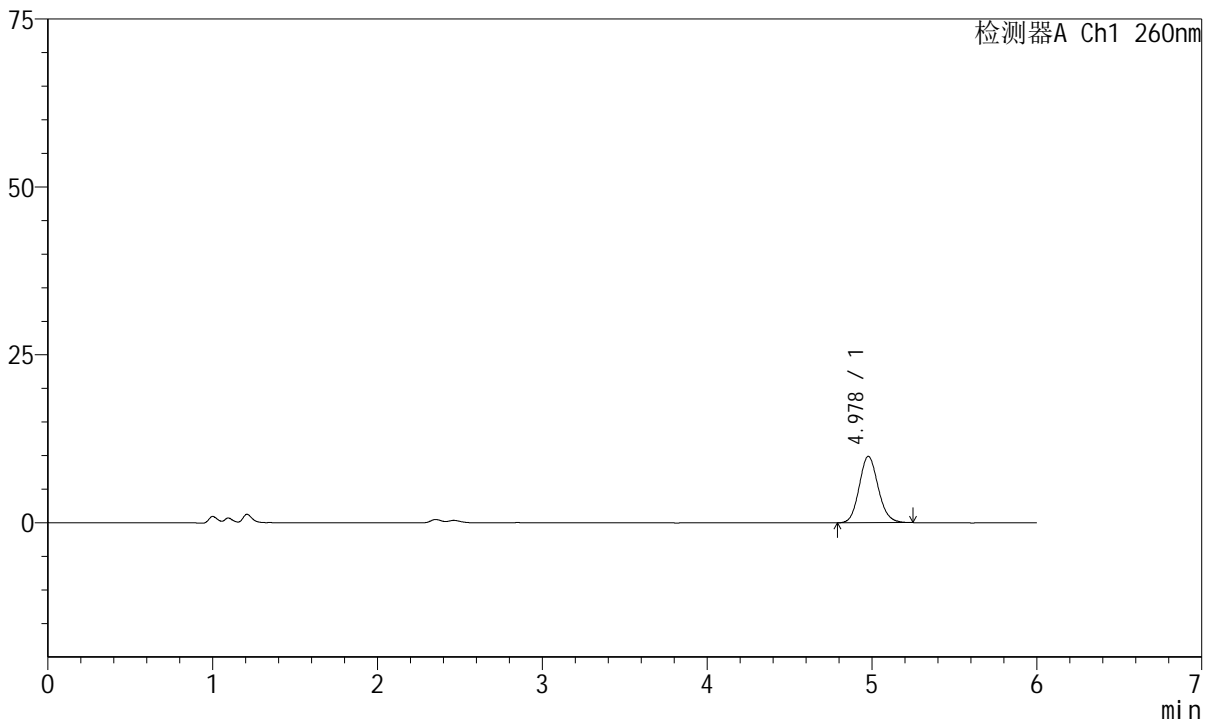
J4001

<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 - 0-239/29-5220-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 00:41:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	78837	9882	9085	1.122	--
总计		78837	9882			



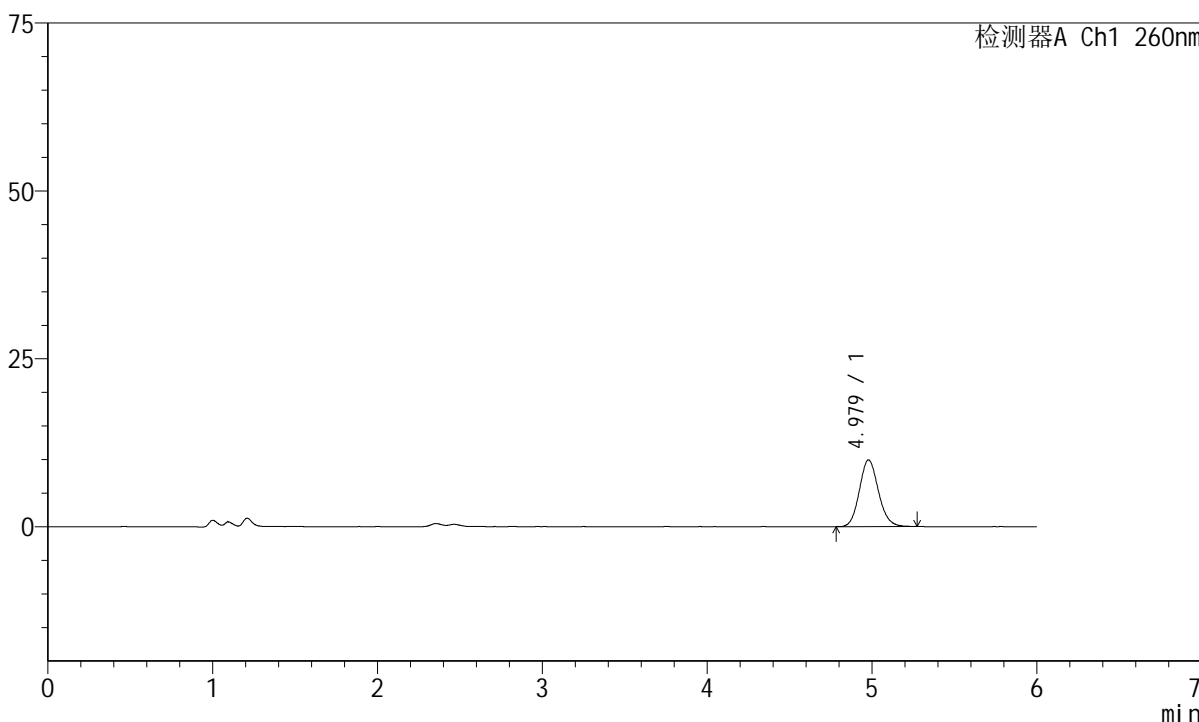
J4001

<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 - 0-239/29-5221-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 00:48:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	79612	9940	9076	1.127	--
总计		79612	9940			



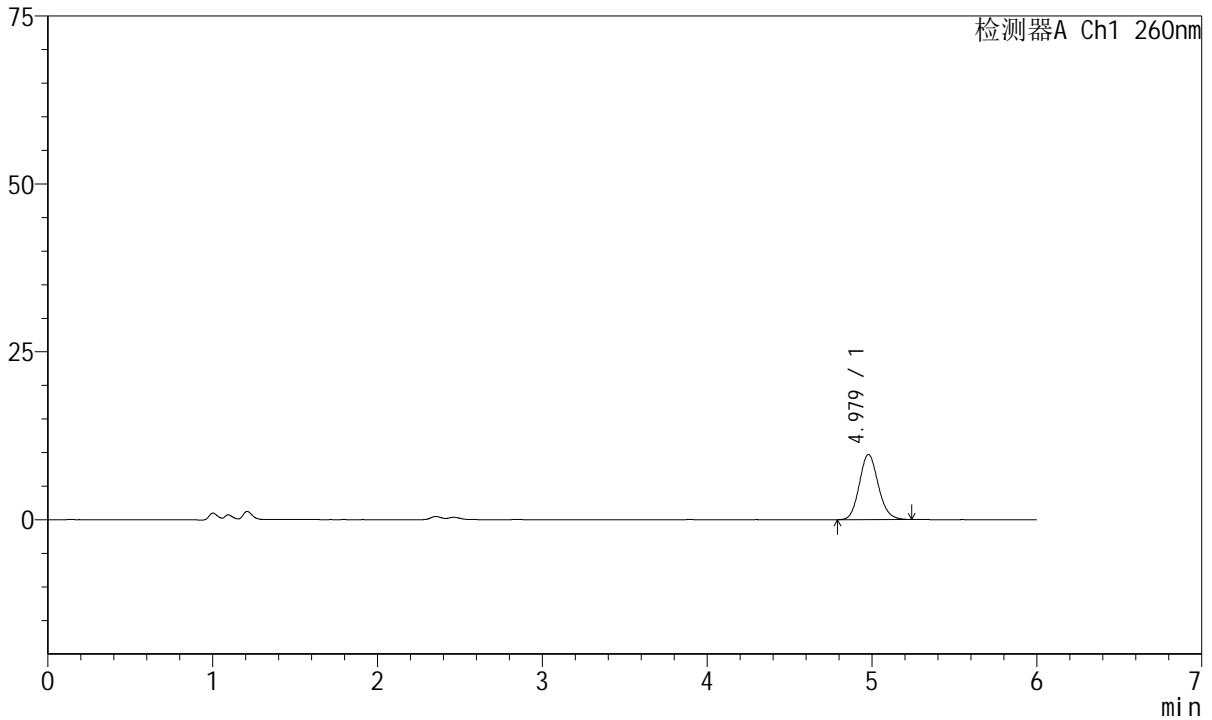
J4001

<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 - 0-239/29-5222-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 00:54:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	77419	9705	9124	1.127	--
总计		77419	9705			



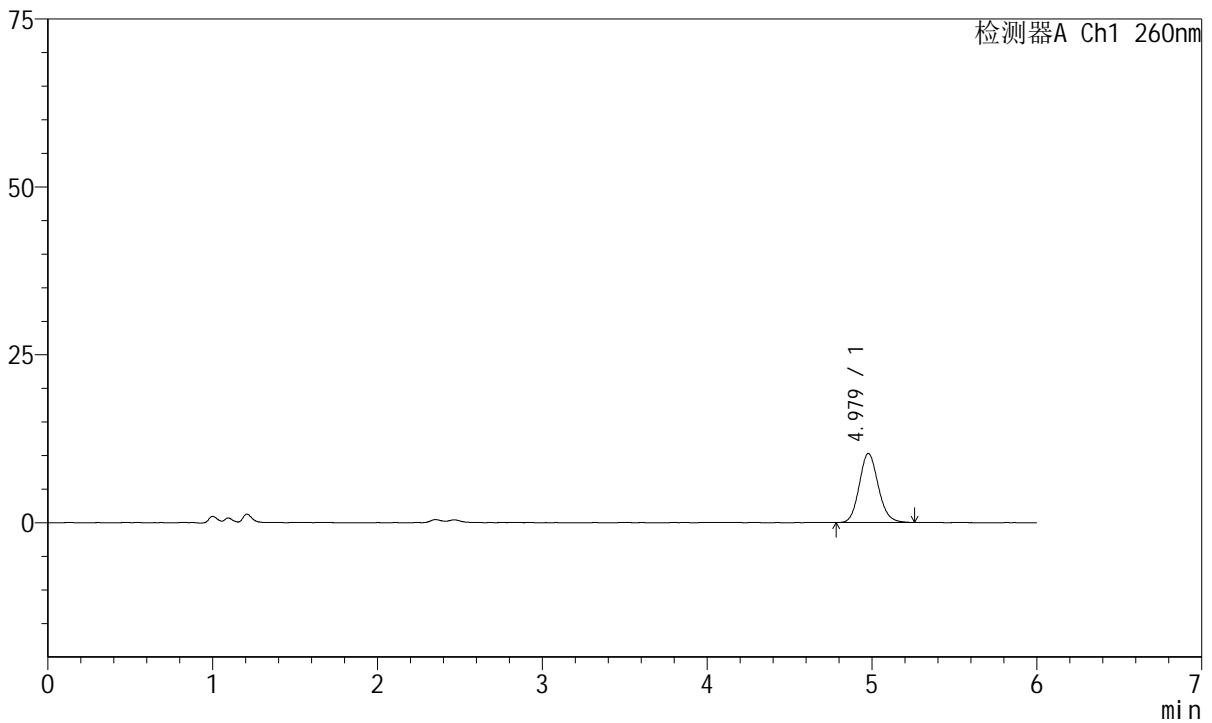
J4001

<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 - 0-239/29-5223-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:00:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	82437	10286	9095	1.126	--
总计		82437	10286			



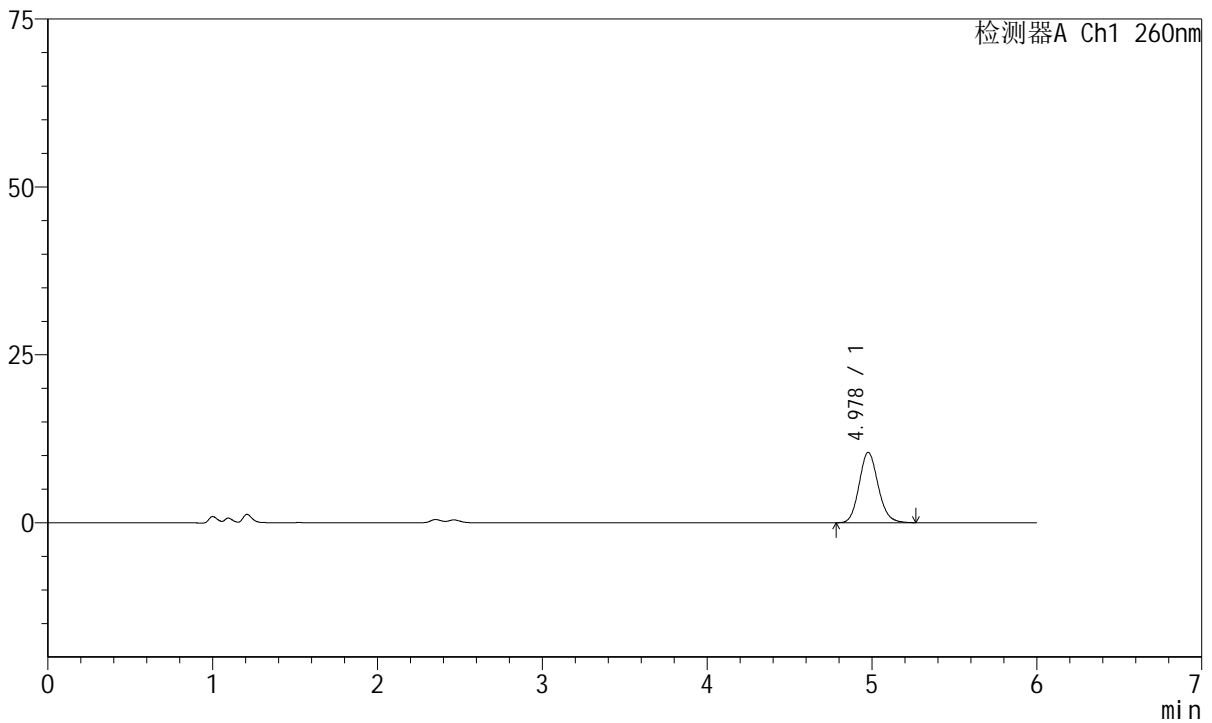
J4001

<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 - 0-239/29-5224-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:07:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	83842	10469	9077	1.129	--
总计		83842	10469			



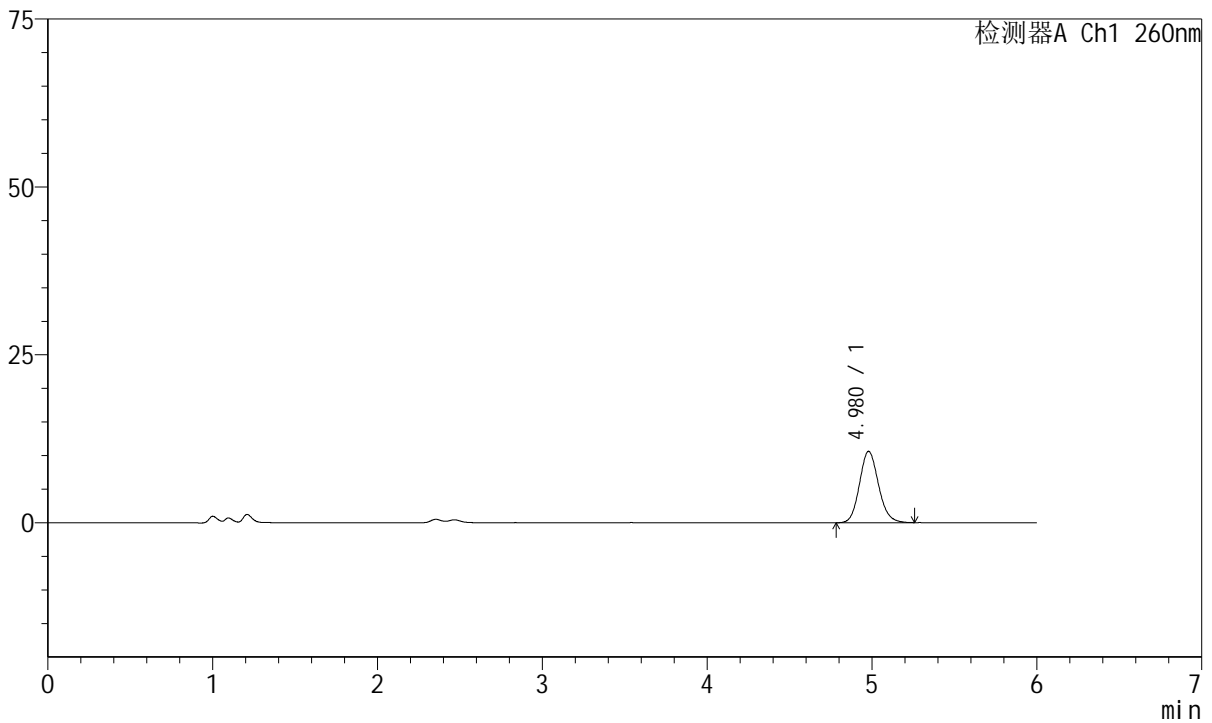
J4001

<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 - 0-239/29-5225-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:13:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	85131	10637	9074	1.125	--
总计		85131	10637			



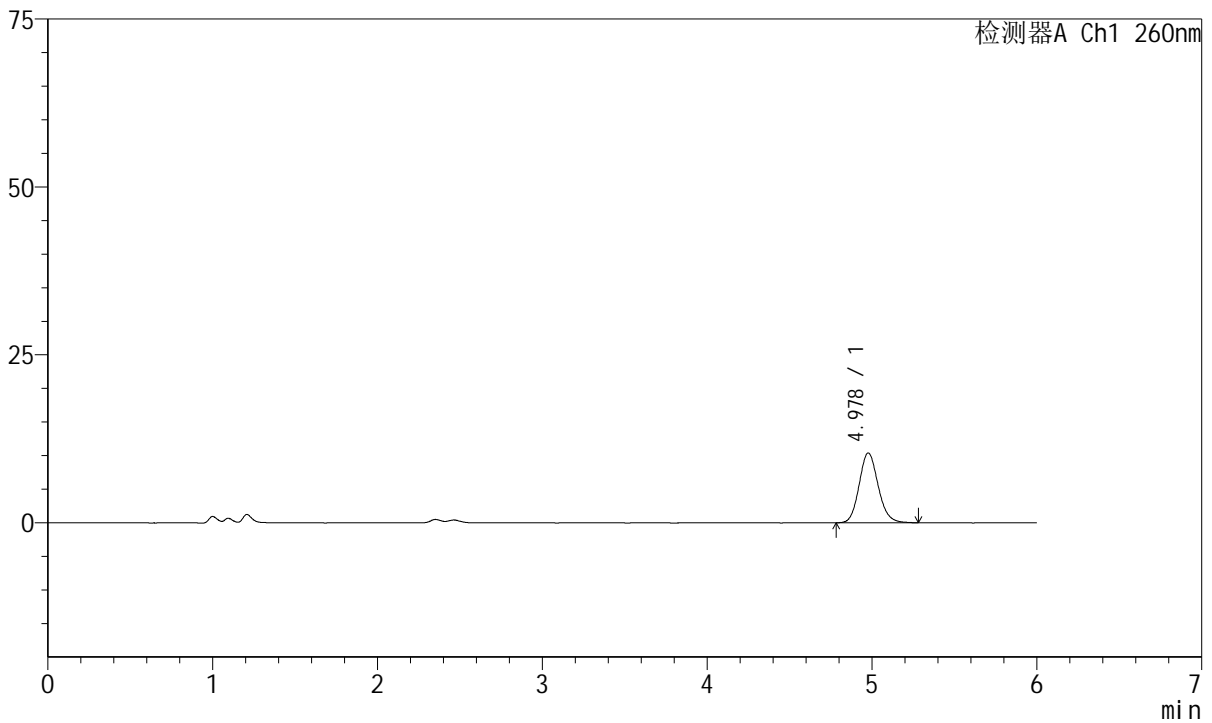
J4001

<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 - 0-239/29-5226-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:20:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	83607	10400	9059	1.131	--
总计		83607	10400			



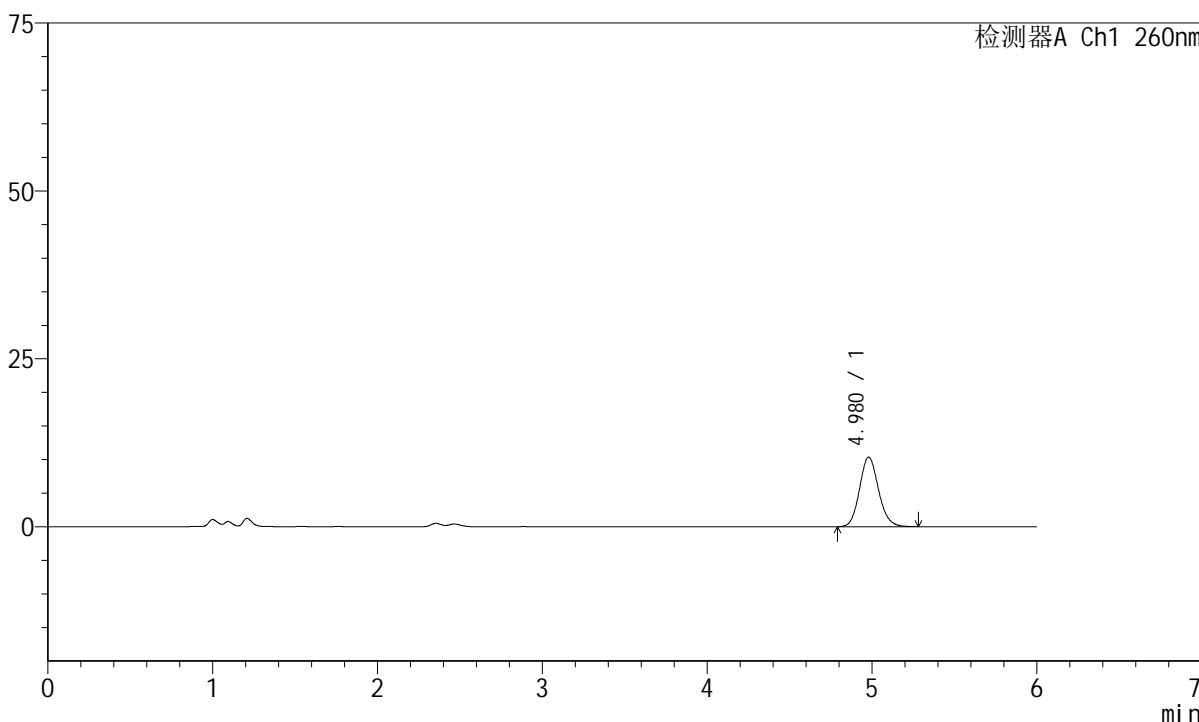
J4001

<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 - 0-239/29-5227-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:26:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	83097	10370	9116	1.125	--
总计		83097	10370			



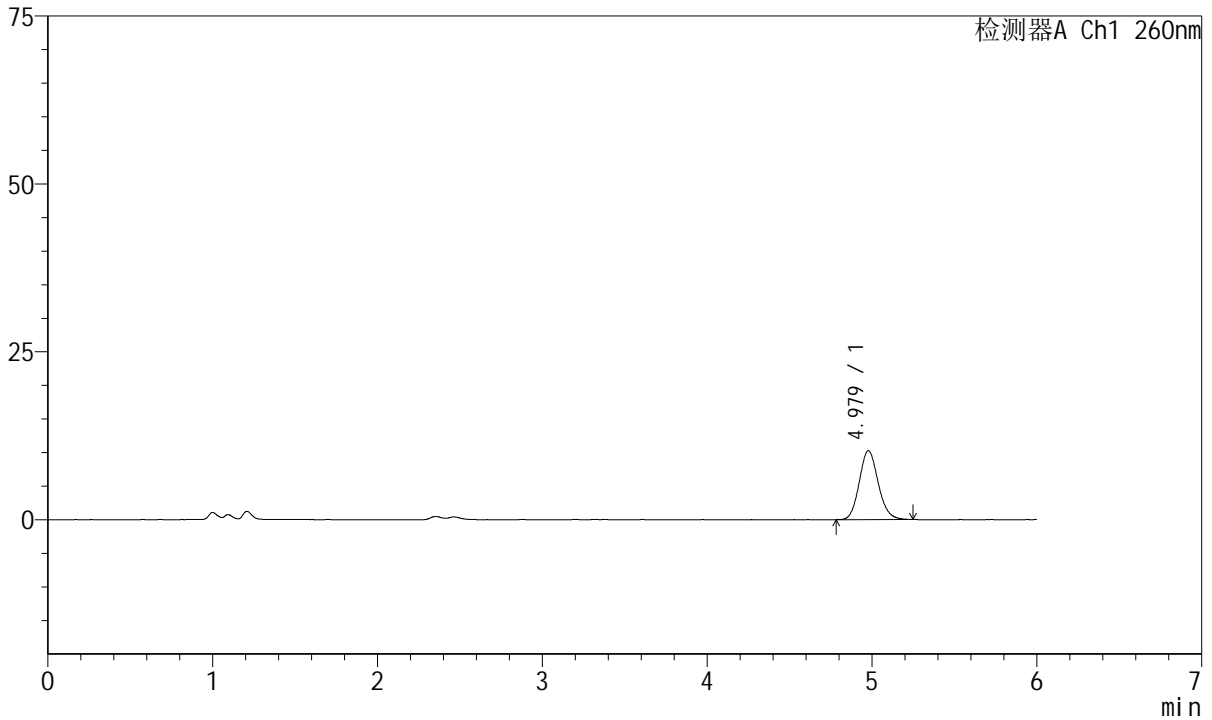
J4001

<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 - 0-239/29-5228-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:32:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	81864	10258	9105	1.124	--
总计		81864	10258			



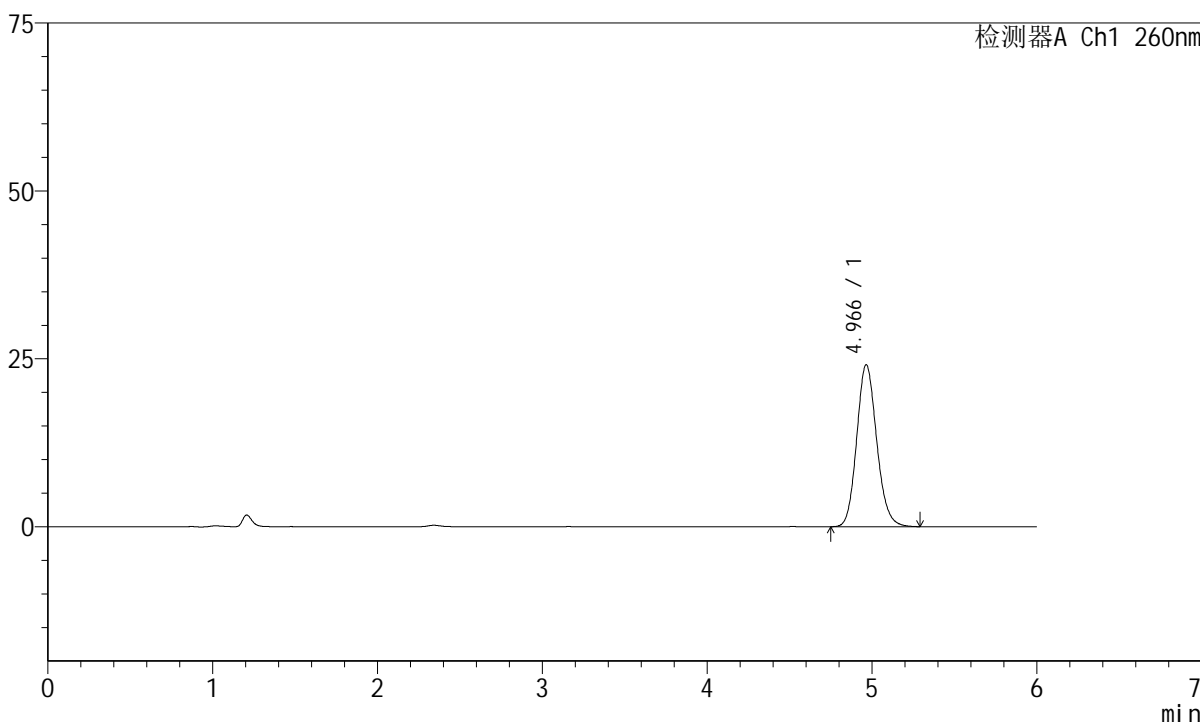
J4001

<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 - 0-239/29-5229-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:39:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	203279	24117	8168	1.135	--
总计		203279	24117			



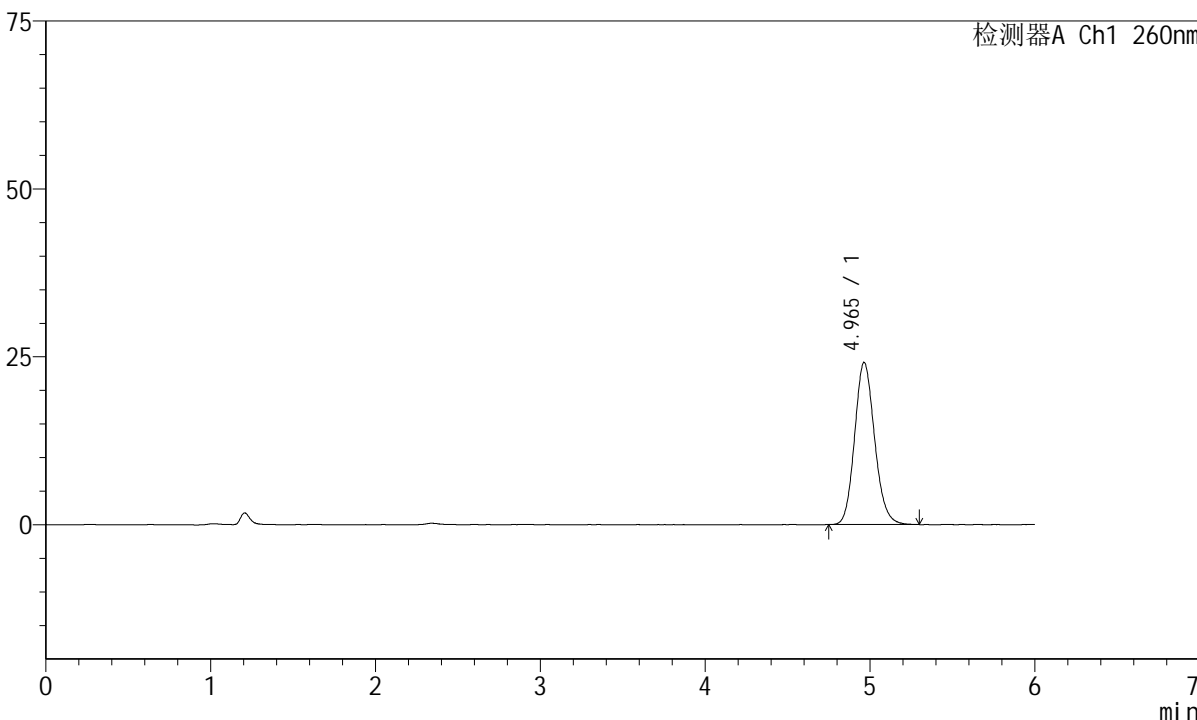
J4001

<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 - 0-239/29-5230-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 01:45:47 实验者: jiangj nwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:40 处理者: jiangj nwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	203318	24139	8166	1.135	--
总计		203318	24139			



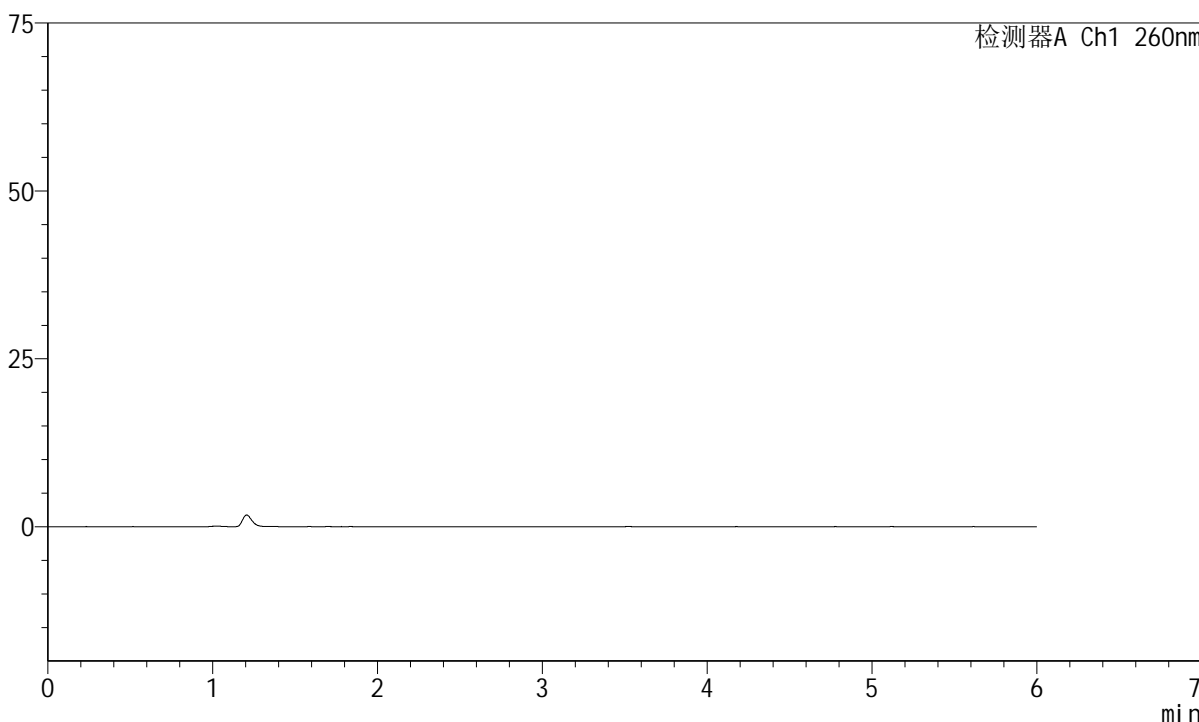
J4001

<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 - 0-239/29-5231-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:52:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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						



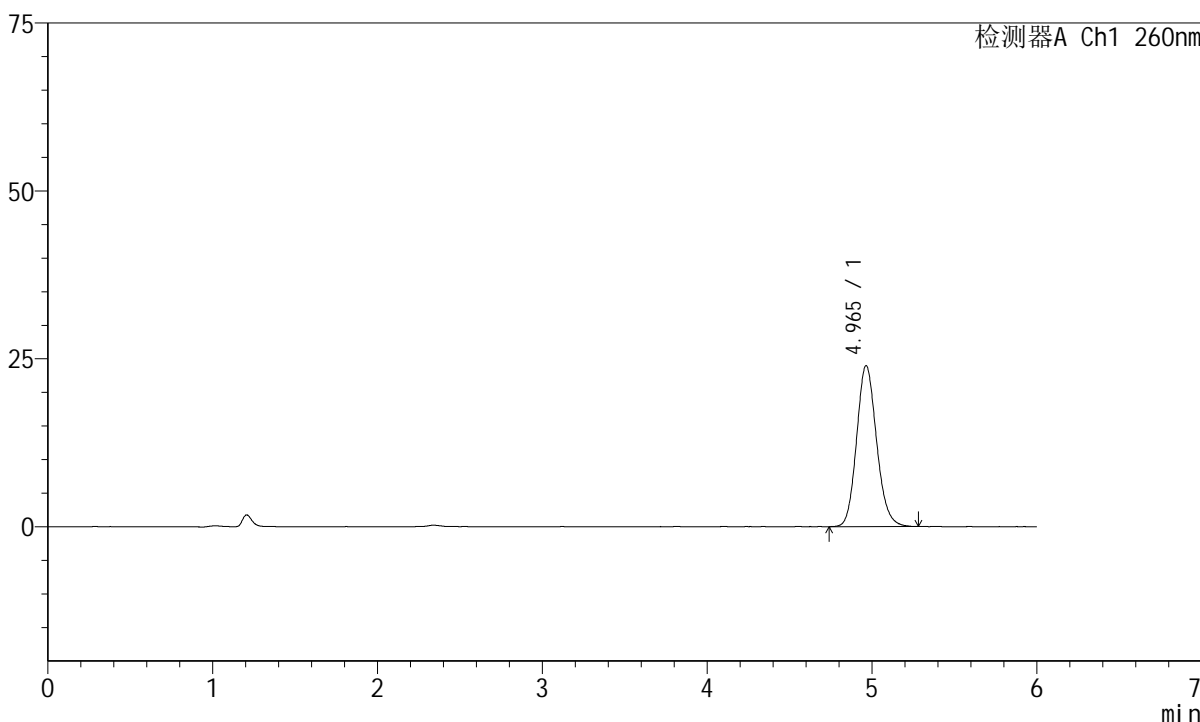
J4001

<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 - 0-239/29-5232-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 01:58:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	201934	23981	8170	1.137	--
总计		201934	23981			



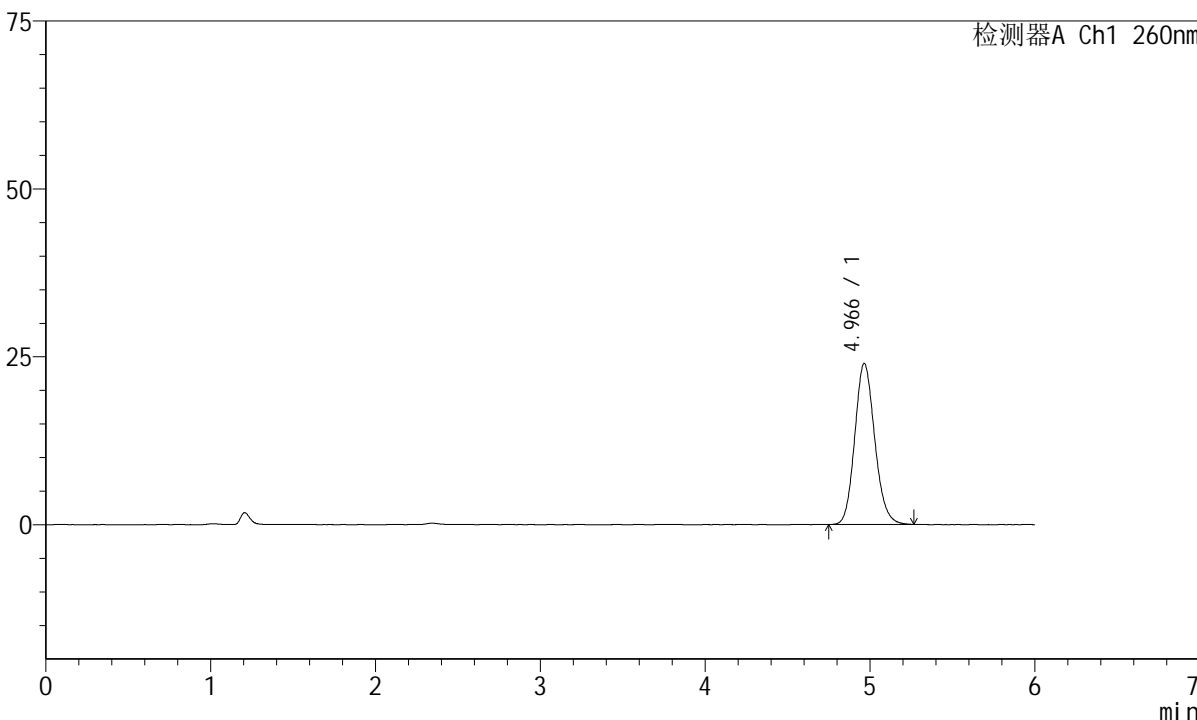
J4001

<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 - 0-239/29-5233-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 02:04:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	201637	23971	8175	1.135	--
总计		201637	23971			



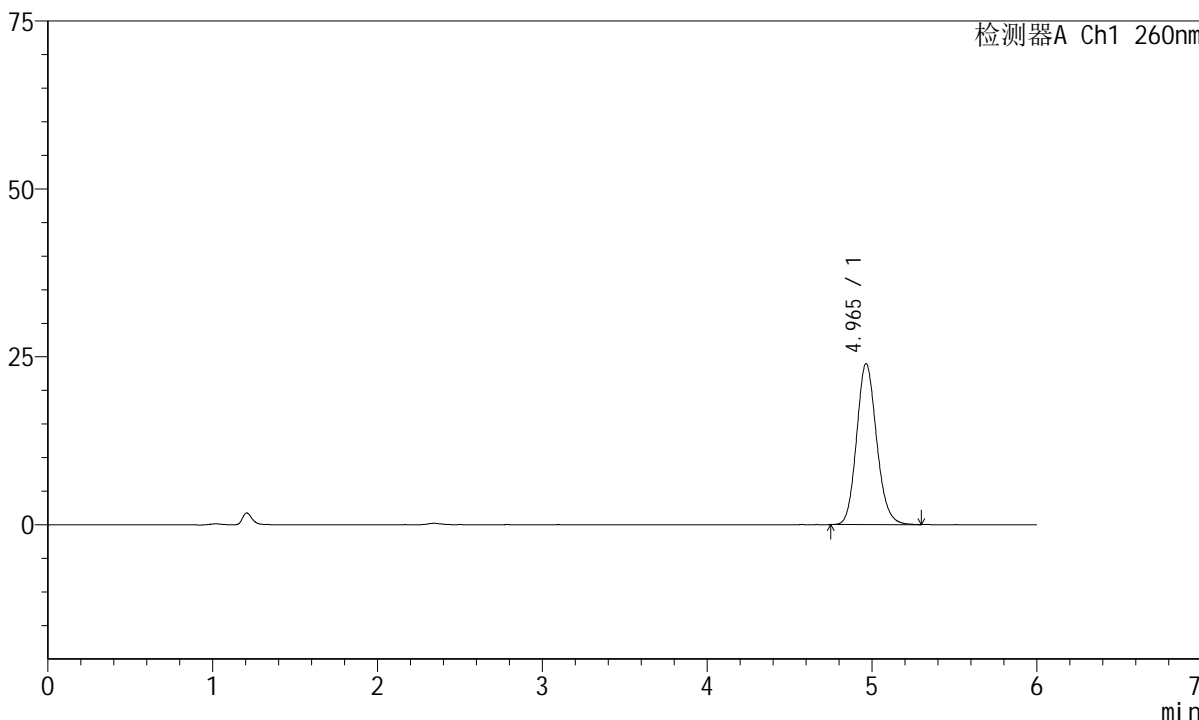
J4001

<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 - 0-239/29-5234-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 02:11:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	201937	23982	8165	1.137	--
总计		201937	23982			



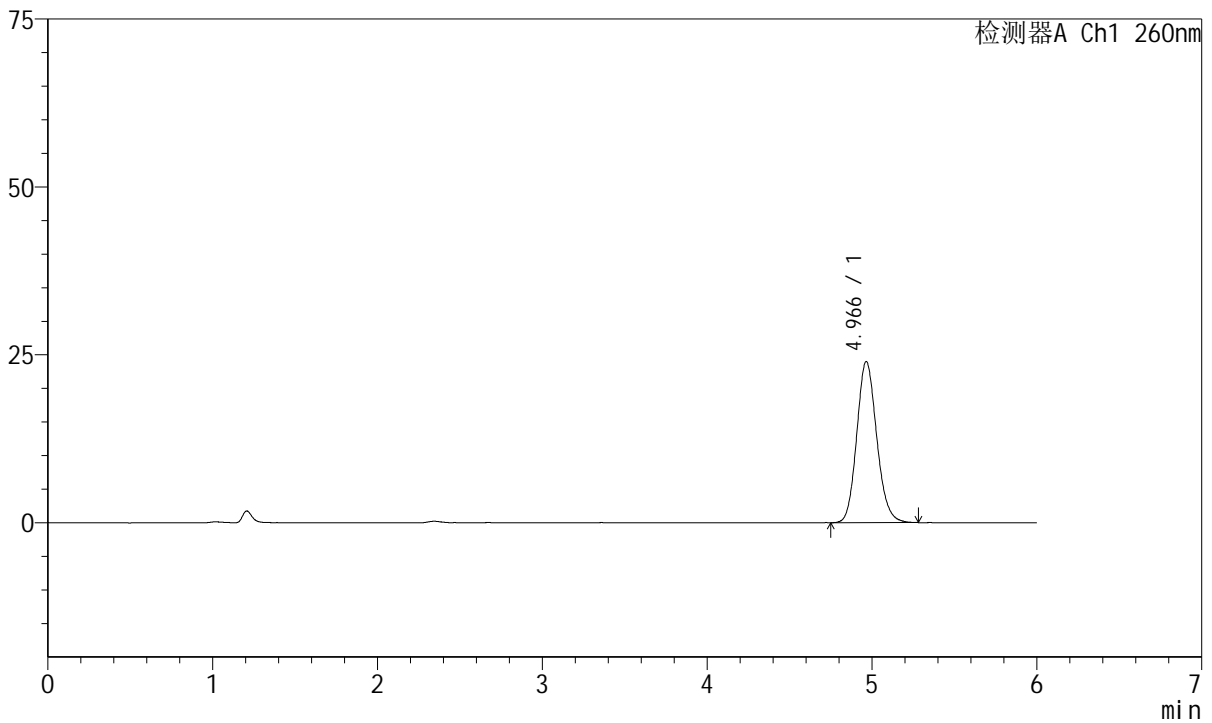
J4001

<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 - 0-239/29-5235-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-dz1-4.l cd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 02:17:41 实验者: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:54 处理者: j i a n g j i n w e i
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	201935	23984	8171	1.138	--
总计		201935	23984			



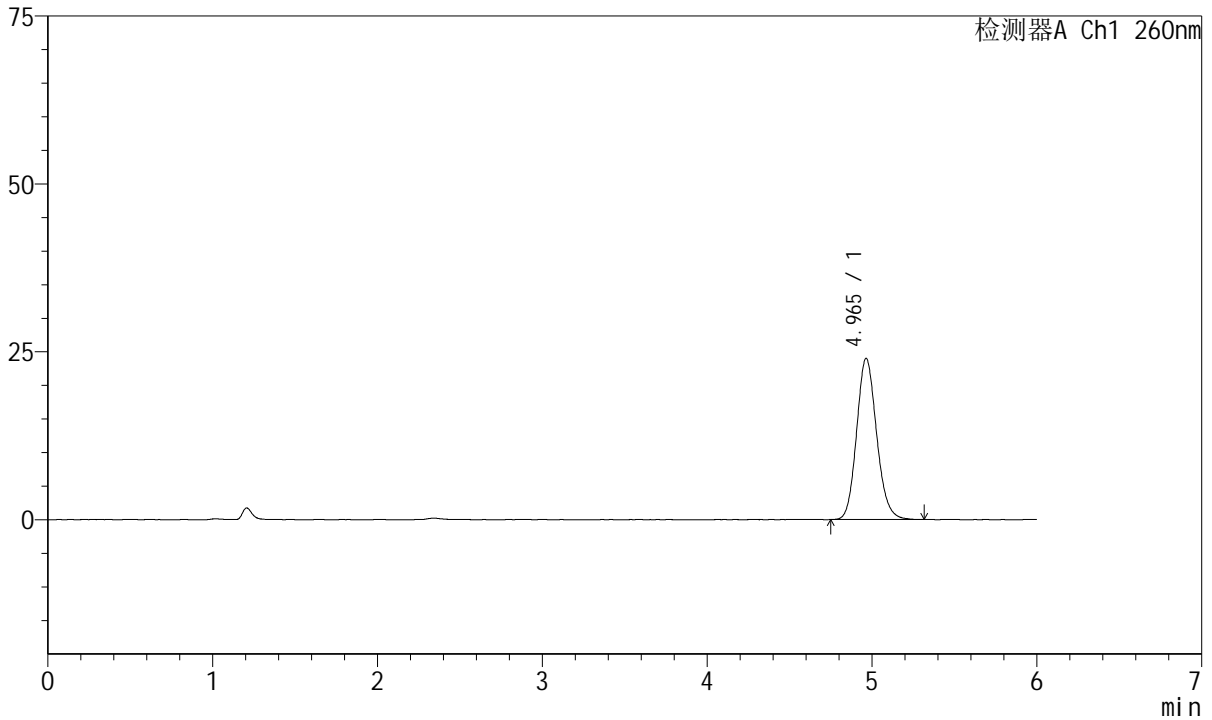
J4001

<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 - 0-239/29-5236-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 02:24:03 实验者: jiangj nwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:56 处理者: jiangj nwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	202220	23994	8158	1.135	--
总计		202220	23994			



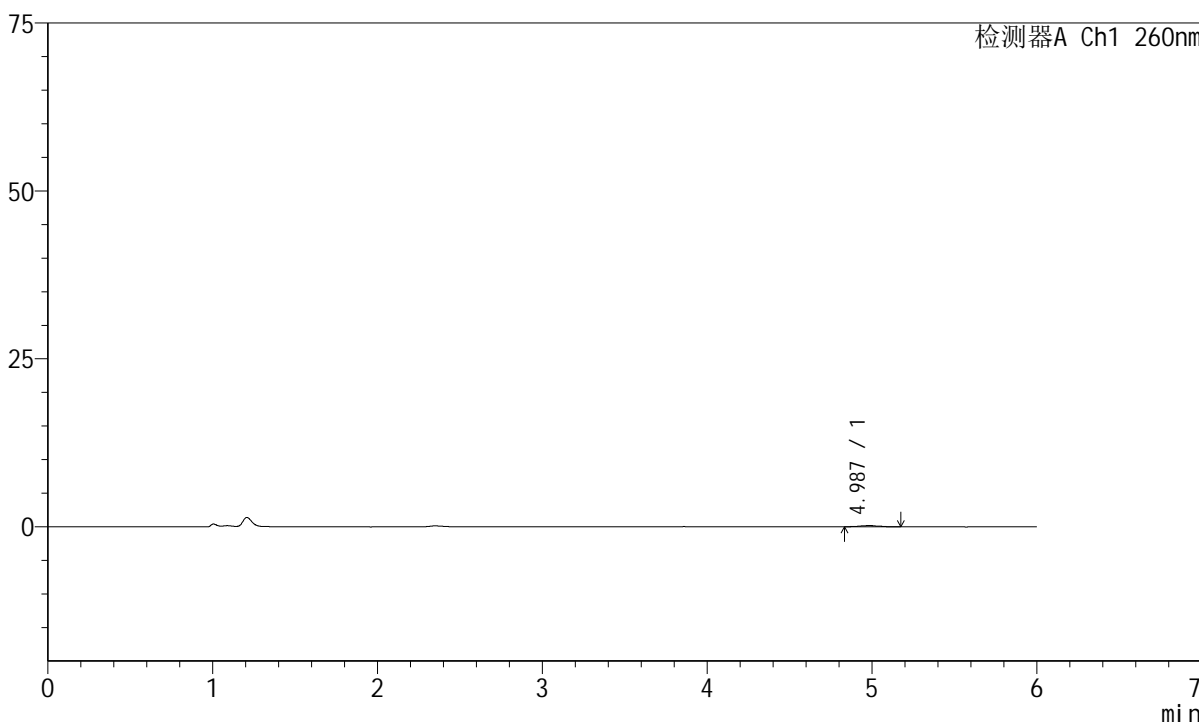
J4001

<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 - 0-239/29-5237-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-1	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	: 2024/10/22 02:30:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	1644	194	10403	1.067	--
总计		1644	194			



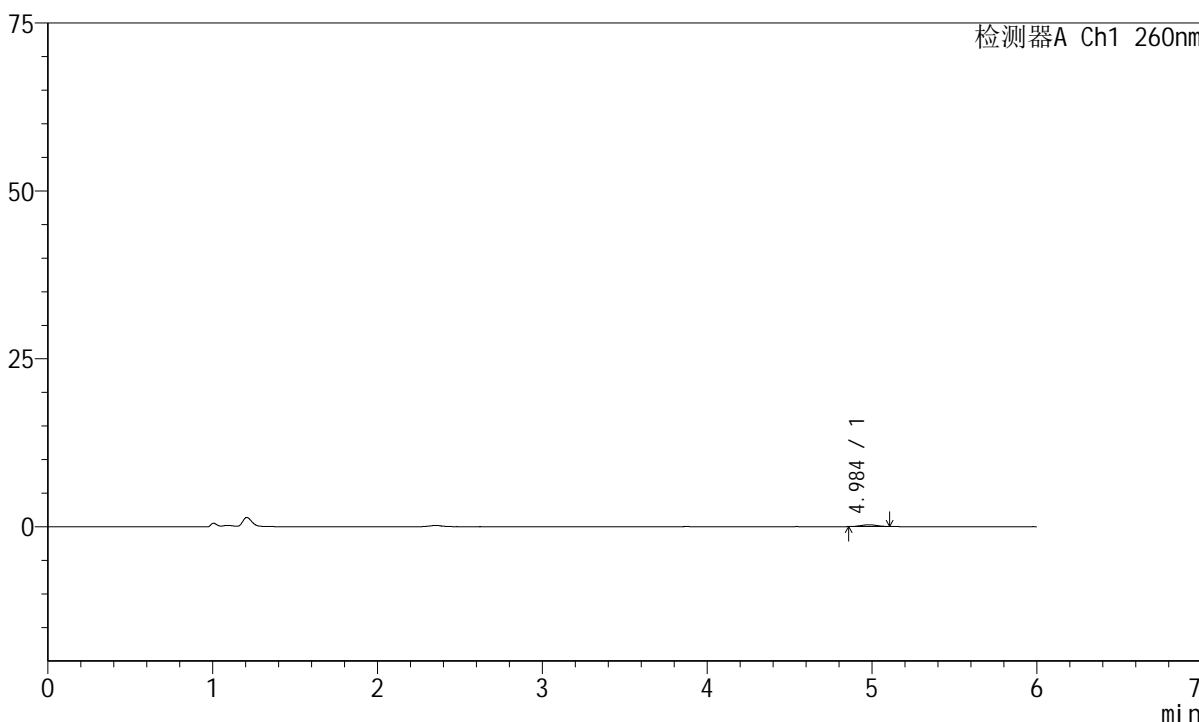
J4001

<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 - 0-239/29-5238-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 02:36:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	1812	264	11943	0.967	--
总计		1812	264			



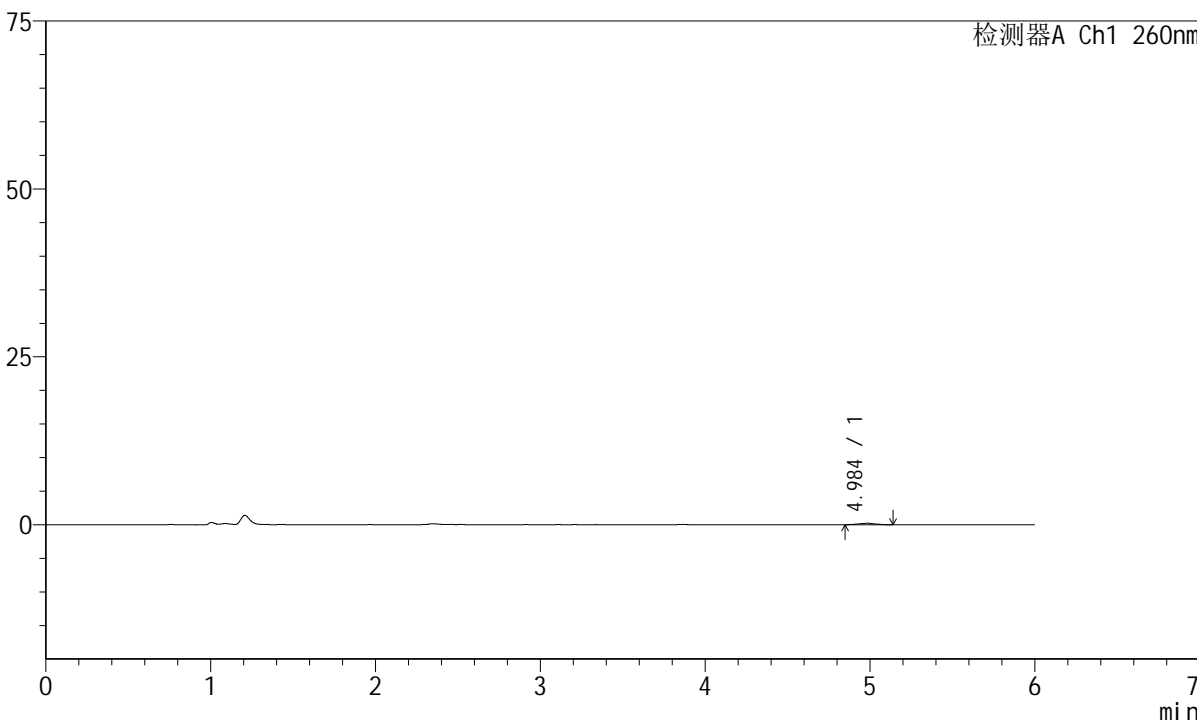
J4001

<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 - 0-239/29-5239-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/22 02: 43: 09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 43: 05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	1393	201	11913	1.038	--
总计		1393	201			



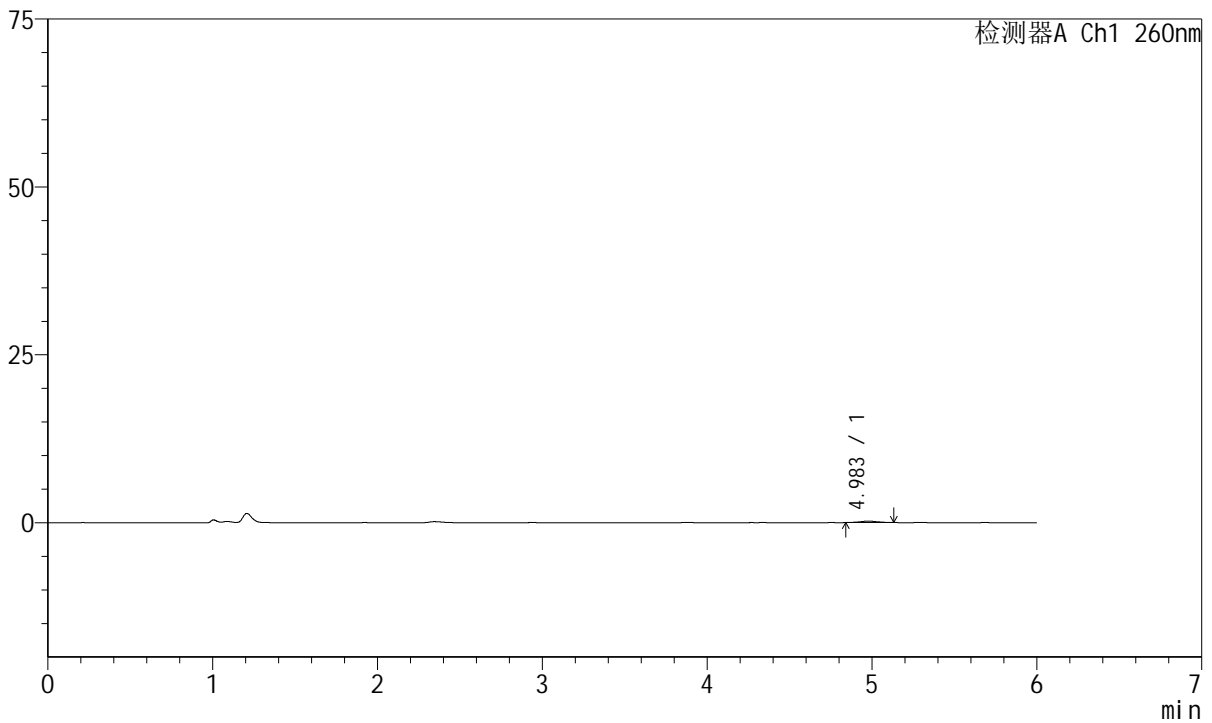
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5240-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 02:49:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	1543	216	12398	1.024	--
总计		1543	216			



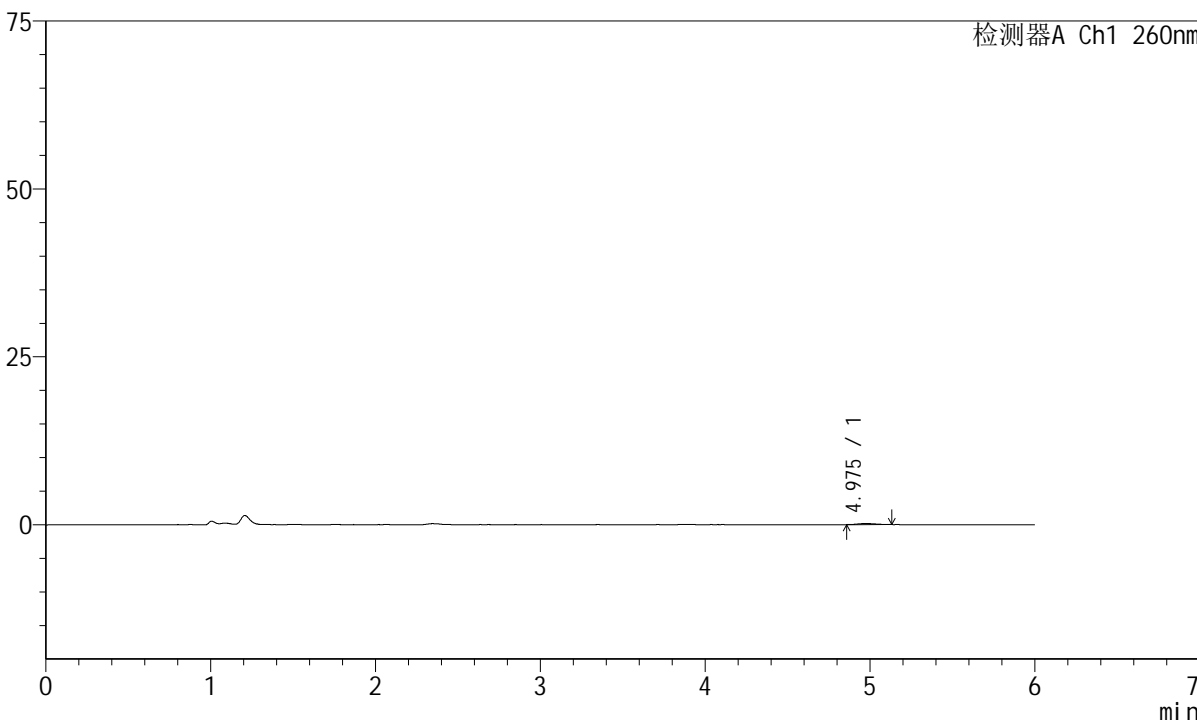
J4001

<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 - 0-239/29-5241-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 02:55:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	1213	165	9011	1.042	--
总计		1213	165			



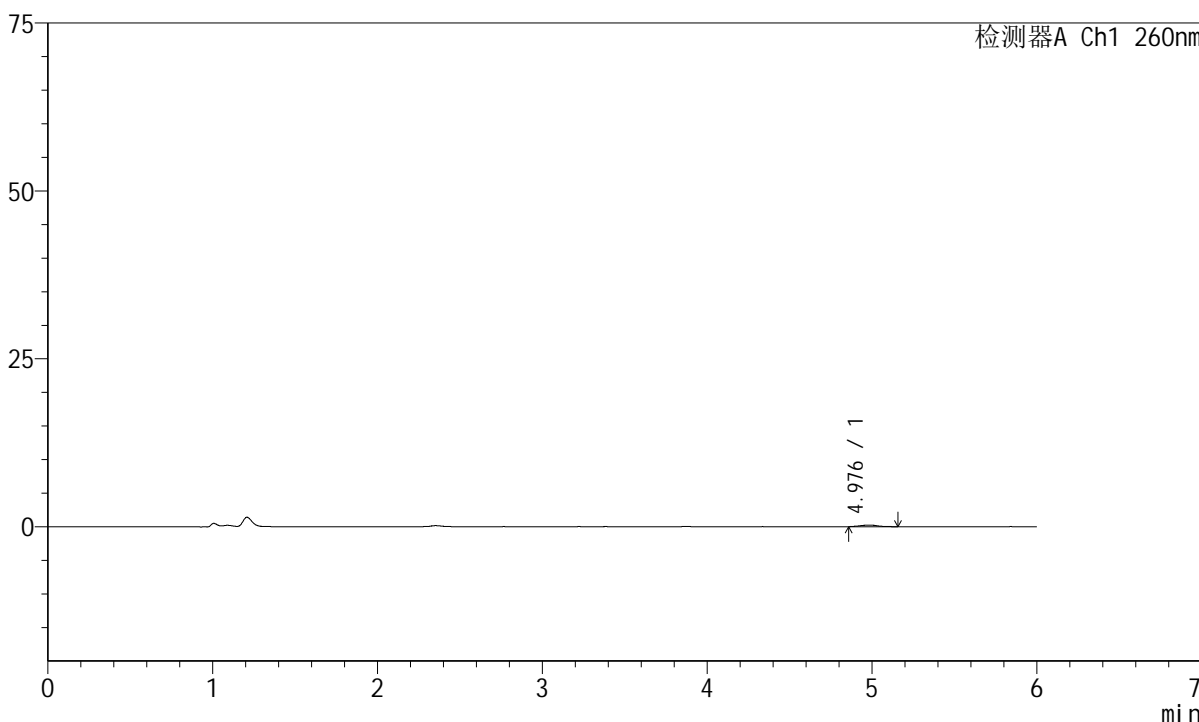
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5242-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4. 5j z-j yx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4. 5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-46	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	: 2024/10/22 03: 02: 16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10: 43: 13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	1864	241	10774	1.182	--
总计		1864	241			



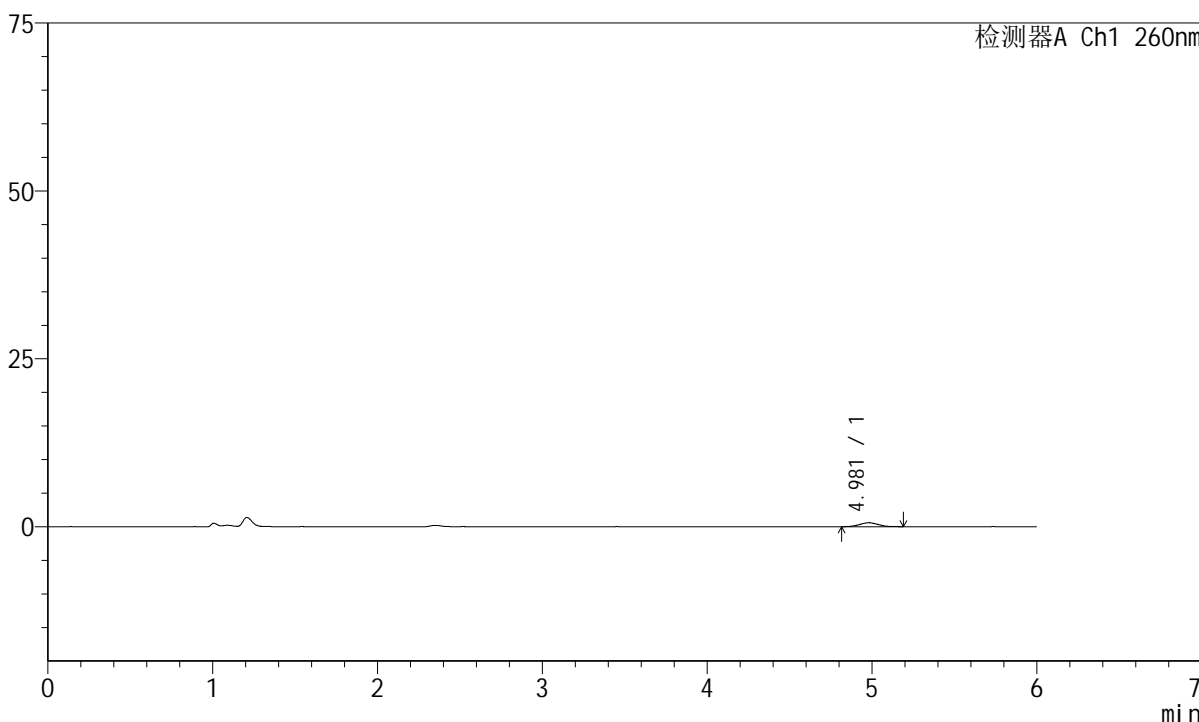
J4001

<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 - 0-239/29-5243-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 03:08:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	4828	596	9058	1.084	--
总计		4828	596			



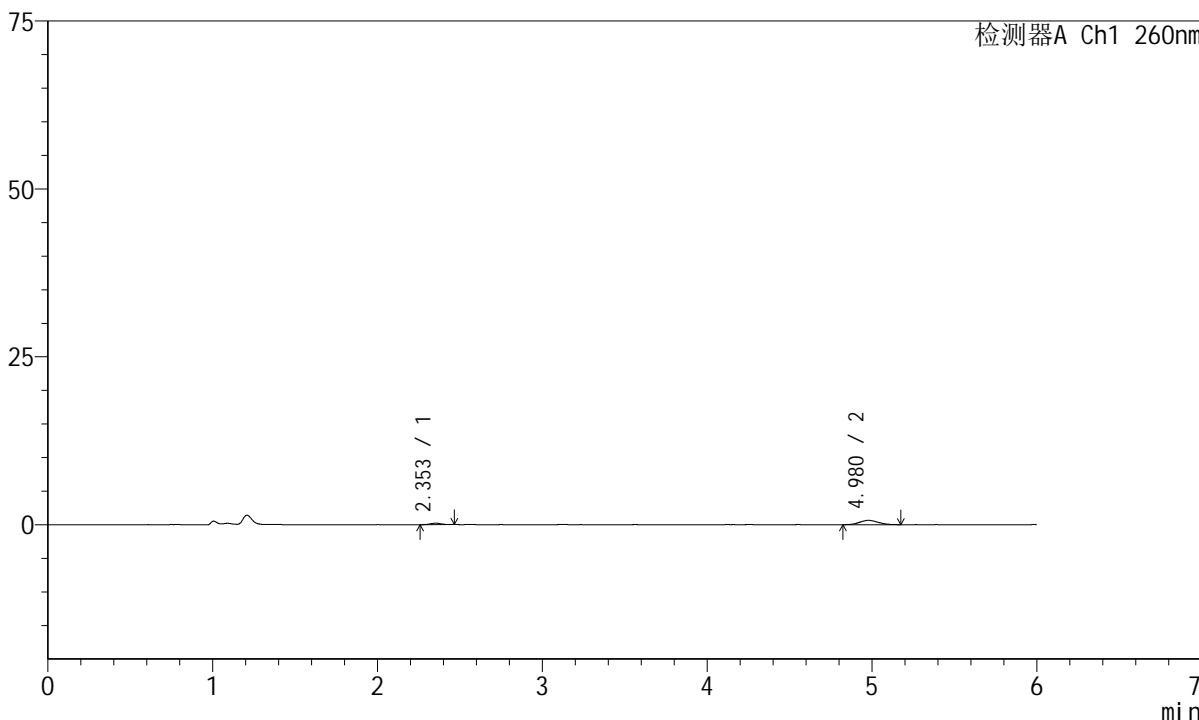
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5244-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 03:15:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1030	218	5829	1.140	--
2	4.980	5197	649	9202	1.171	15.877
总计		6228	868			



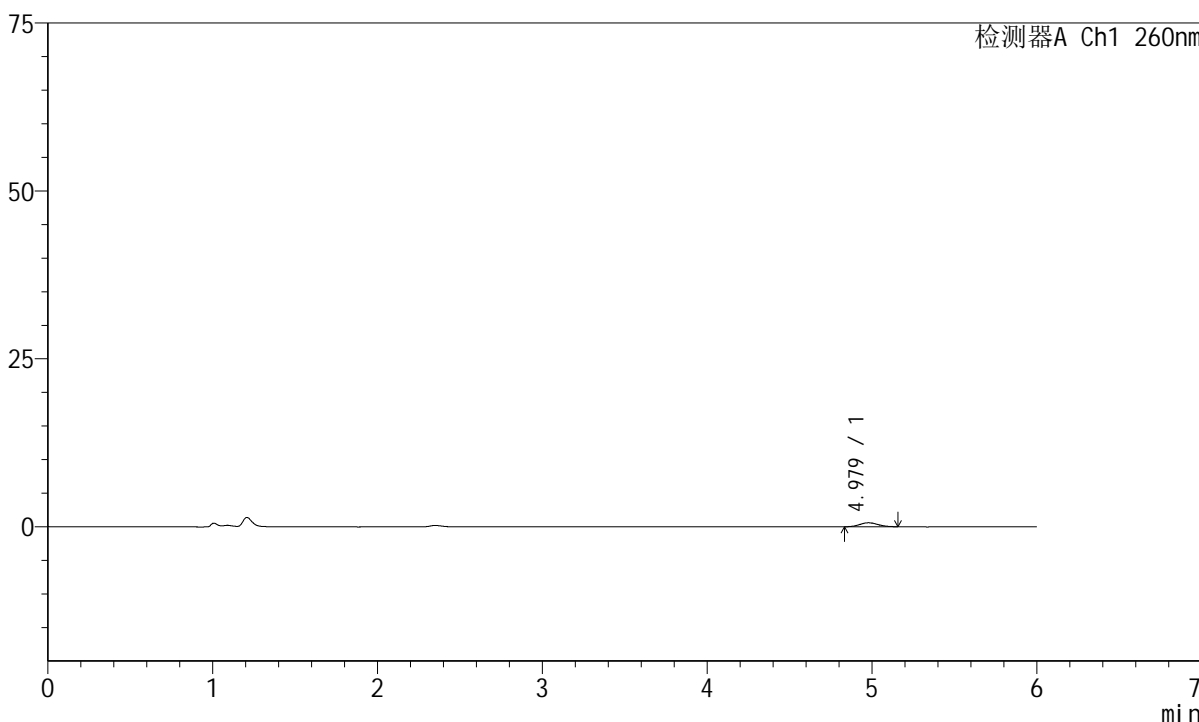
J4001

<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 - 0-239/29-5245-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 03:21:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	4715	601	9426	1.120	--
总计		4715	601			



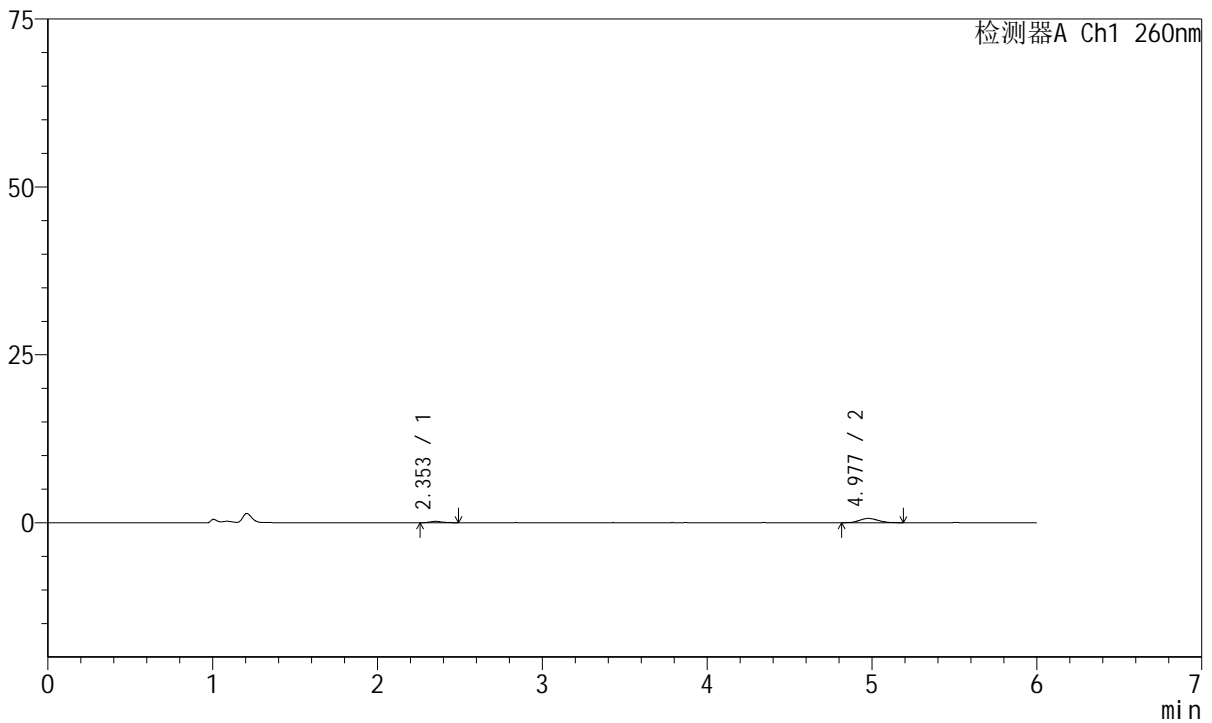
J4001

<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 - 0-239/29-5246-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 03:27:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1032	209	5735	1.283	--
2	4.977	5134	646	9070	1.209	15.740
总计		6166	854			



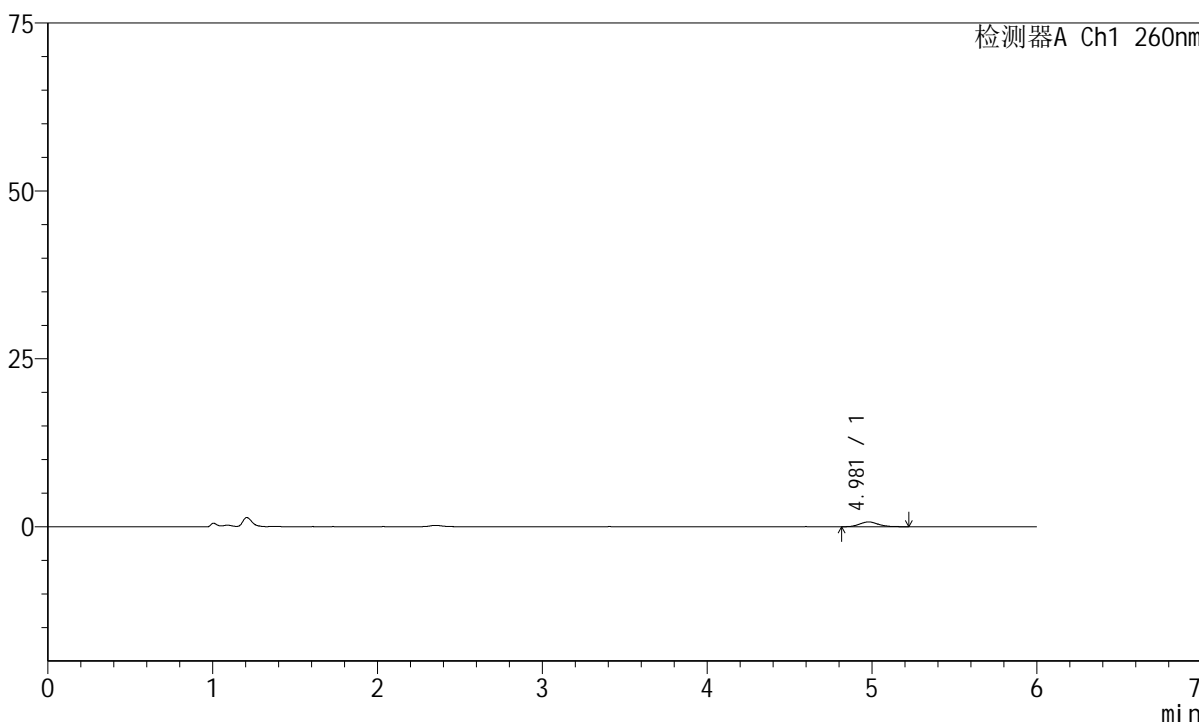
J4001

<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 - 0-239/29-5249-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 03:46:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	5716	719	9355	1.167	--
总计		5716	719			



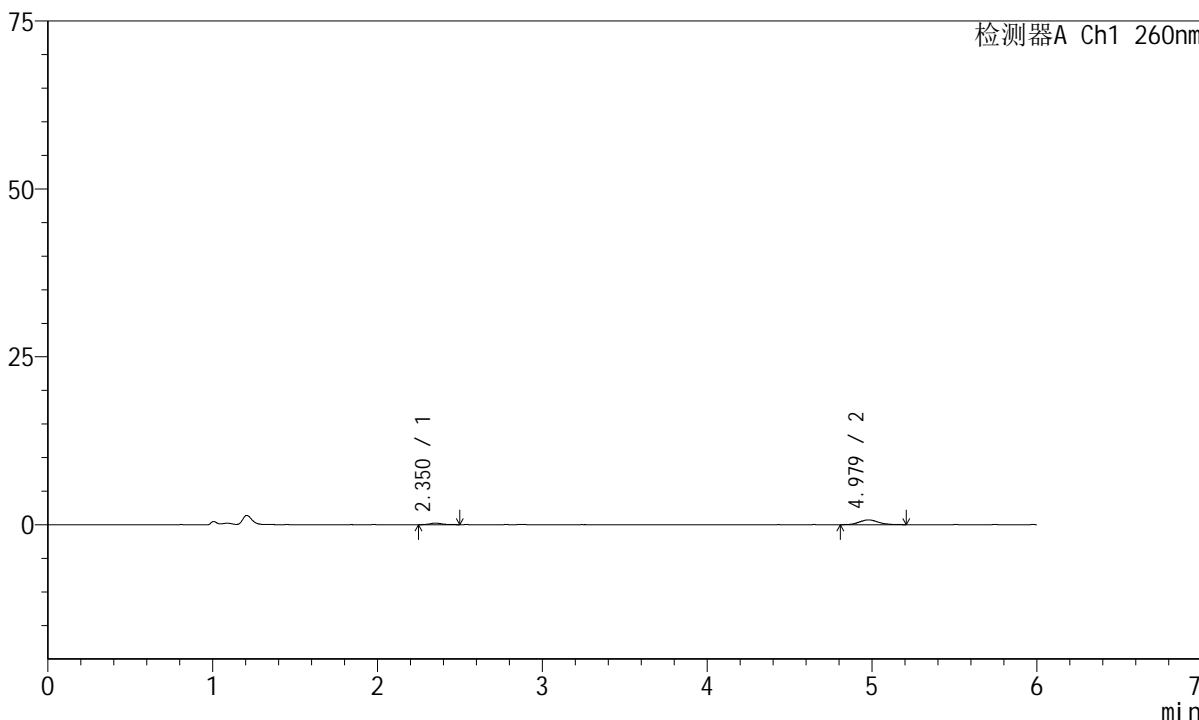
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5250-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 03:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1238	232	5481	1.319	--
2	4.979	5910	720	8891	1.070	15.548
总计		7148	952			



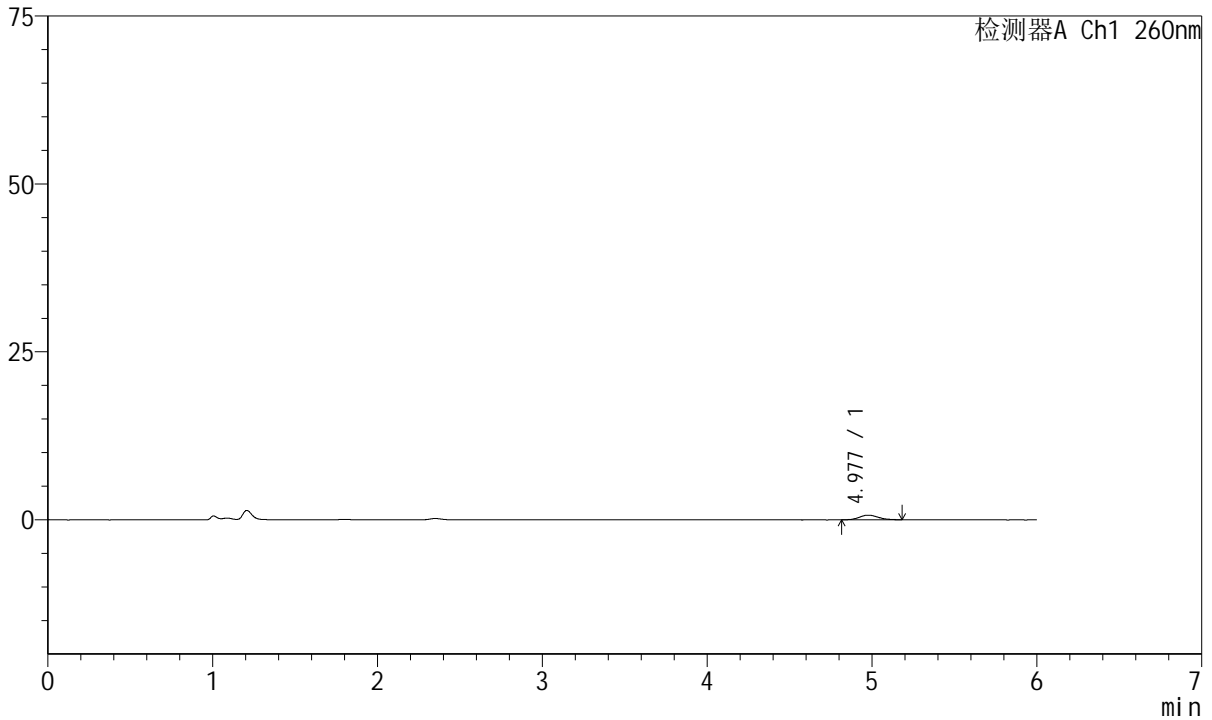
J4001

<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 - 0-239/29-5251-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 03:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	5623	695	9447	1.129	--
总计		5623	695			



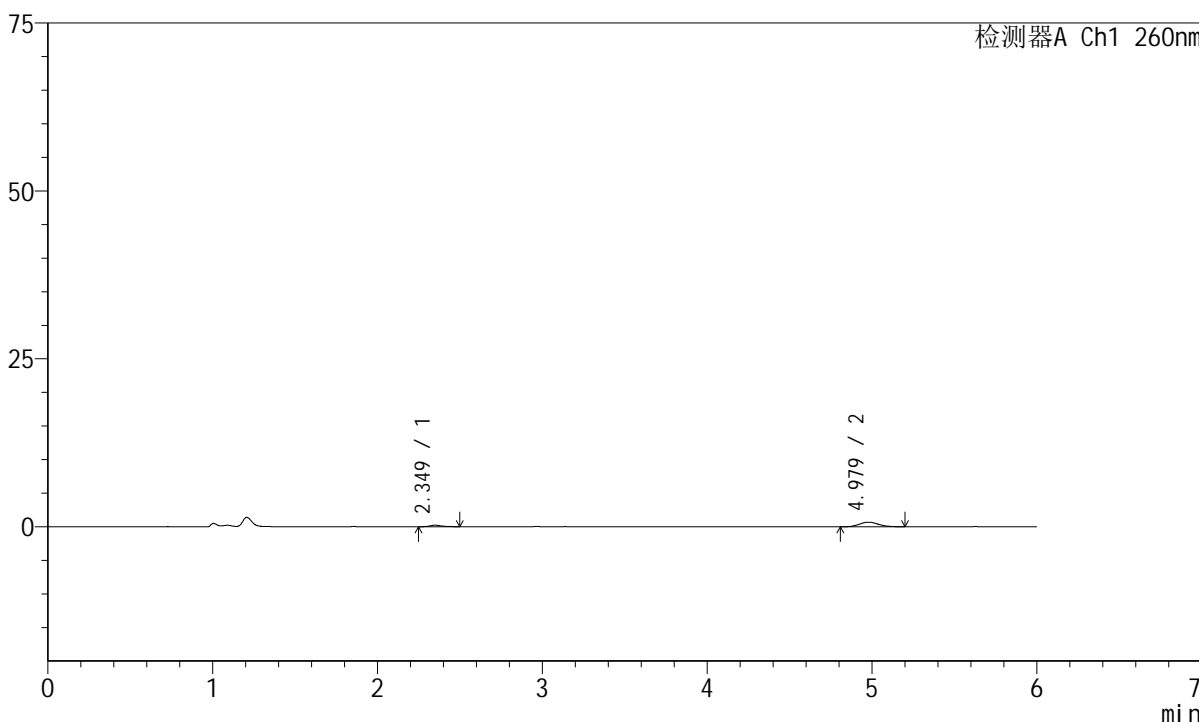
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5252-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 04:05:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1157	229	5530	1.367	--
2	4.979	5589	693	8892	1.089	15.586
总计		6745	921			



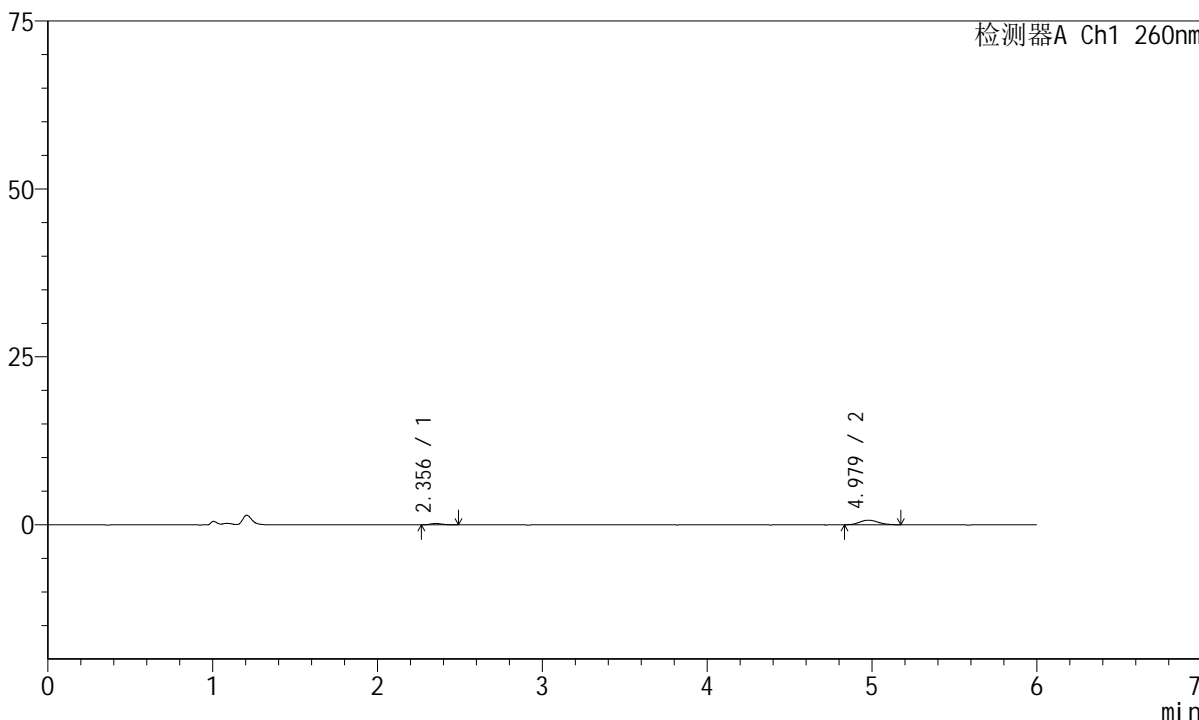
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5253-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 04:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	1099	208	5236	1.319	--
2	4.979	5407	686	9635	1.150	15.744
总计		6506	894			



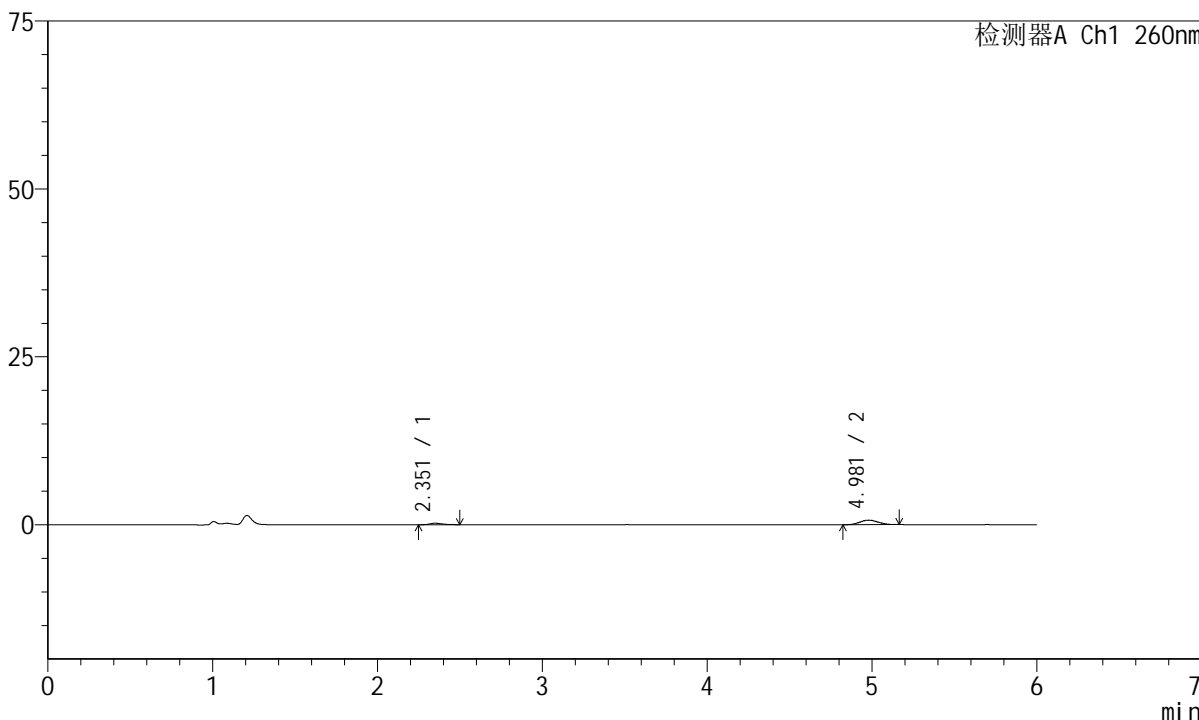
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5254-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 04:18:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1253	230	4532	1.193	--
2	4.981	5332	680	9268	1.072	15.175
总计		6586	909			



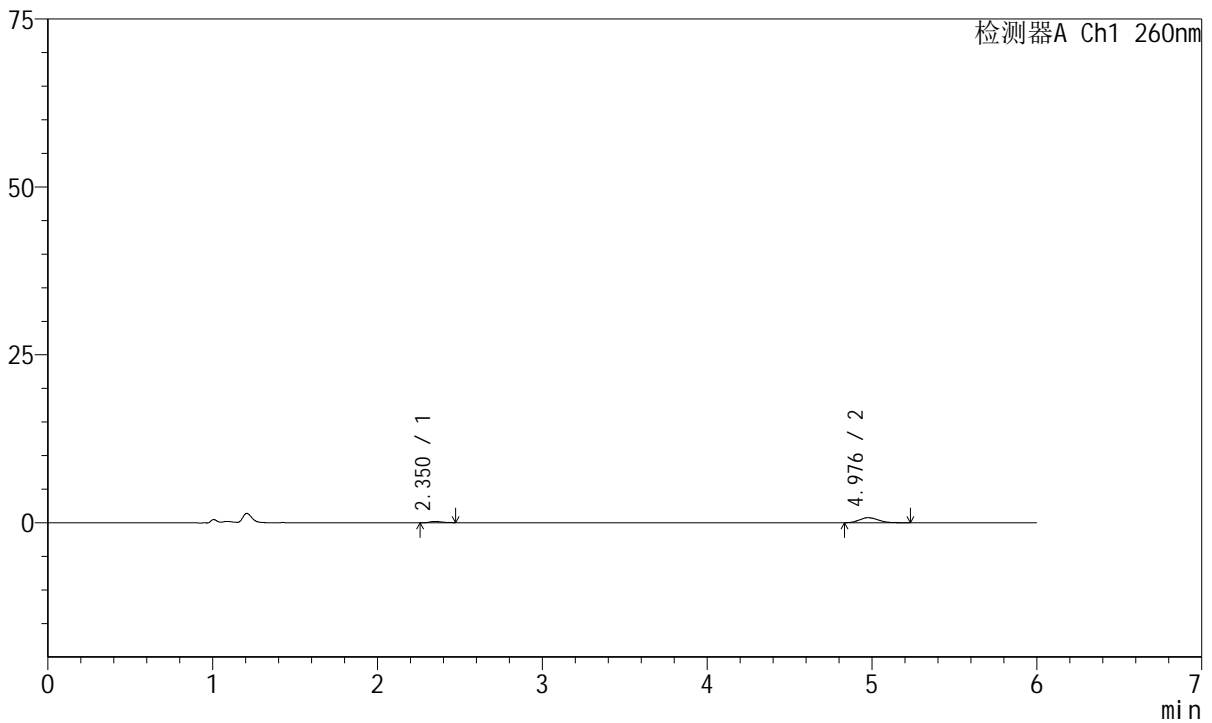
J4001

<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 - 0-239/29-5255-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 04:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1016	205	4699	1.216	--
2	4.976	6139	754	8572	1.187	14.920
总计		7156	960			



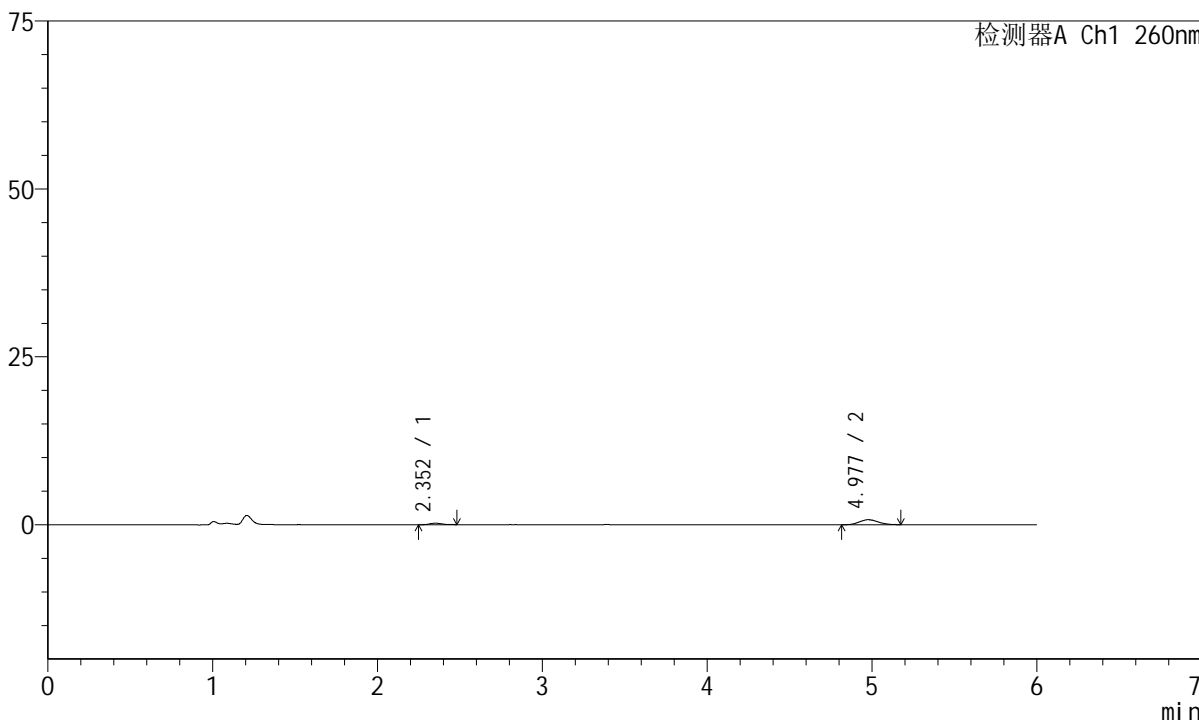
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5256-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 04:31:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1167	220	5178	1.257	--
2	4.977	6021	748	8559	1.163	15.174
总计		7188	968			



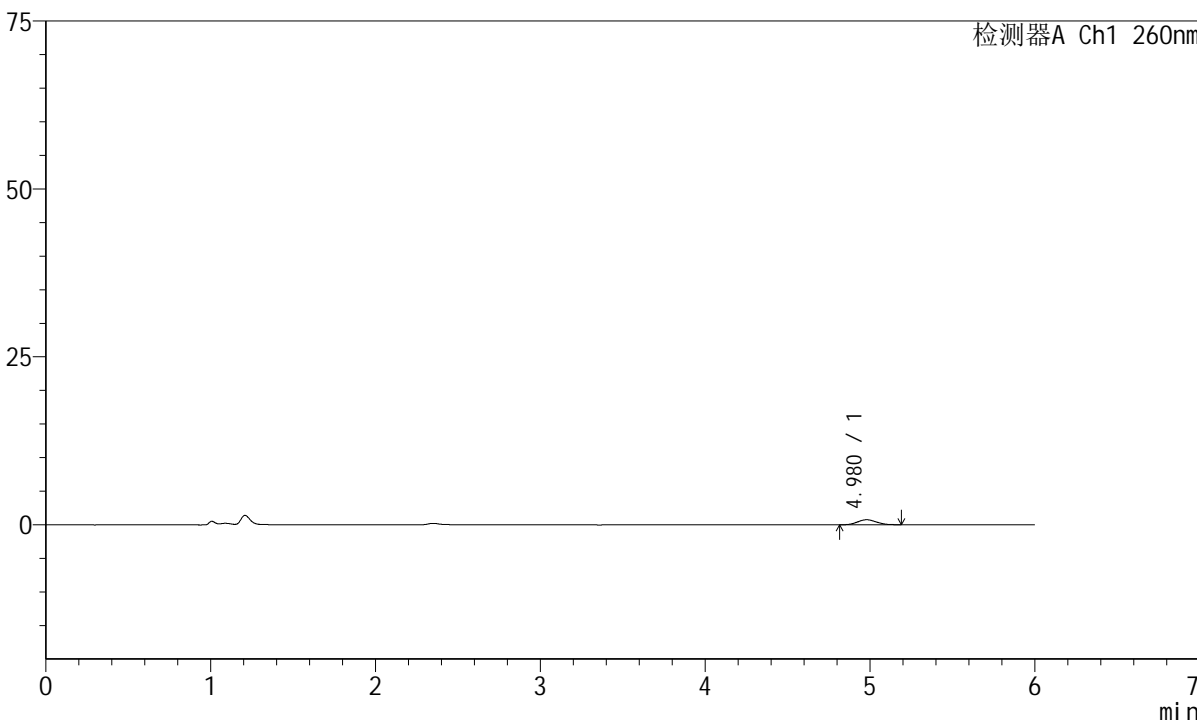
J4001

<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 - 0-239/29-5257-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/22 04:37:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	6151	759	8792	1.087	--
总计		6151	759			



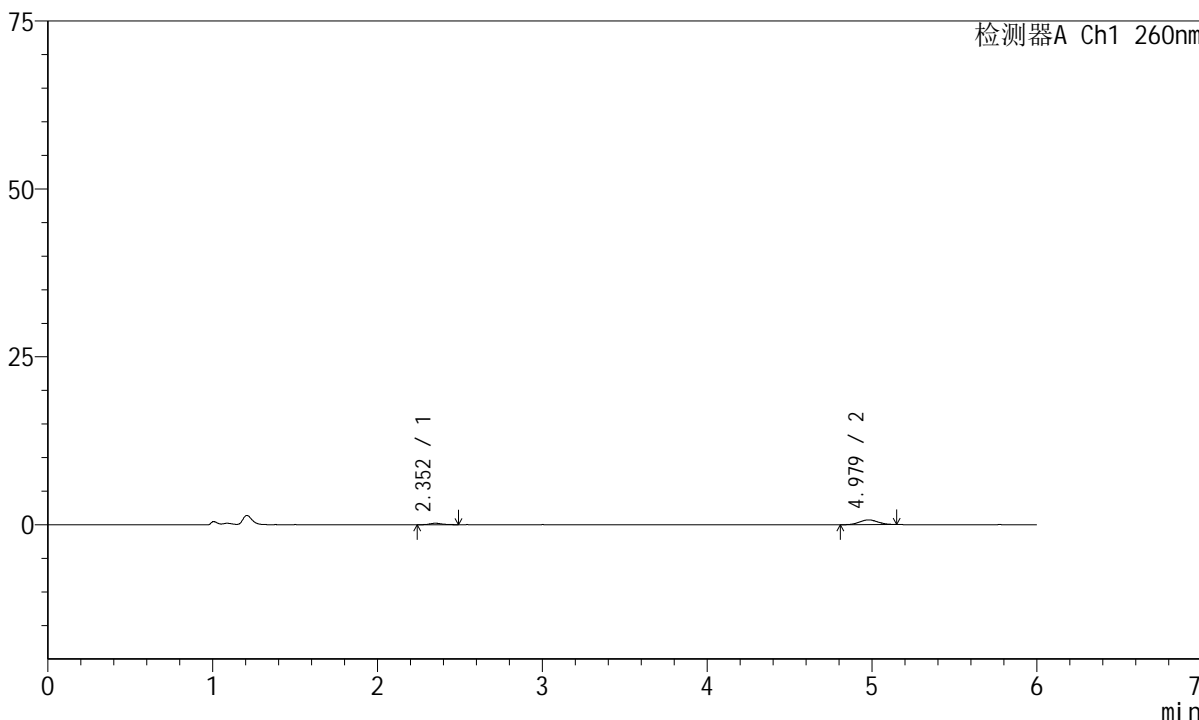
J4001

<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 - 0-239/29-5258-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 04:44:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1177	224	5520	1.078	--
2	4.979	5416	708	9586	1.077	15.920
总计		6593	932			



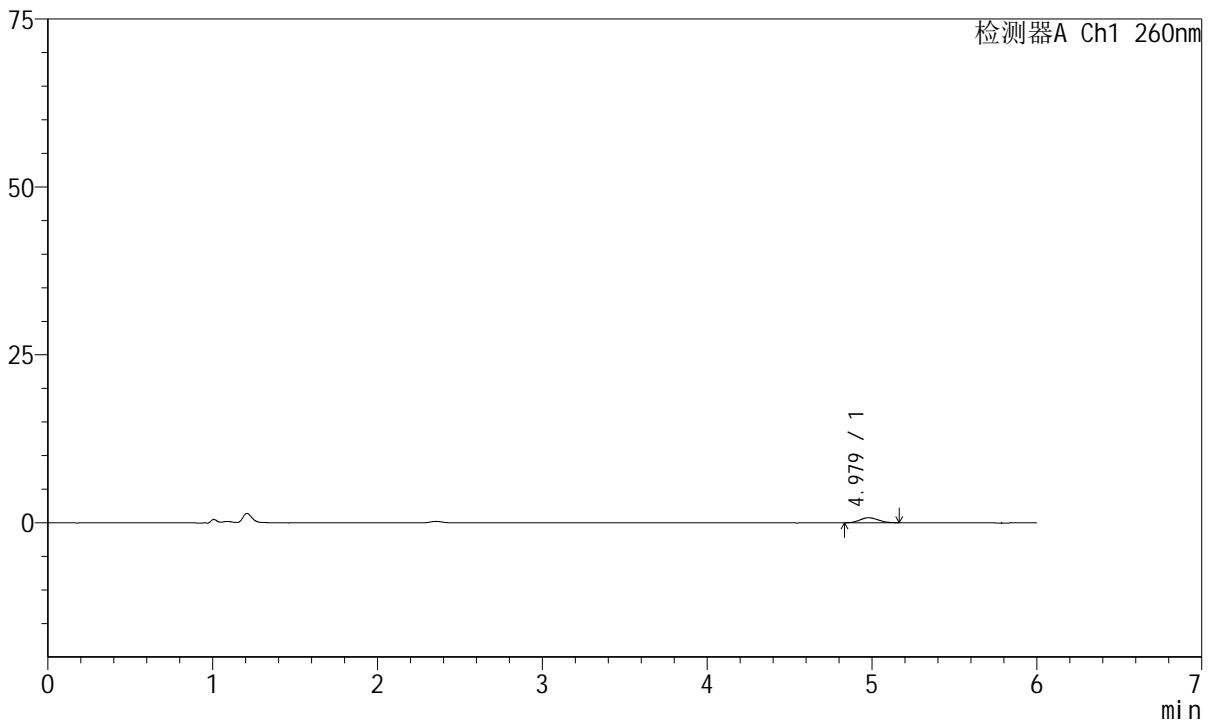
J4001

<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 - 0-239/29-5259-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 04:50:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	5852	754	9001	1.077	--
总计		5852	754			



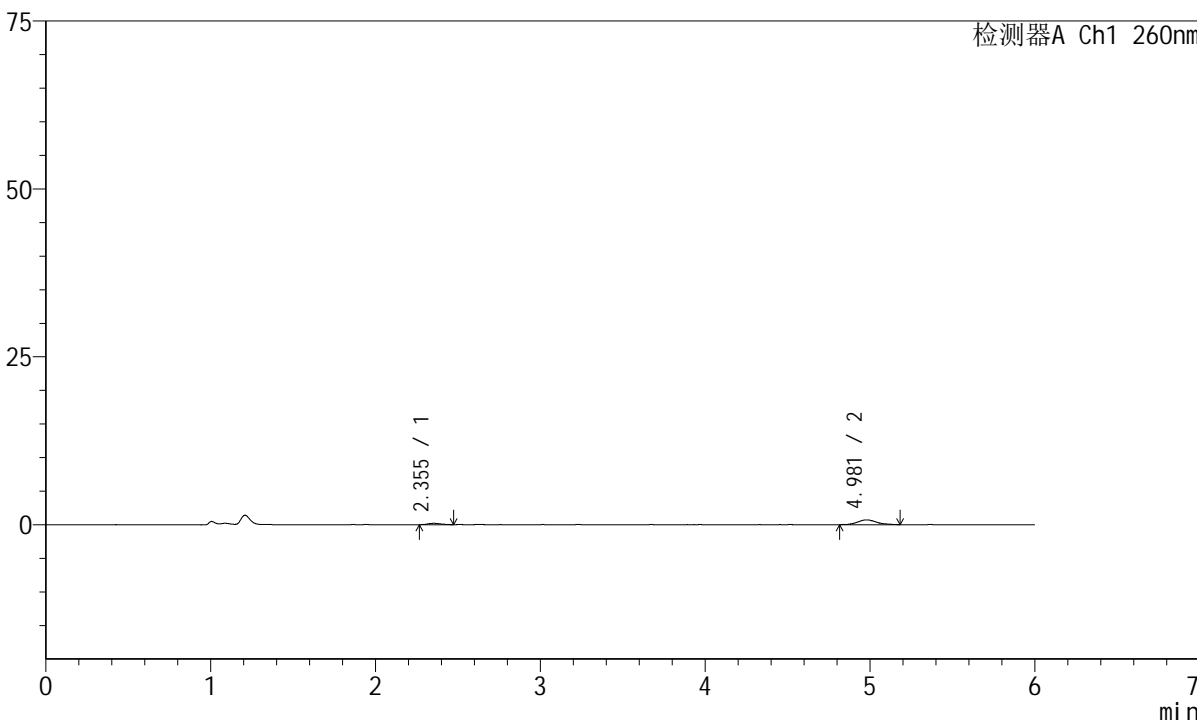
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5260-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/22 04:56:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1087	203	4719	1.123	--
2	4.981	5711	718	9450	1.126	15.352
总计		6798	921			



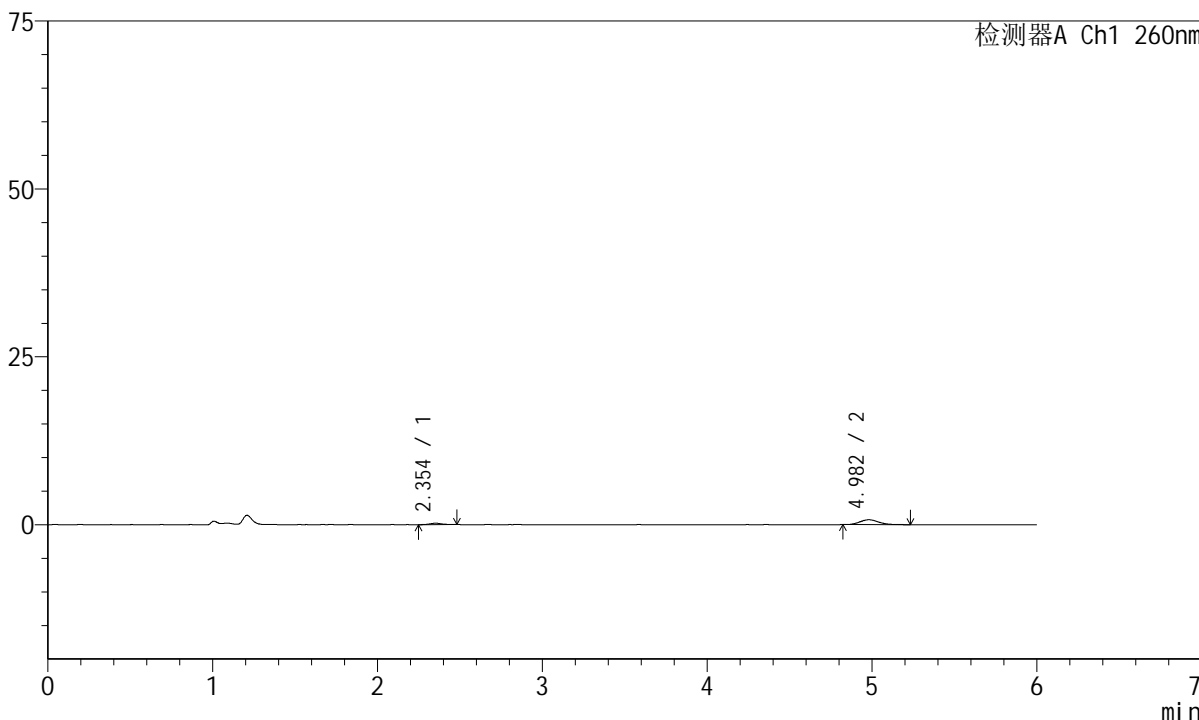
J4001

<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 - 0-239/29-5261-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 05:03:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1168	221	4865	1.029	--
2	4.982	5851	732	9581	1.151	15.527
总计		7020	953			



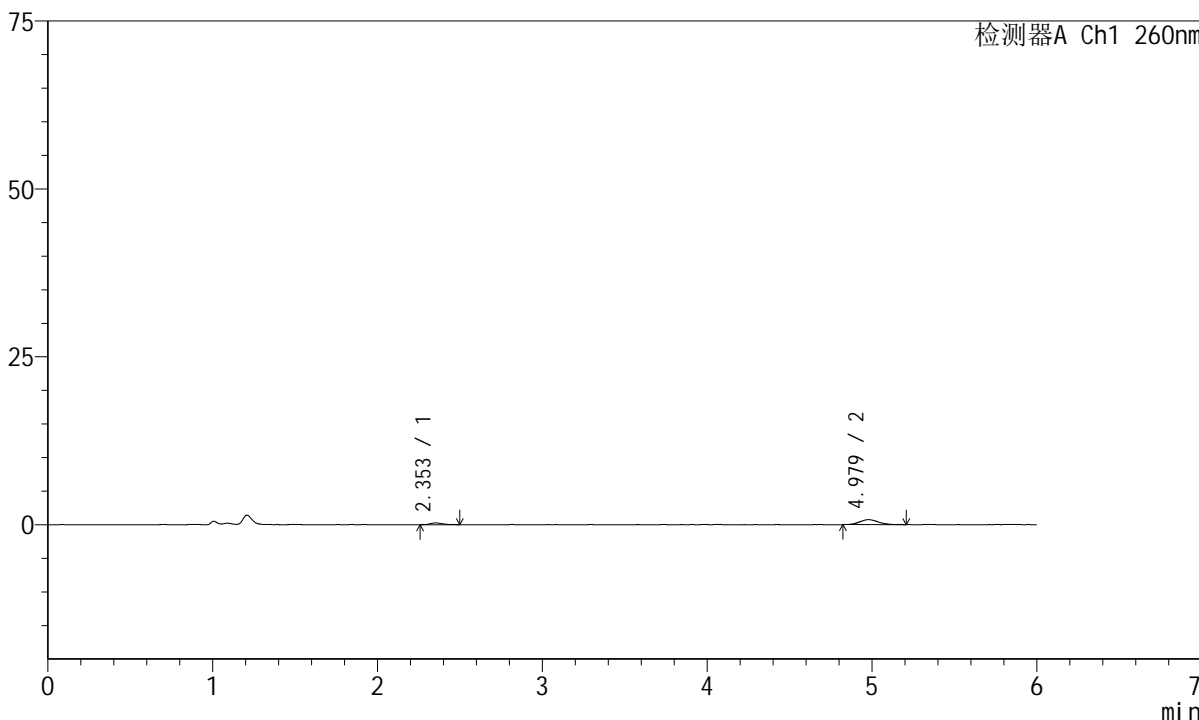
J4001

<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 - 0-239/29-5262-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/22 05:09:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1352	259	4838	1.243	--
2	4.979	5788	742	9631	1.116	15.528
总计		7140	1000			



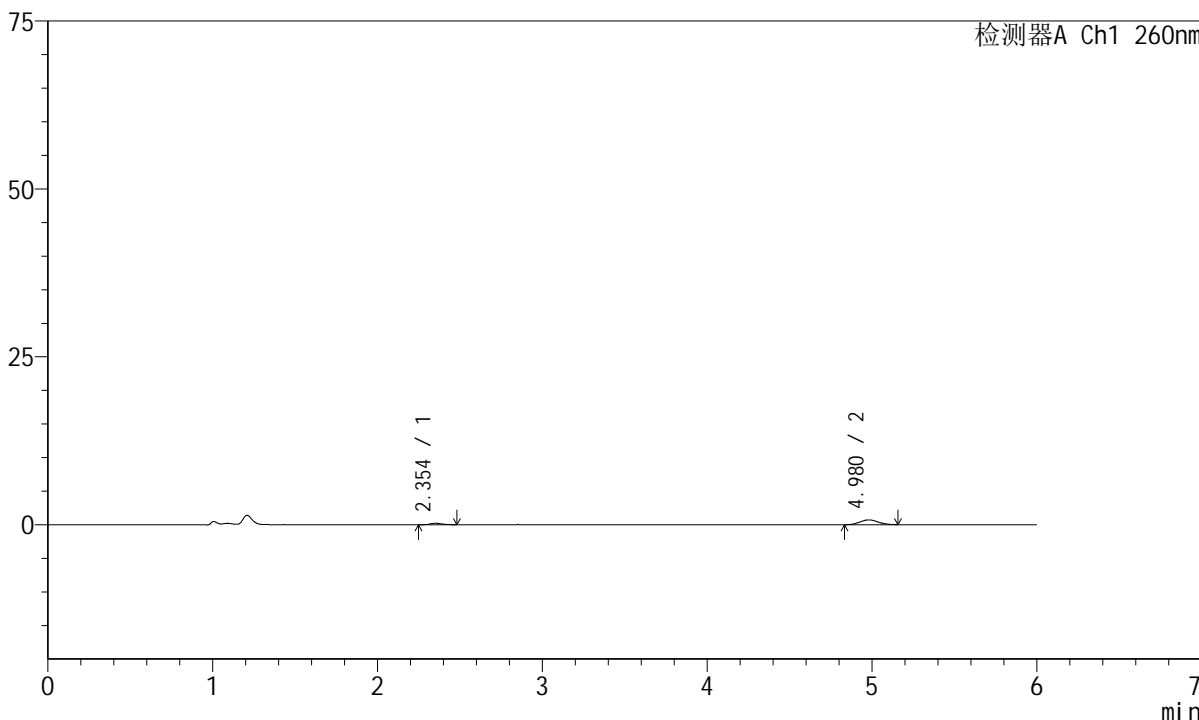
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5263-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/22 05:16:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1032	214	5411	1.145	--
2	4.980	5438	712	9716	1.093	15.908
总计		6470	926			



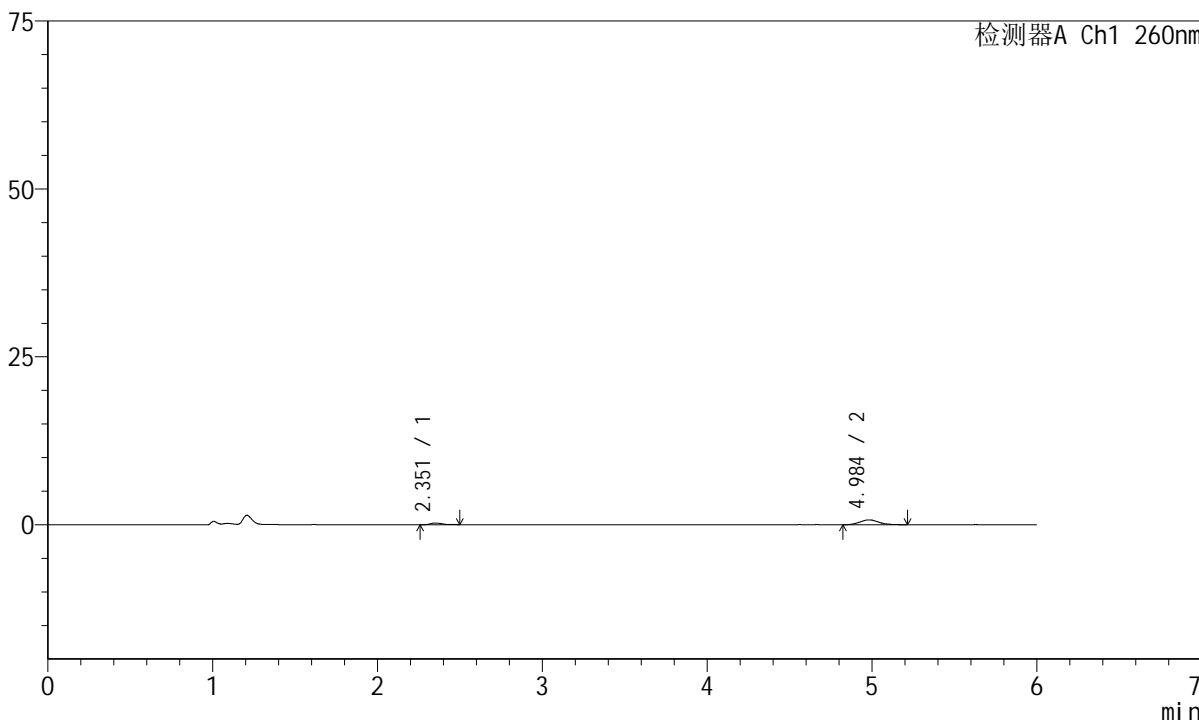
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5264-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 05:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1290	249	5408	1.302	--
2	4.984	5766	725	8725	1.102	15.427
总计		7056	974			



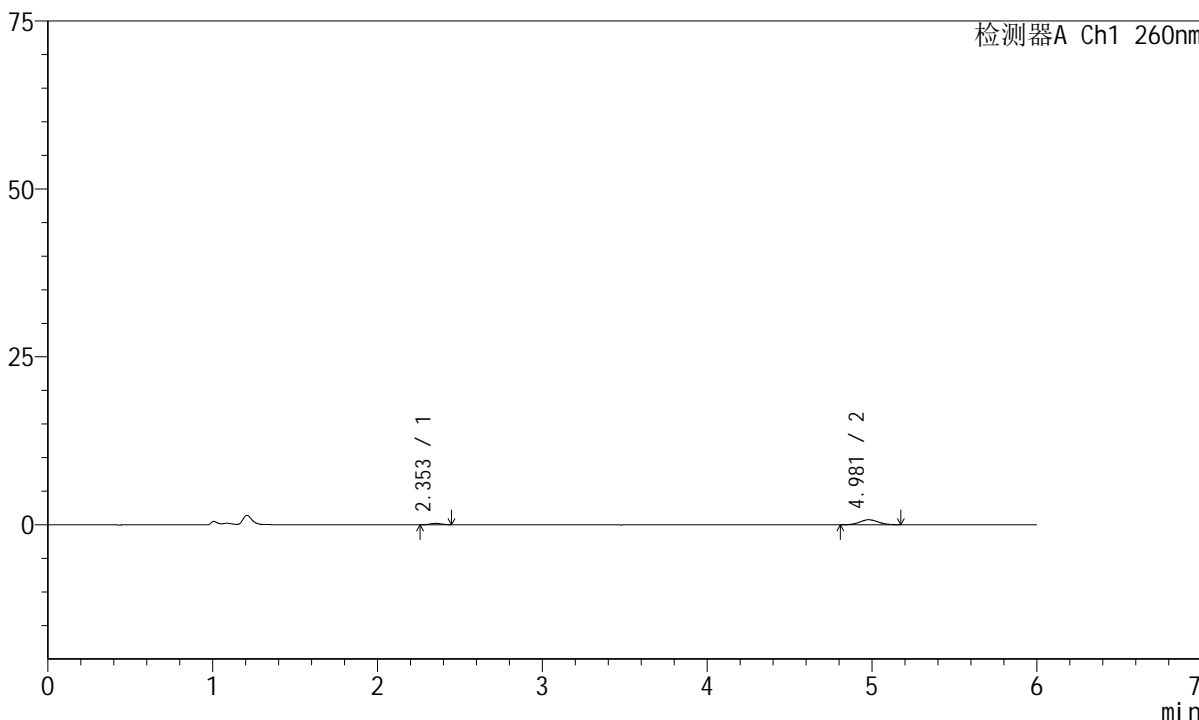
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5265-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/22 05:29:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1021	214	5199	1.032	--
2	4.981	6036	759	8983	1.068	15.426
总计		7056	973			



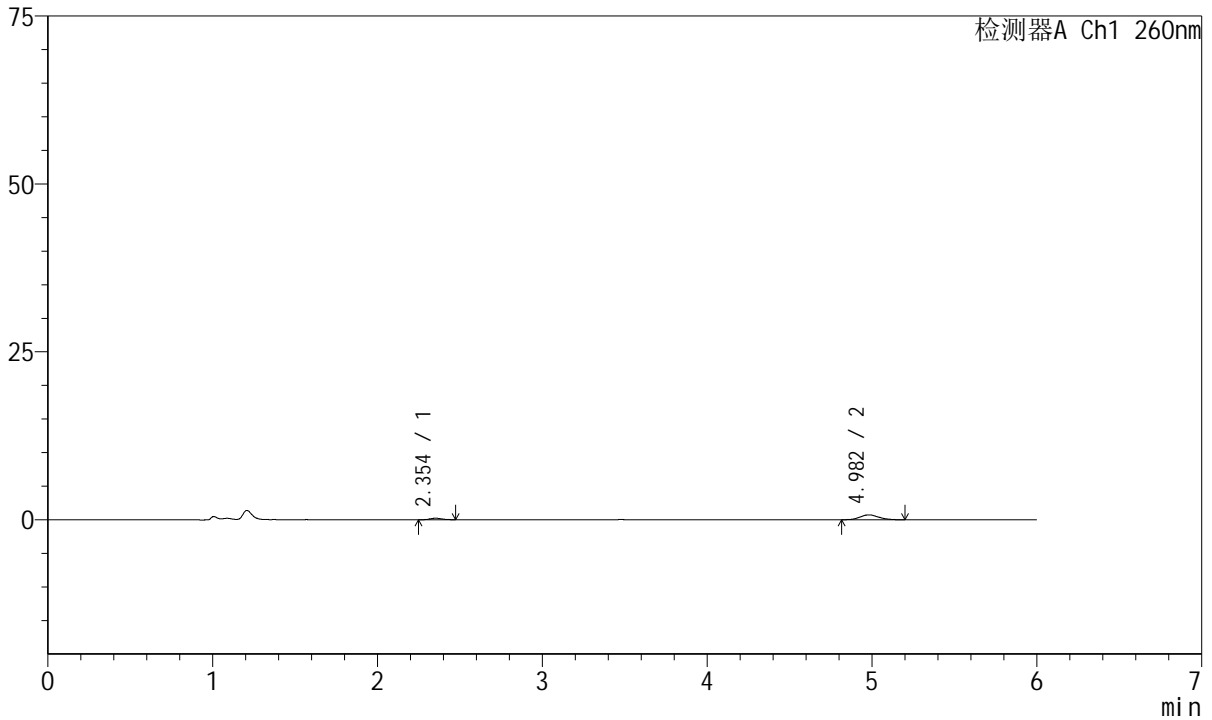
J4001

<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 - 0-239/29-5266-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 05:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:44:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1123	225	5384	1.129	--
2	4.982	5835	735	8998	1.115	15.533
总计		6958	960			



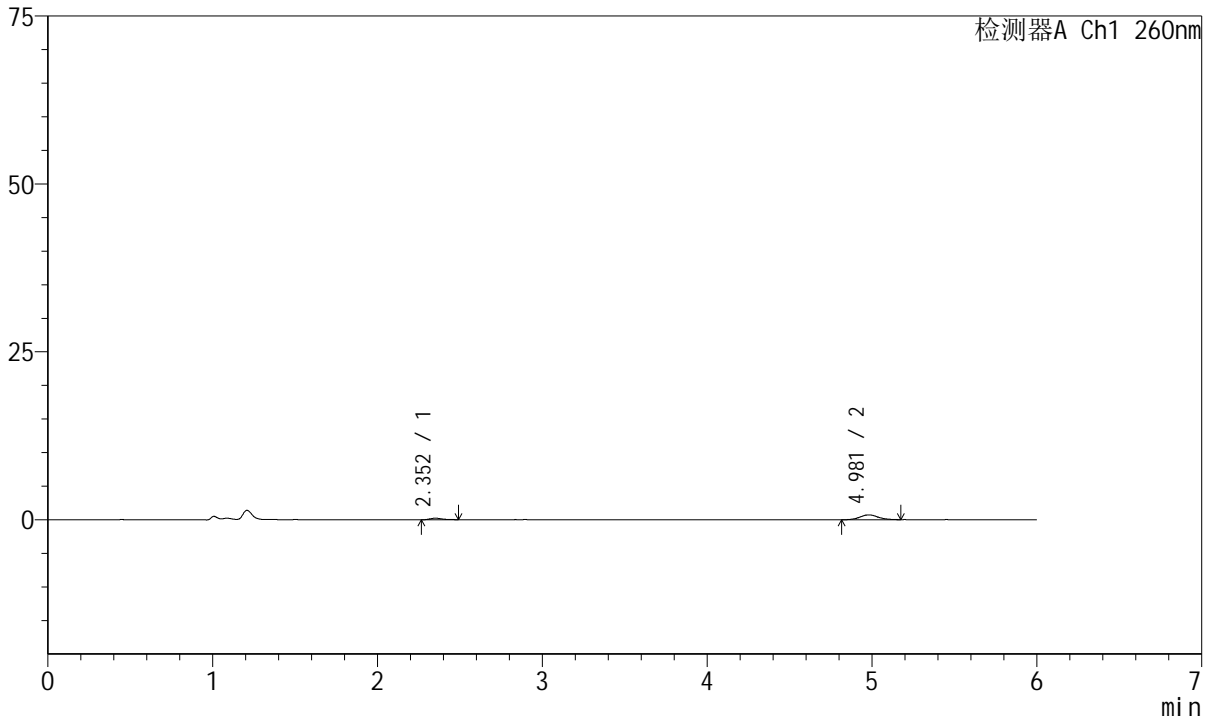
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5267-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 05:42:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1212	242	5467	1.392	--
2	4.981	5550	719	10288	1.114	16.245
总计		6763	961			



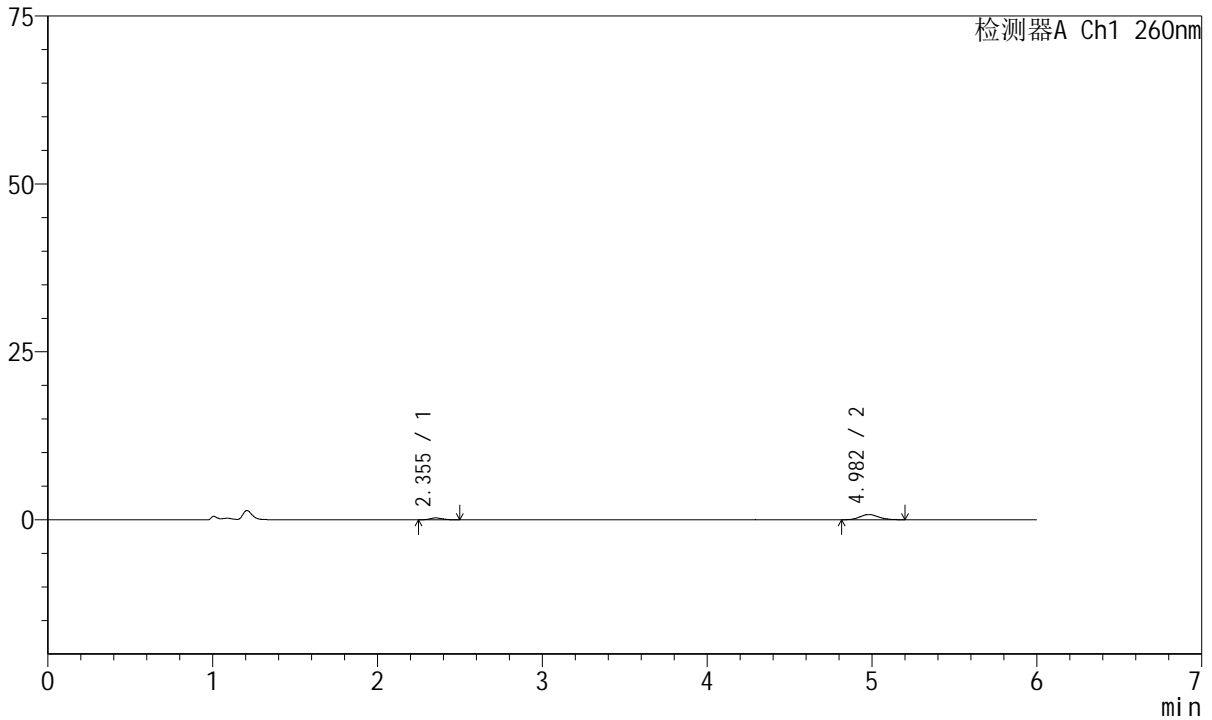
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5268-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i ang j i nwei
进样时间	: 2024/10/22 05:48:49	处理者	: j i ang j i nwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1432	278	4519	1.110	--
2	4.982	6076	771	9331	1.103	15.169
总计		7509	1049			



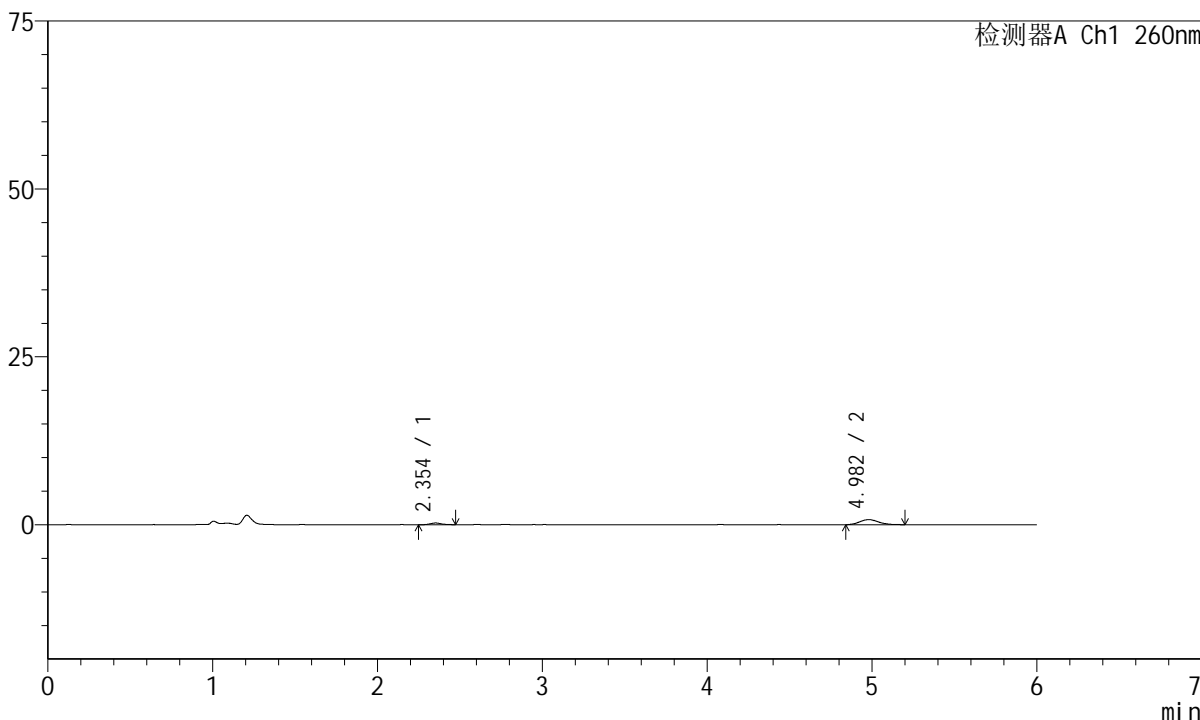
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5269-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 05:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1258	261	5740	1.178	--
2	4.982	6200	760	9150	1.261	15.804
总计		7458	1021			



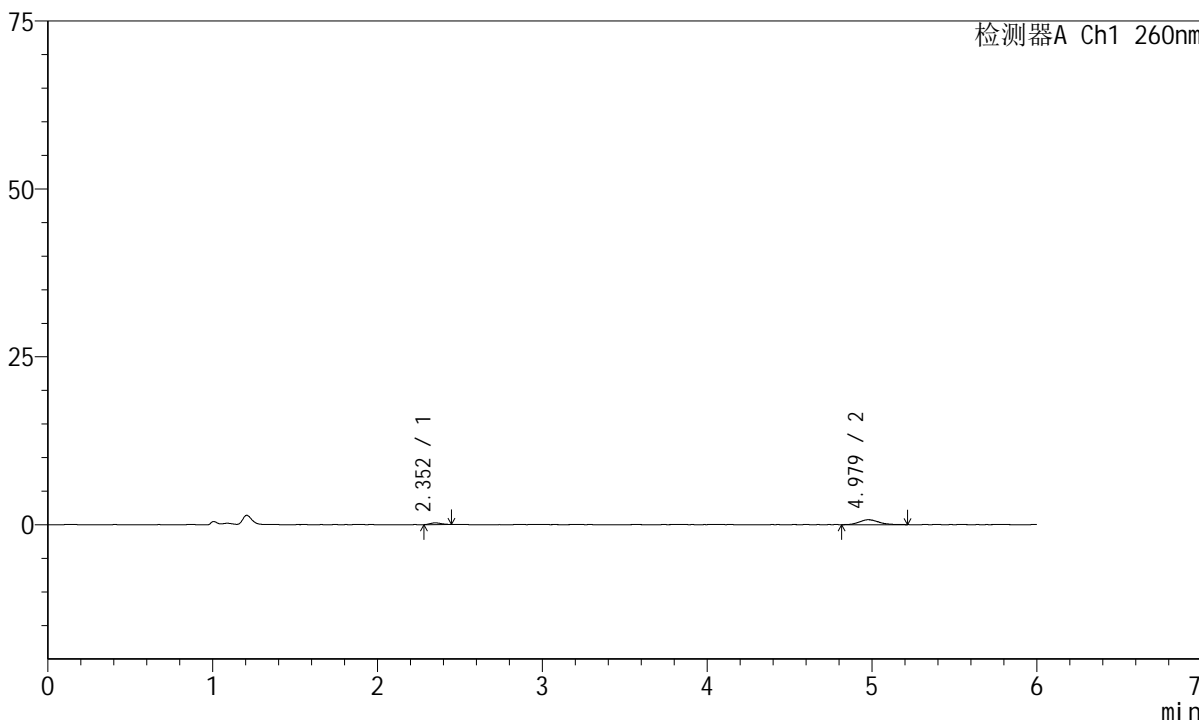
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5270-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 06:01:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1237	261	5387	1.155	--
2	4.979	5896	729	8692	1.174	15.371
总计		7134	989			



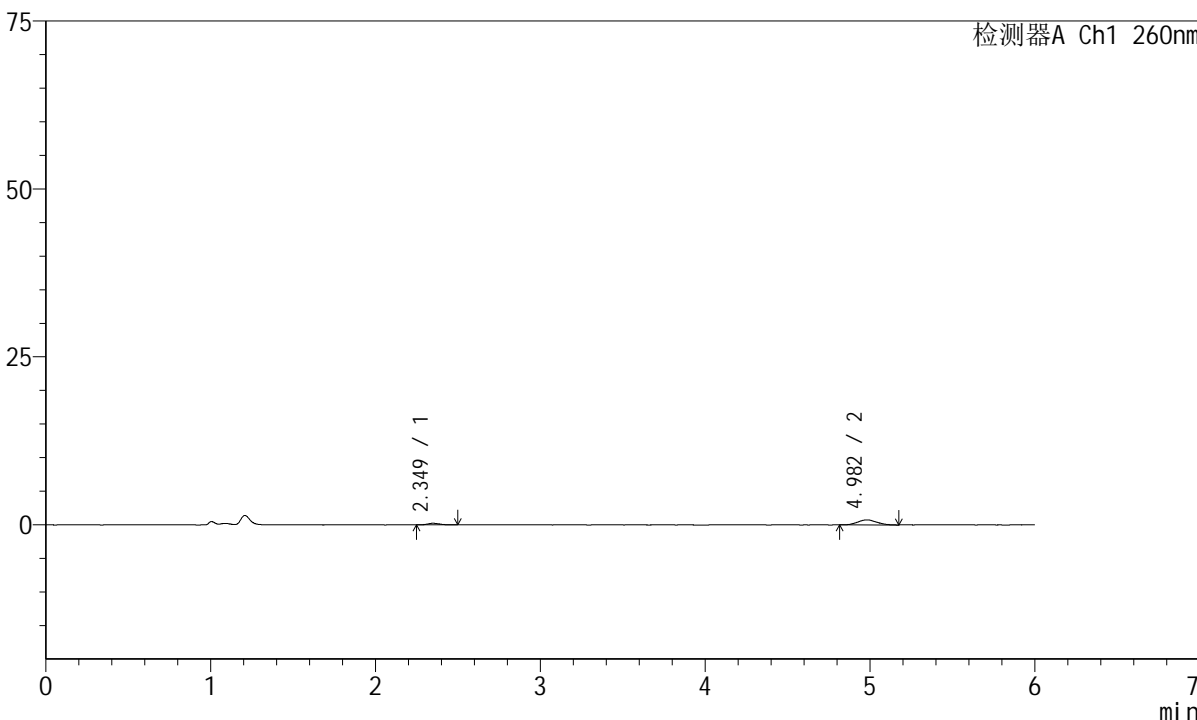
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5271-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 06:07:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1160	233	5386	1.371	--
2	4.982	5961	744	8346	1.138	15.216
总计		7121	978			



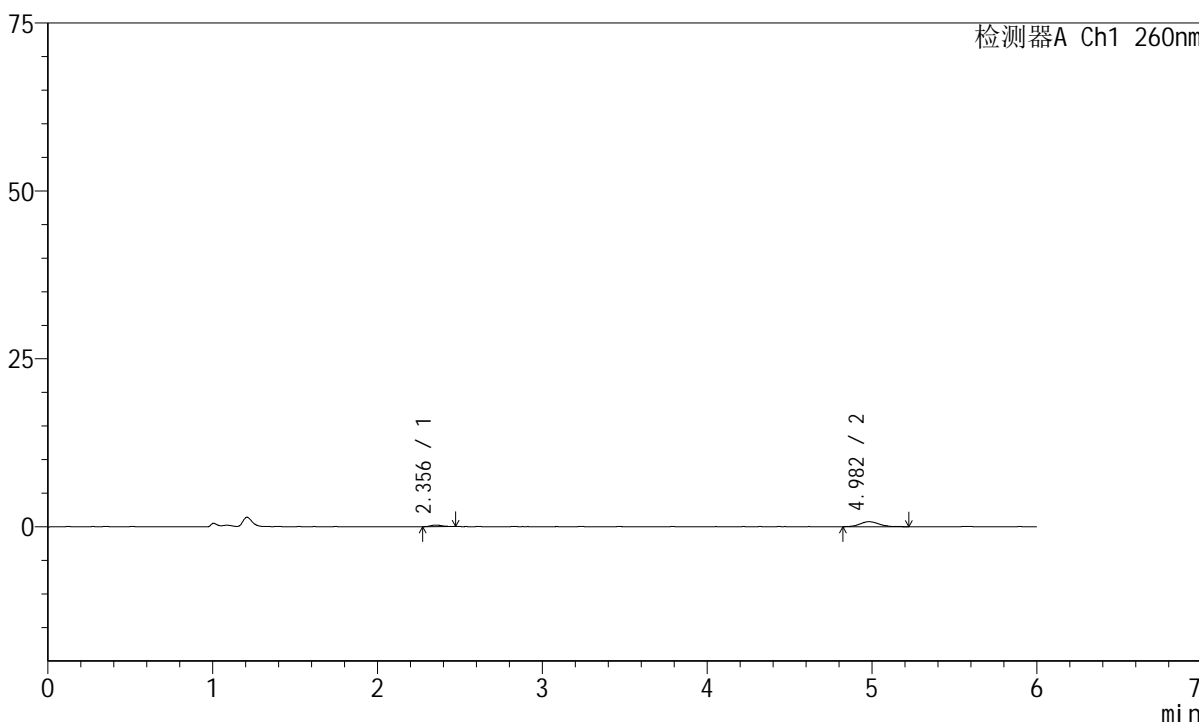
J4001

<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 - 0-239/29-5272-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-51	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 06:14:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	1180	241	5176	1.215	--
2	4.982	5965	742	9283	1.103	15.552
总计		7145	982			



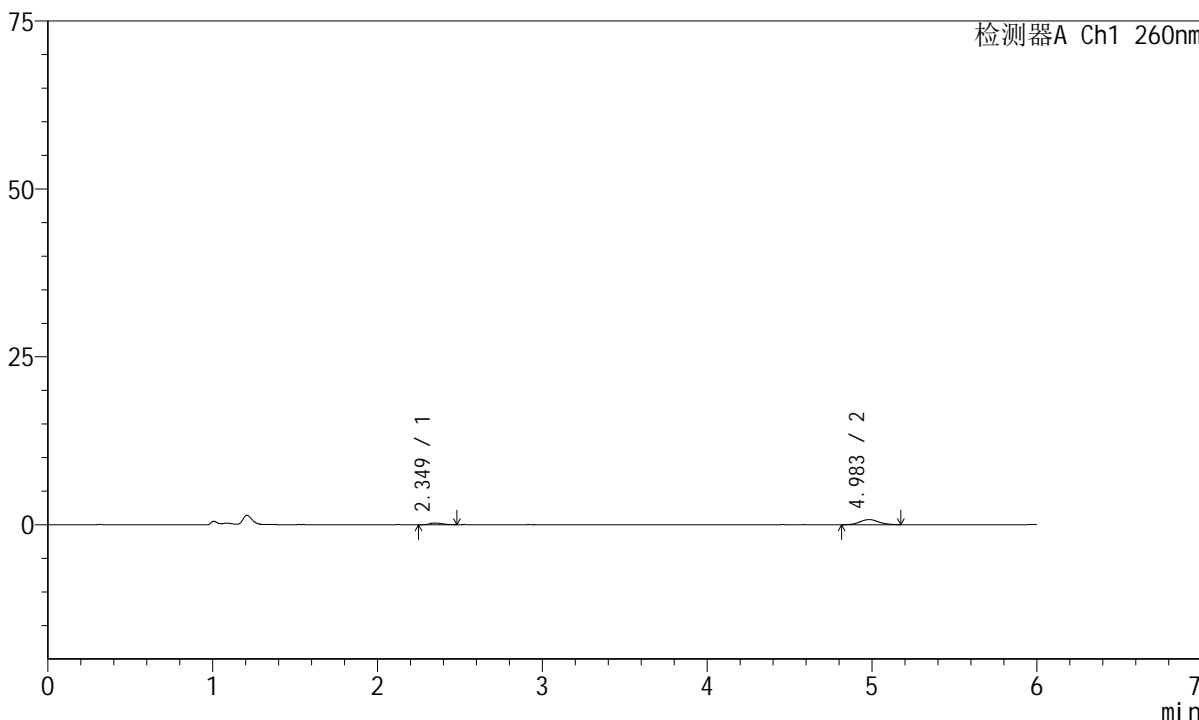
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5273-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/22 06:20:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1307	250	4943	1.100	--
2	4.983	6003	754	9444	1.103	15.547
总计		7310	1004			



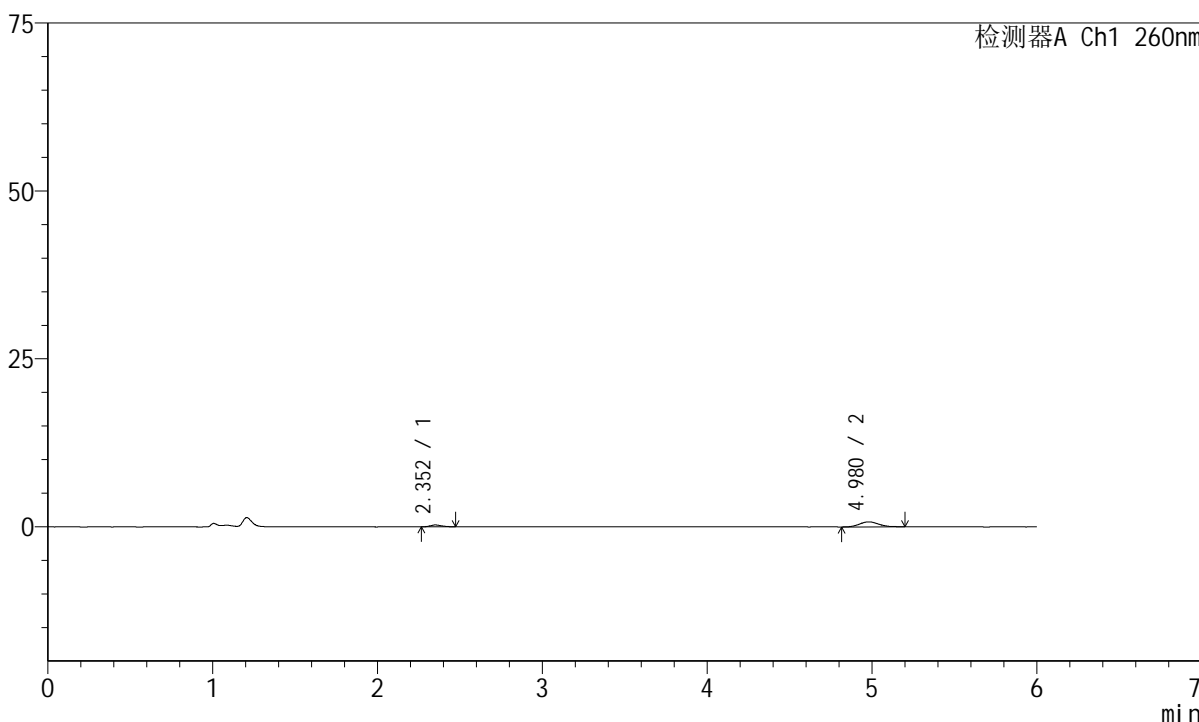
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5274-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 06:26:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1333	279	5680	1.159	--
2	4.980	6373	766	8671	1.232	15.516
总计		7706	1045			



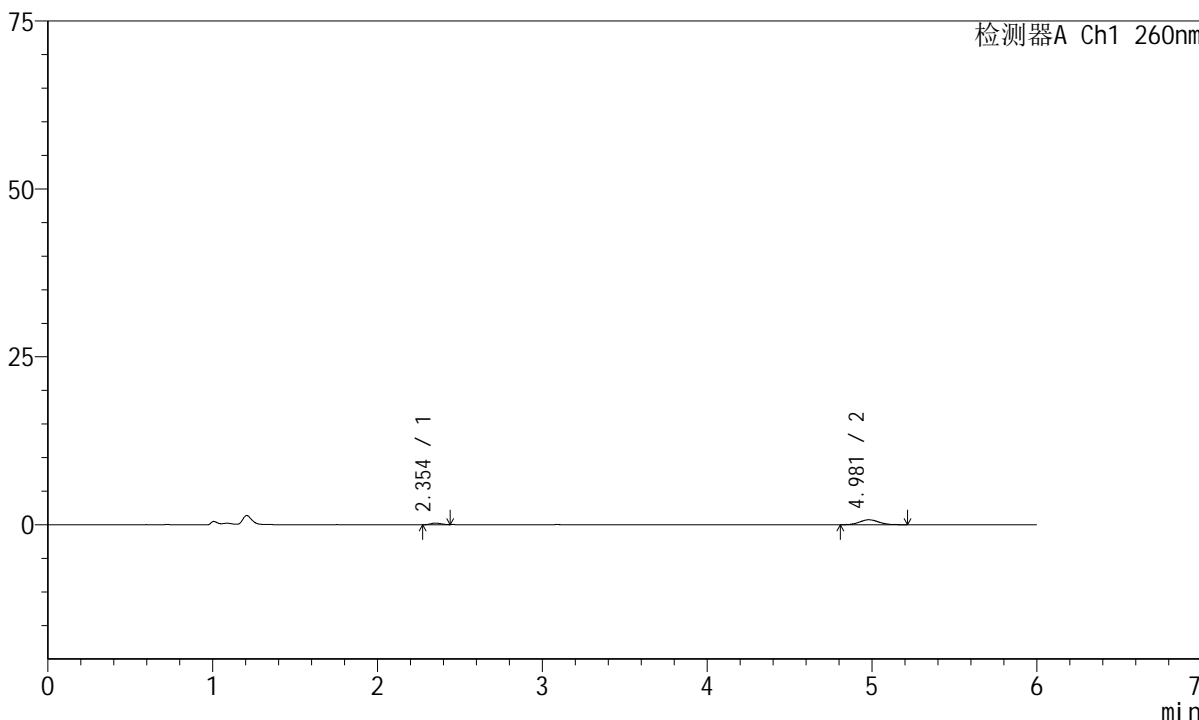
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5275-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/22 06:33:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1069	242	6266	1.081	--
2	4.981	6152	749	8805	1.122	15.863
总计		7221	991			



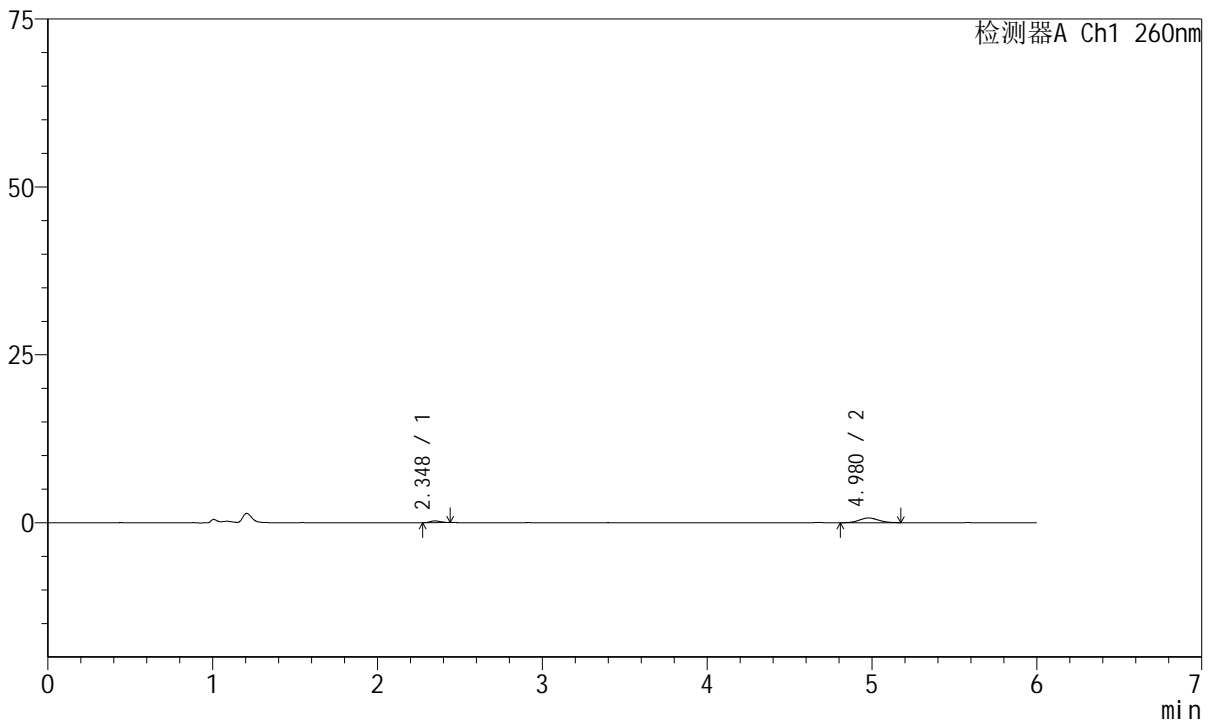
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5276-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-60mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 06:39:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1134	259	6460	1.143	--
2	4.980	5735	712	8786	1.075	15.981
总计		6869	971			



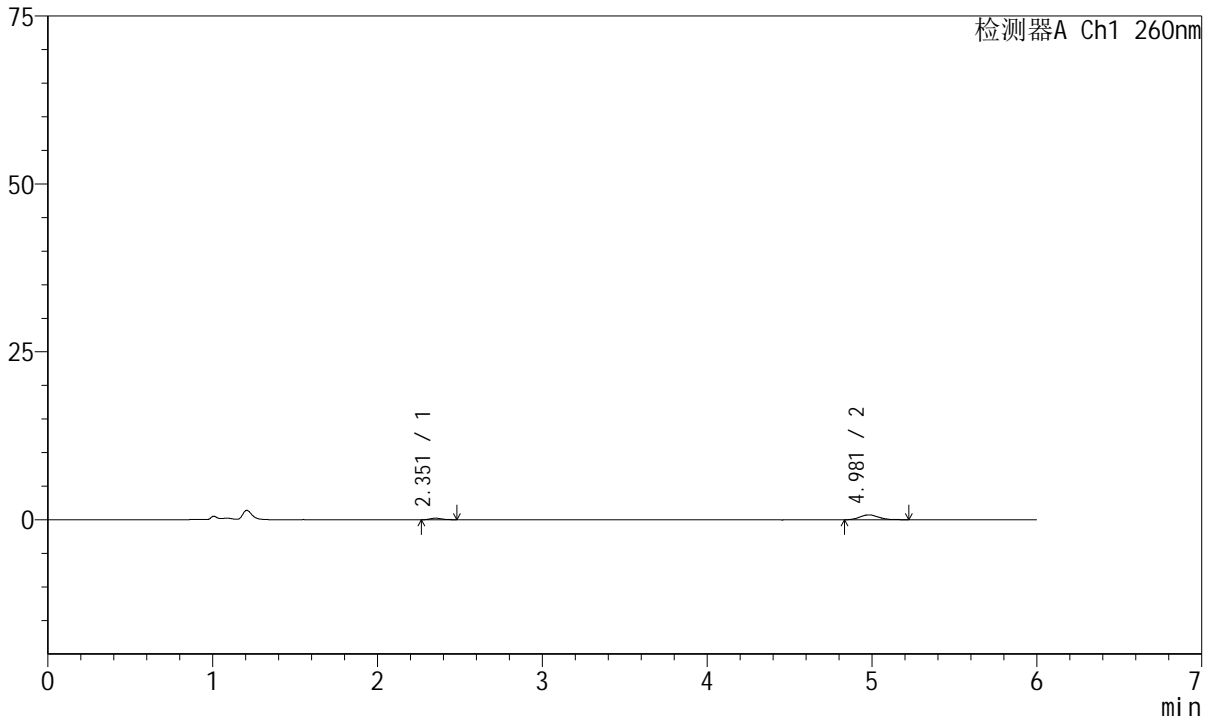
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-239/29-5277-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278. 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 06:46:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1056	224	5585	1.210	--
2	4.981	5930	738	8714	1.158	15.501
总计		6986	962			



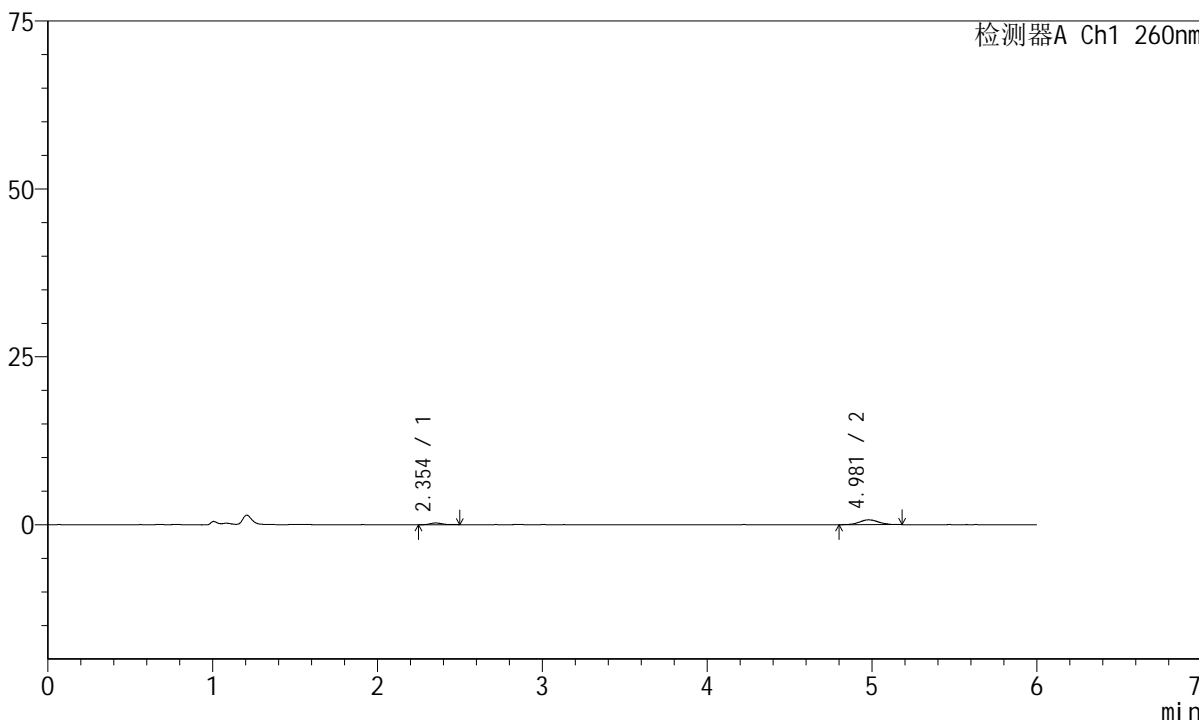
J4001

<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 - 0-239/29-5278-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 06:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1323	257	5114	1.274	--
2	4.981	5849	725	9100	0.995	15.431
总计		7172	982			



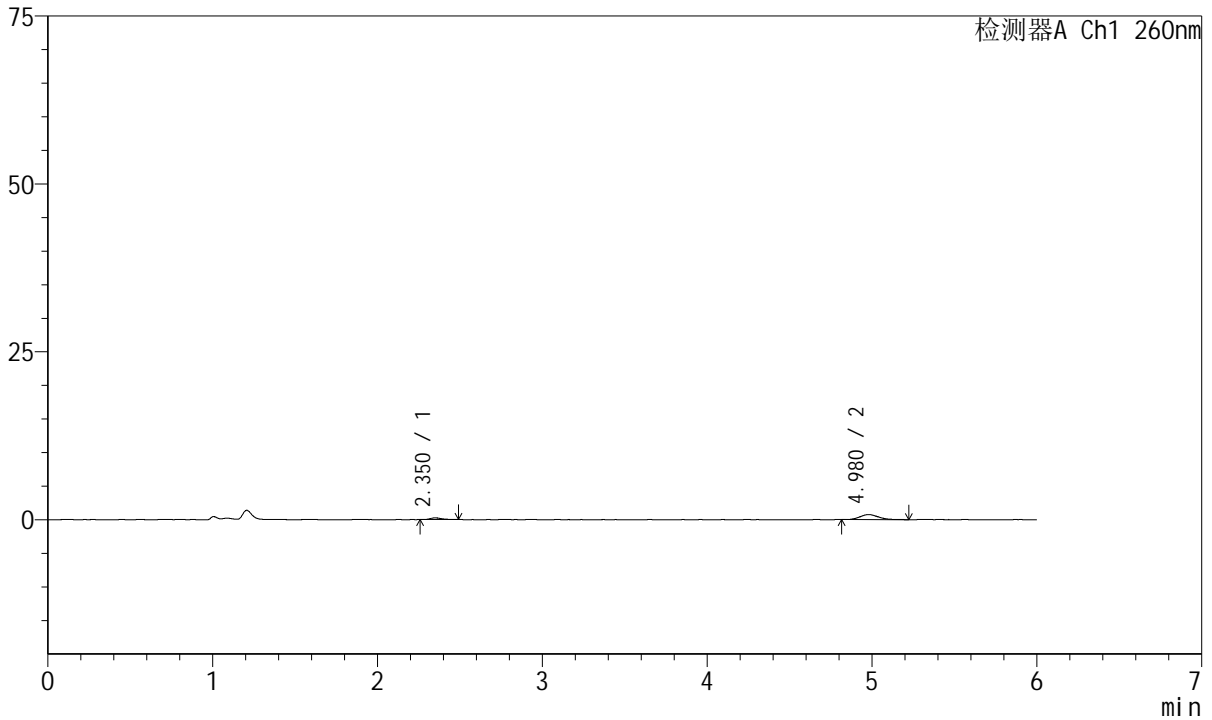
J4001

<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 - 0-239/29-5279-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 06:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1235	249	5672	1.415	--
2	4.980	5928	748	9085	1.171	15.755
总计		7163	997			



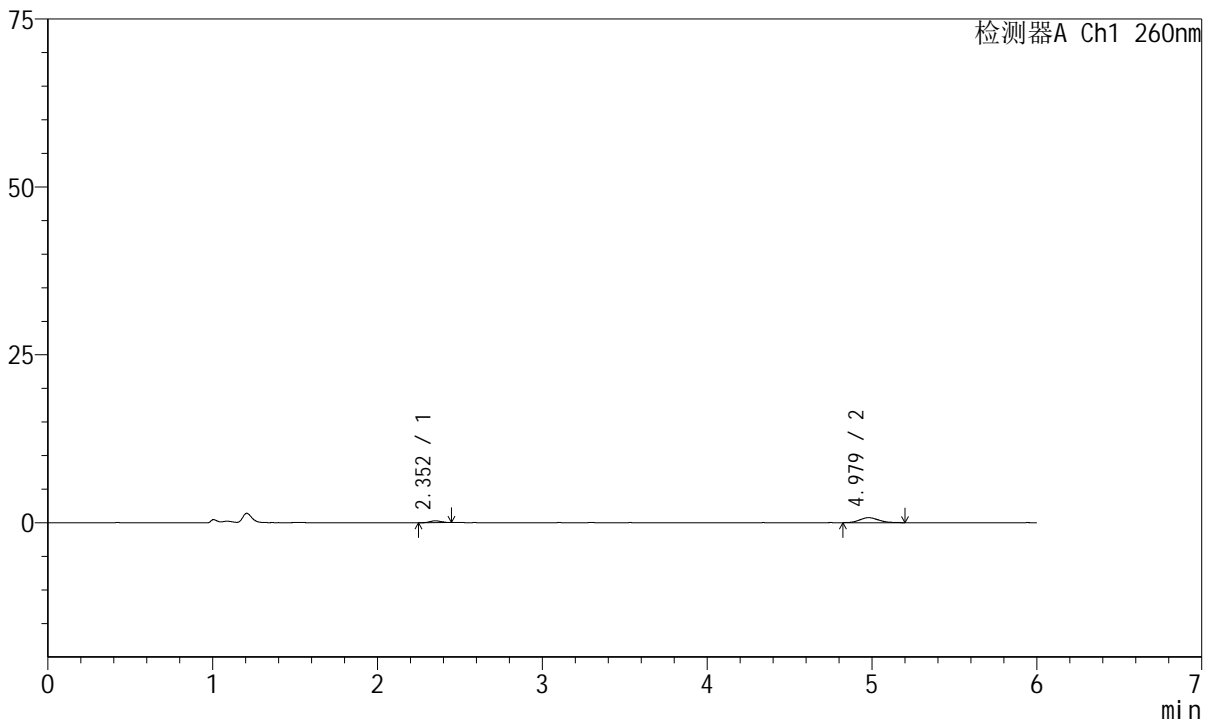
J4001

<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 - 0-239/29-5280-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 07:05:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1248	268	5807	1.090	--
2	4.979	6004	744	9040	1.169	15.787
总计		7251	1012			



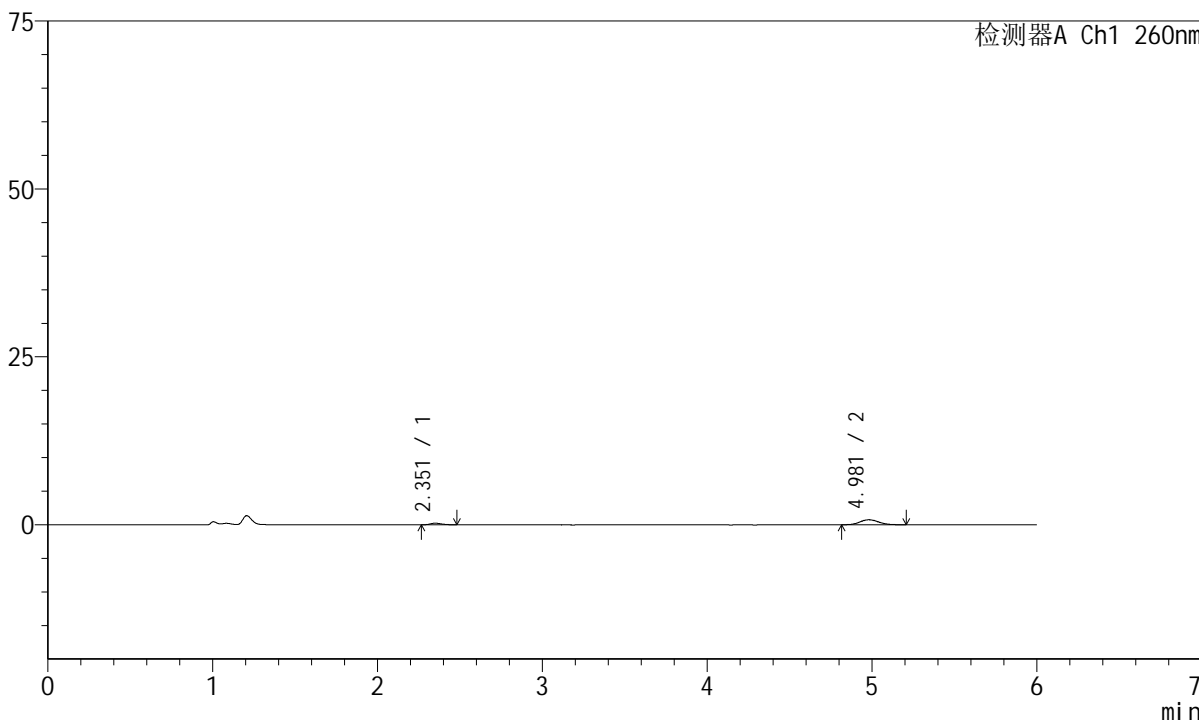
J4001

<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 - 0-239/29-5281-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 07:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1172	247	5984	1.181	--
2	4.981	6226	757	9378	1.082	16.066
总计		7398	1003			



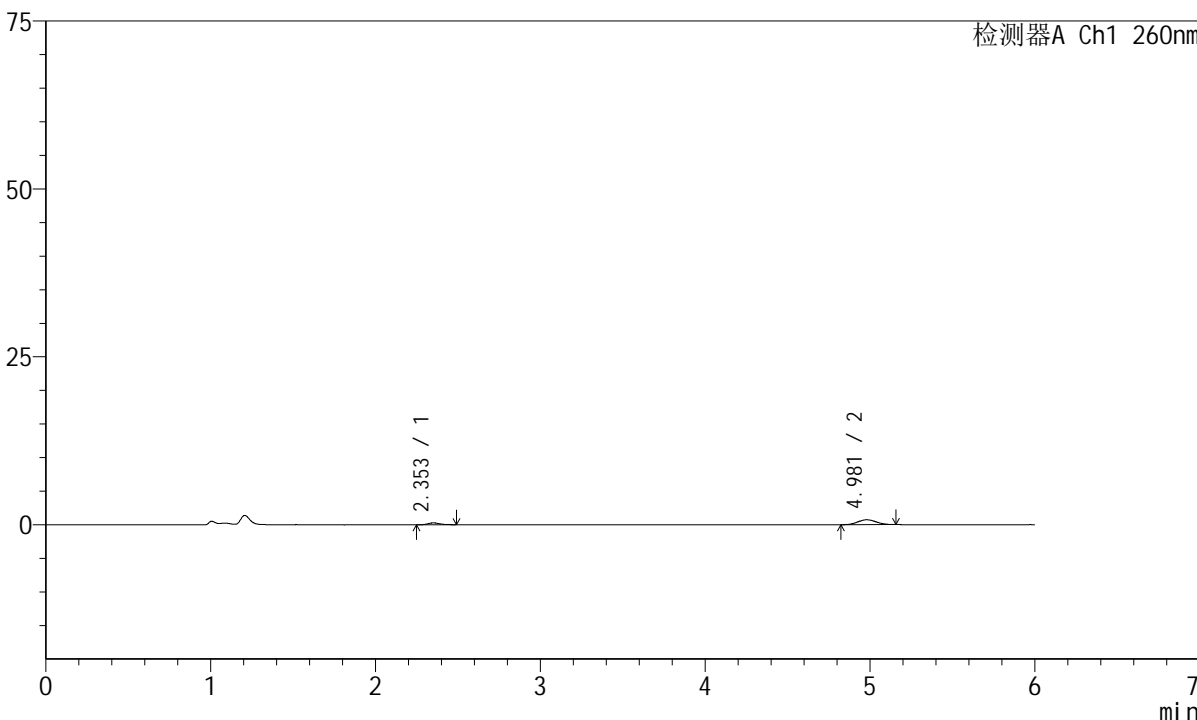
J4001

<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 - 0-239/29-5282-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 07:17:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:45:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1287	272	5393	1.239	--
2	4.981	5578	726	9563	1.095	15.839
总计		6865	998			



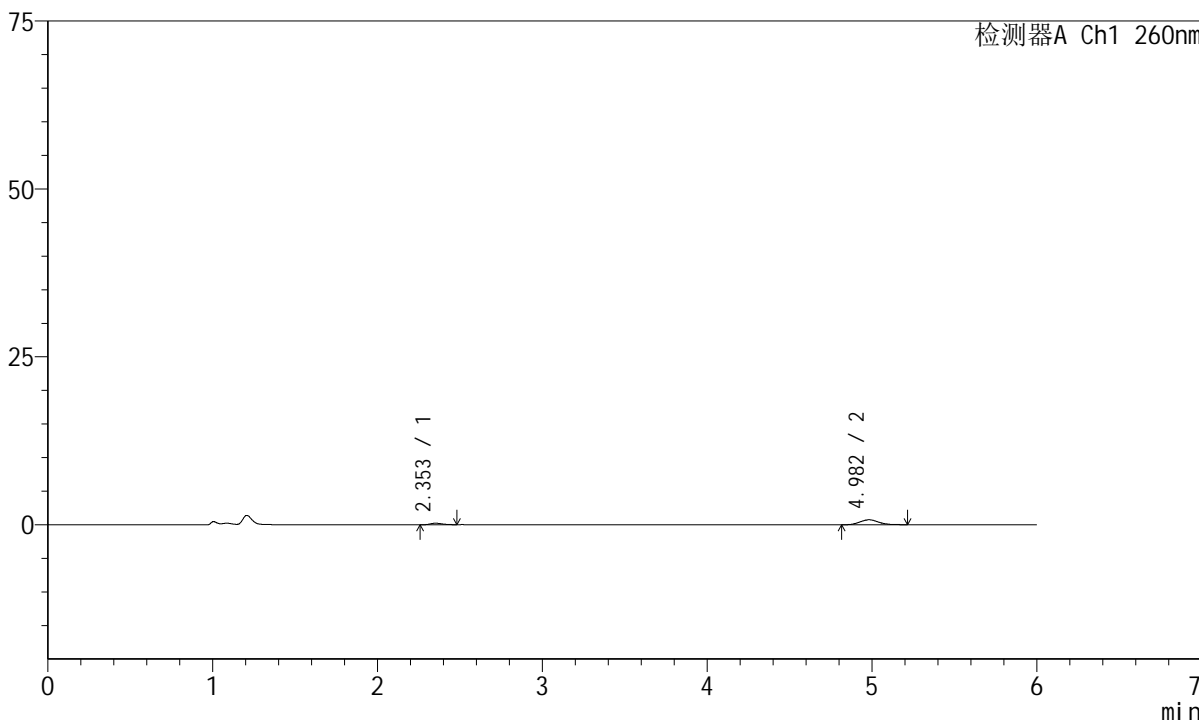
J4001

<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 - 0-239/29-5283-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 07:24:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1231	240	5334	1.233	--
2	4.982	6119	758	9031	1.252	15.532
总计		7350	997			



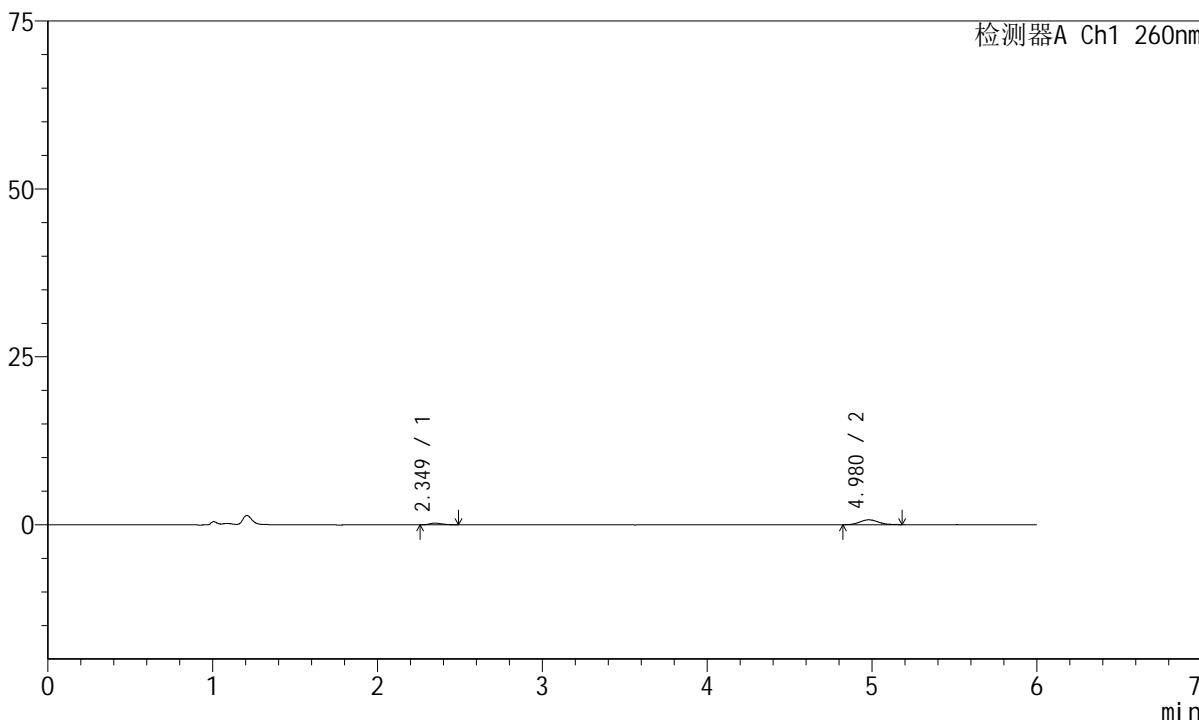
J4001

<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 - 0-239/29-5284-2 - cbzj-1251473p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX278-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 07:30:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1288	243	4978	1.196	--
2	4.980	5708	731	9270	1.158	15.471
总计		6995	974			



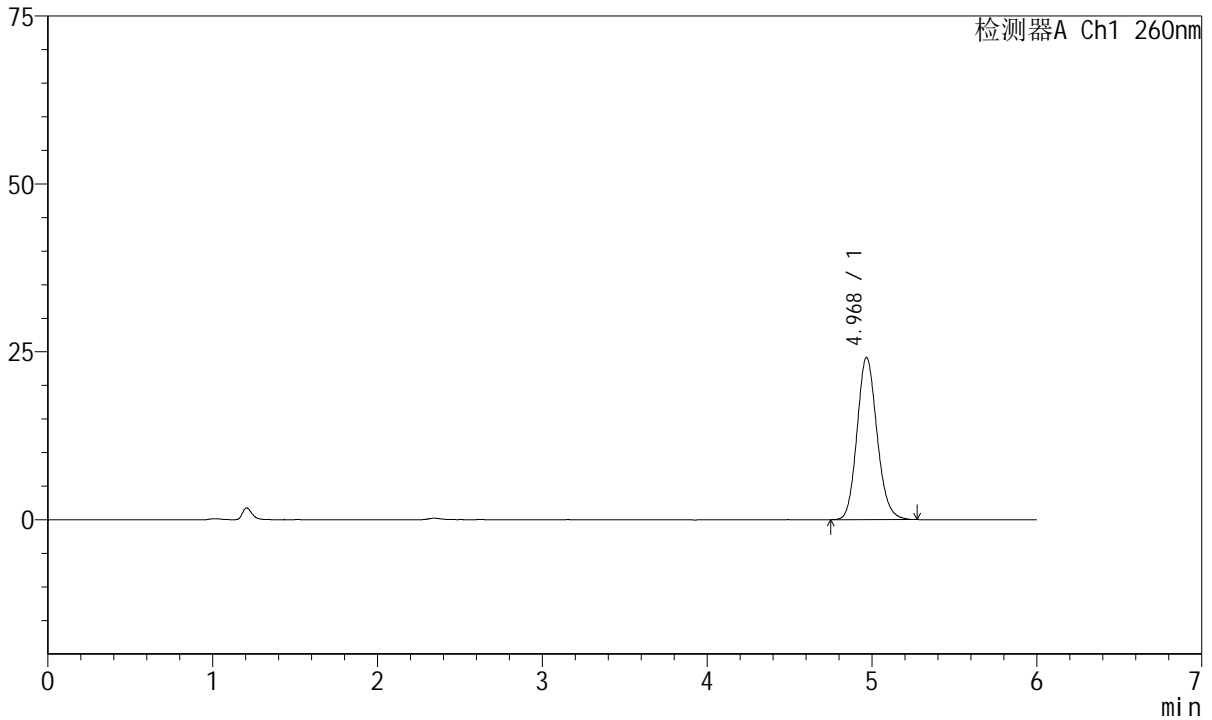
J4001

<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 - 0-239/29-5285-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 07:37:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	203011	24093	8176	1.137	--
总计		203011	24093			



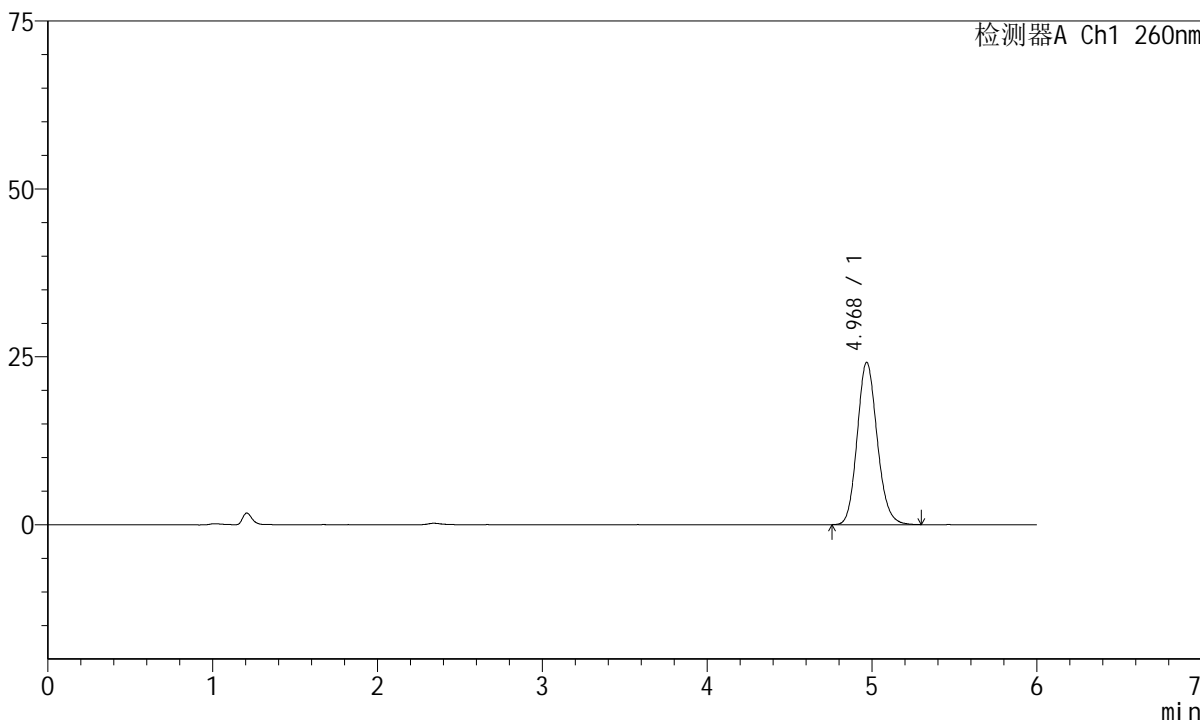
J4001

<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 - 0-239/29-5286-2 - cbzj -1251473p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX278.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 07:43:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/22 10:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	203587	24146	8197	1.138	--
总计		203587	24146			