



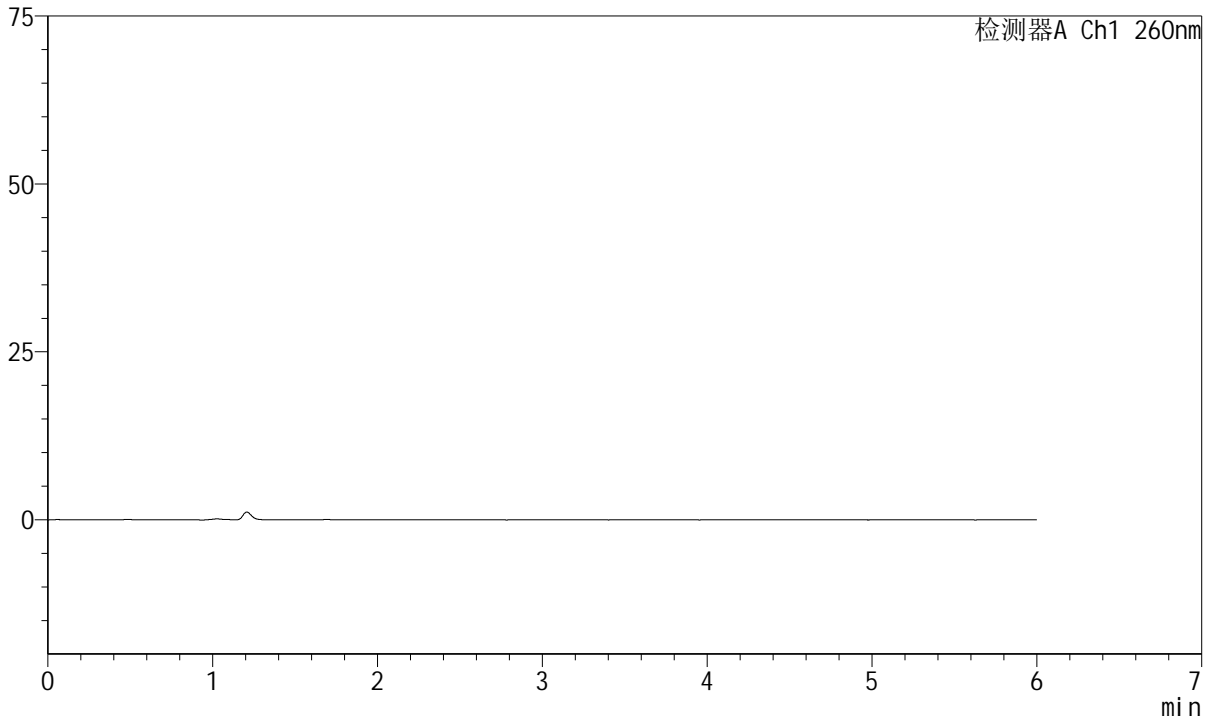
J4001

<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 - 0-234/18-4476-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:53:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



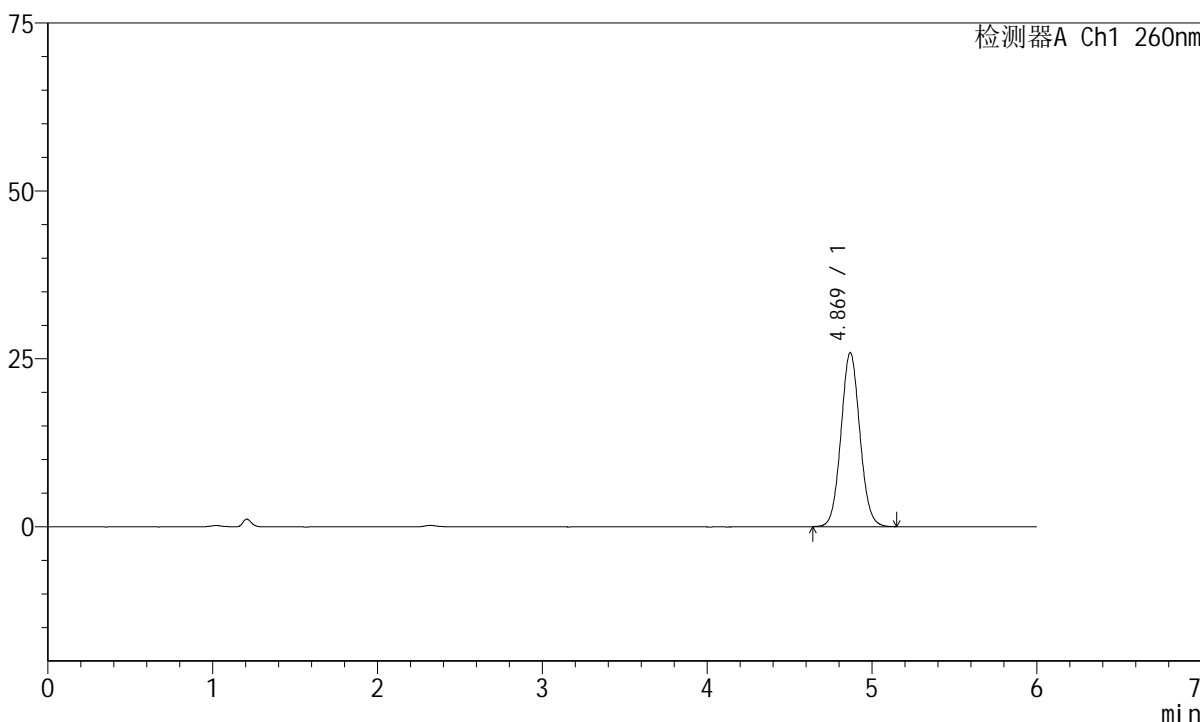
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4477-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:30:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.869	206319	25877	8701	1.063	--
总计		206319	25877			



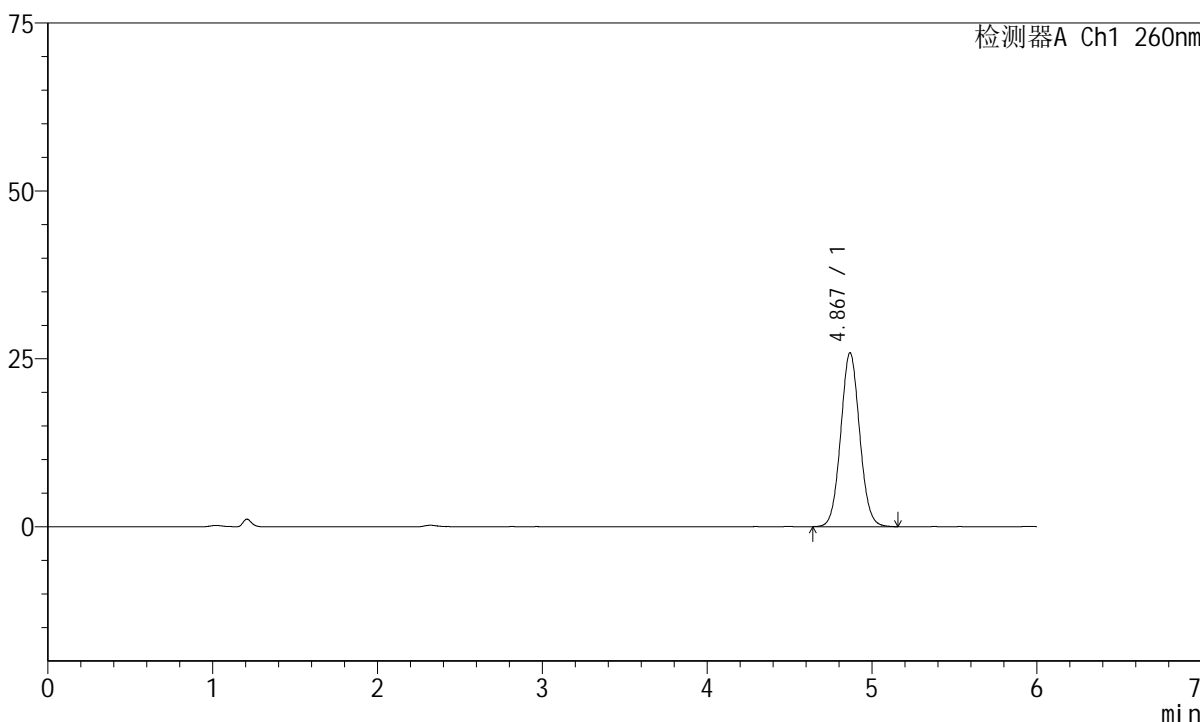
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4478-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	206570	25829	8678	1.061	--
总计		206570	25829			



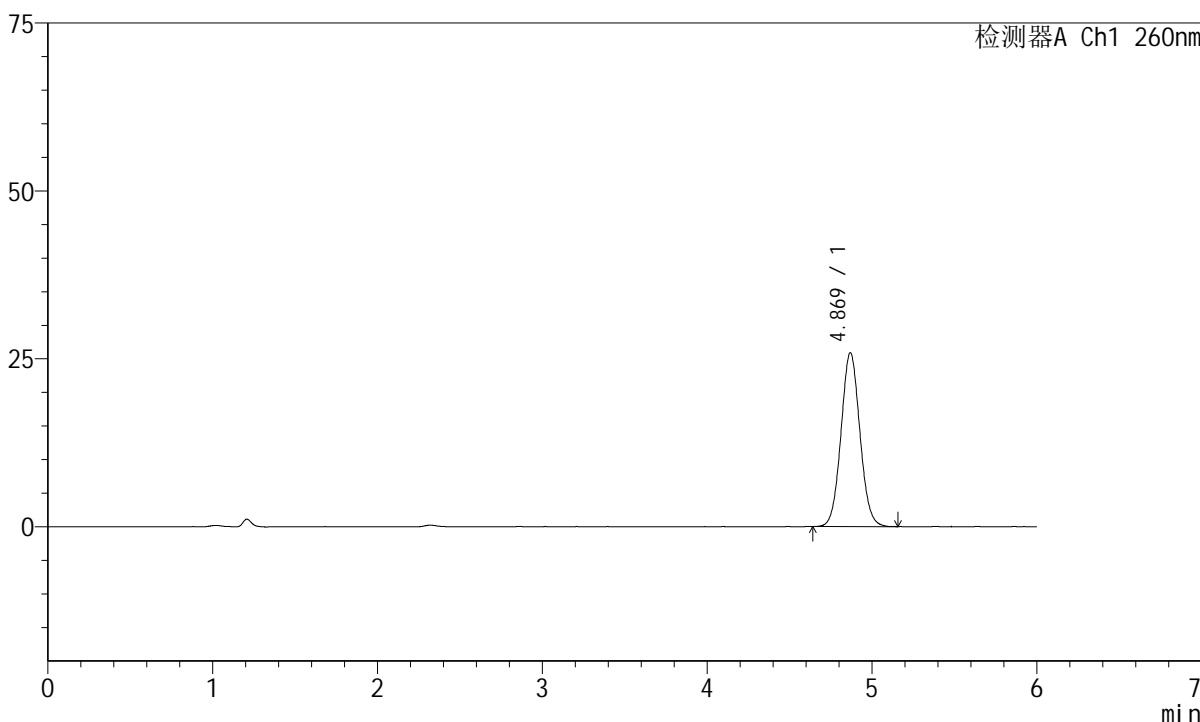
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4479-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:43:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.869	206494	25868	8669	1.058	--
总计		206494	25868			



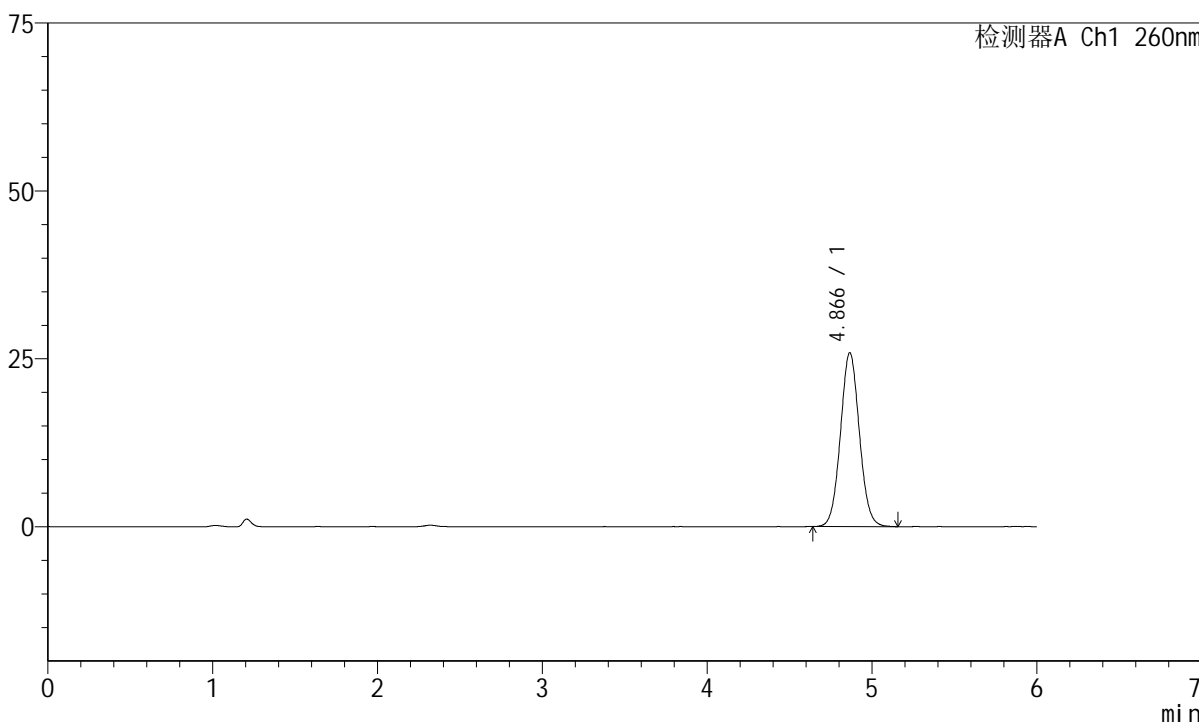
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4480-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:49:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.866	206344	25869	8683	1.055	--
总计		206344	25869			



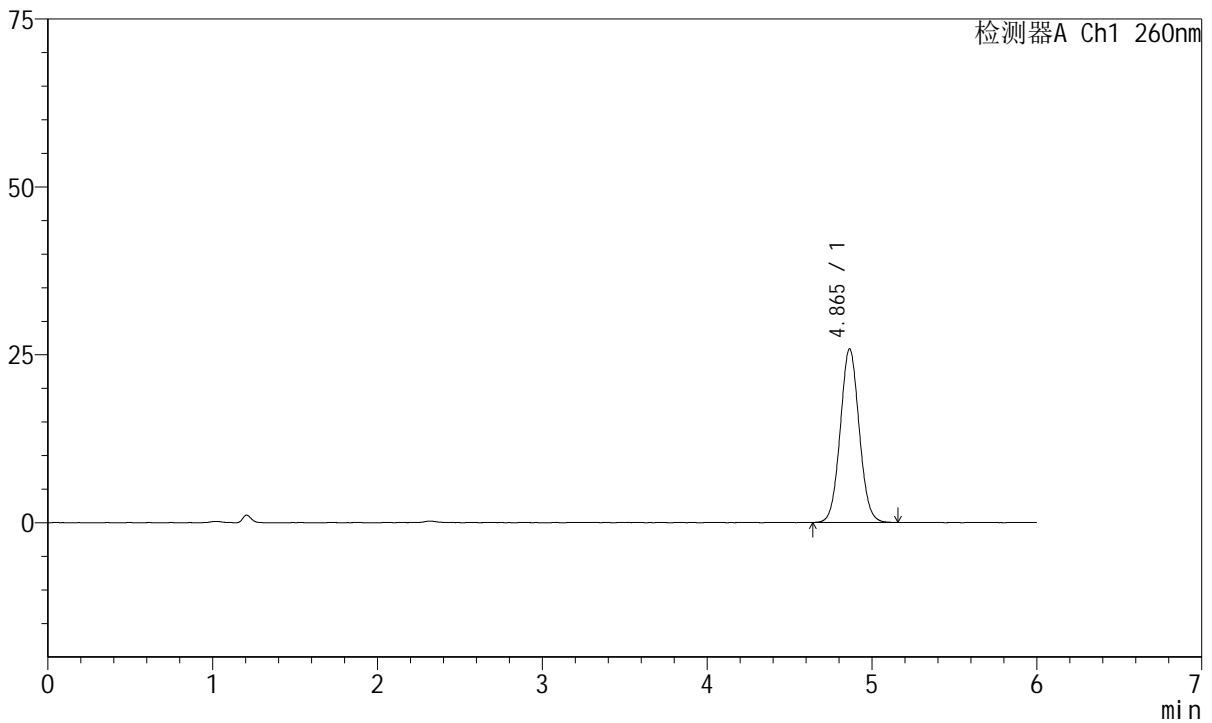
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4481-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:56:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	206244	25865	8657	1.055	--
总计		206244	25865			



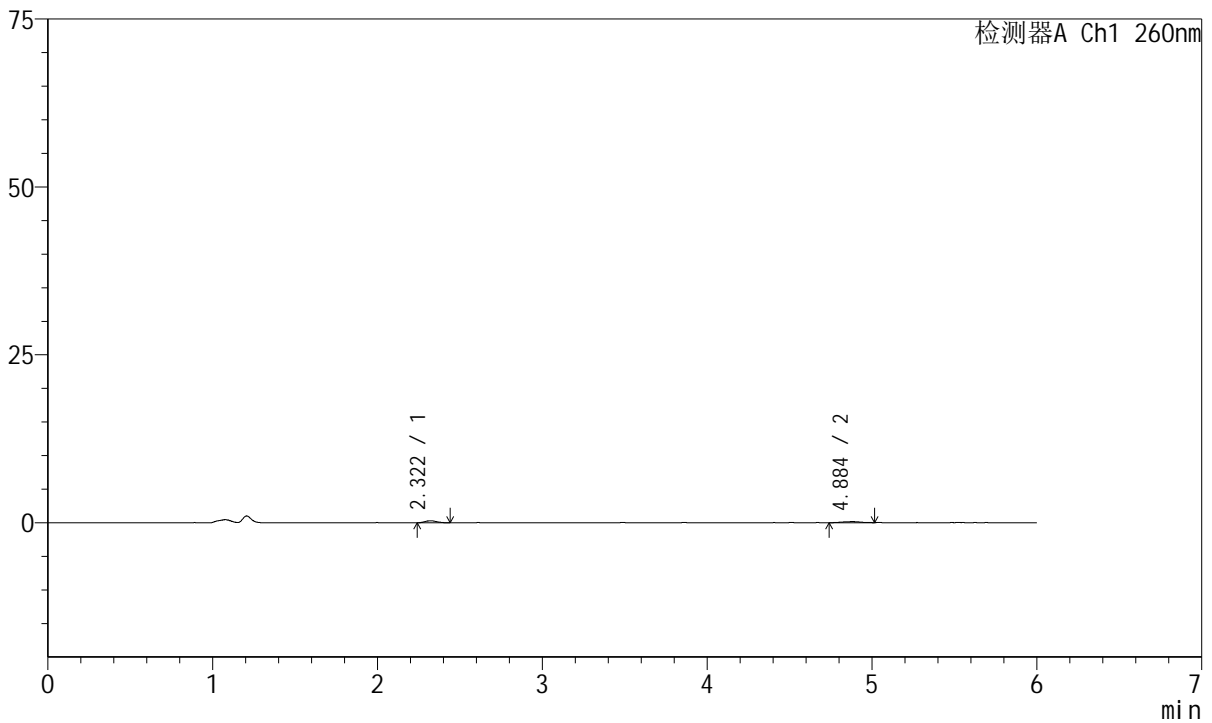
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4482-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:02:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1397	294	5091	1.114	--
2	4.884	1275	159	9945	0.974	15.715
总计		2672	453			



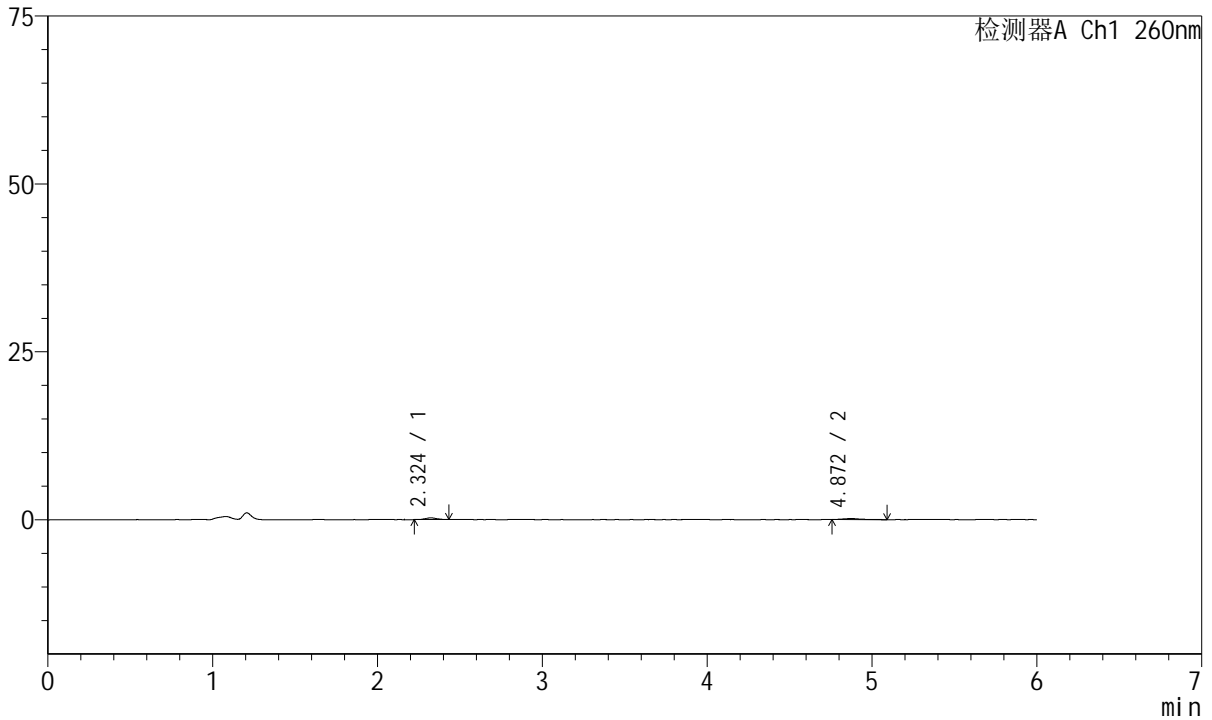
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4483-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/17 12:08:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1174	257	5474	1.133	--
2	4.872	1263	168	10637	1.452	16.200
总计		2437	425			



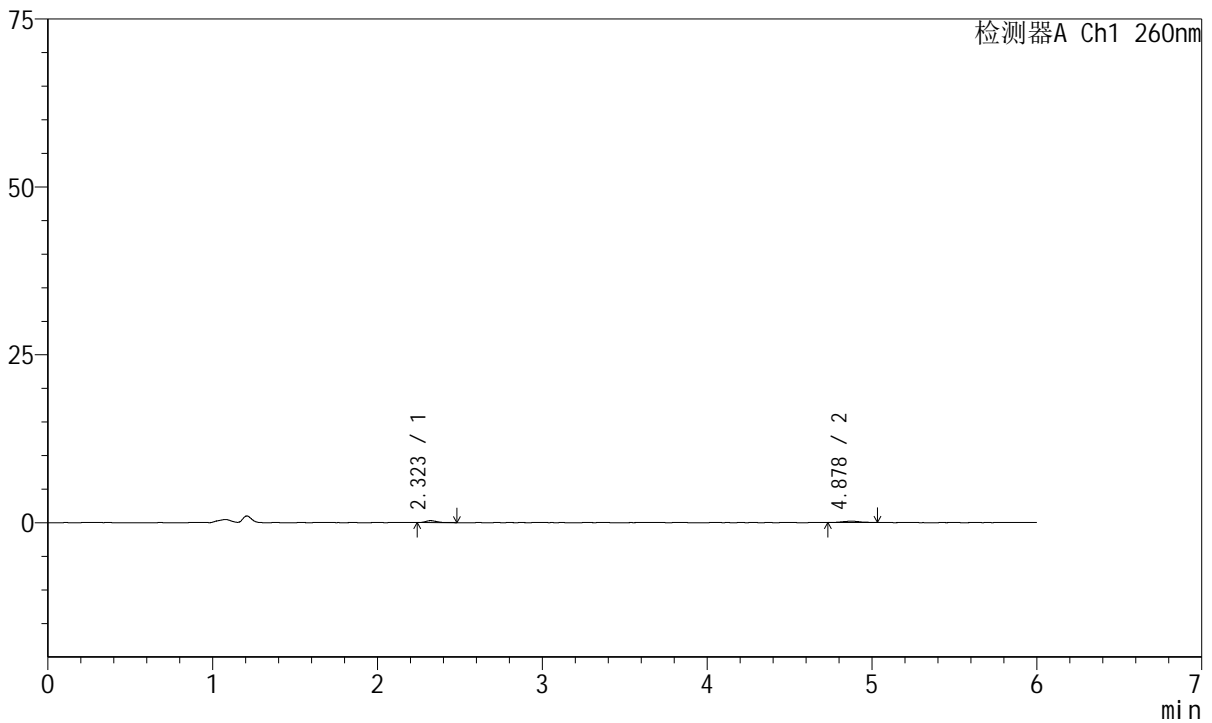
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4484-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12: 15: 07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14: 53: 50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1357	287	5553	1.270	--
2	4.878	1556	203	10493	0.973	16.208
总计		2912	491			



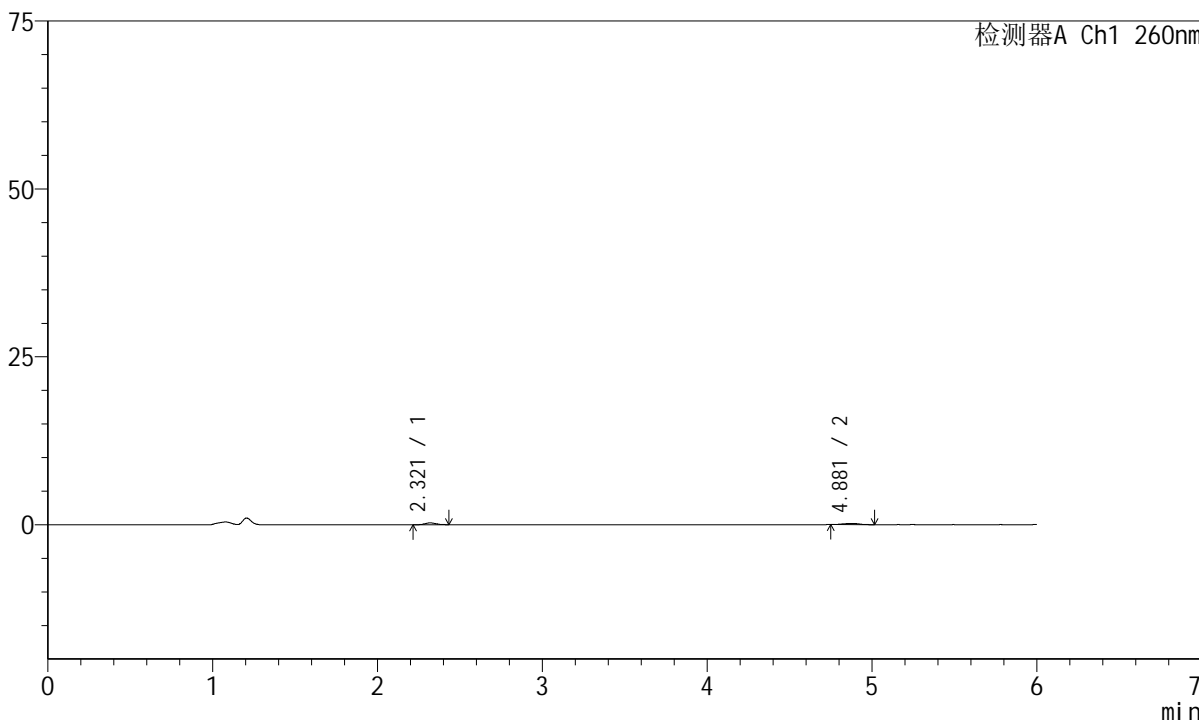
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4485-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:21:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1228	277	6048	1.029	--
2	4.881	1208	175	11796	0.927	17.115
总计		2436	452			



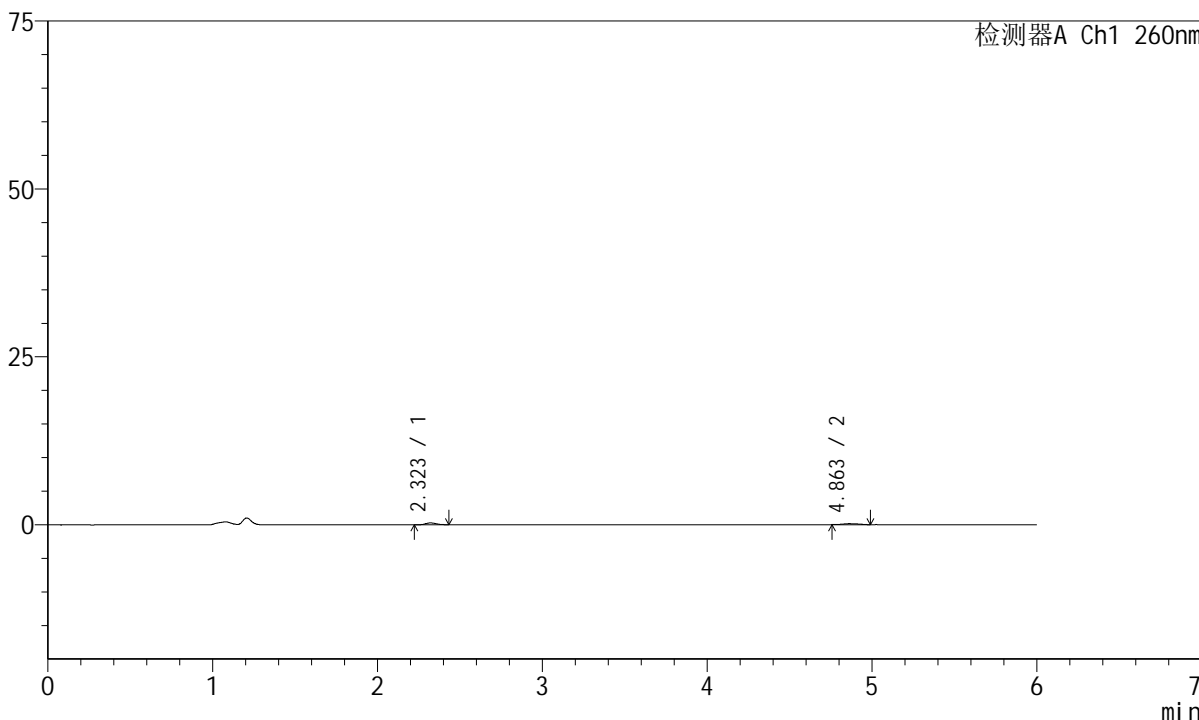
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4486-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:27:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1179	270	6049	1.175	--
2	4.863	1070	154	12229	1.137	17.201
总计		2249	423			



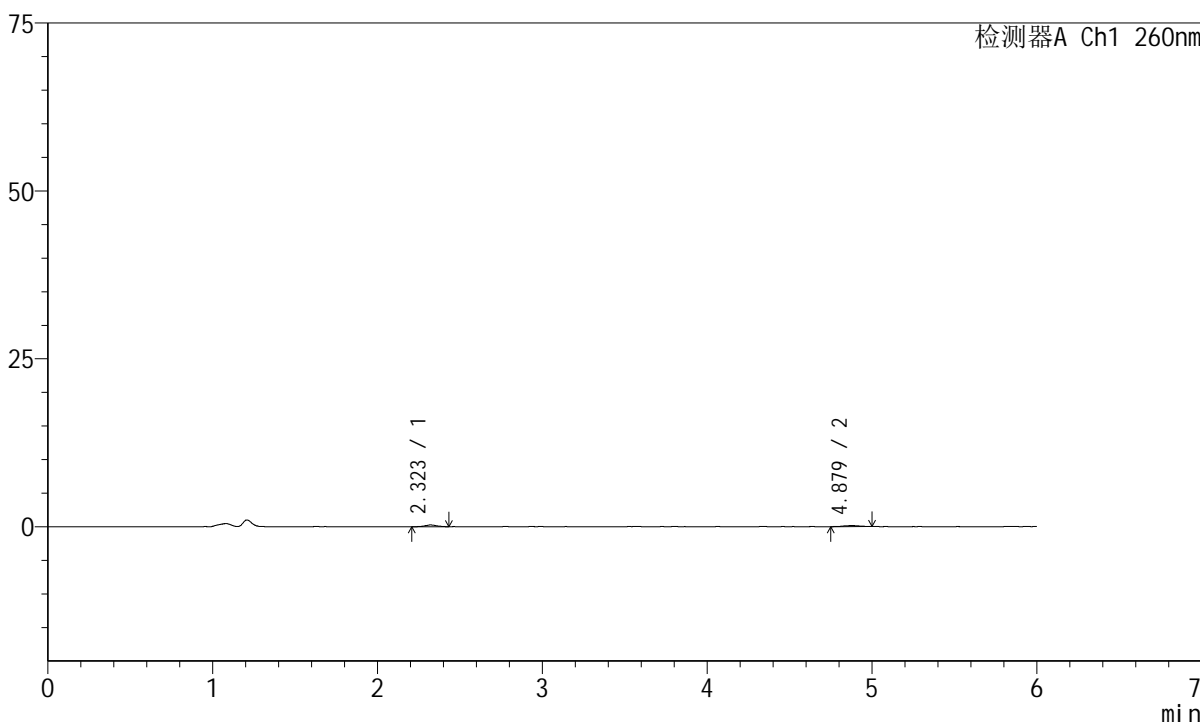
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4487-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:34:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1337	266	5319	0.954	--
2	4.879	1128	162	10637	0.925	16.147
总计		2464	428			



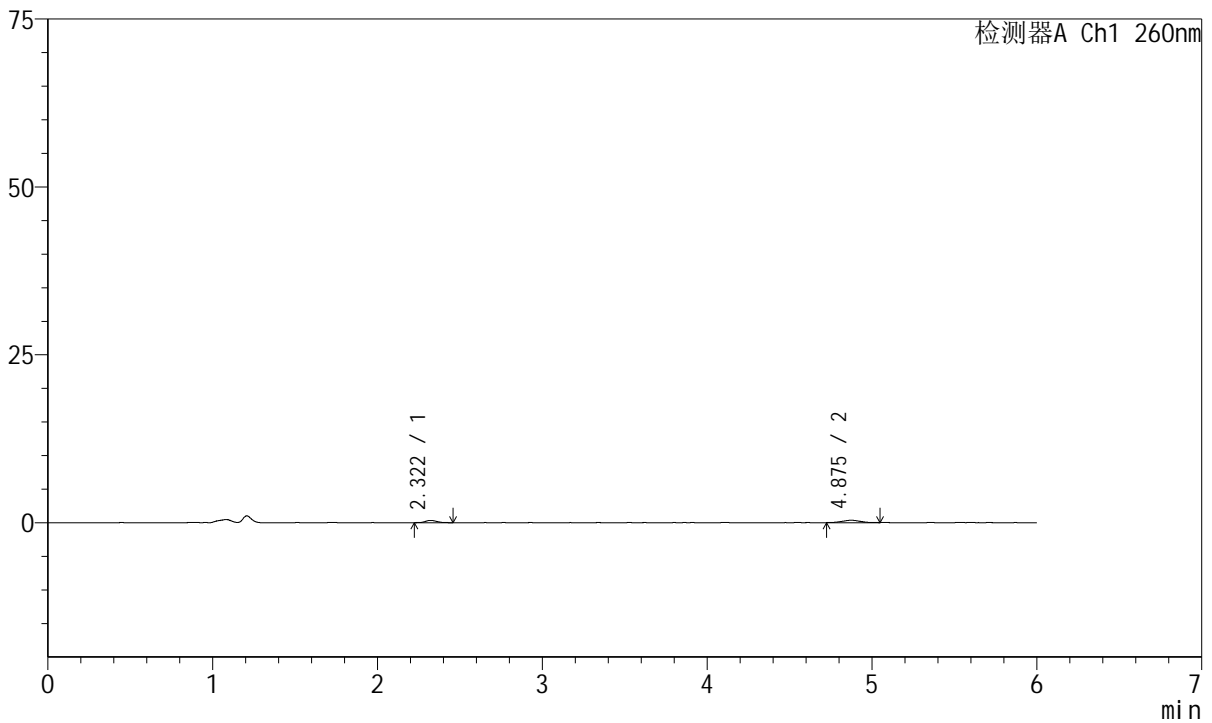
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4488-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12: 40: 34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14: 54: 02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1611	331	5259	1.146	--
2	4.875	2647	350	8880	0.952	15.241
总计		4257	681			



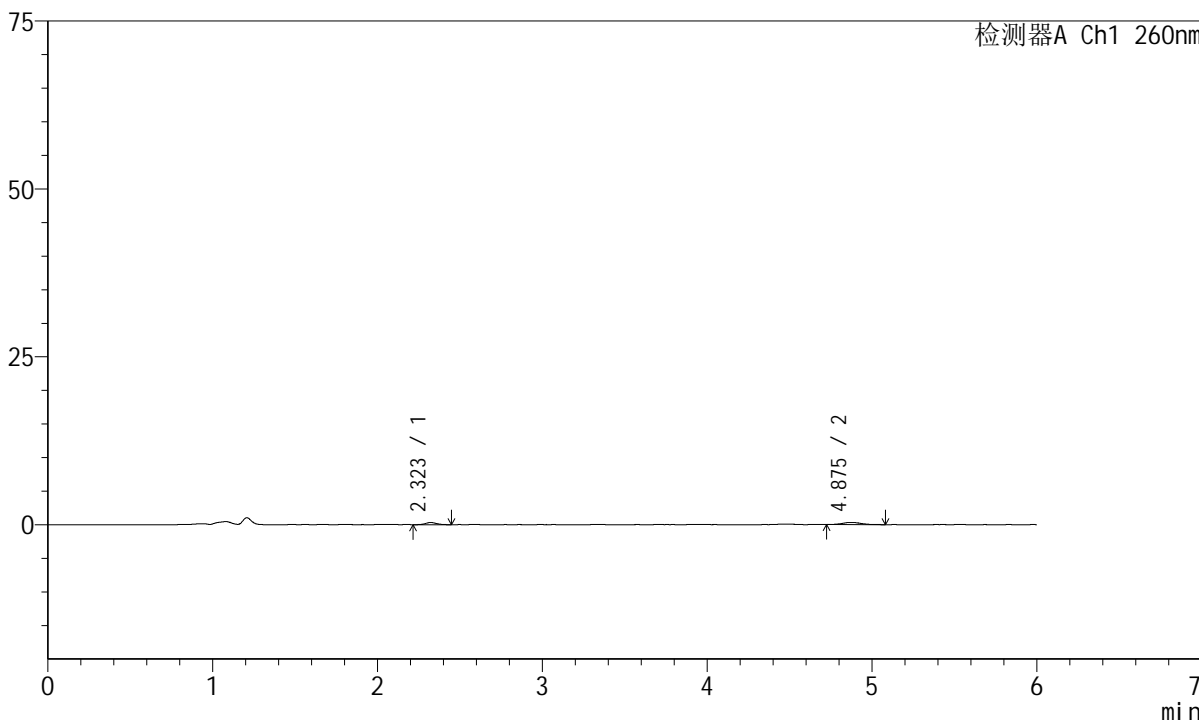
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4489-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:46:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1525	324	5772	1.133	--
2	4.875	2594	326	9170	1.144	15.658
总计		4119	650			



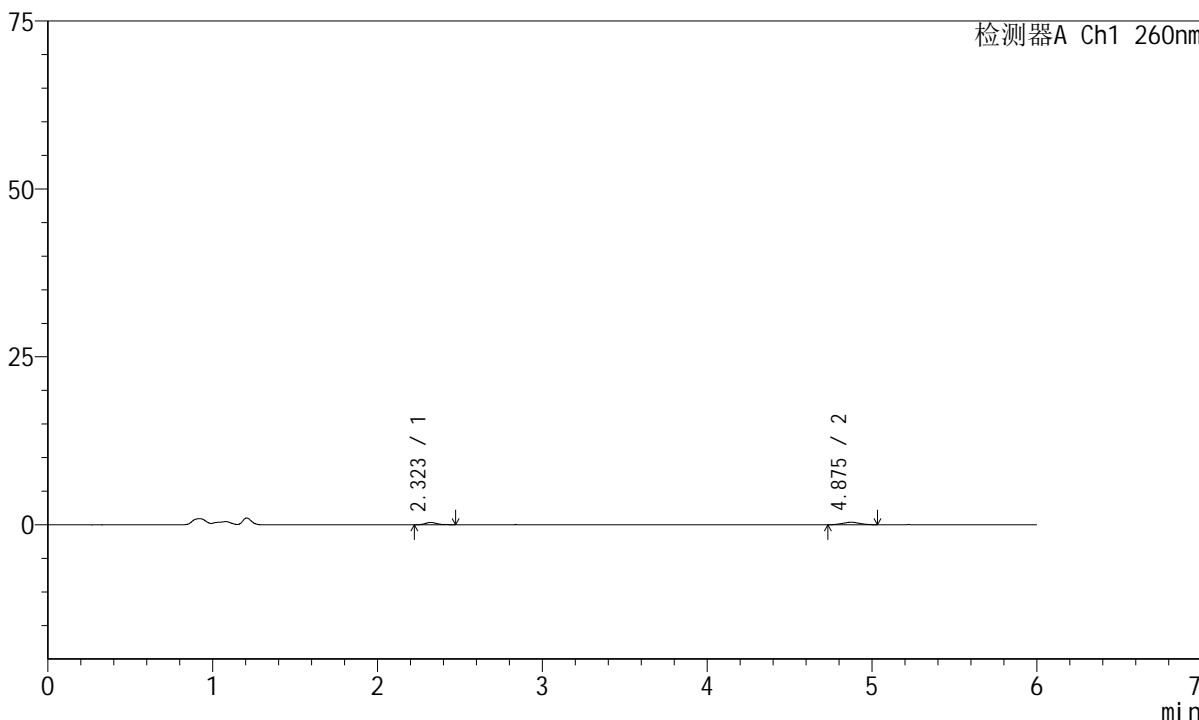
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4490-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:53:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1732	344	5404	1.357	--
2	4.875	2800	380	9544	1.021	15.658
总计		4532	724			



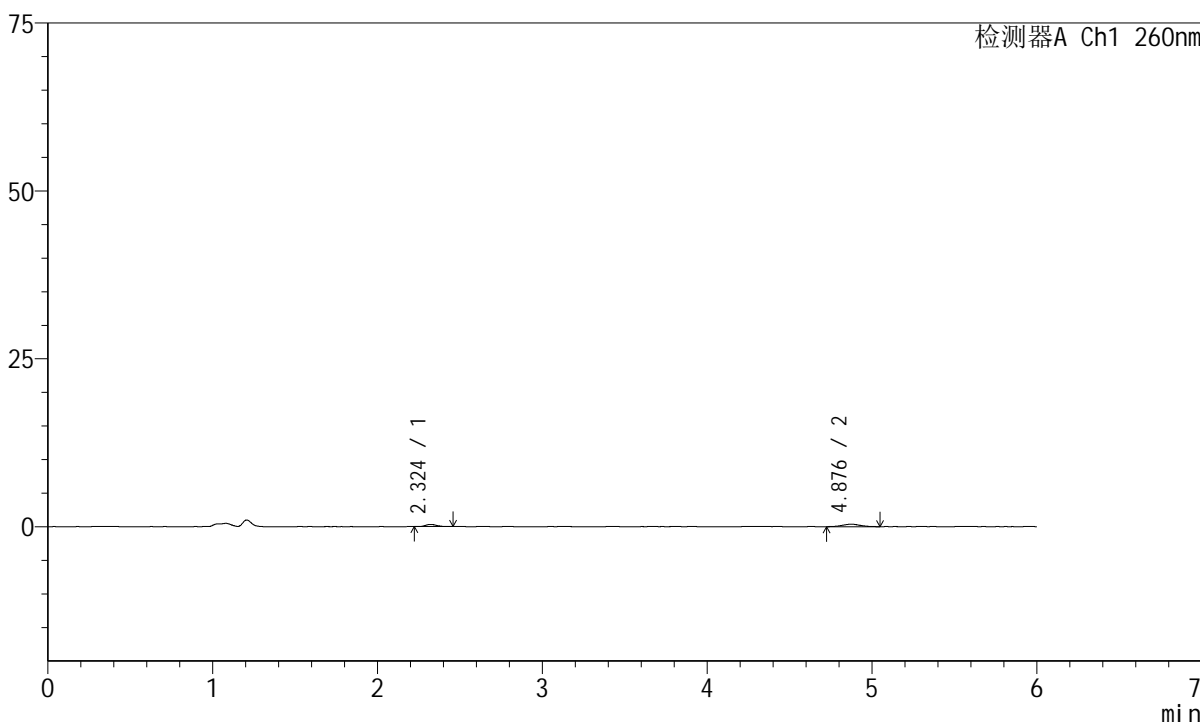
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4491-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:59:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1520	321	5776	1.321	--
2	4.876	2760	365	8954	1.026	15.544
总计		4280	686			



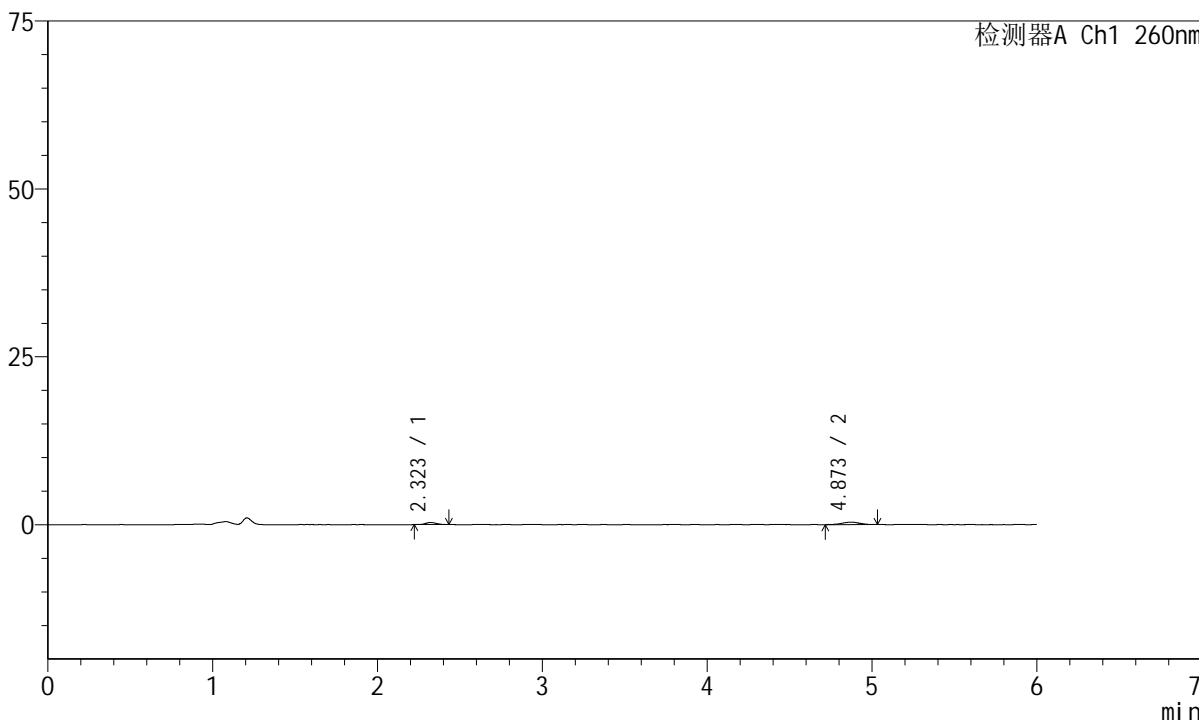
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4492-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:06:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1381	311	6302	1.135	--
2	4.873	2791	368	9323	1.011	15.992
总计		4172	679			



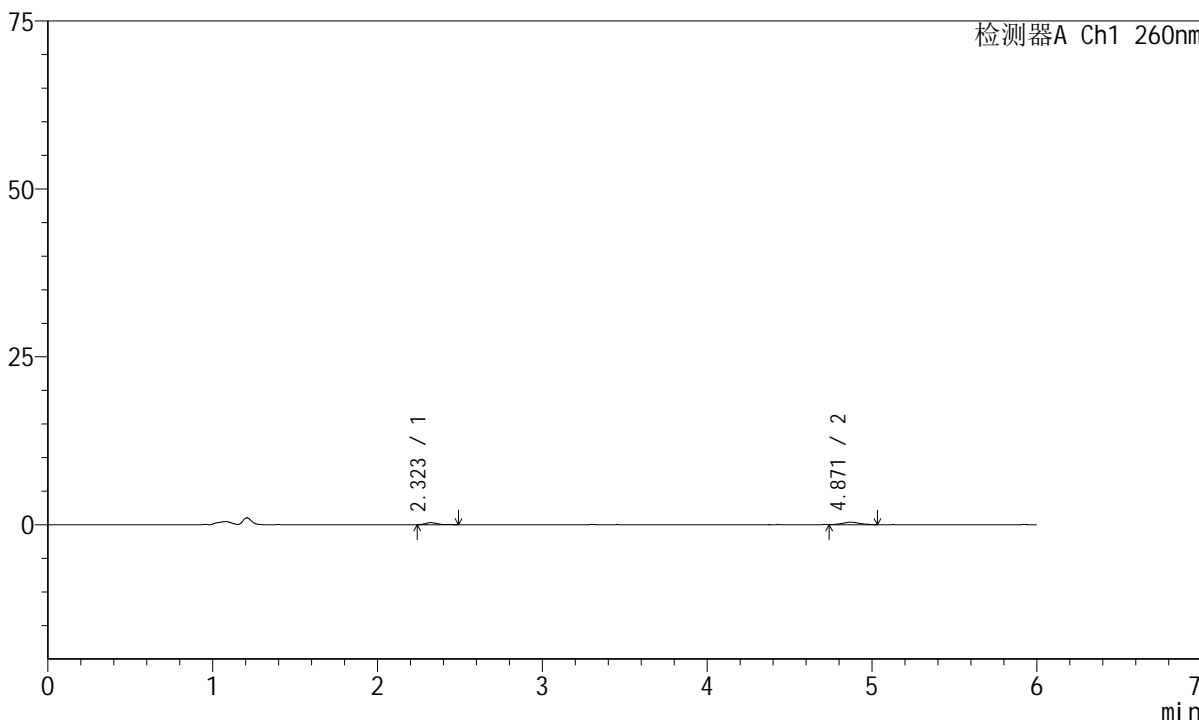
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4493-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:12:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1669	323	5439	1.535	--
2	4.871	2622	364	10441	1.094	16.089
总计		4291	687			



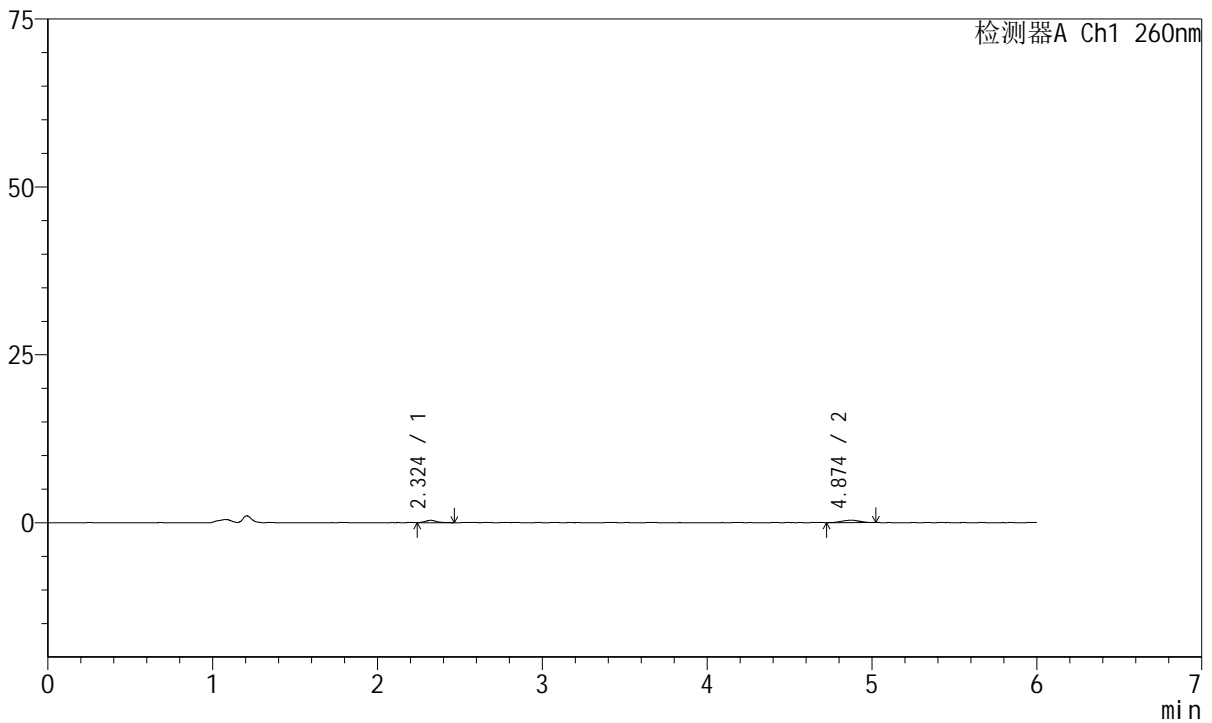
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4494-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:18:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1612	345	5819	1.146	--
2	4.874	2625	353	9625	0.914	15.912
总计		4237	698			



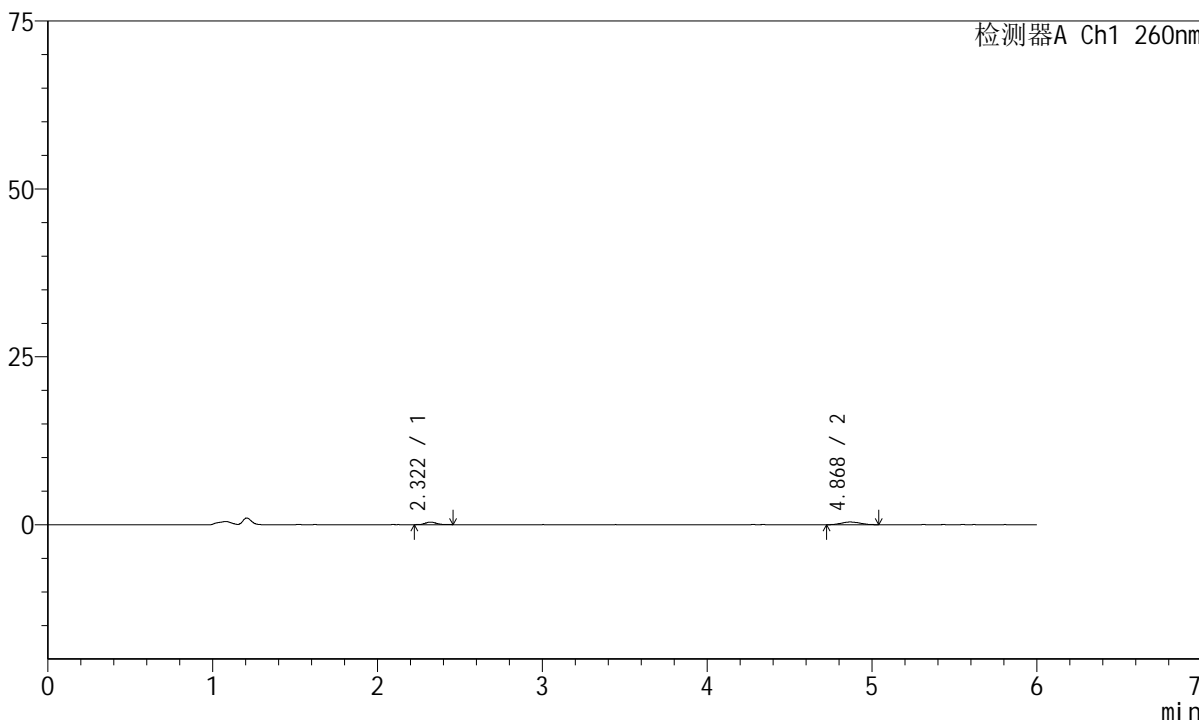
J4001

<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 - 0-234/18-4495-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:25:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1748	371	5697	1.175	--
2	4.868	3166	401	9183	1.187	15.604
总计		4913	772			



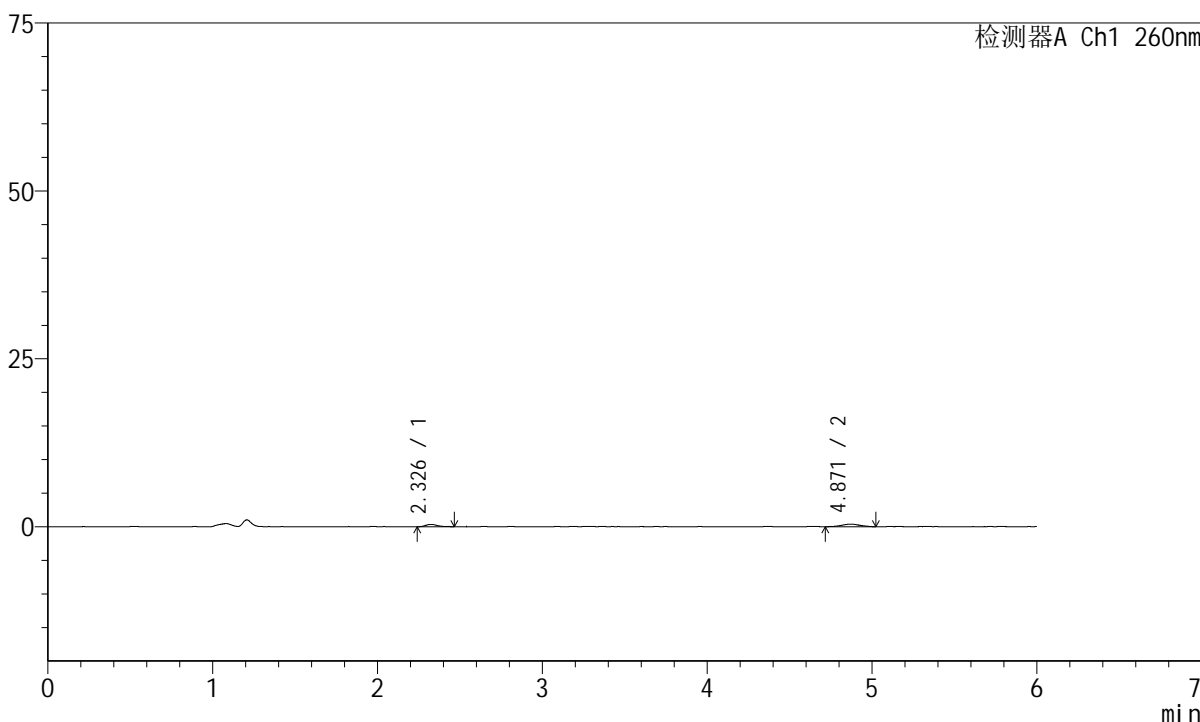
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4496-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:31:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1704	344	5557	1.311	--
2	4.871	2945	382	8848	0.985	15.337
总计		4649	726			



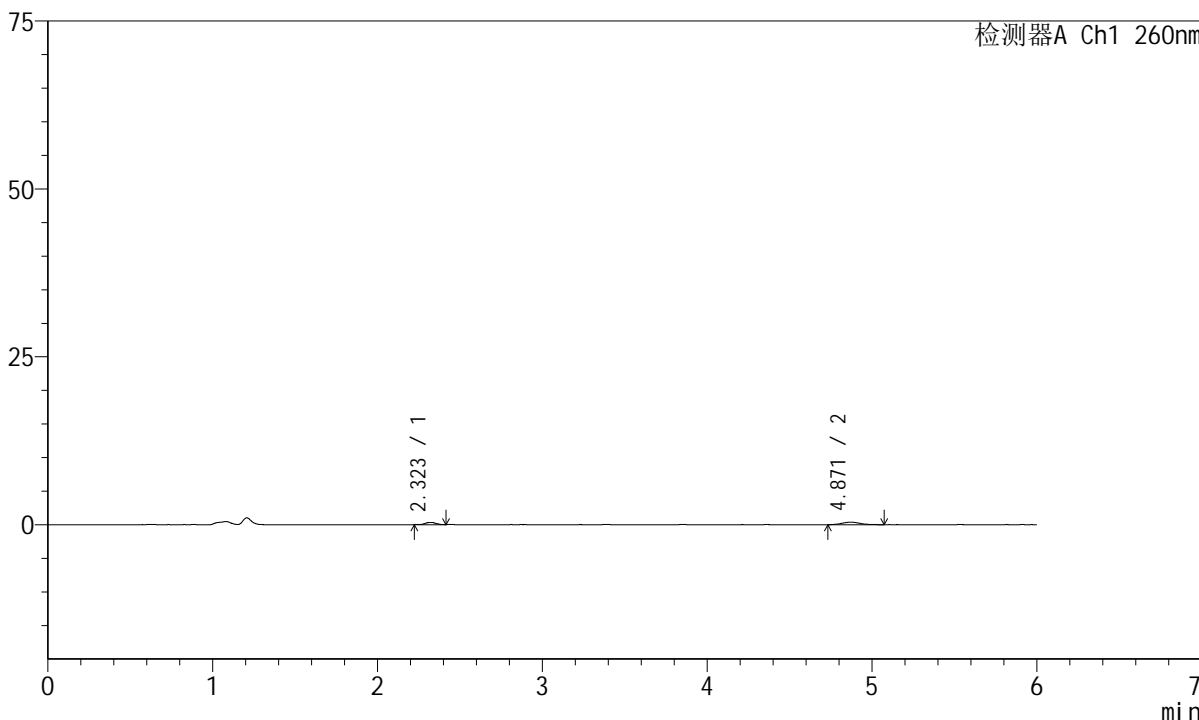
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4497-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:37:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1499	334	6261	1.019	--
2	4.871	2851	367	9914	1.159	16.279
总计		4349	701			



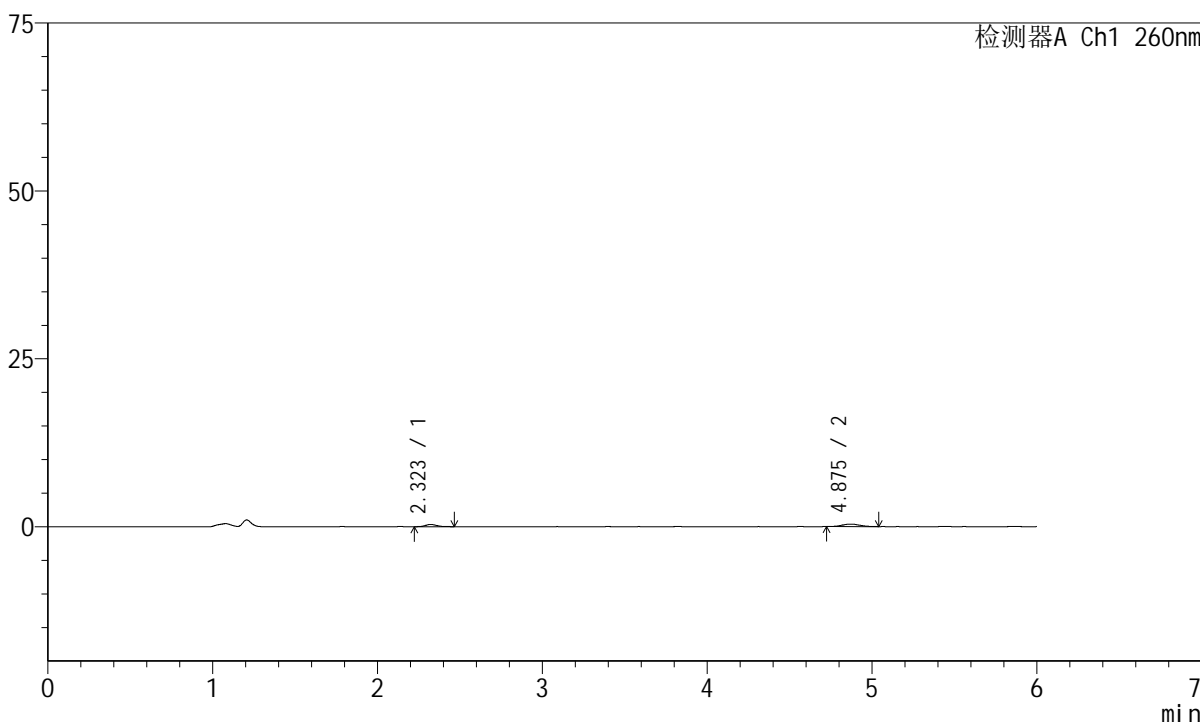
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4498-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:44:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1587	323	5547	1.354	--
2	4.875	2730	371	9687	1.021	15.810
总计		4317	694			



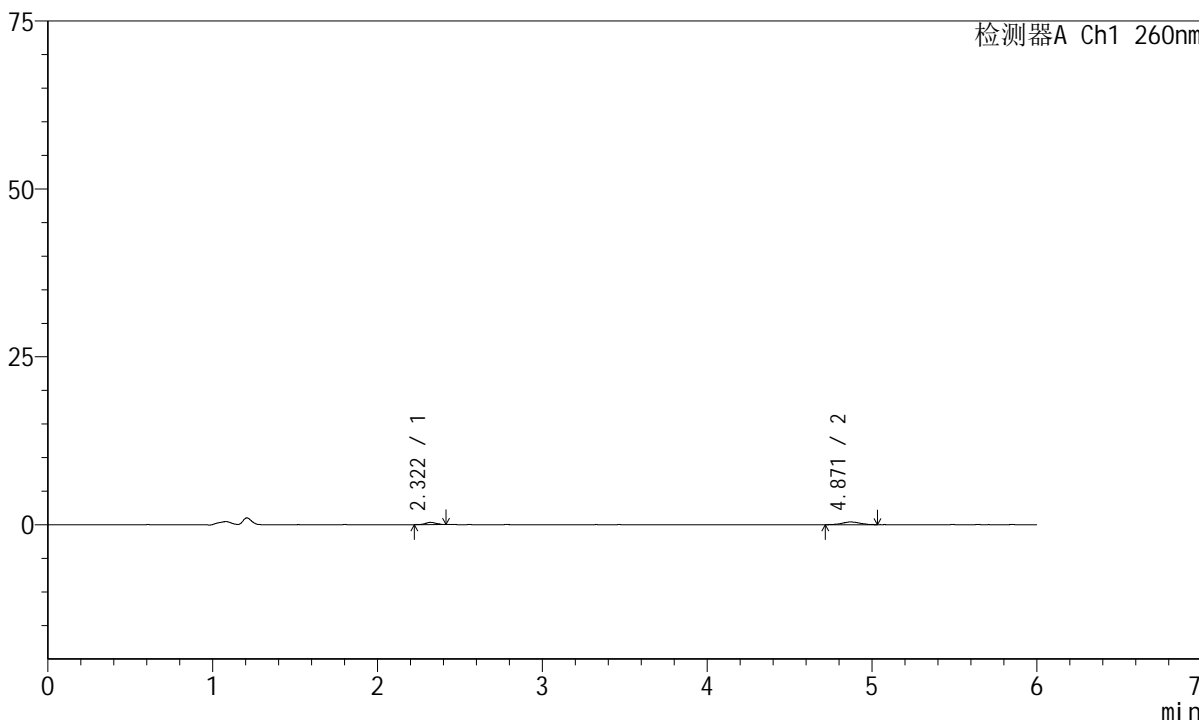
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4499-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:50:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1455	329	5999	1.055	--
2	4.871	3119	410	10094	0.933	16.239
总计		4573	739			



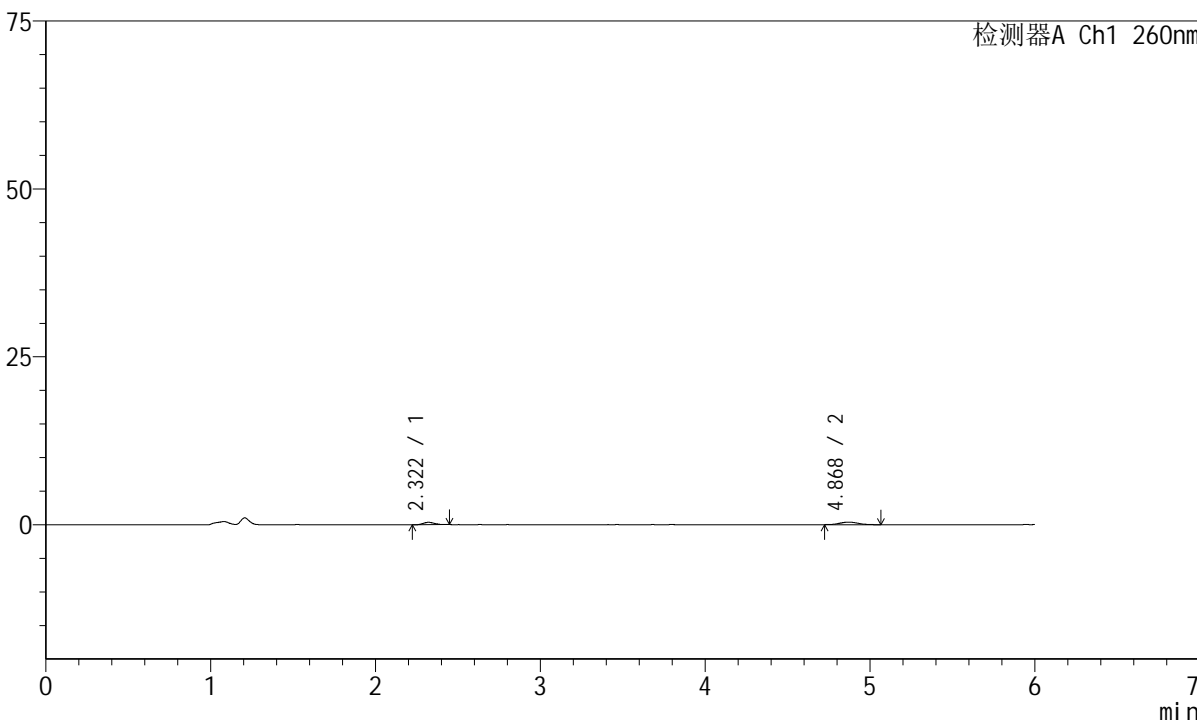
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4500-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:57:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1630	355	5403	1.133	--
2	4.868	2899	377	8748	1.154	15.218
总计		4529	733			



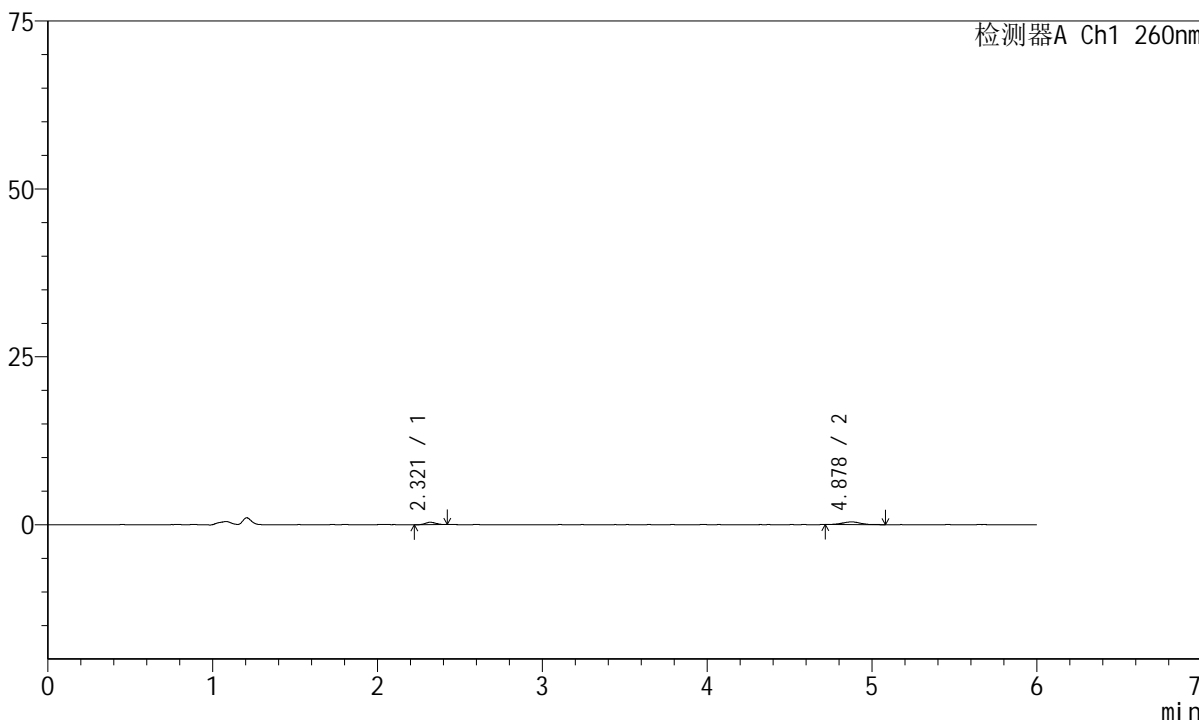
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4501-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/17 14:03:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1588	361	5944	1.151	--
2	4.878	2993	397	10135	0.995	16.270
总计		4581	758			



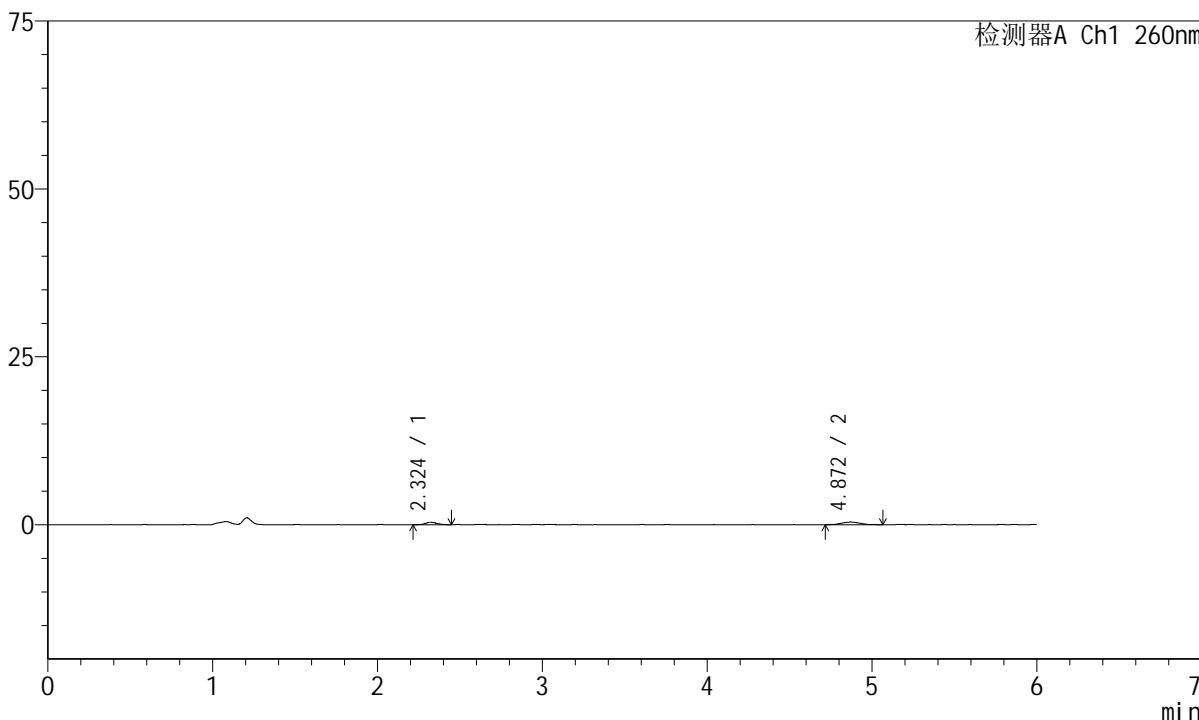
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4502-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:09:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1819	364	5167	1.079	--
2	4.872	3142	401	8179	1.132	14.777
总计		4962	765			



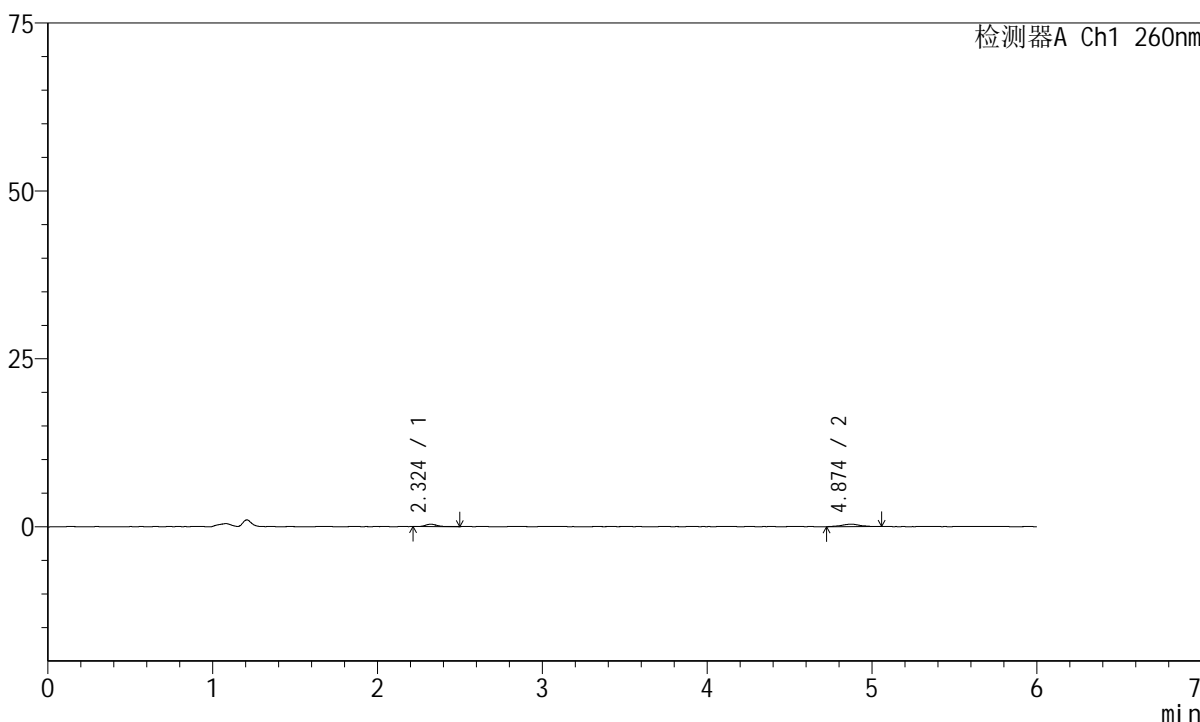
J4001

<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 - 0-234/18-4503-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 14:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1721	345	5565	1.164	--
2	4.874	2827	364	10974	1.086	16.409
总计		4547	709			



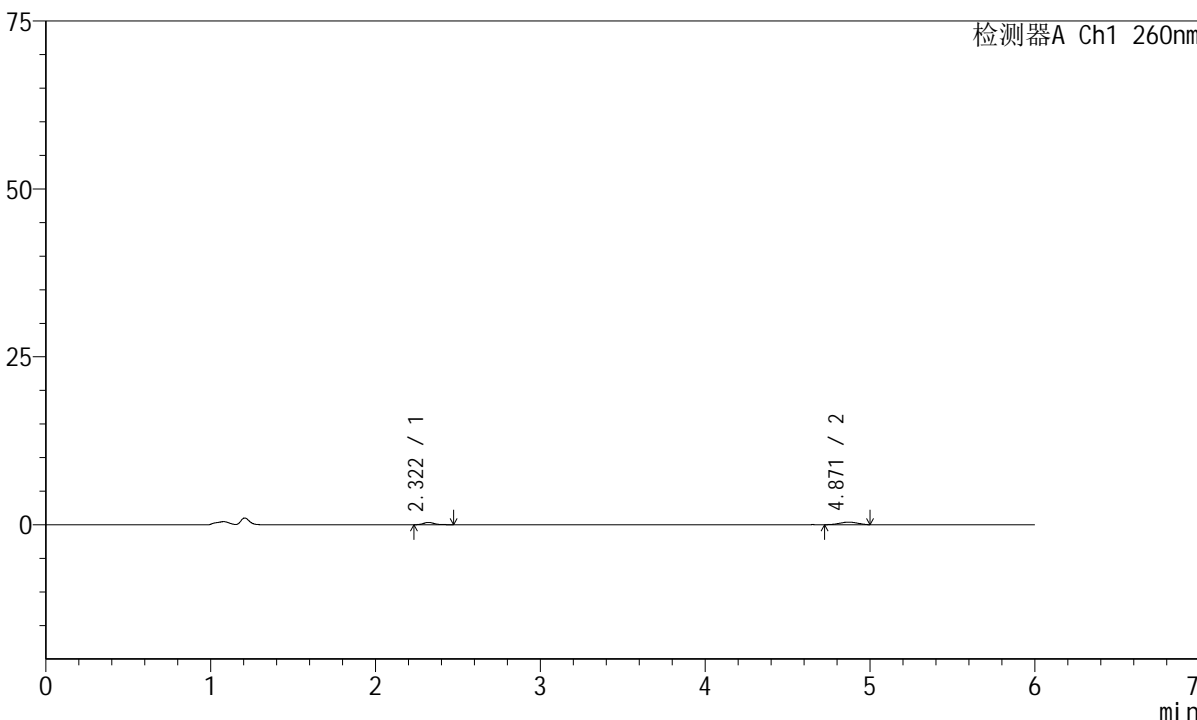
J4001

<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 - 0-234/18-4504-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:22:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1715	352	5798	1.367	--
2	4.871	2938	395	9222	0.951	15.691
总计		4652	747			



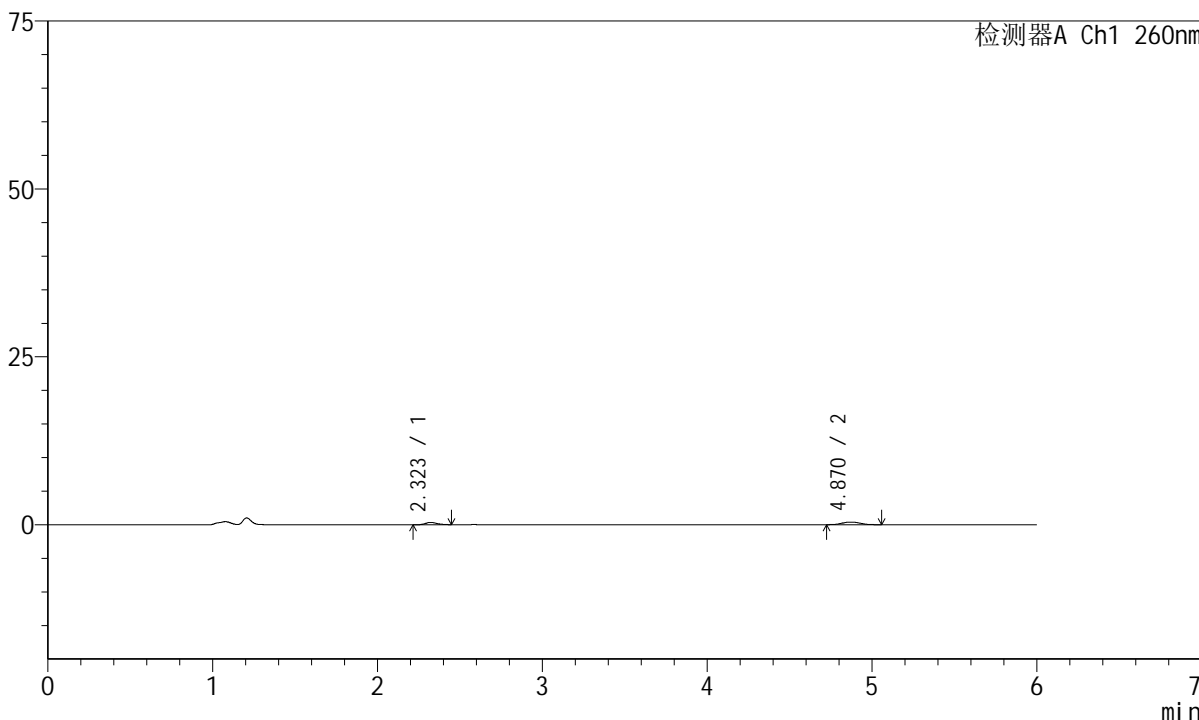
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4505-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:28:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1740	338	5194	1.292	--
2	4.870	3079	397	9153	1.038	15.322
总计		4819	734			



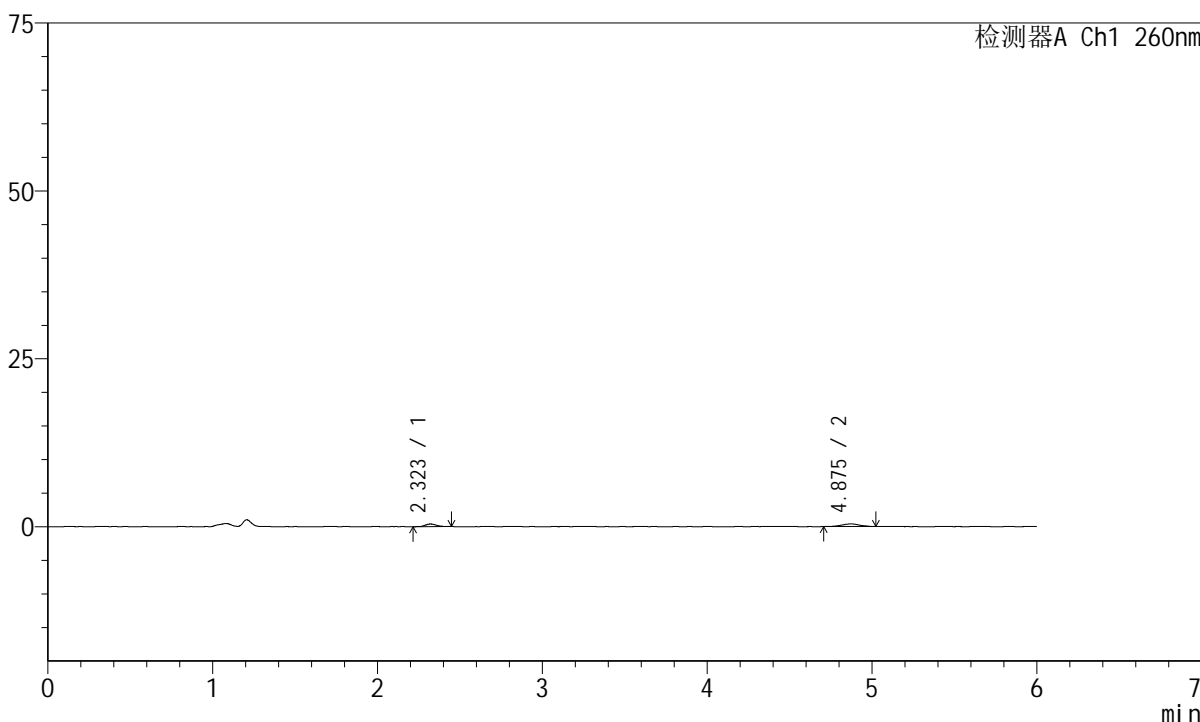
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4506-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/17 14:35:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1891	393	5484	0.969	--
2	4.875	3012	396	9969	0.993	15.910
总计		4903	789			



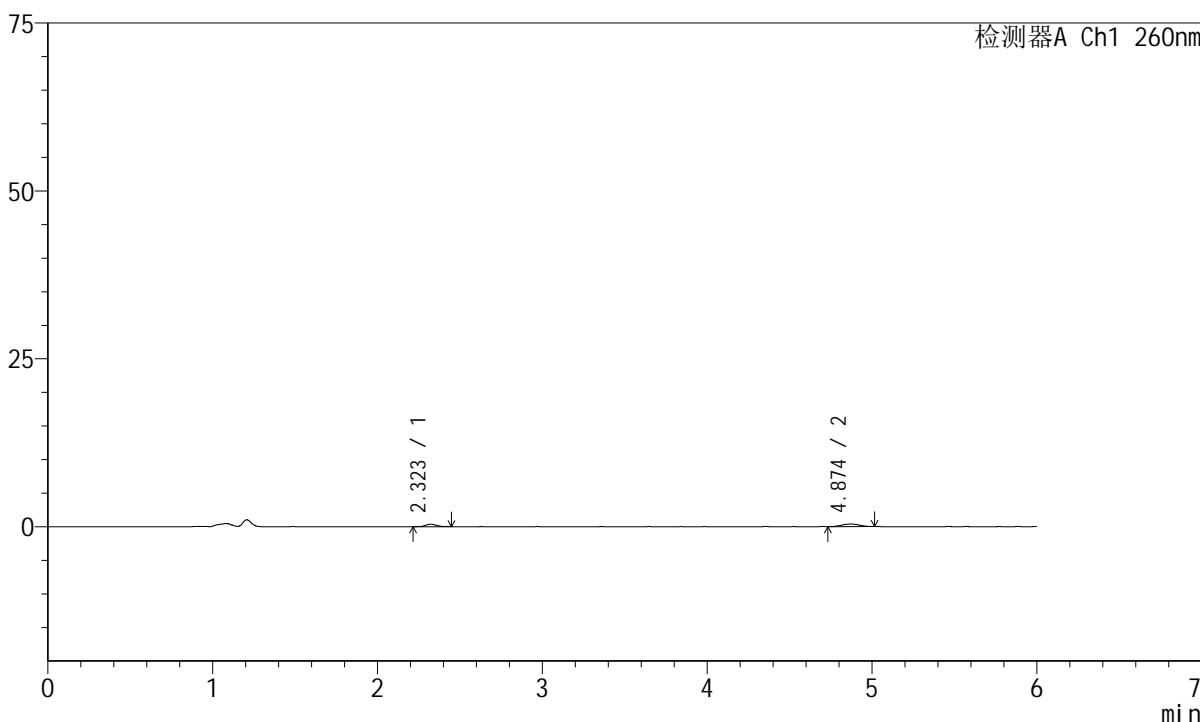
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4507-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:41:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1613	351	5943	1.156	--
2	4.874	2864	385	9826	0.999	16.082
总计		4477	736			



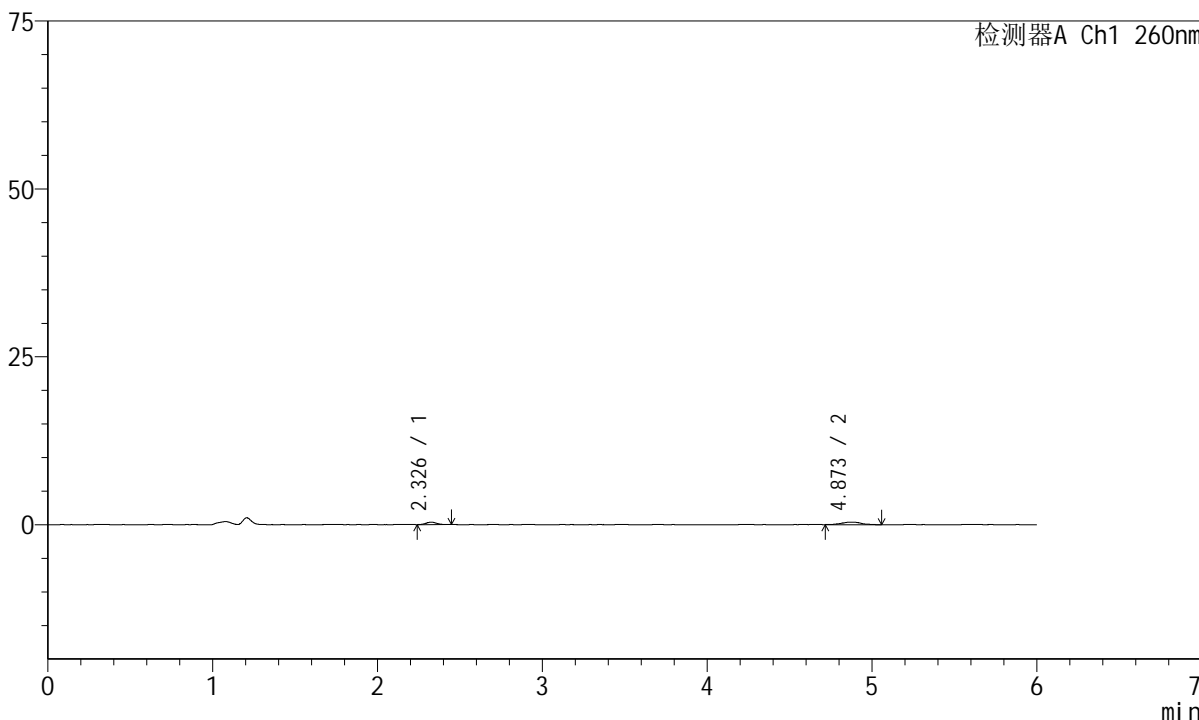
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4508-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/17 14:47:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1636	363	6120	1.077	--
2	4.873	3049	379	9373	1.084	15.905
总计		4685	741			



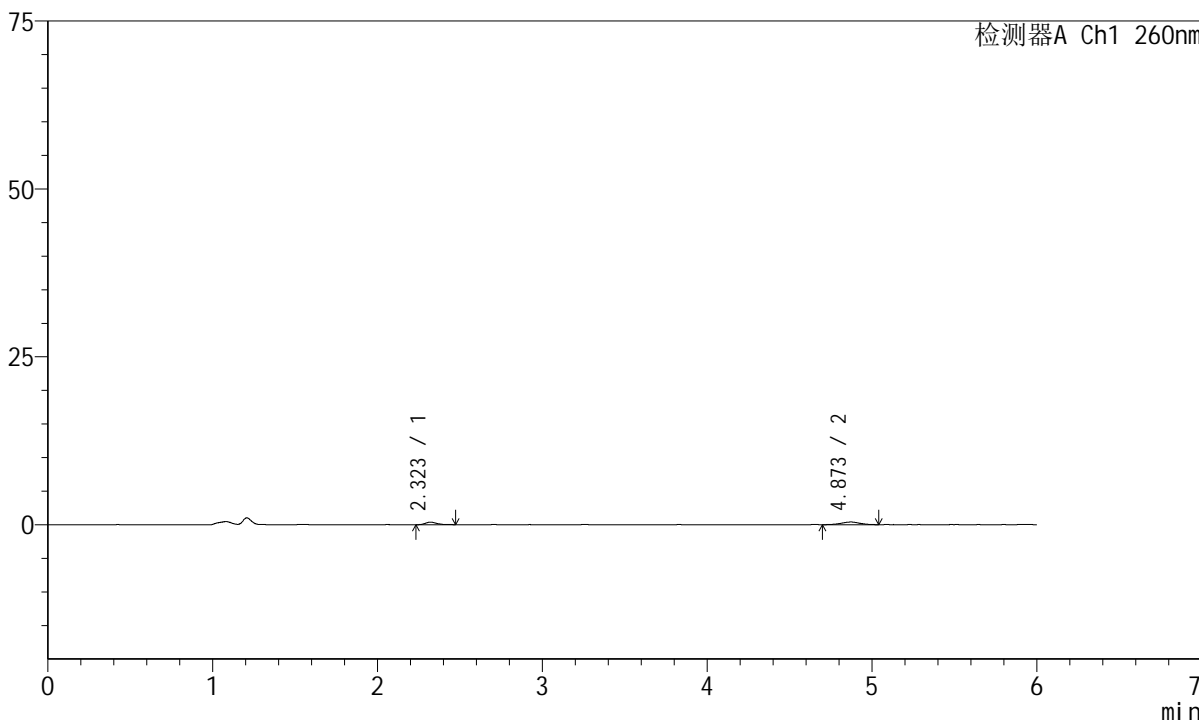
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4509-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:54:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1864	379	5660	1.428	--
2	4.873	3252	403	8637	0.990	15.302
总计		5116	782			



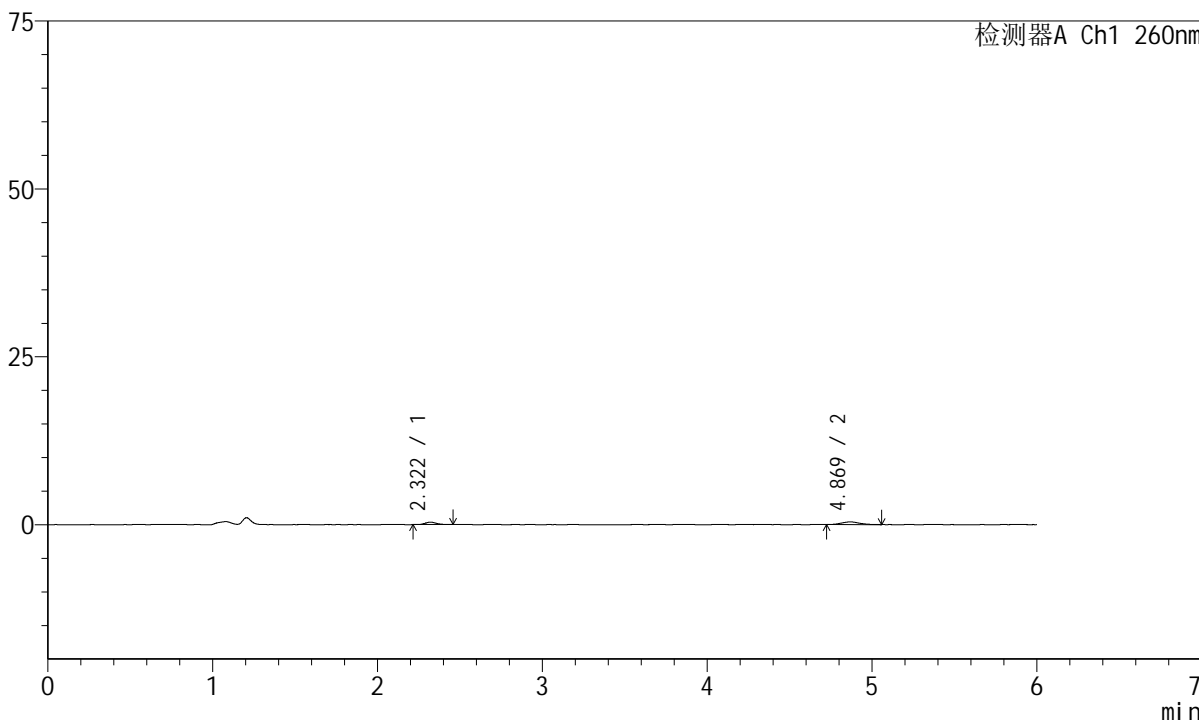
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4510-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:00:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1719	361	5735	1.148	--
2	4.869	2947	394	9209	1.142	15.644
总计		4666	756			



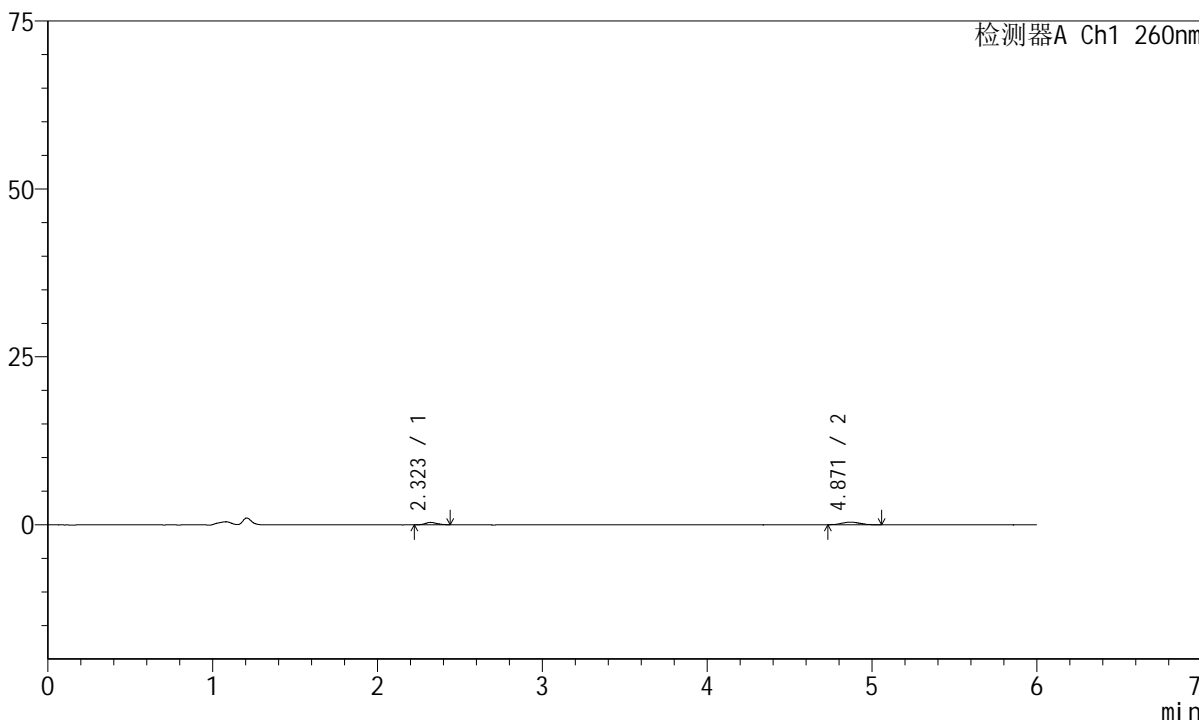
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4511-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:07:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1565	344	5673	1.204	--
2	4.871	2981	389	8010	1.073	14.939
总计		4546	733			



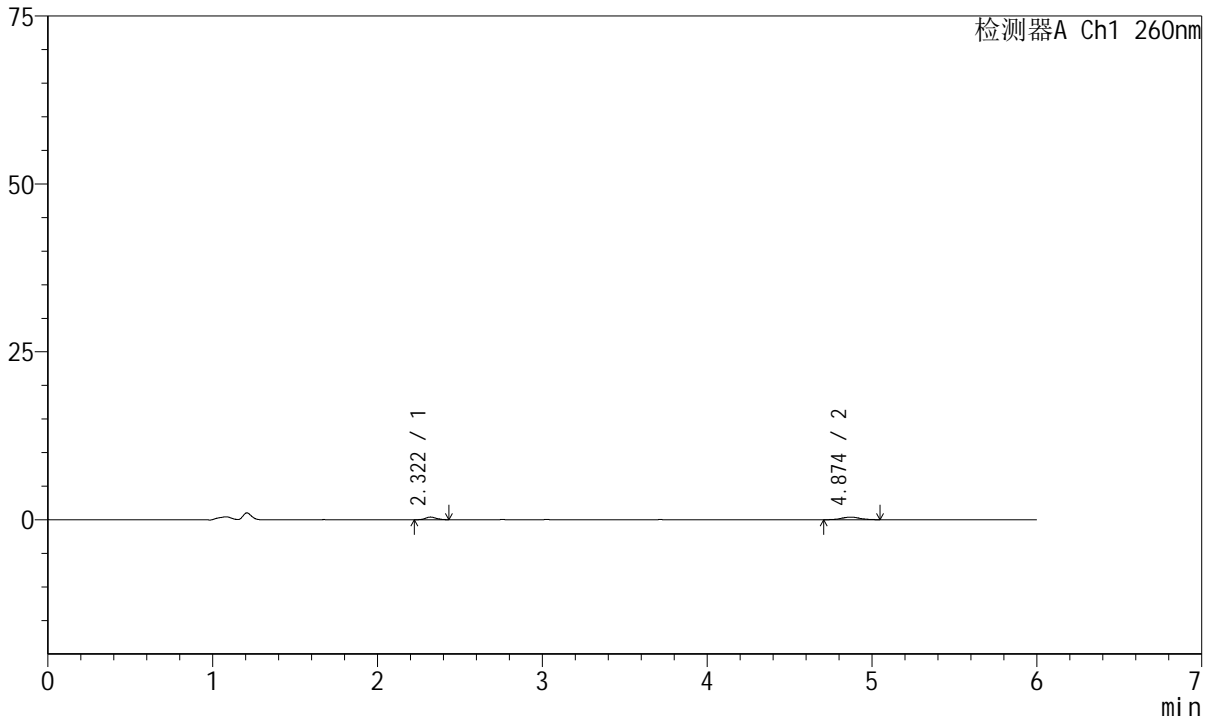
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4512-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:13:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1711	389	6329	1.121	--
2	4.874	3010	385	10317	1.050	16.532
总计		4721	775			



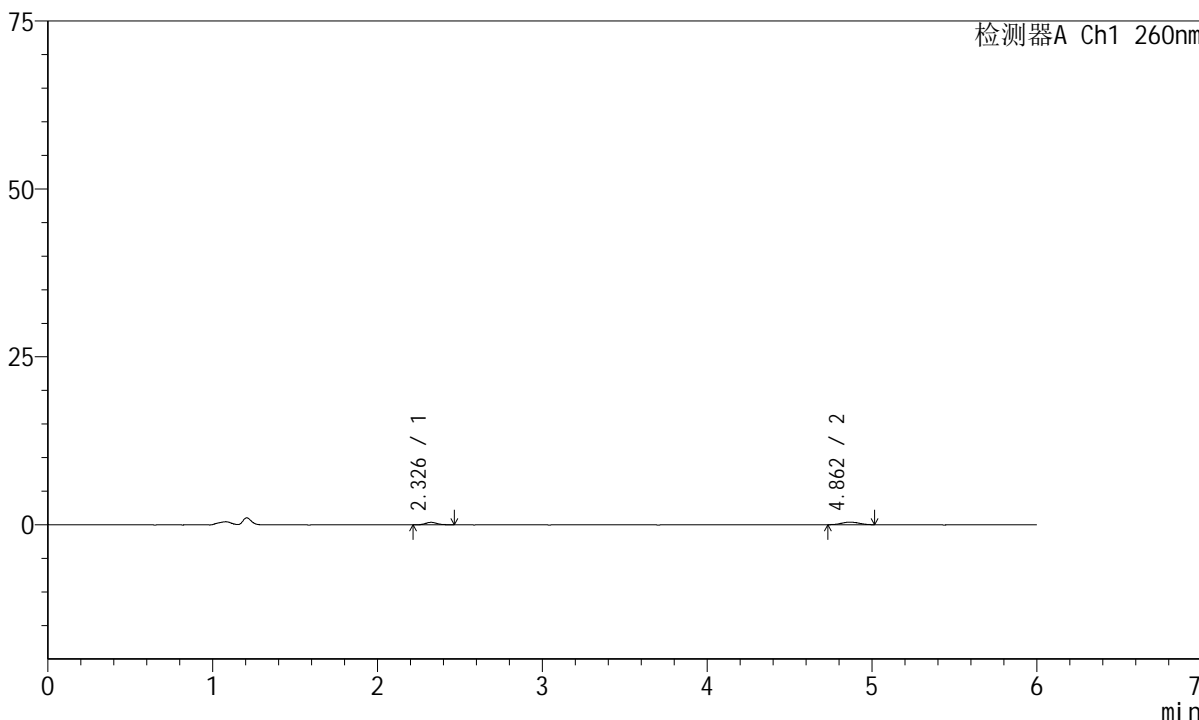
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4513-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:19:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1857	368	5460	1.288	--
2	4.862	2869	375	9840	1.150	15.754
总计		4726	743			



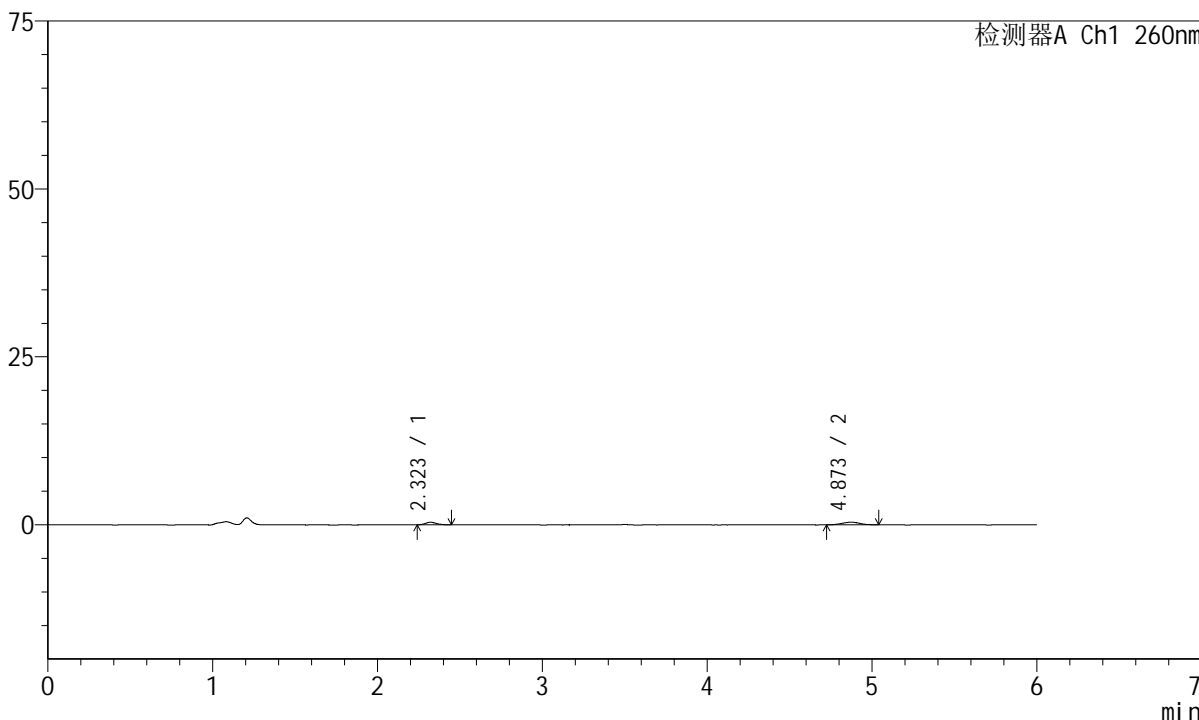
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4514-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:26:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1751	383	5900	1.144	--
2	4.873	2778	375	10189	1.045	16.242
总计		4529	757			



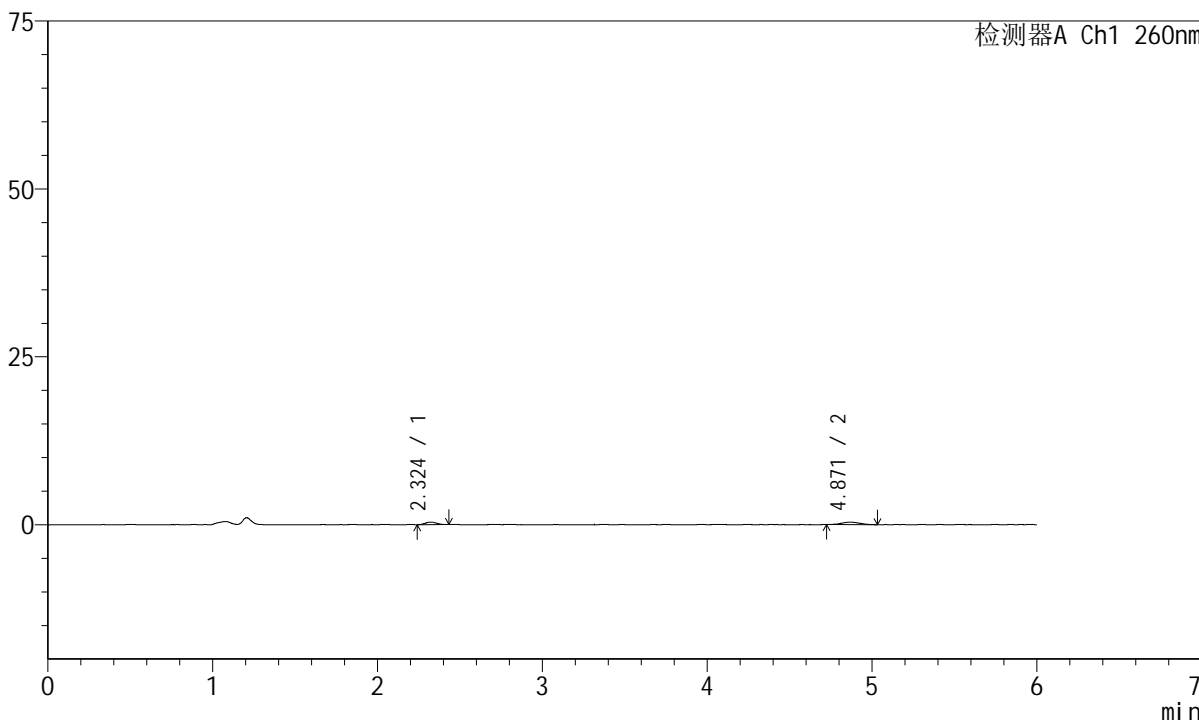
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4515-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:32:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1714	373	5632	1.051	--
2	4.871	2757	356	9140	1.014	15.549
总计		4471	729			



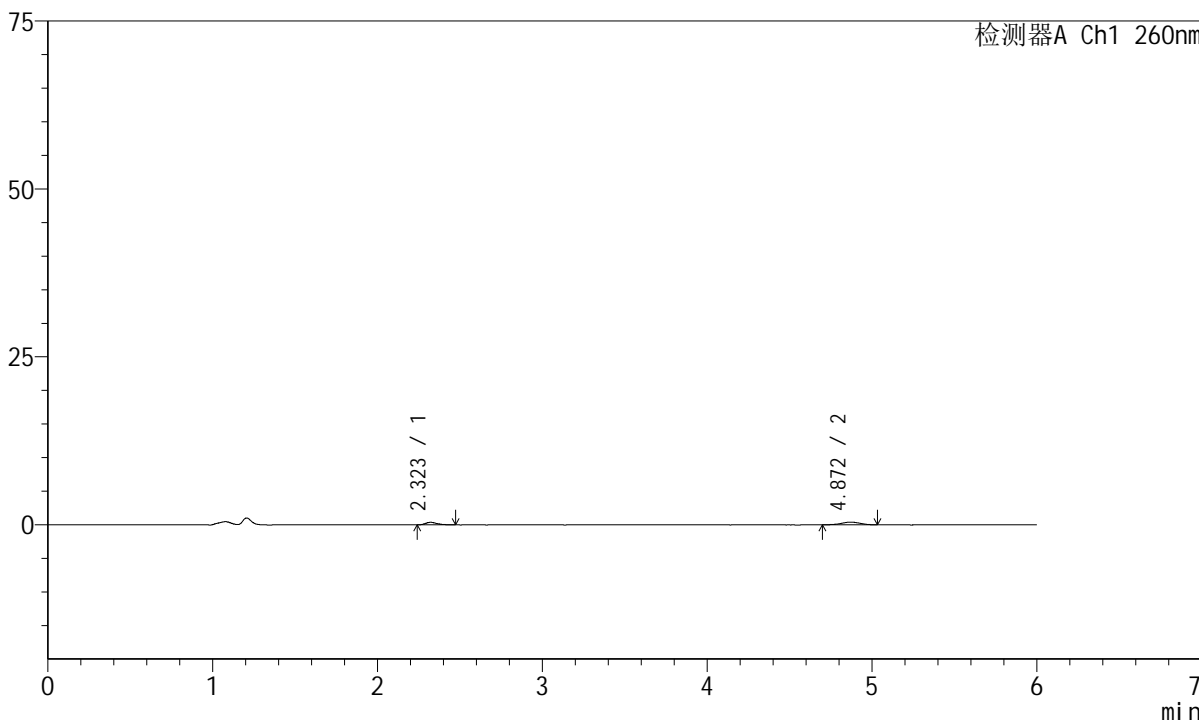
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4516-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 15:38:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1886	385	5376	1.339	--
2	4.872	3185	406	8231	0.964	14.925
总计		5071	791			



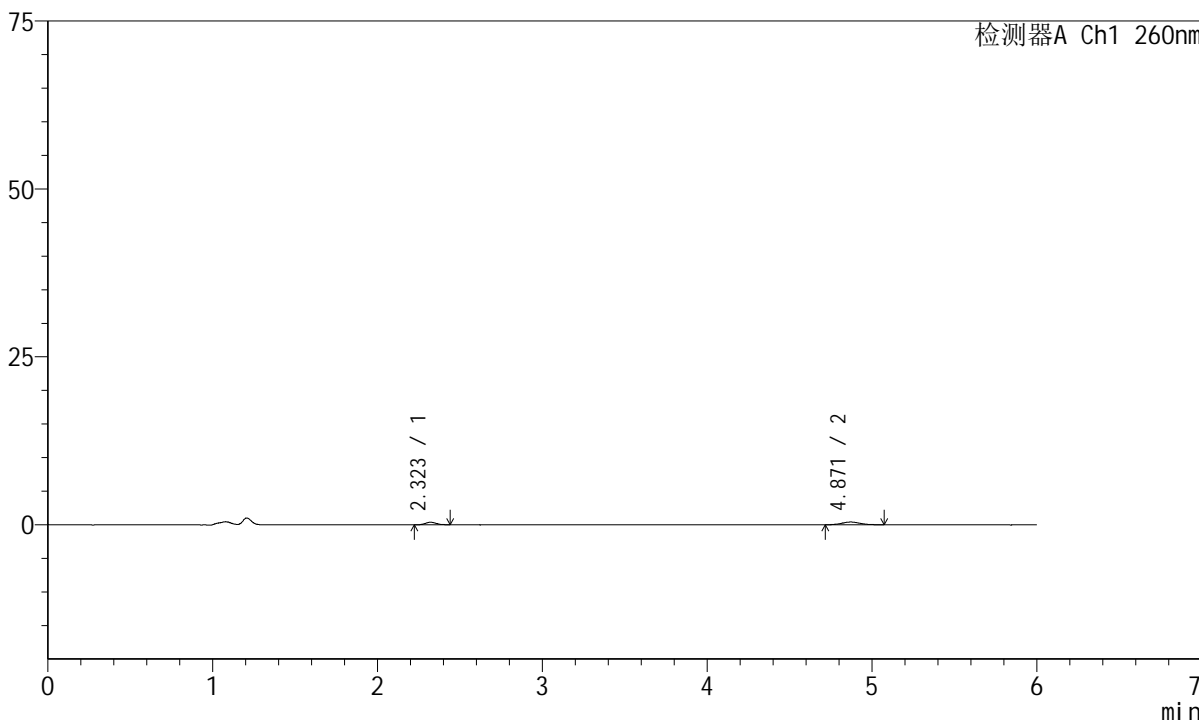
J4001

<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 - 0-234/18-4517-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 15:45:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1669	371	6009	1.145	--
2	4.871	3254	412	8984	1.111	15.661
总计		4923	783			



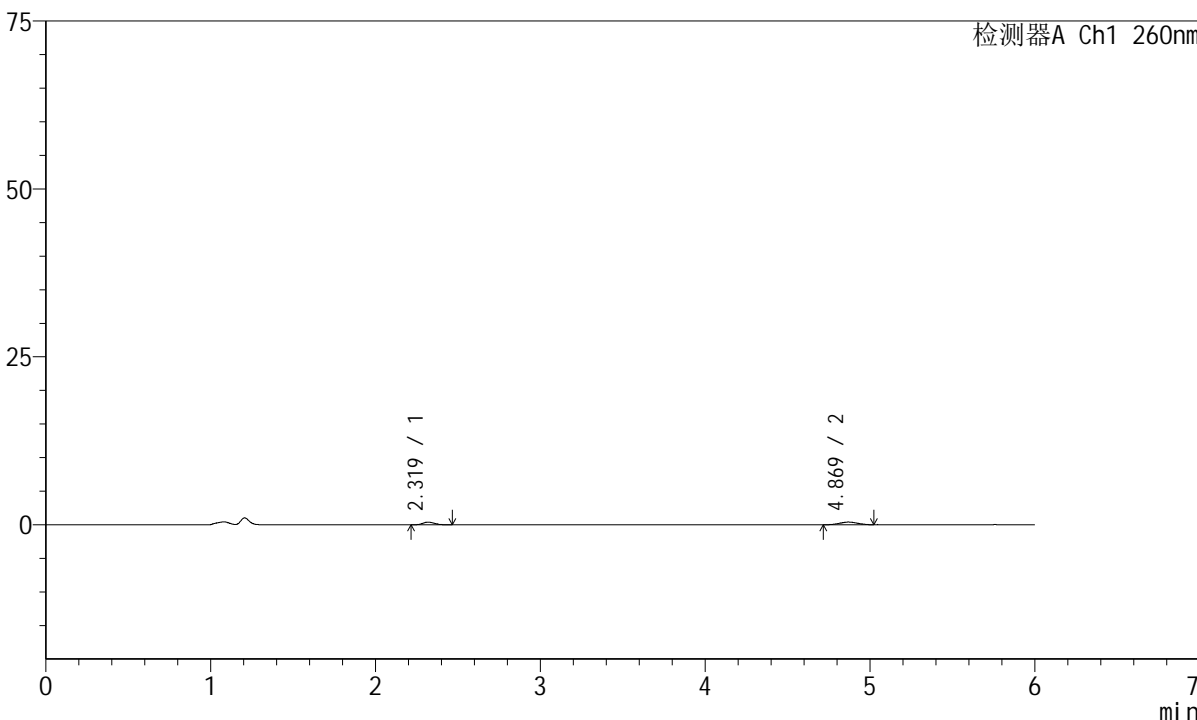
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4518-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:51:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	1976	402	5064	1.276	--
2	4.869	3006	402	9400	1.016	15.399
总计		4983	804			



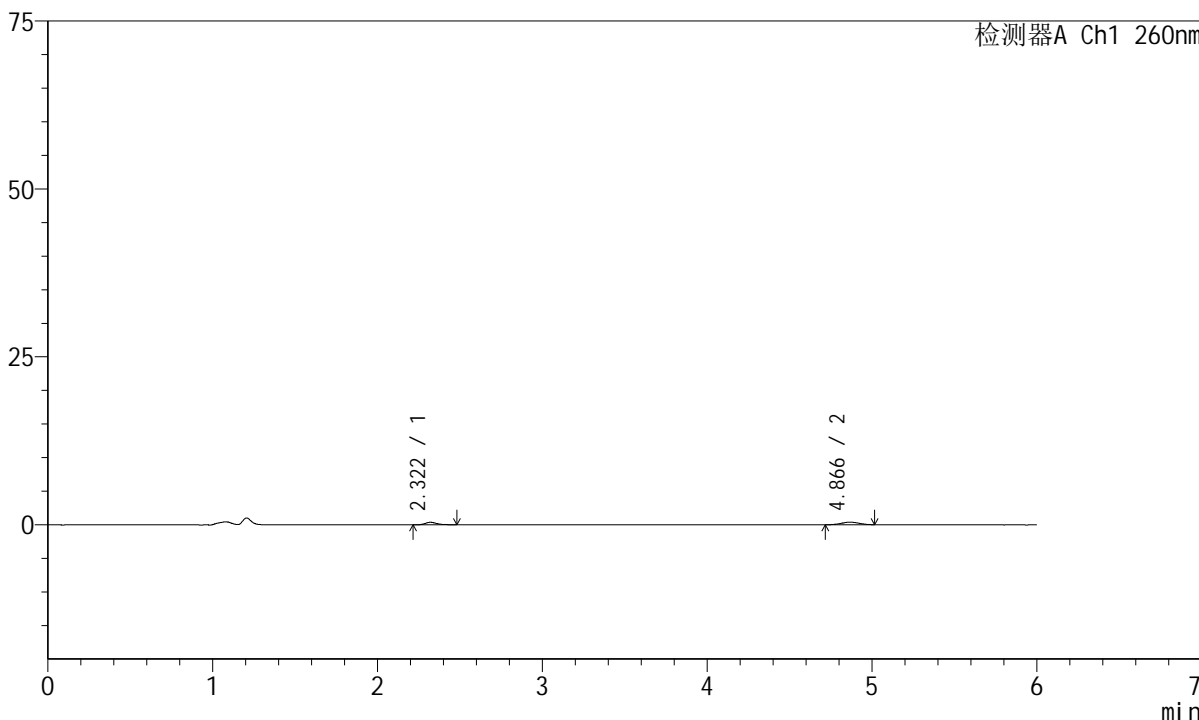
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4519-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:58:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1826	370	5493	1.304	--
2	4.866	3006	396	9281	1.022	15.539
总计		4832	766			



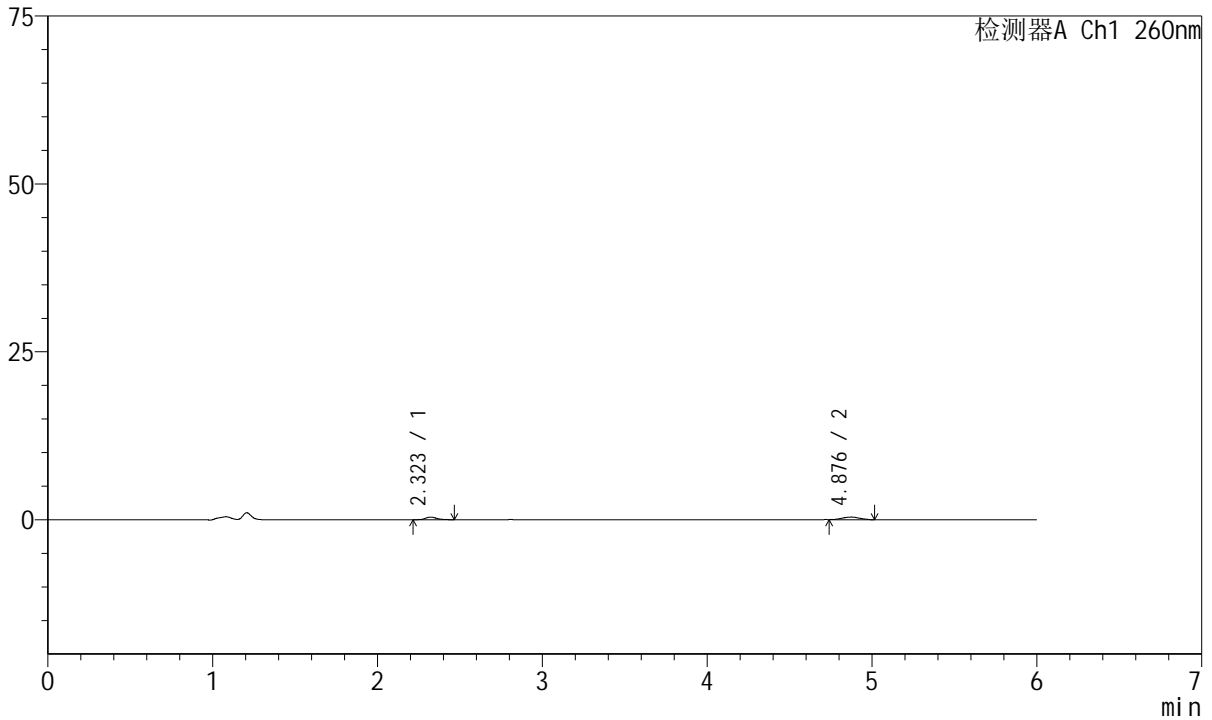
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4520-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 16:04:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1842	378	5764	1.256	--
2	4.876	2856	390	9528	1.024	15.849
总计		4698	767			



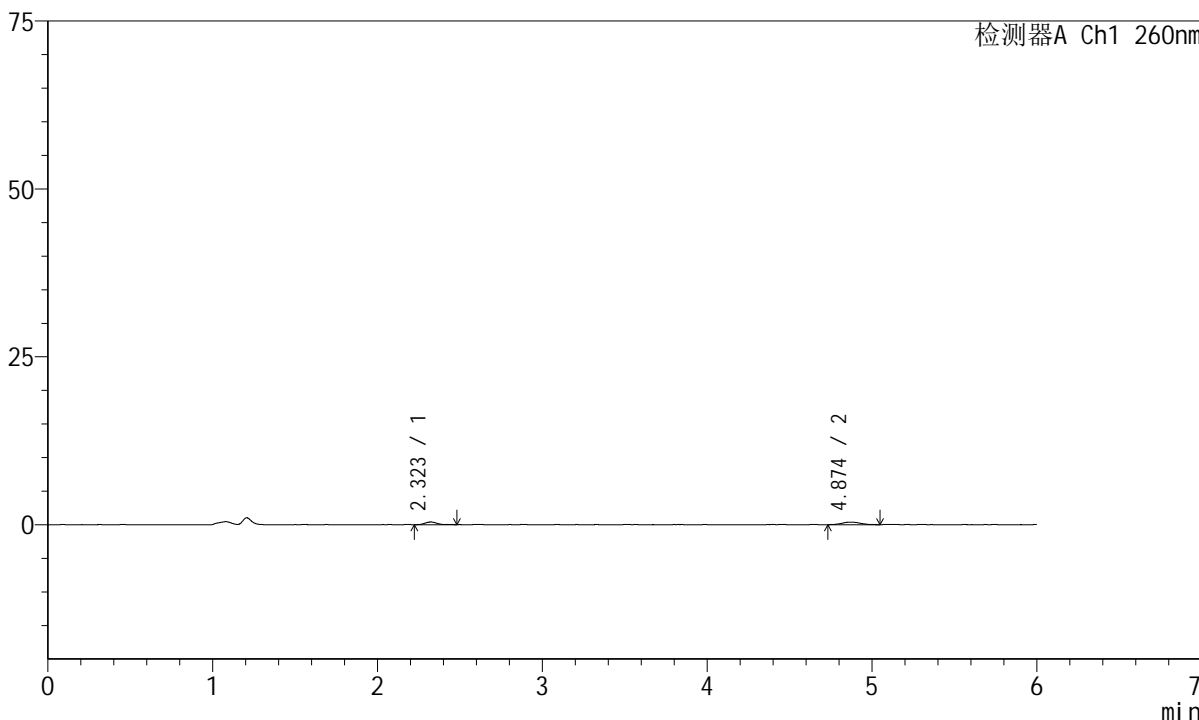
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4521-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 16:10:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1972	395	5208	1.296	--
2	4.874	2895	372	10232	1.097	15.867
总计		4867	767			



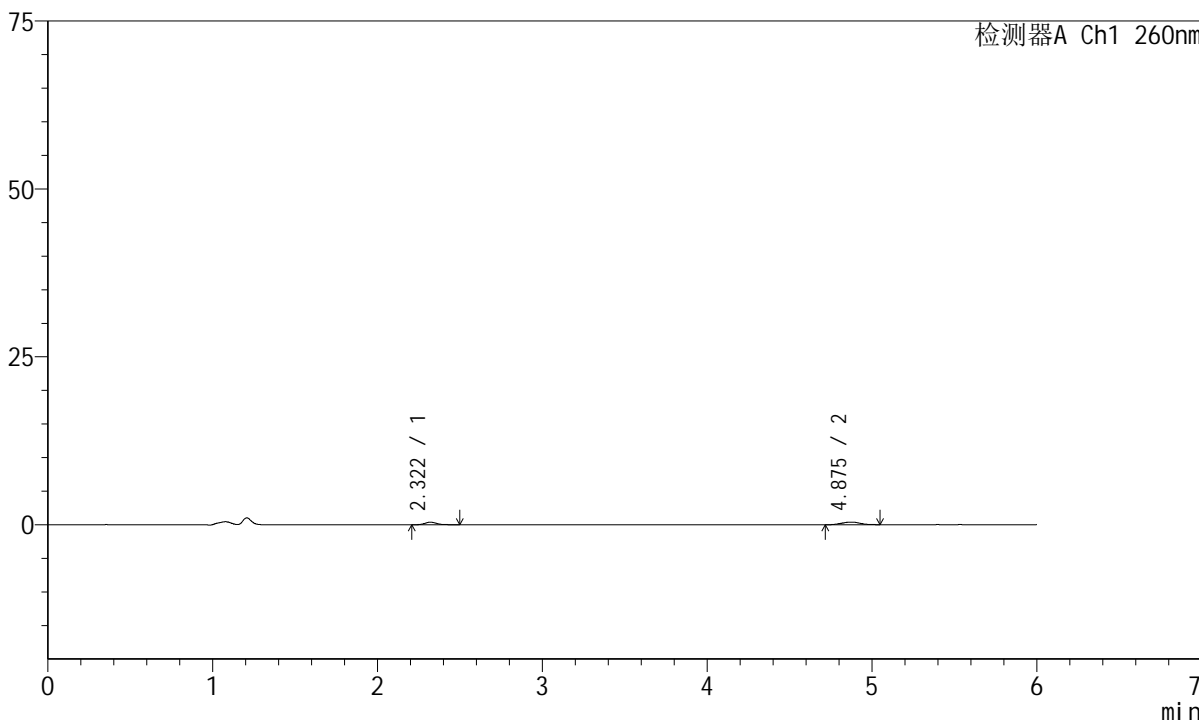
J4001

<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 - 0-234/18-4522-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1998	386	5110	1.244	--
2	4.875	3111	388	8599	1.103	15.012
总计		5110	774			



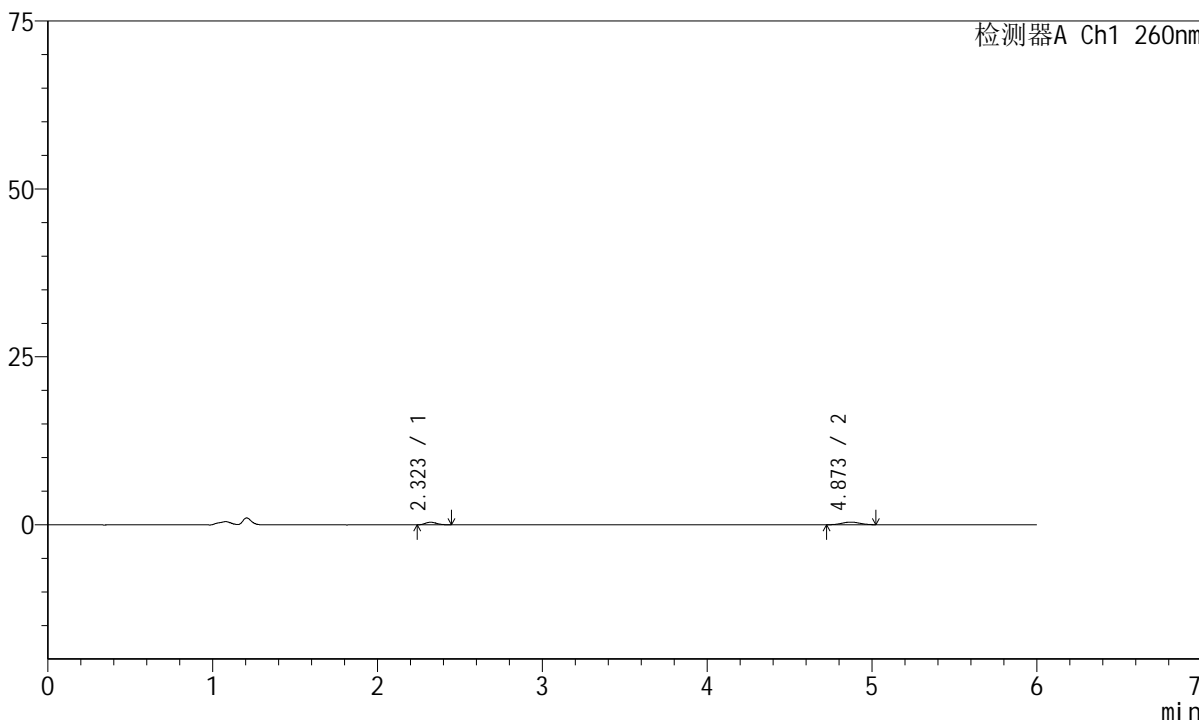
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4523-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 16:23:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1834	384	5308	1.132	--
2	4.873	3153	404	9418	0.992	15.531
总计		4987	788			



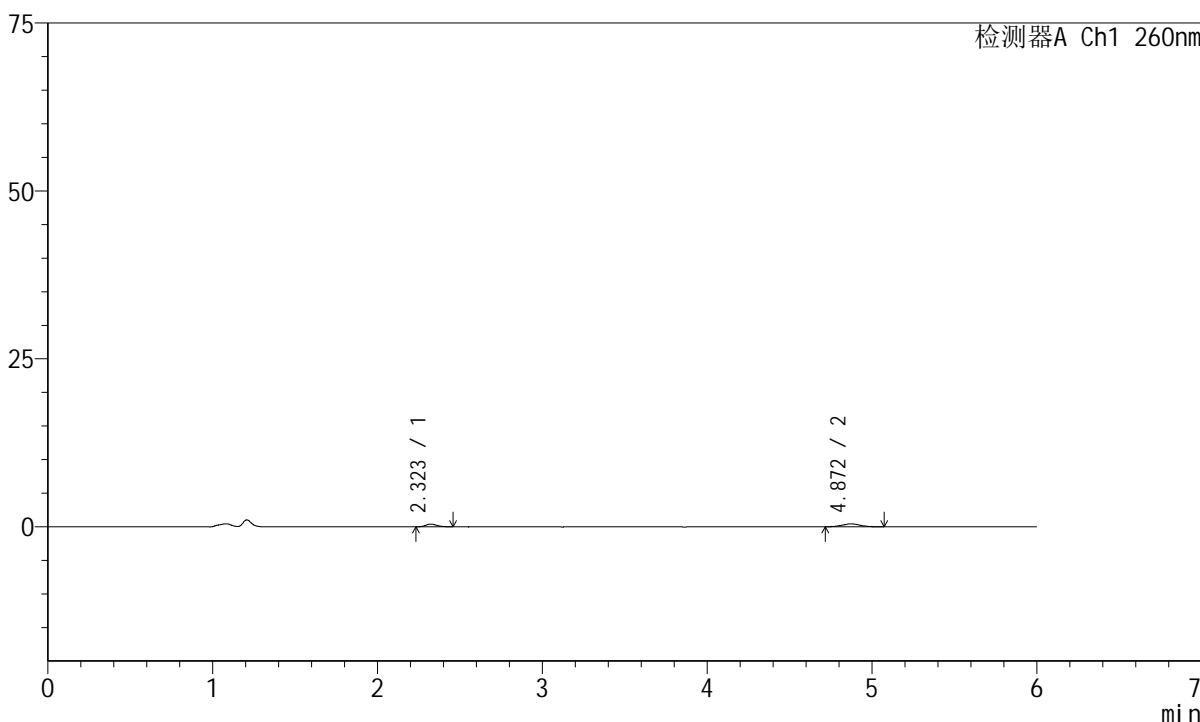
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4524-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:29:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1937	404	5347	1.229	--
2	4.872	3384	440	10216	1.068	15.934
总计		5321	844			



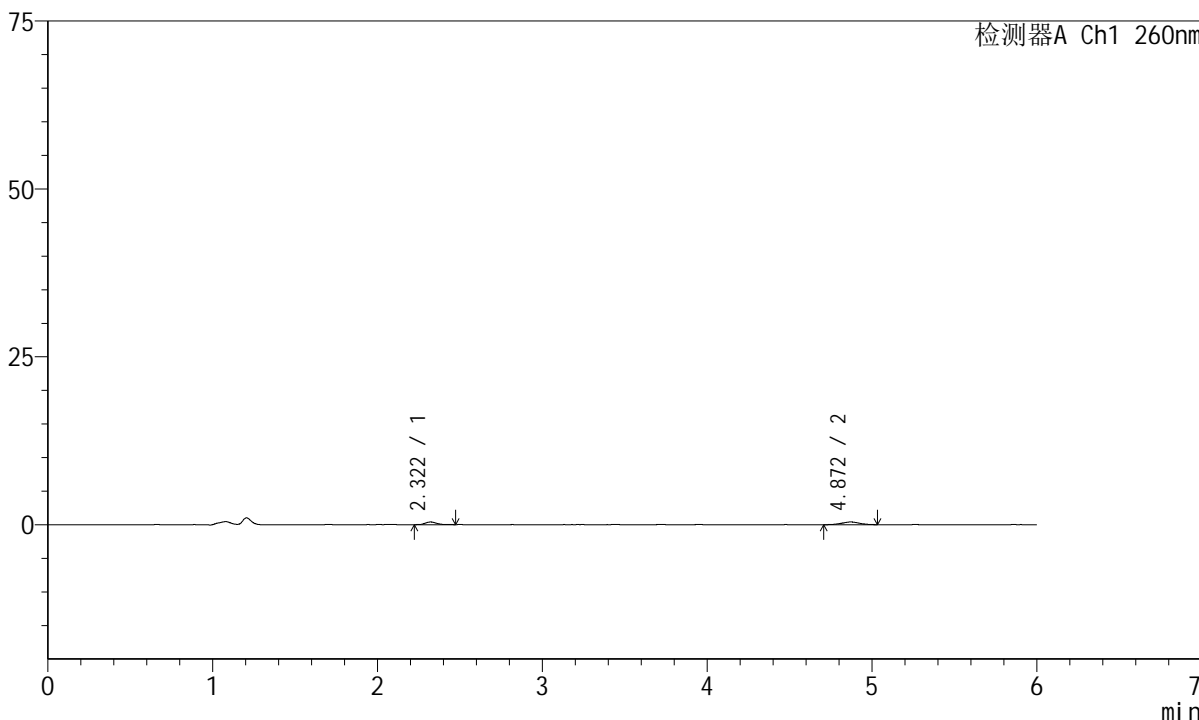
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4525-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:36:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1914	396	5571	1.304	--
2	4.872	3051	403	10076	1.018	16.008
总计		4965	798			



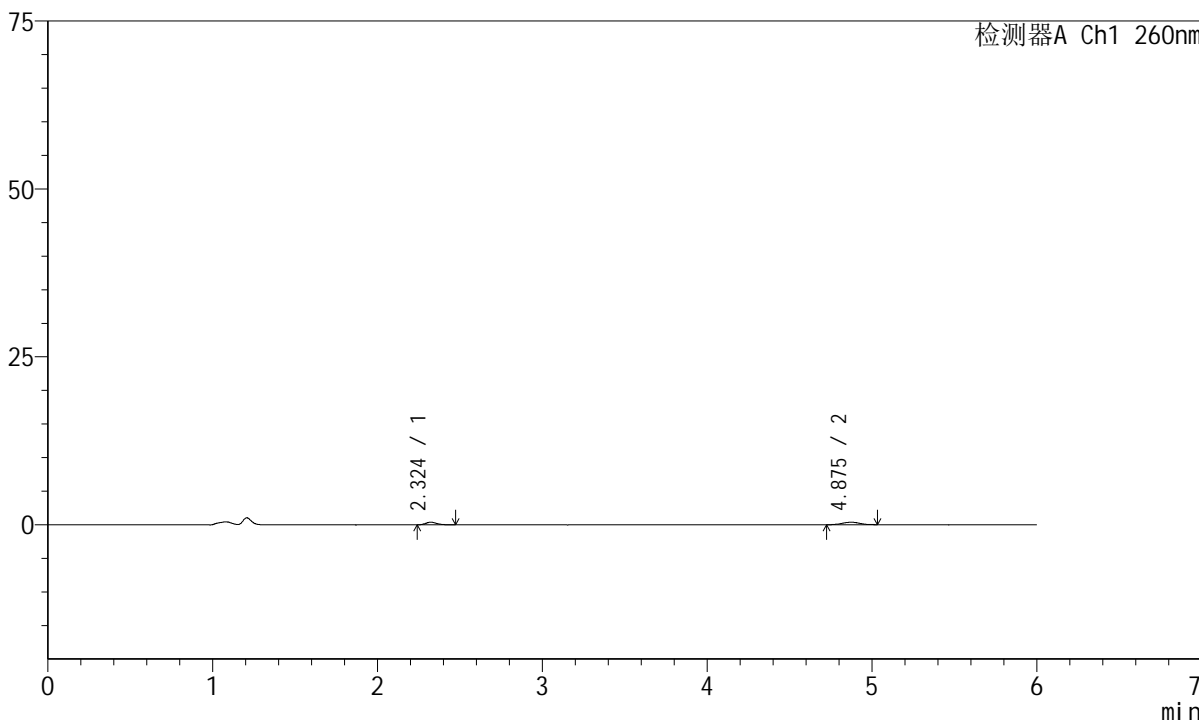
J4001

<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 - 0-234/18-4526-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:42:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1876	397	5611	1.197	--
2	4.875	2750	368	10619	1.098	16.284
总计		4626	765			



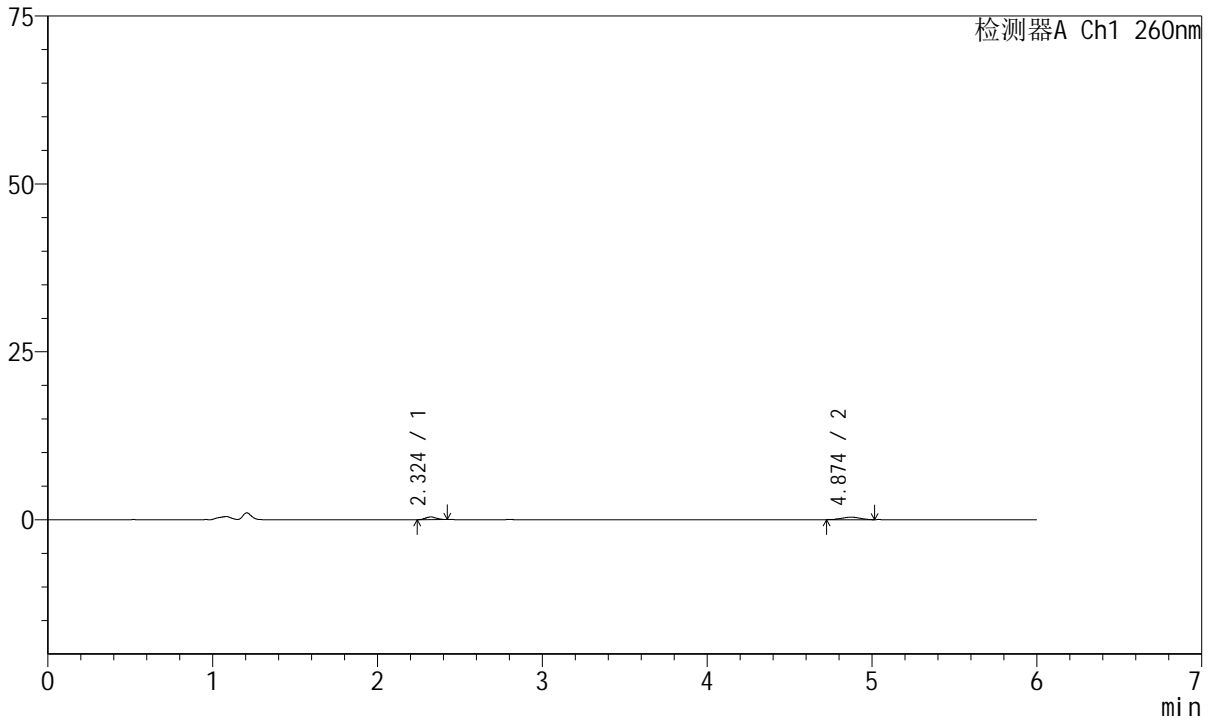
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4527-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:48:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1867	407	5970	1.086	--
2	4.874	2770	371	8849	0.987	15.569
总计		4637	778			



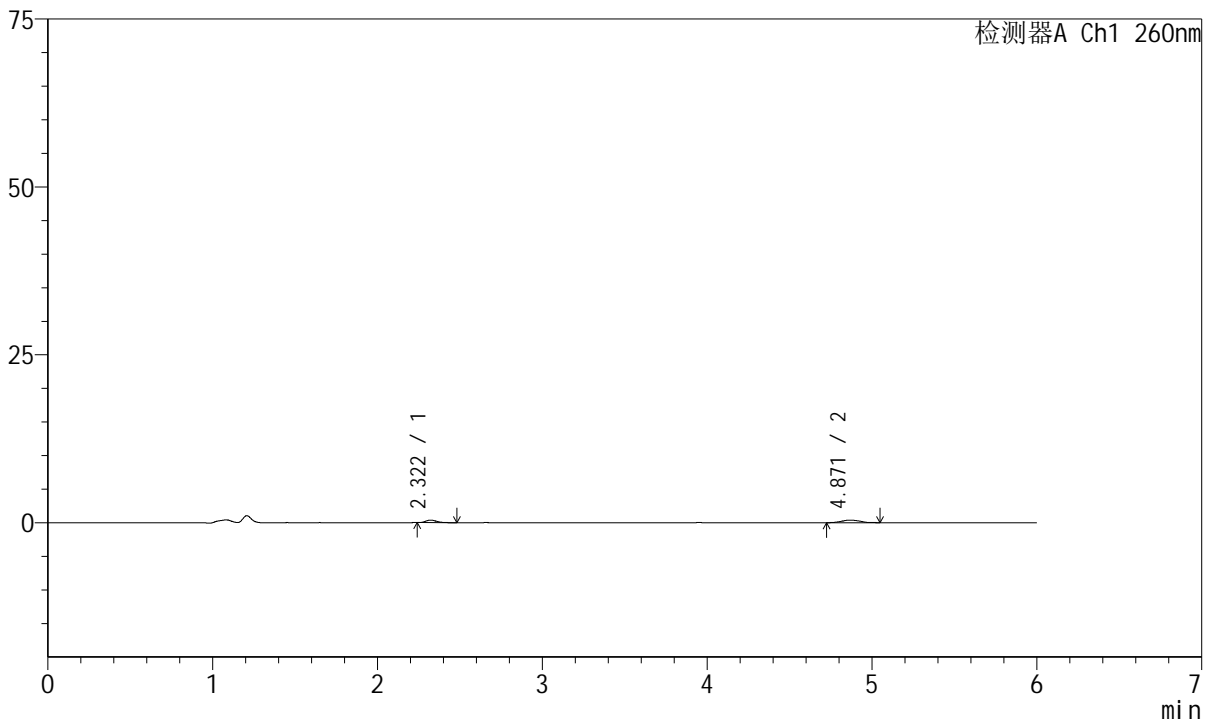
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4528-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1748	383	5597	1.312	--
2	4.871	3115	390	9366	1.088	15.660
总计		4862	773			



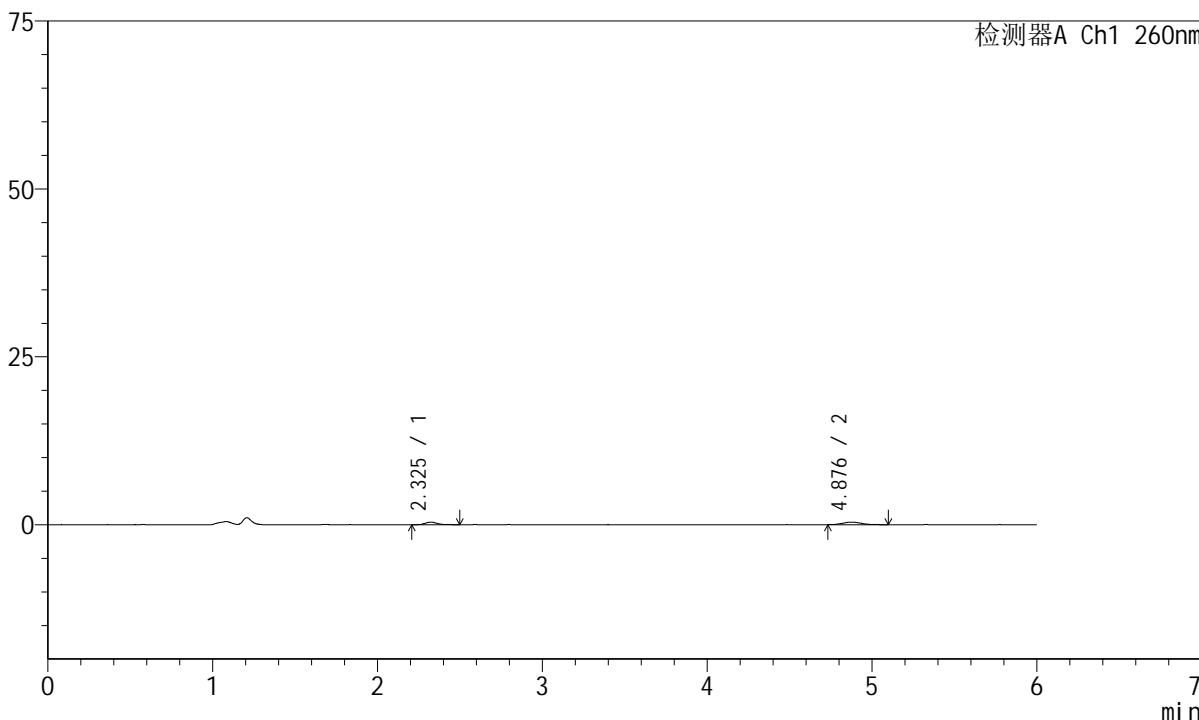
J4001

<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 - 0-234/18-4529-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:01:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	2095	390	4919	1.403	--
2	4.876	3057	387	8930	1.271	15.052
总计		5152	777			



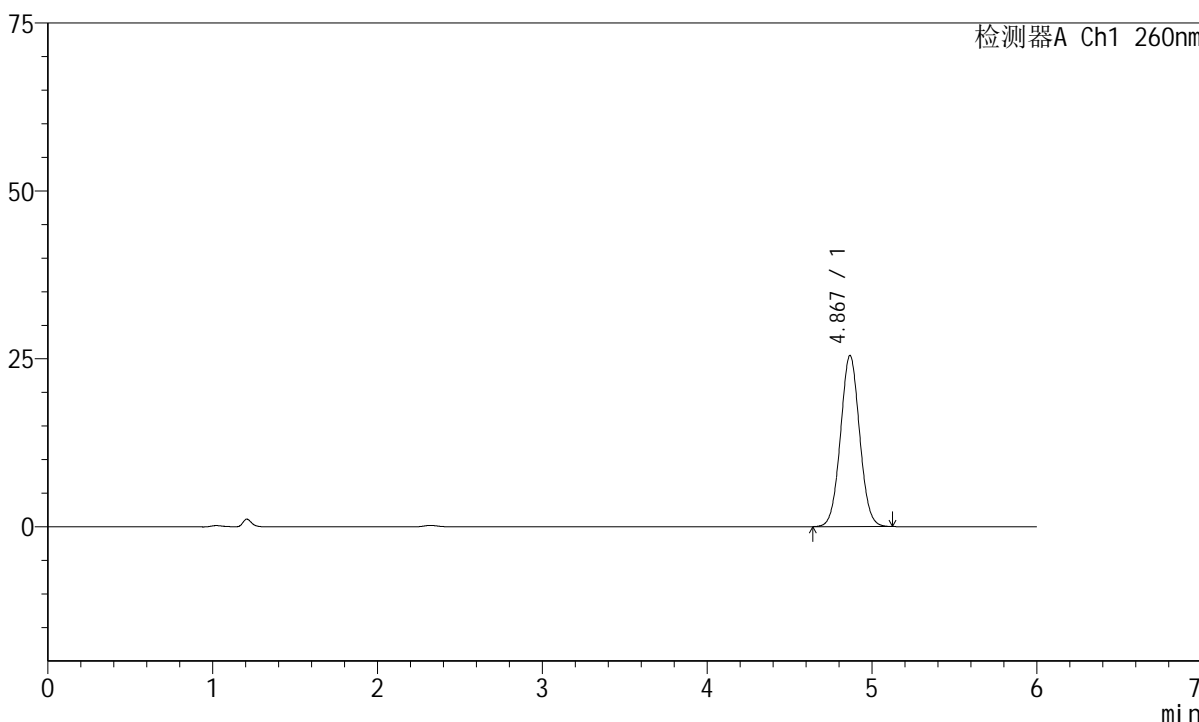
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4530-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:08:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	205387	25434	8478	1.040	--
总计		205387	25434			



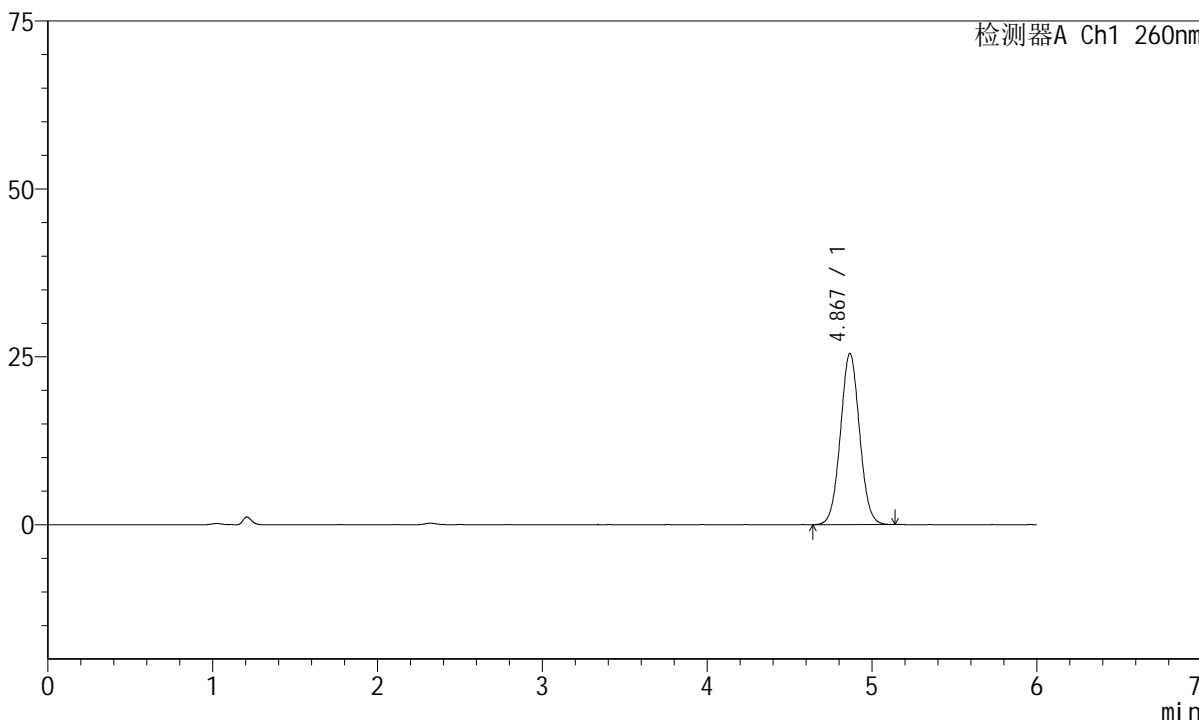
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4531-3 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	205520	25442	8438	1.041	--
总计		205520	25442			



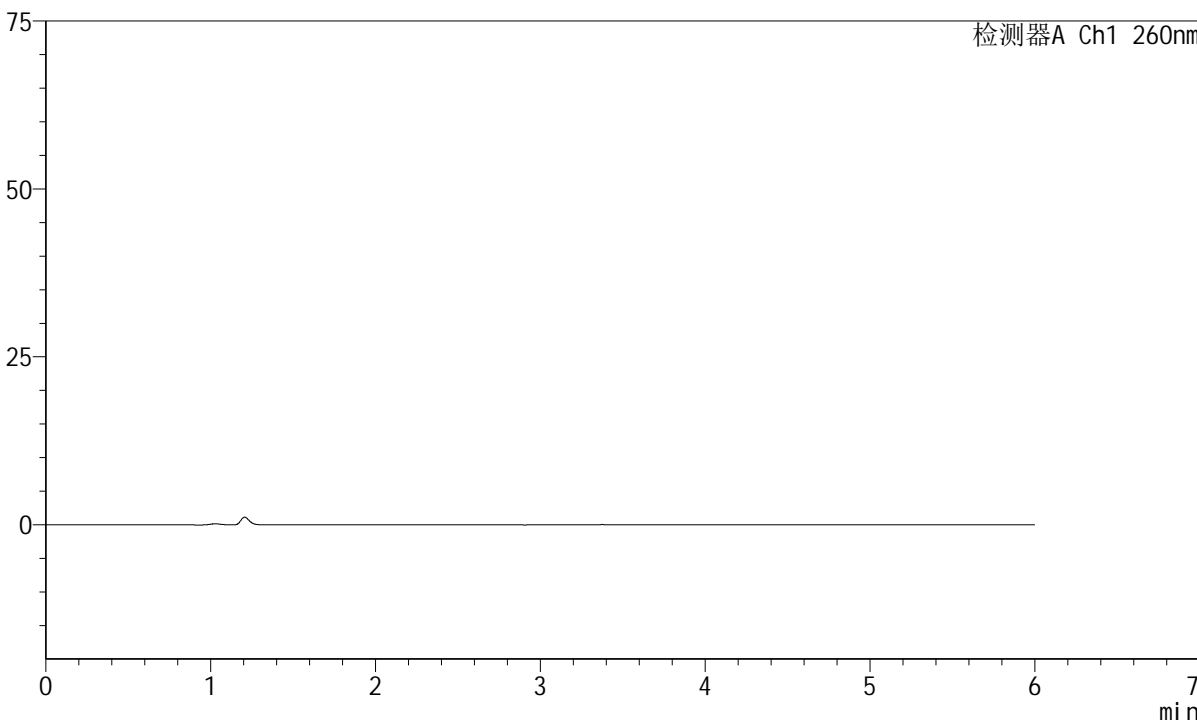
J4001

<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 - 0-234/18-4532-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



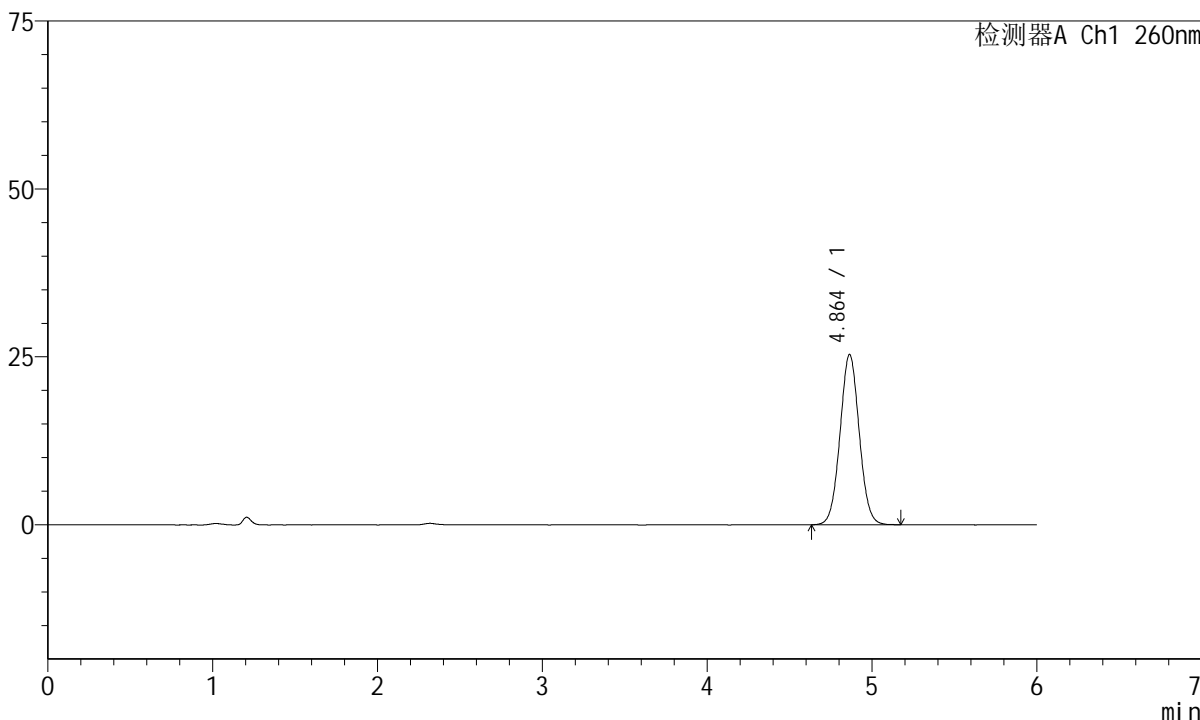
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4533-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:27:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.864	205144	25360	8402	1.041	--
总计		205144	25360			



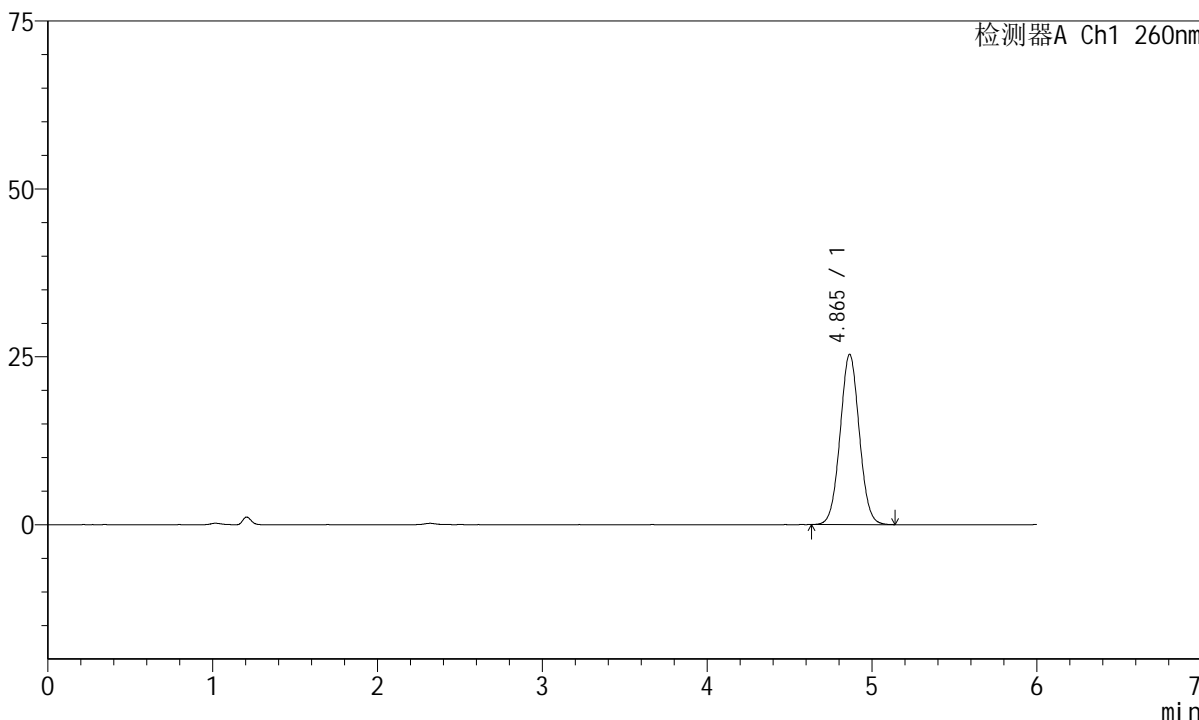
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4534-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:33:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	204800	25351	8399	1.039	--
总计		204800	25351			



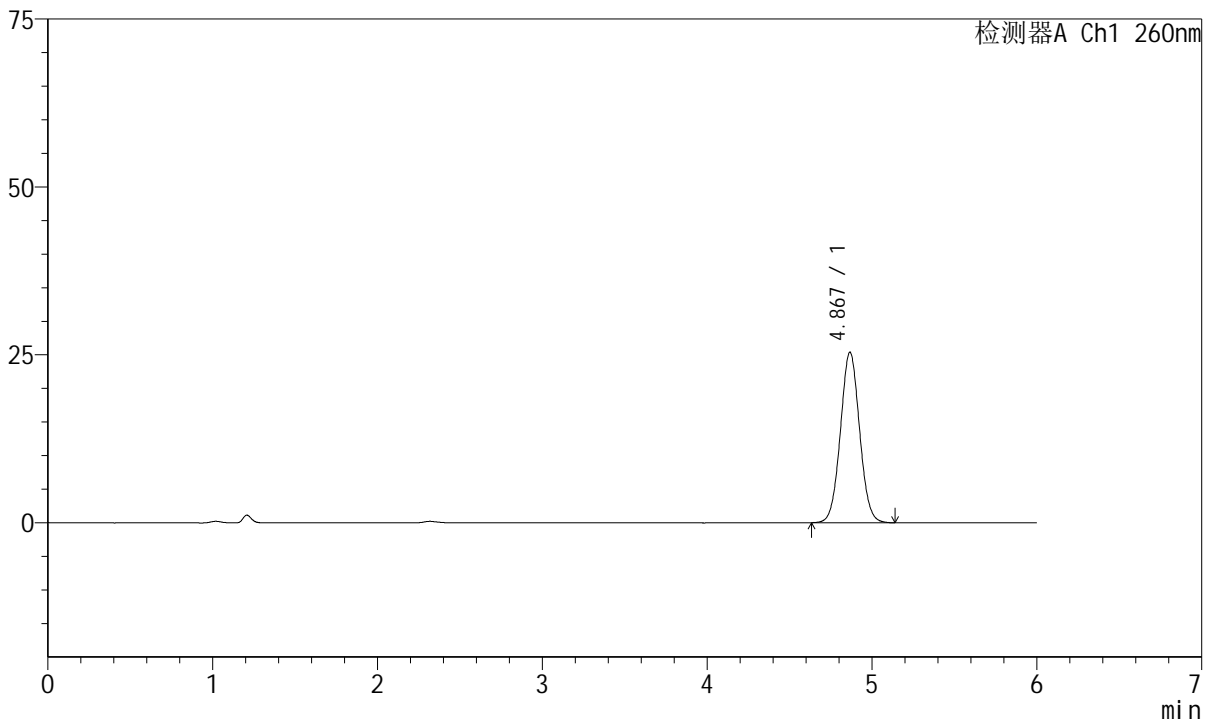
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4535-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:40:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	205255	25351	8411	1.041	--
总计		205255	25351			



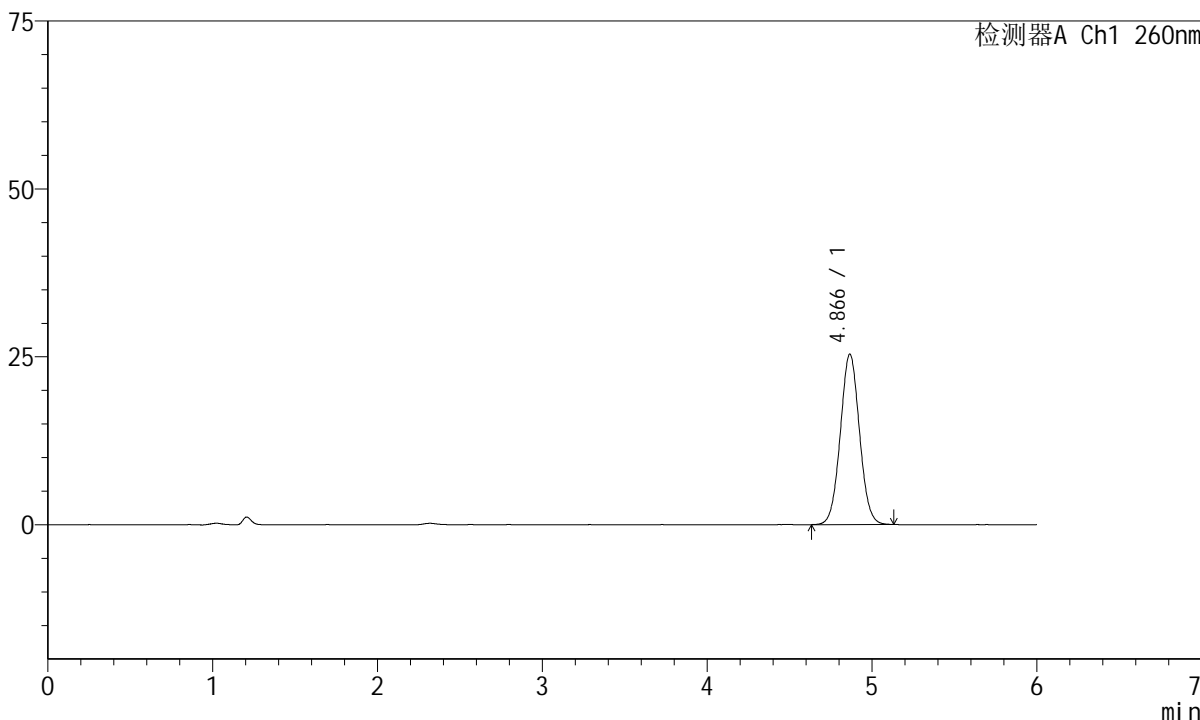
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4536-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.866	204867	25349	8433	1.041	--
总计		204867	25349			



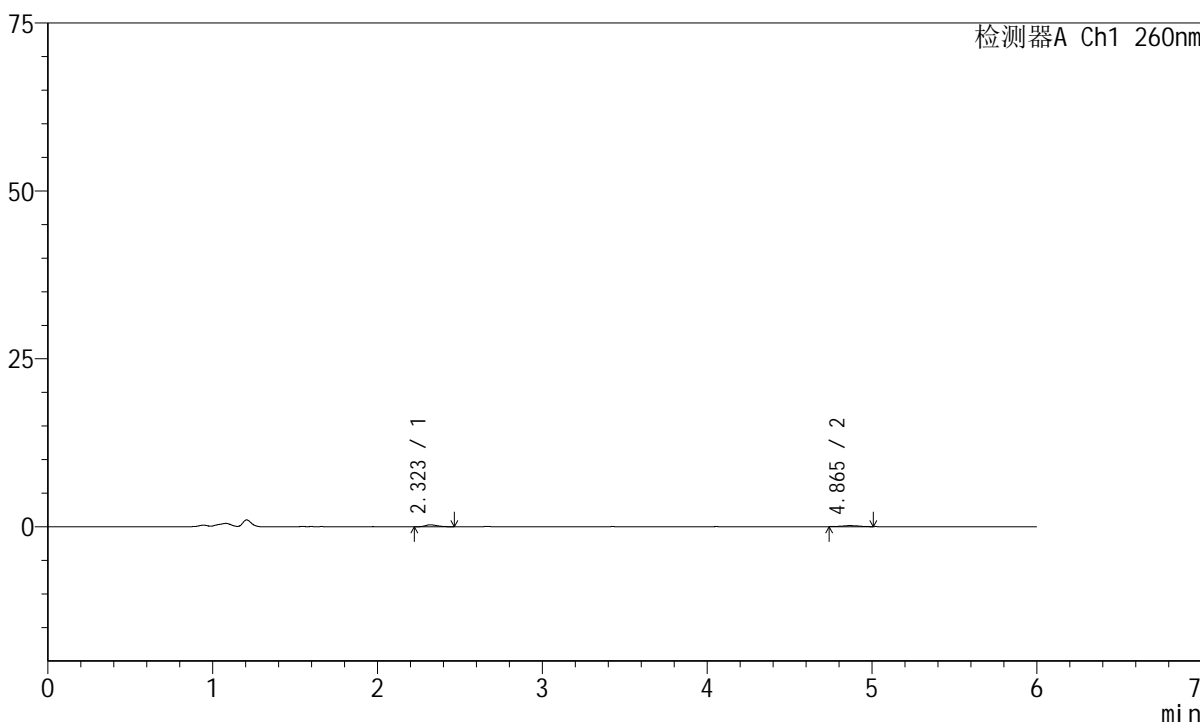
J4001

<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 - 0-234/18-4538-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:59:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1404	288	5352	1.193	--
2	4.865	1116	158	13049	1.035	17.101
总计		2520	445			



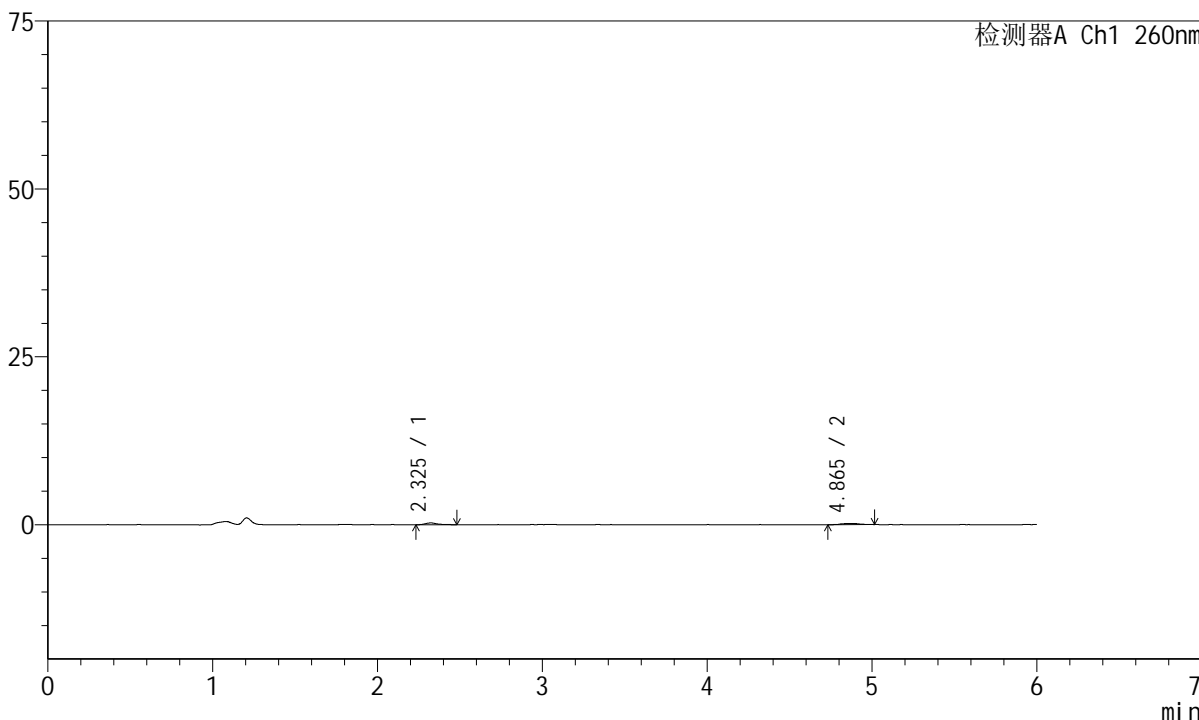
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4539-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:05:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1276	258	5881	1.335	--
2	4.865	1455	194	11109	1.150	16.609
总计		2730	452			



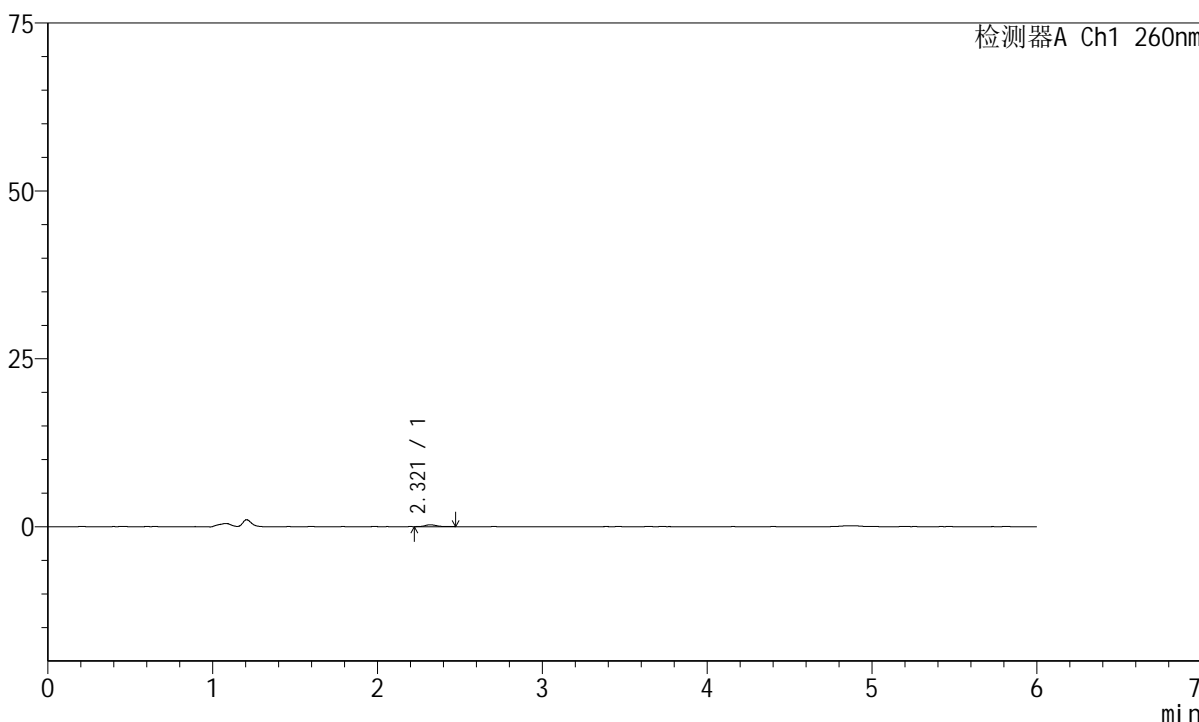
J4001

<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 - 0-234/18-4540-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 18:12:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1330	273	5787	1.184	--
总计		1330	273			



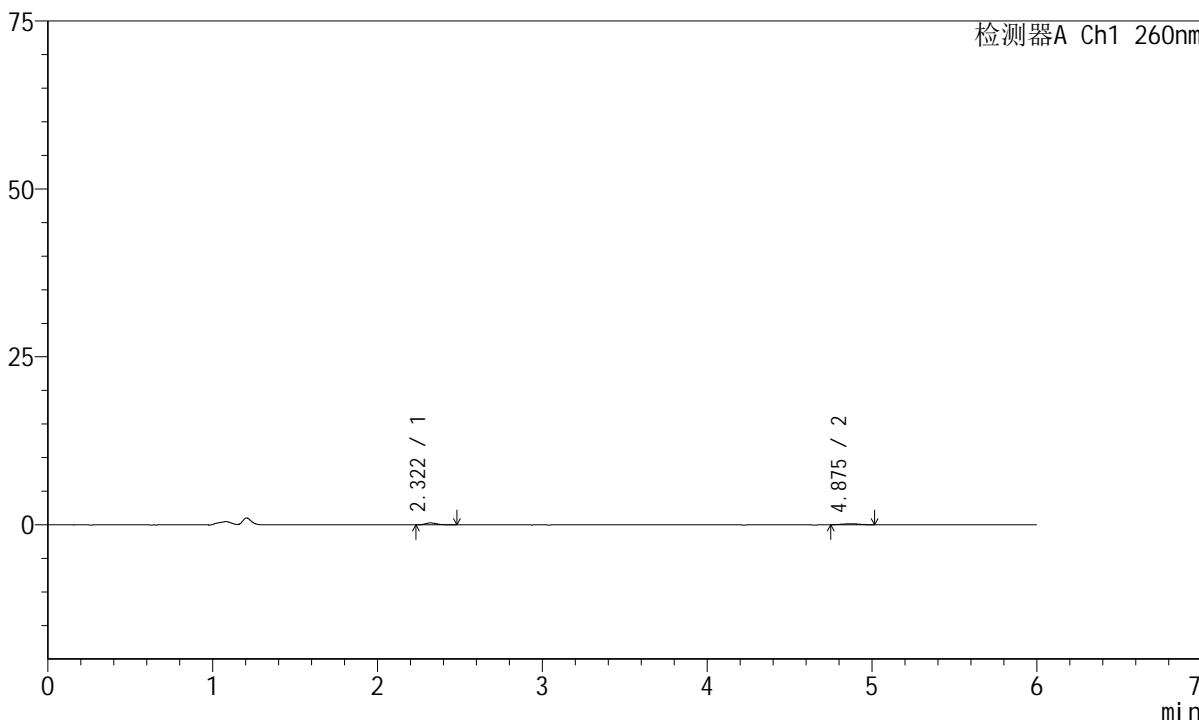
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4541-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-5mi n.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:18:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1392	284	5594	1.482	--
2	4.875	1113	154	10346	1.026	16.161
总计		2505	438			



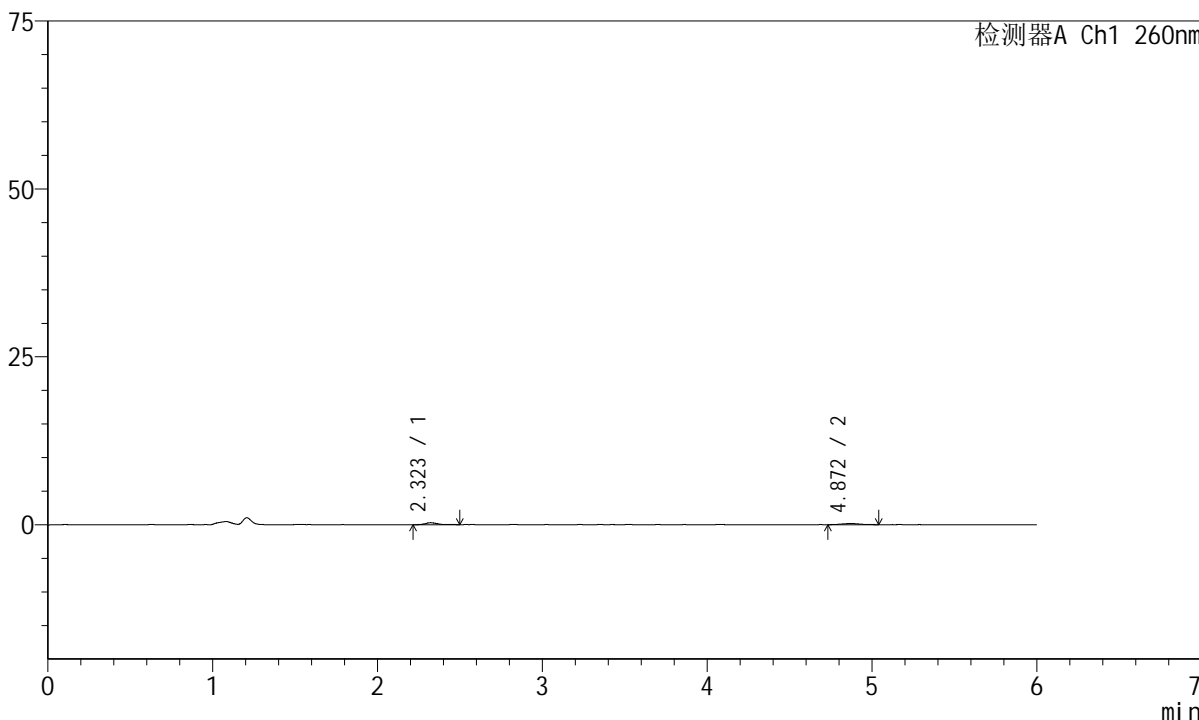
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4542-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:24:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1613	304	4974	1.351	--
2	4.872	1473	185	9369	1.127	15.301
总计		3086	488			



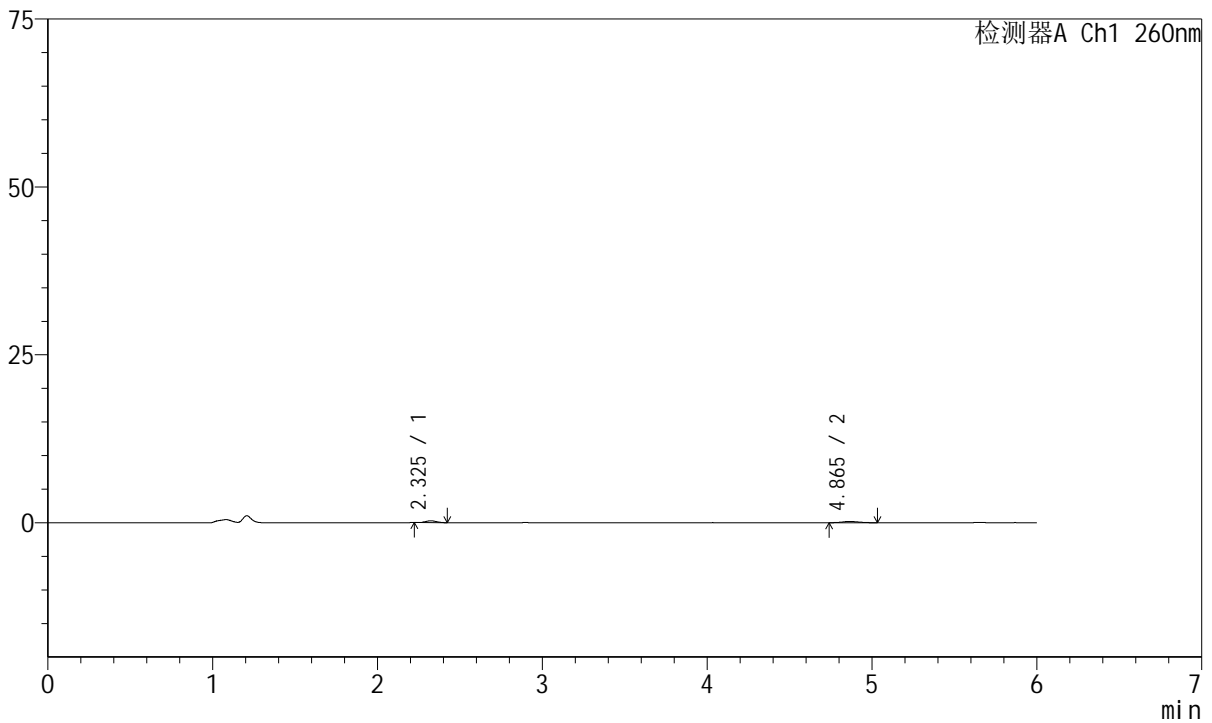
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4543-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:31:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1219	271	5744	1.058	--
2	4.865	1304	186	10246	1.171	16.130
总计		2523	457			



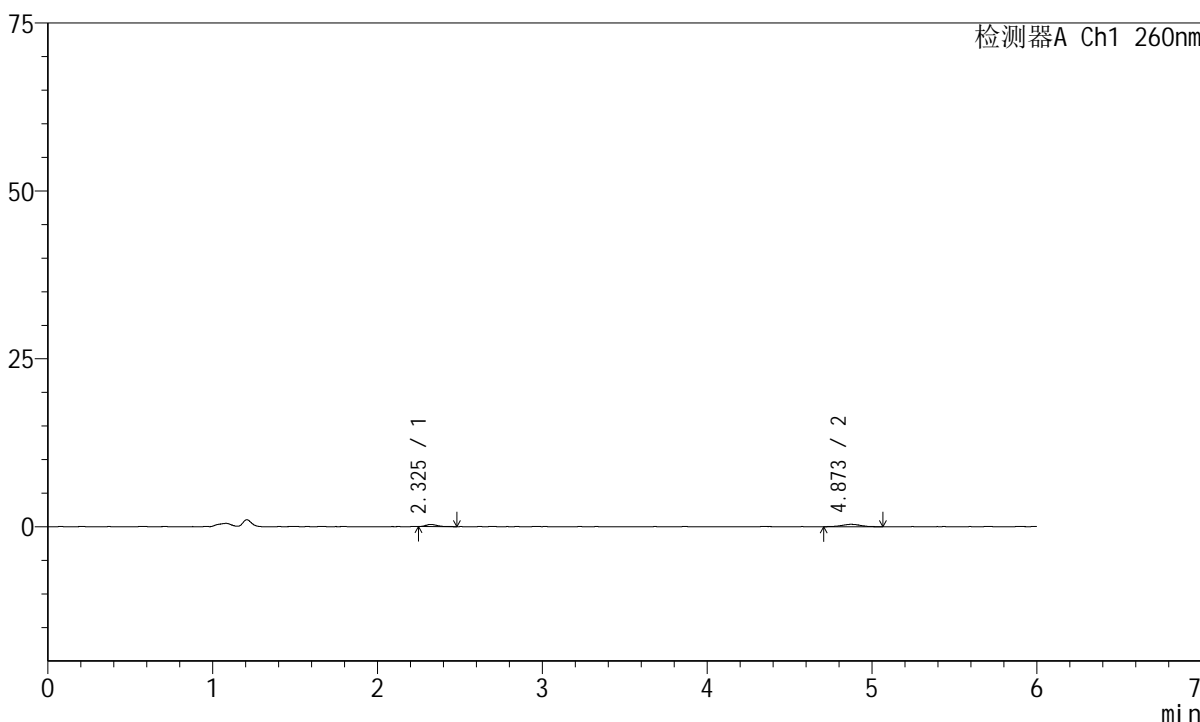
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4544-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:37:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1532	322	5413	1.277	--
2	4.873	2867	361	9186	0.994	15.457
总计		4399	684			



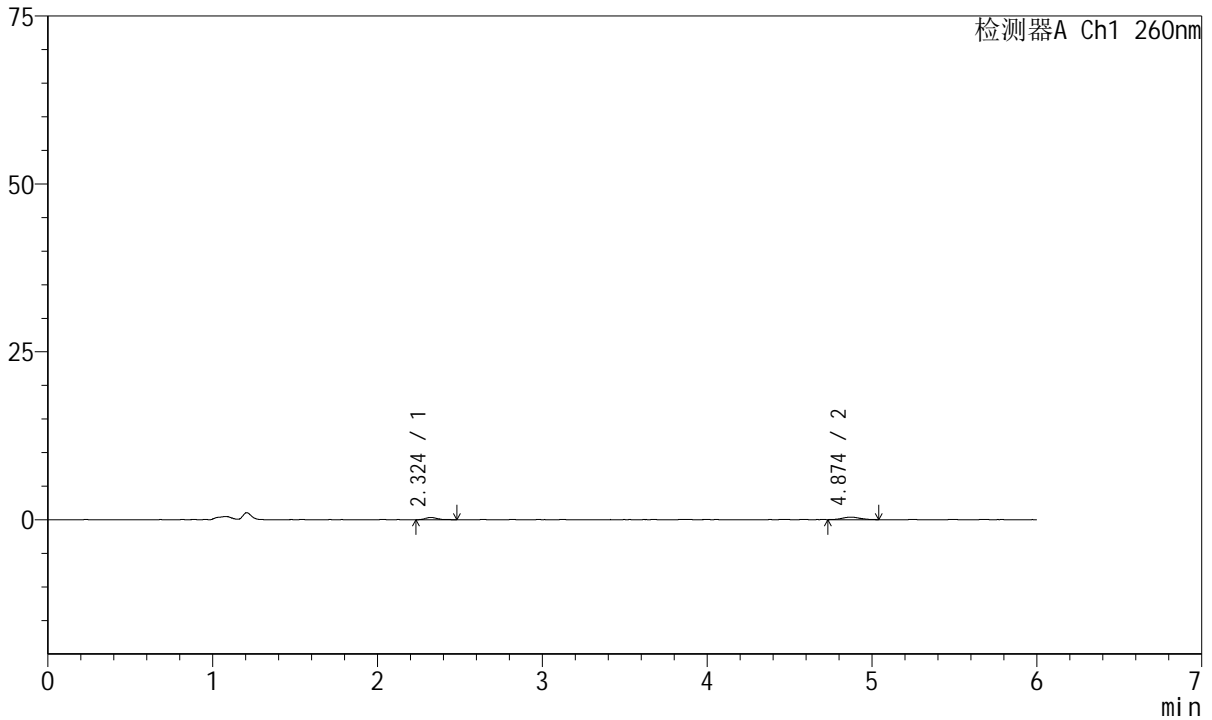
J4001

<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 - 0-234/18-4545-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 18:44:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1745	336	5194	1.297	--
2	4.874	2796	366	10236	1.075	15.856
总计		4541	702			



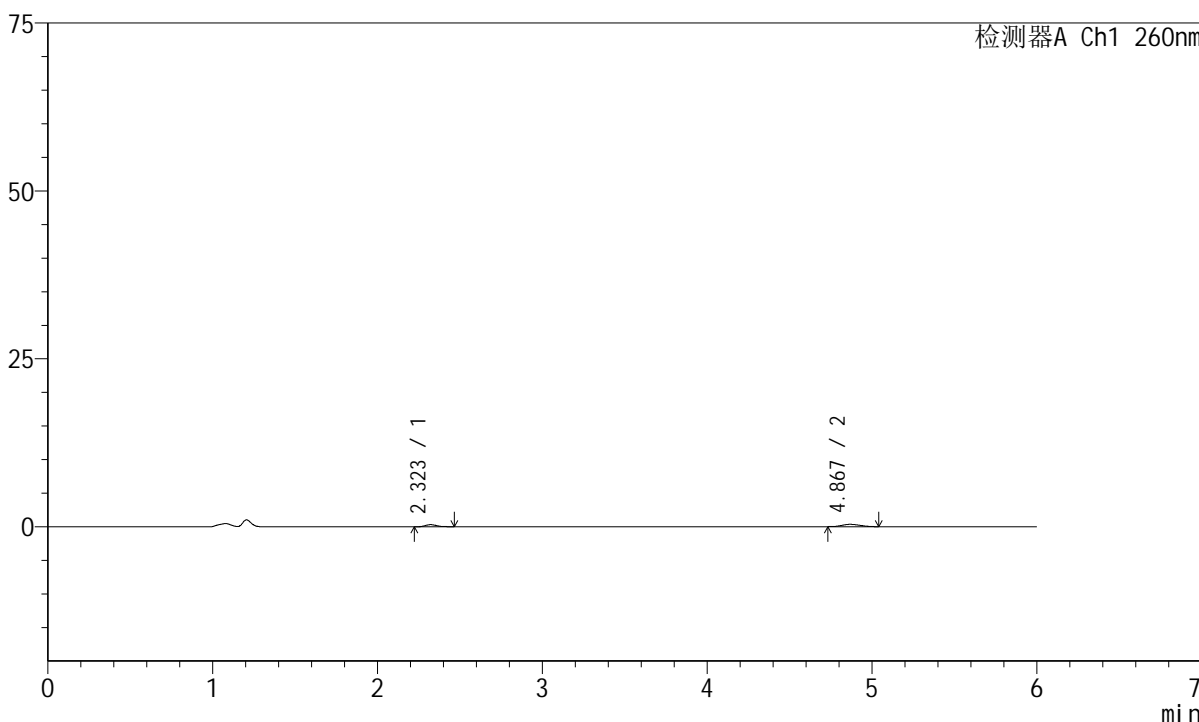
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4546-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:50:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1516	318	5065	1.335	--
2	4.867	2707	352	8919	1.240	15.112
总计		4223	669			



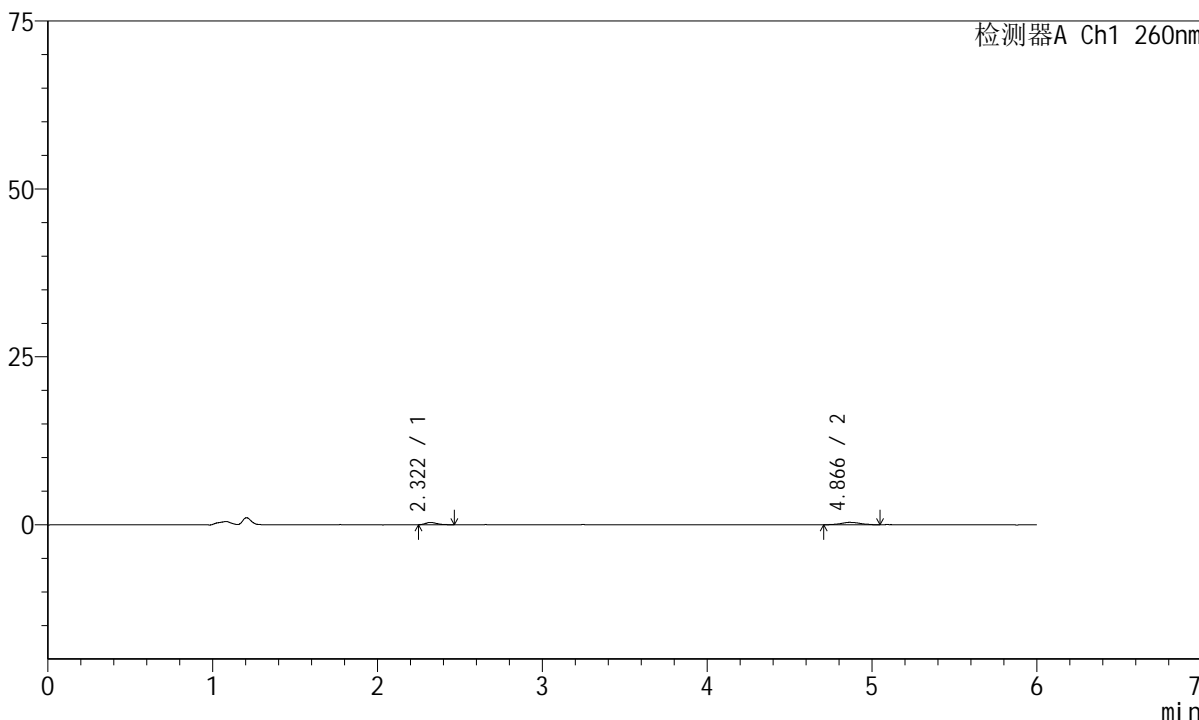
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4547-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/17 18:56:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1553	332	5929	1.281	--
2	4.866	2943	357	9228	1.043	15.741
总计		4497	689			



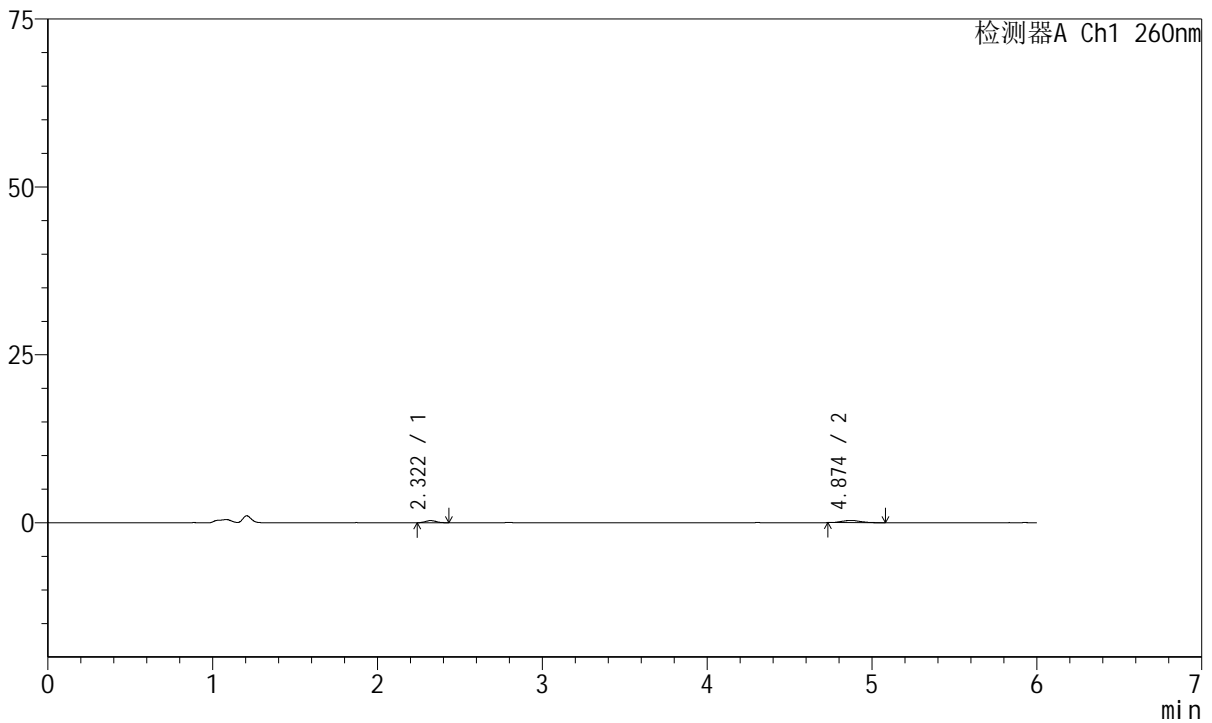
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4548-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:03:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1401	314	5980	1.100	--
2	4.874	2662	334	8810	1.136	15.567
总计		4063	647			



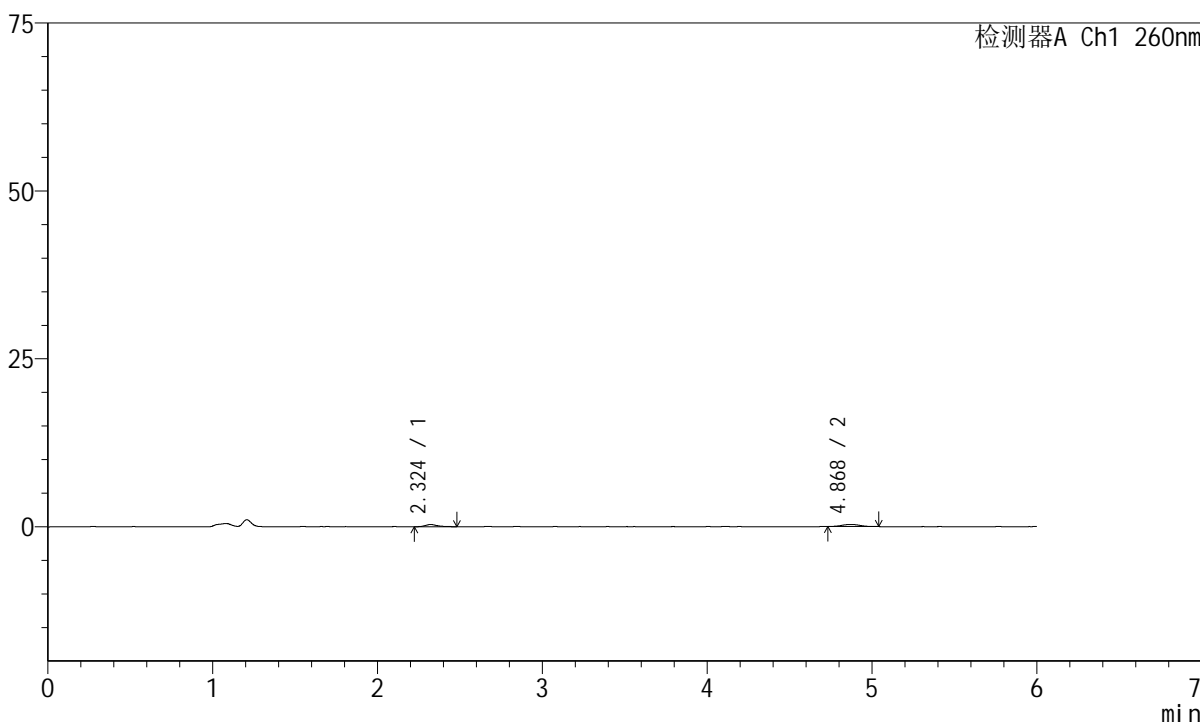
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4549-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:09:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1630	321	5421	1.361	--
2	4.868	2456	326	9849	1.027	15.779
总计		4086	647			



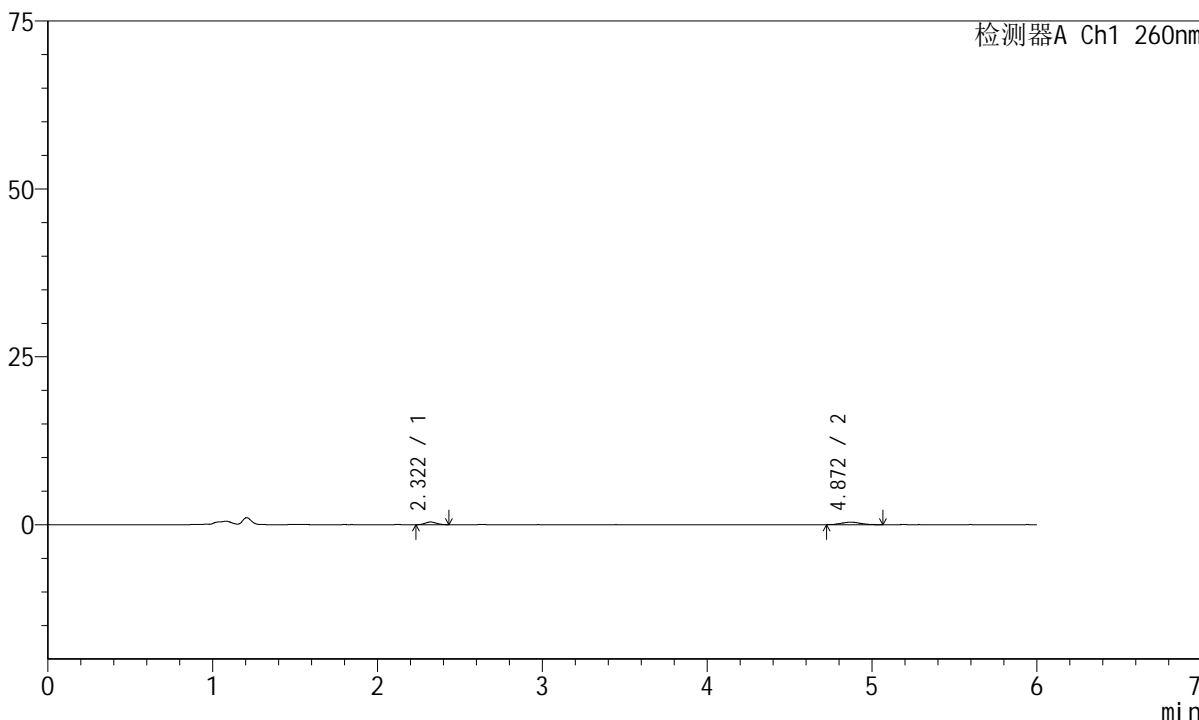
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4550-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19: 15: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14: 57: 09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1891	403	5488	1.054	--
2	4.872	2989	374	8431	1.038	15.101
总计		4880	777			



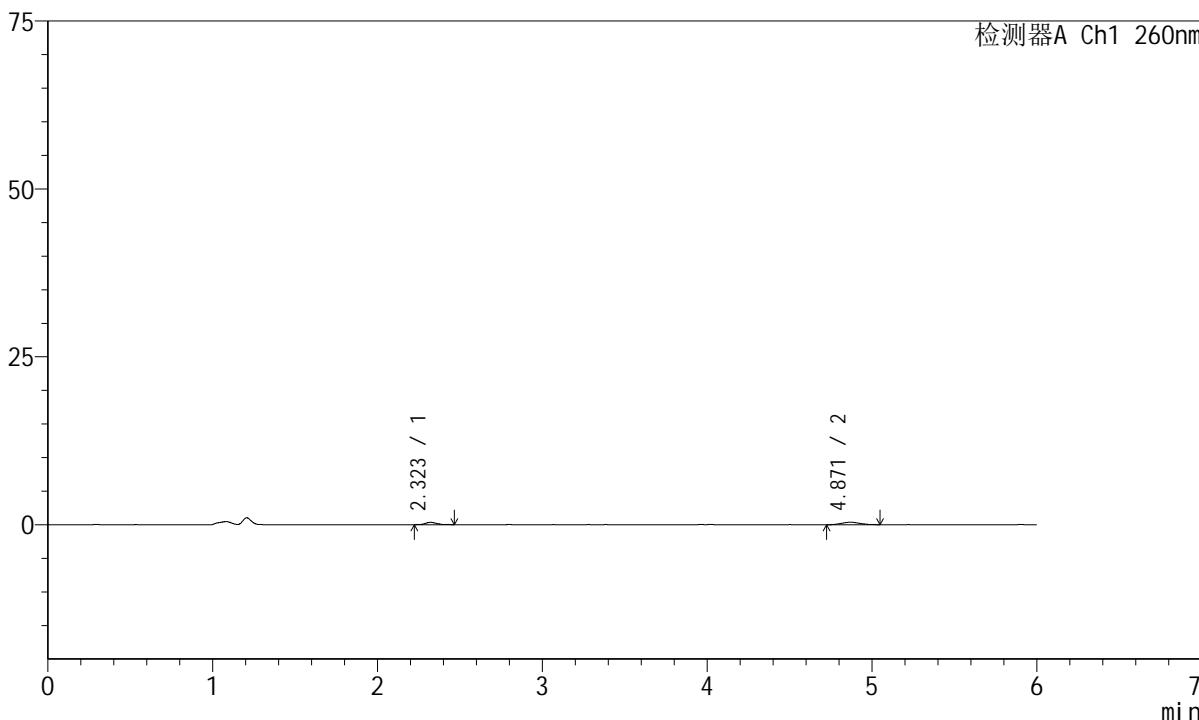
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4551-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:22:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1701	347	5589	1.441	--
2	4.871	2806	371	9108	1.131	15.515
总计		4507	719			



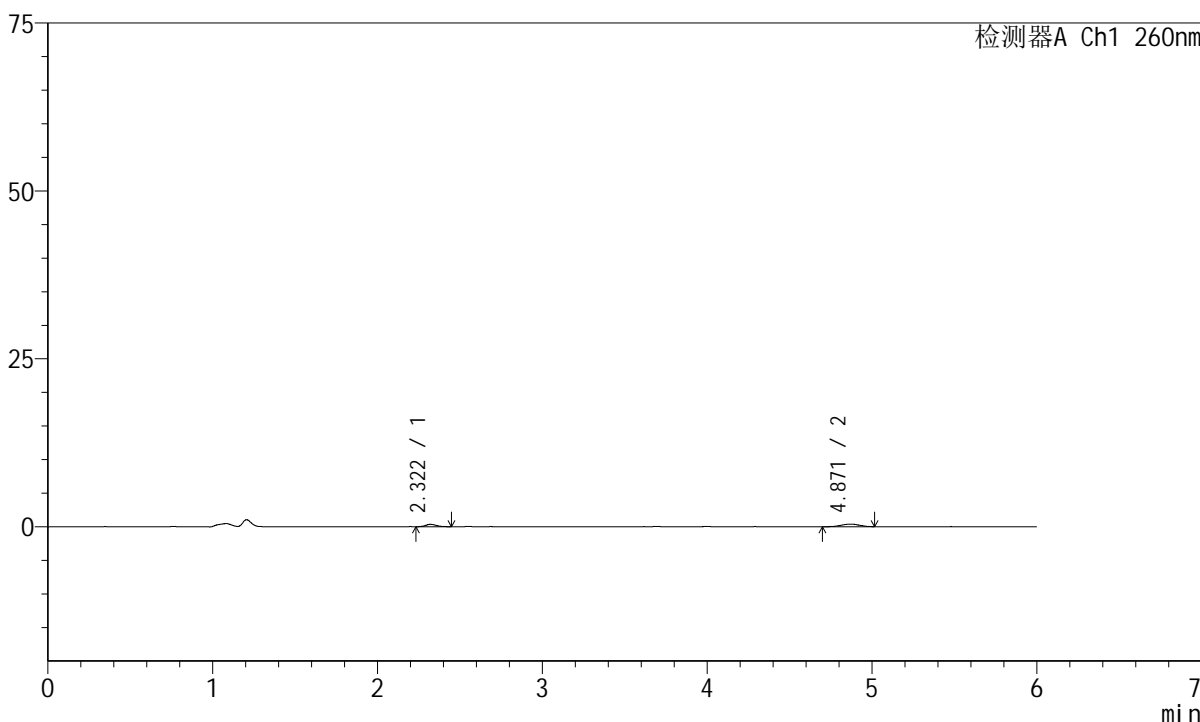
J4001

<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 - 0-234/18-4552-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:28:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1594	348	5927	1.332	--
2	4.871	3089	397	9224	0.959	15.759
总计		4683	745			



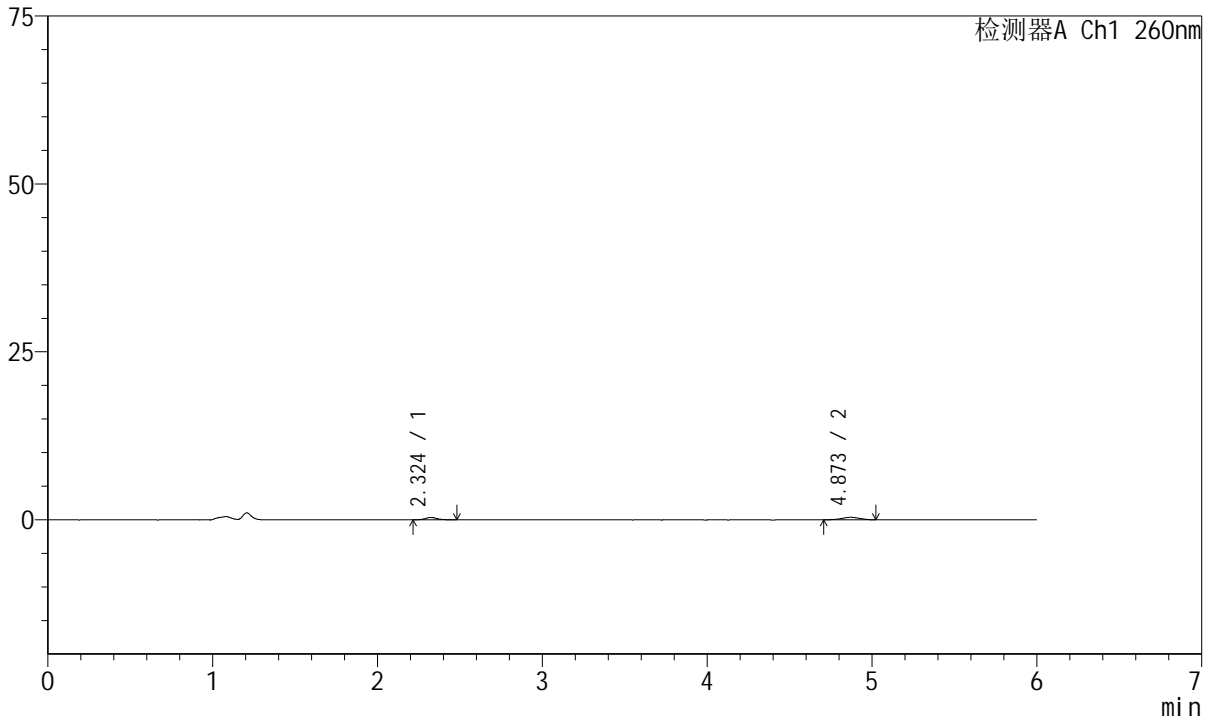
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4553-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:35:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1861	362	5493	1.300	--
2	4.873	2903	379	9910	0.954	15.868
总计		4765	740			



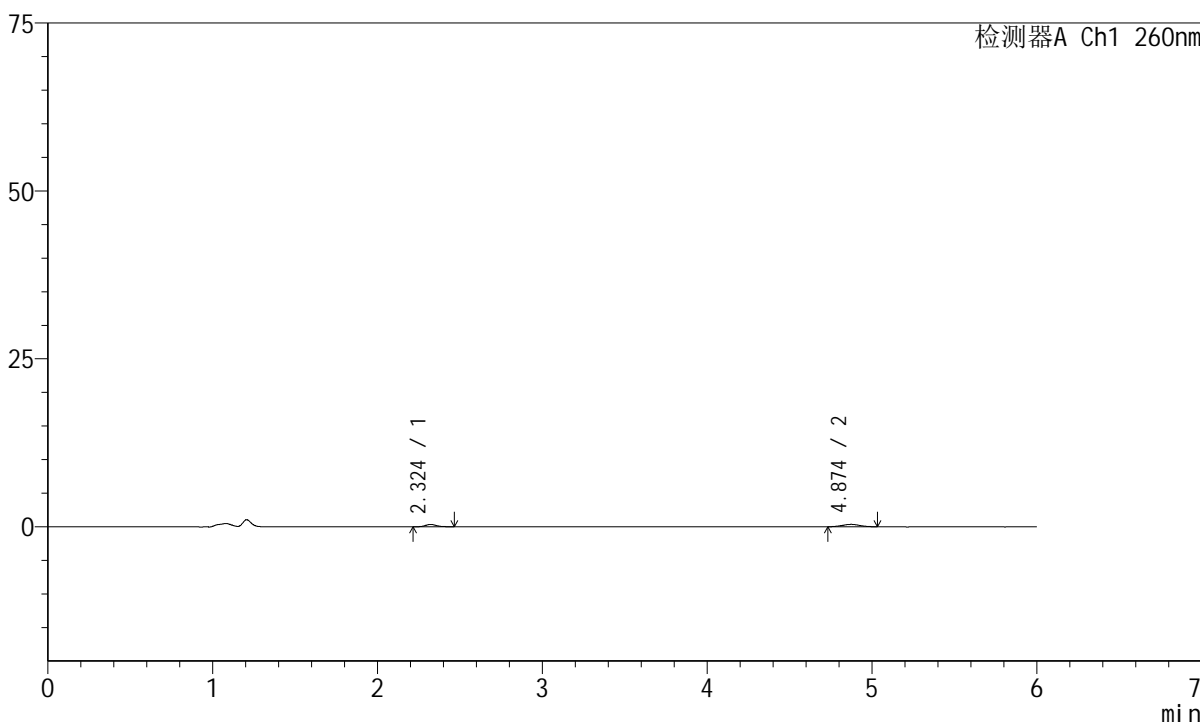
J4001

<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 - 0-234/18-4554-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 19:41:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1670	348	5683	1.100	--
2	4.874	2696	359	10346	1.041	16.193
总计		4367	707			



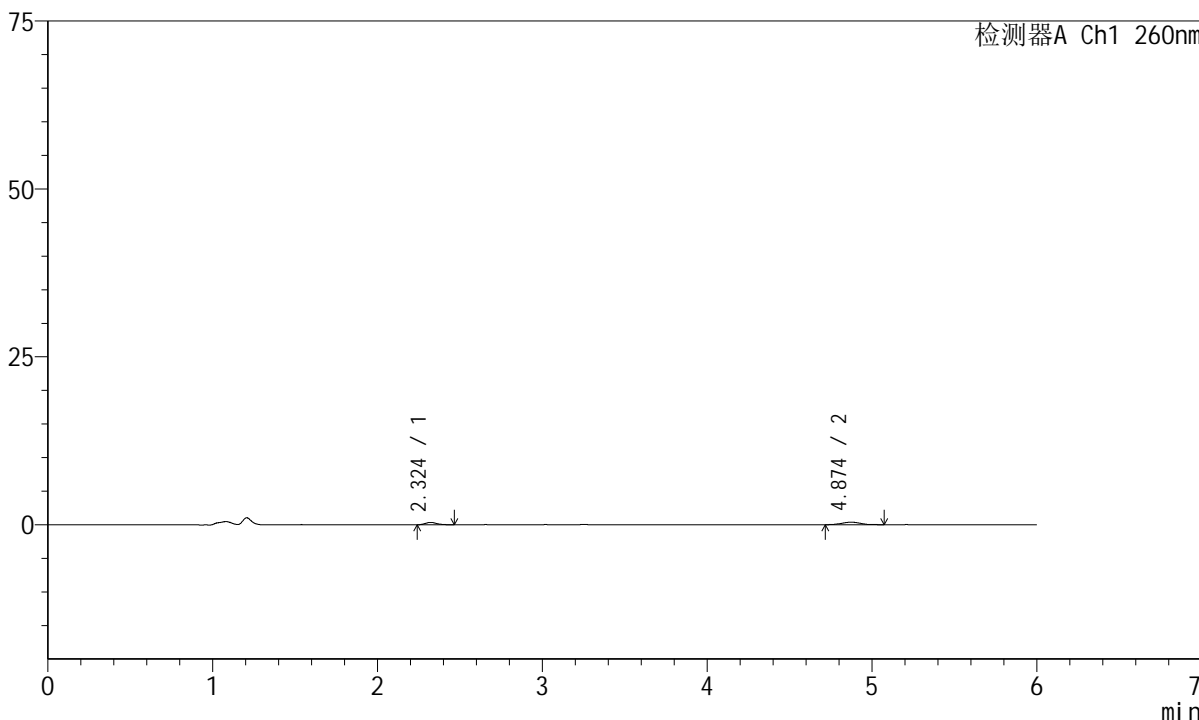
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4555-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:47:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1614	340	5811	1.152	--
2	4.874	3068	379	8592	1.146	15.348
总计		4681	719			



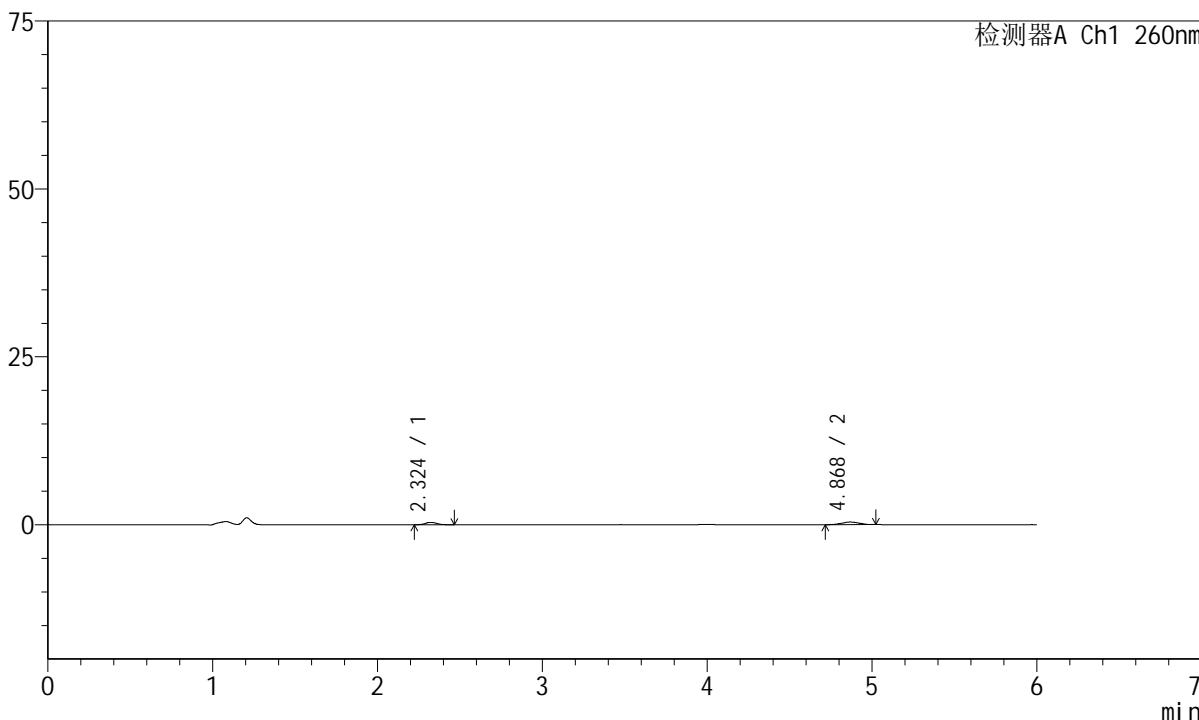
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4556-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/17 19:54:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1716	351	5418	1.100	--
2	4.868	2847	388	10195	1.045	15.946
总计		4562	739			



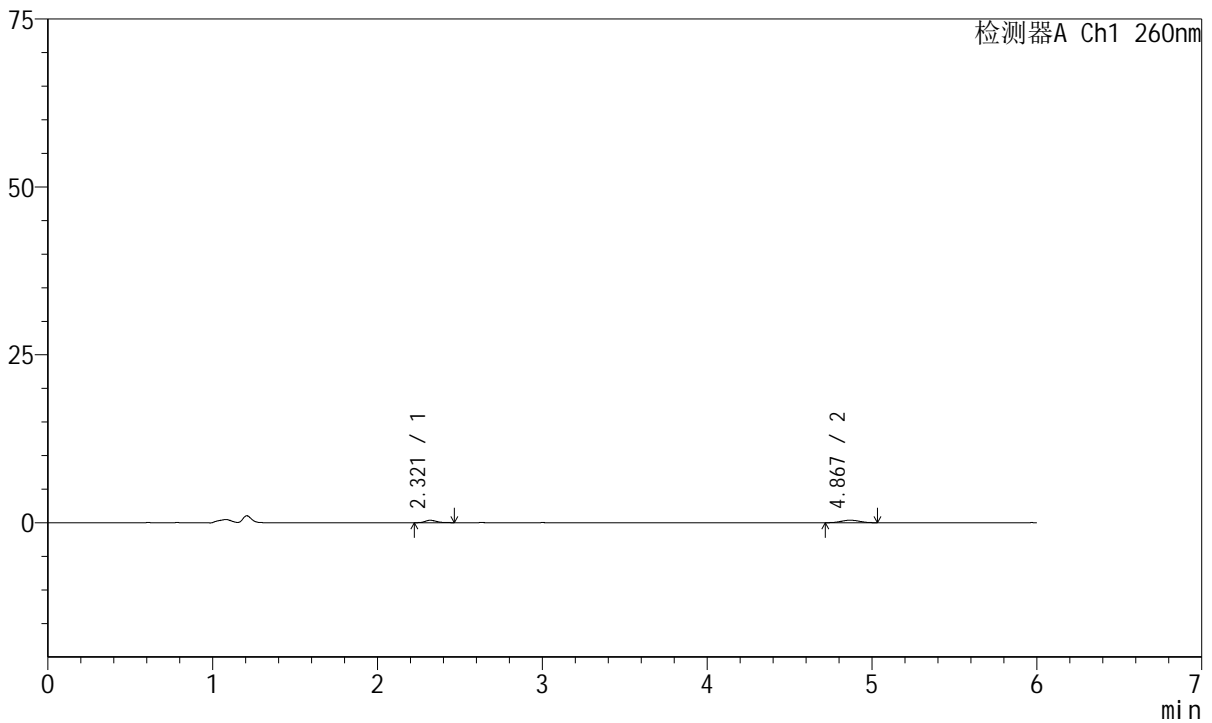
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4557-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:00:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1861	367	5399	1.399	--
2	4.867	2775	367	9645	1.041	15.691
总计		4637	735			



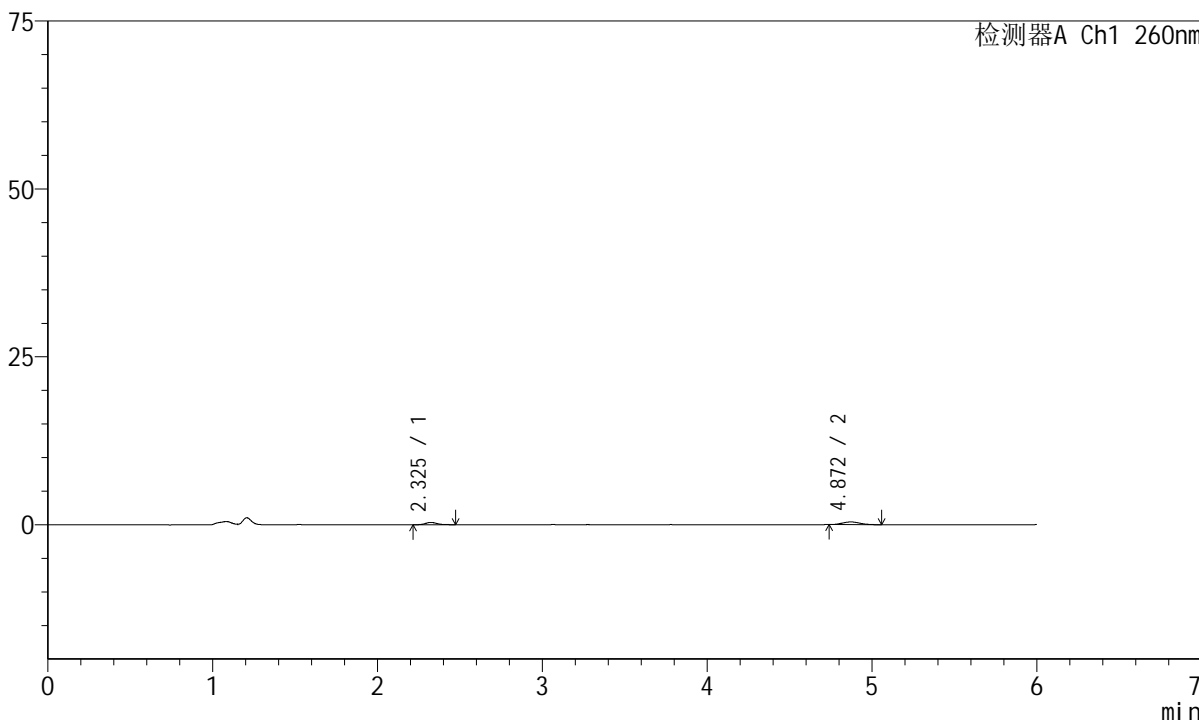
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4558-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:07:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1778	349	5367	1.159	--
2	4.872	2827	391	9835	1.118	15.752
总计		4605	740			



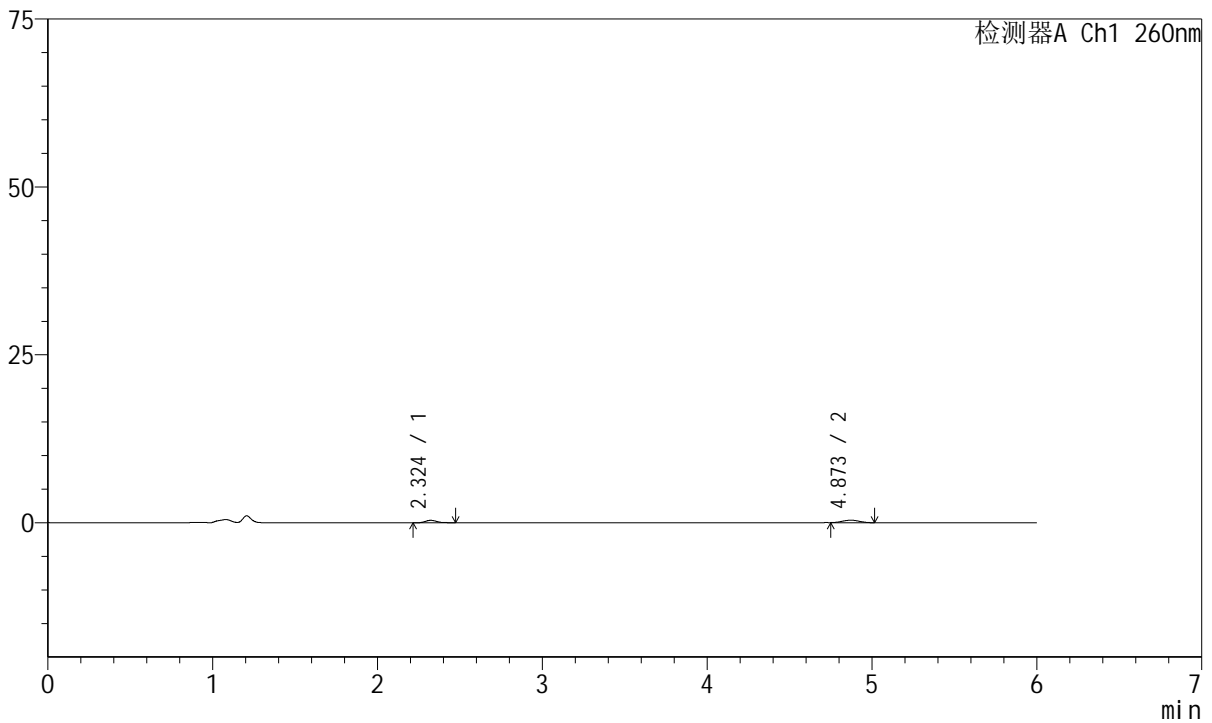
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4559-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:13:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1885	370	5156	1.394	--
2	4.873	2683	374	10604	1.038	15.991
总计		4568	745			



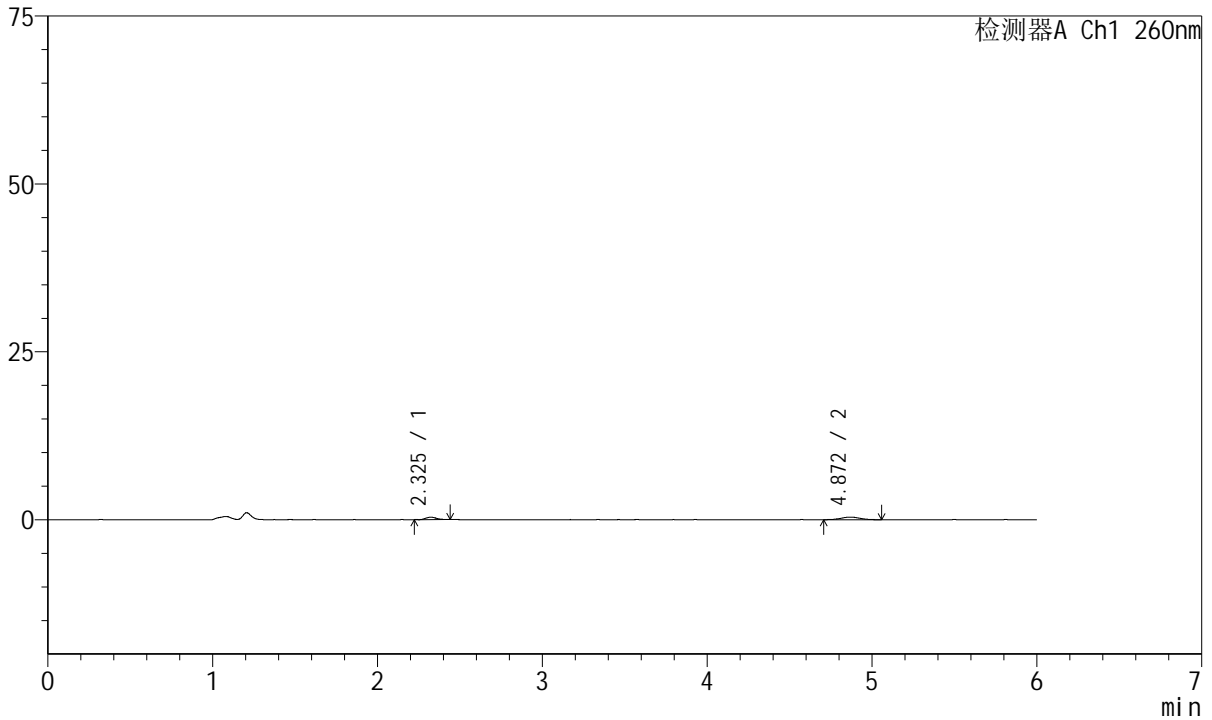
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4560-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:19:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1641	356	6074	1.212	--
2	4.872	3298	398	8136	1.053	15.188
总计		4938	755			



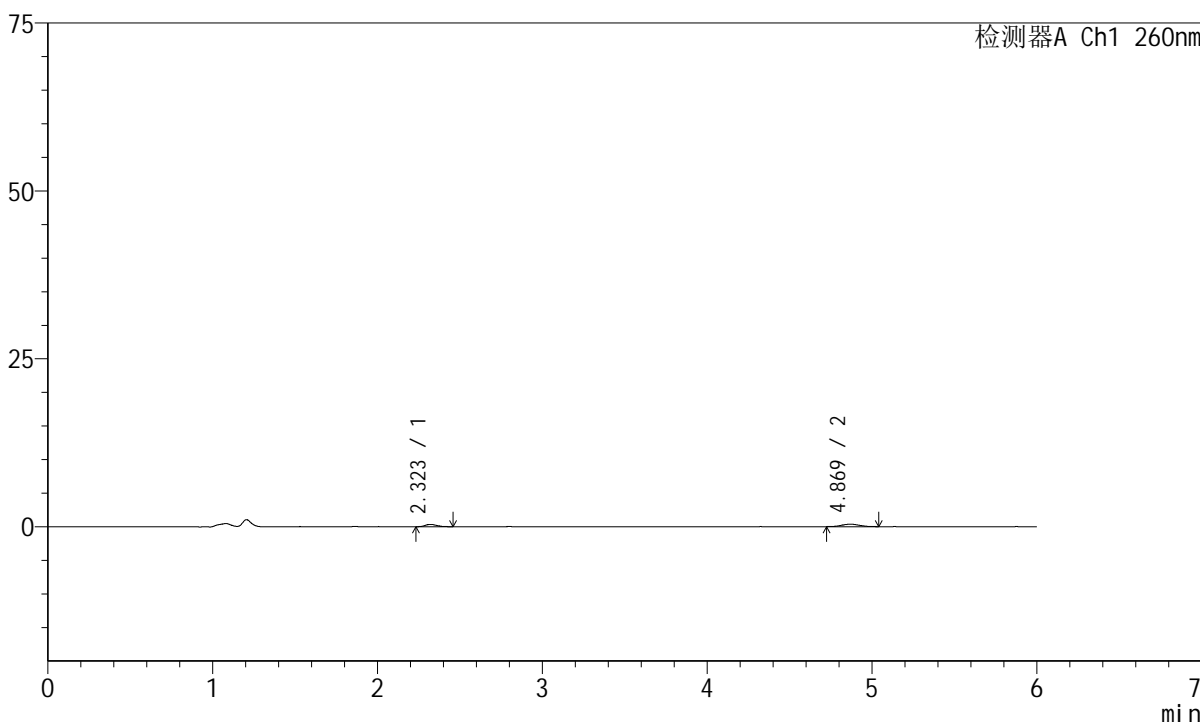
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4561-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:26:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1701	344	5090	1.117	--
2	4.869	2809	367	9727	1.112	15.541
总计		4509	712			



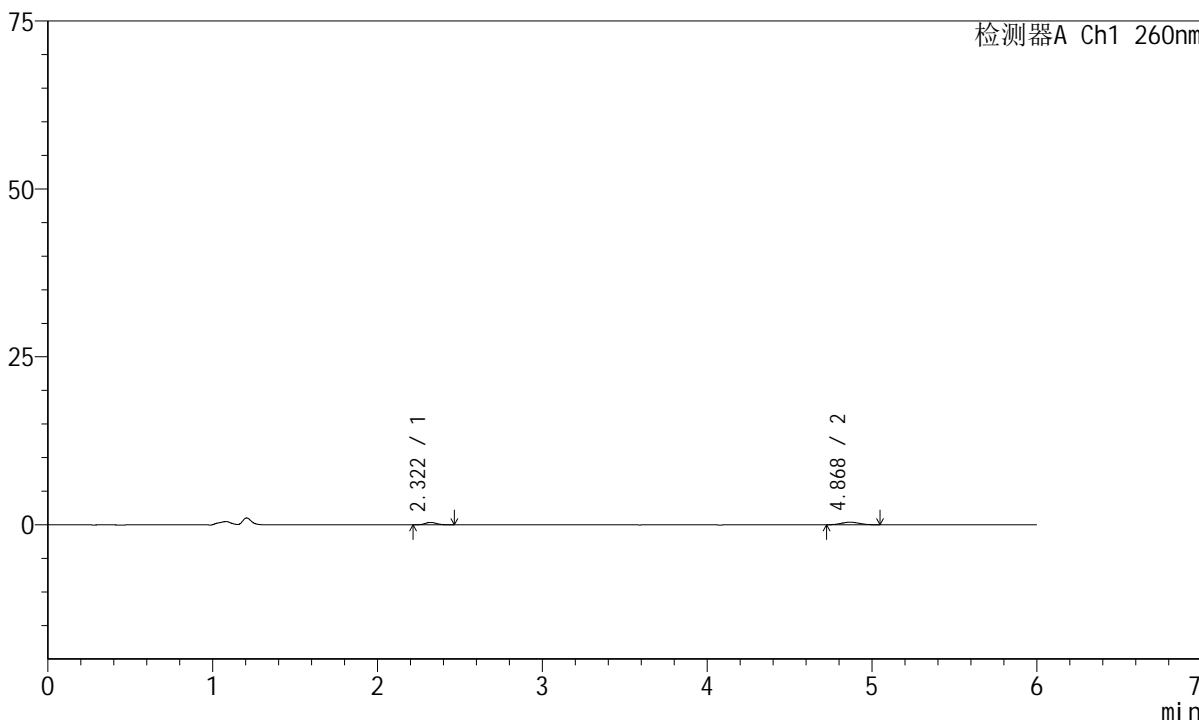
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4562-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:32:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1732	355	5406	1.116	--
2	4.868	3042	392	8695	1.126	15.195
总计		4773	748			



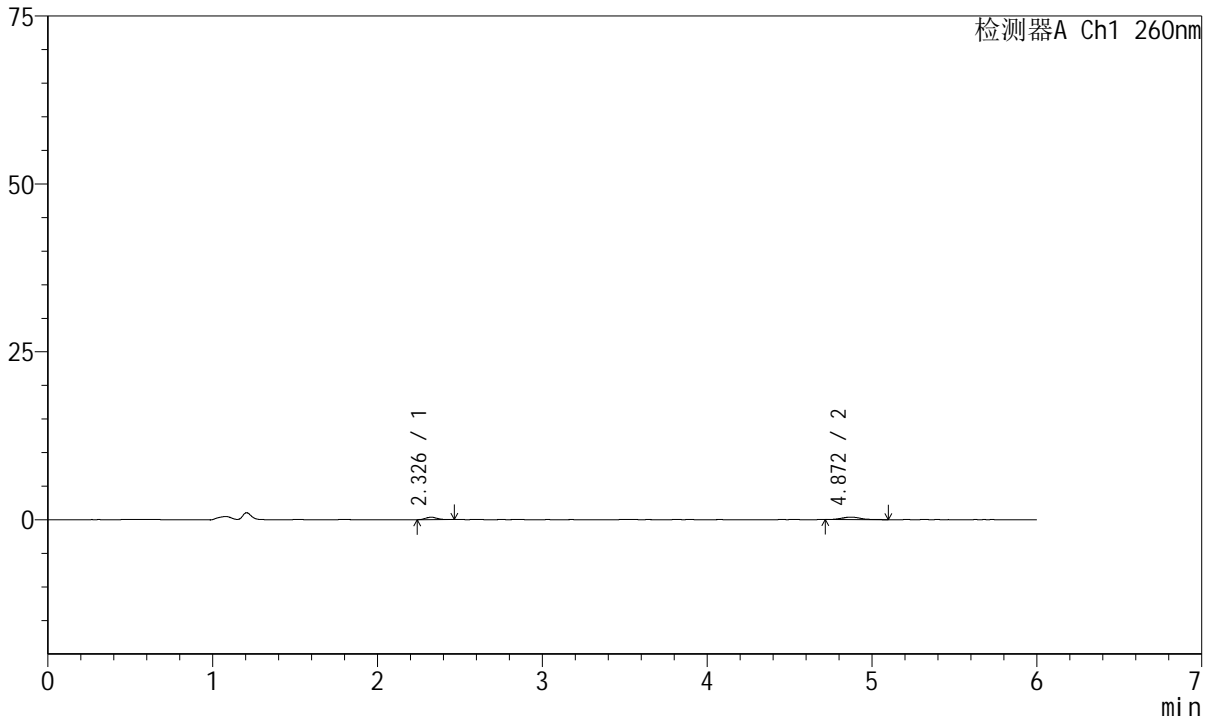
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4563-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20: 38: 59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14: 57: 47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1729	359	5228	1.216	--
2	4.872	3051	380	8486	1.100	14.963
总计		4780	739			



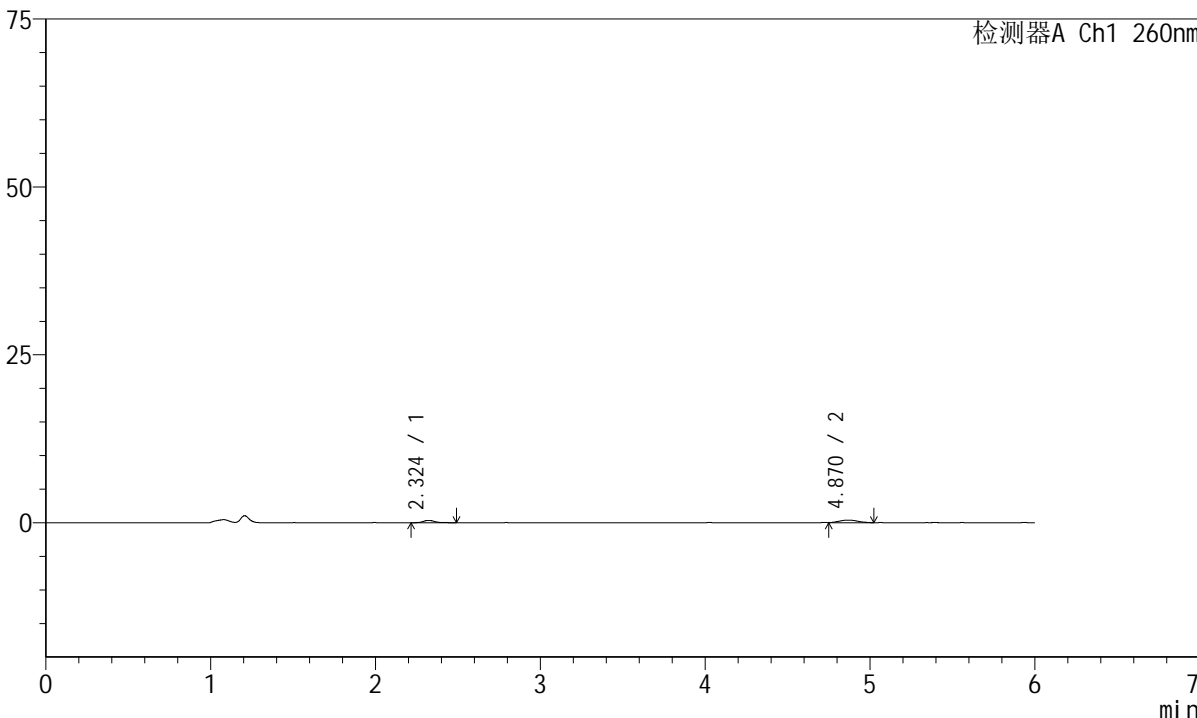
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4564-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:45:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1783	351	5703	1.260	--
2	4.870	2958	385	9233	1.086	15.626
总计		4741	736			



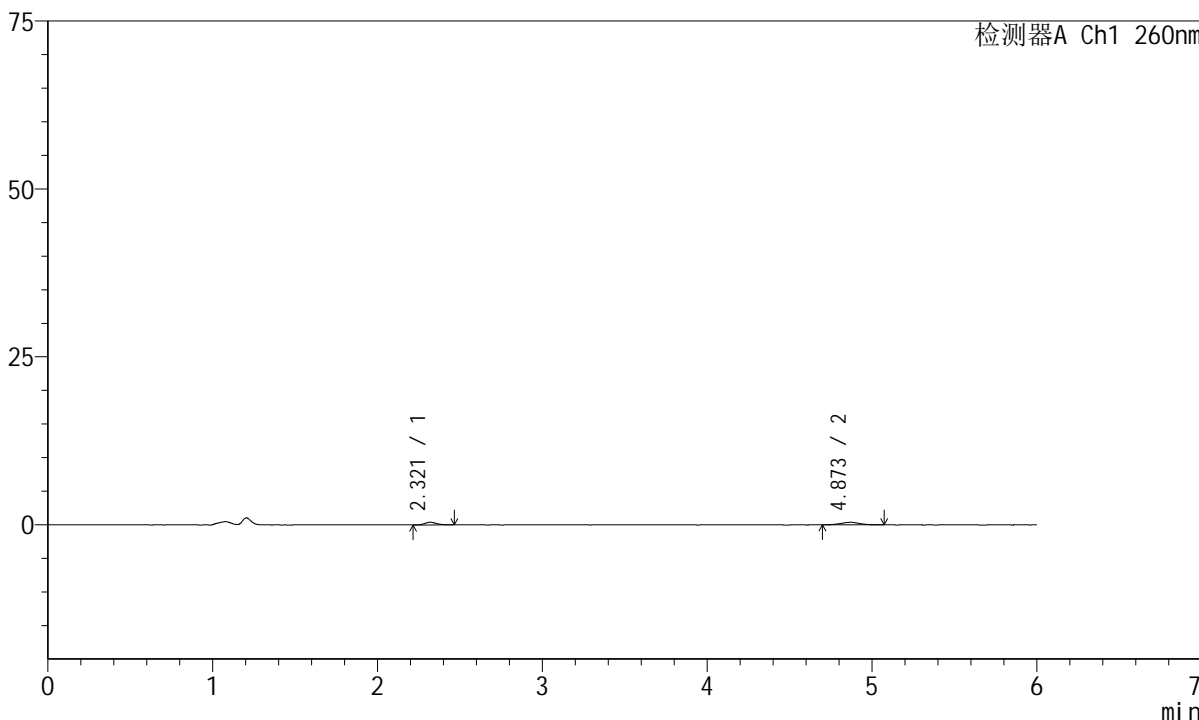
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4565-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:51:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1962	394	5005	1.140	--
2	4.873	3097	383	8644	1.044	14.968
总计		5058	777			



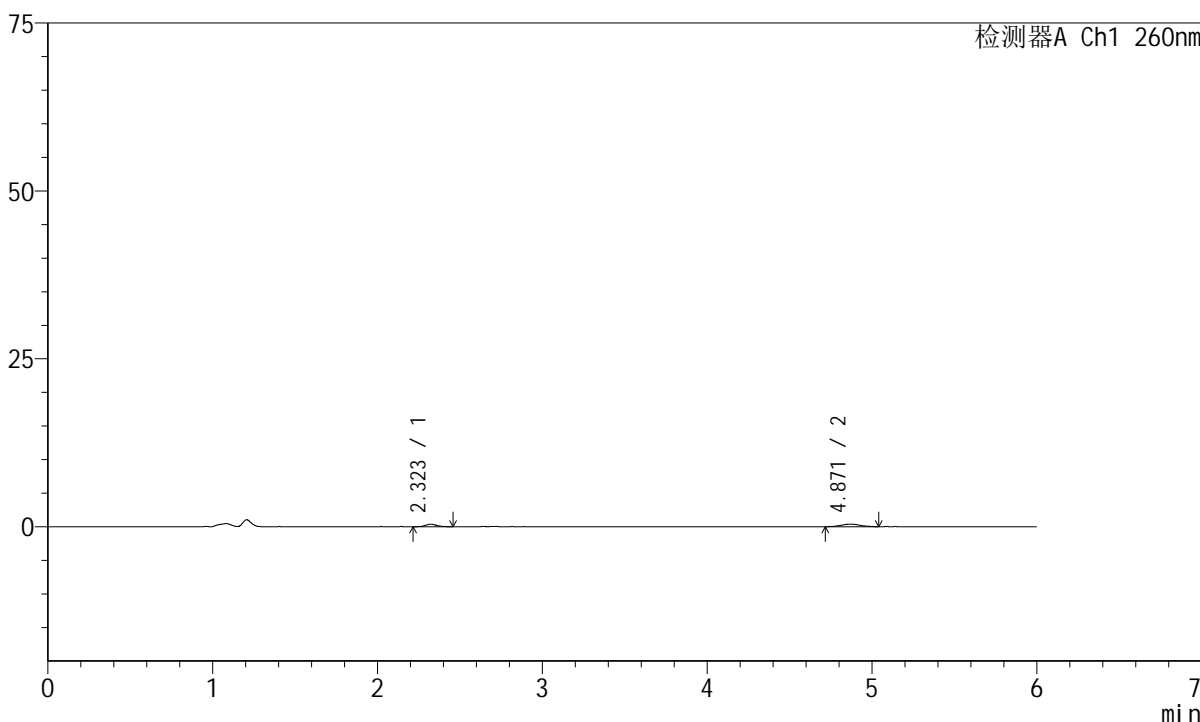
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4566-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:58:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1874	372	5216	1.144	--
2	4.871	3103	390	8212	1.103	14.828
总计		4976	762			



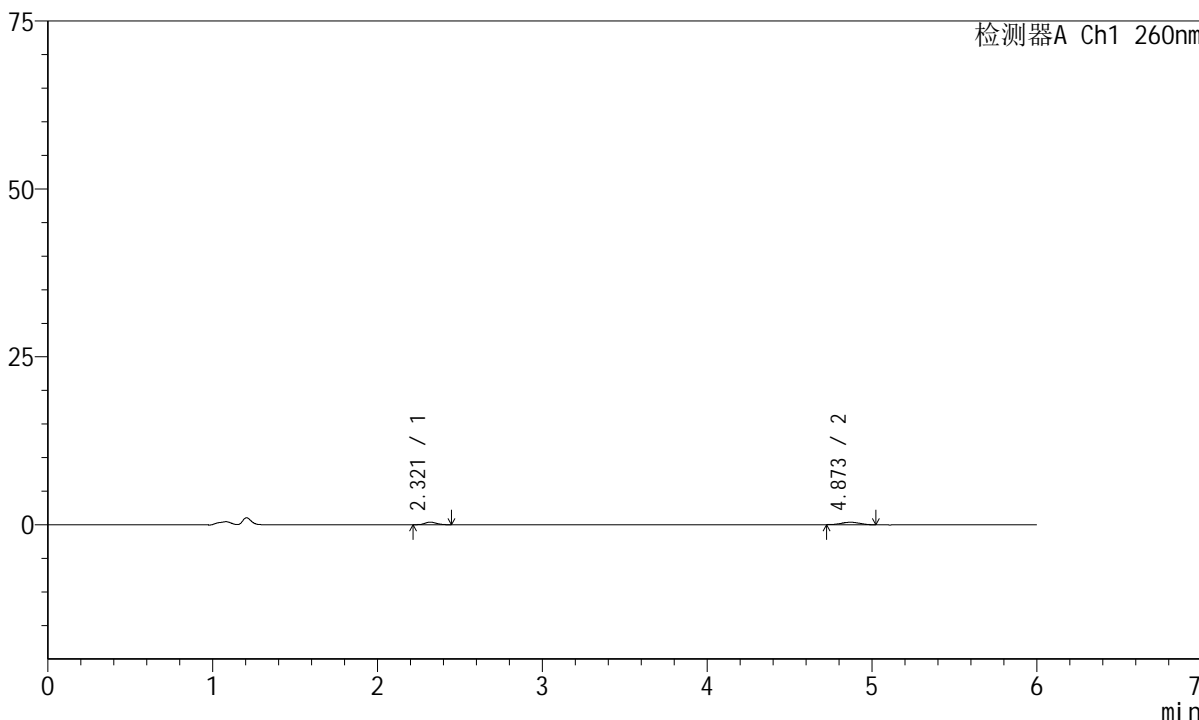
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4567-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:04:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1972	395	5114	1.071	--
2	4.873	2910	370	8999	0.968	15.220
总计		4882	765			



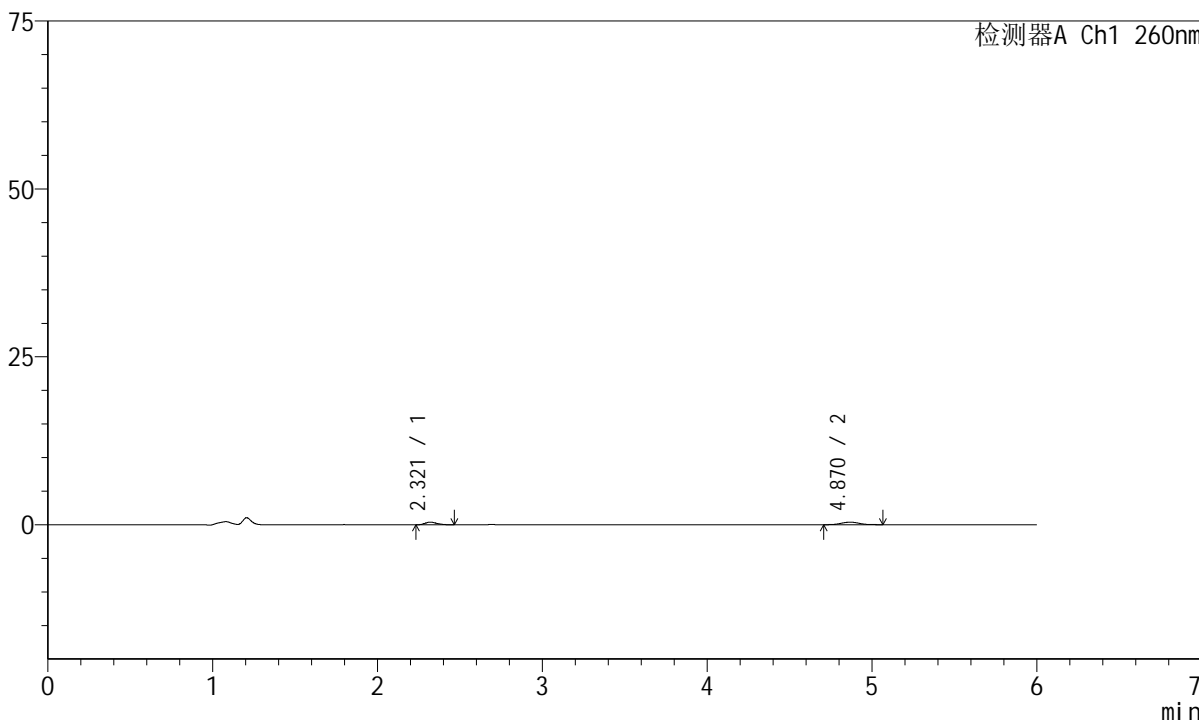
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4568-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:10:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1944	395	4884	1.209	--
2	4.870	2949	386	9866	0.992	15.494
总计		4893	781			



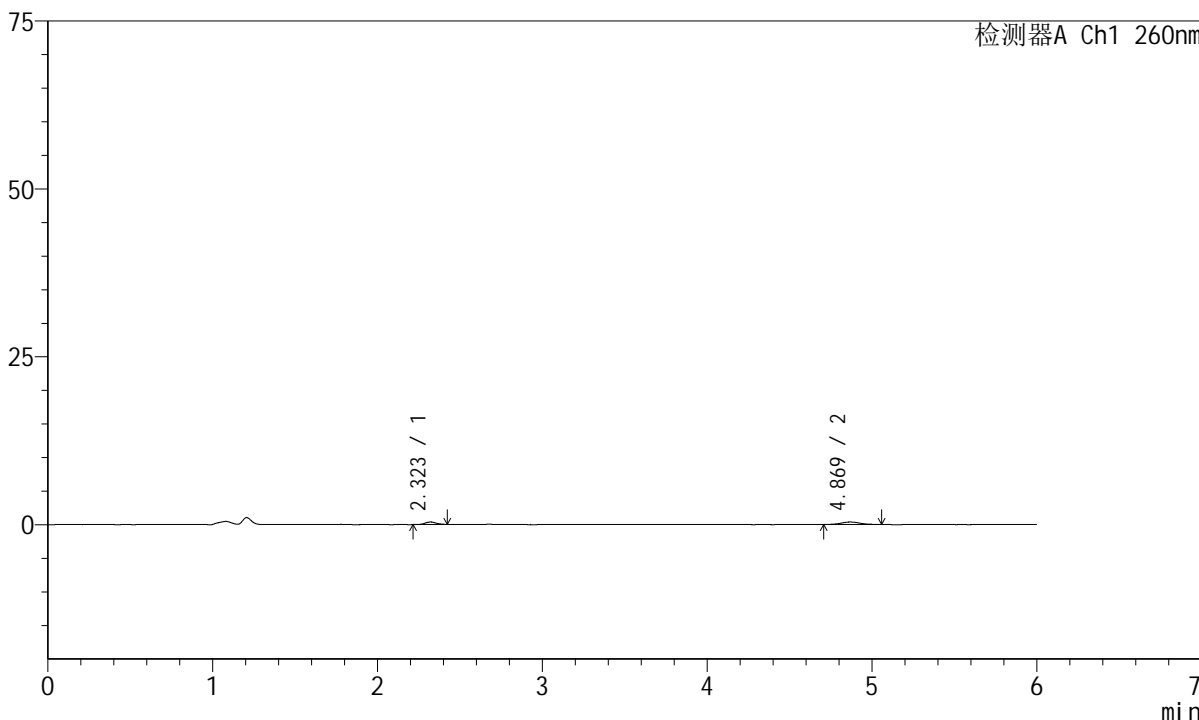
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4569-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:17:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1732	371	5932	1.087	--
2	4.869	3156	382	8933	1.098	15.586
总计		4887	752			



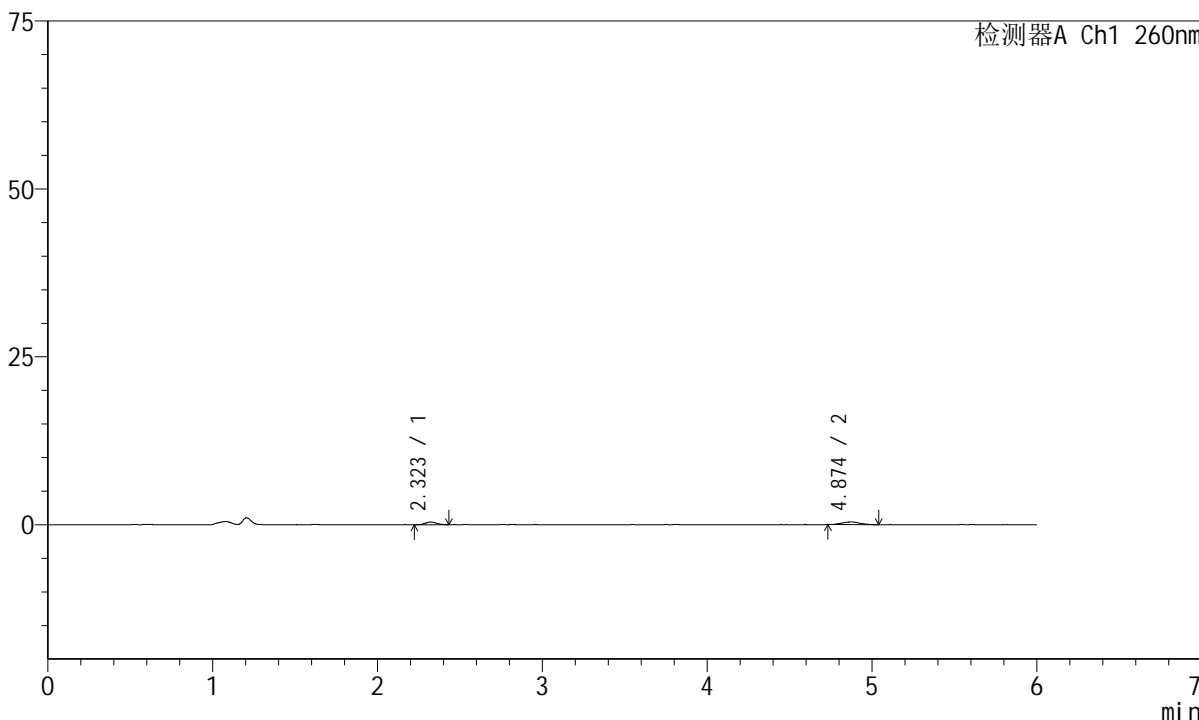
J4001

<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 - 0-234/18-4570-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:23:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1808	390	5414	1.173	--
2	4.874	3040	404	9372	1.071	15.574
总计		4848	794			



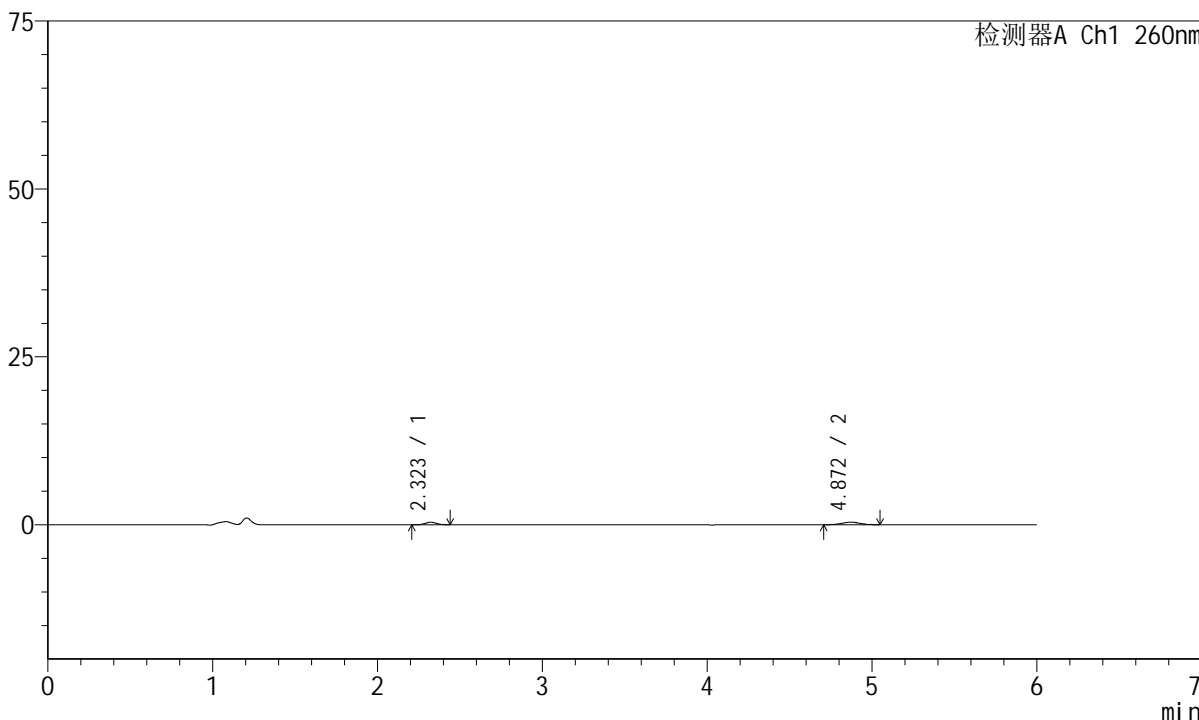
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4571-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 21:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1936	393	4916	1.108	--
2	4.872	3234	404	8770	1.009	14.963
总计		5170	797			



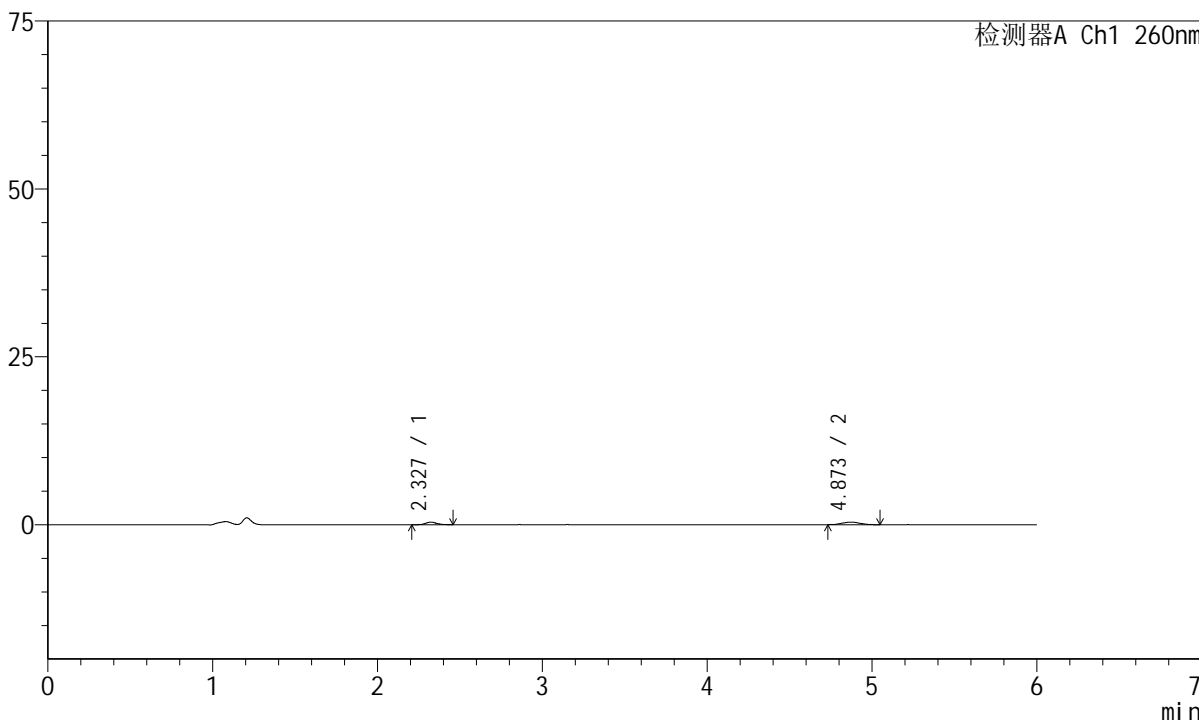
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4572-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:36:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1814	377	5865	1.054	--
2	4.873	2954	389	9631	1.071	15.909
总计		4768	766			



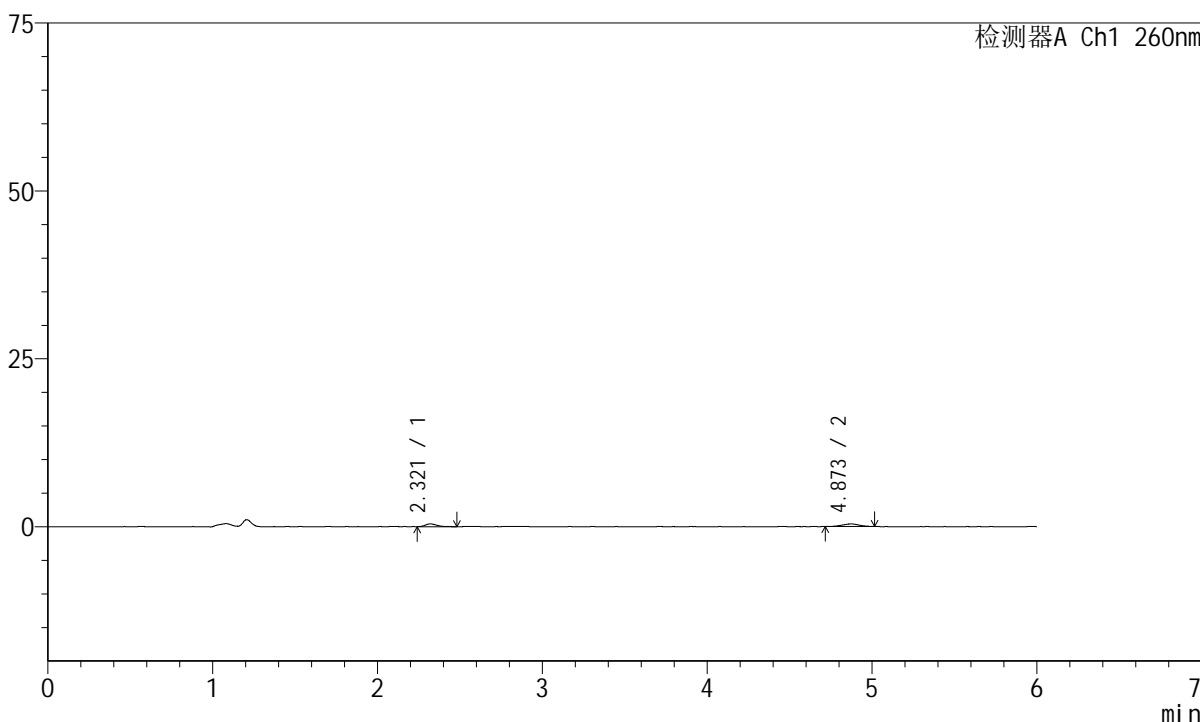
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4574-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:49:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1967	406	5383	1.414	--
2	4.873	2904	399	10069	0.997	15.912
总计		4871	804			



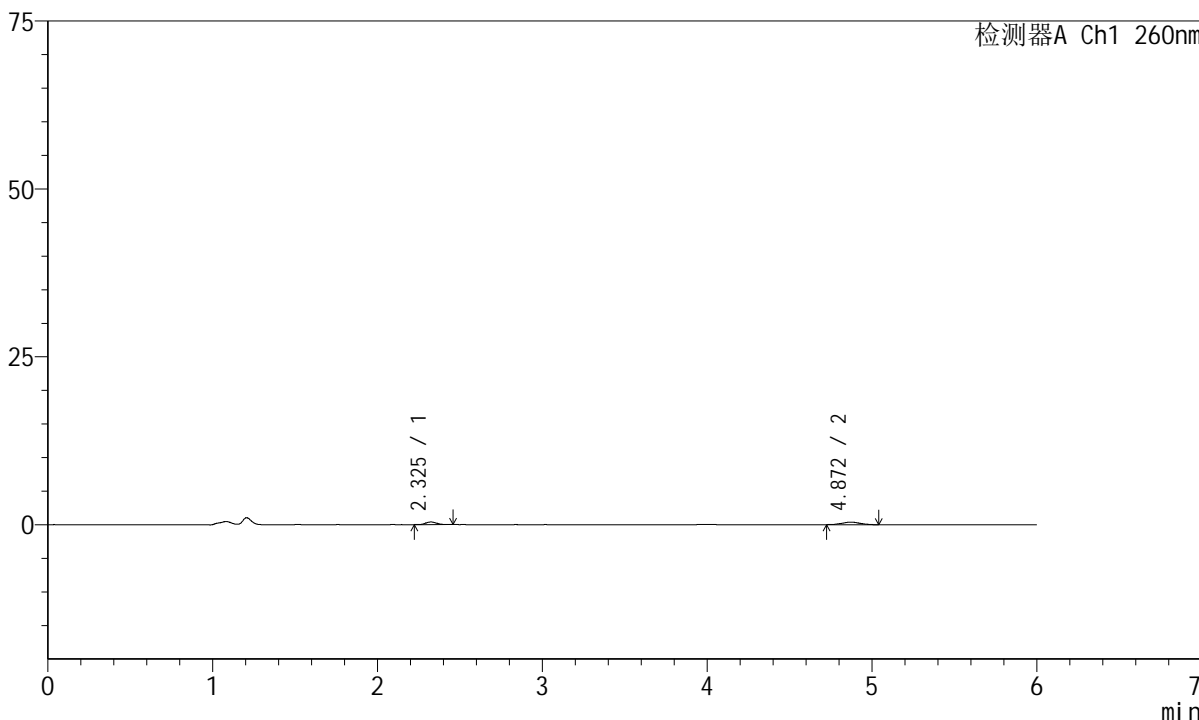
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4575-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:55:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1786	383	5626	1.114	--
2	4.872	2866	377	9783	0.964	15.867
总计		4652	760			



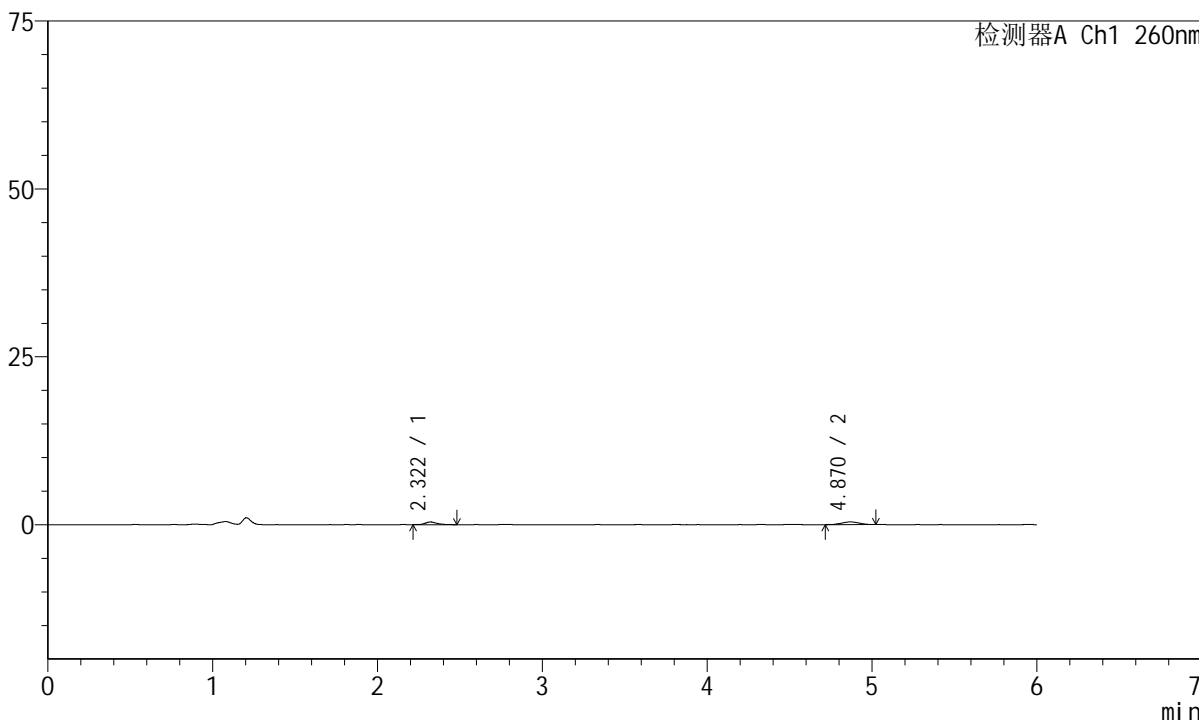
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4576-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:02:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	2011	395	5136	1.463	--
2	4.870	3046	405	9325	0.958	15.376
总计		5057	800			



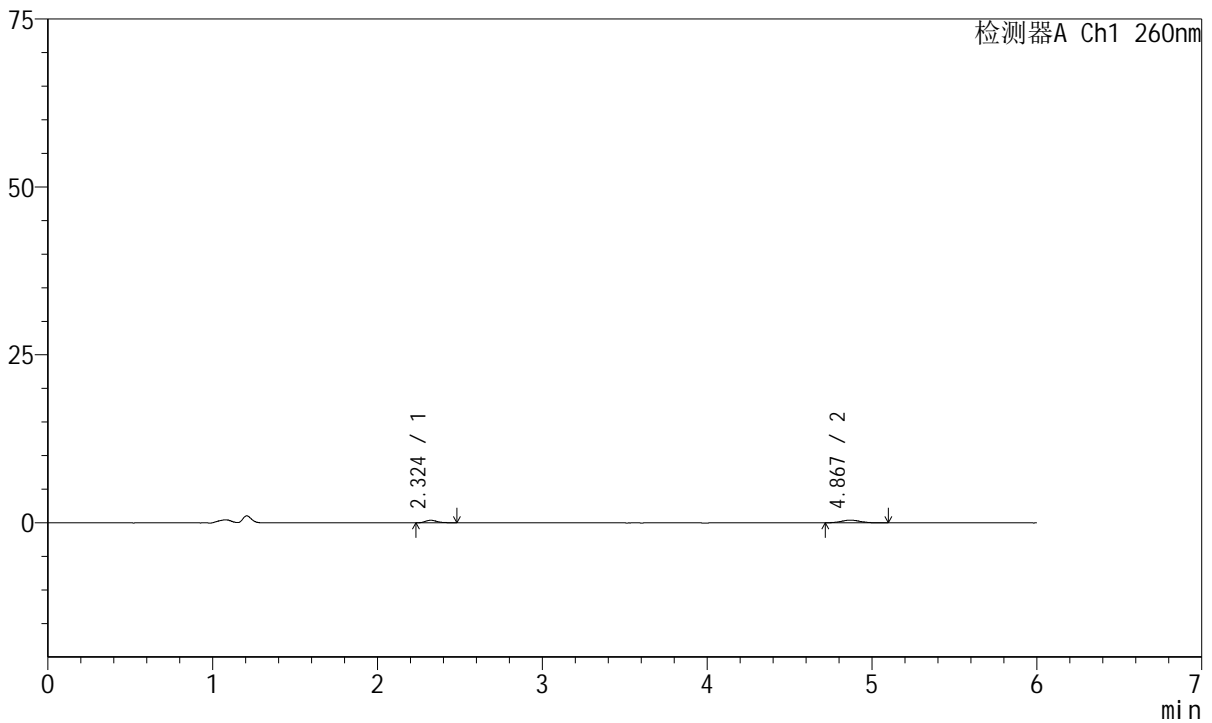
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4577-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:08:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1970	386	4951	1.273	--
2	4.867	3258	398	9438	1.199	15.299
总计		5227	784			



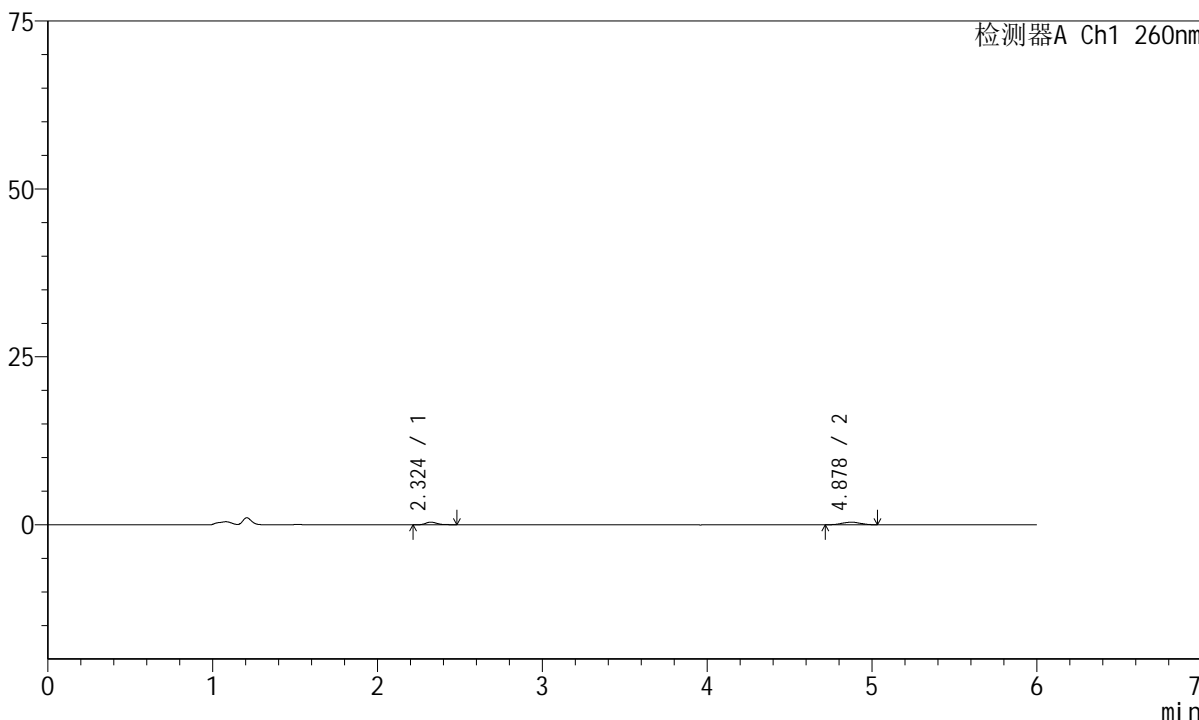
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4578-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22: 14: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14: 58: 32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1964	392	5420	1.526	--
2	4.878	2936	385	9323	0.972	15.560
总计		4899	776			



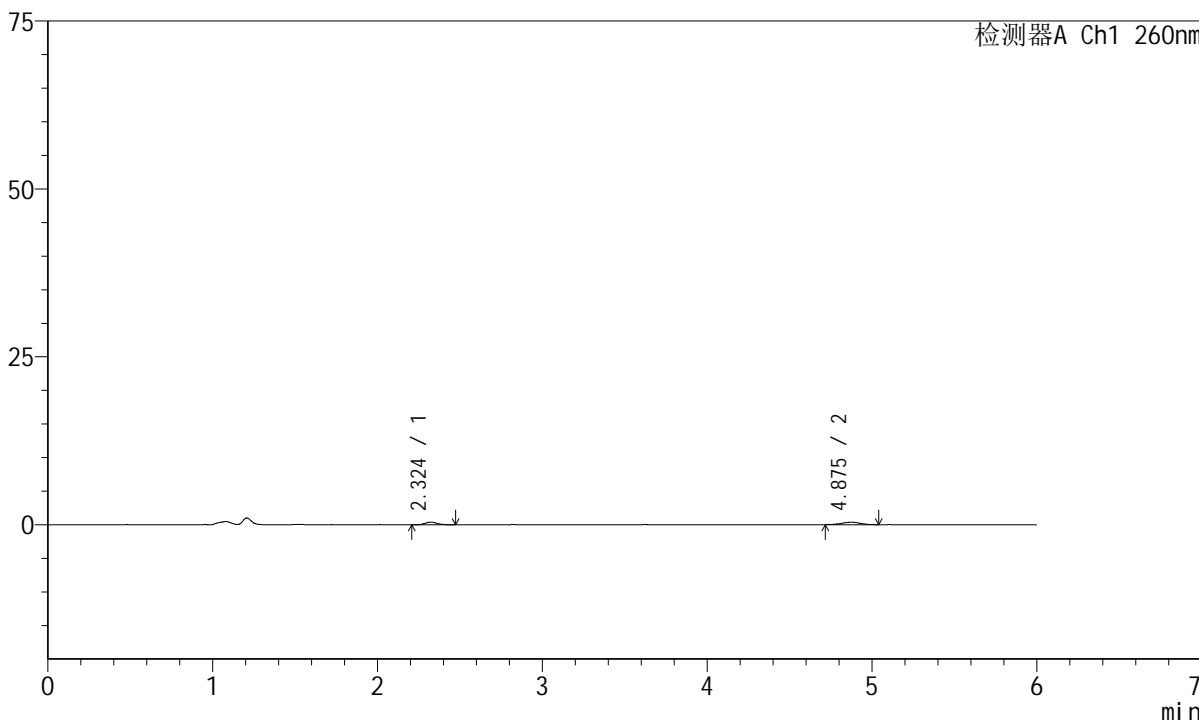
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4579-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:21:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1993	395	5249	1.156	--
2	4.875	2899	363	9375	1.061	15.469
总计		4891	758			



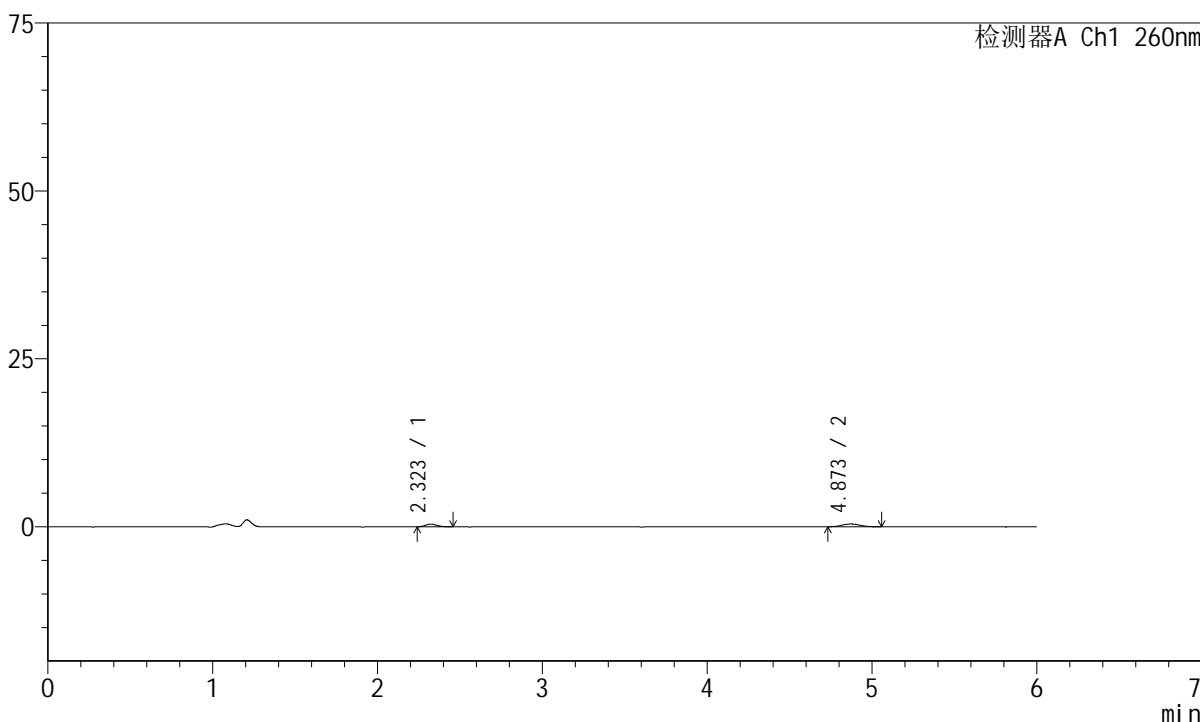
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4580-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1959	411	5198	1.113	--
2	4.873	3129	409	9737	1.132	15.623
总计		5087	819			



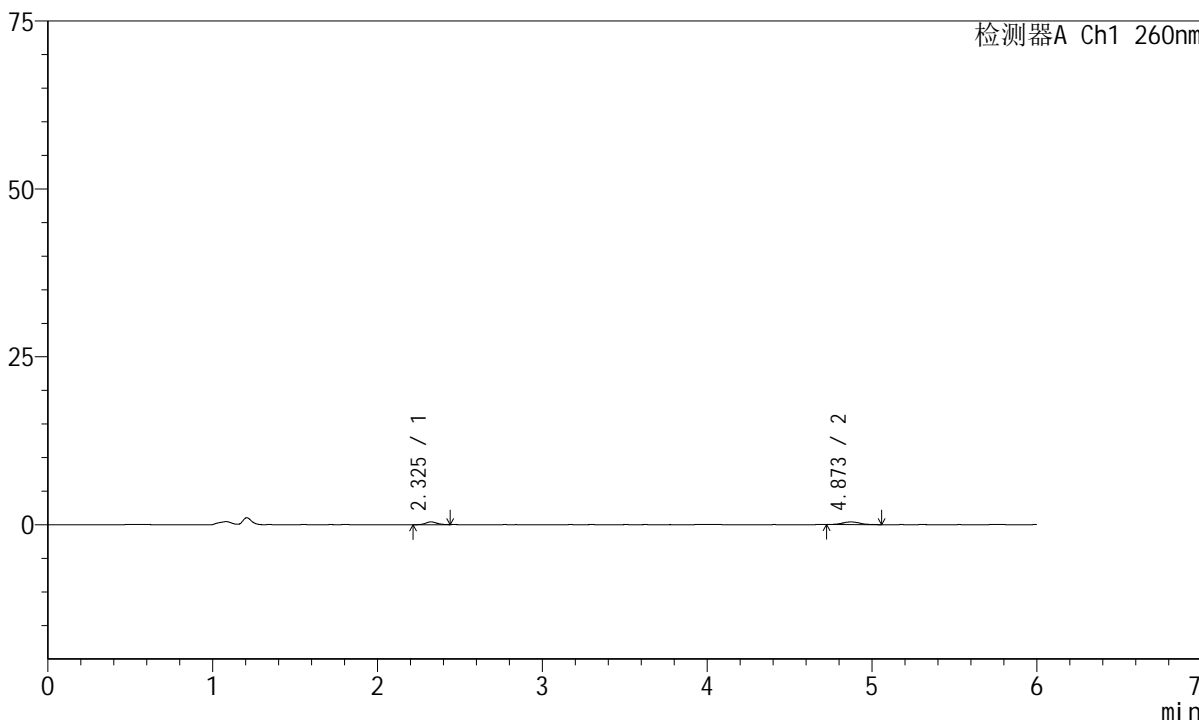
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4581-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:34:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1935	411	5757	1.164	--
2	4.873	3118	404	11038	1.140	16.537
总计		5052	815			



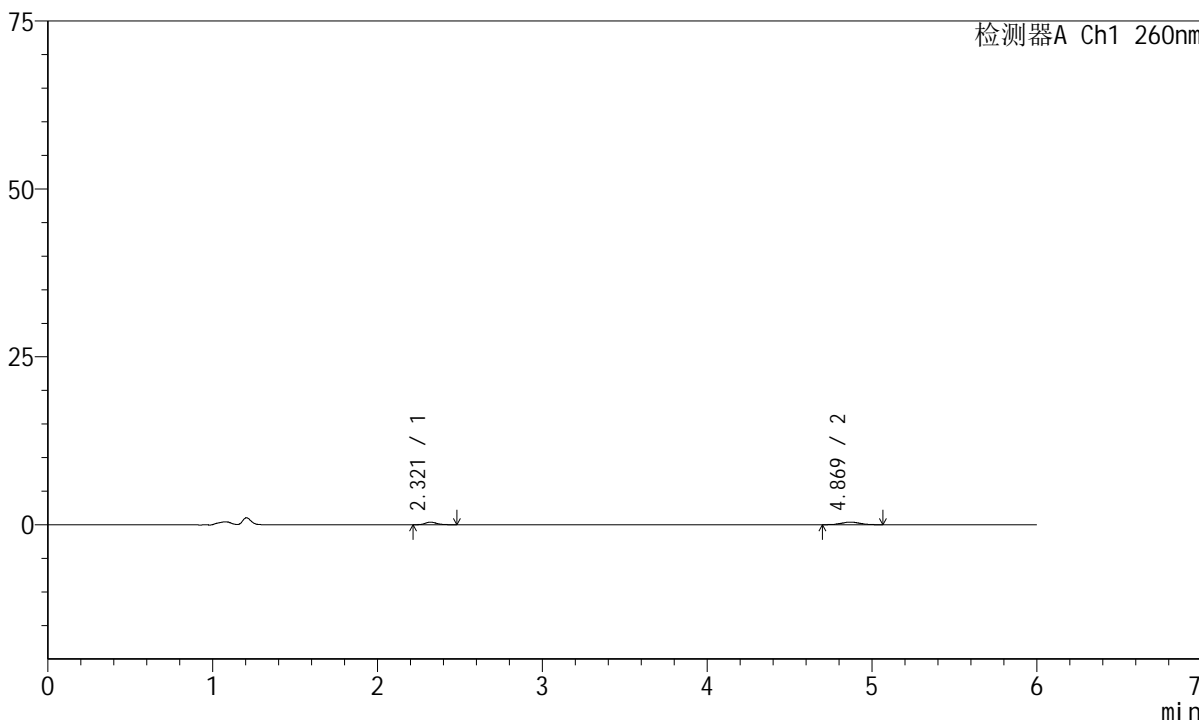
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4582-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:40:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1938	386	5500	1.229	--
2	4.869	3245	401	8438	1.028	15.108
总计		5183	786			



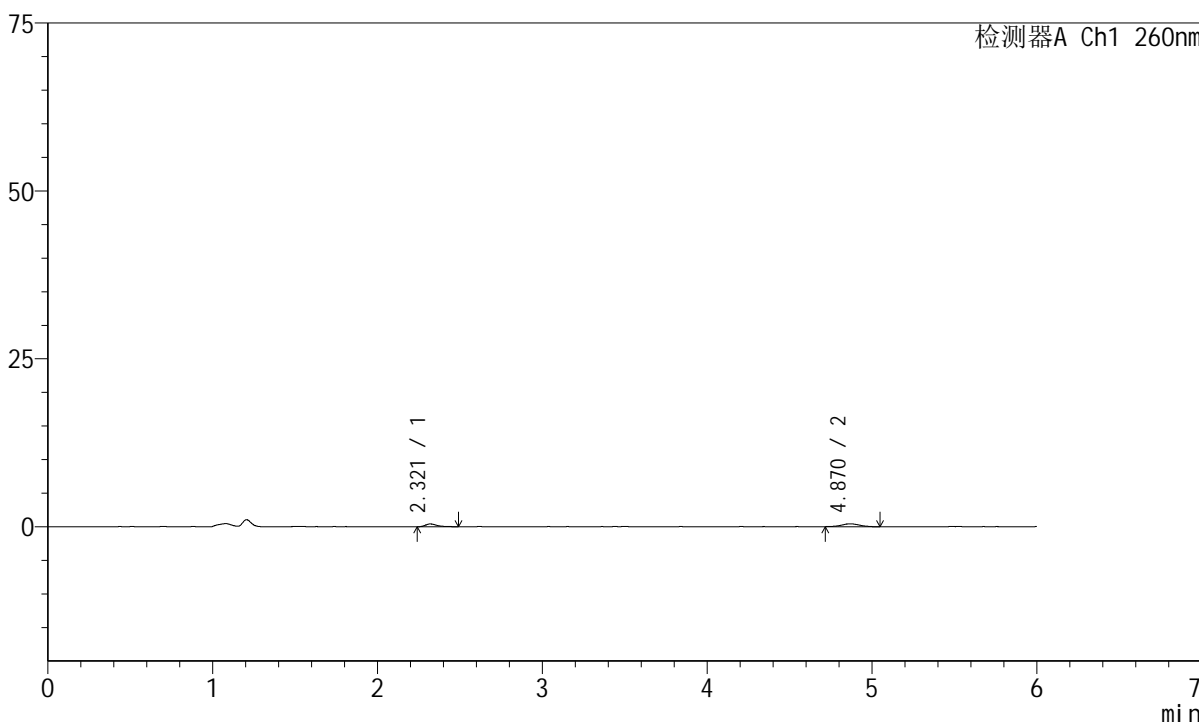
J4001

<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 - 0-234/18-4583-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:46:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	2076	416	5651	1.589	--
2	4.870	3236	422	9754	1.004	15.895
总计		5311	838			



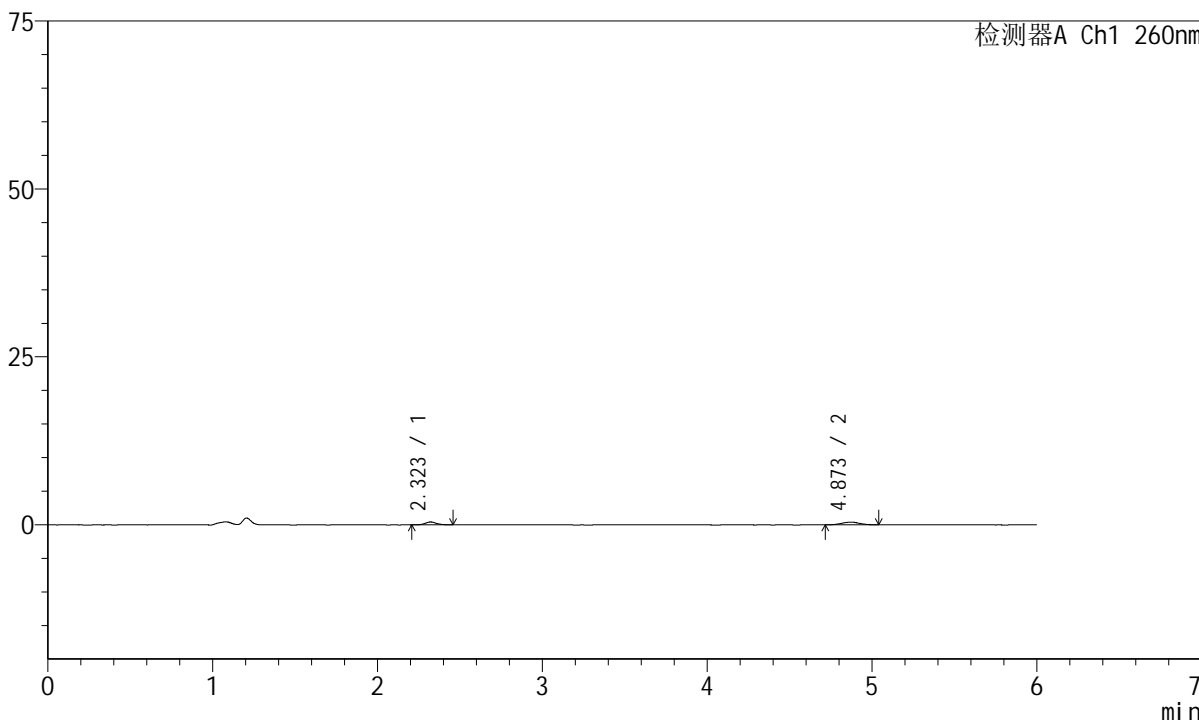
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4584-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p5-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:53:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	2064	426	5624	1.034	--
2	4.873	3077	401	9885	0.989	15.942
总计		5141	827			



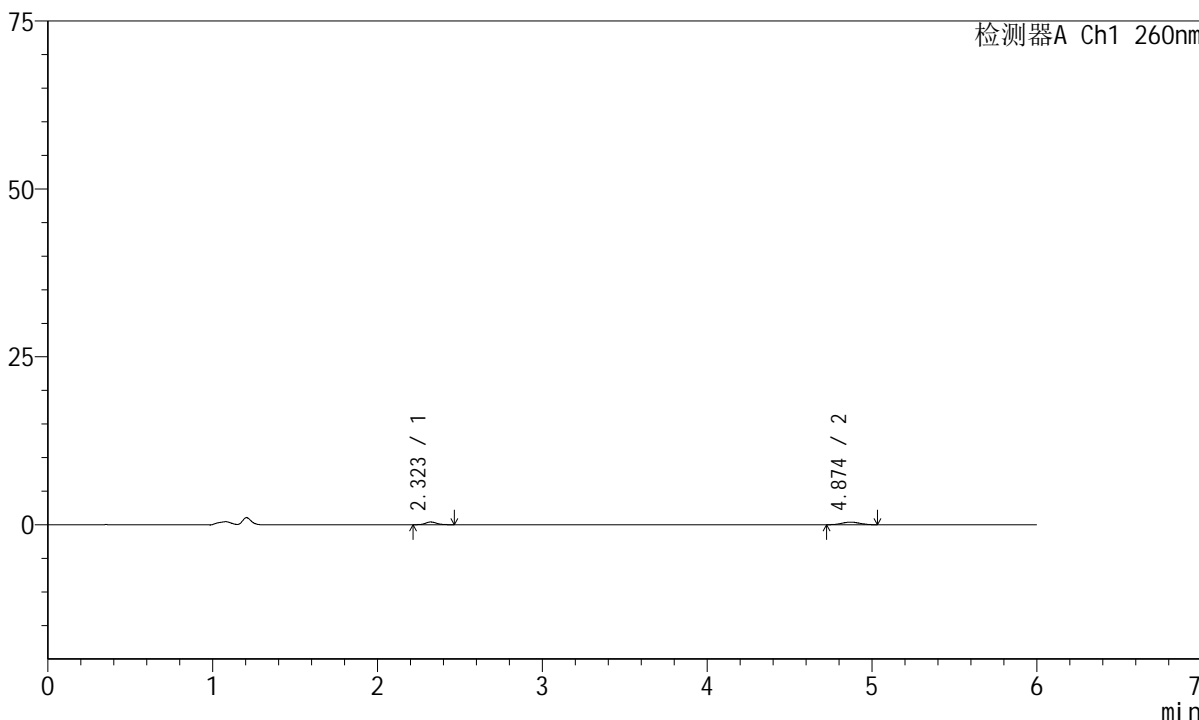
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4585-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:59:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1972	405	5688	1.075	--
2	4.874	2899	389	9352	1.005	15.711
总计		4871	795			



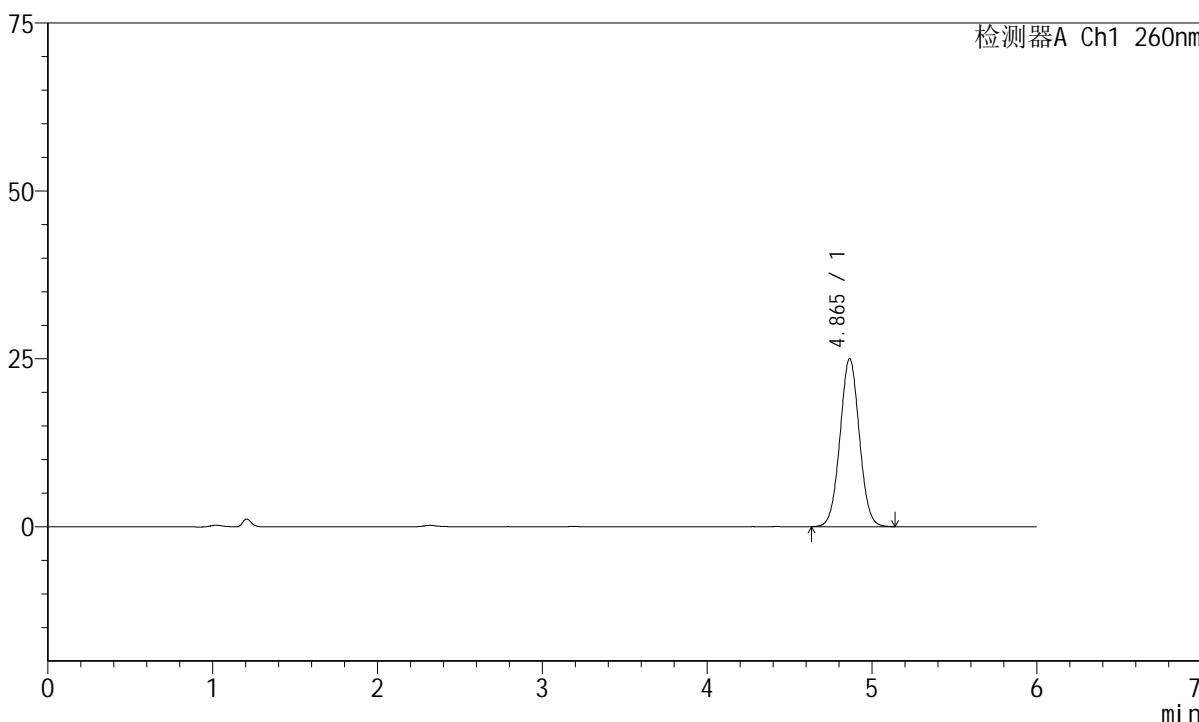
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4586-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	204050	25038	8266	1.034	--
总计		204050	25038			



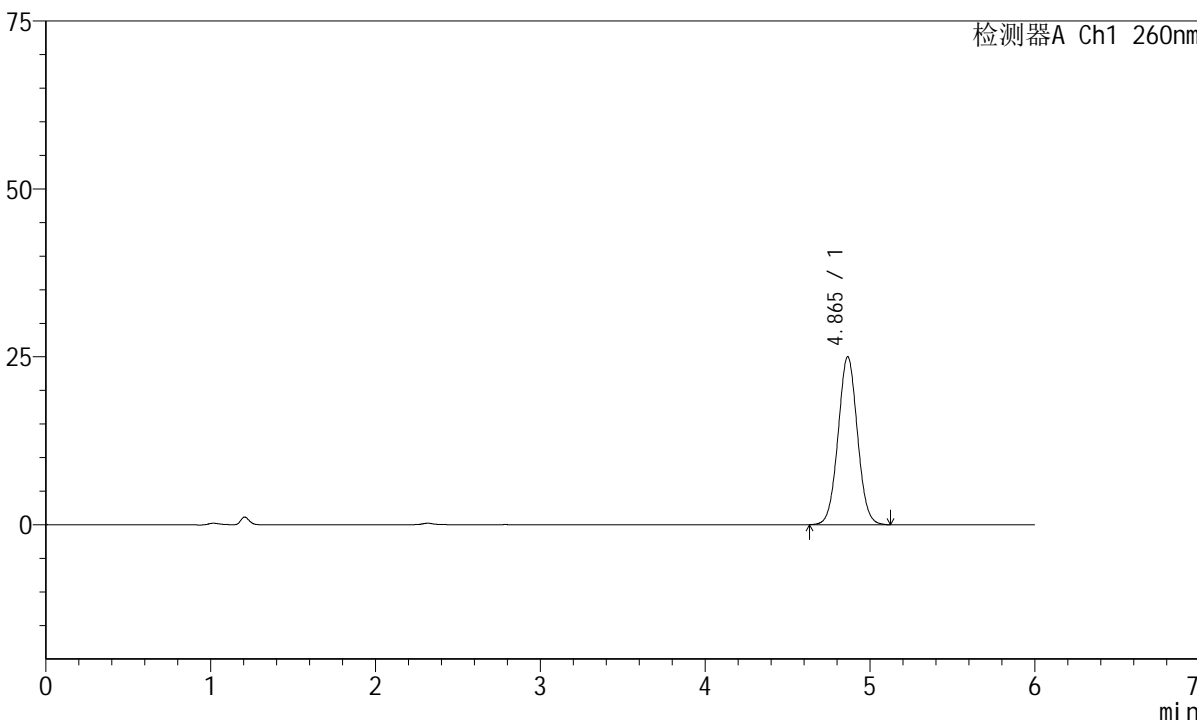
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4587-3 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:12:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	203852	25004	8265	1.036	--
总计		203852	25004			



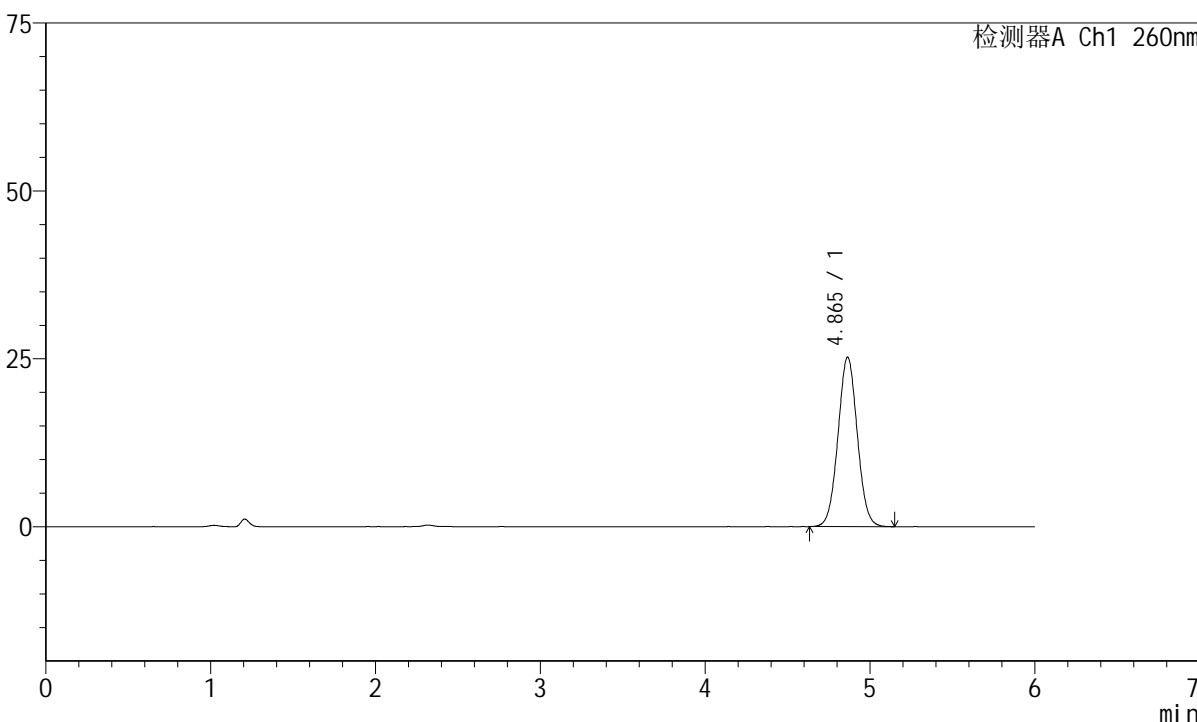
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4589-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:25:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	205650	25243	8275	1.035	--
总计		205650	25243			



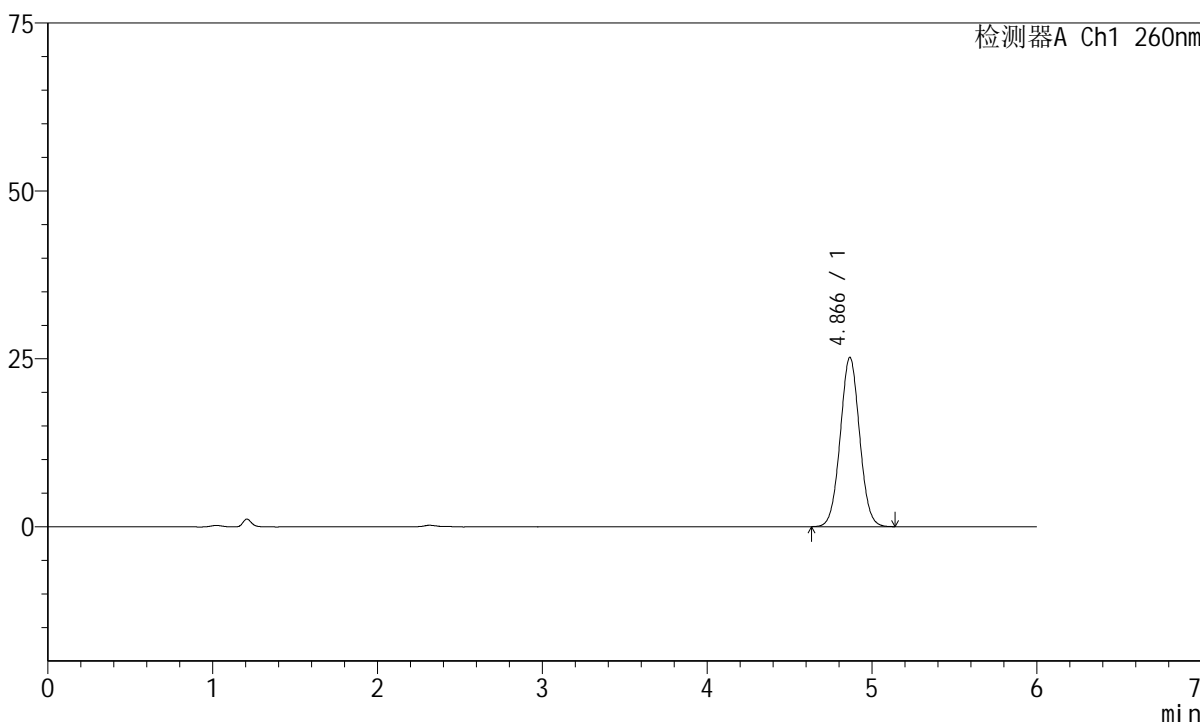
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4590-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:31:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.866	205355	25188	8273	1.035	--
总计		205355	25188			



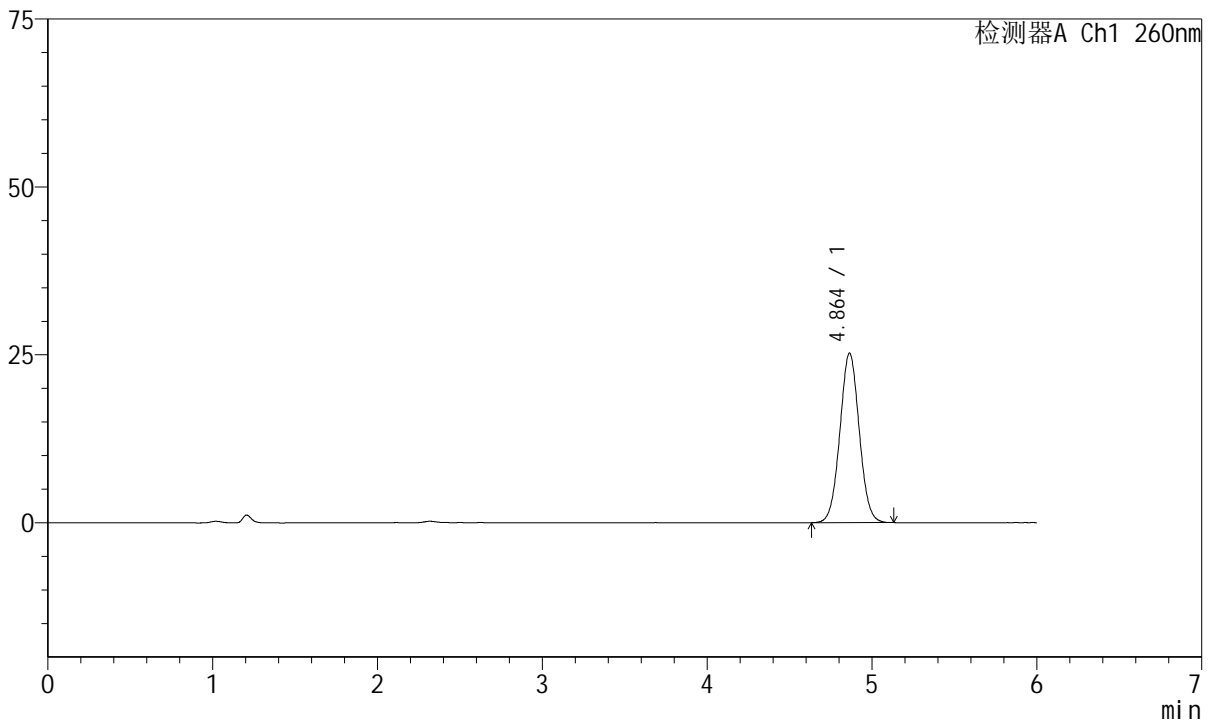
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4591-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:38:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.864	205597	25238	8255	1.035	--
总计		205597	25238			



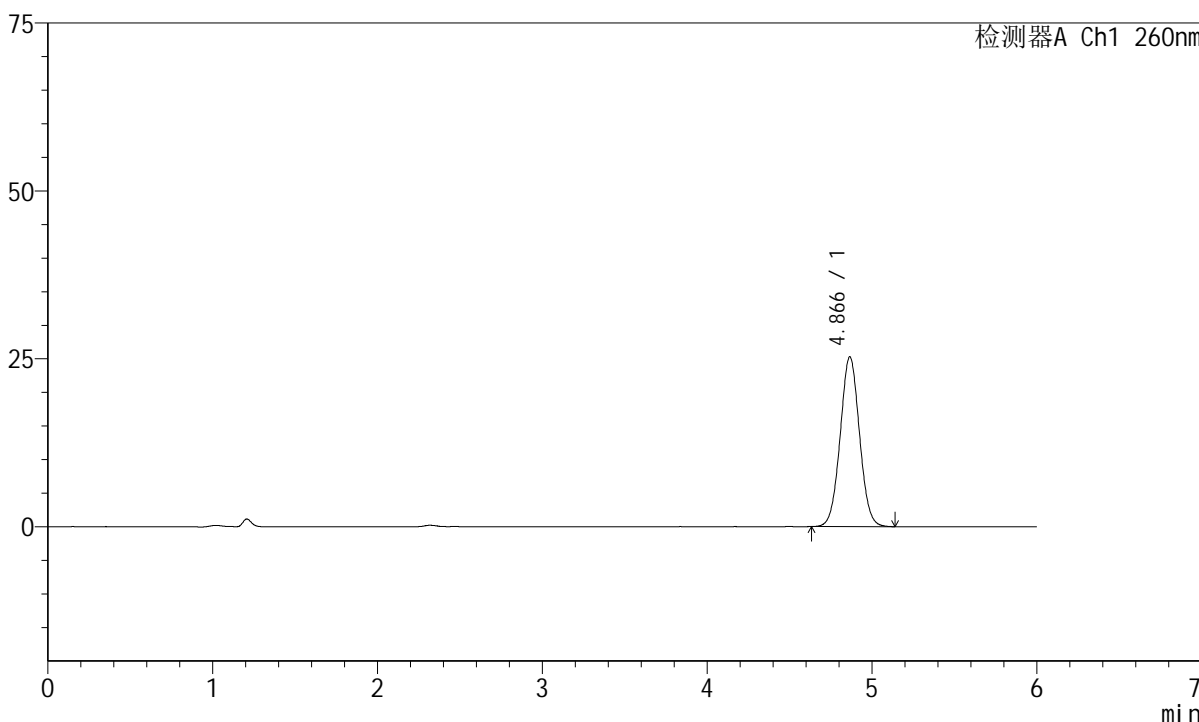
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4592-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:44:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.866	205686	25259	8280	1.034	--
总计		205686	25259			



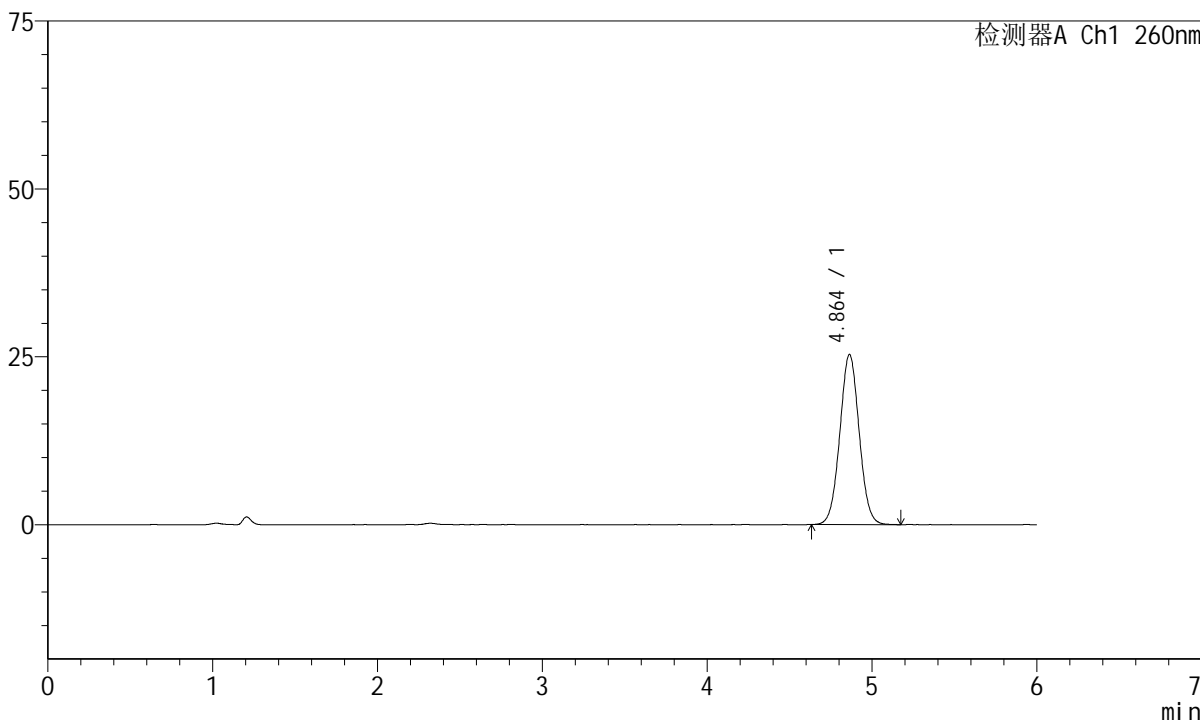
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4593-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:50:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.864	206620	25344	8273	1.034	--
总计		206620	25344			



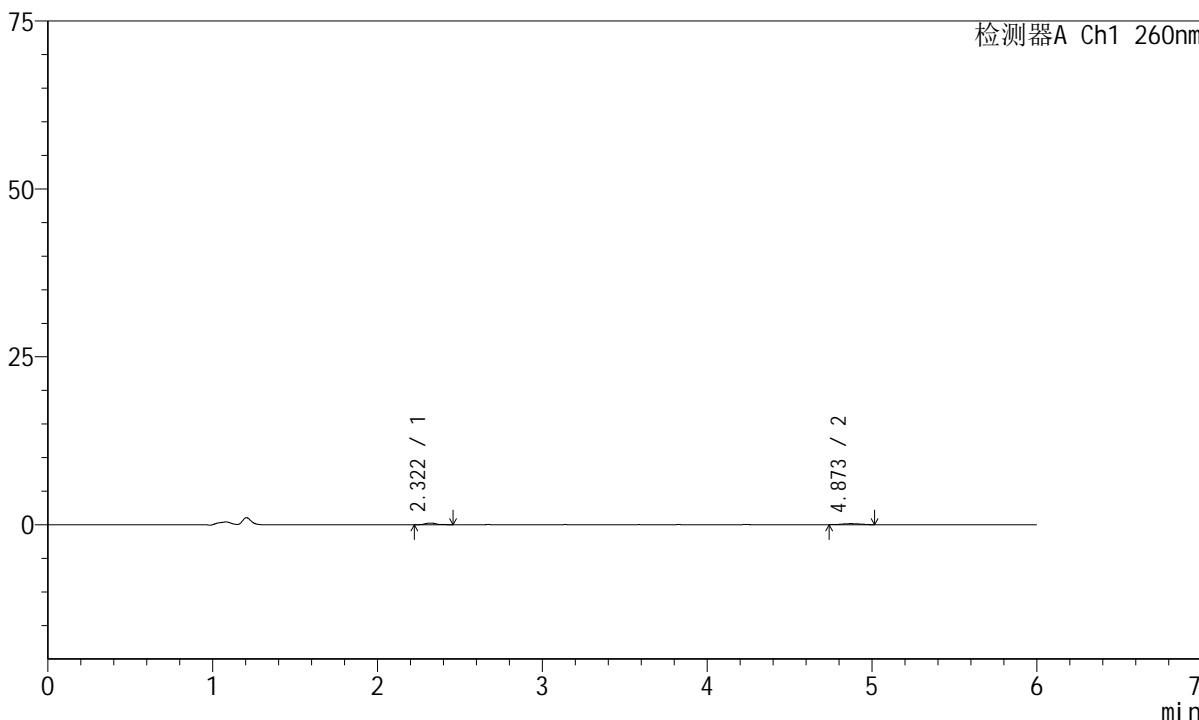
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4594-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 23:57:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1103	249	6734	1.182	--
2	4.873	1206	155	8308	1.050	15.599
总计		2309	404			



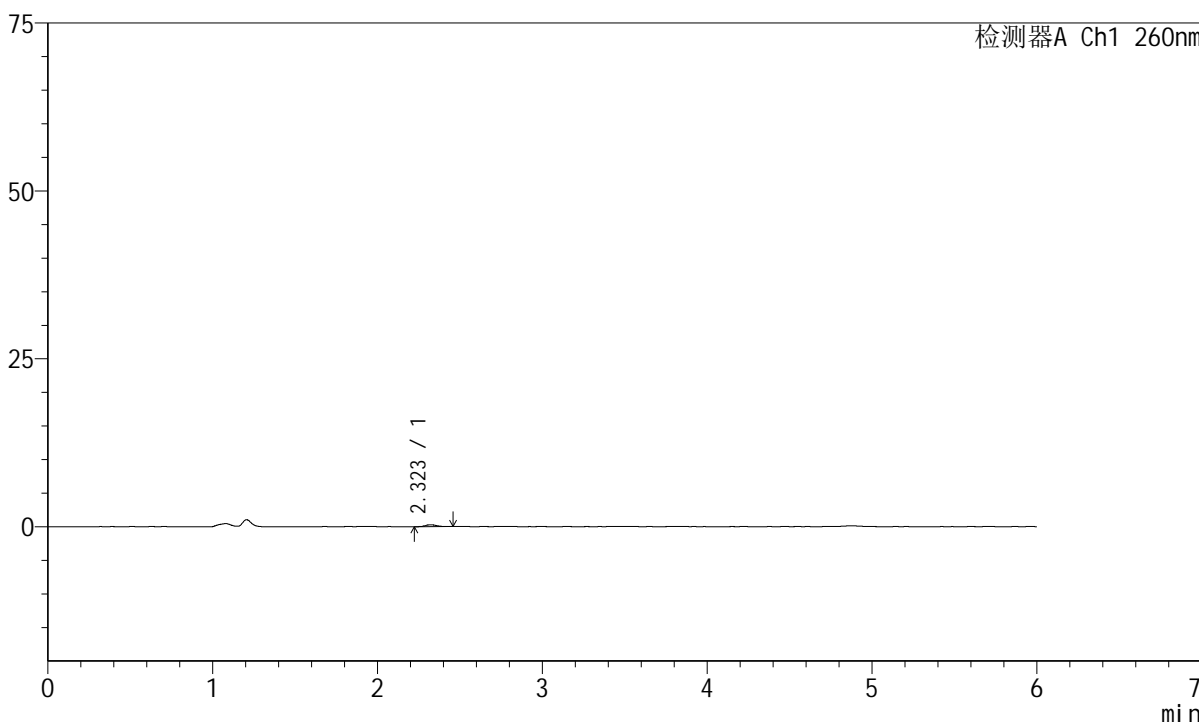
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4595-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 00:03:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1374	288	5786	1.111	--
总计		1374	288			



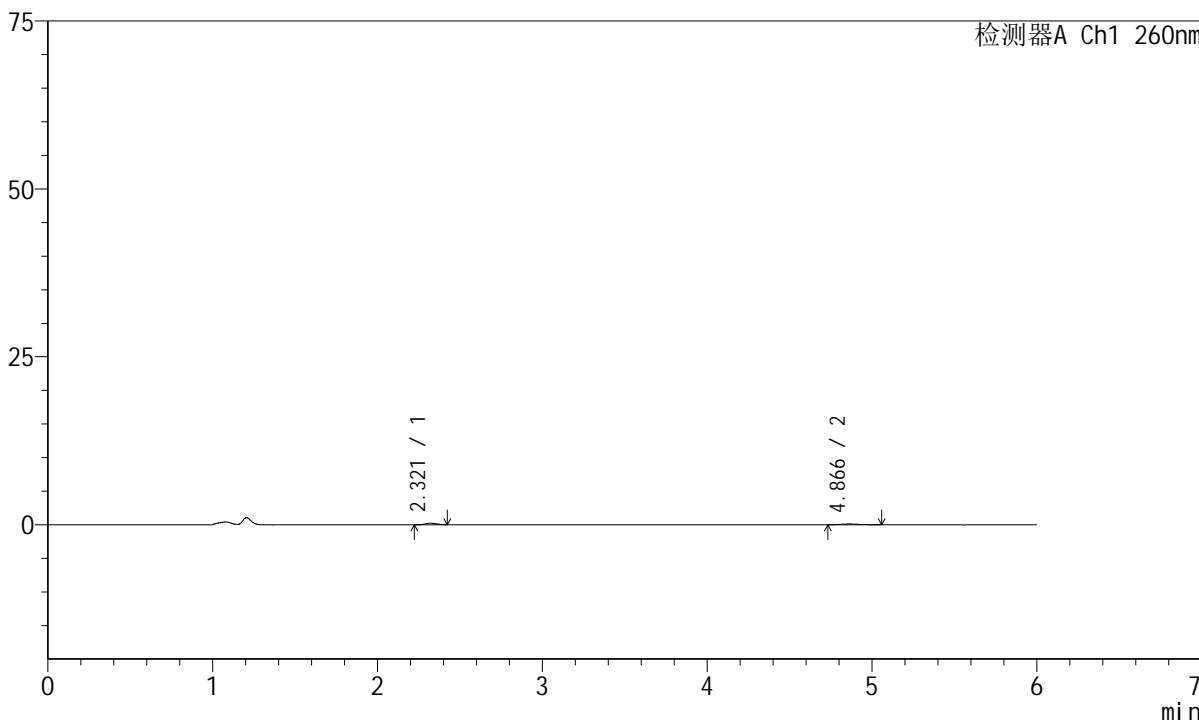
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4596-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 00:09:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1036	217	4856	1.170	--
2	4.866	1131	138	7051	1.201	13.945
总计		2167	355			



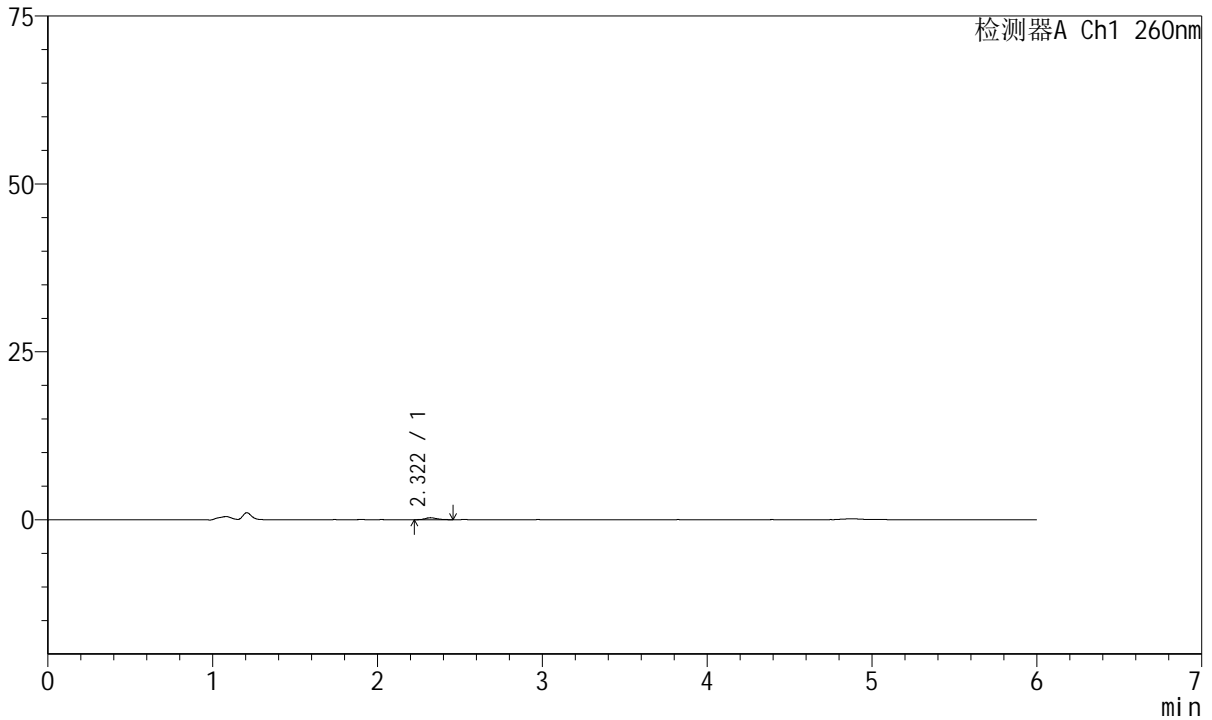
J4001

<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 - 0-234/18-4597-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 00:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/10/18 14:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1473	302	5412	1.147	--
总计		1473	302			



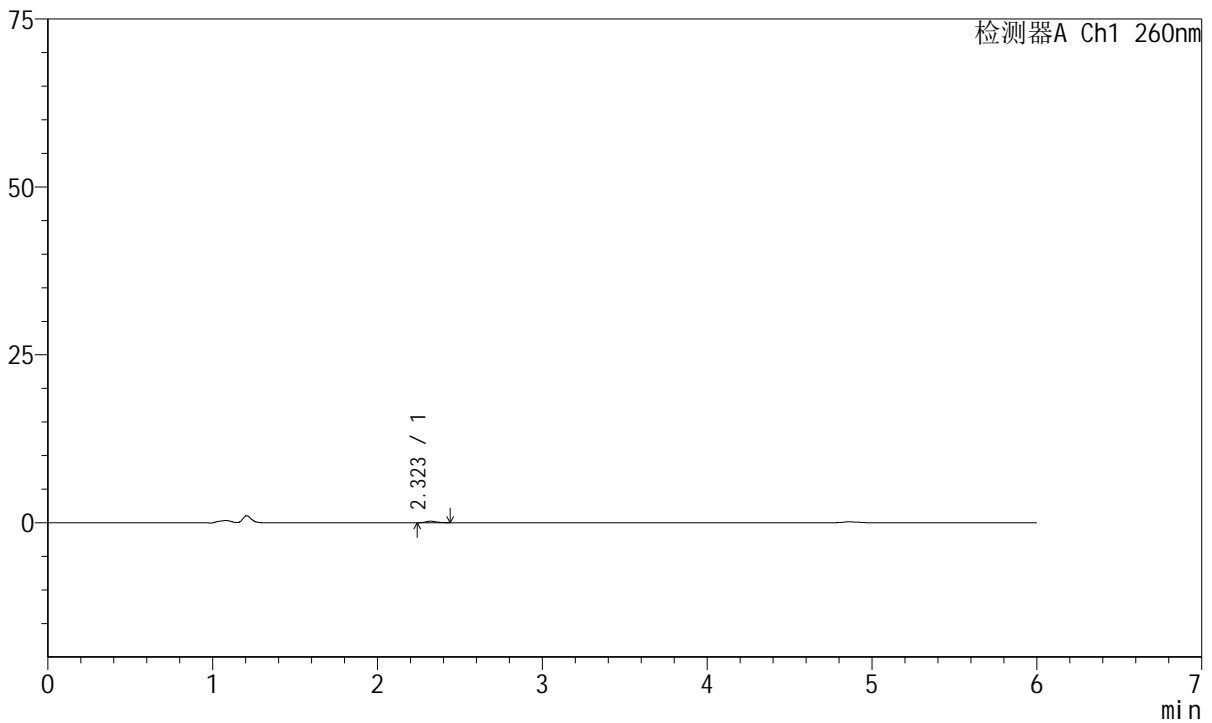
J4001

<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 - 0-234/18-4598-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 00:22:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1222	250	5570	1.217	--
总计		1222	250			



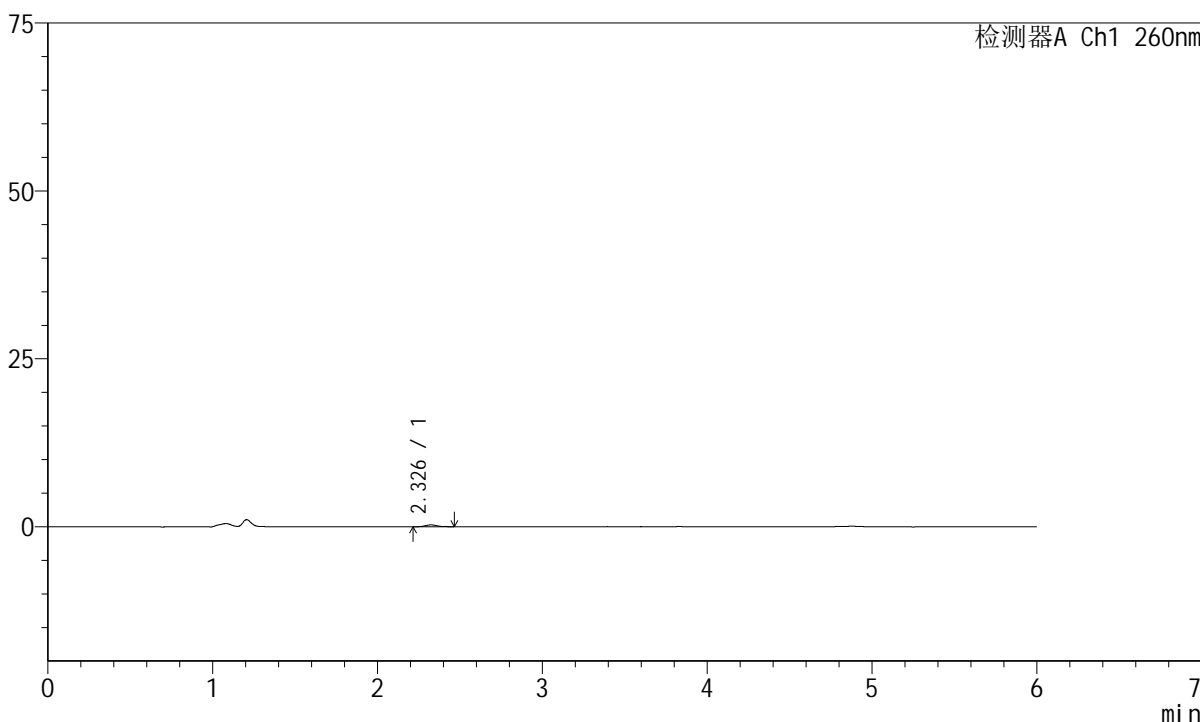
J4001

<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 - 0-234/18-4599-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 00:28:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1470	277	4954	1.120	--
总计		1470	277			



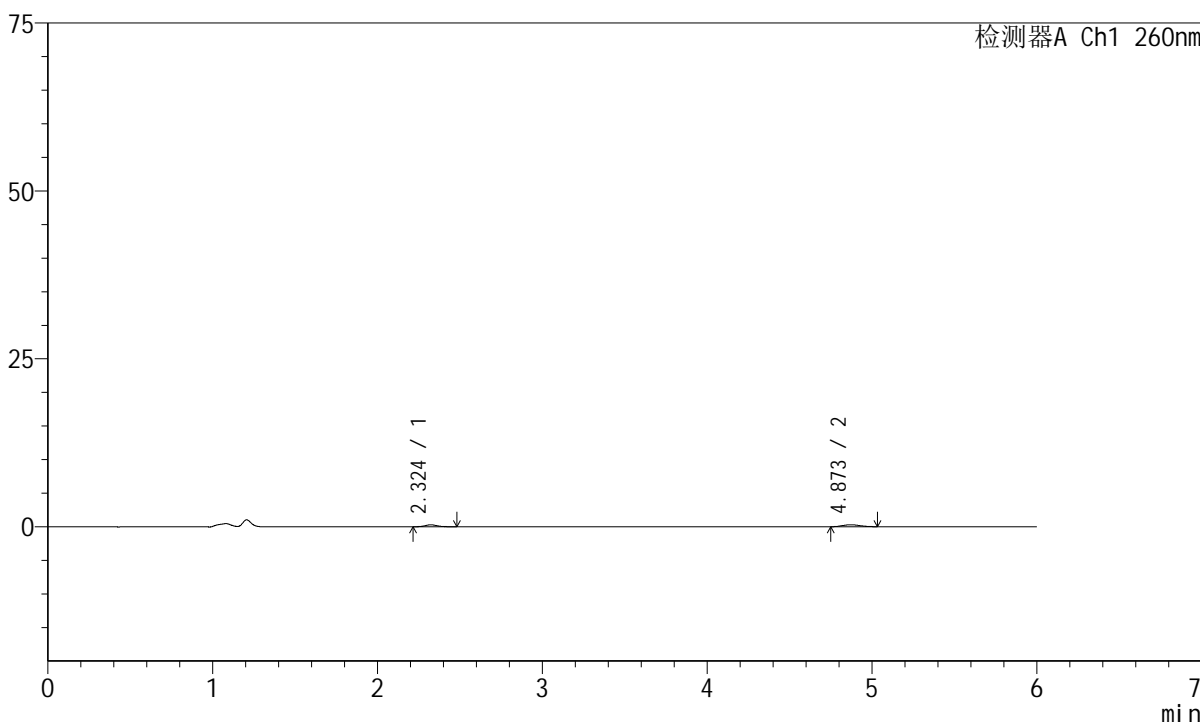
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4600-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 00:35:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1546	297	4706	1.123	--
2	4.873	2124	290	10575	1.121	15.682
总计		3670	586			



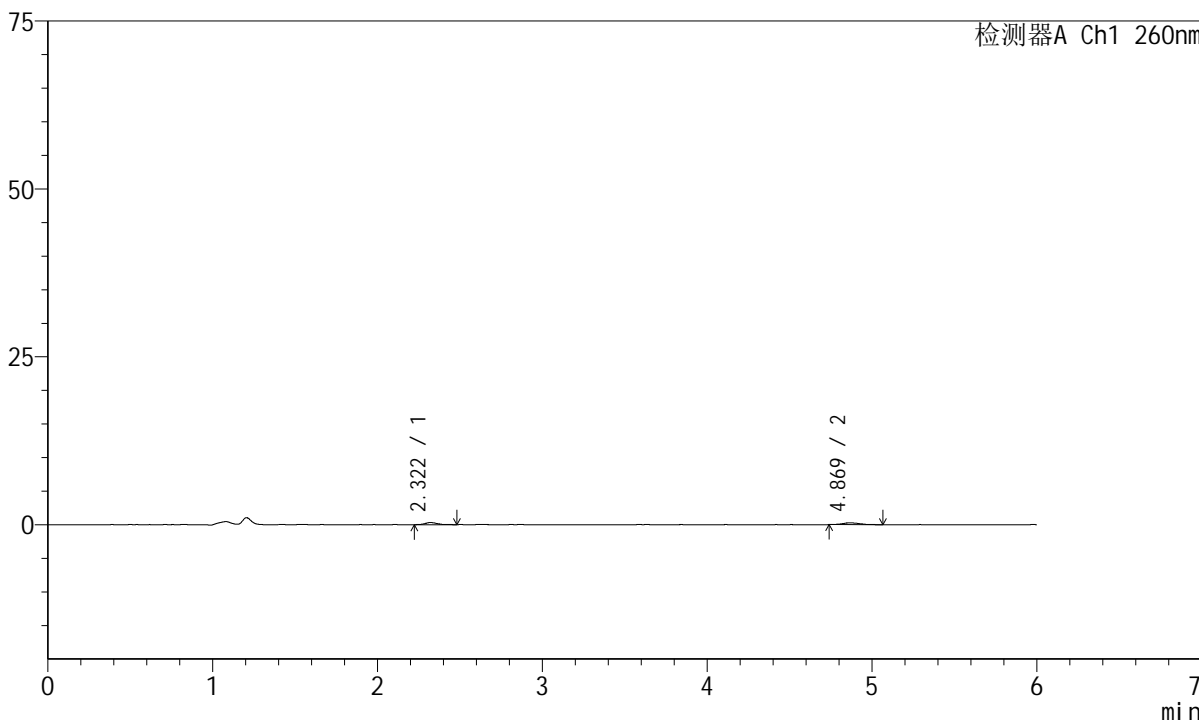
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4601-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 00:41:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1601	313	5102	1.225	--
2	4.869	1939	260	12025	1.157	16.555
总计		3540	573			



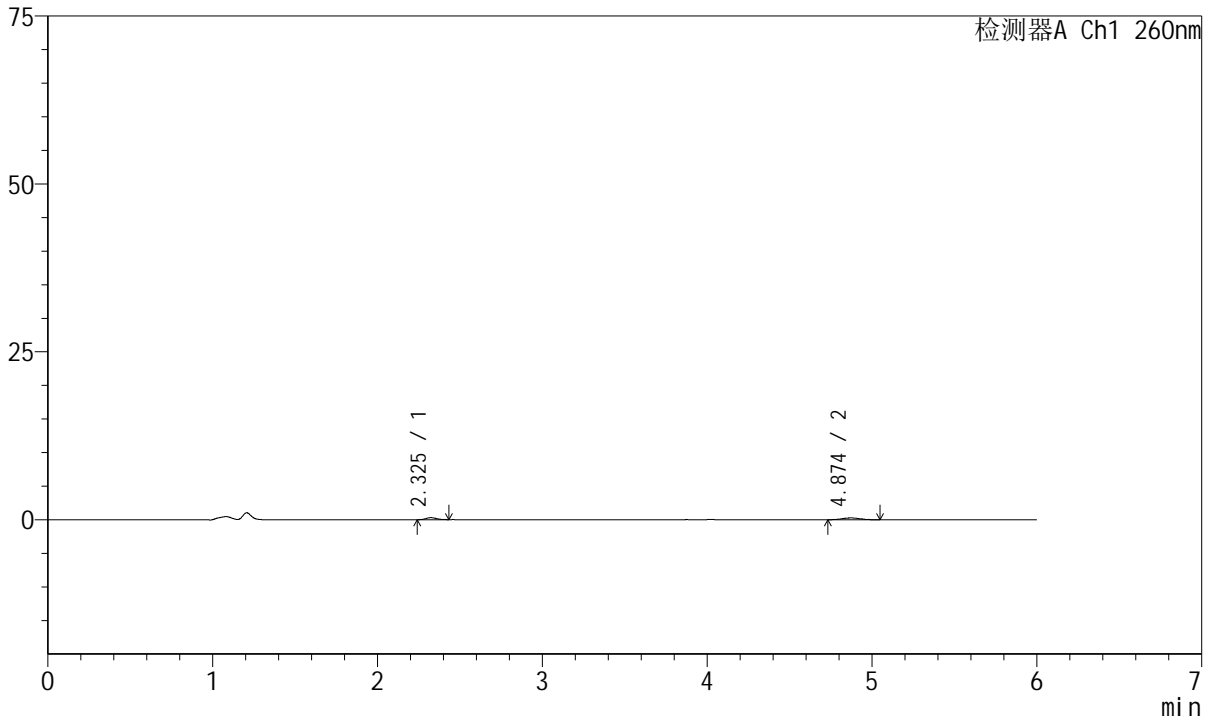
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4603-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 00:54:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1381	301	6000	1.103	--
2	4.874	2010	266	10533	1.052	16.442
总计		3391	567			



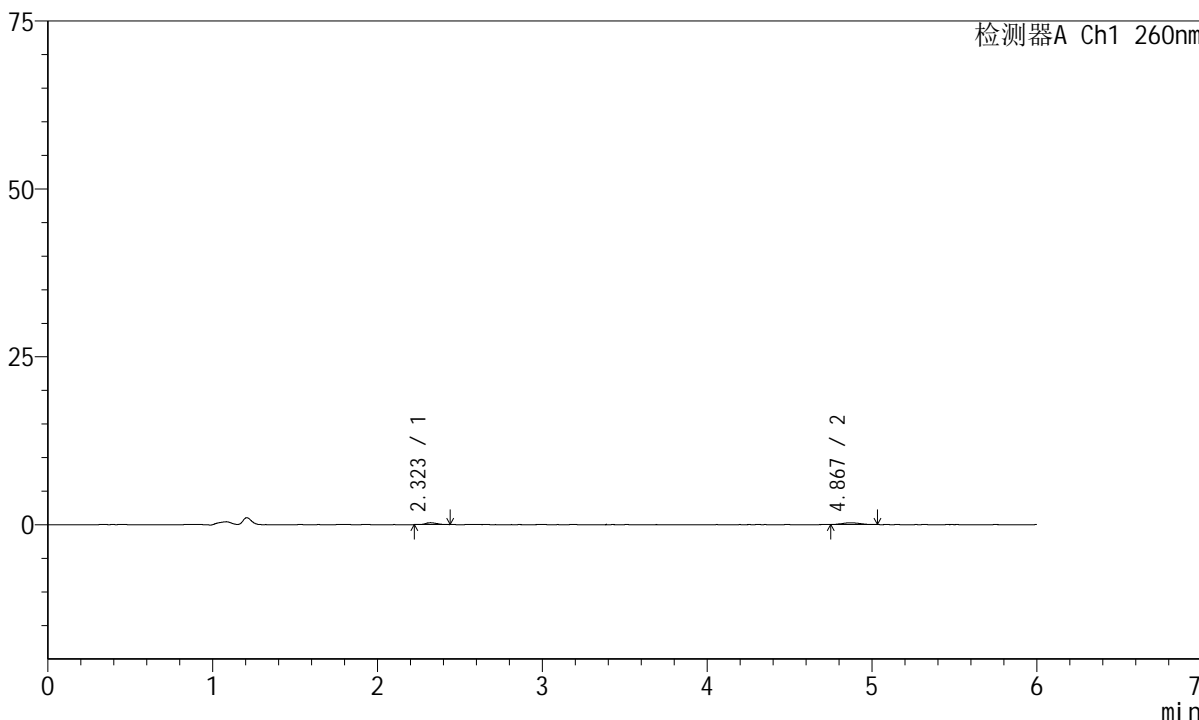
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4604-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-38	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	: 2024/10/18 01:00:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1331	285	5738	1.169	--
2	4.867	1950	269	10619	1.074	16.331
总计		3281	554			



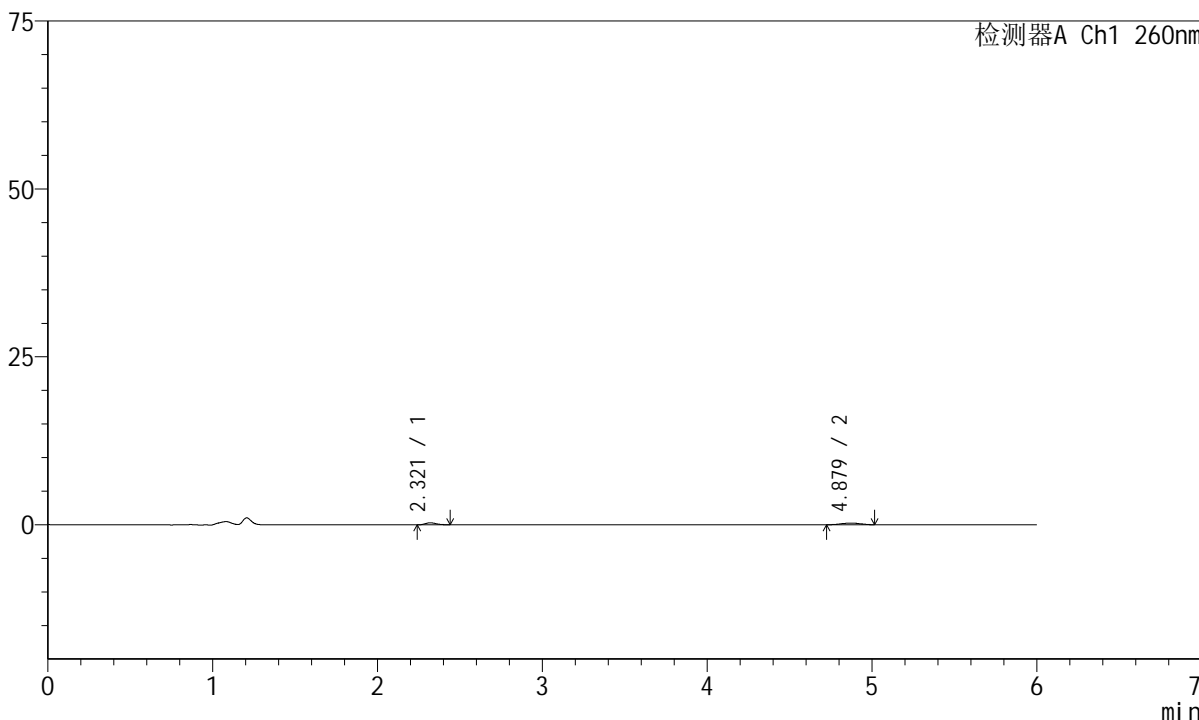
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4605-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:07:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1408	301	5529	1.269	--
2	4.879	1968	247	8403	0.955	15.147
总计		3377	548			



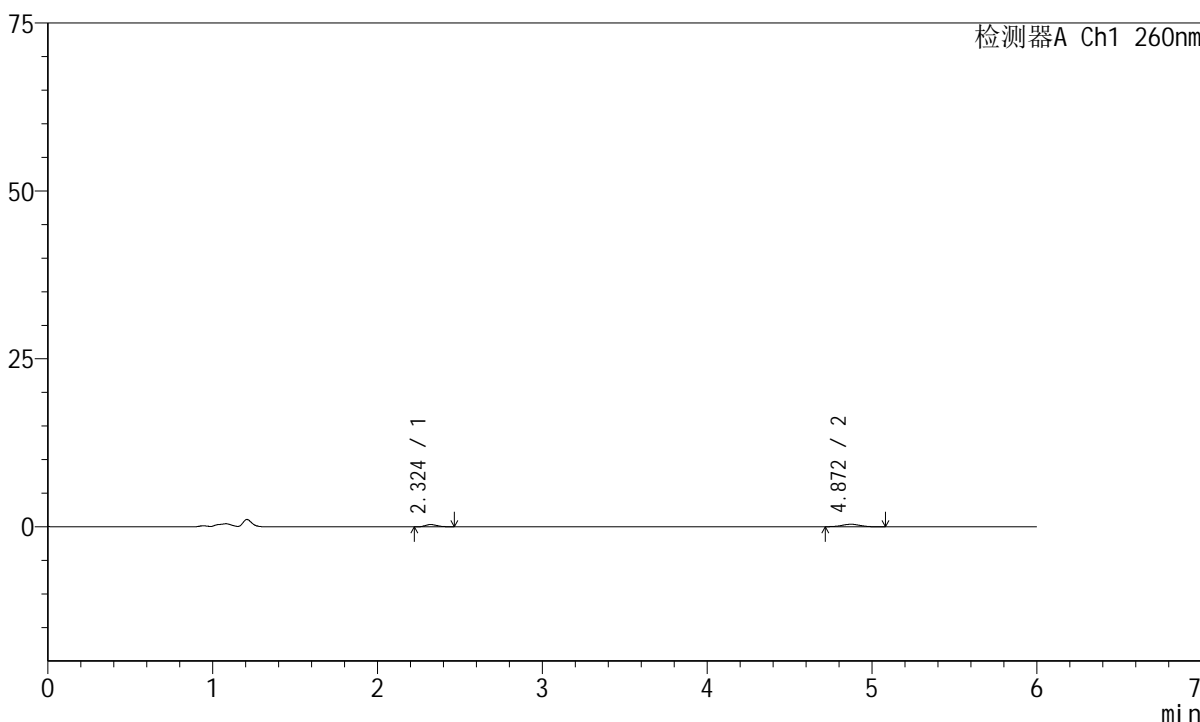
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4606-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:13:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1661	338	5298	1.198	--
2	4.872	2978	384	9671	1.032	15.641
总计		4639	722			



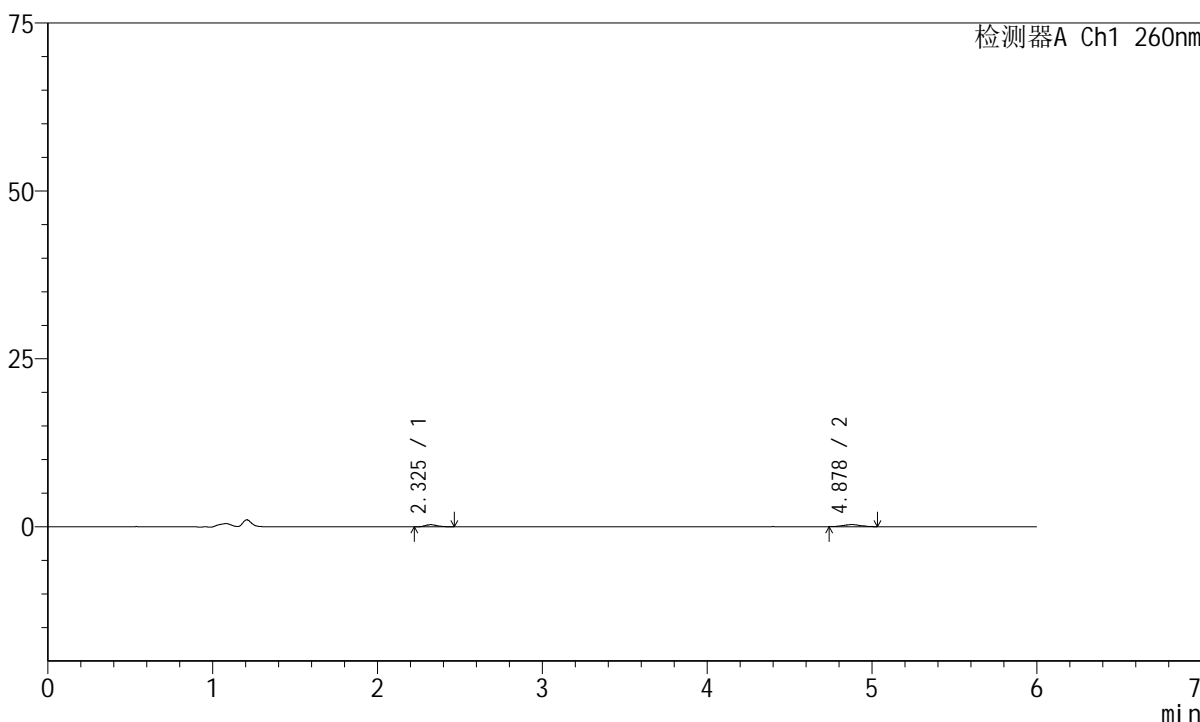
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4607-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:19:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 14:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1630	316	5503	1.286	--
2	4.878	2311	307	9830	1.046	15.847
总计		3941	624			



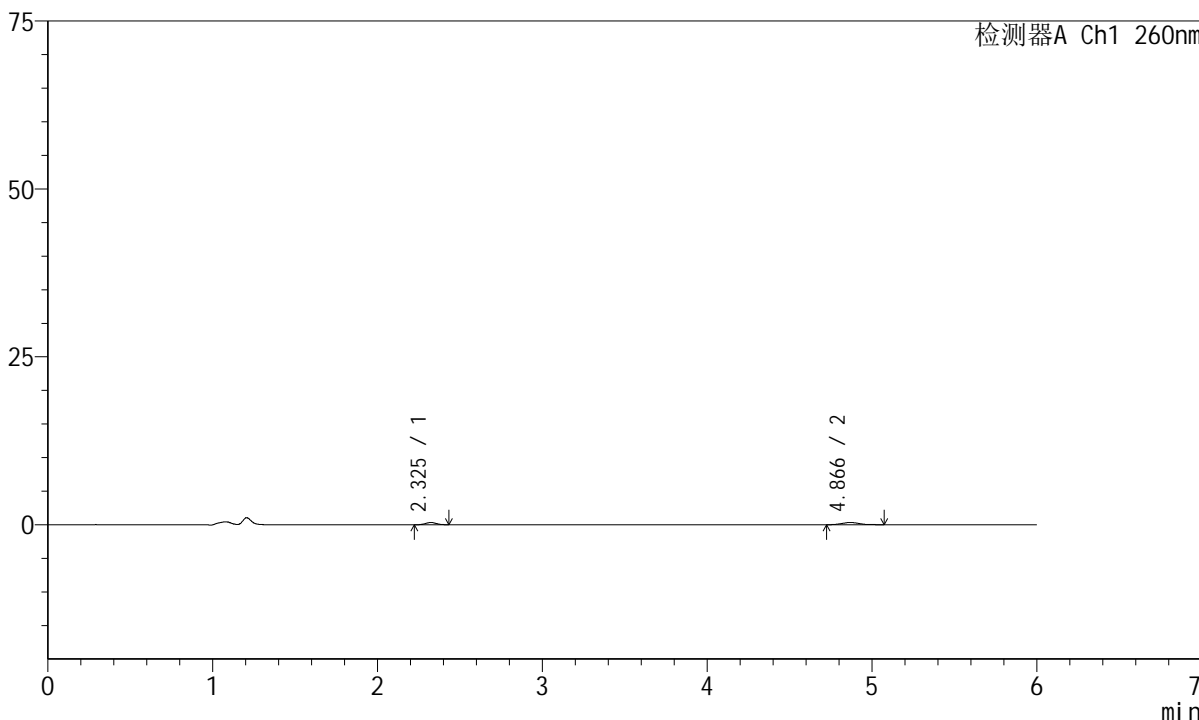
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4608-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:26:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1482	326	5868	1.045	--
2	4.866	2420	330	9807	1.229	15.988
总计		3902	656			



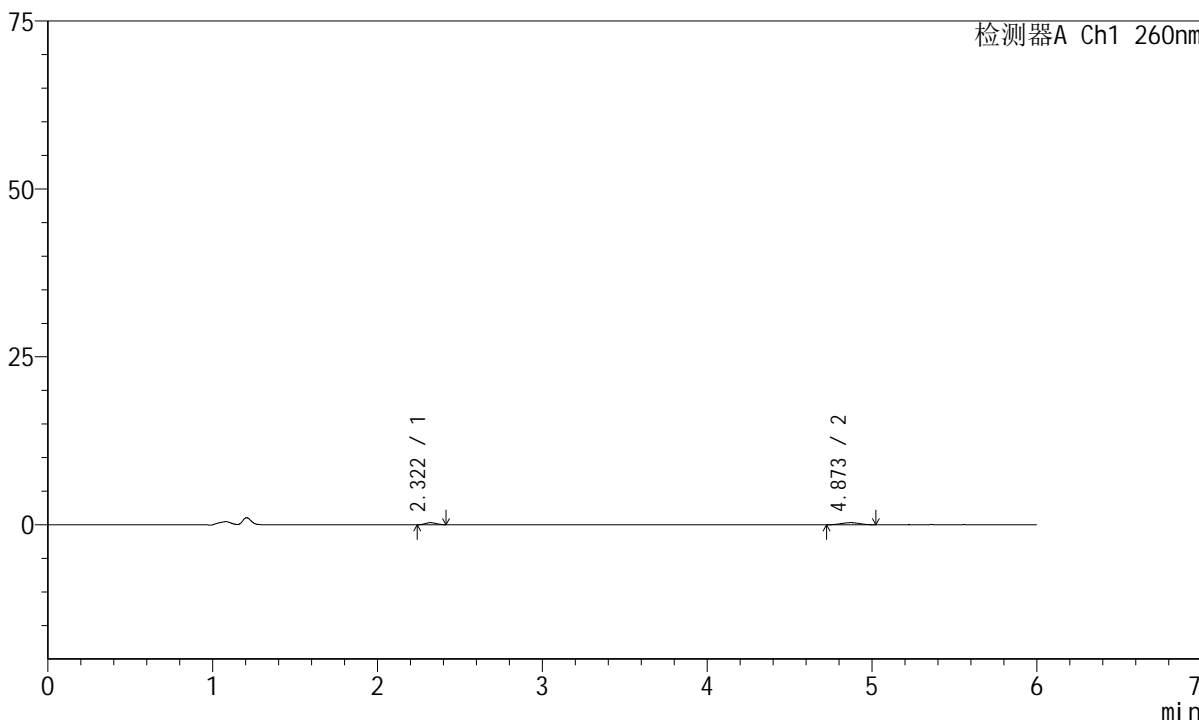
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4609-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:32:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1411	308	5548	1.100	--
2	4.873	2230	303	9390	0.982	15.655
总计		3641	611			



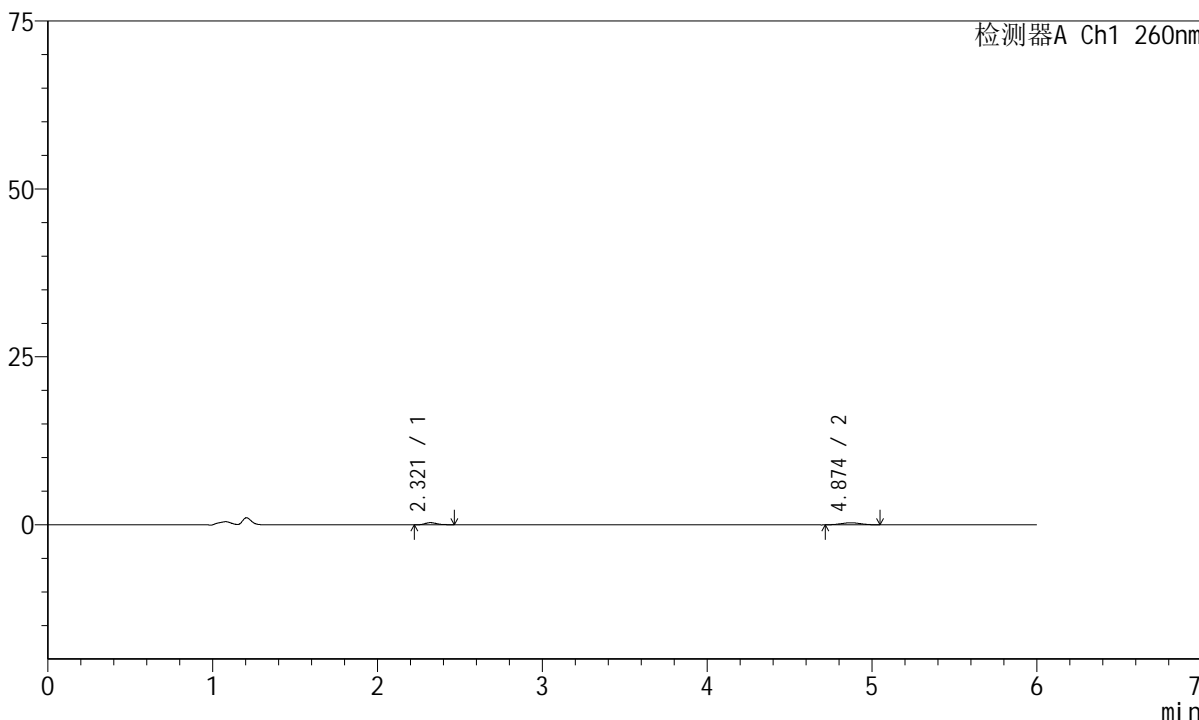
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4610-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:38:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1636	323	5067	1.335	--
2	4.874	2505	303	8310	0.948	14.828
总计		4141	626			



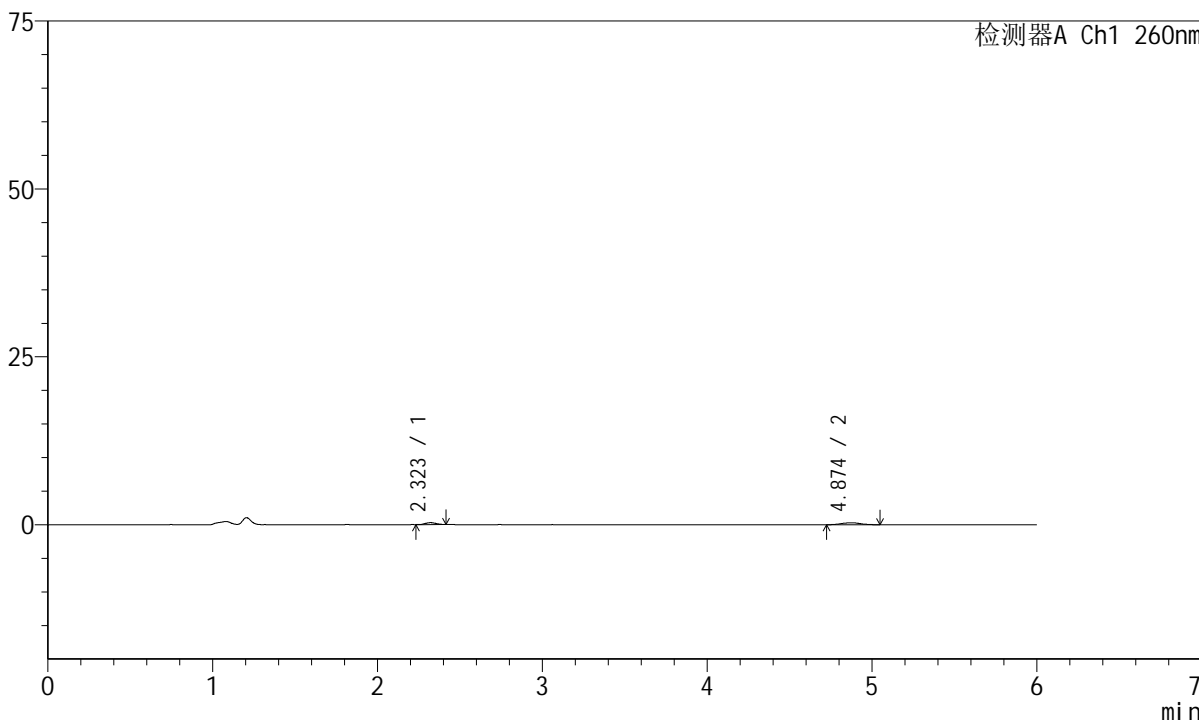
J4001

<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 - 0-234/18-4611-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-15mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.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	: 2024/10/18 01:45:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1354	291	5340	1.045	--
2	4.874	2416	297	9606	1.050	15.646
总计		3770	588			



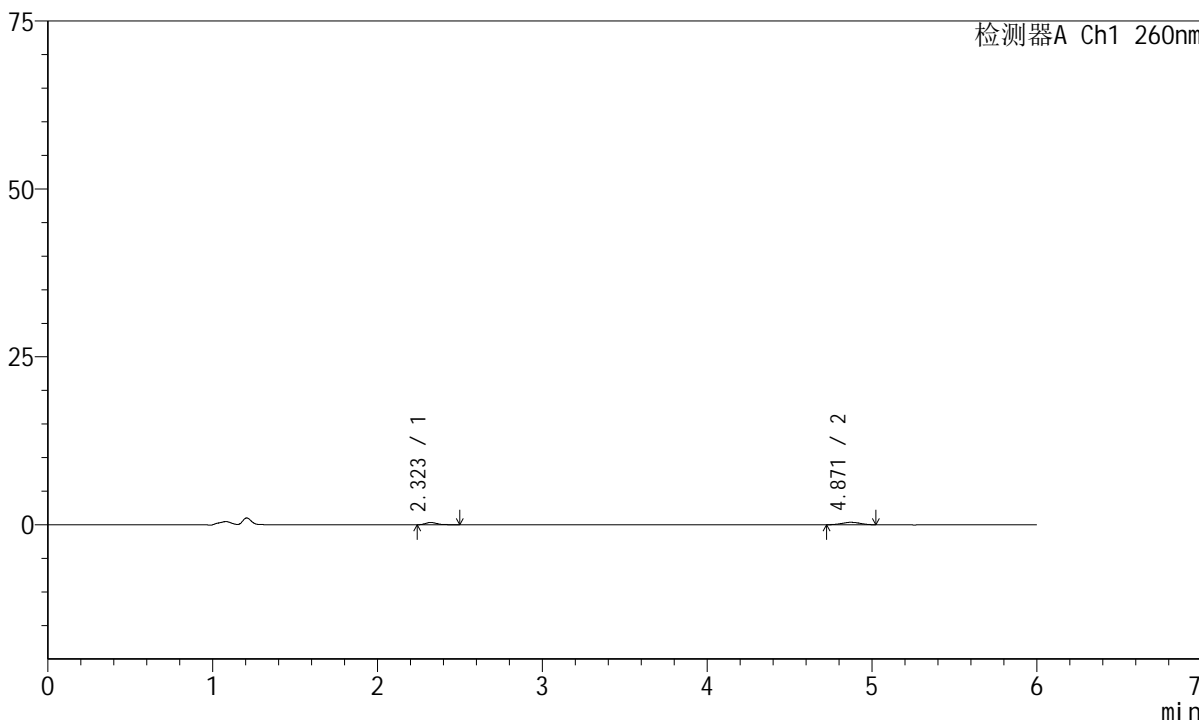
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4612-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:51:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1746	347	5434	1.458	--
2	4.871	2845	365	8871	1.035	15.305
总计		4591	712			



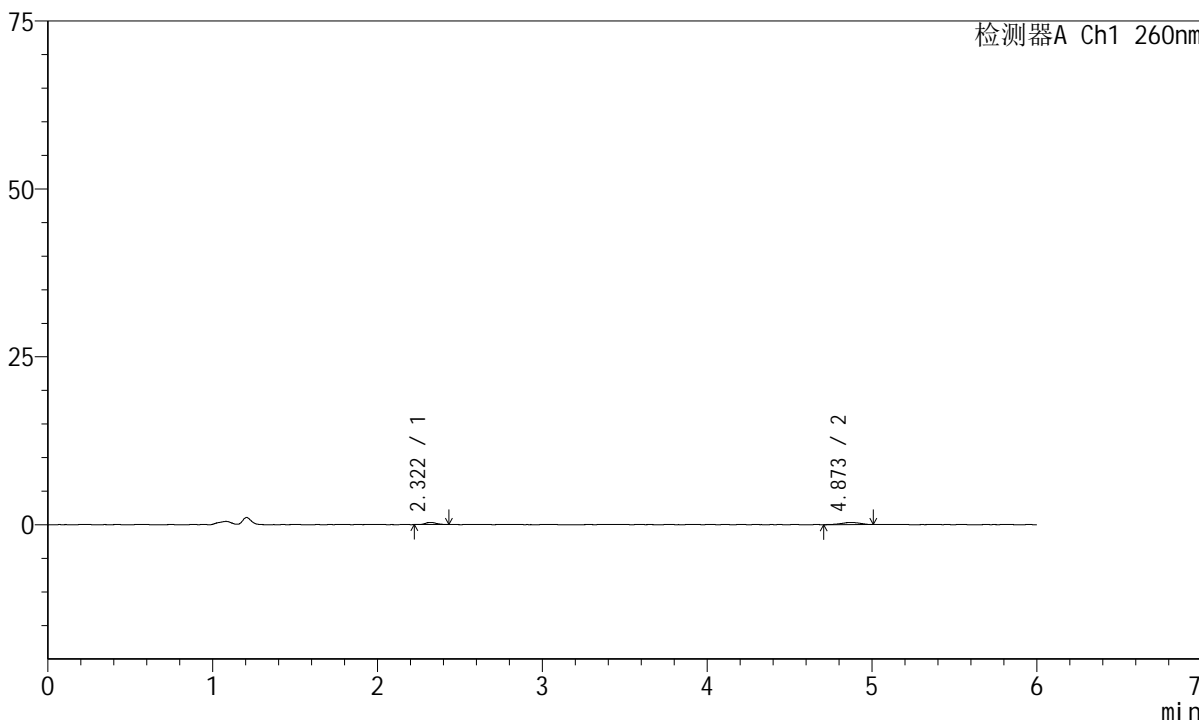
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4613-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 01:57:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1431	318	6170	1.154	--
2	4.873	2534	316	8510	0.898	15.483
总计		3964	634			



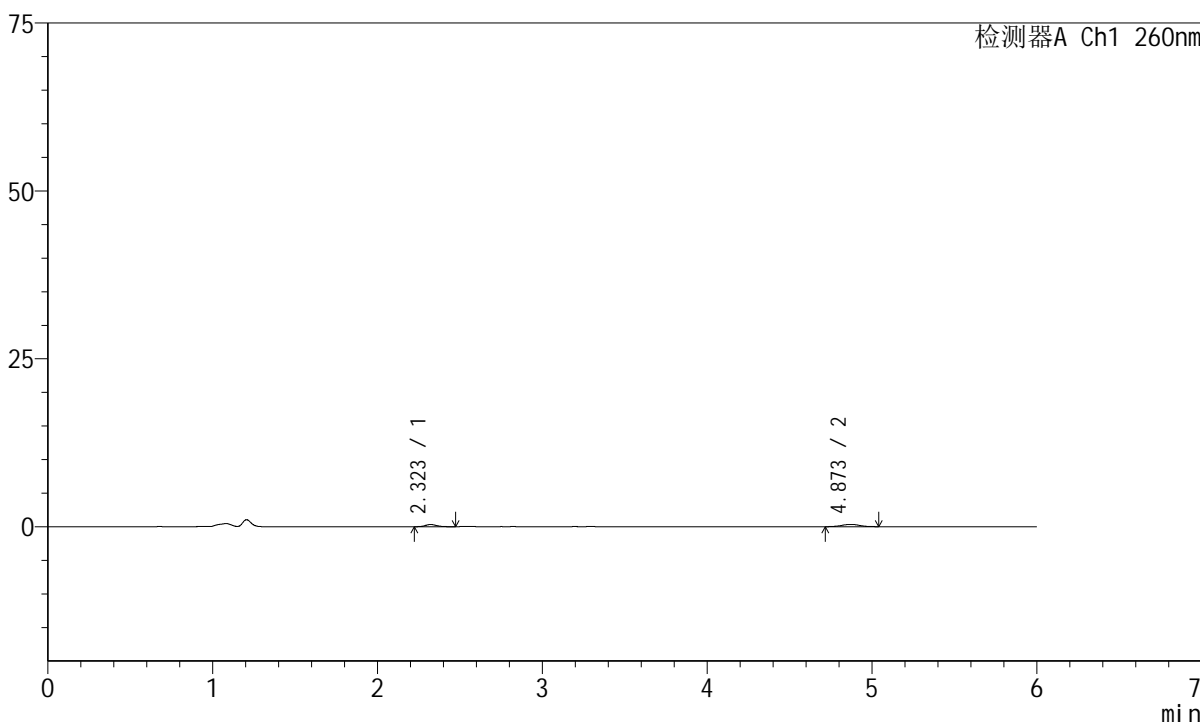
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4614-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 02:04:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1636	329	5508	1.236	--
2	4.873	2755	346	10059	1.027	15.963
总计		4391	676			



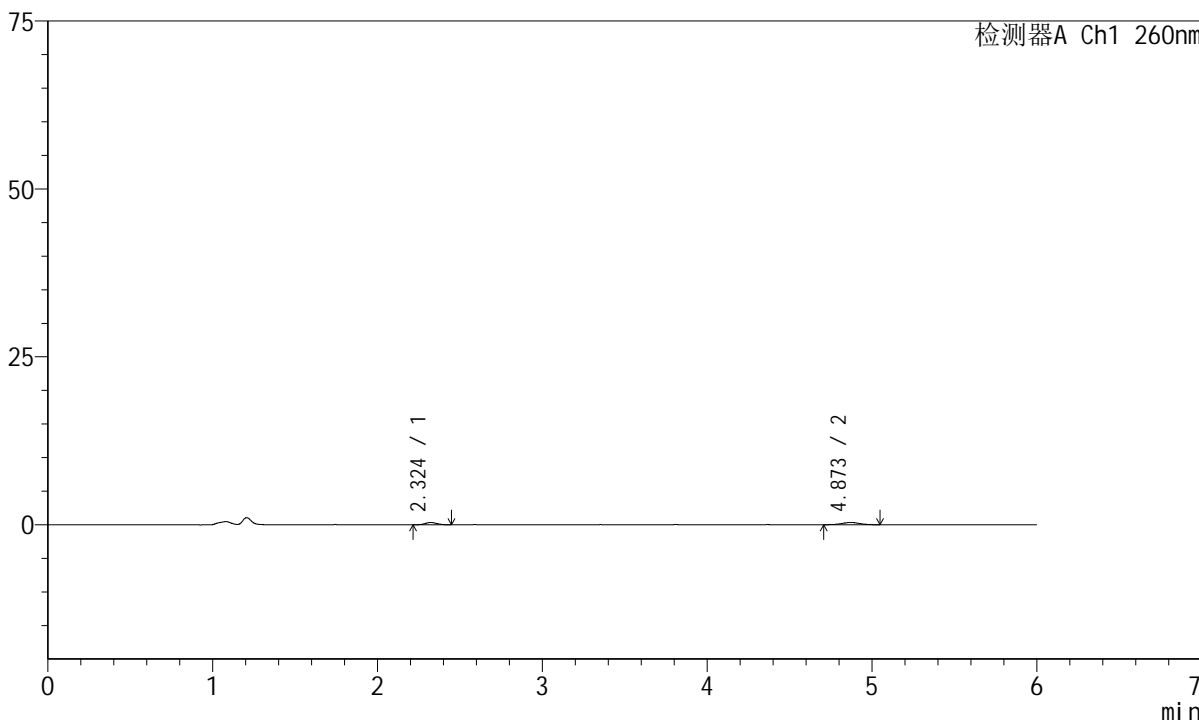
J4001

<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 - 0-234/18-4615-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 02:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1583	331	5298	1.022	--
2	4.873	2667	340	8697	1.072	15.142
总计		4250	671			



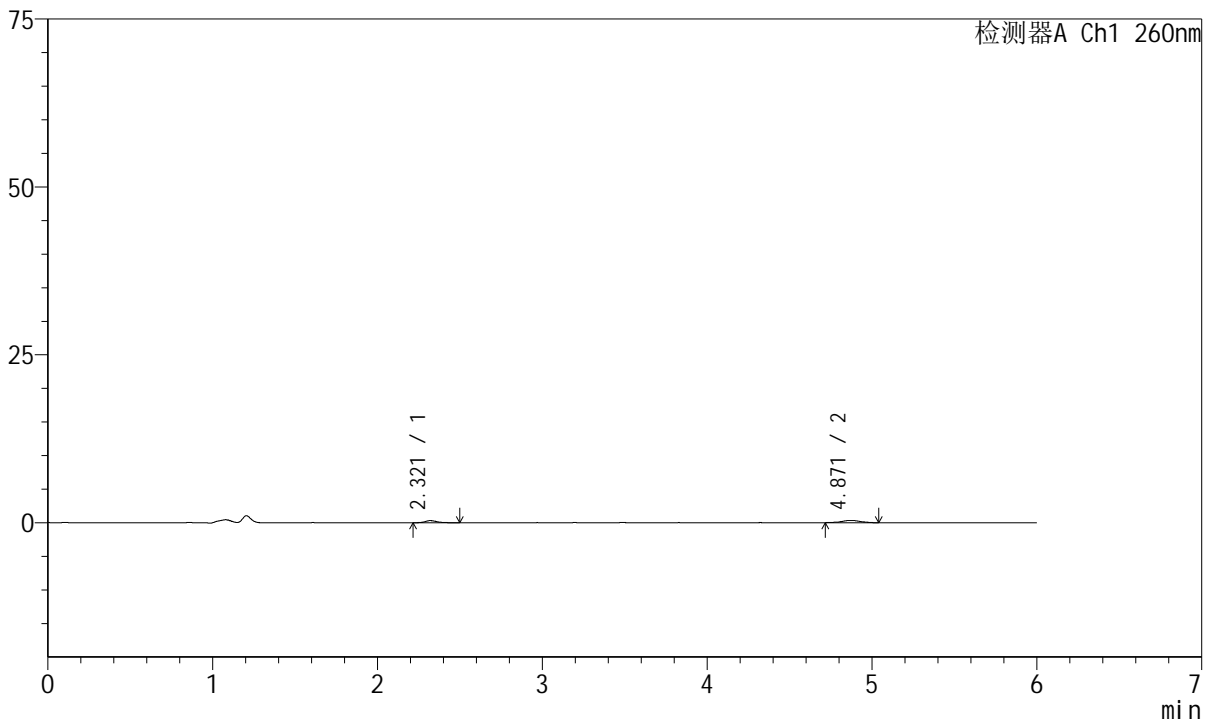
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4616-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 02:17:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1568	311	5526	1.317	--
2	4.871	2752	348	10066	1.017	15.983
总计		4320	659			



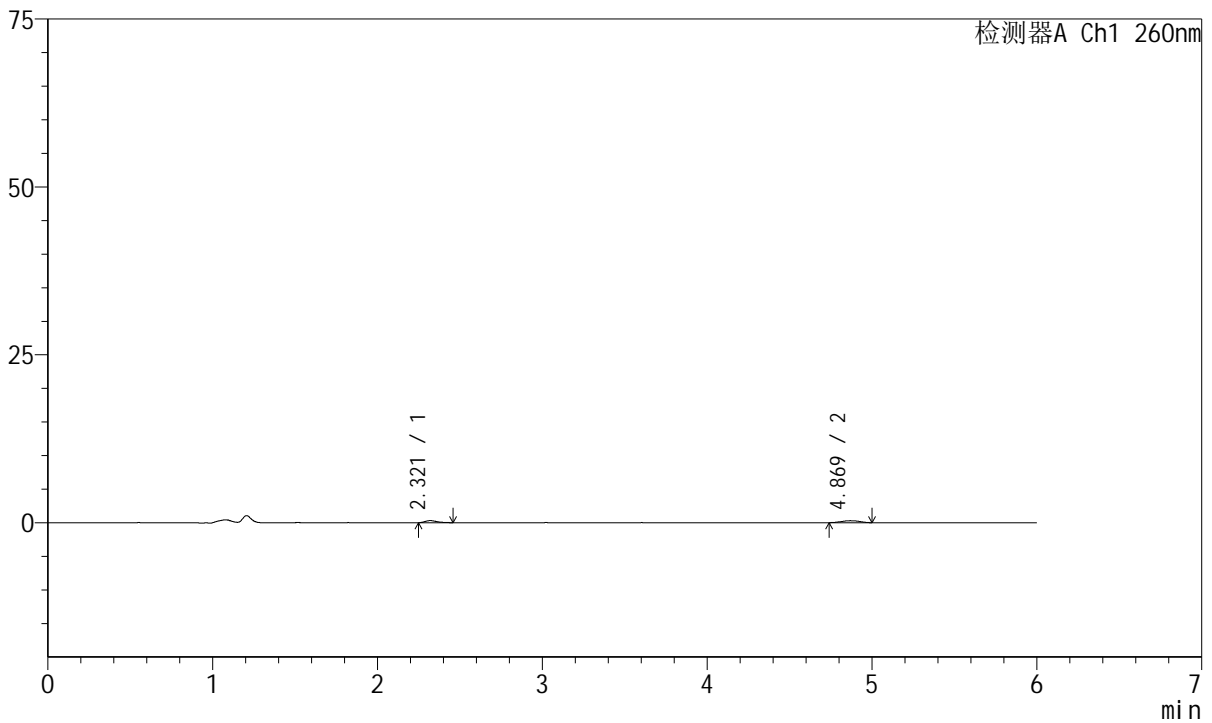
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4617-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 02: 23: 25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15: 00: 28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1561	309	5136	1.389	--
2	4.869	2247	295	9211	1.011	15.324
总计		3808	603			



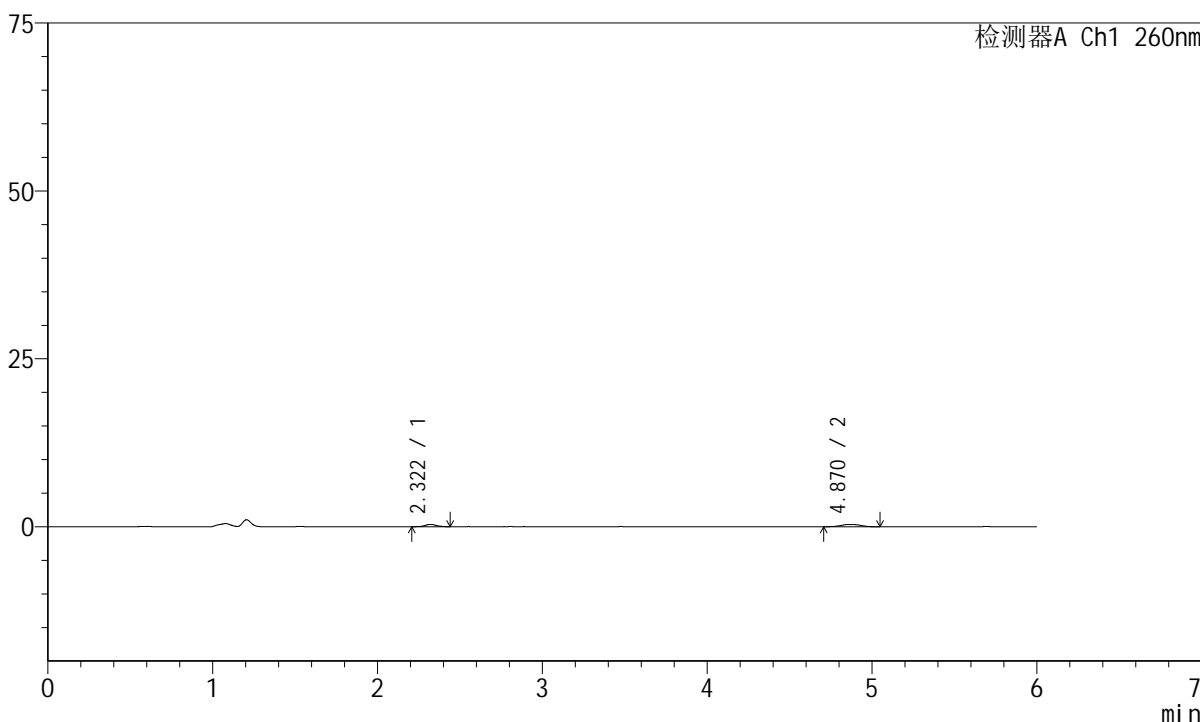
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4618-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02: 29: 46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15: 00: 31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1821	358	5235	1.048	--
2	4.870	2908	354	8713	1.014	15.117
总计		4729	712			



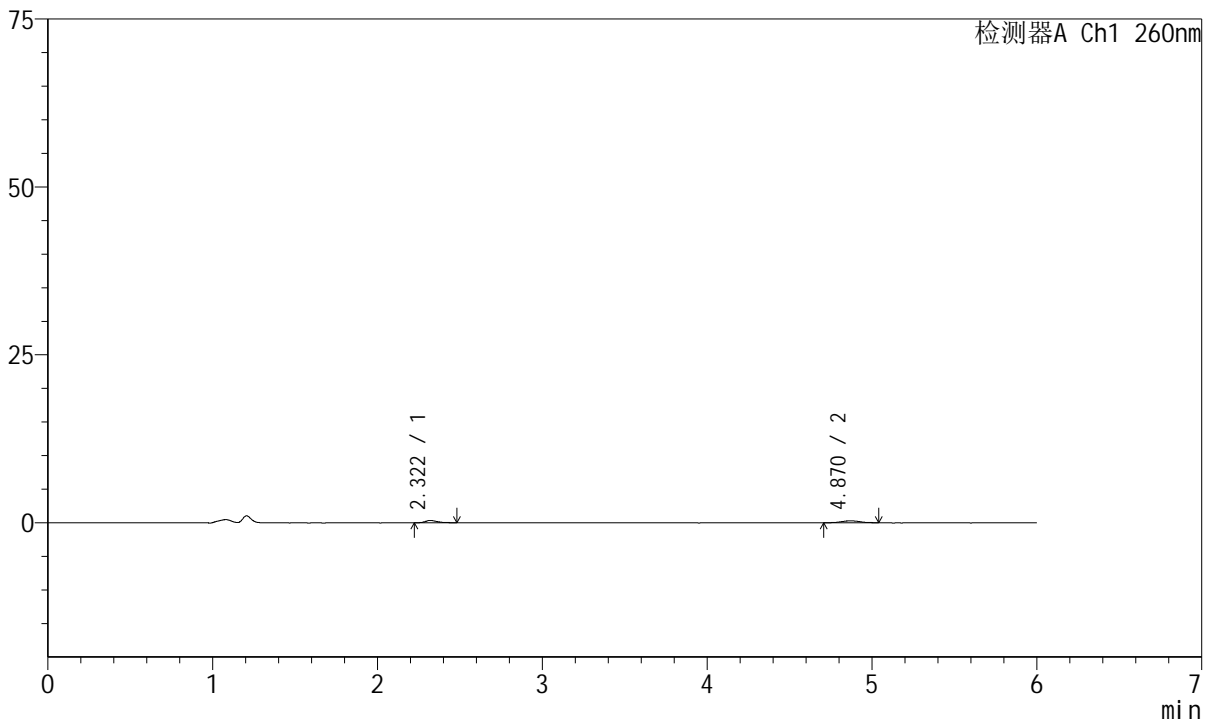
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4619-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 02:36:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1690	342	5417	1.419	--
2	4.870	2351	289	9411	1.060	15.588
总计		4042	631			



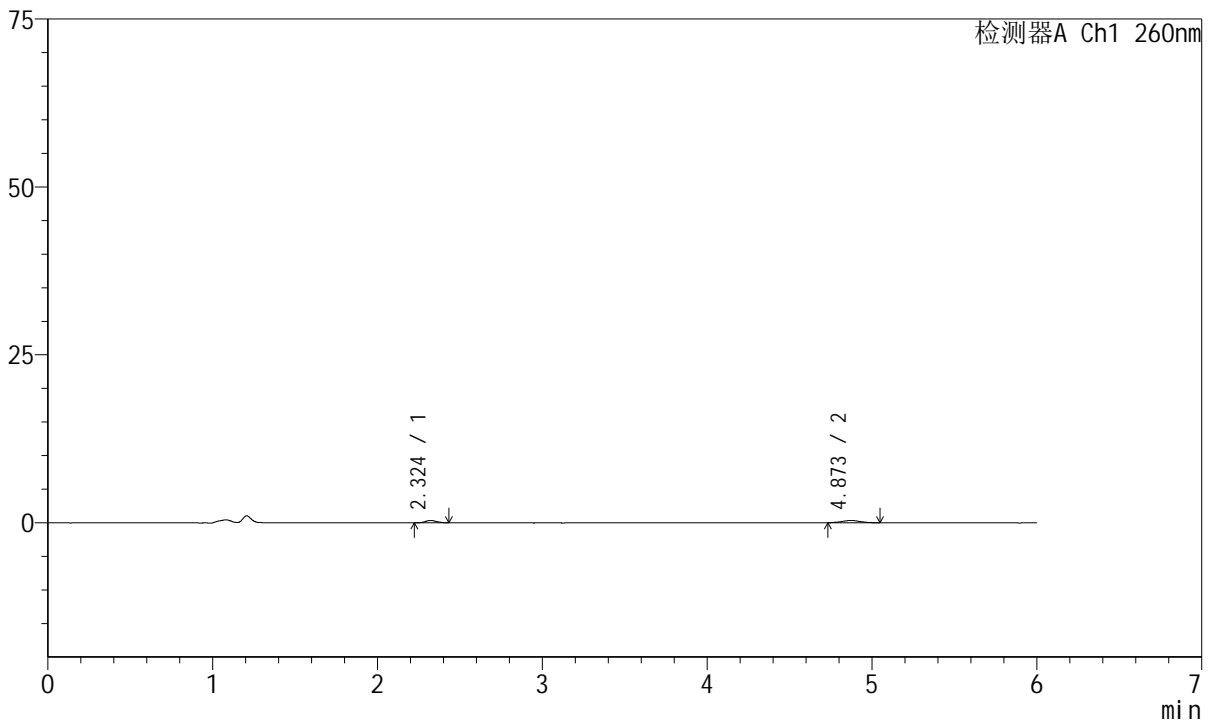
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4620-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02:42:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1612	347	5573	1.056	--
2	4.873	2668	339	9307	1.107	15.615
总计		4280	686			



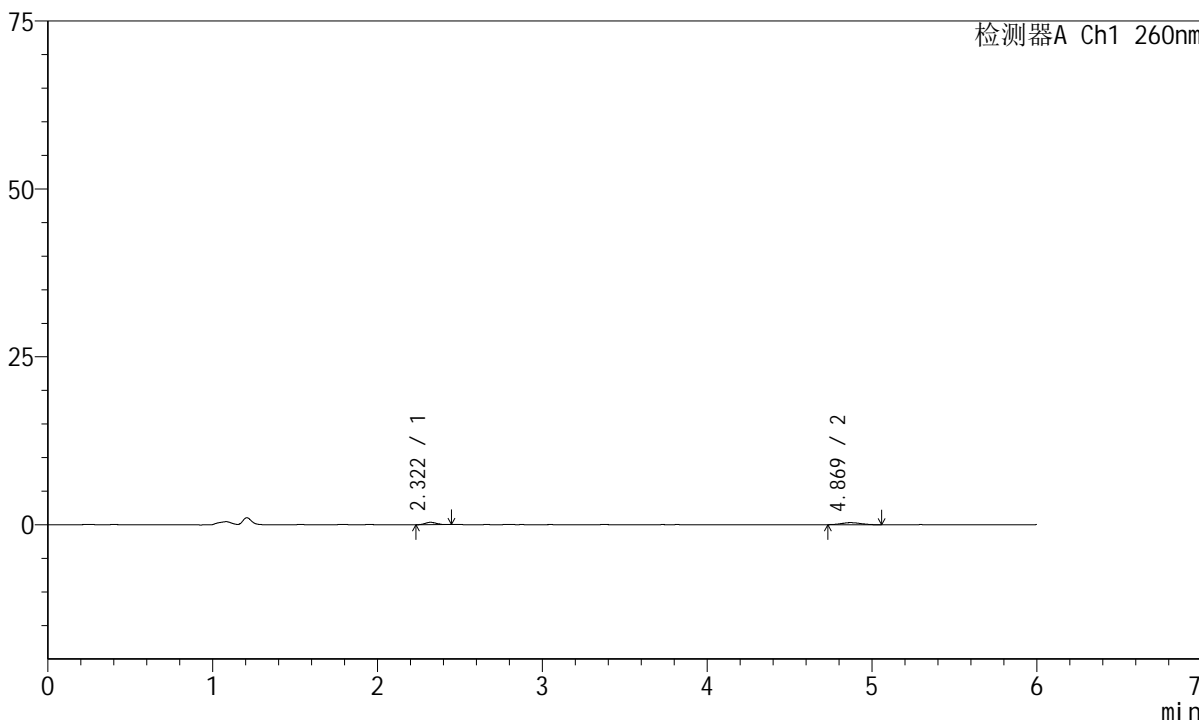
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4621-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02: 48: 51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15: 00: 40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1645	353	5348	1.126	--
2	4.869	2443	301	8474	1.119	15.044
总计		4088	654			



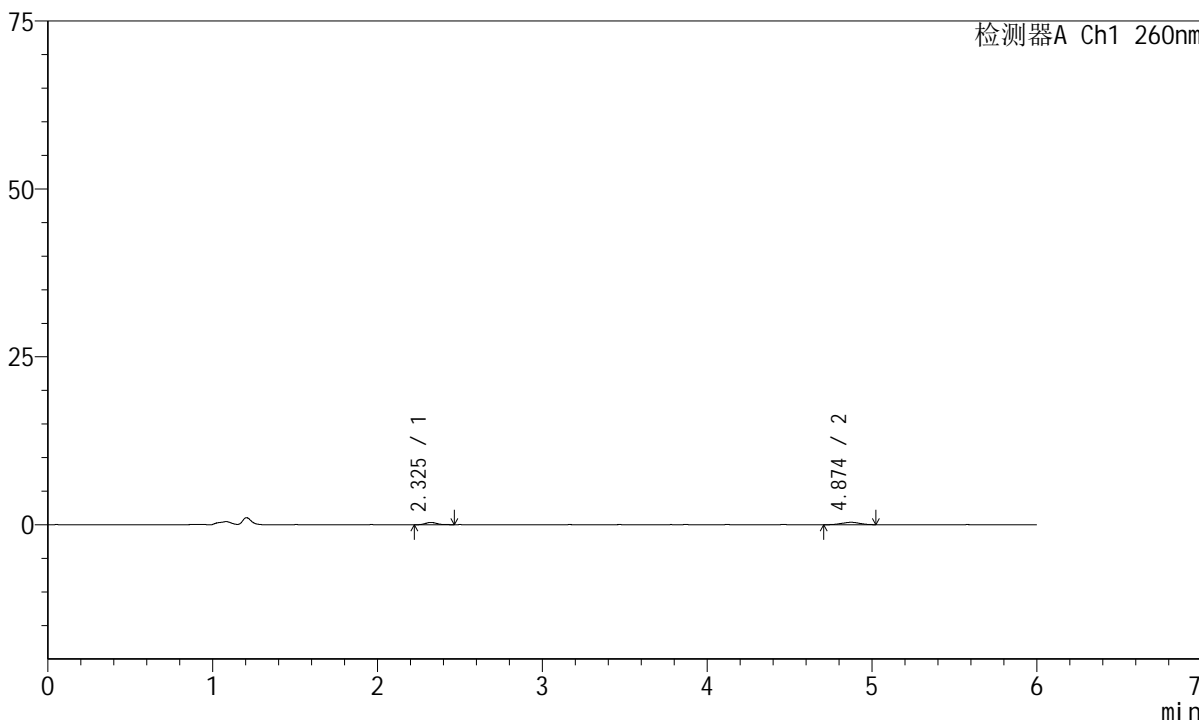
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4622-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 02:55:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1662	341	5590	1.298	--
2	4.874	2746	355	9428	1.006	15.680
总计		4408	695			



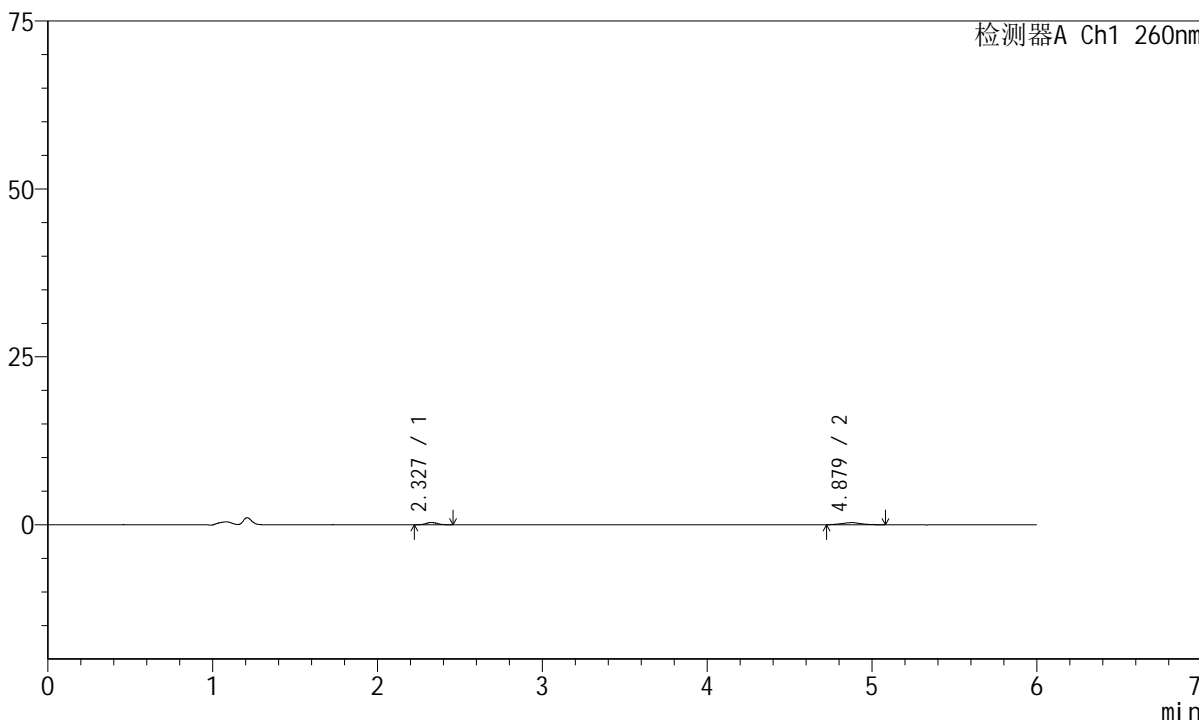
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4623-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:01:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1714	345	5096	1.093	--
2	4.879	2496	312	9241	1.155	15.309
总计		4211	657			



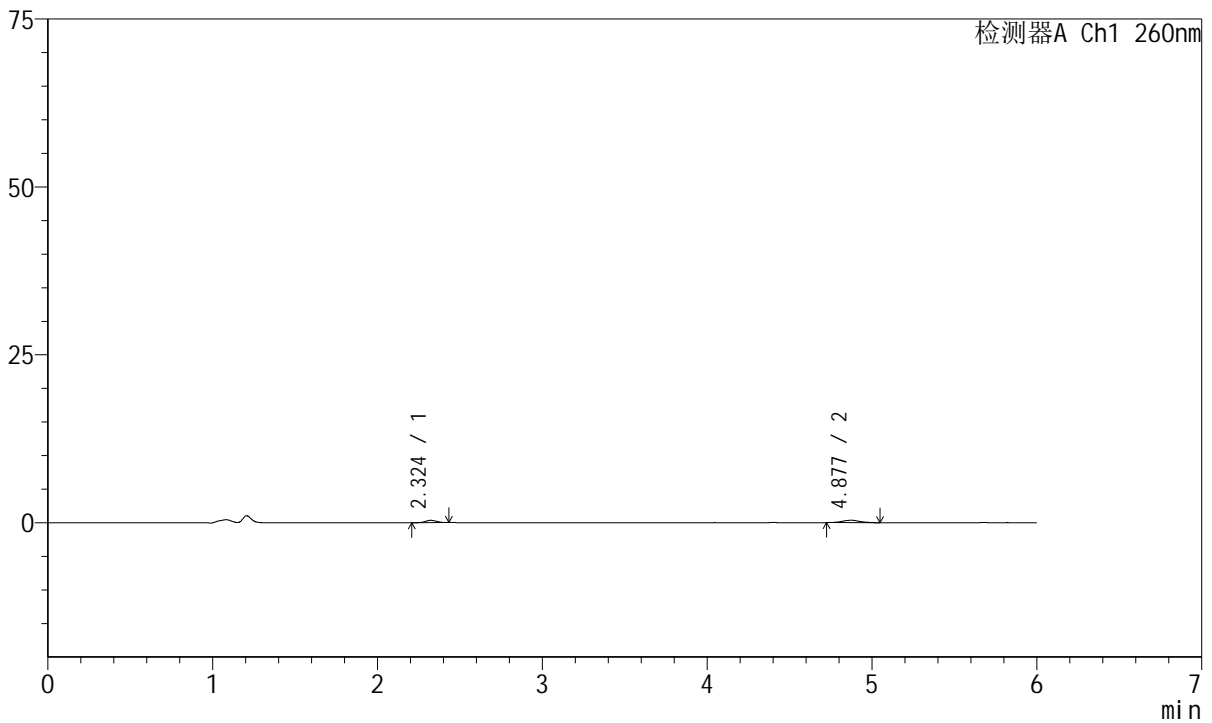
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4624-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-6	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	: 2024/10/18 03:07:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1650	347	5542	1.052	--
2	4.877	2729	355	10532	1.058	16.208
总计		4379	702			



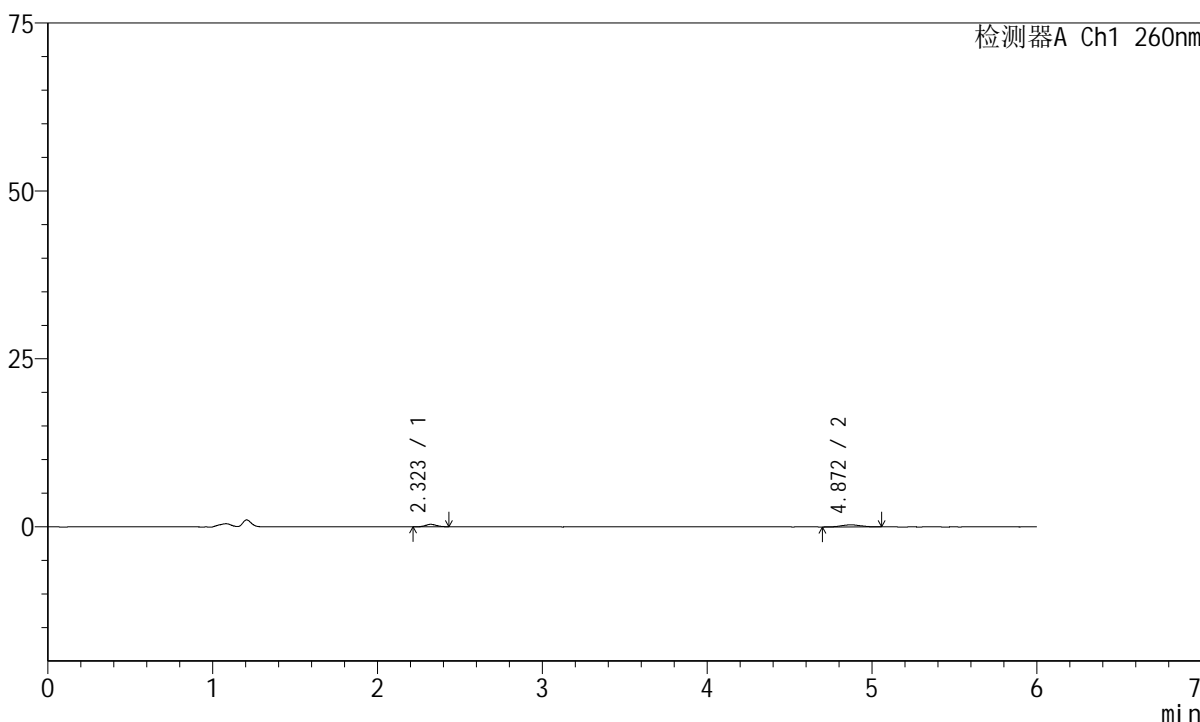
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4625-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:14:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1607	362	5927	1.082	--
2	4.872	2799	328	8768	0.950	15.503
总计		4406	689			



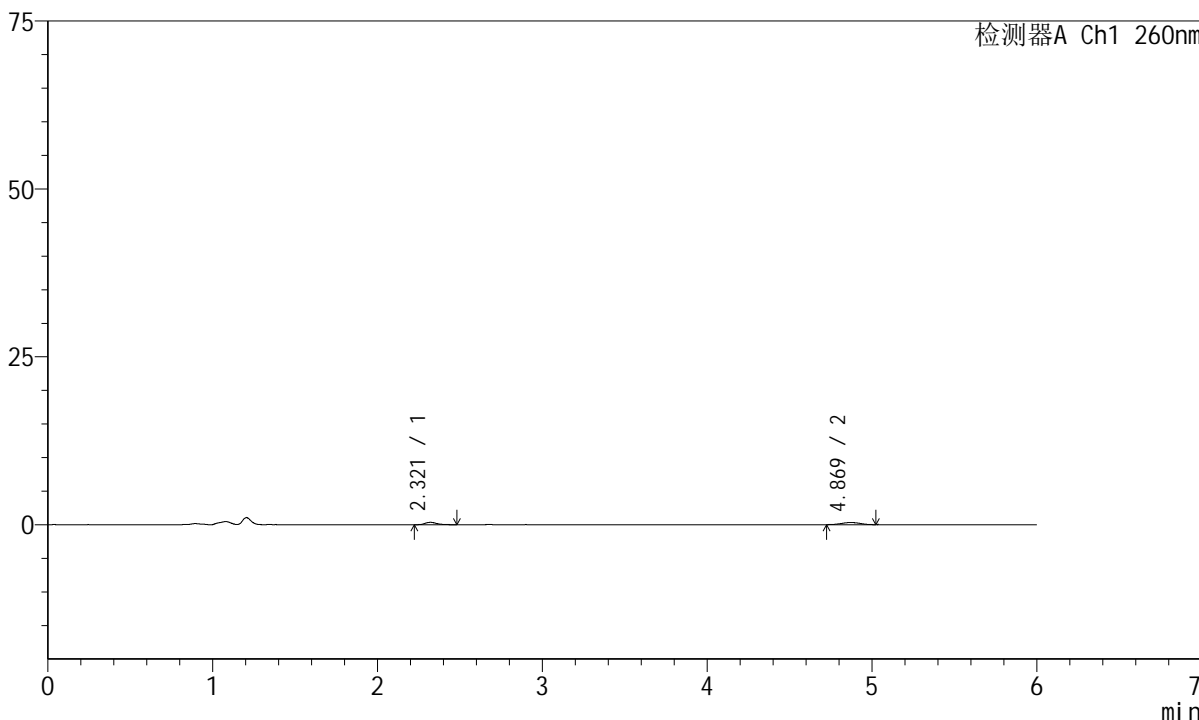
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4626-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:20:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1741	350	5644	1.310	--
2	4.869	2465	315	8960	1.036	15.470
总计		4206	664			



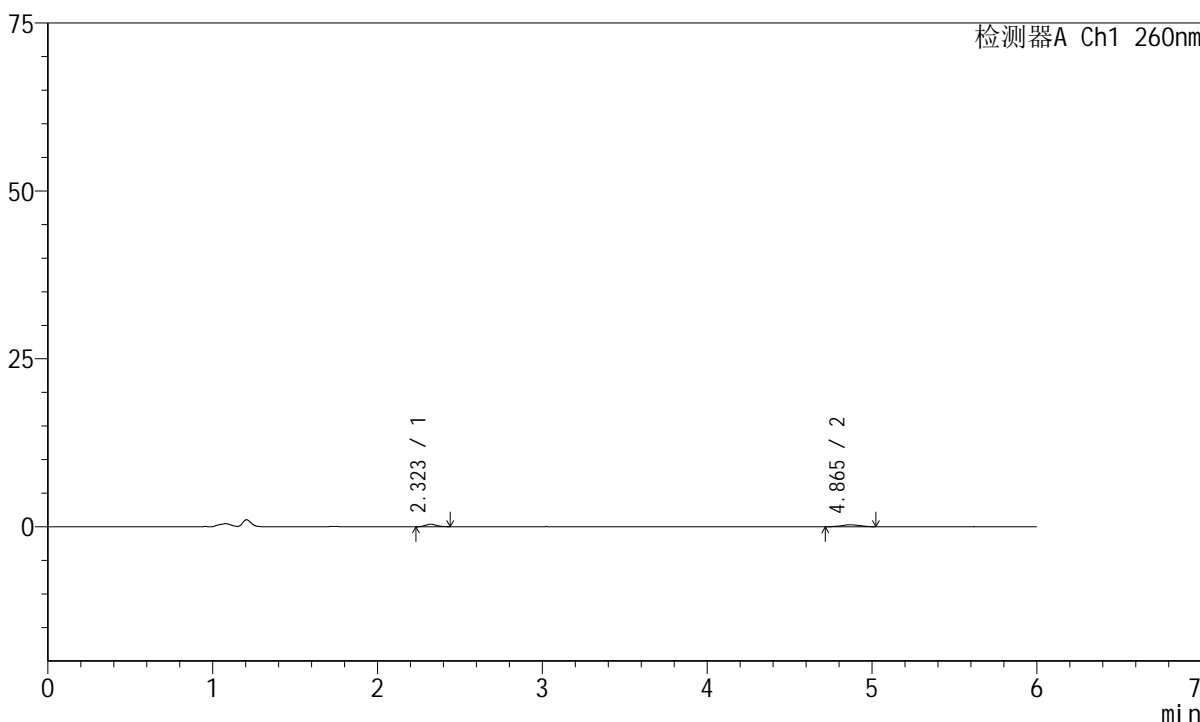
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4627-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-33	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	: 2024/10/18 03:27:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1827	380	5542	1.124	--
2	4.865	2296	295	9377	1.071	15.602
总计		4123	676			



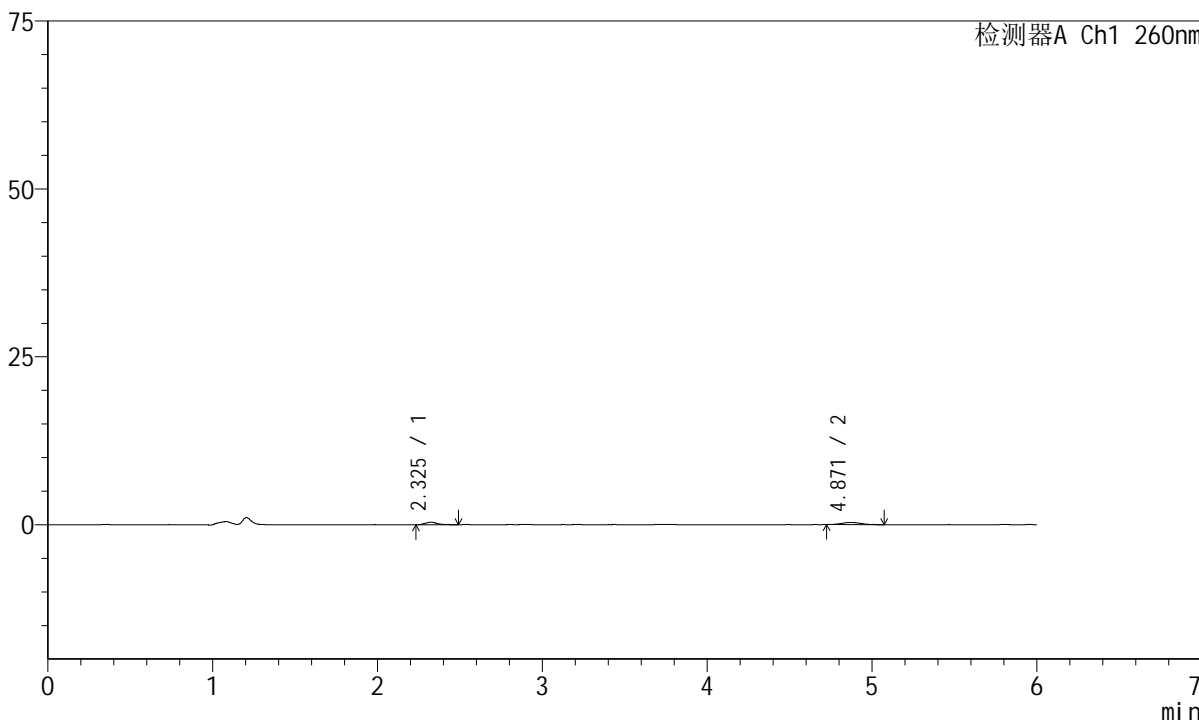
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4628-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-42	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	: 2024/10/18 03:33:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	2009	380	4823	1.277	--
2	4.871	2693	336	8569	1.145	14.788
总计		4703	716			



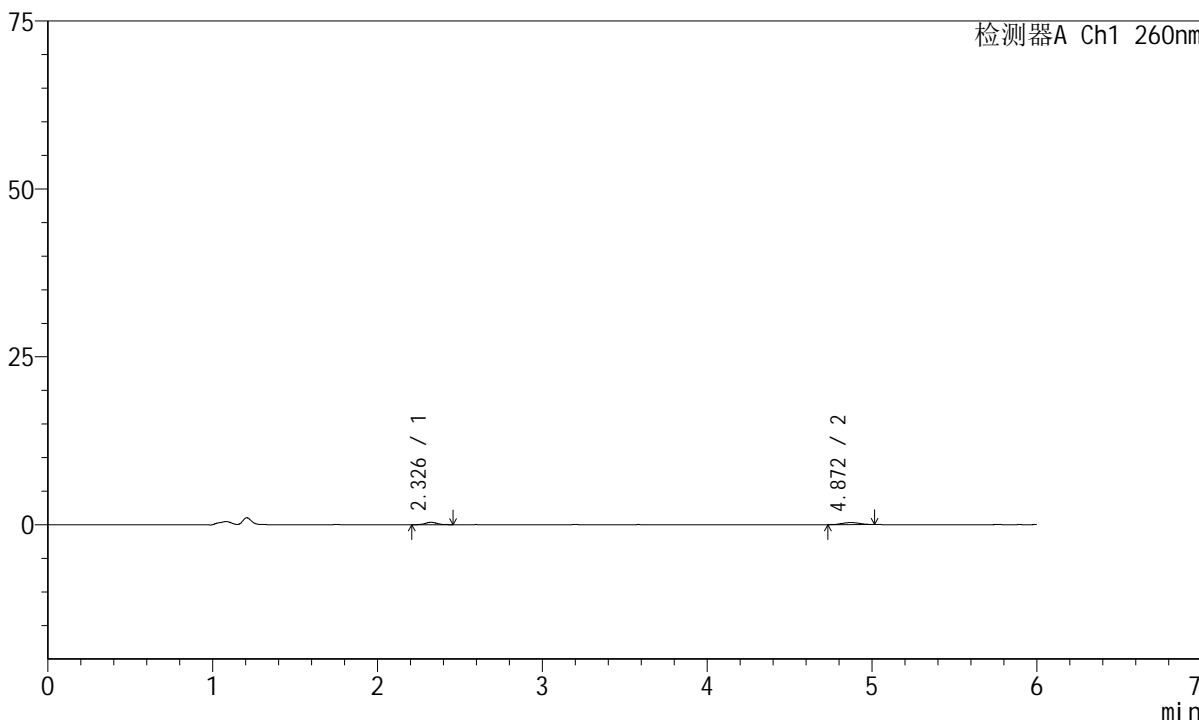
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4629-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 03:39:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1724	347	5514	1.080	--
2	4.872	2299	316	9715	1.002	15.764
总计		4023	663			



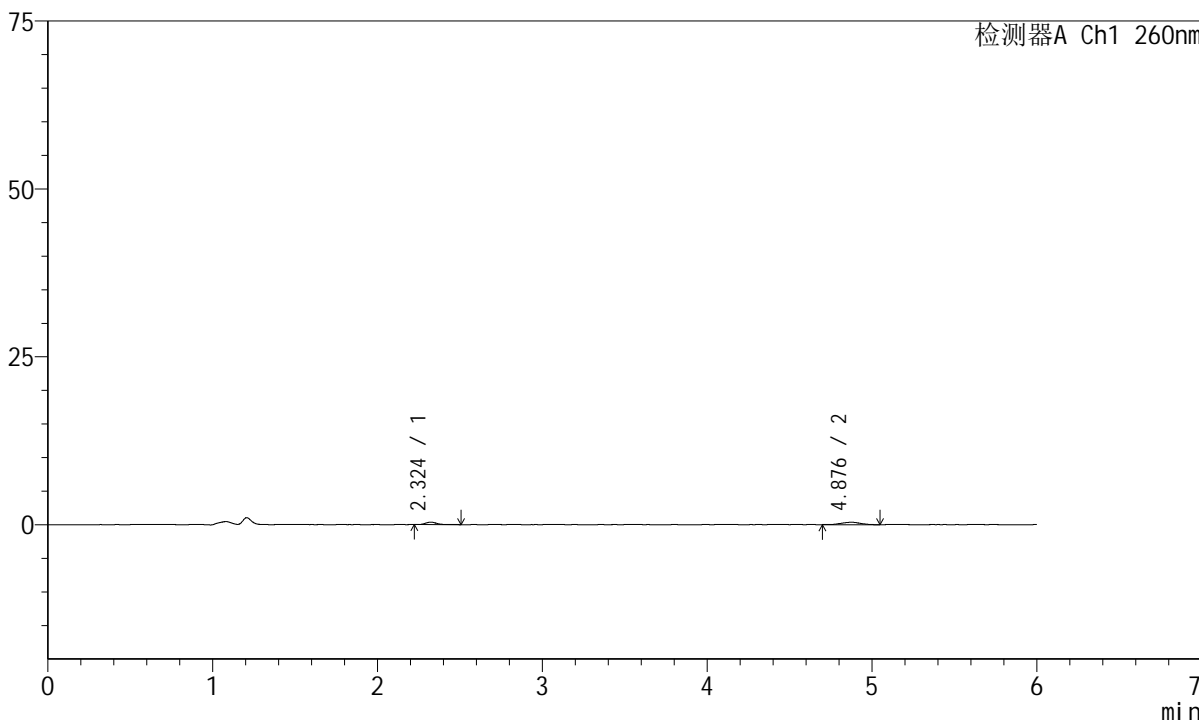
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4630-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 03:46:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1826	369	5659	1.528	--
2	4.876	2917	359	8106	0.961	15.005
总计		4743	728			



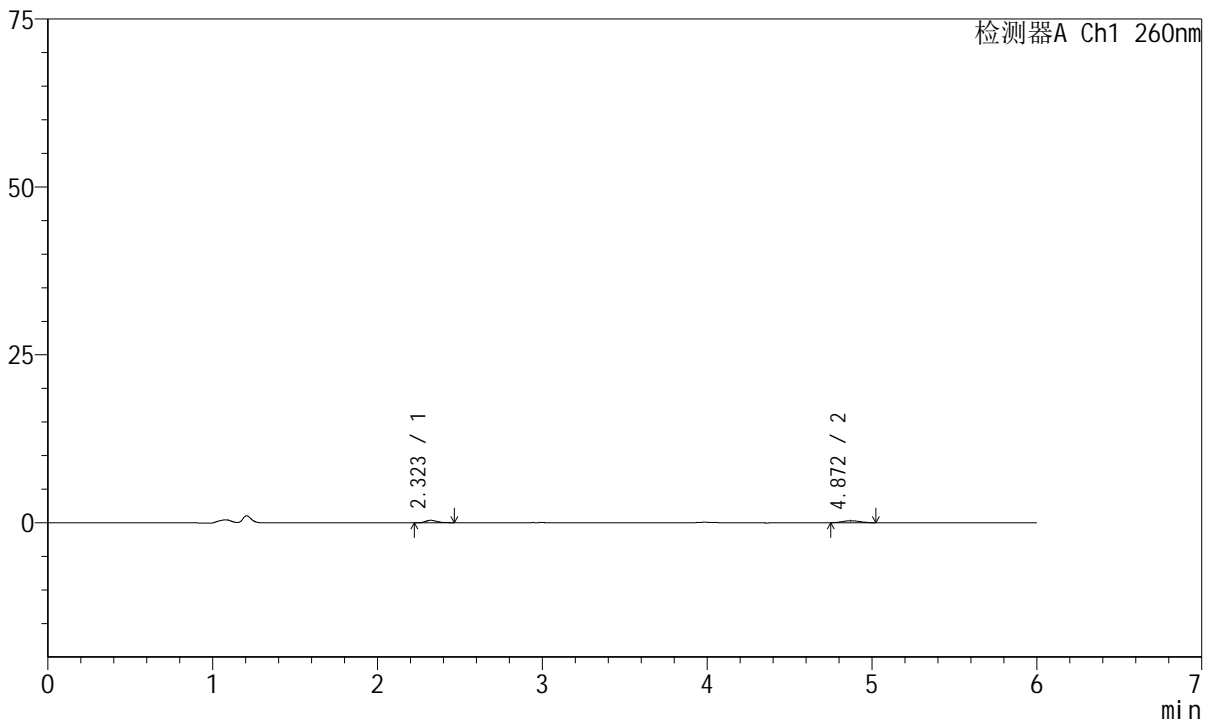
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4631-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:52:26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1909	387	5255	1.412	--
2	4.872	2123	298	10486	1.087	16.005
总计		4032	685			



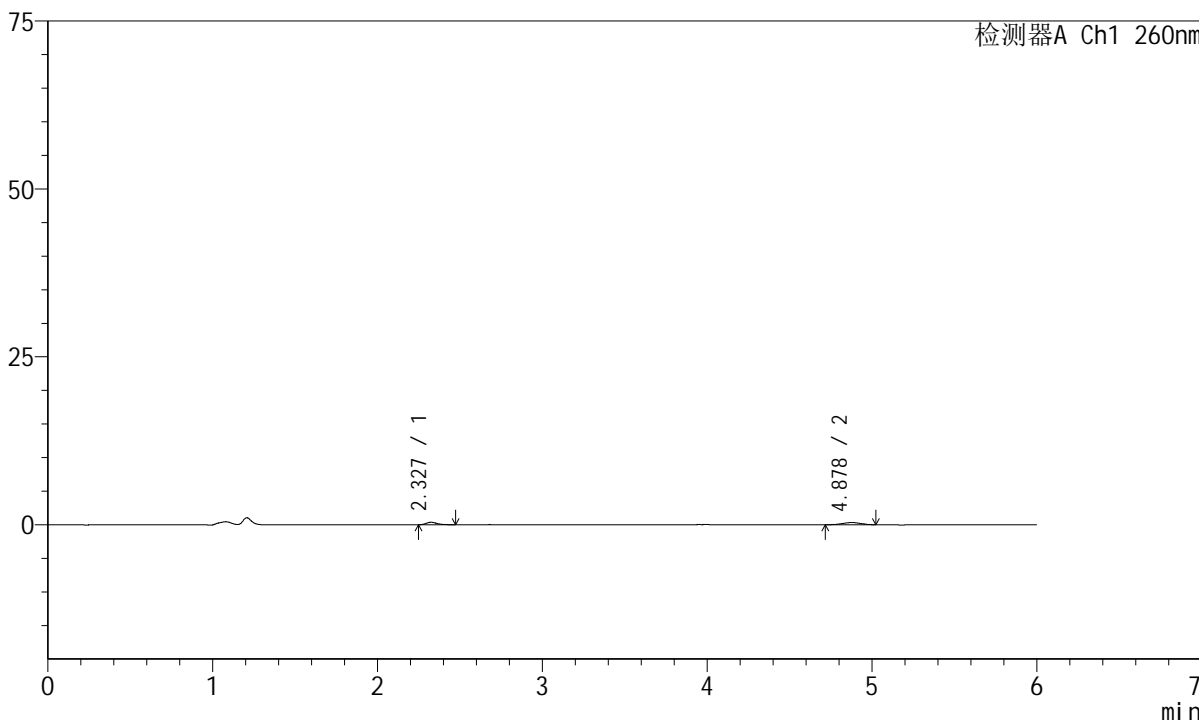
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4632-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 03:58:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1730	364	5679	1.299	--
2	4.878	2566	326	8548	1.000	15.254
总计		4296	691			



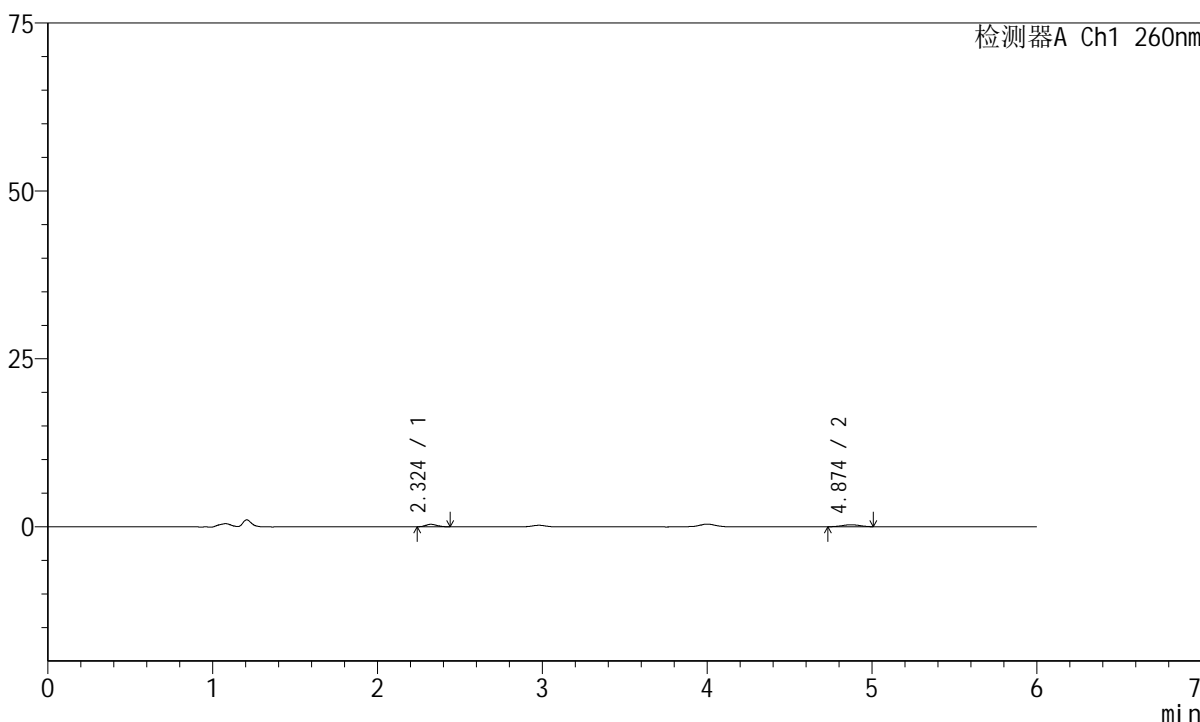
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4633-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 04:05:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1688	364	5807	1.152	--
2	4.874	2271	292	10102	0.978	16.142
总计		3959	656			



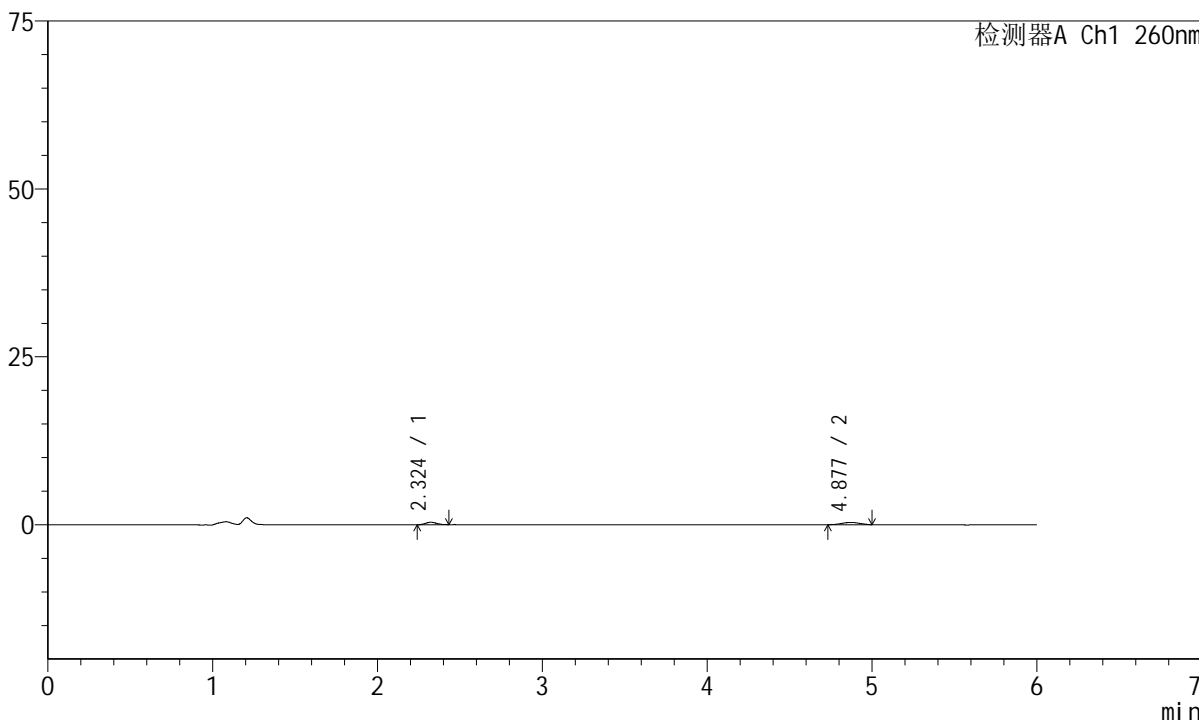
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4634-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. 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	: 2024/10/18 04:11:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1748	370	5429	1.126	--
2	4.877	2526	335	9257	0.929	15.519
总计		4273	705			



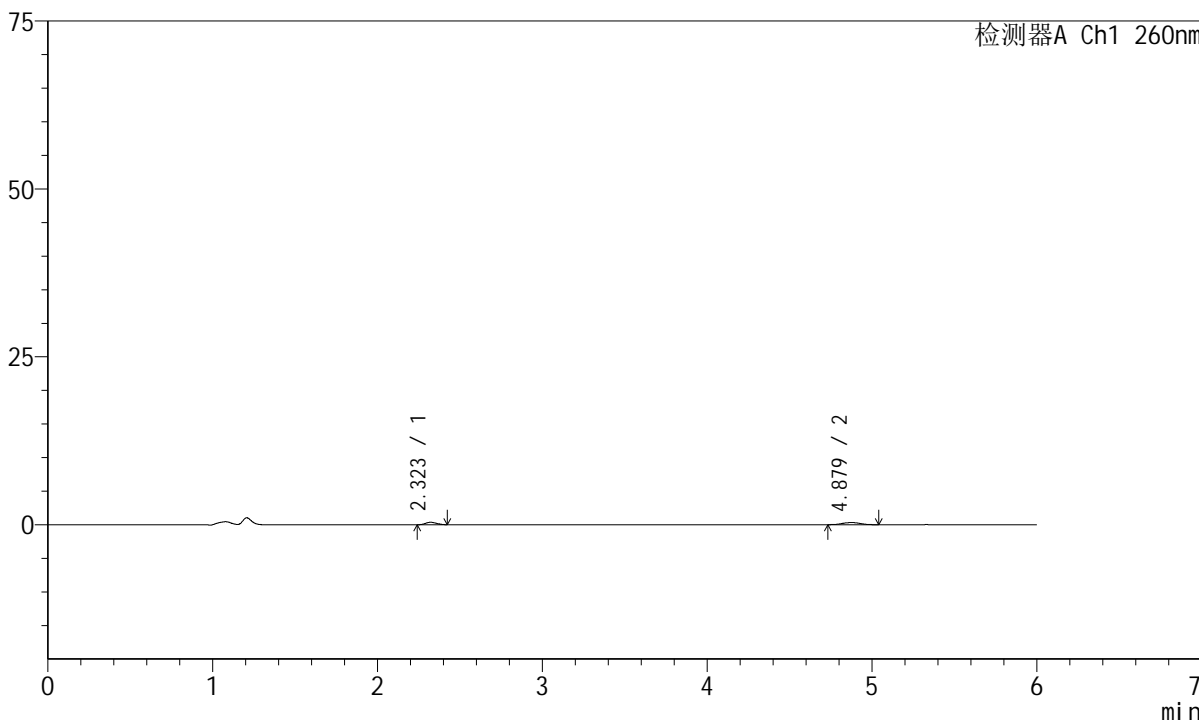
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4635-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 04:17:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1705	368	5732	1.076	--
2	4.879	2351	308	10215	0.994	16.182
总计		4056	676			



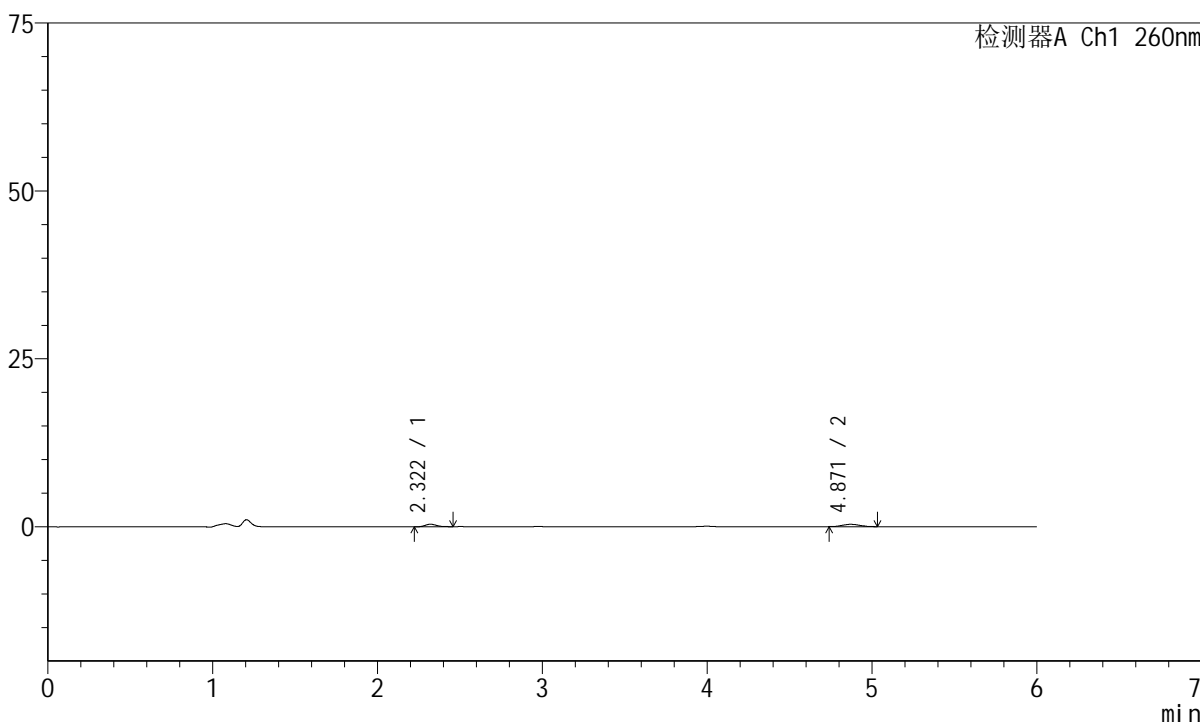
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4636-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.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	: 2024/10/18 04:24:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1763	379	5631	1.166	--
2	4.871	2629	352	9759	1.086	15.879
总计		4392	731			



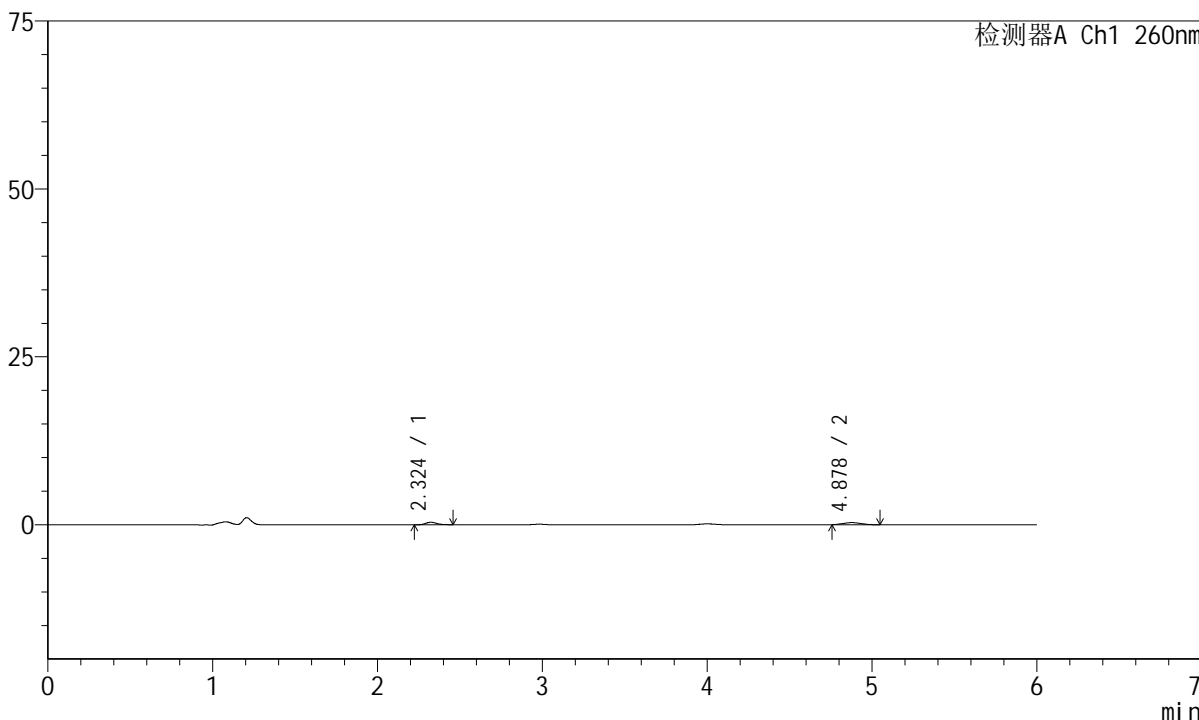
J4001

<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 - 0-234/18-4637-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.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	: 2024/10/18 04:30:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1808	374	5442	1.208	--
2	4.878	2351	308	8970	1.104	15.380
总计		4159	682			



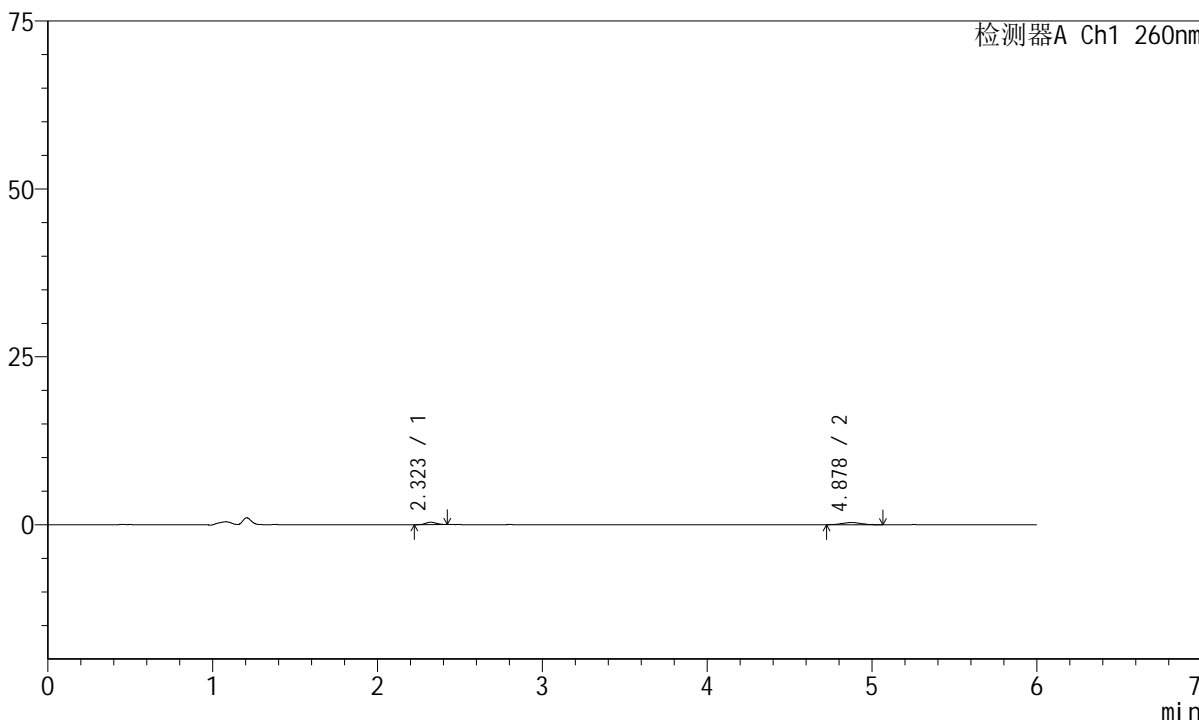
J4001

<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 - 0-234/18-4638-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 04:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1702	365	5793	1.020	--
2	4.878	2619	331	8538	1.025	15.332
总计		4321	696			



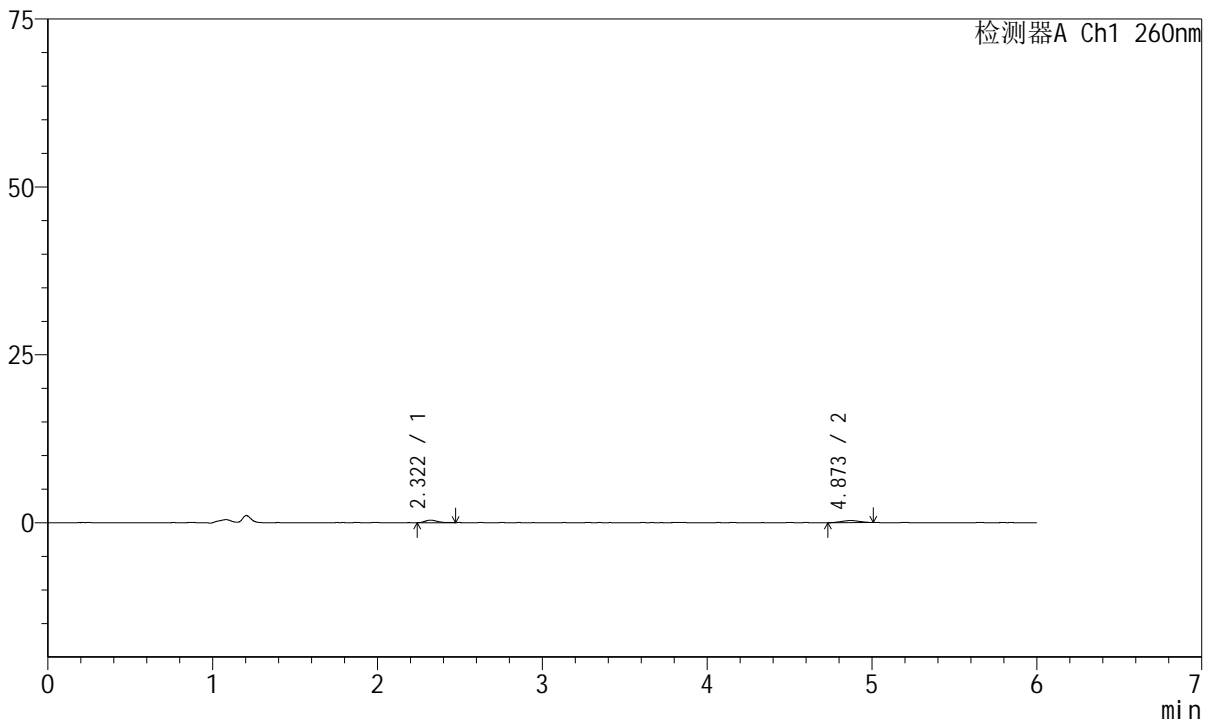
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4639-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.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	: 2024/10/18 04:43:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1848	376	5165	1.190	--
2	4.873	2387	312	9013	0.997	15.247
总计		4236	688			



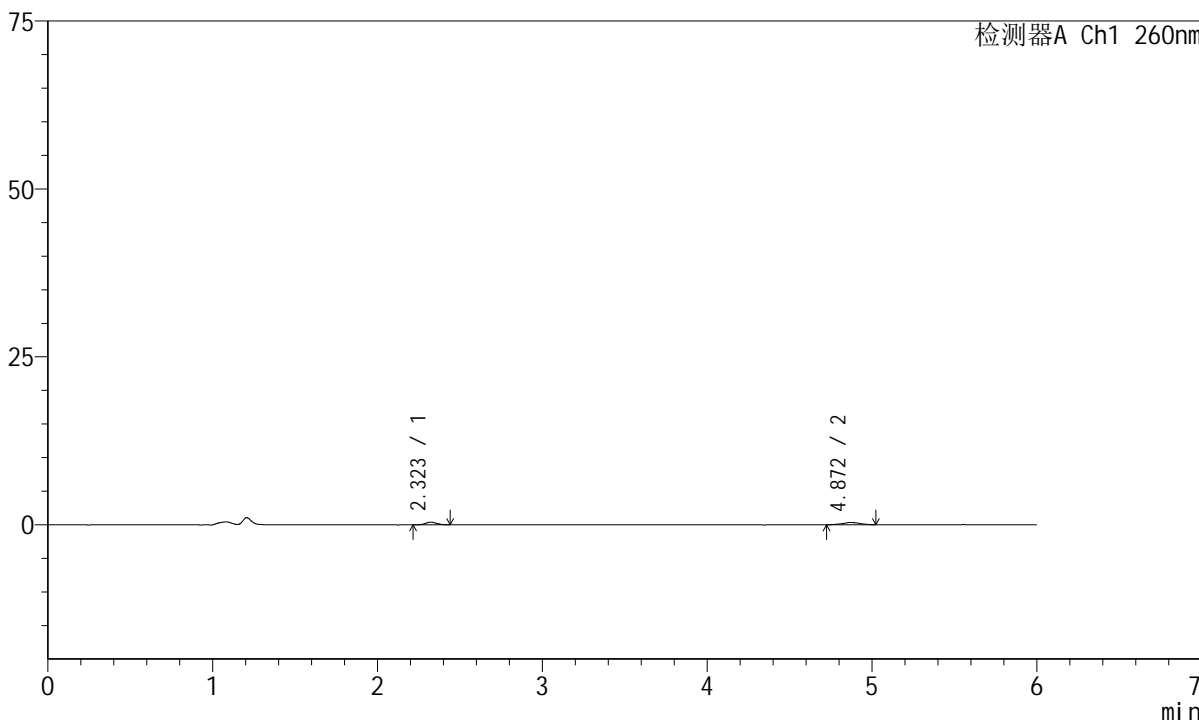
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4640-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.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	: 2024/10/18 04:49:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	1727	377	5956	1.073	--
2	4.872	2546	336	10251	1.016	16.289
总计		4272	712			



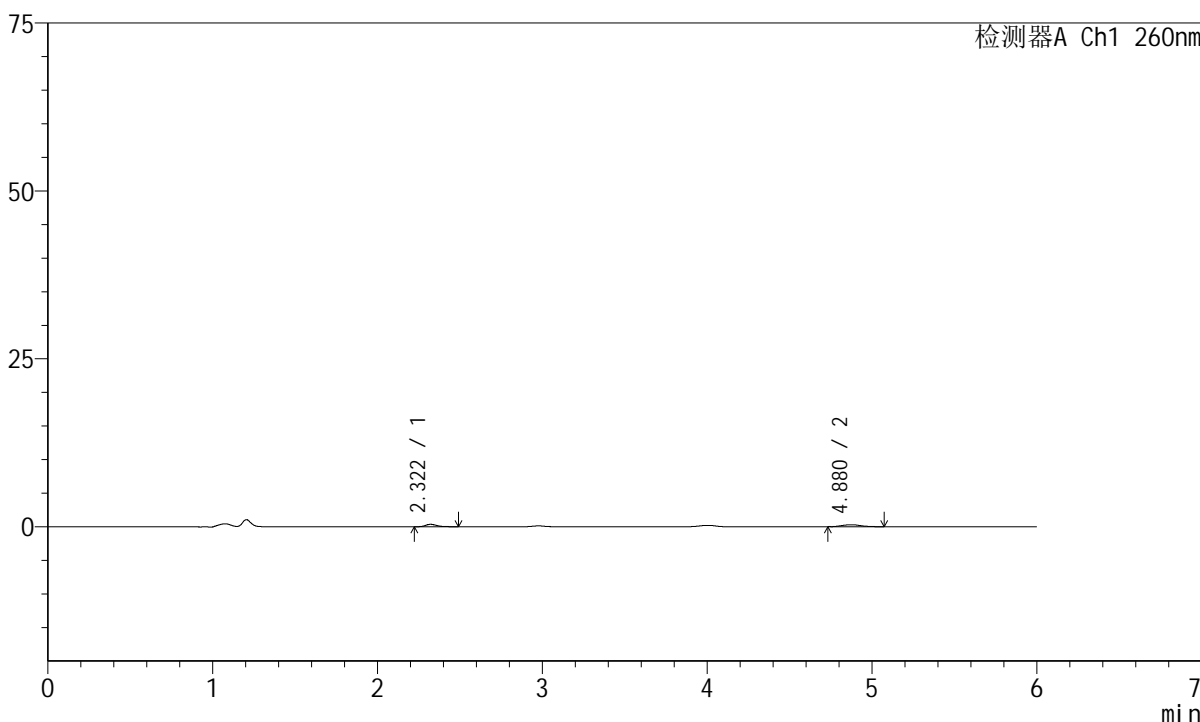
J4001

<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 - 0-234/18-4641-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.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	: 2024/10/18 04:56:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1789	362	5381	1.486	--
2	4.880	2360	297	8905	1.175	15.340
总计		4148	659			



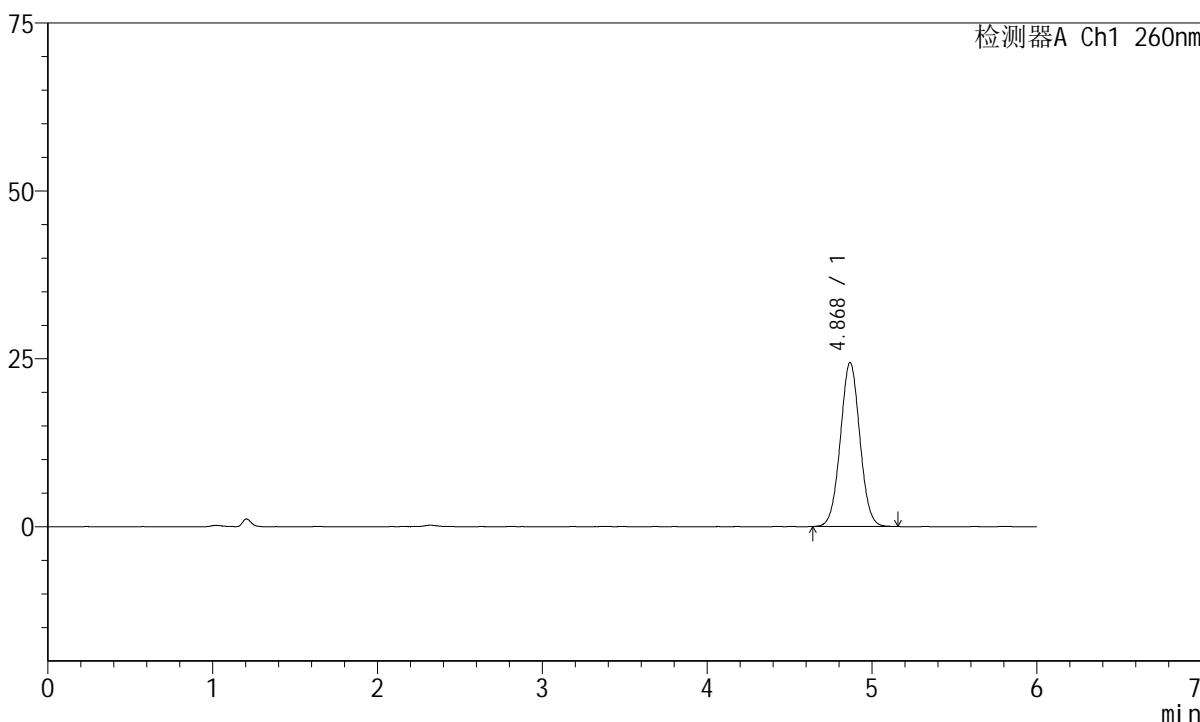
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4642-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 05:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.868	200186	24355	8163	1.030	--
总计		200186	24355			



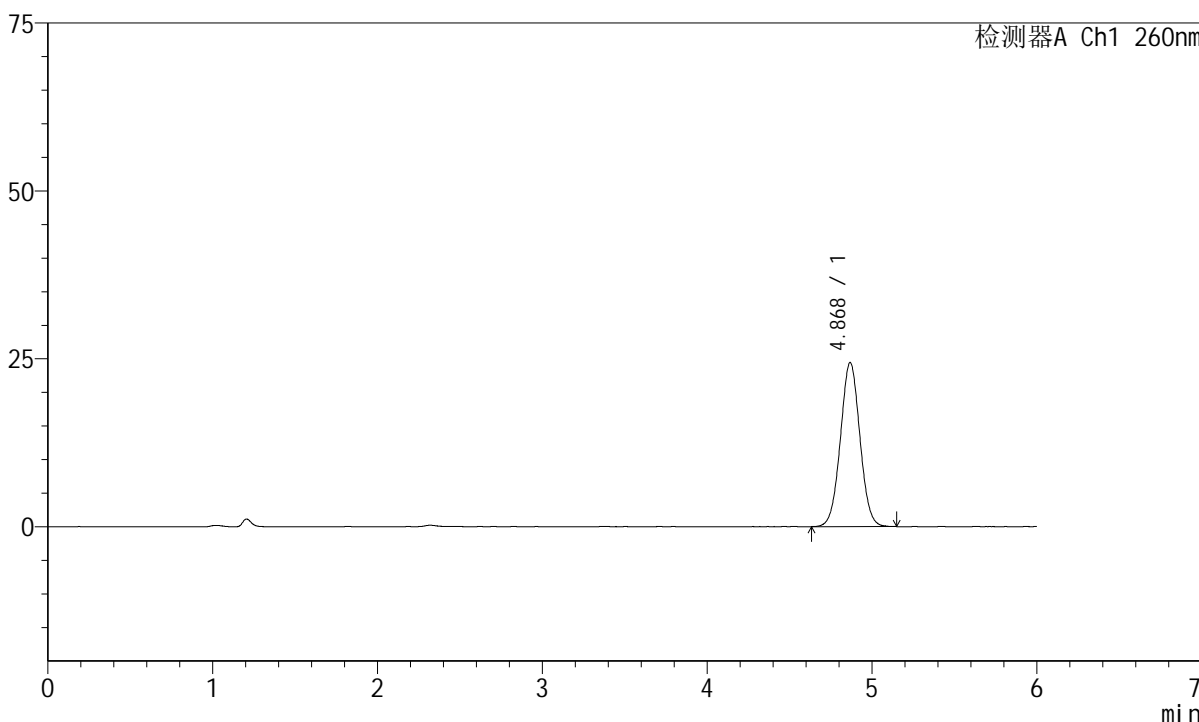
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 0-234/18-4643-3 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 05:08:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/10/18 15:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.868	200824	24388	8112	1.027	--
总计		200824	24388			