



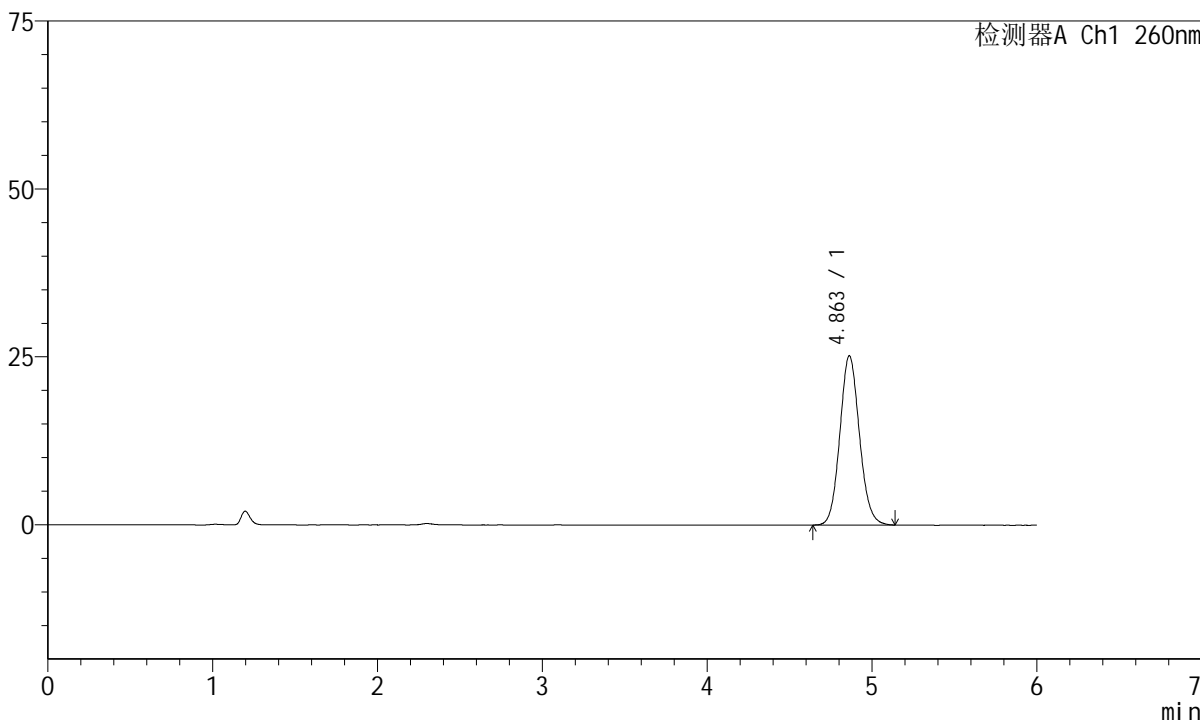
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1019-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:30:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.863	207860	25207	8152	1.100	--
总计		207860	25207			



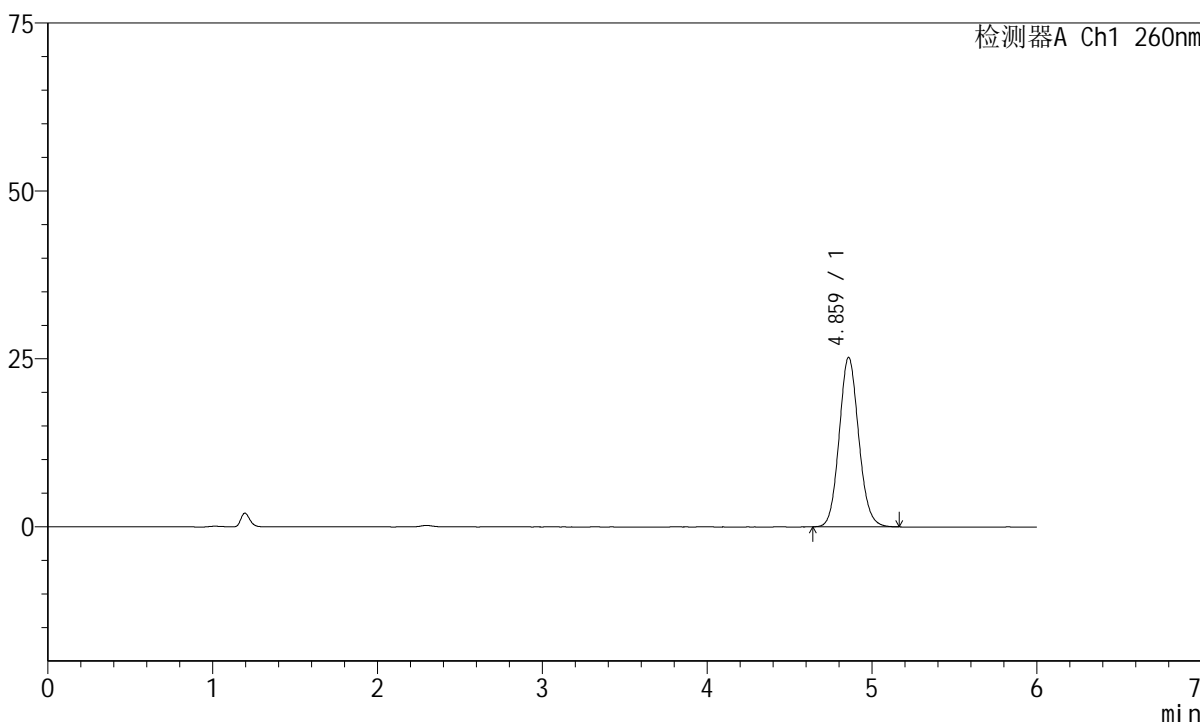
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1020-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:36:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	207494	25183	8179	1.102	--
总计		207494	25183			



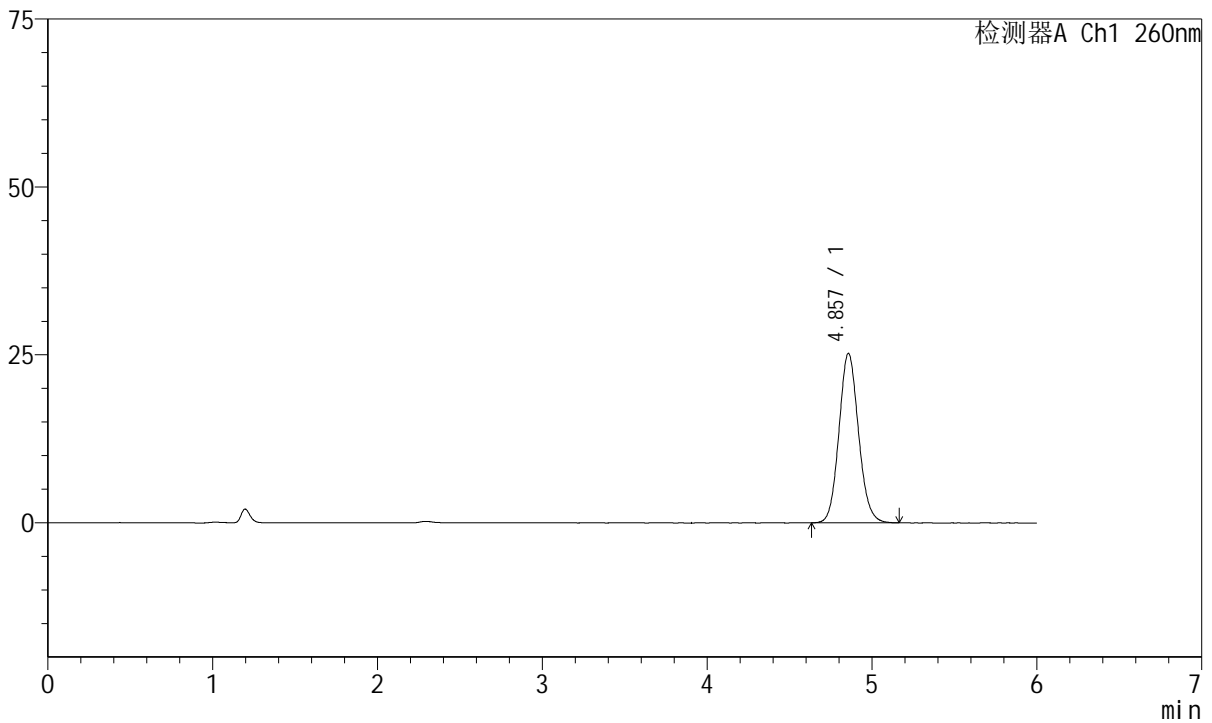
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1021-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:43:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	208283	25218	8120	1.103	--
总计		208283	25218			



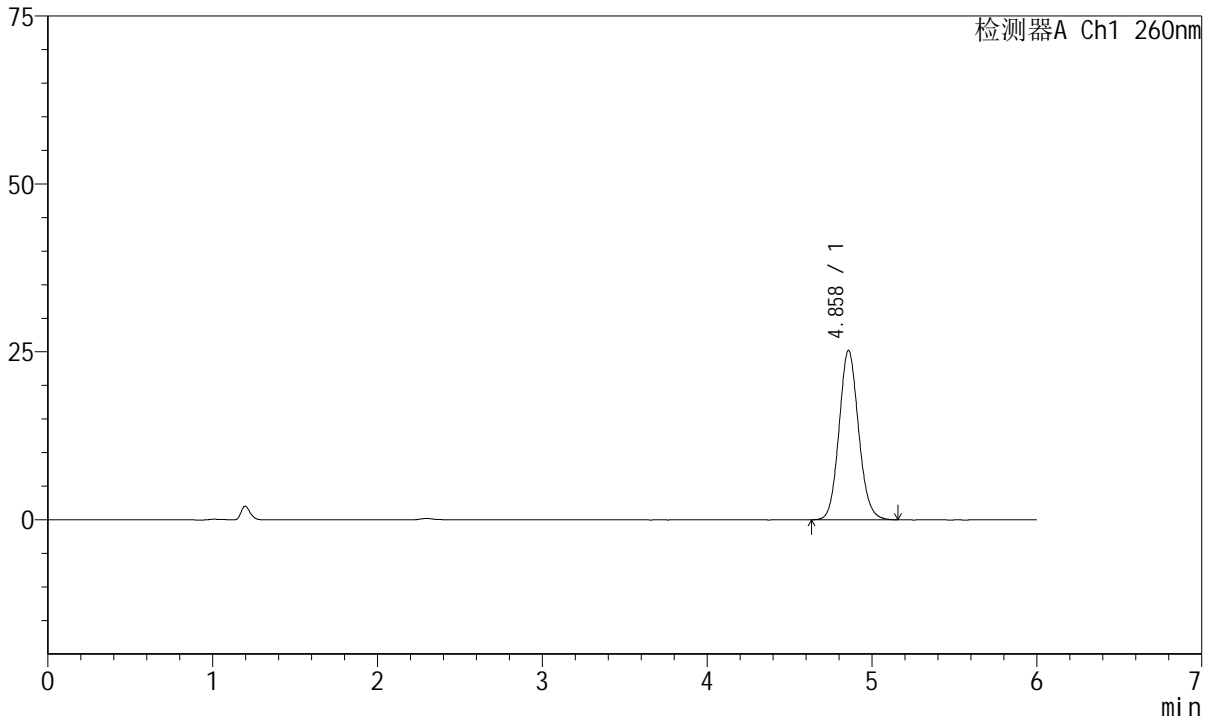
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1022-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:49:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	207291	25182	8174	1.101	--
总计		207291	25182			



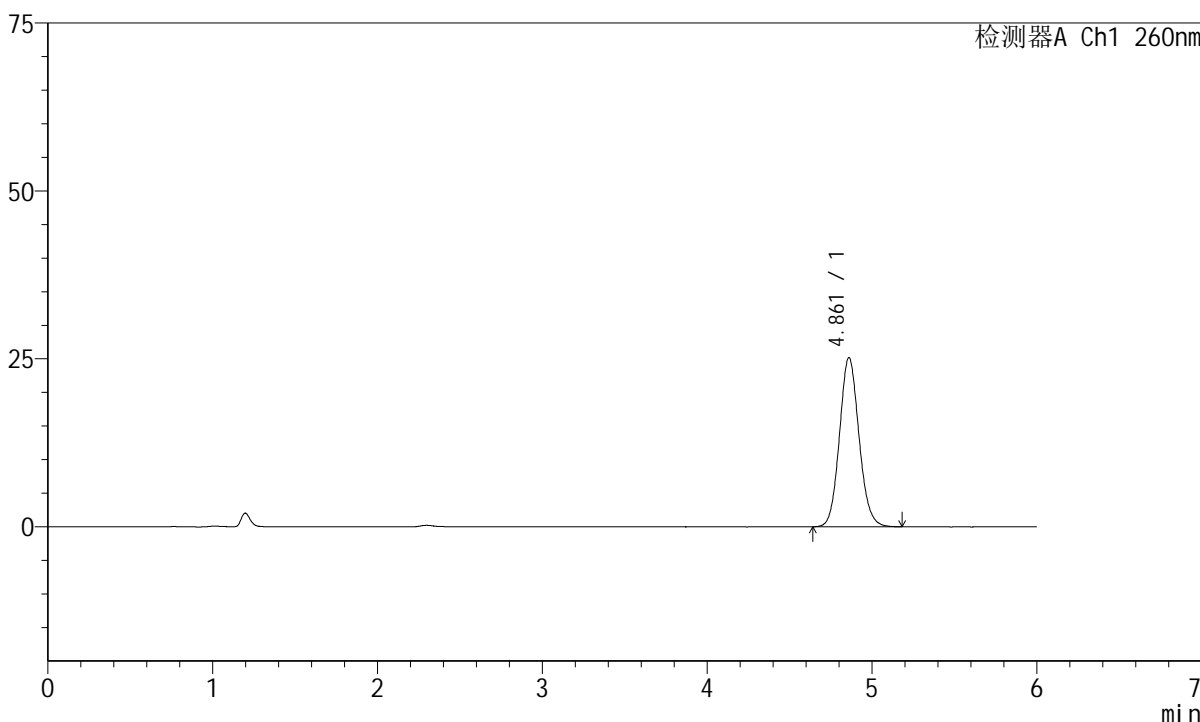
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1023-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 11:55:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	207753	25175	8177	1.102	--
总计		207753	25175			



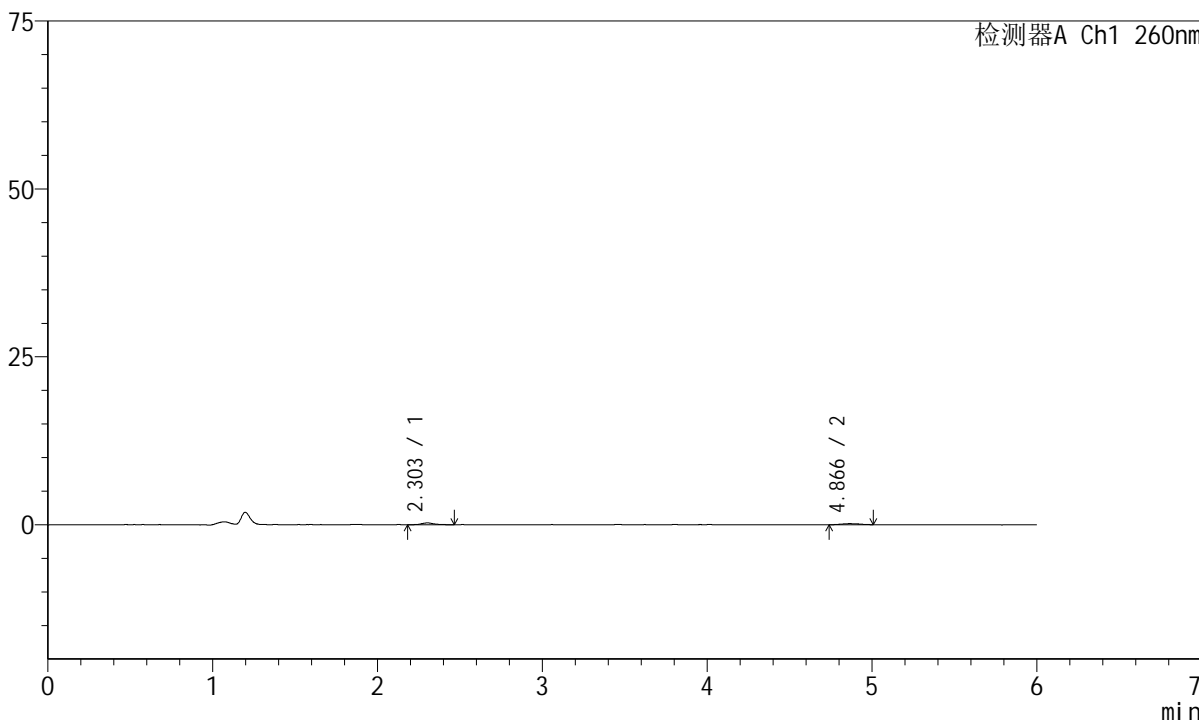
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1024-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:02:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	1456	270	5101	1.199	--
2	4.866	1098	153	9399	1.157	15.543
总计		2555	423			



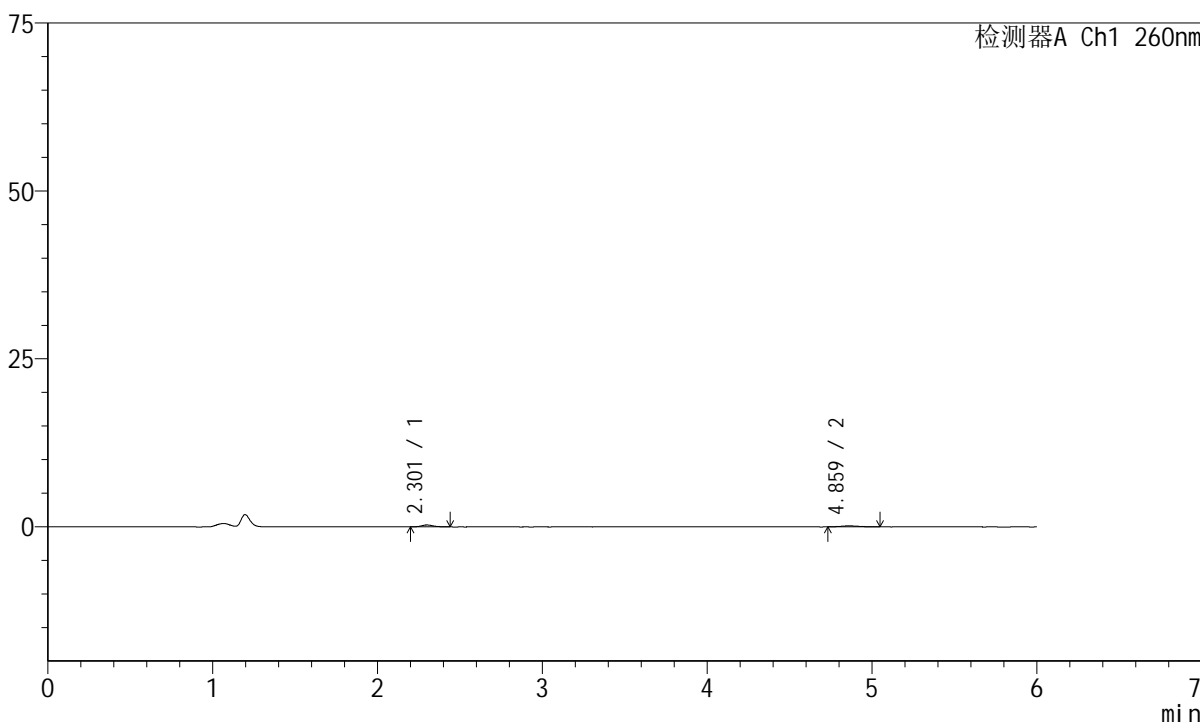
J4001

<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 - 30-18/30-1025-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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 12:08:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1398	276	5347	1.216	--
2	4.859	1254	164	9212	1.379	15.576
总计		2652	440			



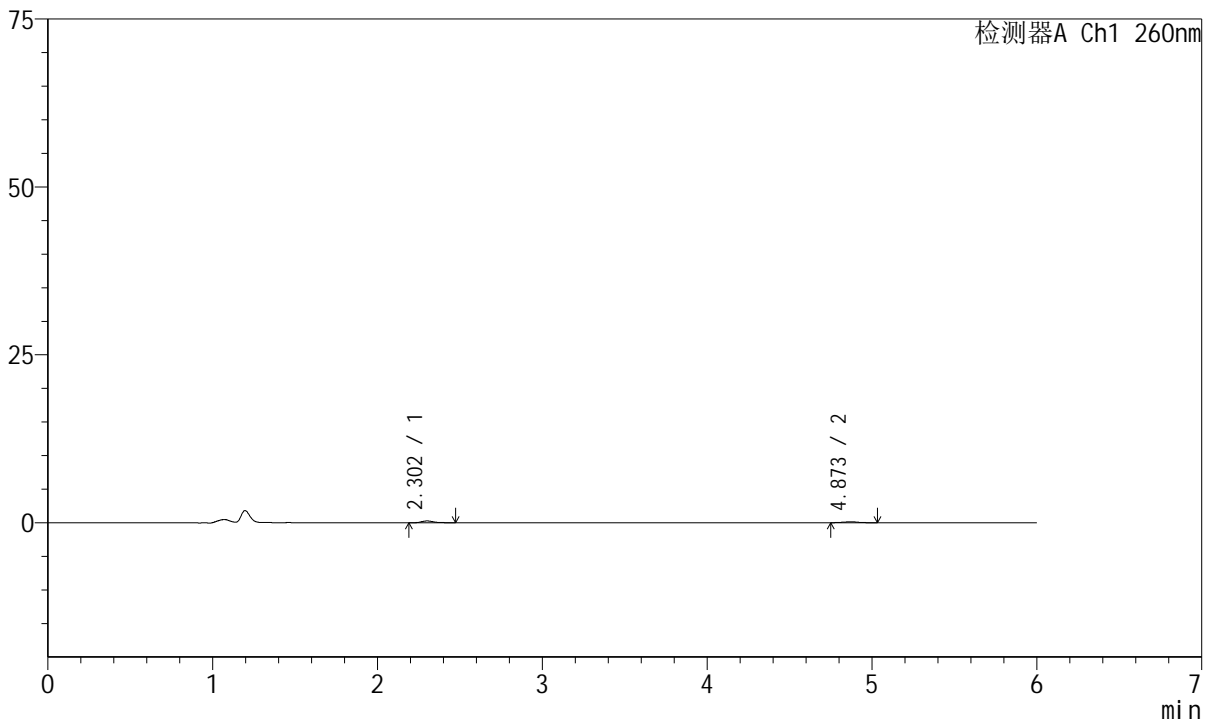
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1026-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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: 02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 40: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1411	274	5108	1.353	--
2	4.873	1015	139	12627	1.044	17.008
总计		2426	412			



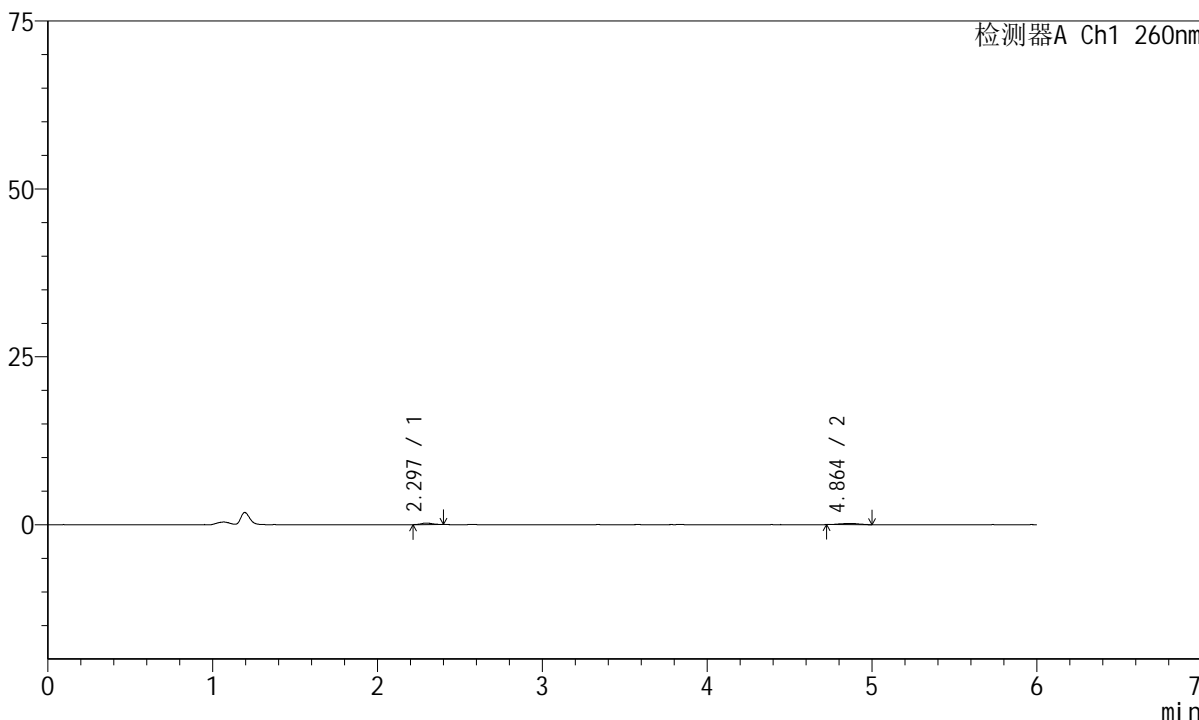
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1027-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12: 21: 25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 40: 23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1135	237	5521	1.111	--
2	4.864	1417	182	9242	1.012	15.745
总计		2551	418			



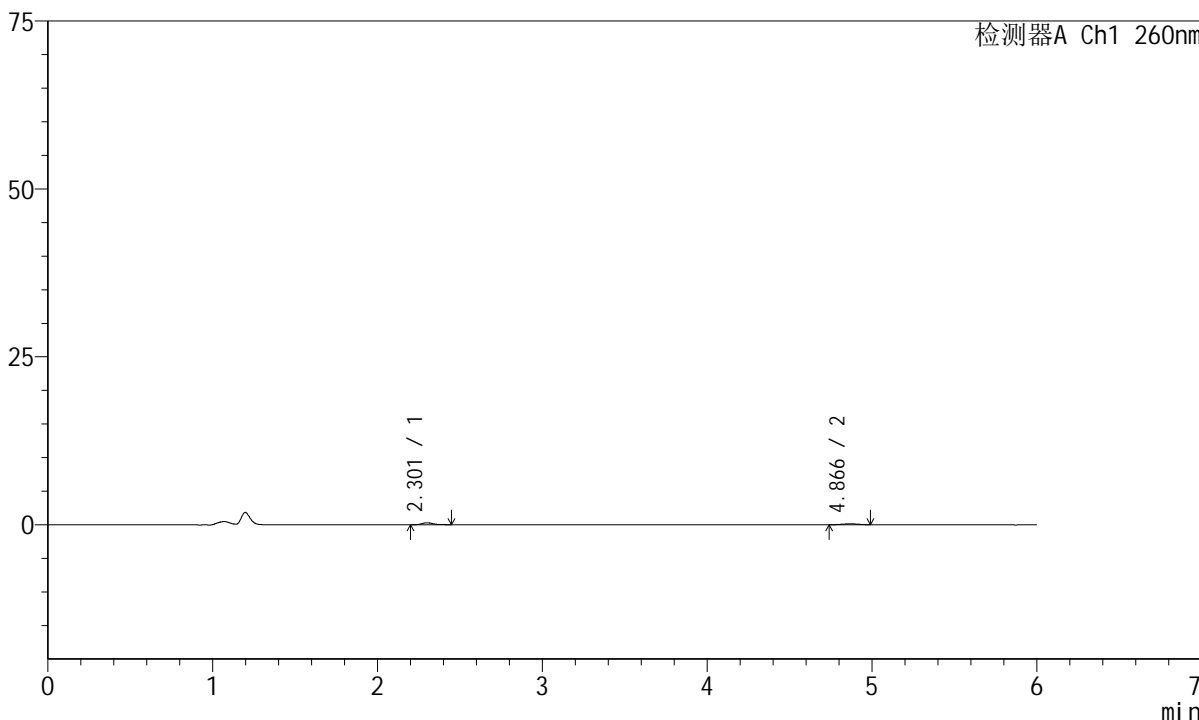
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1028-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:27:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1454	300	5525	1.353	--
2	4.866	1034	151	10640	0.978	16.409
总计		2488	451			



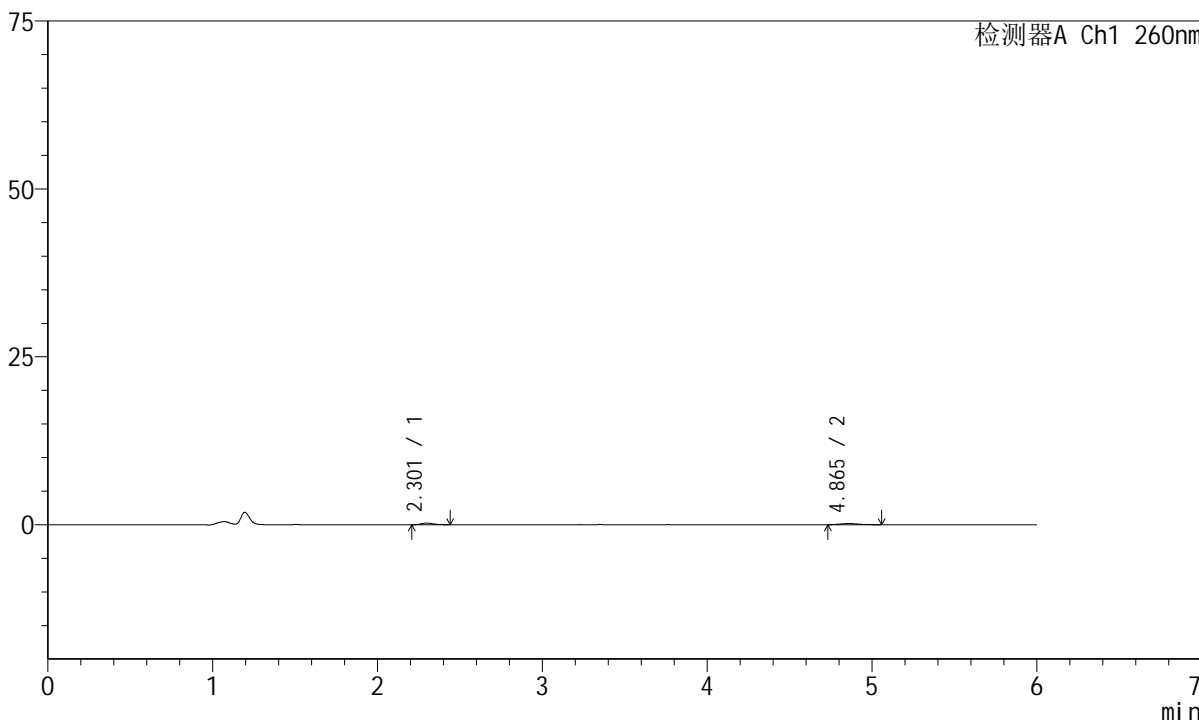
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1029-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12: 34: 09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 40: 28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1326	252	4370	1.267	--
2	4.865	1495	179	8828	1.196	14.811
总计		2821	431			



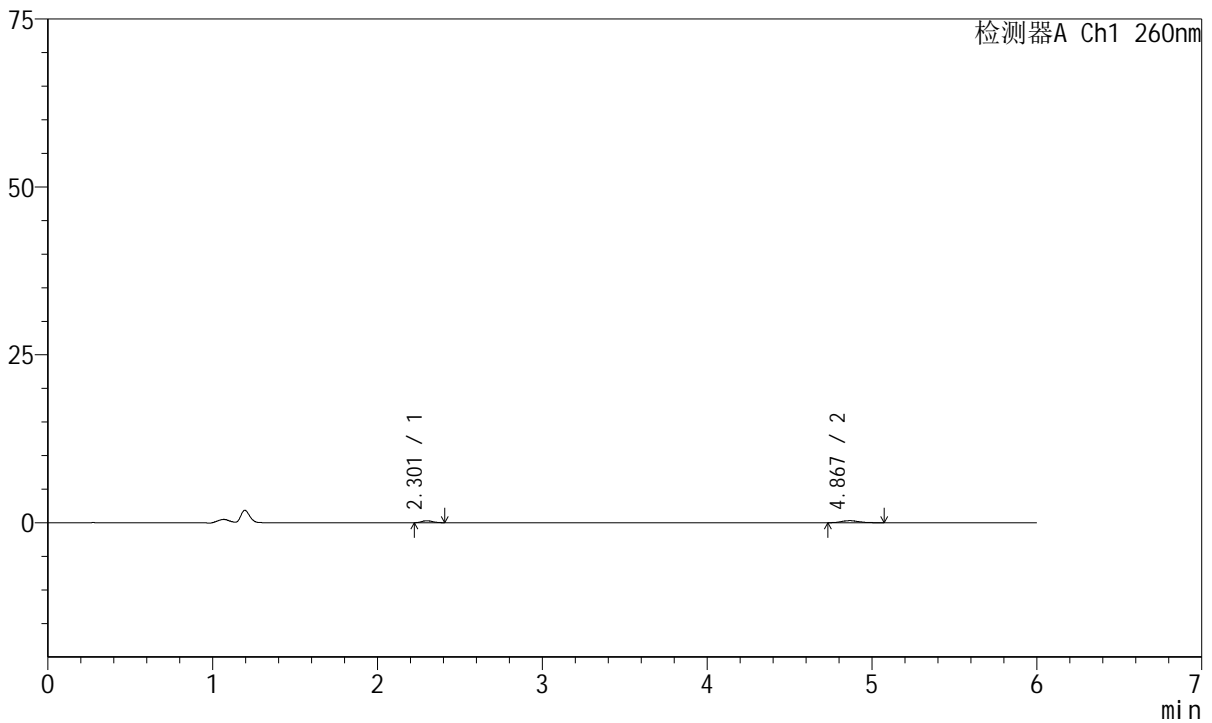
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1030-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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: 31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 40: 31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1282	287	6167	1.132	--
2	4.867	2347	310	9221	1.238	16.044
总计		3629	597			



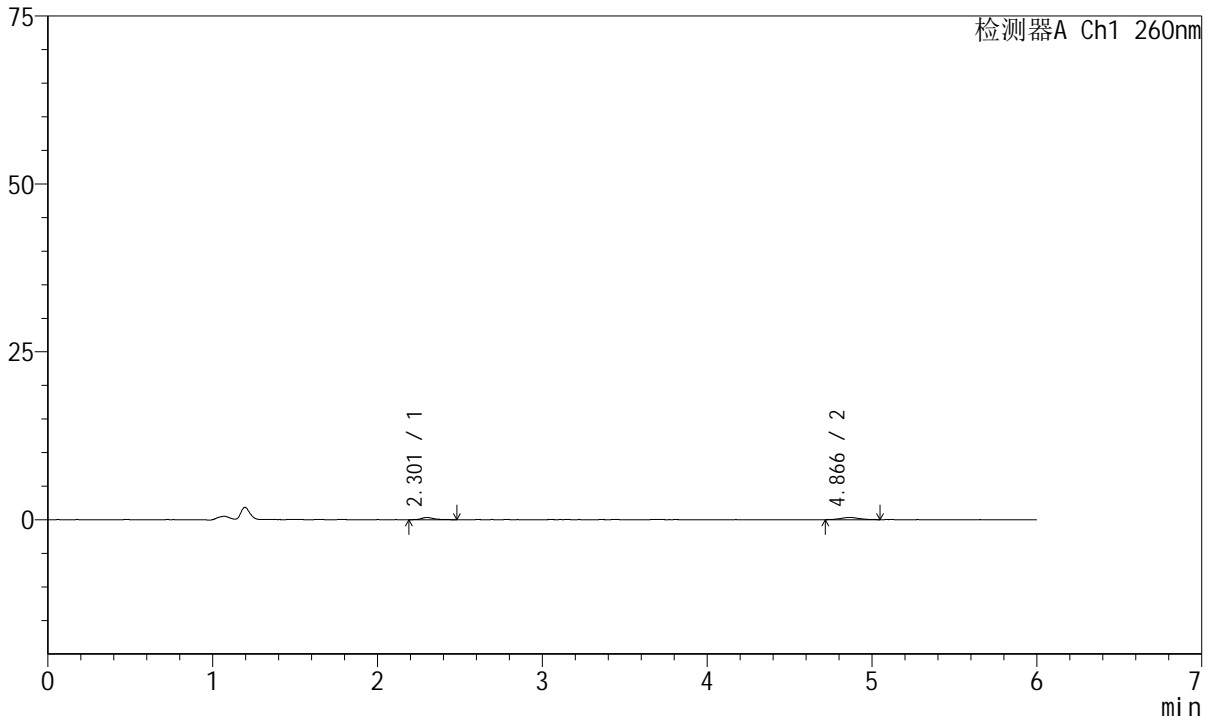
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1031-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12: 46: 53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 40: 33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1702	320	4991	1.390	--
2	4.866	2613	325	9898	1.127	15.744
总计		4315	644			



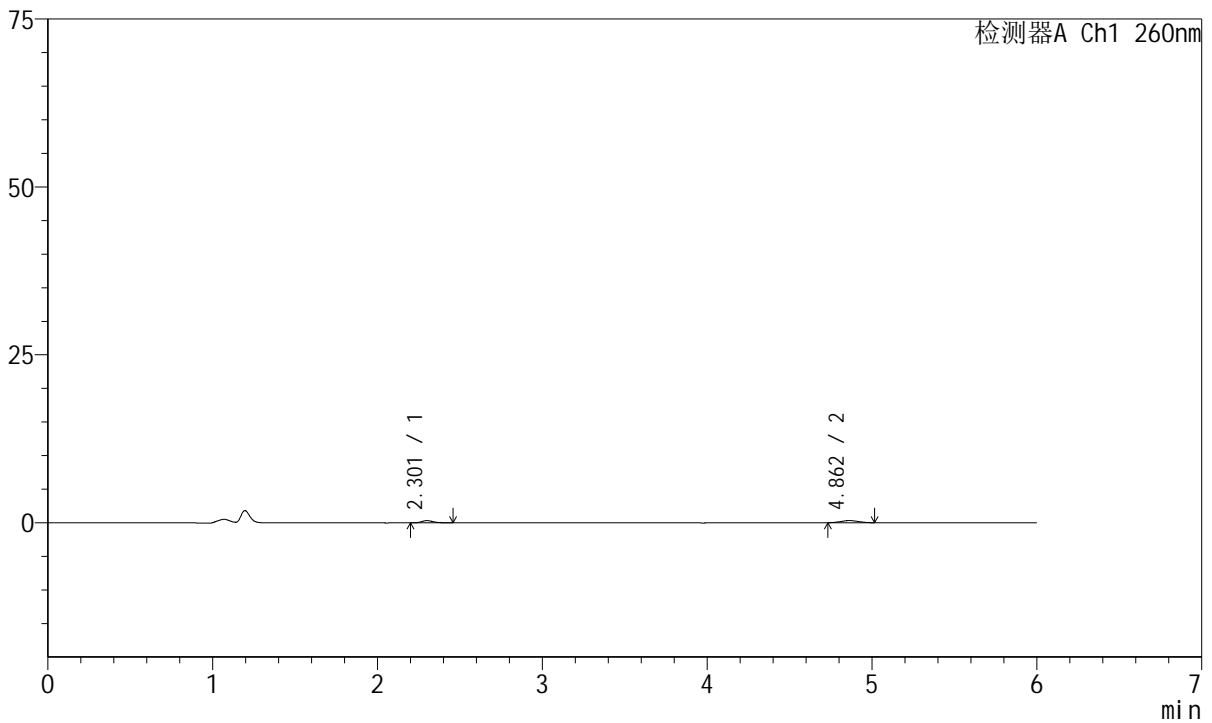
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1032-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:53:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1629	328	5465	1.345	--
2	4.862	2413	318	9141	1.039	15.618
总计		4042	646			



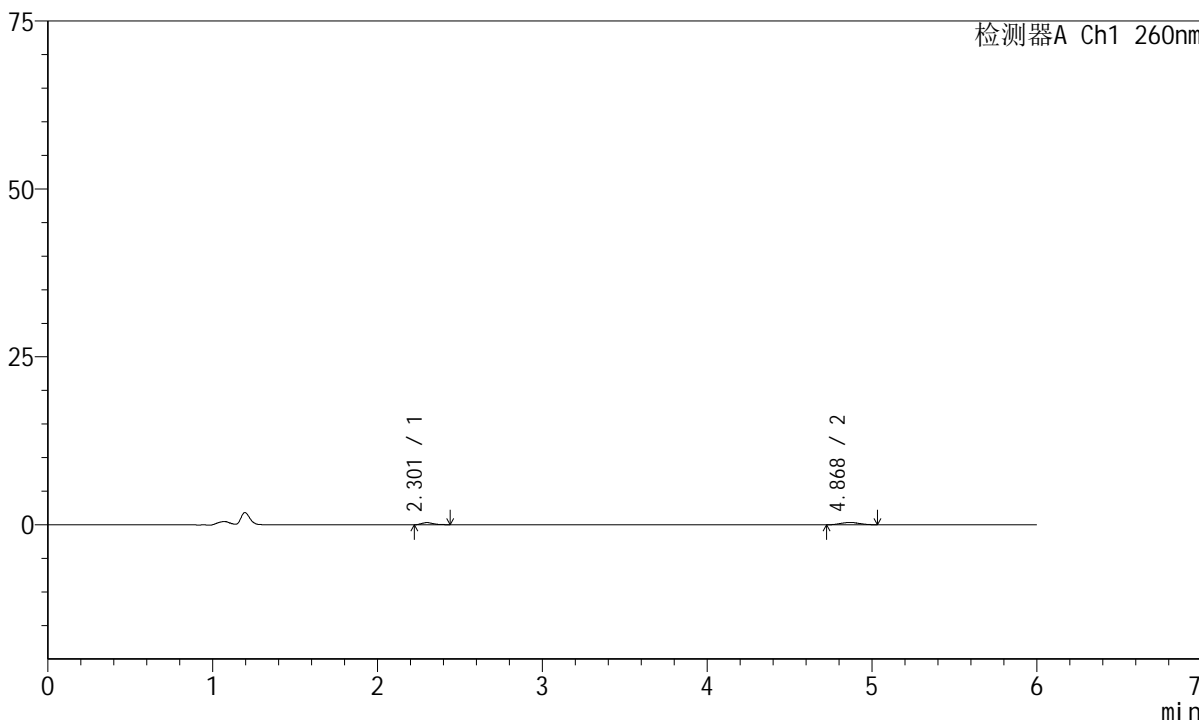
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1033-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 12:59:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1567	320	5234	1.355	--
2	4.868	2760	353	7899	1.025	14.826
总计		4327	674			



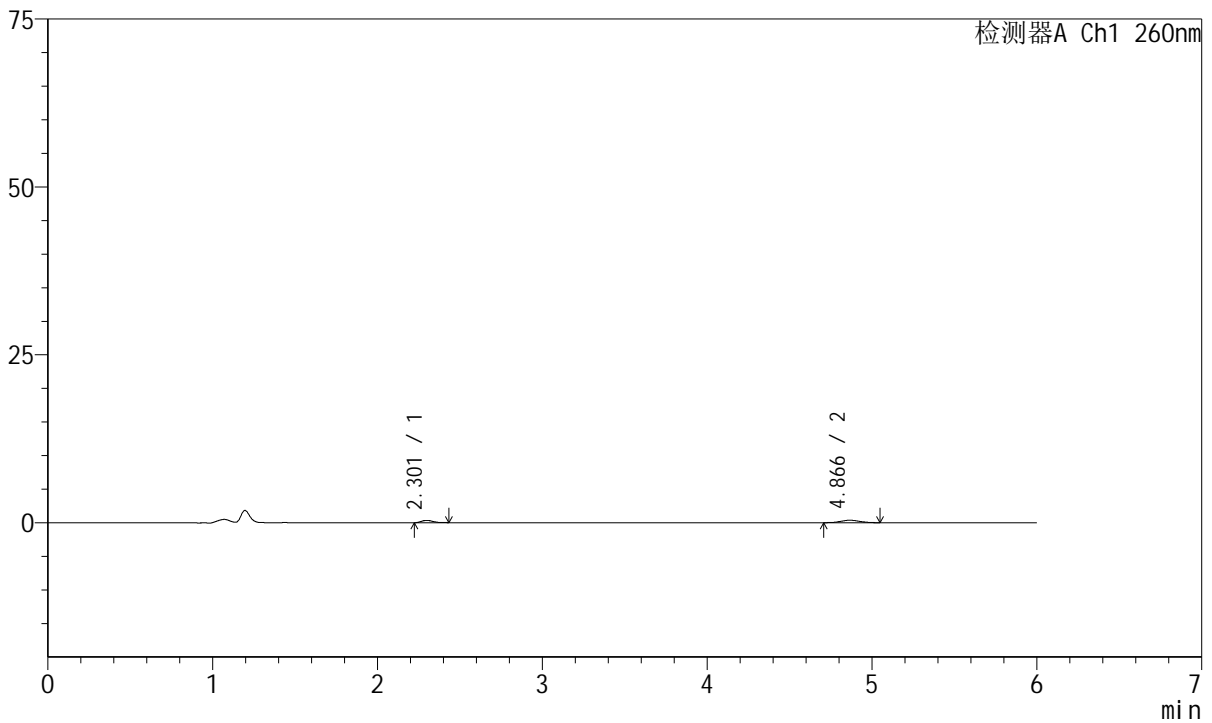
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1034-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:05:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1629	337	5282	1.183	--
2	4.866	2803	364	9188	1.040	15.564
总计		4432	700			



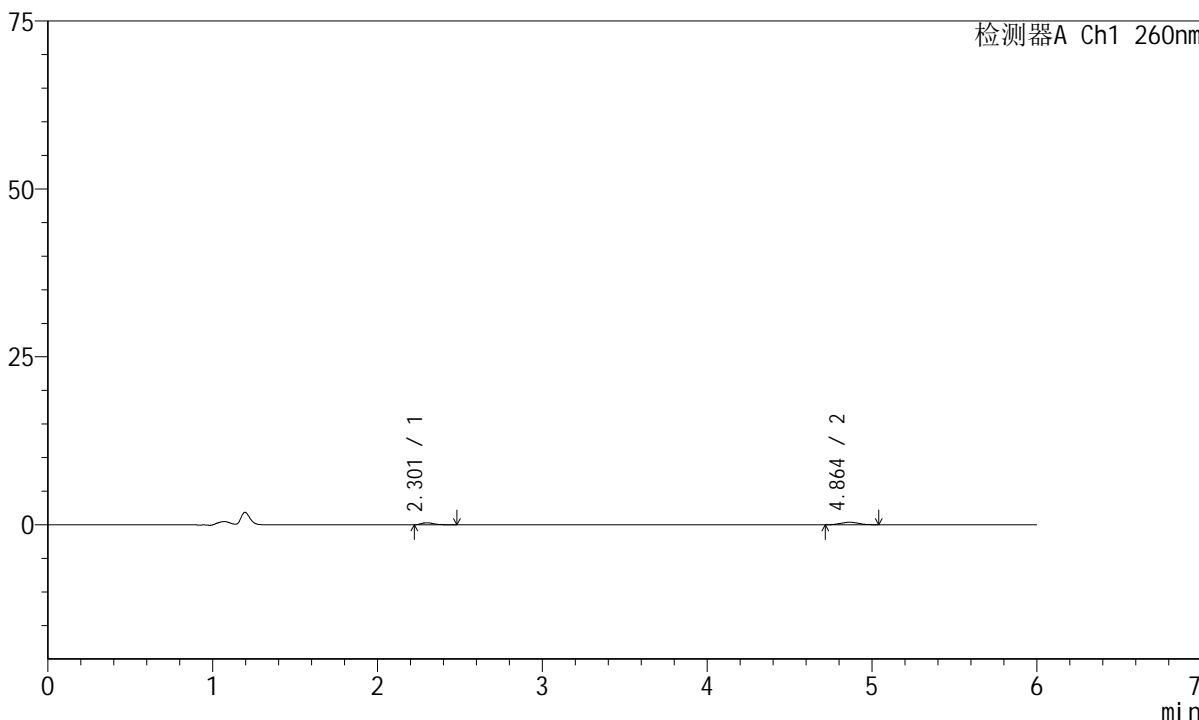
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1035-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:12:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1676	309	4794	1.535	--
2	4.864	2930	380	8946	1.086	15.138
总计		4606	688			



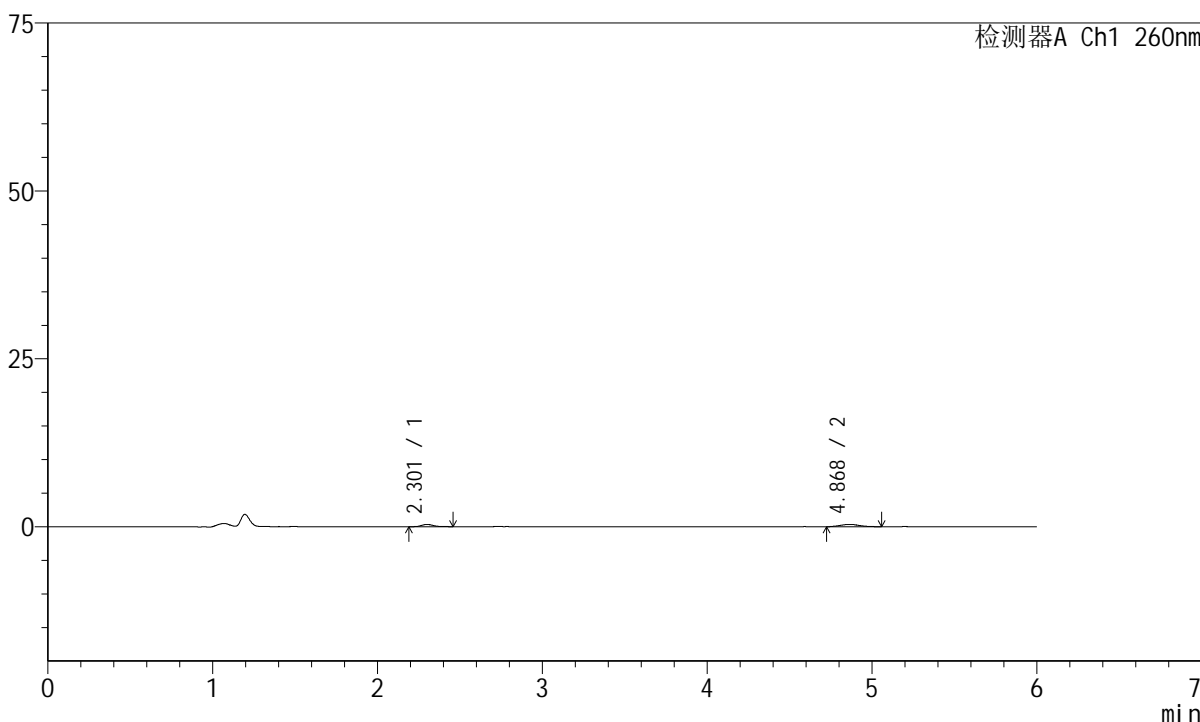
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1036-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 13:18:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1779	338	4845	1.245	--
2	4.868	2812	347	8568	1.108	14.987
总计		4592	685			



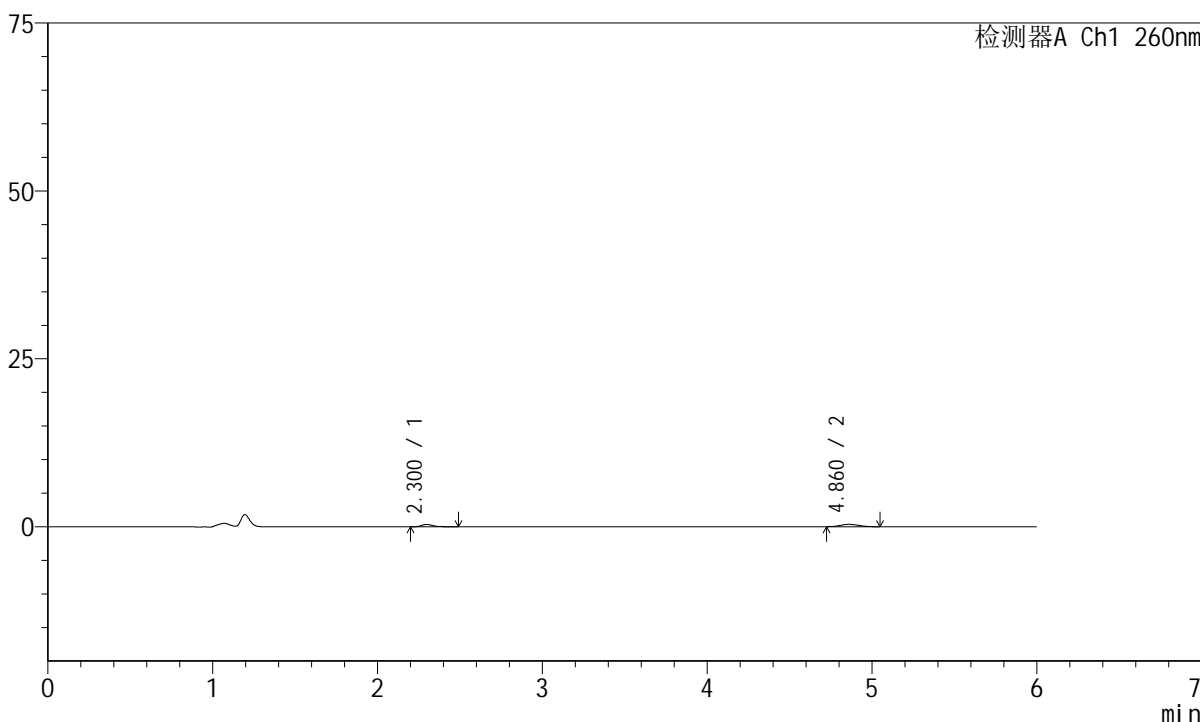
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1037-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:25:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1710	340	5323	1.489	--
2	4.860	2776	352	9008	1.139	15.475
总计		4486	692			



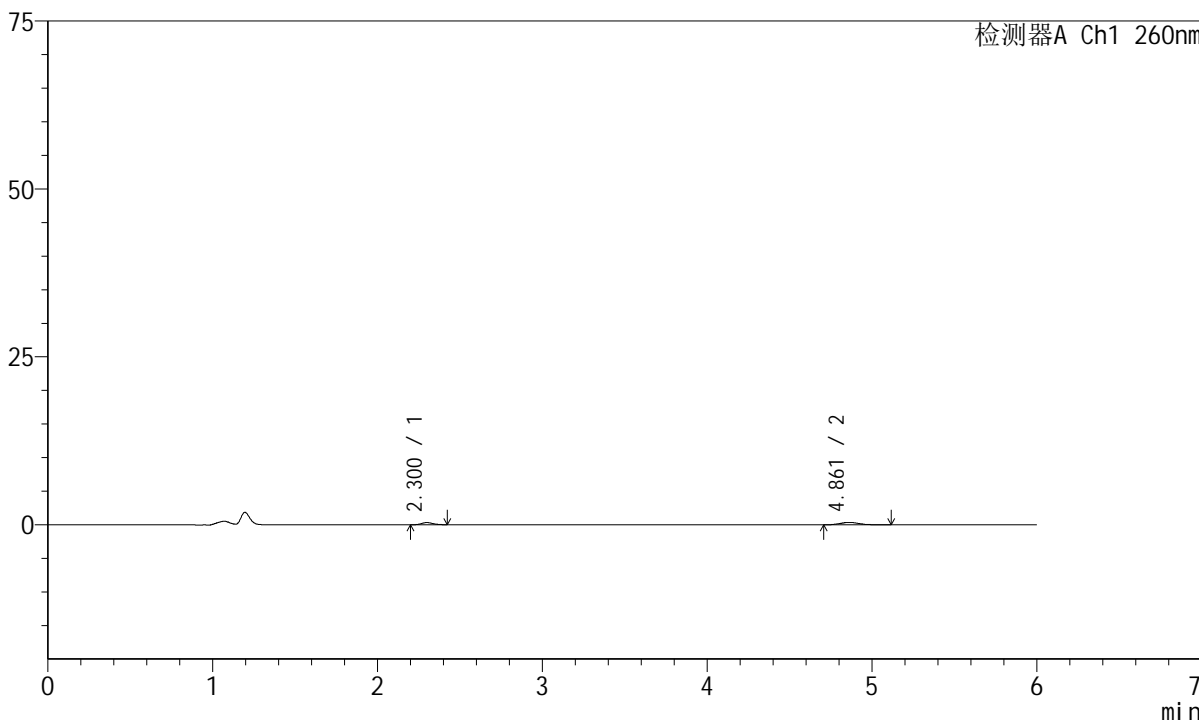
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1038-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:31:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1586	329	5354	1.178	--
2	4.861	3042	365	8435	1.265	15.181
总计		4628	695			



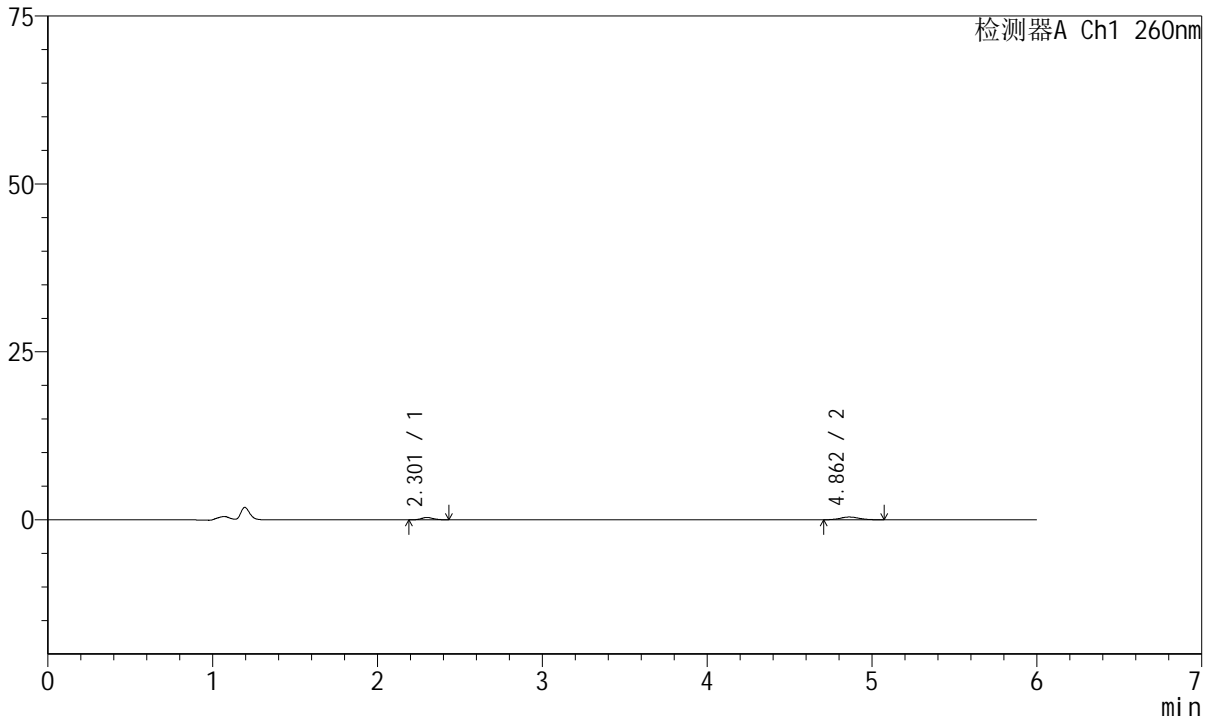
J4001

<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 - 30-18/30-1039-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p4-15mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 13:37:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1685	342	5256	1.050	--
2	4.862	3492	419	8712	1.113	15.272
总计		5177	761			



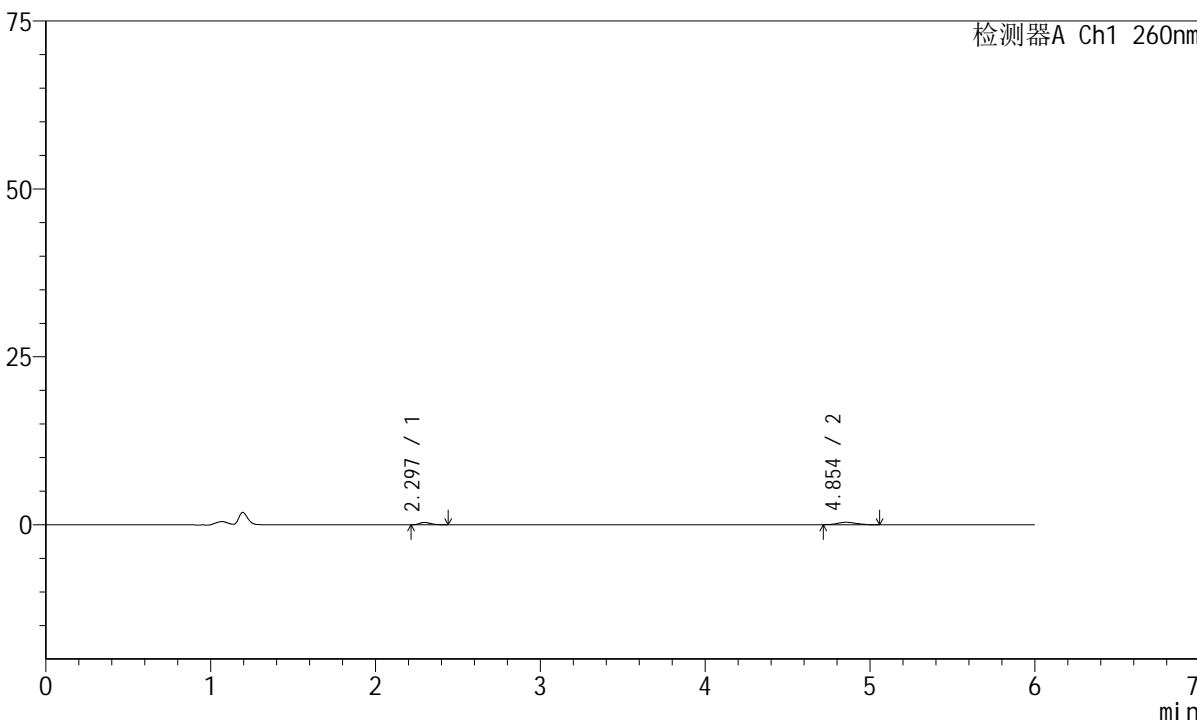
J4001

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 260nm
数据文件名 : RC\$J4001 - 30-18/30-1040-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:44:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1647	351	5353	1.252	--
2	4.854	2968	367	8929	1.125	15.445
总计		4616	718			



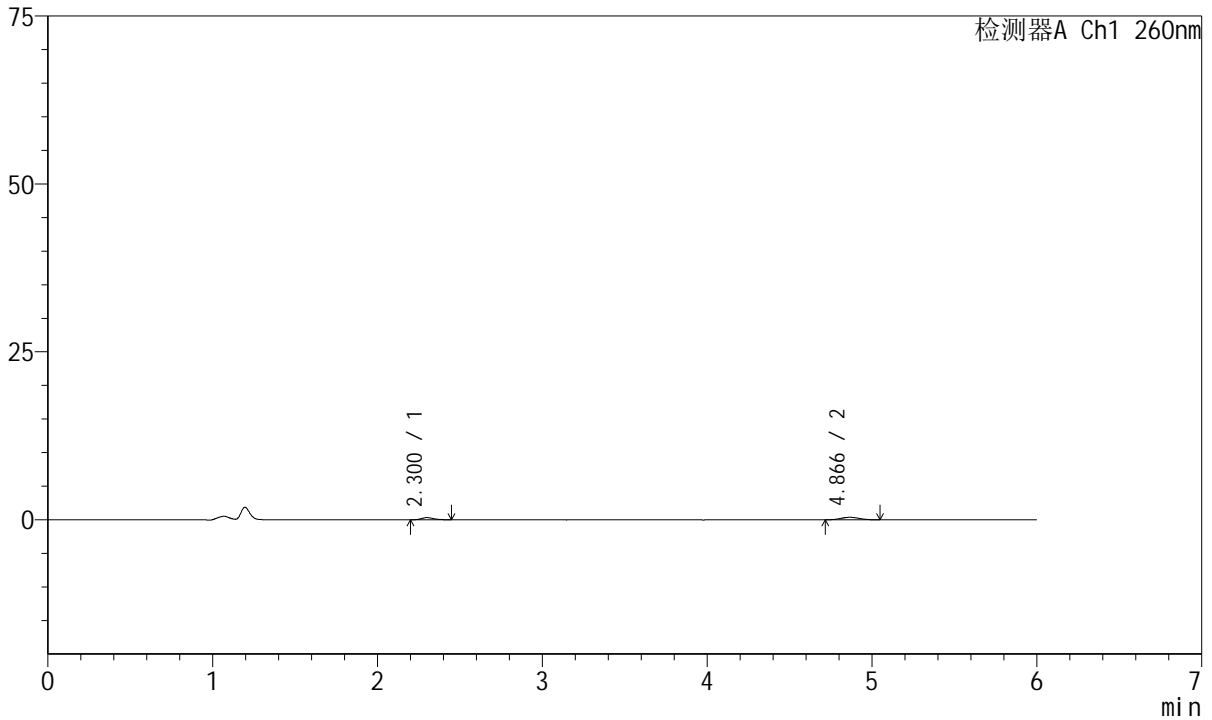
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1041-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:50:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1562	312	4868	1.306	--
2	4.866	3003	377	8463	1.135	14.946
总计		4565	689			



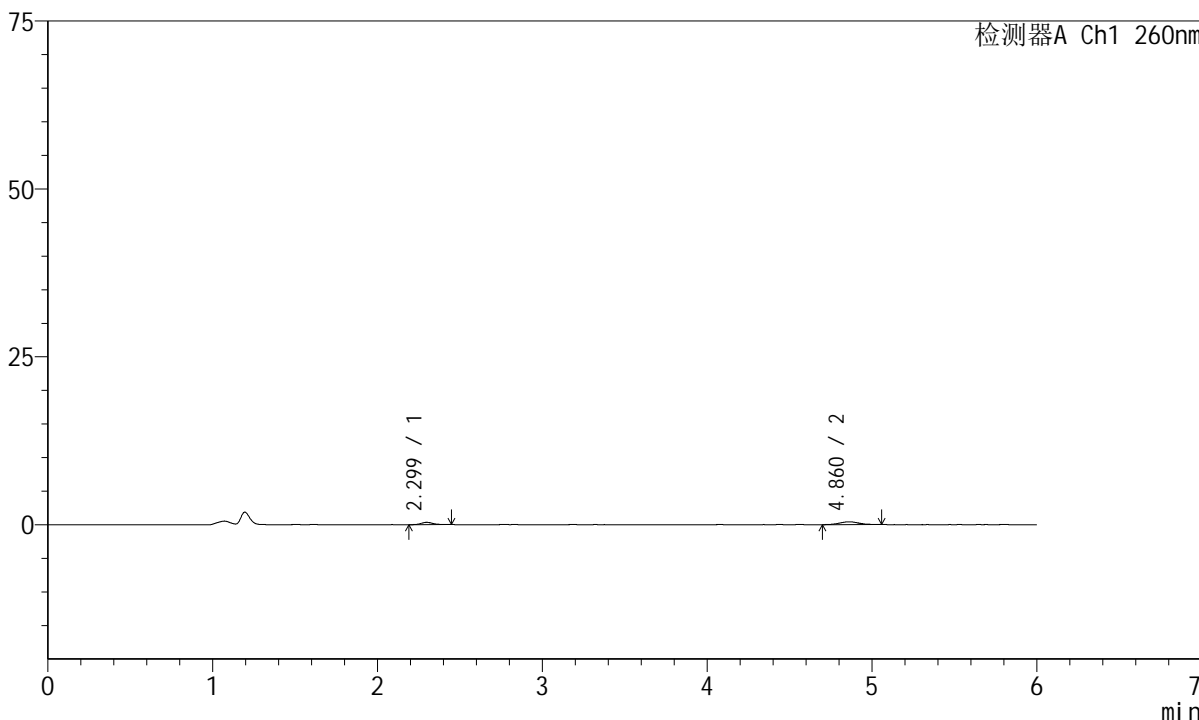
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1042-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 13:56:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1748	344	5111	1.172	--
2	4.860	3453	424	8746	1.115	15.225
总计		5201	768			



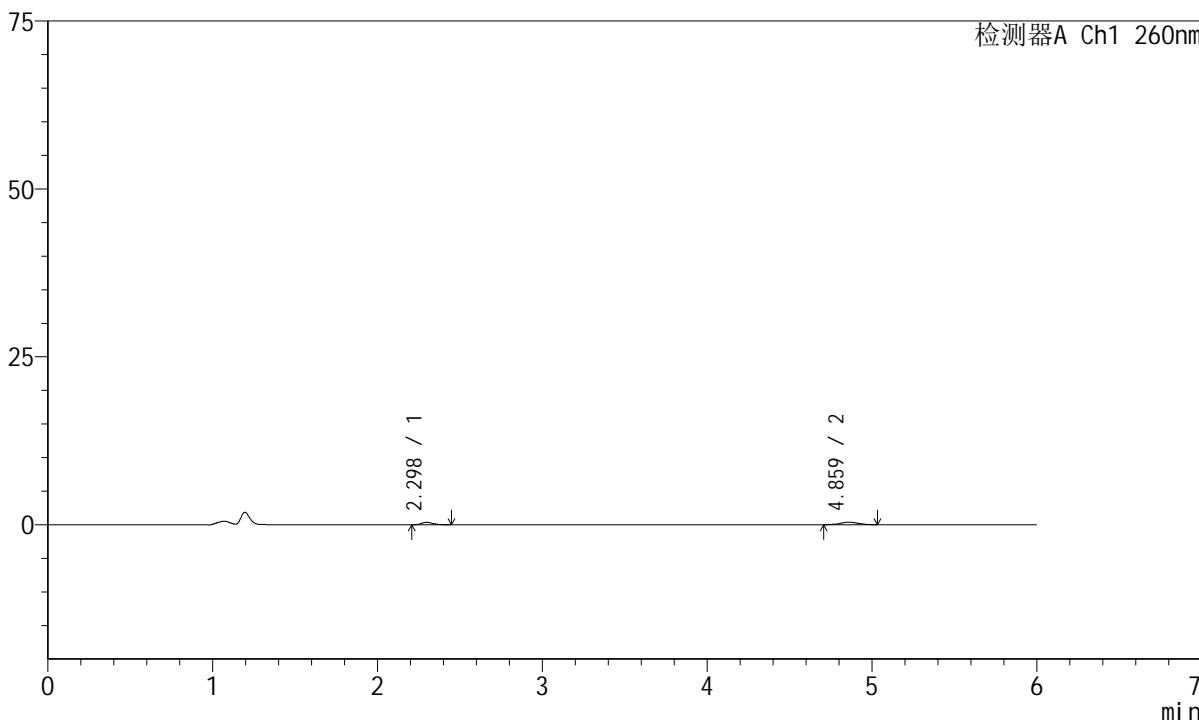
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1043-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:03:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1823	368	5171	1.239	--
2	4.859	2914	379	9626	1.067	15.717
总计		4737	747			



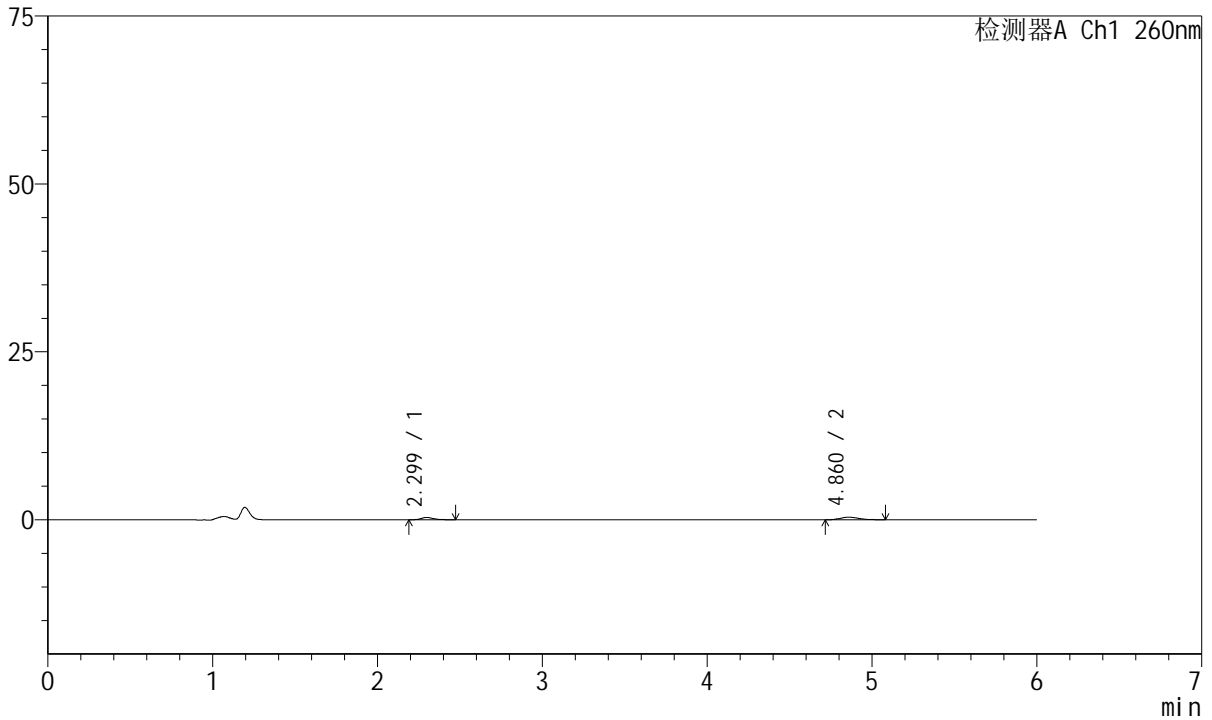
J4001

<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 - 30-18/30-1044-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:09:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1919	350	4767	1.271	--
2	4.860	3238	392	9092	1.373	15.195
总计		5156	741			



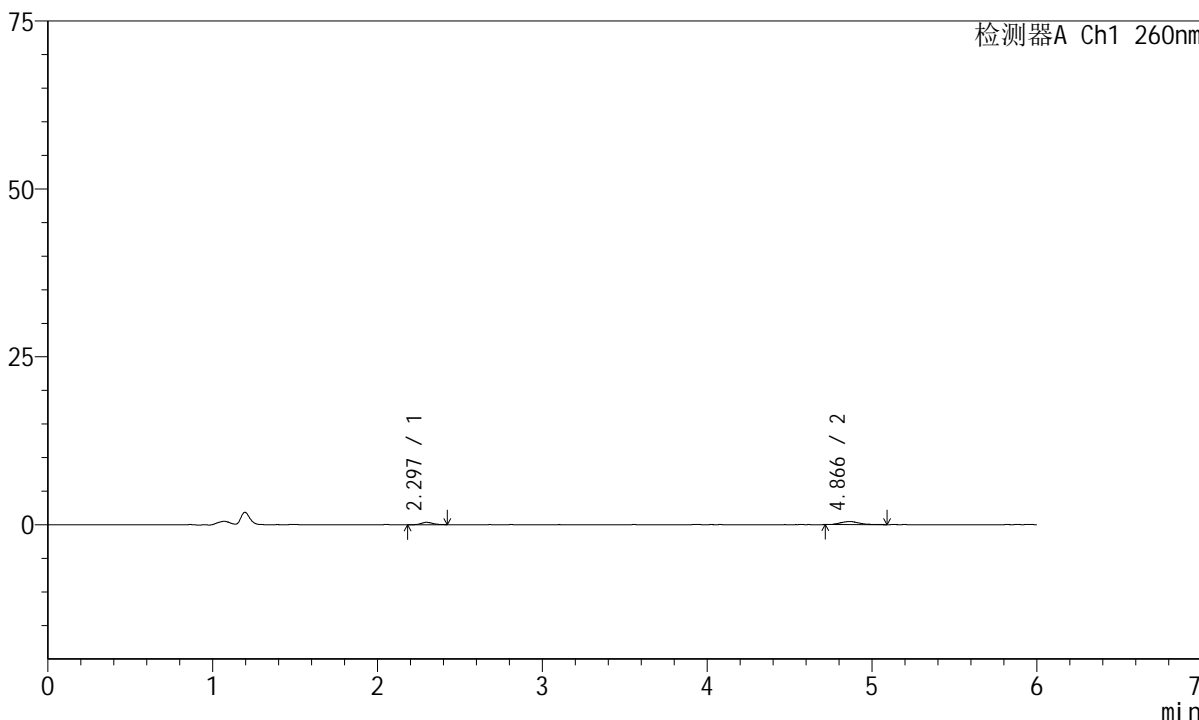
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1045-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:16:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1813	362	5098	1.195	--
2	4.866	3669	467	8902	1.202	15.336
总计		5482	830			



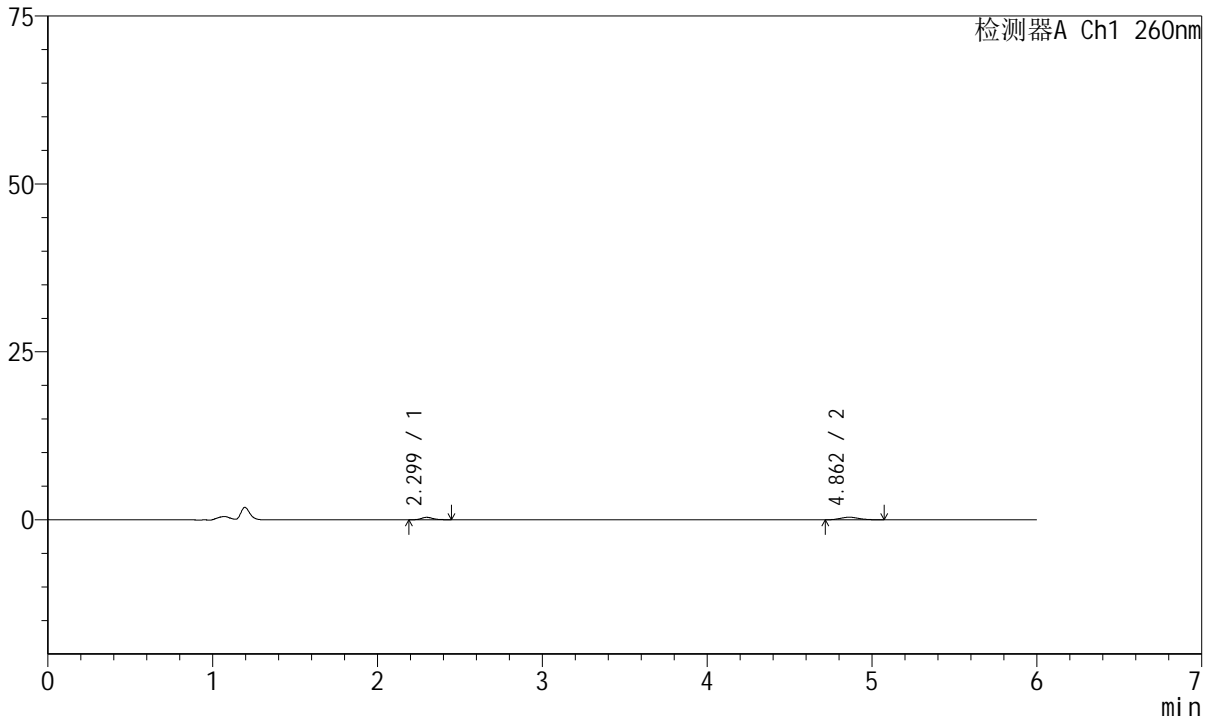
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1046-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:22:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1835	365	5151	1.218	--
2	4.862	2968	376	8850	1.245	15.309
总计		4803	741			



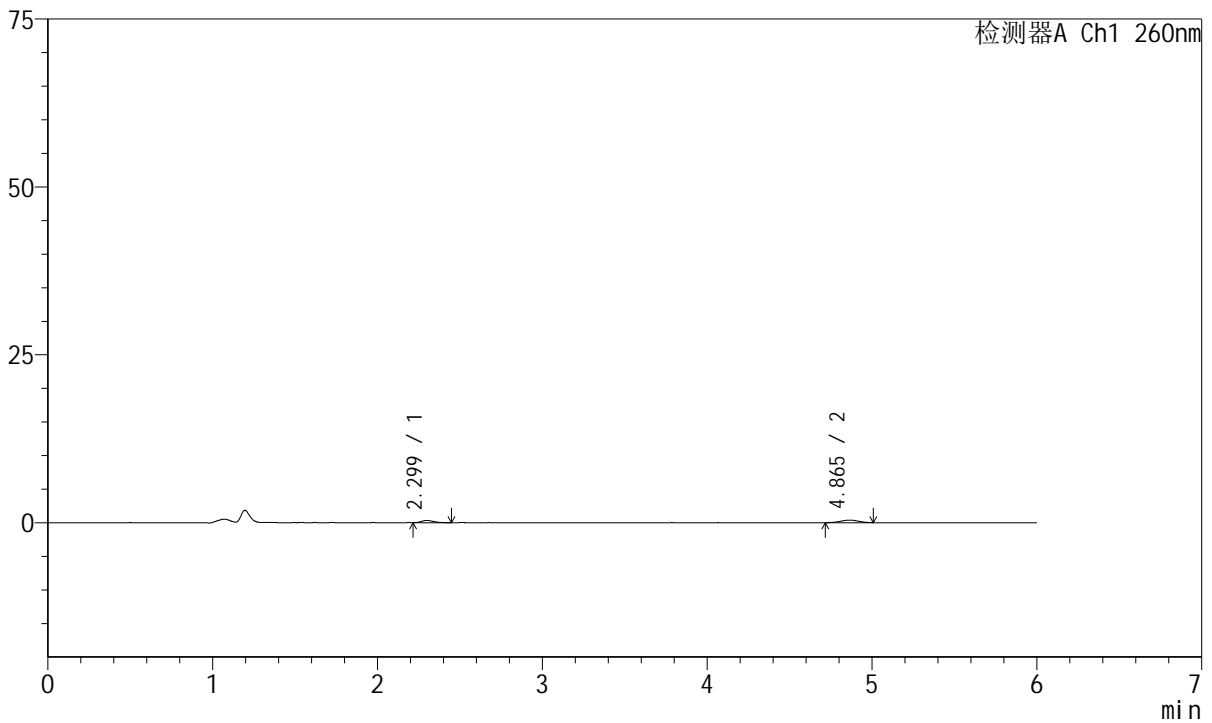
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1047-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:28:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1731	339	4522	1.229	--
2	4.865	2830	382	9273	0.985	15.146
总计		4561	720			



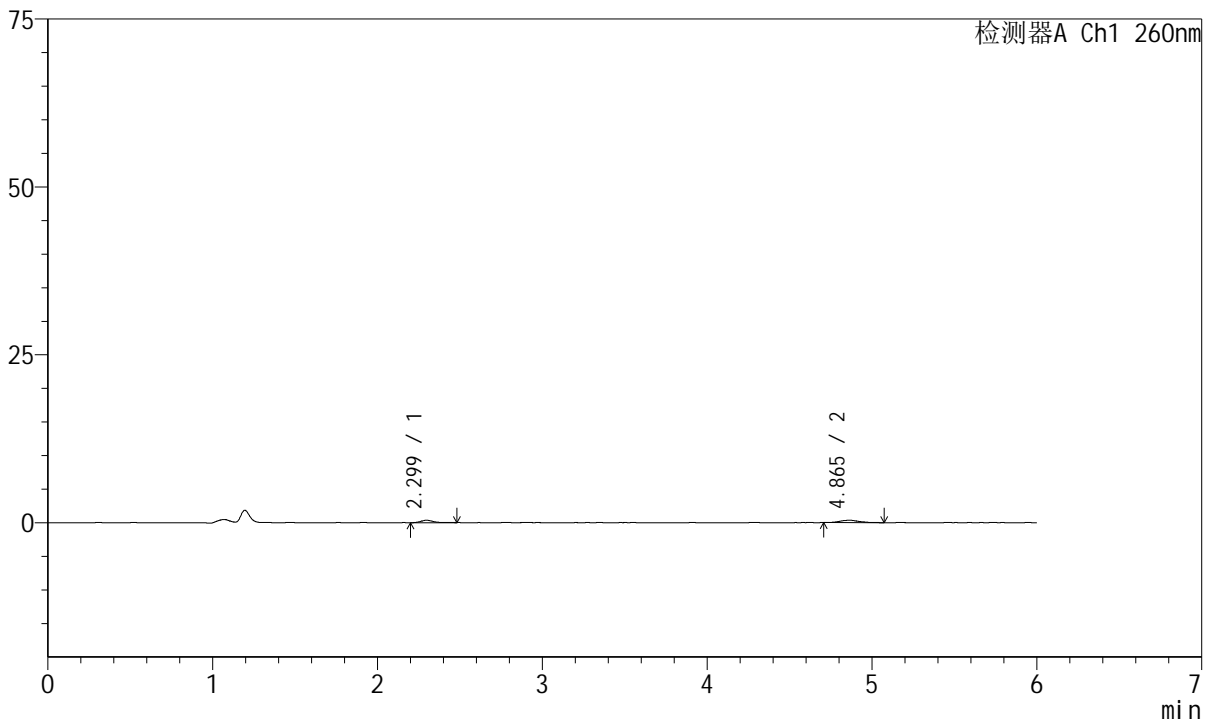
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1048-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:35:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1879	359	4799	1.399	--
2	4.865	2829	352	8508	1.202	14.934
总计		4708	711			



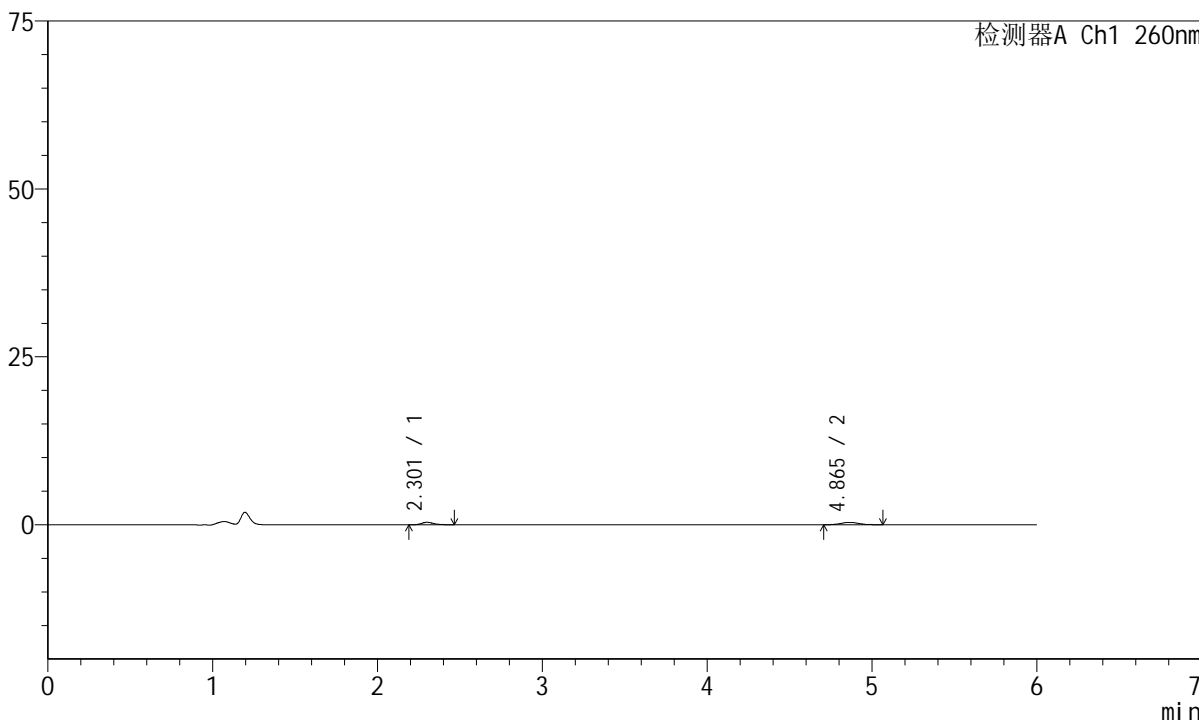
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1049-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:41:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1986	372	4715	1.237	--
2	4.865	2829	360	9502	1.092	15.372
总计		4814	732			



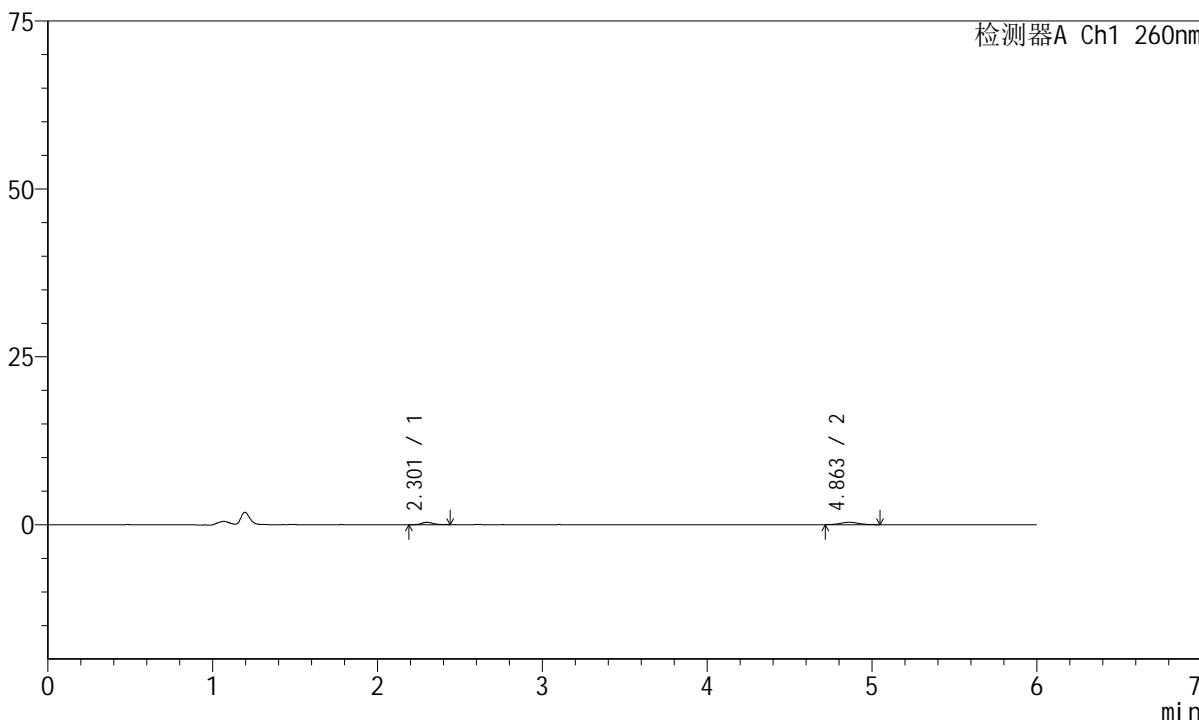
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1050-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14: 47: 52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 41: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1670	345	5208	1.165	--
2	4.863	2805	356	8934	1.165	15.373
总计		4476	701			



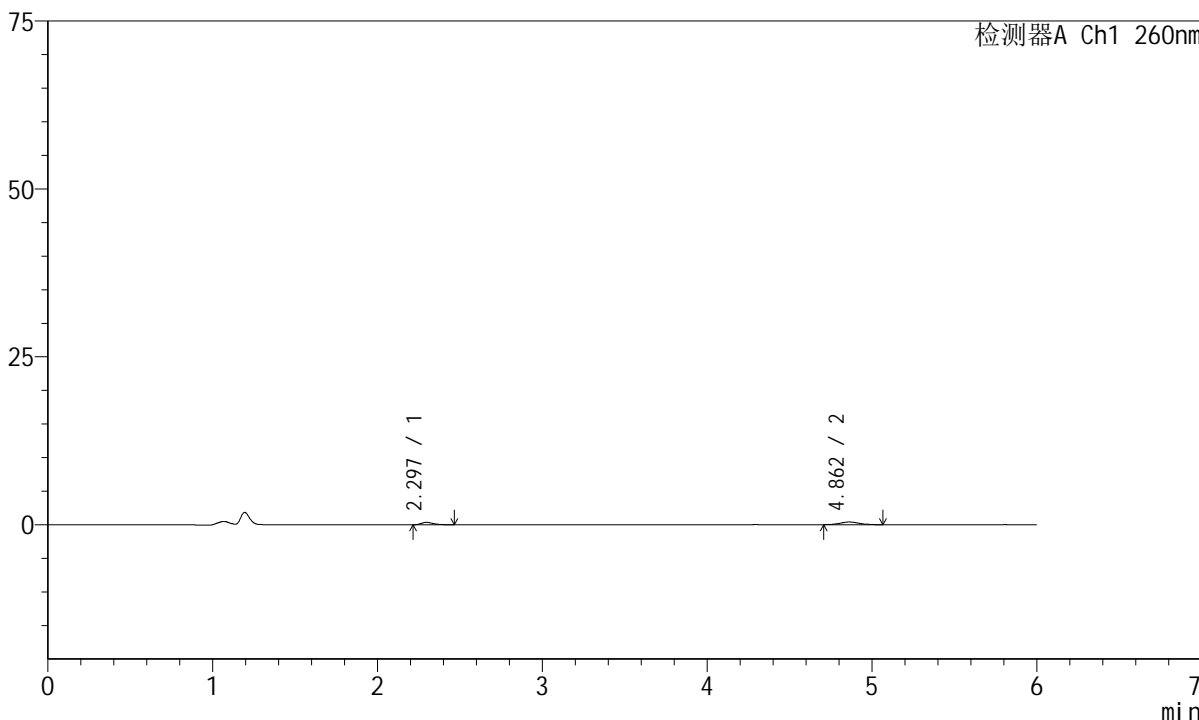
J4001

<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 - 30-18/30-1051-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 14:54:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1820	357	4795	1.344	--
2	4.862	3313	404	8691	1.164	15.027
总计		5133	761			



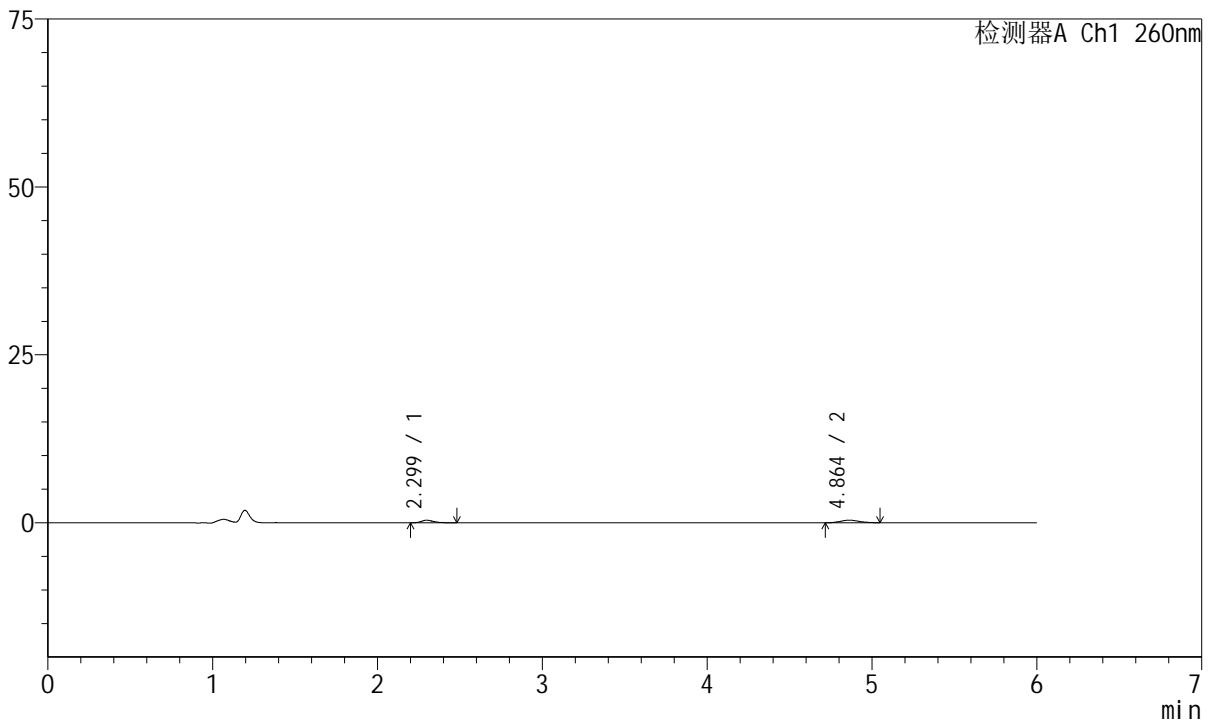
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1052-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:00:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1879	379	4892	1.285	--
2	4.864	2862	376	9138	1.110	15.314
总计		4741	756			



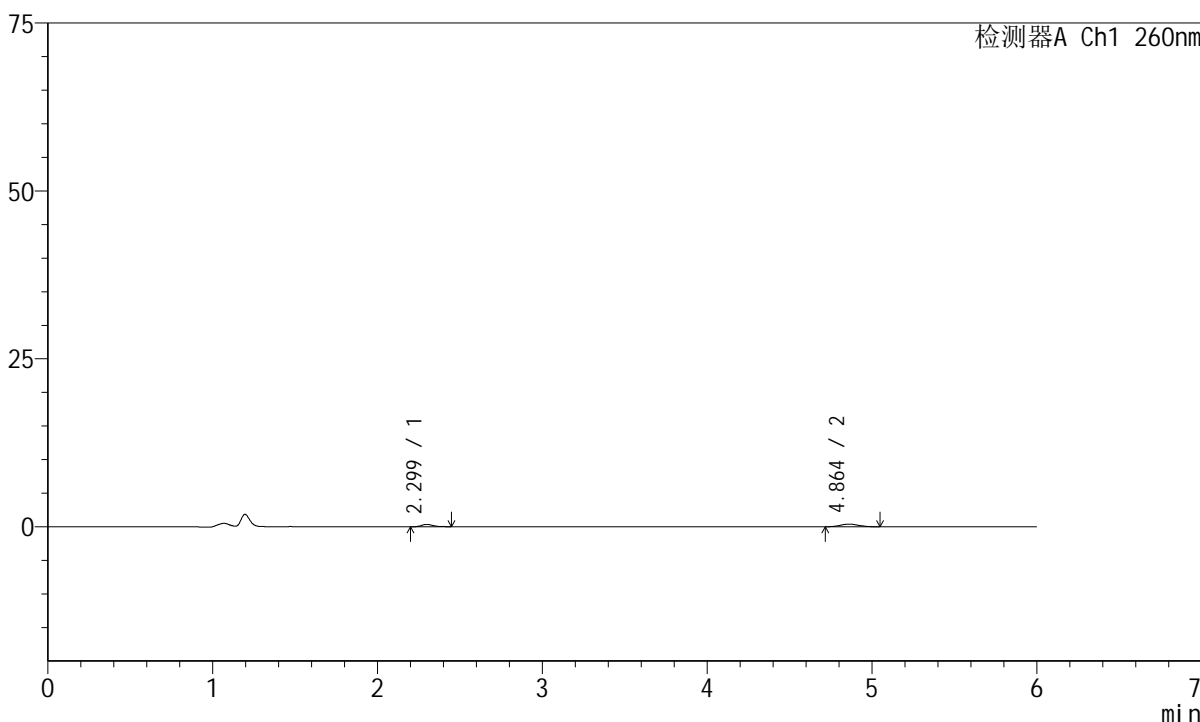
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1053-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:06:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1695	343	5471	1.420	--
2	4.864	3041	396	9395	1.083	15.782
总计		4736	739			



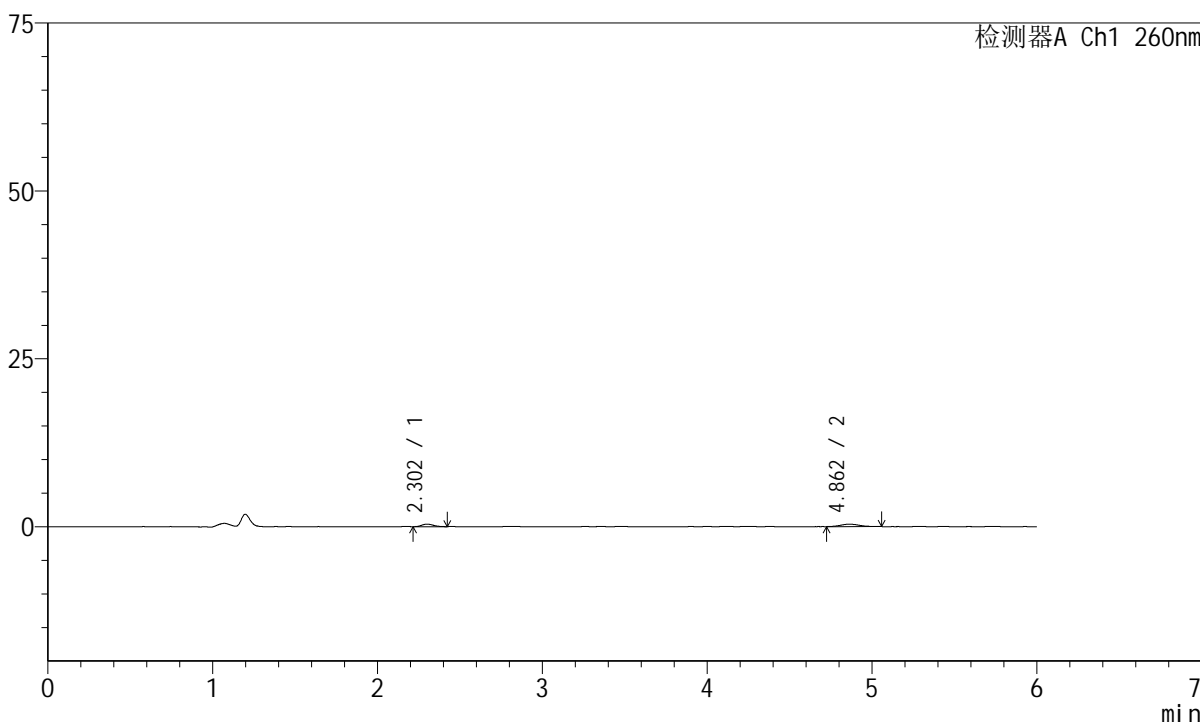
J4001

<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 - 30-18/30-1054-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:13:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1832	371	5141	1.246	--
2	4.862	2899	362	8547	1.143	15.115
总计		4732	733			



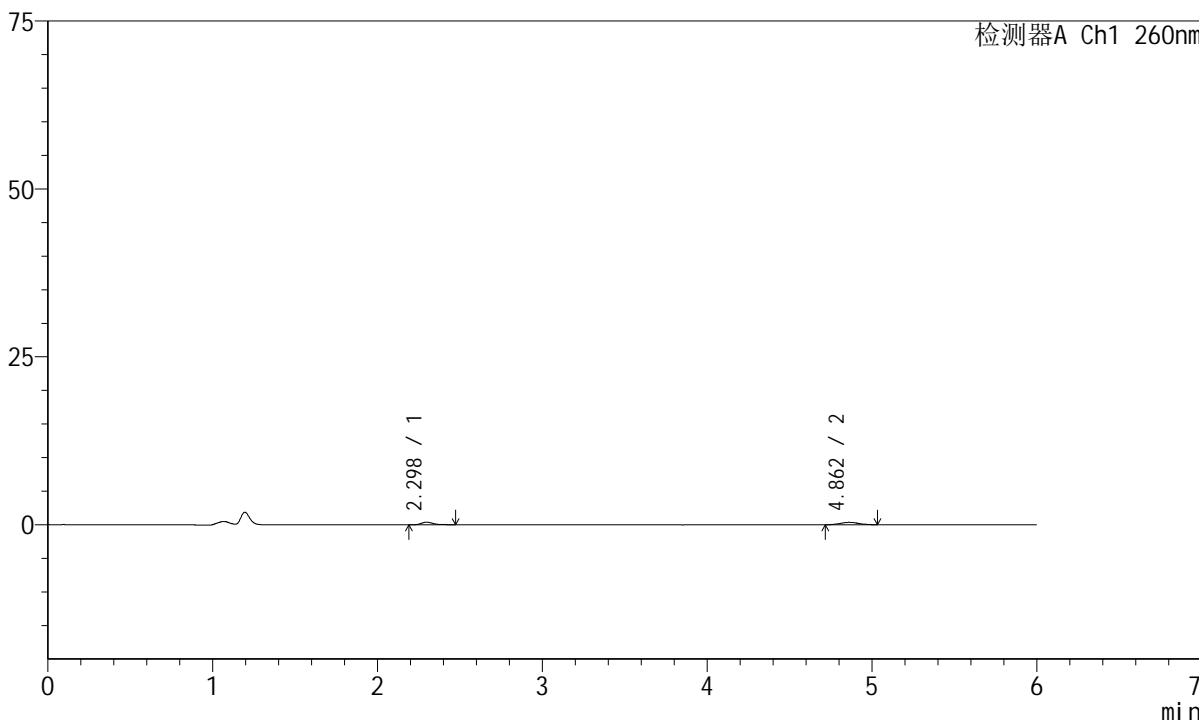
J4001

<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 - 30-18/30-1055-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:19:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1997	392	4846	1.462	--
2	4.862	2928	364	9000	1.105	15.211
总计		4925	756			



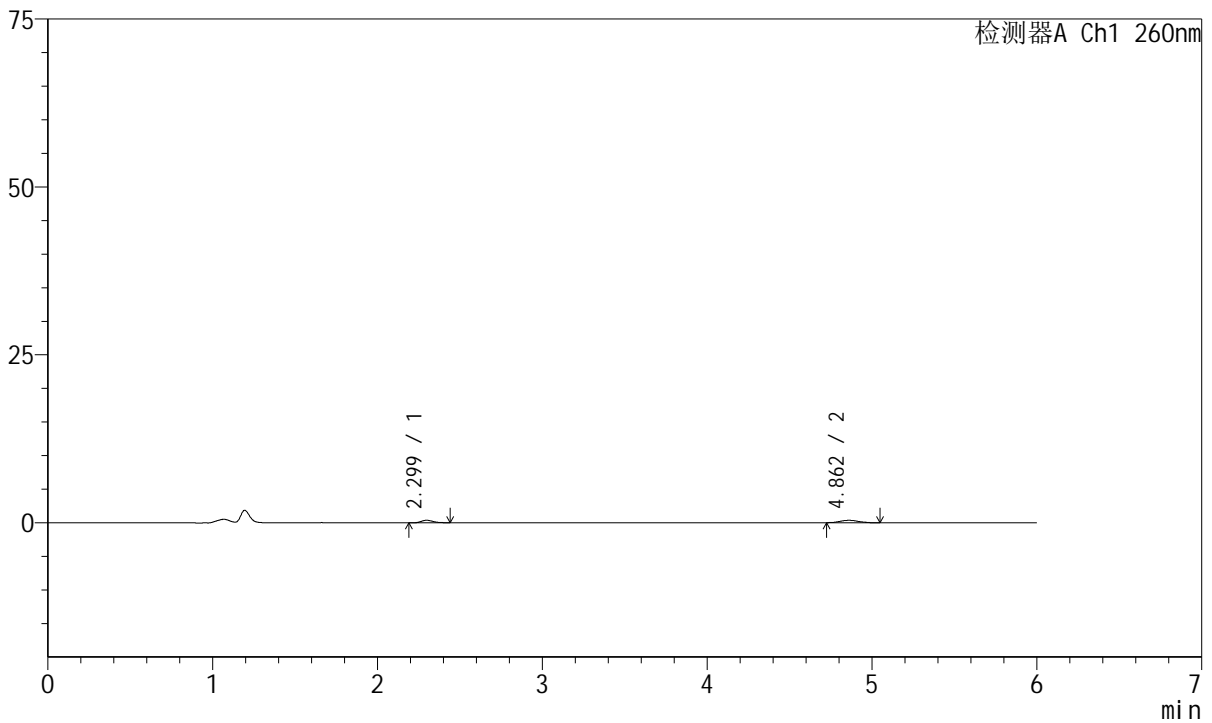
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1056-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:26:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1872	374	4828	1.214	--
2	4.862	2811	355	9262	1.064	15.331
总计		4682	729			



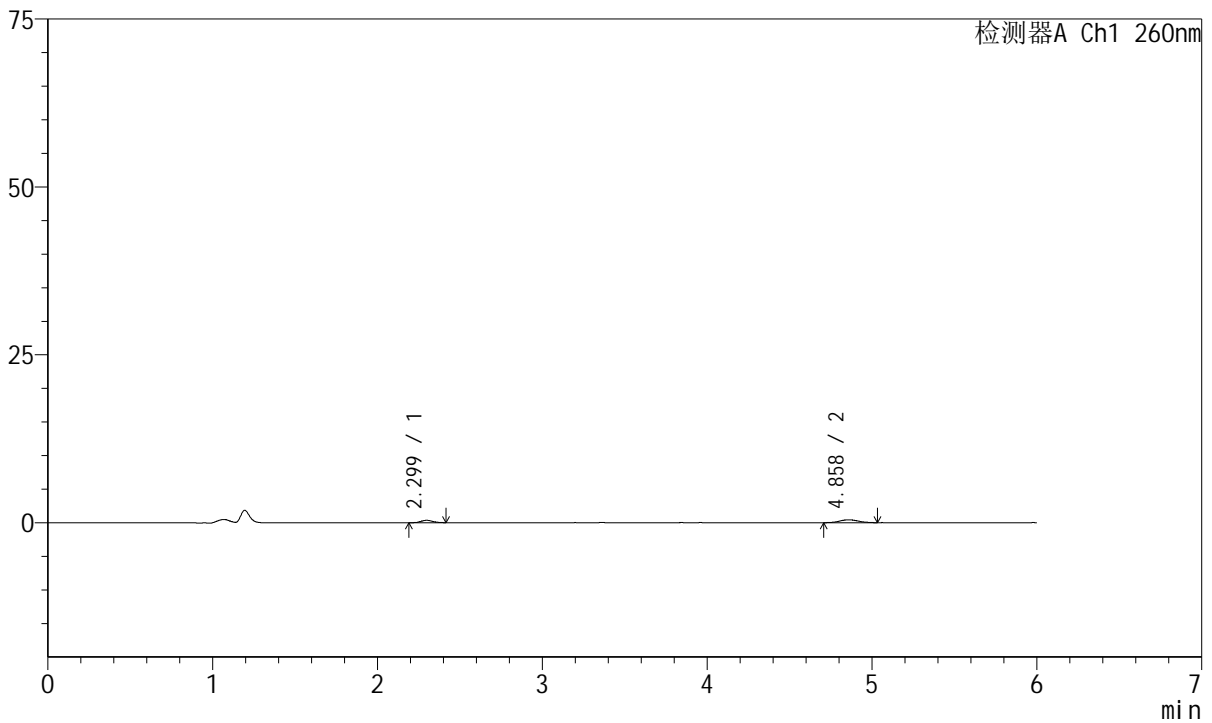
J4001

<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 - 30-18/30-1057-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 15:32:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1761	354	5096	1.125	--
2	4.858	3483	435	9063	1.099	15.375
总计		5245	789			



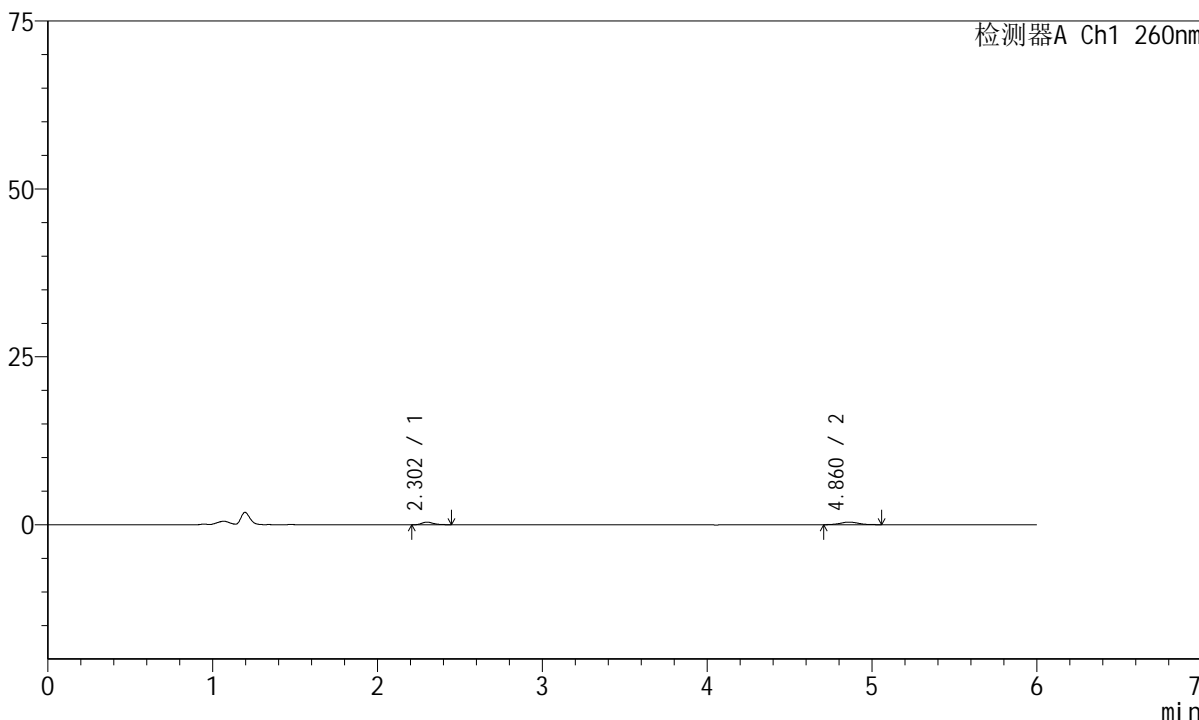
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1058-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:38:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1998	394	5248	1.263	--
2	4.860	3268	403	9014	1.172	15.414
总计		5266	798			



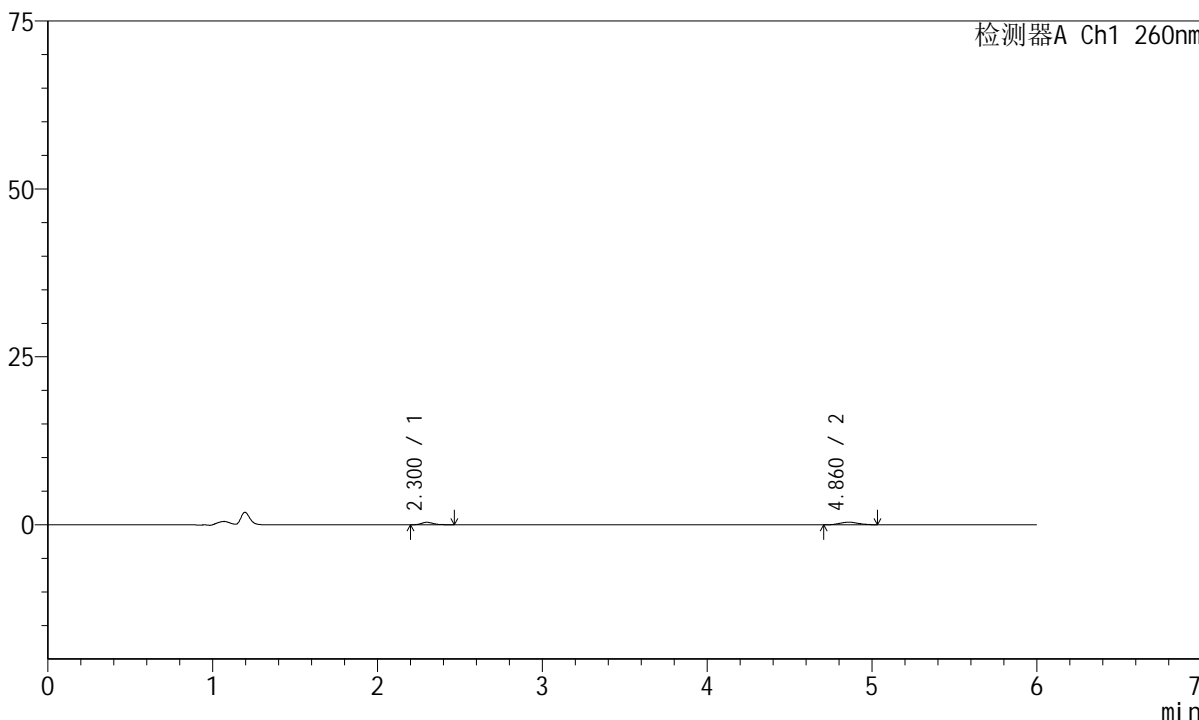
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1059-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 15:45:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1932	375	4871	1.318	--
2	4.860	3158	397	8045	1.120	14.689
总计		5090	772			



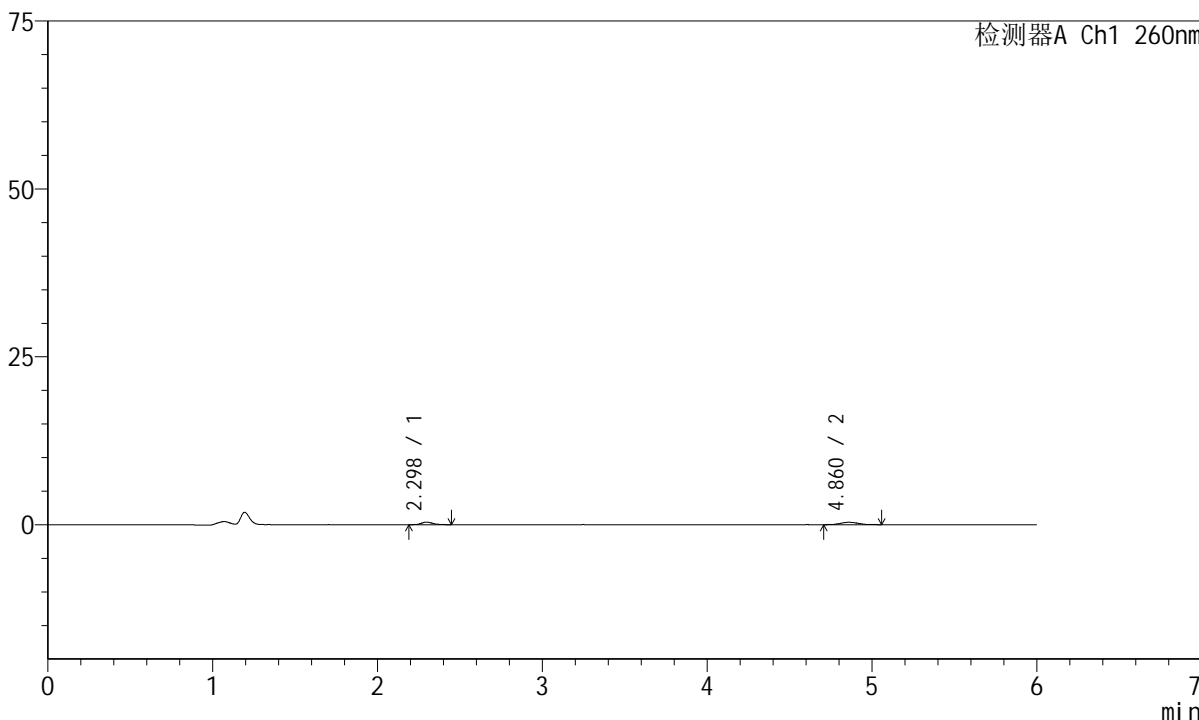
J4001

<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 - 30-18/30-1060-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-7	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 15:51:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1871	376	5187	1.243	--
2	4.860	2800	353	9170	1.157	15.502
总计		4672	729			



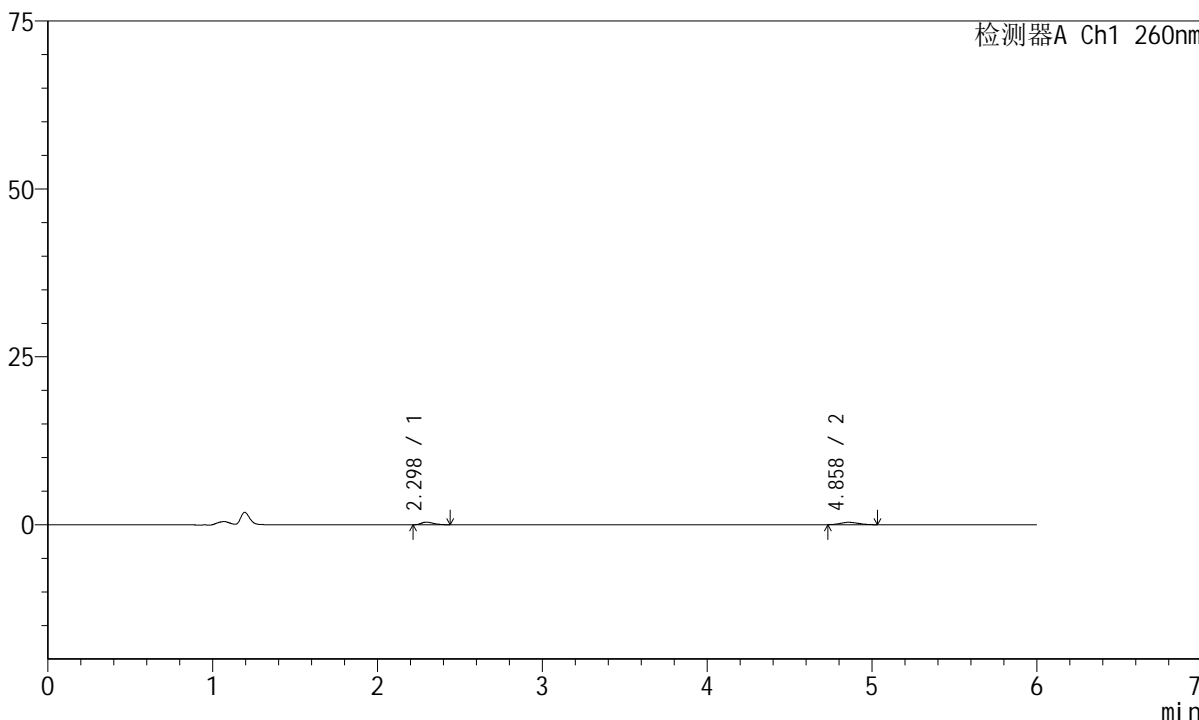
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1061-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 15:57:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1968	395	4745	1.322	--
2	4.858	2713	357	8586	1.193	14.926
总计		4681	752			



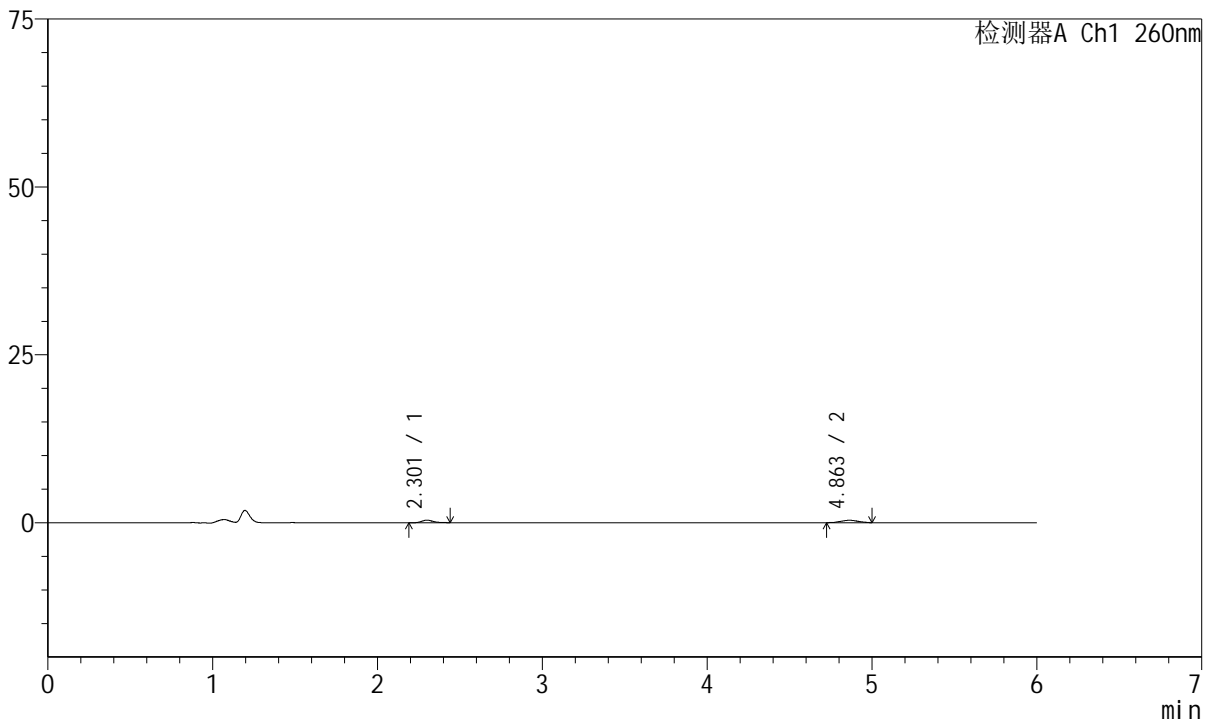
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1062-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 16:04:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1876	377	5364	1.321	--
2	4.863	2608	358	9335	0.992	15.672
总计		4484	735			



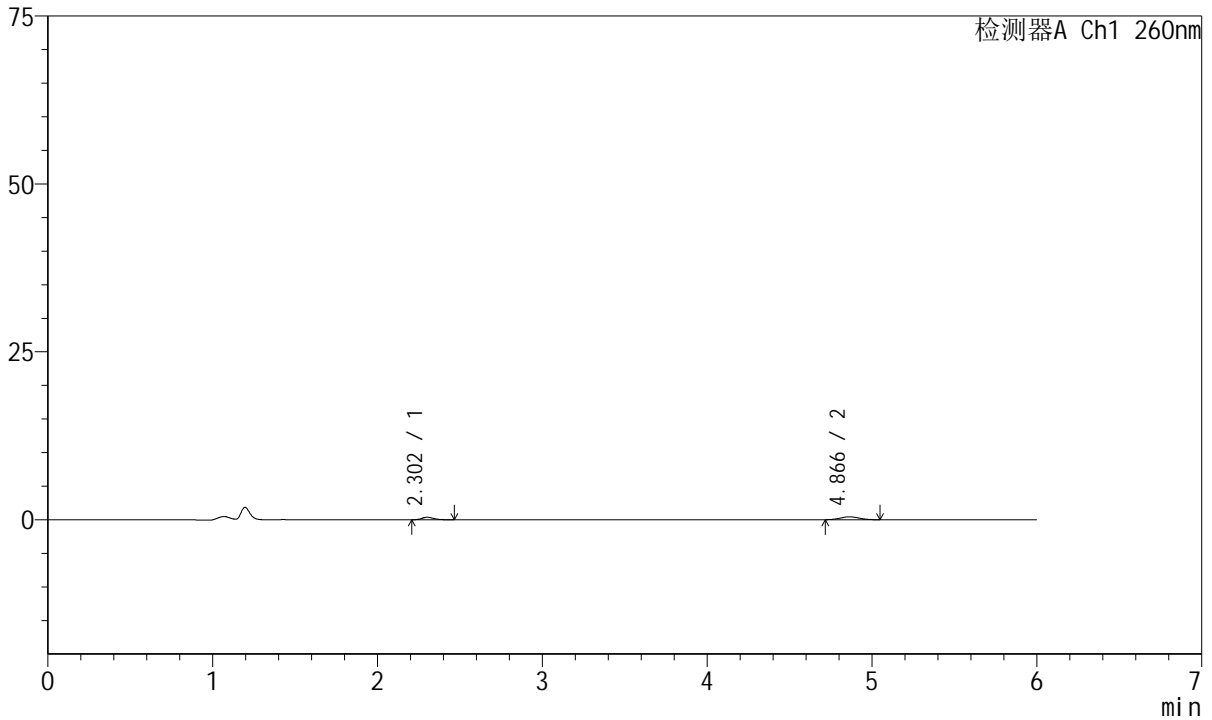
J4001

<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 - 30-18/30-1063-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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: 38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 42: 00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1914	376	5164	1.287	--
2	4.866	3517	436	8691	1.020	15.218
总计		5431	812			



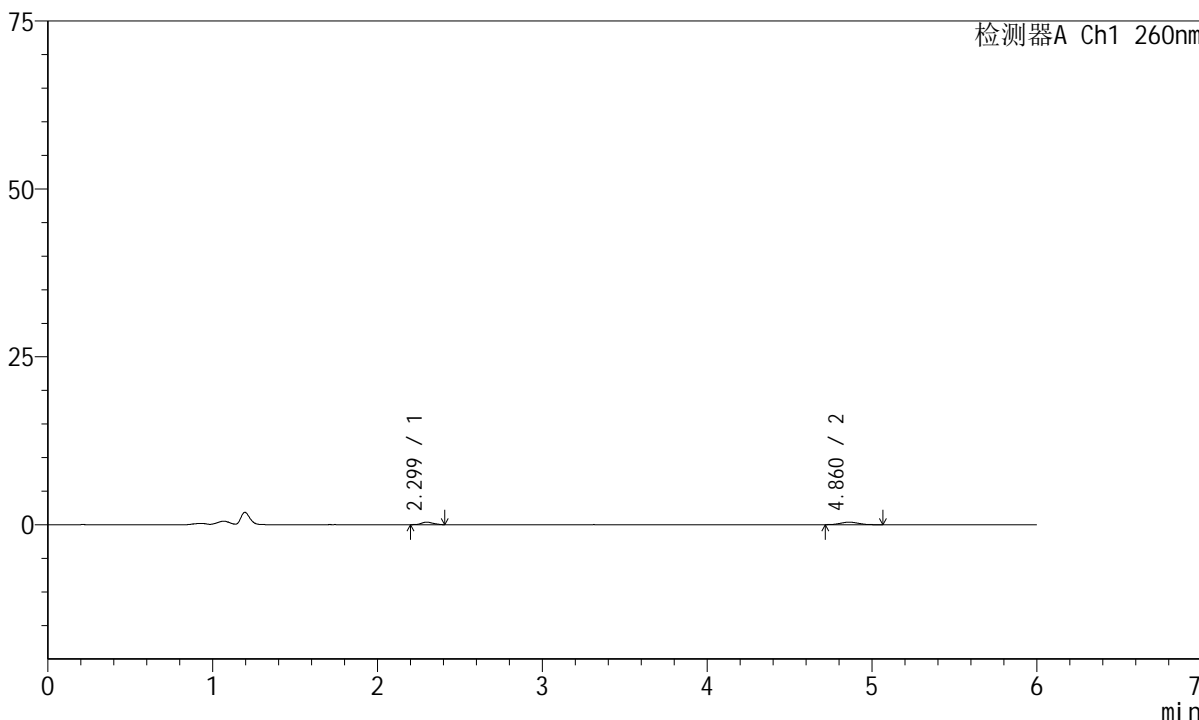
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1064-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 16:17:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1895	381	4859	1.125	--
2	4.860	3005	381	8924	1.139	15.164
总计		4900	762			



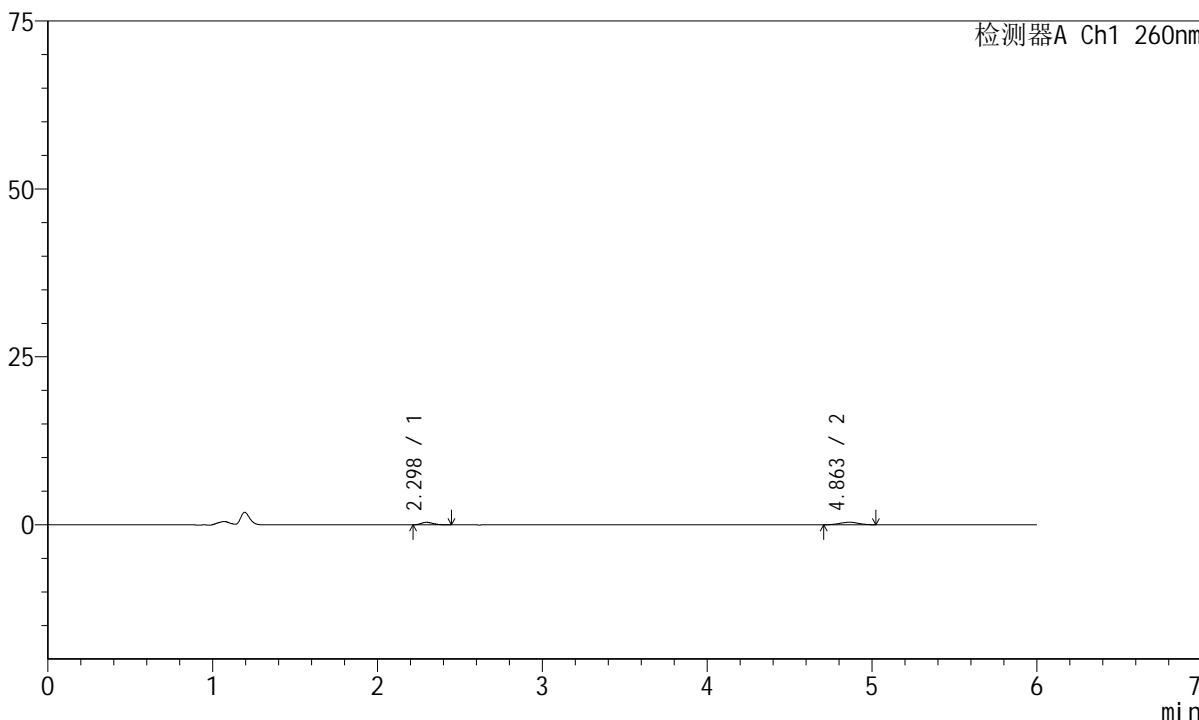
J4001

<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 - 30-18/30-1065-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 16: 23: 21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 42: 06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1800	365	4816	1.225	--
2	4.863	3071	380	8419	1.002	14.889
总计		4871	745			



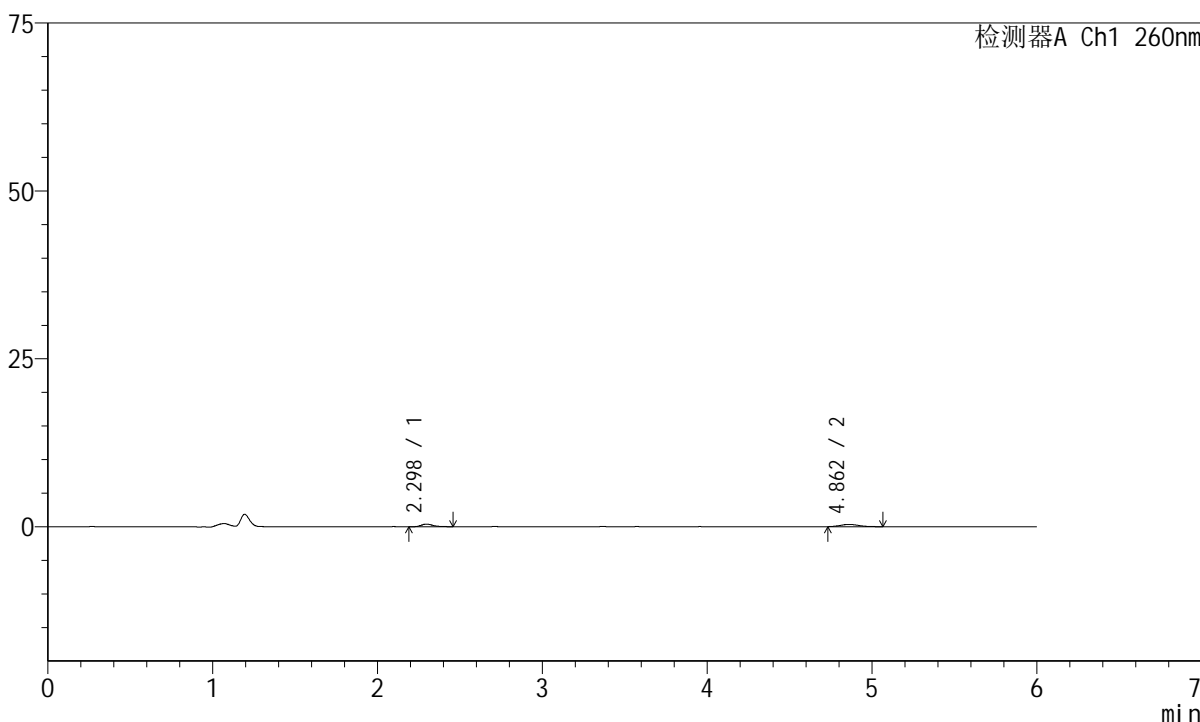
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1066-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:29:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1970	393	5256	1.201	--
2	4.862	2672	339	8668	1.221	15.281
总计		4643	731			



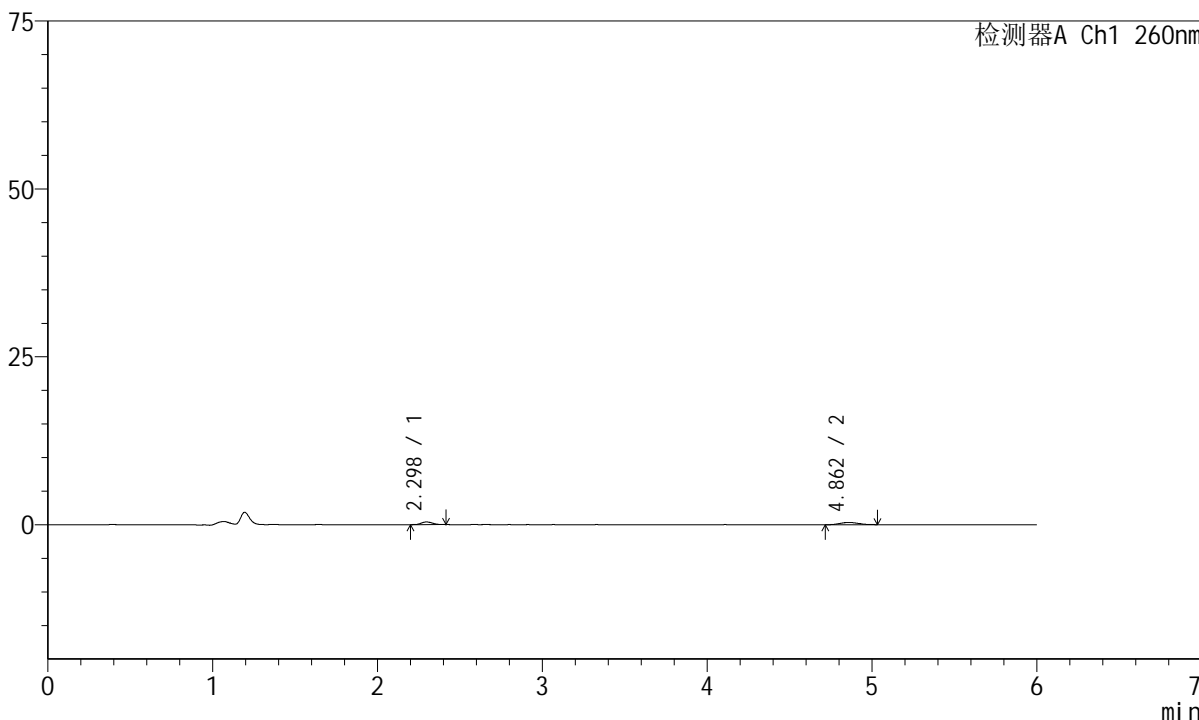
J4001

<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 - 30-18/30-1067-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:36:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1926	403	5436	1.080	--
2	4.862	2519	322	8801	1.195	15.446
总计		4445	726			



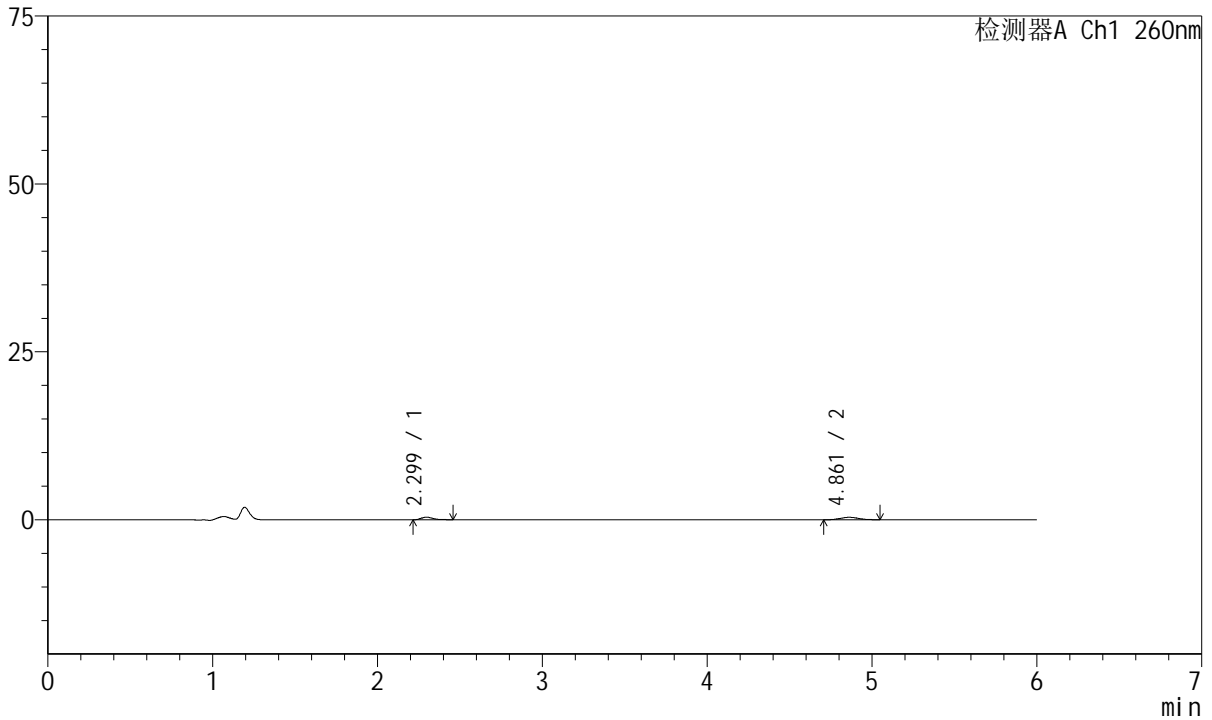
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1068-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:42:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1960	386	5147	1.488	--
2	4.861	2823	364	9231	1.103	15.505
总计		4783	750			



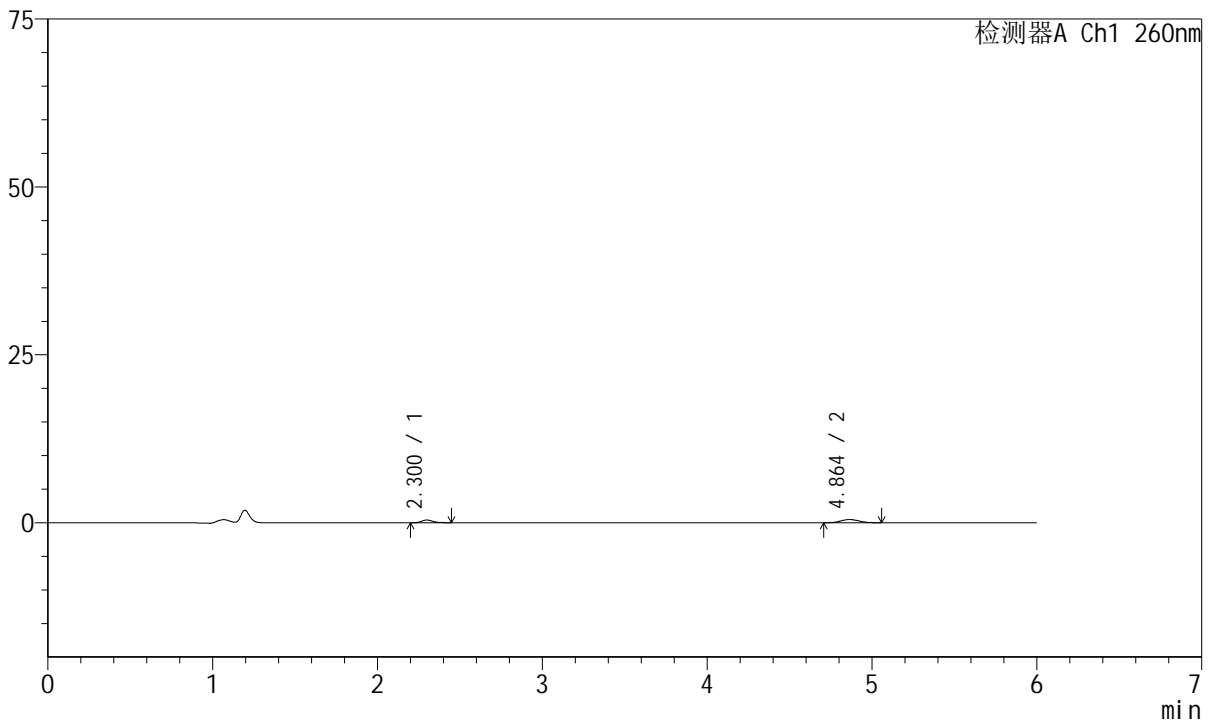
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1069-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:48:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2013	411	5375	1.263	--
2	4.864	3789	474	8898	1.122	15.458
总计		5802	885			



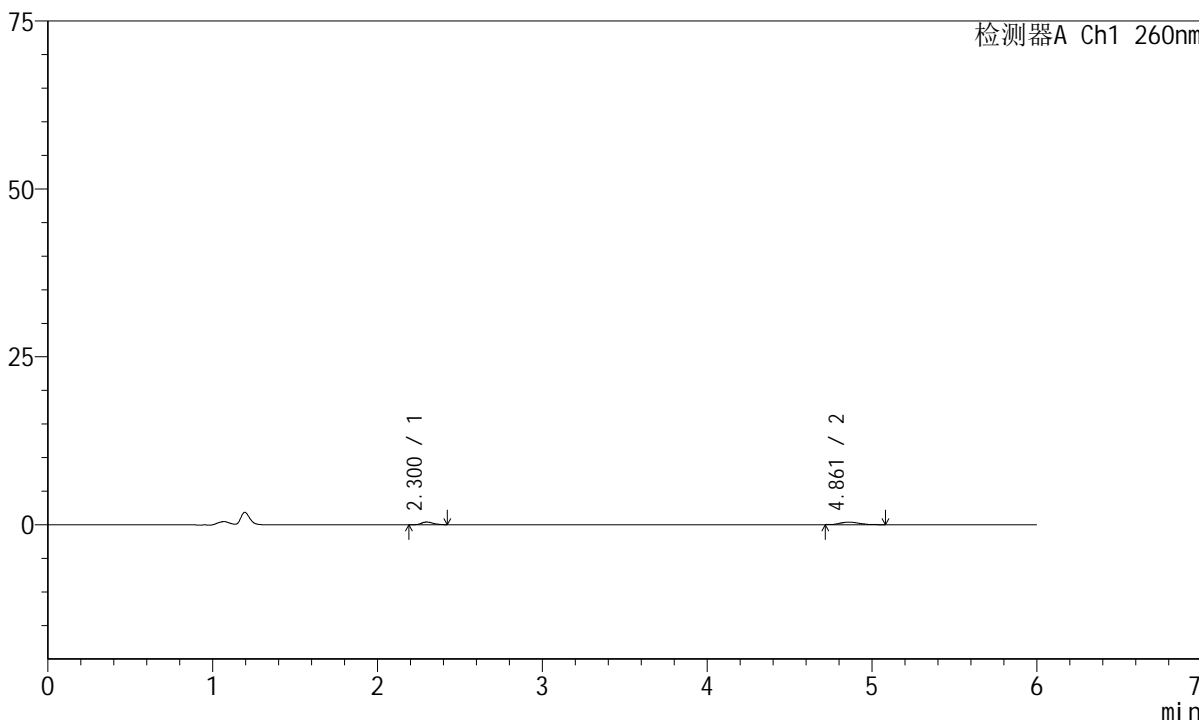
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1070-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 16:55:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2018	402	5198	1.226	--
2	4.861	3119	385	8566	1.236	15.171
总计		5137	788			



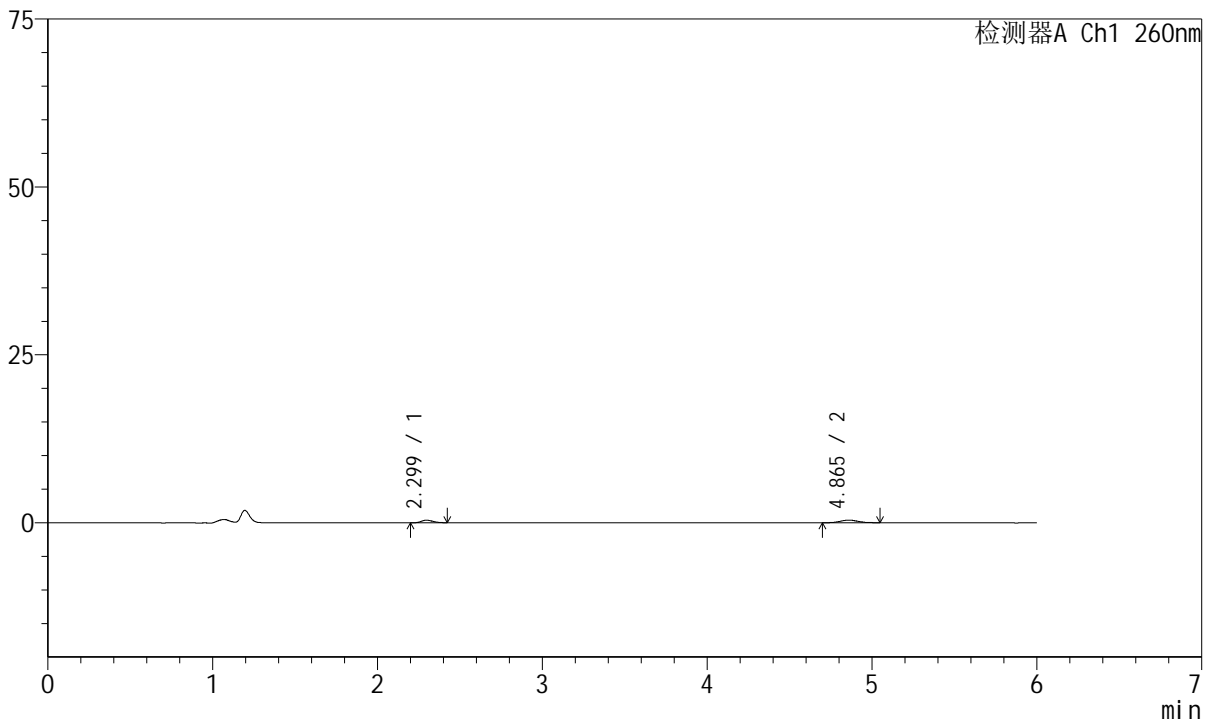
J4001

<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 - 30-18/30-1071-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:01:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1909	382	4880	1.248	--
2	4.865	3126	388	9168	1.141	15.327
总计		5035	770			



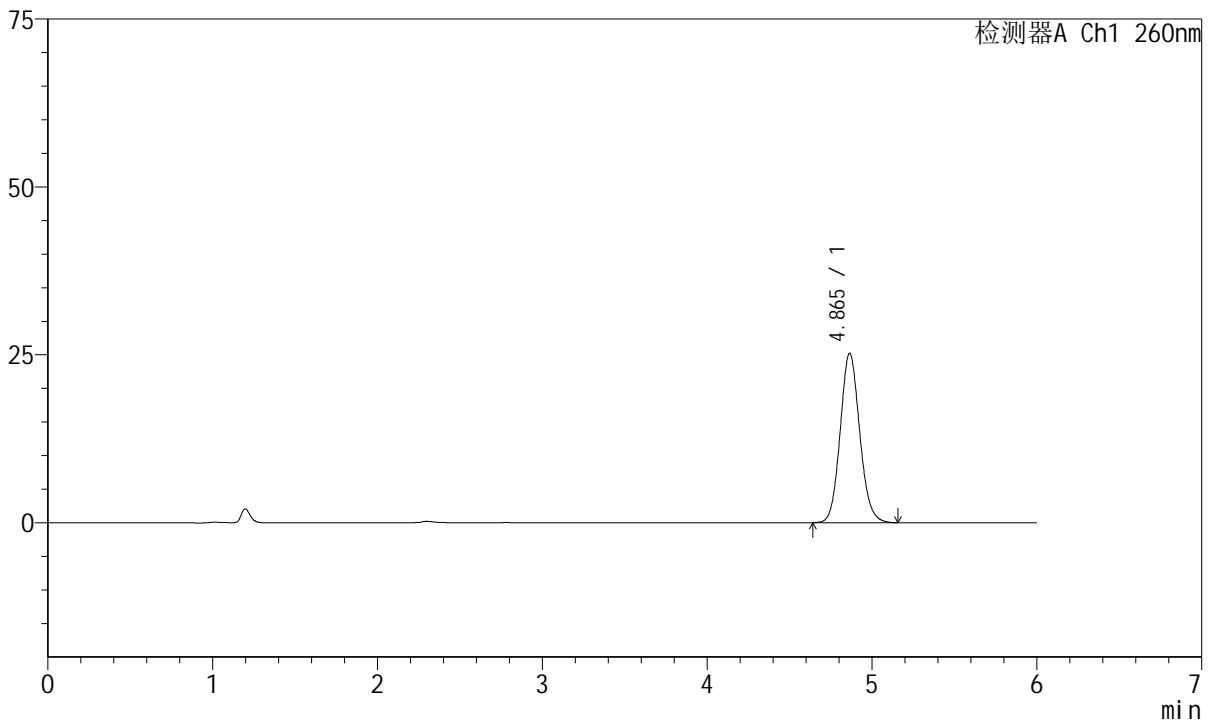
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1072-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:07:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	207754	25226	8192	1.104	--
总计		207754	25226			



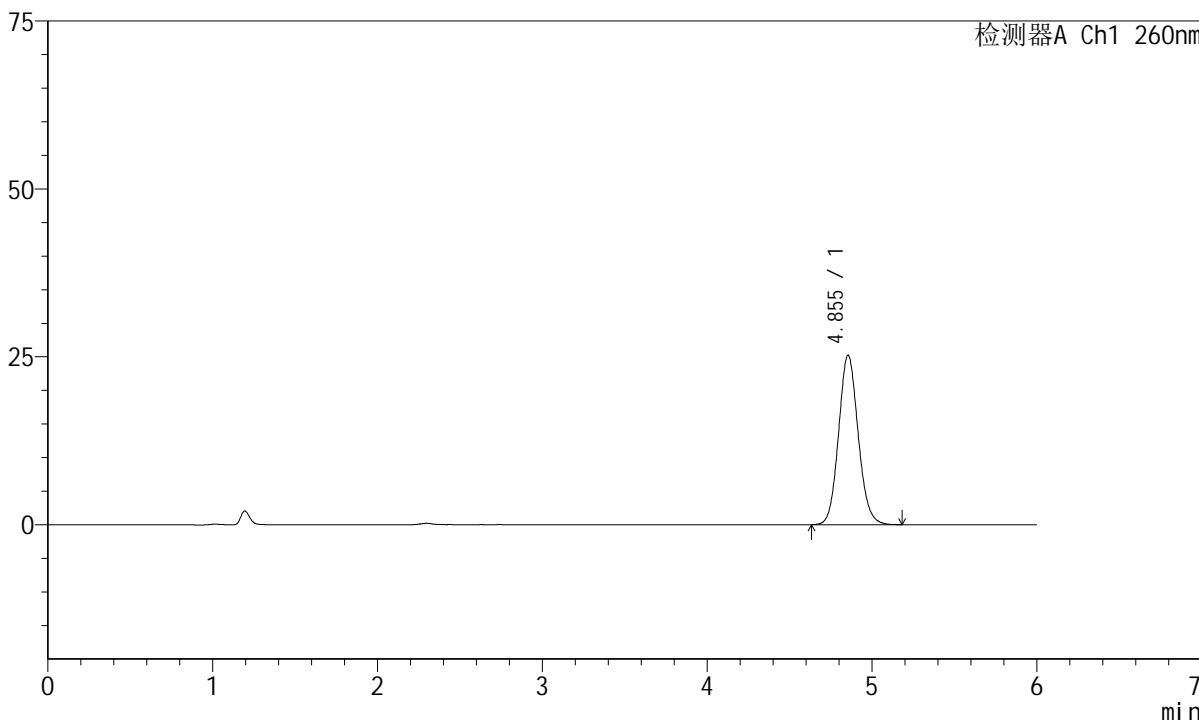
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1073-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.l cb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 17:14:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	208742	25266	8105	1.103	--
总计		208742	25266			



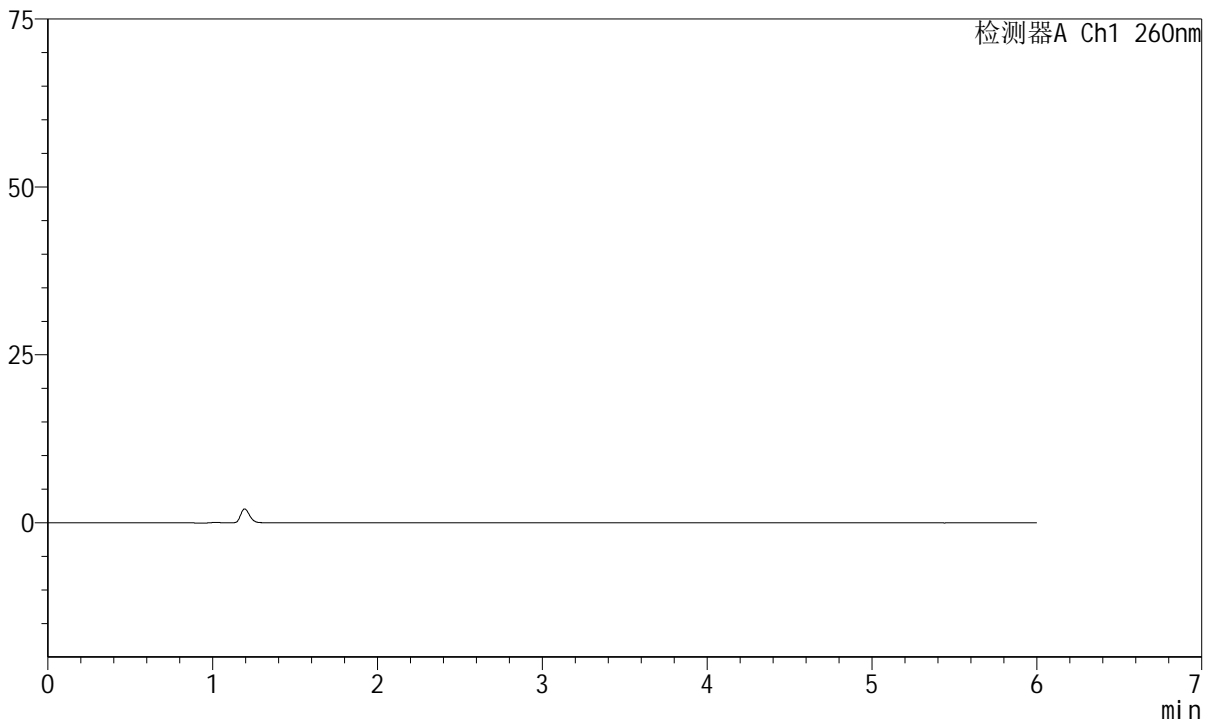
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1074-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.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 17:20:45	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:29	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



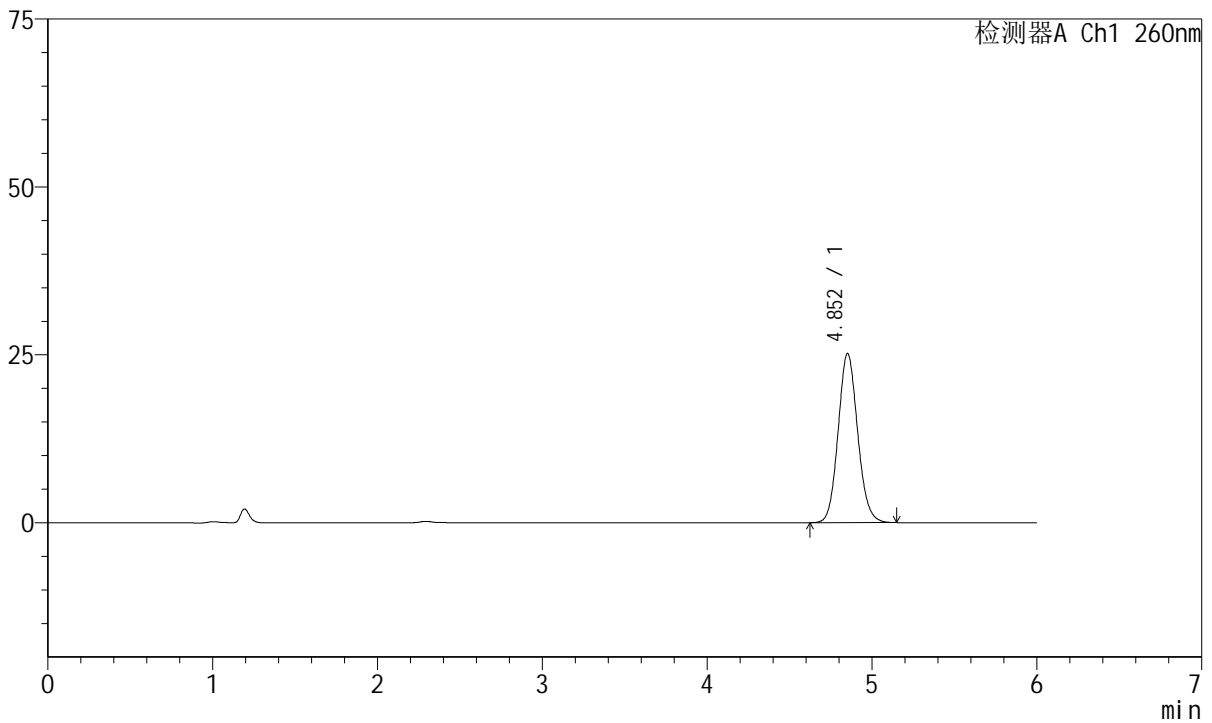
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1075-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:27:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	207364	25164	8134	1.104	--
总计		207364	25164			



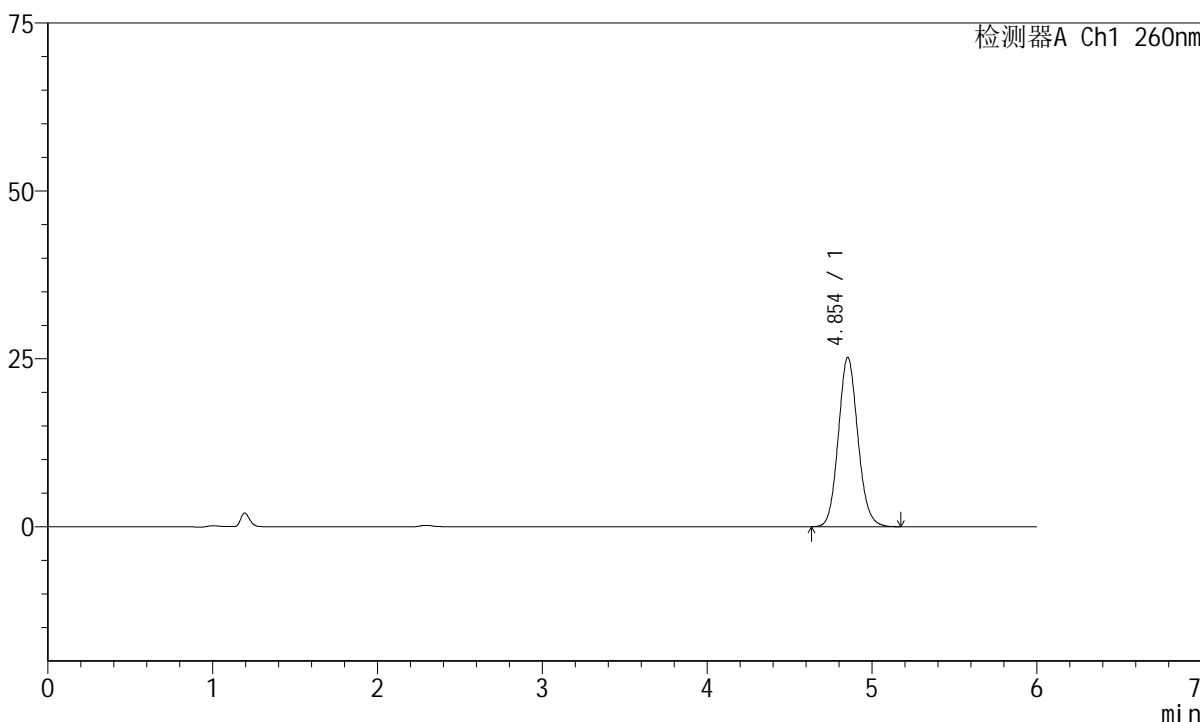
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1076-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:33:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	207427	25210	8168	1.107	--
总计		207427	25210			



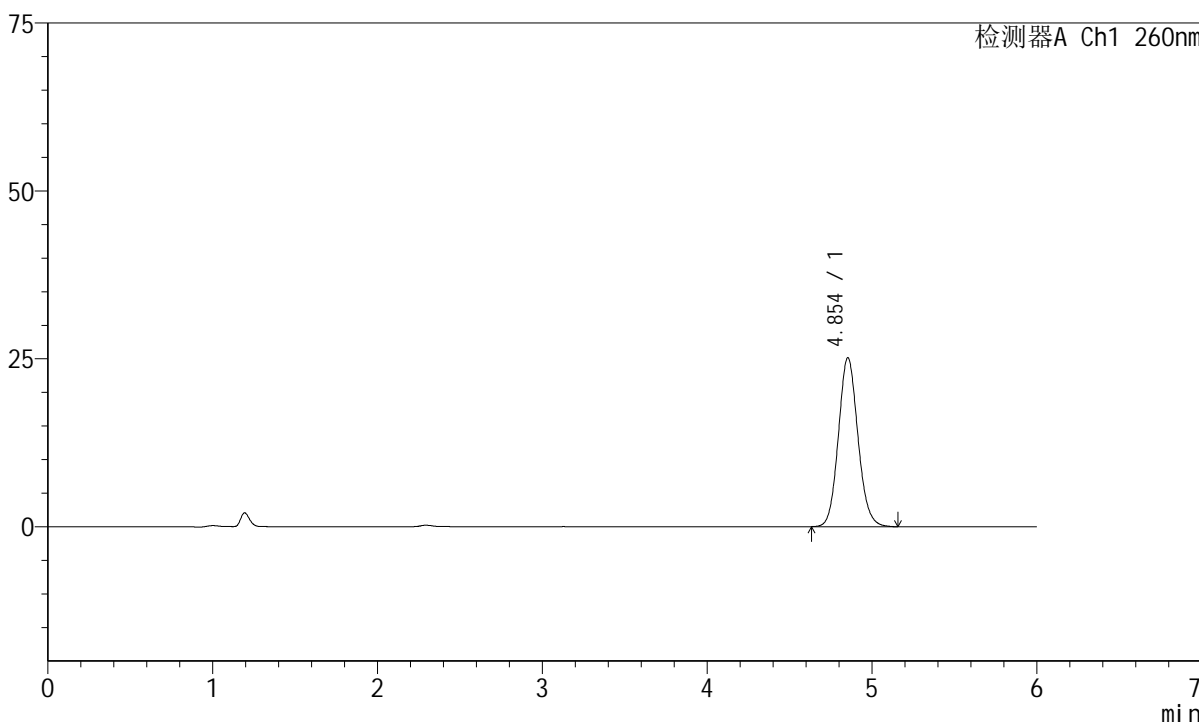
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1077-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:39:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	207165	25169	8173	1.104	--
总计		207165	25169			



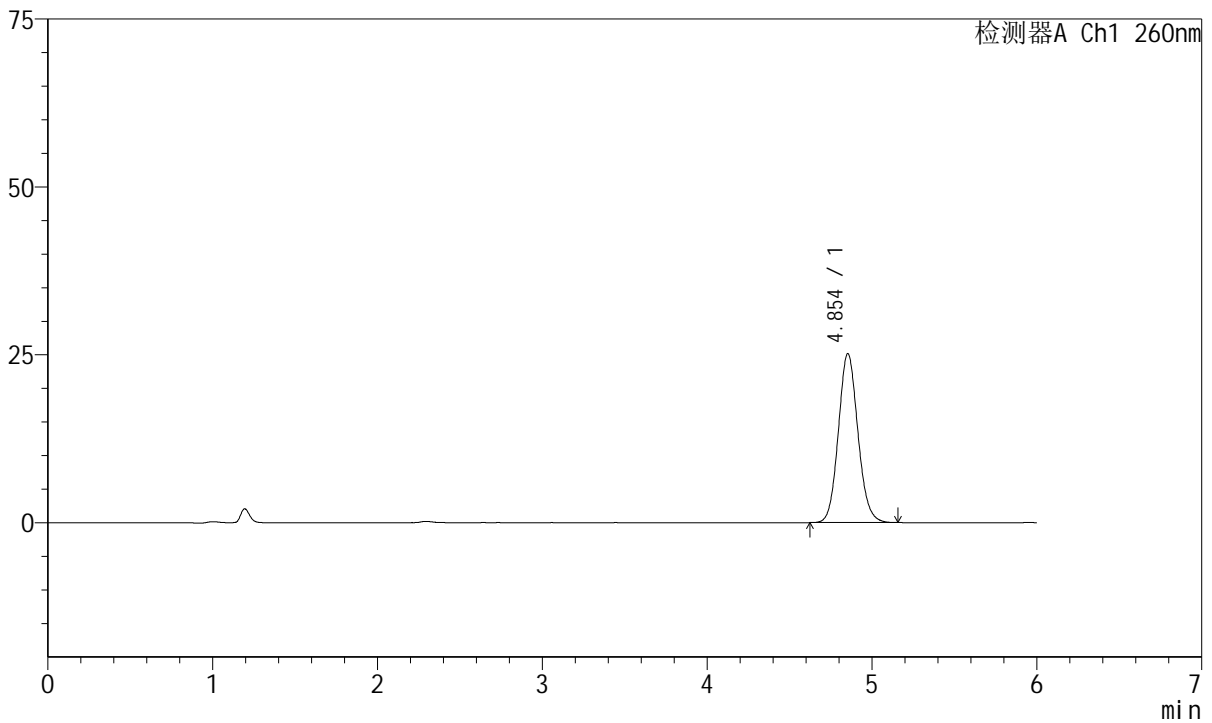
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1078-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	207225	25170	8140	1.103	--
总计		207225	25170			



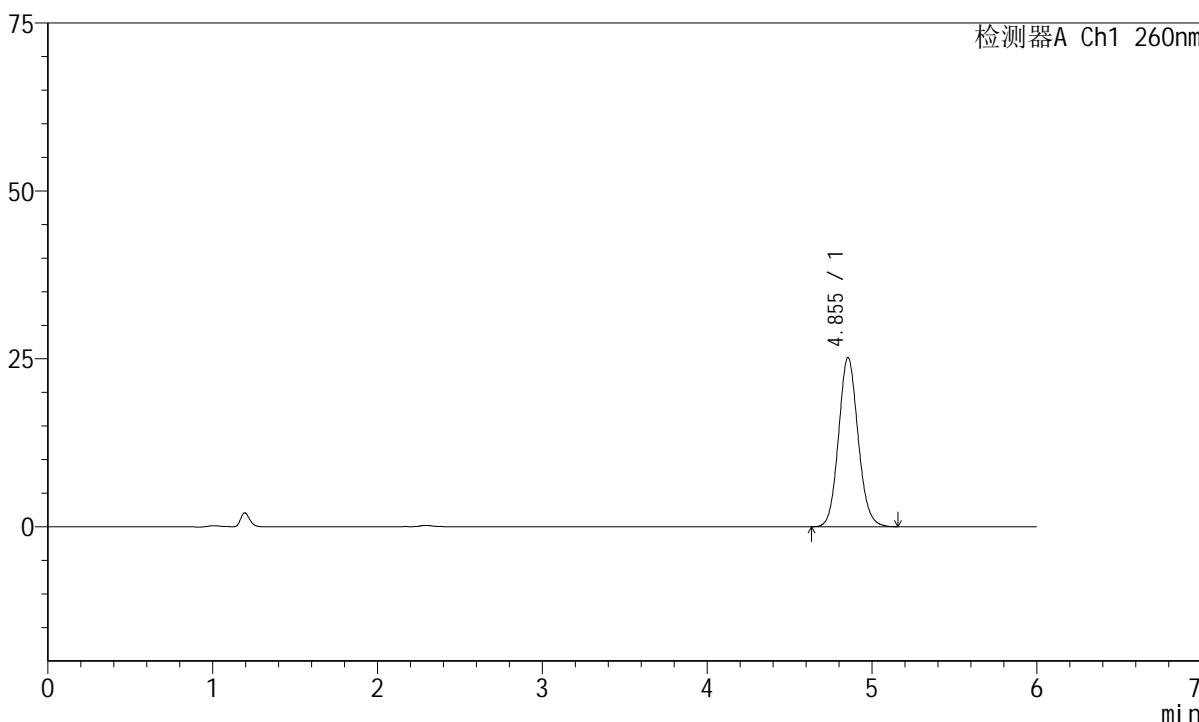
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1079-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 17:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	207162	25194	8183	1.102	--
总计		207162	25194			



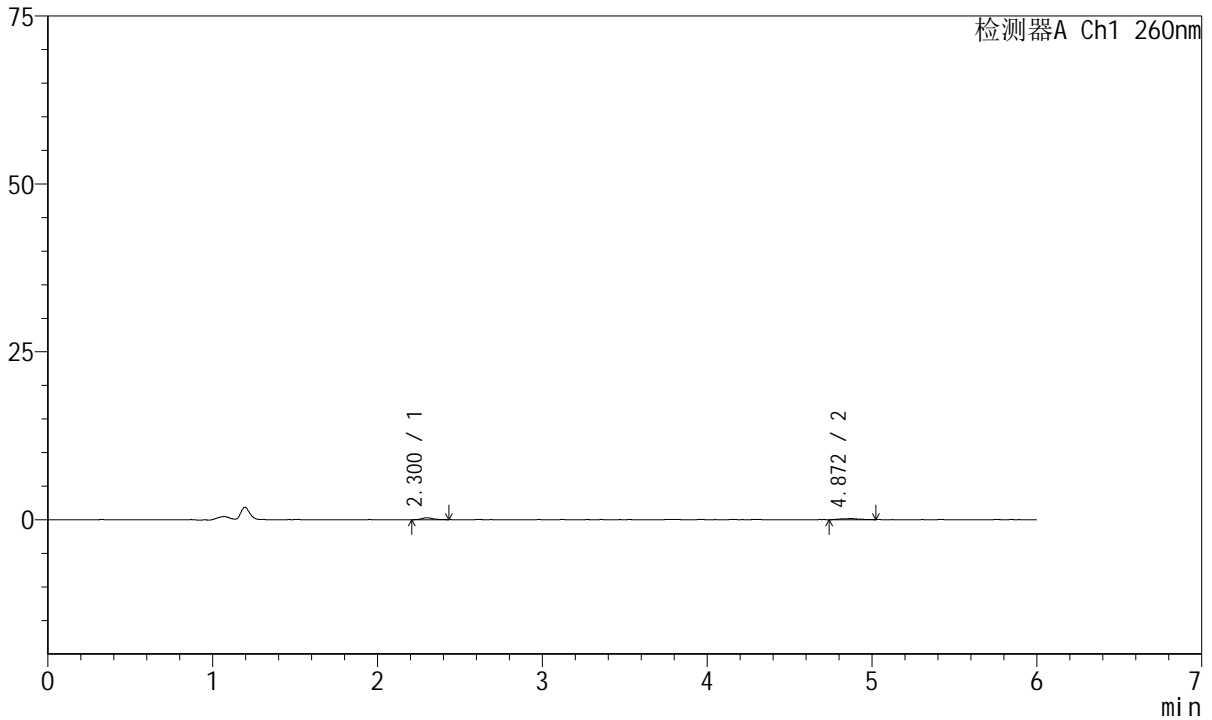
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1080-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 17:59:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1299	274	5901	1.301	--
2	4.872	1208	155	10795	1.023	16.742
总计		2507	429			



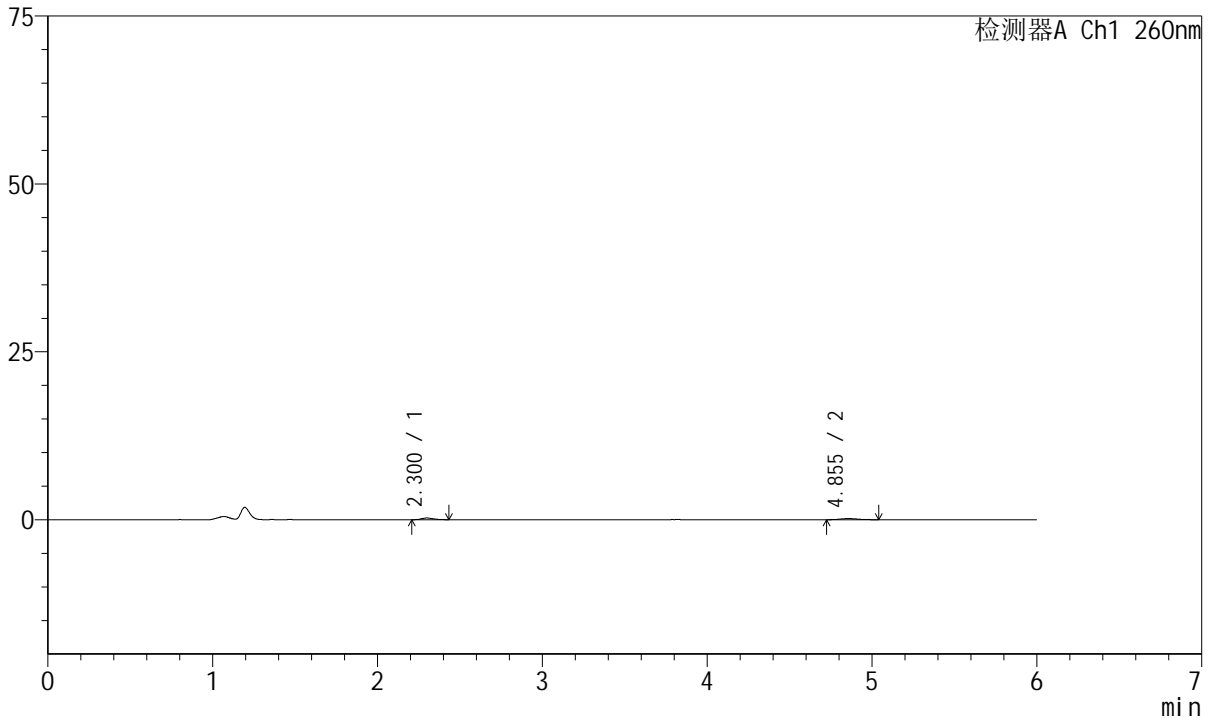
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1081-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:05:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1267	257	5185	1.176	--
2	4.855	1293	169	10908	1.172	16.286
总计		2560	426			



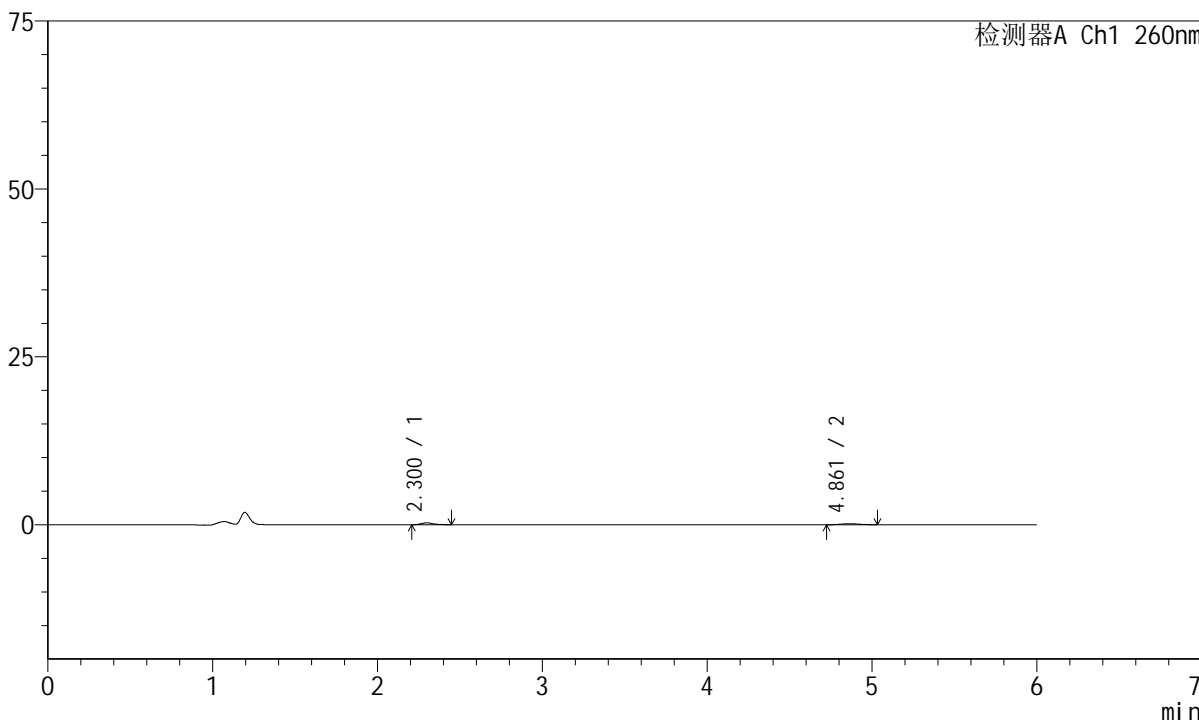
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1082-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:11:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1455	283	5097	1.238	--
2	4.861	1288	158	7767	1.170	14.660
总计		2743	441			



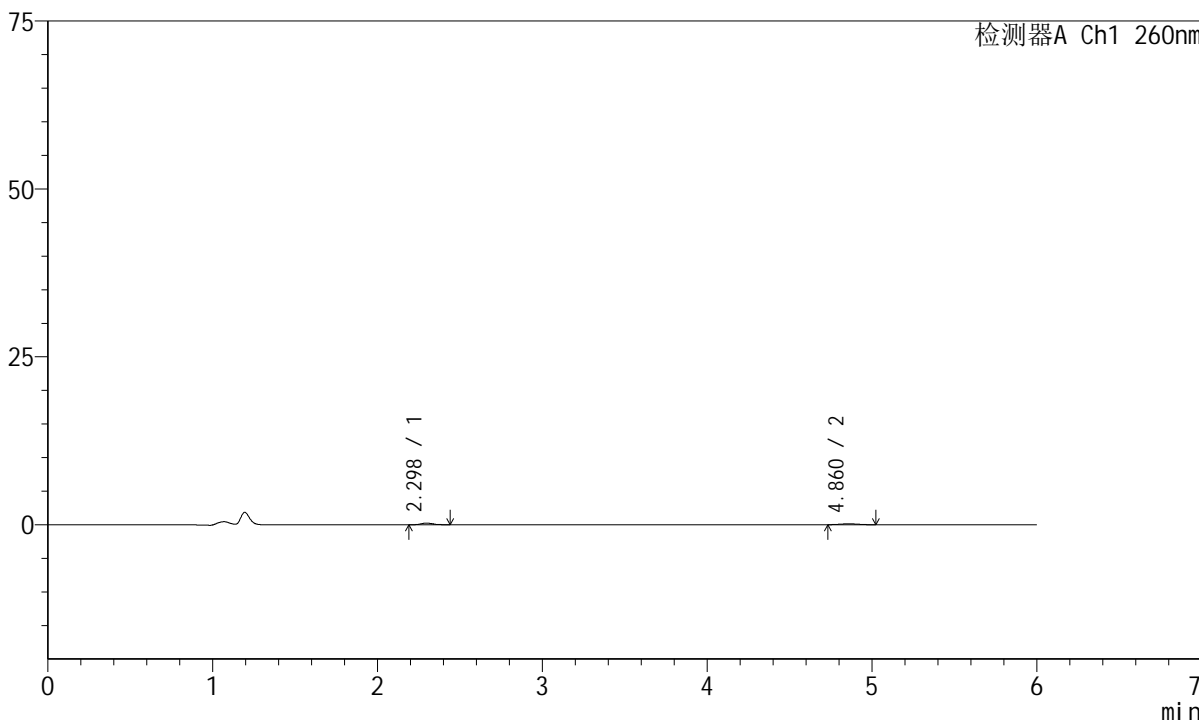
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1083-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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 18:18:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1246	247	5142	1.153	--
2	4.860	1081	140	9375	1.057	15.578
总计		2327	387			



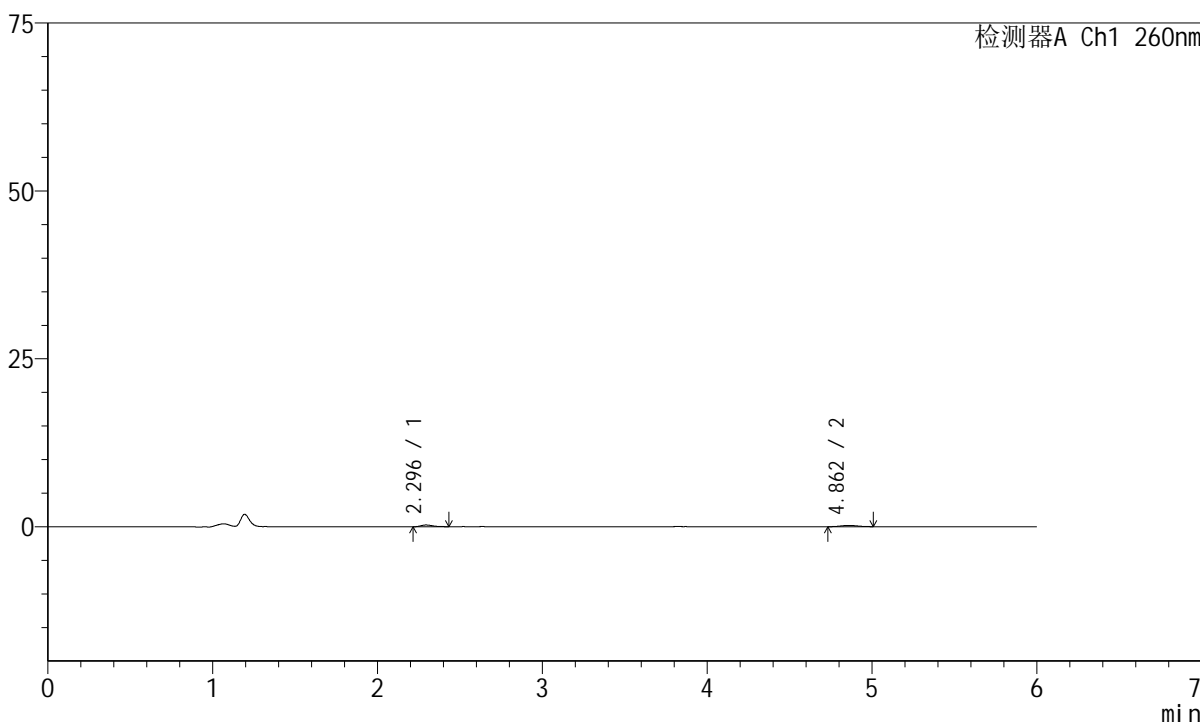
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1084-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:24:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	1258	255	5199	1.346	--
2	4.862	1339	175	10474	1.028	16.172
总计		2597	430			



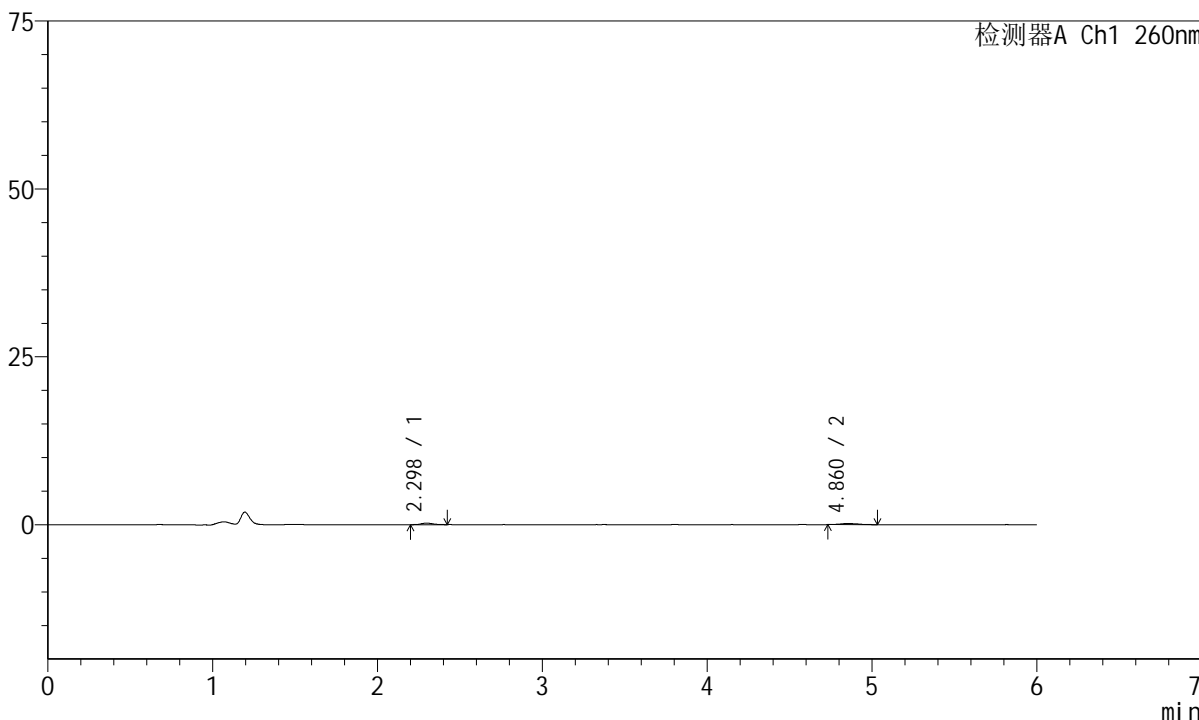
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1085-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:30:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1111	235	5471	1.115	--
2	4.860	1290	179	10470	1.103	16.306
总计		2401	414			



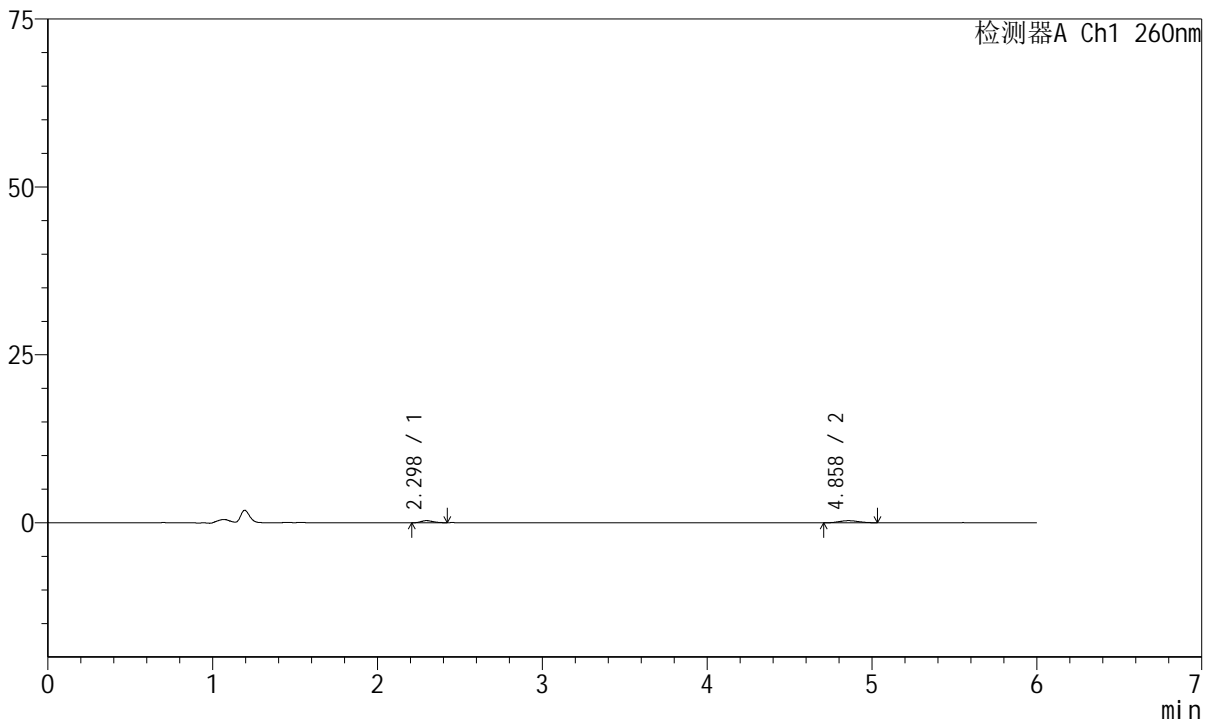
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1086-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18: 37: 21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 43: 02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1540	313	4725	1.171	--
2	4.858	2439	307	7990	1.080	14.585
总计		3979	620			



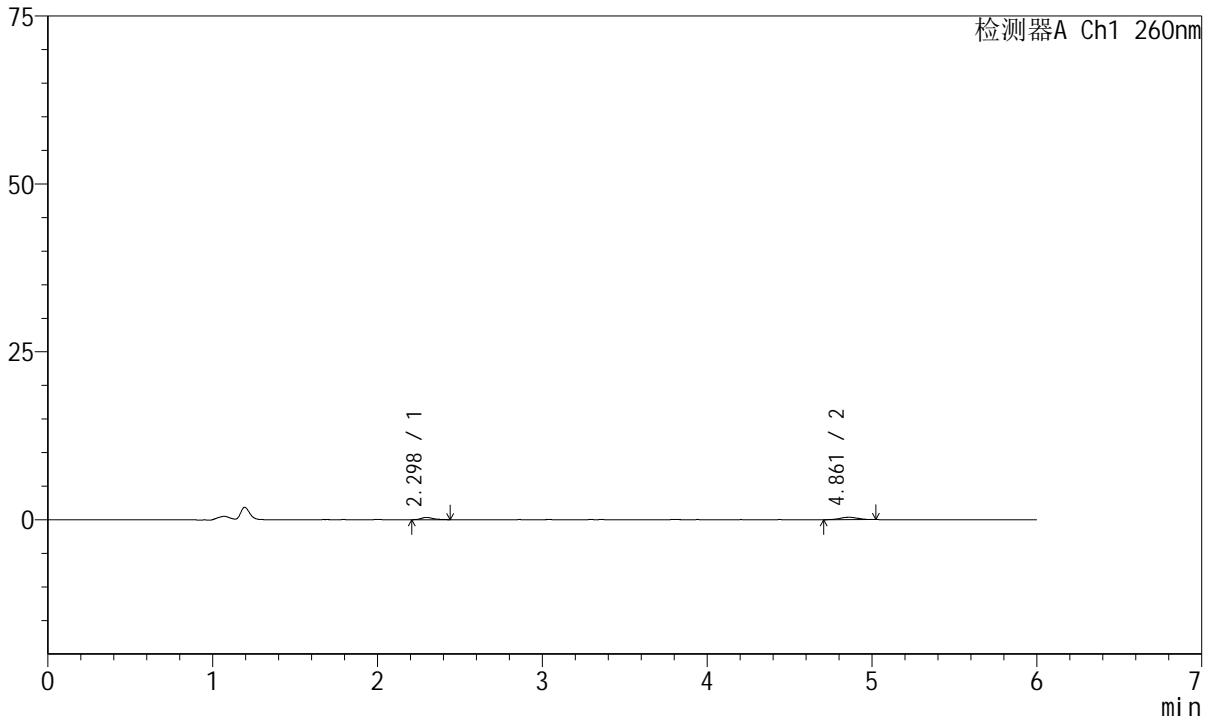
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1087-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18: 43: 44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 43: 05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1736	338	5252	1.394	--
2	4.861	2691	352	9405	0.955	15.665
总计		4426	689			



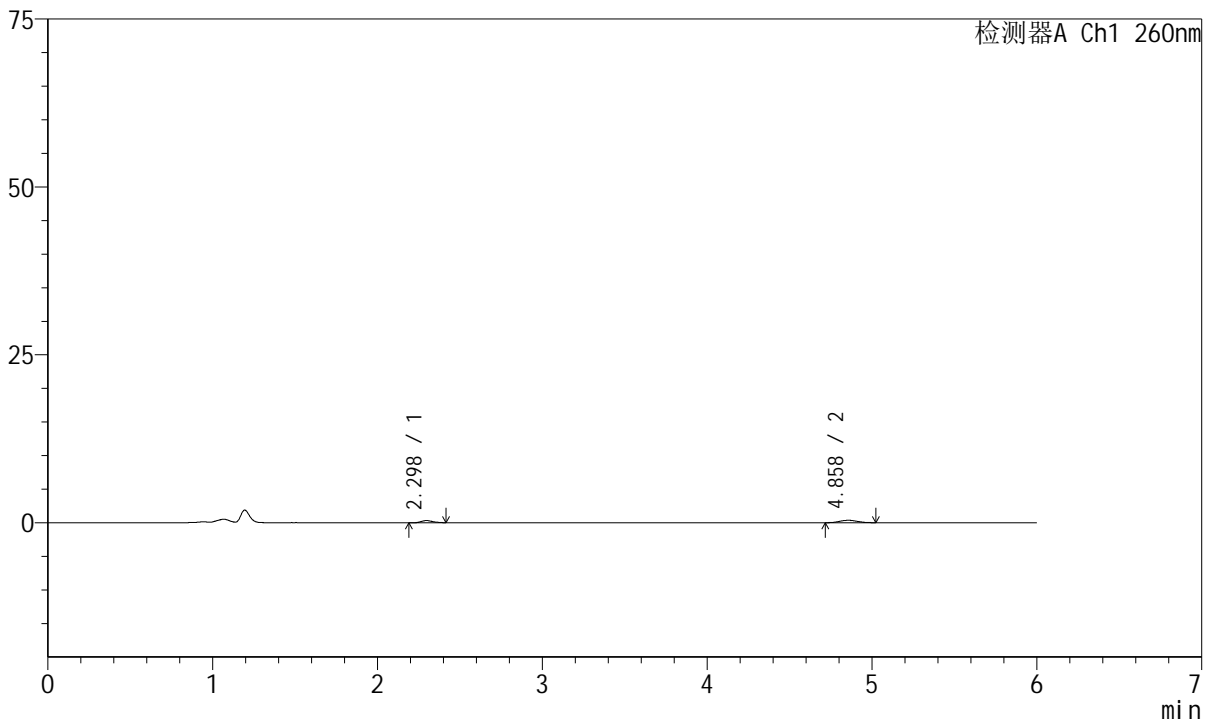
J4001

<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 - 30-18/30-1088-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 18:50:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1584	324	5228	1.178	--
2	4.858	2689	357	9705	1.124	15.778
总计		4272	682			



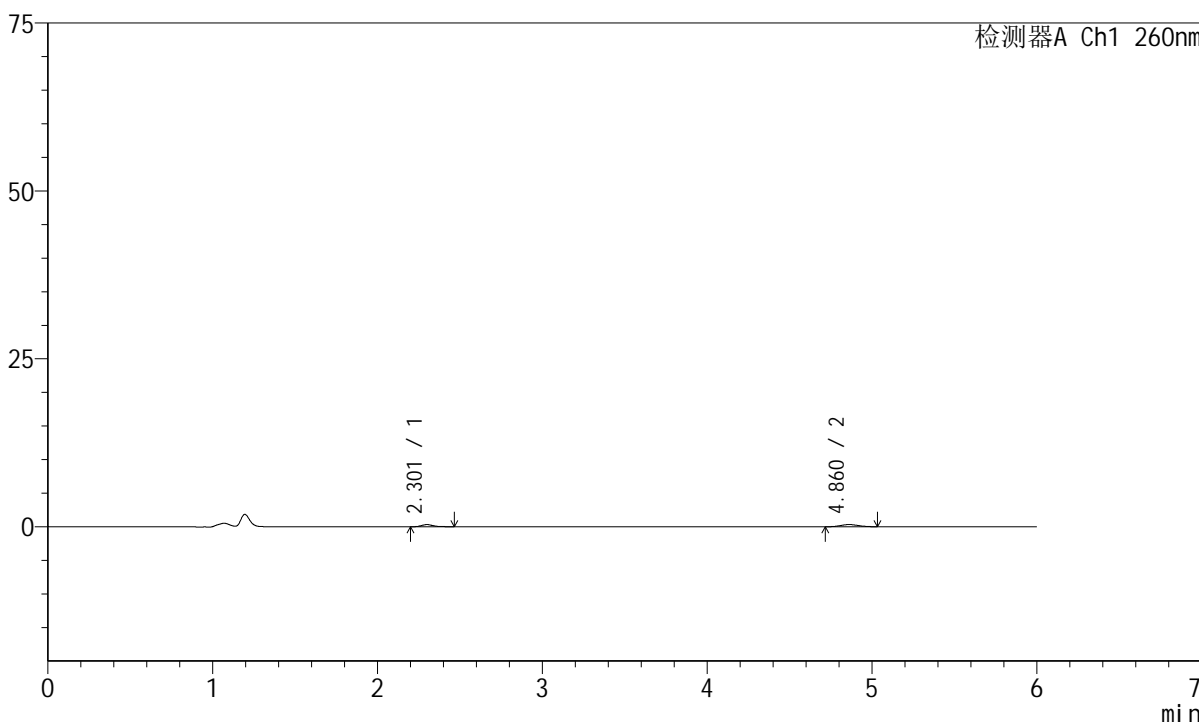
J4001

<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 - 30-18/30-1089-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 18:56:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1614	323	5389	1.267	--
2	4.860	2500	331	9308	1.052	15.663
总计		4114	654			



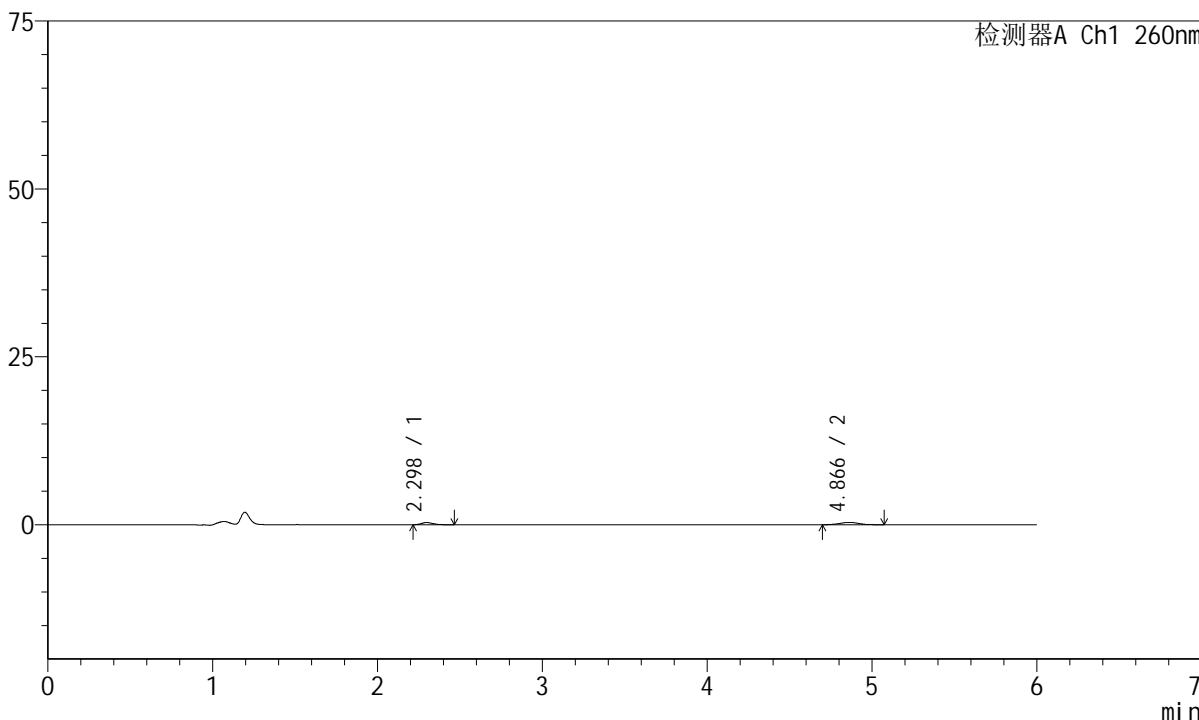
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1090-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:02:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1660	329	4749	1.331	--
2	4.866	2920	352	8454	1.041	14.886
总计		4580	681			



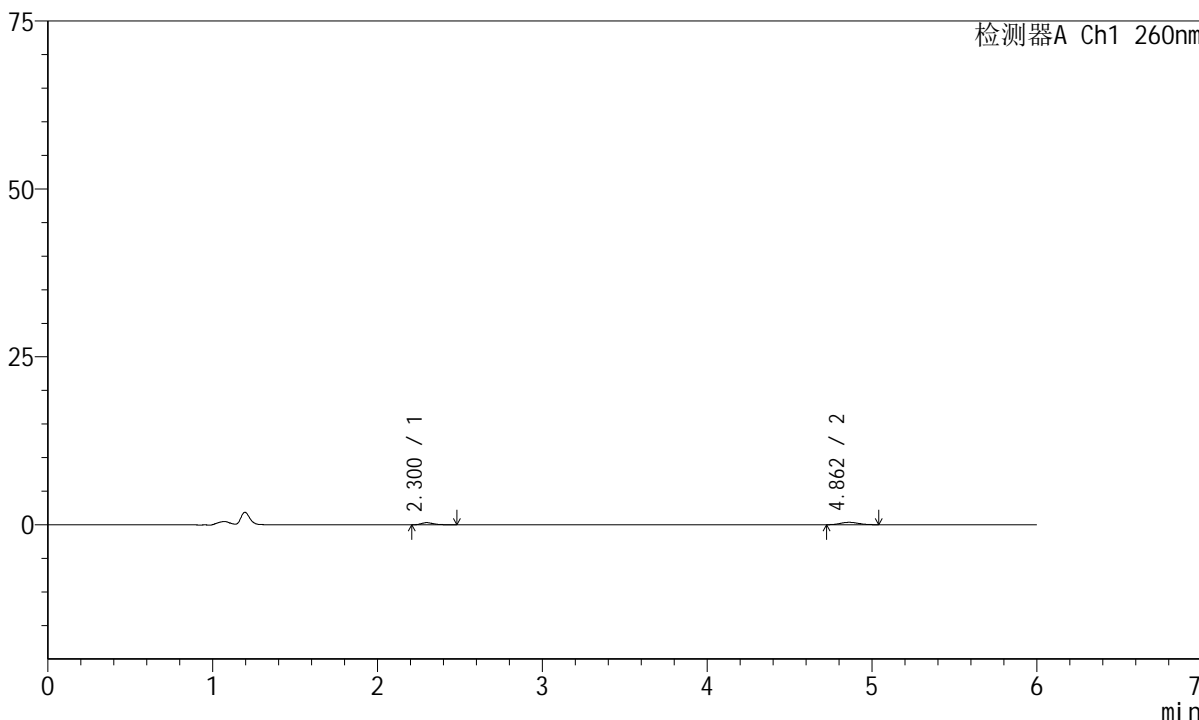
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1091-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:09:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1744	329	4941	1.563	--
2	4.862	2757	358	9328	1.071	15.427
总计		4501	687			



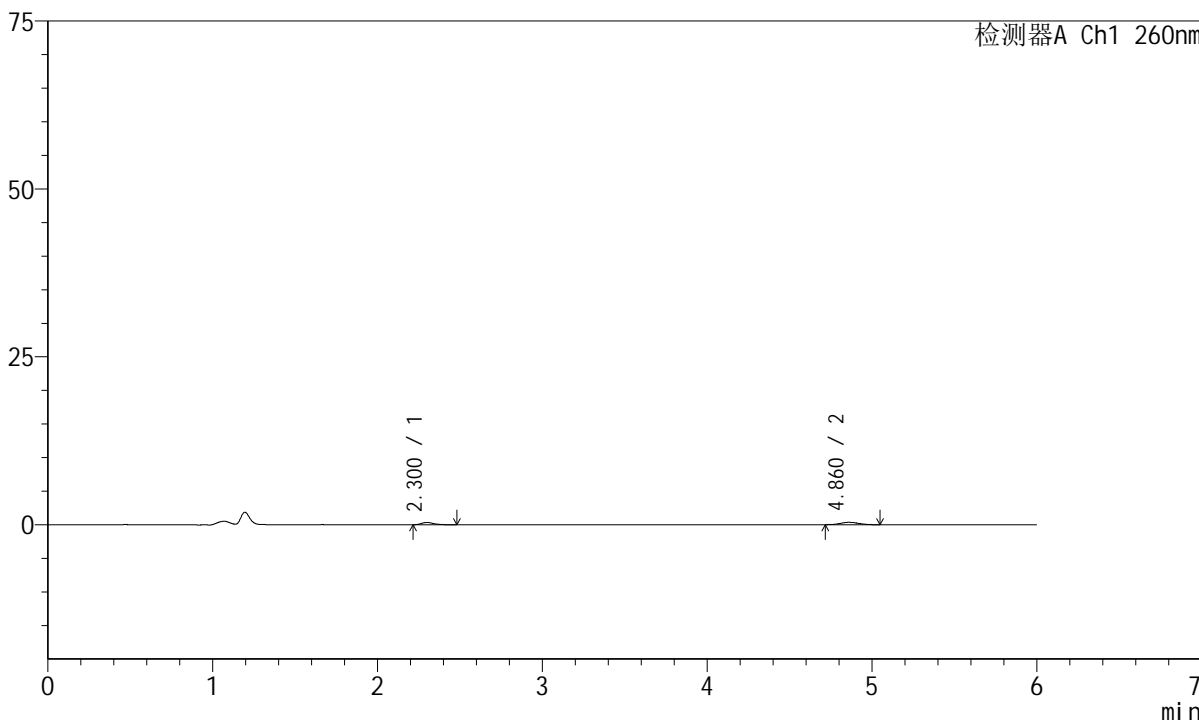
J4001

<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 - 30-18/30-1092-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19: 15: 39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 43: 18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1814	339	4870	1.590	--
2	4.860	2717	353	9897	1.097	15.647
总计		4531	692			



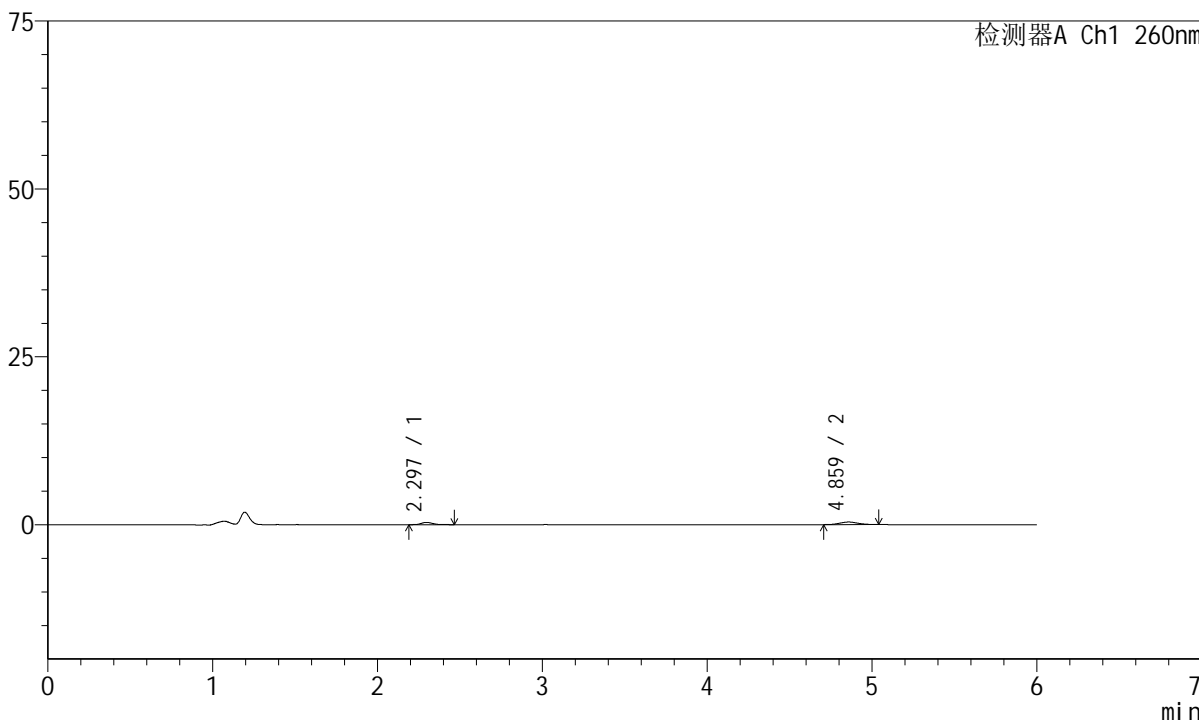
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1093-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:22:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1780	346	5147	1.392	--
2	4.859	2960	385	8553	1.069	15.148
总计		4741	731			



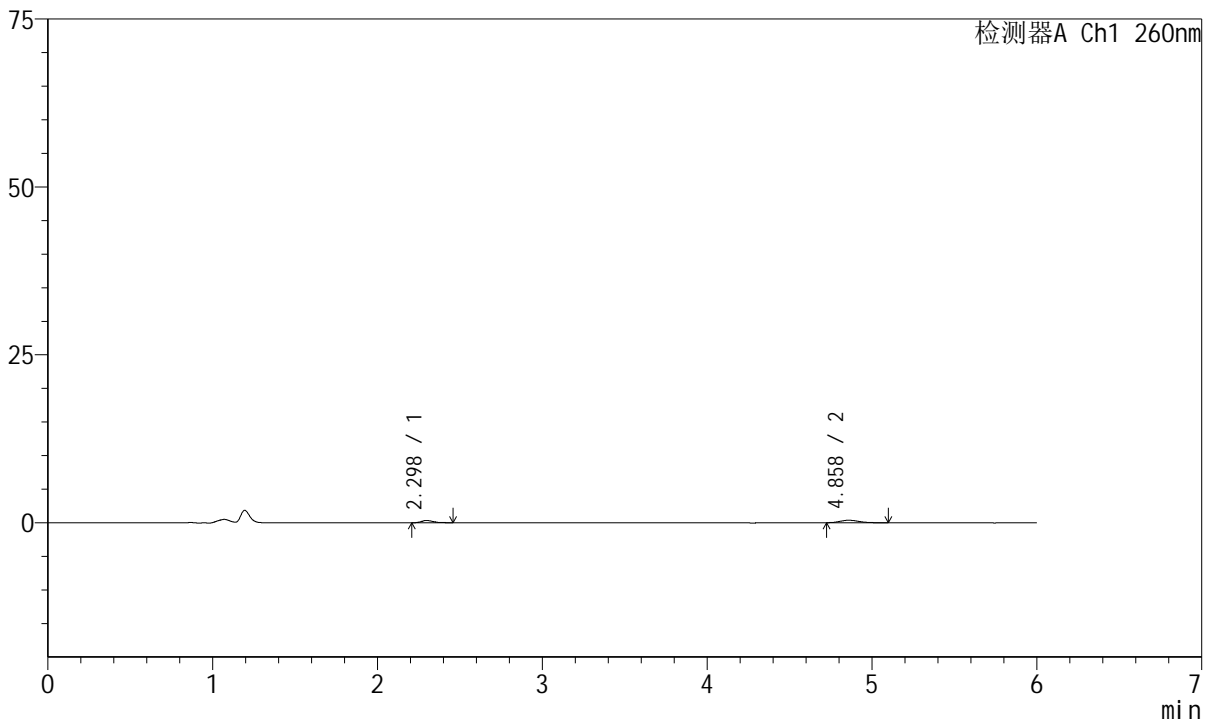
J4001

<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 - 30-18/30-1094-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 19:28:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1728	341	5060	1.294	--
2	4.858	3101	379	8485	1.328	15.051
总计		4829	720			



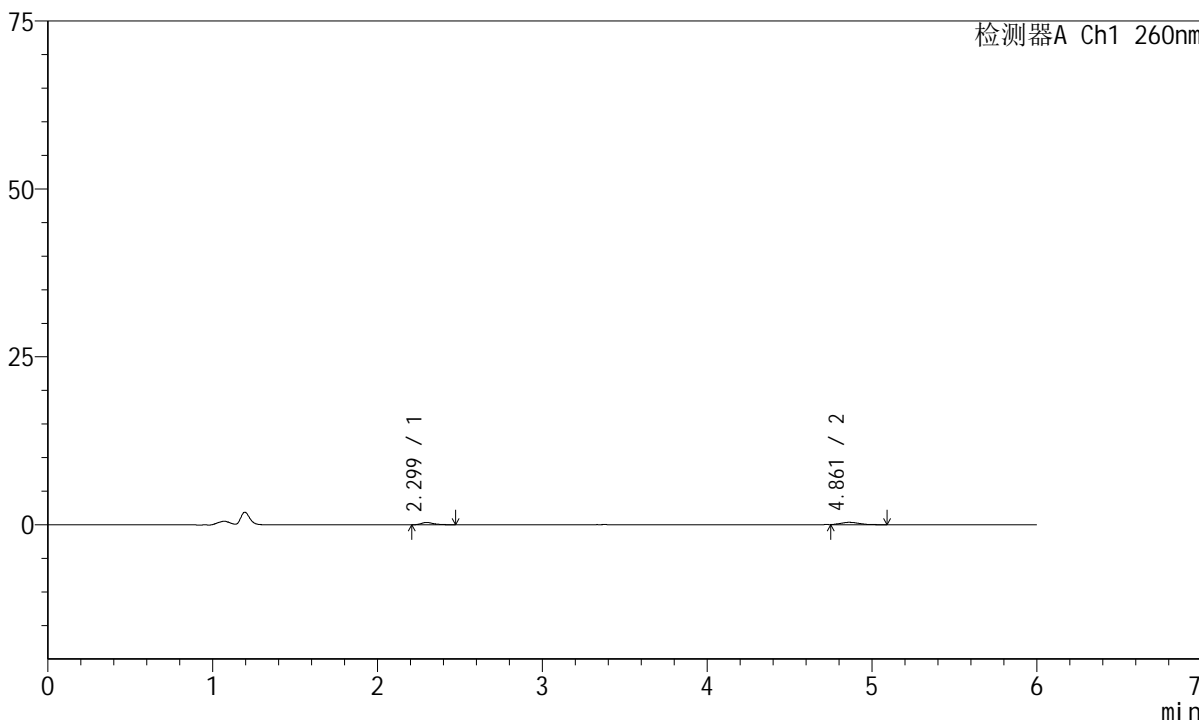
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1095-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:34:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1761	346	5112	1.394	--
2	4.861	2710	345	8445	1.285	15.065
总计		4470	691			



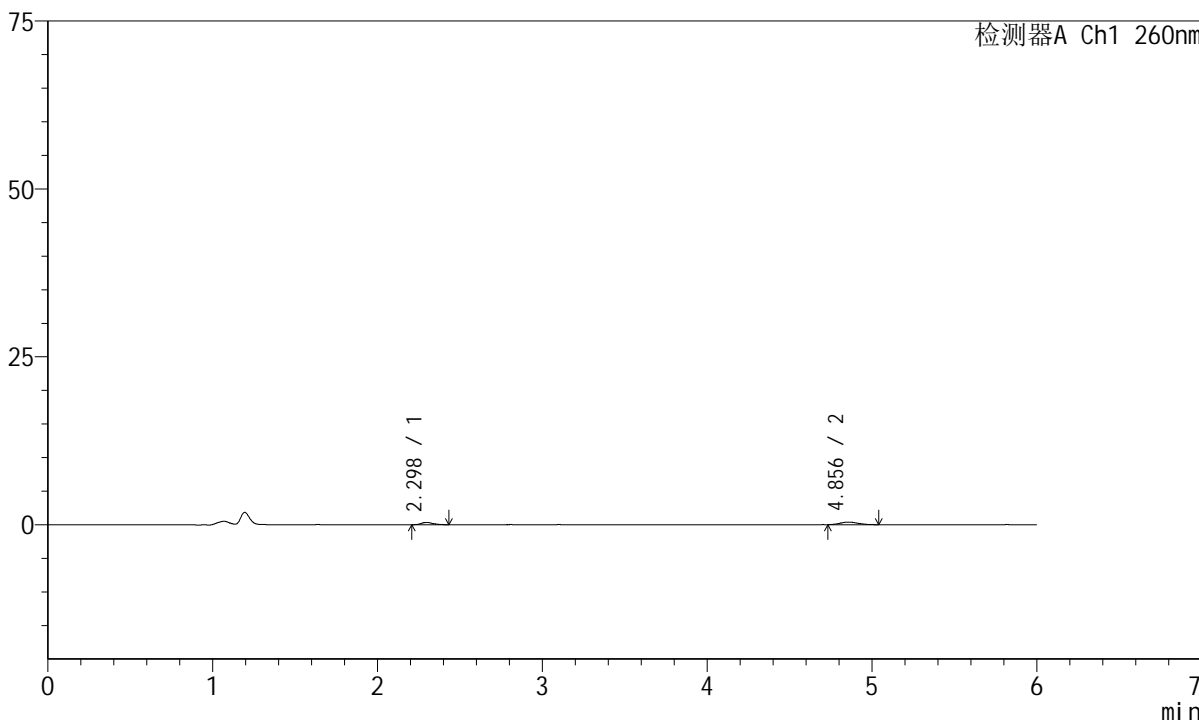
J4001

<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 - 30-18/30-1096-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19:41:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1598	338	5528	1.187	--
2	4.856	2936	382	9260	1.147	15.720
总计		4535	720			



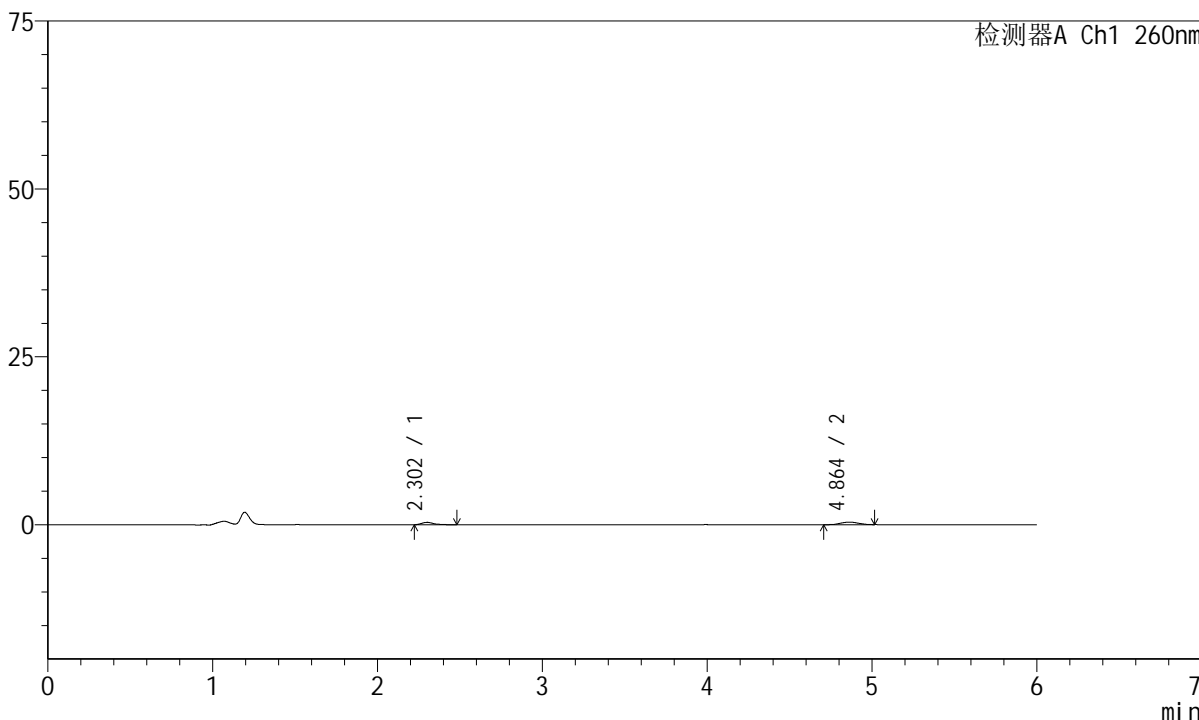
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1097-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 19: 47: 37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 43: 32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1849	352	5017	1.545	--
2	4.864	2848	384	9277	1.036	15.433
总计		4697	736			



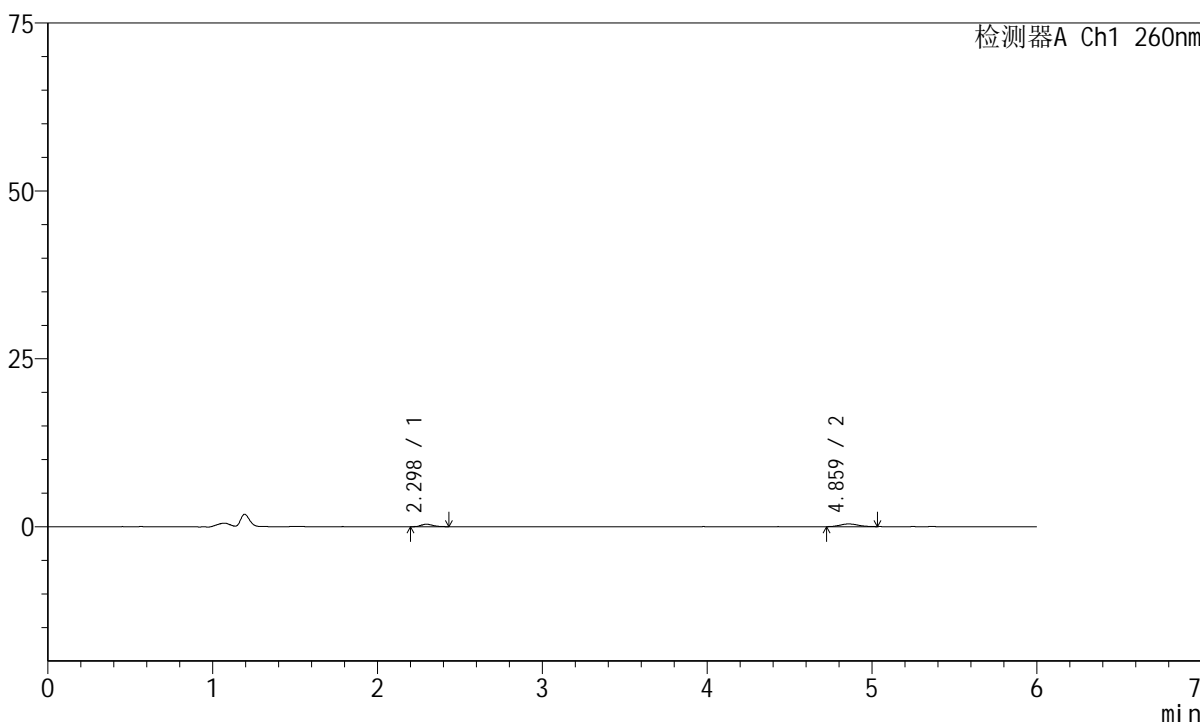
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1098-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 19:54:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1790	370	5017	1.212	--
2	4.859	3096	404	10134	1.107	15.871
总计		4886	774			



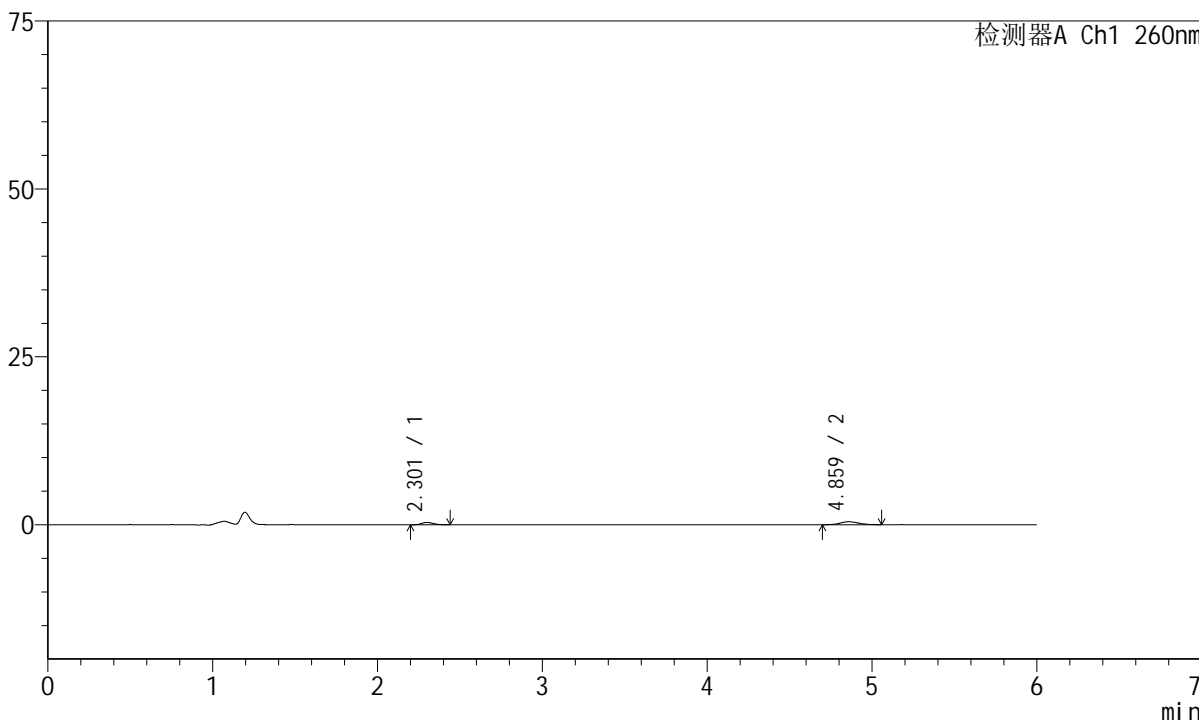
J4001

<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 - 30-18/30-1099-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:00:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1716	349	5206	1.170	--
2	4.859	3413	446	9421	1.041	15.608
总计		5128	796			



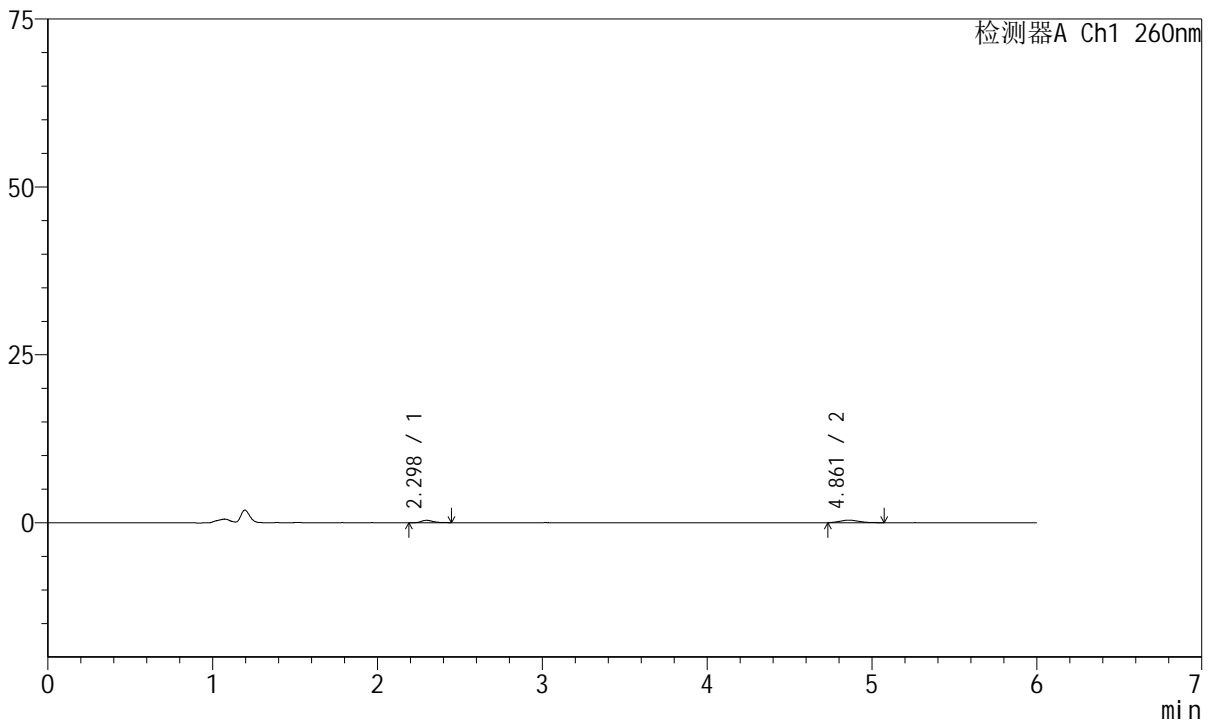
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1100-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:06:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1863	364	5183	1.215	--
2	4.861	3112	389	8295	1.198	15.026
总计		4975	753			



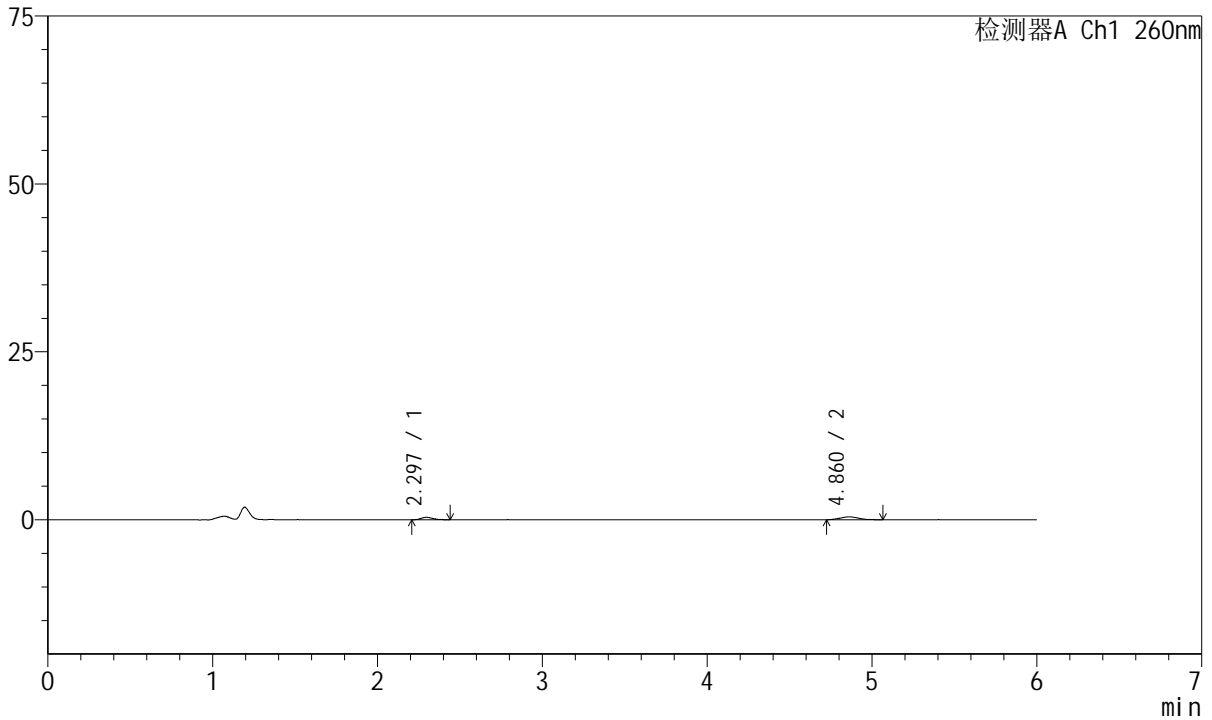
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1101-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 20:13:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1805	361	4907	1.296	--
2	4.860	3466	430	8565	1.141	15.021
总计		5271	791			



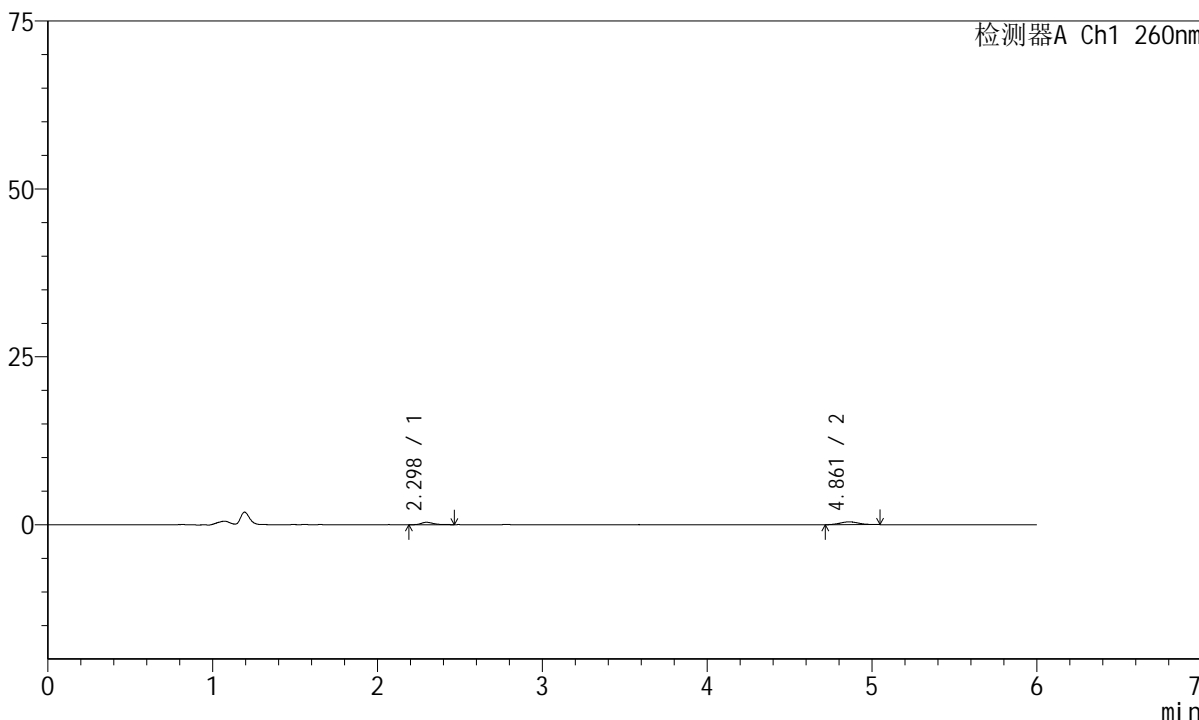
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1102-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:19:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1813	356	5002	1.414	--
2	4.861	3300	416	9241	1.062	15.431
总计		5114	772			



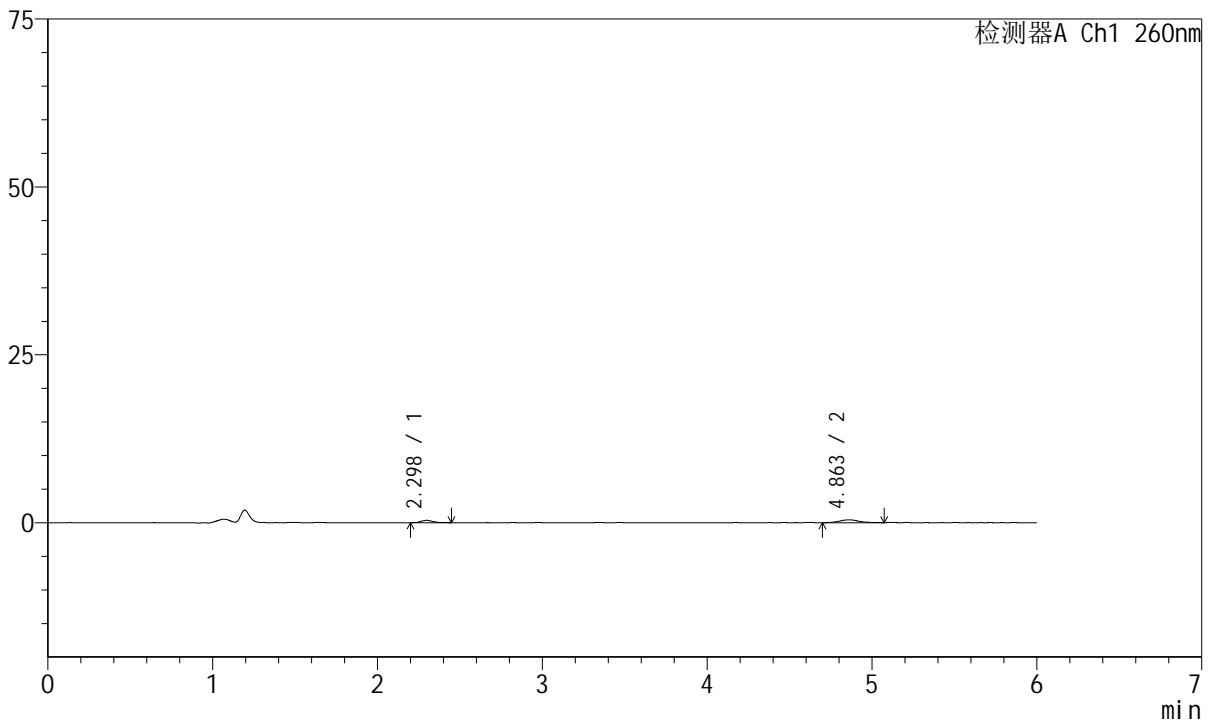
J4001

<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 - 30-18/30-1103-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20: 25: 55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 43: 48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1734	346	5101	1.135	--
2	4.863	3492	422	9289	1.205	15.517
总计		5226	768			



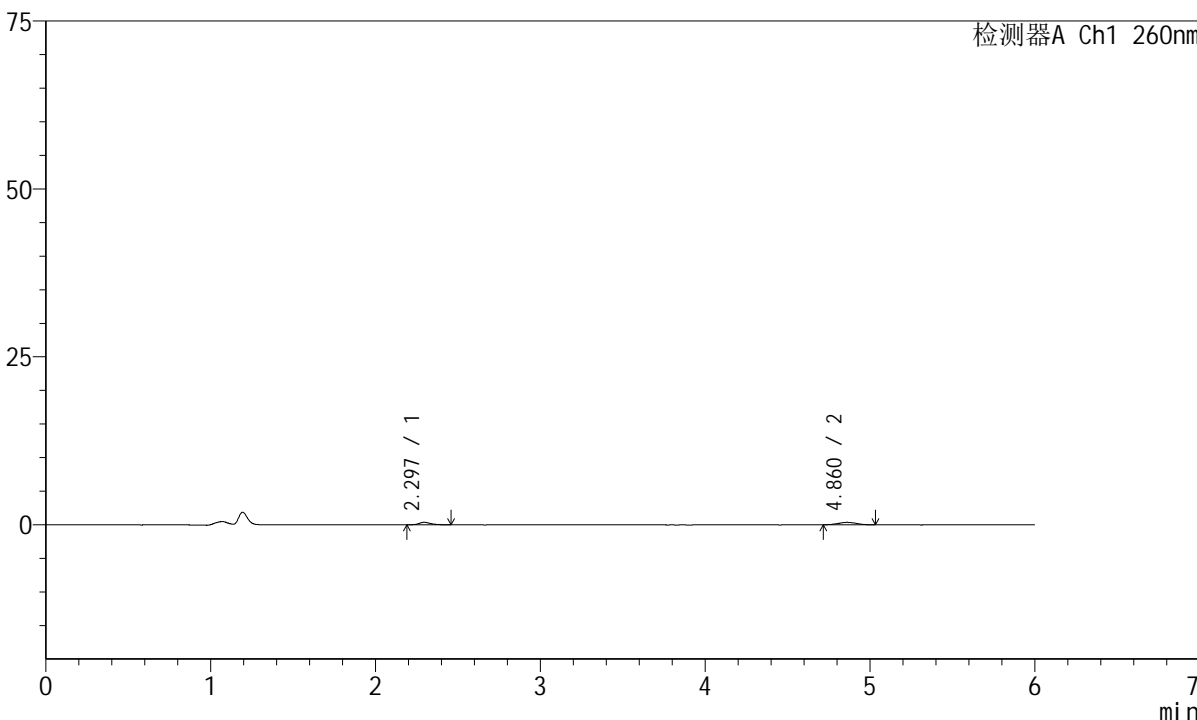
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1104-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-30mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
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 20:32:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1829	368	5398	1.219	--
2	4.860	2728	358	9530	1.058	15.815
总计		4558	726			



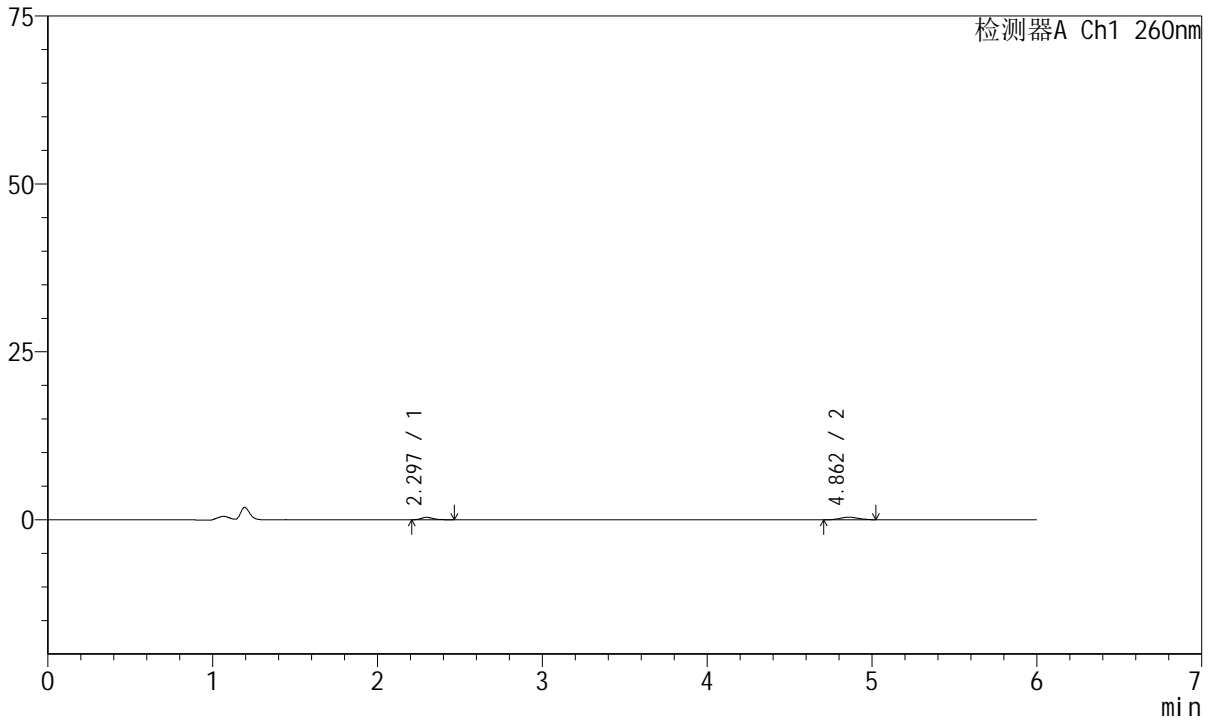
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1105-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20: 38: 43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 43: 53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1944	368	4547	1.504	--
2	4.862	2914	379	8750	1.059	14.900
总计		4857	747			



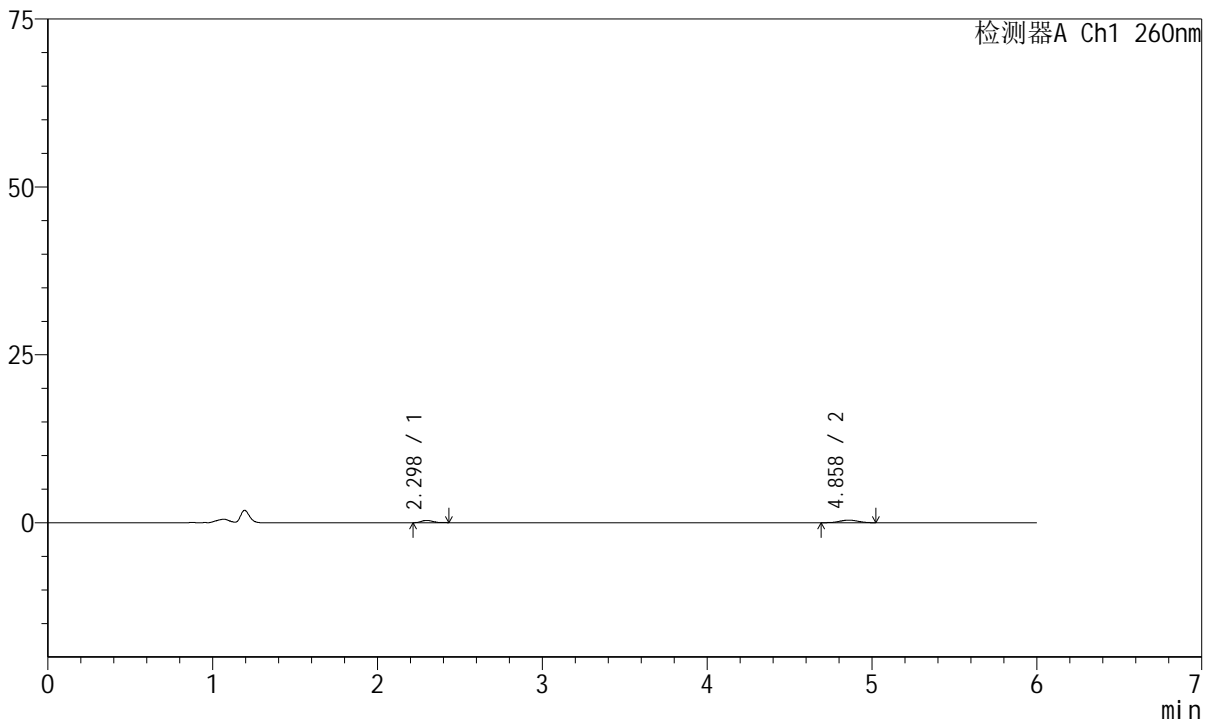
J4001

<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 - 30-18/30-1106-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20: 45: 06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 43: 56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1617	339	5446	1.178	--
2	4.858	3149	396	8512	0.980	15.271
总计		4766	734			



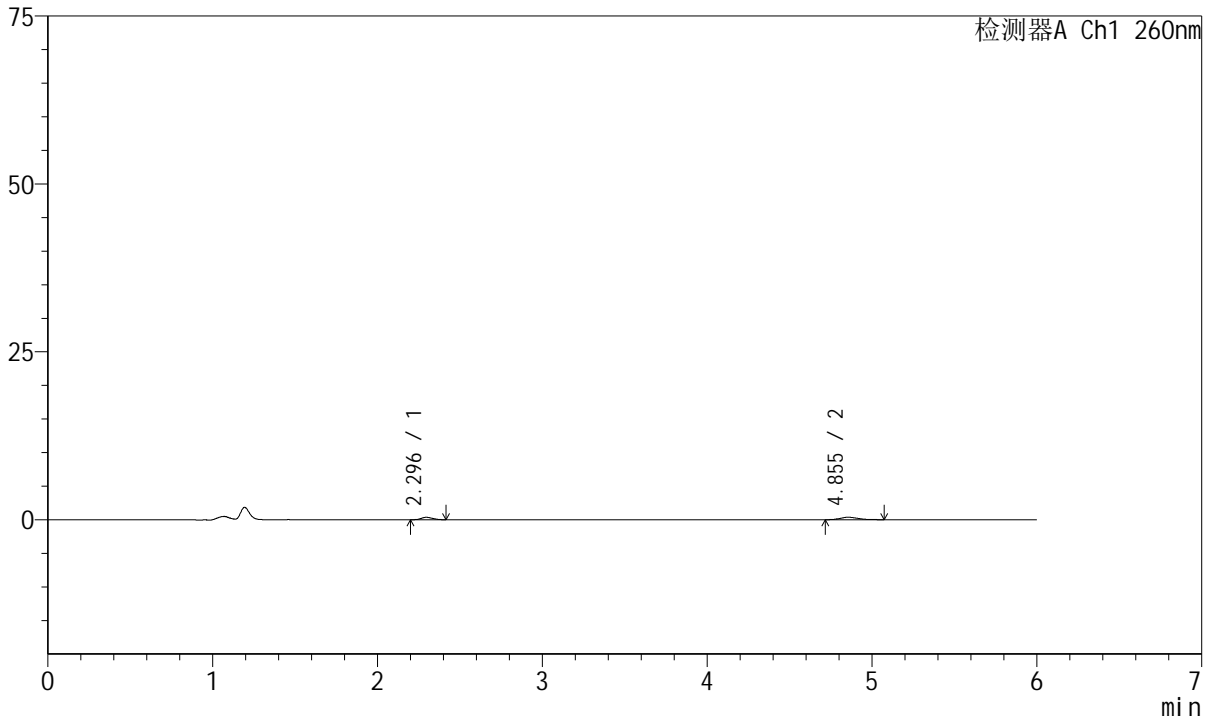
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1107-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:51:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	1693	355	4909	1.191	--
2	4.855	2746	372	9486	1.228	15.484
总计		4438	727			



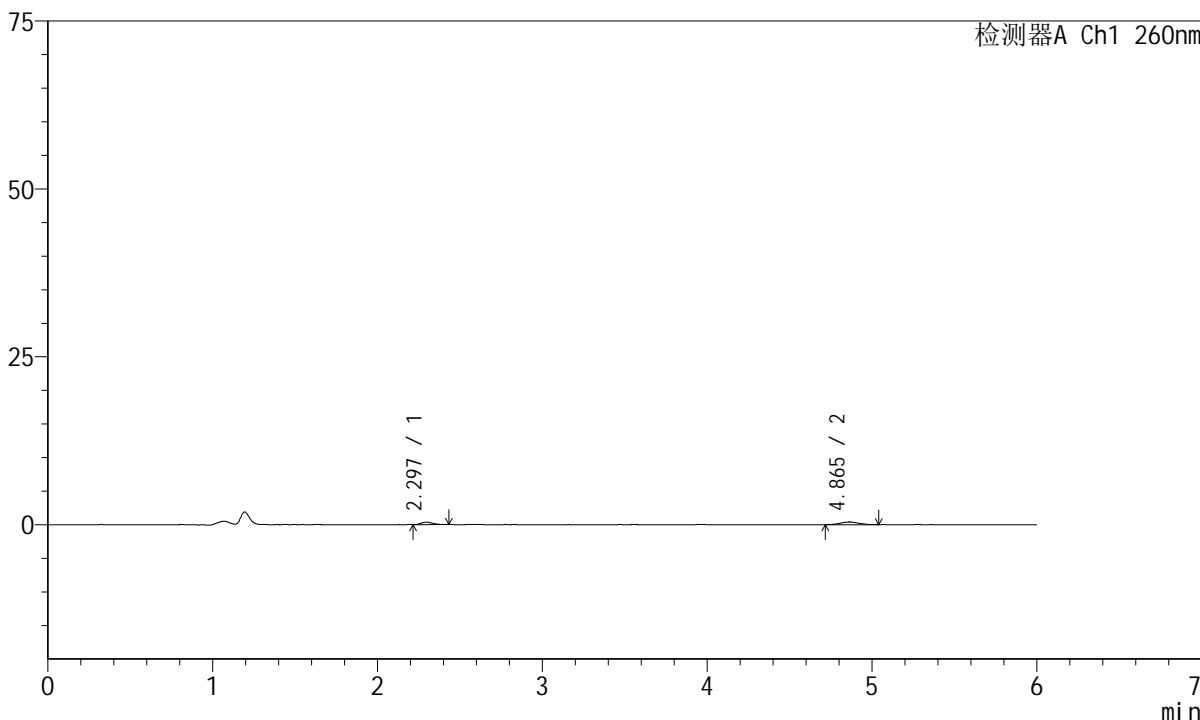
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1108-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 20:57:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1768	361	5006	1.212	--
2	4.865	2995	388	9515	0.996	15.591
总计		4763	748			



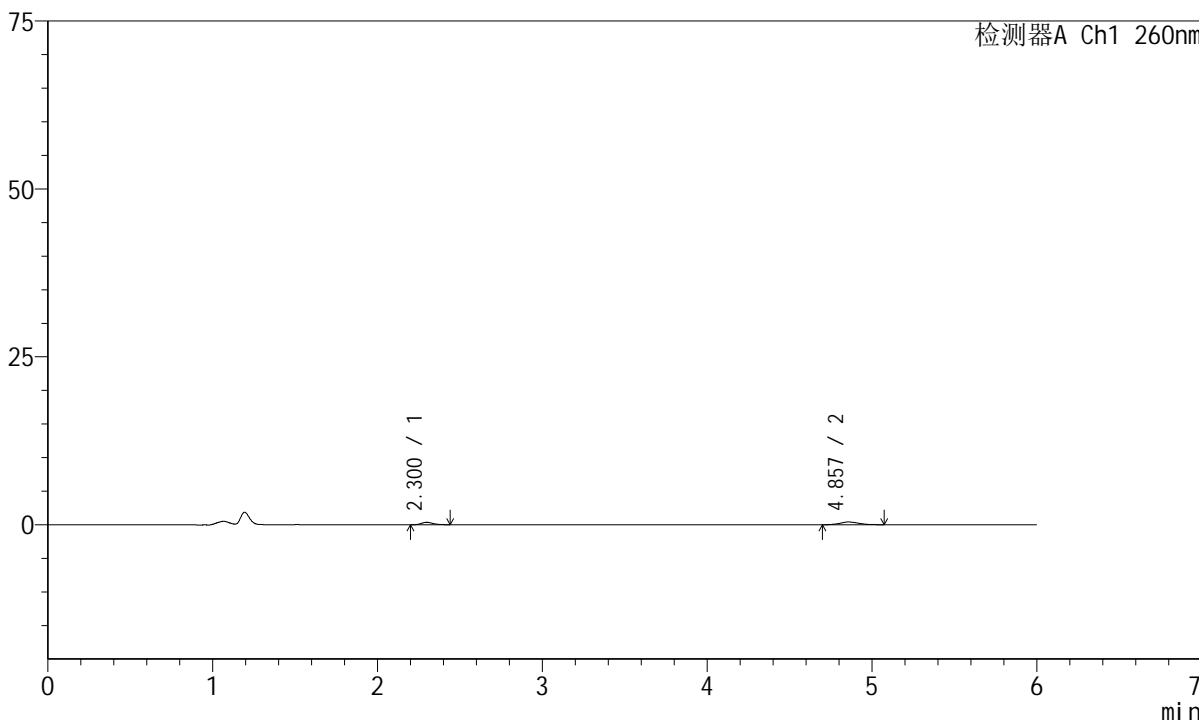
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1109-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:04:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1789	355	5296	1.308	--
2	4.857	3358	415	9456	1.150	15.680
总计		5147	770			



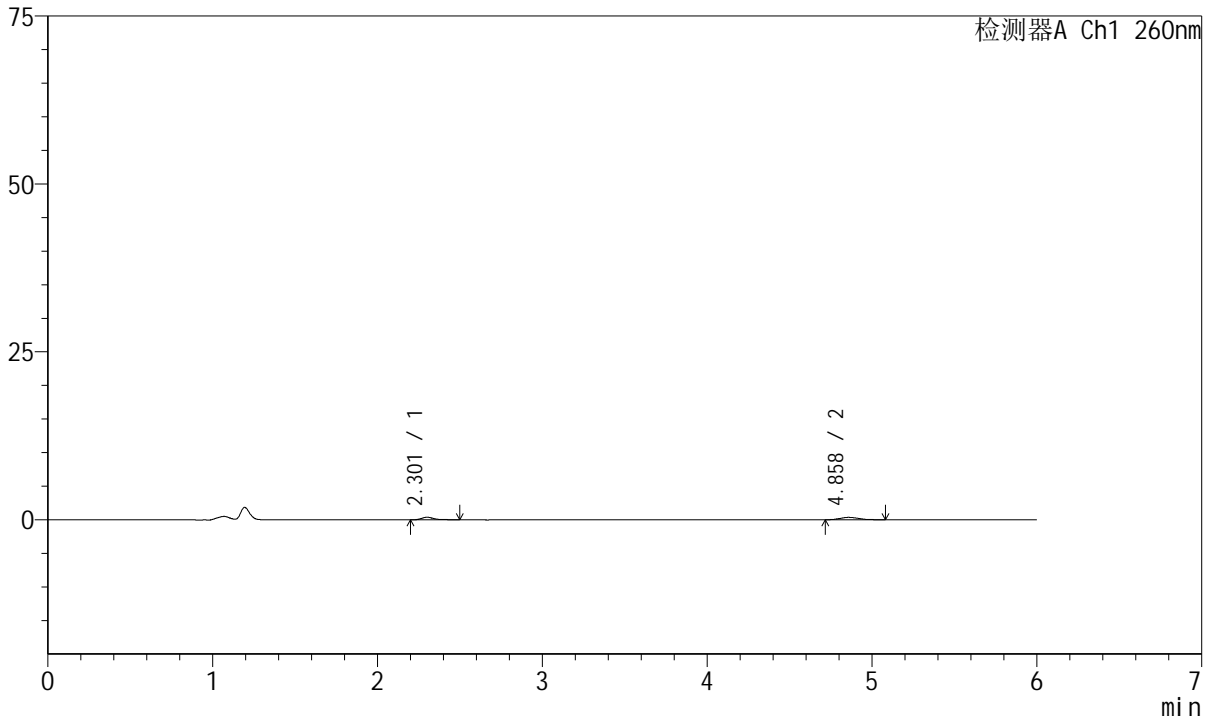
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1110-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
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 21:10:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	2035	384	4993	1.428	--
2	4.858	3015	368	8193	1.234	14.825
总计		5050	752			



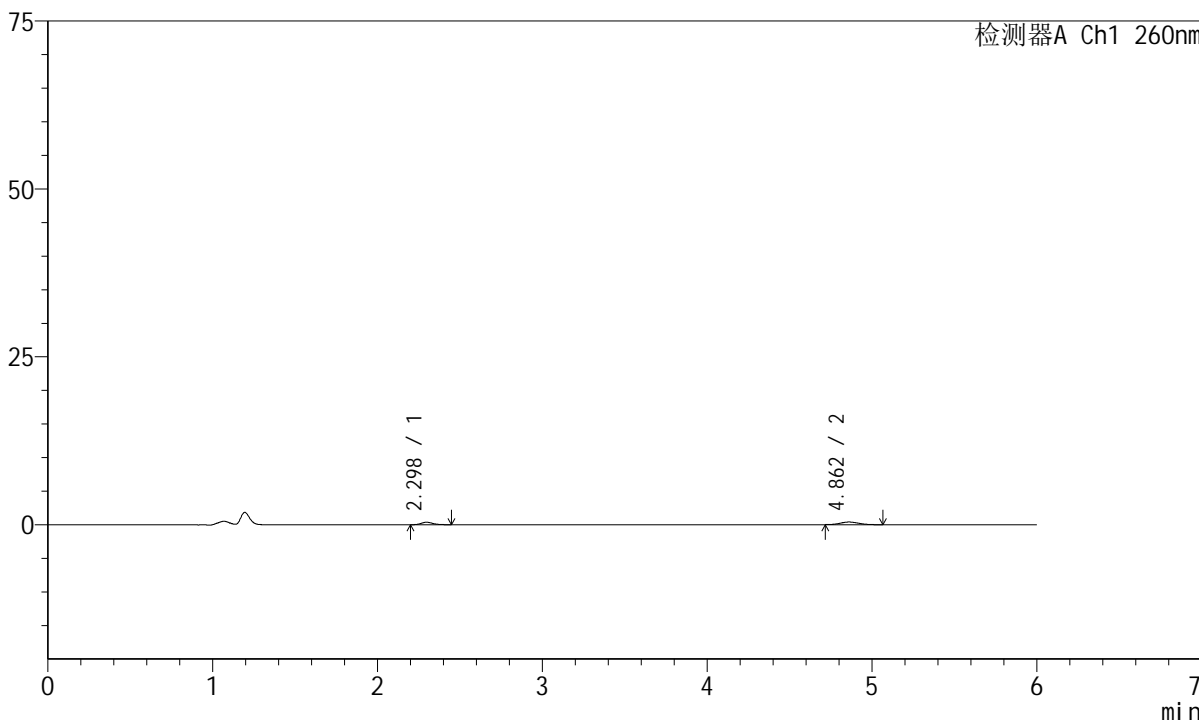
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1111-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:17:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1895	380	5182	1.167	--
2	4.862	3057	396	8941	1.083	15.382
总计		4951	776			



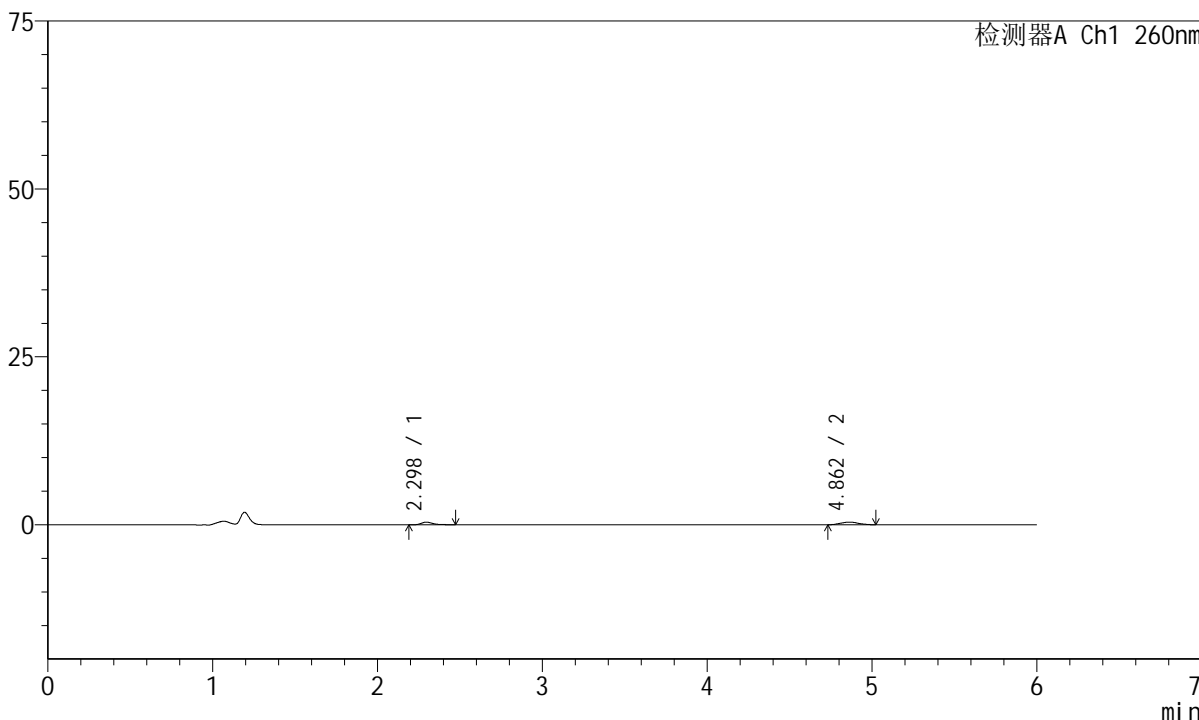
J4001

<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 - 30-18/30-1112-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:23:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1934	391	5312	1.443	--
2	4.862	3048	398	9176	1.095	15.582
总计		4982	788			



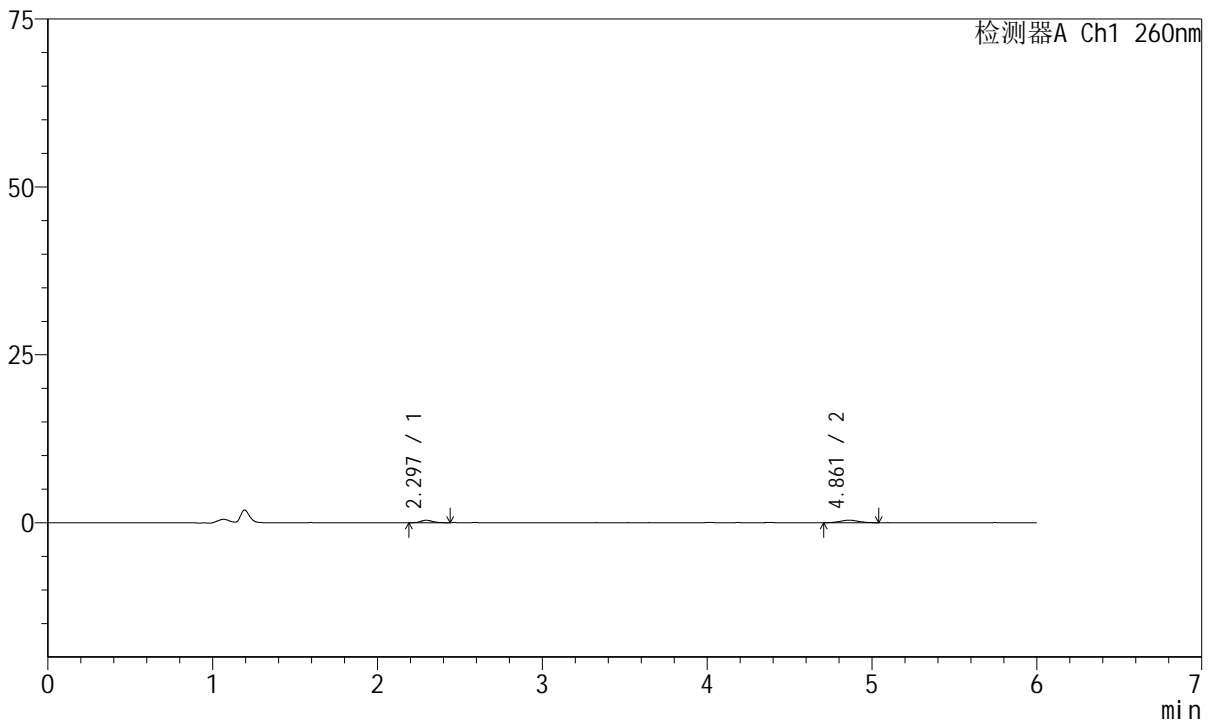
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1113-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:29:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1778	367	5315	1.179	--
2	4.861	3022	378	8803	1.043	15.390
总计		4800	744			



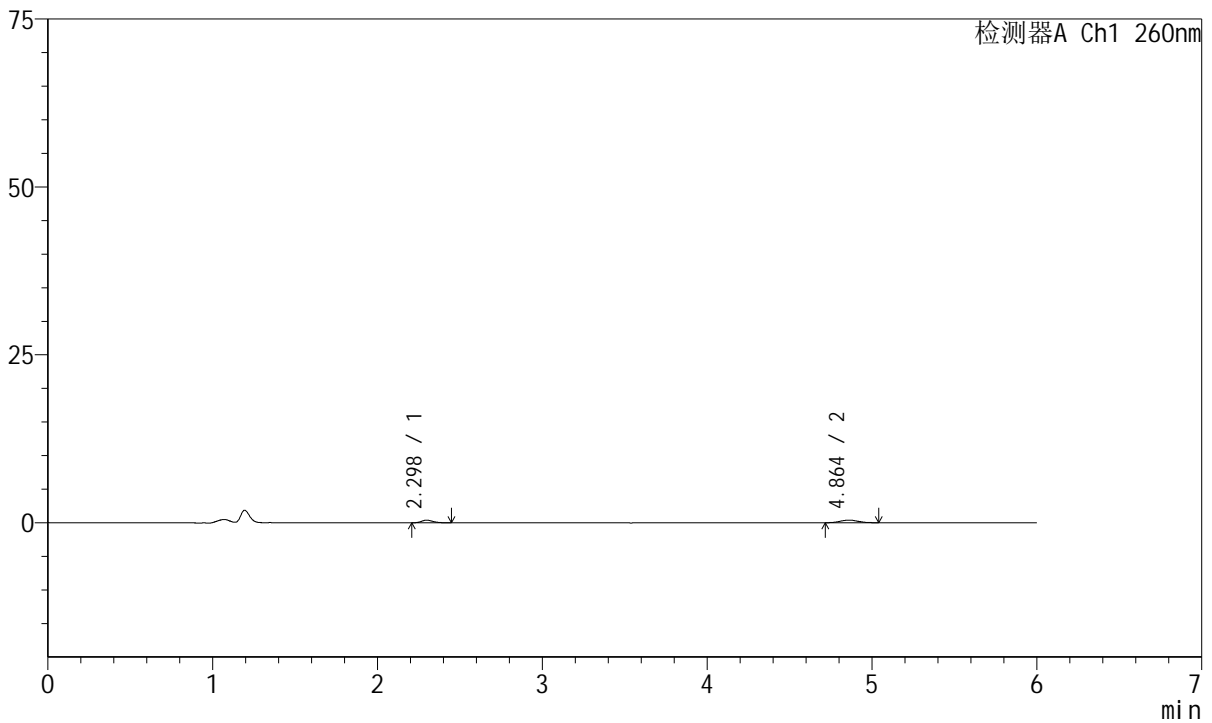
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1114-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:36:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1880	390	5215	1.191	--
2	4.864	2962	397	9633	1.123	15.760
总计		4842	787			



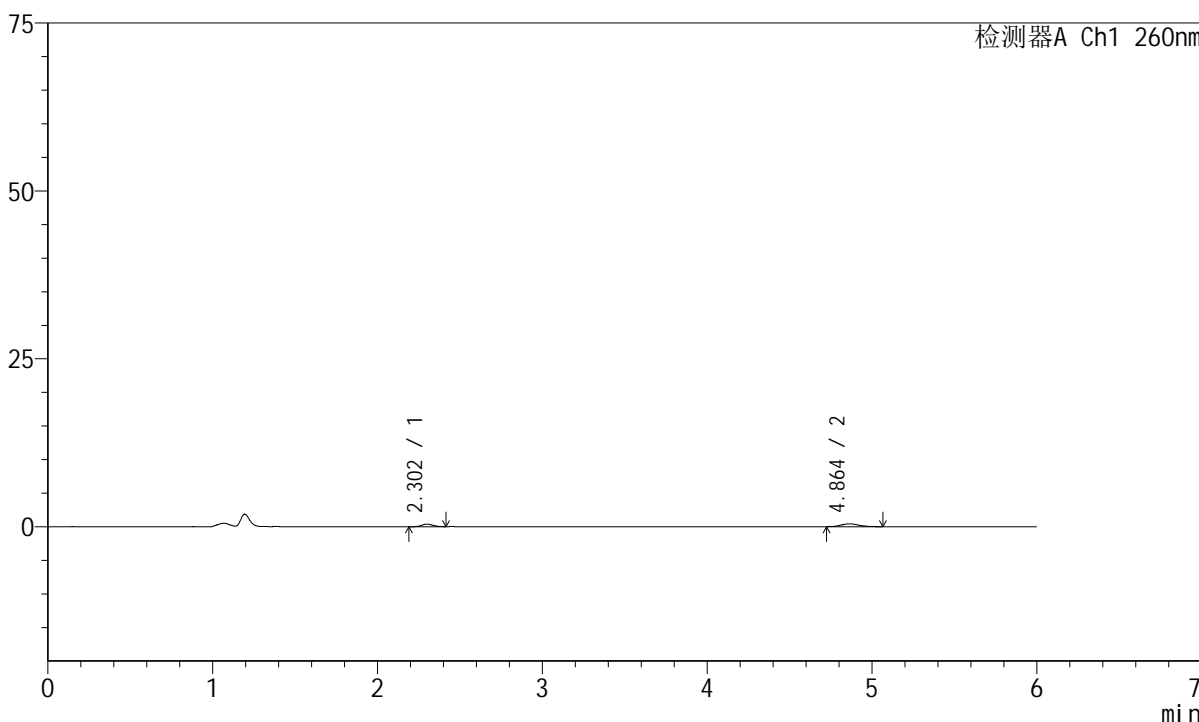
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1115-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:42:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1869	381	4960	1.071	--
2	4.864	3200	428	9823	1.160	15.673
总计		5069	810			



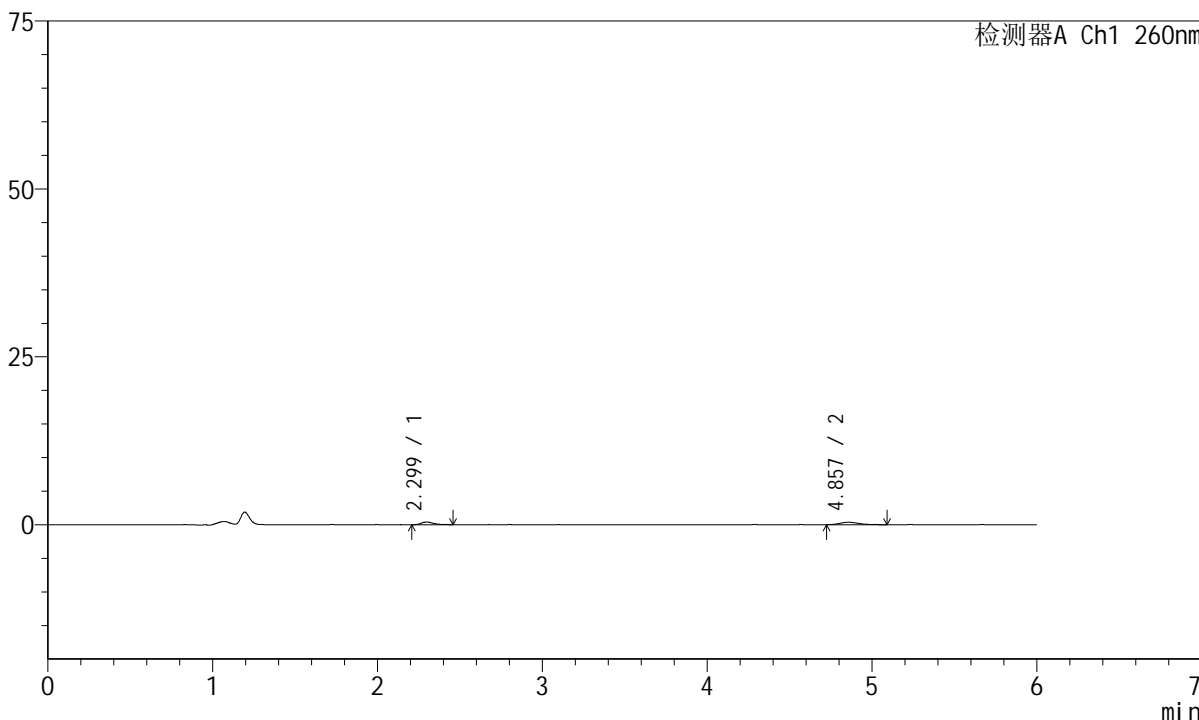
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1116-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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 21:48:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	2113	402	4862	1.288	--
2	4.857	2958	365	8523	1.301	14.945
总计		5071	767			



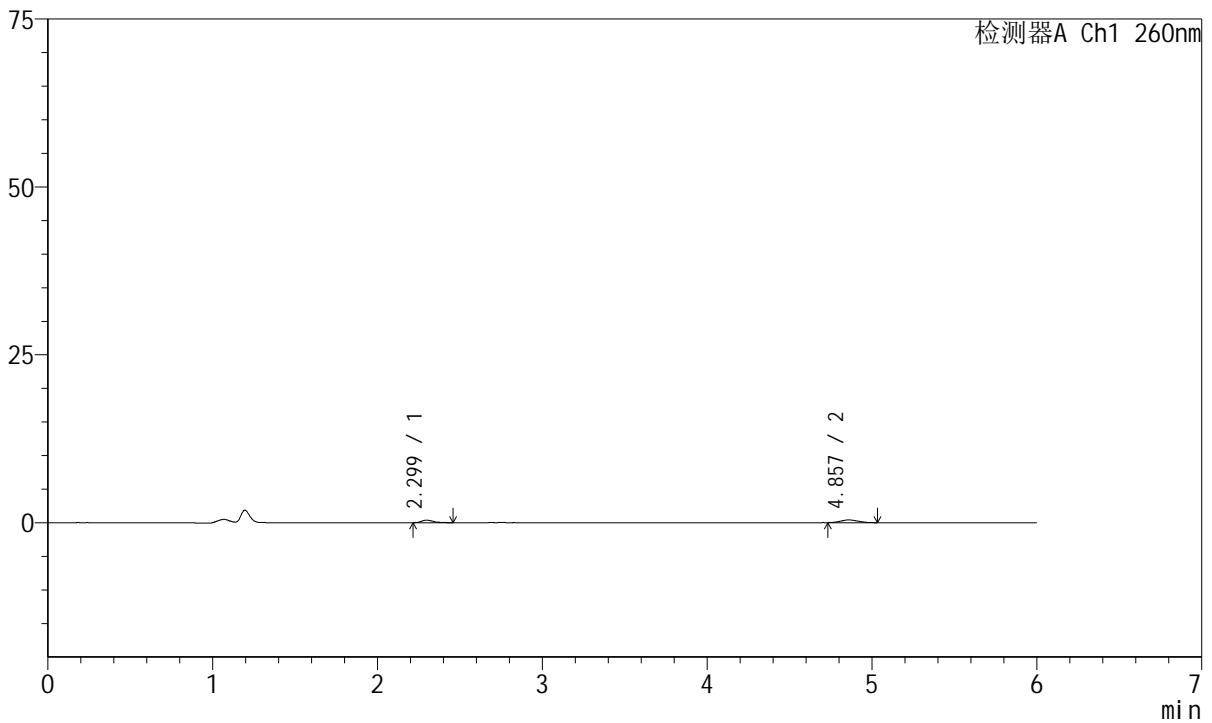
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1117-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 21:55:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1971	379	4870	1.440	--
2	4.857	3024	407	9372	1.190	15.386
总计		4994	786			



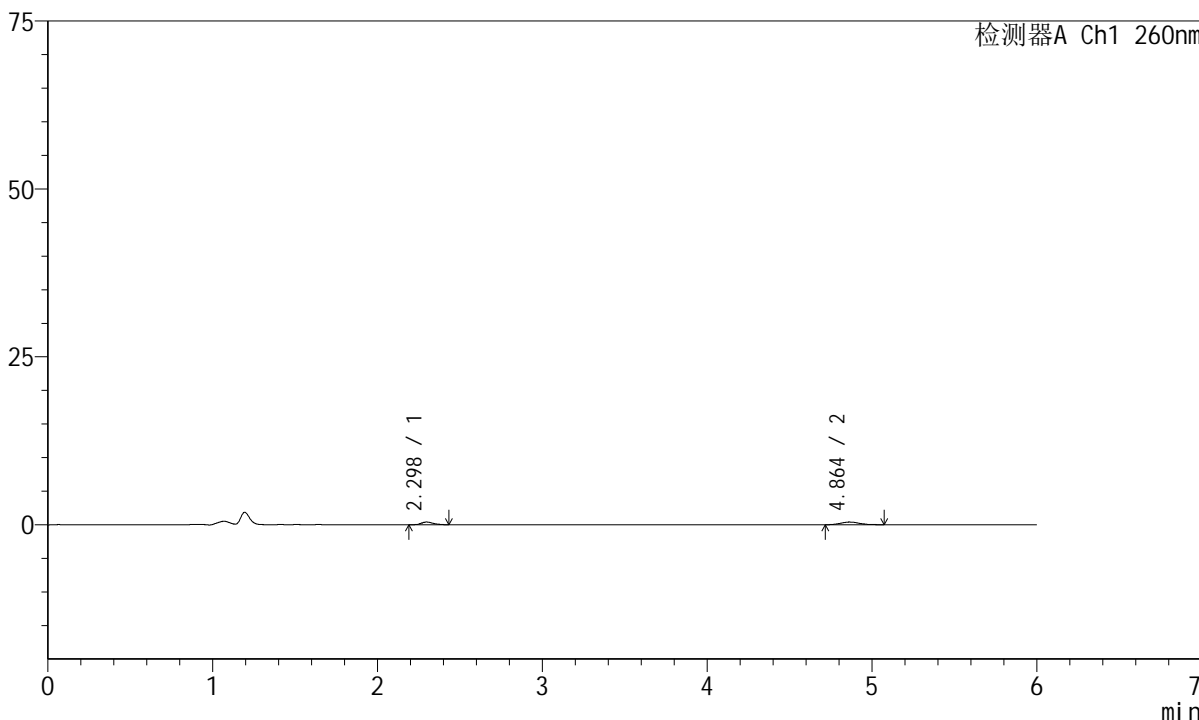
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1118-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:01:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1923	394	5115	1.259	--
2	4.864	3124	398	9262	1.192	15.517
总计		5047	792			



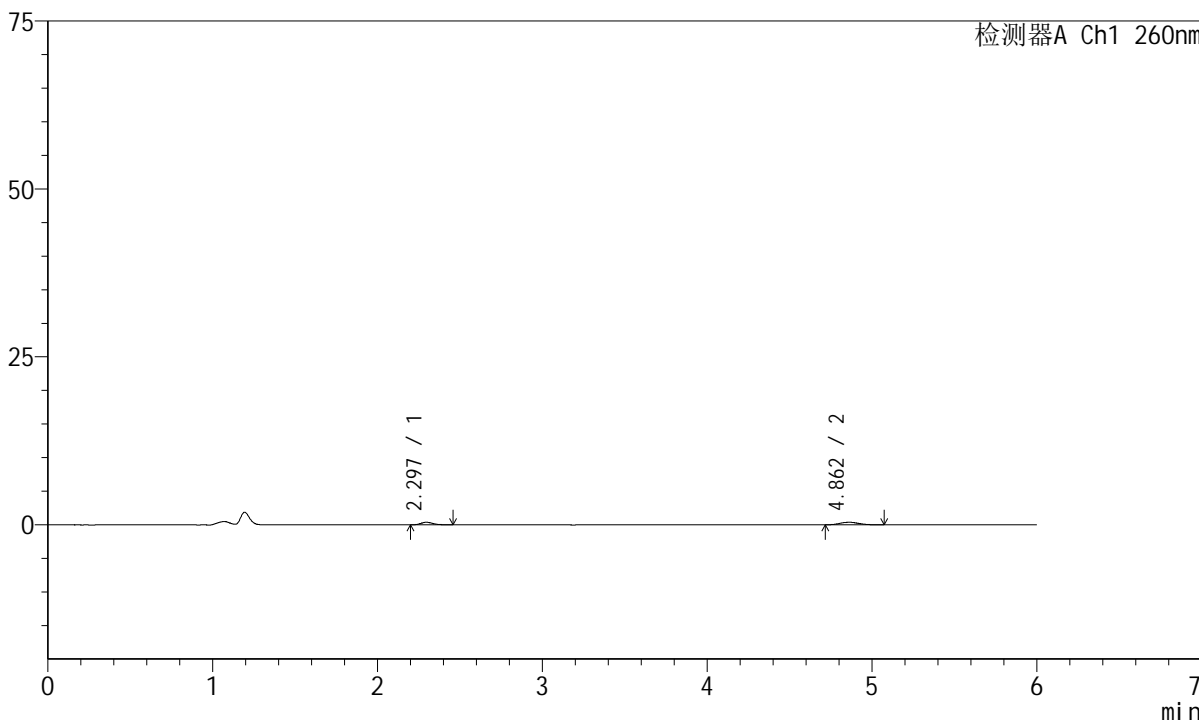
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1119-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:08:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1933	382	4992	1.252	--
2	4.862	3000	375	8904	1.181	15.259
总计		4933	756			



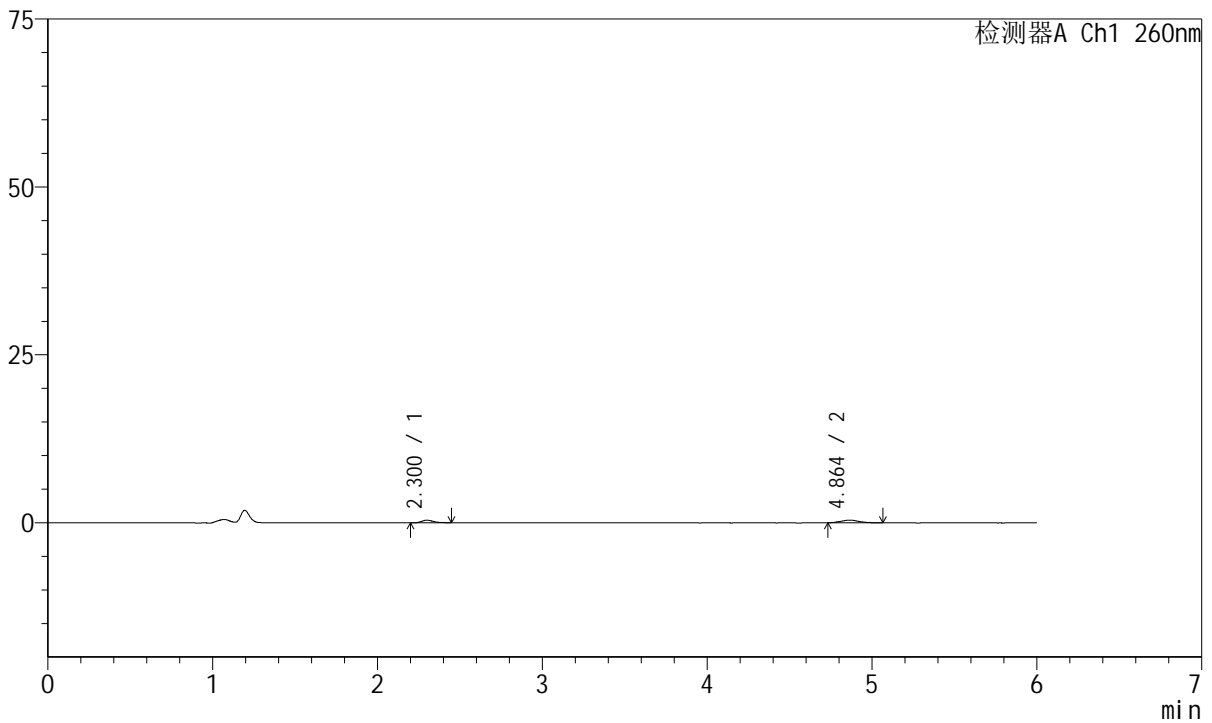
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1120-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:14:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2037	392	4848	1.389	--
2	4.864	3126	407	9690	1.145	15.550
总计		5163	799			



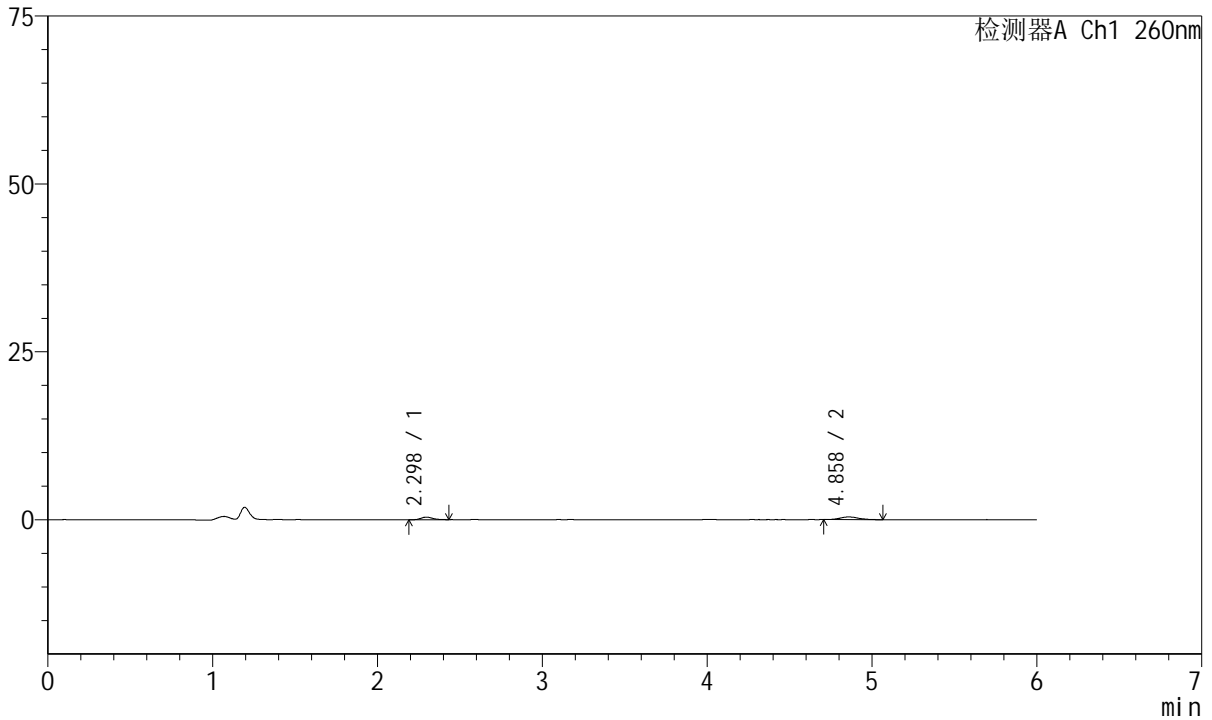
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1121-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22:20:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1884	390	5385	1.250	--
2	4.858	3145	394	9974	1.155	16.011
总计		5028	784			



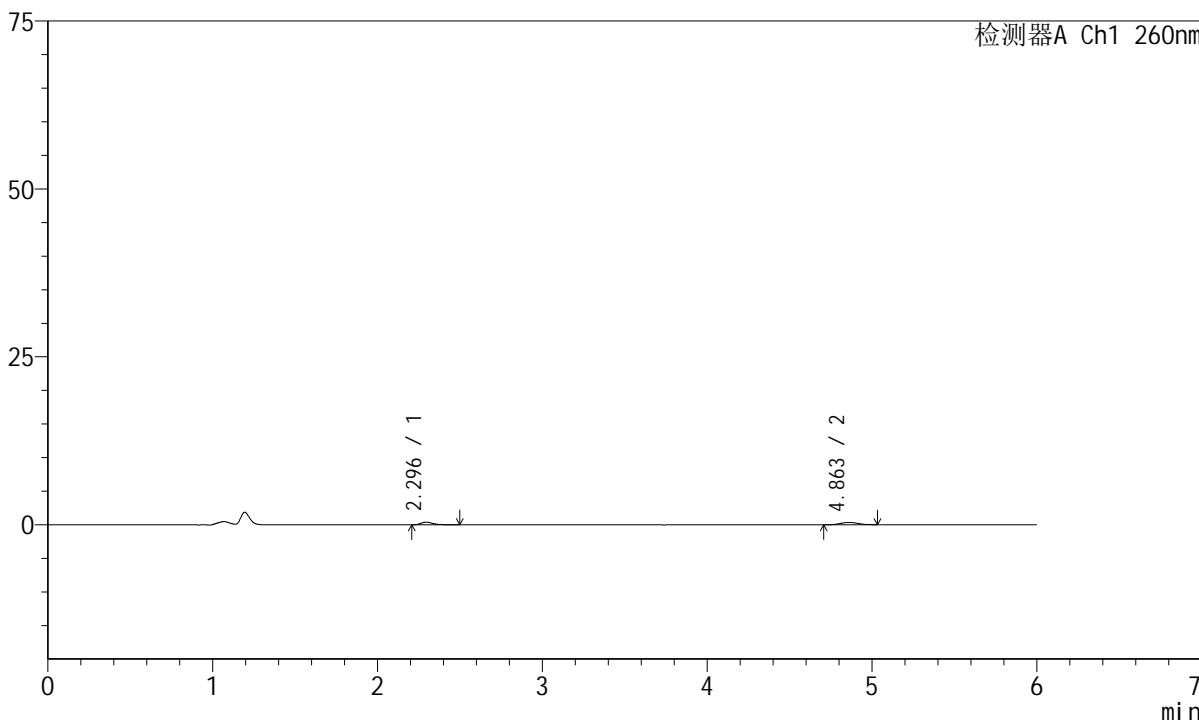
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1122-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:27:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	2162	411	4909	1.661	--
2	4.863	2693	353	9397	1.067	15.475
总计		4855	764			



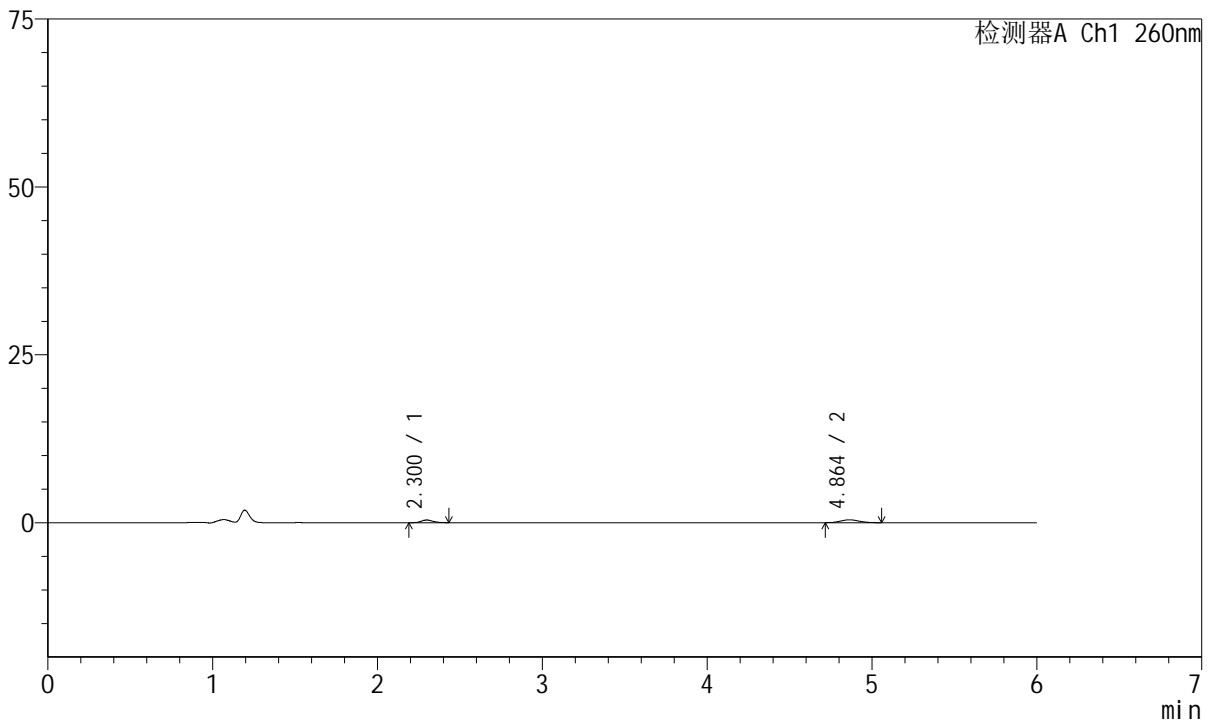
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1123-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.l cb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22: 33: 42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 44: 42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1947	393	5098	1.177	--
2	4.864	3326	418	8757	1.074	15.231
总计		5272	812			



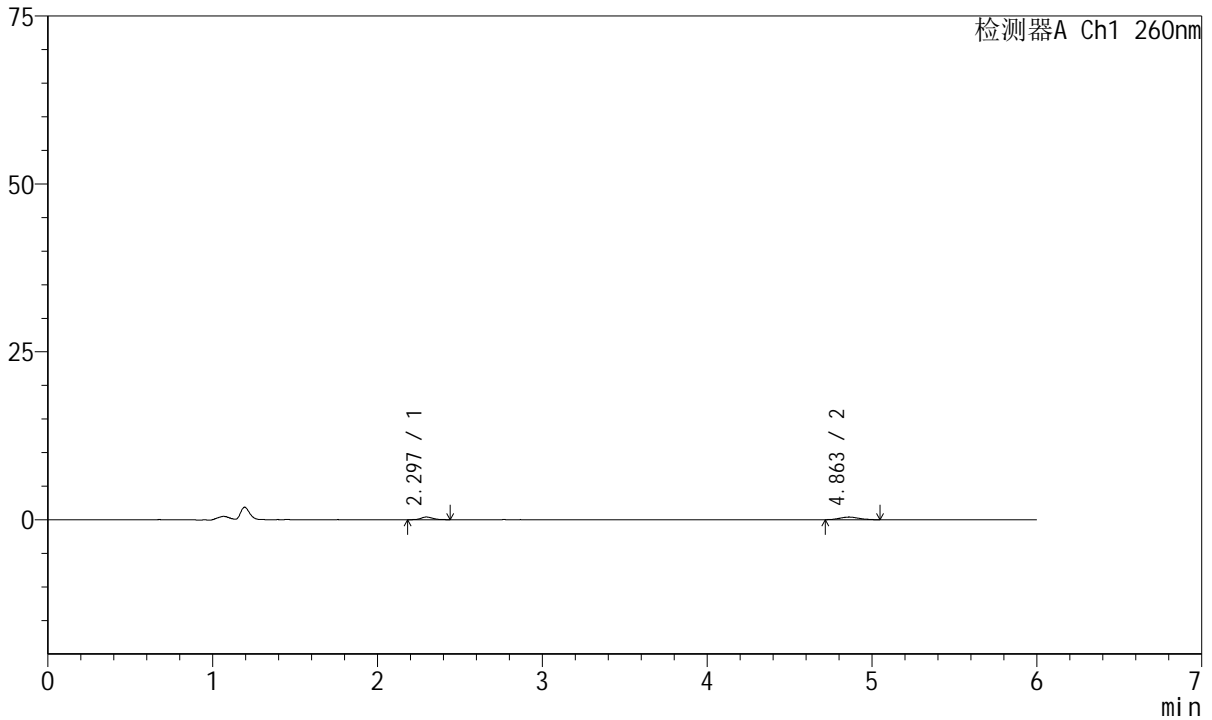
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1124-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:40:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1941	396	5121	1.136	--
2	4.863	3099	393	8639	1.036	15.196
总计		5040	789			



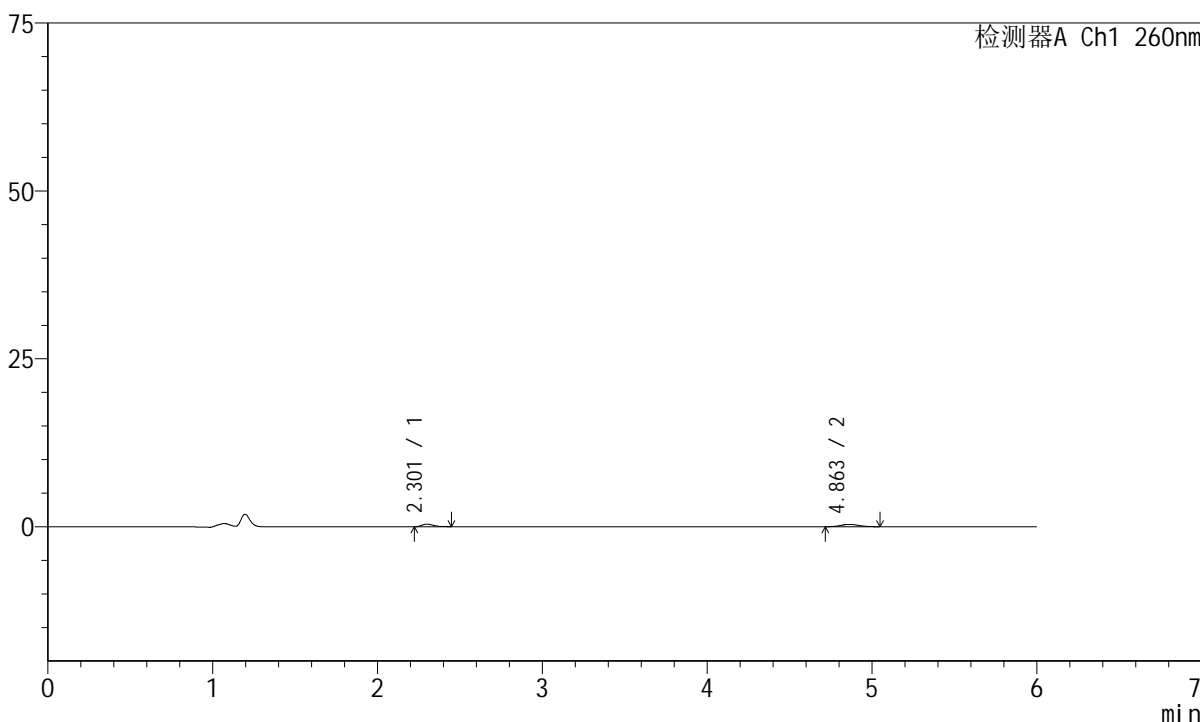
J4001

<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 - 30-18/30-1125-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.l cb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 22: 46: 28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 44: 47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1882	383	5257	1.410	--
2	4.863	2795	353	9188	1.156	15.536
总计		4677	736			



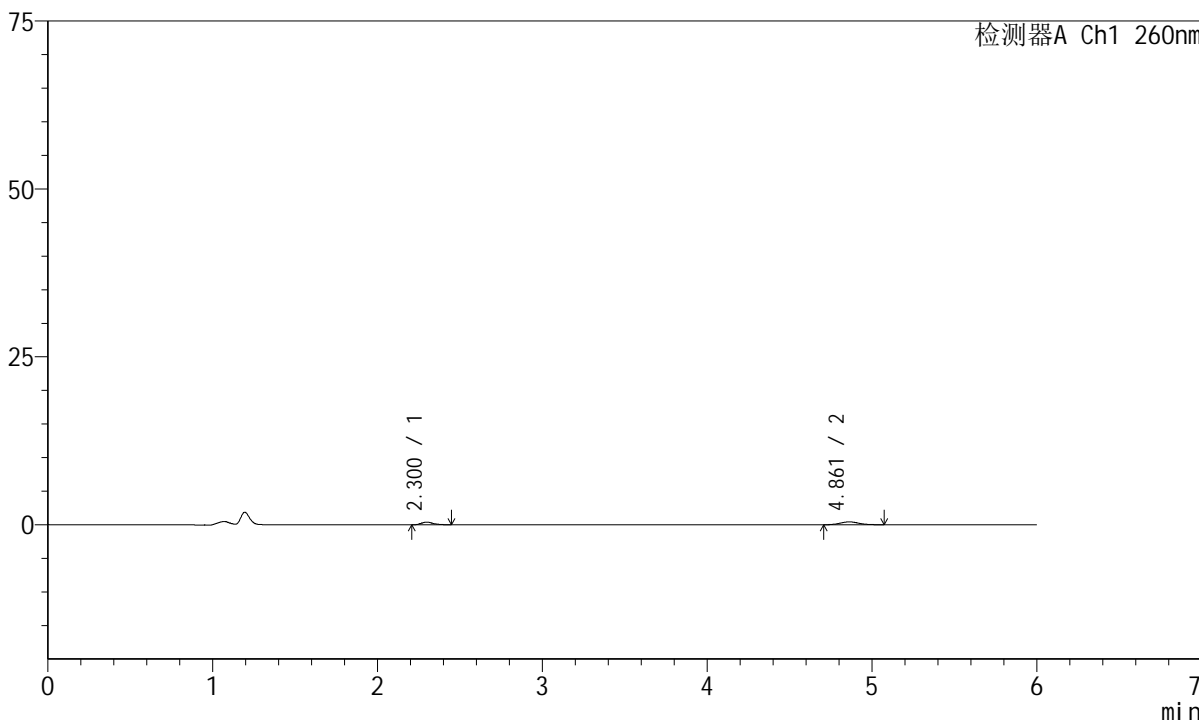
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1126-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:52:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2041	402	5144	1.252	--
2	4.861	3564	433	9081	1.192	15.412
总计		5605	834			



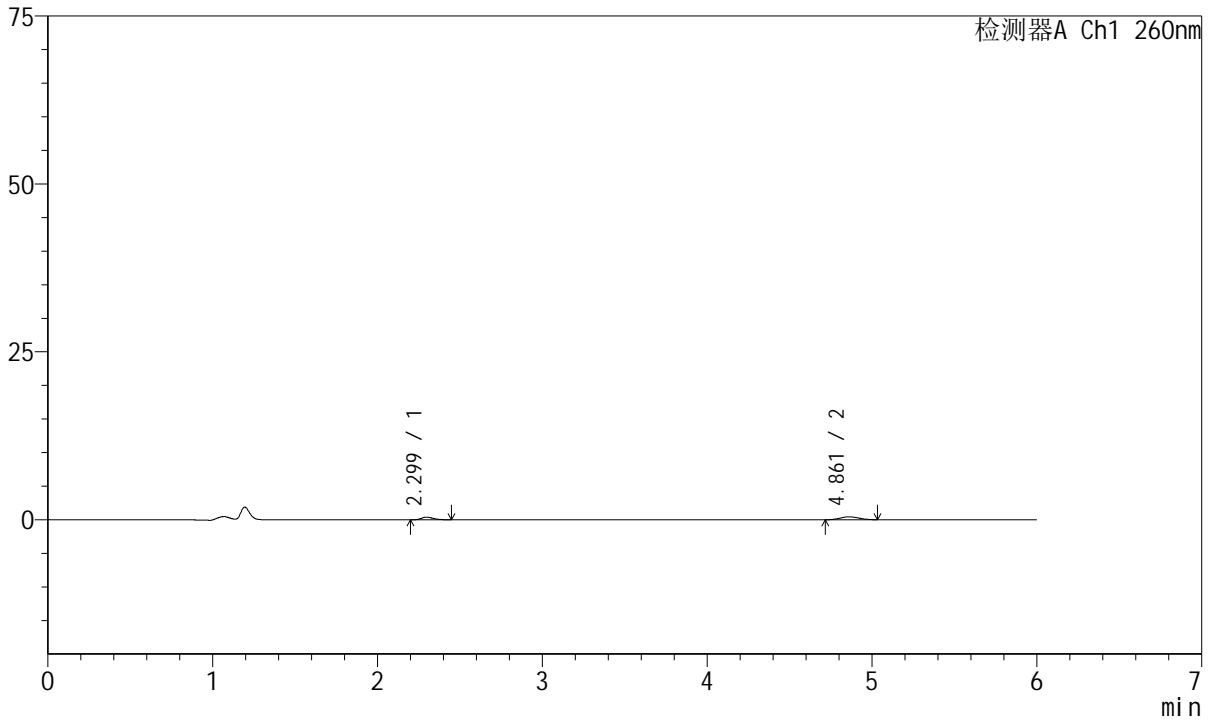
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1127-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 22:59:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	2023	399	4879	1.280	--
2	4.861	3599	446	8826	1.098	15.135
总计		5622	845			



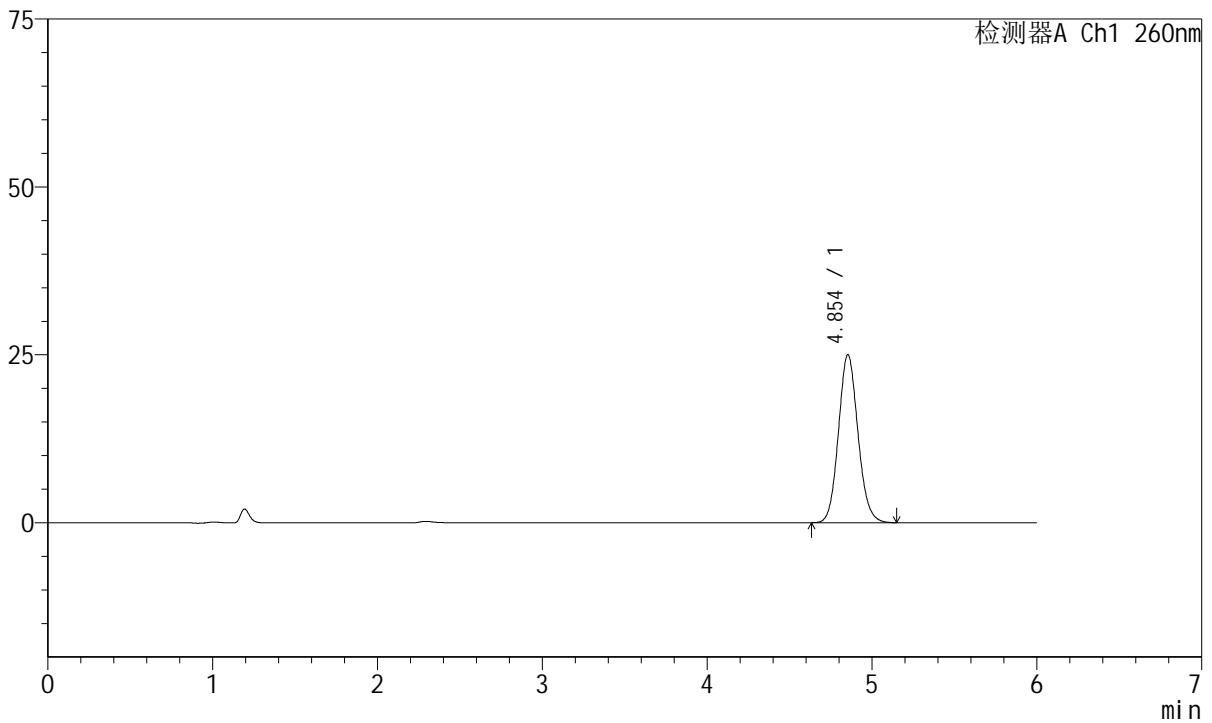
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1128-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:05:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	205660	25026	8171	1.104	--
总计		205660	25026			



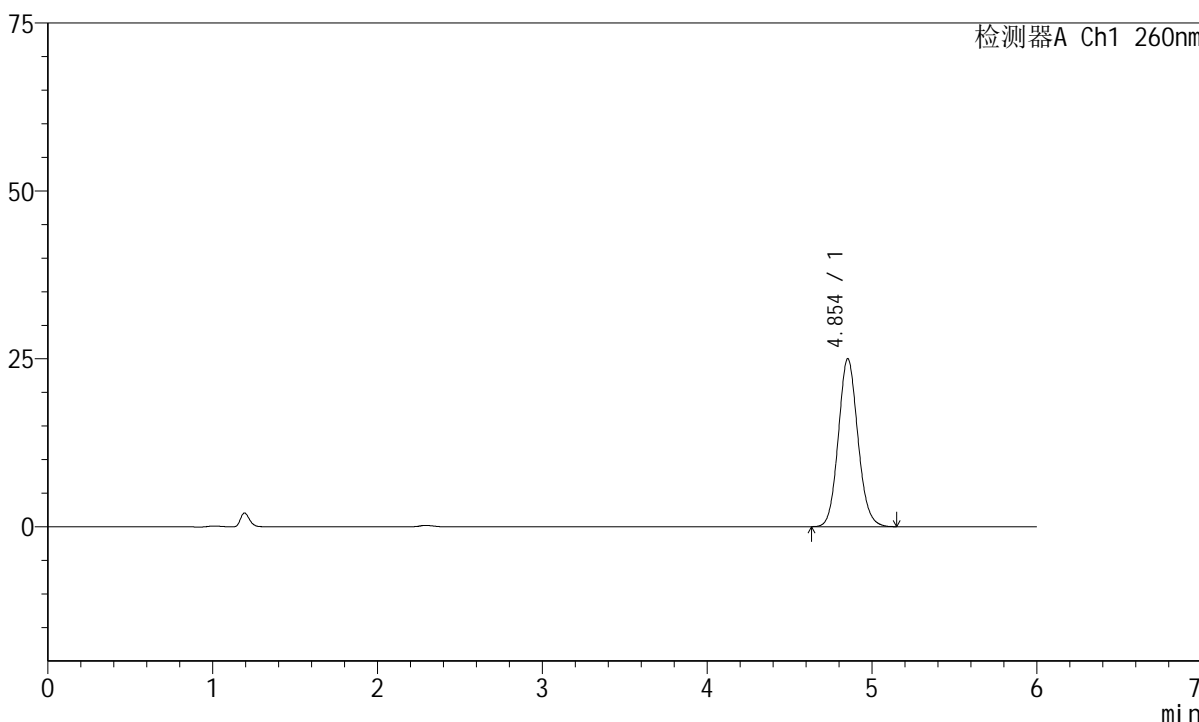
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1129-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:12:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:44:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	205989	25016	8140	1.103	--
总计		205989	25016			



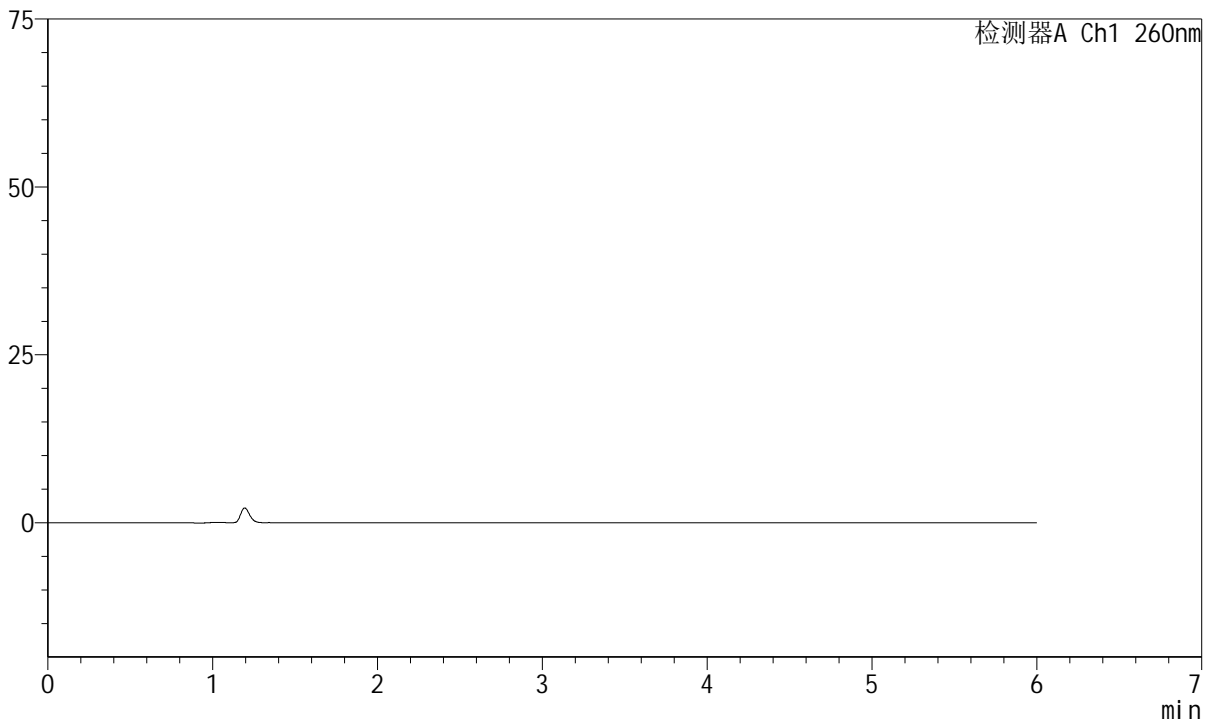
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1130-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:18:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



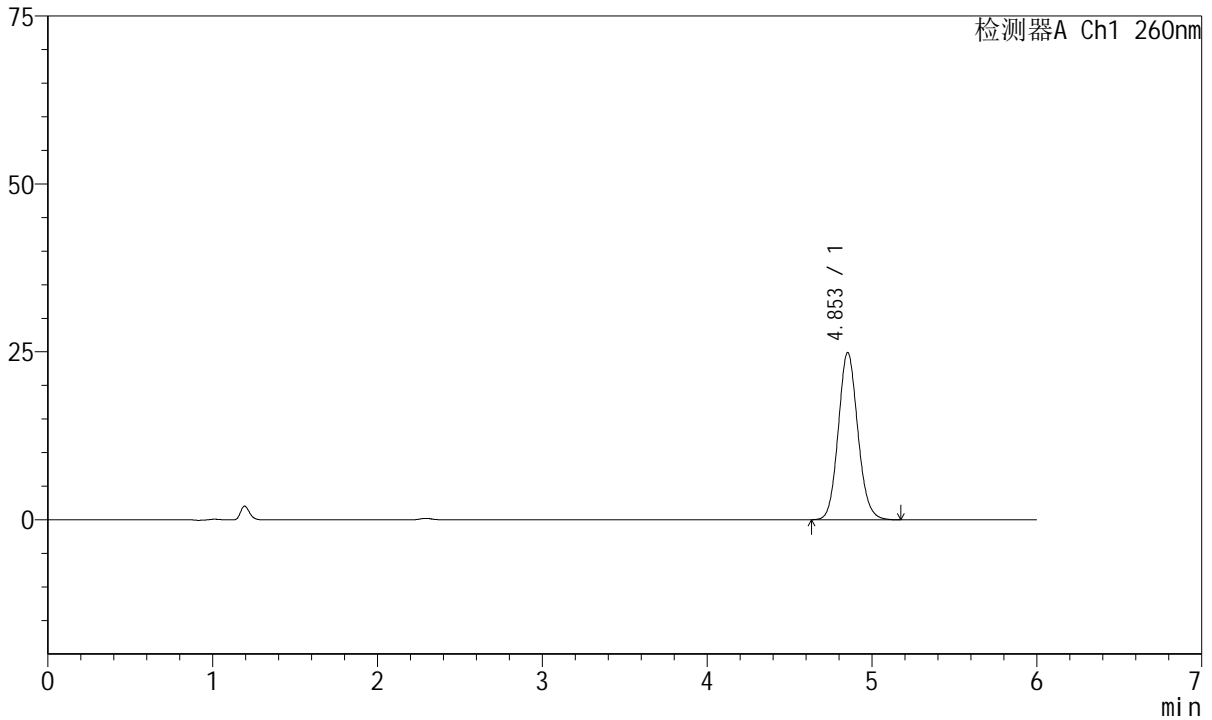
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1131-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:24:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	205512	24912	8142	1.107	--
总计		205512	24912			



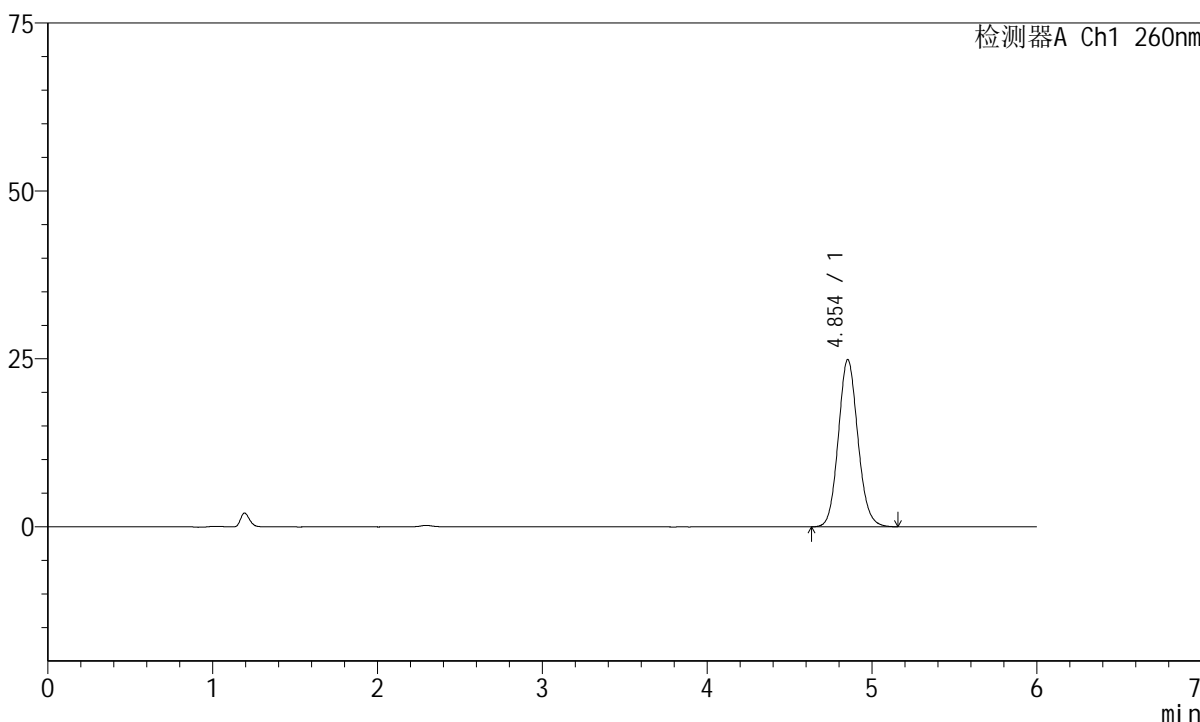
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1132-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:31:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	204965	24902	8162	1.106	--
总计		204965	24902			



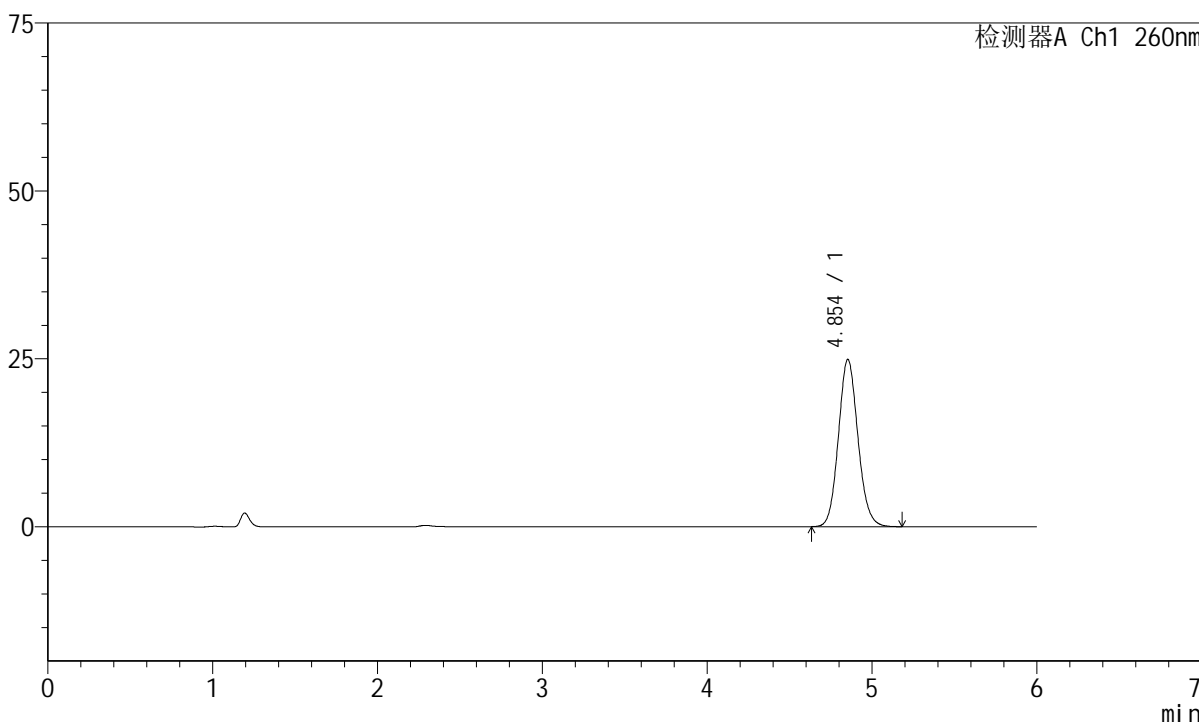
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1133-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:37:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	205258	24917	8164	1.107	--
总计		205258	24917			



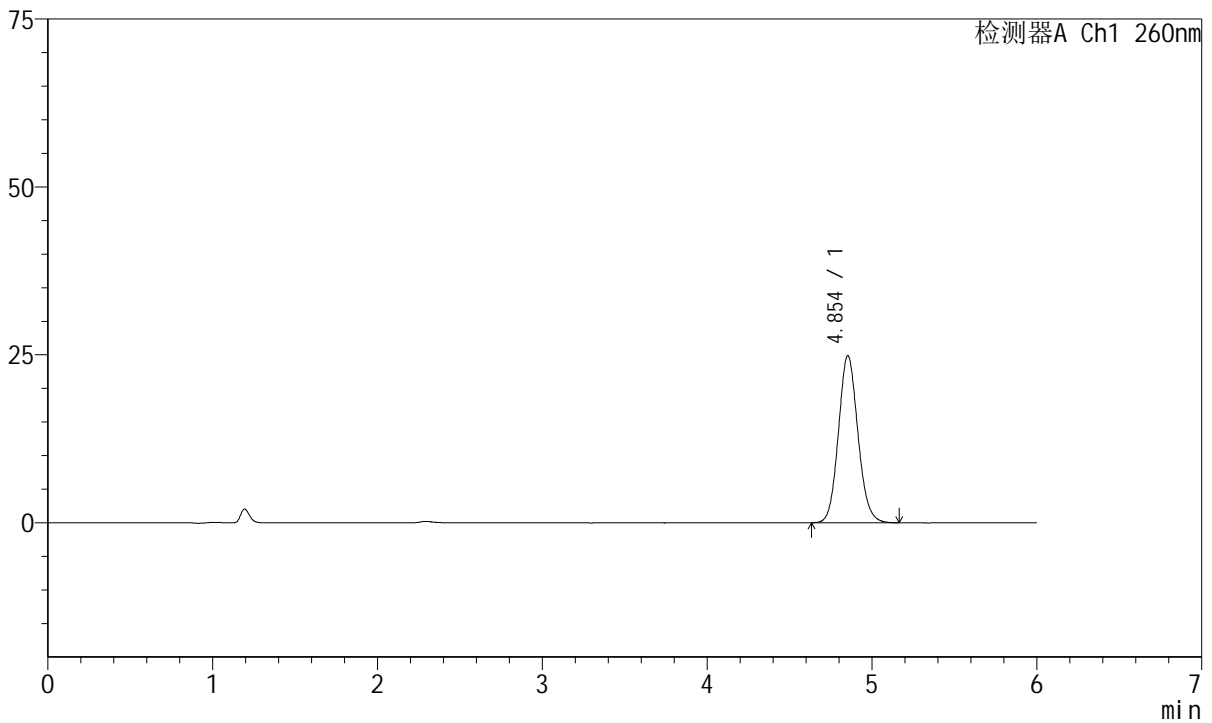
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1134-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	204802	24888	8155	1.105	--
总计		204802	24888			



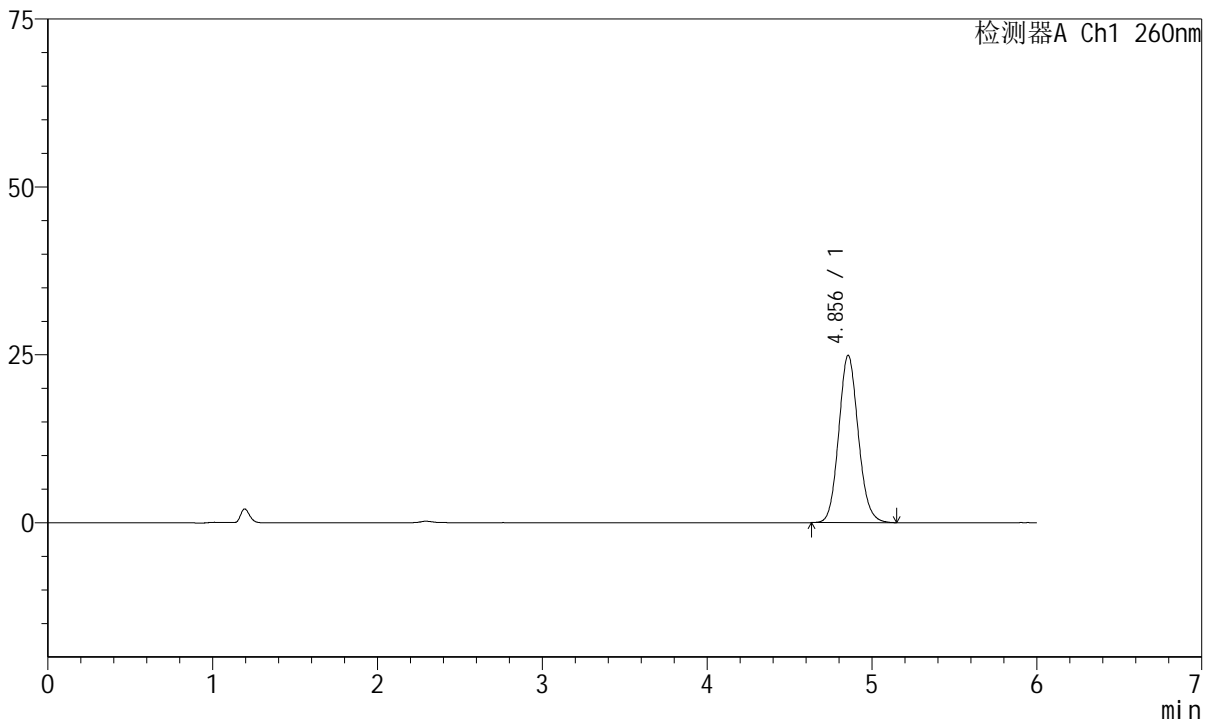
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1135-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 23:50:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	205043	24917	8160	1.108	--
总计		205043	24917			



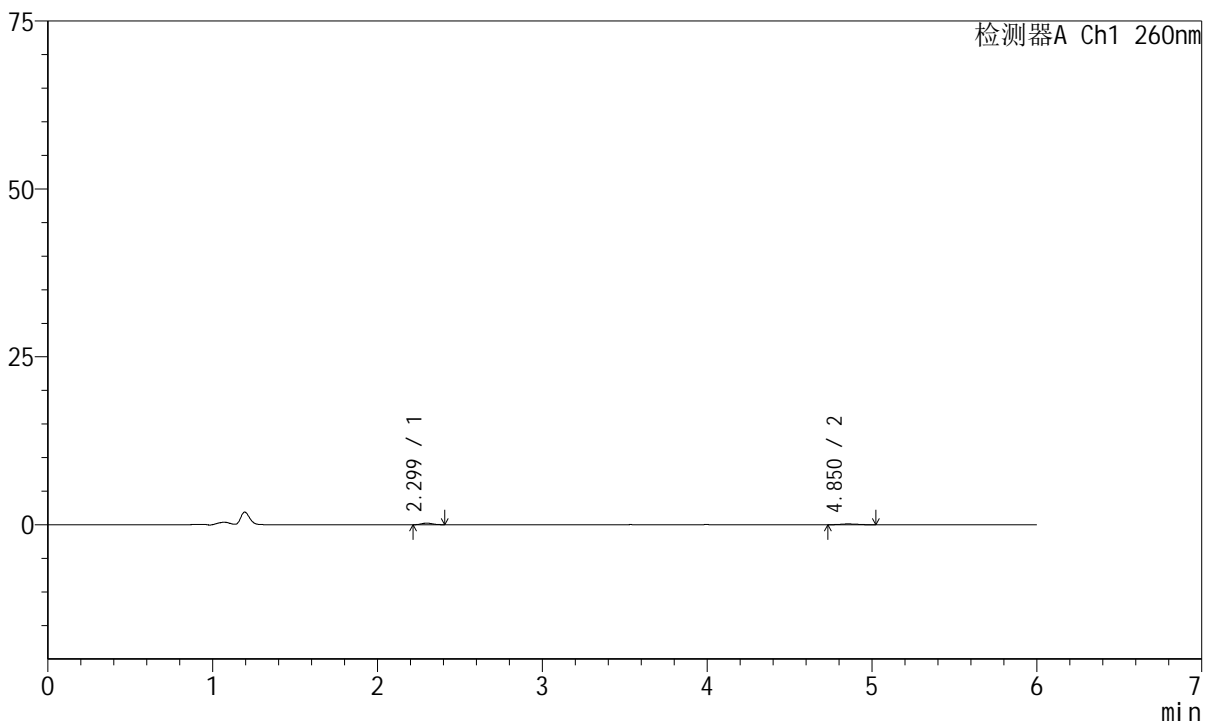
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1137-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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 00:03:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1197	249	5129	1.106	--
2	4.850	1048	129	10138	1.232	15.894
总计		2245	377			



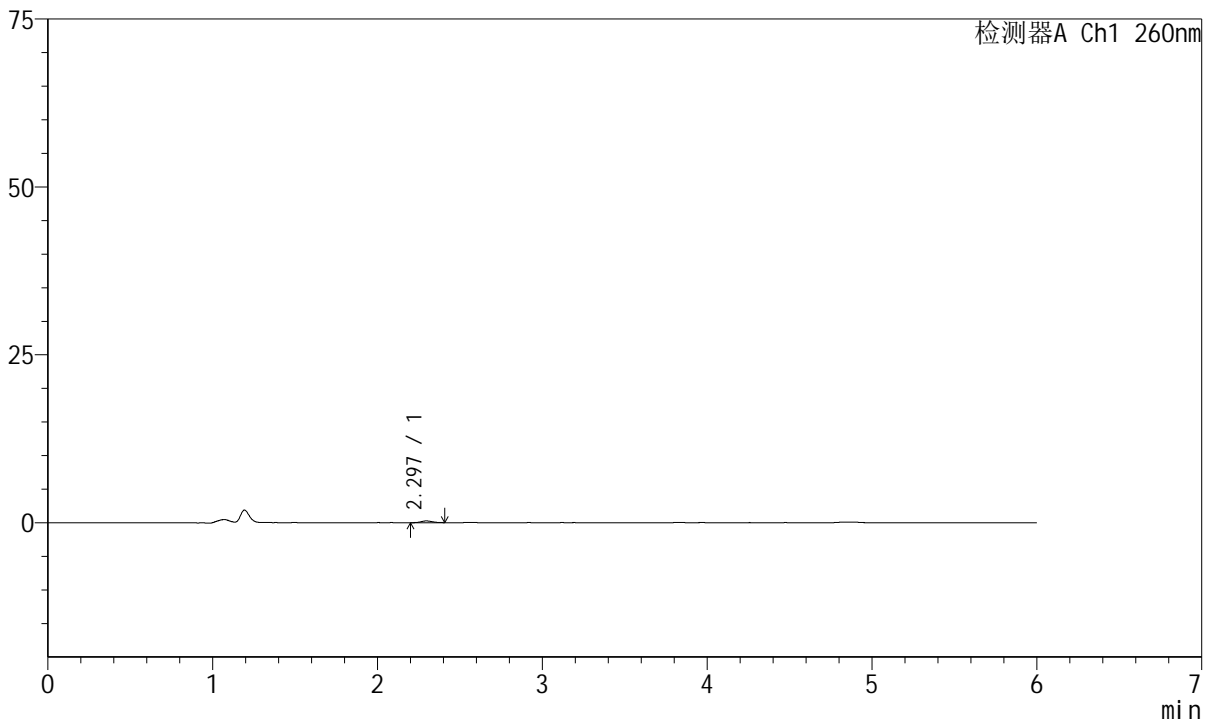
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1138-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 00:09:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1249	262	5201	1.090	--
总计		1249	262			



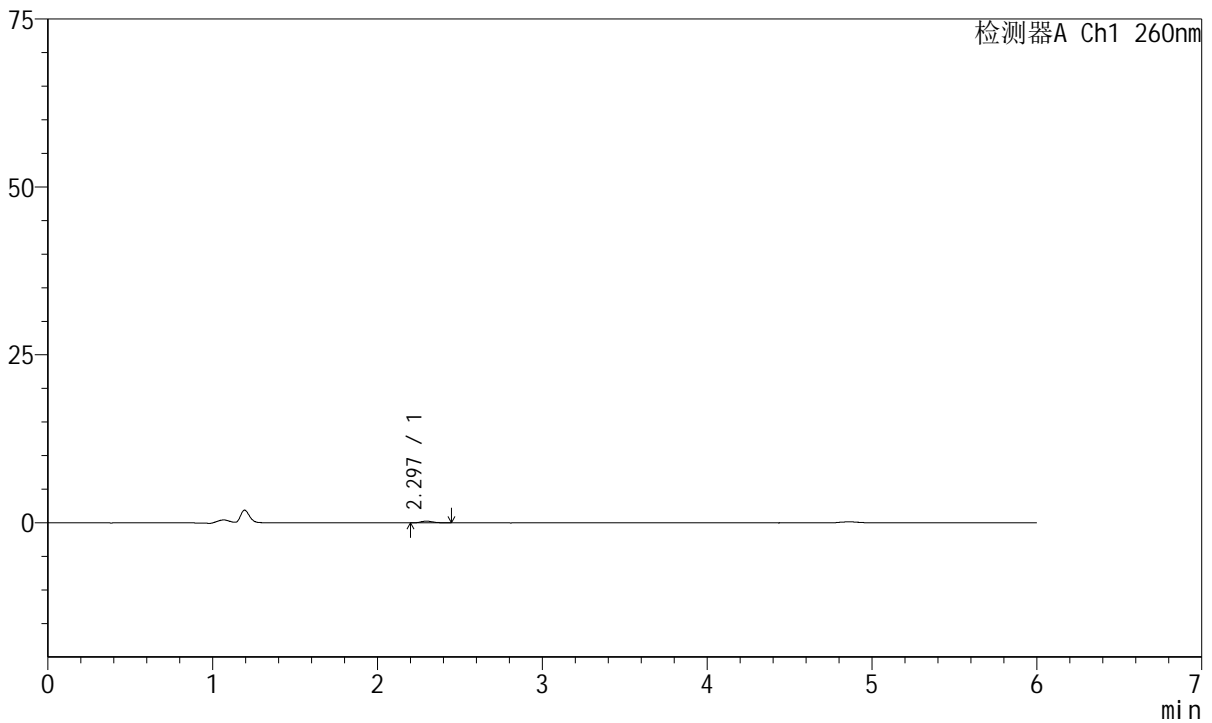
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1139-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 00:15:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1262	258	5088	1.517	--
总计		1262	258			



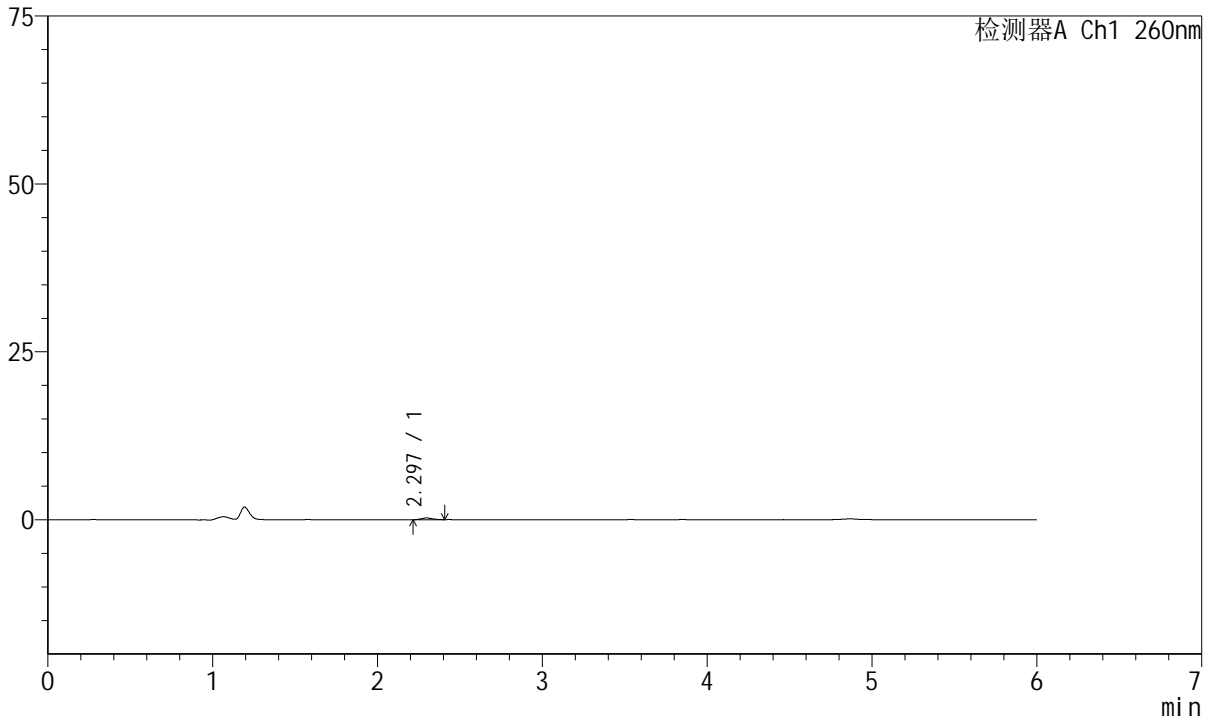
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1140-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 00:22:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1163	254	5095	1.197	--
总计		1163	254			



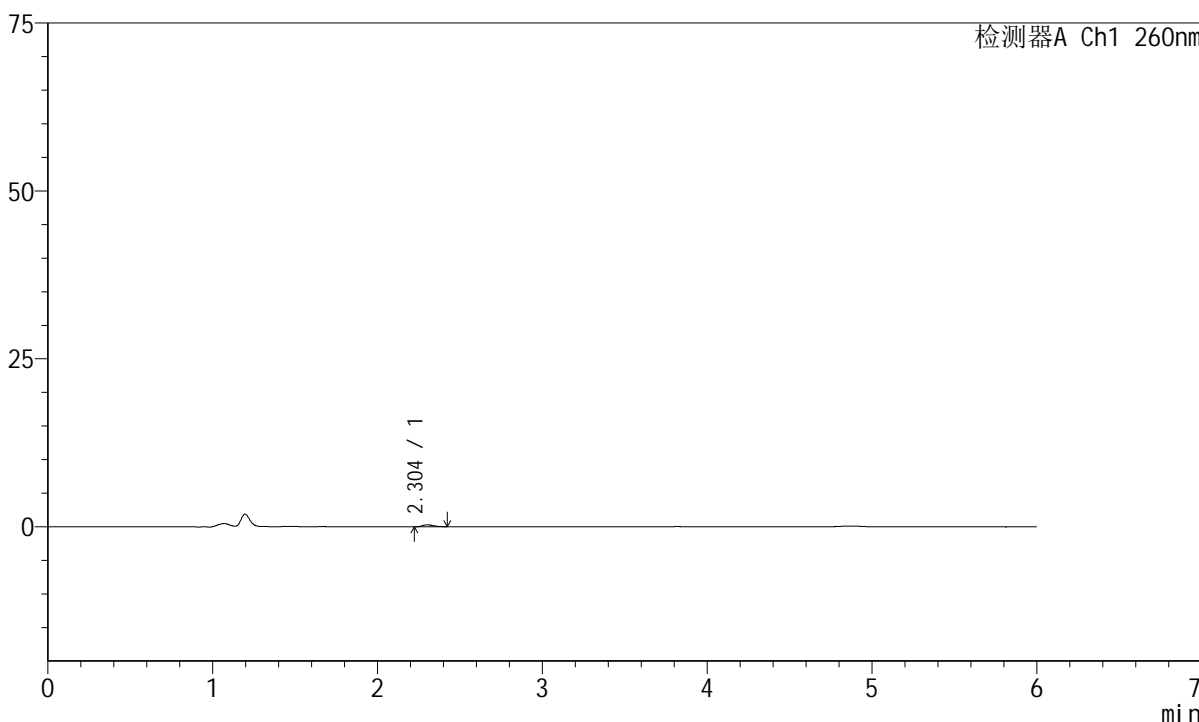
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1141-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.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 00:28:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1384	291	5238	1.205	--
总计		1384	291			



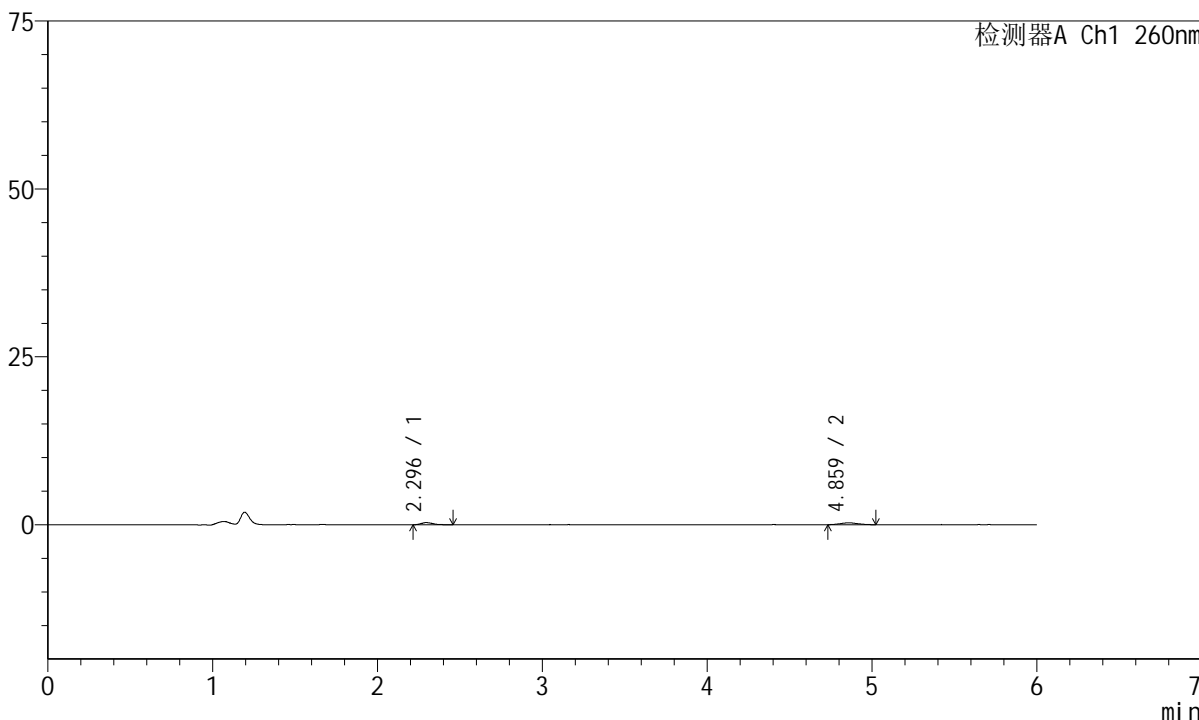
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1142-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 00:34:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	1555	314	4976	1.309	--
2	4.859	1946	262	11231	1.056	16.346
总计		3501	576			



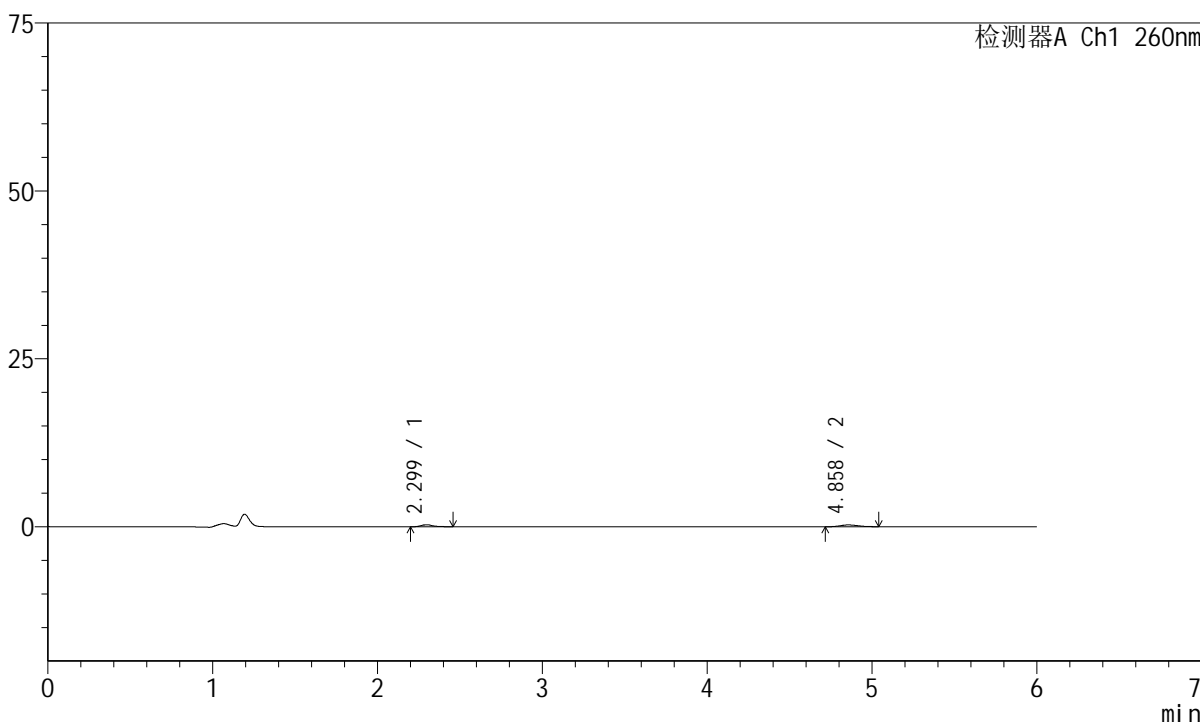
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1143-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 00:41:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1484	298	5575	1.299	--
2	4.858	2179	275	9430	1.195	15.830
总计		3662	573			



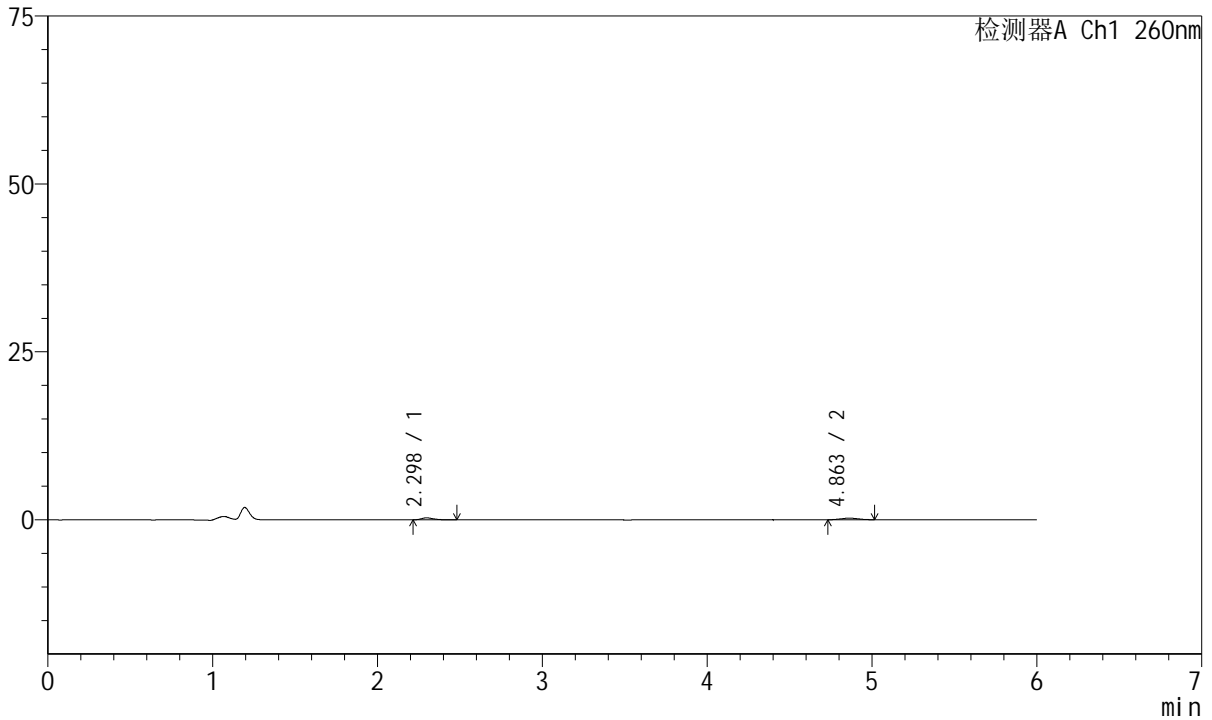
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1144-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 00:47:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1600	300	4754	1.600	--
2	4.863	1861	241	8920	1.092	15.117
总计		3461	541			



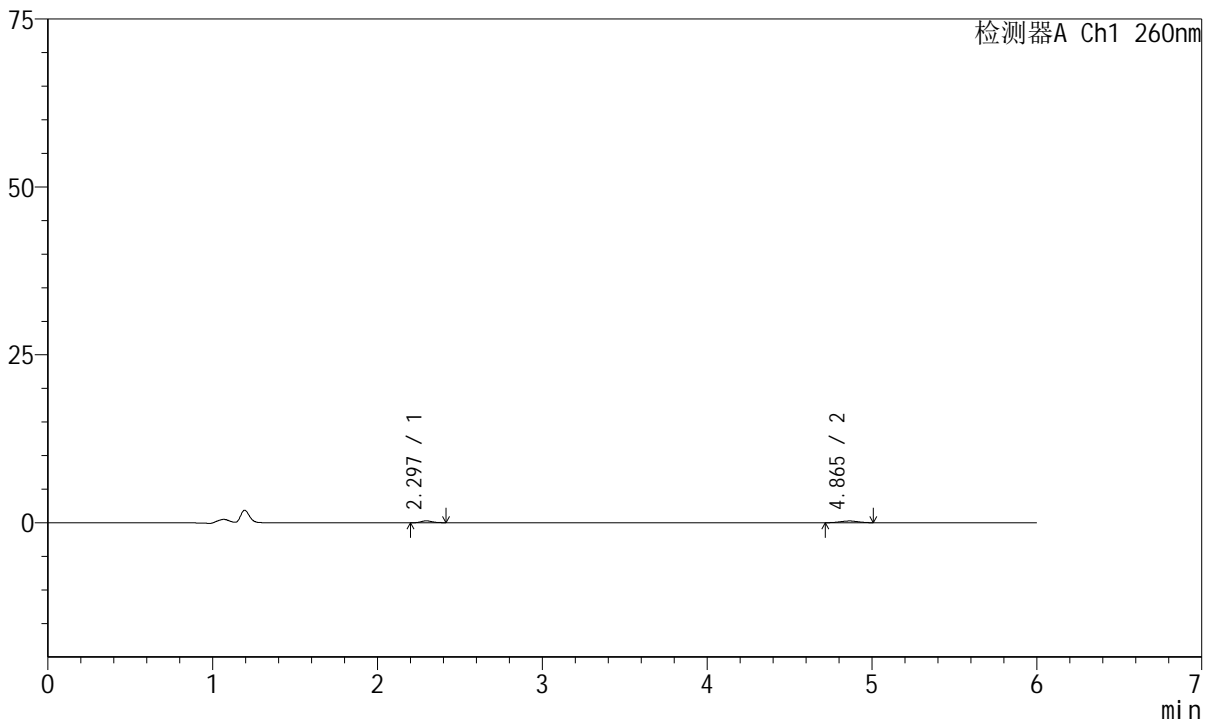
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1145-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 00:53:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1368	281	5269	1.142	--
2	4.865	2009	266	9186	0.982	15.582
总计		3377	548			



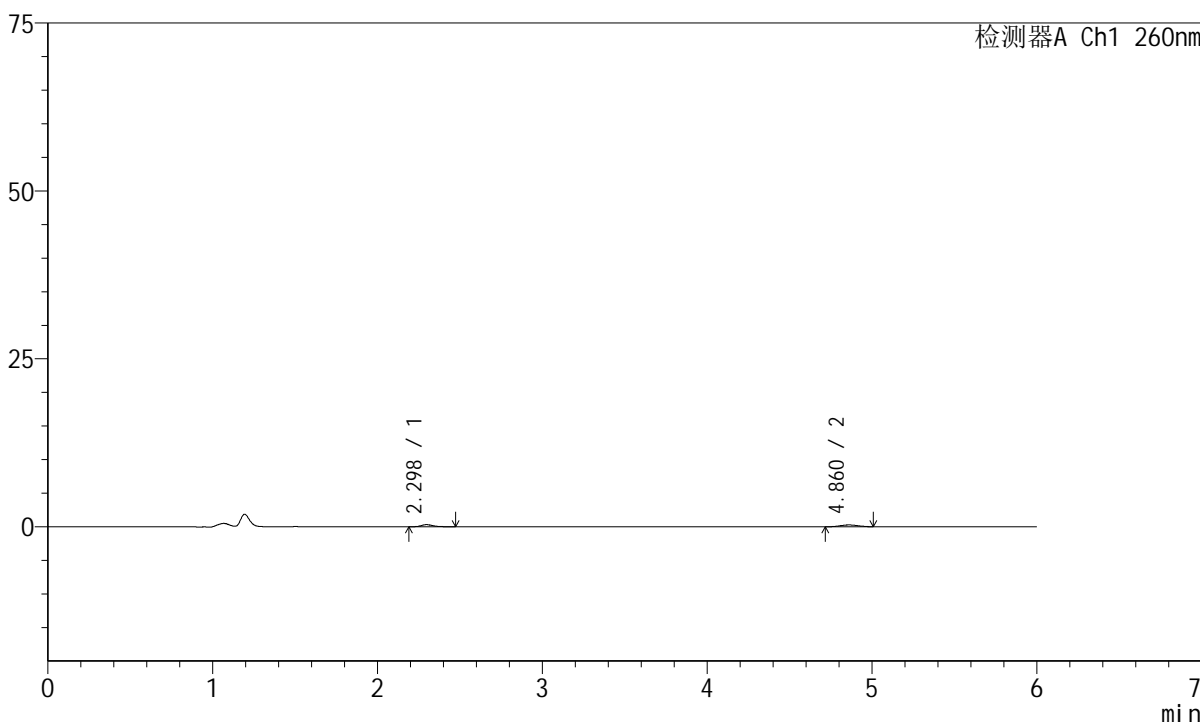
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1146-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 01:00:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1603	314	5368	1.498	--
2	4.860	1966	267	10154	1.041	16.094
总计		3569	581			



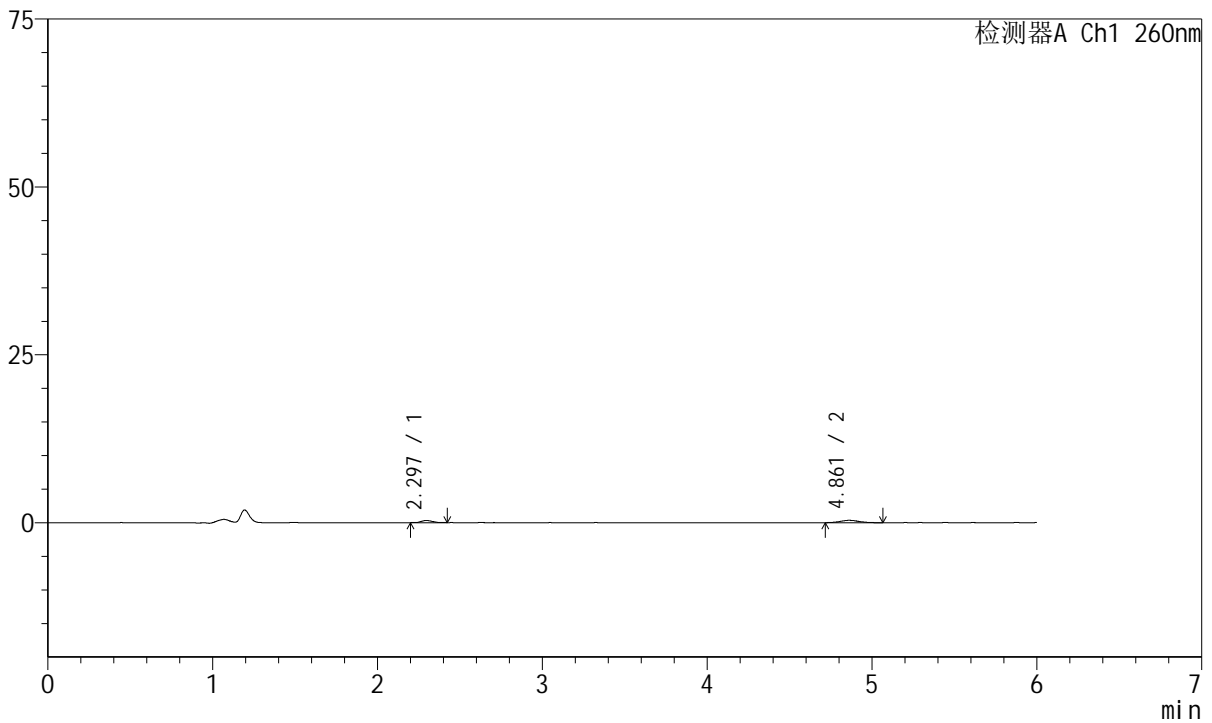
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1147-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:06:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1471	313	5253	1.109	--
2	4.861	2846	354	8866	1.092	15.384
总计		4317	667			



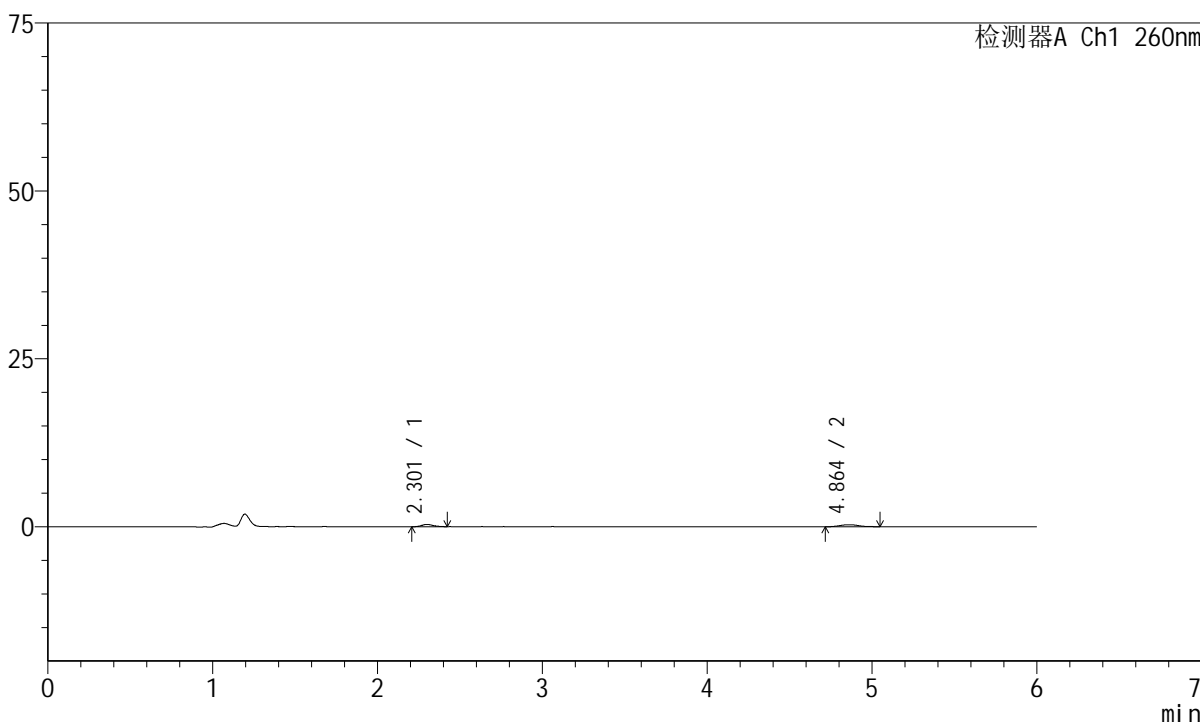
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1148-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:12:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1617	325	5392	1.180	--
2	4.864	2476	309	9472	1.154	15.761
总计		4094	635			



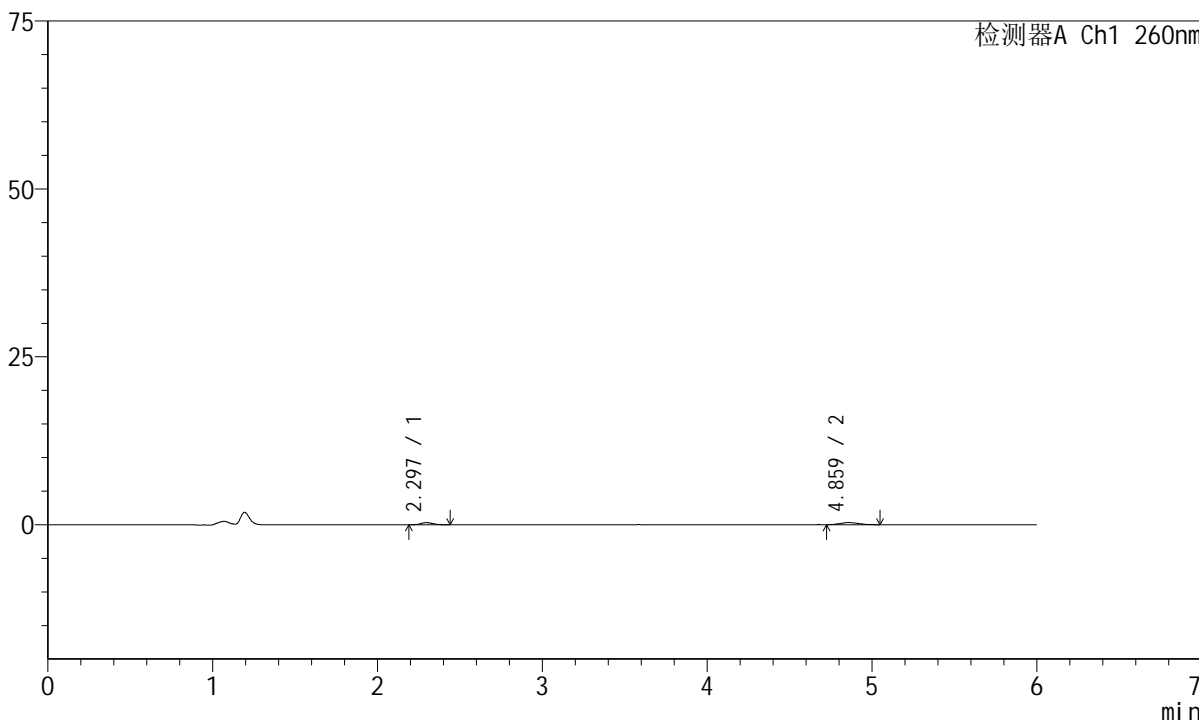
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1149-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 01:19:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1615	313	4827	1.185	--
2	4.859	2418	316	9488	1.128	15.447
总计		4033	629			



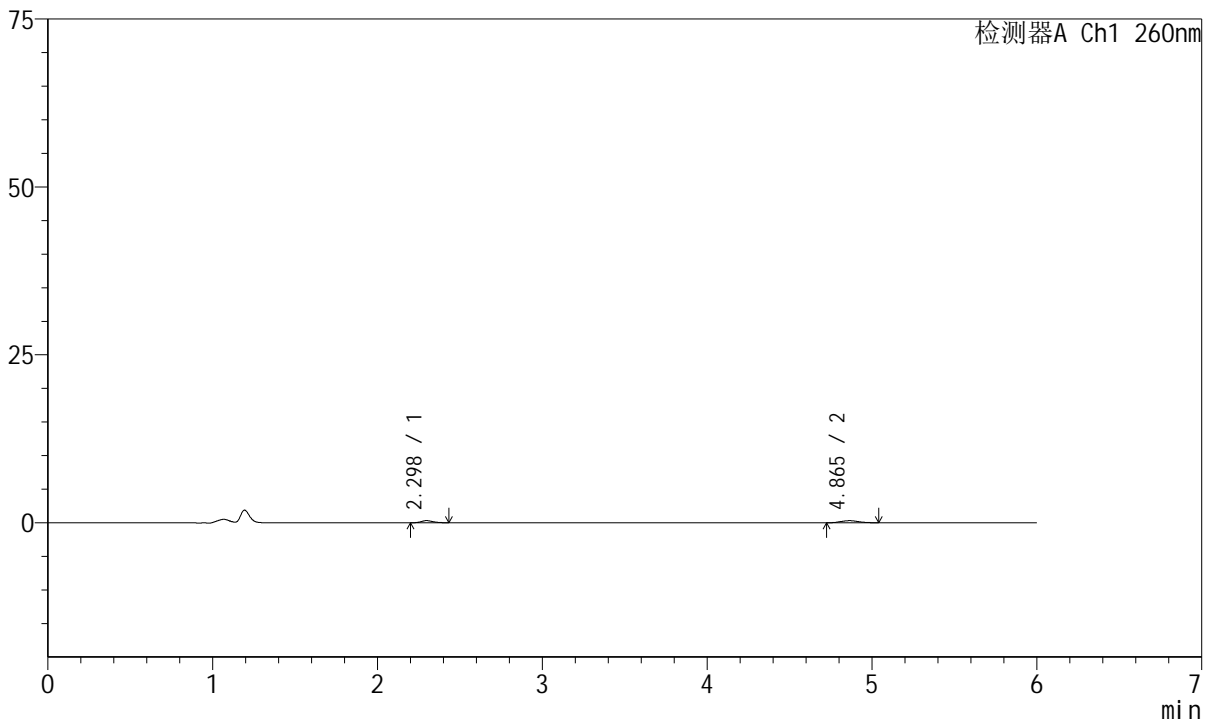
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1150-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:25:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1543	318	5242	1.161	--
2	4.865	2311	314	8337	1.123	15.099
总计		3854	632			



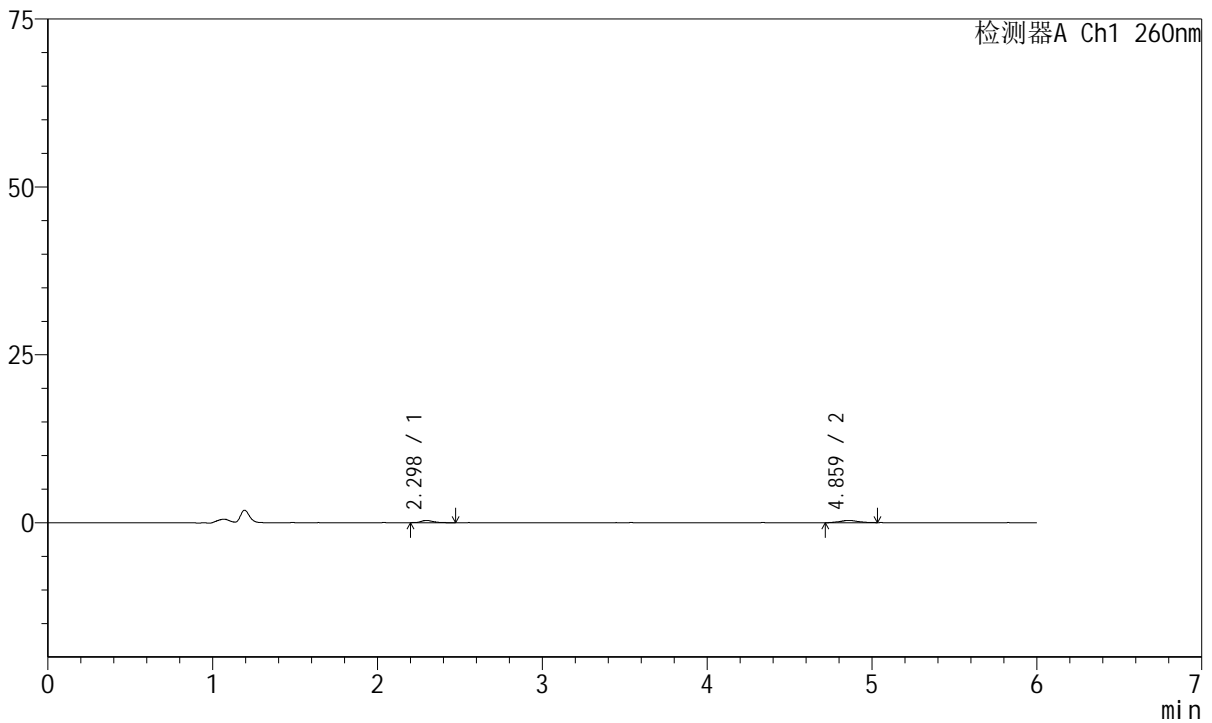
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1151-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:32:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1710	336	5086	1.319	--
2	4.859	2582	336	9647	1.085	15.675
总计		4292	673			



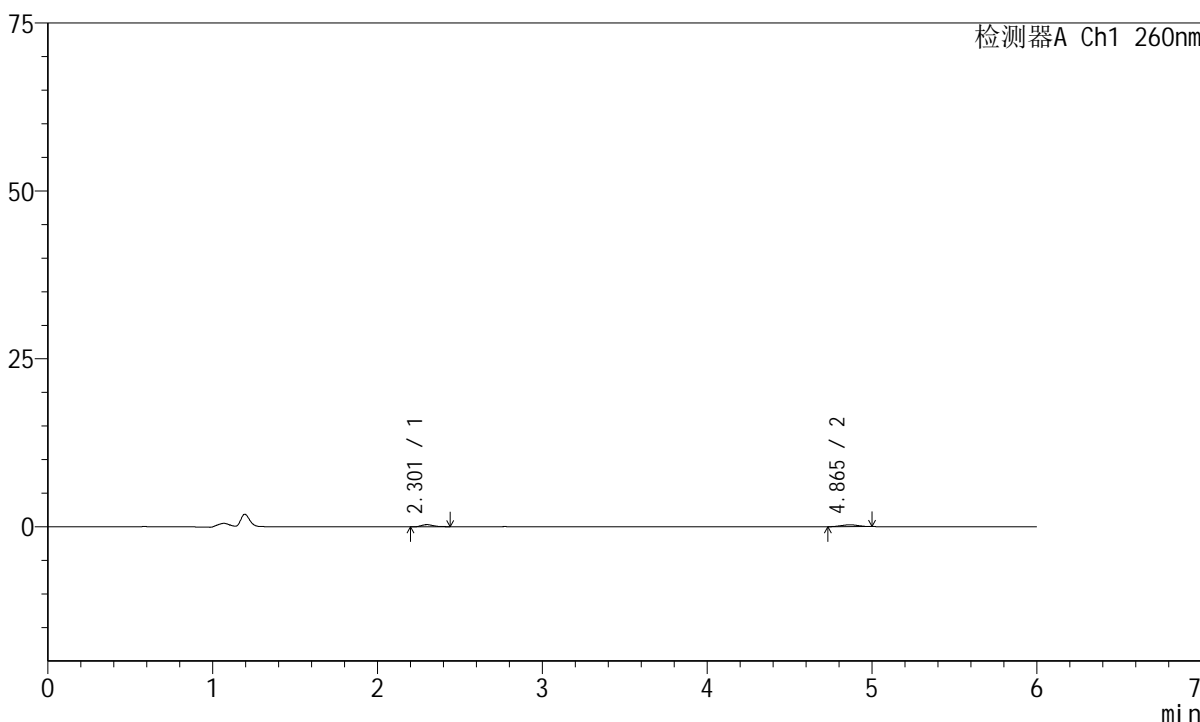
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1152-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:38:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1625	317	4913	1.373	--
2	4.865	2052	285	9515	0.995	15.499
总计		3677	601			



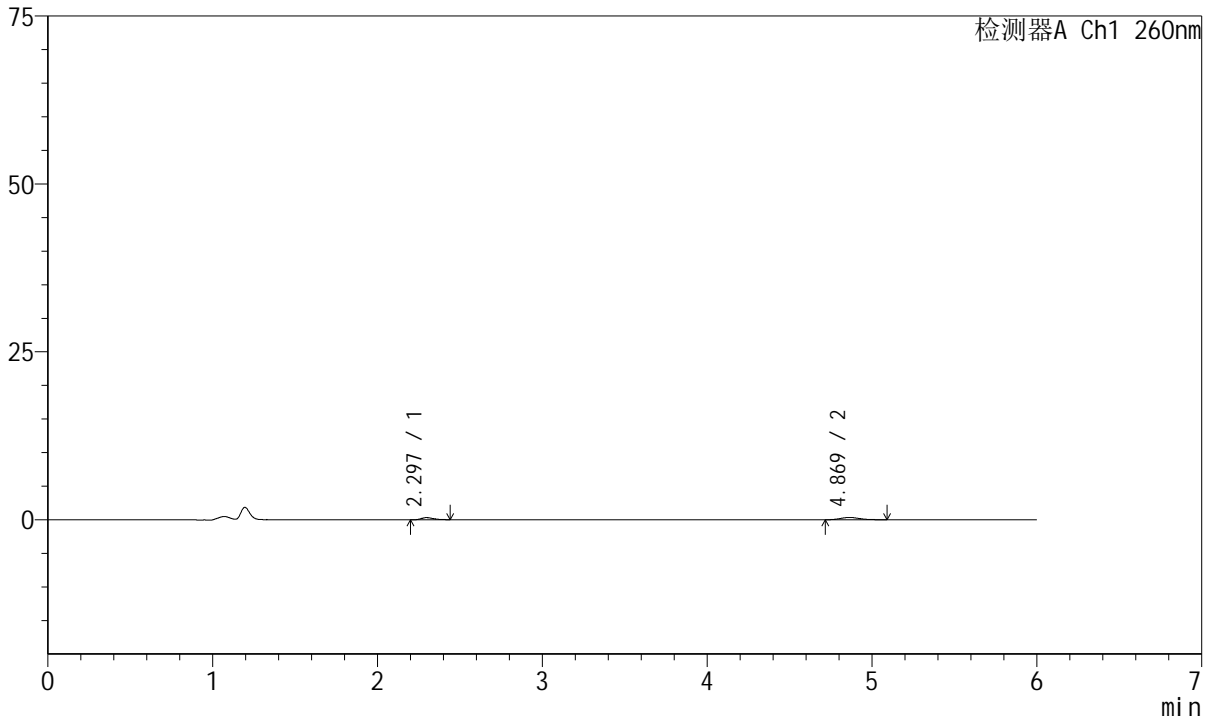
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1153-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:44:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1666	321	4702	1.445	--
2	4.869	2849	352	8957	1.263	15.136
总计		4515	673			



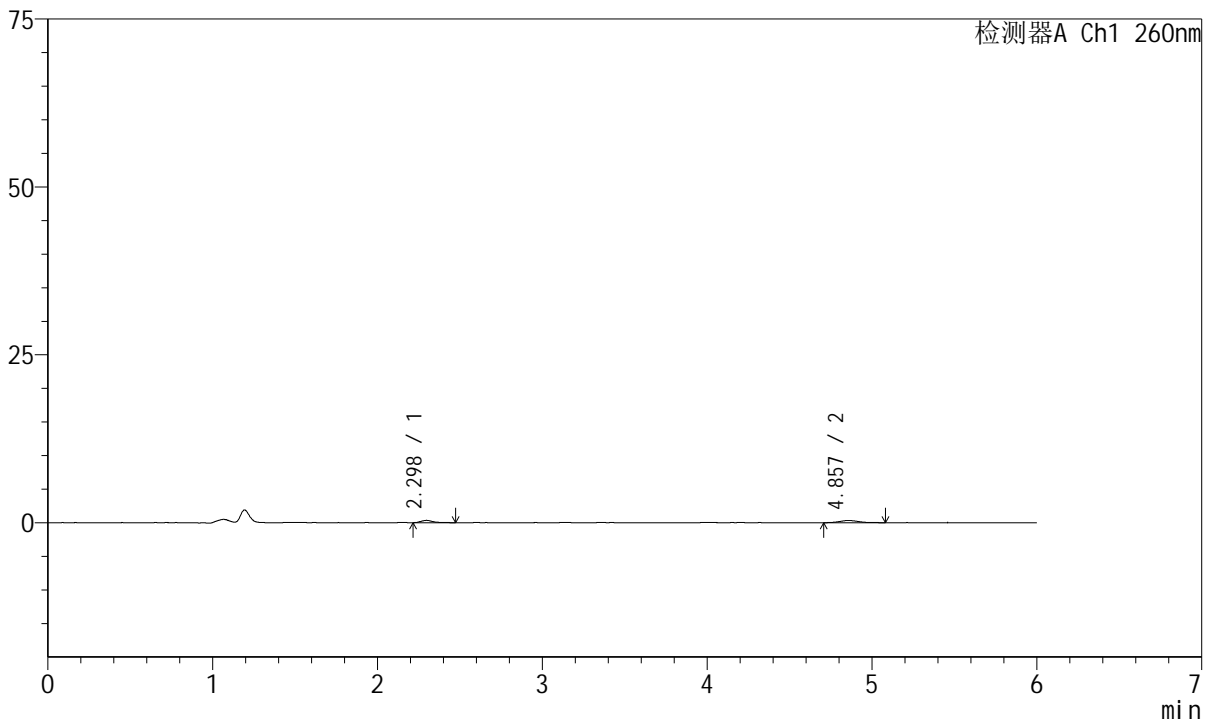
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1154-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:51:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1734	343	5352	1.413	--
2	4.857	2590	322	9257	1.258	15.630
总计		4324	665			



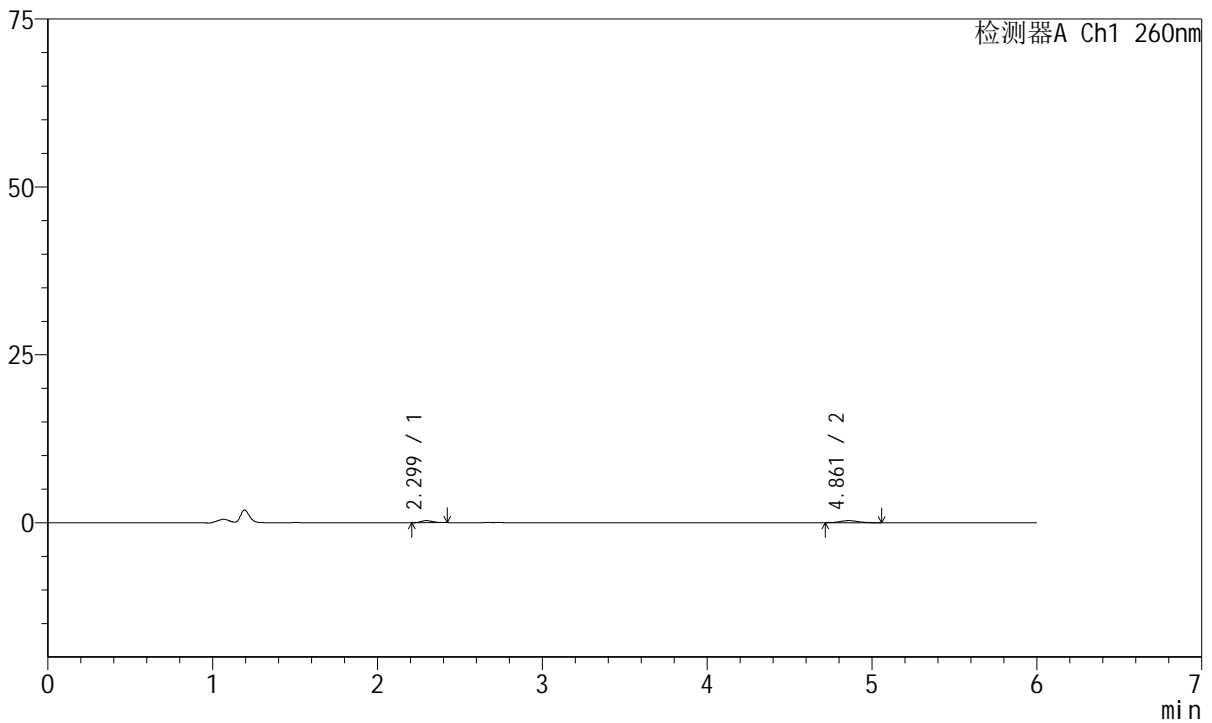
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1155-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 01:57:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1462	308	5139	1.133	--
2	4.861	2412	316	9704	1.070	15.736
总计		3875	624			



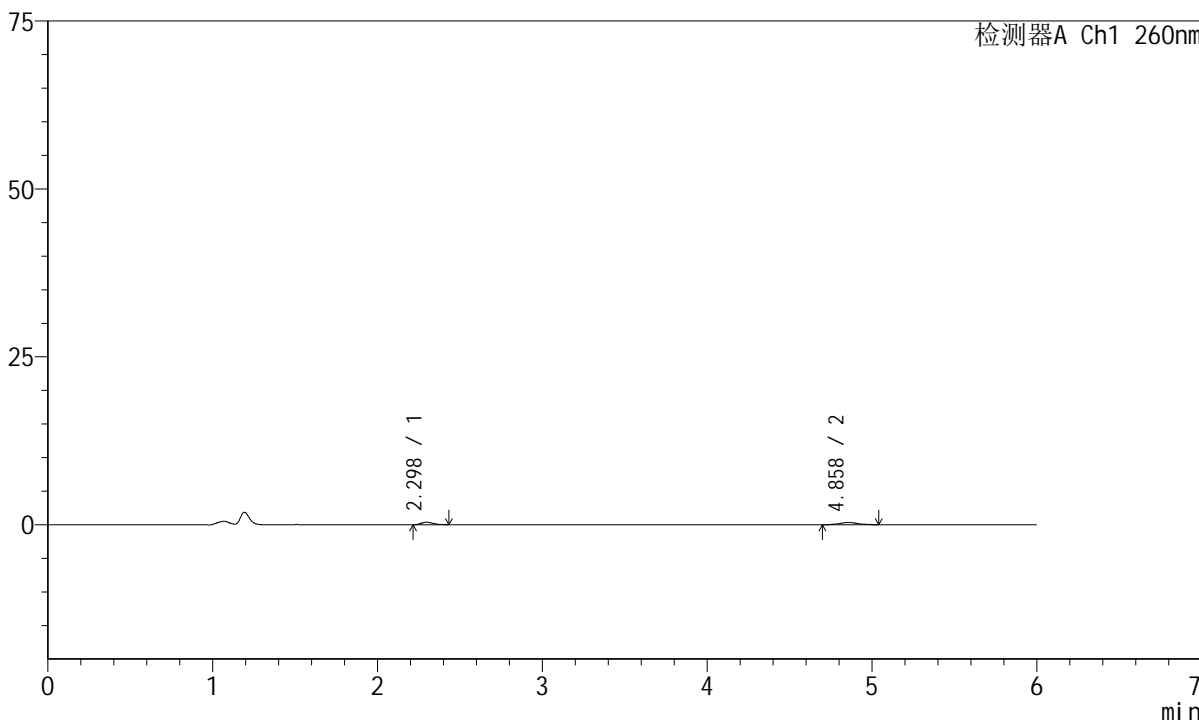
J4001

<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 - 30-18/30-1156-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02:03:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1885	379	4597	1.290	--
2	4.858	2742	331	9902	1.066	15.479
总计		4627	710			



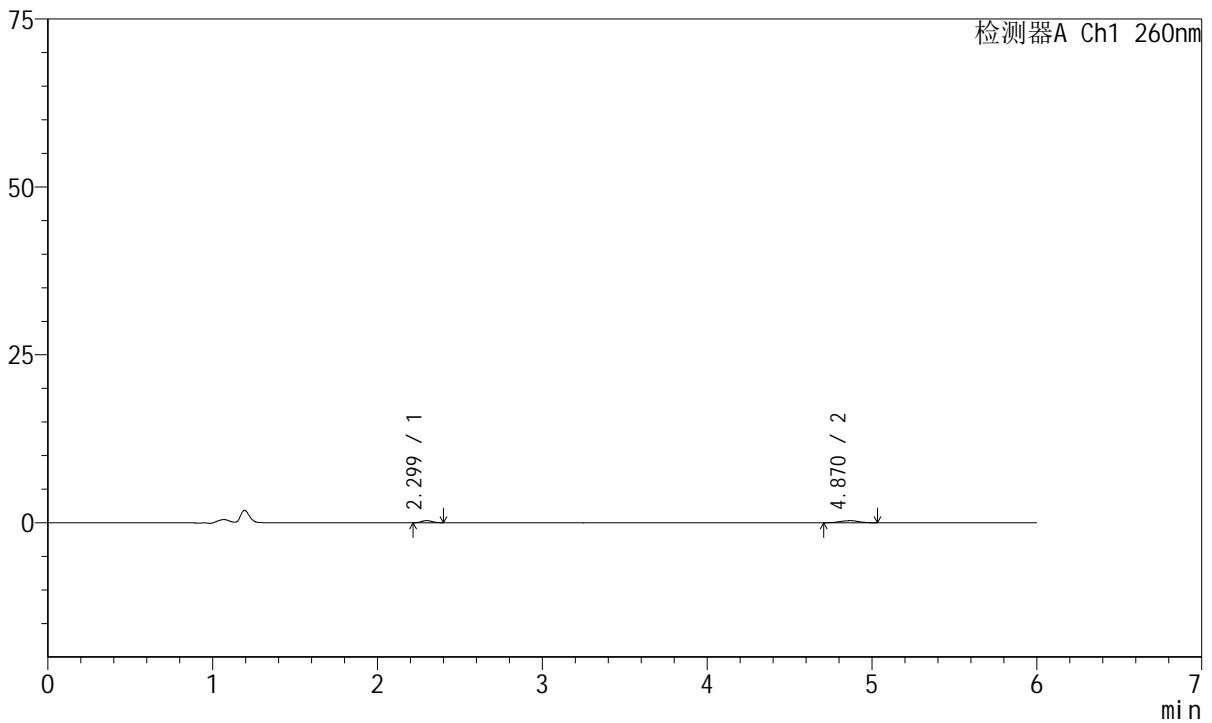
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1157-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02:10:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1424	317	6045	1.100	--
2	4.870	2572	319	9495	0.986	16.163
总计		3996	636			



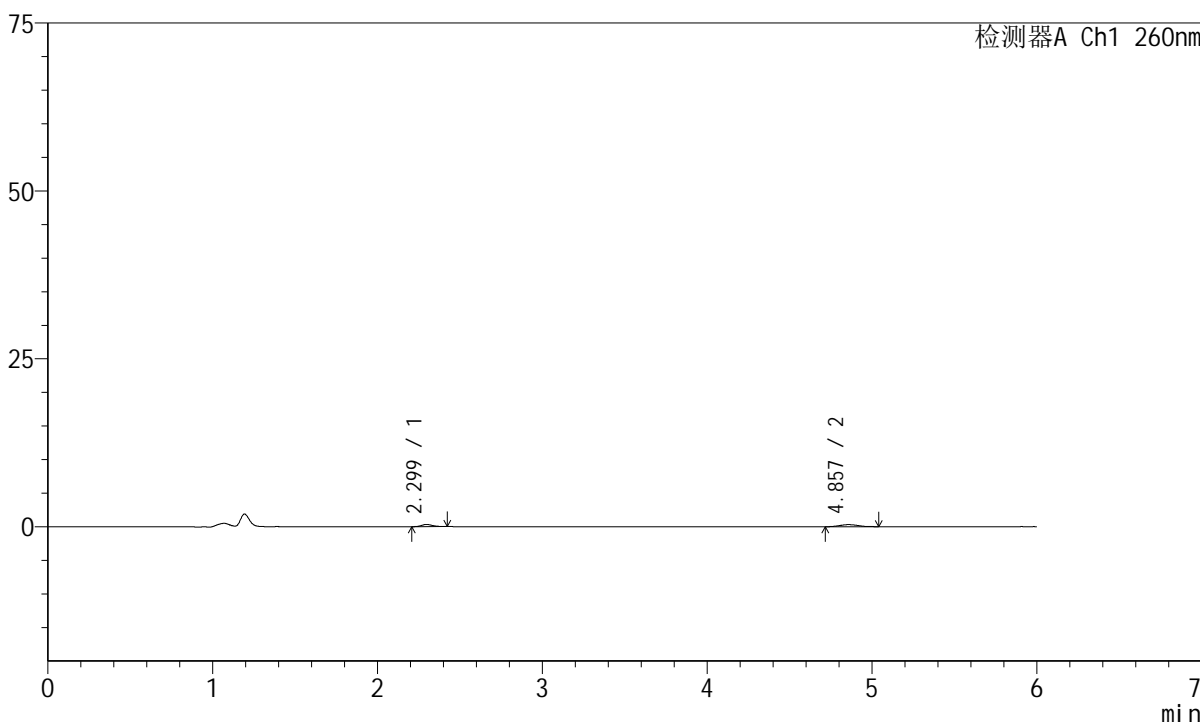
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1158-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02:16:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1595	334	5417	1.176	--
2	4.857	2412	310	8662	1.101	15.335
总计		4007	644			



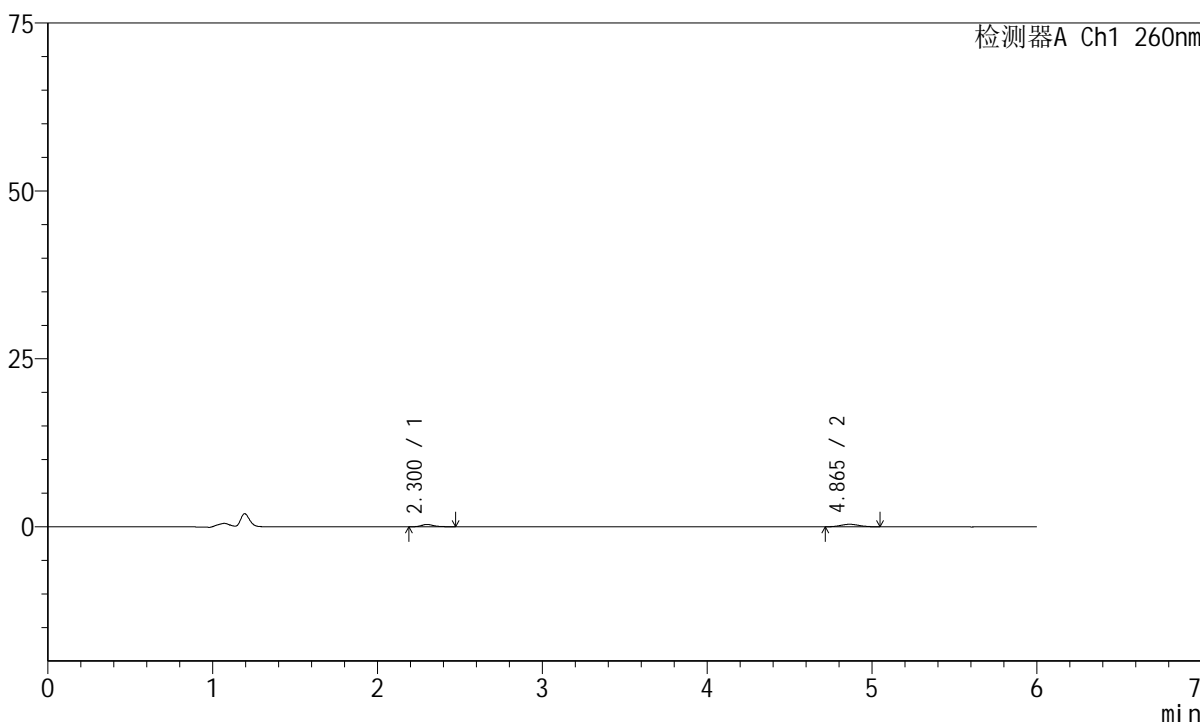
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1159-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02:22:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1841	347	4808	1.330	--
2	4.865	2896	377	9612	1.071	15.488
总计		4737	724			



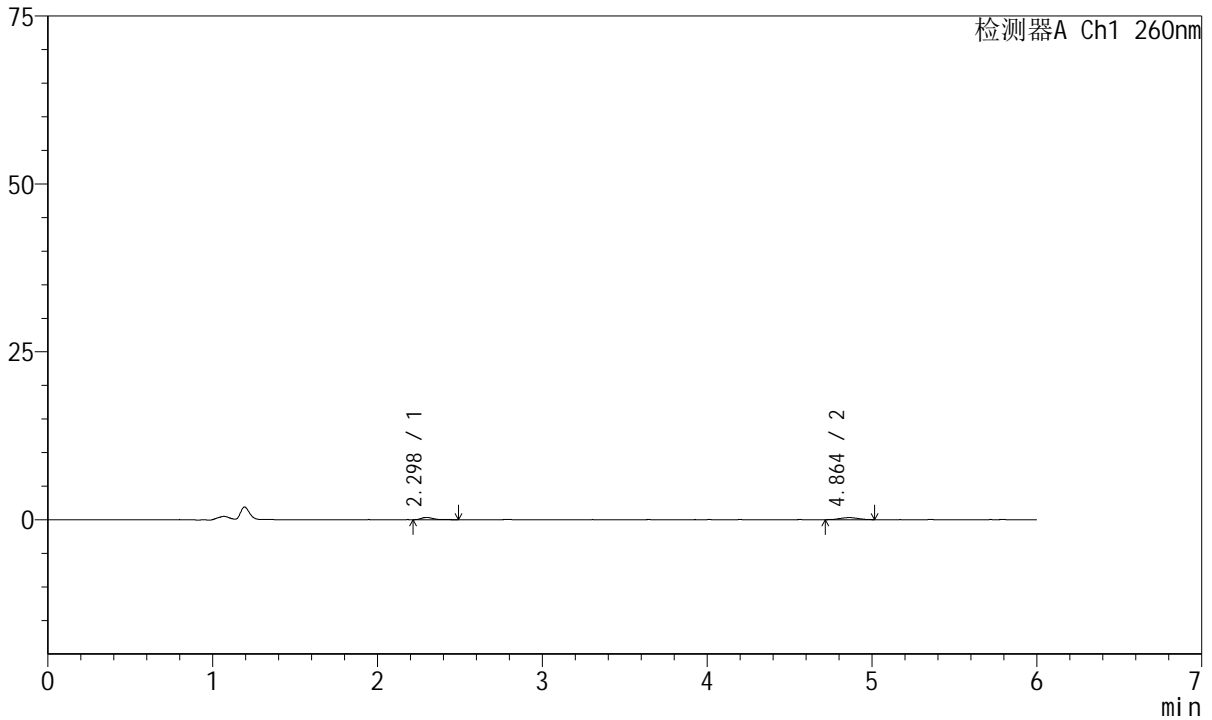
J4001

<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 - 30-18/30-1160-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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 02:29:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1828	349	5054	1.730	--
2	4.864	2344	308	9217	0.972	15.462
总计		4171	657			



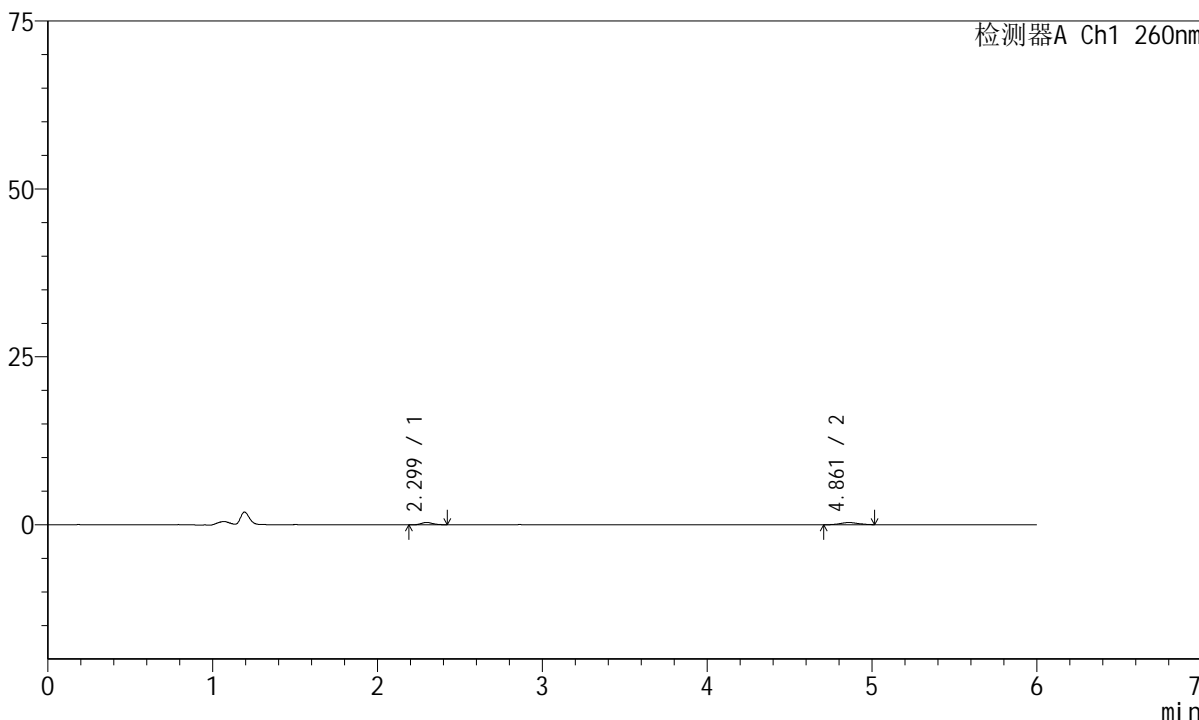
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1161-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02: 35: 36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 46: 24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1736	354	5268	1.123	--
2	4.861	2479	326	9625	1.081	15.770
总计		4215	680			



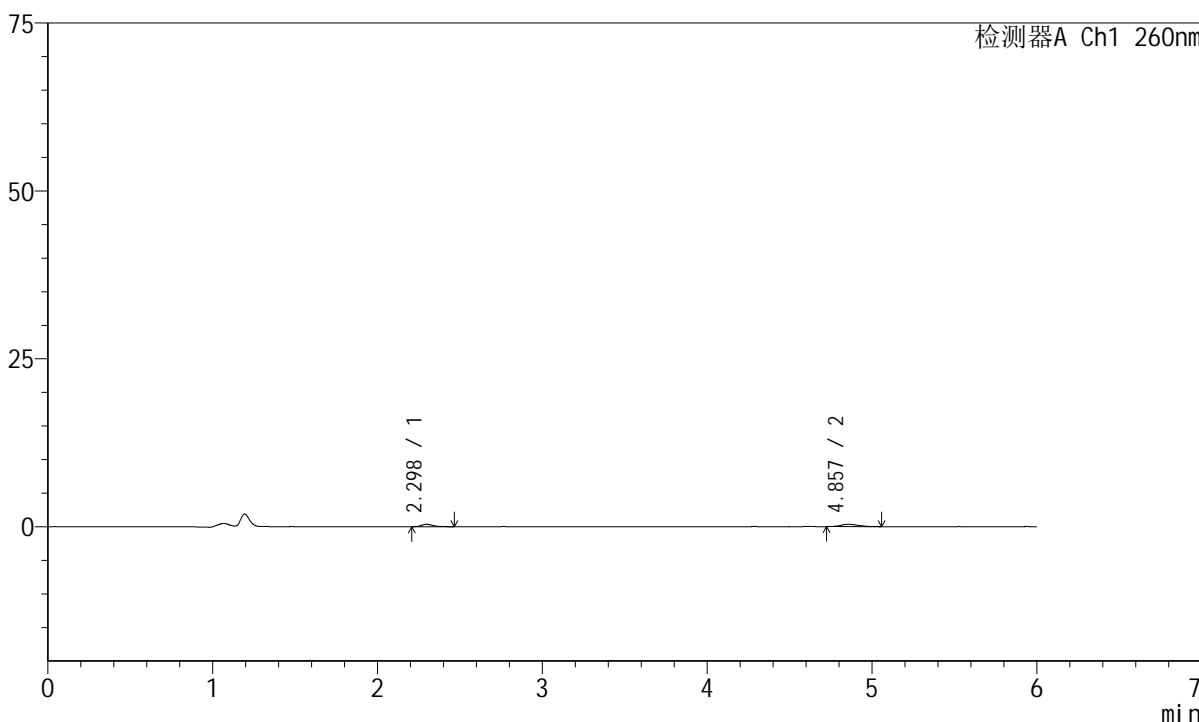
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1162-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02:41:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1805	357	5119	1.383	--
2	4.857	2553	335	10132	1.193	15.922
总计		4358	692			



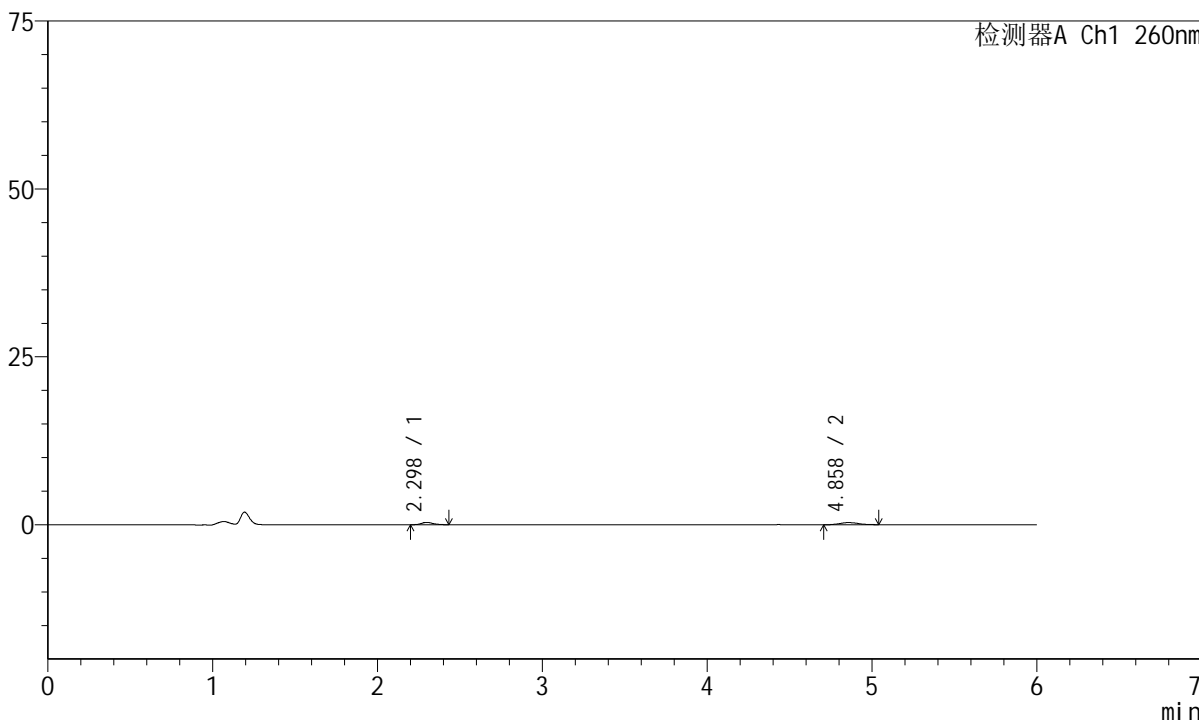
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1163-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02: 48: 18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09: 46: 30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1702	345	5270	1.117	--
2	4.858	2562	322	9982	1.186	15.941
总计		4264	667			



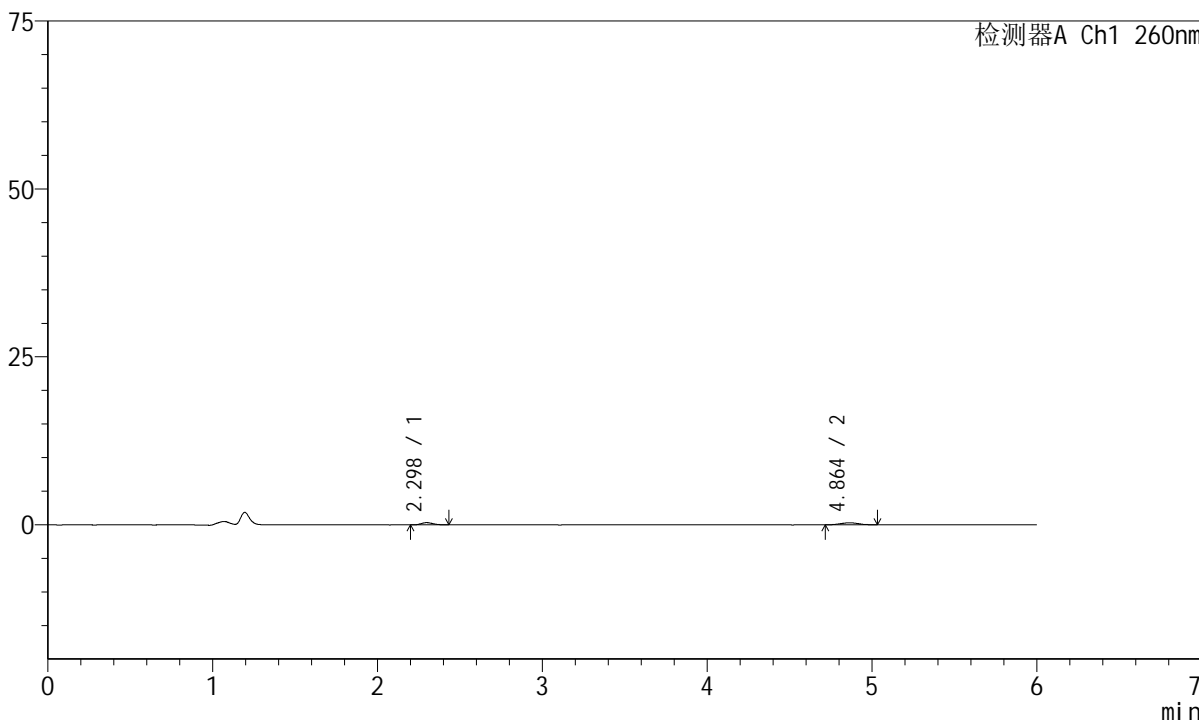
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1164-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 02:54:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1627	328	4980	1.174	--
2	4.864	2369	302	9093	0.998	15.351
总计		3997	630			



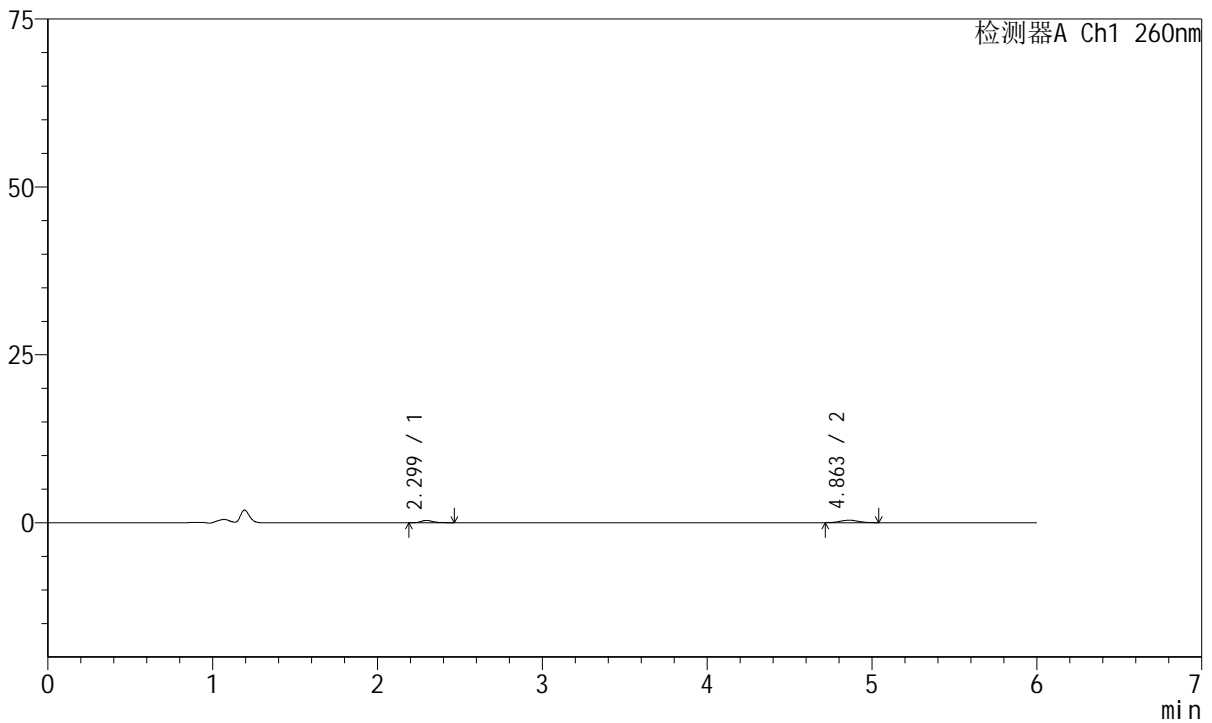
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1165-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:01:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1784	348	5133	1.343	--
2	4.863	2869	367	9268	1.126	15.521
总计		4652	714			



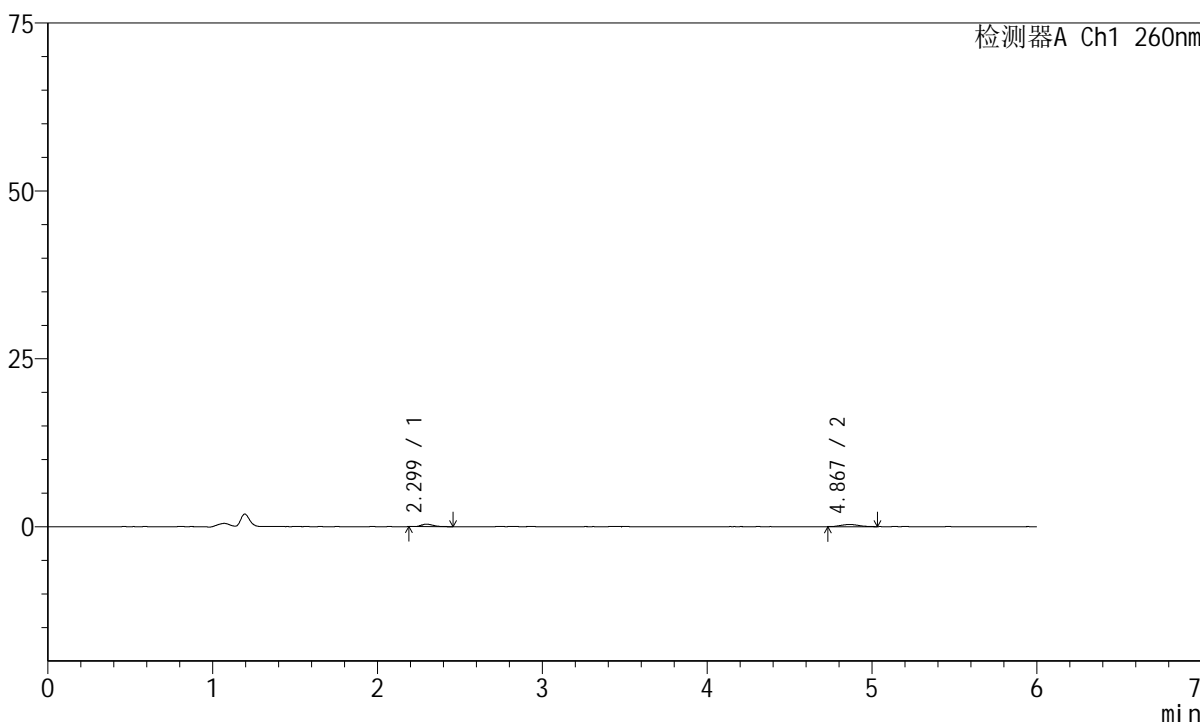
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1166-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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 03:07:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1856	368	4824	1.321	--
2	4.867	2393	315	9465	1.063	15.449
总计		4249	683			



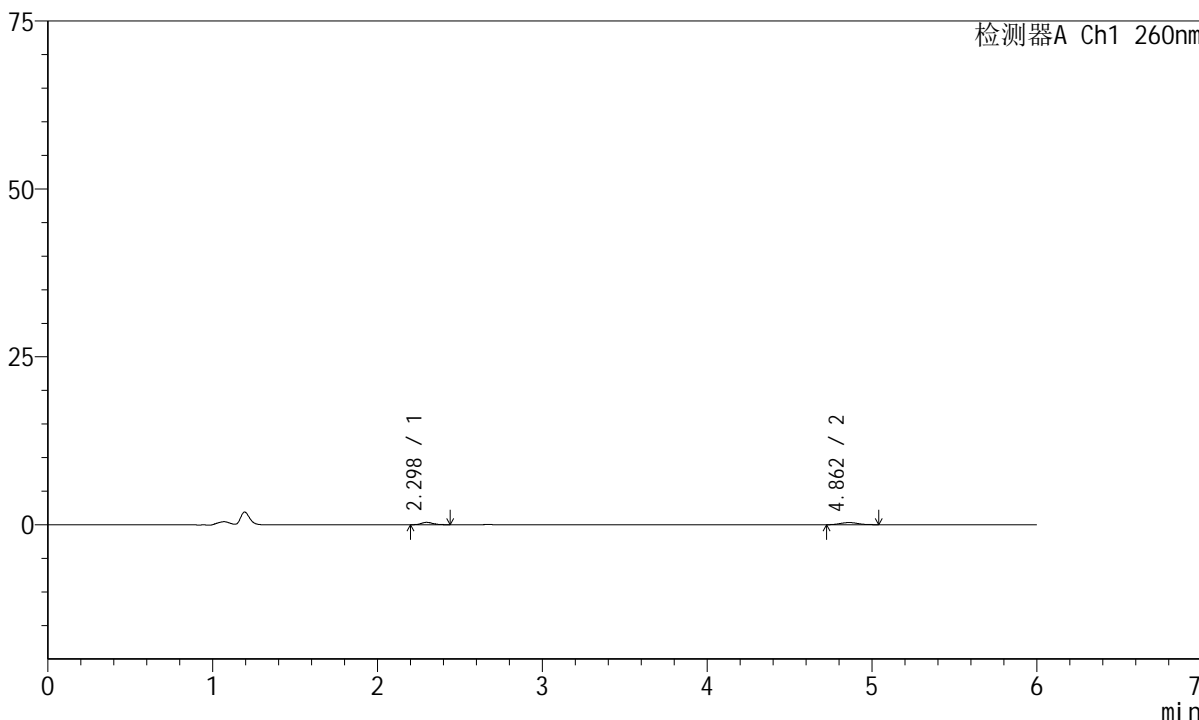
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1167-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:13:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1717	351	5370	1.262	--
2	4.862	2364	320	10157	1.086	16.103
总计		4081	671			



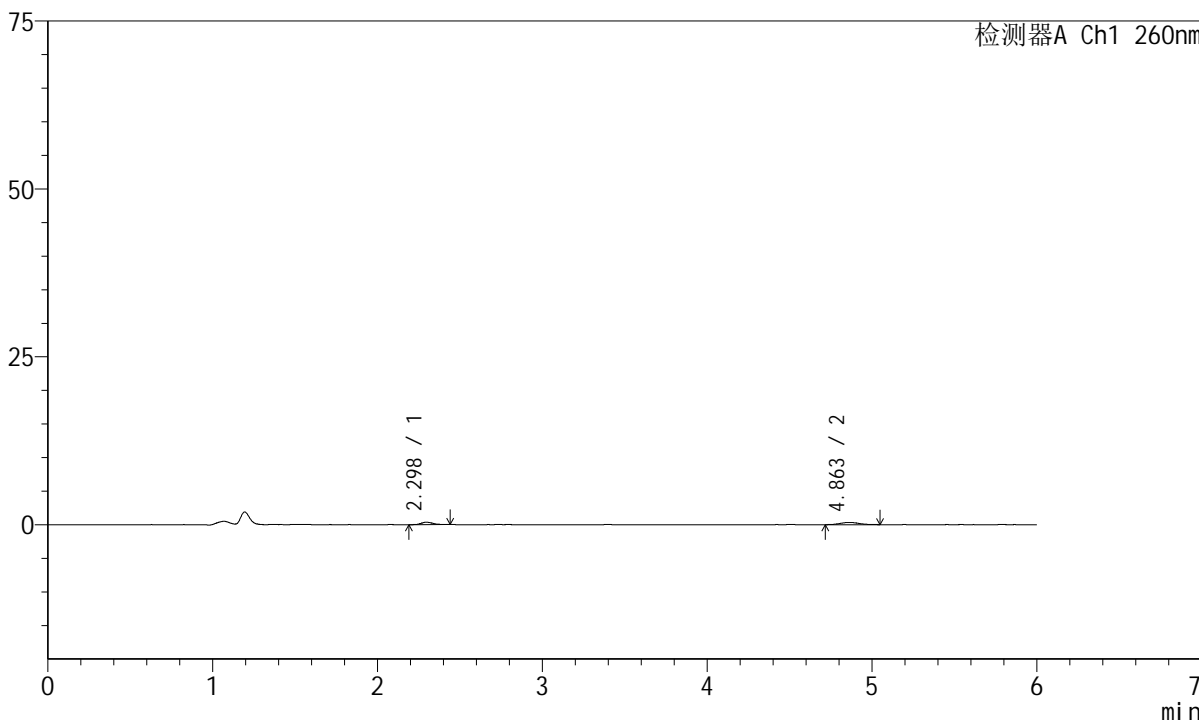
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1168-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:20:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1805	360	5167	1.248	--
2	4.863	2653	338	9421	1.180	15.627
总计		4459	697			



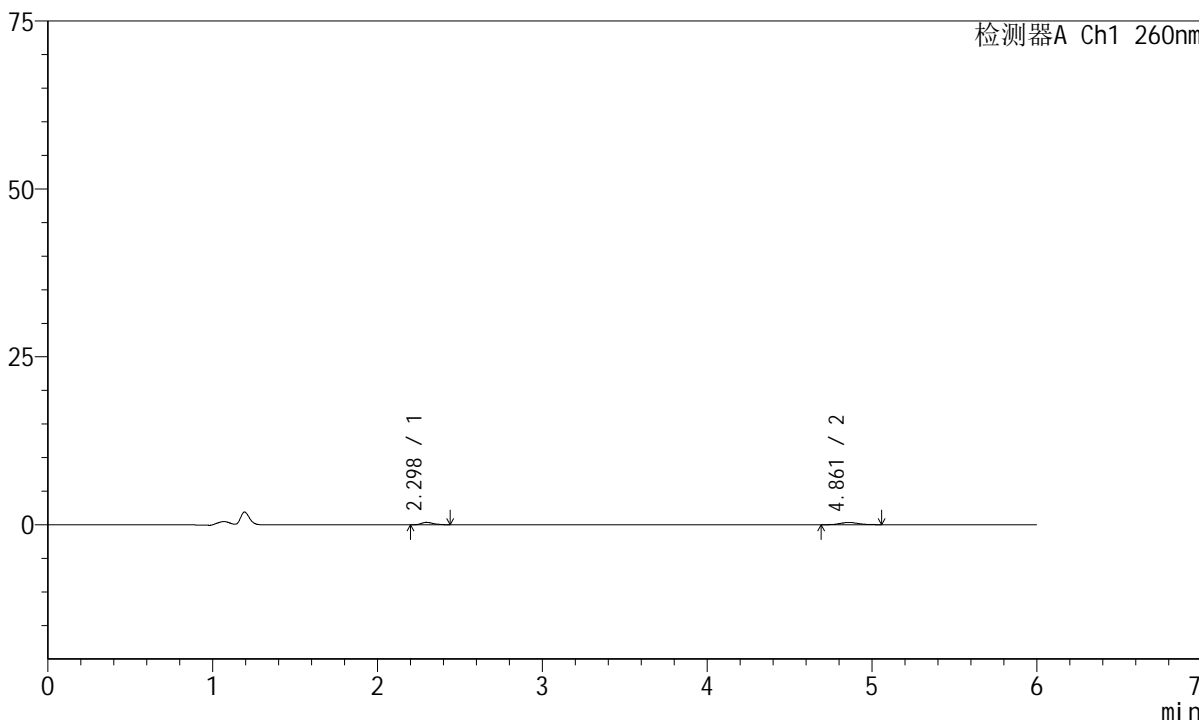
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1169-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j z-j yx2-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. 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 03:26:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1869	362	5038	1.308	--
2	4.861	2883	359	8763	1.117	15.202
总计		4753	721			



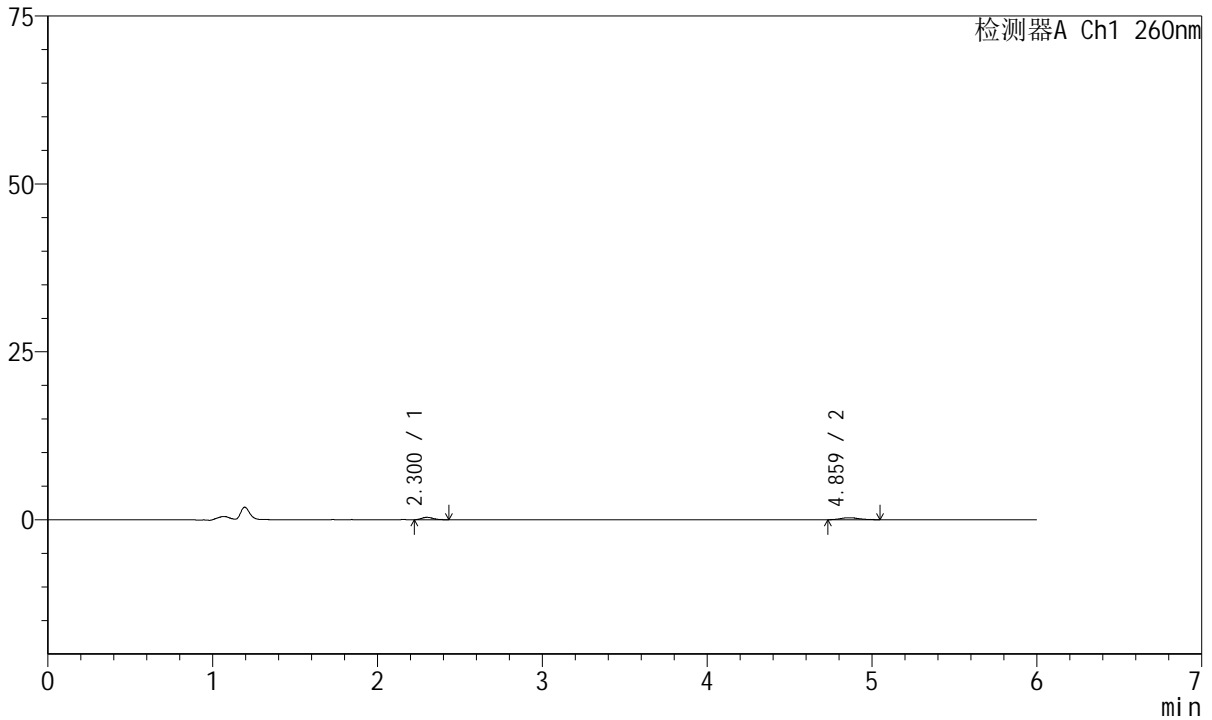
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1170-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 03:32:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1676	350	5471	1.196	--
2	4.859	2411	300	10059	1.268	16.080
总计		4087	650			



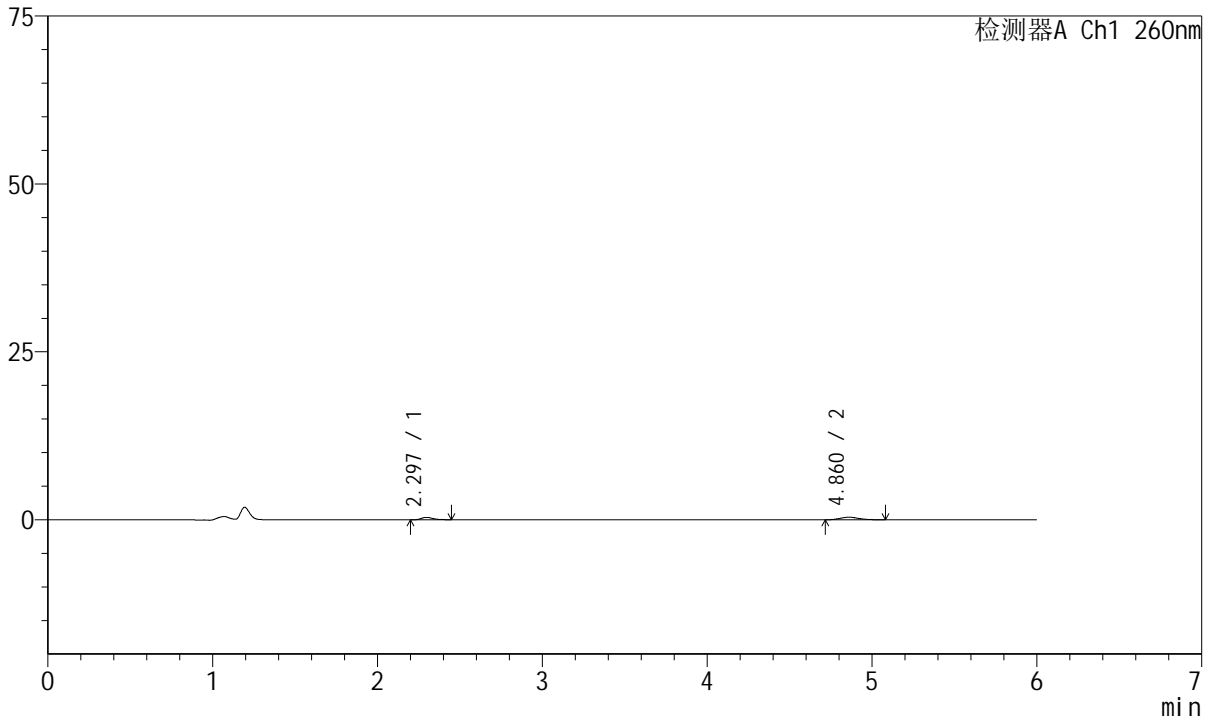
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1171-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-zjyx2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 03:39:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1798	358	5272	1.456	--
2	4.860	3079	379	9369	1.240	15.658
总计		4877	737			



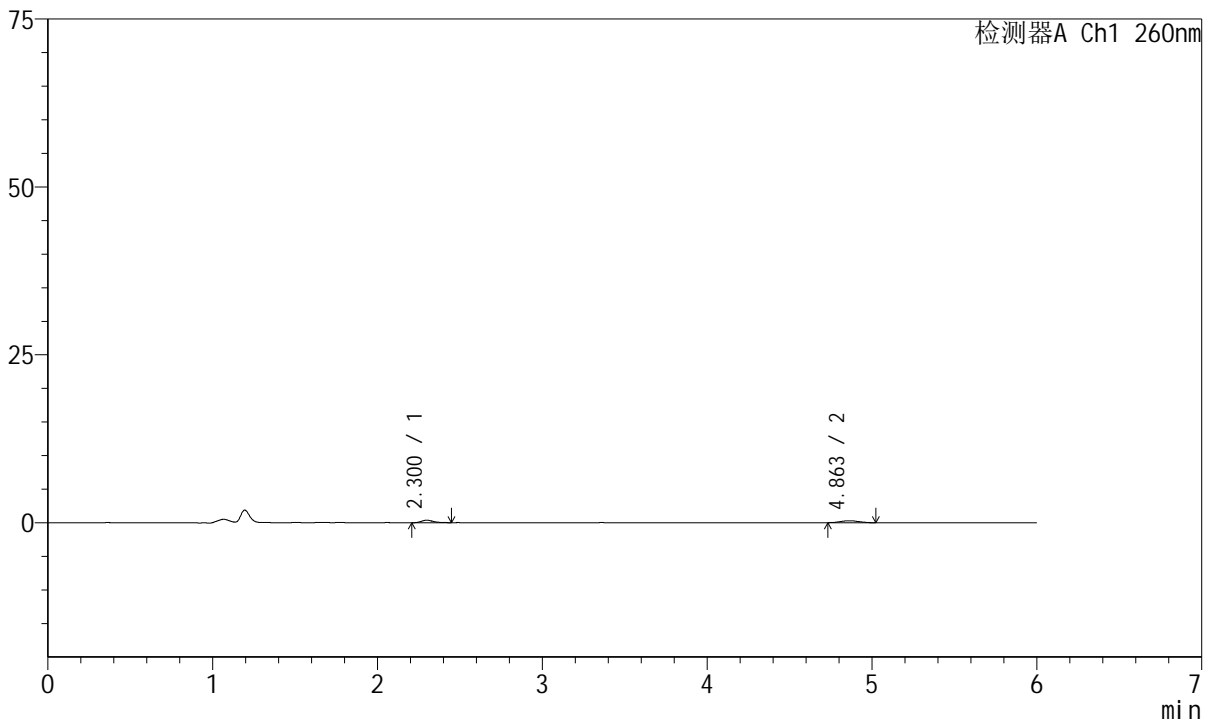
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1172-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:45:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1937	377	4950	1.348	--
2	4.863	2135	288	9235	1.048	15.386
总计		4071	664			



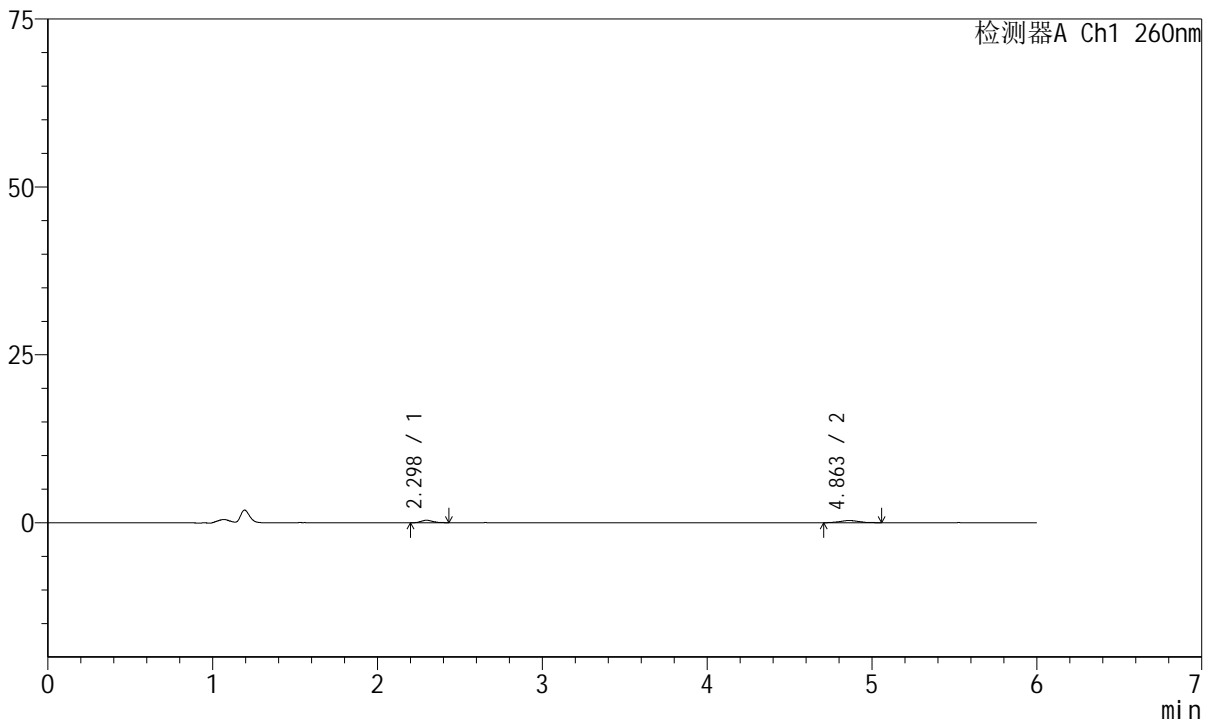
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1173-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 03:51:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1799	368	5183	1.166	--
2	4.863	2472	317	8980	1.139	15.405
总计		4271	685			



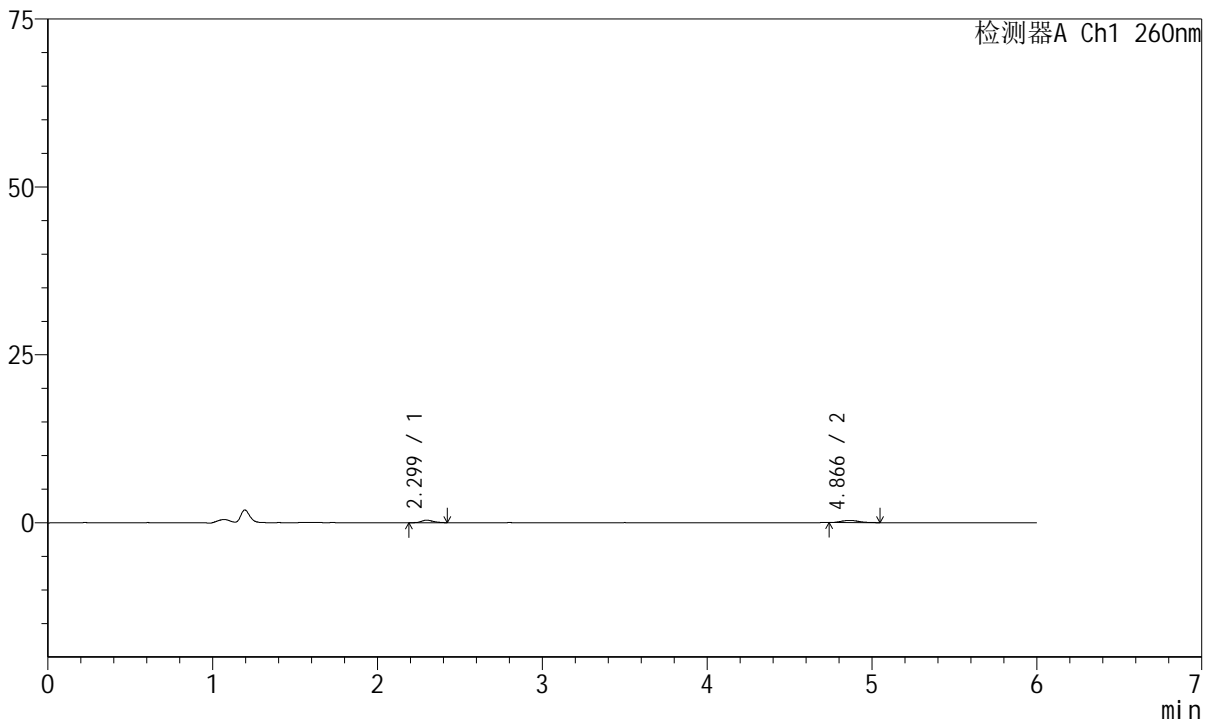
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1174-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 03:58:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

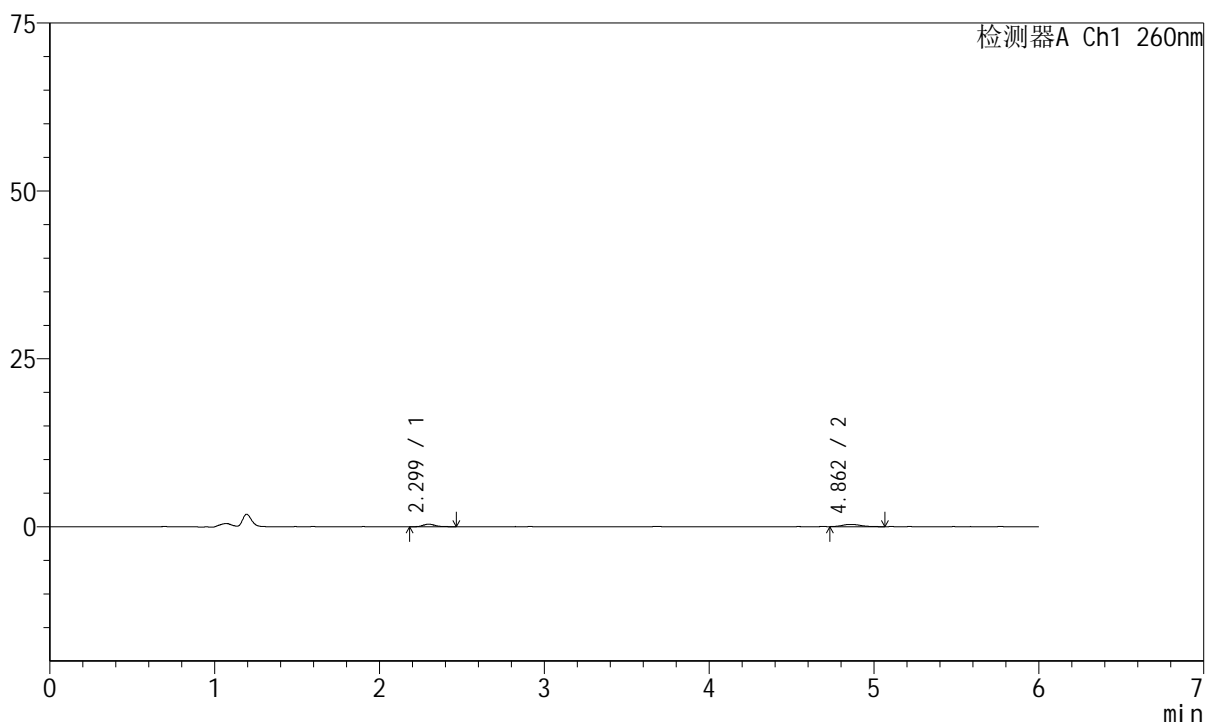
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1837	378	5078	1.214	--
2	4.866	2422	316	9550	1.178	15.639
总计		4258	694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 260nm
数据文件名 : RC\$J4001 - 30-18/30-1175-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 04:04:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1986	383	4829	1.267	--
2	4.862	2605	337	10231	1.196	15.793
总计		4591	720			



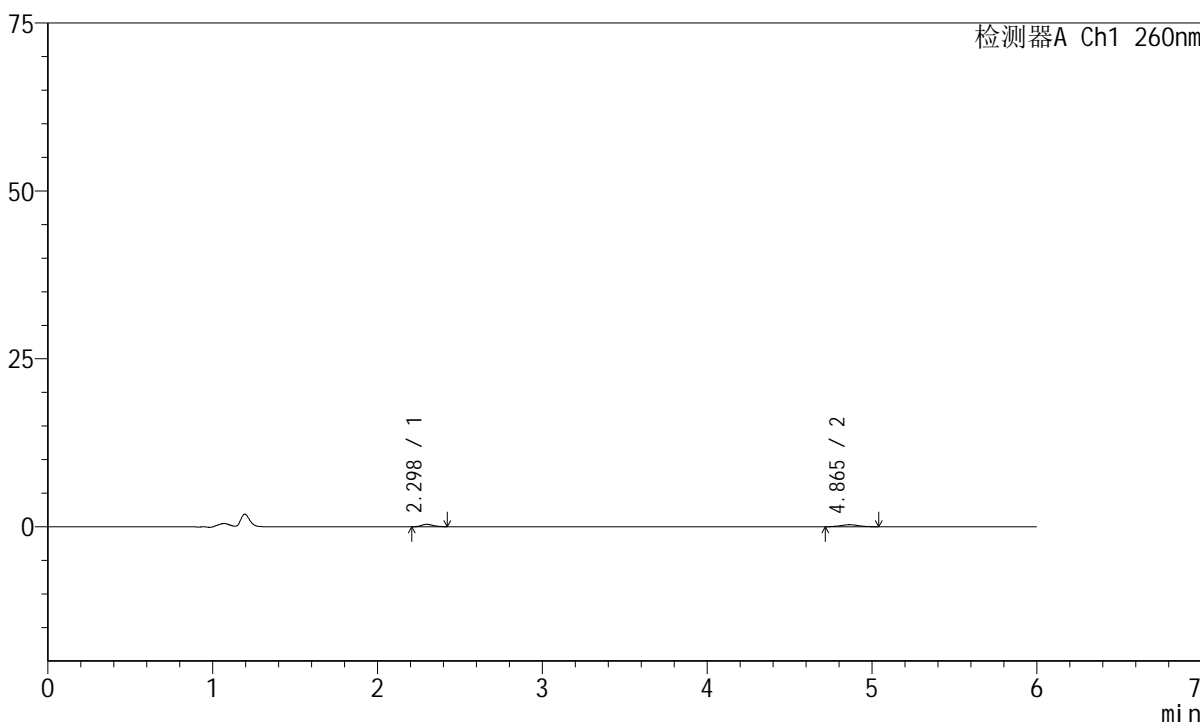
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1176-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 04:10:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1762	361	4944	1.262	--
2	4.865	2350	310	9656	1.100	15.610
总计		4112	671			



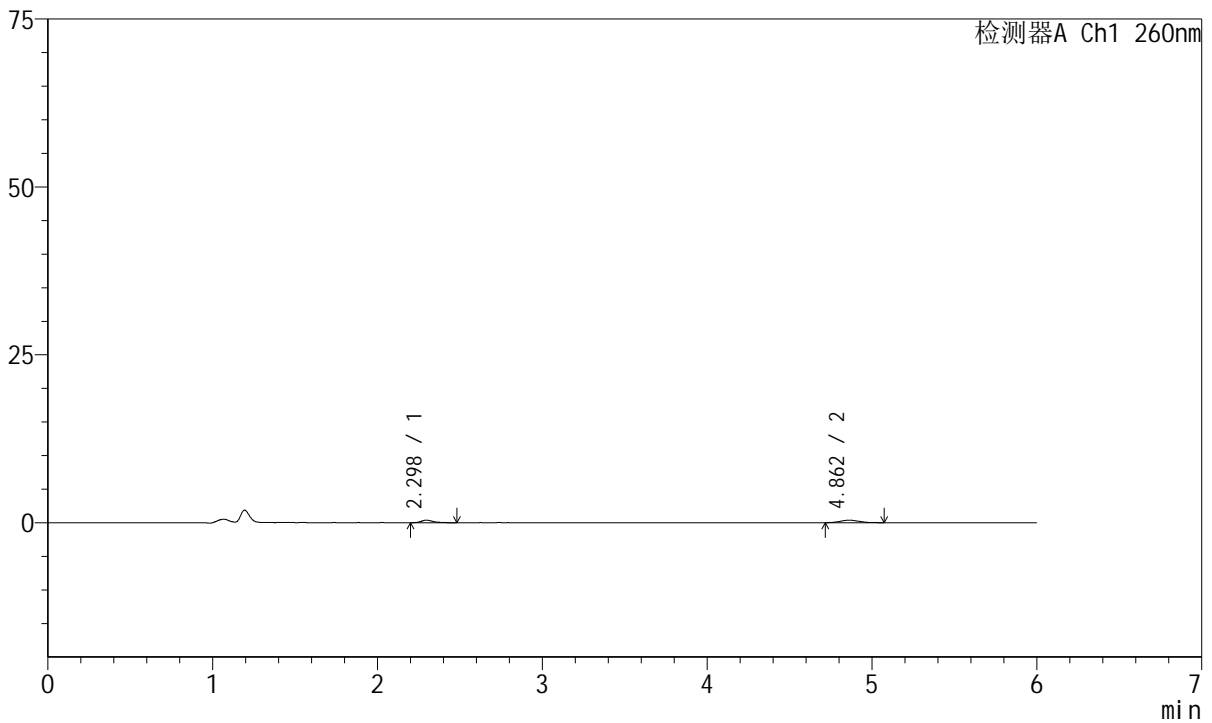
J4001

<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 - 30-18/30-1177-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279. l cb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 04:17:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1936	381	4982	1.402	--
2	4.862	3031	377	8753	1.204	15.171
总计		4967	759			



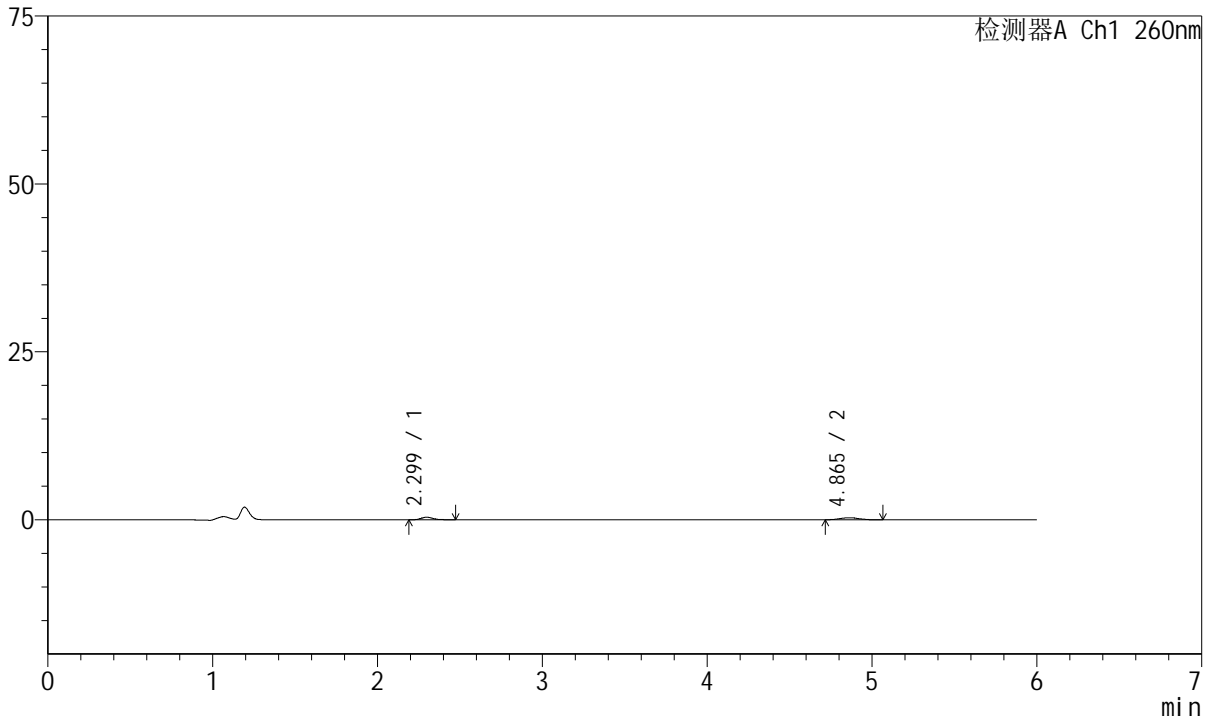
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1178-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 04:23:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	1980	387	4988	1.214	--
2	4.865	2446	306	9008	1.141	15.310
总计		4426	693			



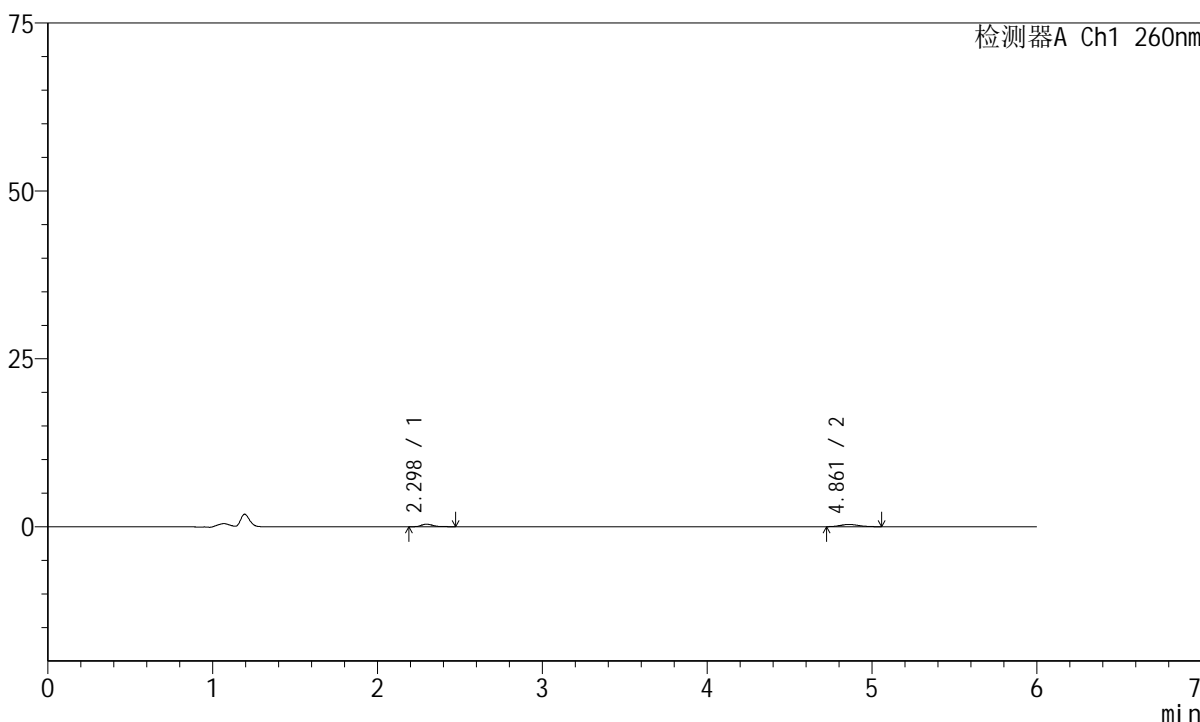
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1179-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 04:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	1997	379	5006	1.295	--
2	4.861	2645	335	8901	1.162	15.252
总计		4642	714			



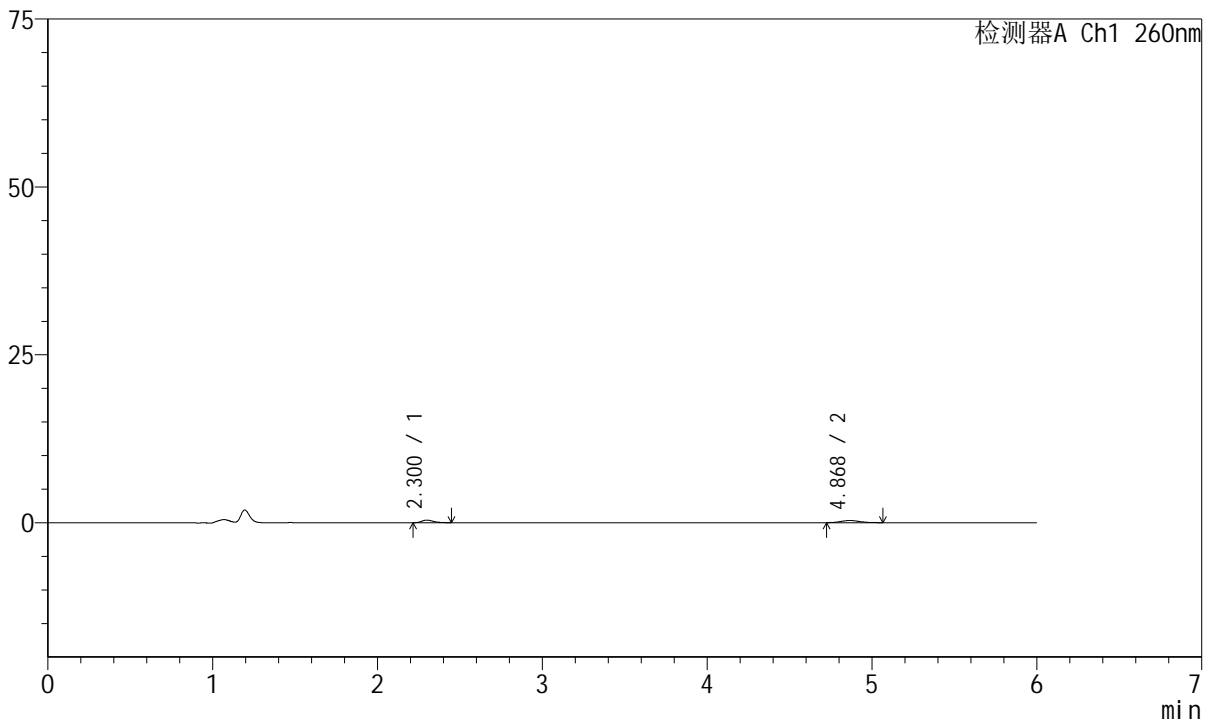
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1180-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 04:36:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2003	392	4951	1.366	--
2	4.868	2620	329	8765	1.159	15.160
总计		4623	721			



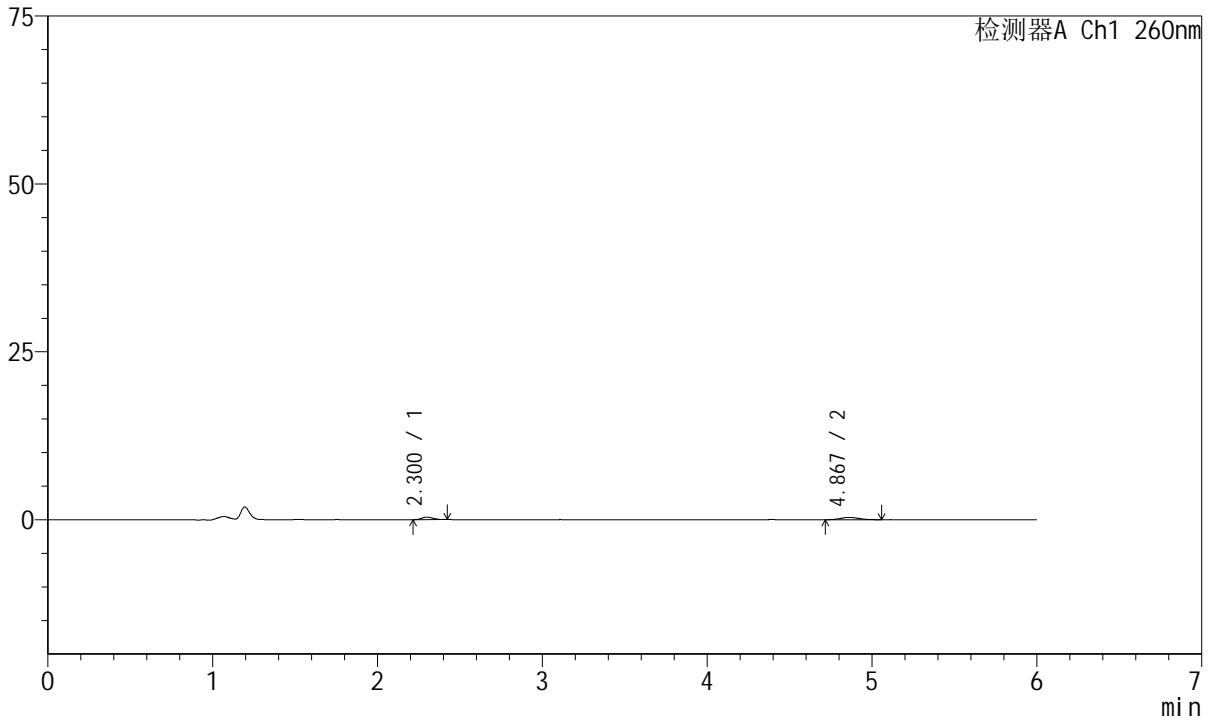
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1181-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 04:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1762	373	4942	1.113	--
2	4.867	2696	334	9435	1.146	15.494
总计		4458	707			



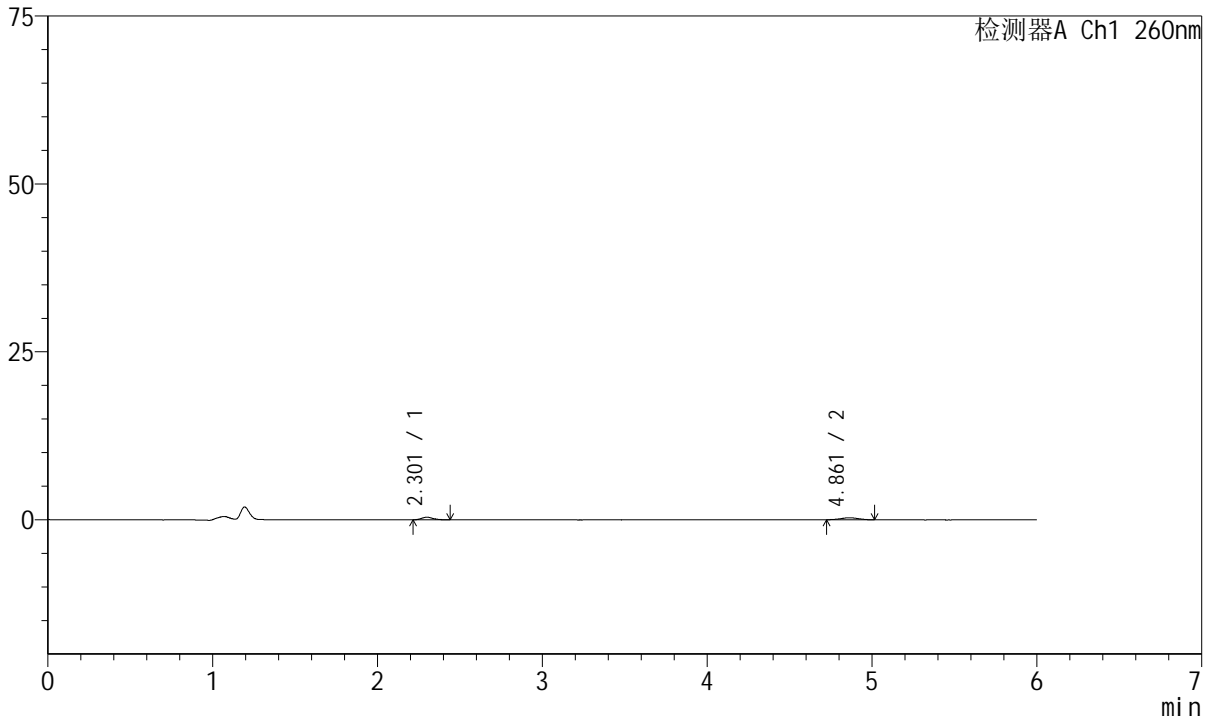
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1182-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 04:48:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1901	383	5329	1.244	--
2	4.861	2185	291	9324	1.007	15.638
总计		4086	675			



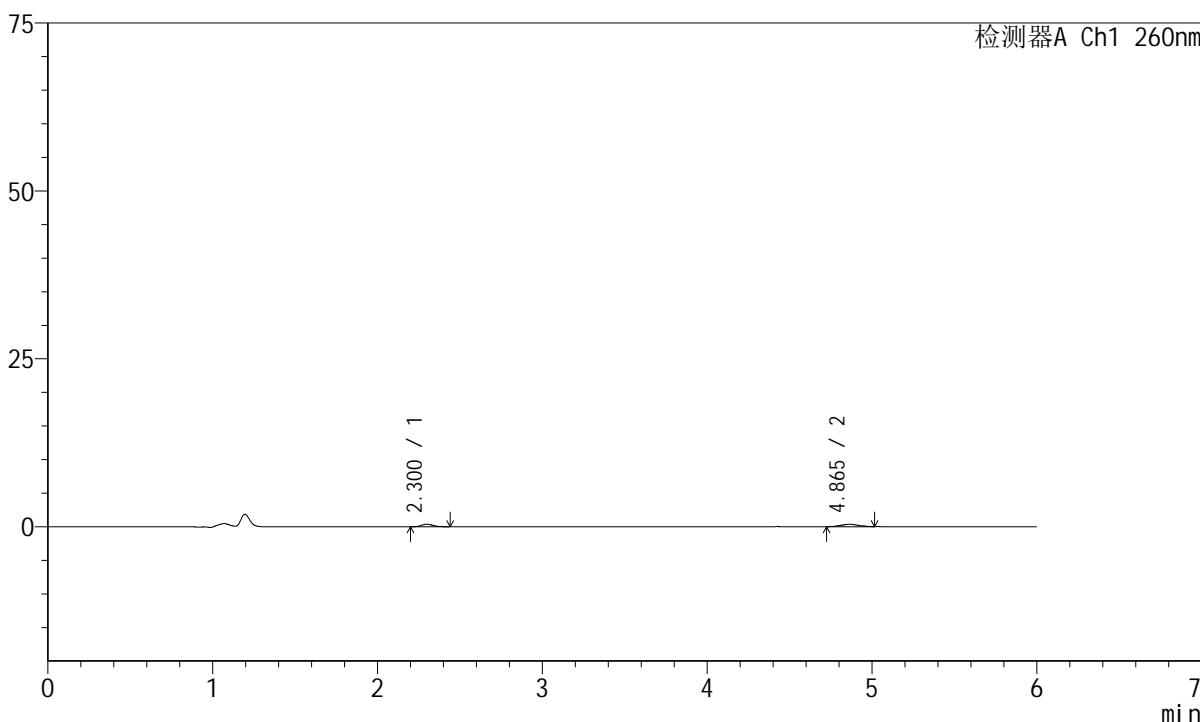
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1183-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5j-z-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/18 04:55:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1890	386	5327	1.175	--
2	4.865	2598	348	9944	1.065	15.969
总计		4488	734			



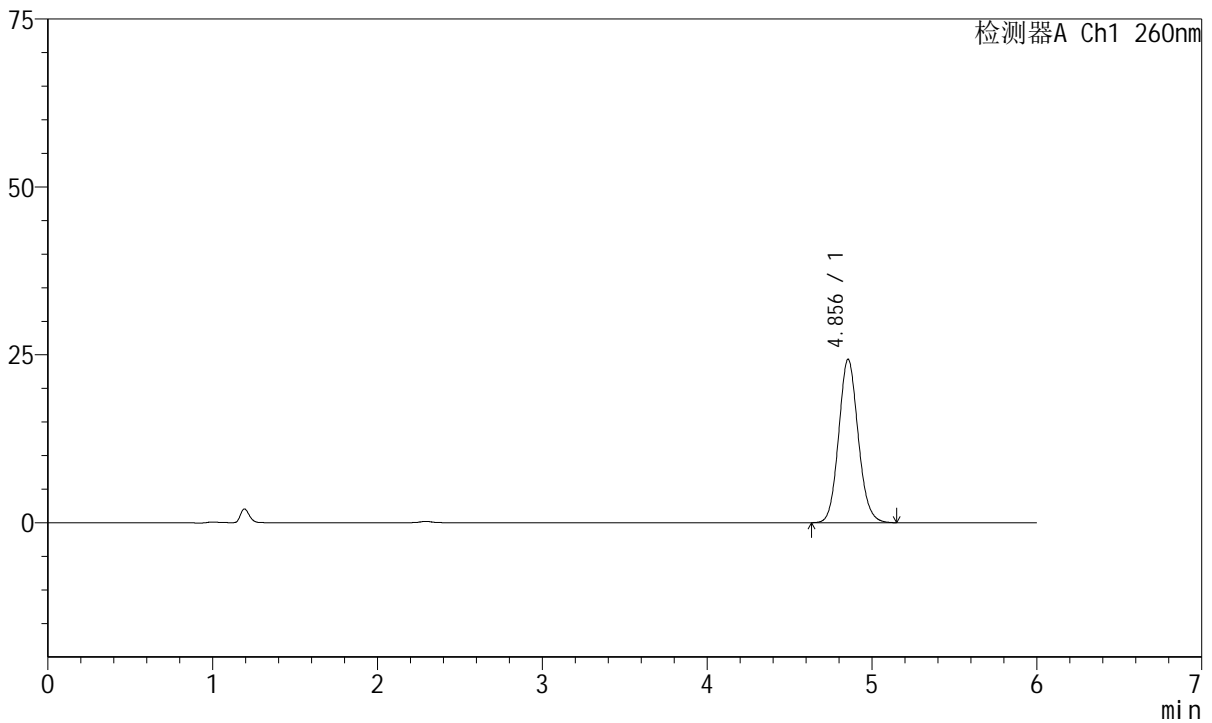
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1184-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 05:01:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	199911	24345	8171	1.105	--
总计		199911	24345			



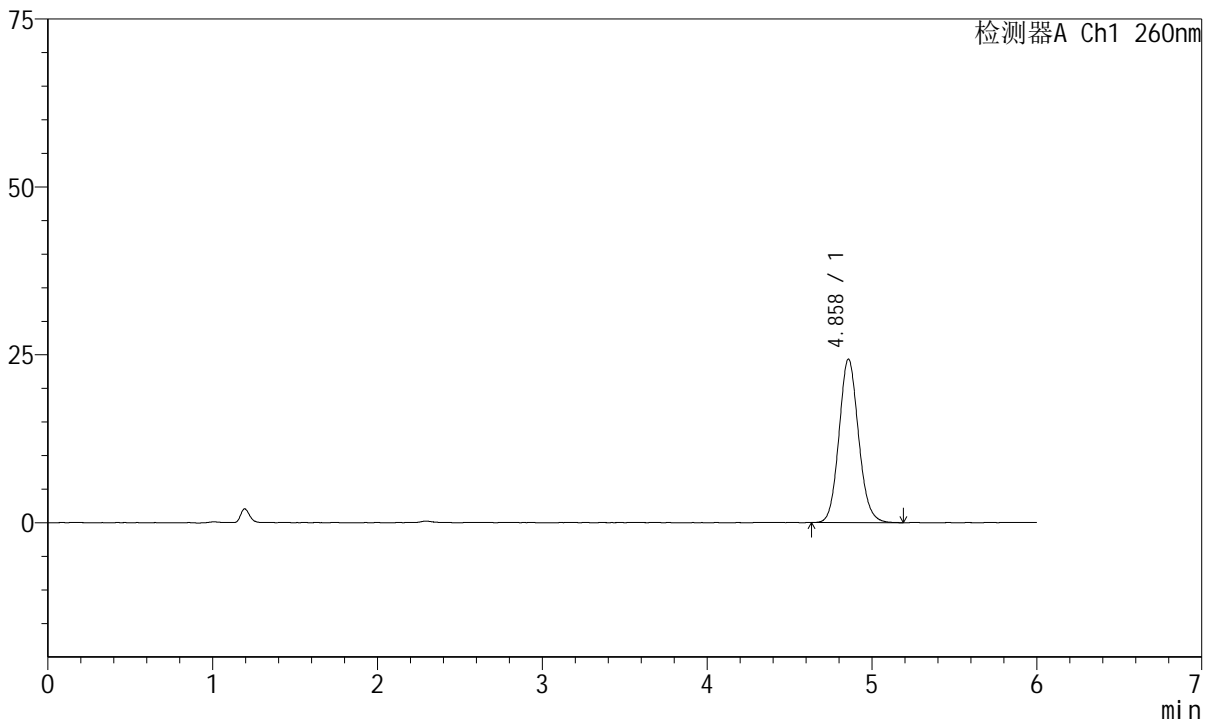
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-18/30-1185-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241017-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/18 05:08:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 09:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	200578	24330	8175	1.108	--
总计		200578	24330			