



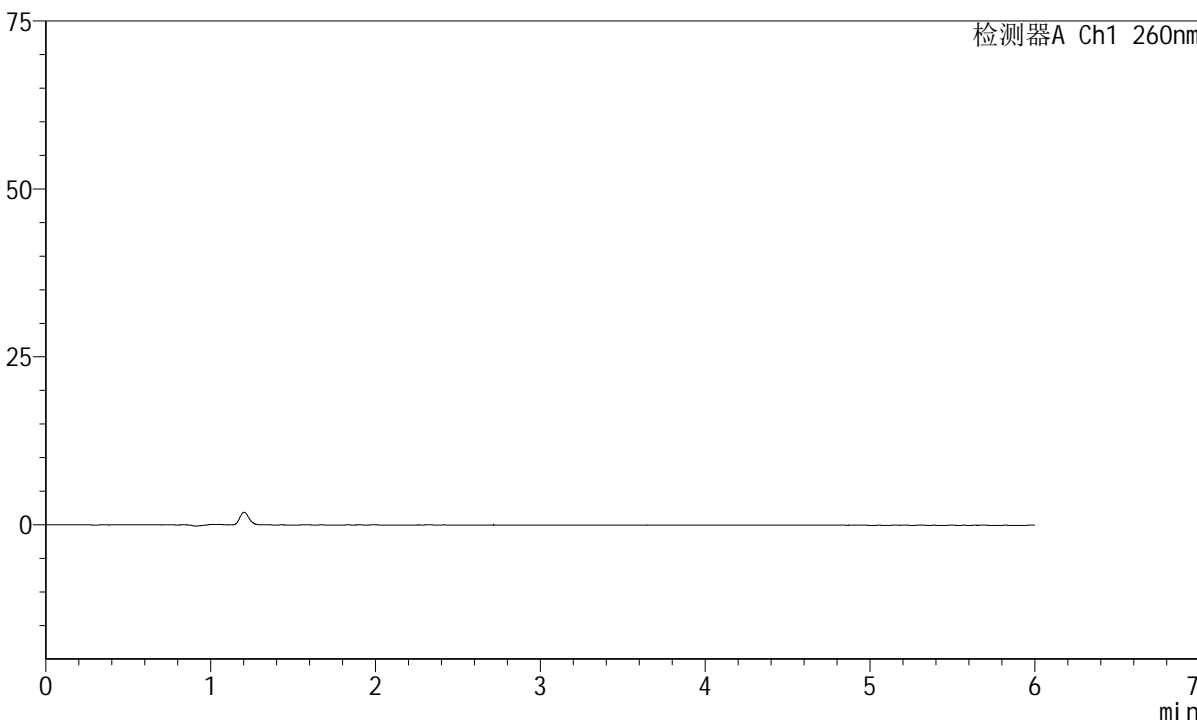
J4001

<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 - 30-13/29-4950-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 14:05:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:37:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



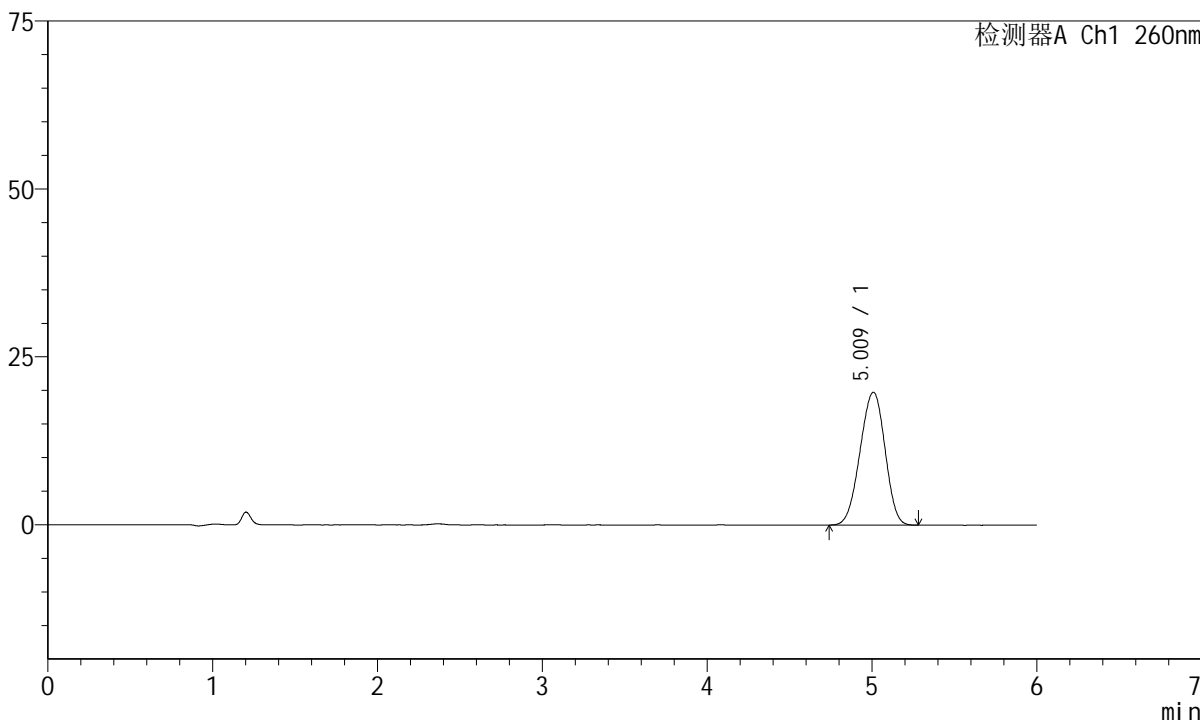
J4001

<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 - 30-13/29-4951-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 14:11:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	208208	19773	5091	0.957	--
总计		208208	19773			



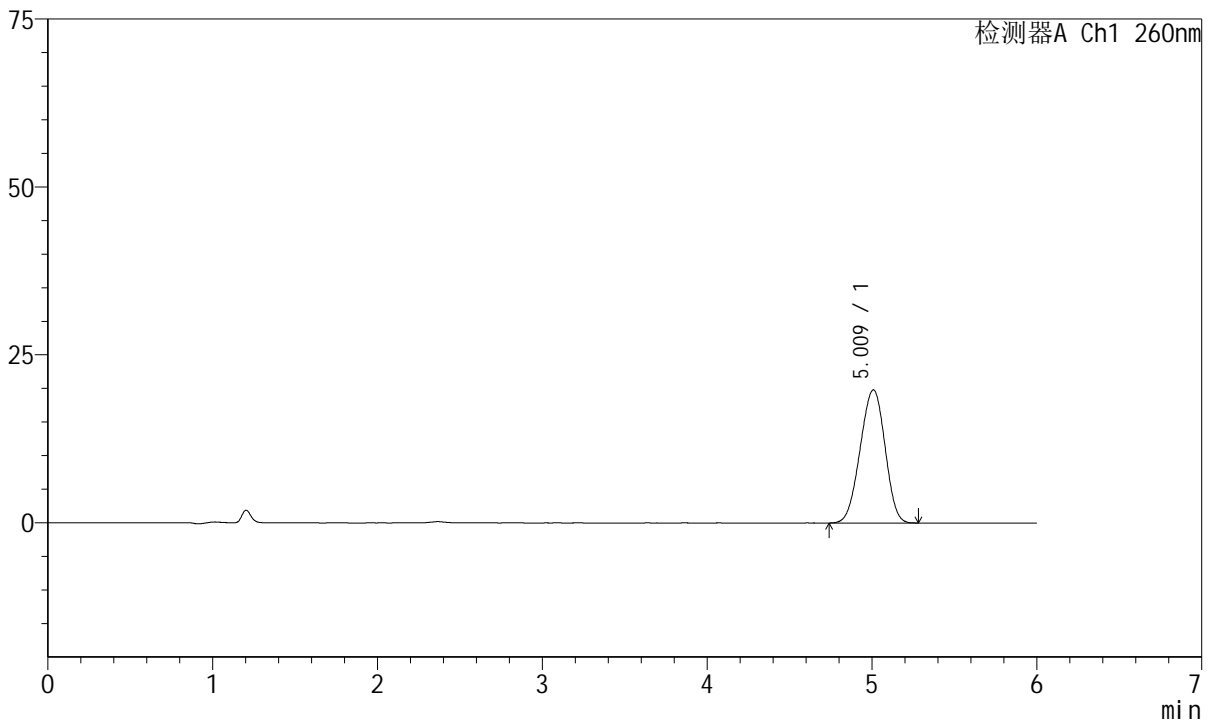
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4952-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 14:17:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	207732	19802	5115	0.960	--
总计		207732	19802			



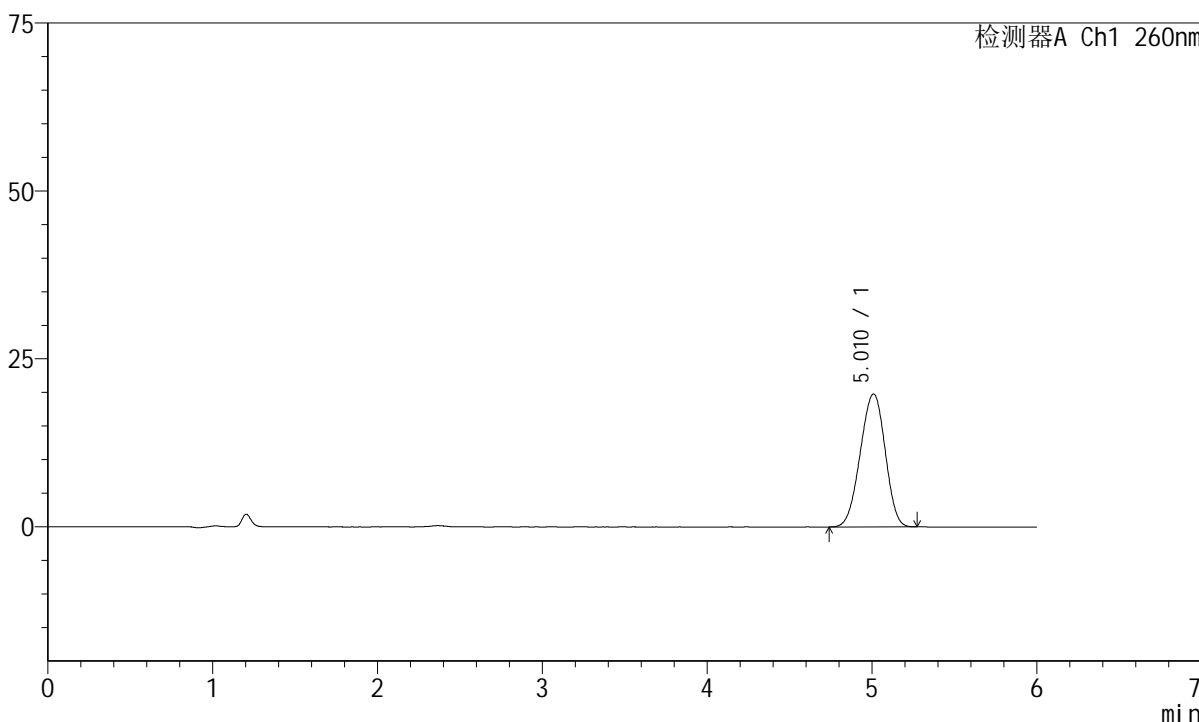
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4953-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 14:24:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	207842	19778	5106	0.957	--
总计		207842	19778			



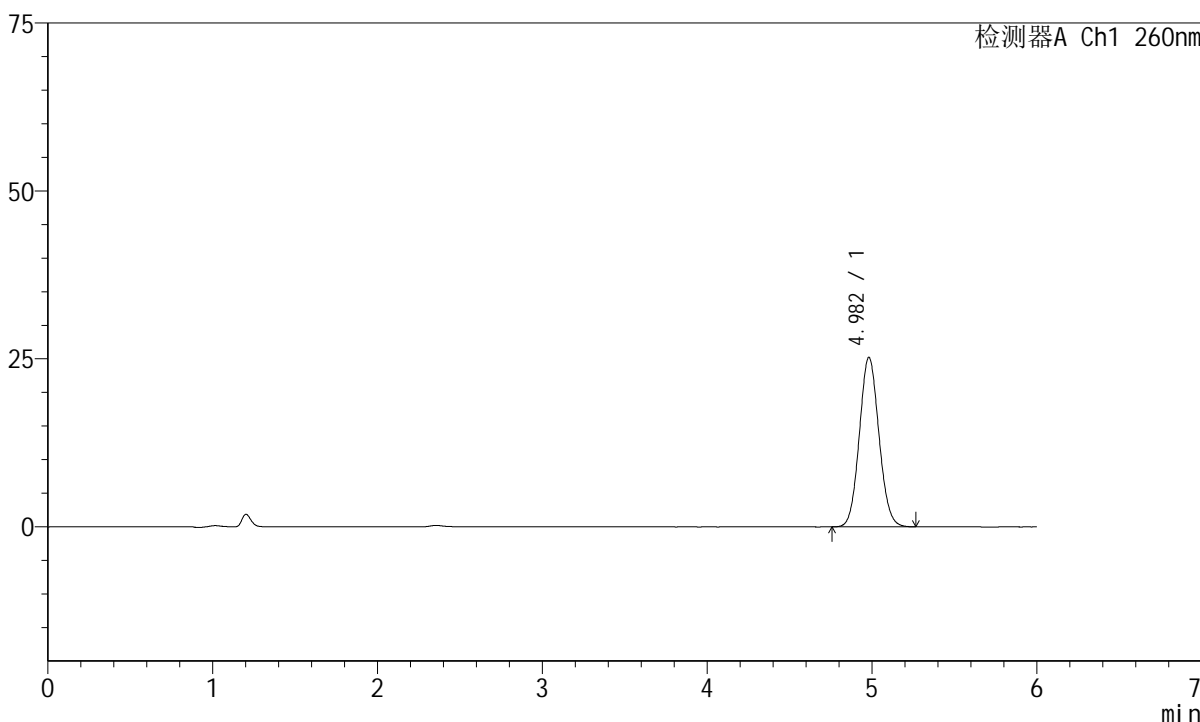
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4954-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 14:37:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	208265	25231	8415	1.079	--
总计		208265	25231			



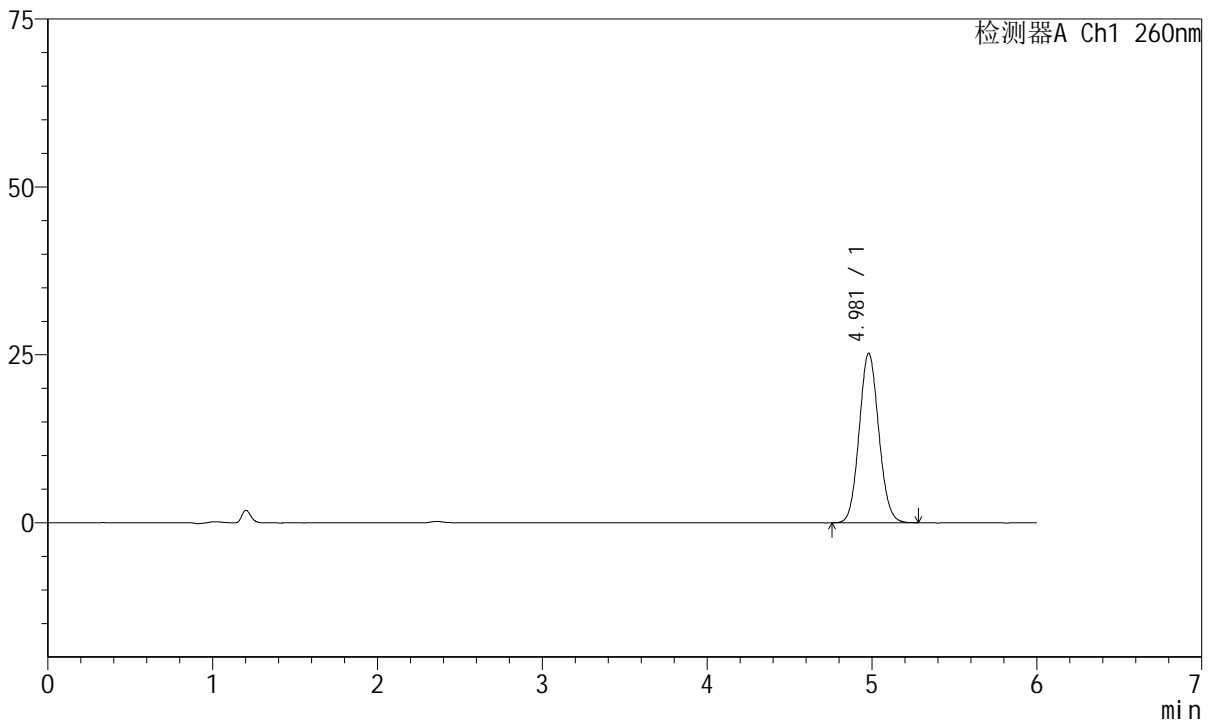
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4955-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 14:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	208075	25249	8430	1.082	--
总计		208075	25249			



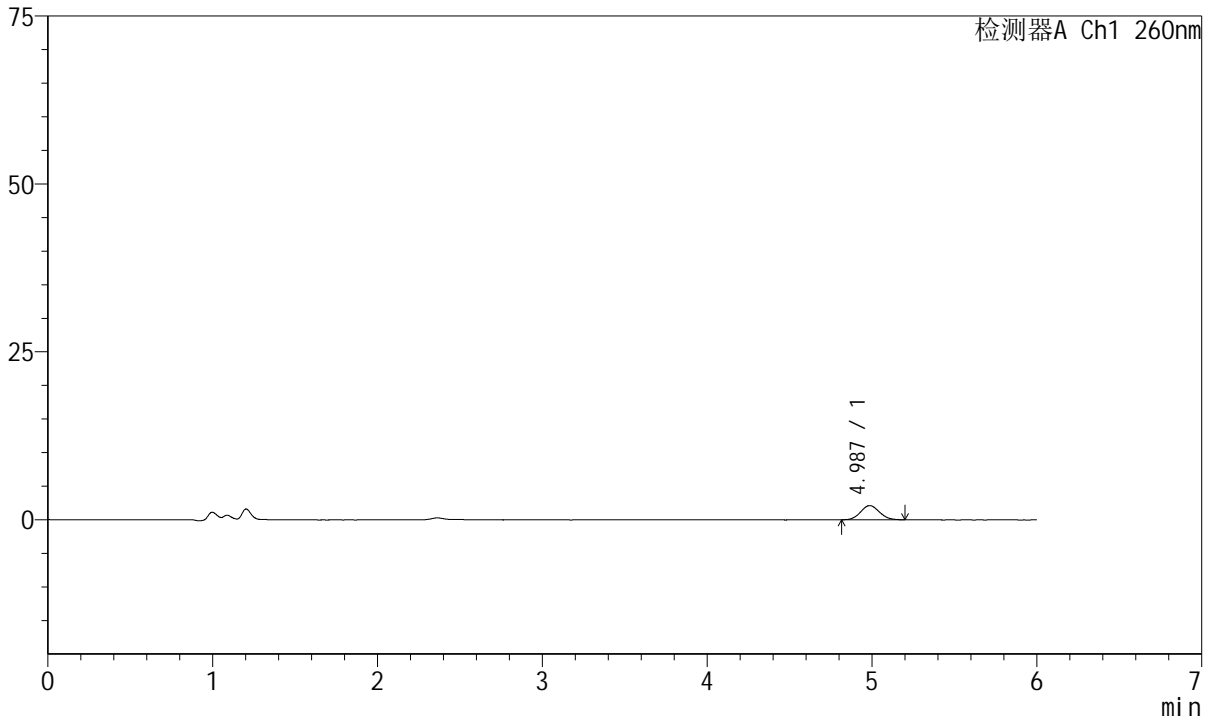
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4956-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 14:50:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	16730	2110	9215	1.089	--
总计		16730	2110			



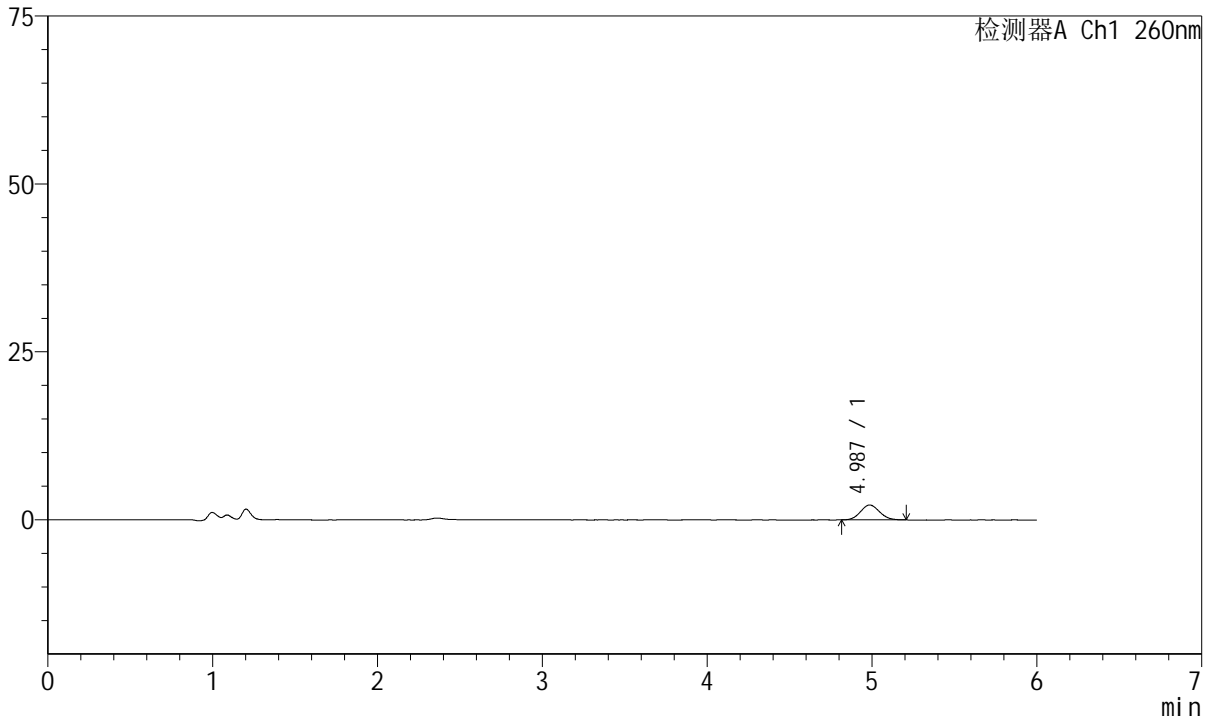
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4957-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 14:56:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	17543	2213	8869	1.105	--
总计		17543	2213			



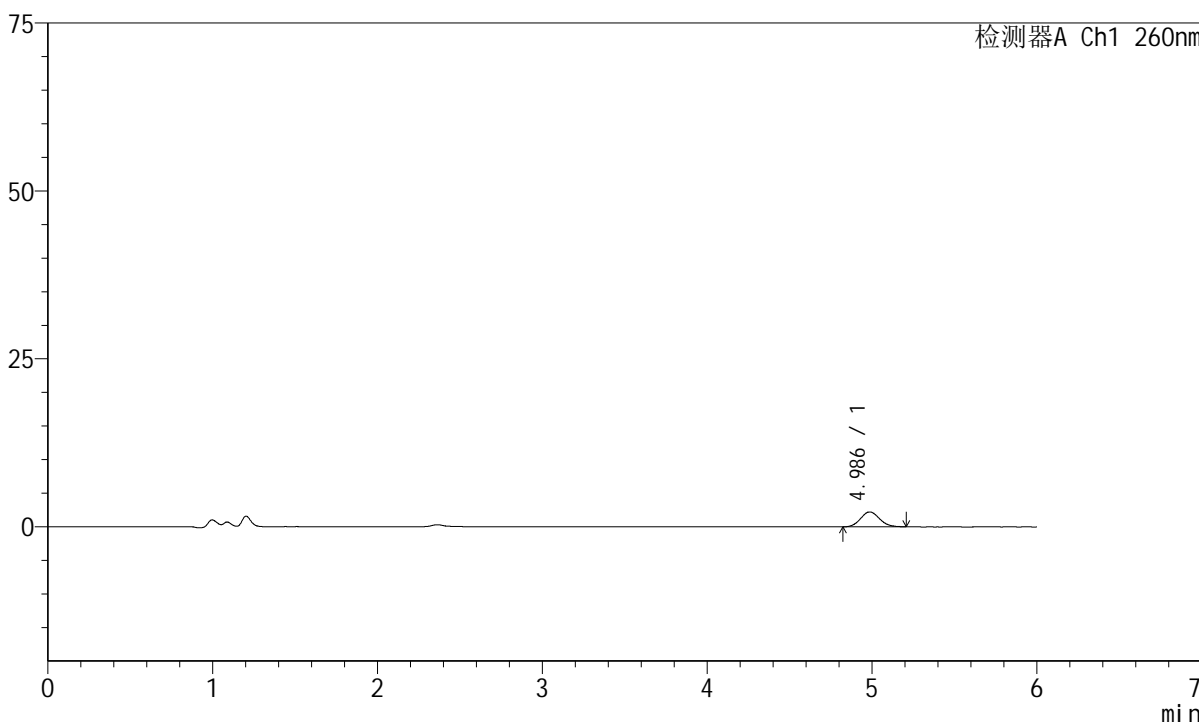
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4958-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-ph1.0jz-jyx2-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:03:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	17750	2220	9159	1.098	--
总计		17750	2220			



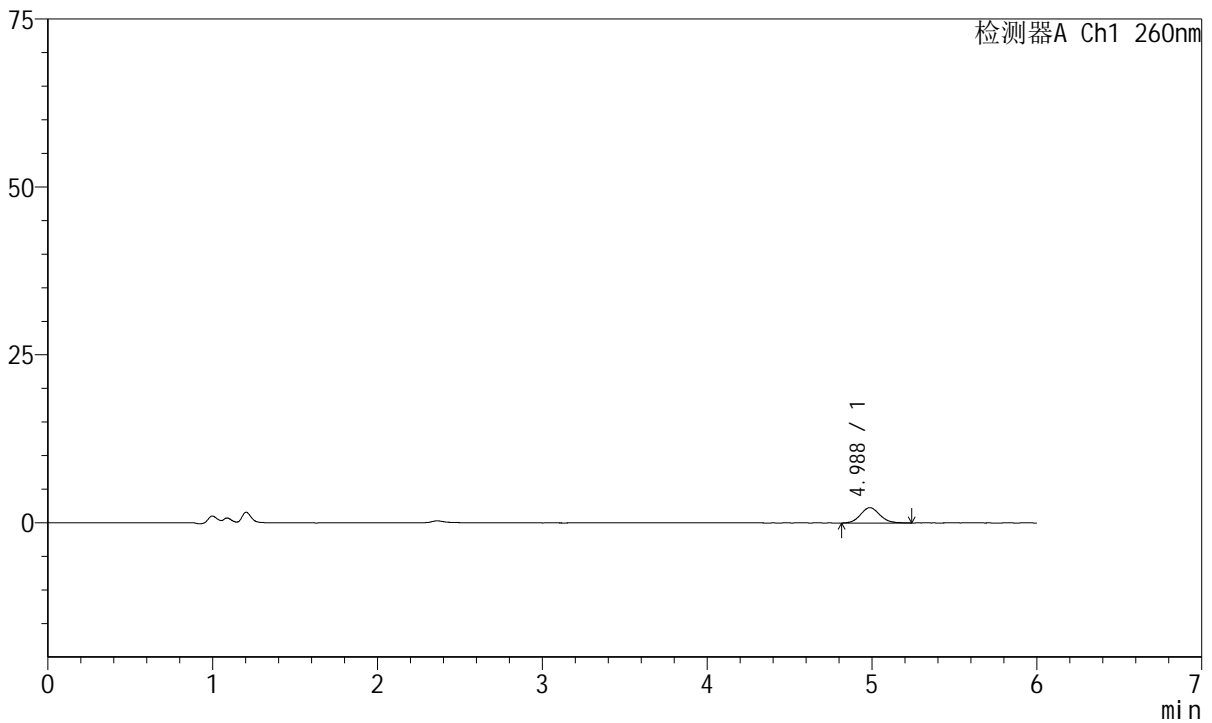
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4959-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:09:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	18599	2285	8826	1.088	--
总计		18599	2285			



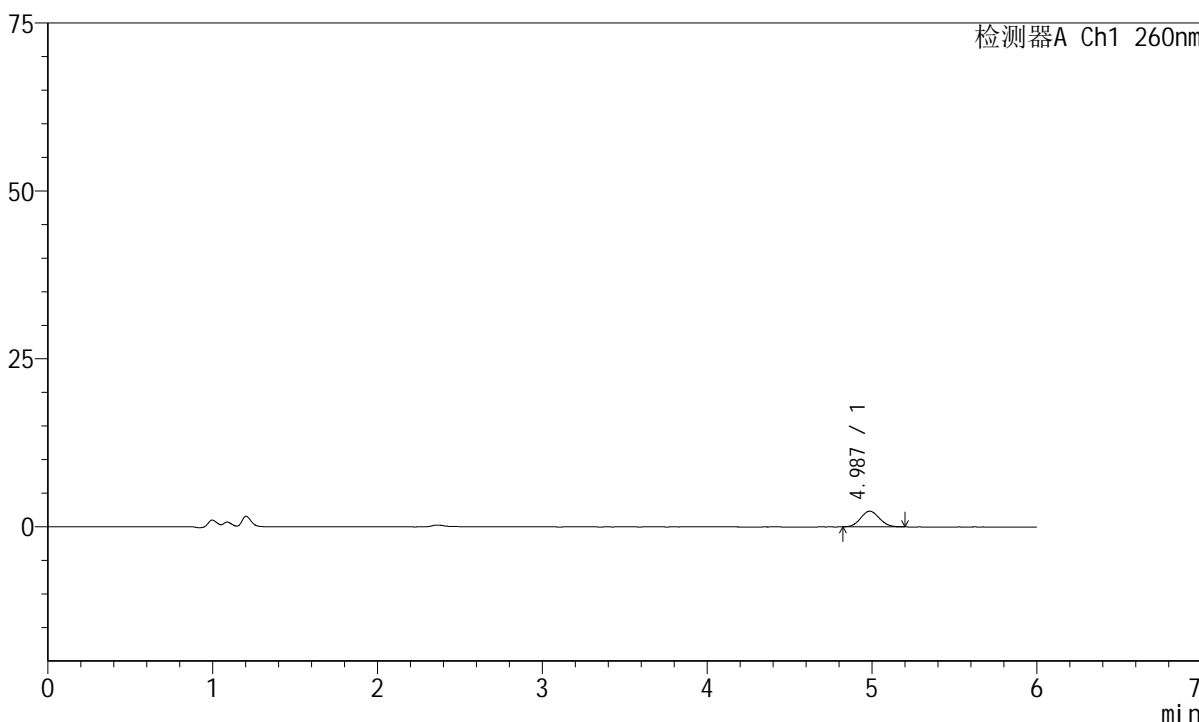
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4960-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15: 15: 46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 38: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	18401	2329	9004	1.085	--
总计		18401	2329			



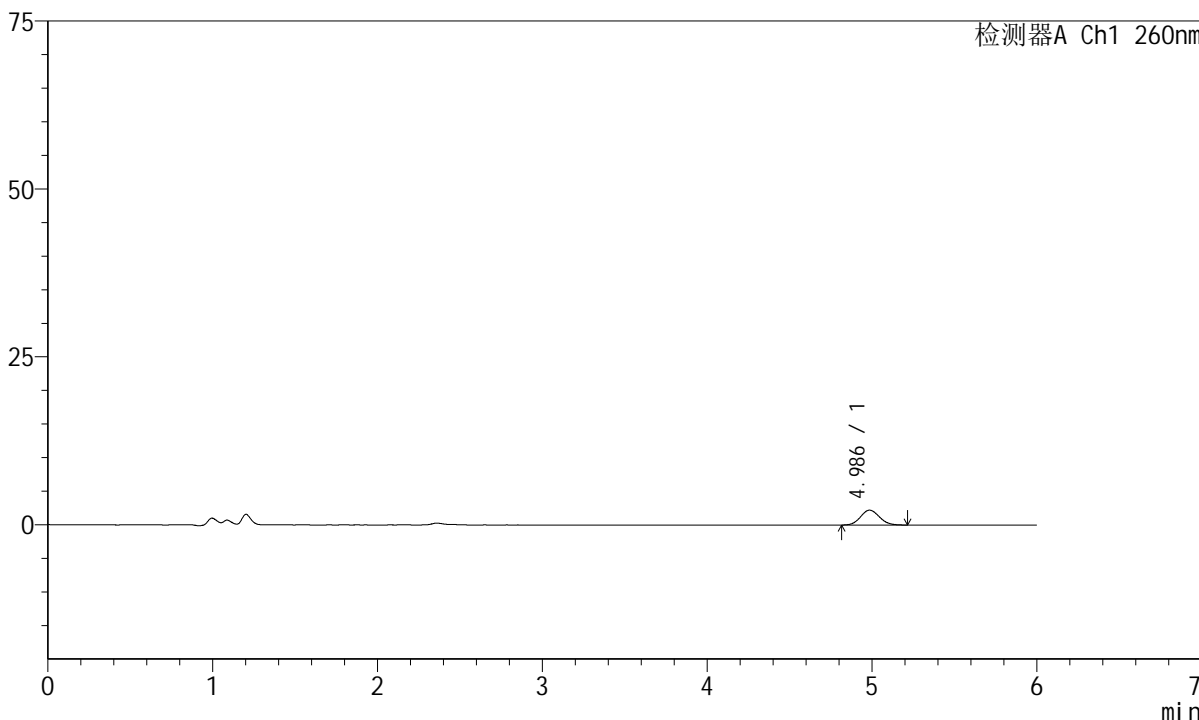
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4961-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/16 15:22:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	17698	2220	9107	1.101	--
总计		17698	2220			



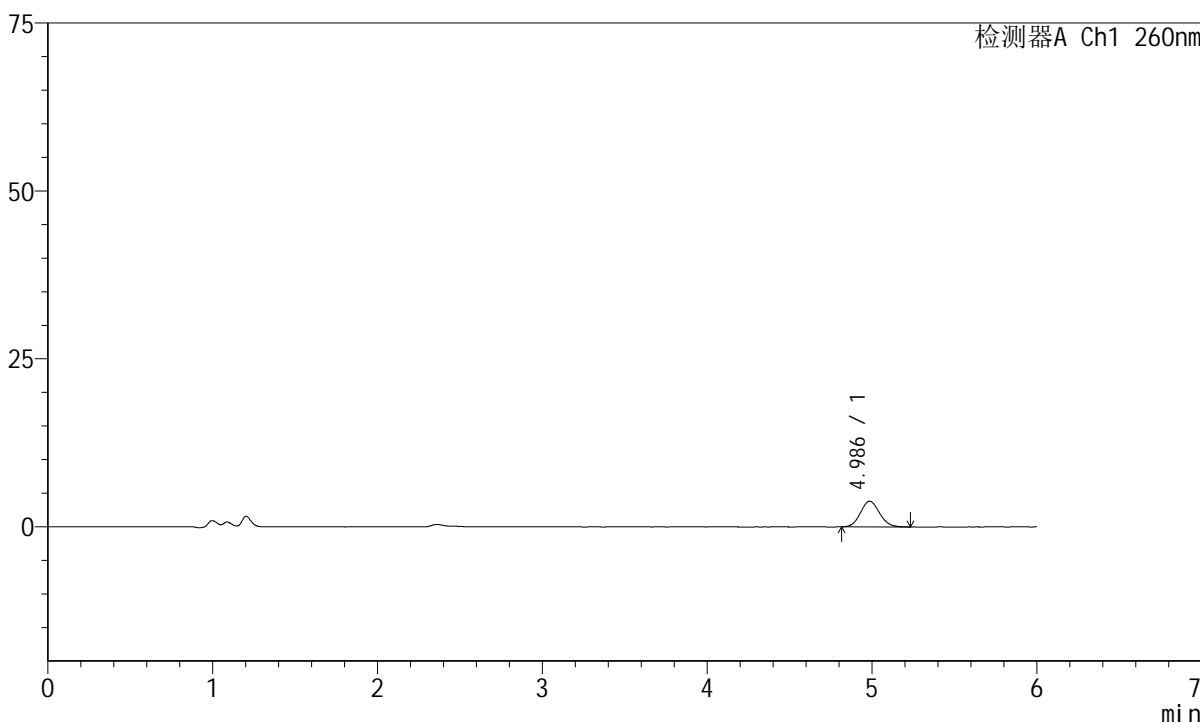
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4962-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:28:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	30752	3834	8869	1.093	--
总计		30752	3834			



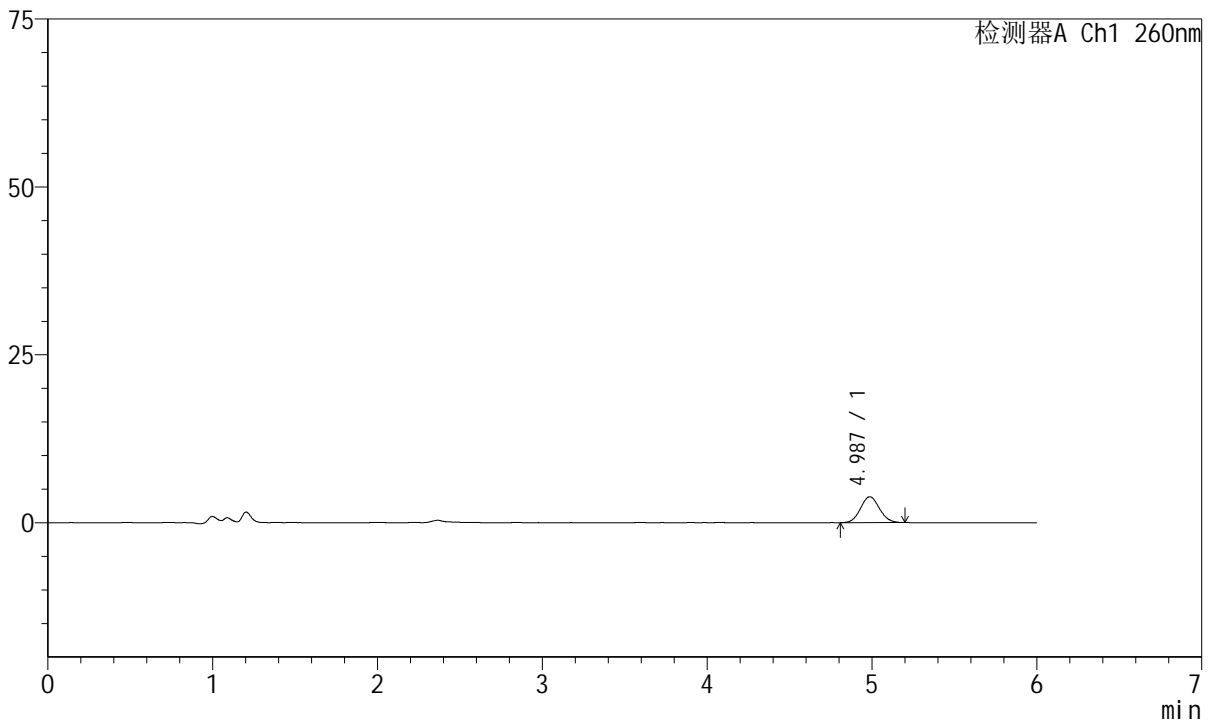
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4963-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:34:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	30640	3846	8951	1.071	--
总计		30640	3846			



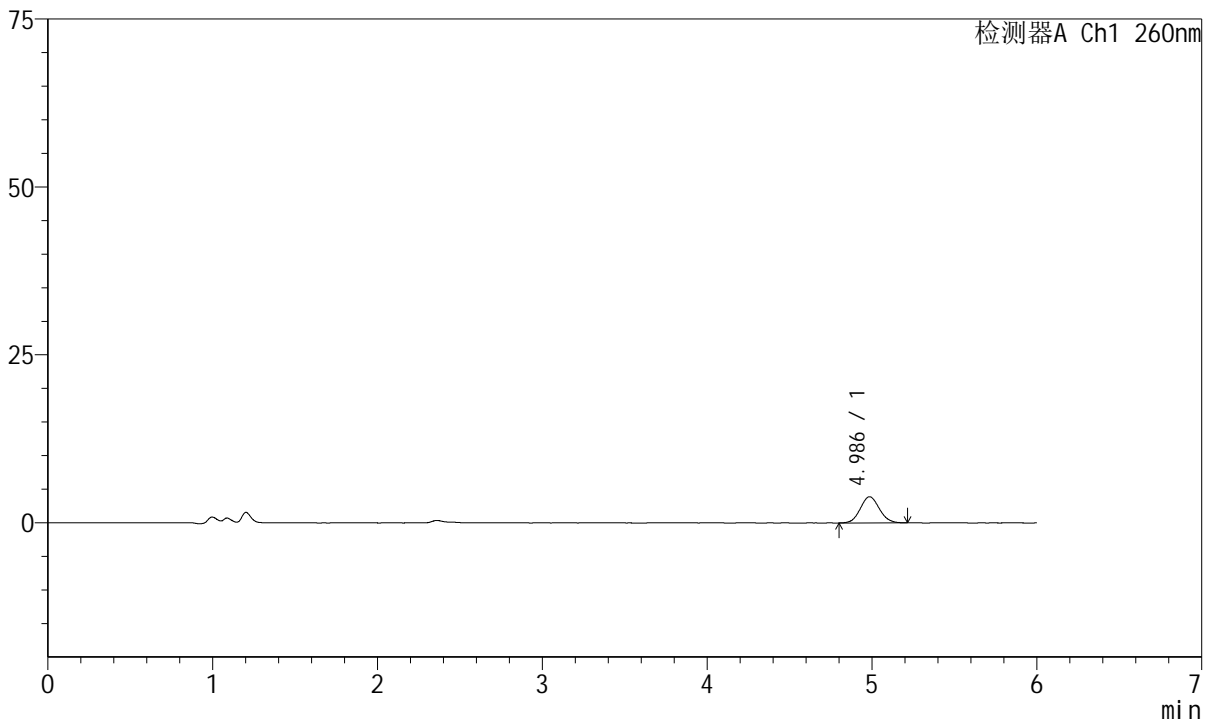
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4964-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:41:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	31247	3894	8831	1.080	--
总计		31247	3894			



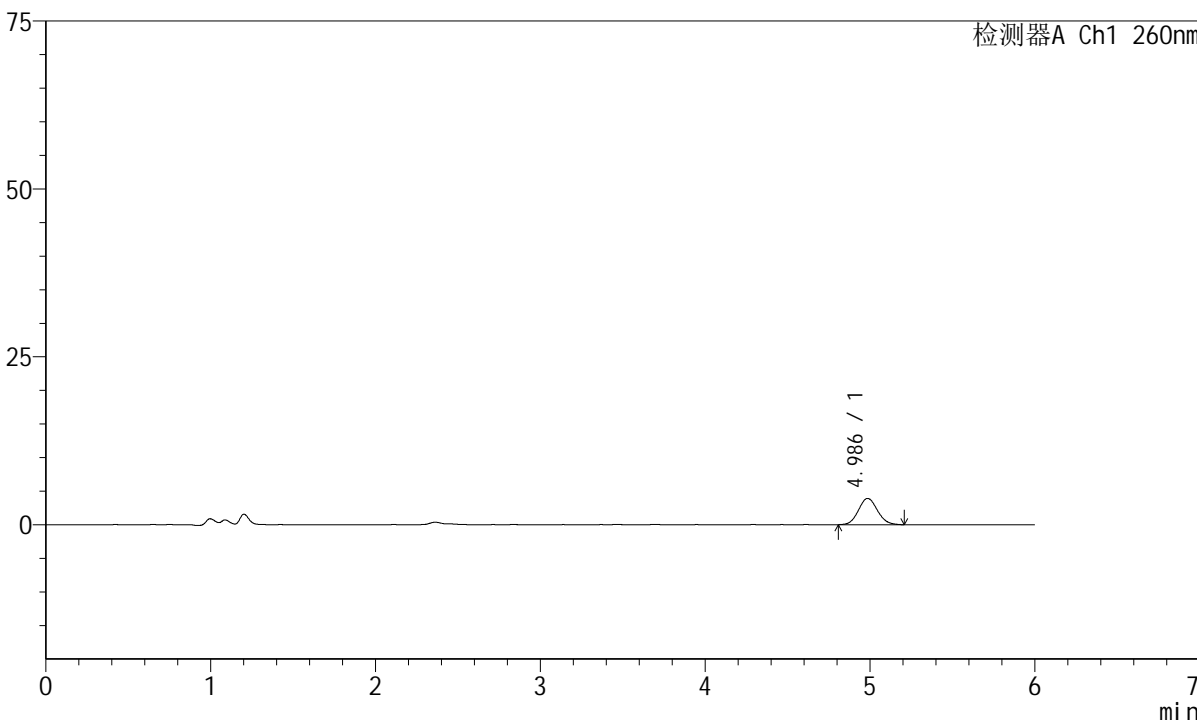
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4965-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:47:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	31275	3903	8997	1.097	--
总计		31275	3903			



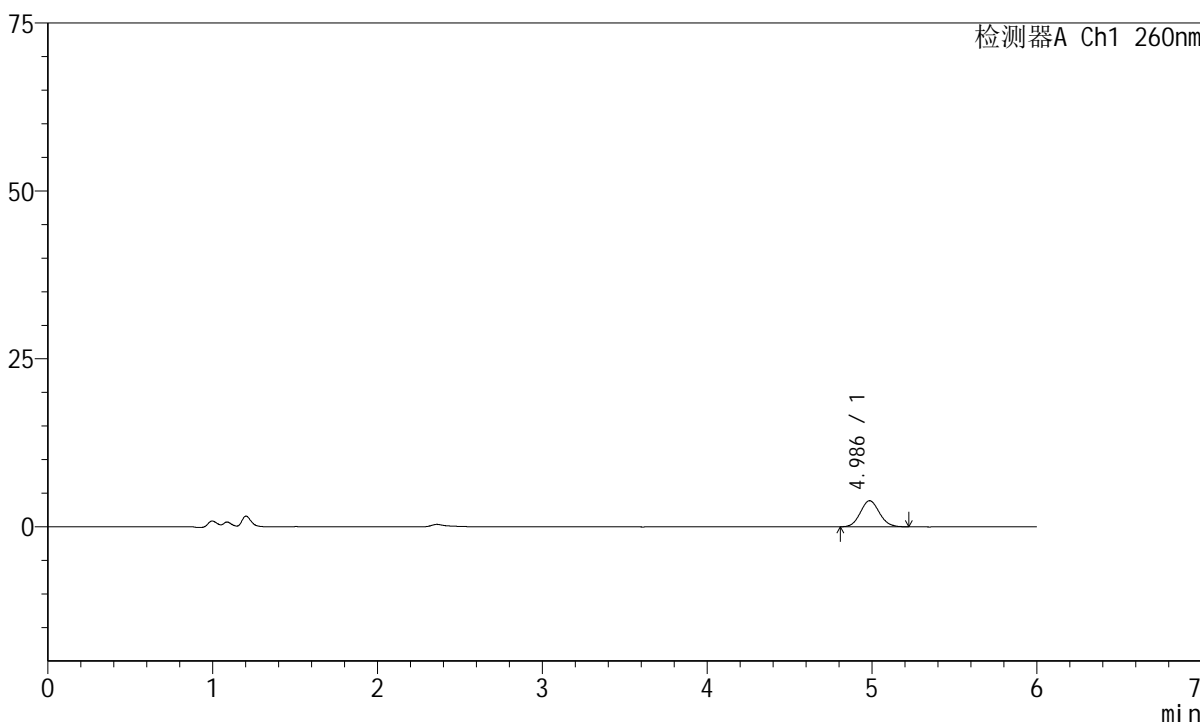
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4966-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:53:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	31071	3879	8926	1.094	--
总计		31071	3879			



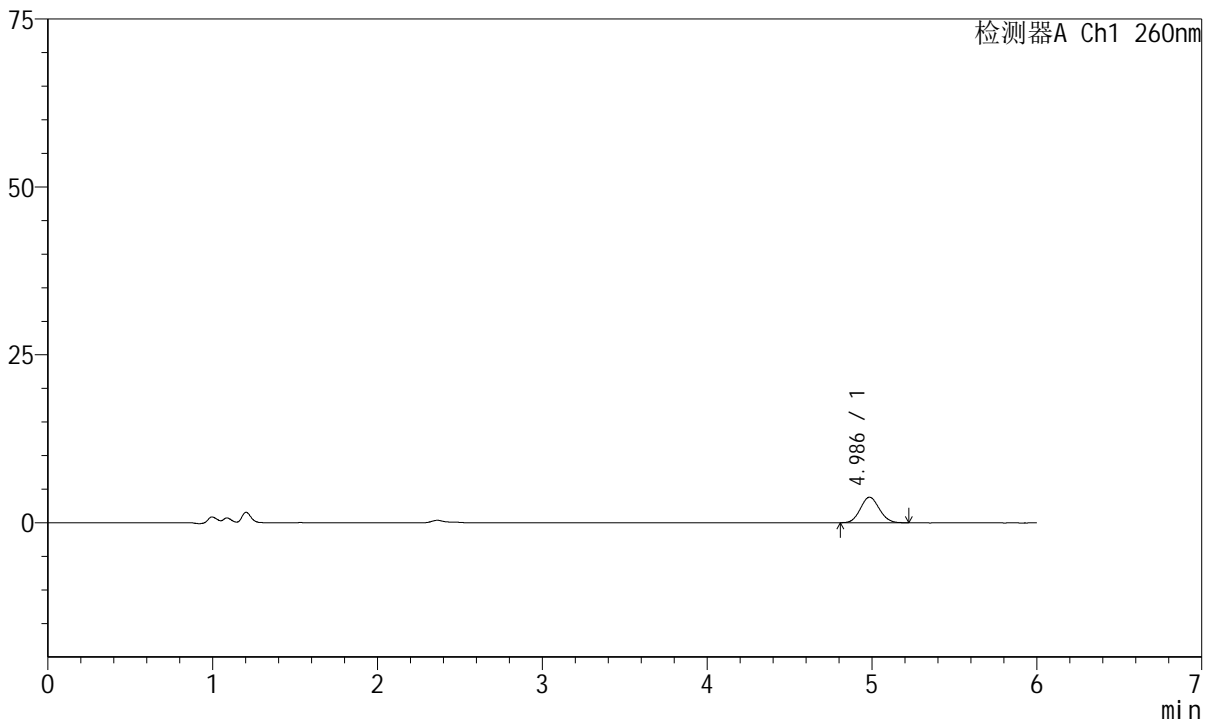
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4967-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:00:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	30502	3809	8891	1.085	--
总计		30502	3809			



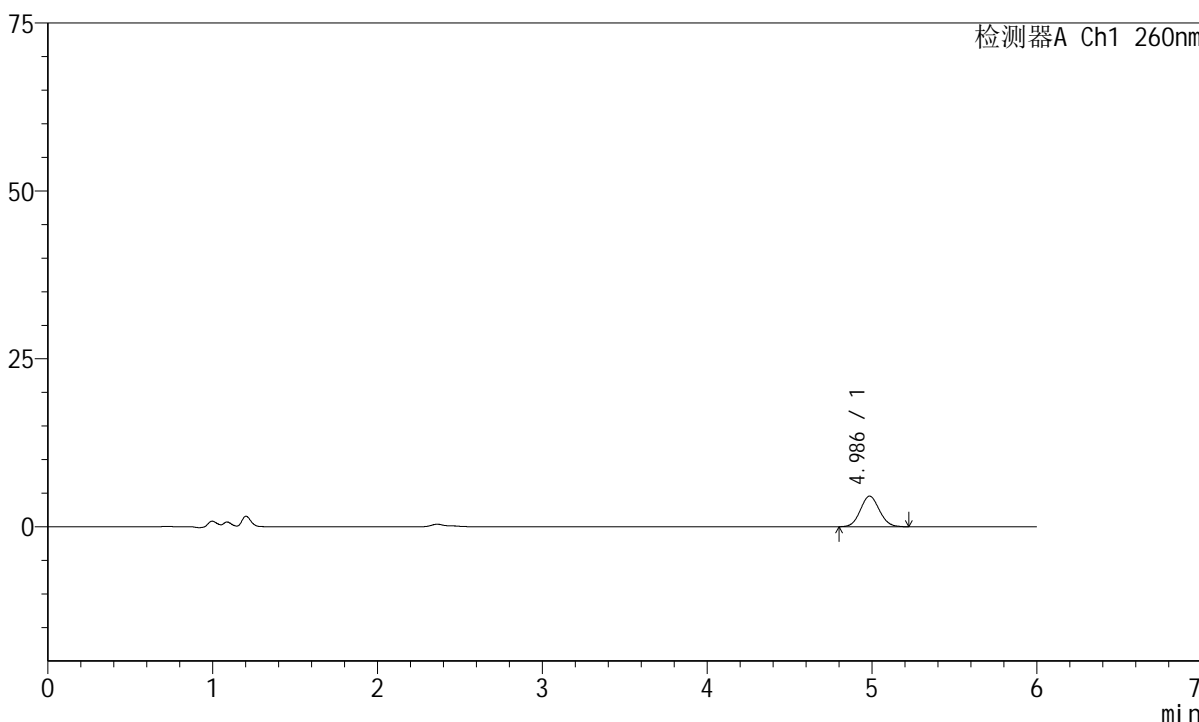
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4968-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:06:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	36562	4558	8810	1.072	--
总计		36562	4558			



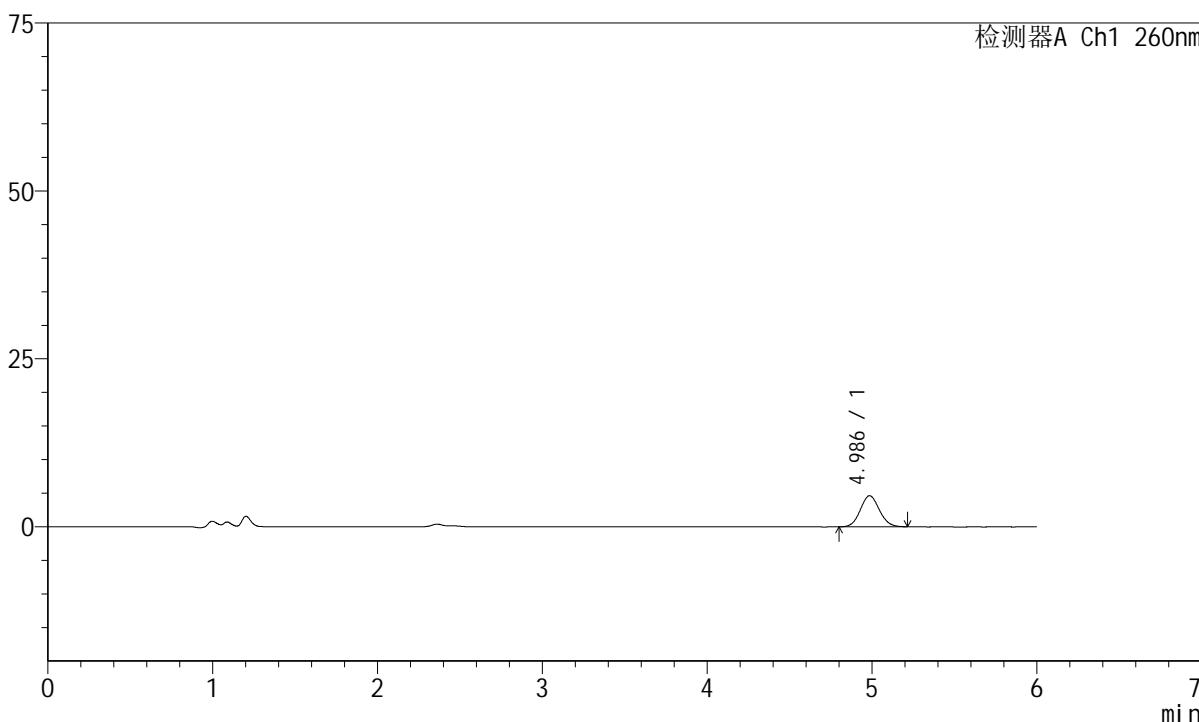
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4969-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/16 16:13:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37038	4628	8877	1.075	--
总计		37038	4628			



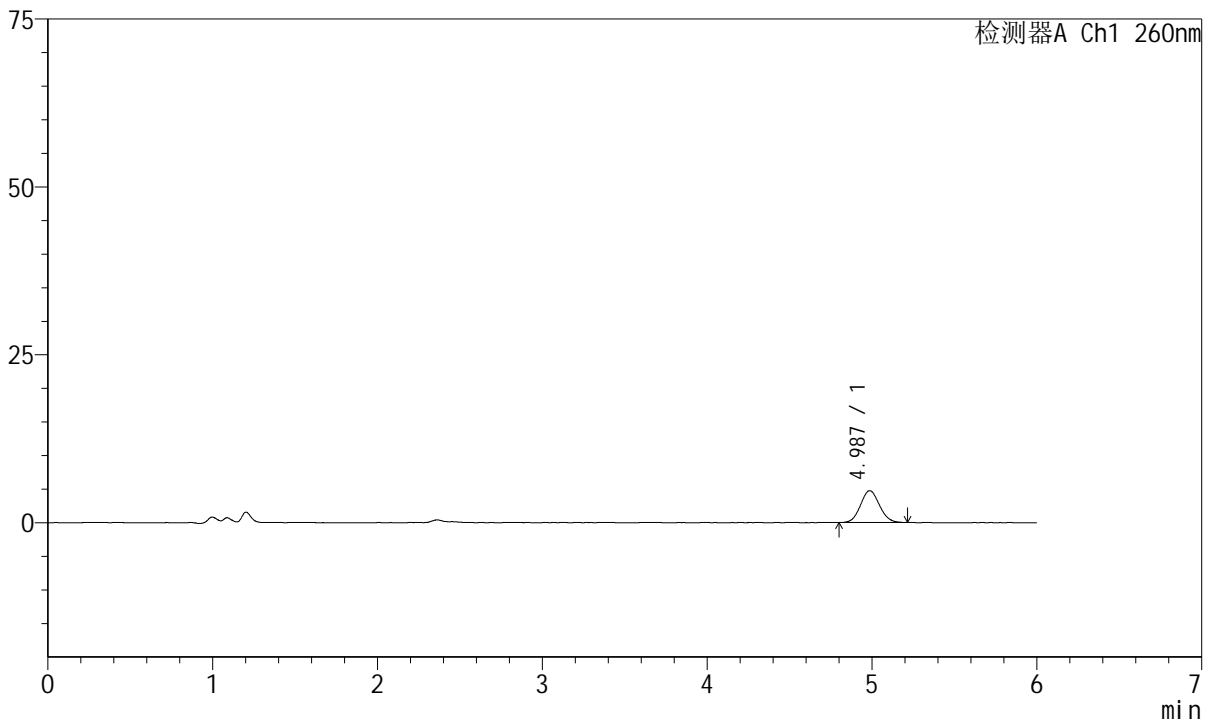
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4970-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:19:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	38008	4747	8852	1.083	--
总计		38008	4747			



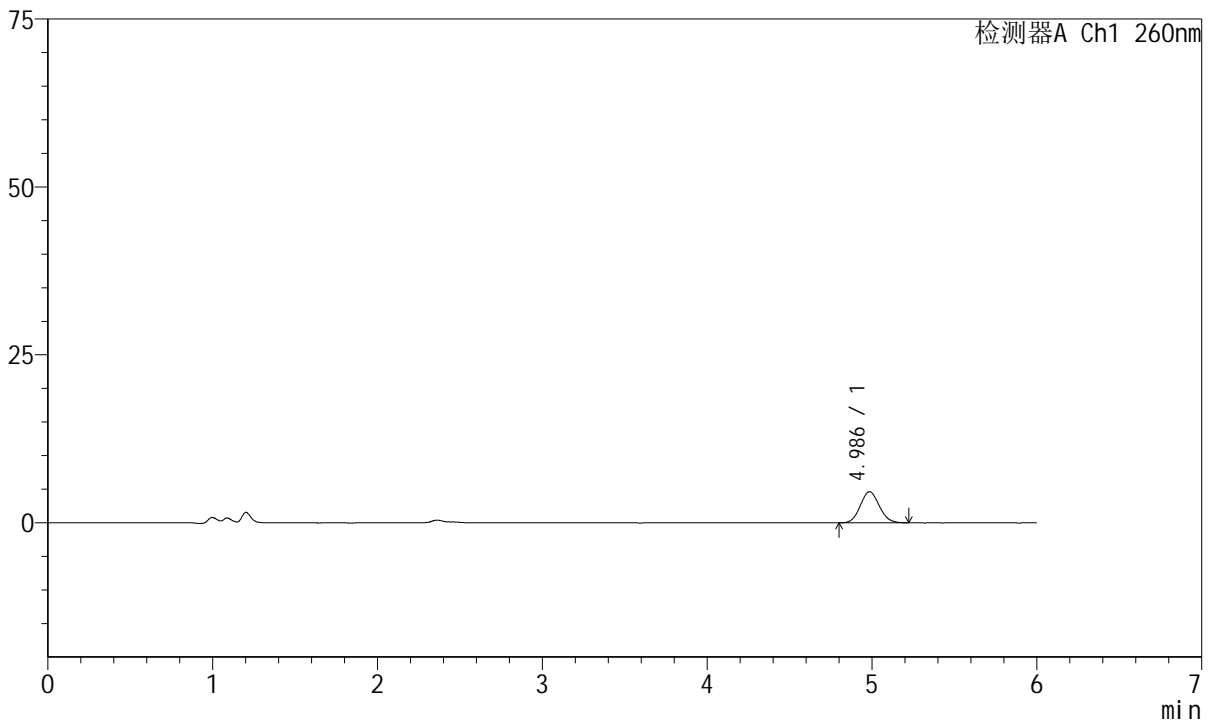
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4971-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:25:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37034	4621	8817	1.088	--
总计		37034	4621			



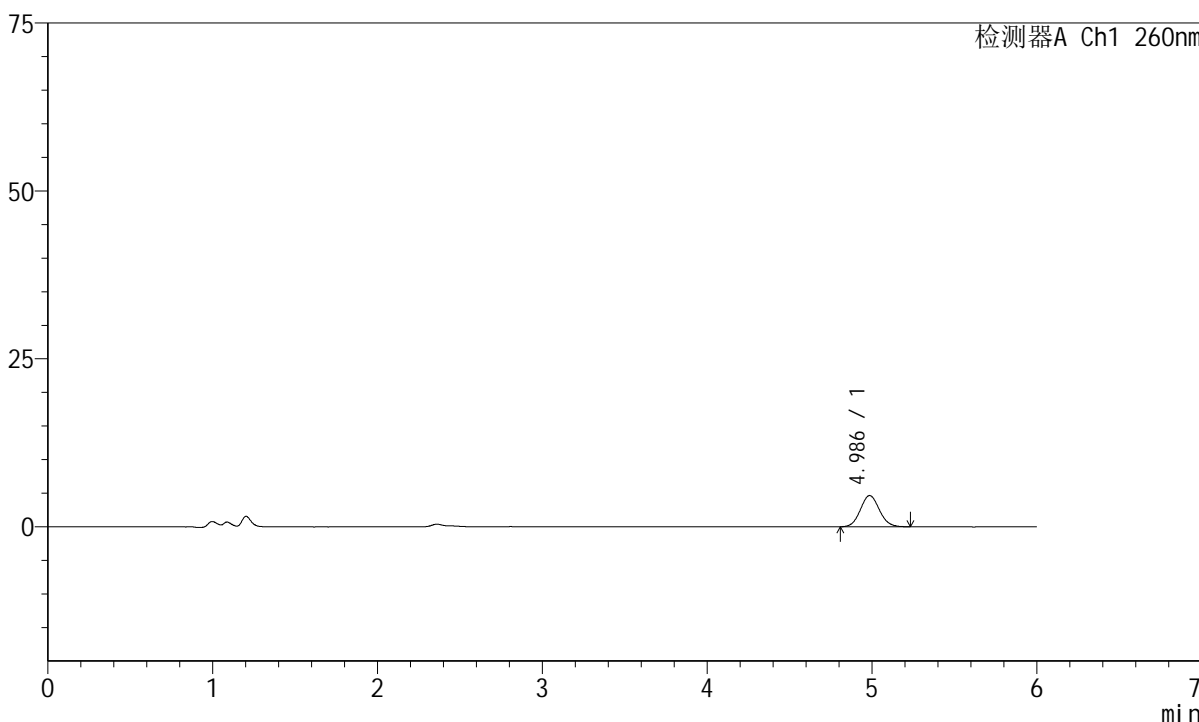
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4972-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:32:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37340	4651	8875	1.085	--
总计		37340	4651			



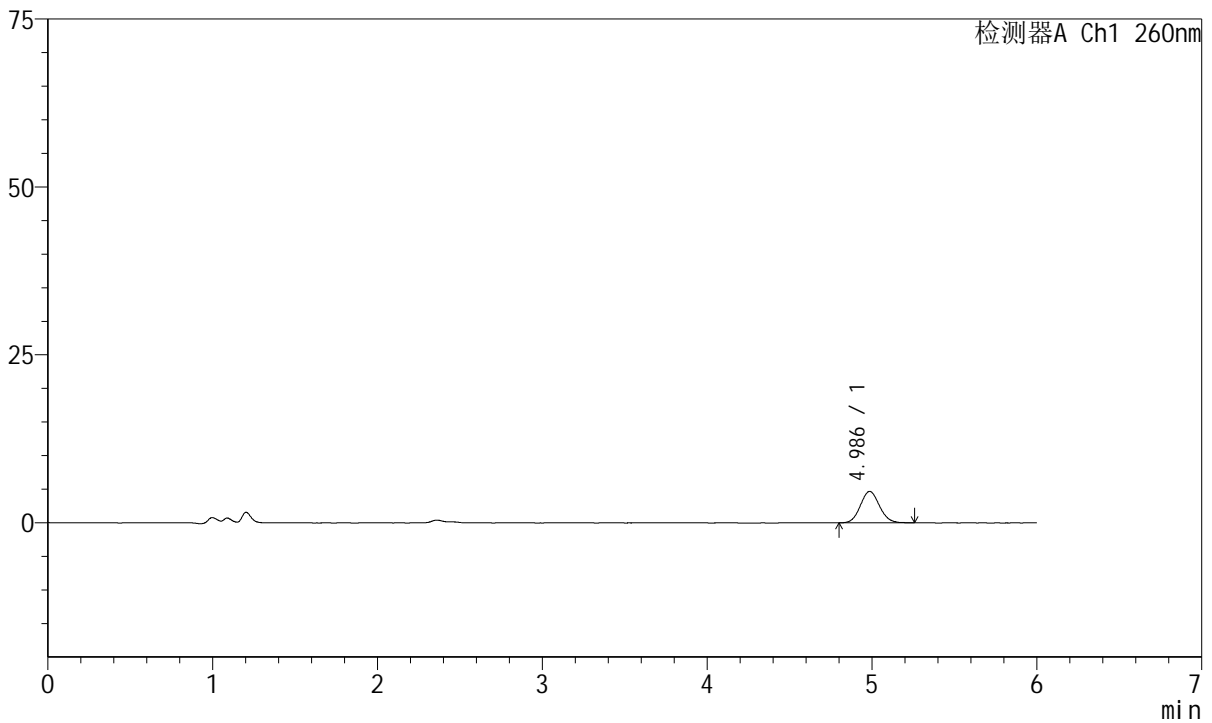
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4973-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16: 38: 35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 39: 00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37914	4690	8856	1.091	--
总计		37914	4690			



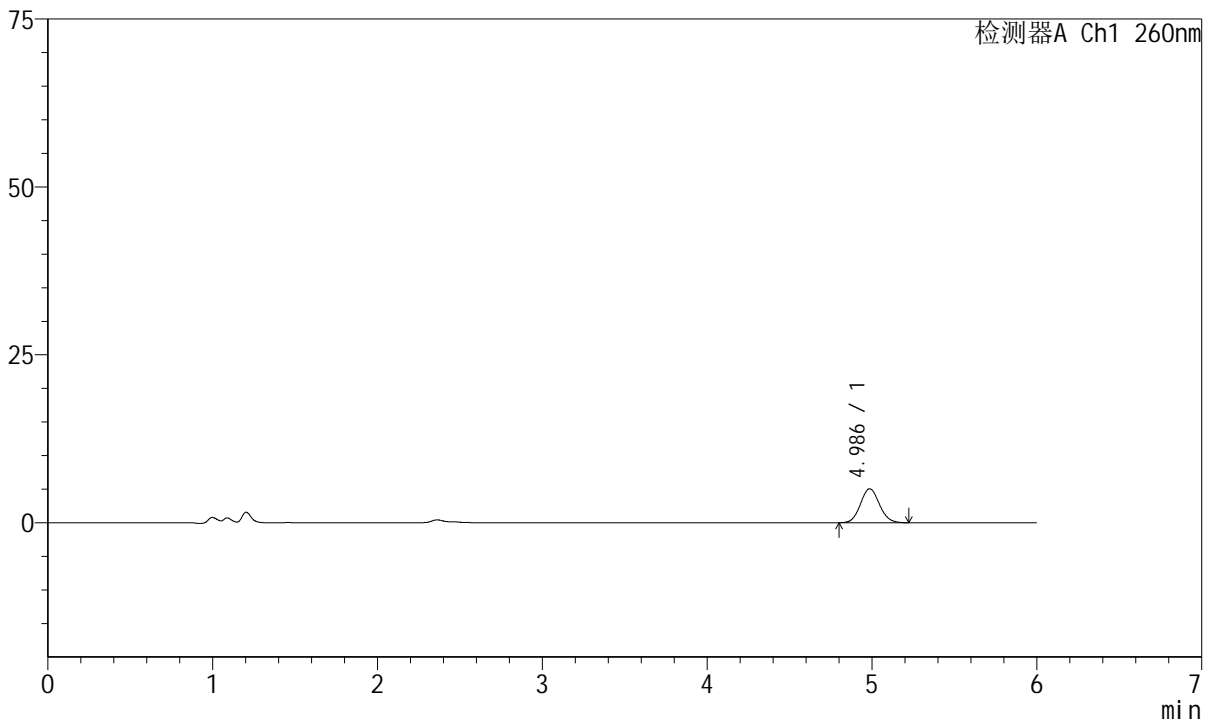
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4974-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:44:57	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	40548	5059	9060	1.086	--
总计		40548	5059			



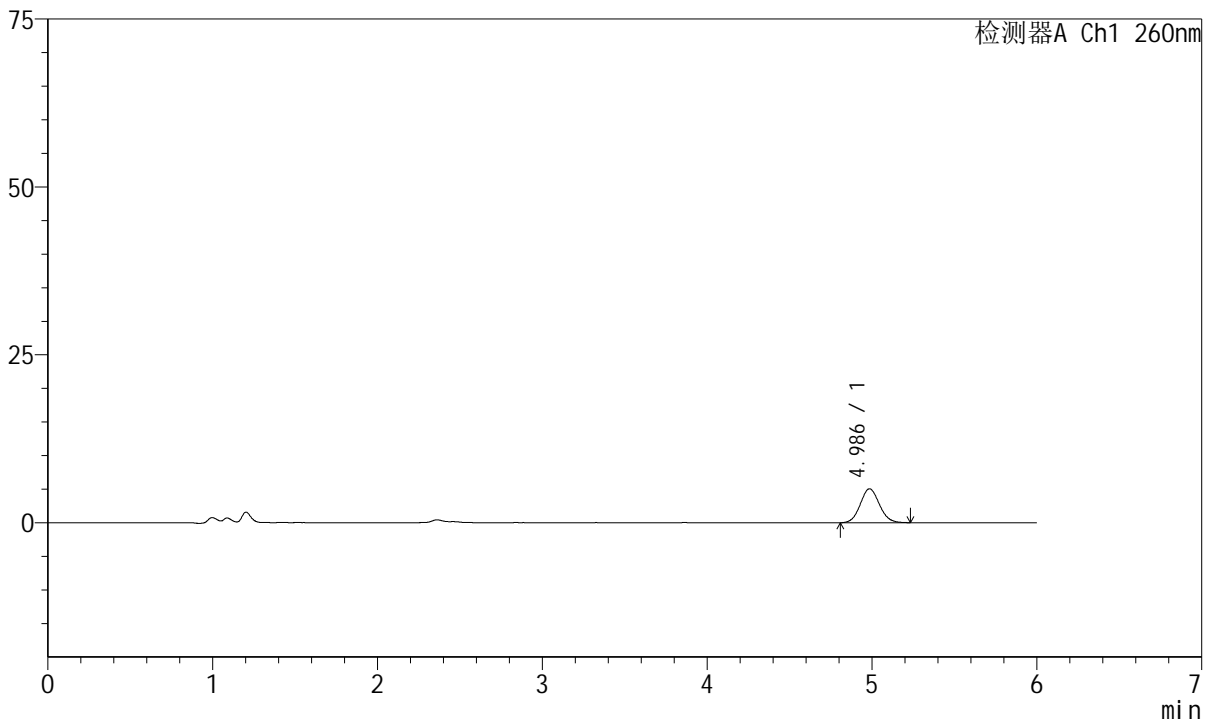
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4975-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:51:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	40667	5045	8839	1.084	--
总计		40667	5045			



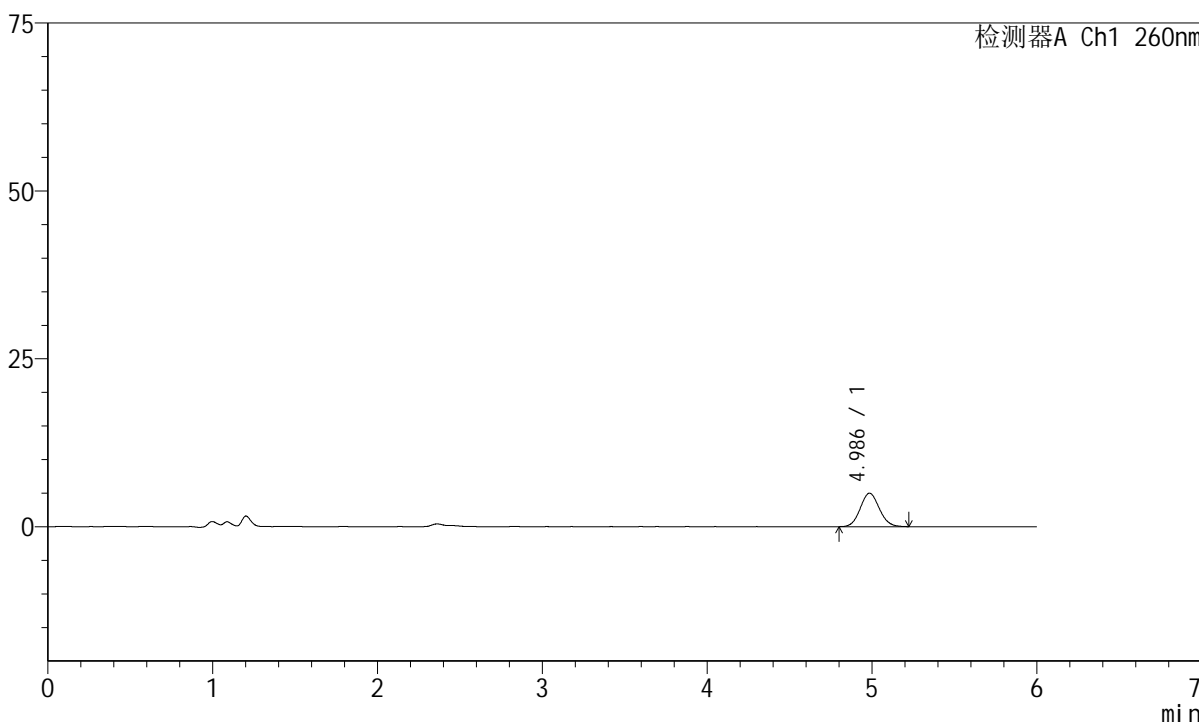
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4976-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:57:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	40090	4980	8839	1.082	--
总计		40090	4980			



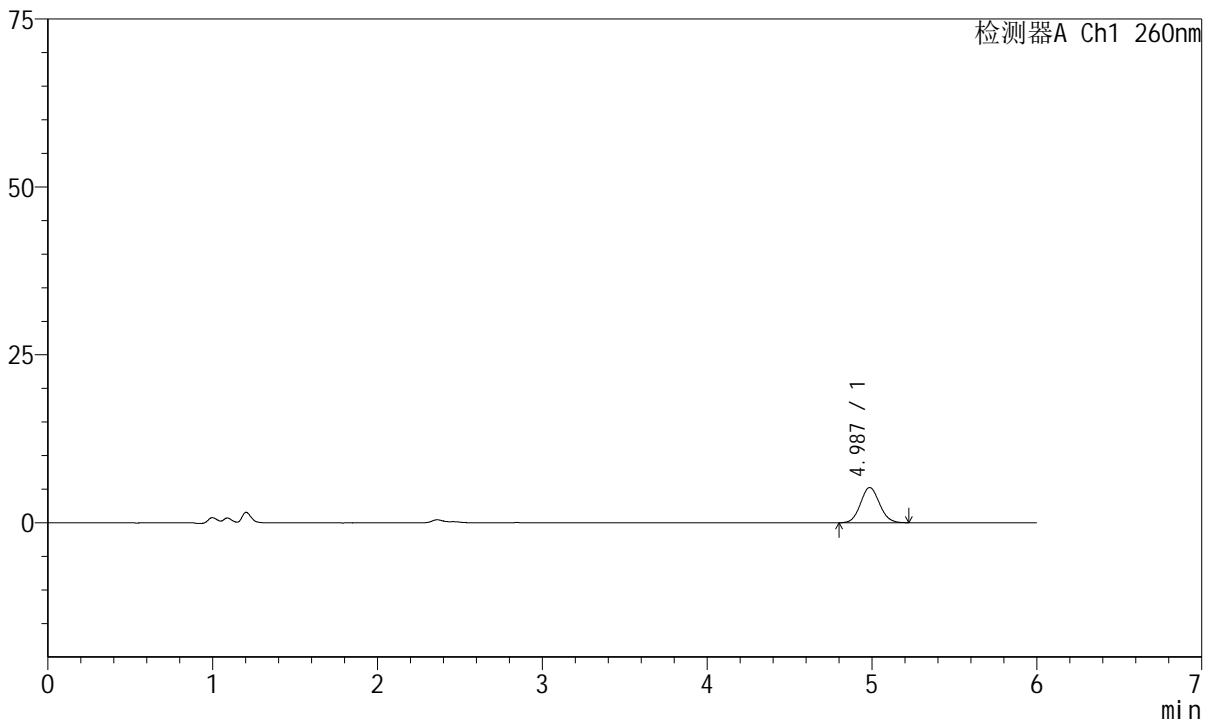
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4977-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:04:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	42191	5255	8924	1.078	--
总计		42191	5255			



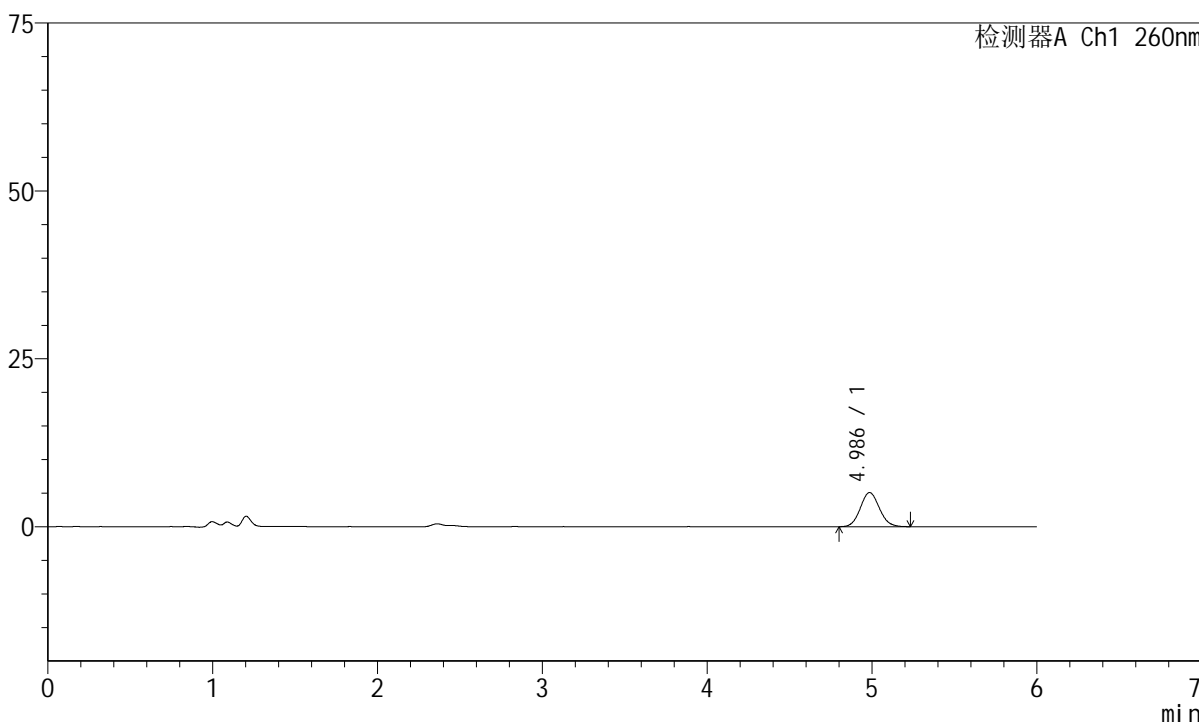
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4978-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:10:26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	40872	5083	8947	1.089	--
总计		40872	5083			



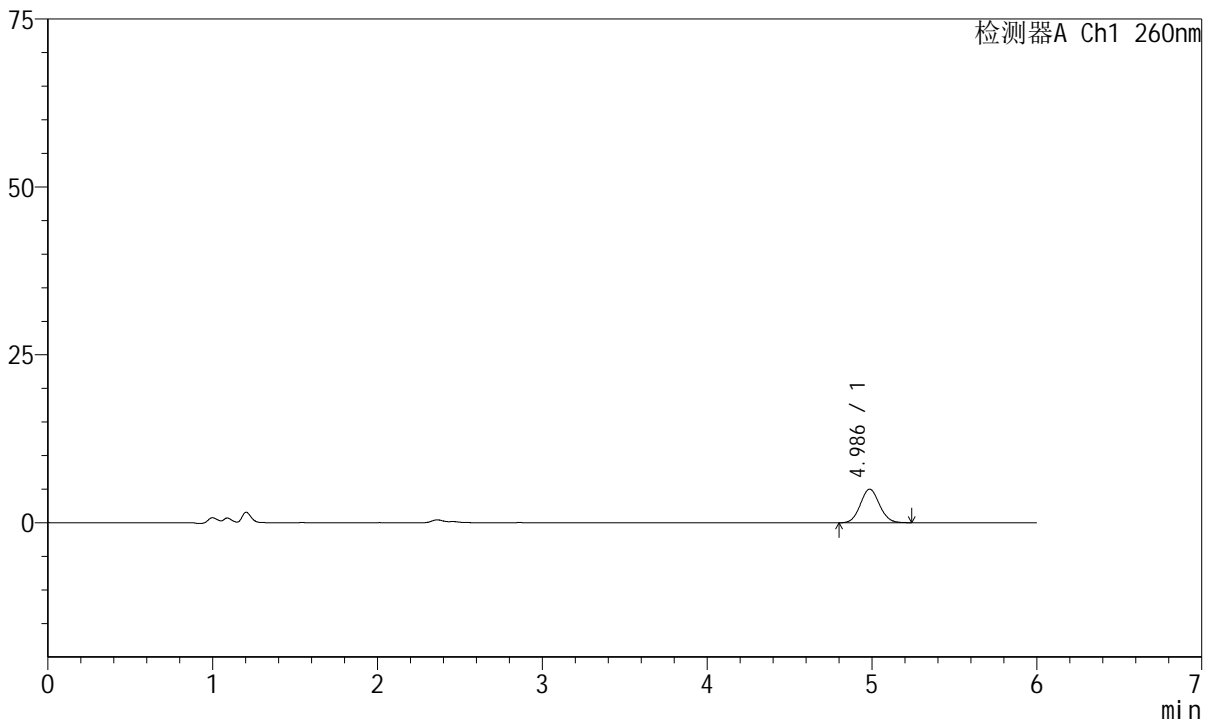
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4979-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:16:49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	40428	5009	8834	1.076	--
总计		40428	5009			



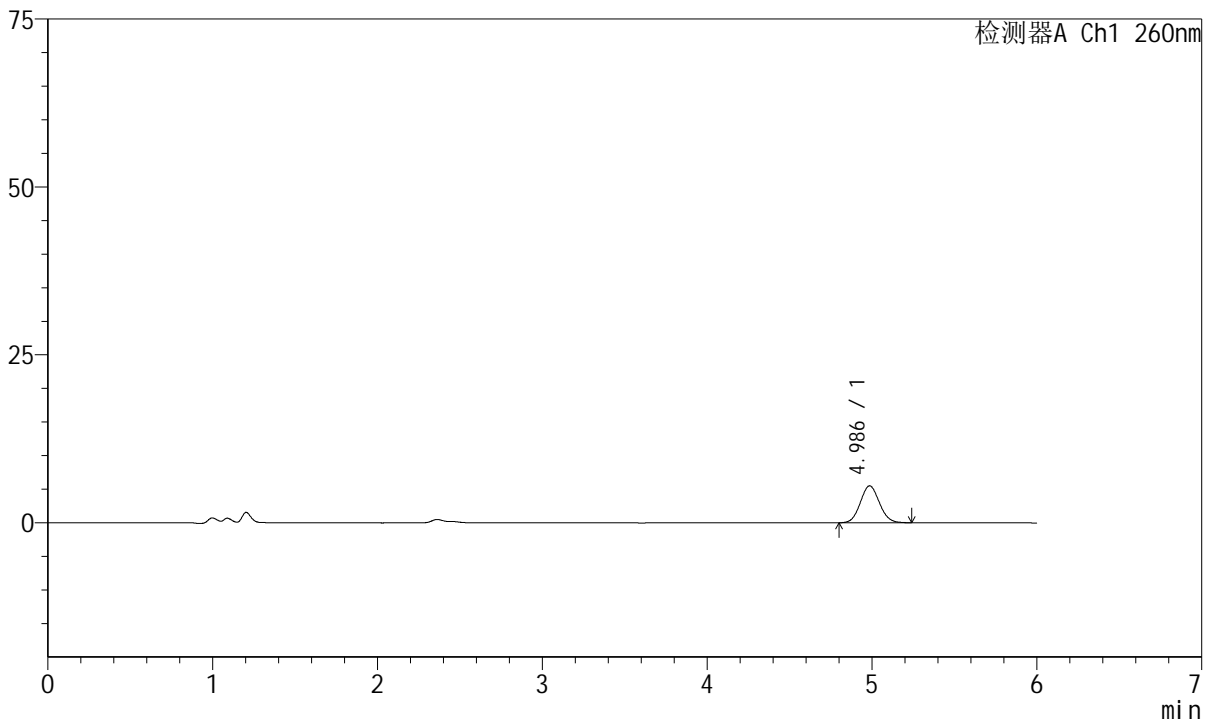
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4980-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17: 23: 12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 39: 19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	44272	5502	8812	1.084	--
总计		44272	5502			



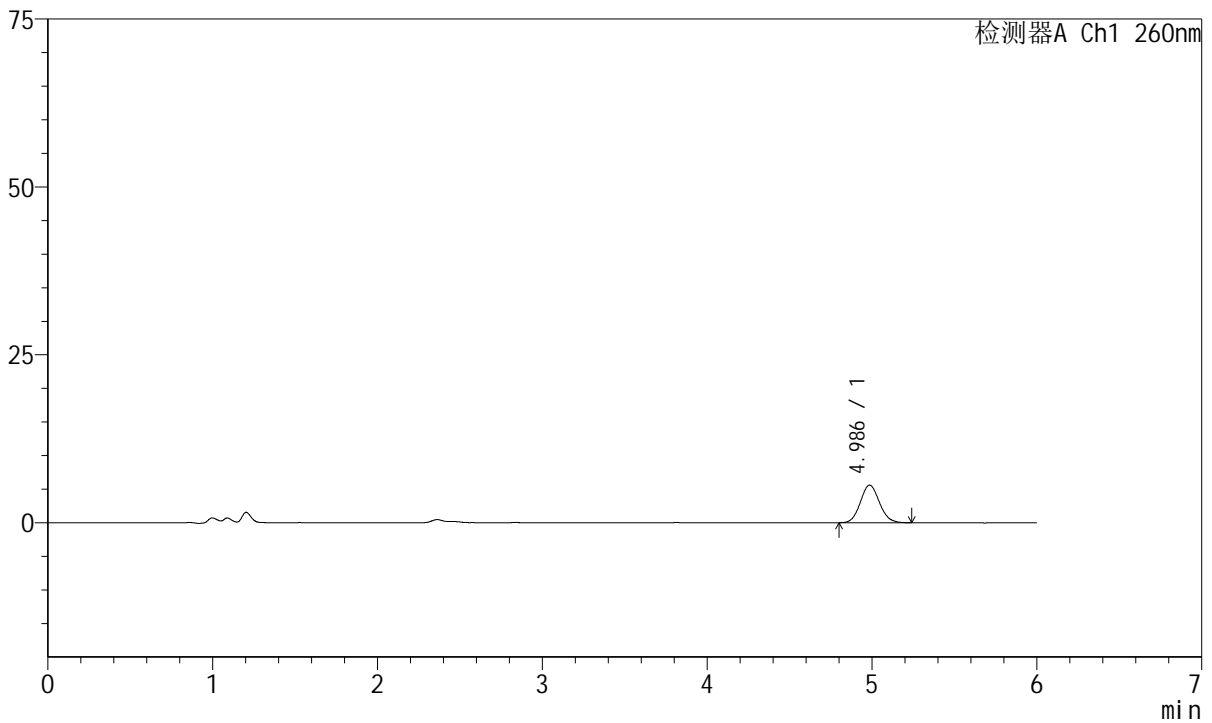
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4981-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:29:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	45099	5600	8900	1.104	--
总计		45099	5600			



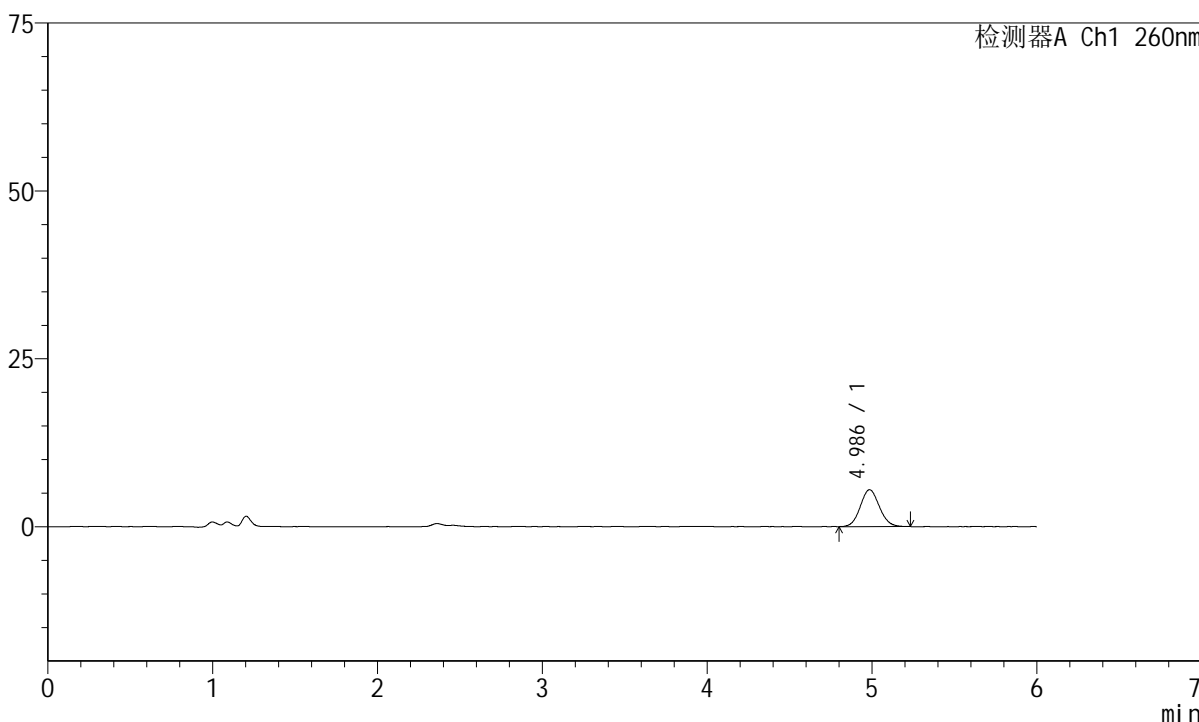
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4982-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-30mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:35:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	44091	5484	8921	1.082	--
总计		44091	5484			



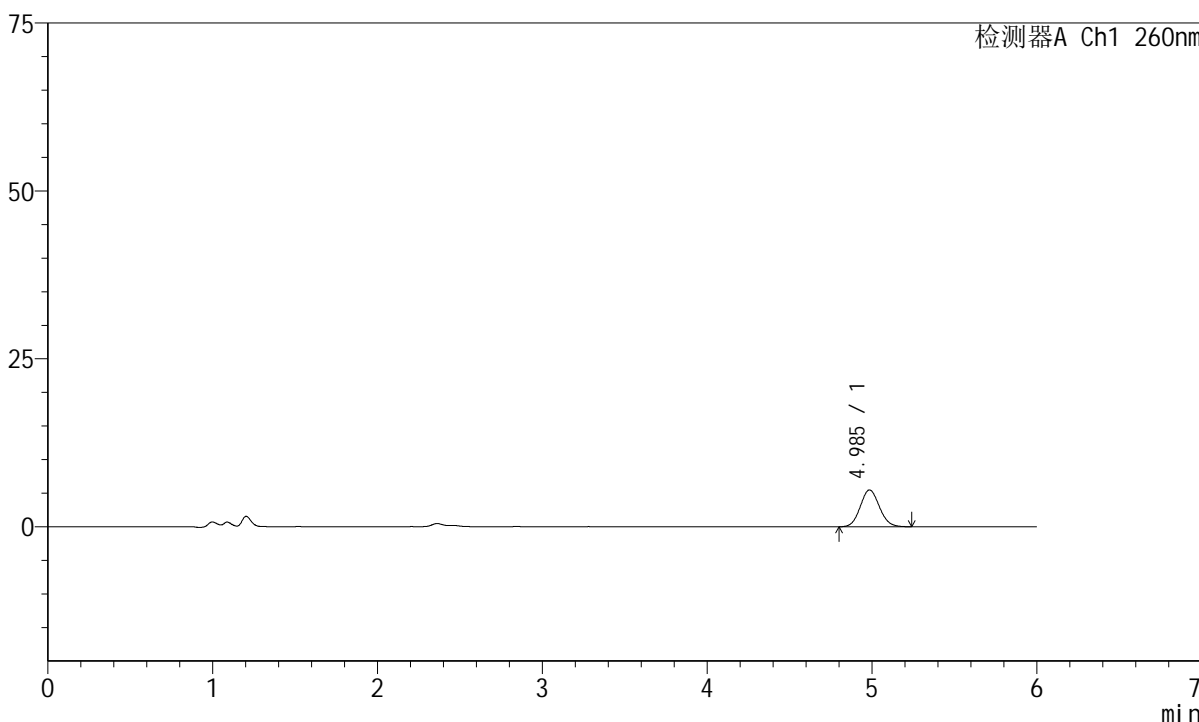
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4983-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:42:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	44358	5483	8758	1.094	--
总计		44358	5483			



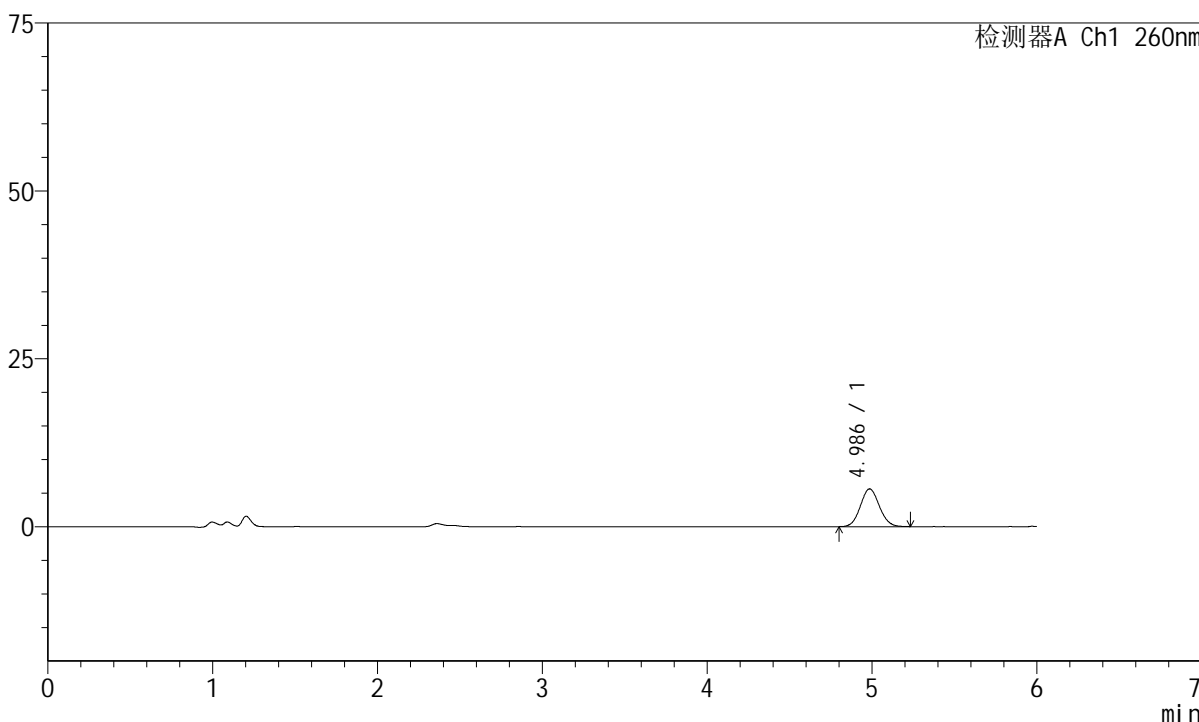
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4984-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:48:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	45023	5622	8908	1.074	--
总计		45023	5622			



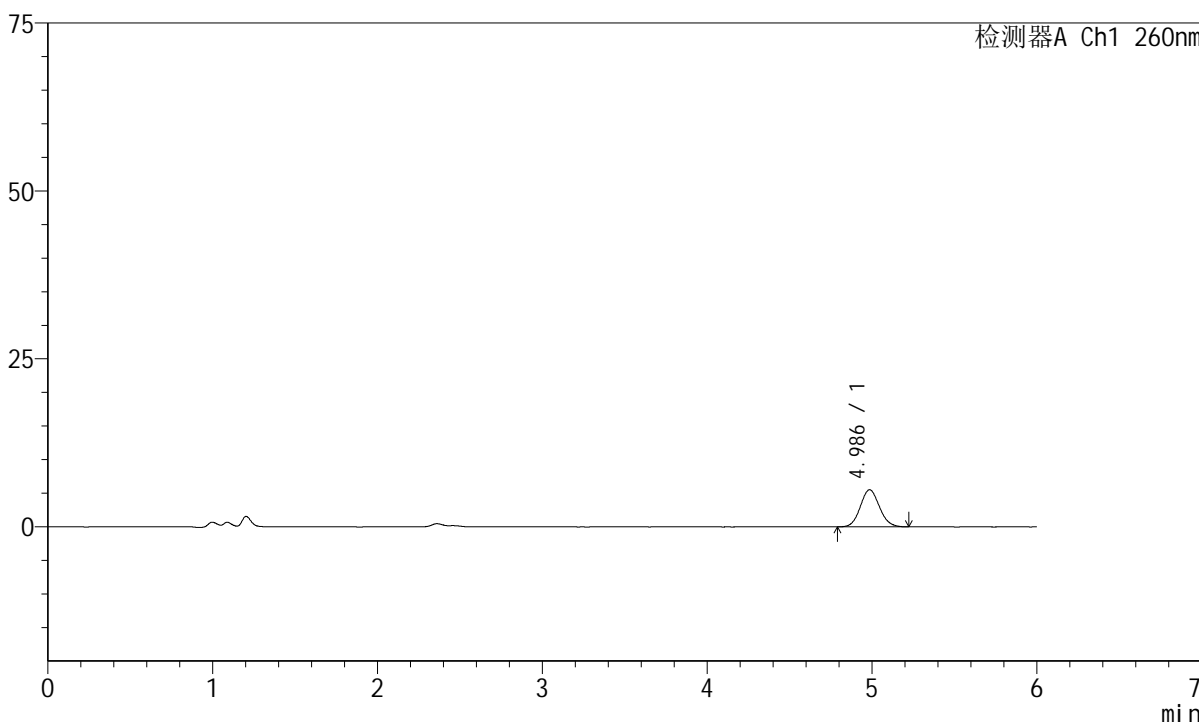
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4985-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:55:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	44466	5523	8832	1.086	--
总计		44466	5523			



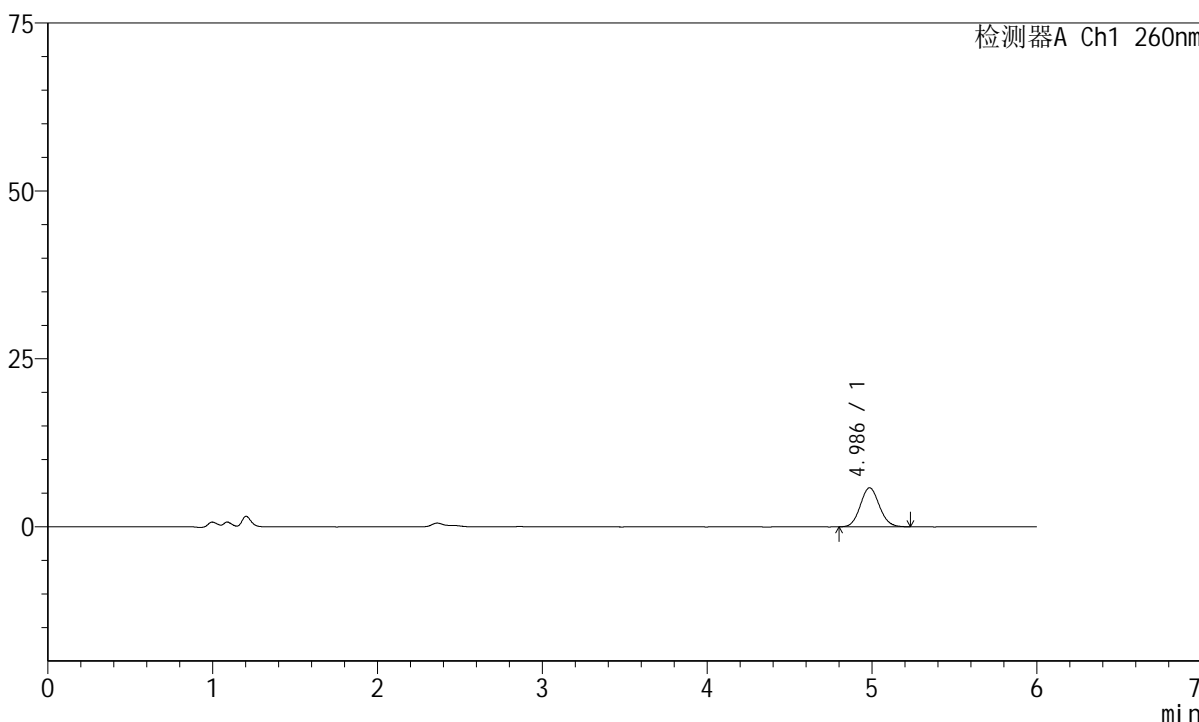
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4986-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:01:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	46671	5807	8958	1.086	--
总计		46671	5807			



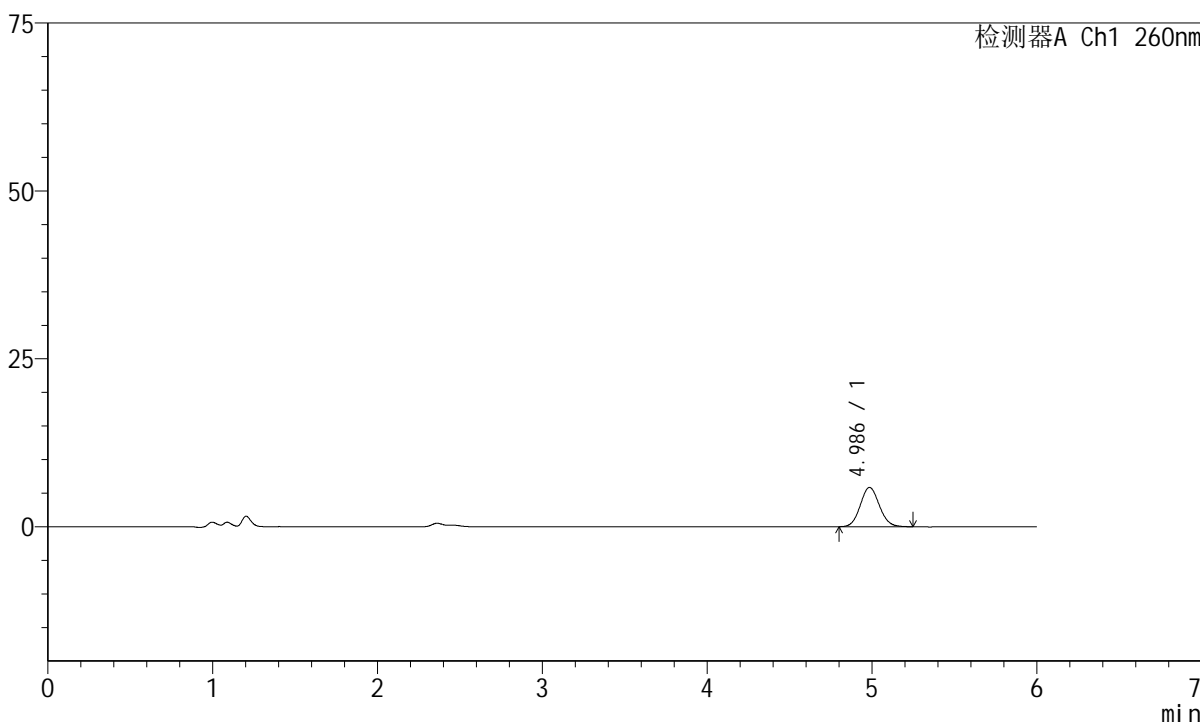
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4987-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:07:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	47235	5857	8881	1.087	--
总计		47235	5857			



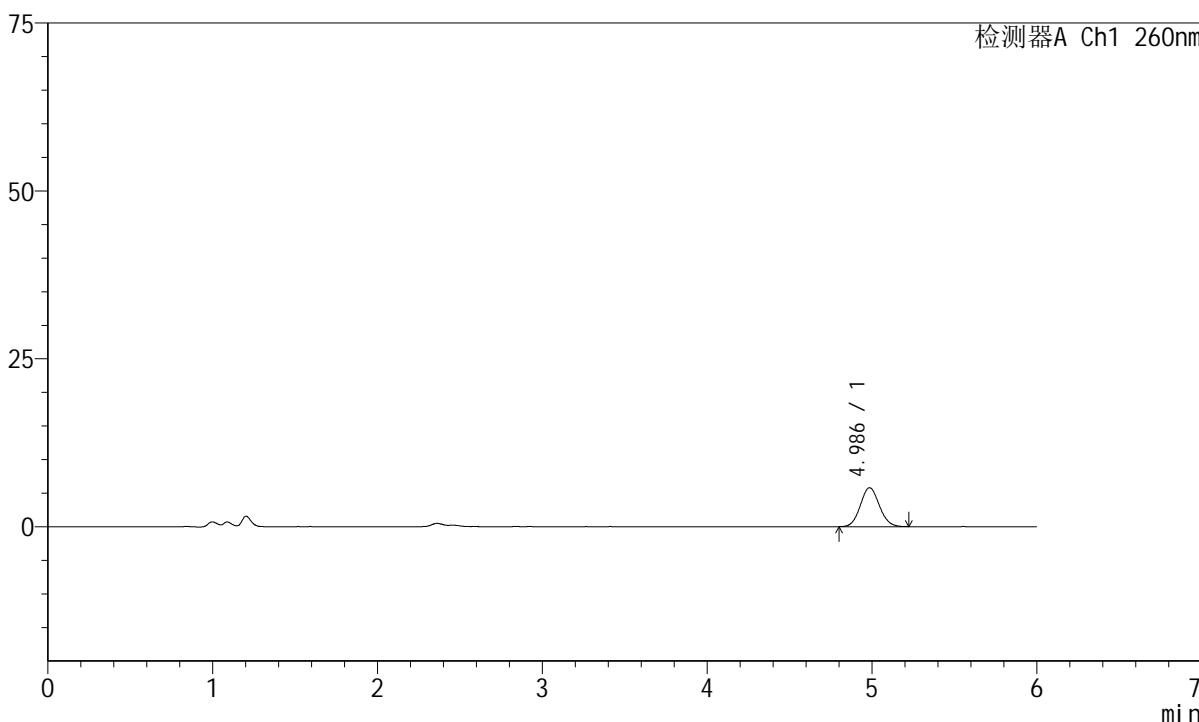
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4988-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:14:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	46397	5787	8932	1.084	--
总计		46397	5787			



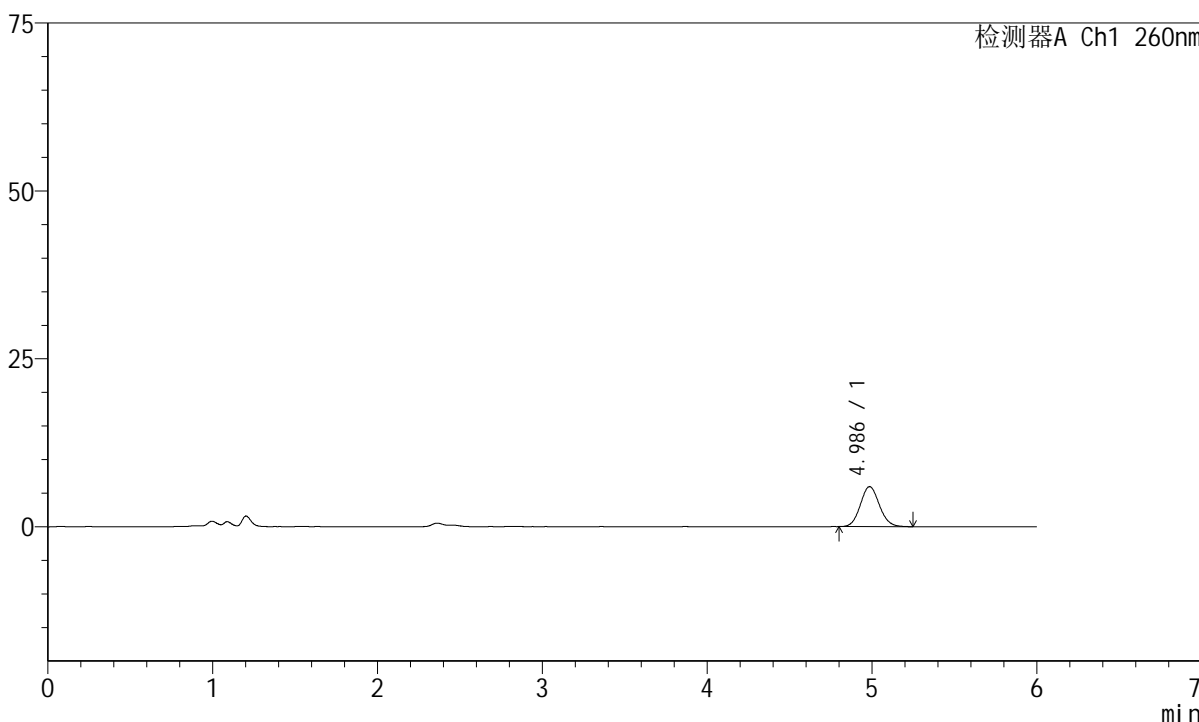
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4989-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:20:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	47891	5954	8934	1.094	--
总计		47891	5954			



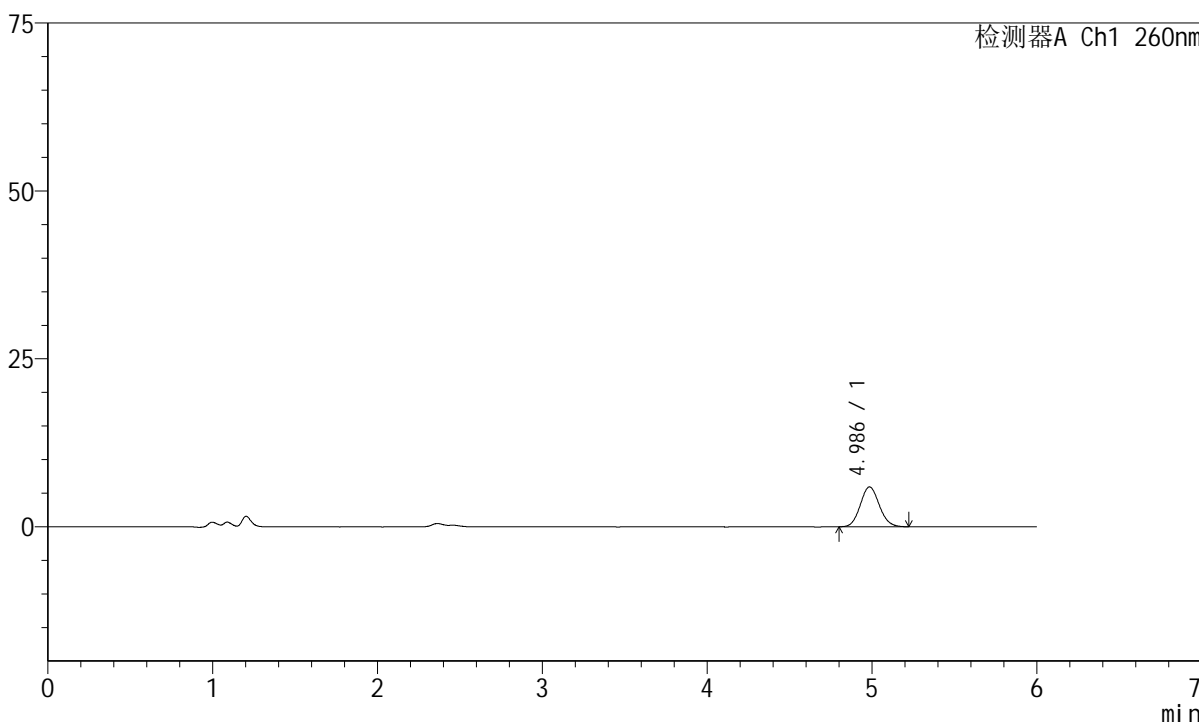
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4990-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:26:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	47429	5922	8995	1.096	--
总计		47429	5922			



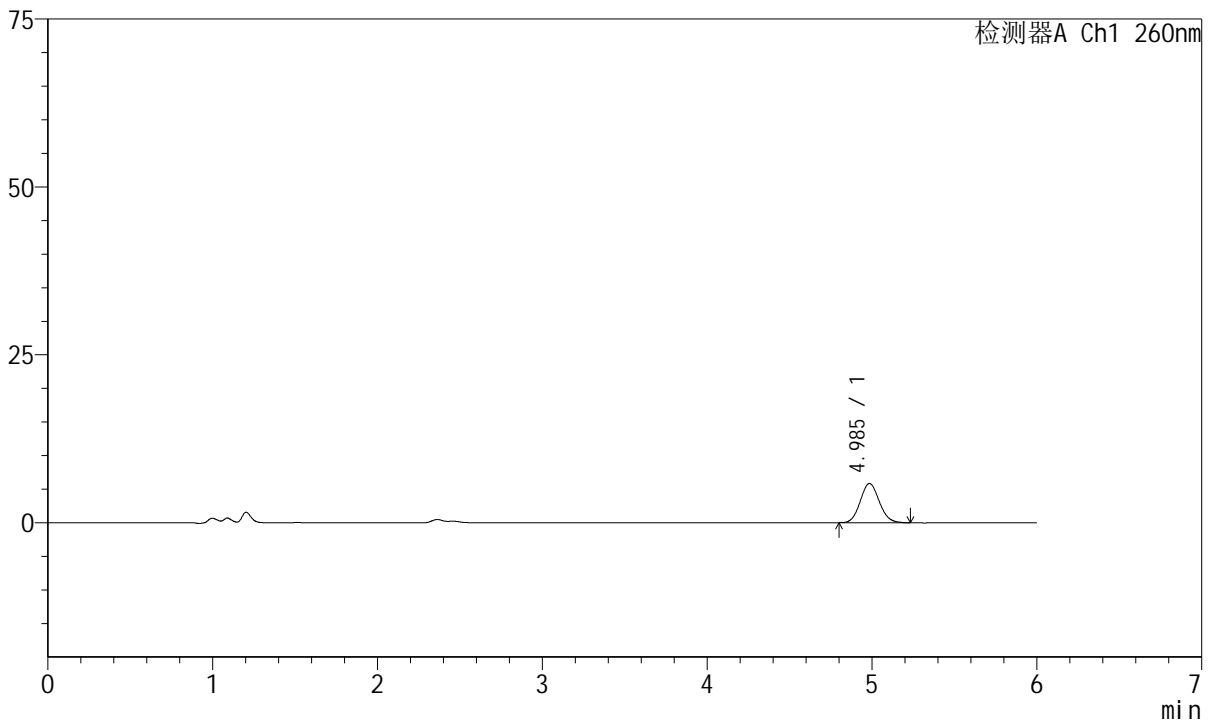
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4991-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:33:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	46842	5835	8891	1.093	--
总计		46842	5835			



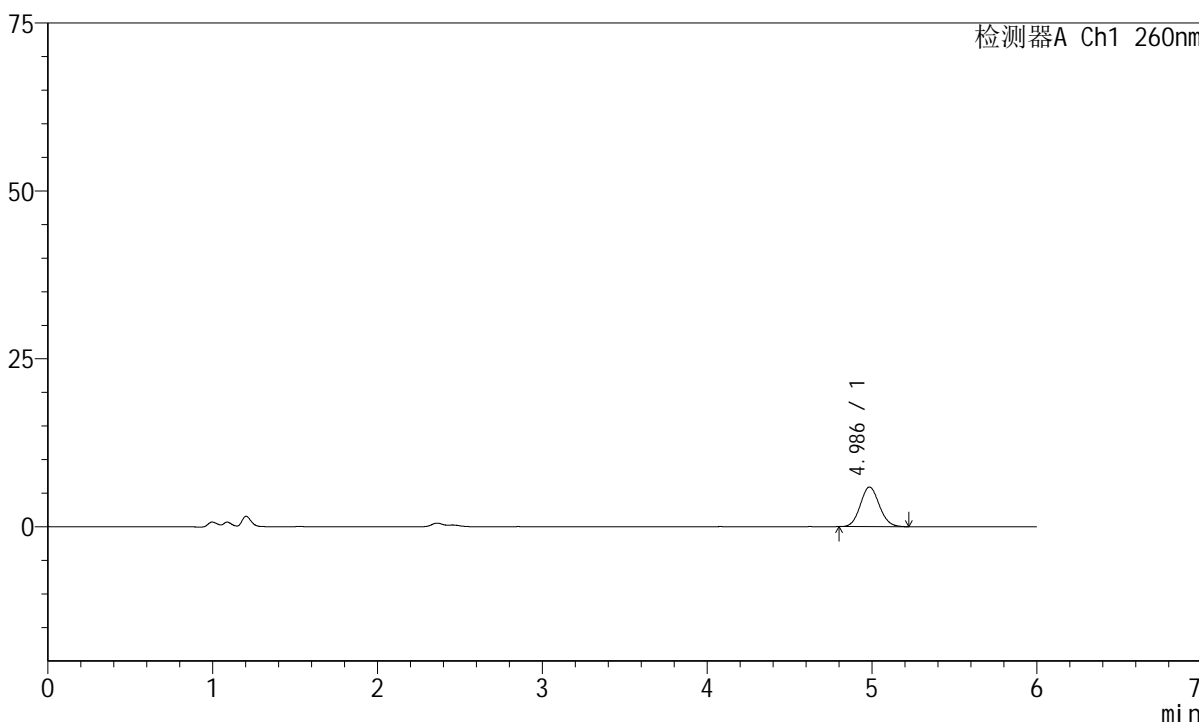
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4992-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/16 18:39:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	47174	5888	8935	1.091	--
总计		47174	5888			



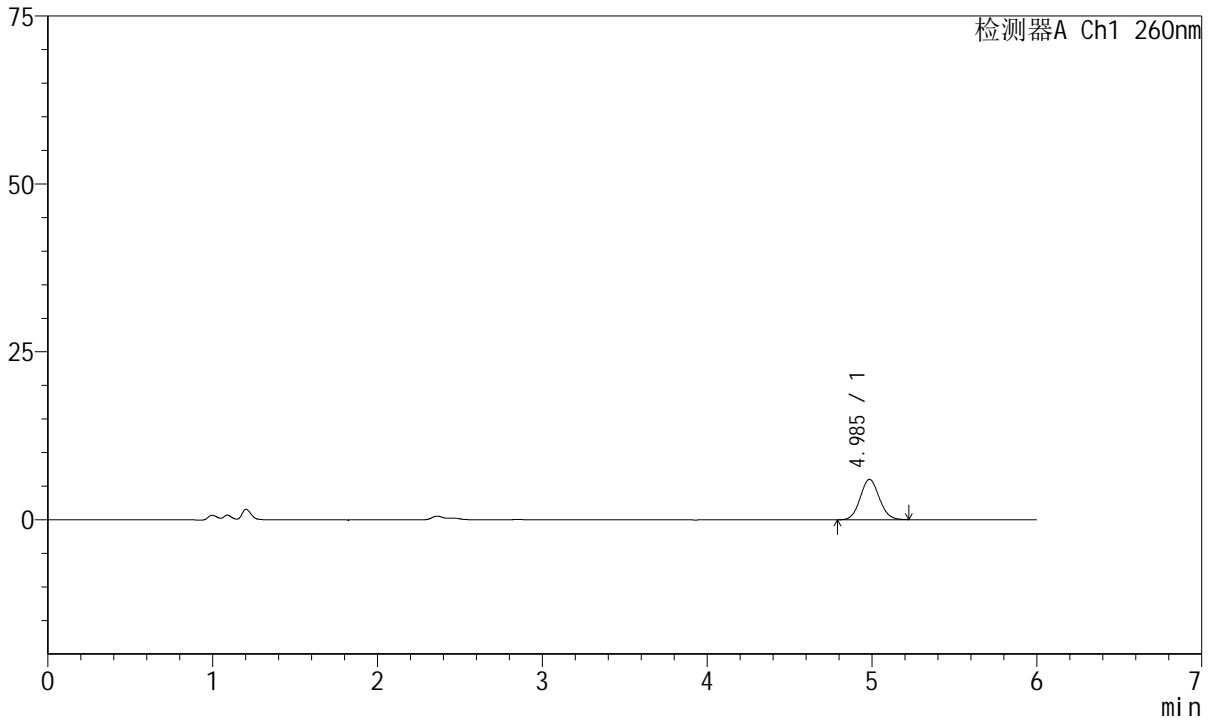
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4993-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:45:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	48045	6000	8959	1.083	--
总计		48045	6000			



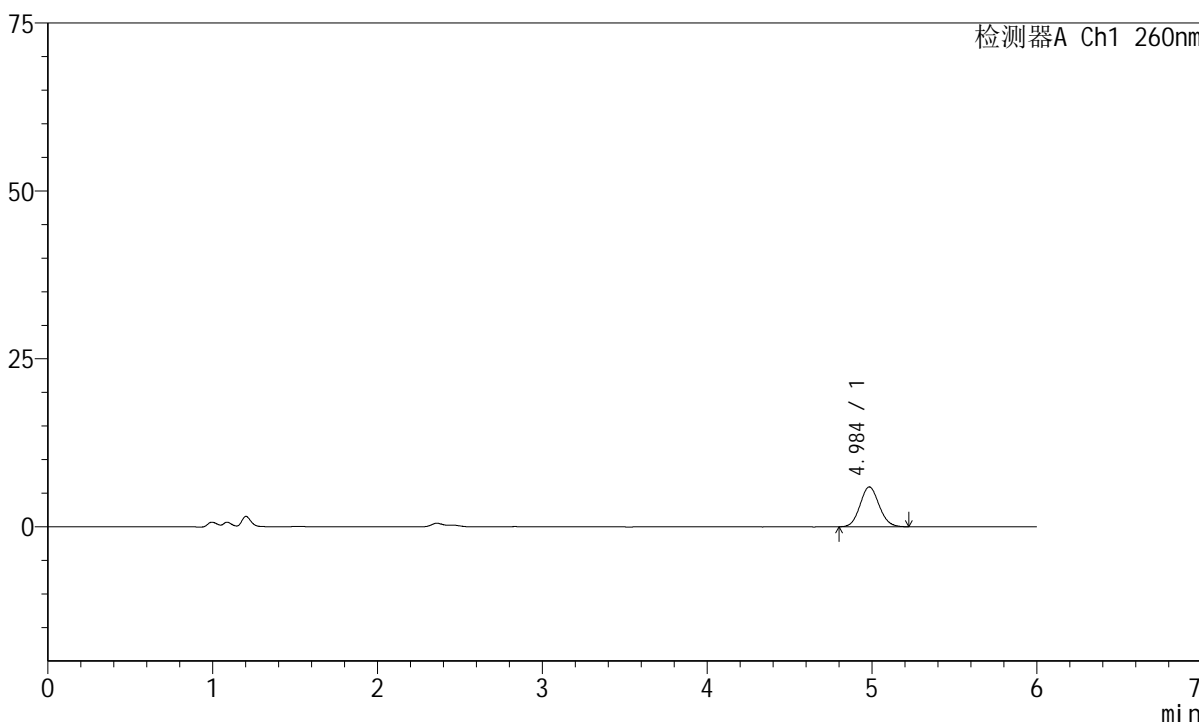
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4994-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:52:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	47434	5905	8976	1.090	--
总计		47434	5905			



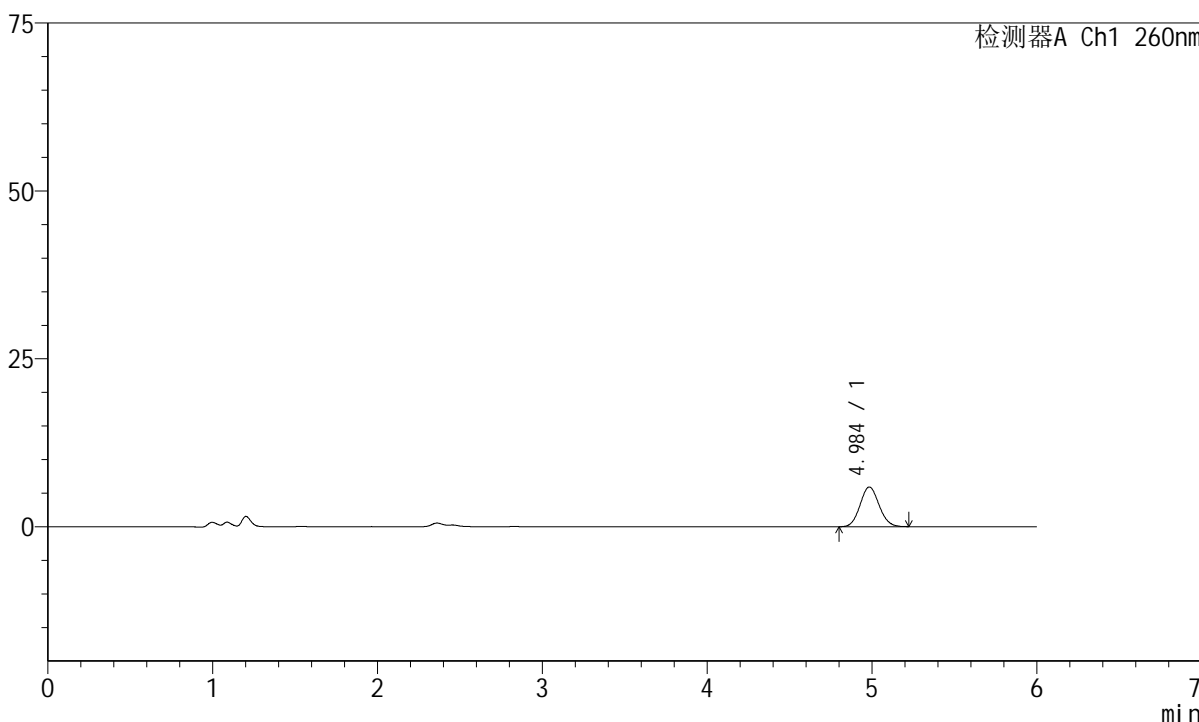
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4995-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:58:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	47438	5901	8974	1.084	--
总计		47438	5901			



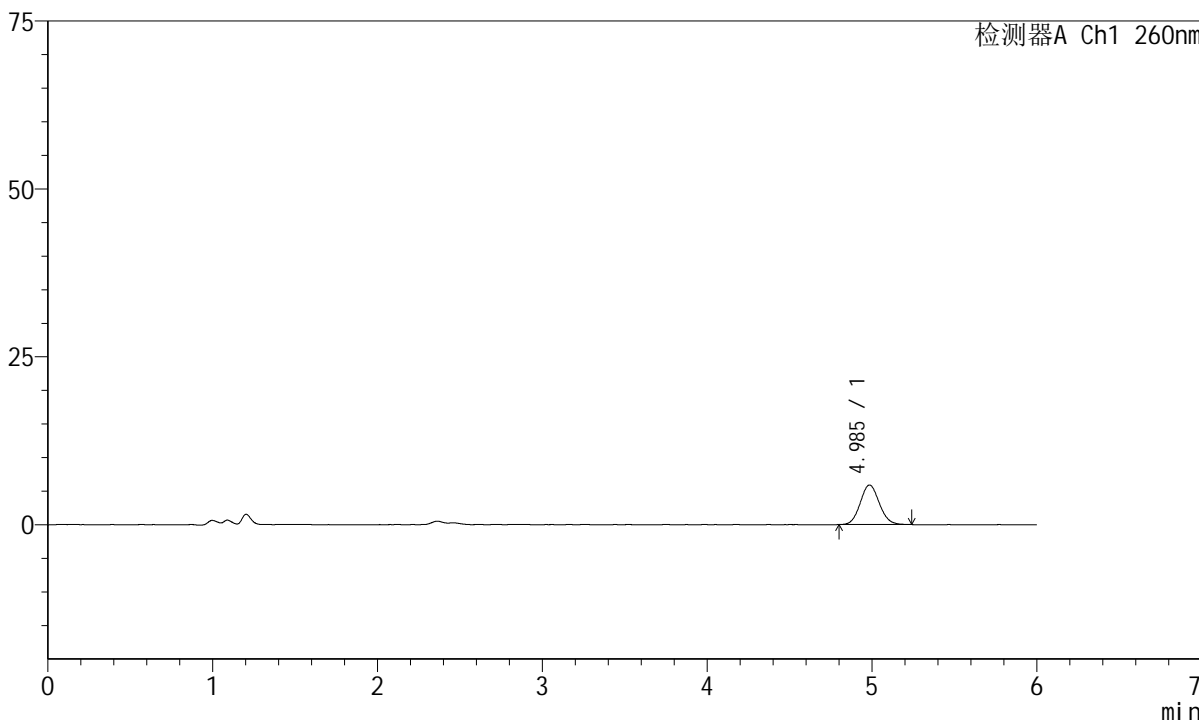
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4996-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 19:05:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47422	5888	8872	1.089	--
总计		47422	5888			



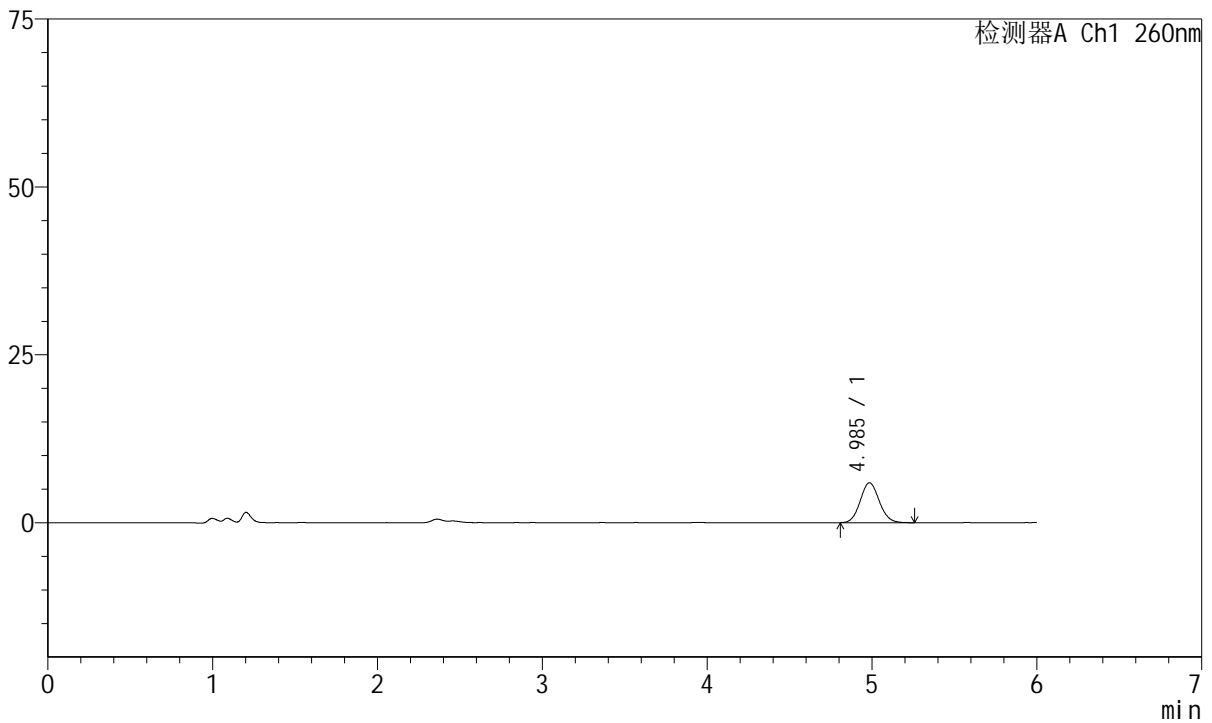
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4997-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 19:11:26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47948	5939	8918	1.090	--
总计		47948	5939			



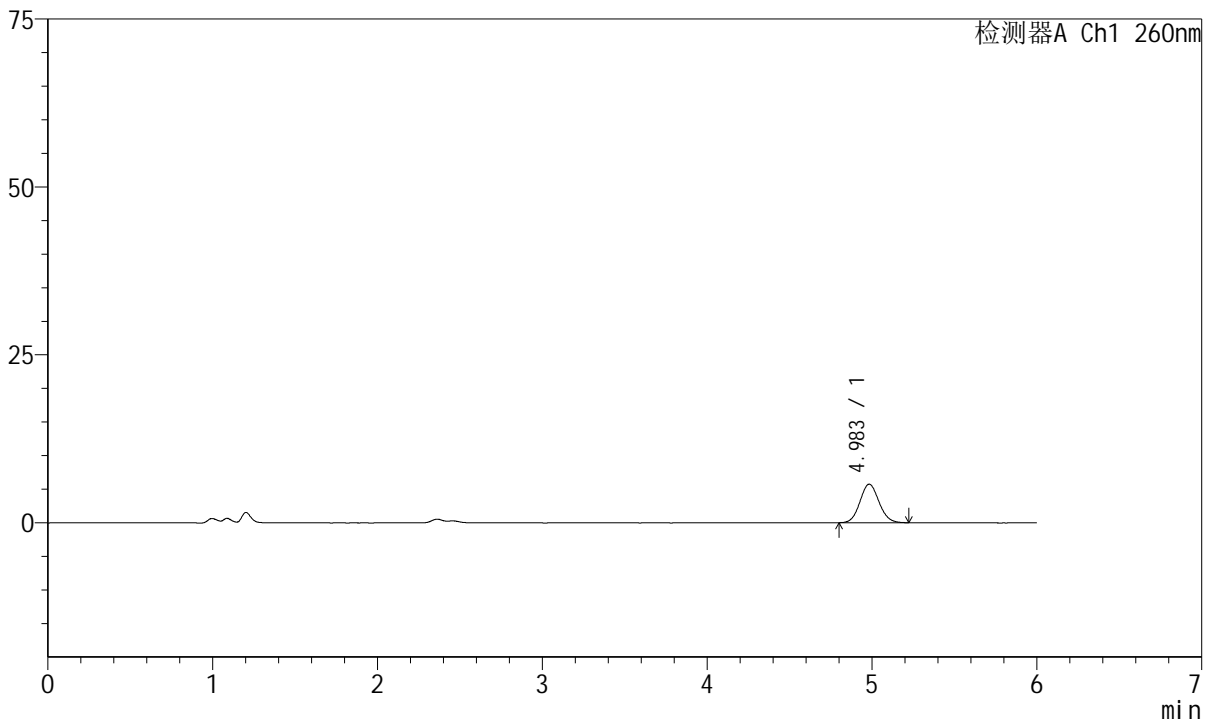
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4998-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 19:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	46141	5731	8952	1.090	--
总计		46141	5731			



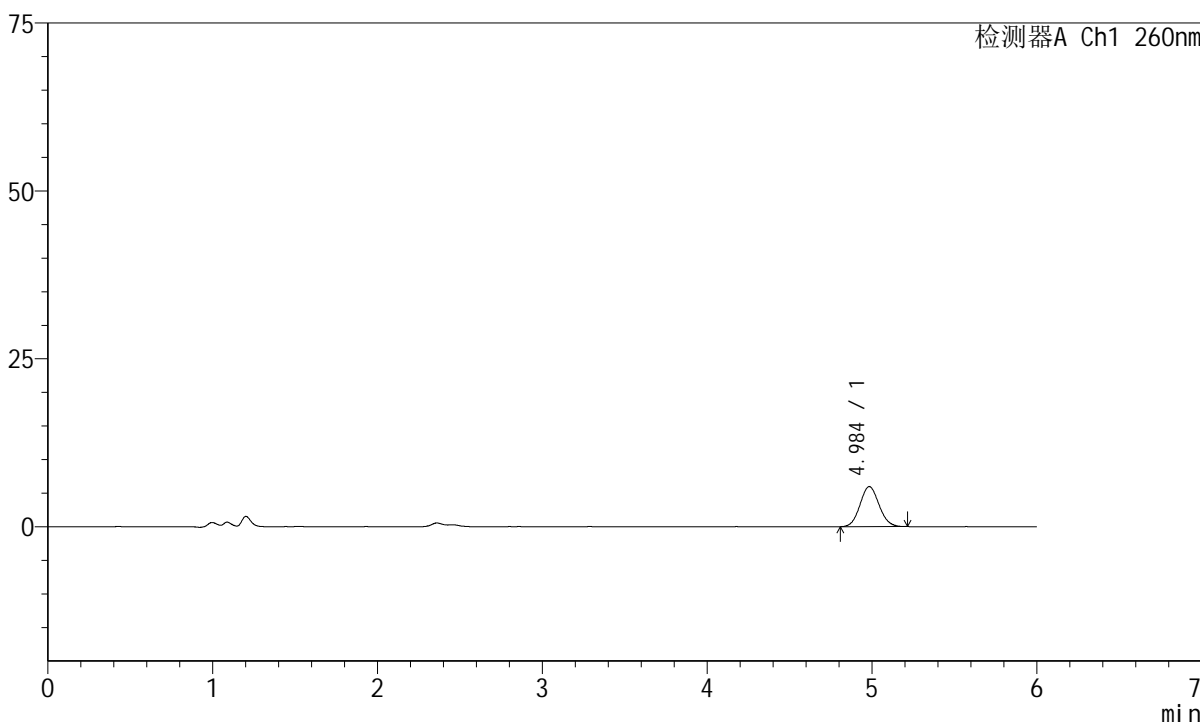
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-4999-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 19:24:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	47734	5947	8863	1.084	--
总计		47734	5947			



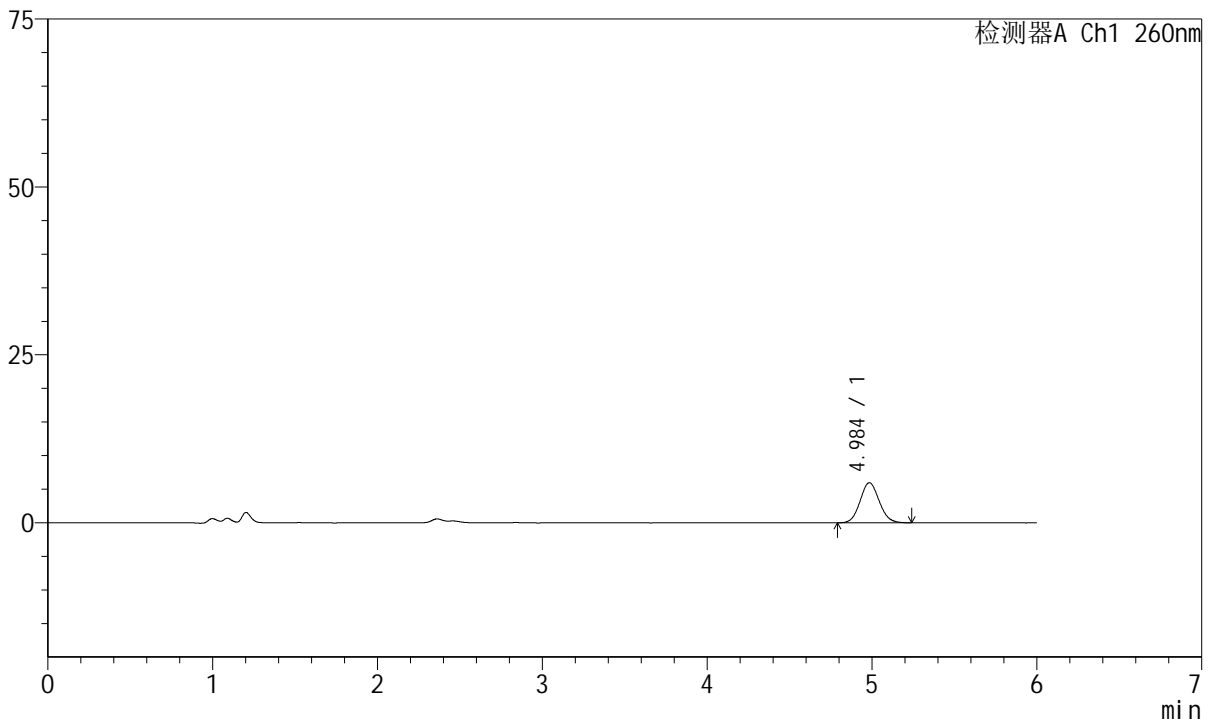
J4001

<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 - 30-13/29-5000-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 19:30:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	48197	5963	8796	1.090	--
总计		48197	5963			



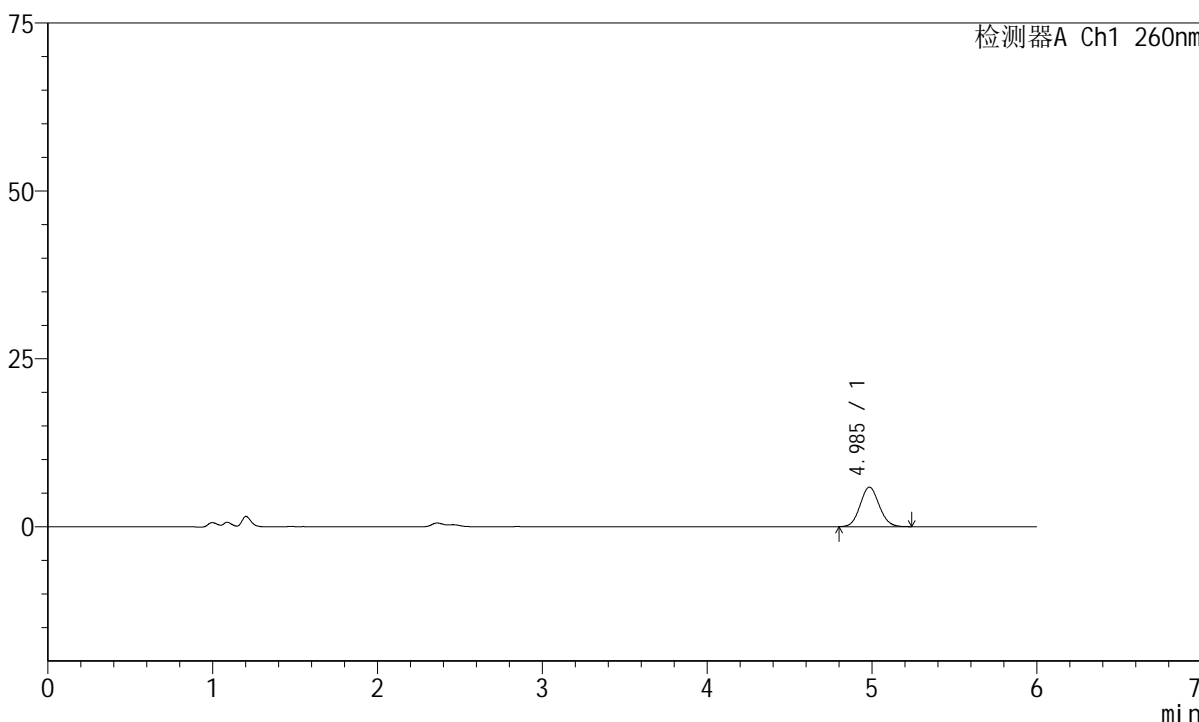
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5001-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 19:36:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47285	5879	8922	1.083	--
总计		47285	5879			



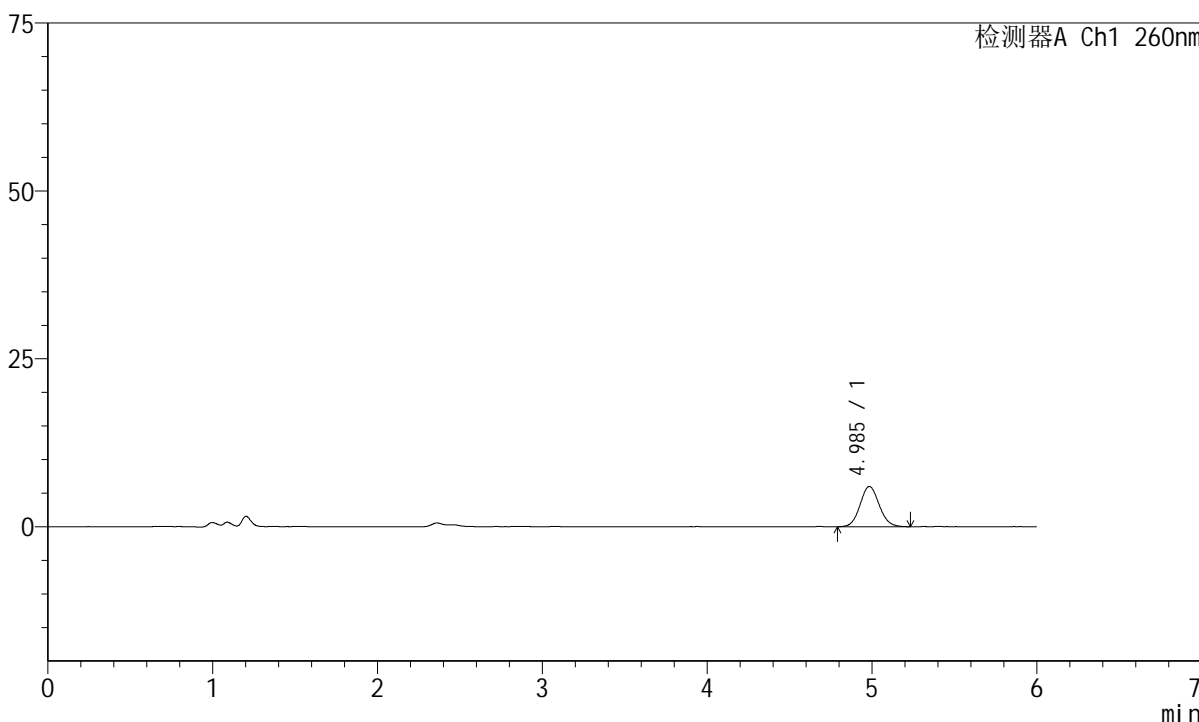
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5002-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:43:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	48263	5976	8863	1.086	--
总计		48263	5976			



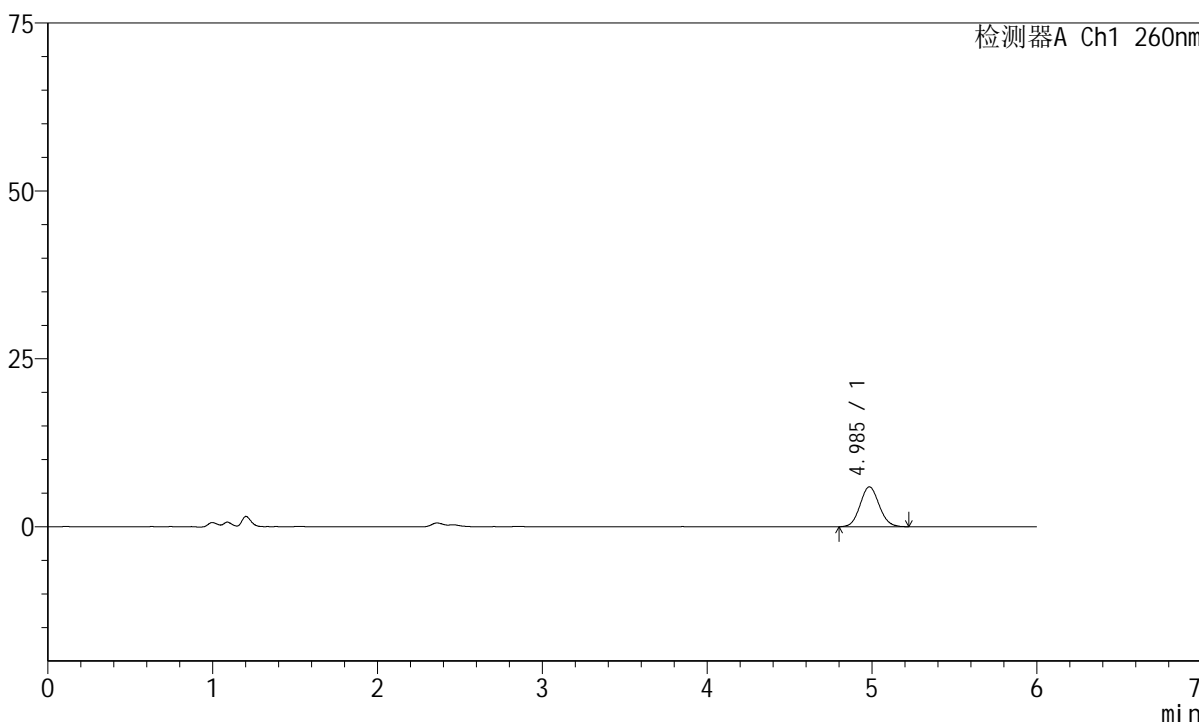
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5003-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 19:49:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47618	5926	8874	1.078	--
总计		47618	5926			



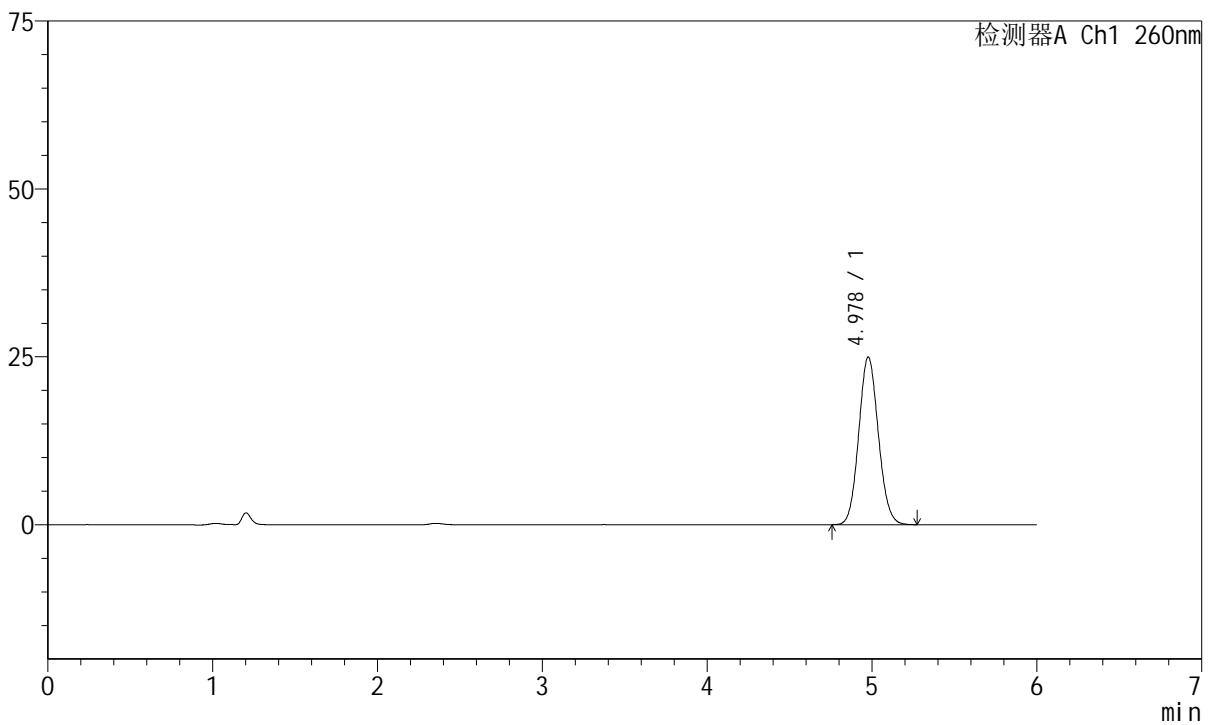
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5004-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 19:56:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	206334	24959	8393	1.089	--
总计		206334	24959			



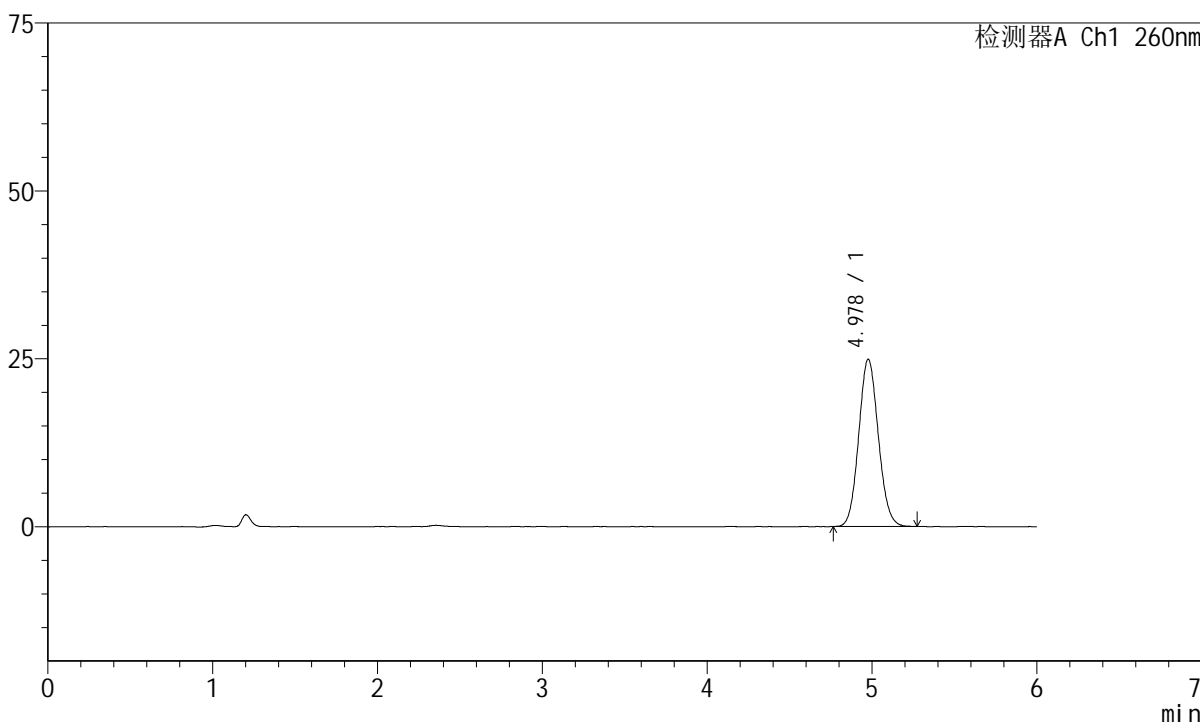
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5005-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjiwei
进样时间	: 2024/10/16 20:02:28	处理者	: jiangjiwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	205590	24889	8382	1.089	--
总计		205590	24889			



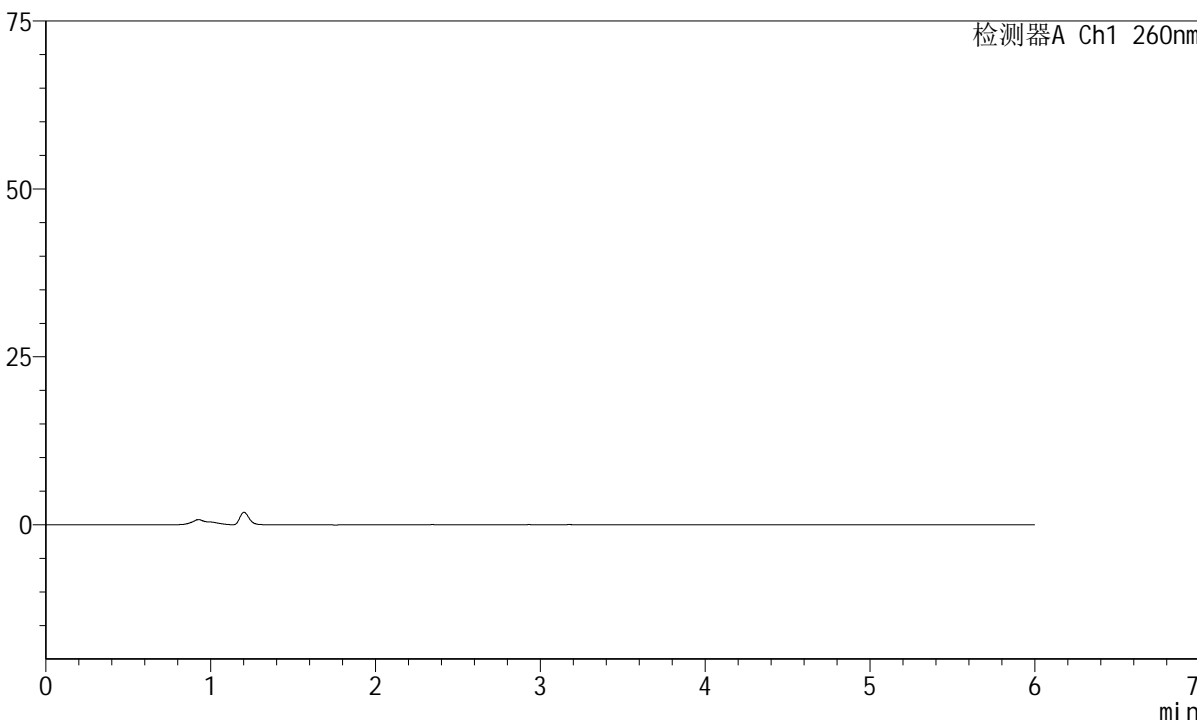
J4001

<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 - 30-13/29-5006-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:08:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



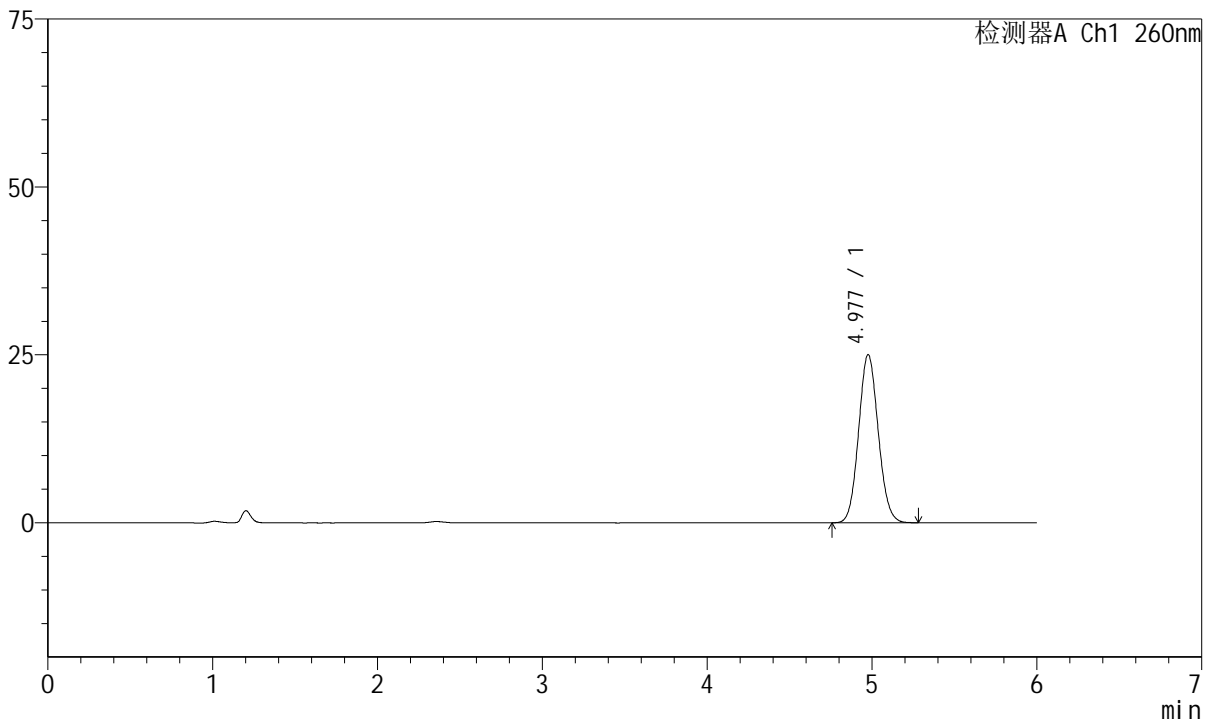
J4001

<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 - 30-13/29-5007-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 20:15:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	207199	25021	8361	1.087	--
总计		207199	25021			



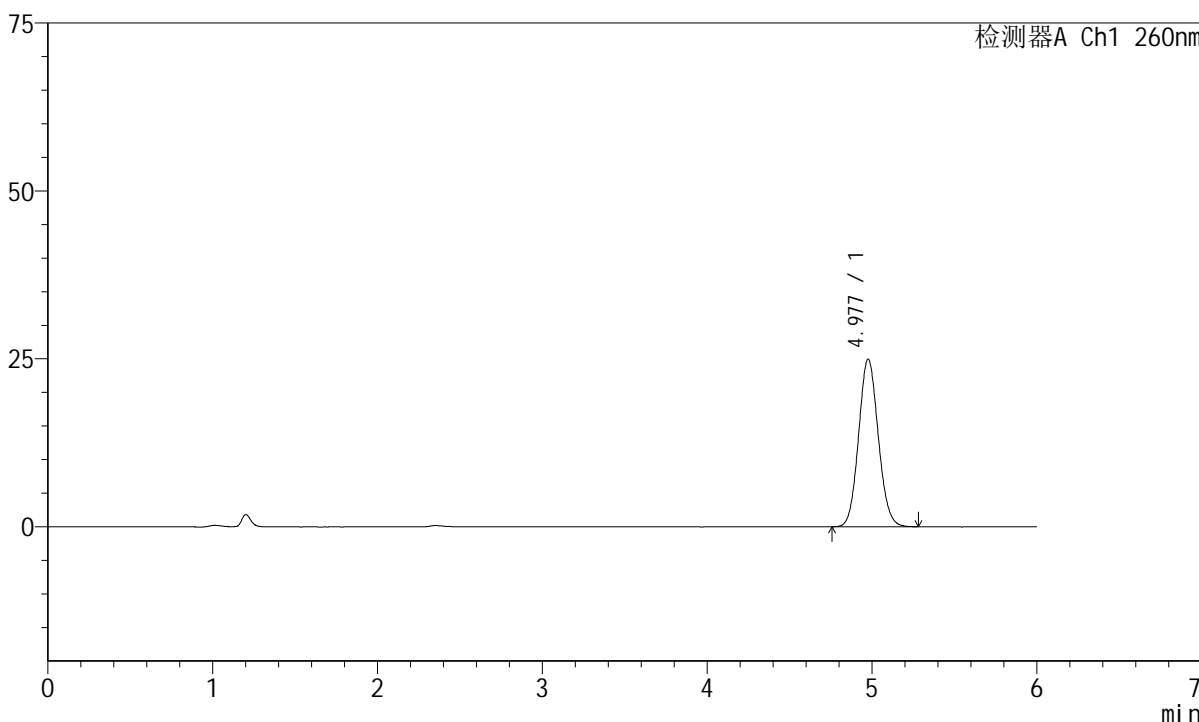
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5008-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 20:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	206782	24943	8373	1.089	--
总计		206782	24943			



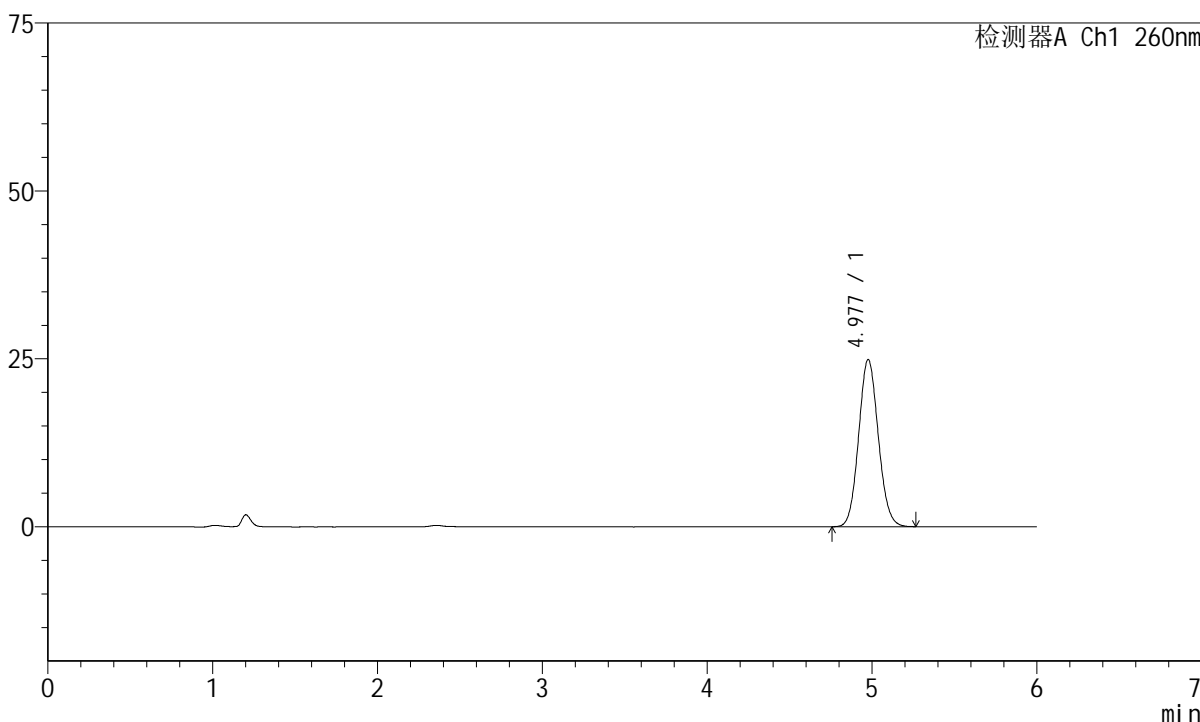
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5009-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 20:28:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	205993	24877	8374	1.088	--
总计		205993	24877			



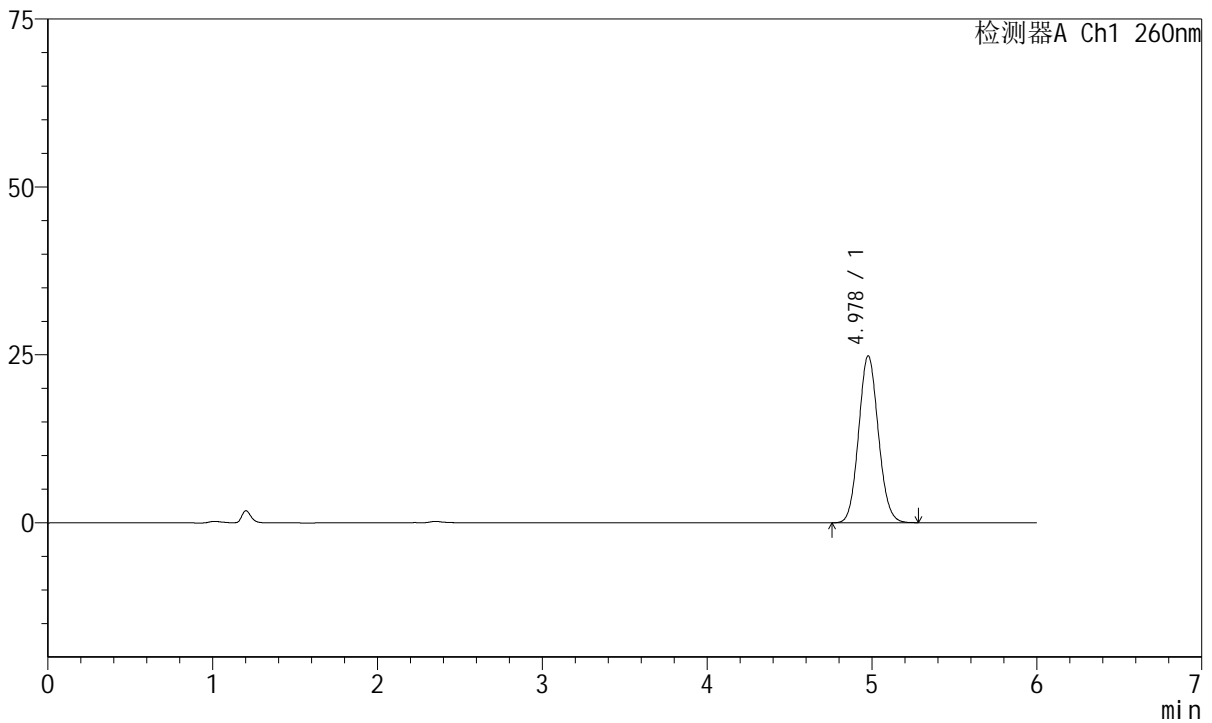
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5010-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/16 20:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	206194	24854	8357	1.089	--
总计		206194	24854			



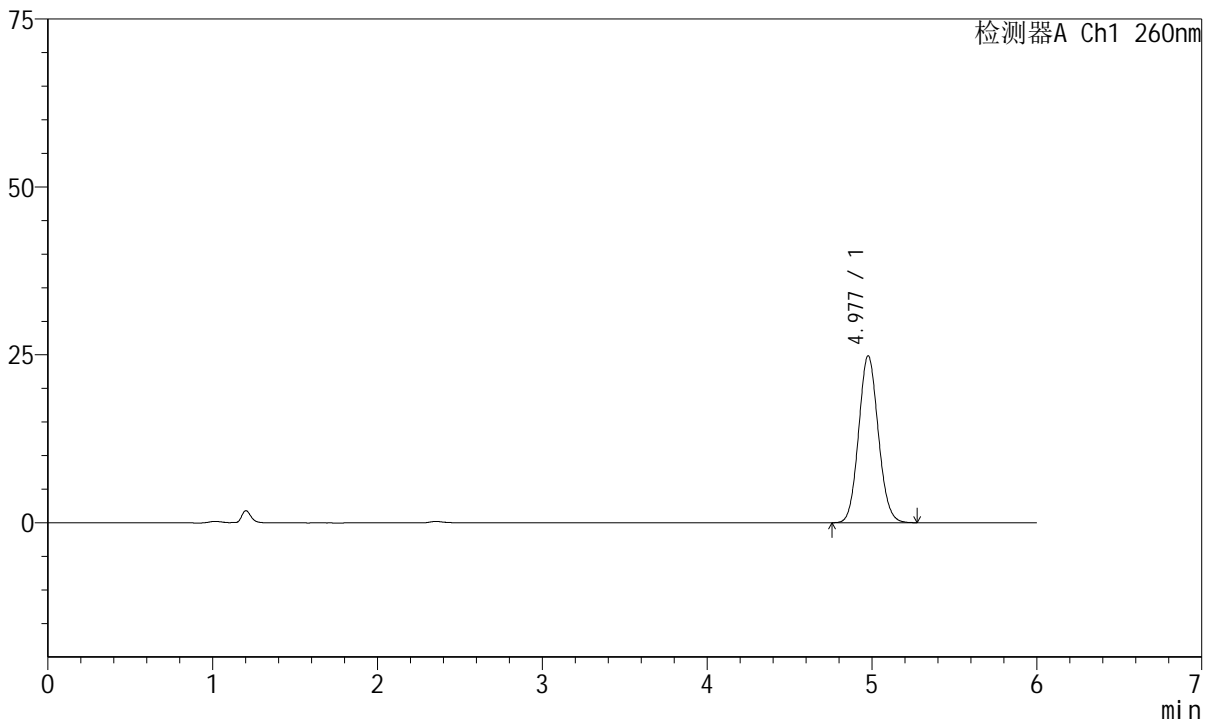
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5011-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjiwei
进样时间	: 2024/10/16 20:40:56	处理者	: jiangjiwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	205822	24838	8344	1.090	--
总计		205822	24838			



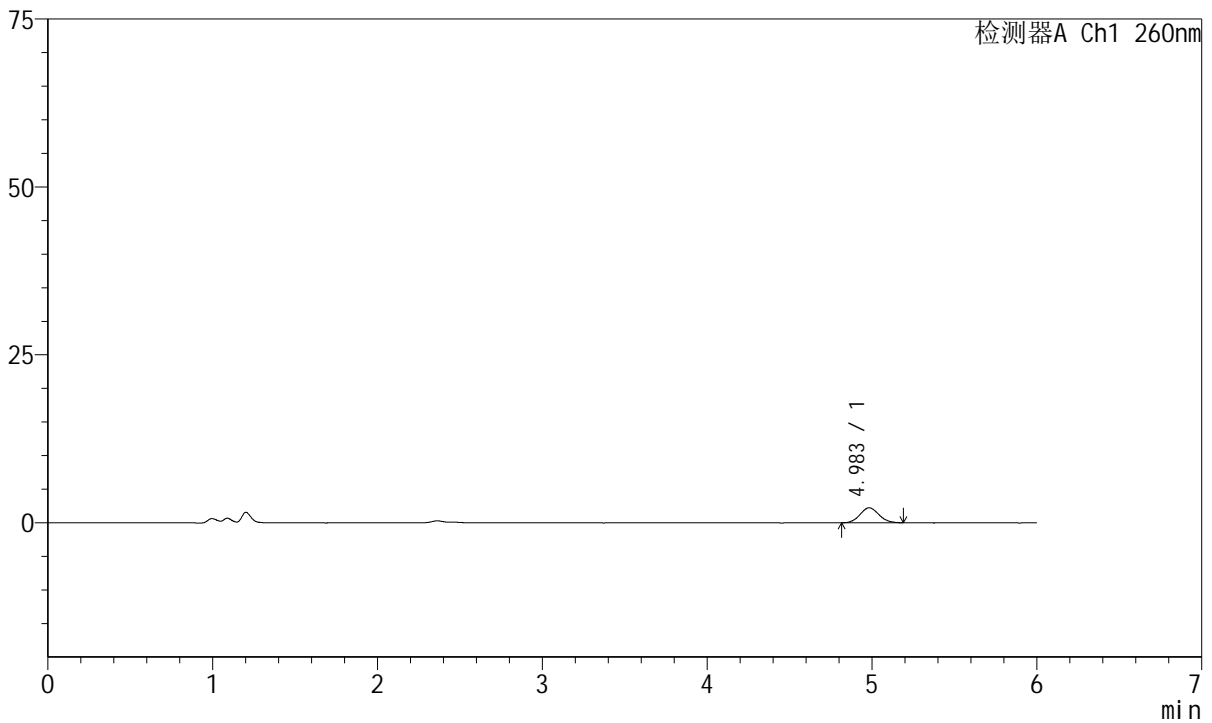
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5012-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 20: 47: 19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 40: 47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	17592	2214	9025	1.080	--
总计		17592	2214			



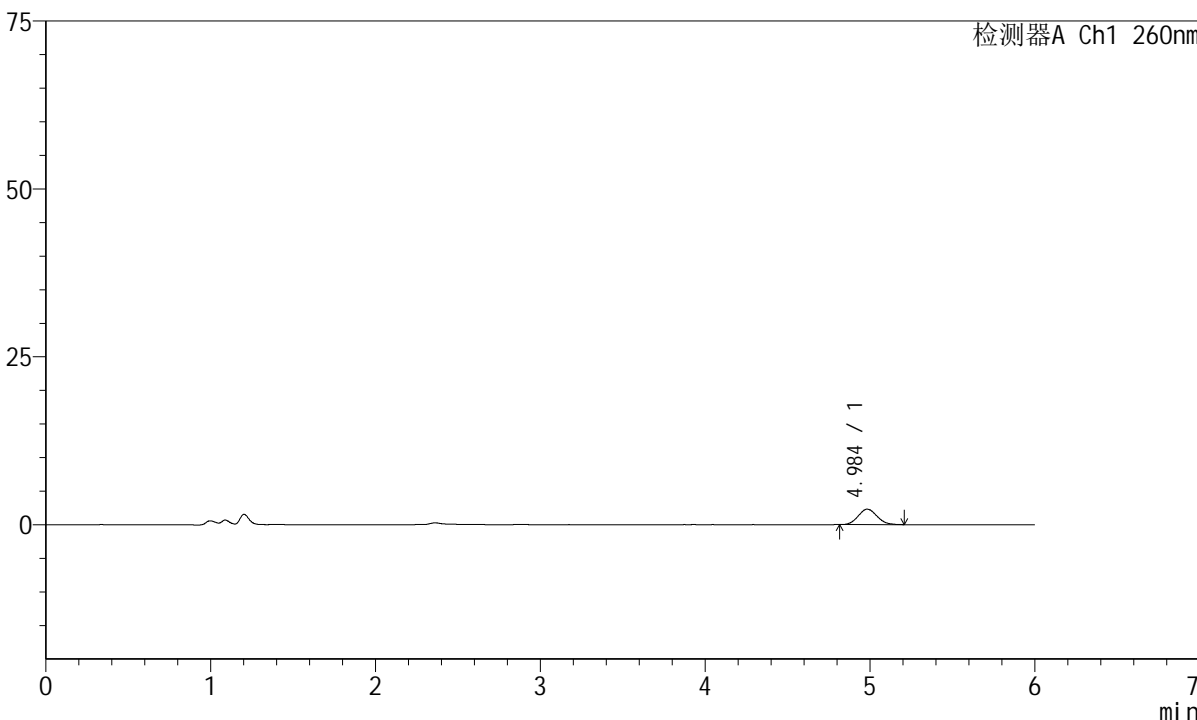
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5013-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 20:53:42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	18215	2293	8985	1.106	--
总计		18215	2293			



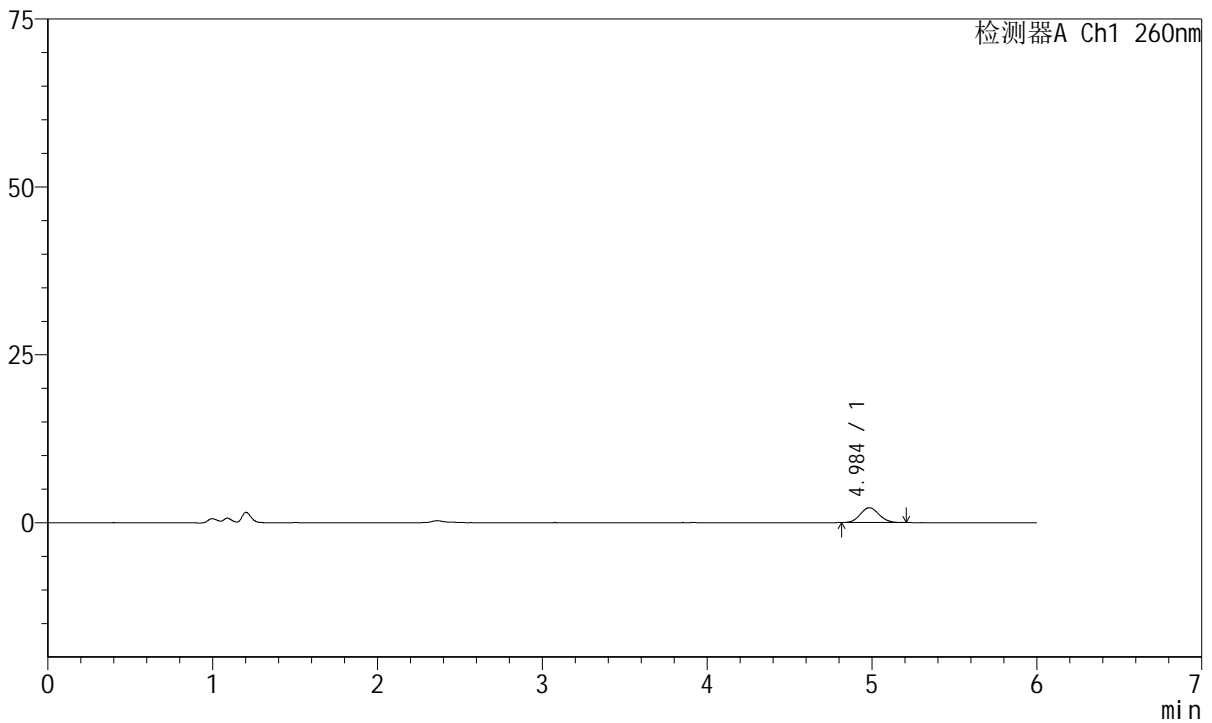
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5014-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:00:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	17371	2202	9196	1.103	--
总计		17371	2202			



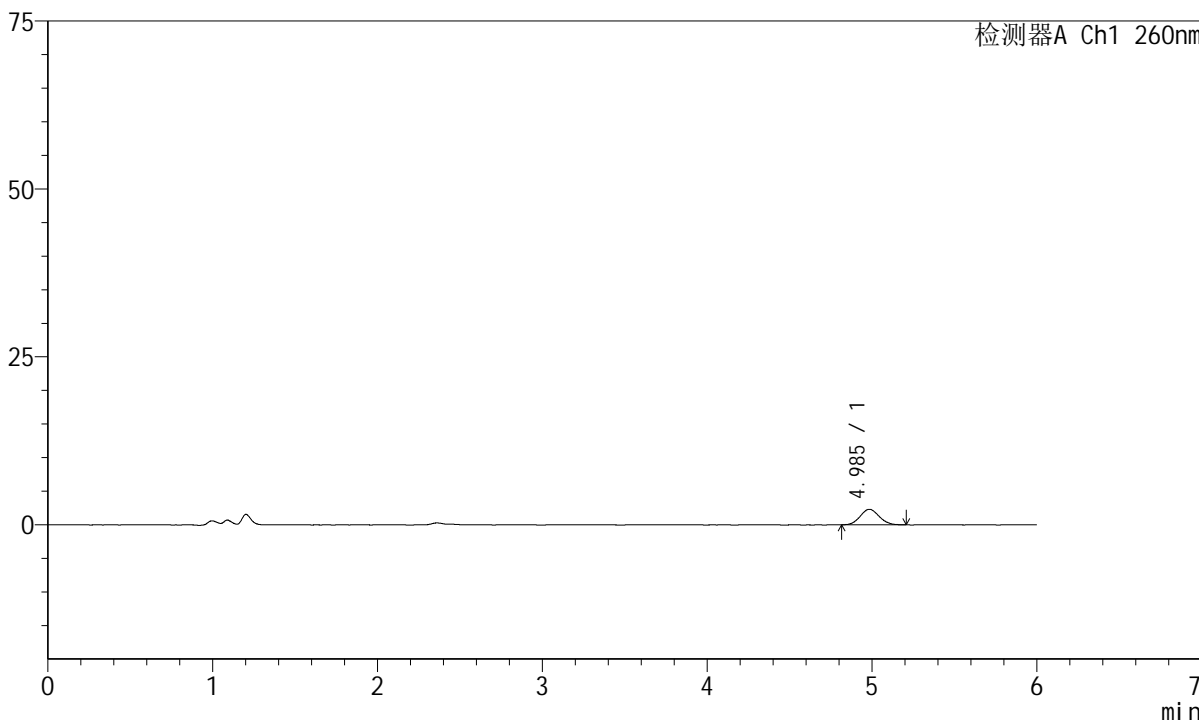
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5015-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:06:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	18416	2307	8865	1.083	--
总计		18416	2307			



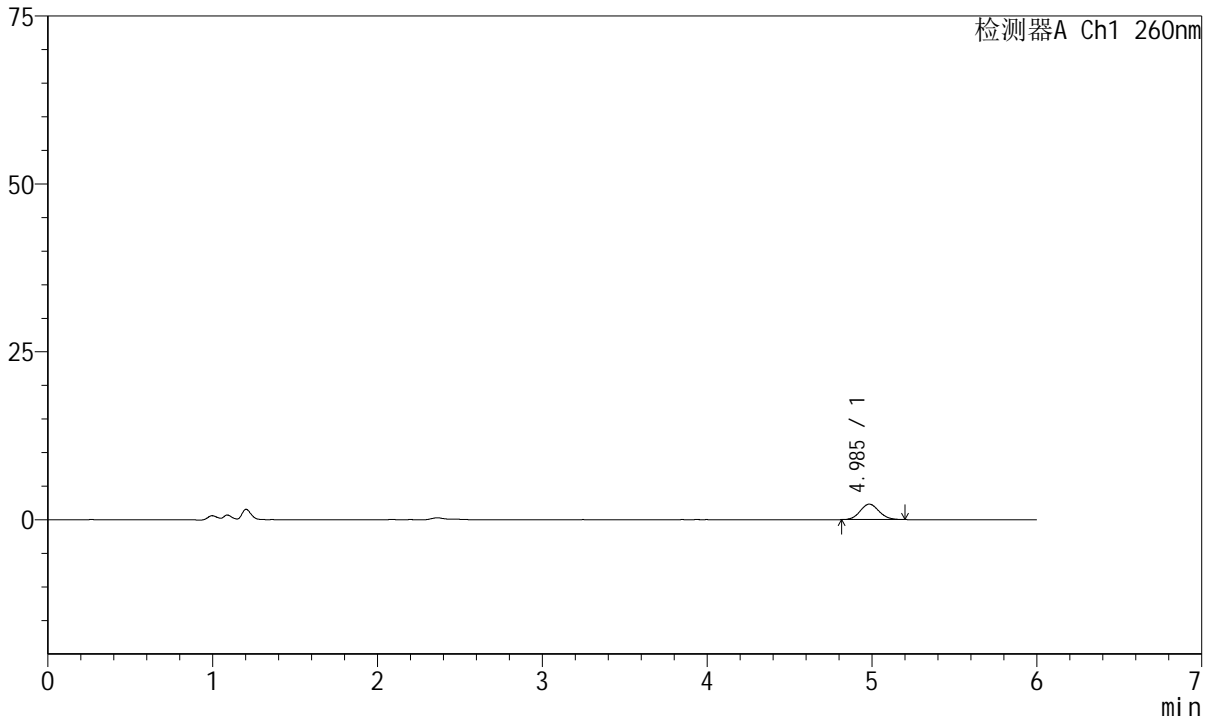
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5016-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:12:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	18232	2297	9216	1.091	--
总计		18232	2297			



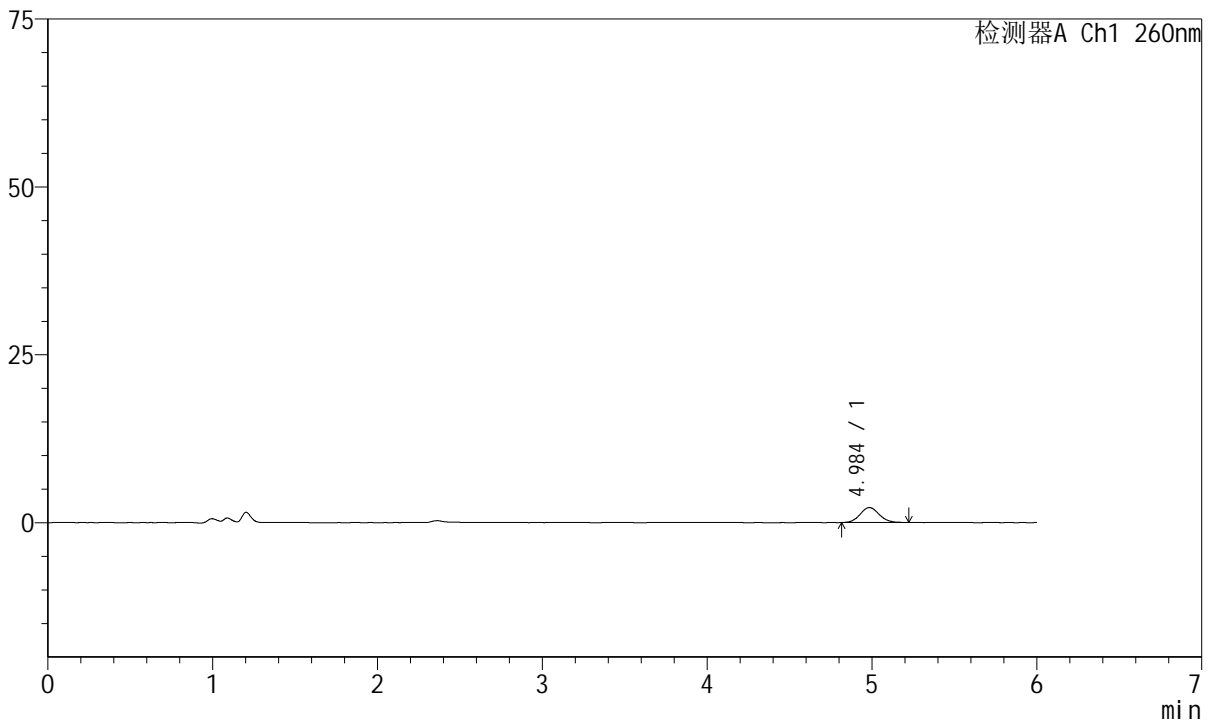
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5017-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:19:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	17949	2222	9095	1.097	--
总计		17949	2222			



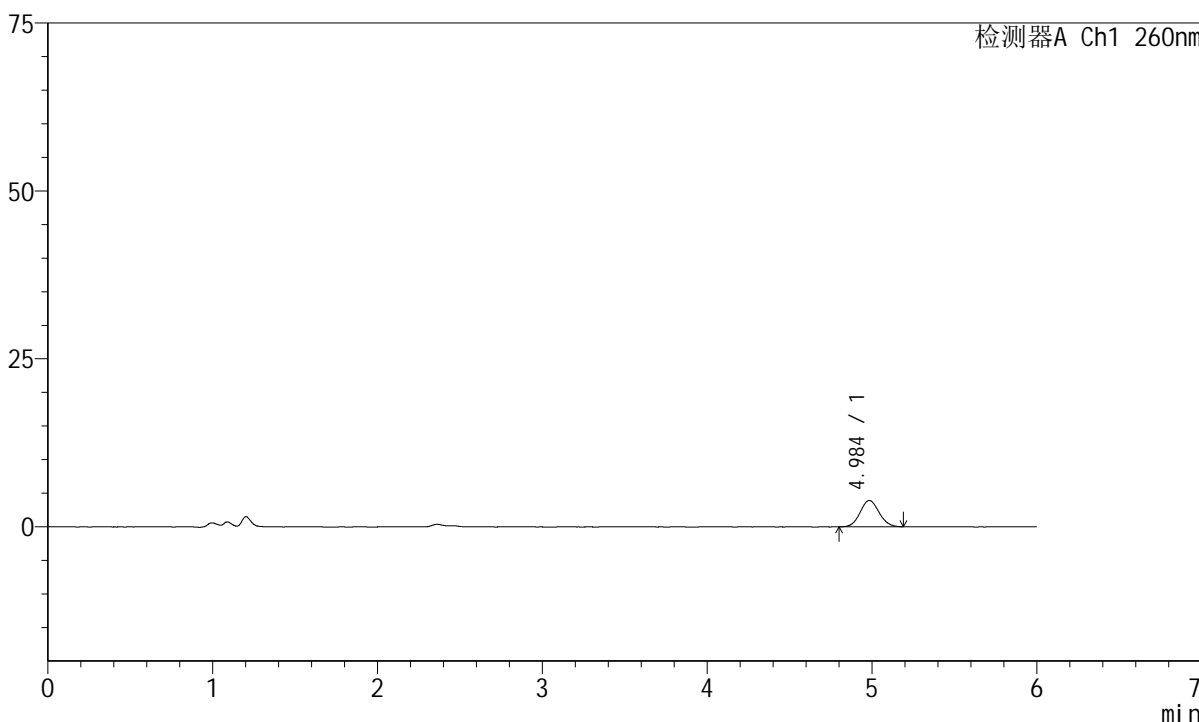
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5018-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:25:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	31190	3907	8974	1.081	--
总计		31190	3907			



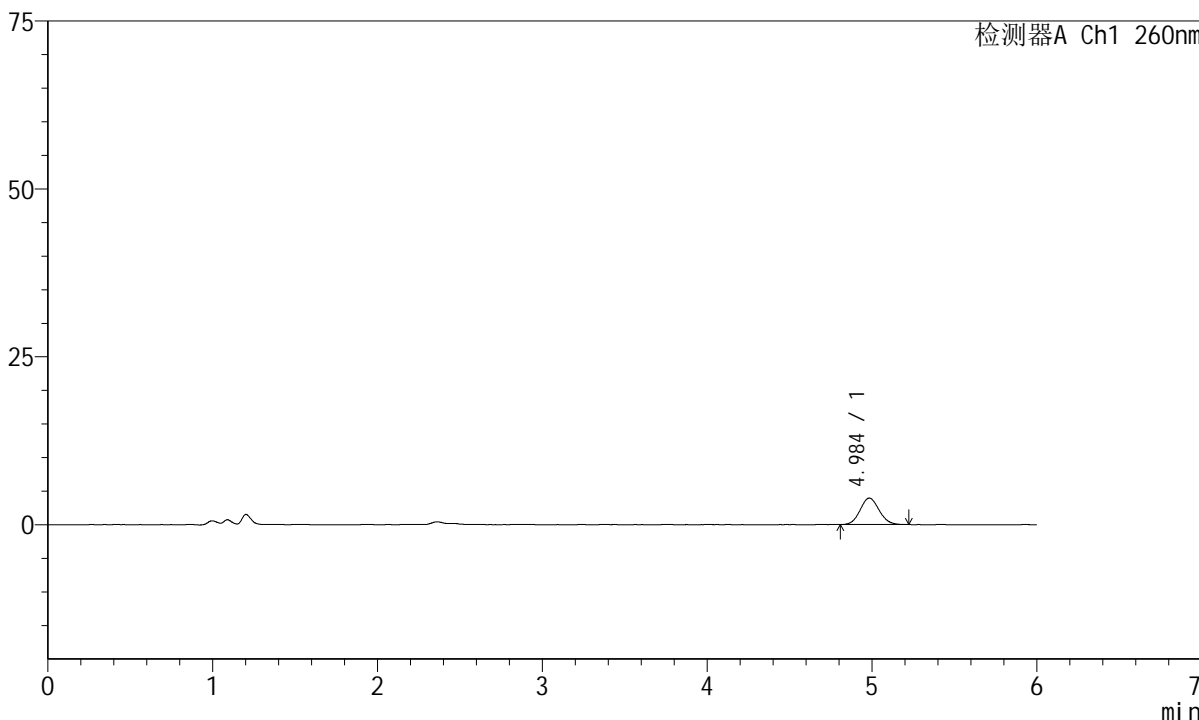
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5019-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:32:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	31476	3931	8910	1.094	--
总计		31476	3931			



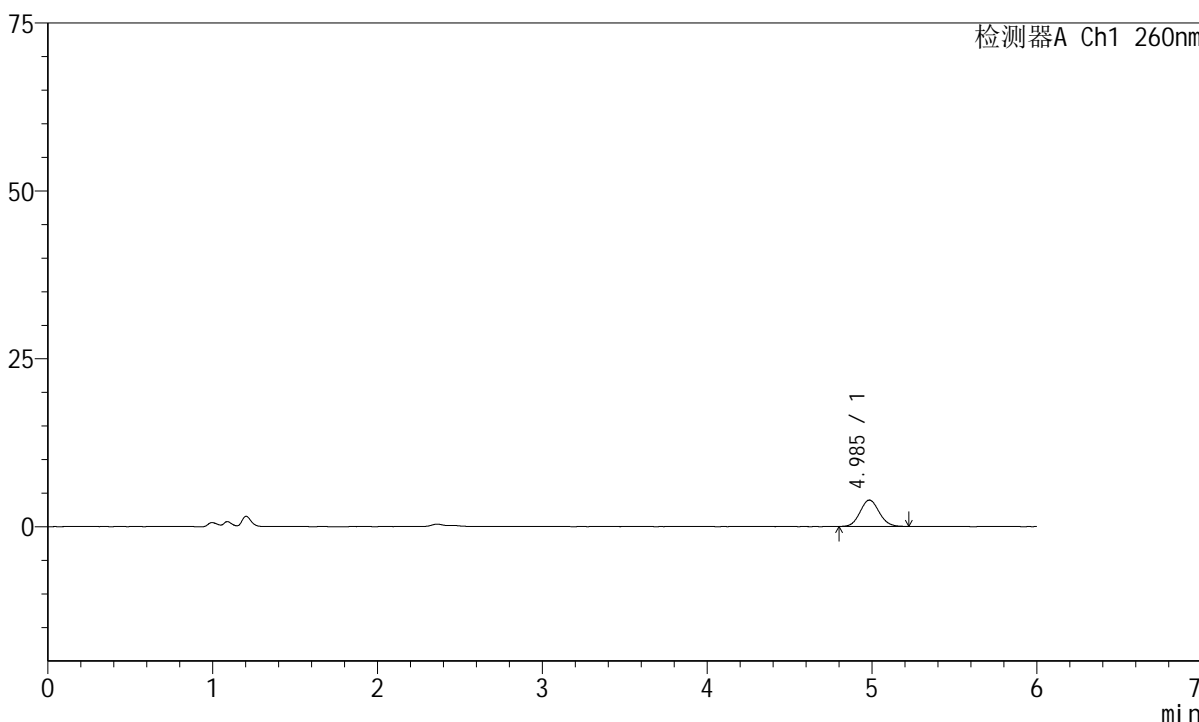
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5020-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:38:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	31584	3920	8877	1.089	--
总计		31584	3920			



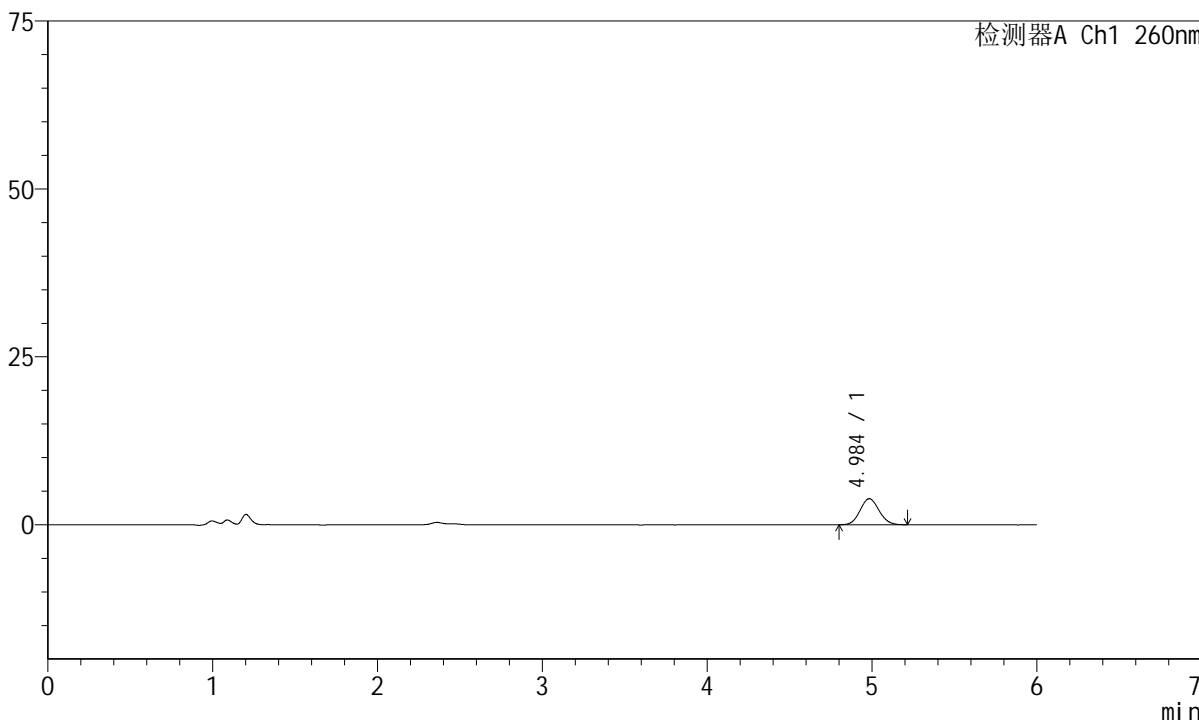
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5021-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:44:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	31159	3880	8909	1.079	--
总计		31159	3880			



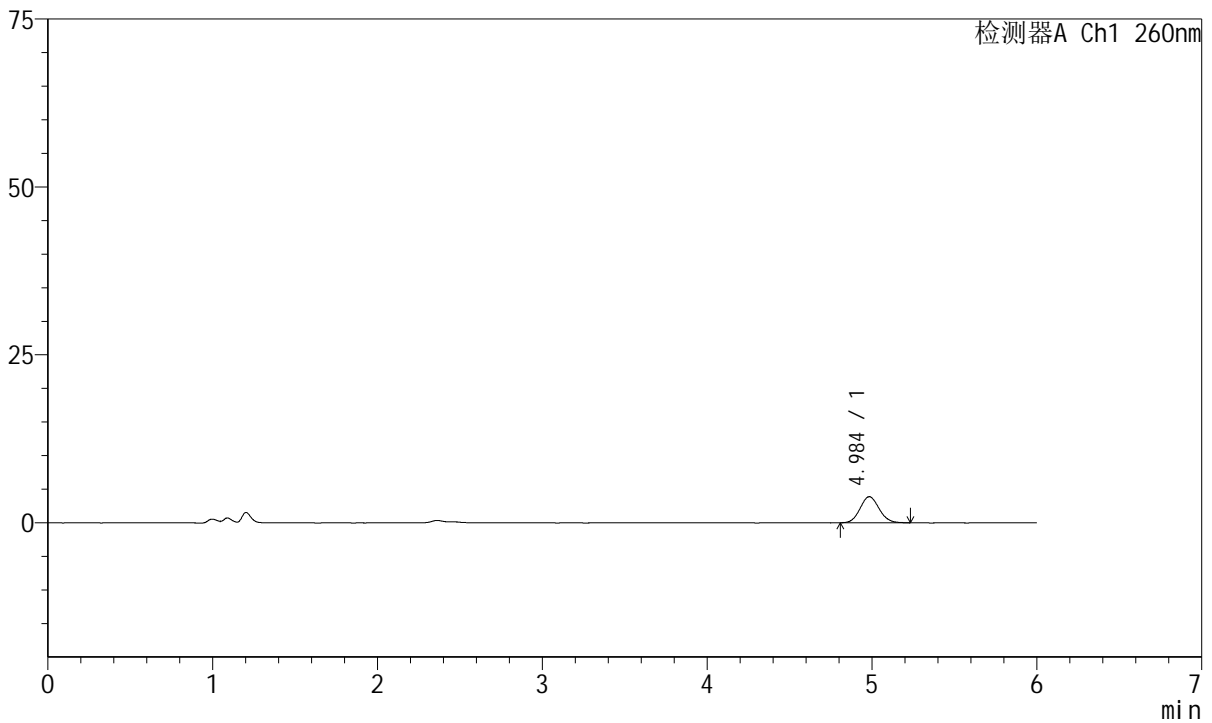
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5022-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:51:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	31324	3885	8816	1.099	--
总计		31324	3885			



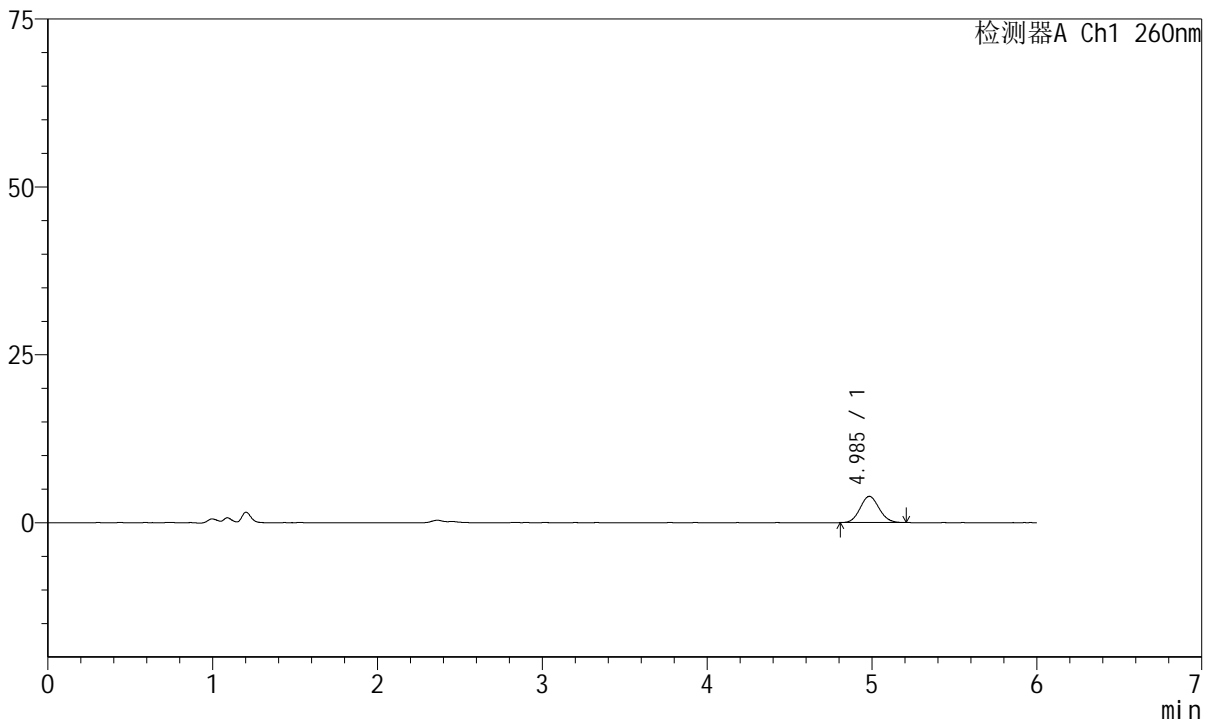
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5023-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:57:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	31100	3894	8917	1.085	--
总计		31100	3894			



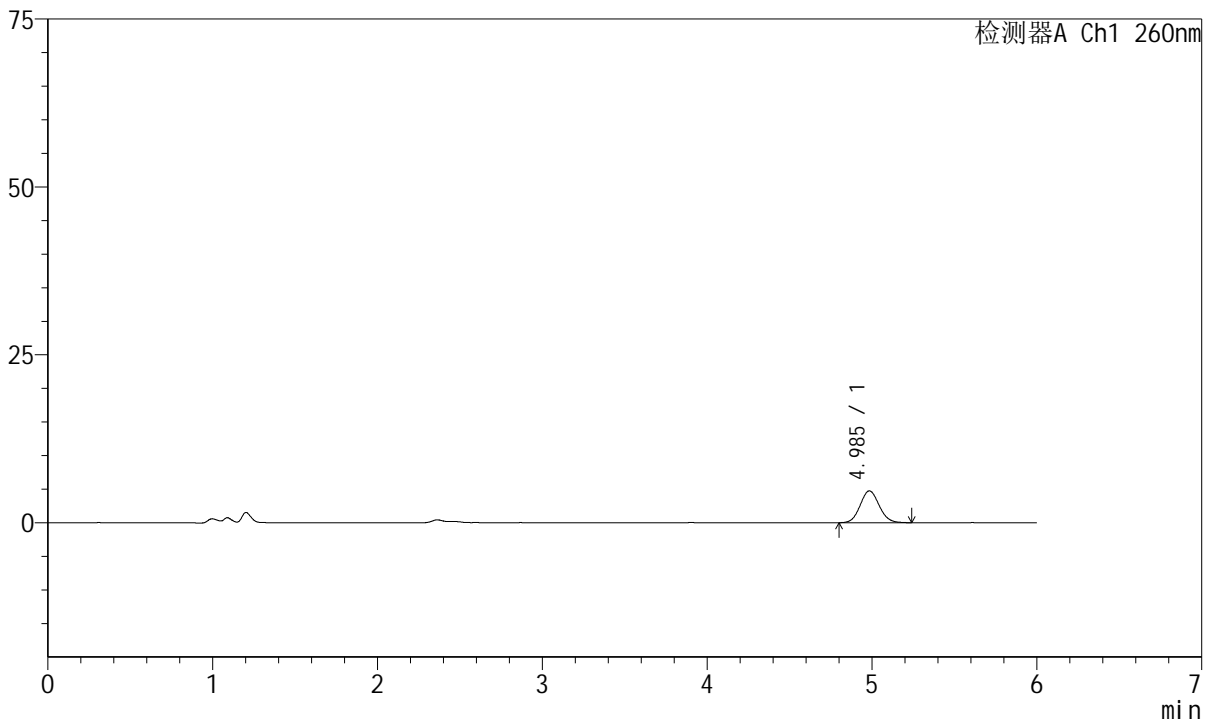
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5024-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:03:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	38046	4730	8909	1.086	--
总计		38046	4730			



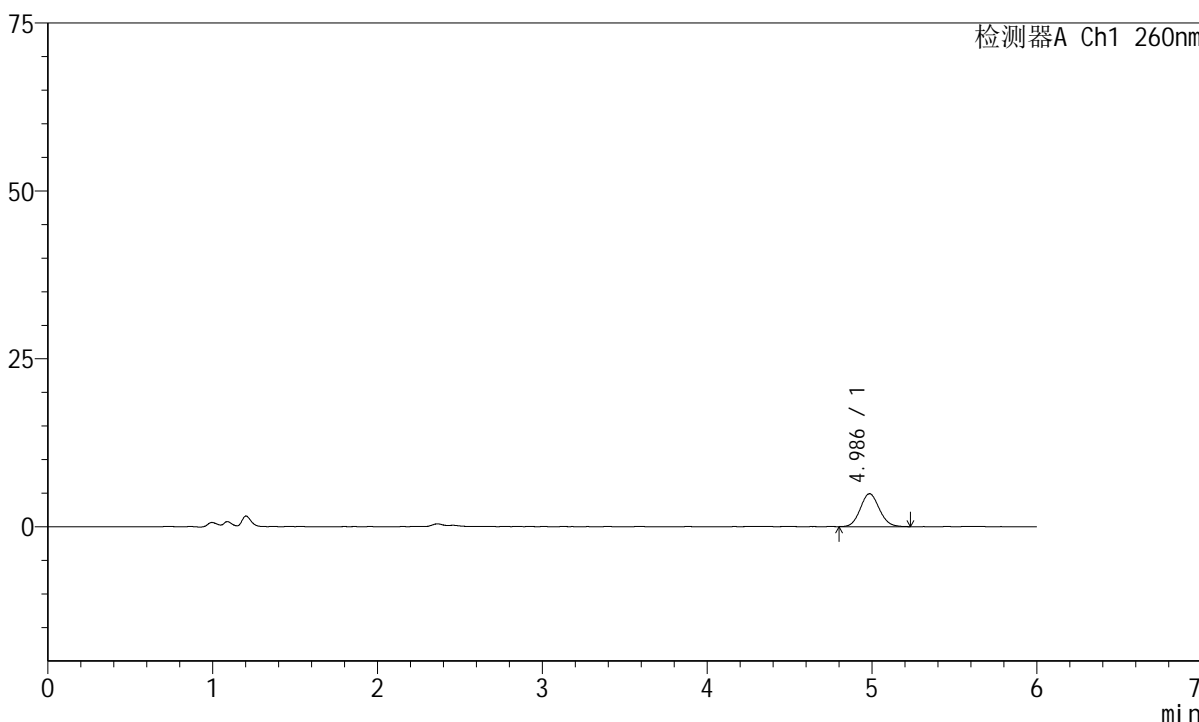
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5025-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:10:20	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	39277	4902	8939	1.087	--
总计		39277	4902			



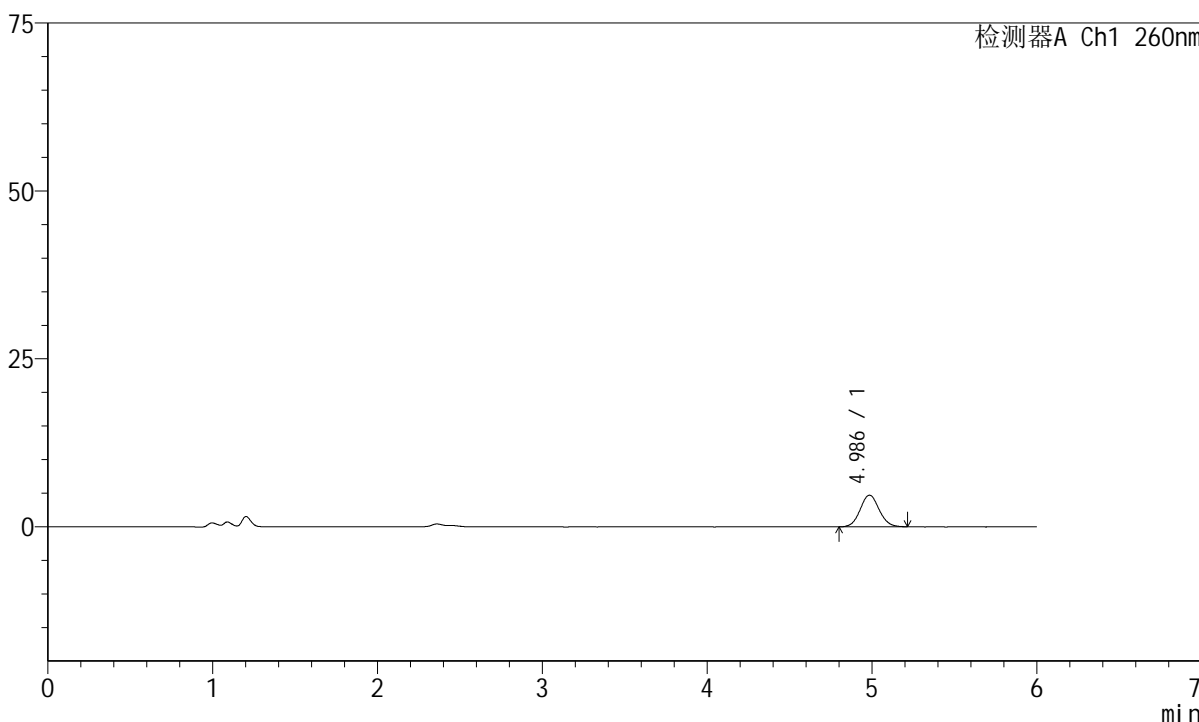
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5026-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:16:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37673	4699	9081	1.068	--
总计		37673	4699			



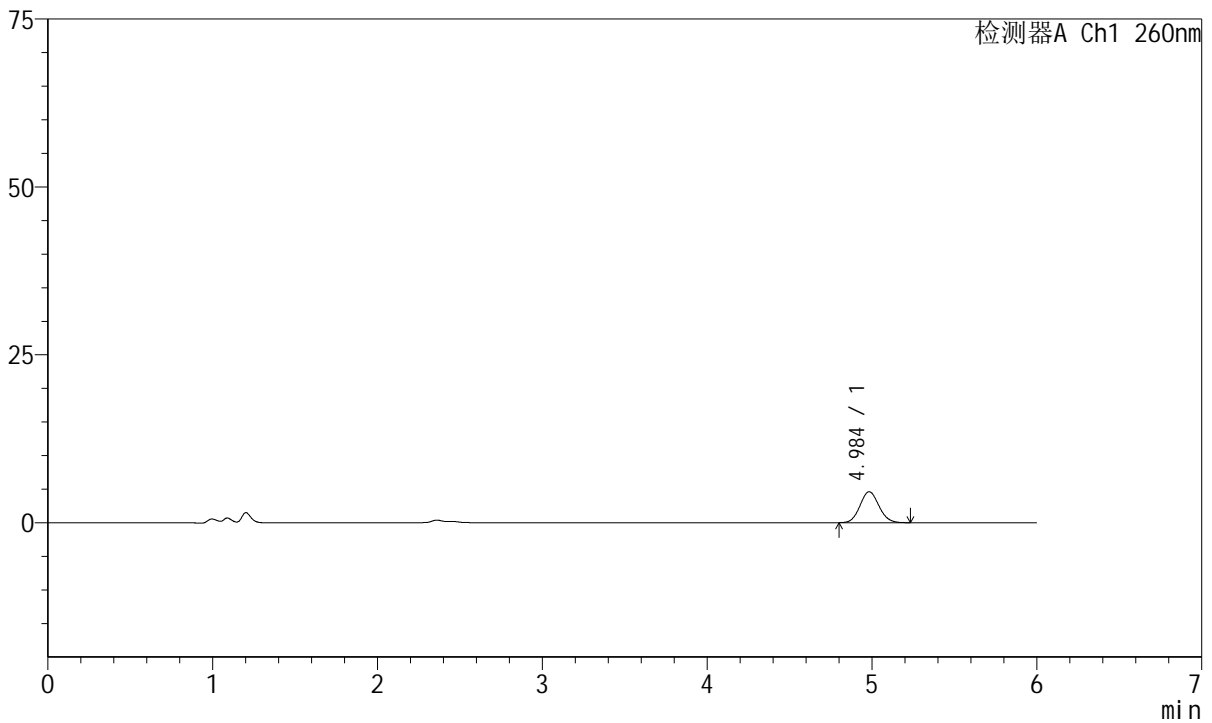
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5027-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:23:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	36966	4600	8896	1.092	--
总计		36966	4600			



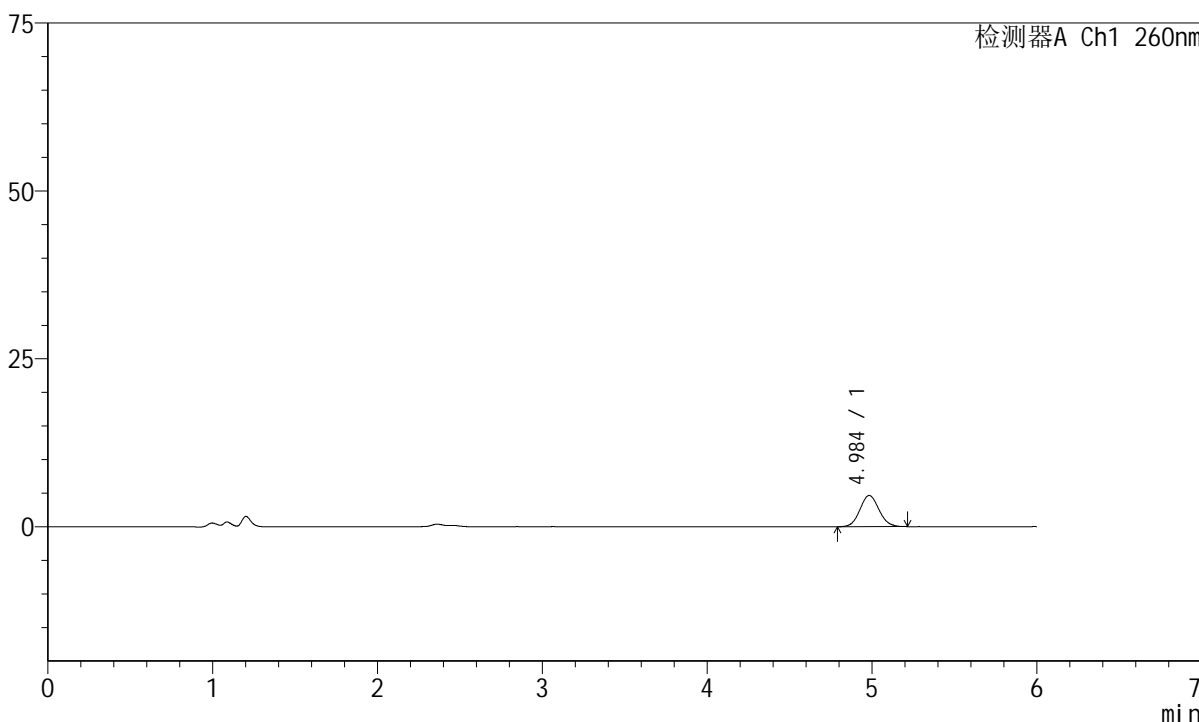
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5028-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:29:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	37251	4636	8899	1.086	--
总计		37251	4636			



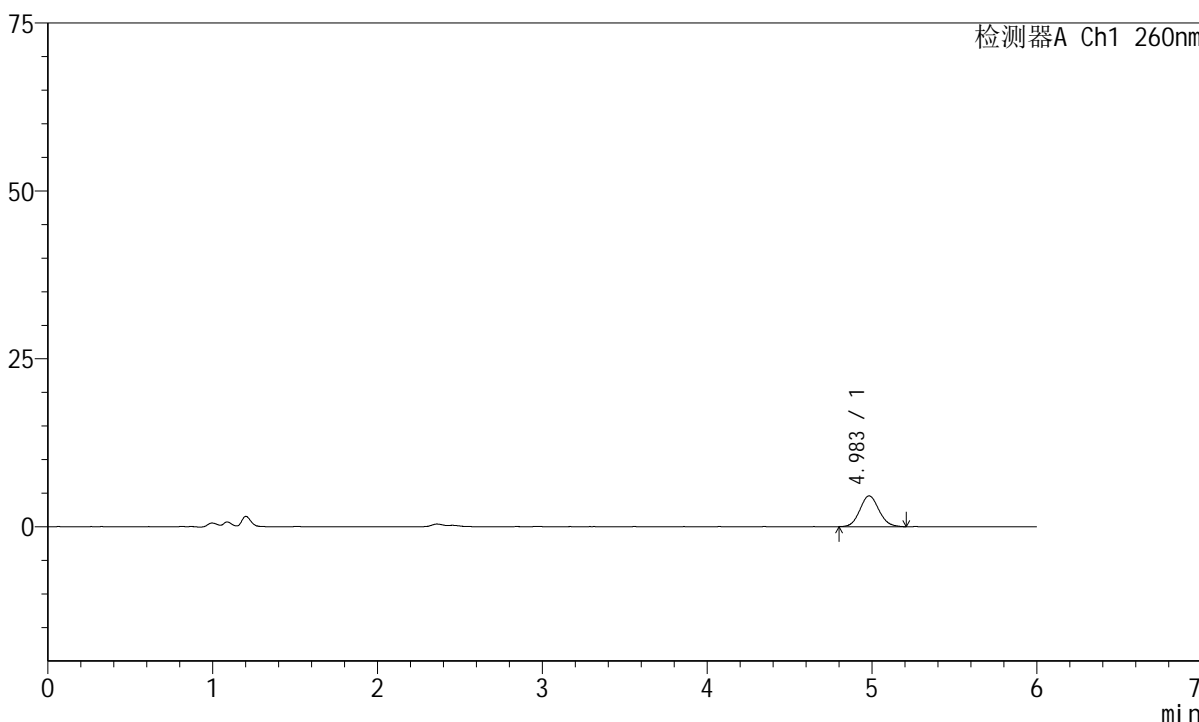
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5029-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-15mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:35:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	36840	4575	8917	1.090	--
总计		36840	4575			



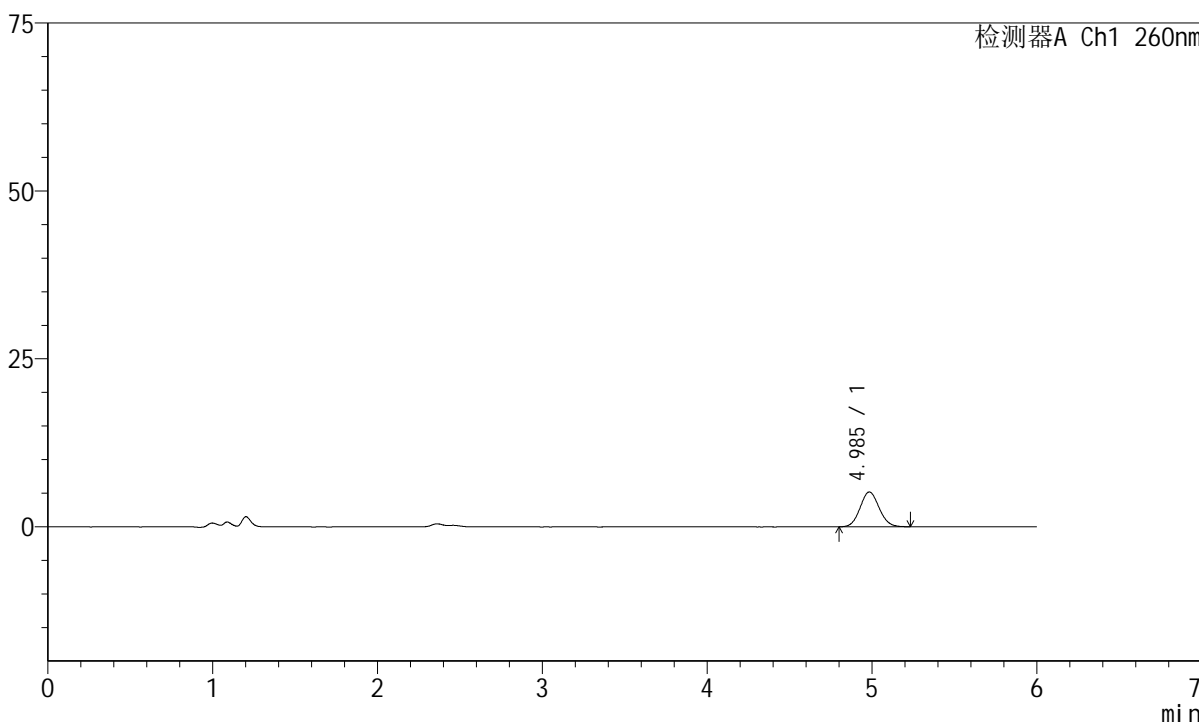
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5030-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:42:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	41702	5177	8861	1.080	--
总计		41702	5177			



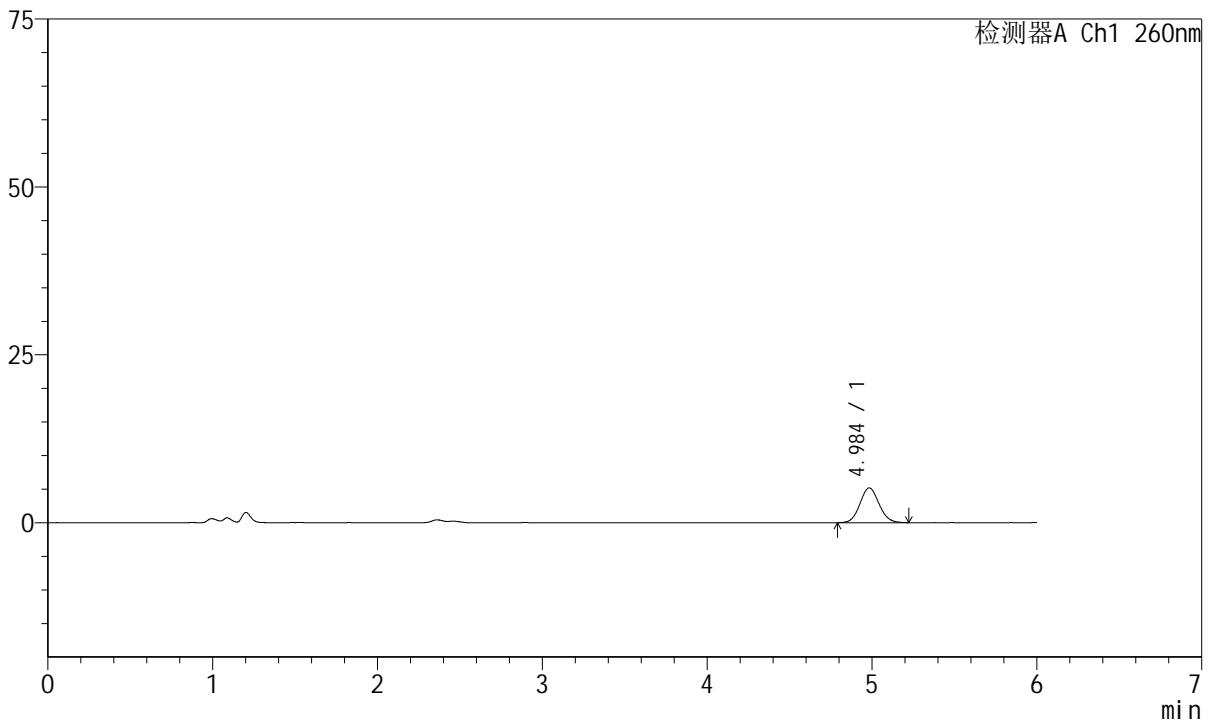
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5031-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22: 48: 40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 41: 39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	41681	5174	8828	1.083	--
总计		41681	5174			



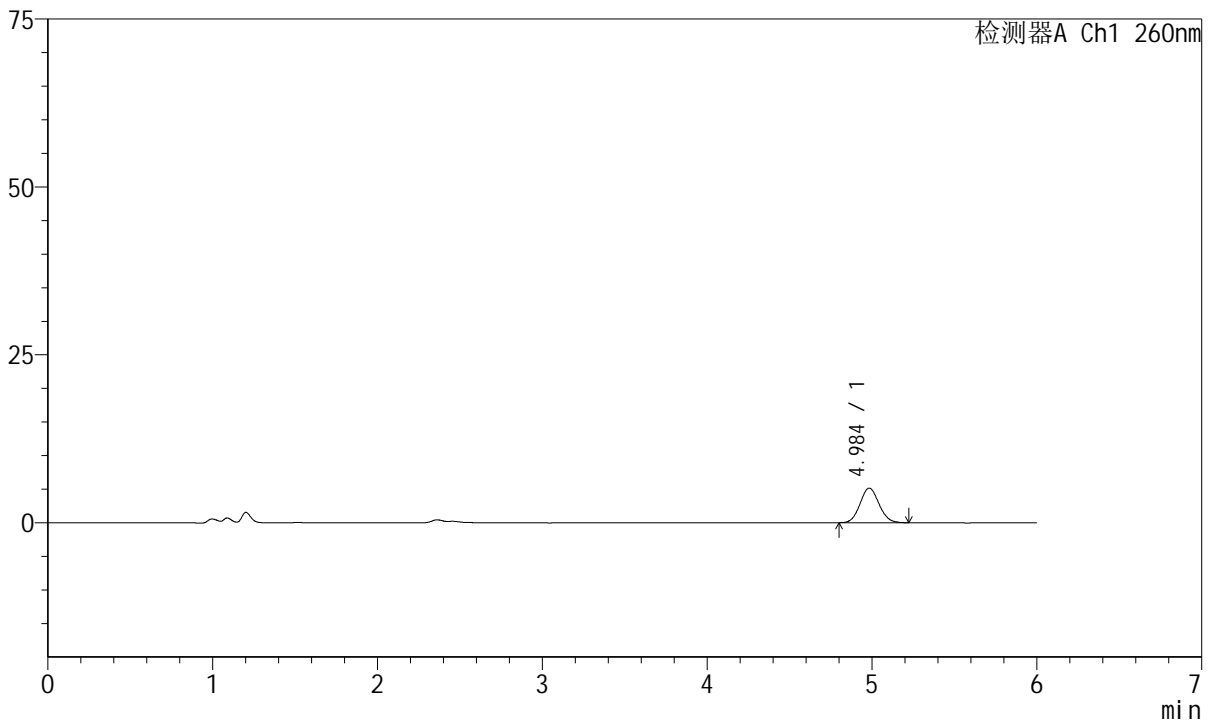
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5032-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:55:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	41212	5137	8946	1.083	--
总计		41212	5137			



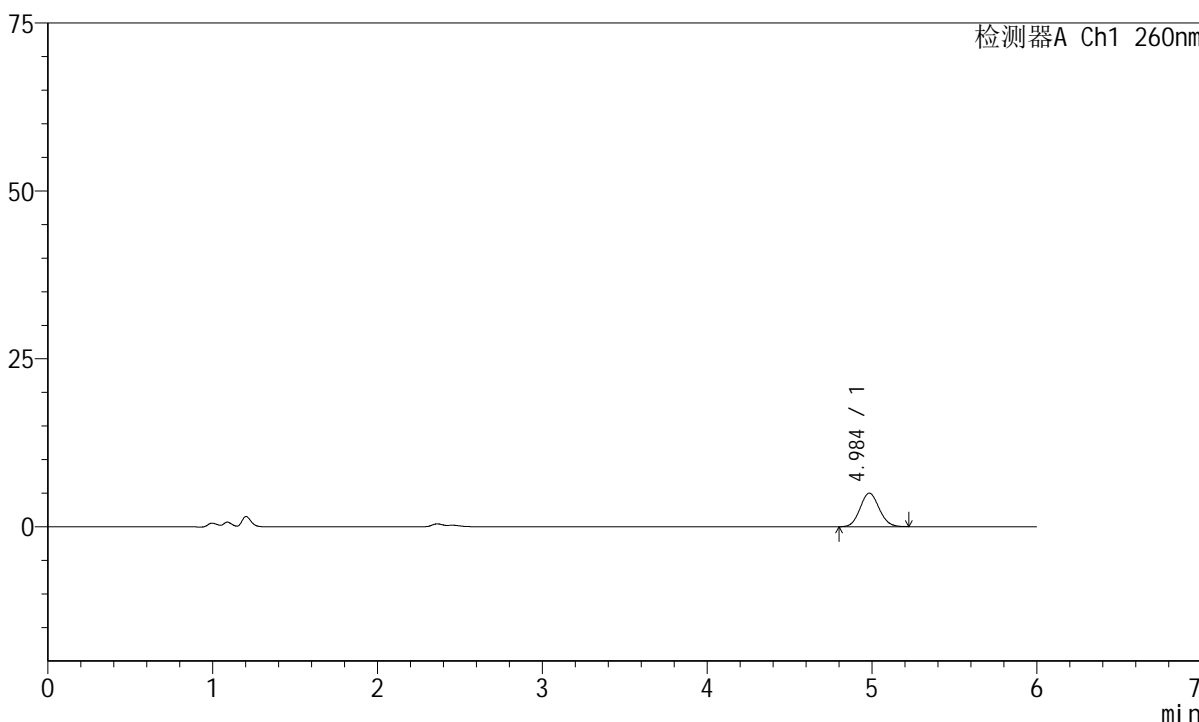
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5033-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:01:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	40040	4982	8892	1.090	--
总计		40040	4982			



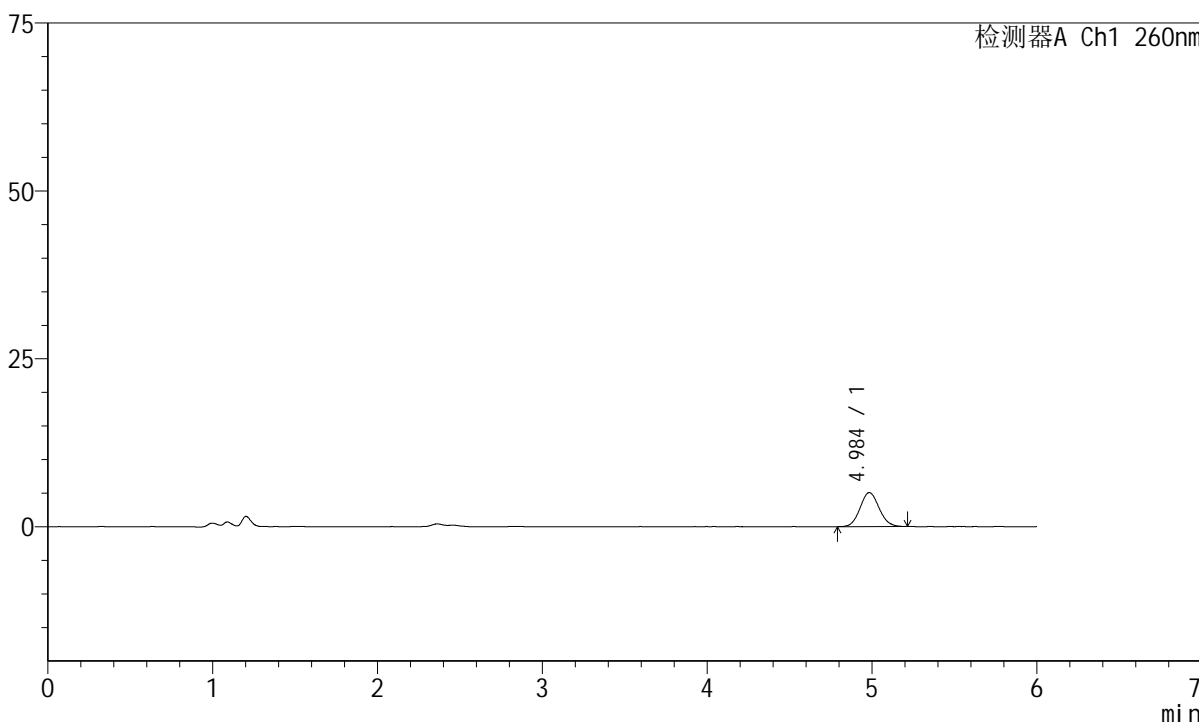
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5034-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:07:50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	40610	5048	8917	1.090	--
总计		40610	5048			



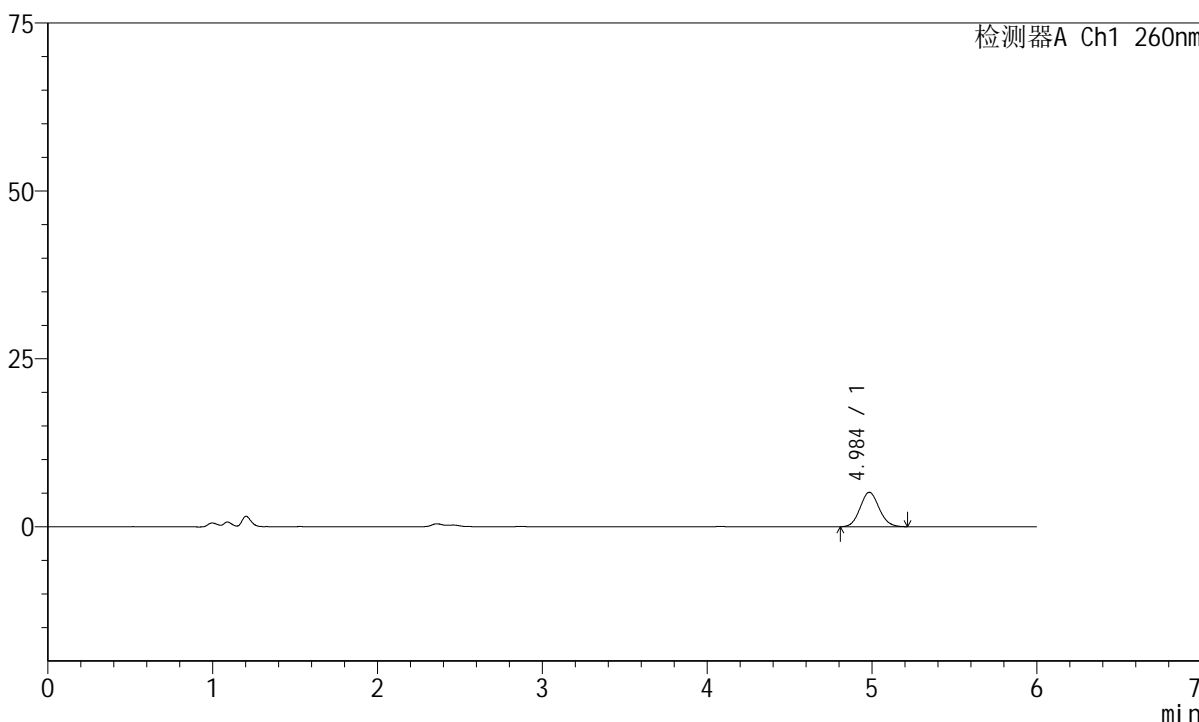
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5035-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:14:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	40999	5101	8937	1.086	--
总计		40999	5101			



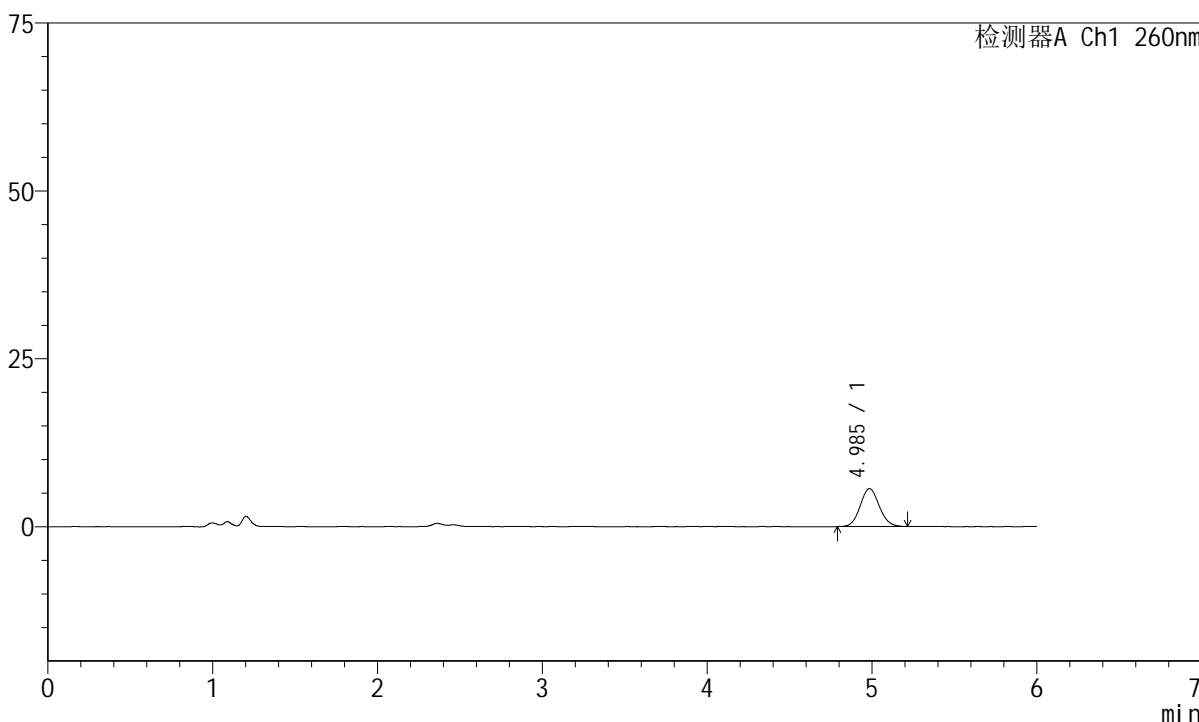
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5036-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:20:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	45336	5644	8950	1.085	--
总计		45336	5644			



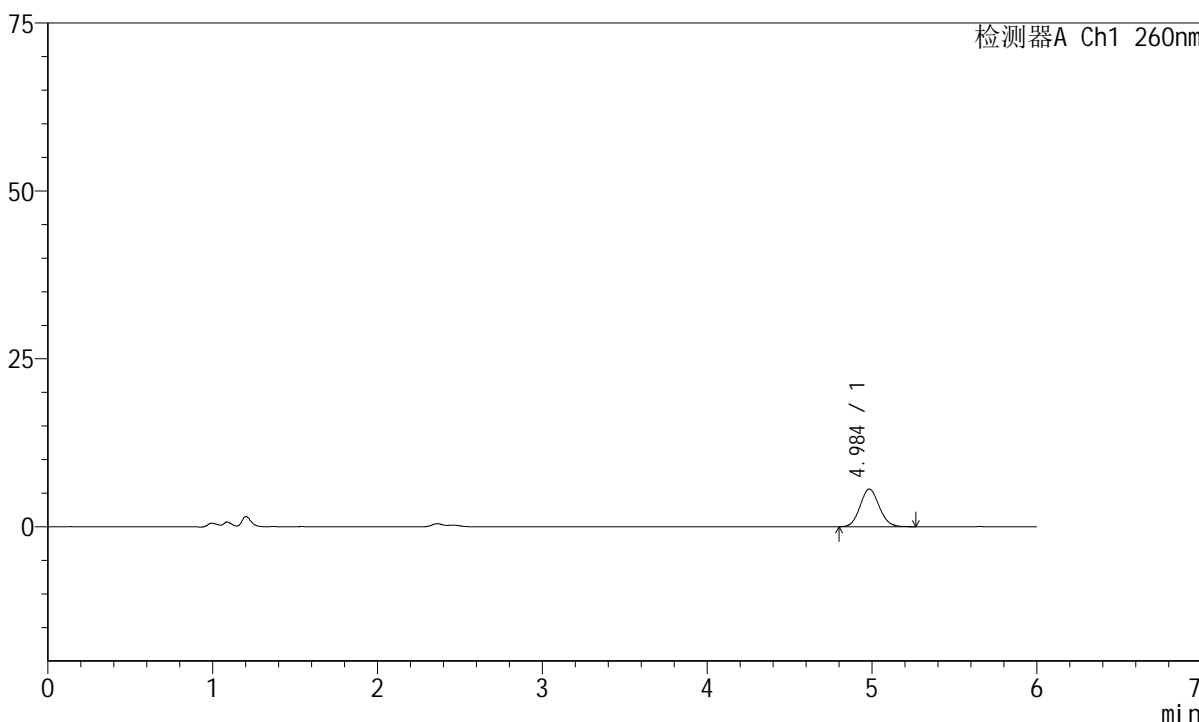
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5037-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:27:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	45452	5611	8874	1.097	--
总计		45452	5611			



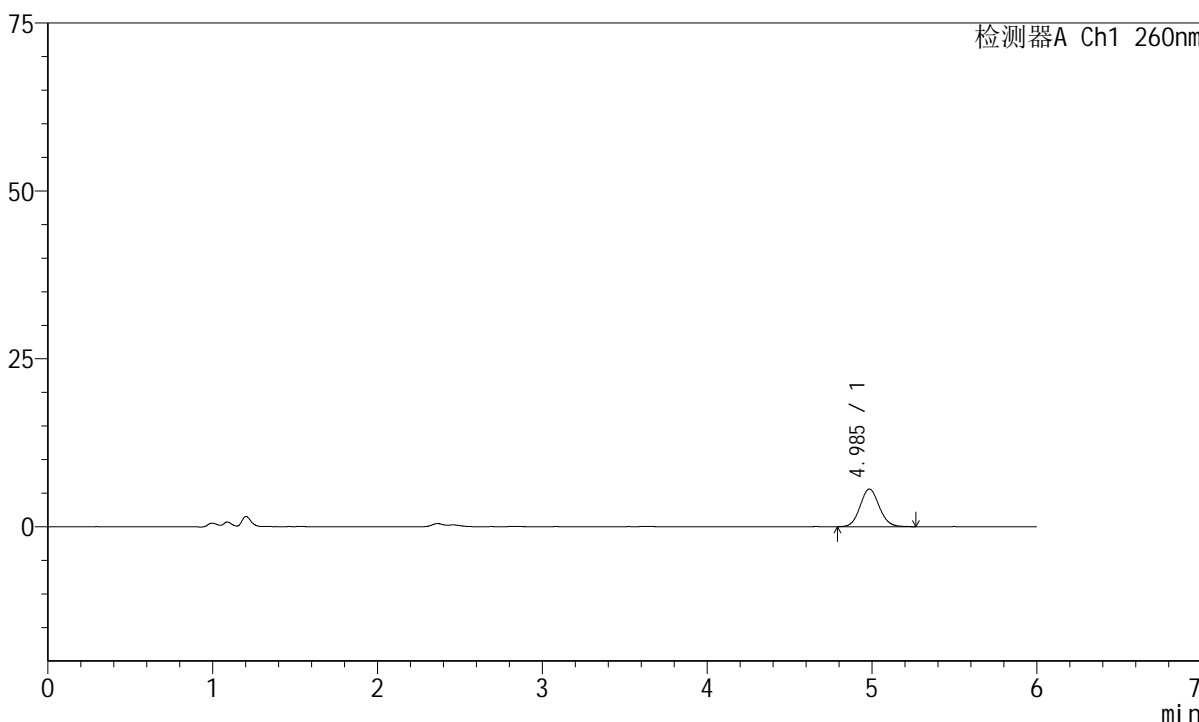
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5038-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:33:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	45303	5593	8844	1.091	--
总计		45303	5593			



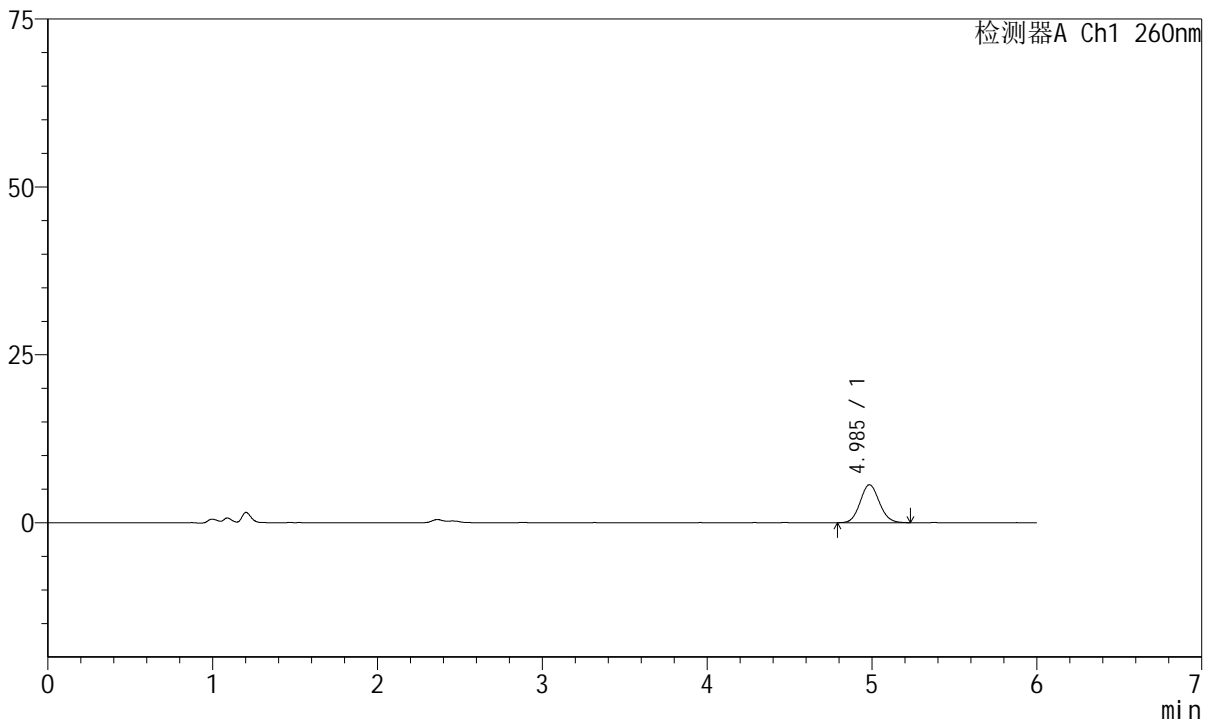
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5039-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:39:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	45583	5640	8808	1.091	--
总计		45583	5640			



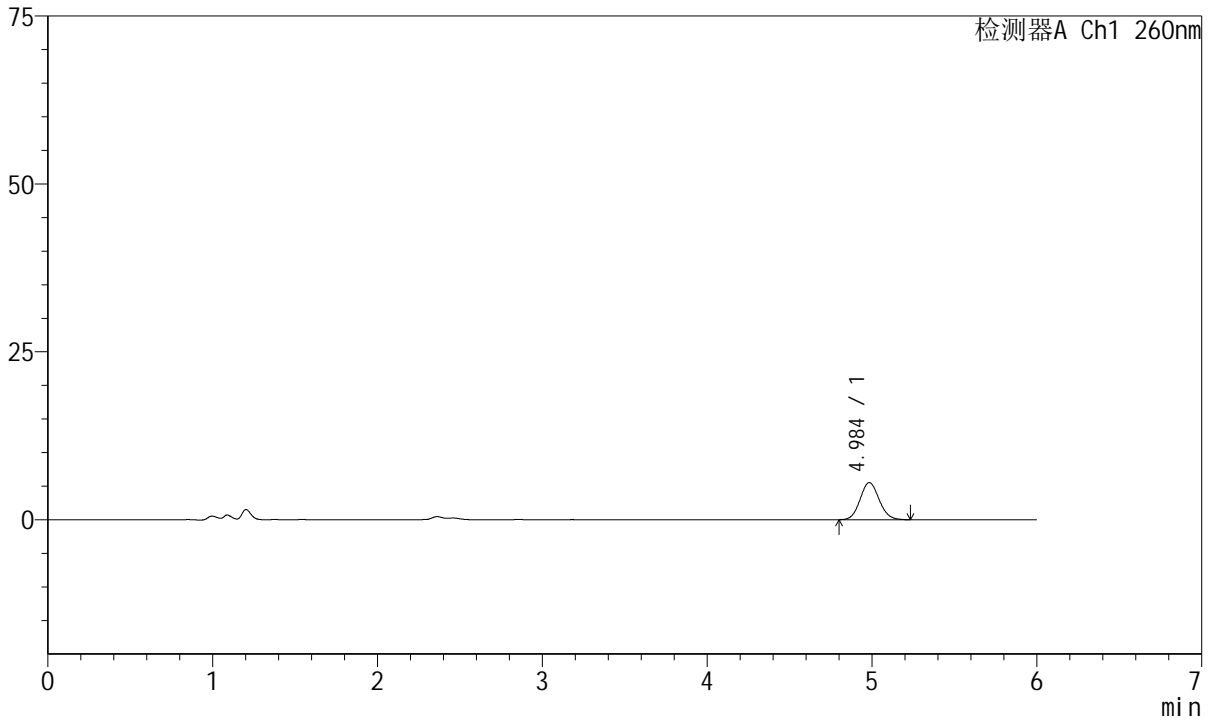
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5040-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-30mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:46:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	44476	5515	8893	1.086	--
总计		44476	5515			



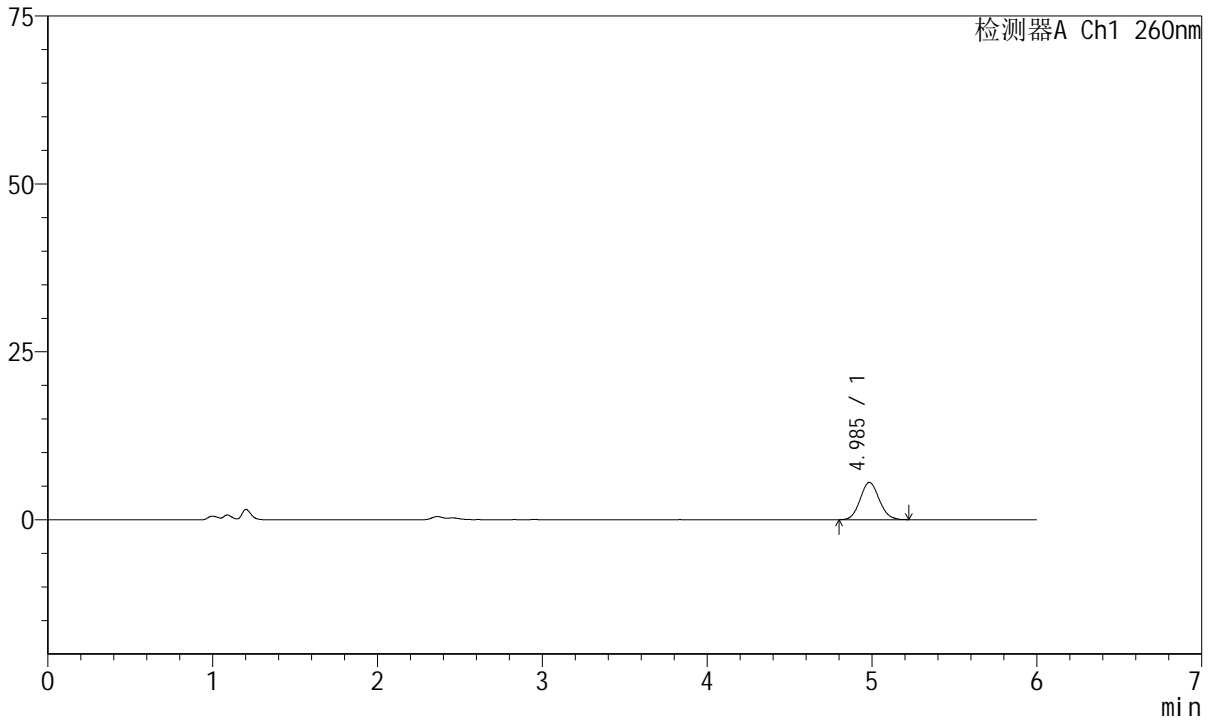
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5041-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:52:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	44513	5540	8872	1.093	--
总计		44513	5540			



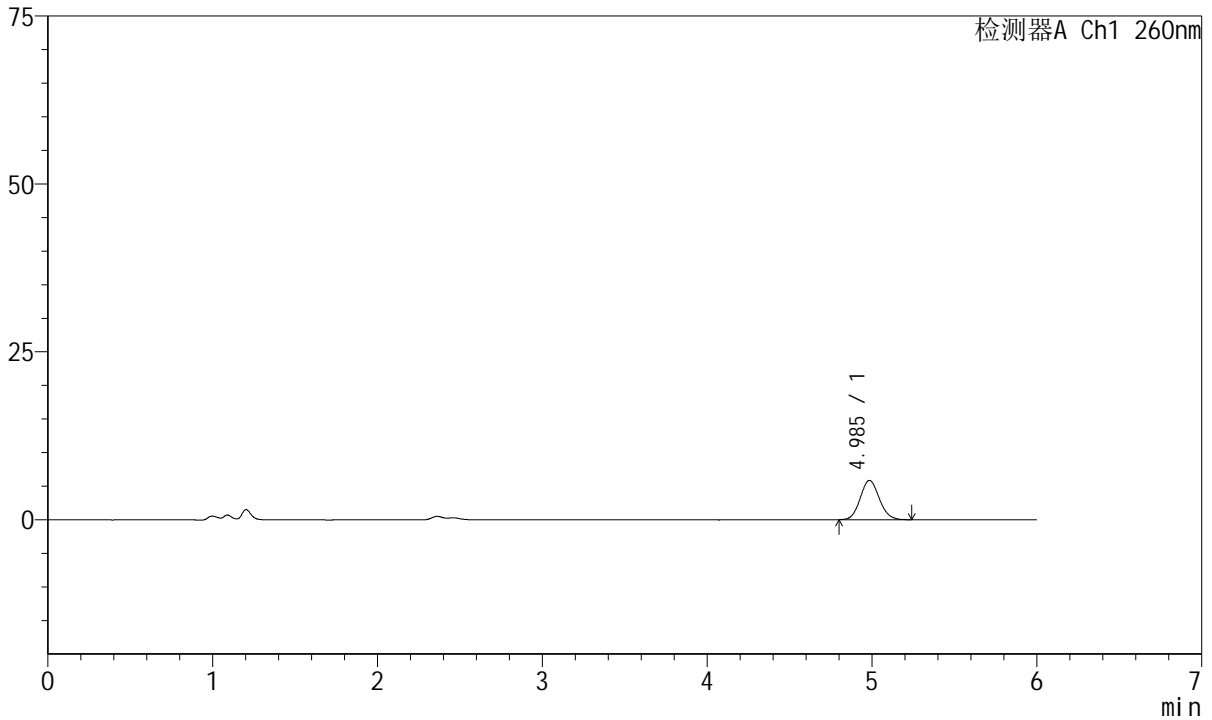
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5042-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:58:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47118	5849	8923	1.104	--
总计		47118	5849			



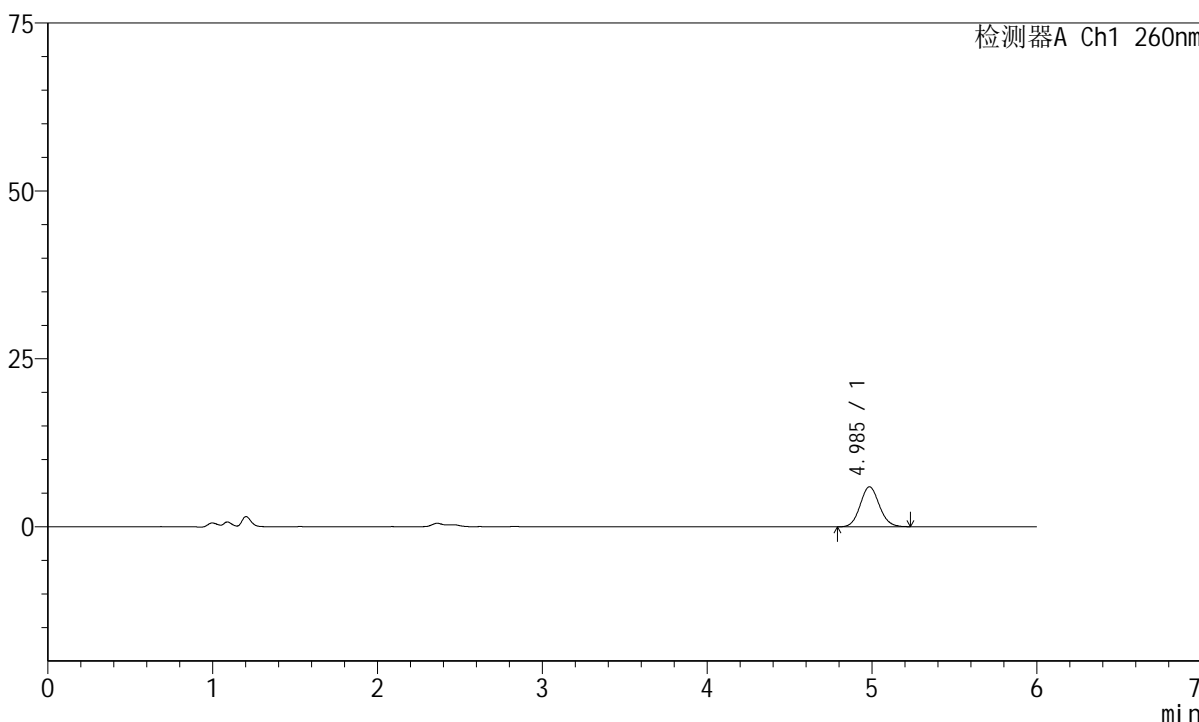
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5043-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:05:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47988	5943	8901	1.088	--
总计		47988	5943			



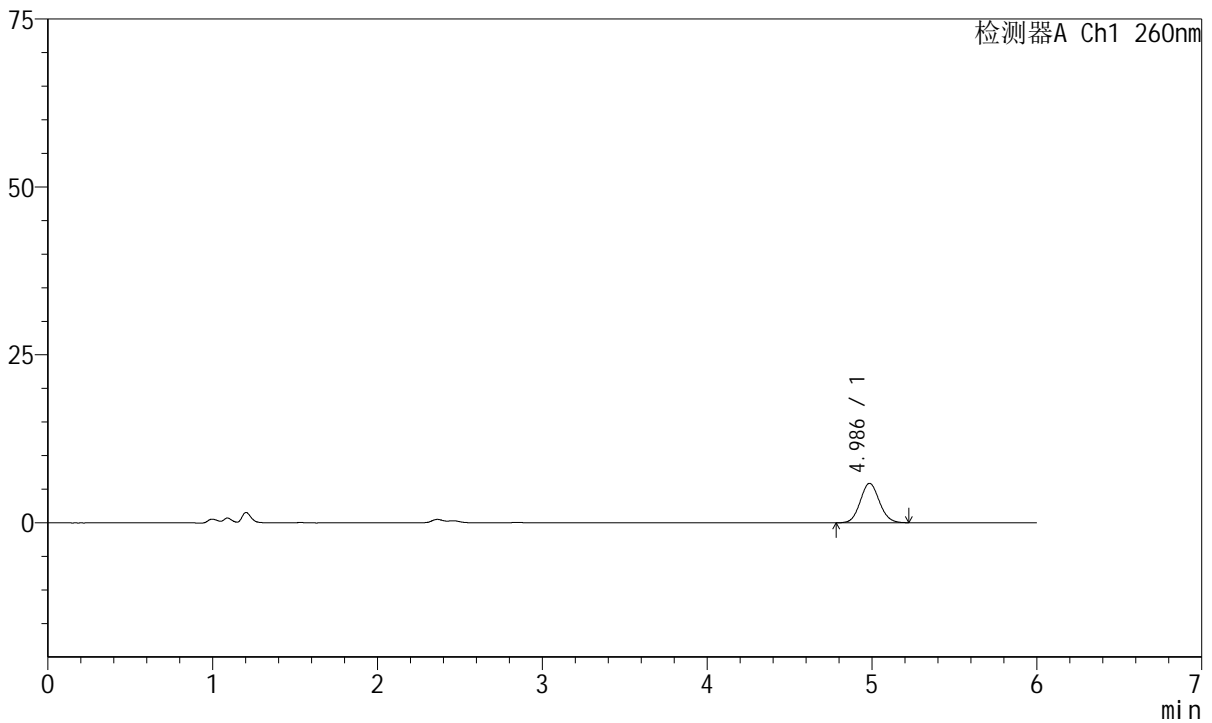
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5044-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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 00:11:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	47444	5867	8839	1.085	--
总计		47444	5867			



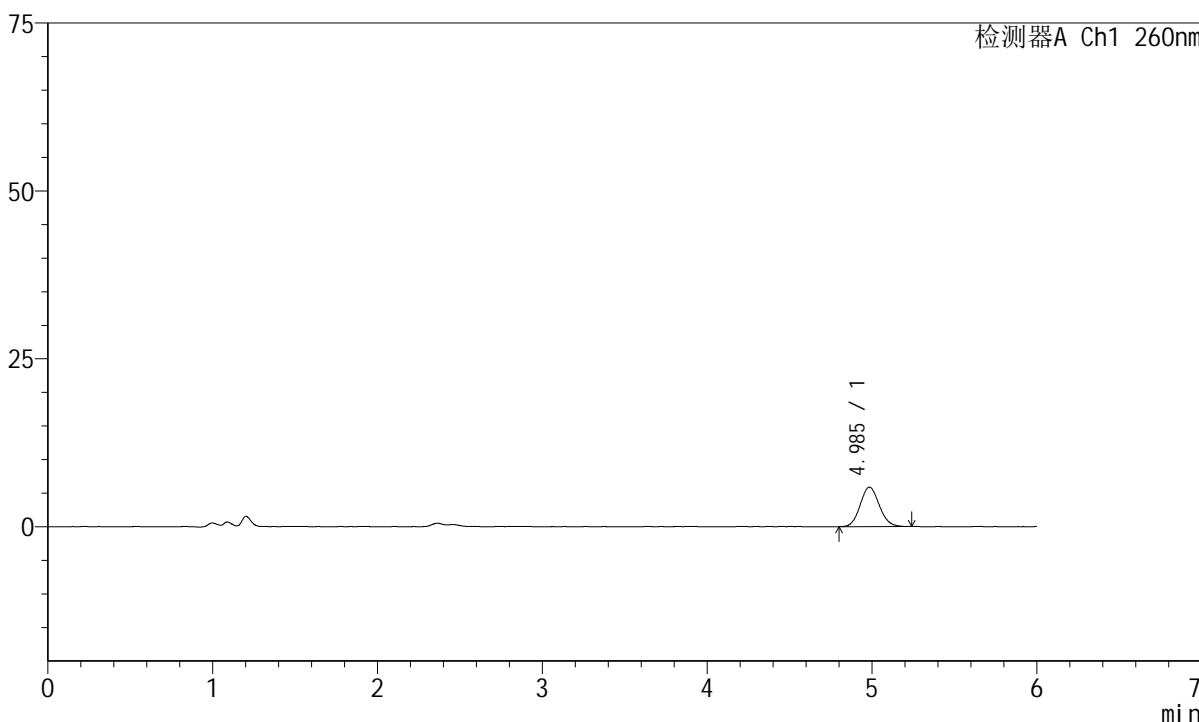
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5046-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:24:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47333	5866	8815	1.099	--
总计		47333	5866			



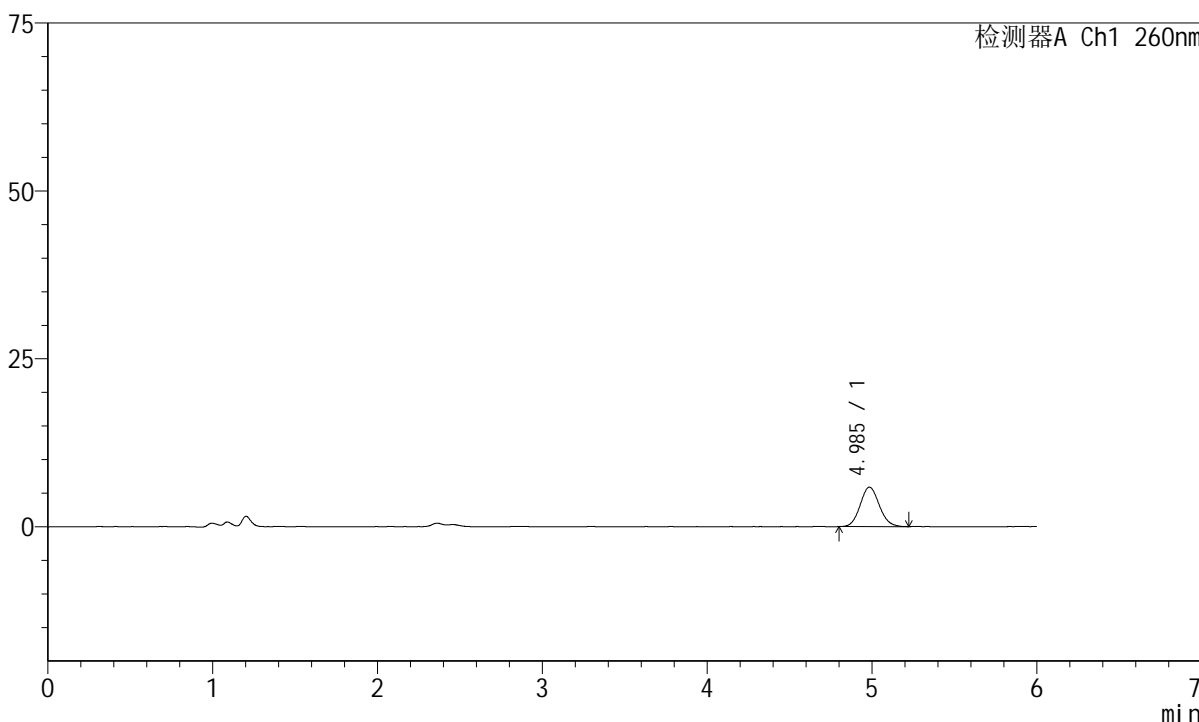
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5047-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:30:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	47370	5866	8896	1.096	--
总计		47370	5866			



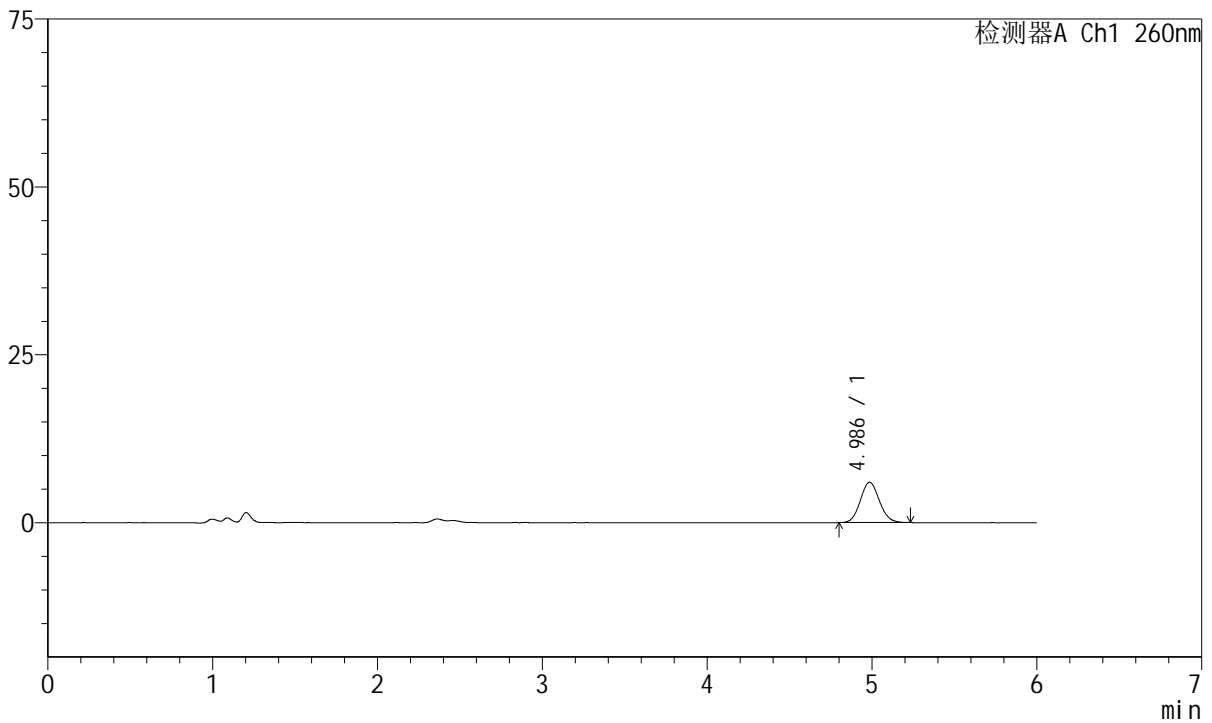
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5048-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:37:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	48254	6005	8918	1.093	--
总计		48254	6005			



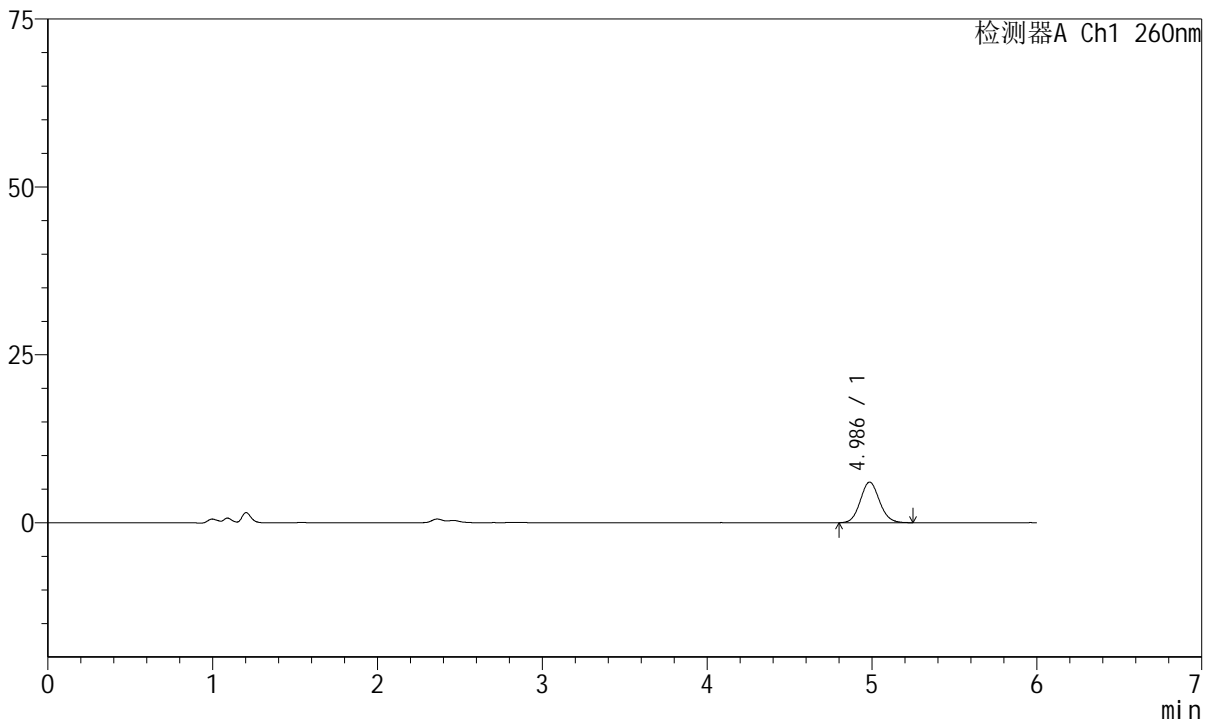
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5049-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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 00: 43: 48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 42: 29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	48824	6044	8901	1.098	--
总计		48824	6044			



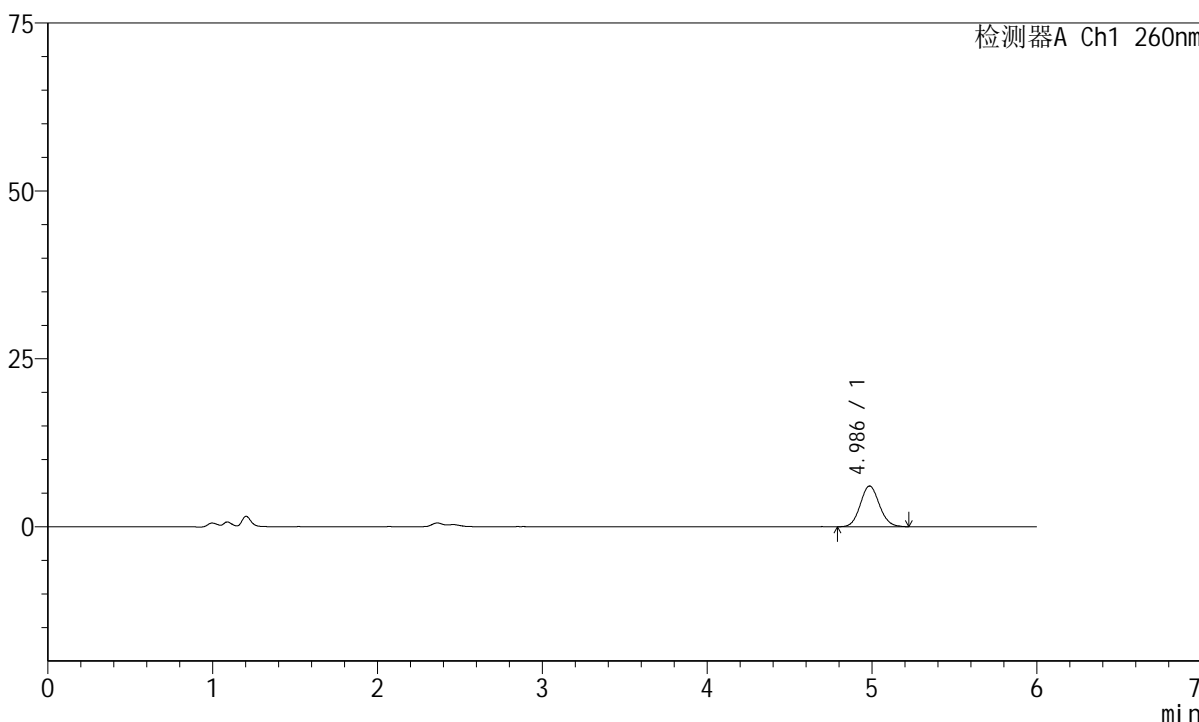
J4001

<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 - 30-13/29-5050-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	48657	6051	8923	1.088	--
总计		48657	6051			



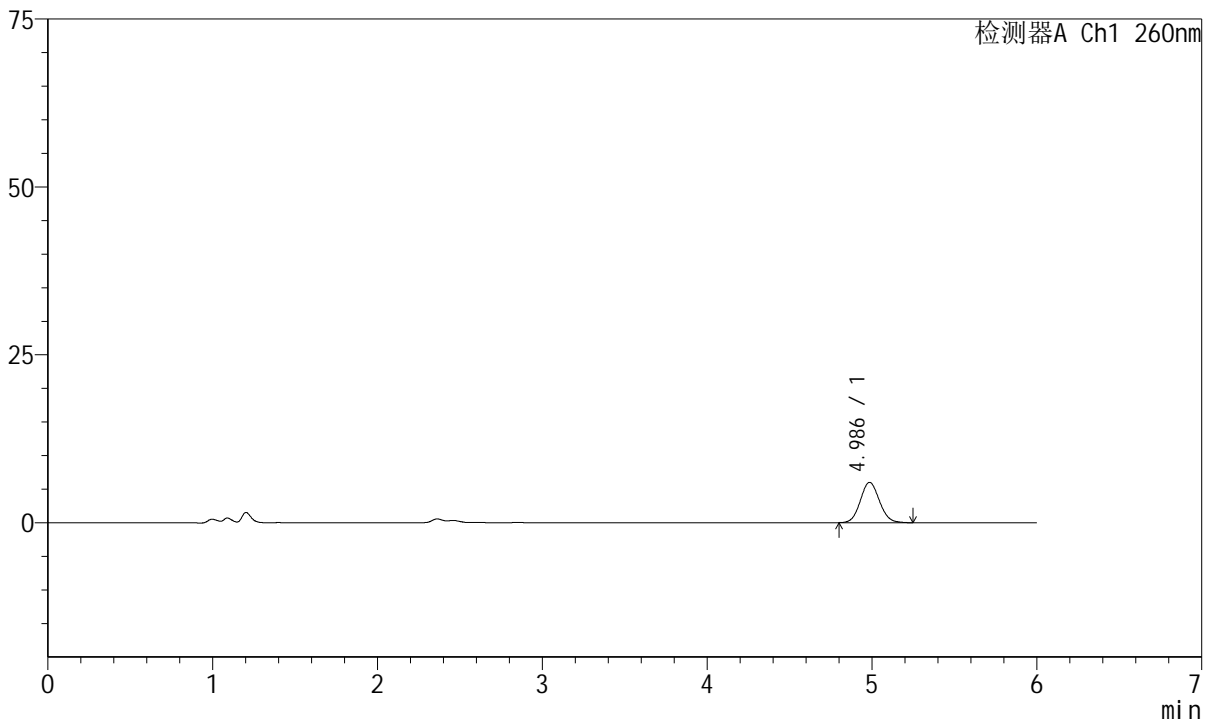
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5051-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:56:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	48291	6001	8885	1.085	--
总计		48291	6001			



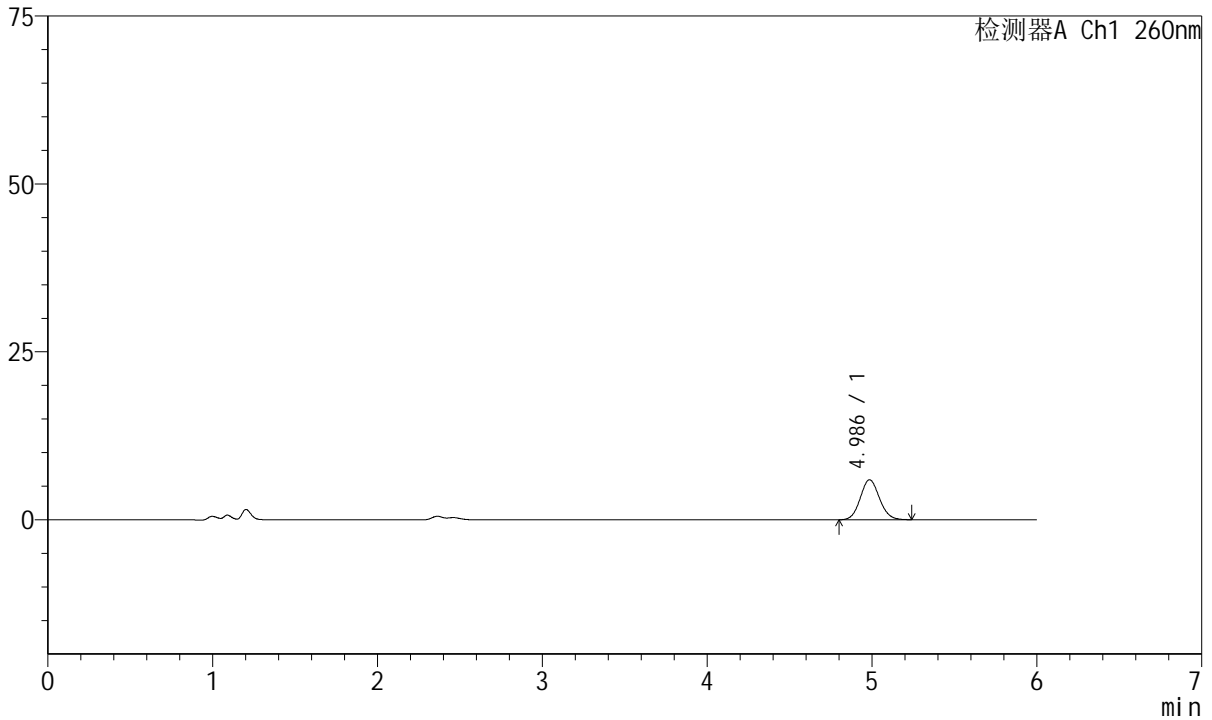
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5052-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 01:03:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	48098	5951	8802	1.089	--
总计		48098	5951			



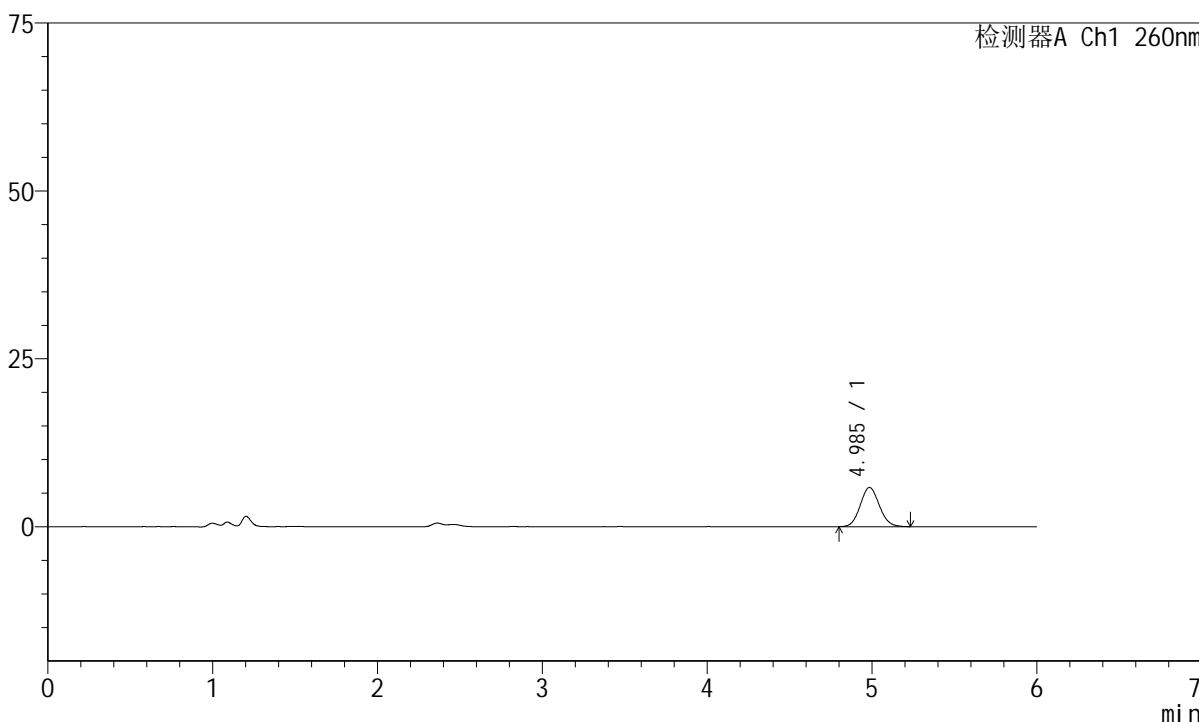
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5053-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 01:09:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	46862	5824	8886	1.089	--
总计		46862	5824			



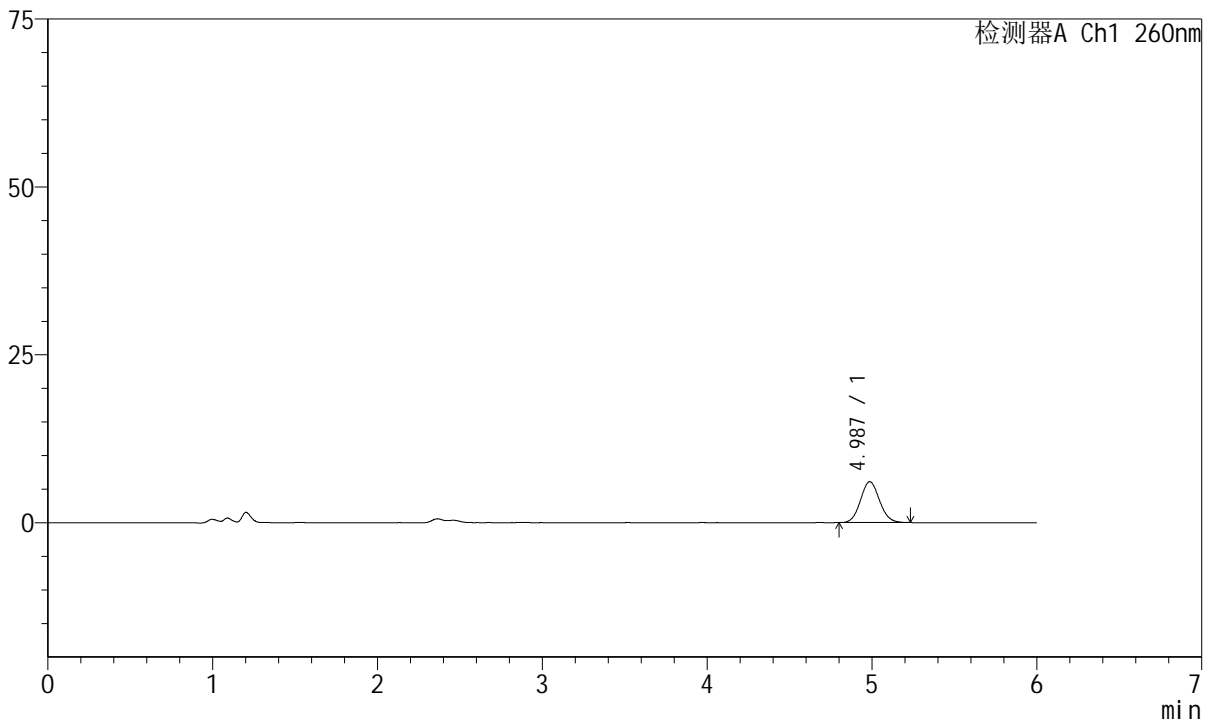
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5054-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 01:15:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	48837	6096	8958	1.082	--
总计		48837	6096			



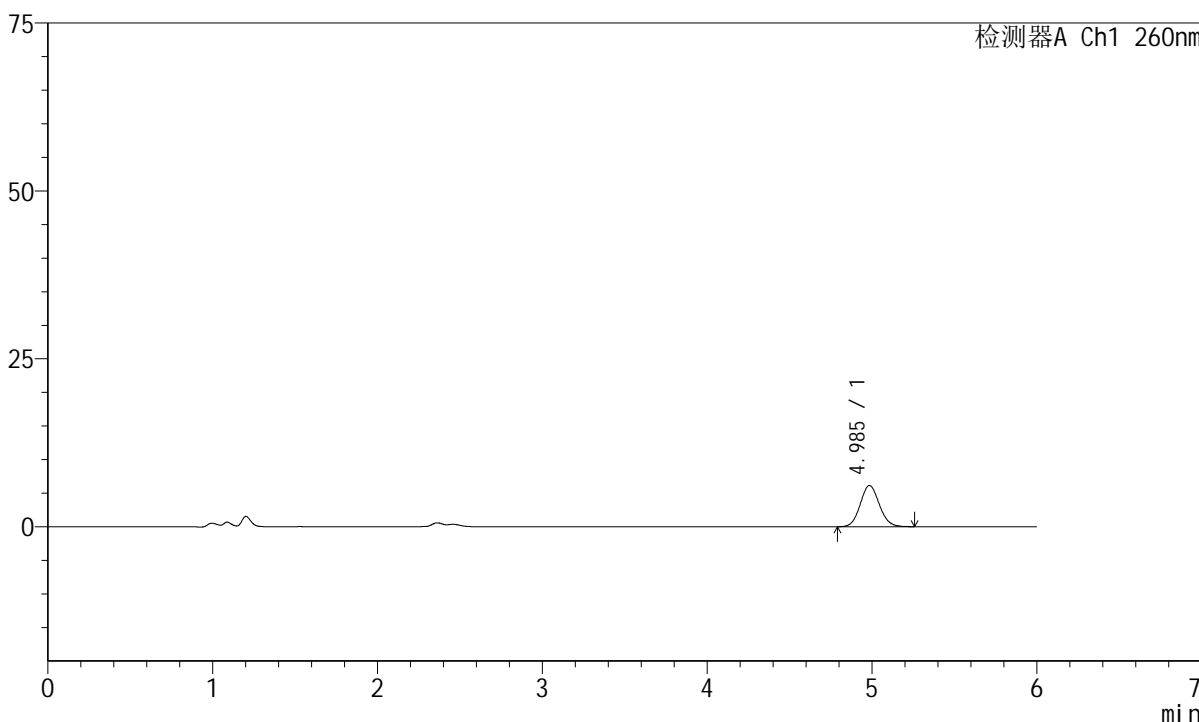
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5055-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:22:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	49540	6129	8874	1.098	--
总计		49540	6129			



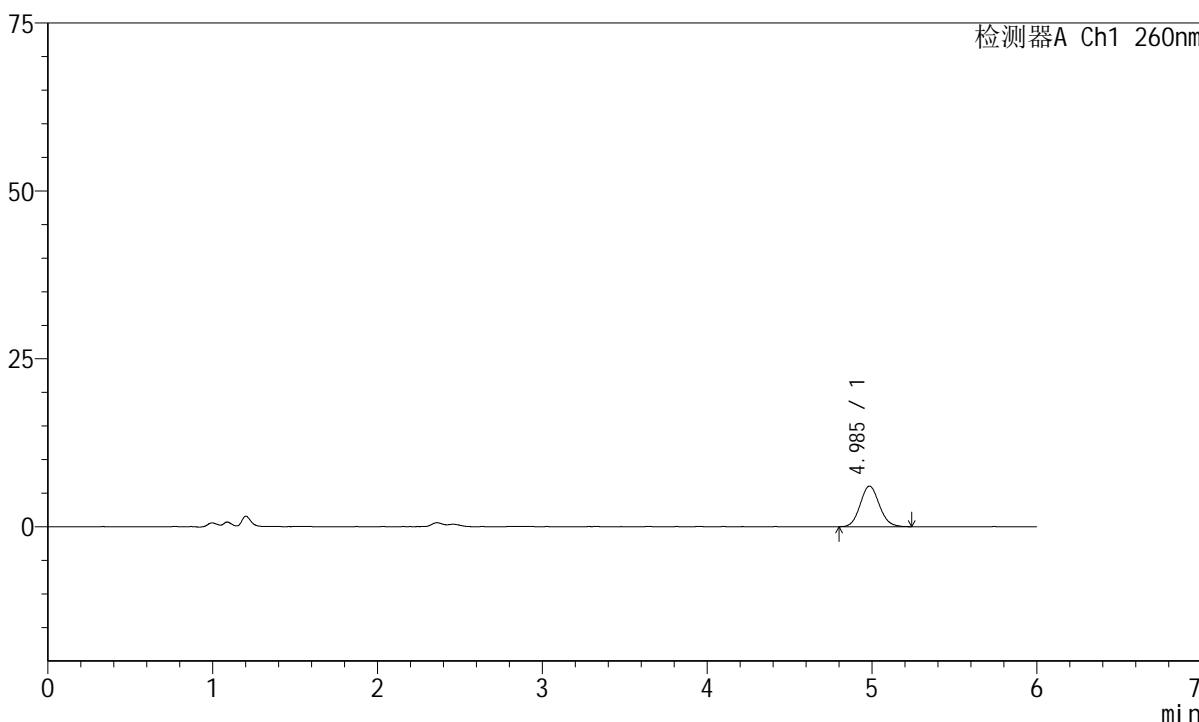
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5056-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 01:28:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	48753	6042	8854	1.095	--
总计		48753	6042			



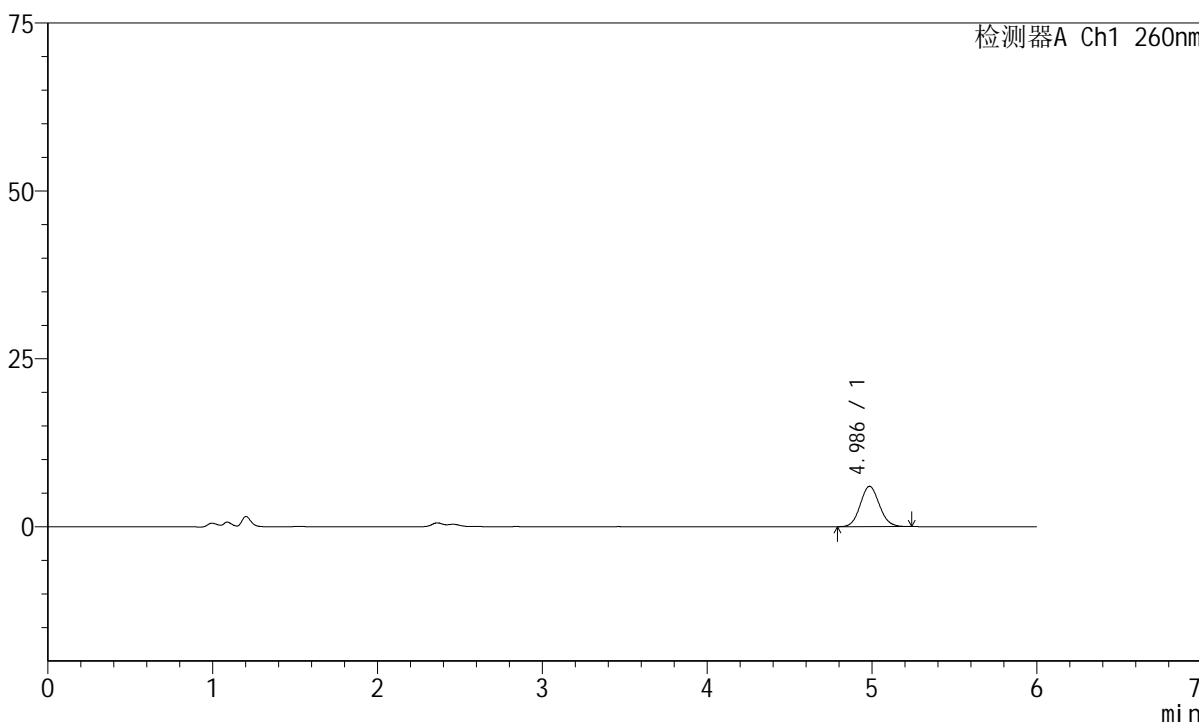
J4001

<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 - 30-13/29-5057-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 01:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:42:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	48377	6005	8827	1.089	--
总计		48377	6005			



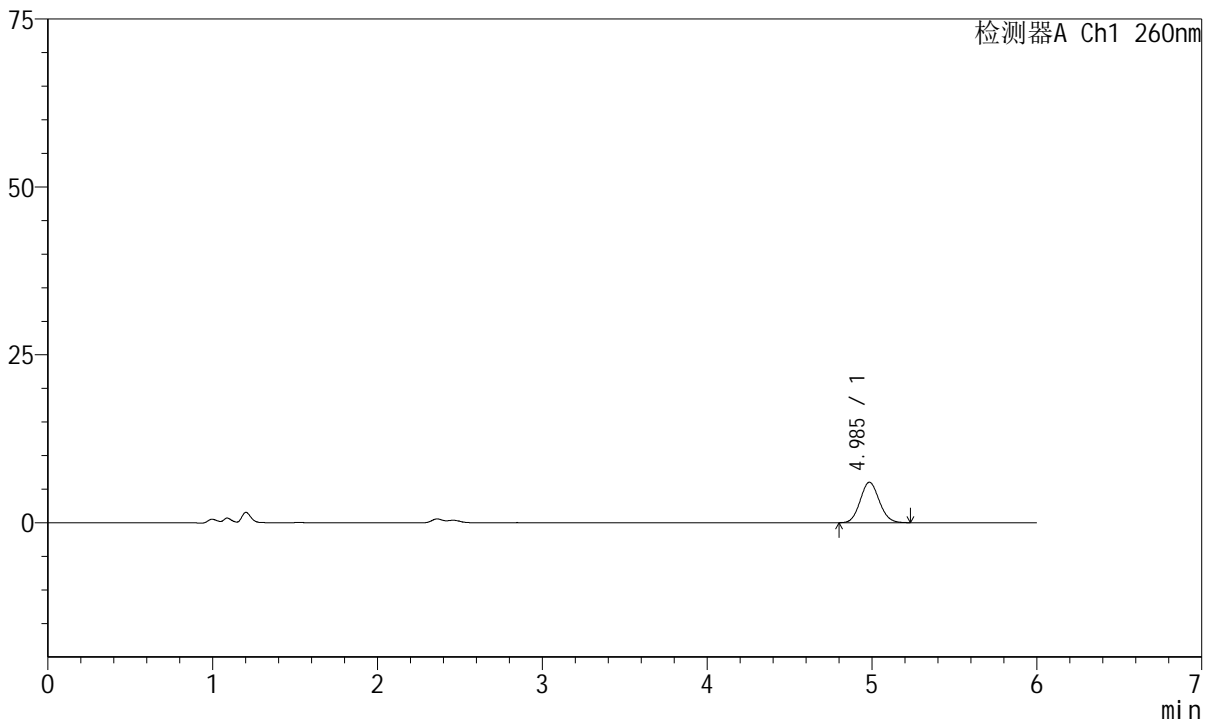
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5058-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 01:41:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	48396	6016	8867	1.093	--
总计		48396	6016			



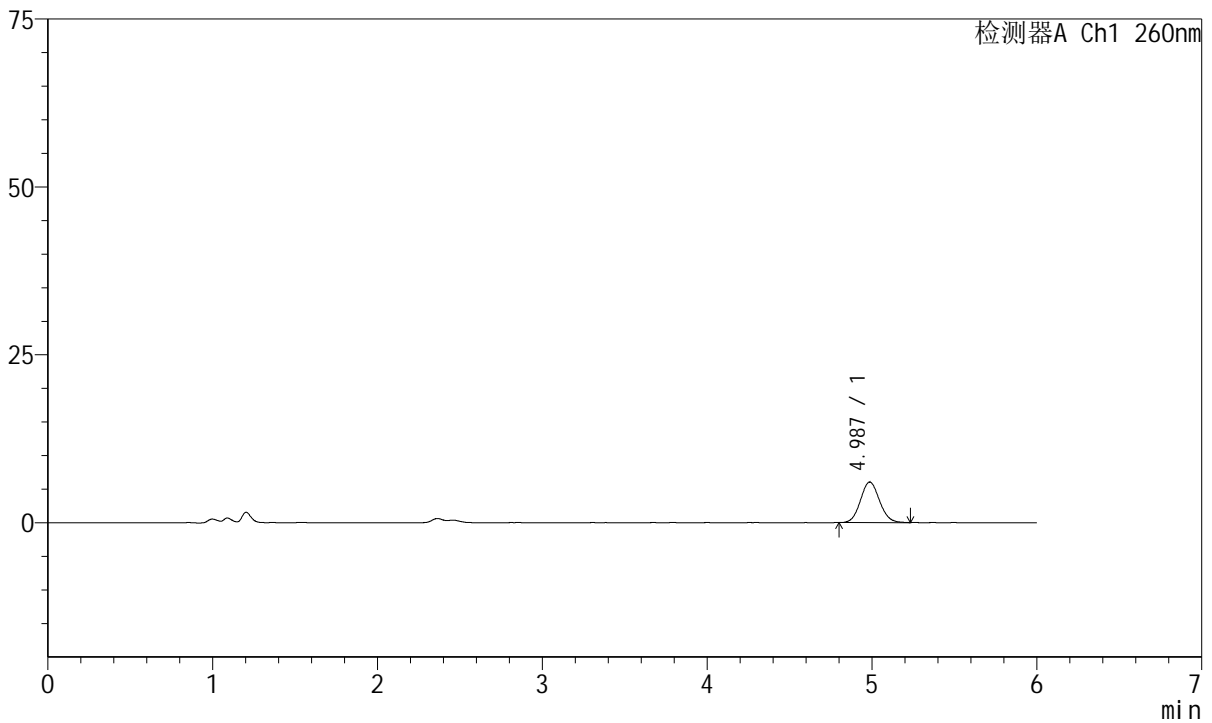
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5059-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 01:47:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	48566	6042	8883	1.087	--
总计		48566	6042			



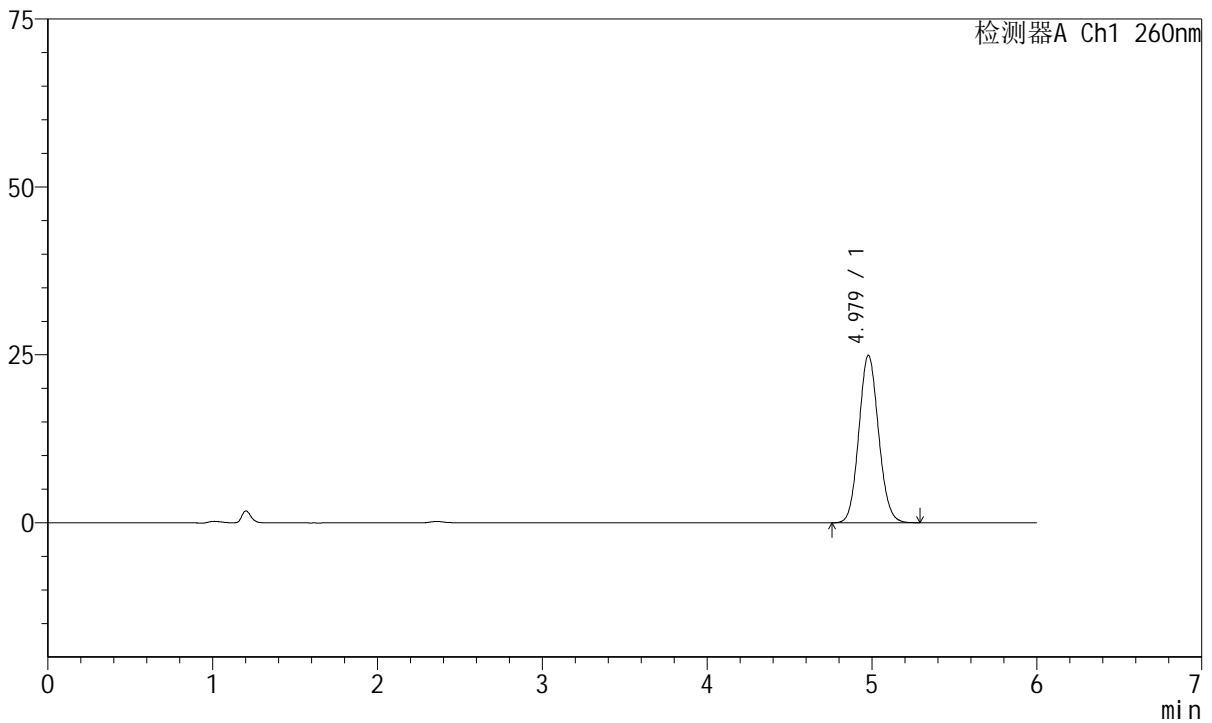
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5060-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 01:54:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	207098	24951	8343	1.092	--
总计		207098	24951			



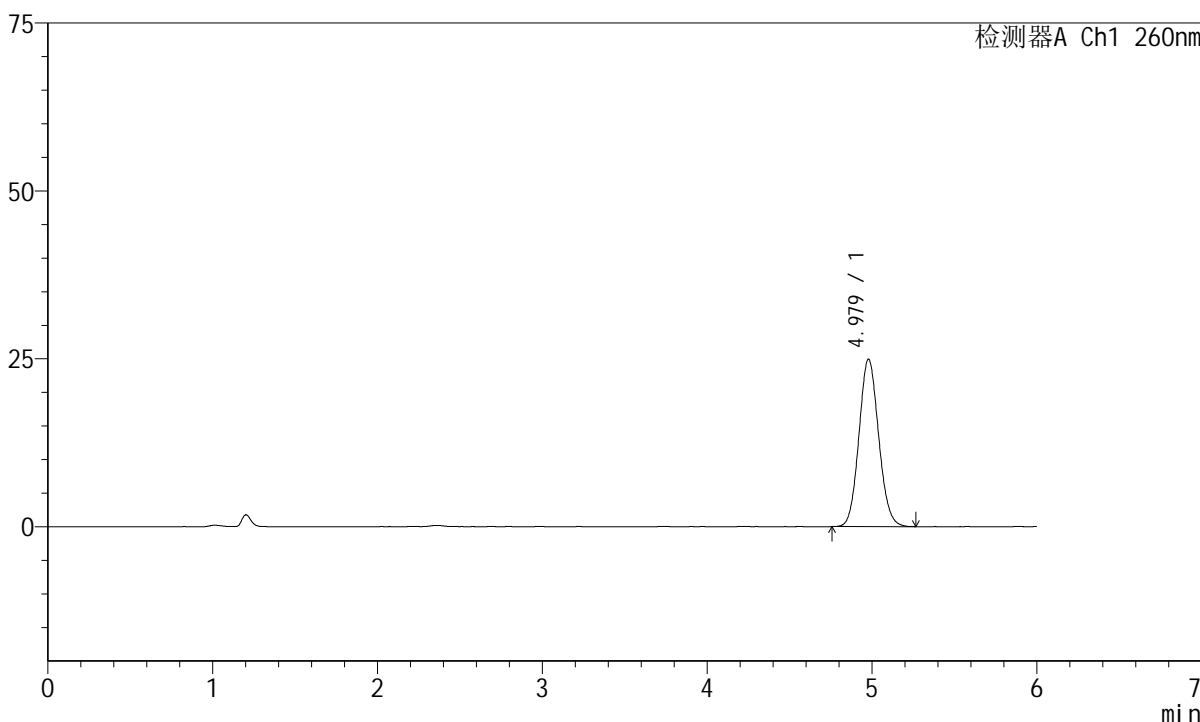
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5061-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 02:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	206919	24948	8337	1.093	--
总计		206919	24948			



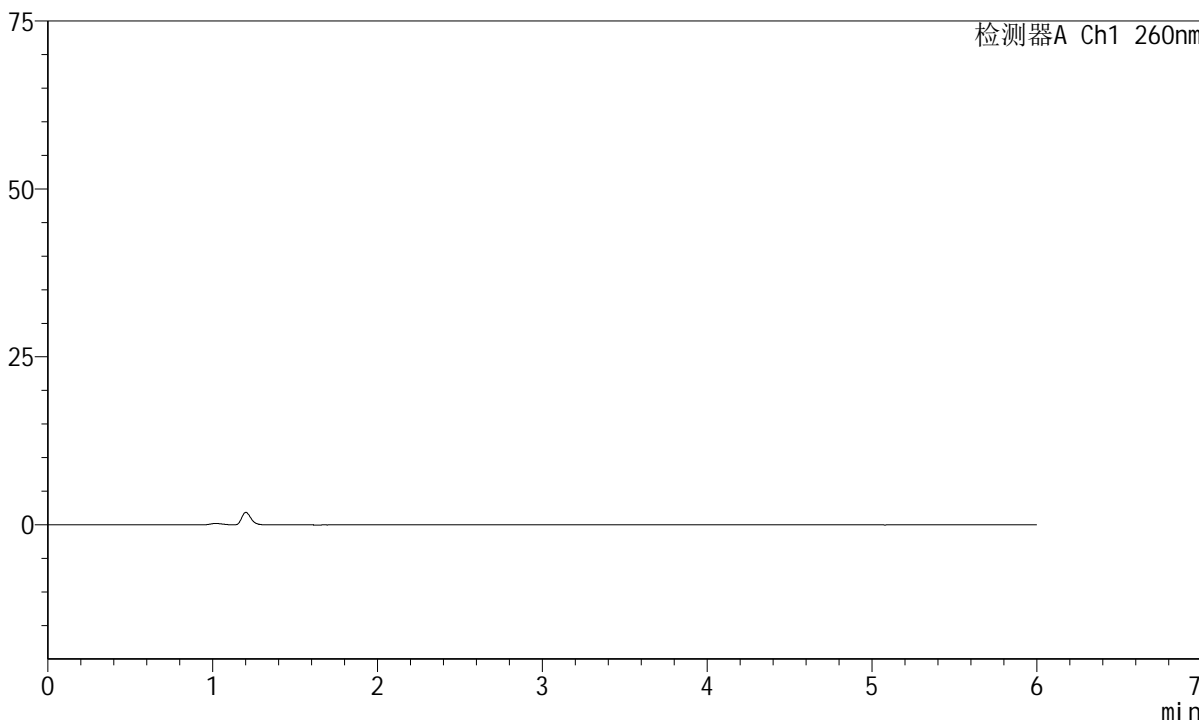
J4001

<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 - 30-13/29-5062-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



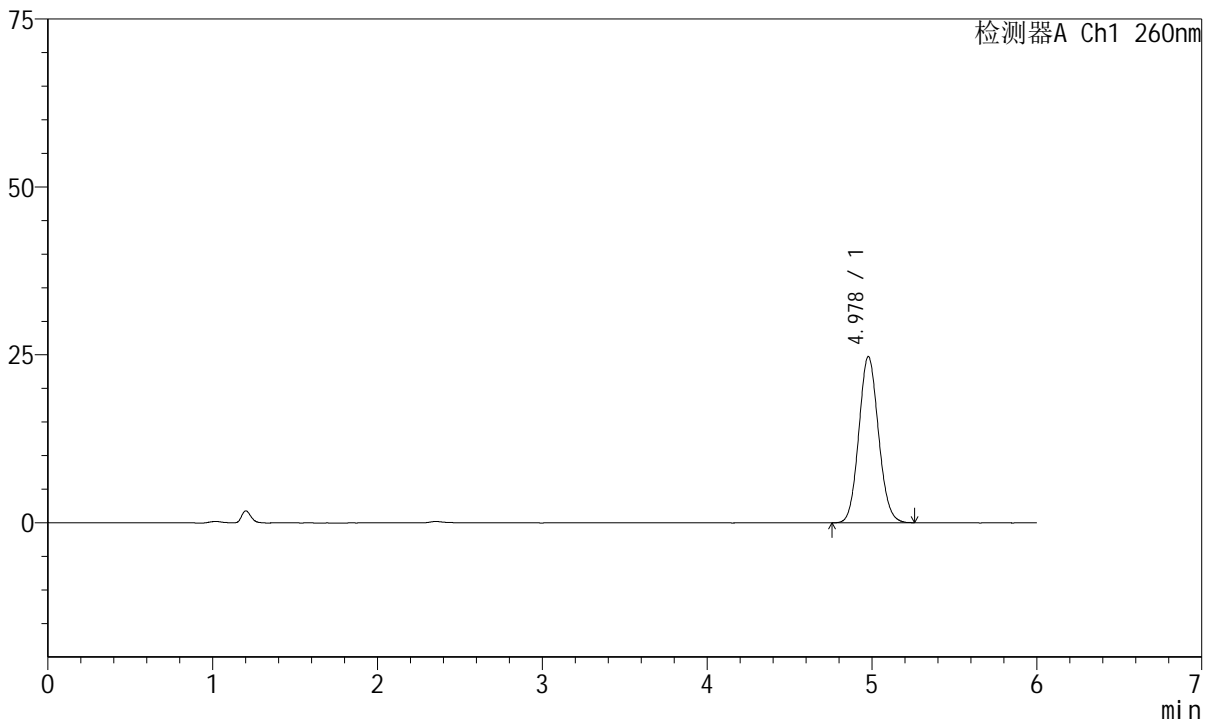
J4001

<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 - 30-13/29-5063-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 02:13:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	204919	24738	8365	1.091	--
总计		204919	24738			



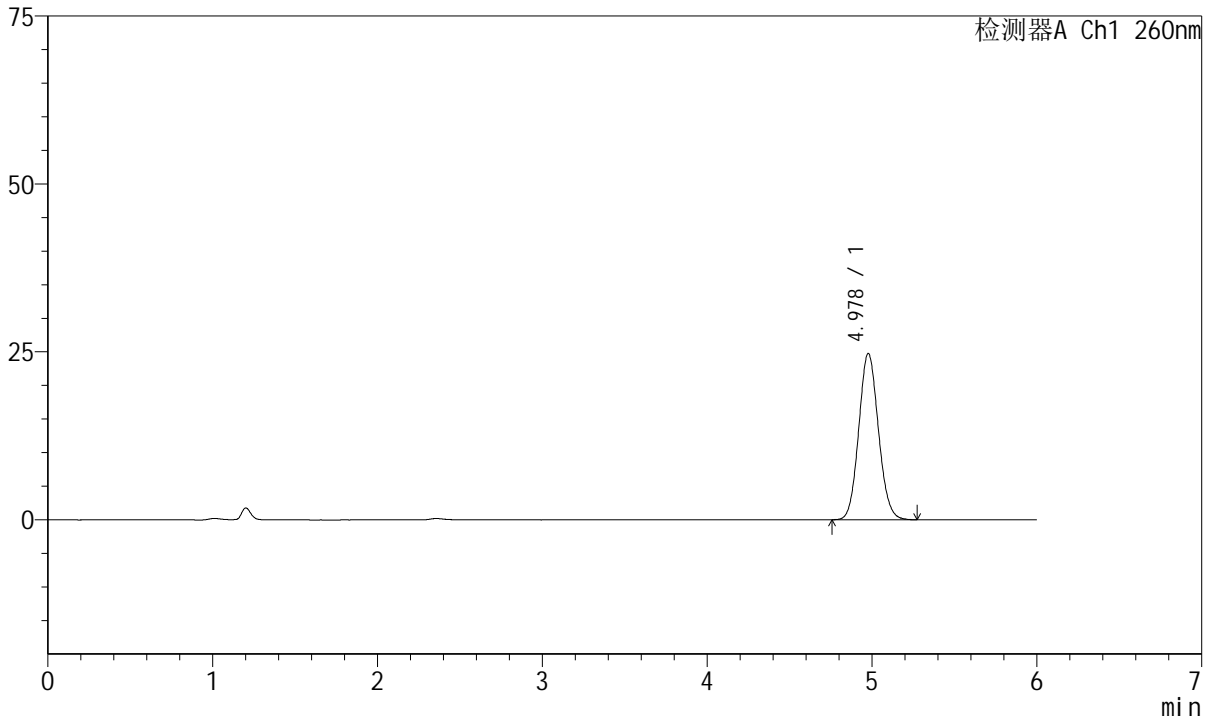
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5064-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 02:19:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	205245	24751	8351	1.092	--
总计		205245	24751			



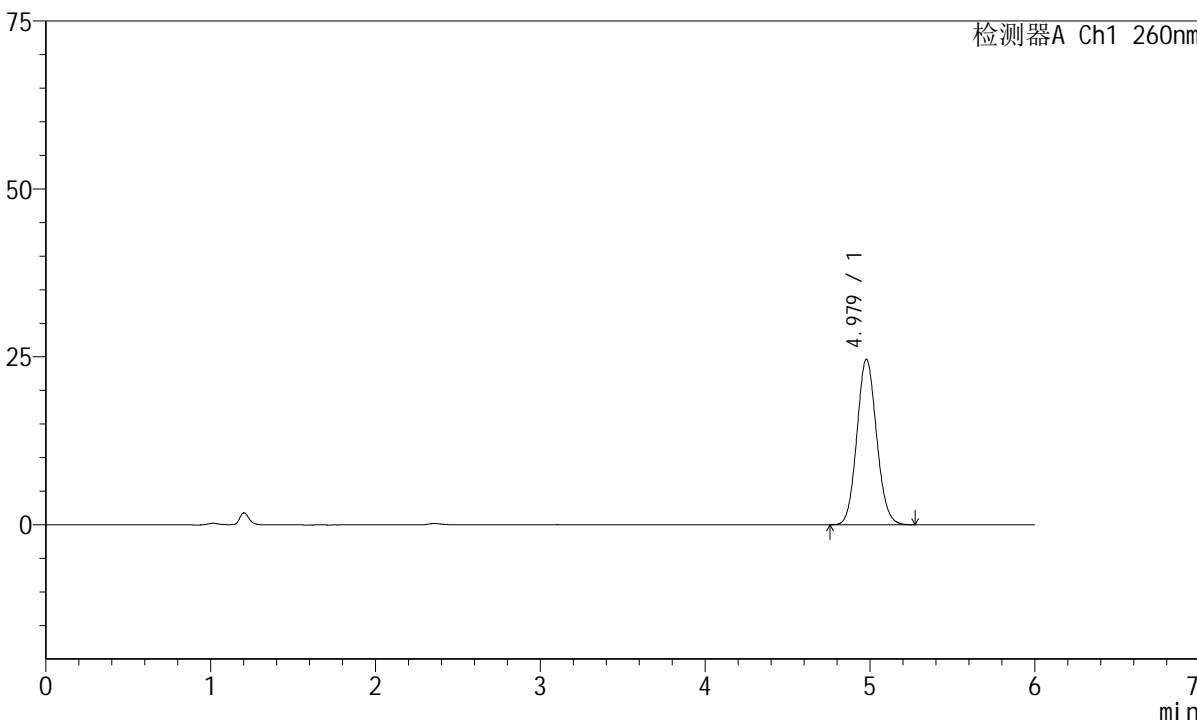
J4001

<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 - 30-13/29-5065-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 02:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	204383	24652	8355	1.093	--
总计		204383	24652			



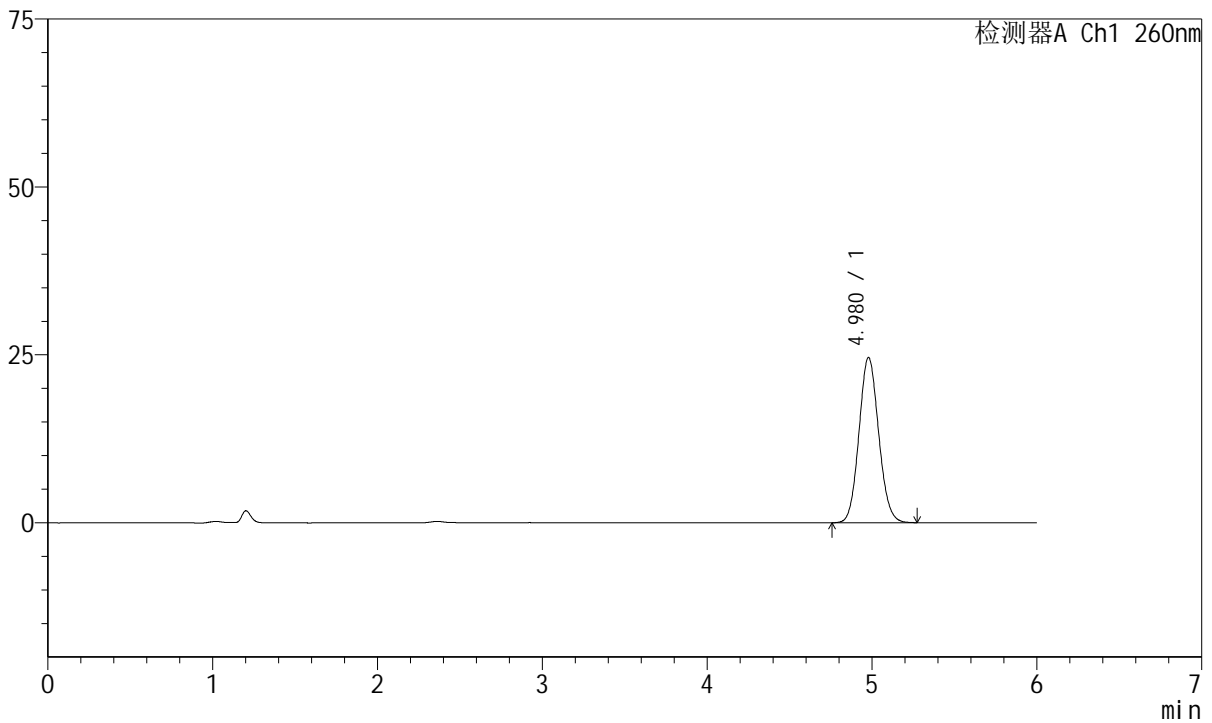
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5066-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 02:32:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	204024	24615	8337	1.090	--
总计		204024	24615			



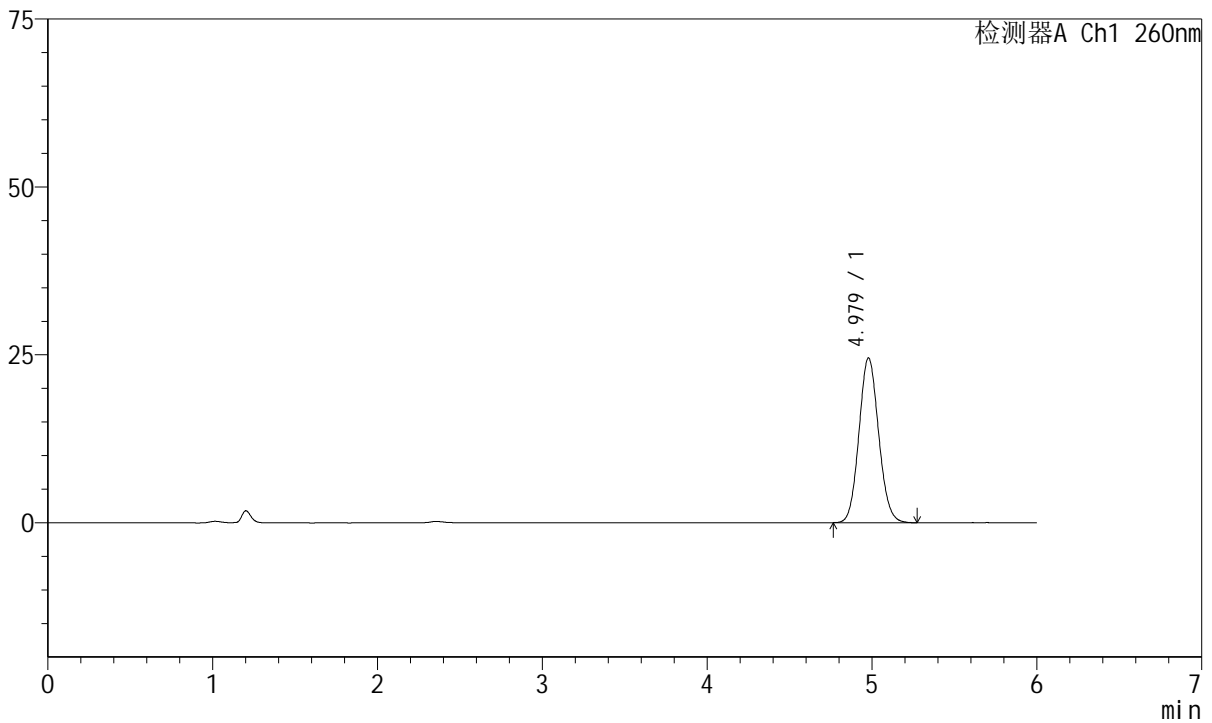
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5067-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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 02:38:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	203512	24543	8345	1.091	--
总计		203512	24543			



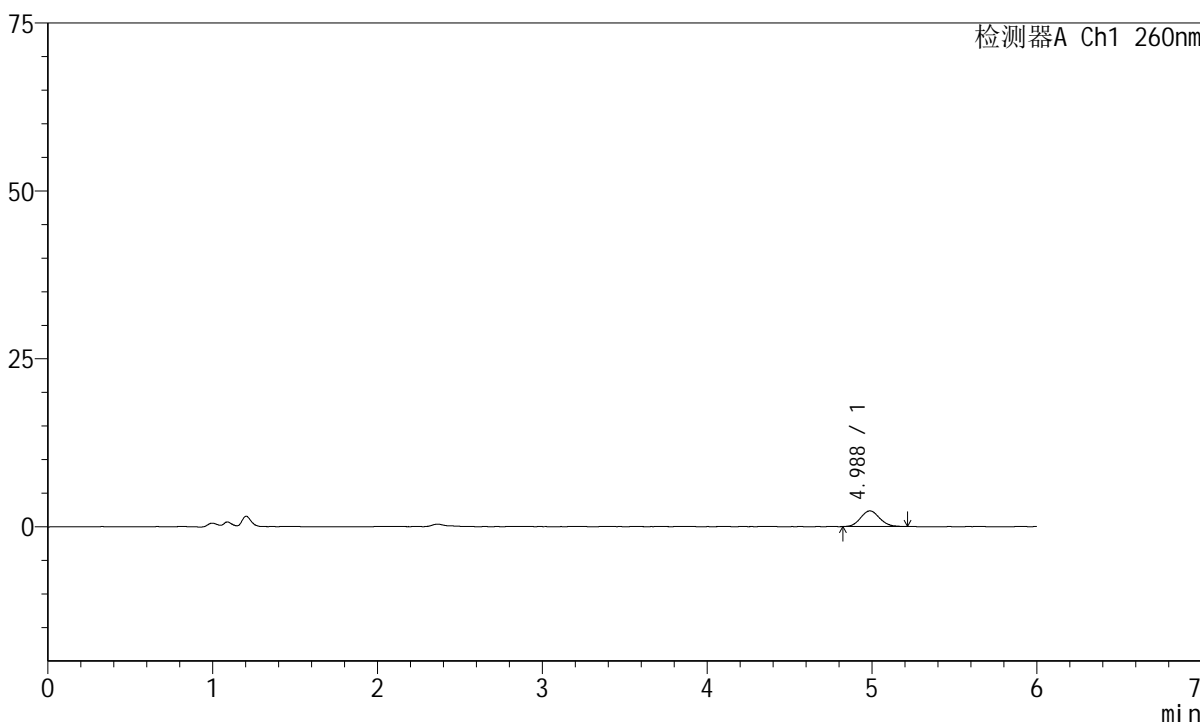
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5068-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 02: 45: 14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 43: 21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	18701	2337	8998	1.091	--
总计		18701	2337			



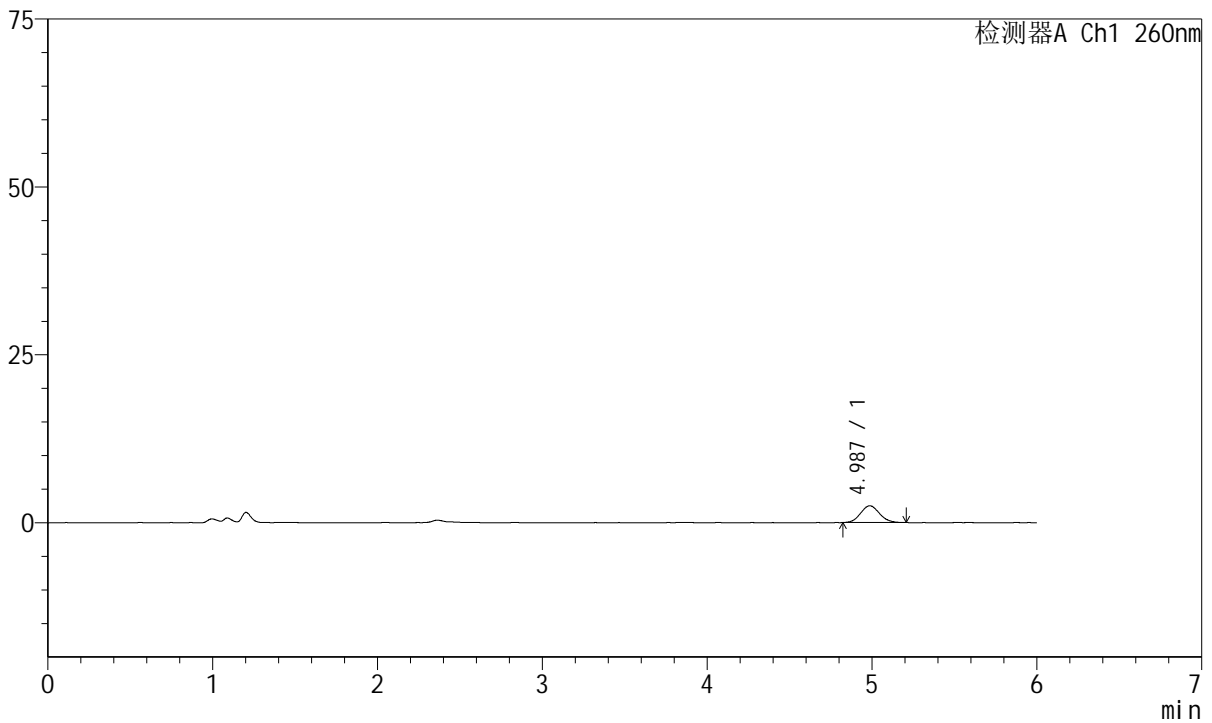
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5069-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 02:51:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	19853	2492	9102	1.094	--
总计		19853	2492			



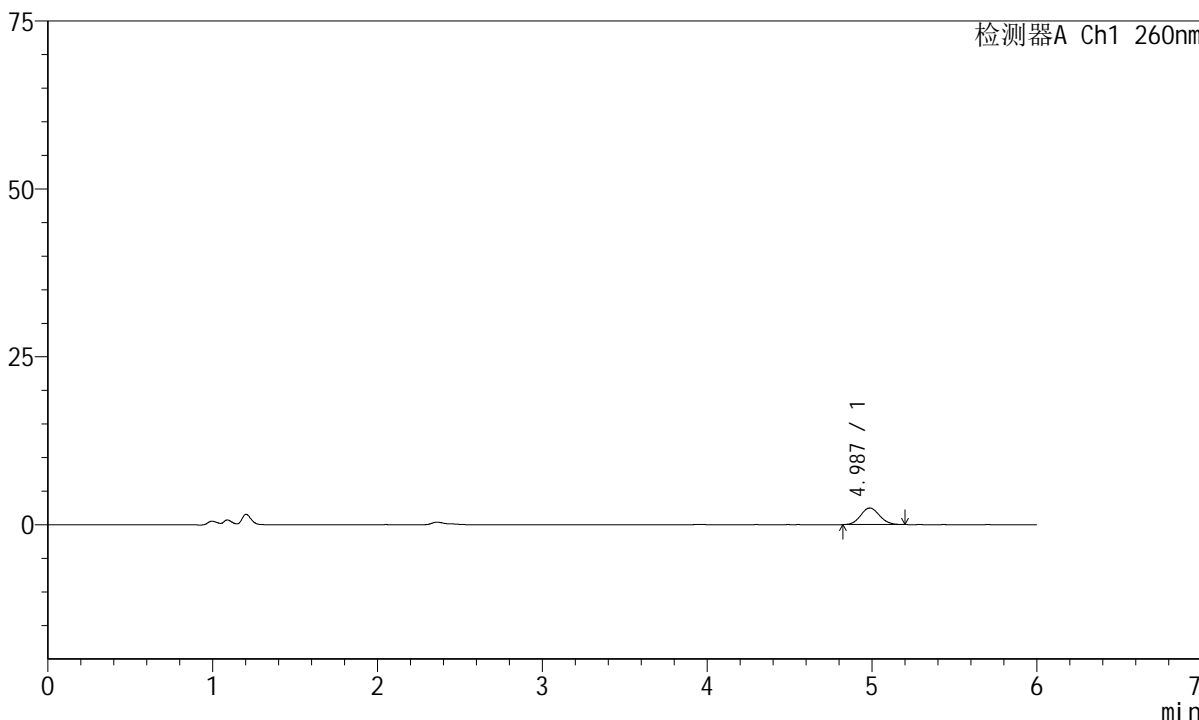
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5071-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:04:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	19589	2467	8984	1.091	--
总计		19589	2467			



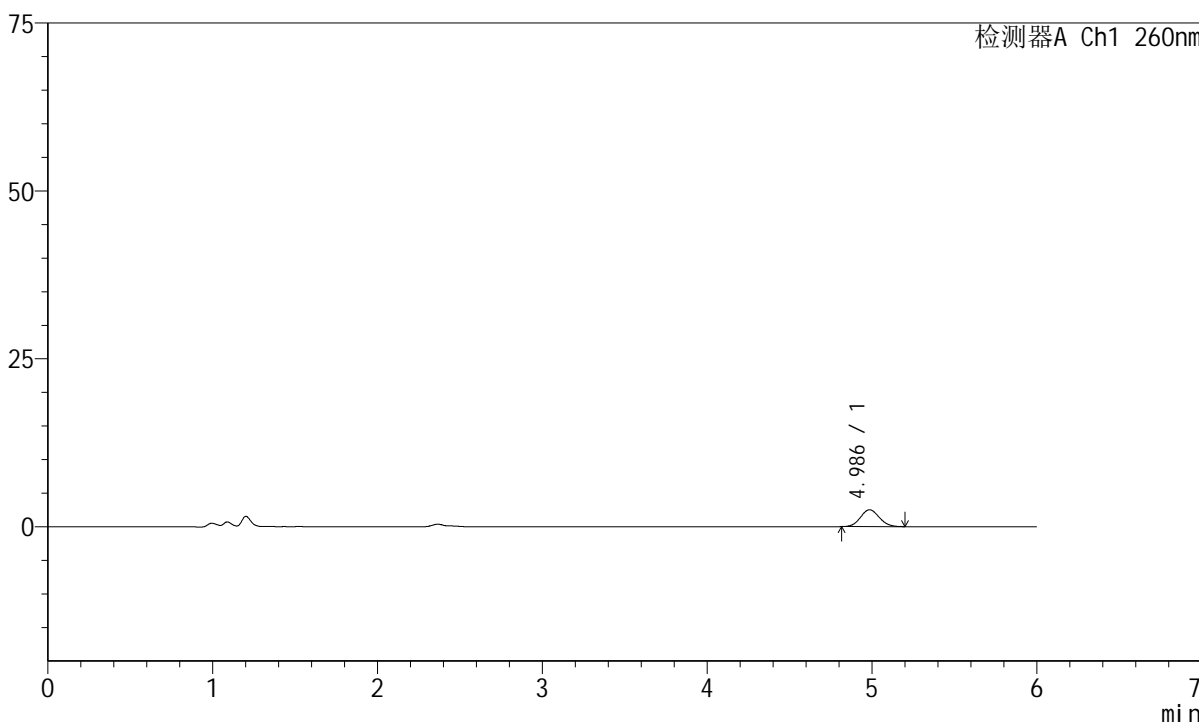
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5072-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:10:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	19871	2508	9060	1.092	--
总计		19871	2508			



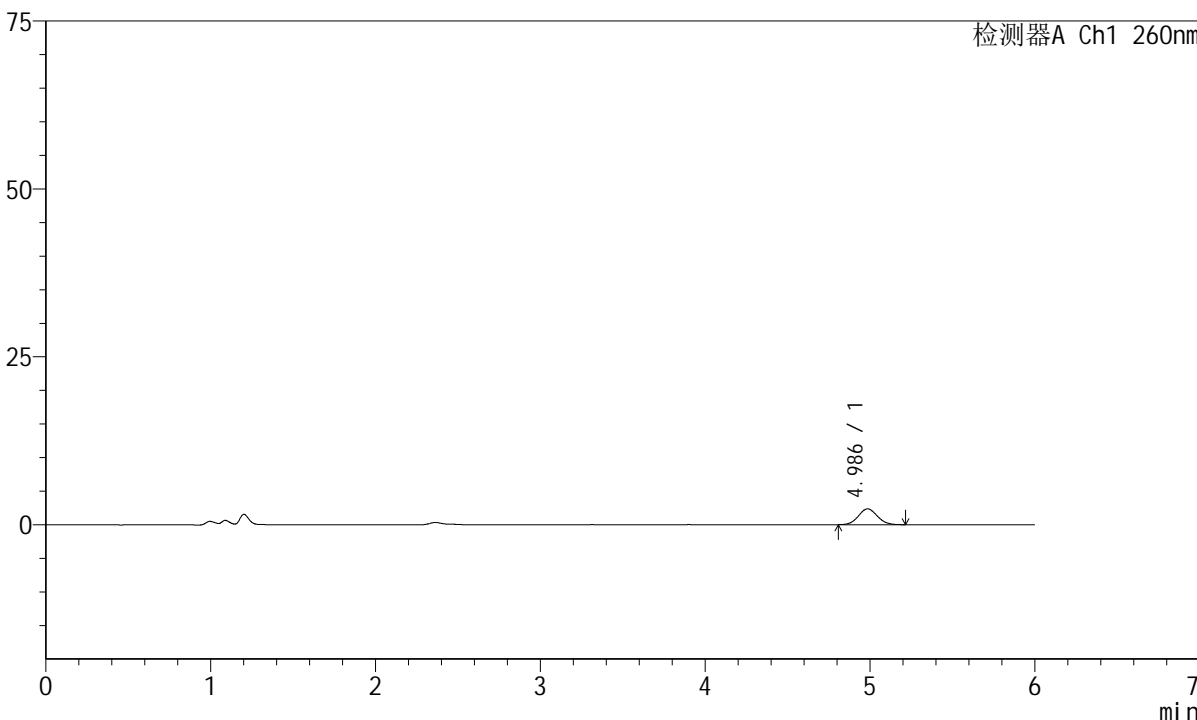
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5073-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:17:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	18866	2355	8902	1.070	--
总计		18866	2355			



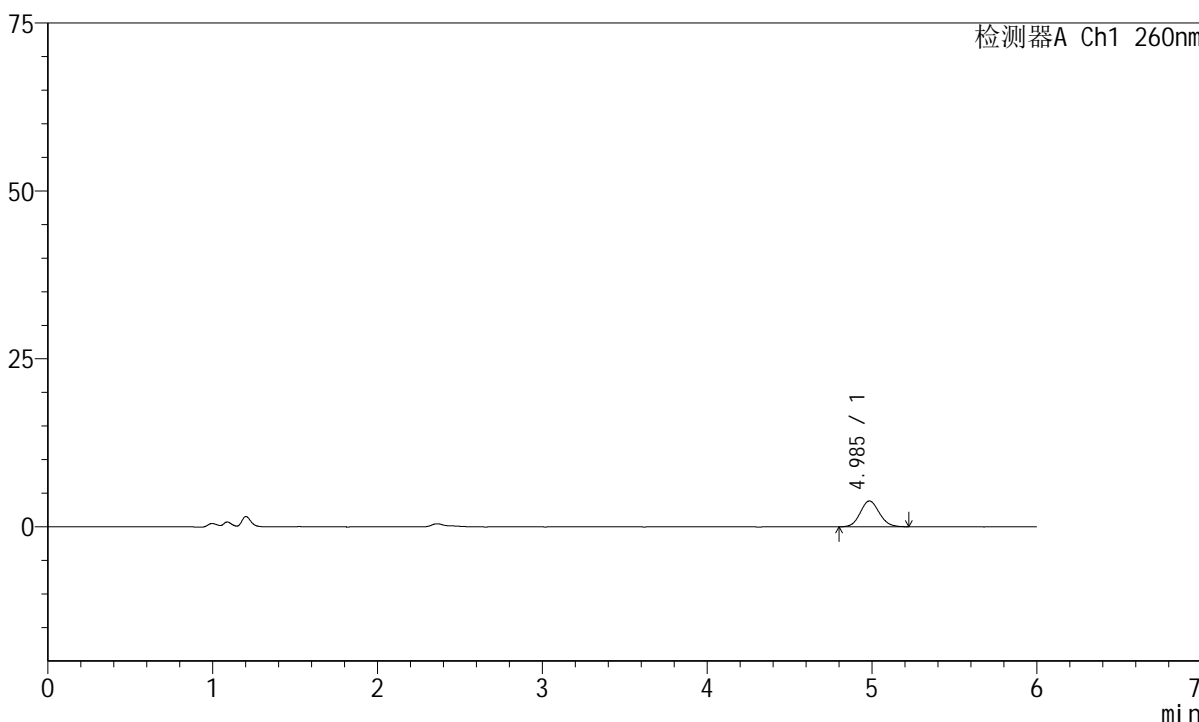
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5074-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03: 23: 24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 43: 37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	30842	3840	8916	1.089	--
总计		30842	3840			



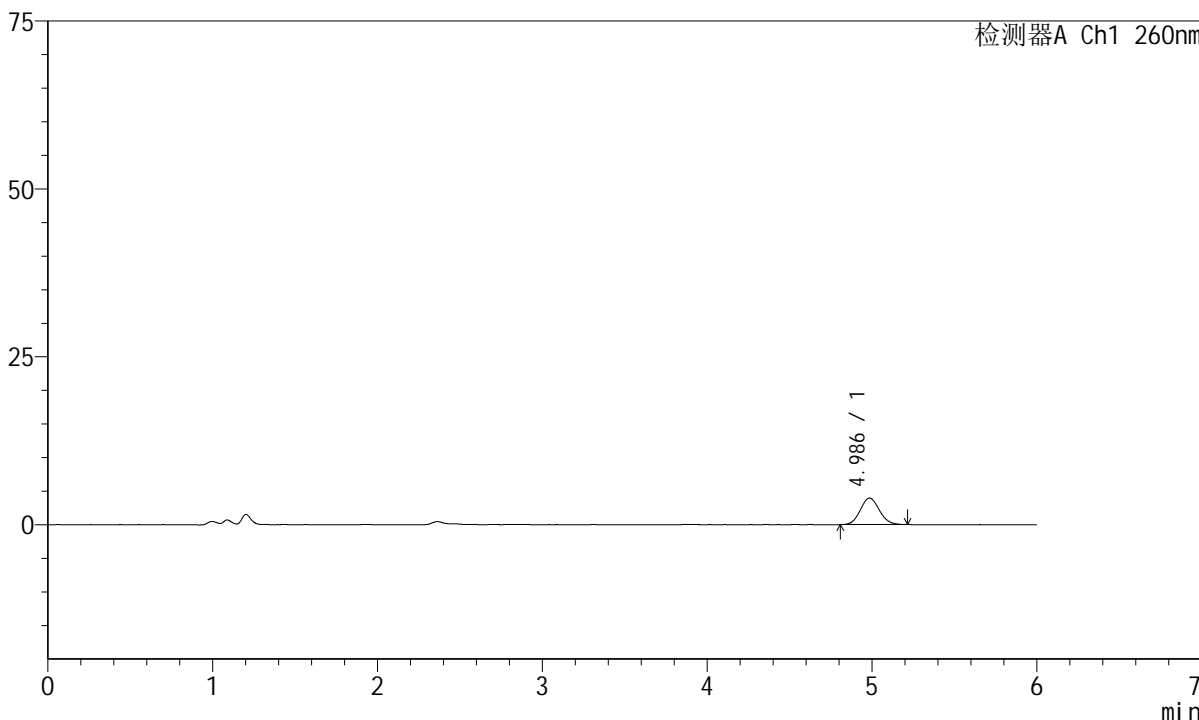
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5075-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 03: 29: 45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 43: 40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	31667	3949	8881	1.089	--
总计		31667	3949			



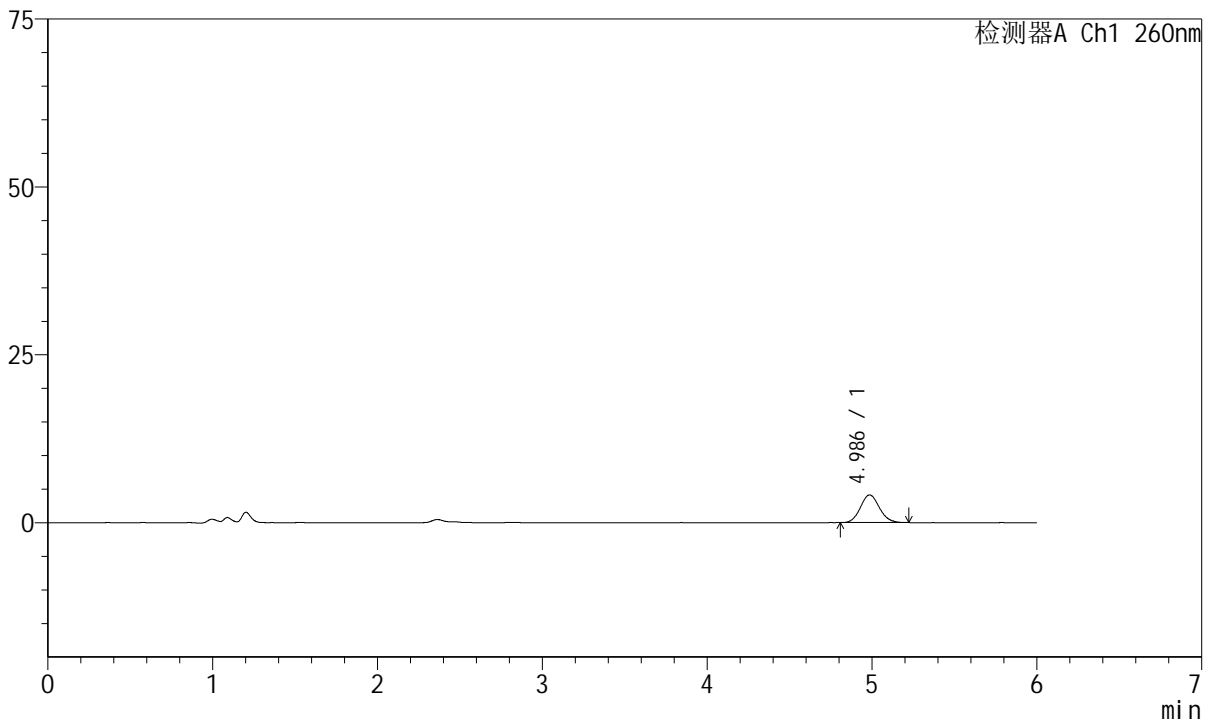
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5076-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03: 36: 07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 43: 43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	32962	4118	9005	1.100	--
总计		32962	4118			



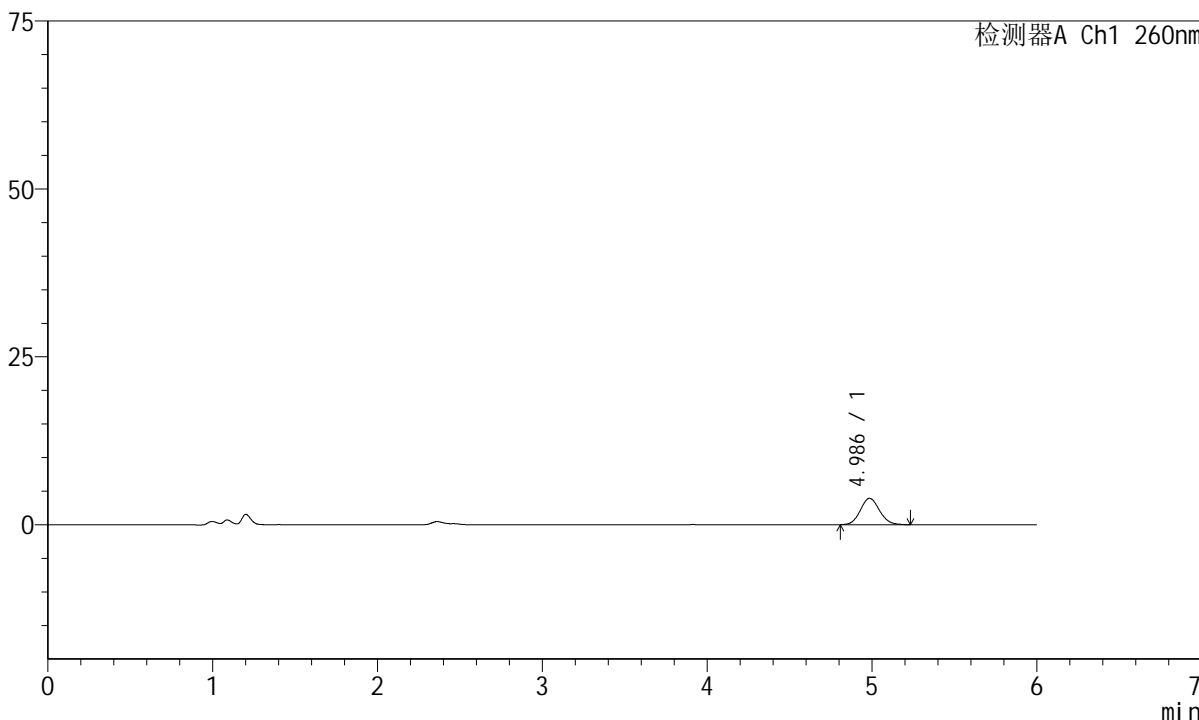
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5077-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:42:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	31935	3931	8813	1.102	--
总计		31935	3931			



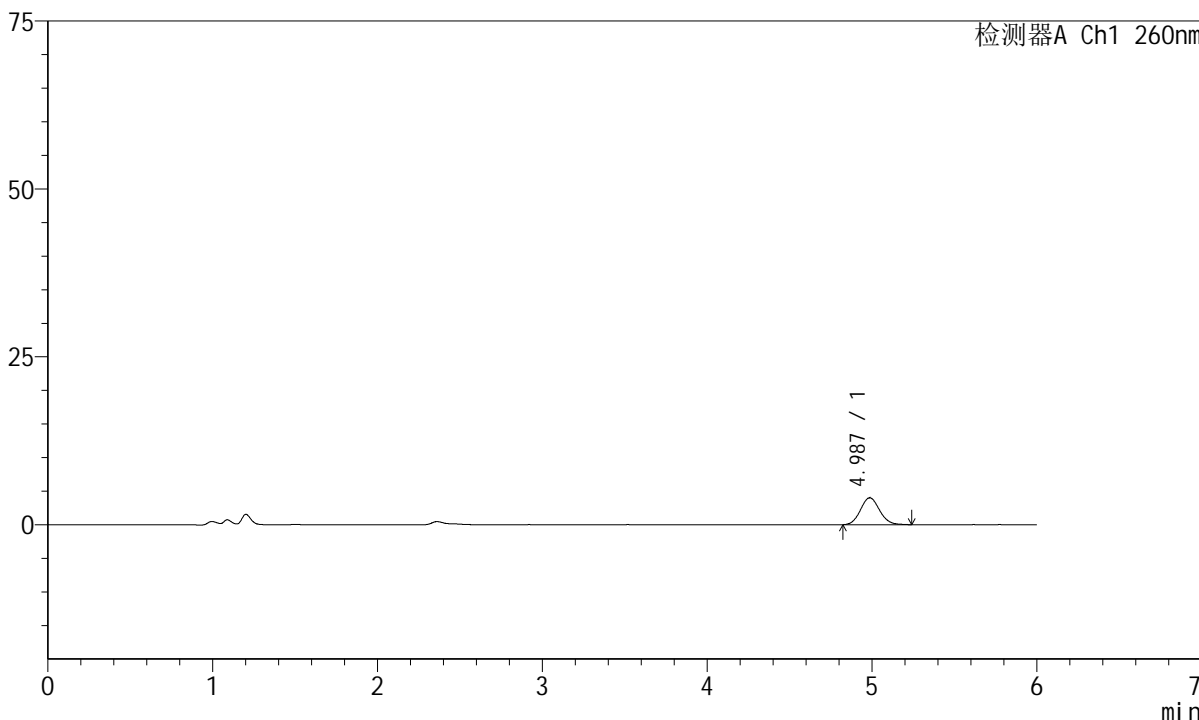
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5078-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03: 48: 50	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 43: 48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	32191	4007	8964	1.096	--
总计		32191	4007			



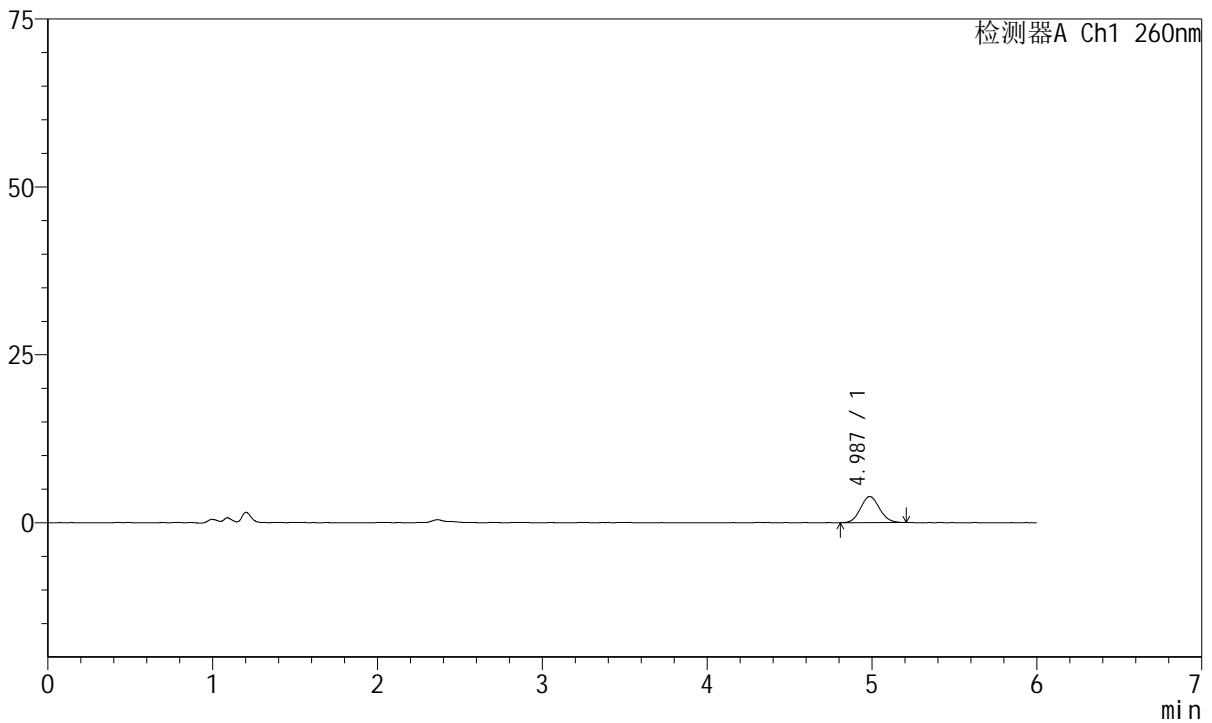
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5079-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 03:55:12	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	30949	3879	8908	1.091	--
总计		30949	3879			



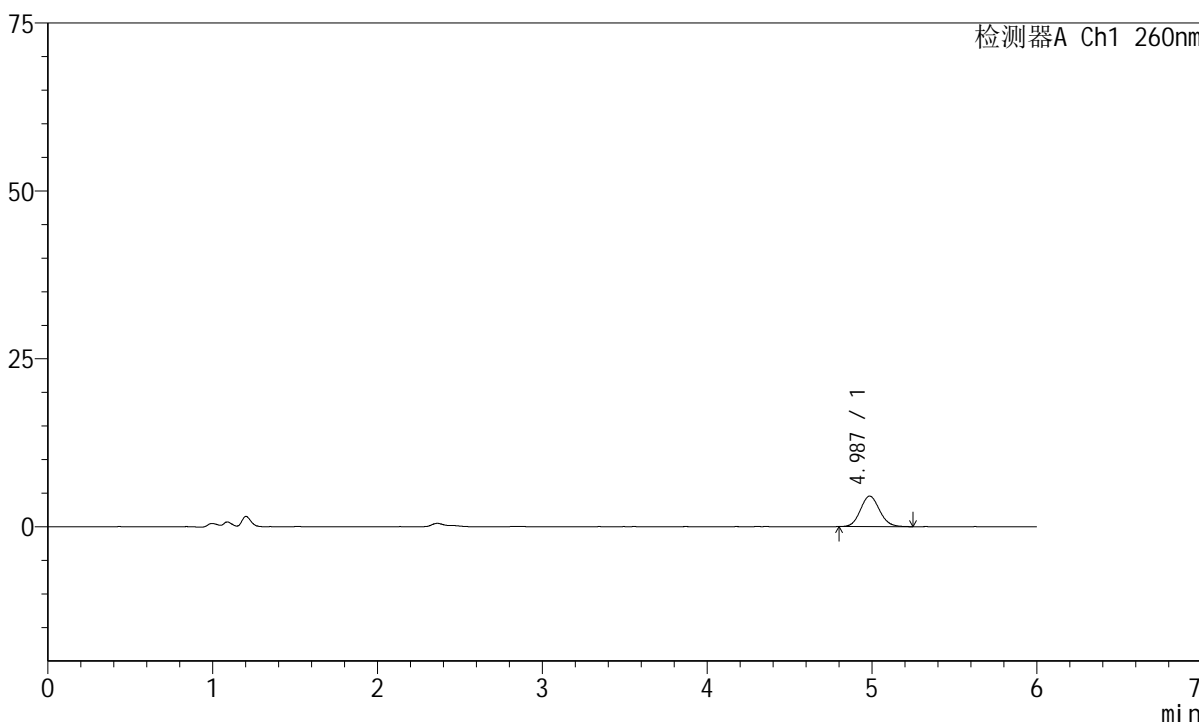
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5080-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 04:01:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	36778	4546	8865	1.103	--
总计		36778	4546			



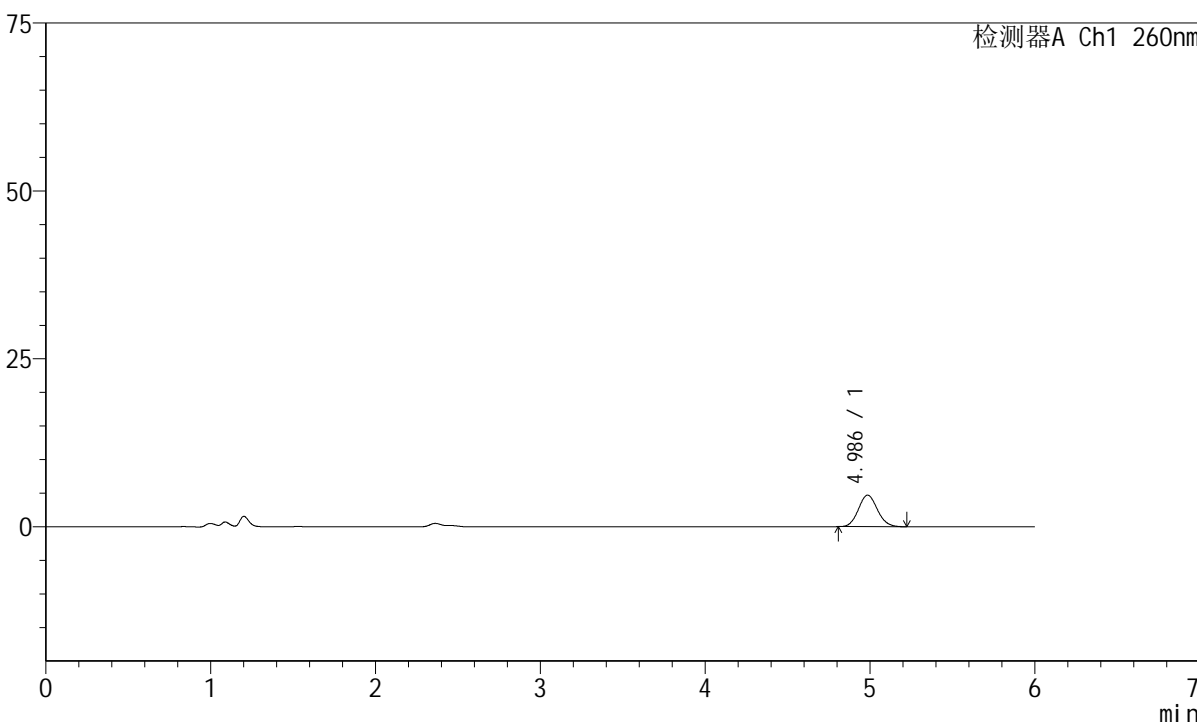
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5081-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:07:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37598	4693	8893	1.103	--
总计		37598	4693			



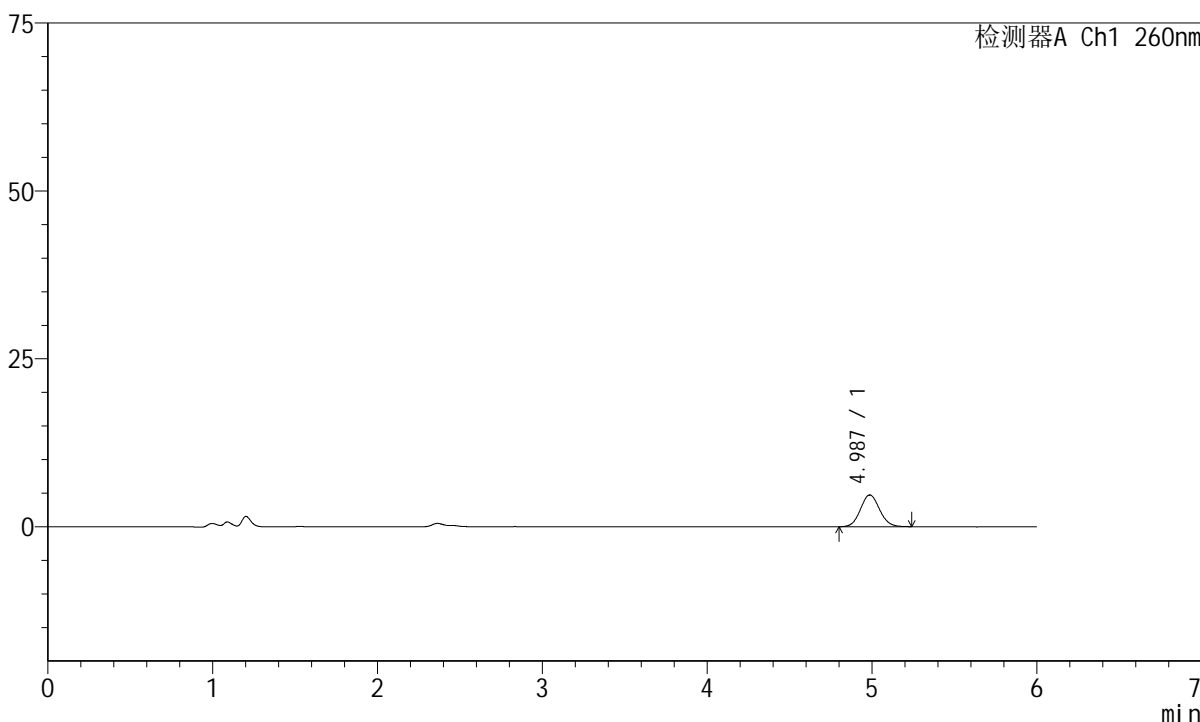
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5082-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 04:14:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	38276	4734	8930	1.086	--
总计		38276	4734			



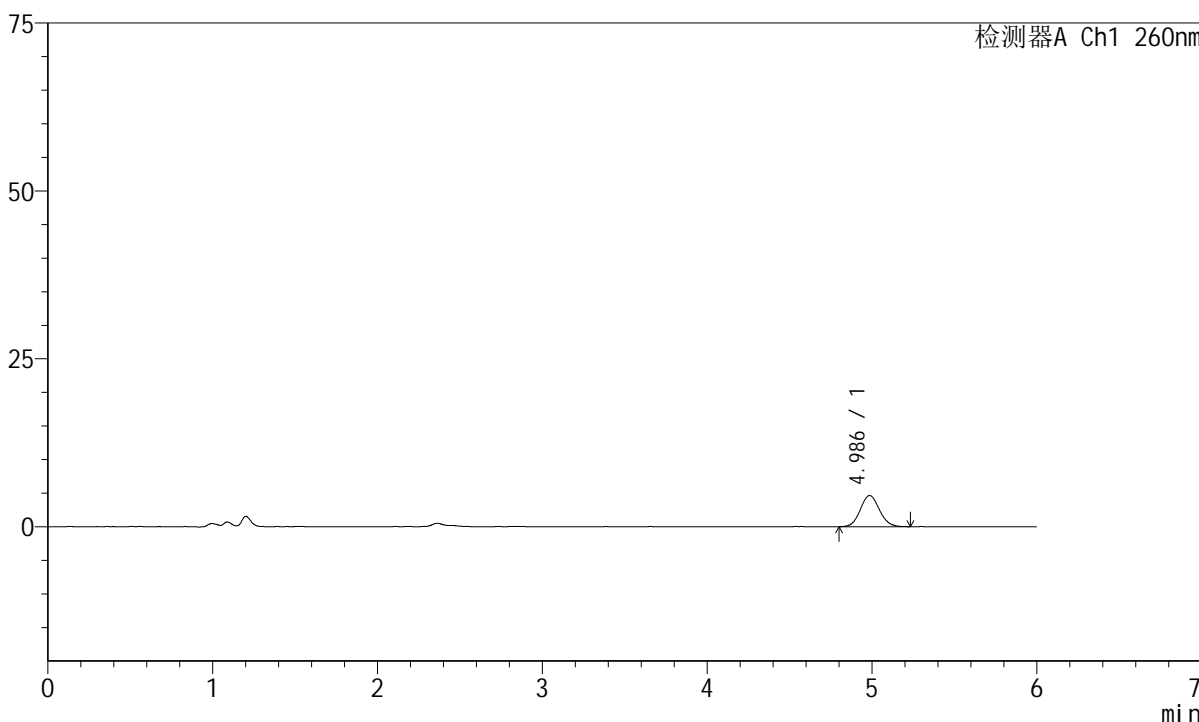
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5083-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 04:20:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37350	4637	8914	1.087	--
总计		37350	4637			



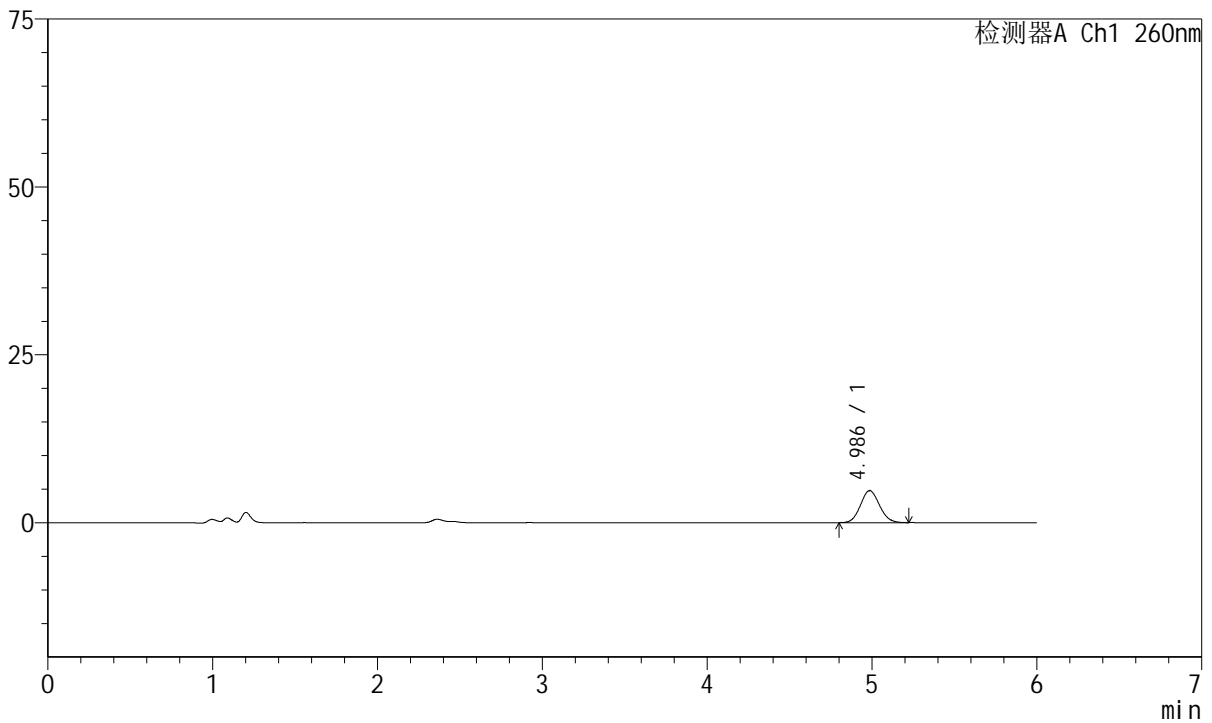
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5084-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 04:26:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	38236	4764	8827	1.092	--
总计		38236	4764			



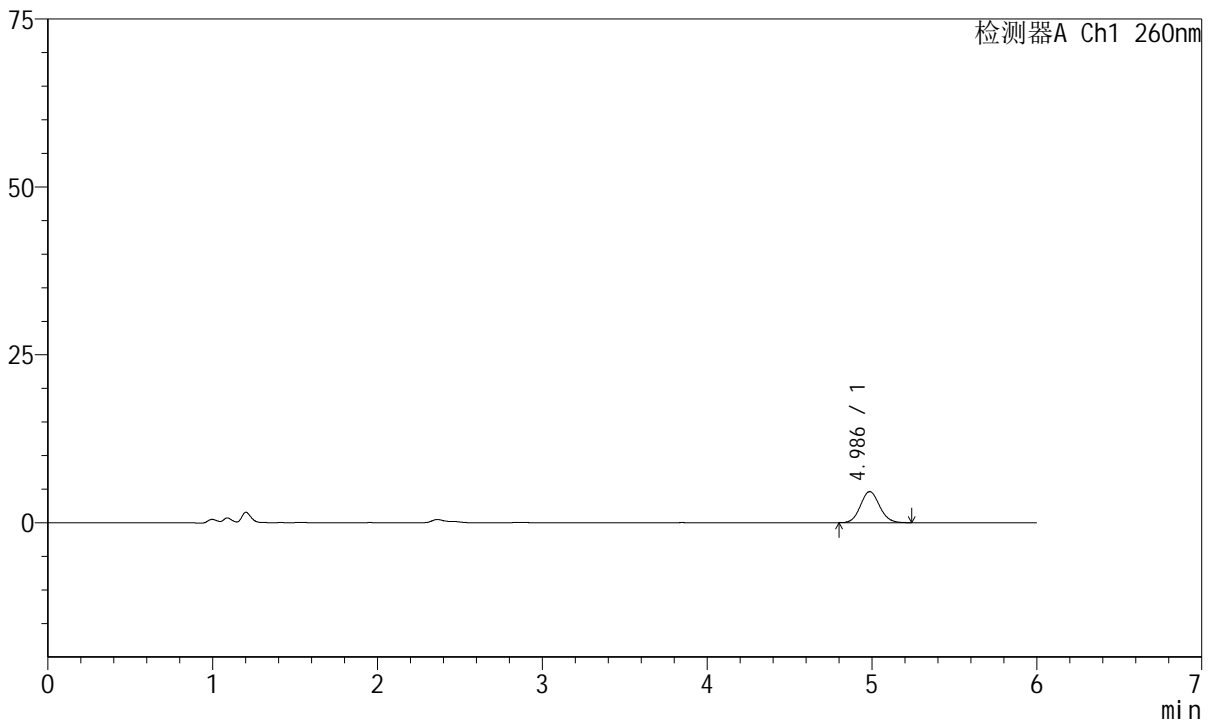
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5085-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 04:33:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	37477	4634	8859	1.100	--
总计		37477	4634			



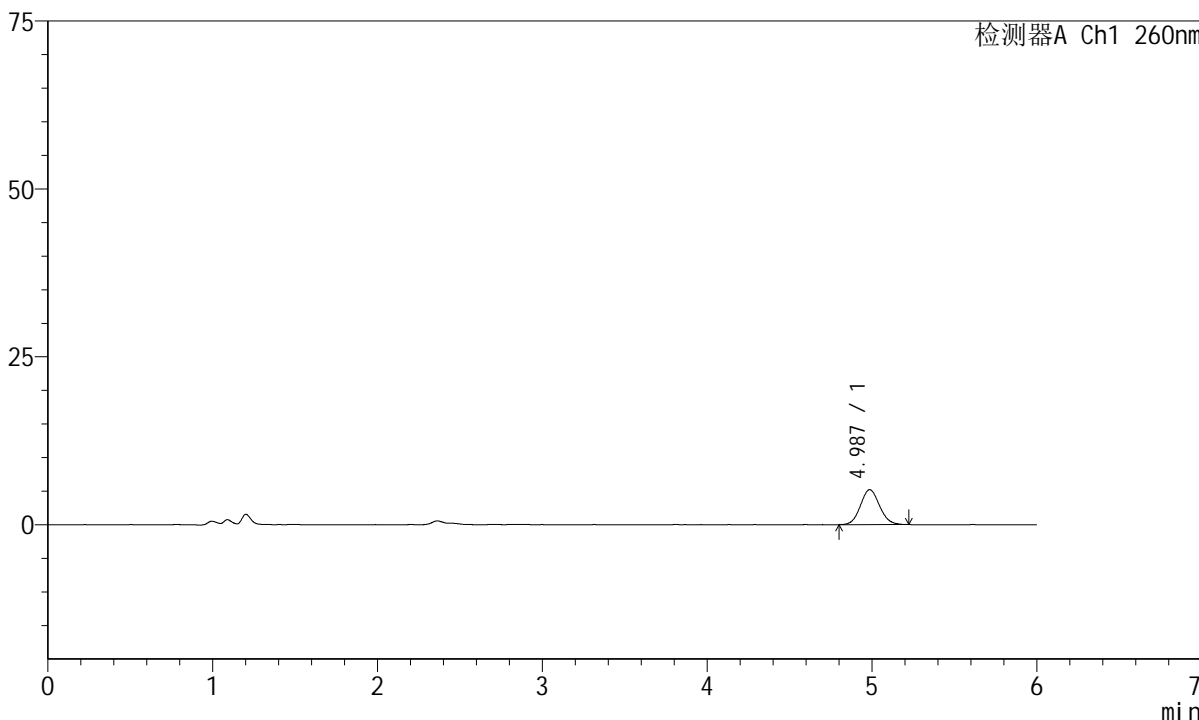
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5086-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 04:39:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	41896	5207	8825	1.087	--
总计		41896	5207			



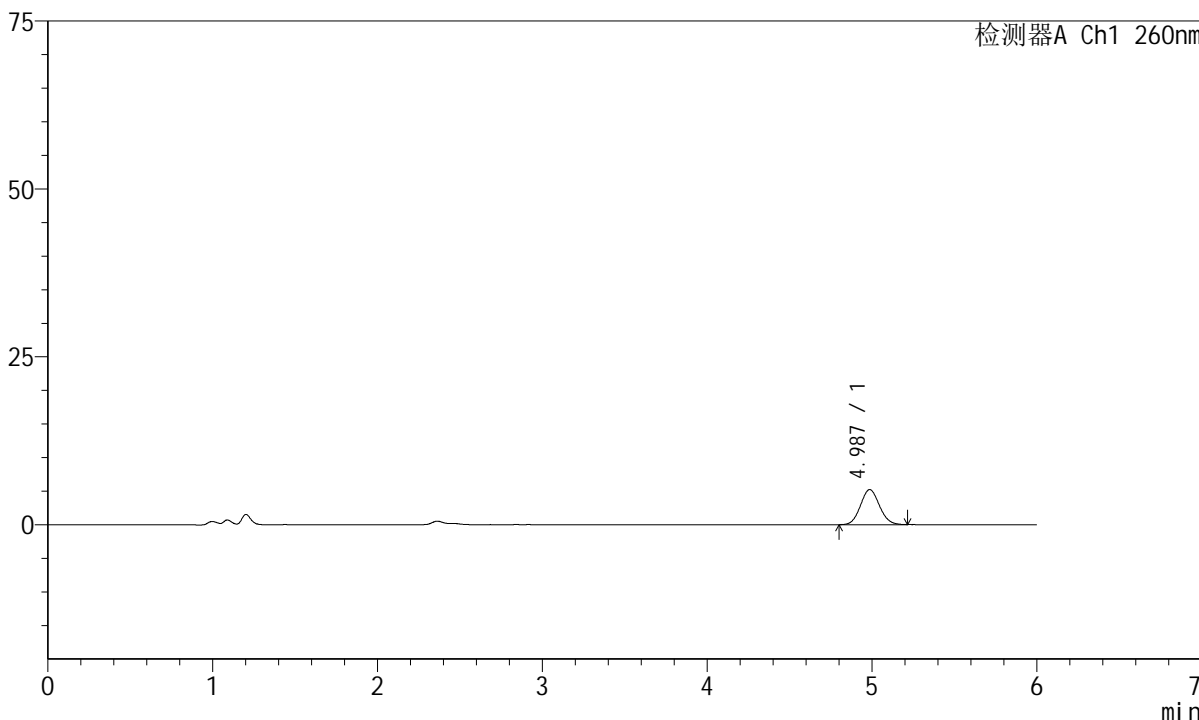
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5087-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:46:01	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	41753	5220	8939	1.084	--
总计		41753	5220			



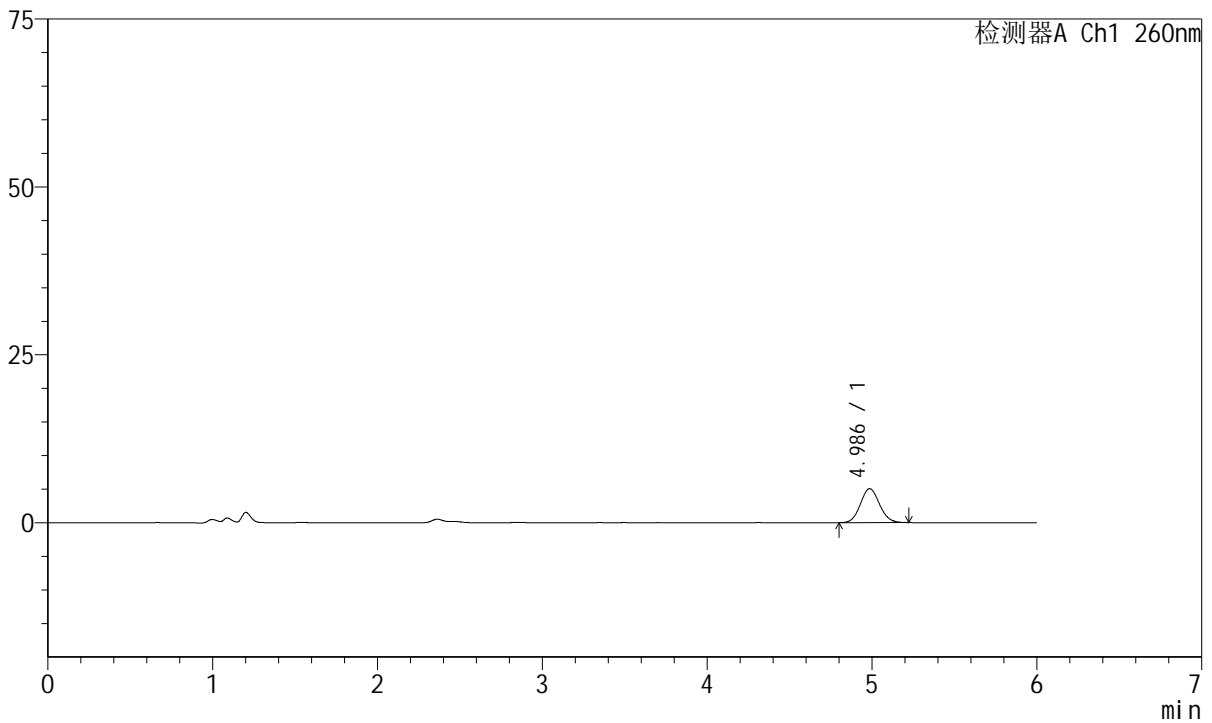
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5088-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:52:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	40785	5062	8909	1.090	--
总计		40785	5062			



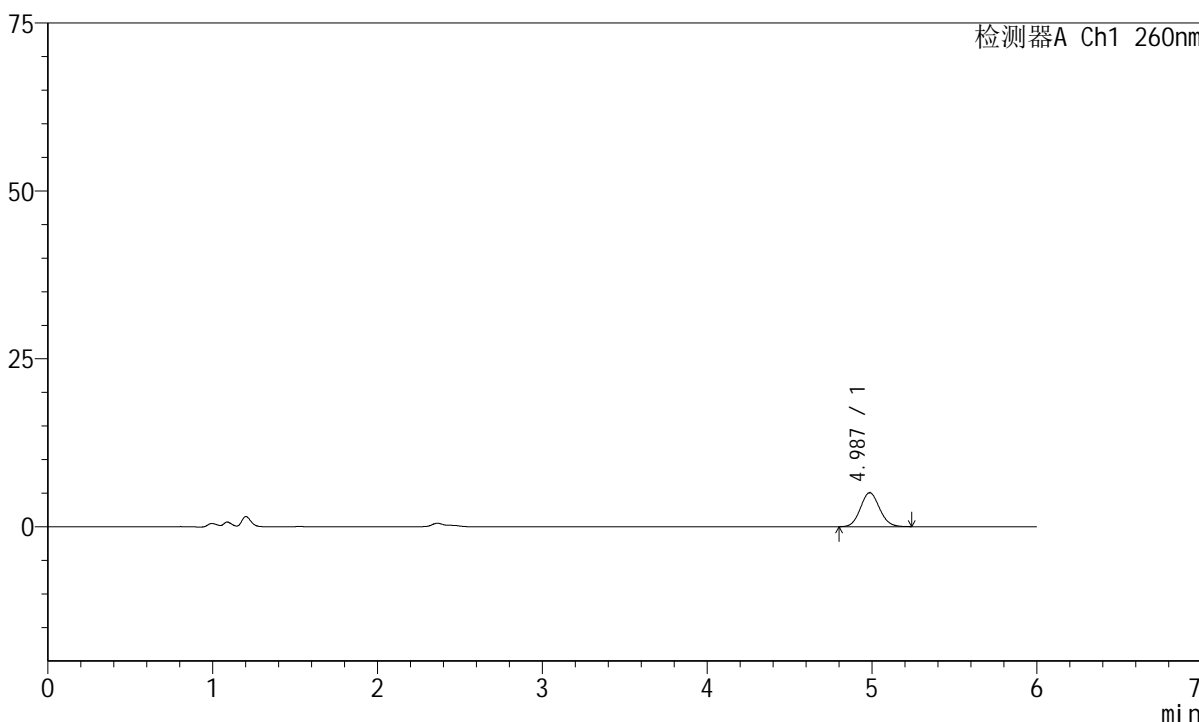
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5089-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:58:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	40787	5054	8843	1.085	--
总计		40787	5054			



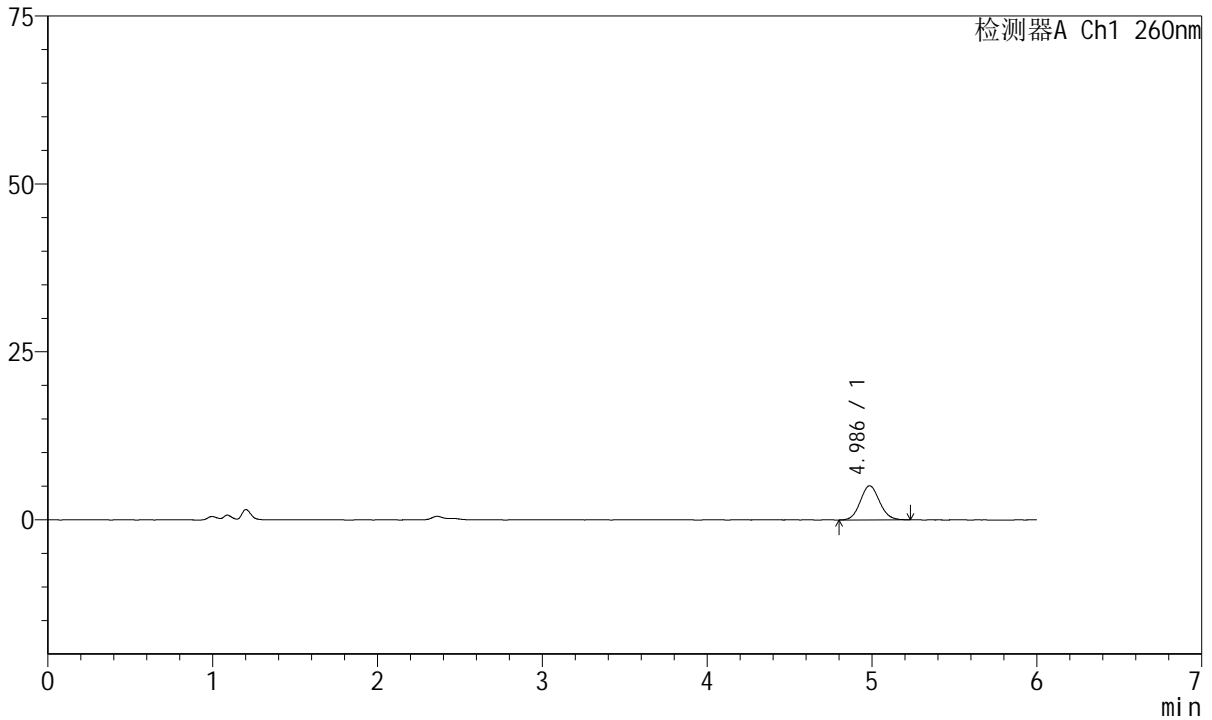
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5090-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:05:05	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	41042	5078	8816	1.085	--
总计		41042	5078			



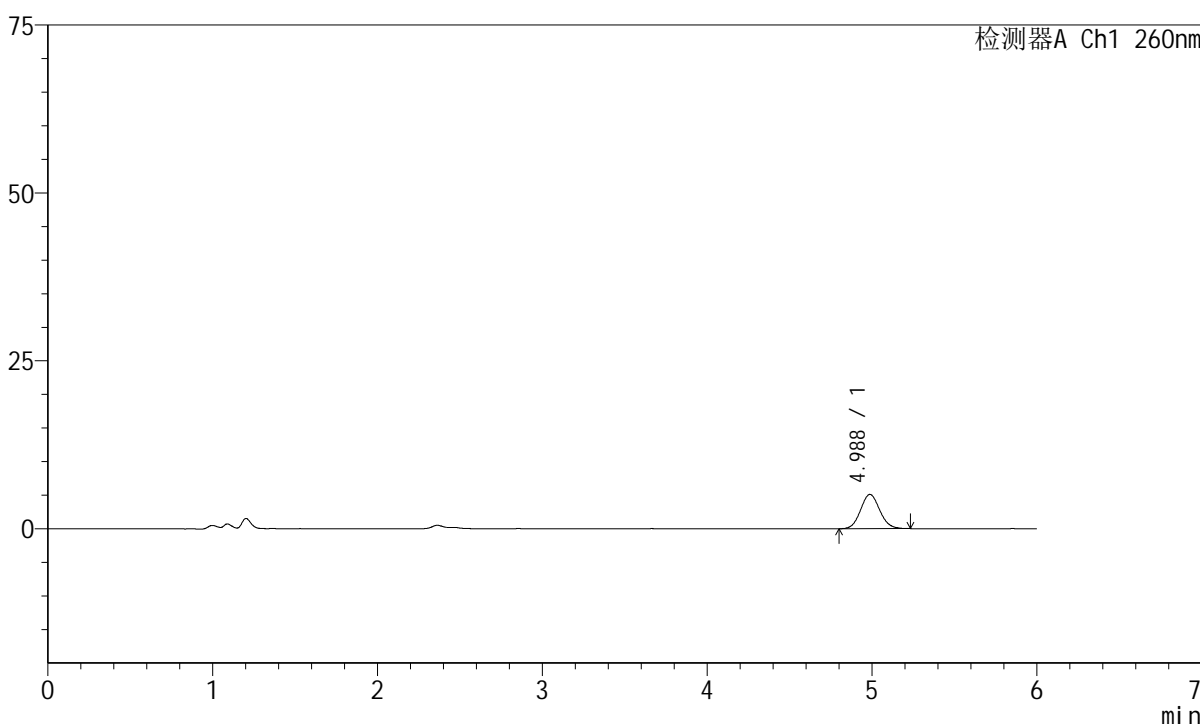
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5091-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:11:26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	41096	5104	8868	1.088	--
总计		41096	5104			



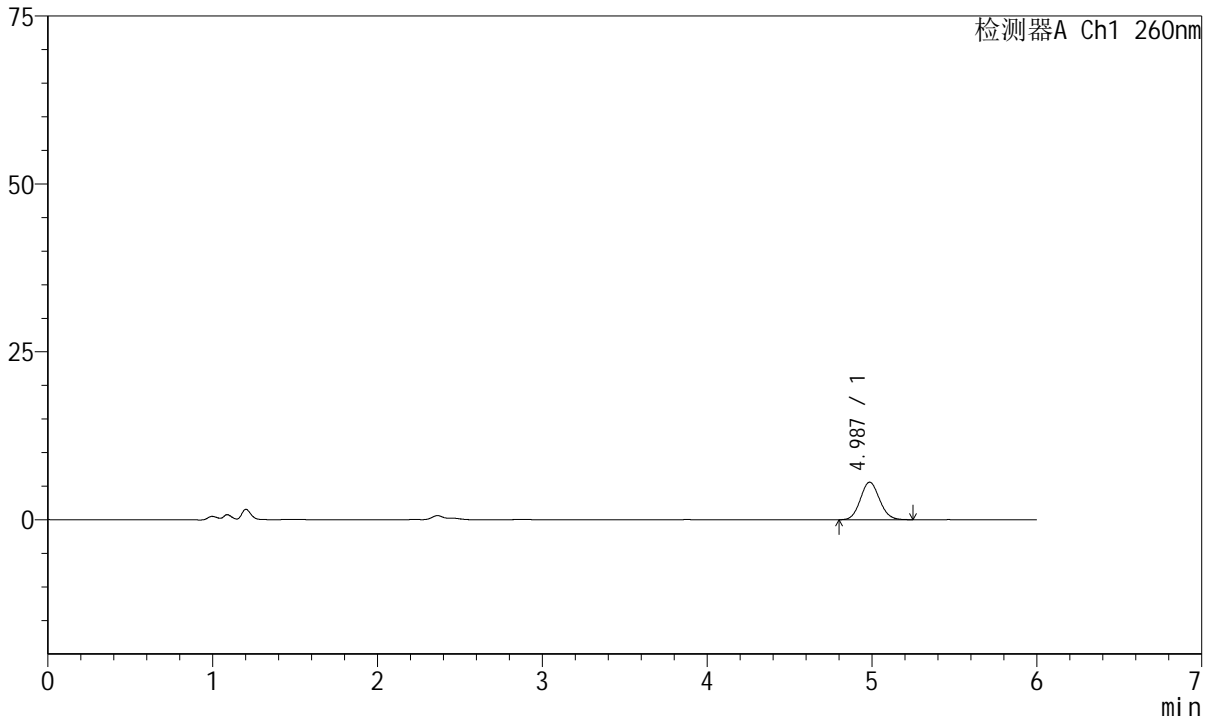
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5092-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-5	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 05:17:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	45336	5595	8824	1.090	--
总计		45336	5595			



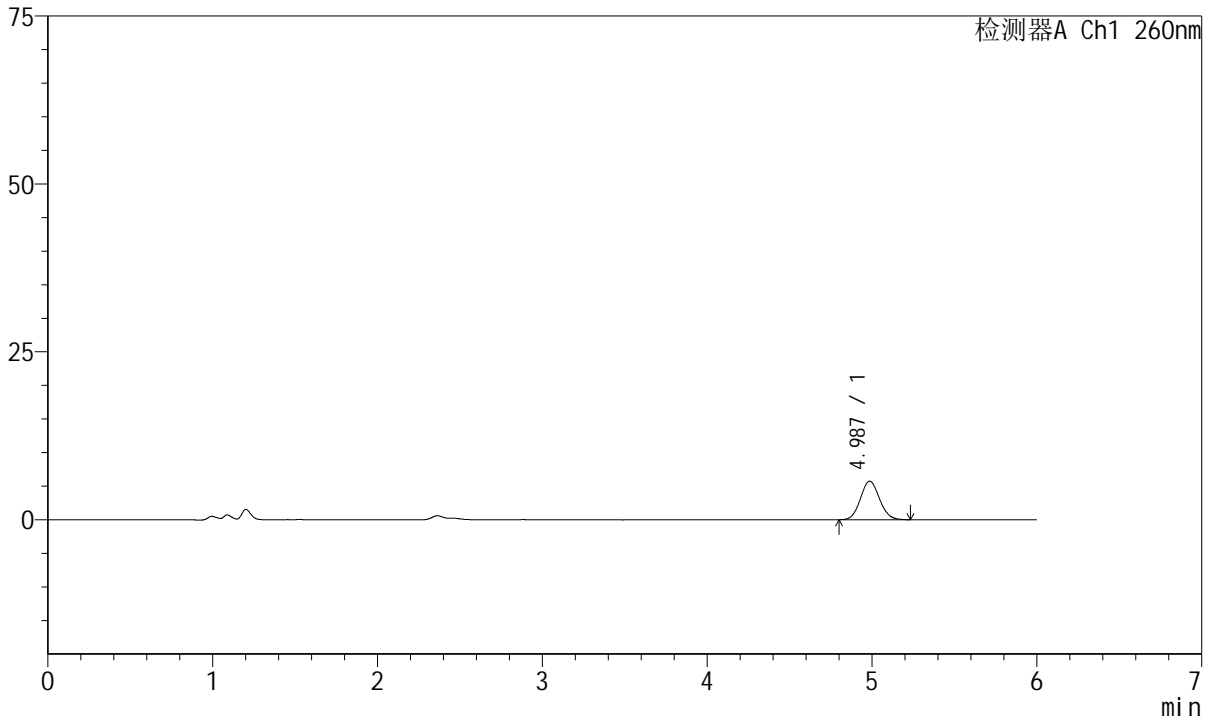
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5094-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 05:30:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	46099	5728	8882	1.085	--
总计		46099	5728			



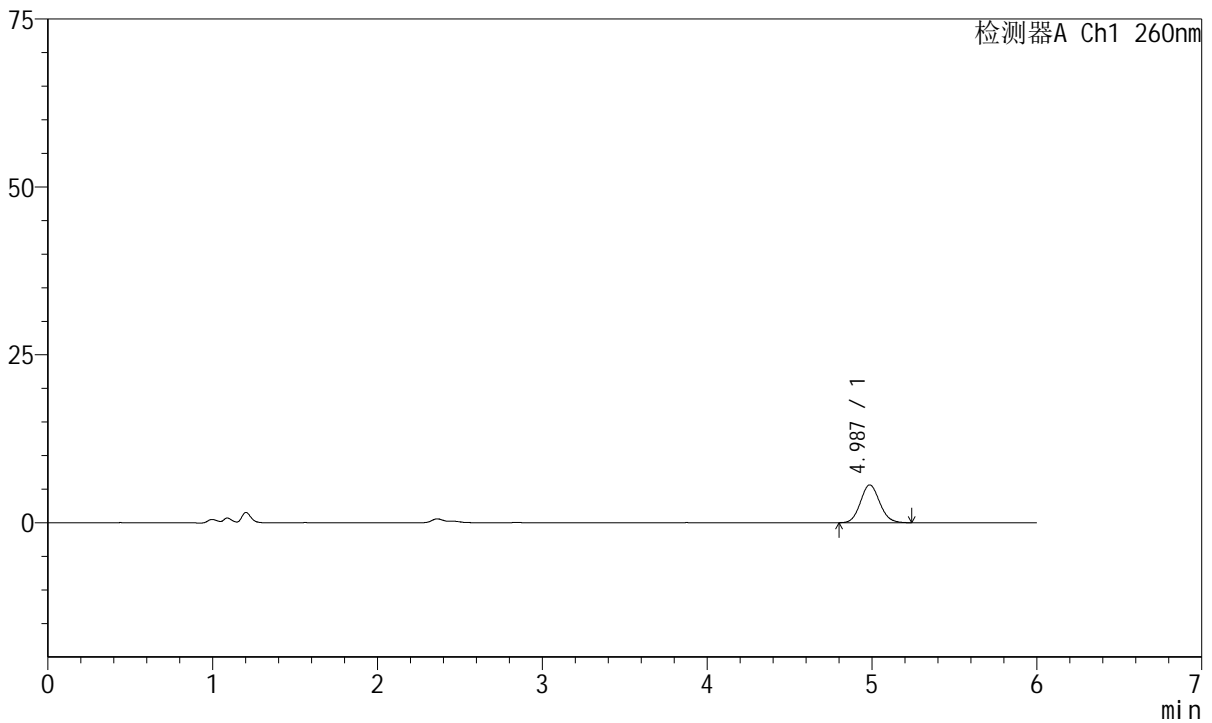
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5095-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 05:36:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	45585	5630	8842	1.099	--
总计		45585	5630			



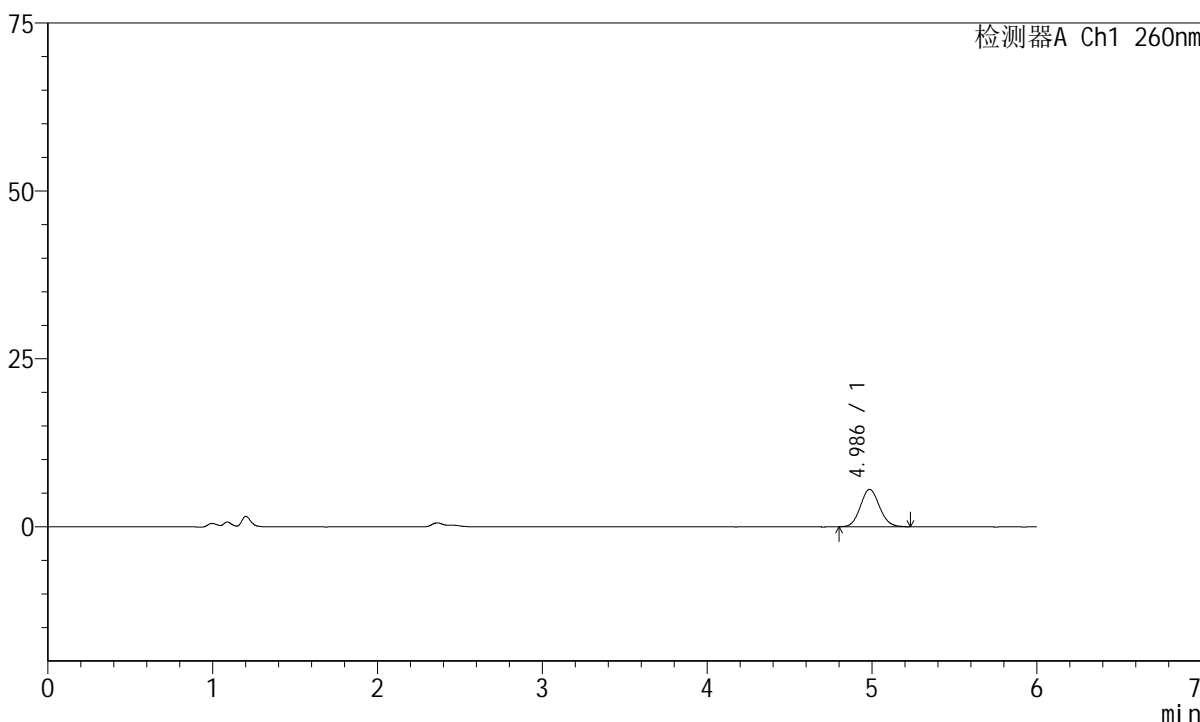
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5096-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-30mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:43:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	44820	5565	8888	1.090	--
总计		44820	5565			



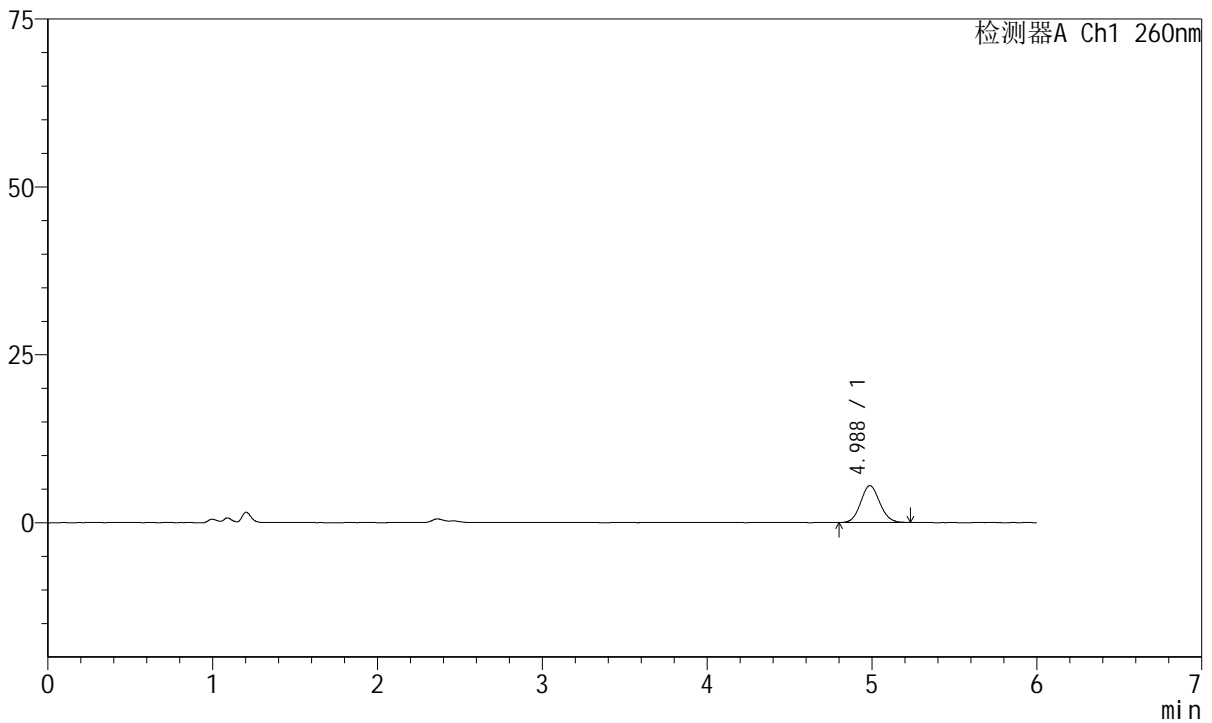
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5097-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 05:49:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	44194	5495	8831	1.089	--
总计		44194	5495			



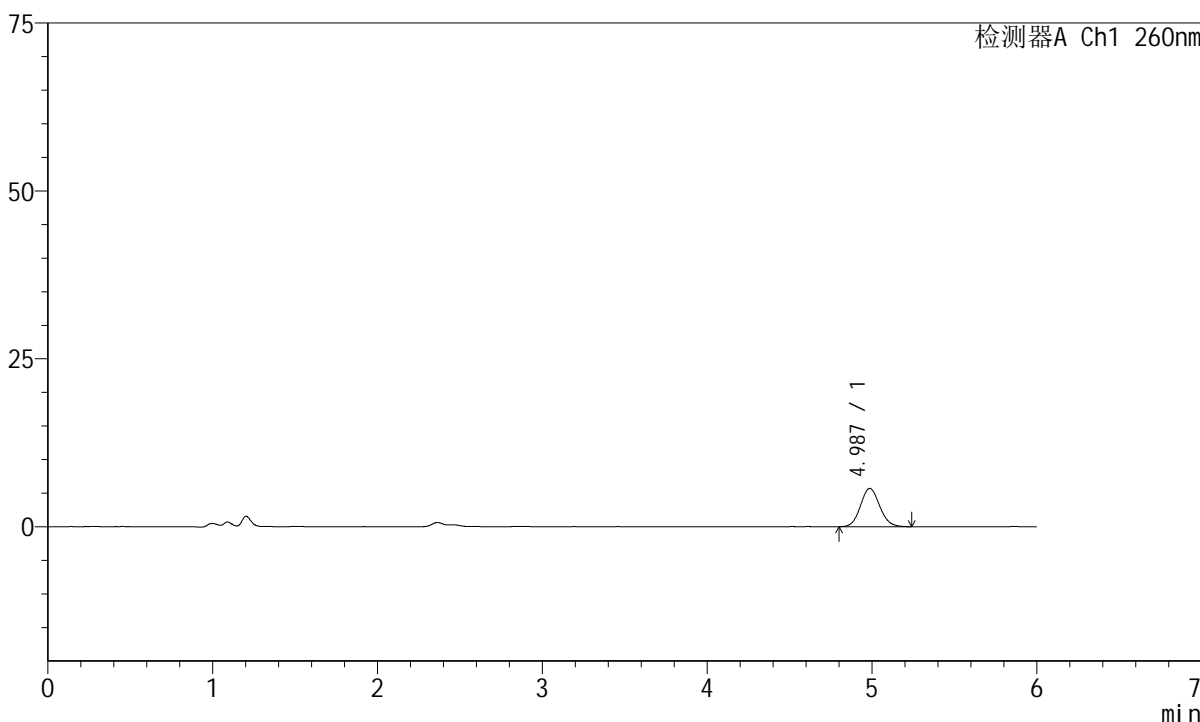
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5098-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. 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	: 2024/10/17 05:55:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	46245	5704	8752	1.099	--
总计		46245	5704			



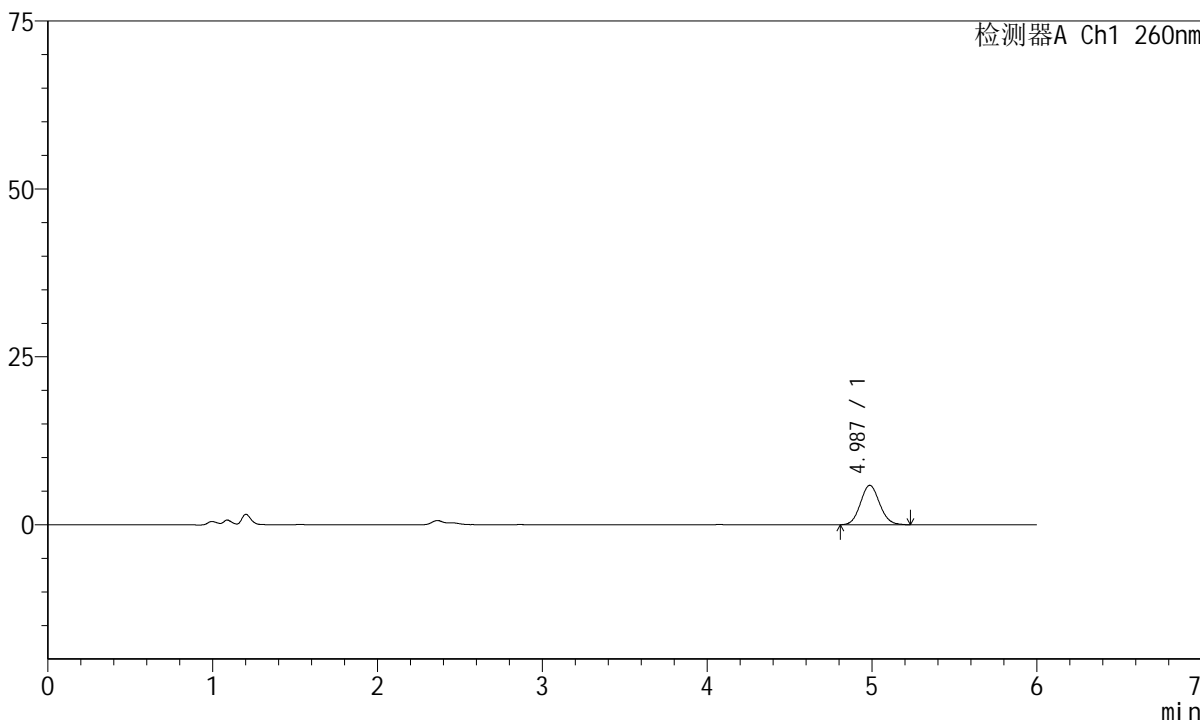
J4001

<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 - 30-13/29-5099-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:02:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	47505	5880	8833	1.090	--
总计		47505	5880			



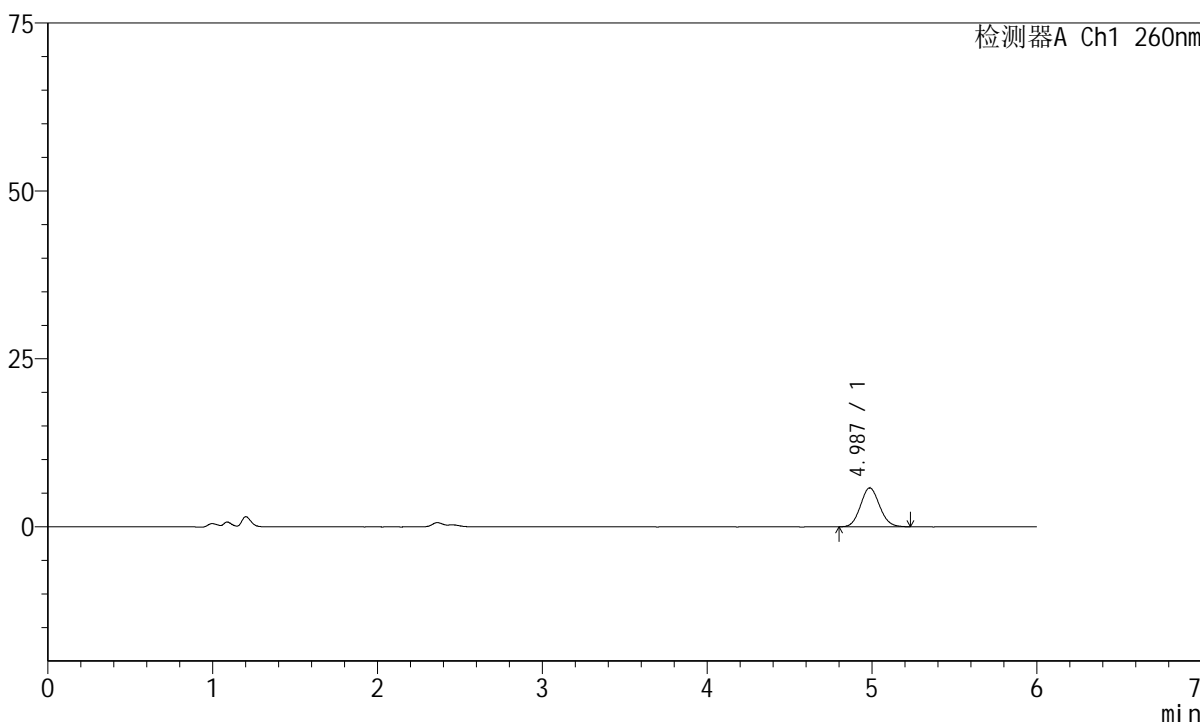
J4001

<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 - 30-13/29-5100-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:08:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	46437	5781	8890	1.093	--
总计		46437	5781			



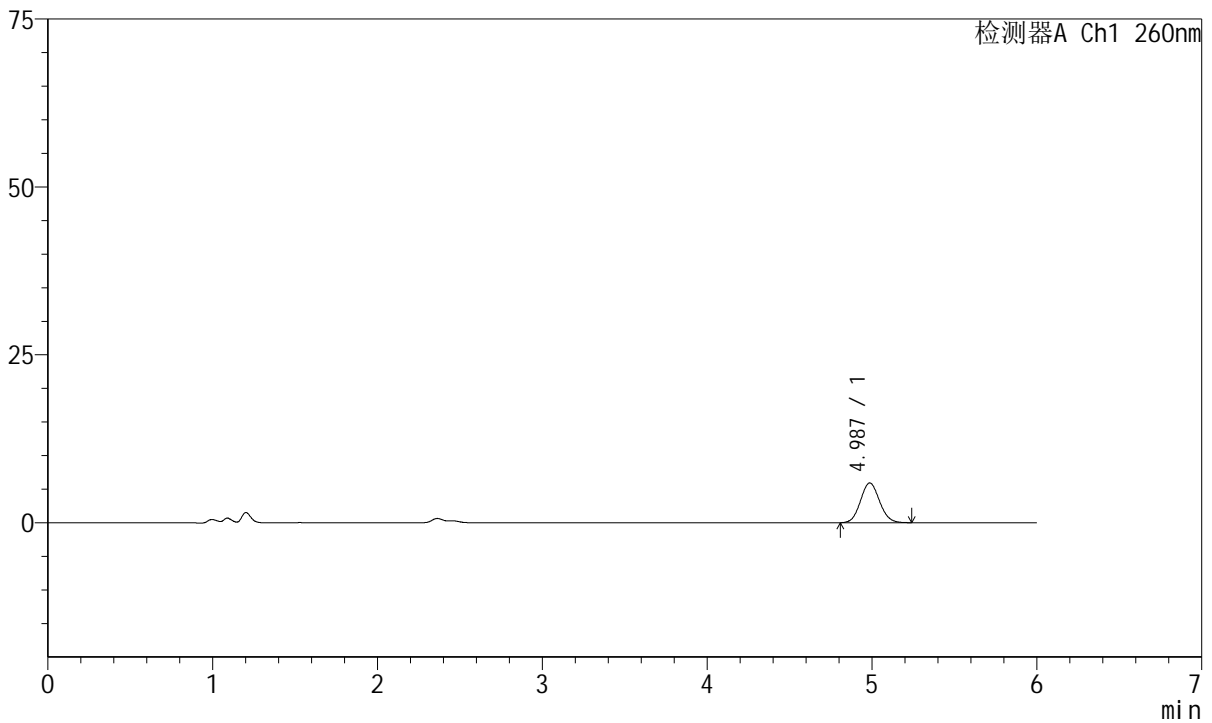
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5102-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:21:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	47573	5921	8891	1.088	--
总计		47573	5921			



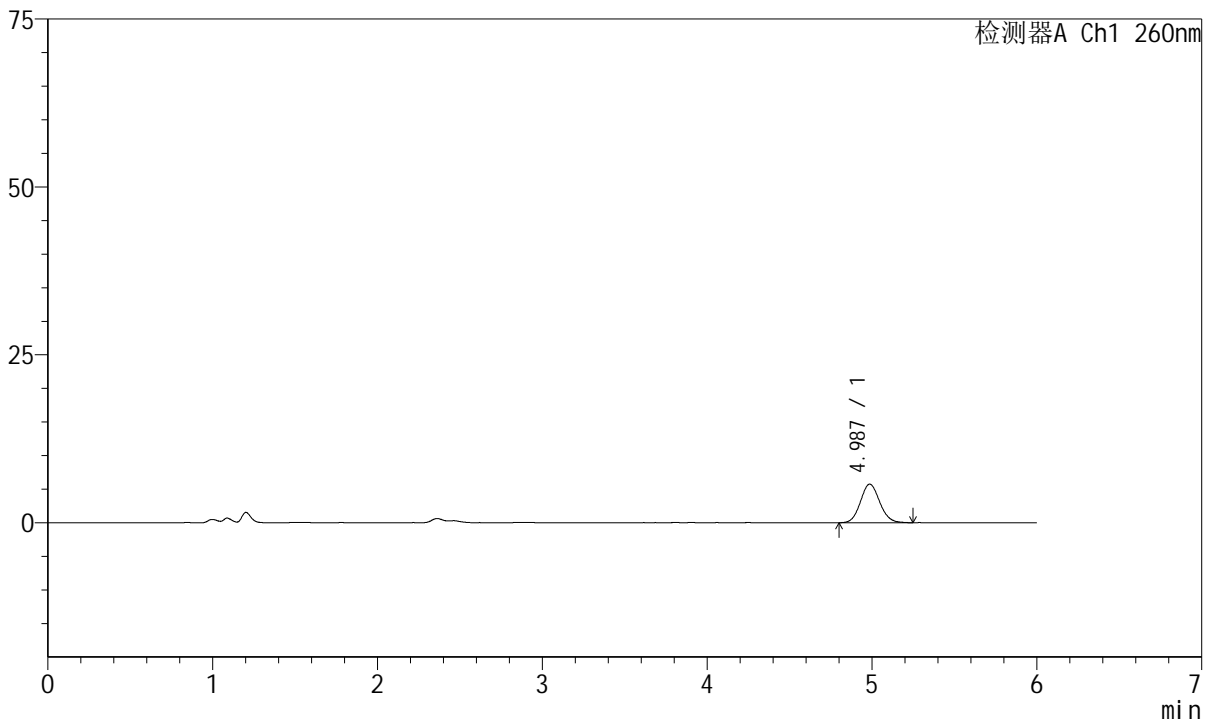
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5103-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:27:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	46564	5747	8785	1.103	--
总计		46564	5747			



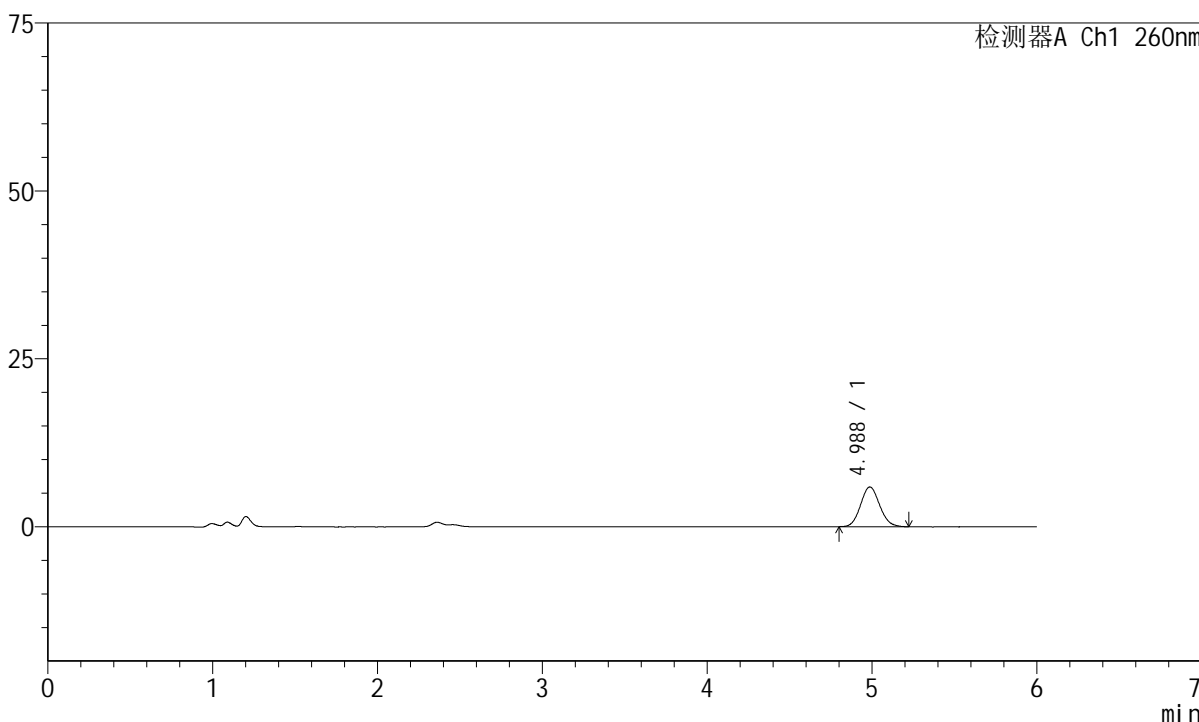
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5104-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:34:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	47568	5923	8885	1.091	--
总计		47568	5923			



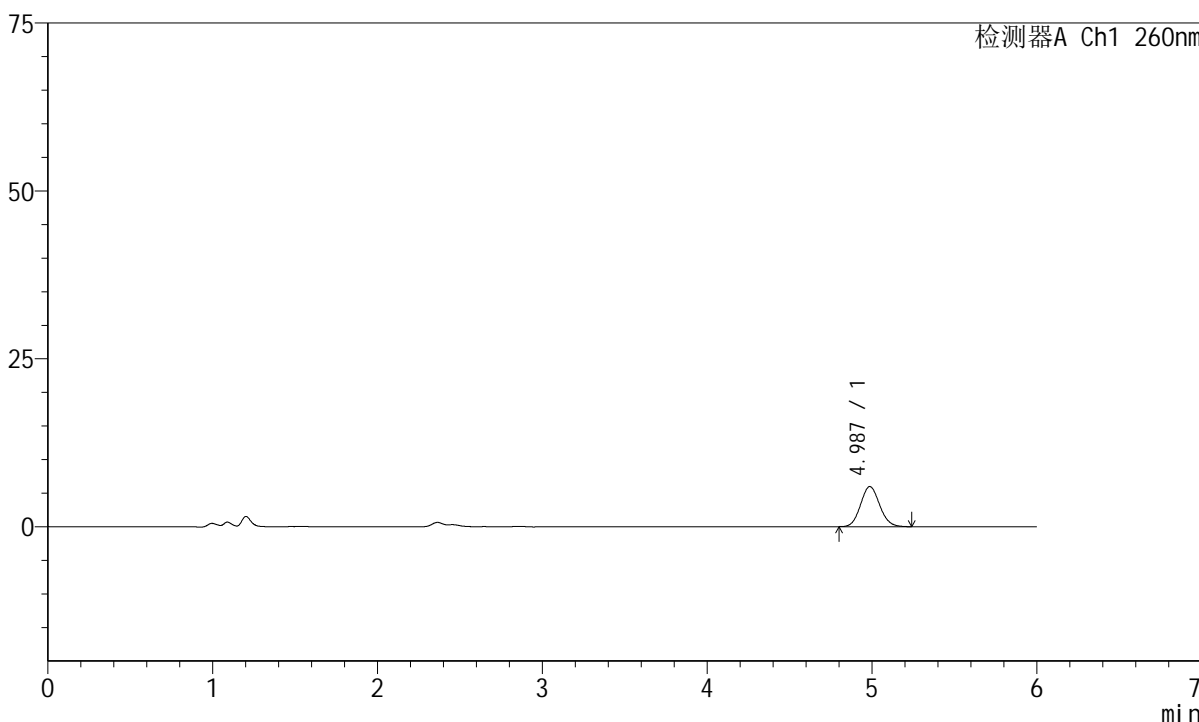
J4001

<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 - 30-13/29-5105-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:40:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	48228	5986	8843	1.098	--
总计		48228	5986			



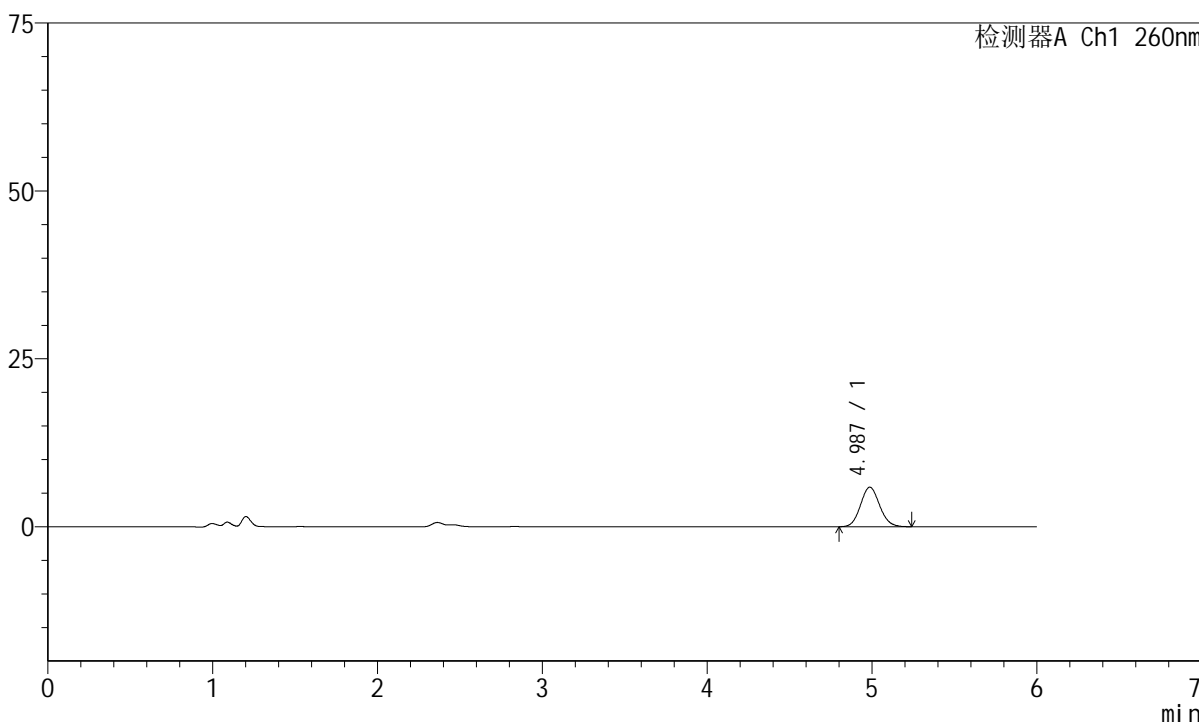
J4001

<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 - 30-13/29-5106-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:46:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	47547	5891	8834	1.095	--
总计		47547	5891			



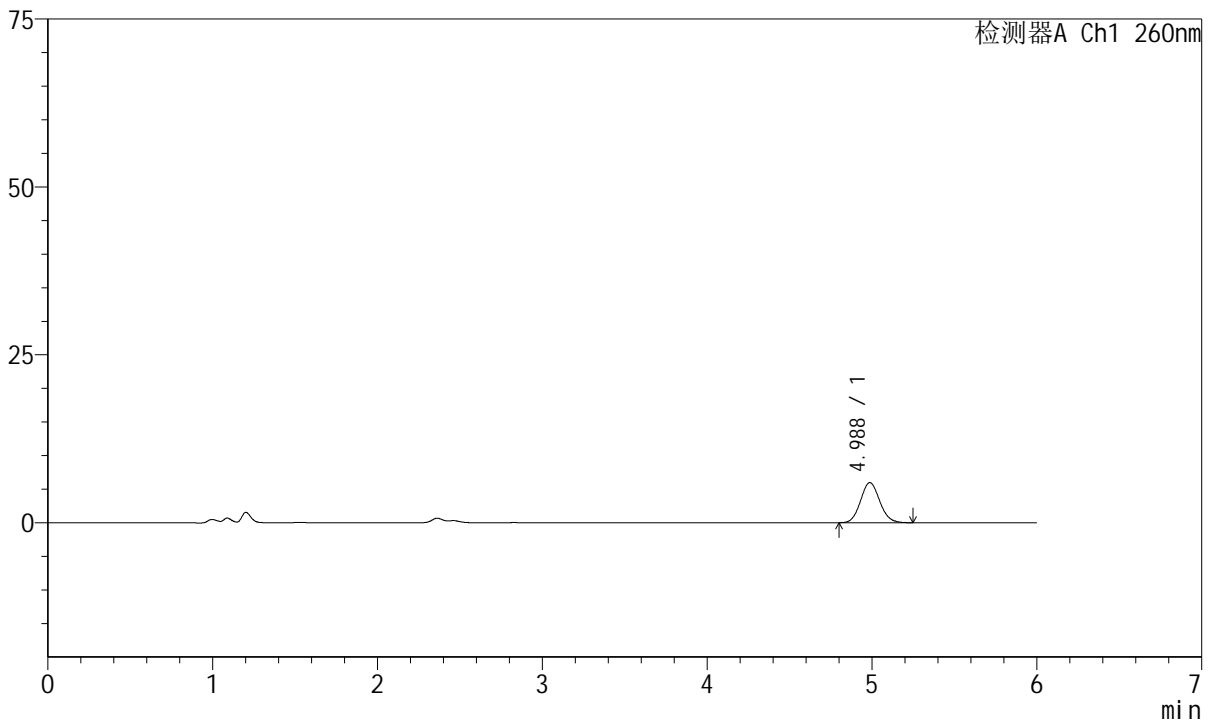
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5107-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:53:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	48288	5975	8839	1.098	--
总计		48288	5975			



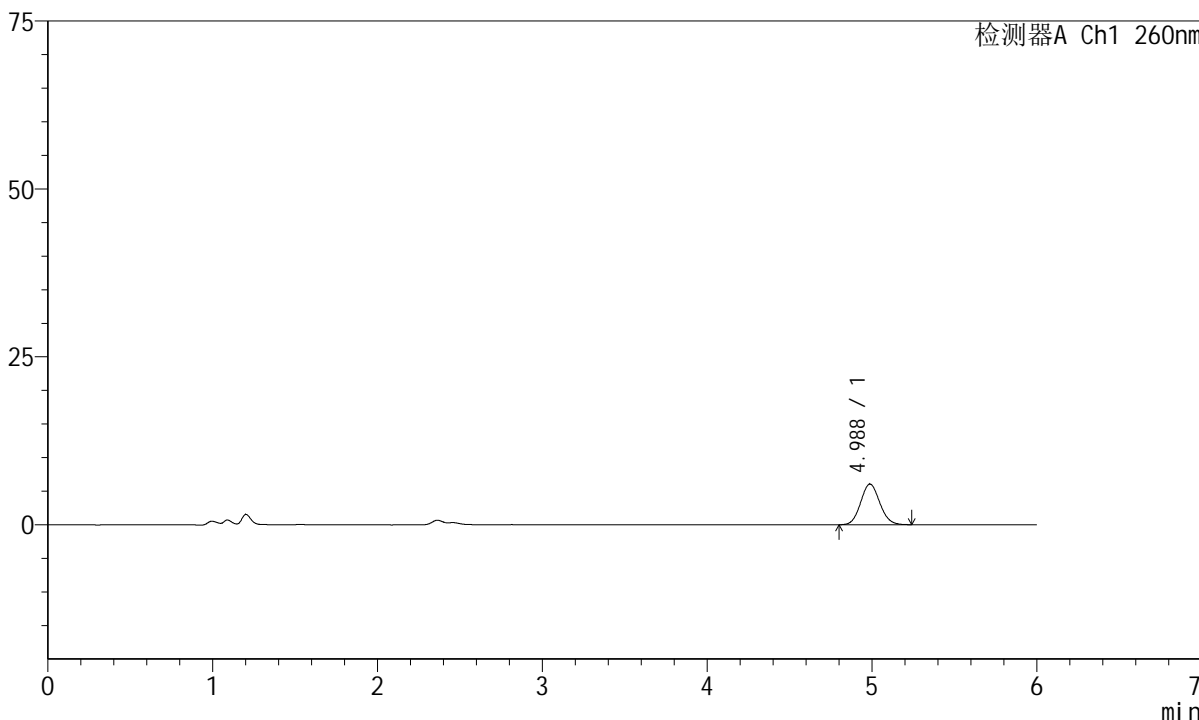
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5108-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278. l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:59:28	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	49019	6072	8882	1.094	--
总计		49019	6072			



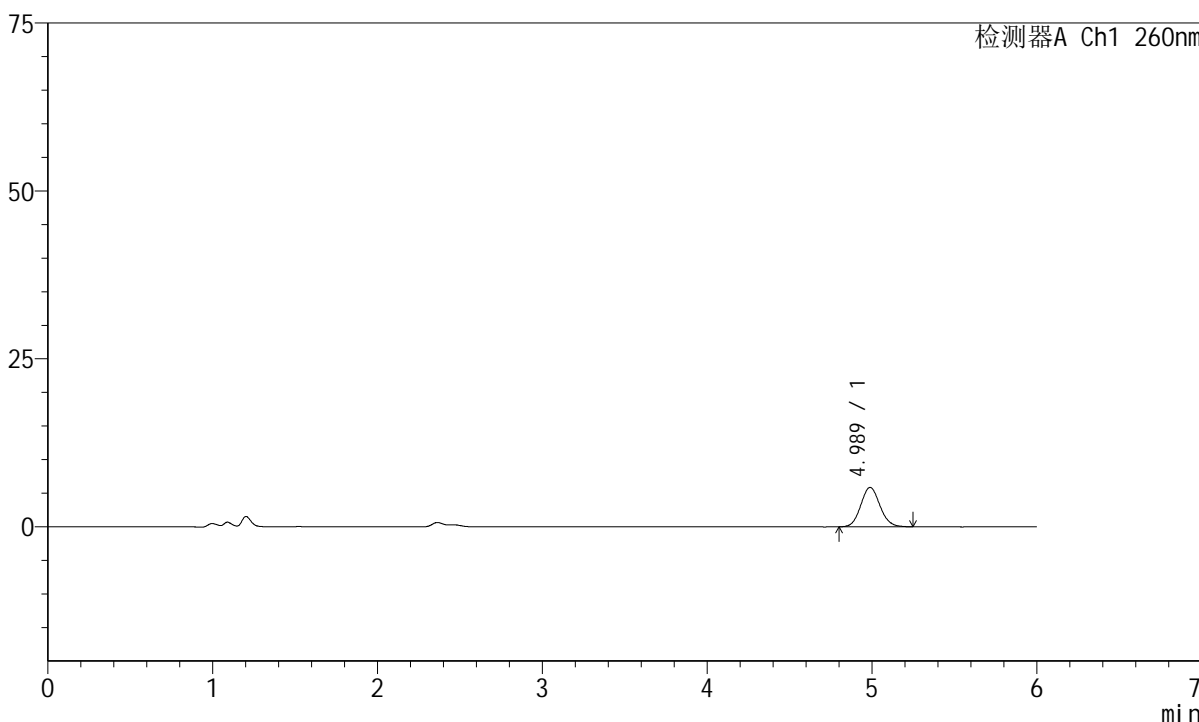
J4001

<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 - 30-13/29-5109-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:05:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	47430	5867	8876	1.096	--
总计		47430	5867			



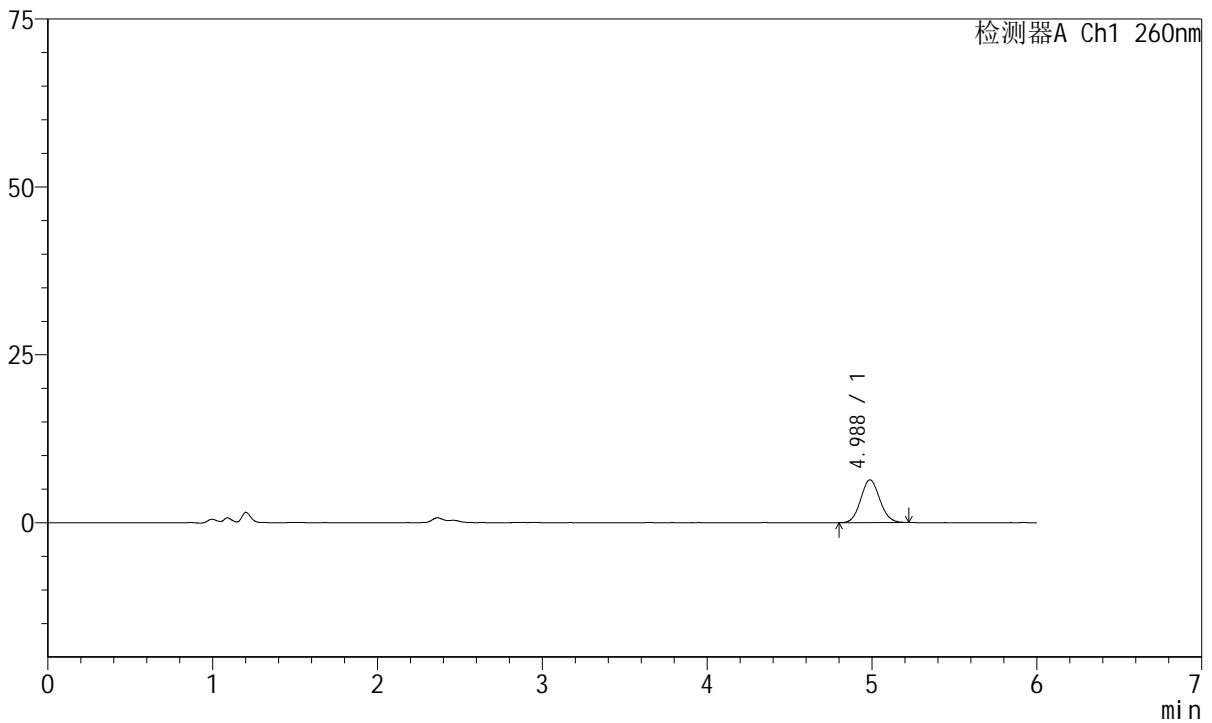
J4001

<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 - 30-13/29-5110-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:12:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	51030	6368	8864	1.087	--
总计		51030	6368			



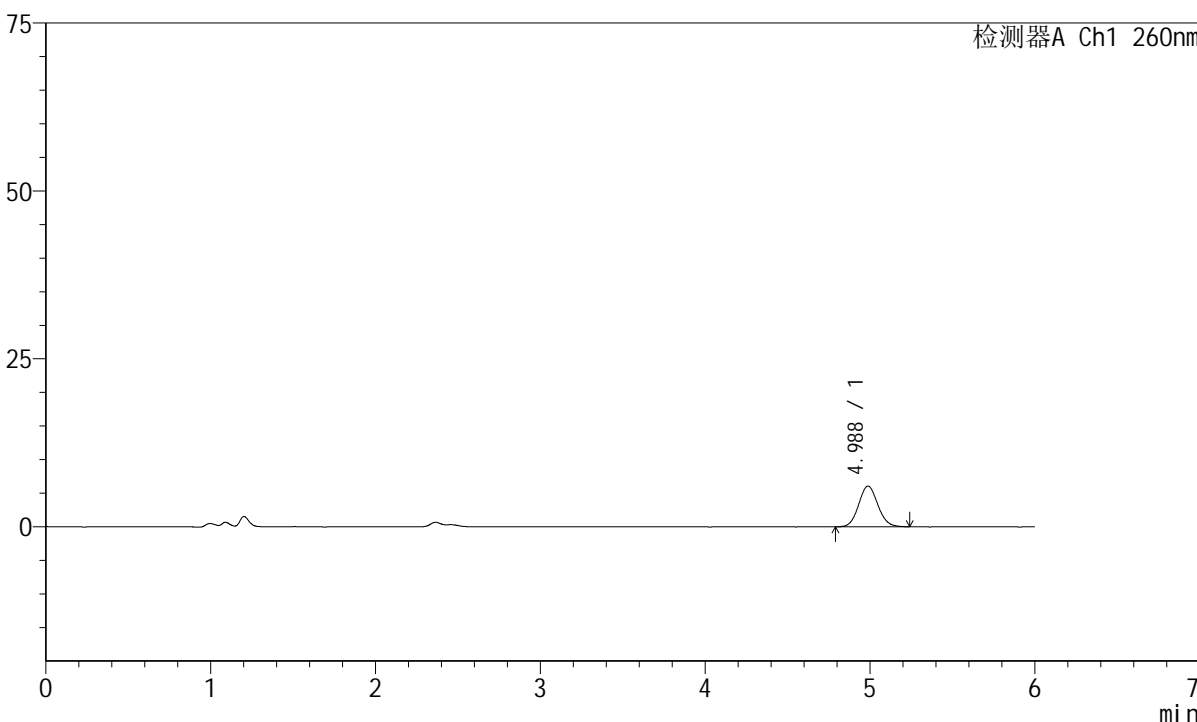
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5111-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:18:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	49079	6073	8836	1.085	--
总计		49079	6073			



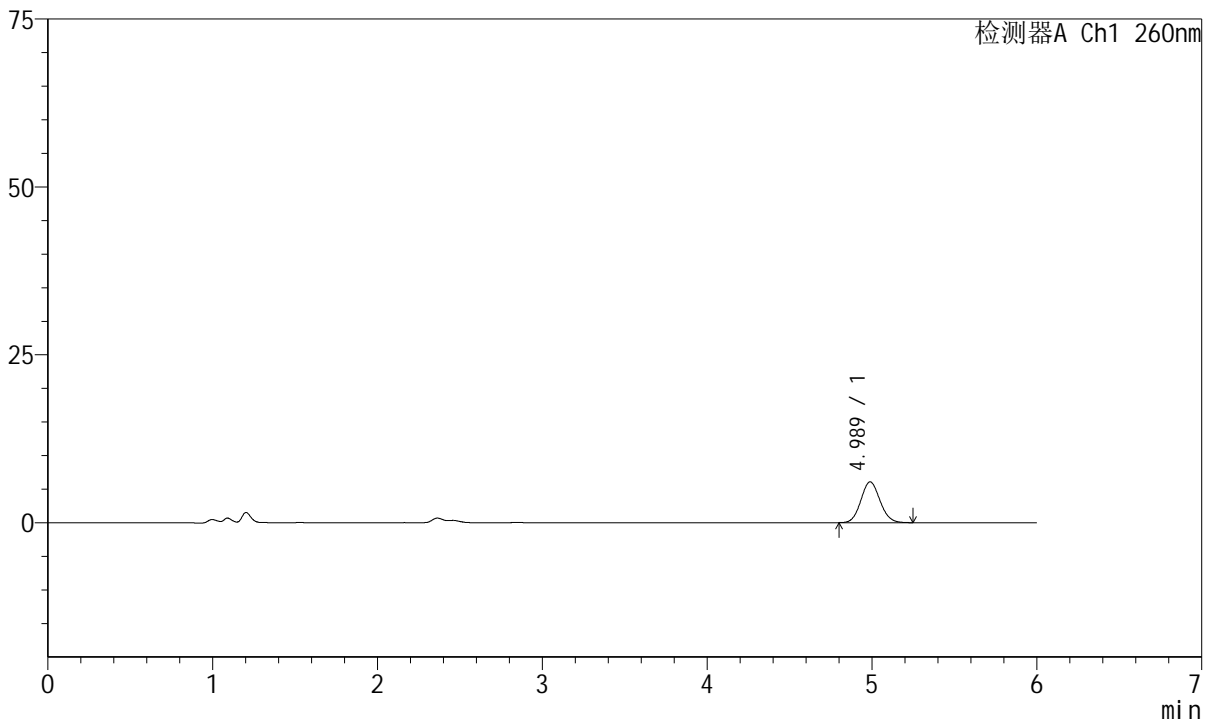
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5112-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/17 07:24:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	49068	6079	8804	1.094	--
总计		49068	6079			



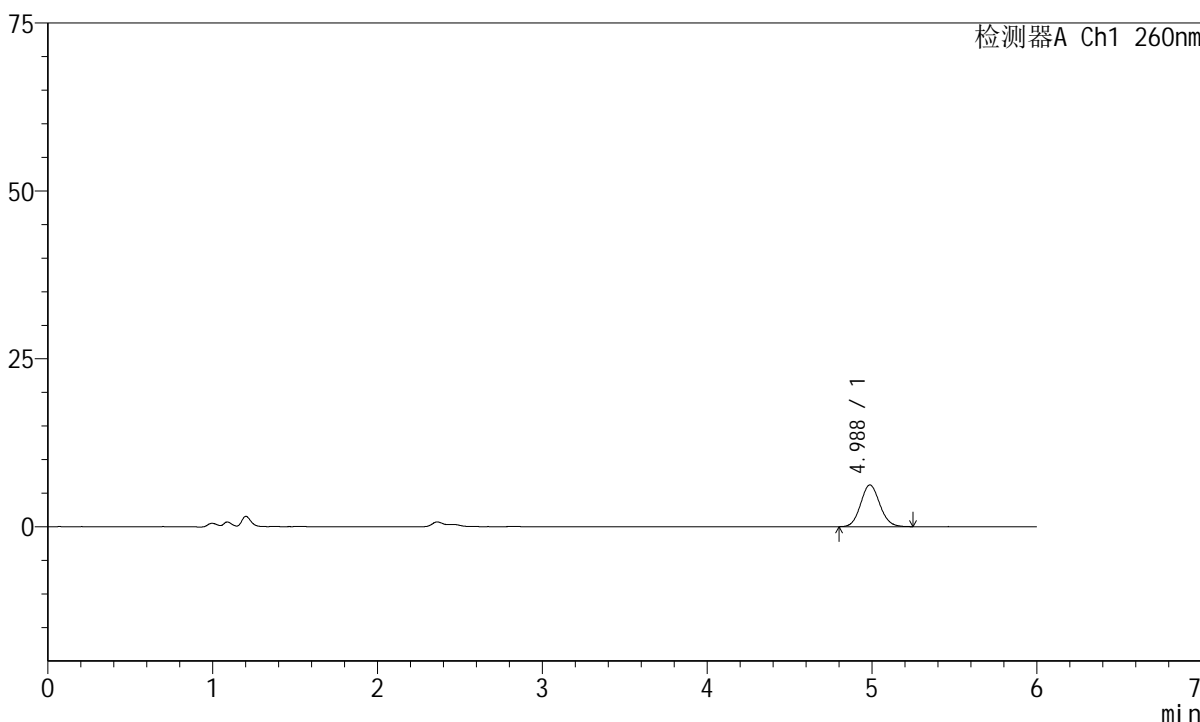
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5113-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p4-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.l cb		
样品瓶号	: 3-35	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 07:31:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	50207	6219	8831	1.097	--
总计		50207	6219			



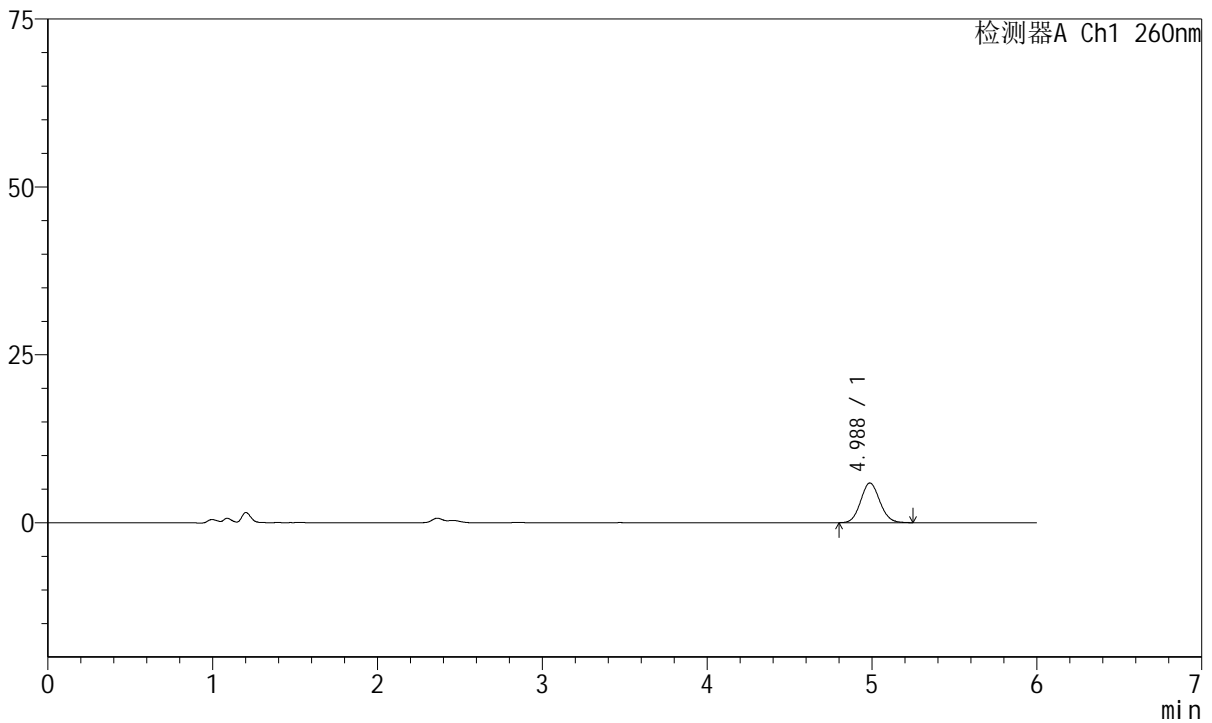
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5114-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0j z-j yx2-p5-j x.l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.l cb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 07:37:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	47786	5920	8865	1.095	--
总计		47786	5920			



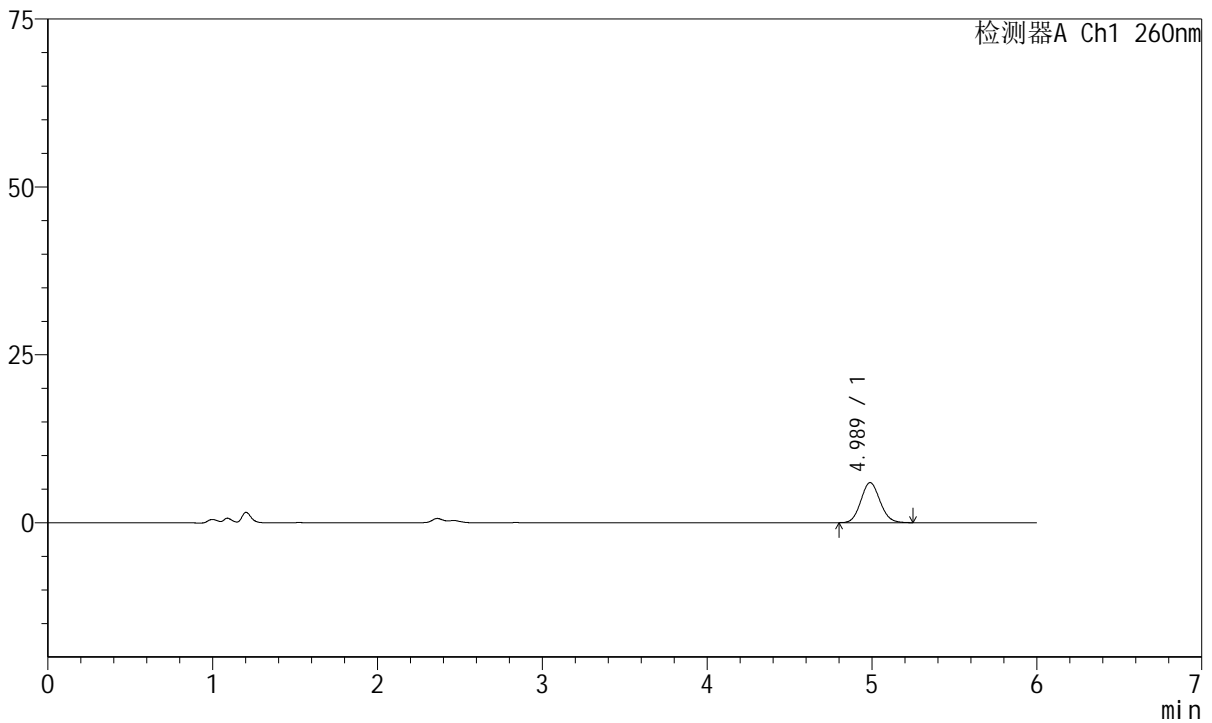
J4001

<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 - 30-13/29-5115-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:44:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	48172	5971	8801	1.092	--
总计		48172	5971			



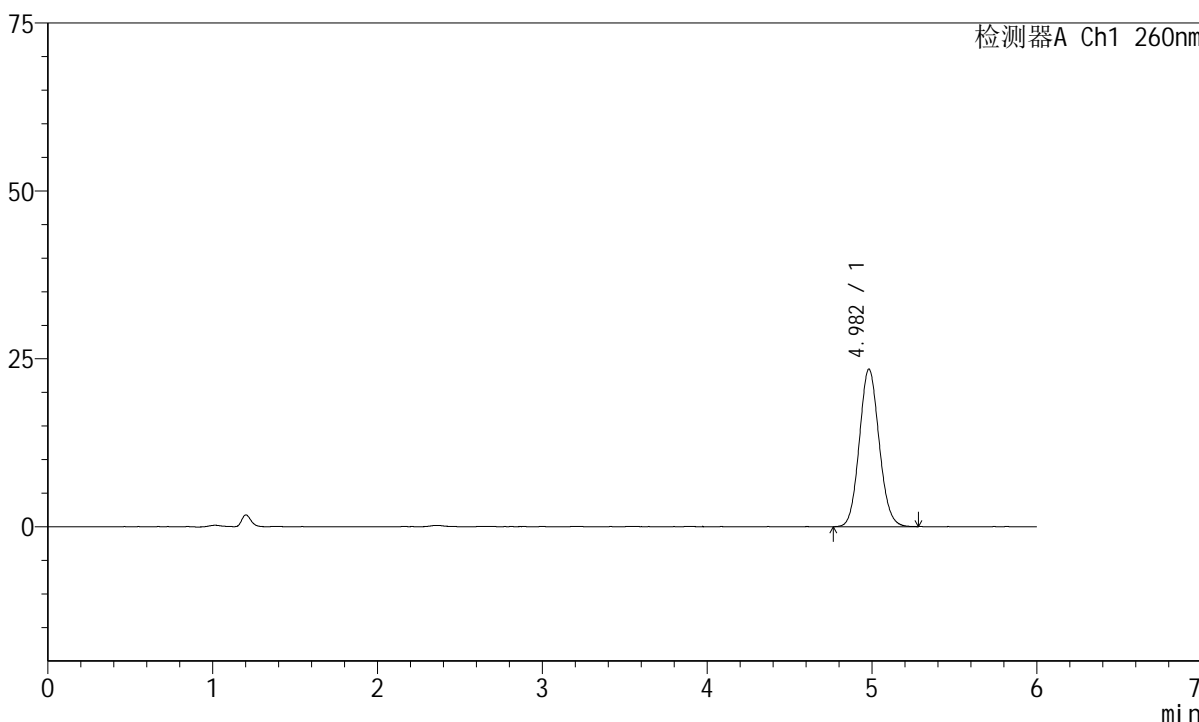
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5116-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/17 07:50:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	195430	23457	8290	1.091	--
总计		195430	23457			



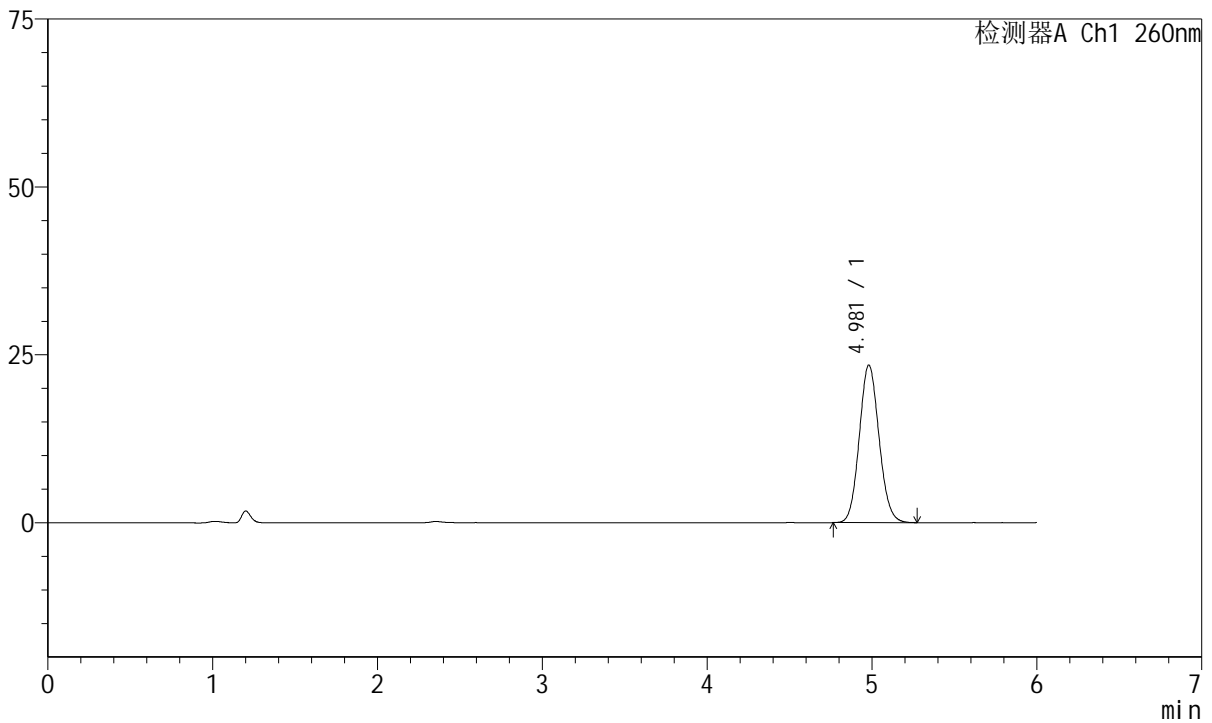
J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-13/29-5117-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx--FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX278.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	: 2024/10/17 07:56:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	195287	23468	8304	1.095	--
总计		195287	23468			