



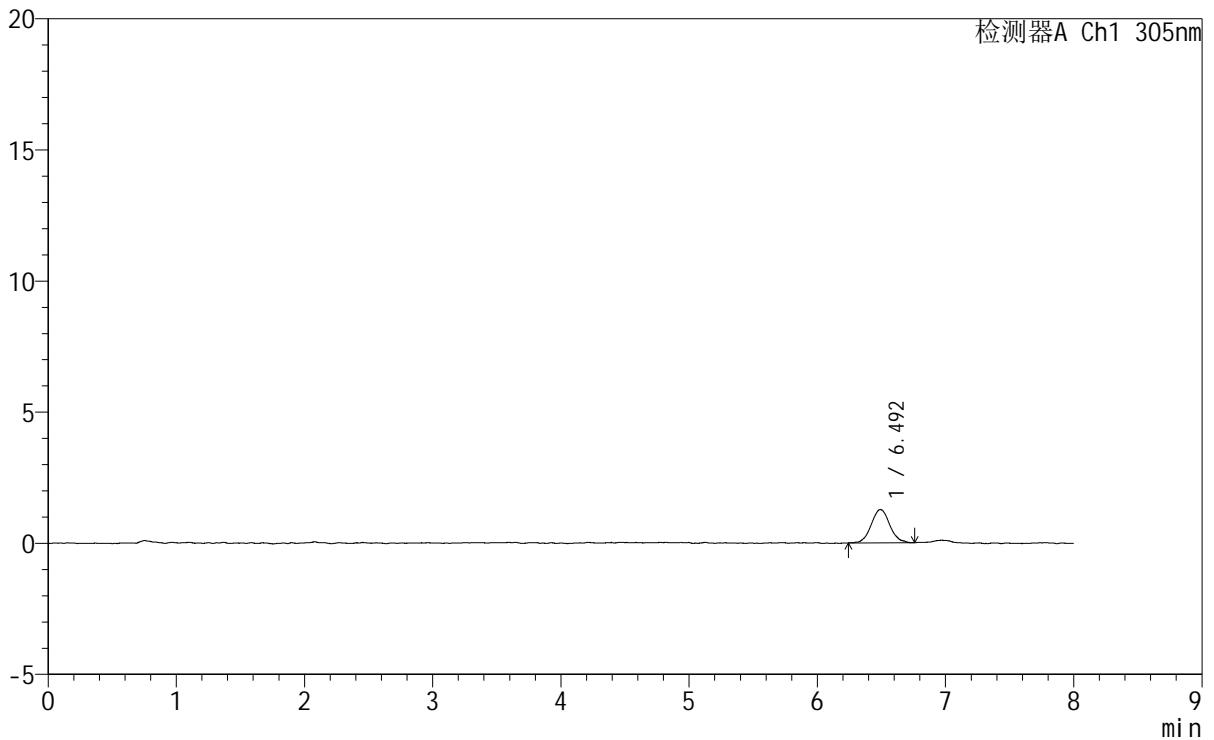
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1951-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	12809	100.000	1269	10074	1.095	--
总计		12809	100.000	1269			



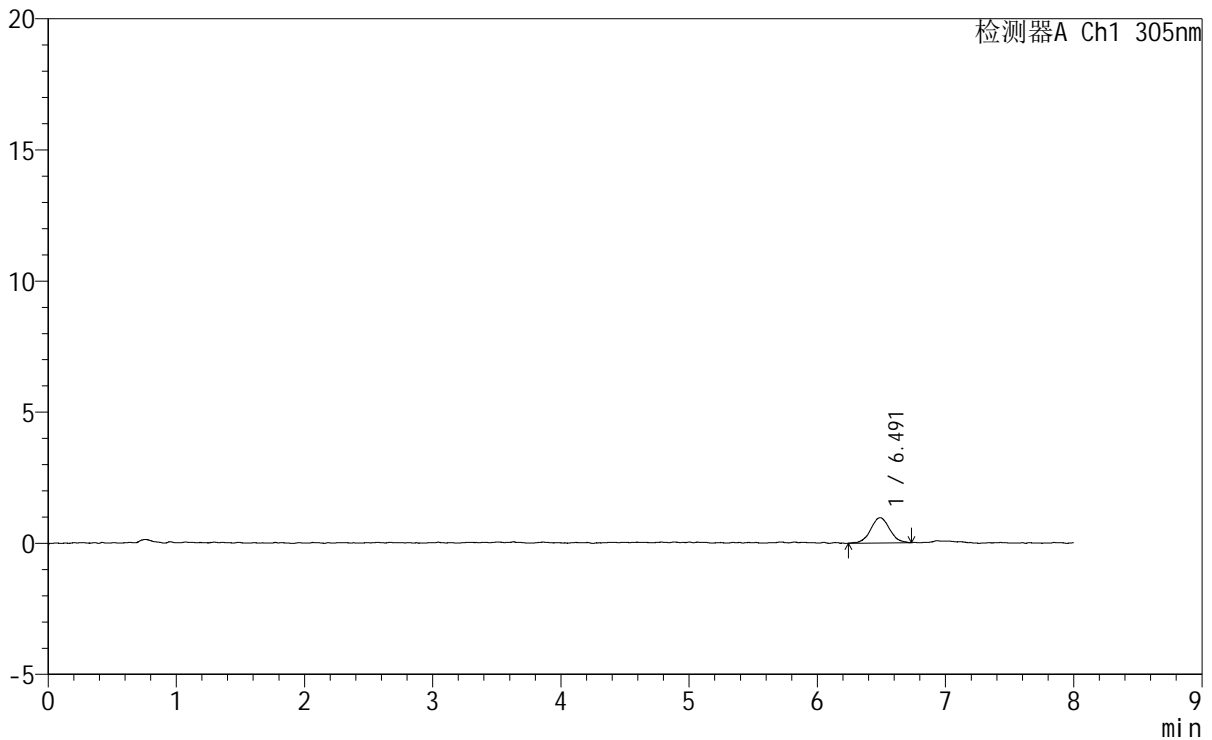
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1952-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	9909	100.000	964	9866	1.037	--
总计		9909	100.000	964			



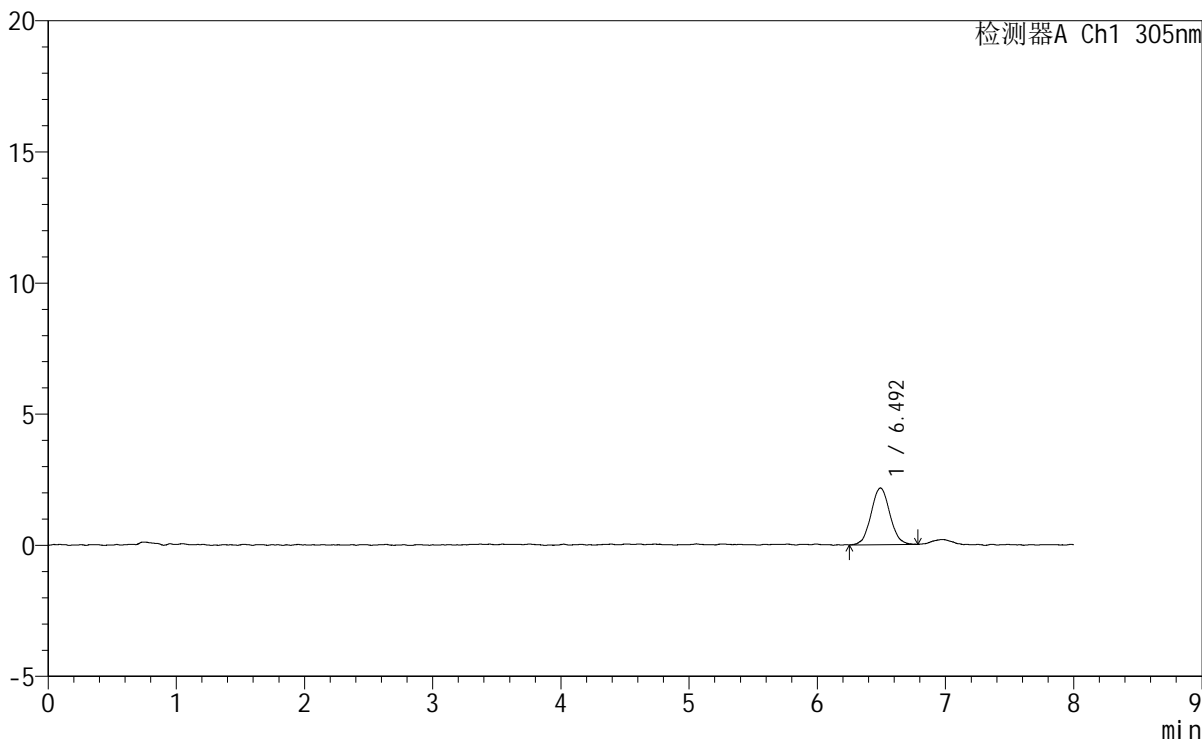
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1955-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	21951	100.000	2159	9791	1.043	--
总计		21951	100.000	2159			



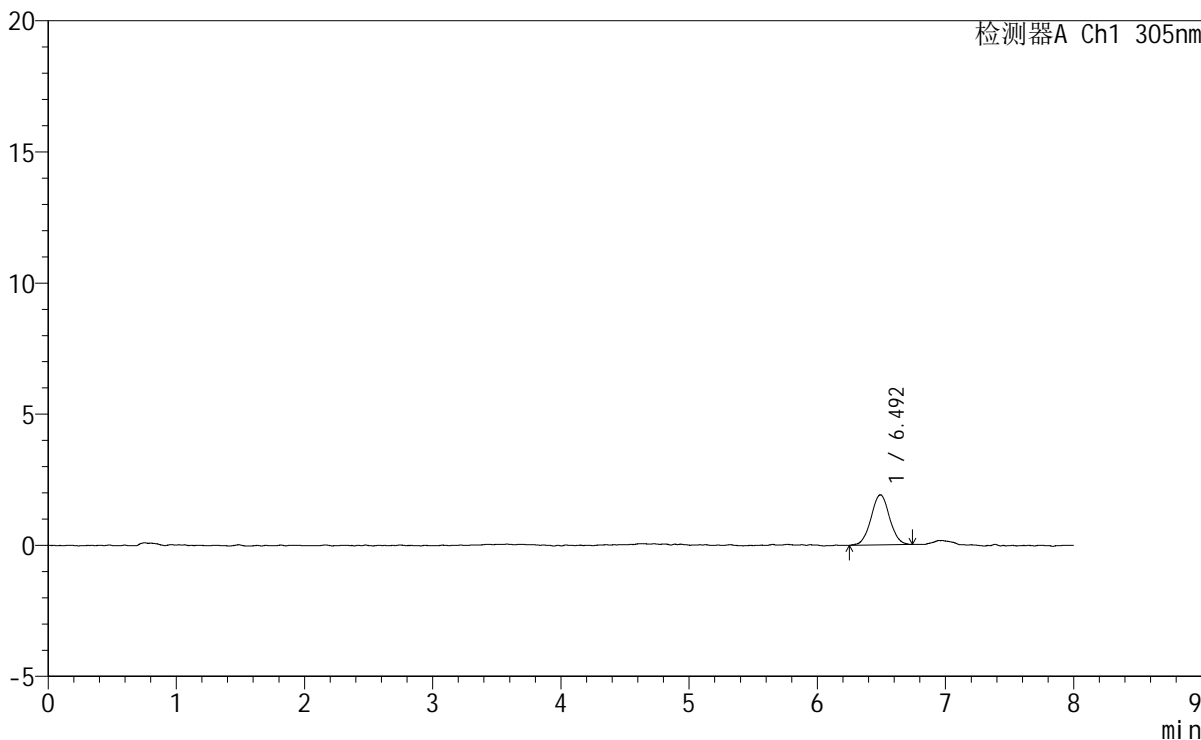
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1958-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:46:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	19204	100.000	1907	10240	1.020	--
总计		19204	100.000	1907			



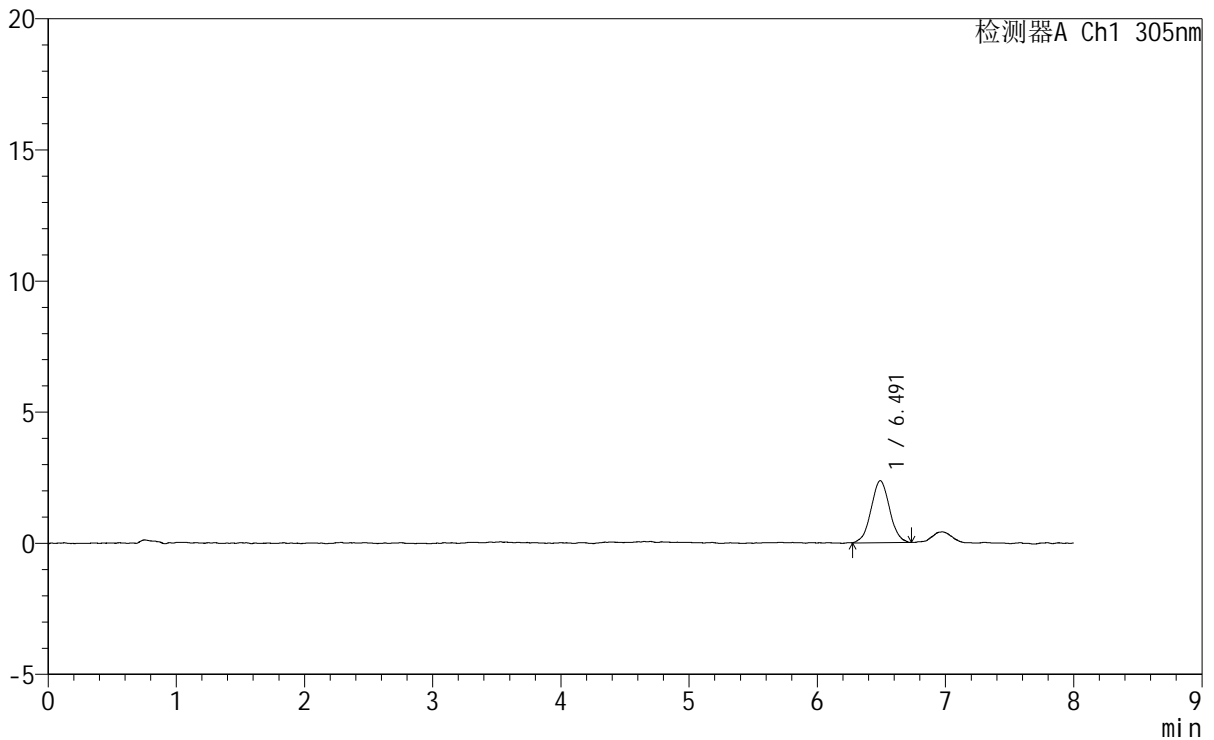
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1960-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

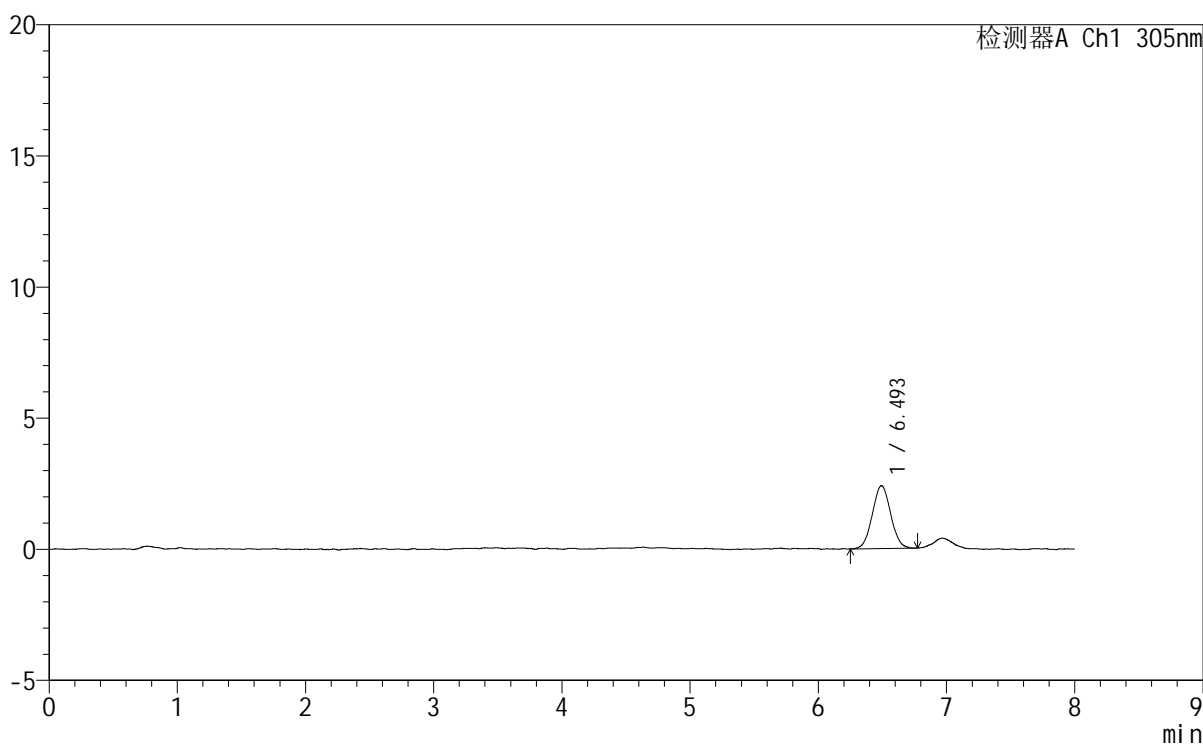
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	23706	100.000	2364	9491	1.022	--
总计		23706	100.000	2364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1961-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	23775	100.000	2393	9796	1.035	--
总计		23775	100.000	2393			

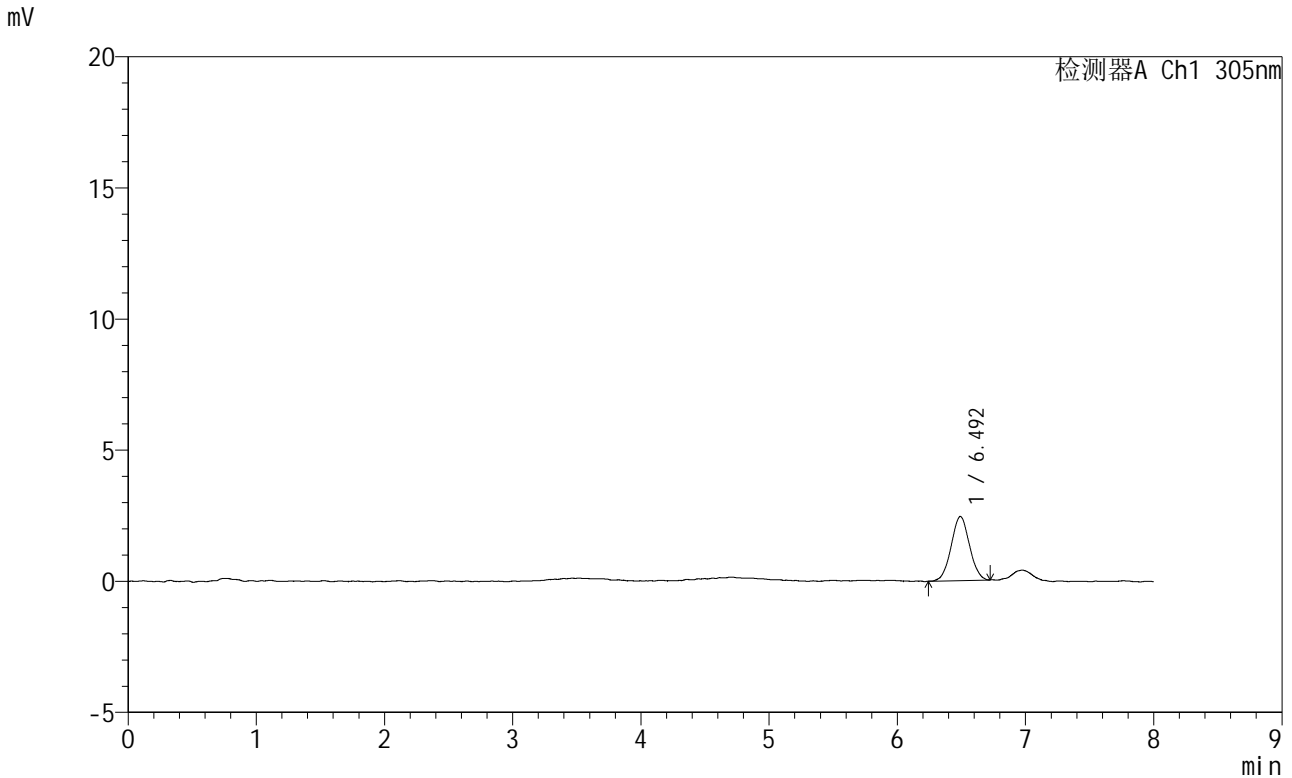


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1962-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	24232	100.000	2442	9633	1.025	--
总计		24232	100.000	2442			



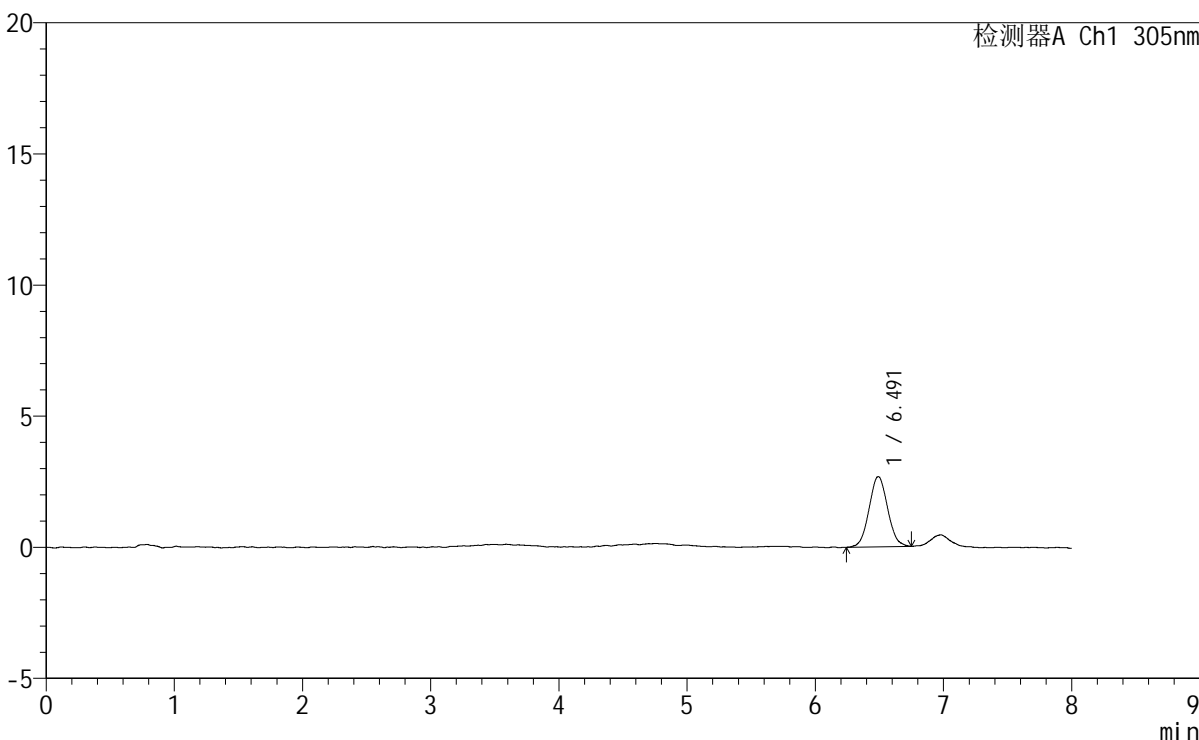
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1963-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 16:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	26922	100.000	2677	9558	1.052	--
总计		26922	100.000	2677			



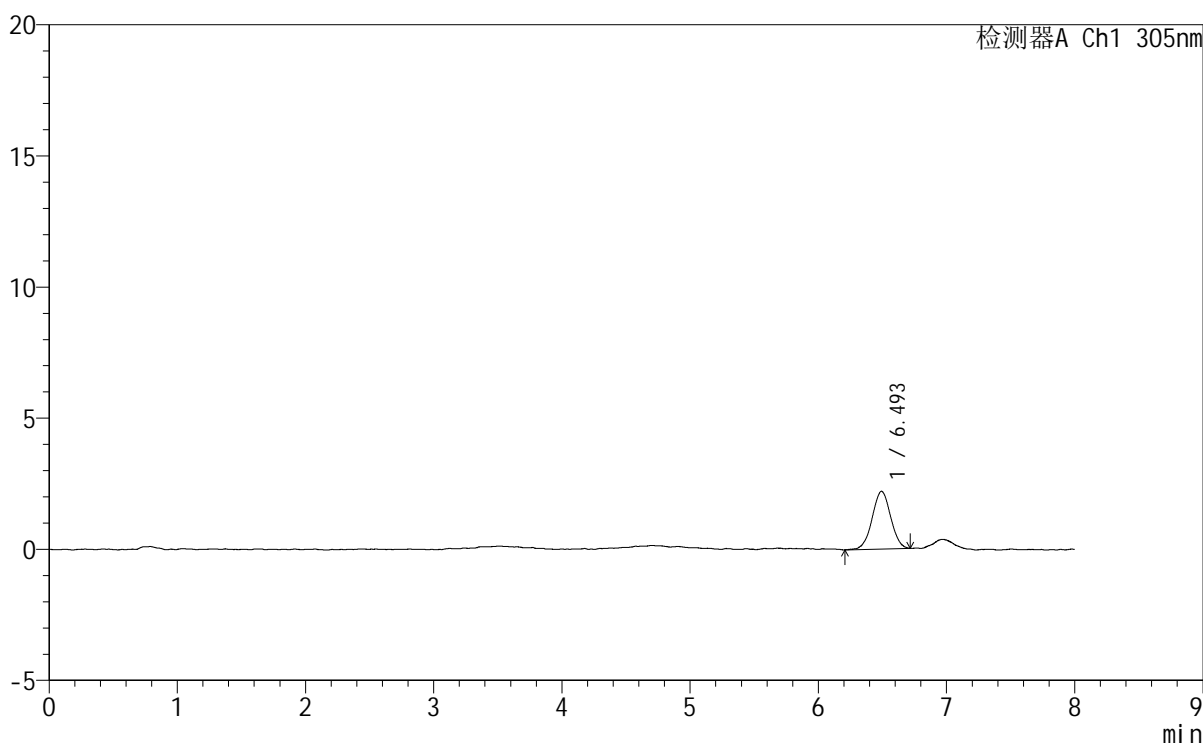
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1964-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	22074	100.000	2199	9801	0.995	--
总计		22074	100.000	2199			



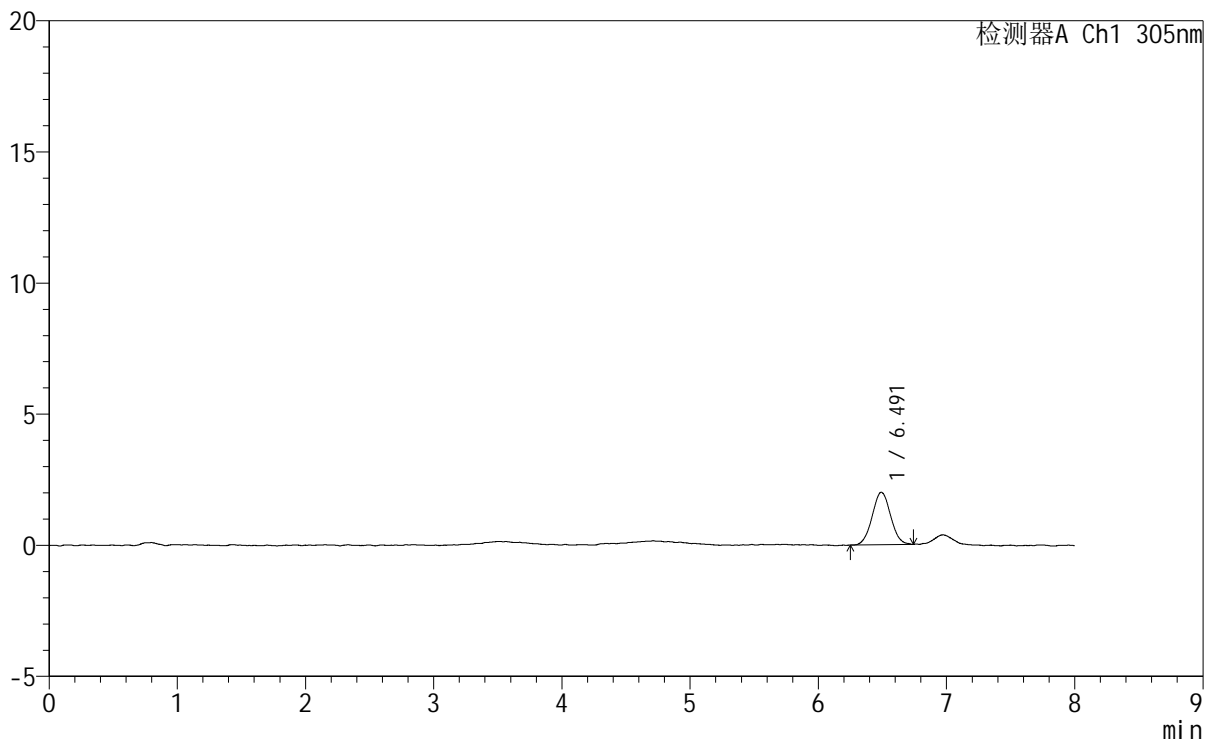
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1965-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 16:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.491	20038	100.000	2003	9730	1.037	--
总计		20038	100.000	2003			



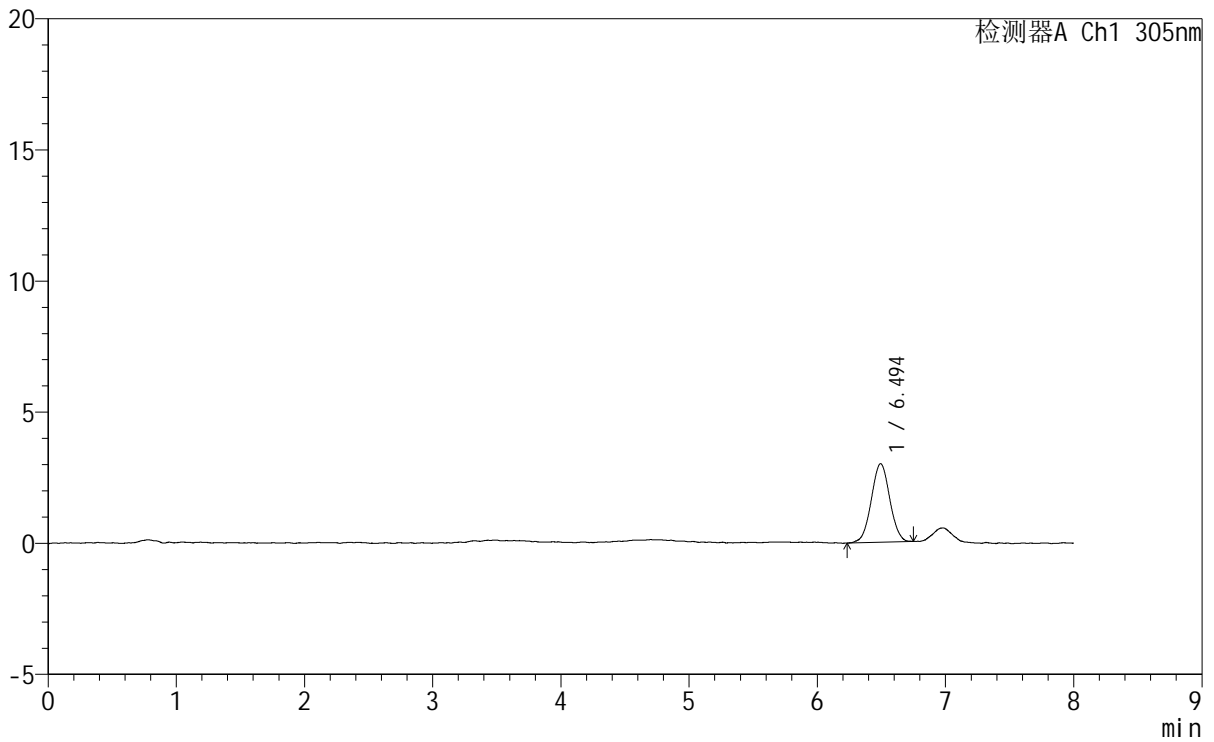
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1966-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	30132	100.000	3000	9774	1.014	--
总计		30132	100.000	3000			



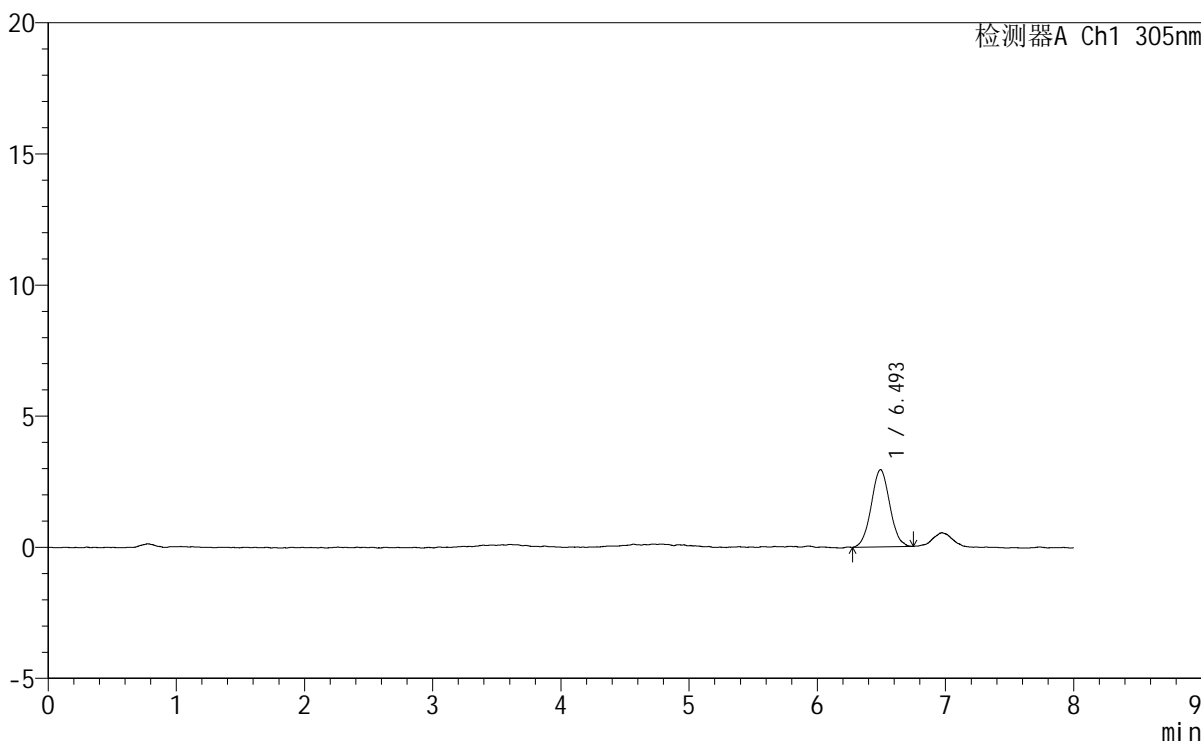
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1967-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 17:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

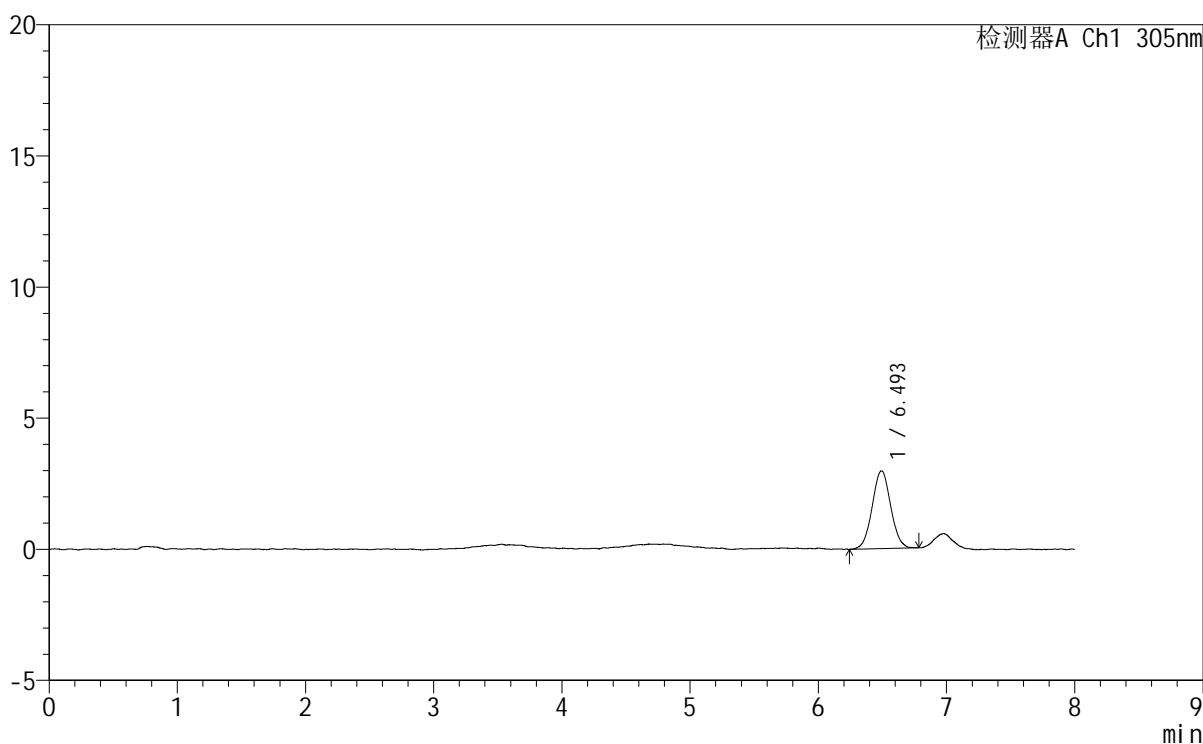
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	29599	100.000	2943	9689	1.040	--
总计		29599	100.000	2943			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1968-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 17:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	29763	100.000	2963	9685	1.032	--
总计		29763	100.000	2963			



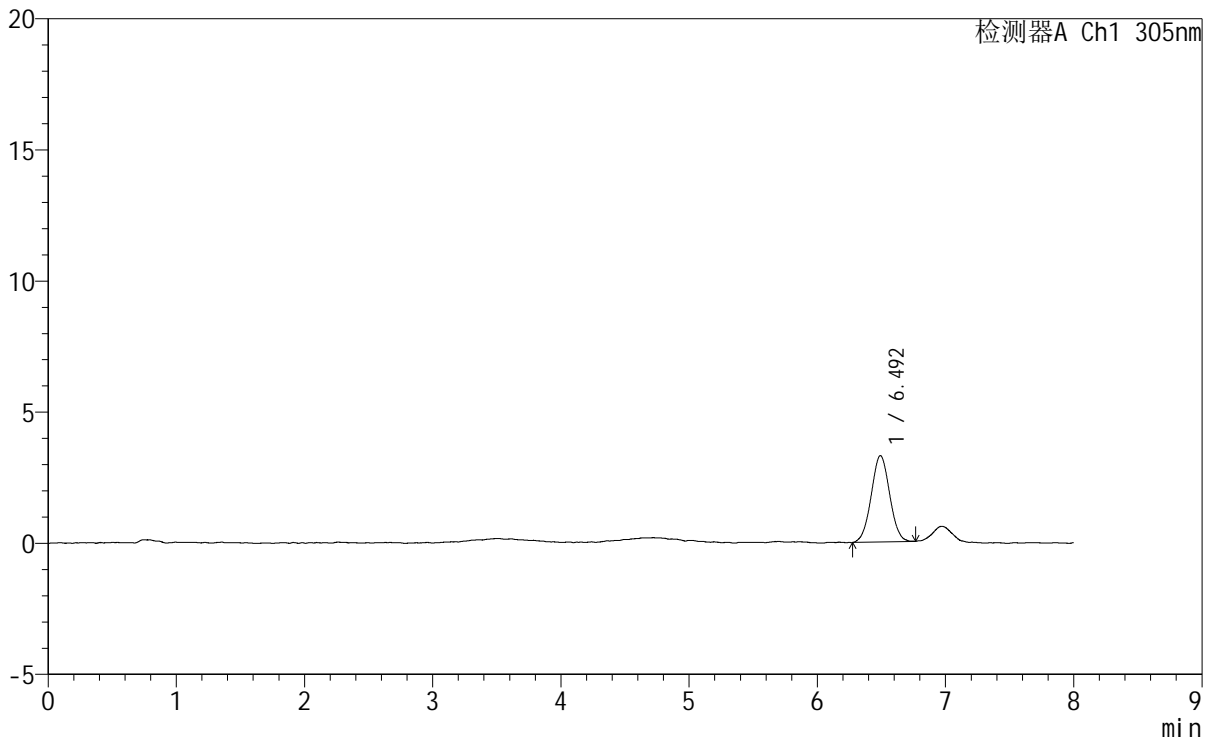
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1969-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.492	32965	100.000	3292	9688	1.022	--
总计		32965	100.000	3292			



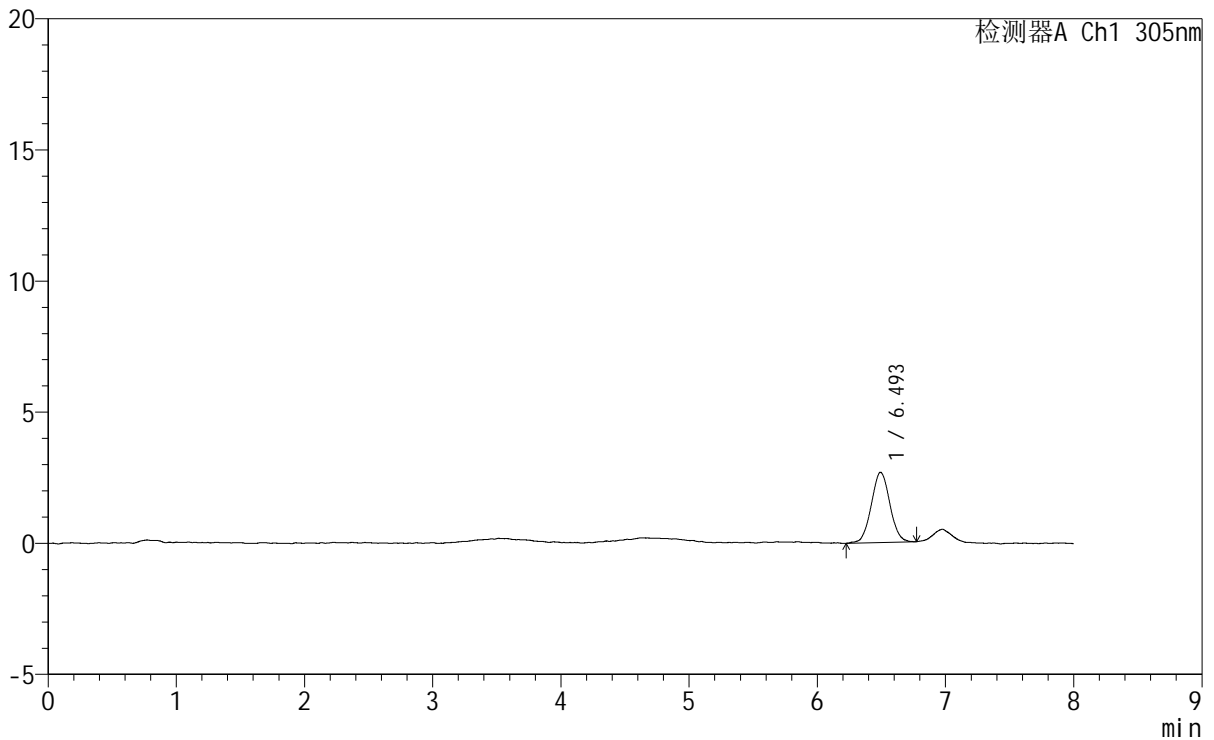
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1970-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	26925	100.000	2674	9635	1.044	--
总计		26925	100.000	2674			



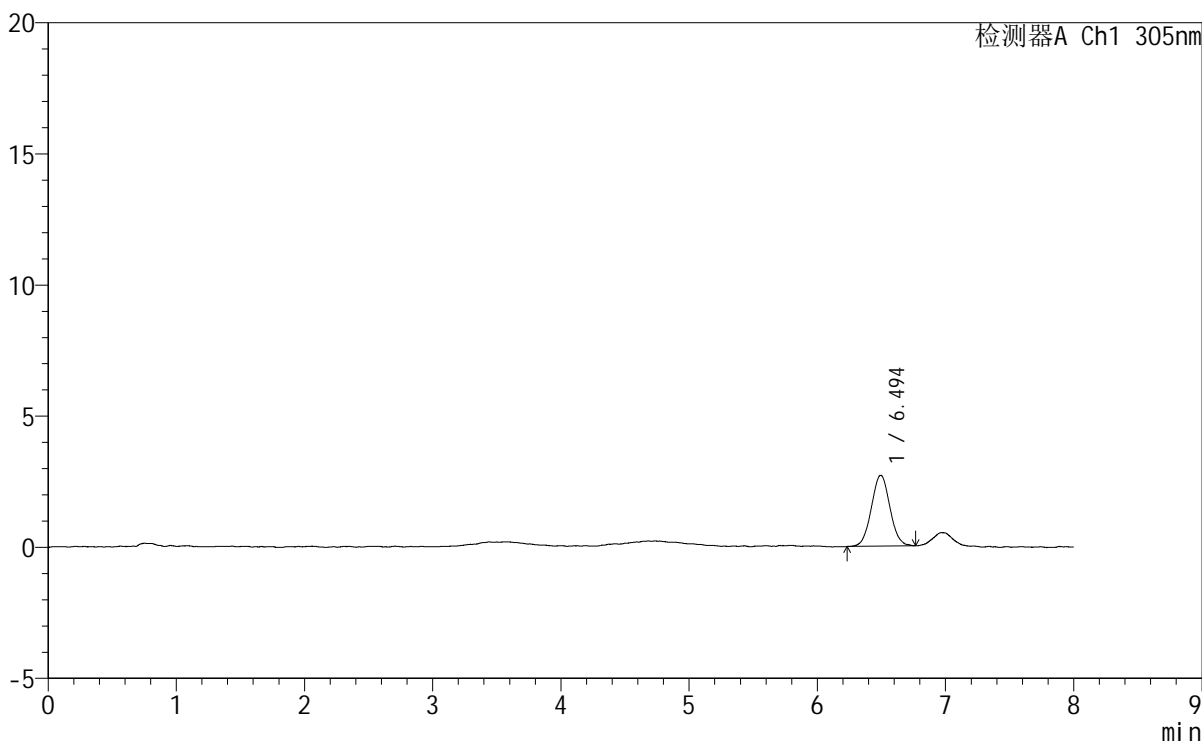
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1971-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 17:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	27238	100.000	2705	9515	1.040	--
总计		27238	100.000	2705			

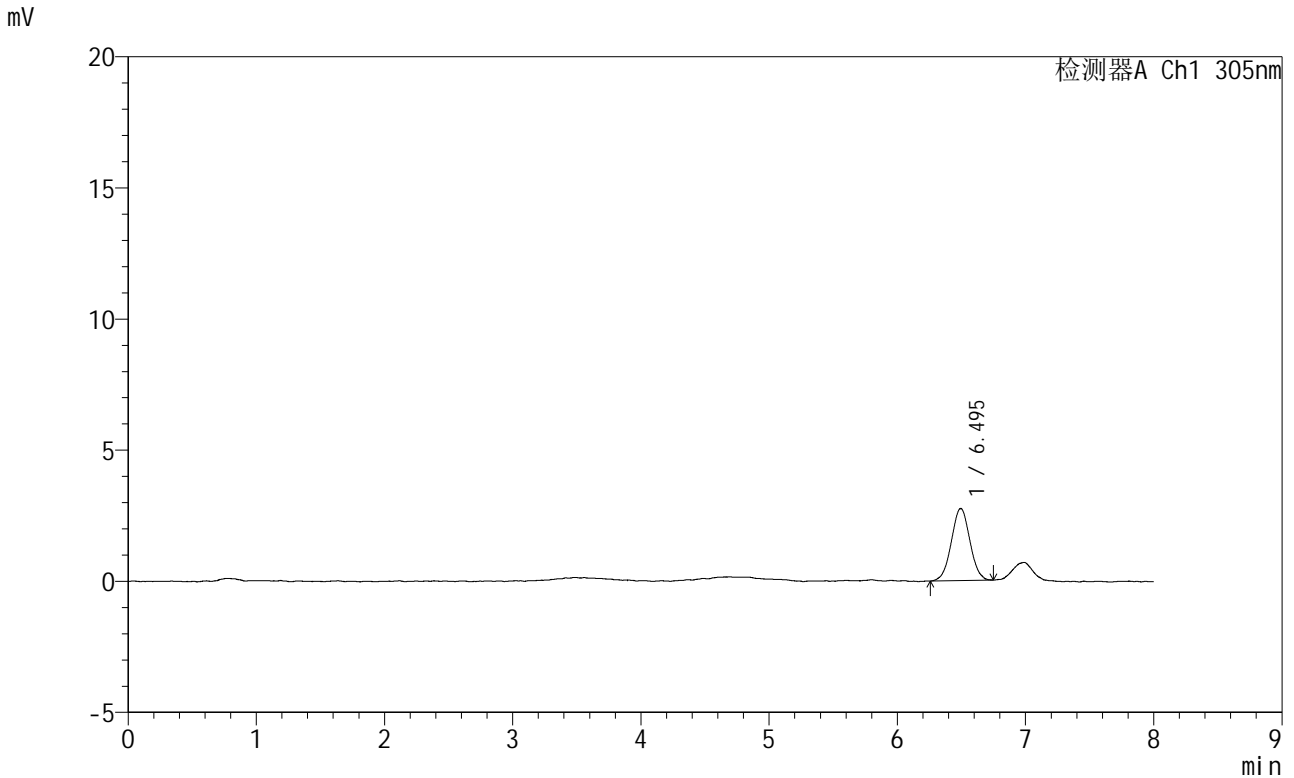


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1972-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	27616	100.000	2747	9461	1.014	--
总计		27616	100.000	2747			

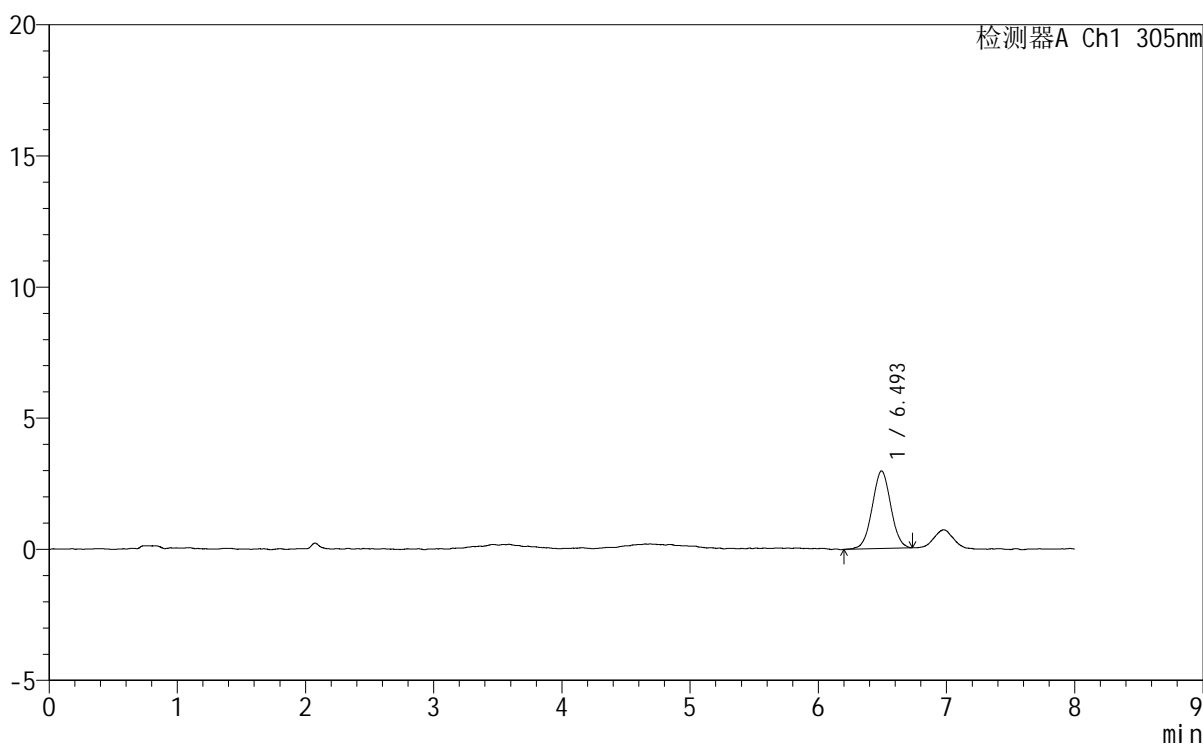
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1973-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 17:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	29725	100.000	2956	9586	1.015	--
总计		29725	100.000	2956			

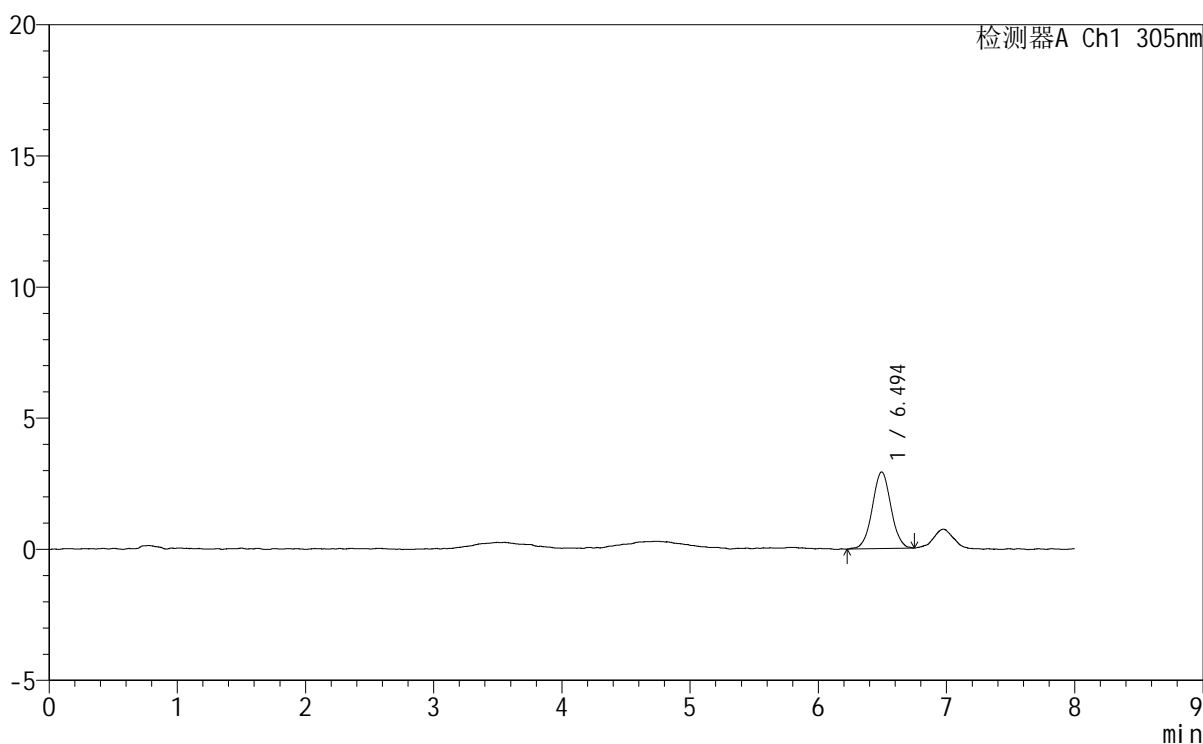
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1974-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 18:00:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	29646	100.000	2924	9683	1.022	--
总计		29646	100.000	2924			



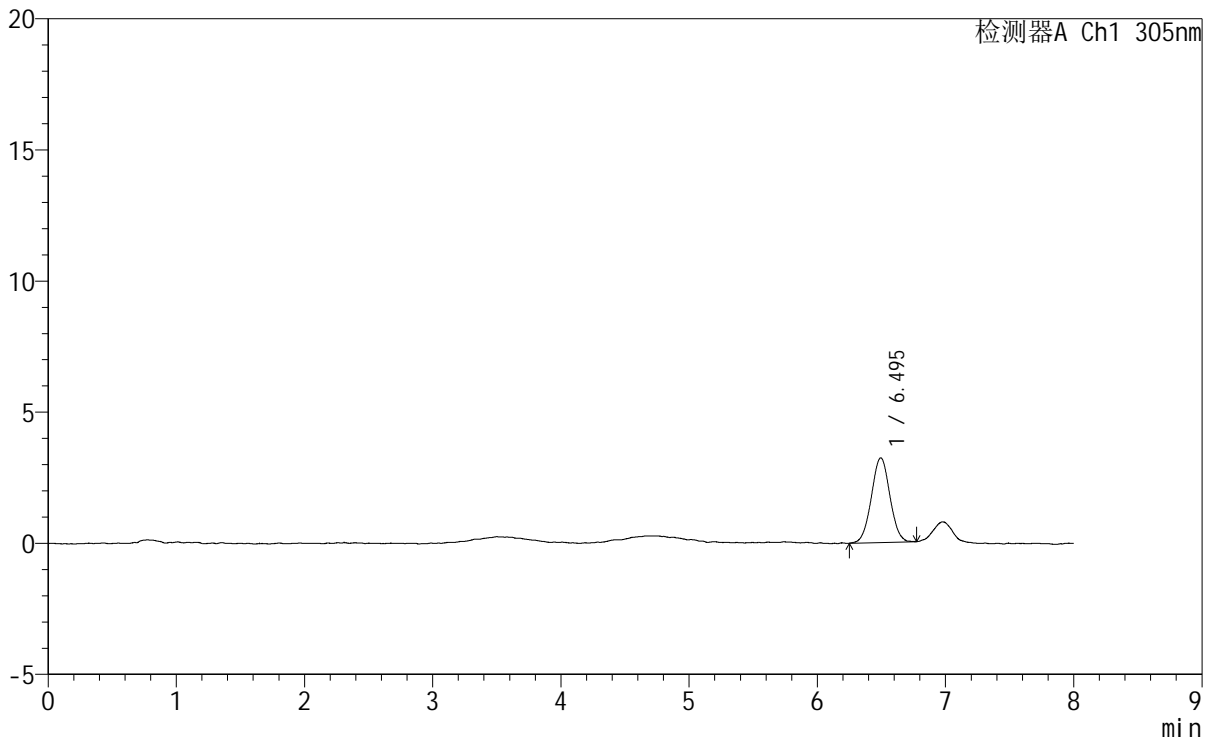
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1975-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	32446	100.000	3230	9783	1.016	--
总计		32446	100.000	3230			



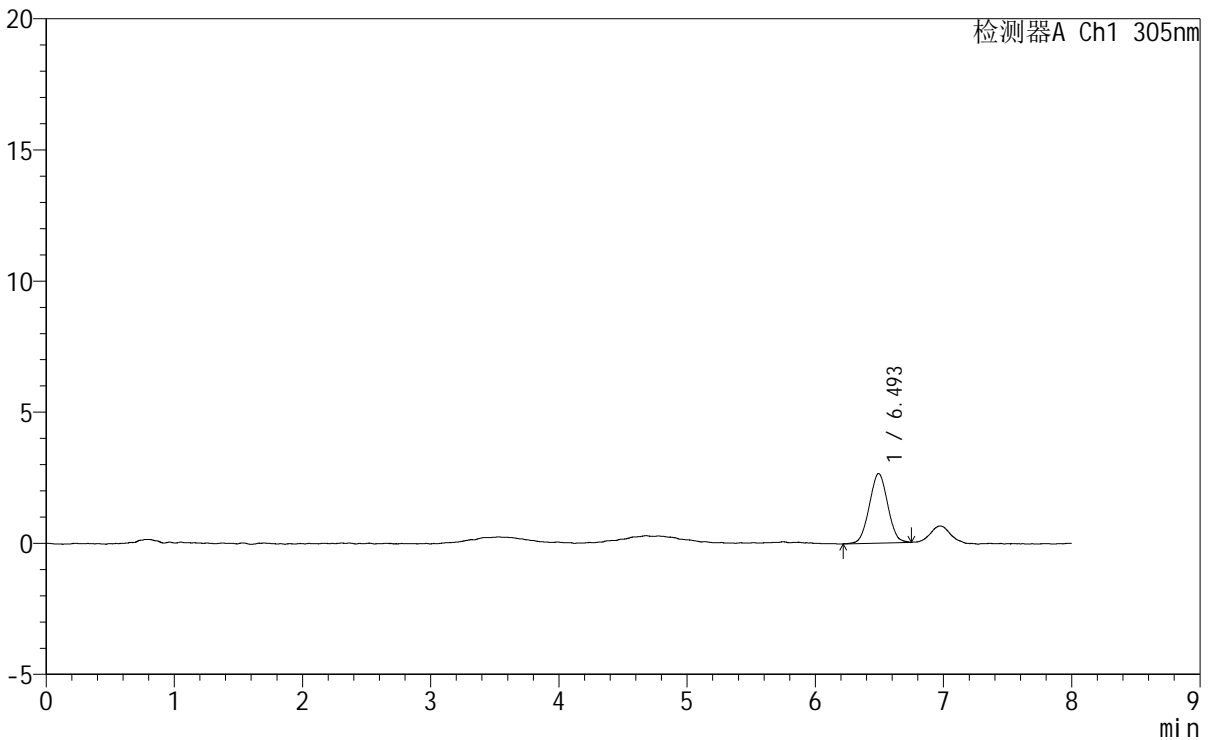
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1976-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.493	26349	100.000	2651	9571	1.019	--
总计		26349	100.000	2651			



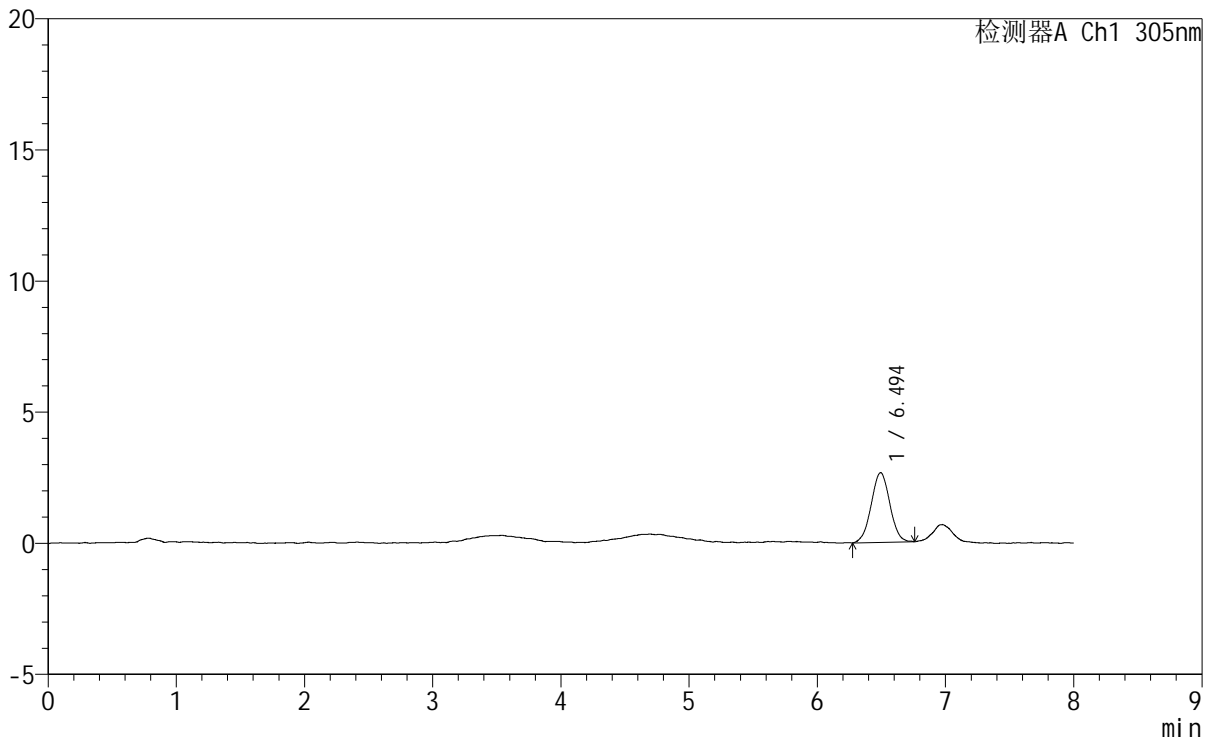
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1977-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	26861	100.000	2656	9647	1.012	--
总计		26861	100.000	2656			



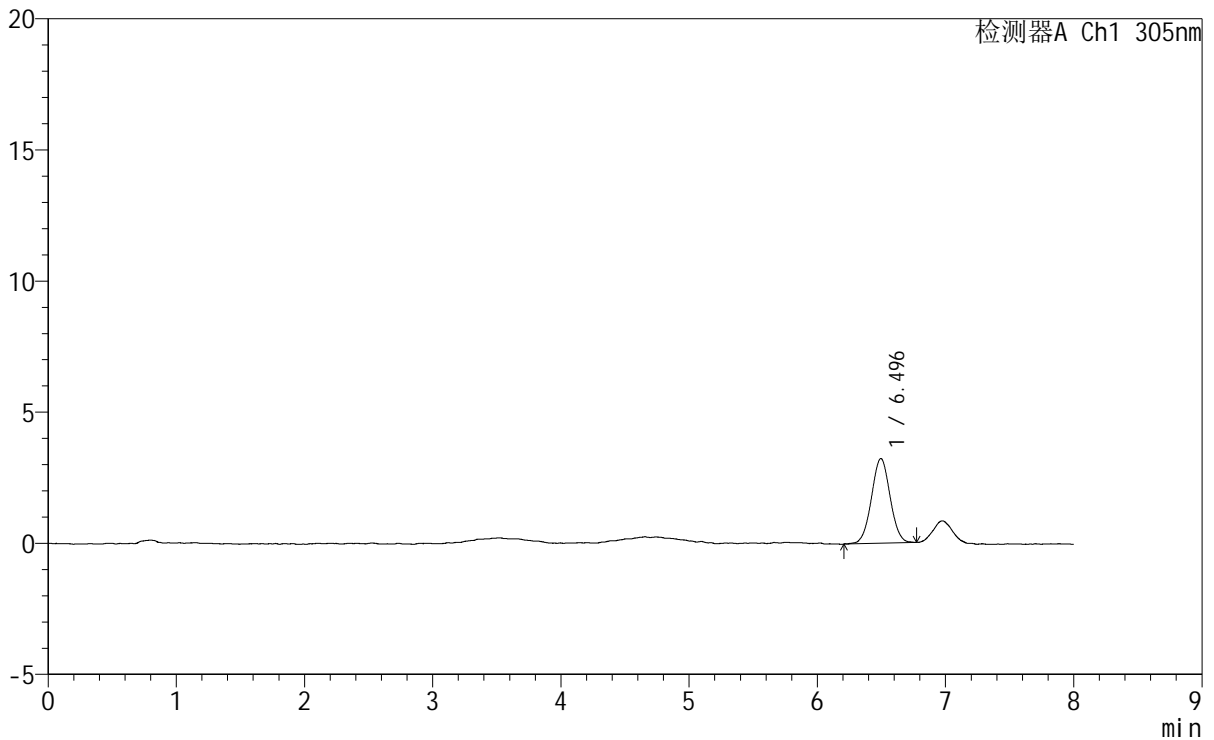
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1978-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	32599	100.000	3231	9641	1.015	--
总计		32599	100.000	3231			



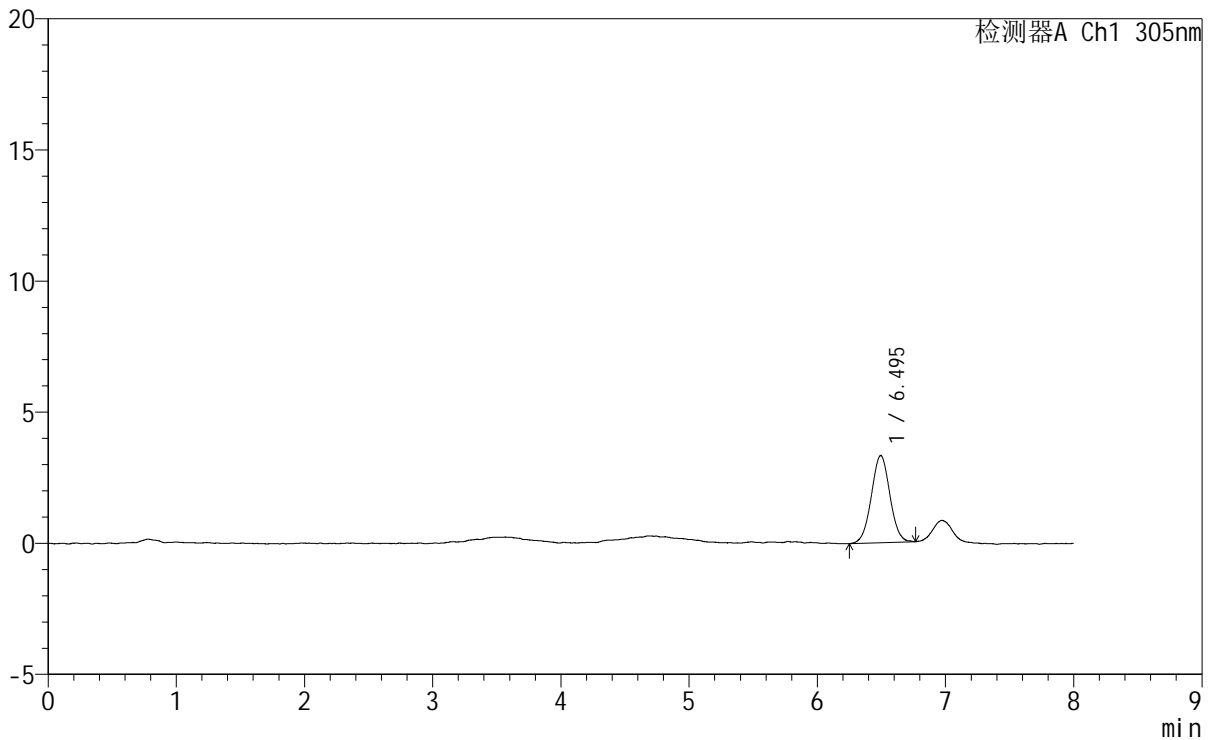
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1979-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	33354	100.000	3324	9813	1.012	--
总计		33354	100.000	3324			



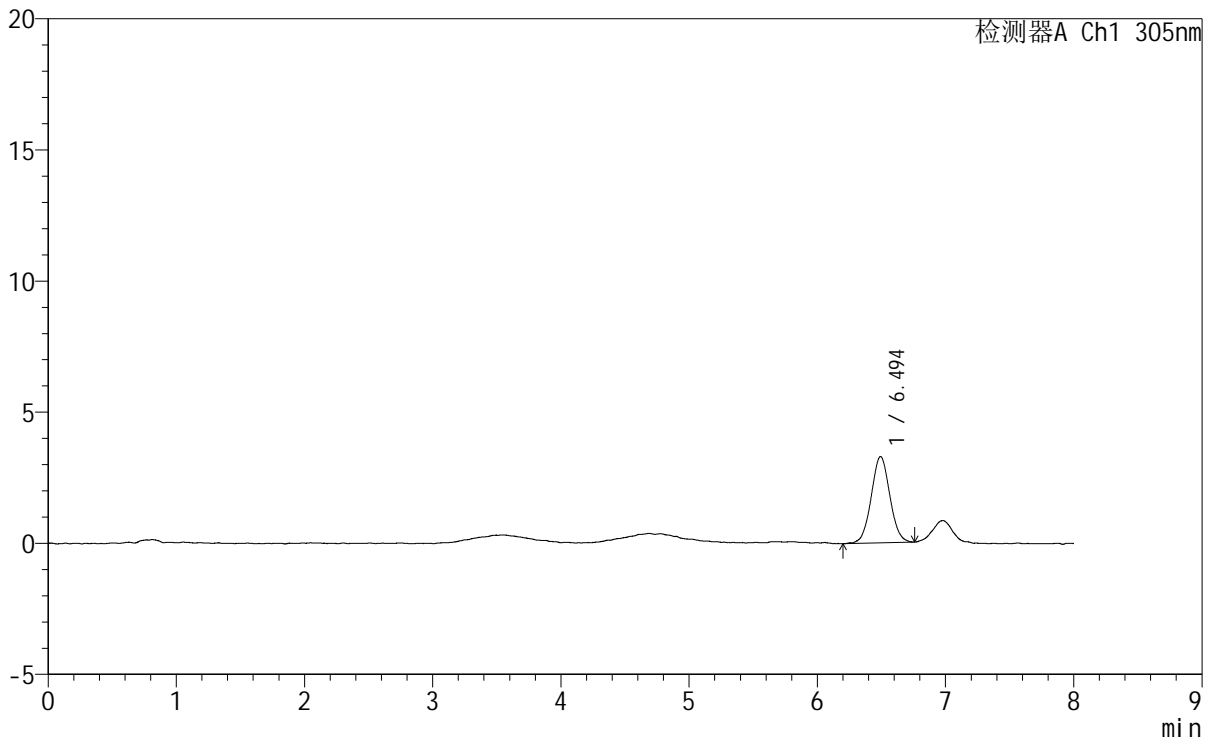
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1980-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 18:50:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	33288	100.000	3290	9555	1.030	--
总计		33288	100.000	3290			



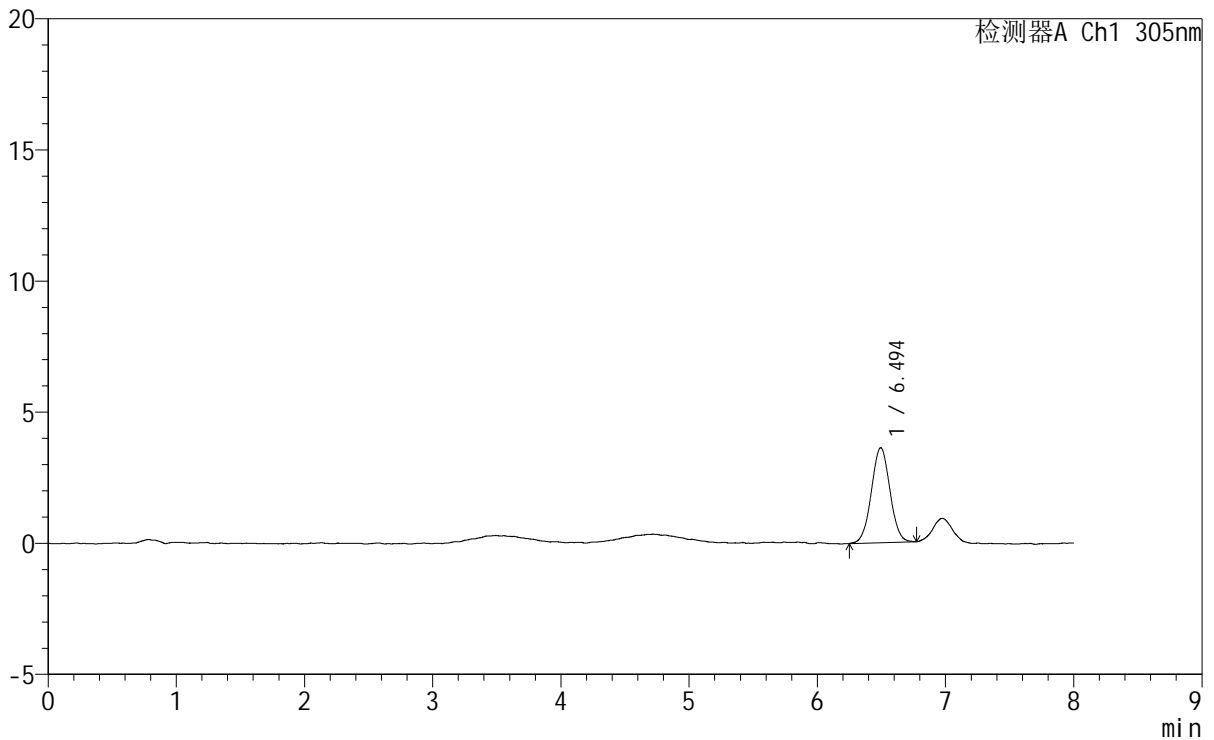
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1981-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	36516	100.000	3620	9590	1.017	--
总计		36516	100.000	3620			

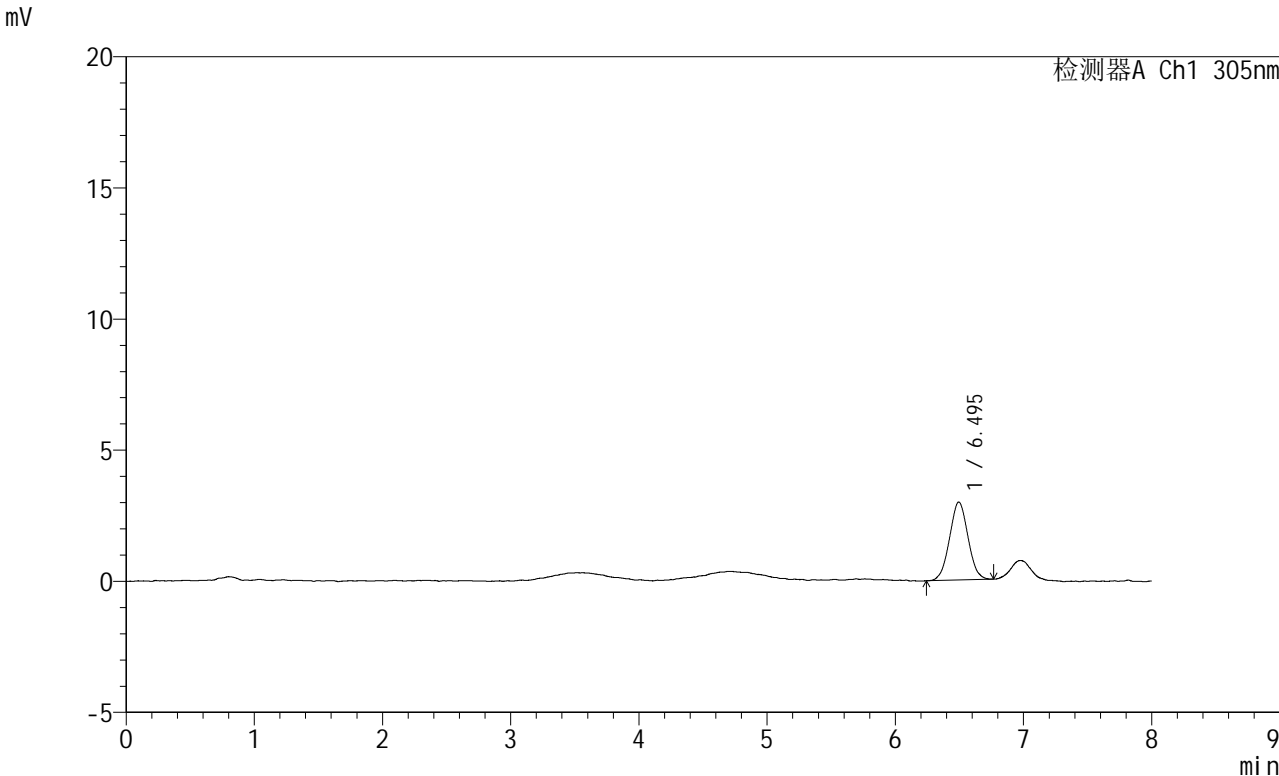


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1982-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	29673	100.000	2973	9426	1.023	--
总计		29673	100.000	2973			



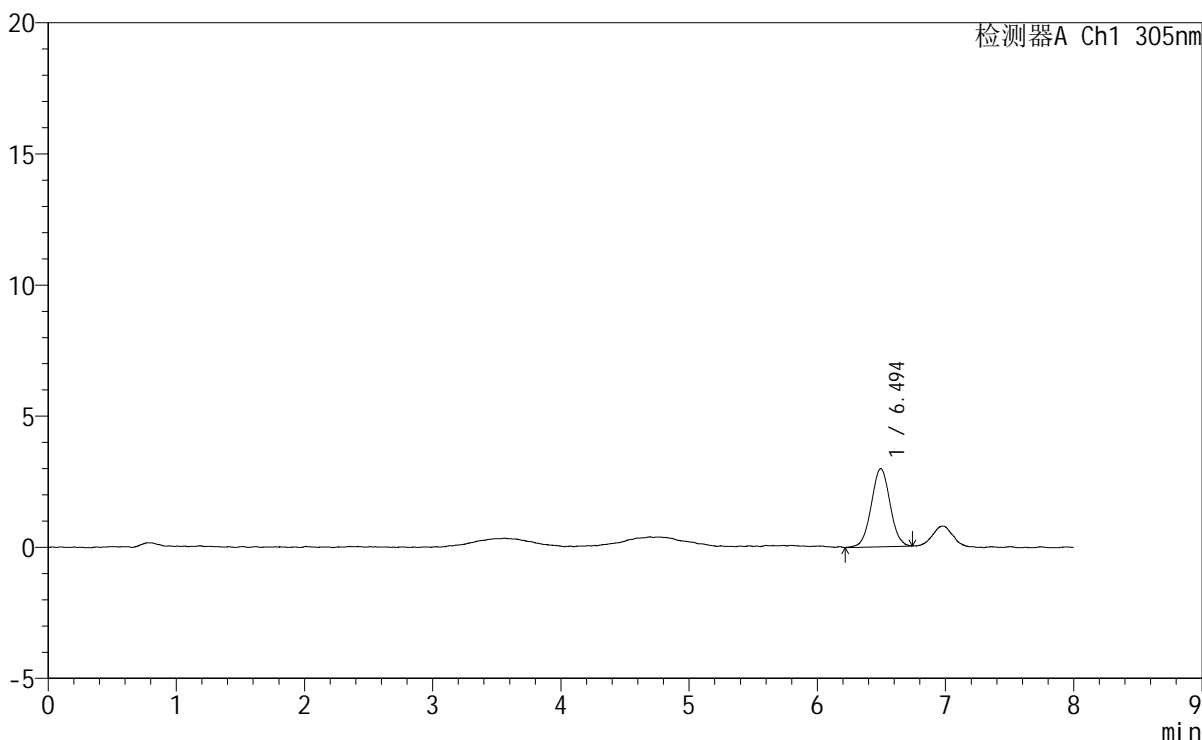
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1983-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	30347	100.000	2976	9459	1.026	--
总计		30347	100.000	2976			



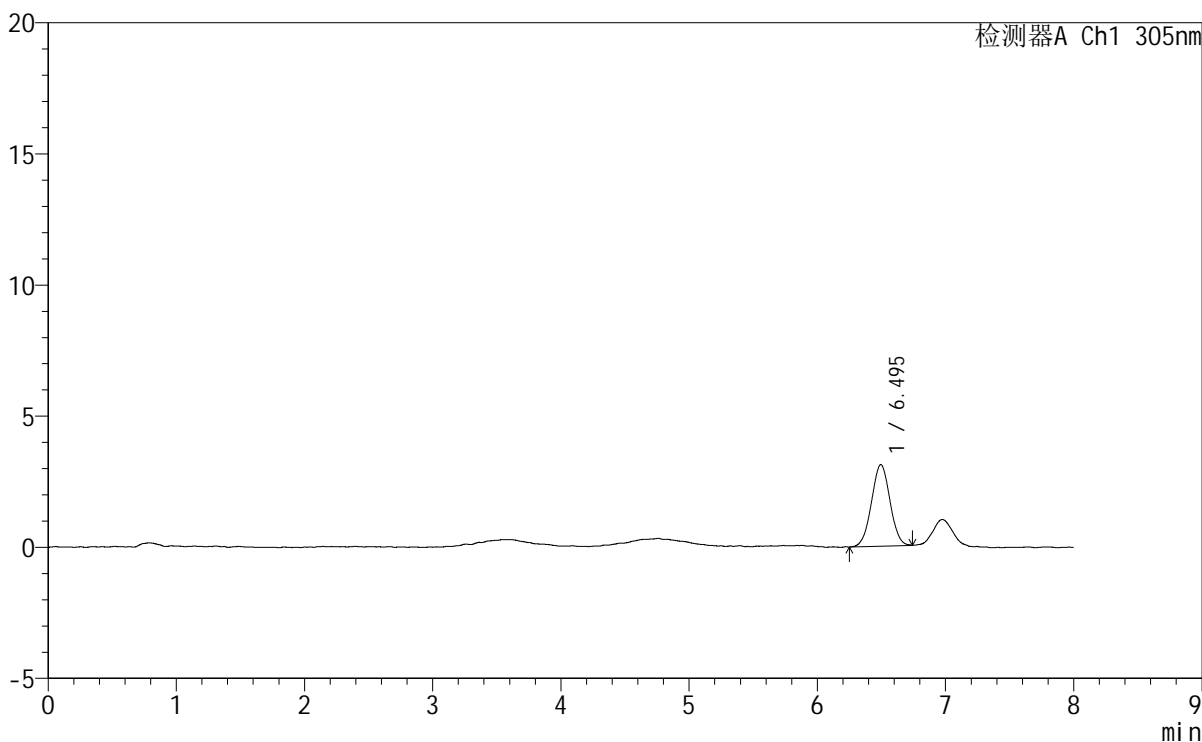
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1984-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 19:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	31201	100.000	3113	9473	1.011	--
总计		31201	100.000	3113			



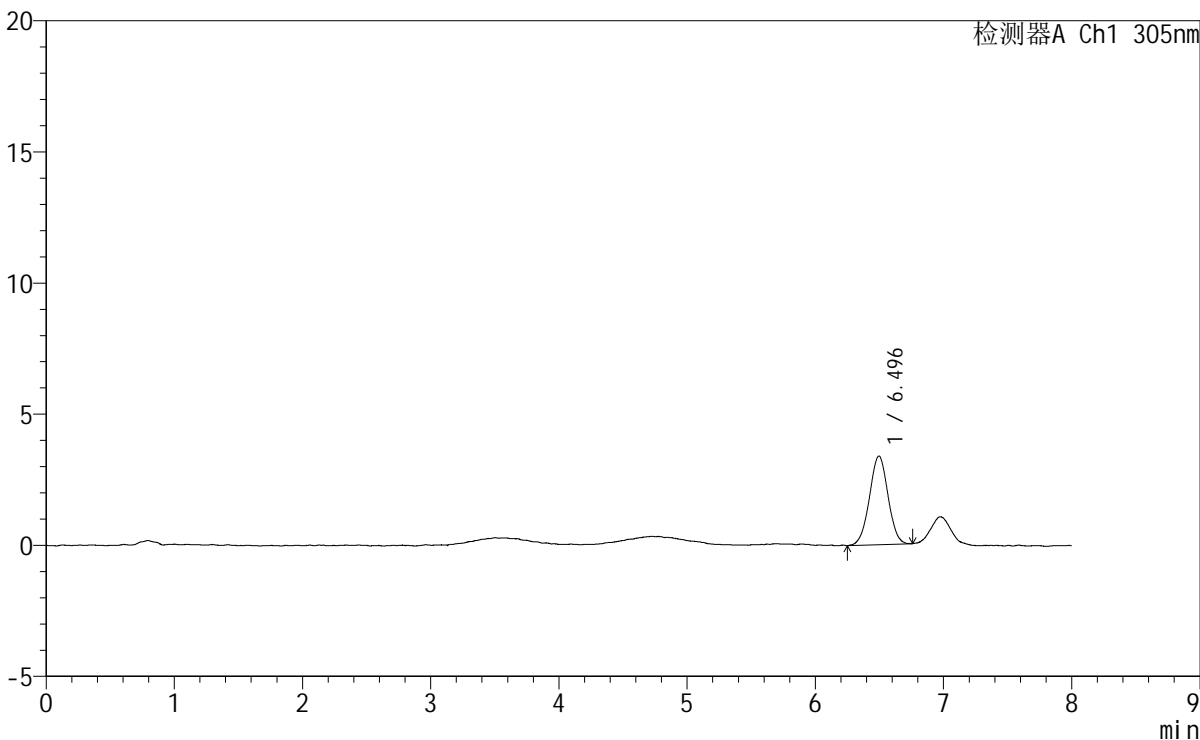
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1985-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:32:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

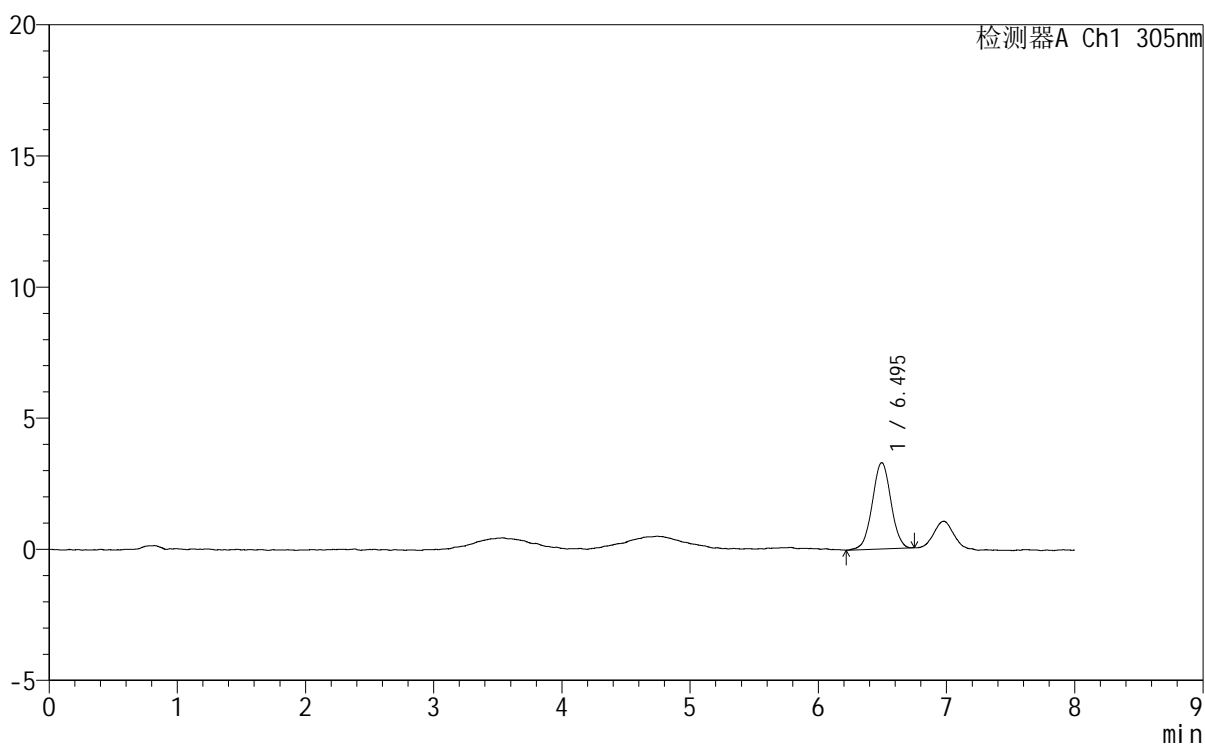
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	34037	100.000	3385	9786	0.998	--
总计		34037	100.000	3385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1986-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 19:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	33223	100.000	3290	9753	1.006	--
总计		33223	100.000	3290			



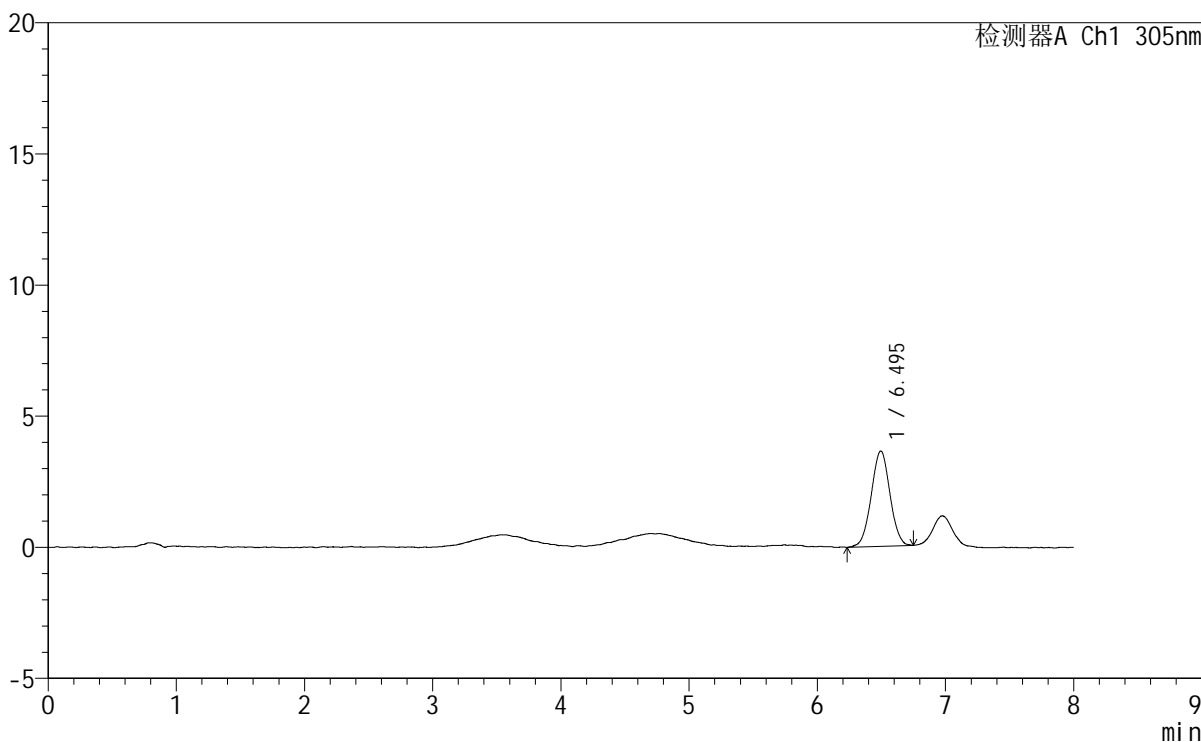
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1987-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 19:49:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	36901	100.000	3637	9595	1.006	--
总计		36901	100.000	3637			



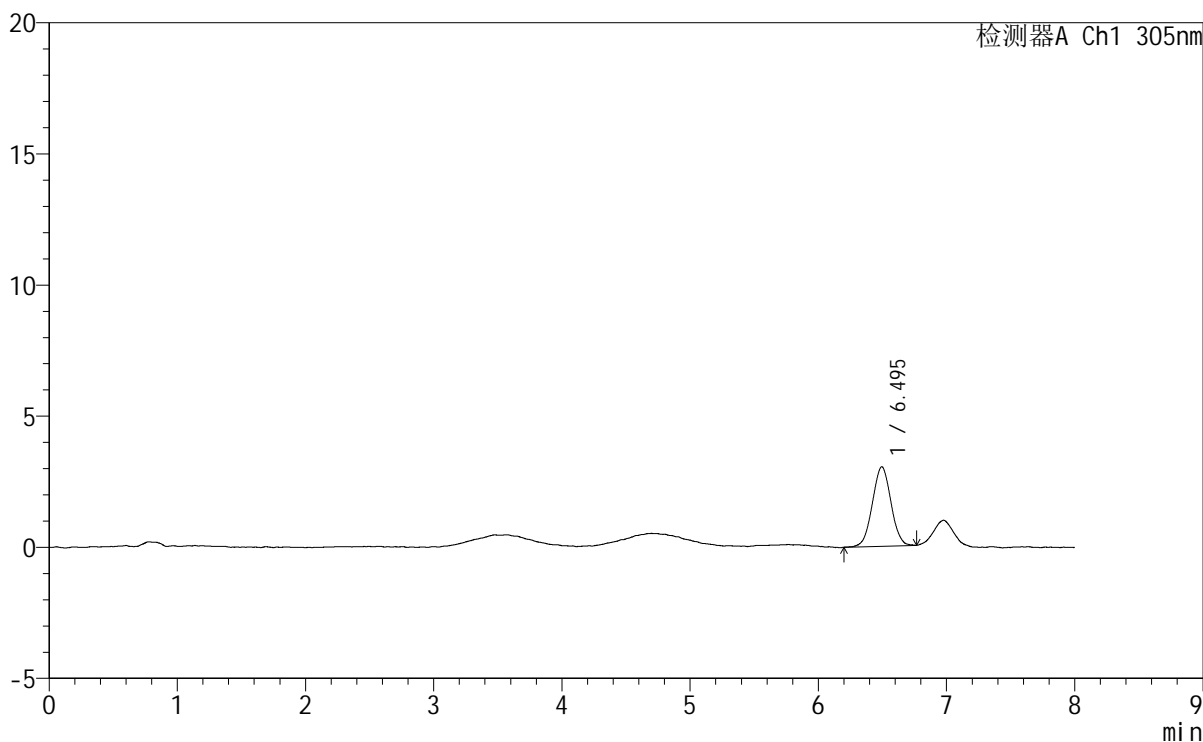
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1988-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	30466	100.000	3030	9382	1.011	--
总计		30466	100.000	3030			



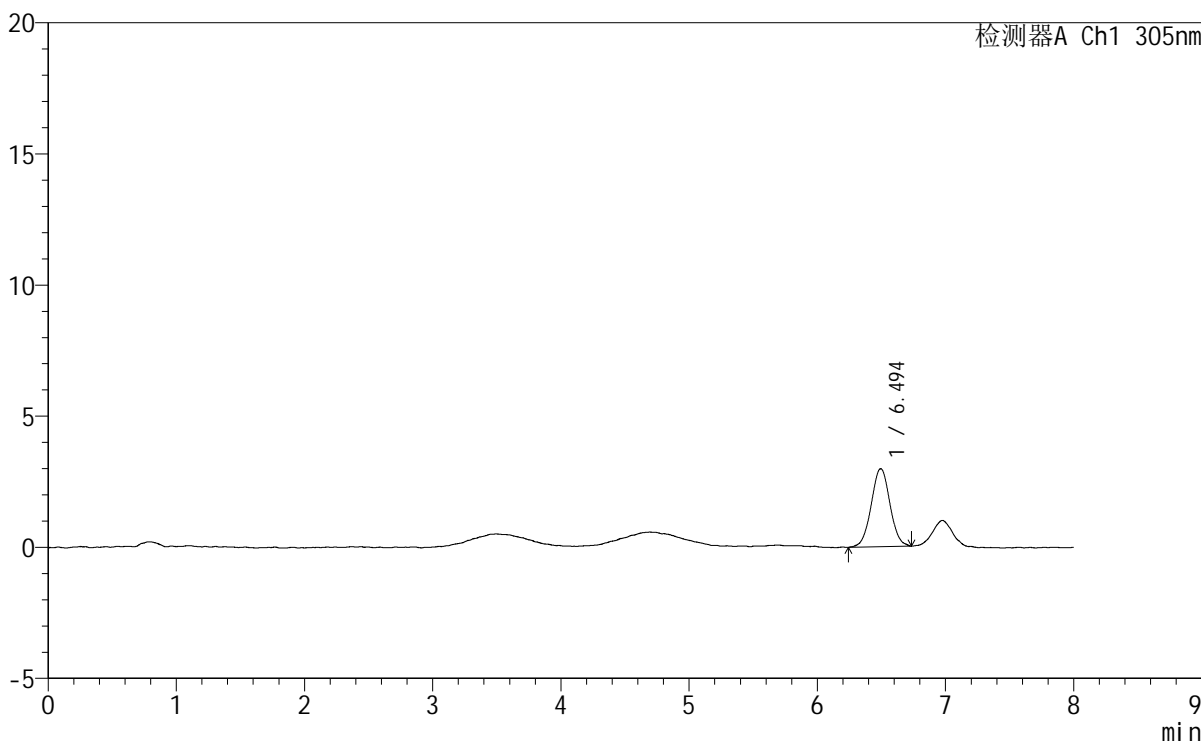
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1989-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	30276	100.000	2973	9639	1.020	--
总计		30276	100.000	2973			



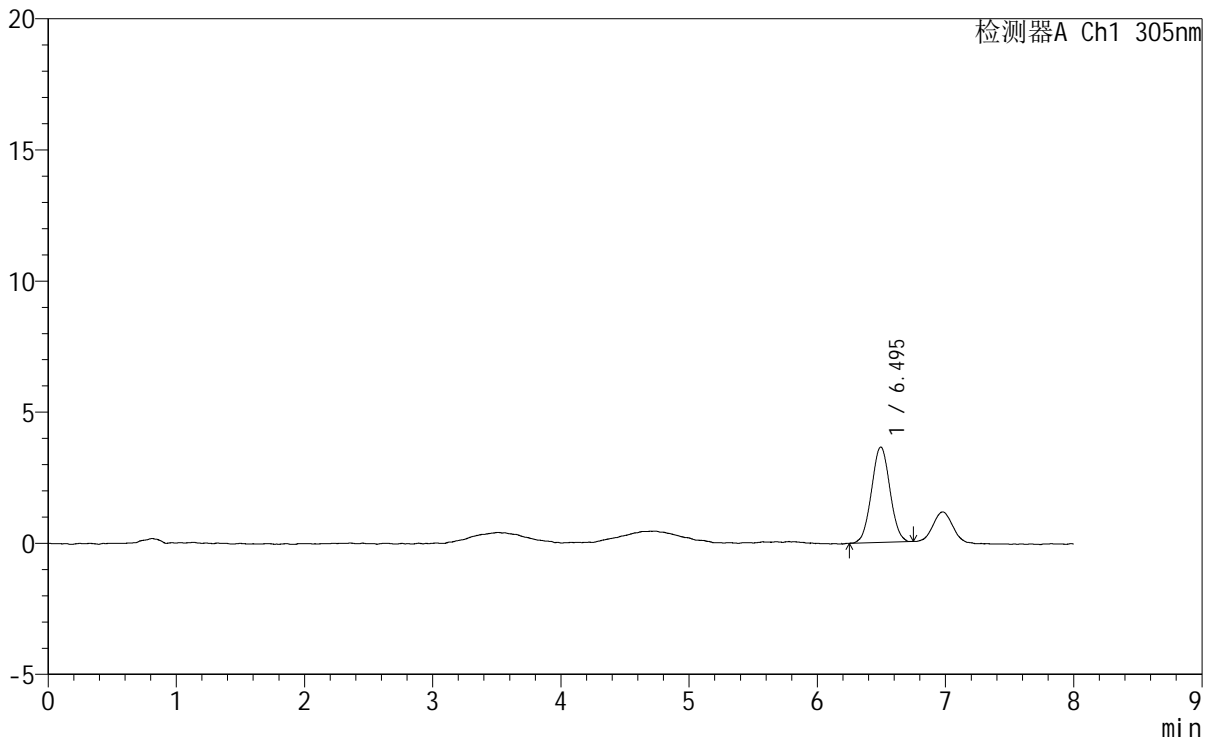
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1990-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	36362	100.000	3637	9812	1.028	--
总计		36362	100.000	3637			



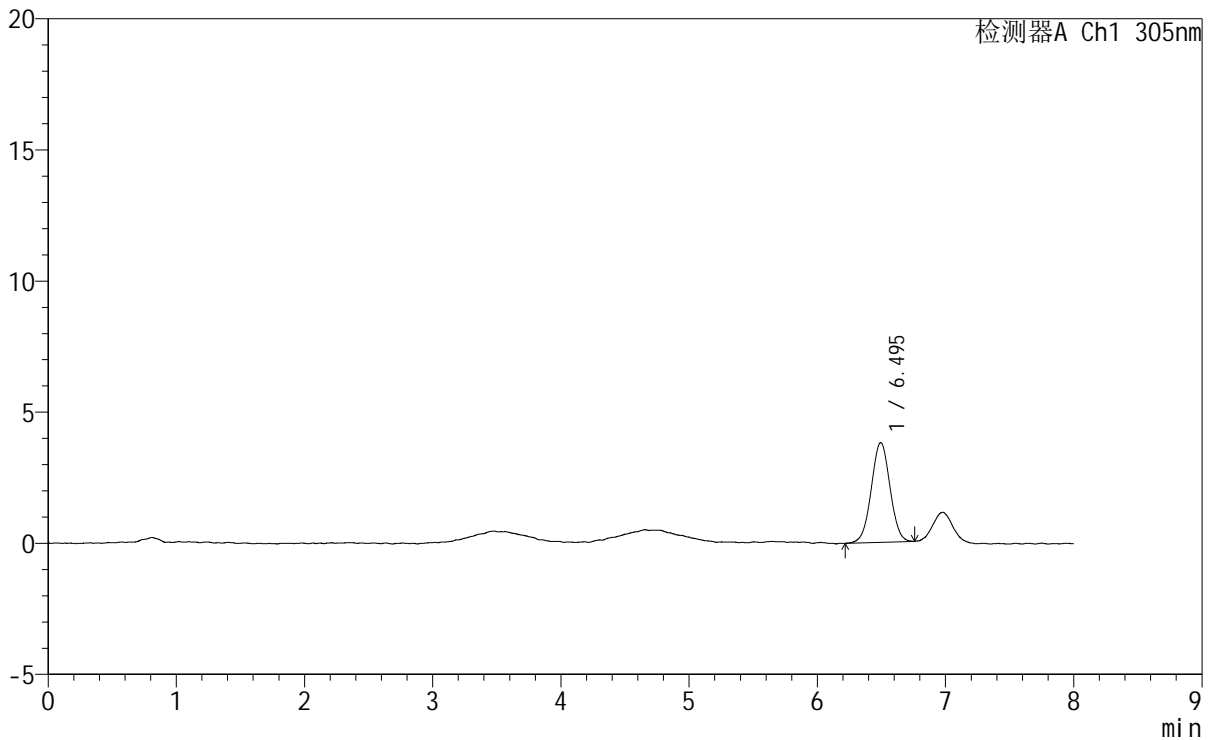
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1991-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	38641	100.000	3805	9447	1.007	--
总计		38641	100.000	3805			



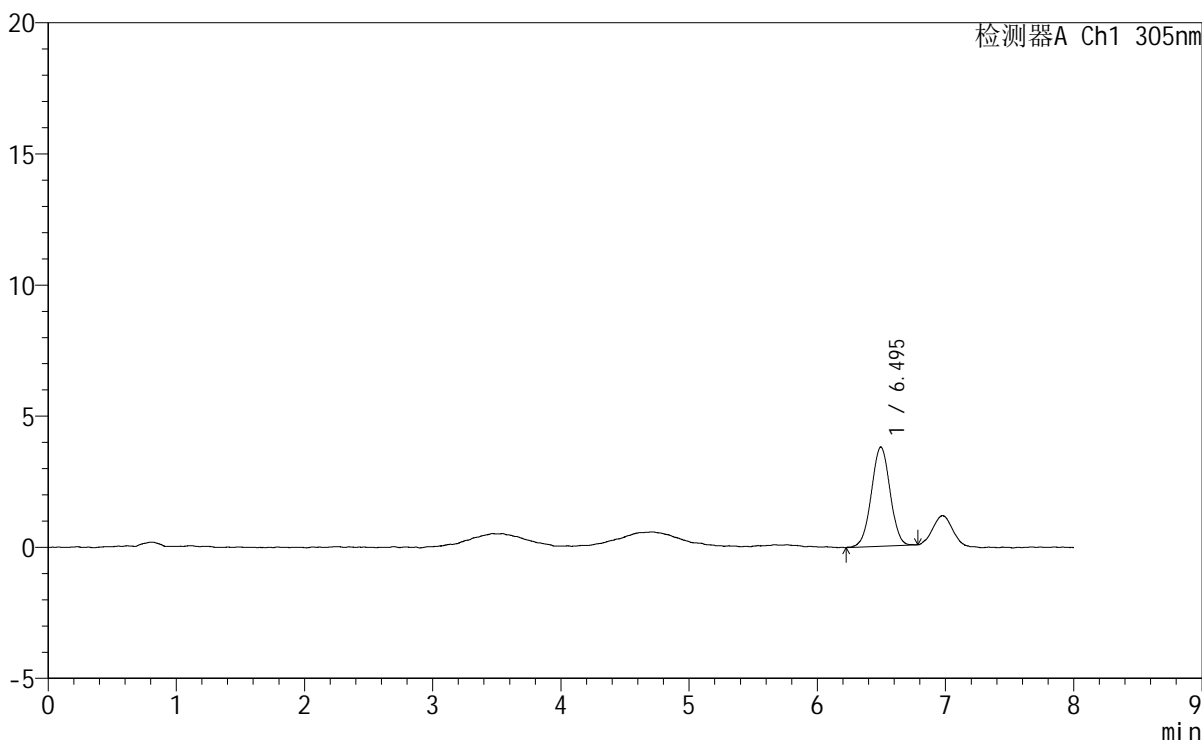
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1992-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

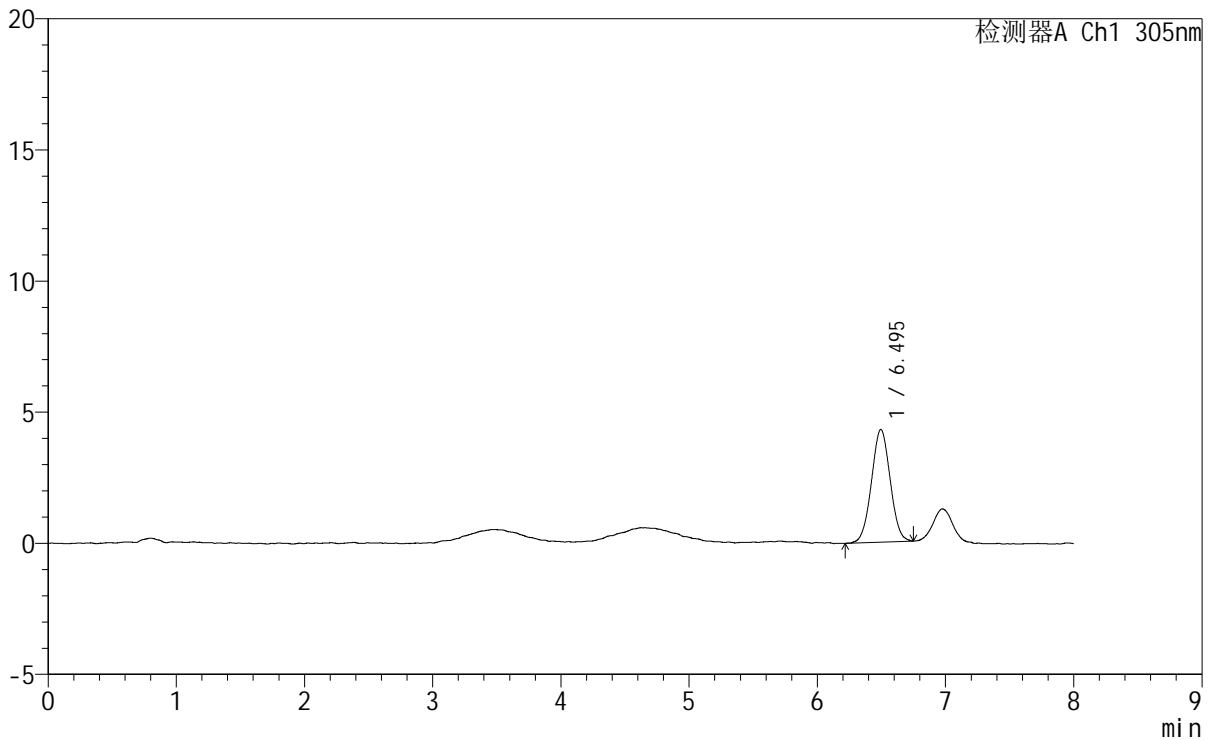
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	38377	100.000	3785	9582	0.998	--
总计		38377	100.000	3785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1993-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:39:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	43534	100.000	4300	9322	1.014	--
总计		43534	100.000	4300			



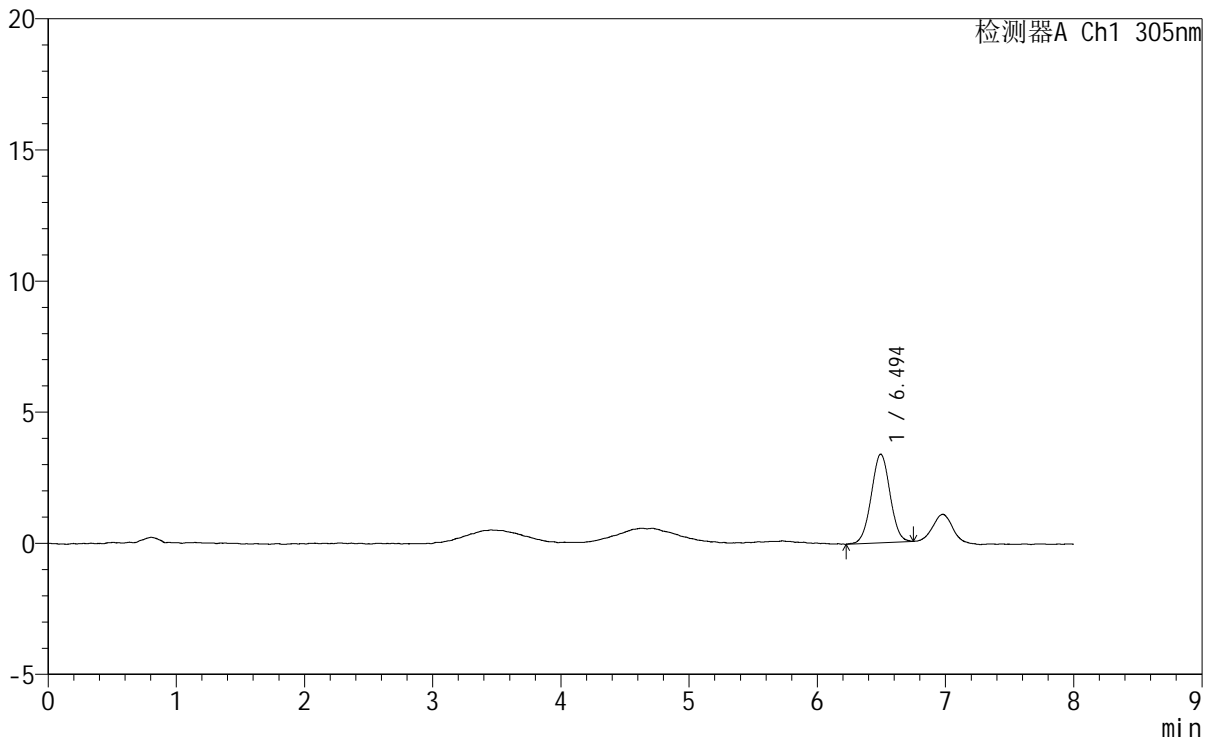
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1994-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:48:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

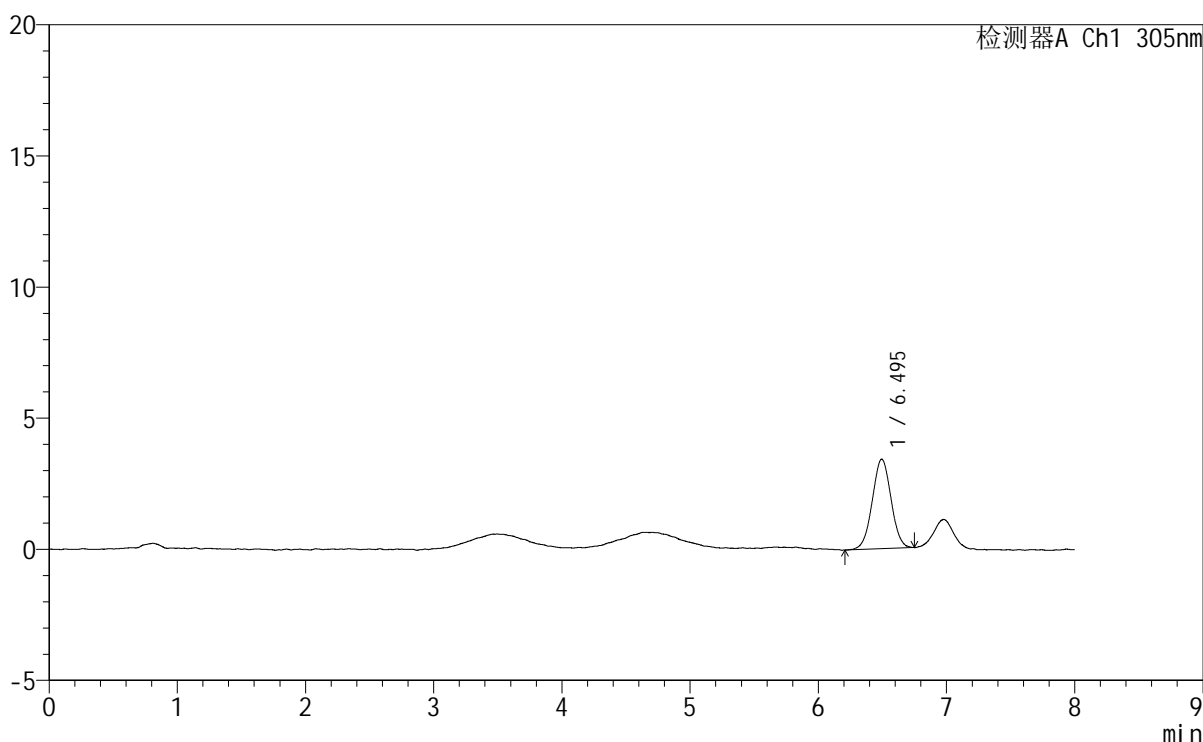
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	34318	100.000	3376	9443	1.017	--
总计		34318	100.000	3376			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1995-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:56:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

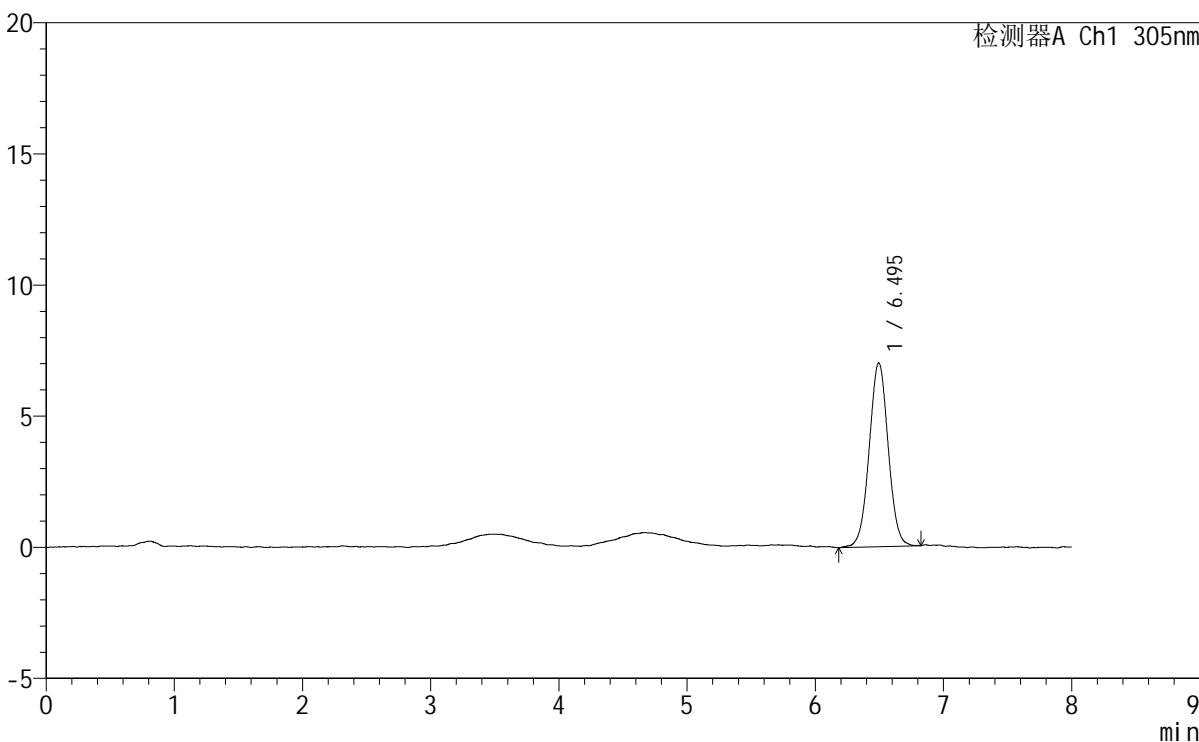
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	34714	100.000	3412	9287	1.009	--
总计		34714	100.000	3412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1996-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	72186	100.000	7011	9320	1.016	--
总计		72186	100.000	7011			



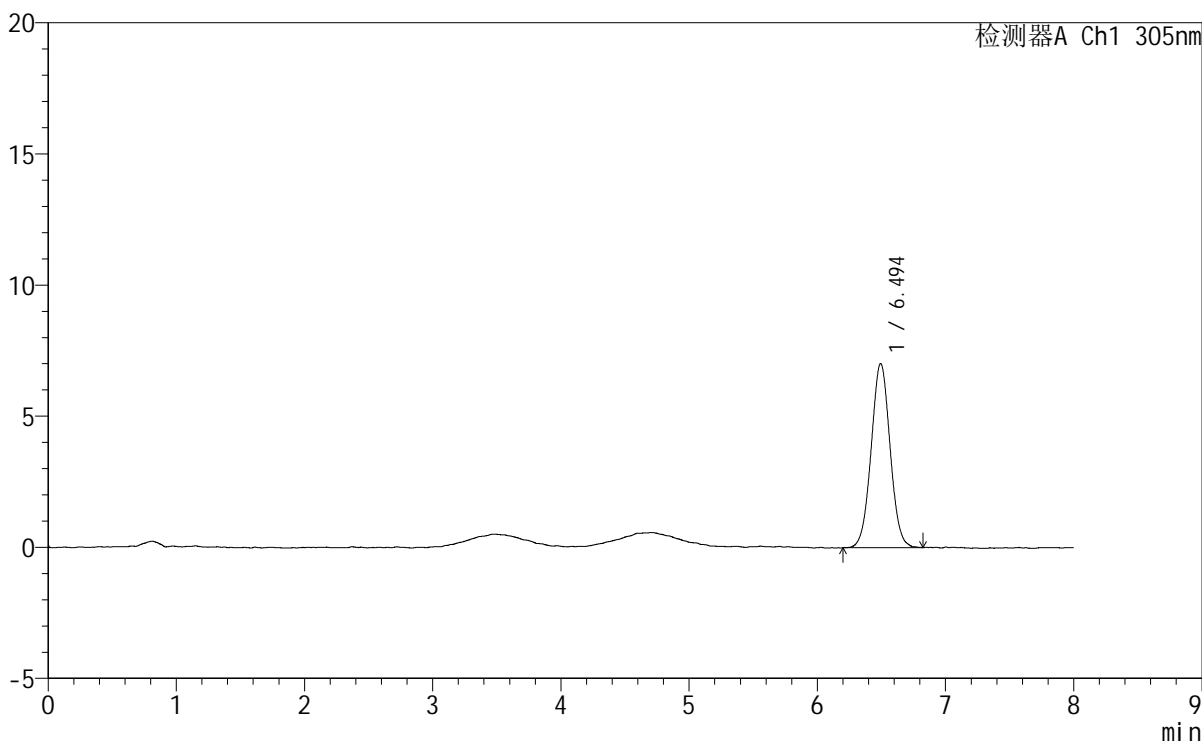
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1997-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:13:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	72081	100.000	7015	9303	1.026	--
总计		72081	100.000	7015			



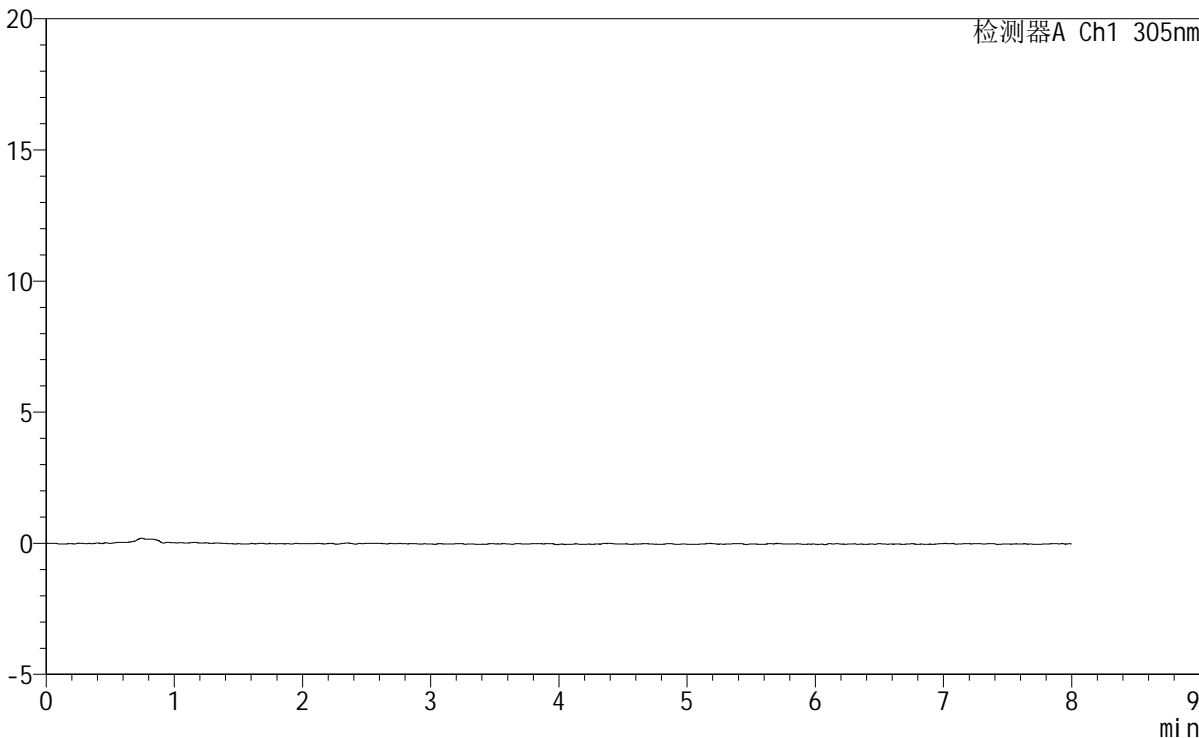
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1998-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 21:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

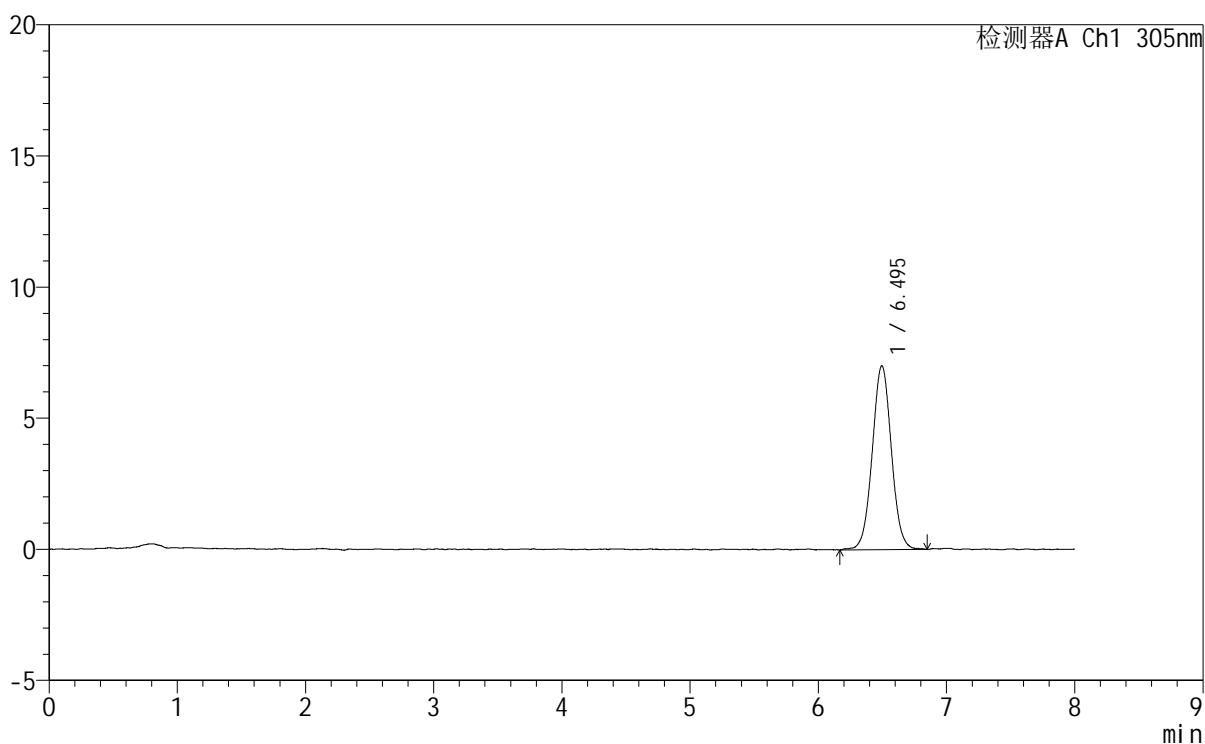
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-1999-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 21:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	72754	100.000	7015	9285	1.030	--
总计		72754	100.000	7015			



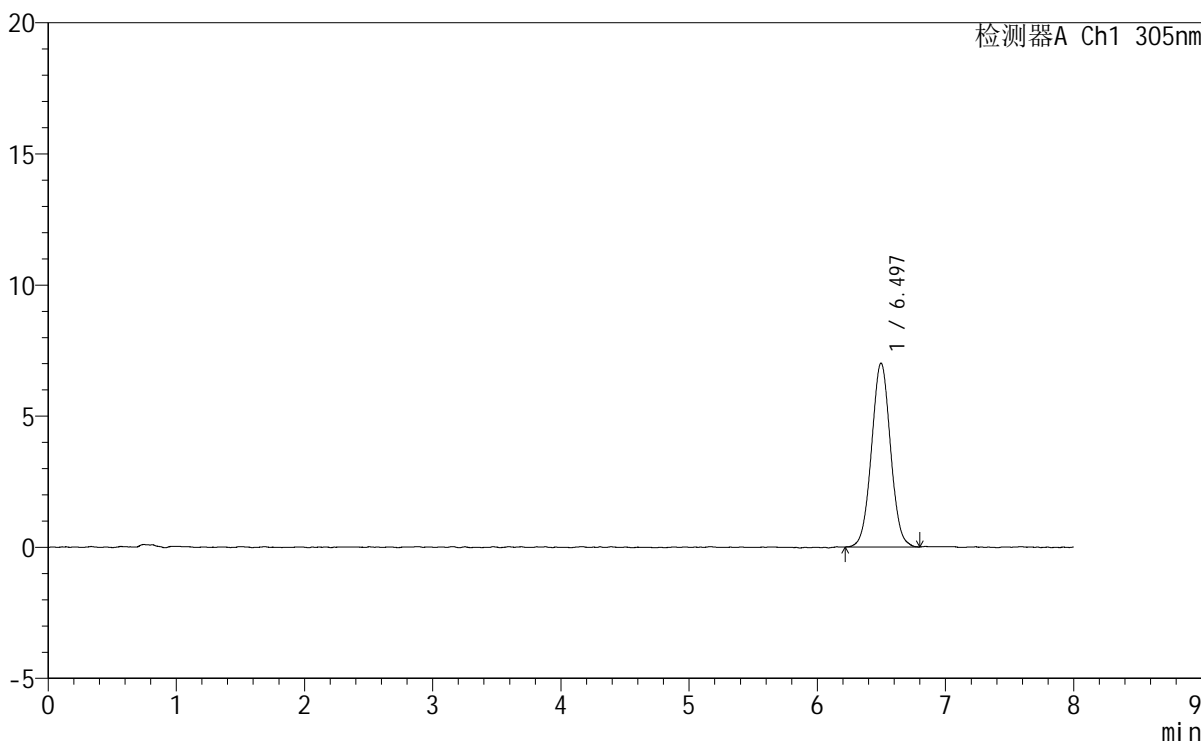
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2000-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	72211	100.000	7018	9279	1.026	--
总计		72211	100.000	7018			



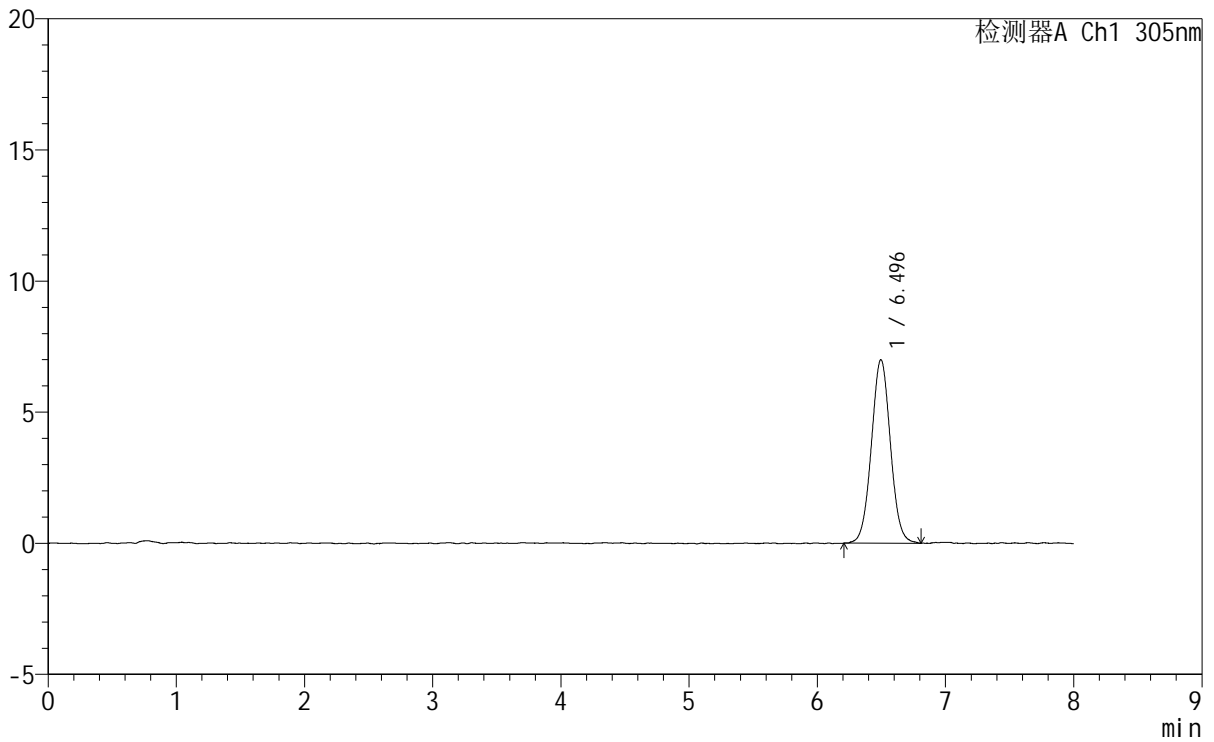
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2001-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

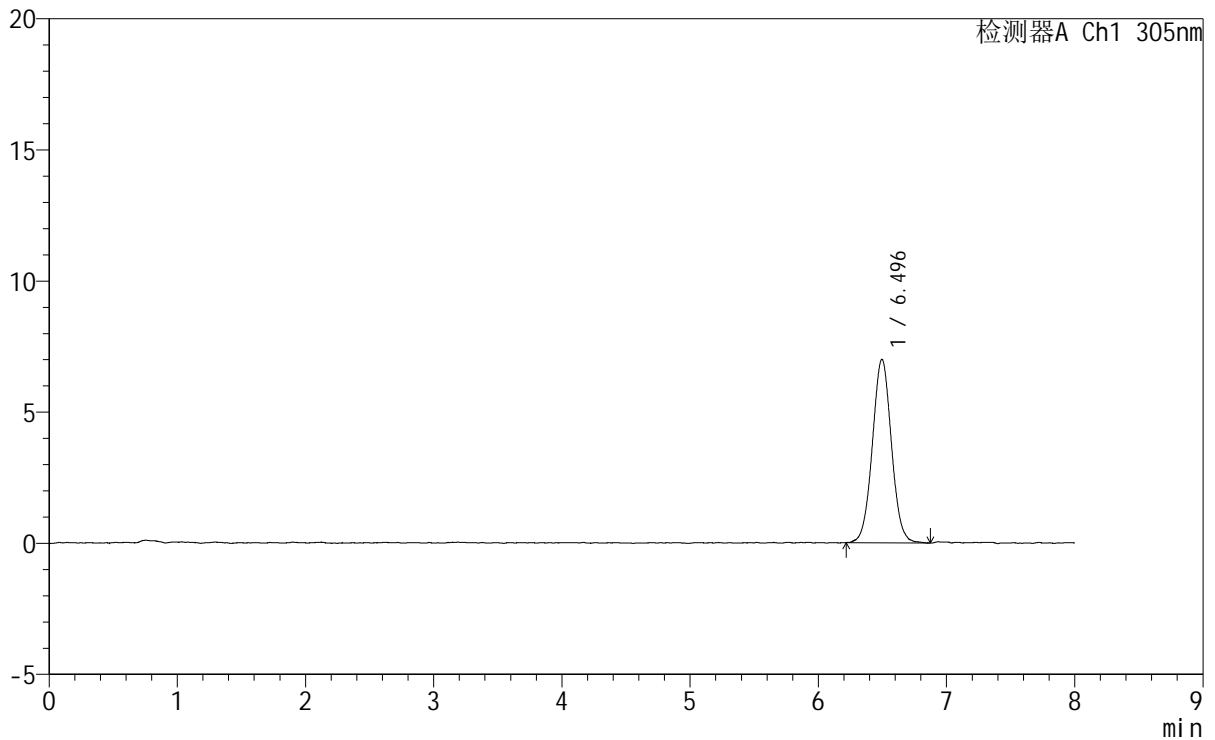
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	72067	100.000	7000	9244	1.030	--
总计		72067	100.000	7000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2002-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	72287	100.000	6999	9251	1.032	--
总计		72287	100.000	6999			



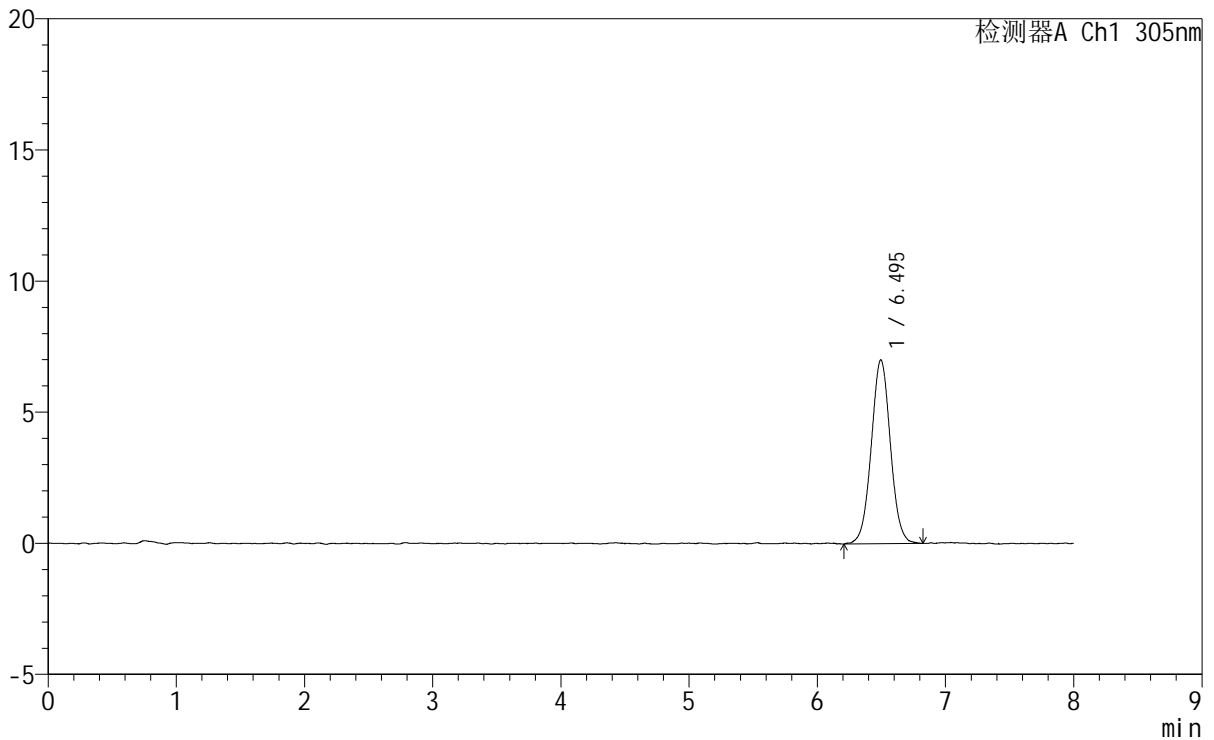
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2003-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

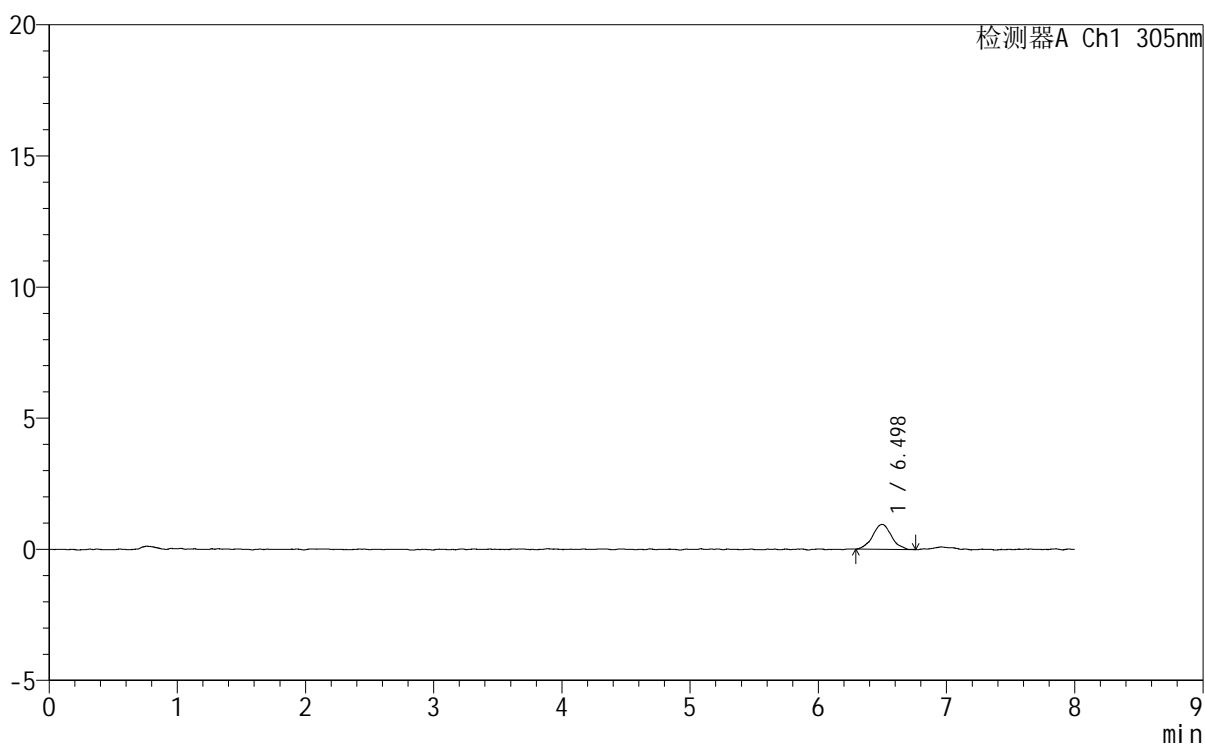
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	72799	100.000	7014	9257	1.026	--
总计		72799	100.000	7014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2004-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

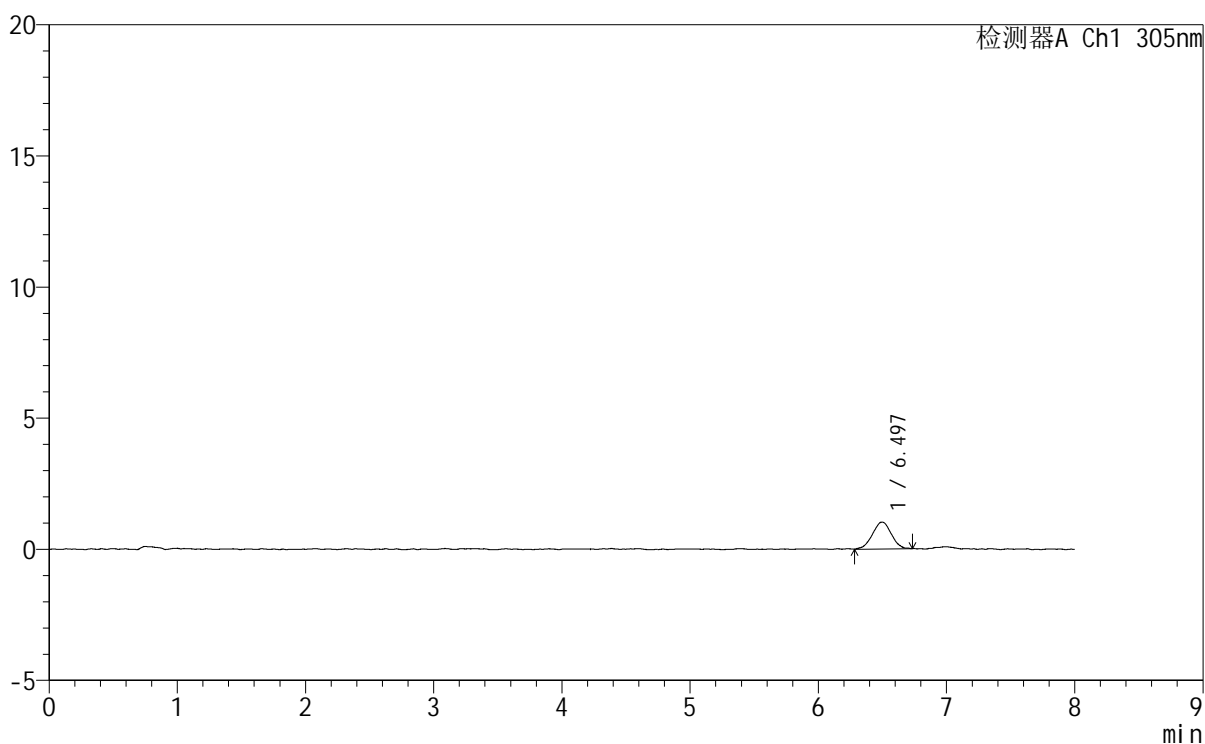
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	9613	100.000	948	10340	1.041	--
总计		9613	100.000	948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2005-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

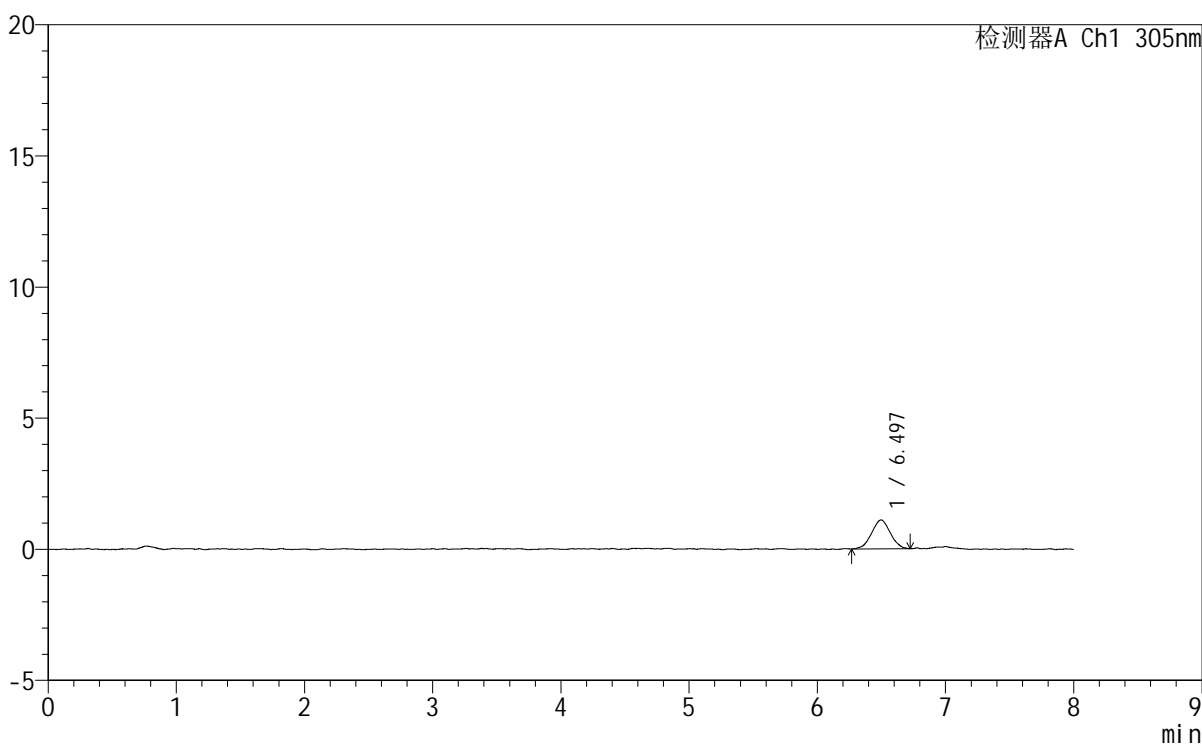
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	10486	100.000	1025	9411	0.982	--
总计		10486	100.000	1025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2006-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	11224	100.000	1104	9309	0.998	--
总计		11224	100.000	1104			



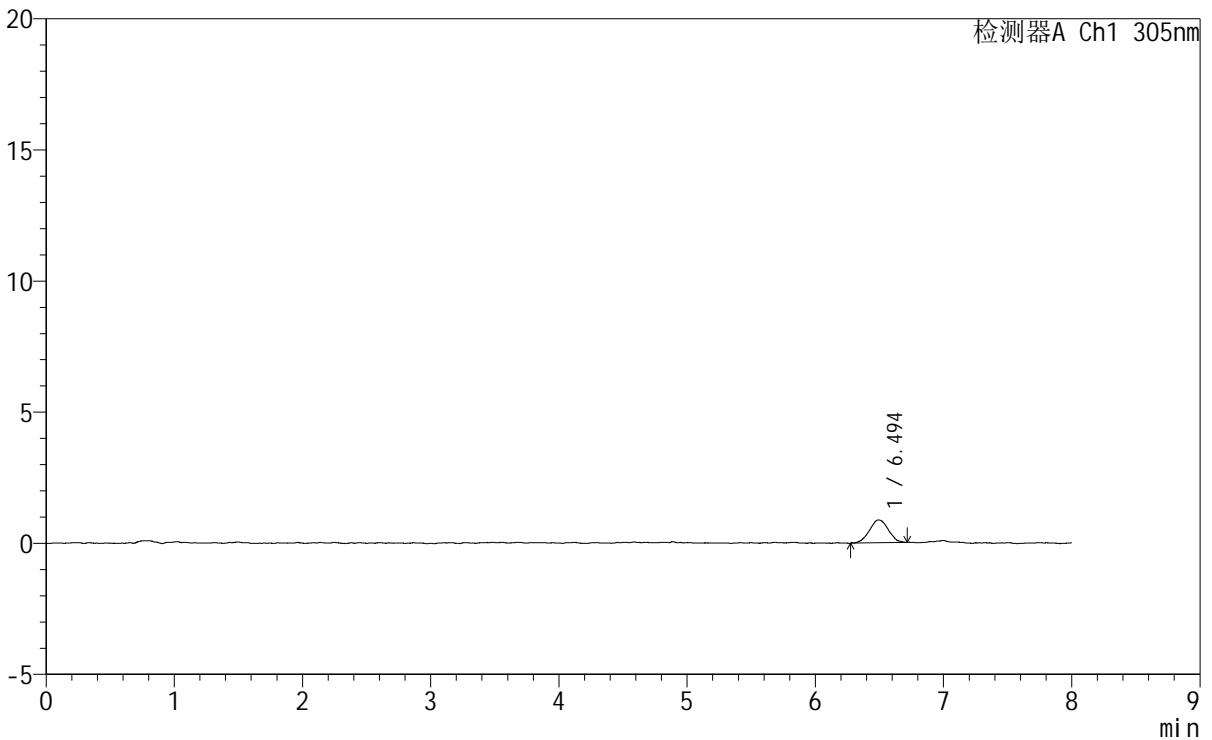
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2007-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	8913	100.000	874	9792	1.018	--
总计		8913	100.000	874			



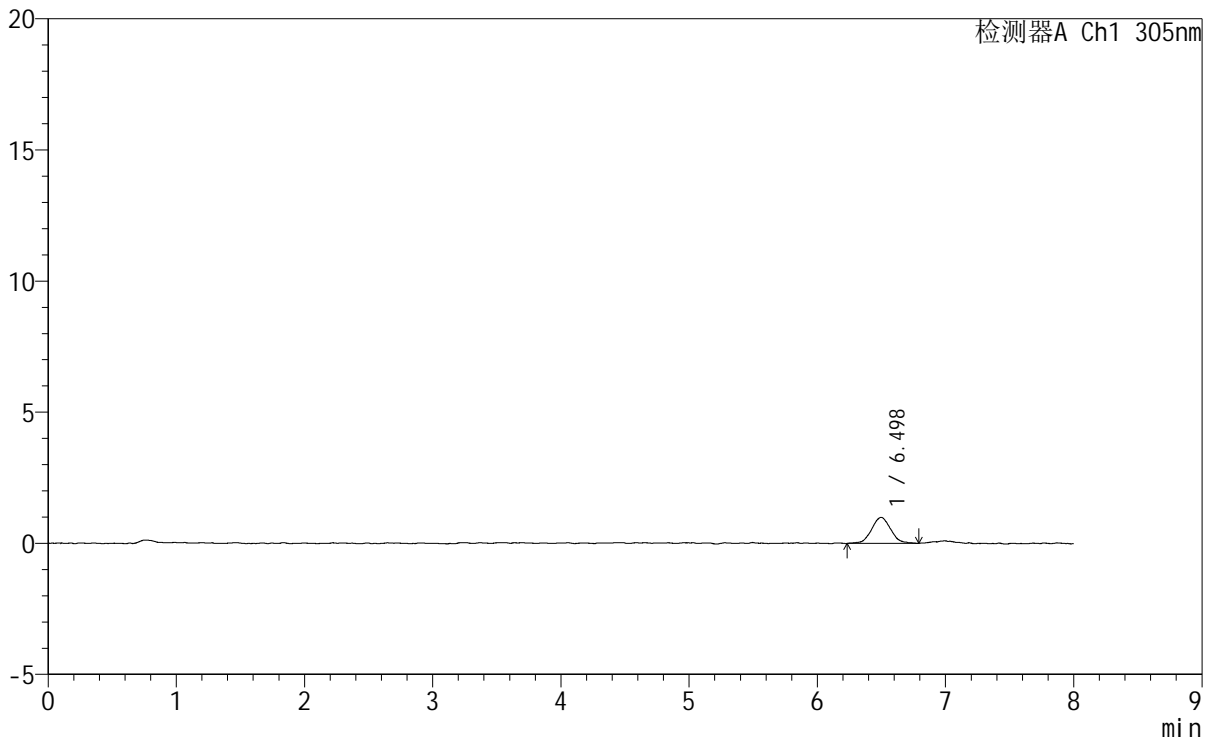
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2008-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd			
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm			
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb			
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:45:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	10346	100.000	997	9146	1.064	--
总计		10346	100.000	997			



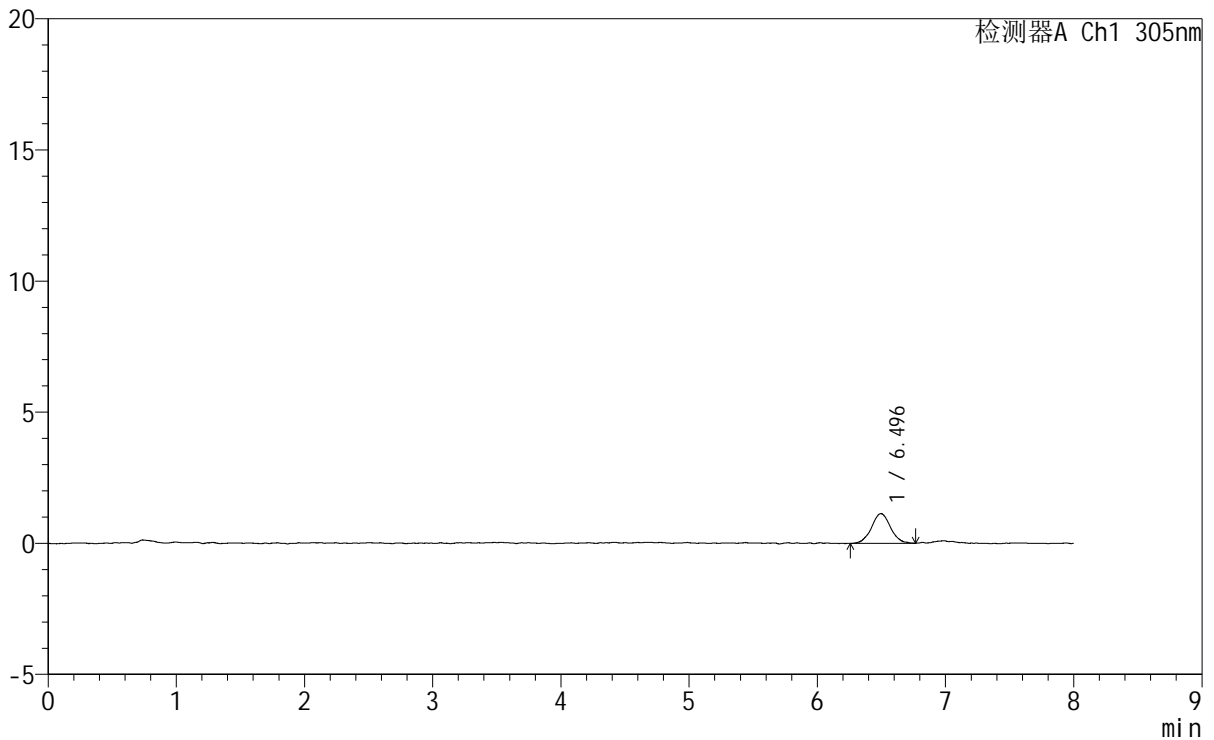
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2009-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	11708	100.000	1133	9861	1.025	--
总计		11708	100.000	1133			



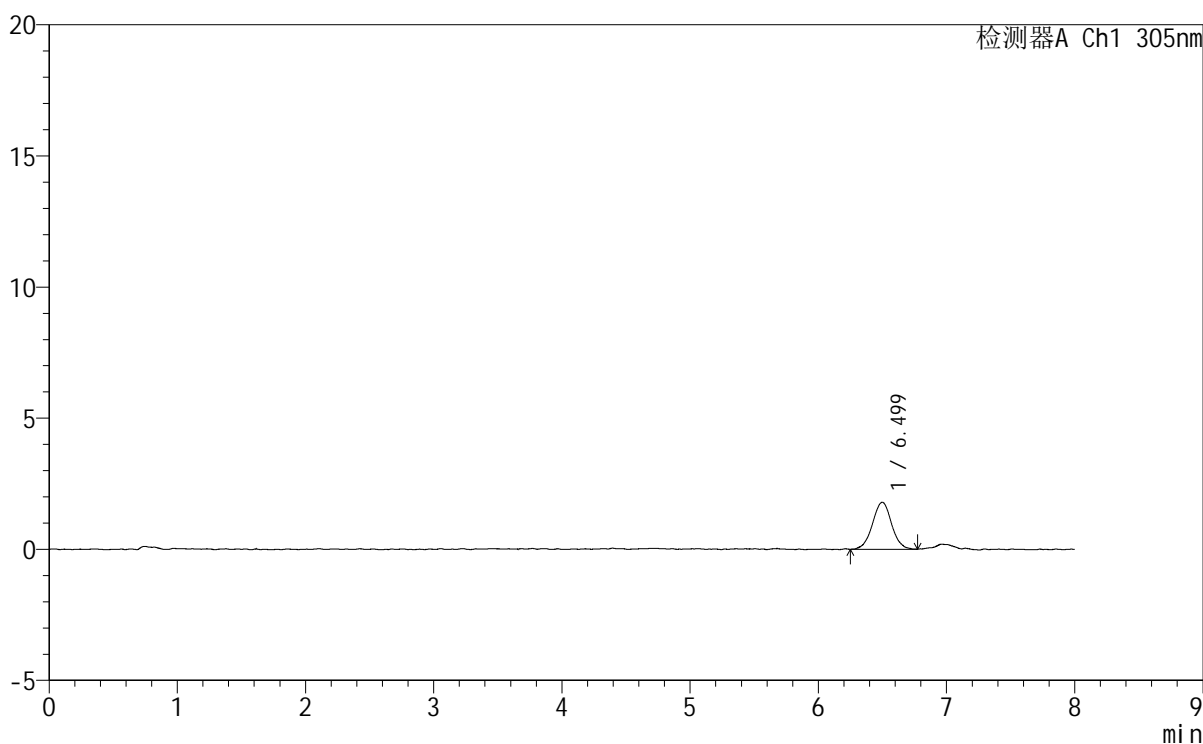
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2010-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:02:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	18533	100.000	1792	9616	1.001	--
总计		18533	100.000	1792			

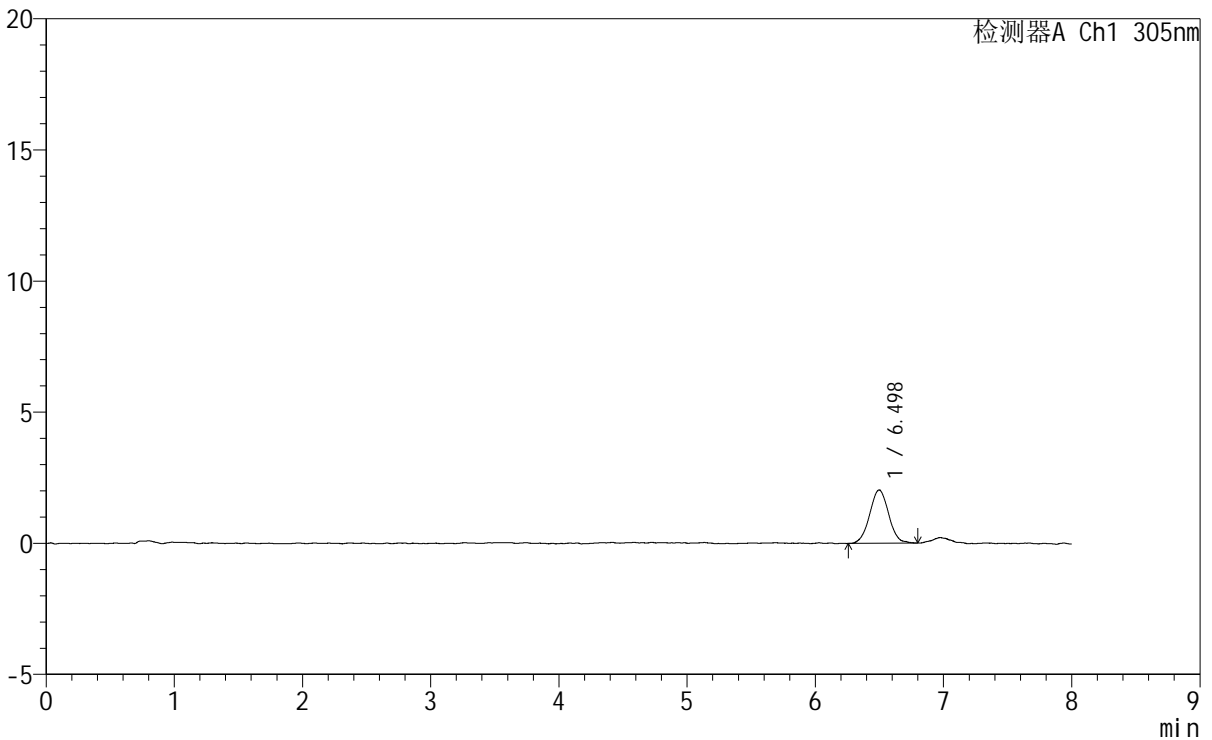
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2011-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:11:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	20803	100.000	2030	9381	1.008	--
总计		20803	100.000	2030			



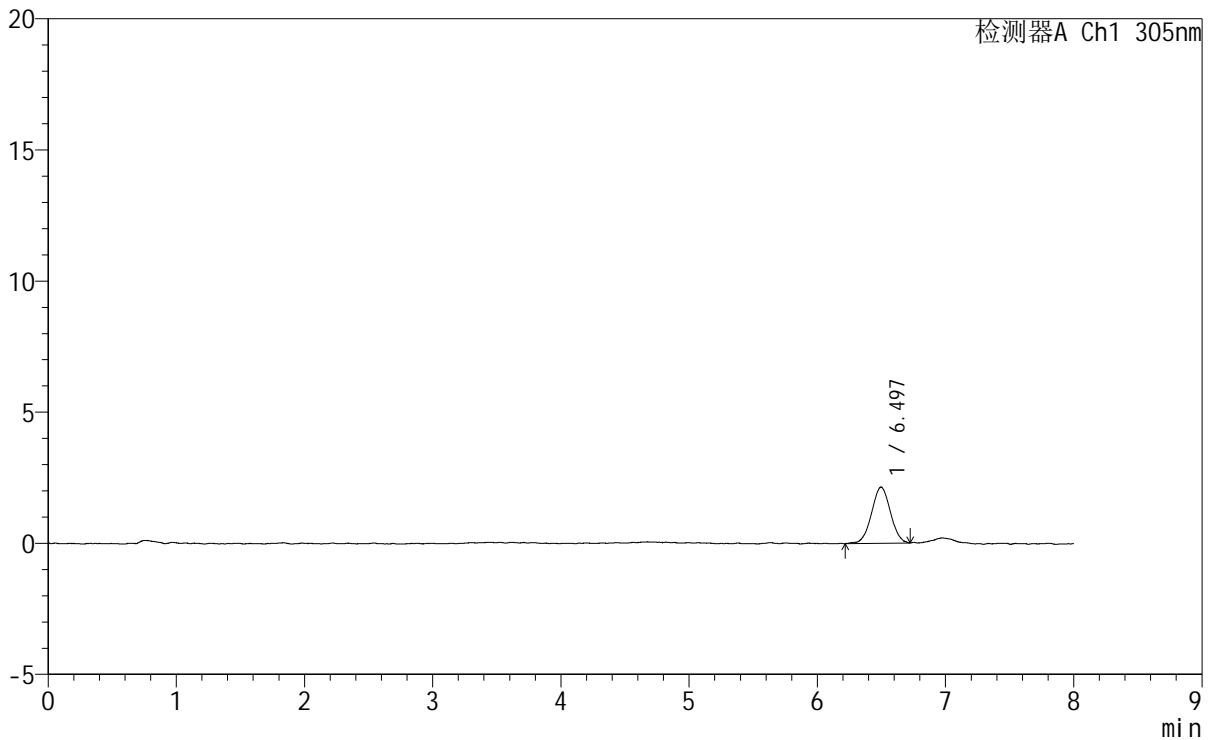
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2012-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	21926	100.000	2143	9218	1.004	--
总计		21926	100.000	2143			



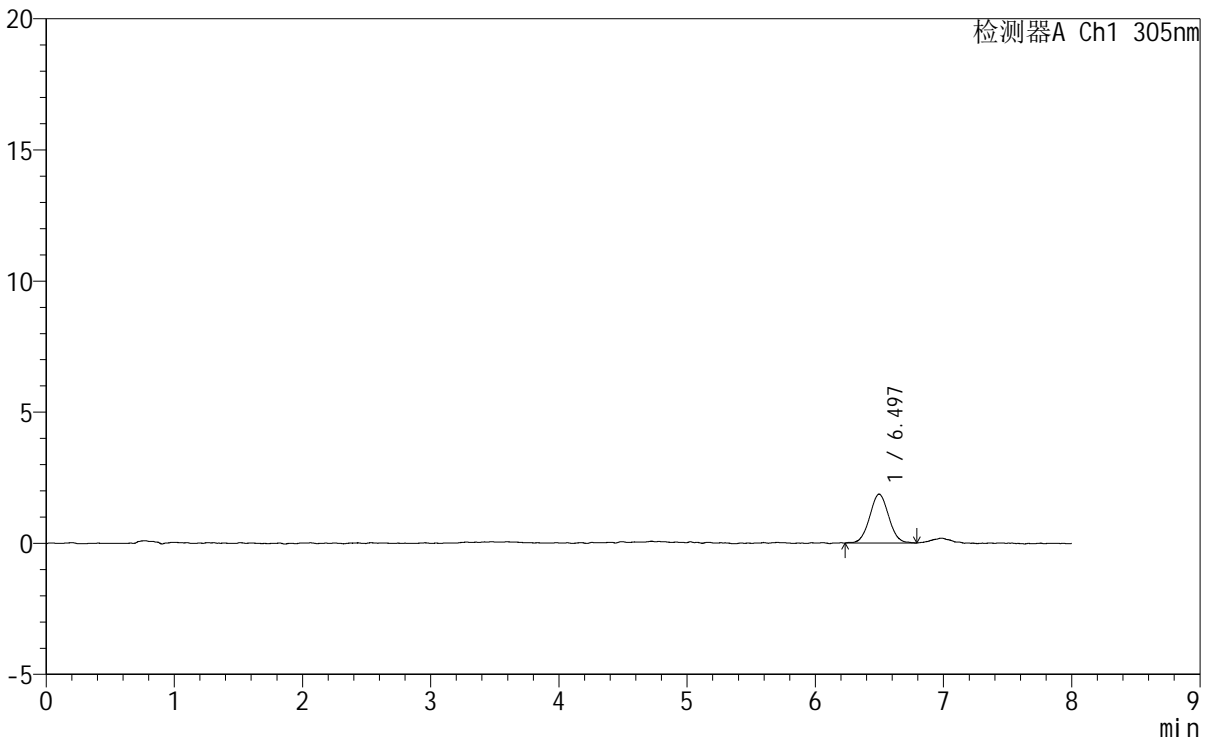
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2013-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	19248	100.000	1866	9137	1.040	--
总计		19248	100.000	1866			



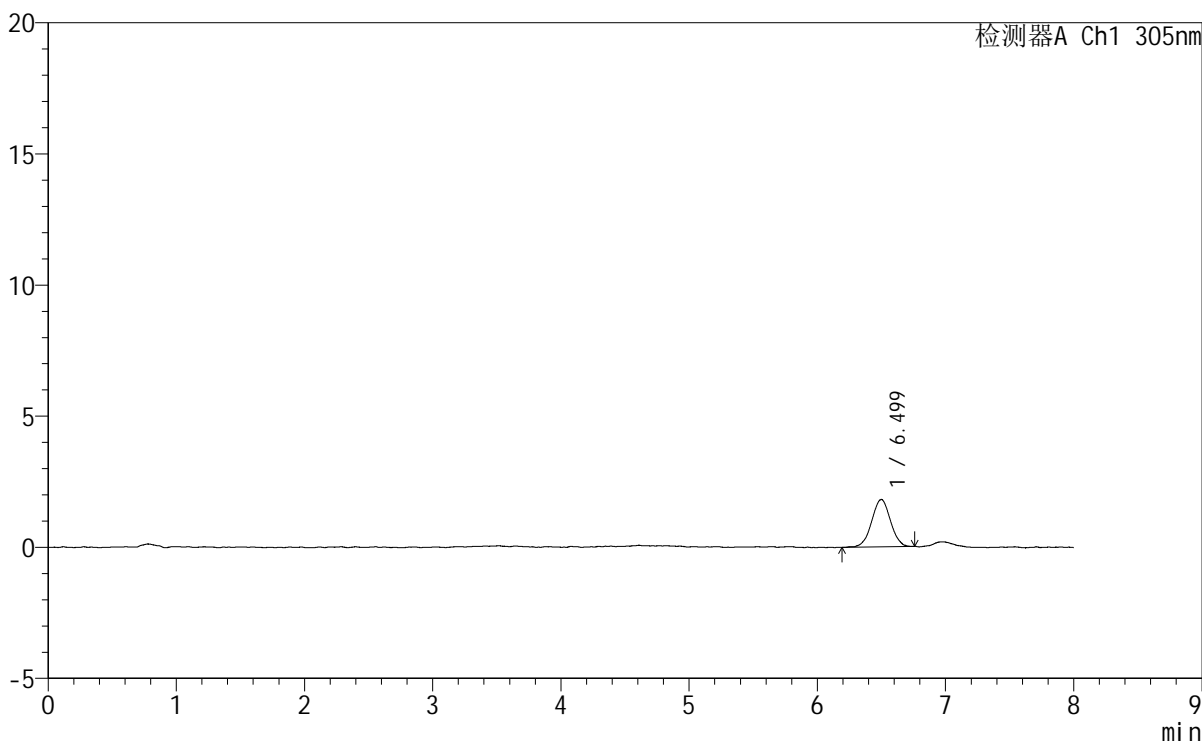
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2014-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	18392	100.000	1807	9327	0.990	--
总计		18392	100.000	1807			



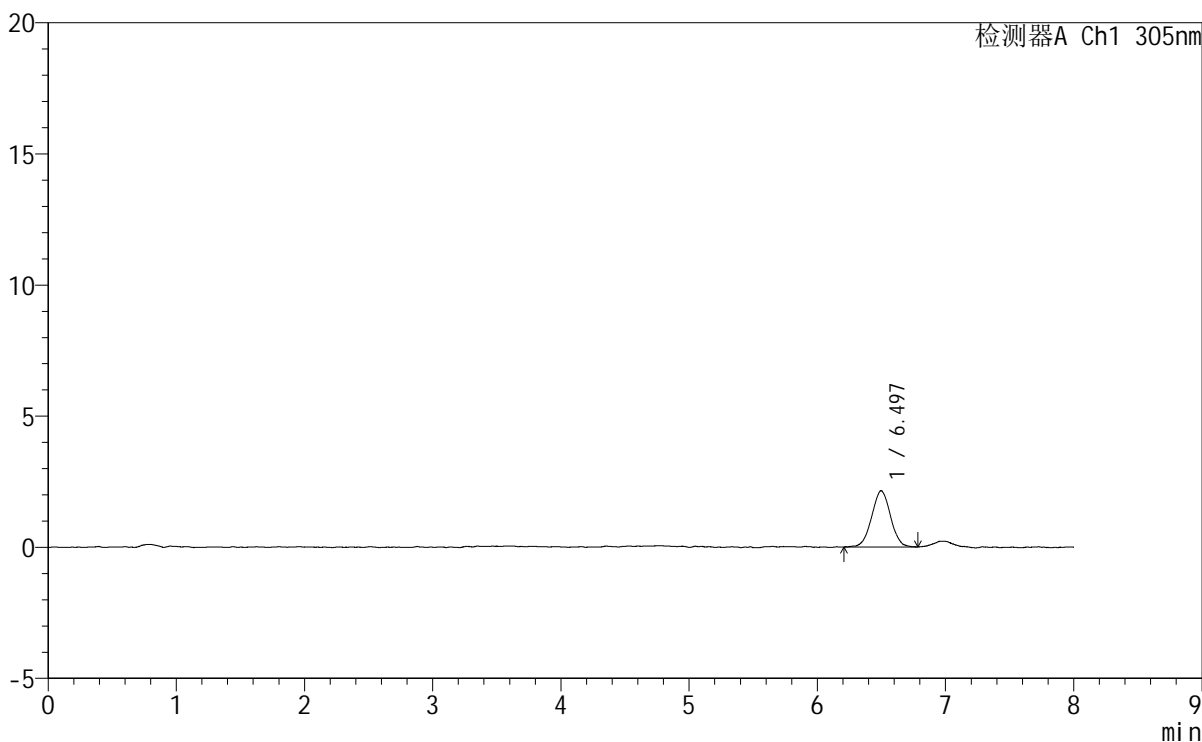
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2015-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	21956	100.000	2148	9406	1.002	--
总计		21956	100.000	2148			

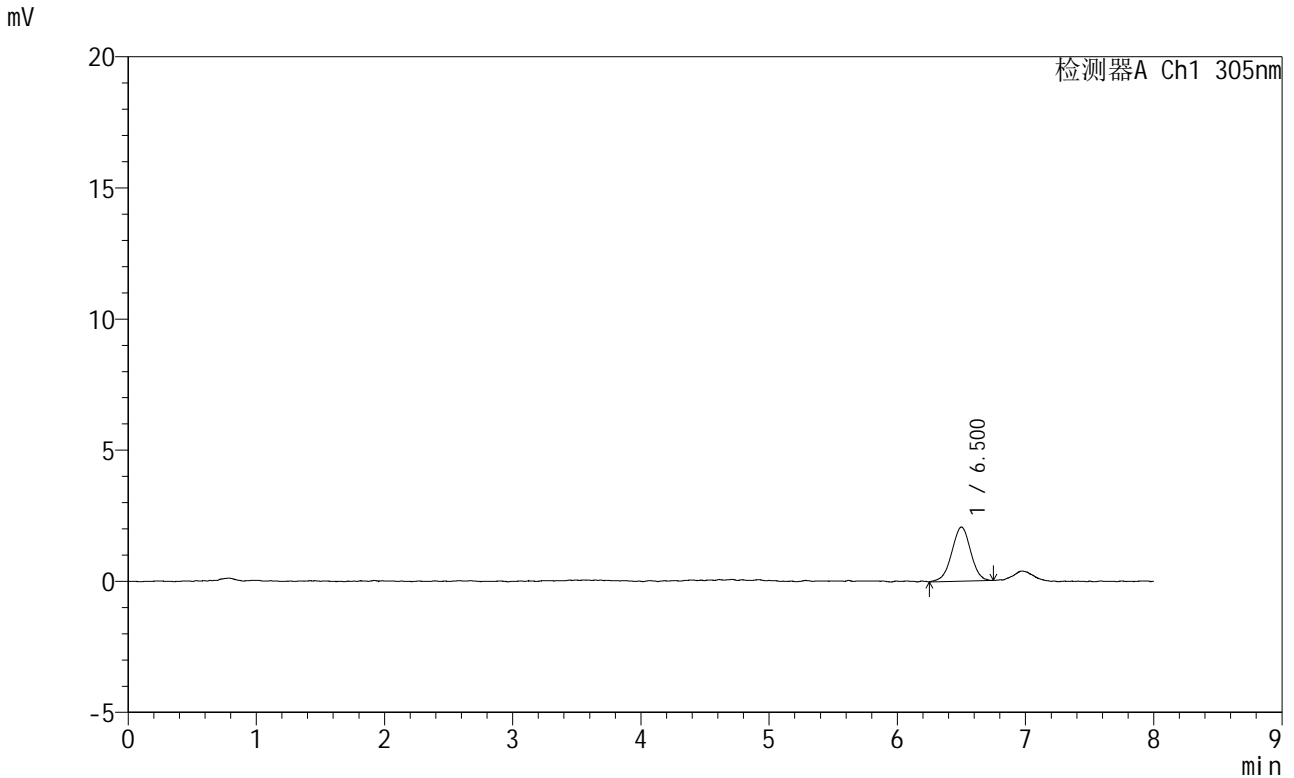


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2016-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	21087	100.000	2060	9210	0.972	--
总计		21087	100.000	2060			



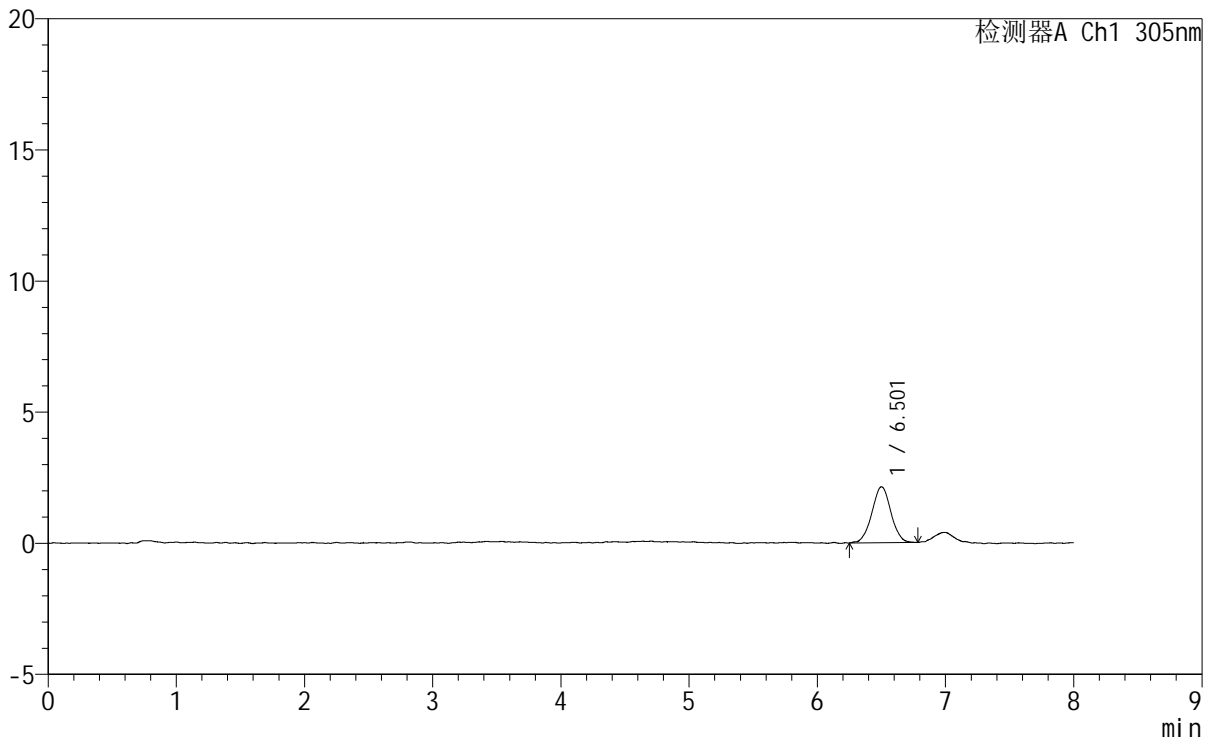
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2017-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

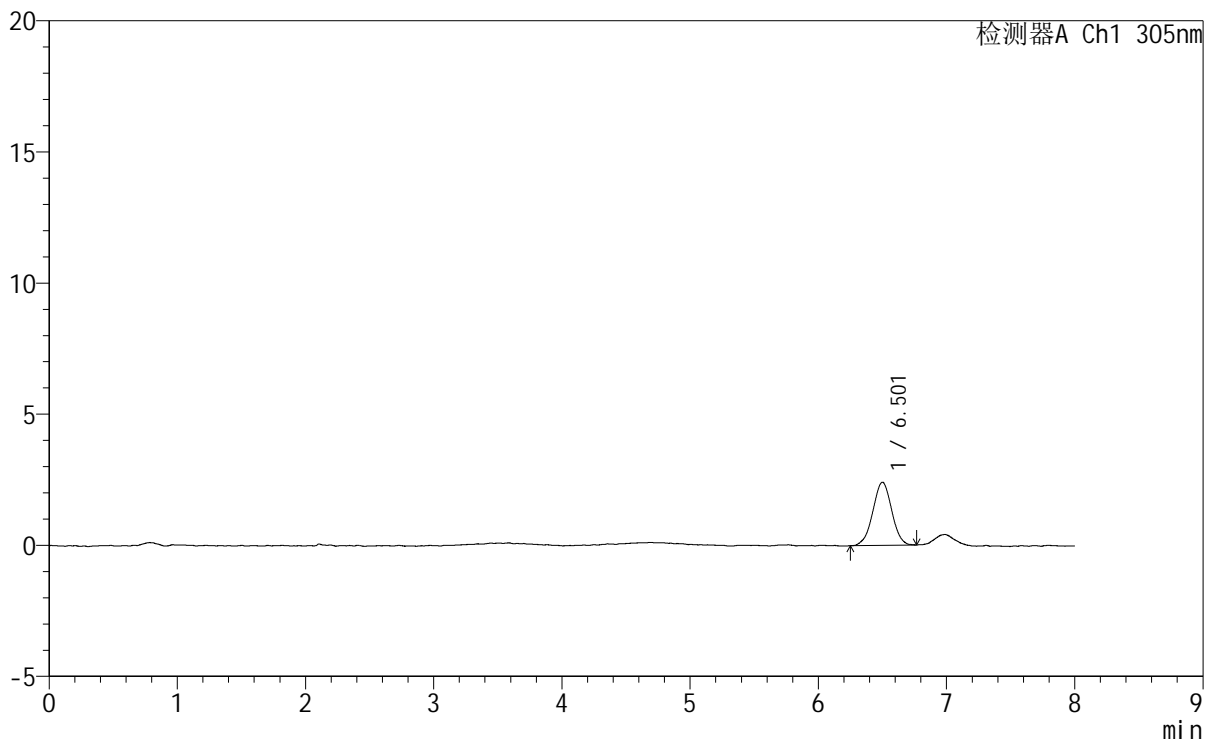
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	21985	100.000	2129	9239	1.003	--
总计		21985	100.000	2129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2018-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	24664	100.000	2404	9169	0.988	--
总计		24664	100.000	2404			



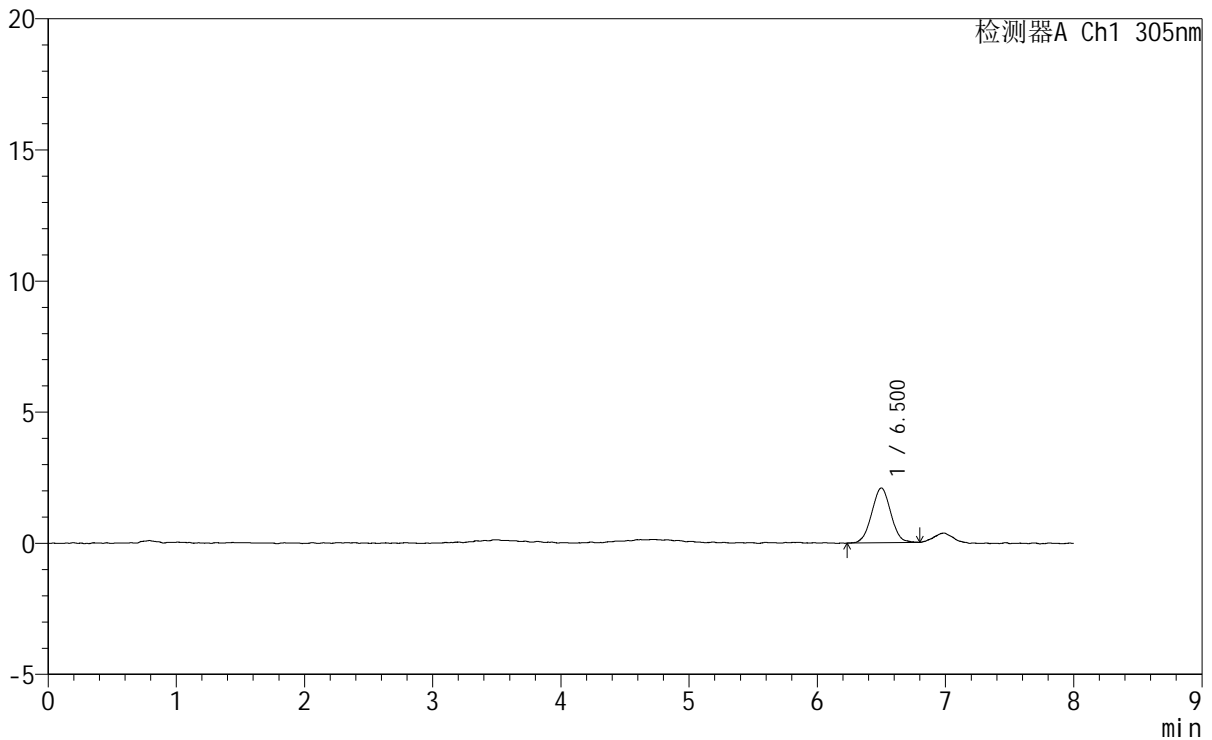
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2019-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	21502	100.000	2088	8857	1.008	--
总计		21502	100.000	2088			



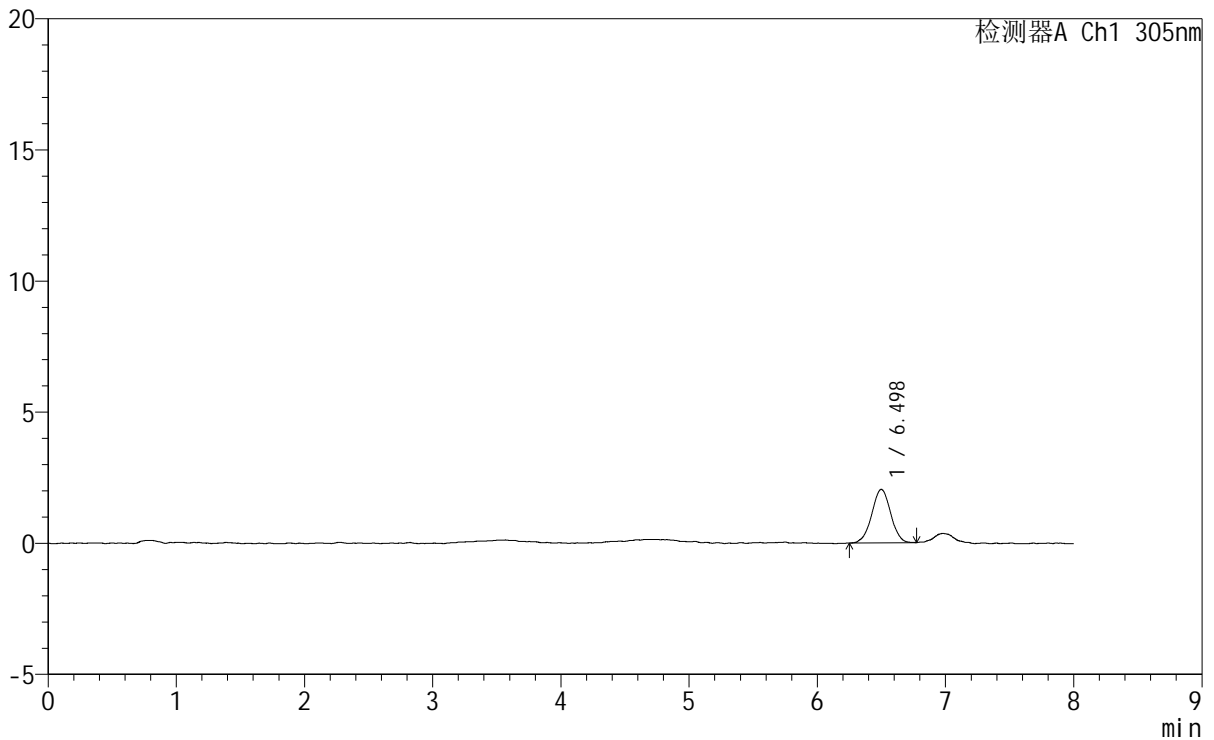
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2020-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 00:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	20920	100.000	2040	9431	0.993	--
总计		20920	100.000	2040			



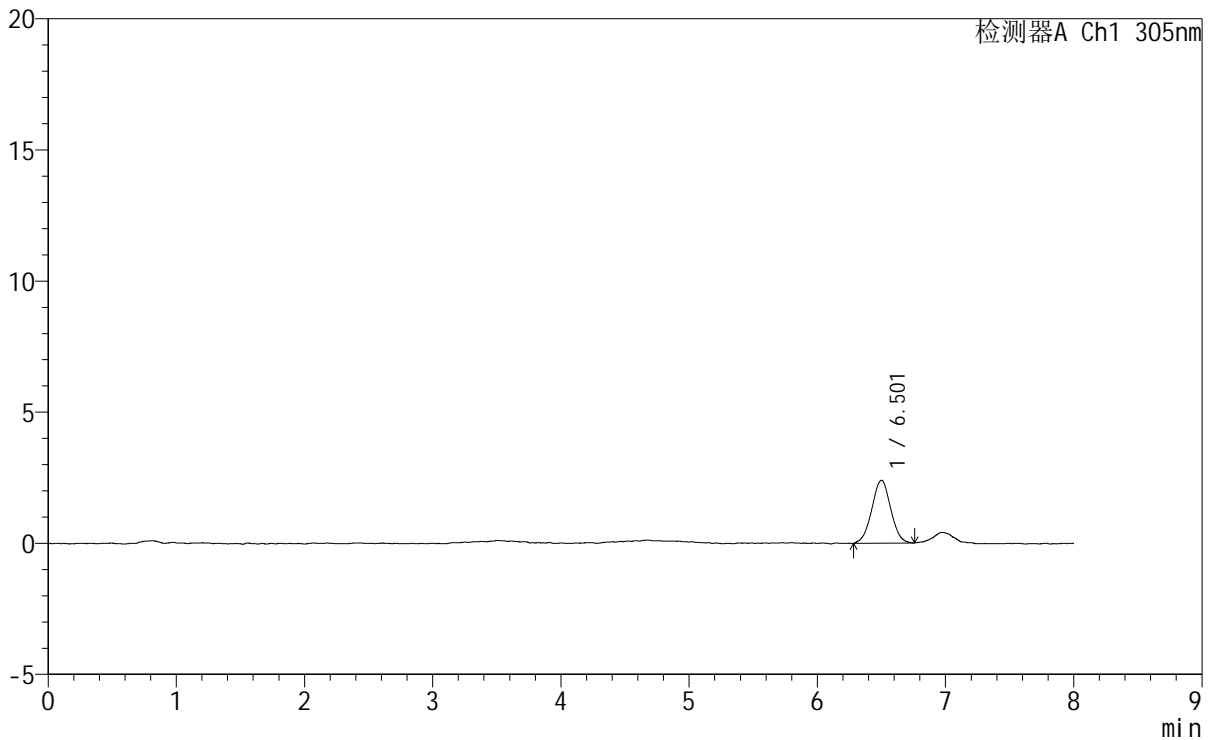
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2021-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	24587	100.000	2398	9189	0.999	--
总计		24587	100.000	2398			



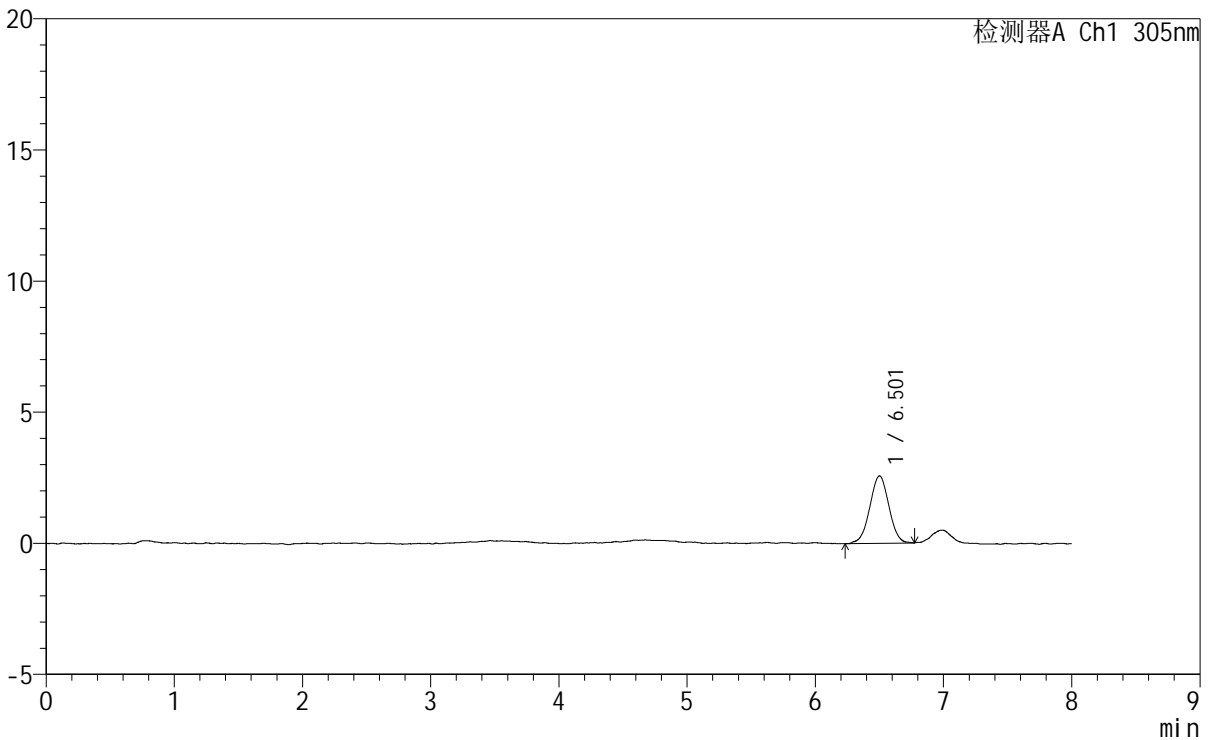
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2022-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	26506	100.000	2566	9048	0.989	--
总计		26506	100.000	2566			



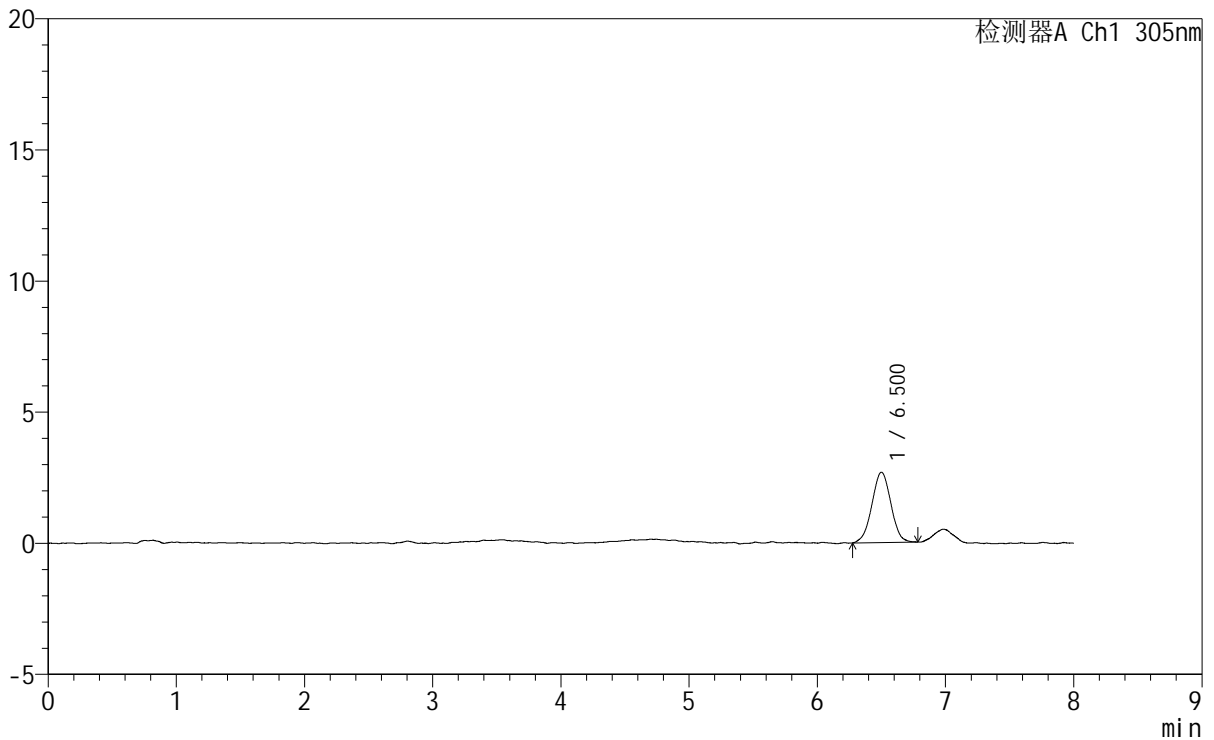
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2023-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	27560	100.000	2682	9202	1.003	--
总计		27560	100.000	2682			



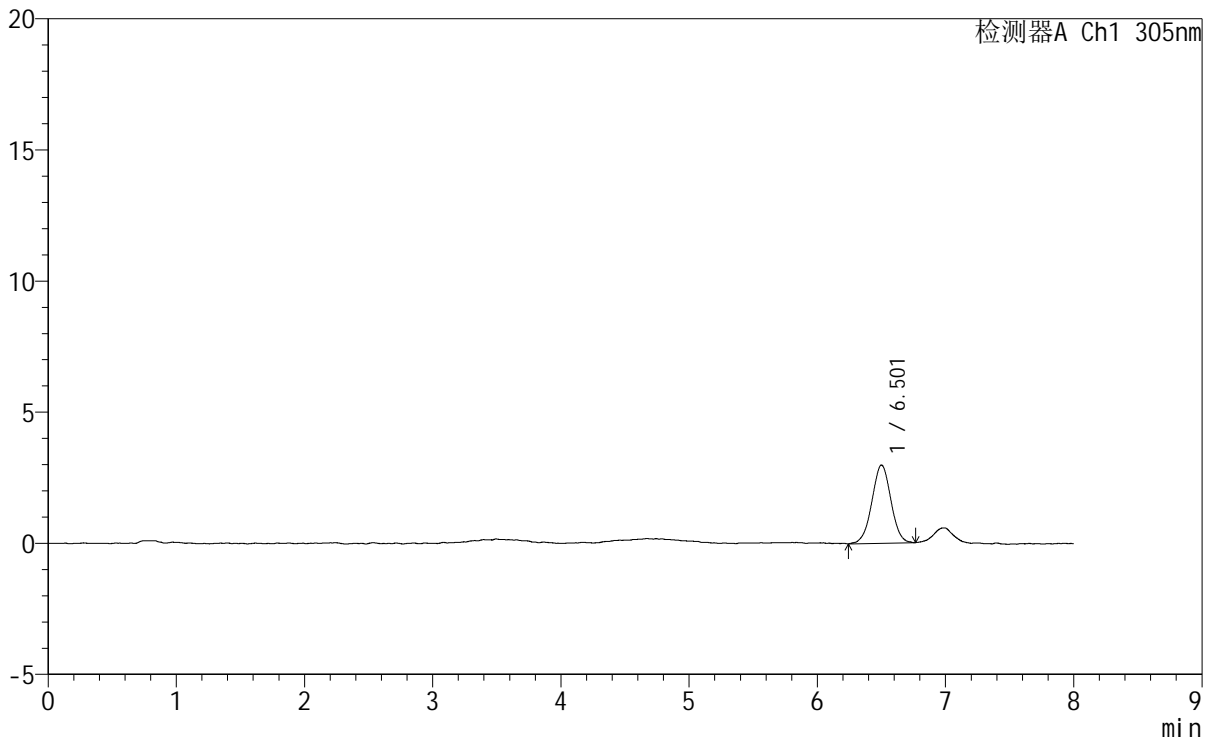
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2024-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	30730	100.000	2979	9148	0.995	--
总计		30730	100.000	2979			



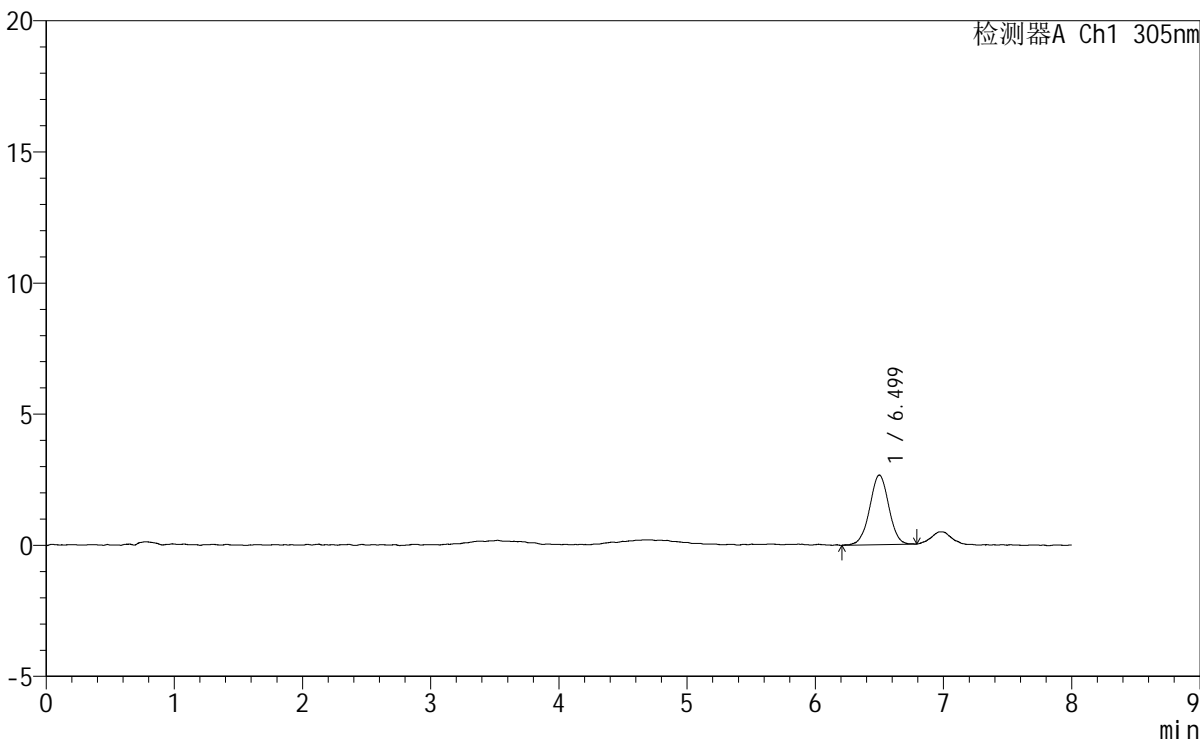
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2025-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	27481	100.000	2653	9299	0.993	--
总计		27481	100.000	2653			



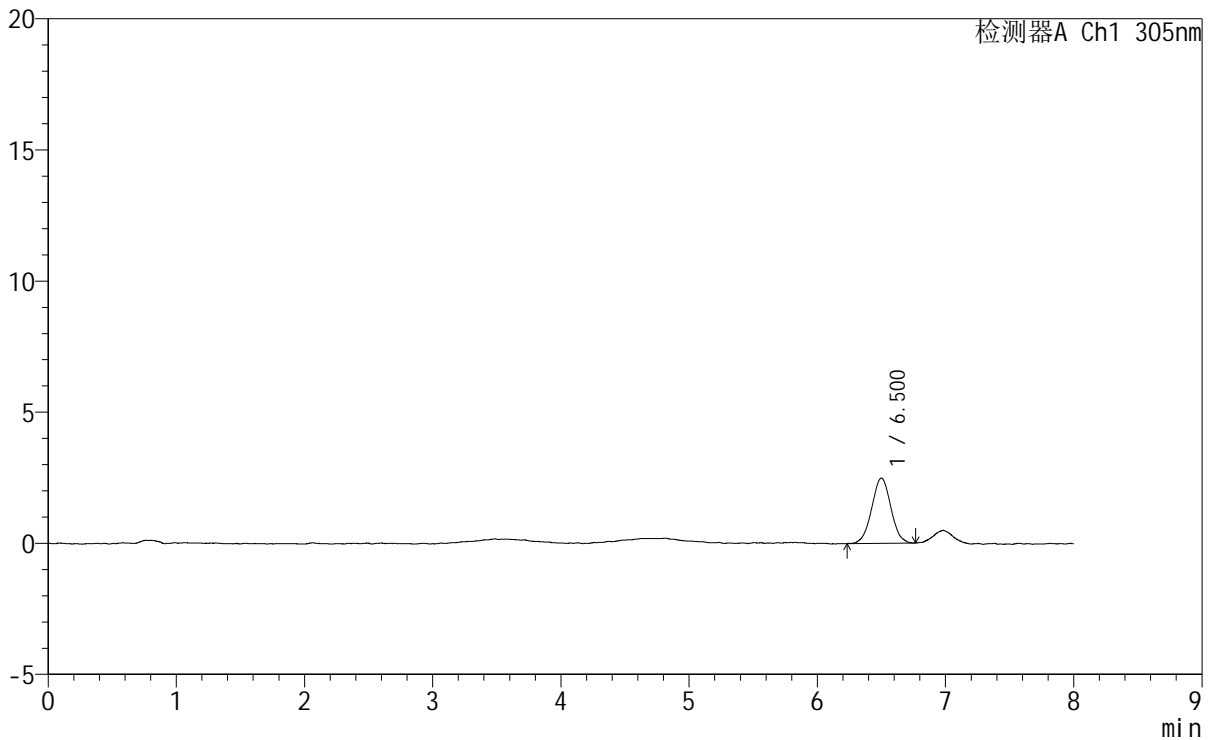
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2026-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/30 01:17:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	25778	100.000	2484	8995	1.013	--
总计		25778	100.000	2484			



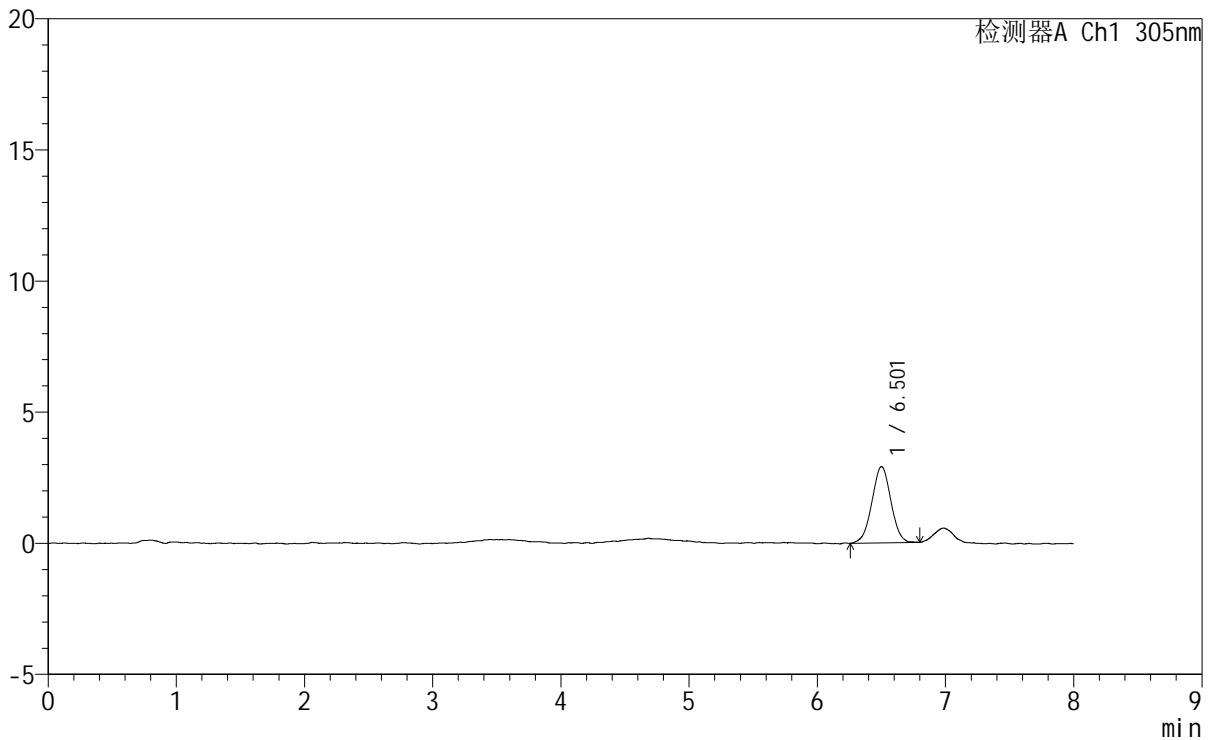
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2027-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	29893	100.000	2903	8953	1.000	--
总计		29893	100.000	2903			



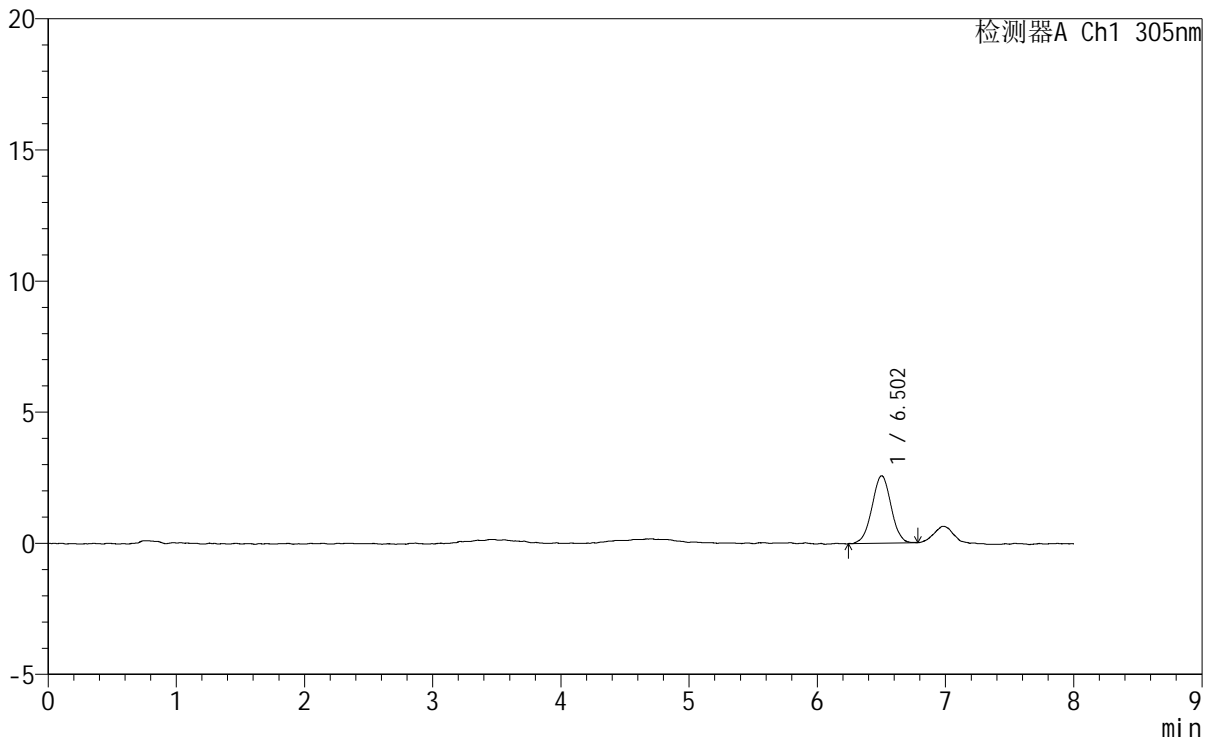
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2028-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	26563	100.000	2569	9155	0.995	--
总计		26563	100.000	2569			



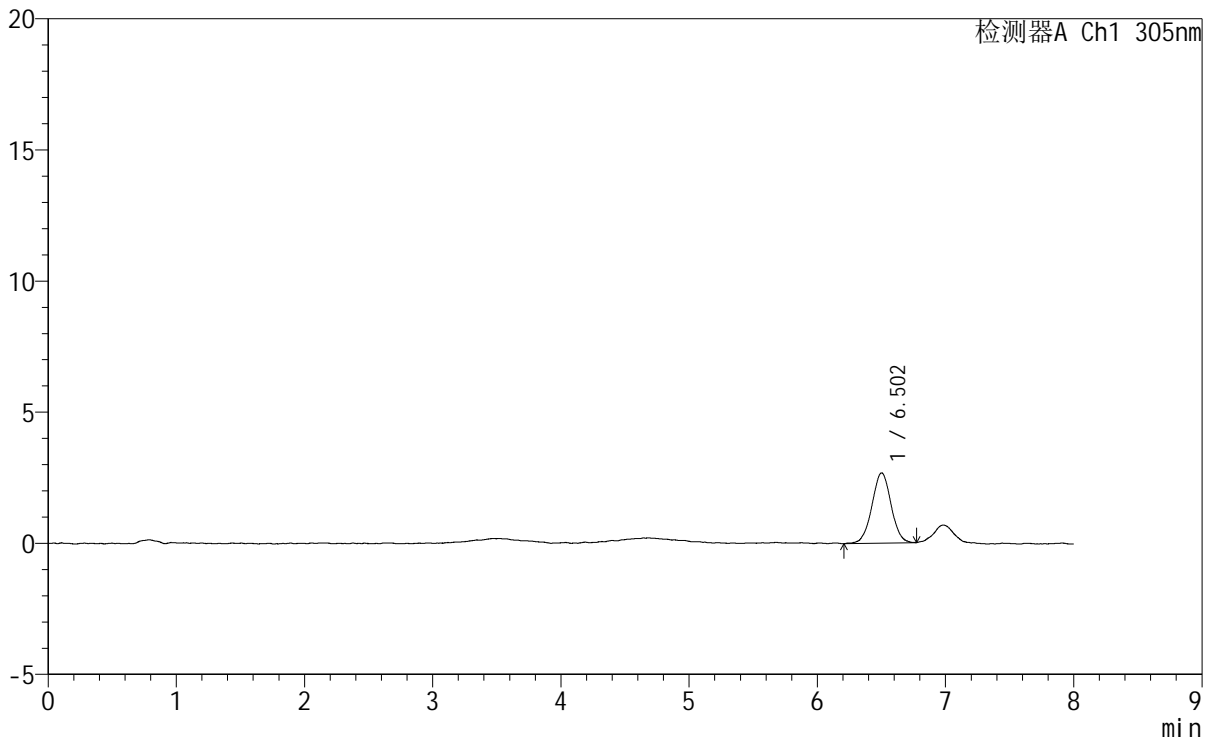
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2029-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	27772	100.000	2677	9250	1.009	--
总计		27772	100.000	2677			

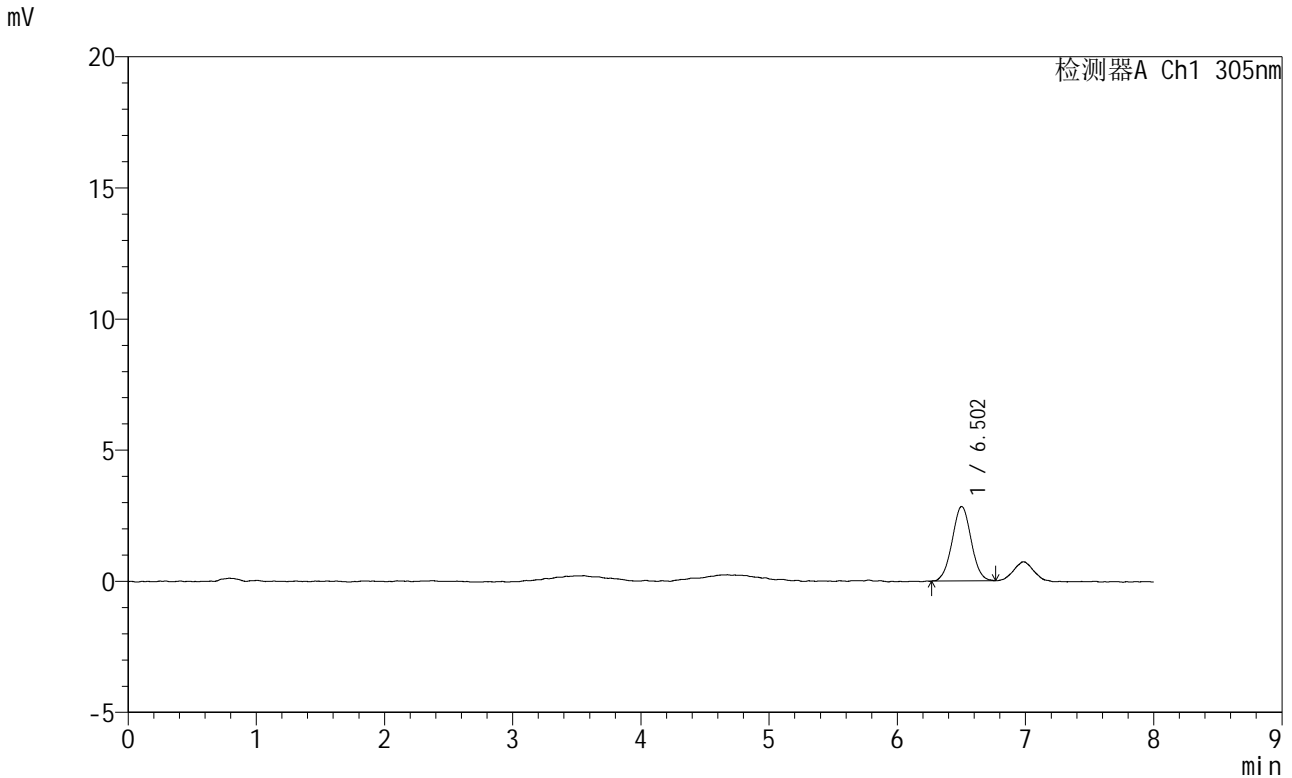


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2030-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	29220	100.000	2837	9242	1.020	--
总计		29220	100.000	2837			



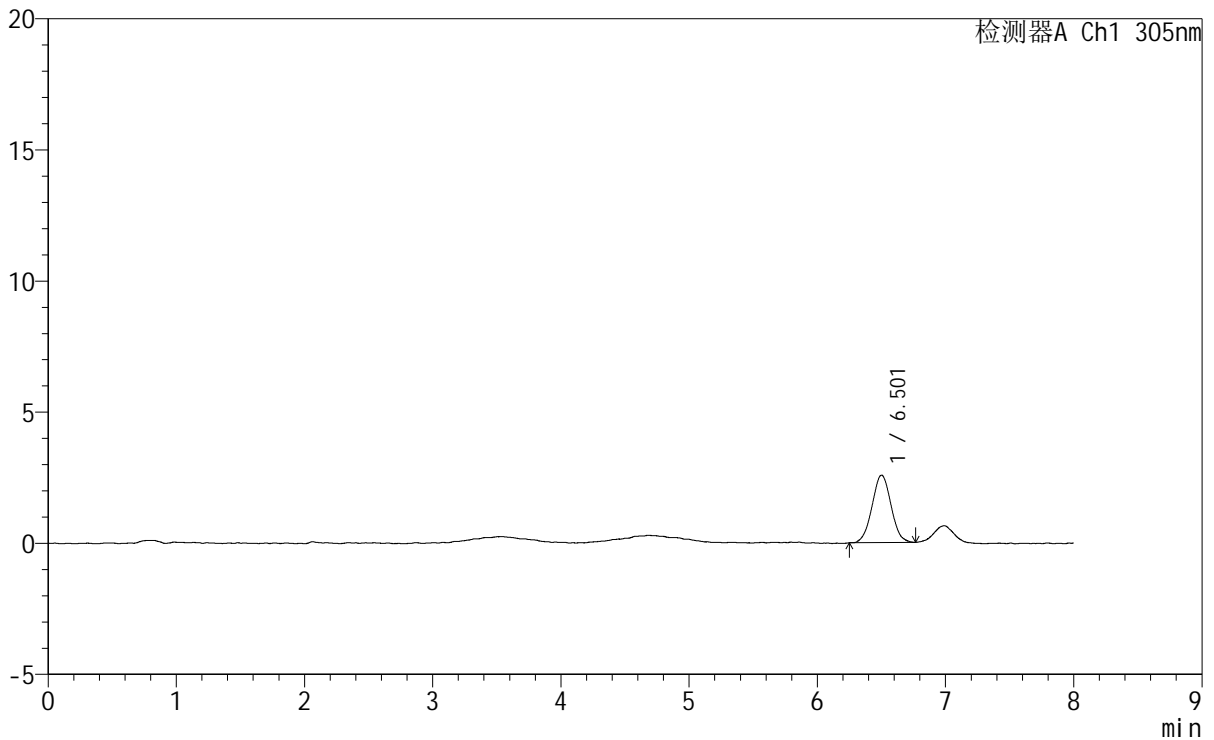
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2031-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	26508	100.000	2573	9086	1.028	--
总计		26508	100.000	2573			



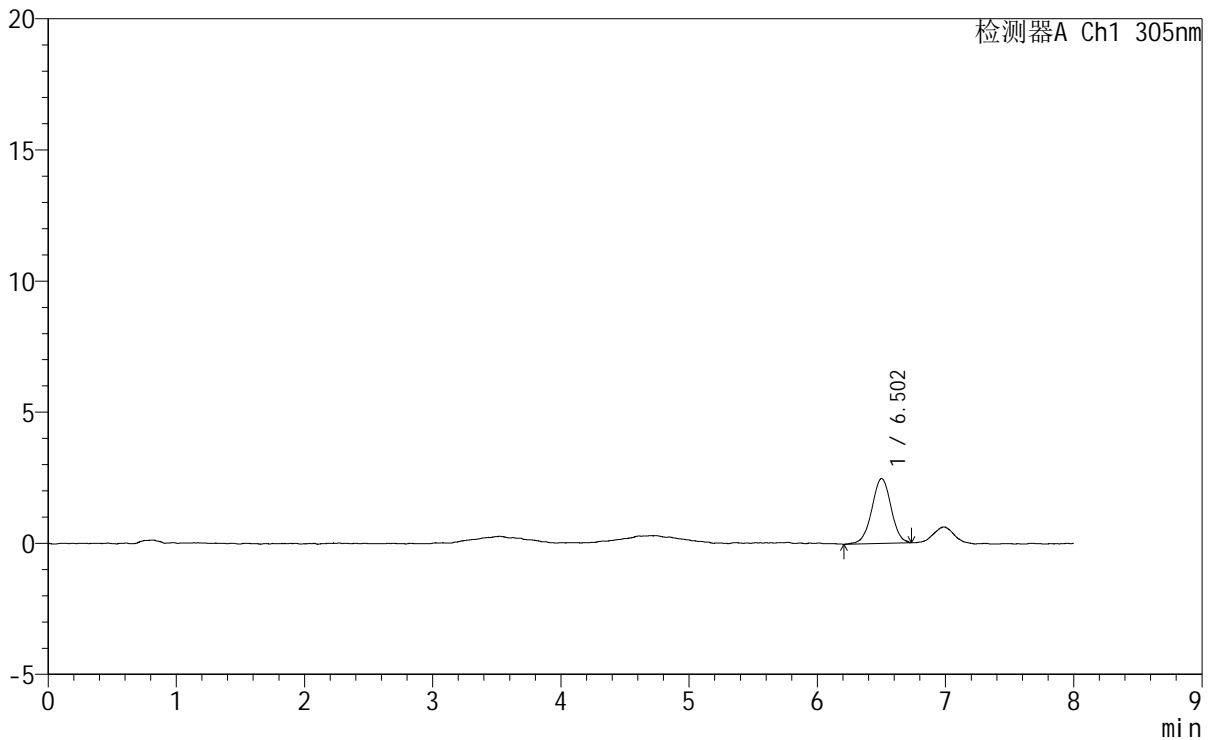
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2032-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	25790	100.000	2474	9372	0.984	--
总计		25790	100.000	2474			

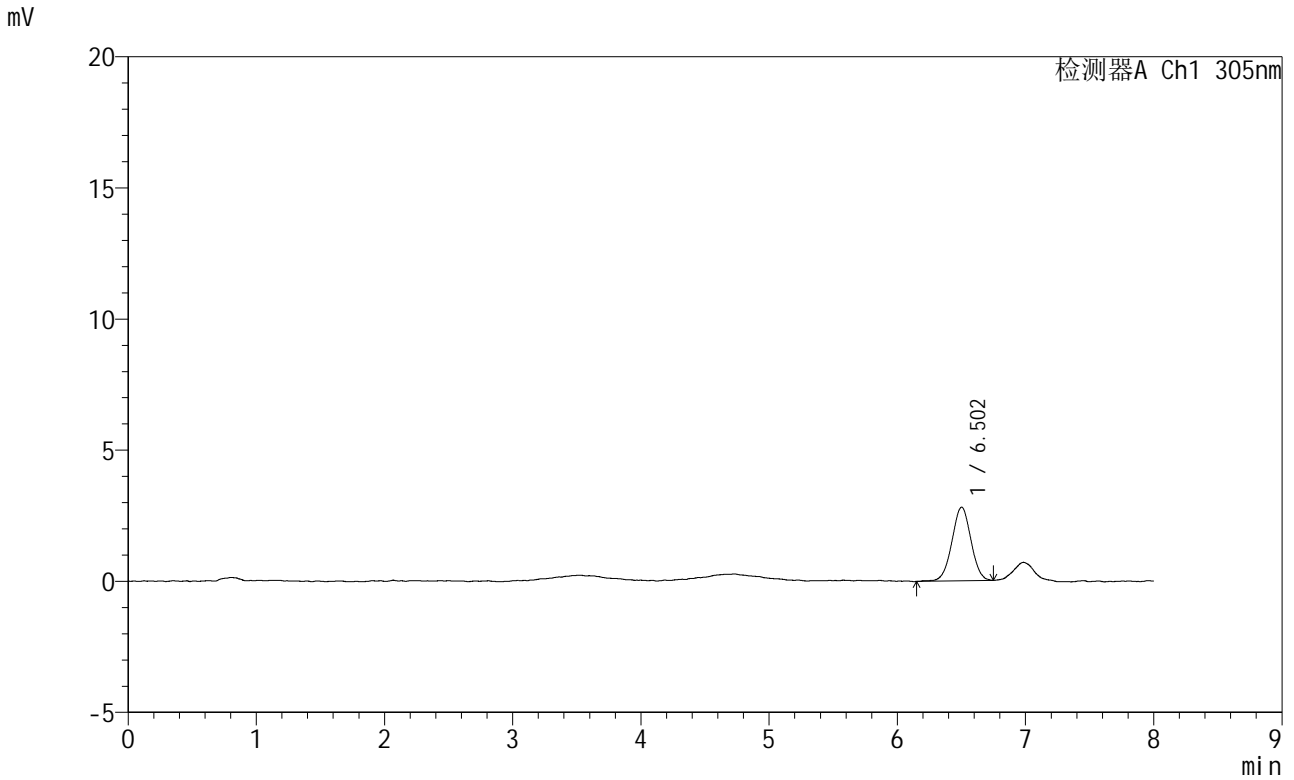


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2033-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	28959	100.000	2805	8972	0.995	--
总计		28959	100.000	2805			



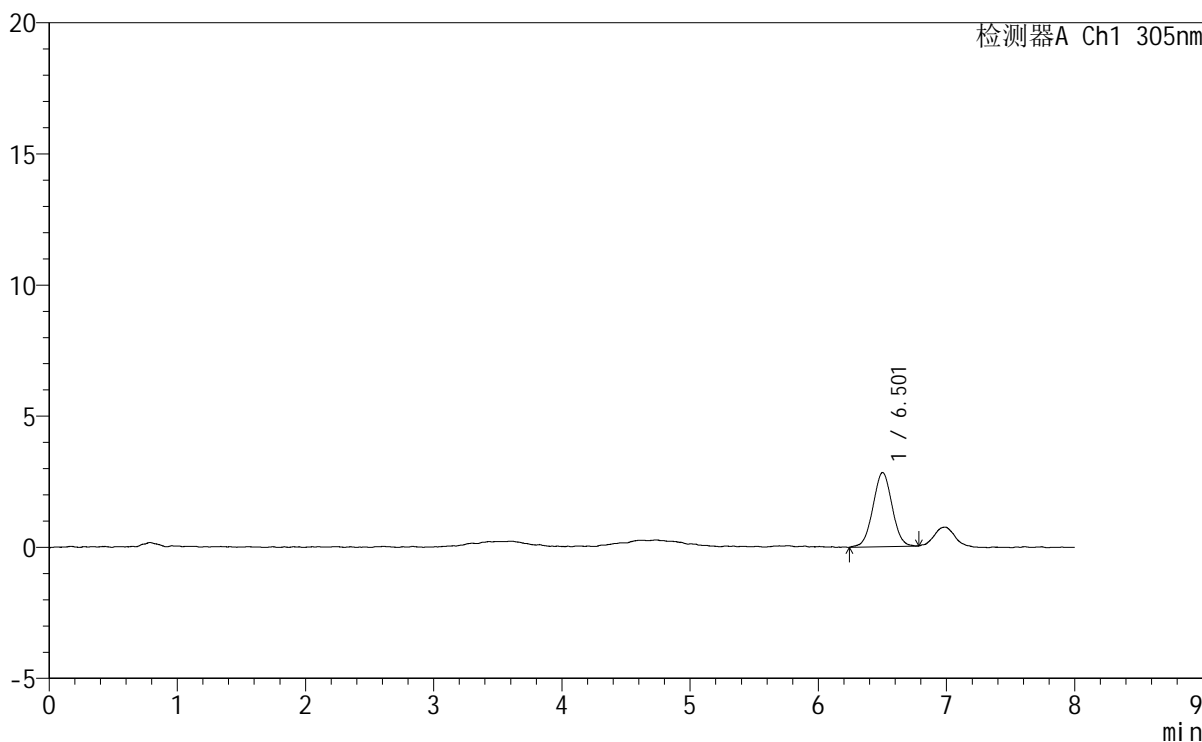
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2034-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	29218	100.000	2823	8928	1.014	--
总计		29218	100.000	2823			



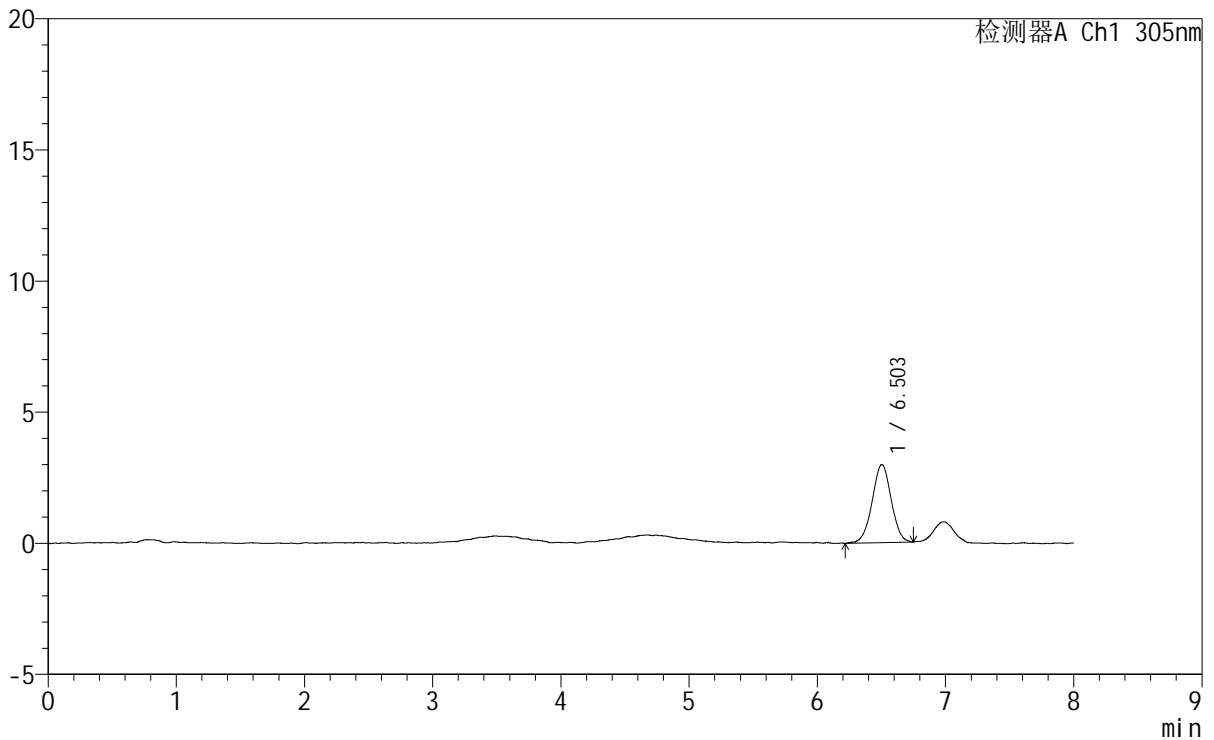
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2035-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.503	30679	100.000	2976	9212	0.986	--
总计		30679	100.000	2976			



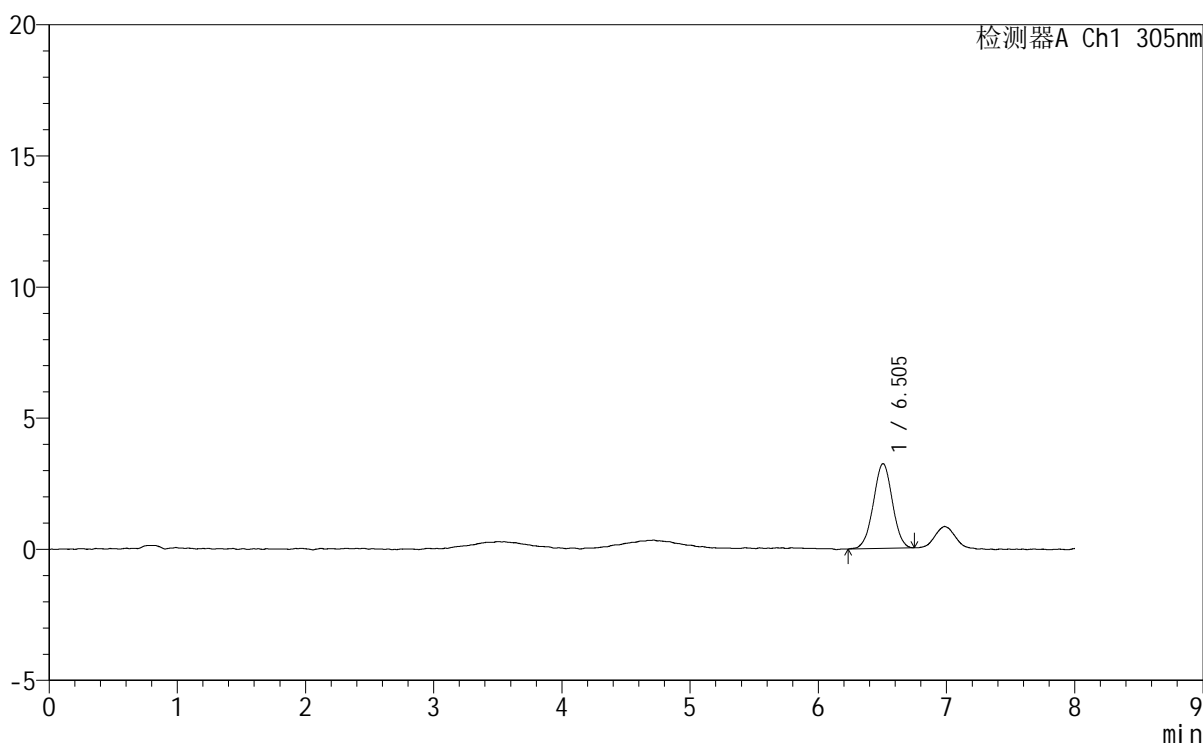
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2036-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 02:41:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

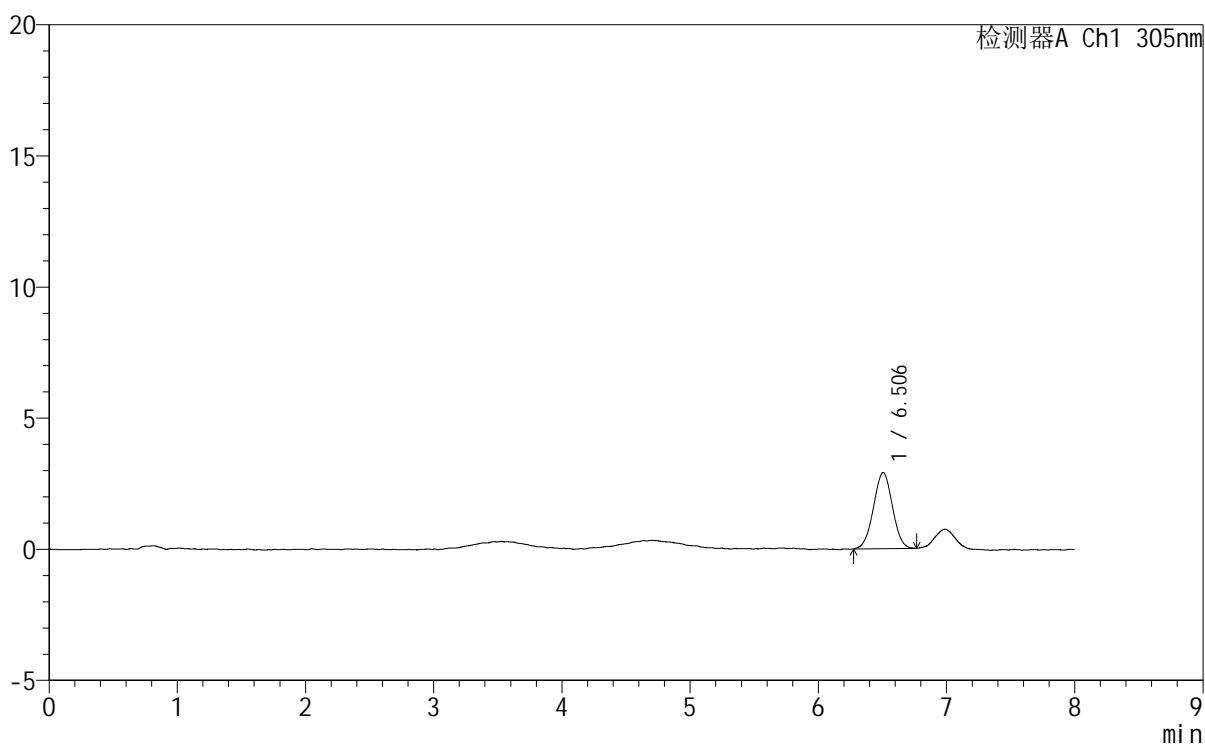
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	33223	100.000	3233	9258	0.991	--
总计		33223	100.000	3233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2037-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 02:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	29744	100.000	2907	9194	0.999	--
总计		29744	100.000	2907			



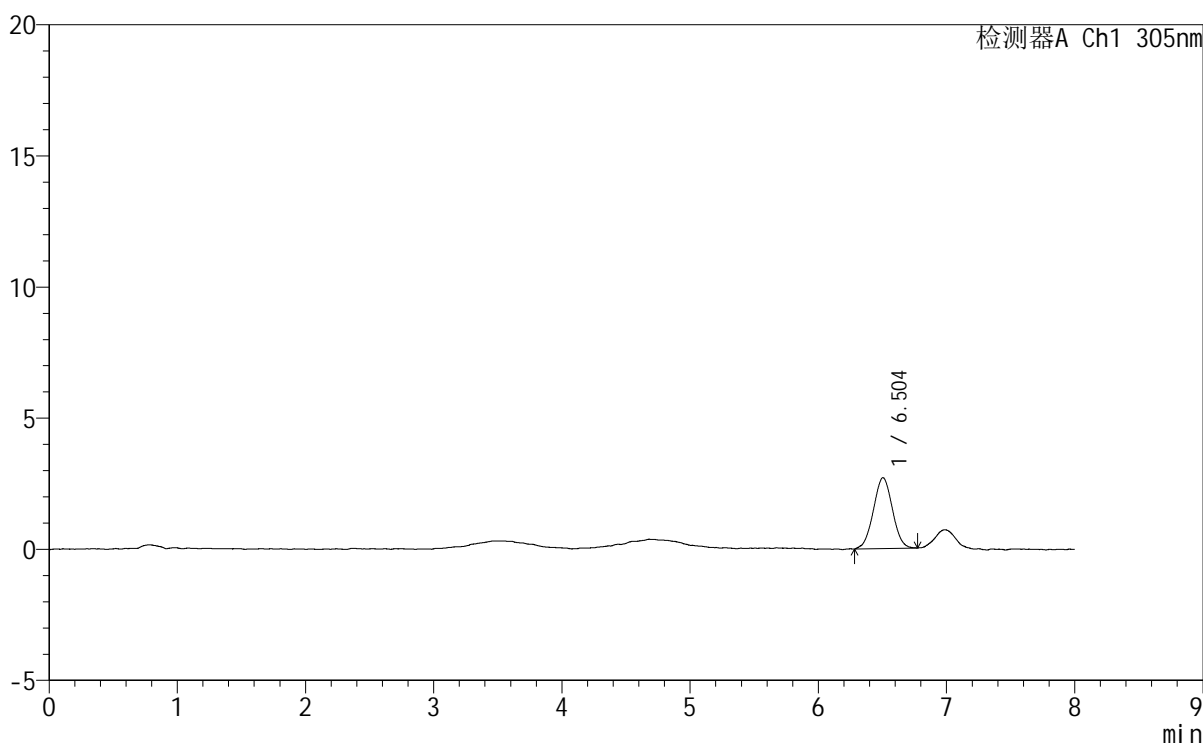
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2038-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.504	27791	100.000	2703	8931	1.013	--
总计		27791	100.000	2703			



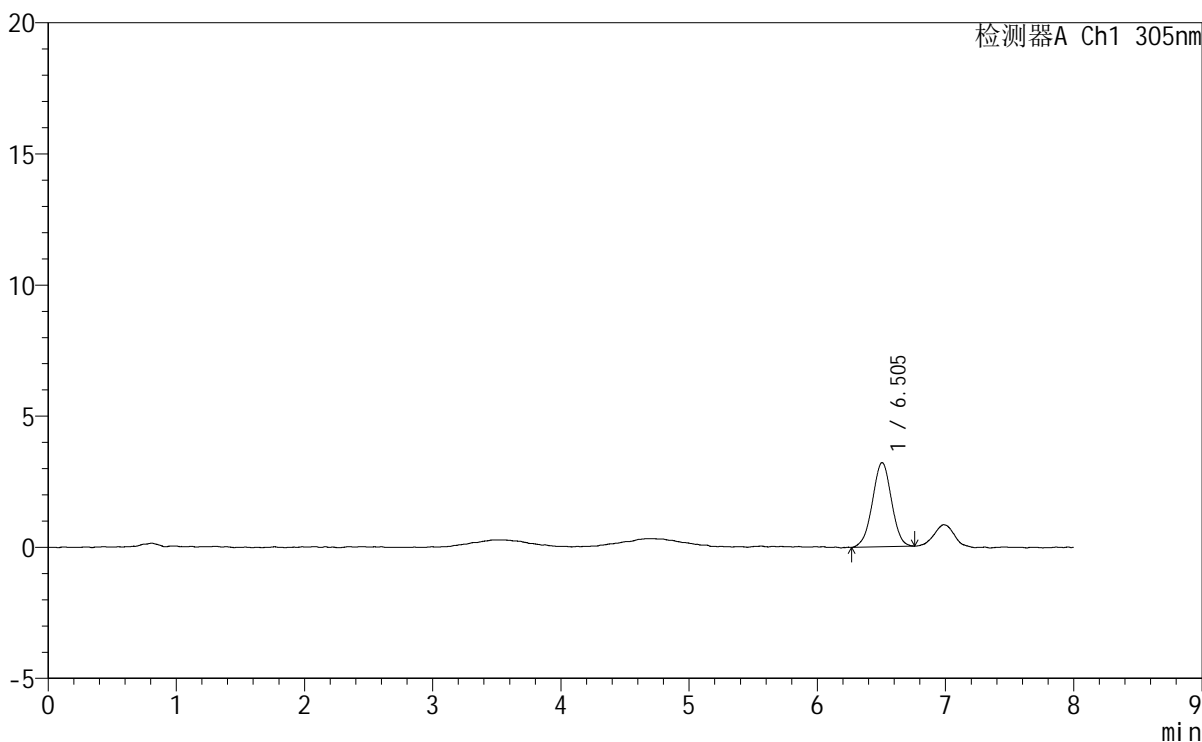
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2039-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:06:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	33173	100.000	3211	9131	0.988	--
总计		33173	100.000	3211			



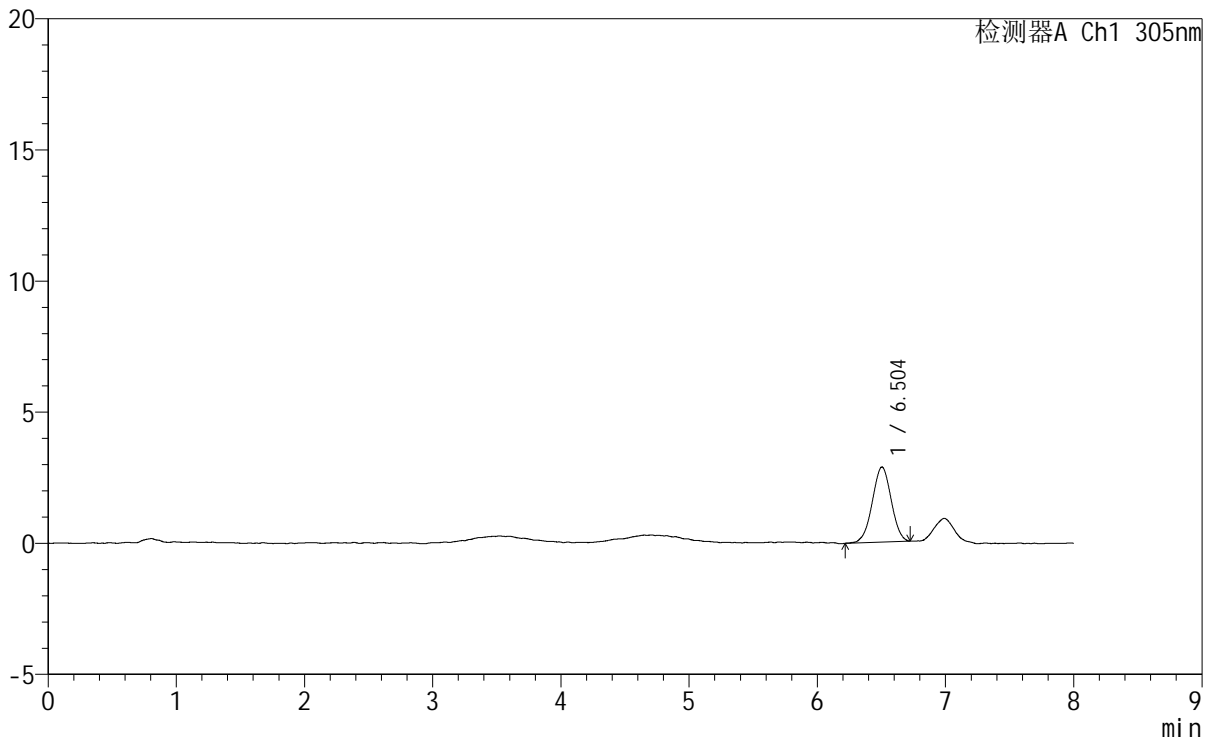
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2040-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/30 03:14:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.504	29361	100.000	2867	9118	0.981	--
总计		29361	100.000	2867			



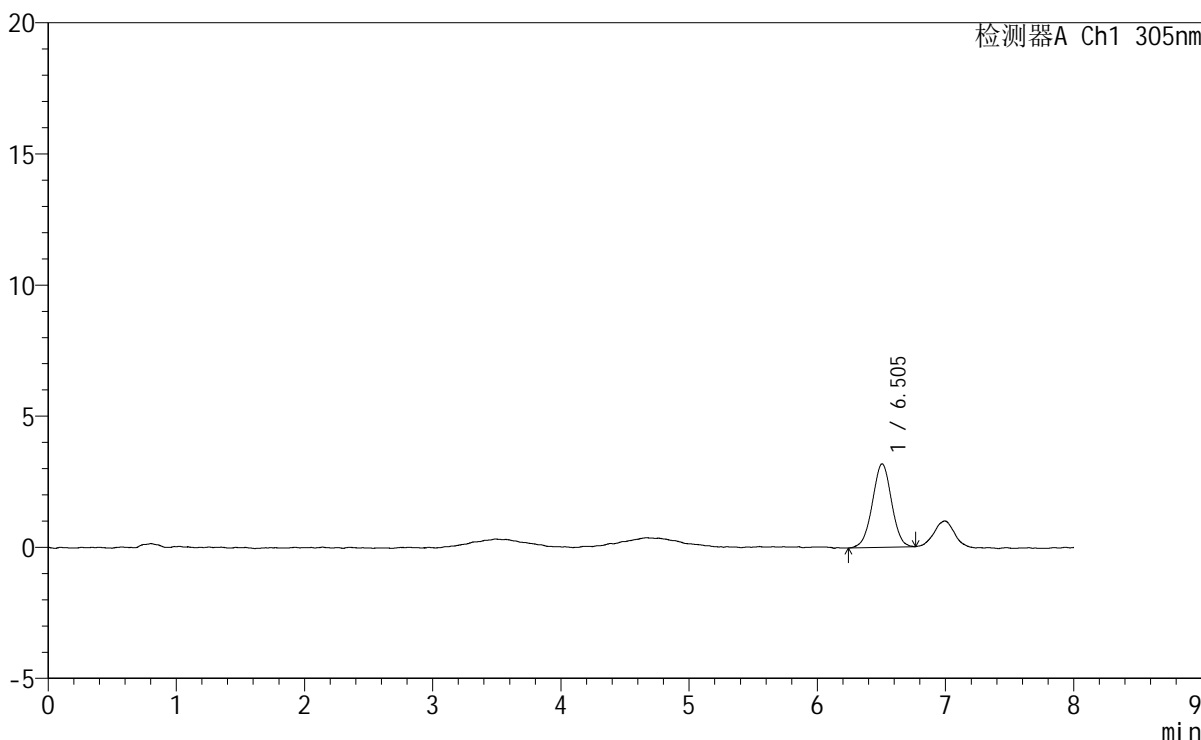
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2041-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:23:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	33113	100.000	3188	9121	0.990	--
总计		33113	100.000	3188			

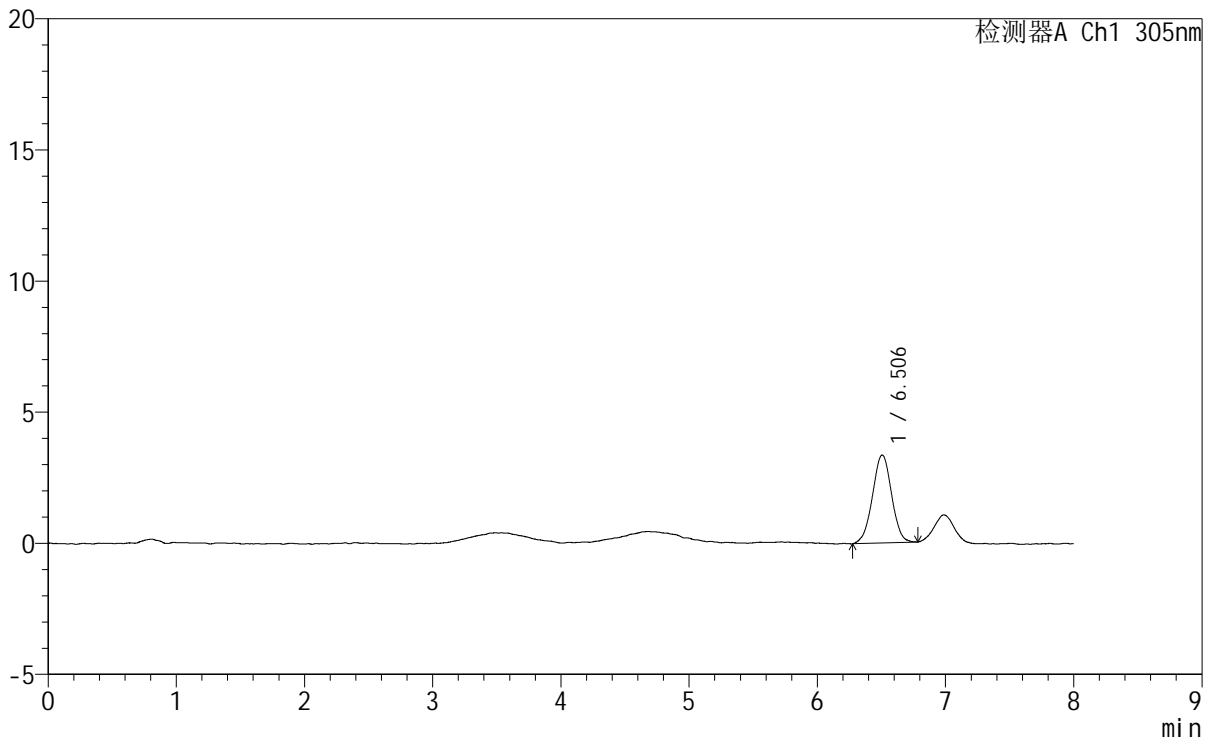
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2042-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:31:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	34718	100.000	3354	9124	0.985	--
总计		34718	100.000	3354			



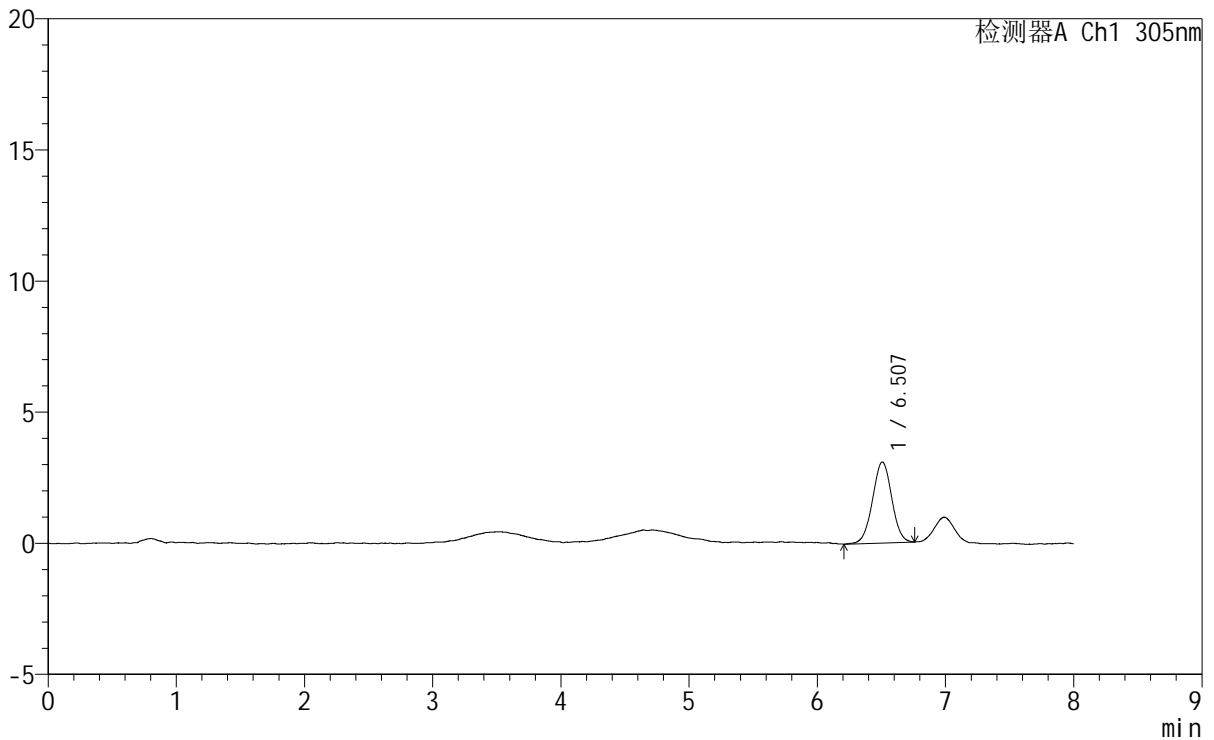
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2043-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	32088	100.000	3088	9023	0.997	--
总计		32088	100.000	3088			



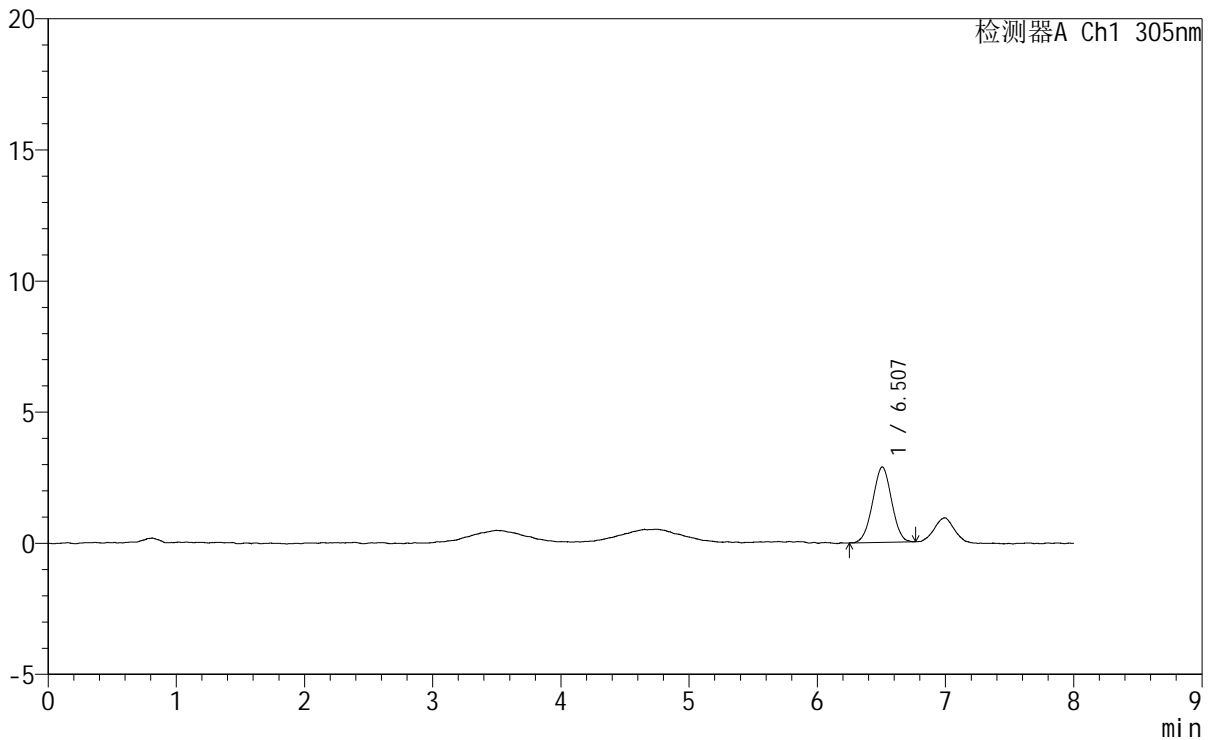
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2044-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

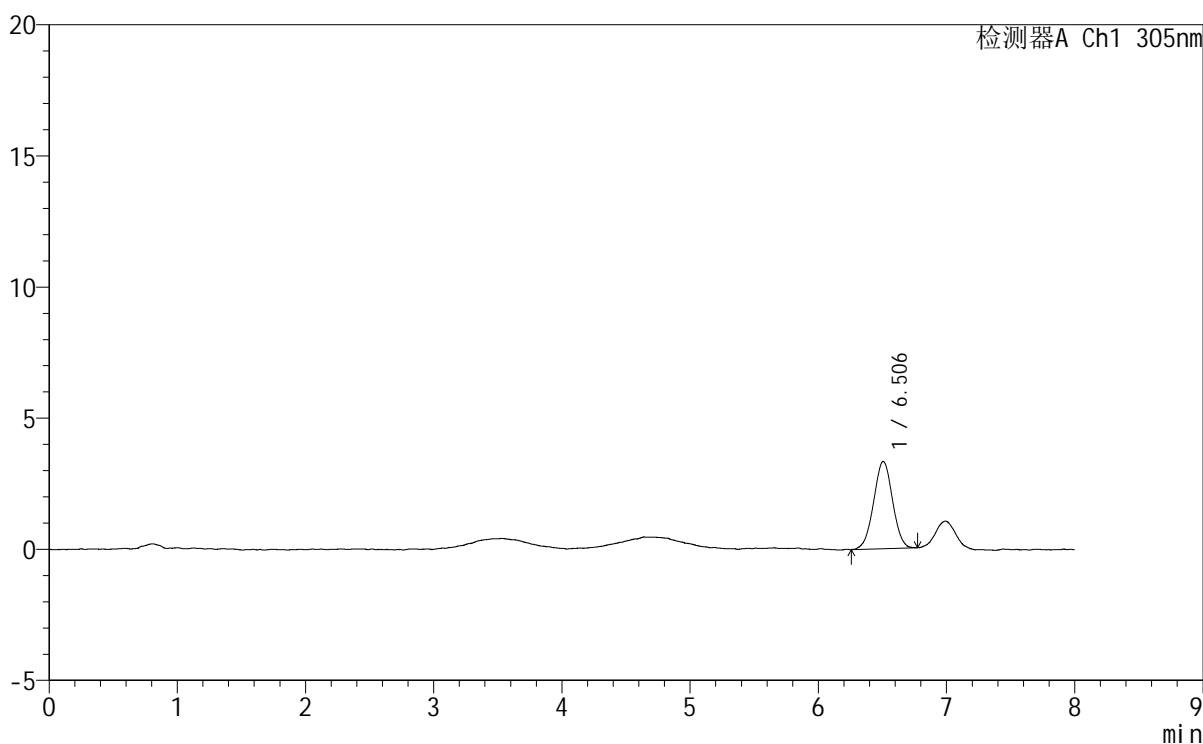
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	29464	100.000	2876	9038	0.995	--
总计		29464	100.000	2876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2045-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	34152	100.000	3332	9182	0.999	--
总计		34152	100.000	3332			



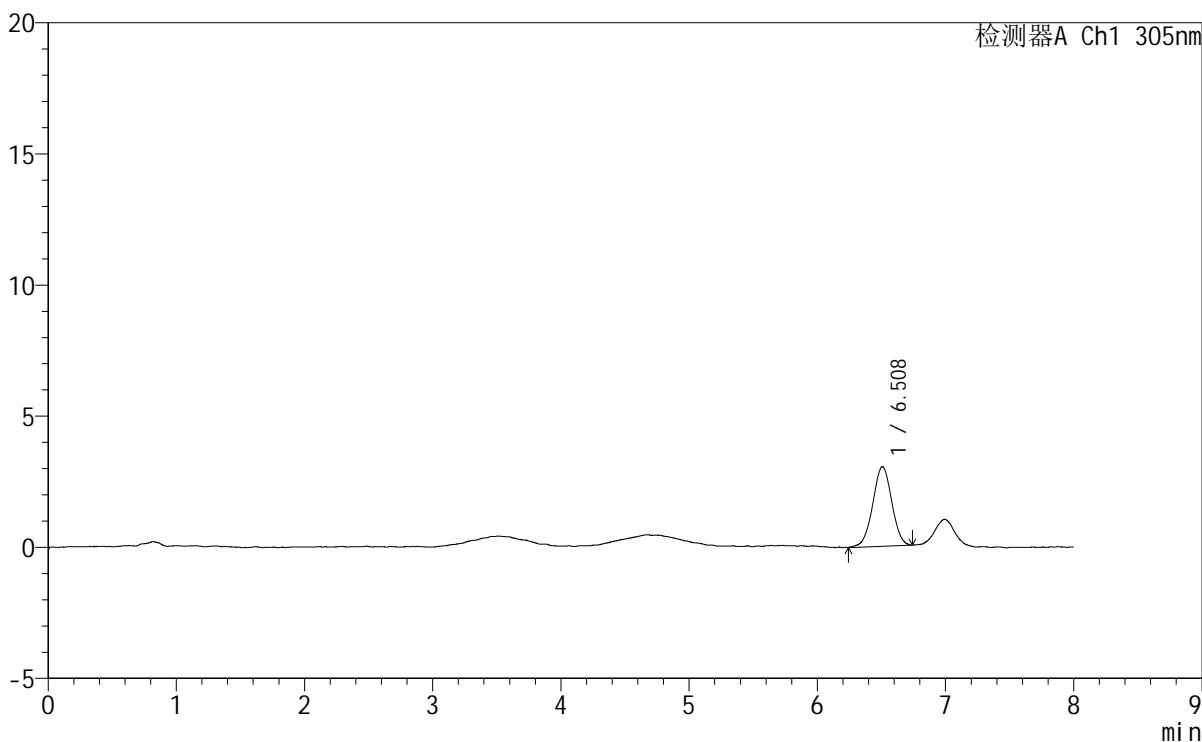
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2046-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	31291	100.000	3037	9236	0.993	--
总计		31291	100.000	3037			

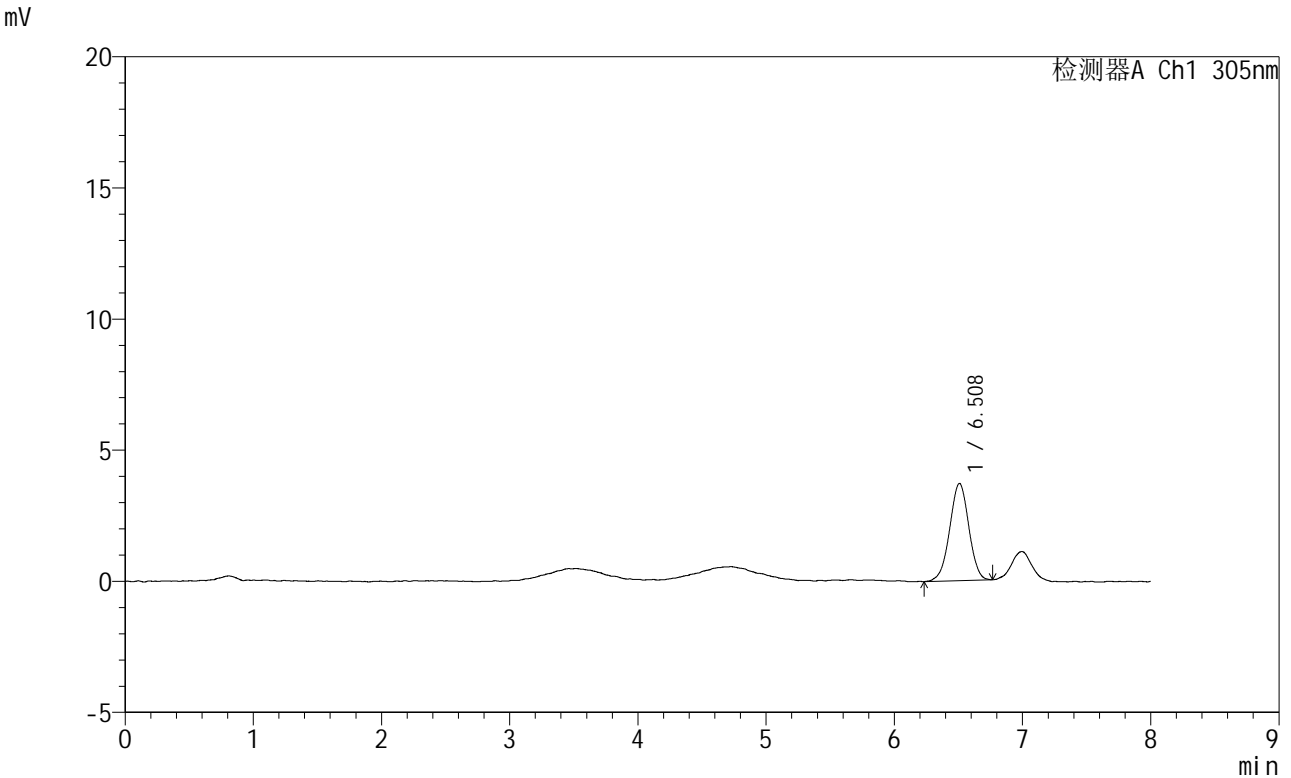


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2047-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

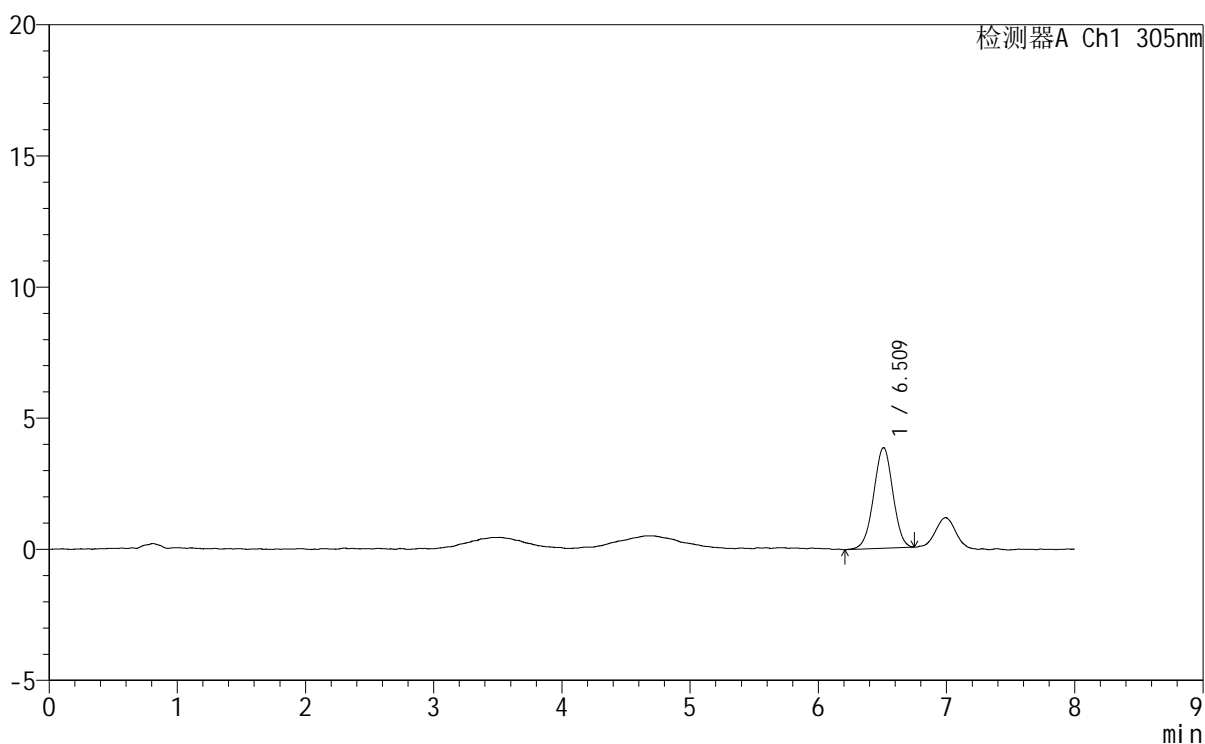
检测器A Ch1 305nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	38439	100.000	3704	9169	0.979	--
总计		38439	100.000	3704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2048-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 04:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

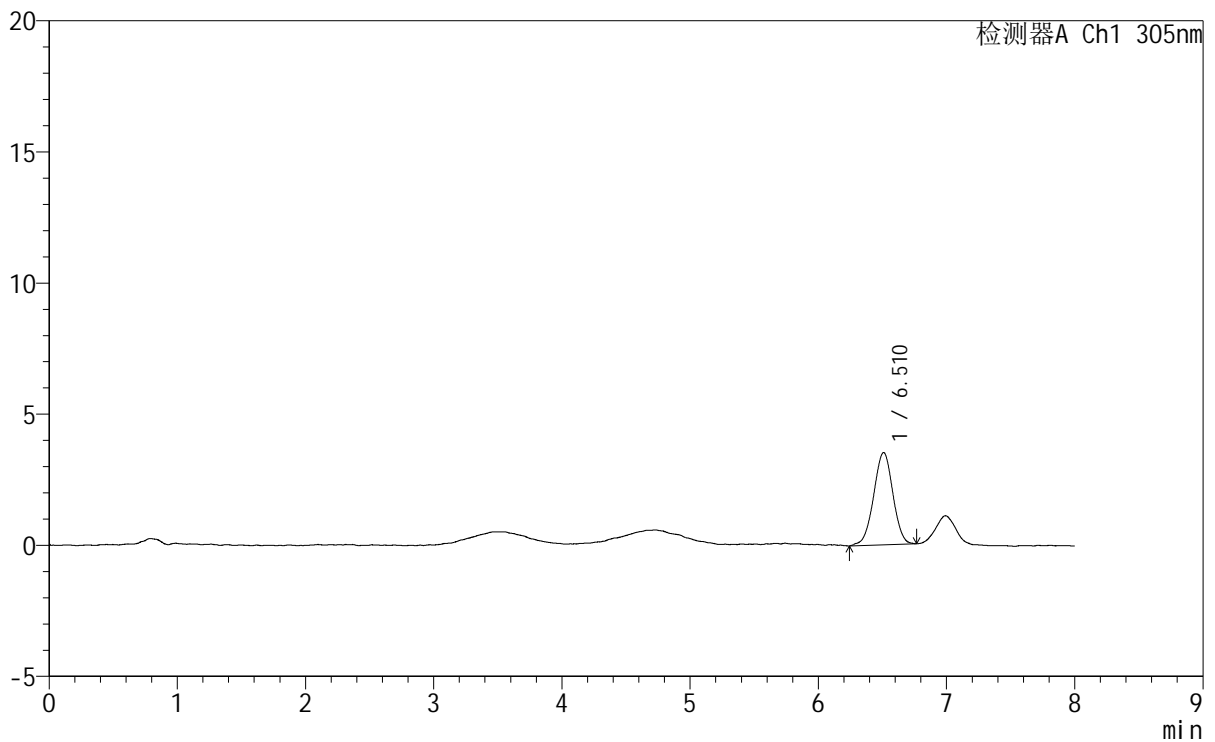
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	39971	100.000	3833	9020	0.982	--
总计		39971	100.000	3833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2049-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	36782	100.000	3518	9098	0.974	--
总计		36782	100.000	3518			



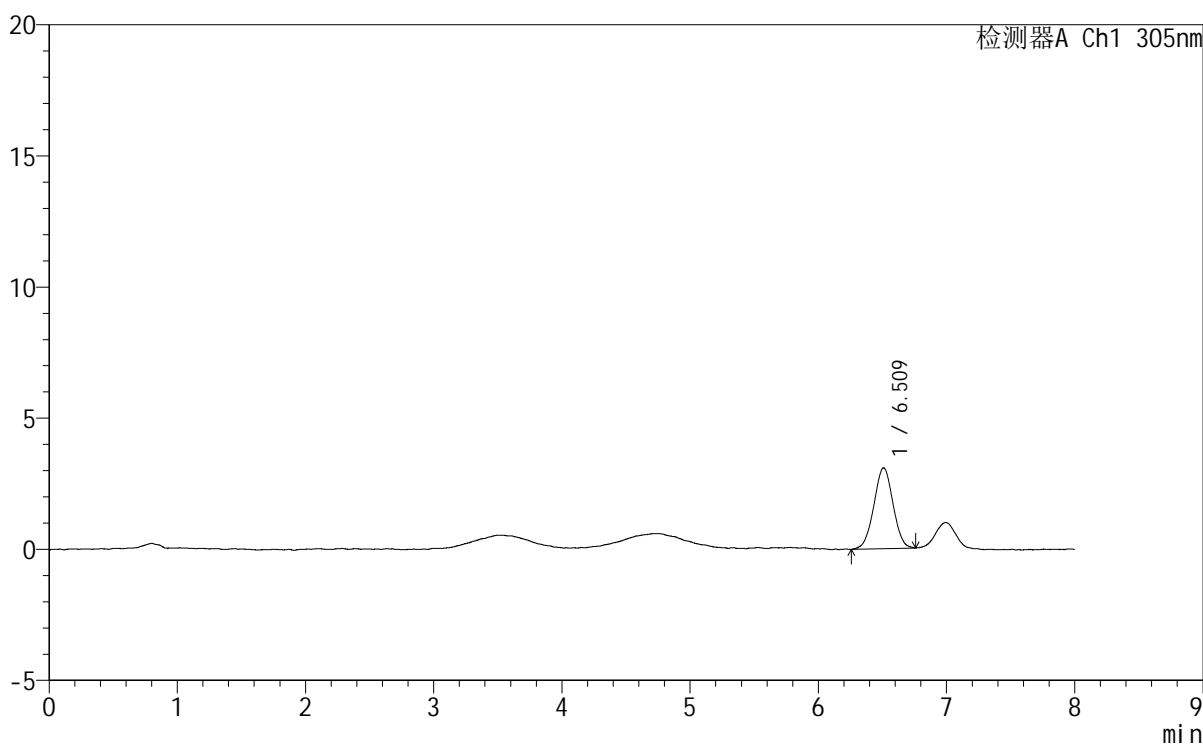
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2050-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 04:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	31927	100.000	3076	9042	0.996	--
总计		31927	100.000	3076			



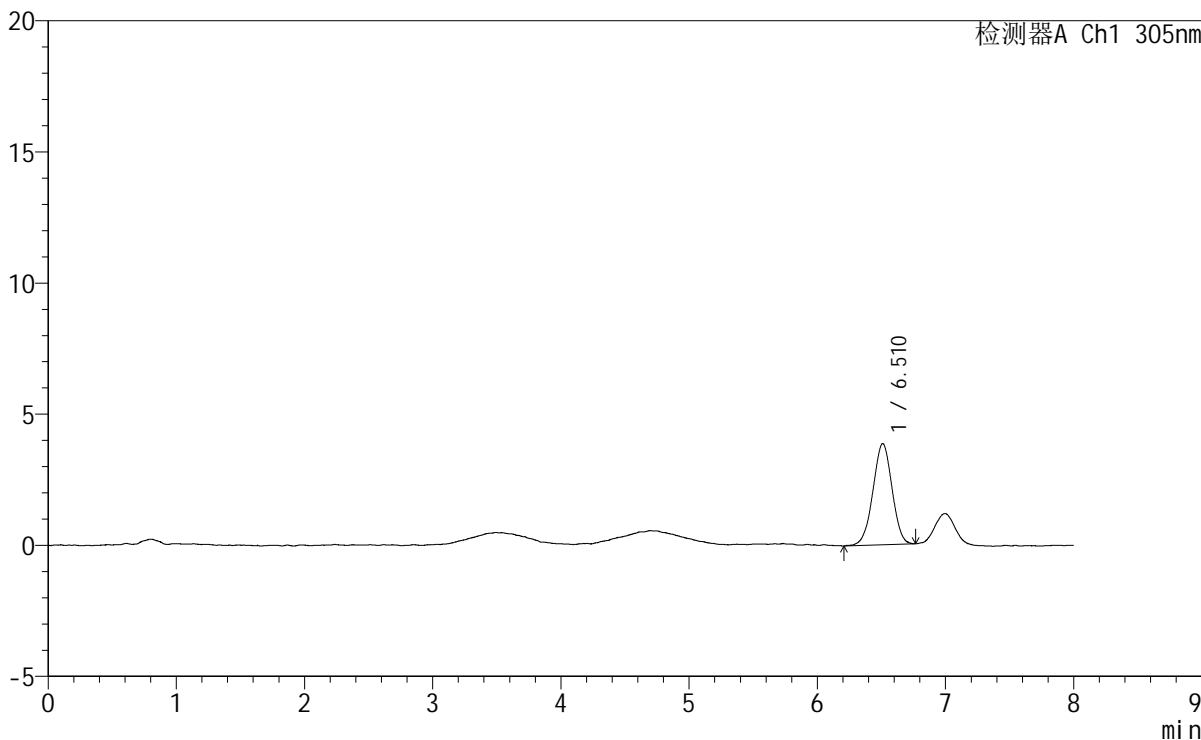
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2051-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 04:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	39987	100.000	3859	8925	0.978	--
总计		39987	100.000	3859			



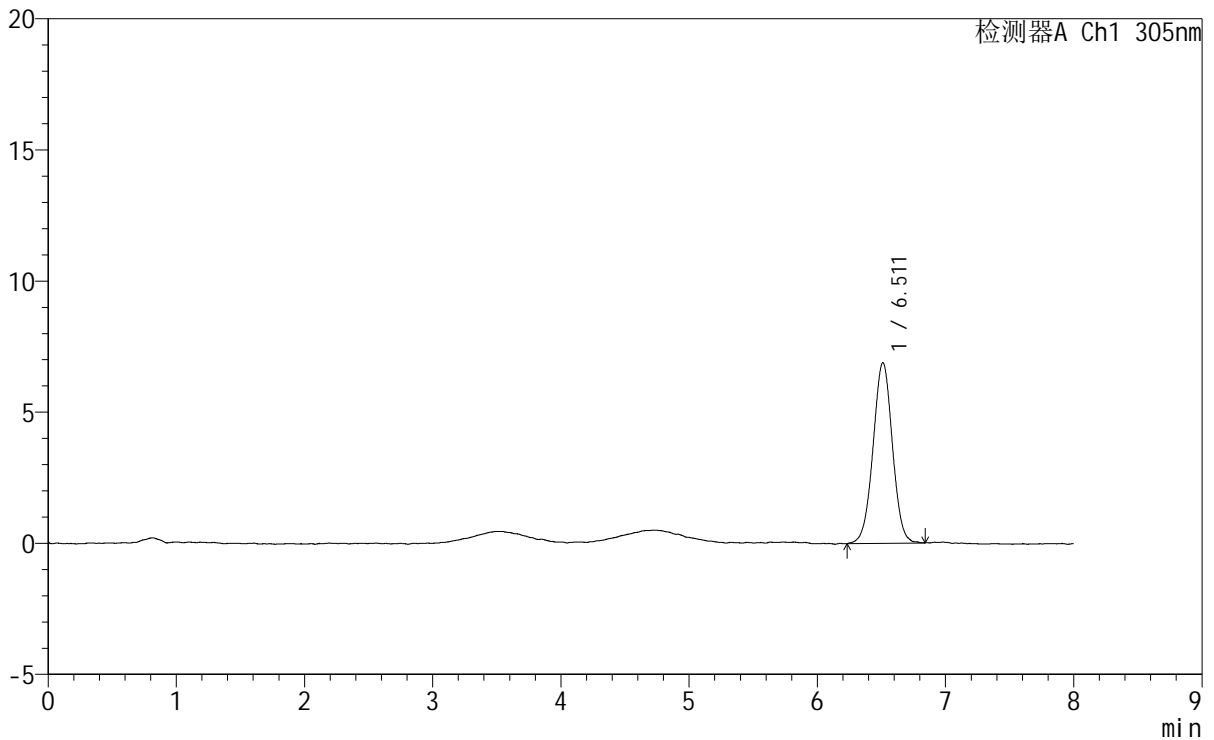
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2052-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:55:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	72097	100.000	6887	9043	0.999	--
总计		72097	100.000	6887			



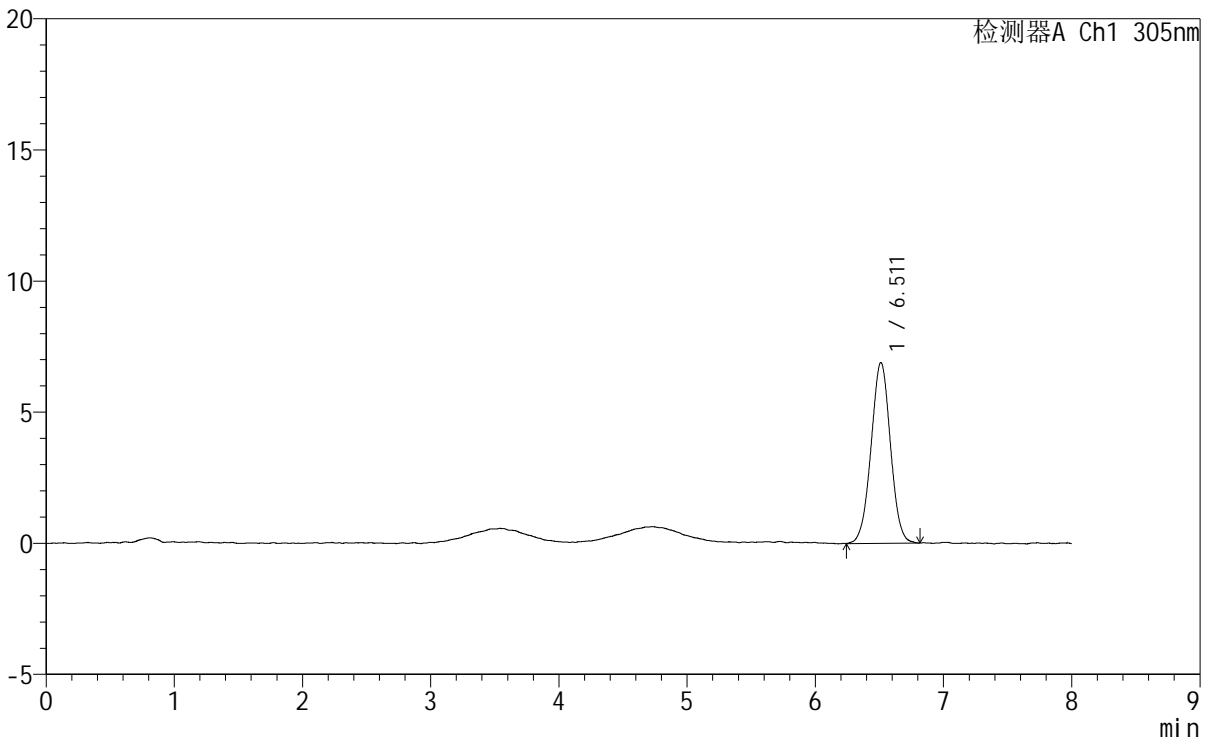
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-254/25-2053-2 - zzp-2024041521p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX274-8min--6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 05:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	72412	100.000	6894	8858	1.005	--
总计		72412	100.000	6894			



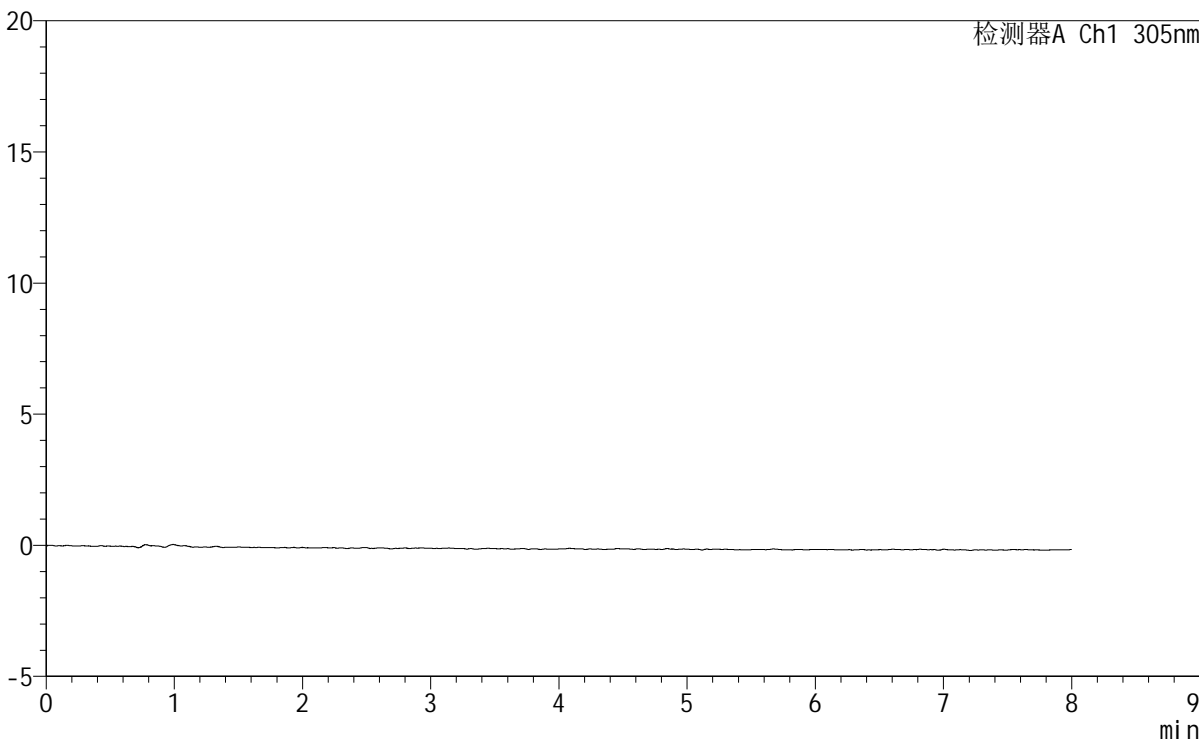
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-256/30-2939-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 11:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

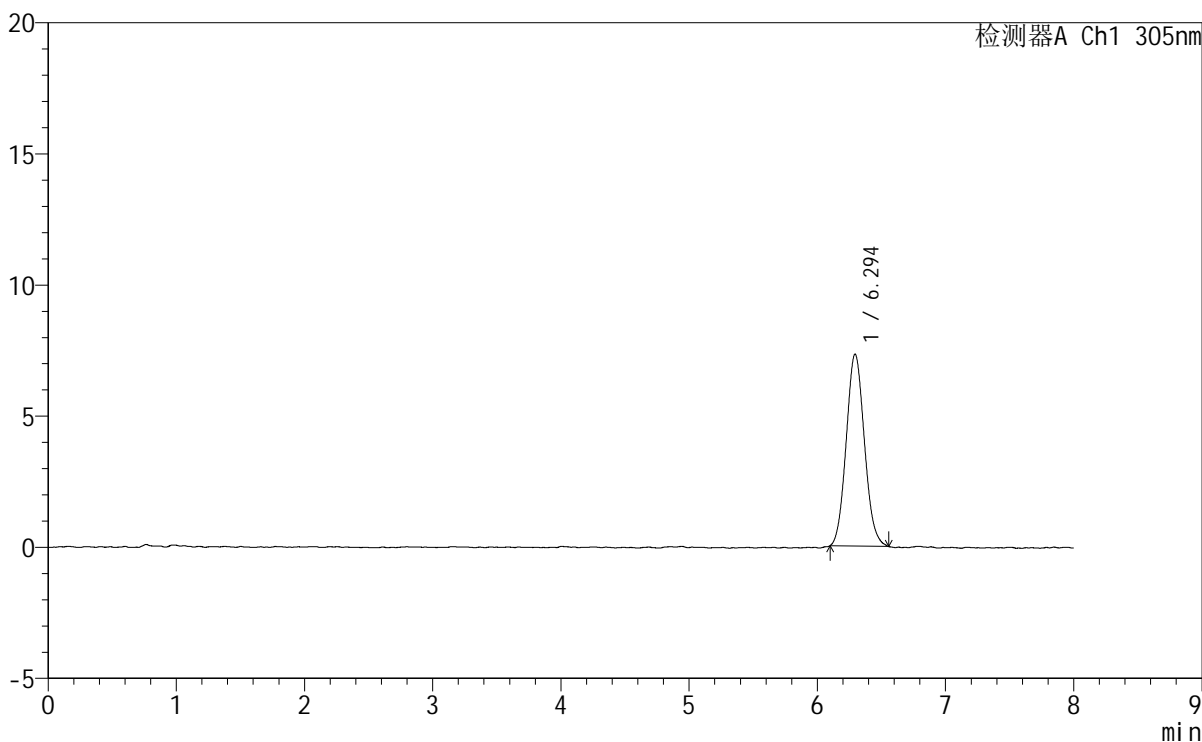
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱 温	: 30°C	波 长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-256/30-2940-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 11:59:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/30 08:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72282	100.000	7316	9261	1.092	--
总计		72282	100.000	7316			



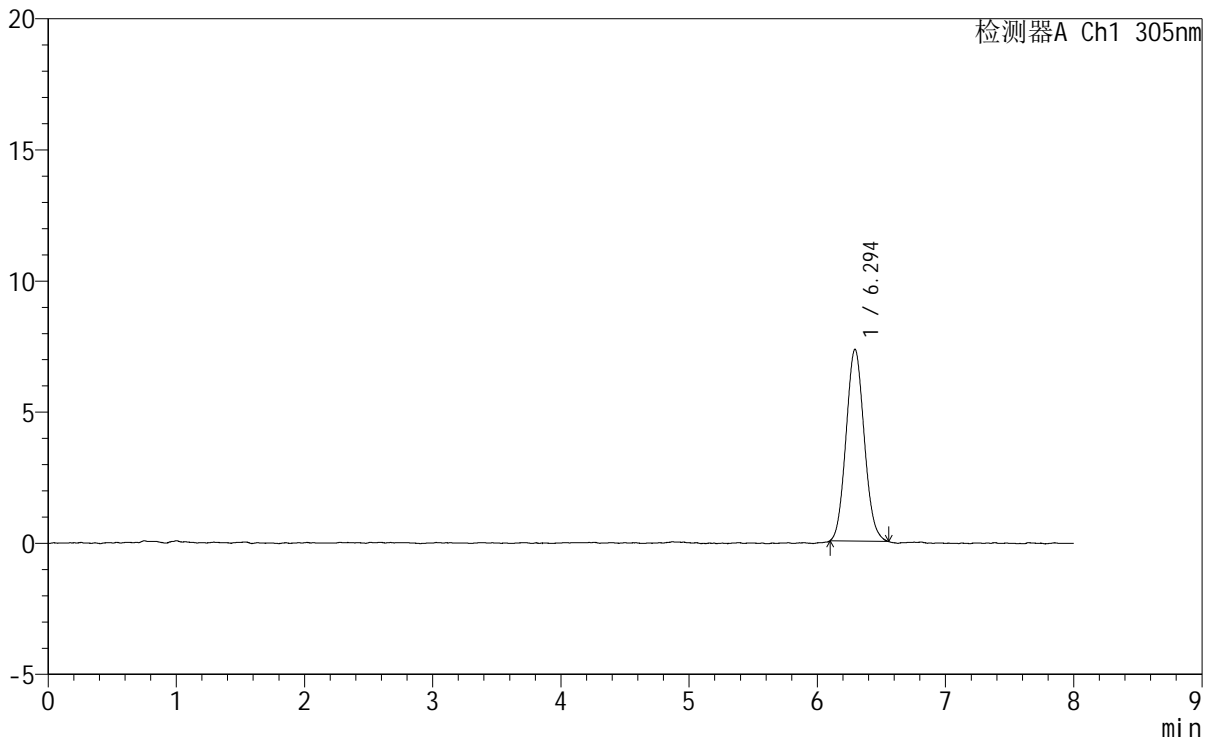
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-256/30-2941-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72149	100.000	7312	9266	1.087	--
总计		72149	100.000	7312			



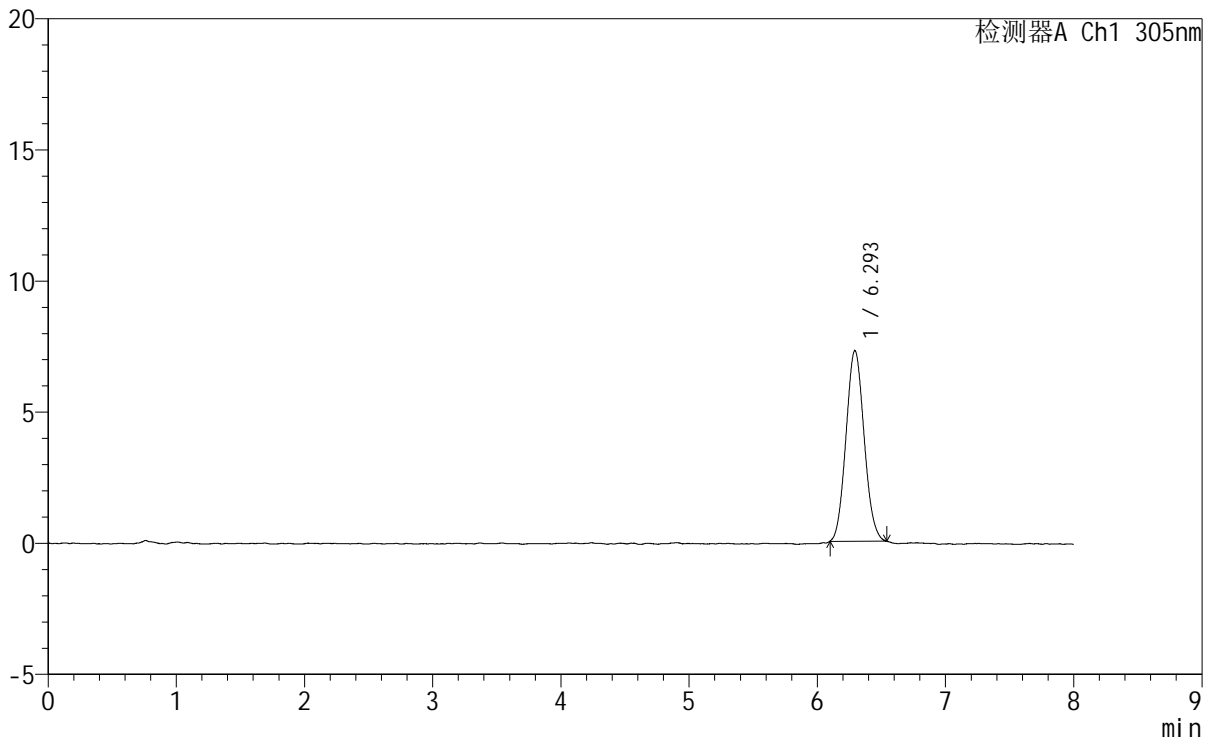
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-256/30-2942-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	71552	100.000	7258	9327	1.081	--
总计		71552	100.000	7258			



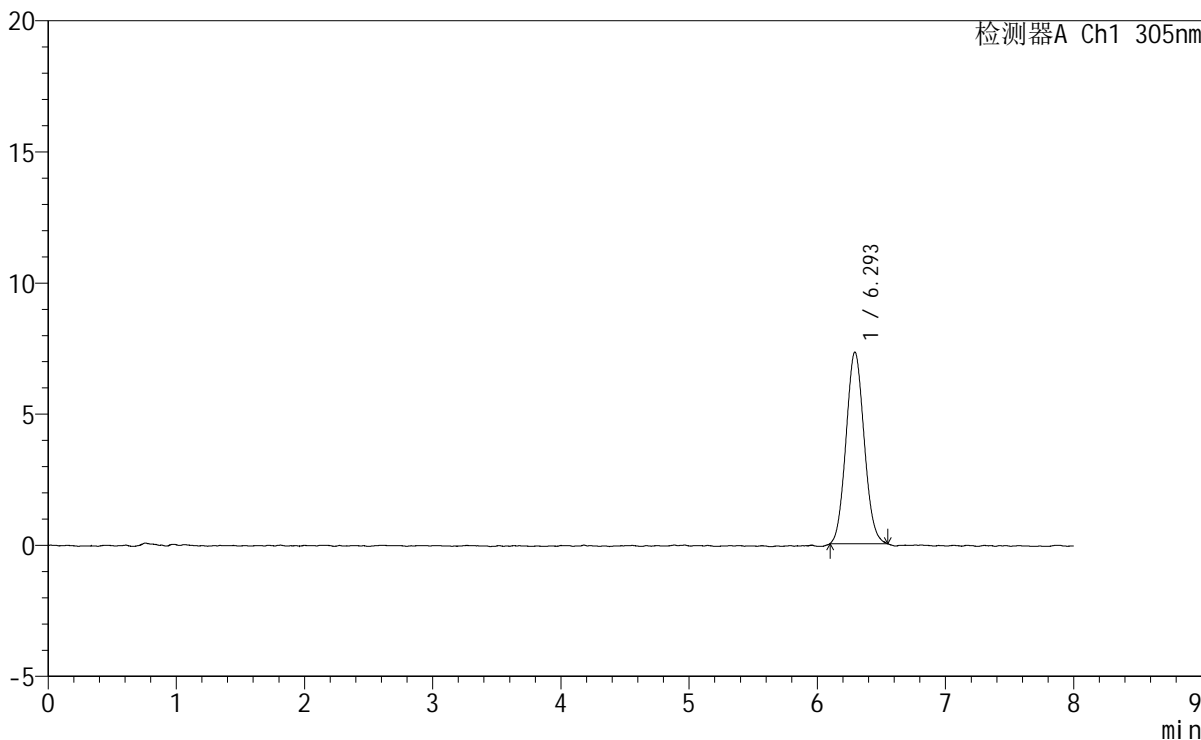
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-256/30-2943-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	71752	100.000	7295	9370	1.077	--
总计		71752	100.000	7295			



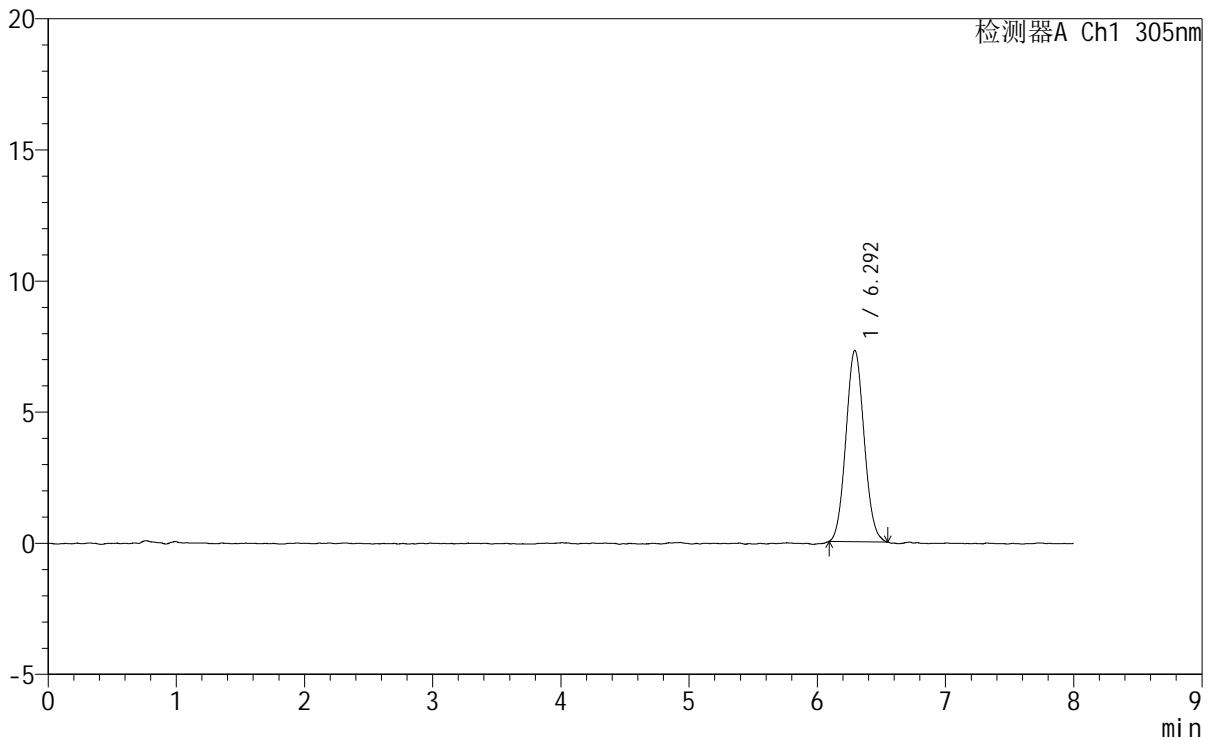
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-256/30-2944-3 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/04/30 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	72200	100.000	7286	9277	1.070	--
总计		72200	100.000	7286			



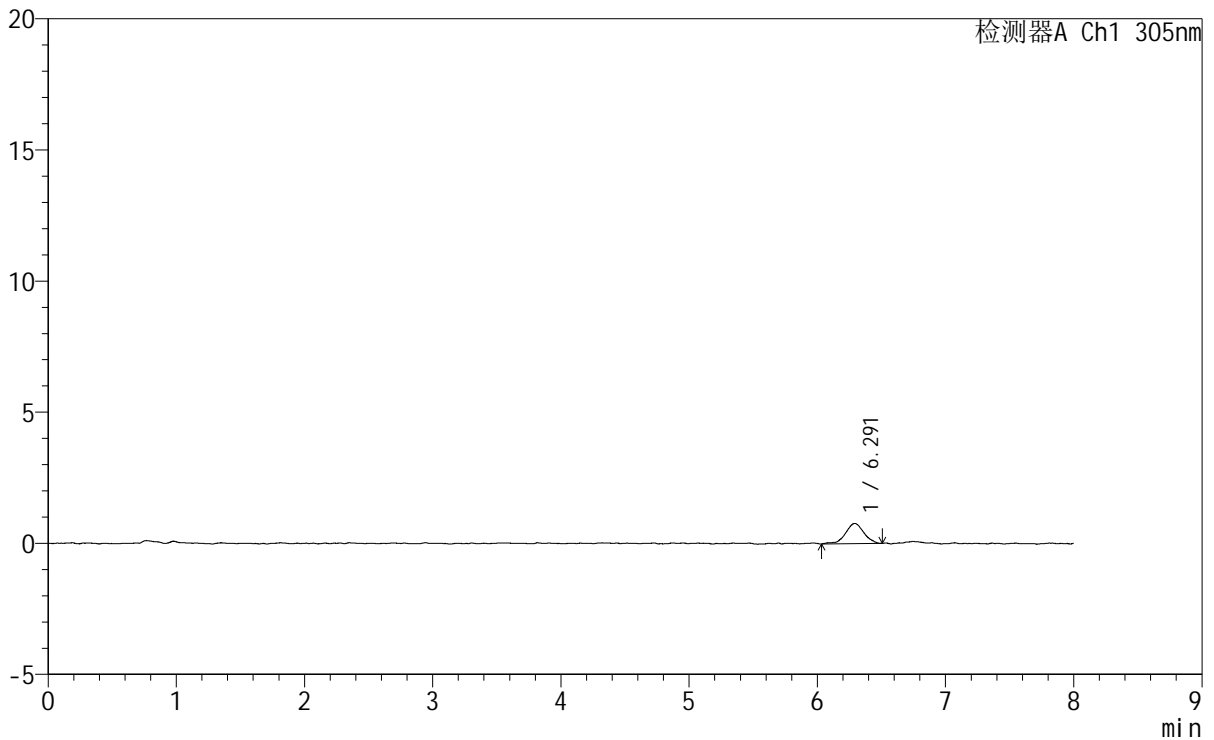
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2945-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	7631	100.000	770	9482	0.892	--
总计		7631	100.000	770			



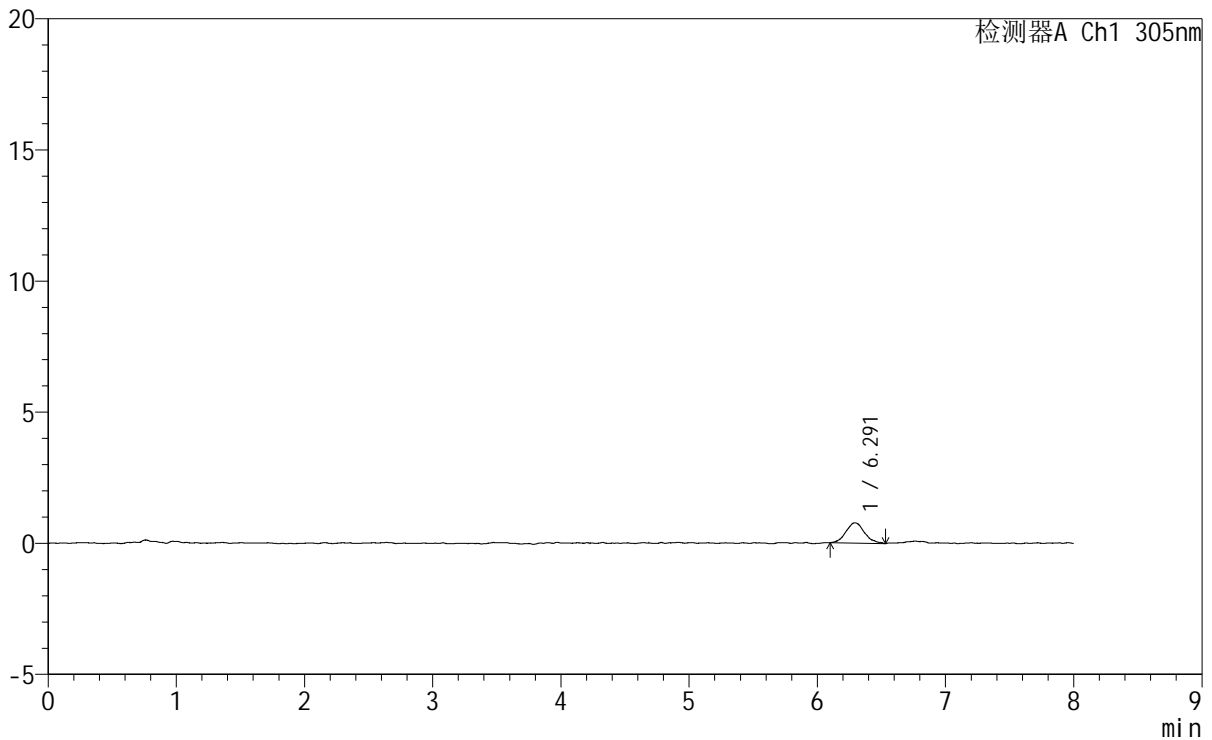
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2946-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 12:49:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	7767	100.000	771	10022	1.166	--
总计		7767	100.000	771			



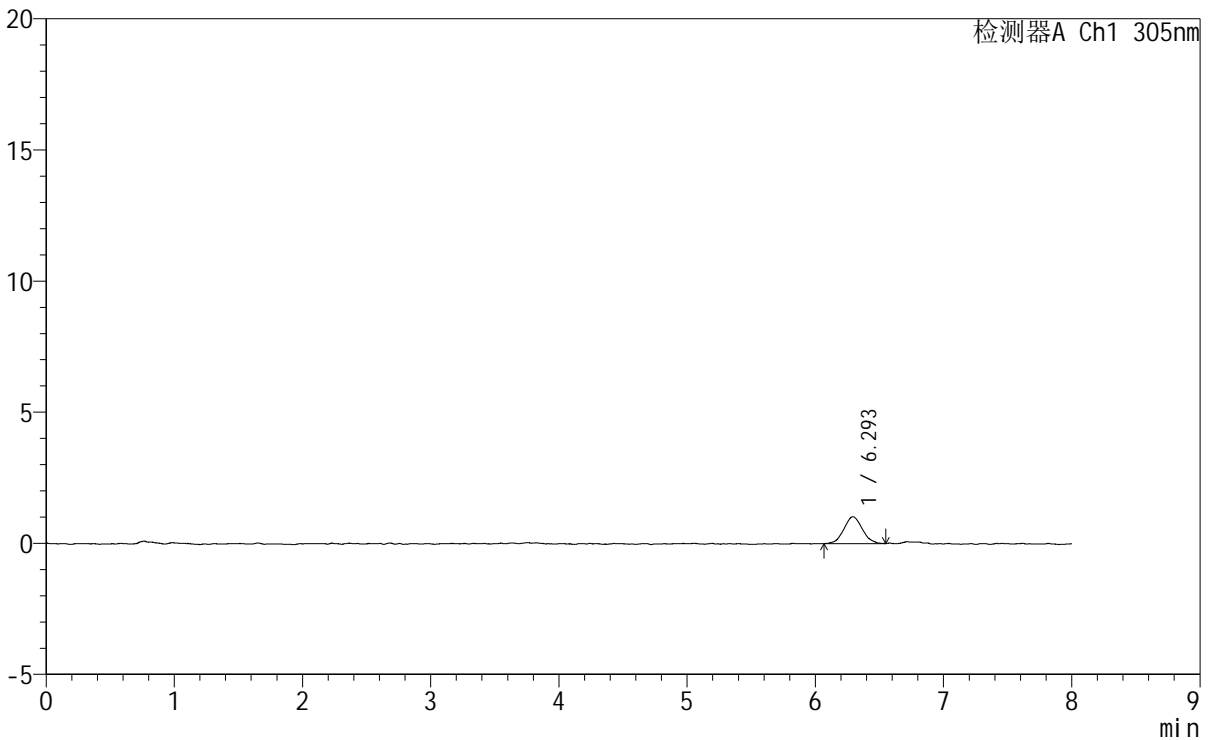
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2947-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 12:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	10248	100.000	1025	9170	1.034	--
总计		10248	100.000	1025			



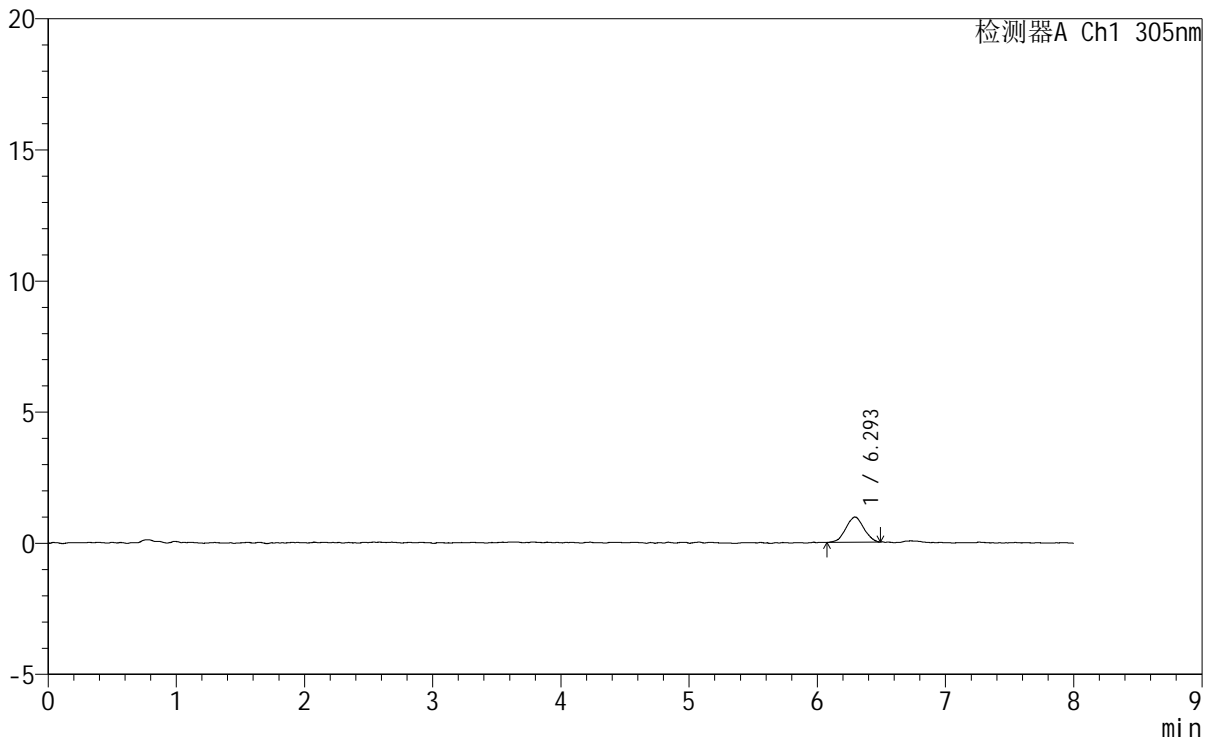
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2948-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	9407	100.000	963	9236	1.015	--
总计		9407	100.000	963			



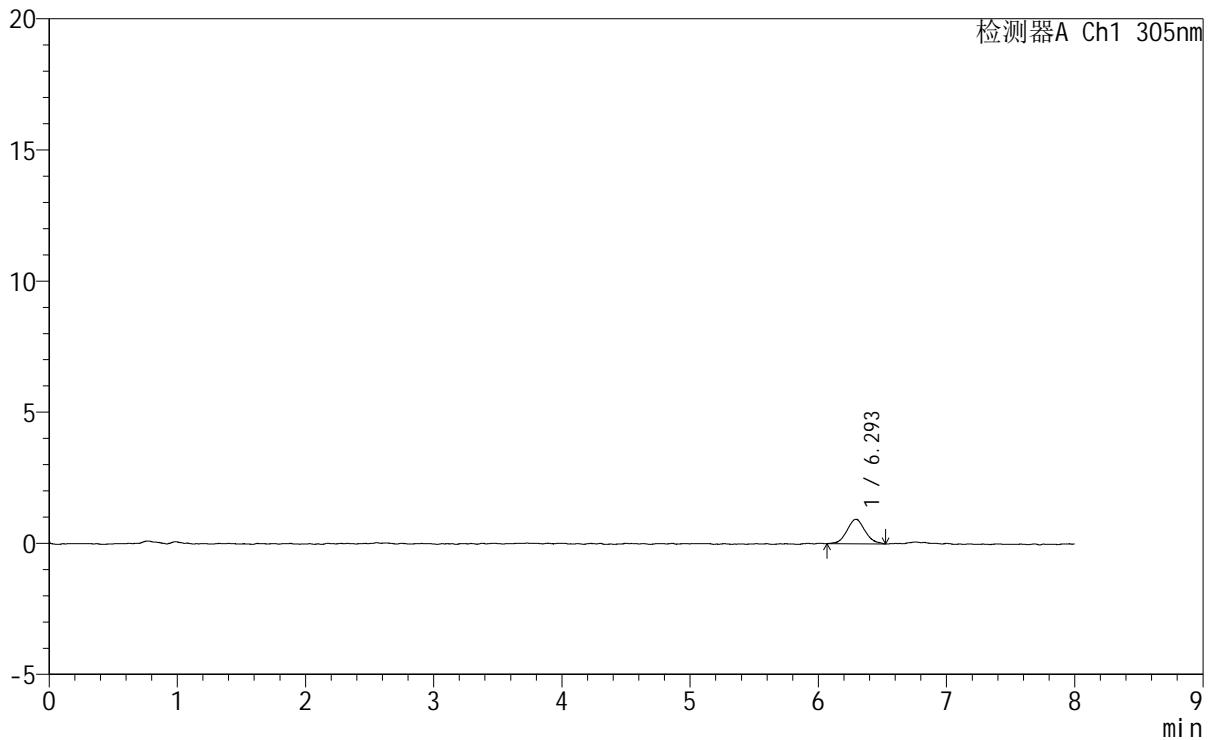
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2949-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	9206	100.000	933	9649	1.082	--
总计		9206	100.000	933			

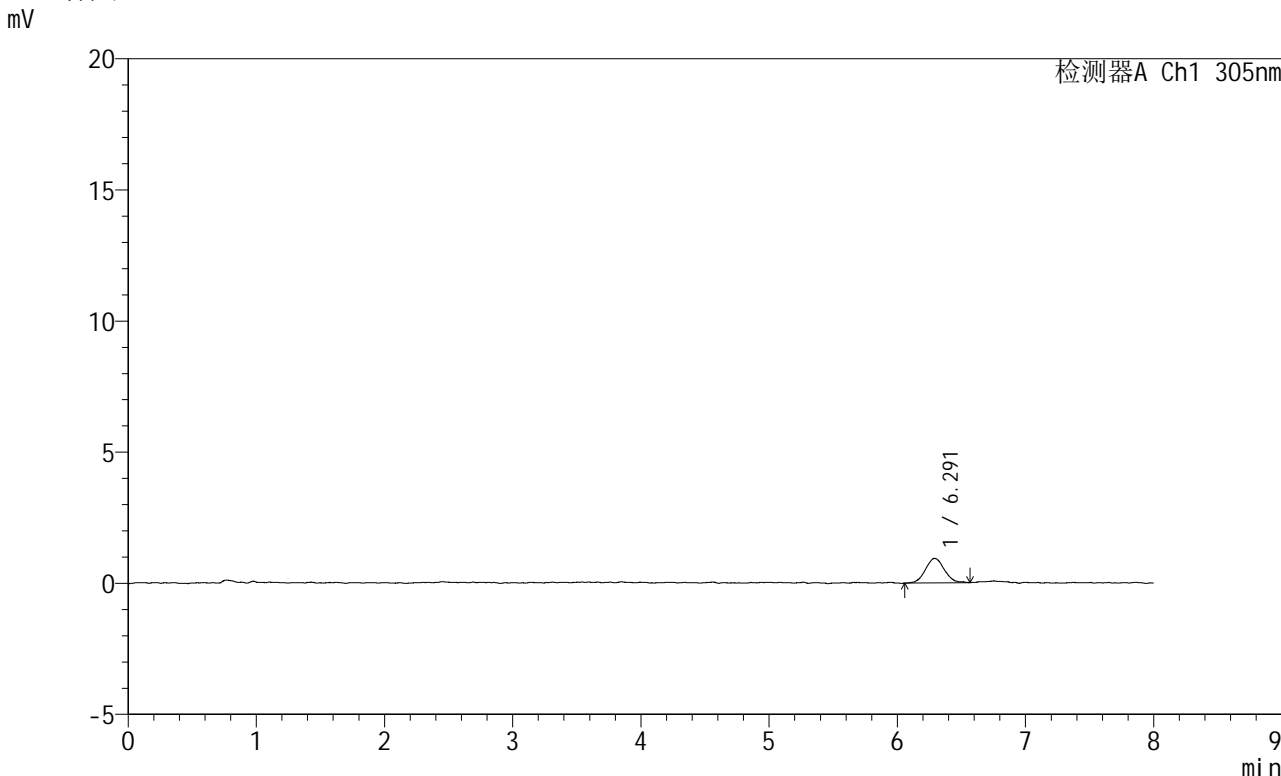


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2950-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	9546	100.000	932	8899	1.079	--
总计		9546	100.000	932			



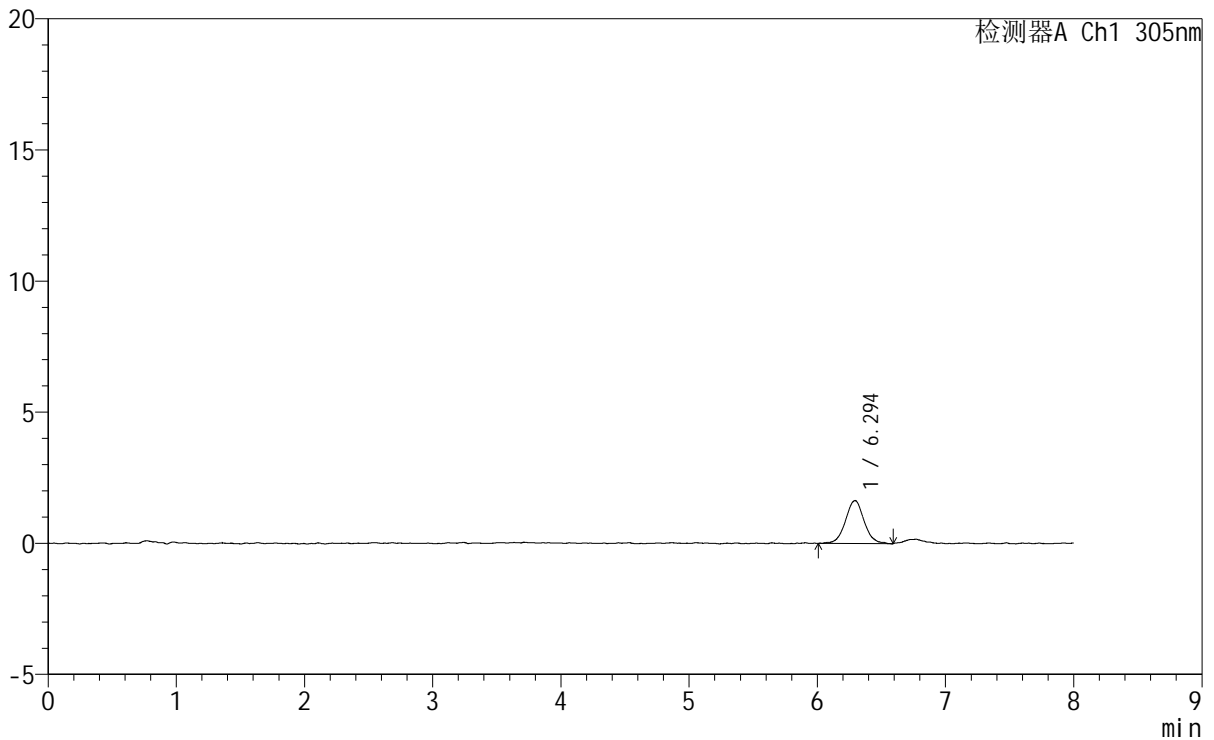
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2951-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

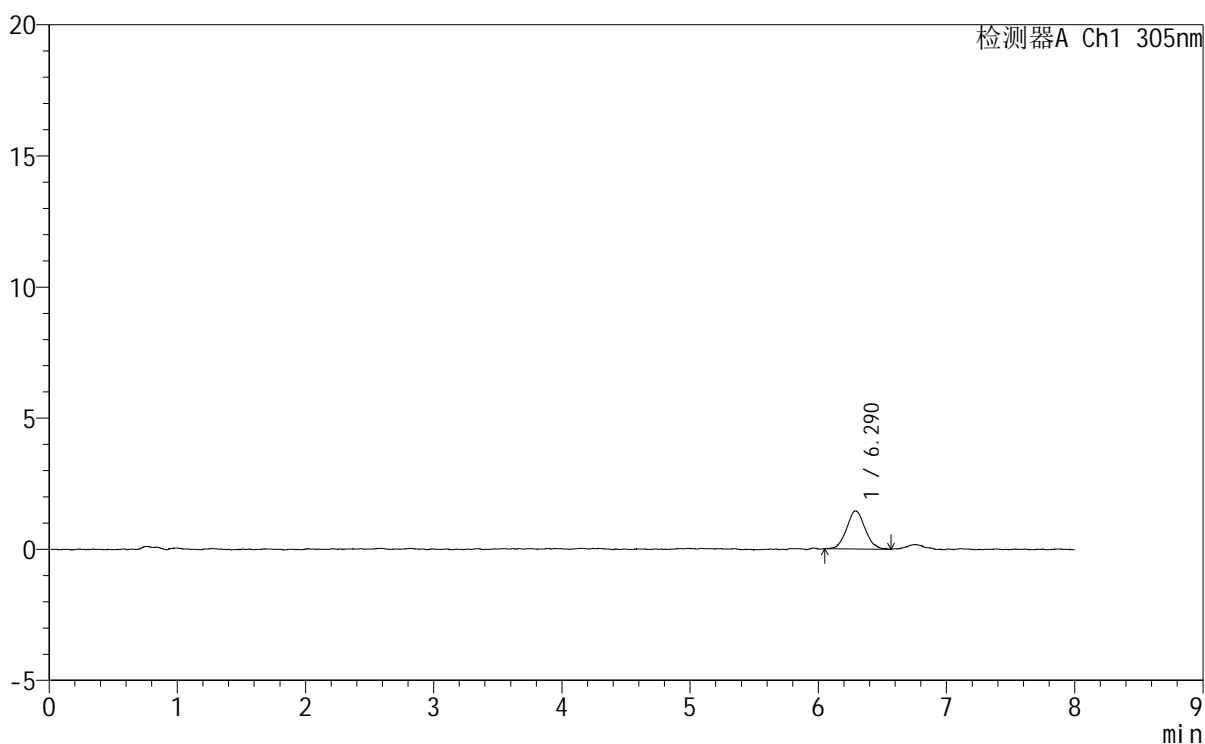
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	16654	100.000	1638	9370	1.031	--
总计		16654	100.000	1638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2952-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 13:40:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.290	14557	100.000	1454	9245	1.096	--
总计		14557	100.000	1454			



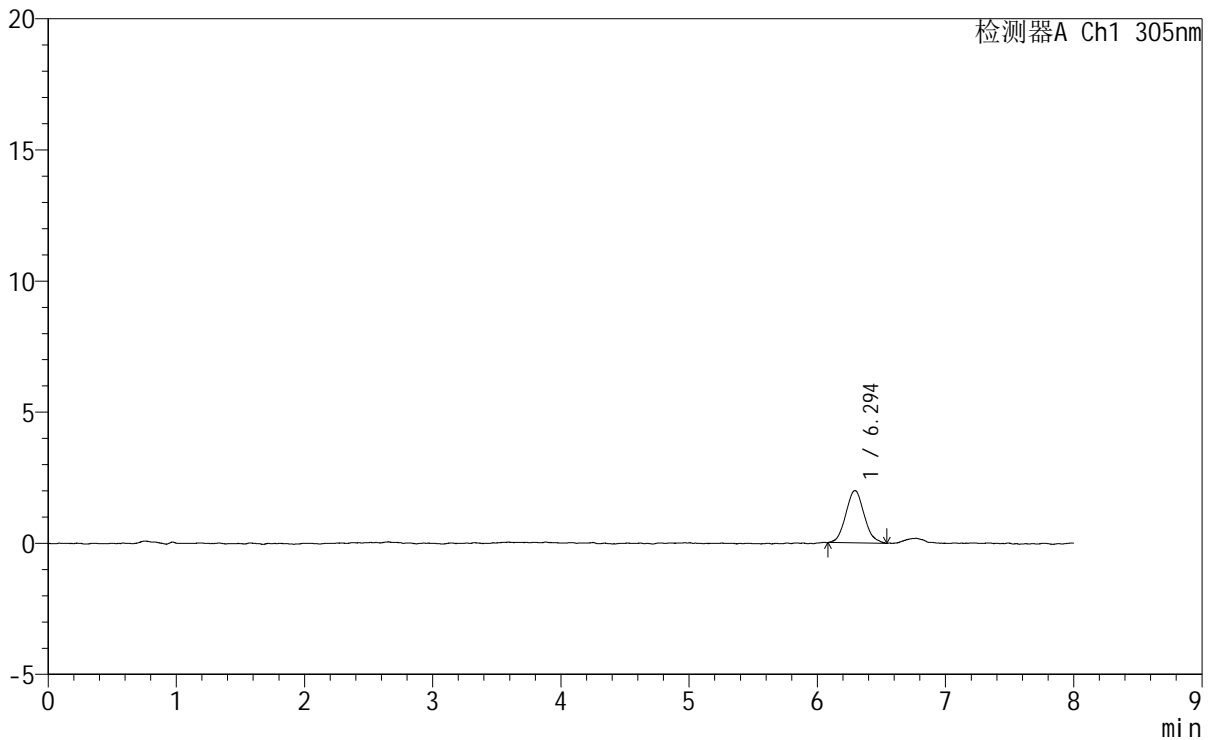
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2953-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

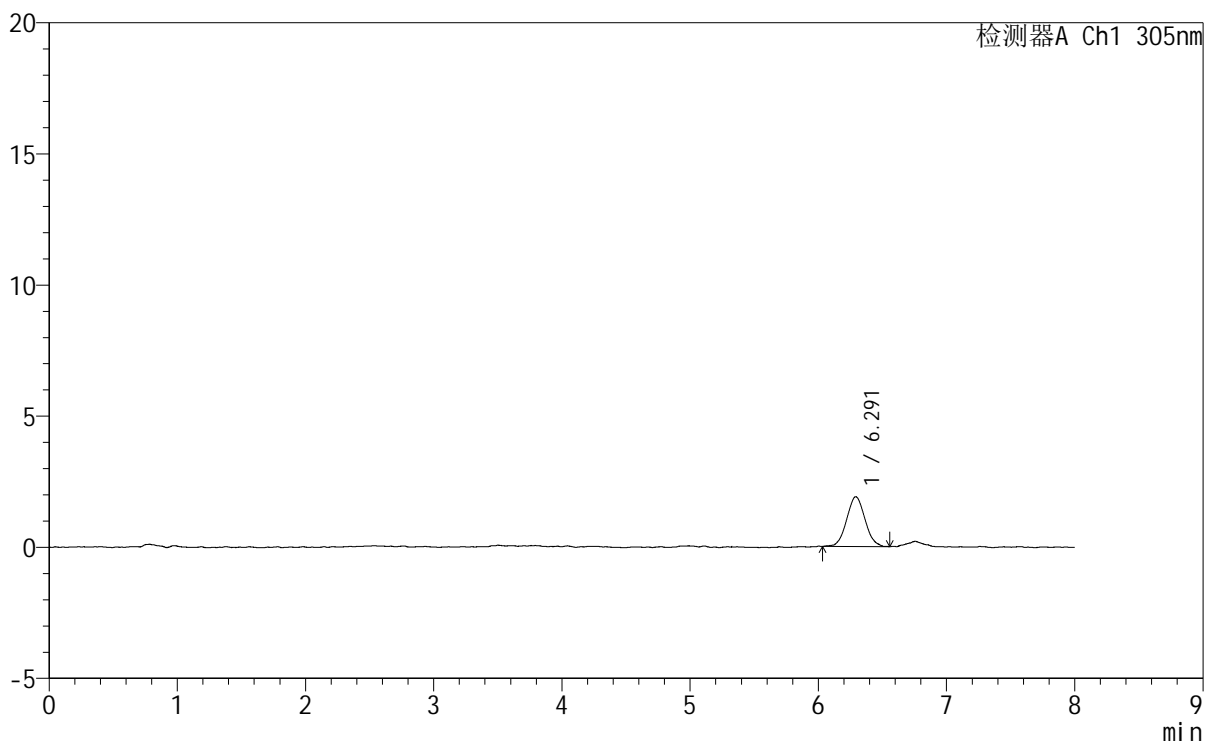
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	19901	100.000	1995	9137	1.097	--
总计		19901	100.000	1995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2954-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 13:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	18911	100.000	1900	9025	1.063	--
总计		18911	100.000	1900			



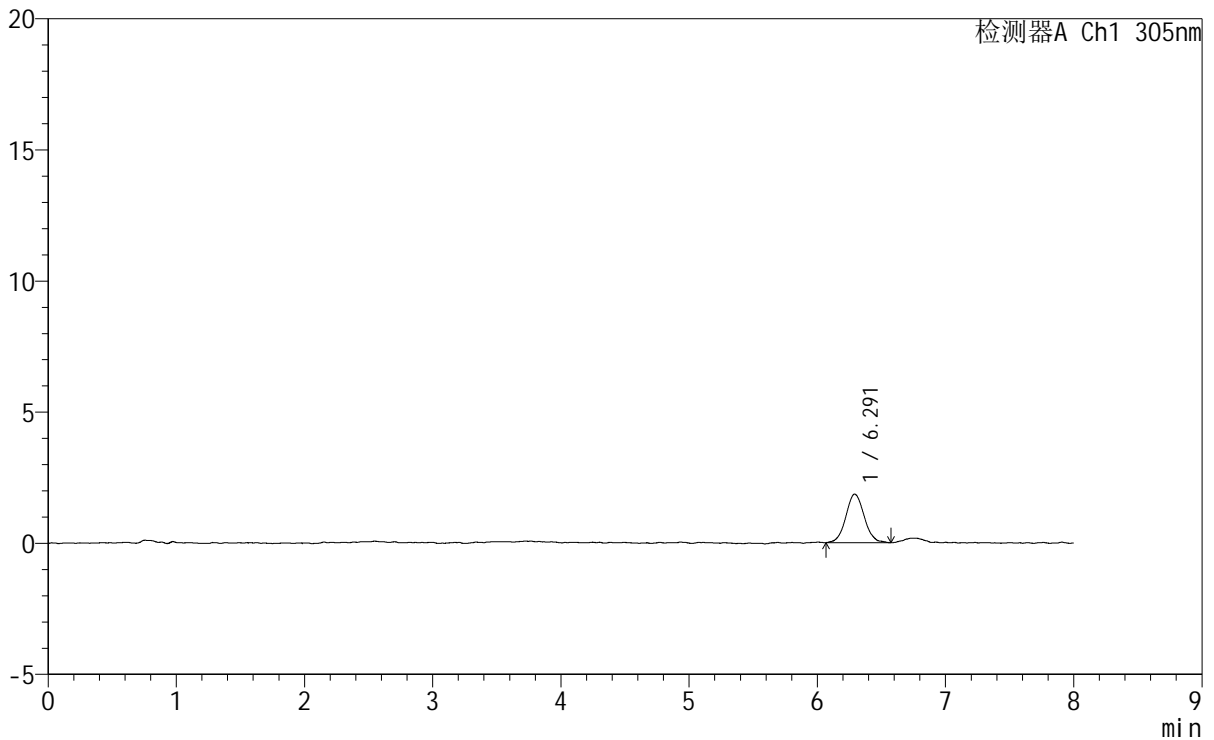
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2955-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.291	18577	100.000	1855	9281	1.062	--
总计		18577	100.000	1855			



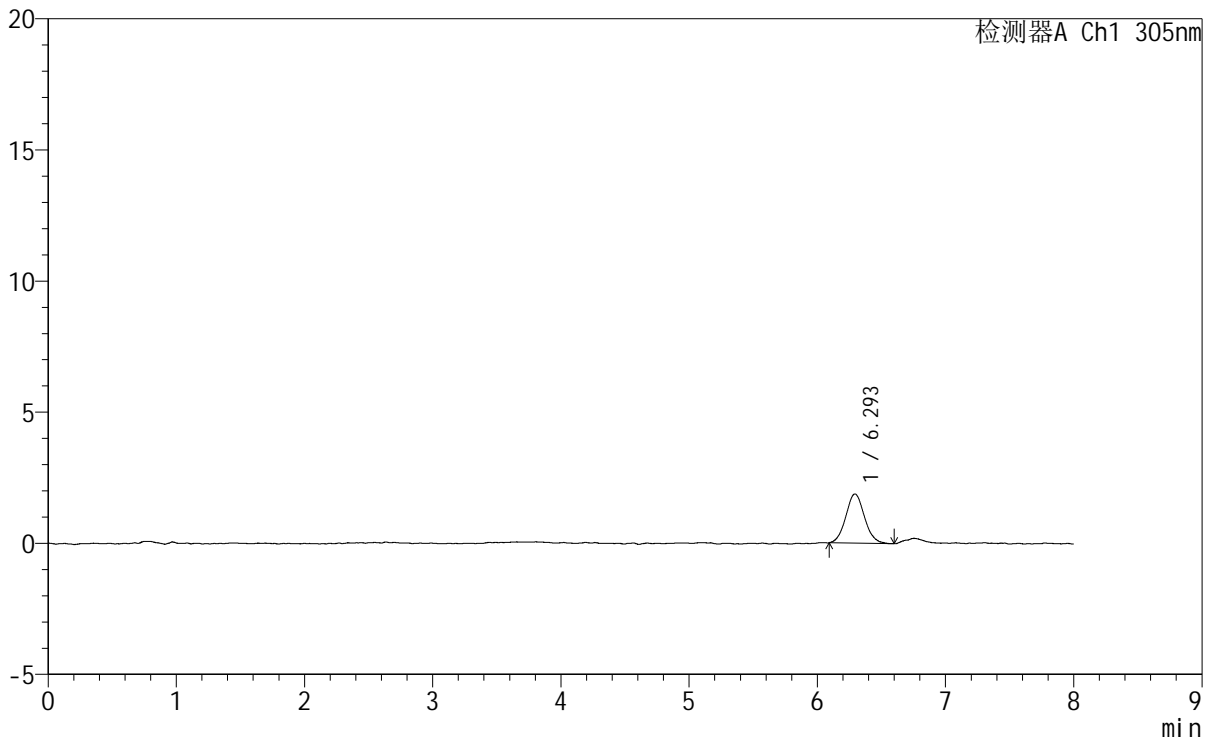
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2956-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	18976	100.000	1875	8911	1.075	--
总计		18976	100.000	1875			

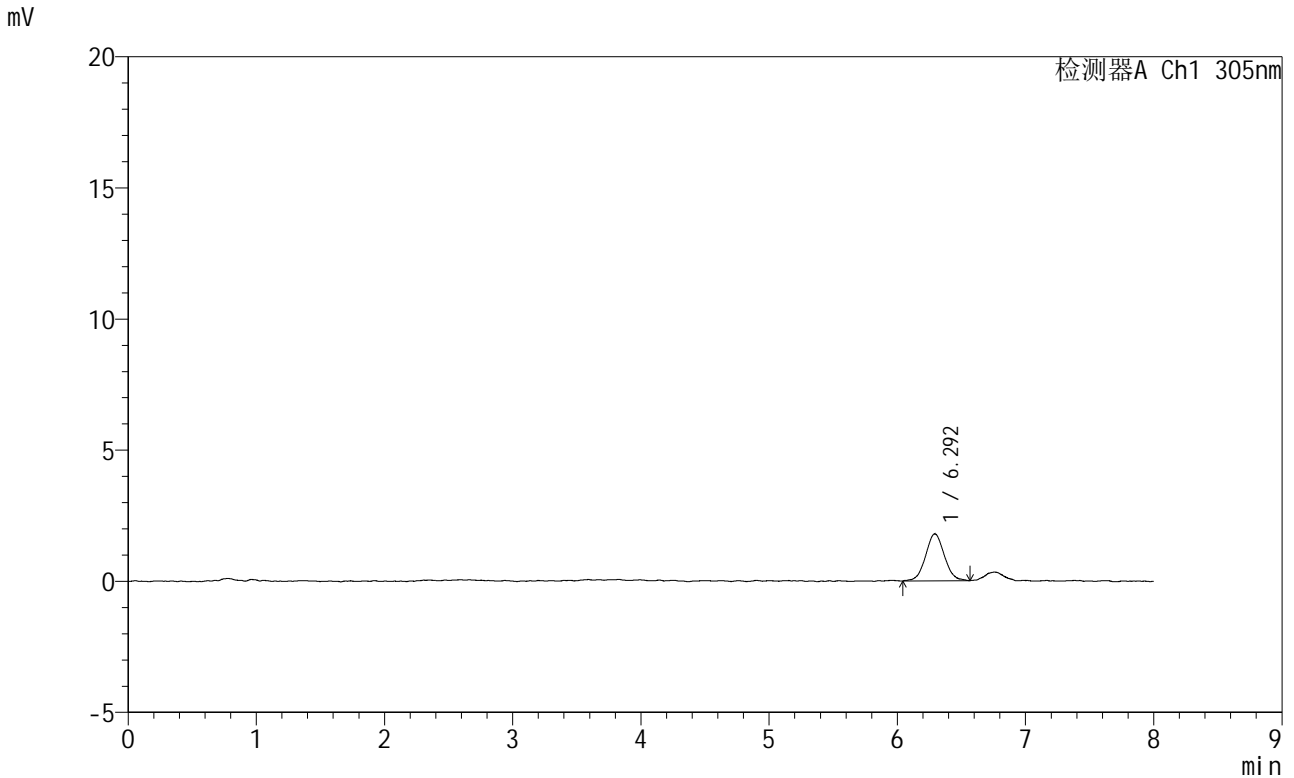


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2957-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	18246	100.000	1790	8984	1.044	--
总计		18246	100.000	1790			



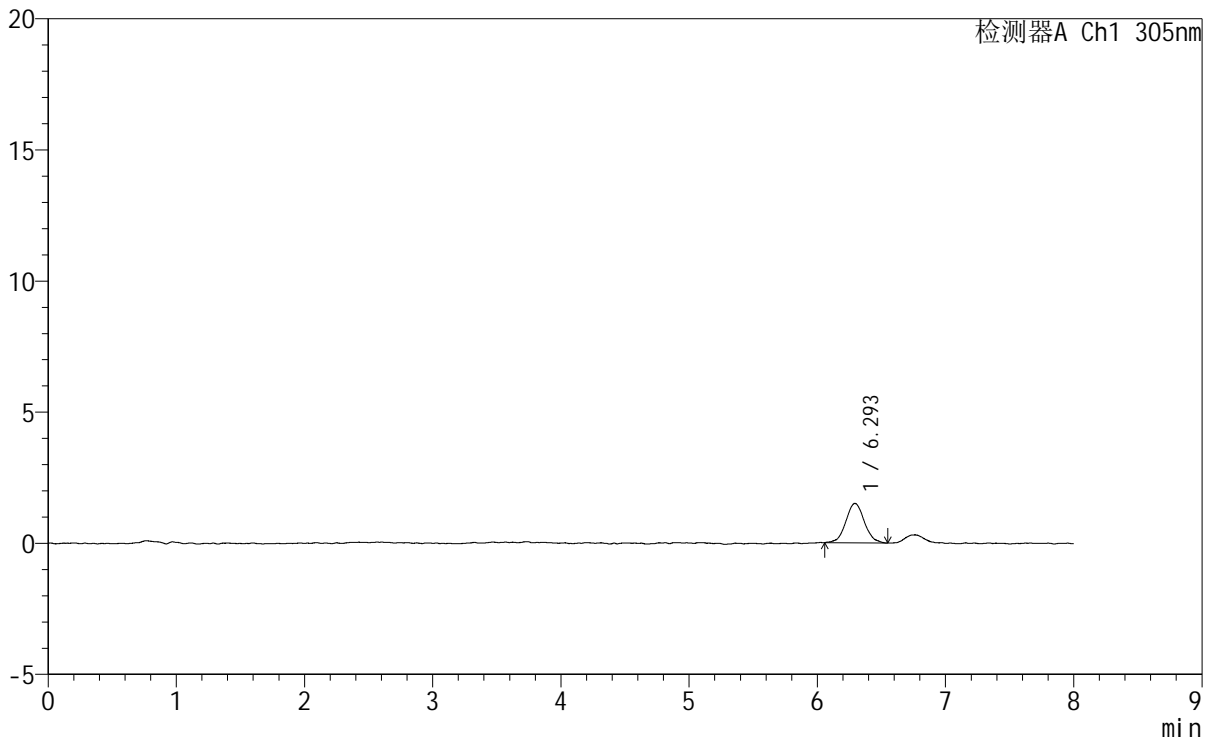
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2958-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	15139	100.000	1504	9554	1.058	--
总计		15139	100.000	1504			



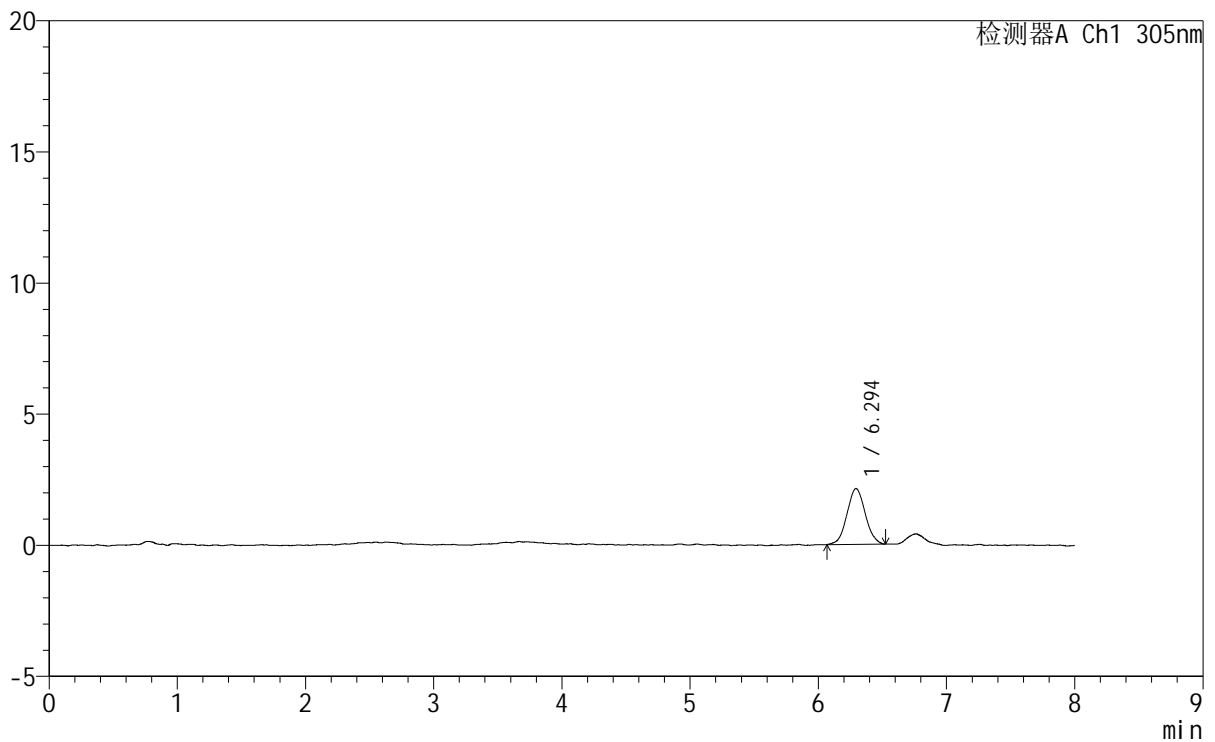
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2959-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 14:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	21110	100.000	2127	9100	1.045	--
总计		21110	100.000	2127			

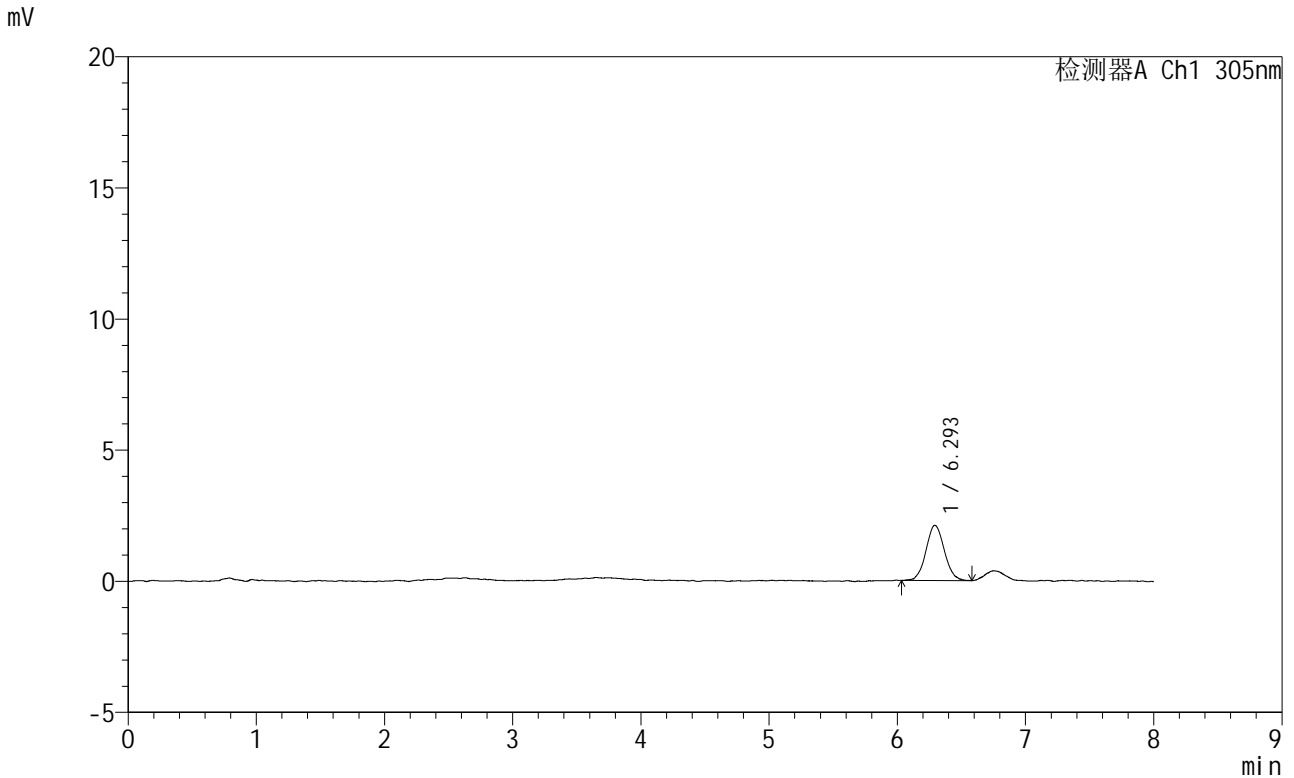


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2960-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	21004	100.000	2105	9433	1.068	--
总计		21004	100.000	2105			



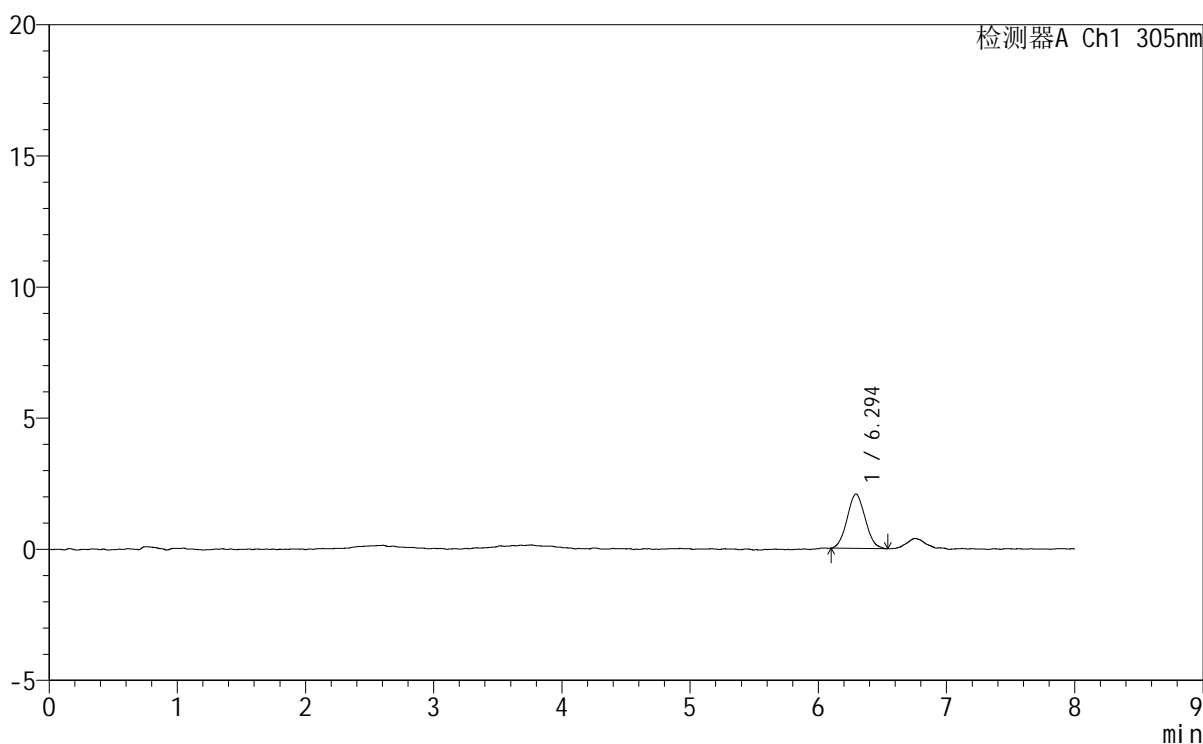
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2961-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 14:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	20258	100.000	2071	9095	1.054	--
总计		20258	100.000	2071			



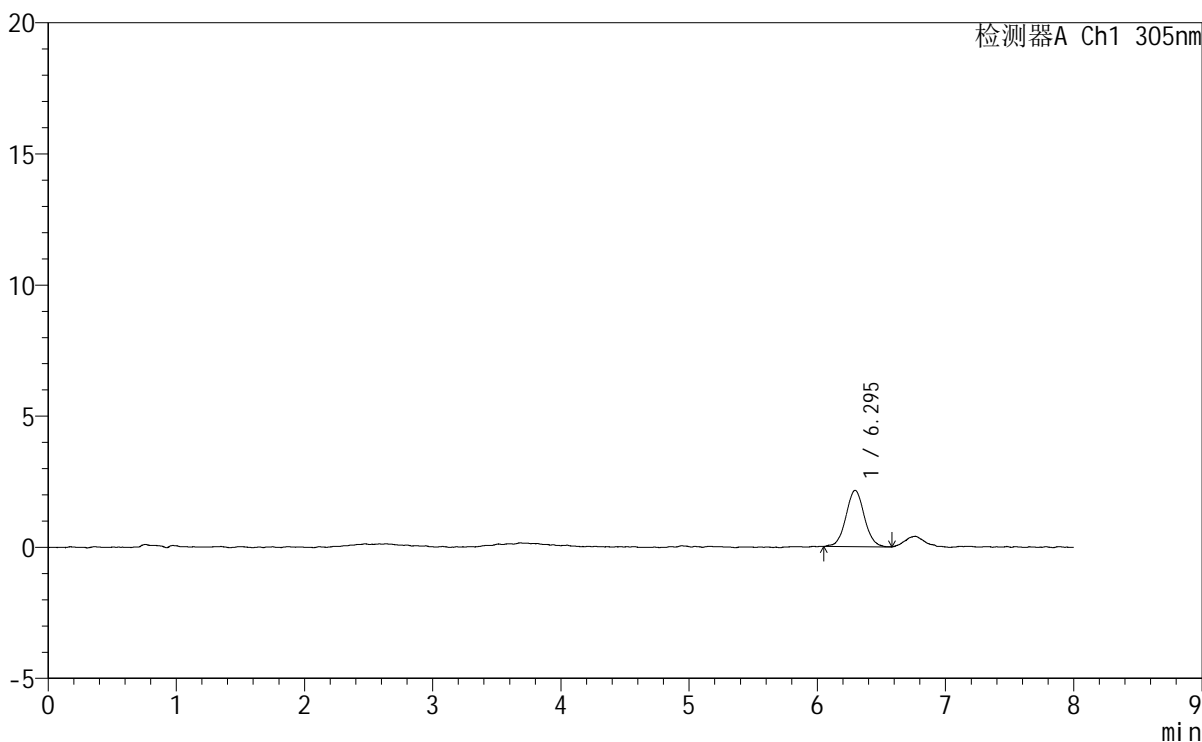
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2962-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	21473	100.000	2149	9716	1.042	--
总计		21473	100.000	2149			



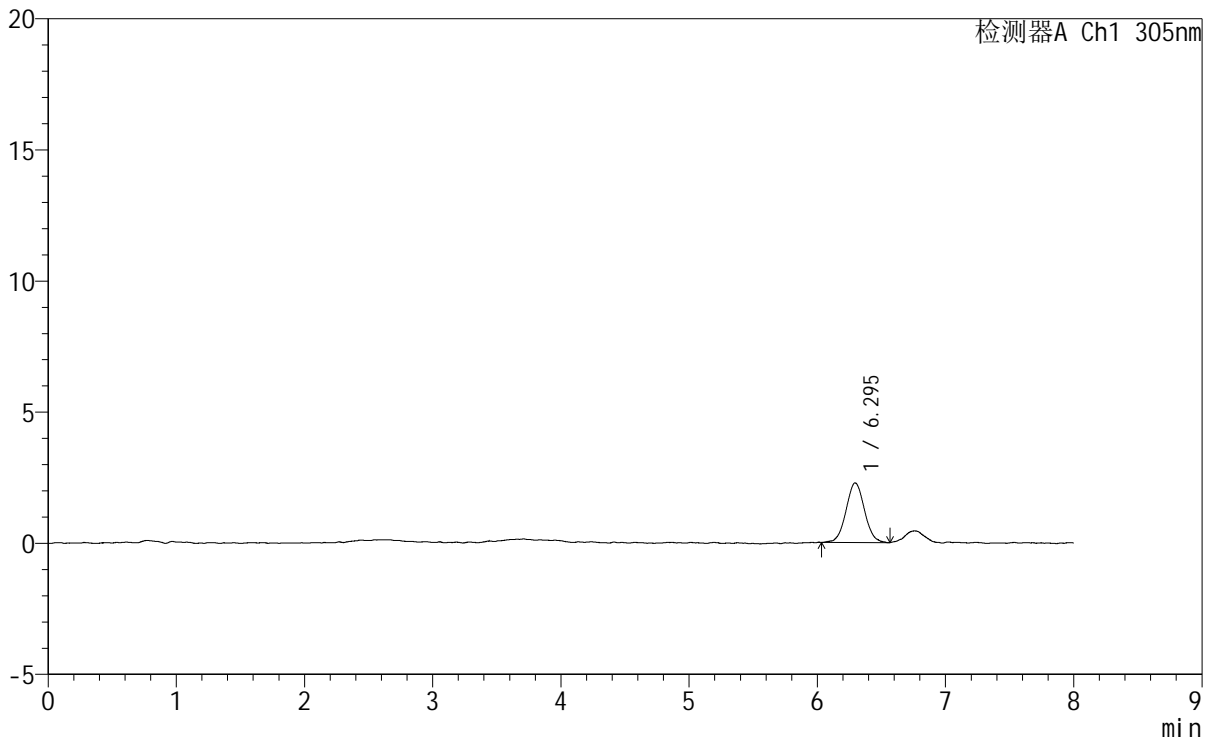
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2963-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:12:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	22765	100.000	2275	9287	1.051	--
总计		22765	100.000	2275			



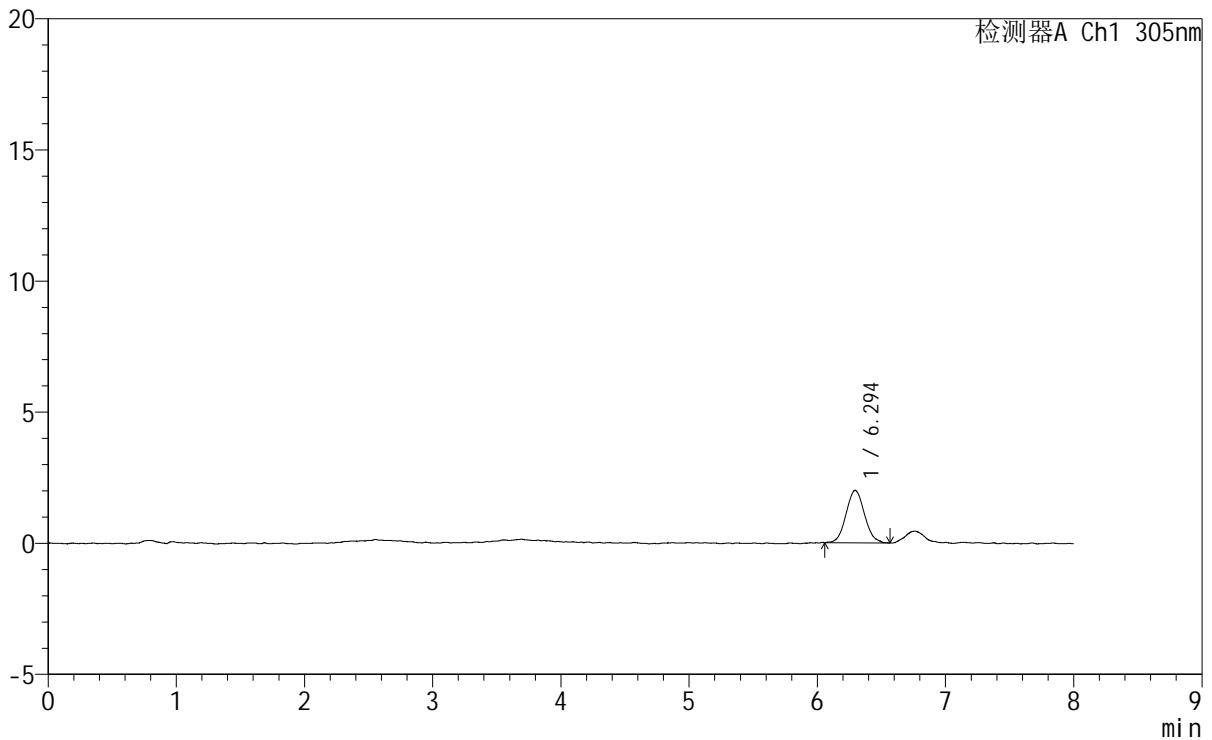
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2964-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 15:20:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

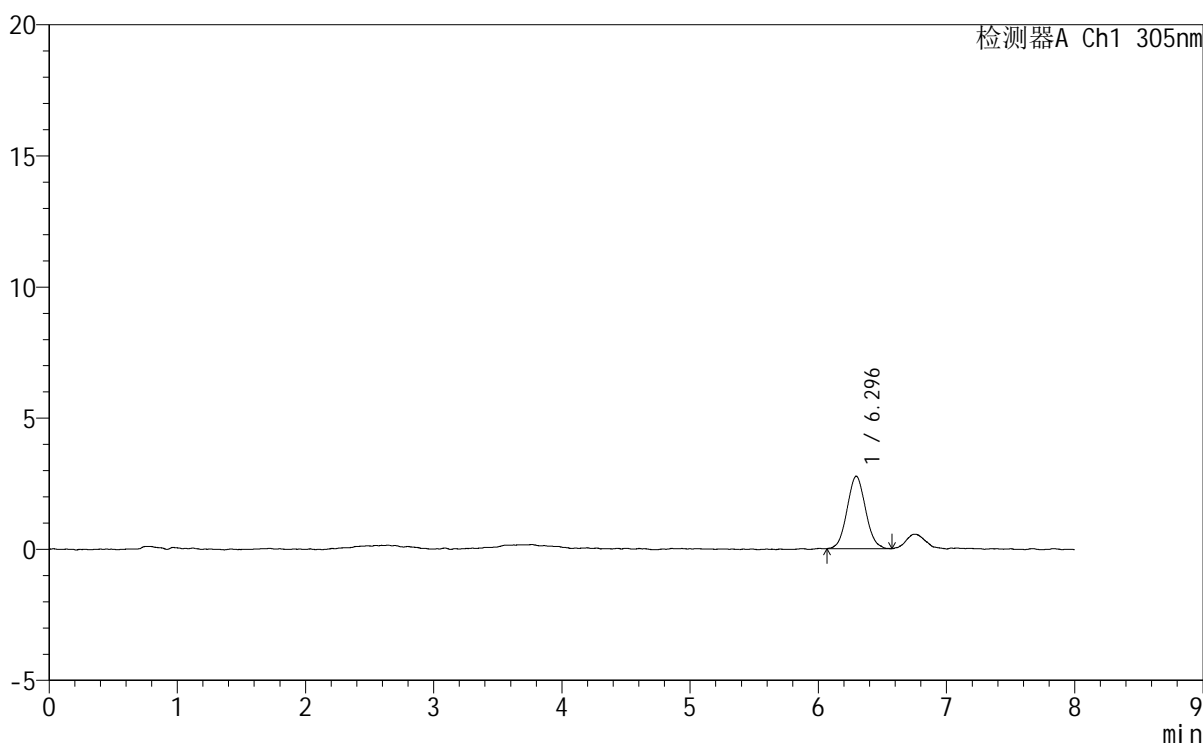
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	19991	100.000	1999	9209	1.080	--
总计		19991	100.000	1999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2965-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	27649	100.000	2766	9041	1.061	--
总计		27649	100.000	2766			



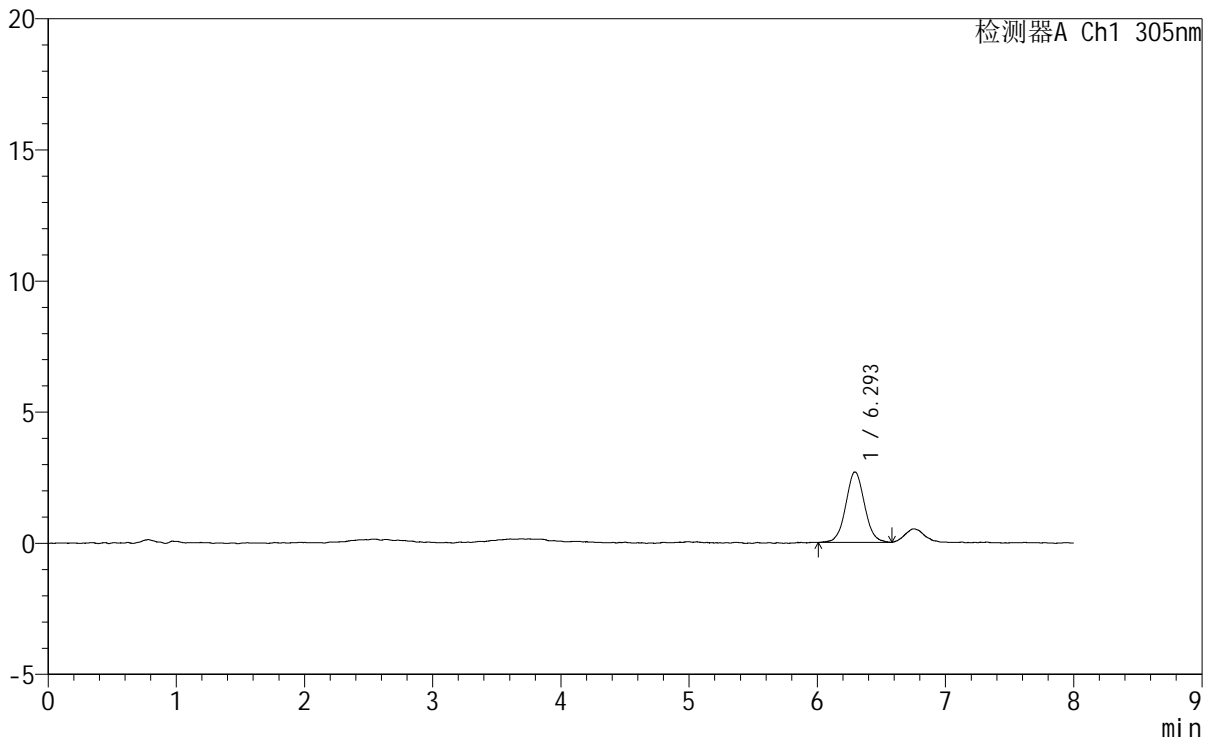
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2966-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	27386	100.000	2686	8962	1.052	--
总计		27386	100.000	2686			



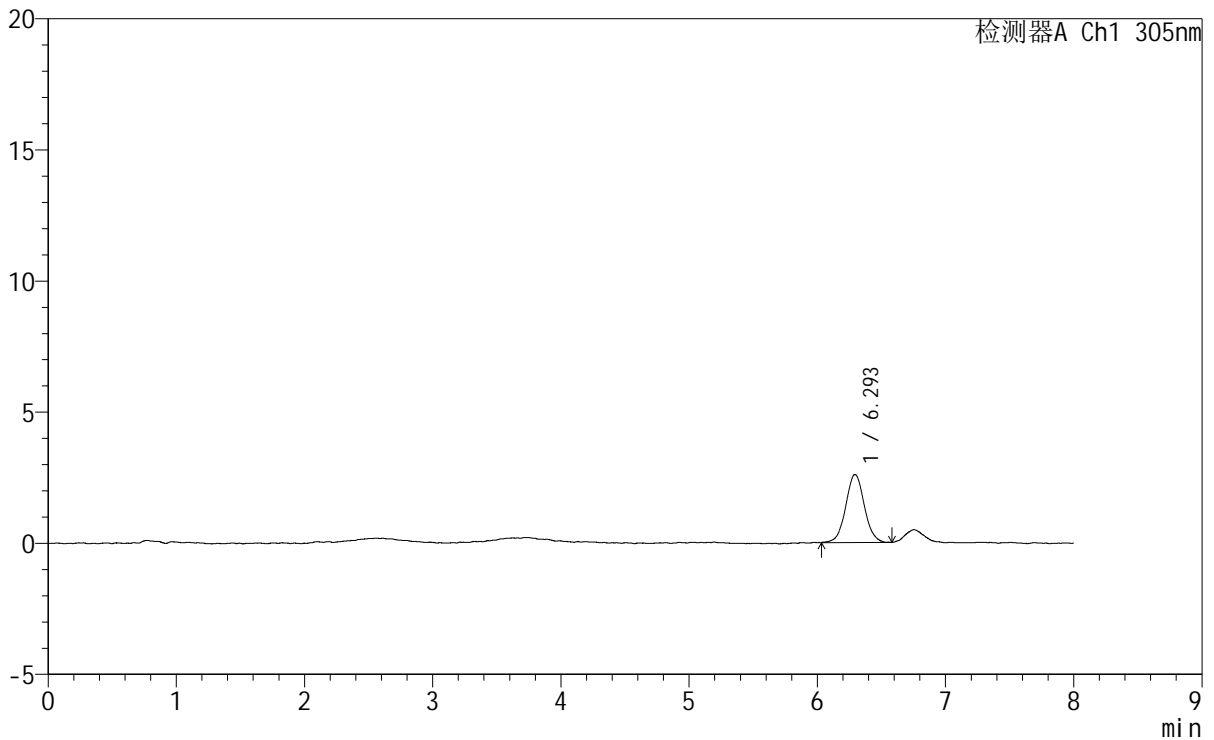
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2967-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	26251	100.000	2593	9456	1.044	--
总计		26251	100.000	2593			



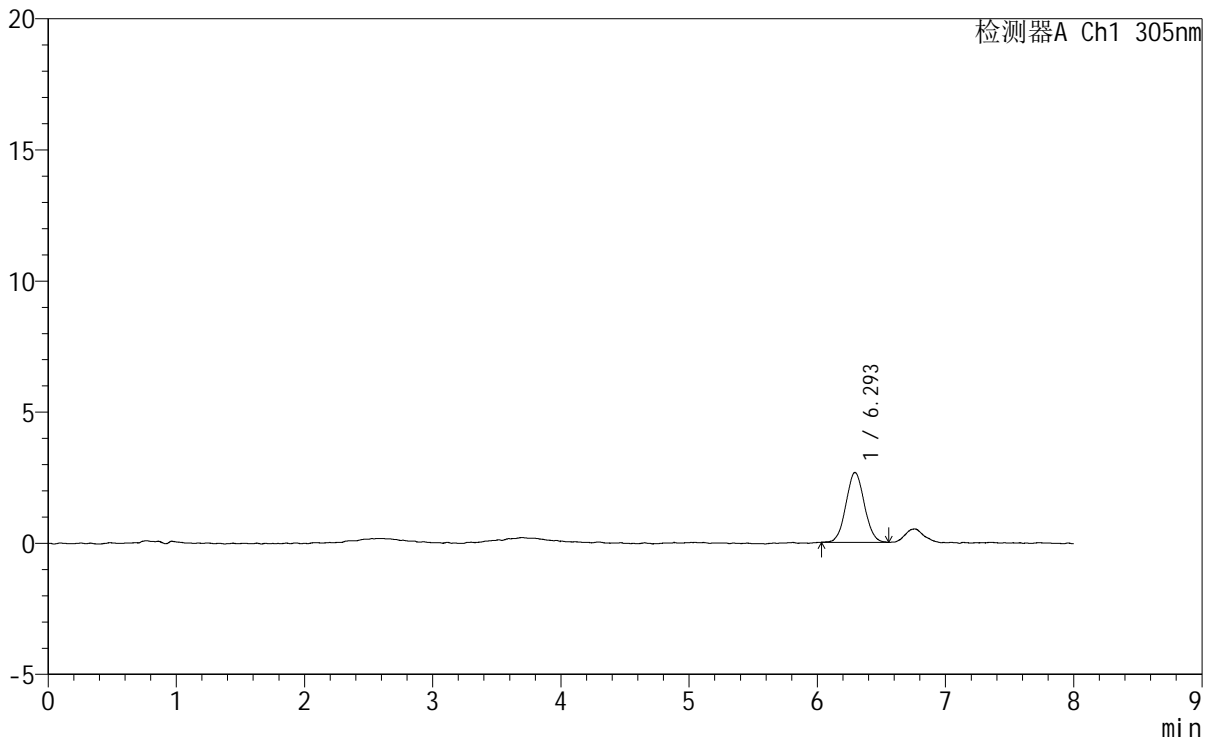
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2968-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	26693	100.000	2664	9165	1.051	--
总计		26693	100.000	2664			



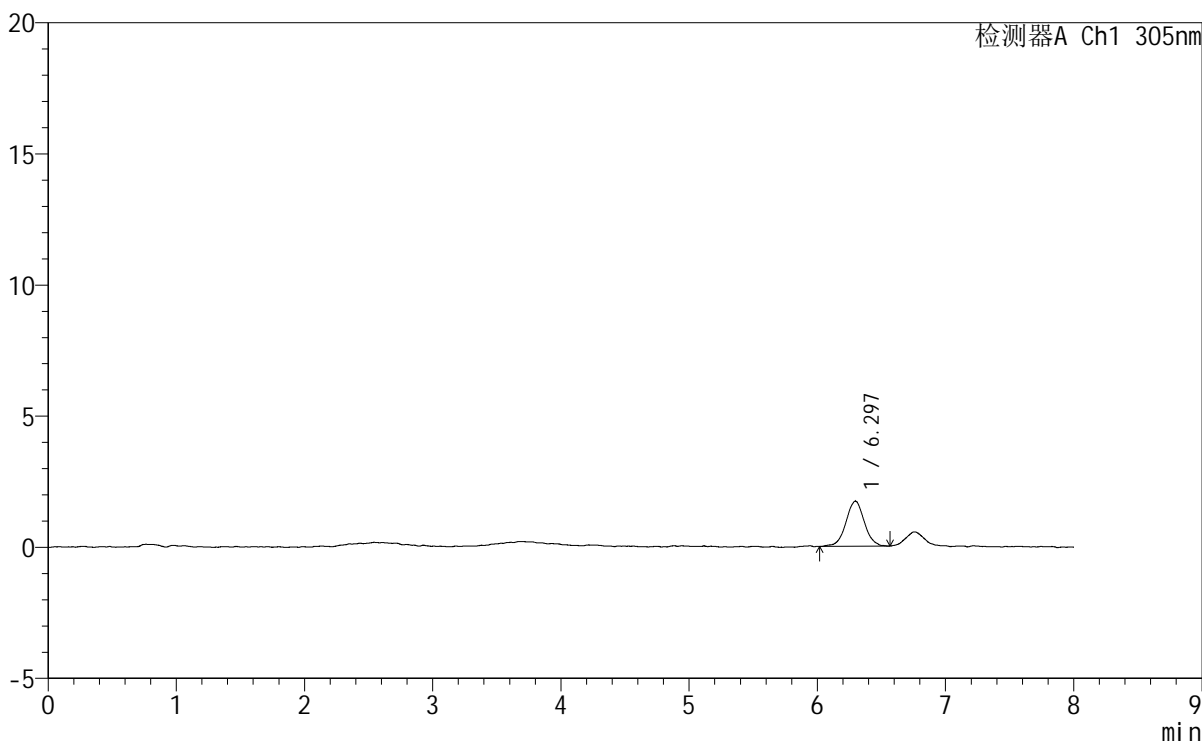
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2969-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.297	17191	100.000	1721	9410	1.021	--
总计		17191	100.000	1721			



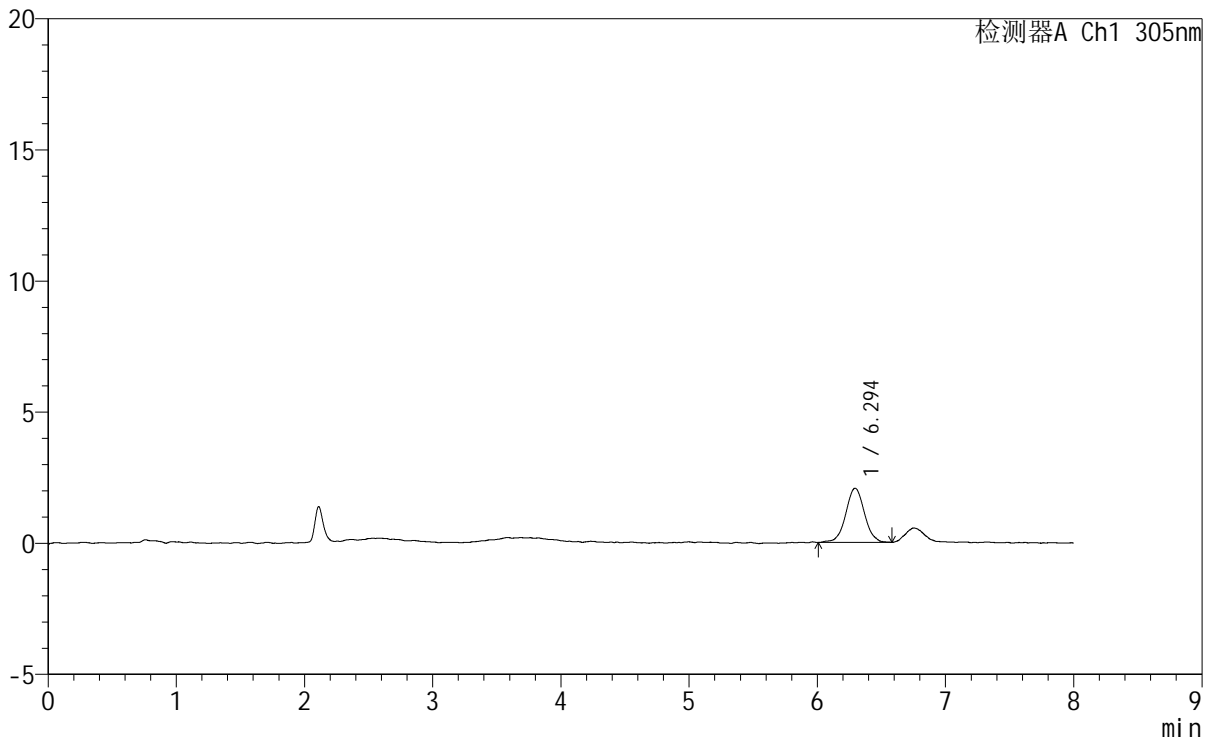
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2970-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	21023	100.000	2065	9346	1.027	--
总计		21023	100.000	2065			



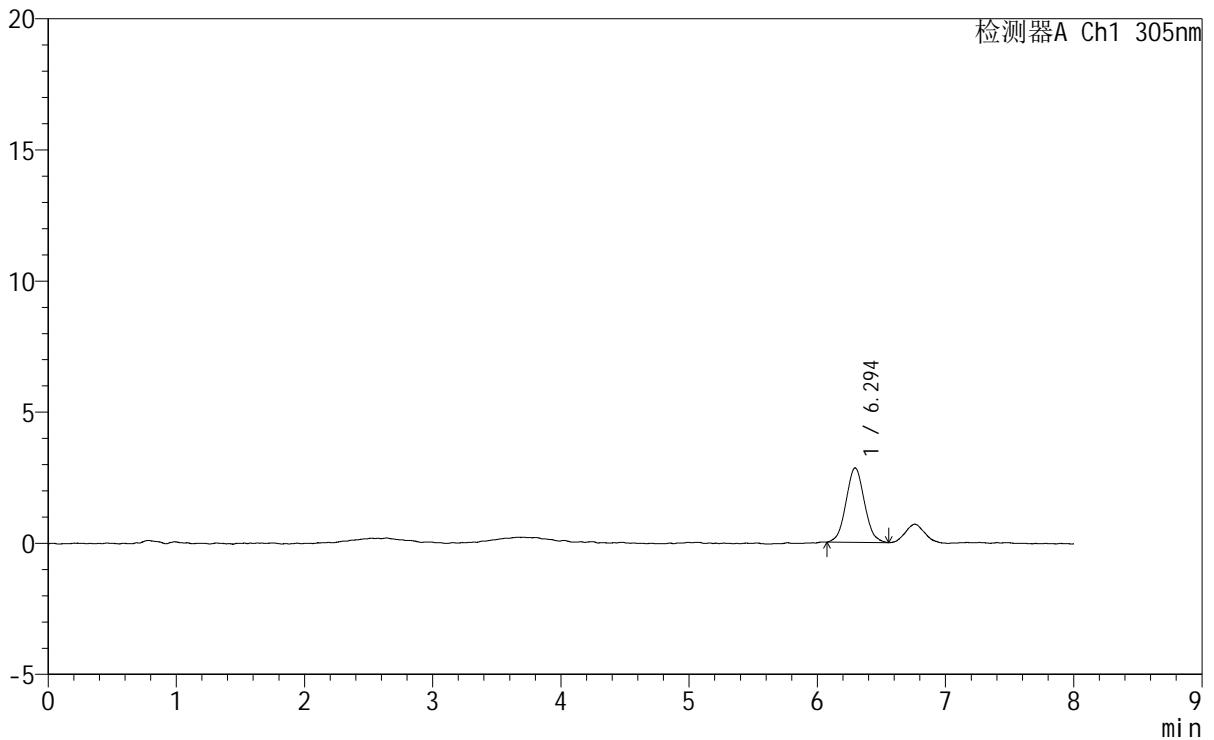
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2971-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	28244	100.000	2833	9100	1.061	--
总计		28244	100.000	2833			



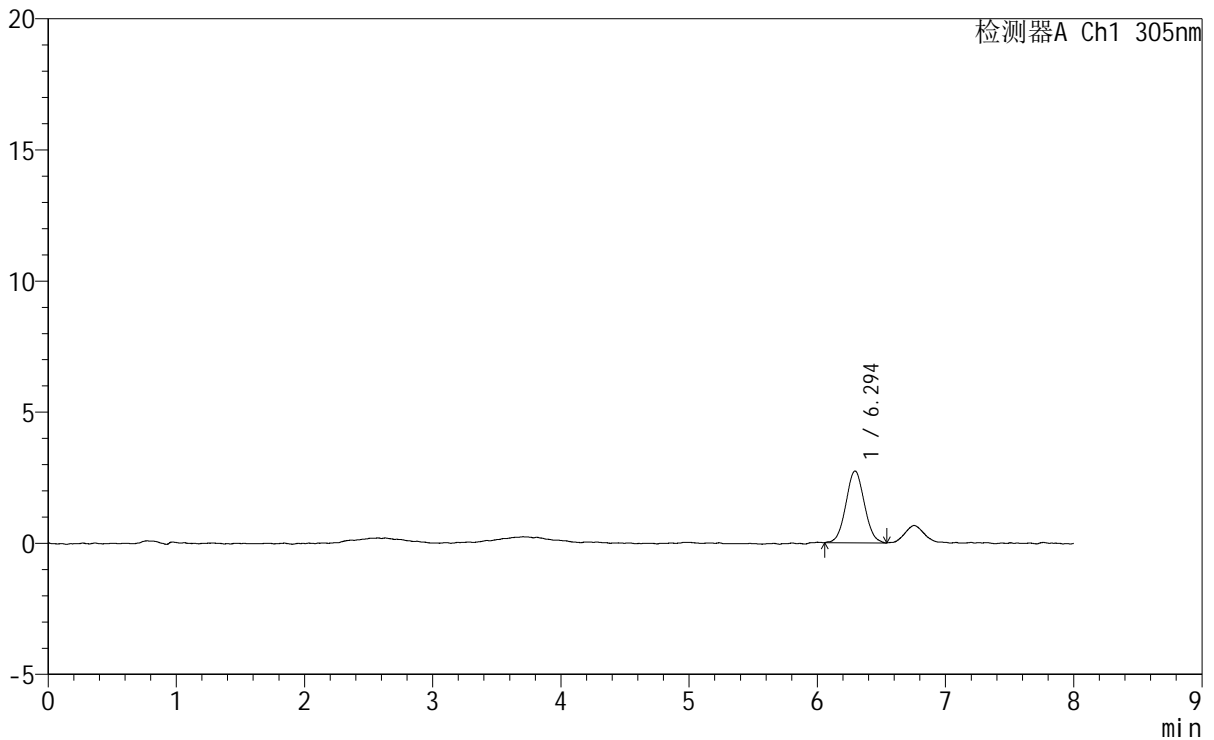
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2972-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	27365	100.000	2733	9073	1.043	--
总计		27365	100.000	2733			



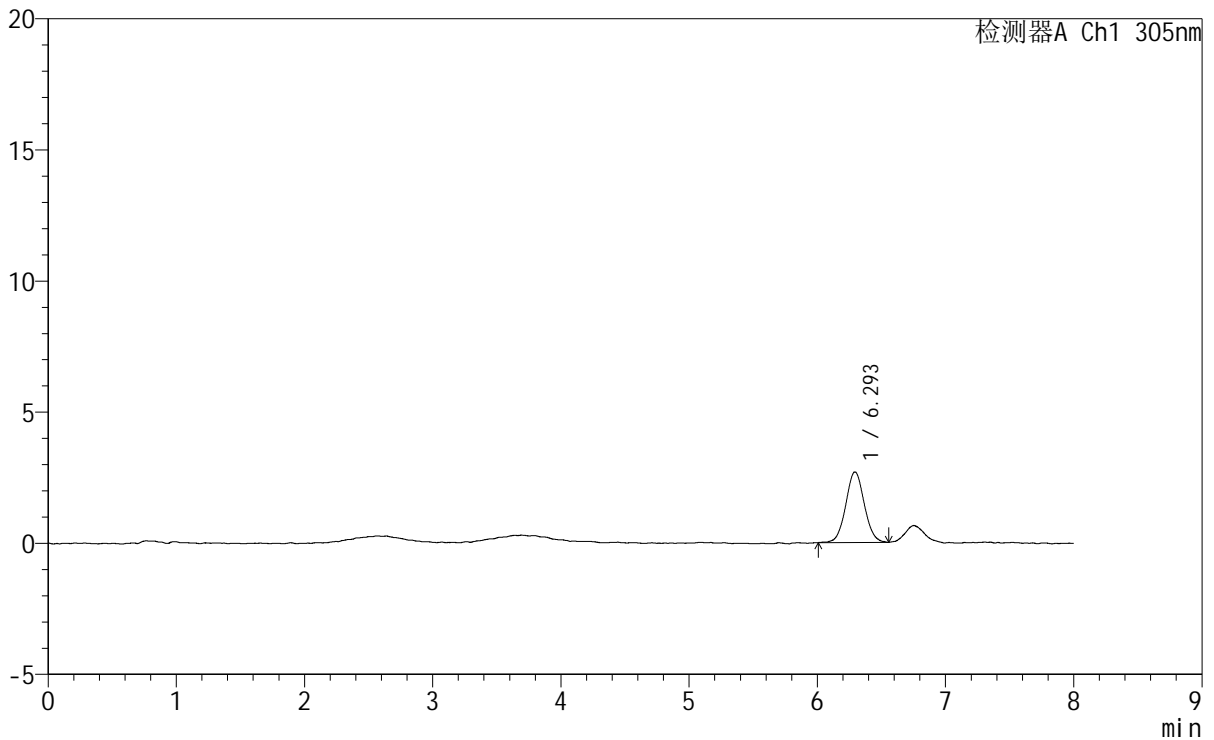
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2973-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	27100	100.000	2690	9293	1.050	--
总计		27100	100.000	2690			



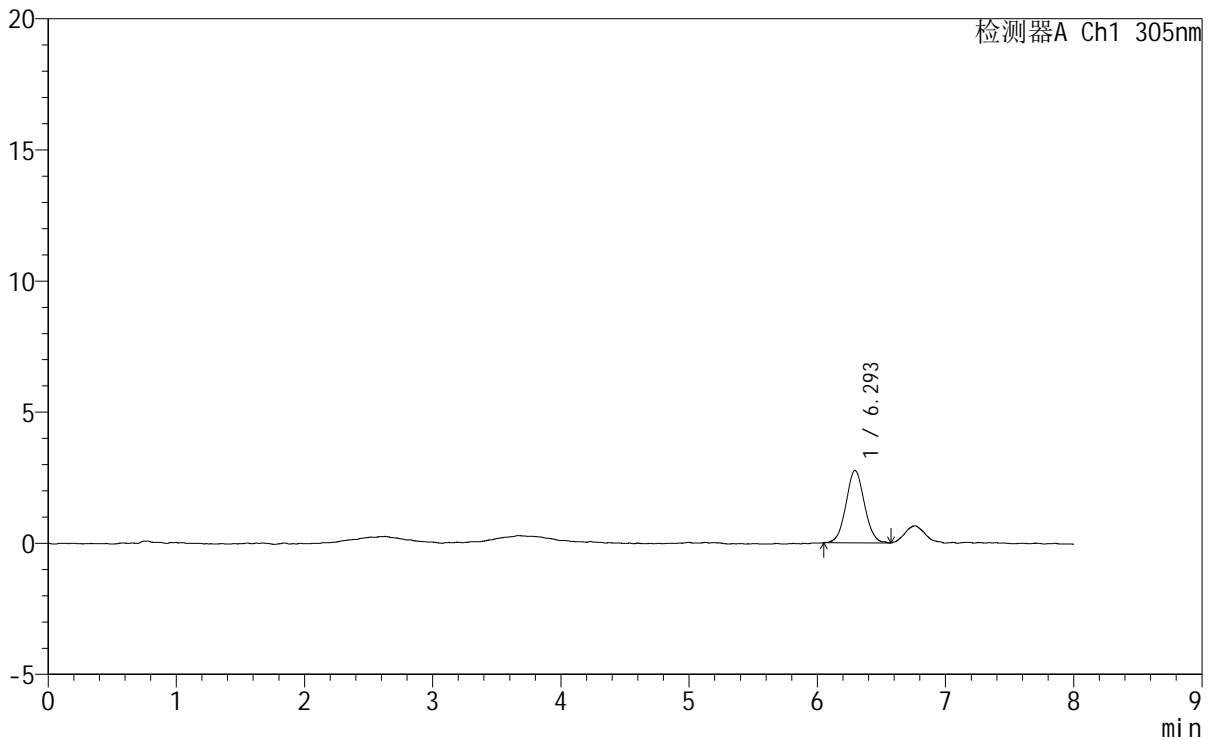
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2974-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

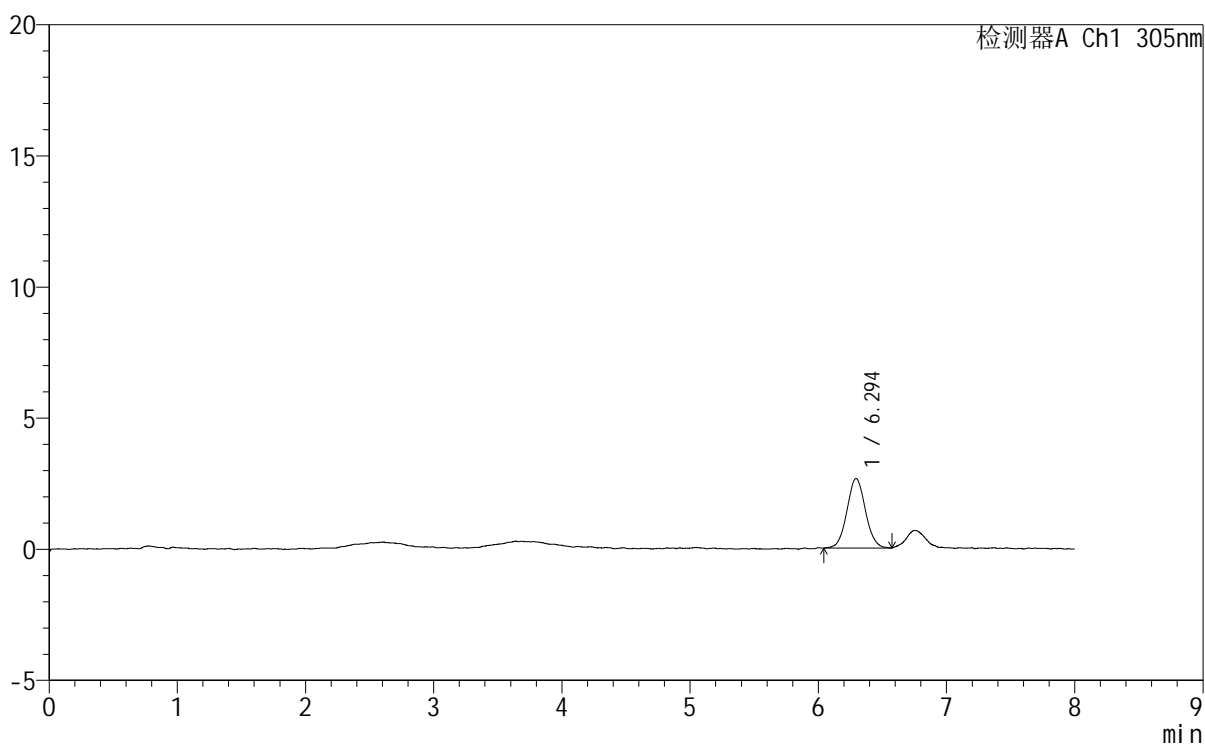
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	27618	100.000	2759	9349	1.049	--
总计		27618	100.000	2759			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2975-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 16:53:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	26650	100.000	2652	9120	1.051	--
总计		26650	100.000	2652			



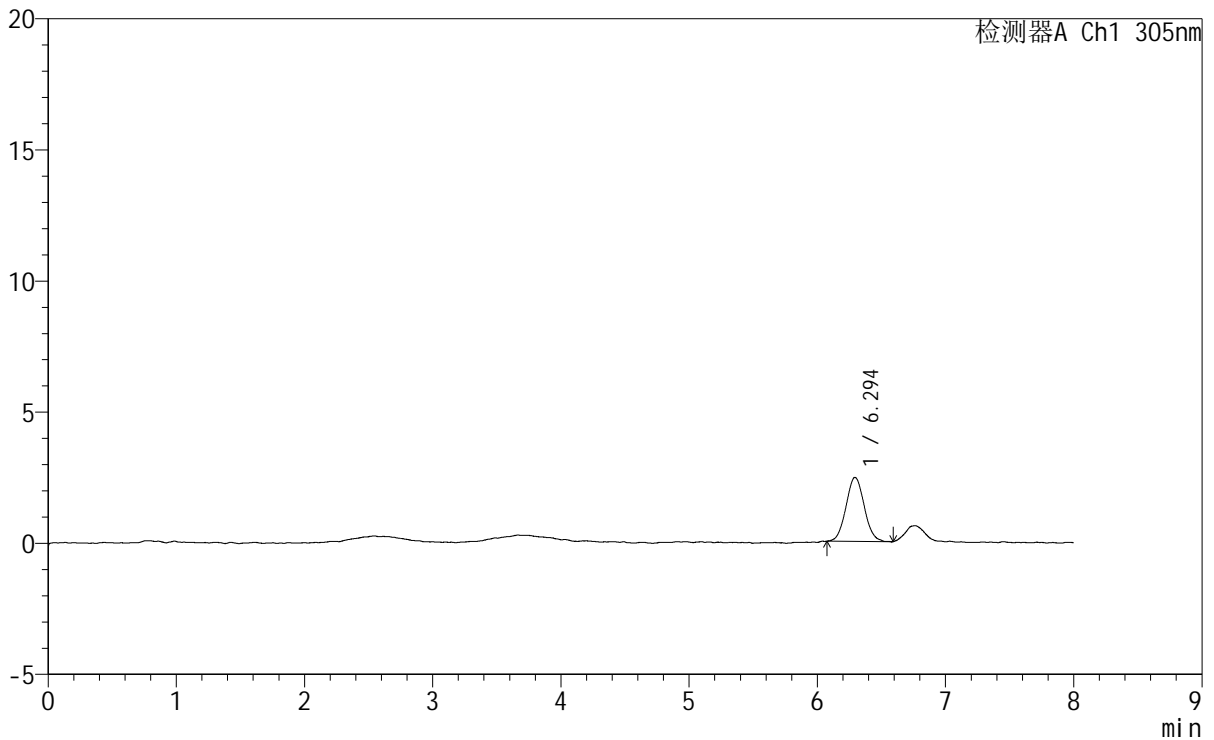
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2976-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	24216	100.000	2444	9394	1.062	--
总计		24216	100.000	2444			



SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2977-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	32492	100.000	3229	9094	1.038	--
总计		32492	100.000	3229			

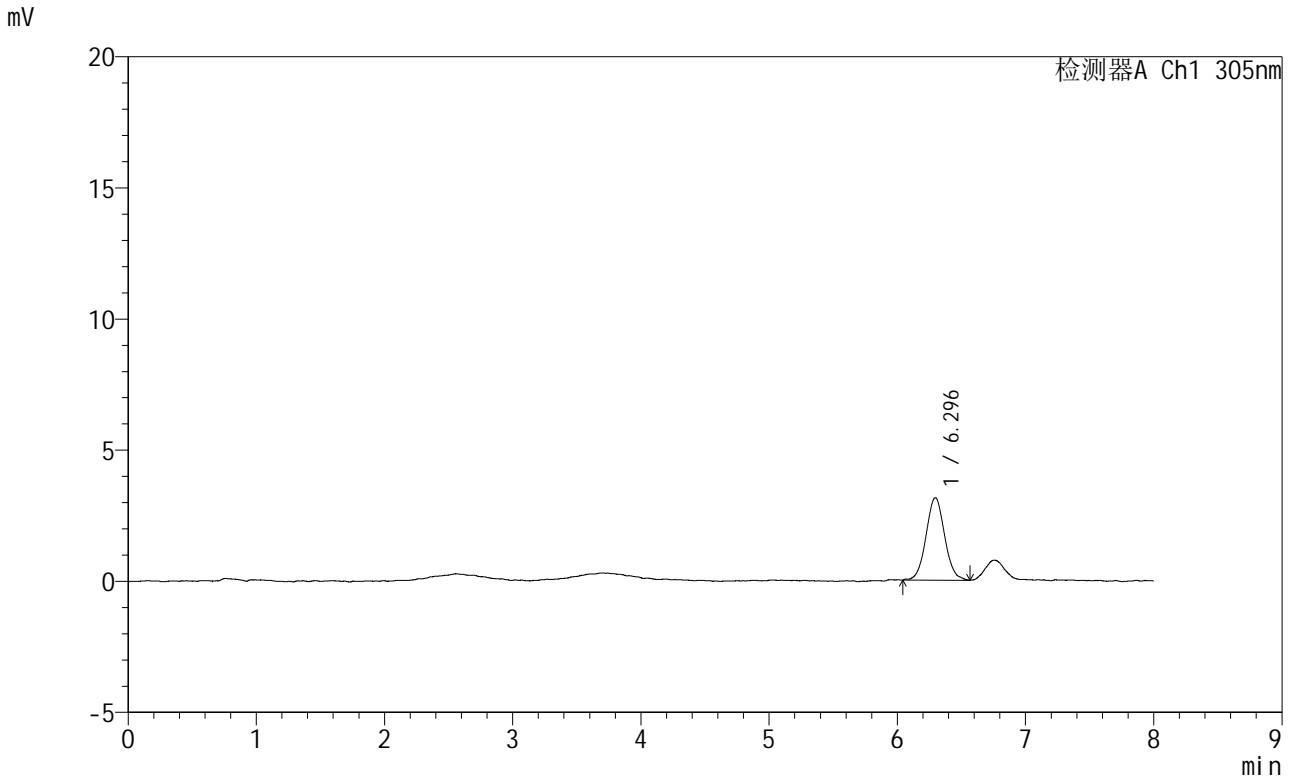


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2978-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	31752	100.000	3144	9207	1.050	--
总计		31752	100.000	3144			



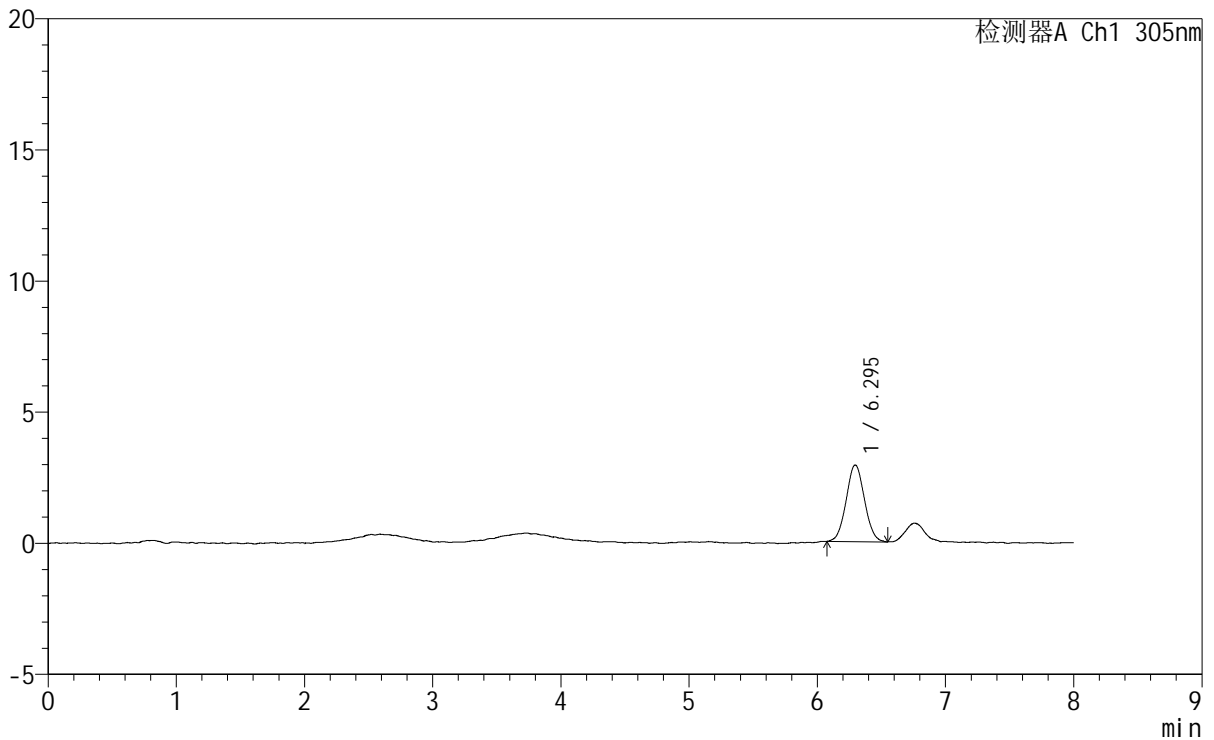
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2979-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	29047	100.000	2924	9188	1.049	--
总计		29047	100.000	2924			



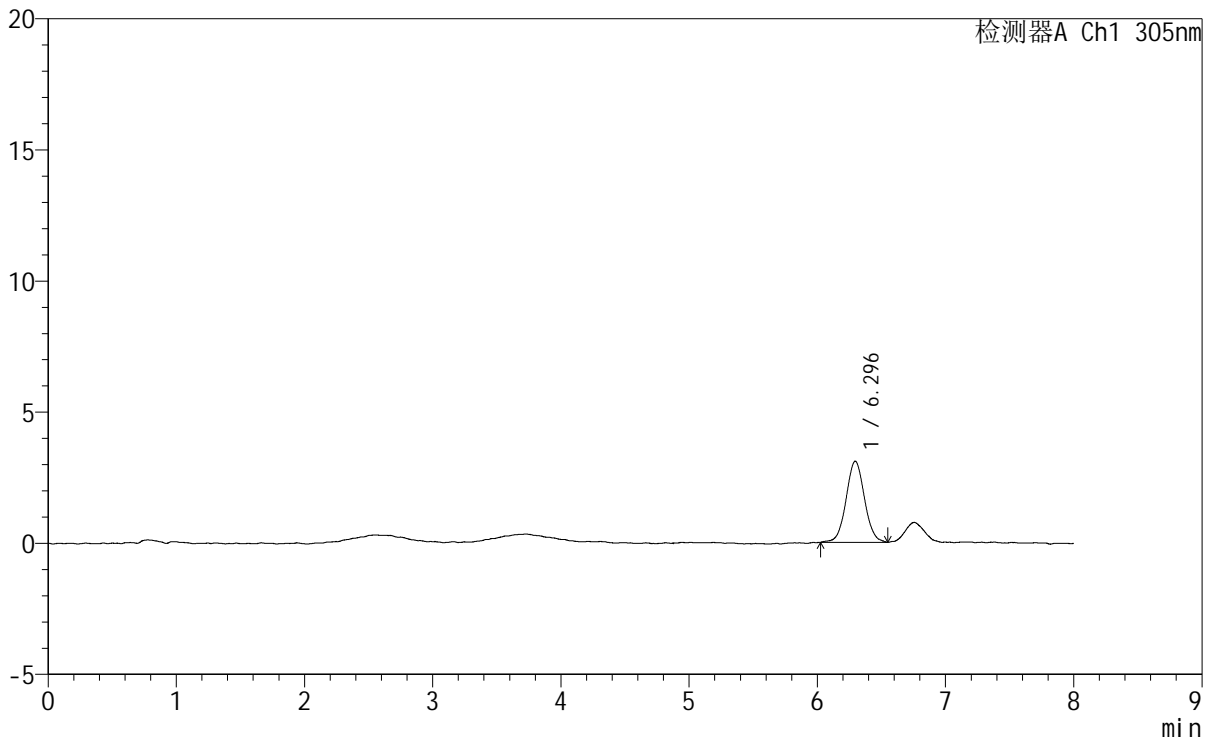
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2980-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	30945	100.000	3098	9470	1.038	--
总计		30945	100.000	3098			



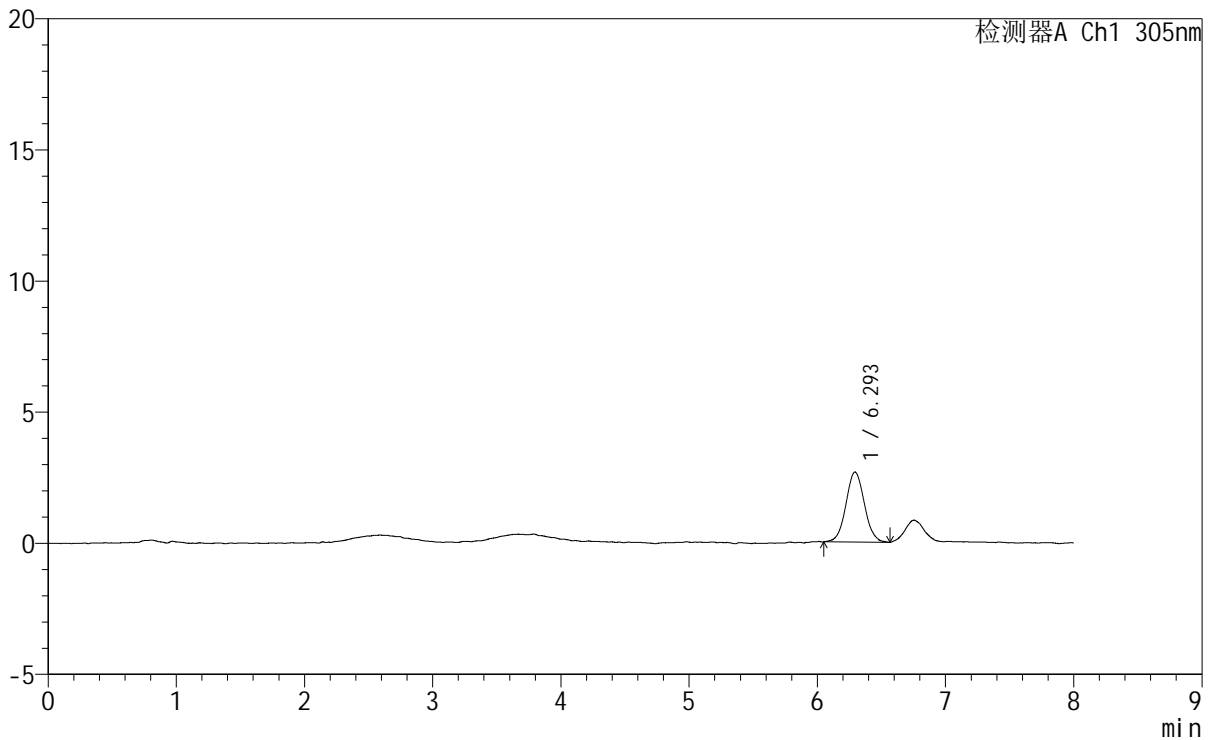
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2981-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	26760	100.000	2669	9269	1.053	--
总计		26760	100.000	2669			



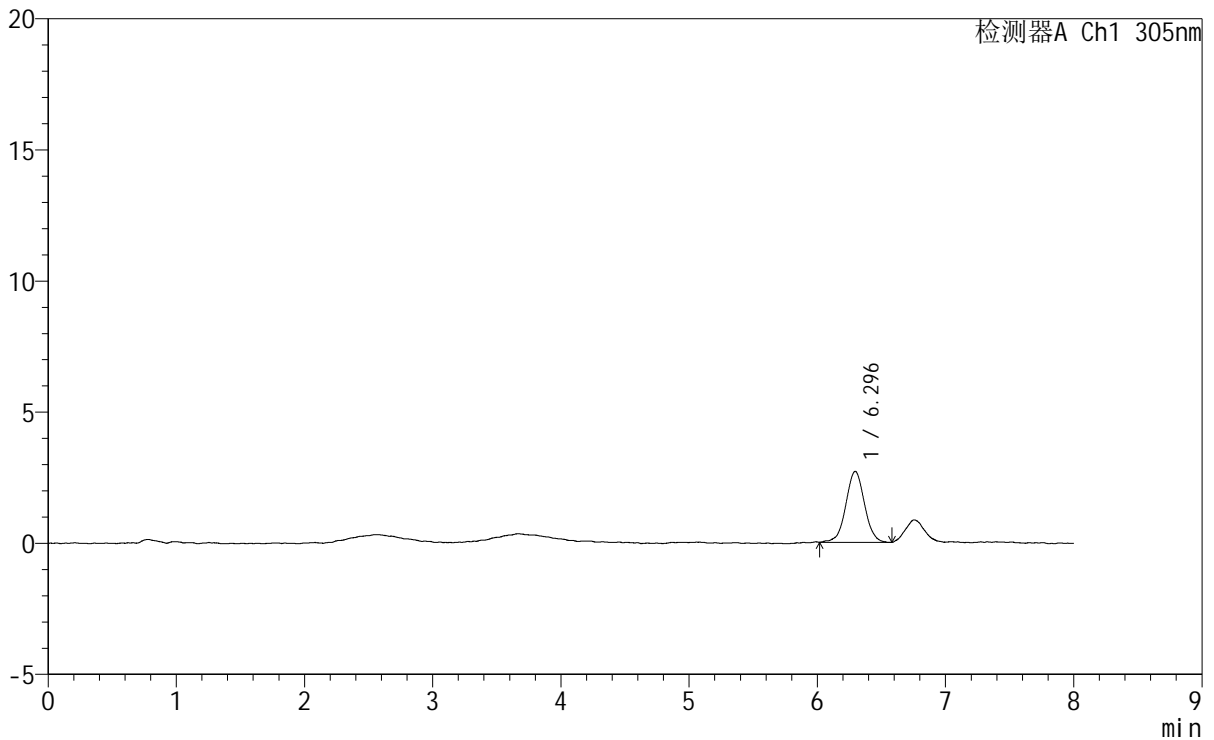
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2982-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	27420	100.000	2709	9134	1.005	--
总计		27420	100.000	2709			



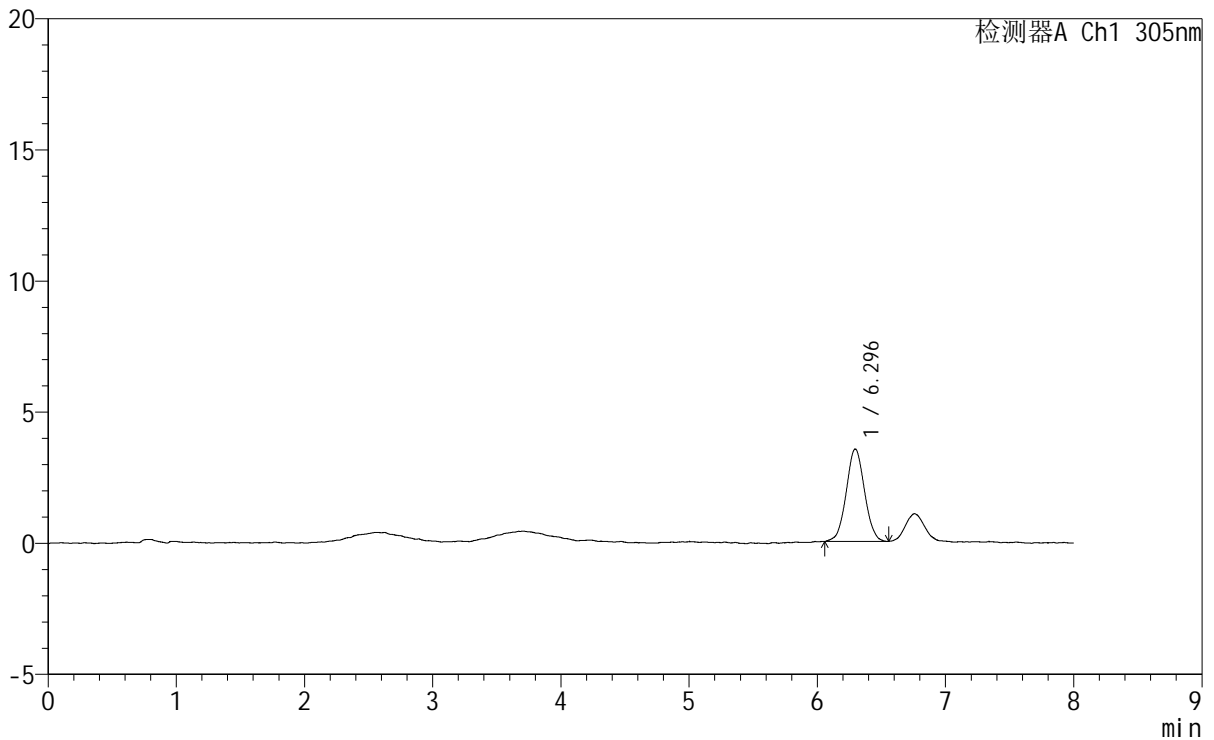
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2983-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	35021	100.000	3526	9360	1.034	--
总计		35021	100.000	3526			



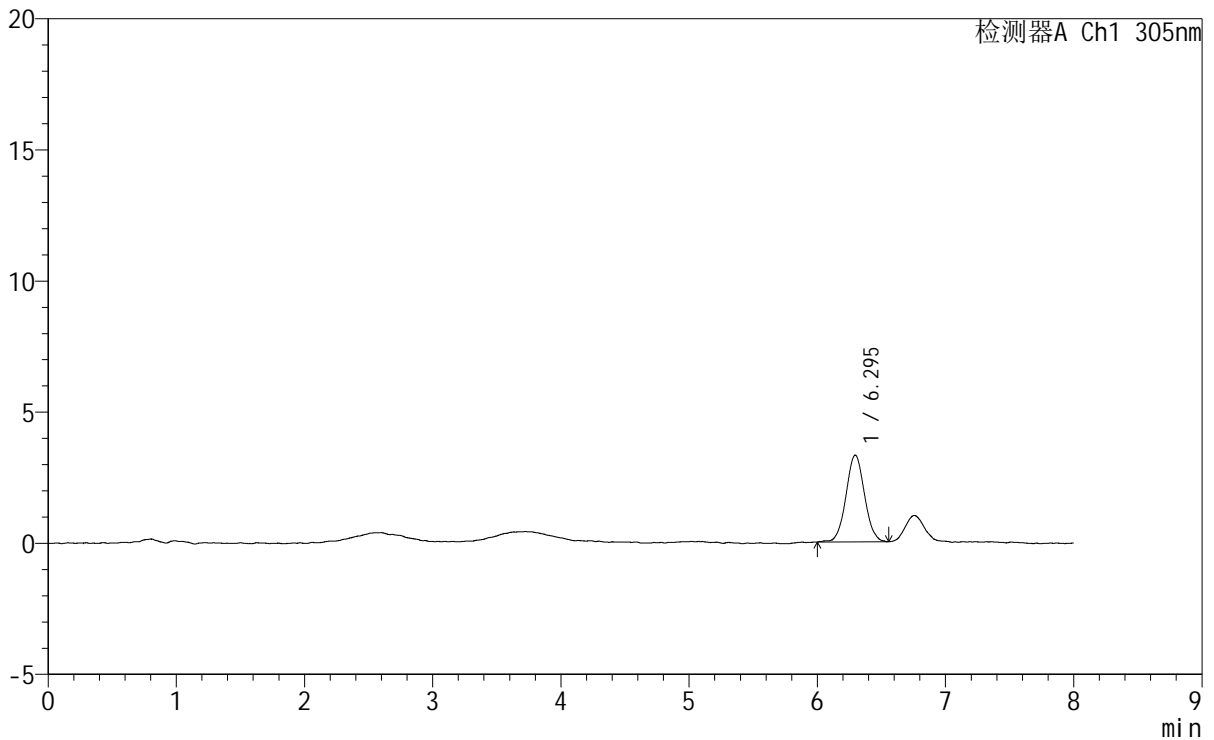
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2984-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	33382	100.000	3311	9214	1.041	--
总计		33382	100.000	3311			



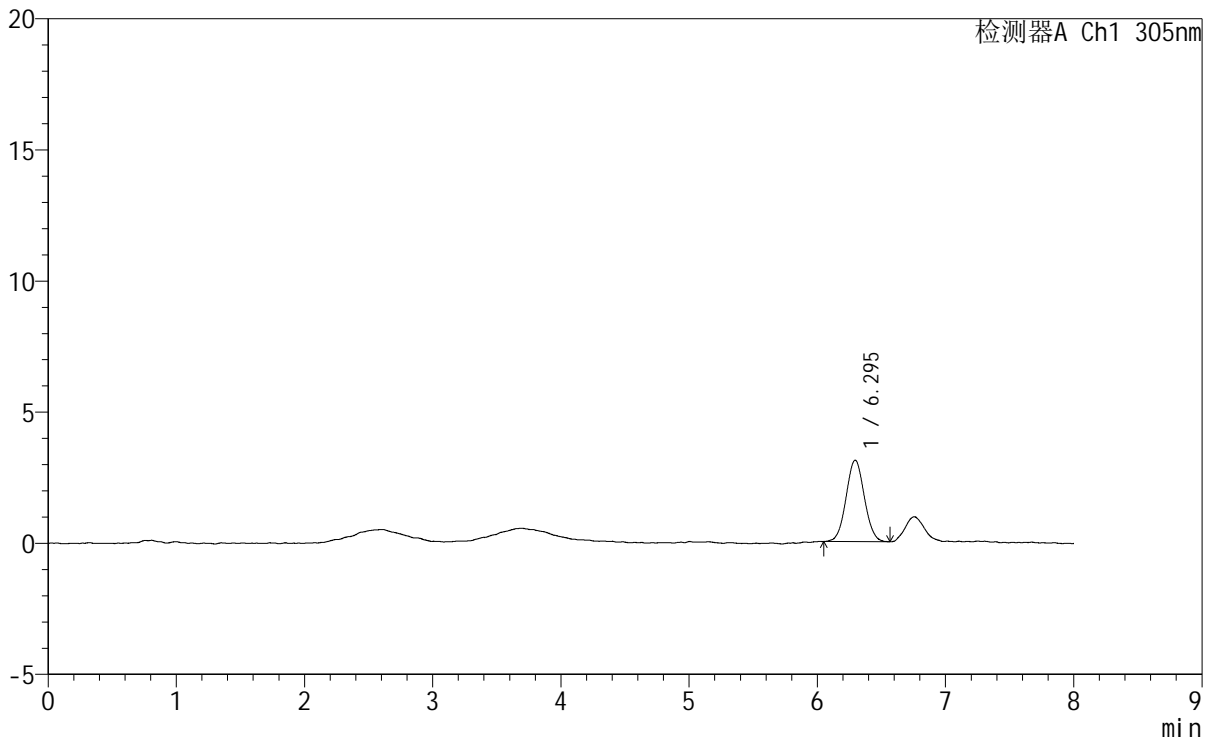
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2985-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	30861	100.000	3107	9366	1.038	--
总计		30861	100.000	3107			



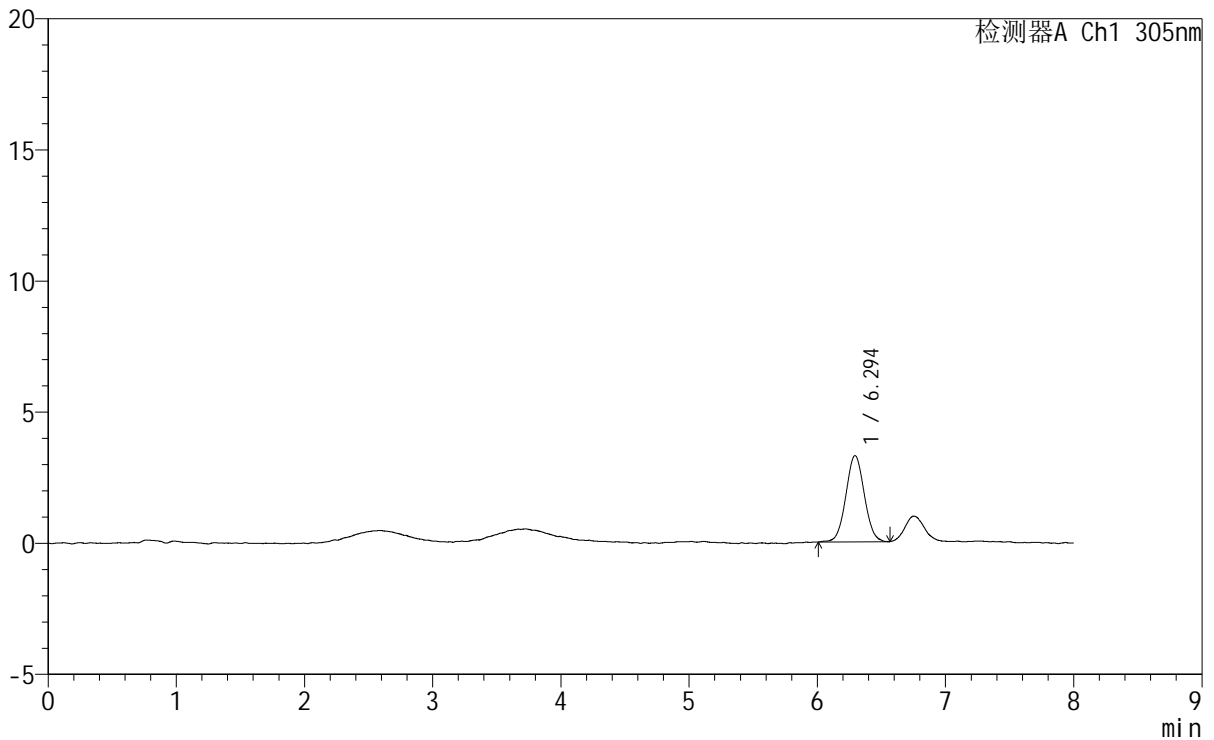
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2986-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	33012	100.000	3288	9165	1.040	--
总计		33012	100.000	3288			



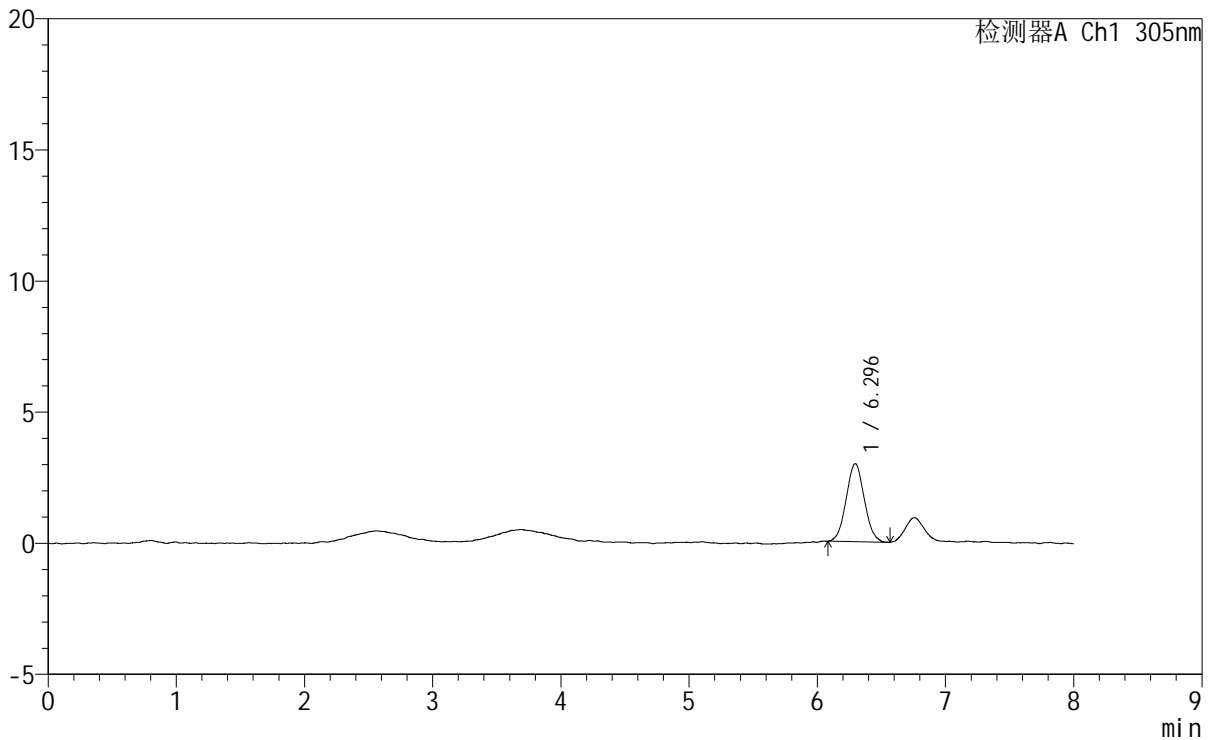
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2987-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	29342	100.000	2977	9303	1.043	--
总计		29342	100.000	2977			



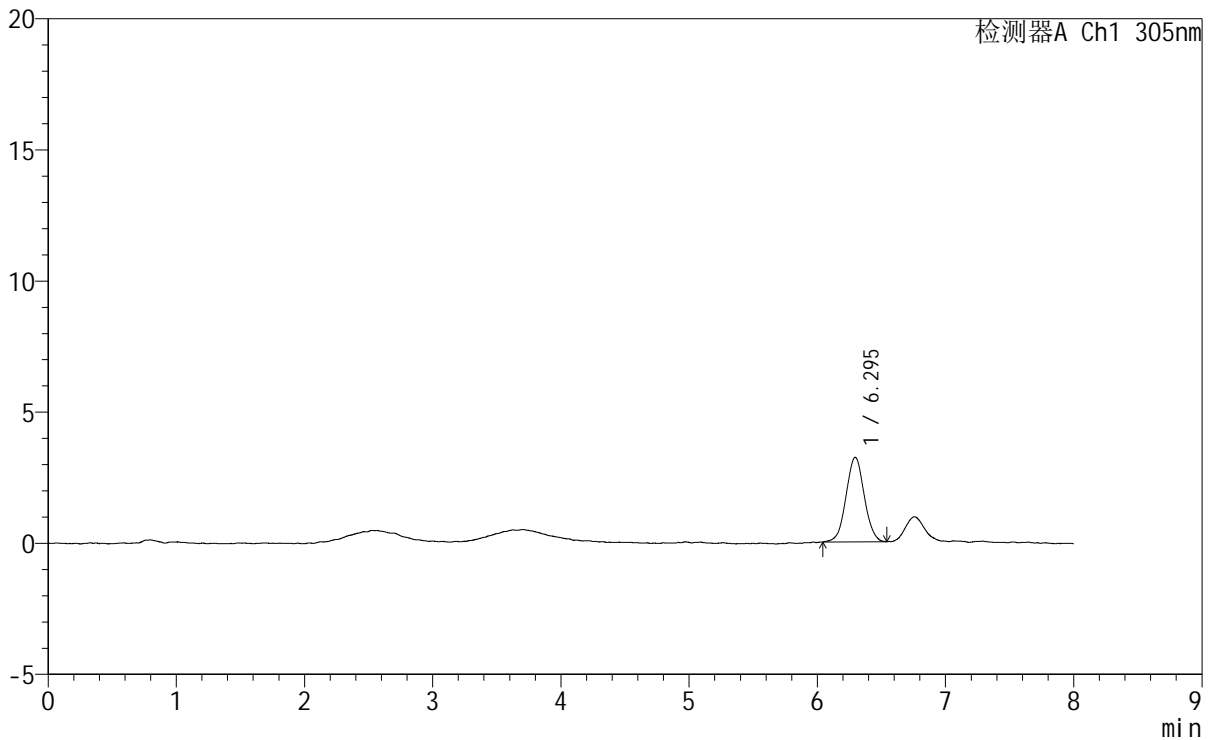
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2988-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	31937	100.000	3225	9162	1.027	--
总计		31937	100.000	3225			



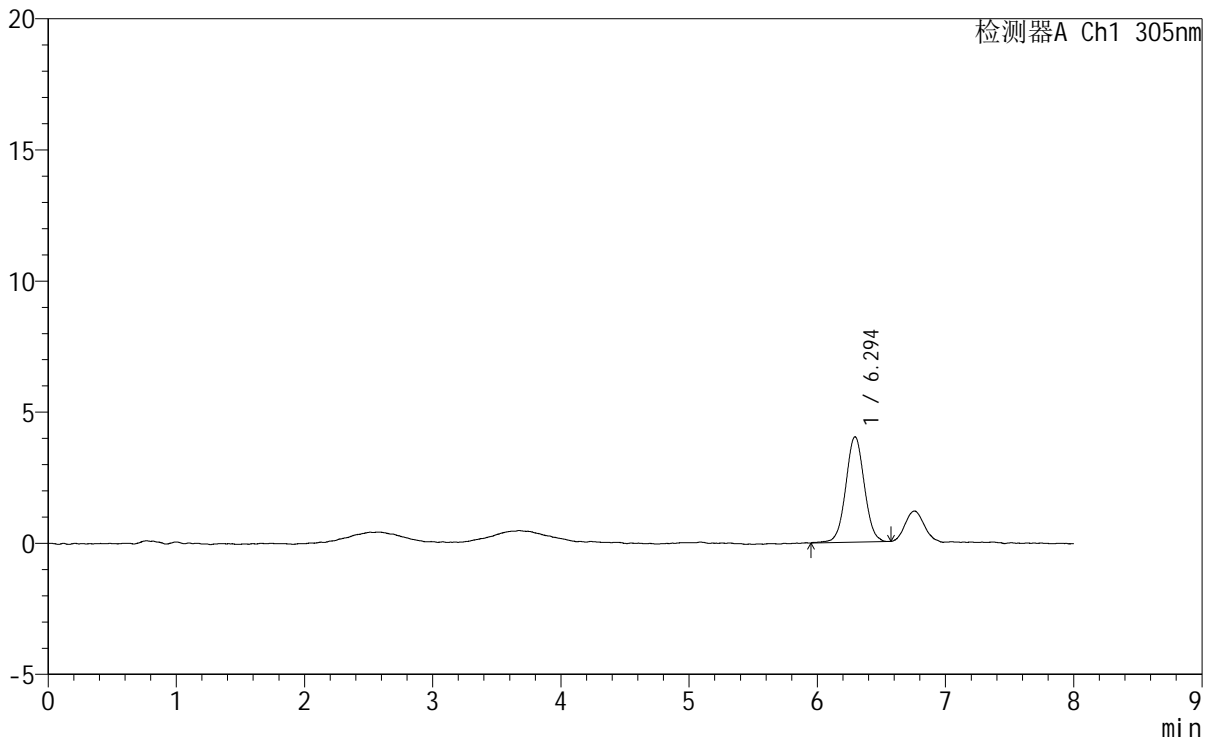
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2989-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	40434	100.000	4016	9366	1.022	--
总计		40434	100.000	4016			



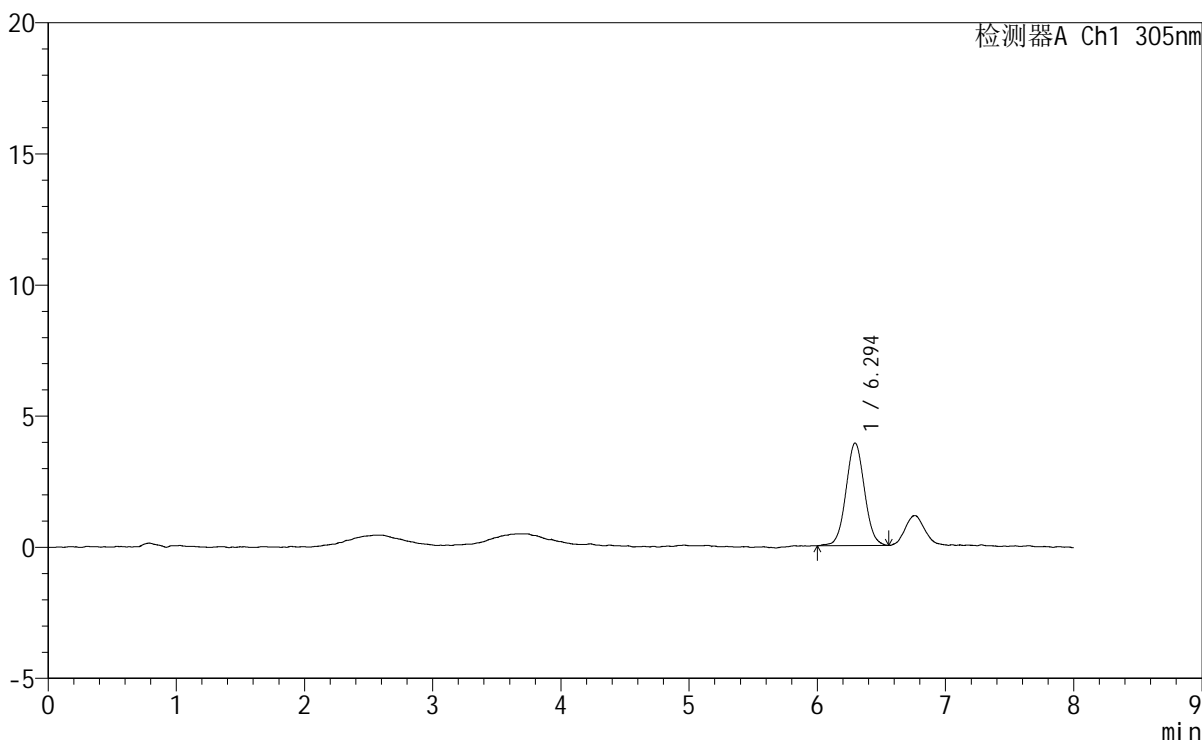
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2990-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	39275	100.000	3911	9068	1.044	--
总计		39275	100.000	3911			



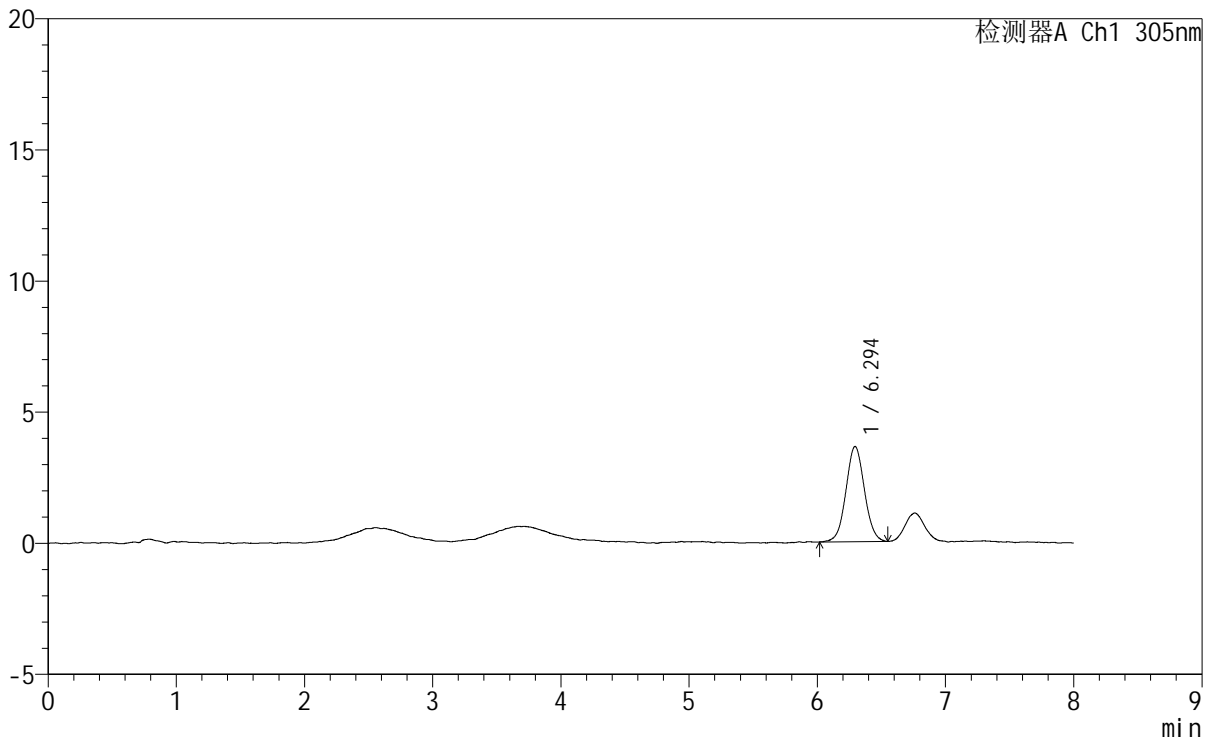
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2991-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	36418	100.000	3629	9199	1.041	--
总计		36418	100.000	3629			



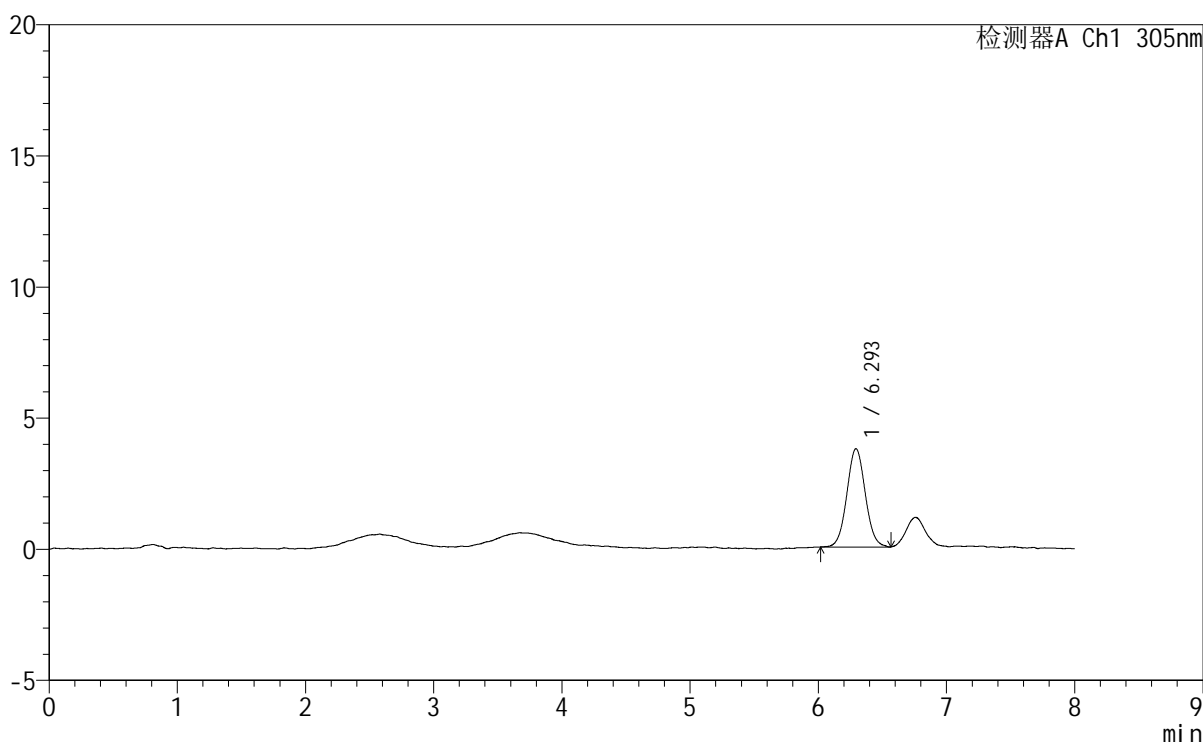
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2992-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	37502	100.000	3746	9380	1.053	--
总计		37502	100.000	3746			



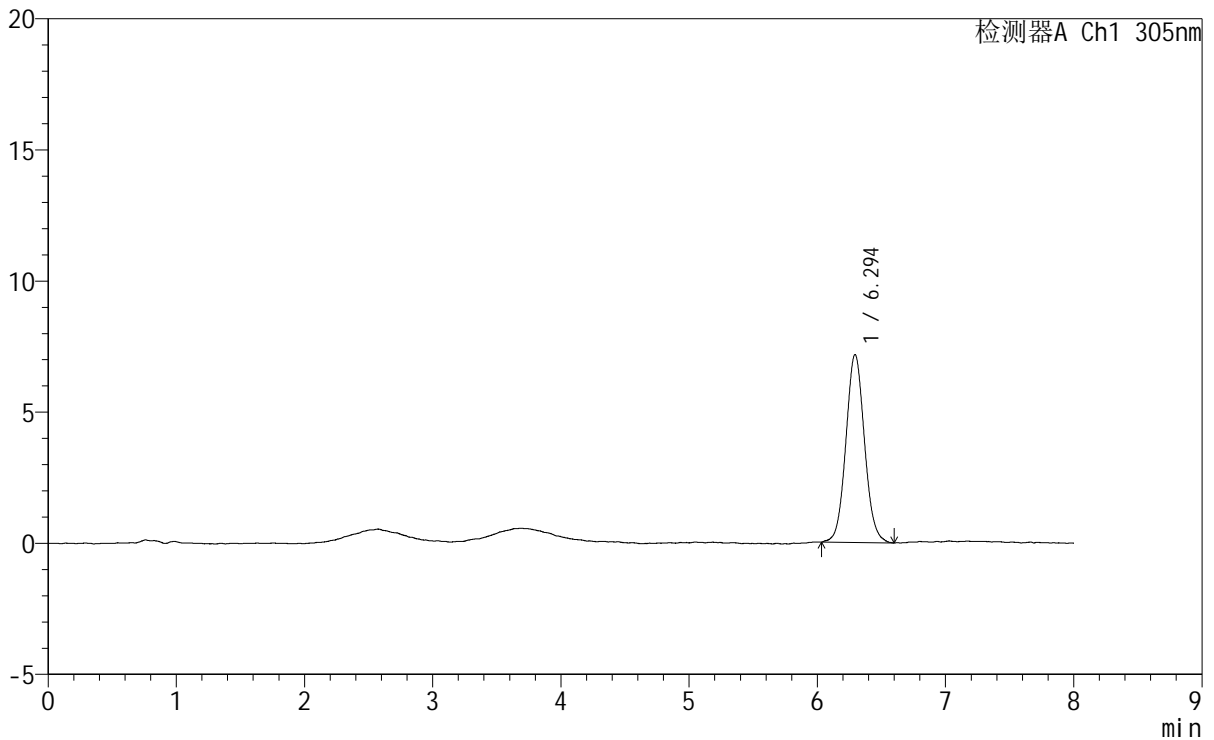
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2993-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72483	100.000	7162	9147	1.072	--
总计		72483	100.000	7162			



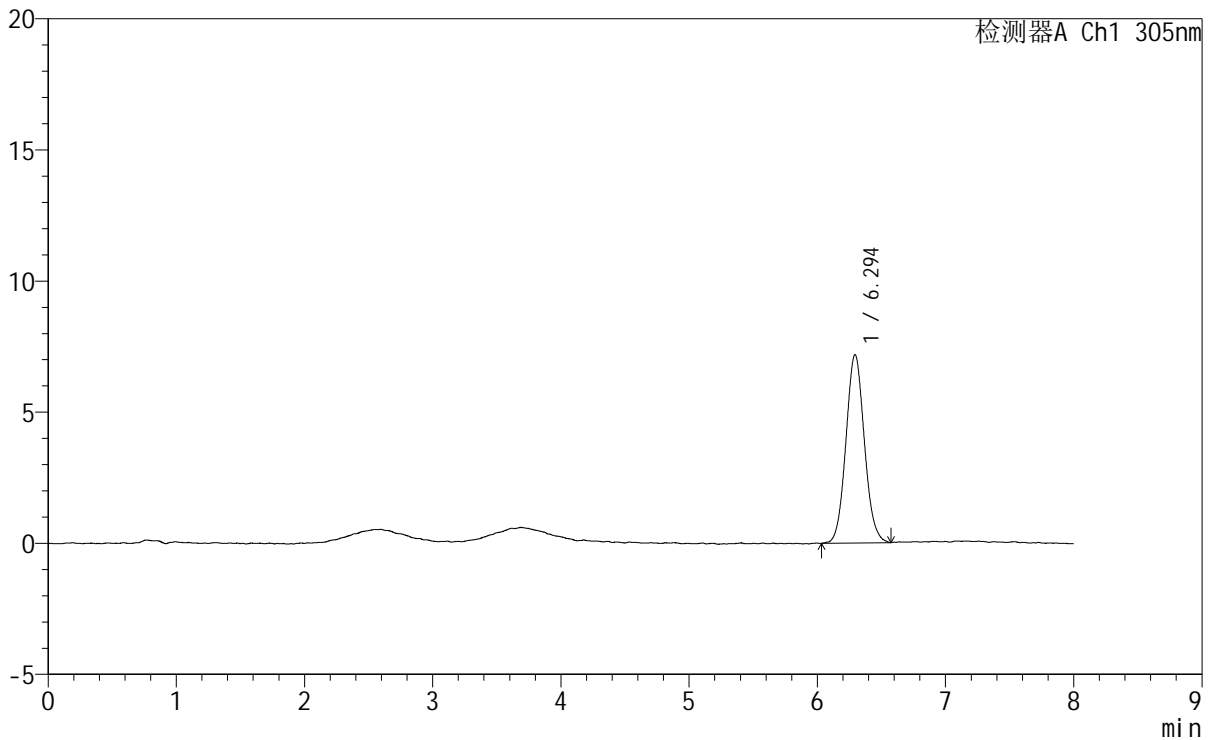
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2994-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	71913	100.000	7176	9265	1.075	--
总计		71913	100.000	7176			



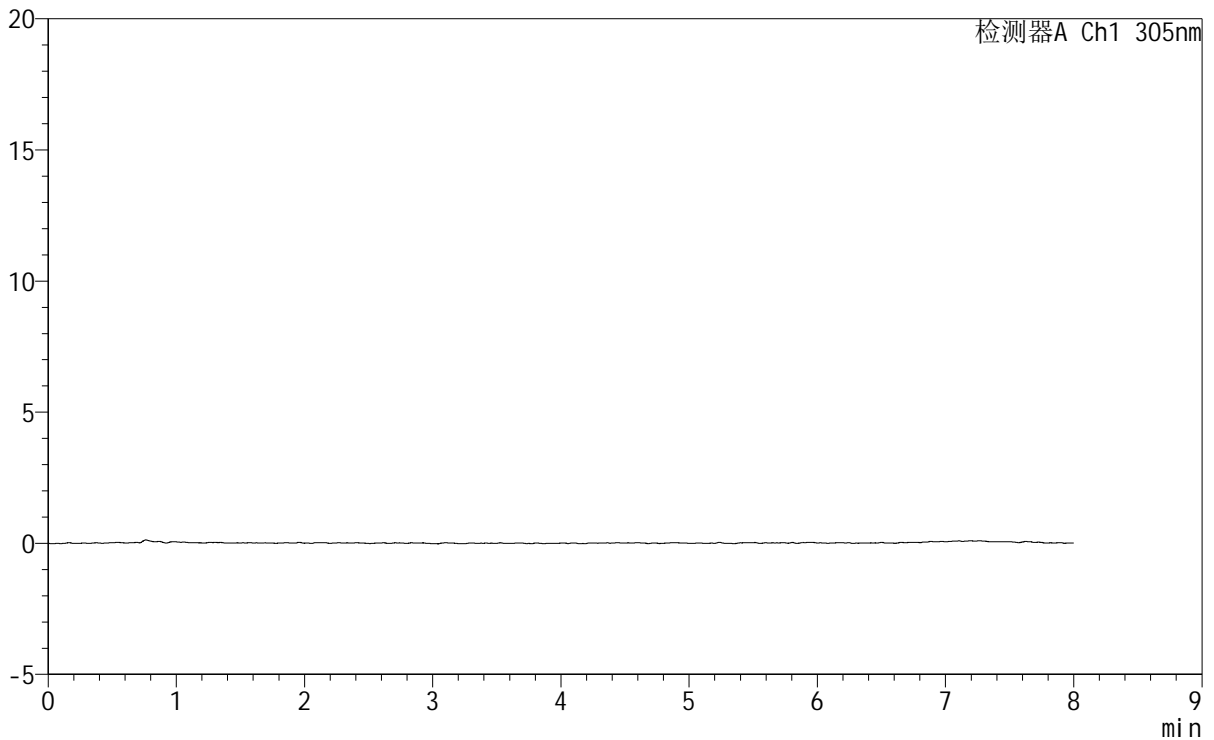
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2995-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

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



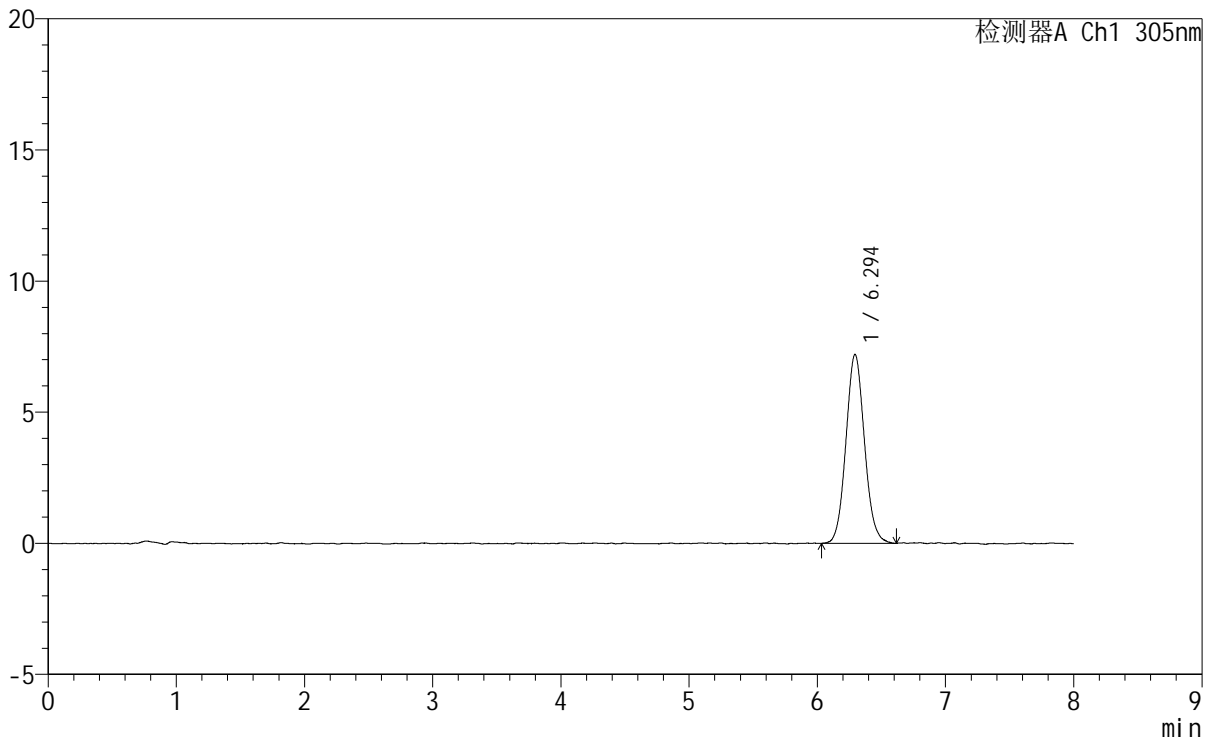
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2996-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	72479	100.000	7197	9072	1.081	--
总计		72479	100.000	7197			



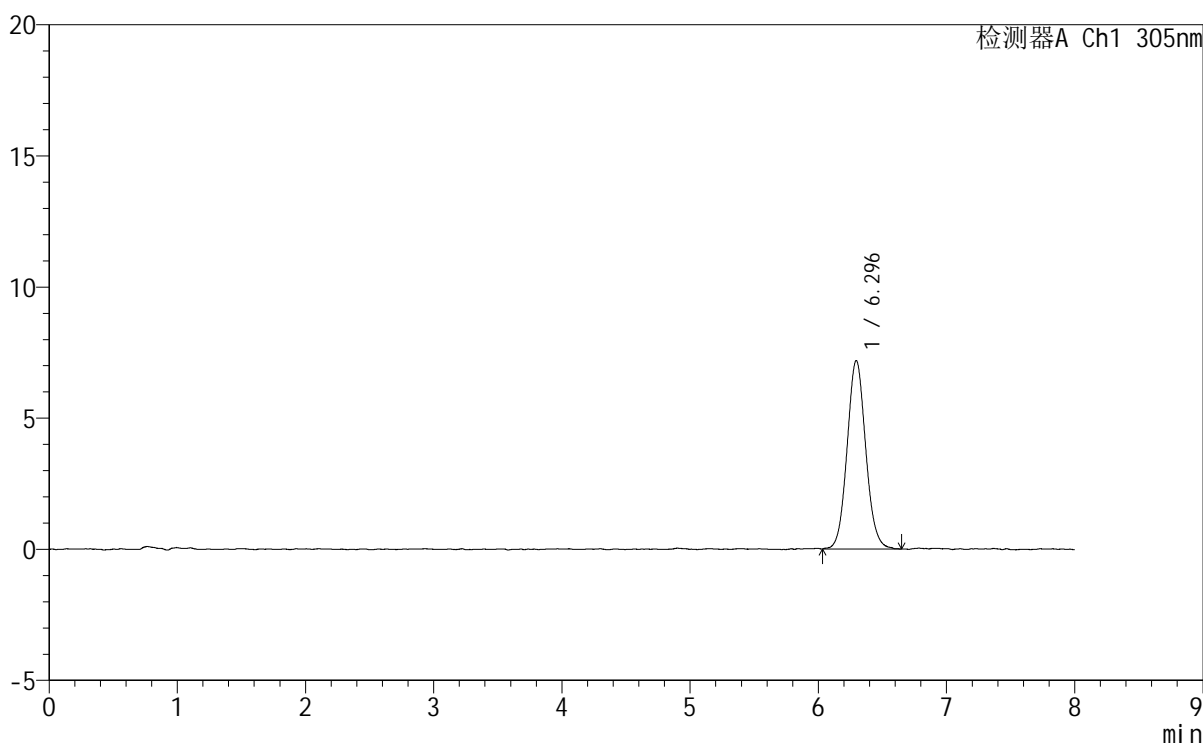
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2997-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	72590	100.000	7188	9106	1.078	--
总计		72590	100.000	7188			



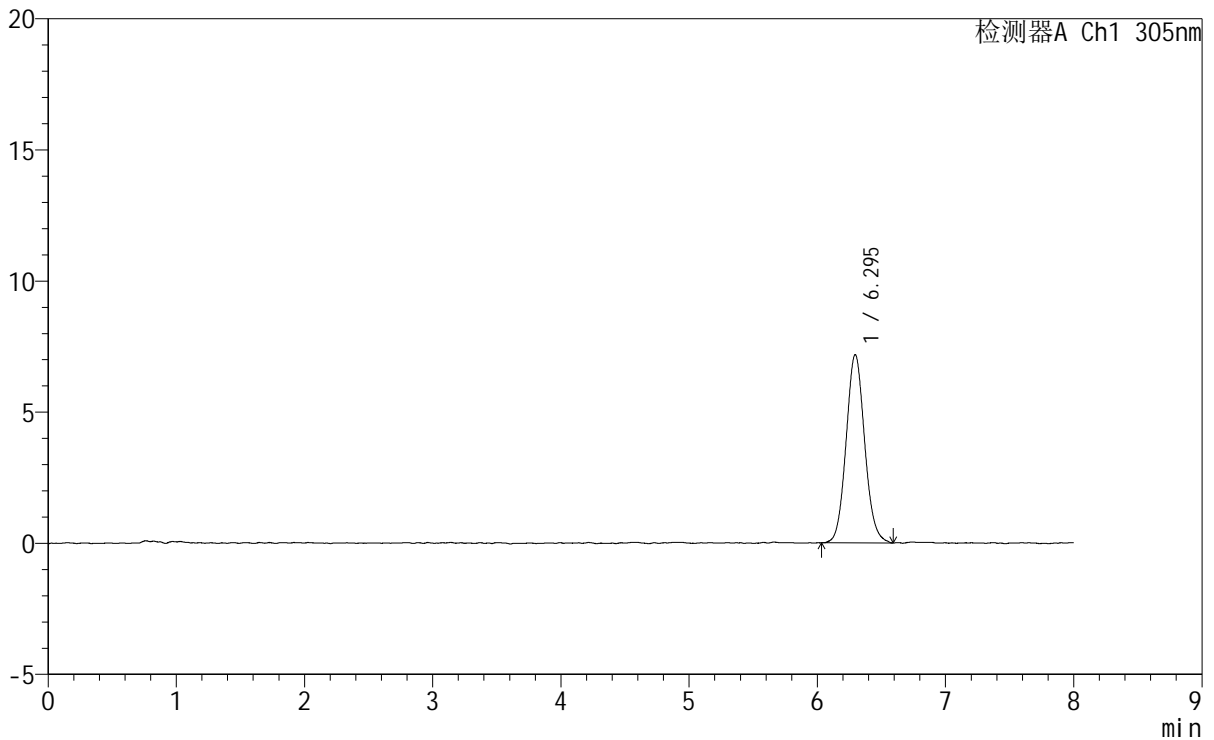
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2998-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	72414	100.000	7179	9172	1.087	--
总计		72414	100.000	7179			



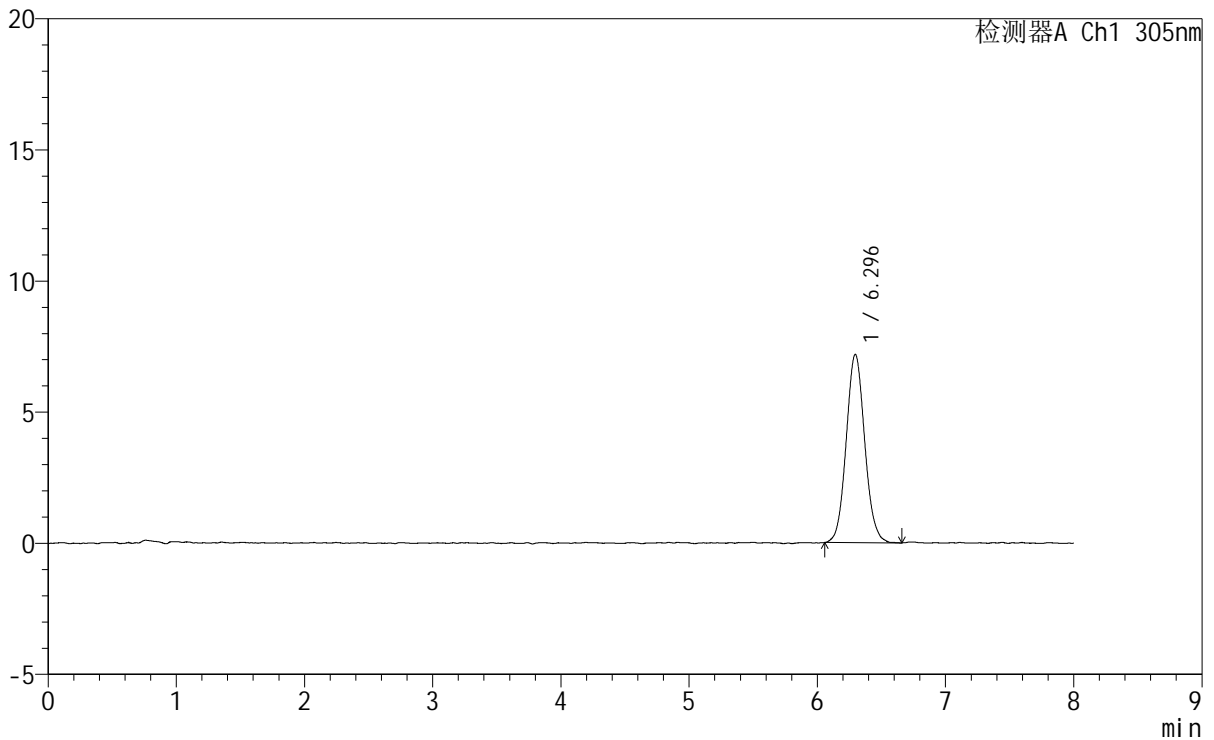
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-2999-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	72301	100.000	7186	9263	1.082	--
总计		72301	100.000	7186			



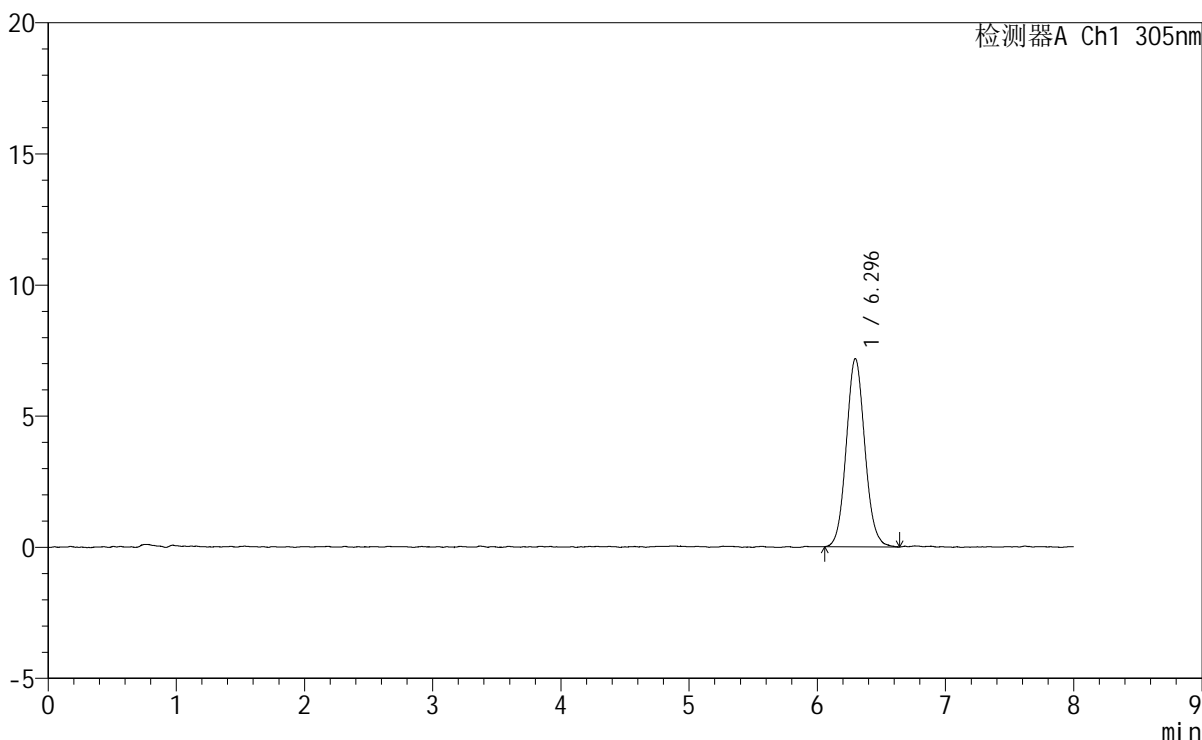
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3000-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	72371	100.000	7180	9084	1.081	--
总计		72371	100.000	7180			



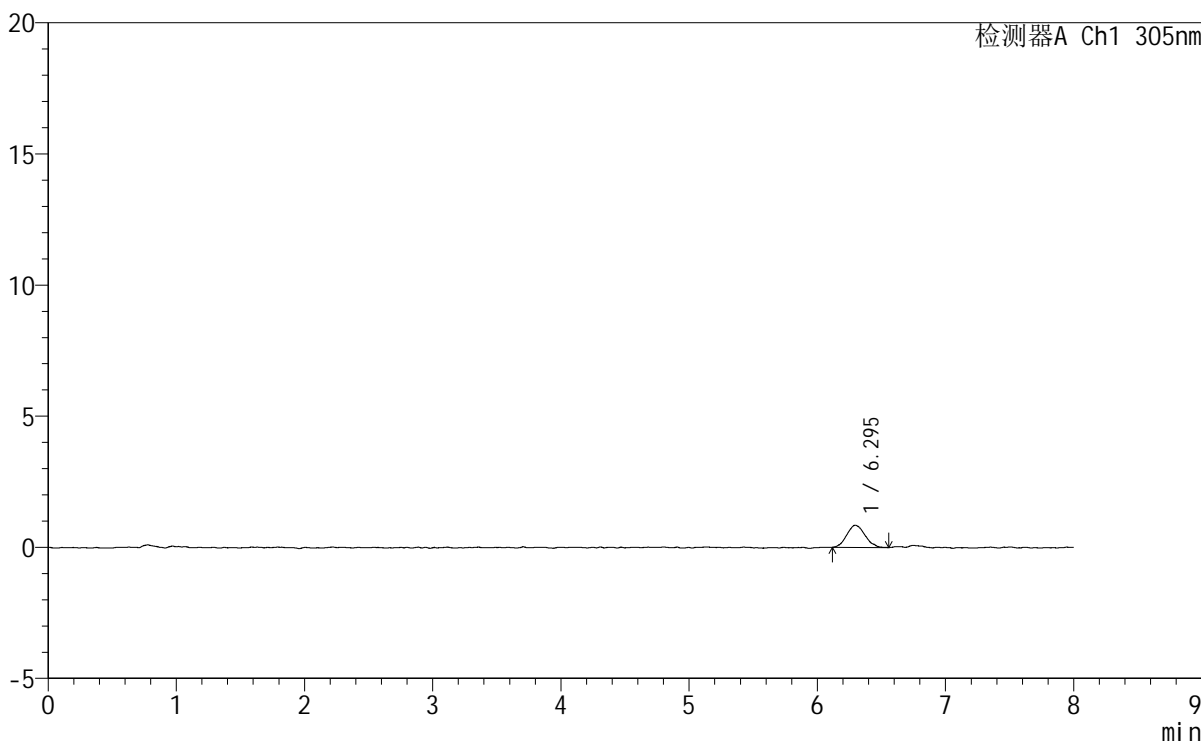
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3001-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	8353	100.000	844	9293	1.101	--
总计		8353	100.000	844			



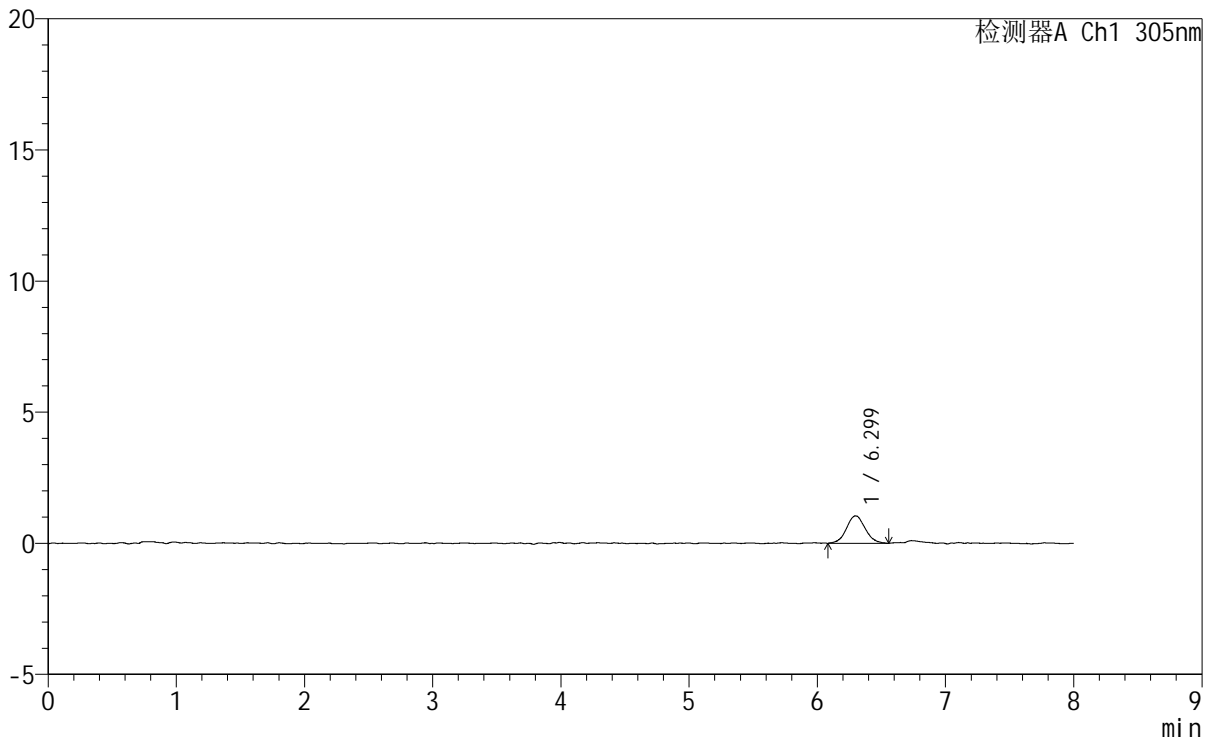
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3002-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/29 20:39:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	10644	100.000	1044	8963	1.072	--
总计		10644	100.000	1044			



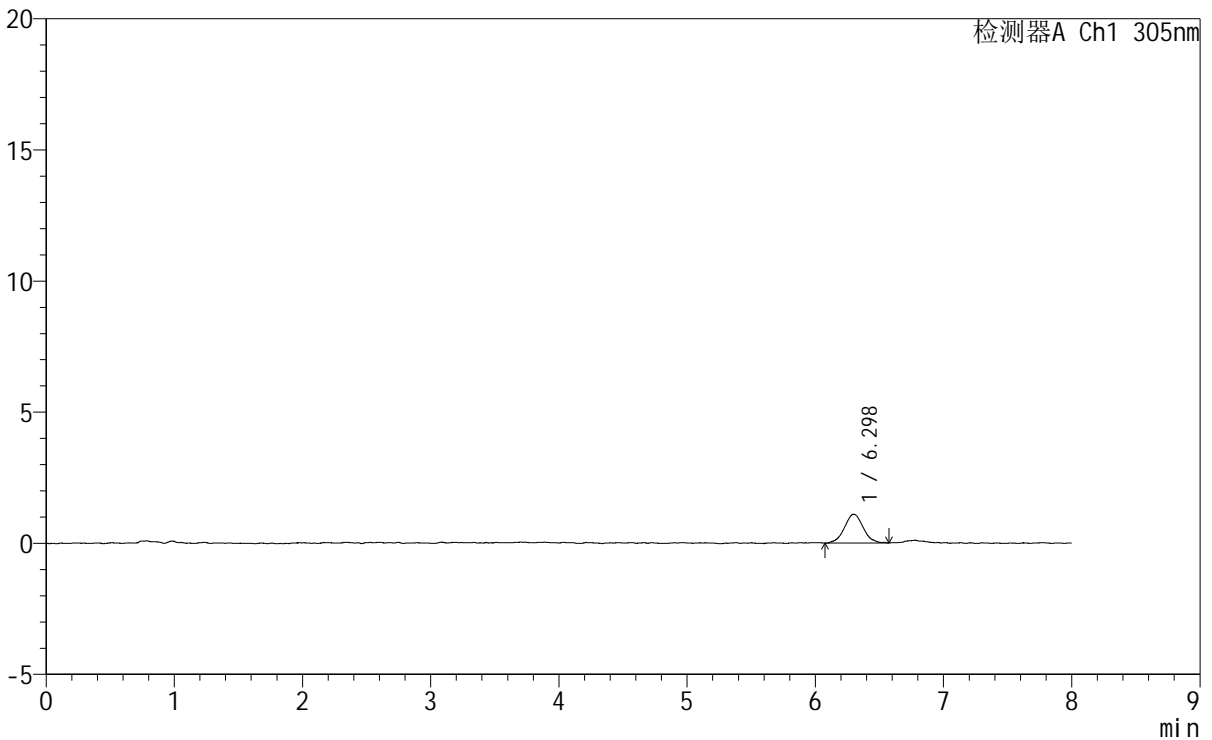
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3003-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.298	11238	100.000	1098	8953	1.029	--
总计		11238	100.000	1098			



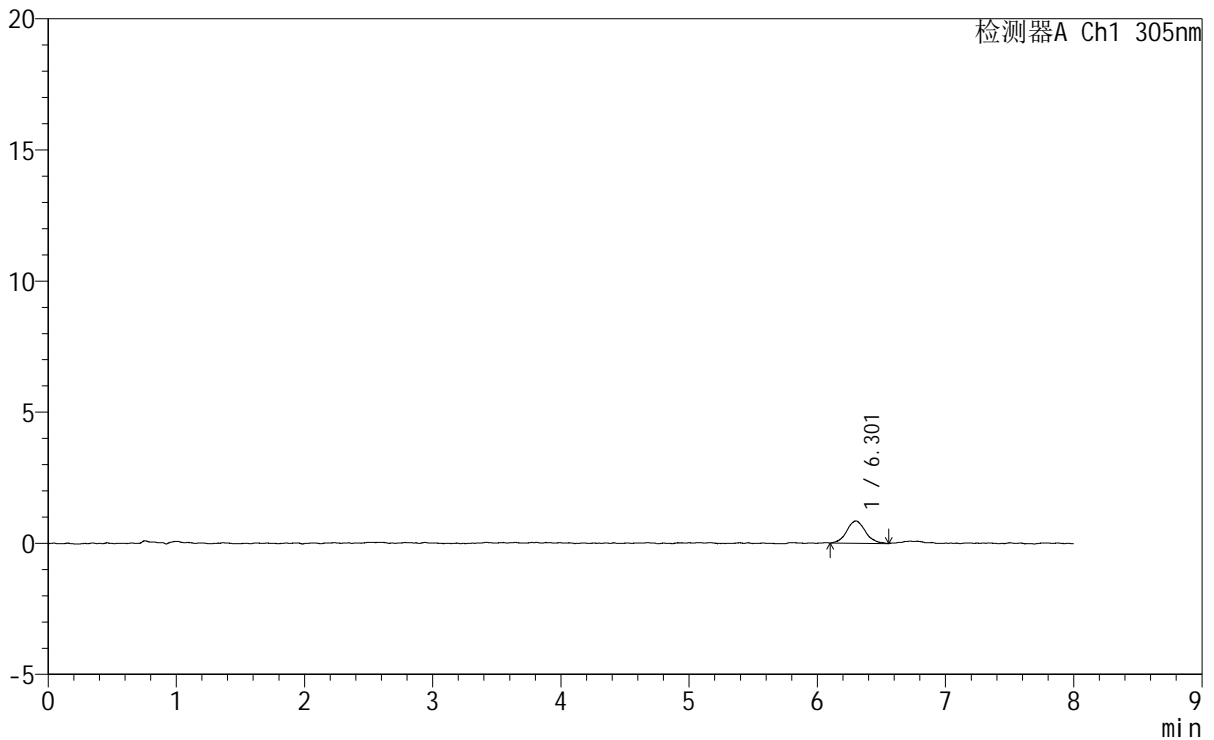
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3004-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	8569	100.000	848	9718	1.128	--
总计		8569	100.000	848			



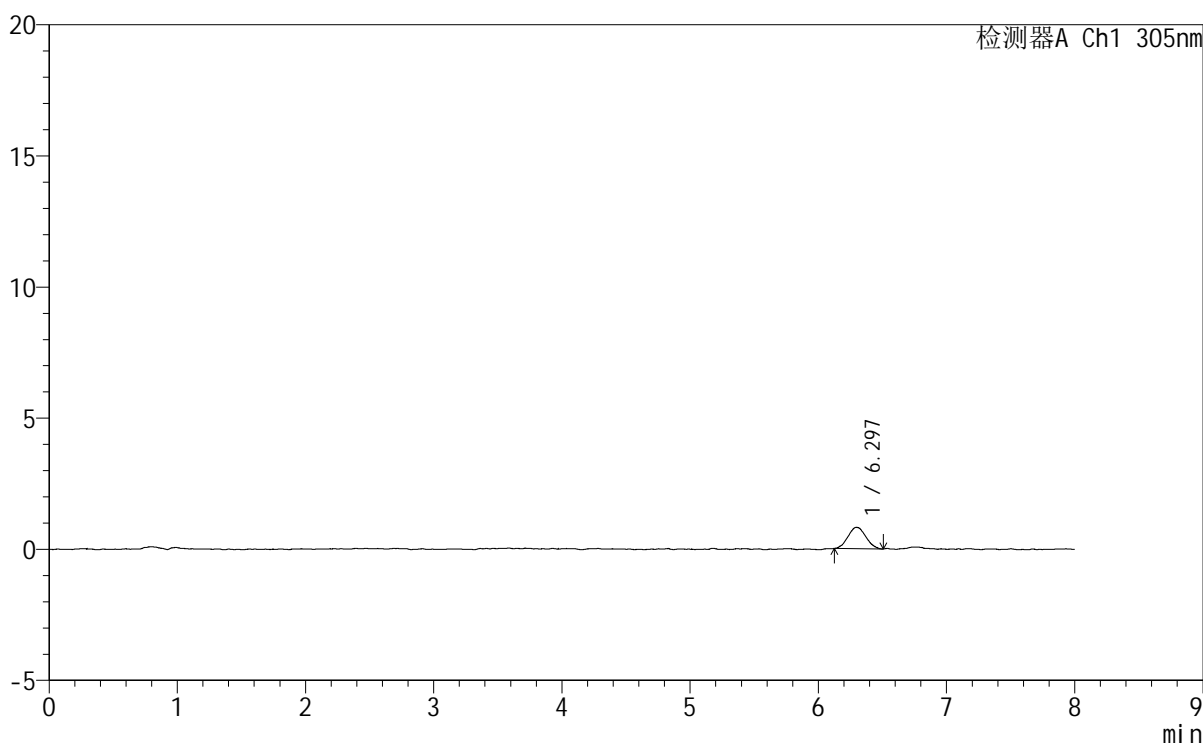
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3005-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.297	7877	100.000	813	9611	1.079	--
总计		7877	100.000	813			

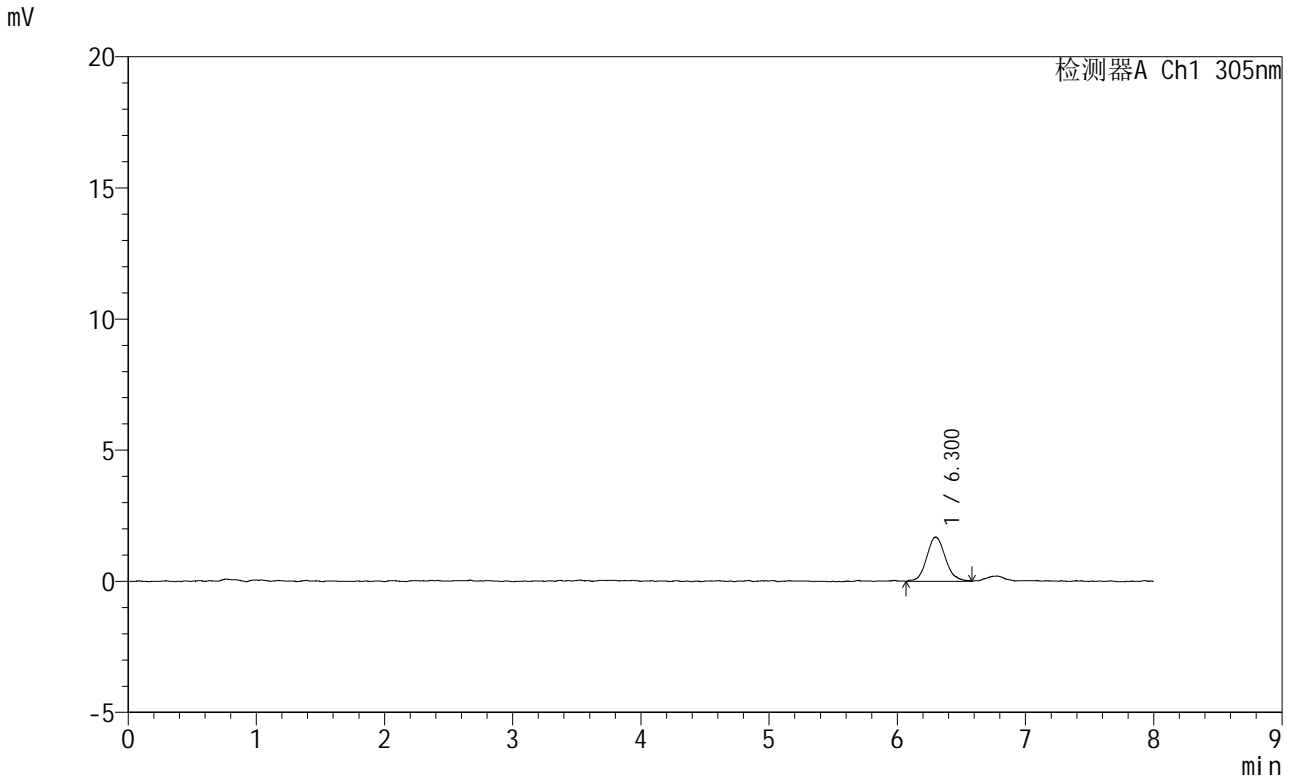


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3007-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	17009	100.000	1682	9309	1.113	--
总计		17009	100.000	1682			



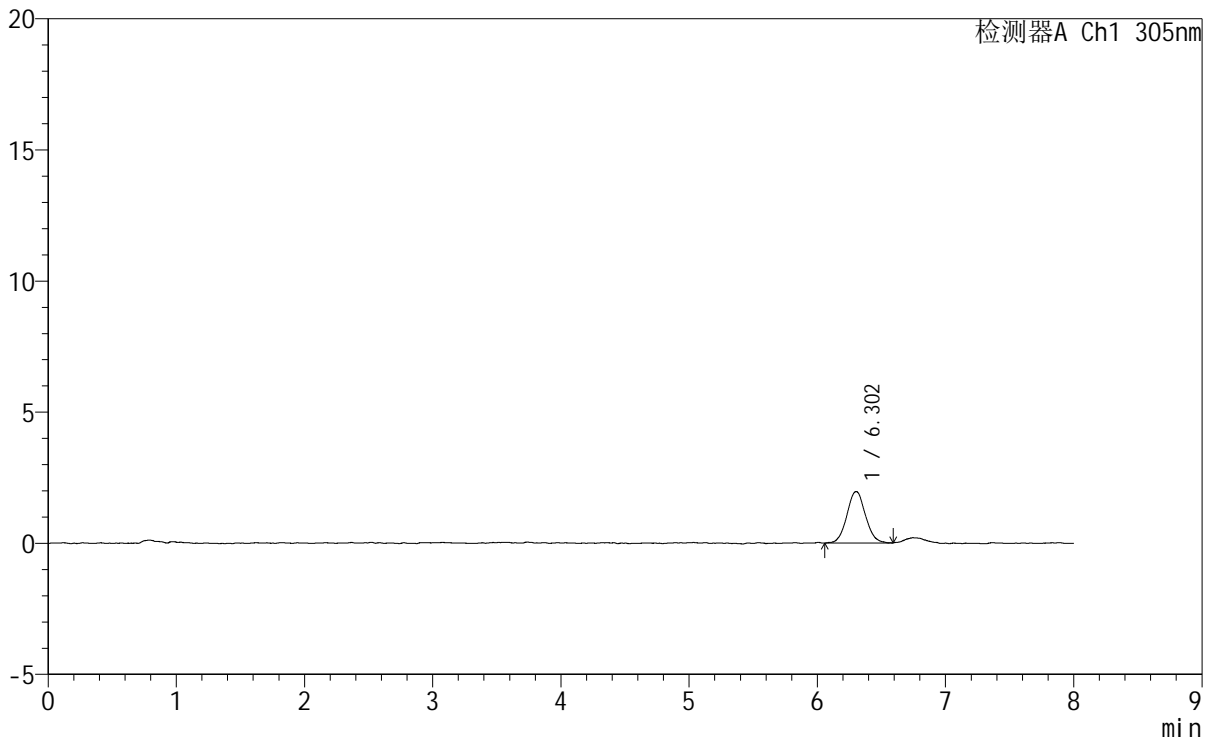
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3008-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	19756	100.000	1962	9497	1.063	--
总计		19756	100.000	1962			



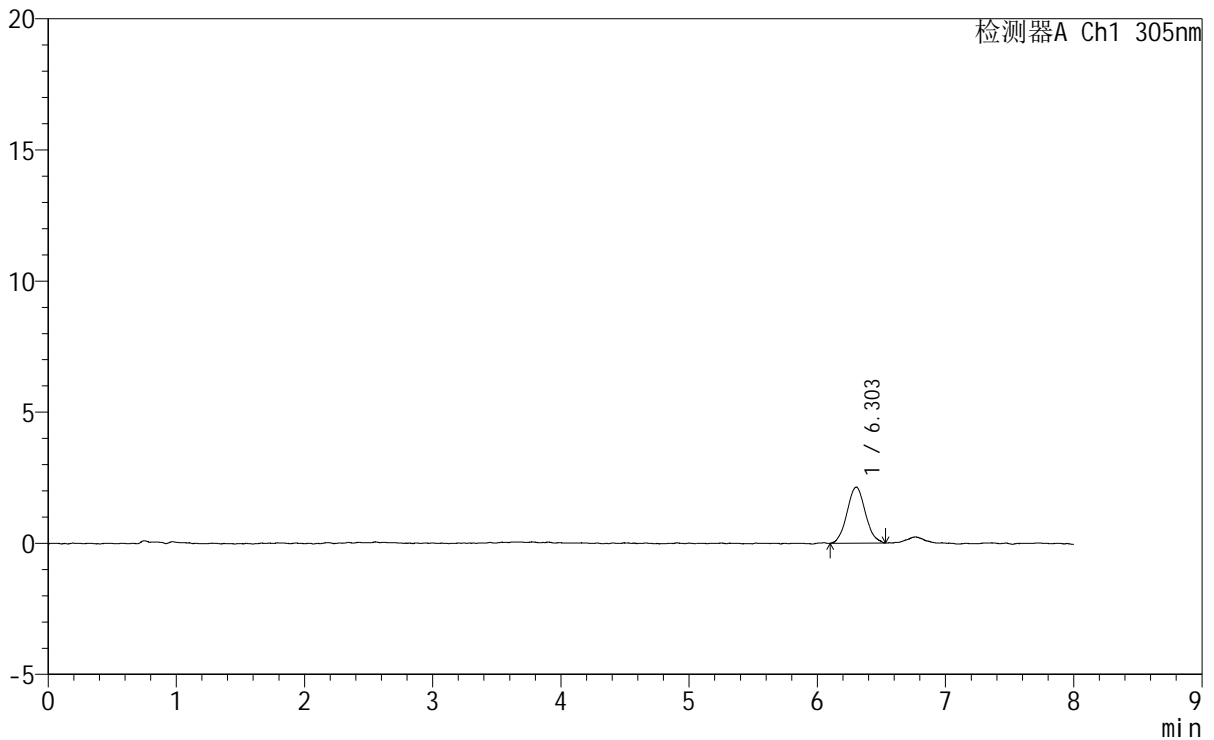
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3009-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	21243	100.000	2137	9312	1.068	--
总计		21243	100.000	2137			



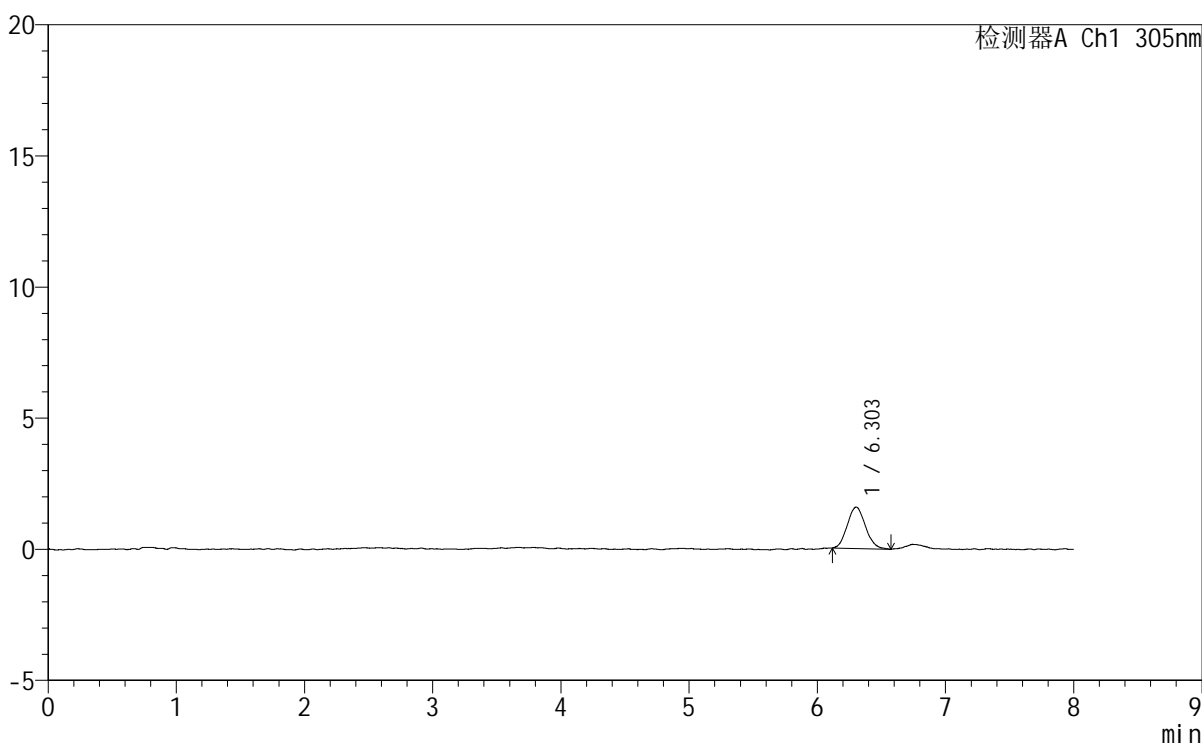
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3010-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	15571	100.000	1578	9361	1.098	--
总计		15571	100.000	1578			



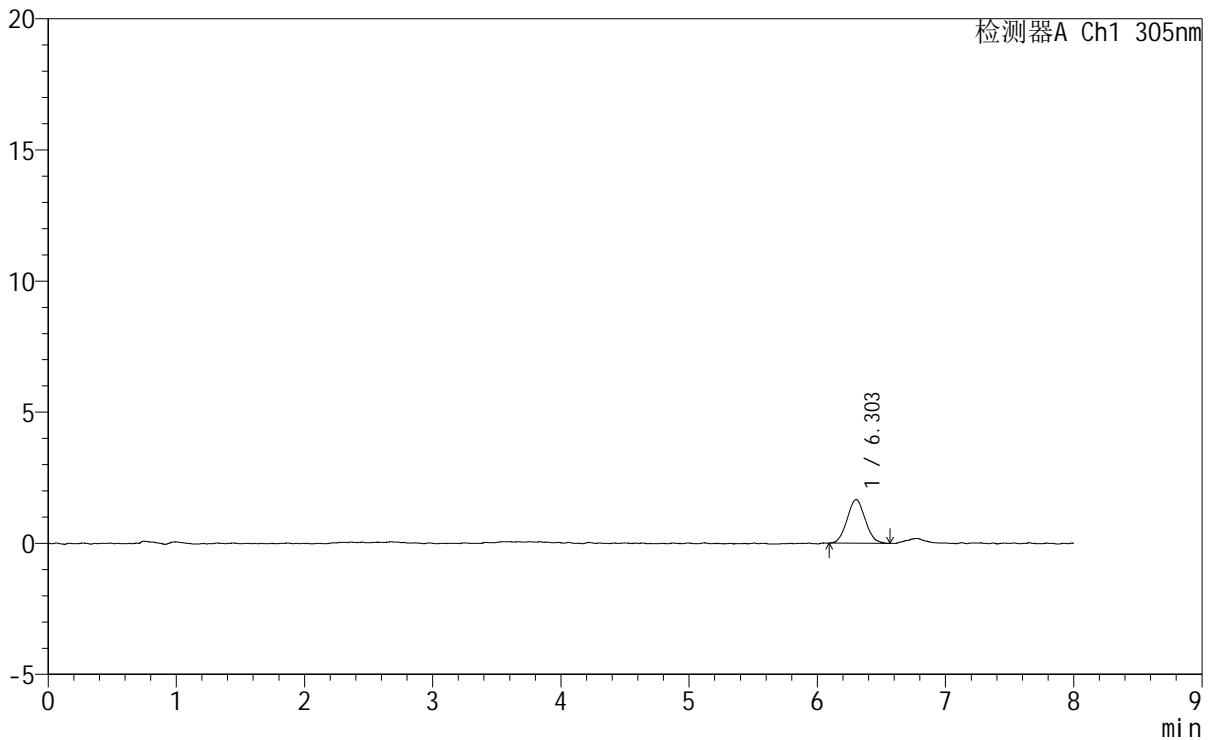
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3011-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	16328	100.000	1664	9084	1.059	--
总计		16328	100.000	1664			



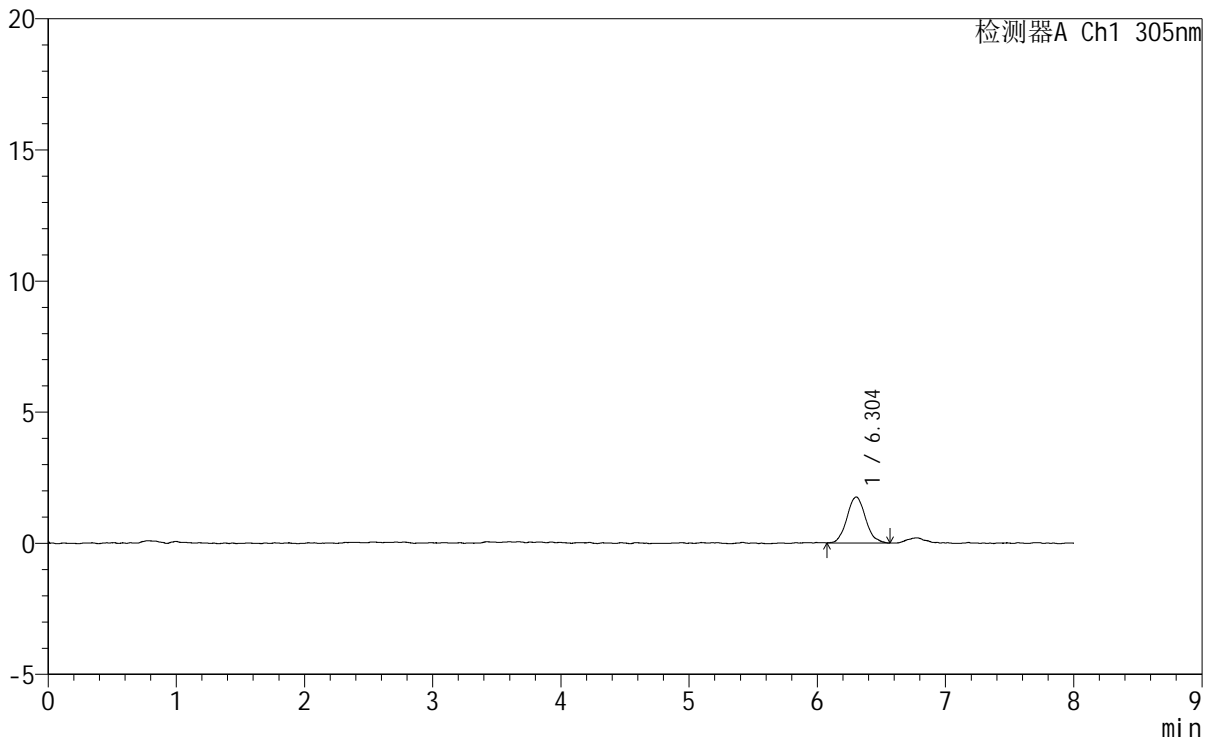
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3012-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	17716	100.000	1756	9716	1.086	--
总计		17716	100.000	1756			



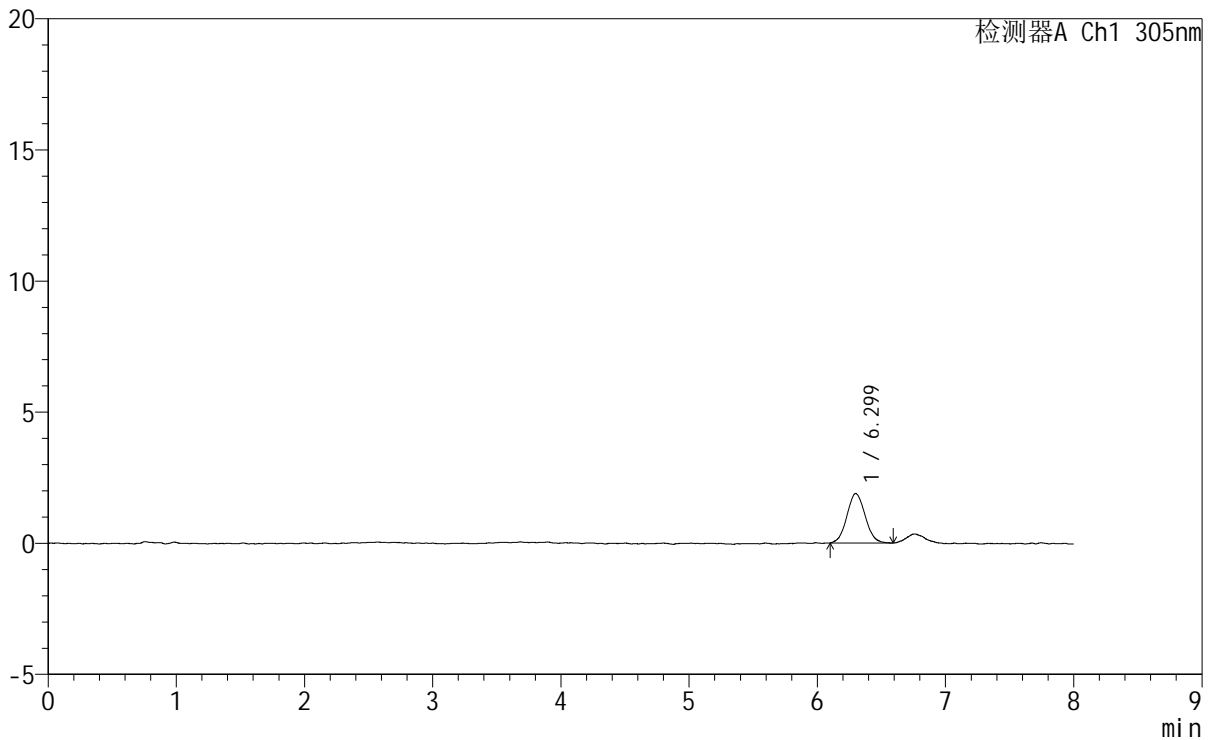
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3013-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	18677	100.000	1886	9334	1.074	--
总计		18677	100.000	1886			



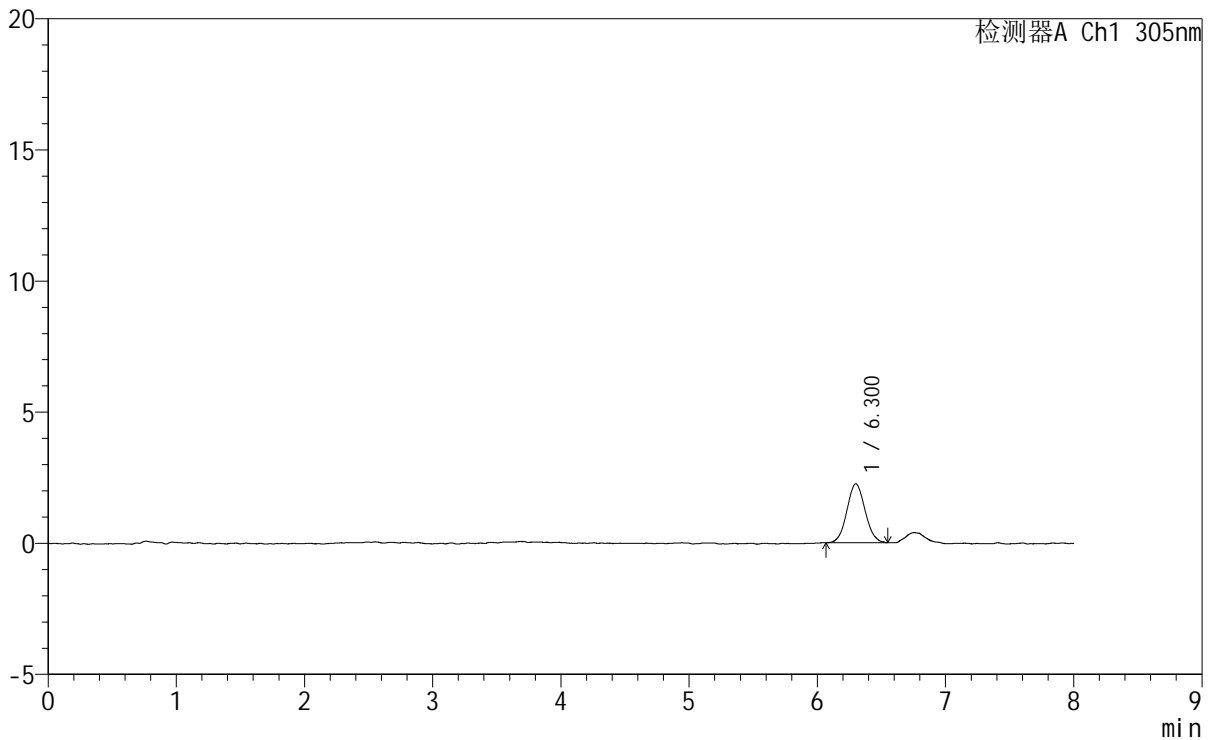
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3014-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/29 22:20:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	22228	100.000	2246	9465	1.066	--
总计		22228	100.000	2246			



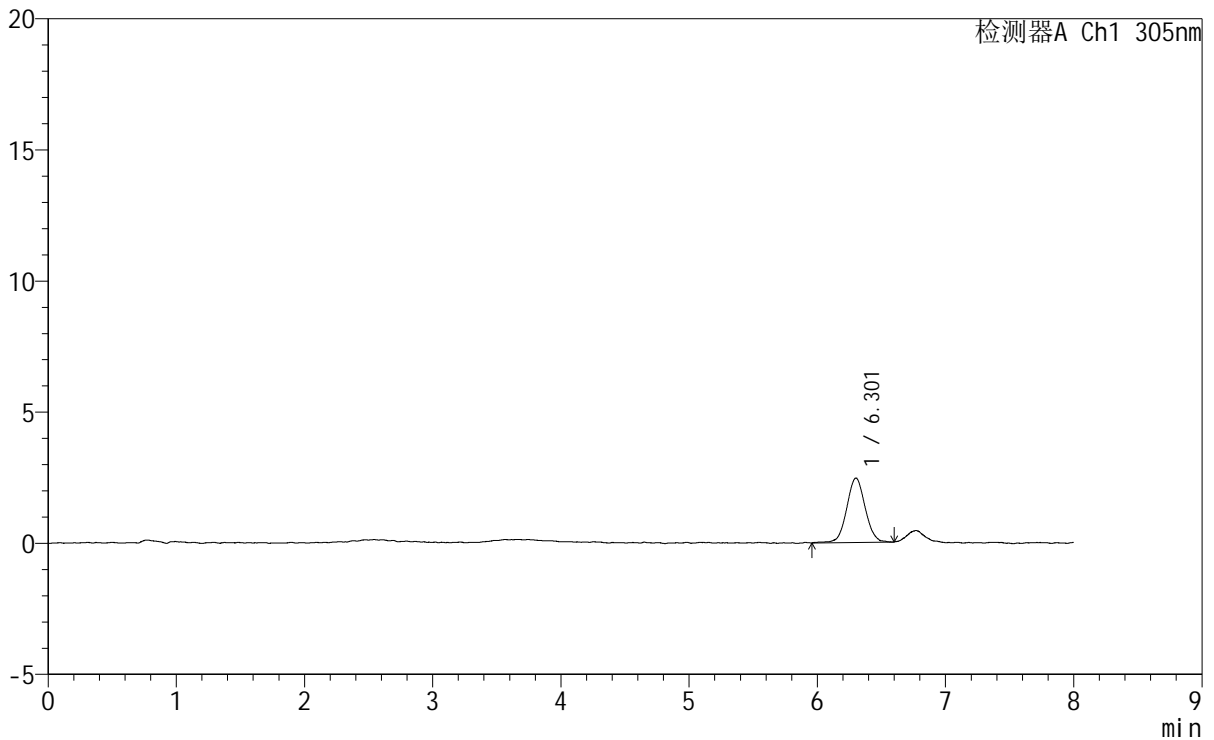
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3015-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	24640	100.000	2455	9419	1.040	--
总计		24640	100.000	2455			



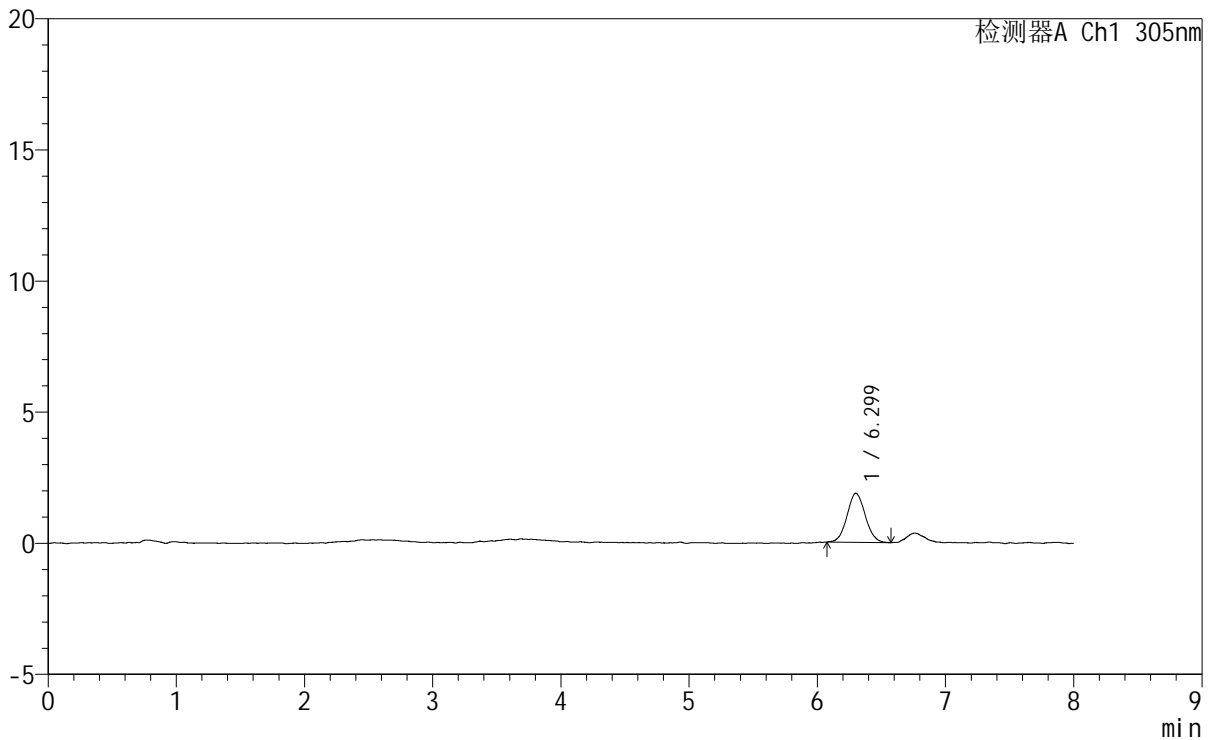
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3016-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	18688	100.000	1879	9727	1.069	--
总计		18688	100.000	1879			



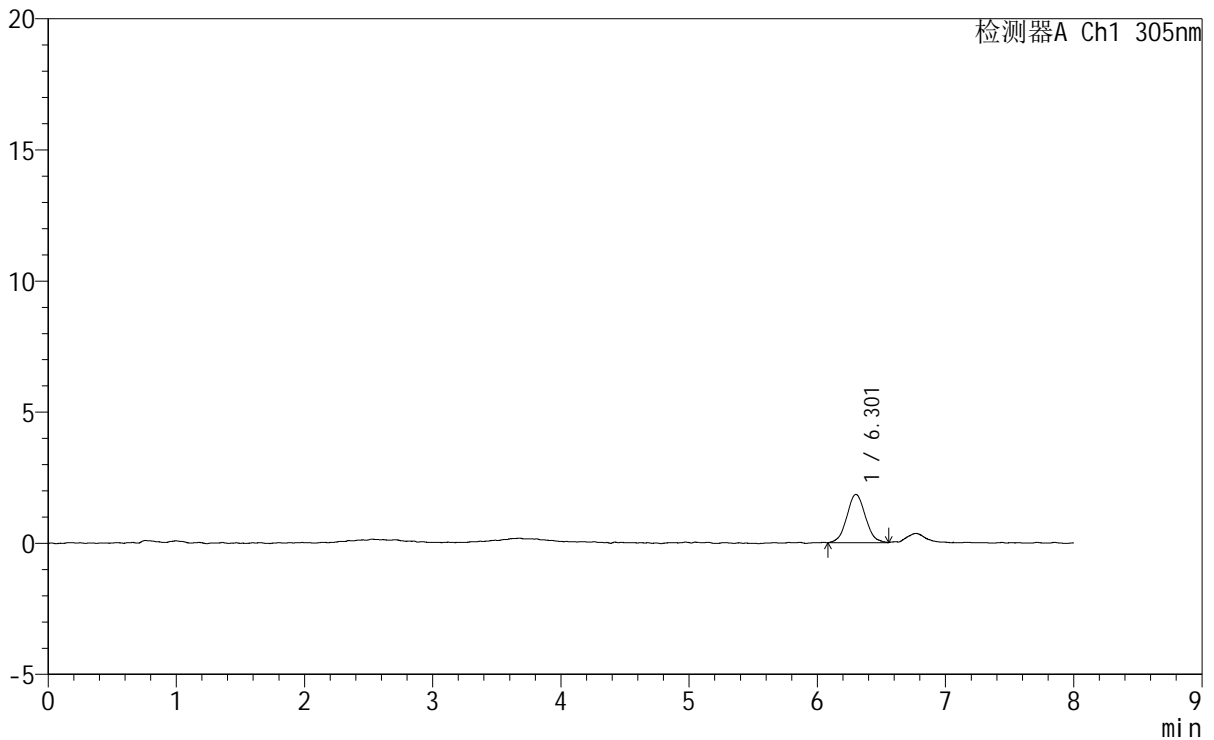
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3017-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:45:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	18527	100.000	1838	9276	1.058	--
总计		18527	100.000	1838			



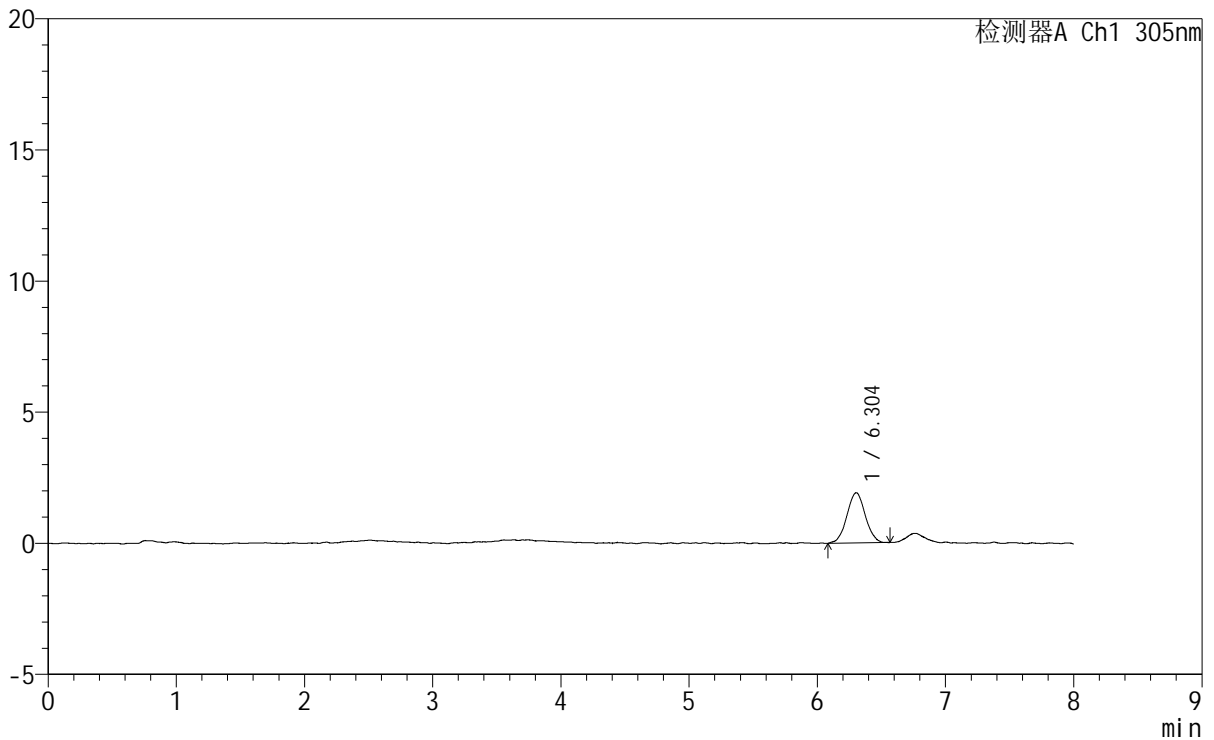
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3018-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	19146	100.000	1916	9184	1.024	--
总计		19146	100.000	1916			



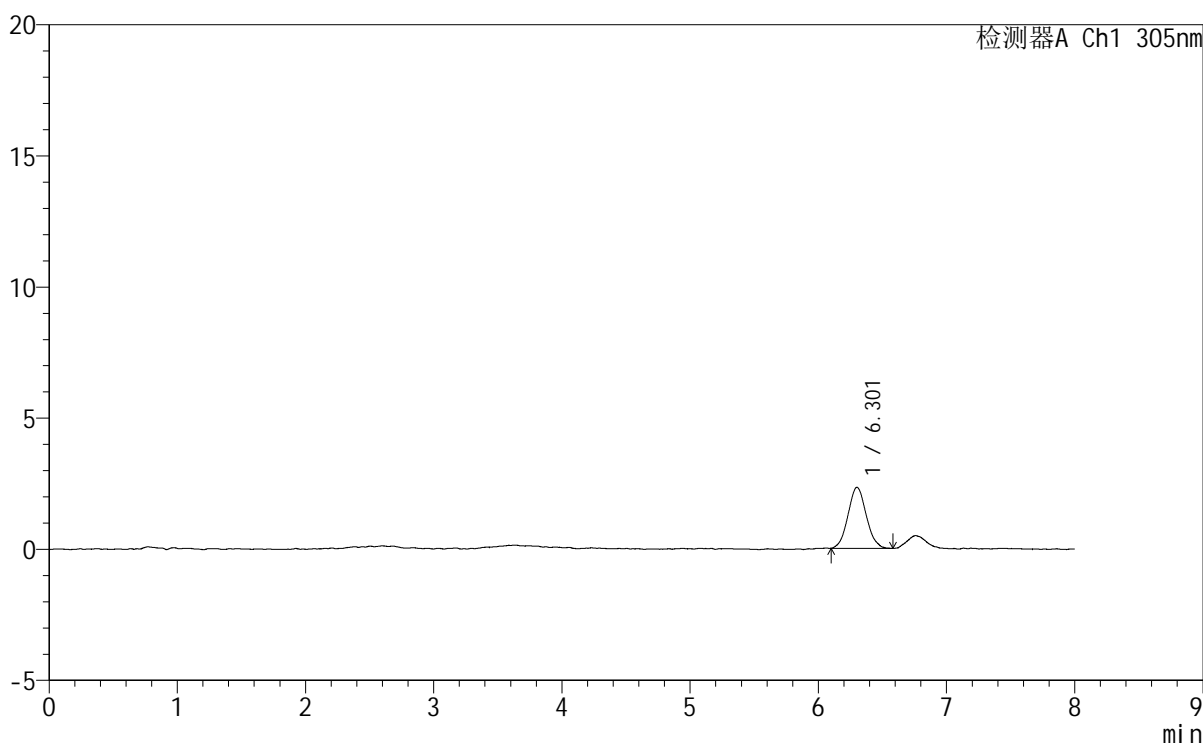
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3019-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	23064	100.000	2324	9212	1.069	--
总计		23064	100.000	2324			



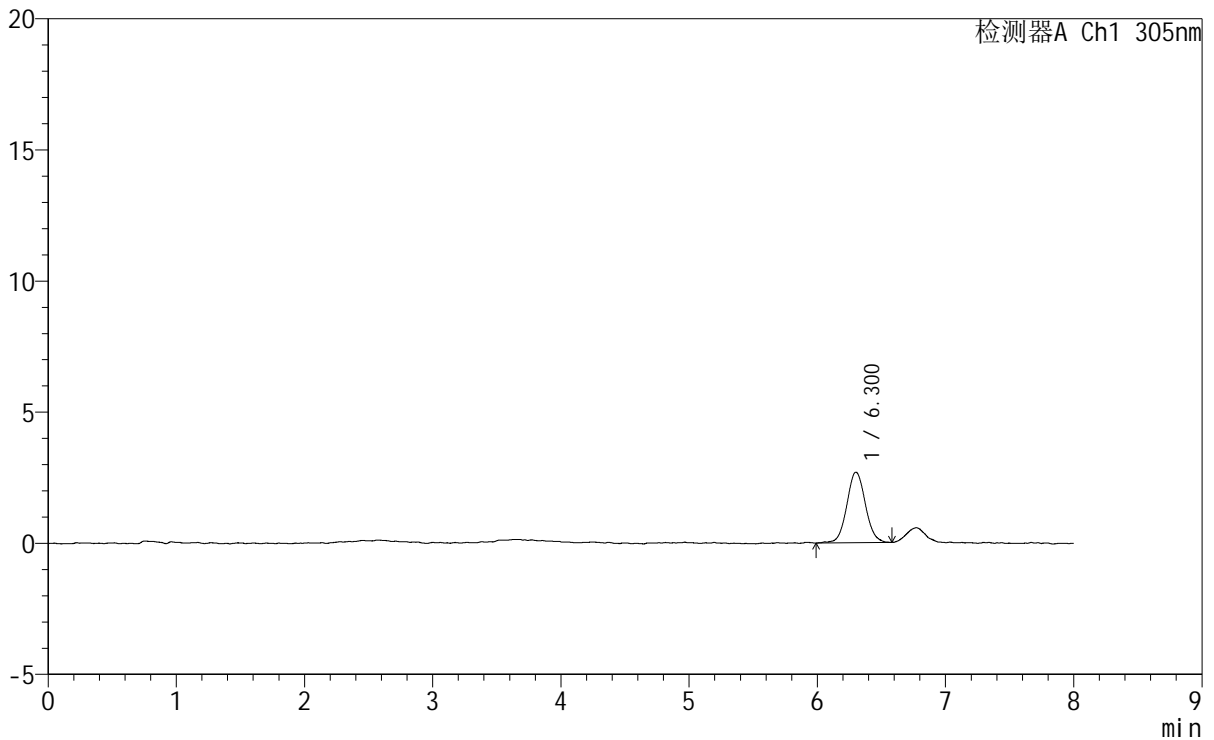
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3020-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	27157	100.000	2688	9527	1.071	--
总计		27157	100.000	2688			

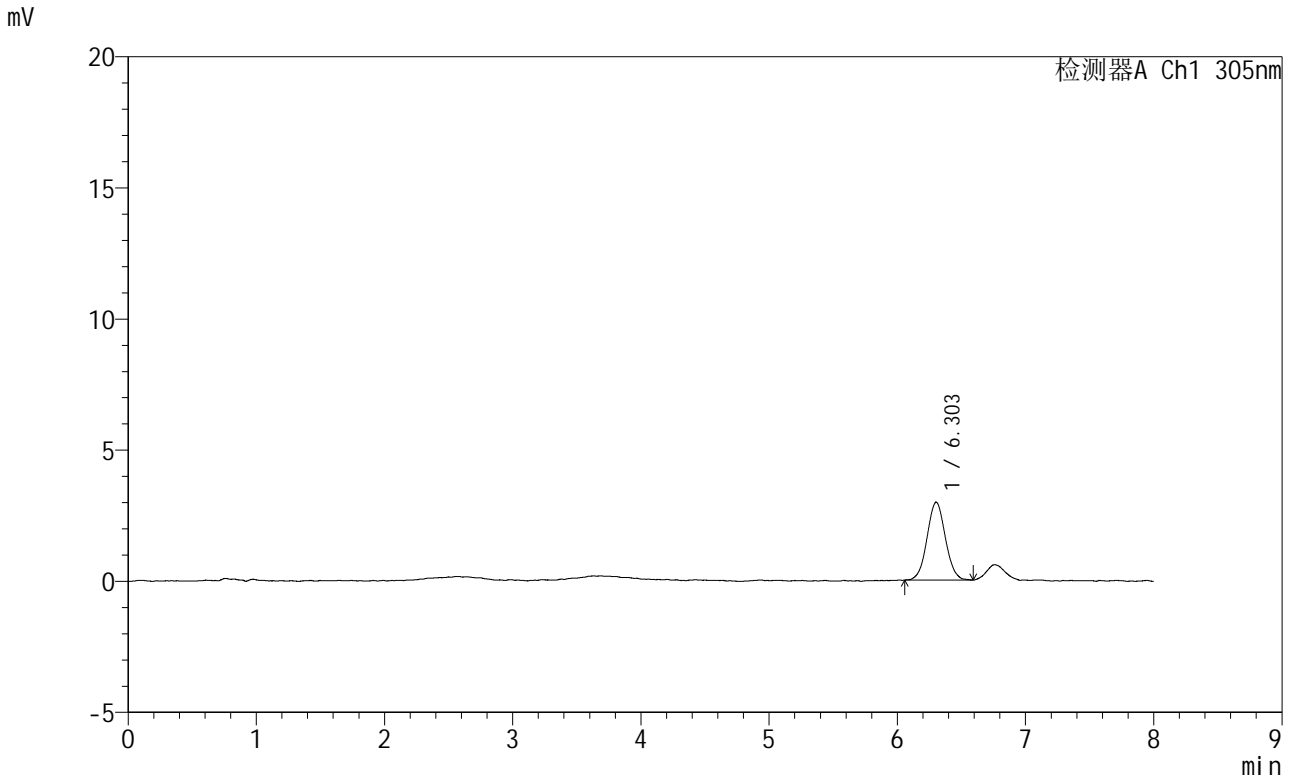


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3021-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	29596	100.000	2971	9343	1.042	--
总计		29596	100.000	2971			



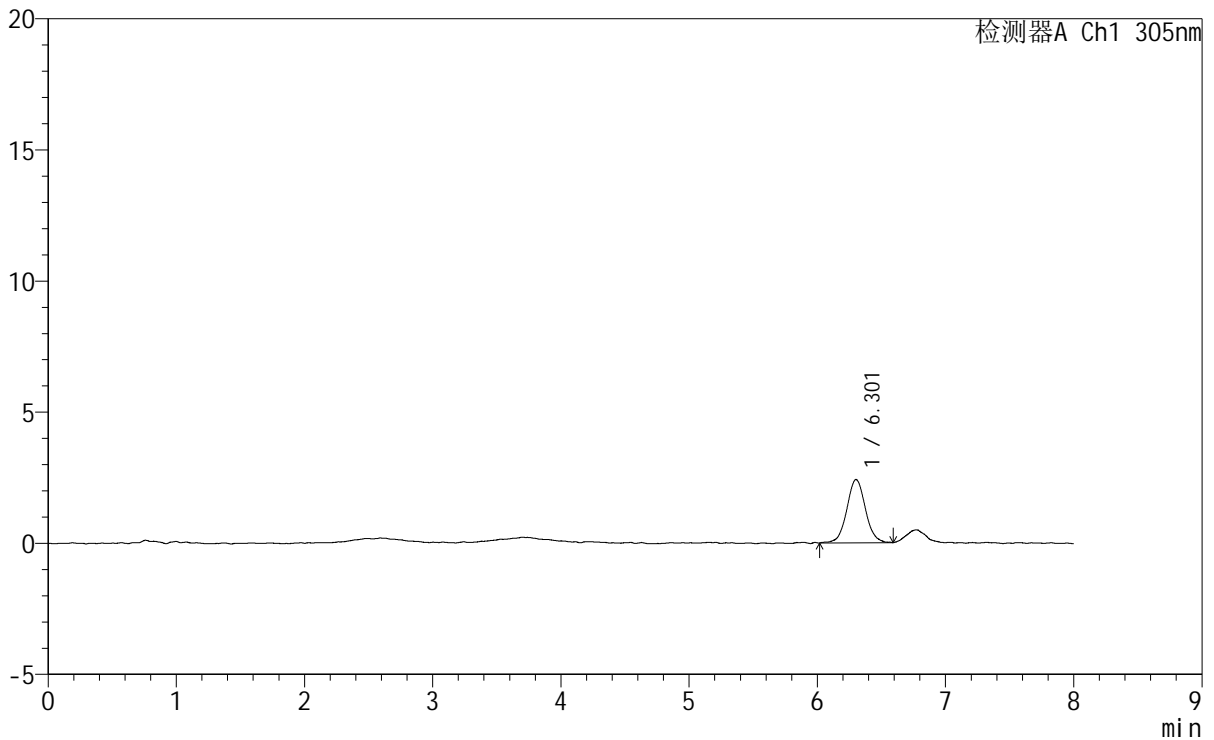
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3022-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.301	24377	100.000	2410	9499	1.054	--
总计		24377	100.000	2410			



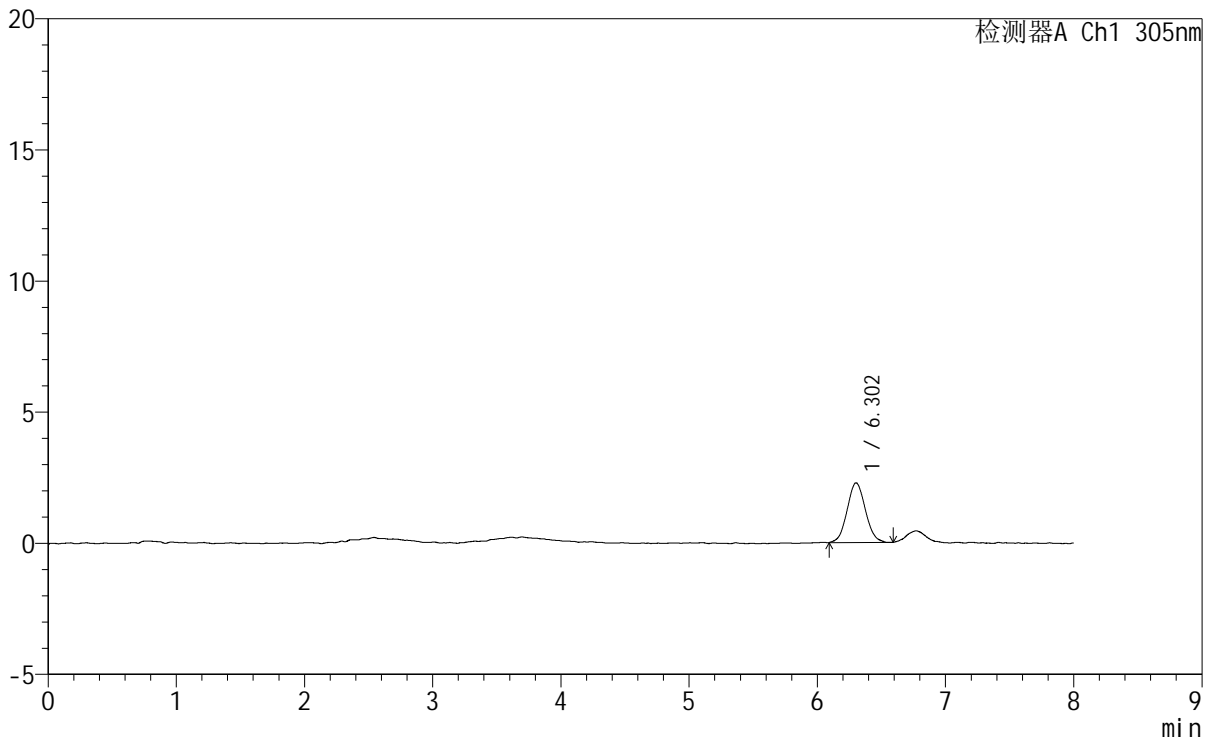
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3023-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	22622	100.000	2279	9308	1.070	--
总计		22622	100.000	2279			



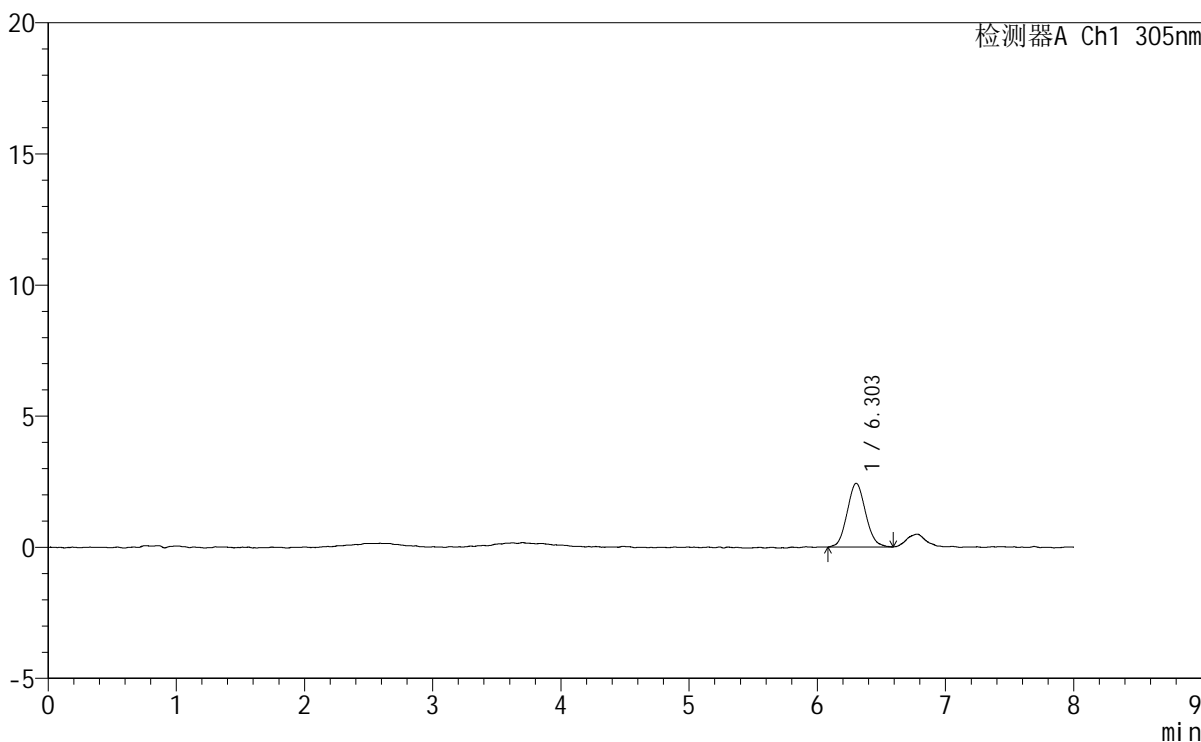
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3024-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 23:44:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

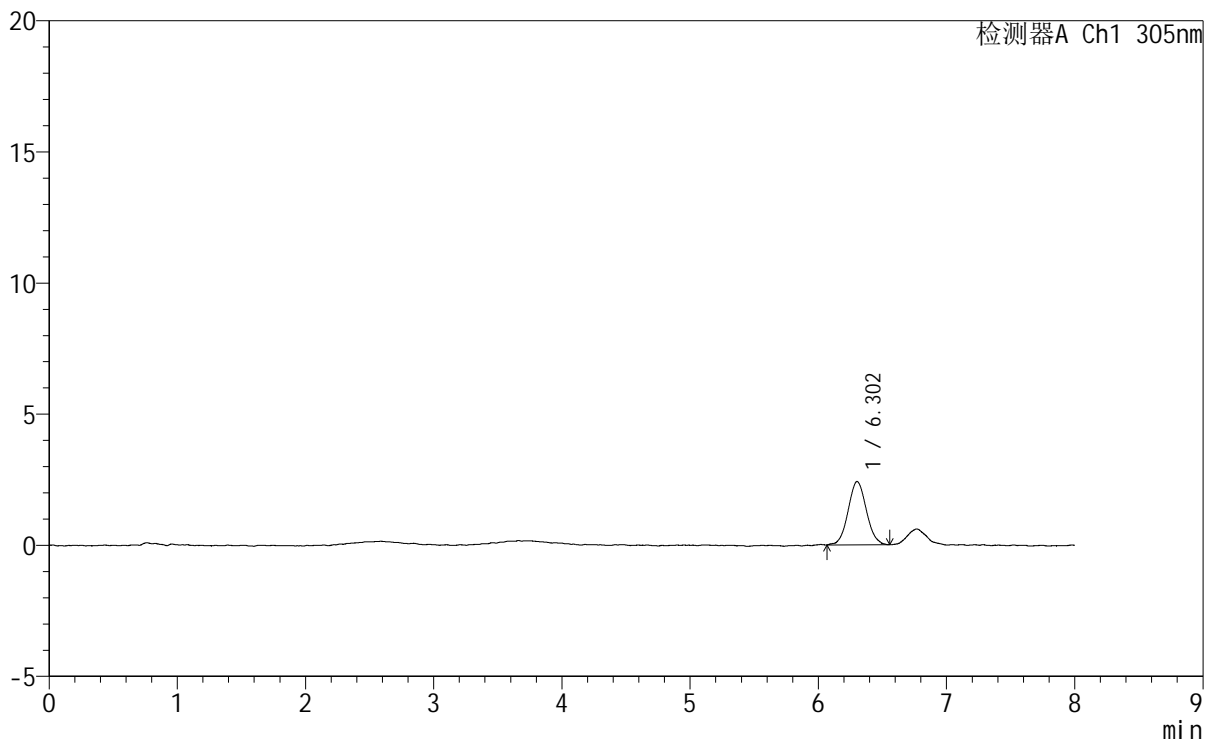
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	24217	100.000	2429	9161	1.093	--
总计		24217	100.000	2429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3025-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 23:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	23914	100.000	2413	9419	1.065	--
总计		23914	100.000	2413			



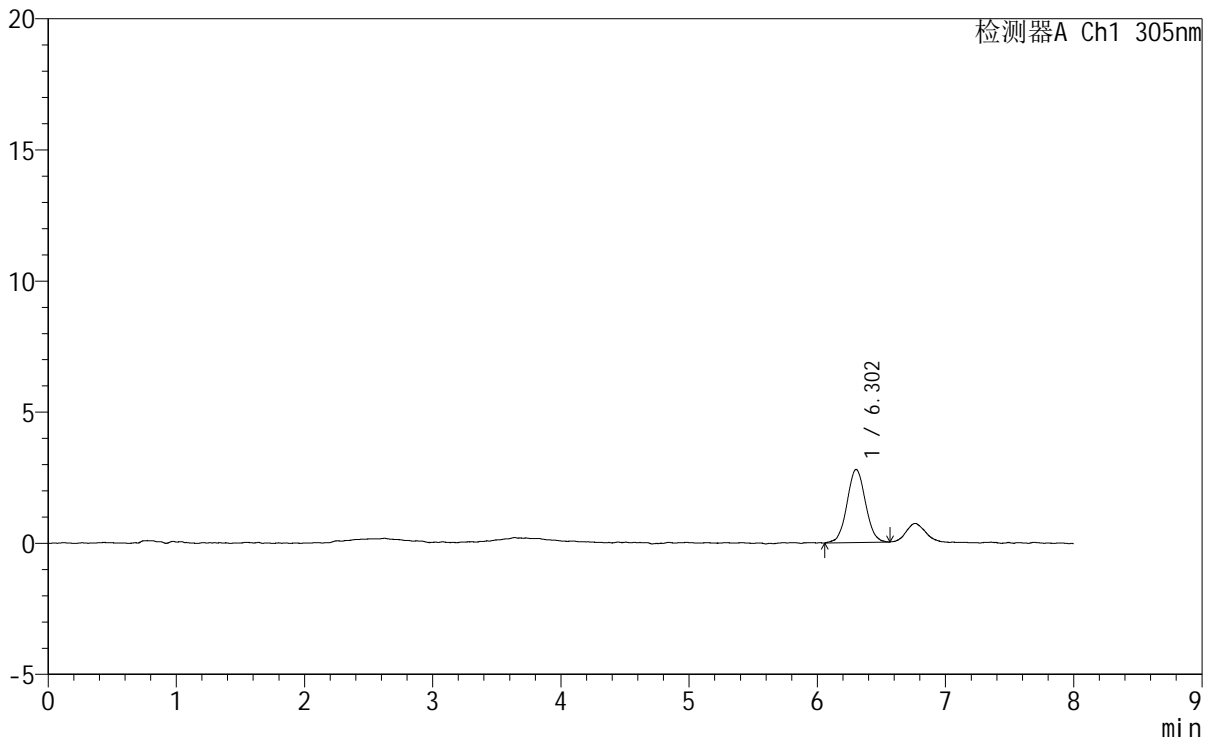
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3026-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

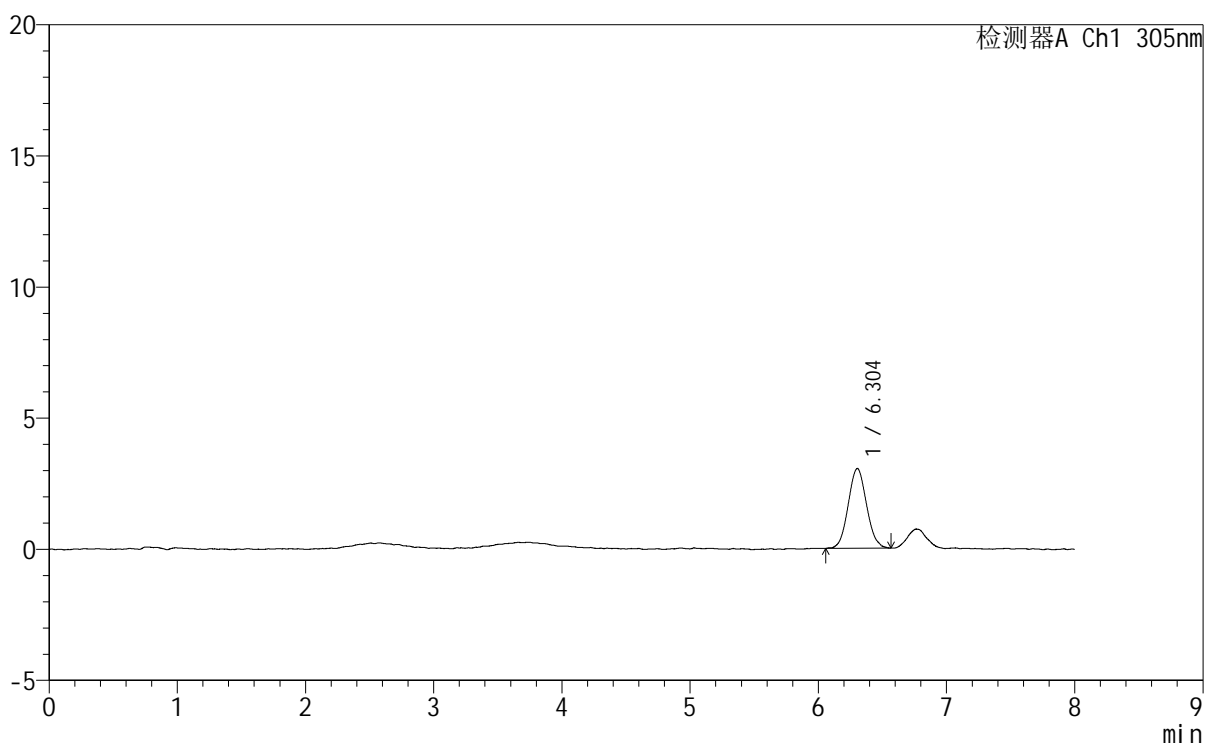
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	27863	100.000	2785	9392	1.052	--
总计		27863	100.000	2785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3027-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-75min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 00:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	30319	100.000	3044	9136	1.069	--
总计		30319	100.000	3044			



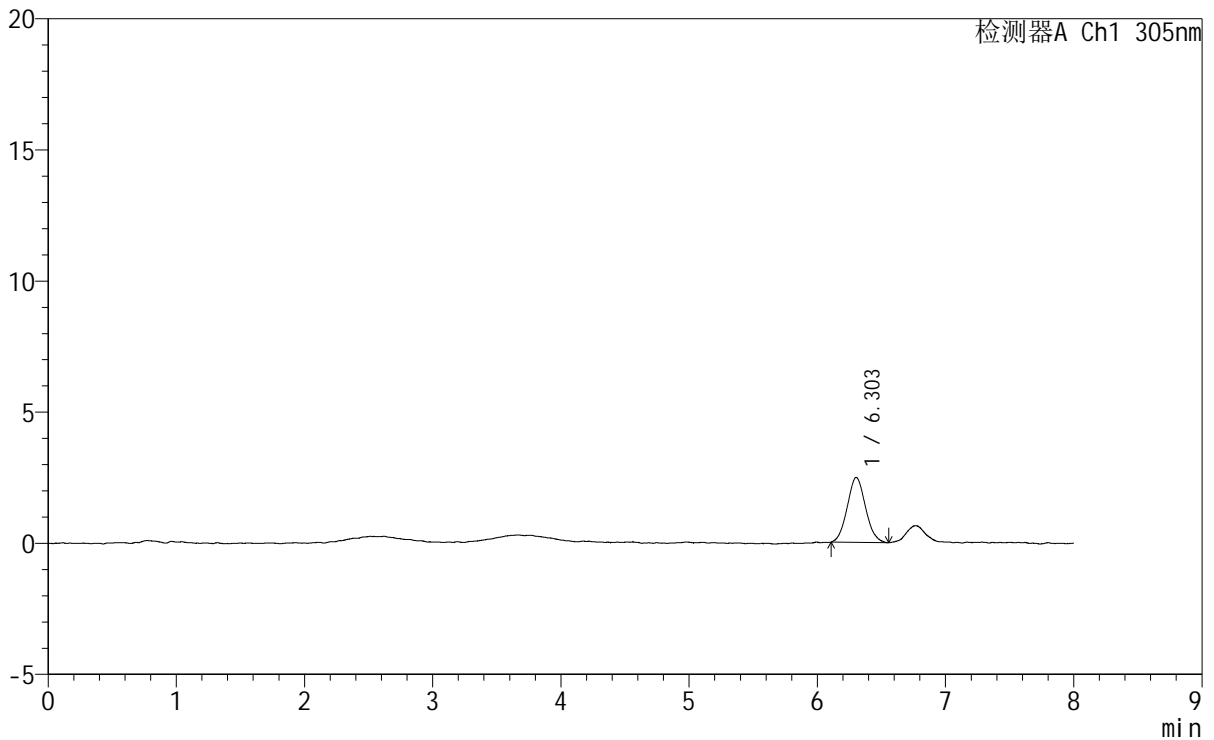
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3028-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/30 00:18:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	24636	100.000	2481	9122	1.075	--
总计		24636	100.000	2481			



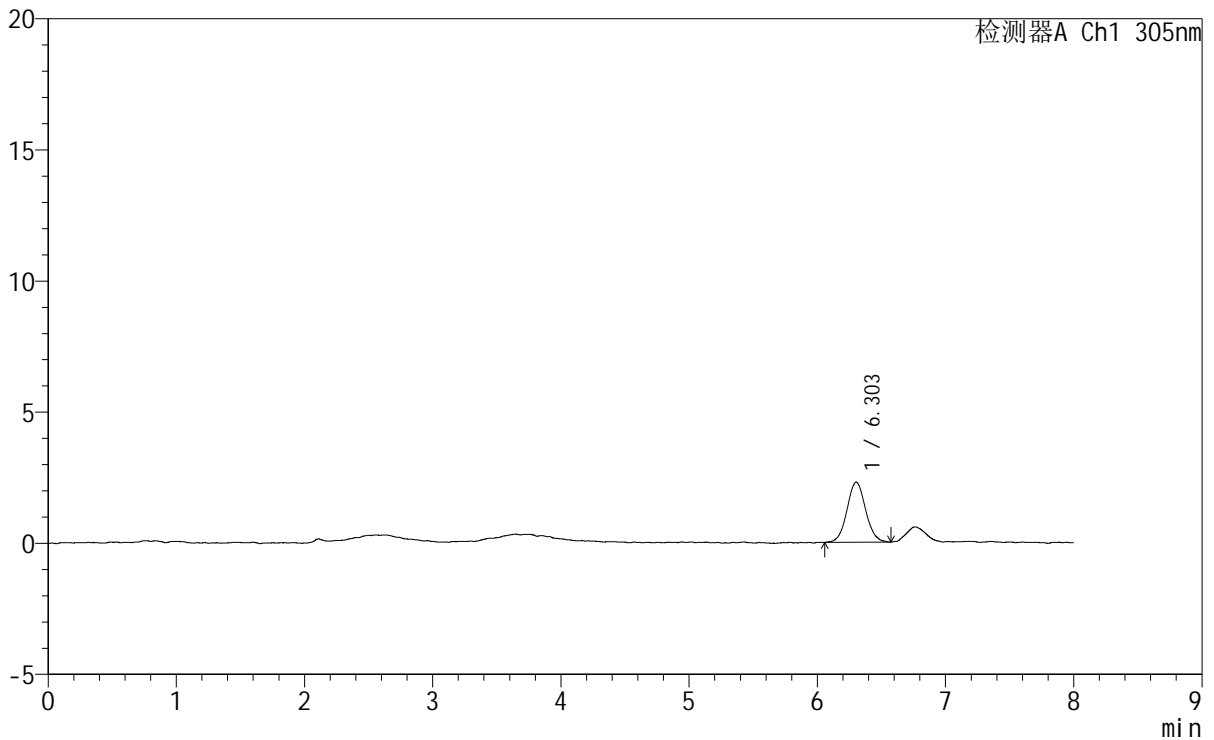
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3029-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	23101	100.000	2292	9359	1.057	--
总计		23101	100.000	2292			



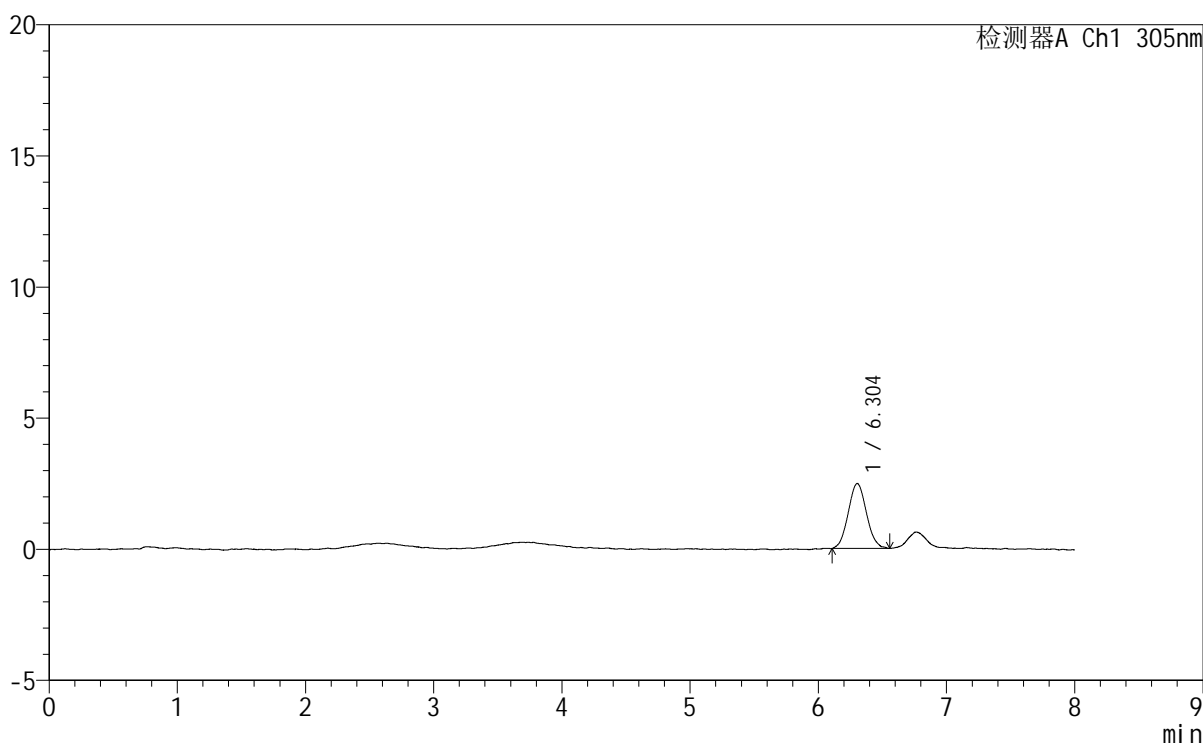
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3030-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 08:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	24491	100.000	2477	9367	1.059	--
总计		24491	100.000	2477			



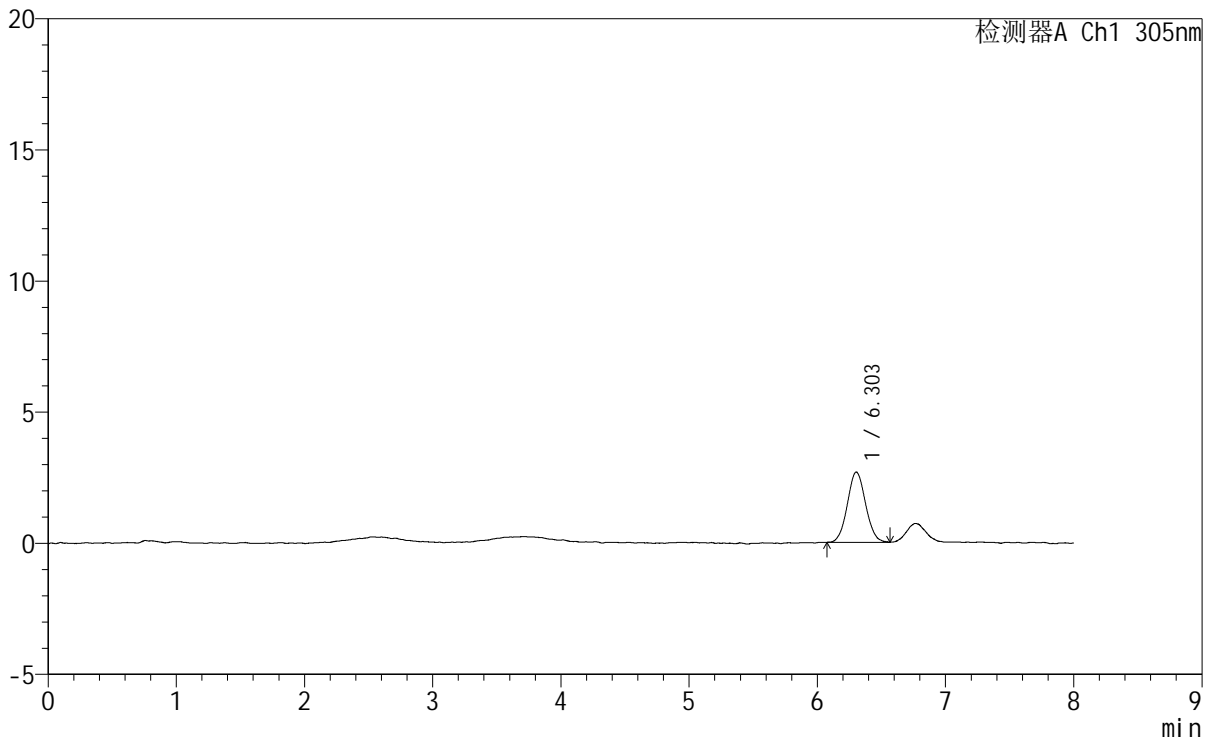
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3031-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/04/30 00:43:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	26537	100.000	2682	9428	1.056	--
总计		26537	100.000	2682			



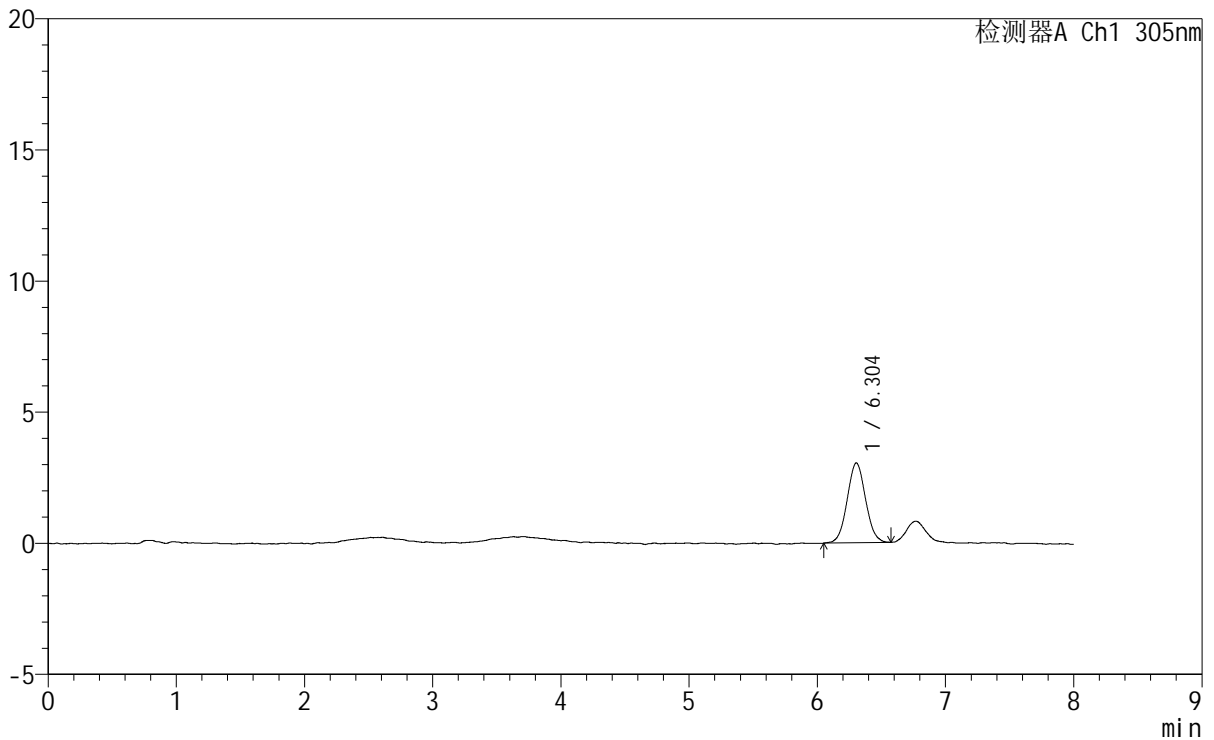
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3032-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	30339	100.000	3047	9238	1.048	--
总计		30339	100.000	3047			



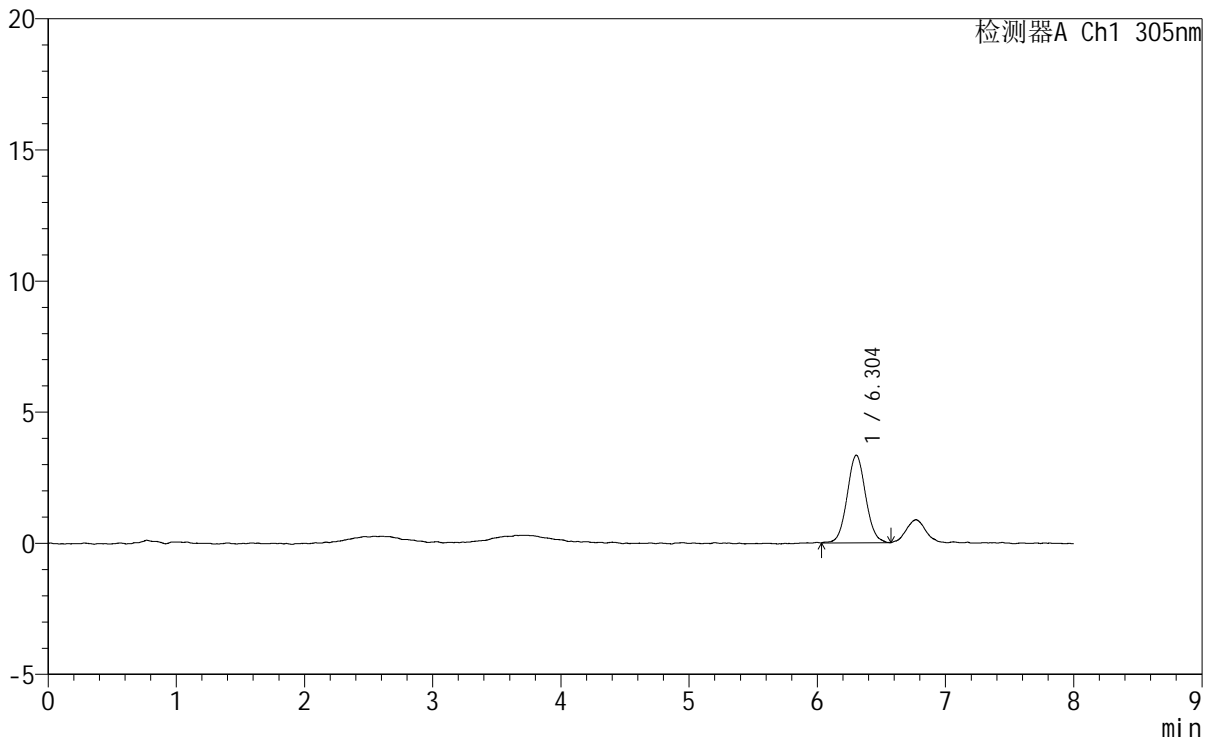
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3033-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	33398	100.000	3340	9275	1.051	--
总计		33398	100.000	3340			

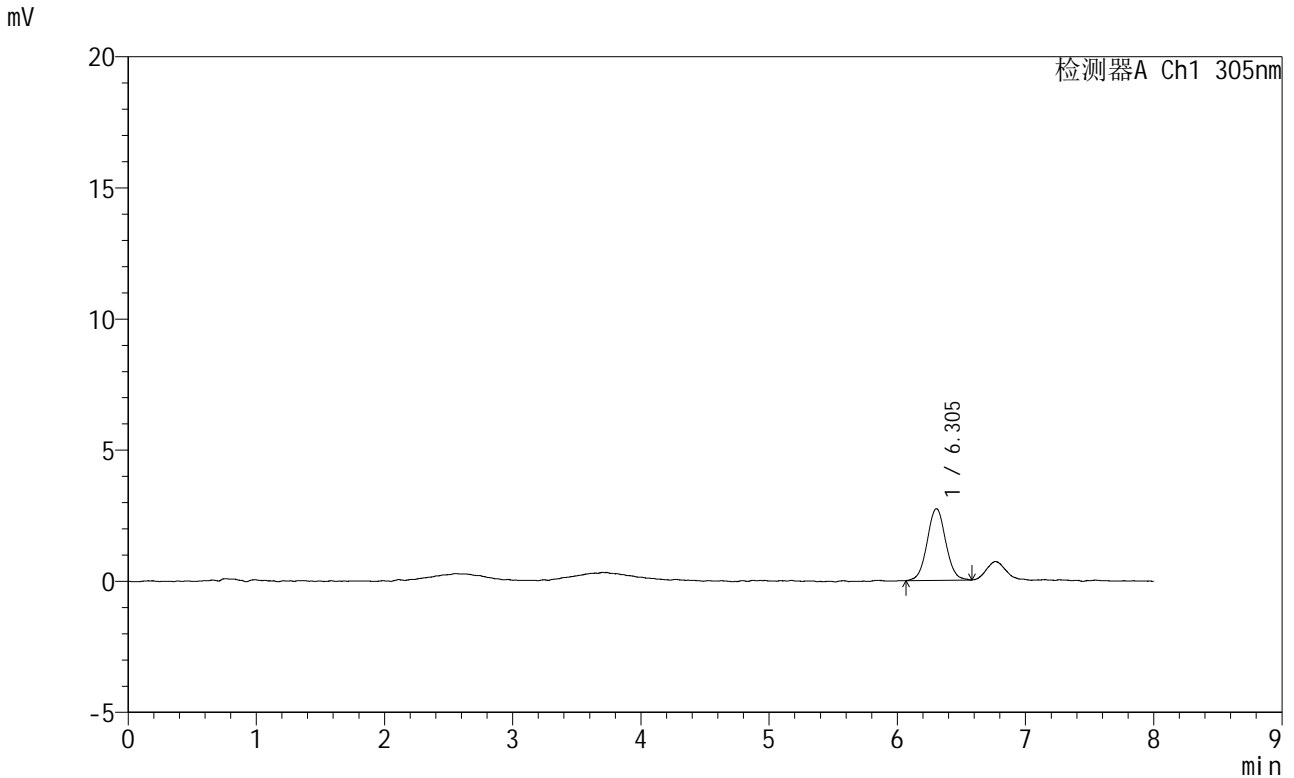


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3036-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	27470	100.000	2733	9493	1.033	--
总计		27470	100.000	2733			



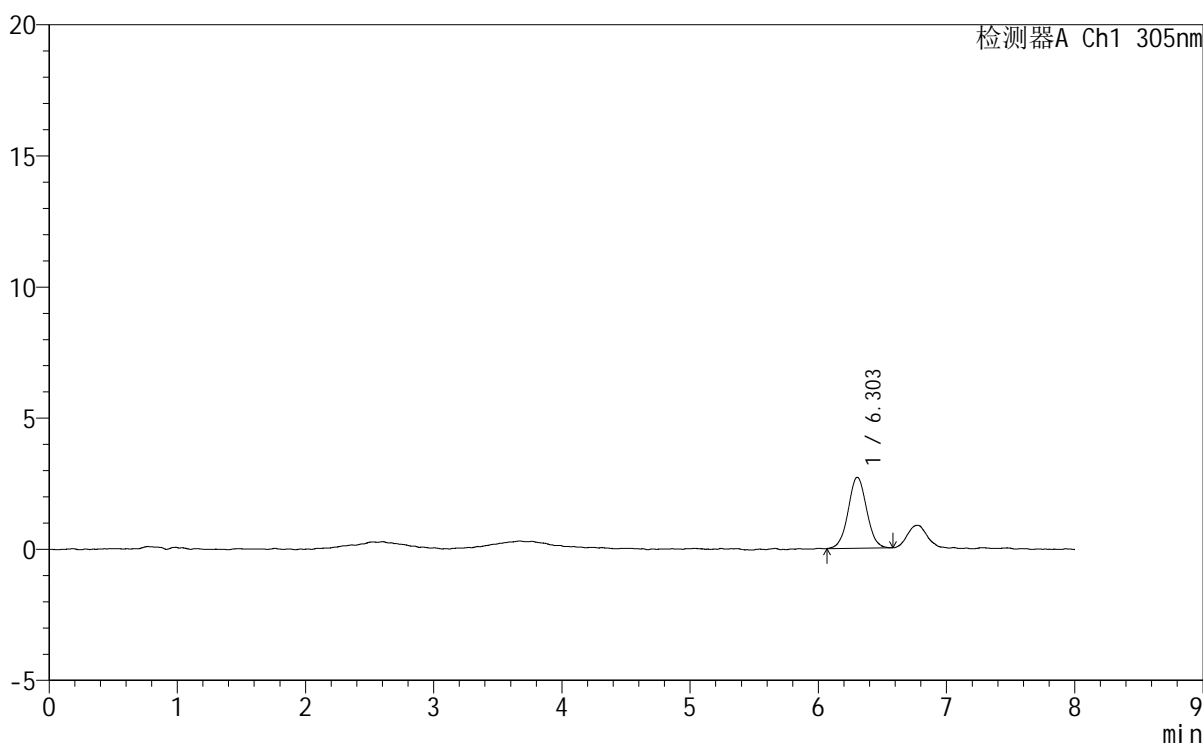
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3037-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	26984	100.000	2705	9440	1.034	--
总计		26984	100.000	2705			



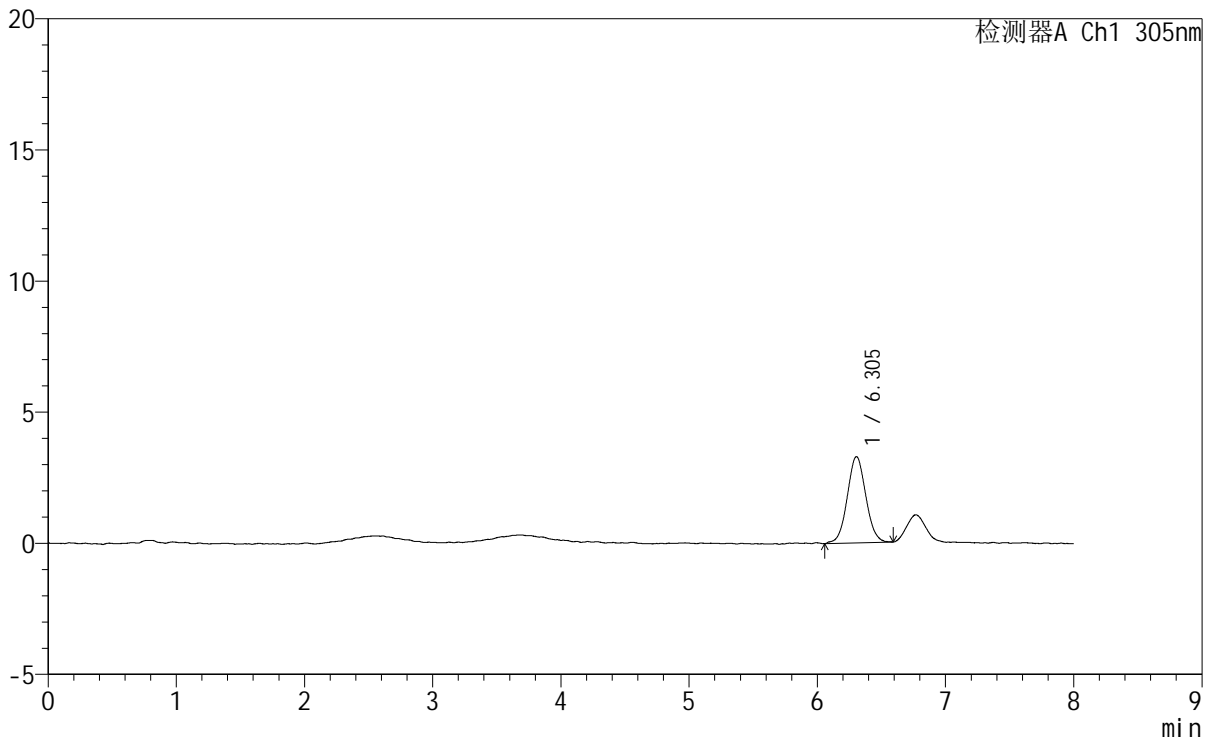
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3038-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:42:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 08:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	33200	100.000	3292	9038	1.040	--
总计		33200	100.000	3292			



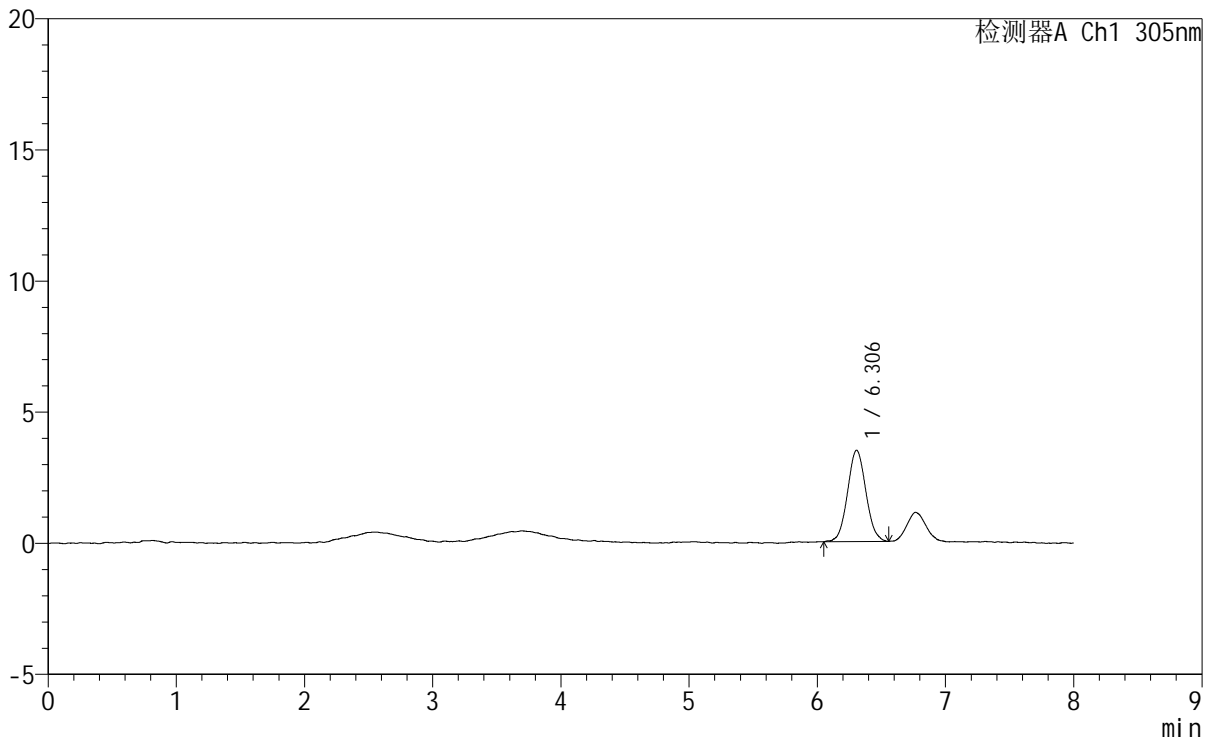
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3039-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	34817	100.000	3489	9324	1.060	--
总计		34817	100.000	3489			



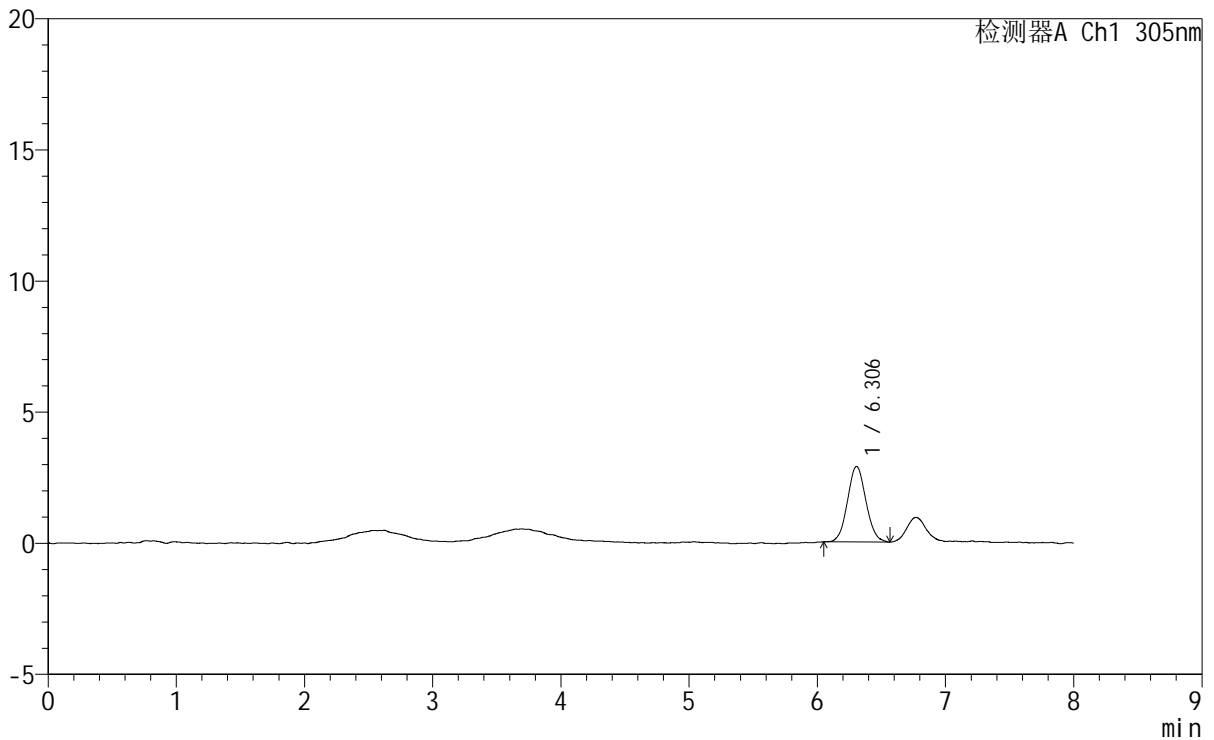
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3040-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	28908	100.000	2884	9069	1.059	--
总计		28908	100.000	2884			



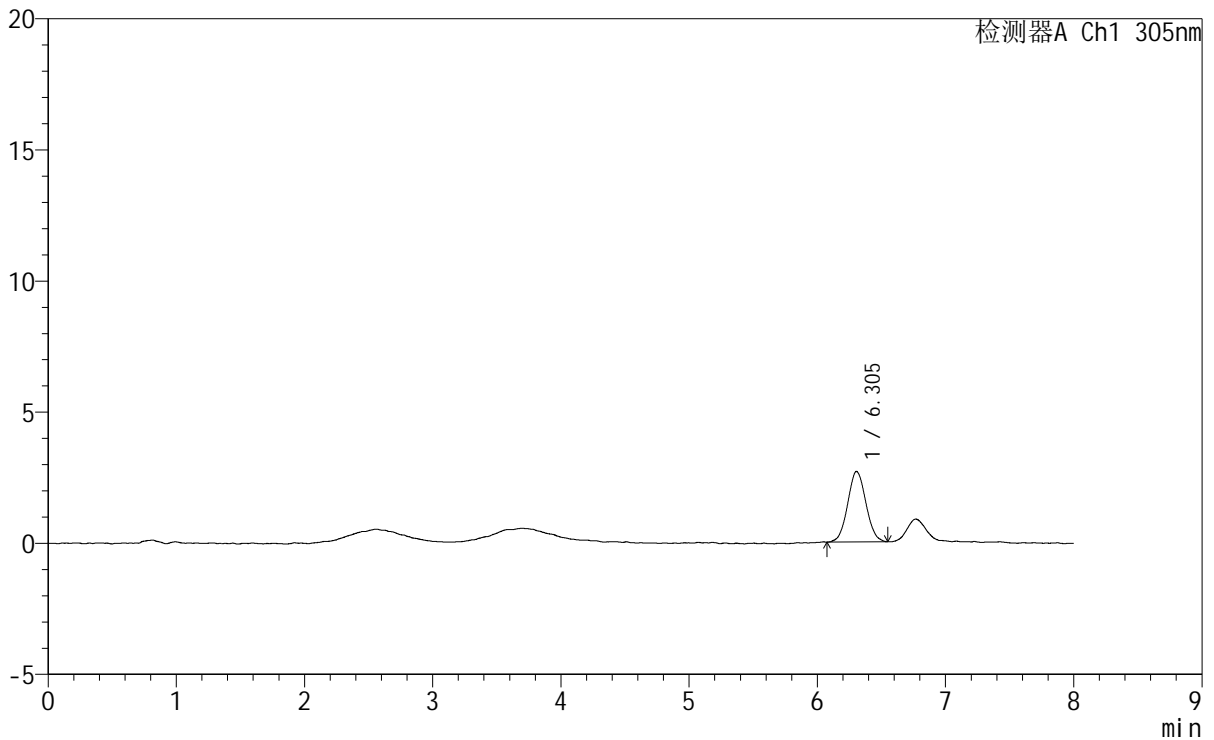
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3041-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	26691	100.000	2692	9337	1.061	--
总计		26691	100.000	2692			



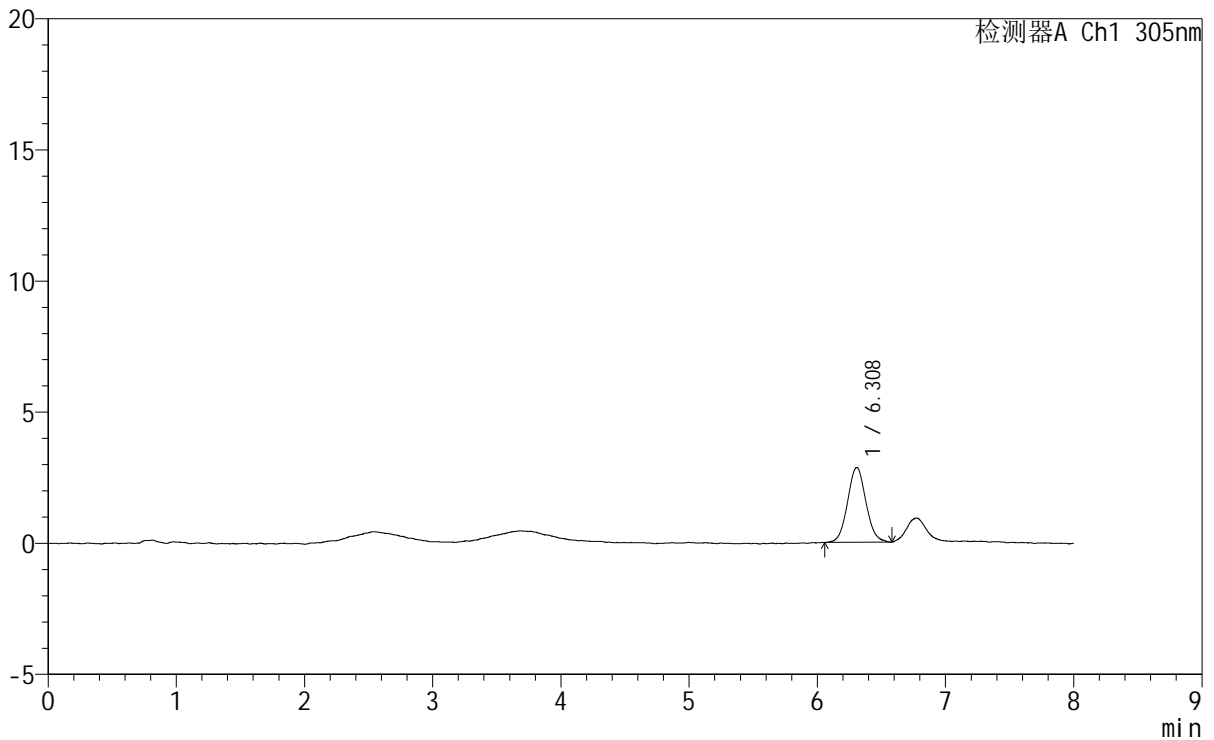
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3042-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.308	28480	100.000	2852	9349	1.053	--
总计		28480	100.000	2852			



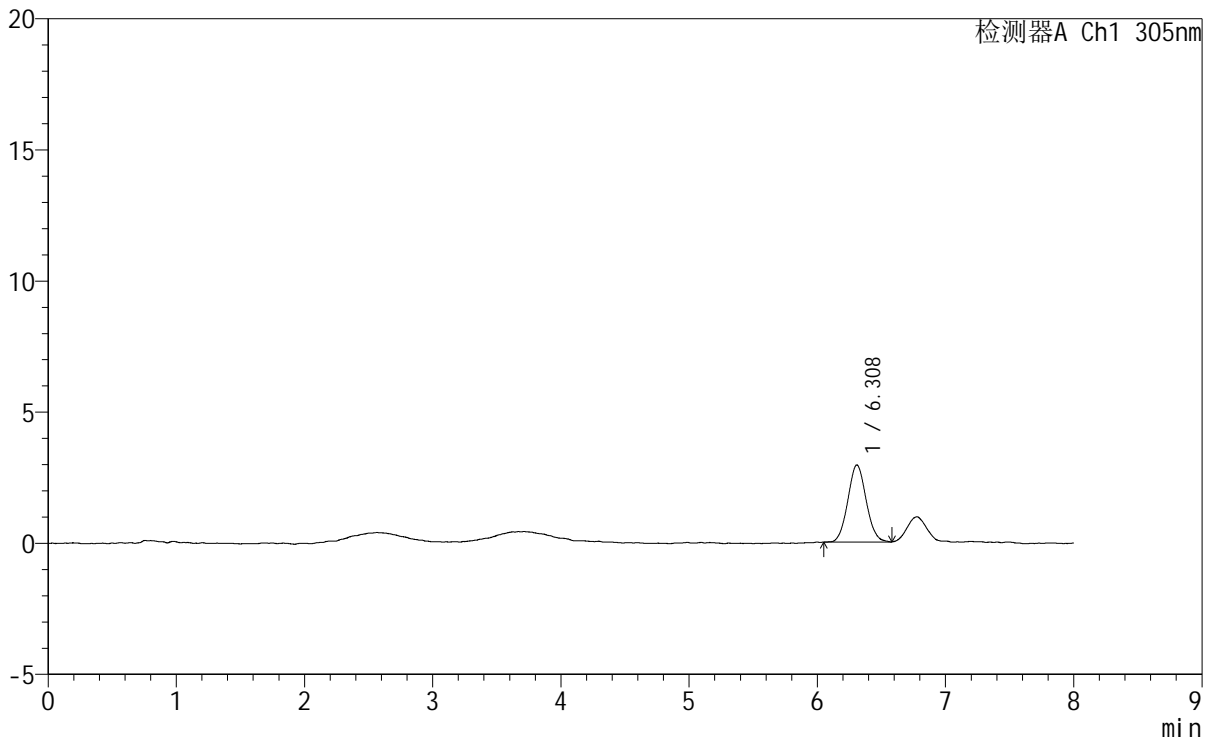
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3043-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.308	29217	100.000	2938	9320	1.065	--
总计		29217	100.000	2938			



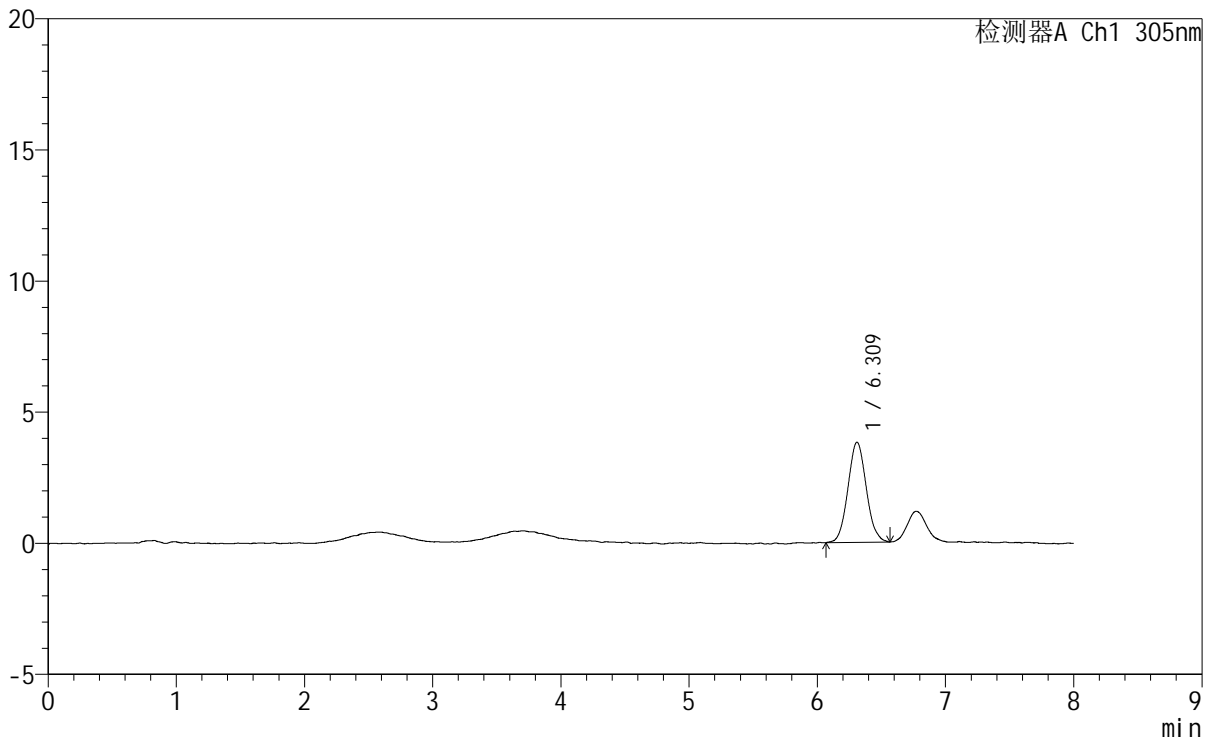
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3044-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	38003	100.000	3813	9326	1.070	--
总计		38003	100.000	3813			



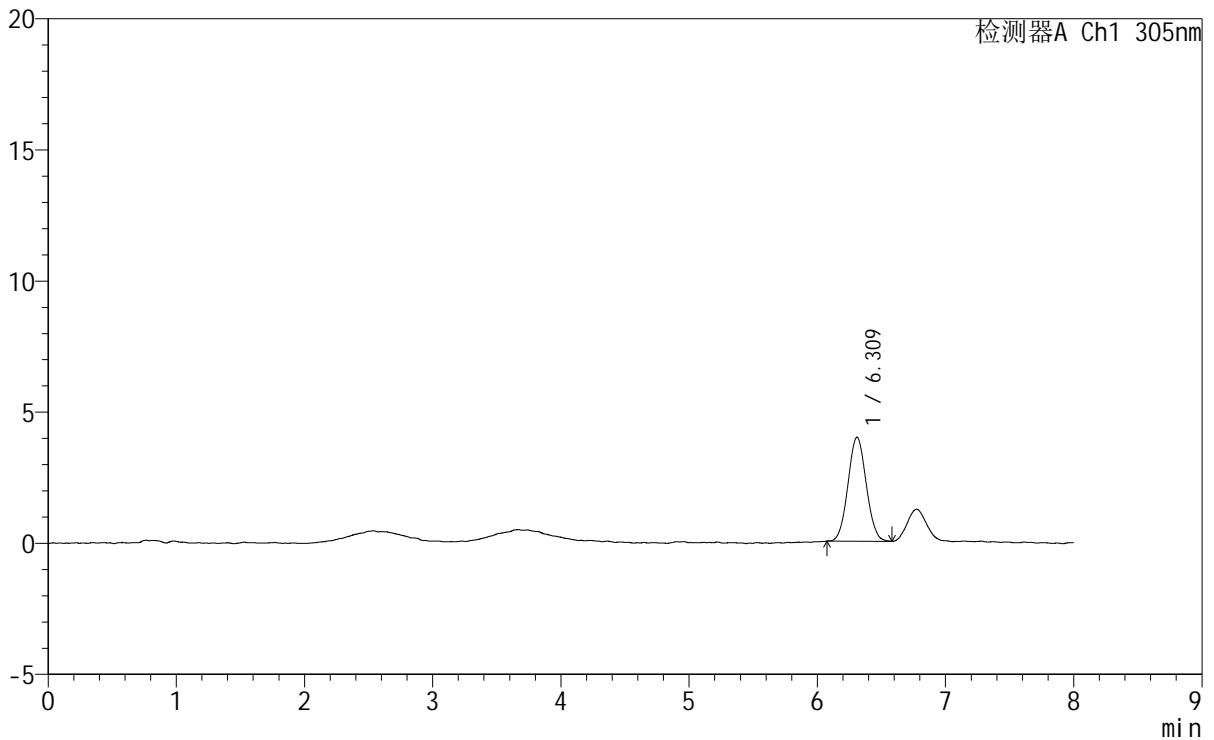
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3045-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	39333	100.000	3960	9245	1.047	--
总计		39333	100.000	3960			



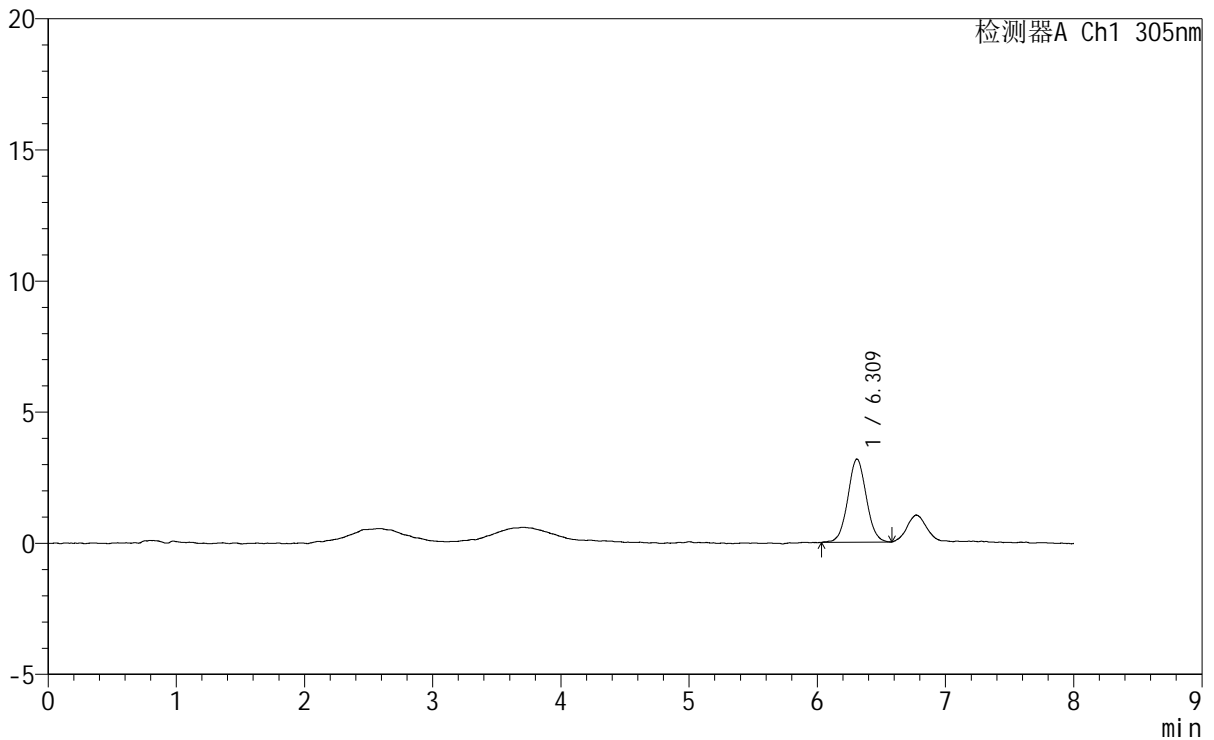
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3046-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	31770	100.000	3164	9284	1.033	--
总计		31770	100.000	3164			



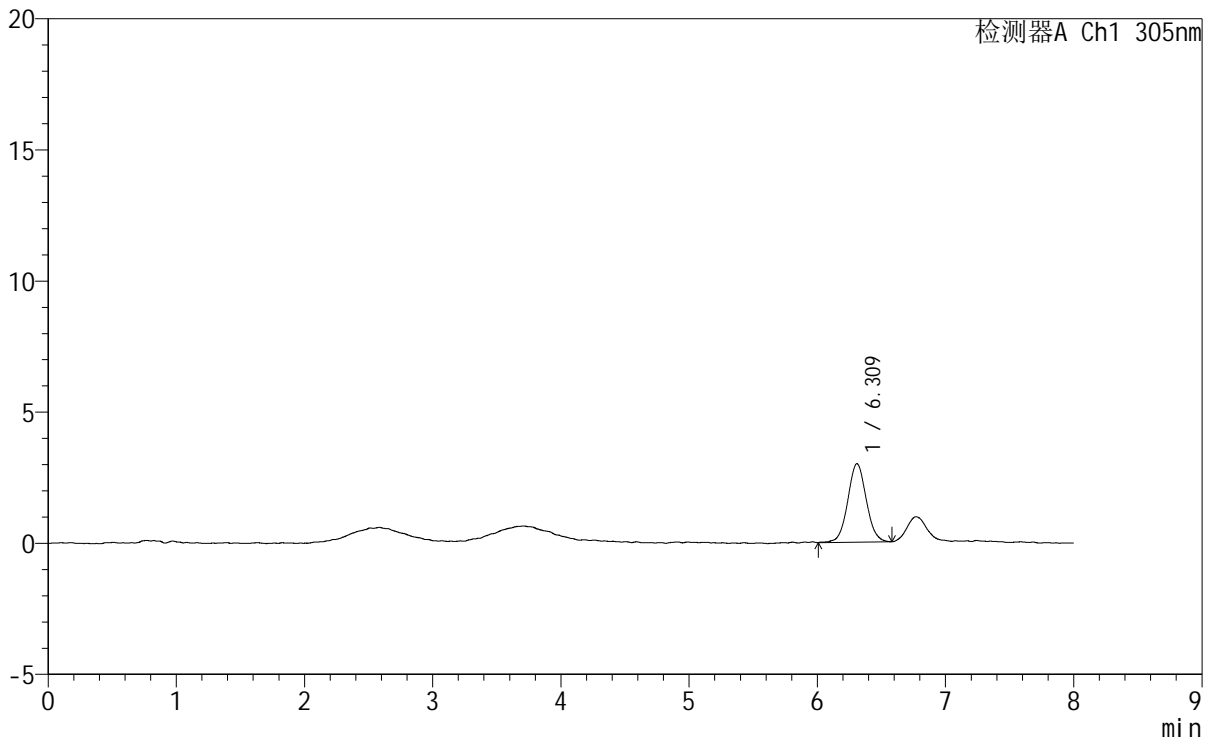
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3047-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	30082	100.000	2991	9319	1.054	--
总计		30082	100.000	2991			



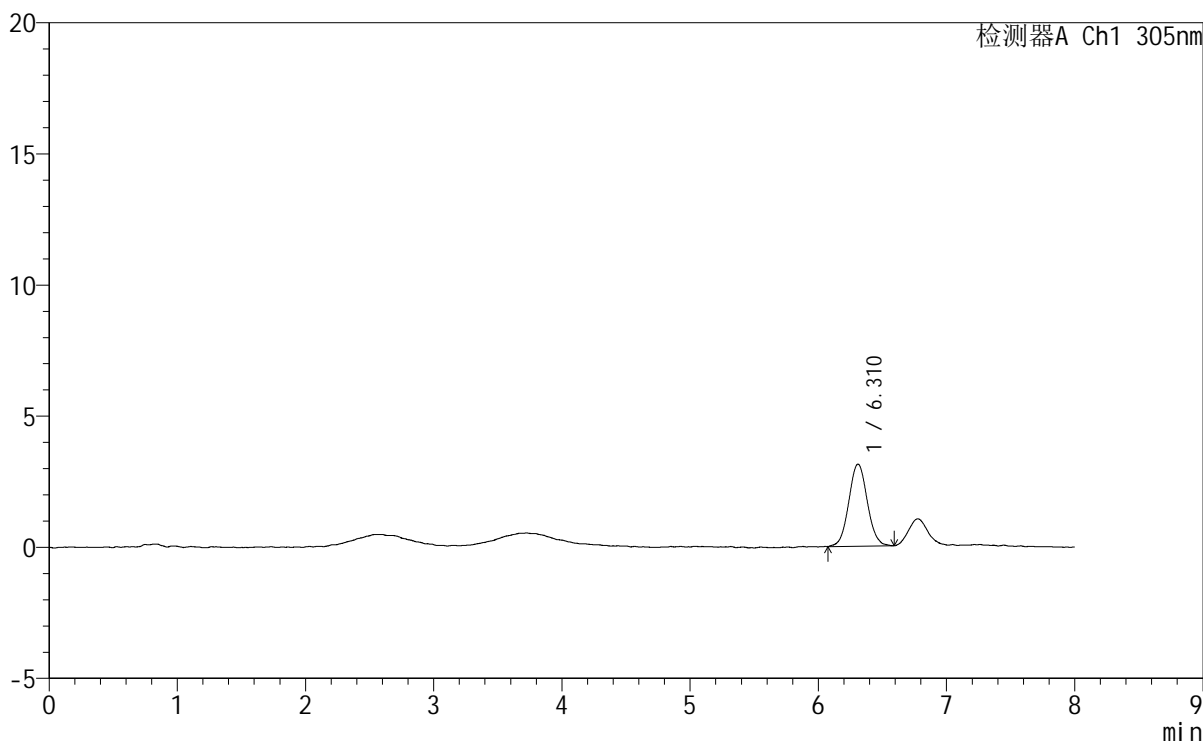
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3048-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.310	31480	100.000	3127	9432	1.047	--
总计		31480	100.000	3127			



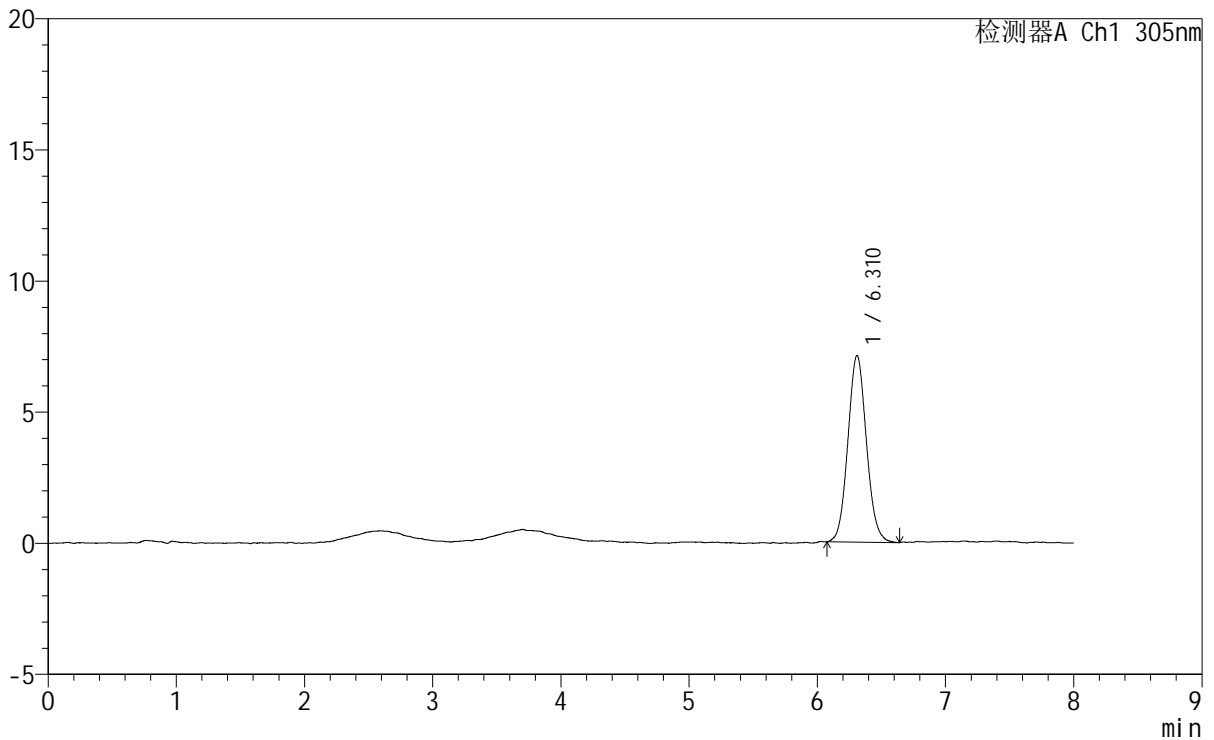
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3049-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.310	71616	100.000	7107	9129	1.076	--
总计		71616	100.000	7107			



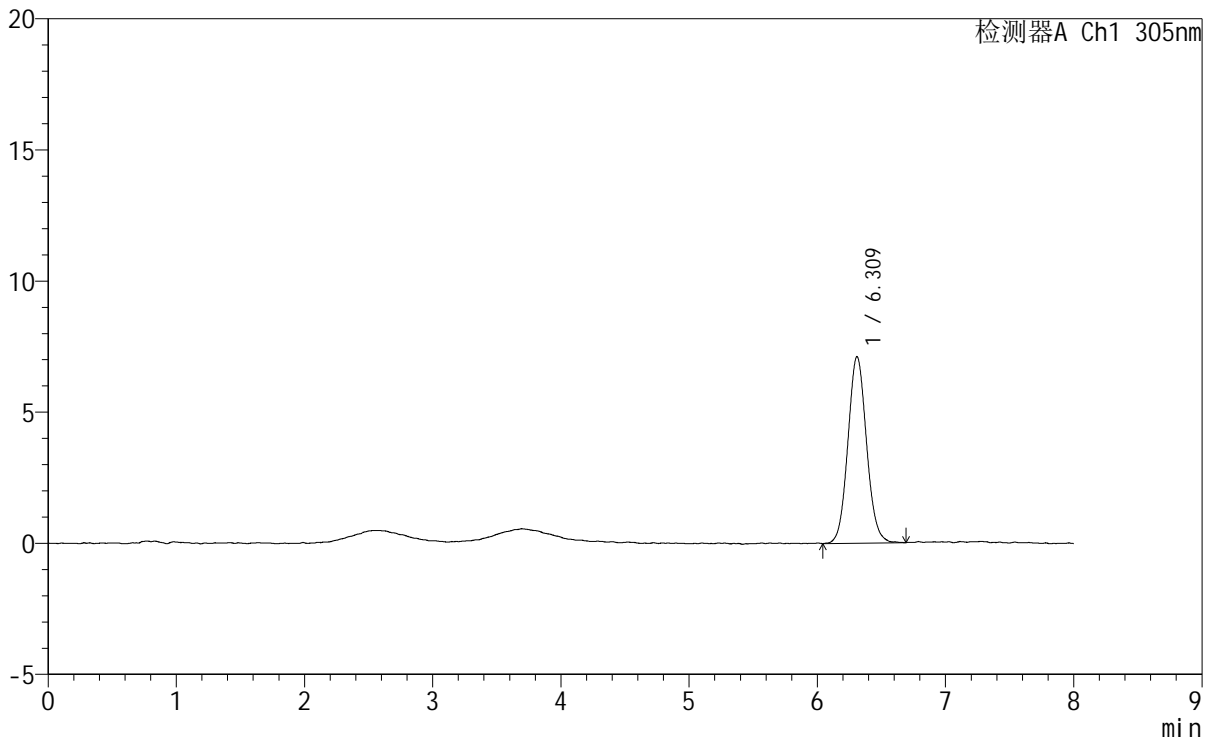
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-255/30-3050-2 - zzp-2024041821p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX279-8min-6040.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 03:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 08:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	72161	100.000	7104	9121	1.080	--
总计		72161	100.000	7104			