



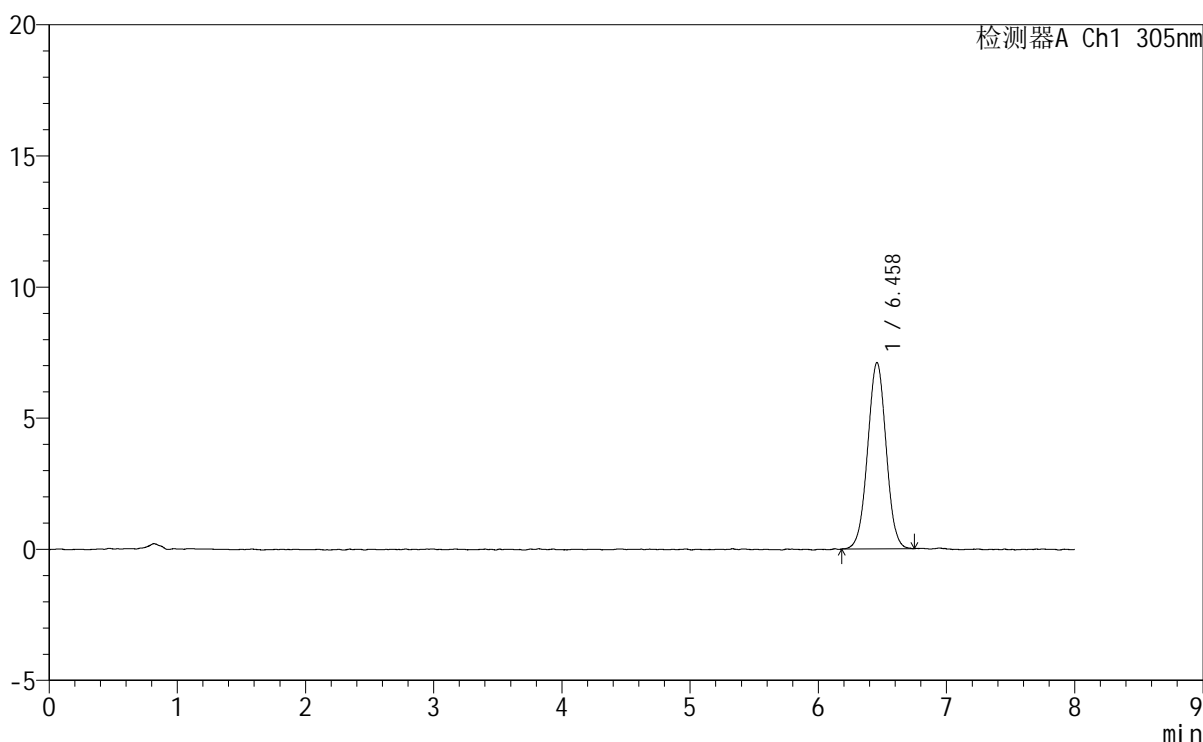
SMF-4060

<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 - 0-271/11-1749-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 18:52:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:48:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.458	71180	100.000	7101	9519	1.009	--
总计		71180	100.000	7101			



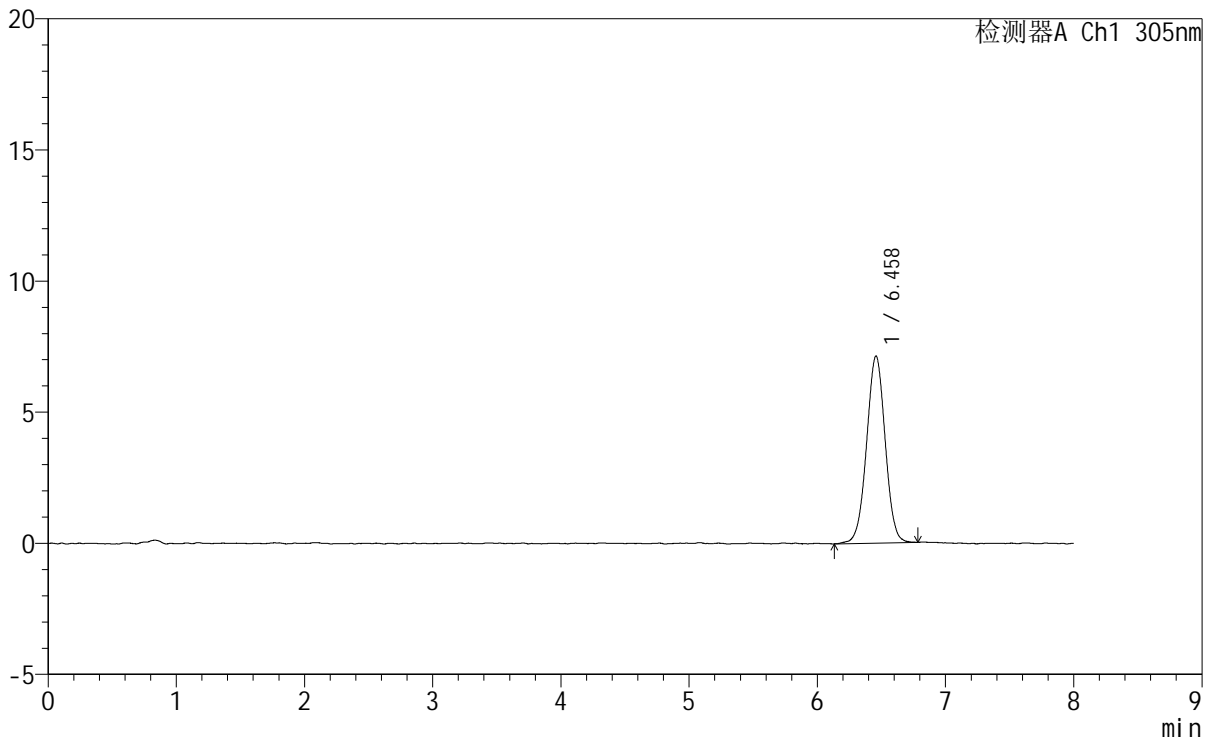
SMF-4060

<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 - 0-271/11-1750-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 19:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.458	71979	100.000	7133	9607	0.999	--
总计		71979	100.000	7133			



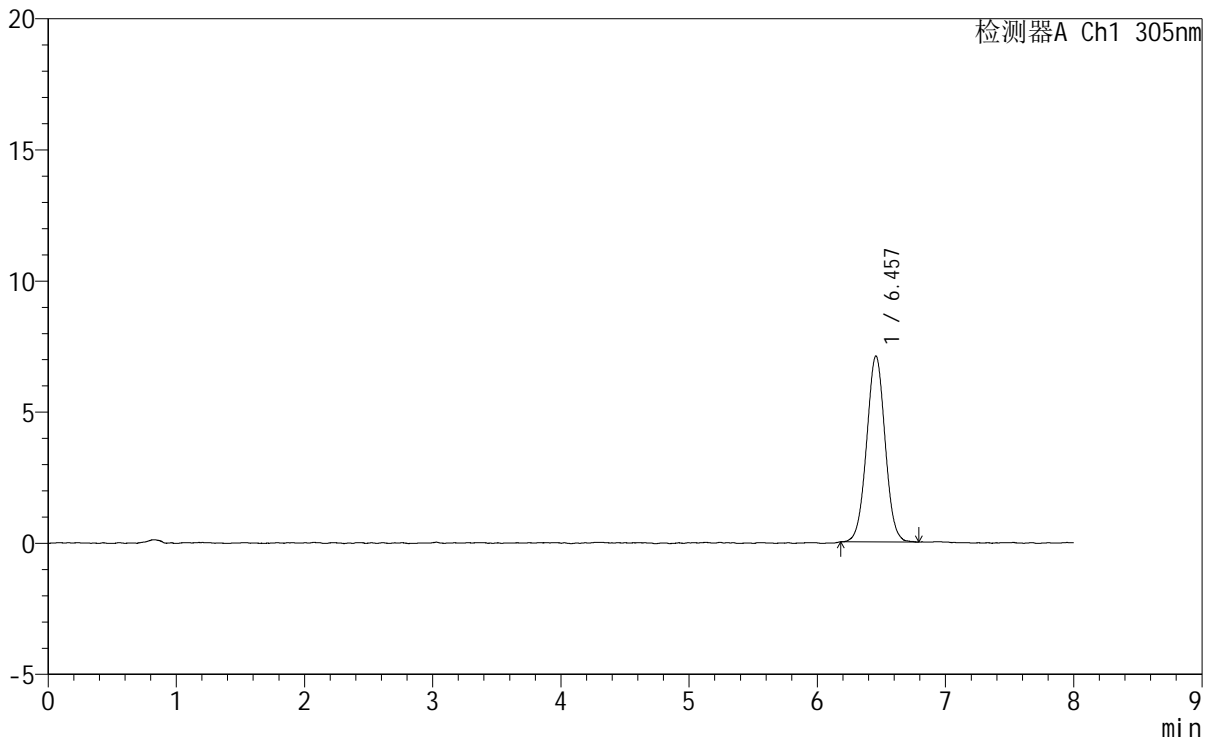
SMF-4060

<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 - 0-271/11-1751-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 19:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.457	70991	100.000	7091	9679	1.016	--
总计		70991	100.000	7091			



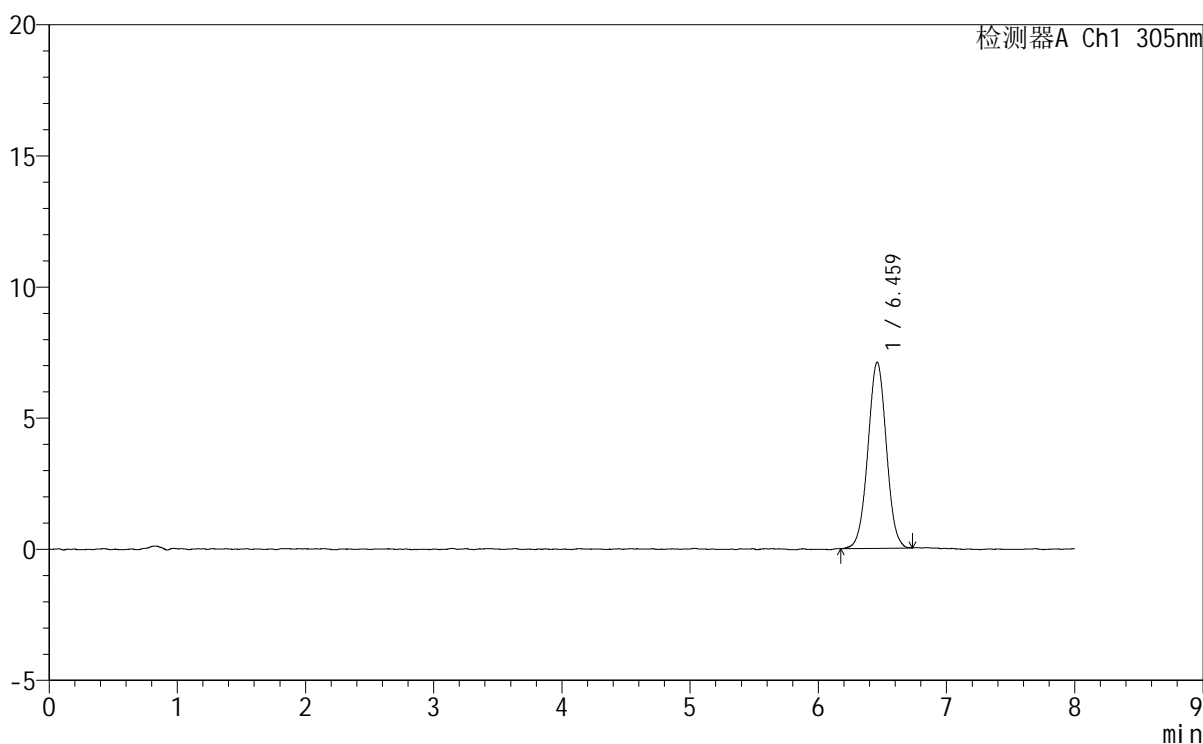
SMF-4060

<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 - 0-271/11-1752-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 19:17:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.459	71089	100.000	7084	9697	1.009	--
总计		71089	100.000	7084			



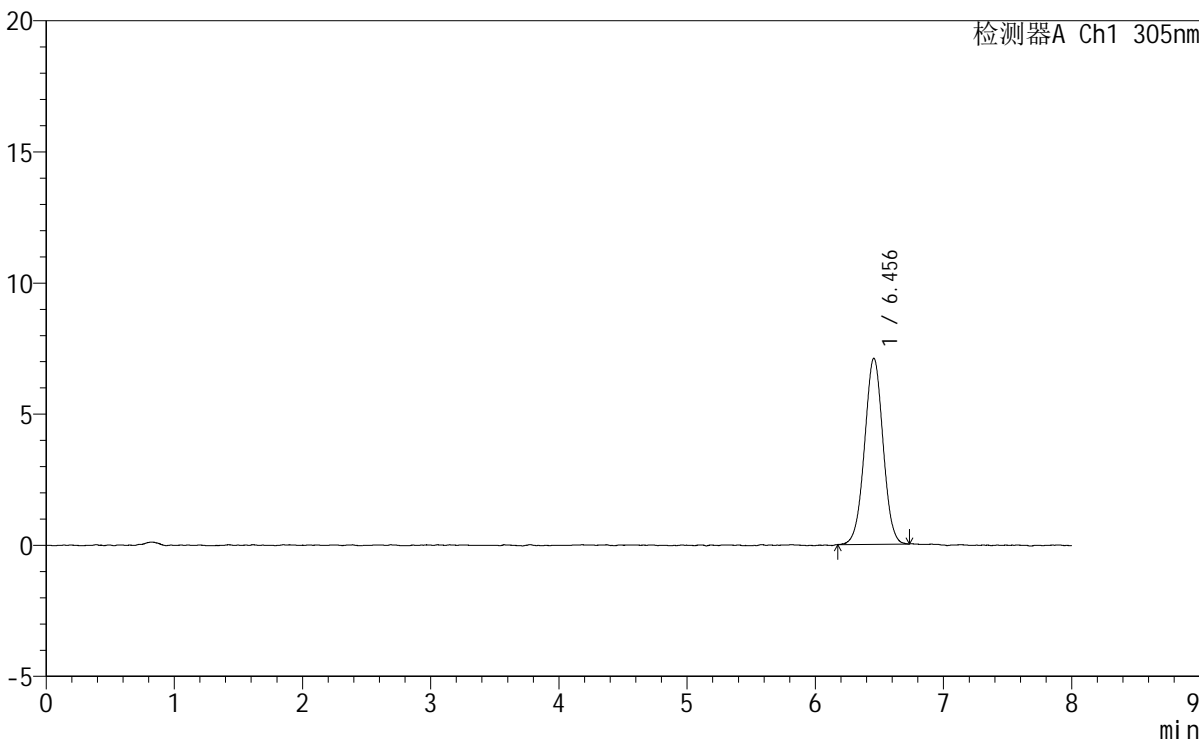
SMF-4060

<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 - 0-271/11-1753-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 19:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:48:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.456	70933	100.000	7094	9673	1.005	--
总计		70933	100.000	7094			



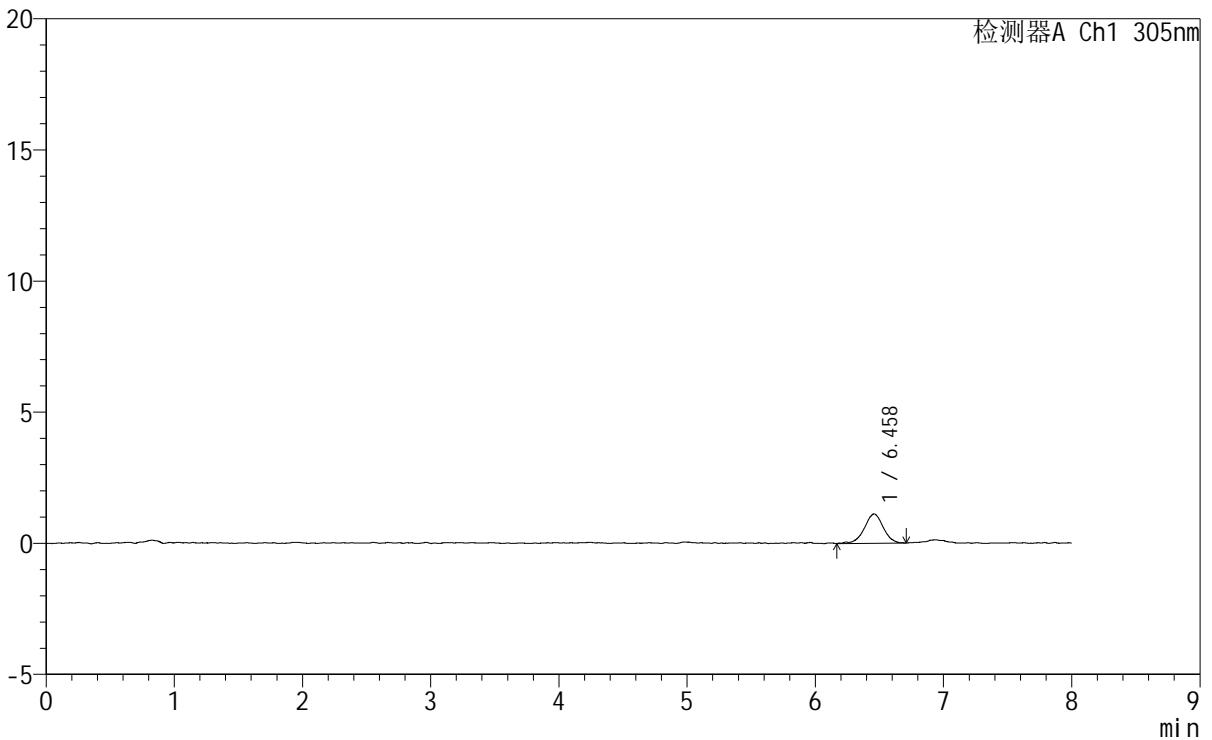
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1754-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 19:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.458	11479	100.000	1120	9786	0.984	--
总计		11479	100.000	1120			



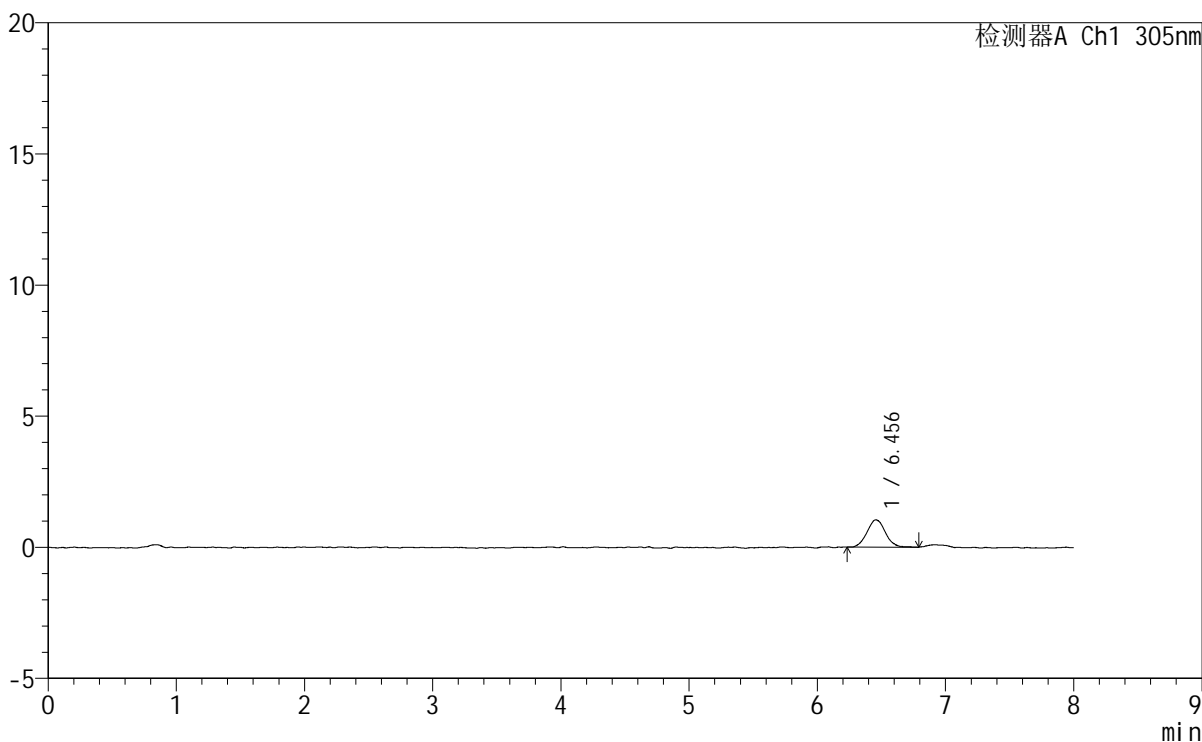
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1755-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 19:42:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.456	10388	100.000	1039	10004	1.067	--
总计		10388	100.000	1039			



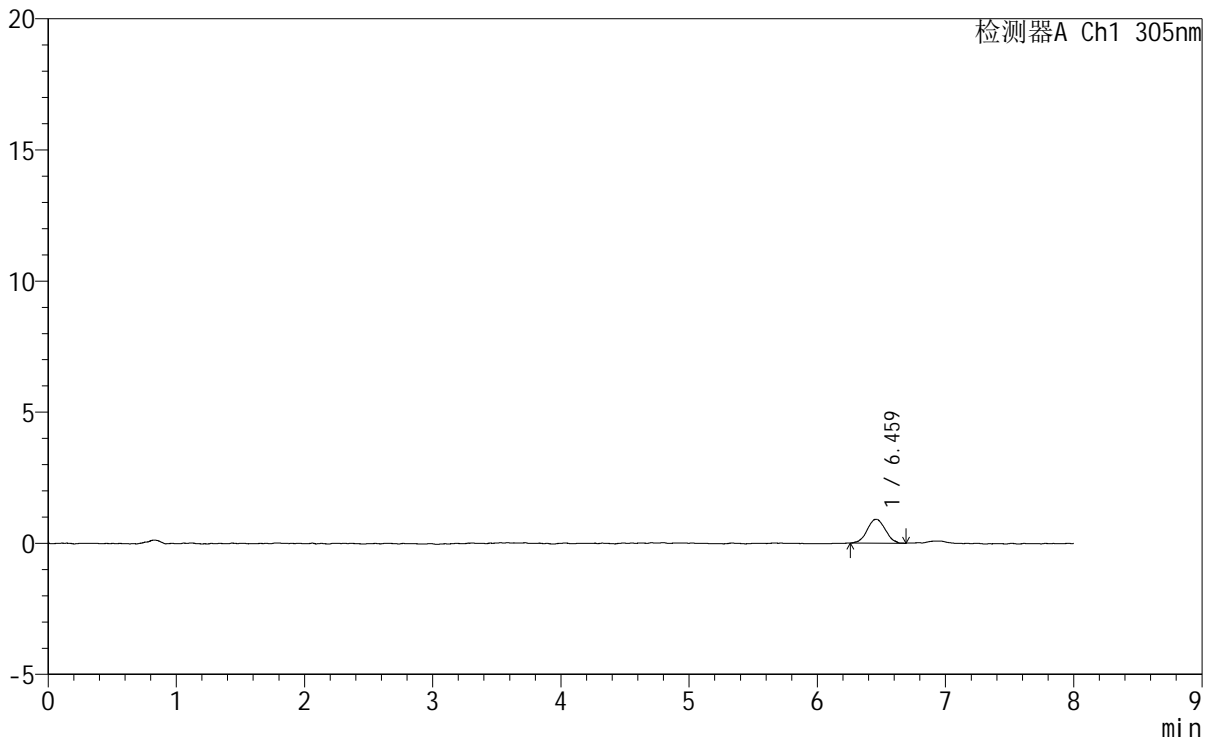
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1758-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 20:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

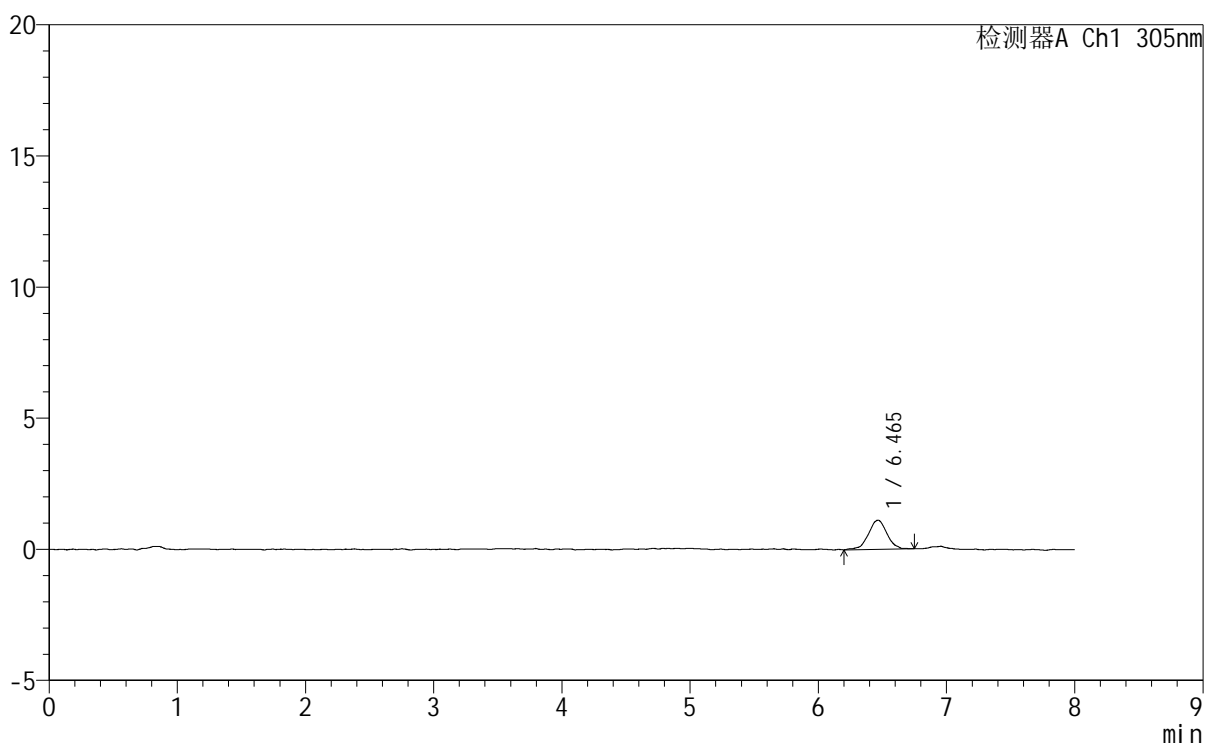
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.459	8909	100.000	911	10323	1.013	--
总计		8909	100.000	911			

<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 - 0-272/11-1759-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.465	11212	100.000	1112	9844	0.964	--
总计		11212	100.000	1112			



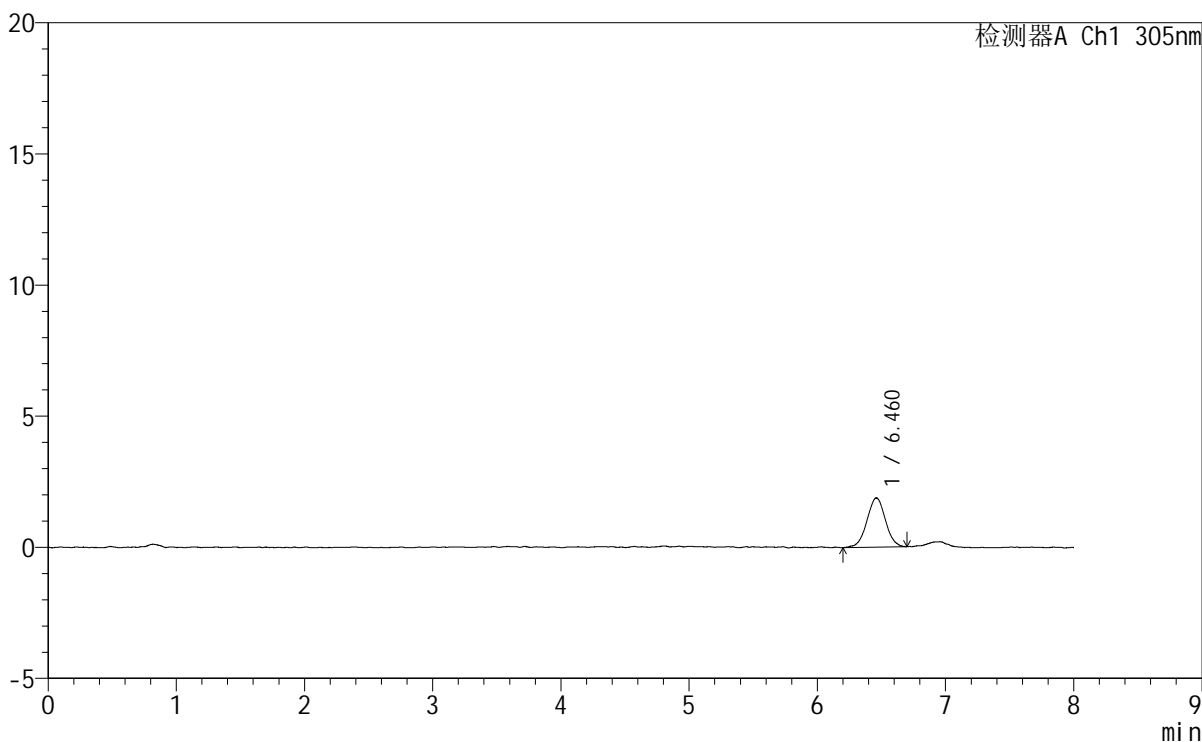
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1760-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:24:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.460	18890	100.000	1877	9526	1.014	--
总计		18890	100.000	1877			



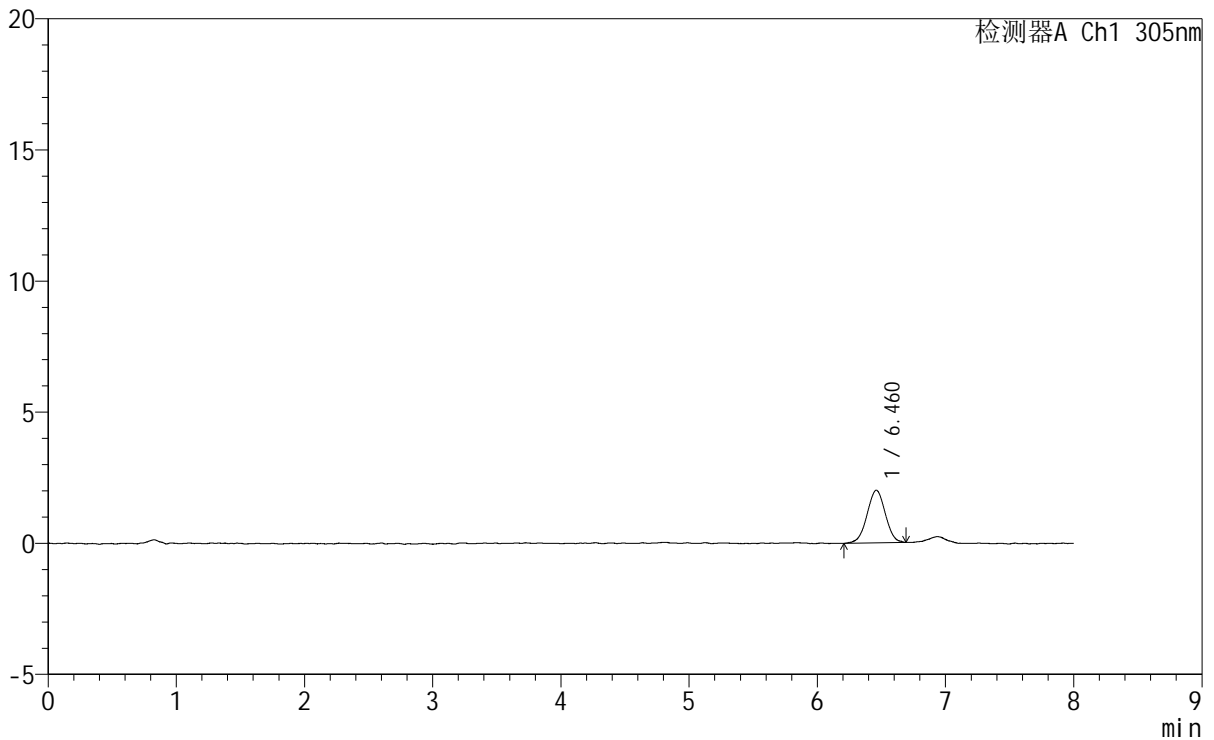
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1761-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 20:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.460	19917	100.000	2009	9866	0.986	--
总计		19917	100.000	2009			



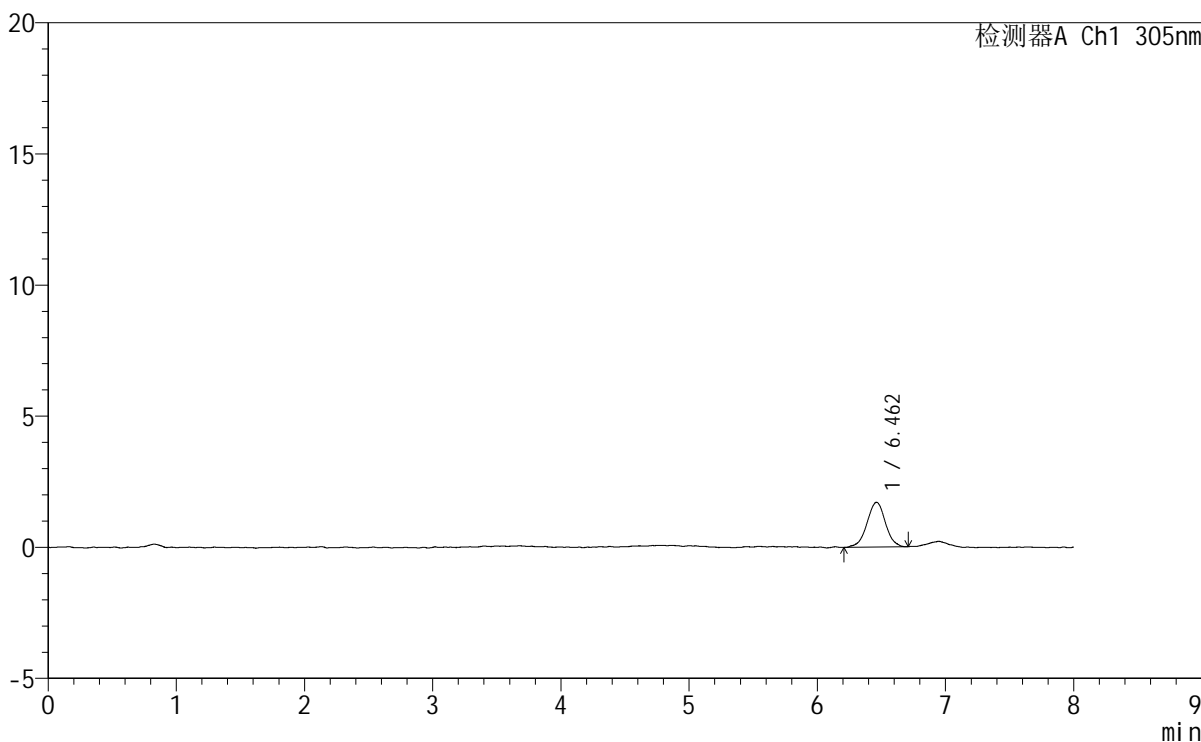
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1762-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 20:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	17082	100.000	1707	9912	0.987	--
总计		17082	100.000	1707			



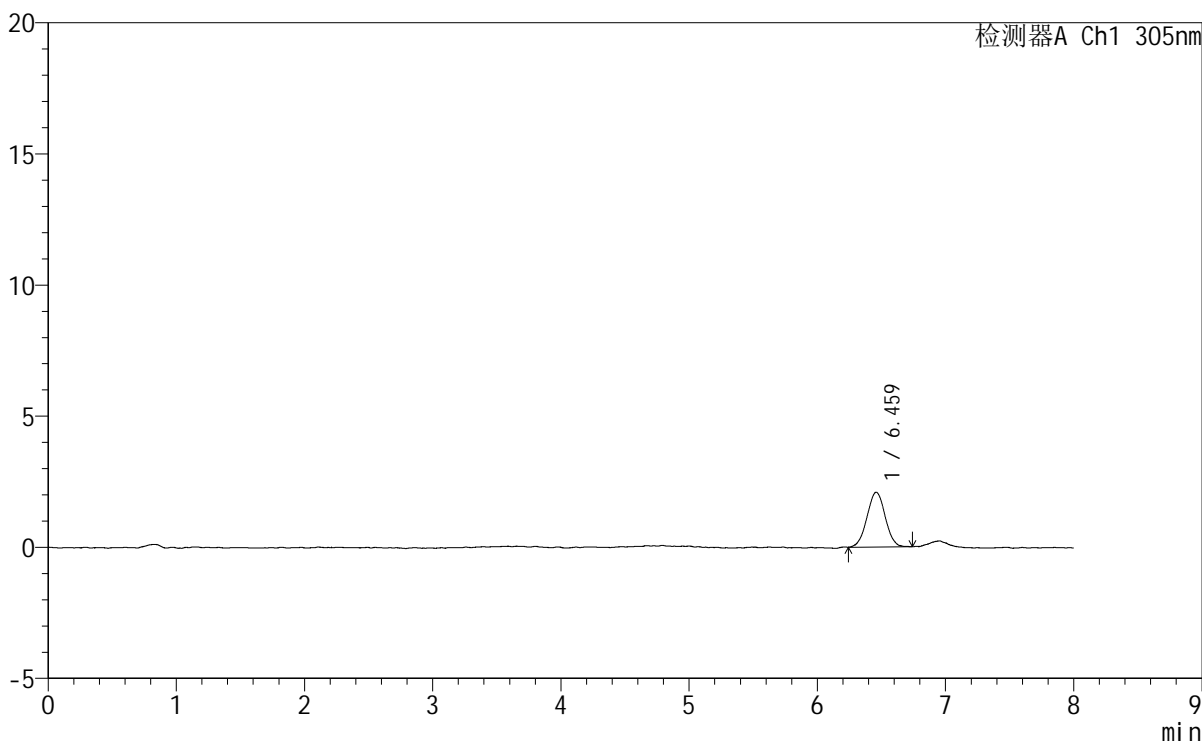
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1763-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:49:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.459	20569	100.000	2084	10009	1.009	--
总计		20569	100.000	2084			



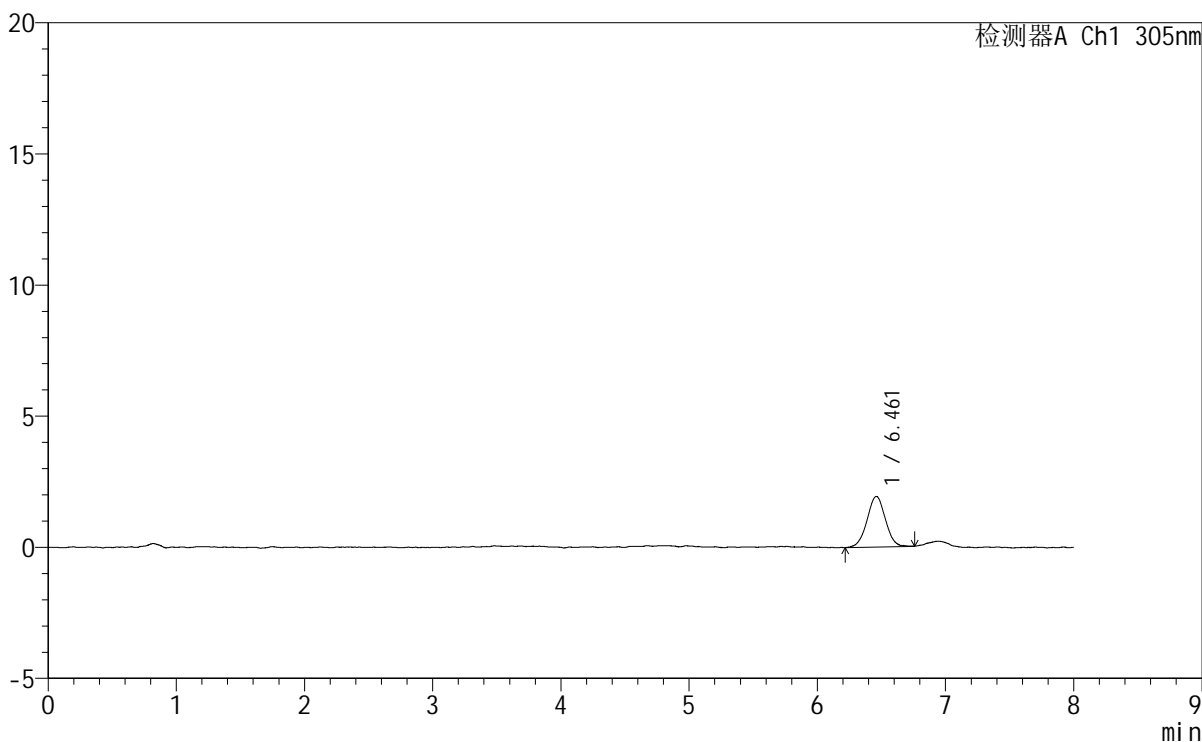
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1764-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 20:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.461	19227	100.000	1929	9602	0.999	--
总计		19227	100.000	1929			



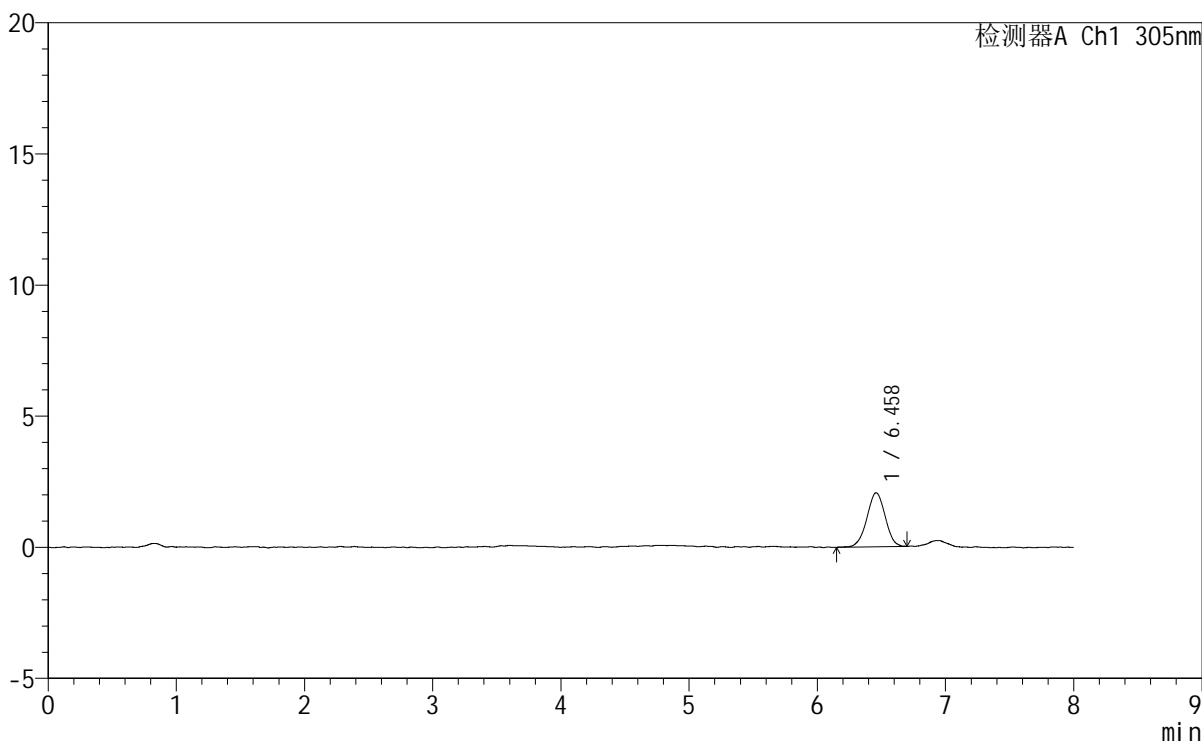
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1765-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 21:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.458	20431	100.000	2057	9750	0.987	--
总计		20431	100.000	2057			



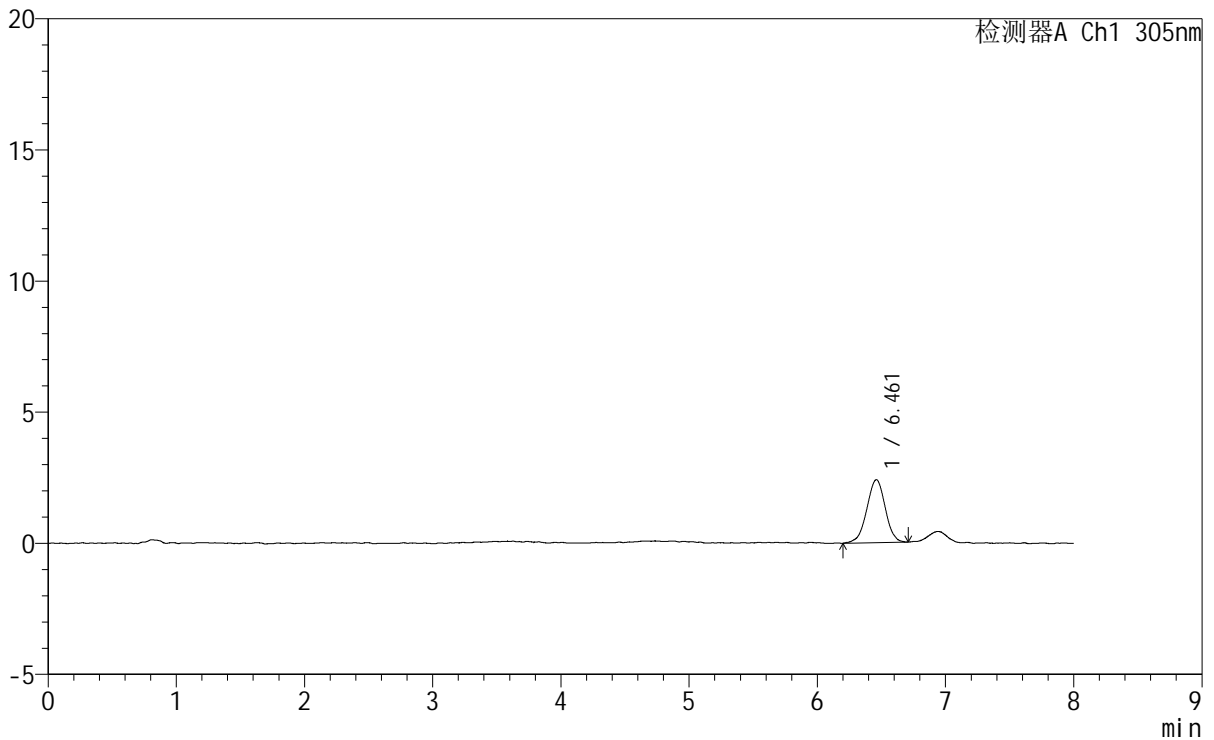
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1767-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 21:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.461	24021	100.000	2401	9677	0.964	--
总计		24021	100.000	2401			



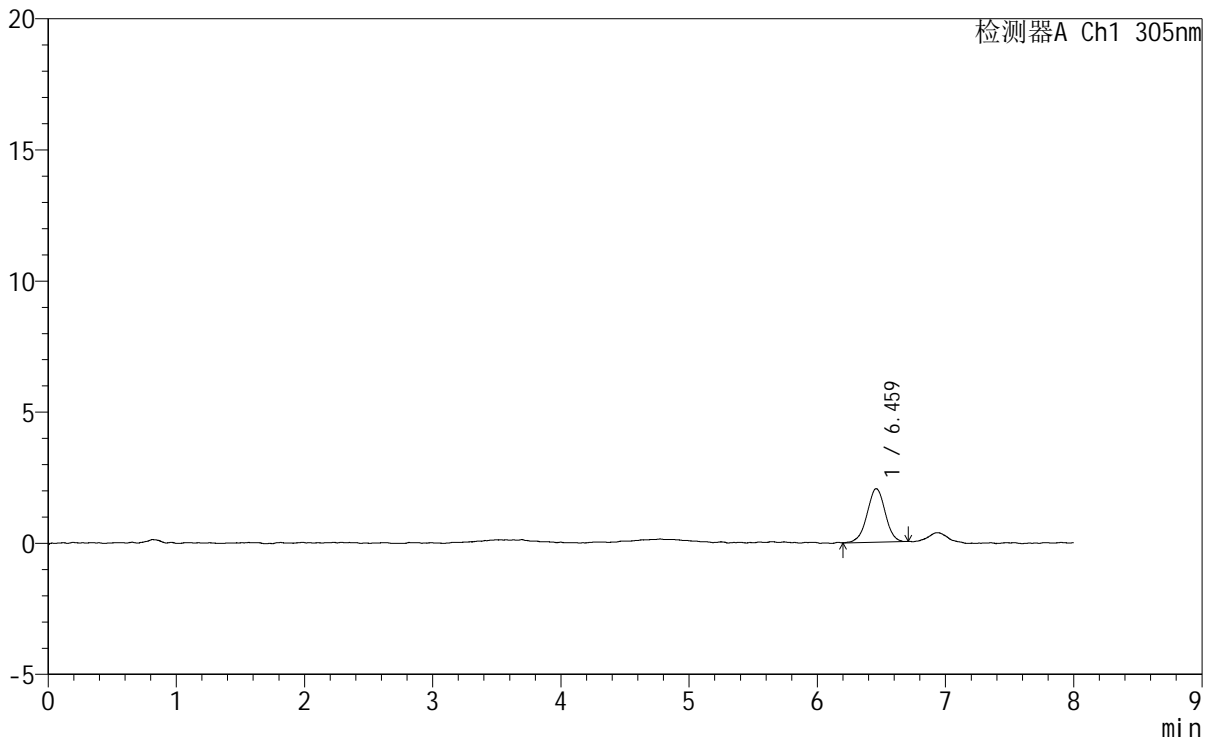
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1768-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 21:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.459	19991	100.000	2036	10111	0.979	--
总计		19991	100.000	2036			



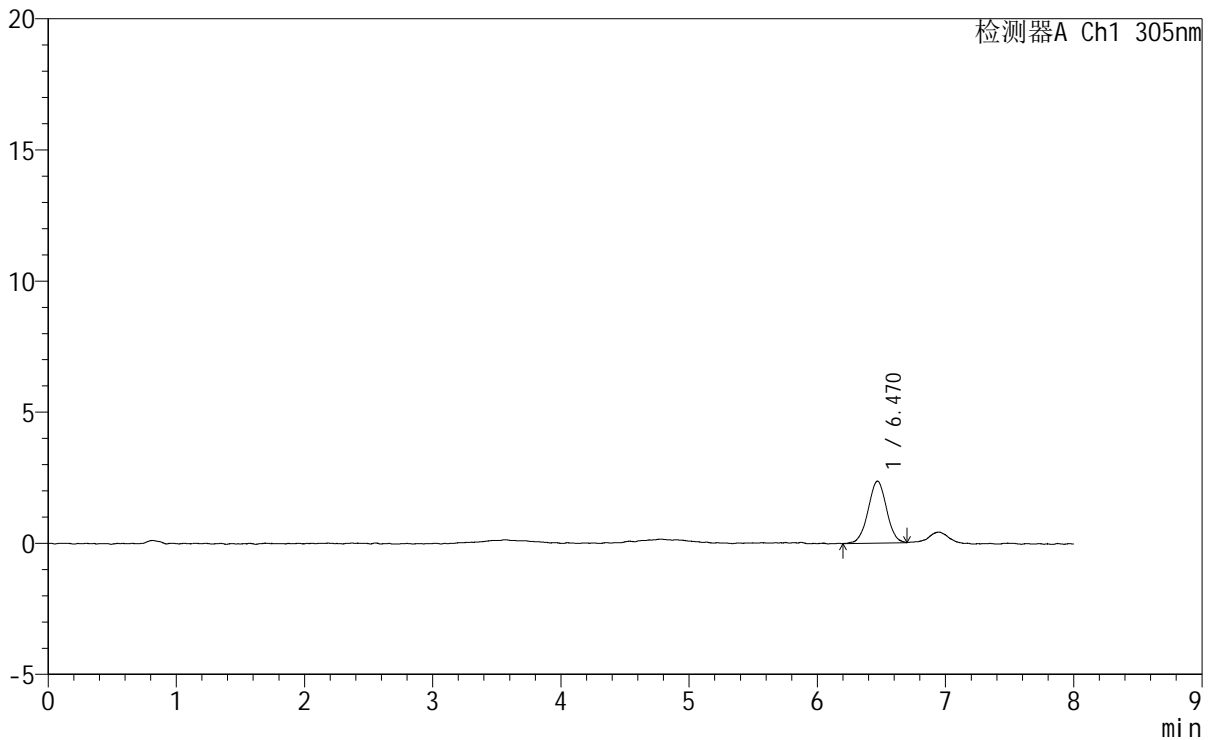
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1769-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 21:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.470	23564	100.000	2360	9688	0.996	--
总计		23564	100.000	2360			



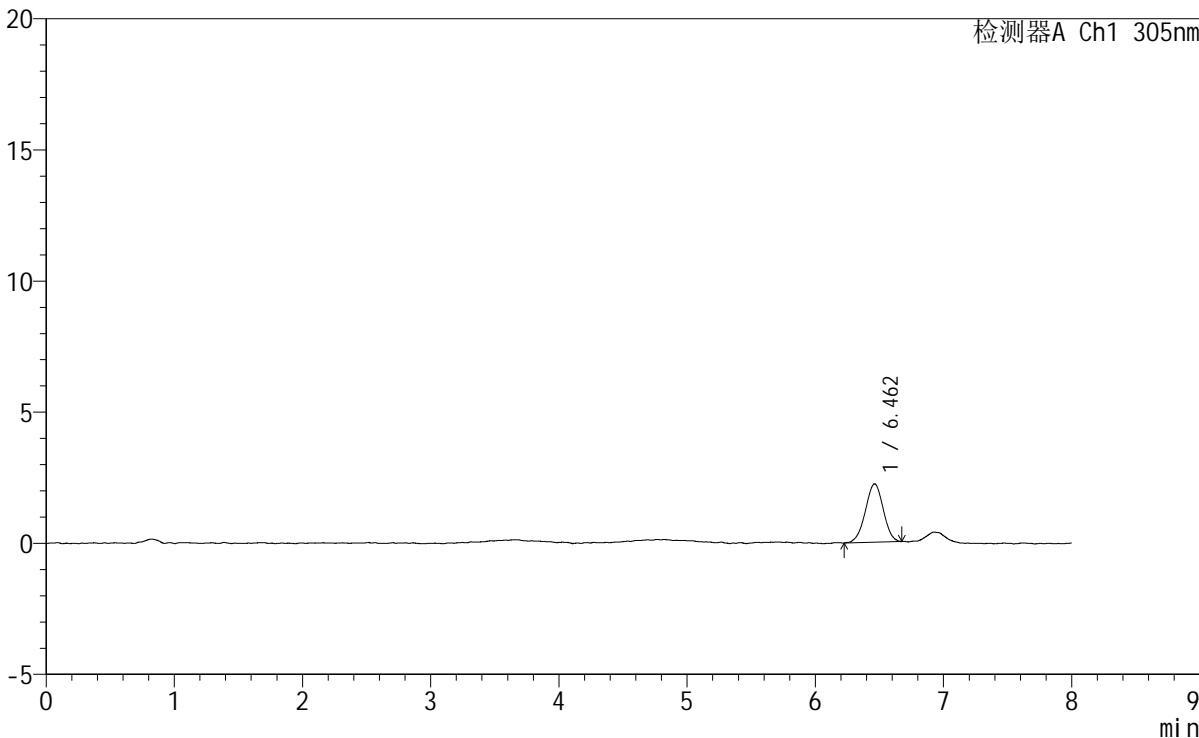
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1770-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 21:48:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	21574	100.000	2227	10293	0.974	--
总计		21574	100.000	2227			



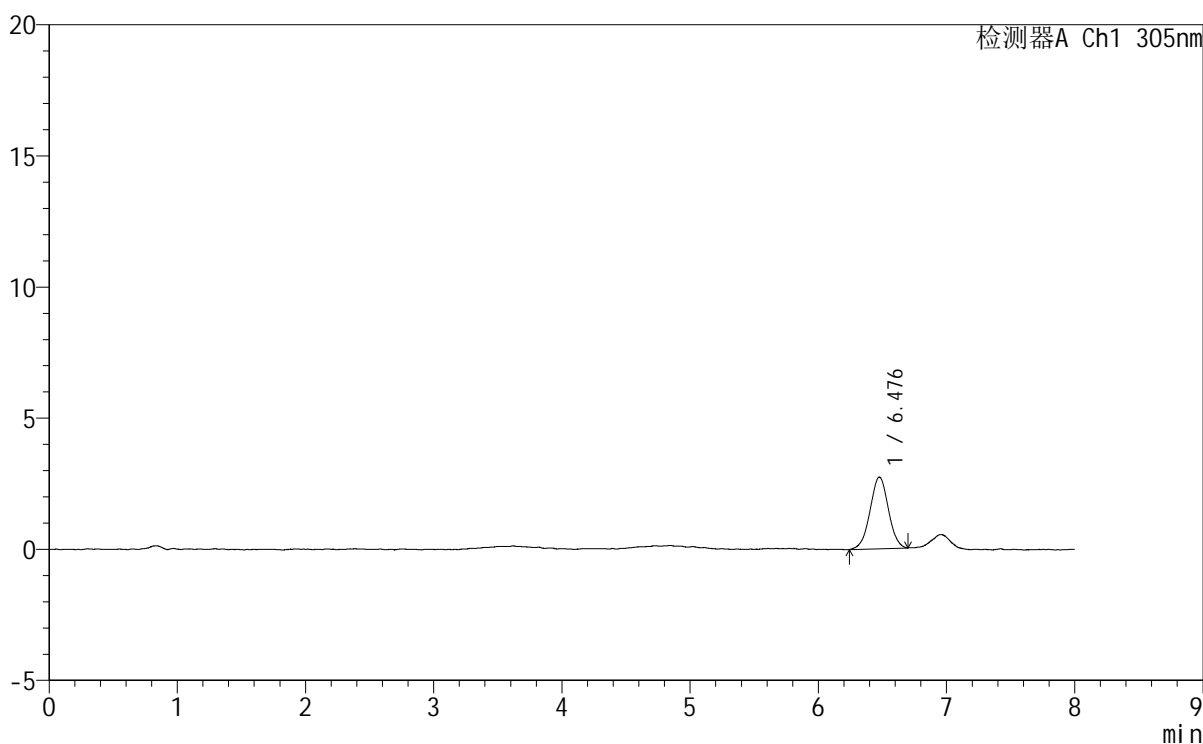
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1772-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 22:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.476	27125	100.000	2725	9766	0.998	--
总计		27125	100.000	2725			

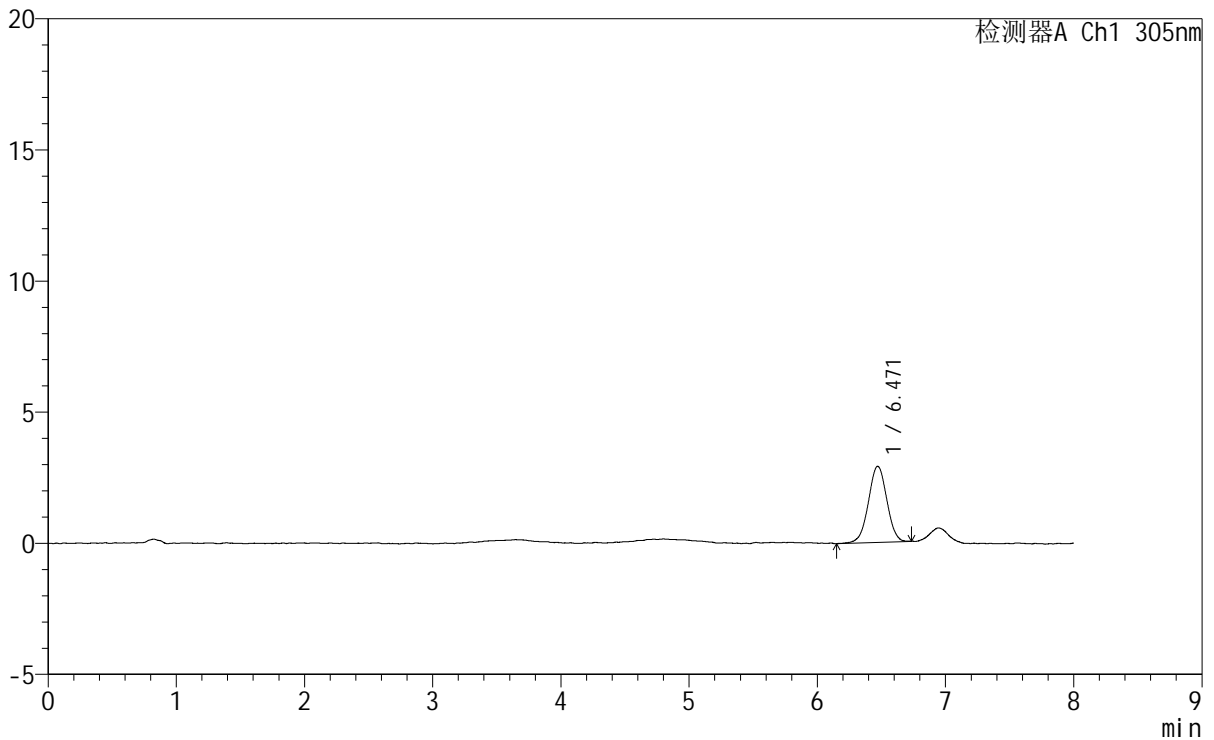
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1773-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 22:13:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.471	29025	100.000	2900	9683	0.988	--
总计		29025	100.000	2900			



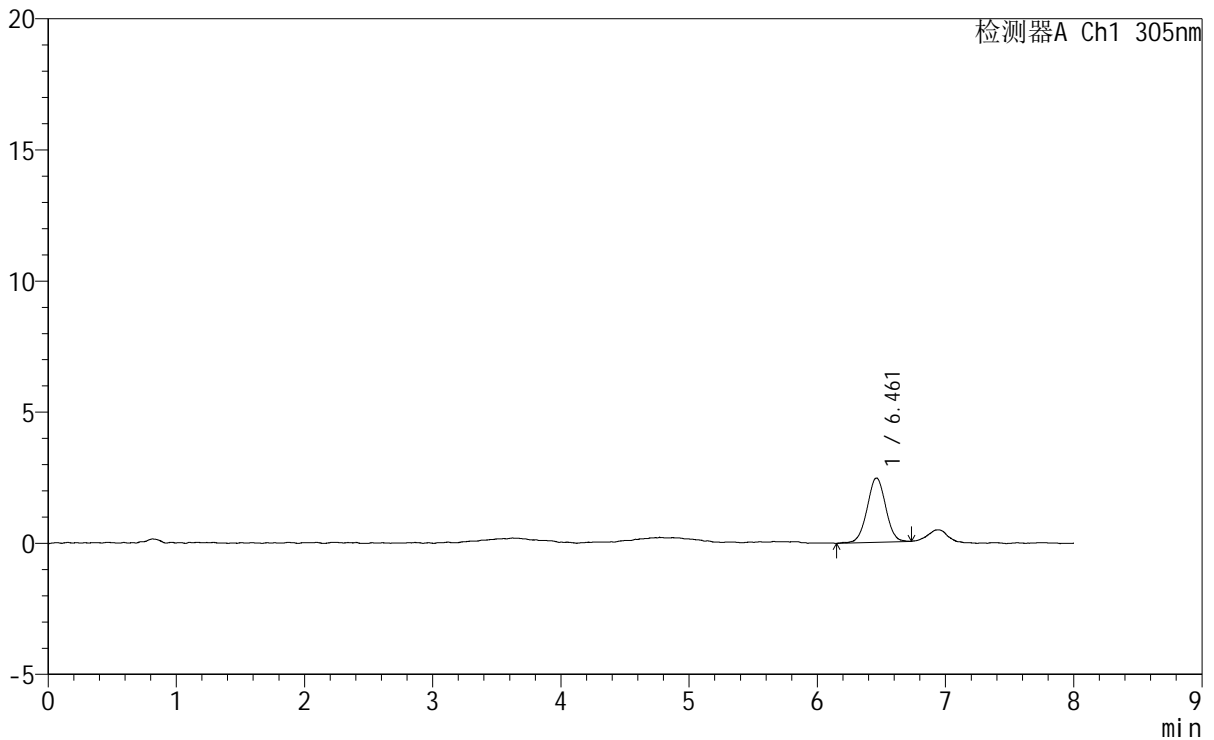
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1774-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 22:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.461	24630	100.000	2449	9778	1.004	--
总计		24630	100.000	2449			



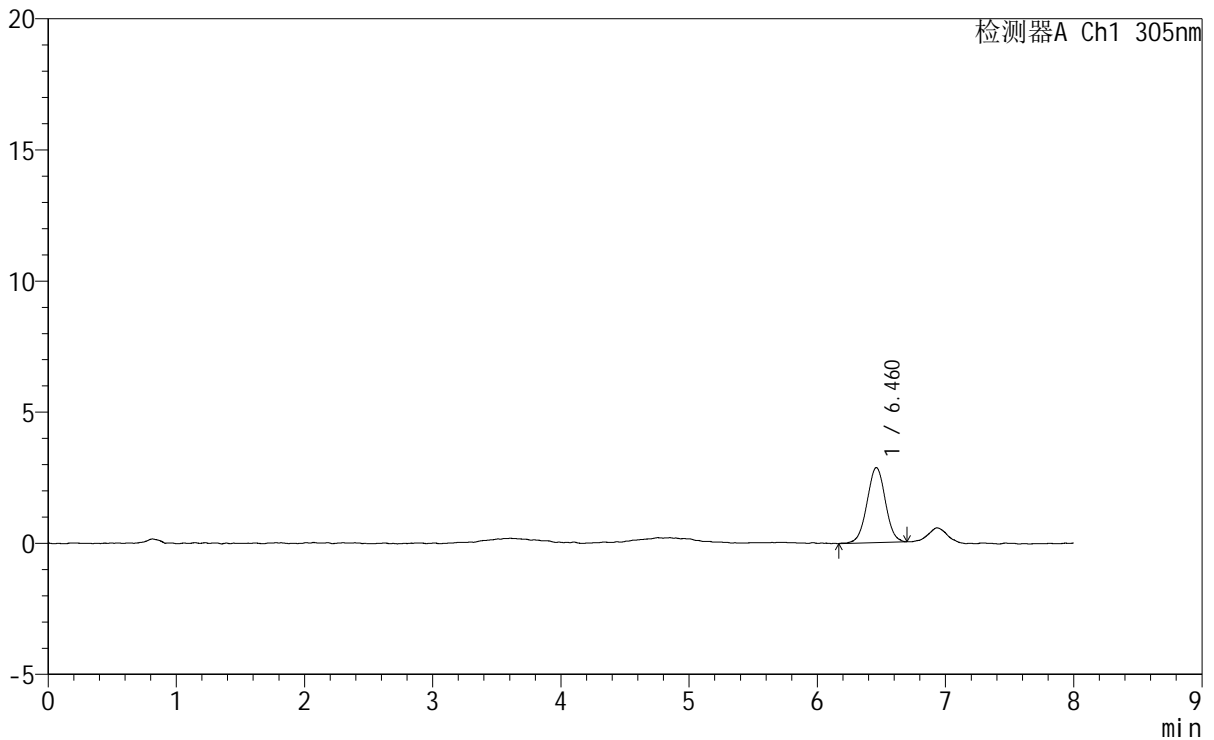
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1775-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 22:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.460	28491	100.000	2863	9891	1.004	--
总计		28491	100.000	2863			



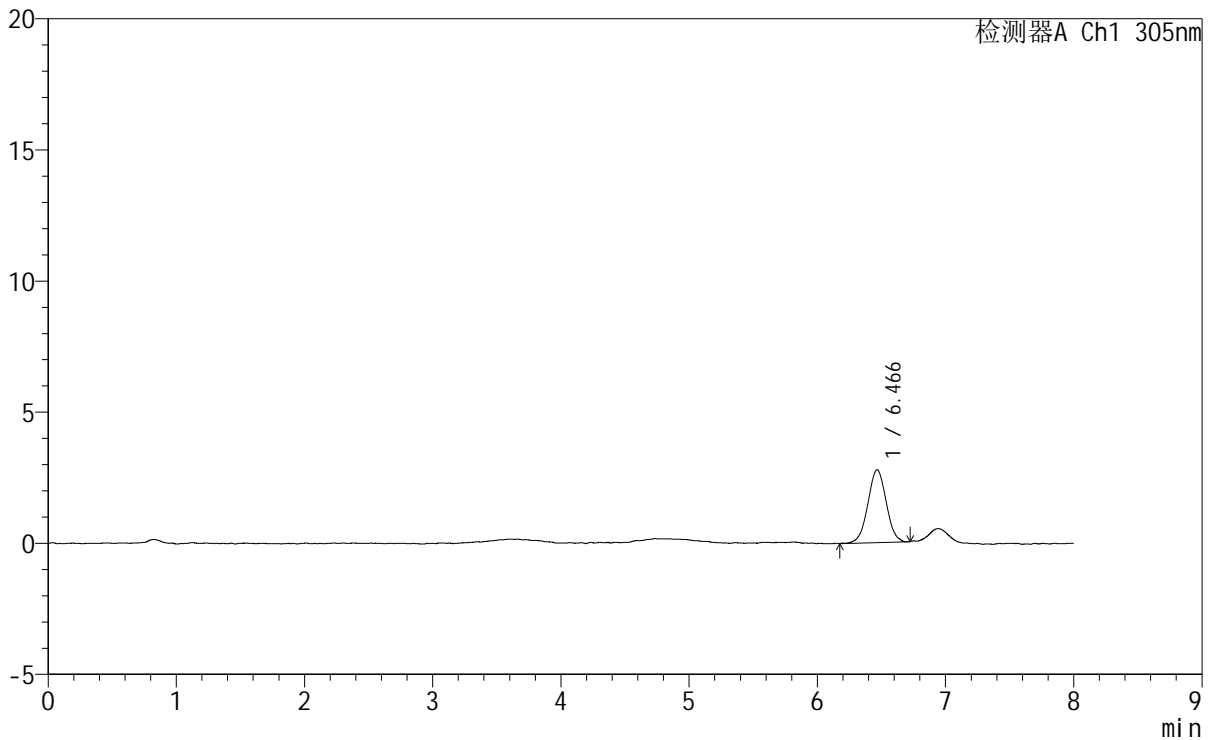
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1776-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 22:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.466	27547	100.000	2776	9776	1.012	--
总计		27547	100.000	2776			

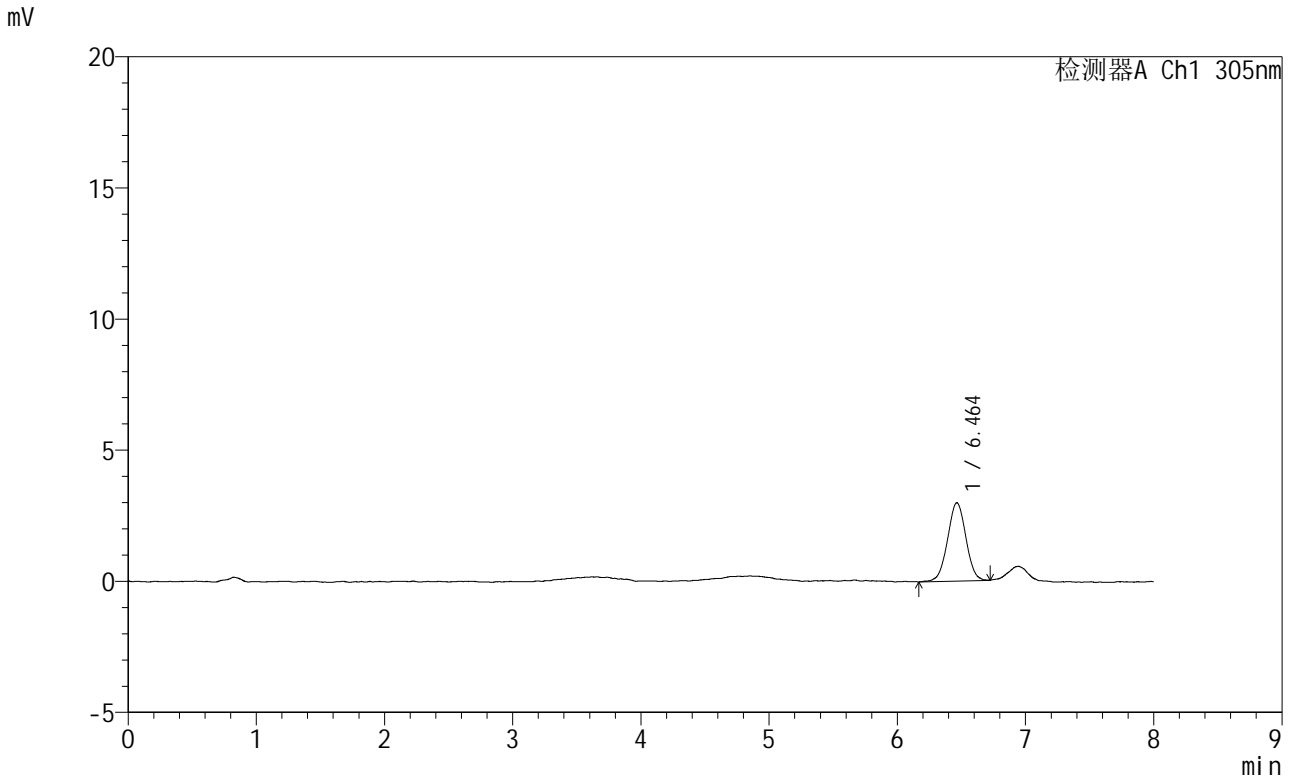


SMF-4060

<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 - 0-272/11-1777-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 22:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.464	29630	100.000	2986	9815	1.002	--
总计		29630	100.000	2986			



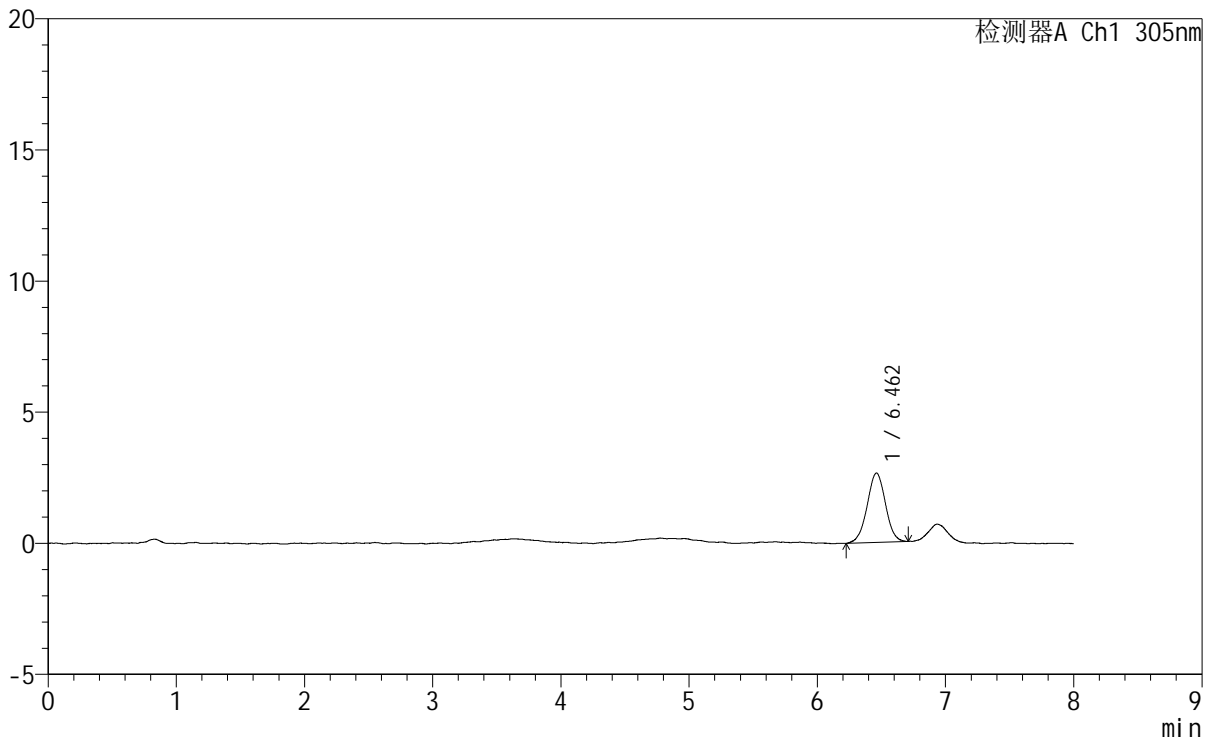
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1778-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 22:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	26290	100.000	2645	9982	0.998	--
总计		26290	100.000	2645			



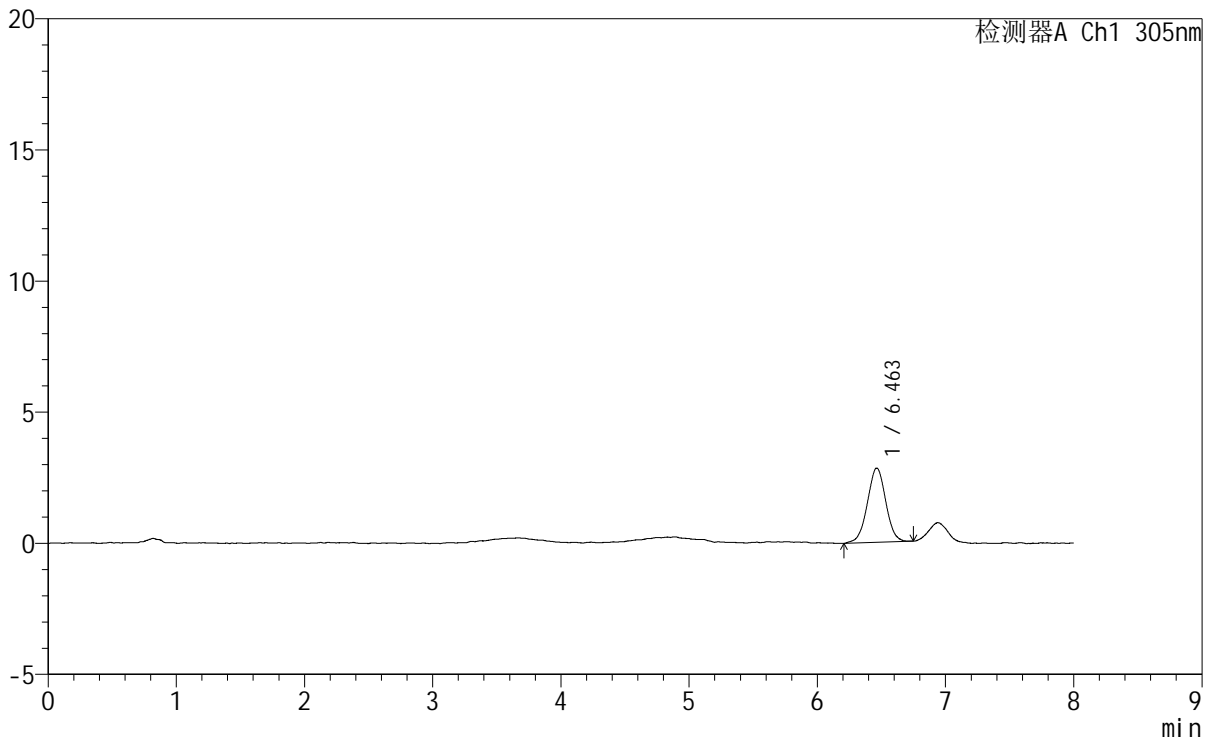
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1779-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 23:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.463	28291	100.000	2832	9769	0.999	--
总计		28291	100.000	2832			



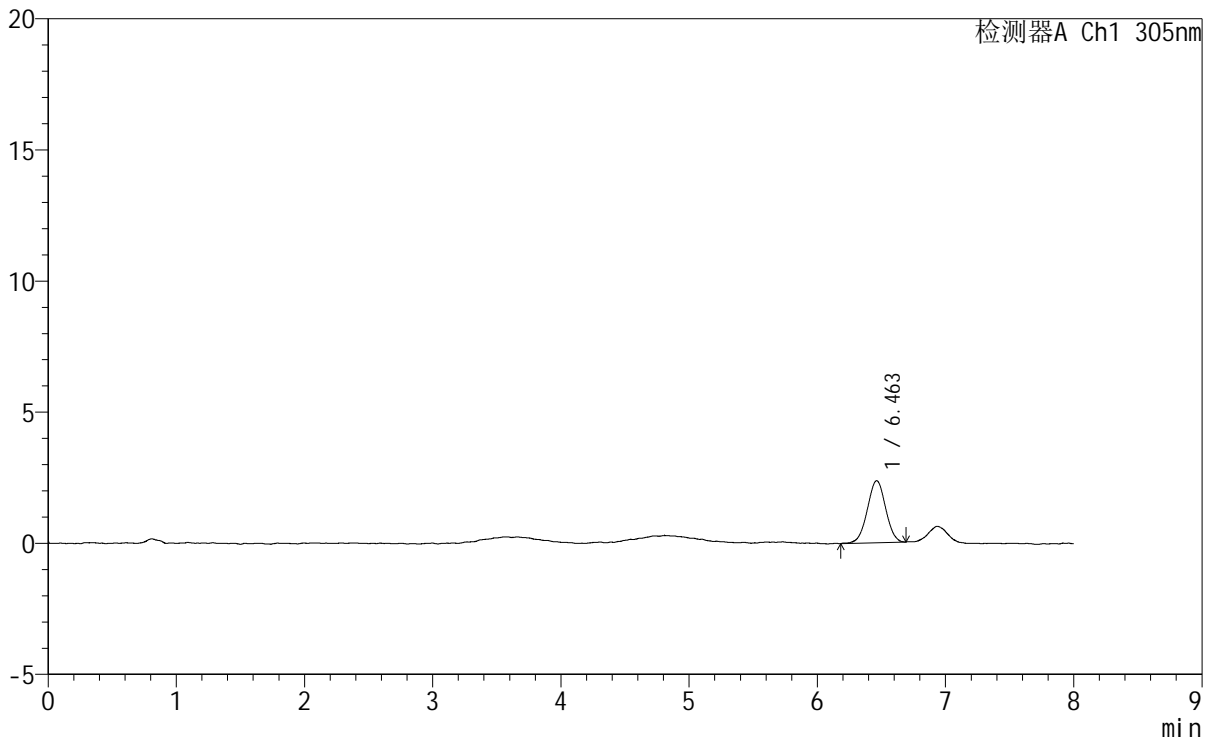
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1780-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 23:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

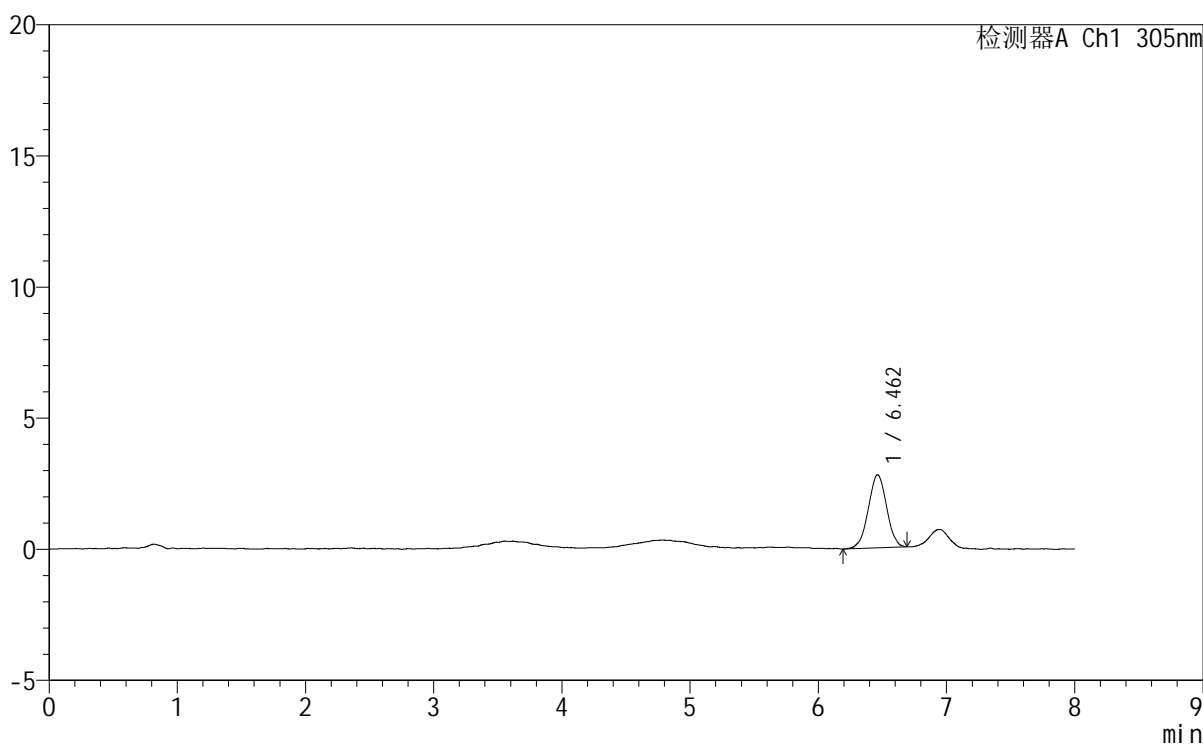
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	23490	100.000	2364	9758	0.993	--
总计		23490	100.000	2364			

<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 - 0-272/11-1781-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:20:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.462	27622	100.000	2785	9577	0.984	--
总计		27622	100.000	2785			



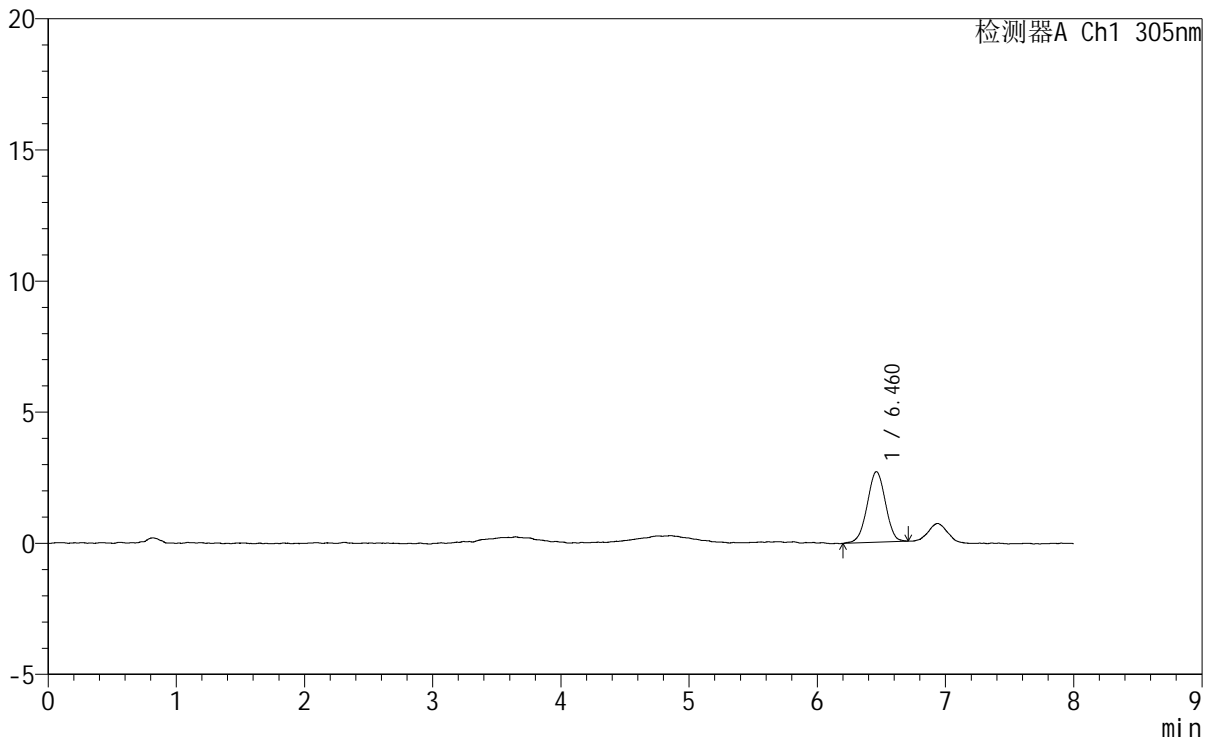
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1782-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 23:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.460	26577	100.000	2692	9783	0.981	--
总计		26577	100.000	2692			

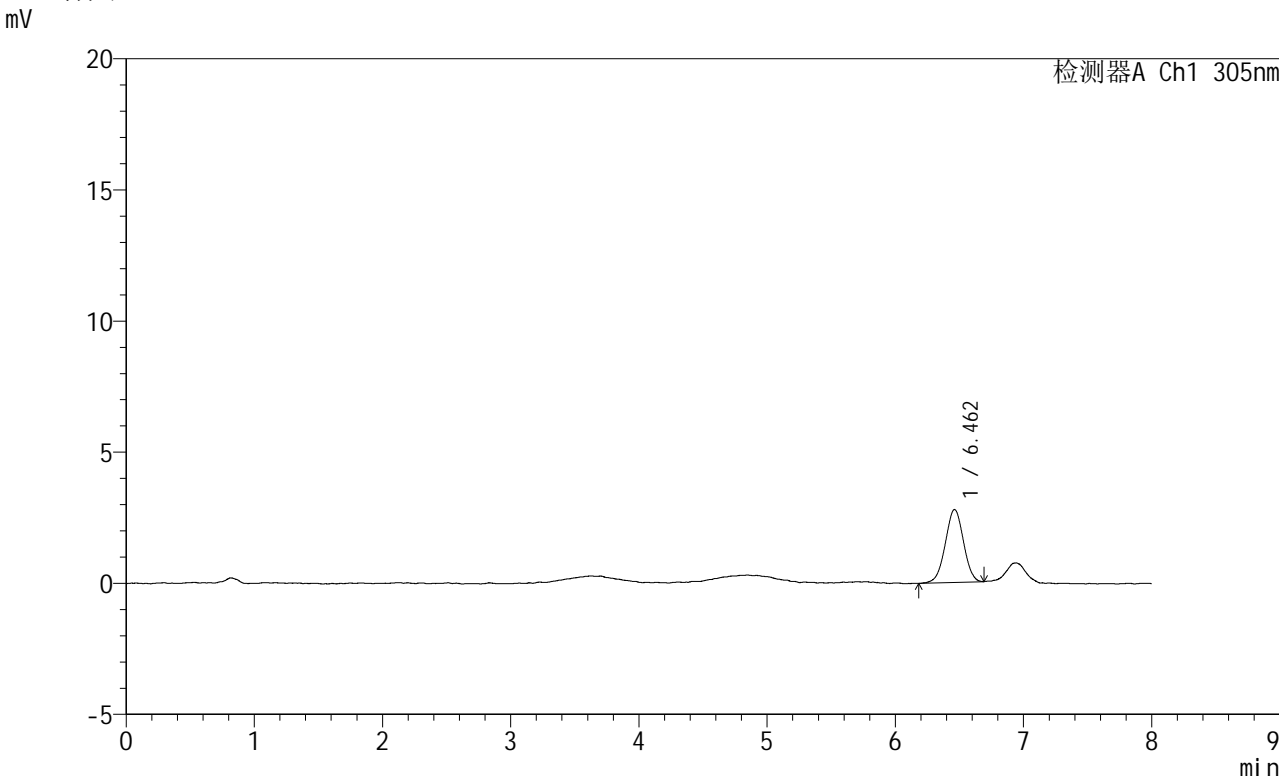


SMF-4060

<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 - 0-272/11-1783-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-75min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 23:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	27437	100.000	2780	9763	0.986	--
总计		27437	100.000	2780			



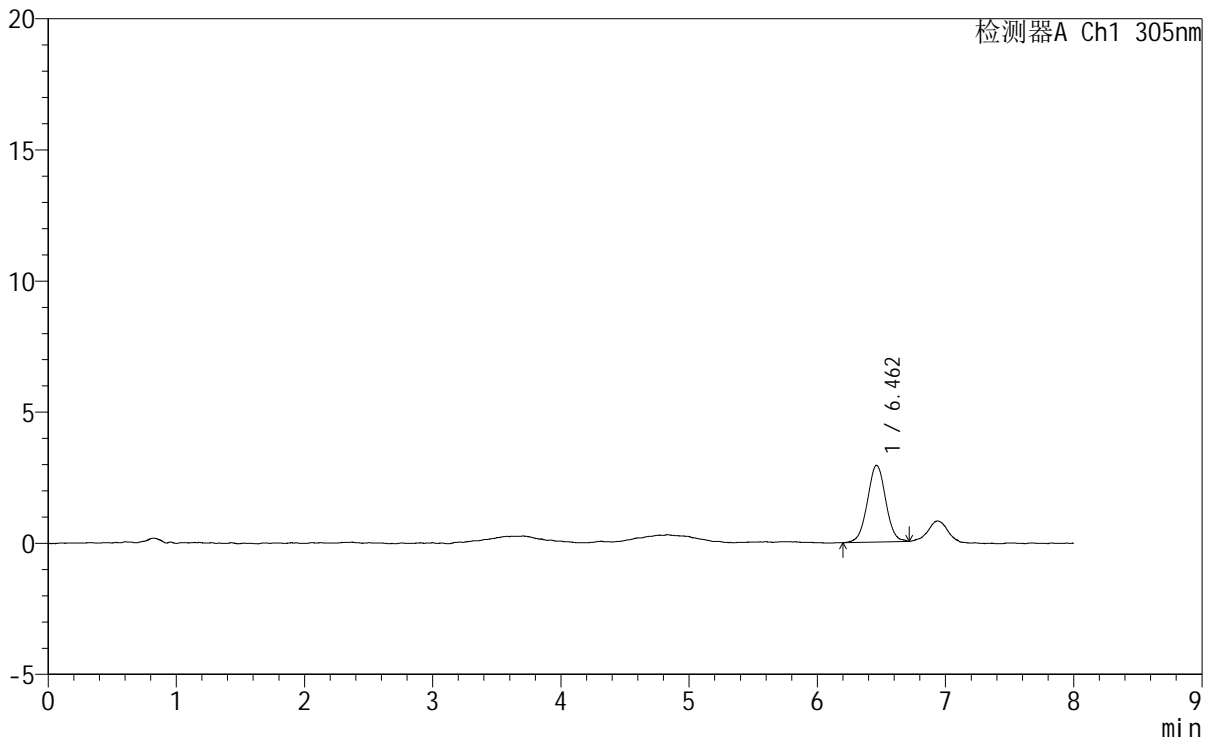
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1784-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 23:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	29023	100.000	2927	10029	1.013	--
总计		29023	100.000	2927			



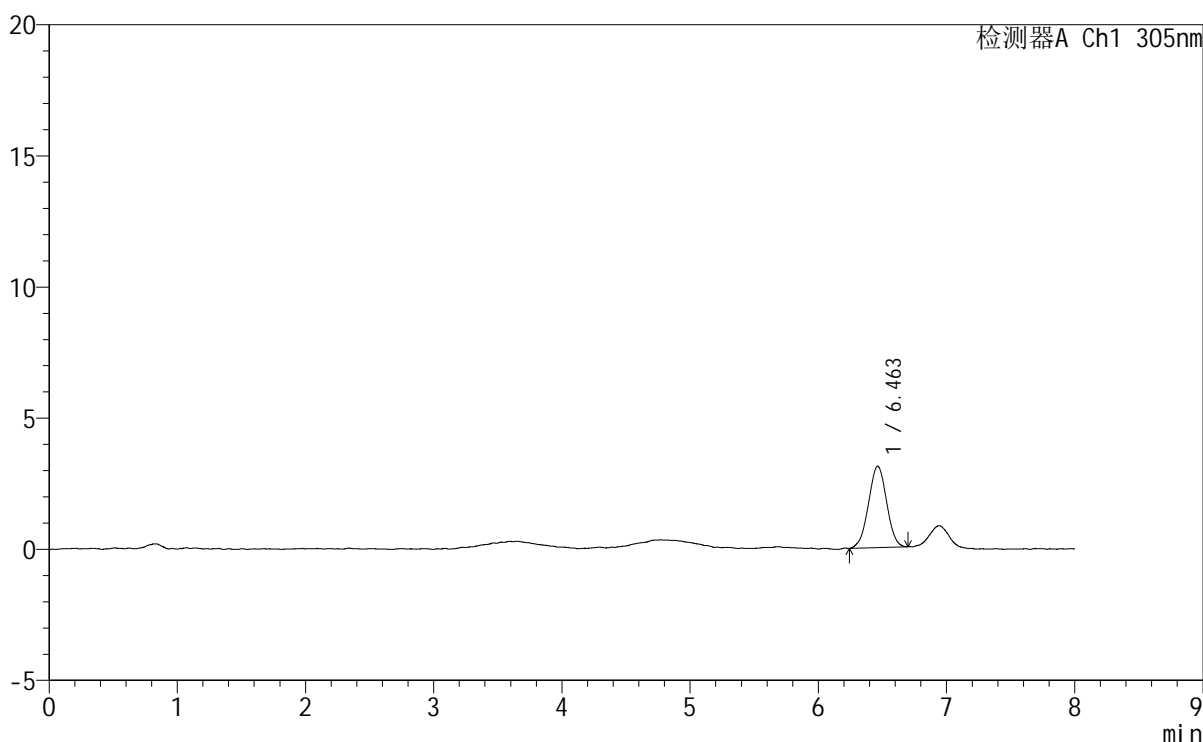
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1785-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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 23:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.463	30582	100.000	3107	9716	0.987	--
总计		30582	100.000	3107			



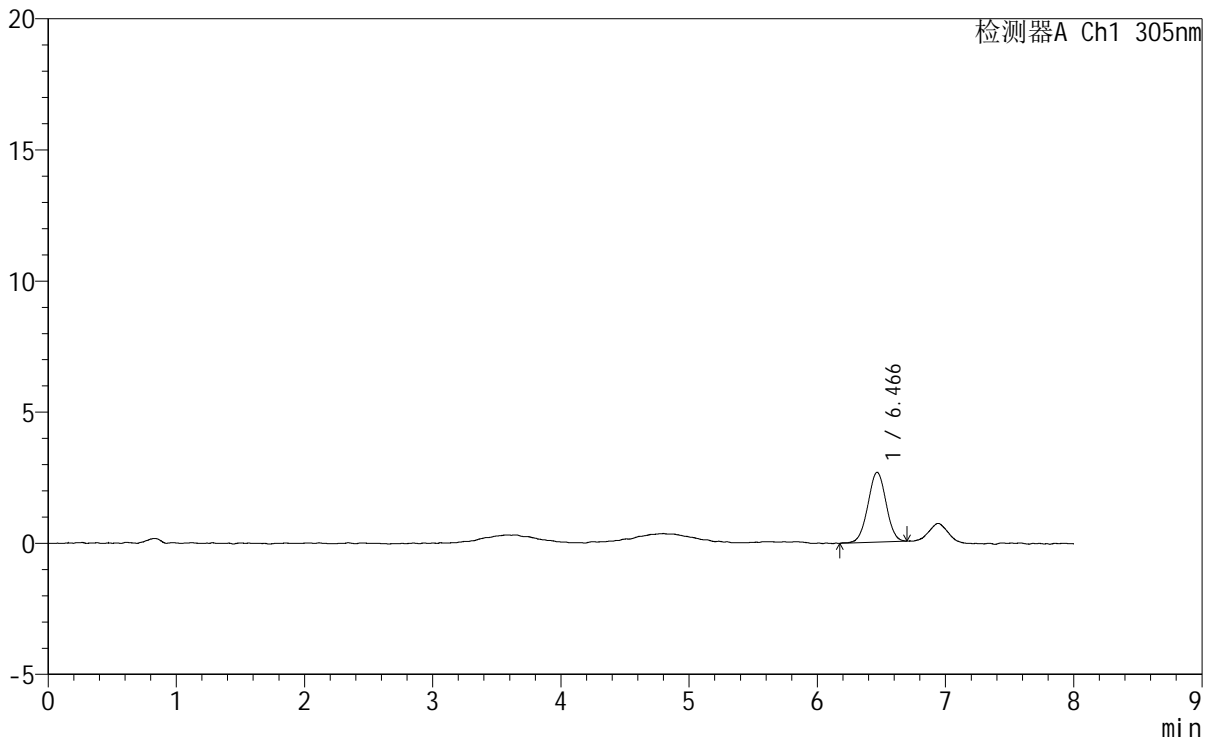
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1786-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.466	26279	100.000	2664	9887	0.996	--
总计		26279	100.000	2664			



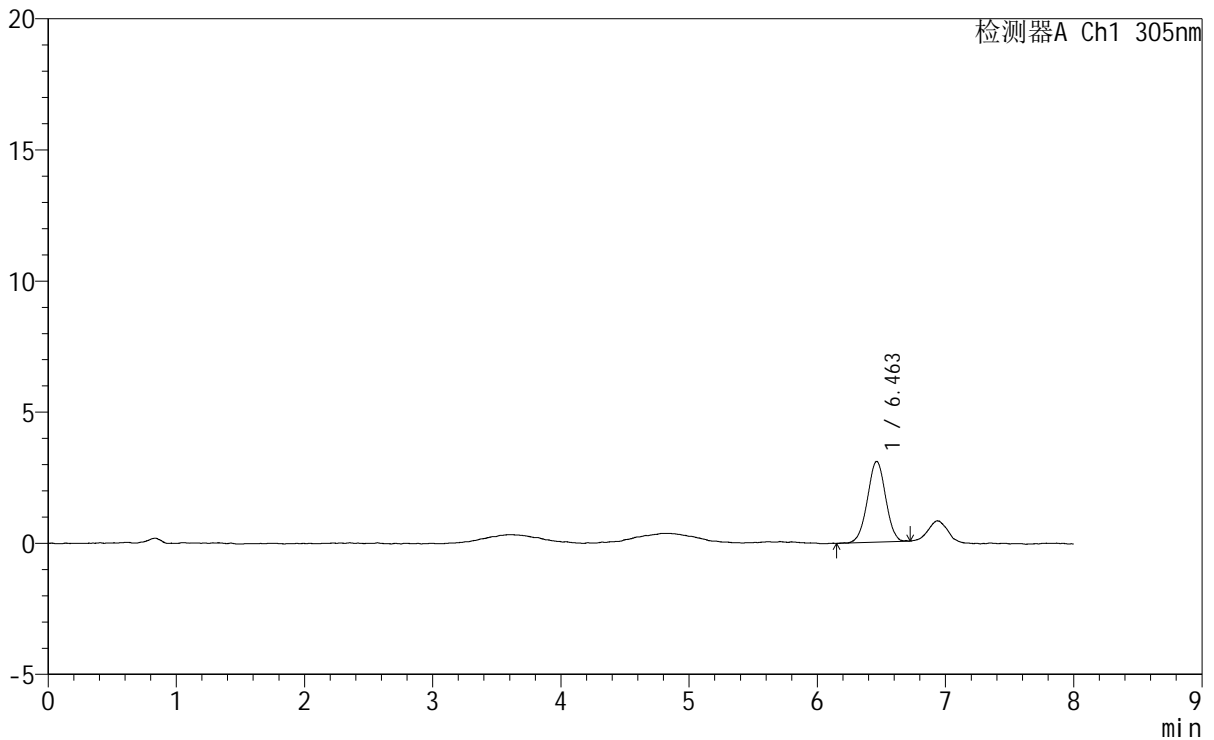
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1787-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.463	30443	100.000	3083	9928	0.993	--
总计		30443	100.000	3083			



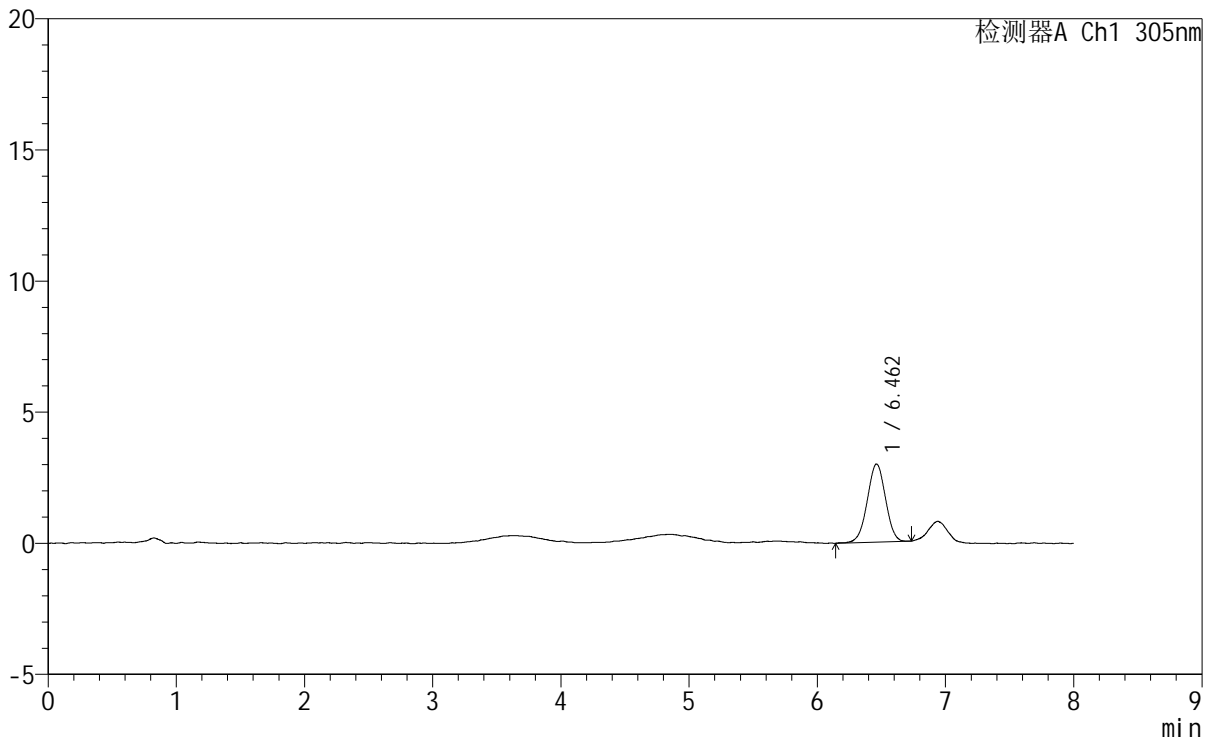
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1788-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	29426	100.000	2976	9669	0.987	--
总计		29426	100.000	2976			



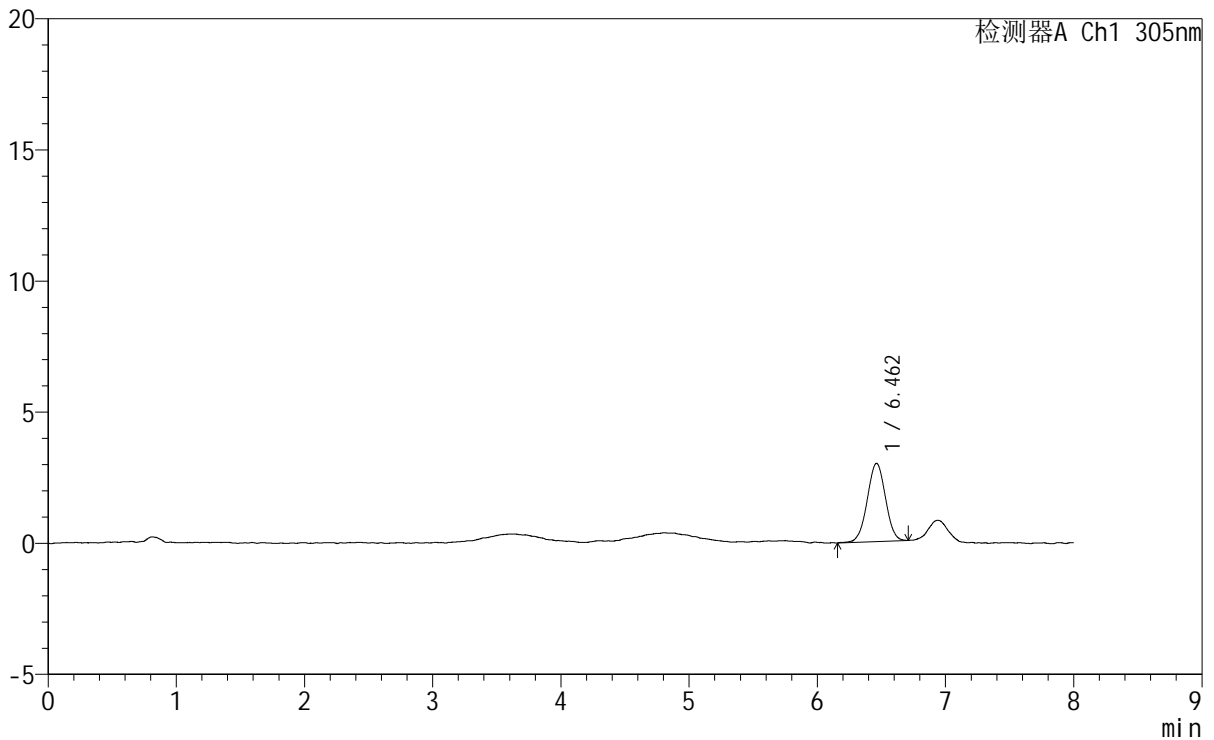
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1789-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	29535	100.000	2988	9825	0.995	--
总计		29535	100.000	2988			



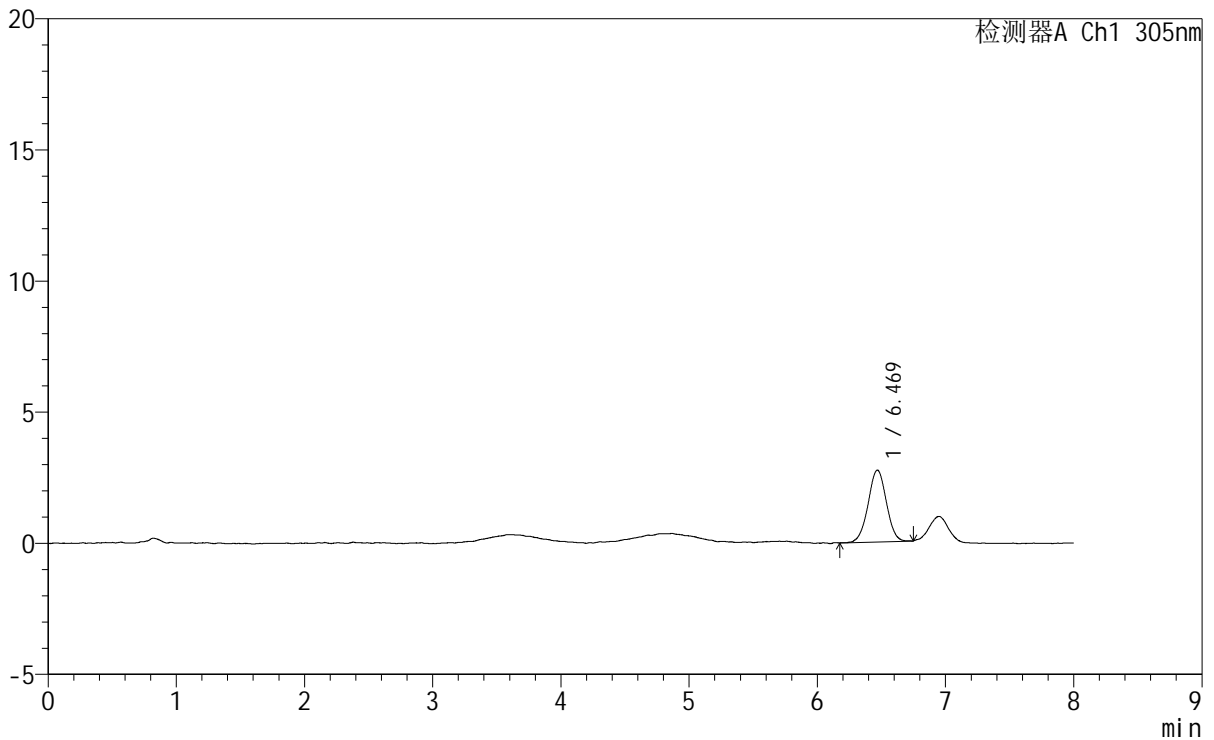
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1790-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.469	27061	100.000	2736	10123	0.994	--
总计		27061	100.000	2736			



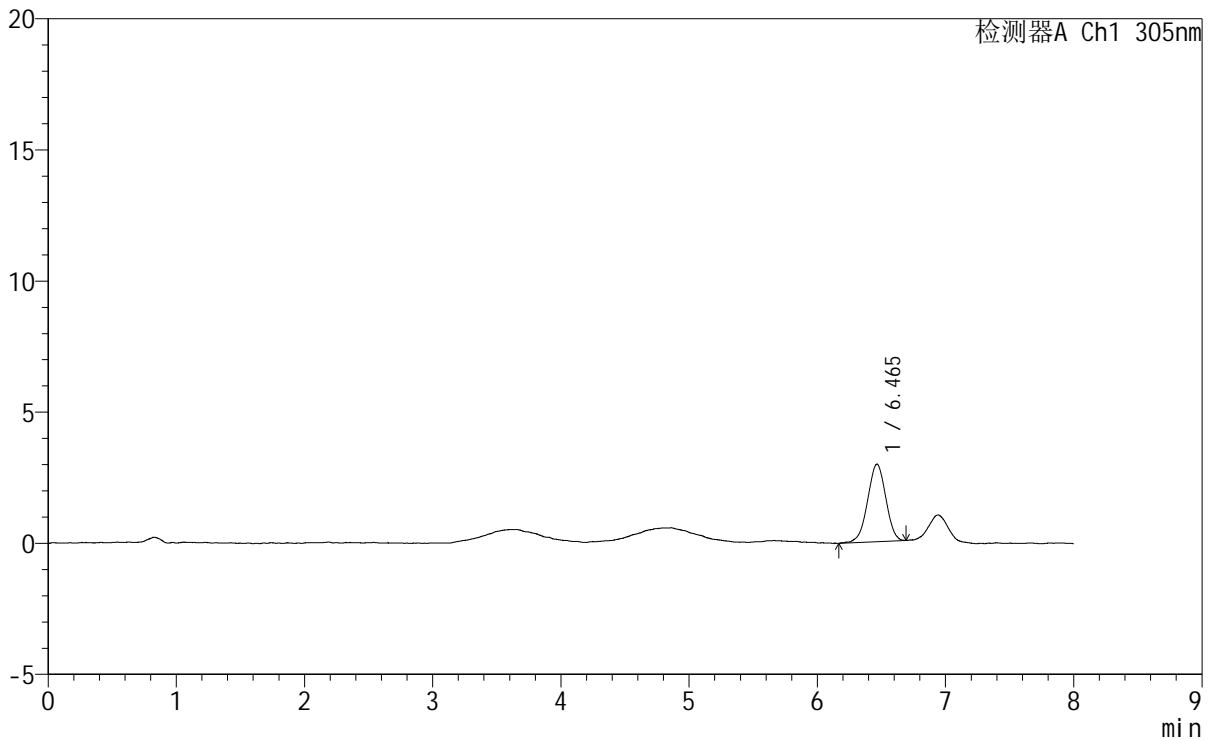
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1793-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.465	29226	100.000	2956	9545	0.964	--
总计		29226	100.000	2956			



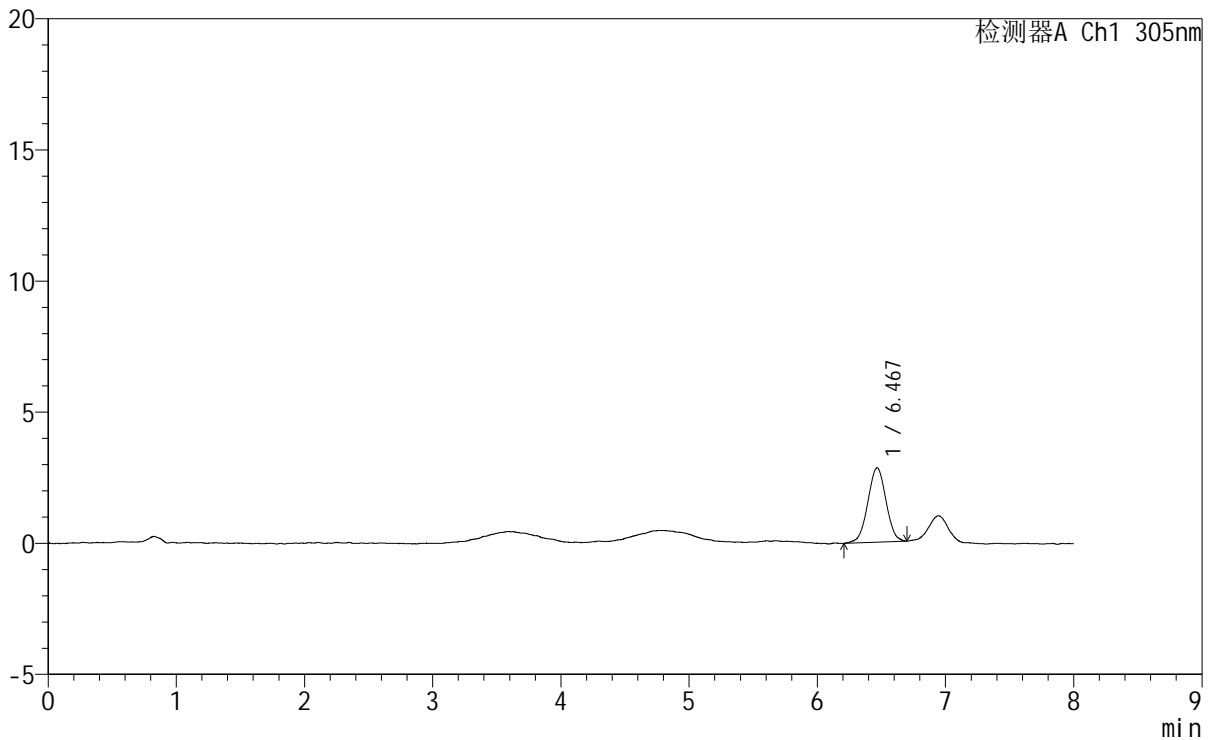
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1794-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.467	27999	100.000	2831	9721	0.993	--
总计		27999	100.000	2831			



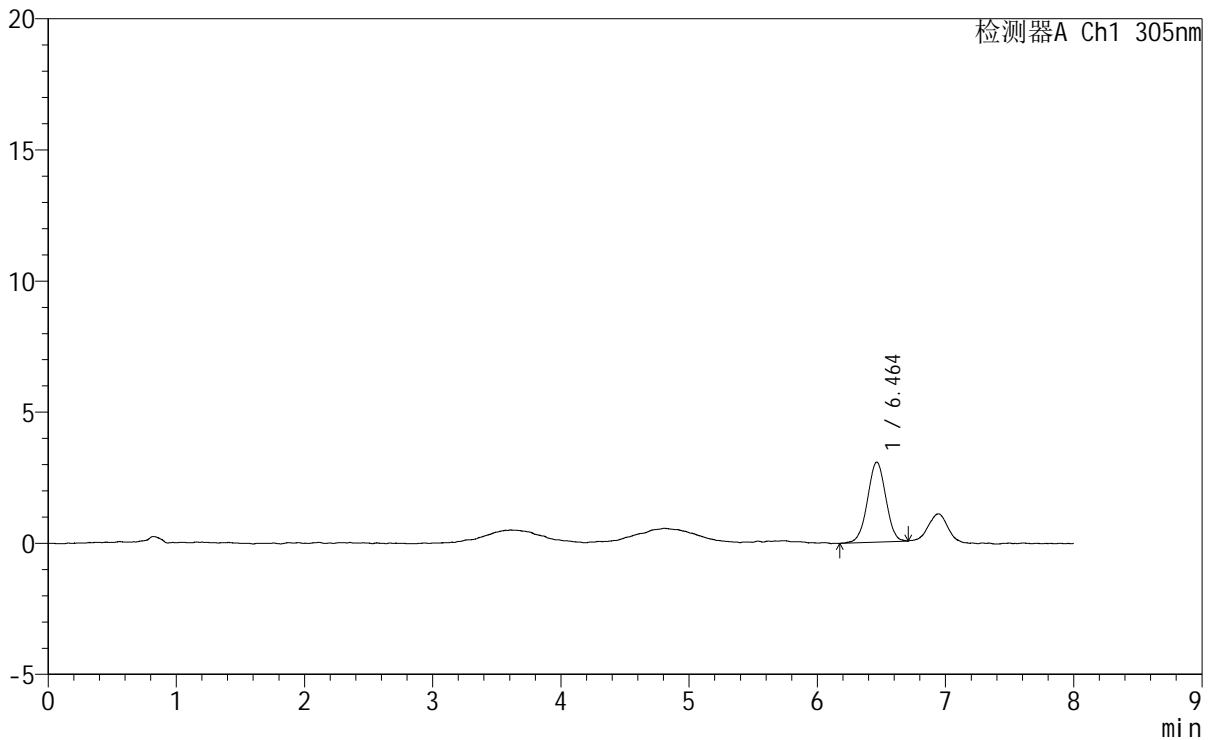
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1795-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.464	30256	100.000	3053	9750	0.984	--
总计		30256	100.000	3053			



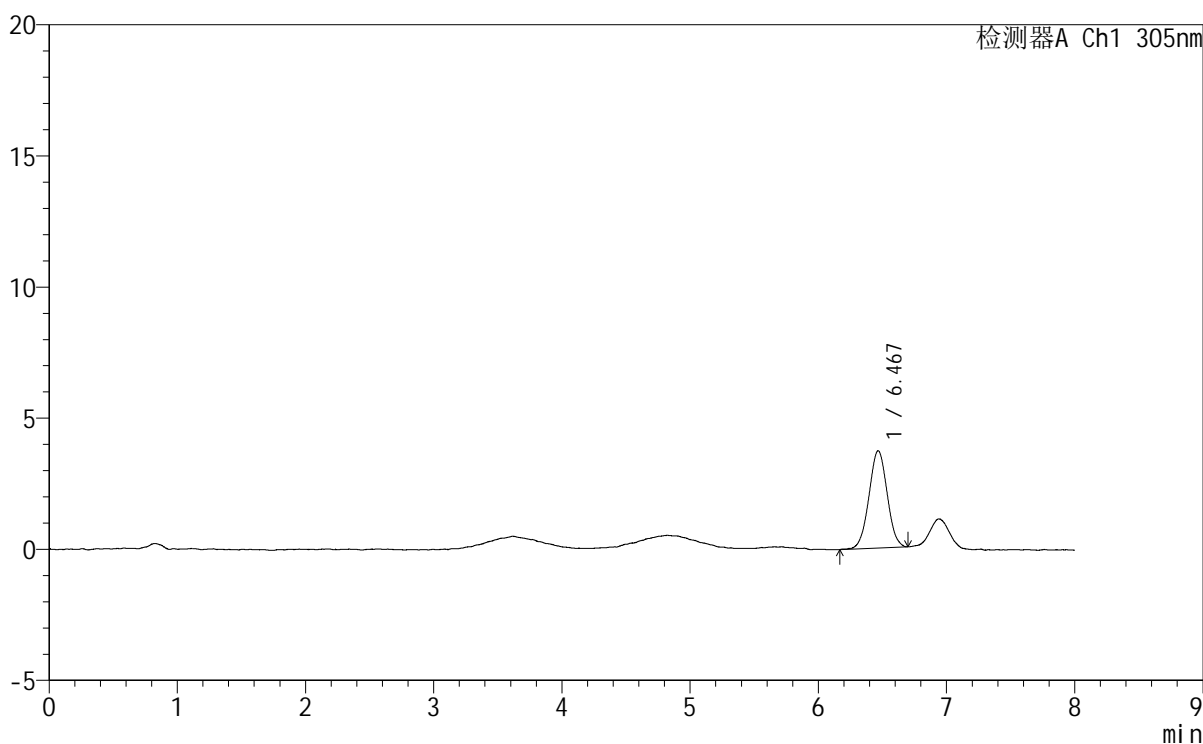
SMF-4060

<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 - 0-273/11-1796-3 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:26:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2026/04/30 11:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.467	36700	100.000	3707	9794	1.011	--
总计		36700	100.000	3707			



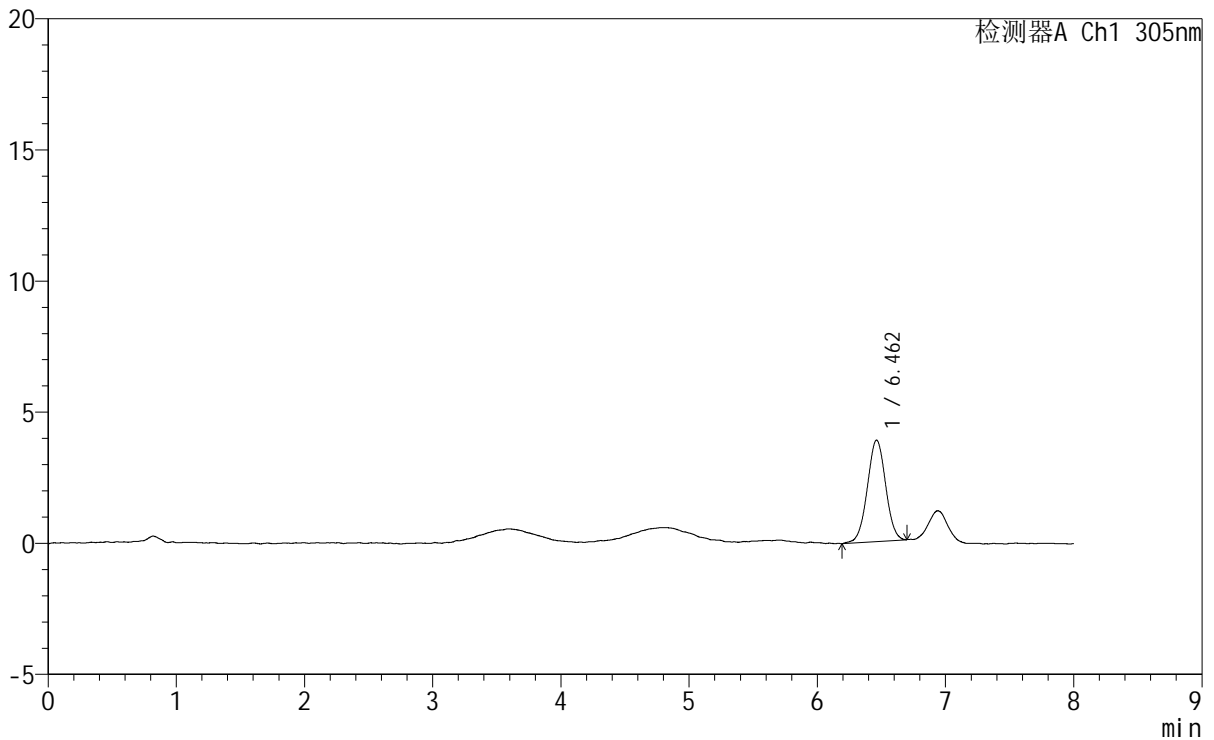
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1797-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.462	38436	100.000	3868	9775	1.002	--
总计		38436	100.000	3868			



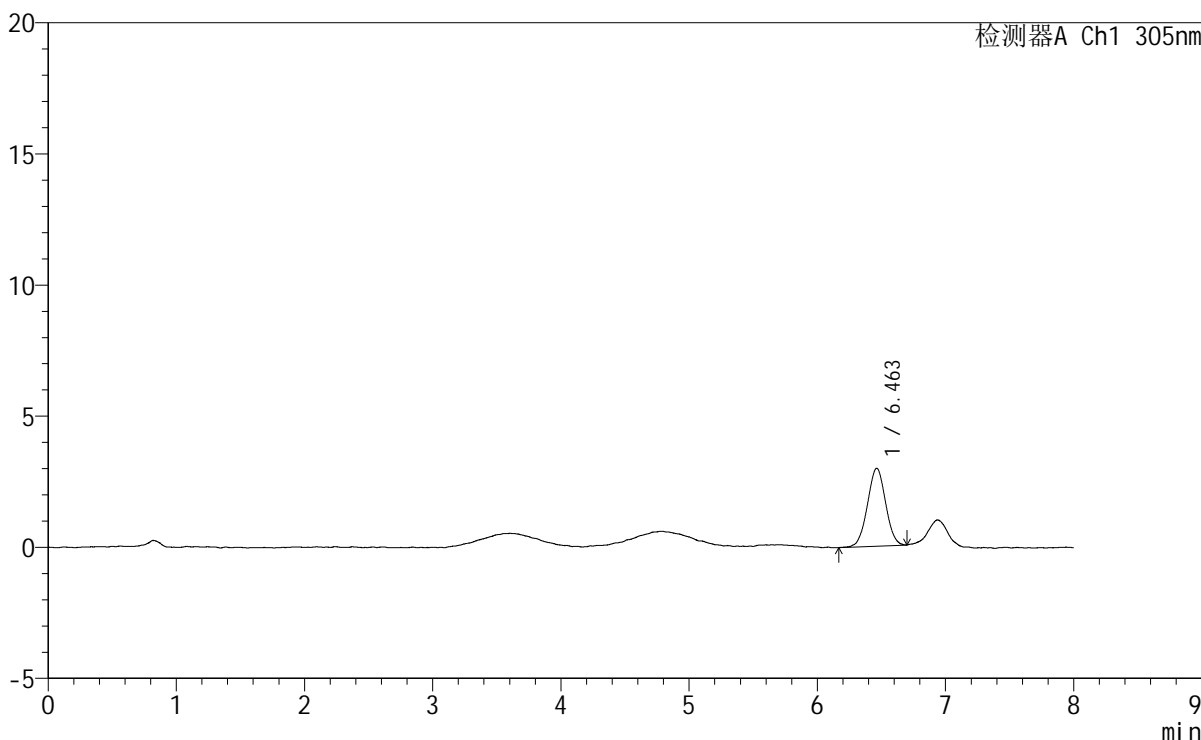
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1798-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.463	29278	100.000	2974	9790	1.006	--
总计		29278	100.000	2974			



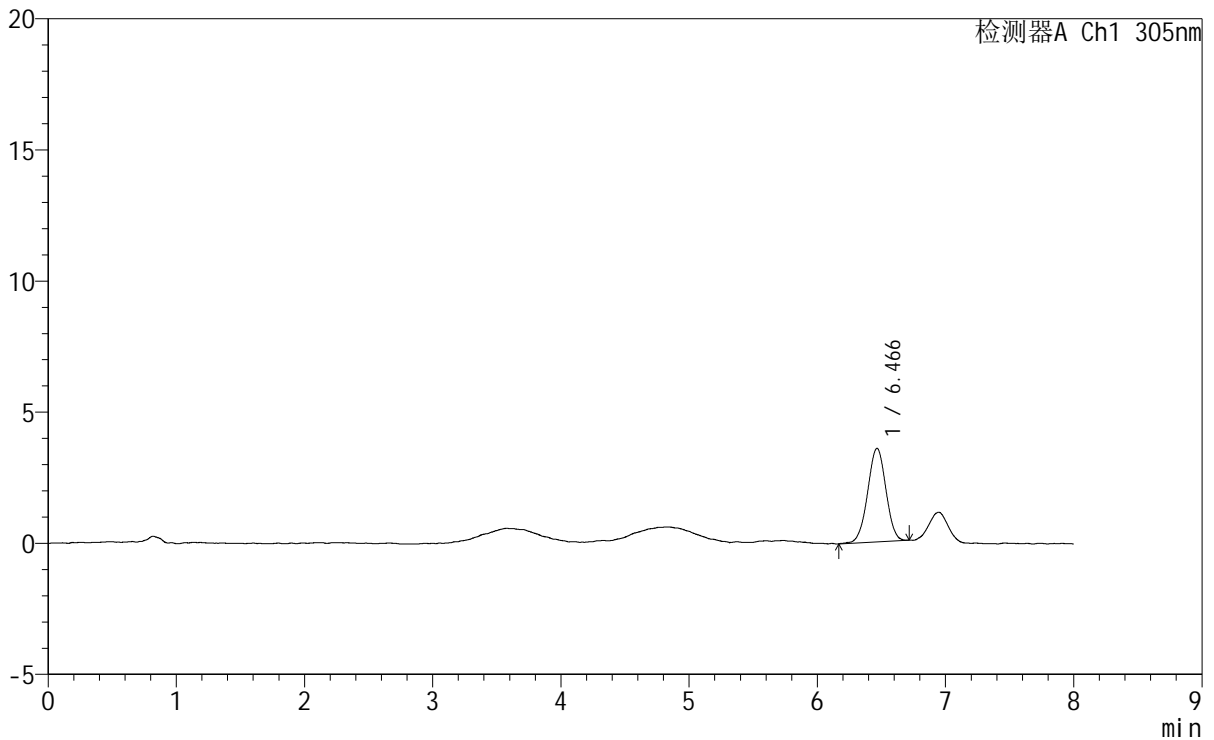
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1799-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.466	35328	100.000	3568	9852	0.985	--
总计		35328	100.000	3568			



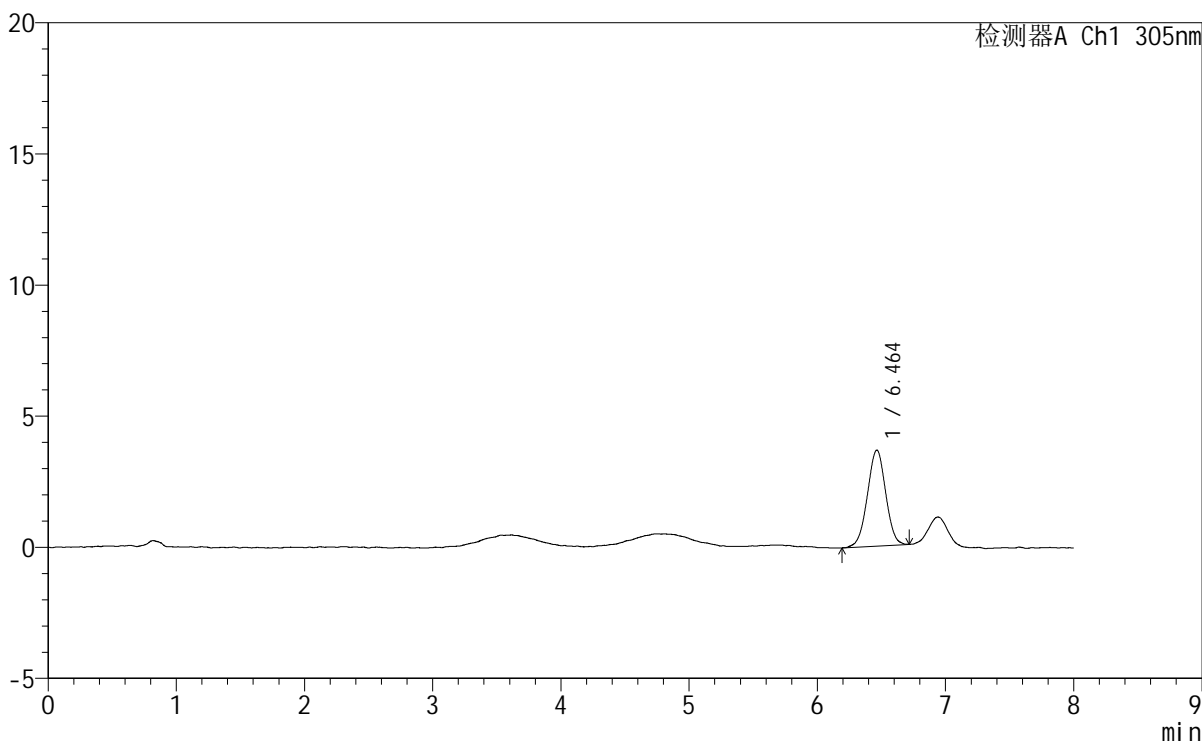
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1800-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.464	36269	100.000	3660	9734	0.986	--
总计		36269	100.000	3660			



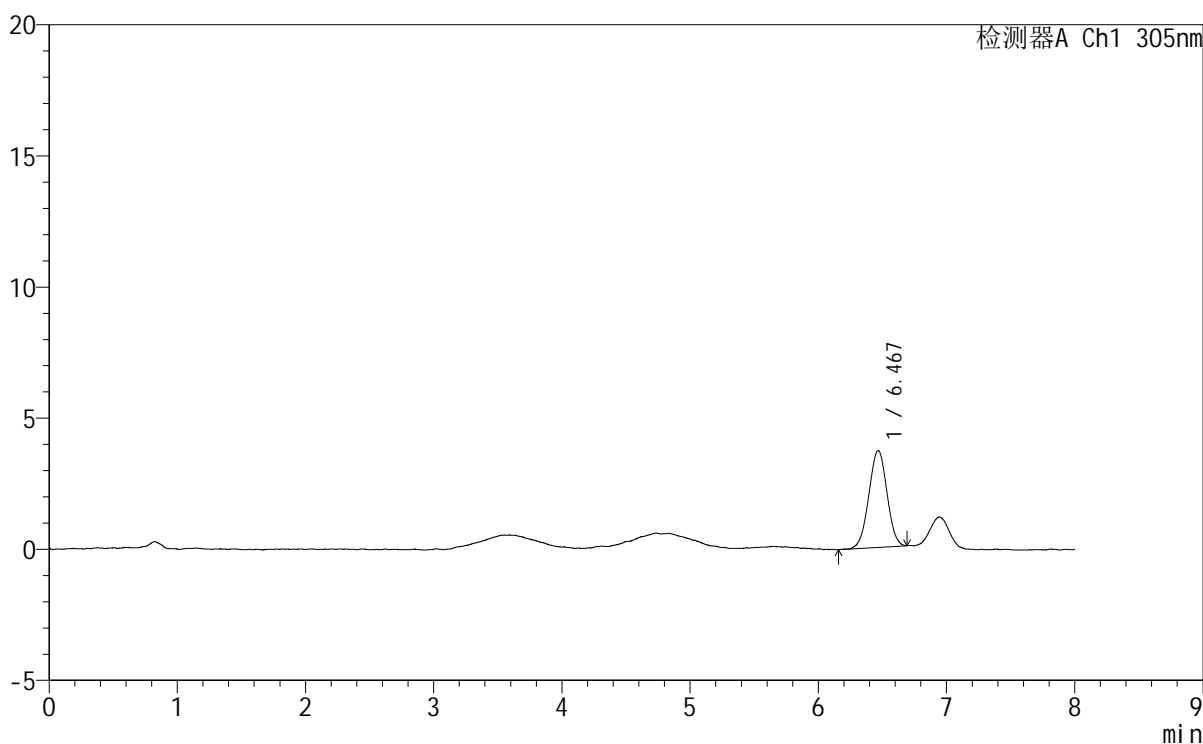
SMF-4060

<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 - 0-274/11-1801-4 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.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	: 2026/04/30 02:08:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2026/04/30 11:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.467	36414	100.000	3689	9799	0.987	--
总计		36414	100.000	3689			



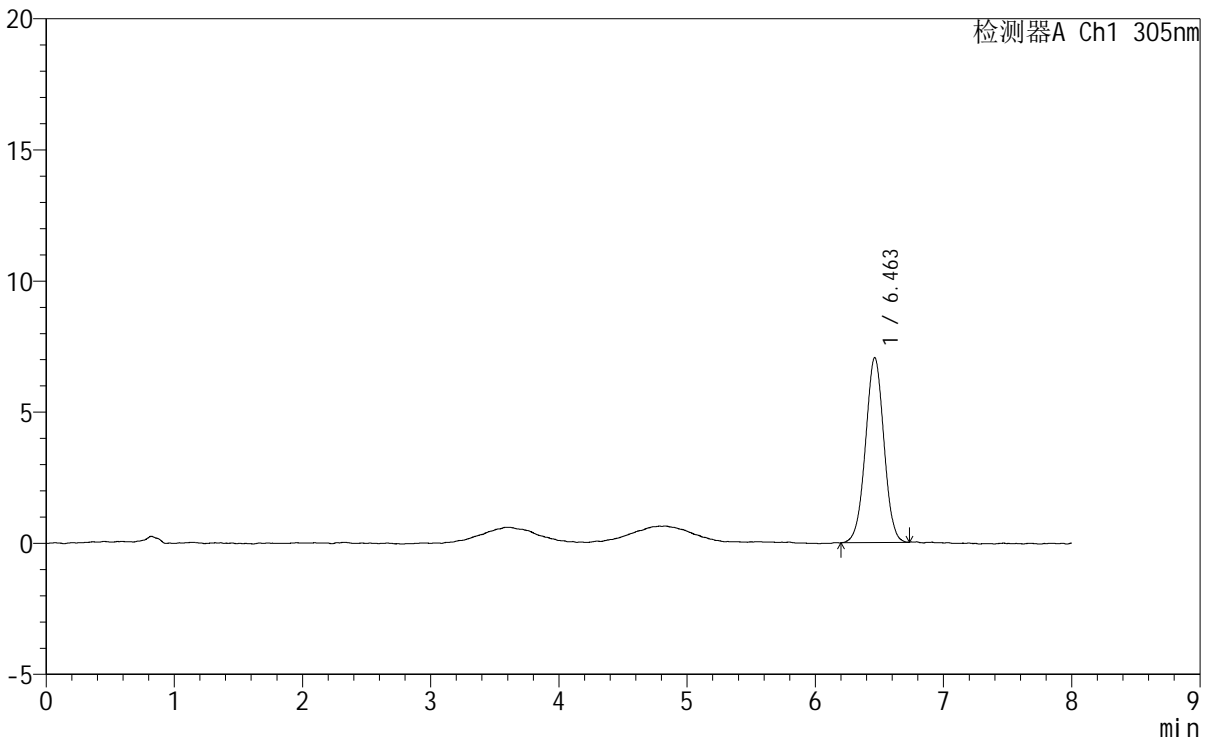
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1803-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.463	70335	100.000	7055	9700	1.004	--
总计		70335	100.000	7055			

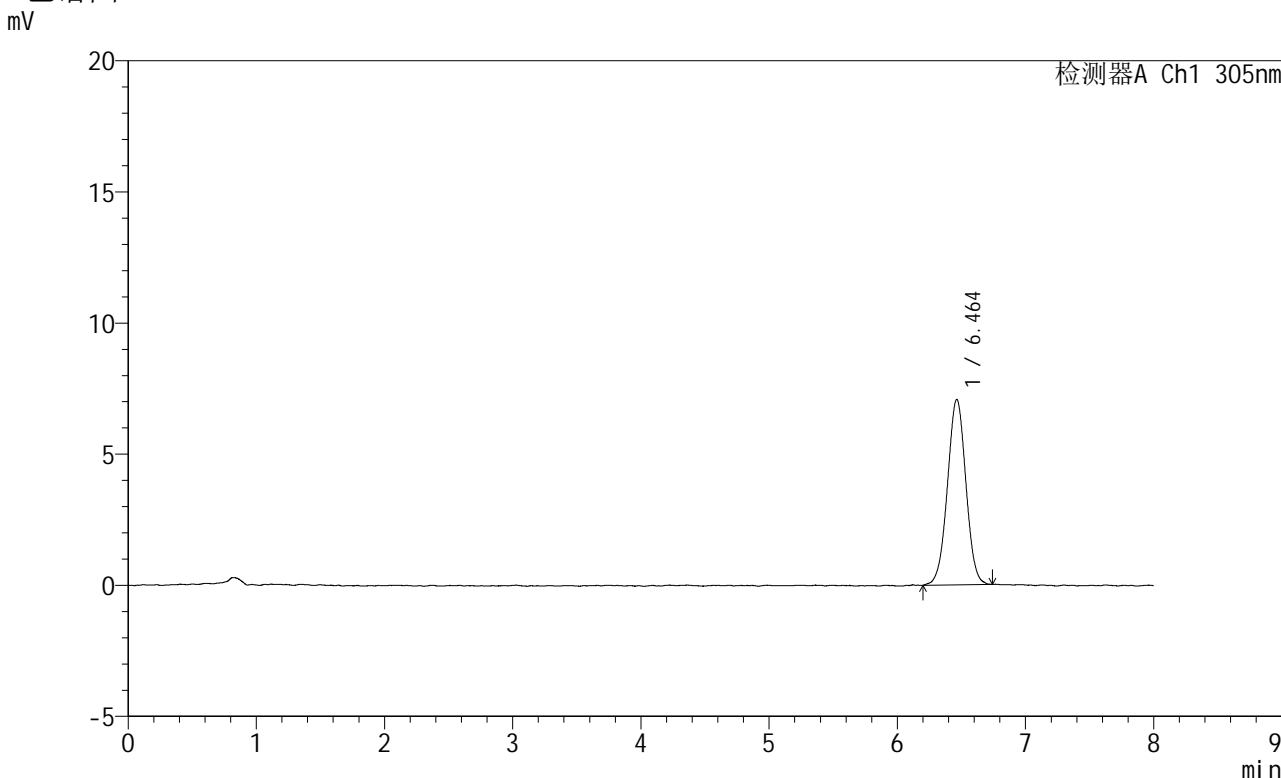


SMF-4060

<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 - 0-272/11-1805-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.464	70754	100.000	7073	9655	1.000	--
总计		70754	100.000	7073			



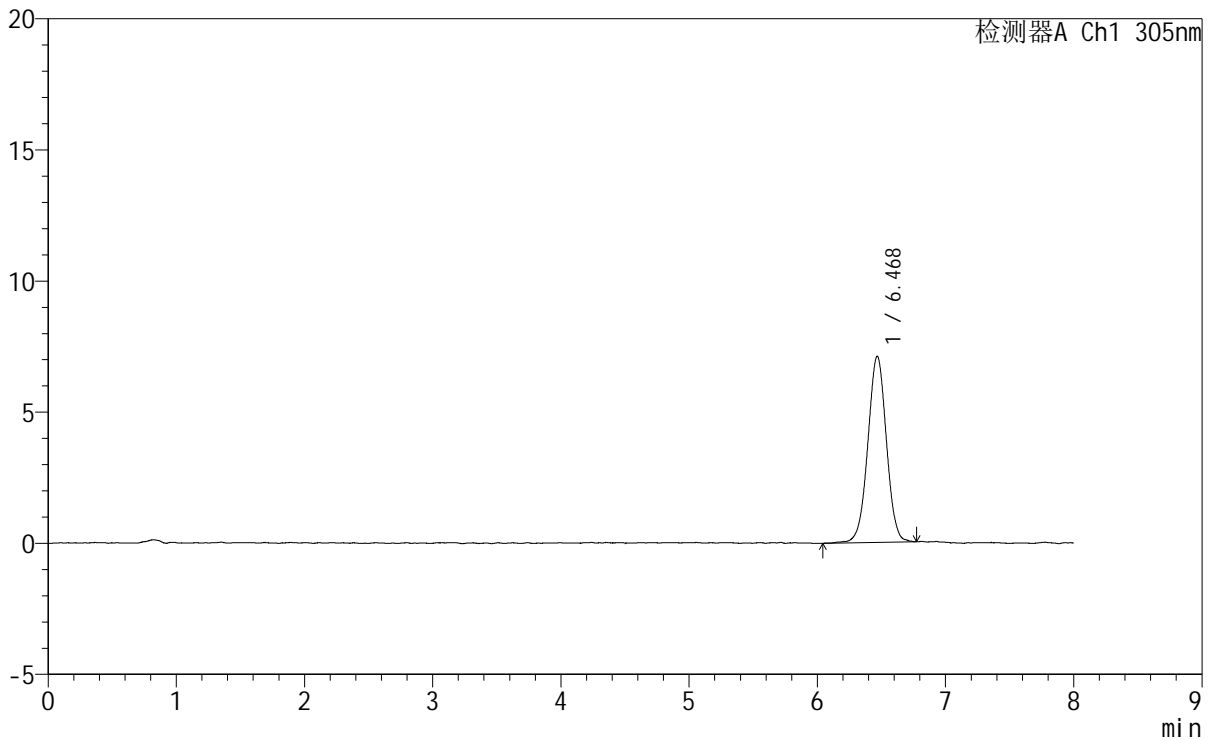
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1807-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.468	71678	100.000	7089	9619	0.993	--
总计		71678	100.000	7089			



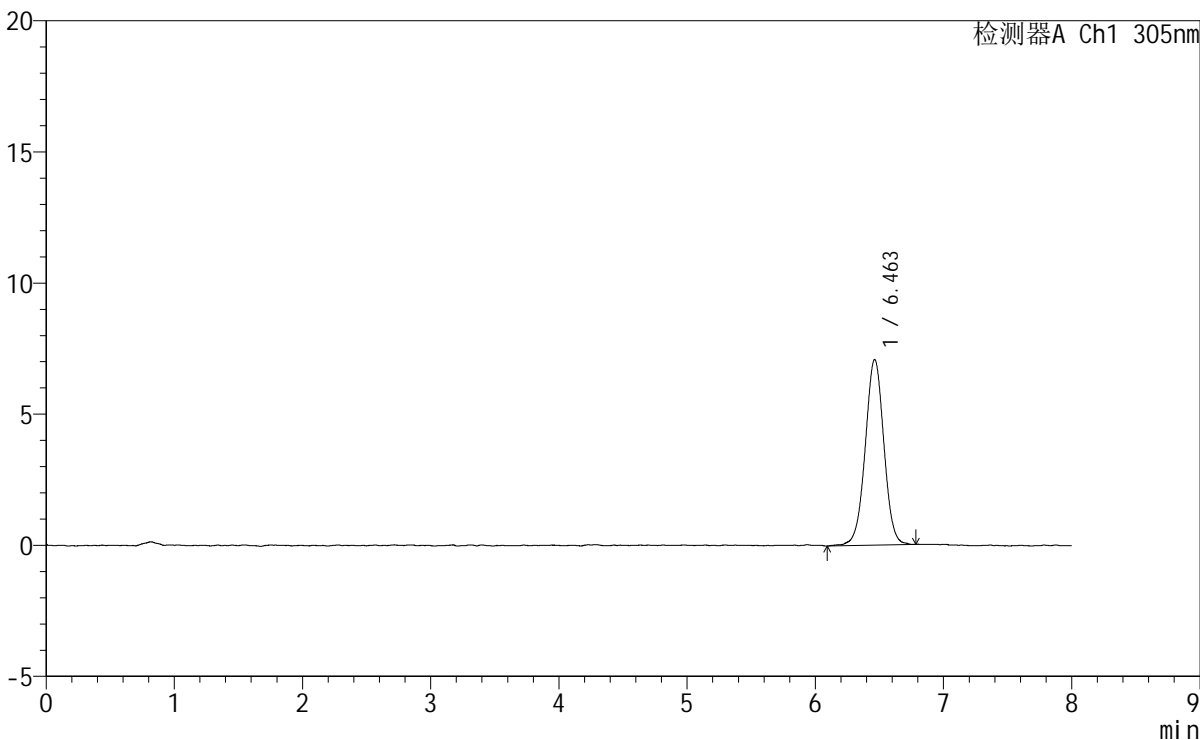
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1808-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 03:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.463	71622	100.000	7079	9630	0.997	--
总计		71622	100.000	7079			



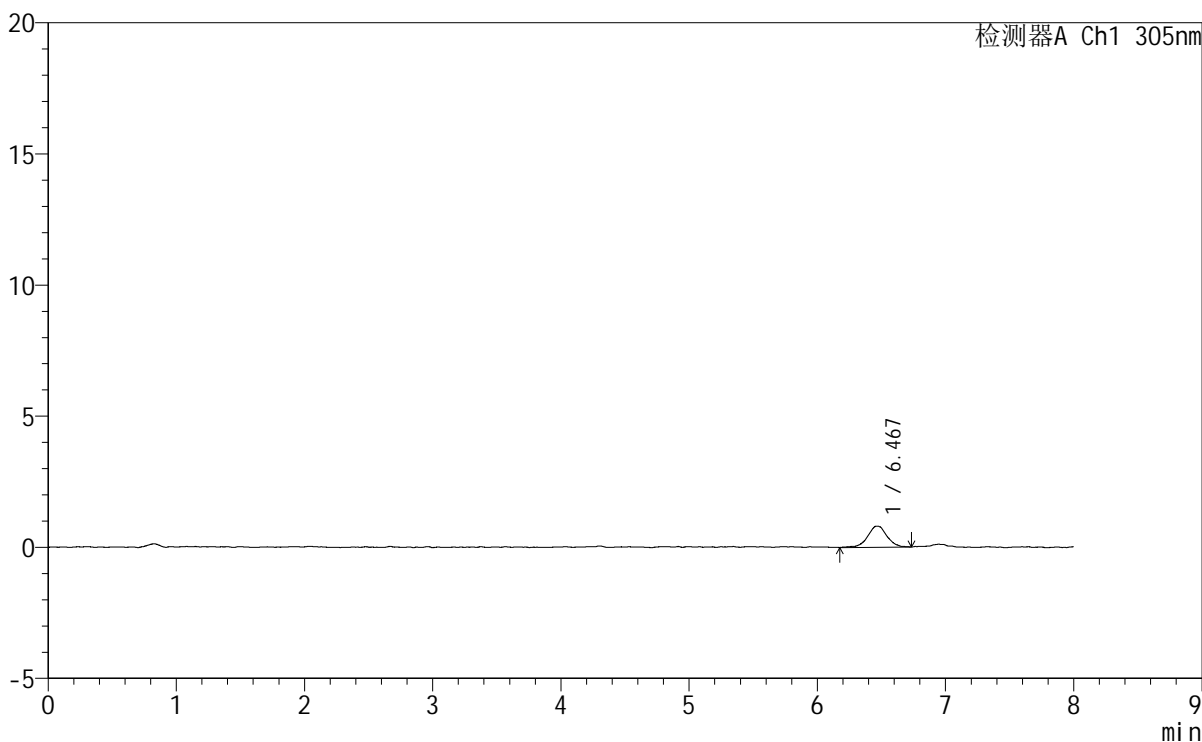
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1810-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.467	8499	100.000	805	9876	0.952	--
总计		8499	100.000	805			



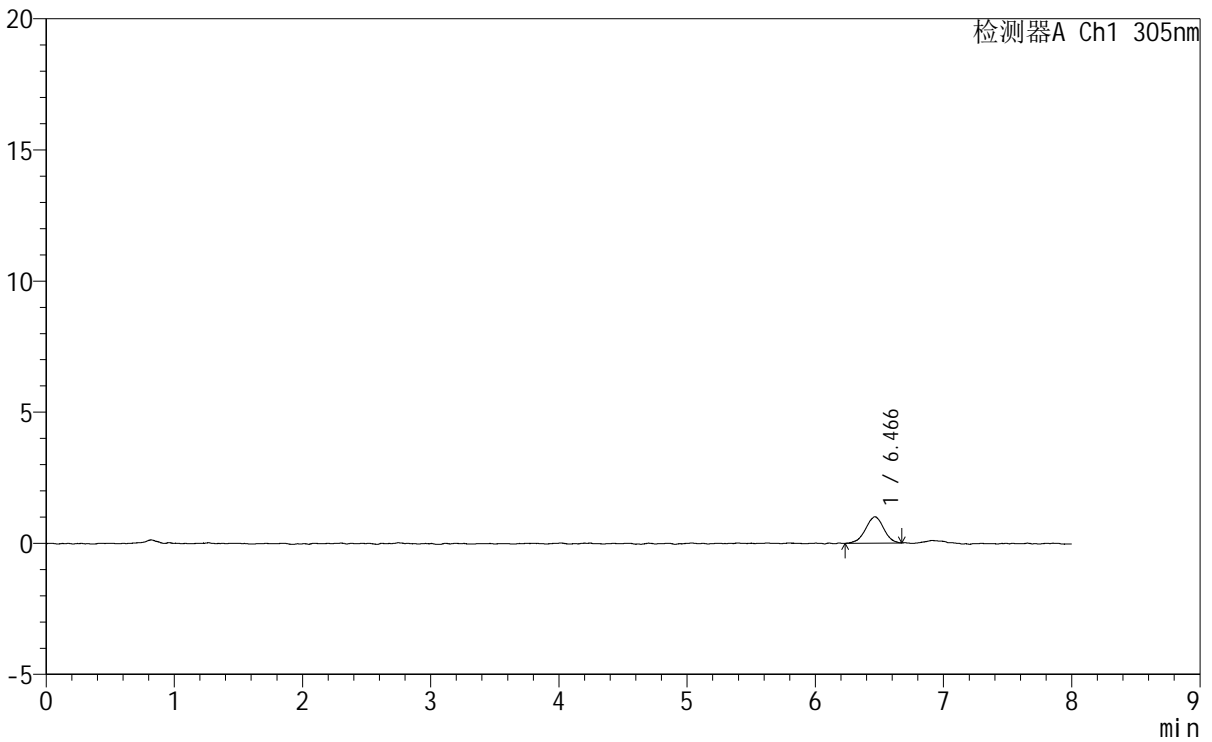
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1811-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 03:32:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.466	9858	100.000	1003	10011	0.962	--
总计		9858	100.000	1003			



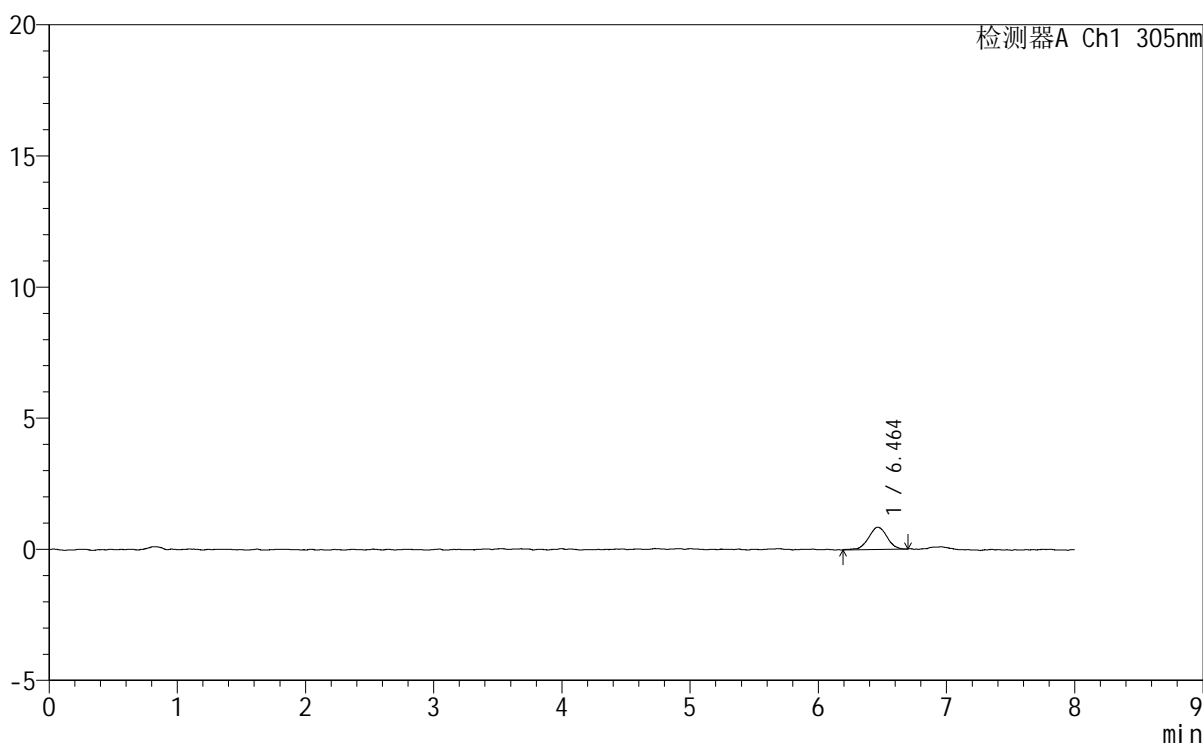
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1812-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:40:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.464	8523	100.000	850	10023	1.018	--
总计		8523	100.000	850			



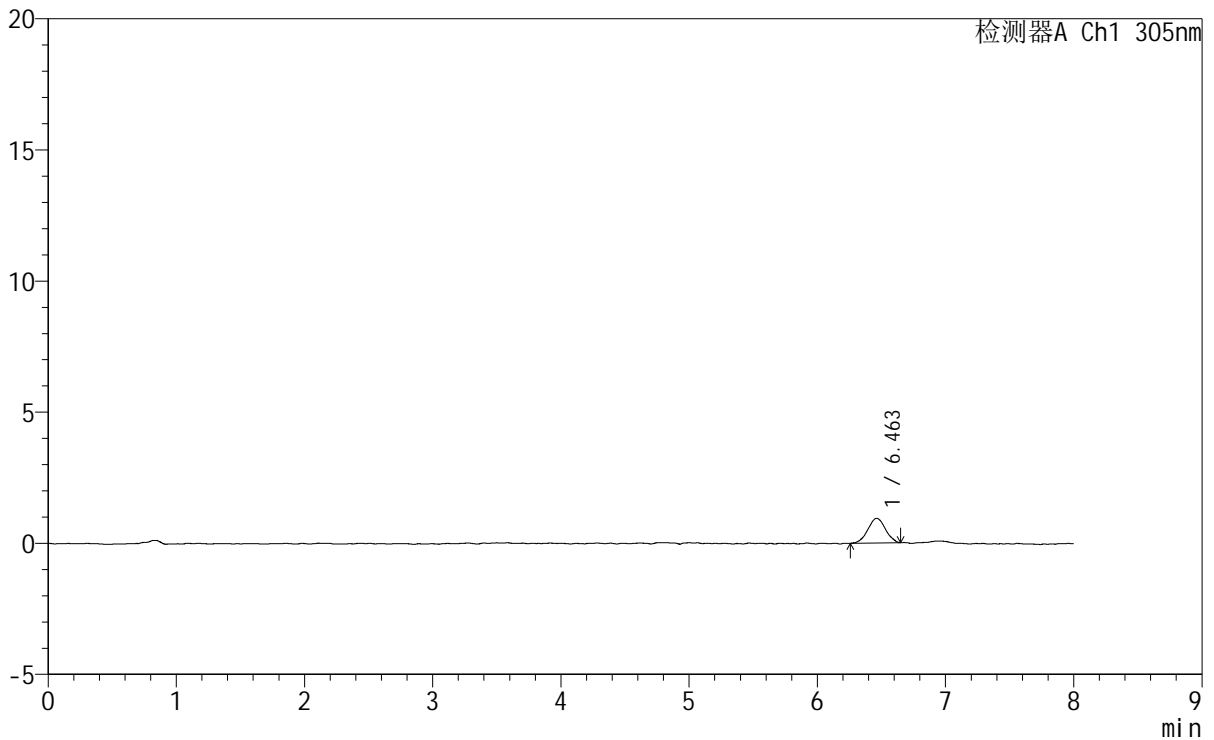
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1814-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.463	9008	100.000	944	10090	0.992	--
总计		9008	100.000	944			



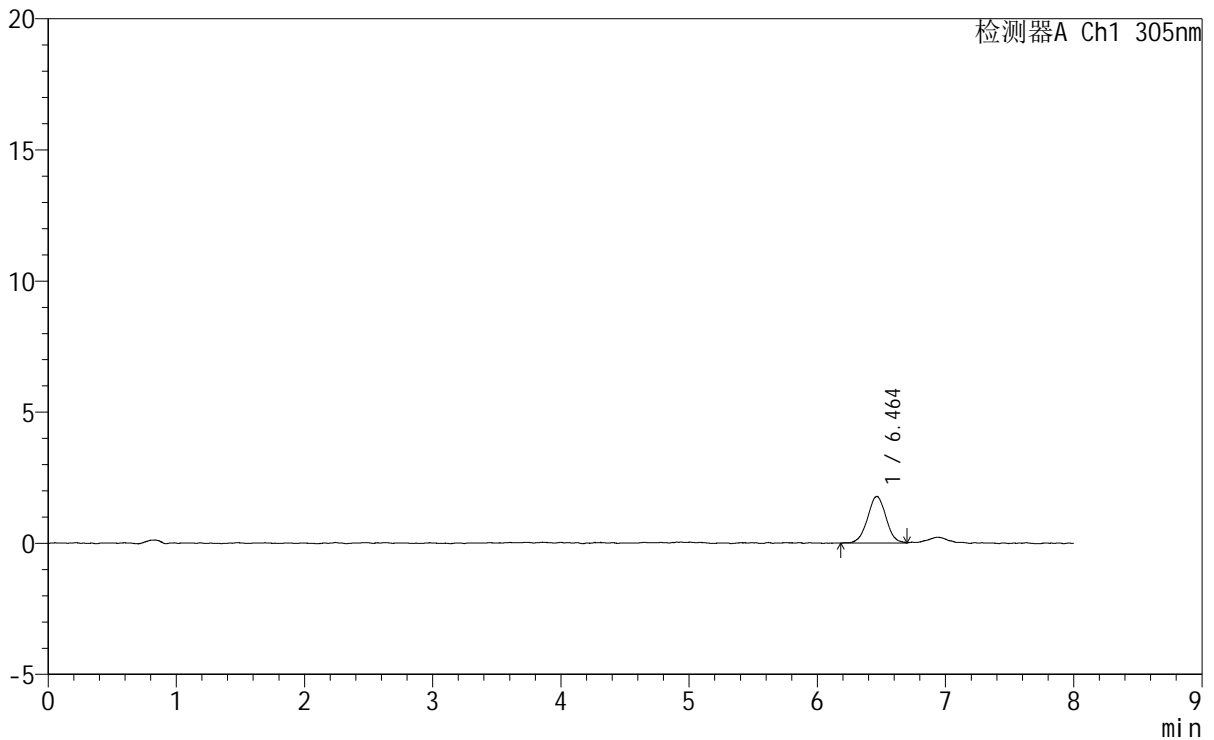
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1816-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.464	17779	100.000	1777	9985	0.997	--
总计		17779	100.000	1777			



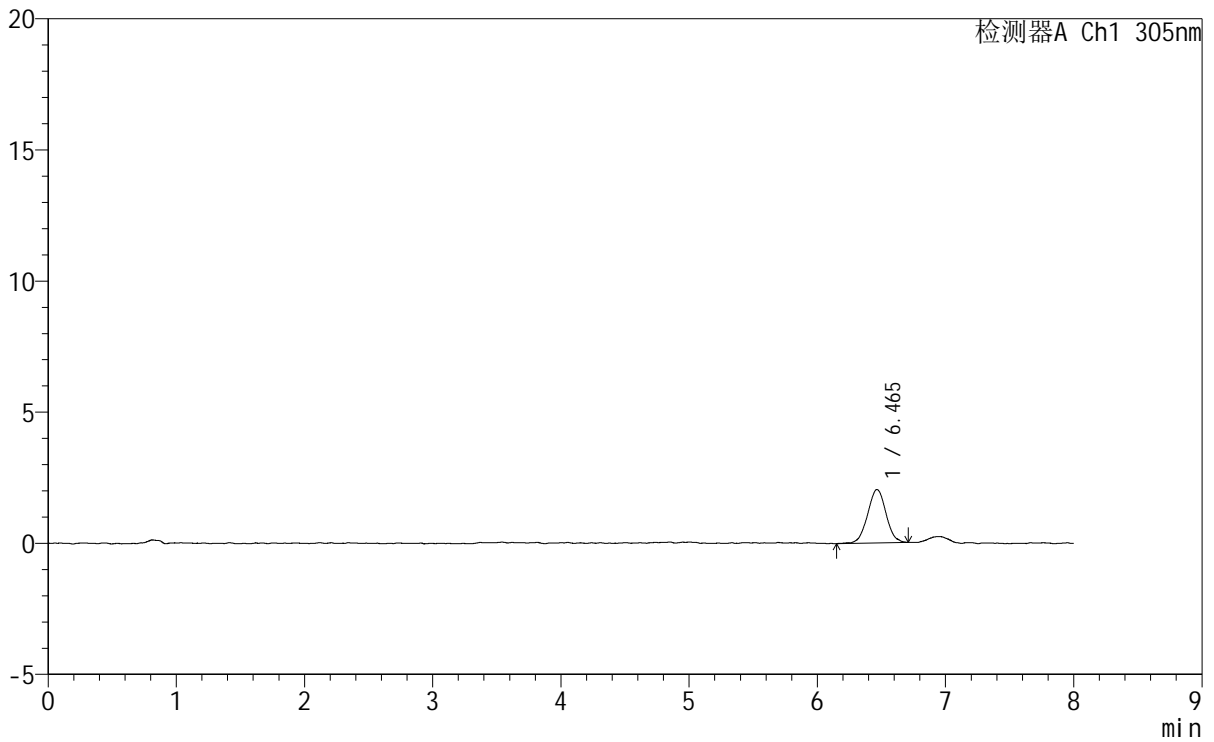
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1817-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.465	20503	100.000	2044	9883	1.018	--
总计		20503	100.000	2044			



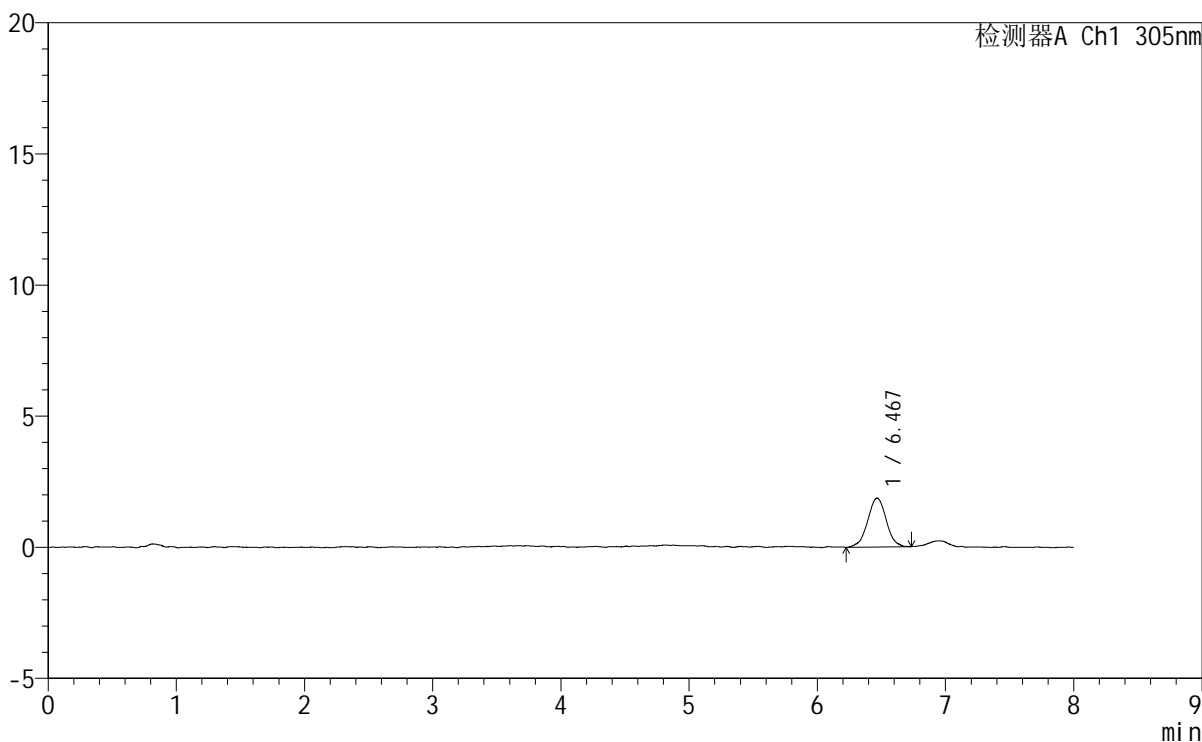
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1818-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.467	18782	100.000	1862	9832	0.989	--
总计		18782	100.000	1862			



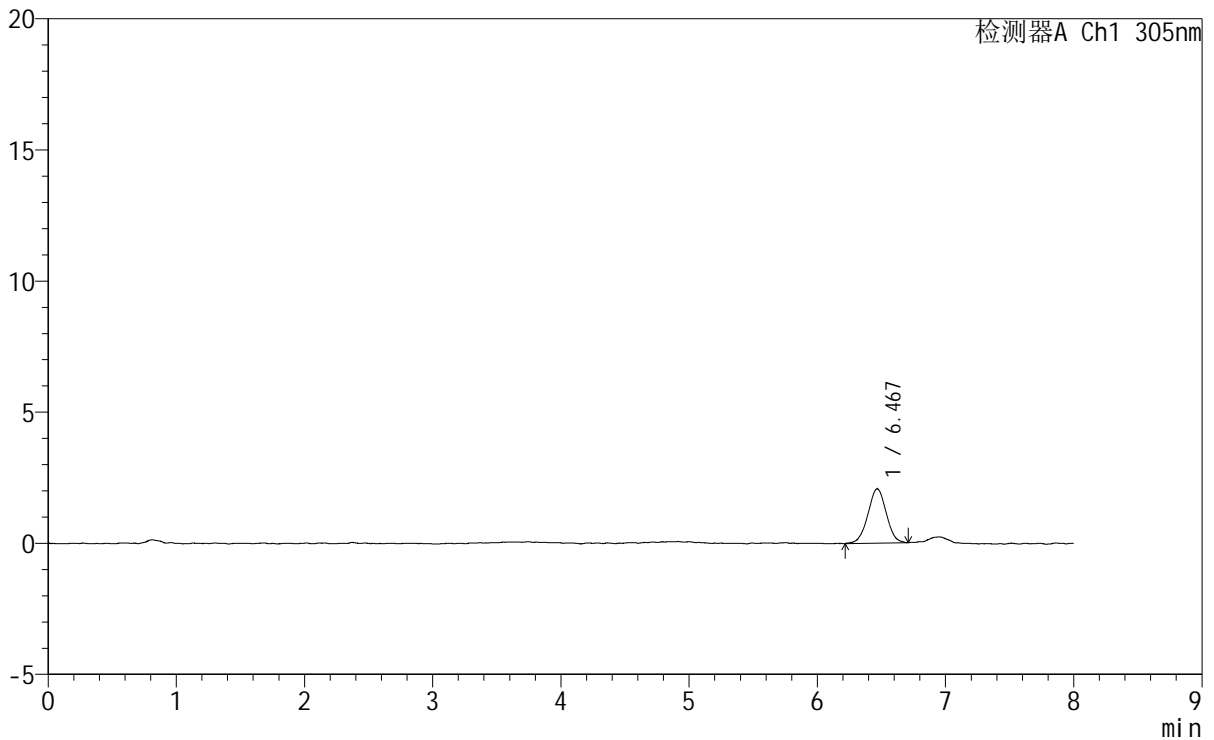
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1819-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 04:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.467	20574	100.000	2067	9551	0.996	--
总计		20574	100.000	2067			



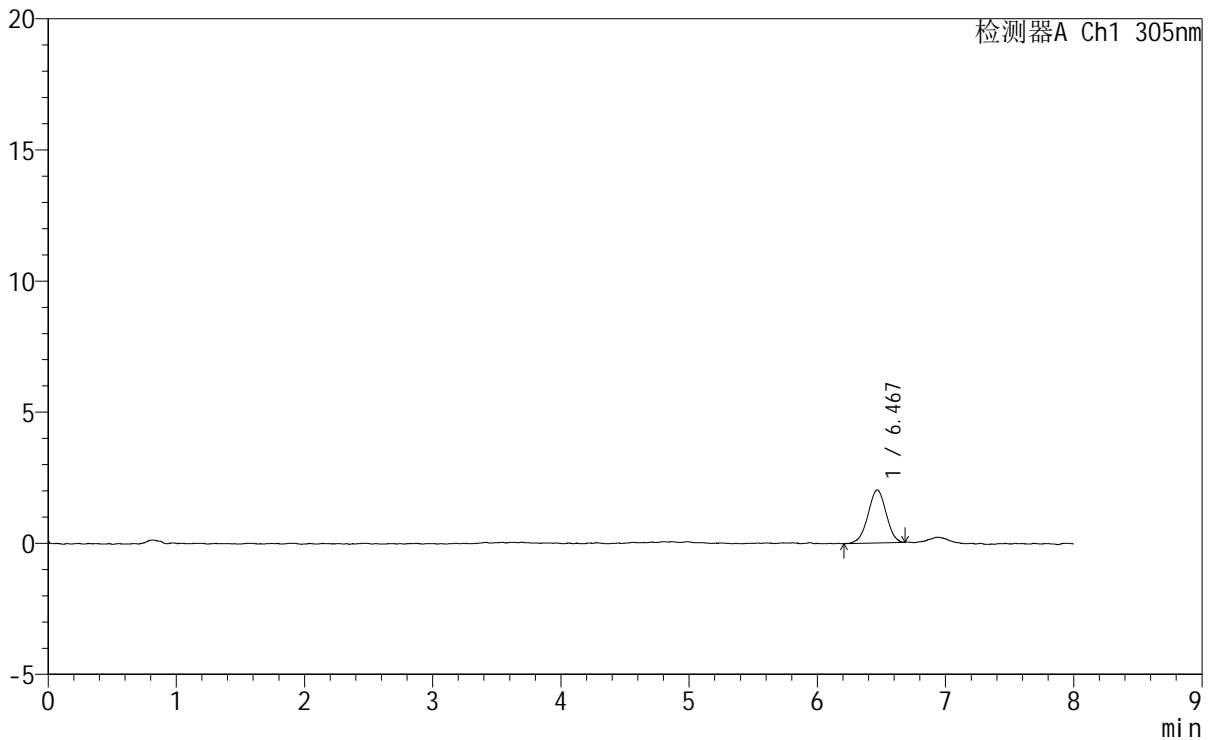
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1820-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:47:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.467	19934	100.000	2018	9767	0.972	--
总计		19934	100.000	2018			



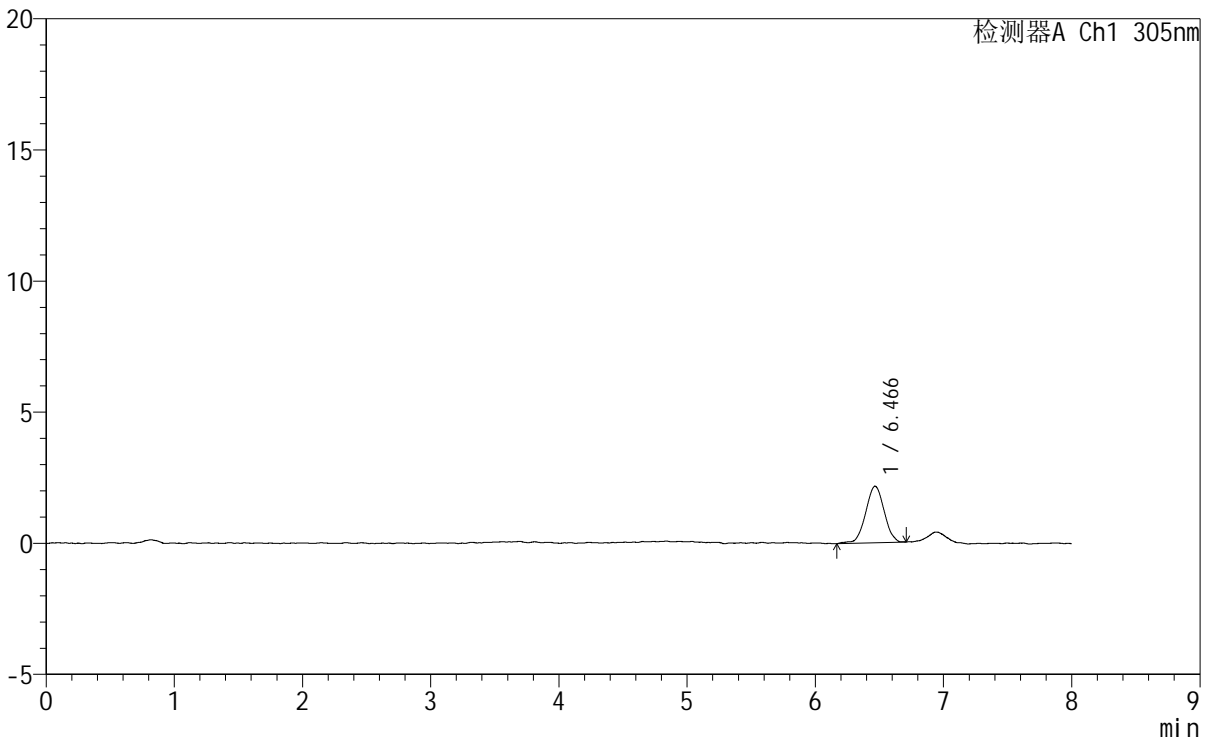
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1822-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 05:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.466	21678	100.000	2156	9313	1.008	--
总计		21678	100.000	2156			



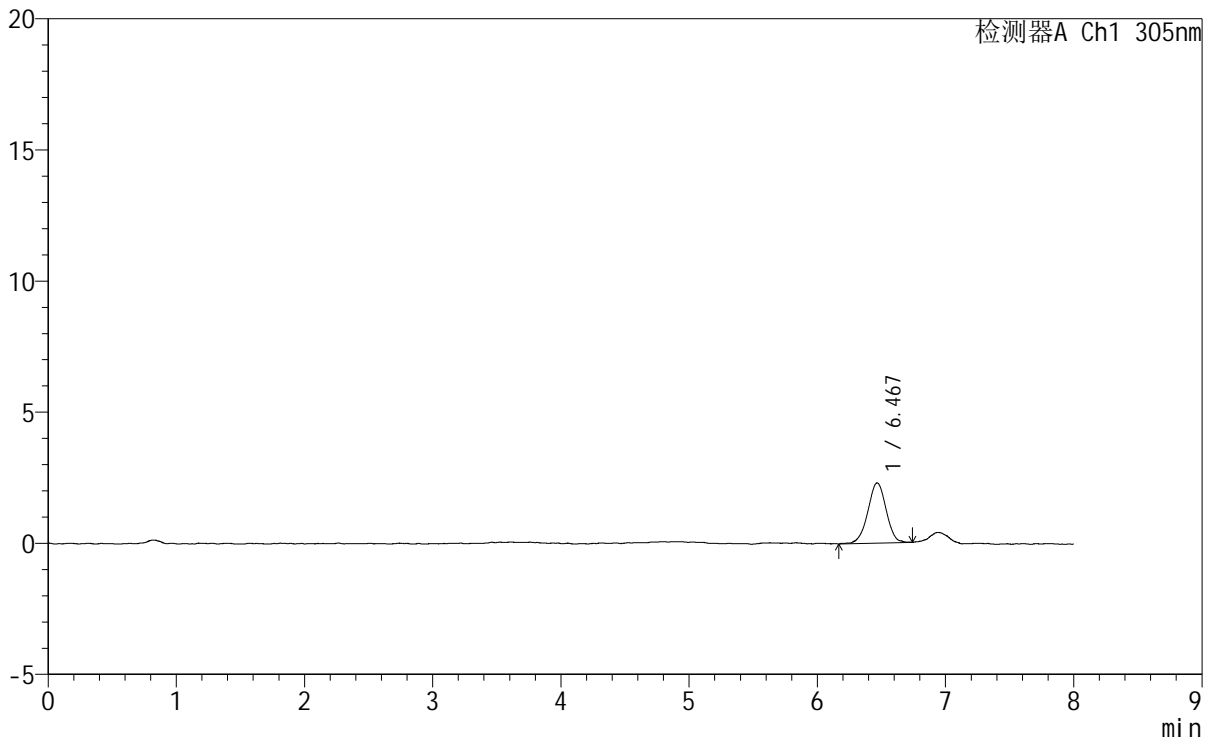
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1823-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 05:12:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.467	22799	100.000	2293	9650	0.973	--
总计		22799	100.000	2293			

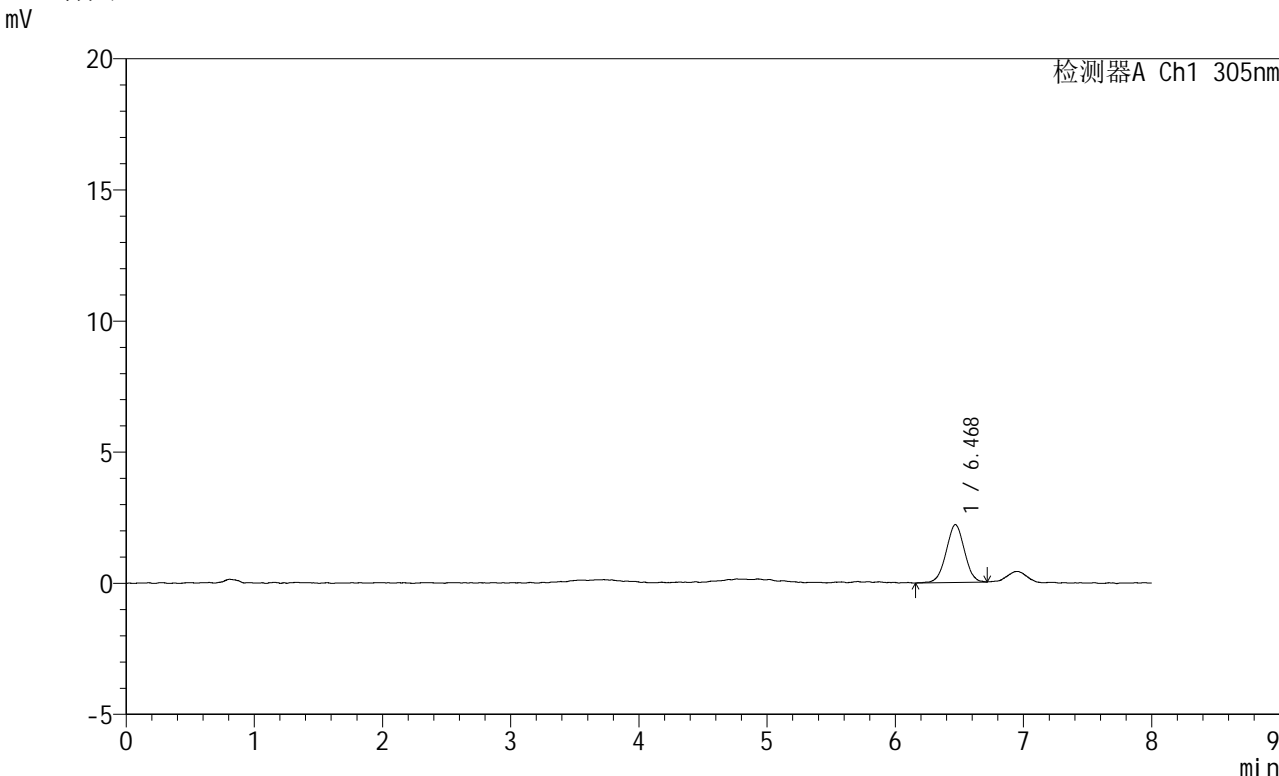


SMF-4060

<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 - 0-272/11-1824-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 05:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.468	21866	100.000	2204	9556	0.997	--
总计		21866	100.000	2204			

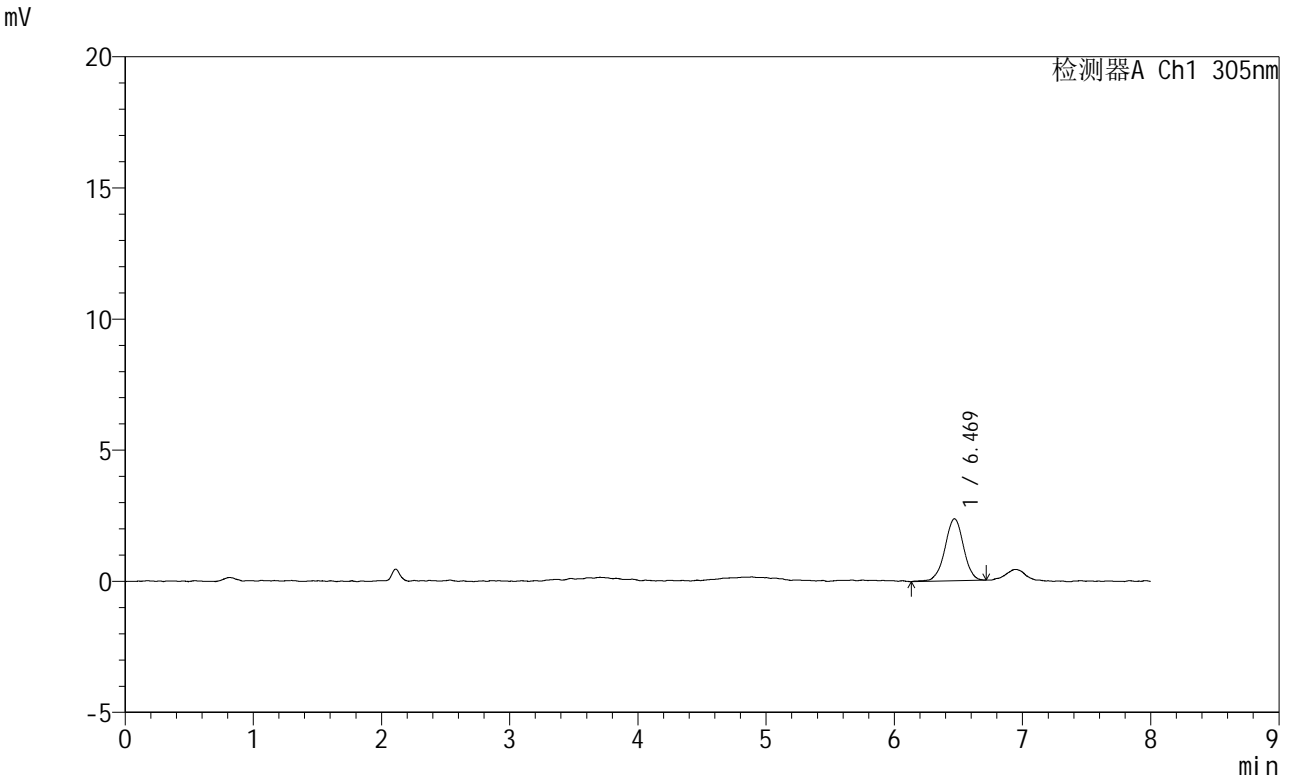


SMF-4060

<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 - 0-272/11-1825-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 05:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.469	23871	100.000	2362	10084	0.979	--
总计		23871	100.000	2362			



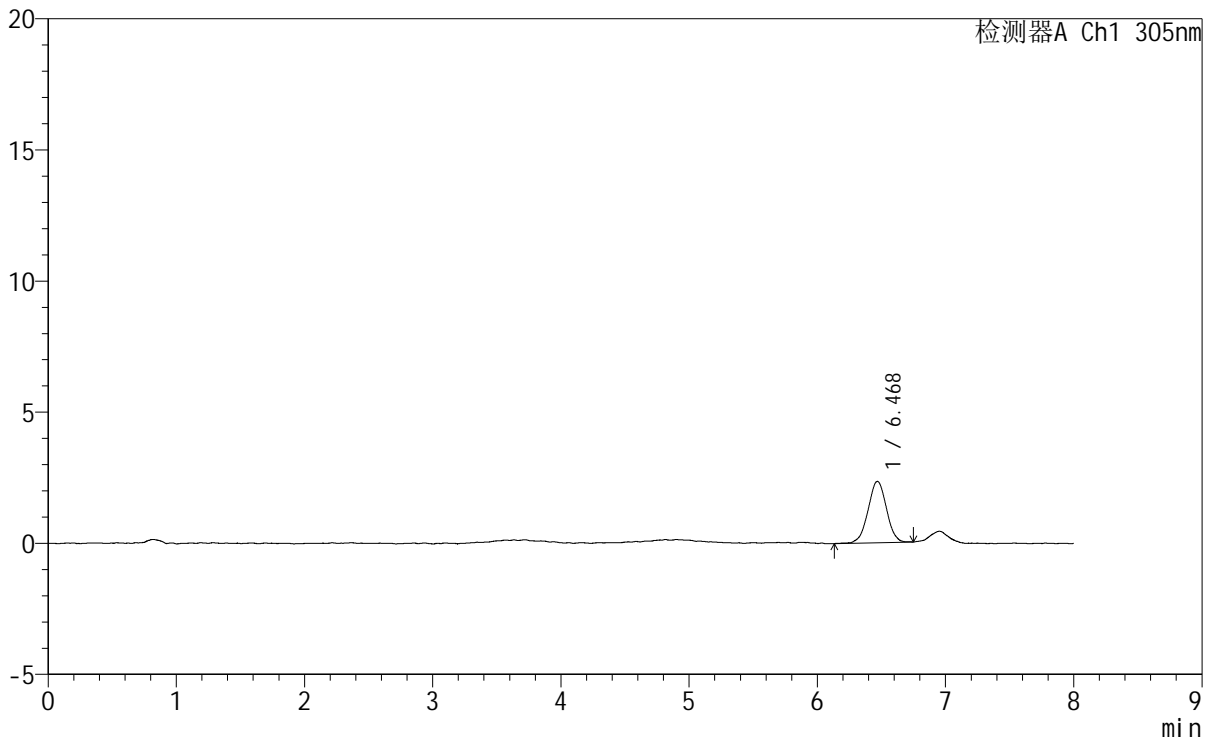
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1826-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 05:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.468	23454	100.000	2339	9611	0.990	--
总计		23454	100.000	2339			



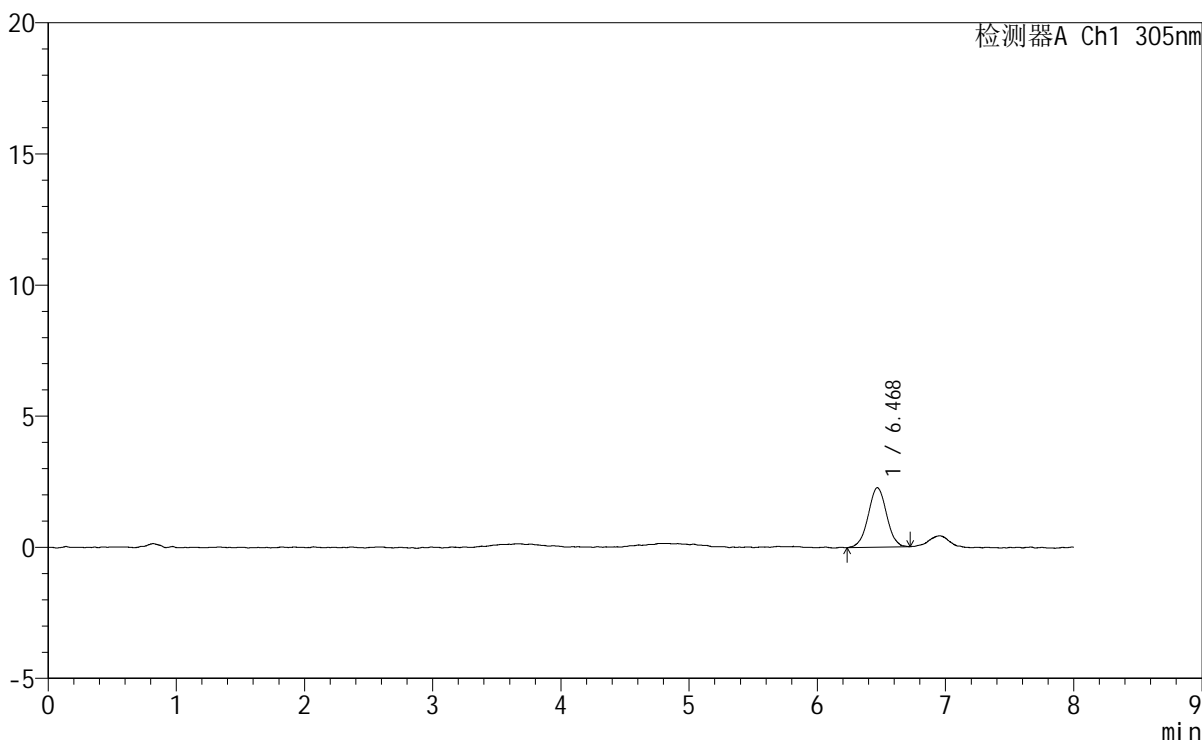
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1827-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 05:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.468	22670	100.000	2267	9936	1.012	--
总计		22670	100.000	2267			



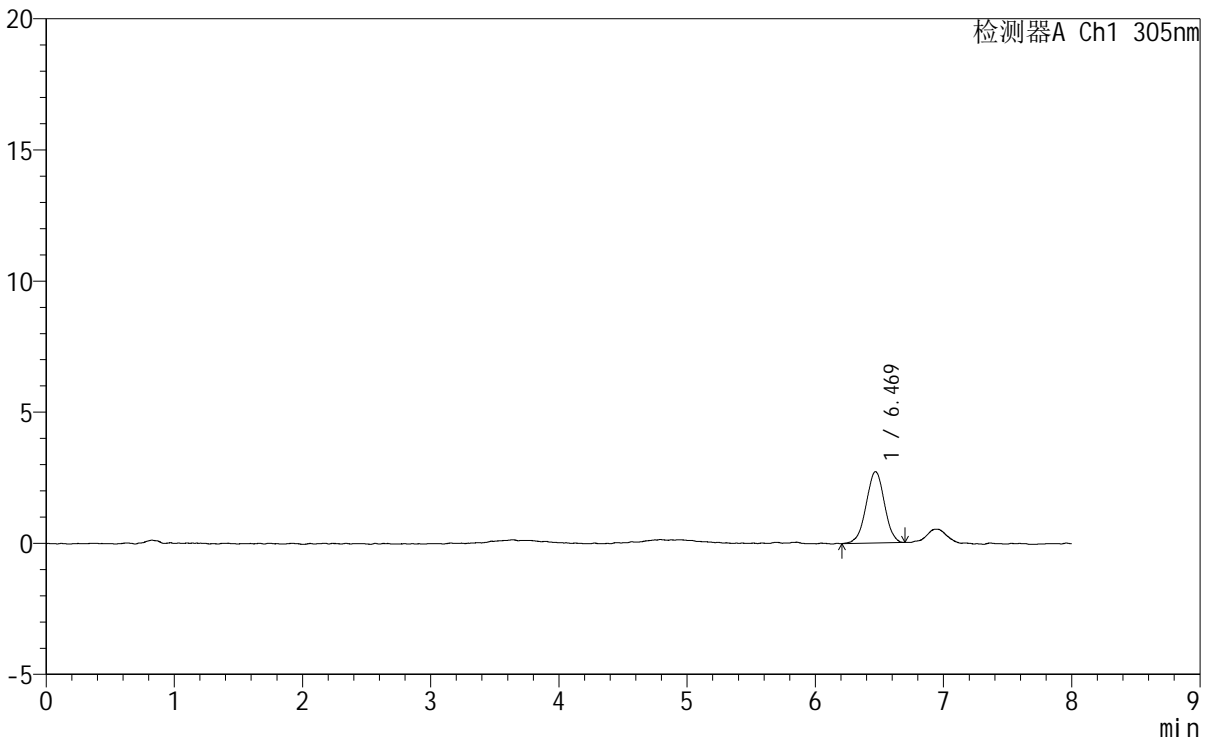
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1828-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 05:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.469	27043	100.000	2722	9867	0.979	--
总计		27043	100.000	2722			



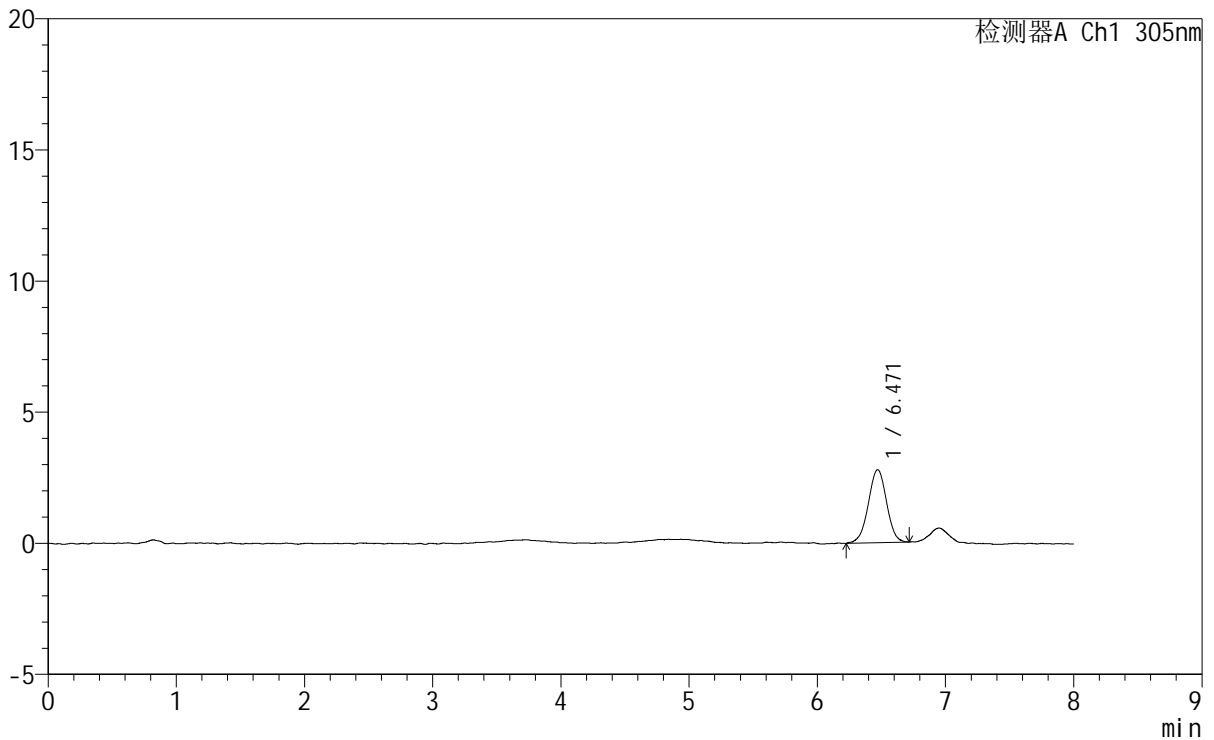
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1829-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 06:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.471	27583	100.000	2785	10102	0.980	--
总计		27583	100.000	2785			



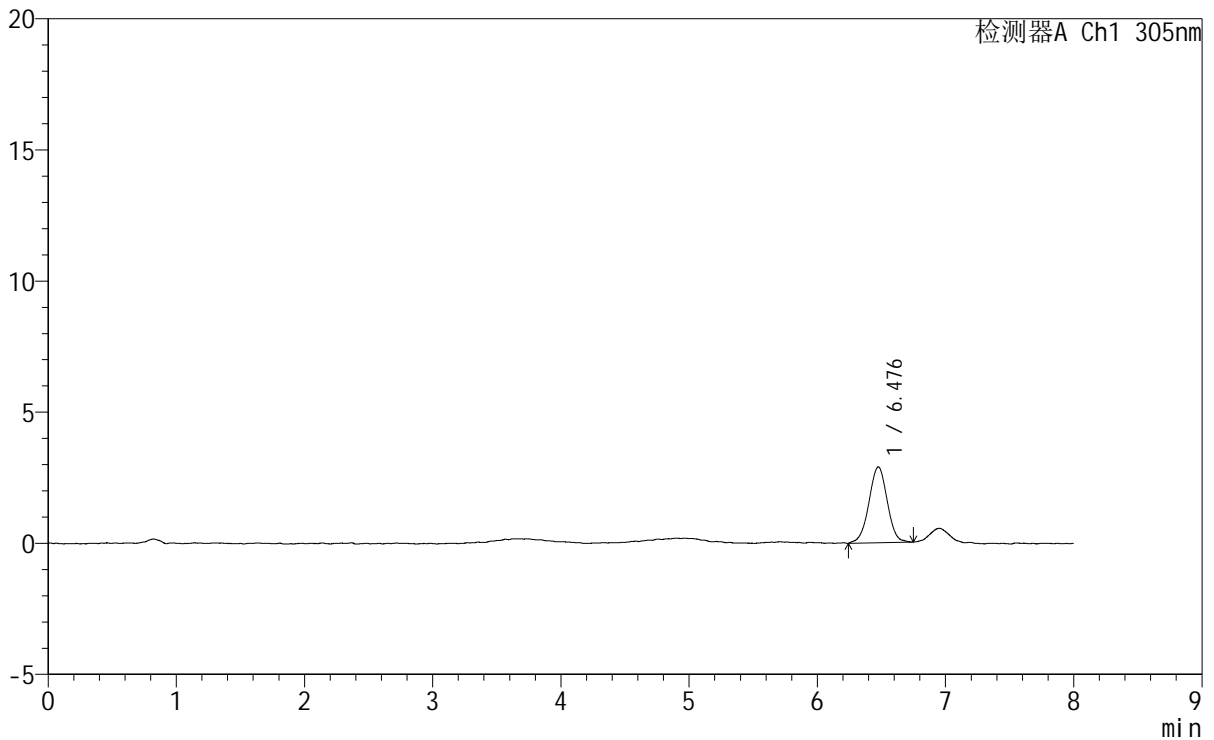
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1830-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 06:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.476	28675	100.000	2888	9912	0.985	--
总计		28675	100.000	2888			



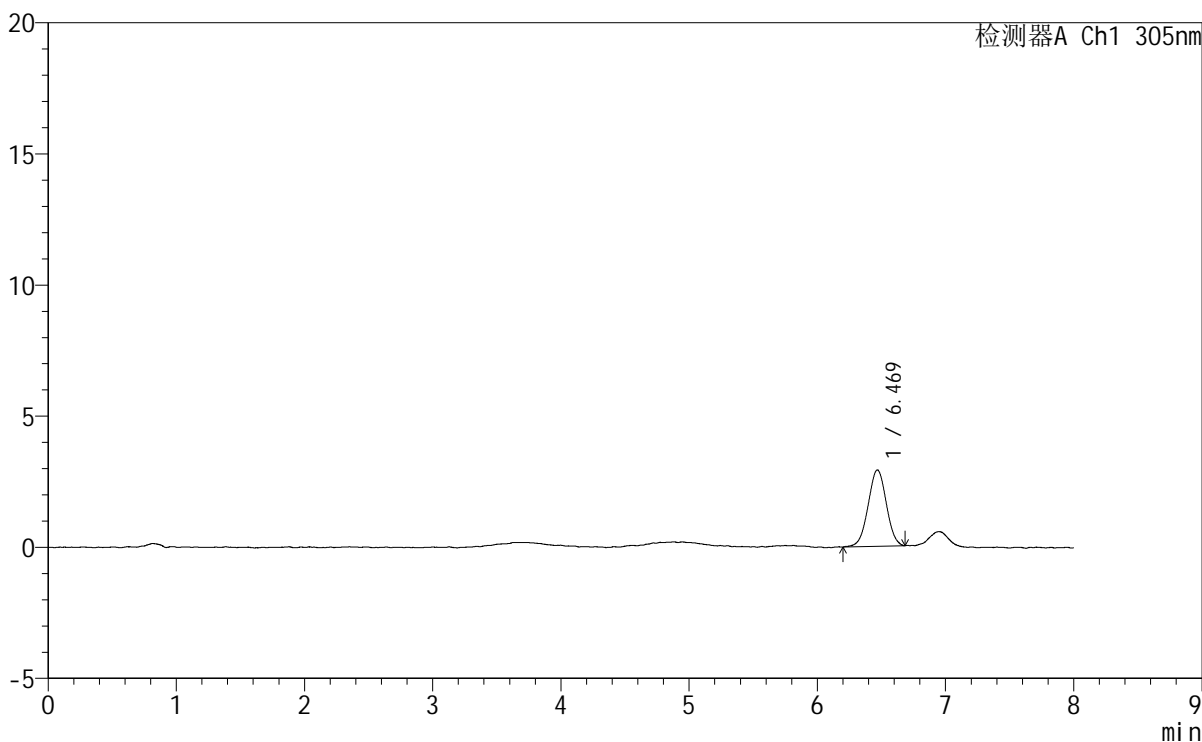
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1831-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 06:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.469	28688	100.000	2909	9854	0.994	--
总计		28688	100.000	2909			

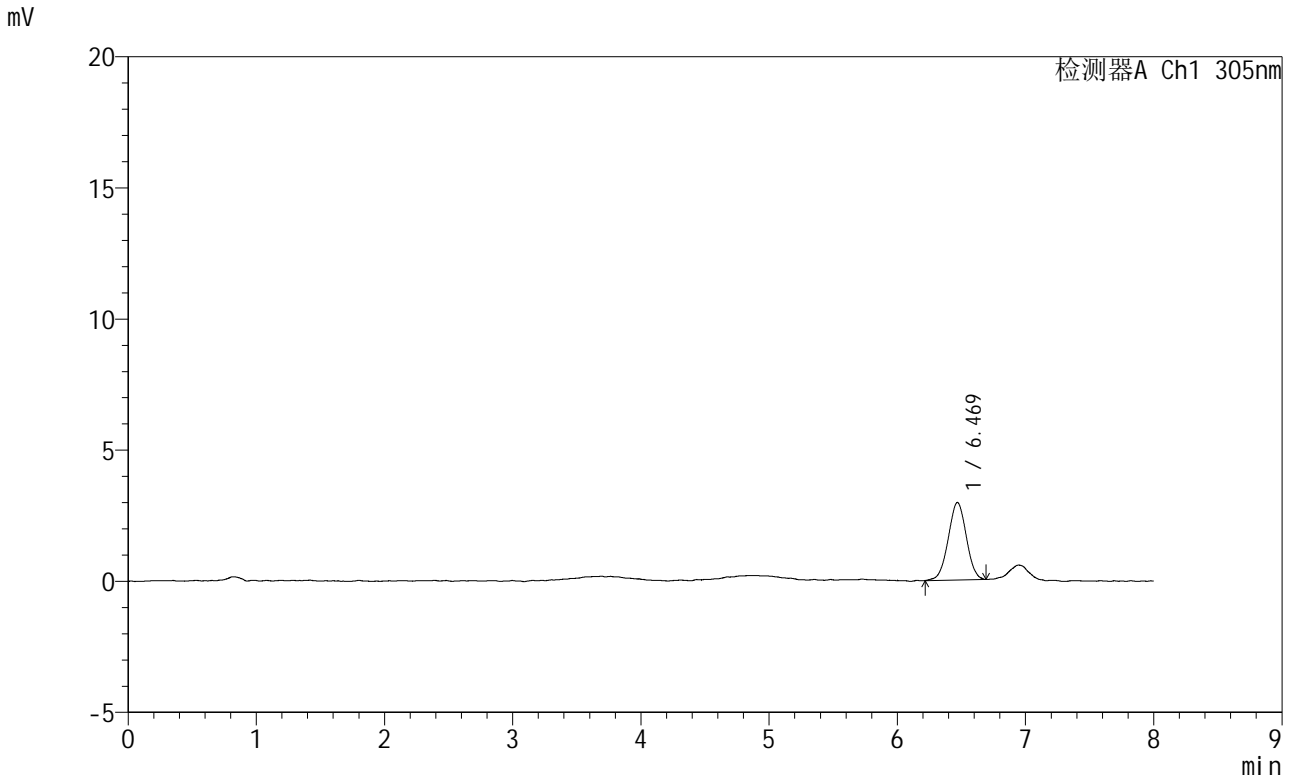


SMF-4060

<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 - 0-272/11-1832-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 06:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.469	28970	100.000	2954	9963	0.995	--
总计		28970	100.000	2954			



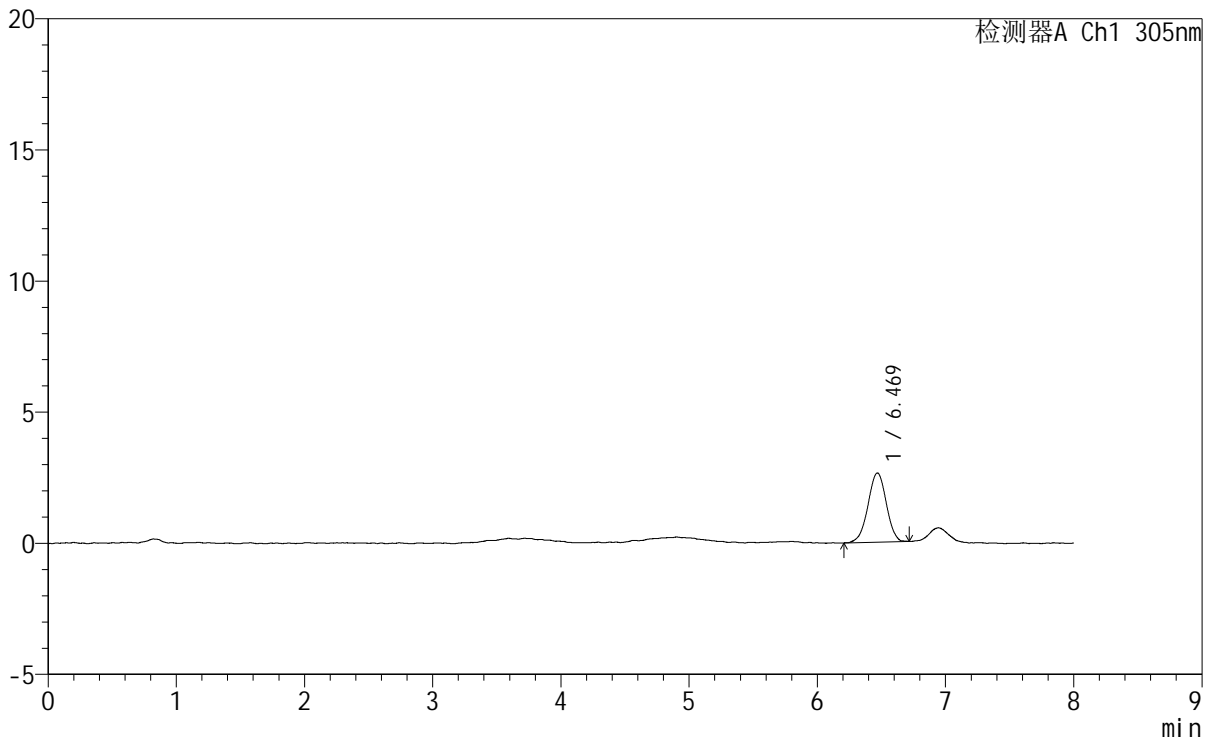
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1833-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 06:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.469	26261	100.000	2638	10072	0.971	--
总计		26261	100.000	2638			



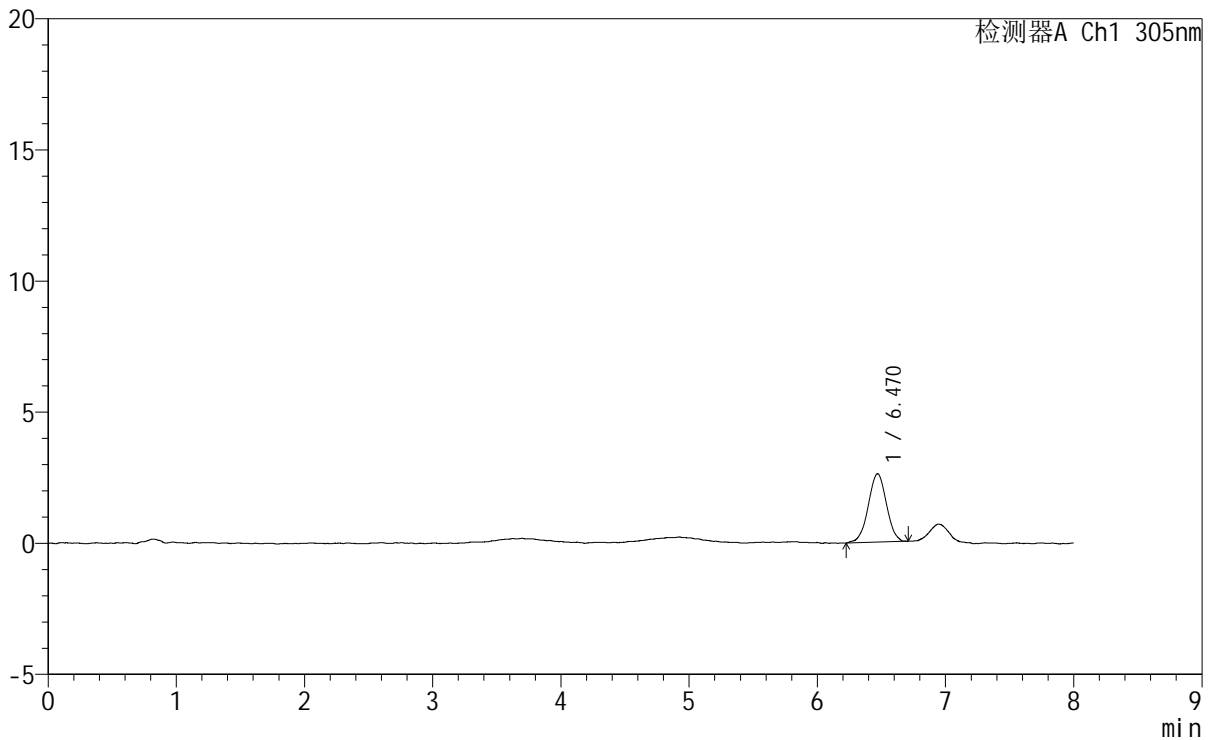
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1834-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 06:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.470	25724	100.000	2609	9943	0.992	--
总计		25724	100.000	2609			



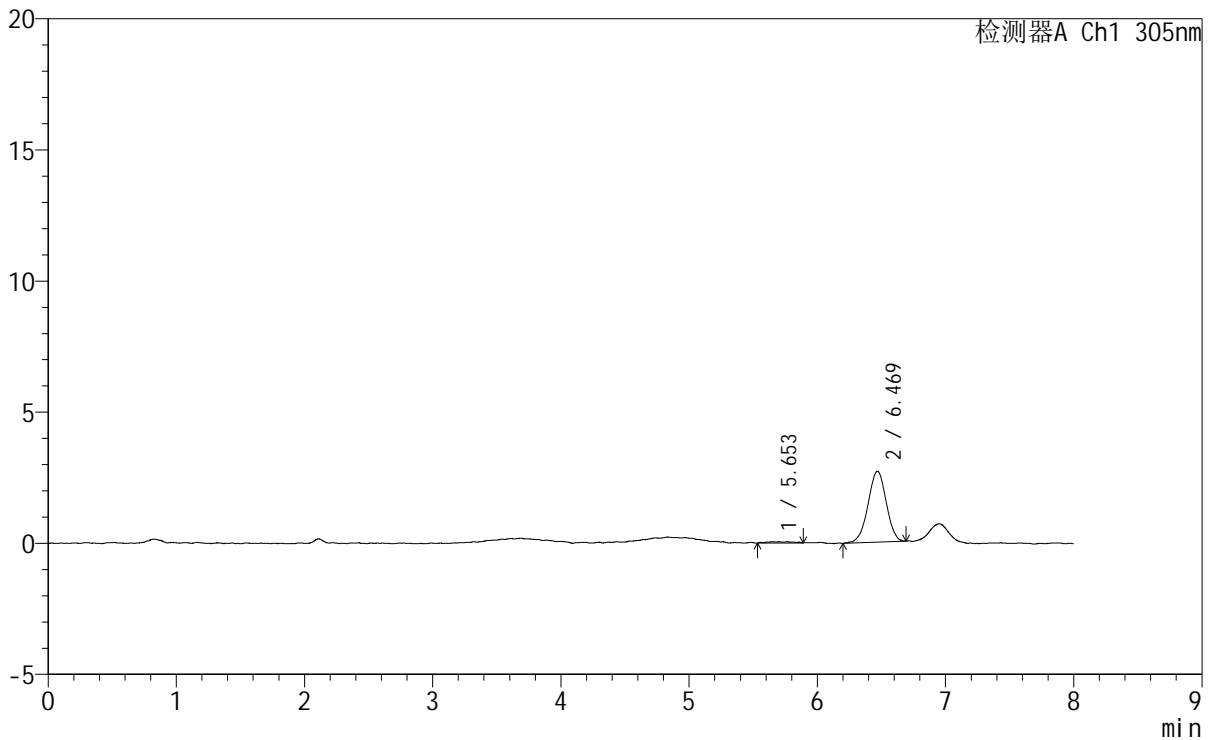
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1835-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 06:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	5.653	620	2.269	48	6661	1.476	--
2	6.469	26722	97.731	2702	9958	0.962	3.043
总计		27343	100.000	2750			



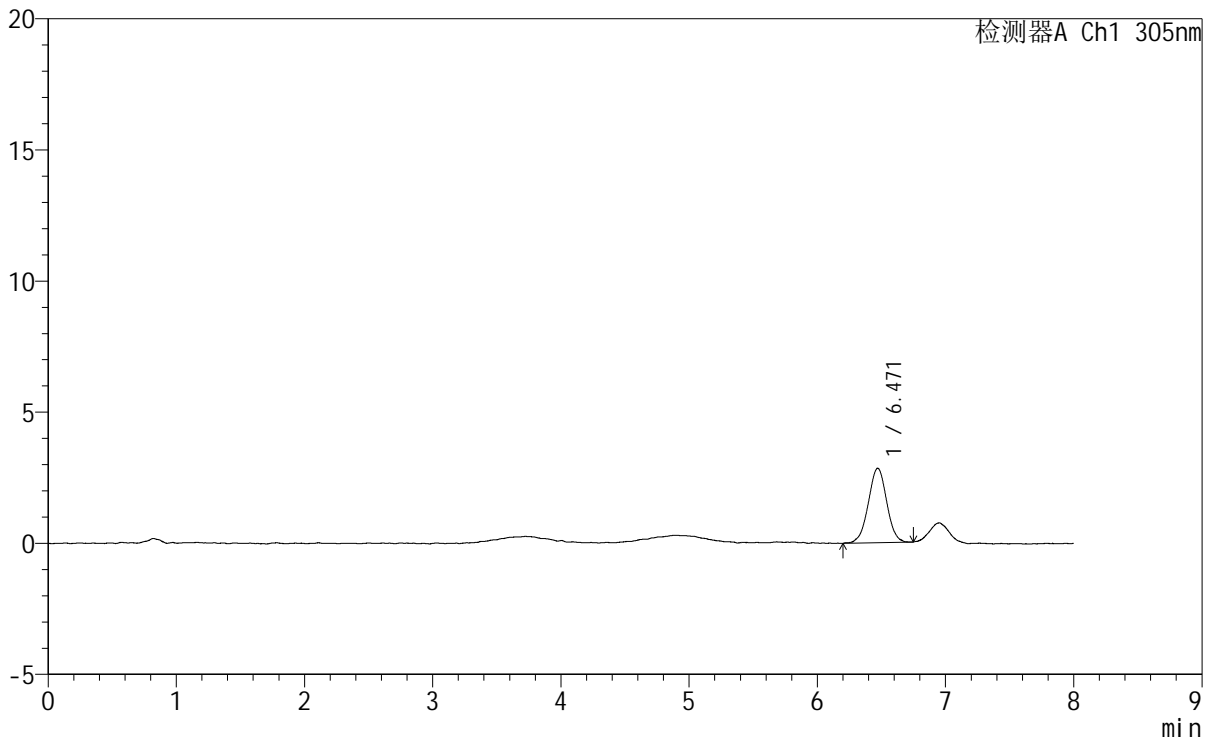
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1838-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-75min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 07:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.471	28319	100.000	2840	9869	0.982	--
总计		28319	100.000	2840			



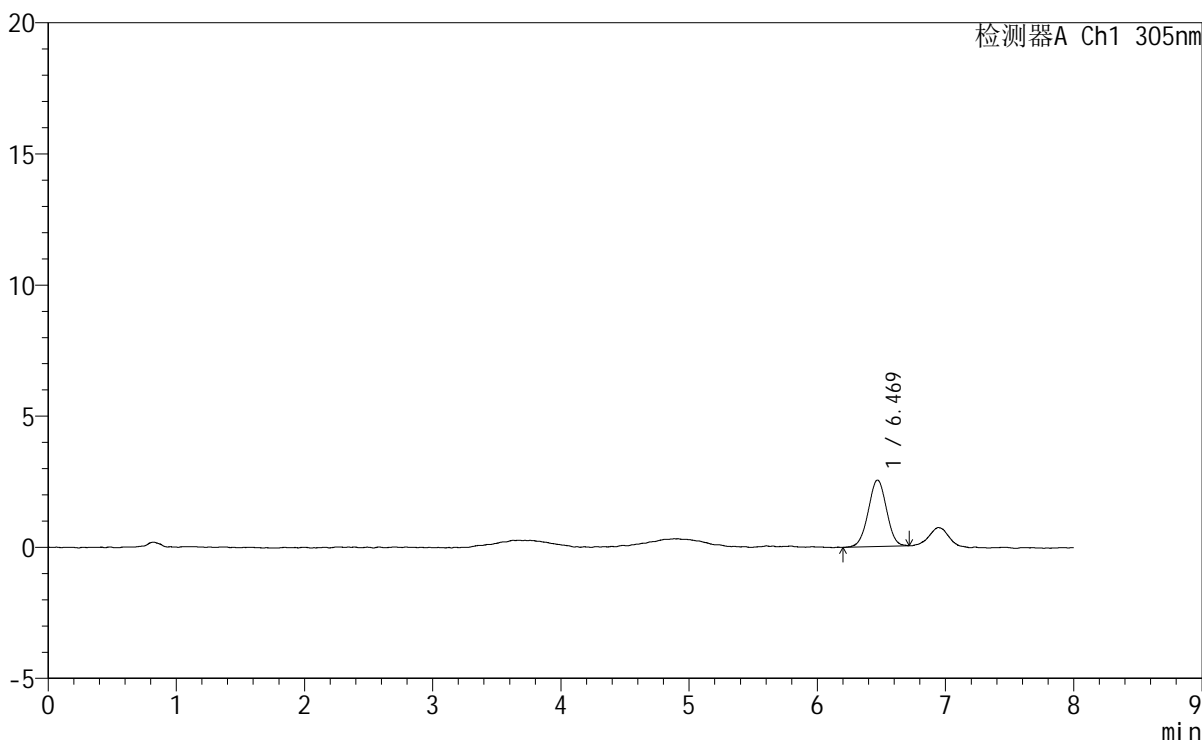
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1839-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-75min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 07:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	6.469	25138	100.000	2535	9817	0.993	--
总计		25138	100.000	2535			



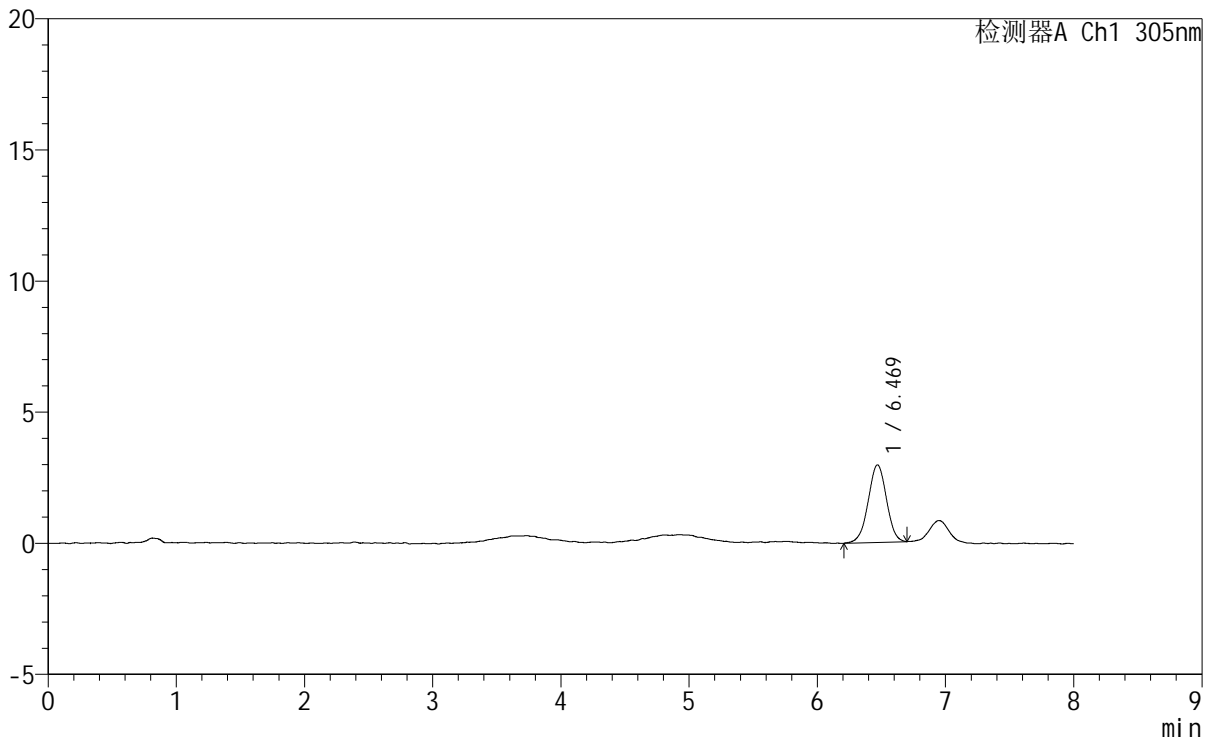
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1840-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 07:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.469	29297	100.000	2955	9898	0.983	--
总计		29297	100.000	2955			



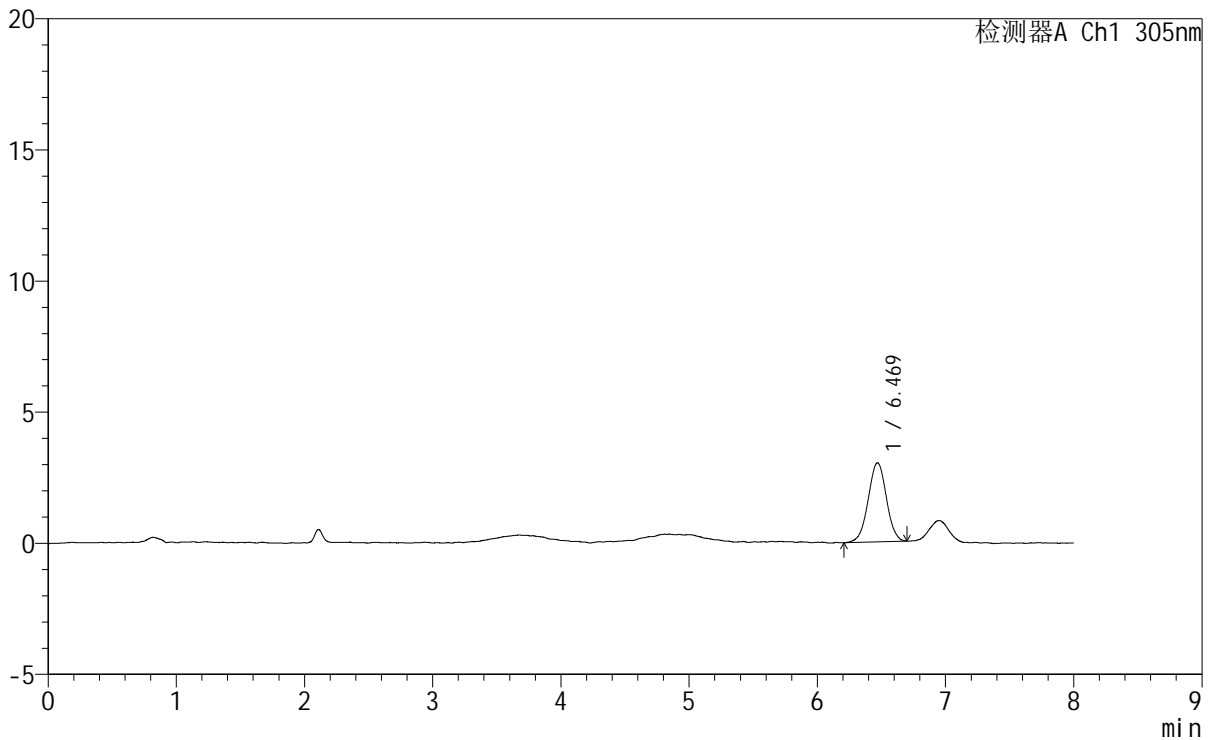
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1841-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 07:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.469	29866	100.000	3016	10013	0.995	--
总计		29866	100.000	3016			



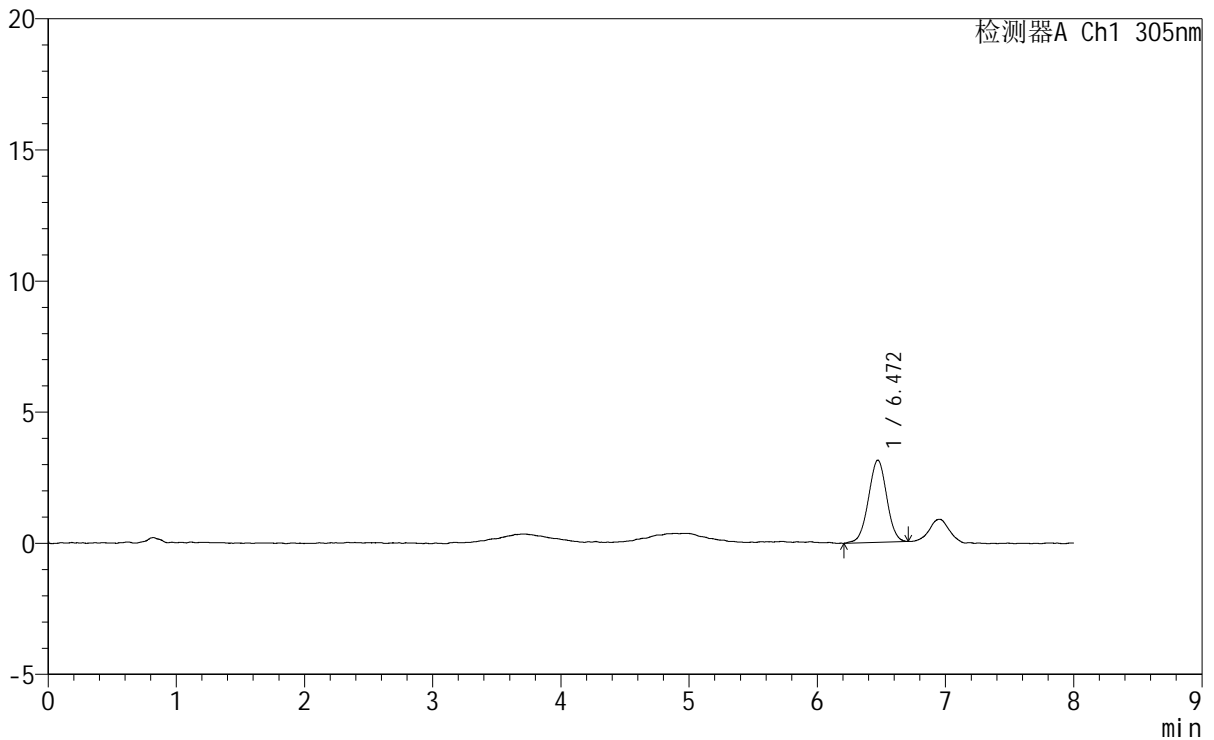
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1843-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 08:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.472	30979	100.000	3137	9839	0.992	--
总计		30979	100.000	3137			



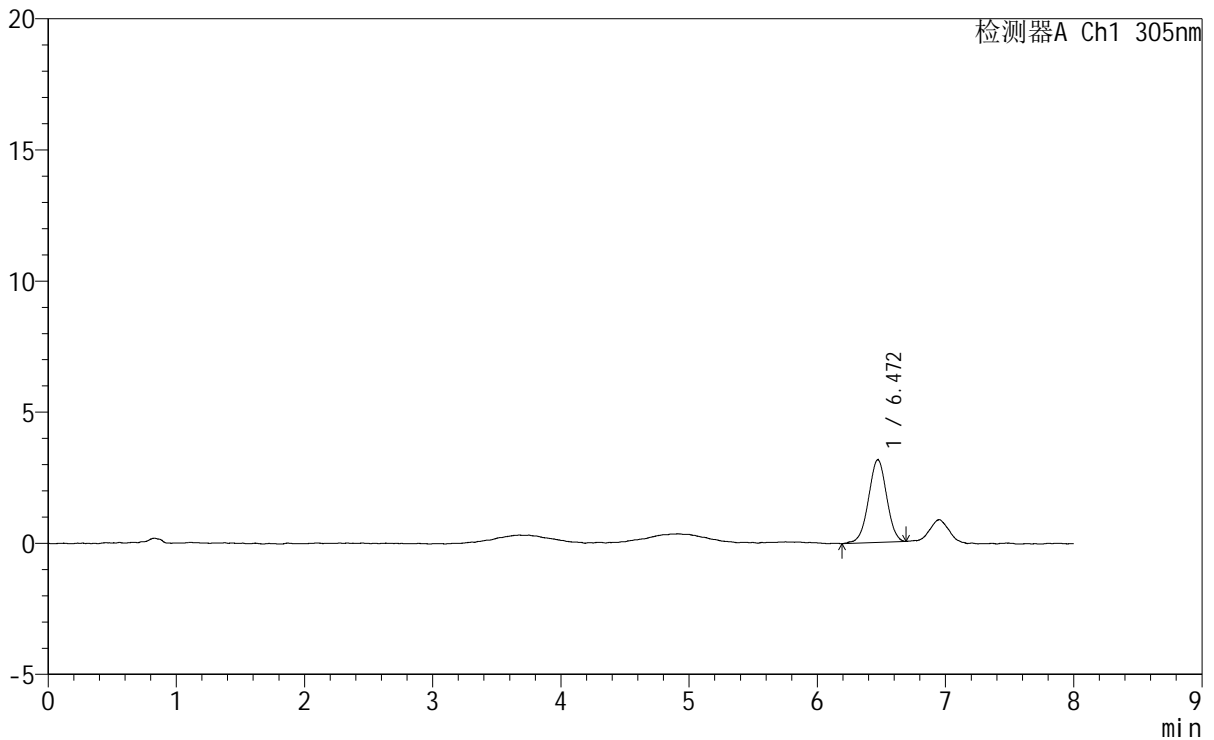
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1844-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 08:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.472	30998	100.000	3154	9935	0.978	--
总计		30998	100.000	3154			



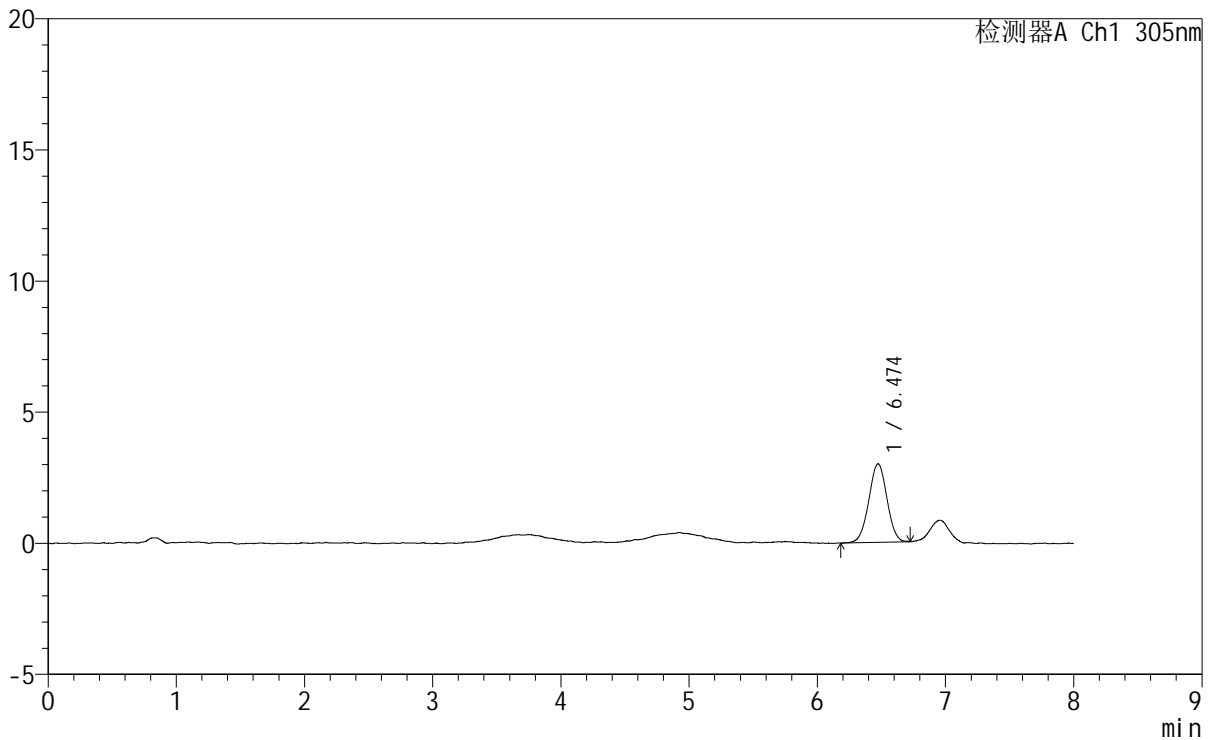
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1845-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 08:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.474	29502	100.000	2992	10011	0.994	--
总计		29502	100.000	2992			



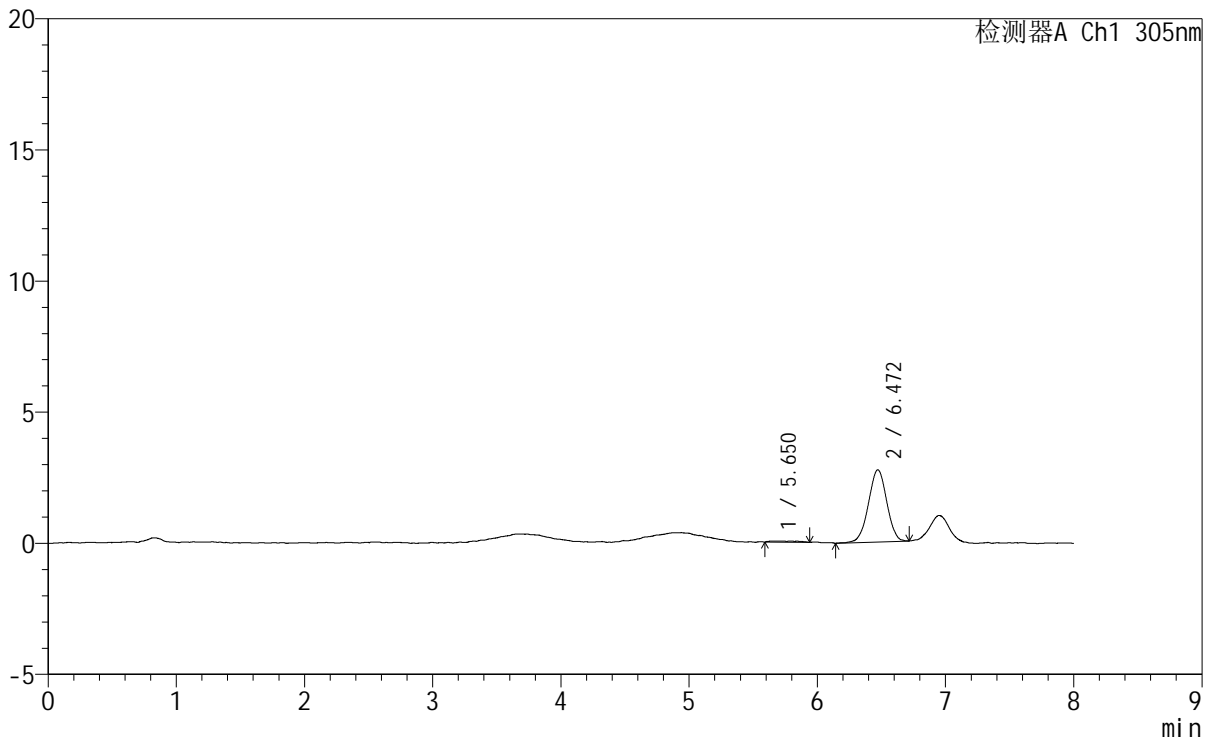
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1846-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 08:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	5.650	687	2.455	41	3991	2.977	--
2	6.472	27289	97.545	2750	9730	0.978	2.650
总计		27976	100.000	2791			



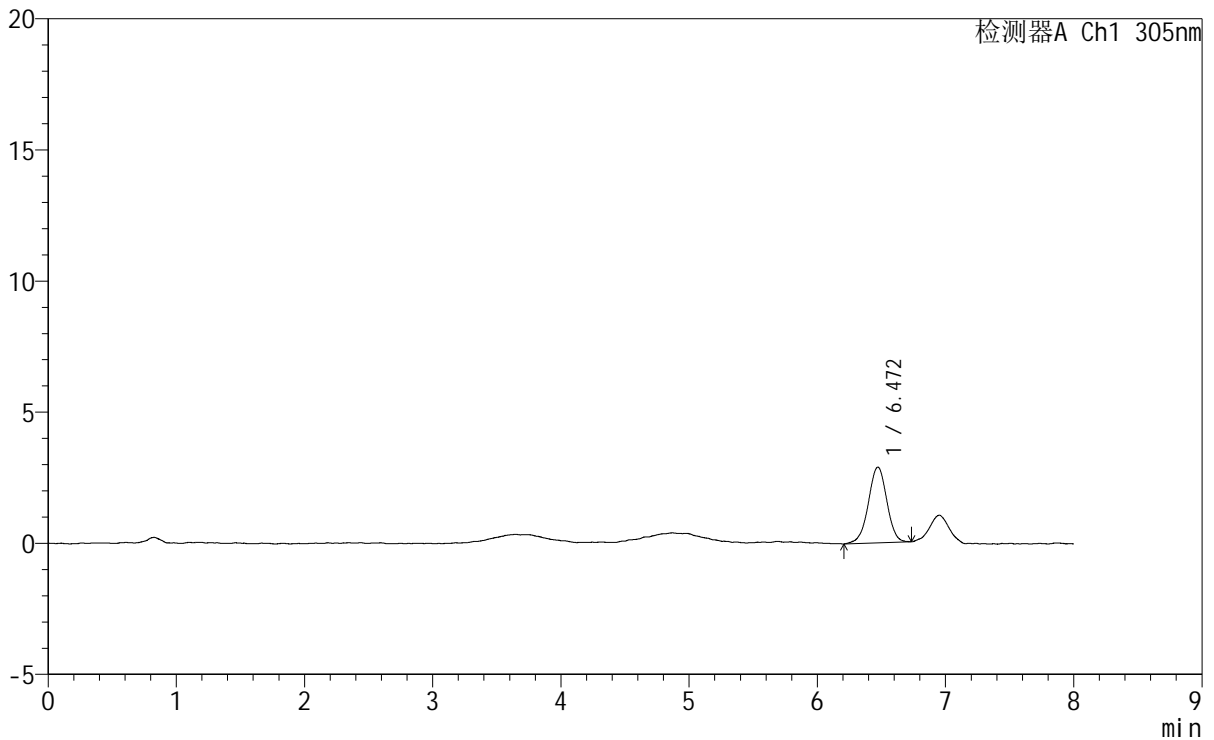
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1847-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 08:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.472	28924	100.000	2889	9966	0.975	--
总计		28924	100.000	2889			



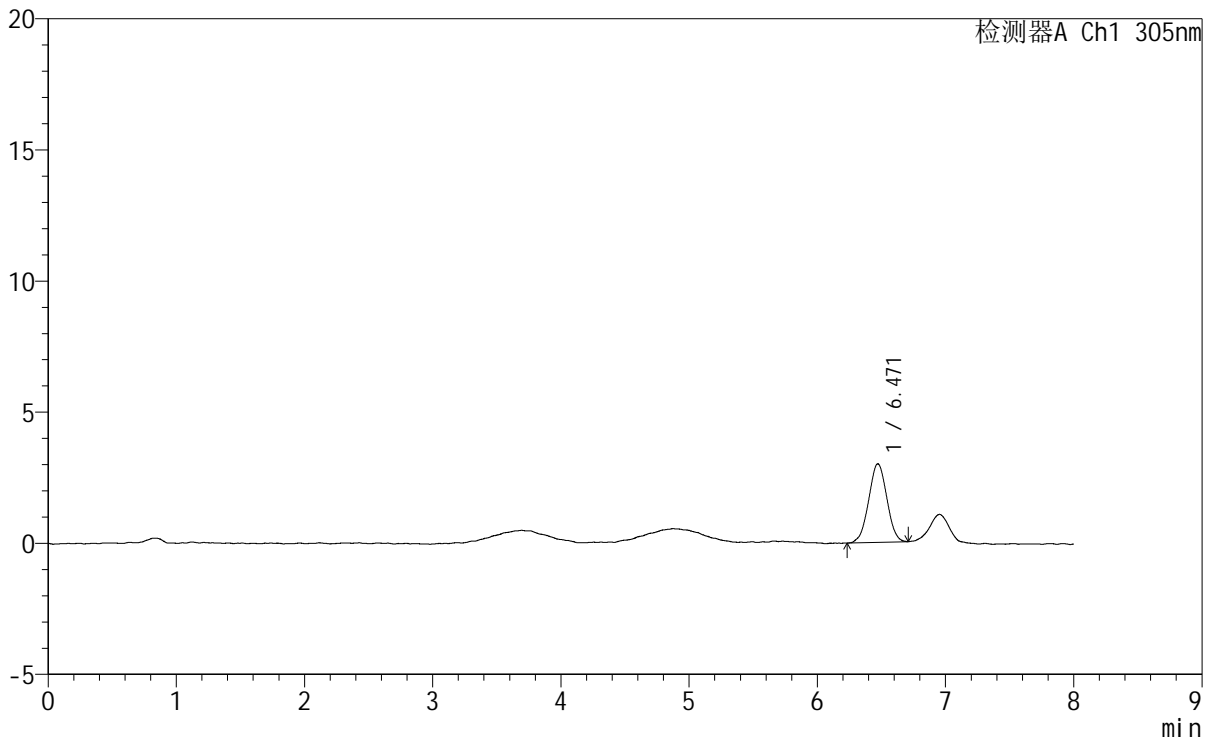
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1849-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 08:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.471	29500	100.000	2996	9713	0.996	--
总计		29500	100.000	2996			



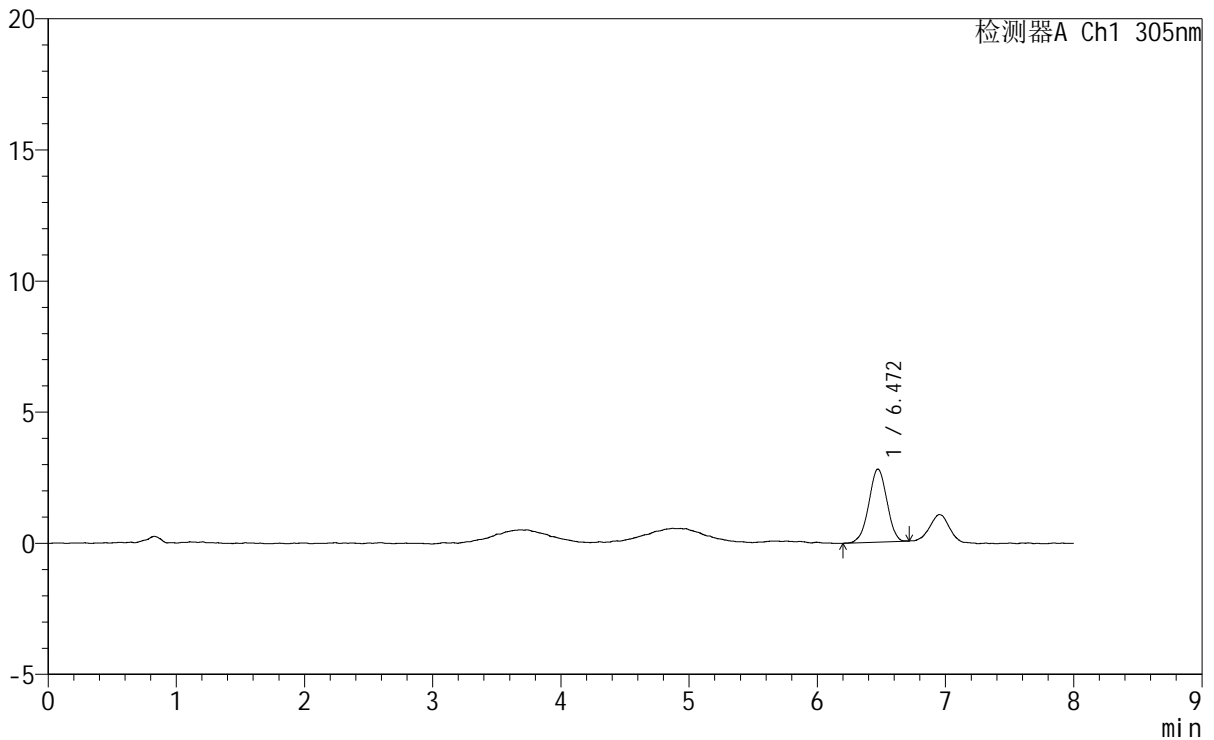
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1851-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 09:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.472	27246	100.000	2787	9900	0.975	--
总计		27246	100.000	2787			



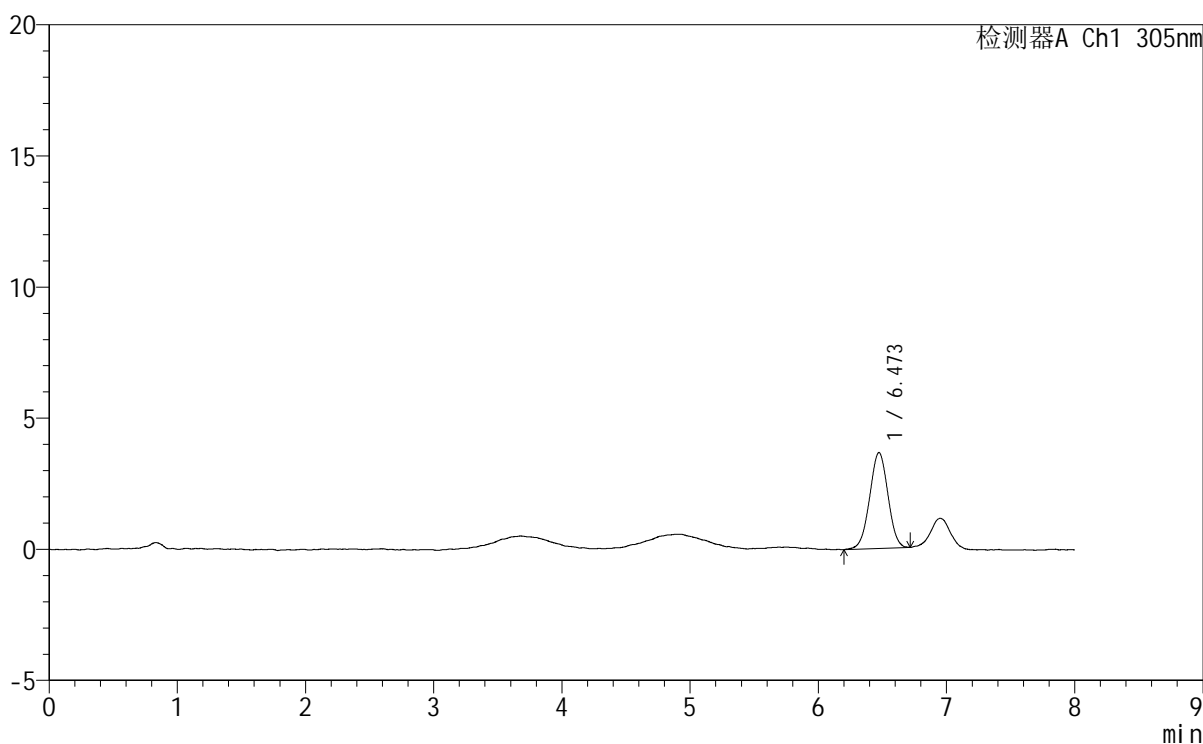
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1852-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 09:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.473	36256	100.000	3657	9801	0.992	--
总计		36256	100.000	3657			



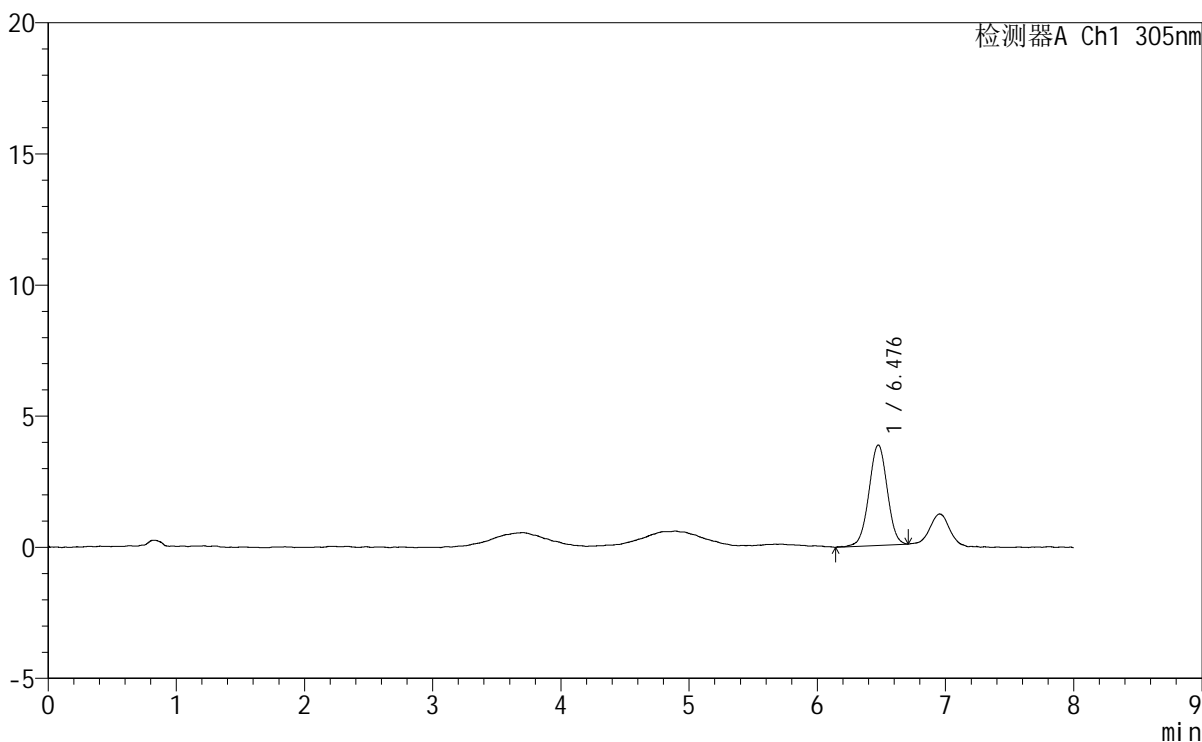
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1855-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 09:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.476	38041	100.000	3825	9910	0.996	--
总计		38041	100.000	3825			



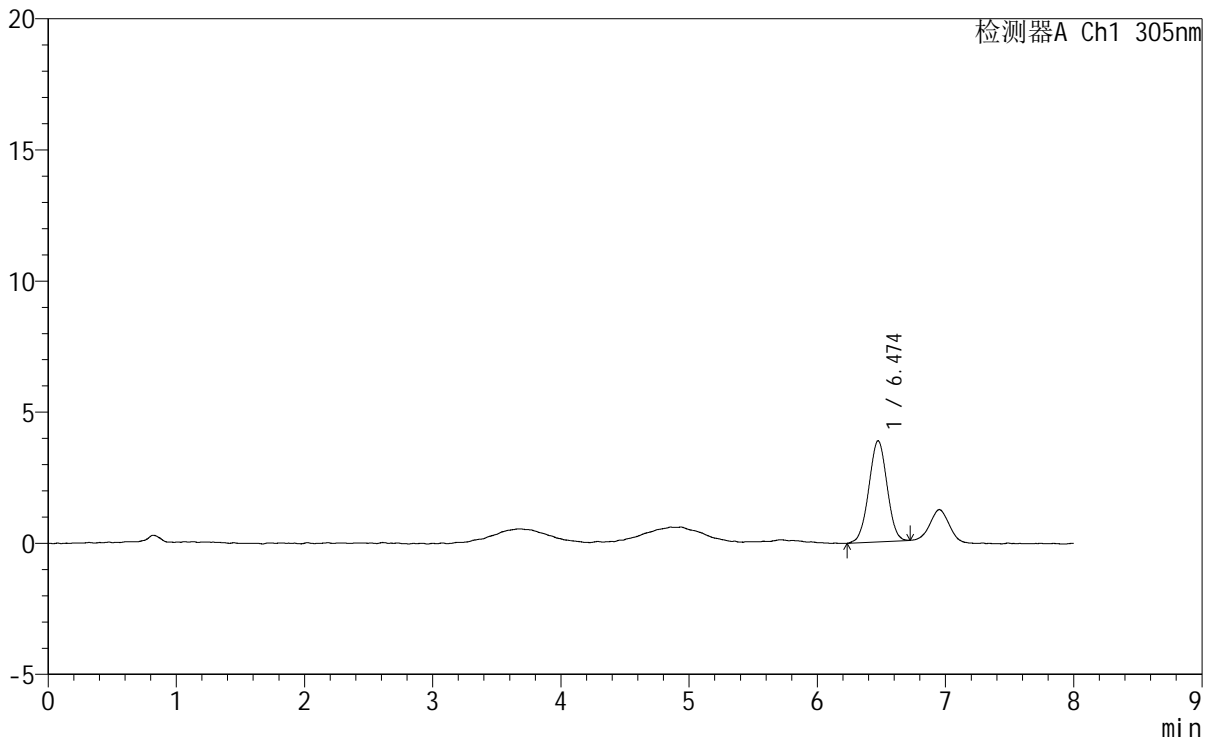
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1856-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 09:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.474	37987	100.000	3853	9804	0.999	--
总计		37987	100.000	3853			



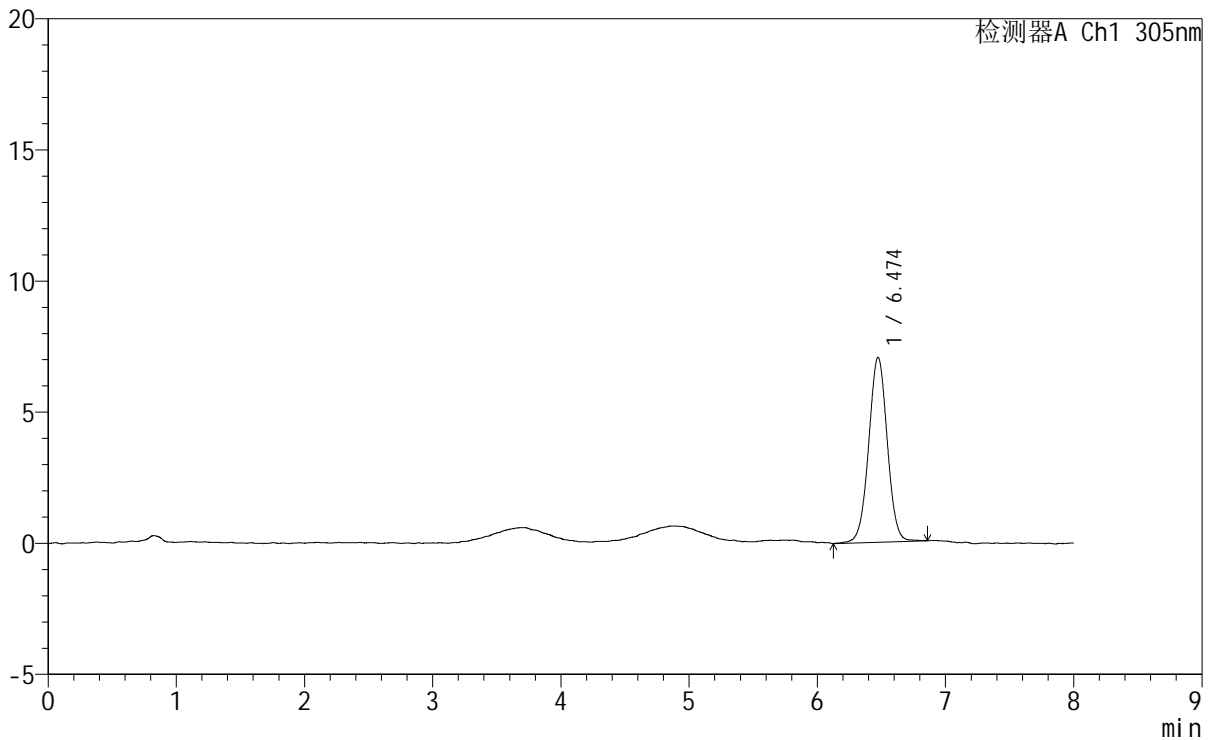
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1858-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 10:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.474	71035	100.000	7048	9786	1.005	--
总计		71035	100.000	7048			



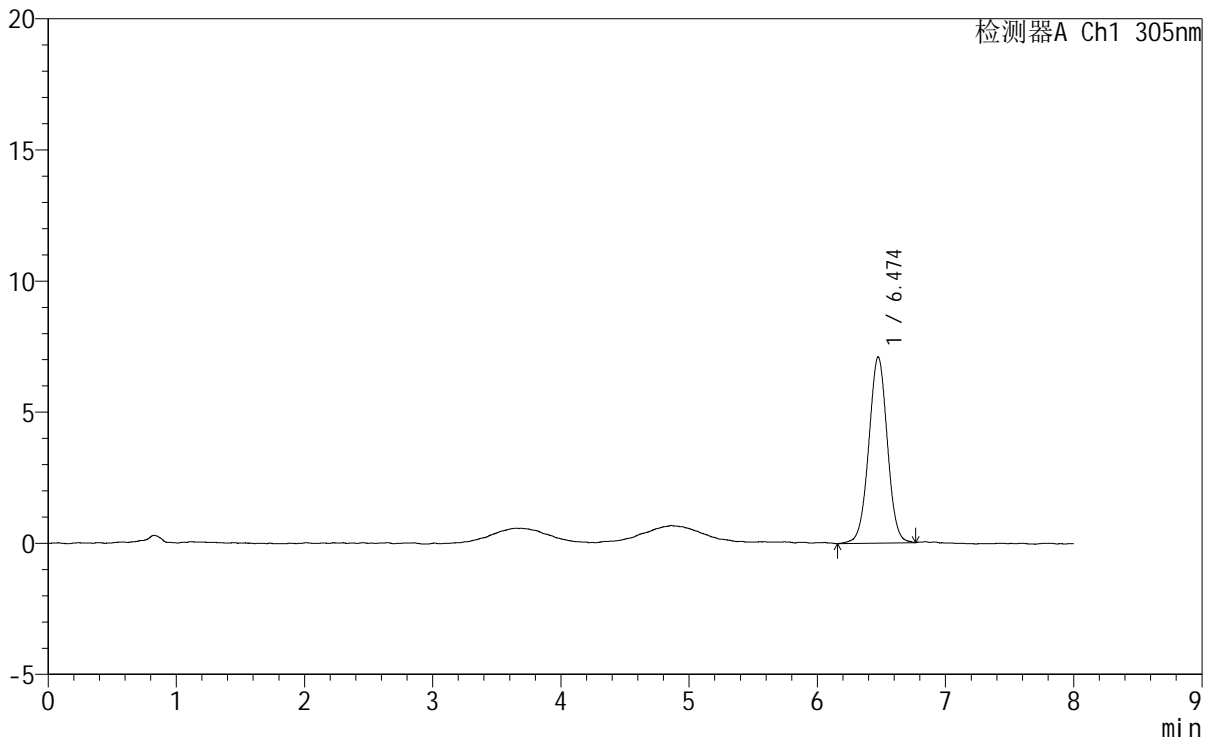
SMF-4060

<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 - 0-272/11-1859-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX260-8min-8020.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260429-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 10:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	6.474	71338	100.000	7097	9641	1.003	--
总计		71338	100.000	7097			