





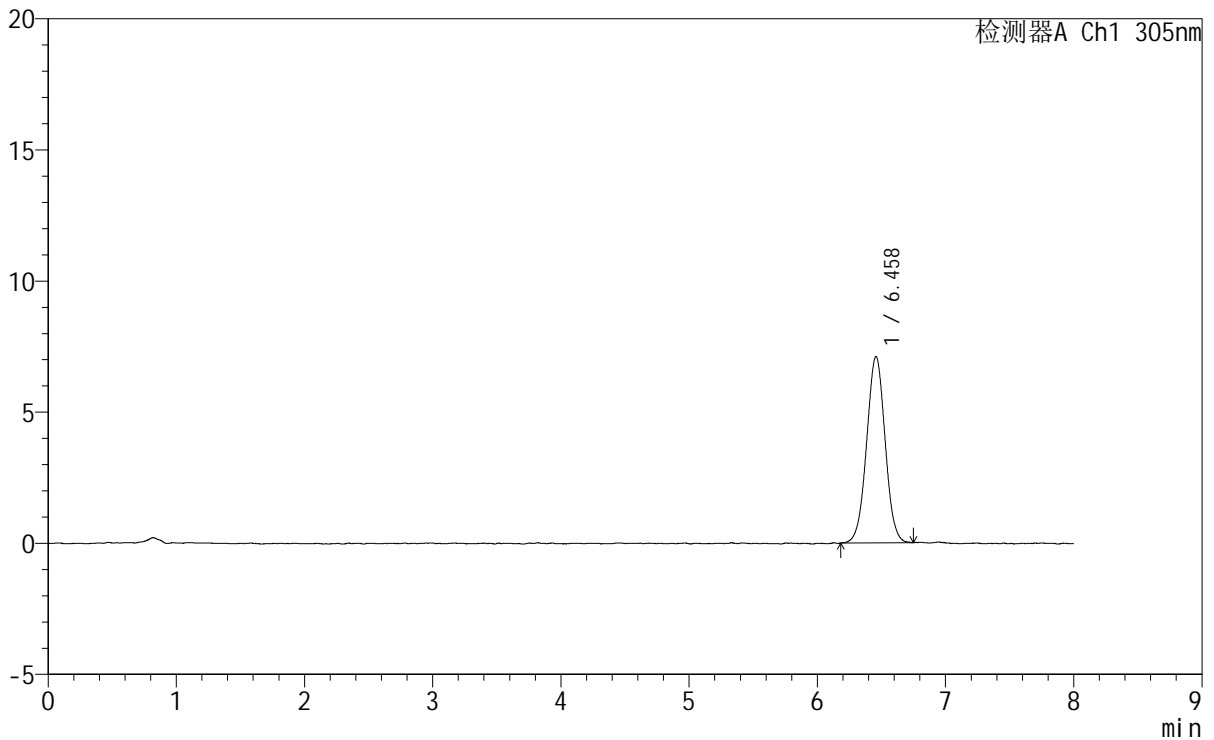
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 18:52:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:48:39 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	6.458	71180	100.000	7101	9519	1.009	--
总计		71180	100.000	7101			









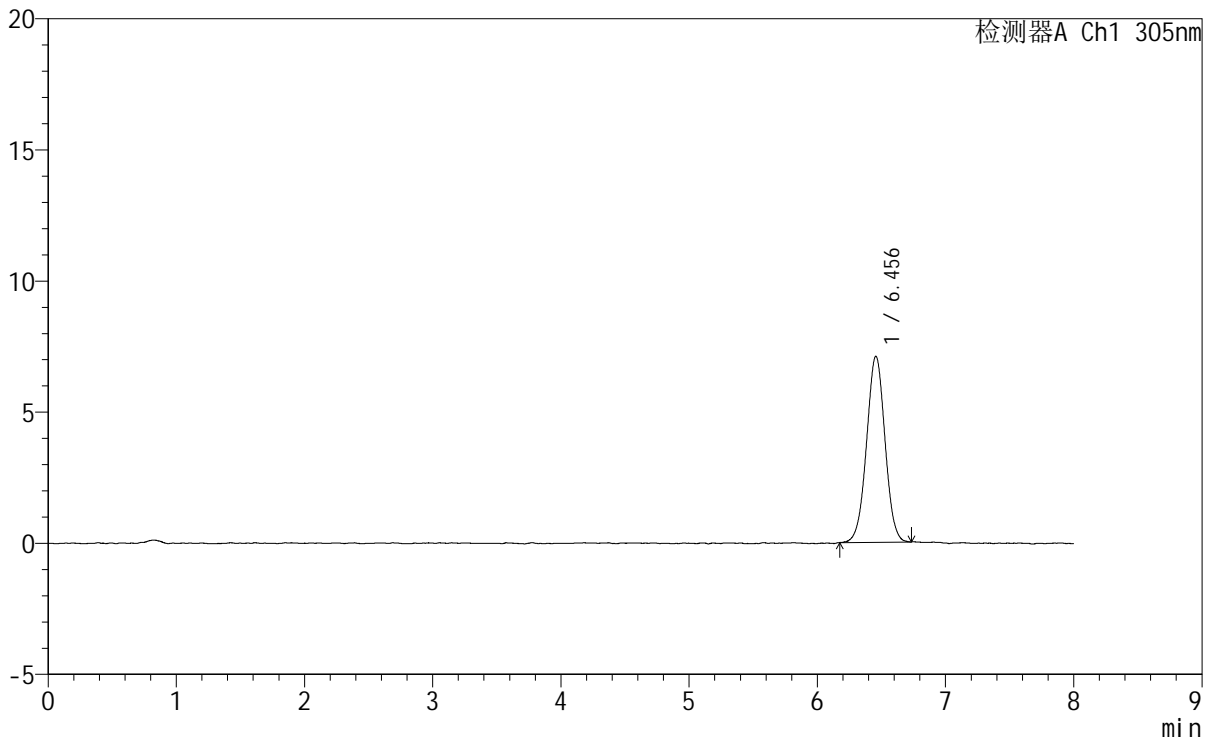
# SMF-4060

## <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 - 0-271/11-1753-2 - 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			













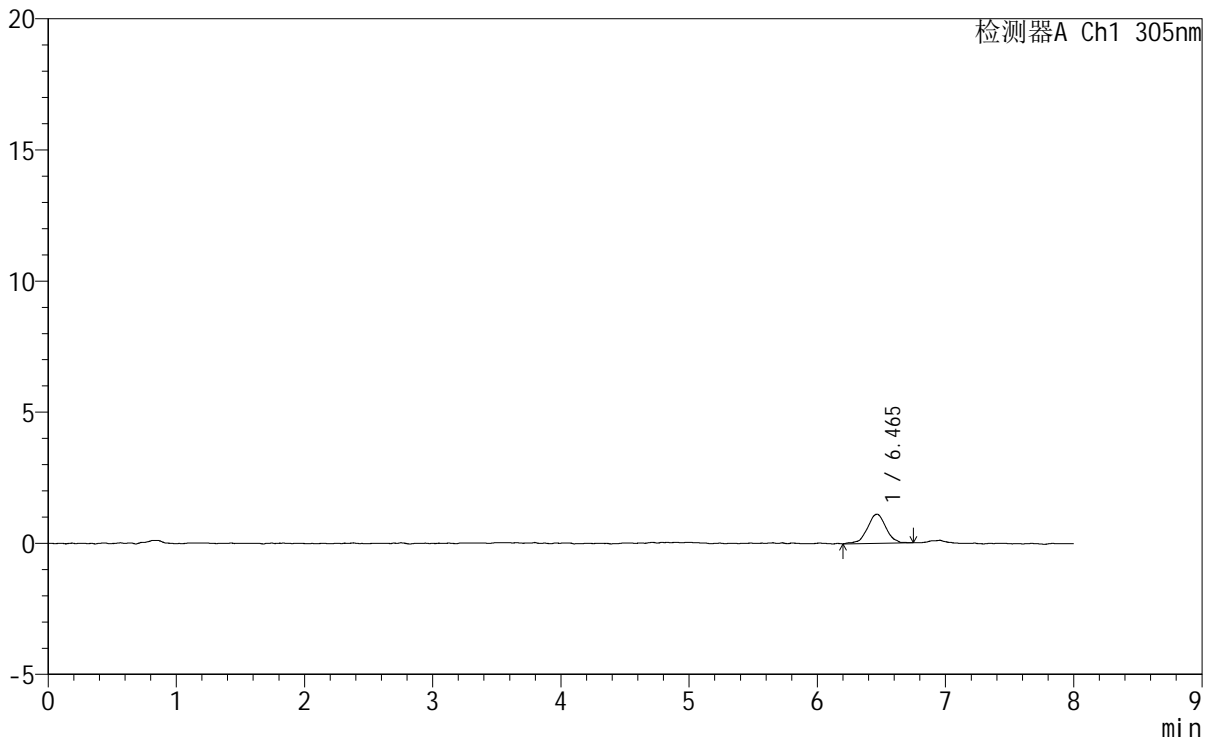
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1759-2 - 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 μl 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			

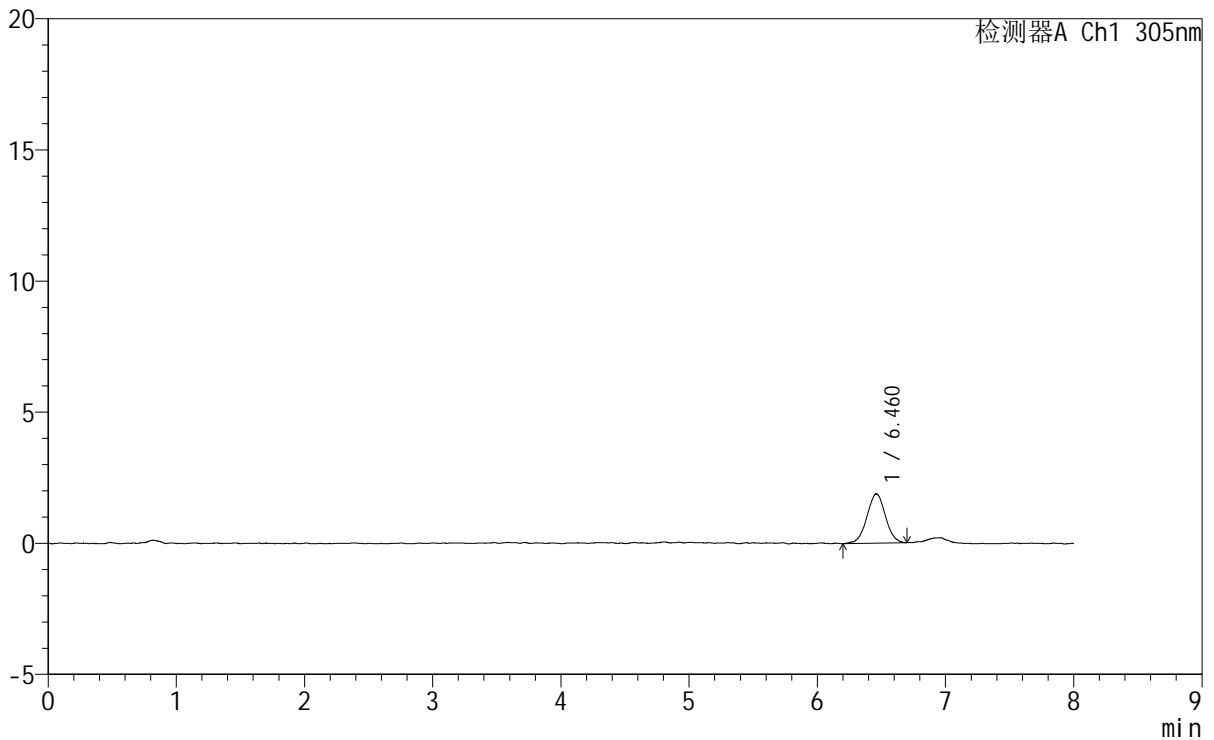
# SMF-4060

## <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			

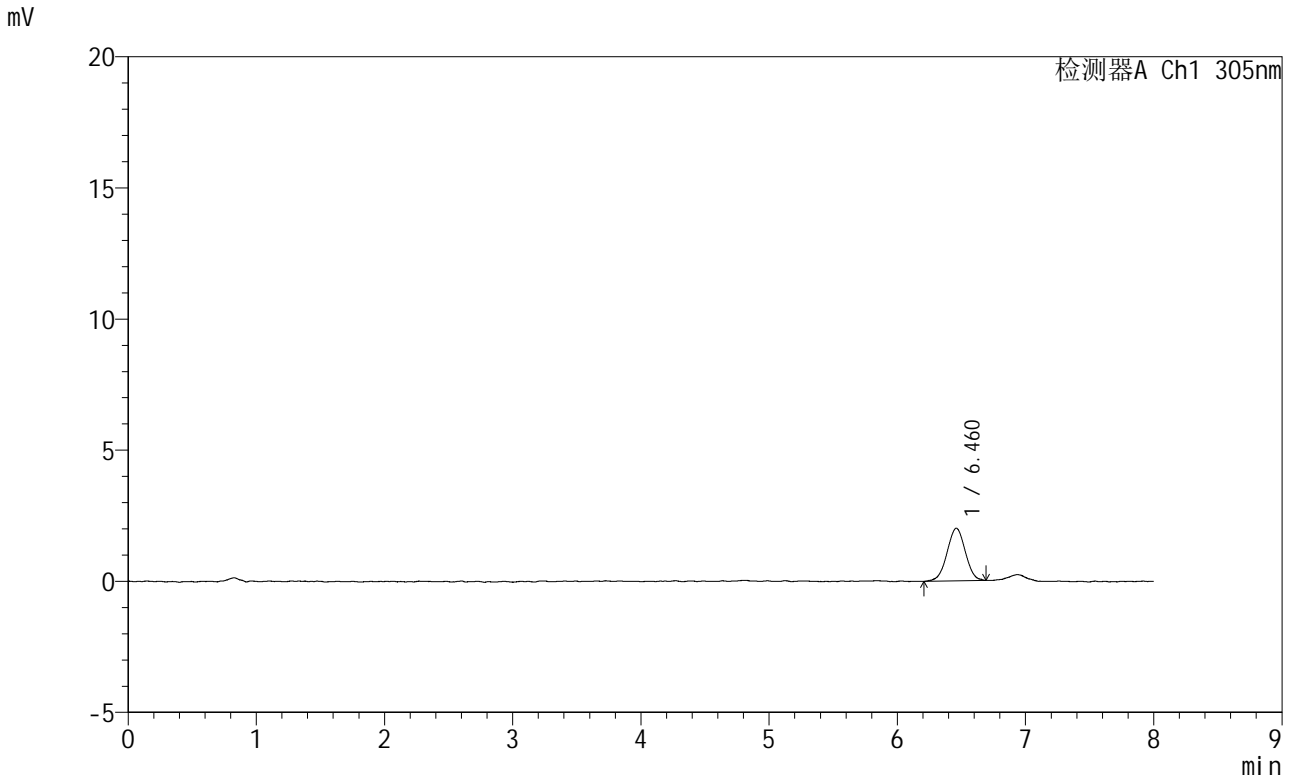


# SMF-4060

## <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>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



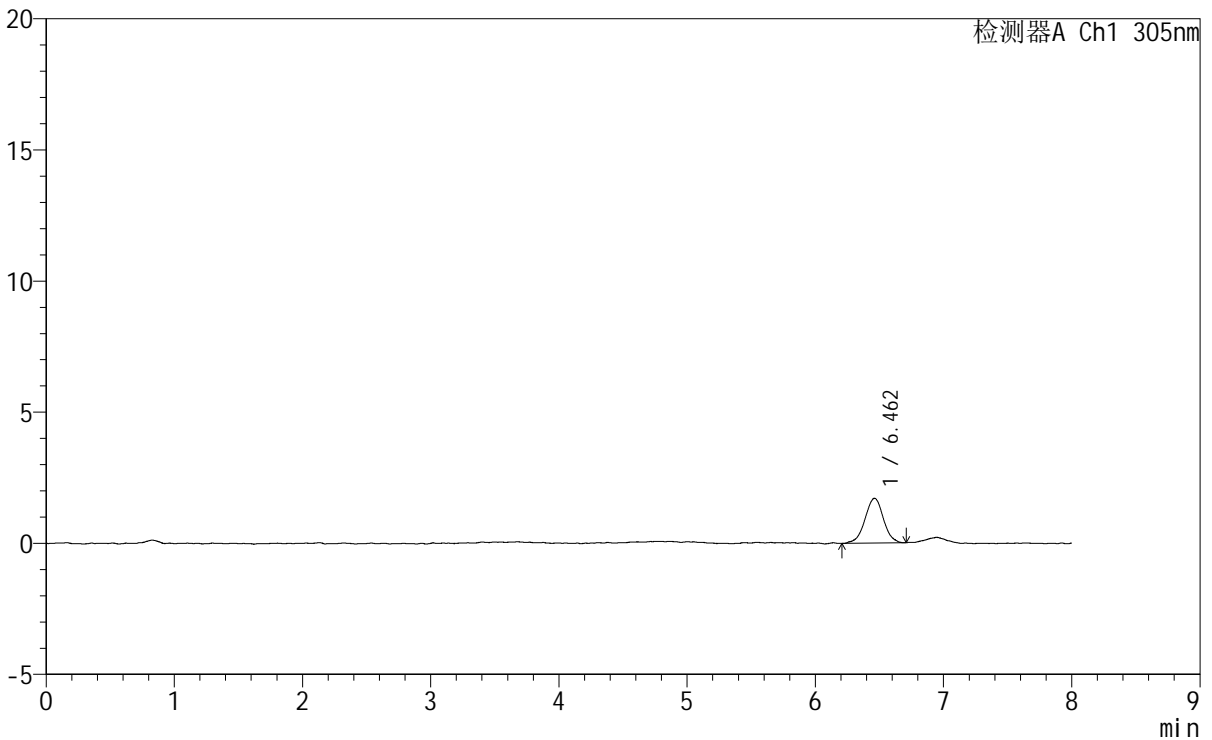
# SMF-4060

## <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>

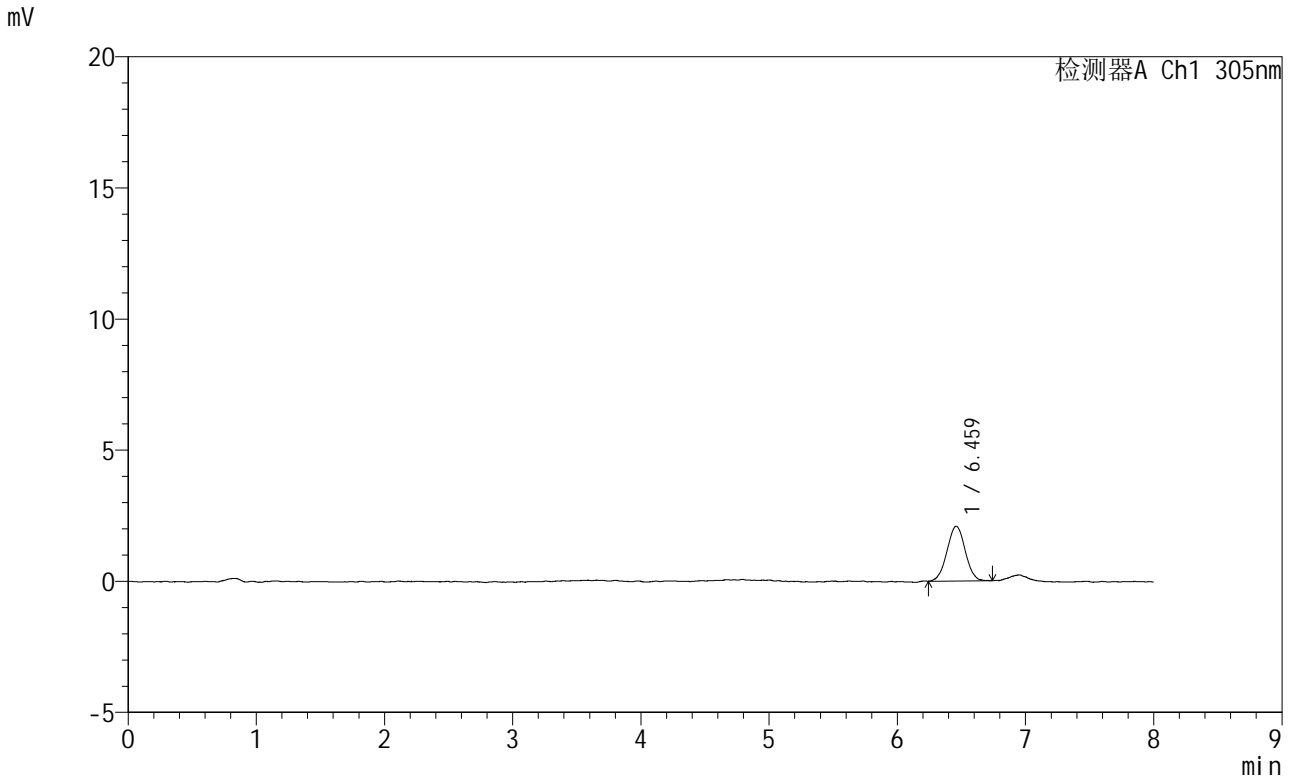
检测器A Ch1 305nm

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			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 20:49:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:52:26		
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	6.459	20569	100.000	2084	10009	1.009	--
总计		20569	100.000	2084			



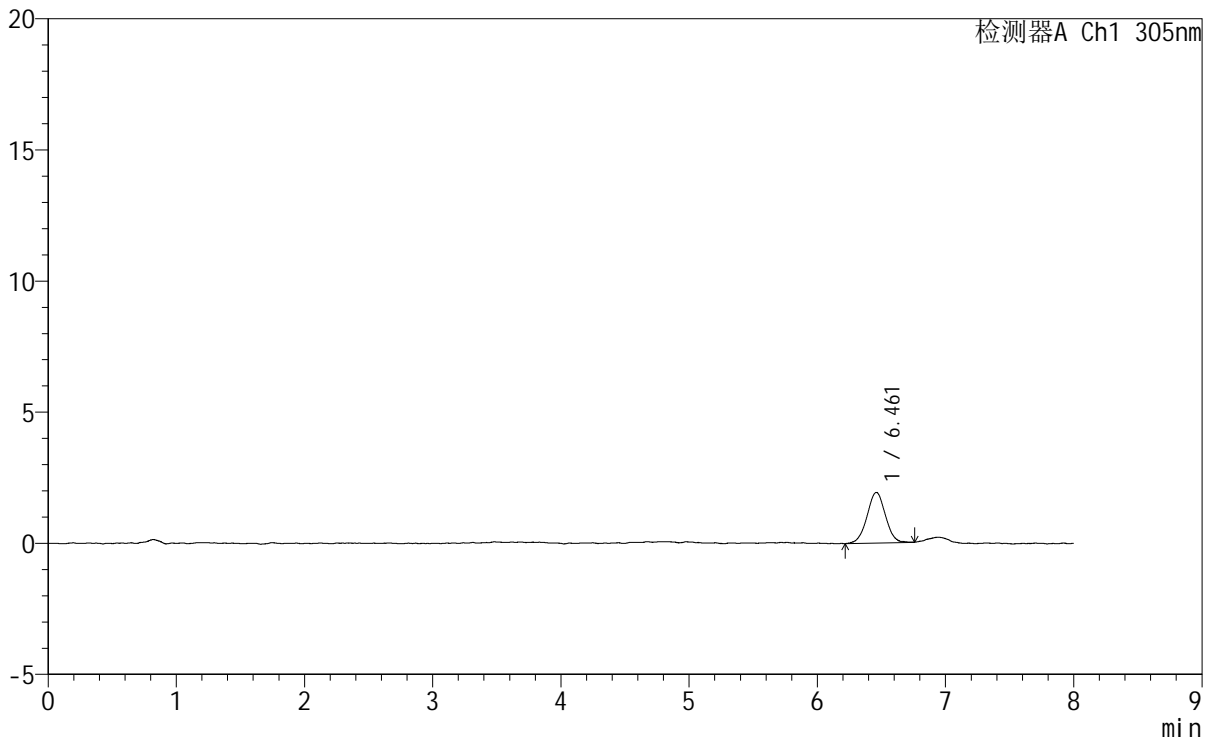
# SMF-4060

## <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			



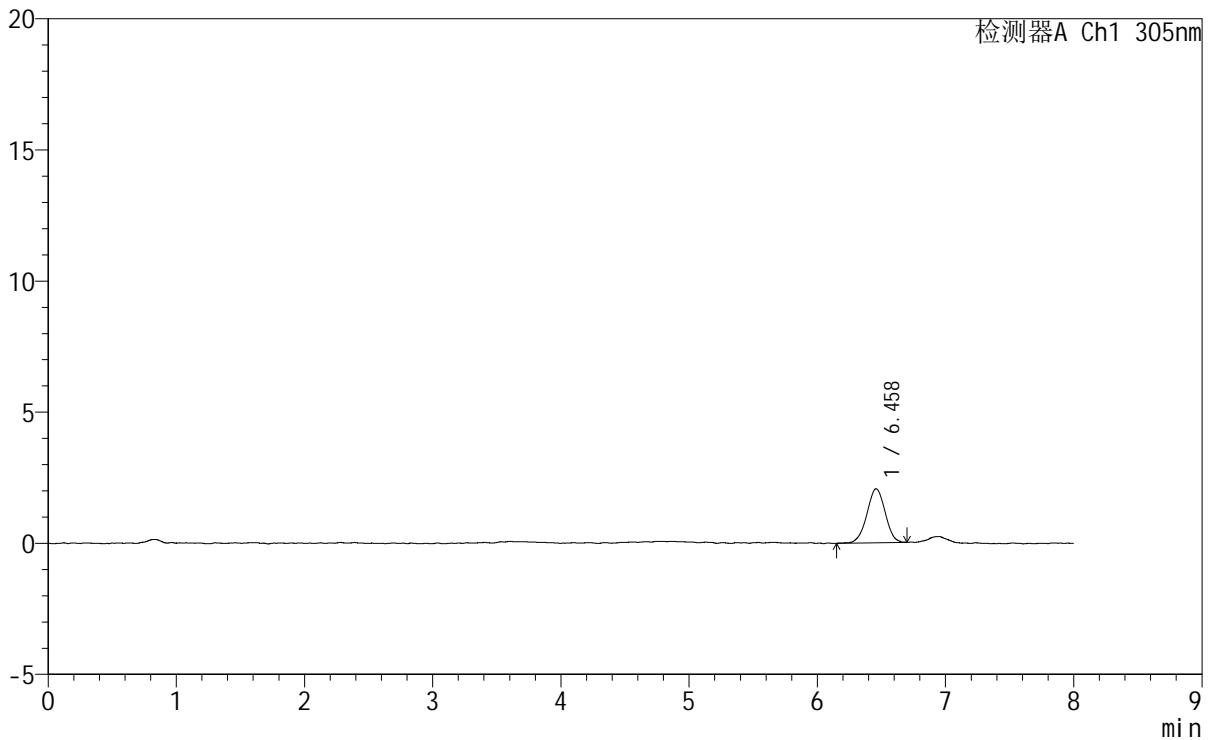
# SMF-4060

## <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			



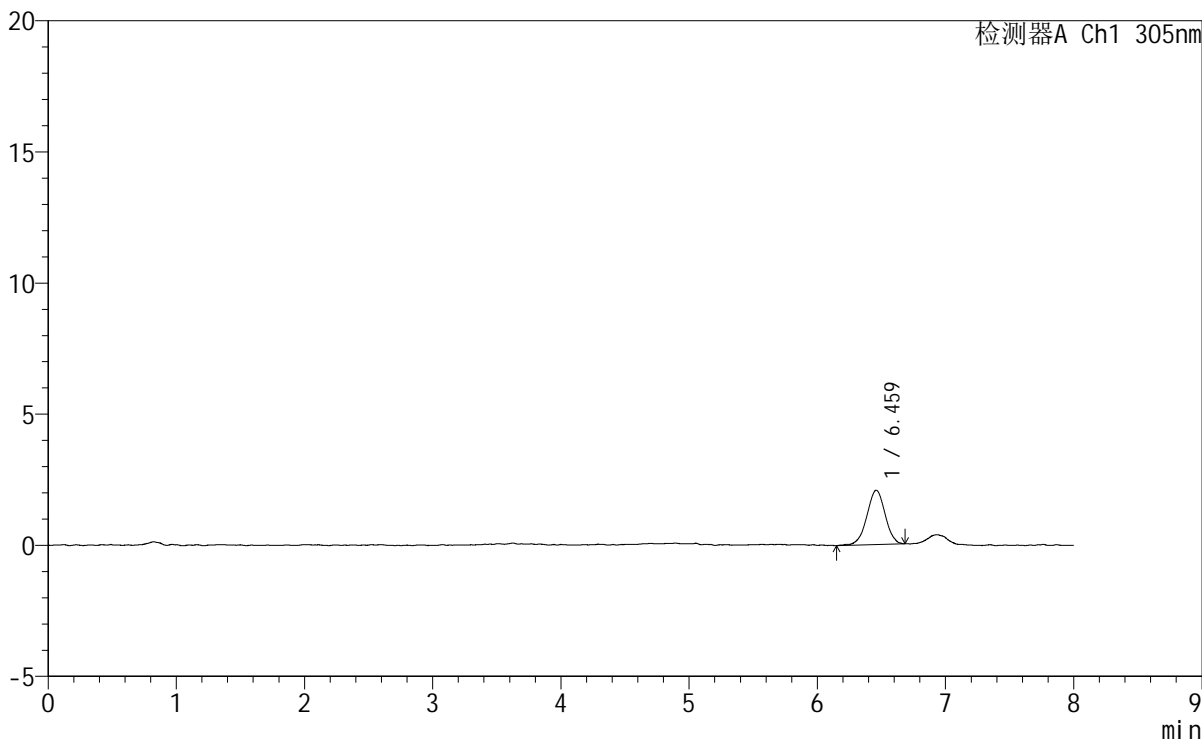
# SMF-4060

### <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 - 0-272/11-1766-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-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 : 1-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 21:14:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:35 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	6.459	20532	100.000	2068	9802	0.971	--
总计		20532	100.000	2068			



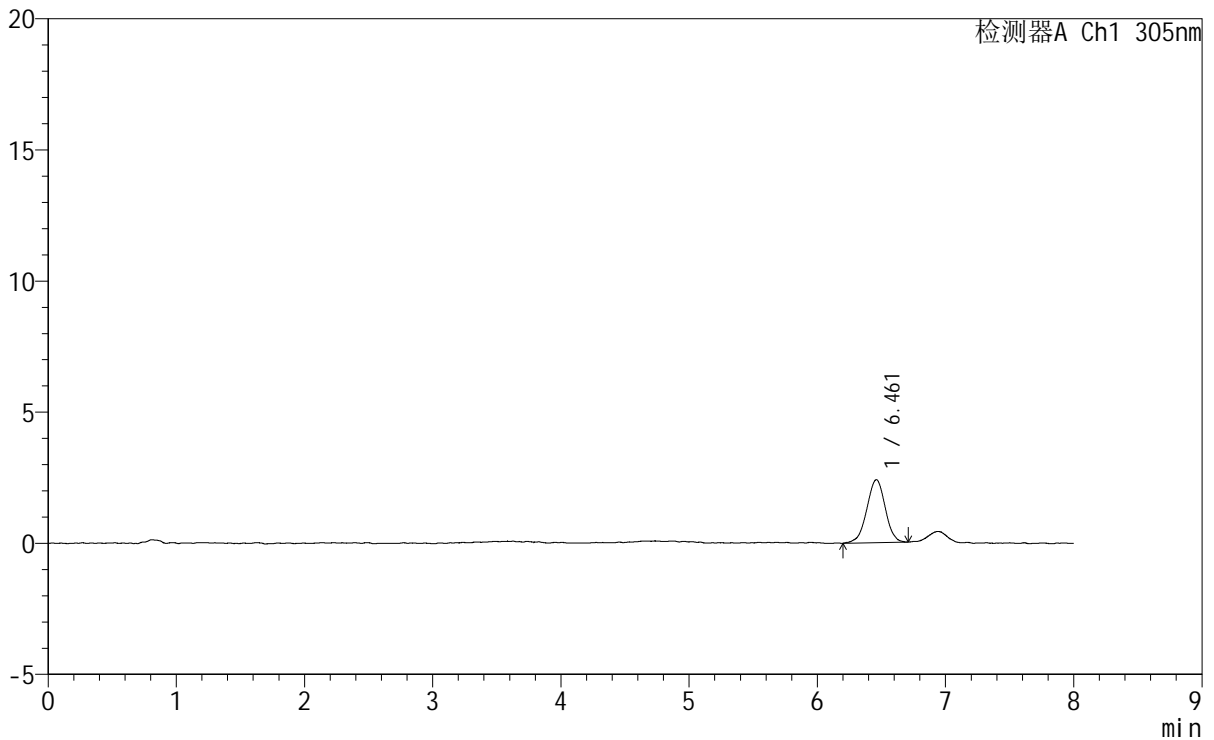
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 21:23:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:52:38		
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			



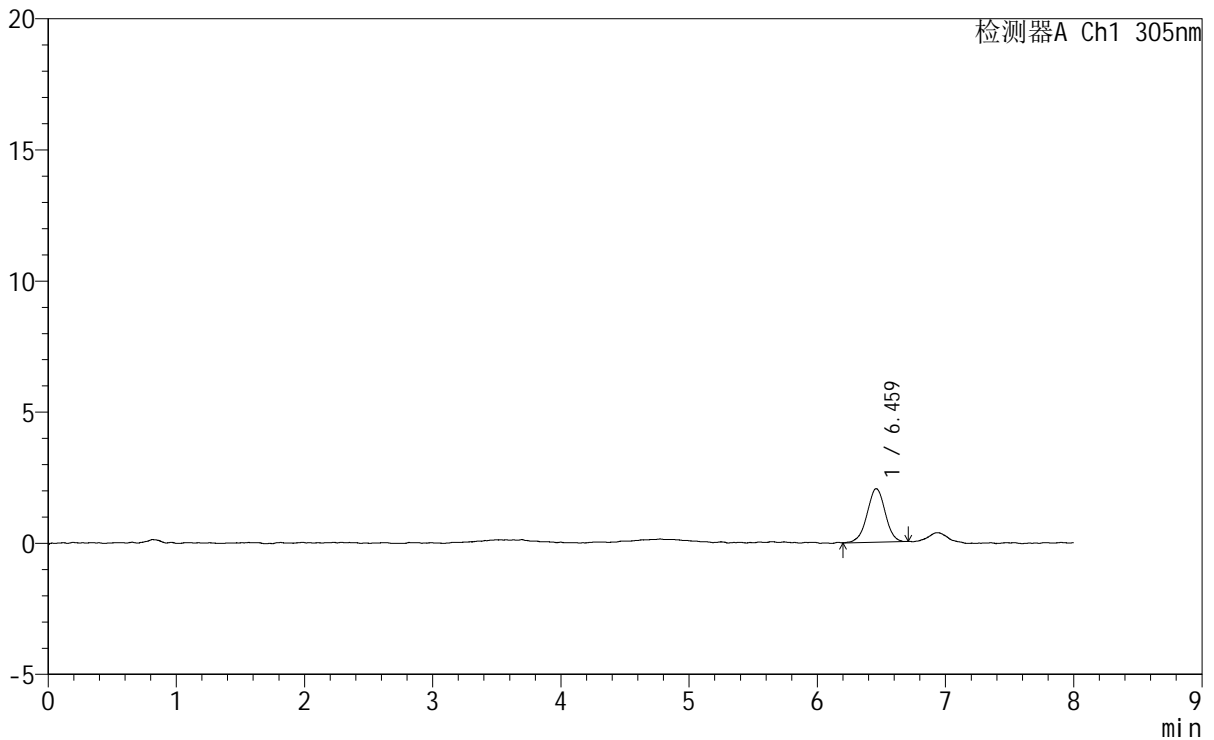
# SMF-4060

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/04/29 21:31:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:40  
 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			



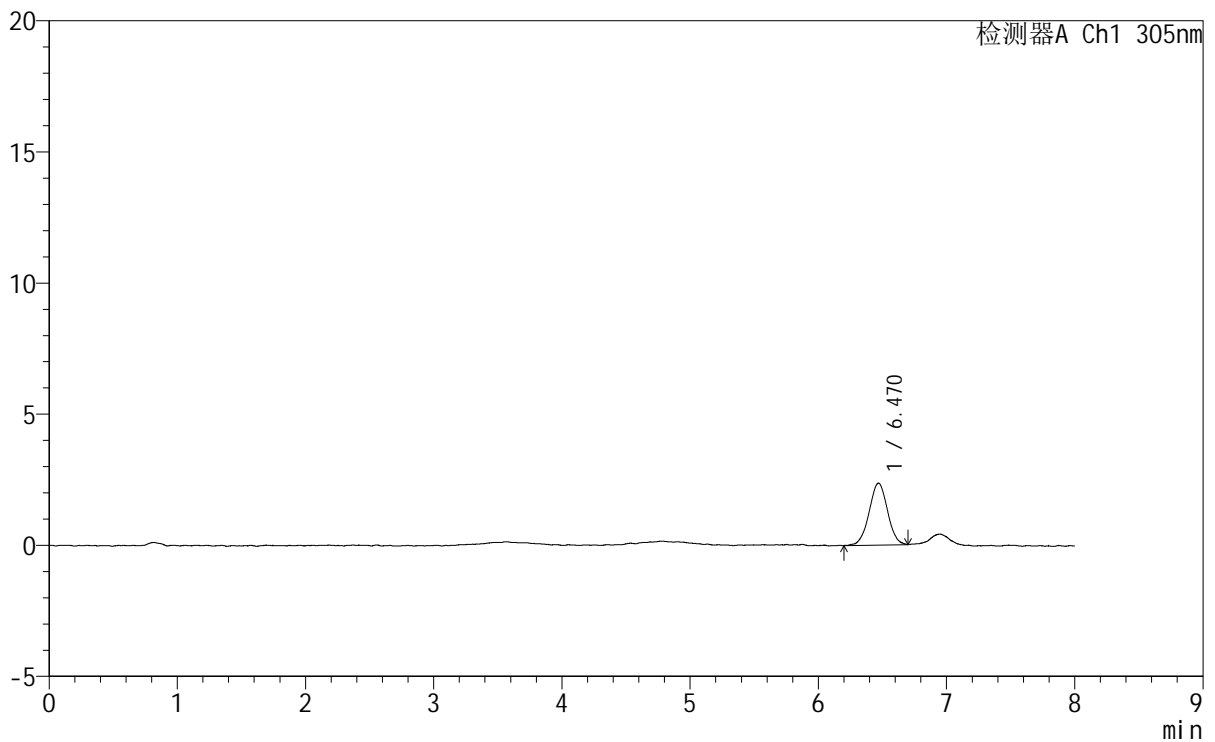
# SMF-4060

## <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			



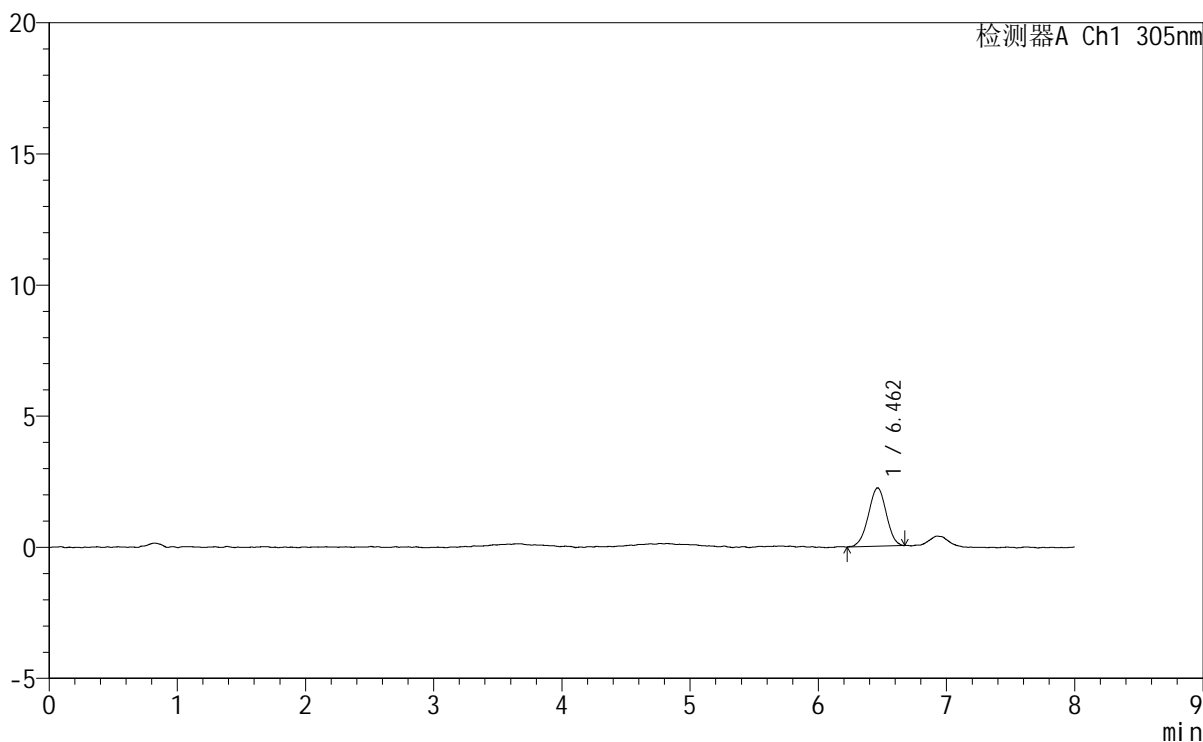
# SMF-4060

## <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			



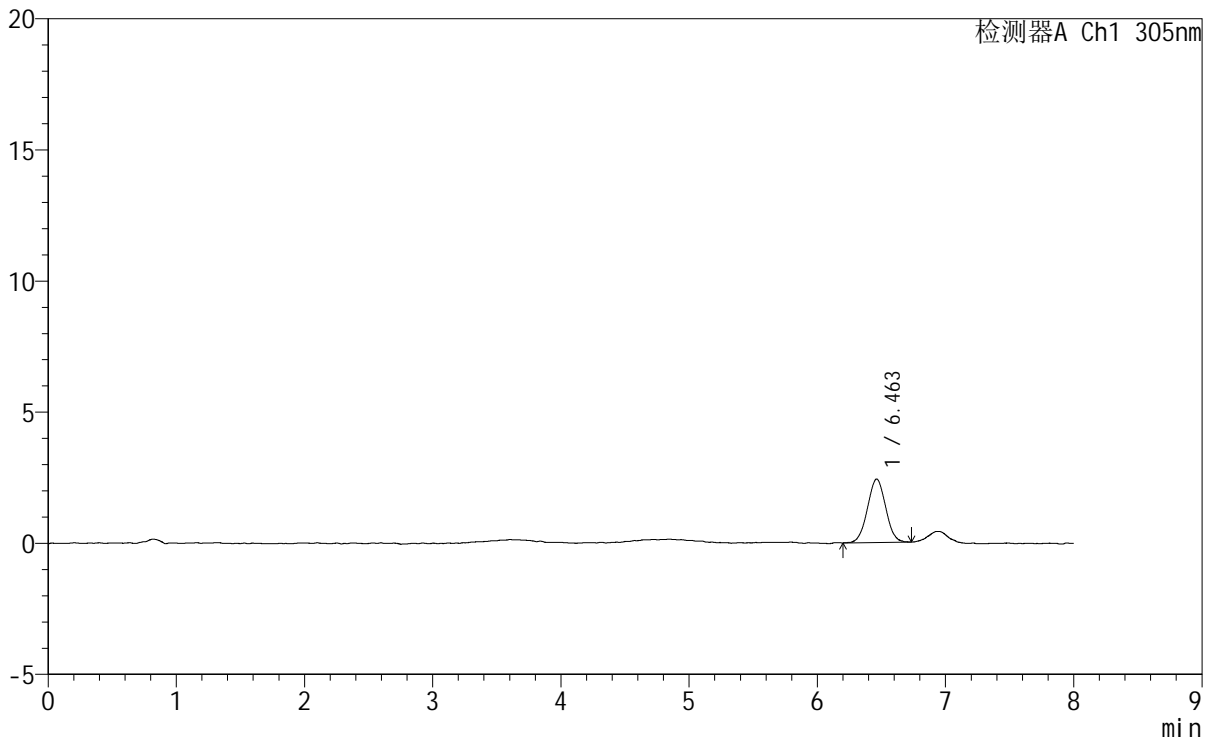
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1771-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-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 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/29 21:56:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:52:49 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	6.463	23889	100.000	2426	9510	1.013	--
总计		23889	100.000	2426			



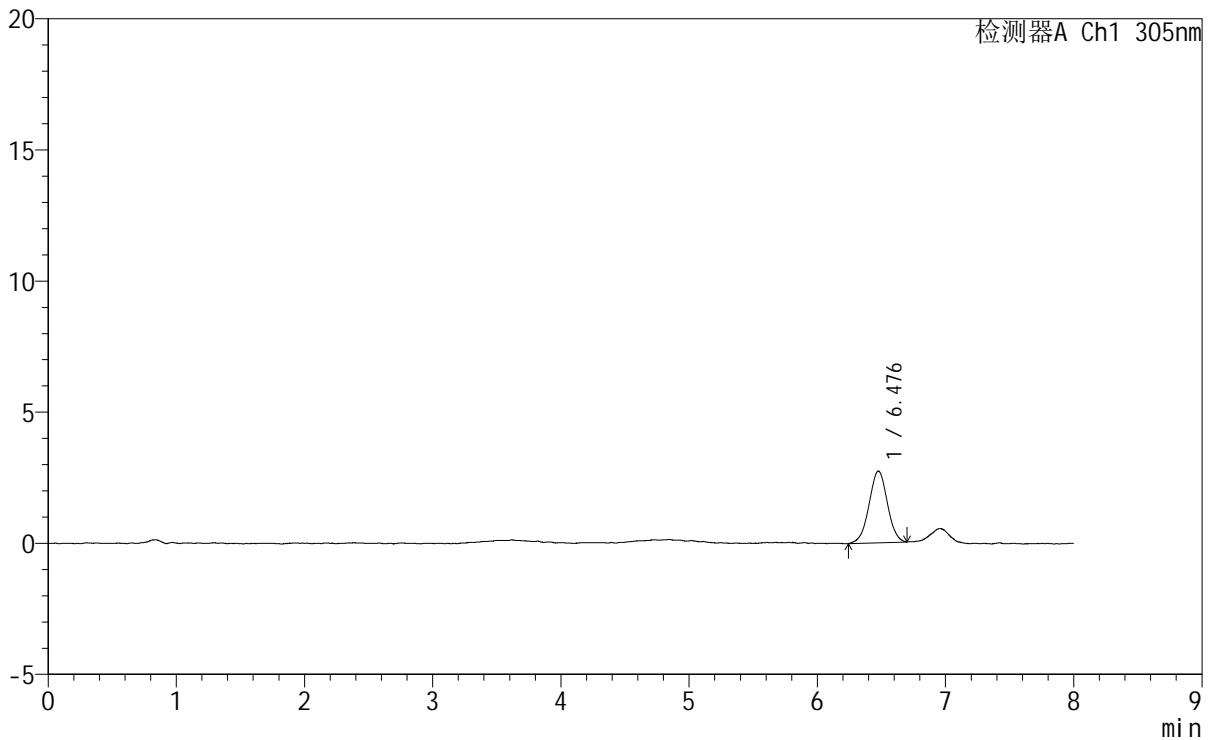
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			

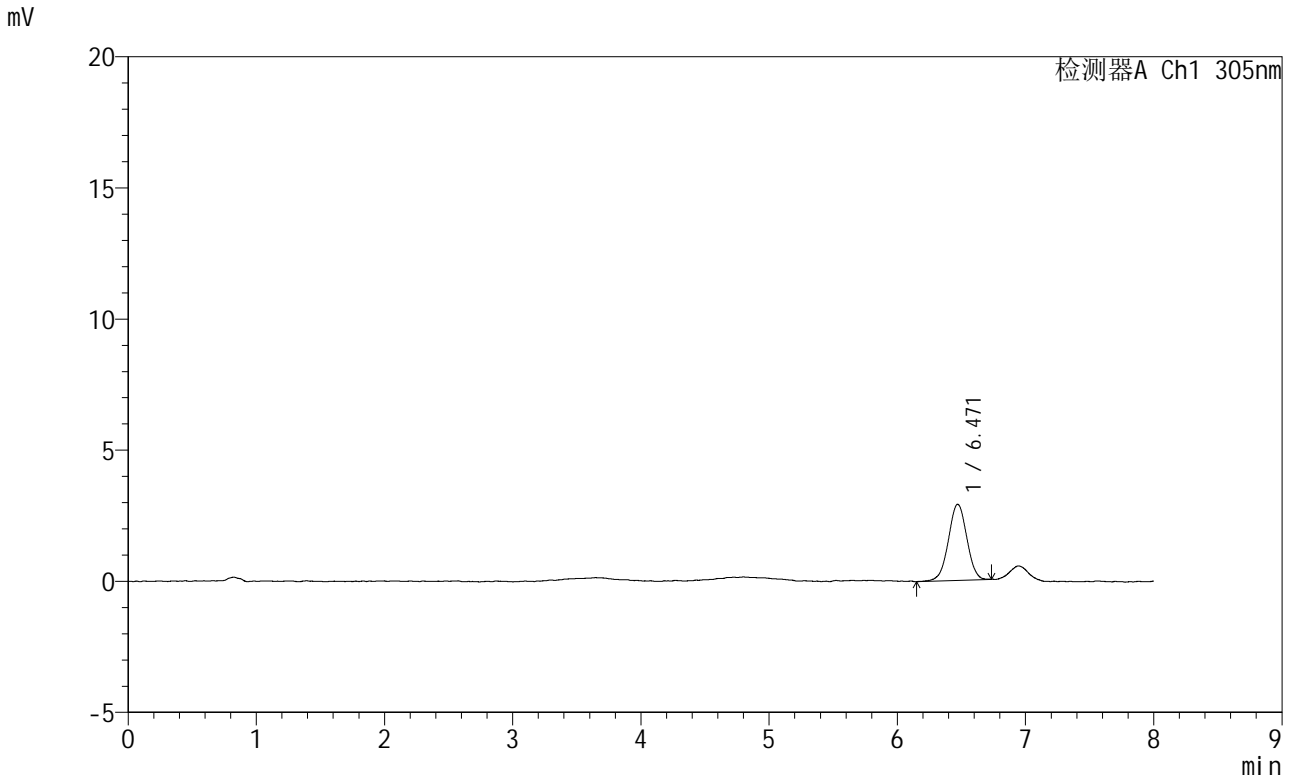


# SMF-4060

## <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>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



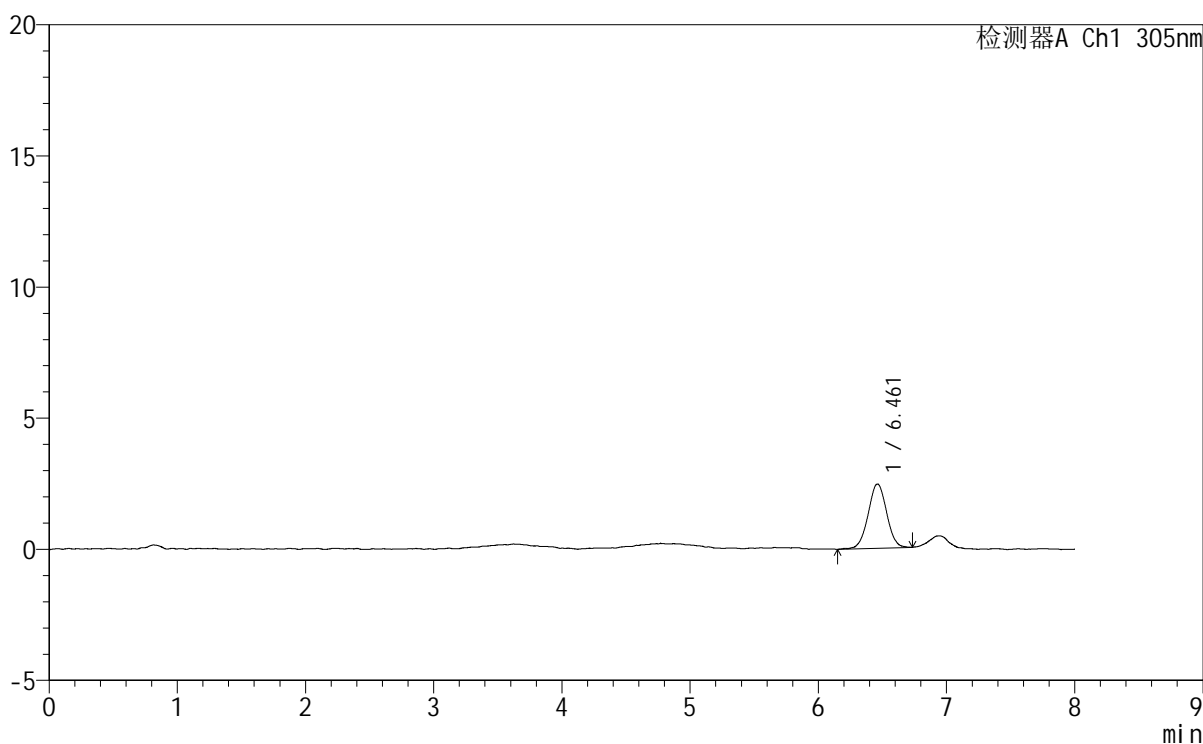
# SMF-4060

## <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			

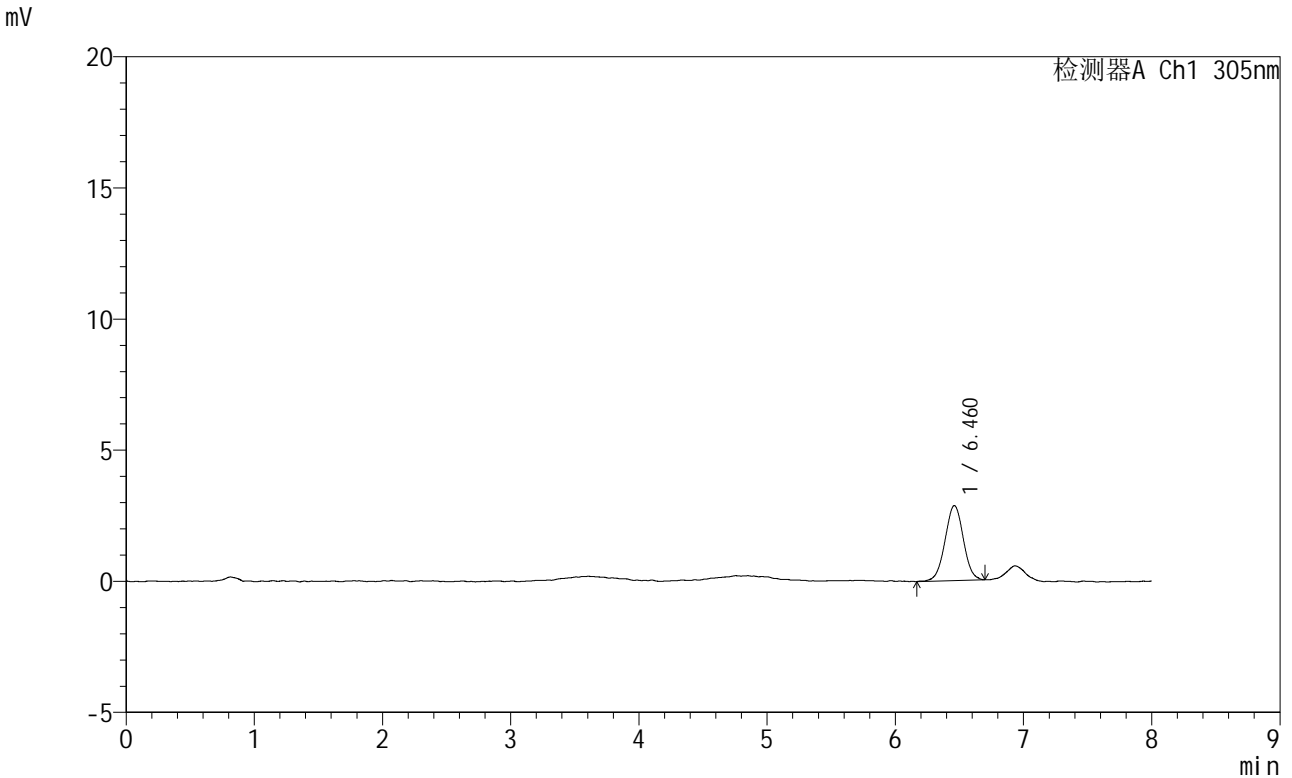


# SMF-4060

<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>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



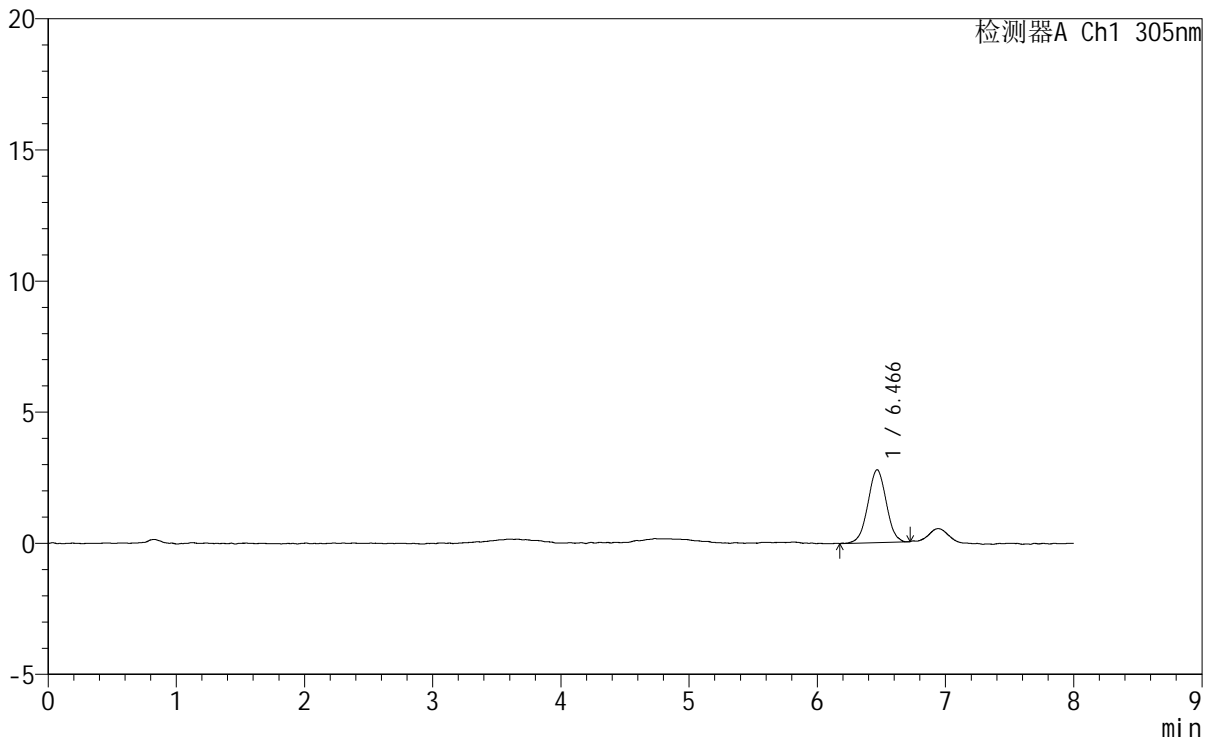
# SMF-4060

## <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			



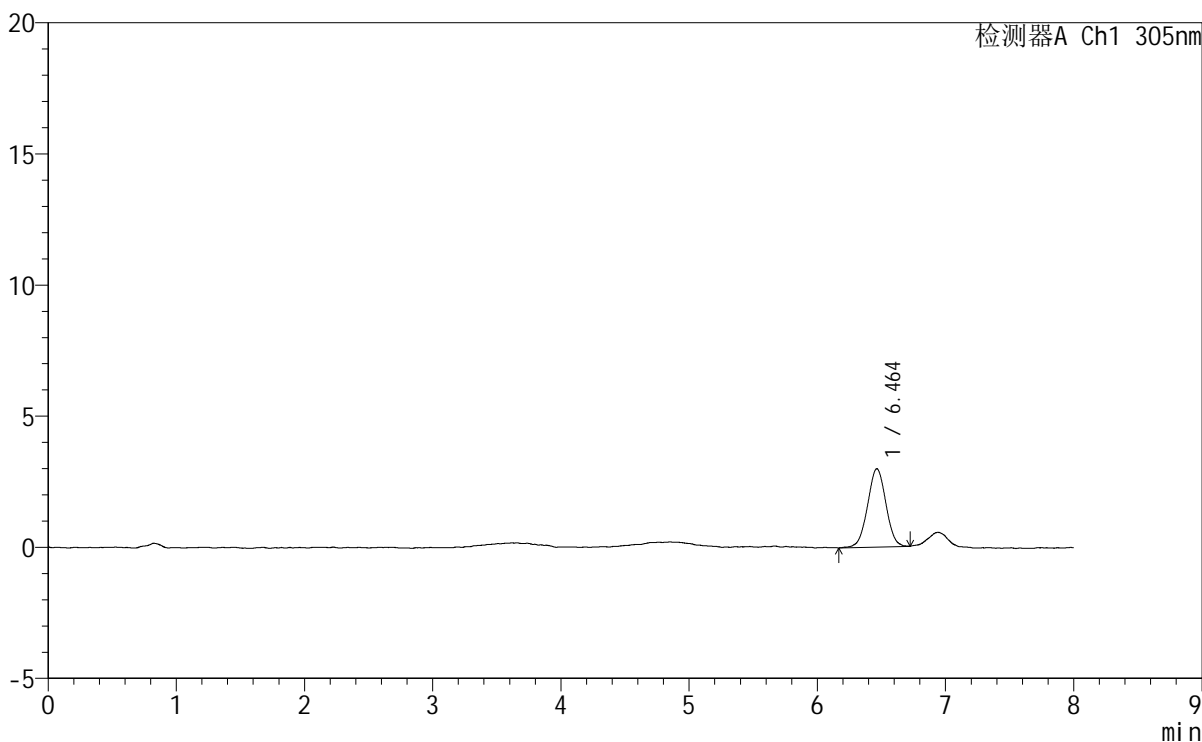
# SMF-4060

## <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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



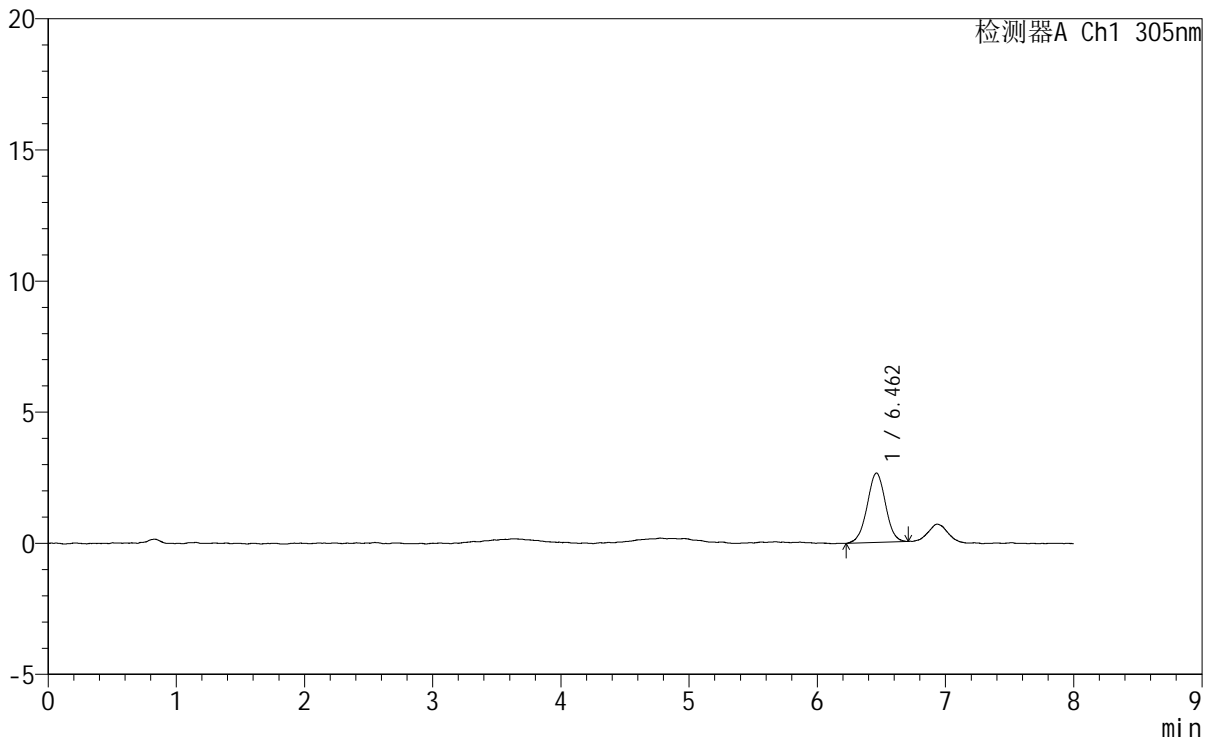
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 22:55:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:08		
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			



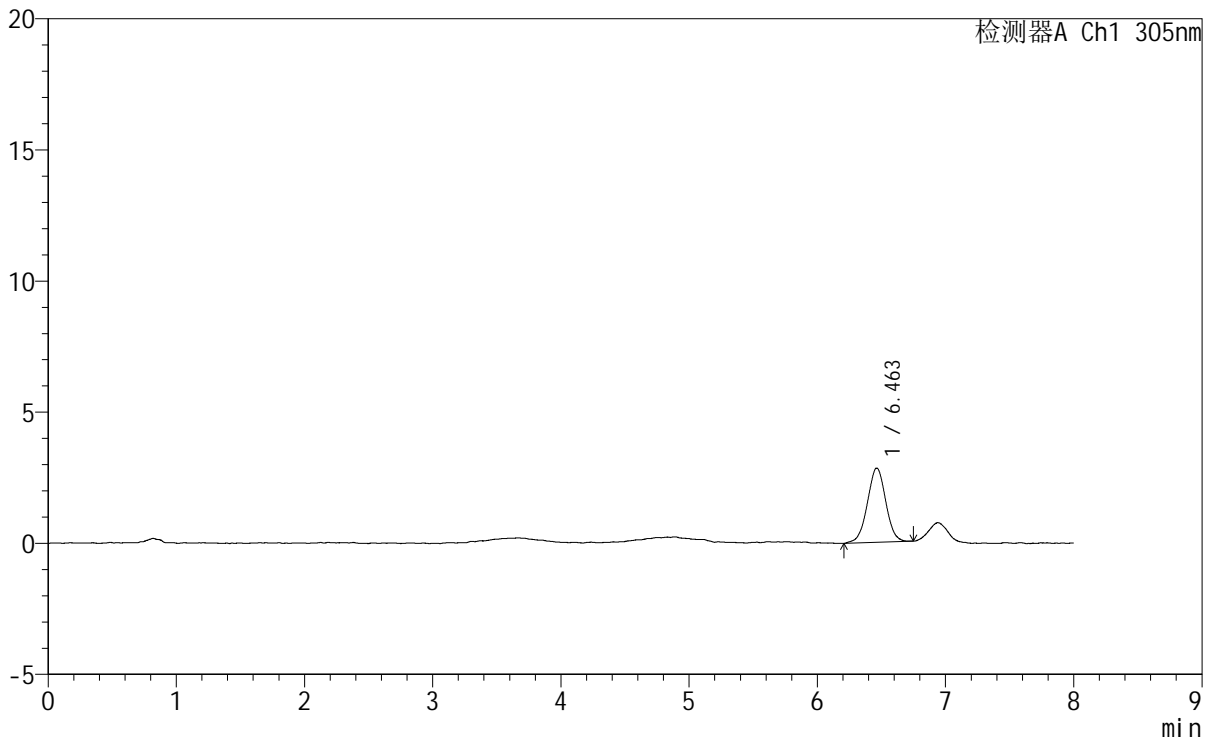
# SMF-4060

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:03:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

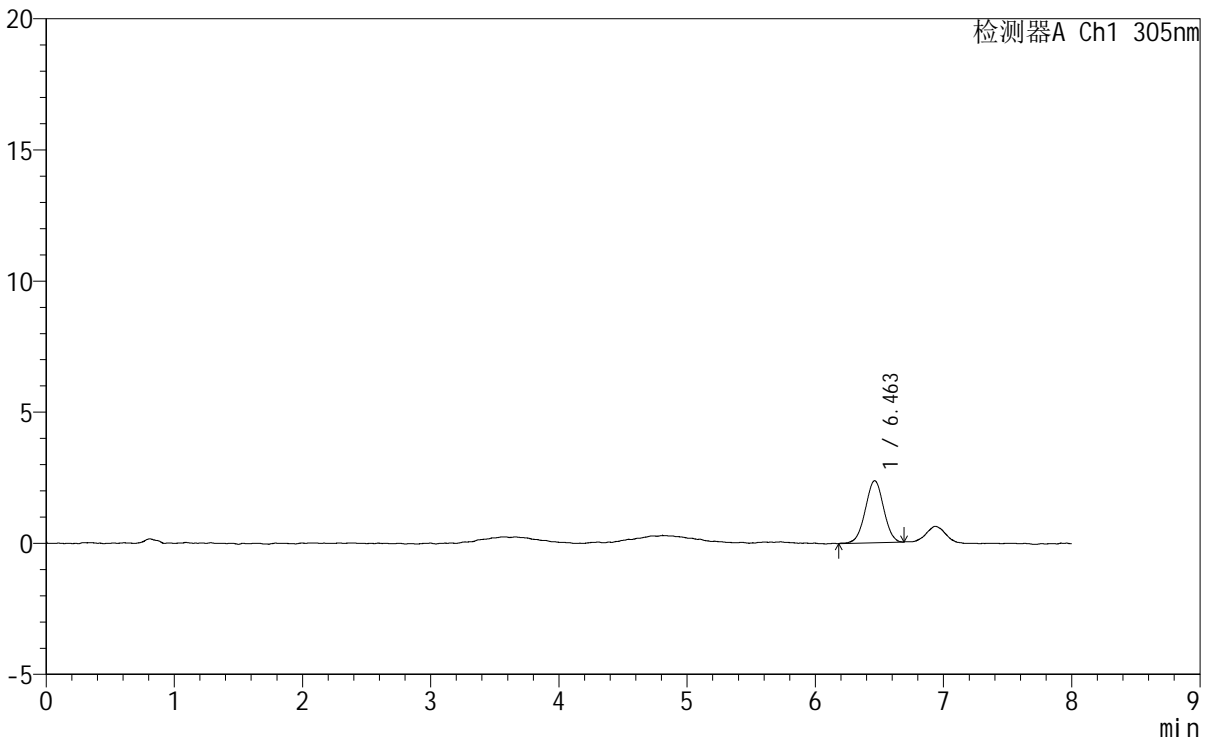
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	28291	100.000	2832	9769	0.999	--
总计		28291	100.000	2832			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/29 23:12:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:14		
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			



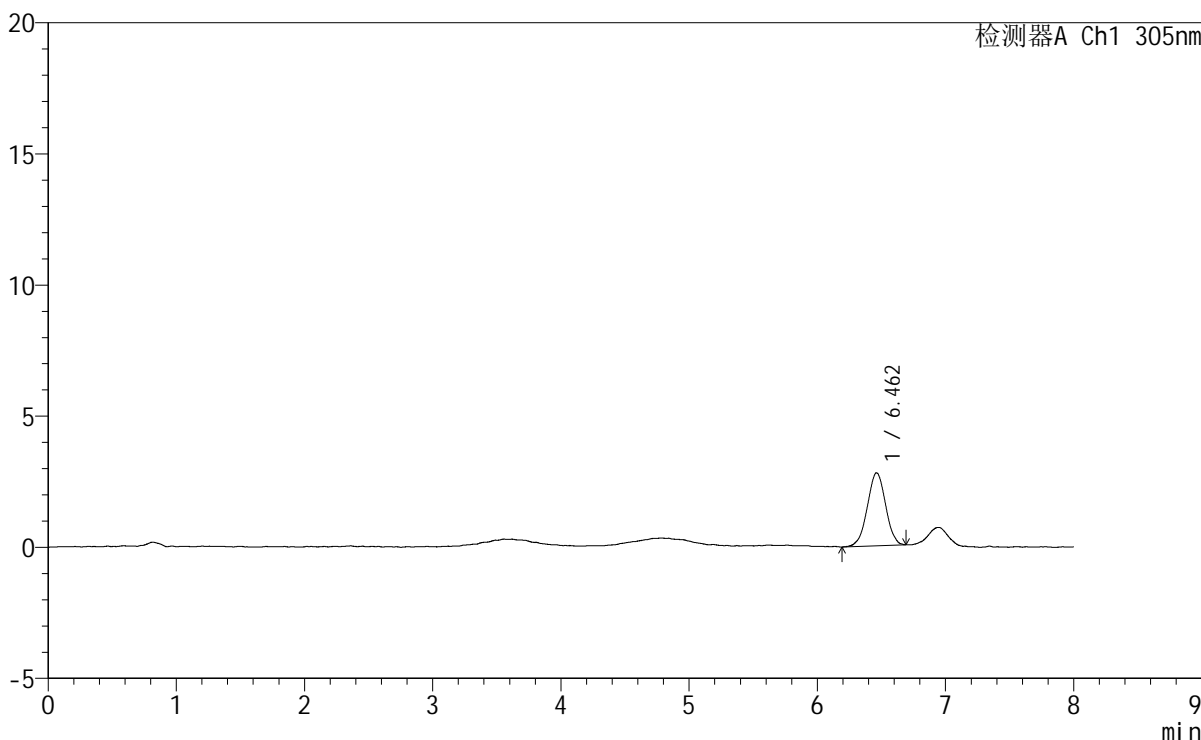
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/29 23:20:43                      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:17                      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	27622	100.000	2785	9577	0.984	--
总计		27622	100.000	2785			



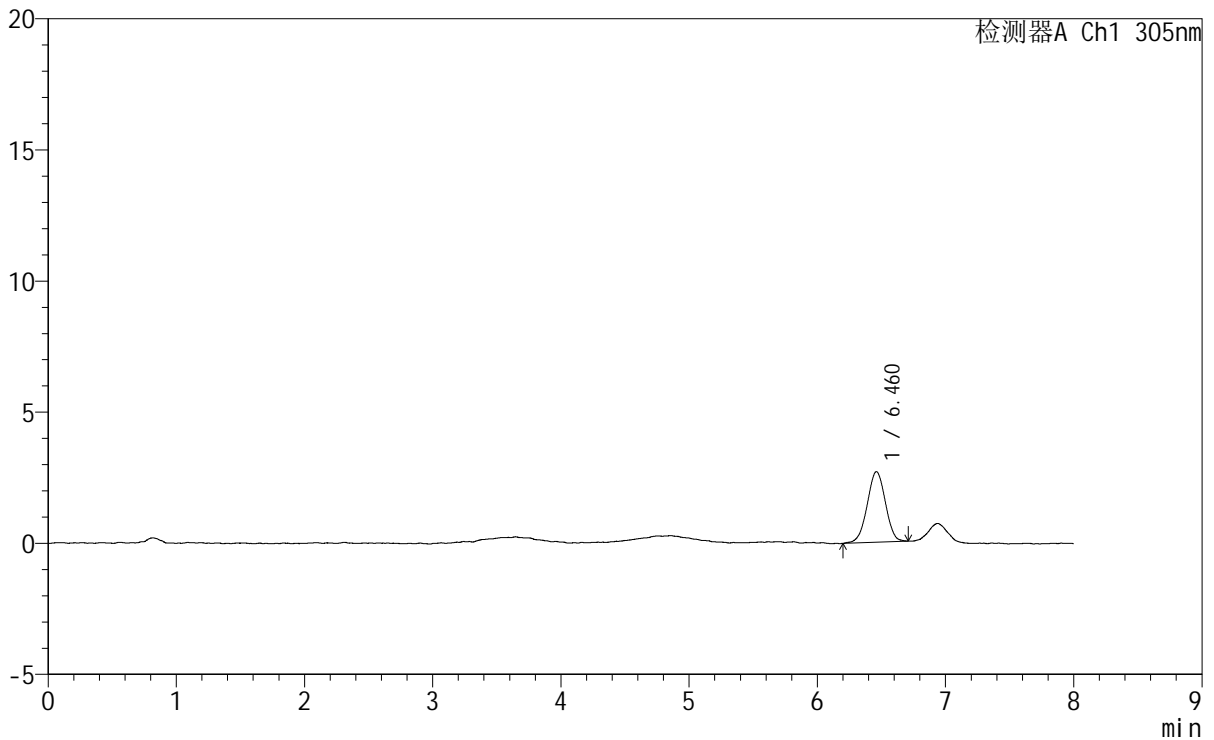
# SMF-4060

## <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			



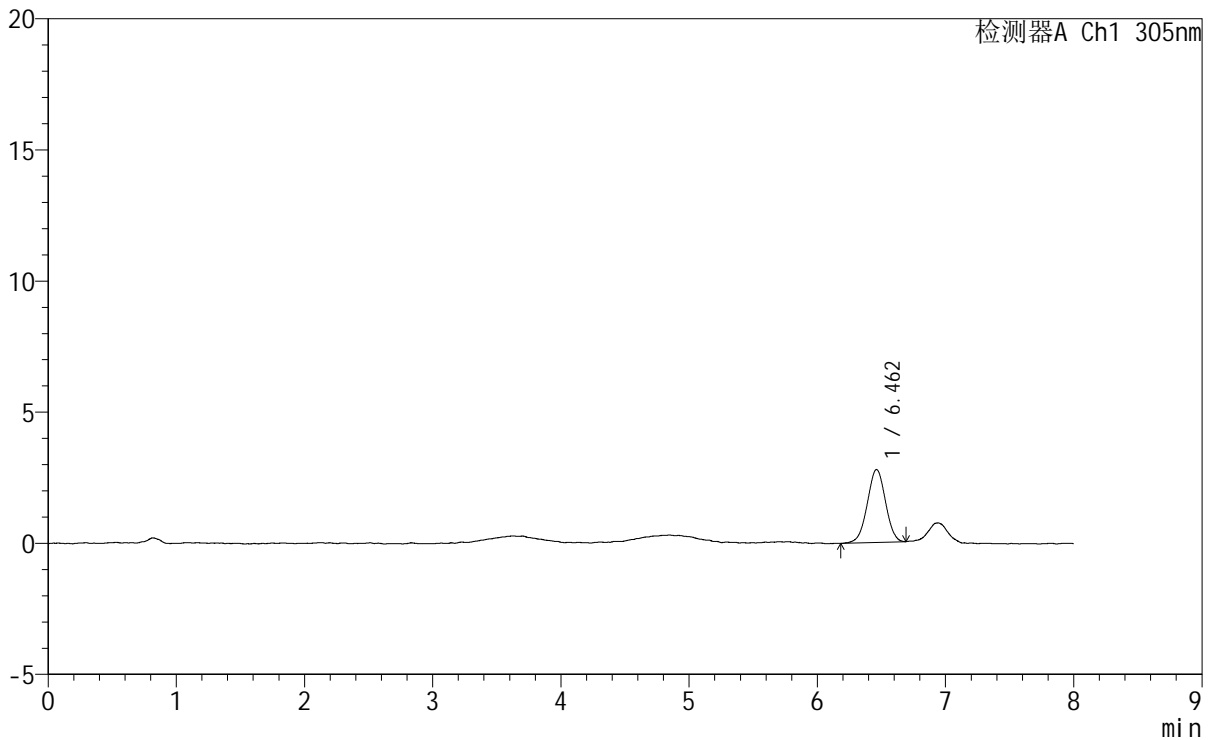
# SMF-4060

## <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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



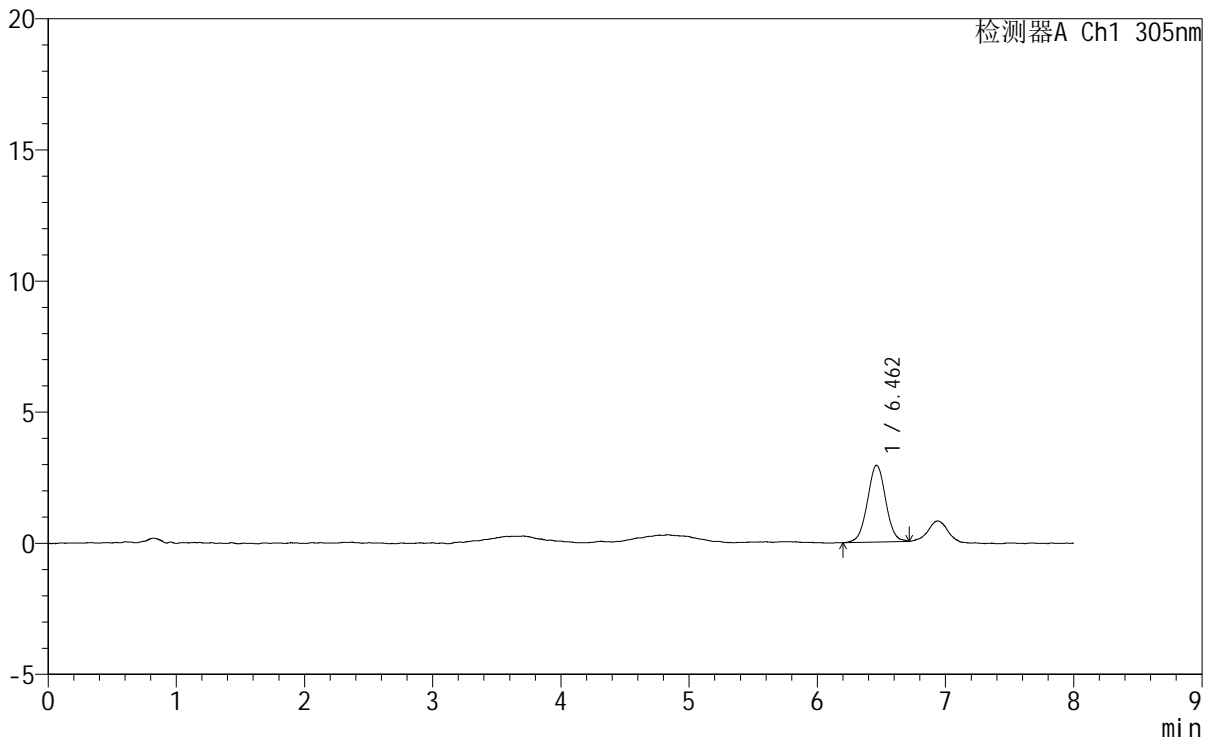
# SMF-4060

## <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			



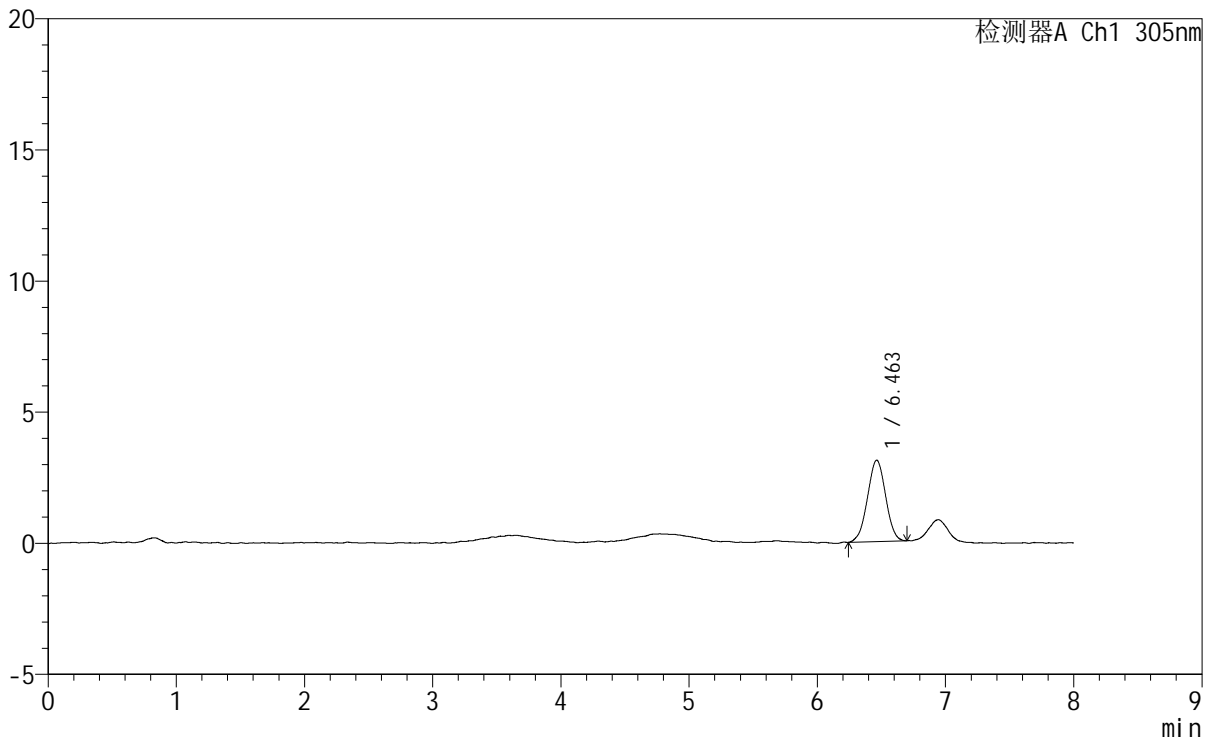
# SMF-4060

## <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			



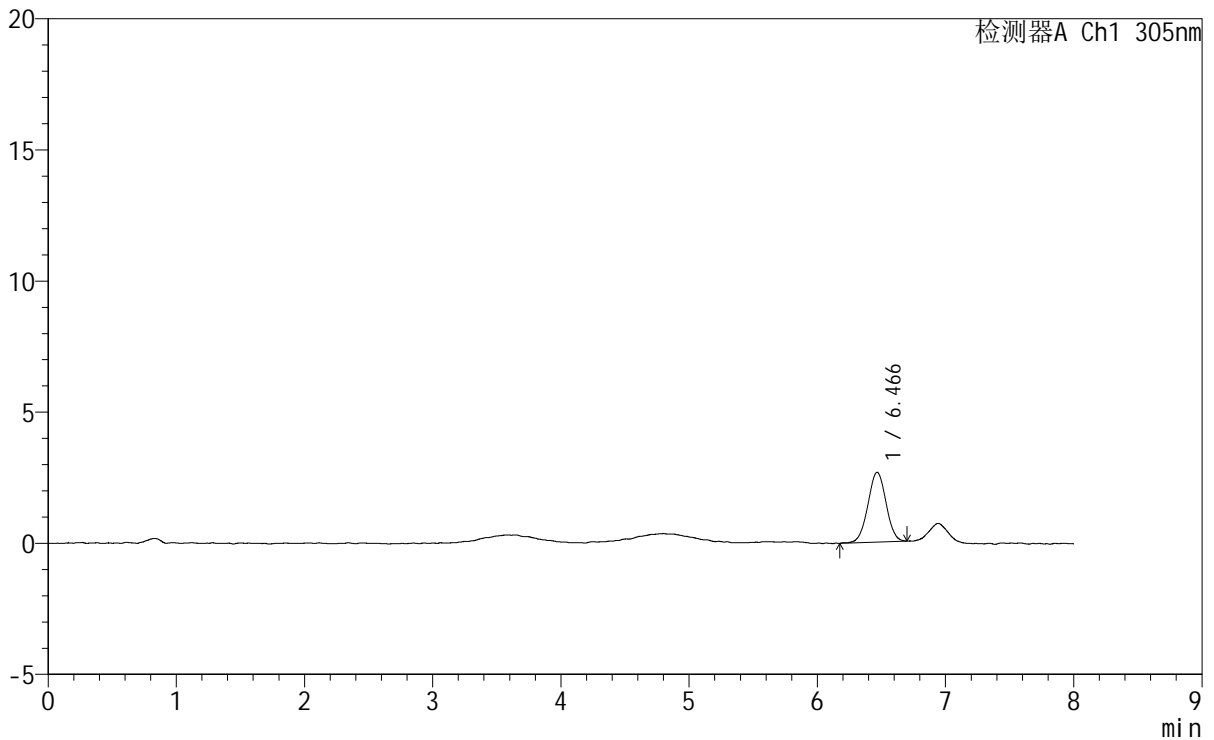
# SMF-4060

## <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			



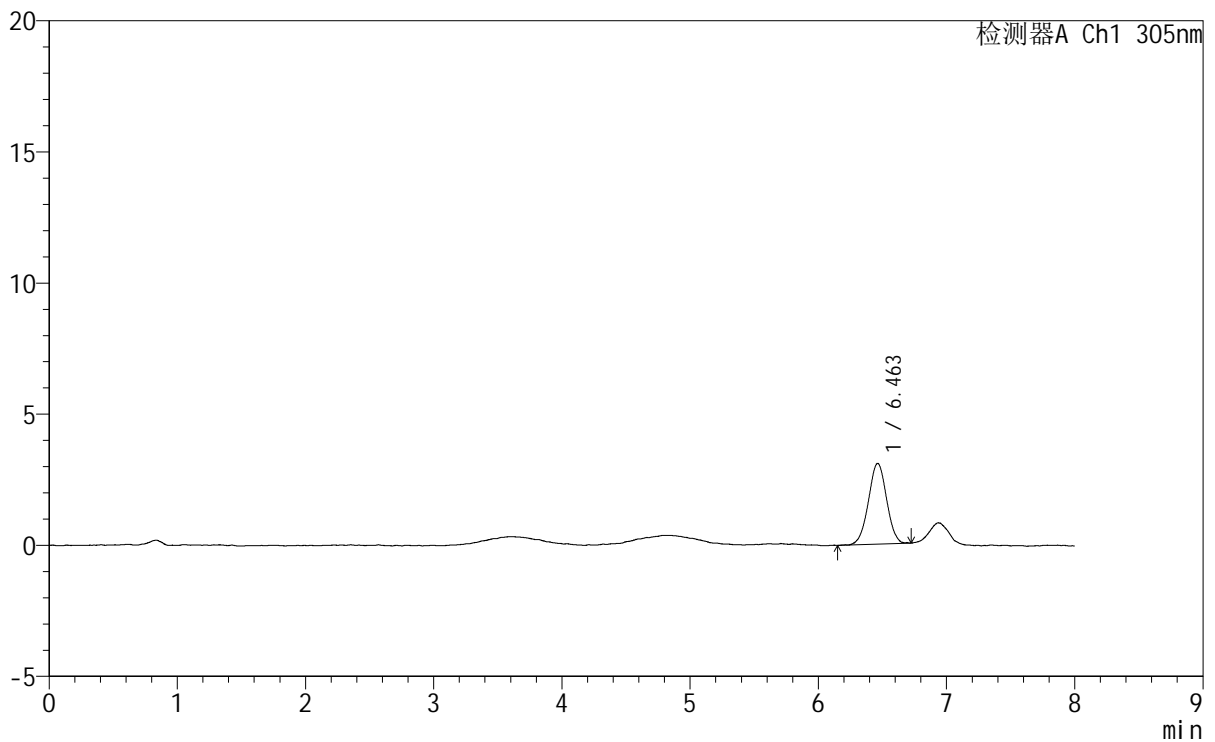
# SMF-4060

## <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			



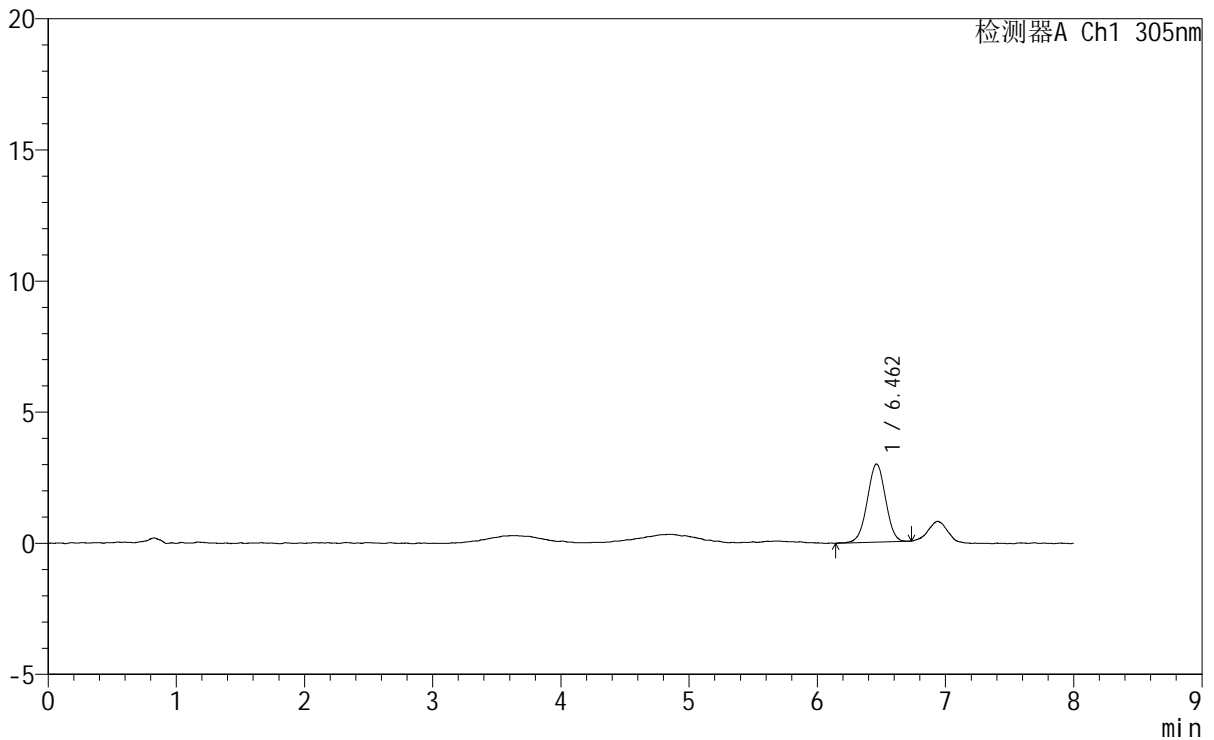
# SMF-4060

## <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			



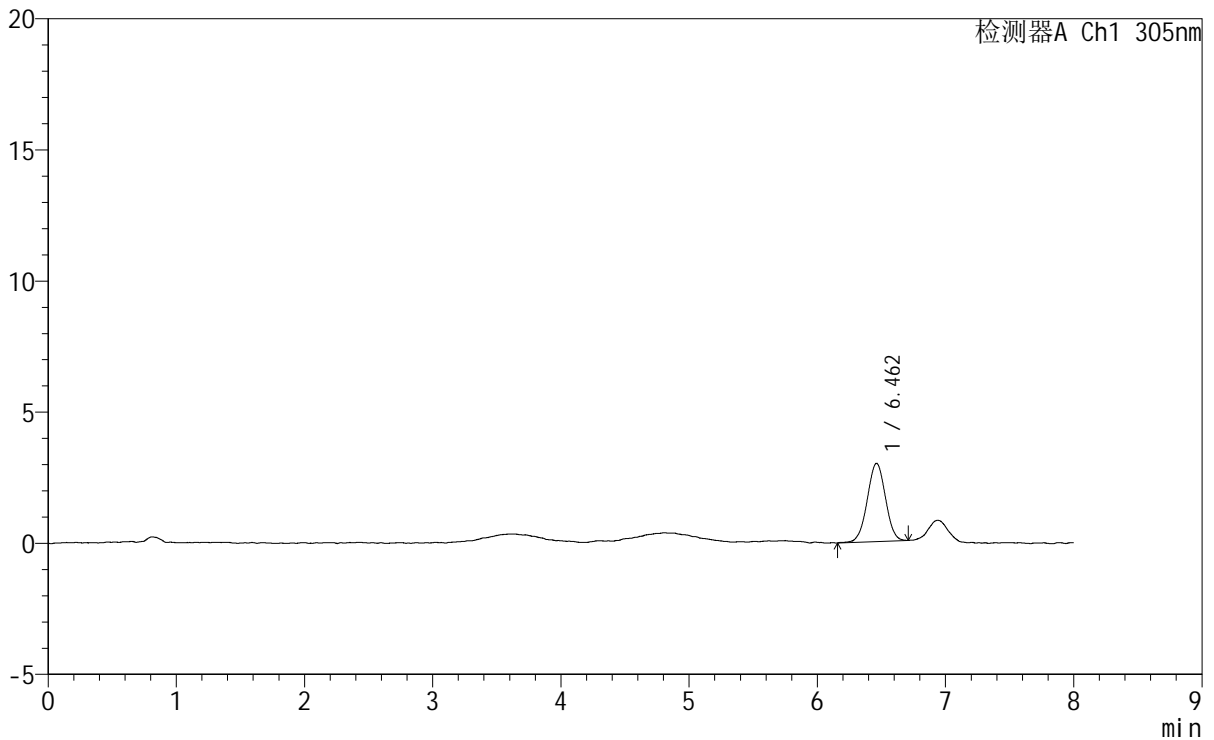
# SMF-4060

## <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			



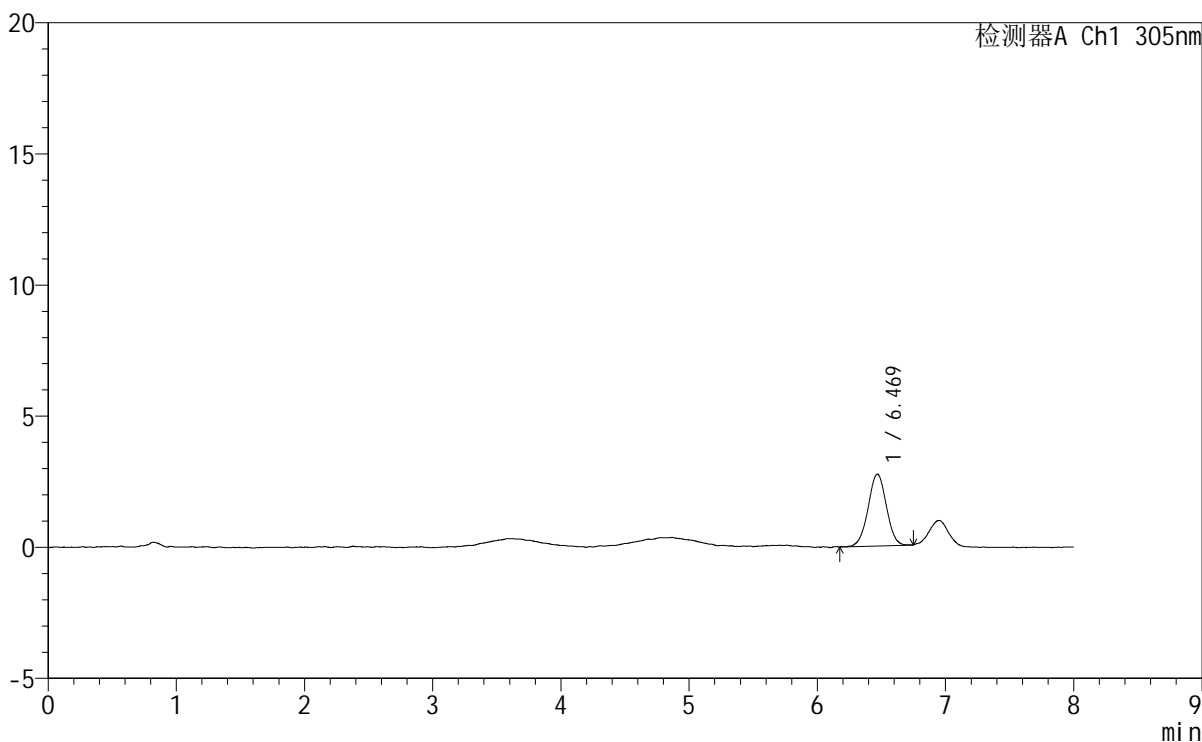
# SMF-4060

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 00:36:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:43		
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	6.469	27061	100.000	2736	10123	0.994	--
总计		27061	100.000	2736			



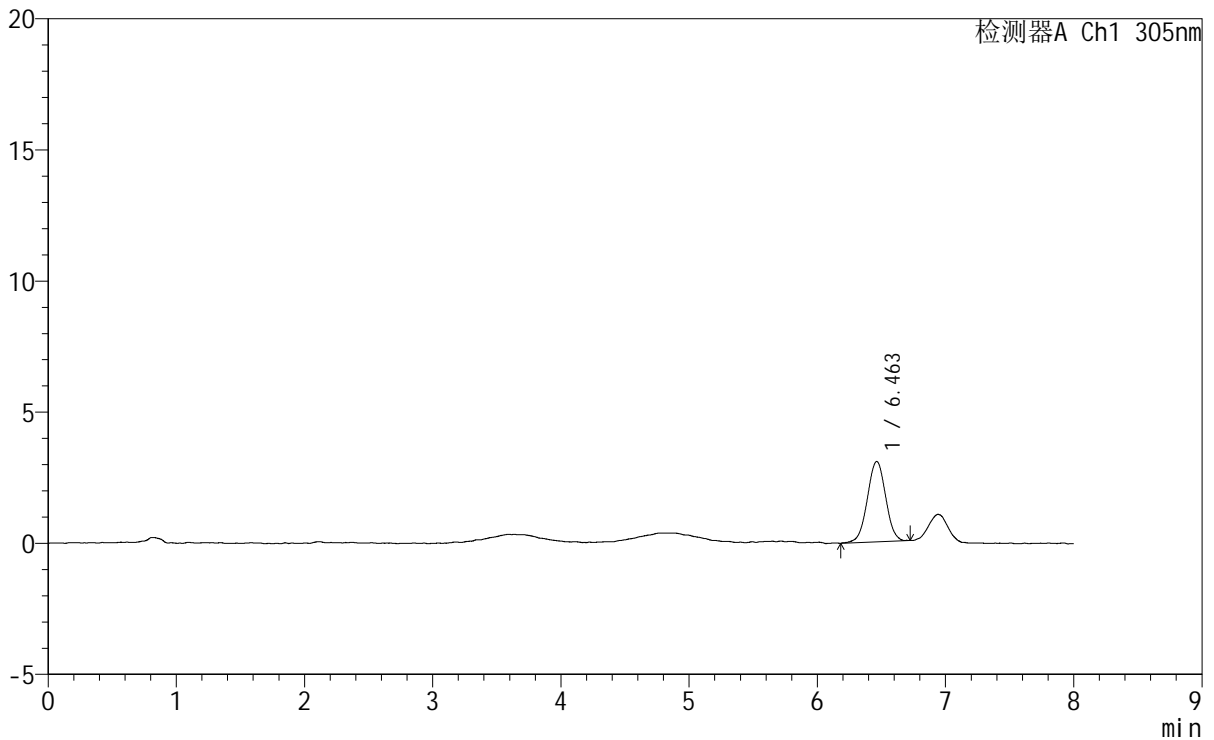
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1791-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-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 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 00:44:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:45 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	6.463	30510	100.000	3064	9801	0.996	--
总计		30510	100.000	3064			



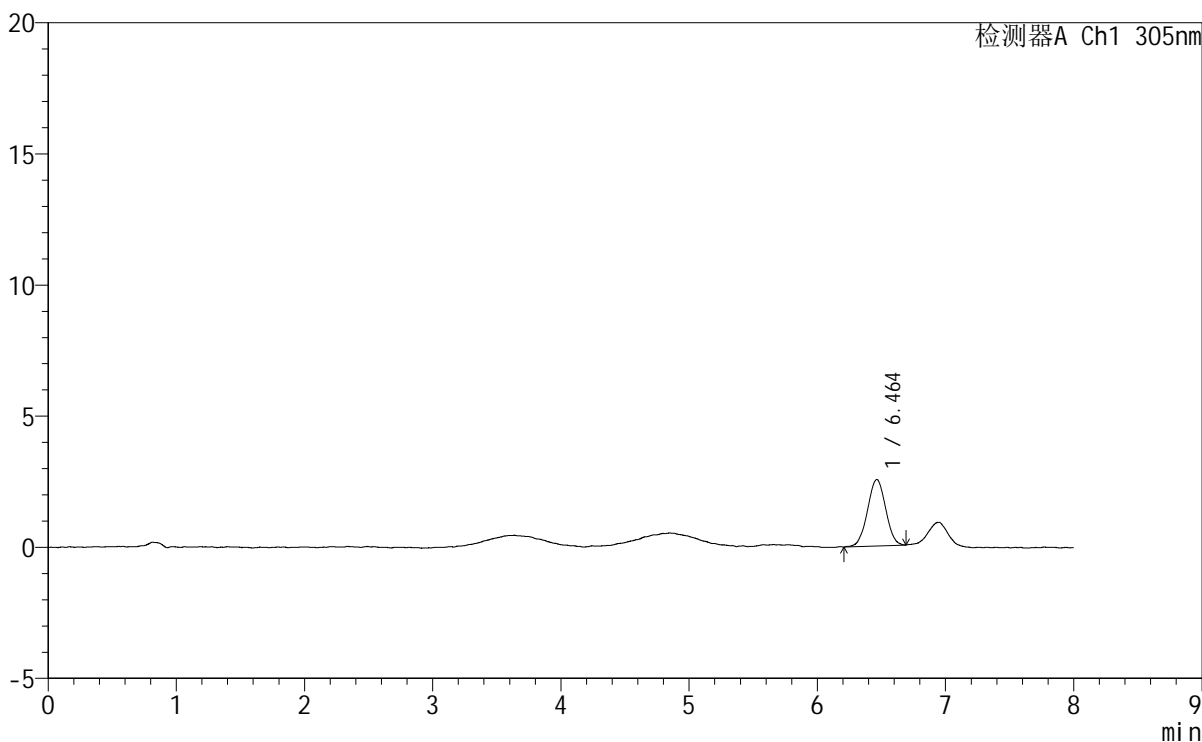
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1792-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-p3-120min.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 : 1-25  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 00:52:56      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:53:48      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	24885	100.000	2534	9817	0.996	--
总计		24885	100.000	2534			



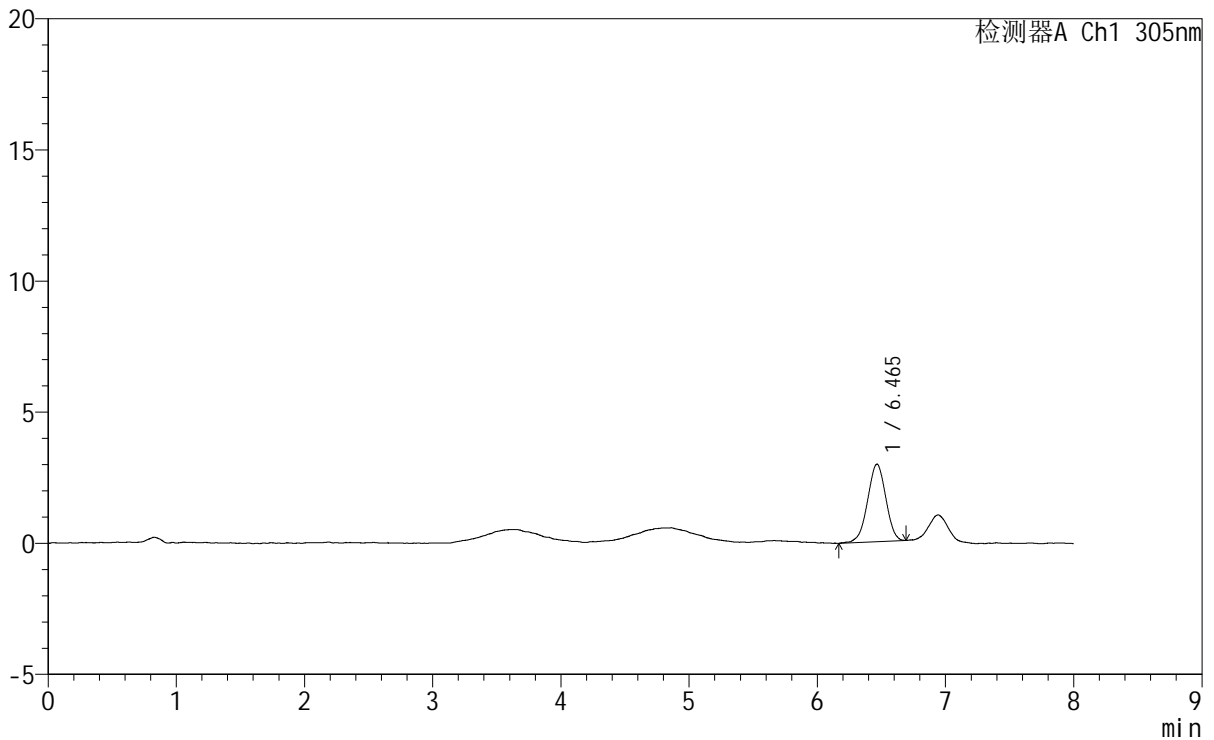
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			



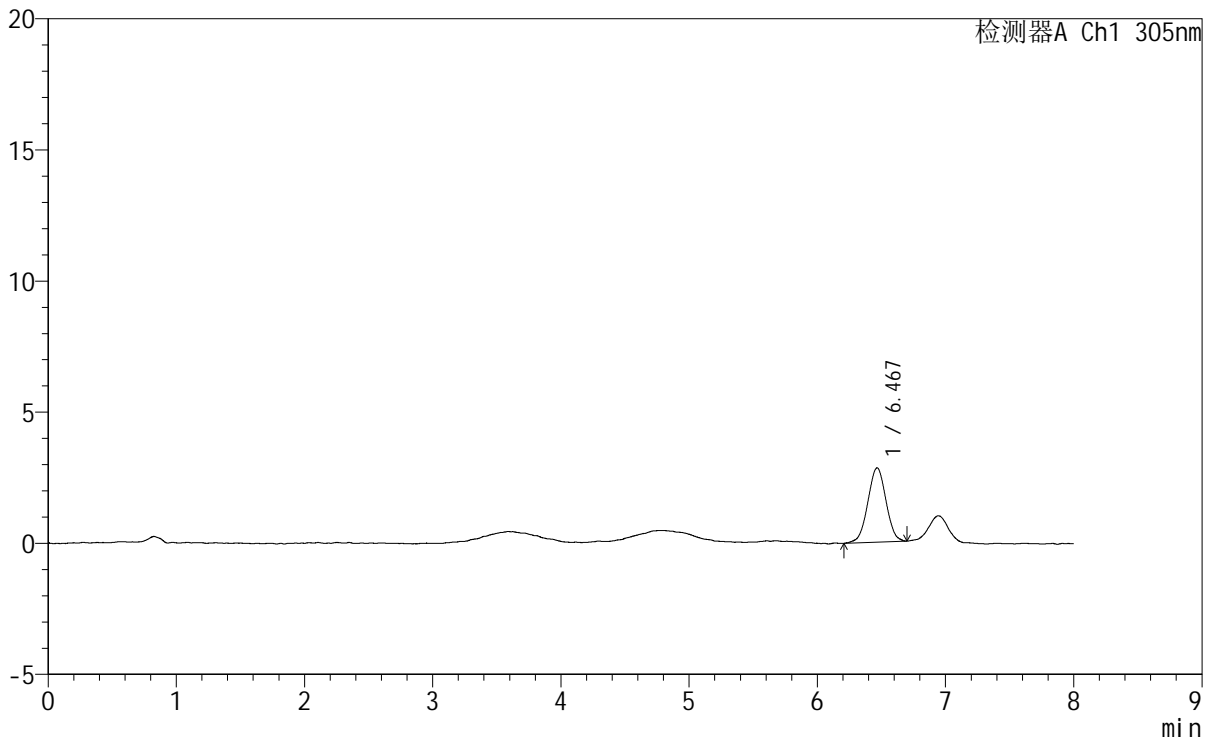
# SMF-4060

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:09:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:54		
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	6.467	27999	100.000	2831	9721	0.993	--
总计		27999	100.000	2831			



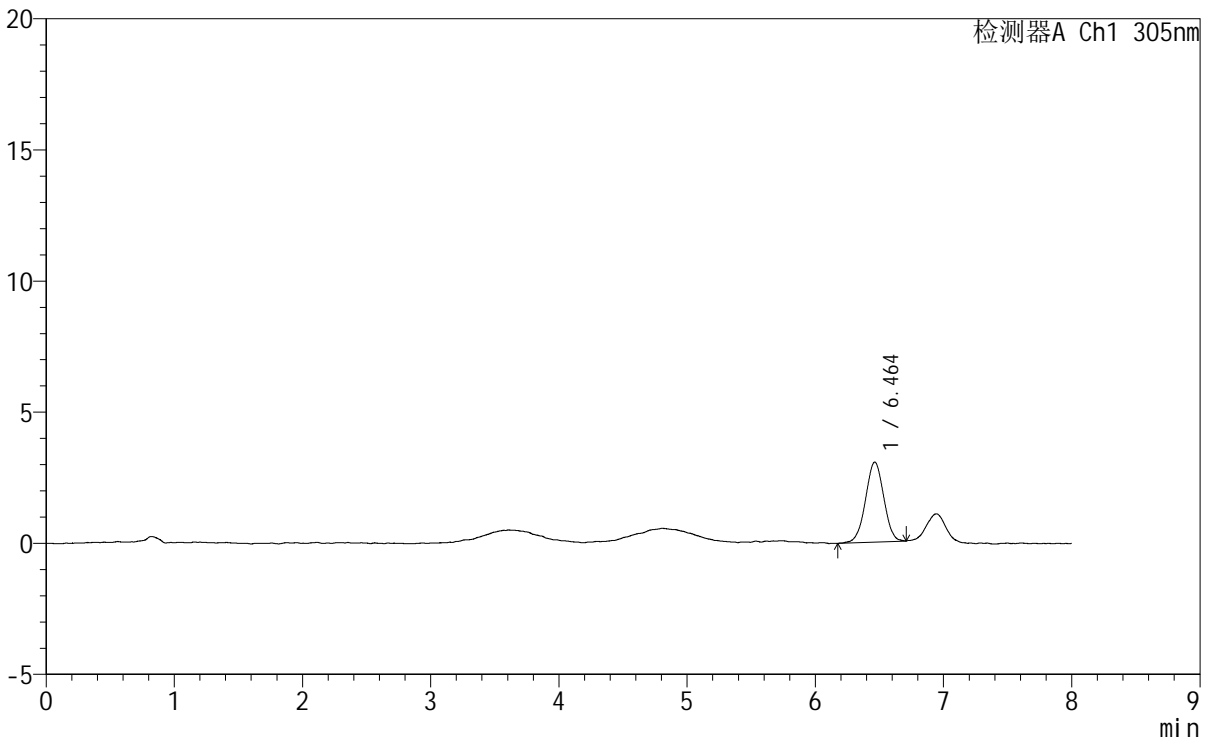
# SMF-4060

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:18:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:53:57		
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			



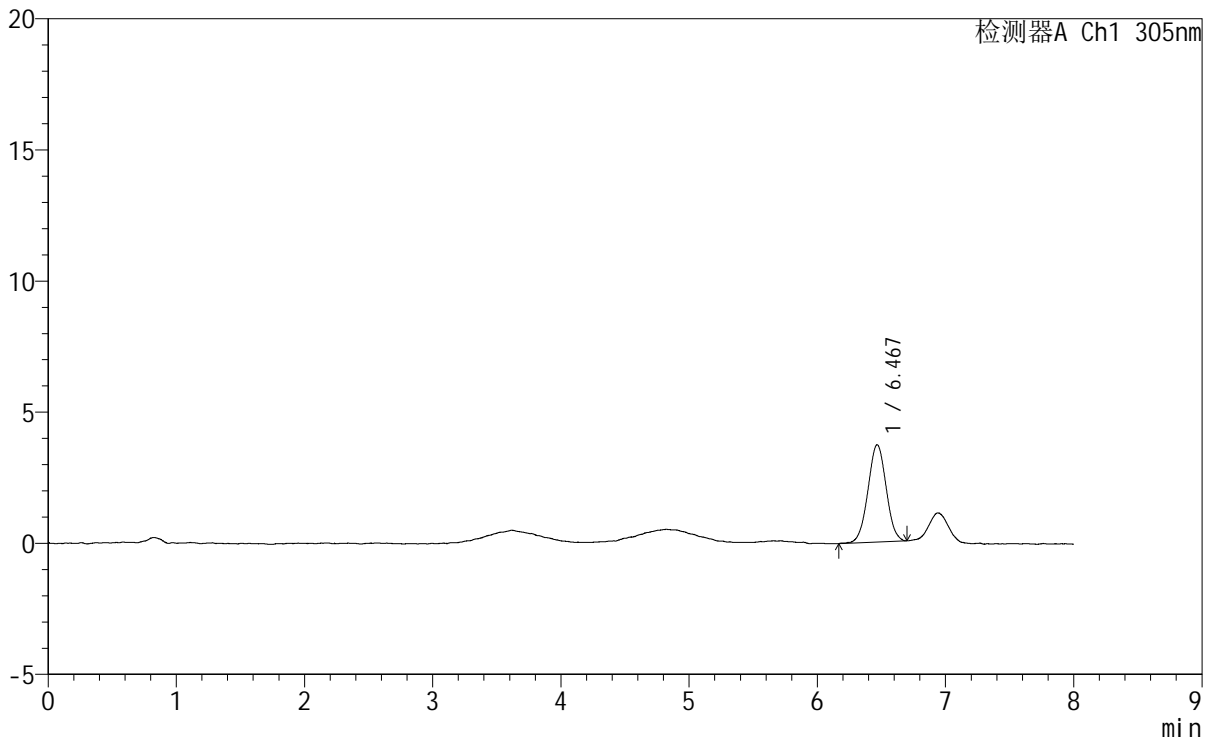
# SMF-4060

## <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  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 01:26:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/04/30 11:06:45      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	6.467	36700	100.000	3707	9794	1.011	--
总计		36700	100.000	3707			



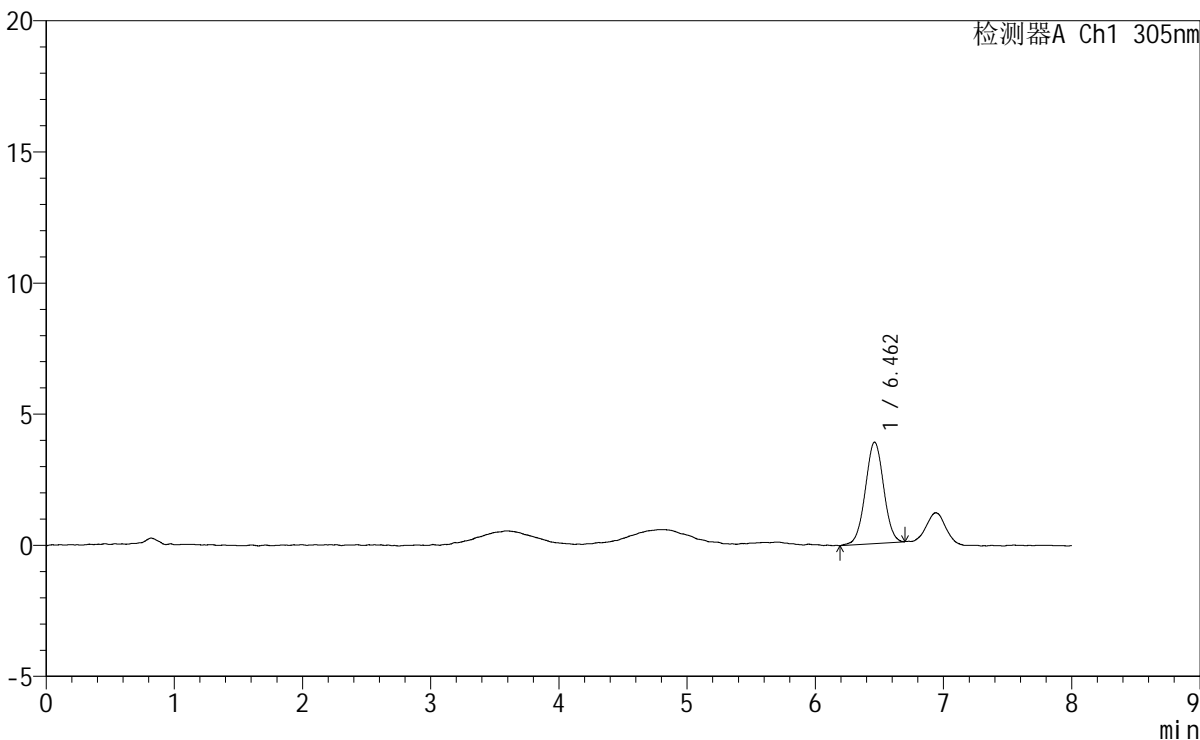
# SMF-4060

### <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 01:34:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:03		
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			



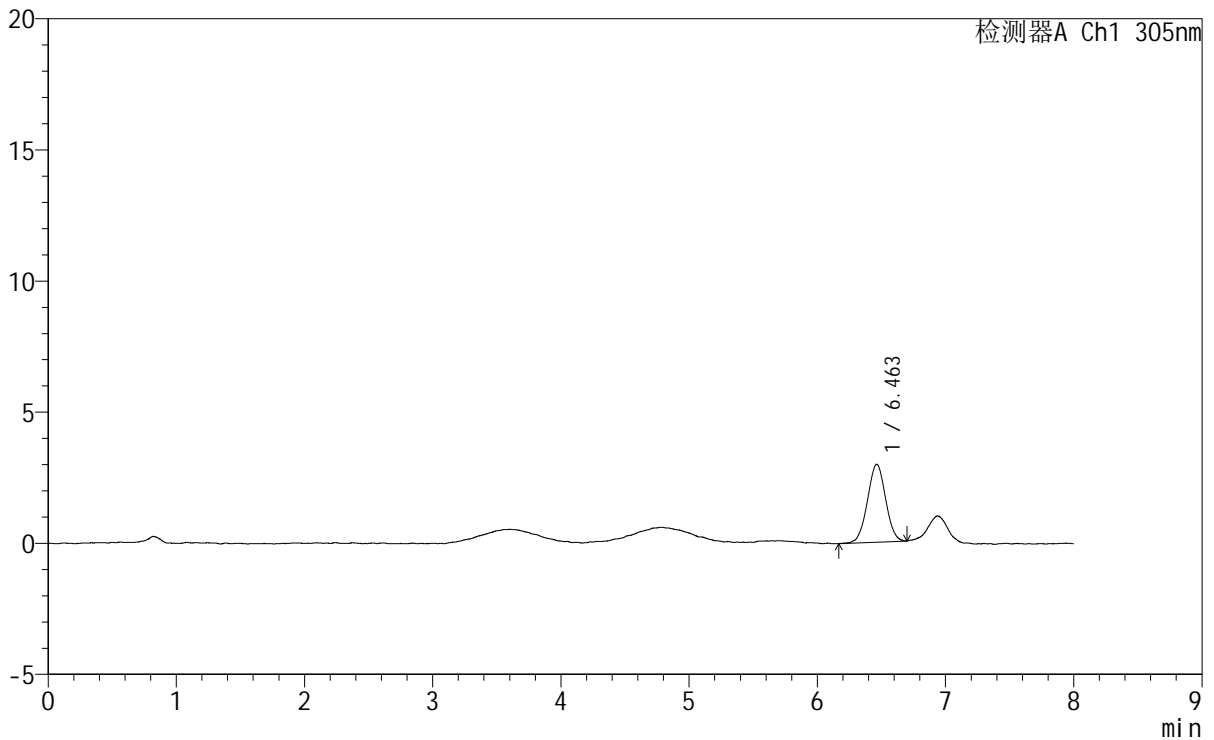
# SMF-4060

## <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			



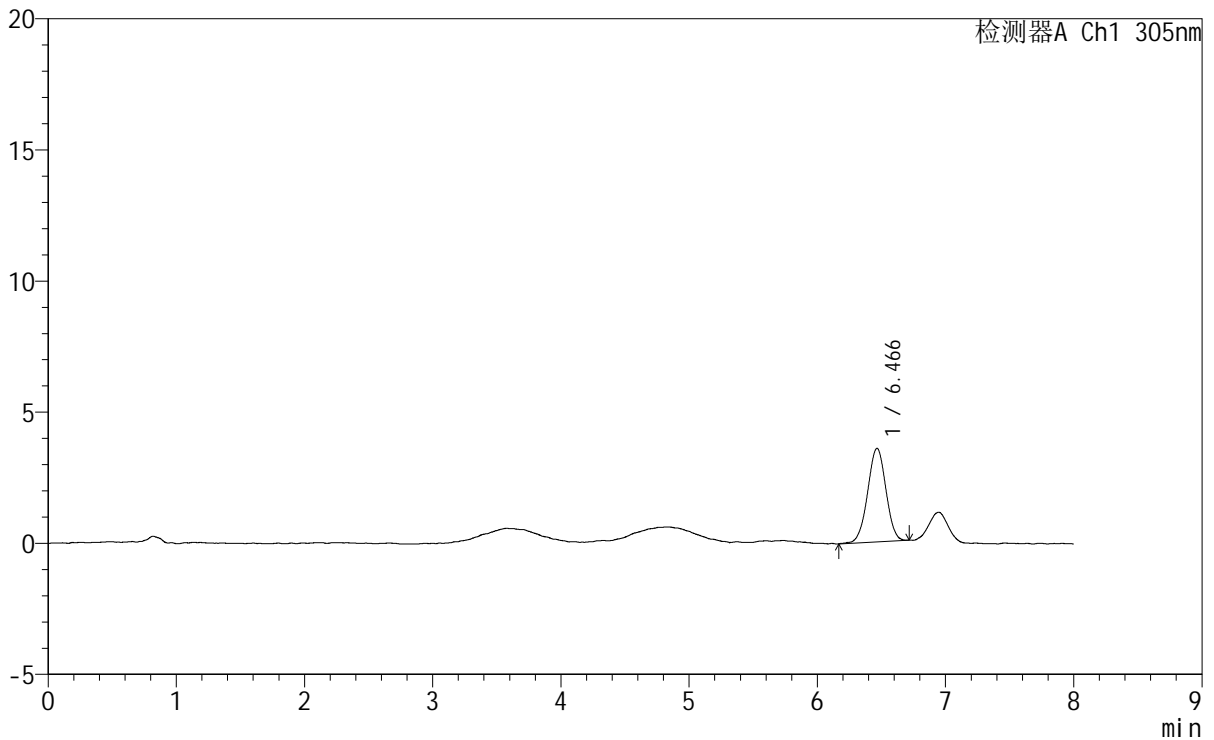
# SMF-4060

## <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			



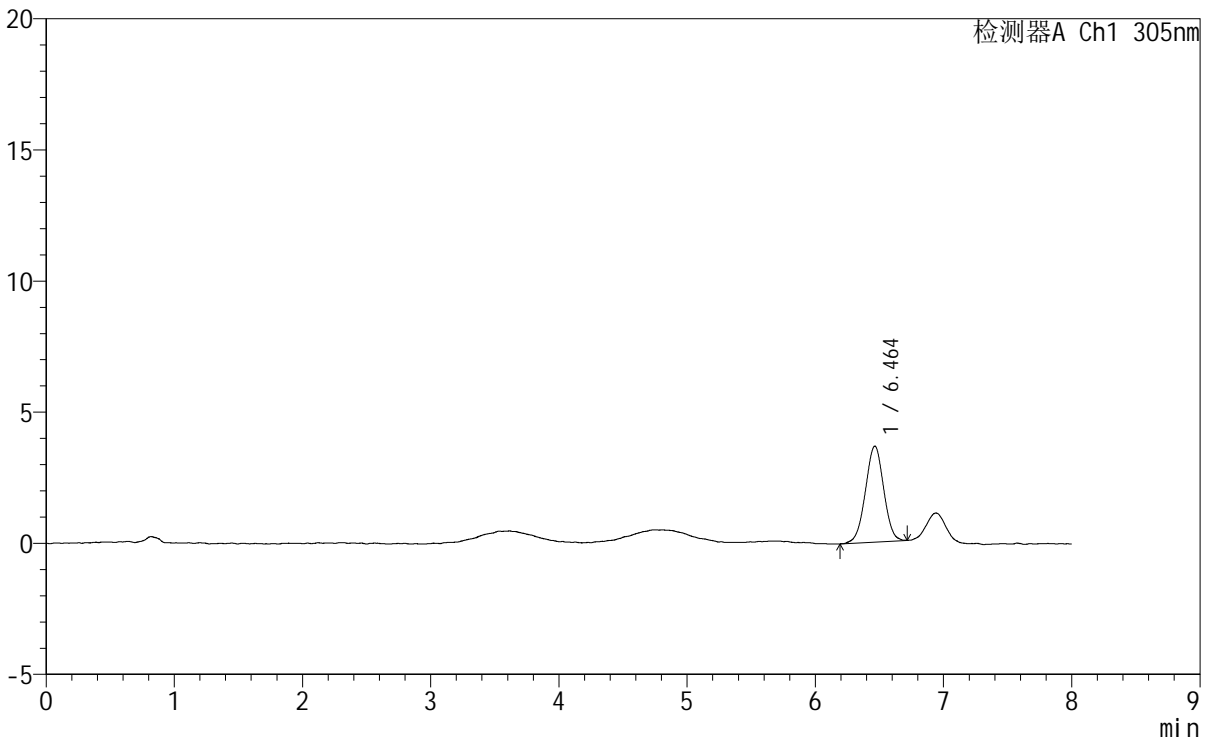
# SMF-4060

## <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			



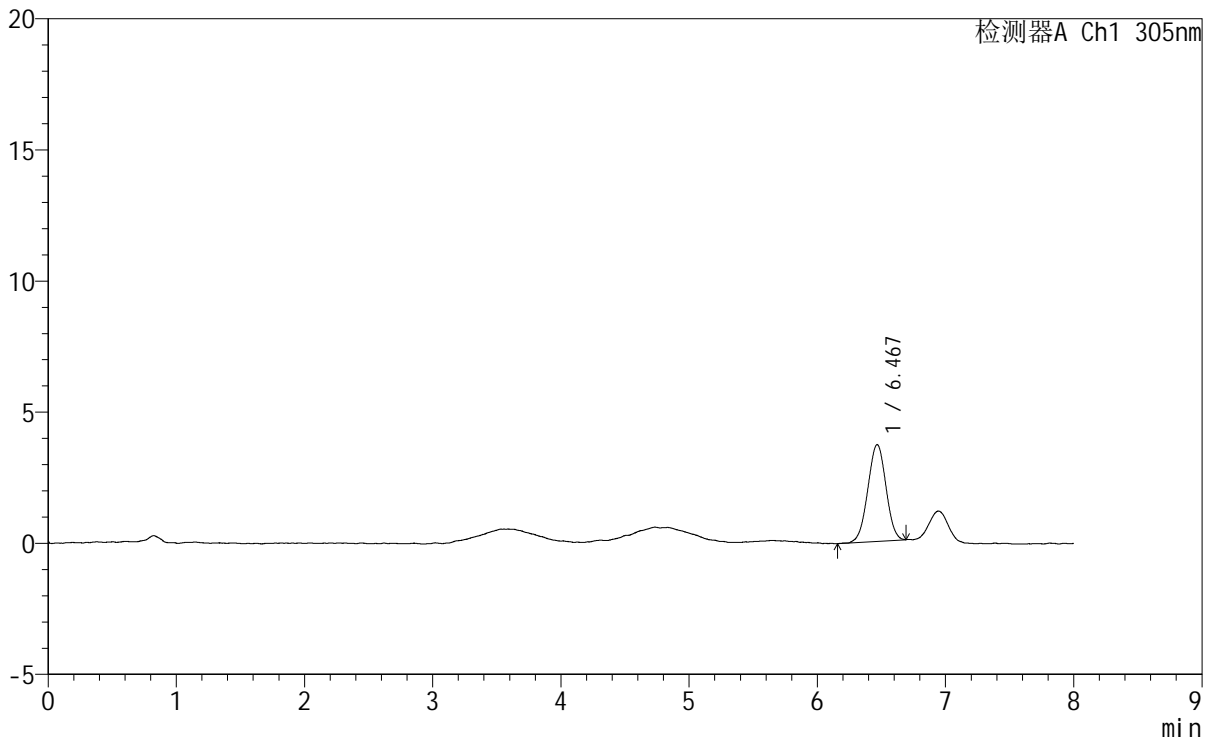
# SMF-4060

## <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			



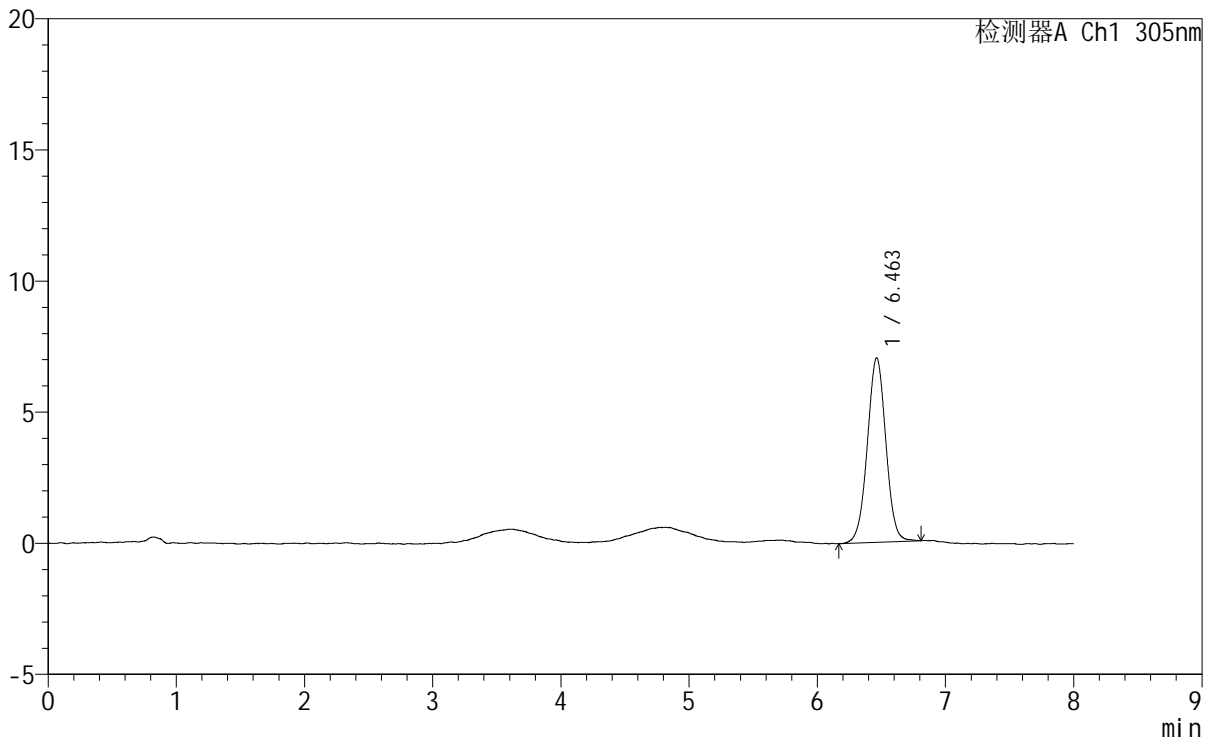
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1802-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-1-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 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 02:16:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

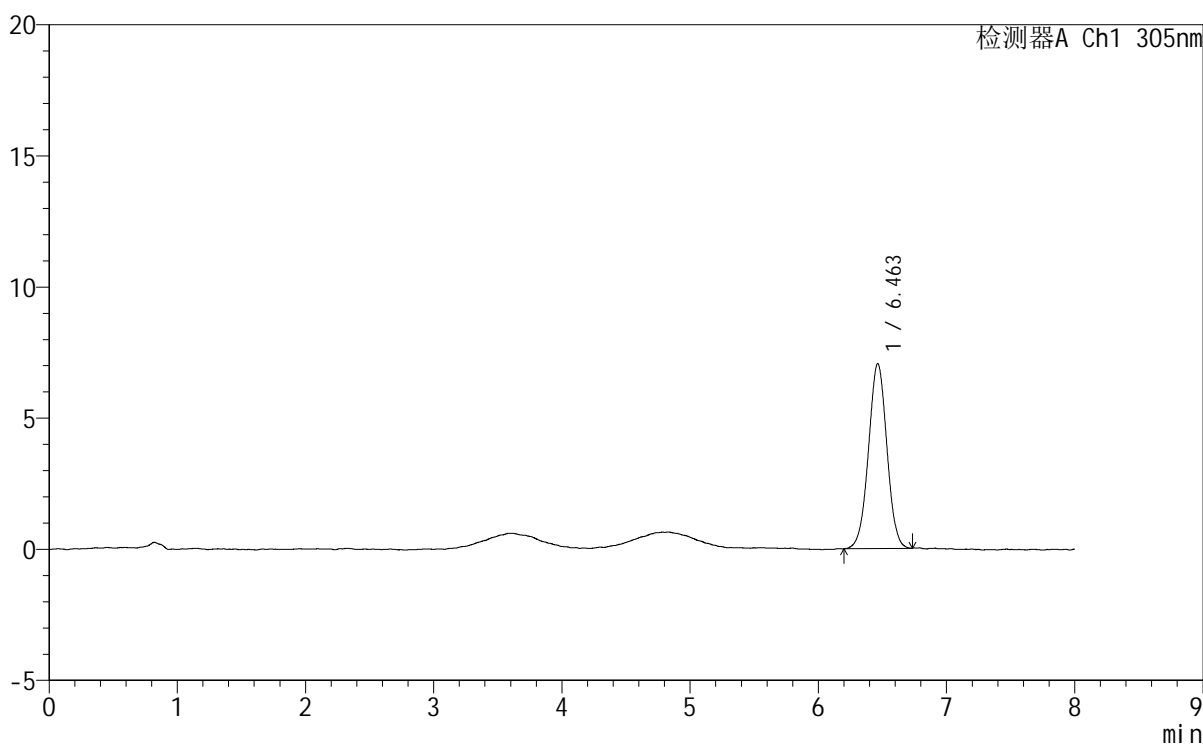
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	70530	100.000	7040	9729	1.000	--
总计		70530	100.000	7040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

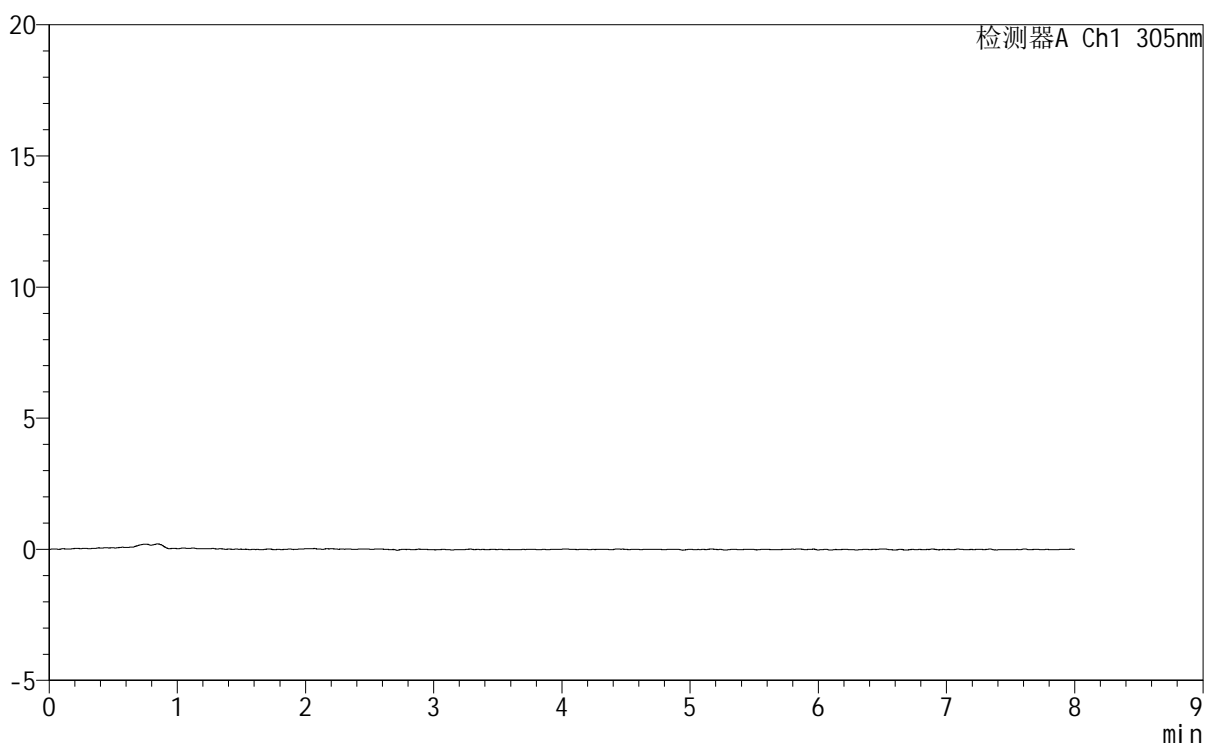
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.463	70335	100.000	7055	9700	1.004	--
总计		70335	100.000	7055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 305nm  
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1804-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-rj.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 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 02:33:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



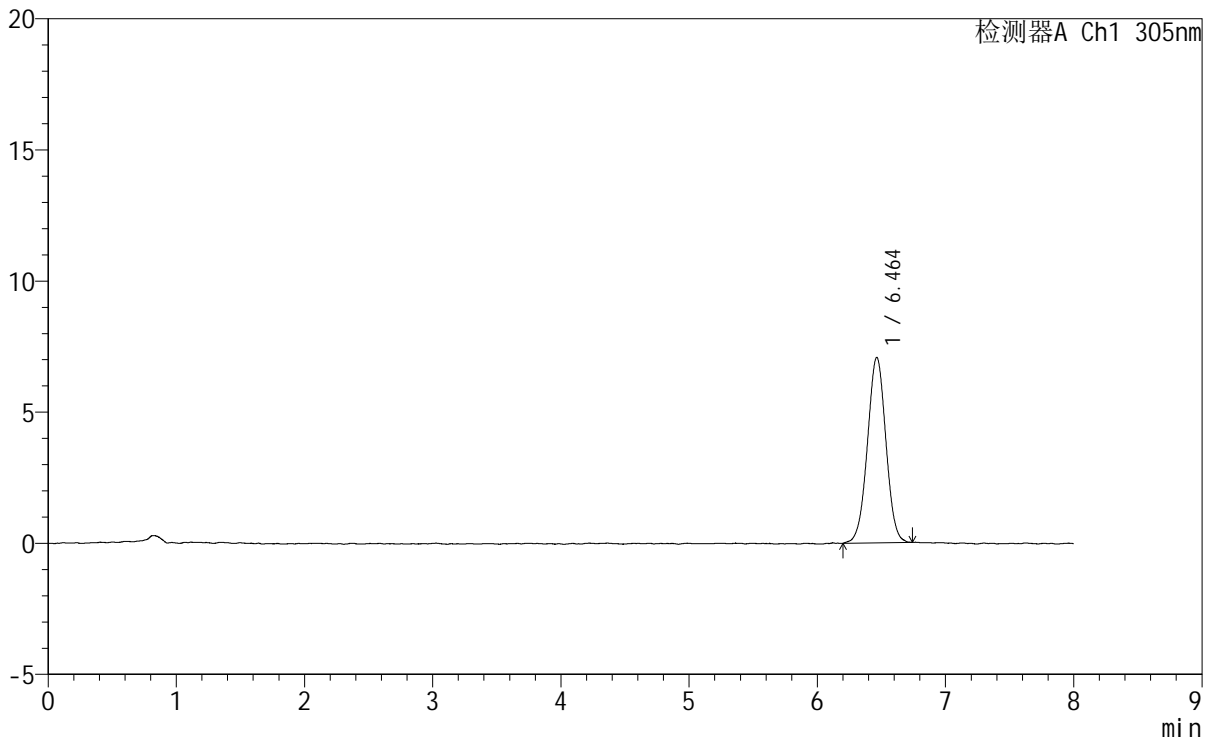
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1805-2 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



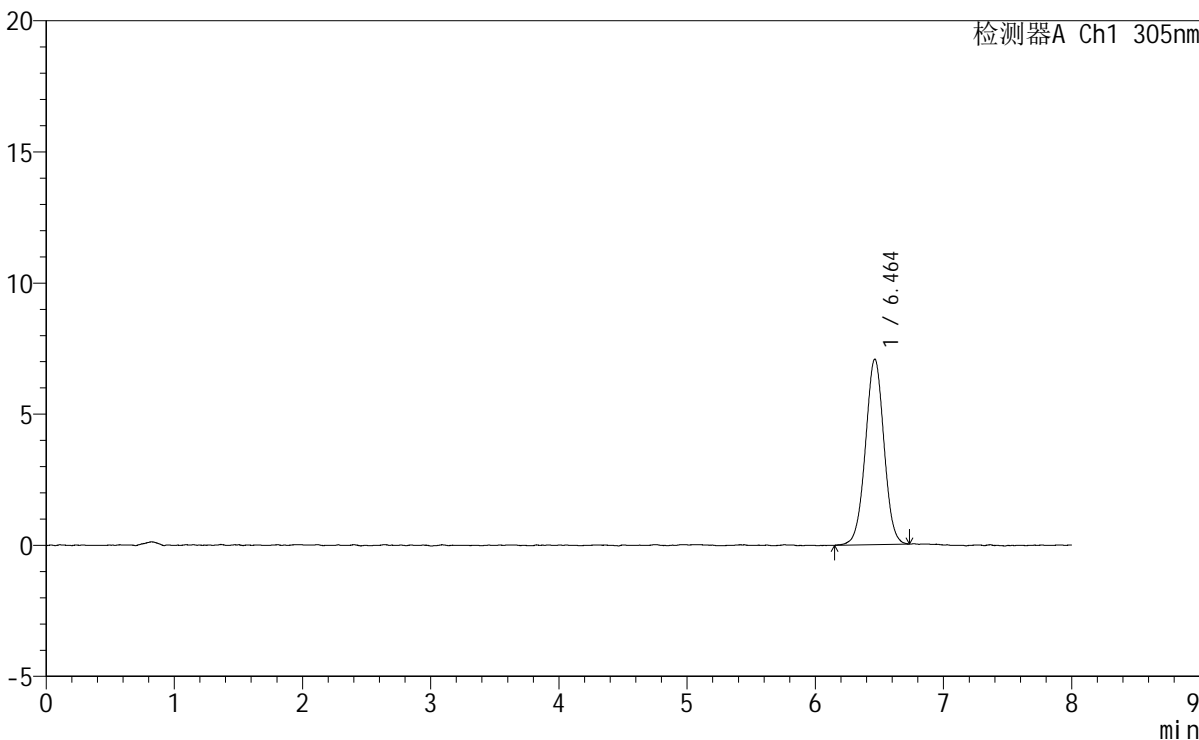
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1806-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-18  
进样体积 : 20 µl     版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 02:50:27                         实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/30 10:54:29                     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	6.464	71122	100.000	7076	9742	0.999	--
总计		71122	100.000	7076			



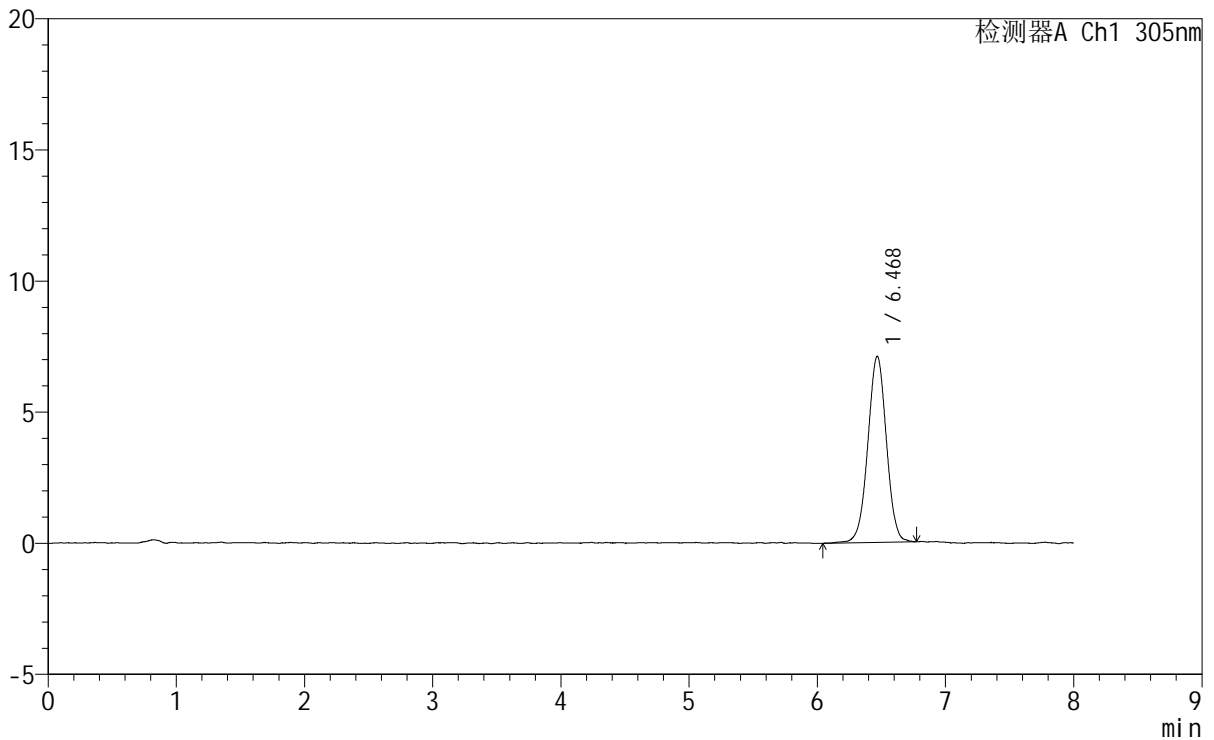
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			



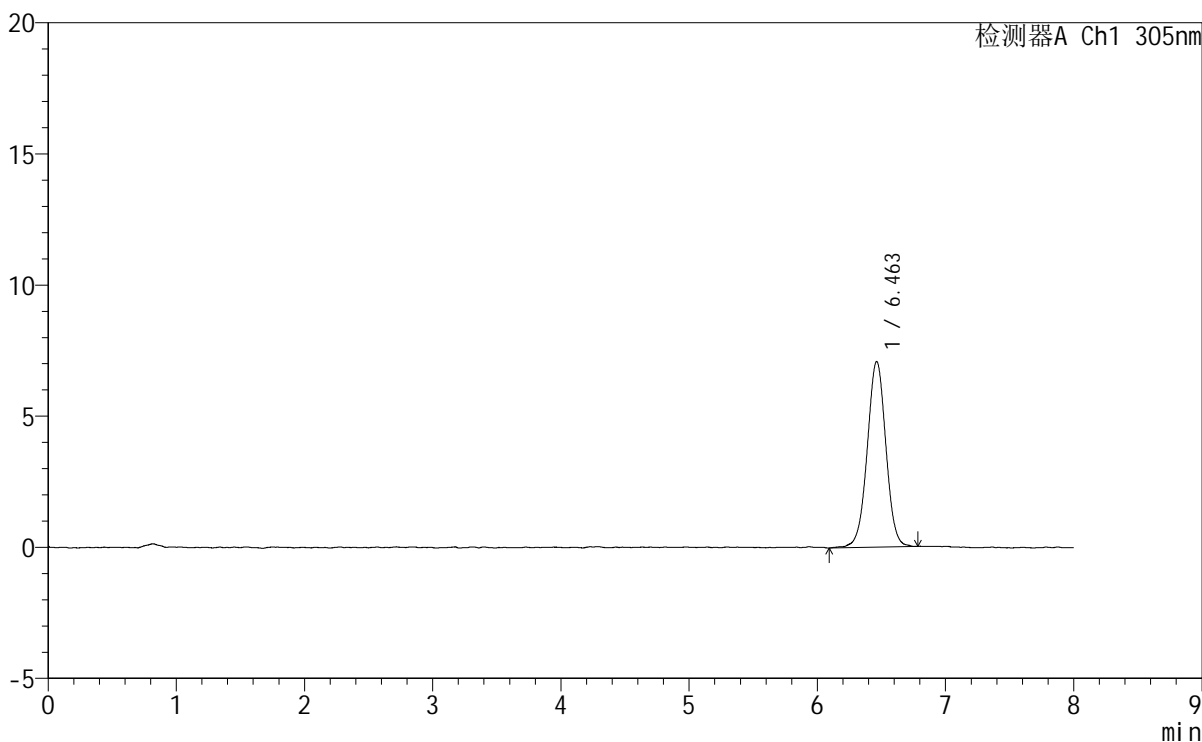
# SMF-4060

## <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			



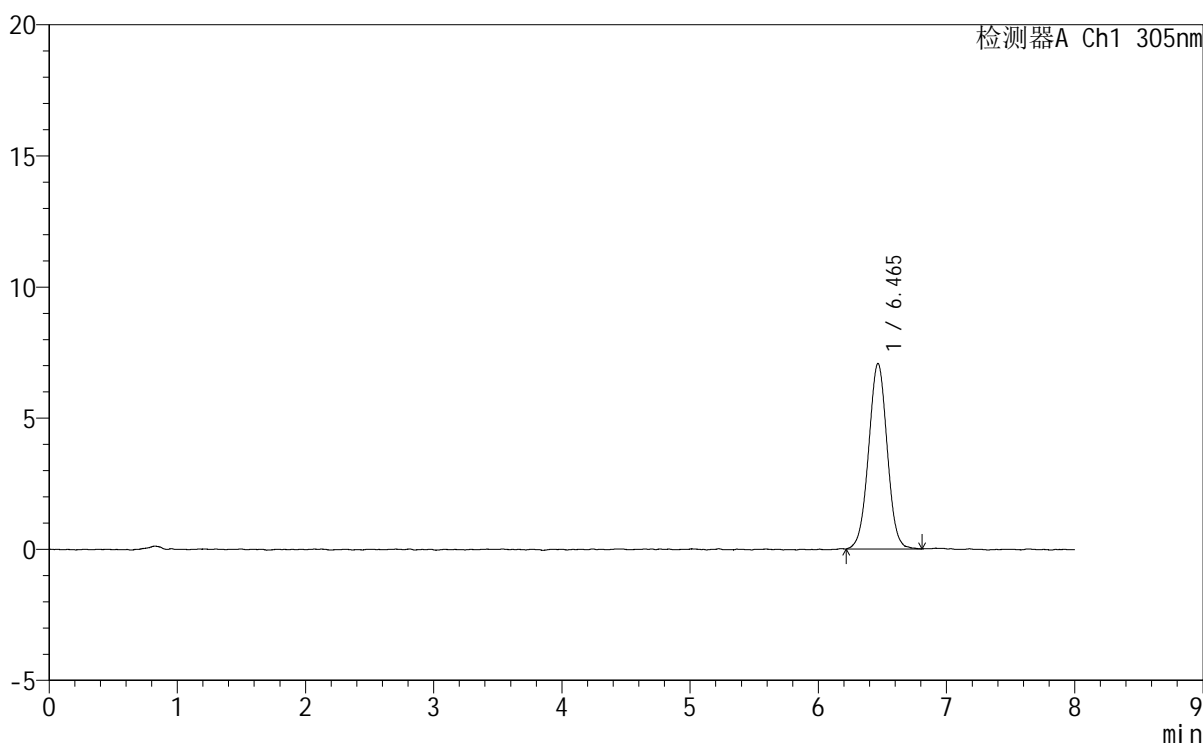
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1809-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:15:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:37 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	6.465	71214	100.000	7070	9560	1.007	--
总计		71214	100.000	7070			



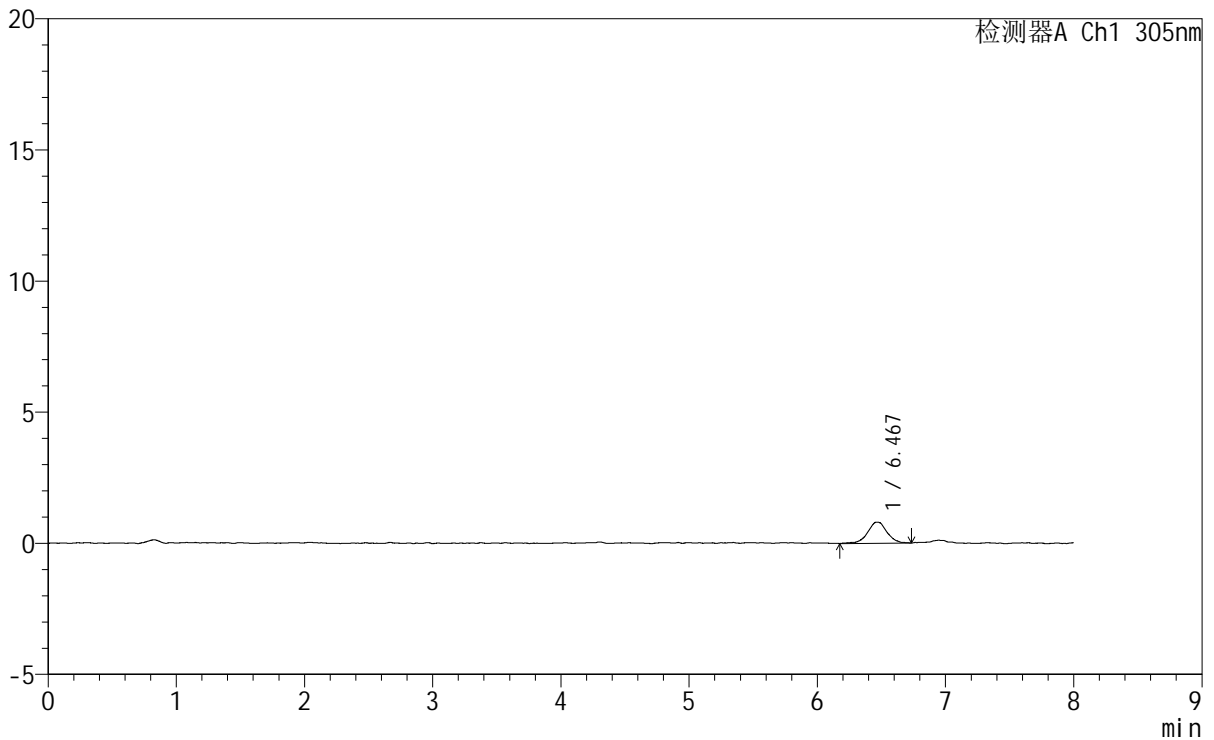
# SMF-4060

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			



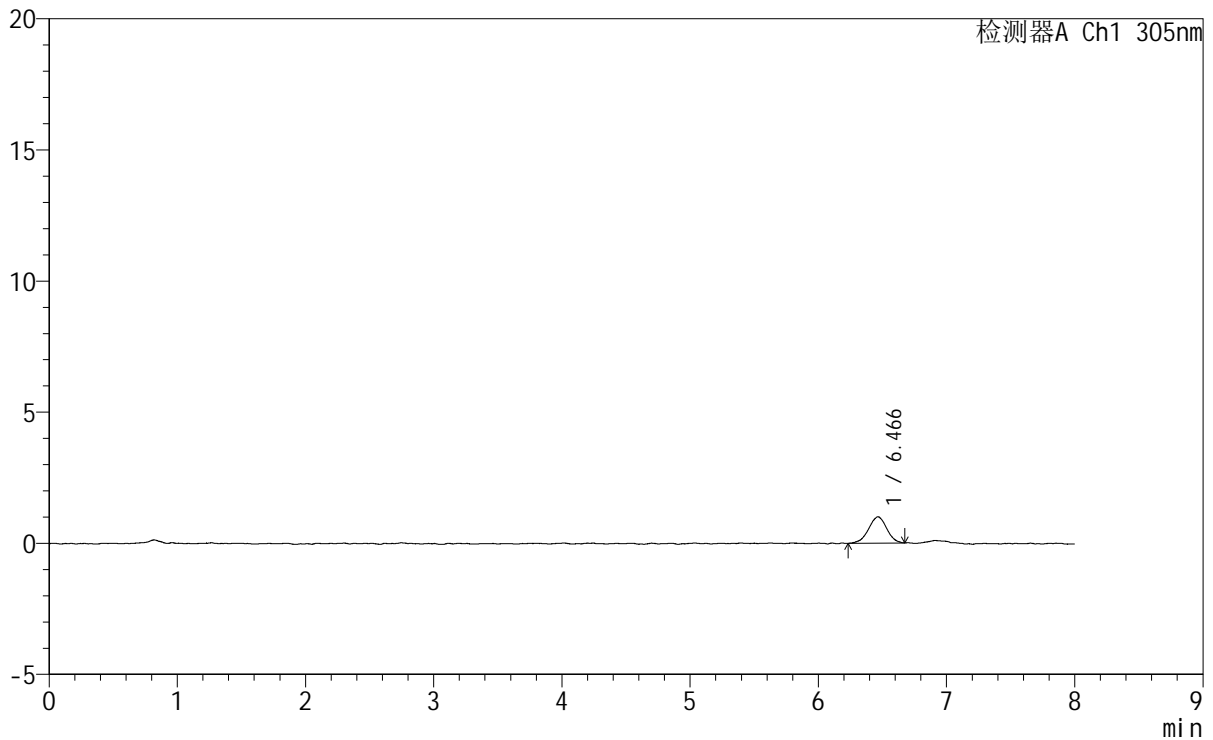
# SMF-4060

### <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

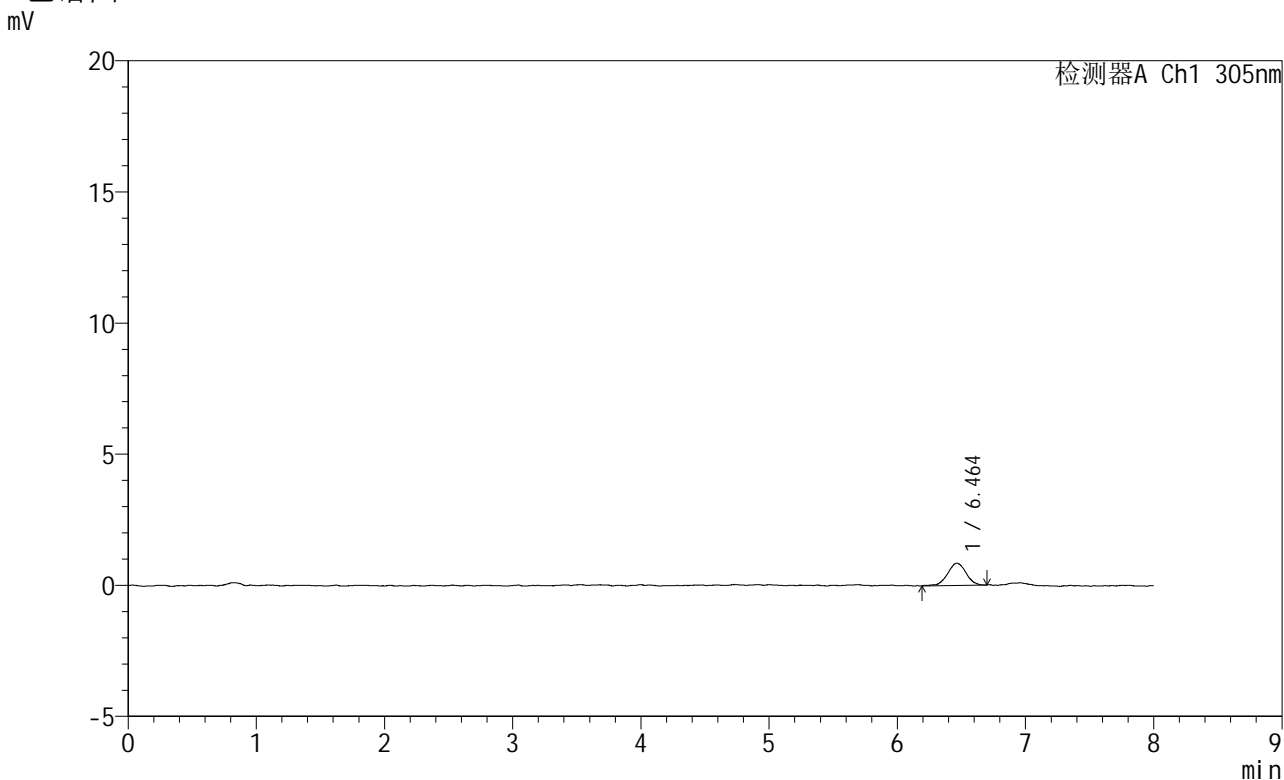
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.466	9858	100.000	1003	10011	0.962	--
总计		9858	100.000	1003			

# 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  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 03:40:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 305nm

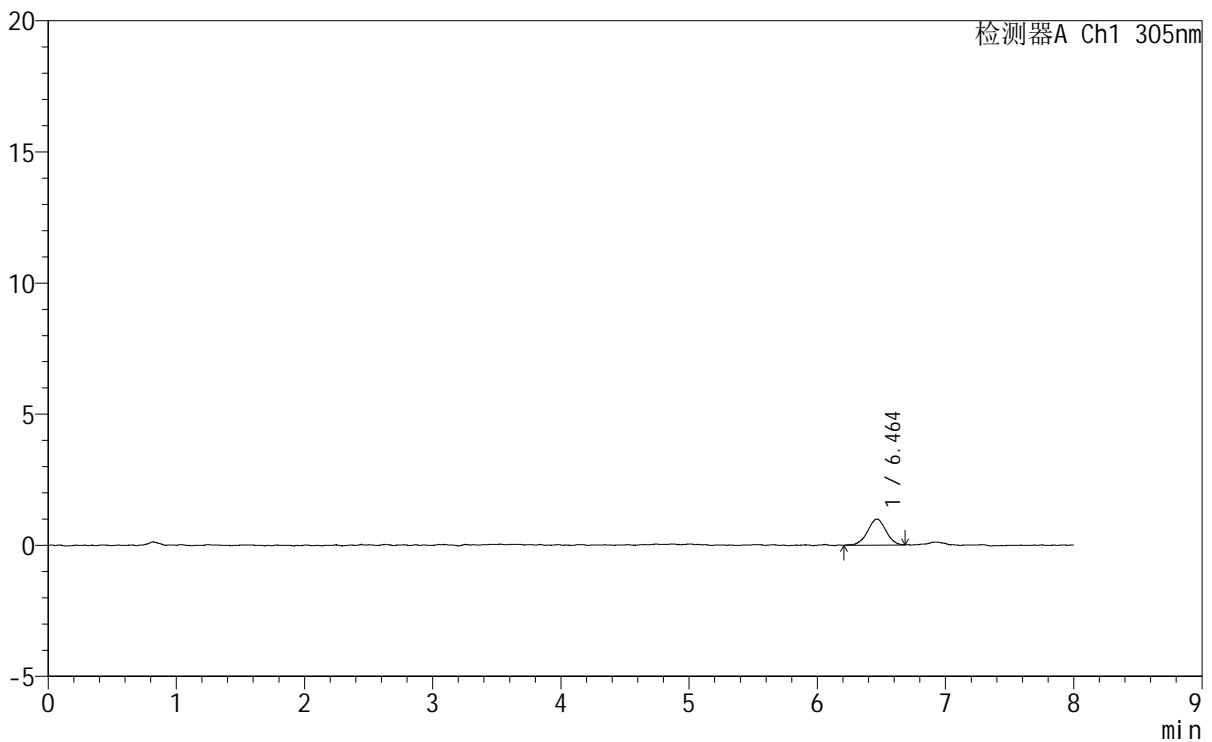
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	8523	100.000	850	10023	1.018	--
总计		8523	100.000	850			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 305nm
数据文件名	: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1813-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p4-15min.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	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:49:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

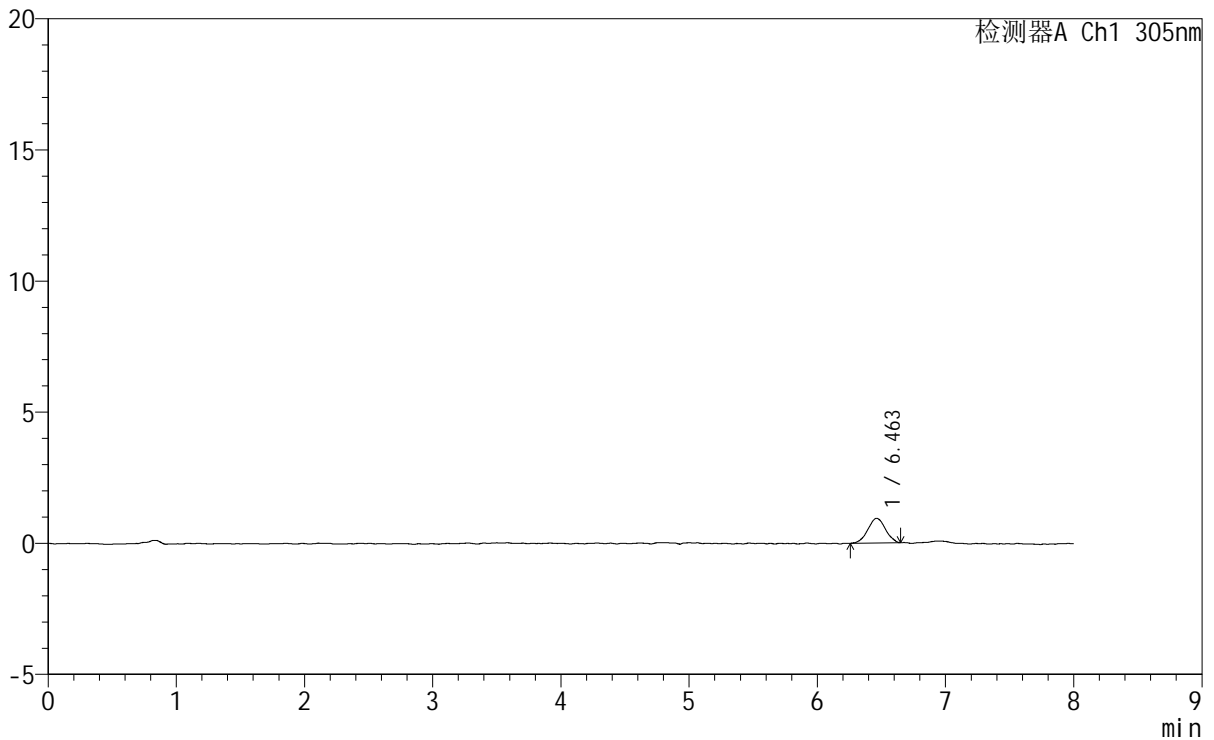
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.464	9917	100.000	995	9681	0.986	--
总计		9917	100.000	995			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 03:57:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:52		
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			



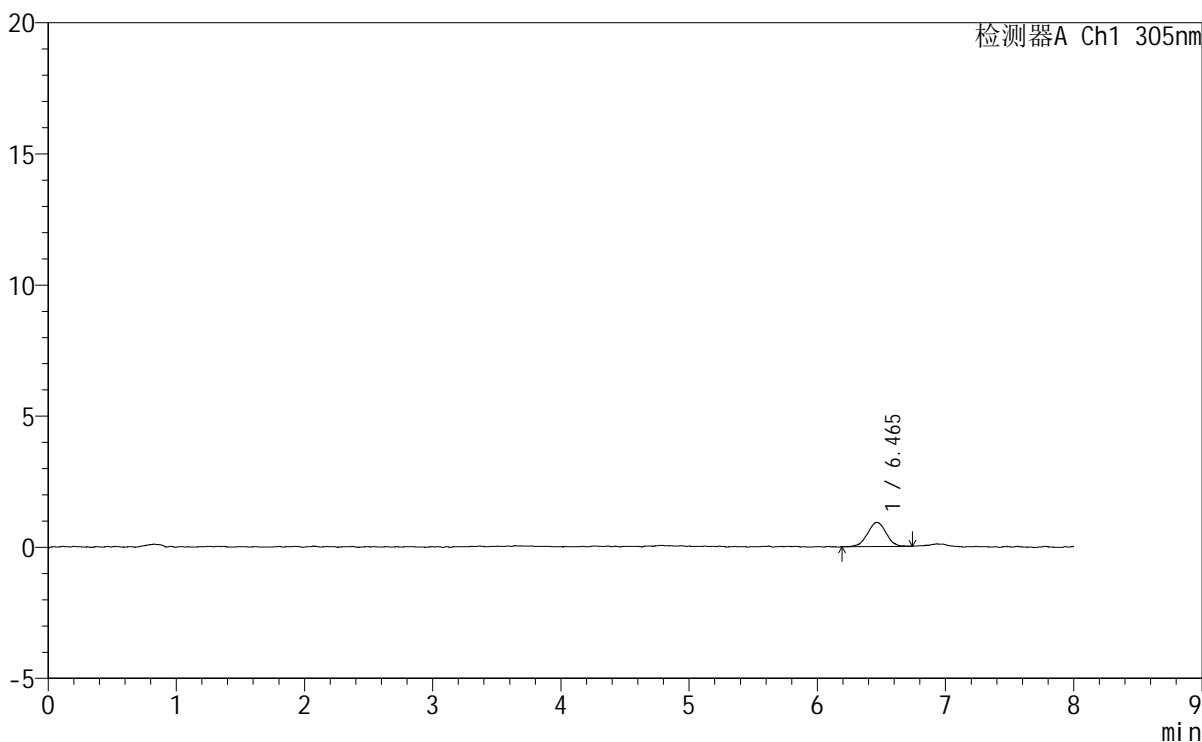
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1815-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-46  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 04:05:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:54:54 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	6.465	9308	100.000	925	9577	0.975	--
总计		9308	100.000	925			



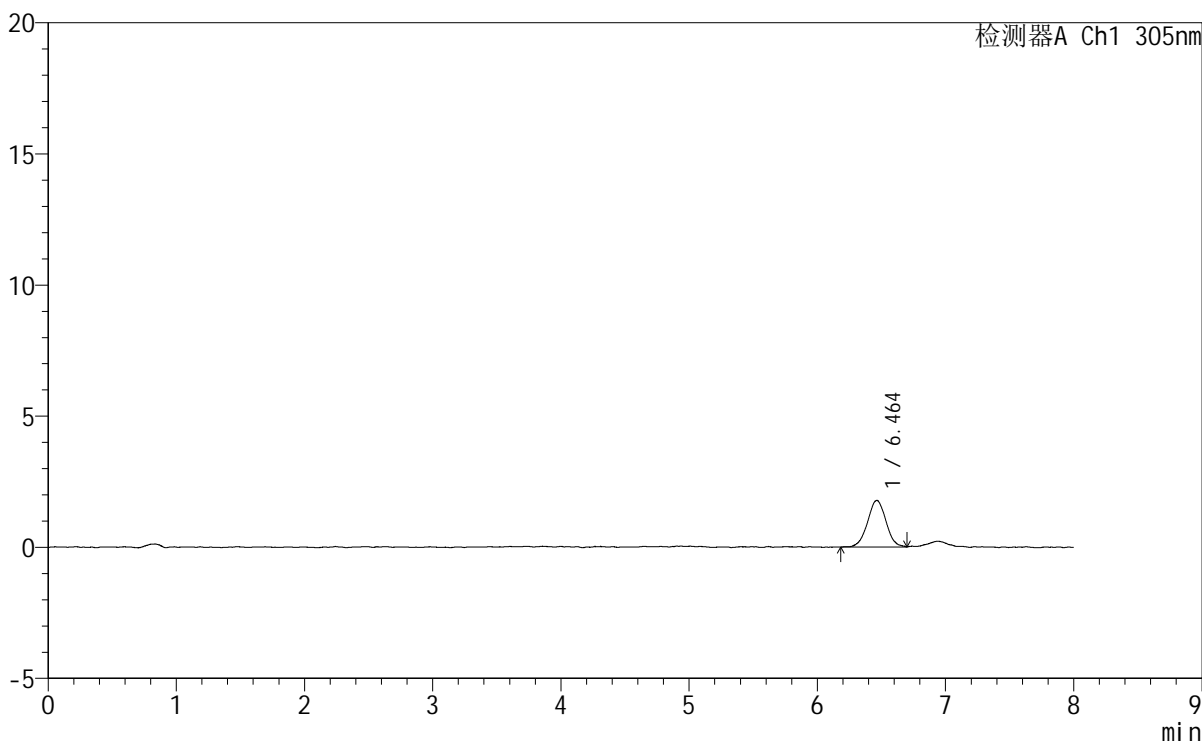
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:14:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:54:57		
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			



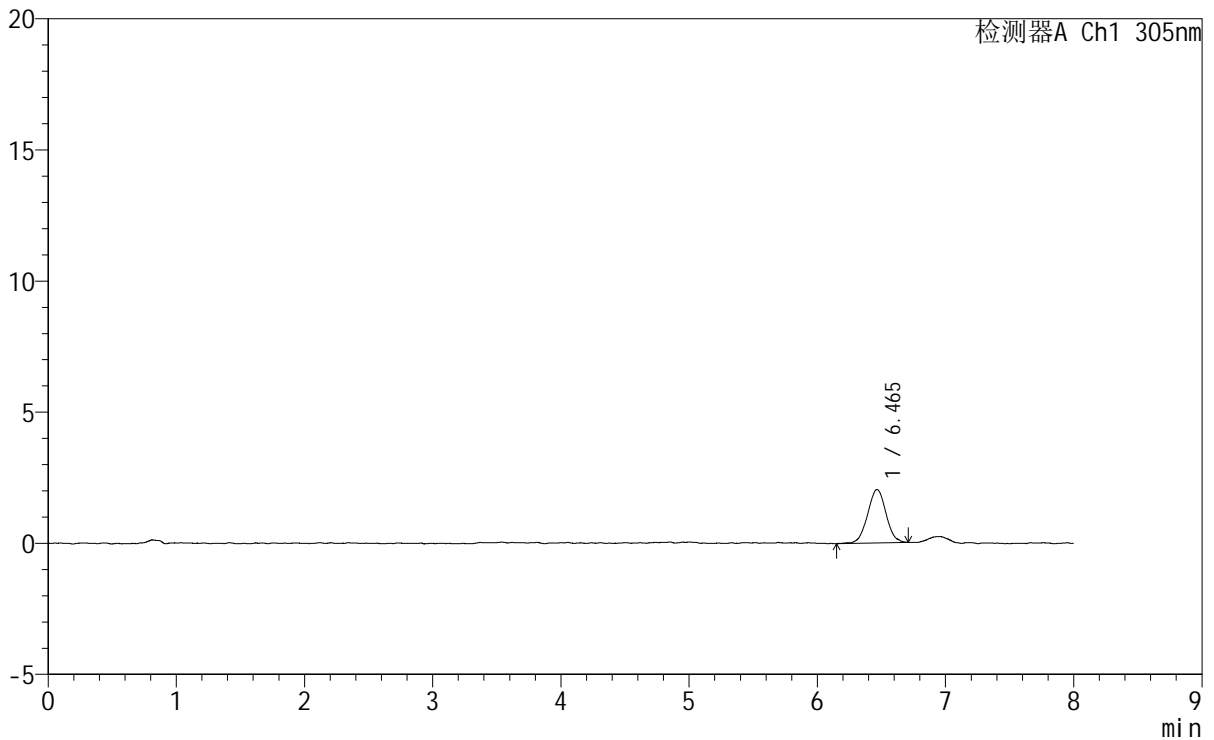
# SMF-4060

## <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			



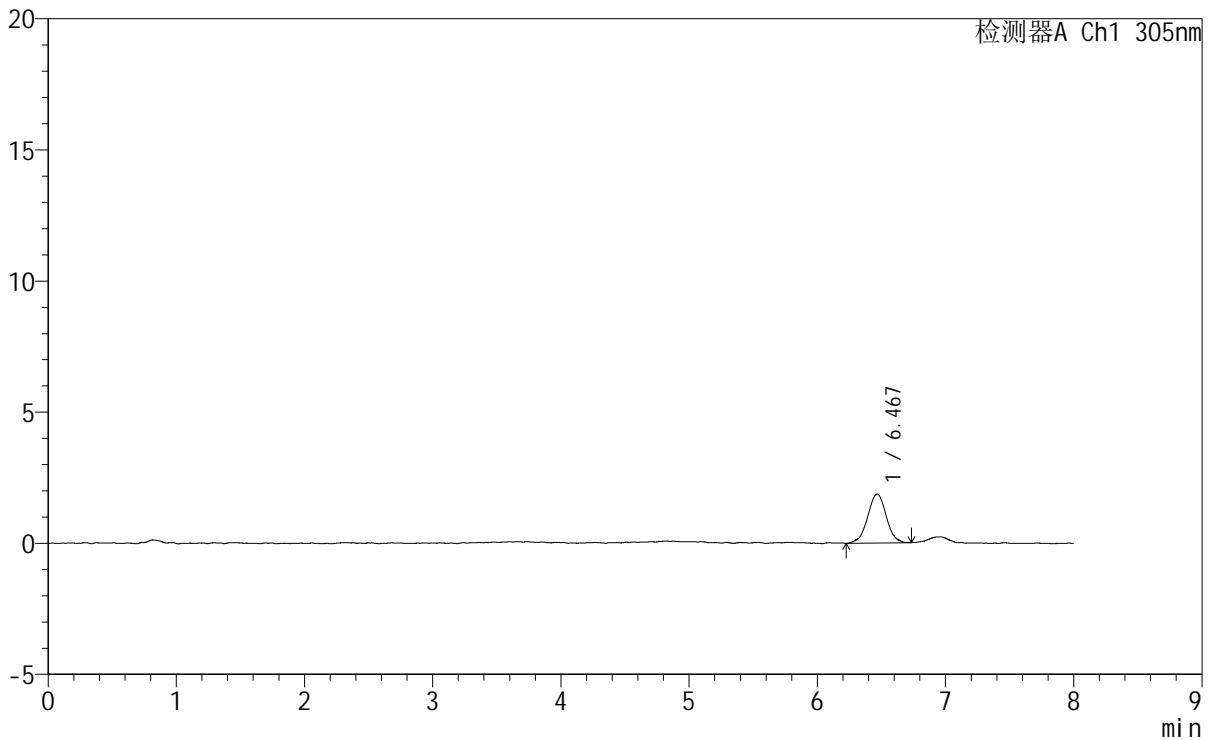
# SMF-4060

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 04:30:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:03		
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			



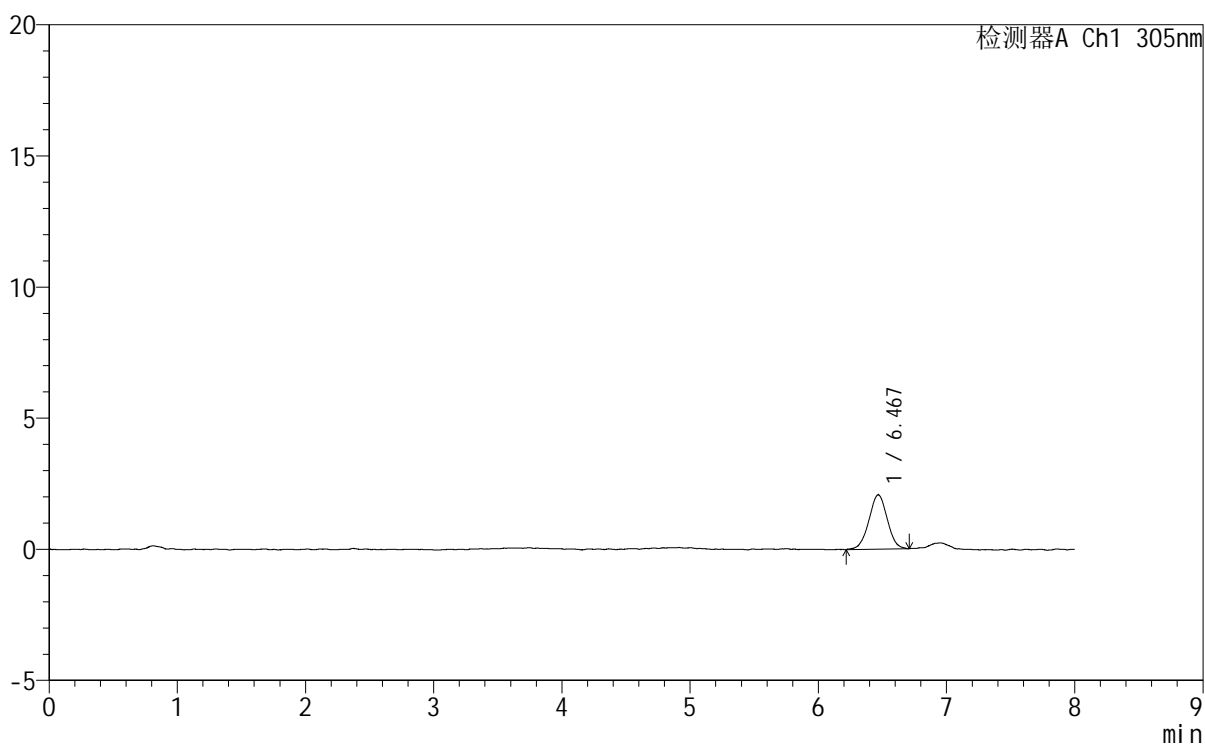
# SMF-4060

## <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

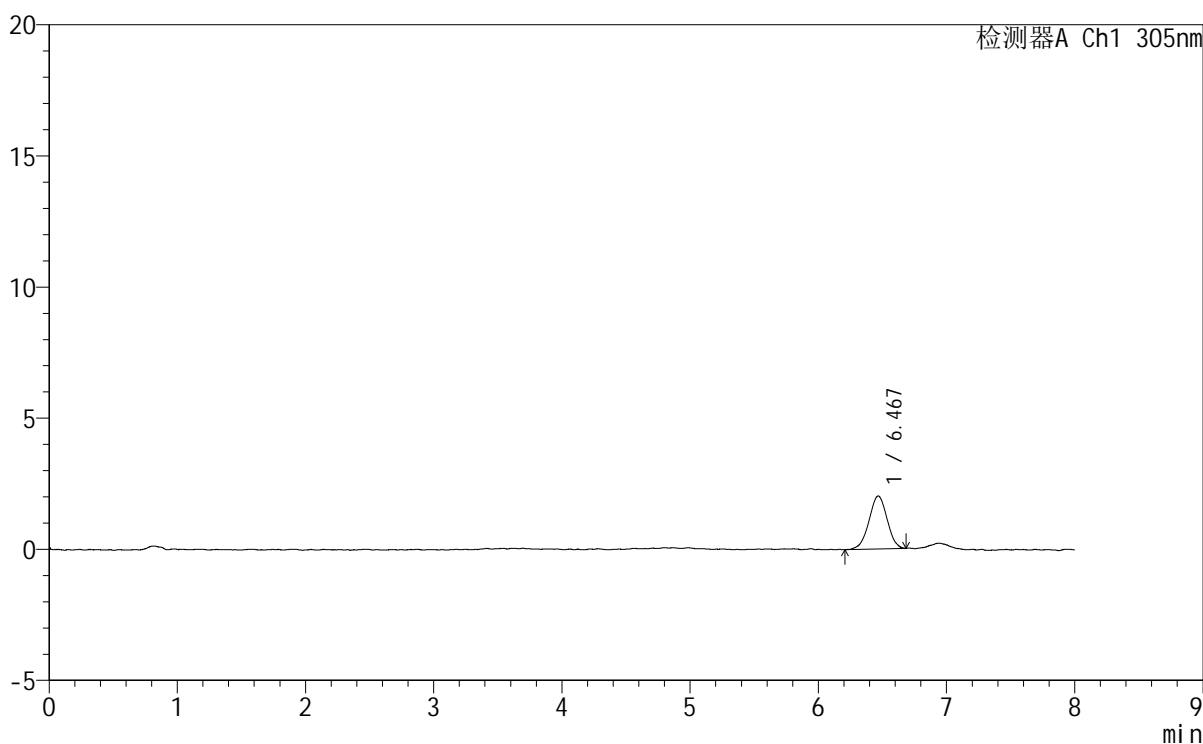
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	20574	100.000	2067	9551	0.996	--
总计		20574	100.000	2067			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*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

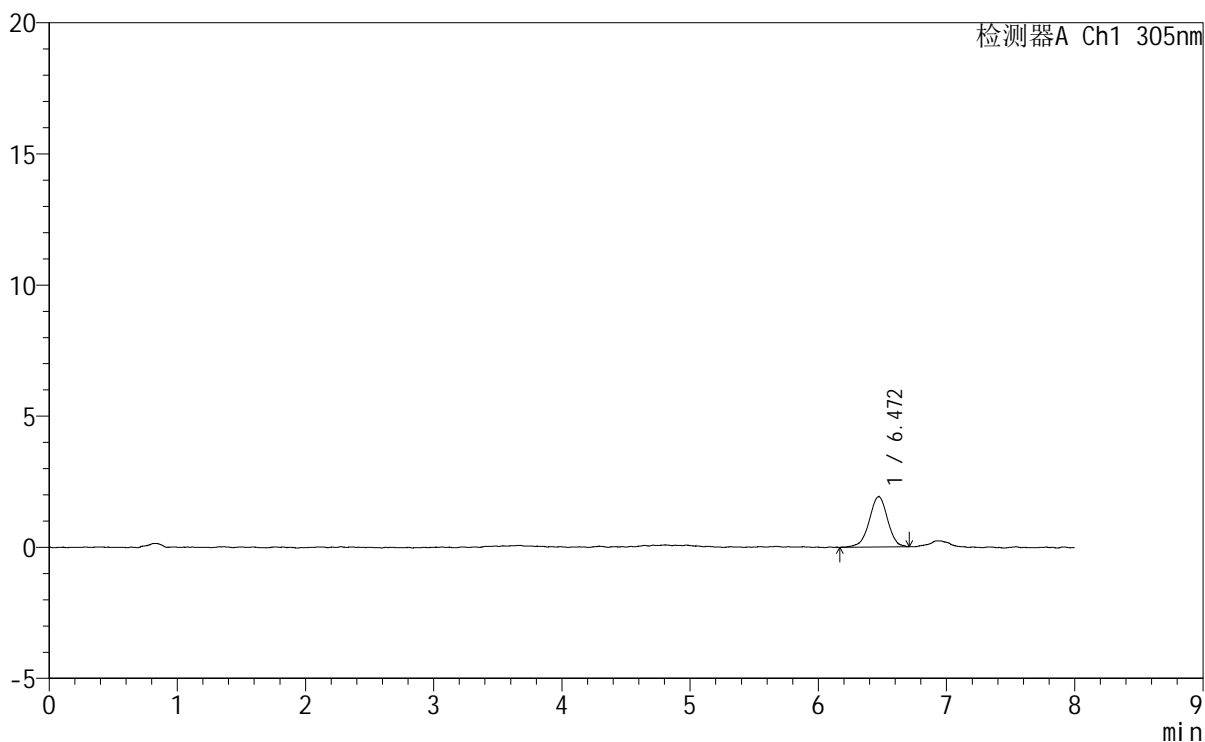
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.467	19934	100.000	2018	9767	0.972	--
总计		19934	100.000	2018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1821-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 04:56:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.472	19158	100.000	1922	10119	0.948	--
总计		19158	100.000	1922			



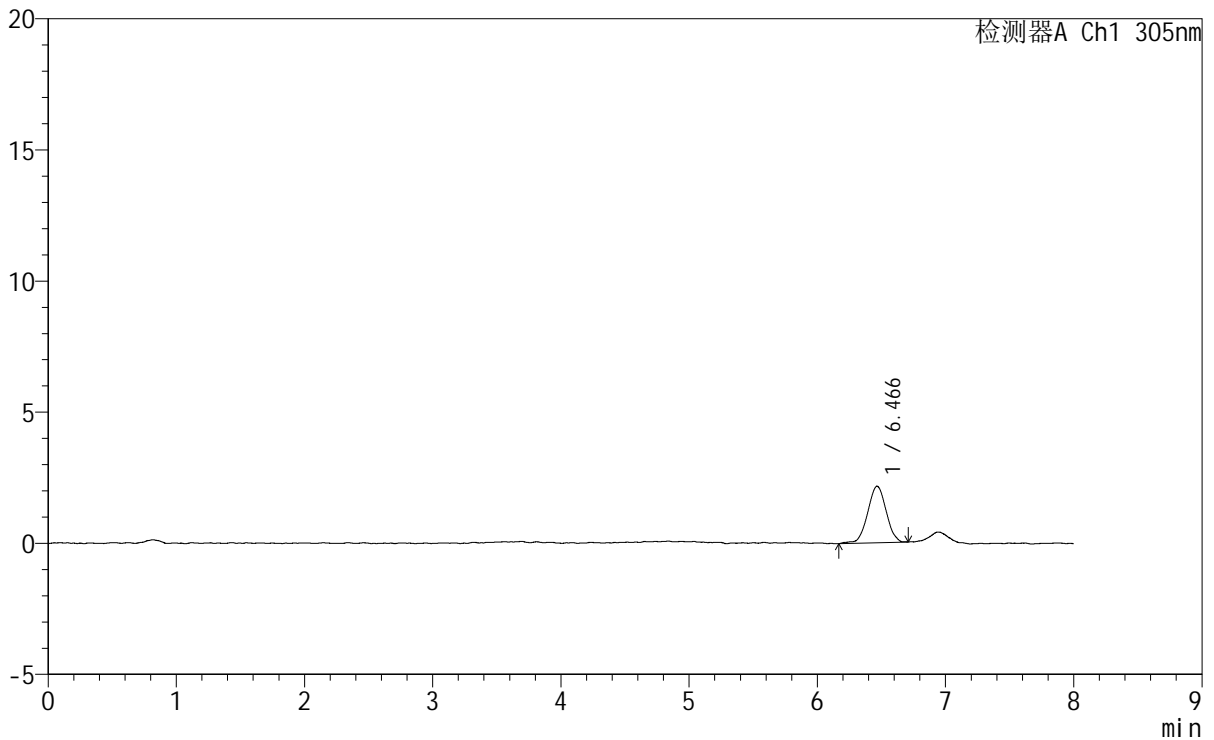
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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

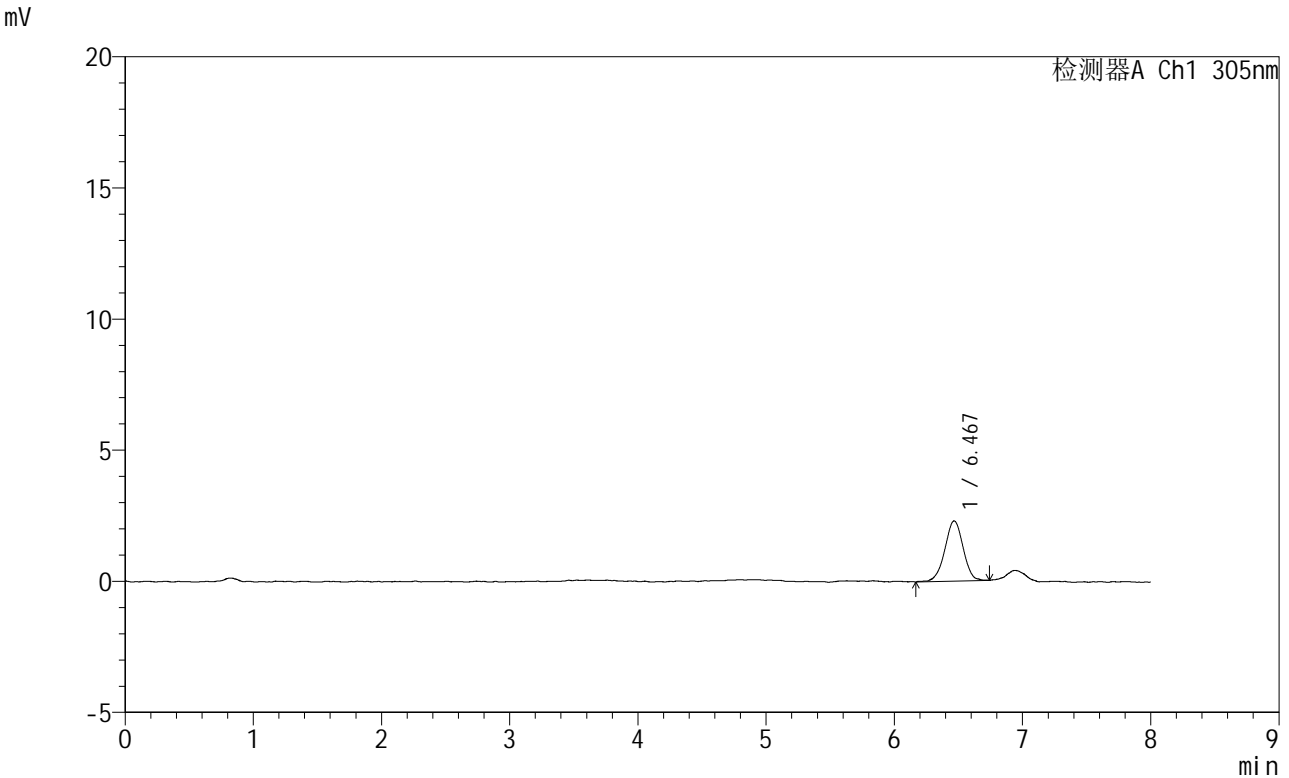
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.466	21678	100.000	2156	9313	1.008	--
总计		21678	100.000	2156			

# 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



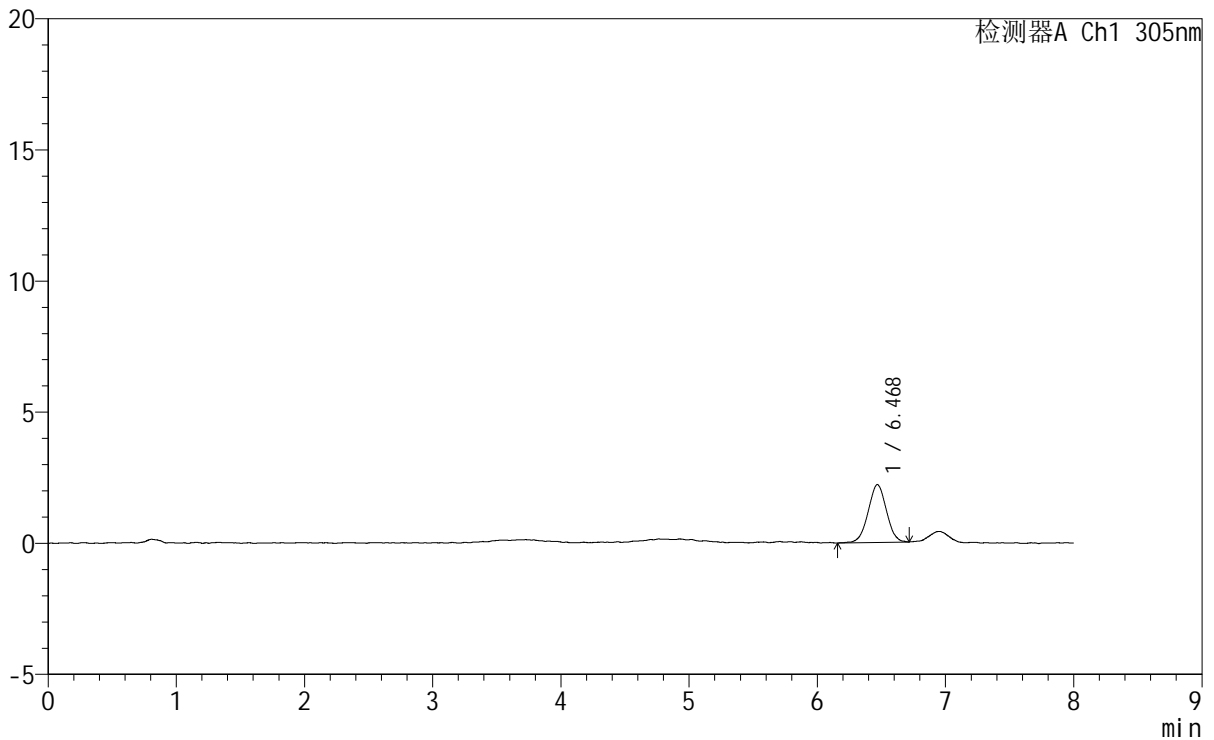
# SMF-4060

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 05:21:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:21		
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	21866	100.000	2204	9556	0.997	--
总计		21866	100.000	2204			



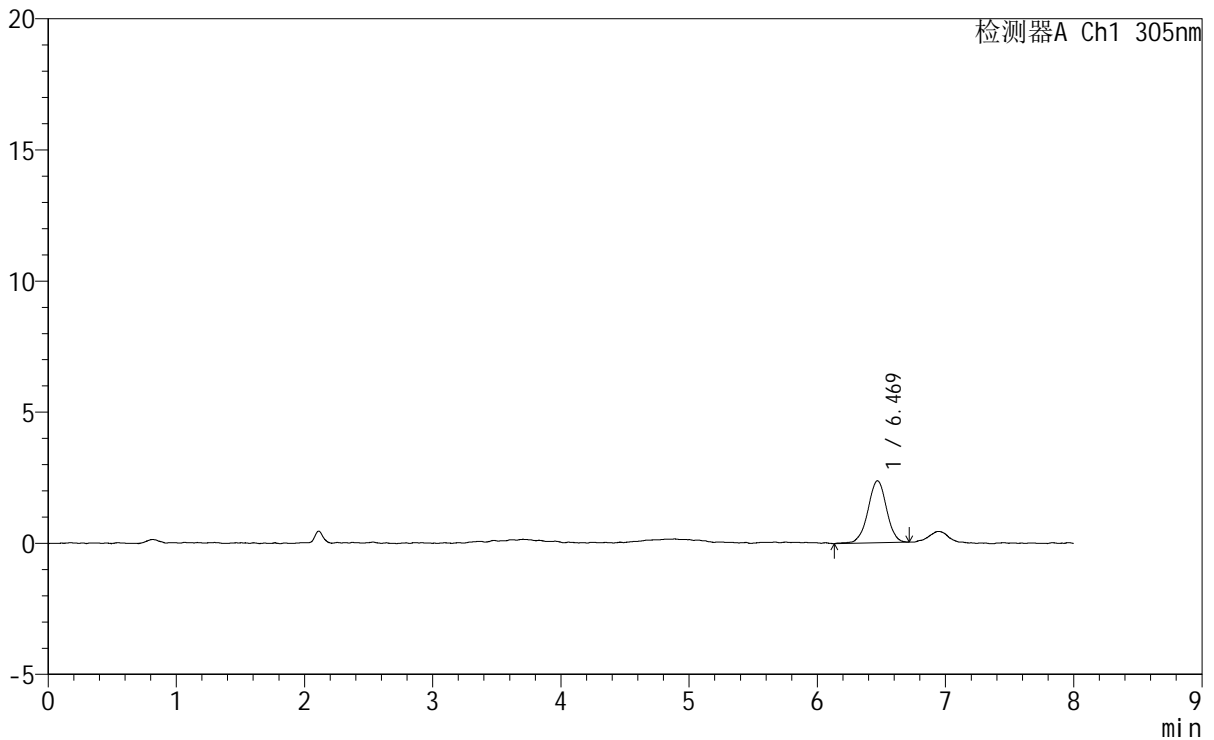
# SMF-4060

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 05:29:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:55:24		
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	23871	100.000	2362	10084	0.979	--
总计		23871	100.000	2362			



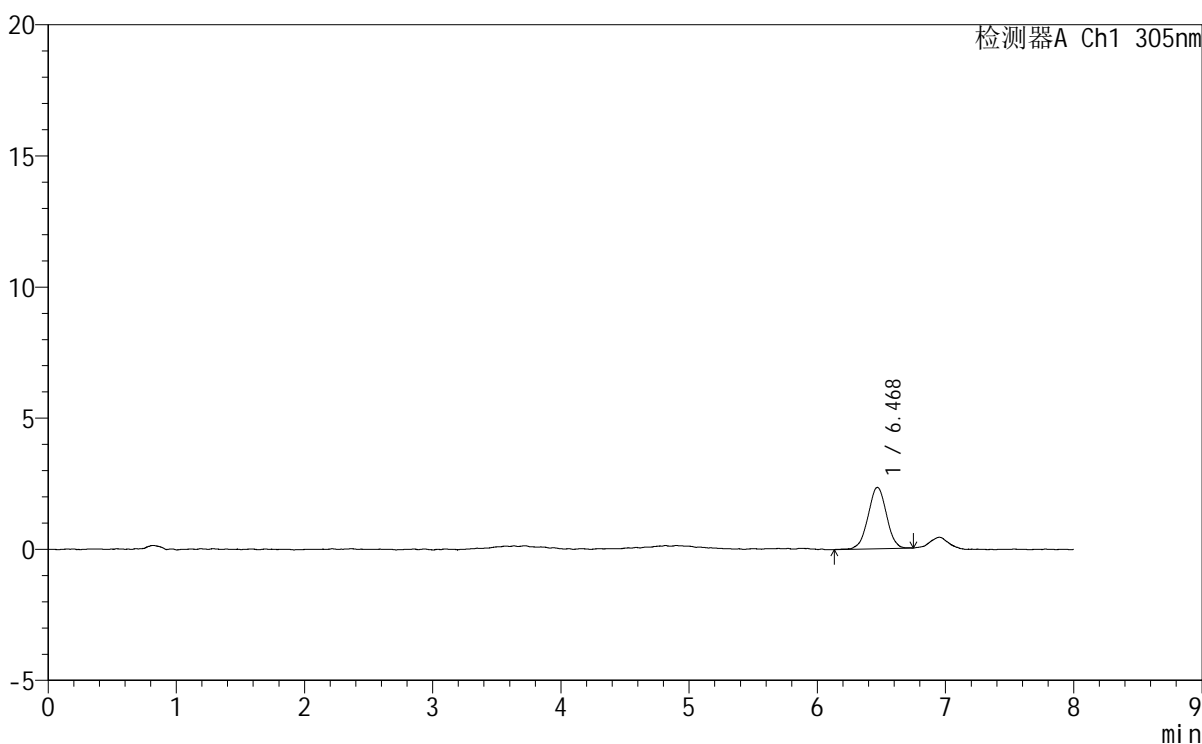
# SMF-4060

## <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

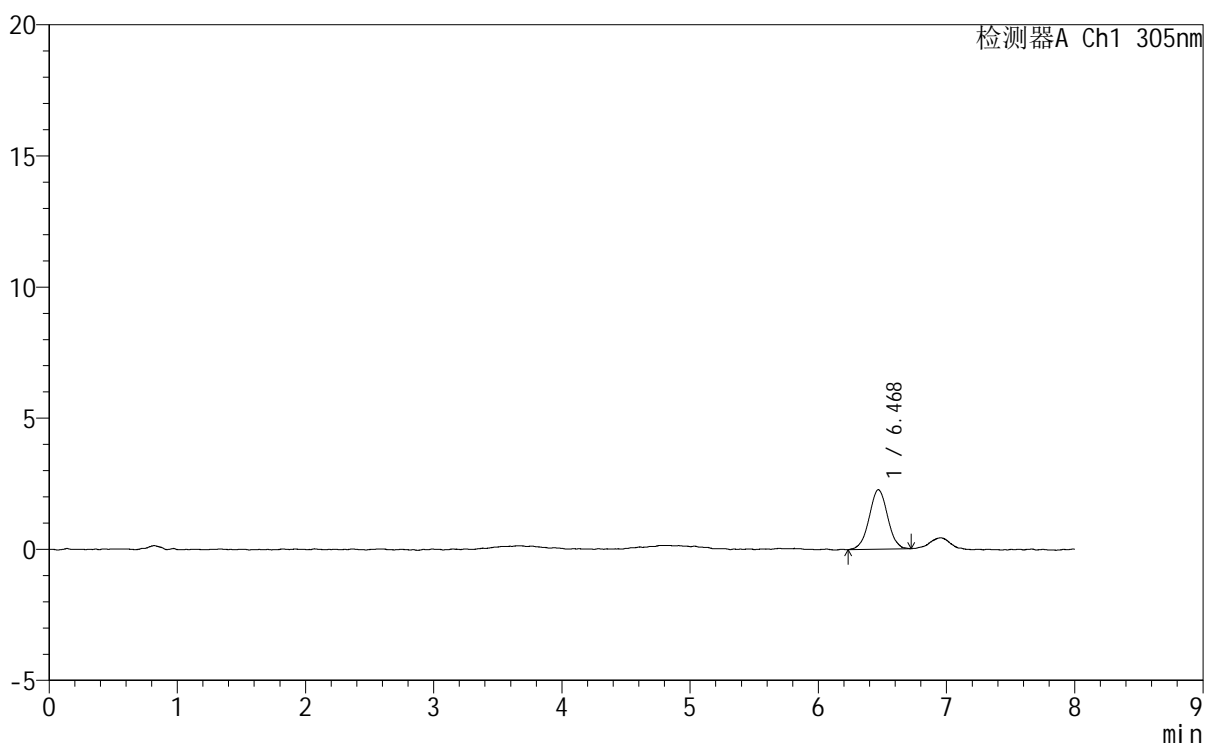
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.468	23454	100.000	2339	9611	0.990	--
总计		23454	100.000	2339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



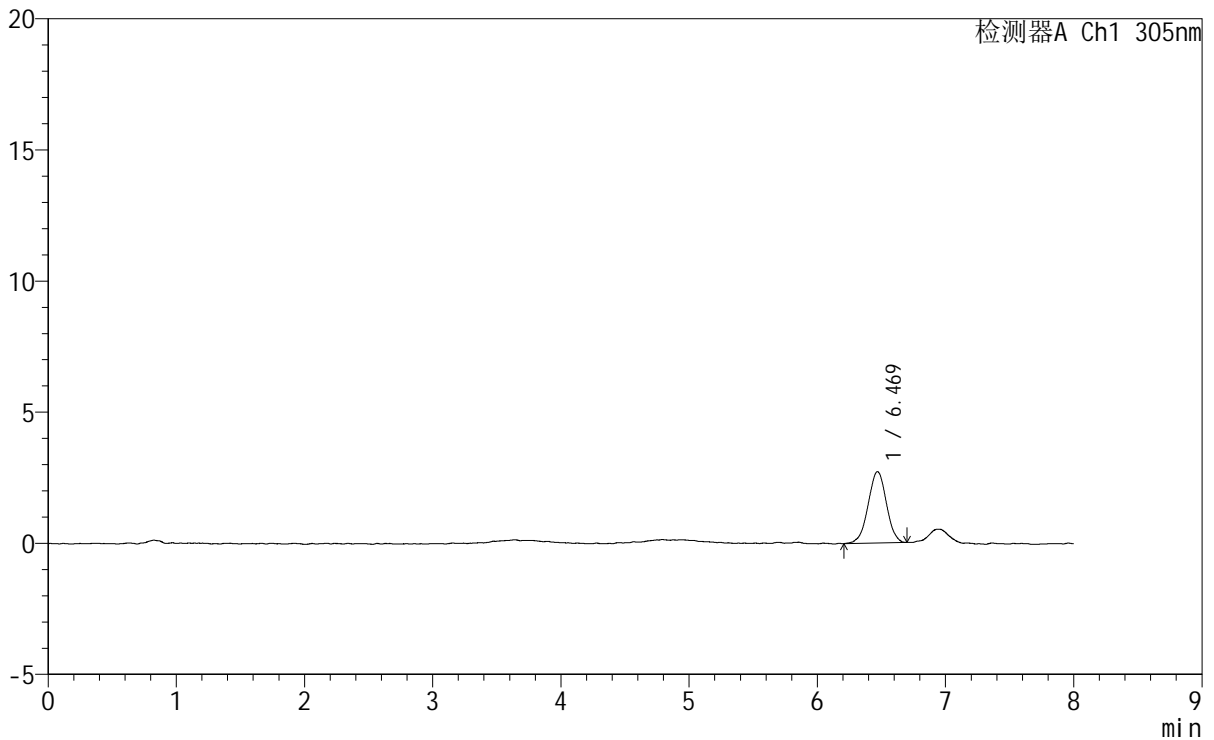
# SMF-4060

## <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			



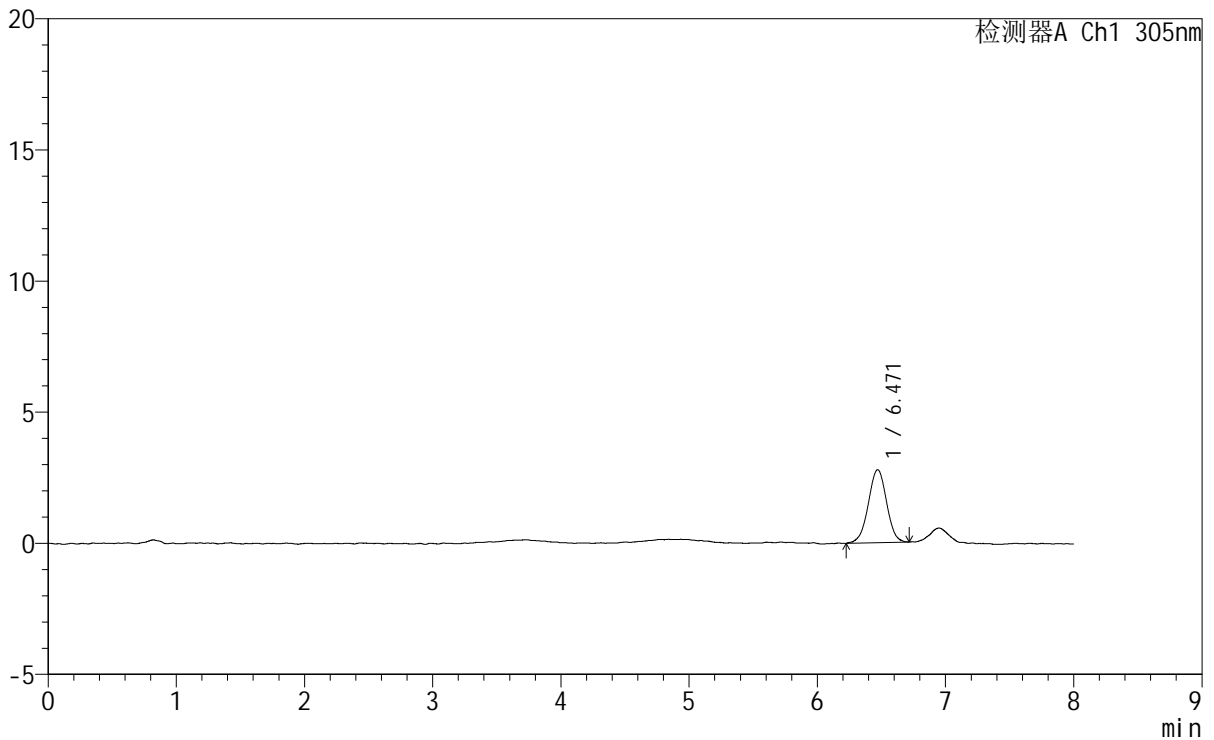
# SMF-4060

## <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			



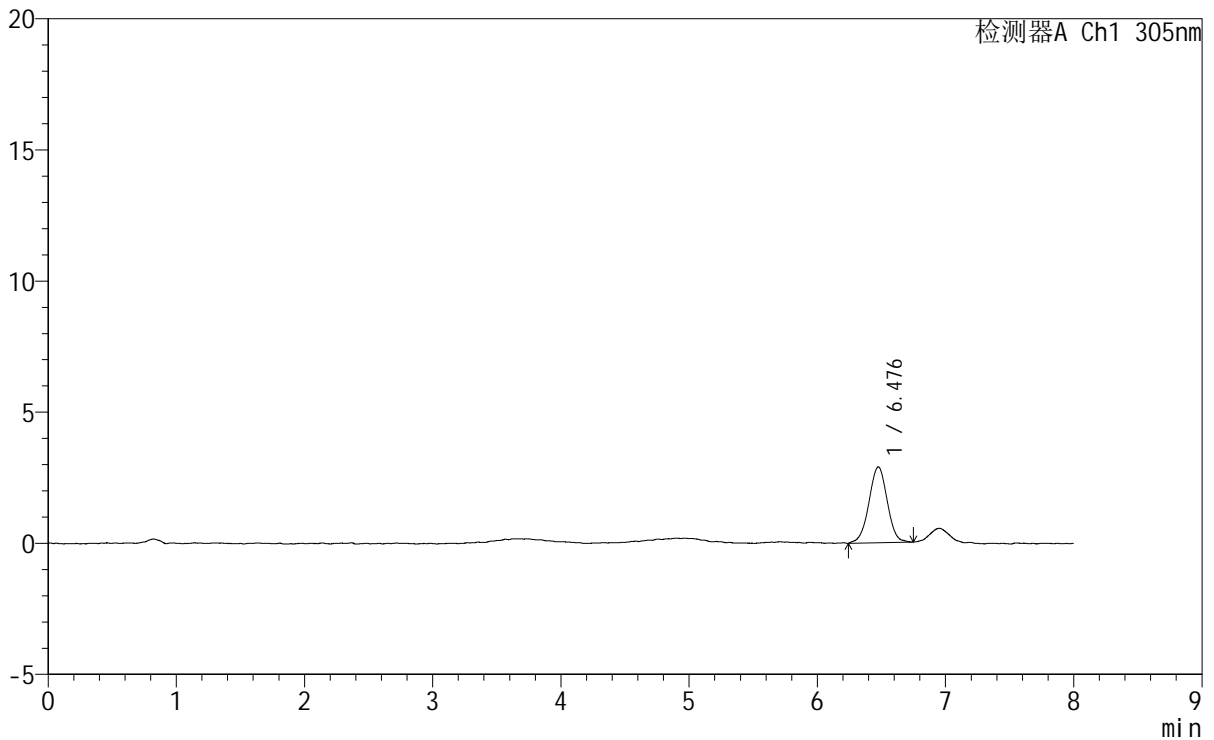
# SMF-4060

## <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			



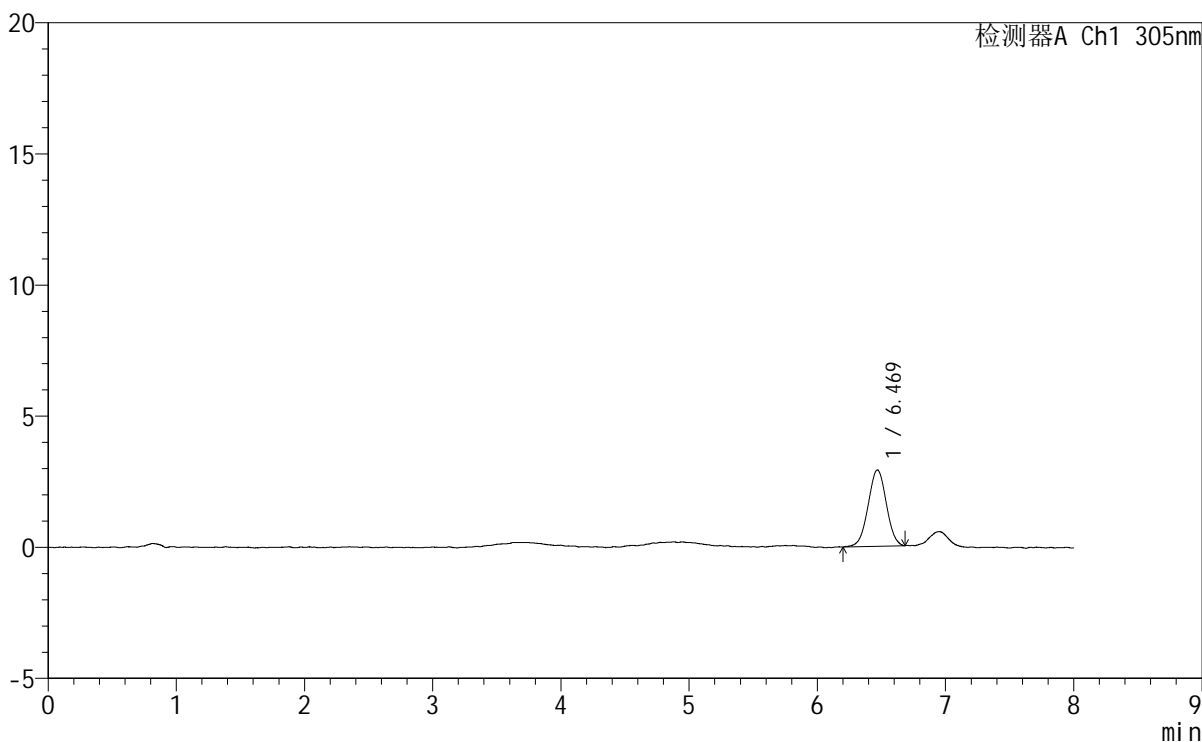
# SMF-4060

## <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			



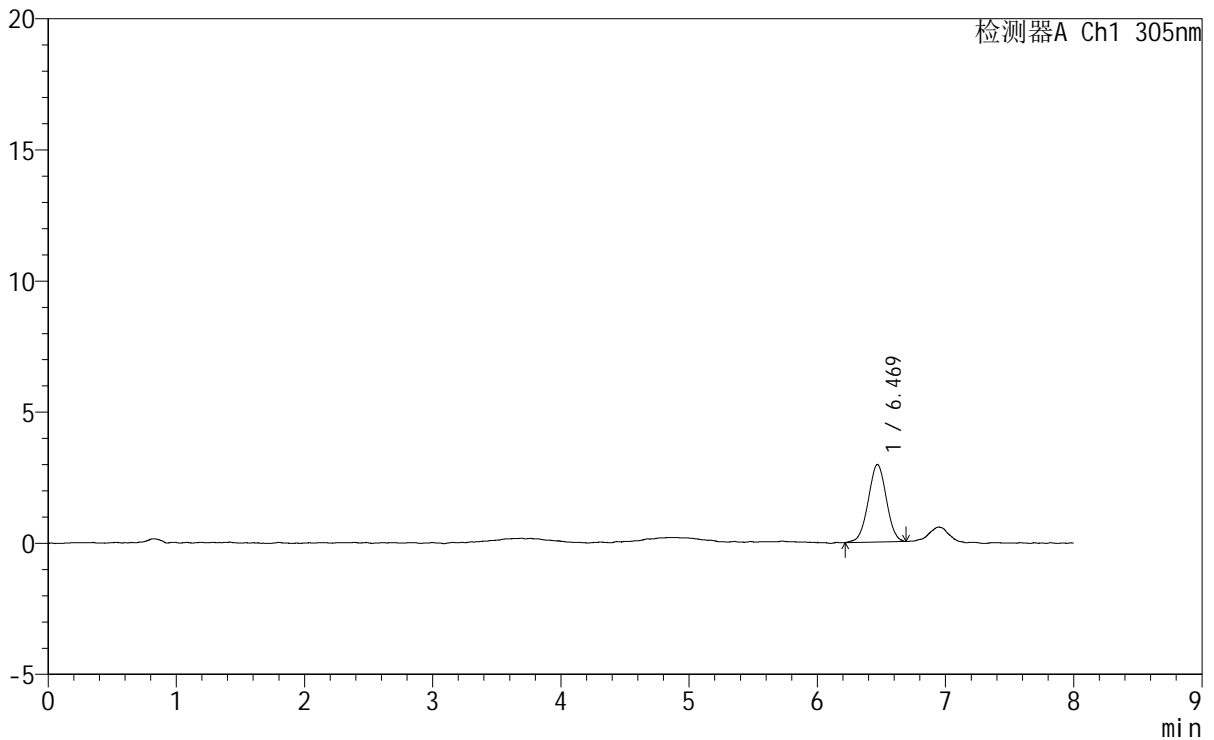
# SMF-4060

## <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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



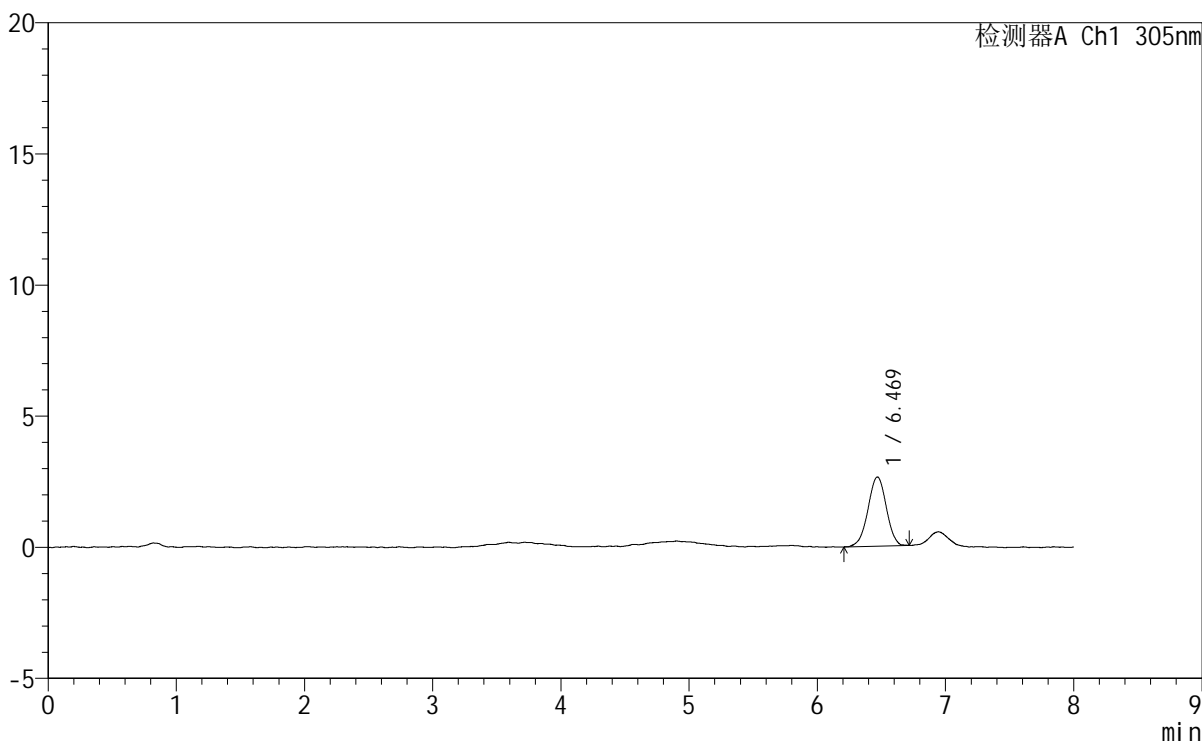
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      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  $\mu$ l      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			





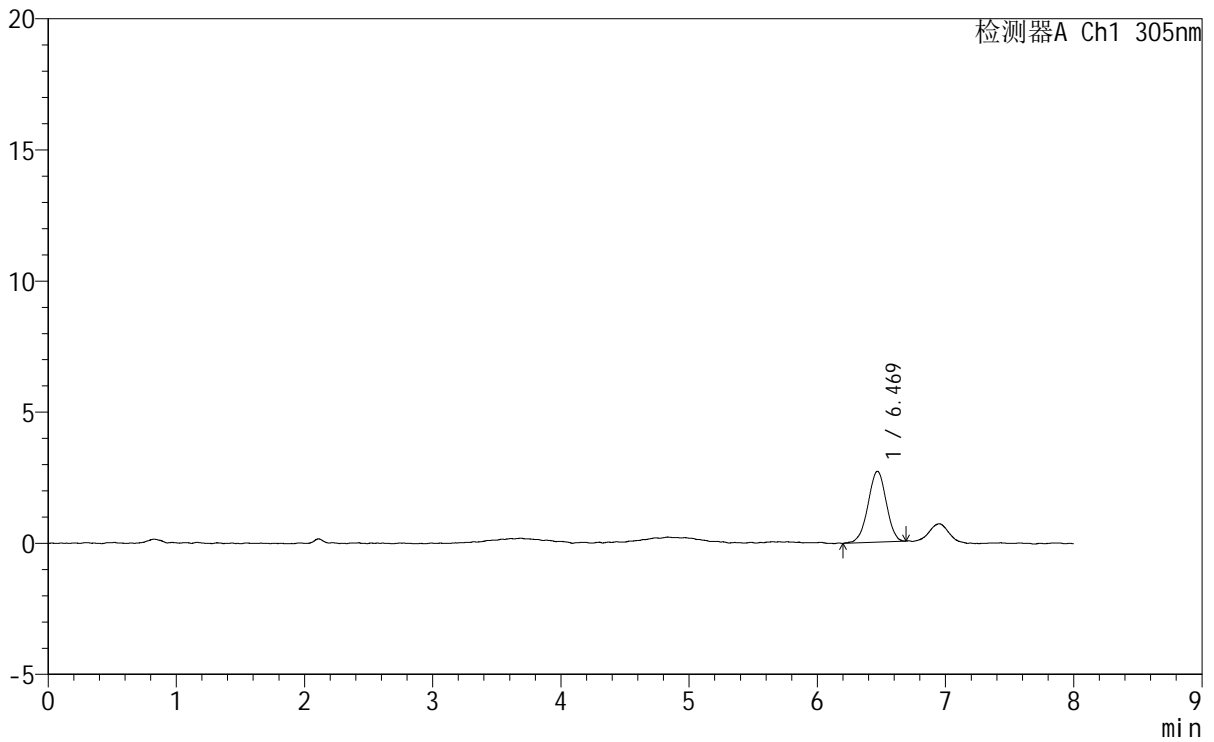
# SMF-4060

### <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 - 0-275/11-1835-3 - 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(V3) : 2026/04/30 15:51:01      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	6.469	26722	100.000	2702	9958	0.962	--
总计		26722	100.000	2702			



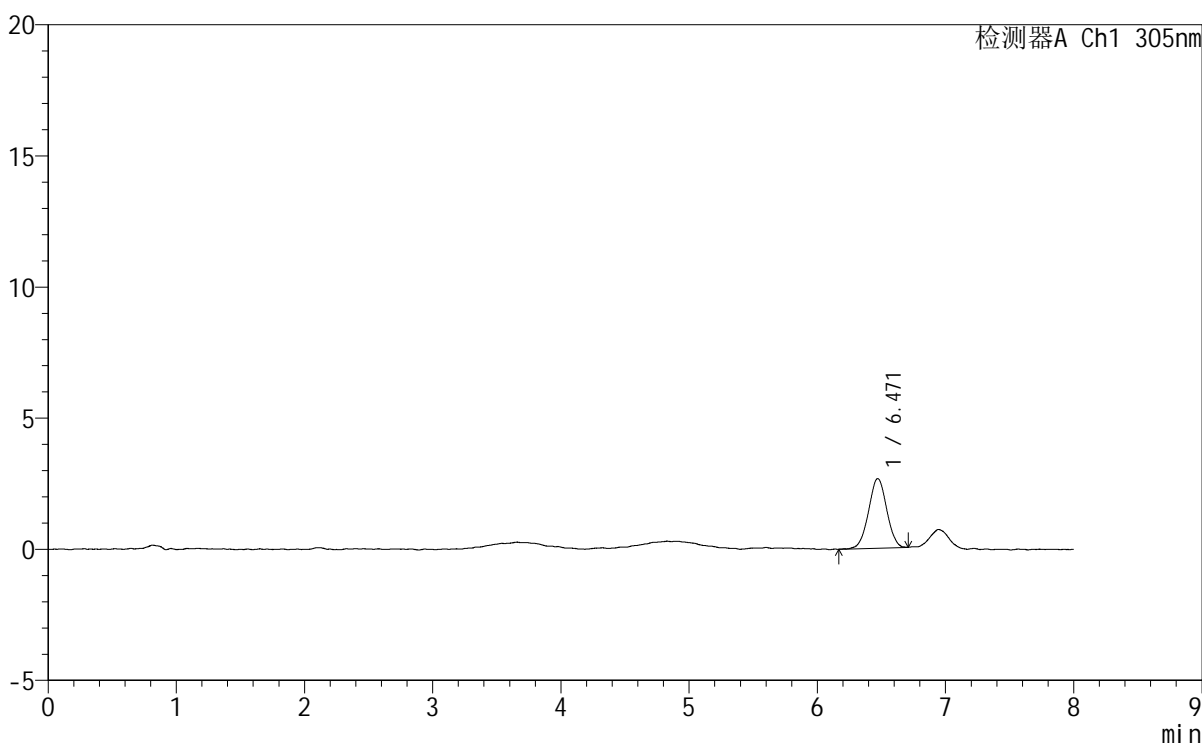
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C    波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-272/11-1836-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:01:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/30 10:55:55                          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	6.471	26120	100.000	2653	10047	1.001	--
总计		26120	100.000	2653			



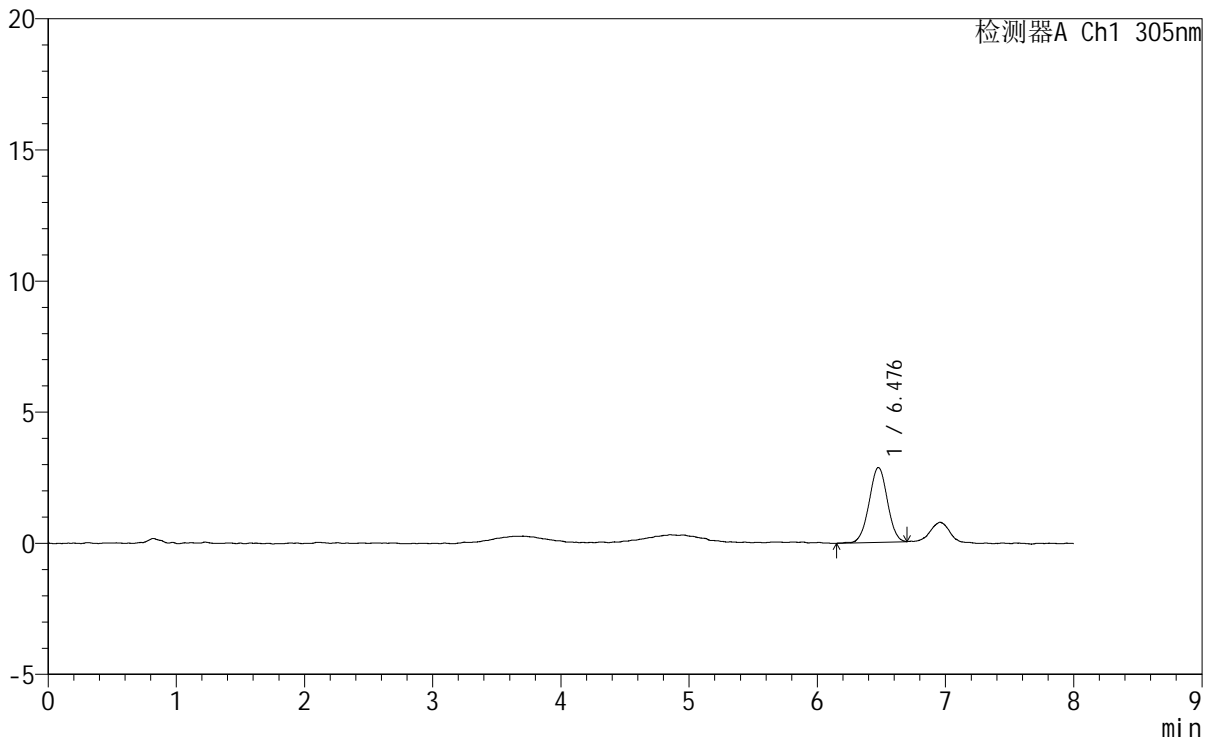
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1837-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:10:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:55:59 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	28260	100.000	2847	10073	0.994	--
总计		28260	100.000	2847			



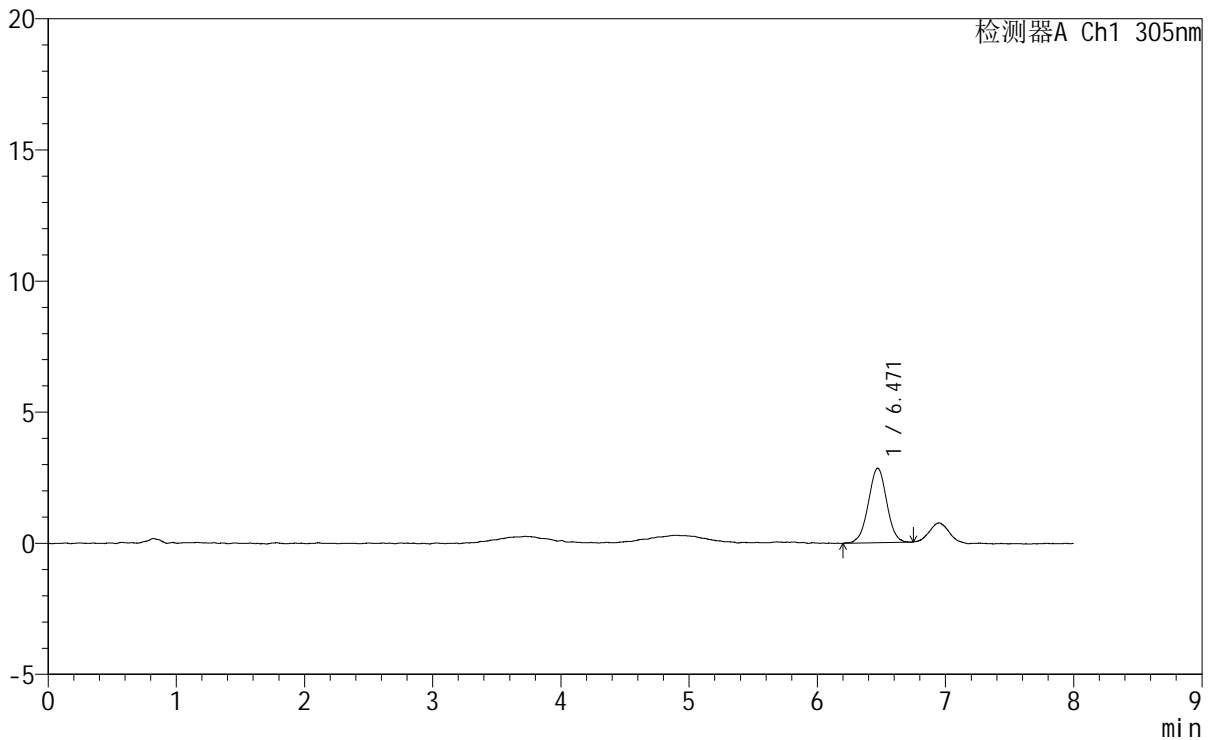
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			

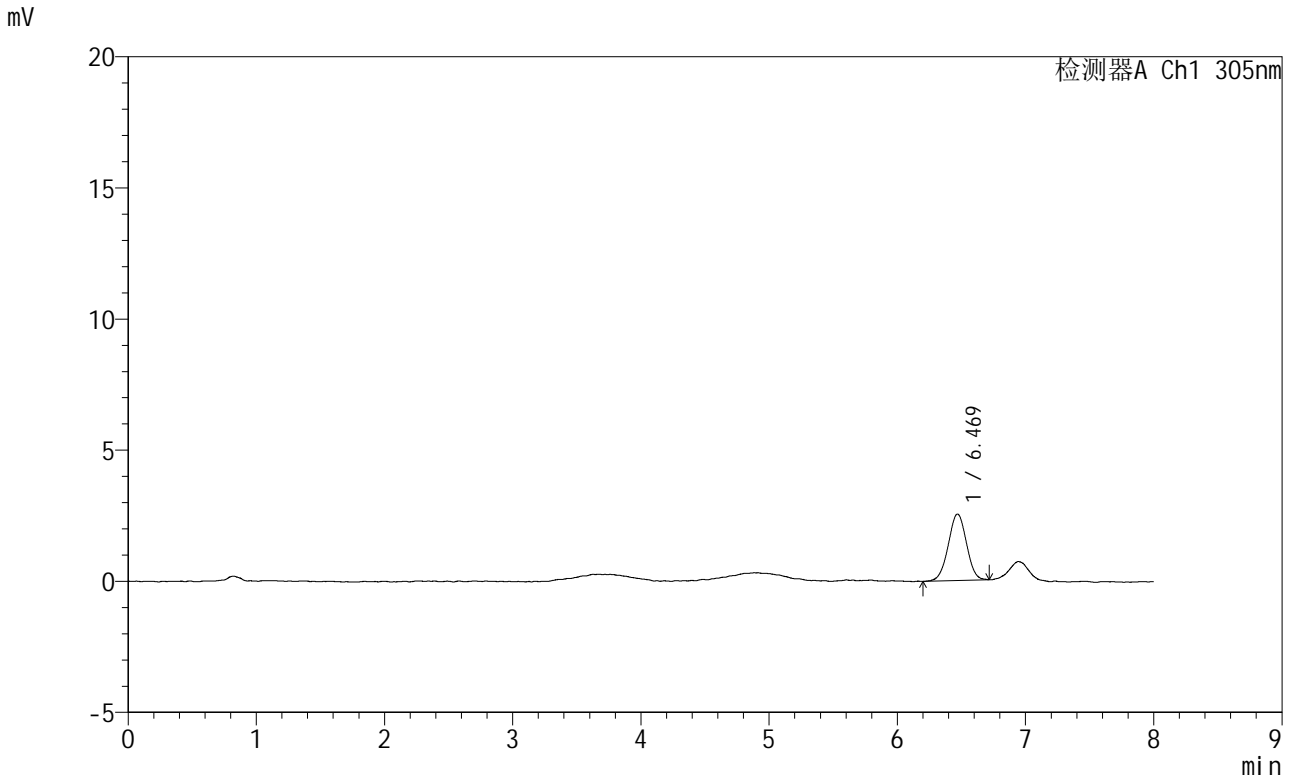


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      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  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/30 07:26:50      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:04      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	25138	100.000	2535	9817	0.993	--
总计		25138	100.000	2535			



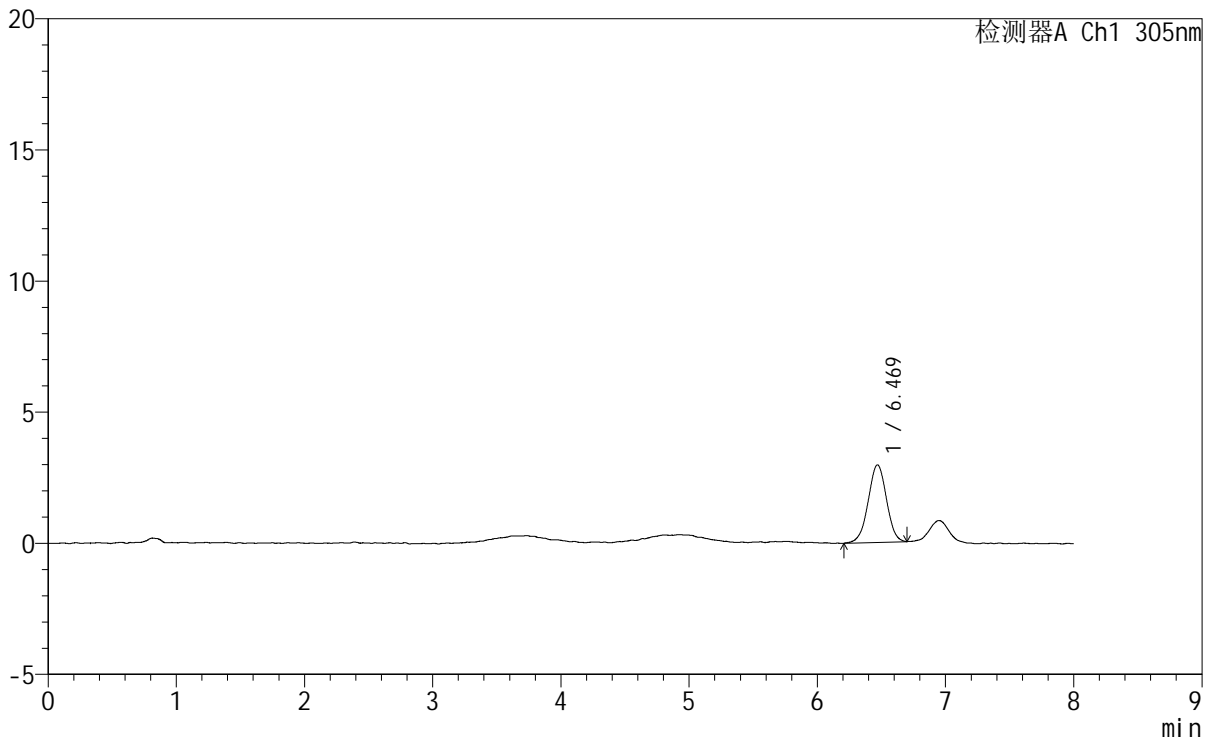
# SMF-4060

## <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			





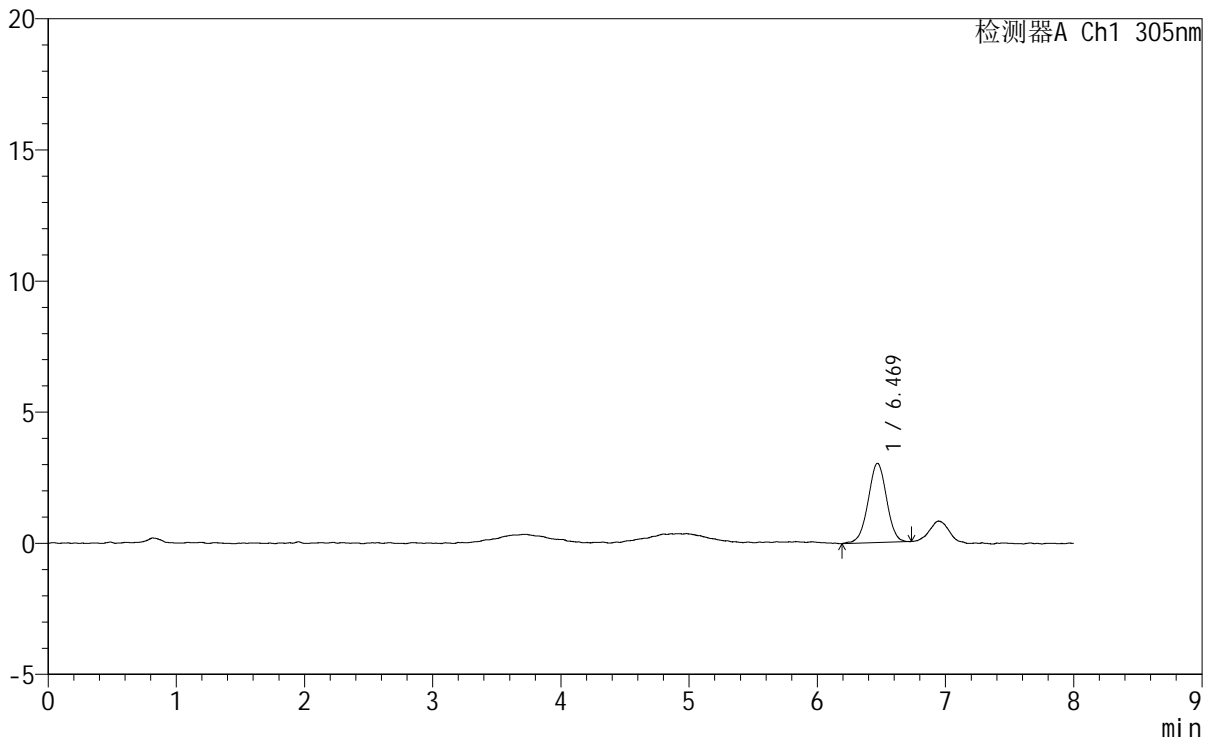
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1842-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 07:51:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:13 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	30262	100.000	3023	9725	0.983	--
总计		30262	100.000	3023			



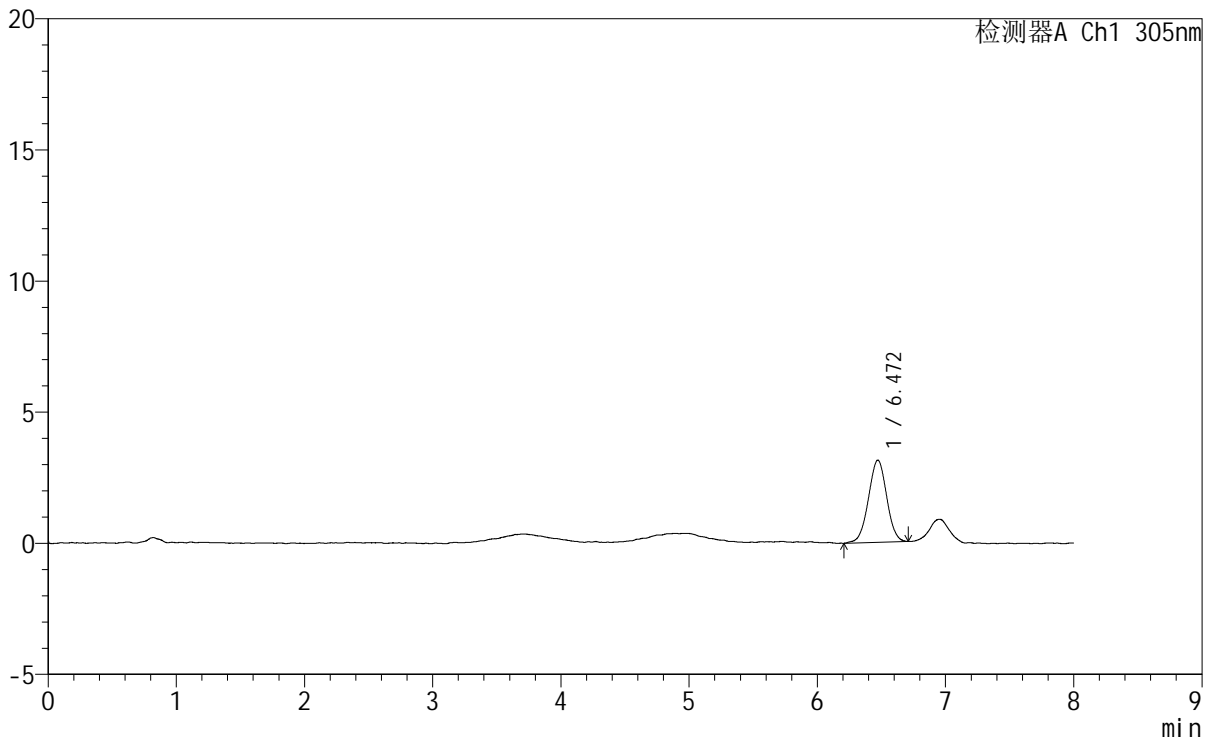
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			



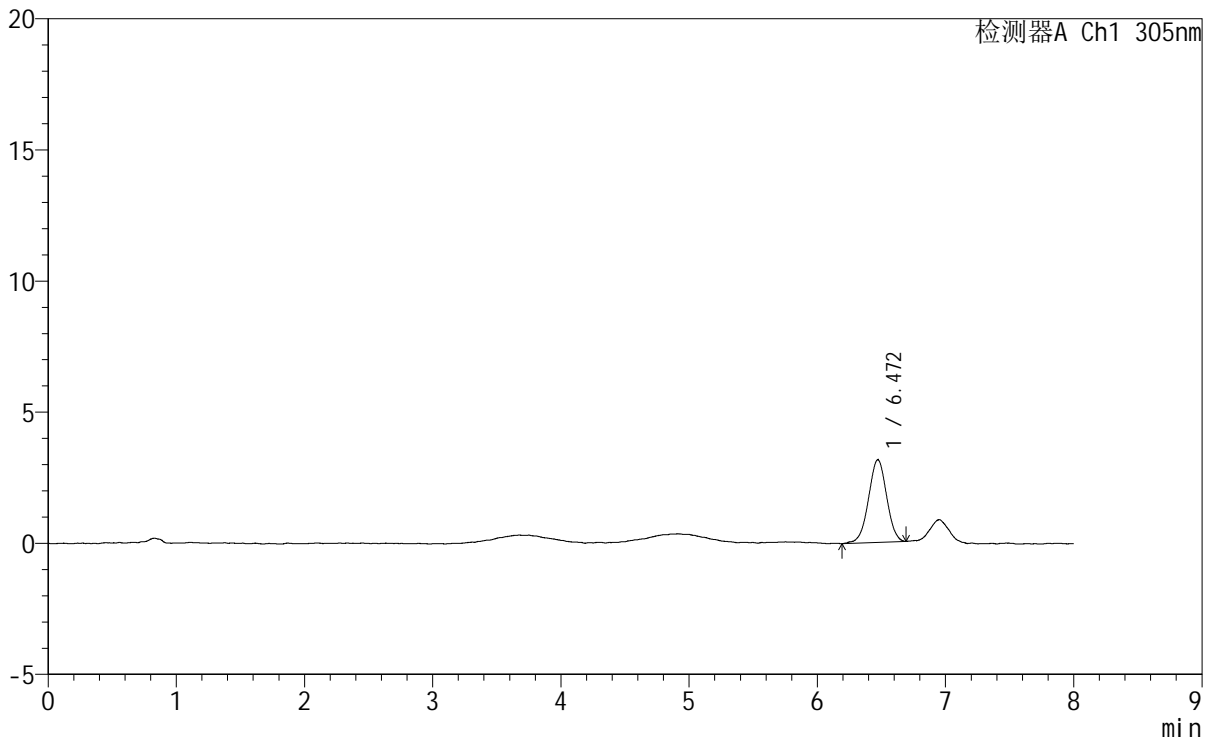
# SMF-4060

## <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			



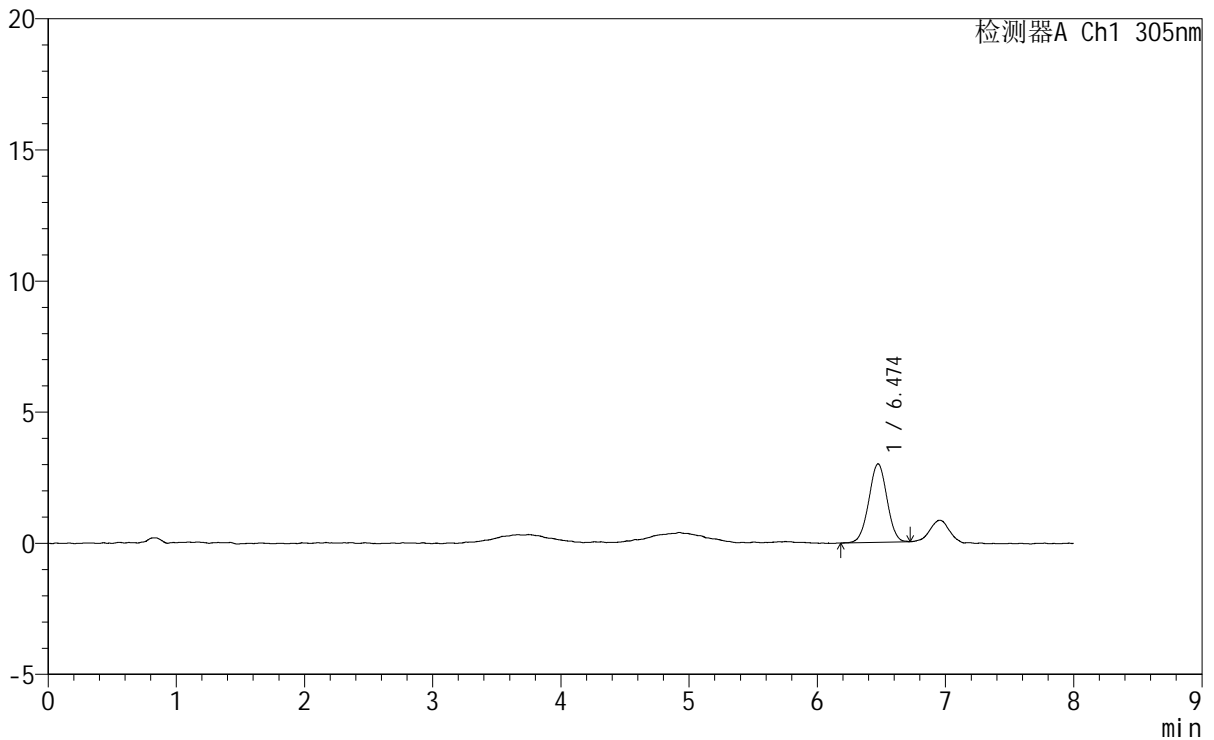
# SMF-4060

## <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			





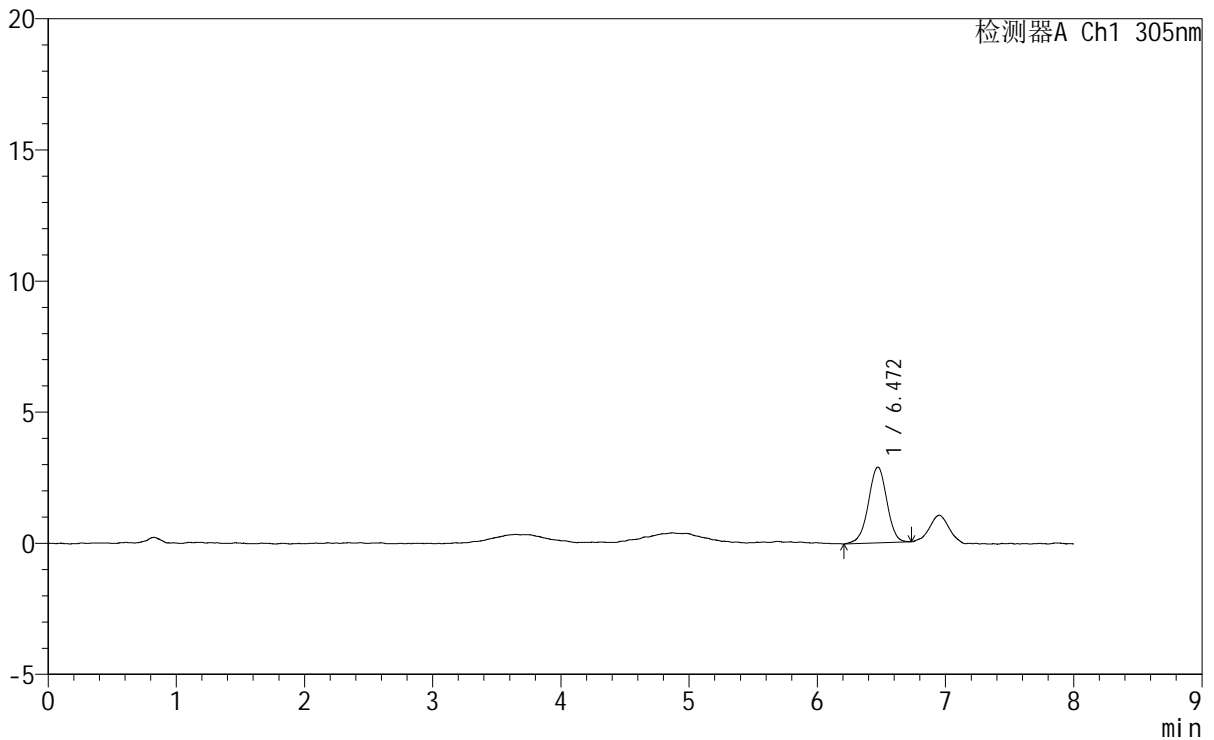
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1847-2 - 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			



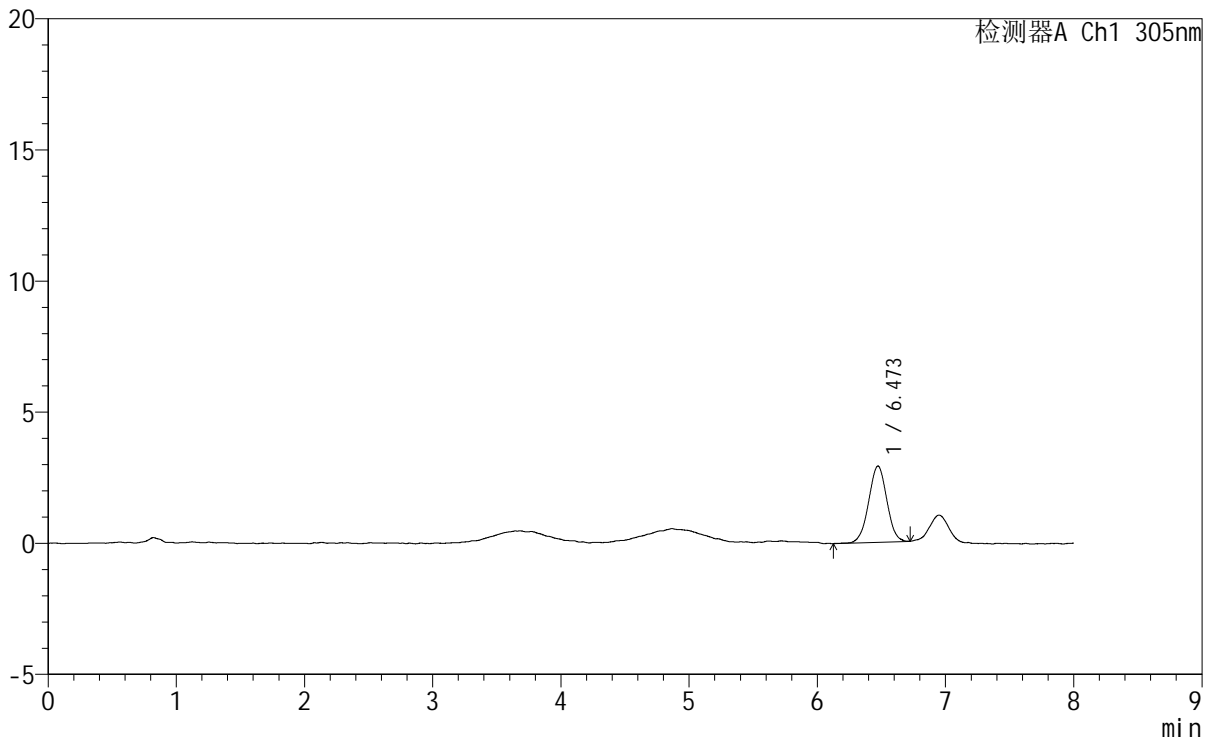
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1848-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-p3-120min.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 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:42:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:30 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	6.473	28555	100.000	2908	9847	0.992	--
总计		28555	100.000	2908			



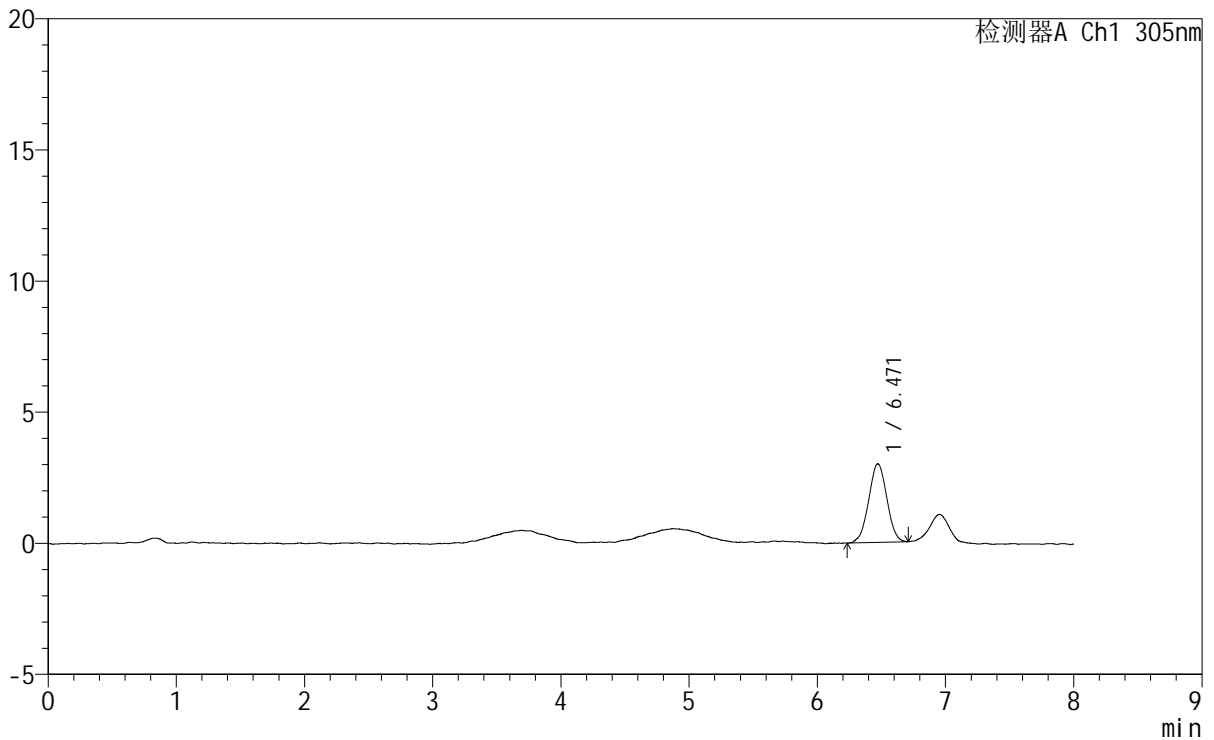
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			



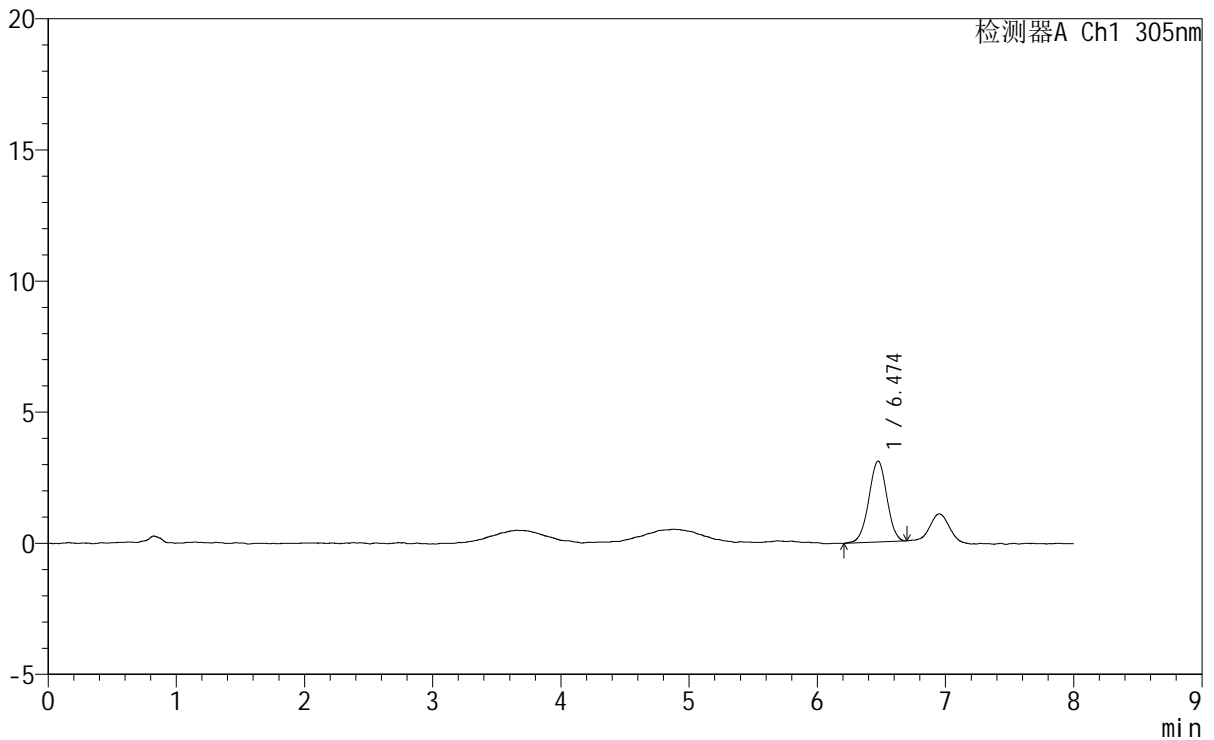
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1850-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 08:58:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:36 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	6.474	30171	100.000	3087	10168	0.985	--
总计		30171	100.000	3087			



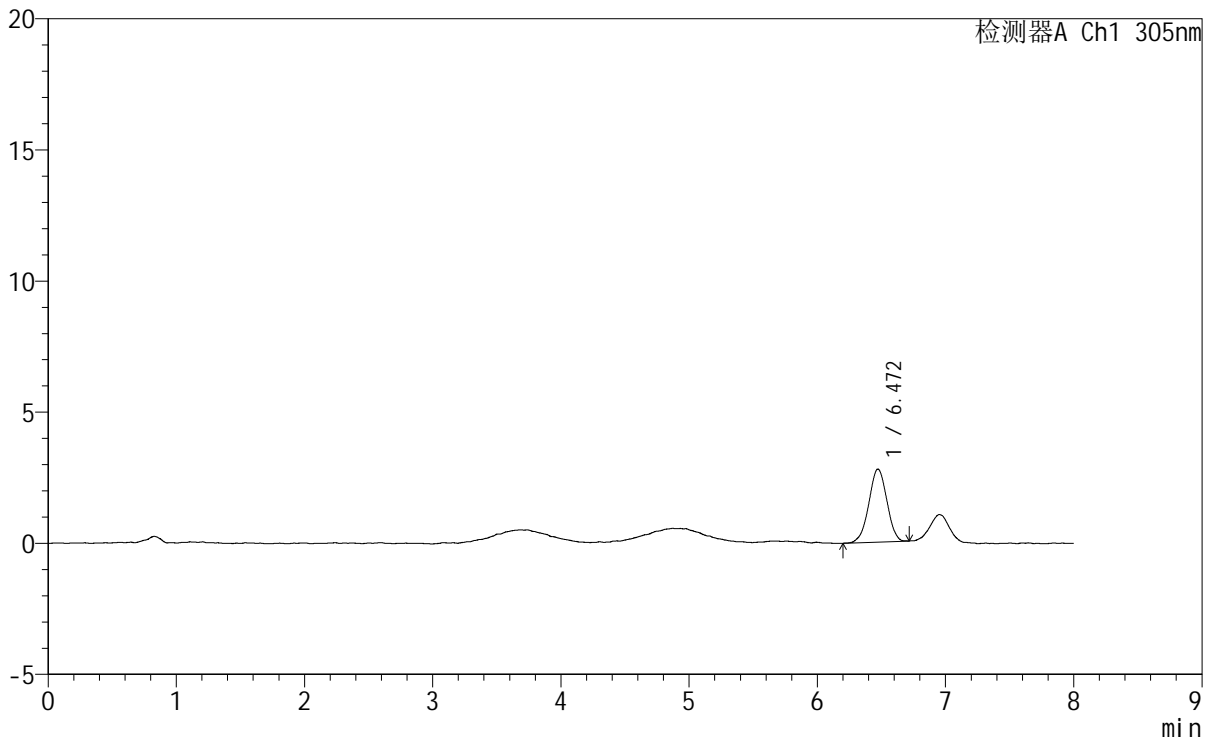
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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

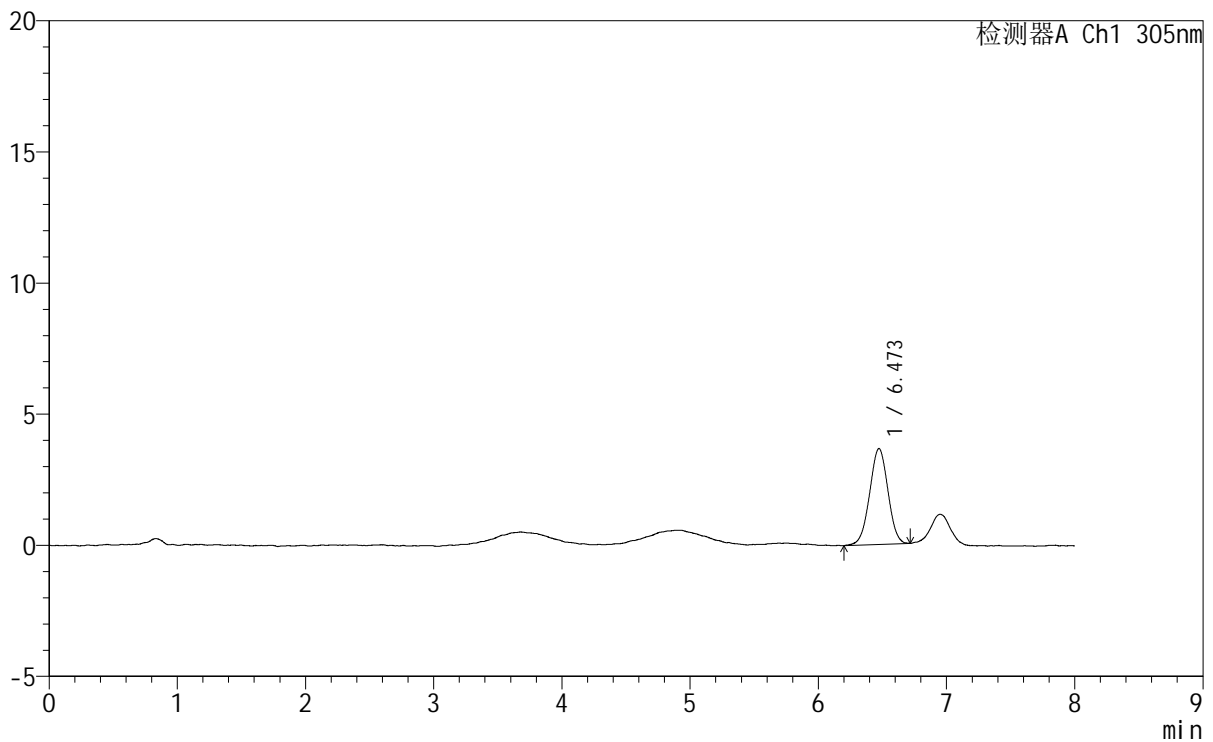
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.472	27246	100.000	2787	9900	0.975	--
总计		27246	100.000	2787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	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			



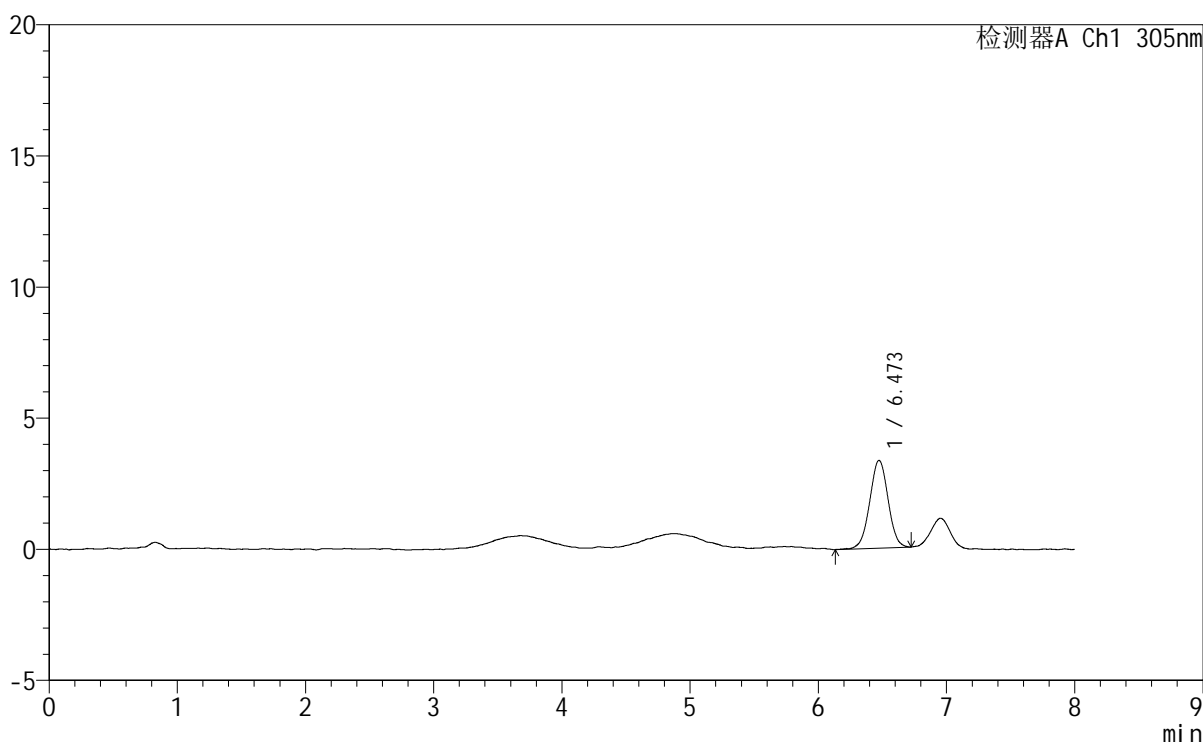
# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1853-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/30 09:24:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/30 10:56:44		
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	33330	100.000	3345	9883	1.001	--
总计		33330	100.000	3345			





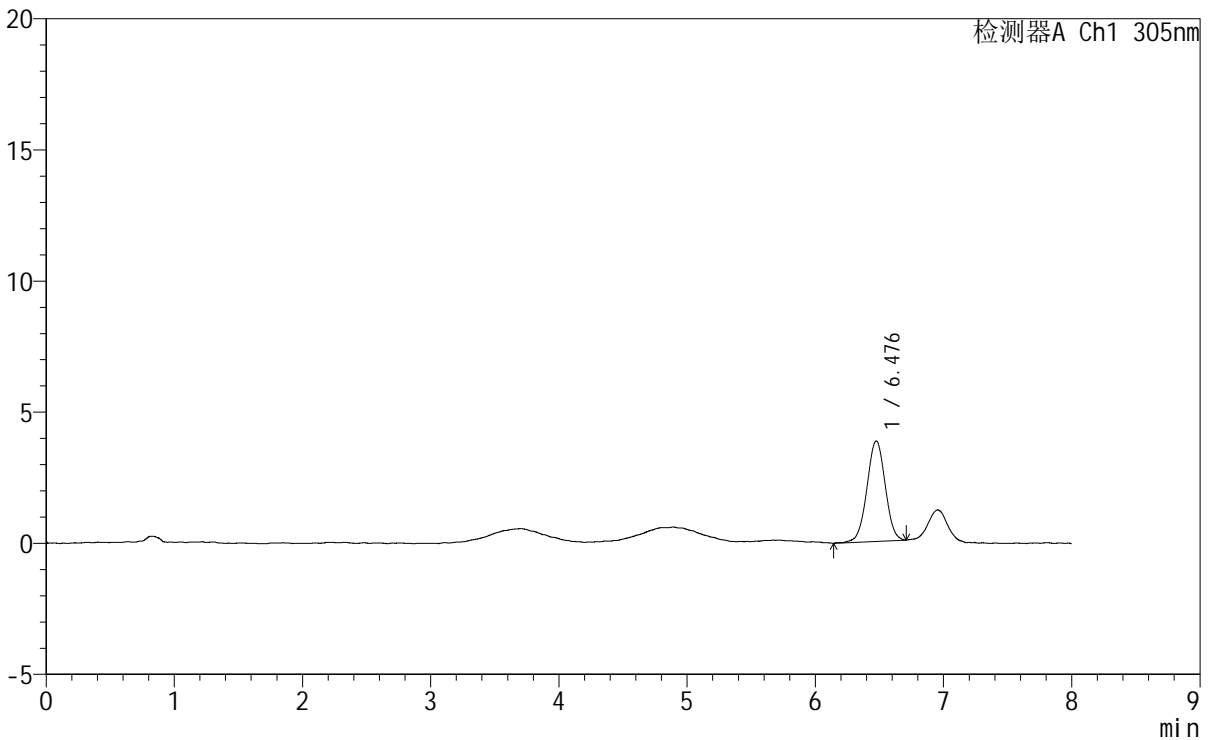
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			



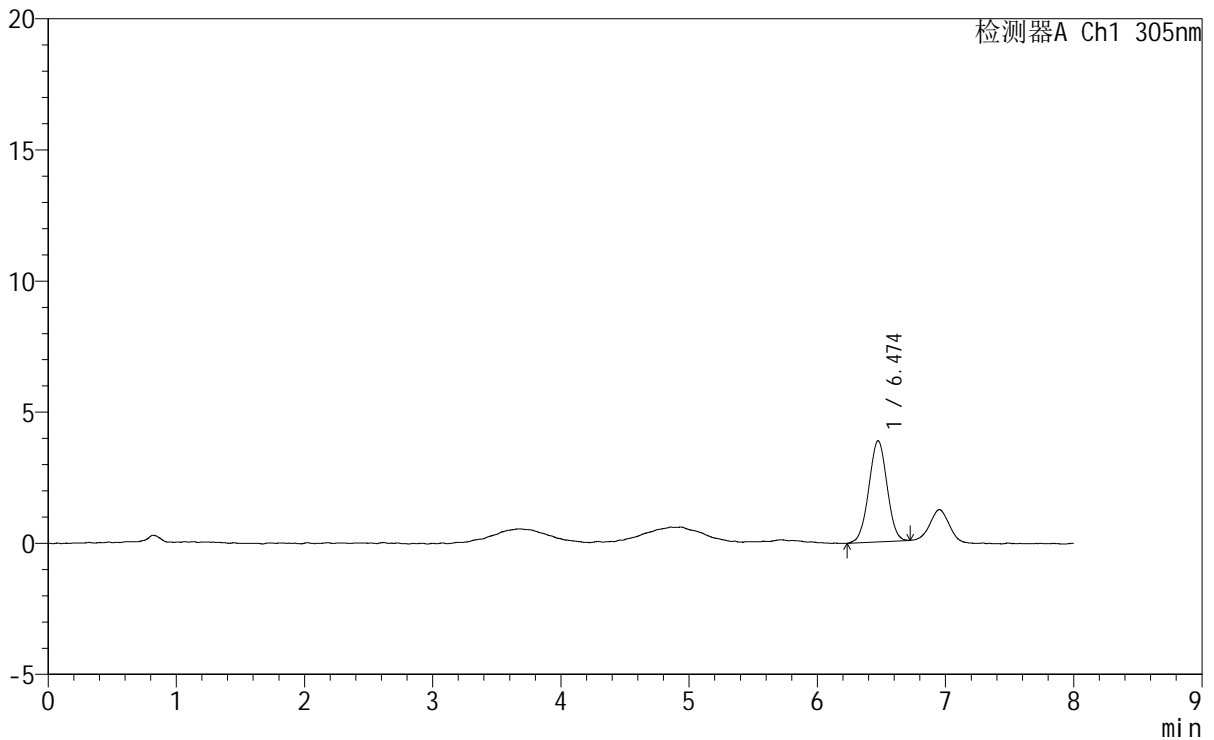
# SMF-4060

## <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			

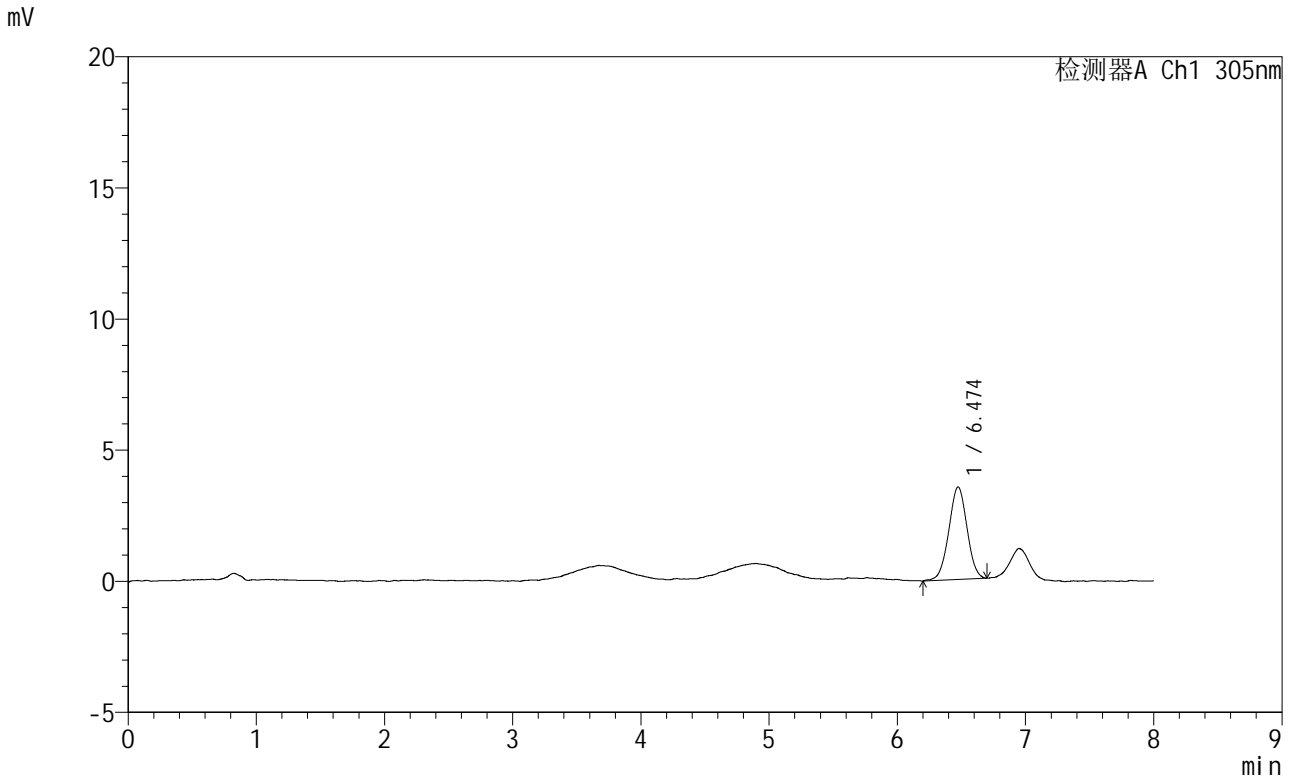


# SMF-4060

## <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 - 0-272/11-1857-2 - zzp-2024041721p-rcqx-pH1.0-yc-6040jz-2-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 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/30 09:57:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/04/30 10:56:55      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	6.474	34816	100.000	3527	9801	0.996	--
总计		34816	100.000	3527			



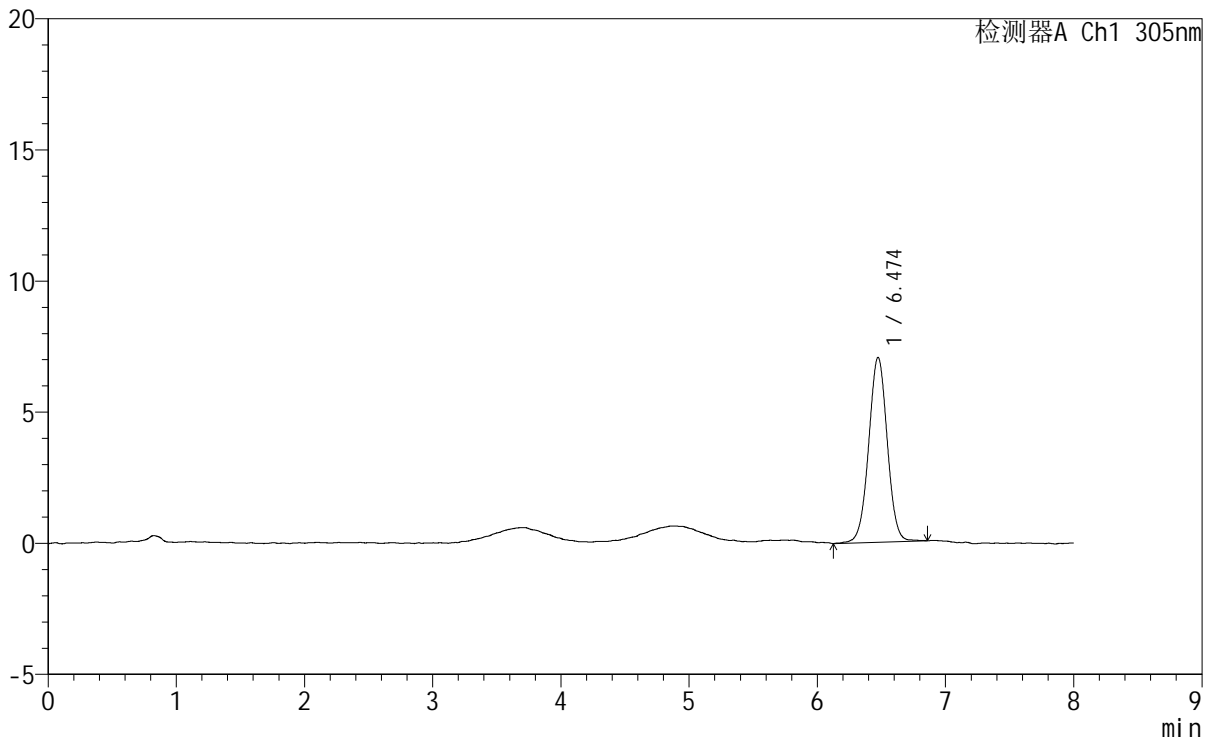
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*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			



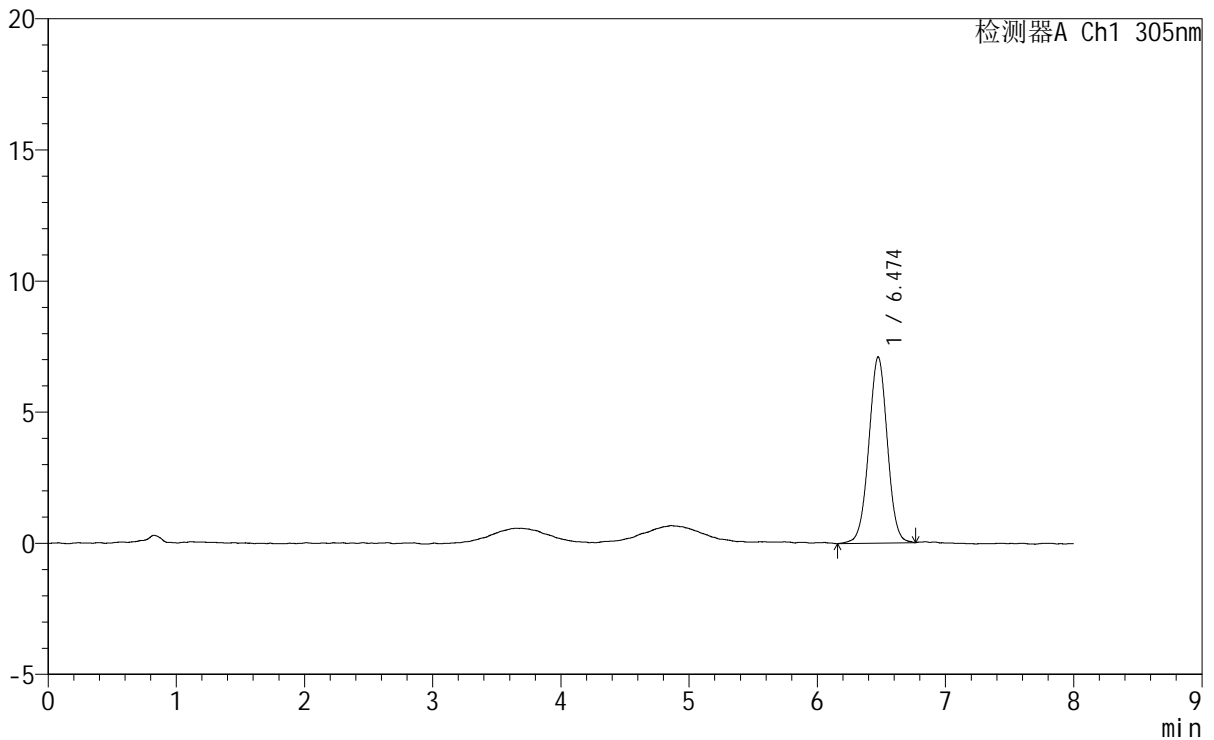
# SMF-4060

## <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			