

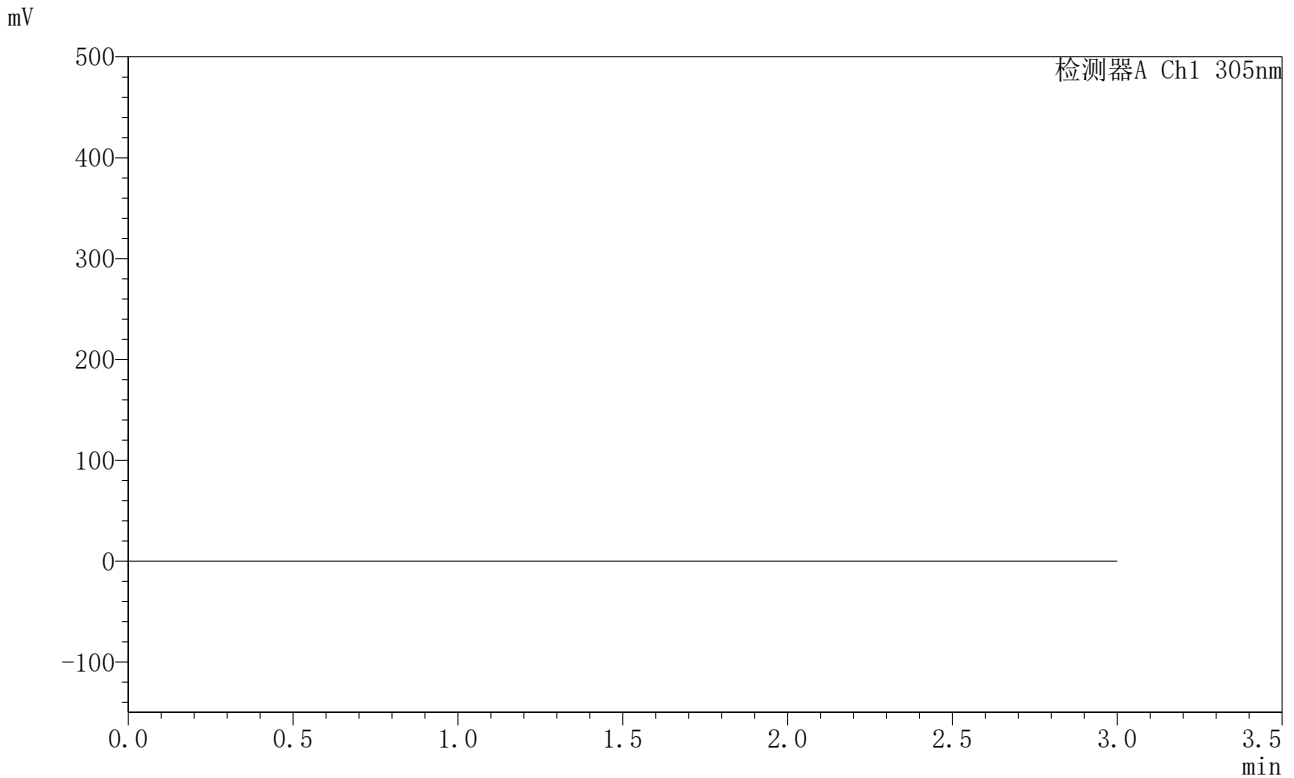


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3919-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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)
总计							

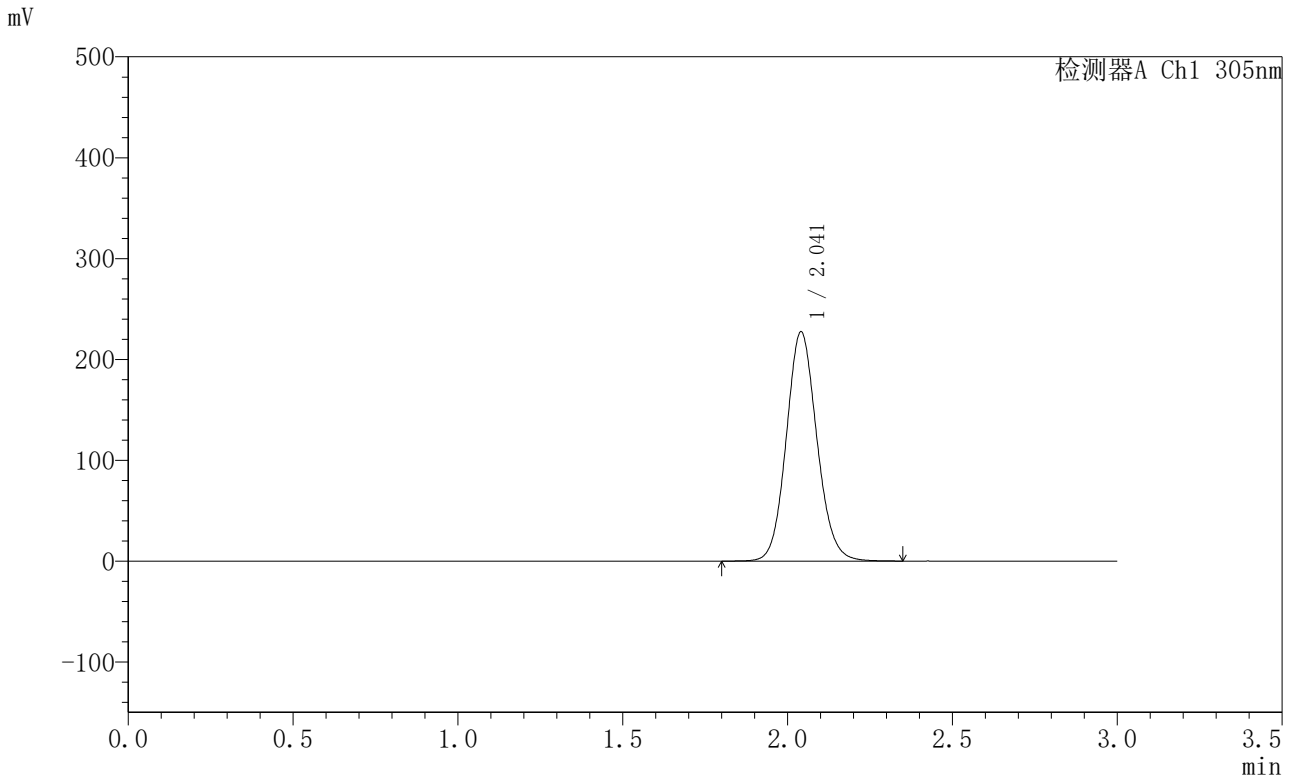


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3920-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:16:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

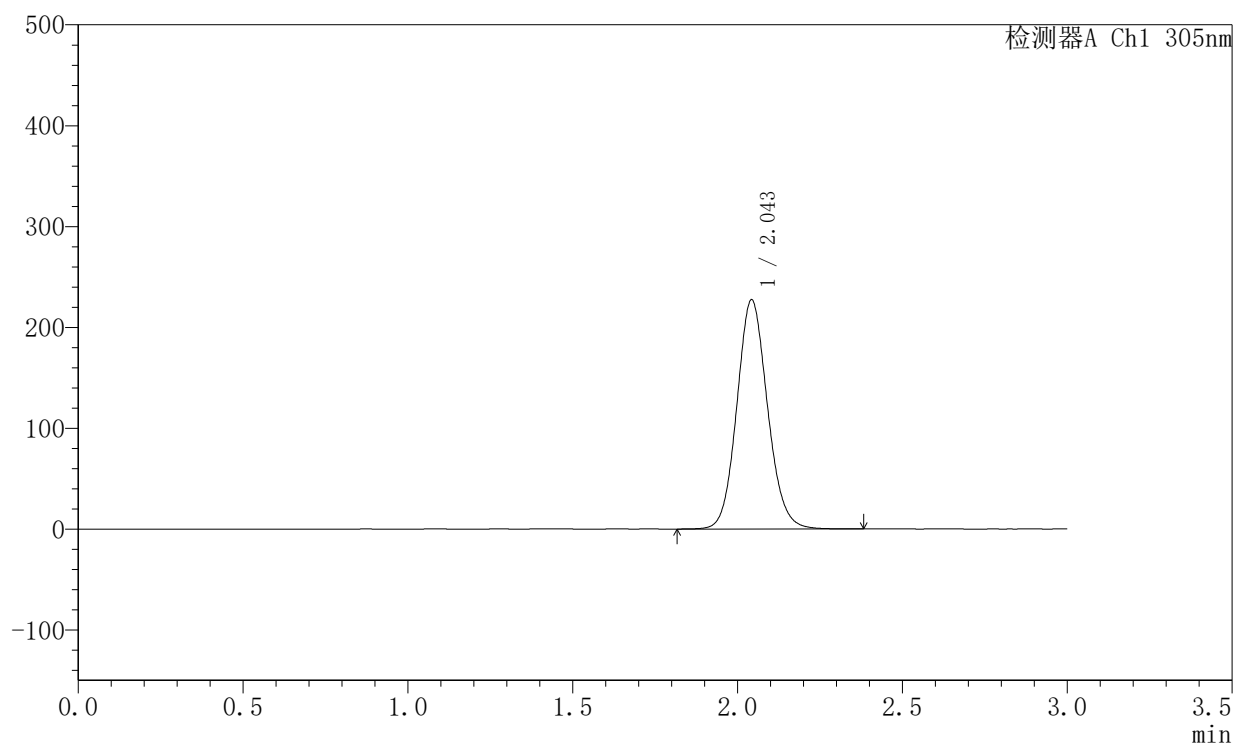
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	1469064	100.000	226893	2350	1.105	--
总计		1469064	100.000	226893			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-198/28-3921-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:20:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	1471369	100.000	226405	2346	1.104	--
总计		1471369	100.000	226405			

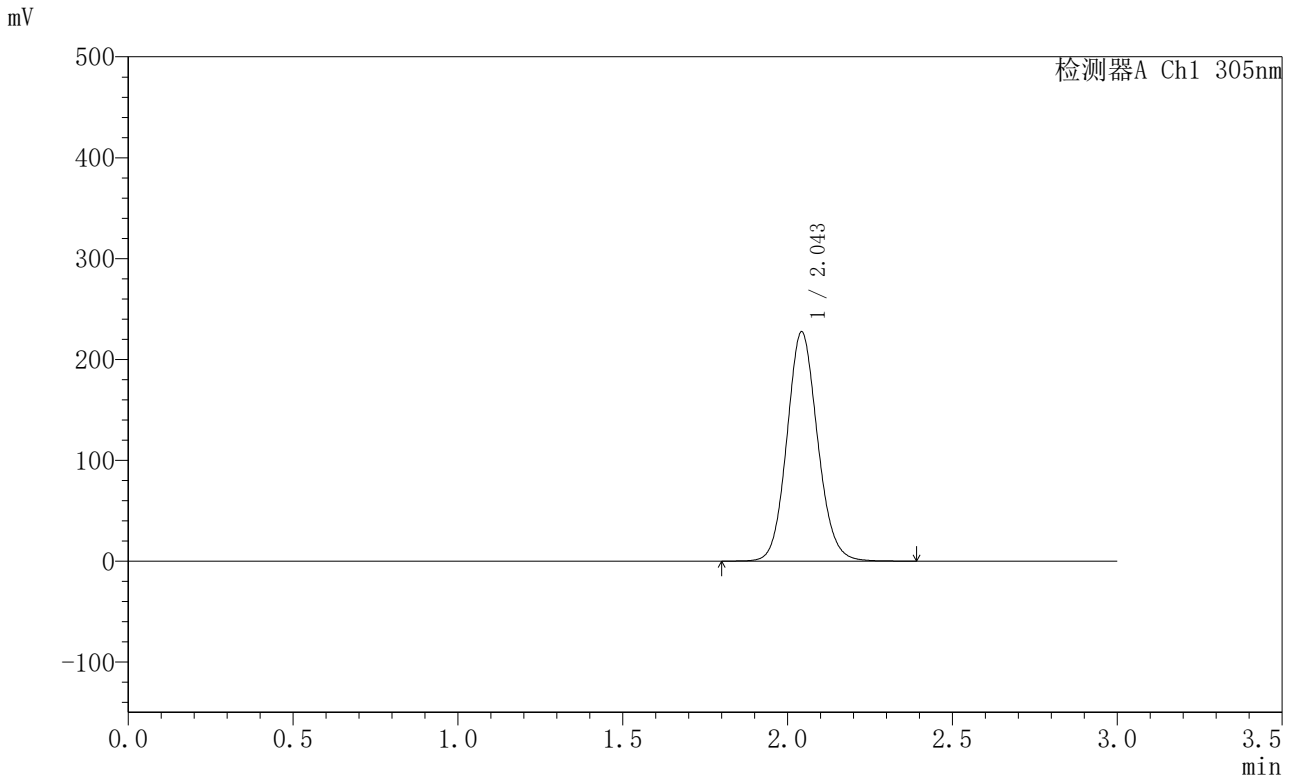


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3922-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:23:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.043	1470636	100.000	226517	2347	1.104	--
总计		1470636	100.000	226517			



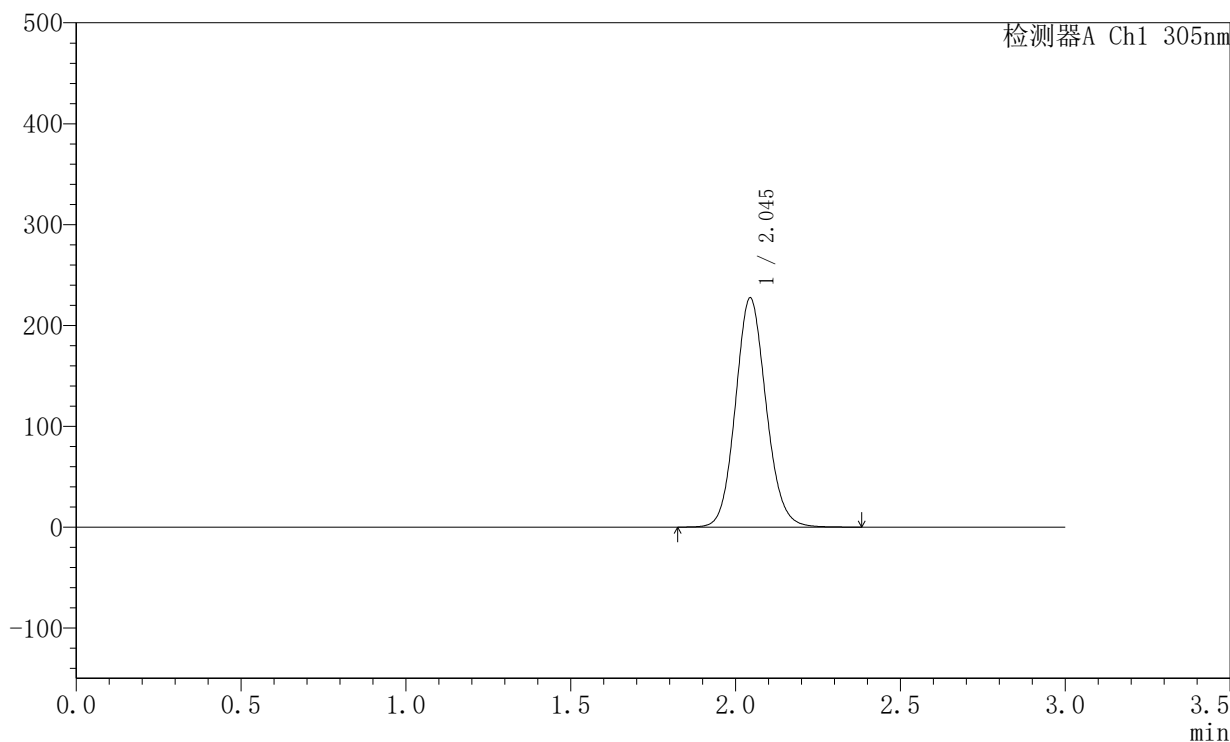
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3923-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:26:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	1471837	100.000	227052	2347	1.105	--
总计		1471837	100.000	227052			

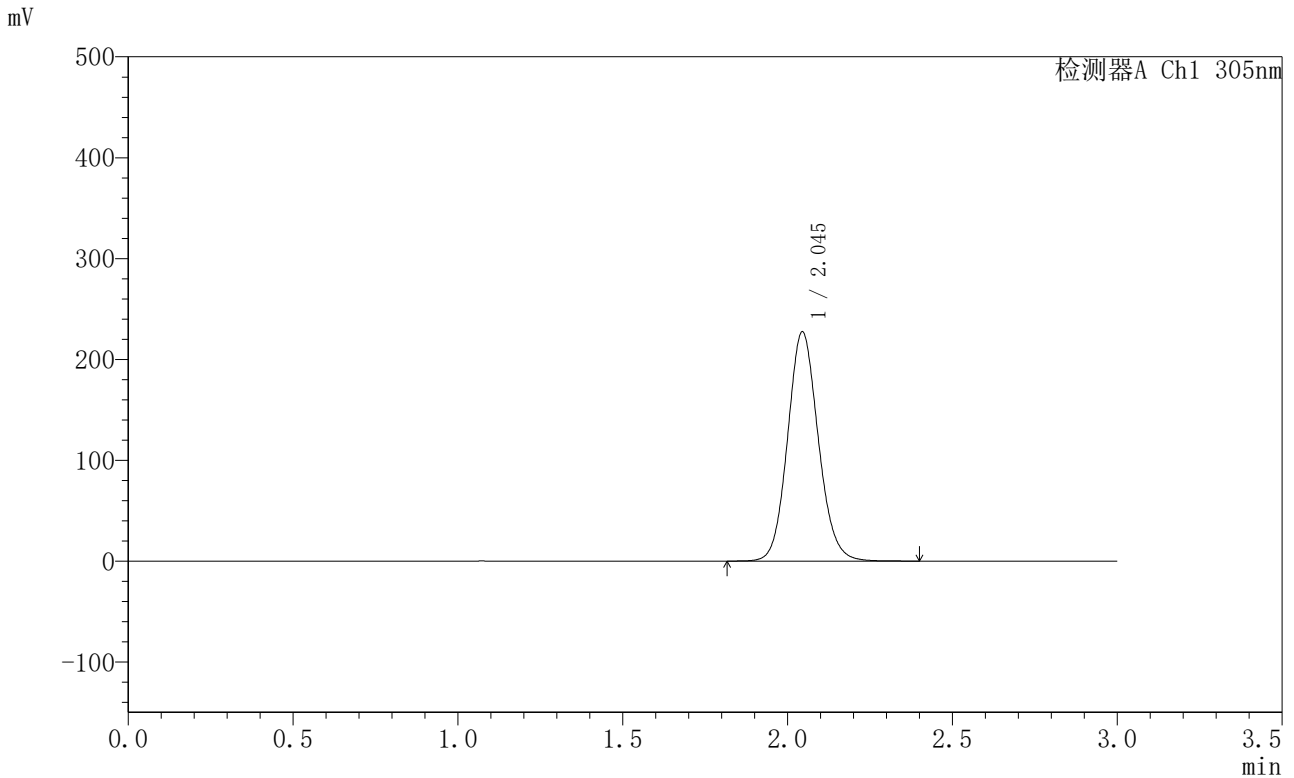


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3924-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:30:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.045	1472165	100.000	227210	2347	1.106	--
总计		1472165	100.000	227210			

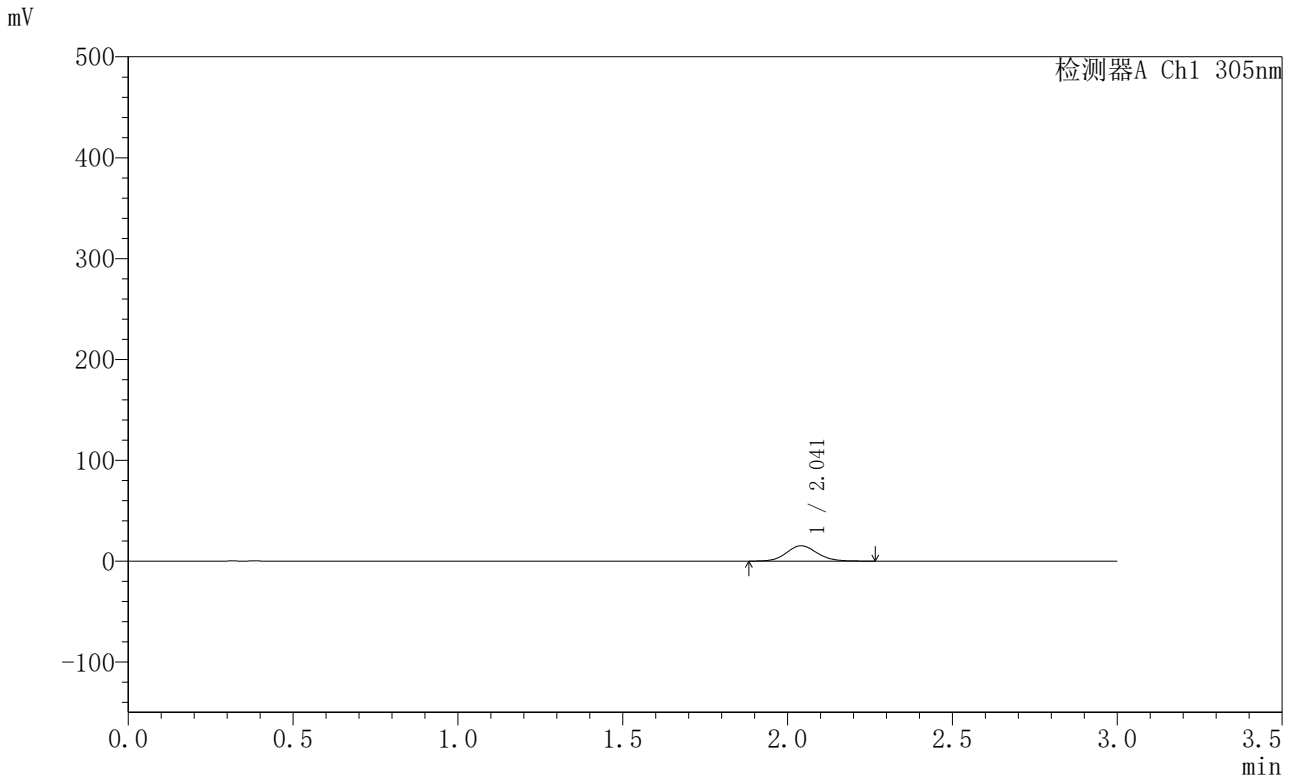


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3925-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:33:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.041	97999	100.000	15202	2354	1.099	--
总计		97999	100.000	15202			

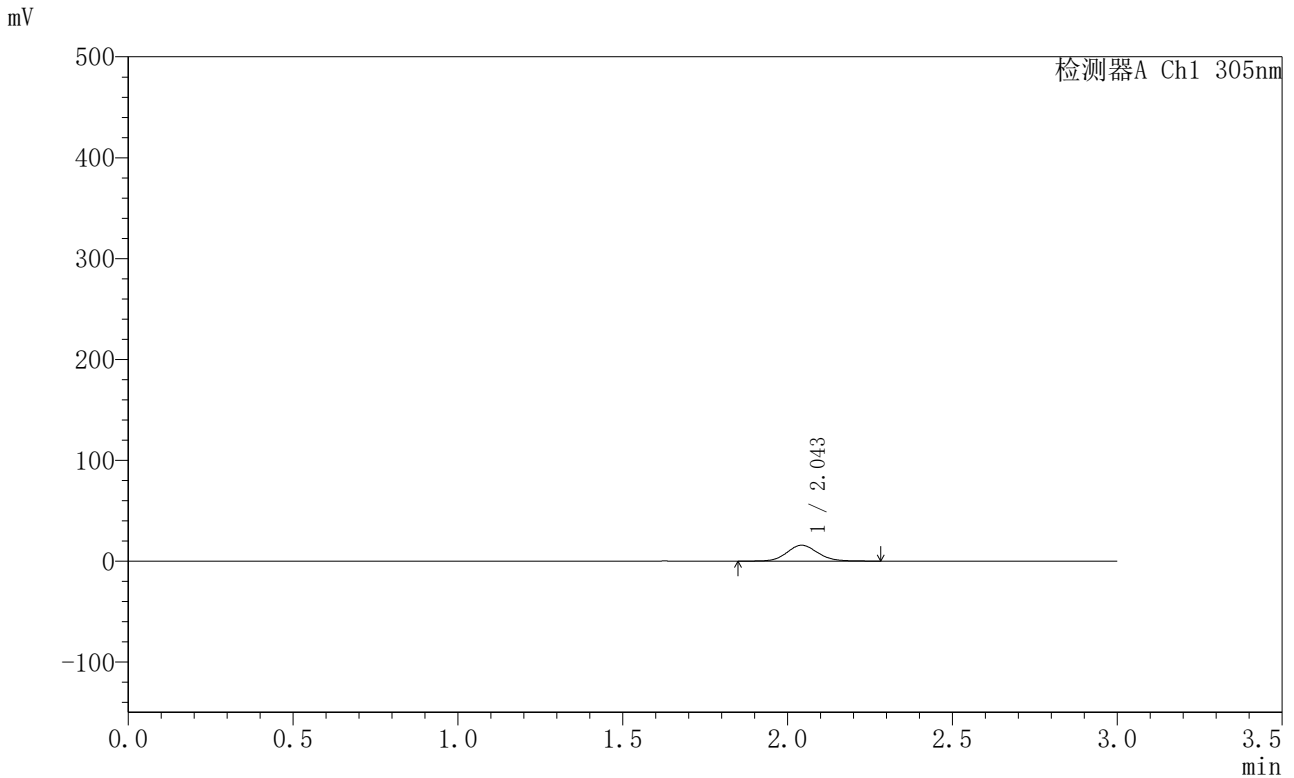


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3926-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.043	101843	100.000	15683	2349	1.103	--
总计		101843	100.000	15683			



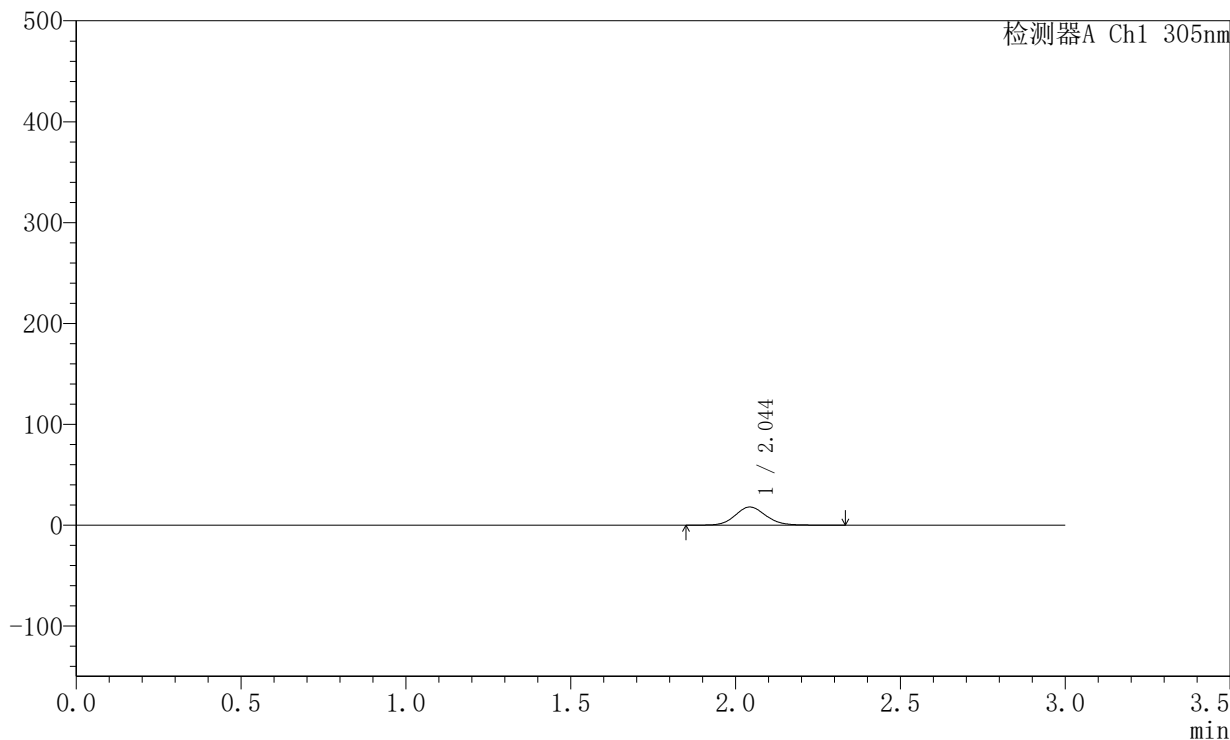
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3927-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:40:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	116634	100.000	17958	2350	1.108	--
总计		116634	100.000	17958			

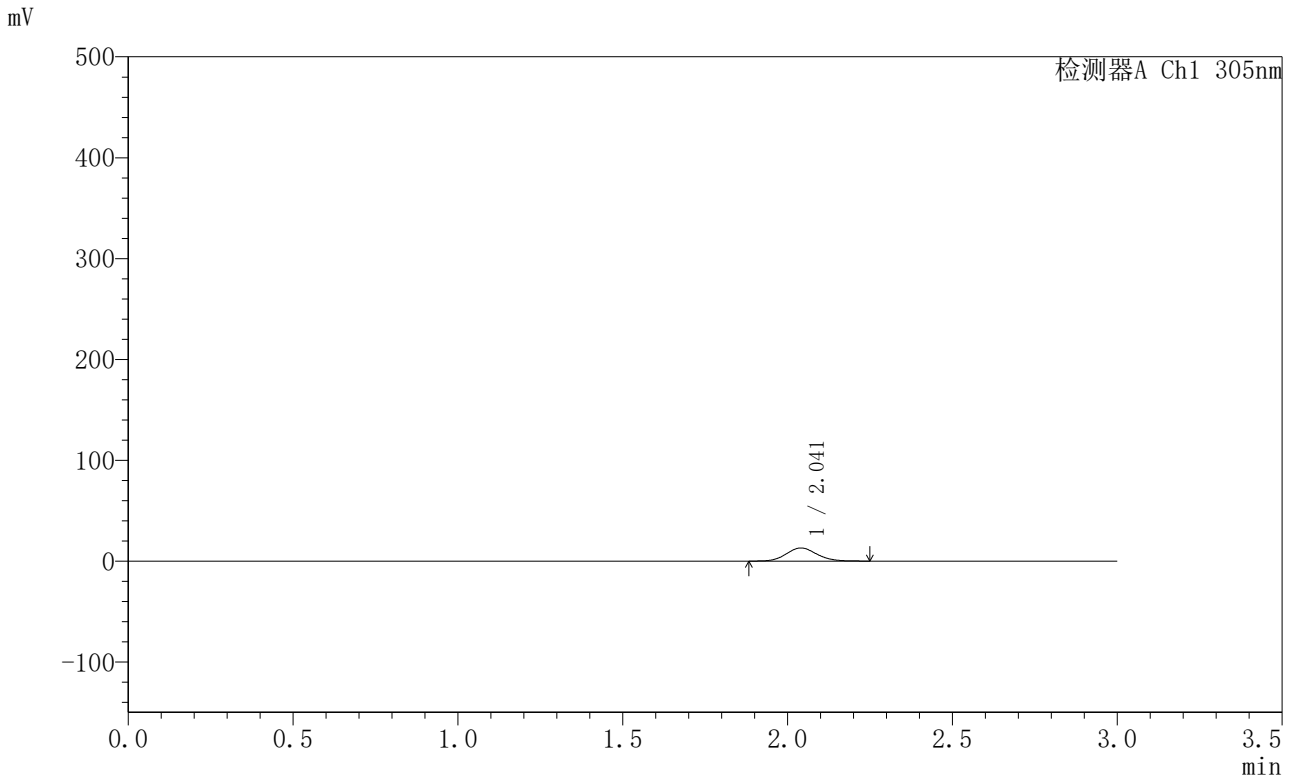


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3928-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:43:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/24 13:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.041	84332	100.000	13031	2345	1.103	--
总计		84332	100.000	13031			



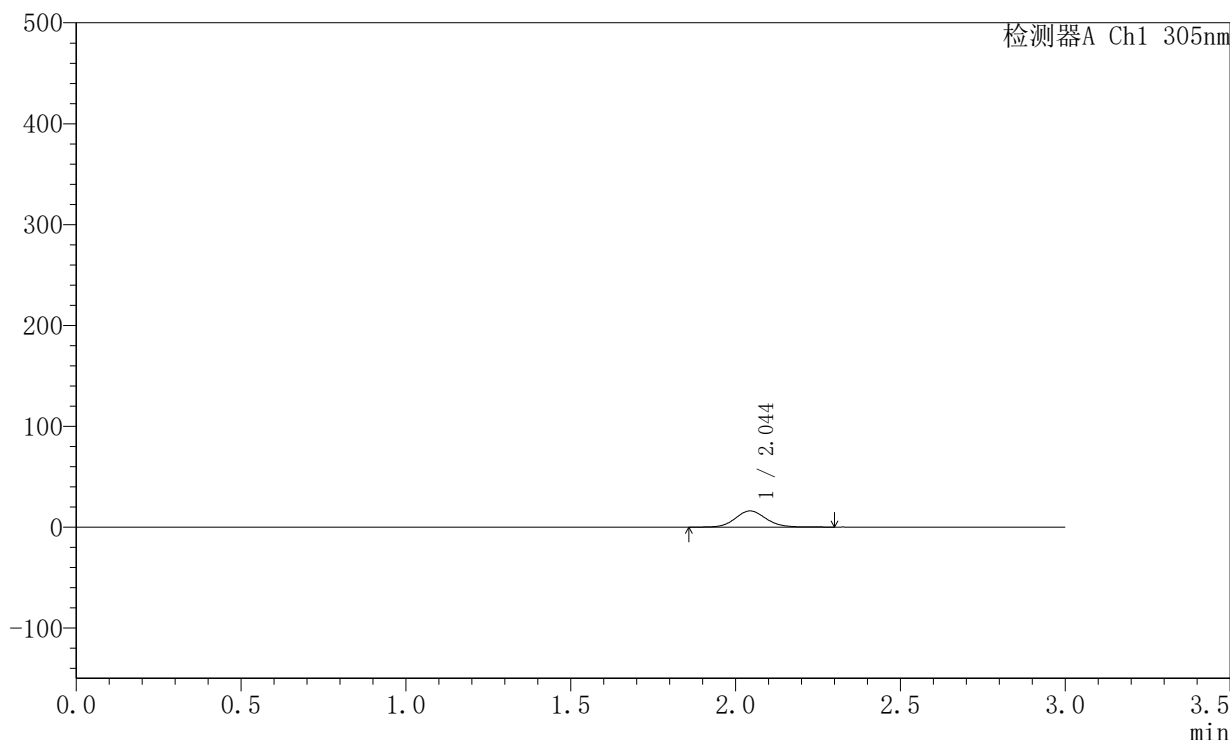
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3929-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:47:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	102755	100.000	15947	2367	1.099	--
总计		102755	100.000	15947			

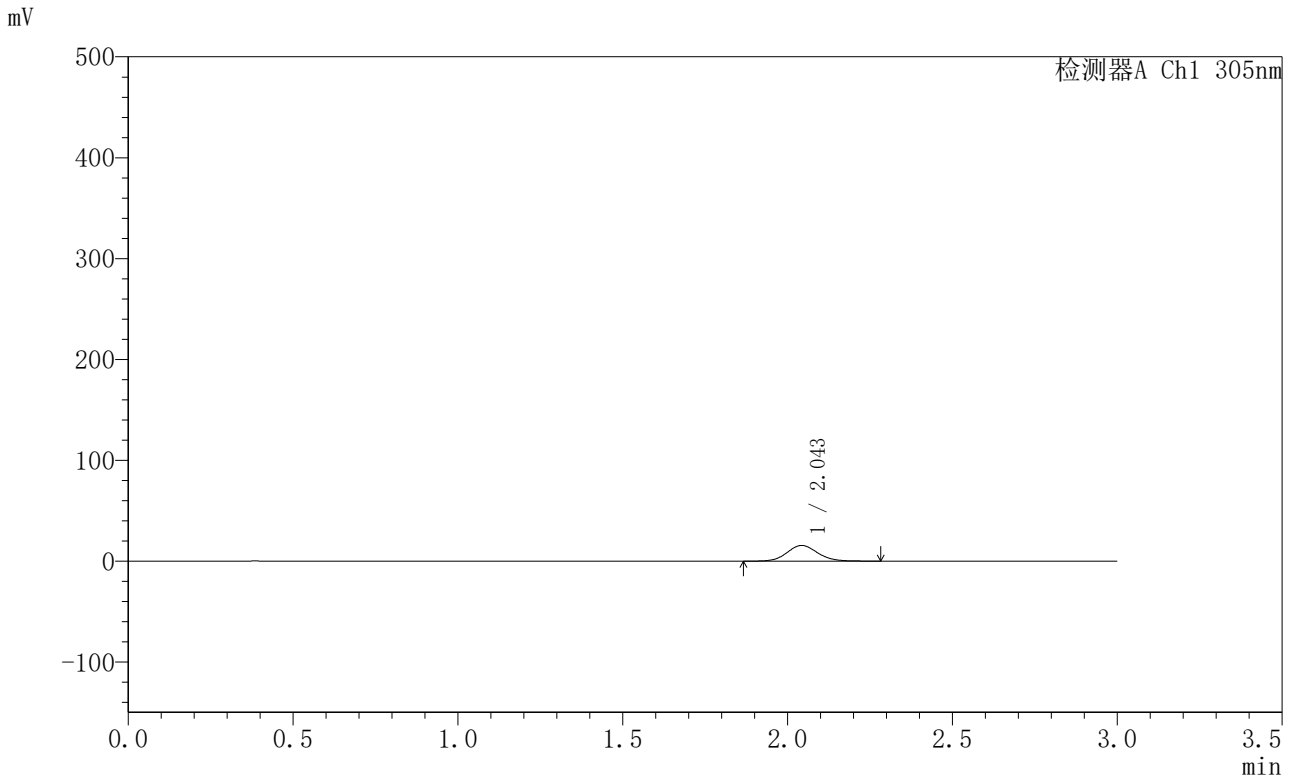


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3930-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:50:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.043	100733	100.000	15540	2349	1.100	--
总计		100733	100.000	15540			

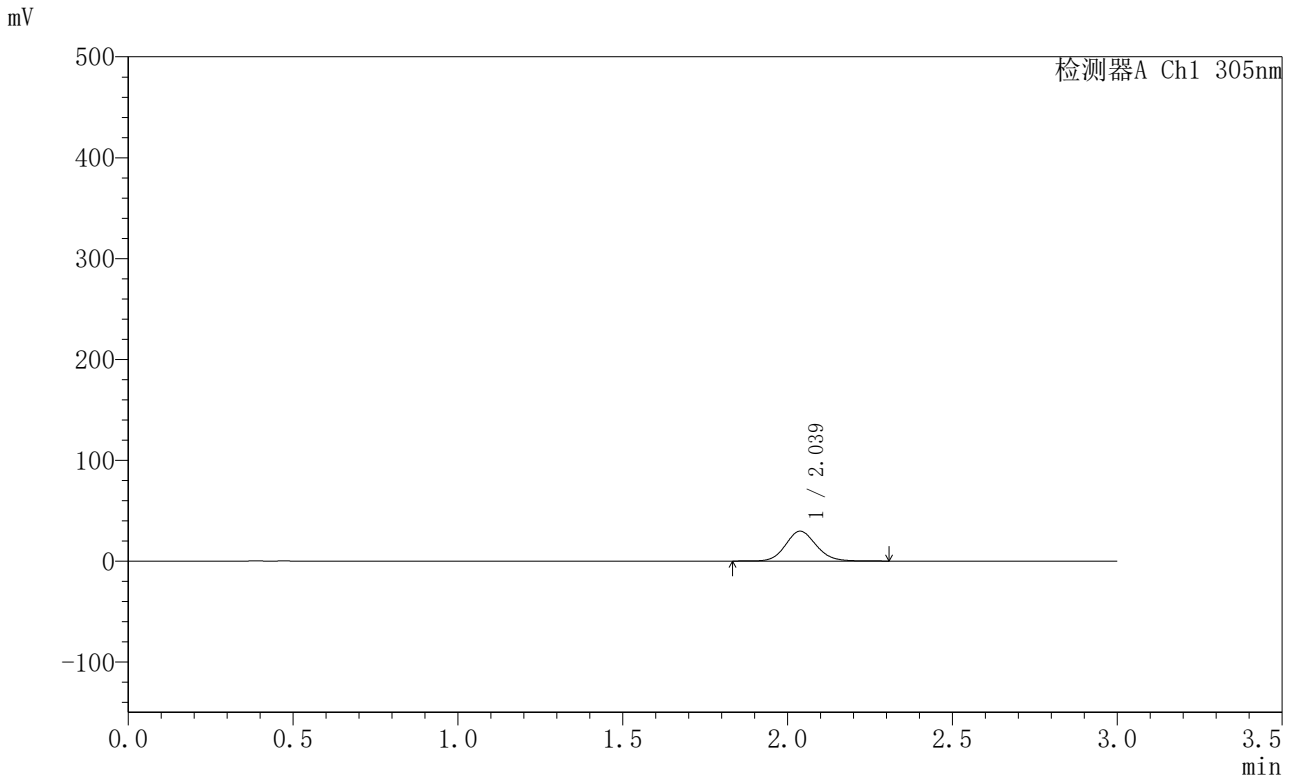


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3931-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:54:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.039	191088	100.000	29595	2343	1.106	--
总计		191088	100.000	29595			

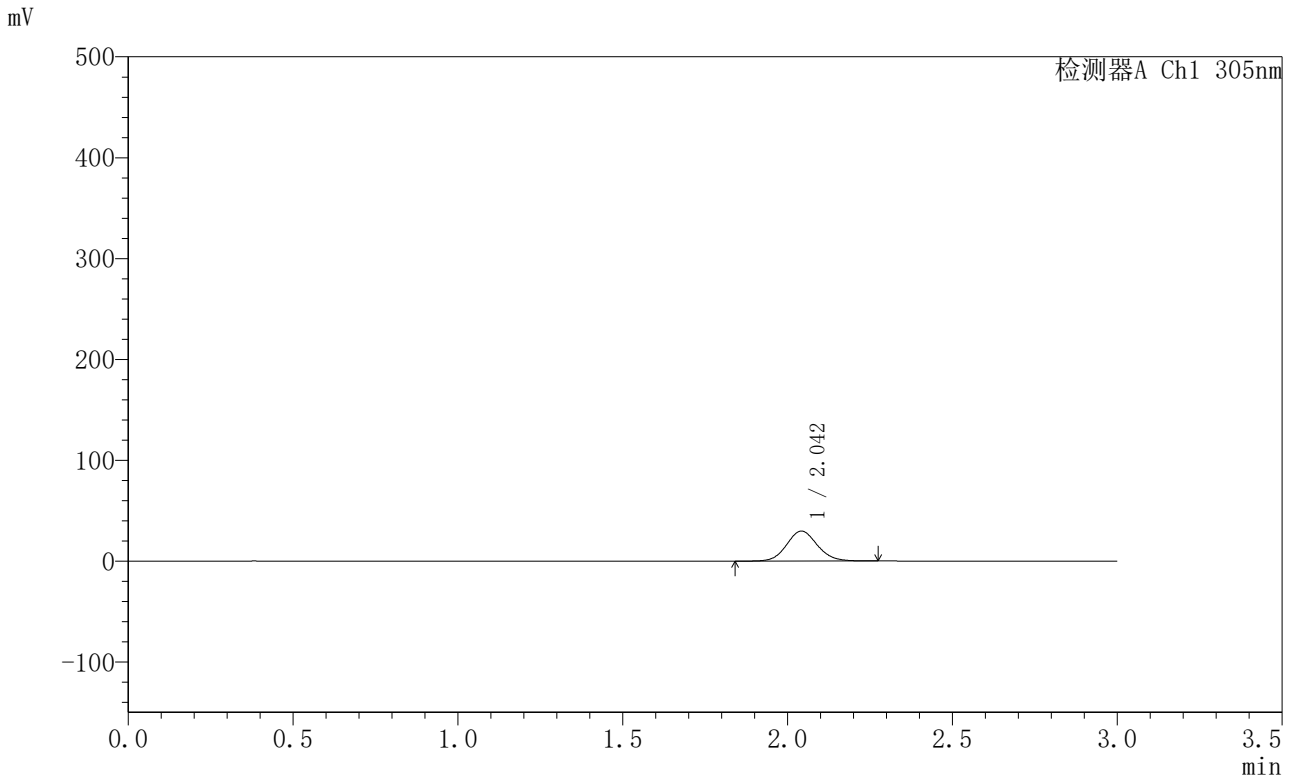


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3932-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 16:57:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.042	192663	100.000	29639	2332	1.095	--
总计		192663	100.000	29639			

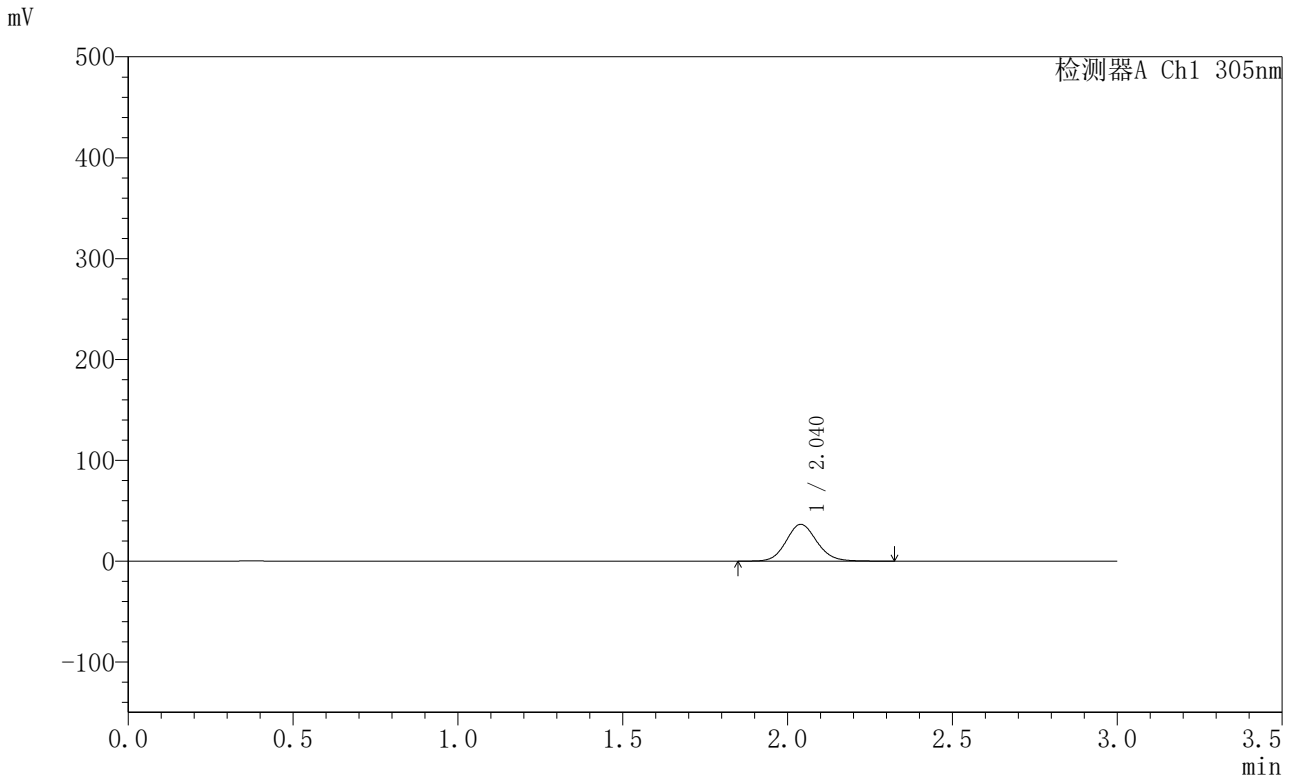


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3933-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:00:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.040	237669	100.000	36491	2321	1.109	--
总计		237669	100.000	36491			

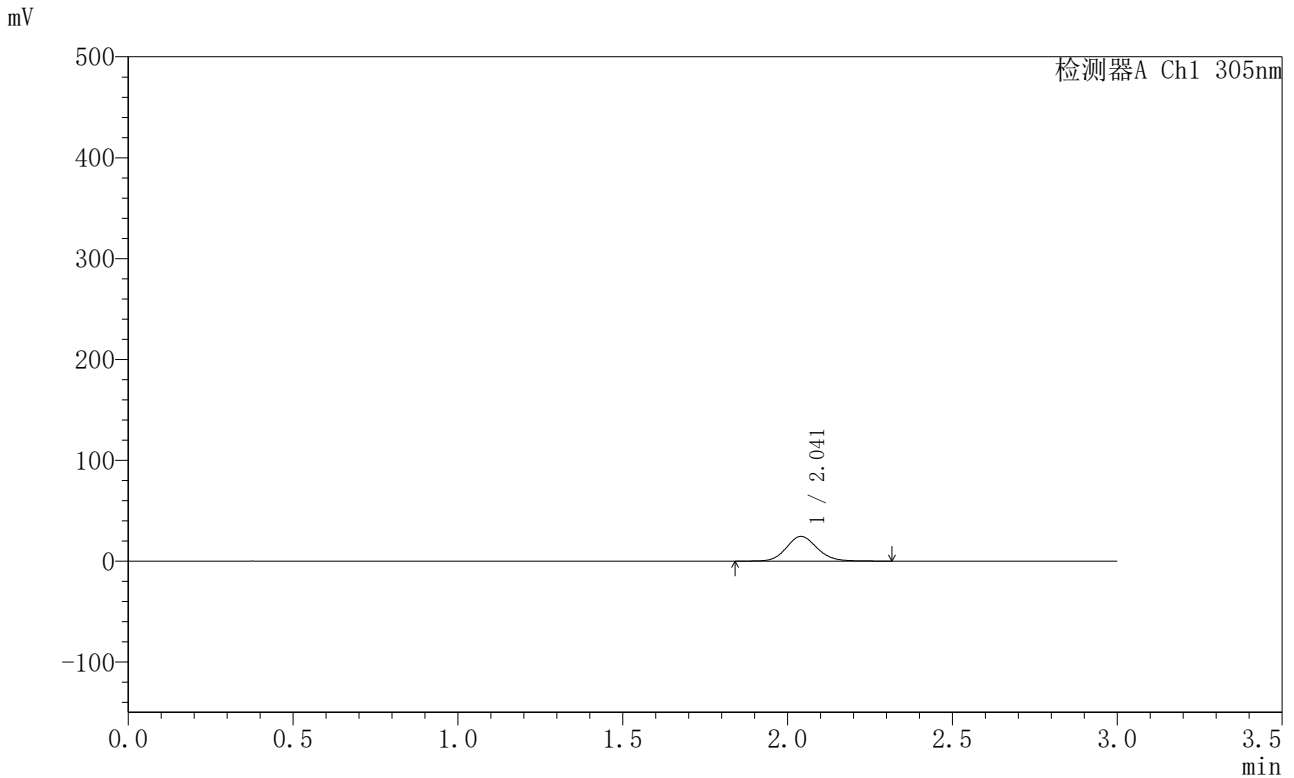


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3934-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:04:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.041	158938	100.000	24436	2338	1.111	--
总计		158938	100.000	24436			

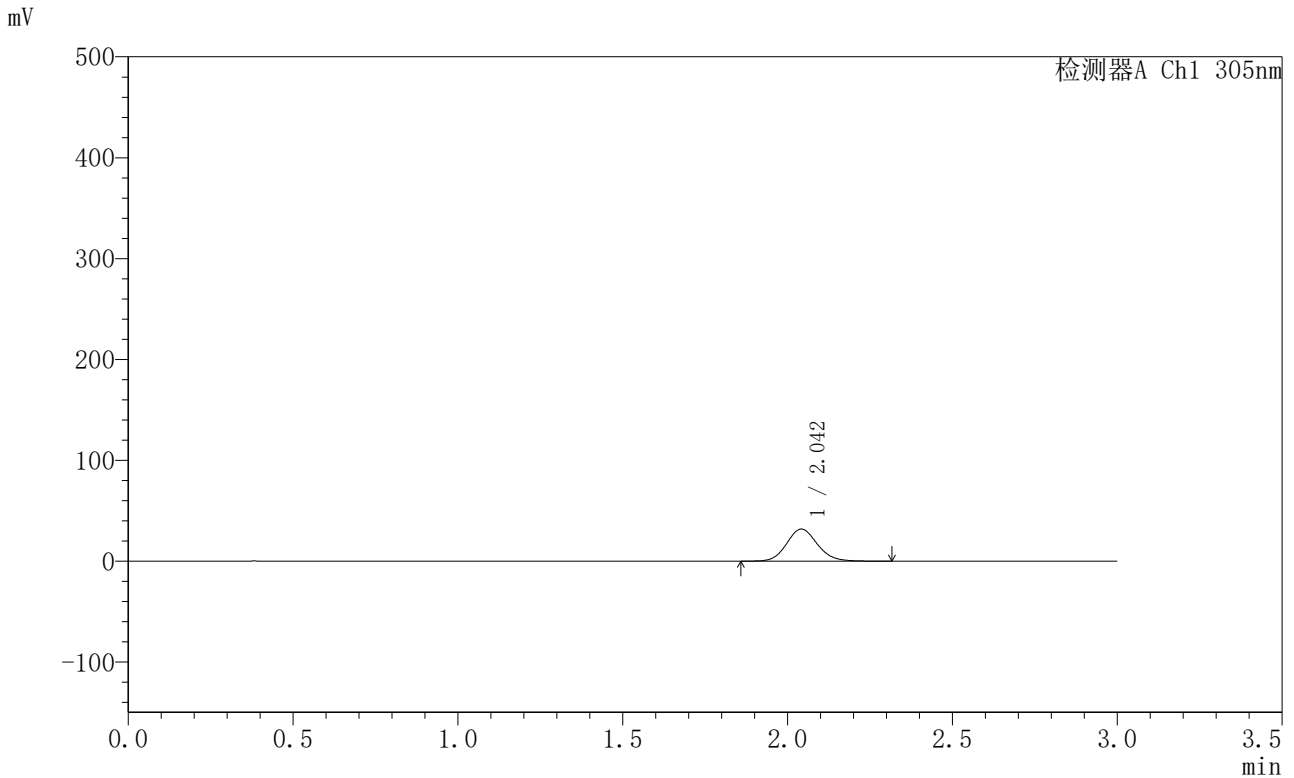


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3935-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:07:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

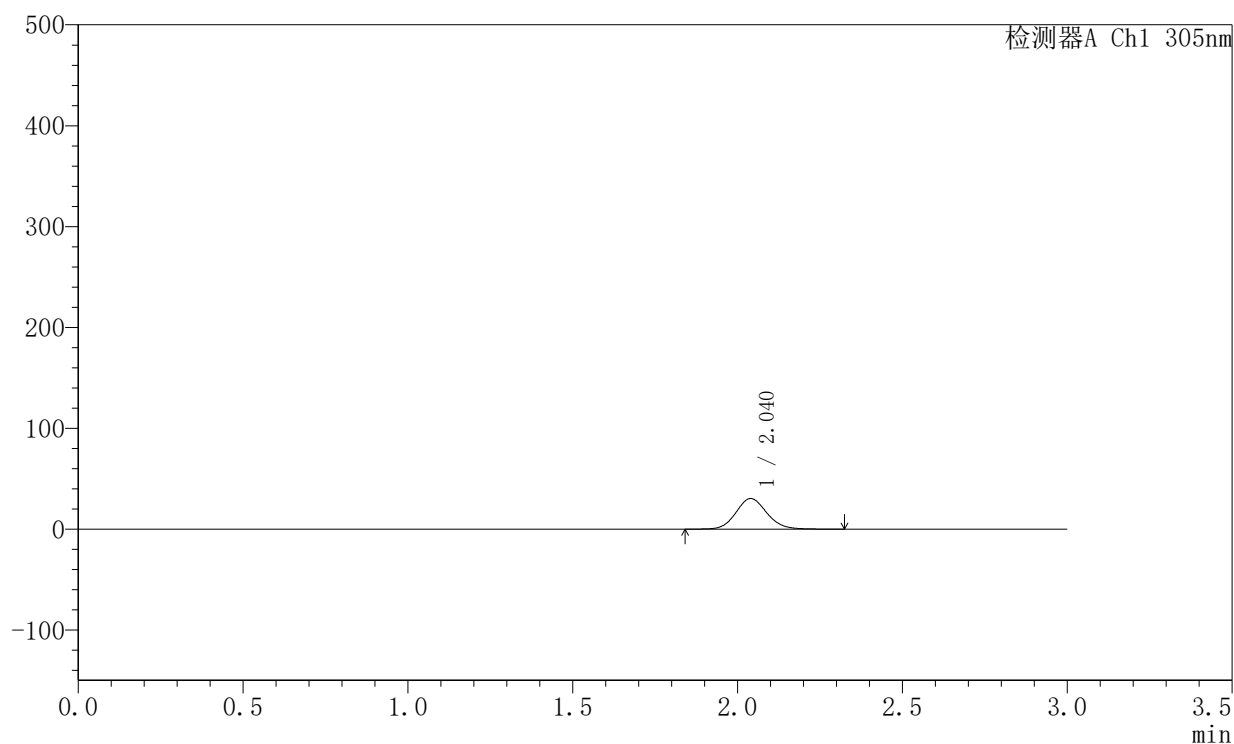
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	206286	100.000	31723	2332	1.112	--
总计		206286	100.000	31723			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-198/28-3936-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/23 17:10:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	197812	100.000	30388	2316	1.107	--
总计		197812	100.000	30388			

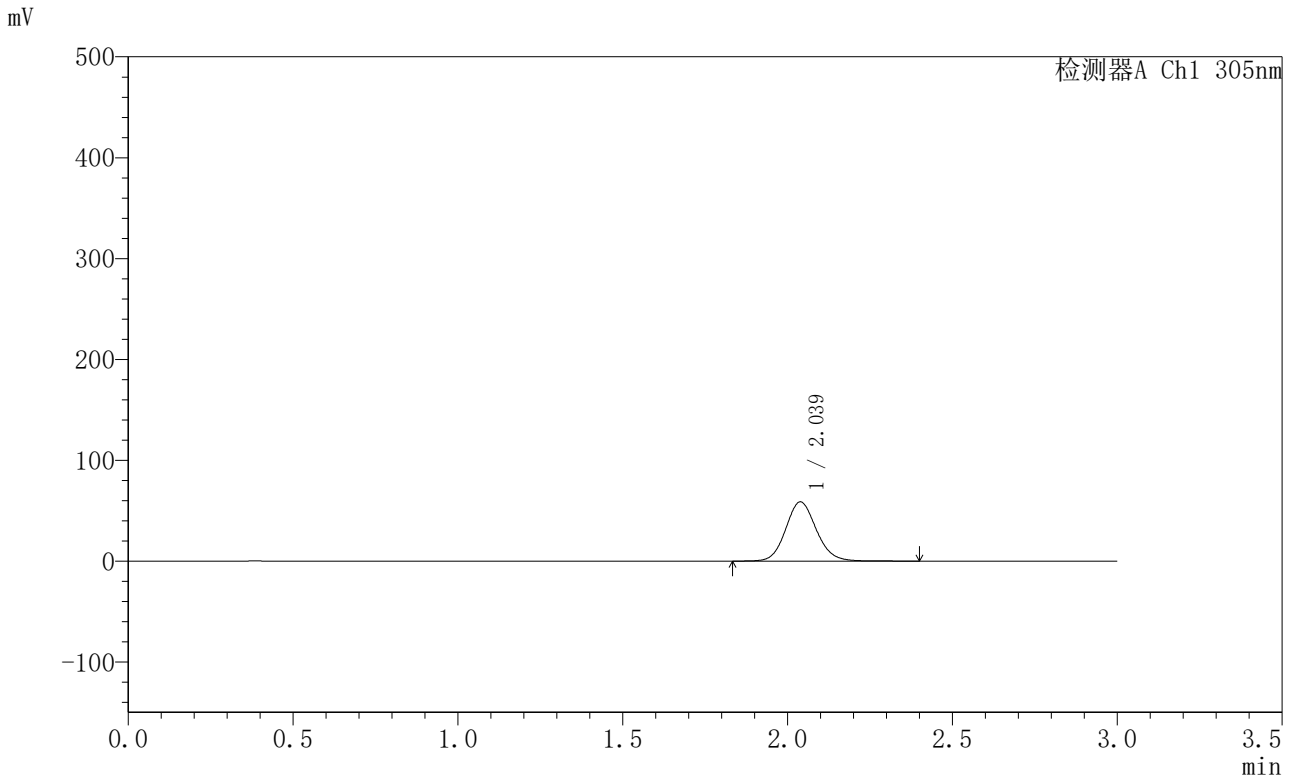


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3937-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:14:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.039	380453	100.000	58717	2348	1.110	--
总计		380453	100.000	58717			

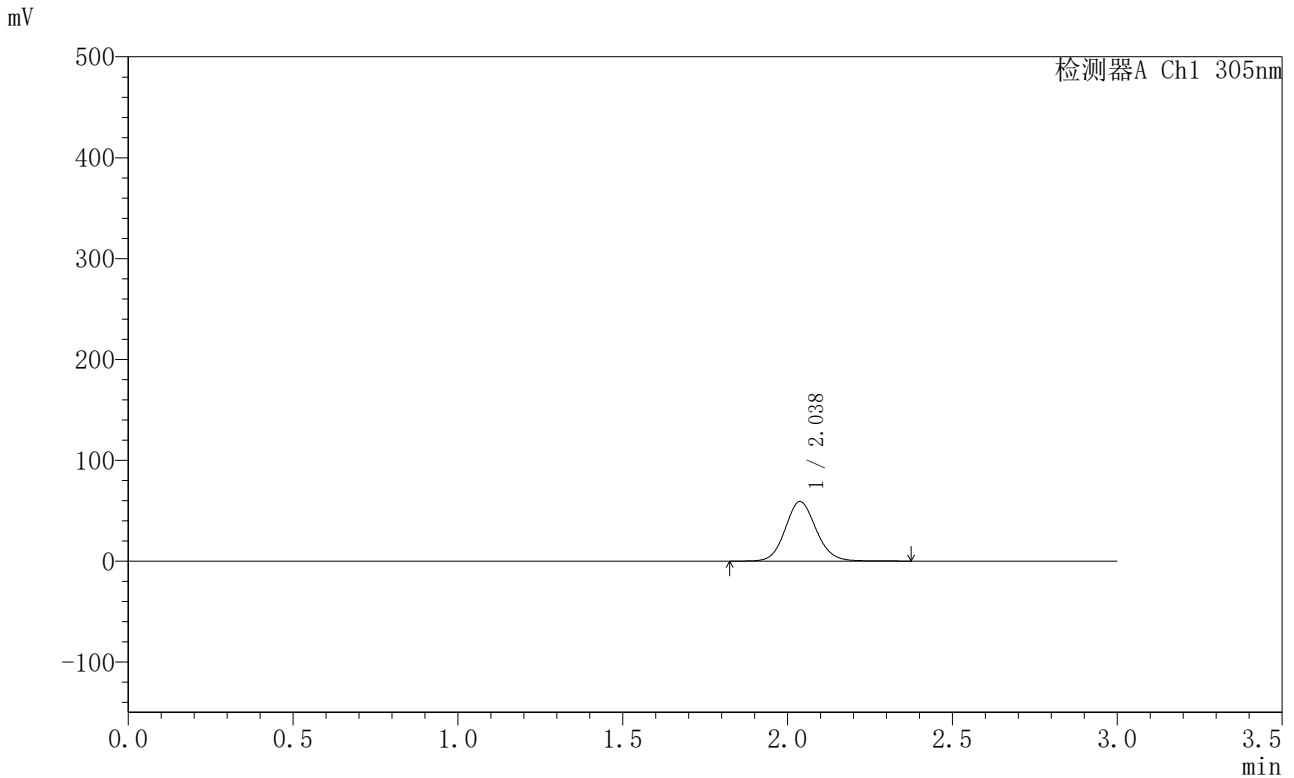


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3938-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:17:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.038	386753	100.000	59124	2305	1.103	--
总计		386753	100.000	59124			



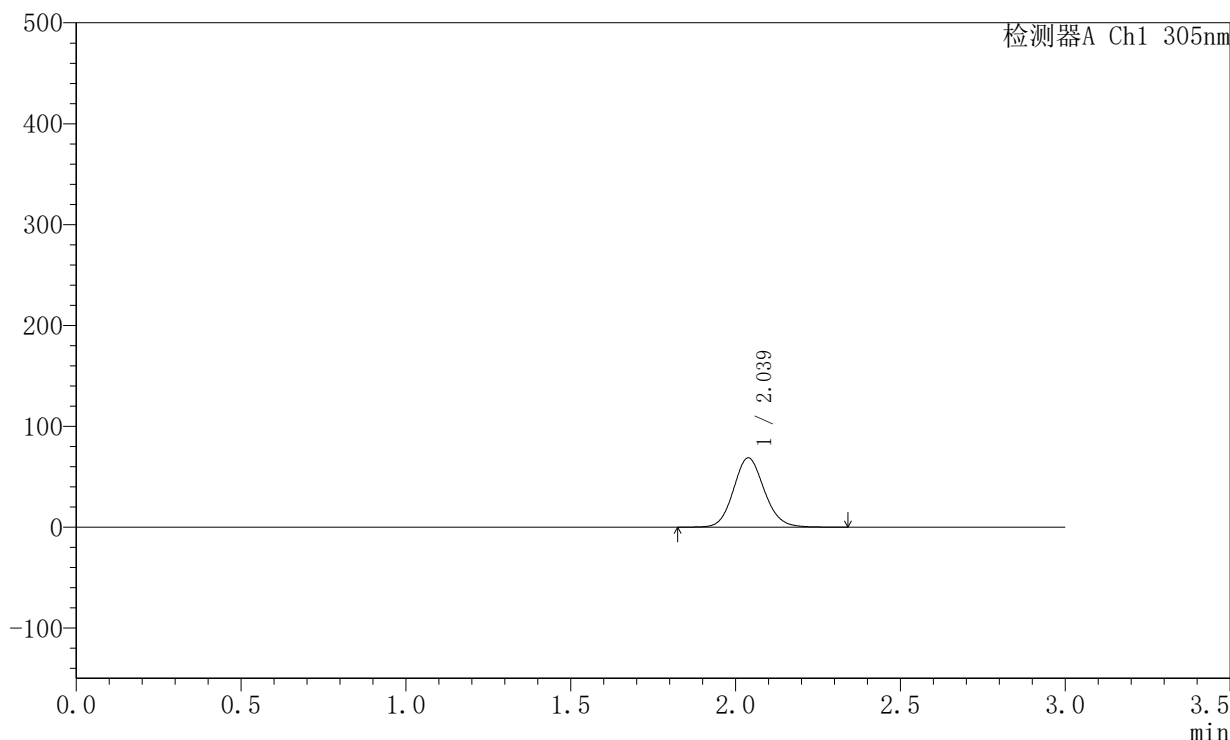
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3939-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:21:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	447639	100.000	68776	2314	1.111	--
总计		447639	100.000	68776			

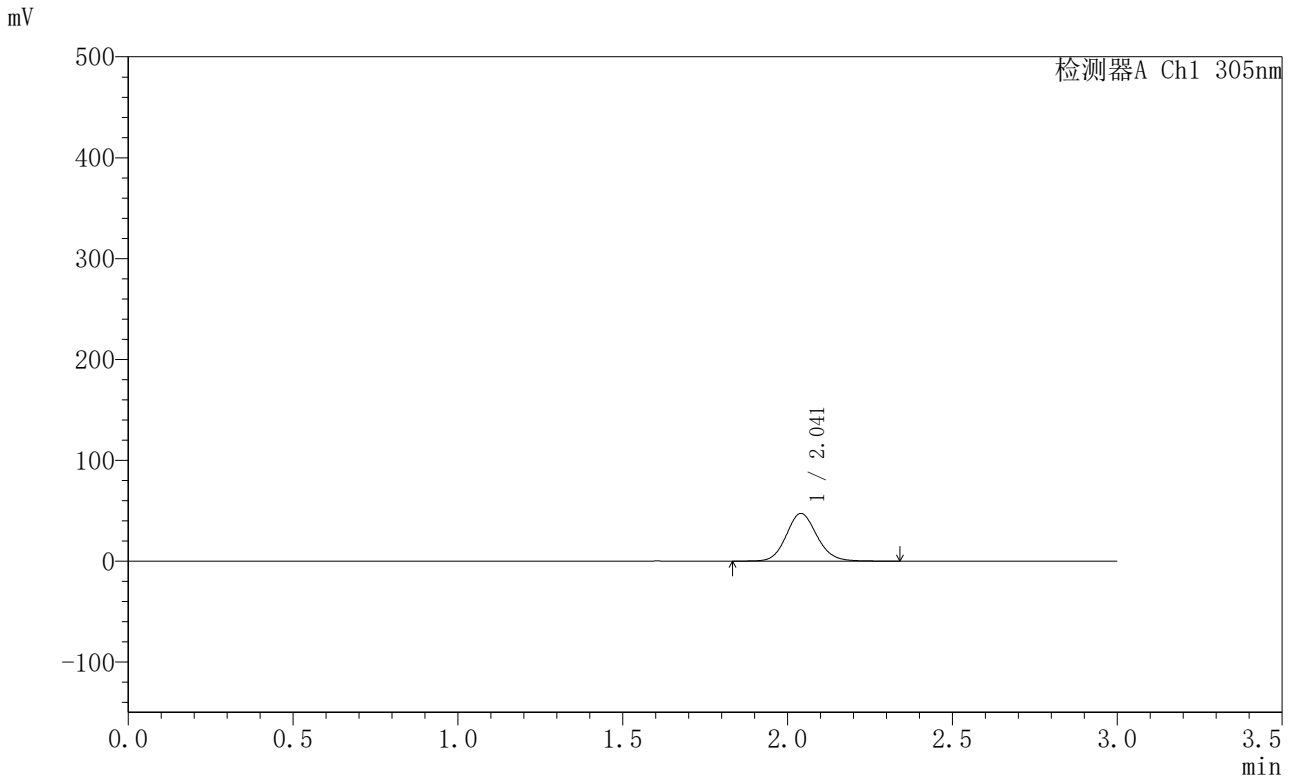


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3940-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:24:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.041	305882	100.000	47152	2343	1.113	--
总计		305882	100.000	47152			

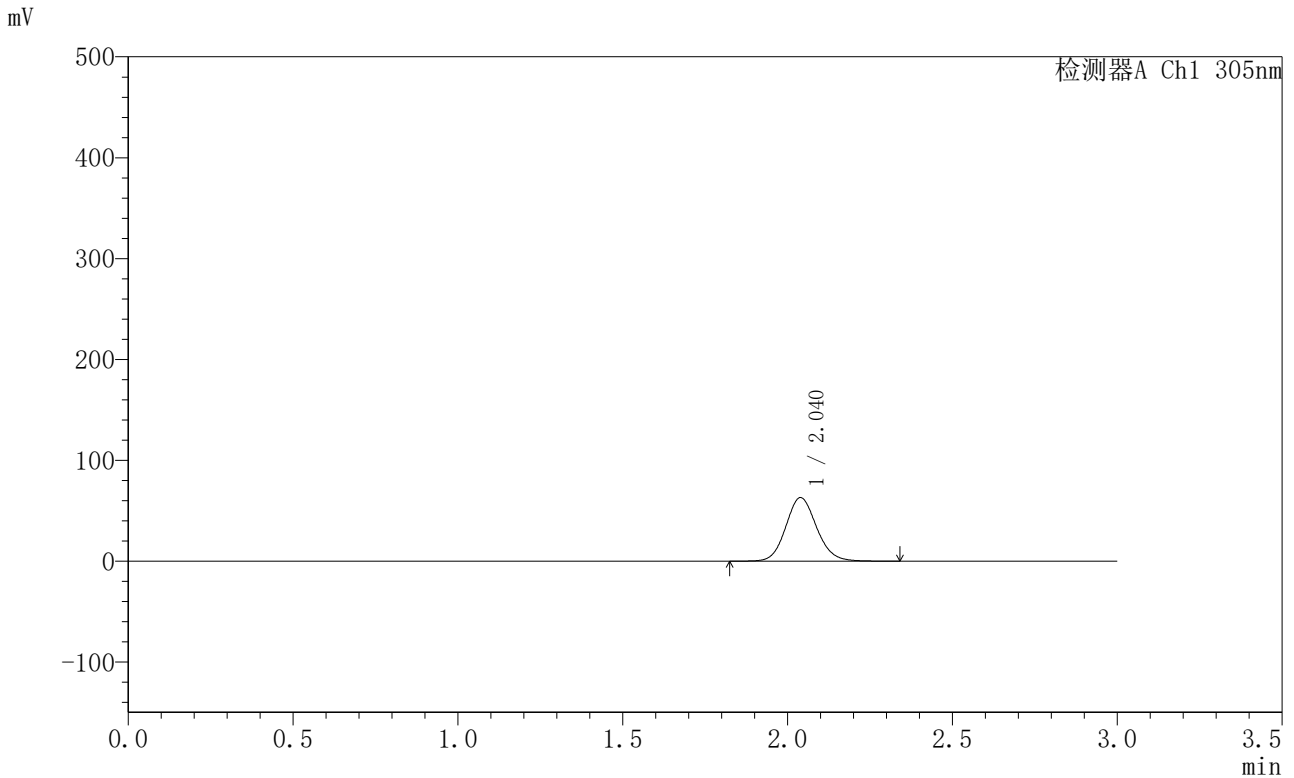


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3941-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.040	410205	100.000	63040	2317	1.110	--
总计		410205	100.000	63040			

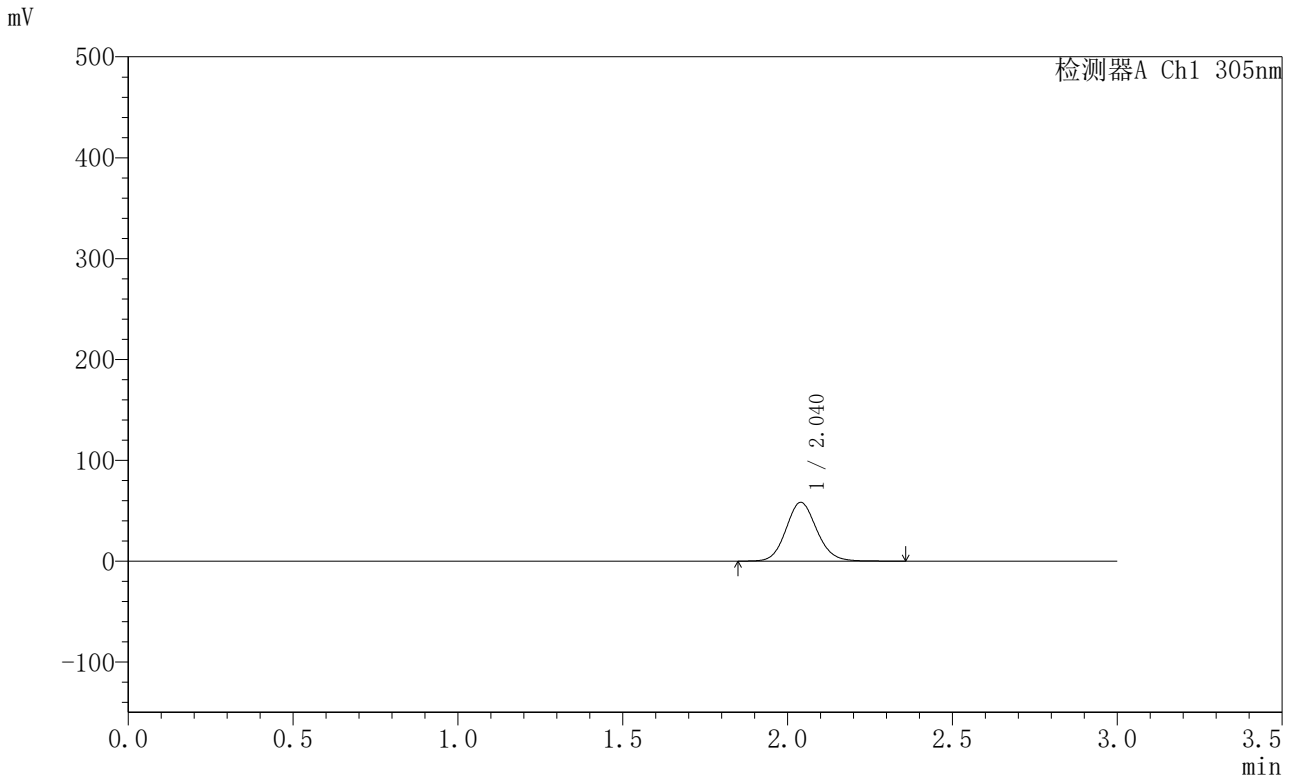


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3942-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:31:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.040	378716	100.000	58233	2324	1.107	--
总计		378716	100.000	58233			

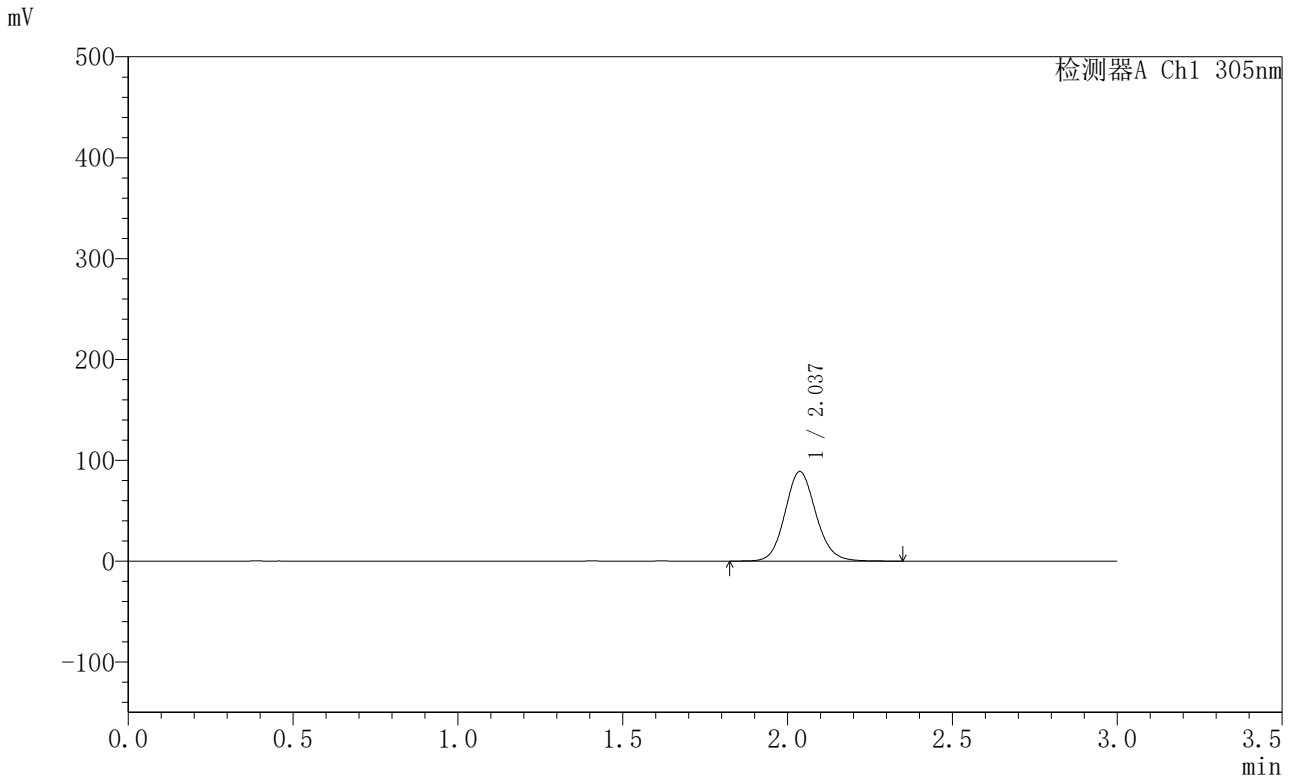


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3943-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:34:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.037	578199	100.000	88813	2313	1.110	--
总计		578199	100.000	88813			

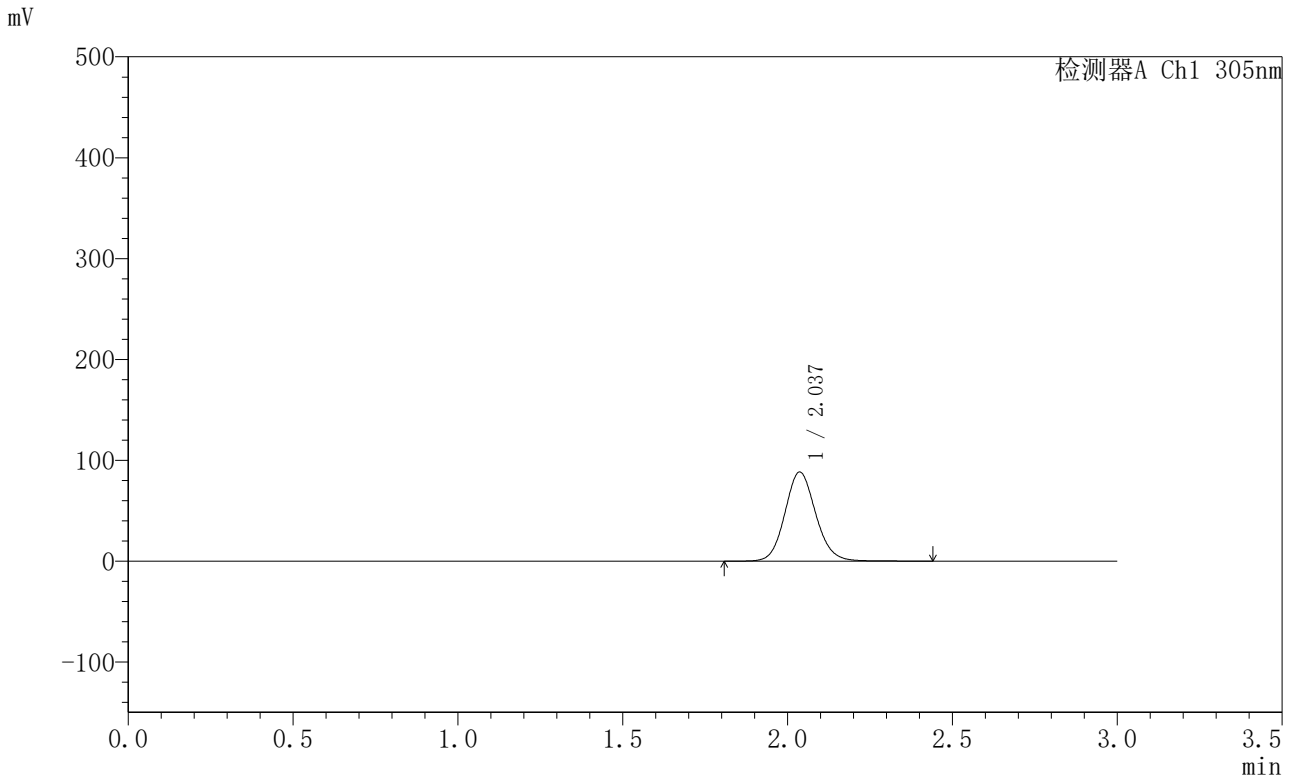


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3944-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:38:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.037	577532	100.000	88425	2317	1.108	--
总计		577532	100.000	88425			

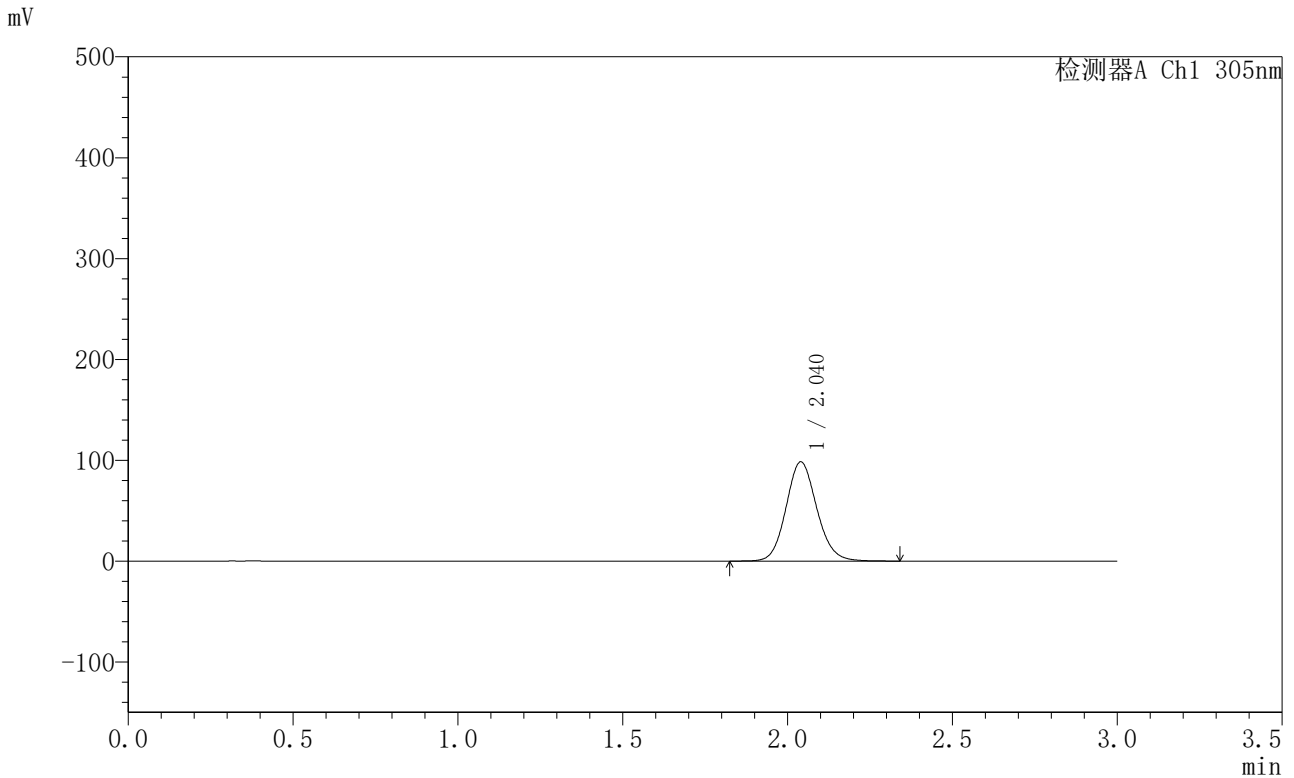


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3945-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

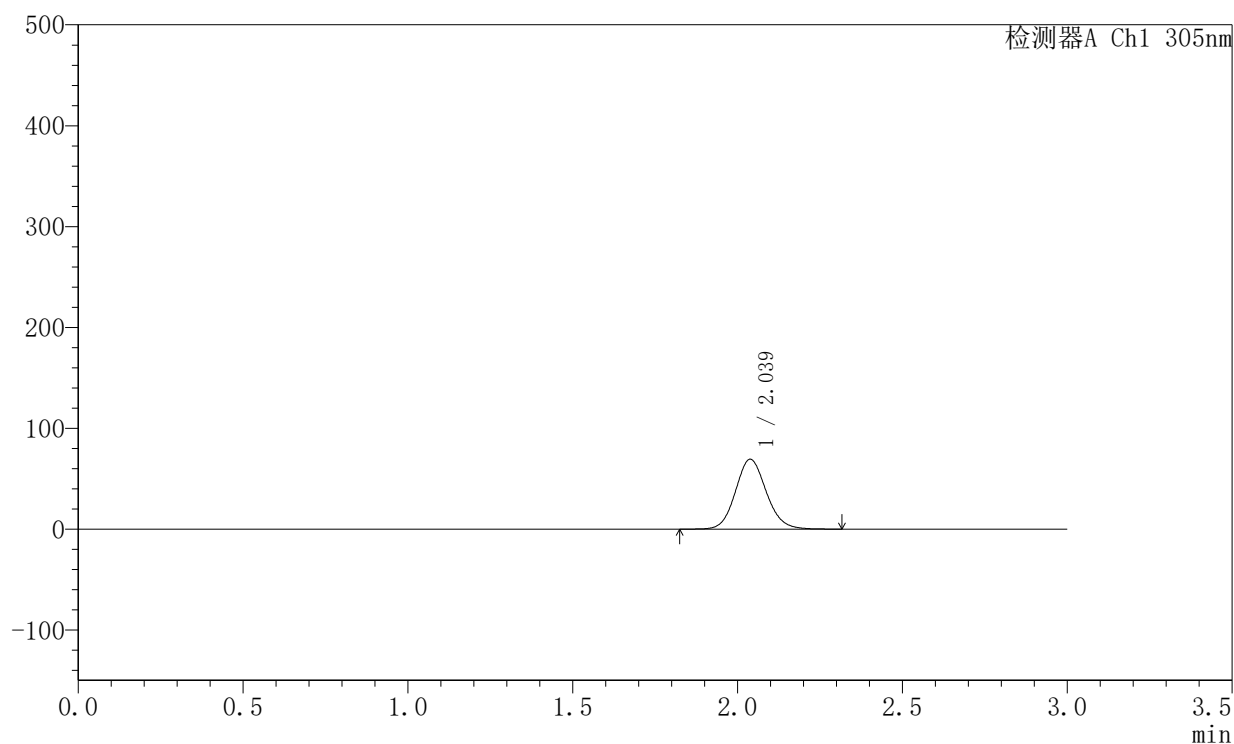
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	638768	100.000	98303	2331	1.112	--
总计		638768	100.000	98303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-198/28-3946-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:44:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/24 13:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	450891	100.000	69295	2310	1.109	--
总计		450891	100.000	69295			

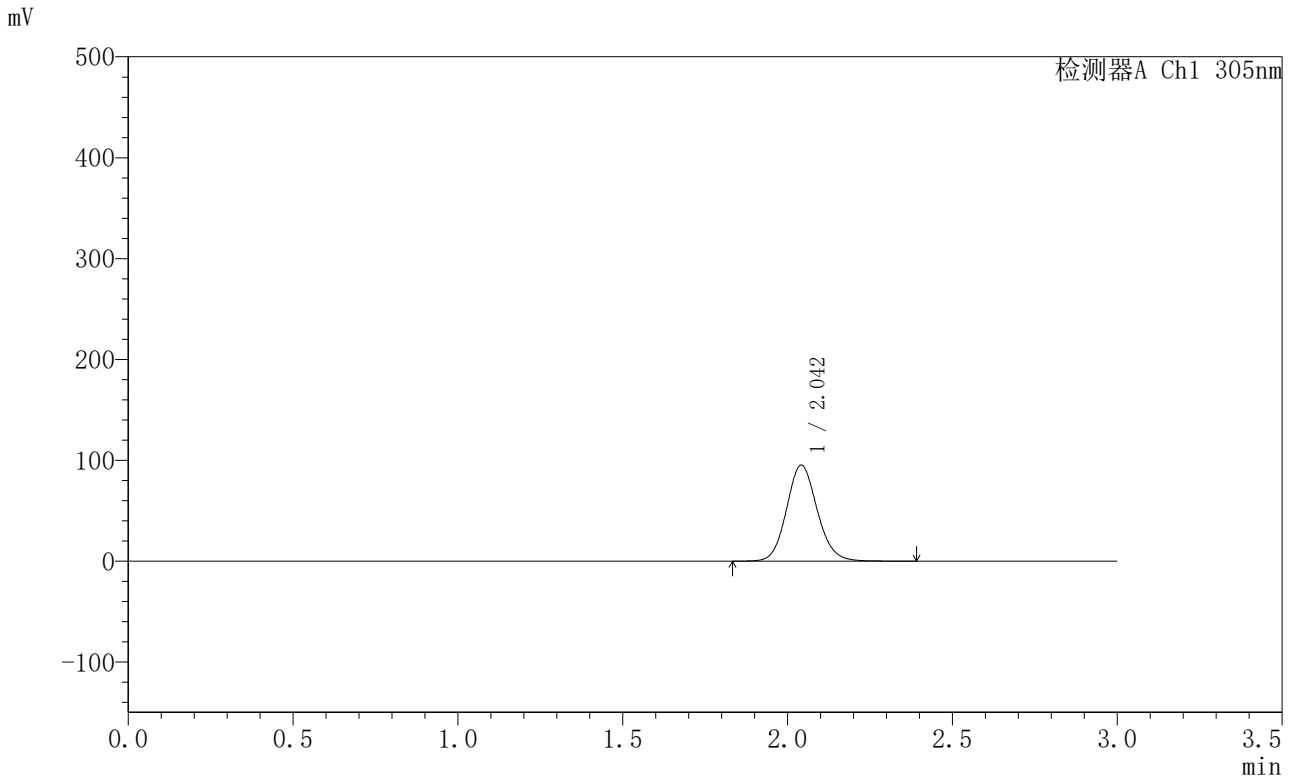


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3947-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.042	618191	100.000	94950	2338	1.109	--
总计		618191	100.000	94950			

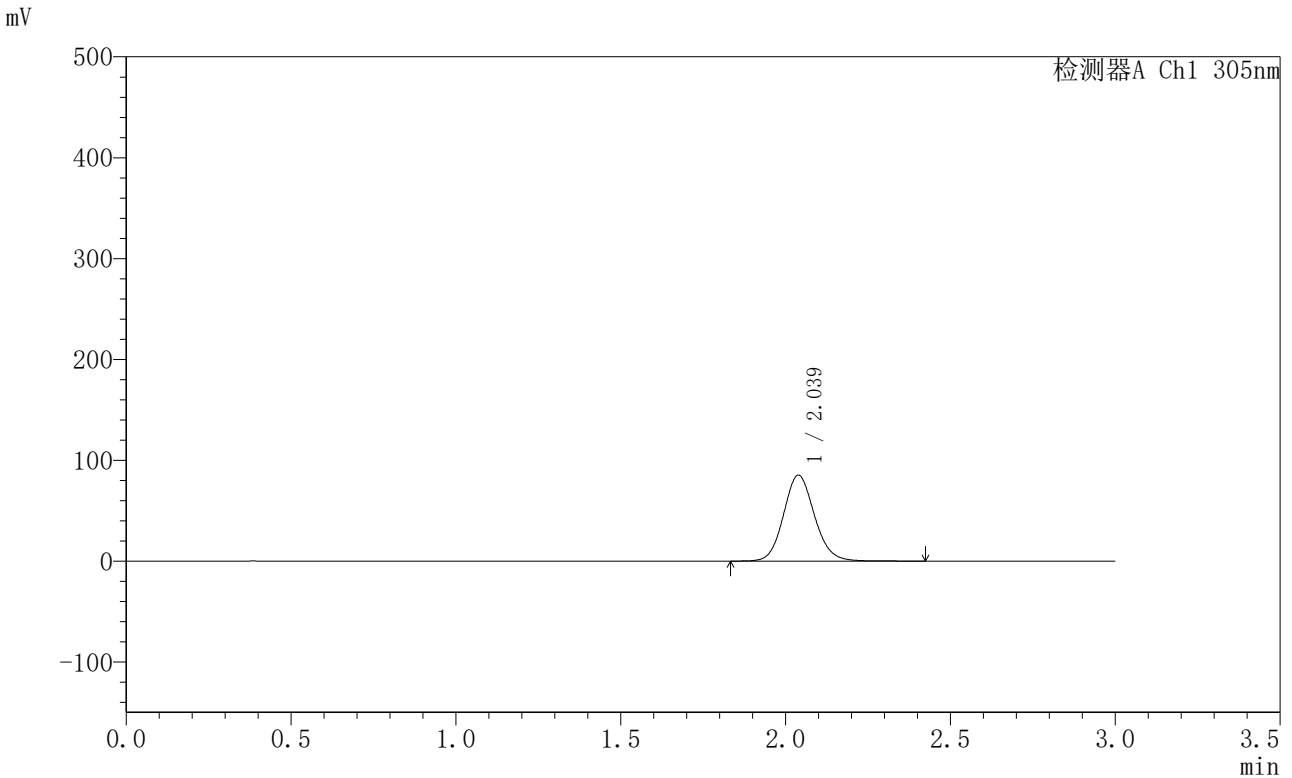


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3948-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:51:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.039	557138	100.000	85269	2306	1.109	--
总计		557138	100.000	85269			



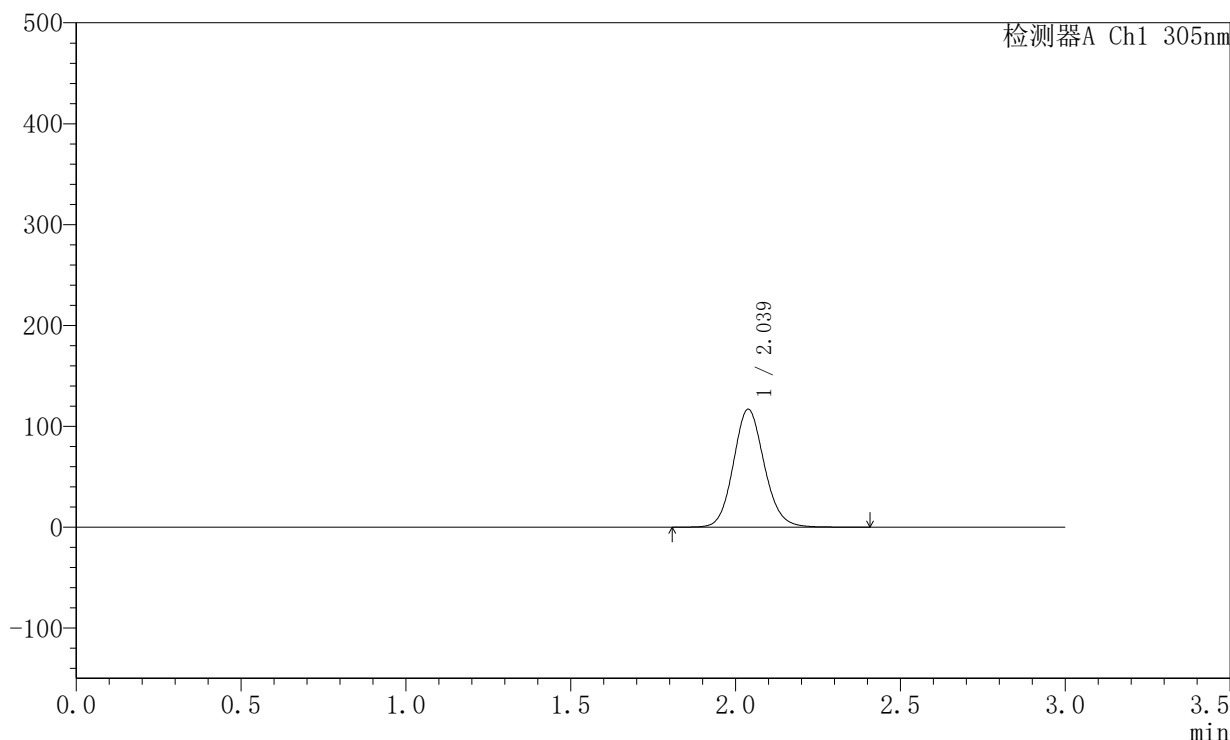
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3949-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:54:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	763690	100.000	116989	2306	1.113	--
总计		763690	100.000	116989			



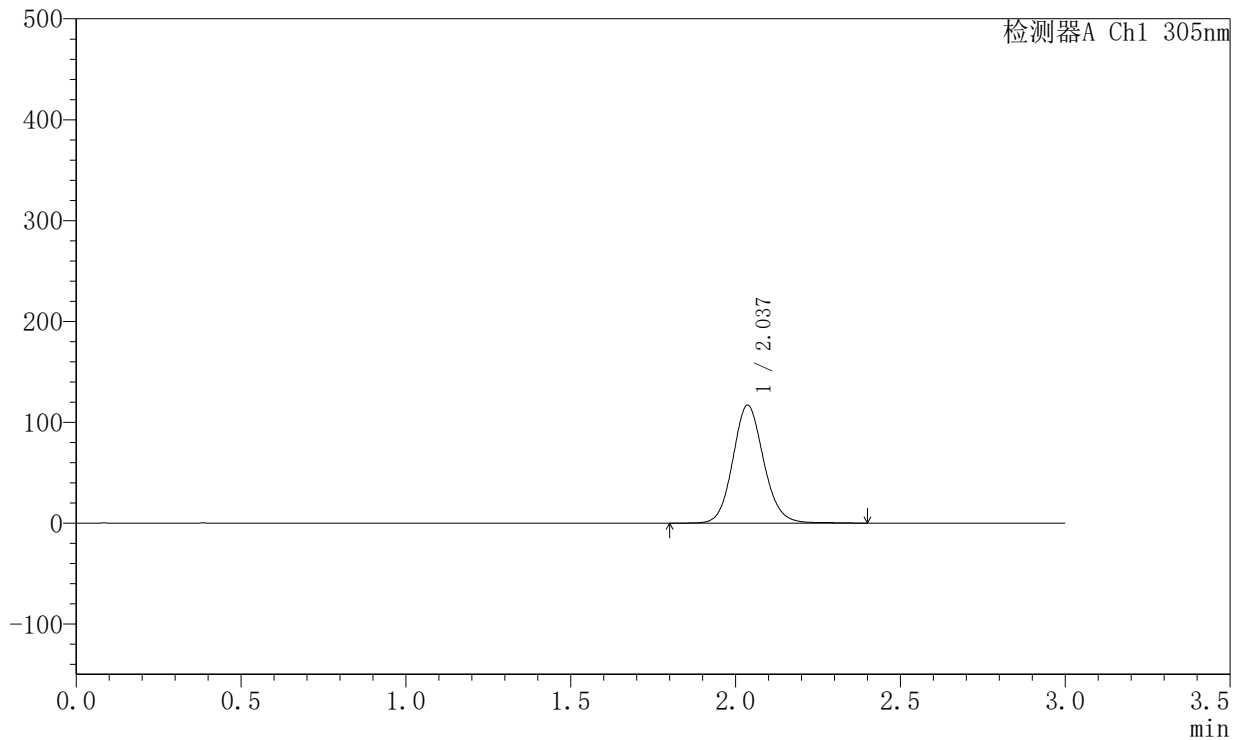
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3950-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 17:58:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	763370	100.000	116957	2324	1.109	--
总计		763370	100.000	116957			

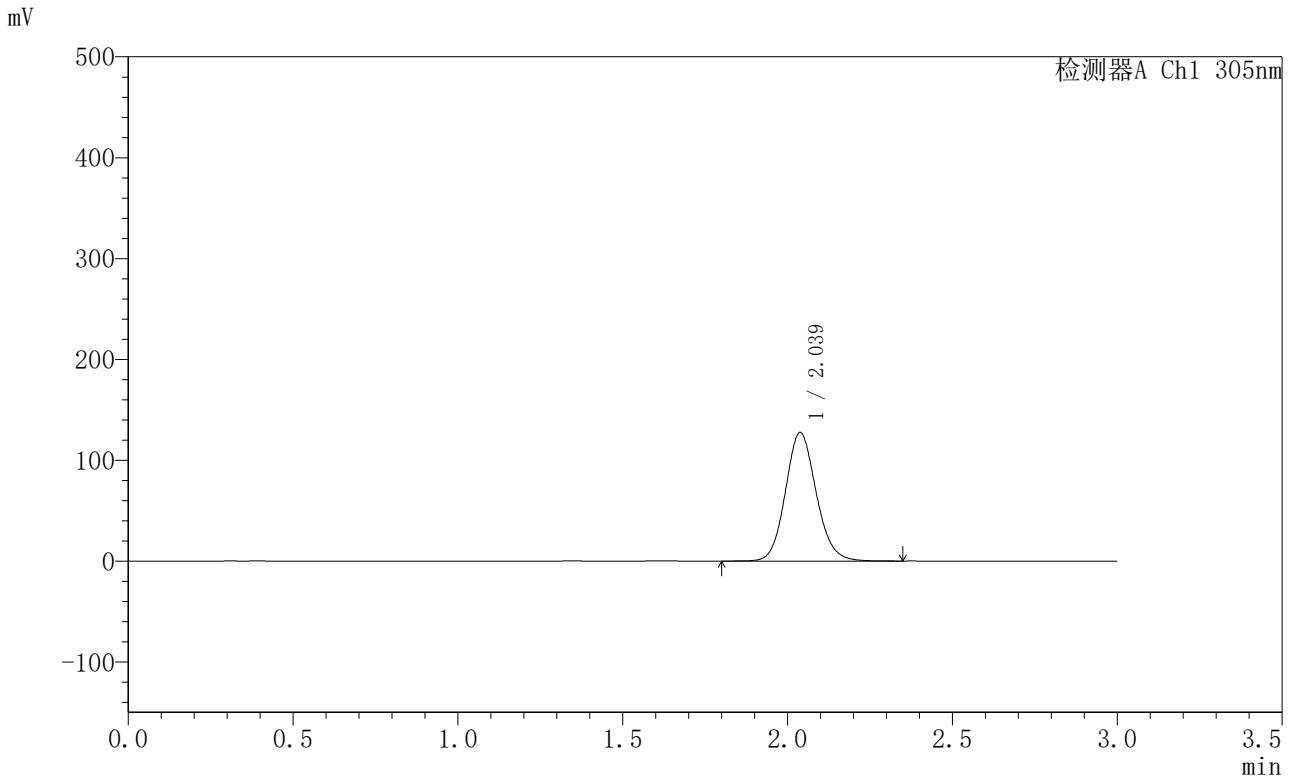


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3951-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:01:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.039	828465	100.000	127544	2324	1.115	--
总计		828465	100.000	127544			

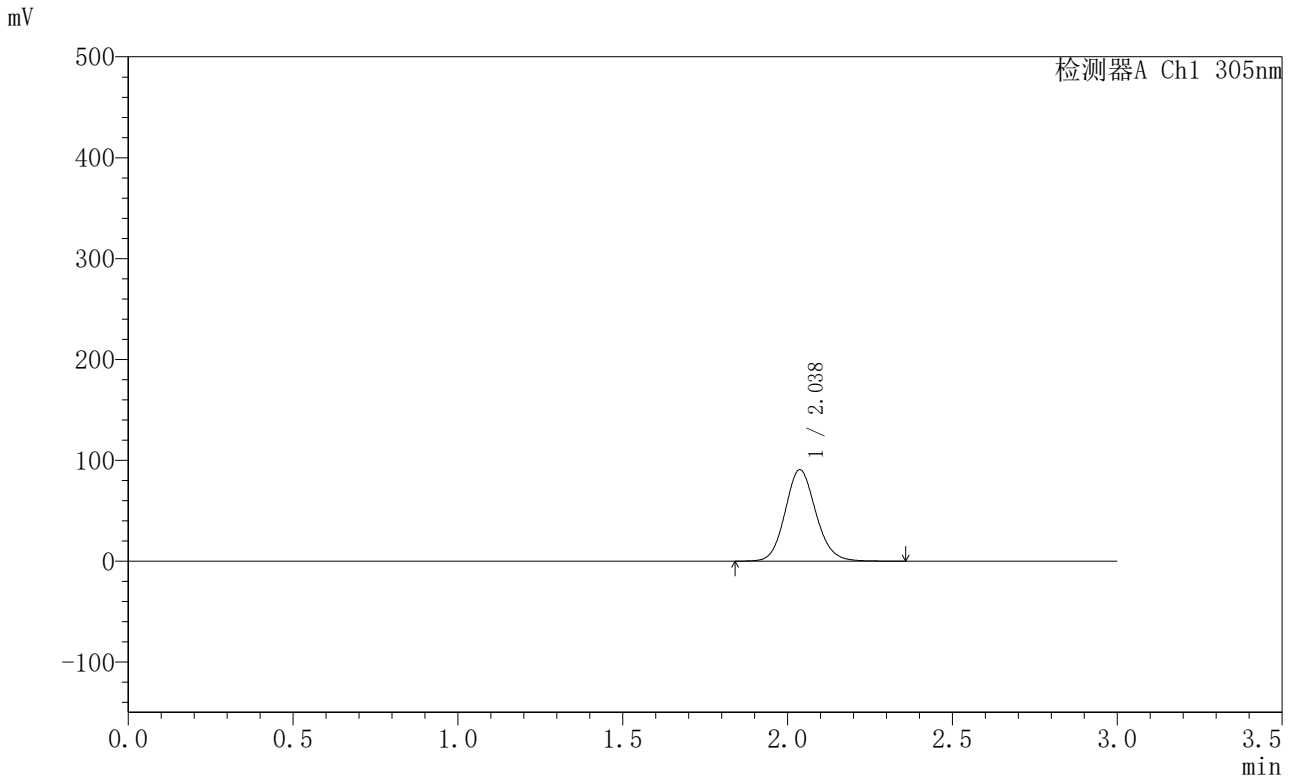


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3952-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:05:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.038	587969	100.000	90706	2332	1.113	--
总计		587969	100.000	90706			

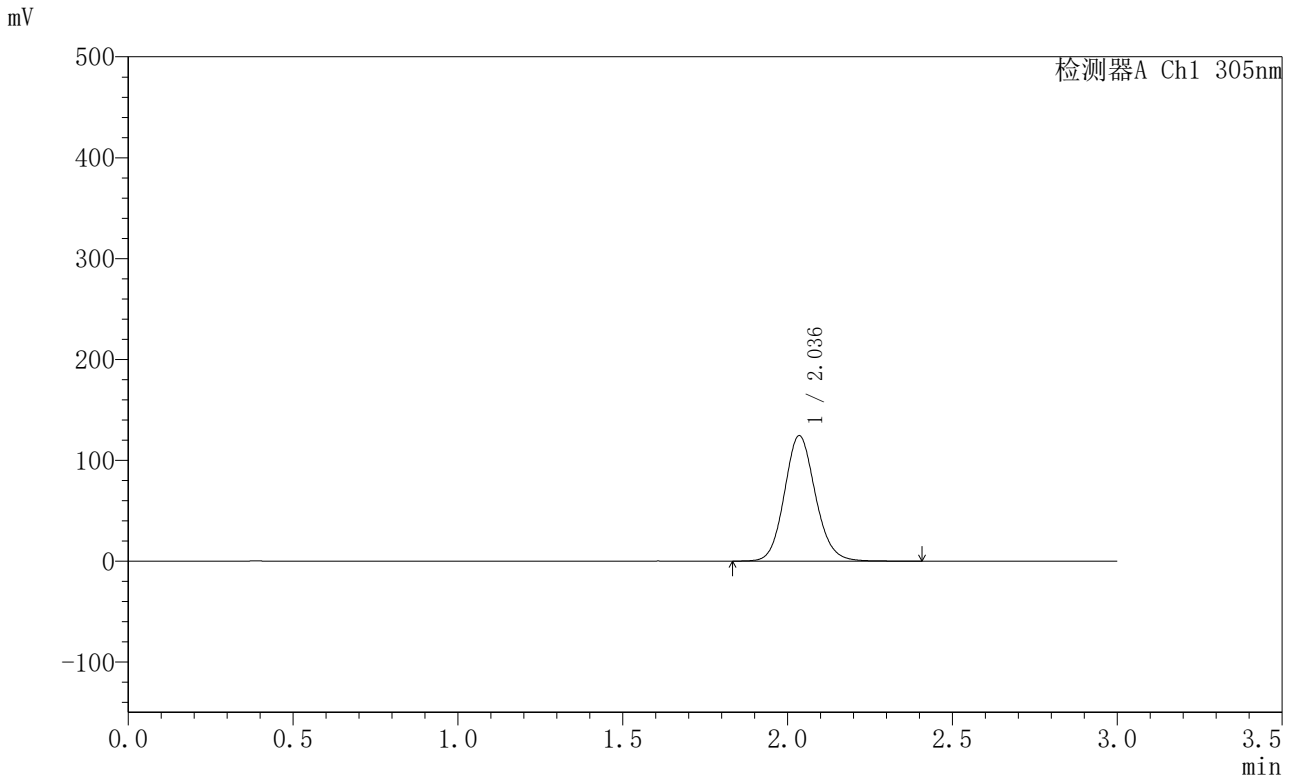


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3953-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:08:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.036	814366	100.000	124258	2288	1.115	--
总计		814366	100.000	124258			

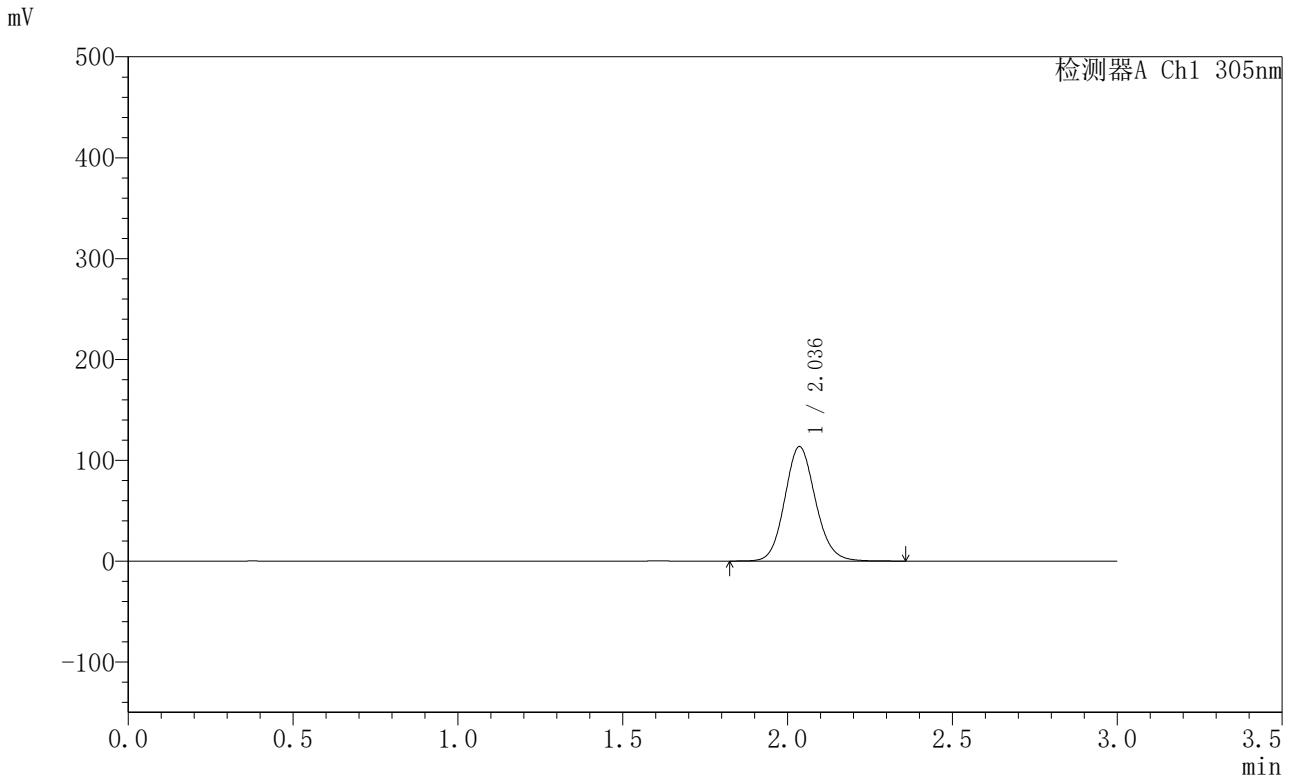


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3954-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:11:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.036	737137	100.000	113362	2320	1.117	--
总计		737137	100.000	113362			

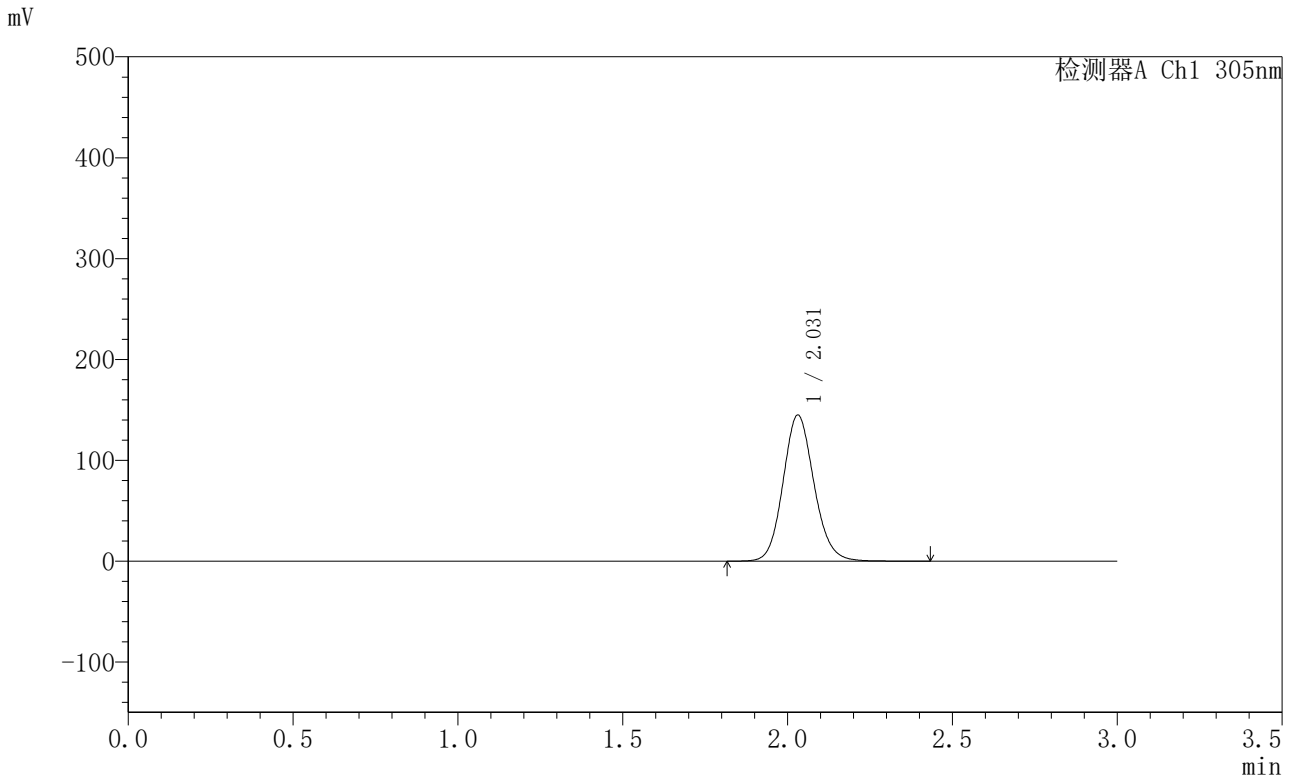


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3955-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:15:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	949013	100.000	144918	2283	1.119	--
总计		949013	100.000	144918			

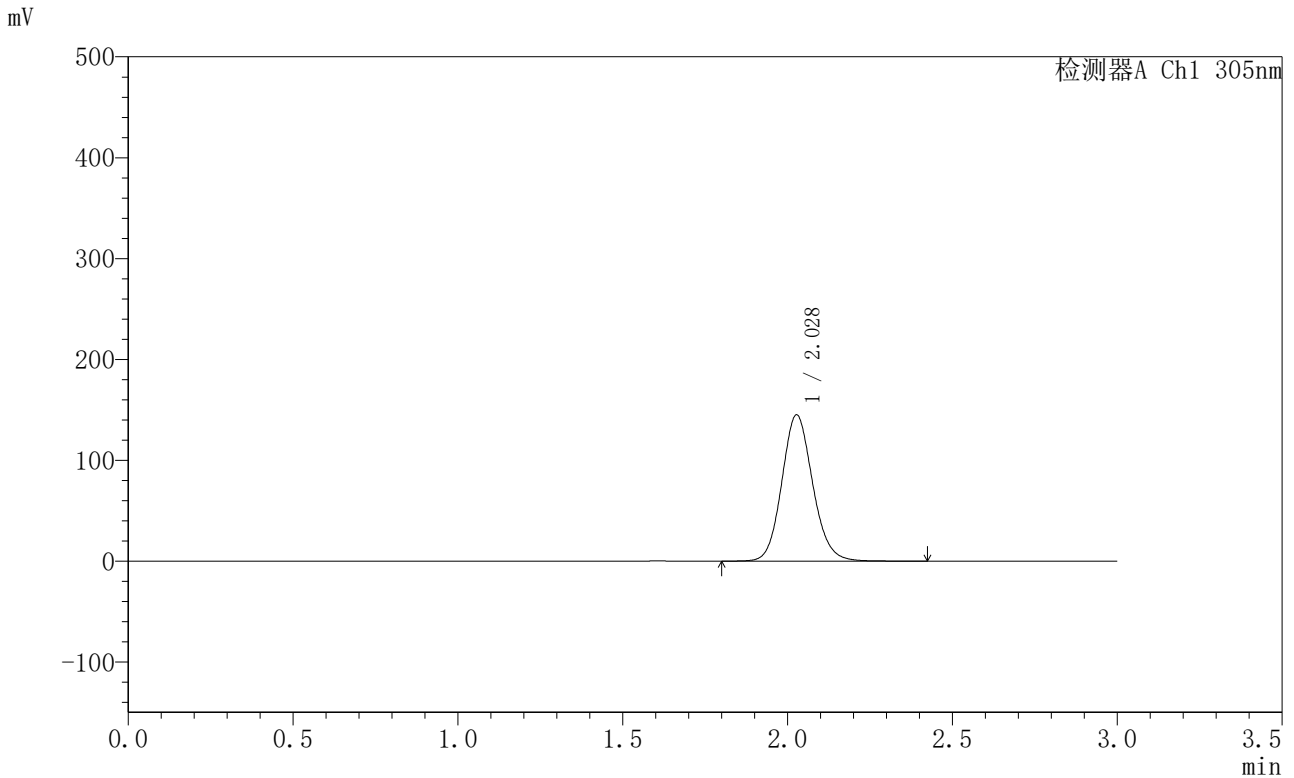


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3956-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:18:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.028	944839	100.000	144816	2292	1.118	--
总计		944839	100.000	144816			

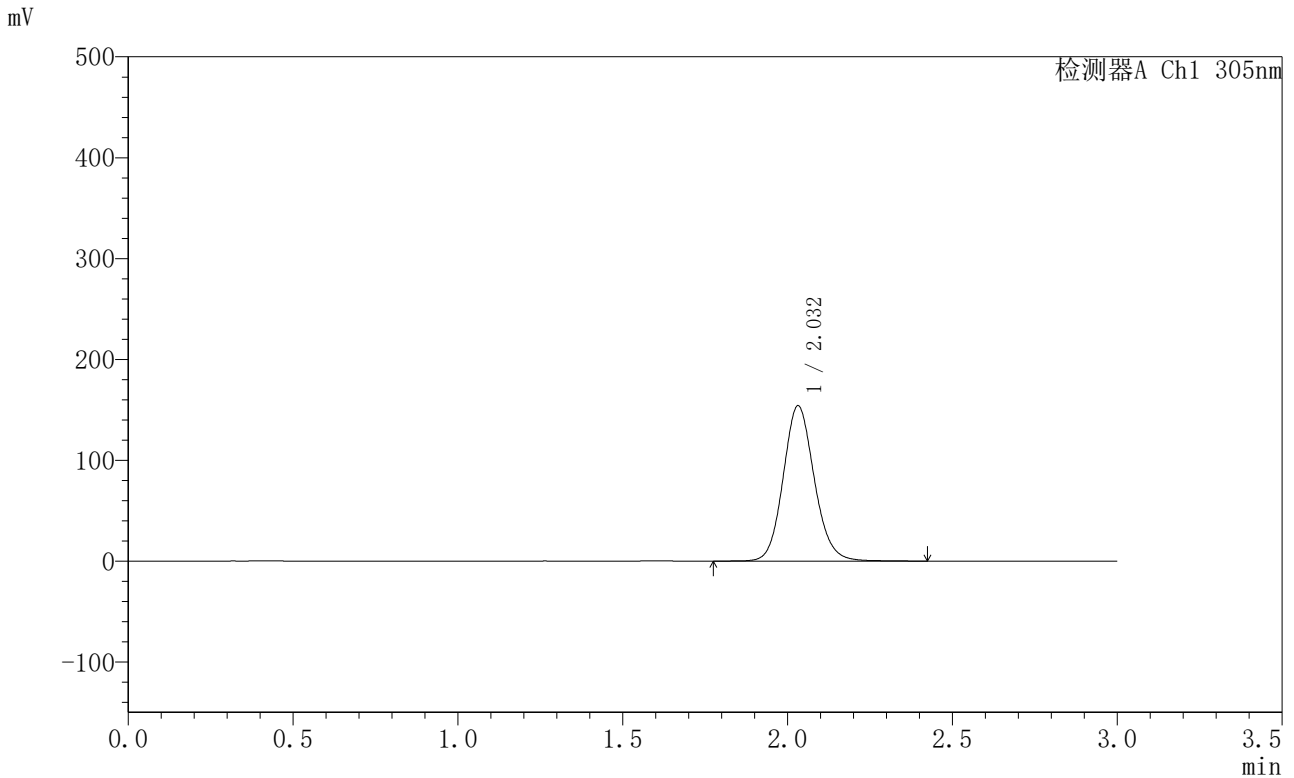


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3957-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:22:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1013185	100.000	153906	2269	1.117	--
总计		1013185	100.000	153906			

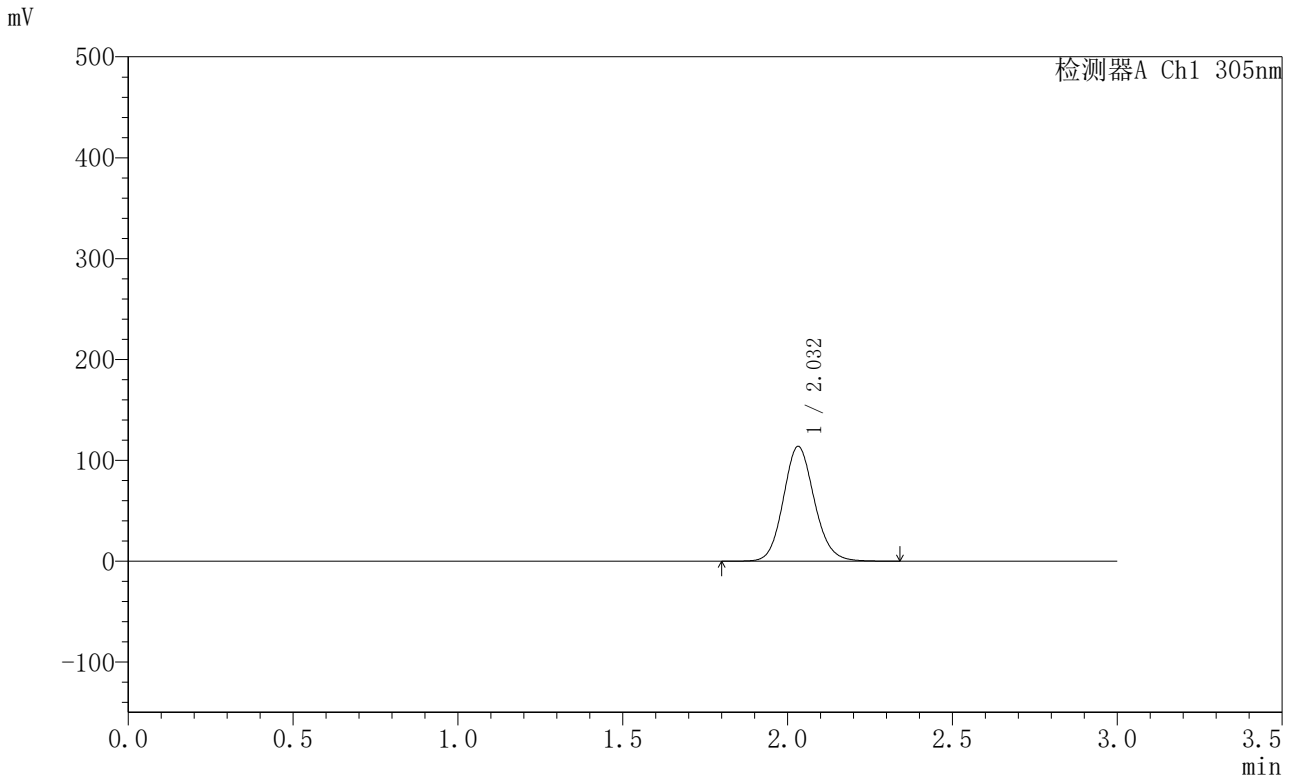


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3958-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:25:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	745481	100.000	113657	2271	1.118	--
总计		745481	100.000	113657			



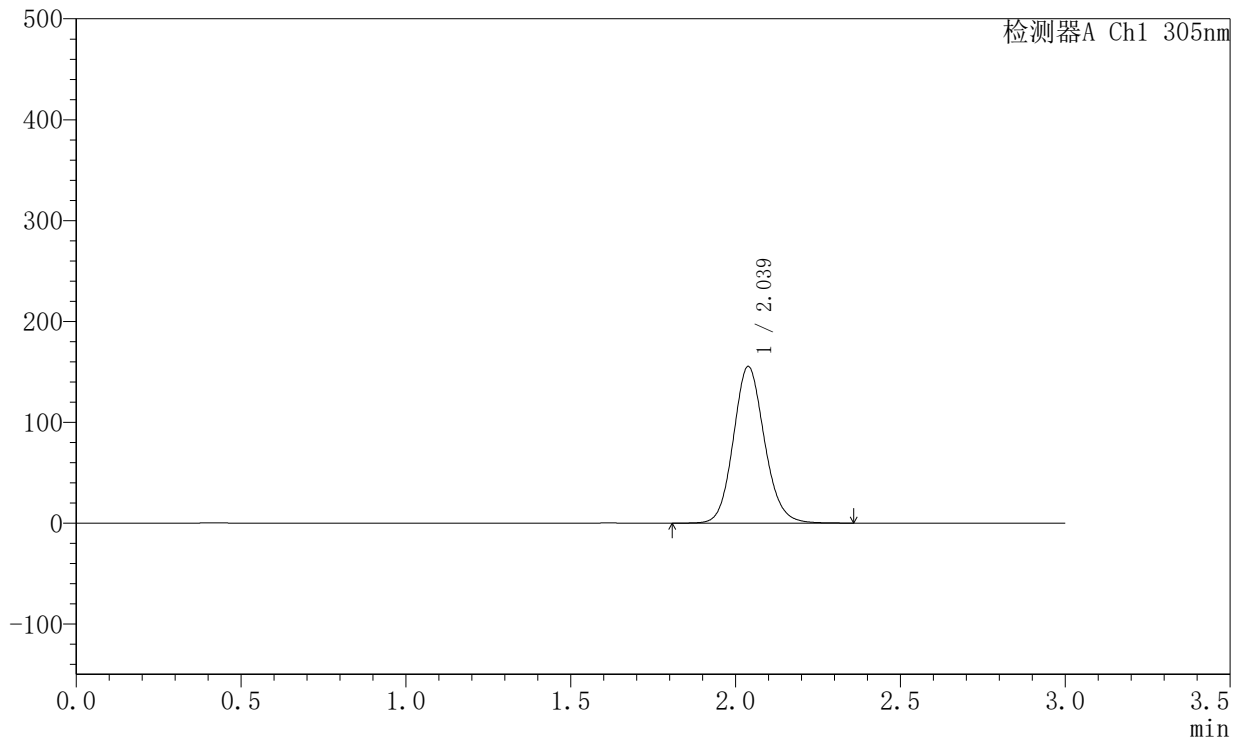
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3959-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:28:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	1018307	100.000	155365	2286	1.119	--
总计		1018307	100.000	155365			



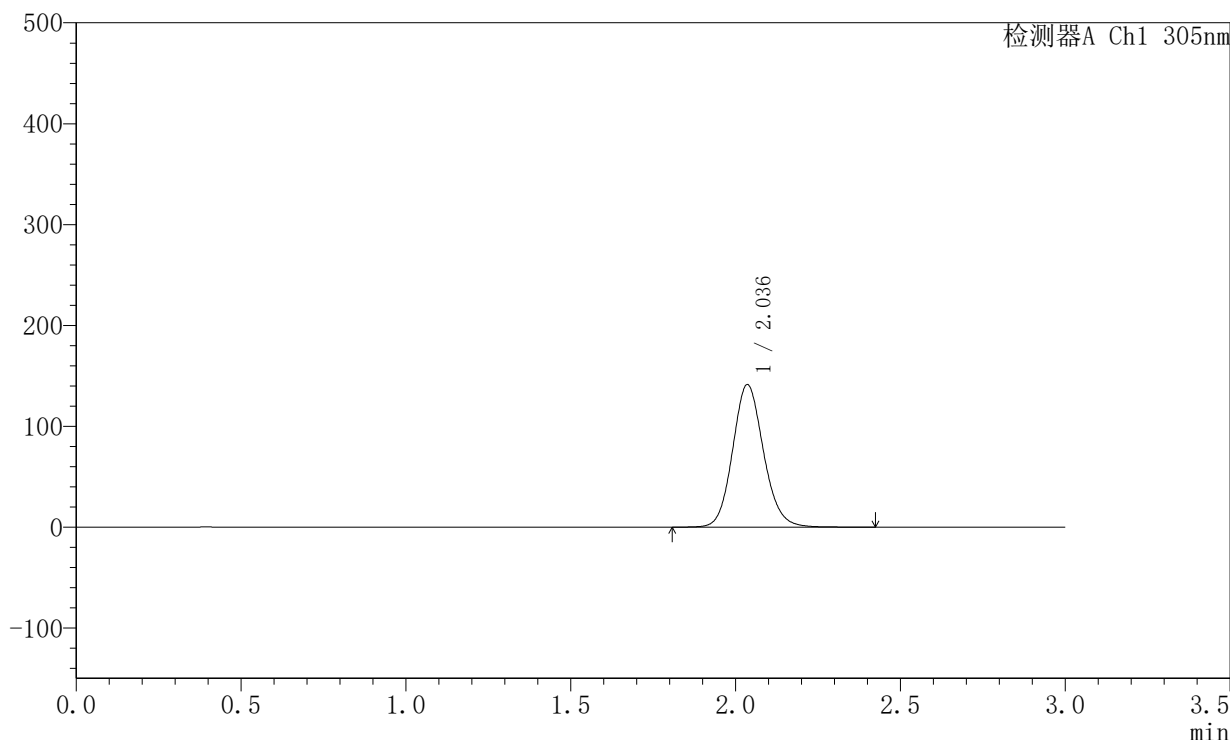
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3960-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:32:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	921839	100.000	141201	2309	1.120	--
总计		921839	100.000	141201			

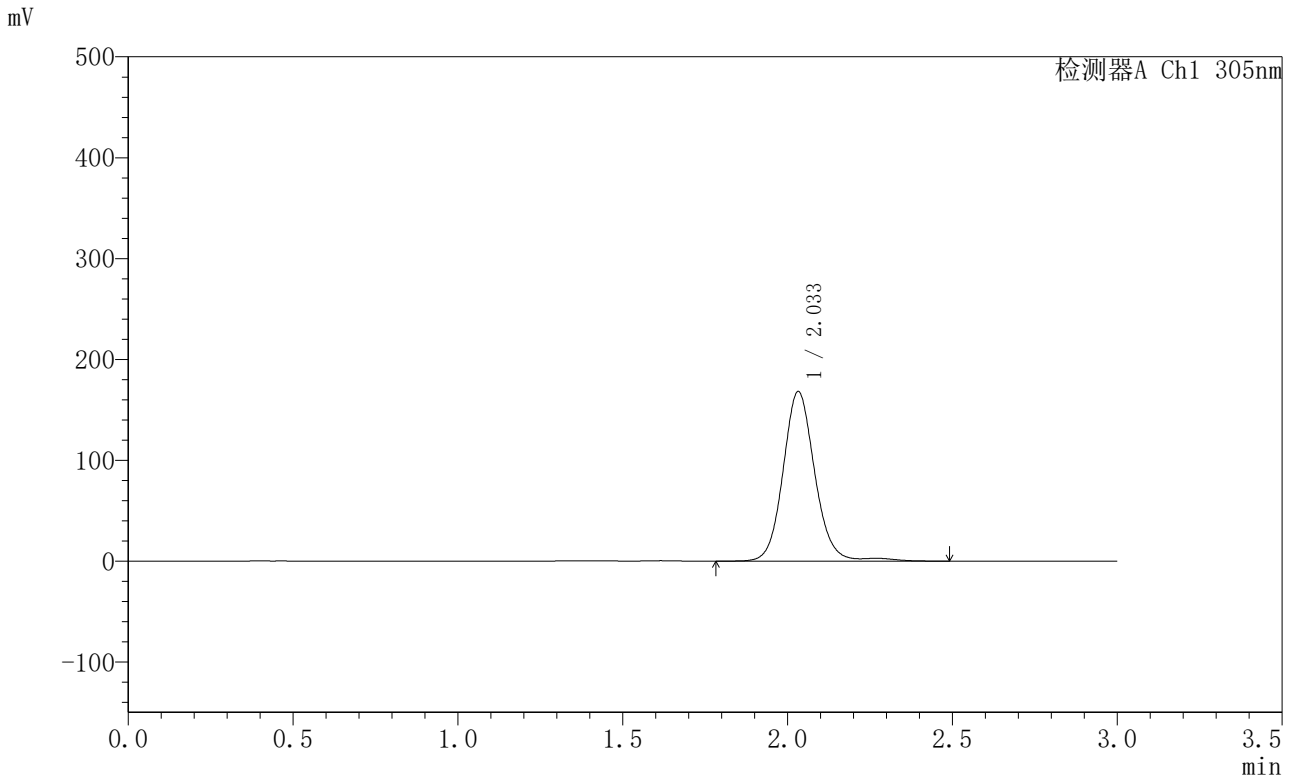


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3961-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:35:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.033	1127382	100.000	167957	2241	1.101	--
总计		1127382	100.000	167957			



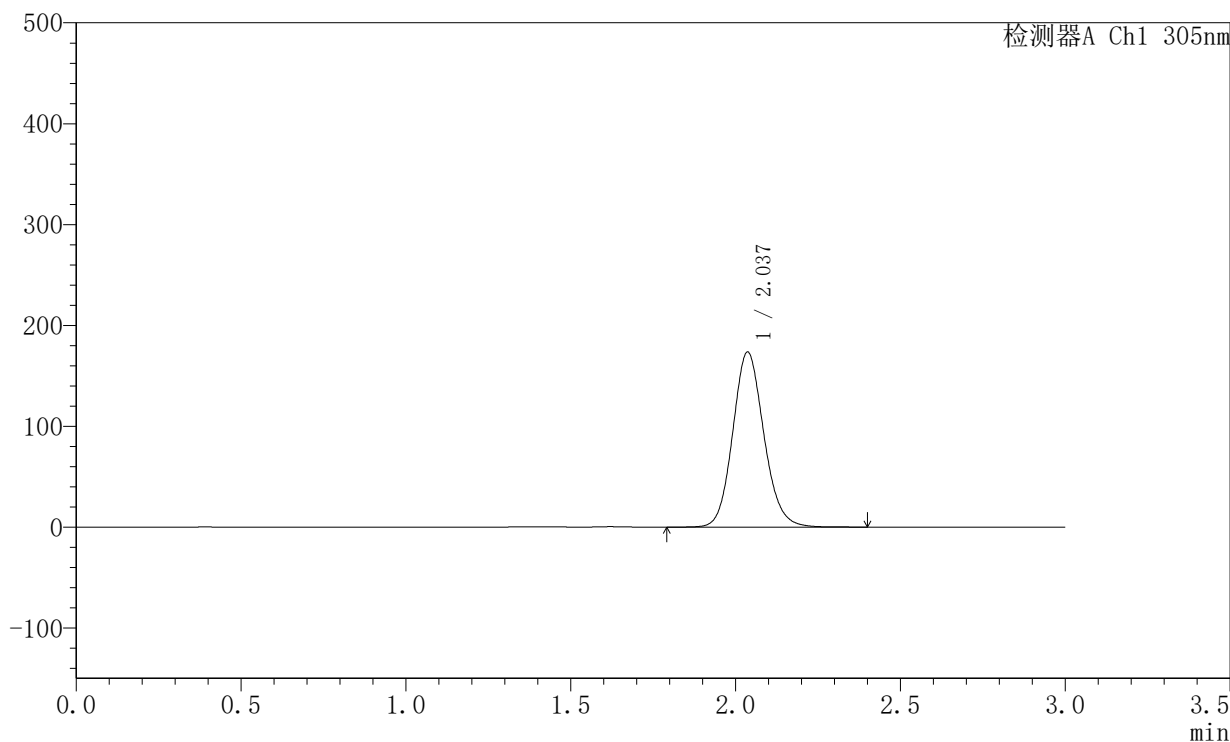
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3962-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:38:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	1141013	100.000	173564	2275	1.122	--
总计		1141013	100.000	173564			



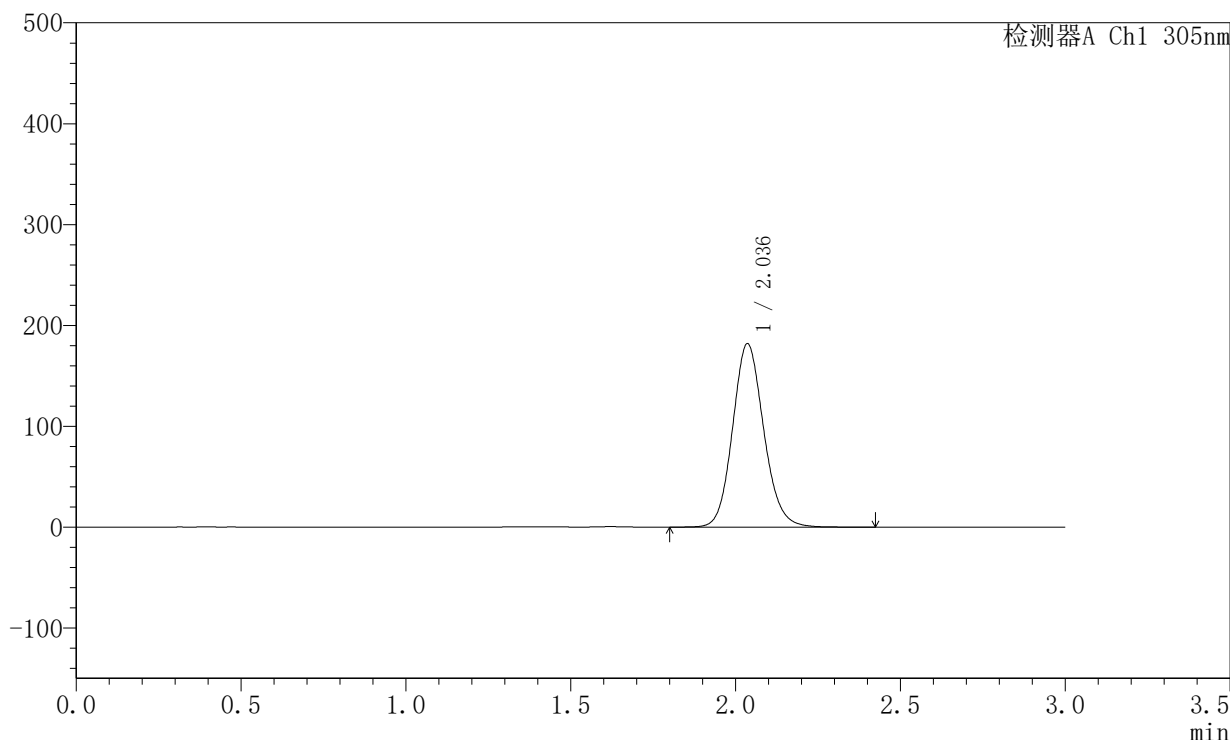
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3963-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:42:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	1195209	100.000	181740	2272	1.123	--
总计		1195209	100.000	181740			

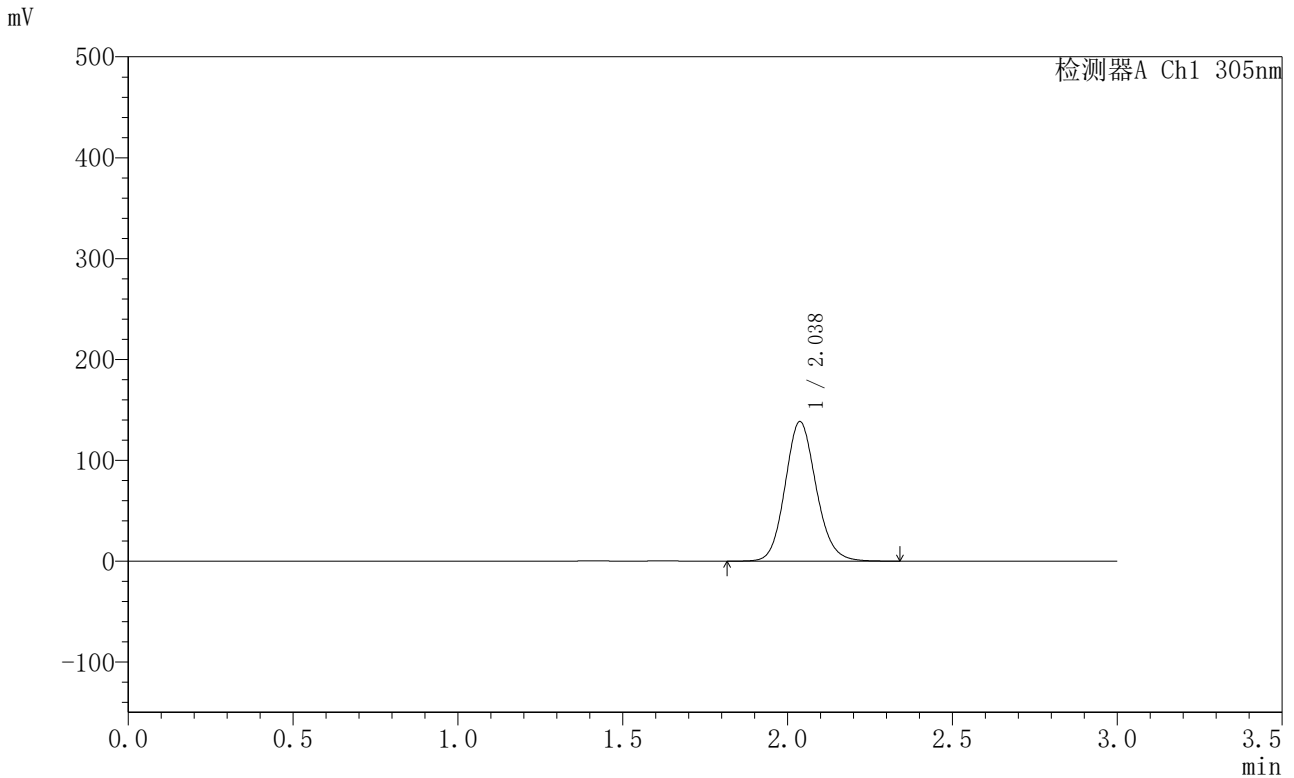


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3964-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:45:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.038	909239	100.000	138468	2275	1.122	--
总计		909239	100.000	138468			



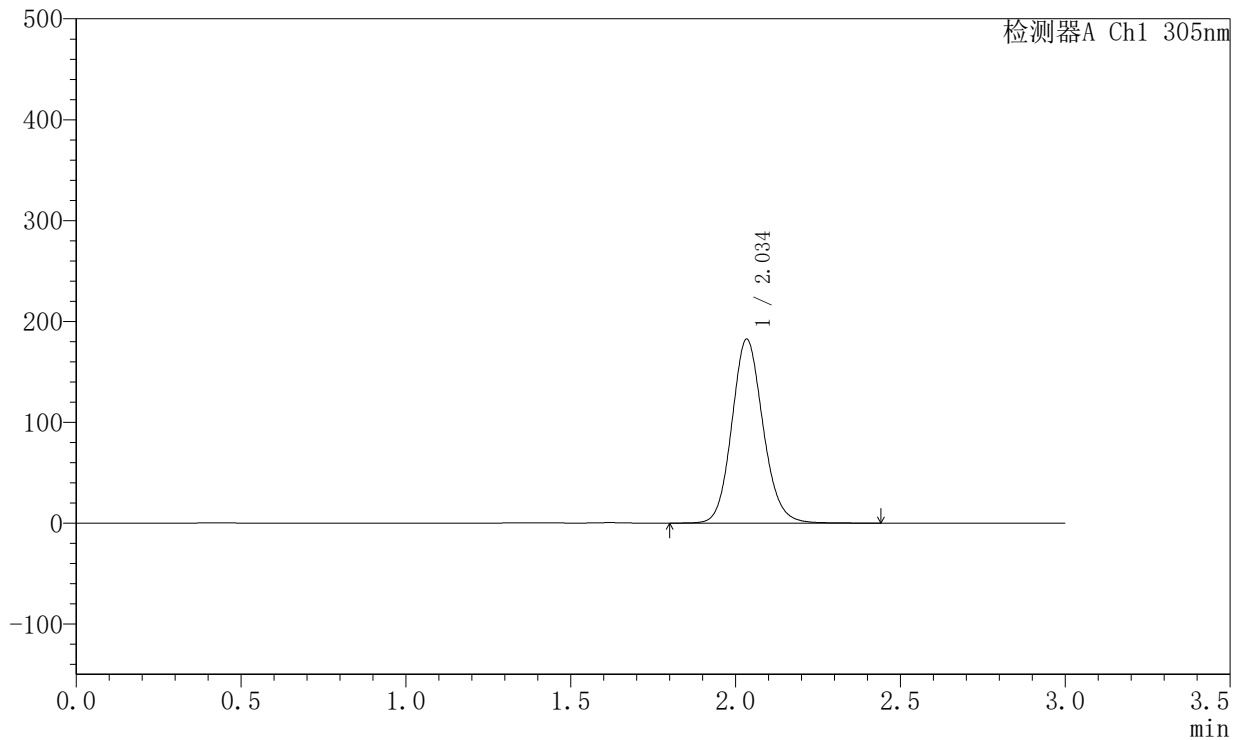
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3965-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:49:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1200875	100.000	181566	2261	1.122	--
总计		1200875	100.000	181566			



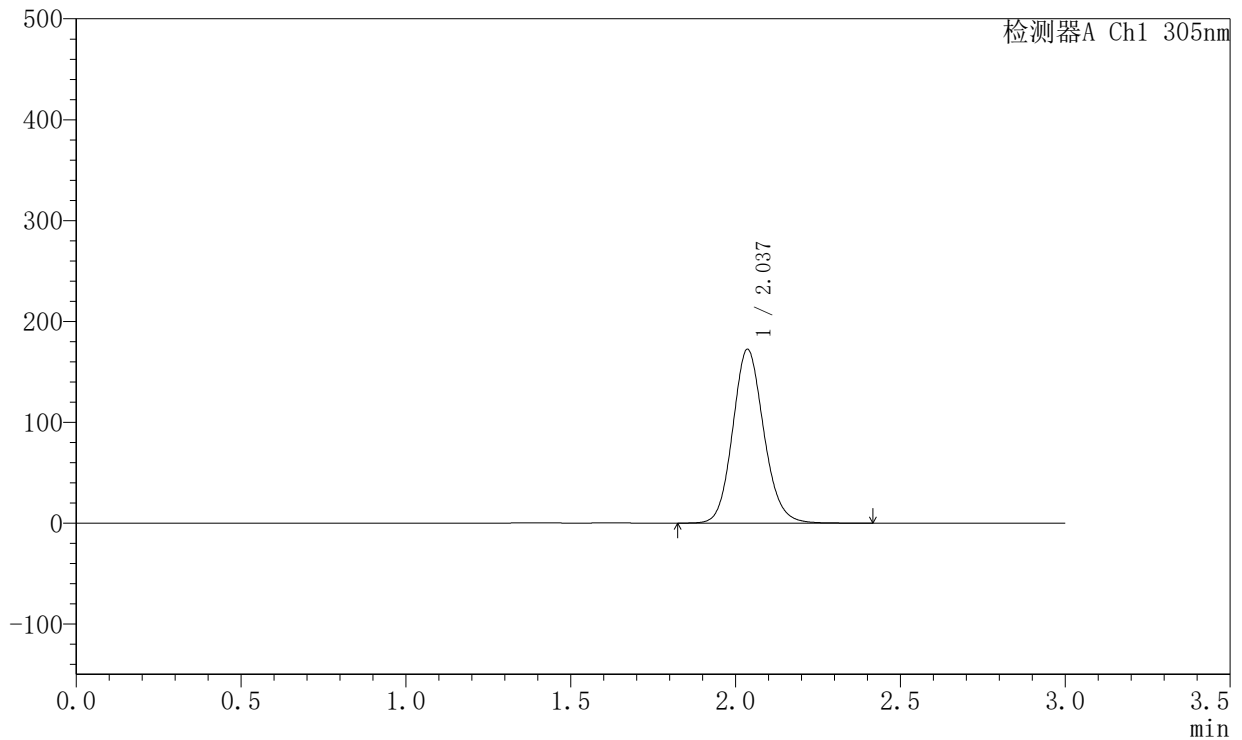
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3966-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:52:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	1131426	100.000	172291	2282	1.123	--
总计		1131426	100.000	172291			



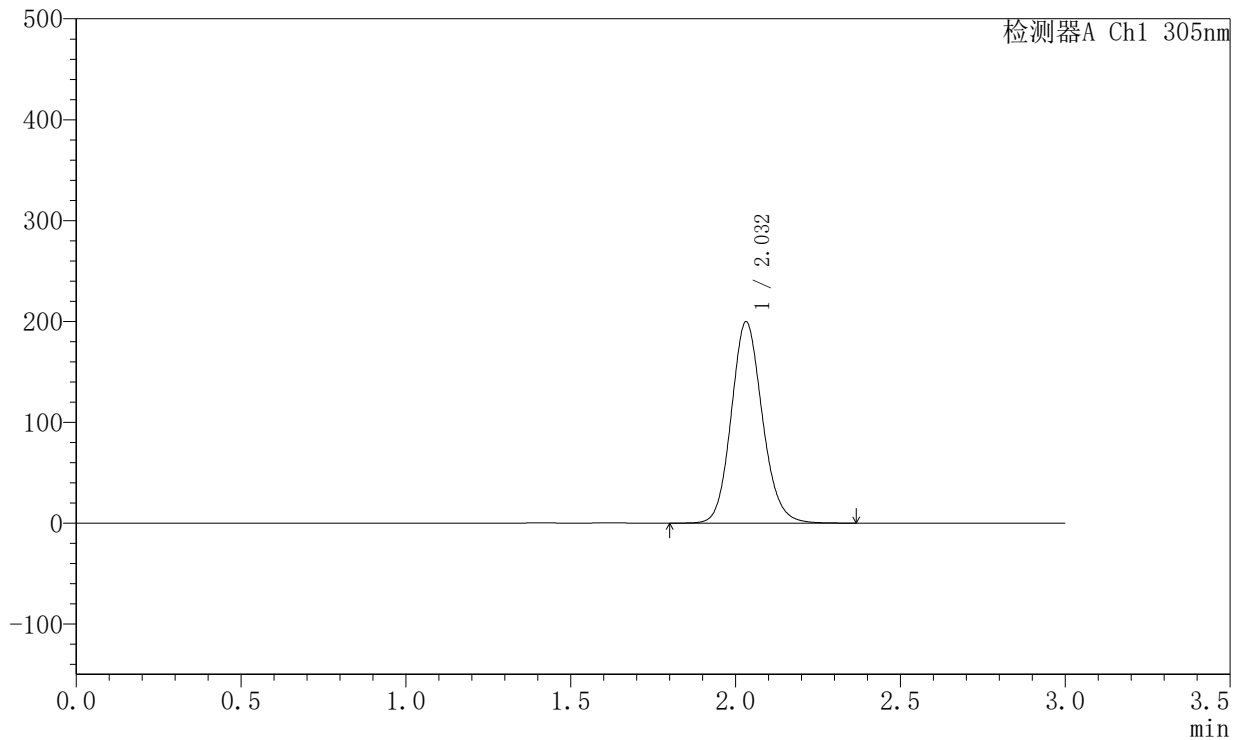
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3967-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:55:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

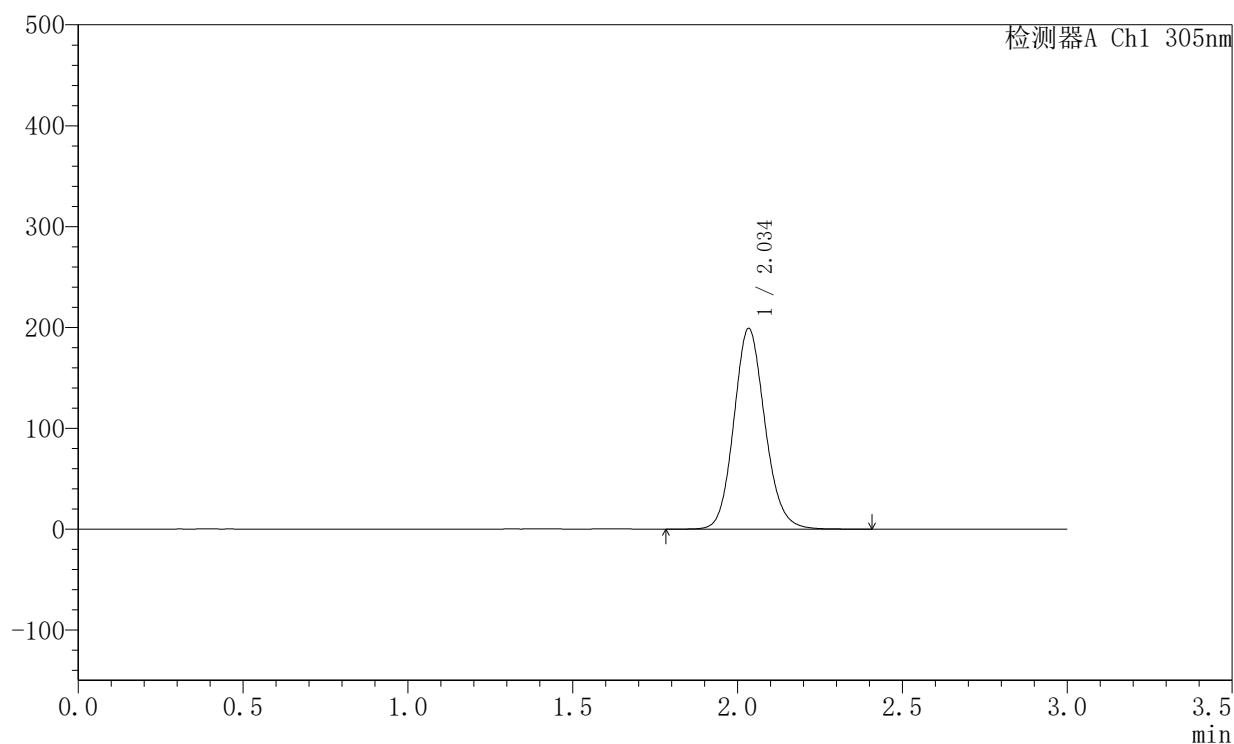
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1310630	100.000	199466	2271	1.126	--
总计		1310630	100.000	199466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-198/28-3968-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 18:59:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1306626	100.000	198204	2274	1.125	--
总计		1306626	100.000	198204			



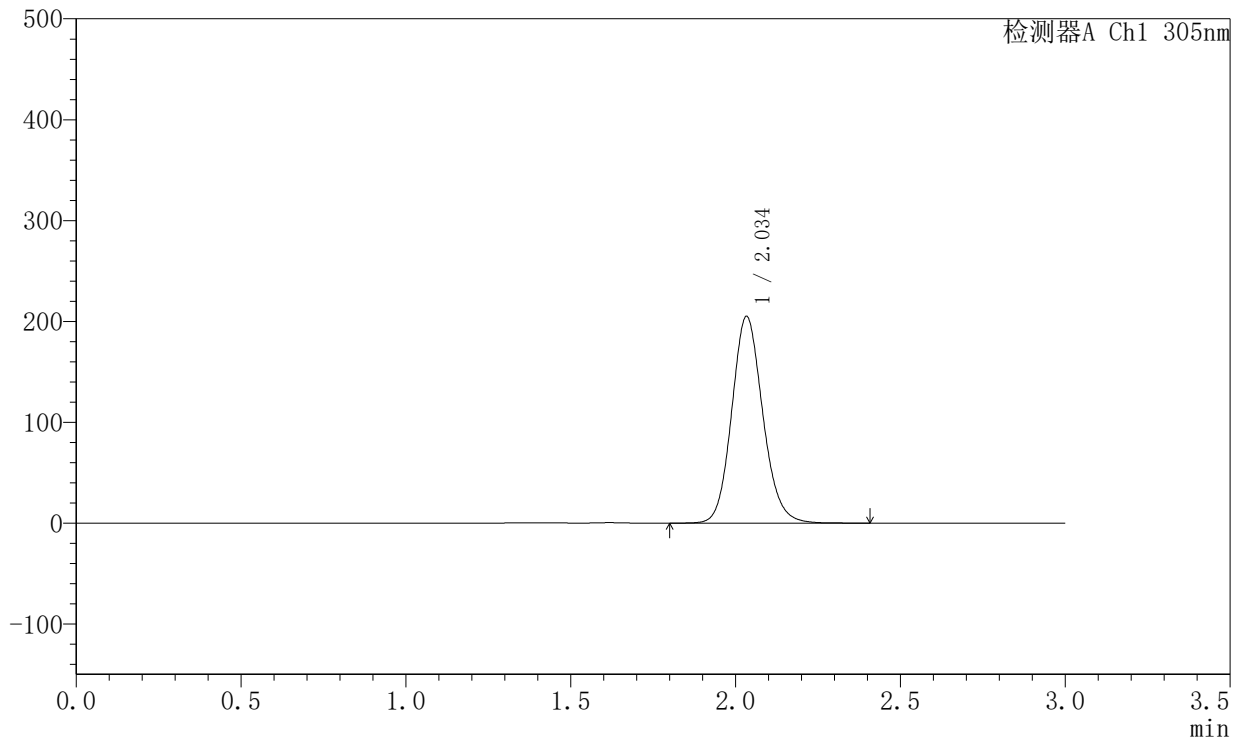
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3969-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:02:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1344197	100.000	204322	2278	1.128	--
总计		1344197	100.000	204322			

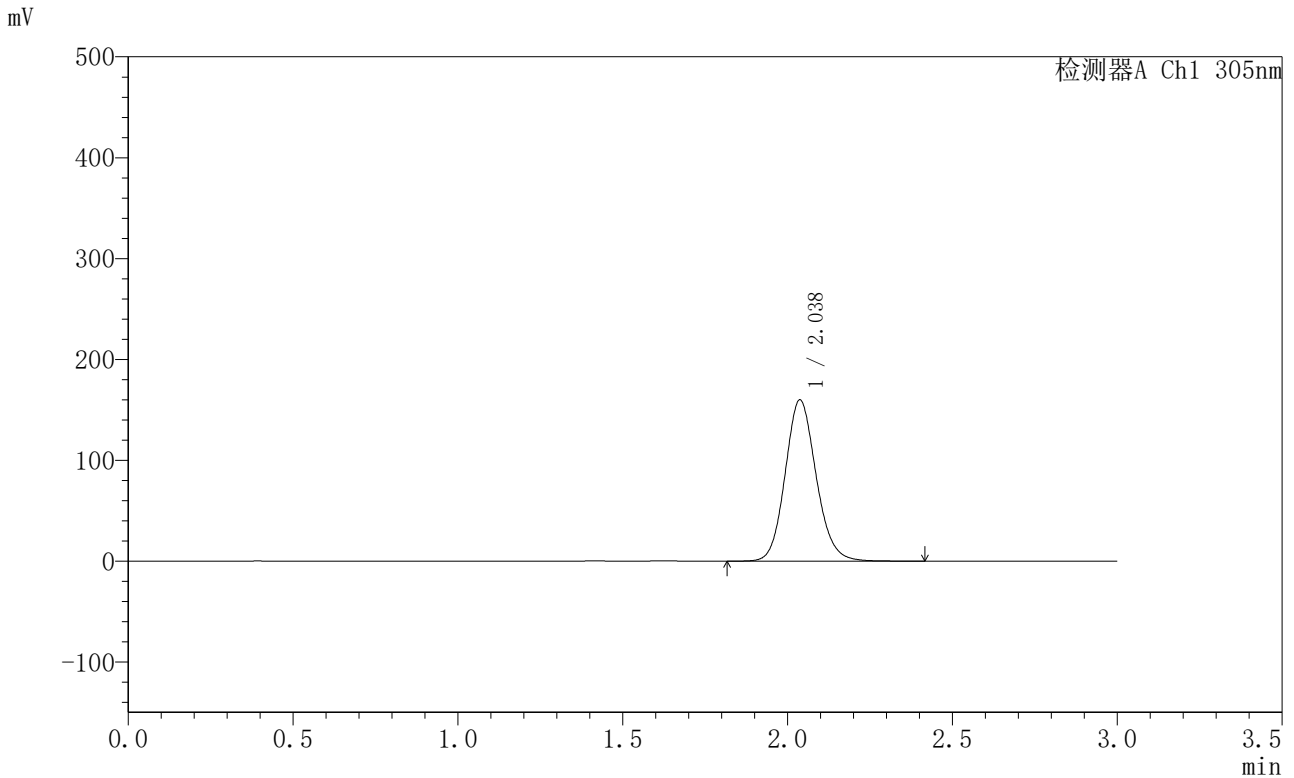


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3970-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:06:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.038	1048246	100.000	160023	2294	1.126	--
总计		1048246	100.000	160023			



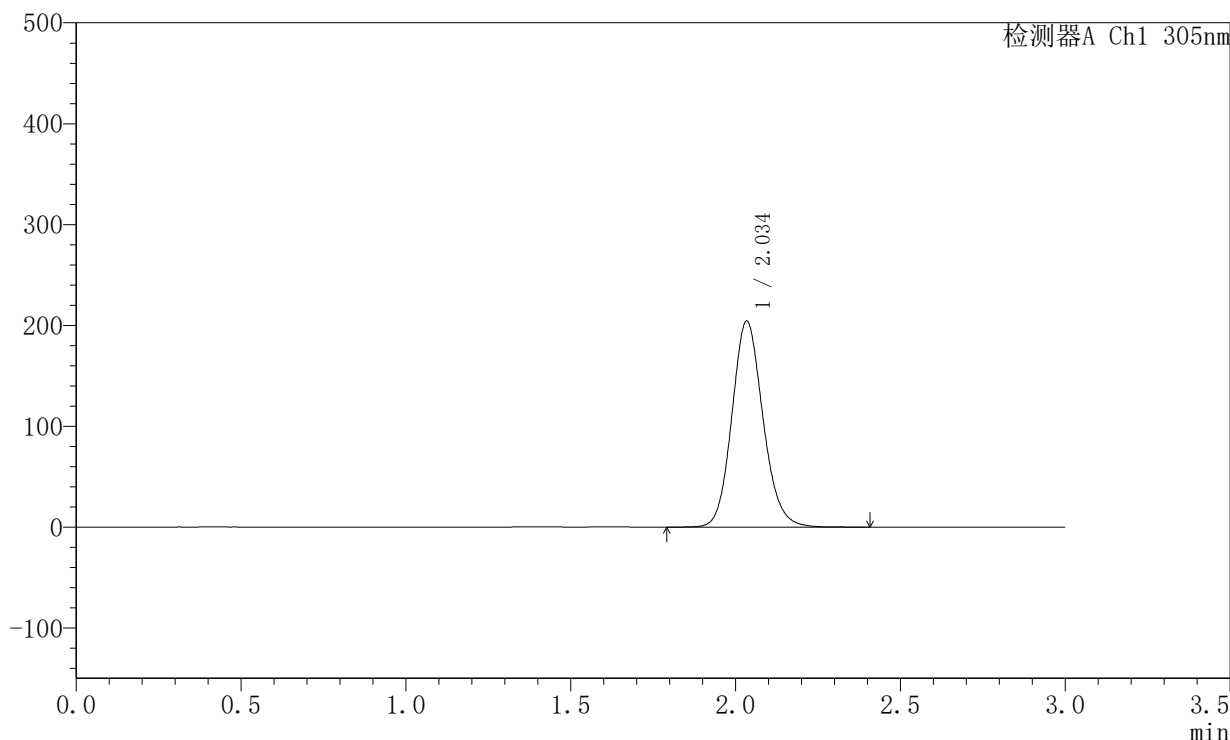
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3971-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:09:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1341661	100.000	203453	2271	1.131	--
总计		1341661	100.000	203453			

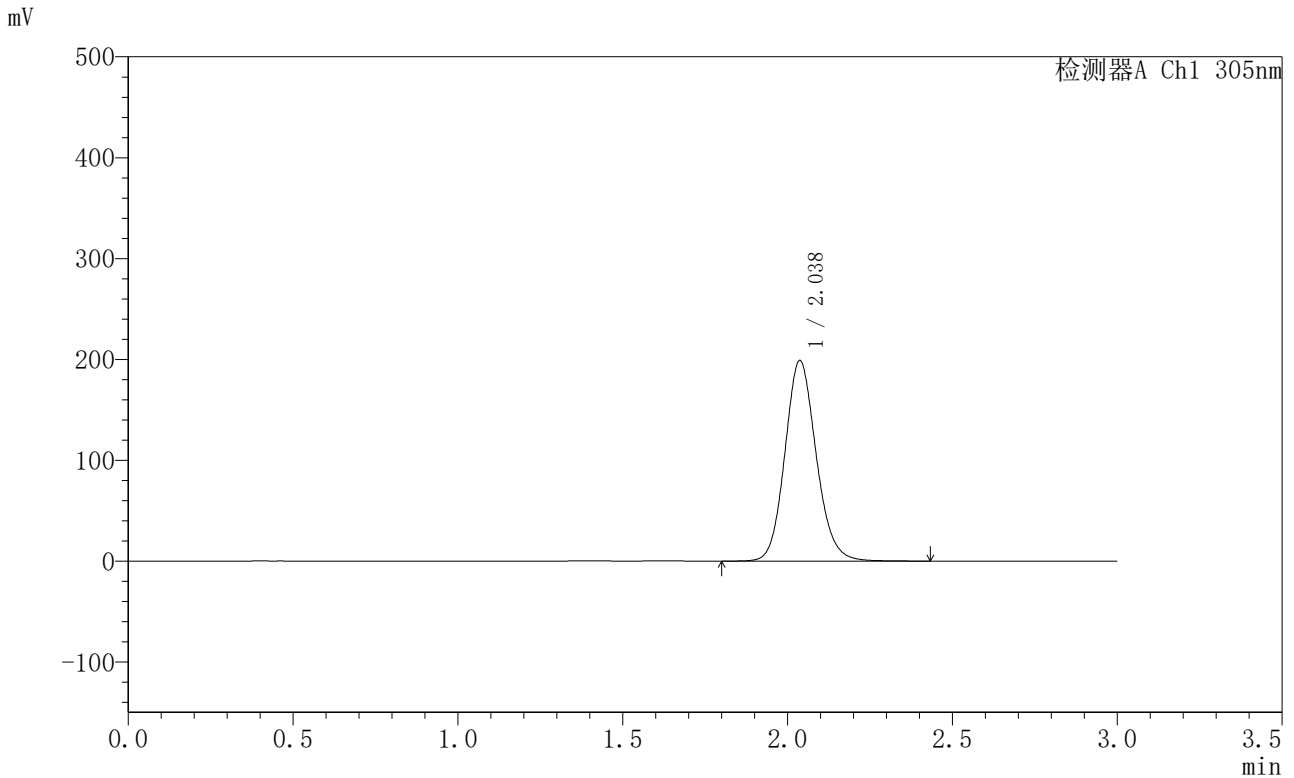


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3972-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:12:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.038	1315042	100.000	198907	2255	1.127	--
总计		1315042	100.000	198907			



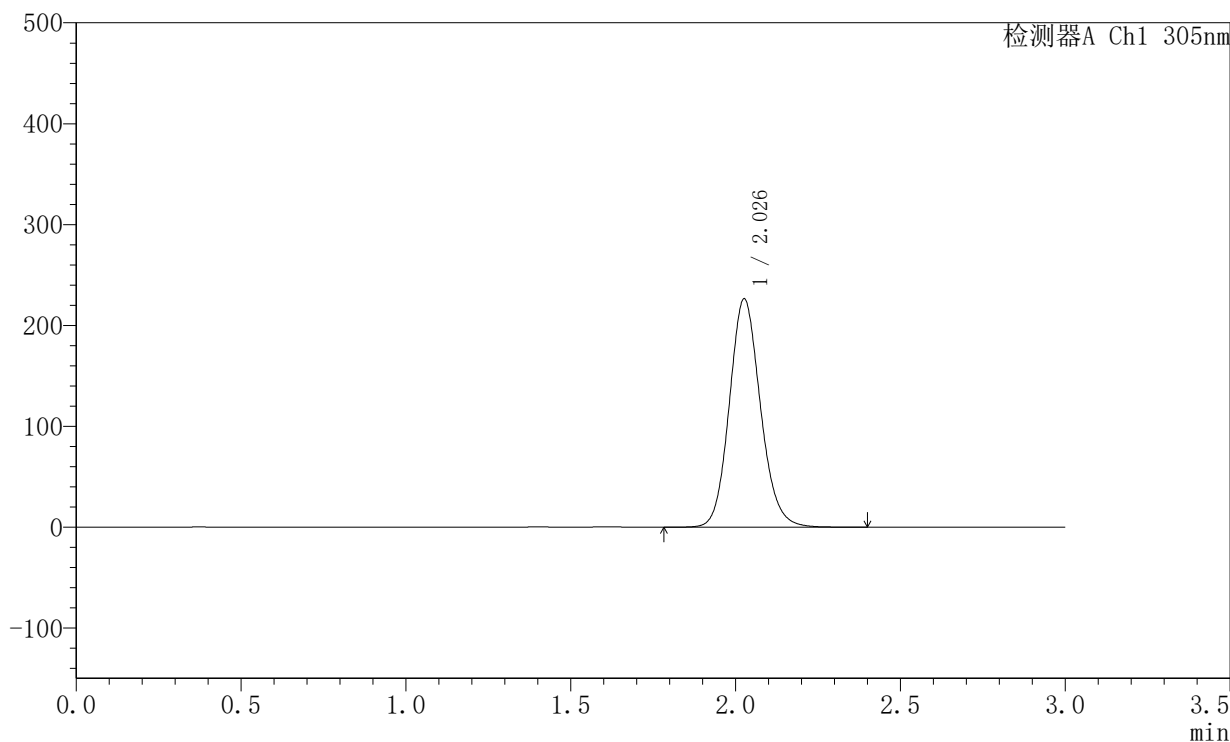
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3973-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:16:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1489031	100.000	225688	2251	1.128	--
总计		1489031	100.000	225688			

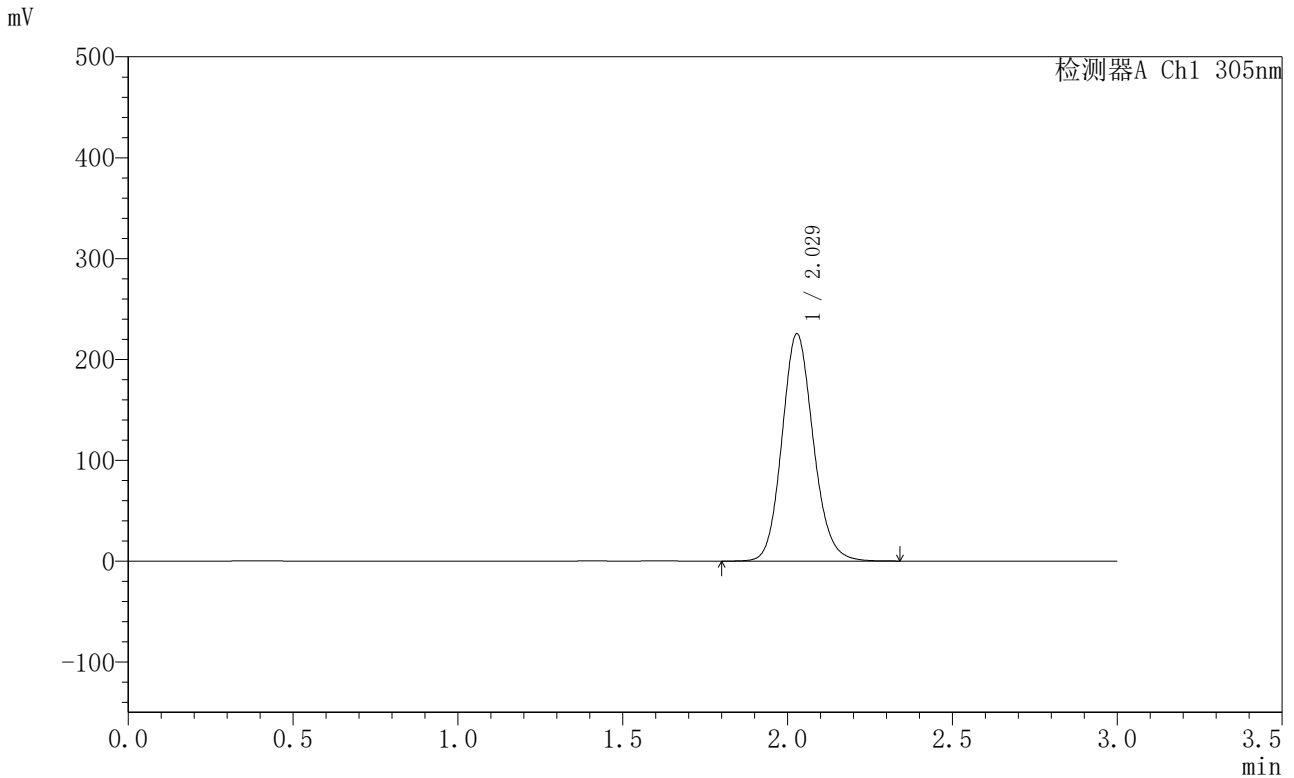


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3974-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	1490530	100.000	225344	2228	1.130	--
总计		1490530	100.000	225344			

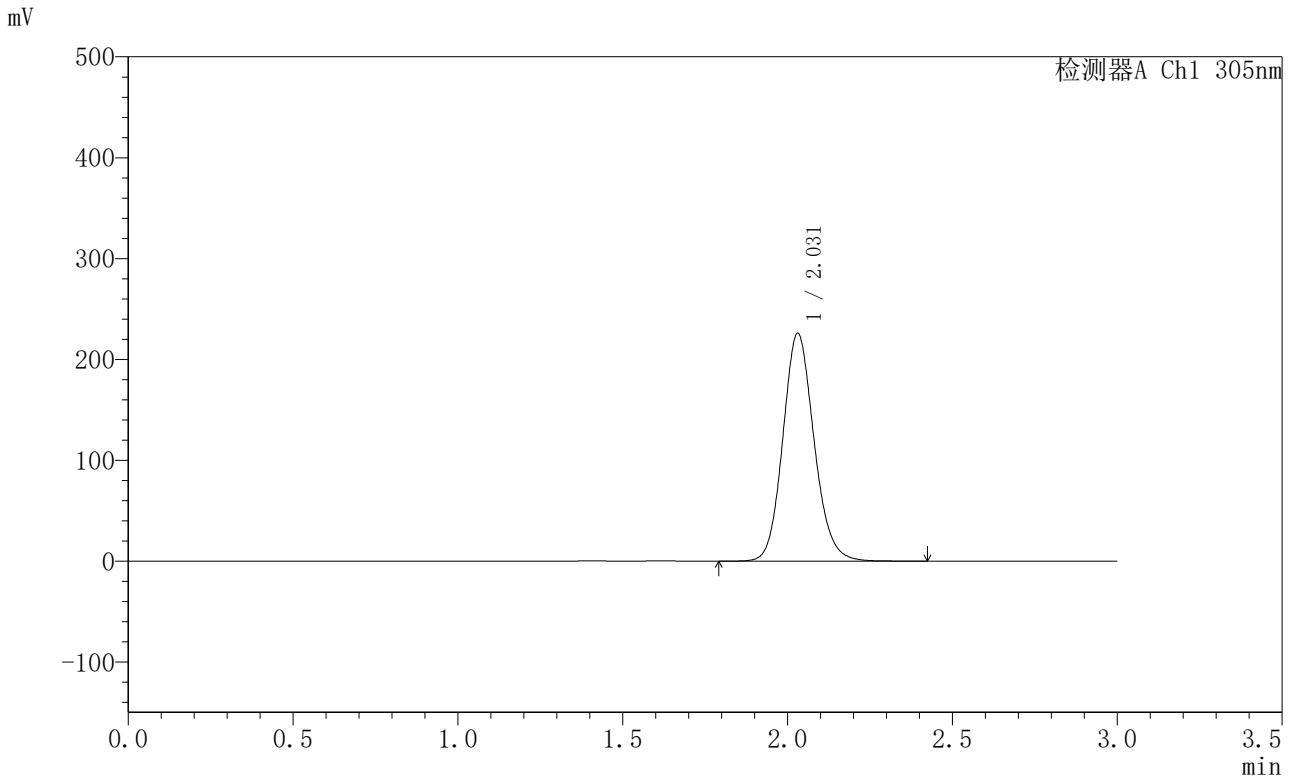


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3975-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:23:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1489370	100.000	225914	2246	1.130	--
总计		1489370	100.000	225914			

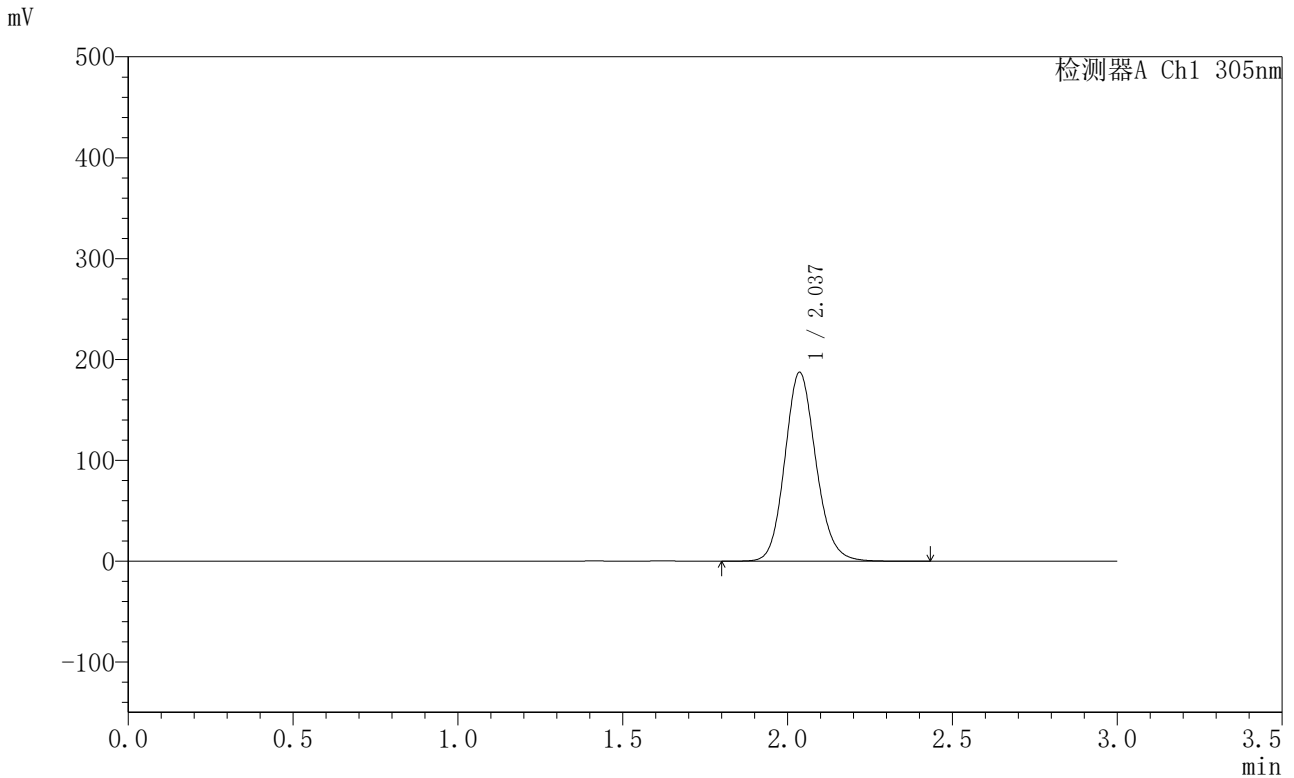


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3976-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:26:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.037	1230659	100.000	187228	2278	1.132	--
总计		1230659	100.000	187228			

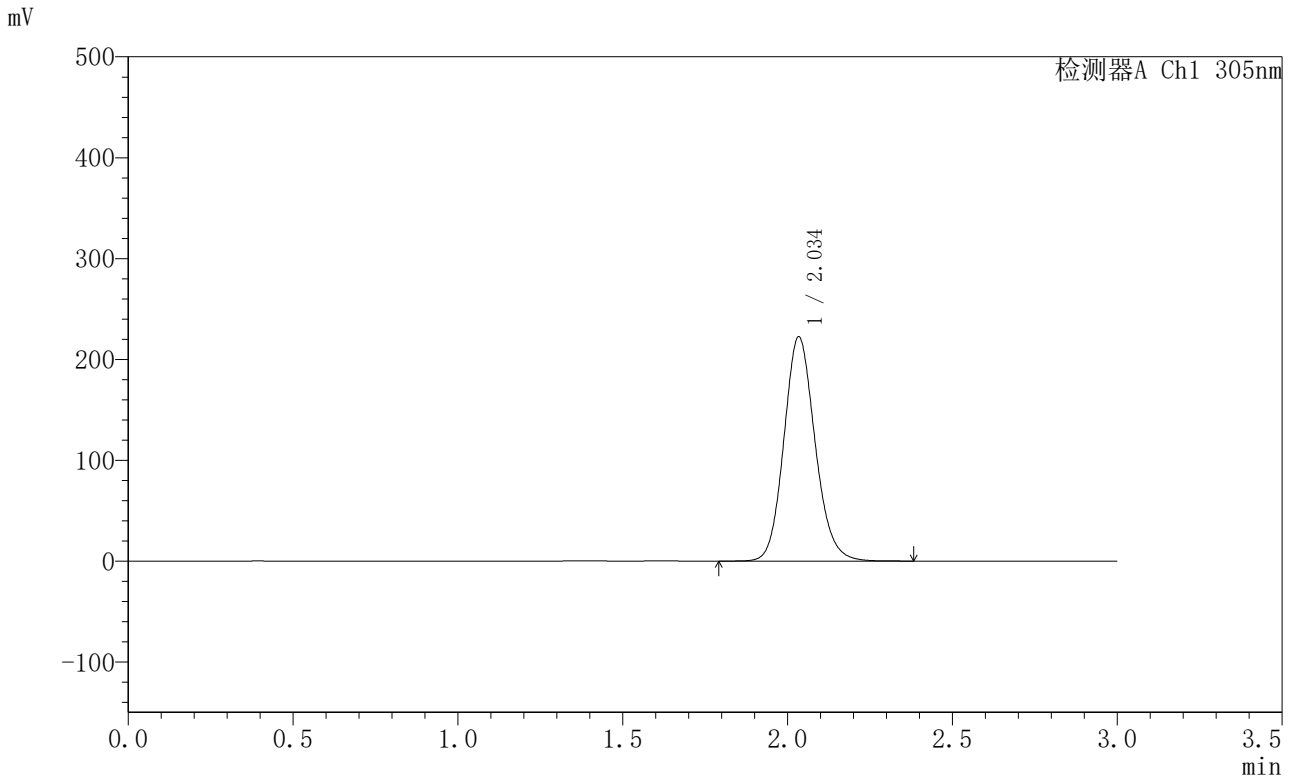


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3977-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	1465222	100.000	221477	2259	1.131	--
总计		1465222	100.000	221477			



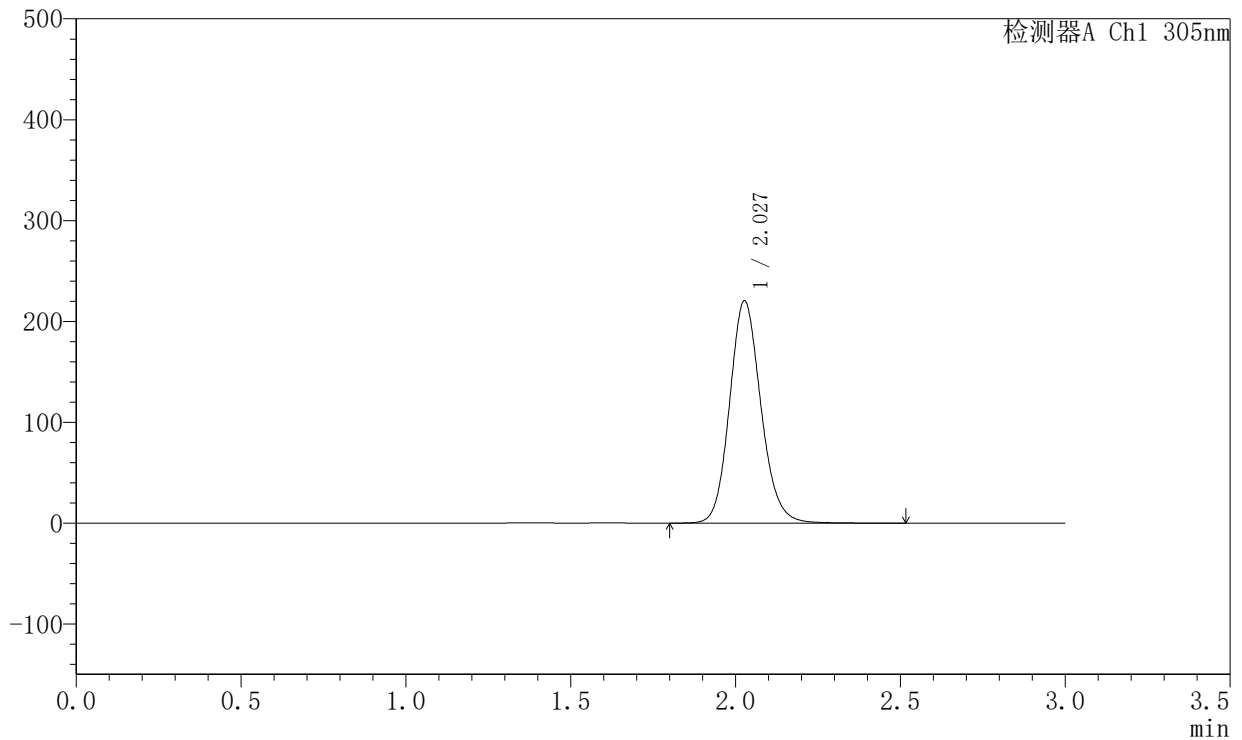
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3978-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:33:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

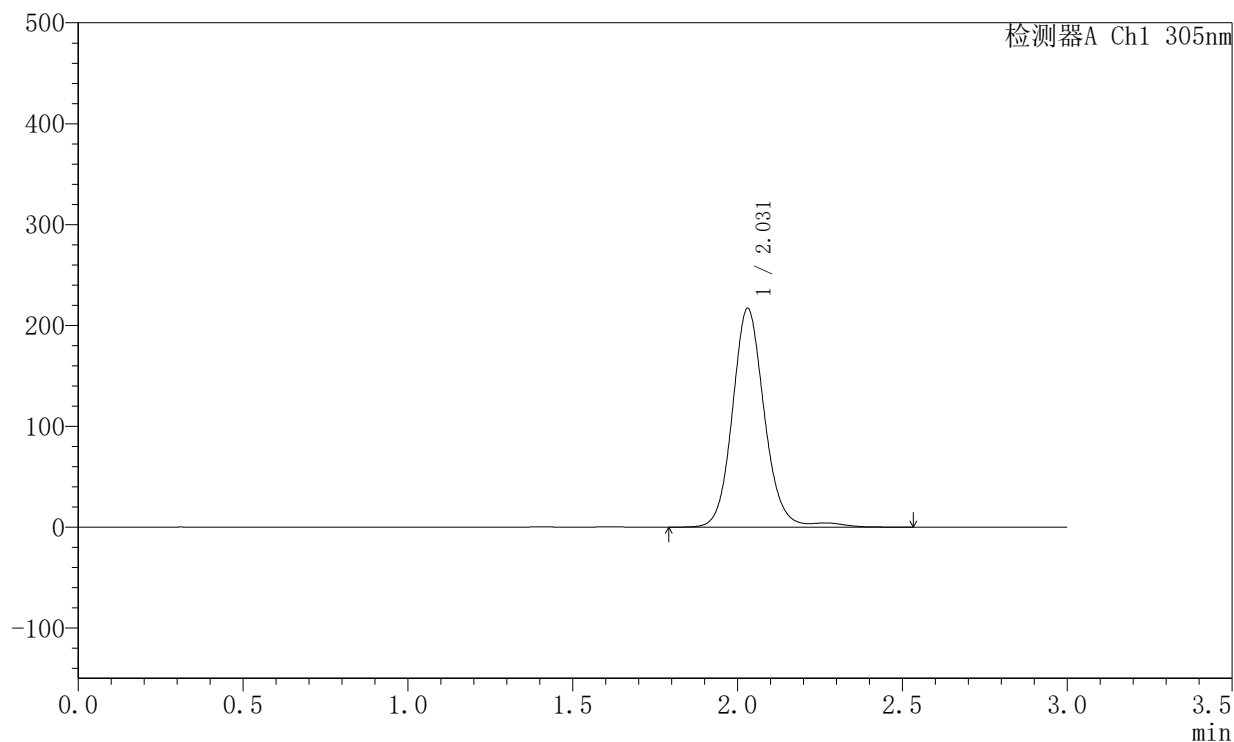
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1458987	100.000	220156	2234	1.134	--
总计		1458987	100.000	220156			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-198/28-3979-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/23 19:36:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1465787	100.000	216937	2214	1.110	--
总计		1465787	100.000	216937			



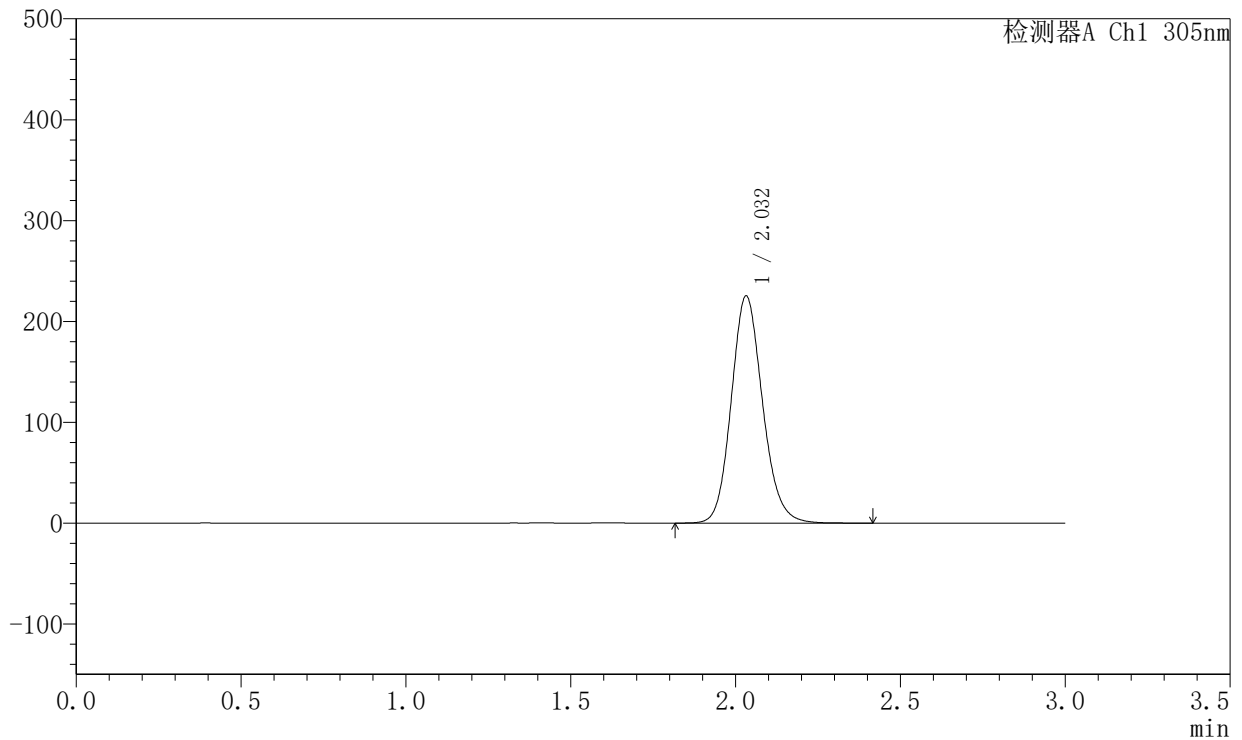
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3980-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1489573	100.000	225049	2241	1.138	--
总计		1489573	100.000	225049			

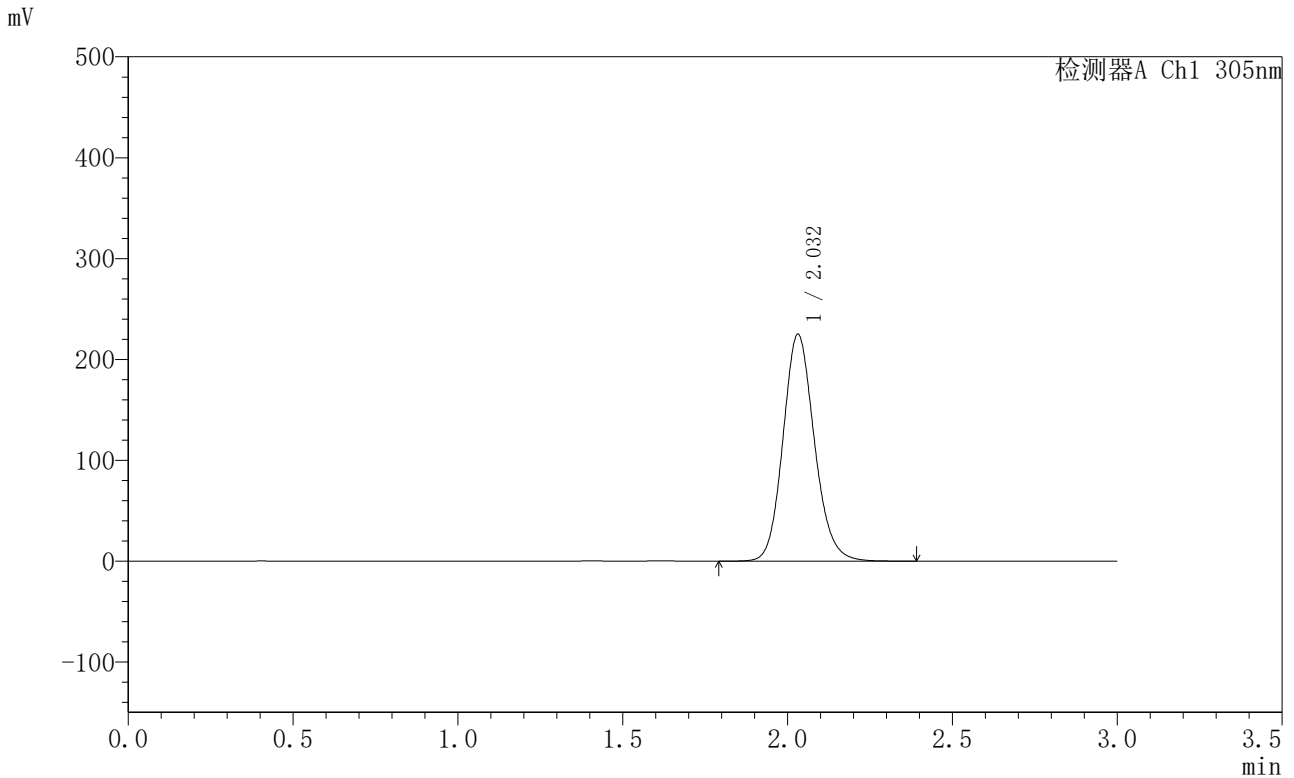


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3981-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:43:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1491976	100.000	224909	2228	1.135	--
总计		1491976	100.000	224909			



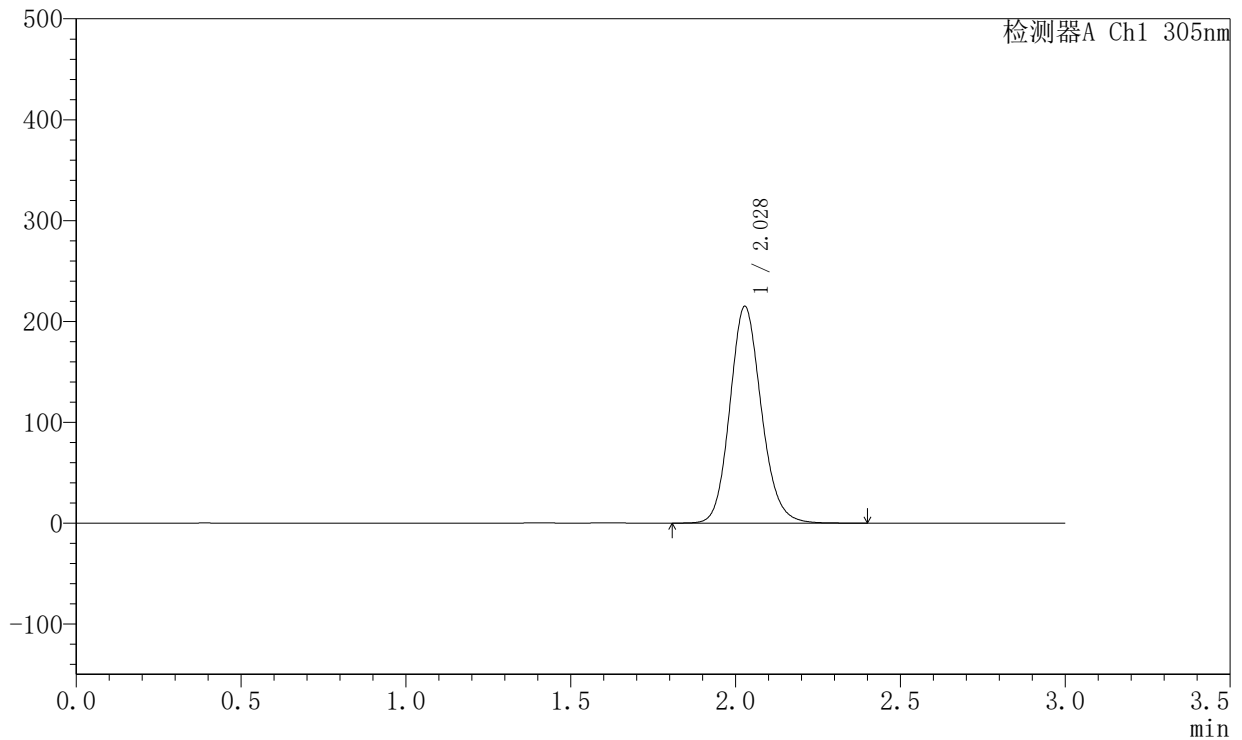
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3982-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:46:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1427184	100.000	214872	2212	1.136	--
总计		1427184	100.000	214872			

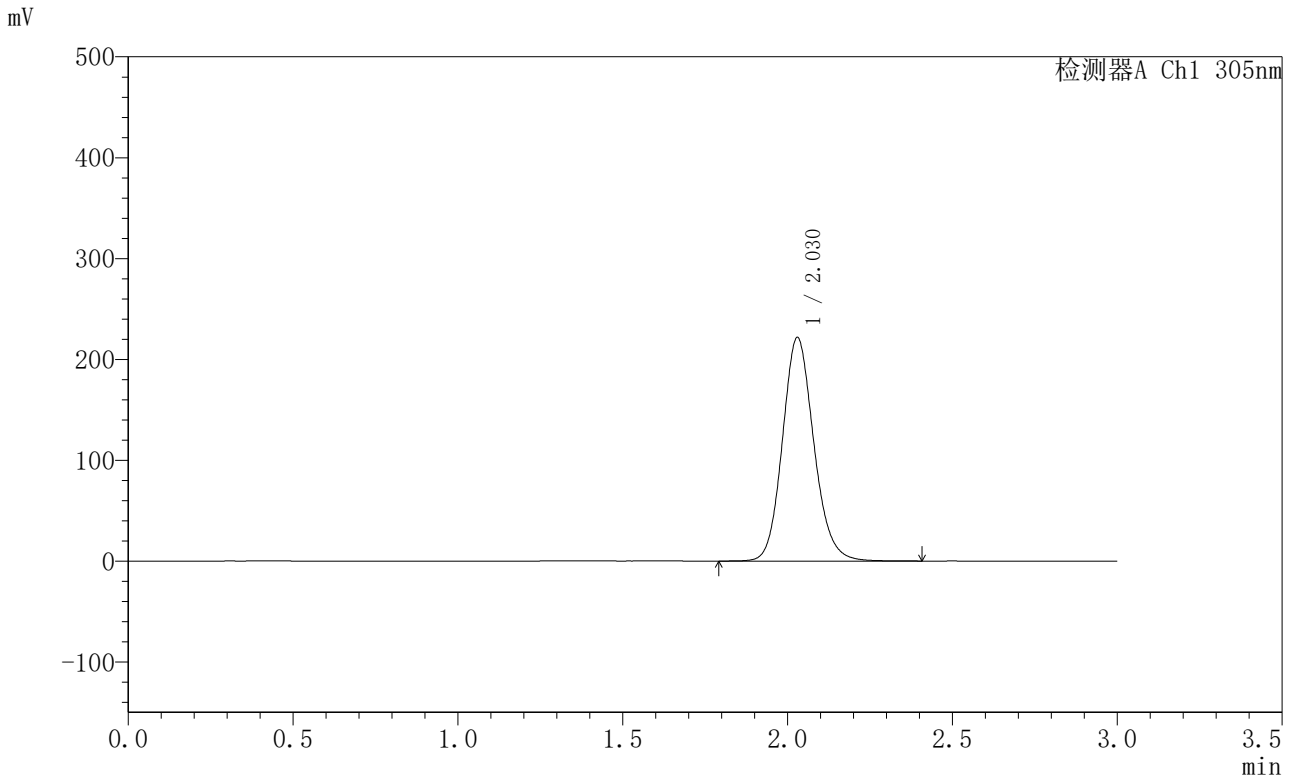


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3983-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:50:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1469055	100.000	221721	2229	1.135	--
总计		1469055	100.000	221721			

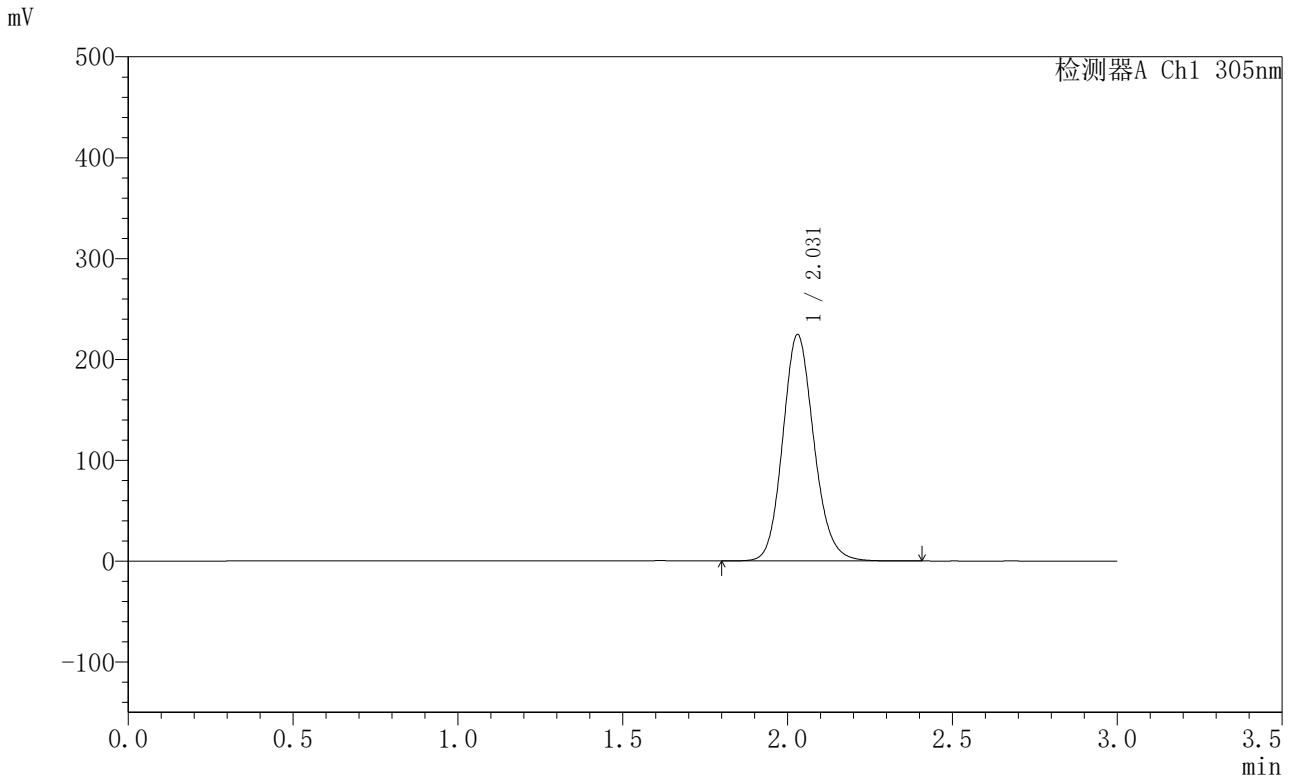


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3984-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:53:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1479318	100.000	224614	2254	1.138	--
总计		1479318	100.000	224614			

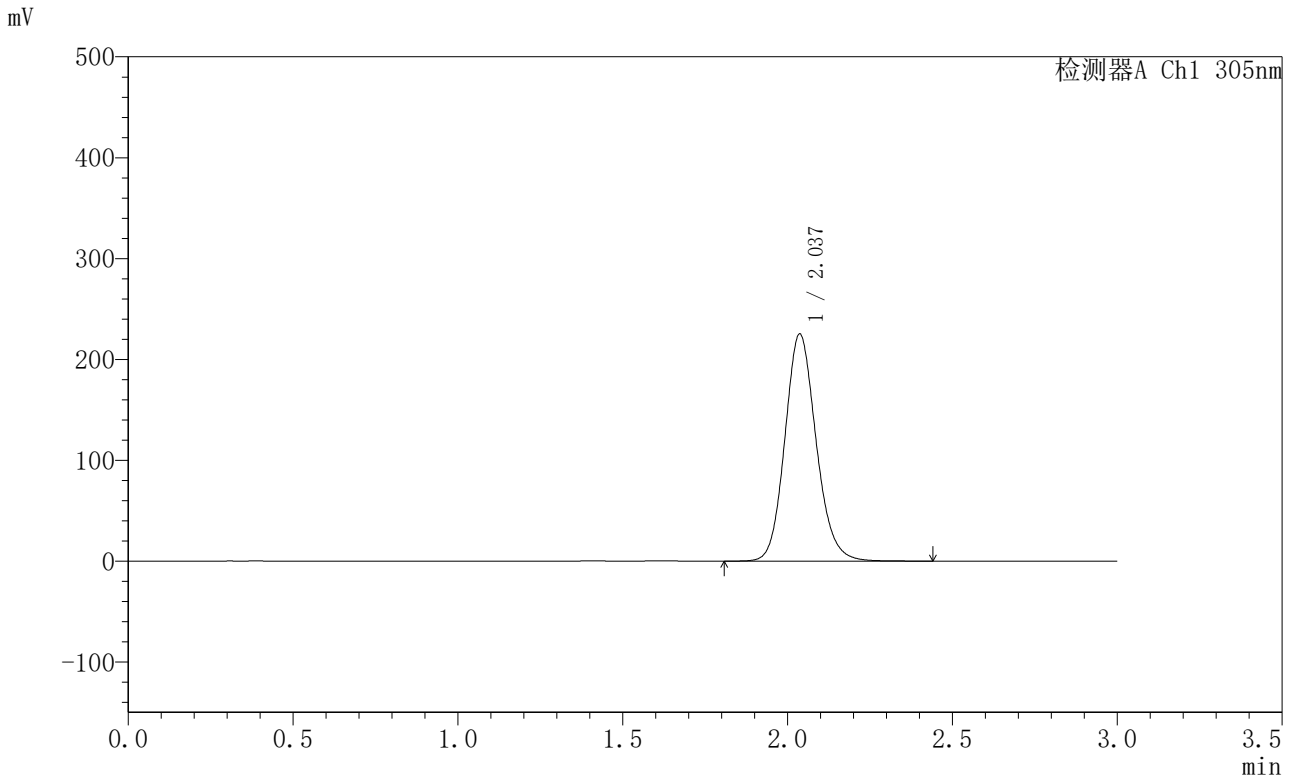


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3985-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 19:57:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.037	1485927	100.000	225214	2264	1.136	--
总计		1485927	100.000	225214			



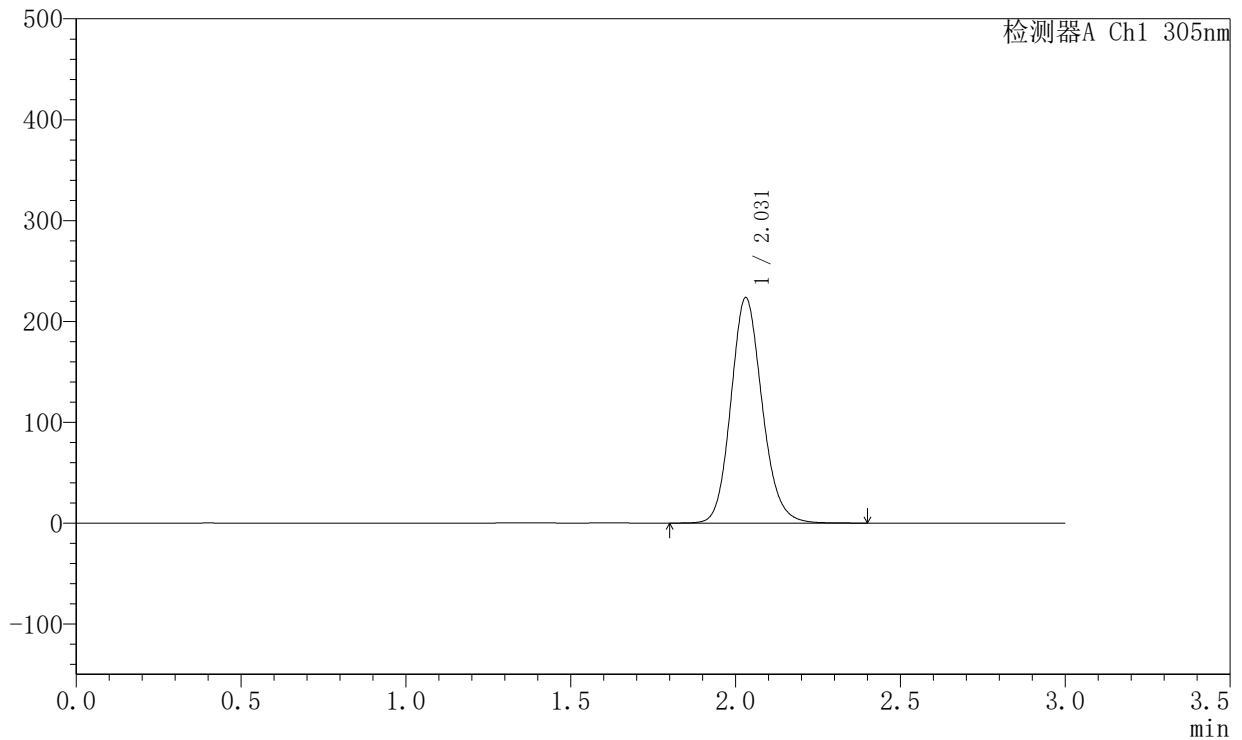
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3986-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1474576	100.000	223532	2247	1.138	--
总计		1474576	100.000	223532			

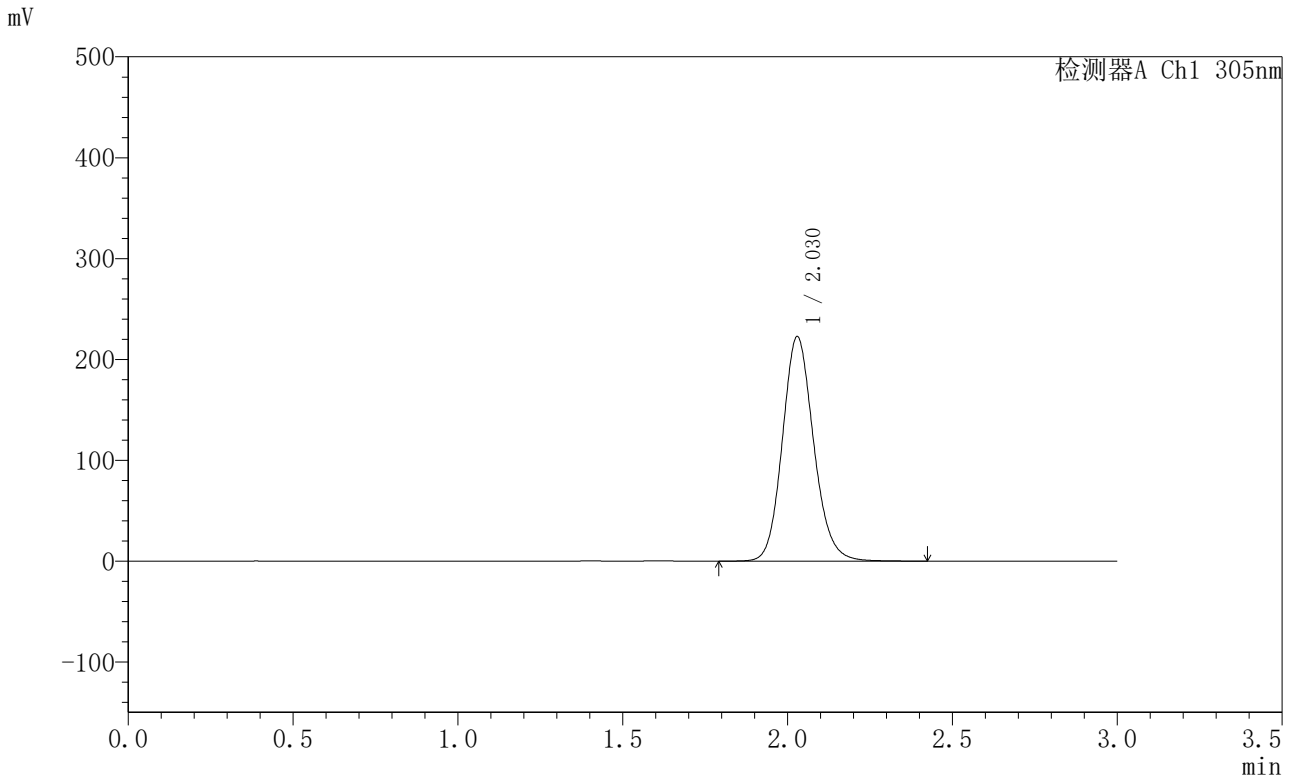


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3987-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:03:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1471409	100.000	222773	2246	1.136	--
总计		1471409	100.000	222773			



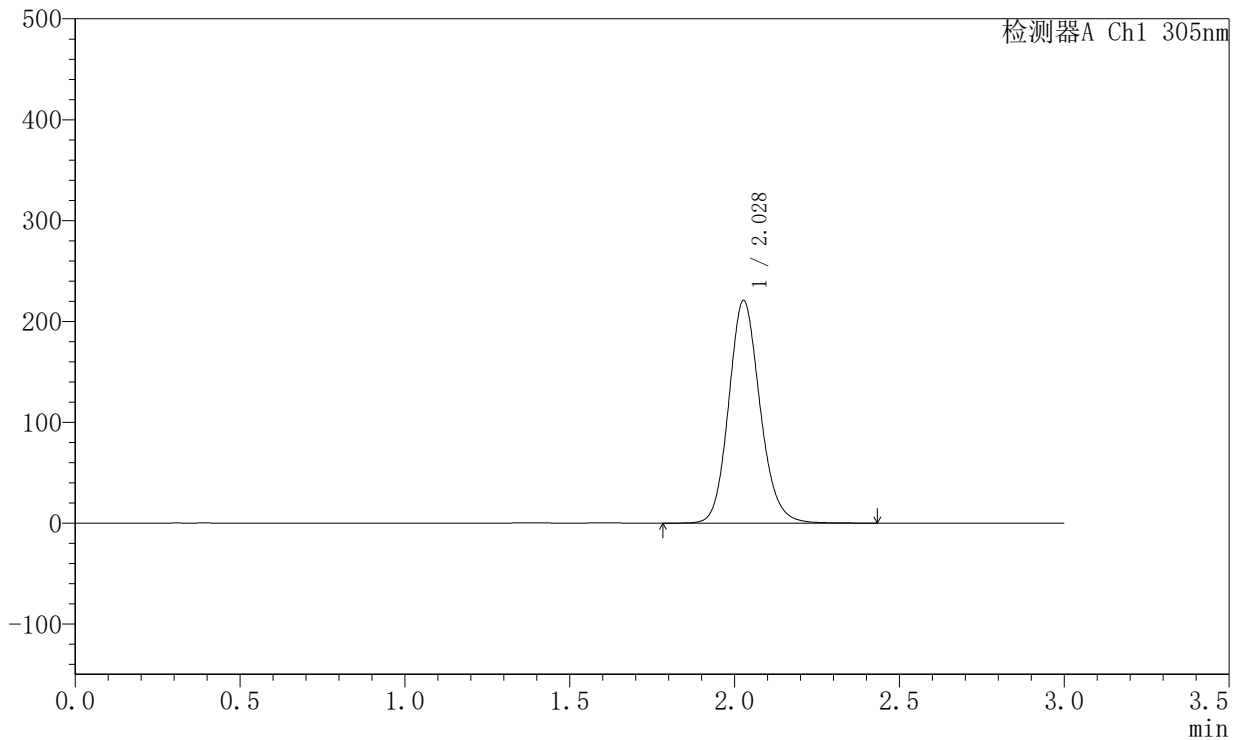
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3988-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:07:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1459950	100.000	220475	2235	1.138	--
总计		1459950	100.000	220475			

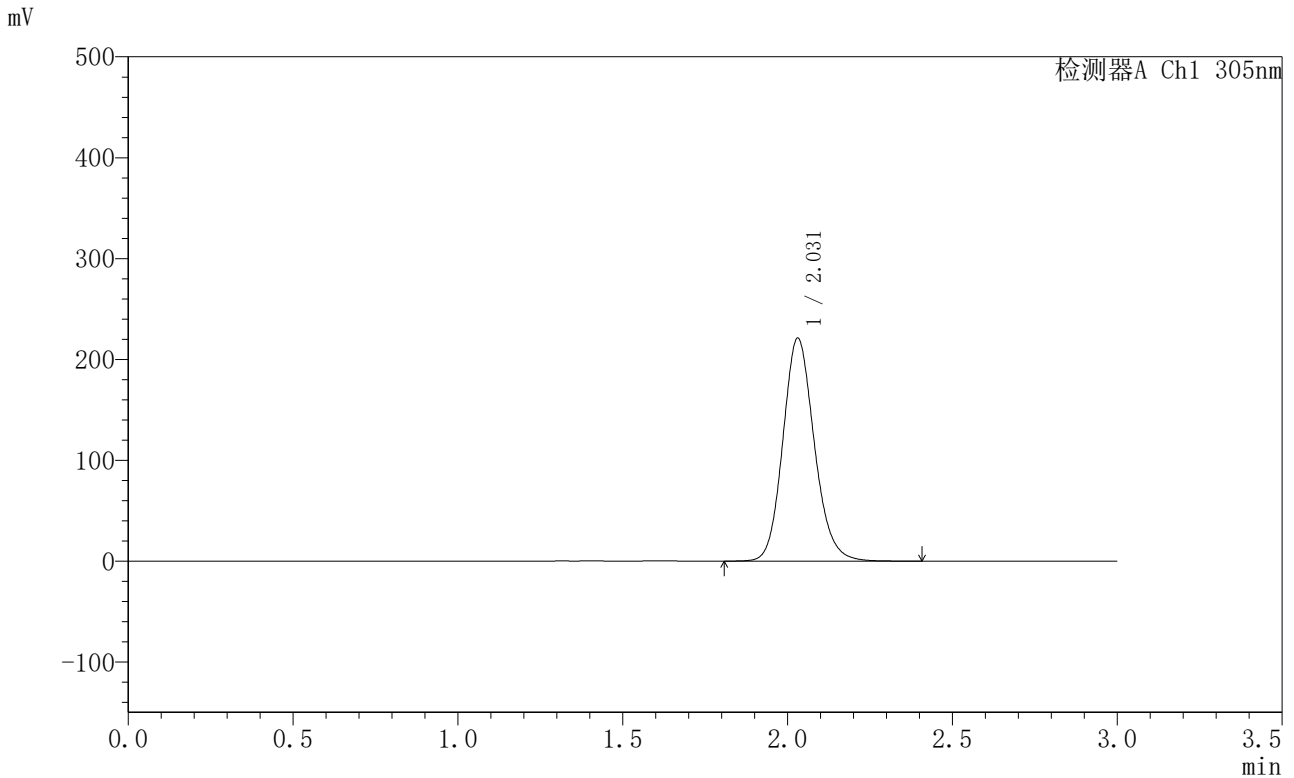


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3989-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:10:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1467736	100.000	221126	2222	1.142	--
总计		1467736	100.000	221126			



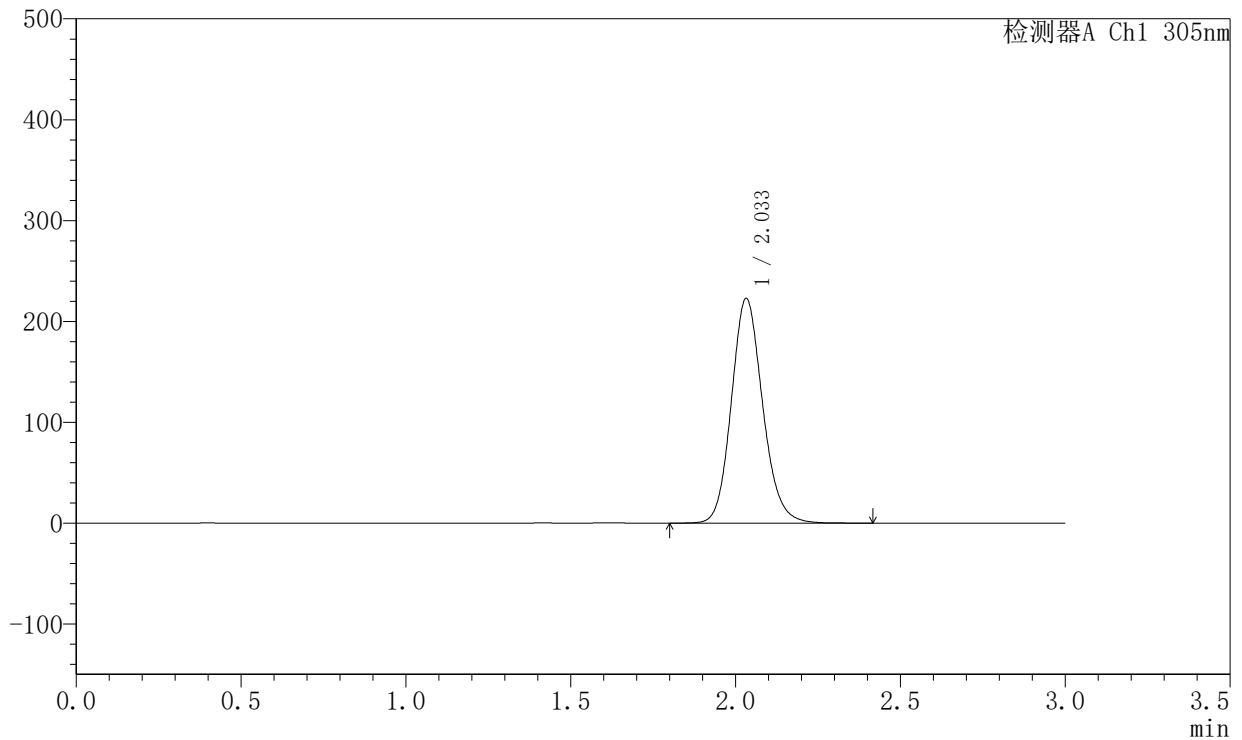
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3990-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:14:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1470530	100.000	222464	2251	1.139	--
总计		1470530	100.000	222464			

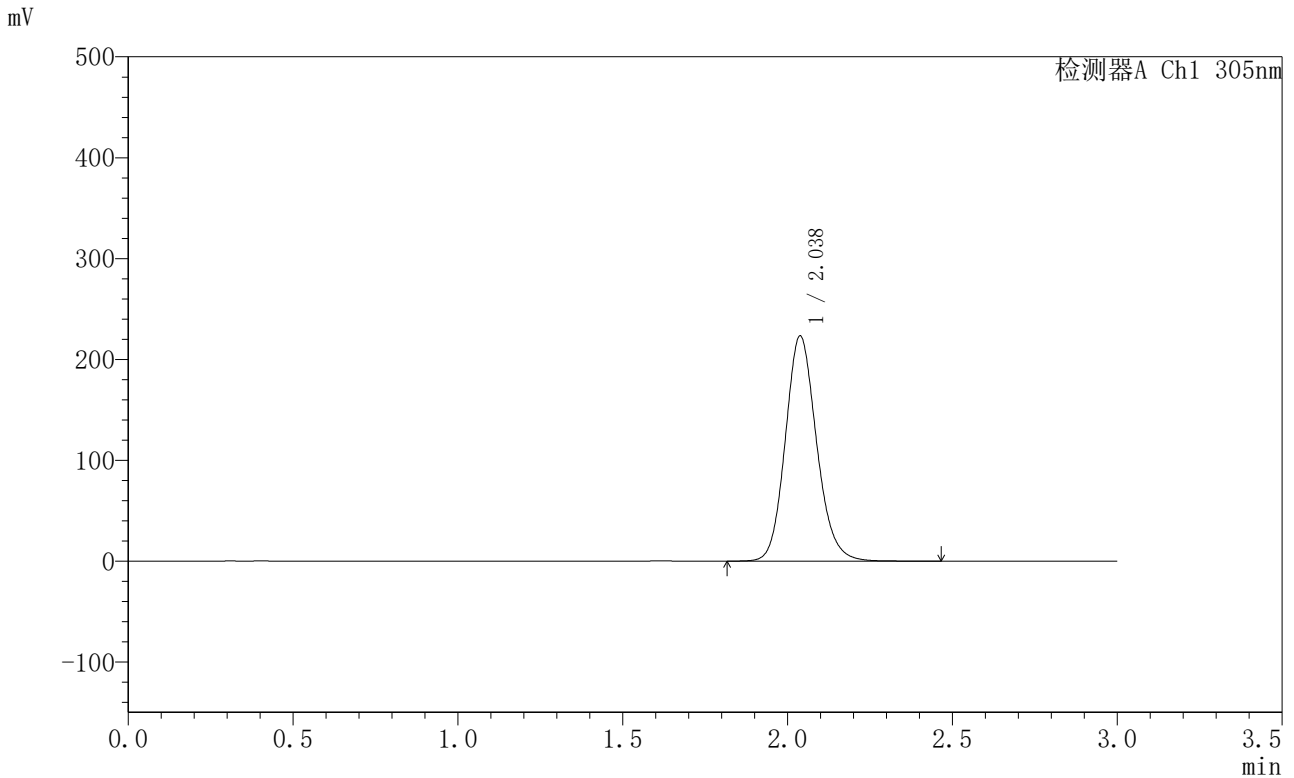


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3991-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:17:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.038	1474842	100.000	223417	2263	1.140	--
总计		1474842	100.000	223417			



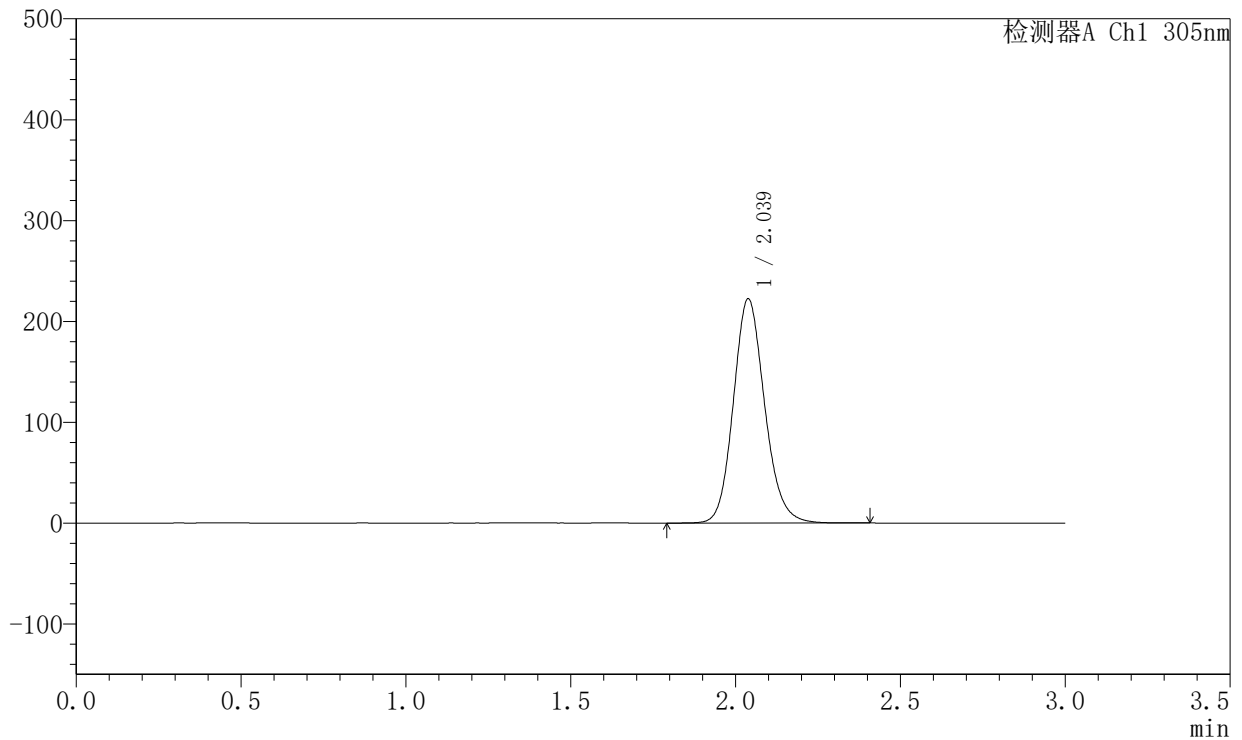
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3992-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:20:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	1468678	100.000	222431	2264	1.141	--
总计		1468678	100.000	222431			



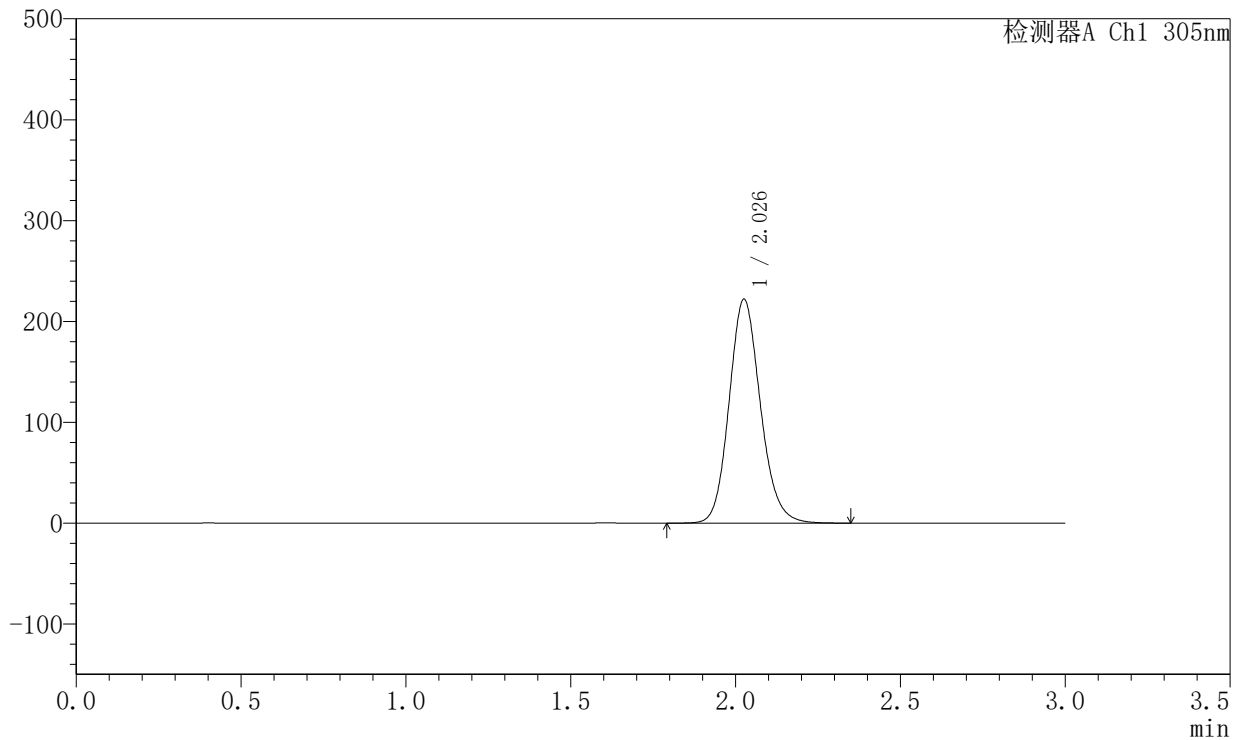
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3993-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:24:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1468836	100.000	221062	2225	1.140	--
总计		1468836	100.000	221062			

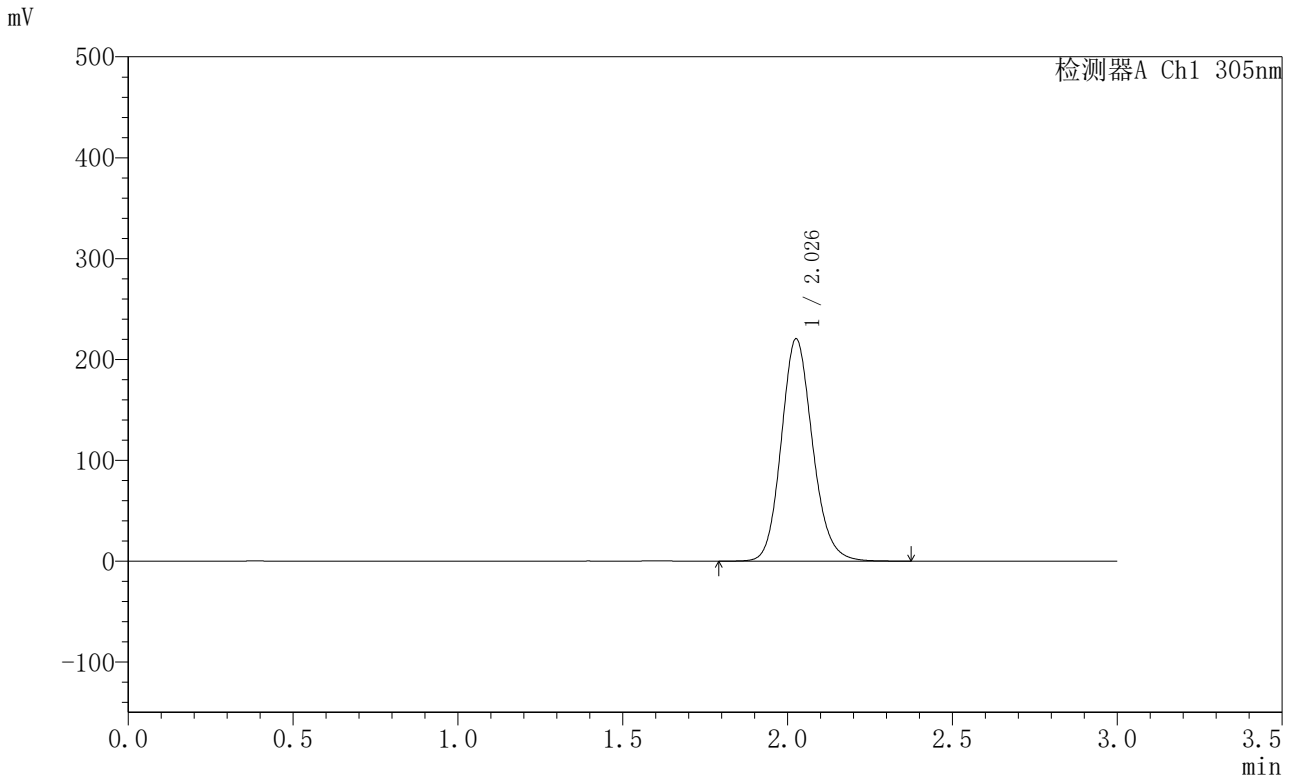


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3994-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:27:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.026	1458182	100.000	219689	2230	1.142	--
总计		1458182	100.000	219689			

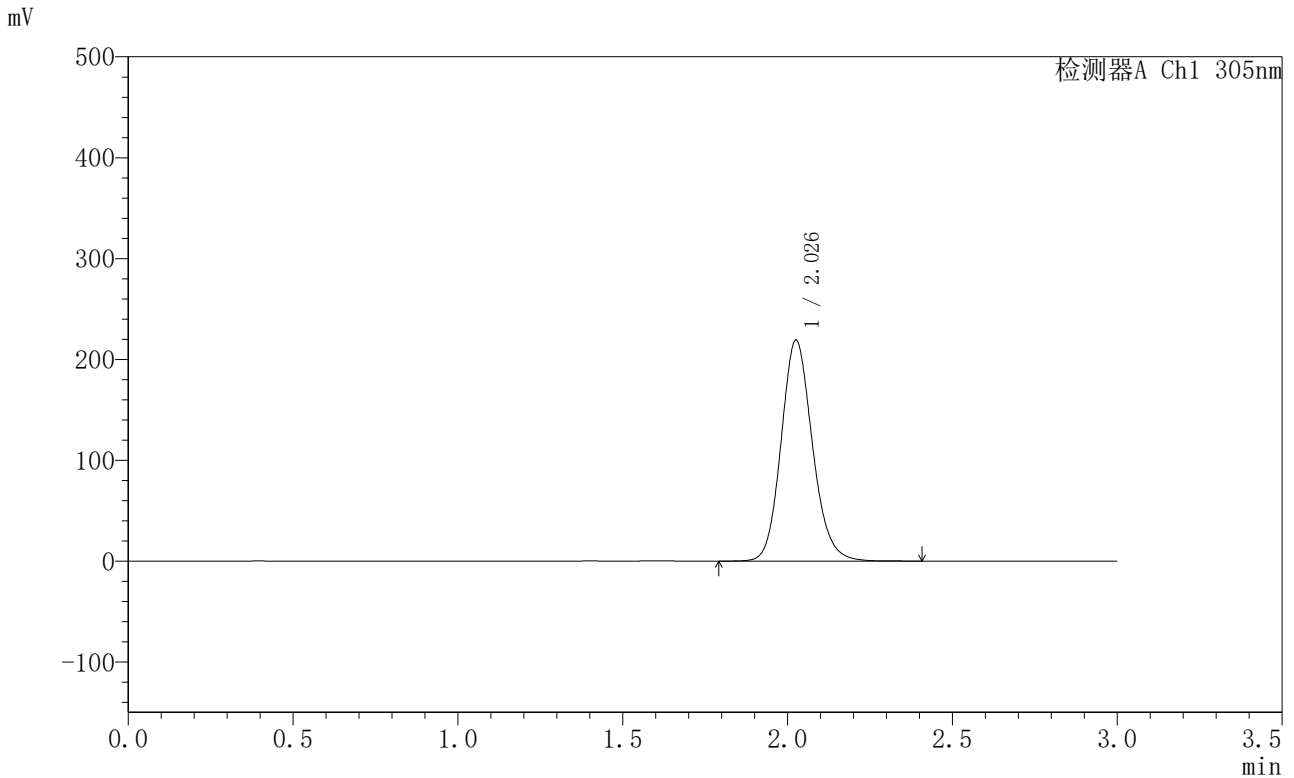


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3995-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.026	1449621	100.000	218096	2230	1.142	--
总计		1449621	100.000	218096			

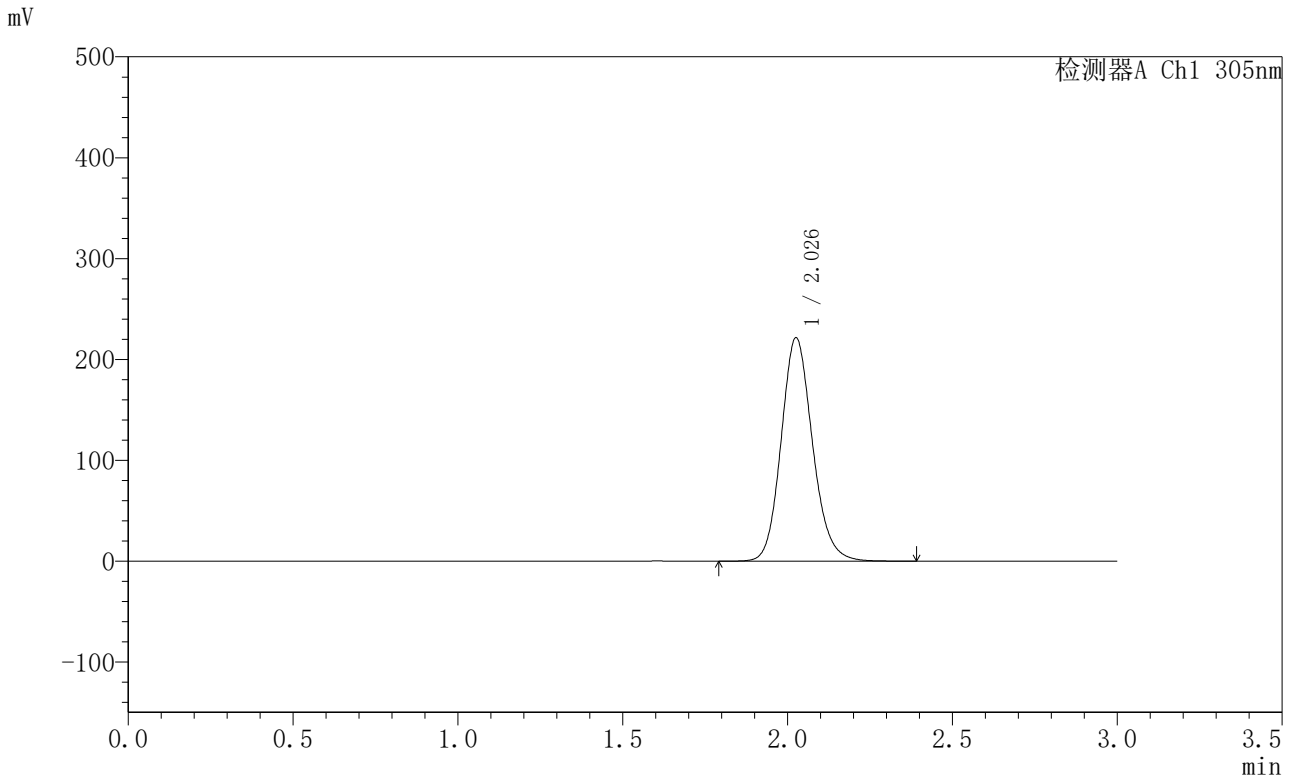


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3996-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:34:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.026	1467674	100.000	220660	2225	1.143	--
总计		1467674	100.000	220660			

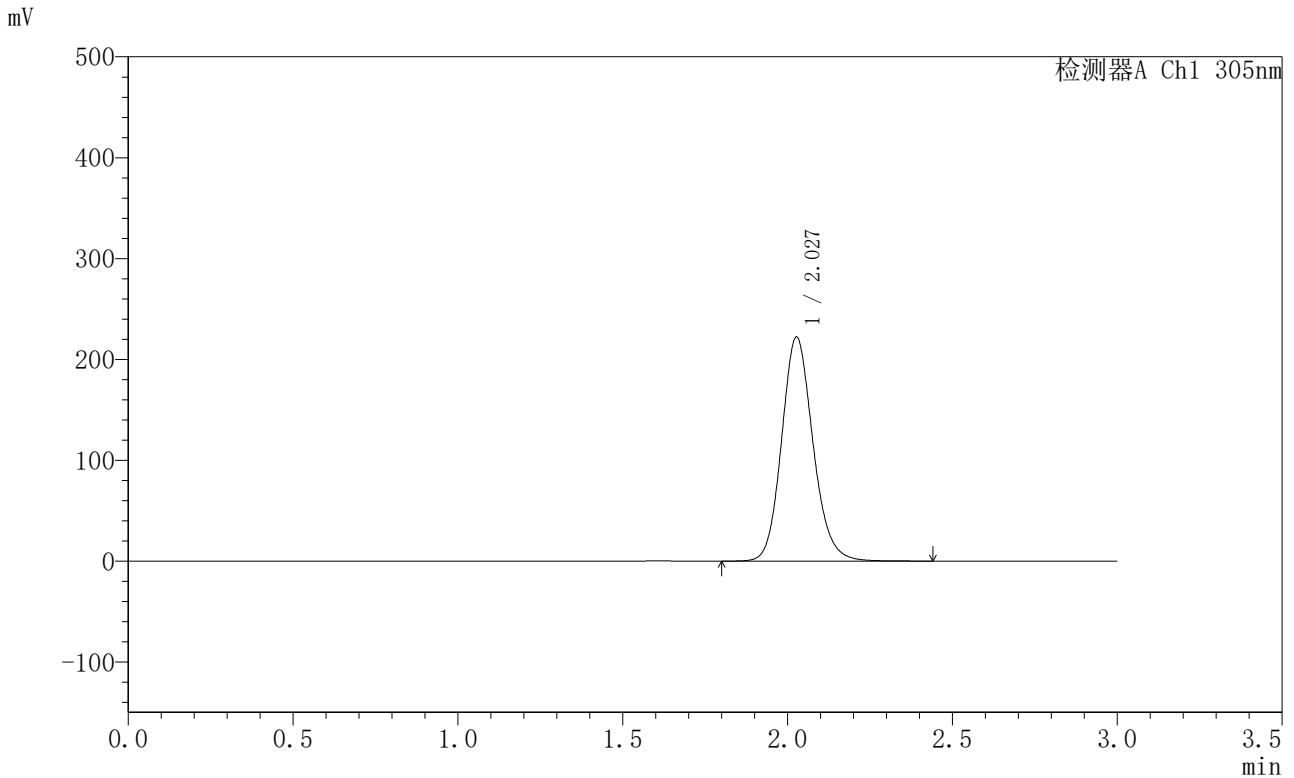


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3997-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.027	1473772	100.000	221847	2227	1.142	--
总计		1473772	100.000	221847			

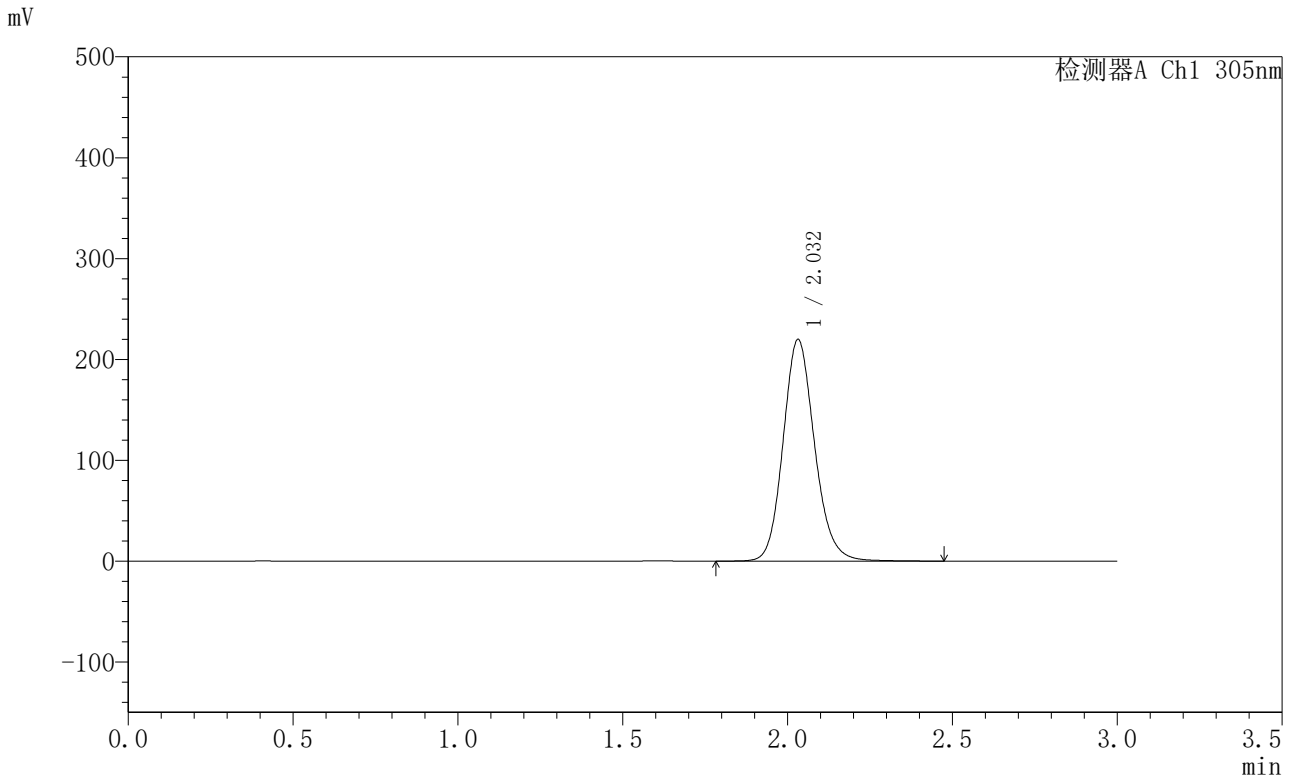


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3998-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:41:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1461135	100.000	219624	2233	1.142	--
总计		1461135	100.000	219624			

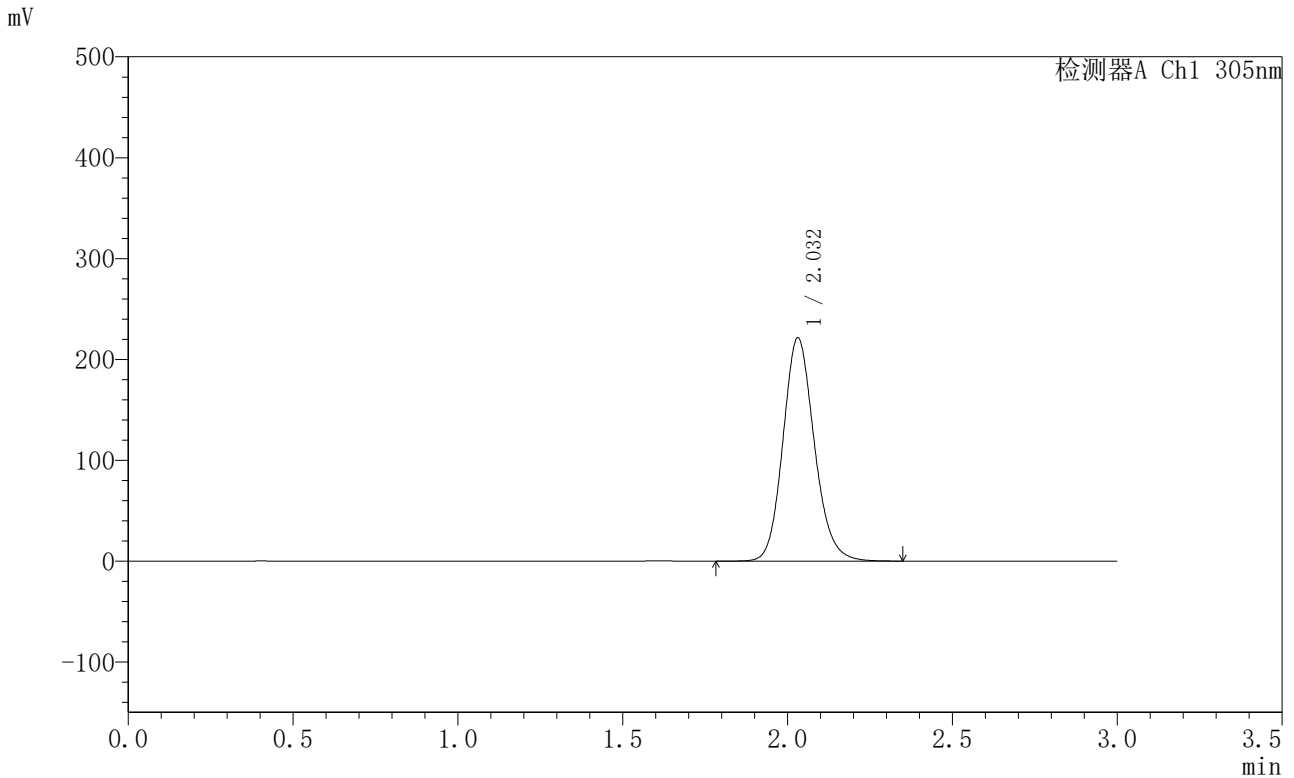


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-3999-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:44:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1465985	100.000	221370	2235	1.143	--
总计		1465985	100.000	221370			

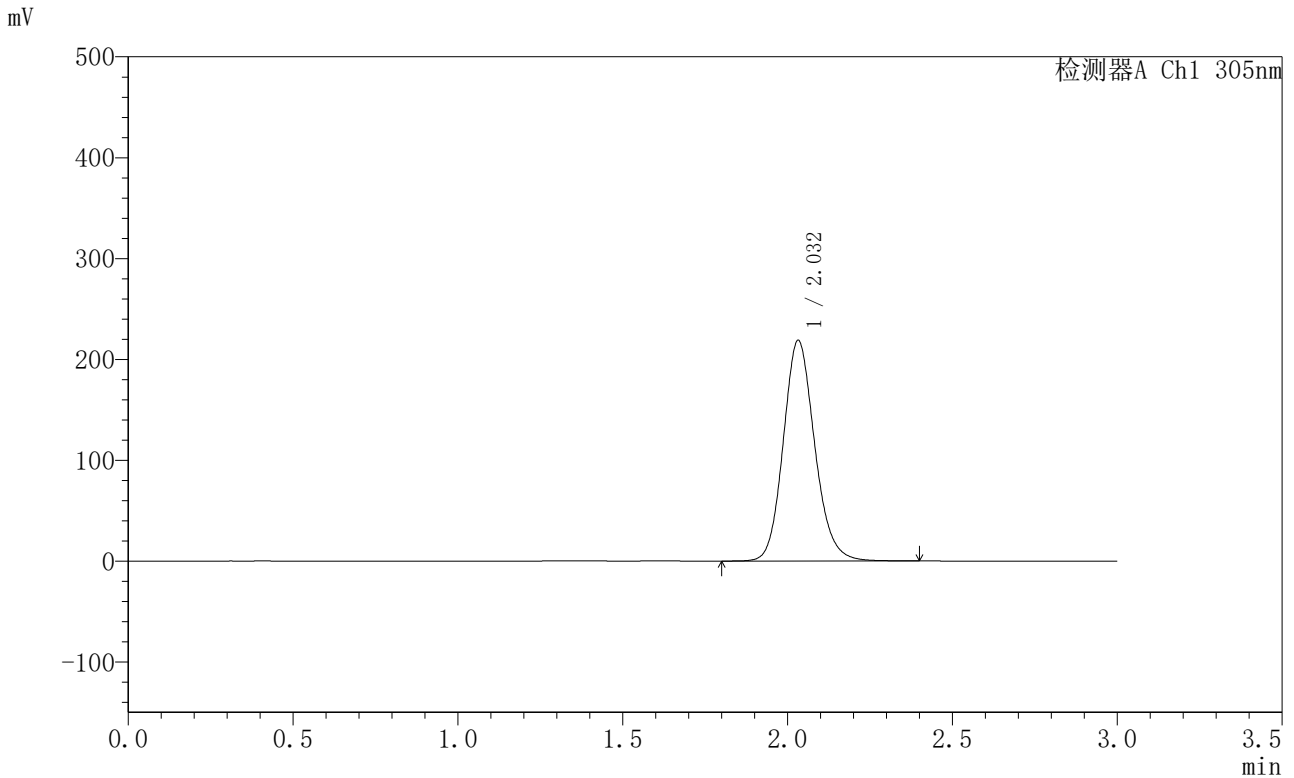


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4000-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:48:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1452174	100.000	218485	2236	1.143	--
总计		1452174	100.000	218485			

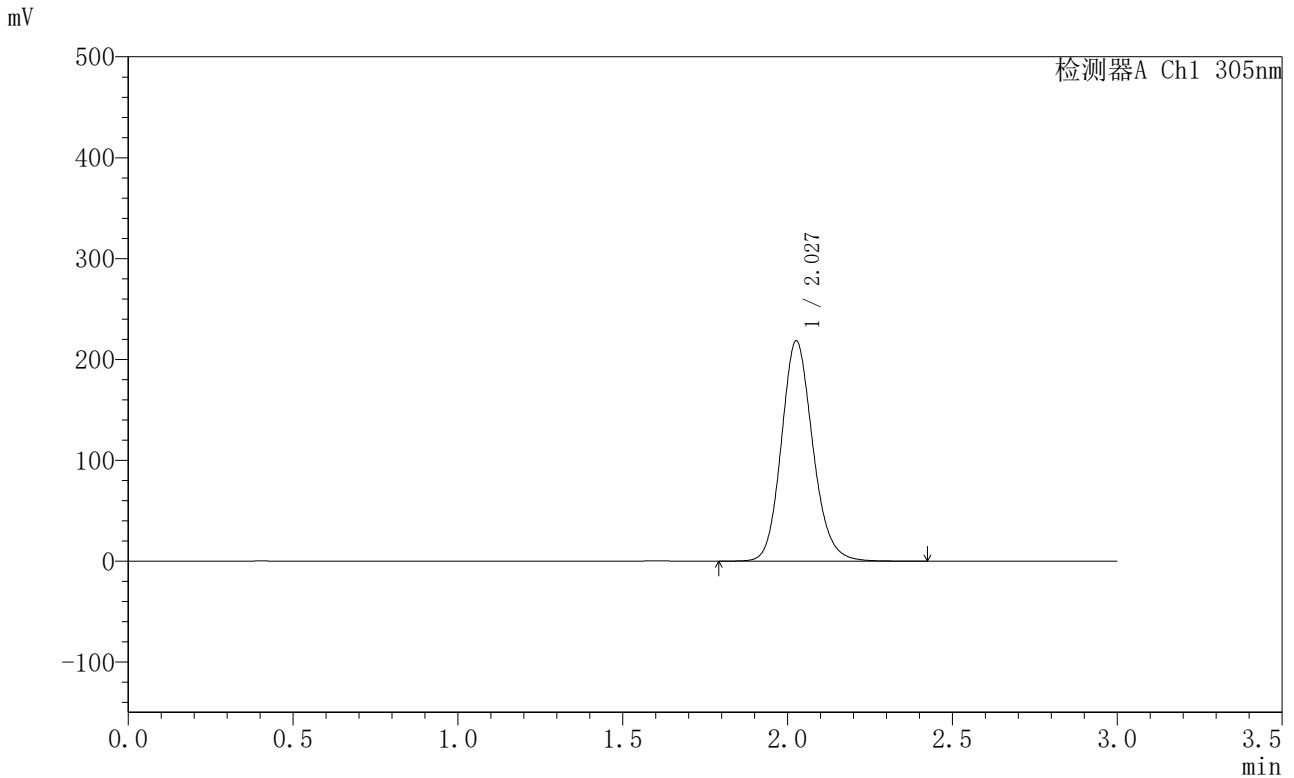


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4001-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.027	1448279	100.000	217812	2224	1.145	--
总计		1448279	100.000	217812			

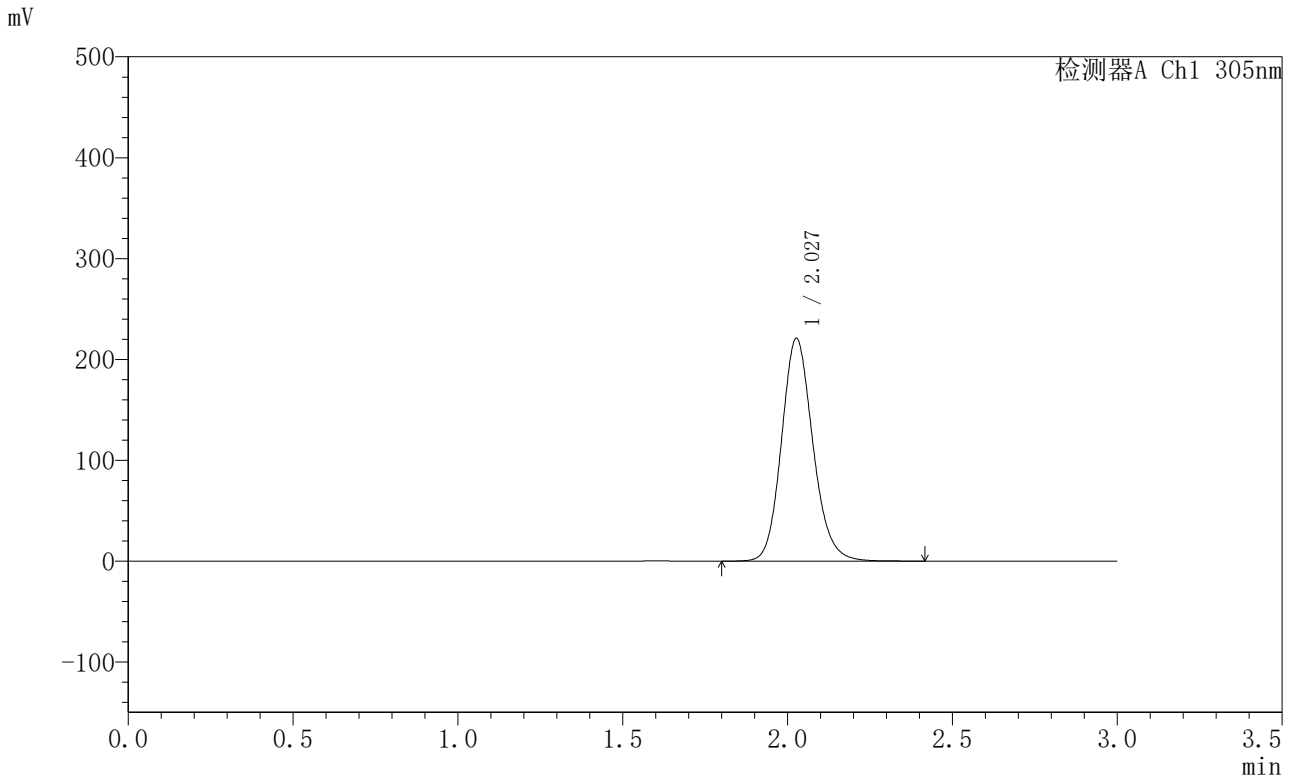


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4002-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:55:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.027	1466076	100.000	220450	2224	1.144	--
总计		1466076	100.000	220450			



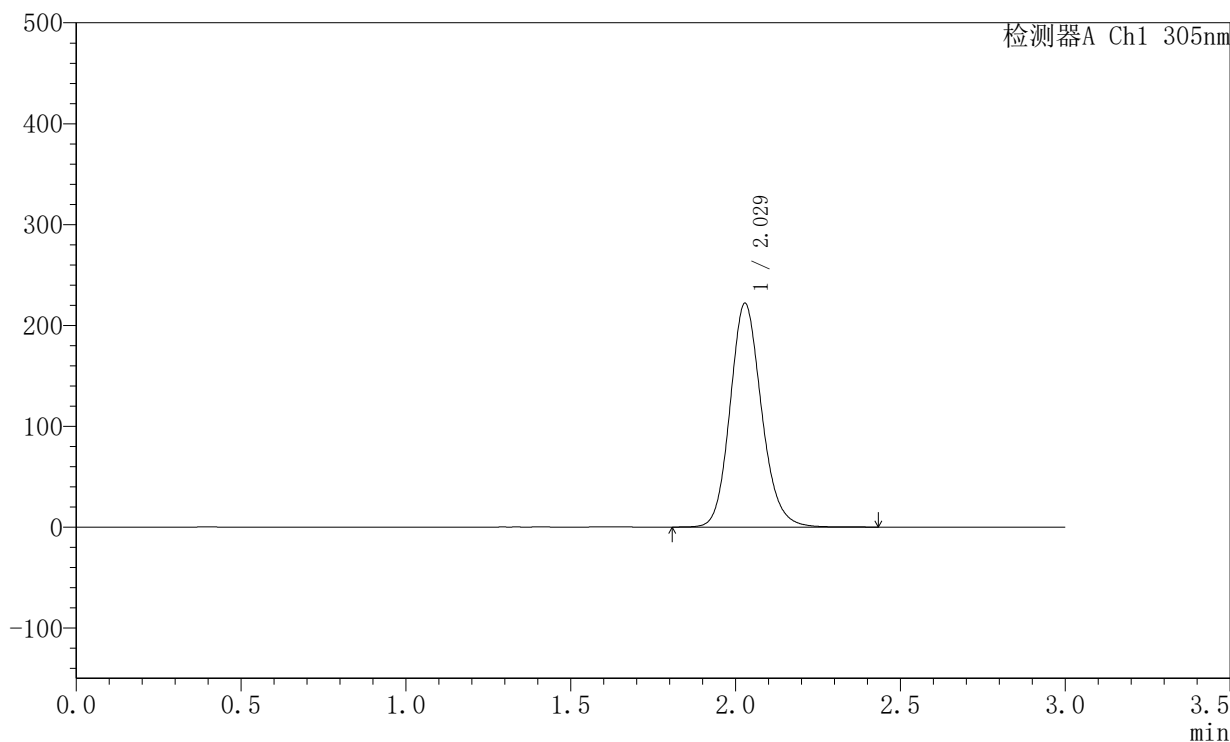
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4003-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 20:58:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1472419	100.000	221898	2227	1.145	--
总计		1472419	100.000	221898			

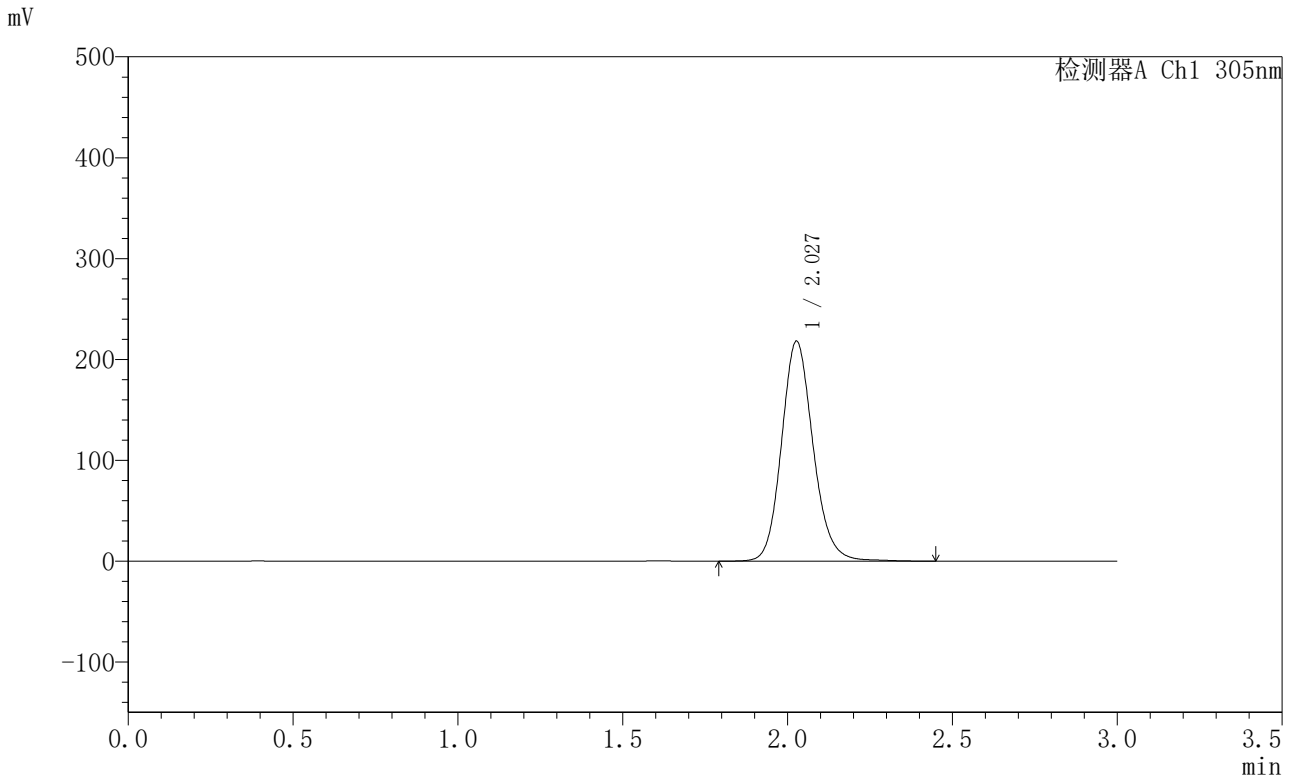


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4004-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:01:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.027	1456308	100.000	217751	2214	1.140	--
总计		1456308	100.000	217751			

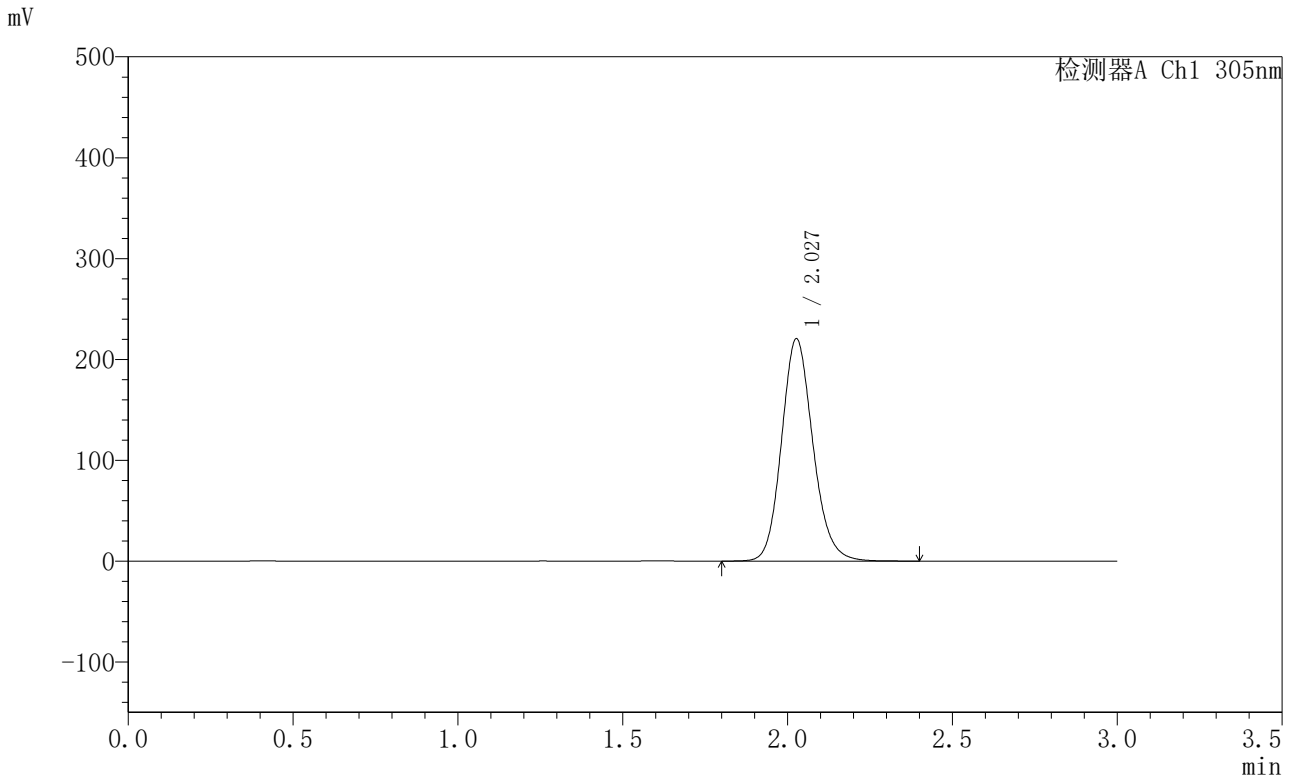


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4005-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:05:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.027	1464120	100.000	220103	2220	1.145	--
总计		1464120	100.000	220103			

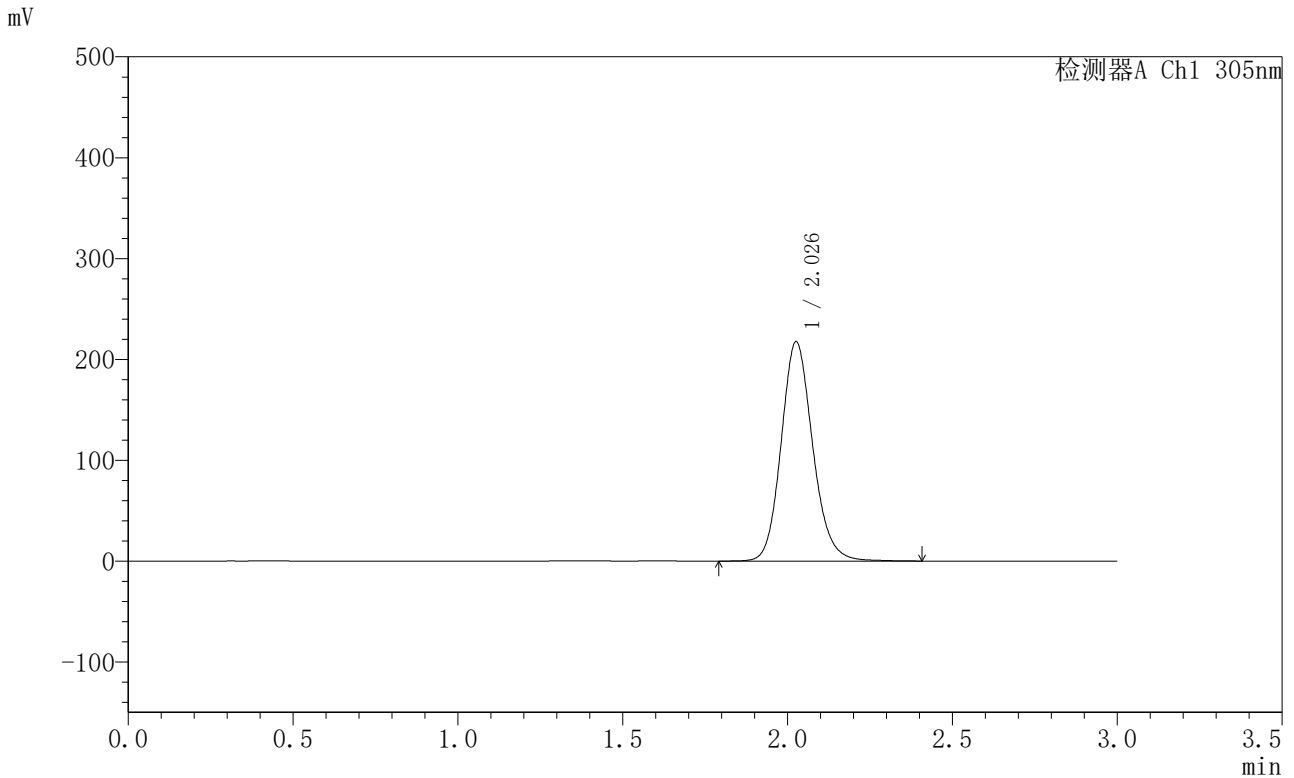


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4006-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:08:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.026	1449378	100.000	216720	2210	1.144	--
总计		1449378	100.000	216720			

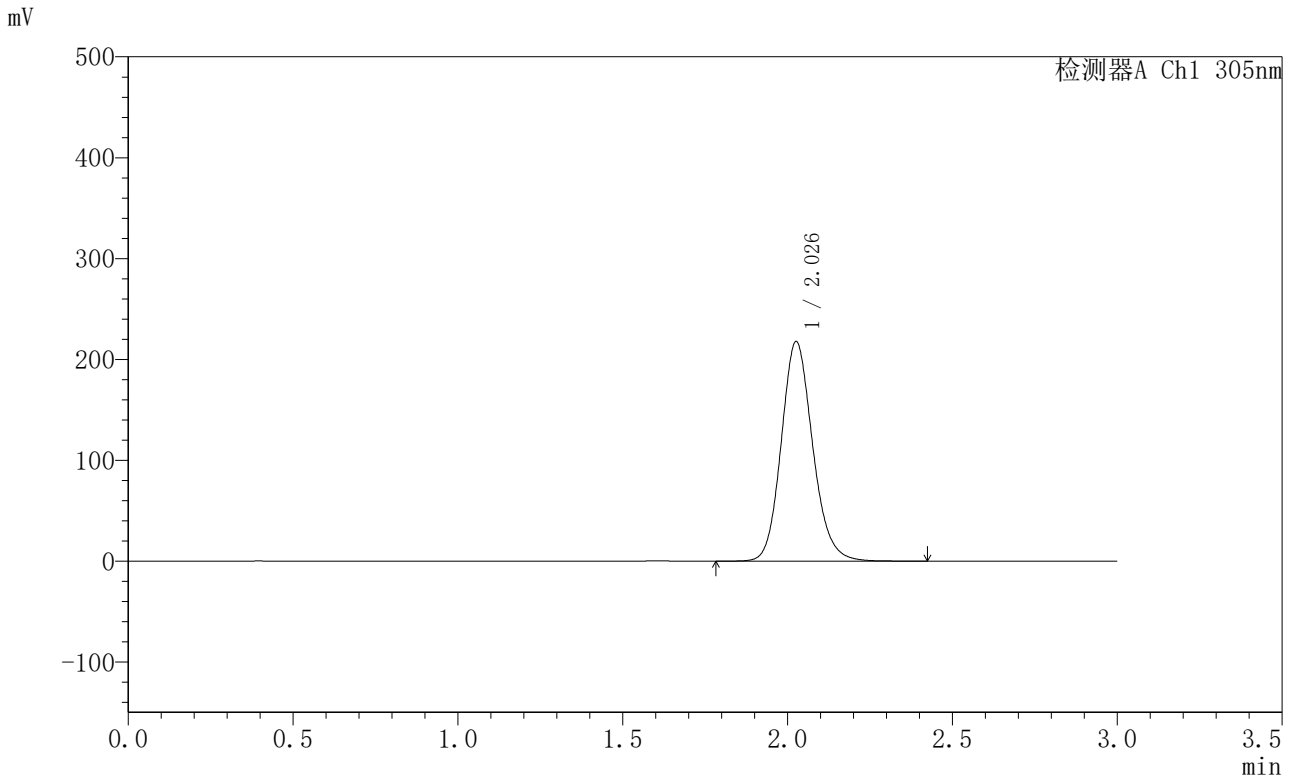


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4007-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:12:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.026	1446507	100.000	217007	2216	1.146	--
总计		1446507	100.000	217007			

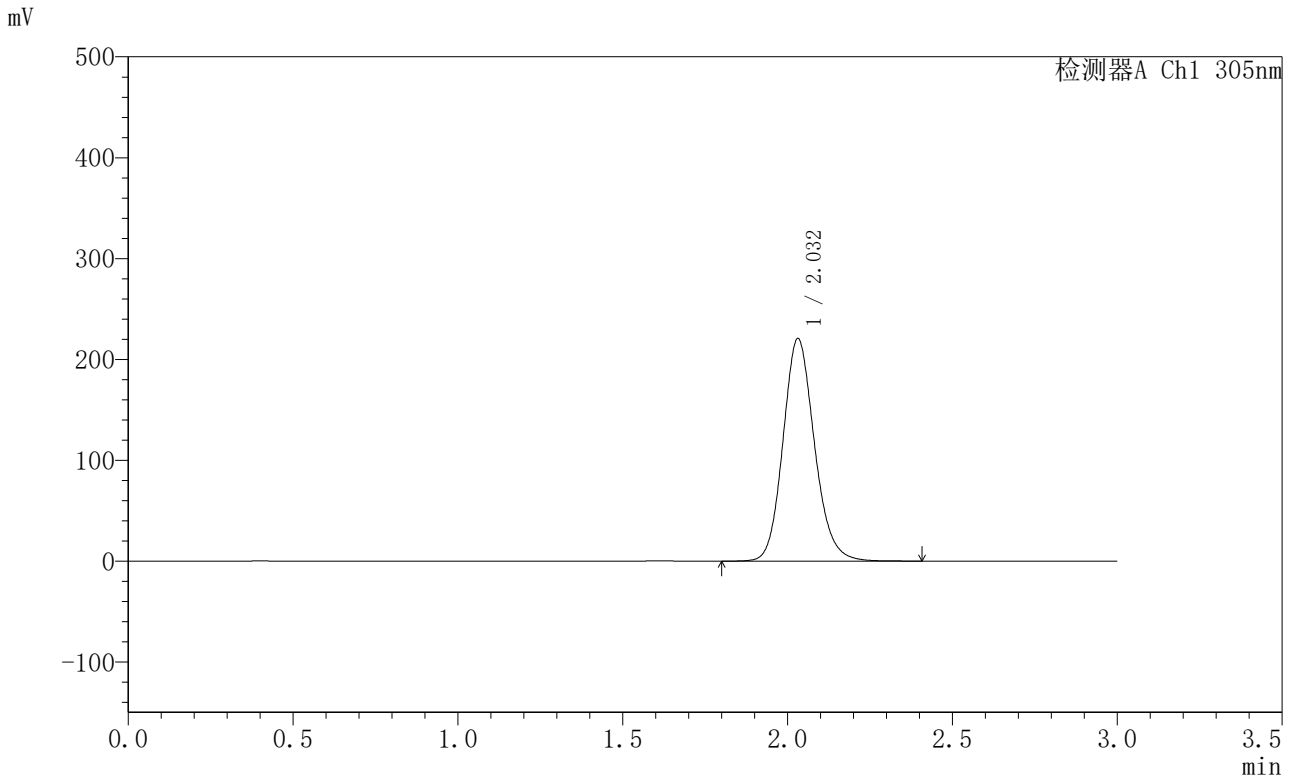


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4008-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:15:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1464873	100.000	220573	2228	1.146	--
总计		1464873	100.000	220573			

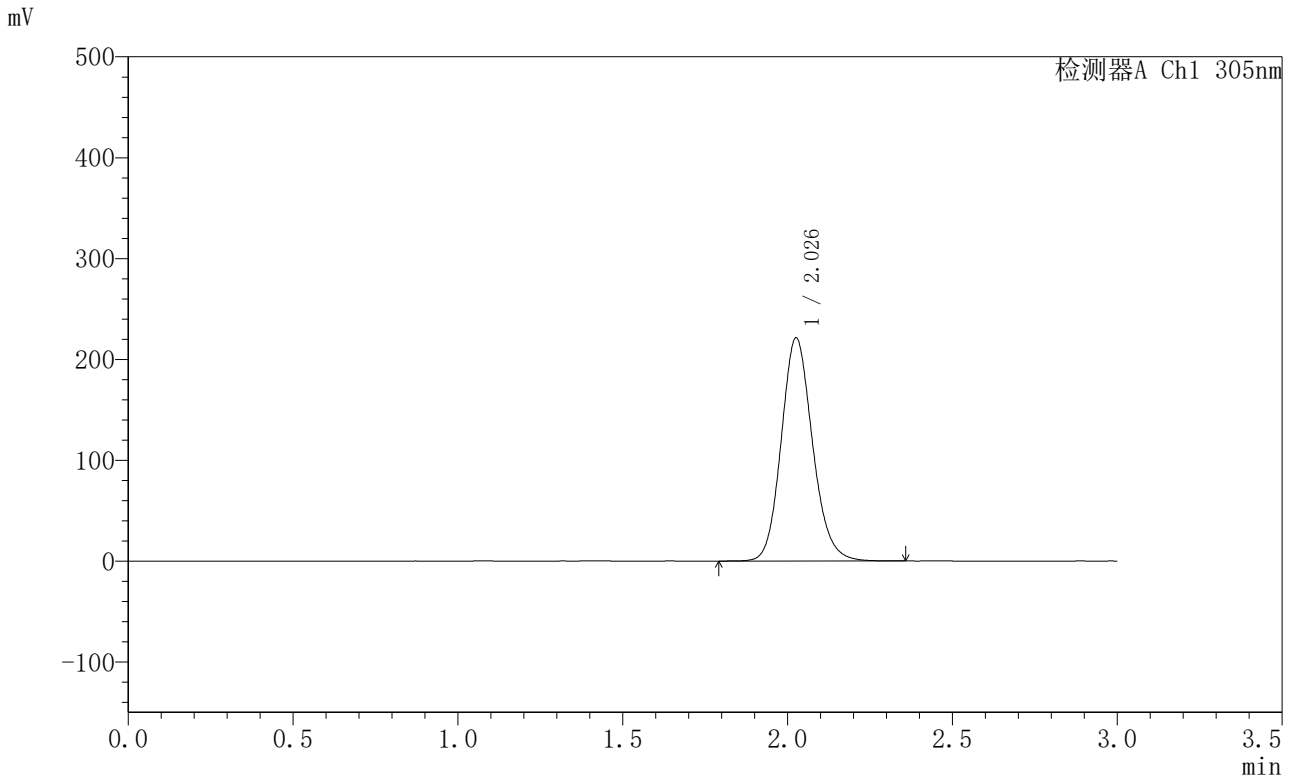


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4009-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:18:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.026	1462745	100.000	220365	2225	1.141	--
总计		1462745	100.000	220365			



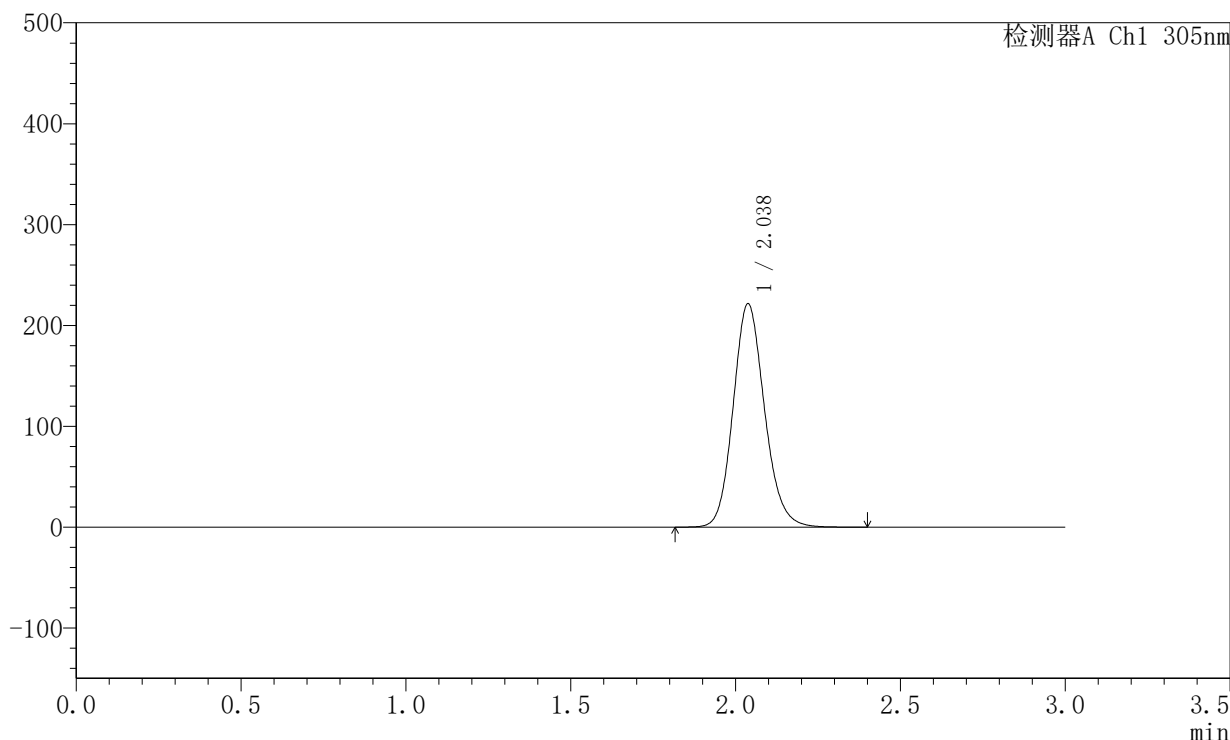
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4010-2 - X0794p-cbj-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:22:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	1467512	100.000	221656	2246	1.141	--
总计		1467512	100.000	221656			

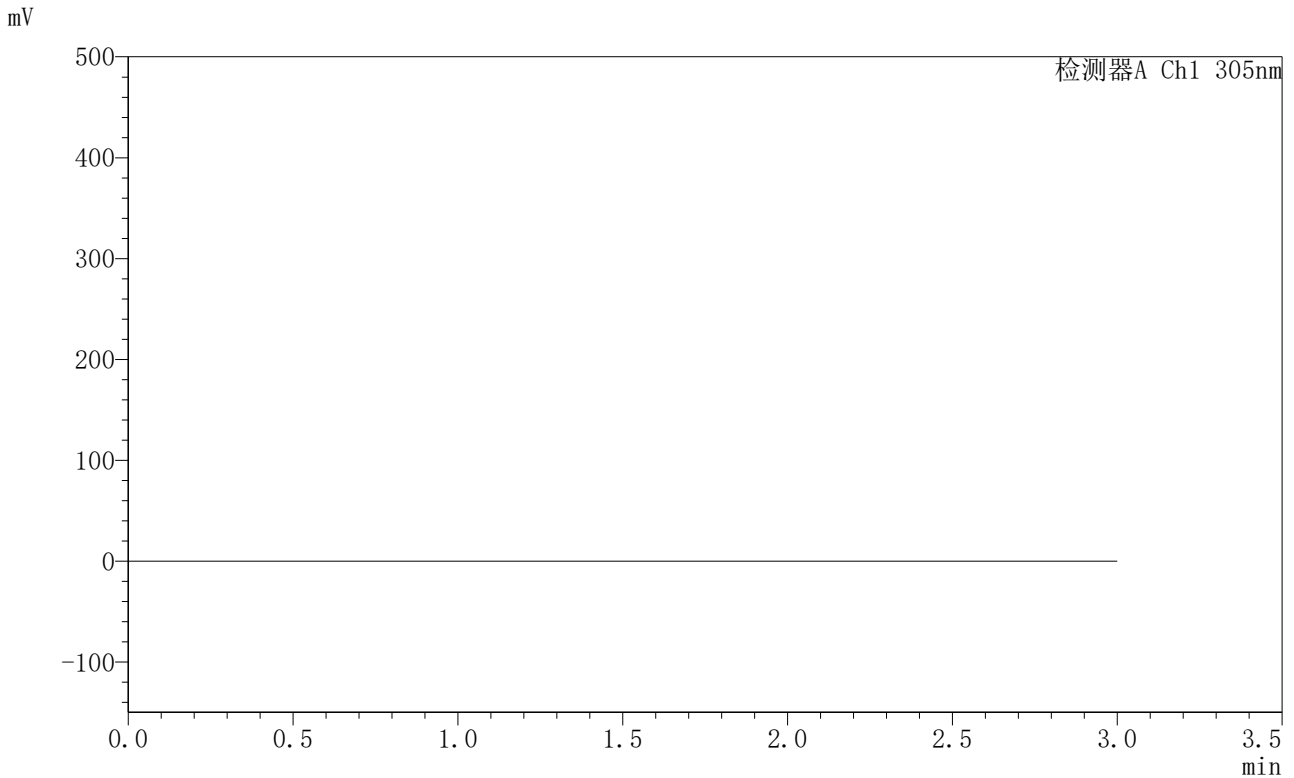


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4011-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:25:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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)
总计							

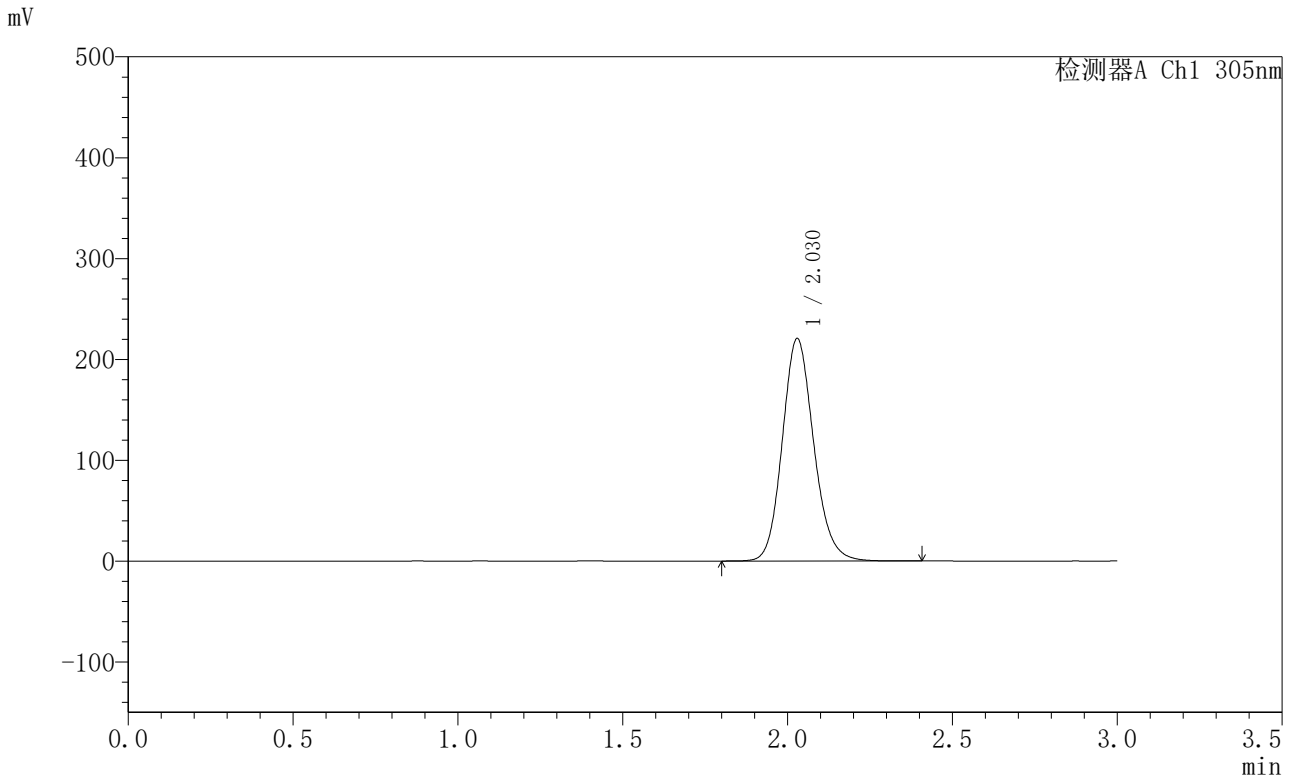


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4012-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:29:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1463195	100.000	220698	2219	1.143	--
总计		1463195	100.000	220698			

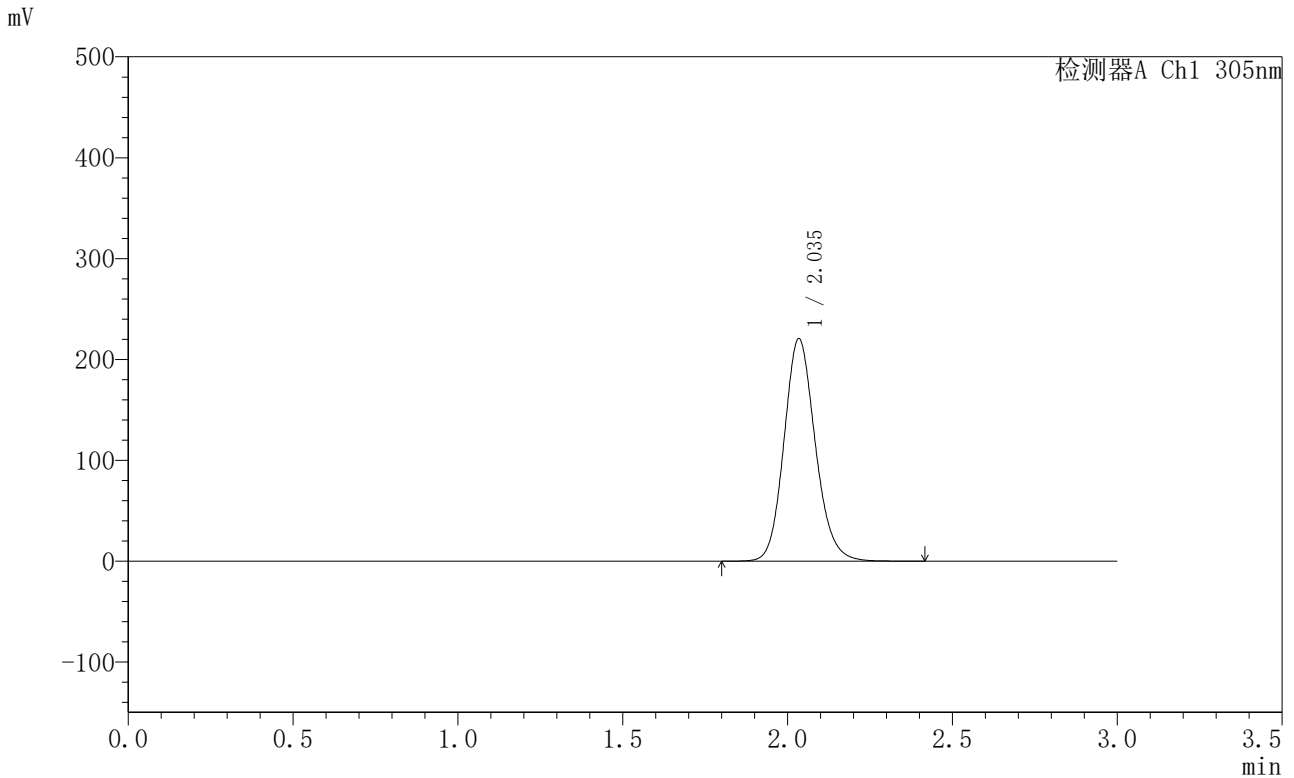


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4013-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:32:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.035	1456677	100.000	219795	2252	1.141	--
总计		1456677	100.000	219795			

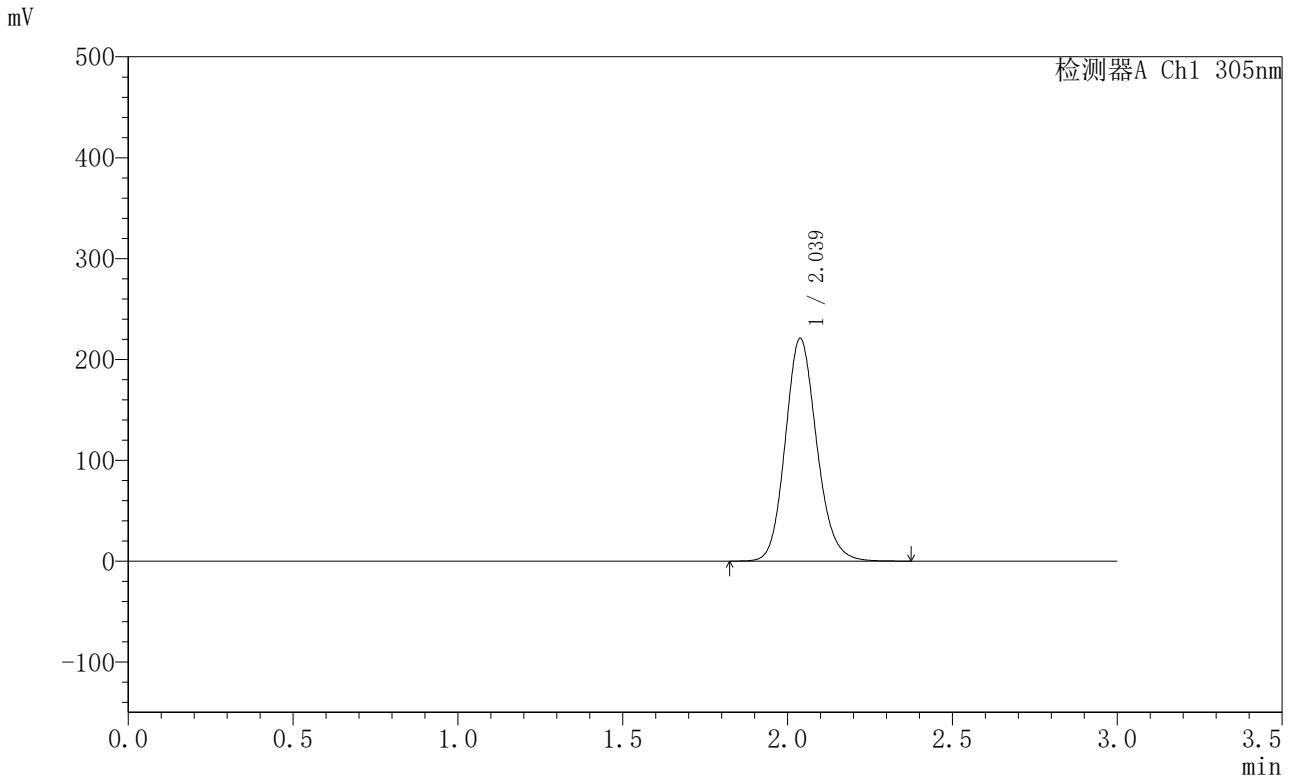


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4014-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:35:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.039	1468031	100.000	221078	2235	1.142	--
总计		1468031	100.000	221078			

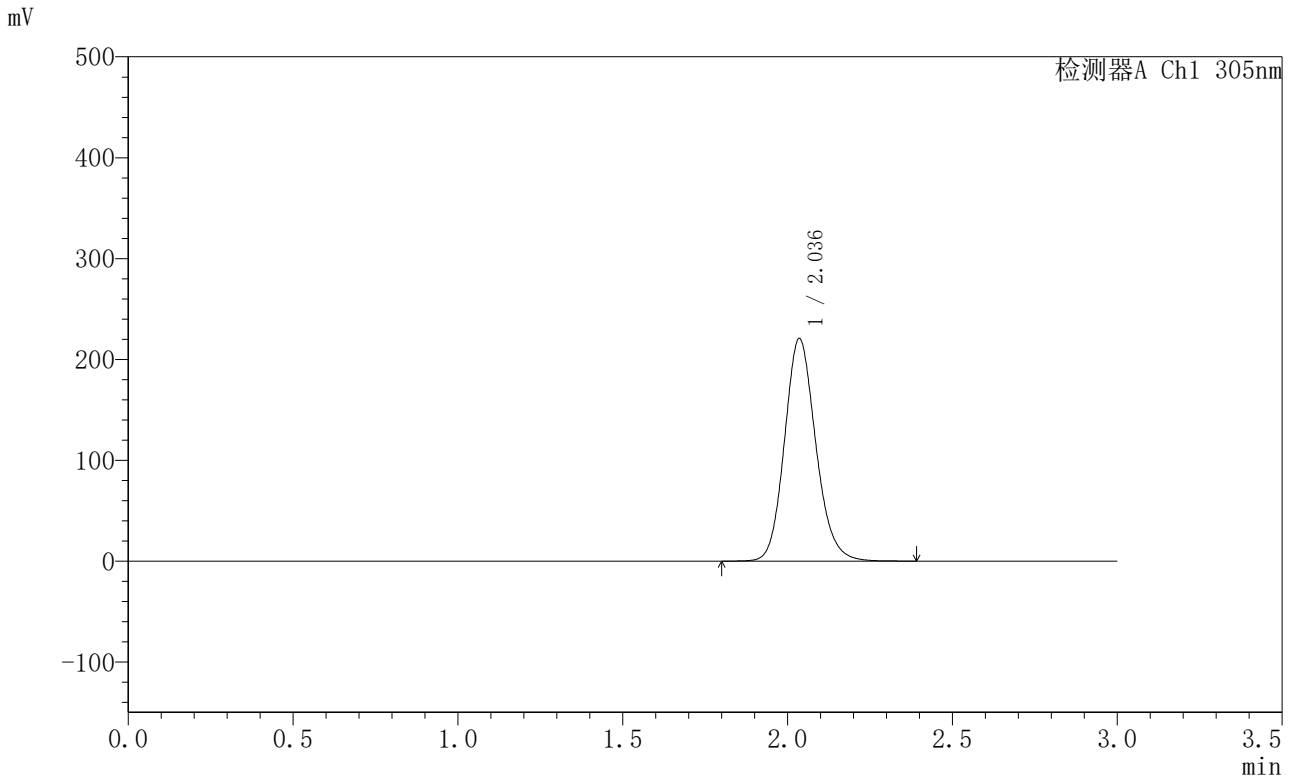


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4015-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.036	1457077	100.000	220346	2256	1.143	--
总计		1457077	100.000	220346			

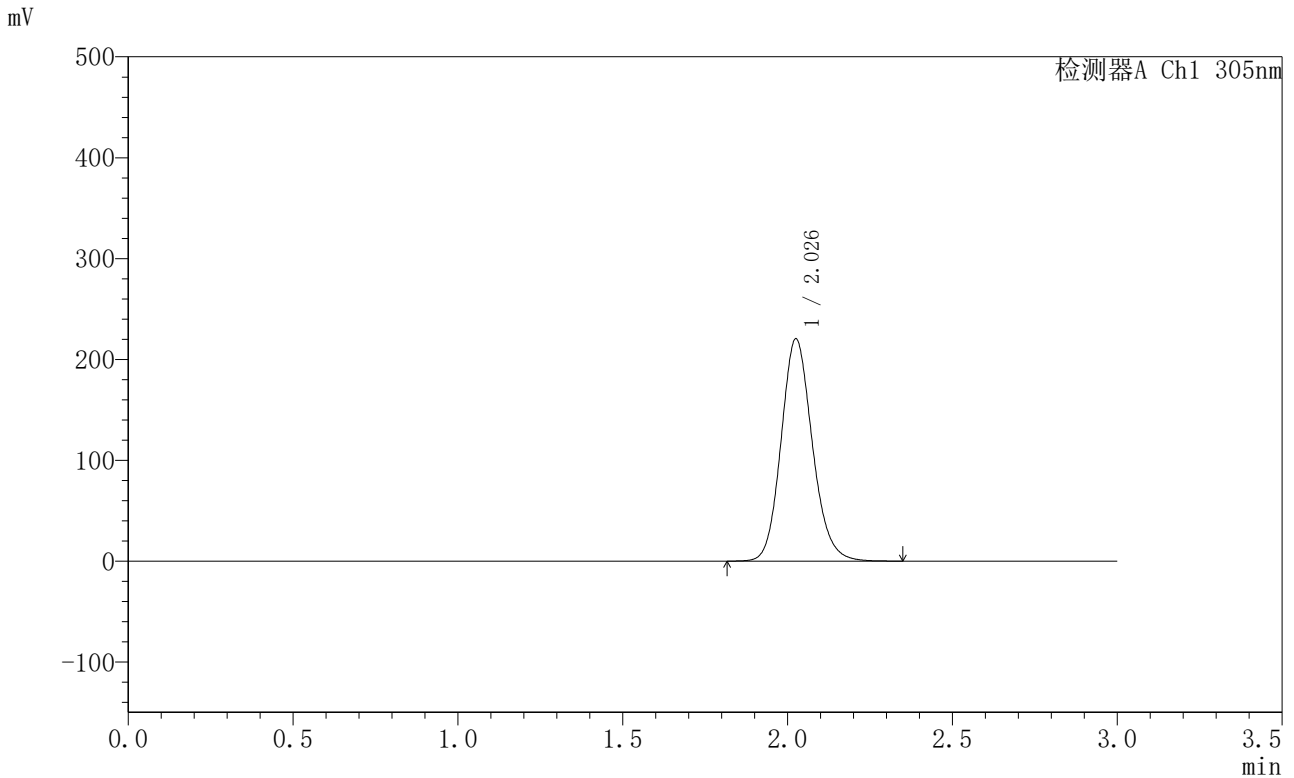


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4016-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:42:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.026	1456291	100.000	219570	2231	1.141	--
总计		1456291	100.000	219570			

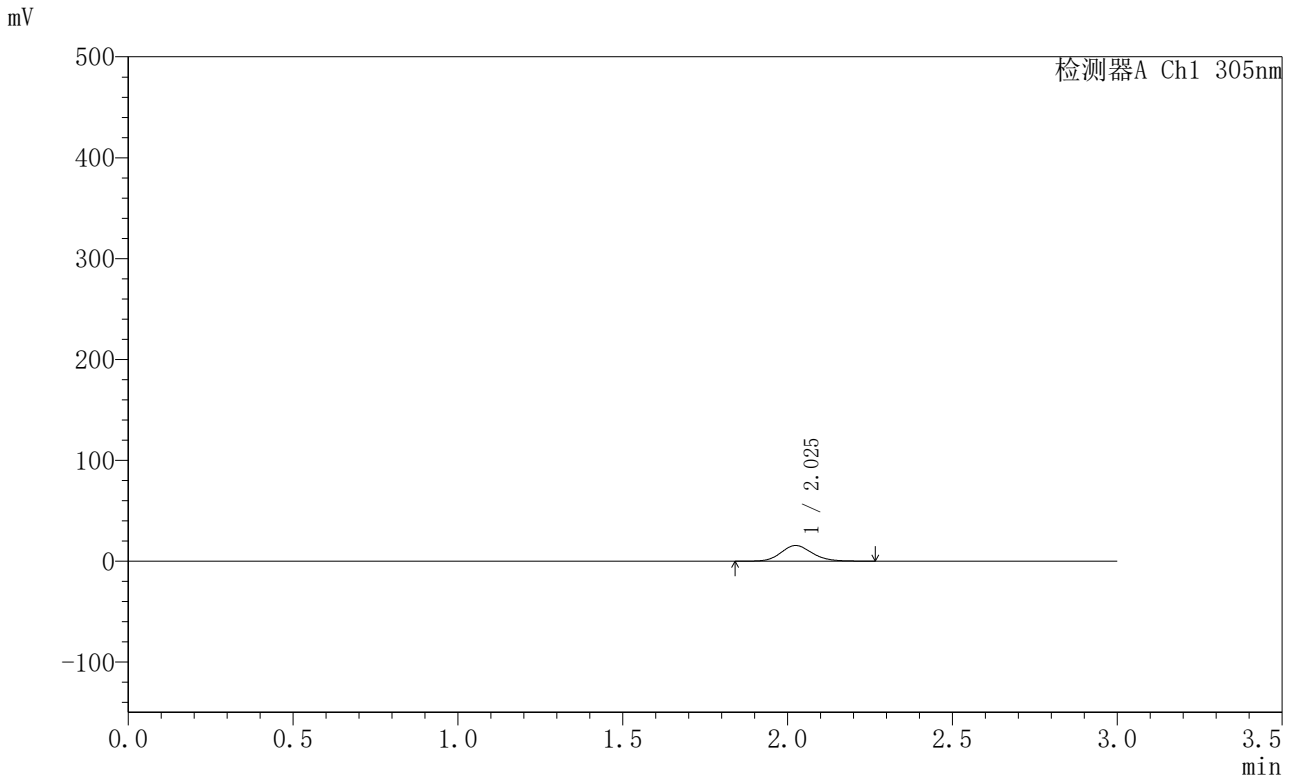


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4017-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:46:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.025	102546	100.000	15489	2221	1.138	--
总计		102546	100.000	15489			

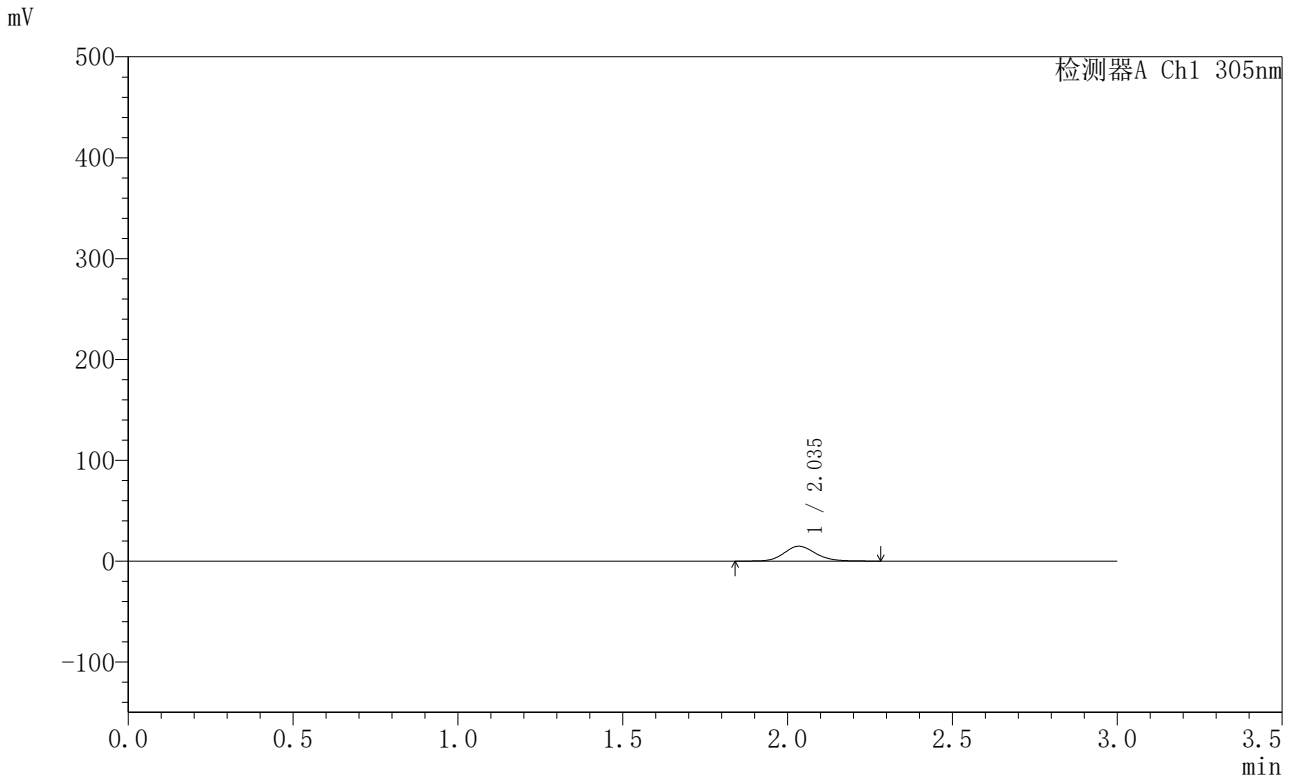


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4018-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

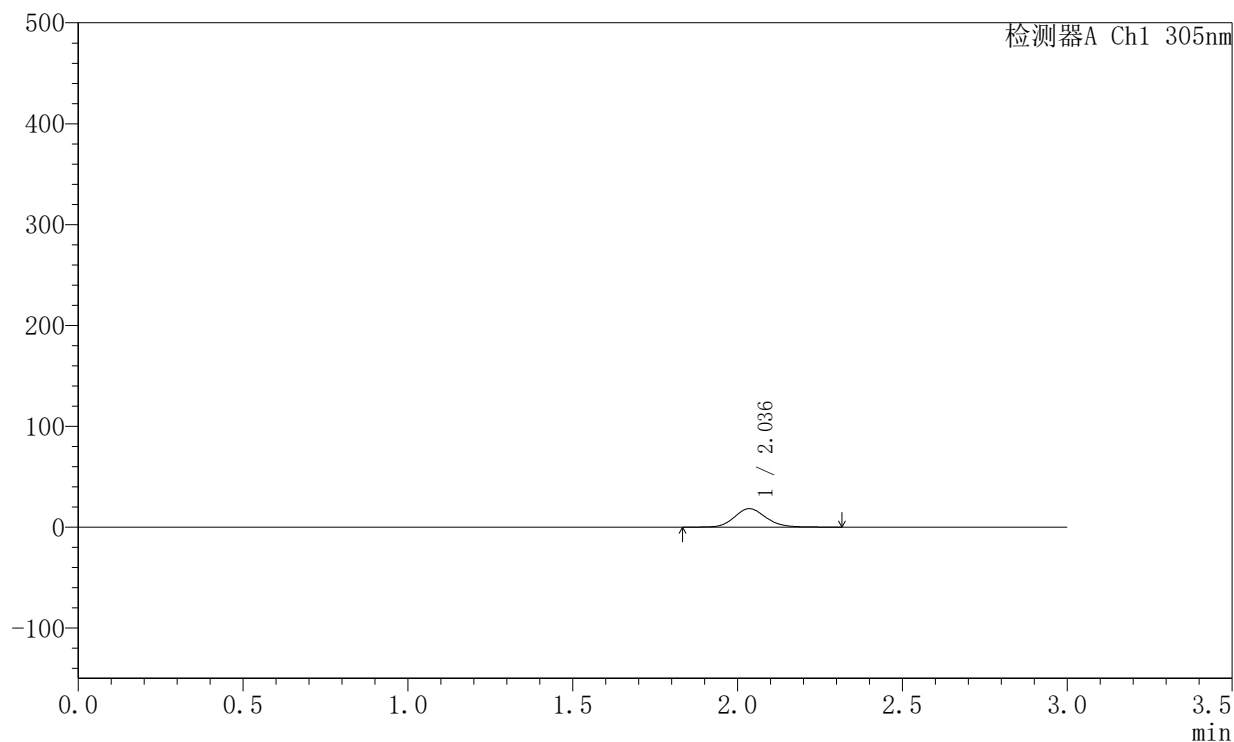
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	97682	100.000	14682	2233	1.136	--
总计		97682	100.000	14682			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-198/28-4019-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/23 21:52:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	121229	100.000	18274	2236	1.129	--
总计		121229	100.000	18274			

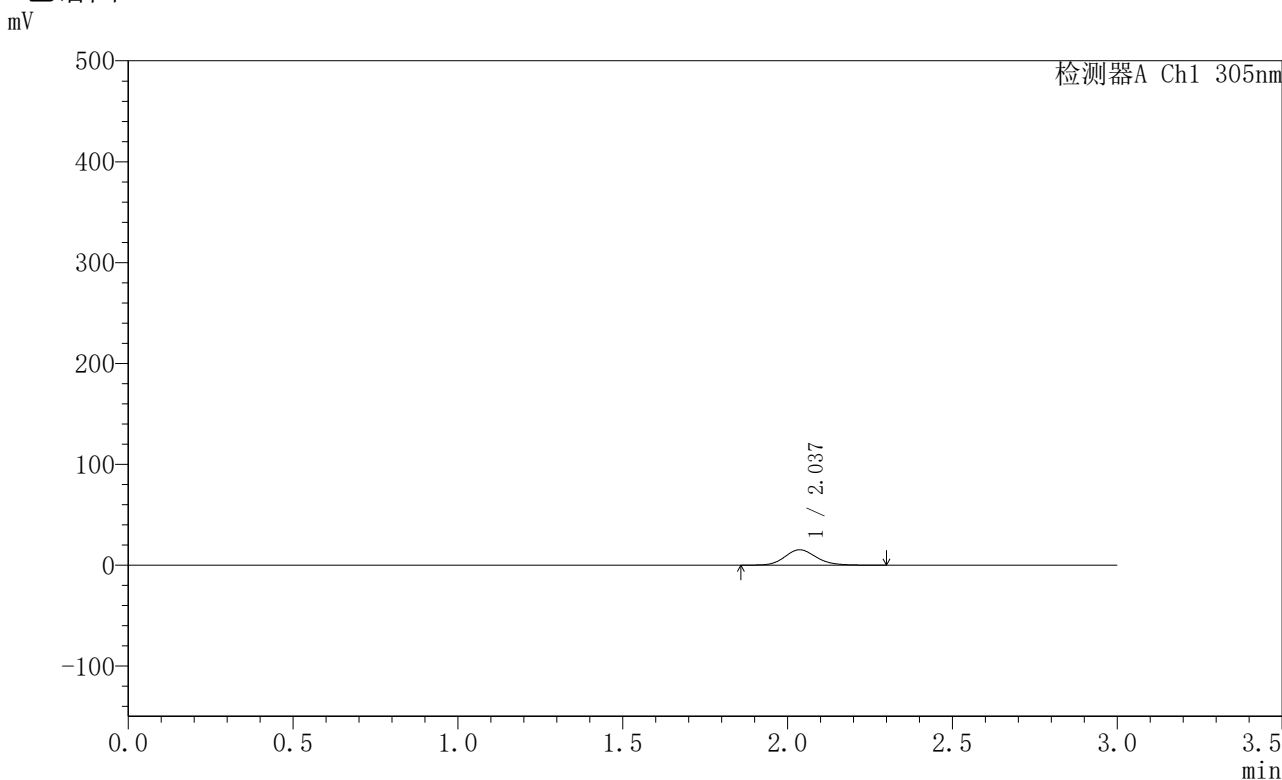


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4020-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:56:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.037	100382	100.000	15270	2263	1.134	--
总计		100382	100.000	15270			



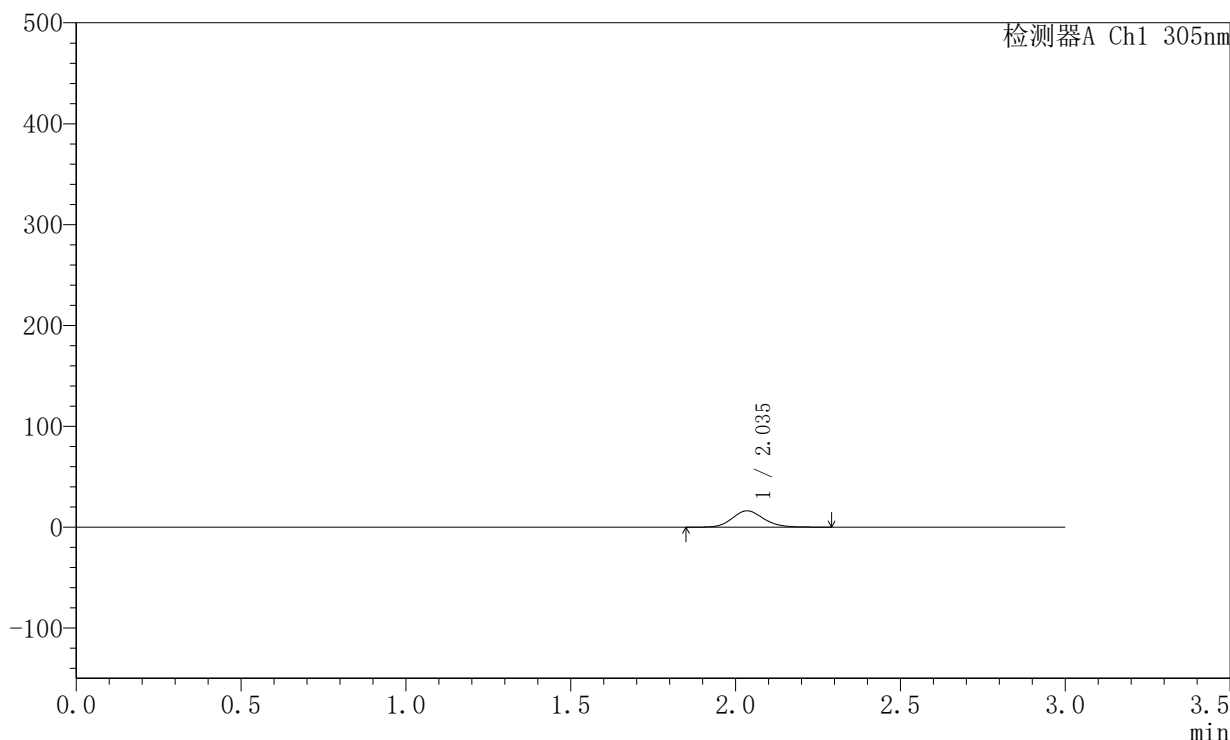
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4021-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 21:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	107149	100.000	16180	2253	1.133	--
总计		107149	100.000	16180			

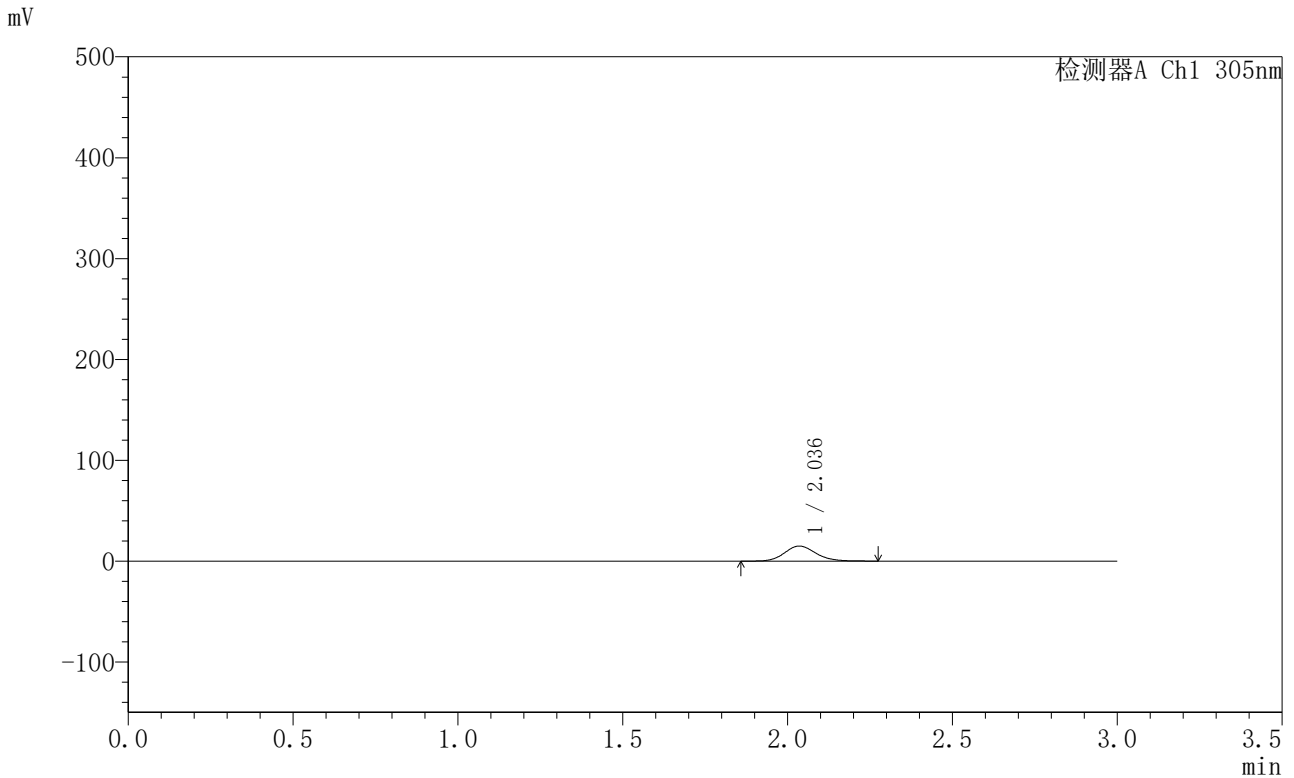


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4022-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:02:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.036	99207	100.000	14955	2234	1.139	--
总计		99207	100.000	14955			



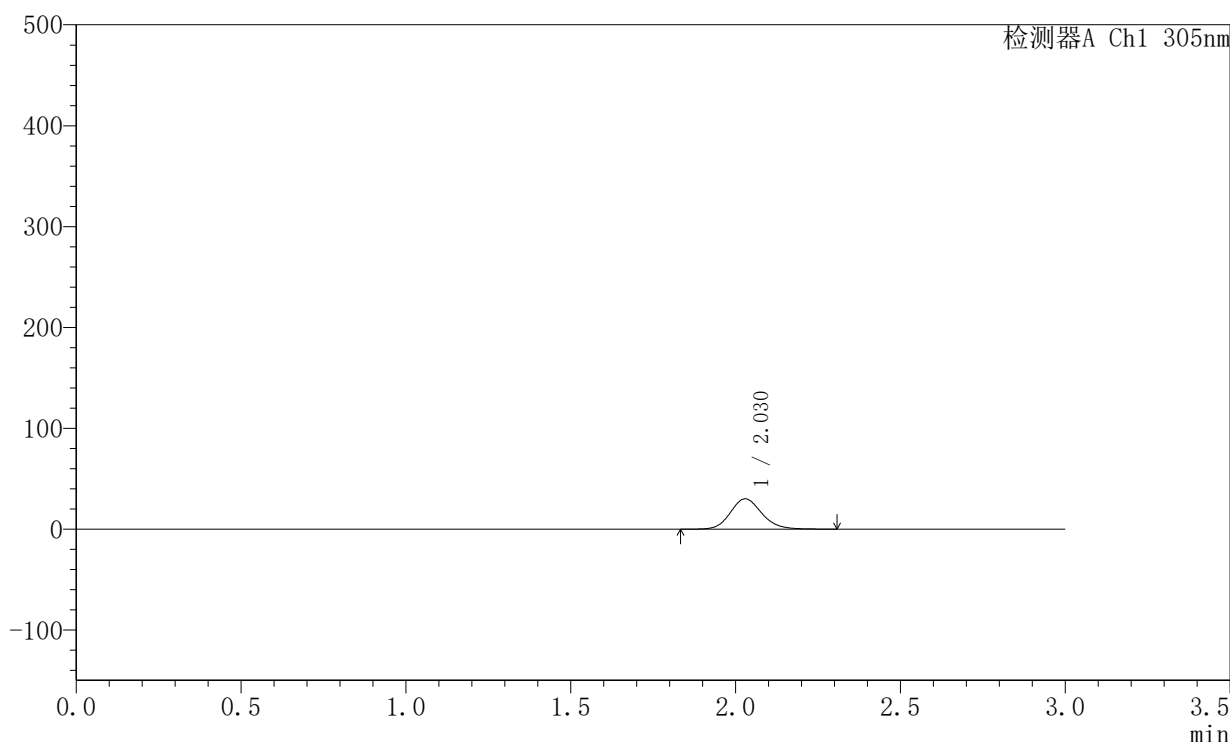
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4023-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	199627	100.000	30071	2226	1.141	--
总计		199627	100.000	30071			

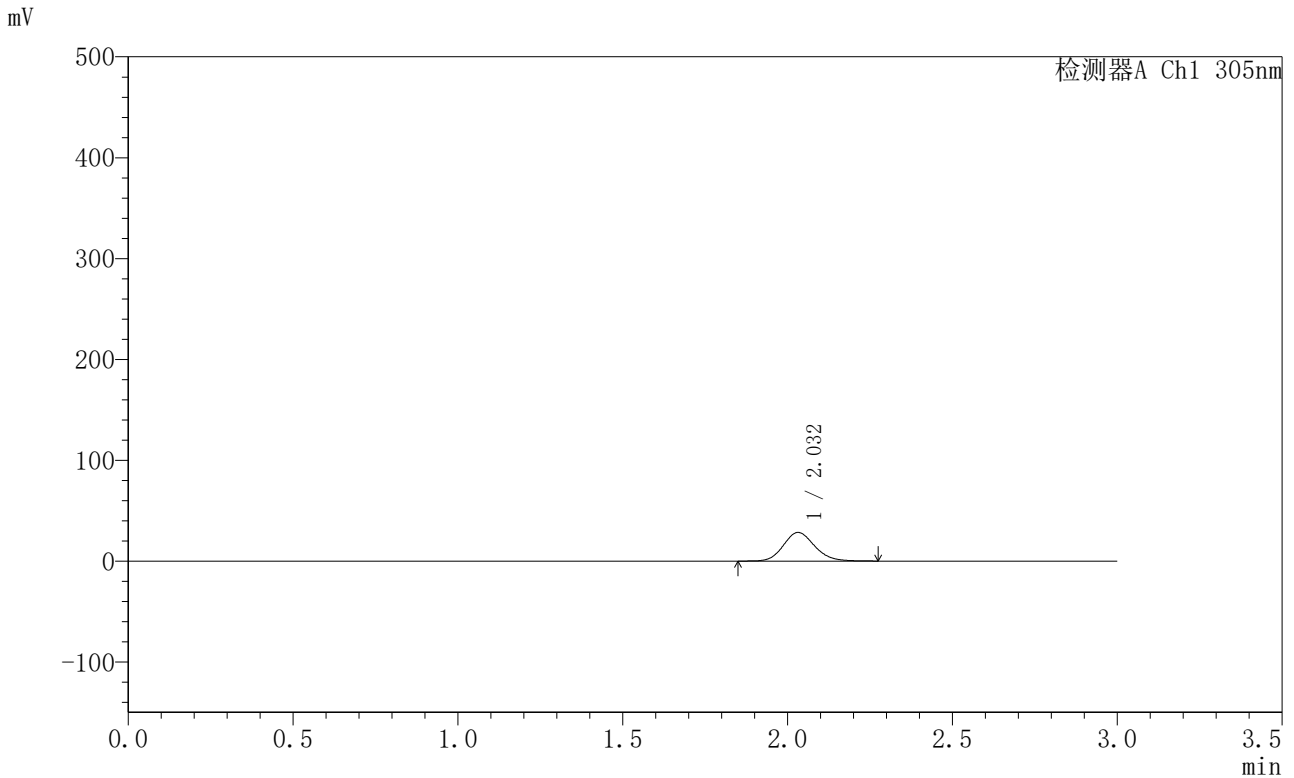


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-198/28-4024-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:09:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 13:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	187157	100.000	28355	2237	1.139	--
总计		187157	100.000	28355			

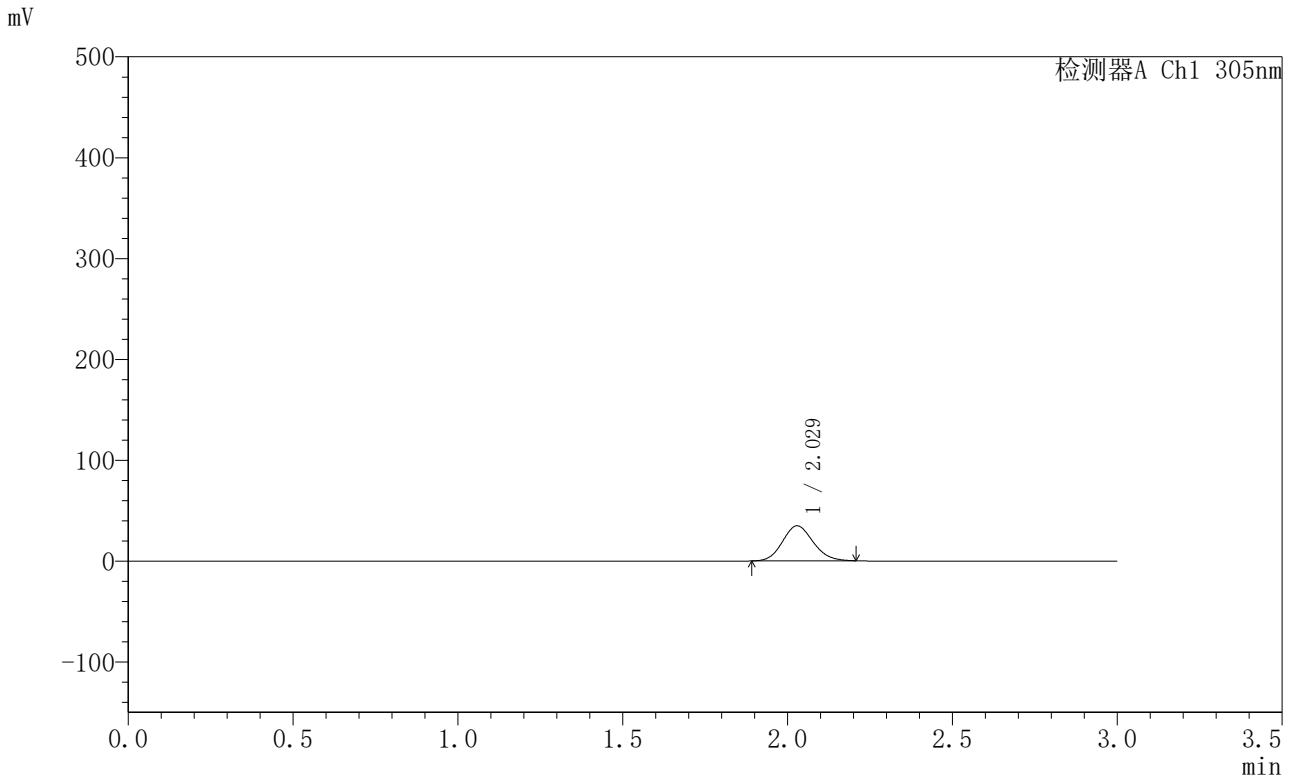


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-199/28-4025-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:13:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	225442	100.000	34783	2268	1.123	--
总计		225442	100.000	34783			

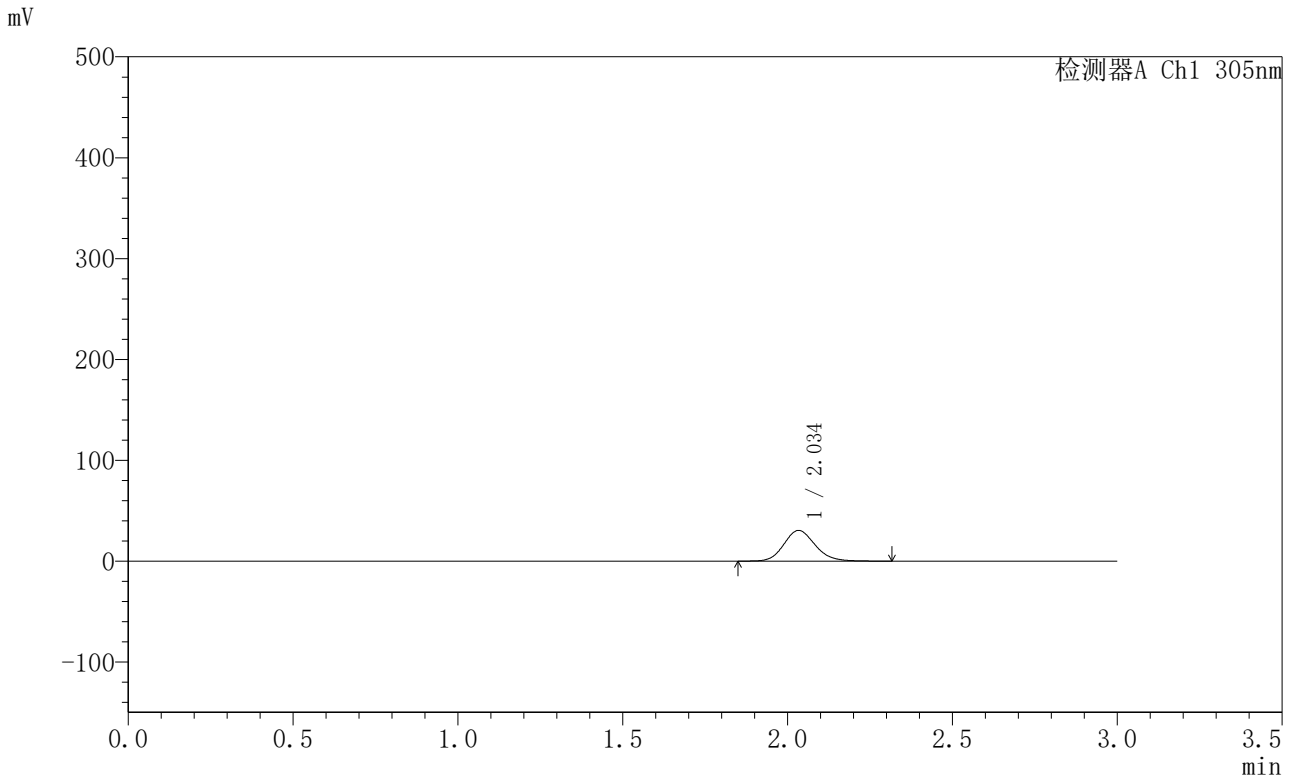


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4026-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:16:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	200639	100.000	30331	2253	1.141	--
总计		200639	100.000	30331			

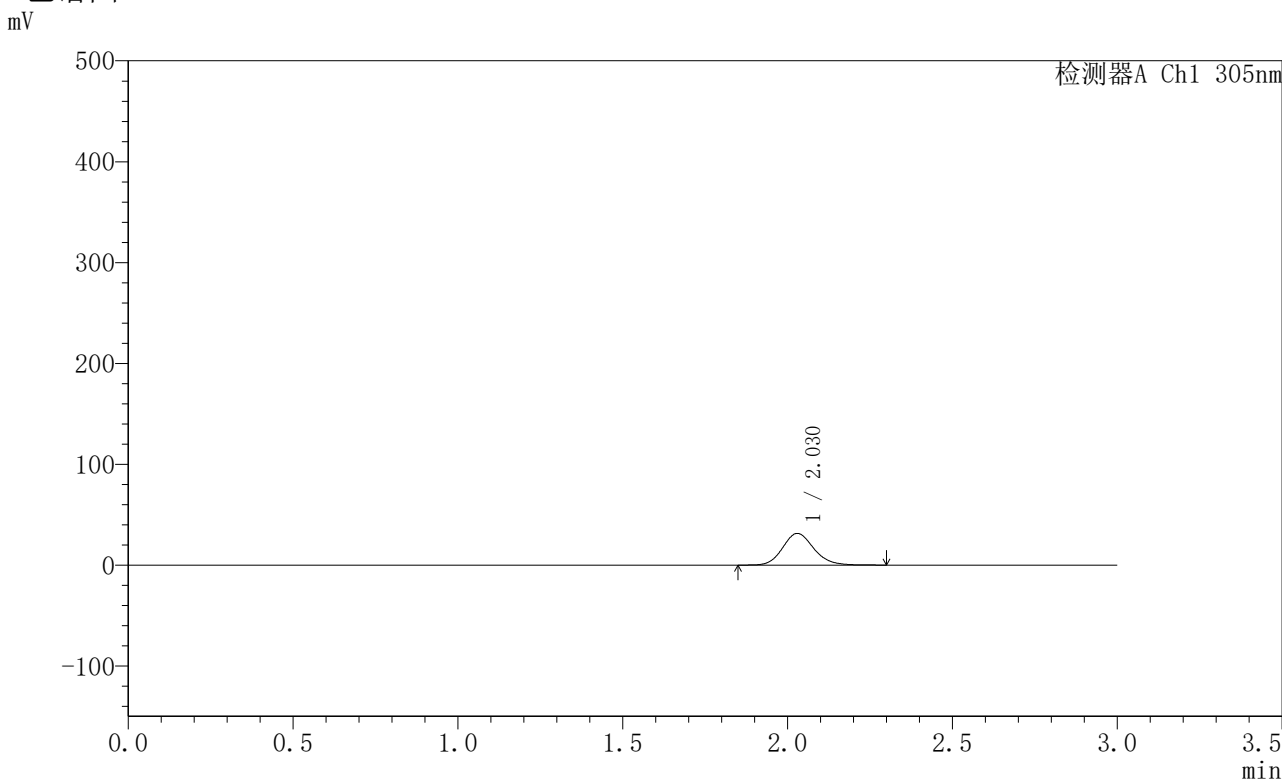


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4027-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:19:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	206760	100.000	31442	2257	1.142	--
总计		206760	100.000	31442			

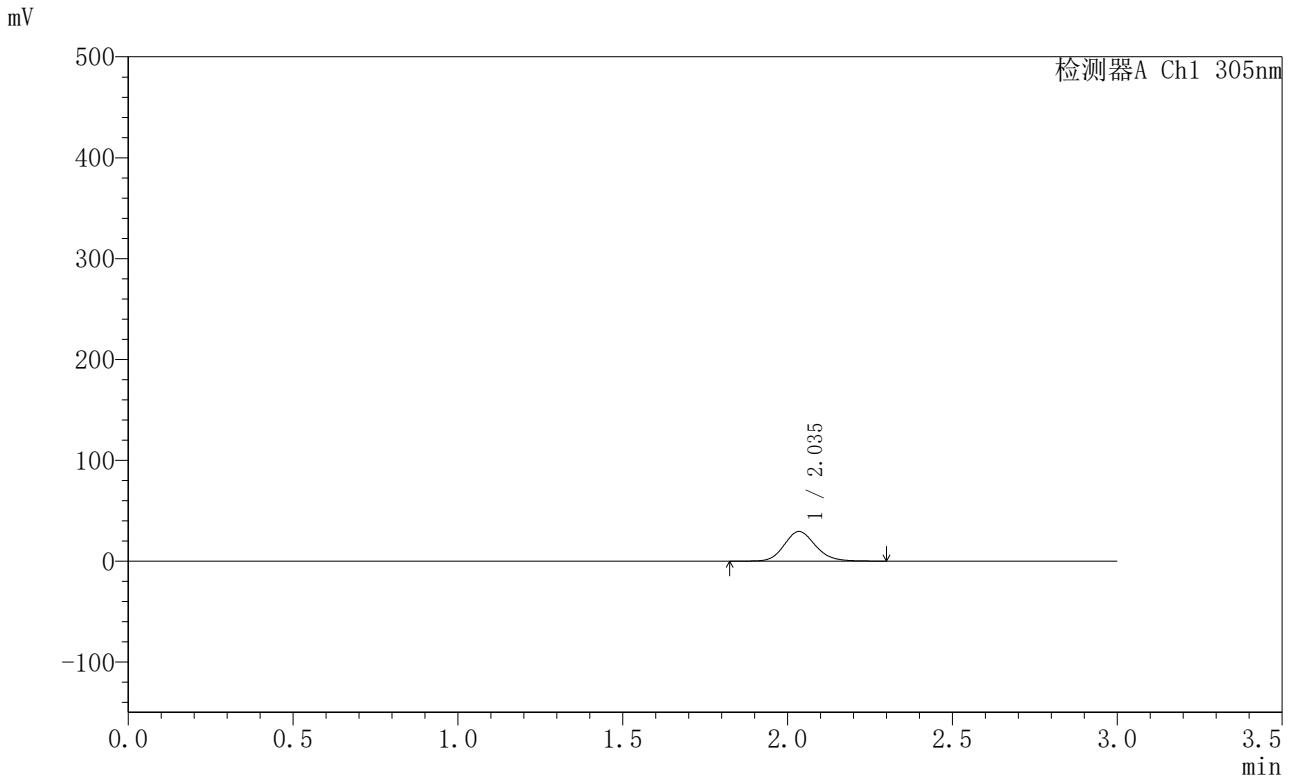


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4028-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:23:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.035	193742	100.000	29269	2245	1.136	--
总计		193742	100.000	29269			

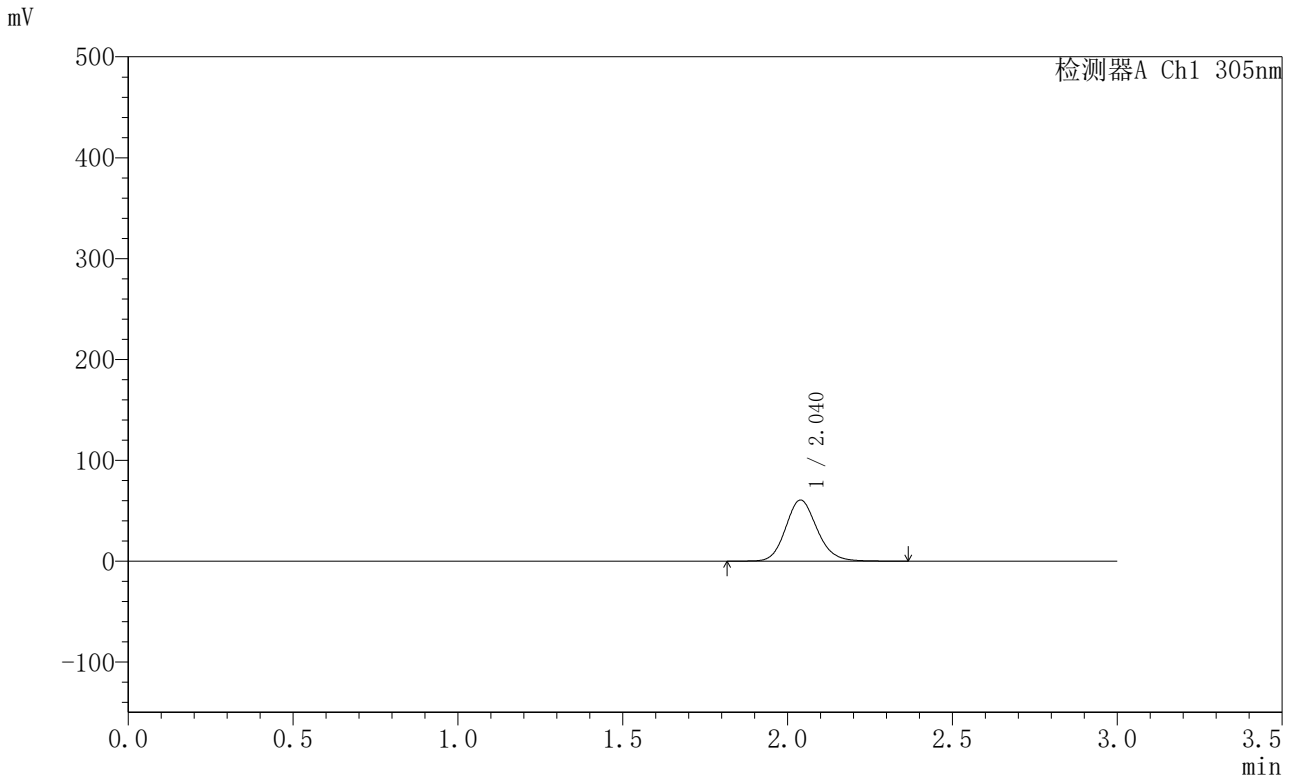


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4029-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.040	401623	100.000	60628	2246	1.140	--
总计		401623	100.000	60628			

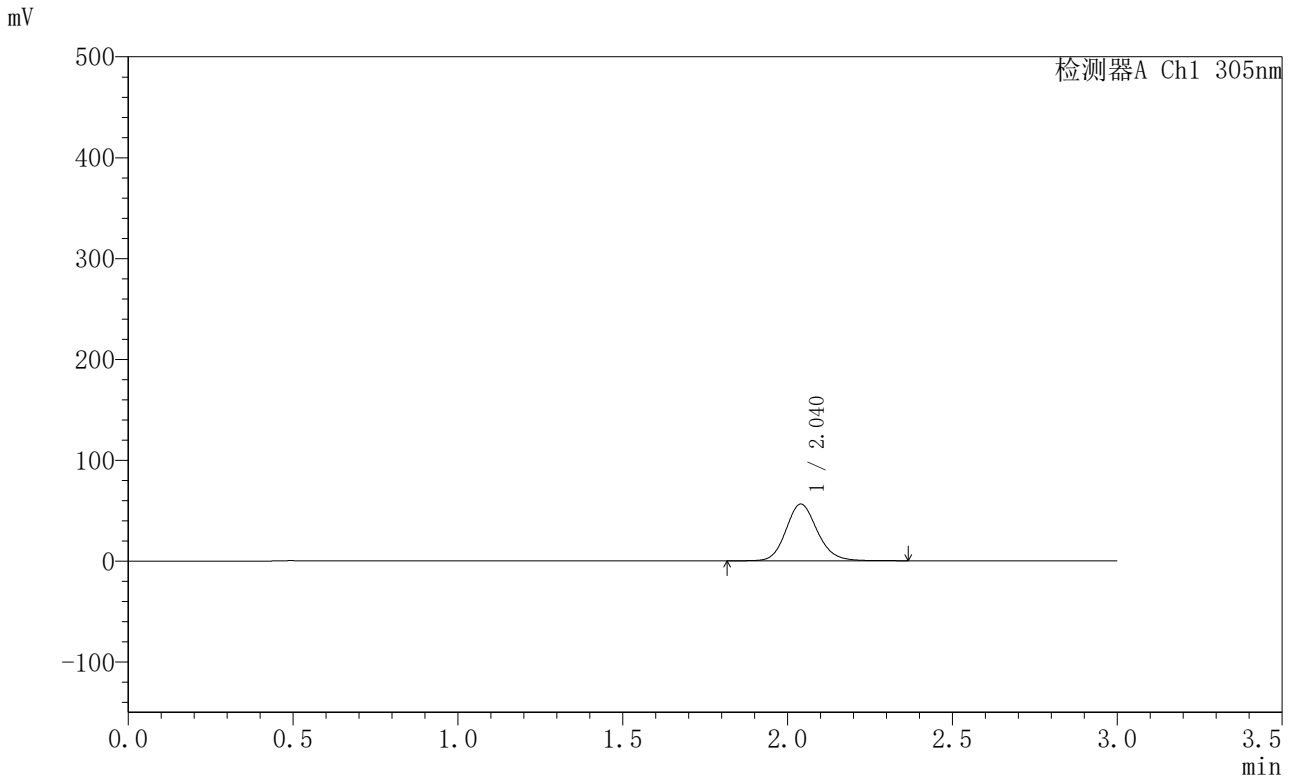


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4030-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:30:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.040	371339	100.000	56209	2270	1.141	--
总计		371339	100.000	56209			

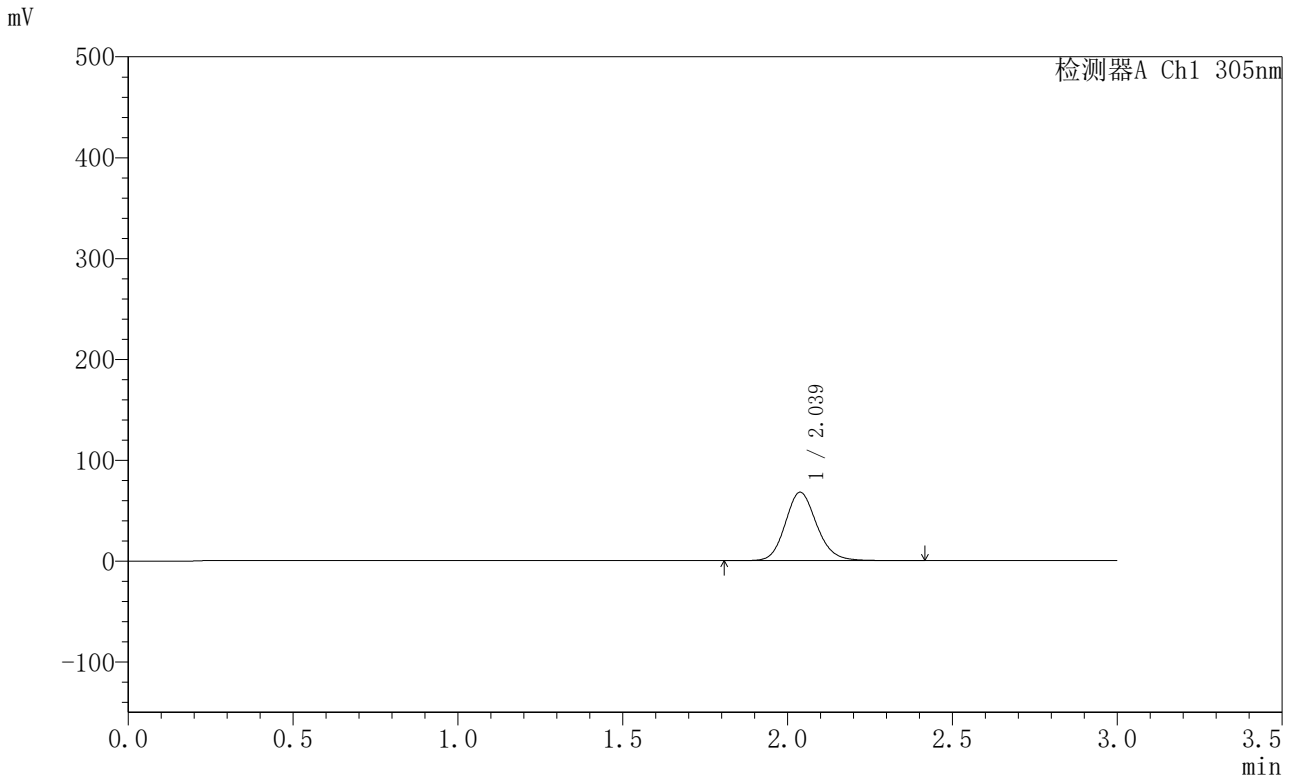


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4031-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.039	451579	100.000	67877	2237	1.140	--
总计		451579	100.000	67877			

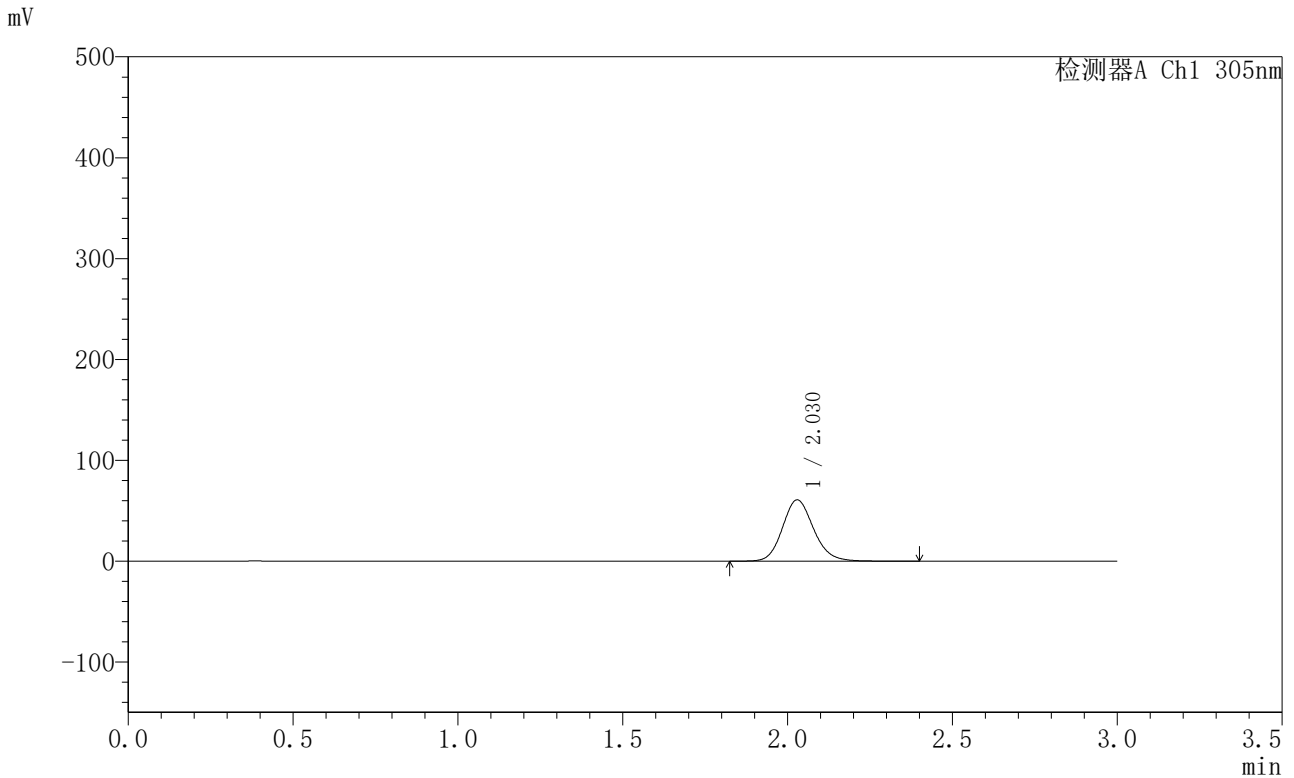


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4032-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	400619	100.000	60804	2256	1.141	--
总计		400619	100.000	60804			

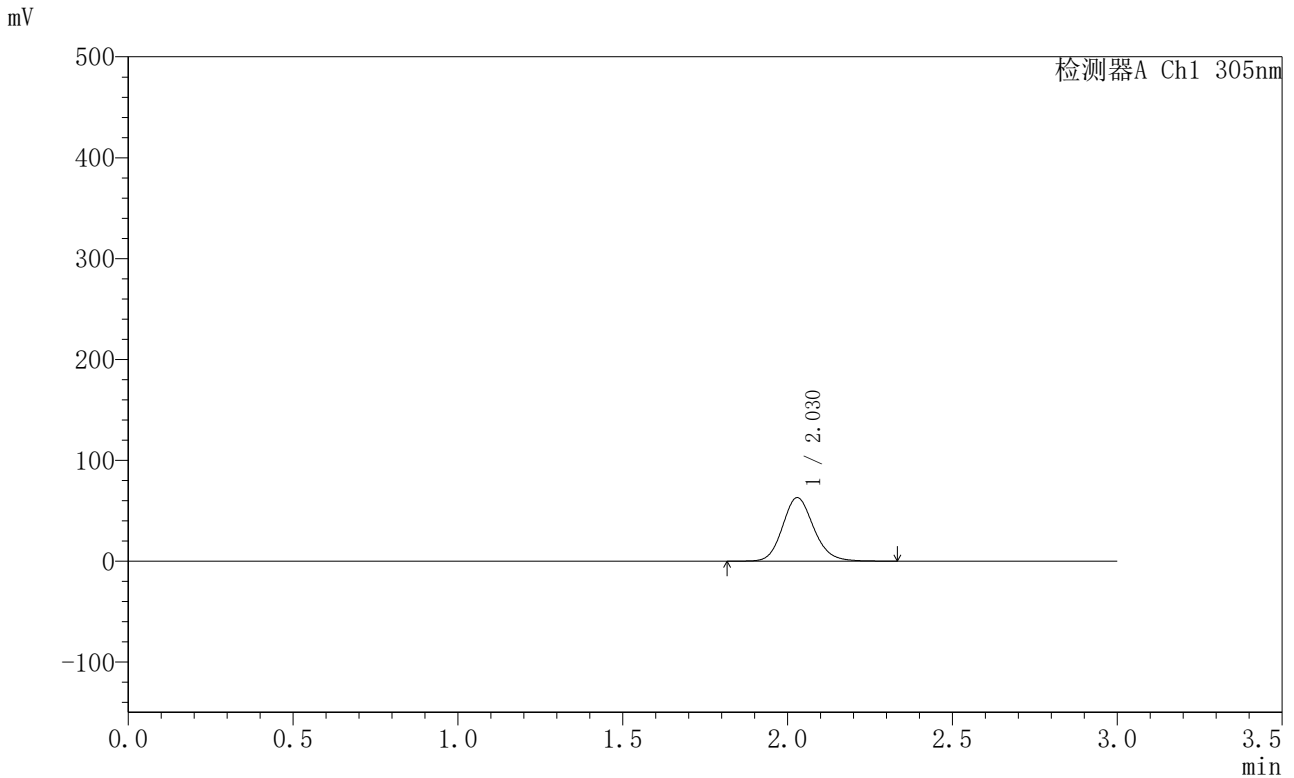


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4033-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:40:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	414219	100.000	62997	2259	1.141	--
总计		414219	100.000	62997			

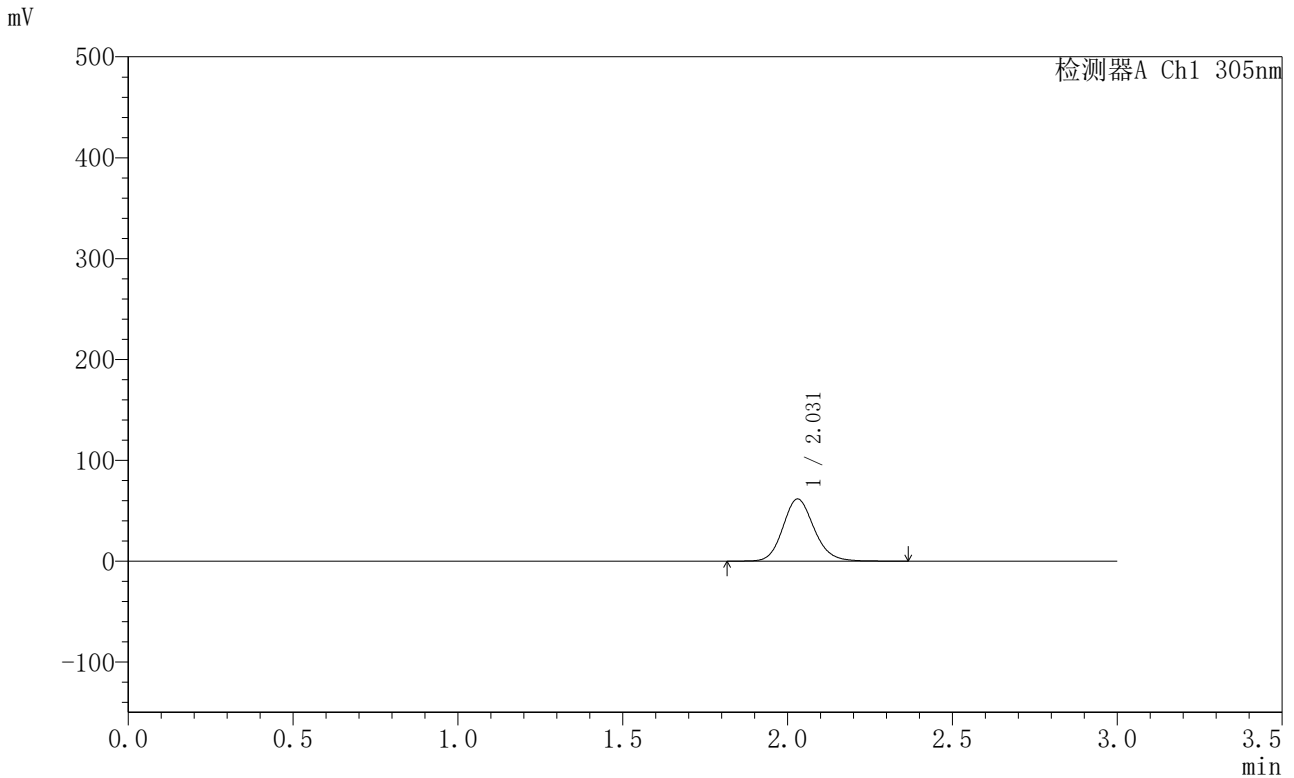


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4034-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:43:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	405946	100.000	61639	2256	1.143	--
总计		405946	100.000	61639			

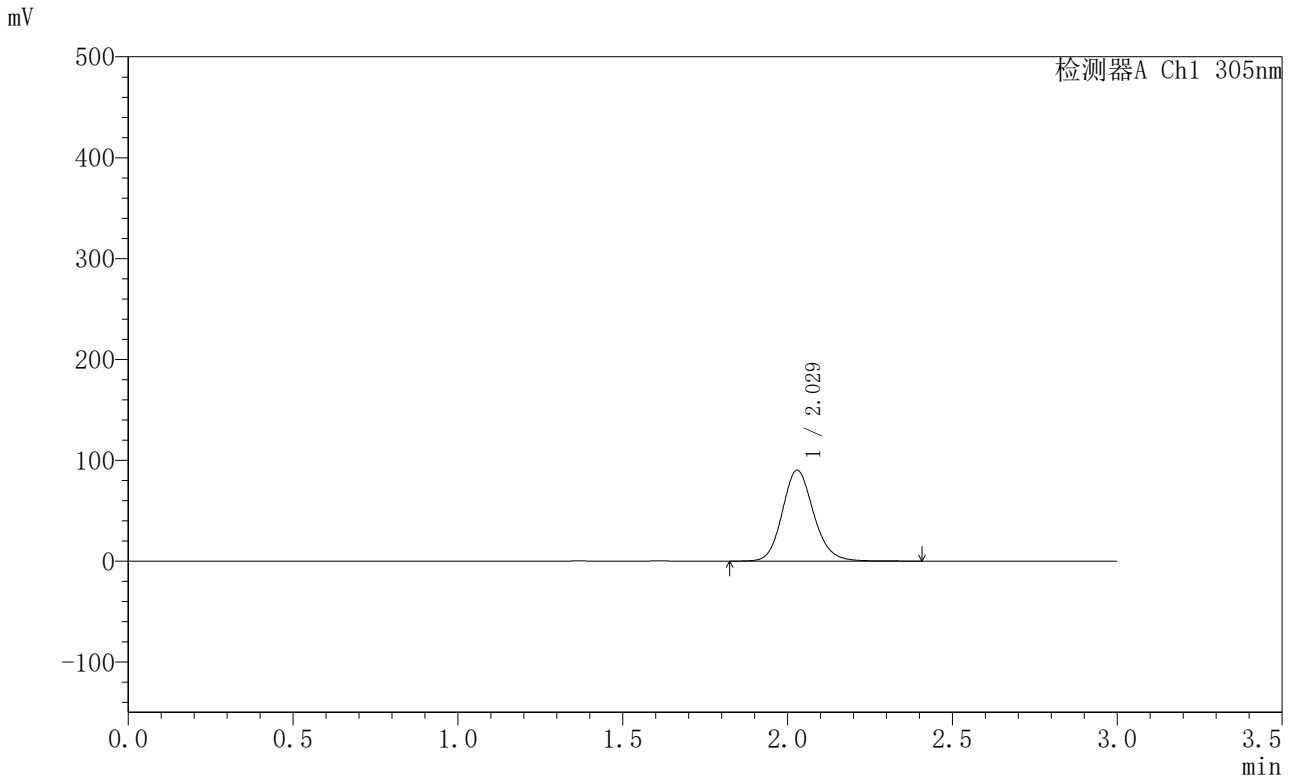


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4035-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:46:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	596655	100.000	90182	2243	1.141	--
总计		596655	100.000	90182			



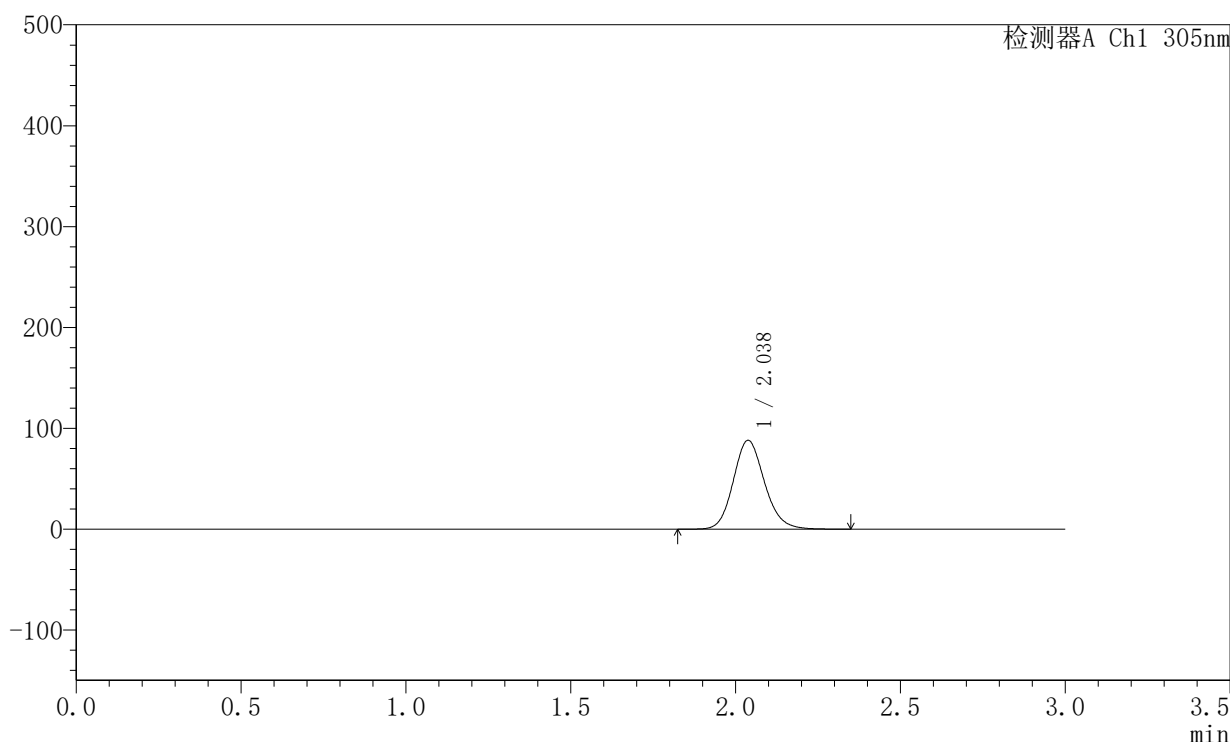
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4036-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:50:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	581450	100.000	88171	2265	1.142	--
总计		581450	100.000	88171			

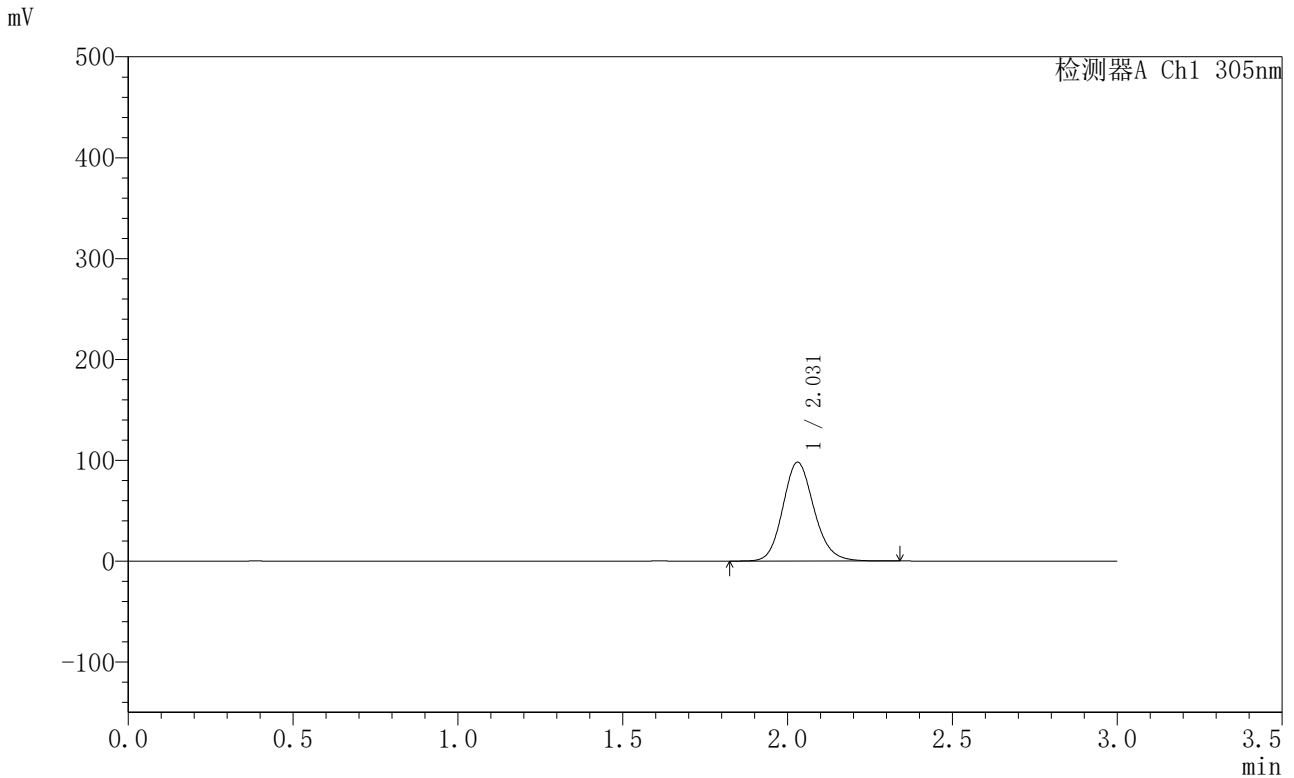


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4037-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:53:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	644778	100.000	98026	2257	1.142	--
总计		644778	100.000	98026			



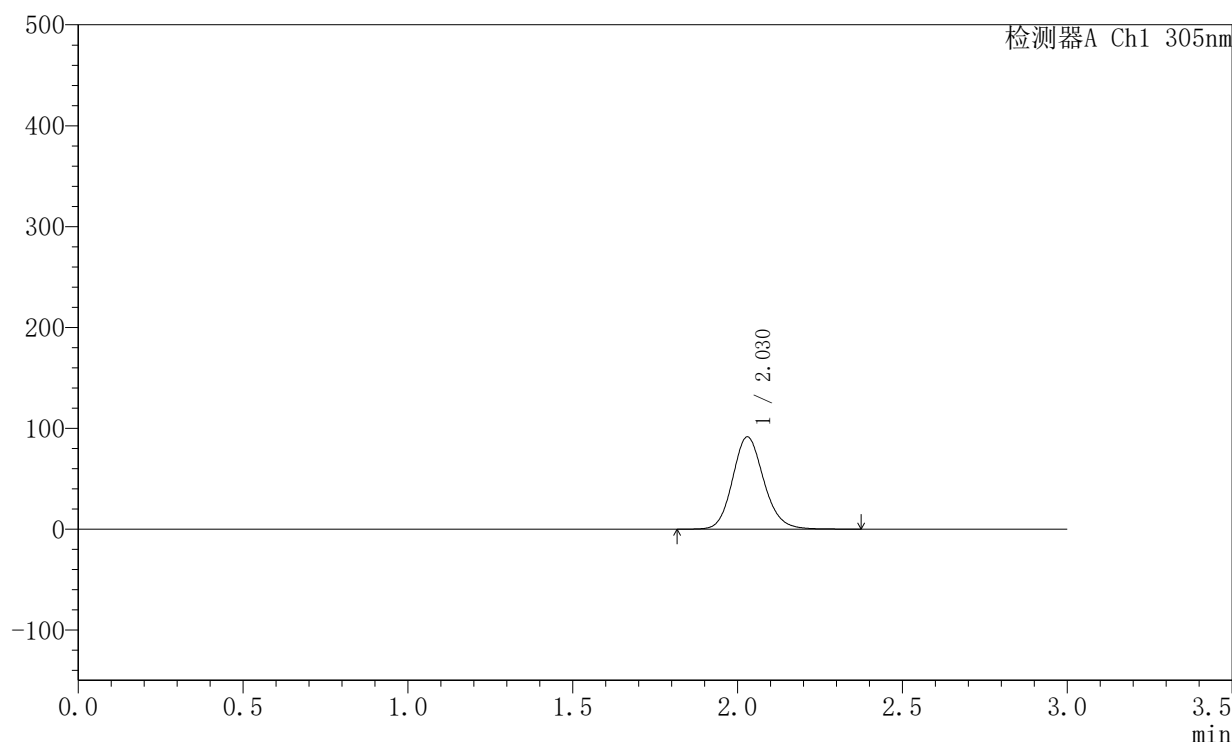
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4038-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 22:57:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	603180	100.000	91574	2252	1.140	--
总计		603180	100.000	91574			

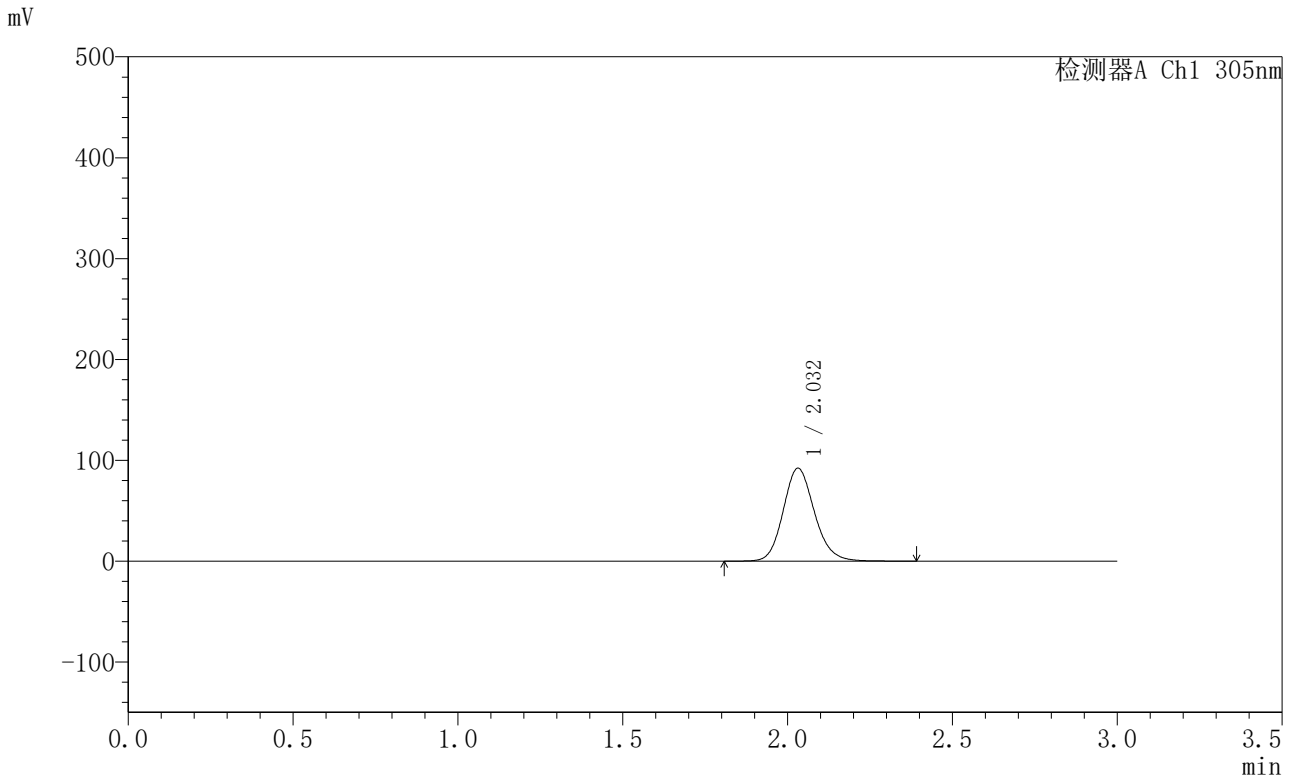


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4039-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	607513	100.000	92076	2258	1.144	--
总计		607513	100.000	92076			



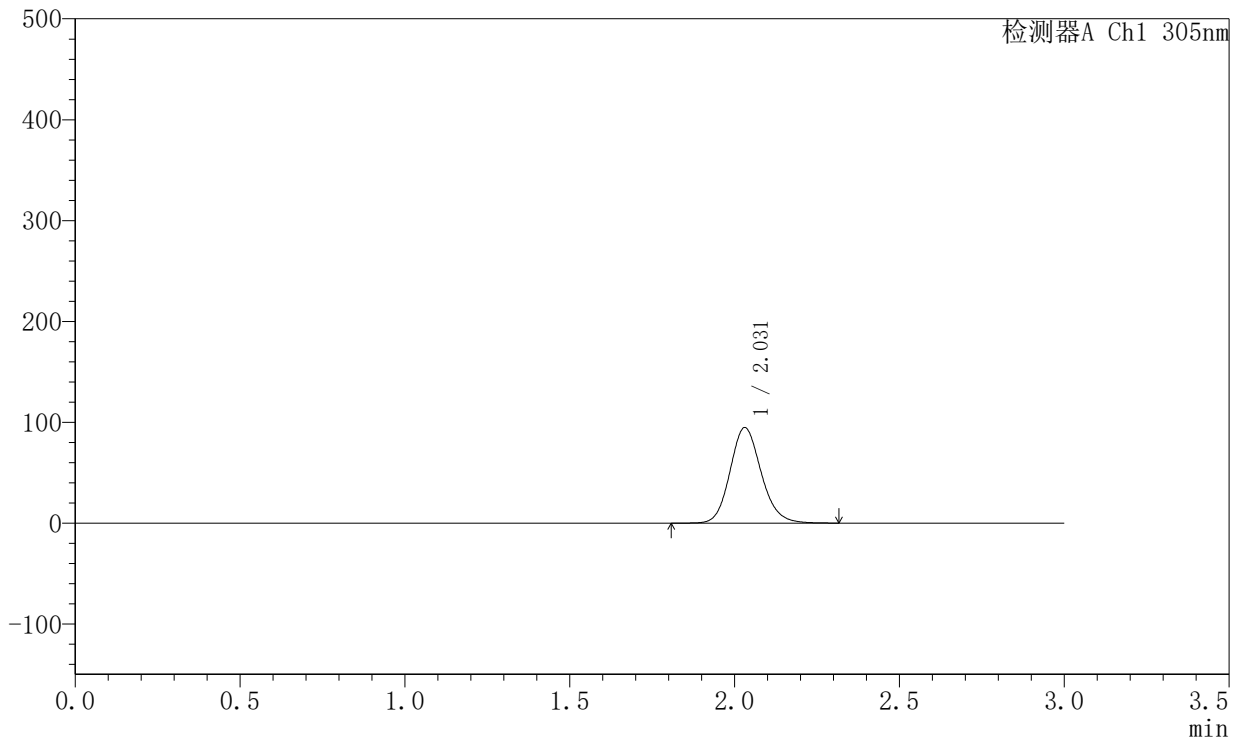
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4040-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:03:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	623875	100.000	94763	2256	1.141	--
总计		623875	100.000	94763			

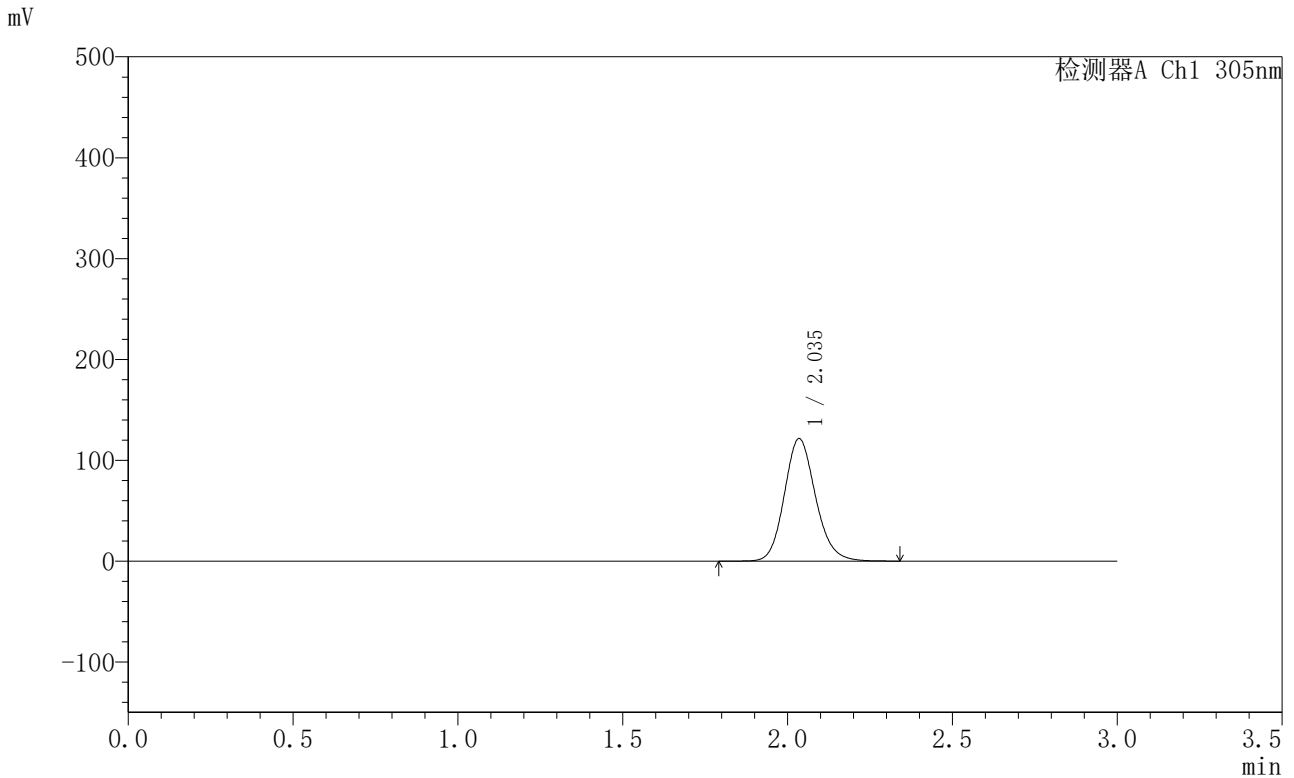


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4041-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:07:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.035	801206	100.000	121217	2261	1.144	--
总计		801206	100.000	121217			

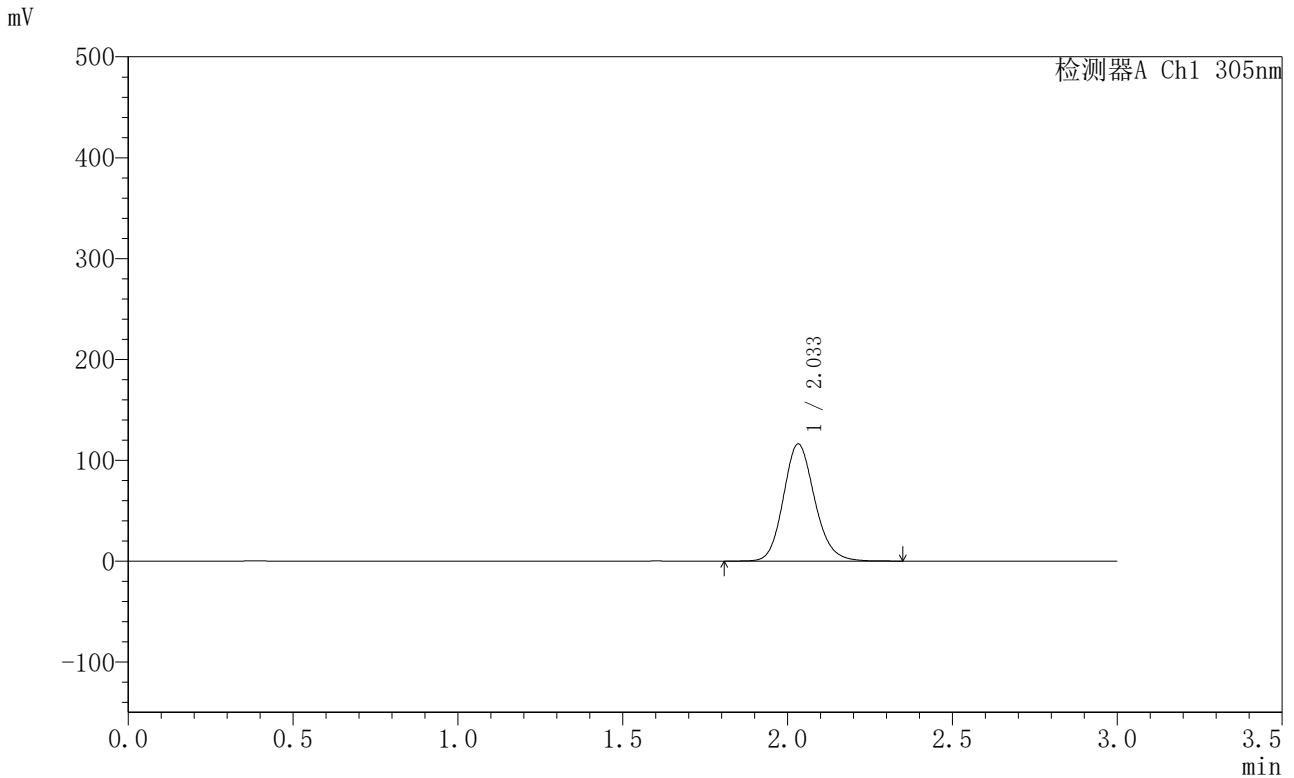


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4042-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:10:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.033	767469	100.000	115994	2246	1.145	--
总计		767469	100.000	115994			

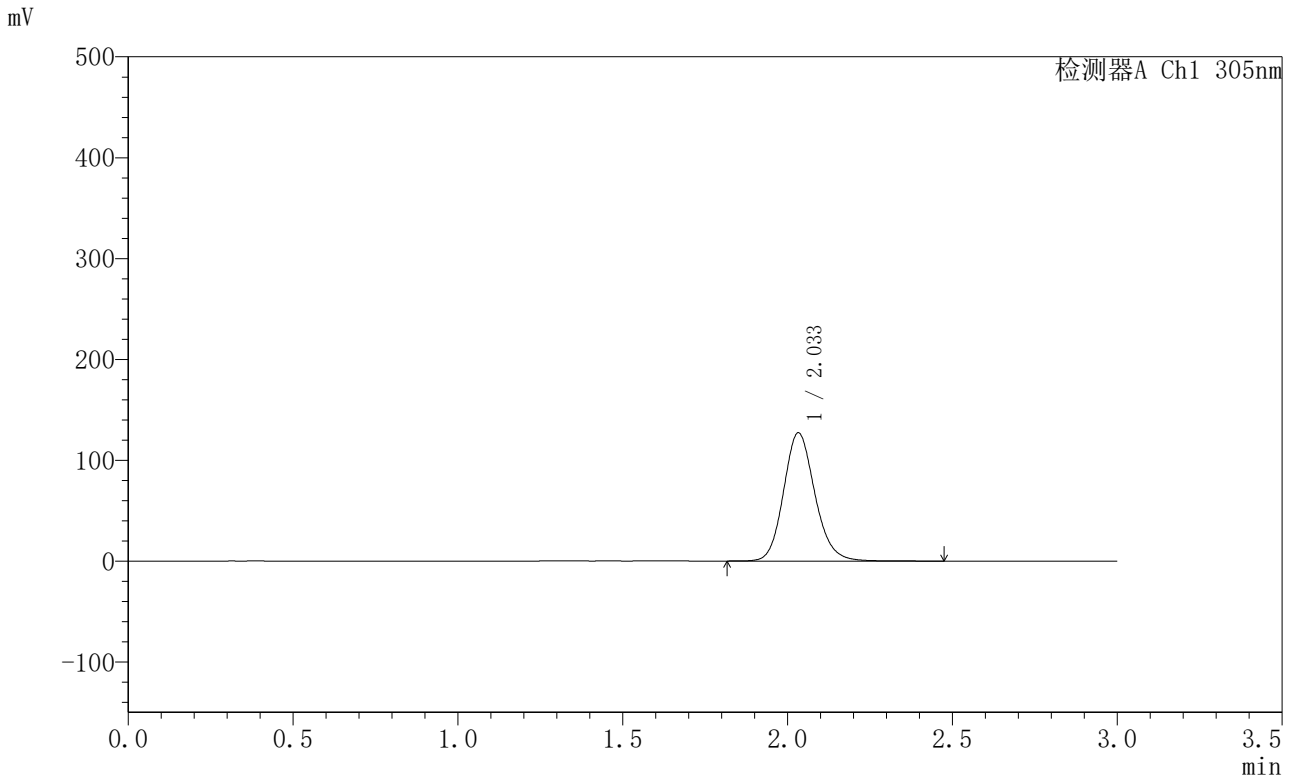


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4043-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:13:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.033	841246	100.000	126899	2251	1.145	--
总计		841246	100.000	126899			

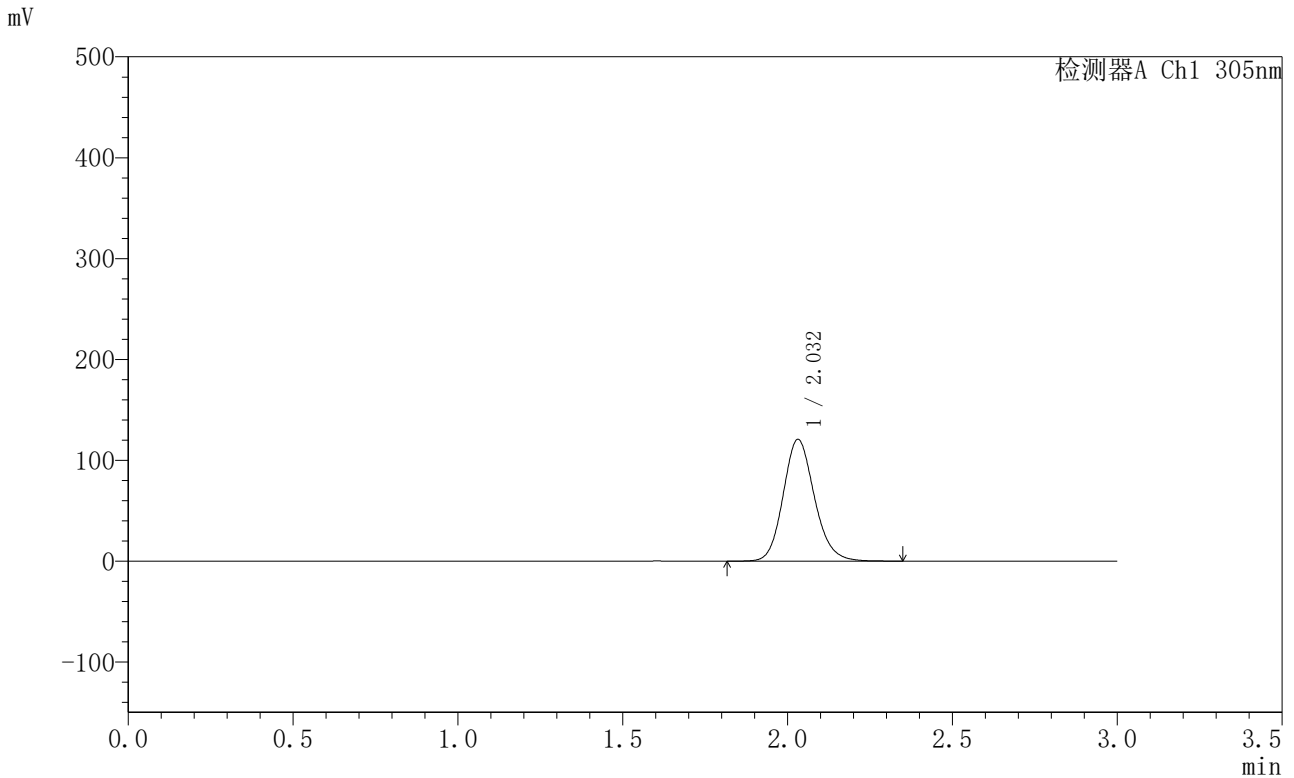


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4044-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:17:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	796130	100.000	120725	2252	1.144	--
总计		796130	100.000	120725			

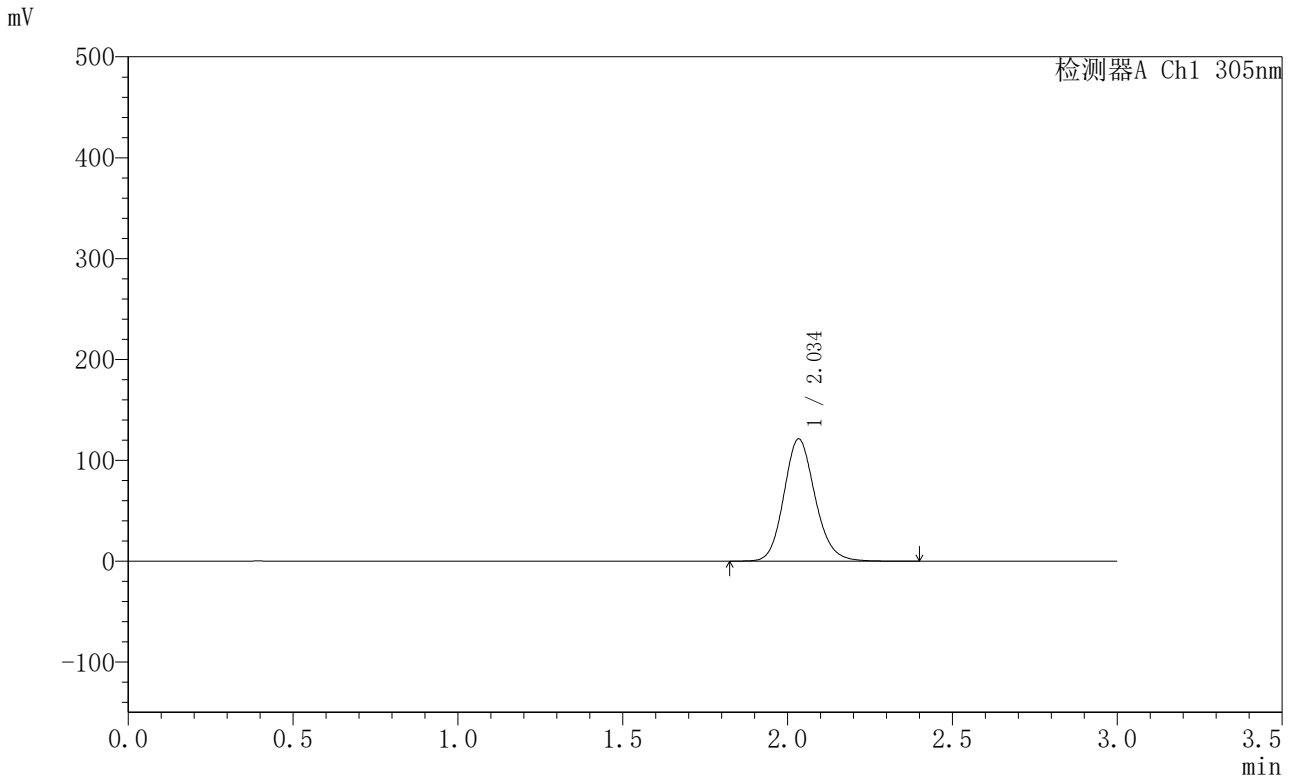


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4045-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:20:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	799132	100.000	120701	2259	1.145	--
总计		799132	100.000	120701			

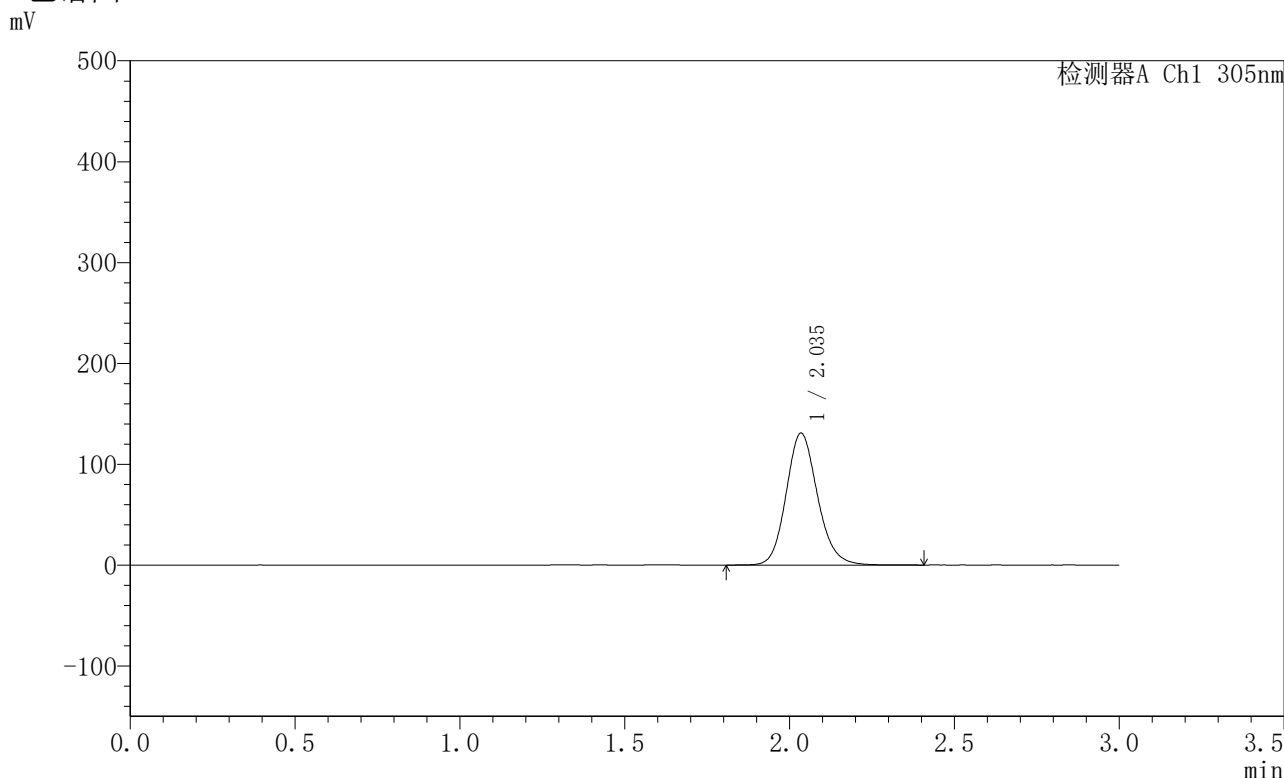


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4046-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:24:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.035	865946	100.000	130494	2251	1.142	--
总计		865946	100.000	130494			



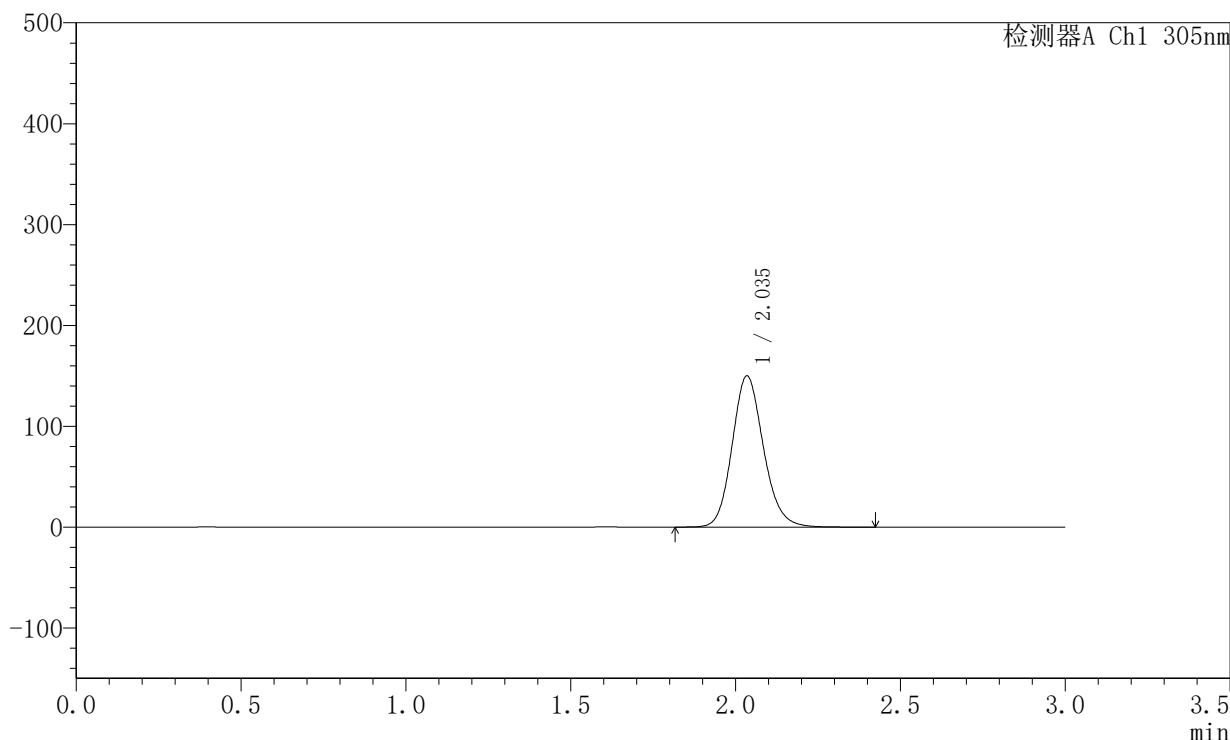
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4047-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:27:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	992233	100.000	149459	2248	1.147	--
总计		992233	100.000	149459			

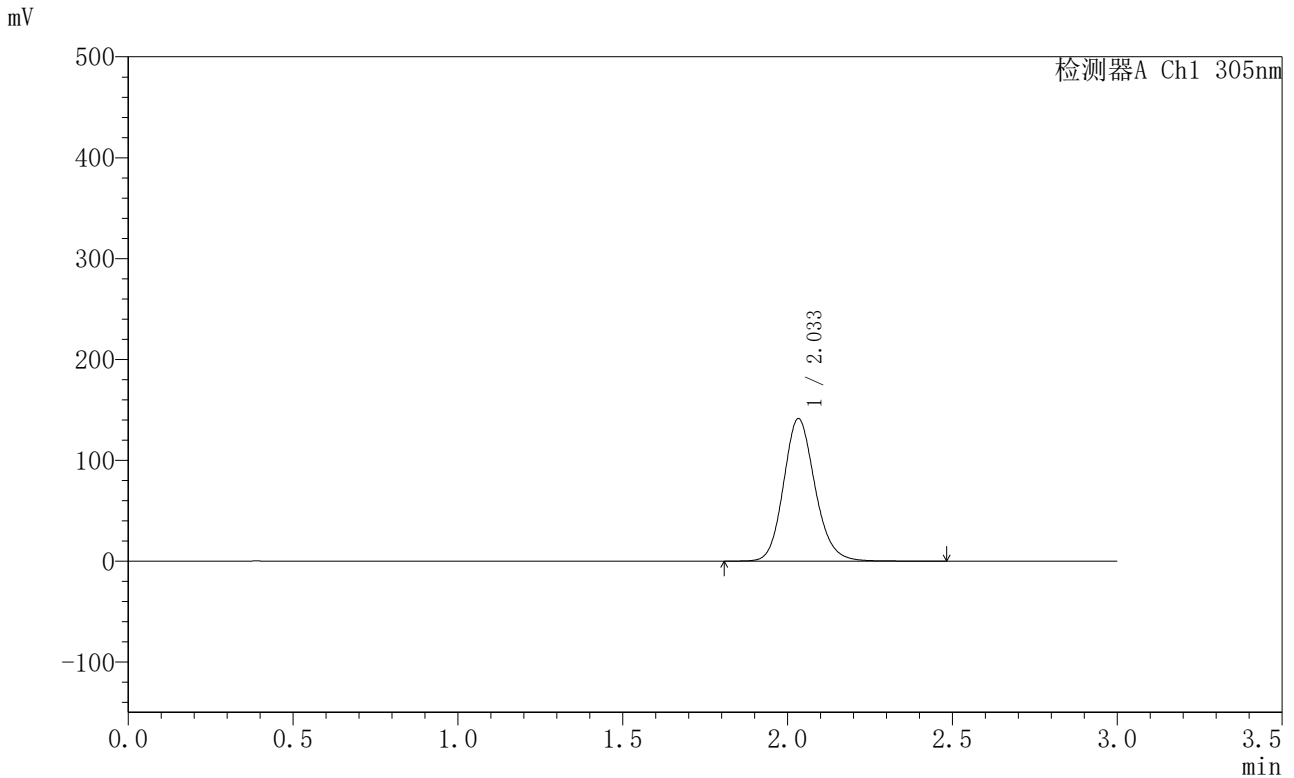


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4048-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:30:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.033	938337	100.000	141003	2237	1.147	--
总计		938337	100.000	141003			

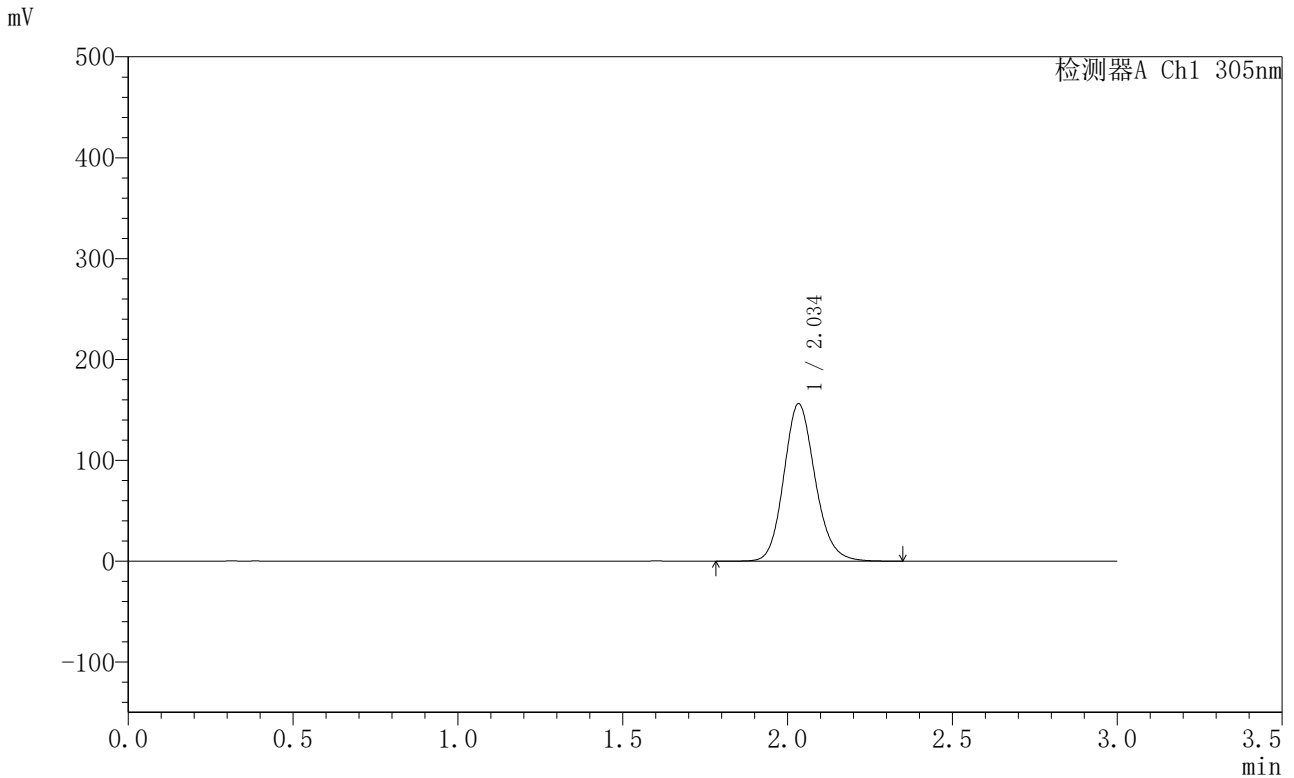


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4049-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:34:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	1031081	100.000	155474	2248	1.146	--
总计		1031081	100.000	155474			

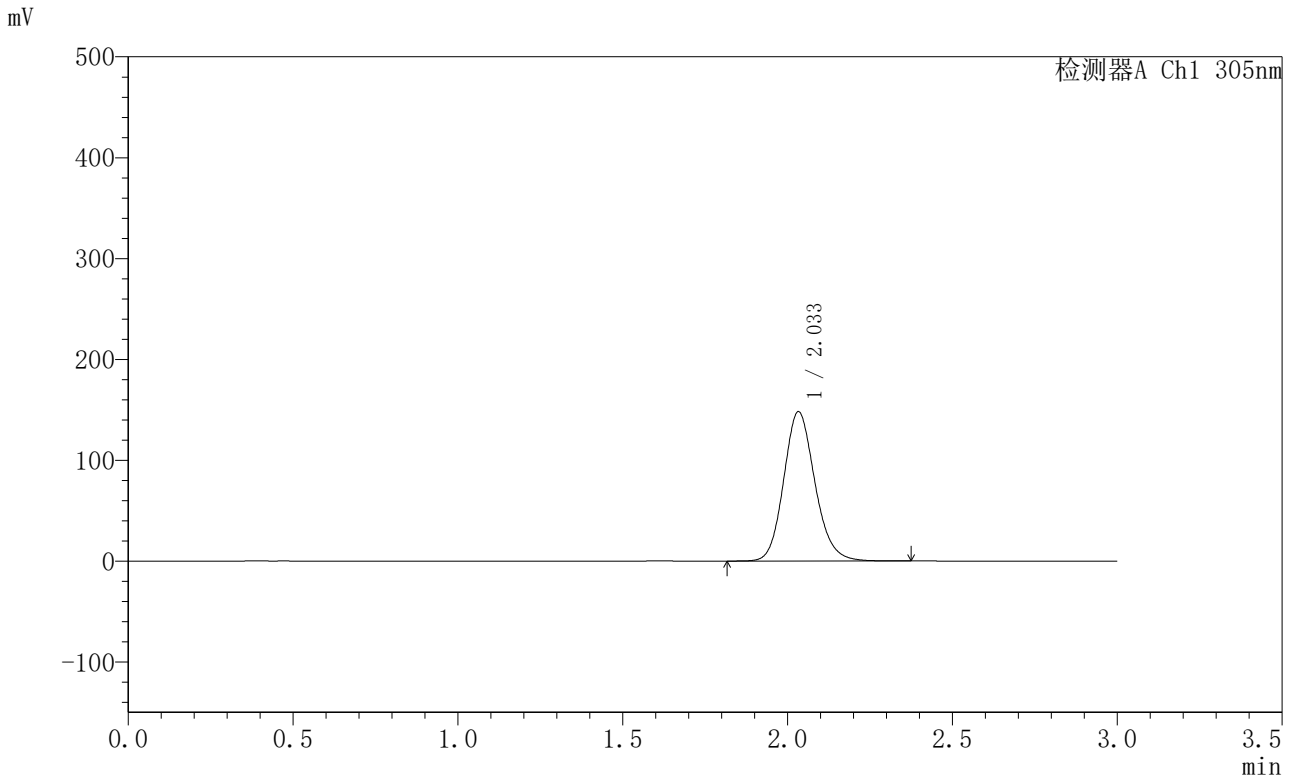


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4050-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.033	976941	100.000	147680	2256	1.148	--
总计		976941	100.000	147680			



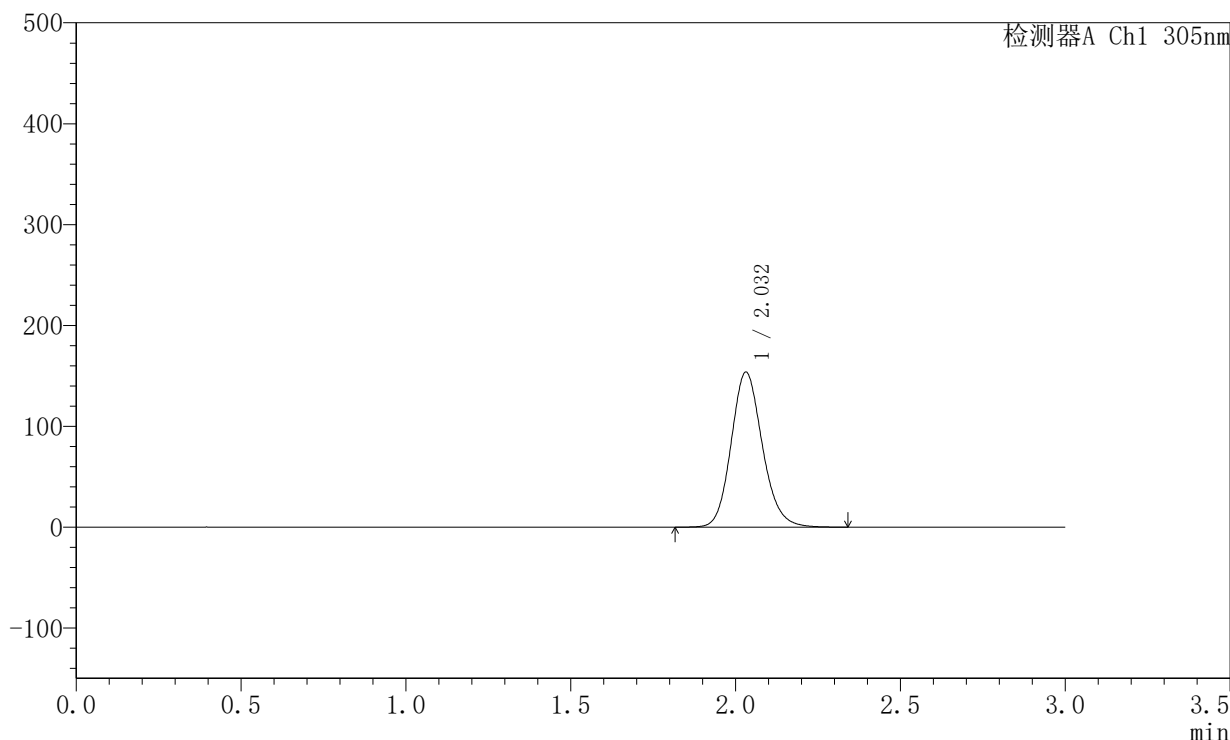
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4051-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:40:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1014131	100.000	153631	2252	1.146	--
总计		1014131	100.000	153631			

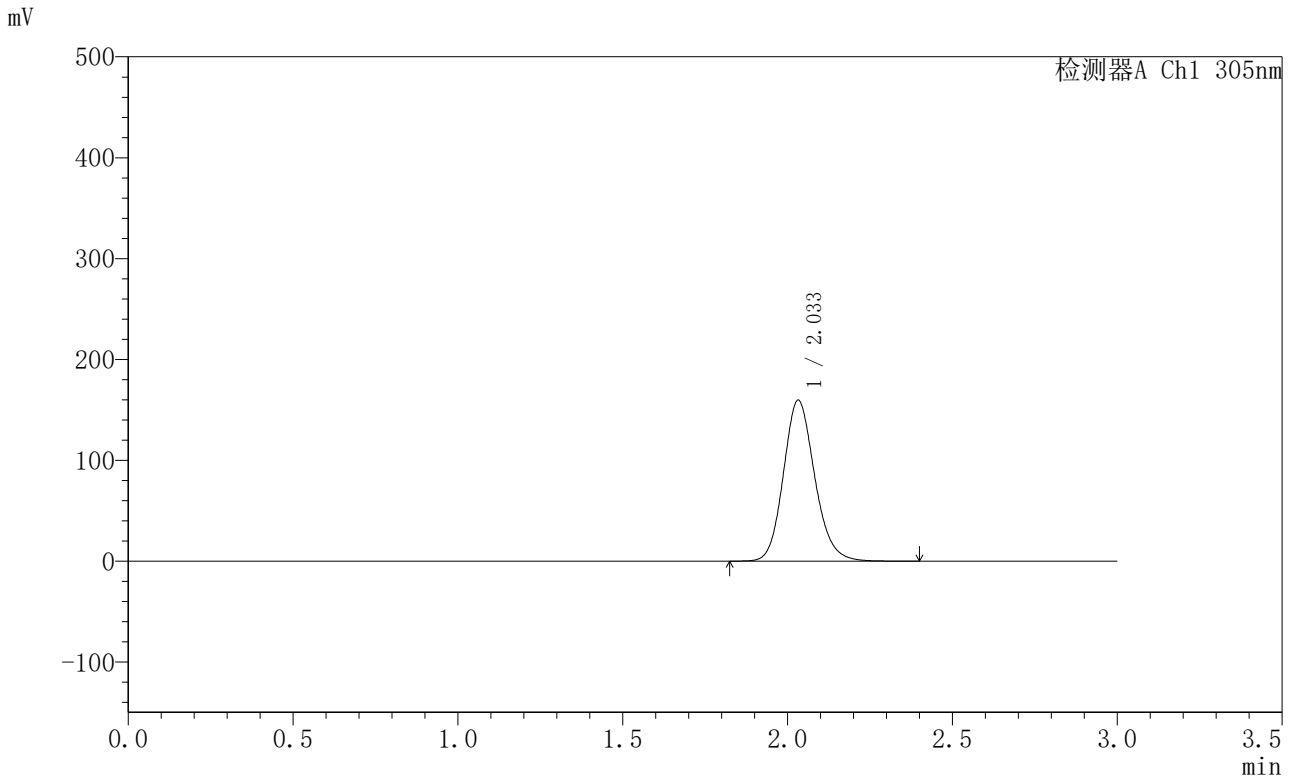


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4052-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:44:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.033	1054831	100.000	159336	2248	1.149	--
总计		1054831	100.000	159336			



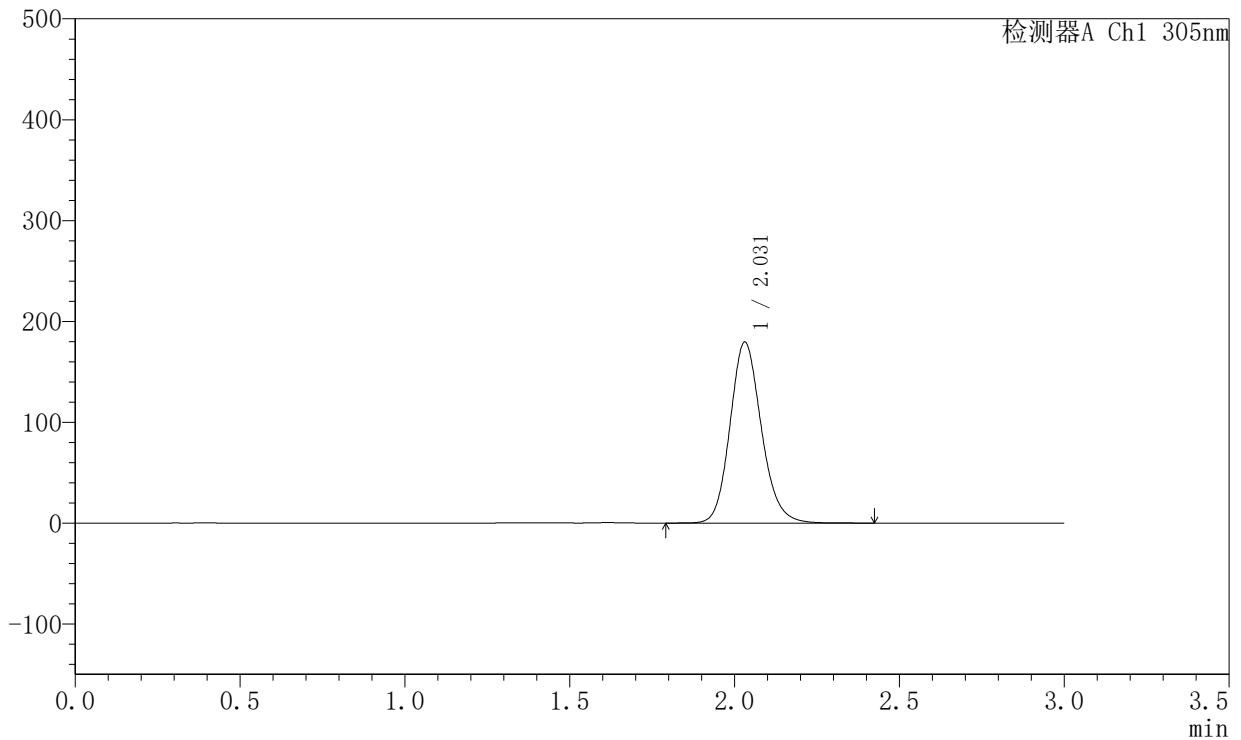
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4053-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:47:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1187302	100.000	179437	2243	1.147	--
总计		1187302	100.000	179437			



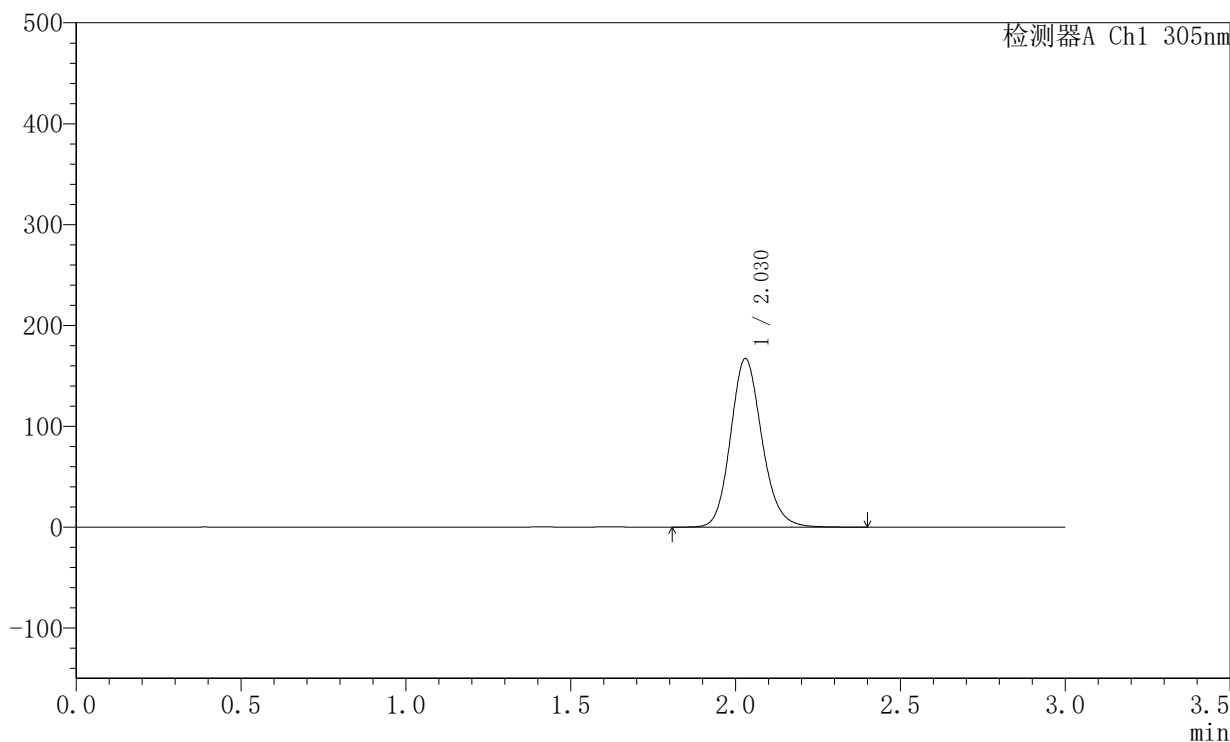
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4054-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:51:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1106757	100.000	167196	2235	1.147	--
总计		1106757	100.000	167196			

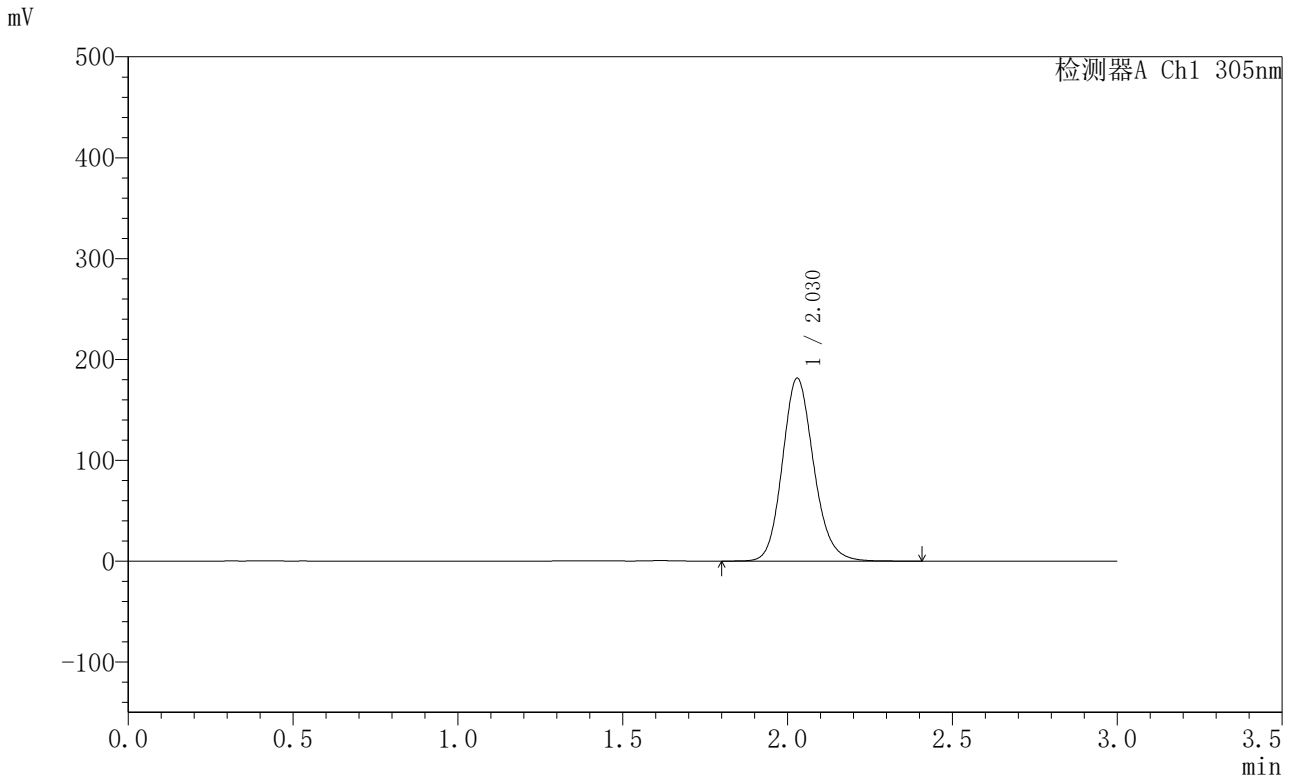


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4055-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:54:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1198214	100.000	181393	2243	1.148	--
总计		1198214	100.000	181393			



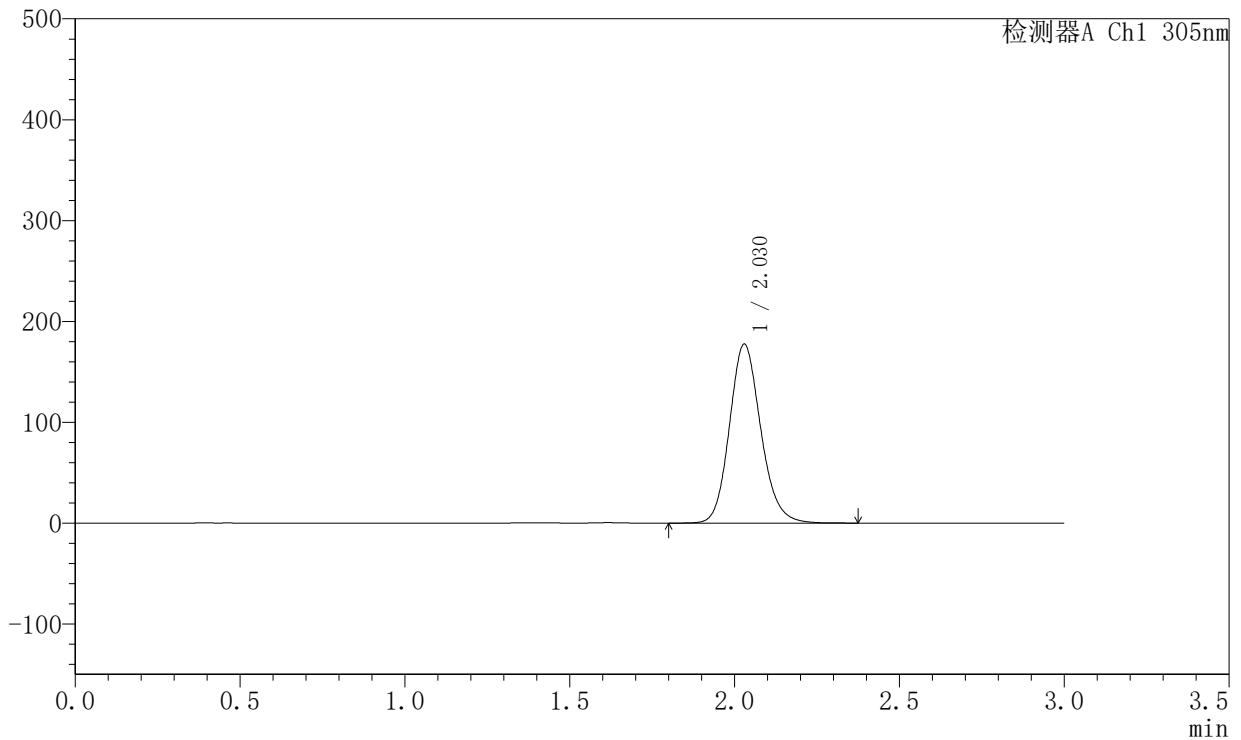
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4056-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/23 23:57:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1172538	100.000	177516	2243	1.149	--
总计		1172538	100.000	177516			



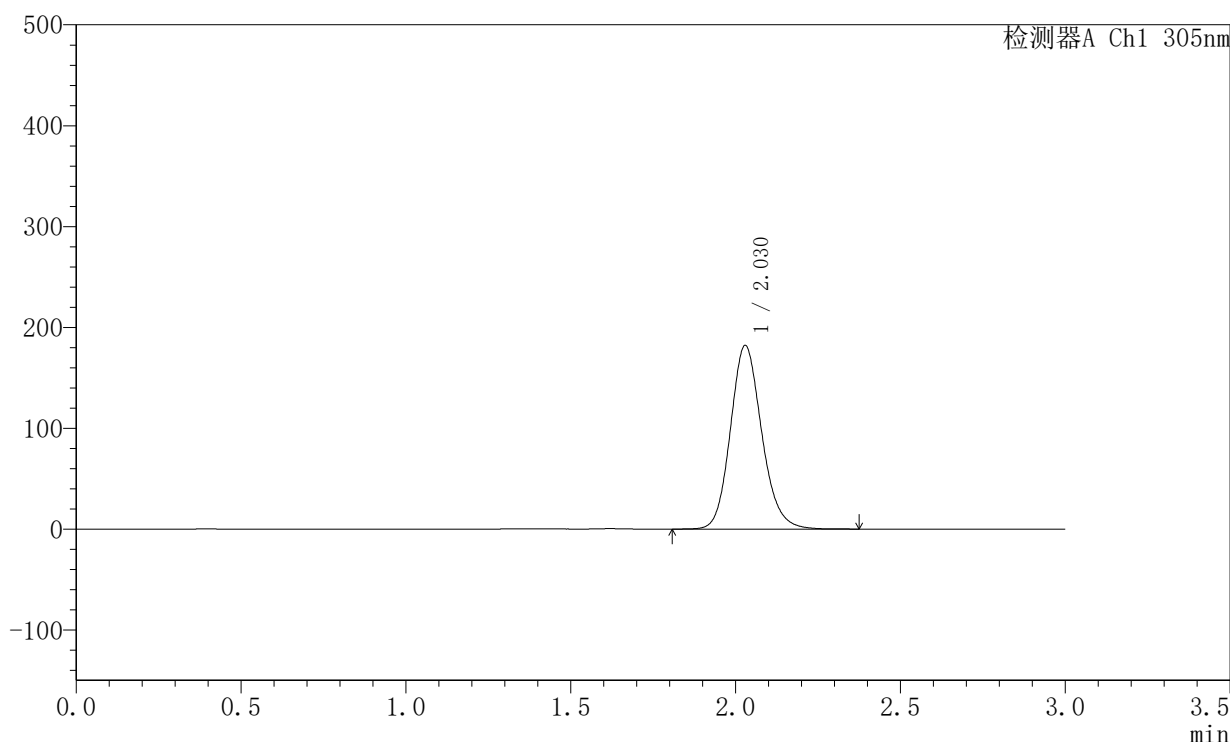
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4057-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:01:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1203617	100.000	182113	2240	1.148	--
总计		1203617	100.000	182113			



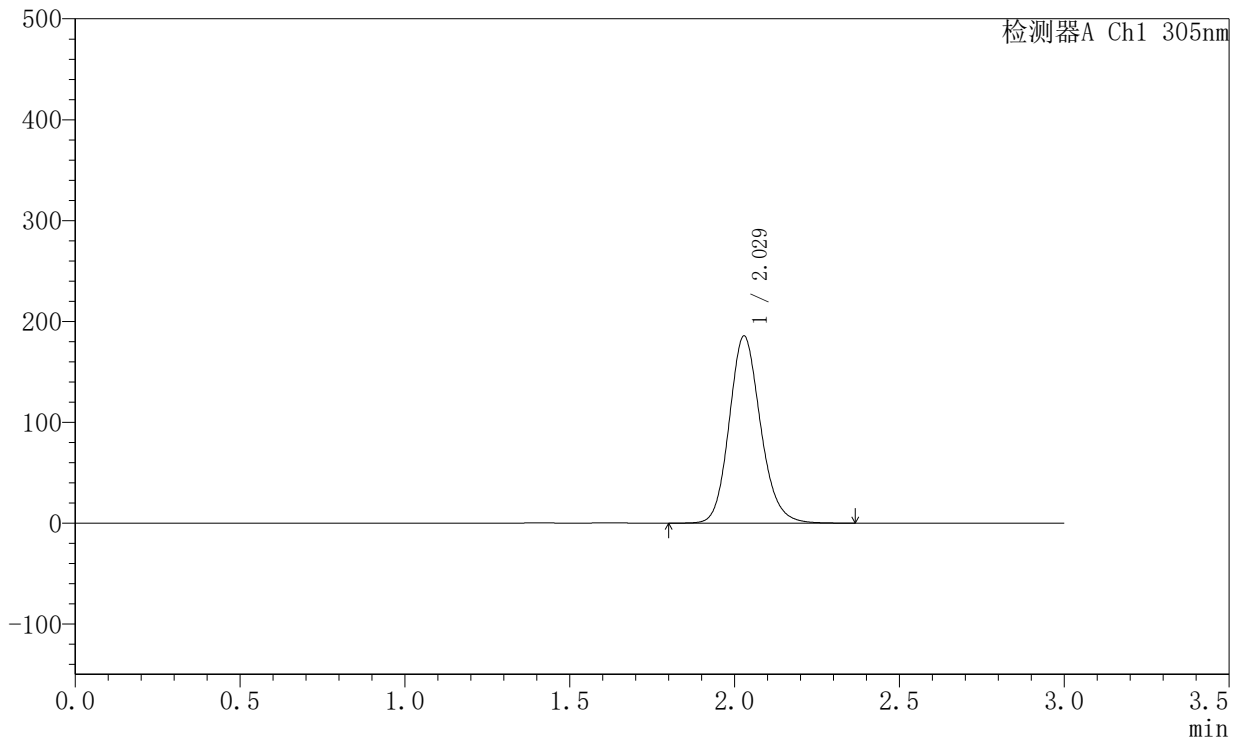
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4058-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:04:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1227535	100.000	185544	2239	1.149	--
总计		1227535	100.000	185544			

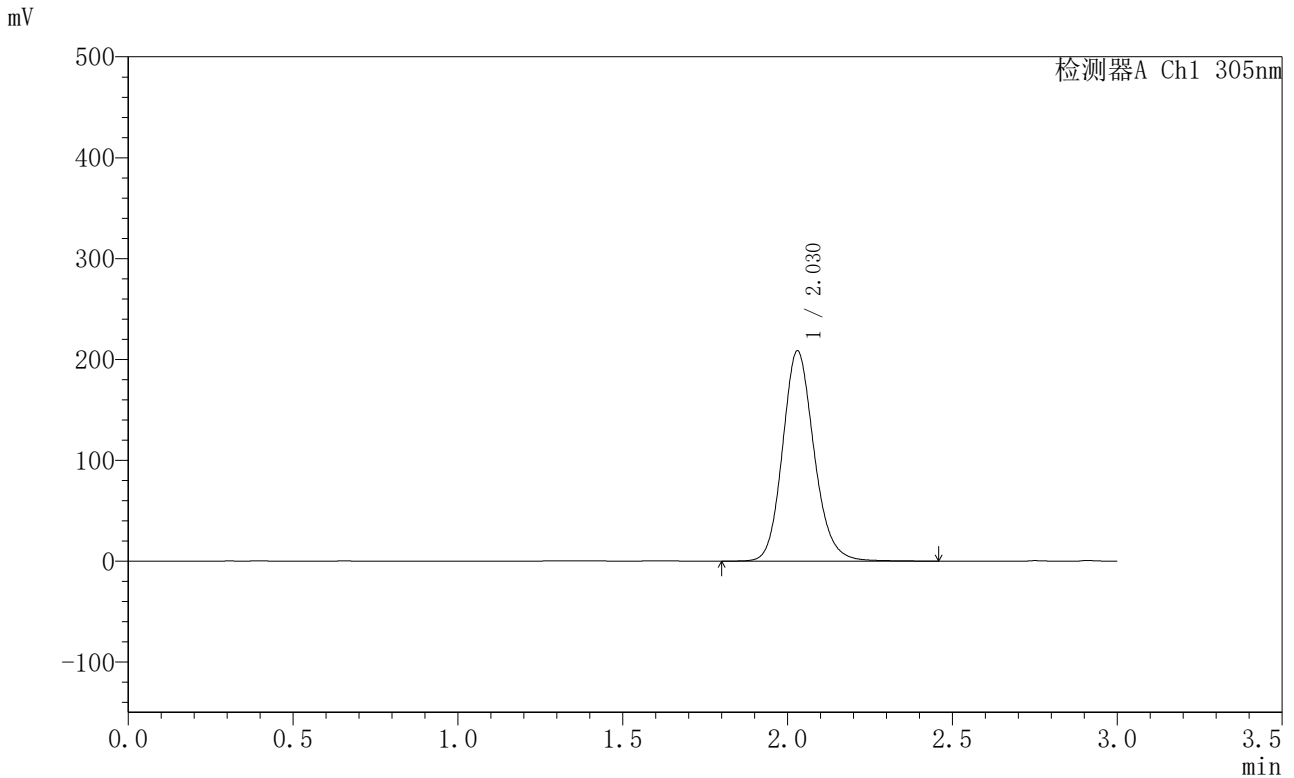


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4059-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1385980	100.000	208617	2233	1.149	--
总计		1385980	100.000	208617			



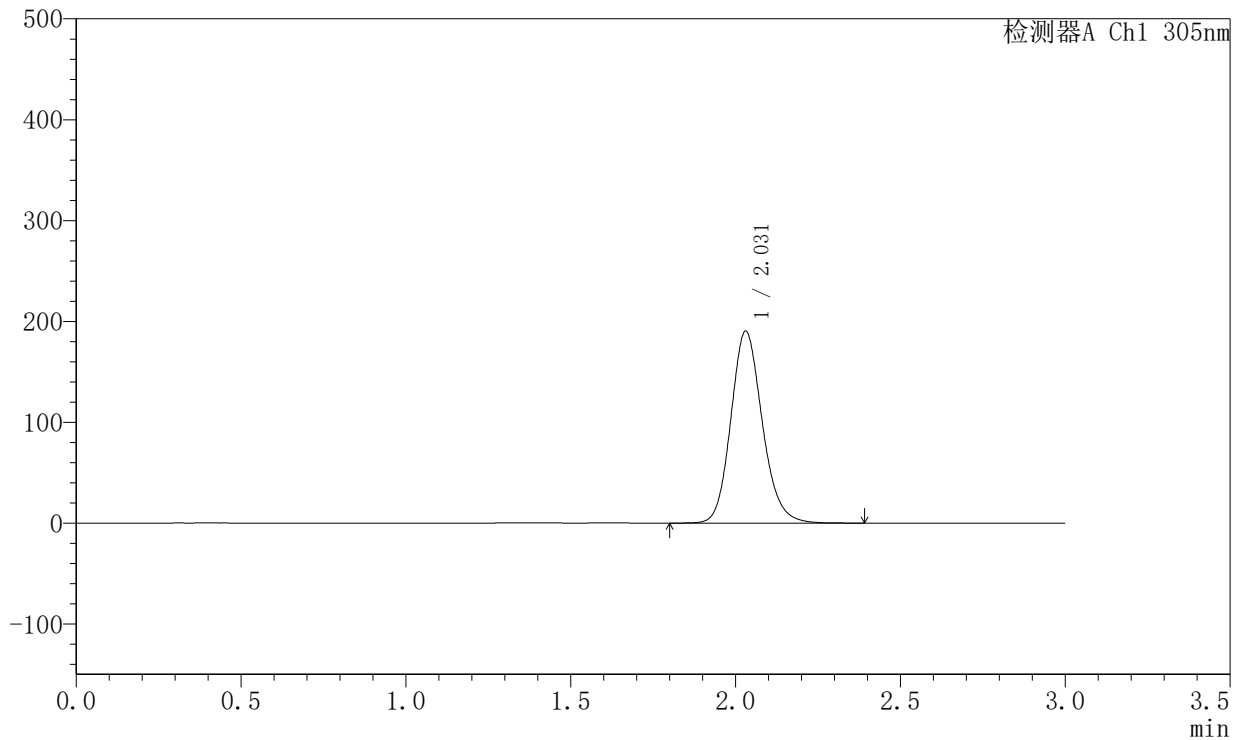
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4060-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:11:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1263029	100.000	190371	2231	1.151	--
总计		1263029	100.000	190371			

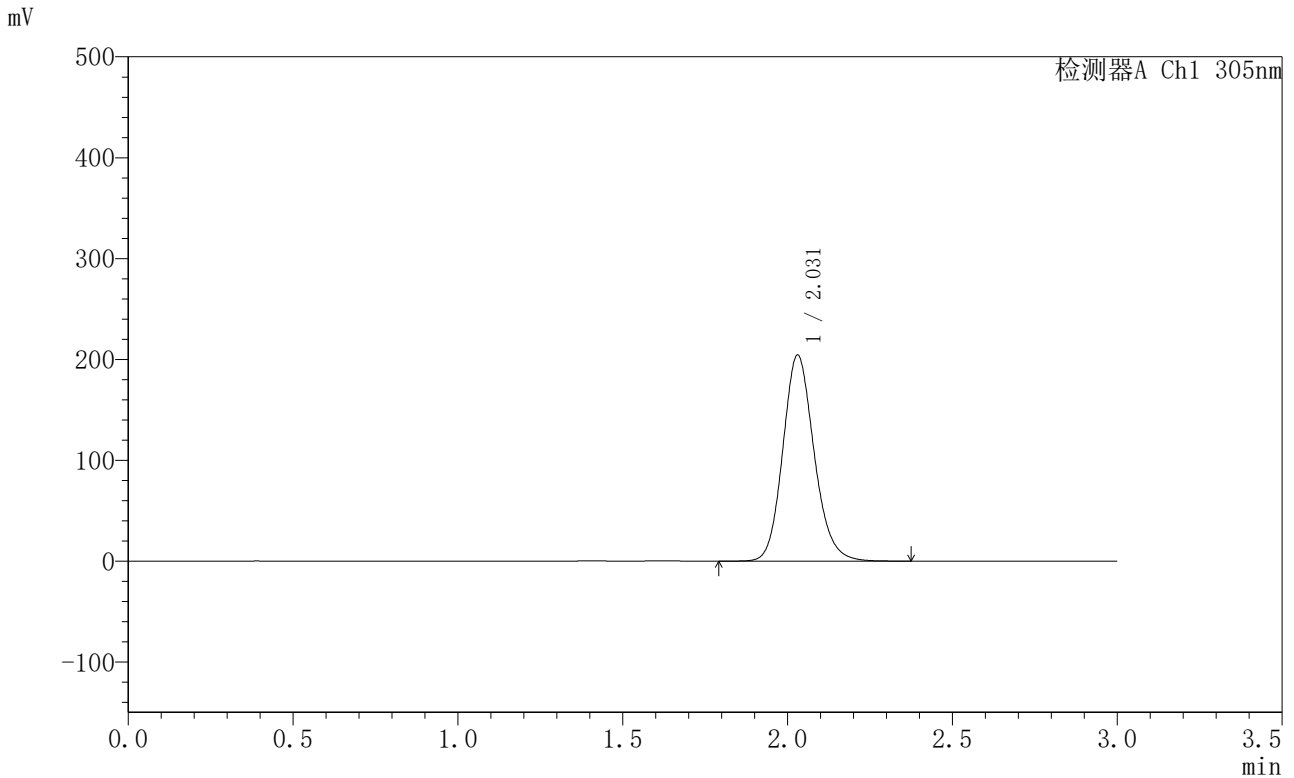


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4061-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:14:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1351779	100.000	204285	2240	1.150	--
总计		1351779	100.000	204285			

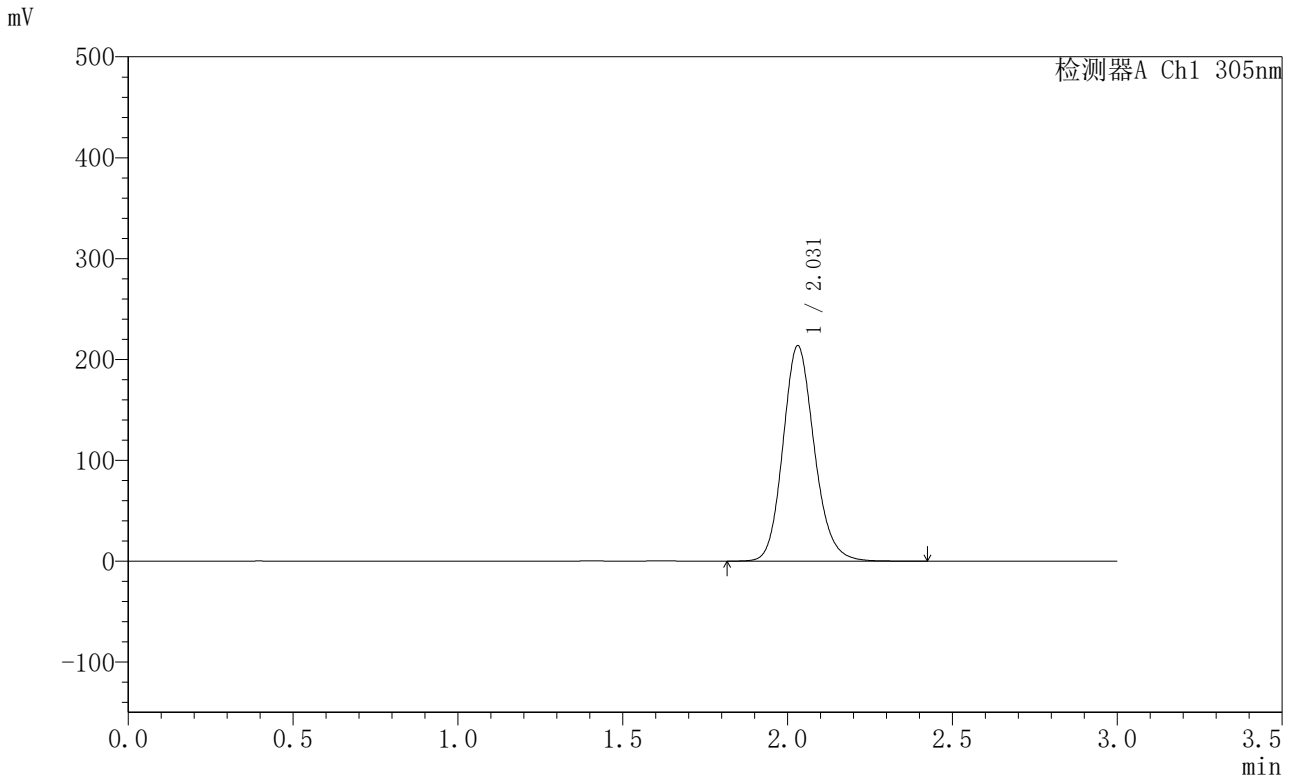


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4062-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1415795	100.000	213620	2236	1.151	--
总计		1415795	100.000	213620			

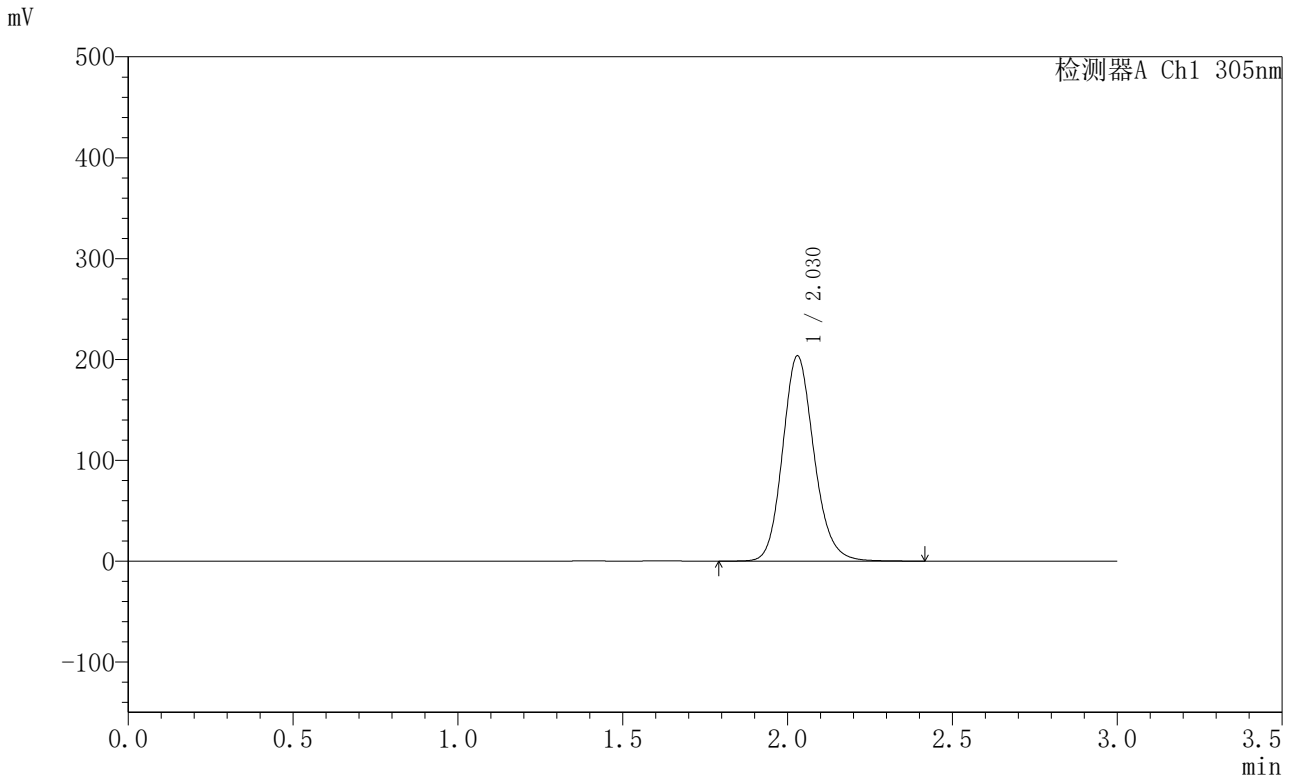


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4063-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:21:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

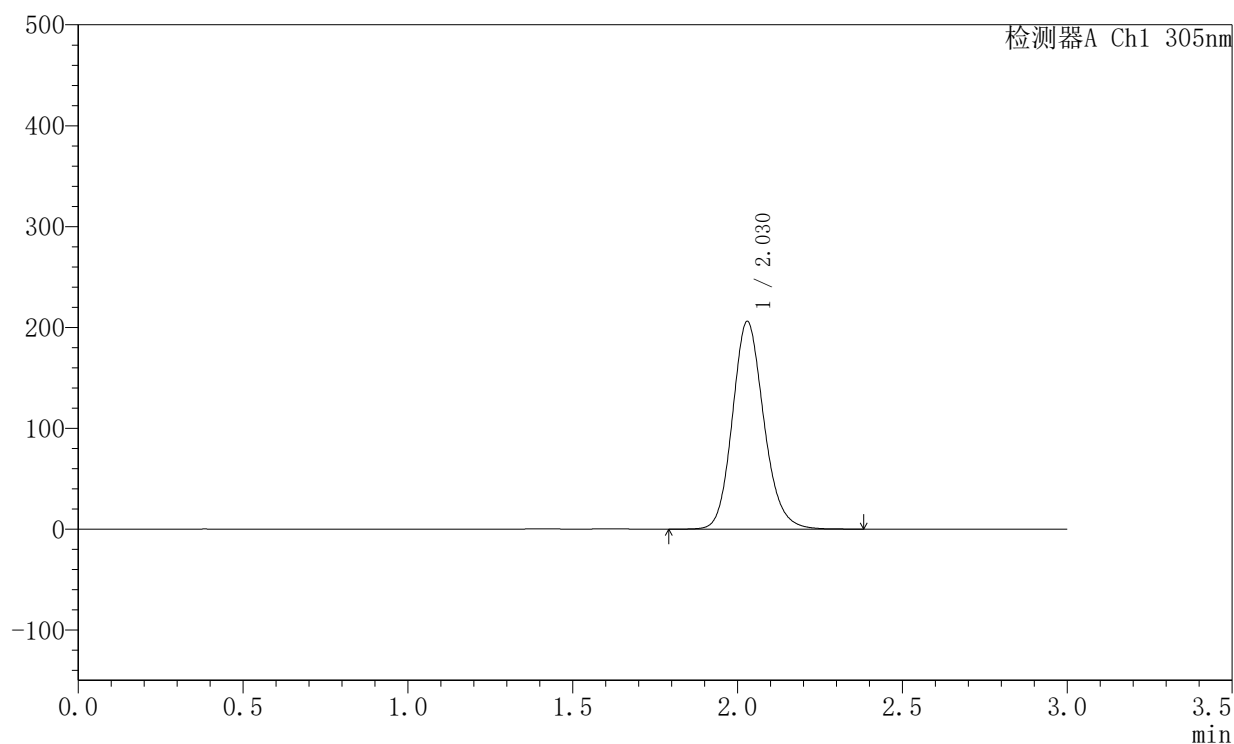
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1349816	100.000	203560	2236	1.150	--
总计		1349816	100.000	203560			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-200/28-4064-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/24 00:24:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1365029	100.000	206018	2233	1.151	--
总计		1365029	100.000	206018			



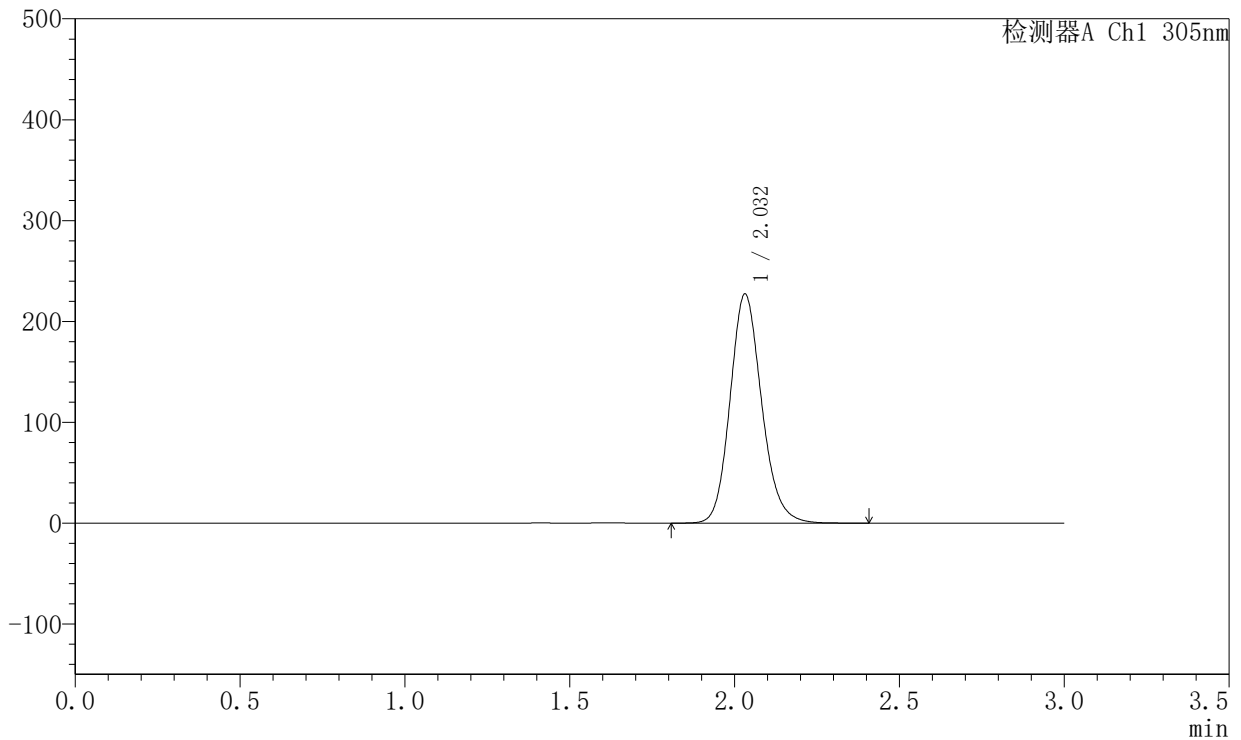
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4065-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:28:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1515237	100.000	227064	2209	1.152	--
总计		1515237	100.000	227064			



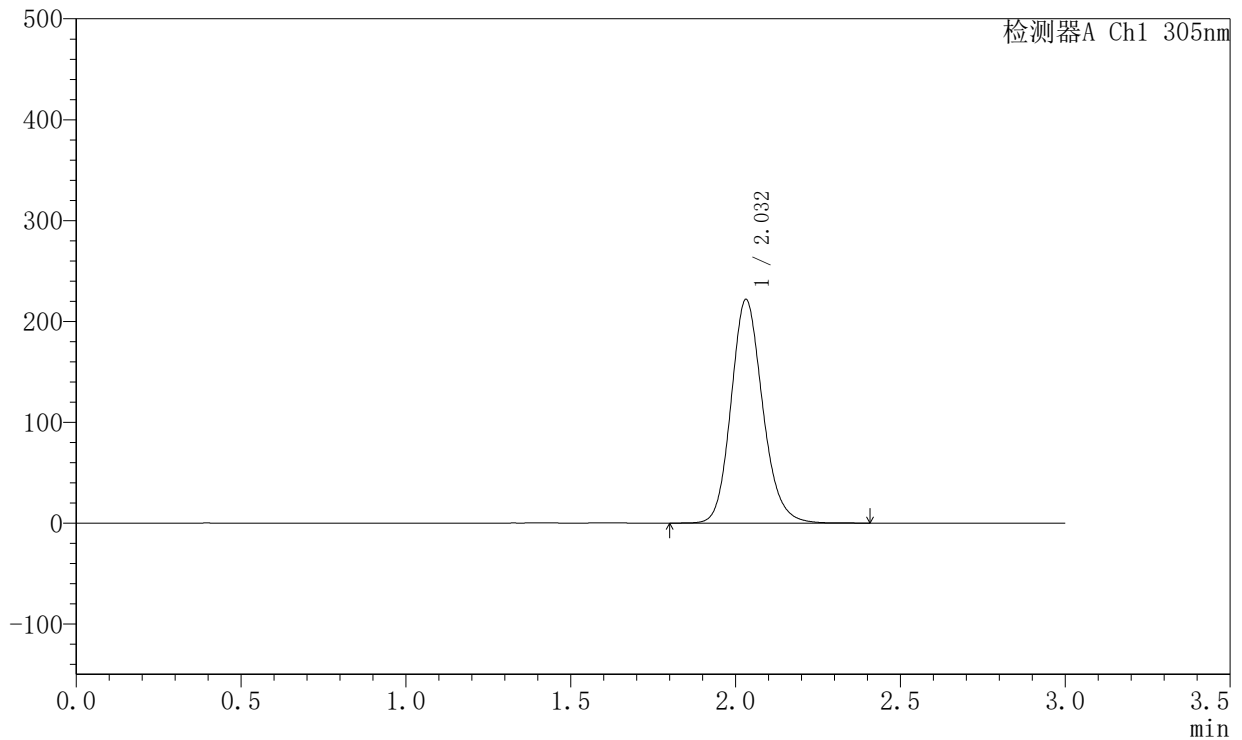
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4066-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:31:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1477659	100.000	221584	2216	1.153	--
总计		1477659	100.000	221584			

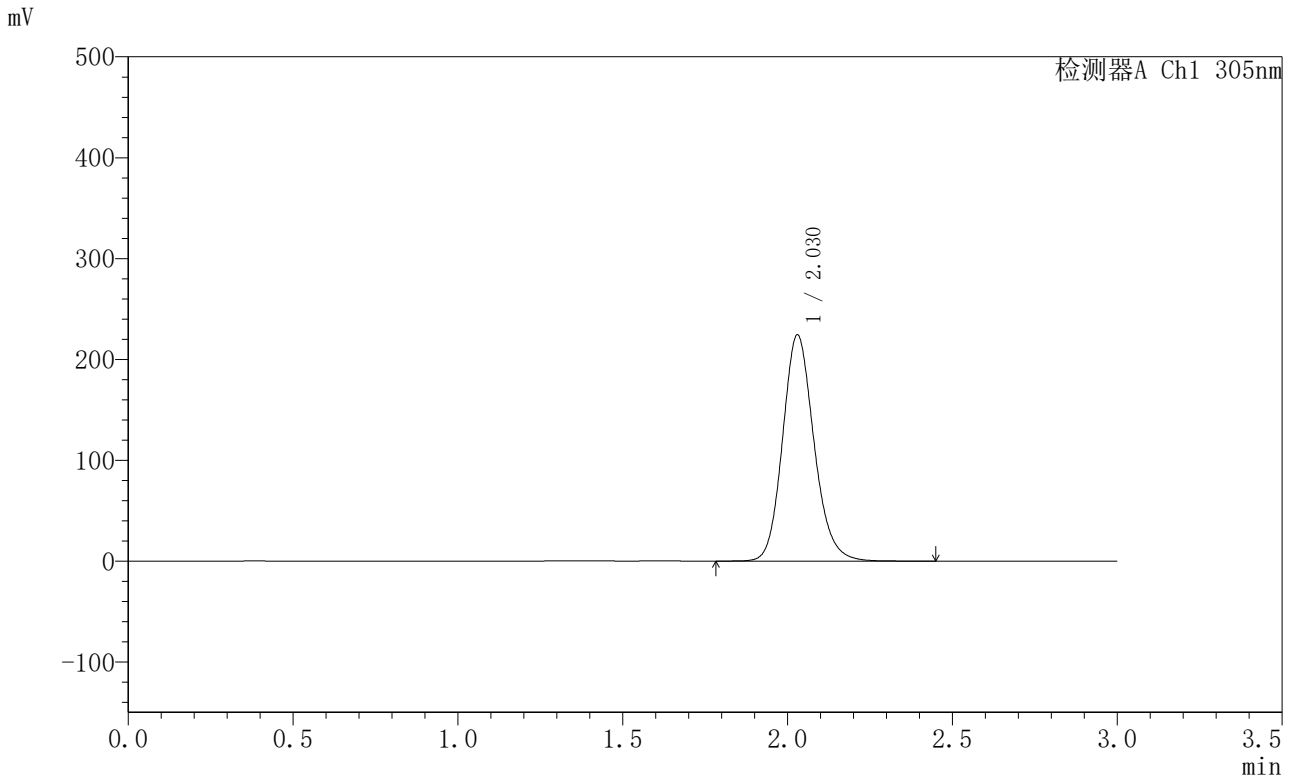


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4067-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:35:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1487773	100.000	224406	2235	1.152	--
总计		1487773	100.000	224406			



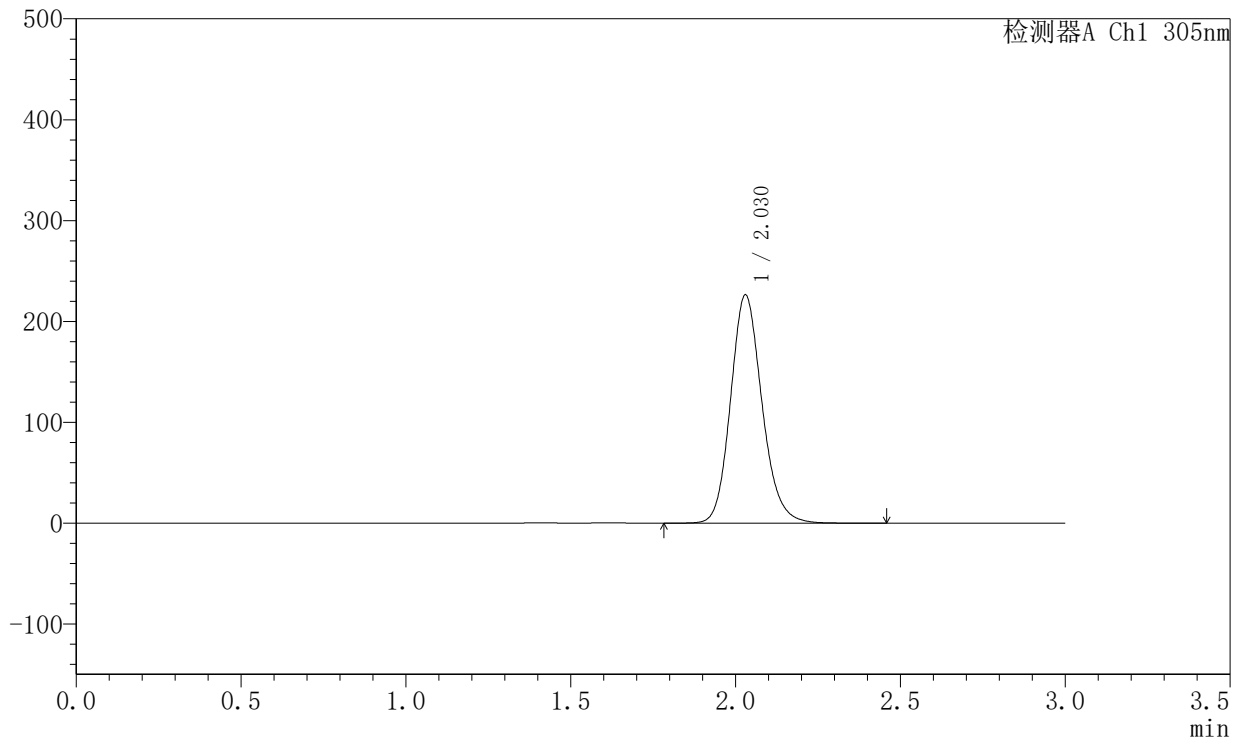
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4068-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:38:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1502002	100.000	226424	2233	1.153	--
总计		1502002	100.000	226424			

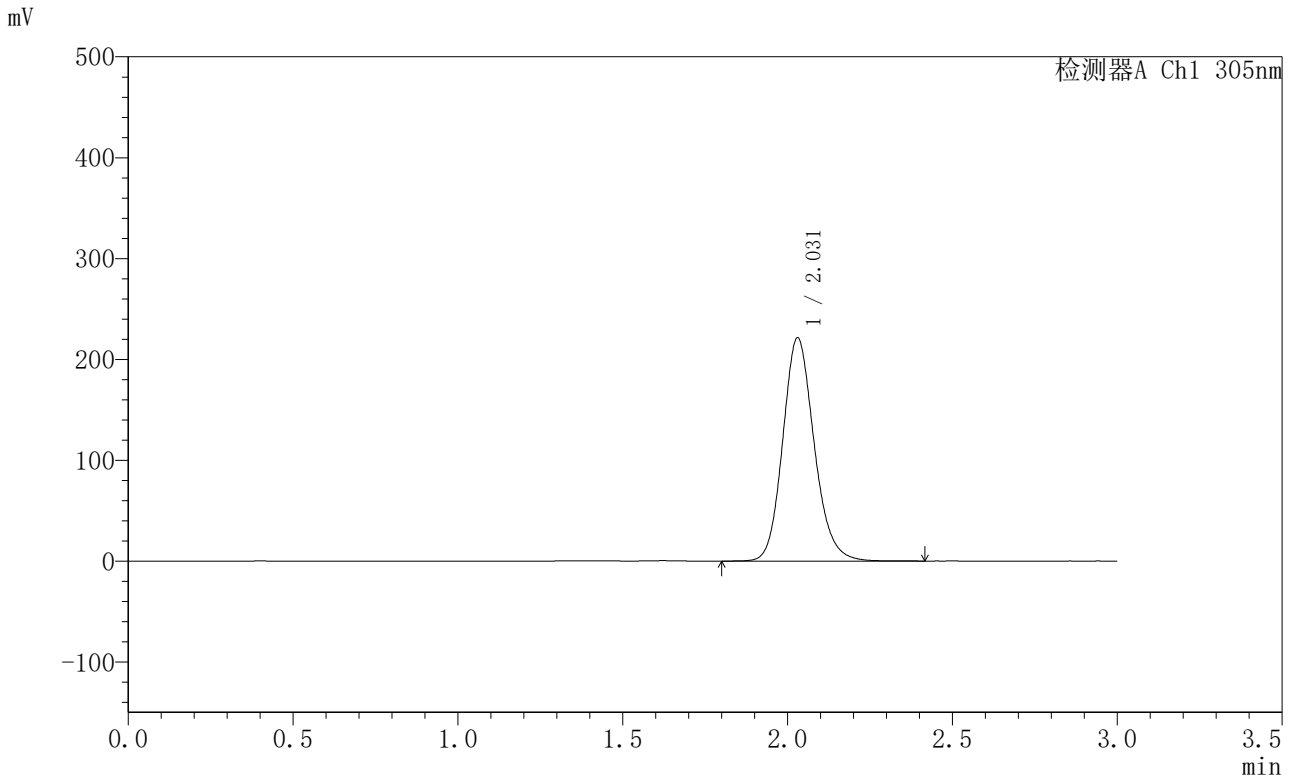


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4069-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:41:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1467809	100.000	221371	2233	1.154	--
总计		1467809	100.000	221371			

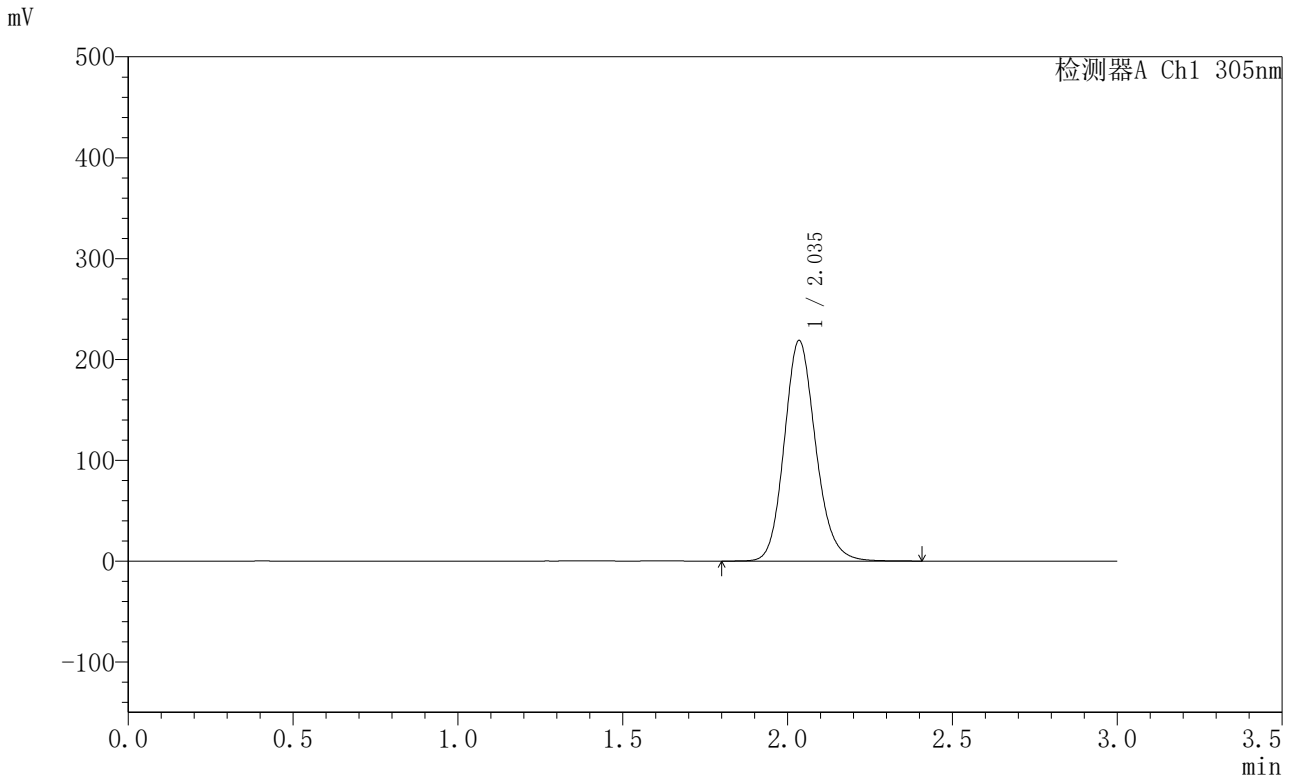


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4070-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:45:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.035	1452292	100.000	218244	2244	1.152	--
总计		1452292	100.000	218244			

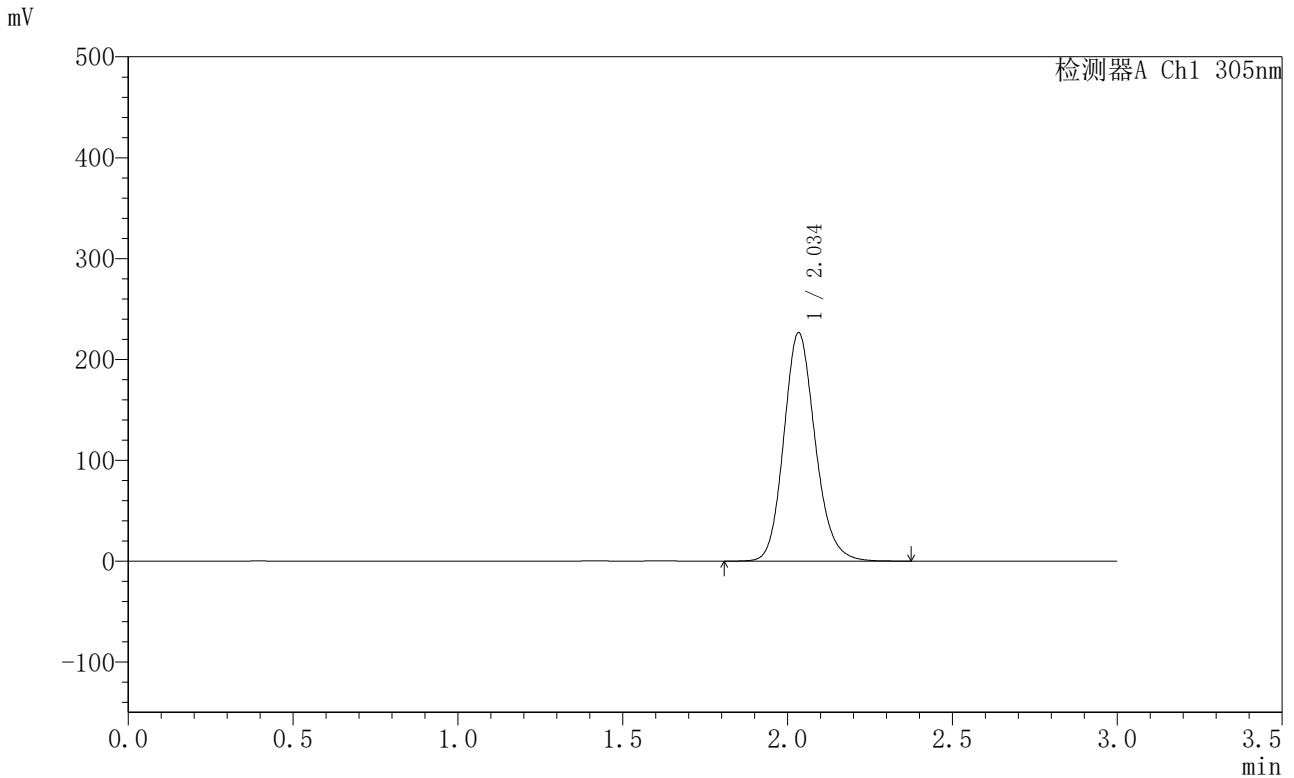


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4071-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	1504145	100.000	225708	2236	1.155	--
总计		1504145	100.000	225708			

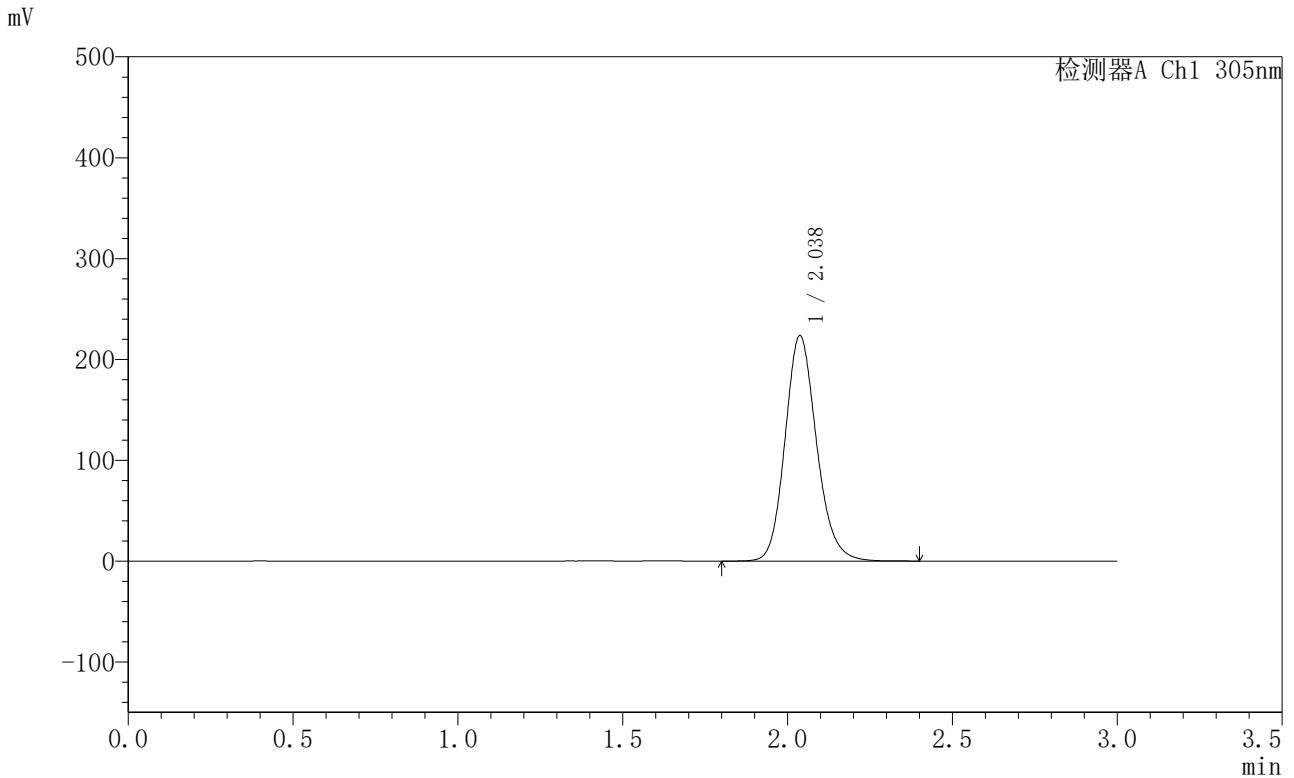


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4072-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:51:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.038	1487323	100.000	223565	2233	1.156	--
总计		1487323	100.000	223565			

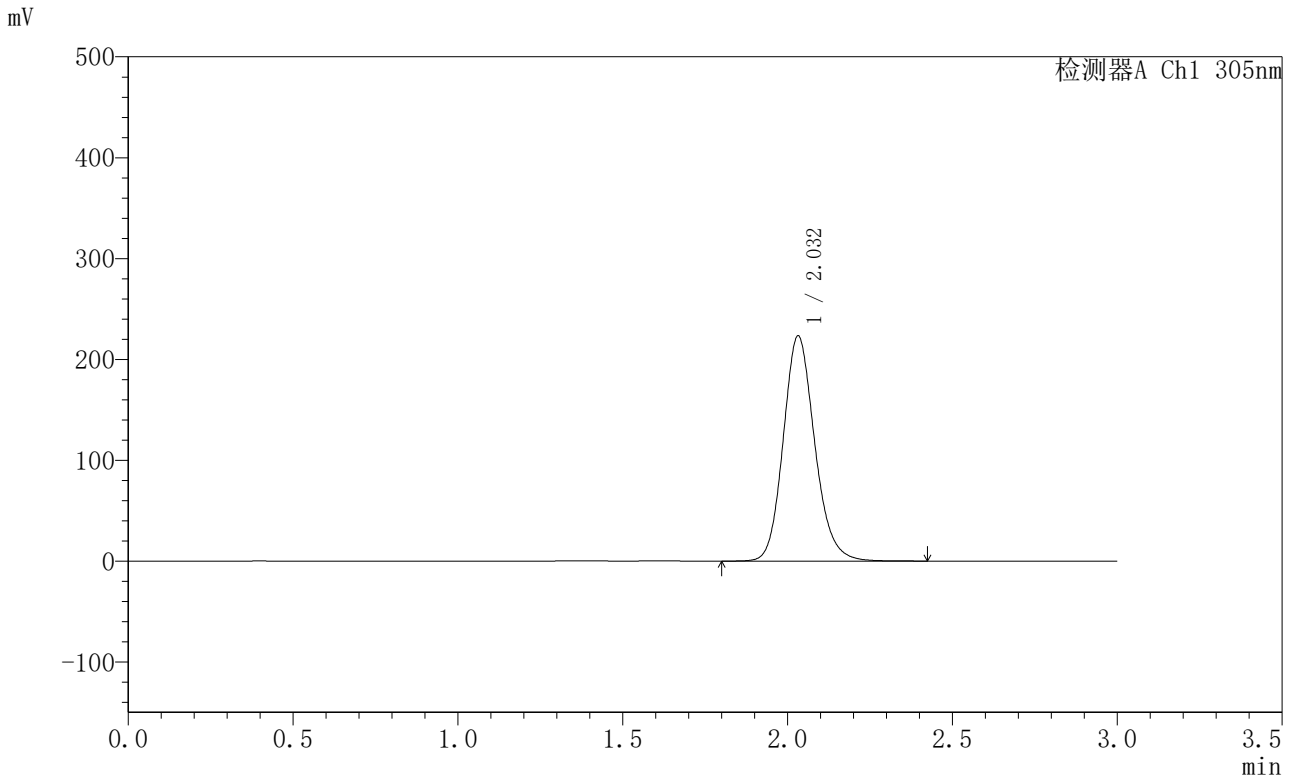


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4073-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:55:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1483573	100.000	223036	2235	1.155	--
总计		1483573	100.000	223036			

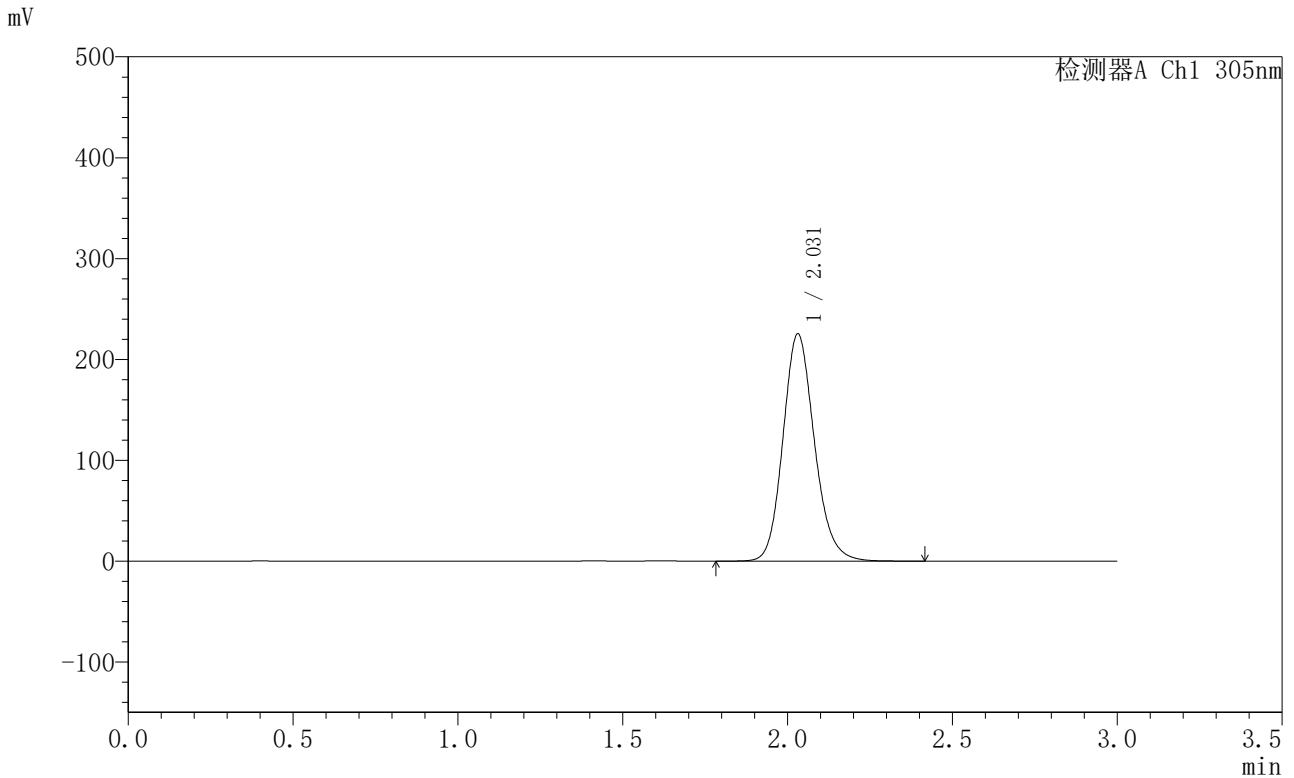


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4074-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 00:58:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1497362	100.000	225325	2229	1.155	--
总计		1497362	100.000	225325			

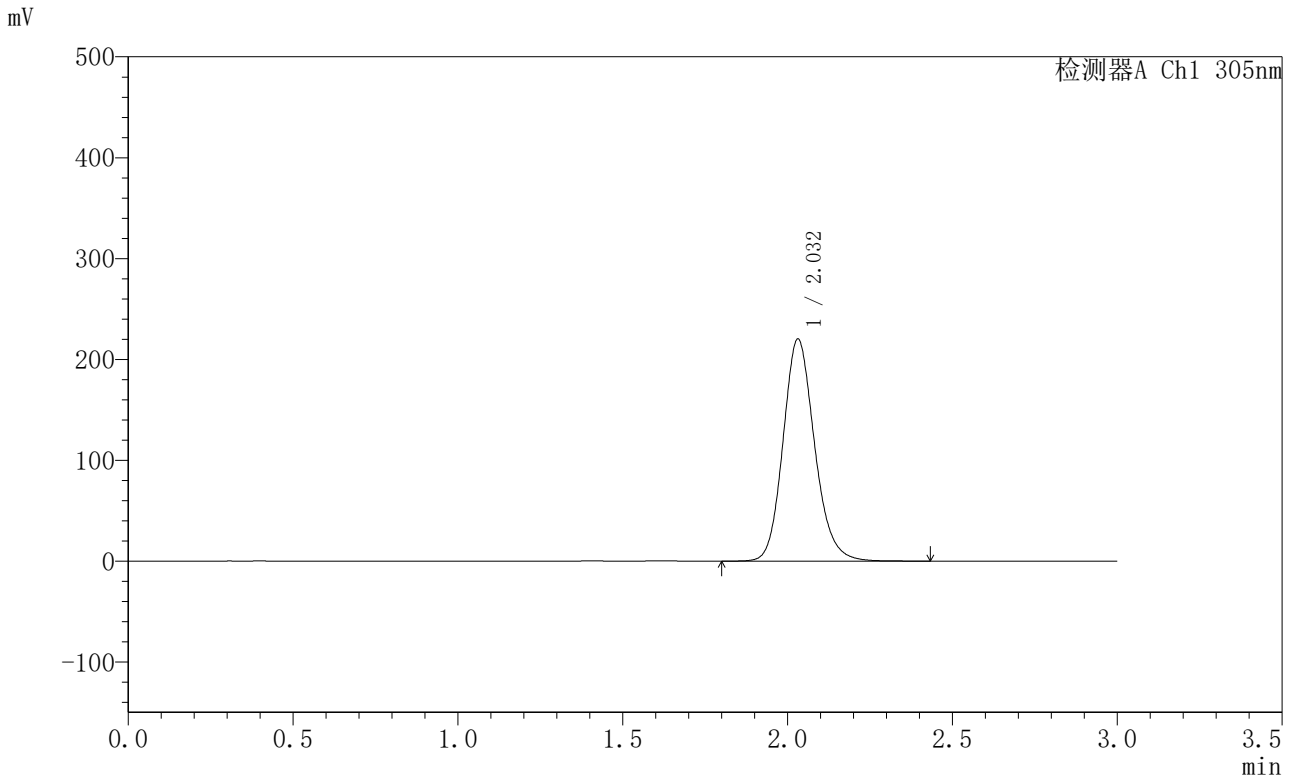


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4075-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:02:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1466634	100.000	220145	2225	1.157	--
总计		1466634	100.000	220145			

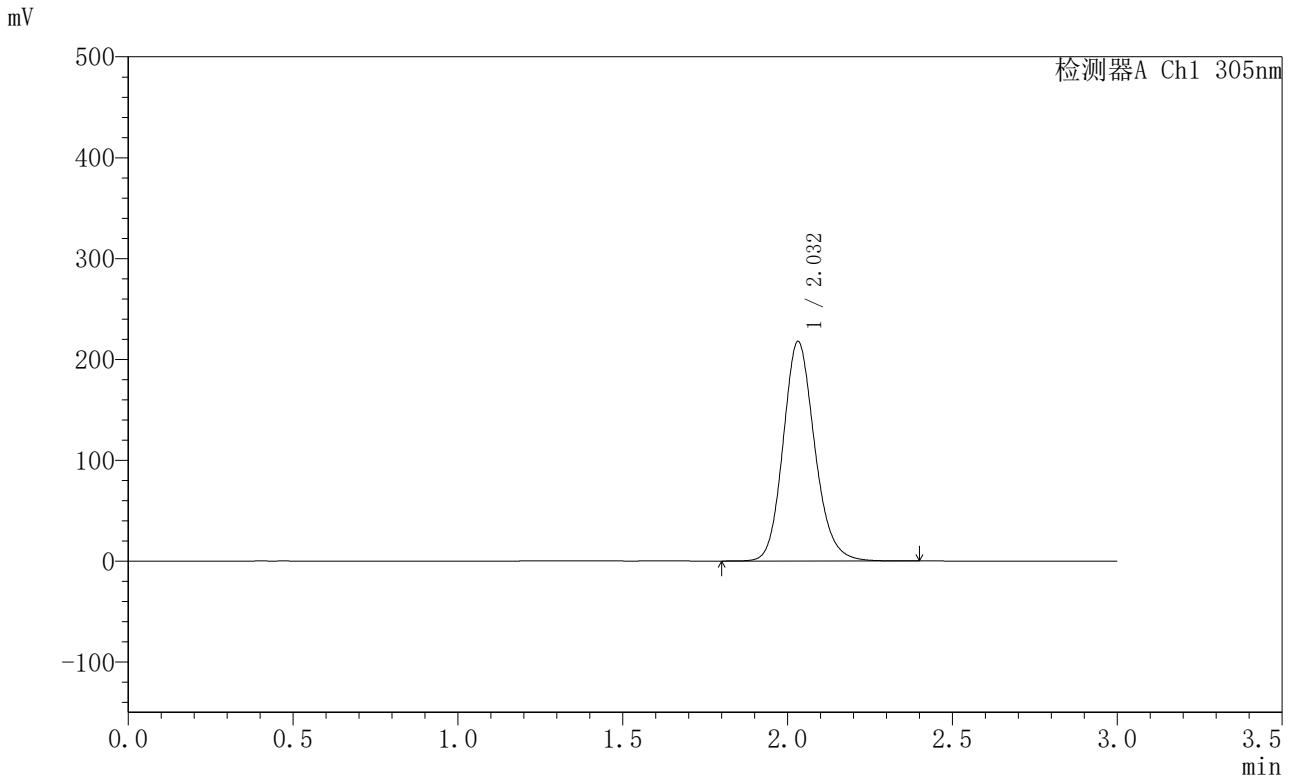


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4076-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1449394	100.000	217559	2221	1.154	--
总计		1449394	100.000	217559			

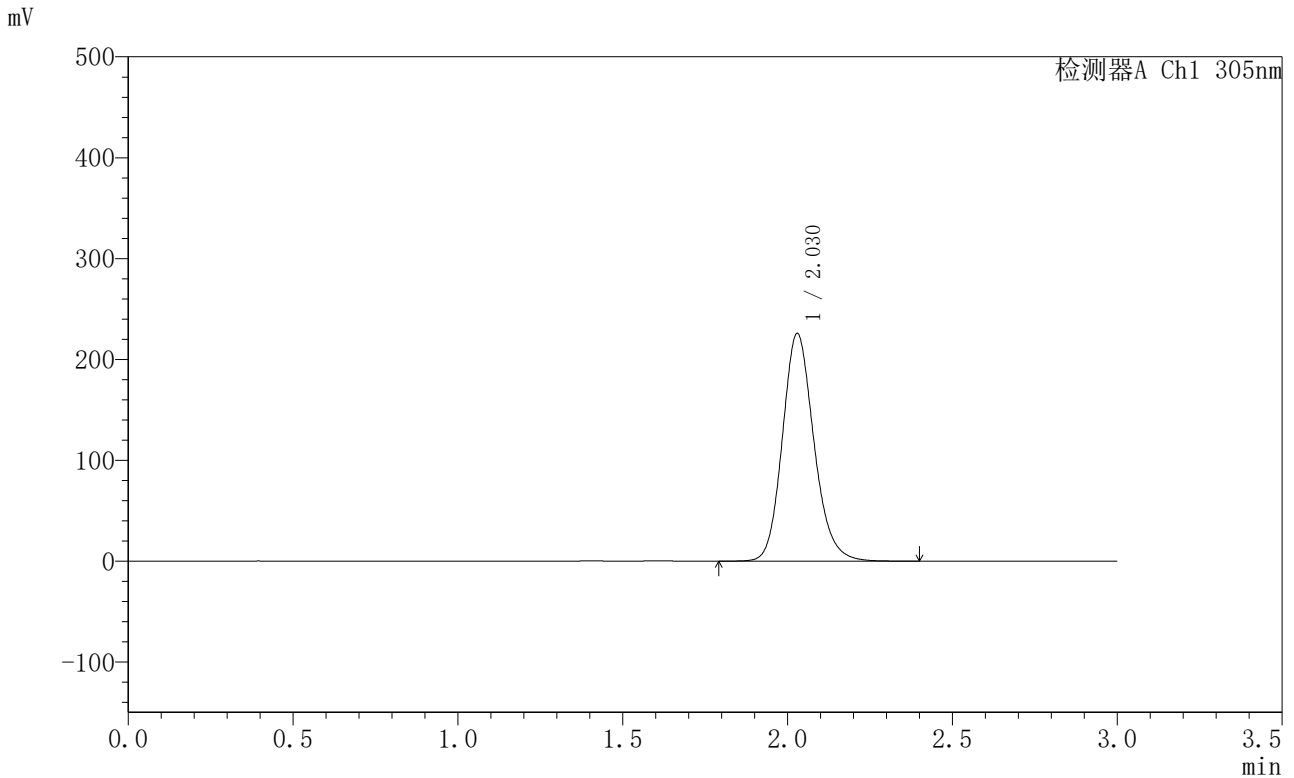


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4077-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1504556	100.000	225814	2213	1.159	--
总计		1504556	100.000	225814			

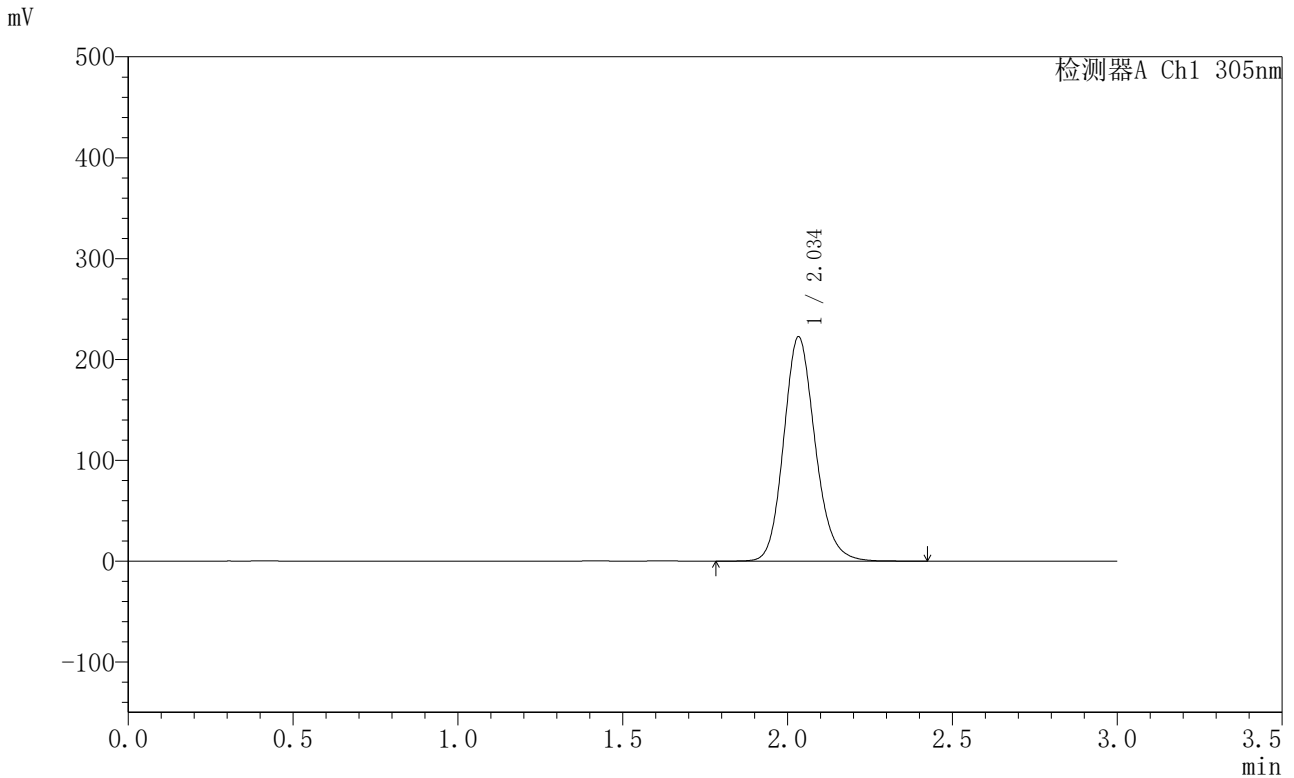


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4078-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:12:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	1480022	100.000	221704	2230	1.157	--
总计		1480022	100.000	221704			

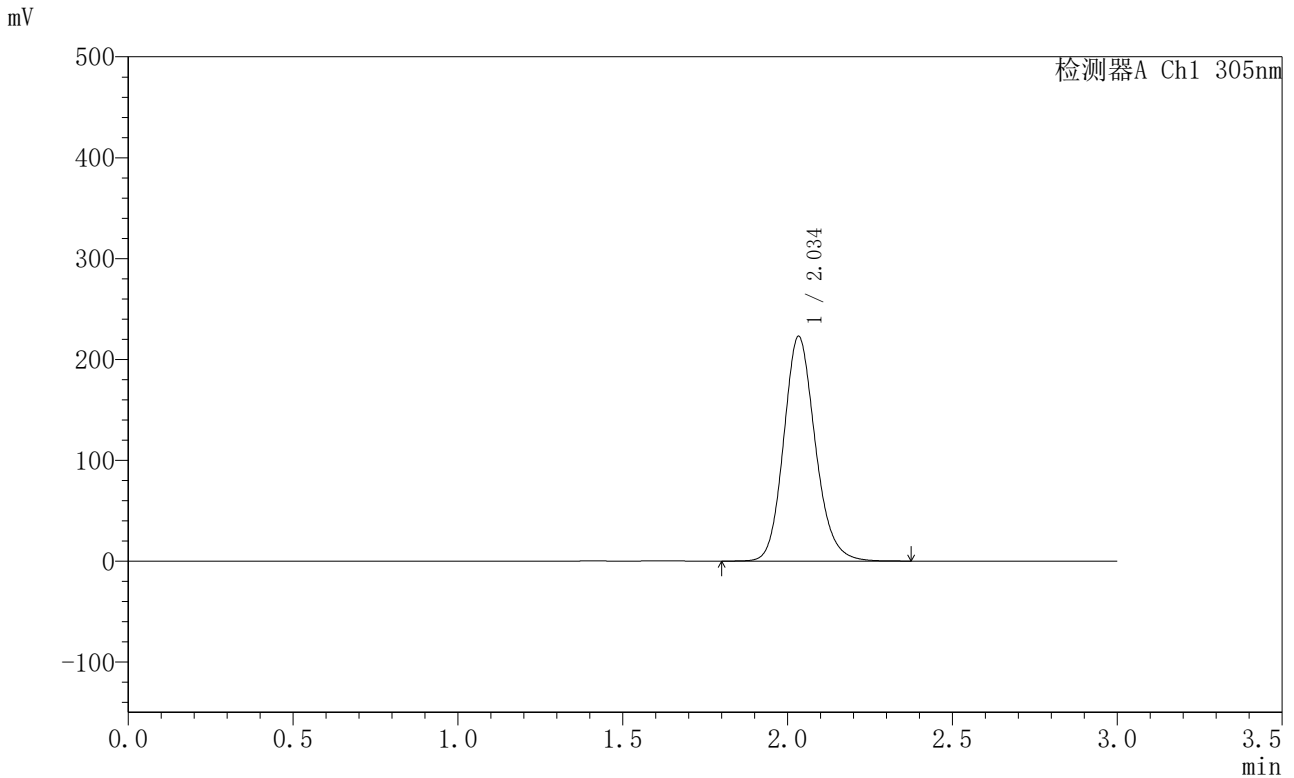


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4079-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	1485218	100.000	222007	2218	1.156	--
总计		1485218	100.000	222007			

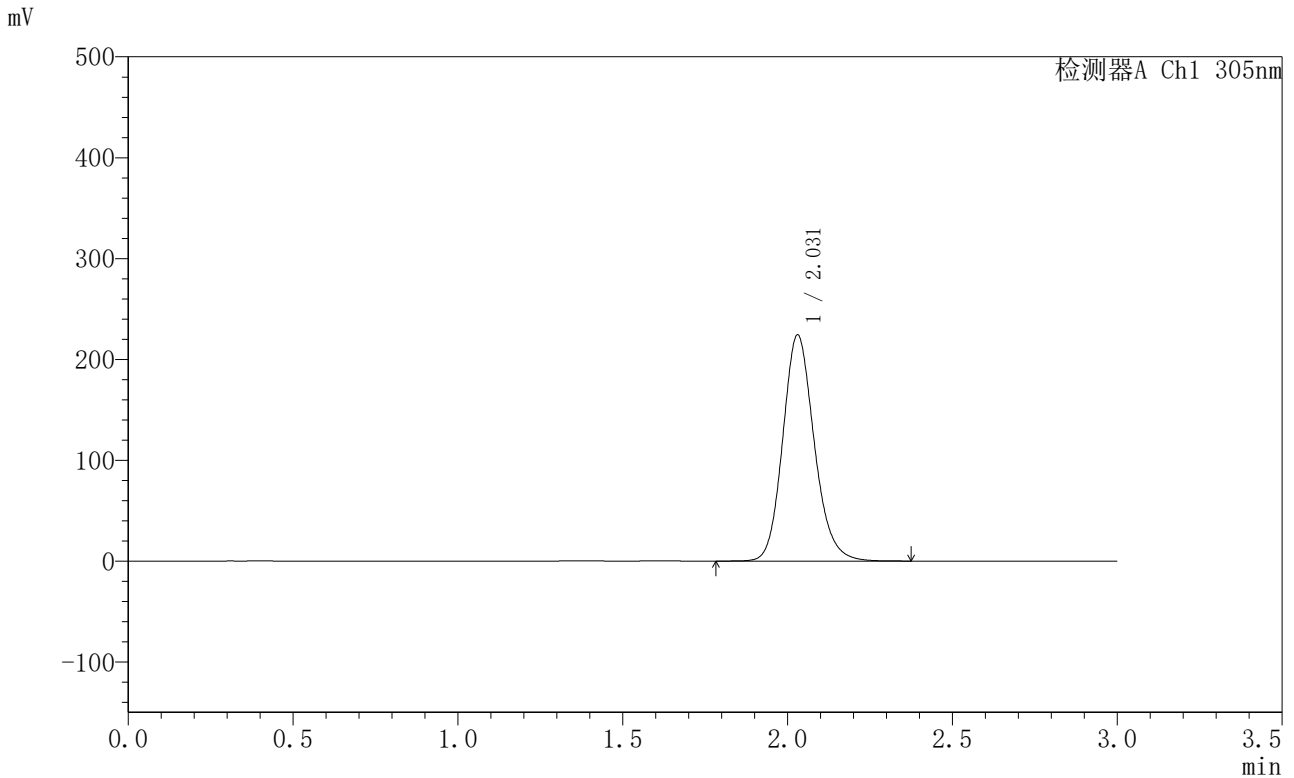


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4080-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1491102	100.000	224325	2227	1.156	--
总计		1491102	100.000	224325			

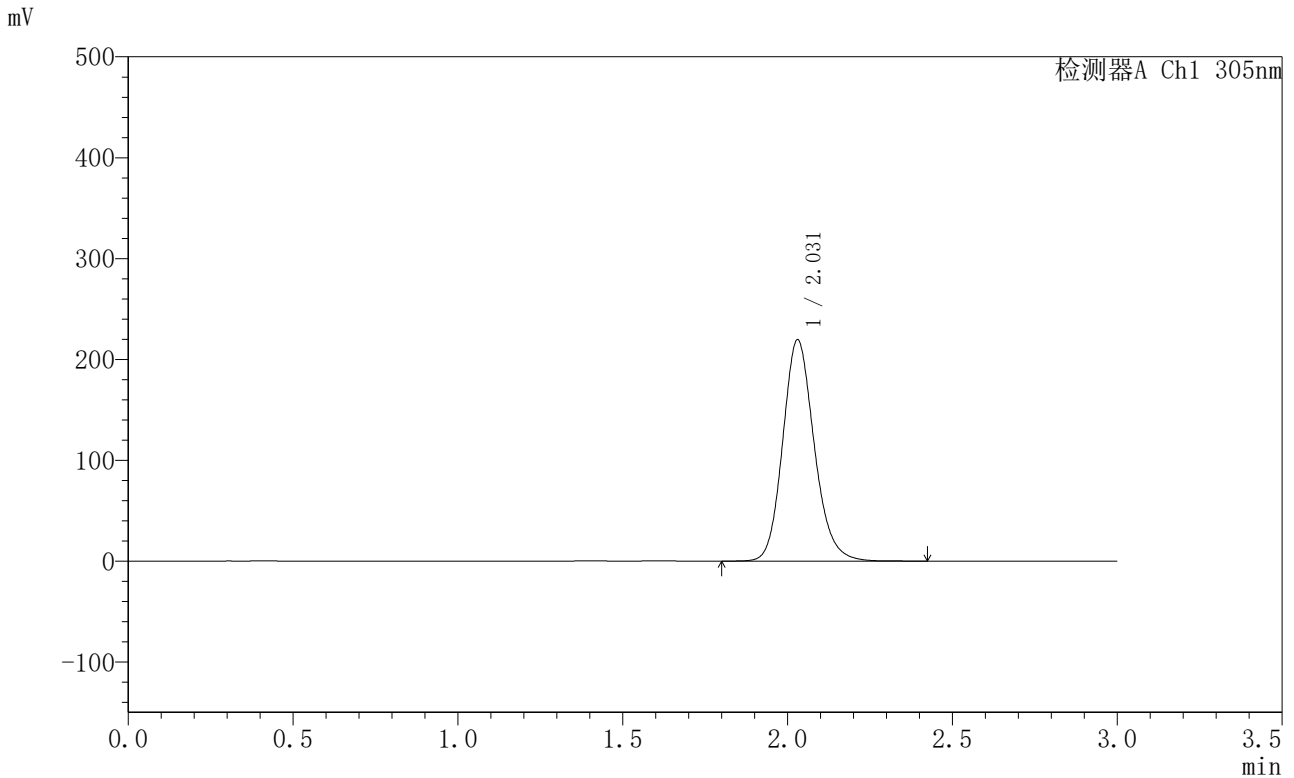


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4081-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:22:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1459959	100.000	219549	2225	1.157	--
总计		1459959	100.000	219549			

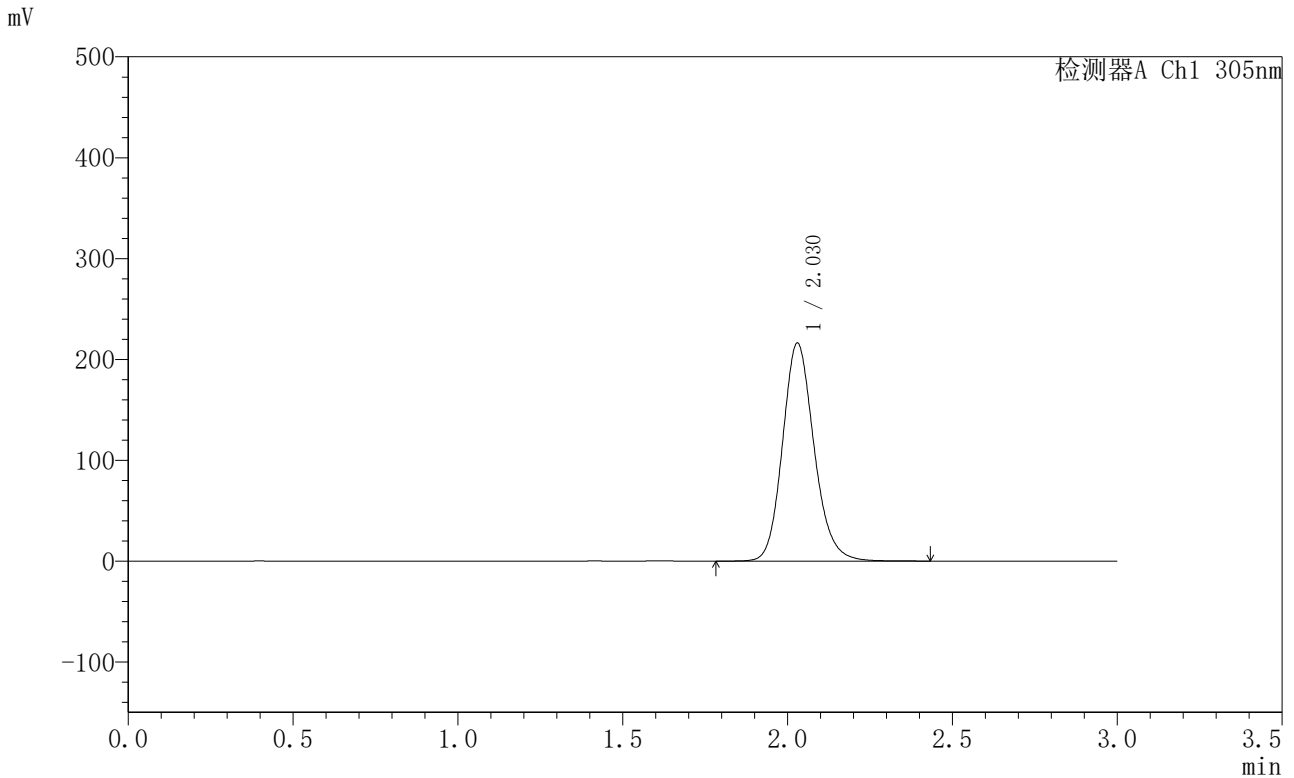


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4082-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:25:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1439545	100.000	216217	2223	1.157	--
总计		1439545	100.000	216217			

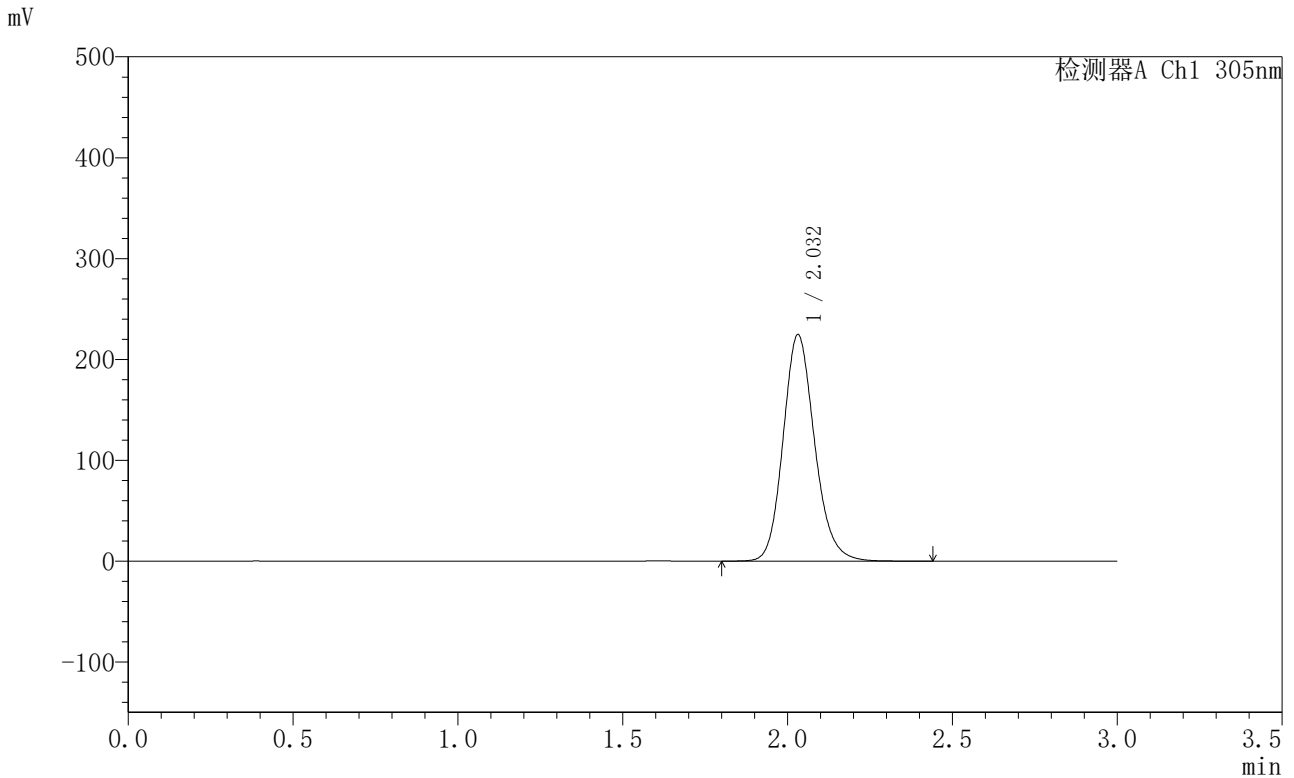


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4083-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:29:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1494203	100.000	224444	2227	1.158	--
总计		1494203	100.000	224444			

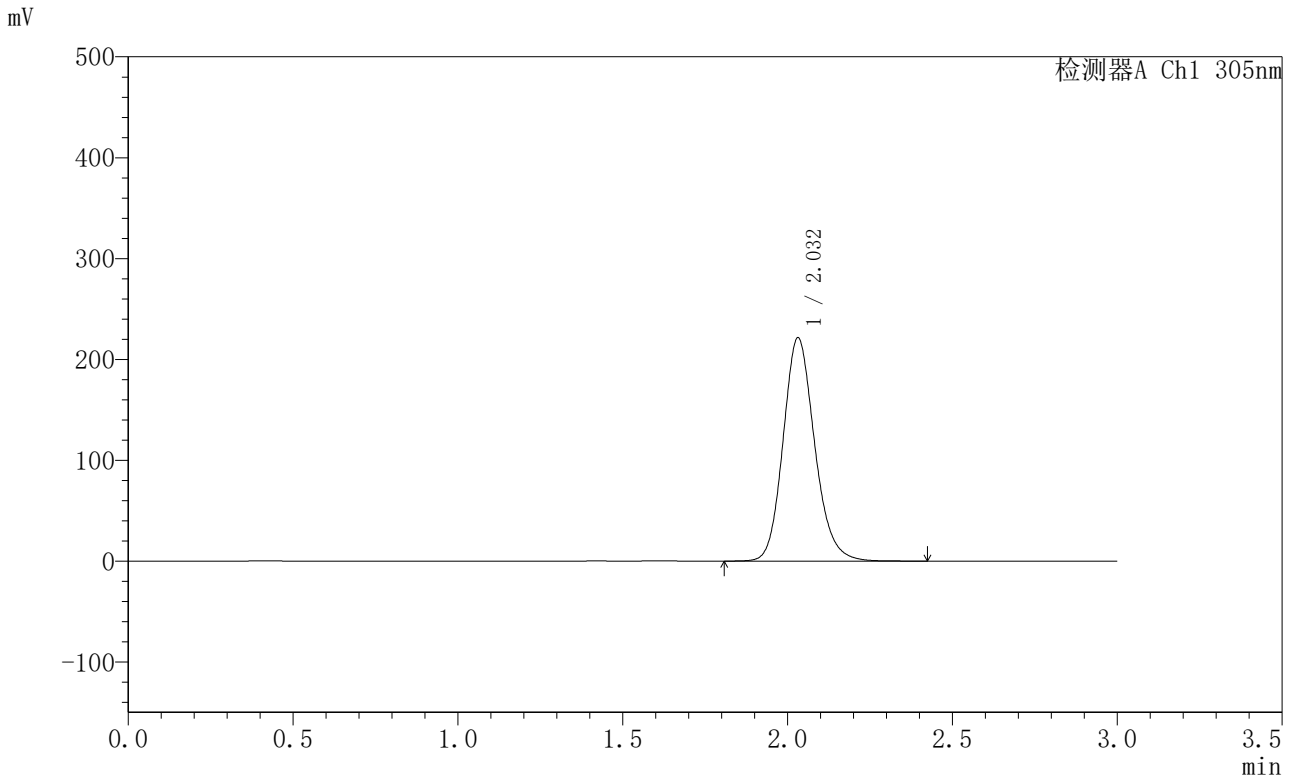


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4084-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:32:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1474120	100.000	221269	2222	1.158	--
总计		1474120	100.000	221269			

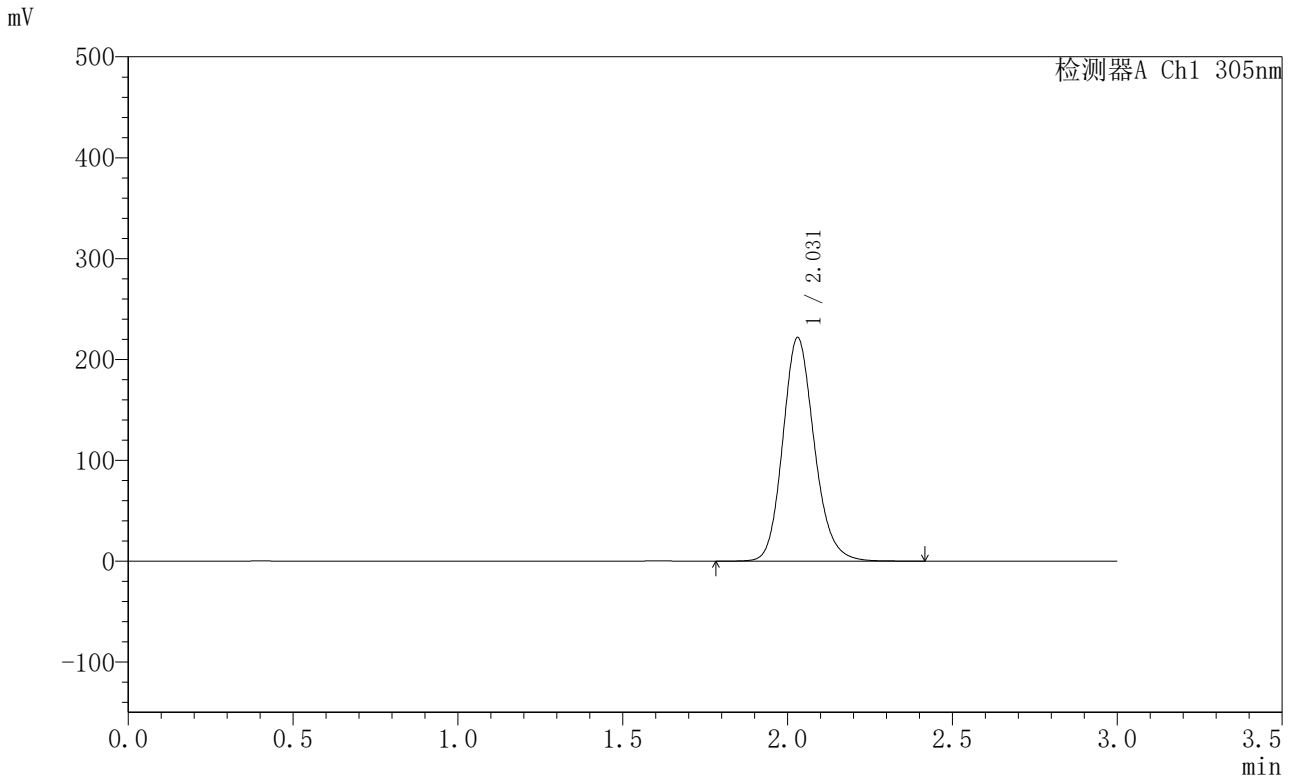


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4085-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:36:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1474856	100.000	221667	2224	1.158	--
总计		1474856	100.000	221667			

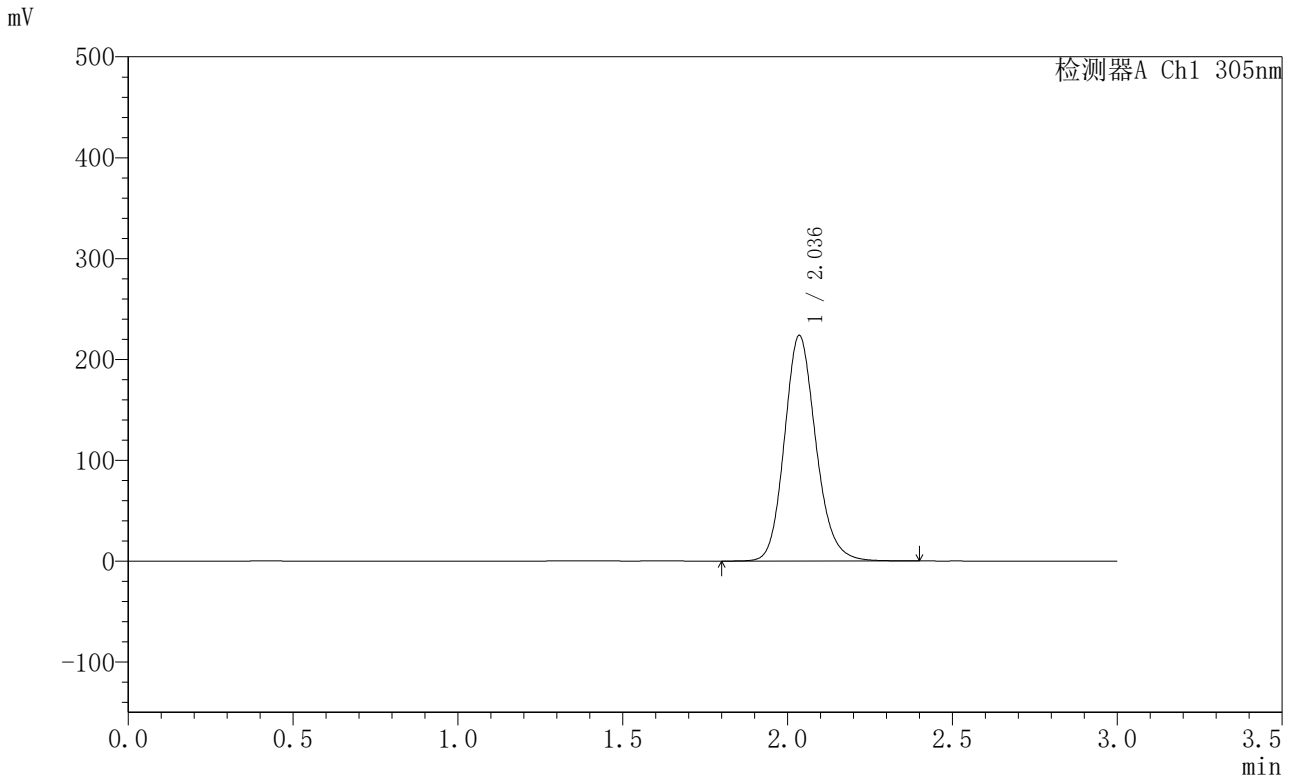


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4086-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:39:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.036	1489071	100.000	223387	2237	1.157	--
总计		1489071	100.000	223387			

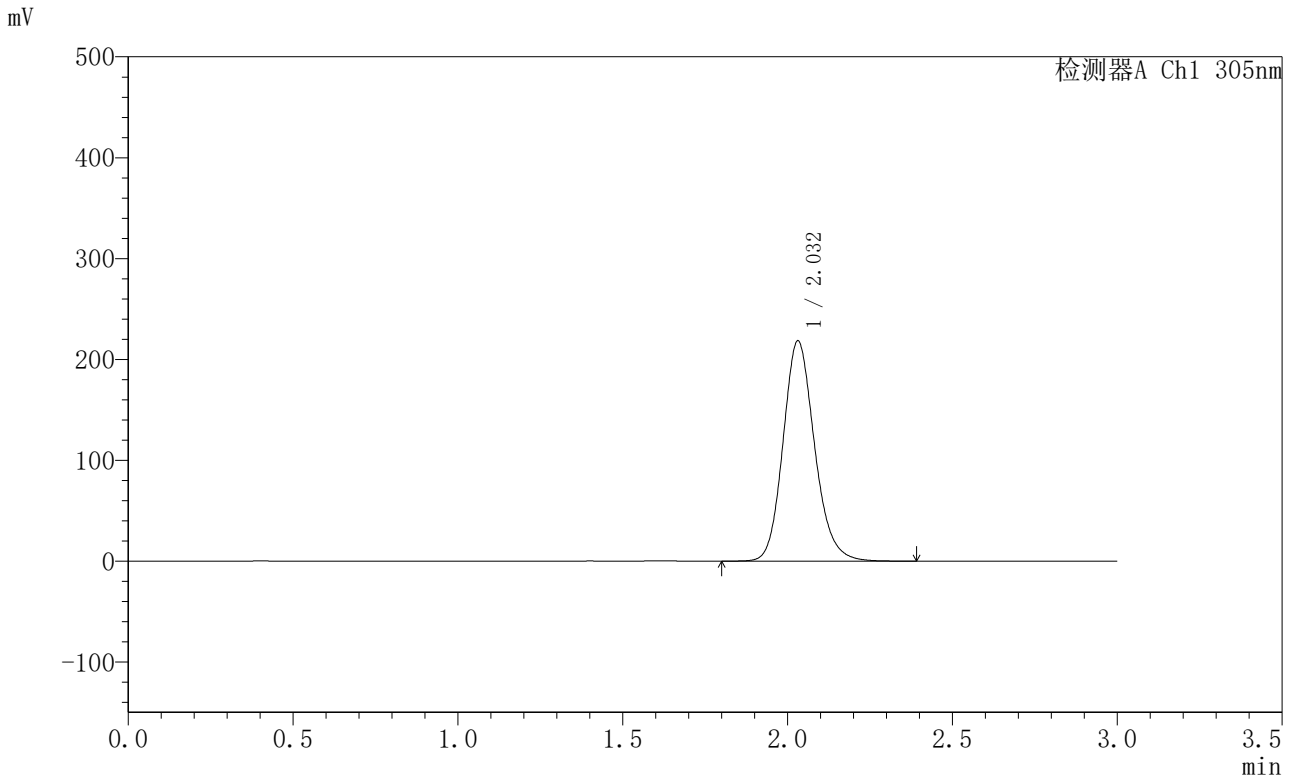


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4087-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:42:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1452226	100.000	218301	2227	1.158	--
总计		1452226	100.000	218301			

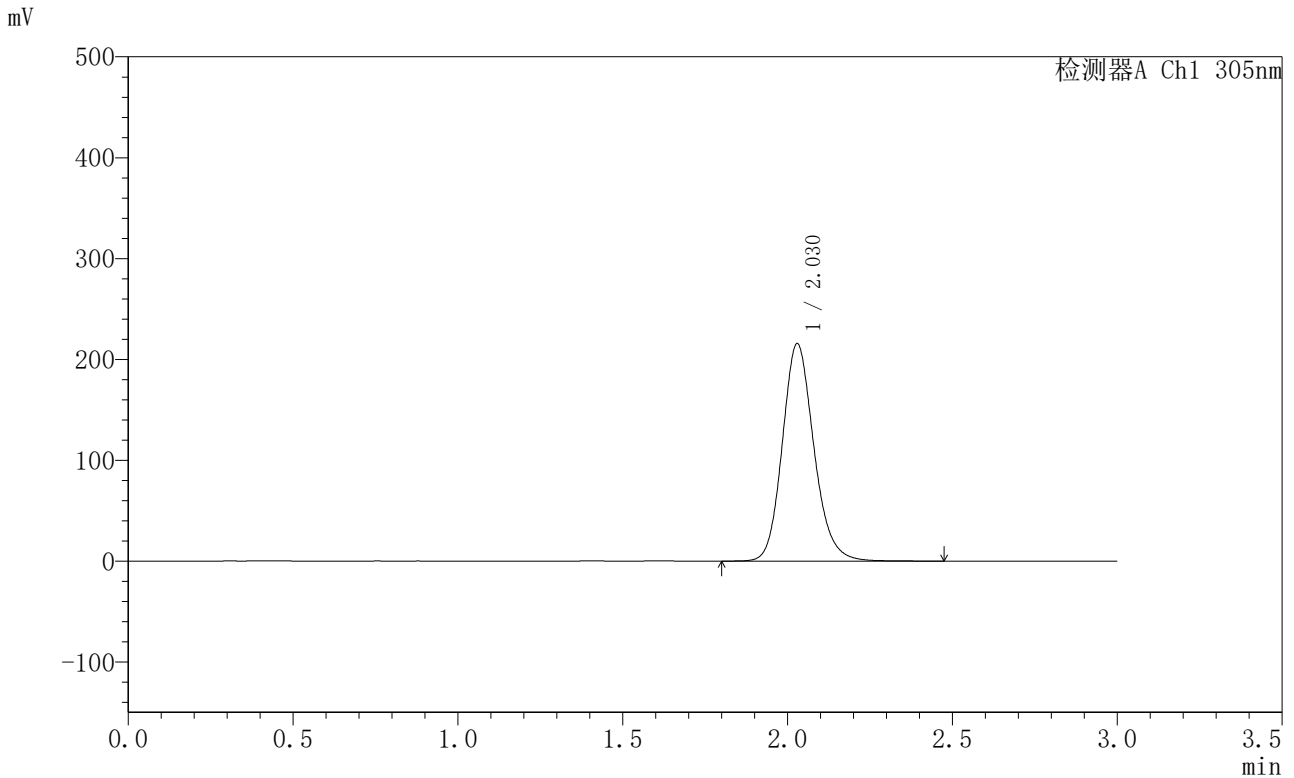


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4088-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:46:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1438613	100.000	215718	2216	1.157	--
总计		1438613	100.000	215718			



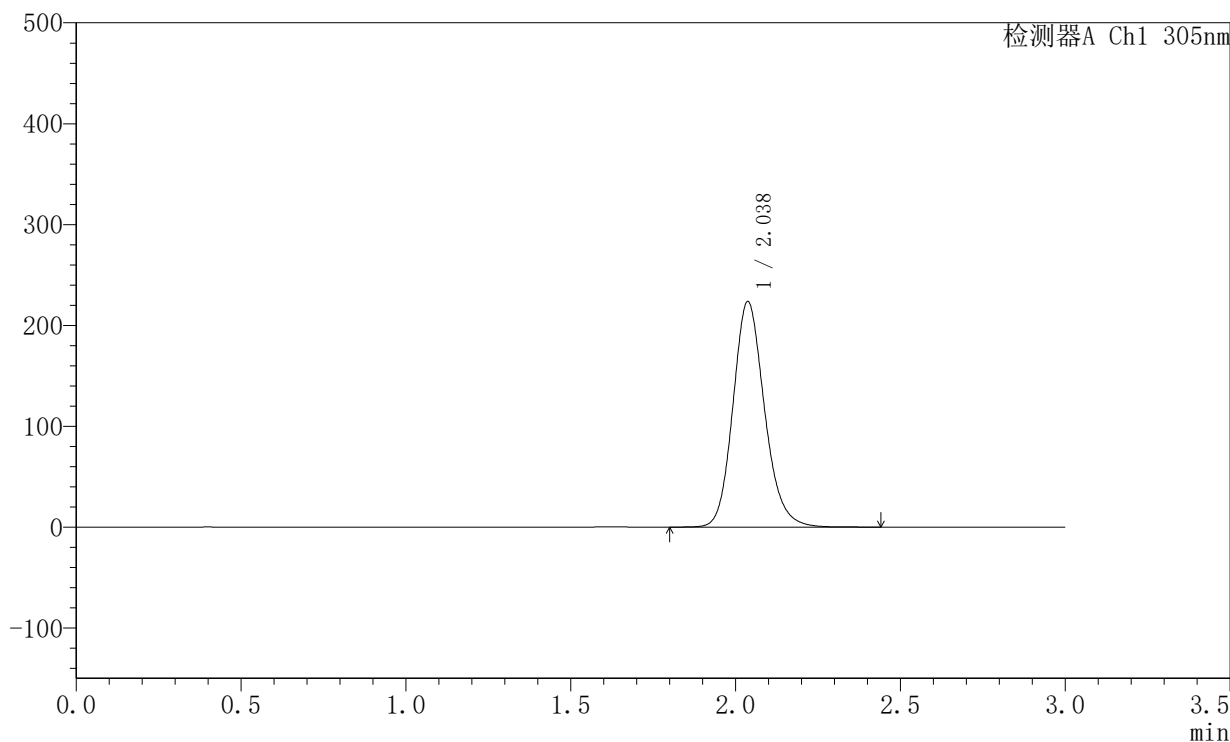
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4089-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:49:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	1488934	100.000	223677	2237	1.160	--
总计		1488934	100.000	223677			

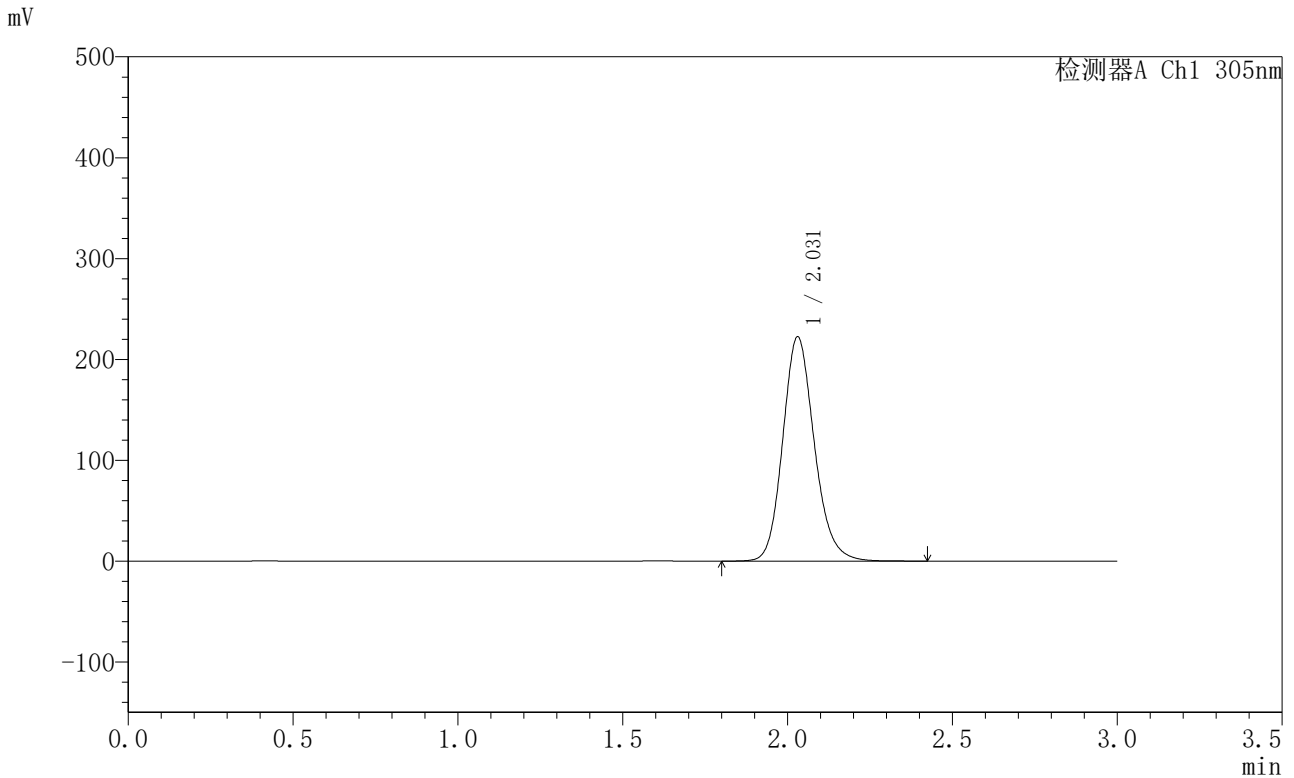


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4090-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:53:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1483420	100.000	222493	2216	1.160	--
总计		1483420	100.000	222493			

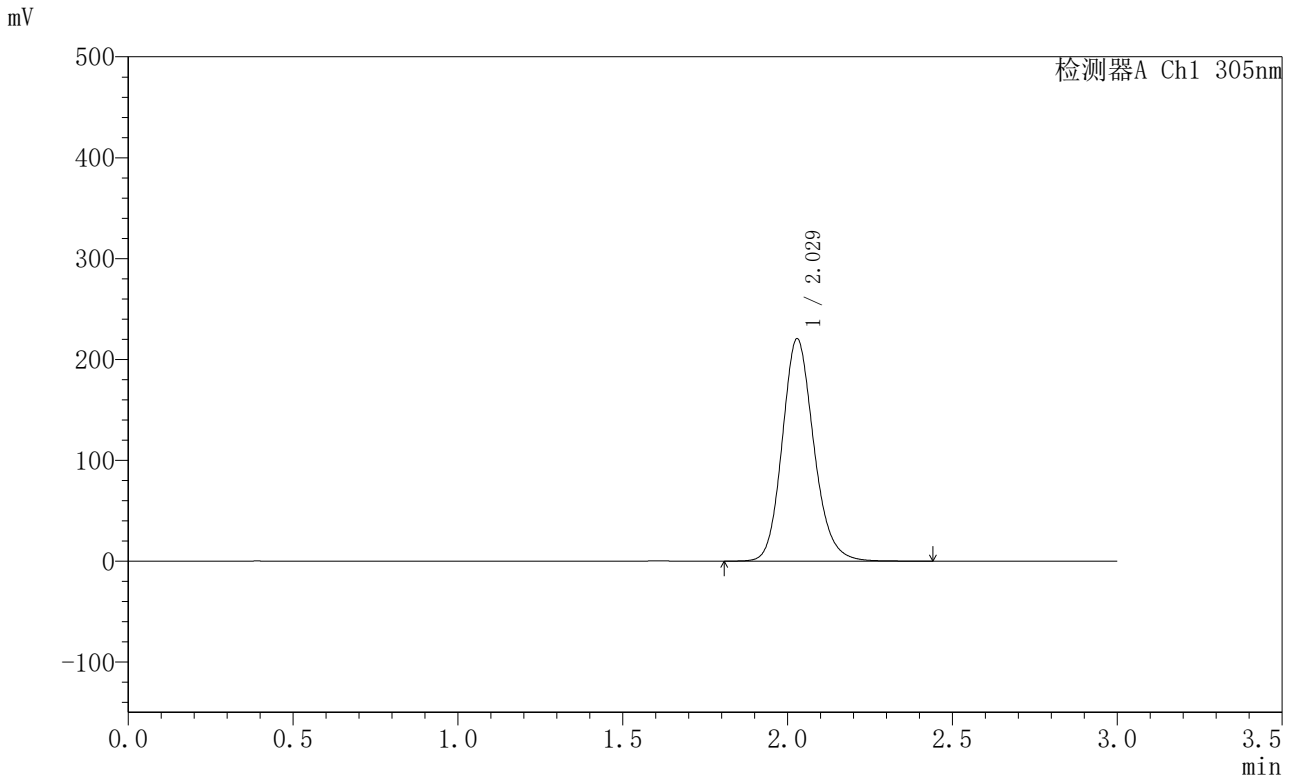


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4091-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:56:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	1469322	100.000	220569	2217	1.158	--
总计		1469322	100.000	220569			

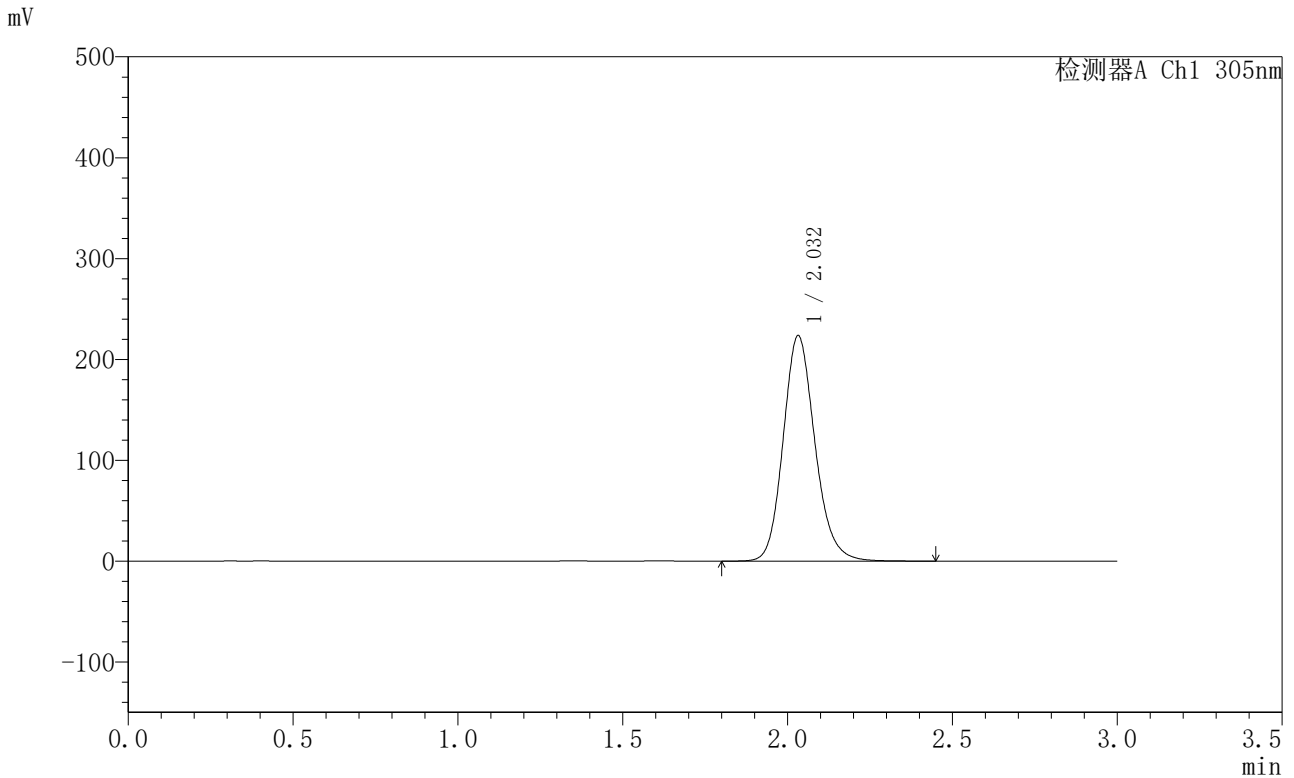


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4092-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 01:59:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1500512	100.000	223276	2192	1.159	--
总计		1500512	100.000	223276			

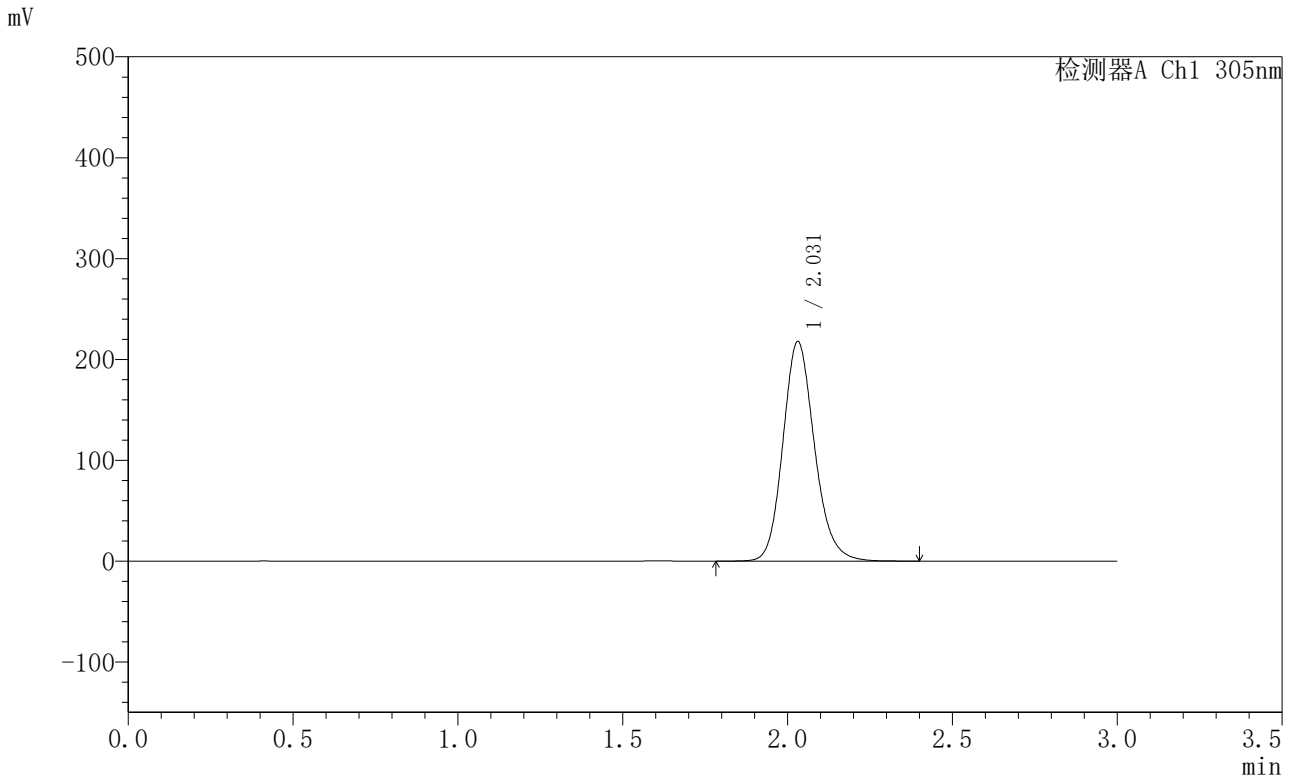


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4093-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:03:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1452353	100.000	217652	2214	1.159	--
总计		1452353	100.000	217652			

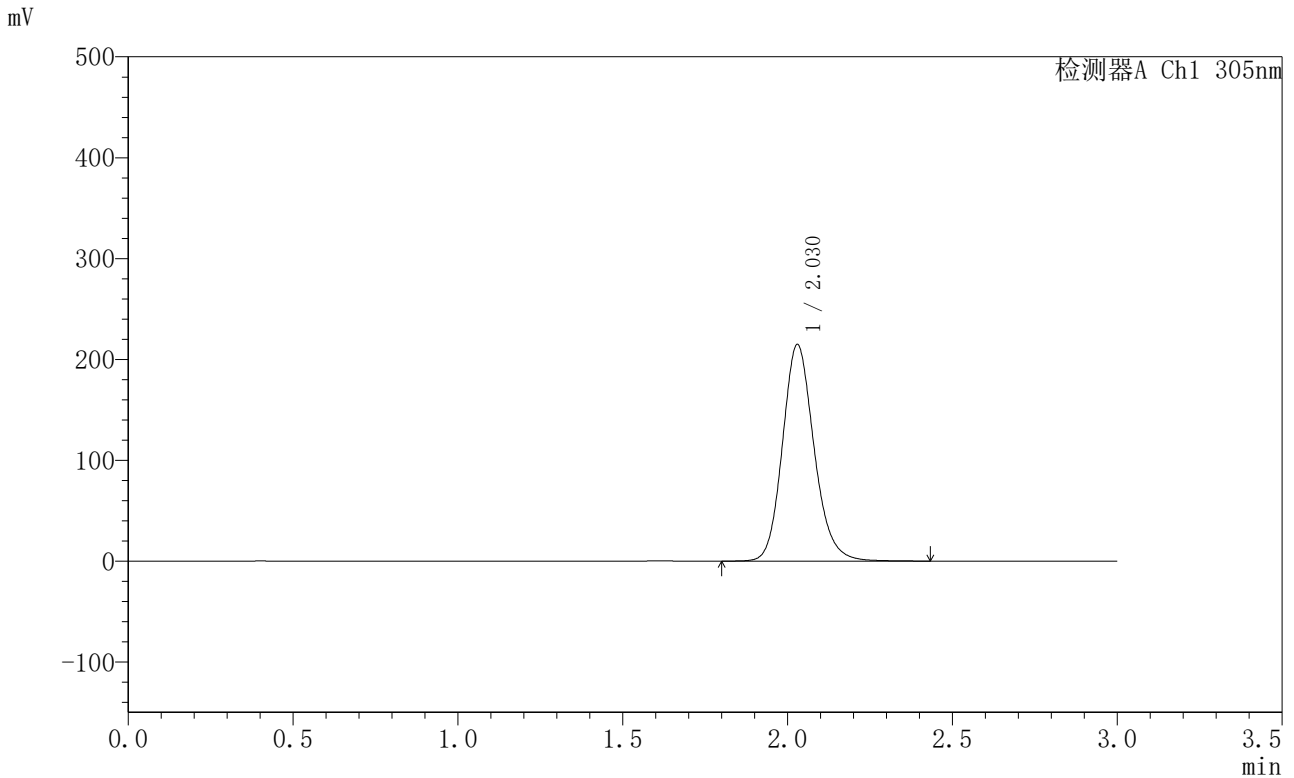


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4094-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:06:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1433785	100.000	214831	2216	1.158	--
总计		1433785	100.000	214831			

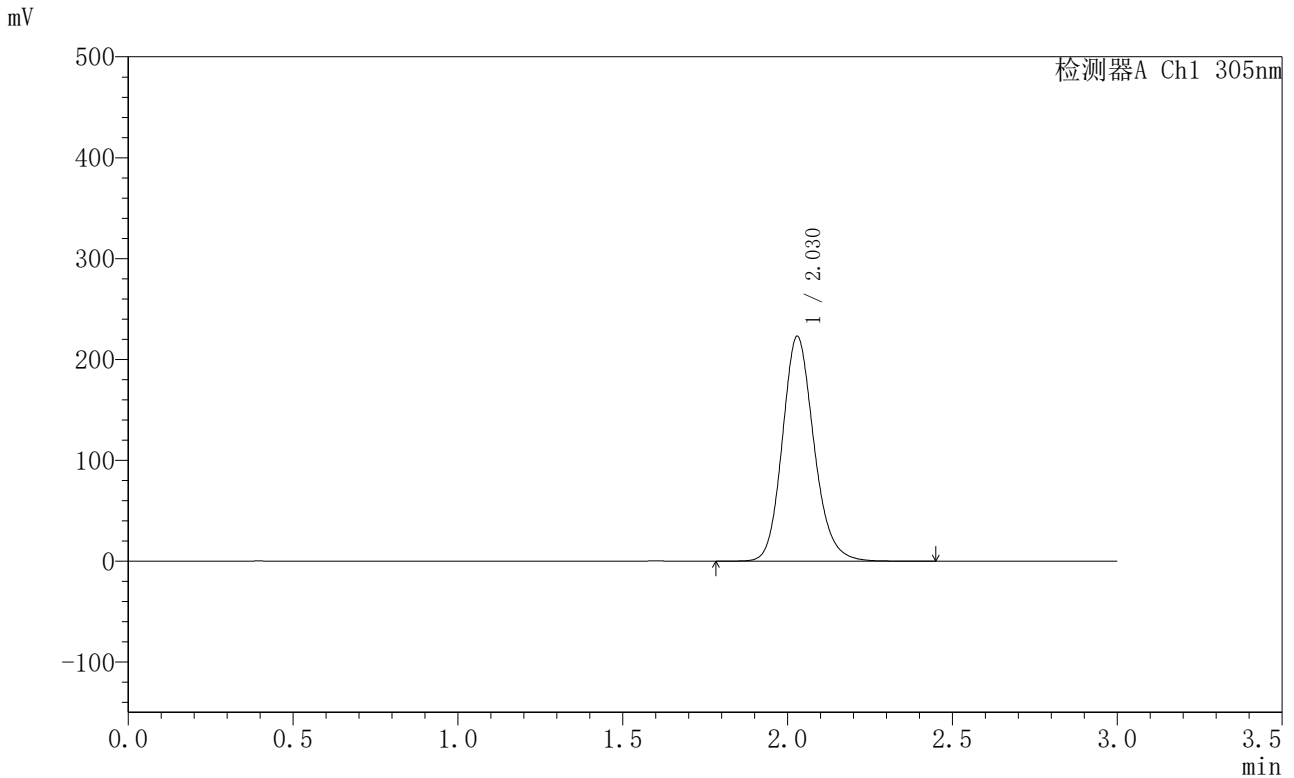


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4095-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:10:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1486079	100.000	223069	2214	1.159	--
总计		1486079	100.000	223069			



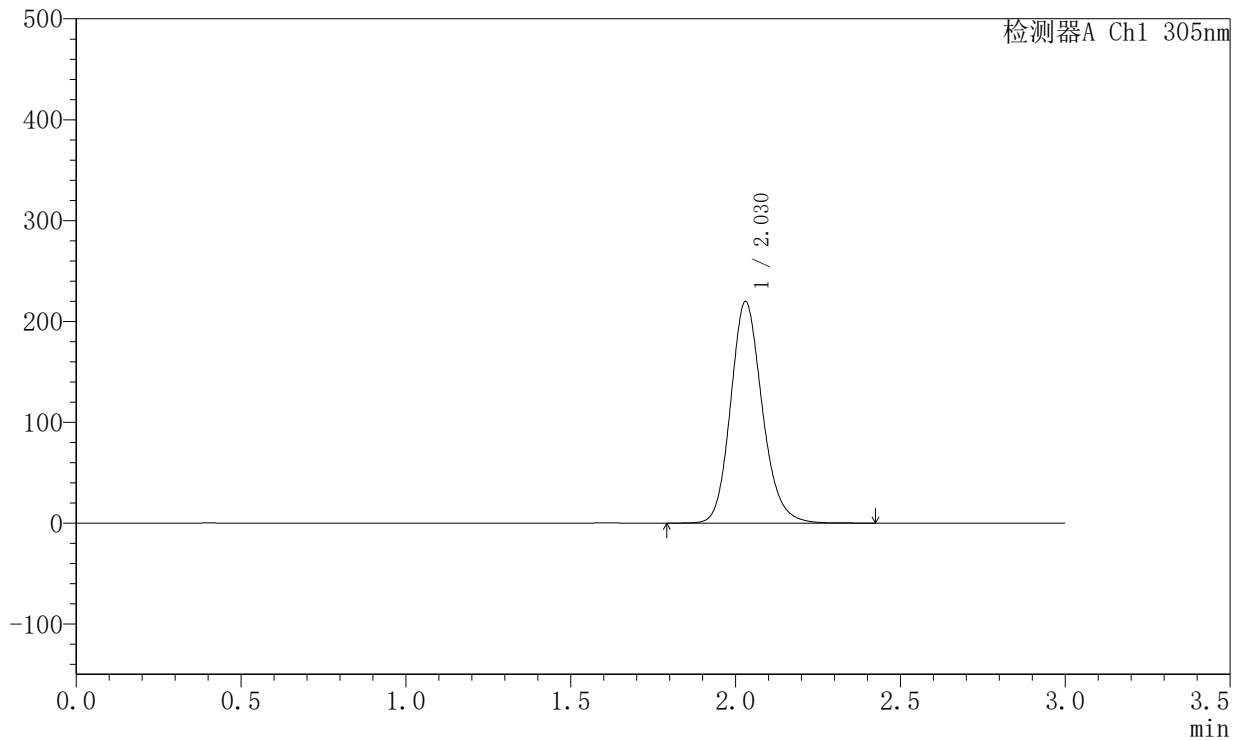
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4096-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1464983	100.000	219713	2214	1.161	--
总计		1464983	100.000	219713			

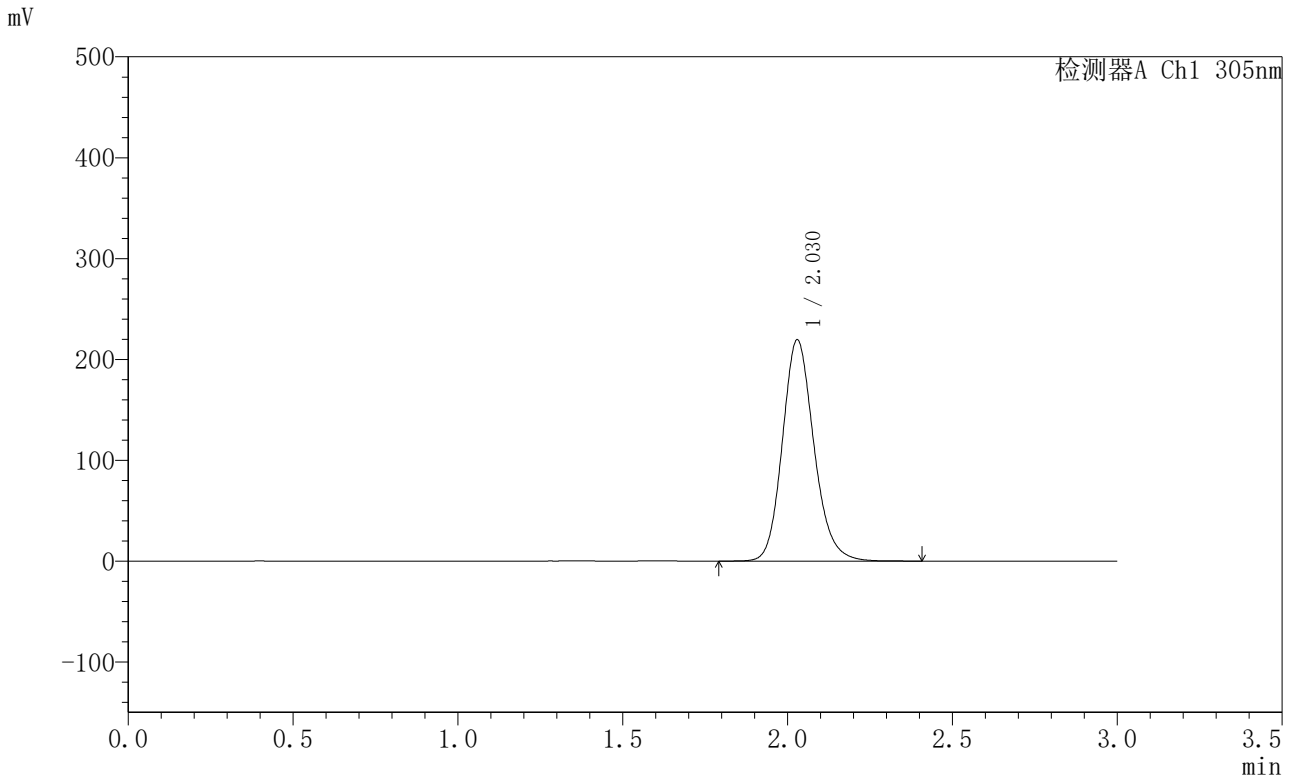


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4097-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:16:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1461209	100.000	219489	2220	1.160	--
总计		1461209	100.000	219489			

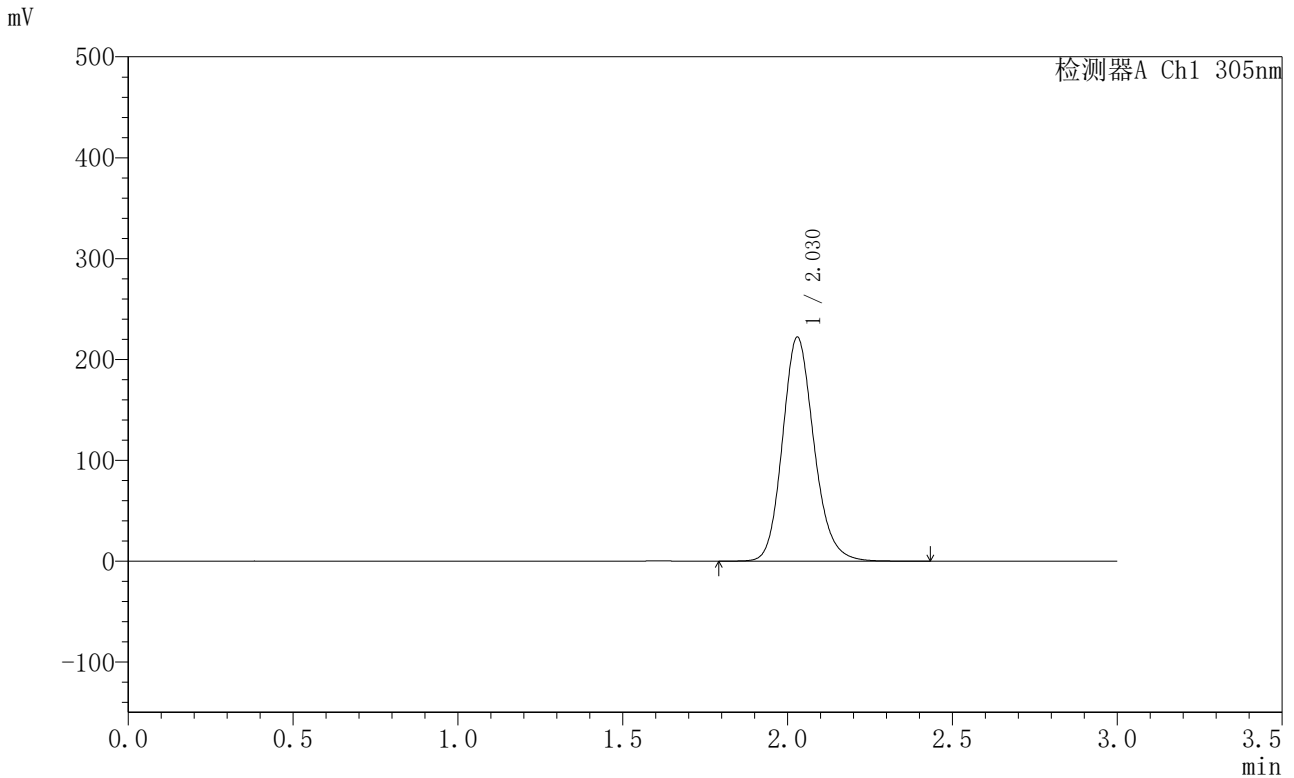


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4098-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:20:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1478946	100.000	222169	2222	1.160	--
总计		1478946	100.000	222169			



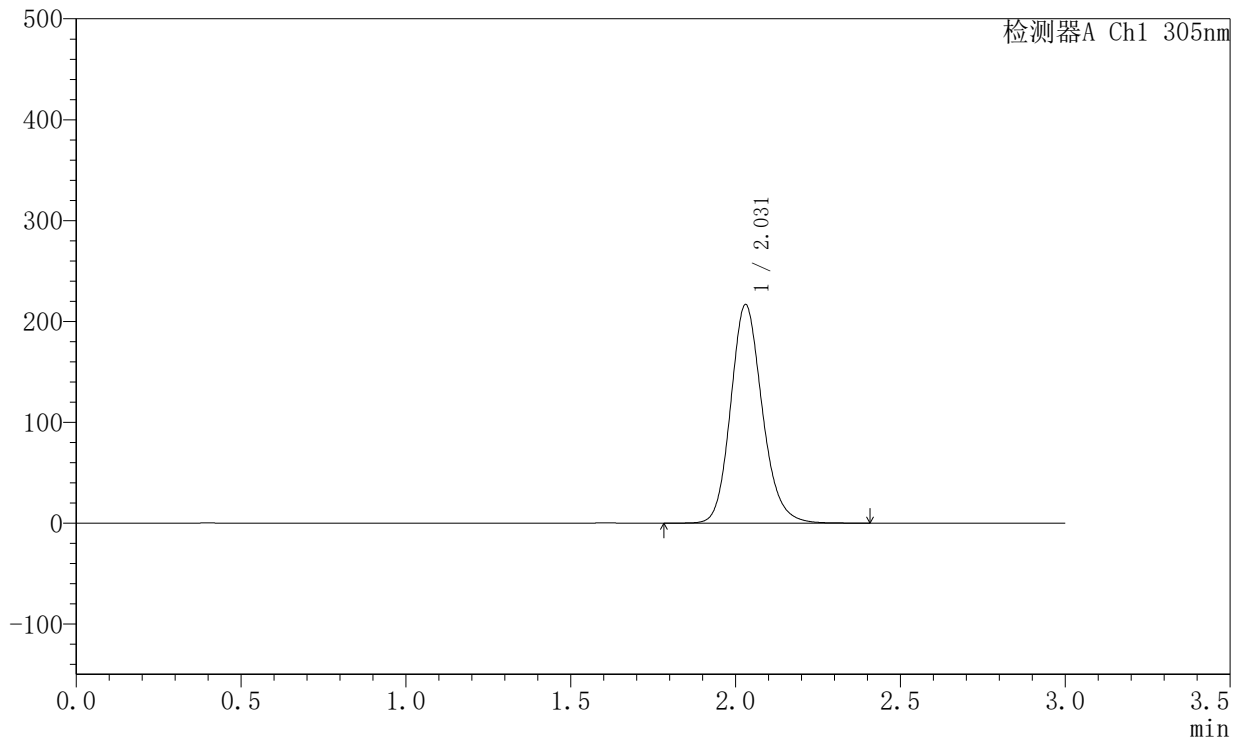
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4099-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1444698	100.000	216833	2220	1.160	--
总计		1444698	100.000	216833			

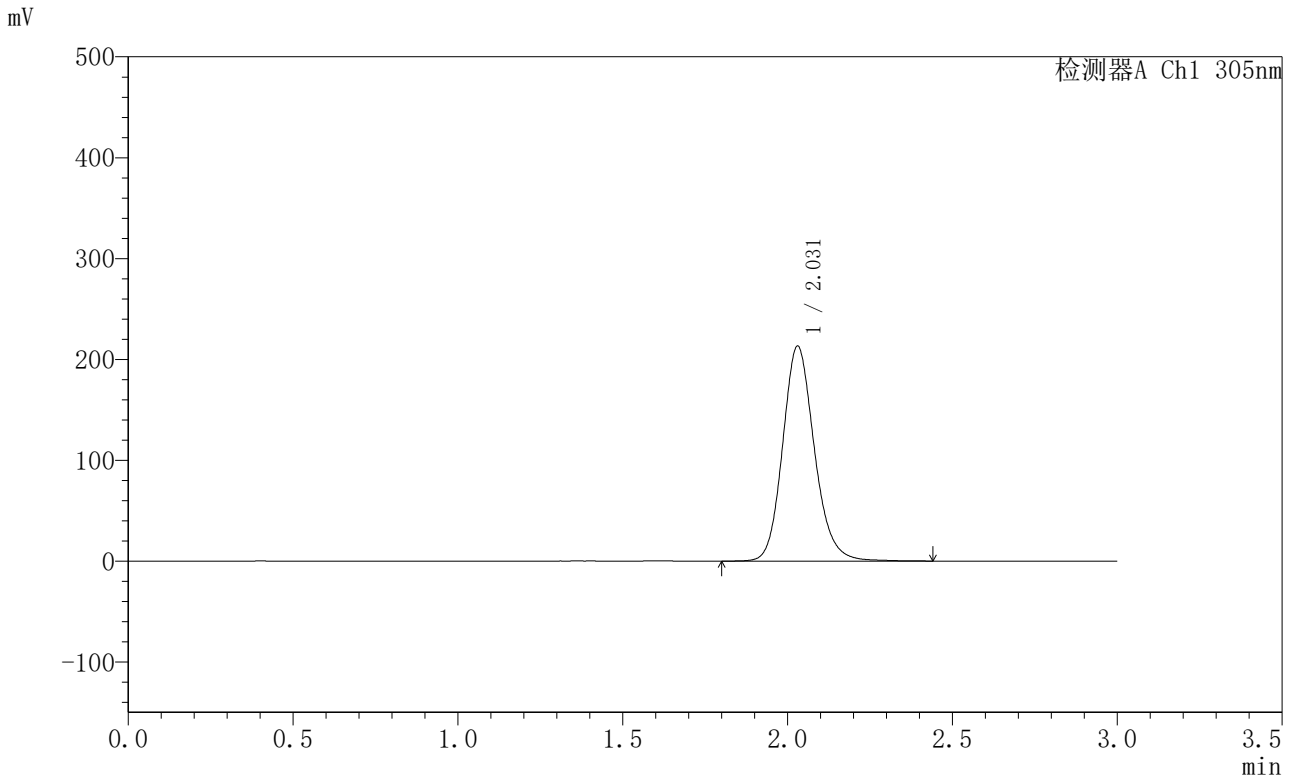


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4100-2 - X0794p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:27:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1427619	100.000	213191	2211	1.157	--
总计		1427619	100.000	213191			

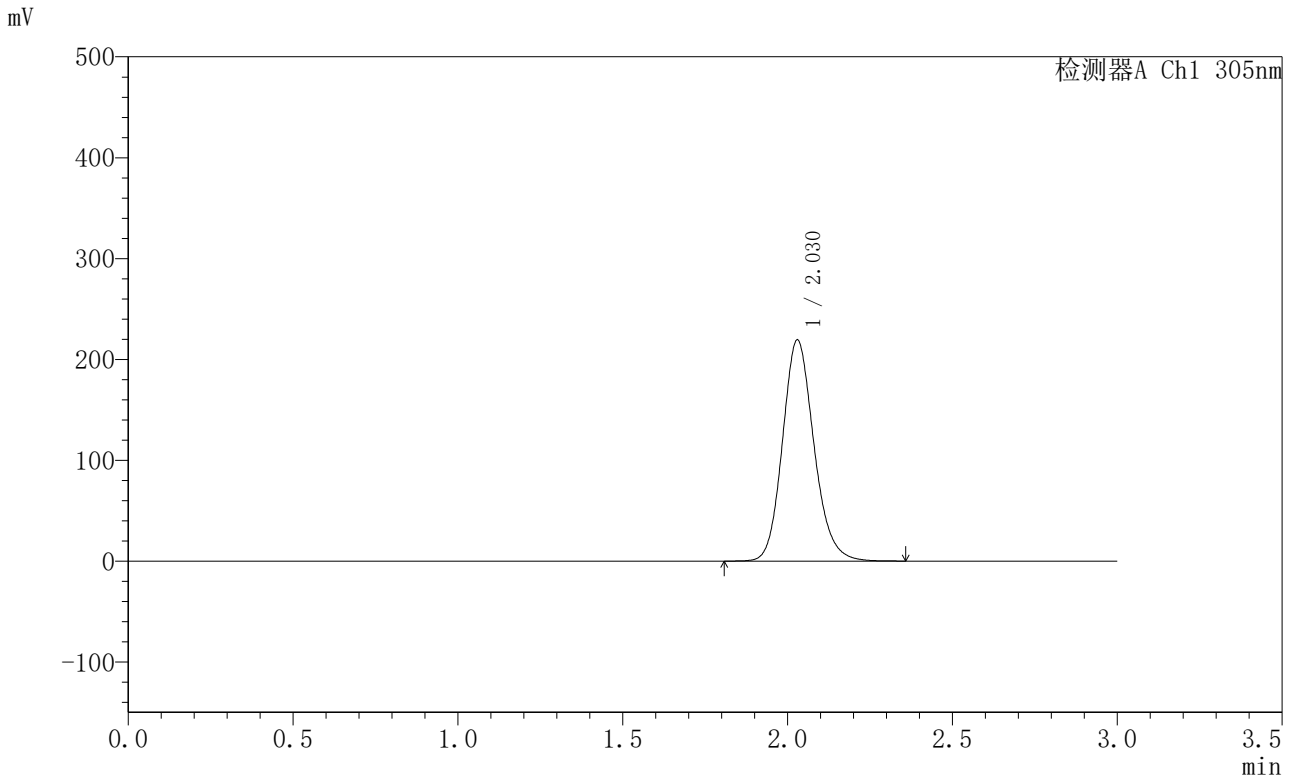


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4101-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:30:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1457113	100.000	219363	2224	1.154	--
总计		1457113	100.000	219363			

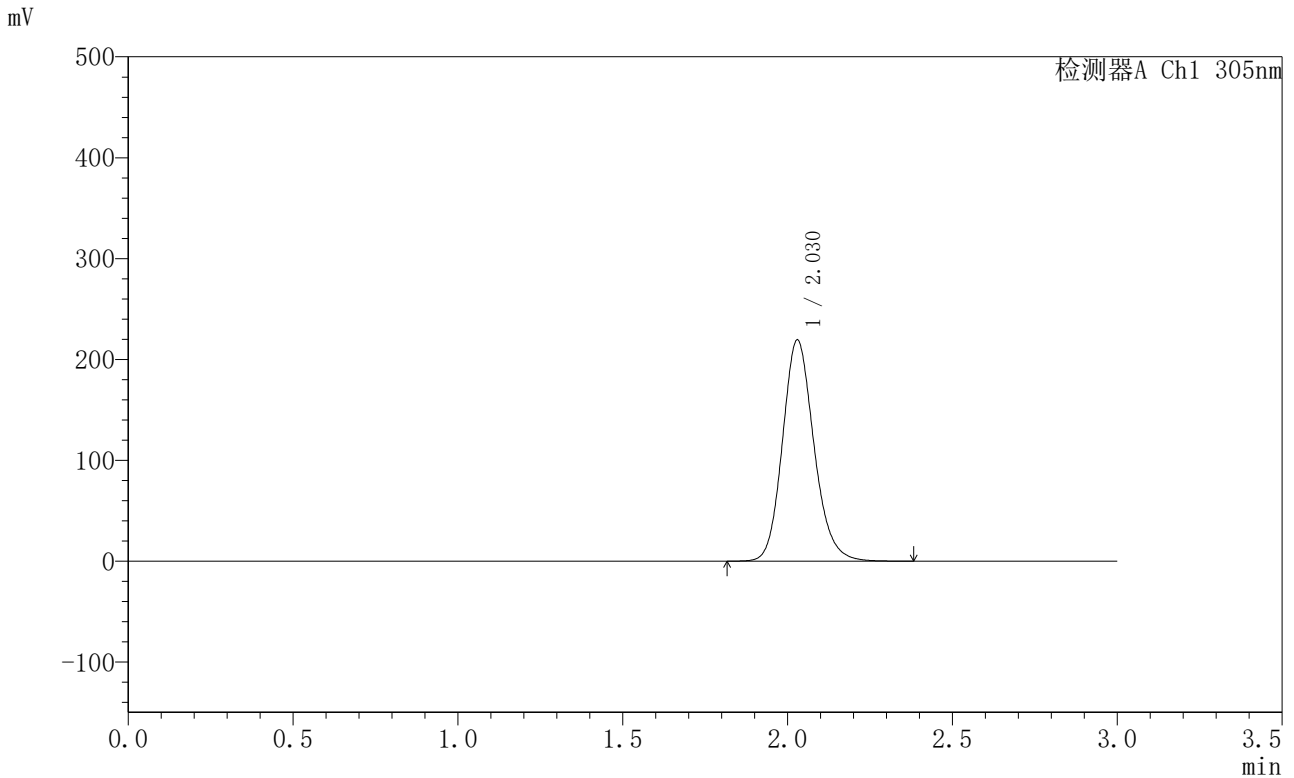


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4102-2 - X0794p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:33:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1458329	100.000	219445	2224	1.155	--
总计		1458329	100.000	219445			



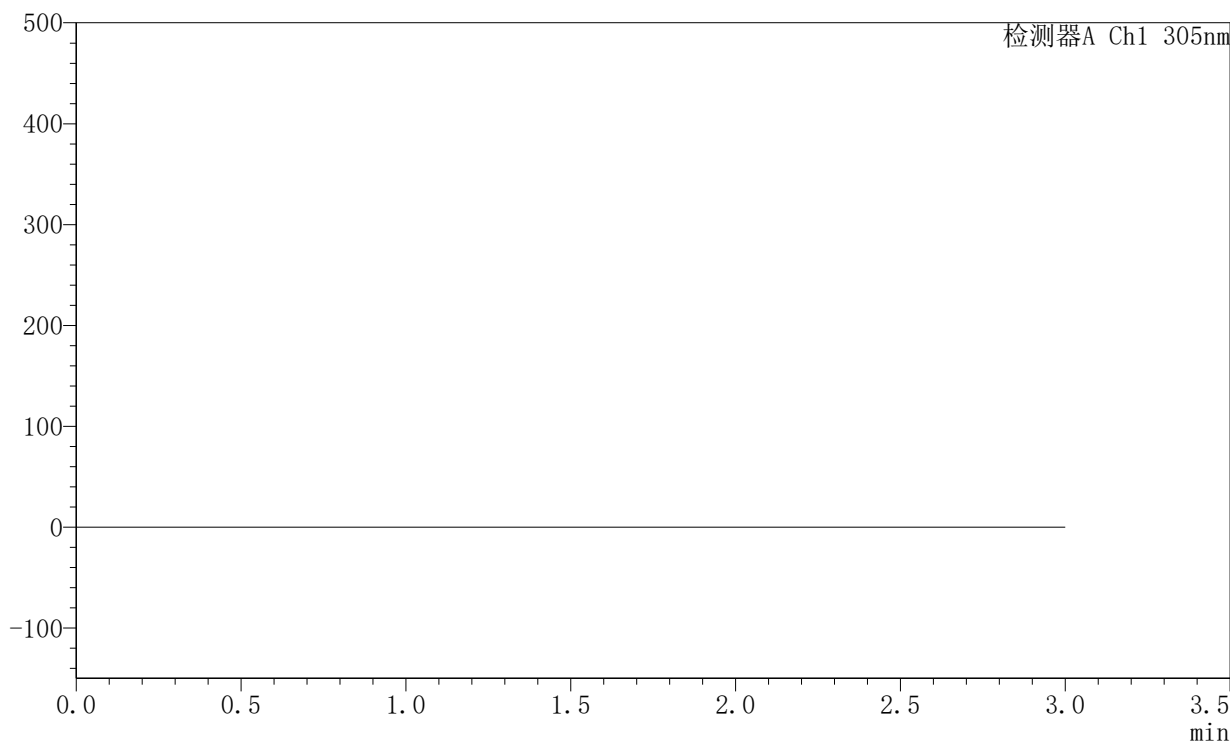
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4103-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:37:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							

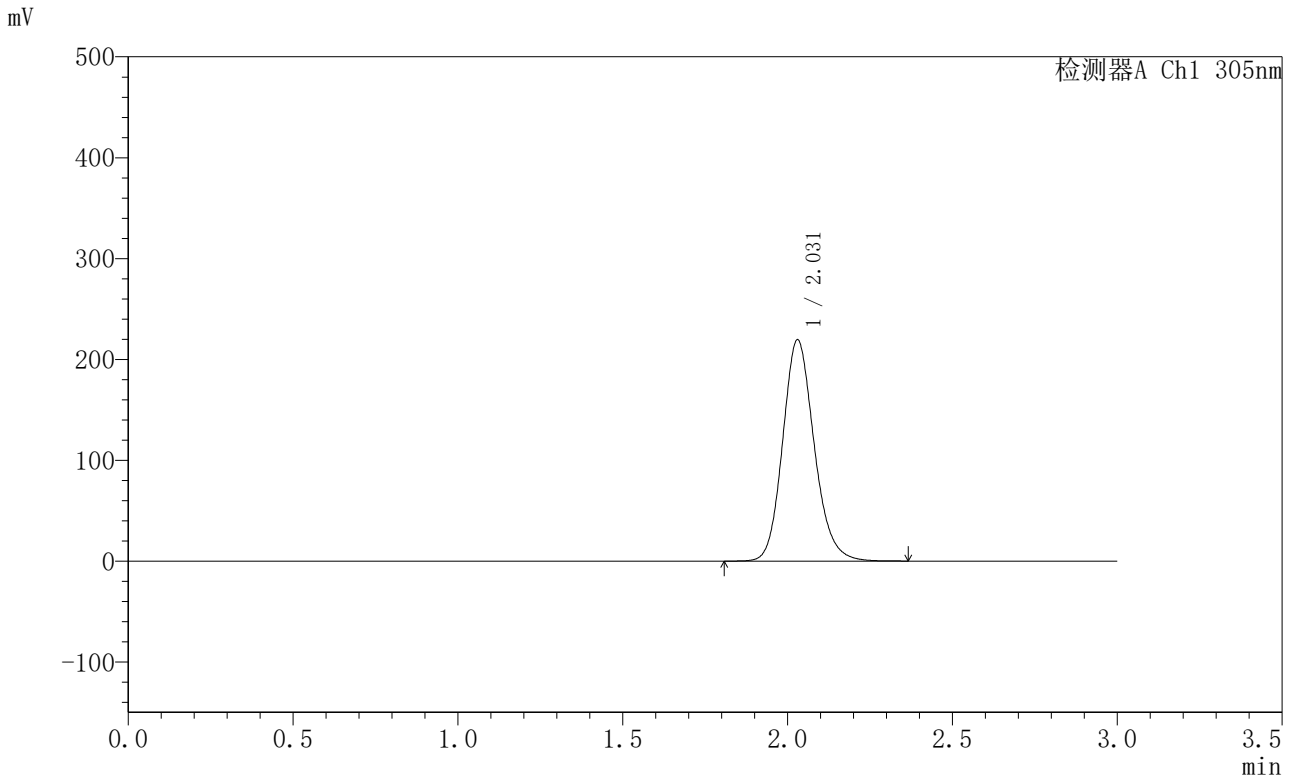


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4104-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:40:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1459038	100.000	219469	2220	1.157	--
总计		1459038	100.000	219469			



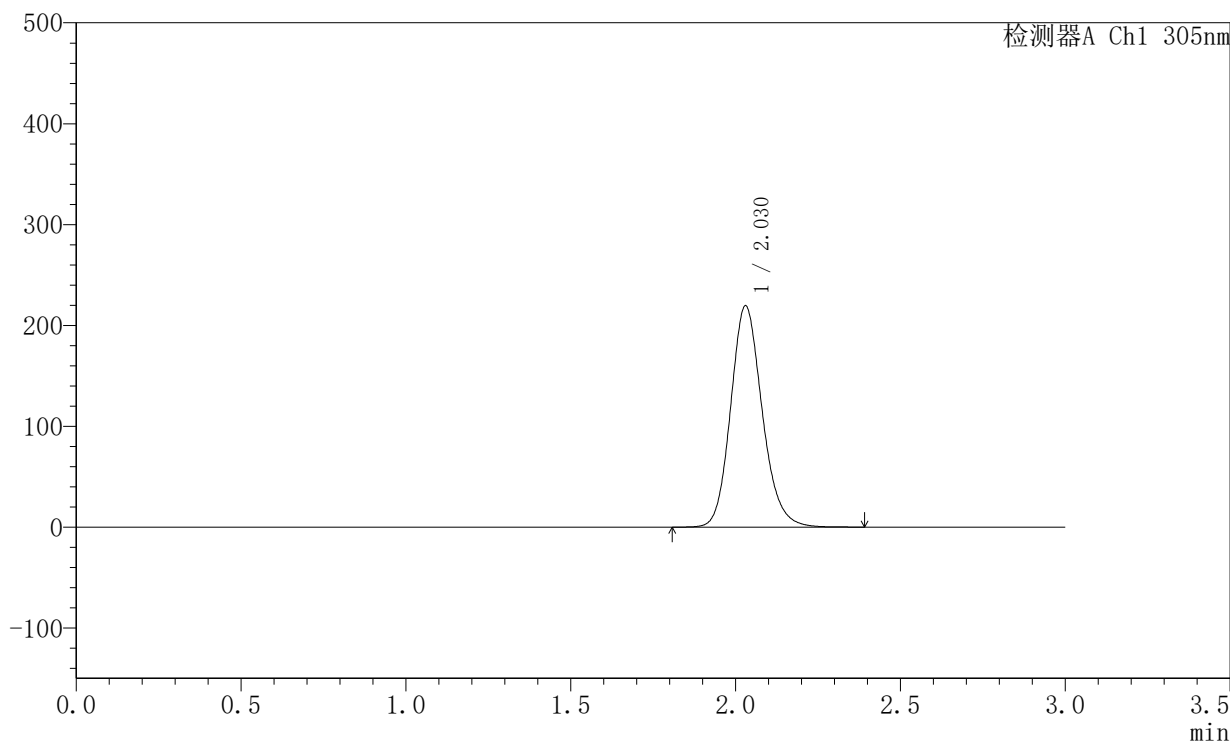
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4105-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:44:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1461645	100.000	219540	2216	1.157	--
总计		1461645	100.000	219540			

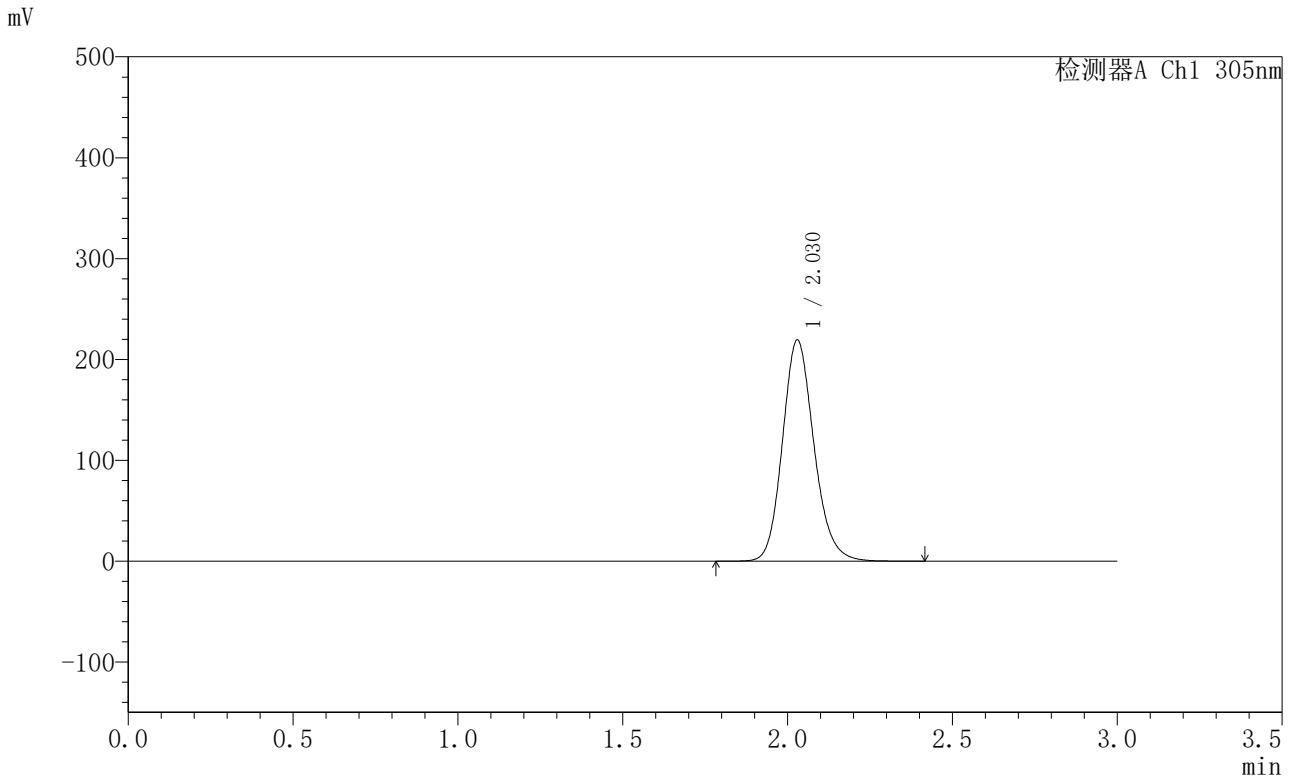


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4106-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1460651	100.000	219467	2218	1.158	--
总计		1460651	100.000	219467			

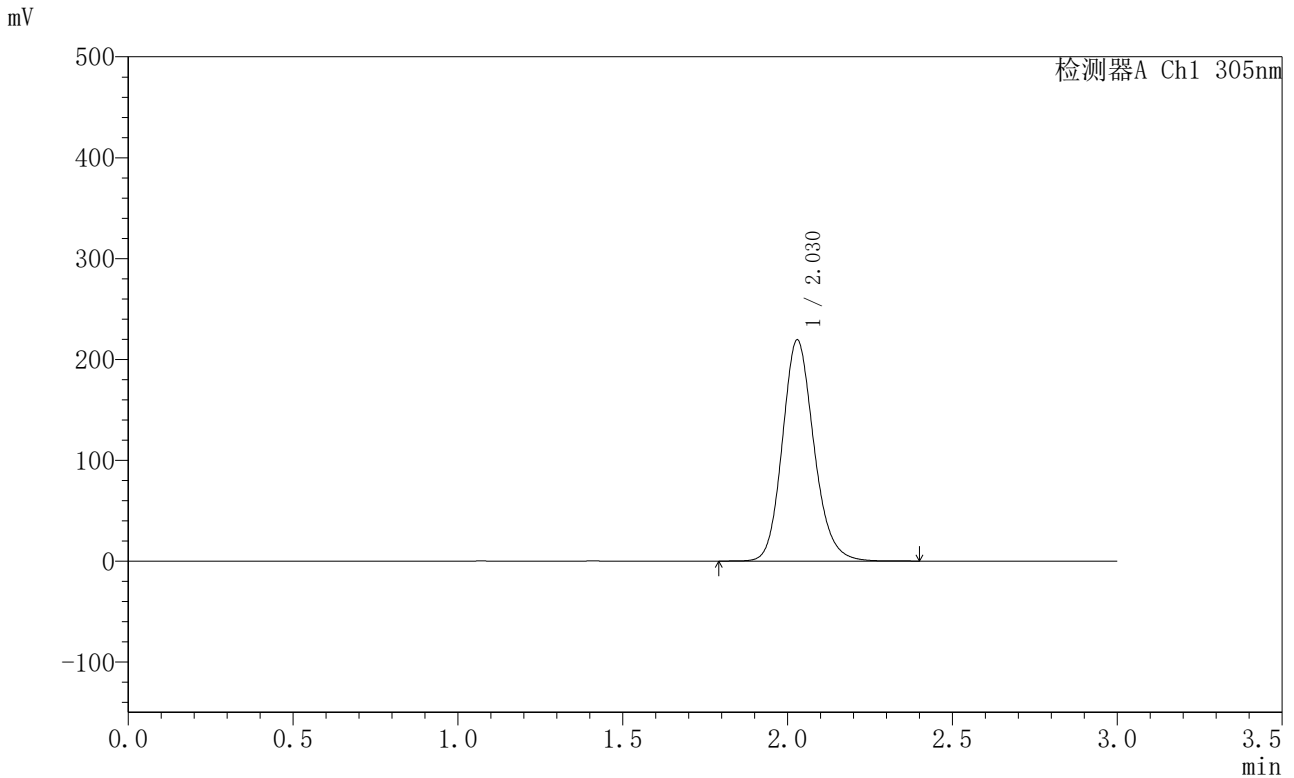


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4107-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:50:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1460006	100.000	219331	2215	1.158	--
总计		1460006	100.000	219331			

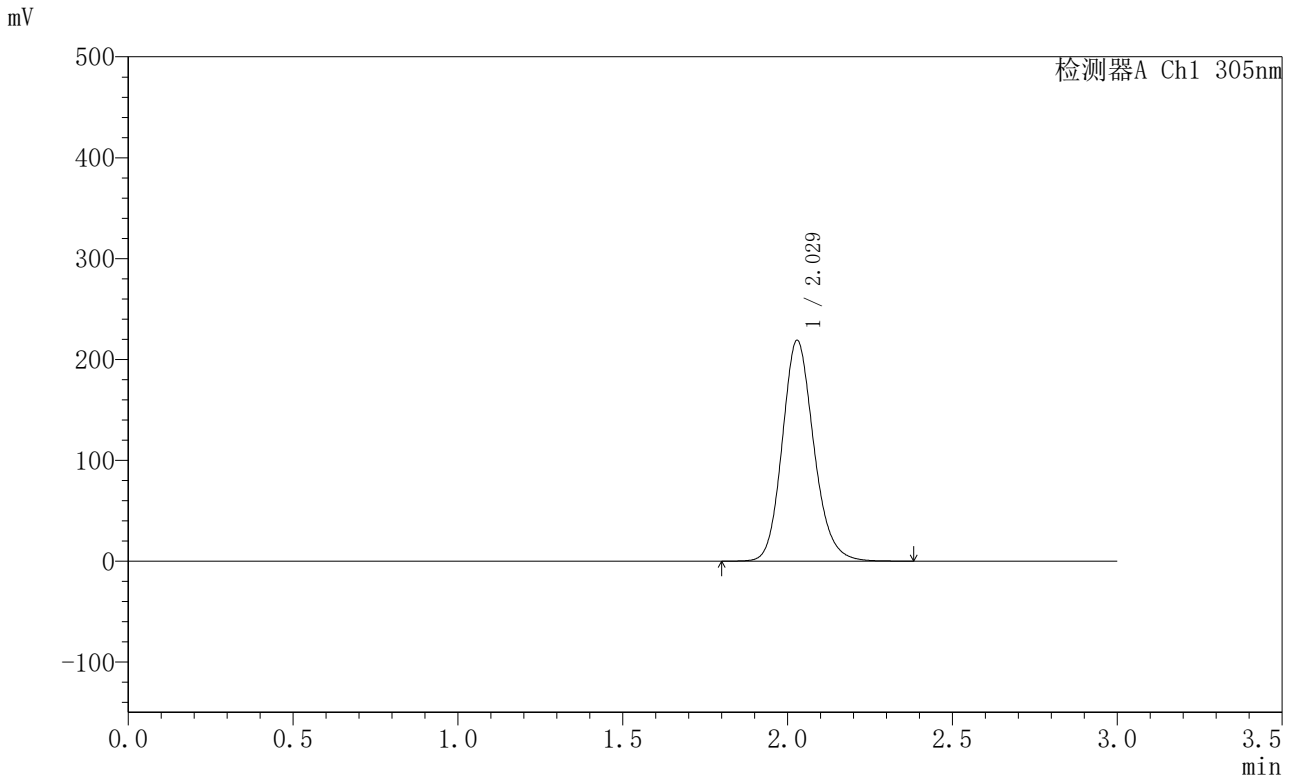


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4108-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:54:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	1457717	100.000	219059	2213	1.156	--
总计		1457717	100.000	219059			

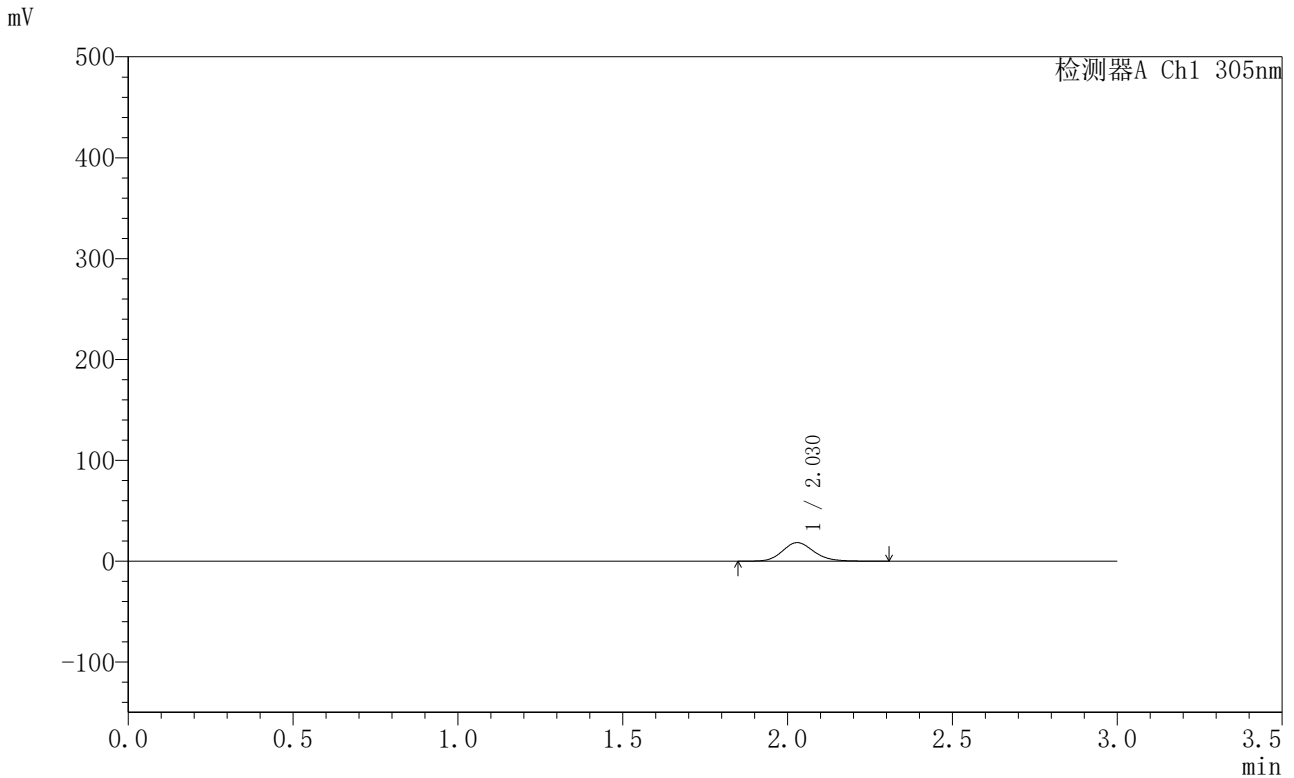


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4109-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 02:57:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	122131	100.000	18423	2222	1.152	--
总计		122131	100.000	18423			

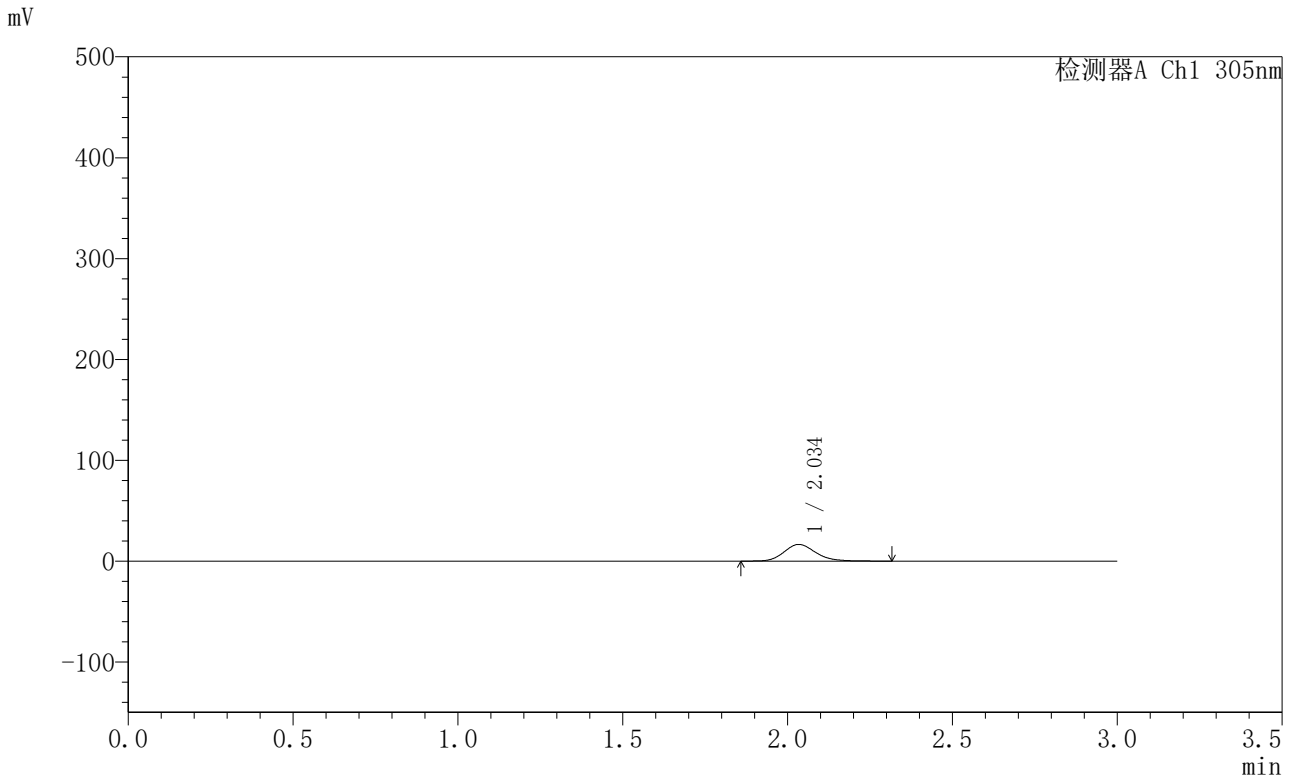


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4110-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:01:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.034	110131	100.000	16465	2224	1.171	--
总计		110131	100.000	16465			

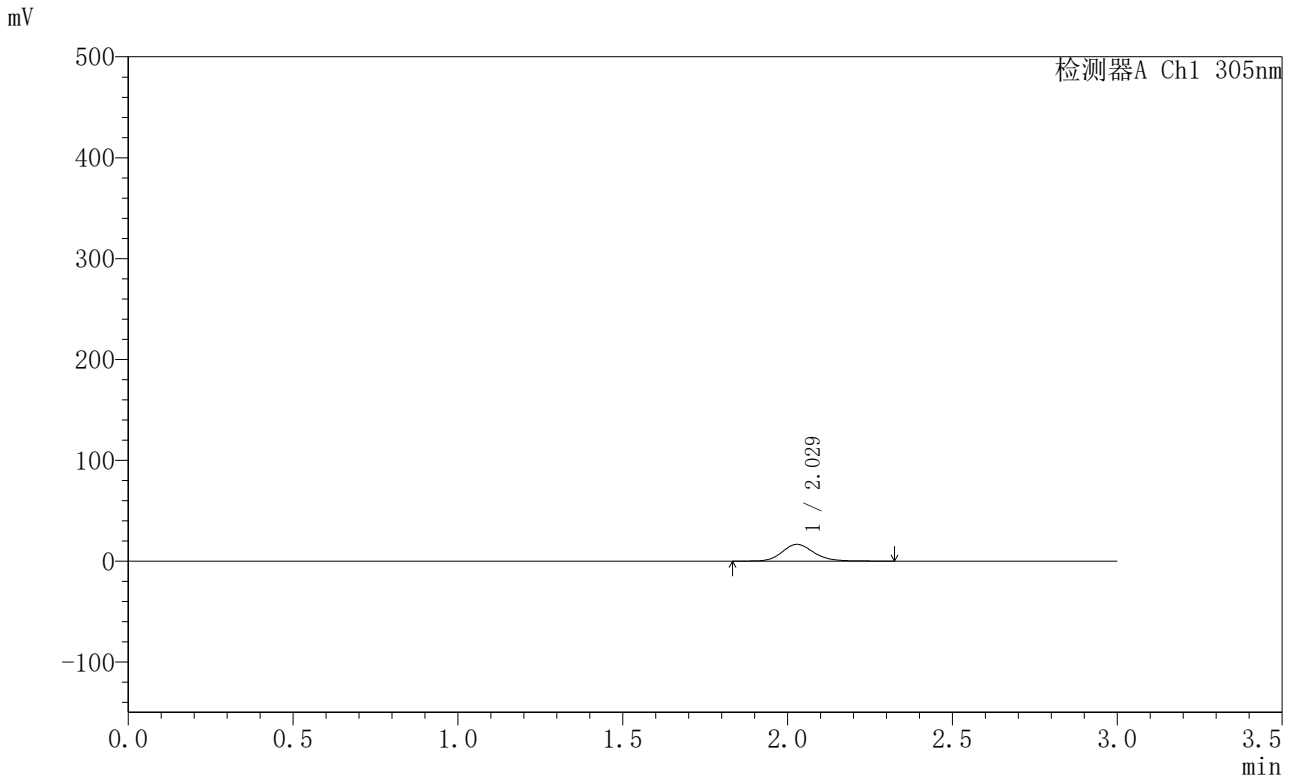


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4111-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:04:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	111367	100.000	16615	2197	1.155	--
总计		111367	100.000	16615			

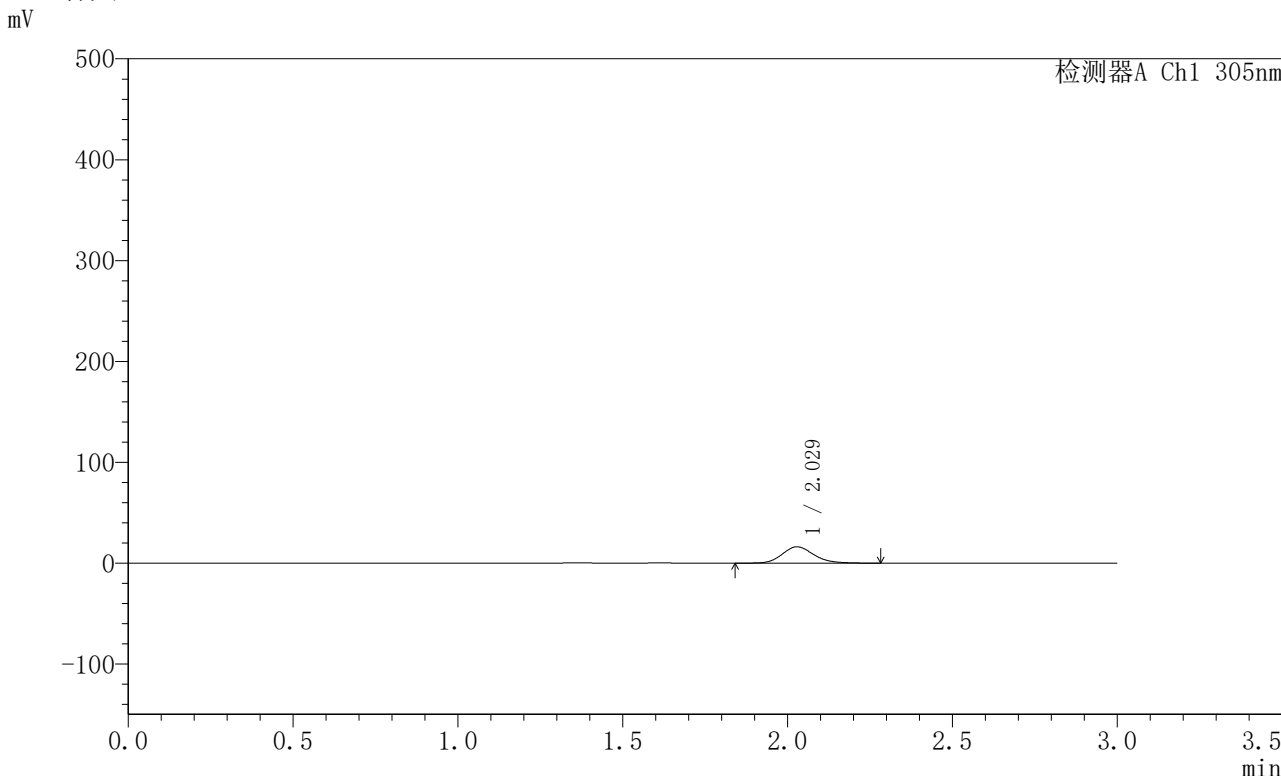


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4112-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:07:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	108096	100.000	16228	2218	1.165	--
总计		108096	100.000	16228			

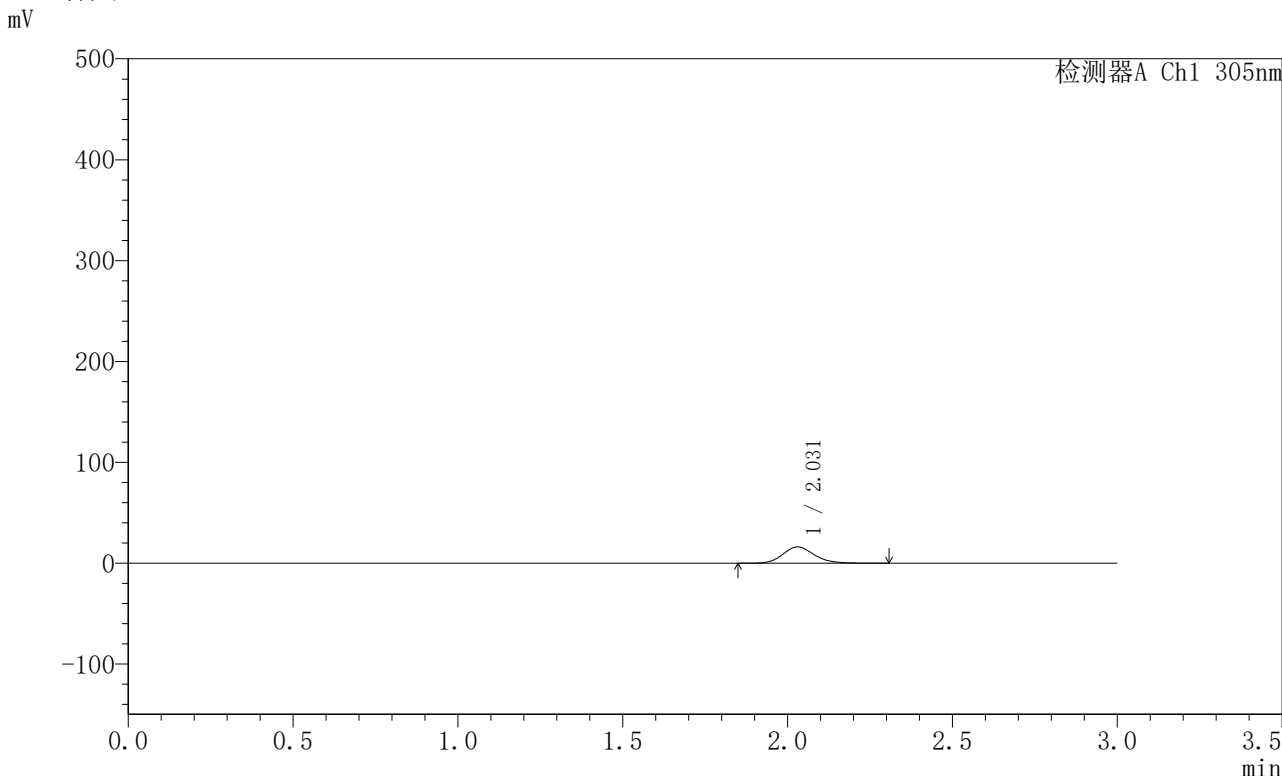


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4113-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:11:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	107037	100.000	16132	2228	1.157	--
总计		107037	100.000	16132			



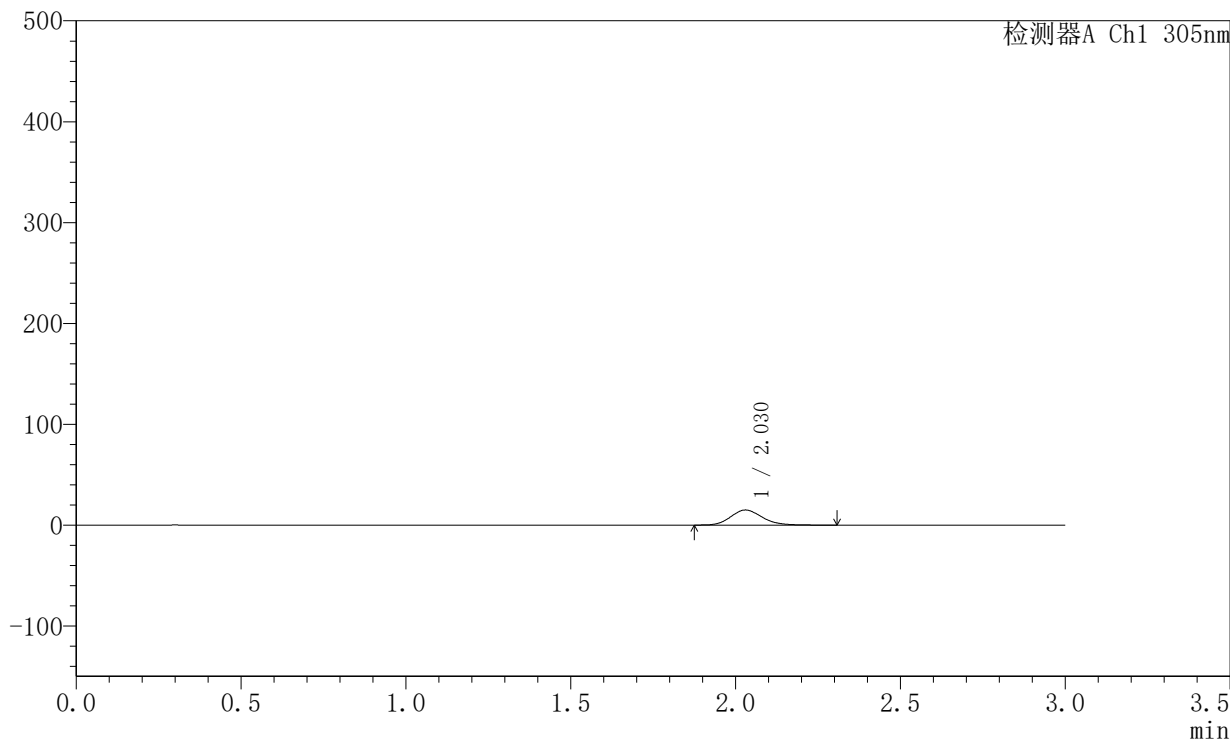
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4114-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:14:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	98794	100.000	14962	2225	1.157	--
总计		98794	100.000	14962			

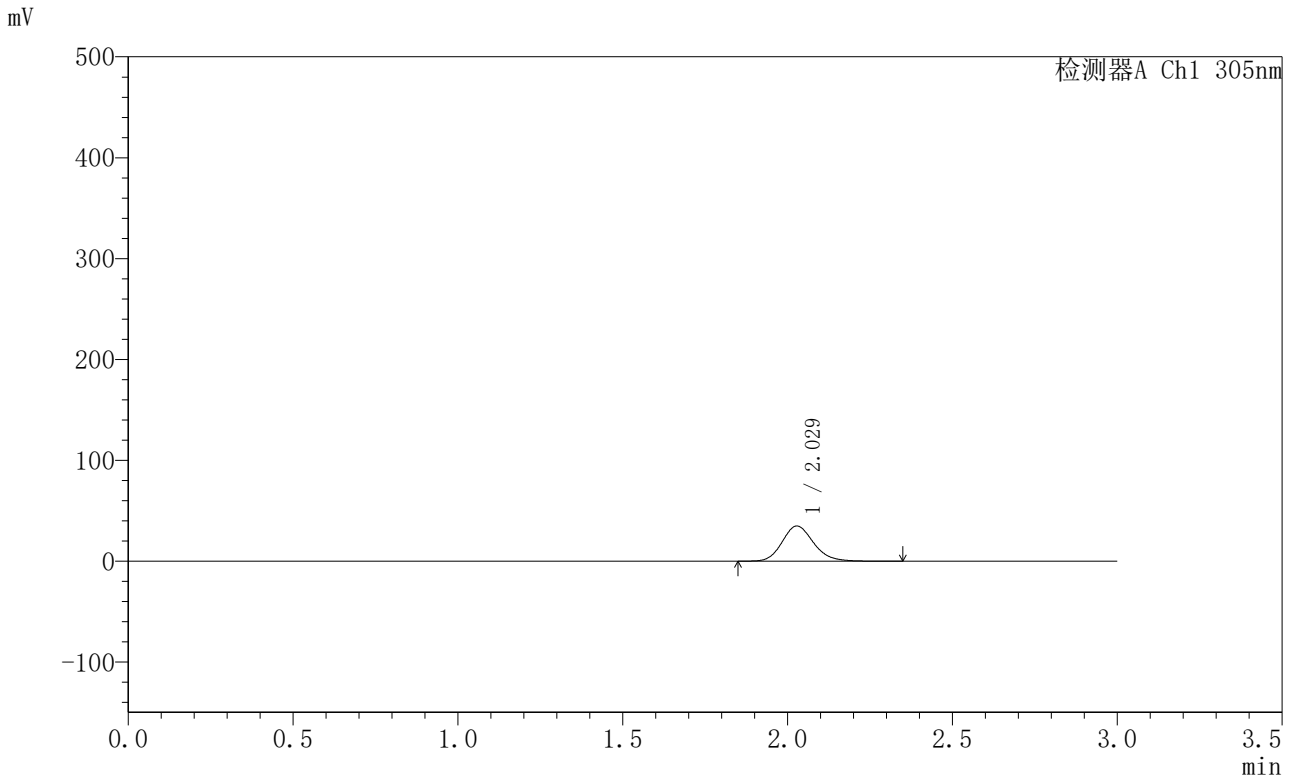


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4115-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	231107	100.000	34893	2226	1.155	--
总计		231107	100.000	34893			

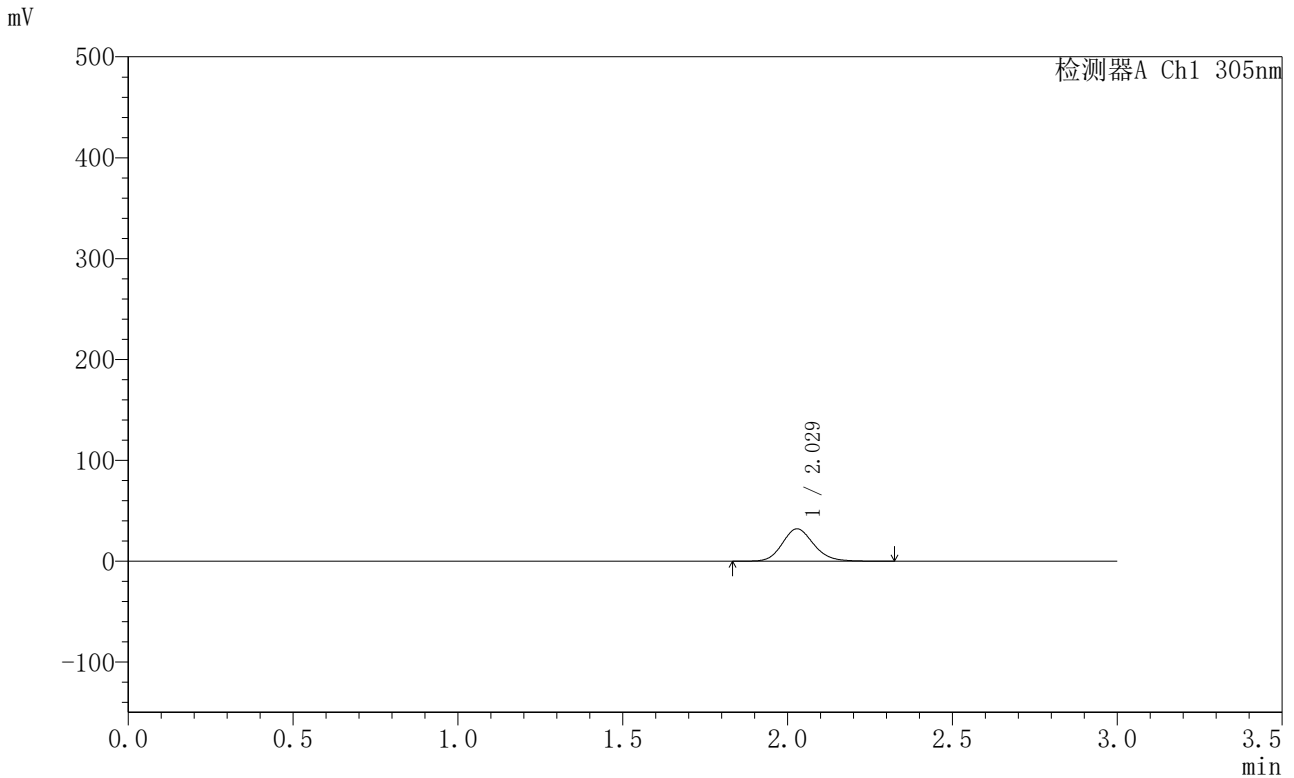


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4116-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	212907	100.000	32093	2222	1.151	--
总计		212907	100.000	32093			

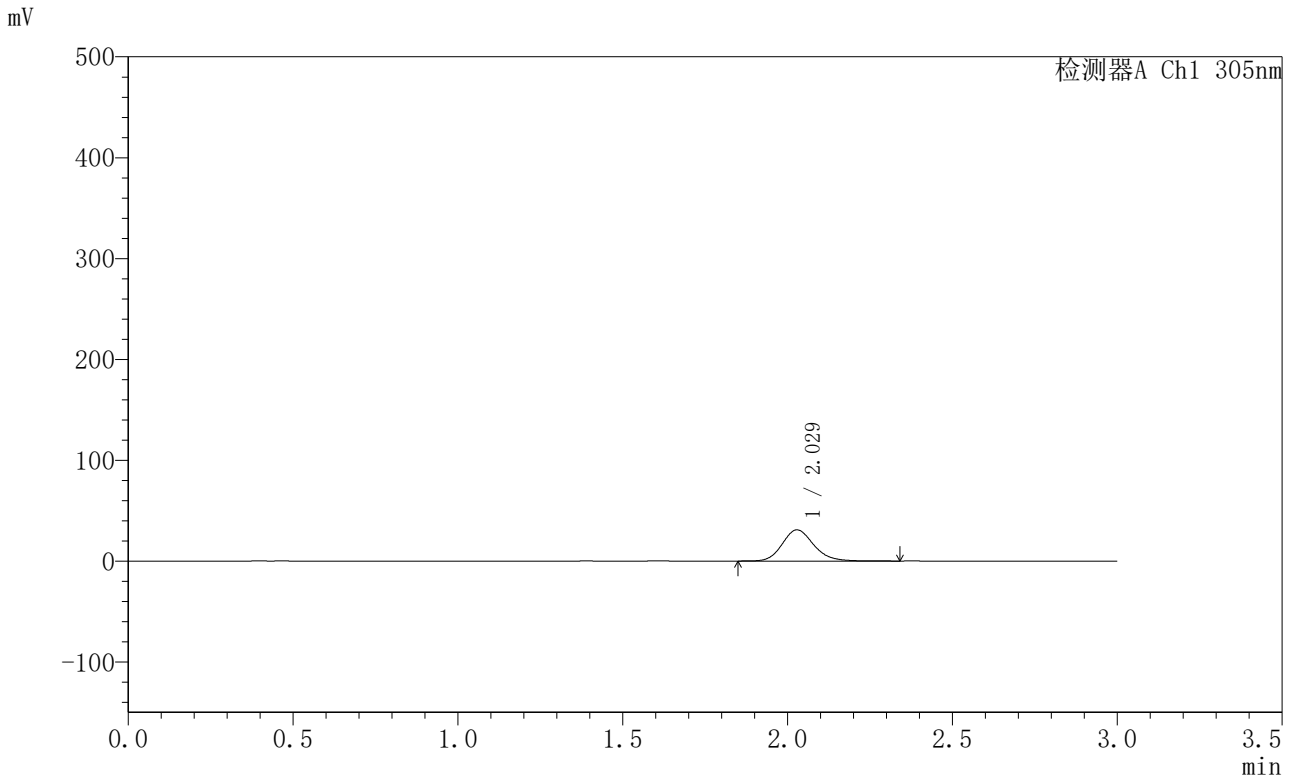


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4117-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	205320	100.000	30913	2226	1.157	--
总计		205320	100.000	30913			

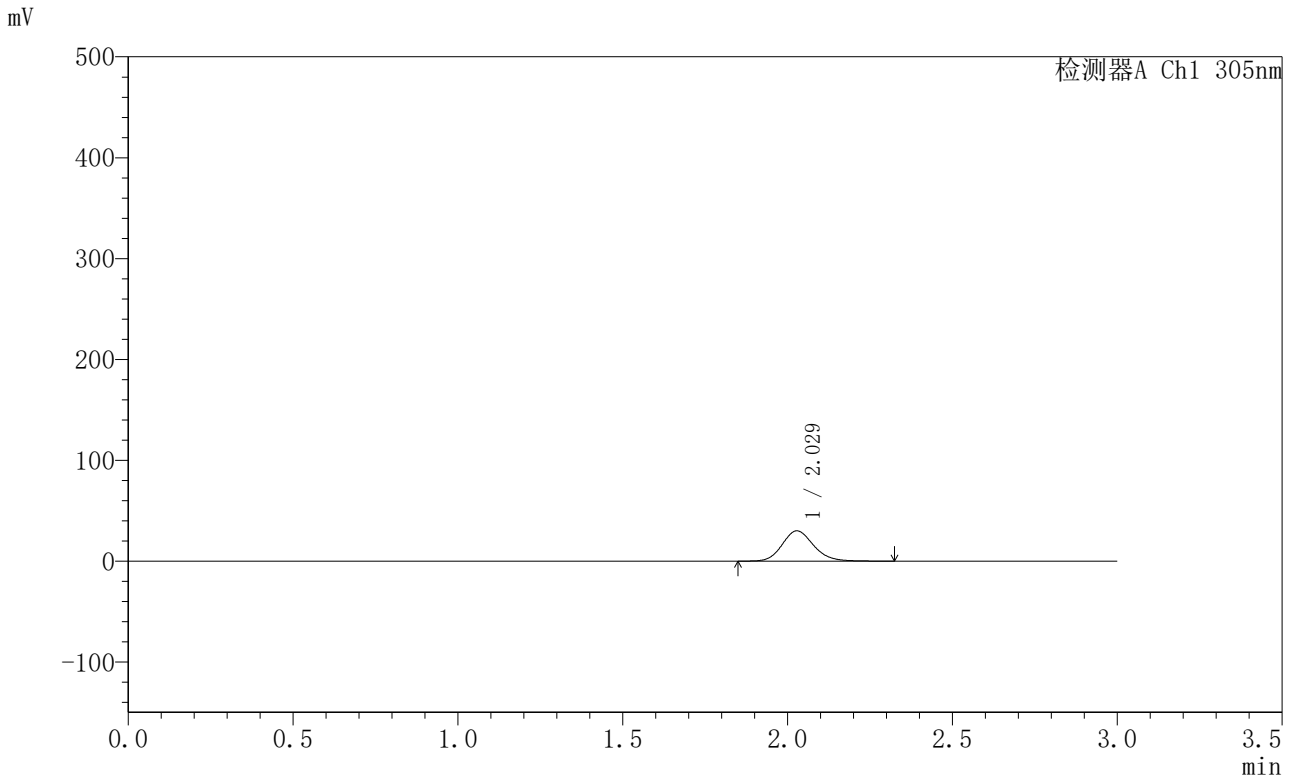


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4118-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:28:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	198990	100.000	30015	2229	1.150	--
总计		198990	100.000	30015			

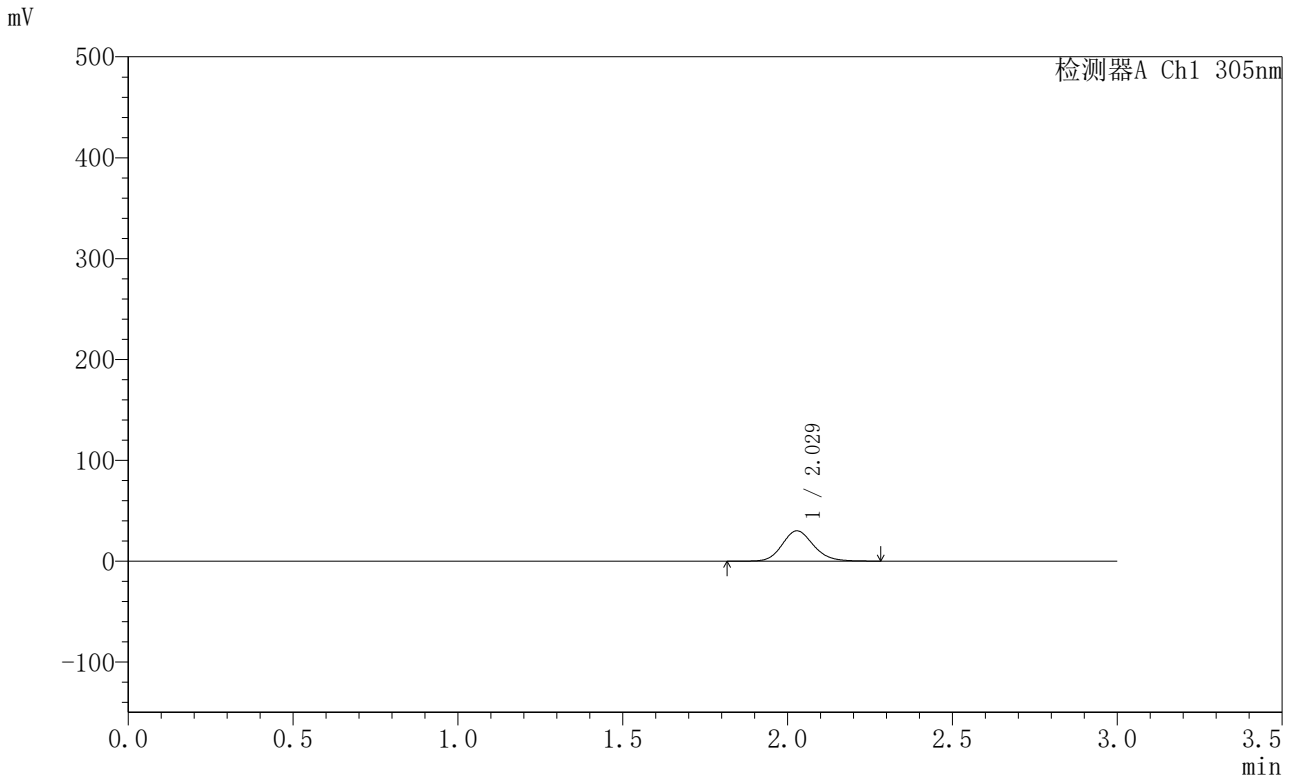


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4119-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:31:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

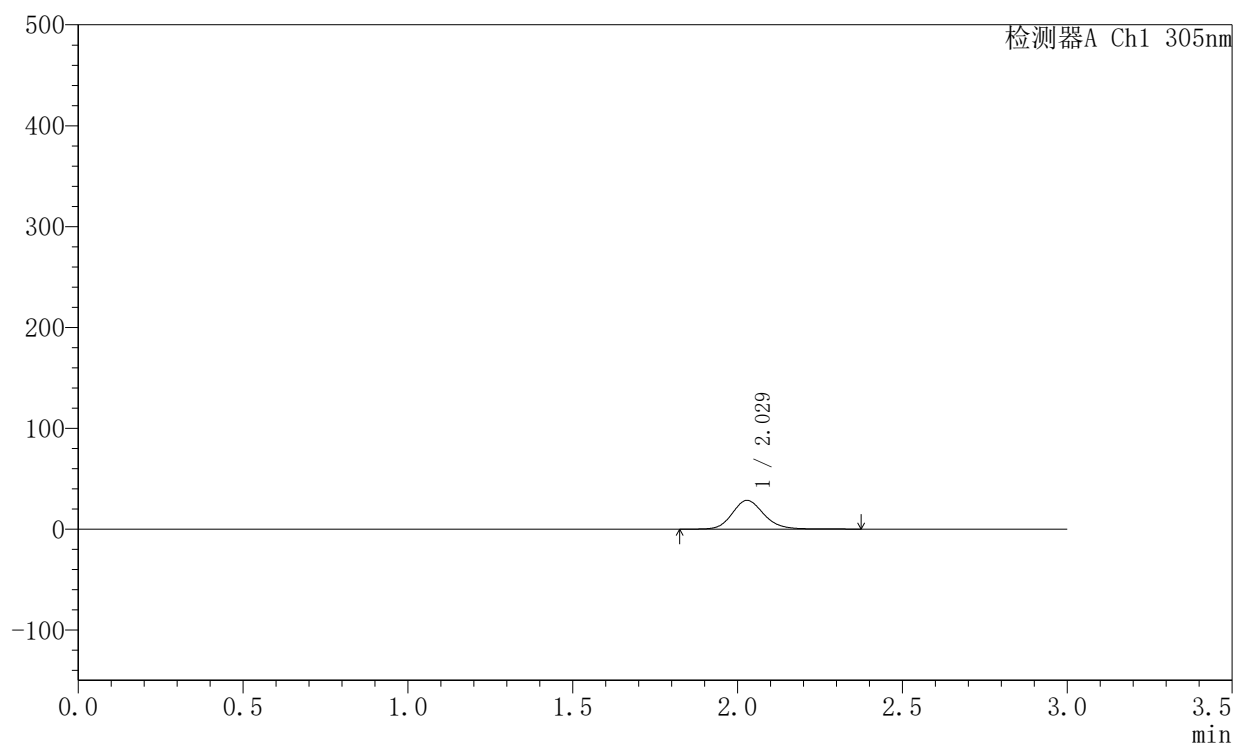
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	199537	100.000	30084	2225	1.146	--
总计		199537	100.000	30084			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-200/28-4120-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-2h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/24 03:35:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	190666	100.000	28550	2215	1.151	--
总计		190666	100.000	28550			



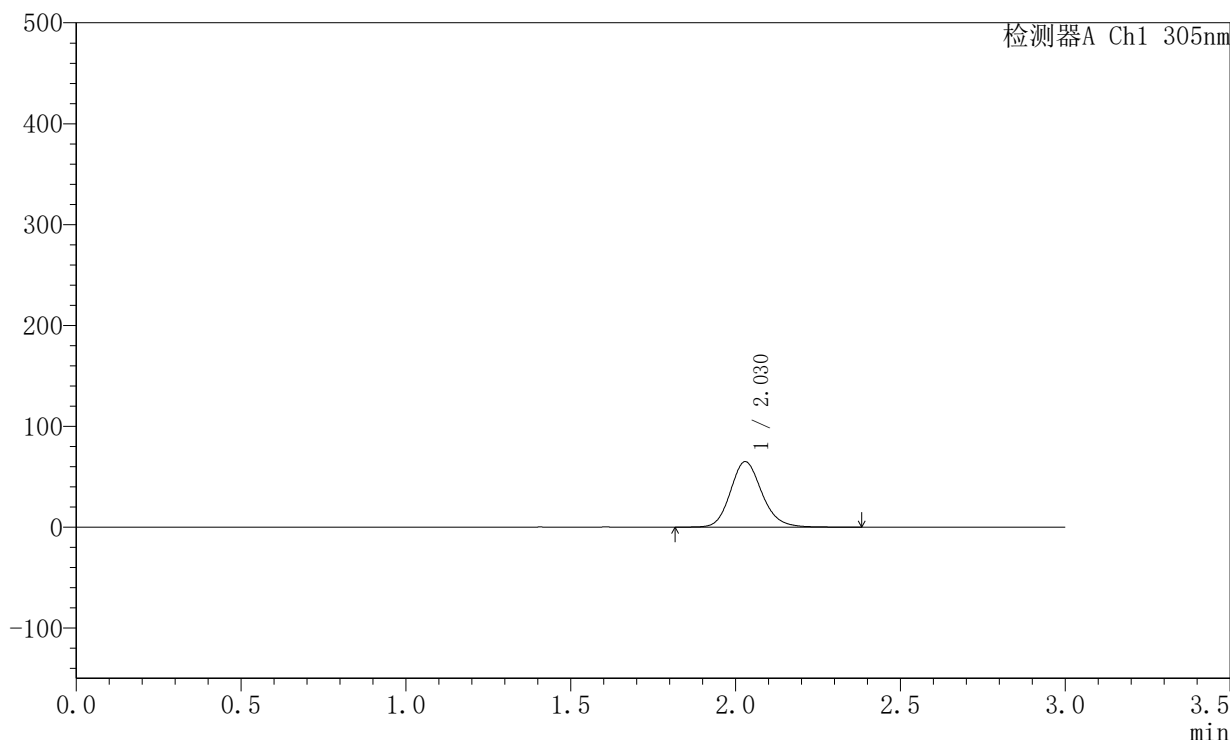
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4121-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:38:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	431062	100.000	64945	2226	1.155	--
总计		431062	100.000	64945			

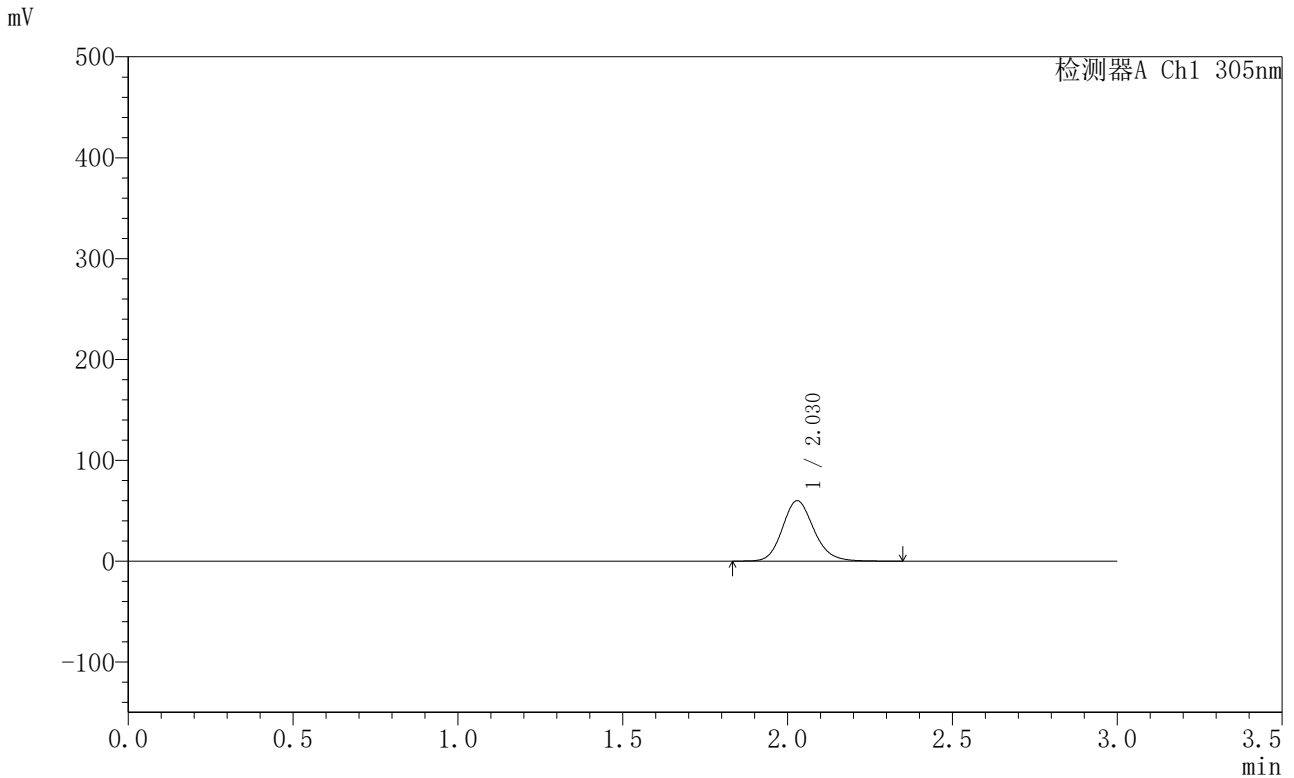


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4122-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:41:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	397445	100.000	59911	2227	1.153	--
总计		397445	100.000	59911			

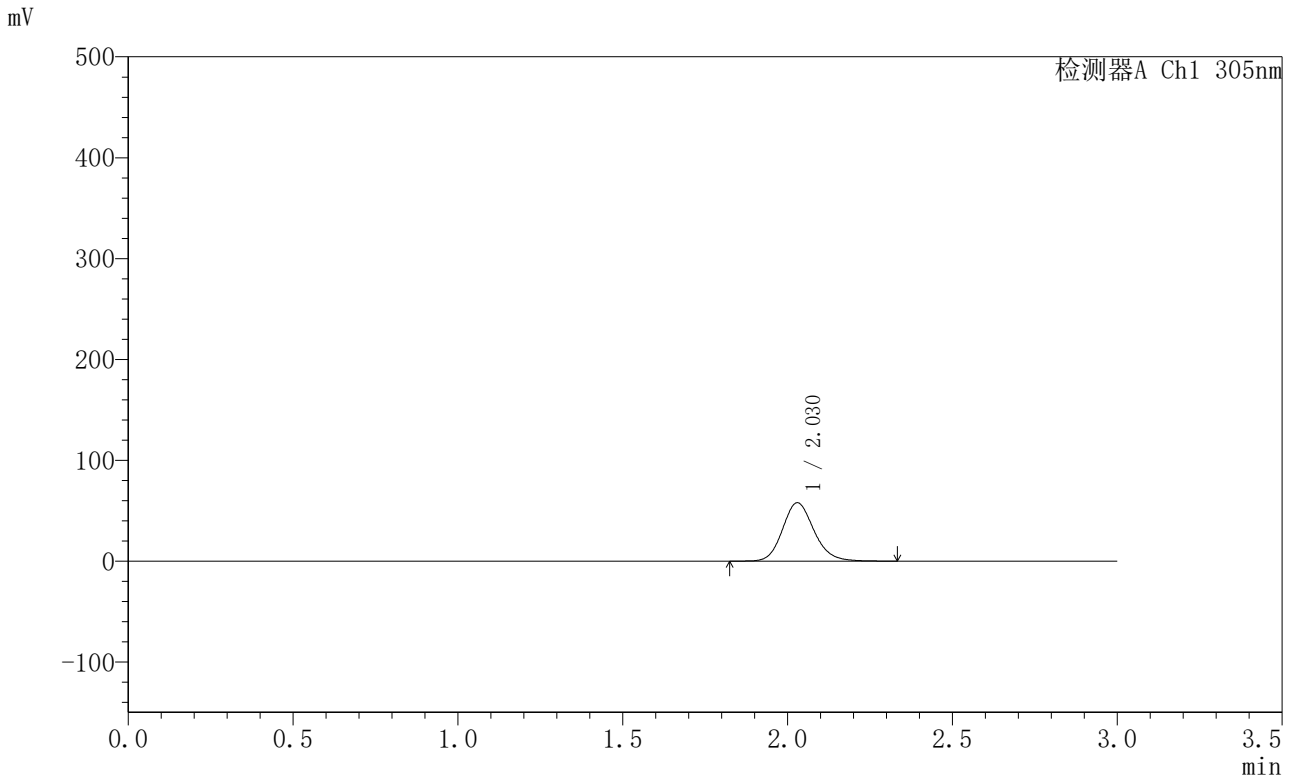


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4123-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:45:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	384704	100.000	57938	2223	1.152	--
总计		384704	100.000	57938			

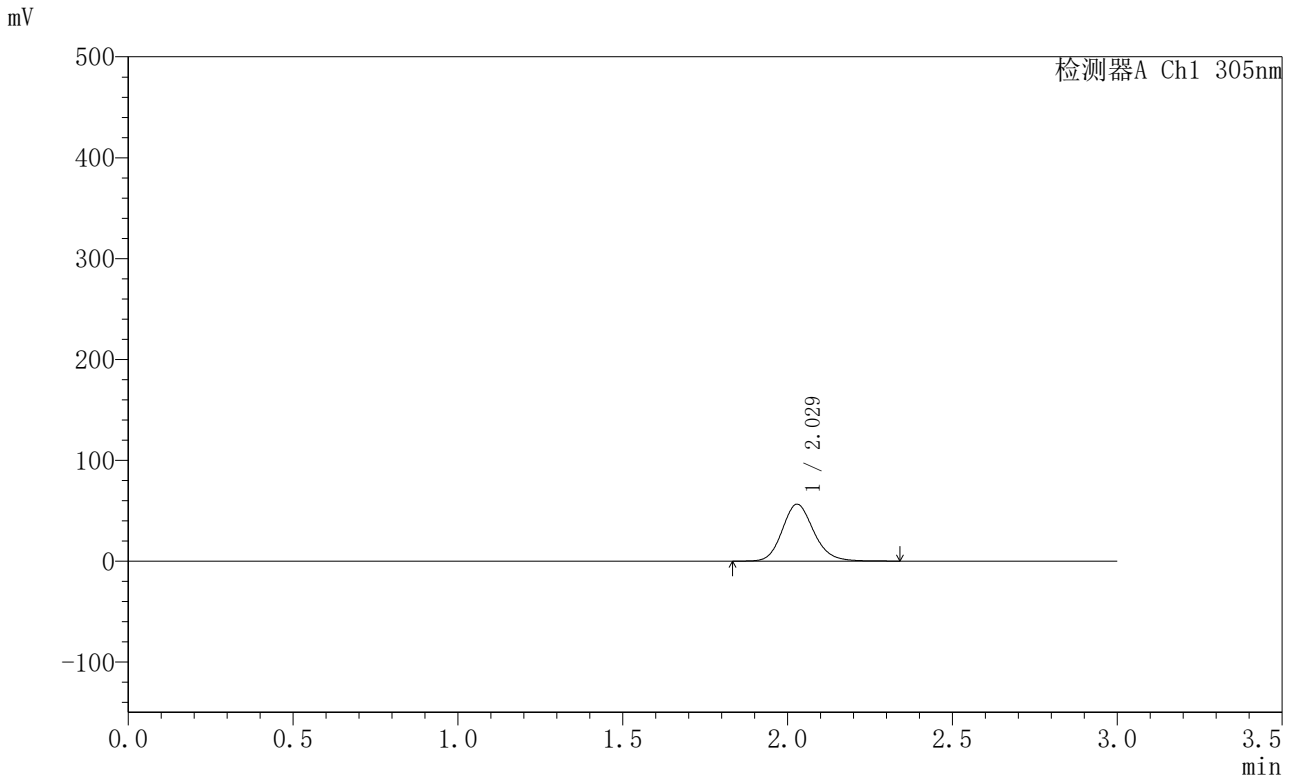


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4124-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:48:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	374566	100.000	56441	2224	1.152	--
总计		374566	100.000	56441			

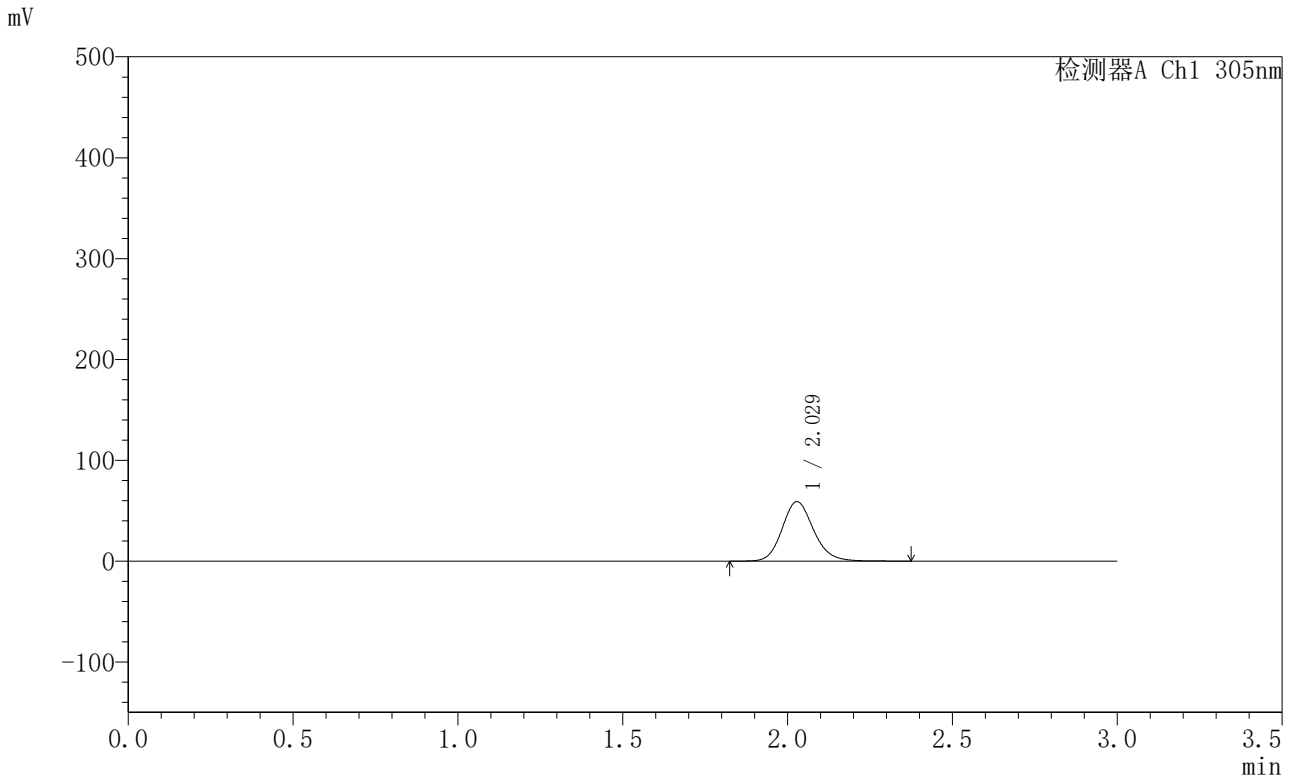


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4125-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:51:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	392765	100.000	59020	2222	1.150	--
总计		392765	100.000	59020			

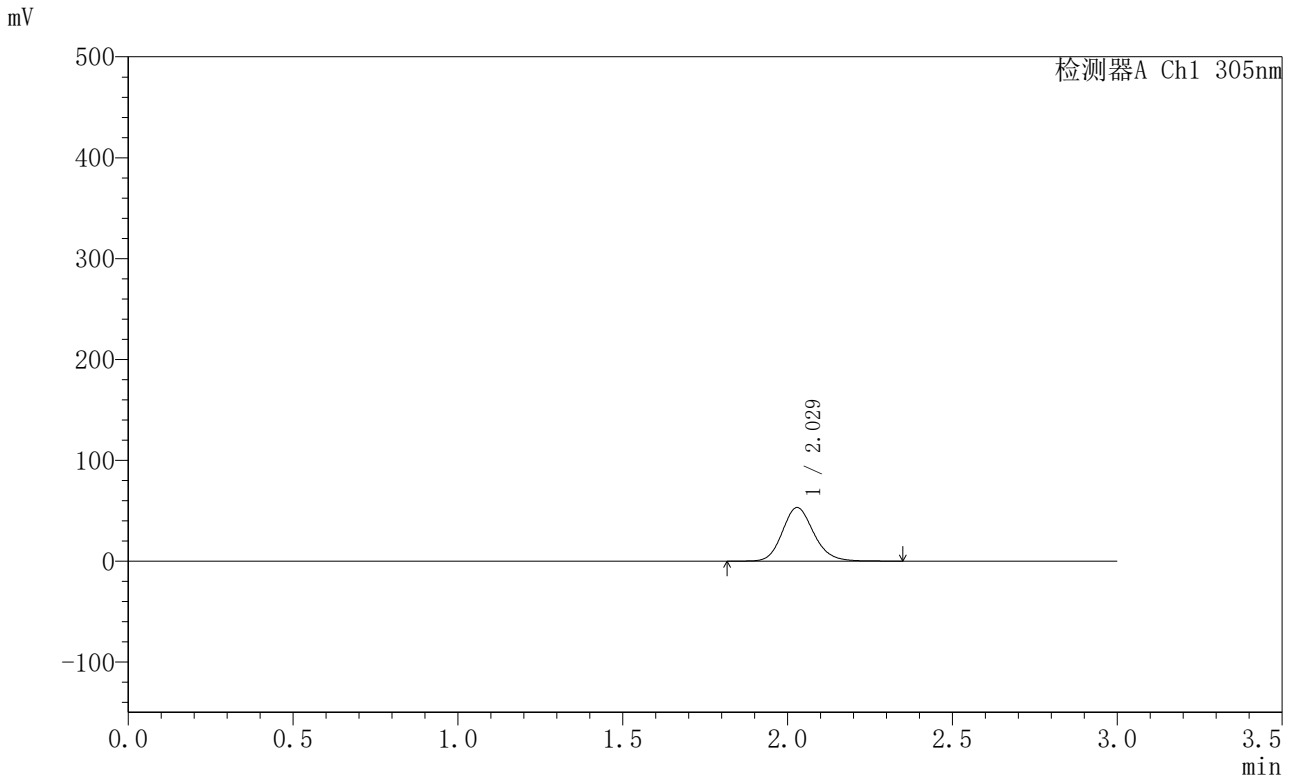


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4126-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	353453	100.000	53202	2224	1.153	--
总计		353453	100.000	53202			

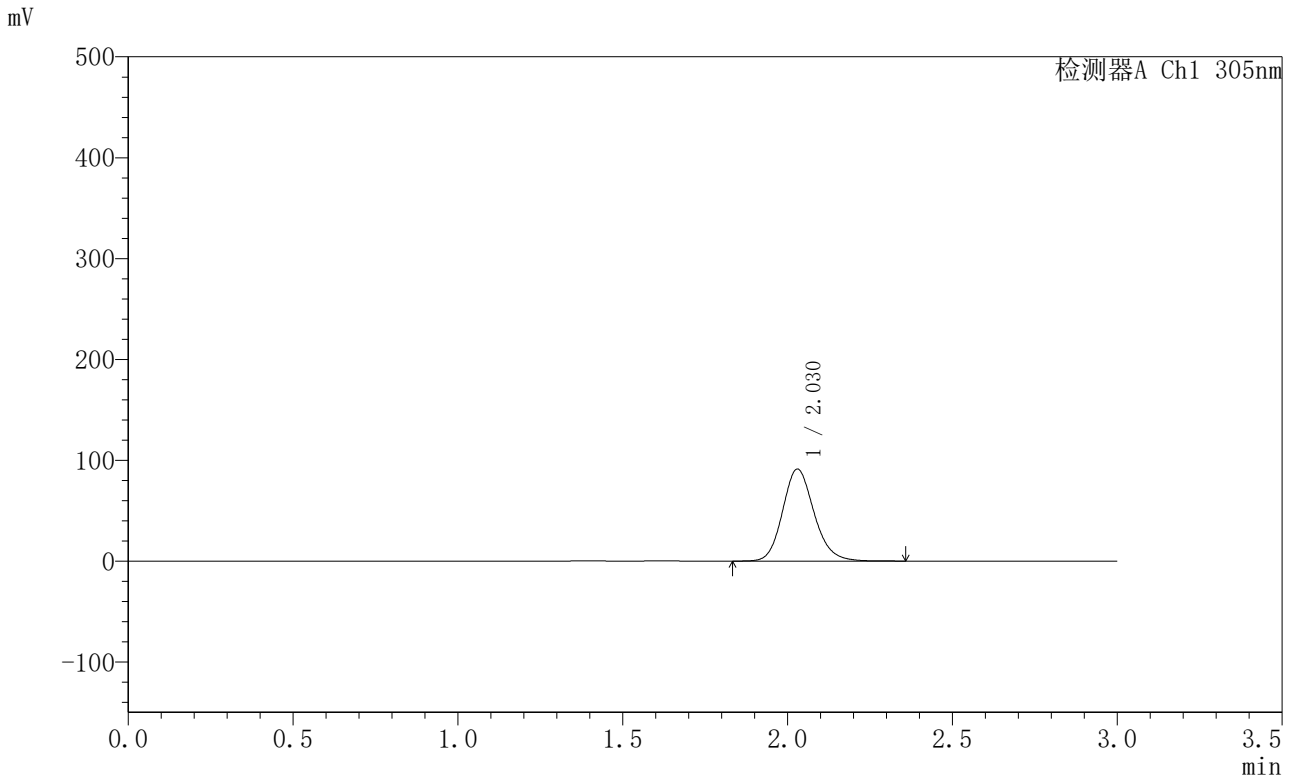


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4127-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 03:58:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

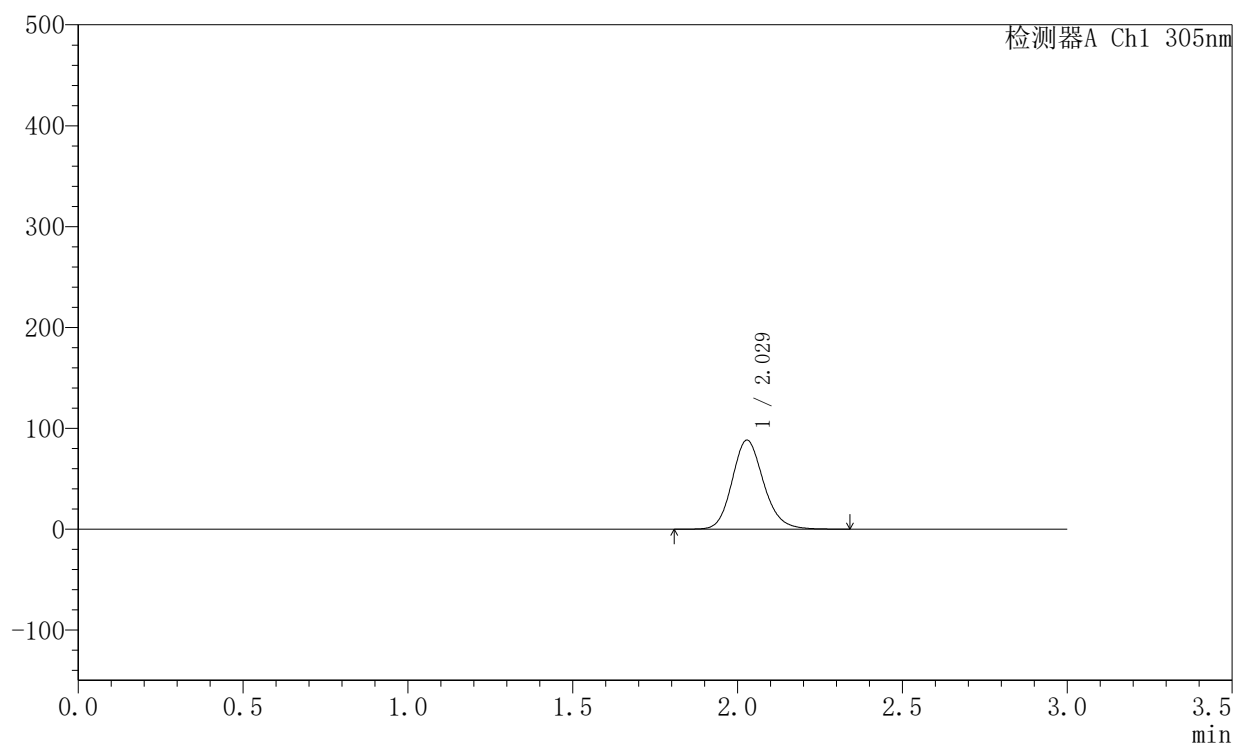
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	606266	100.000	91293	2224	1.154	--
总计		606266	100.000	91293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-200/28-4128-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:02:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/24 14:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	587100	100.000	88286	2219	1.155	--
总计		587100	100.000	88286			

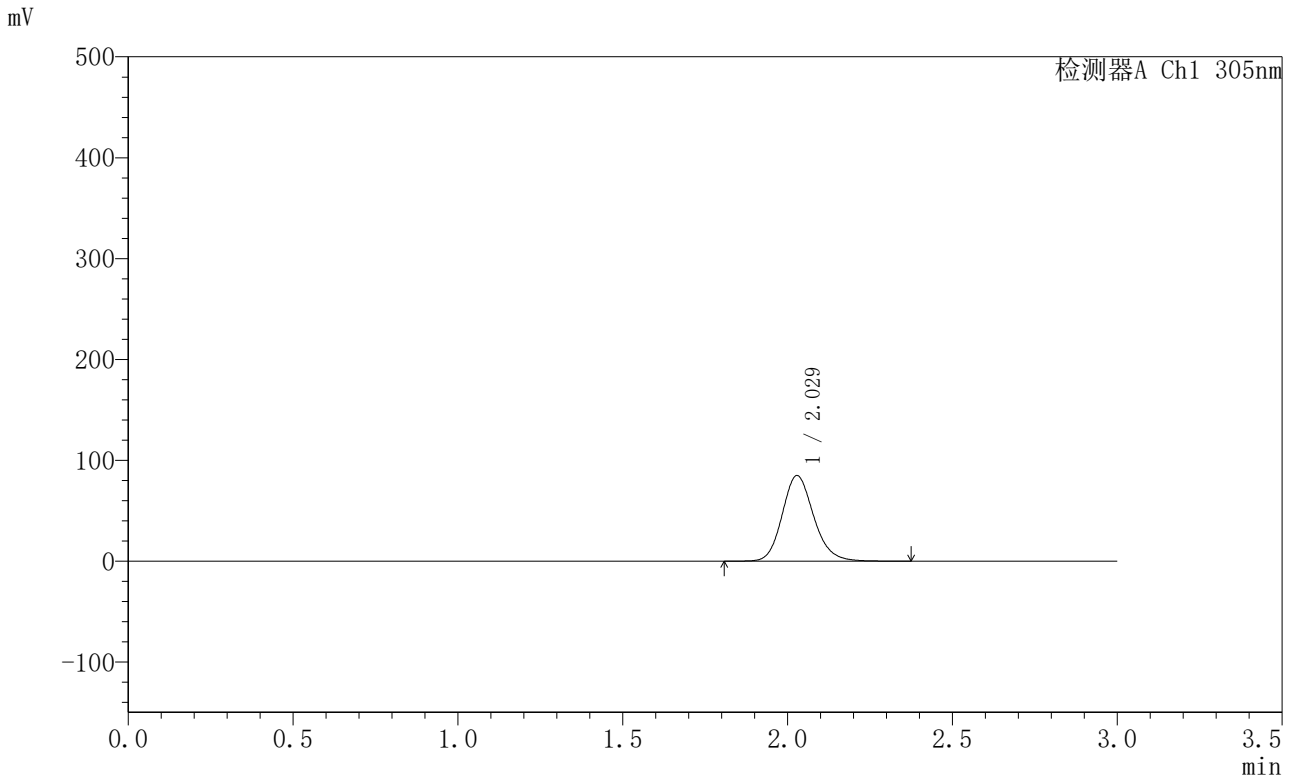


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4129-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:05:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	564303	100.000	84893	2219	1.156	--
总计		564303	100.000	84893			

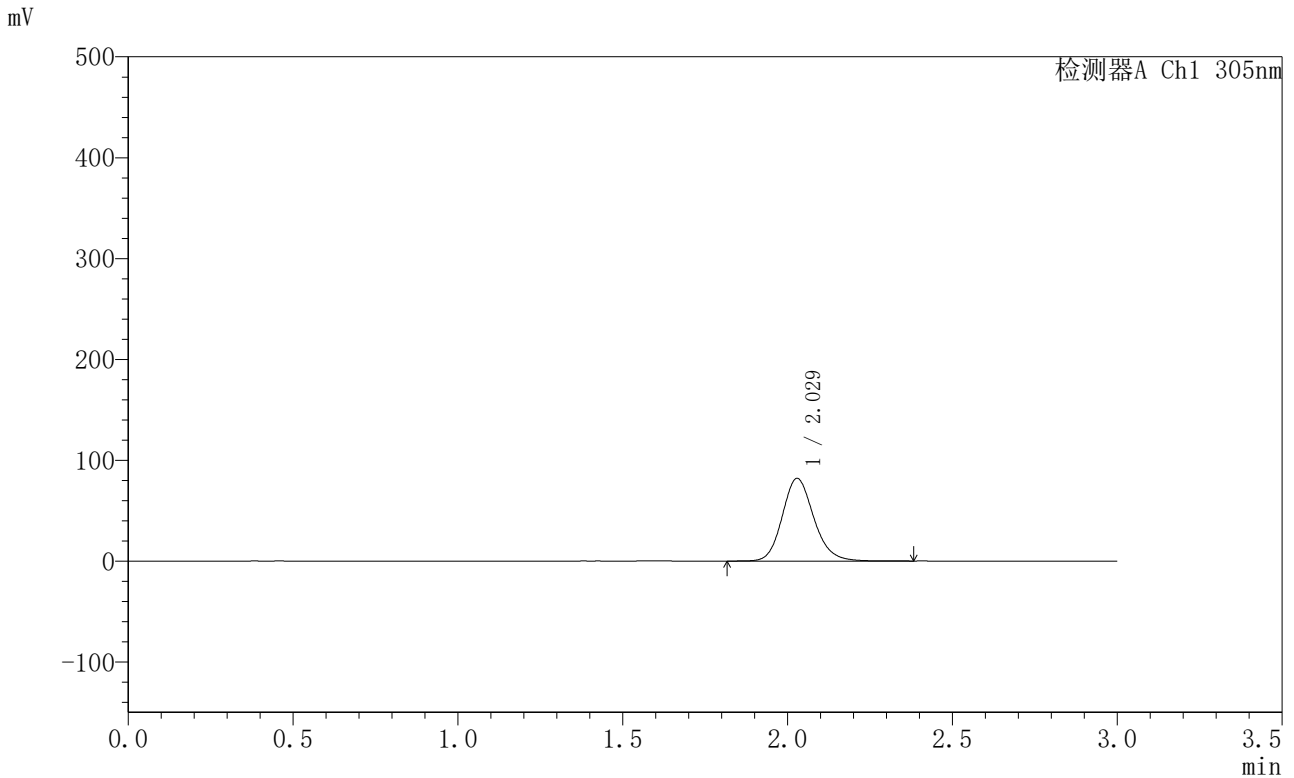


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4130-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:08:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	545545	100.000	81981	2220	1.156	--
总计		545545	100.000	81981			



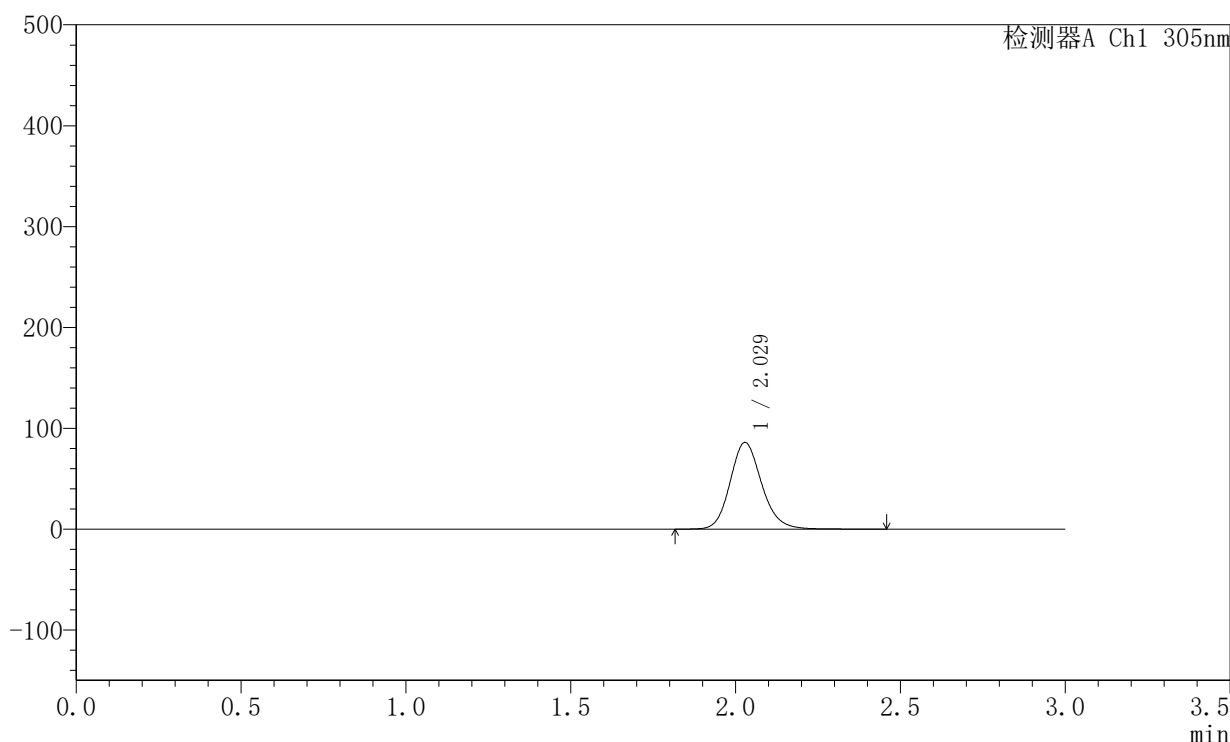
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4131-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:12:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	573603	100.000	85961	2213	1.154	--
总计		573603	100.000	85961			

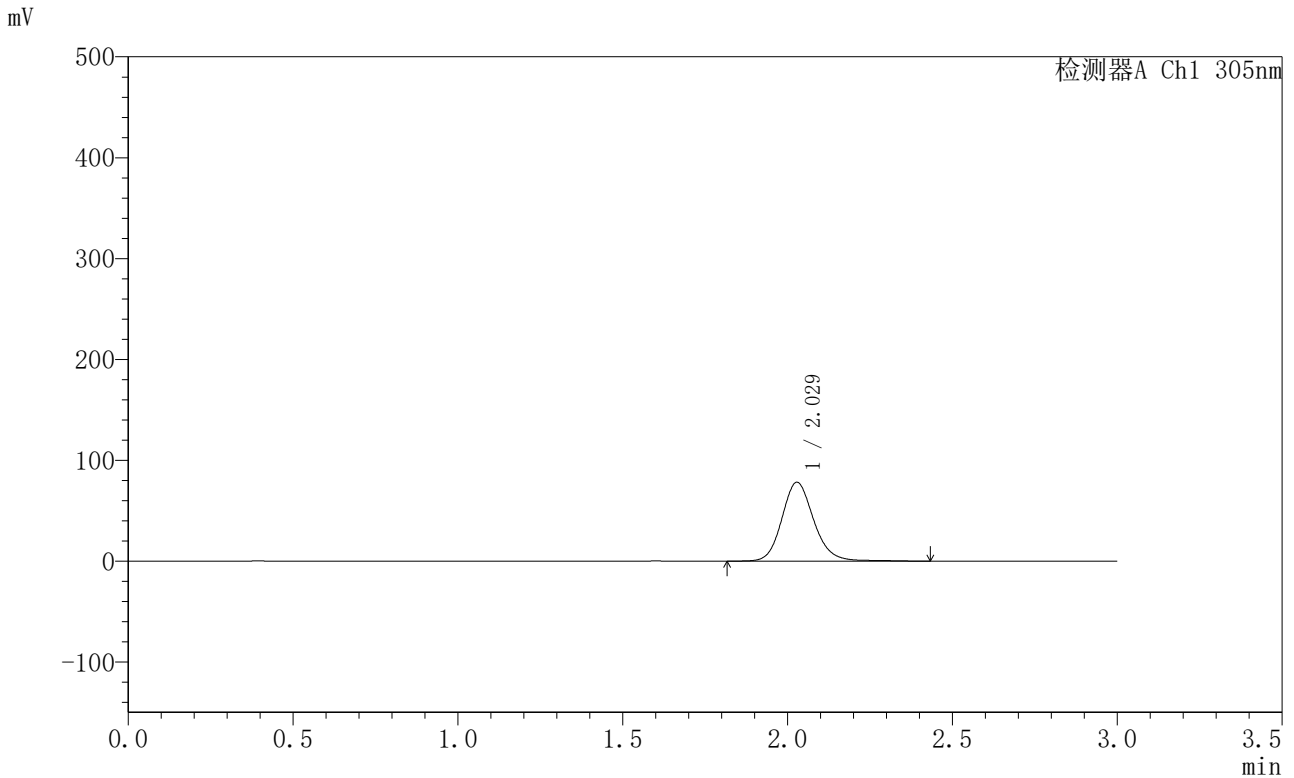


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4132-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:15:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	526048	100.000	78182	2201	1.147	--
总计		526048	100.000	78182			

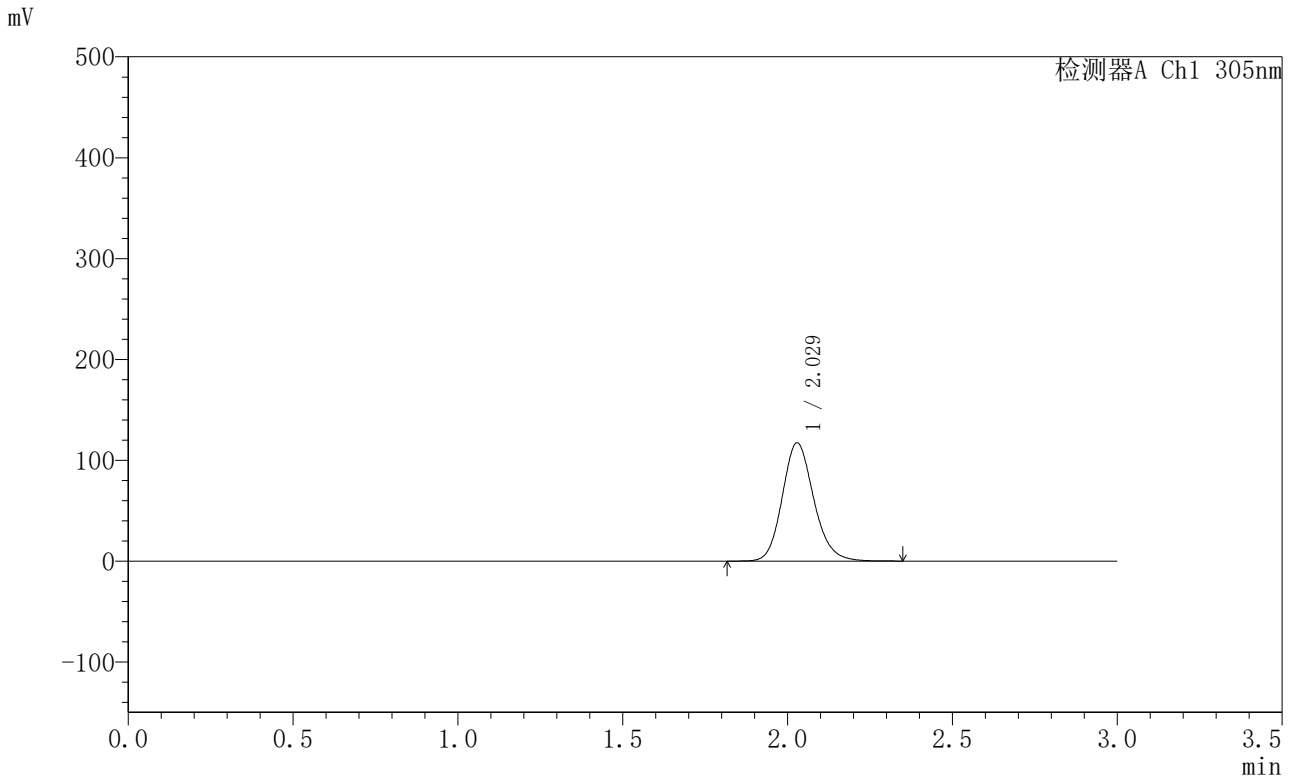


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4133-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:19:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	780563	100.000	117313	2217	1.155	--
总计		780563	100.000	117313			

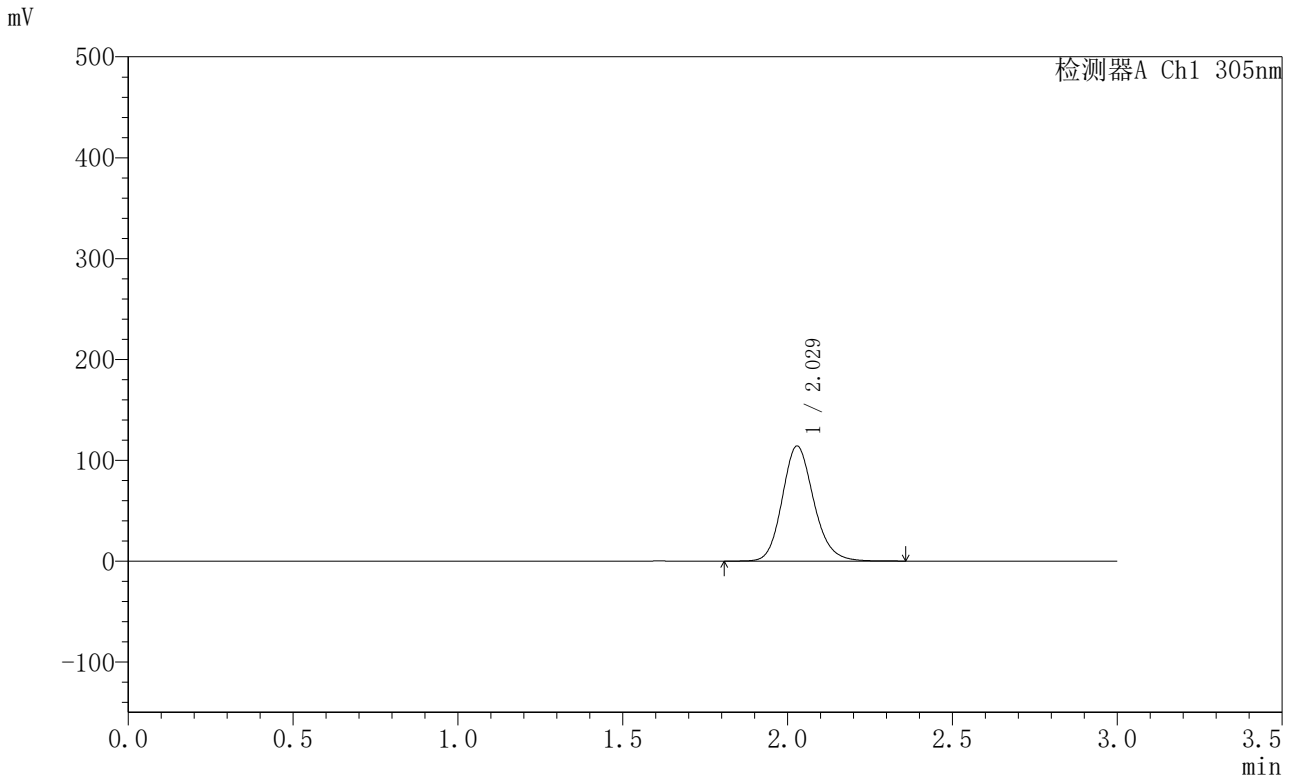


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4134-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	759497	100.000	114111	2216	1.156	--
总计		759497	100.000	114111			



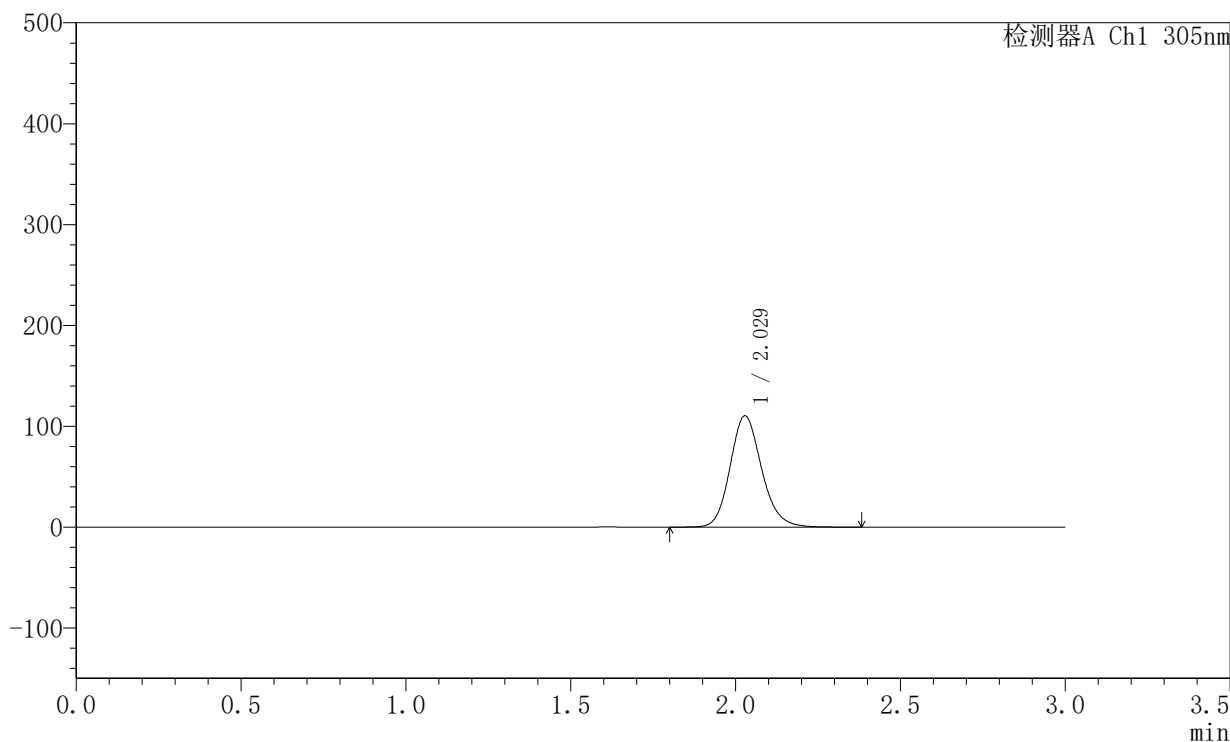
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4135-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:25:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	735716	100.000	110363	2211	1.157	--
总计		735716	100.000	110363			

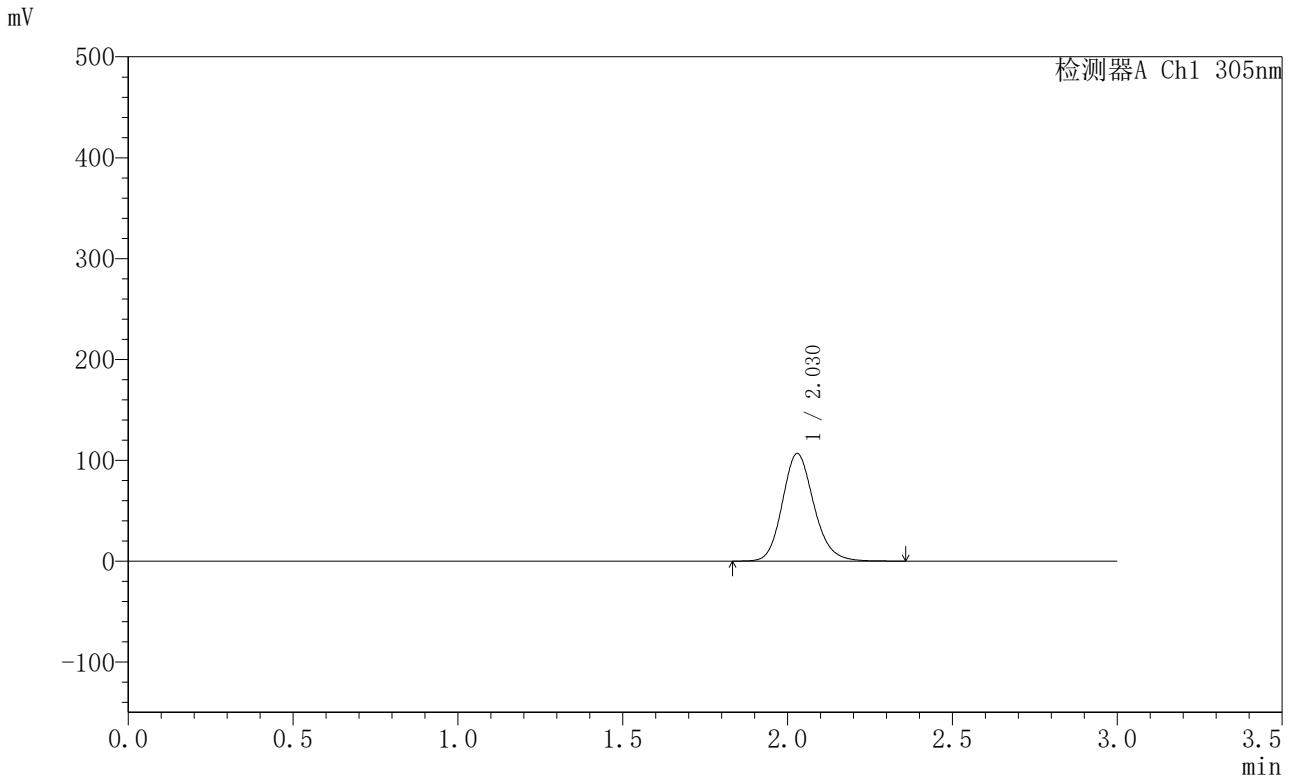


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4136-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:29:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	710781	100.000	106734	2214	1.155	--
总计		710781	100.000	106734			

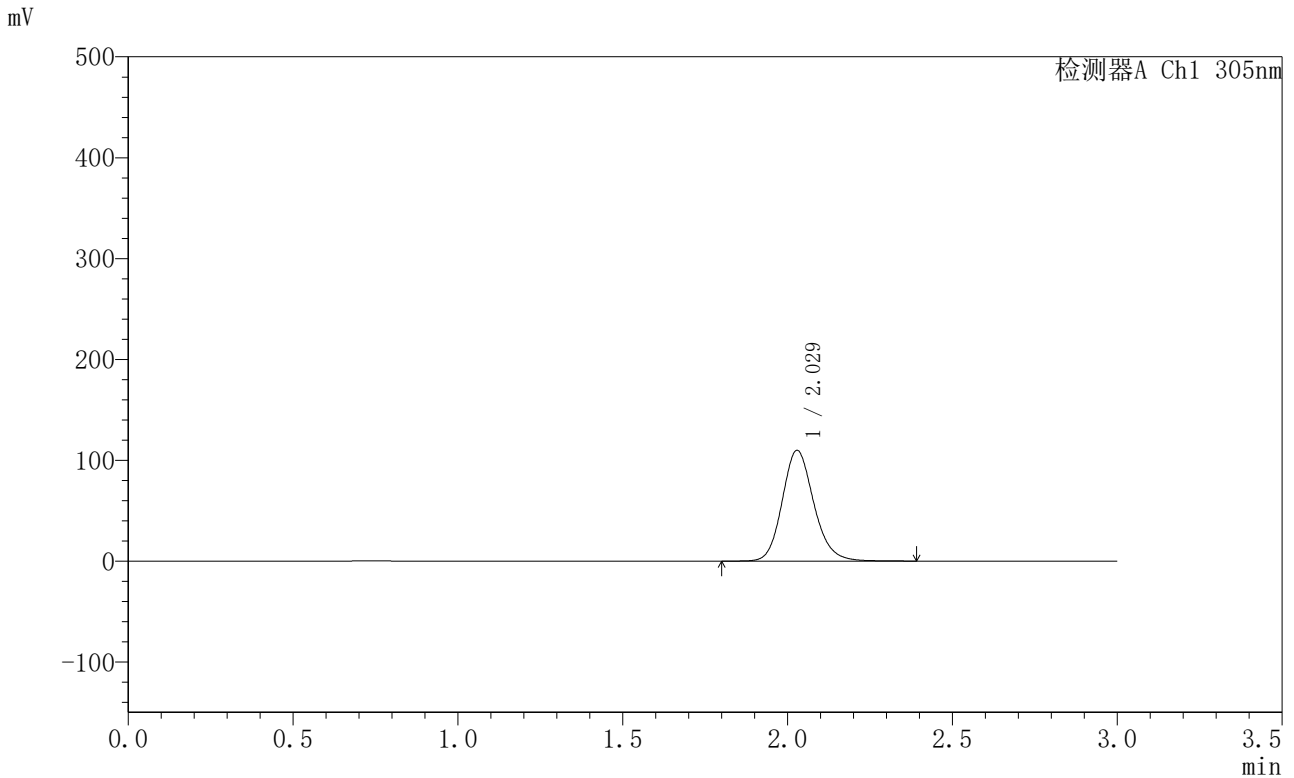


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4137-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:32:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	733314	100.000	109871	2211	1.155	--
总计		733314	100.000	109871			



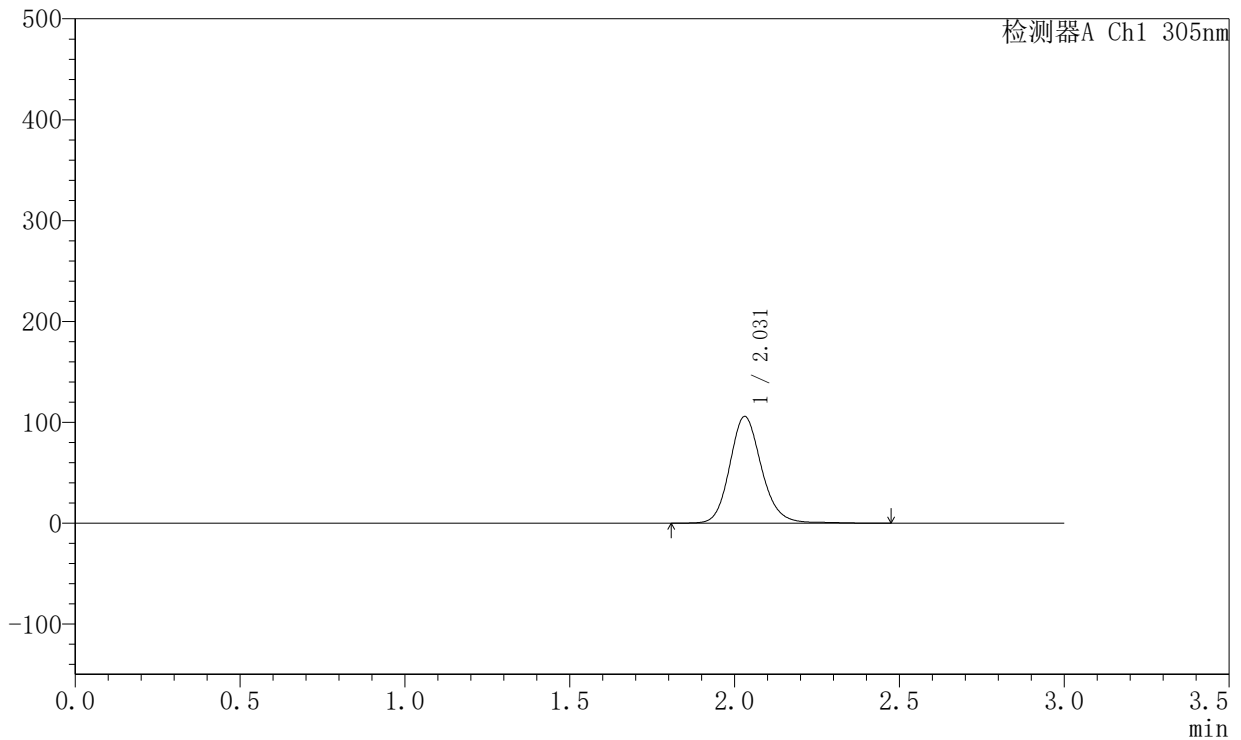
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4138-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:36:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

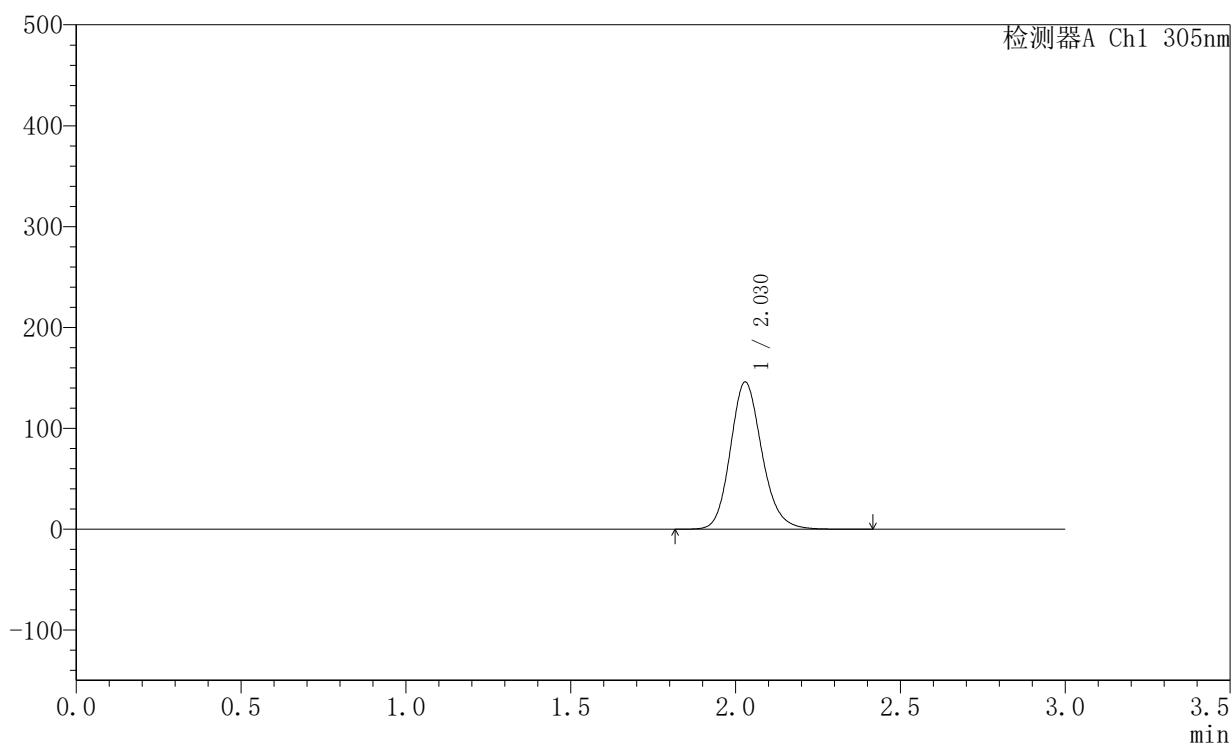
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	711662	100.000	105824	2207	1.152	--
总计		711662	100.000	105824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*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 - 0-200/28-4139-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:39:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	973437	100.000	146004	2210	1.158	--
总计		973437	100.000	146004			



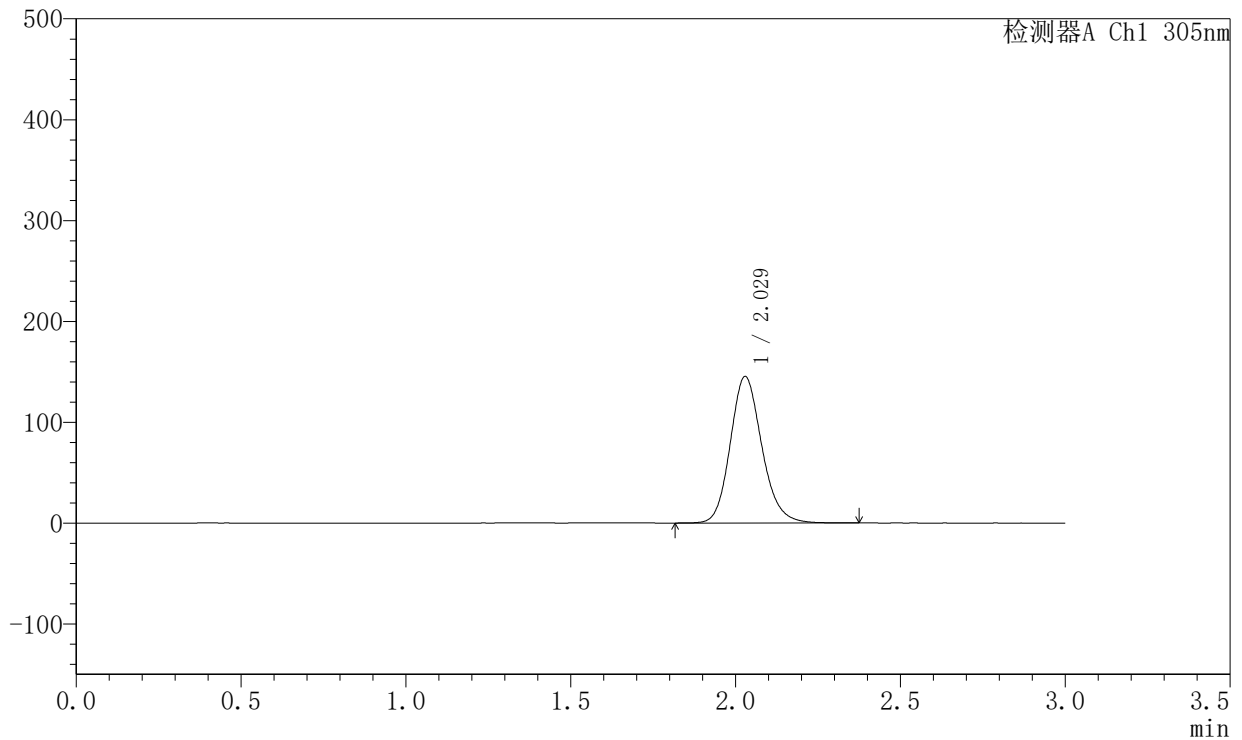
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4140-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:42:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	968746	100.000	145355	2209	1.159	--
总计		968746	100.000	145355			

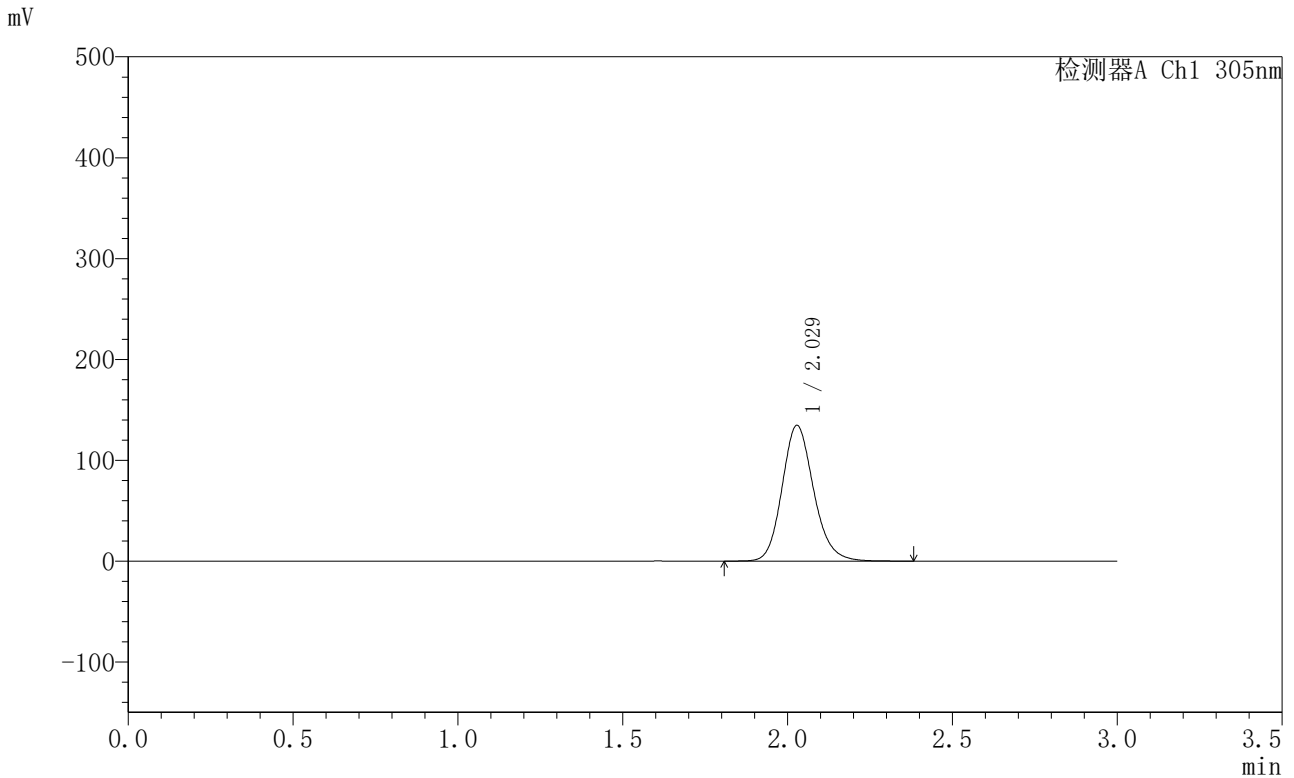


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4141-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:46:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	897922	100.000	134609	2211	1.157	--
总计		897922	100.000	134609			

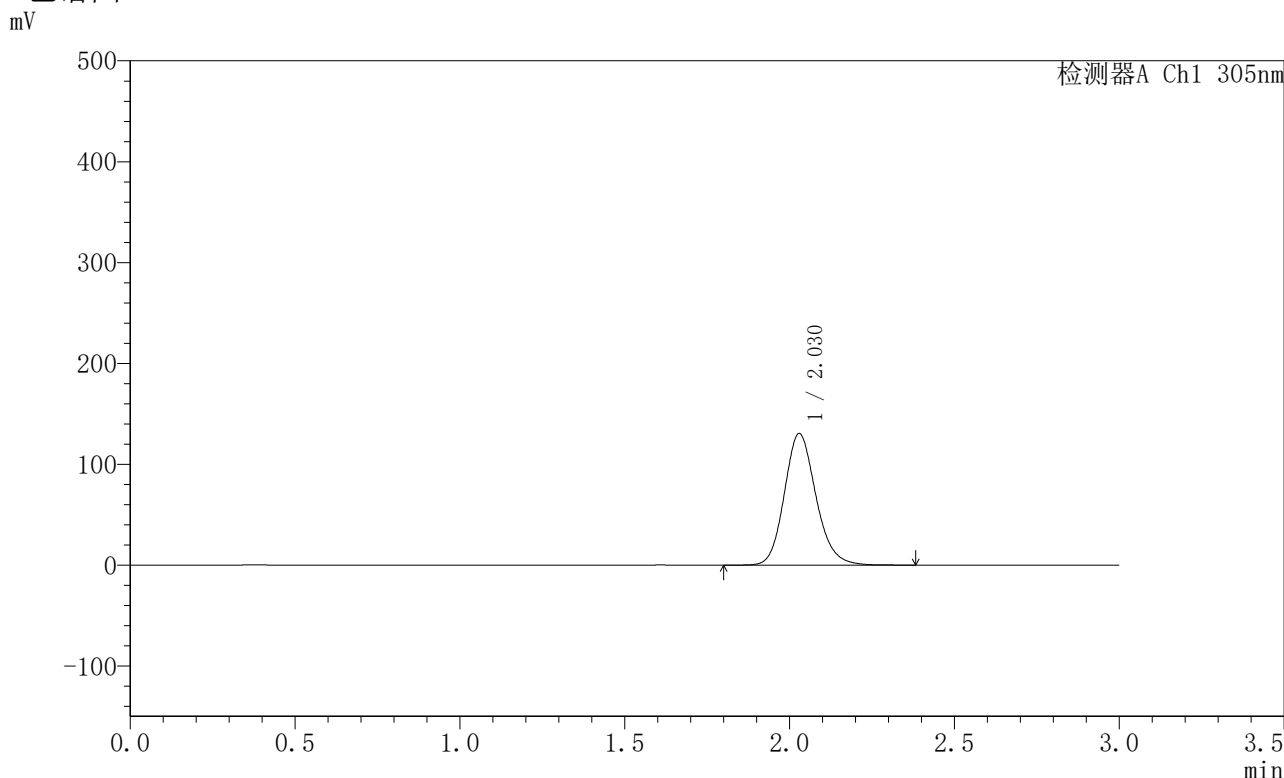


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4142-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:49:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	871824	100.000	130563	2204	1.157	--
总计		871824	100.000	130563			

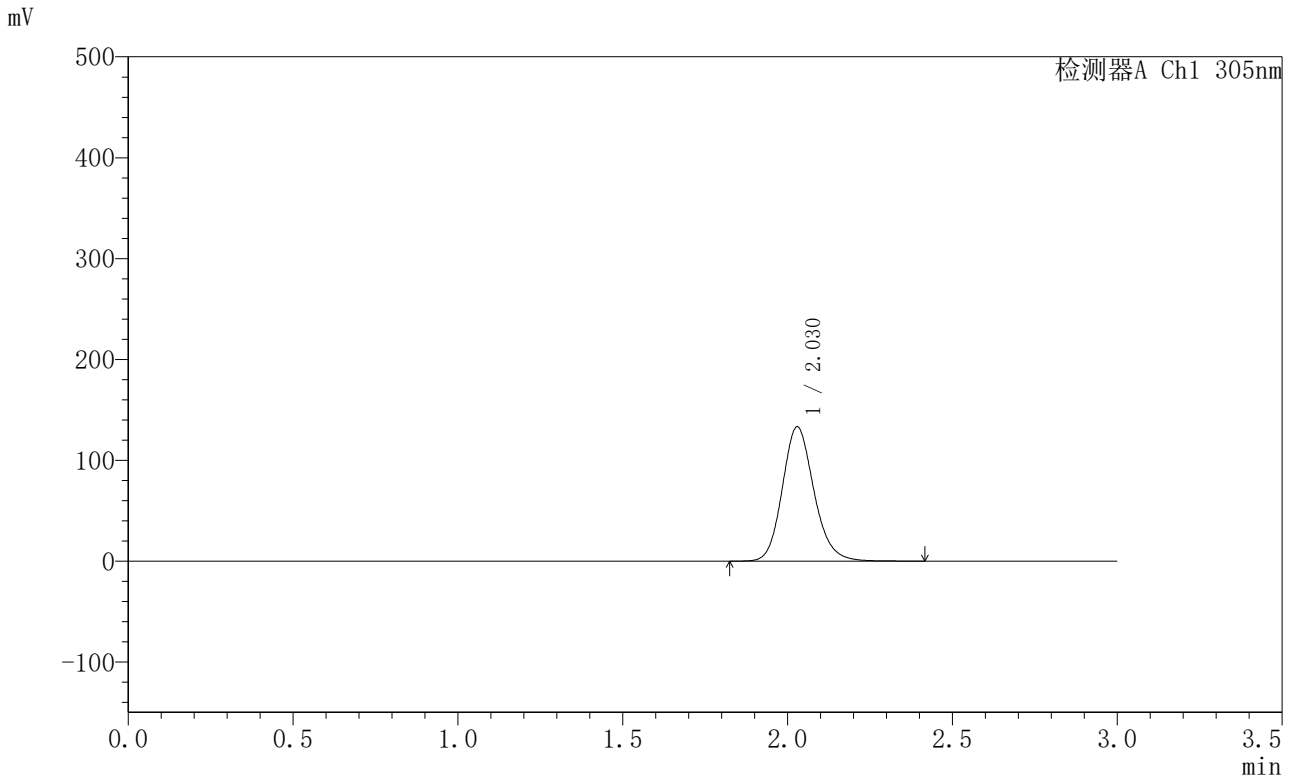


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4143-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:52:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	890637	100.000	133287	2205	1.156	--
总计		890637	100.000	133287			



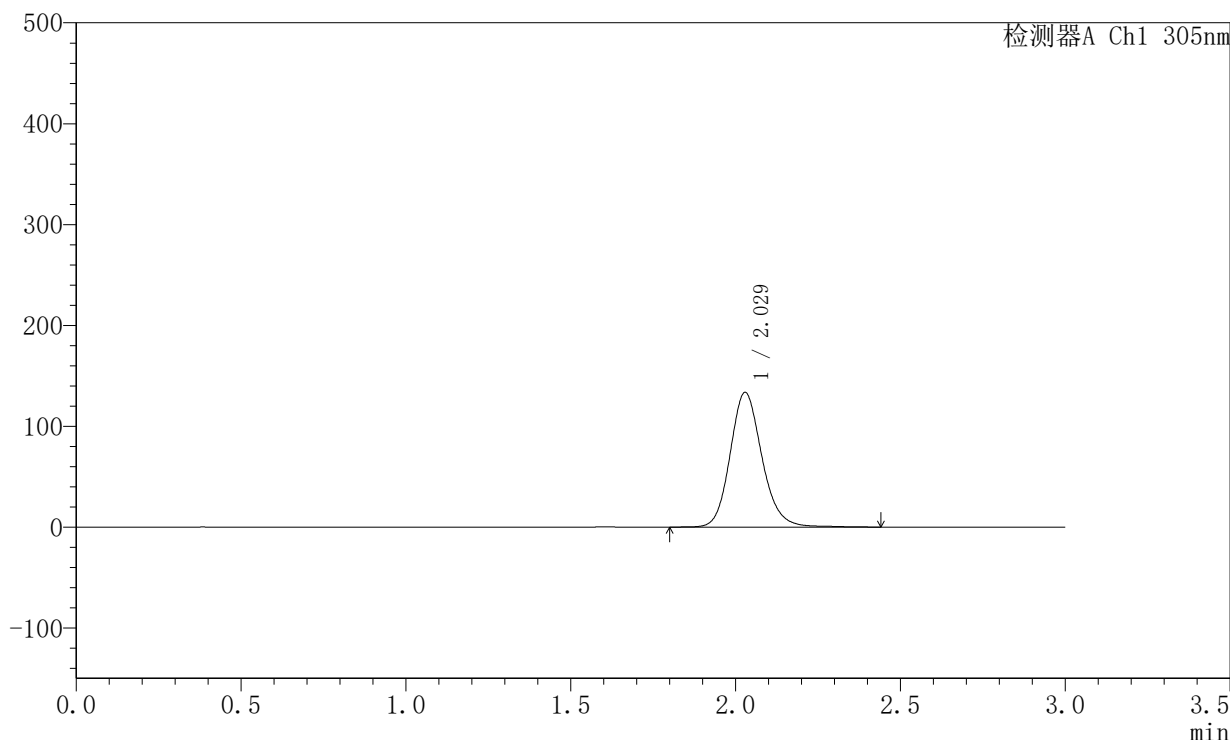
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4144-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:56:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	898783	100.000	133649	2197	1.153	--
总计		898783	100.000	133649			



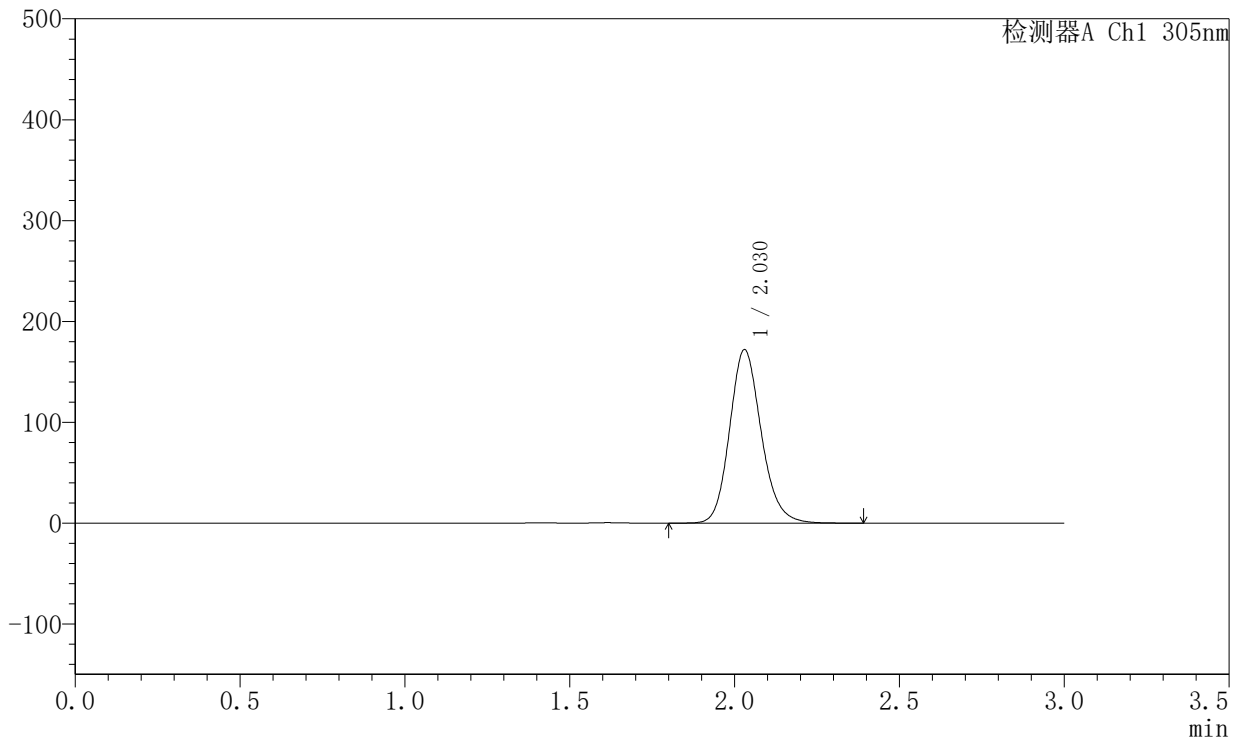
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4145-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 04:59:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1147777	100.000	172078	2209	1.159	--
总计		1147777	100.000	172078			

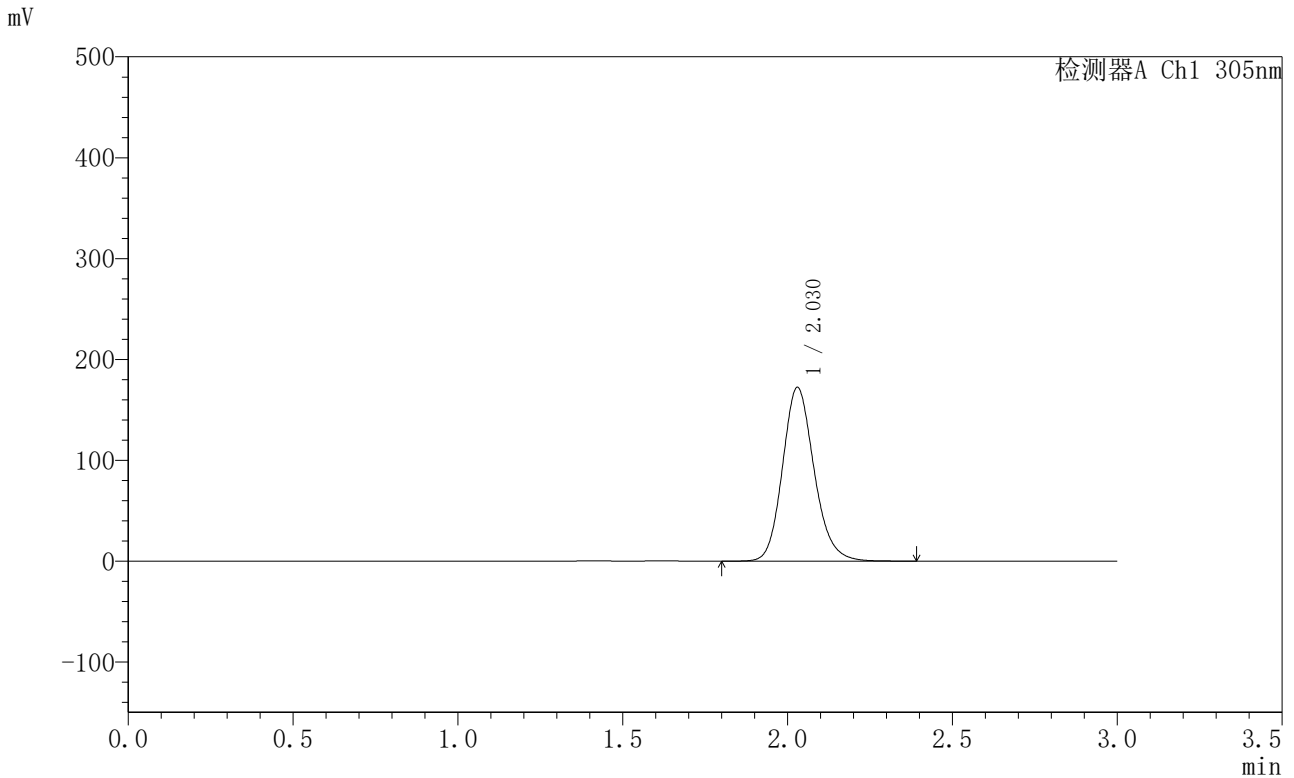


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4146-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:03:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1151033	100.000	172382	2205	1.159	--
总计		1151033	100.000	172382			

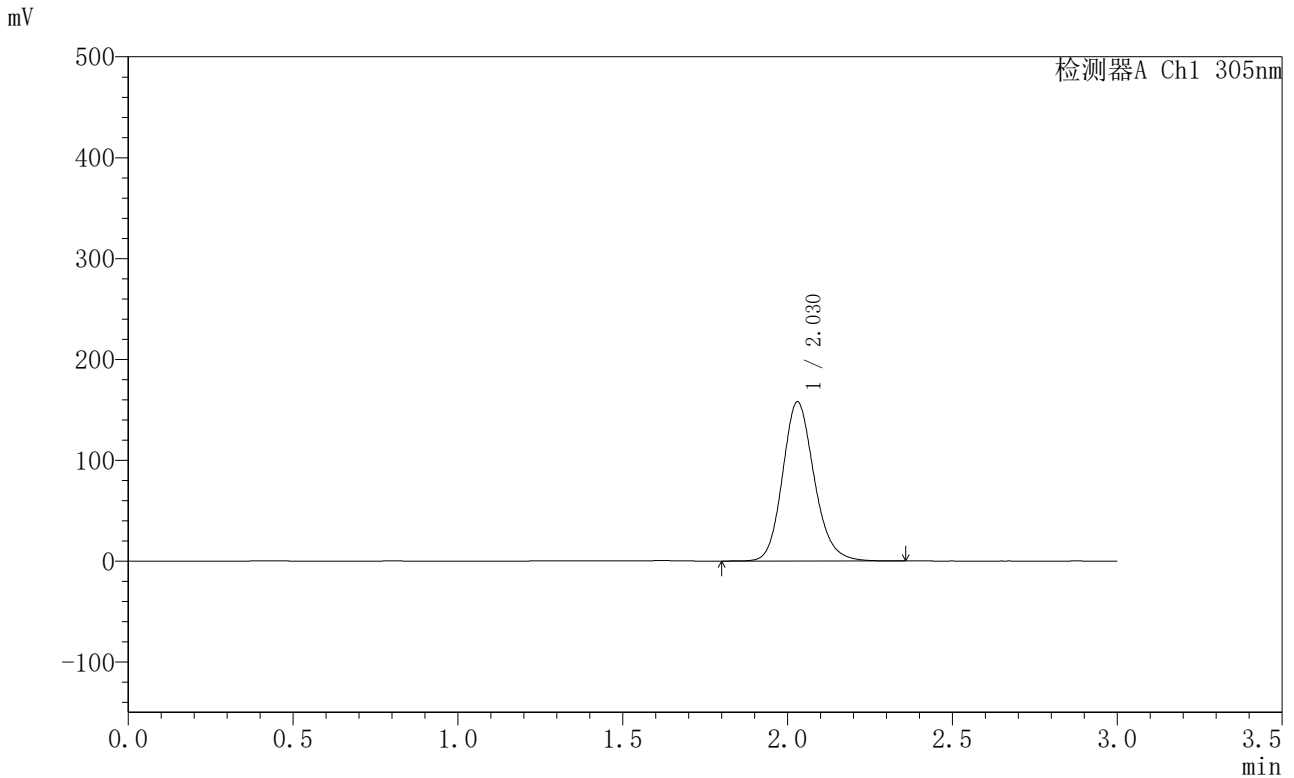


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4147-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:06:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1053950	100.000	157901	2206	1.159	--
总计		1053950	100.000	157901			



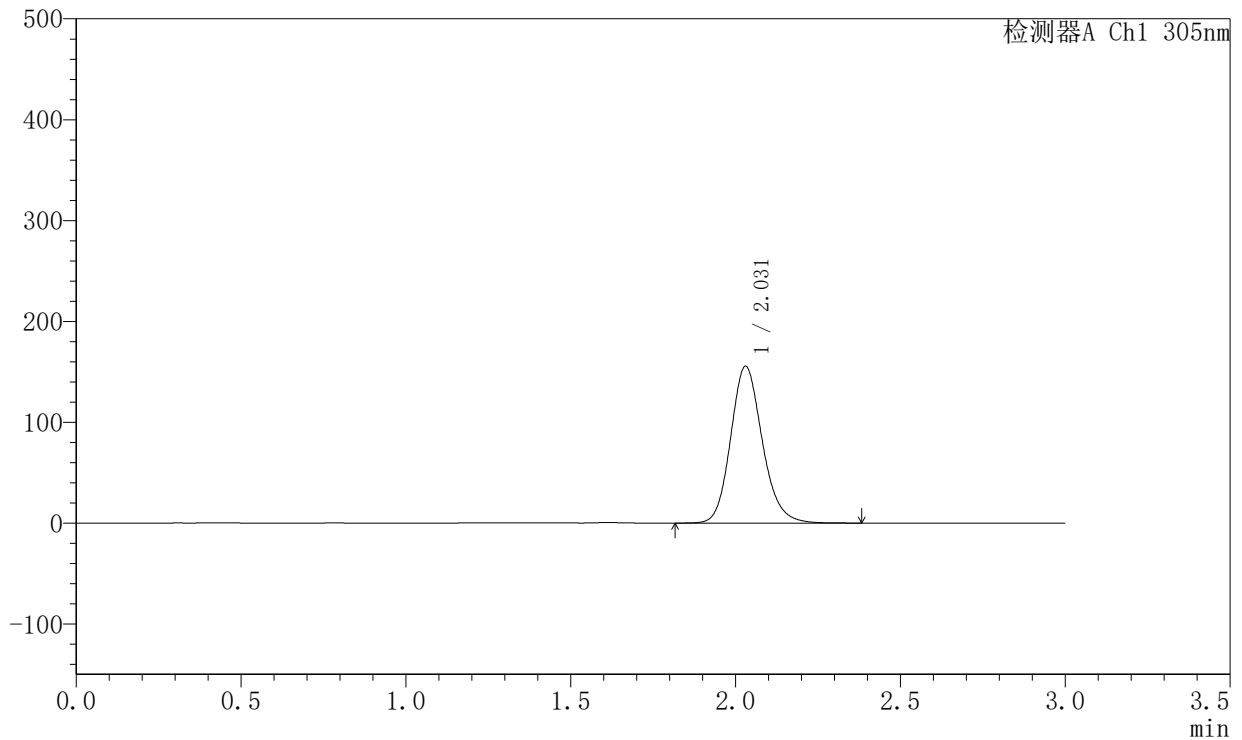
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4148-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:09:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1039403	100.000	155574	2206	1.160	--
总计		1039403	100.000	155574			



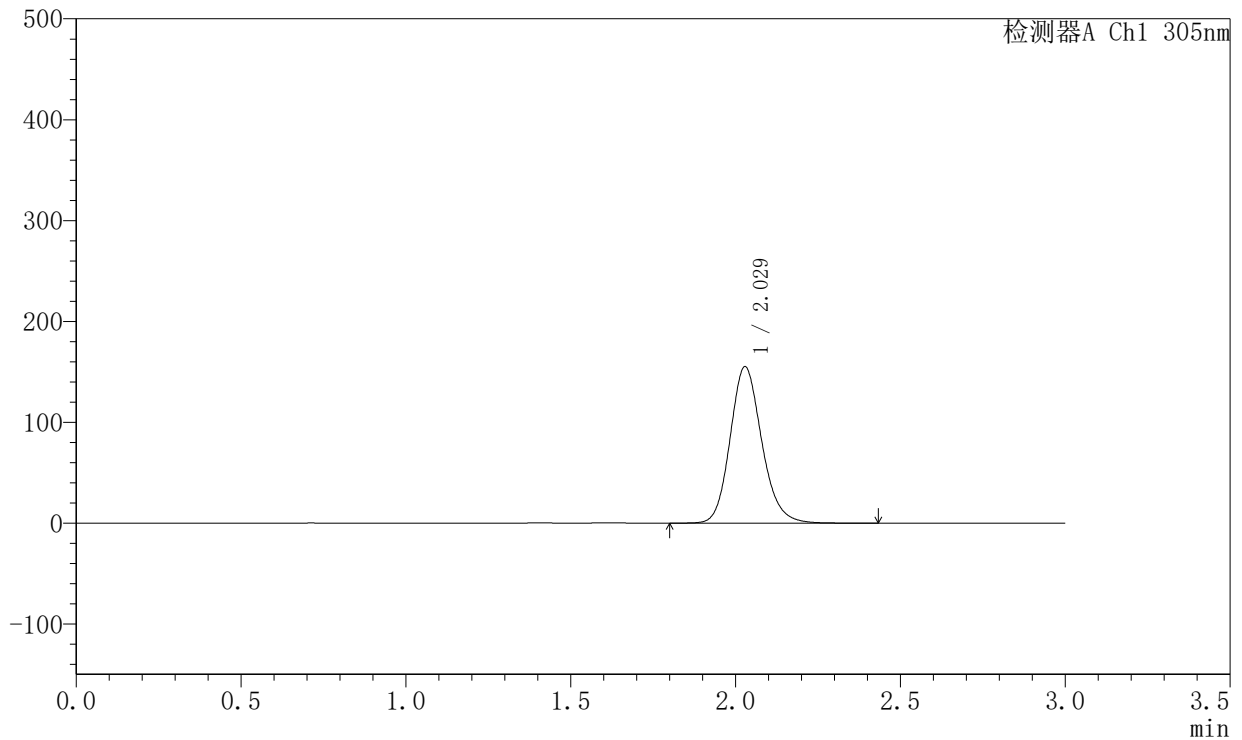
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4149-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:13:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1036724	100.000	155146	2204	1.159	--
总计		1036724	100.000	155146			



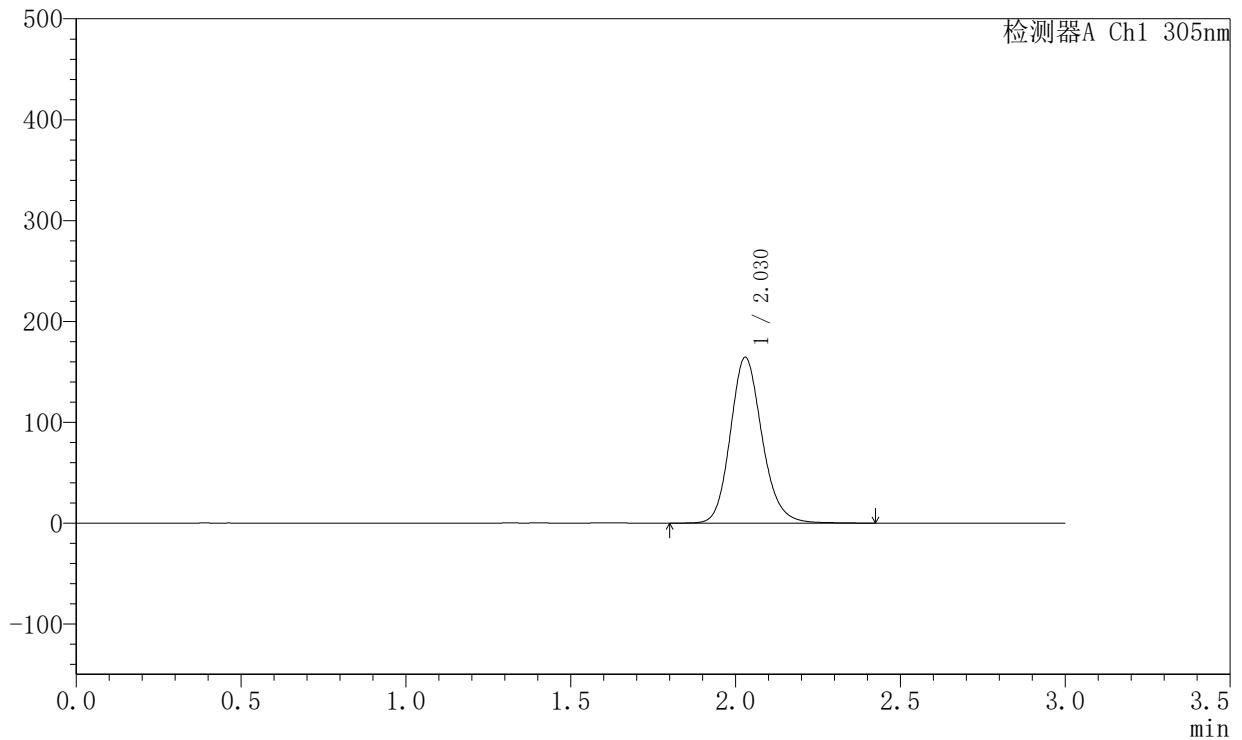
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4150-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:16:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1102002	100.000	164523	2200	1.158	--
总计		1102002	100.000	164523			



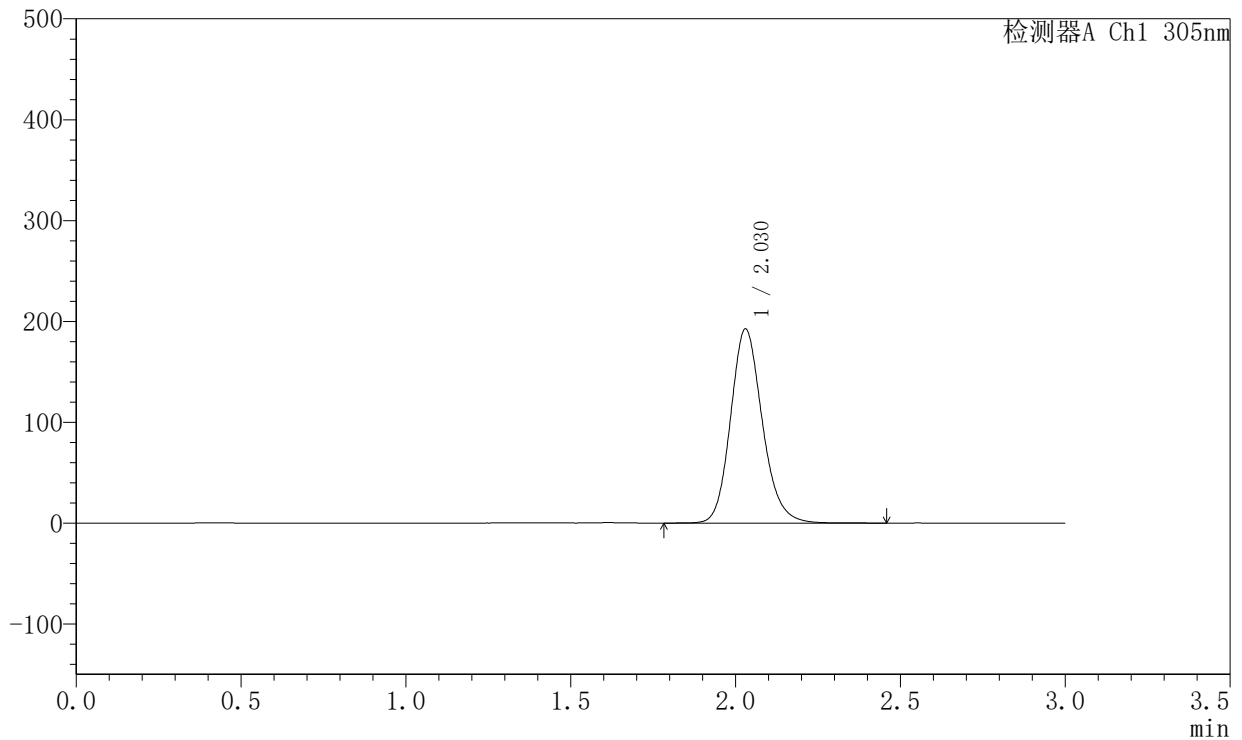
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4151-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:20:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1289247	100.000	192536	2196	1.162	--
总计		1289247	100.000	192536			



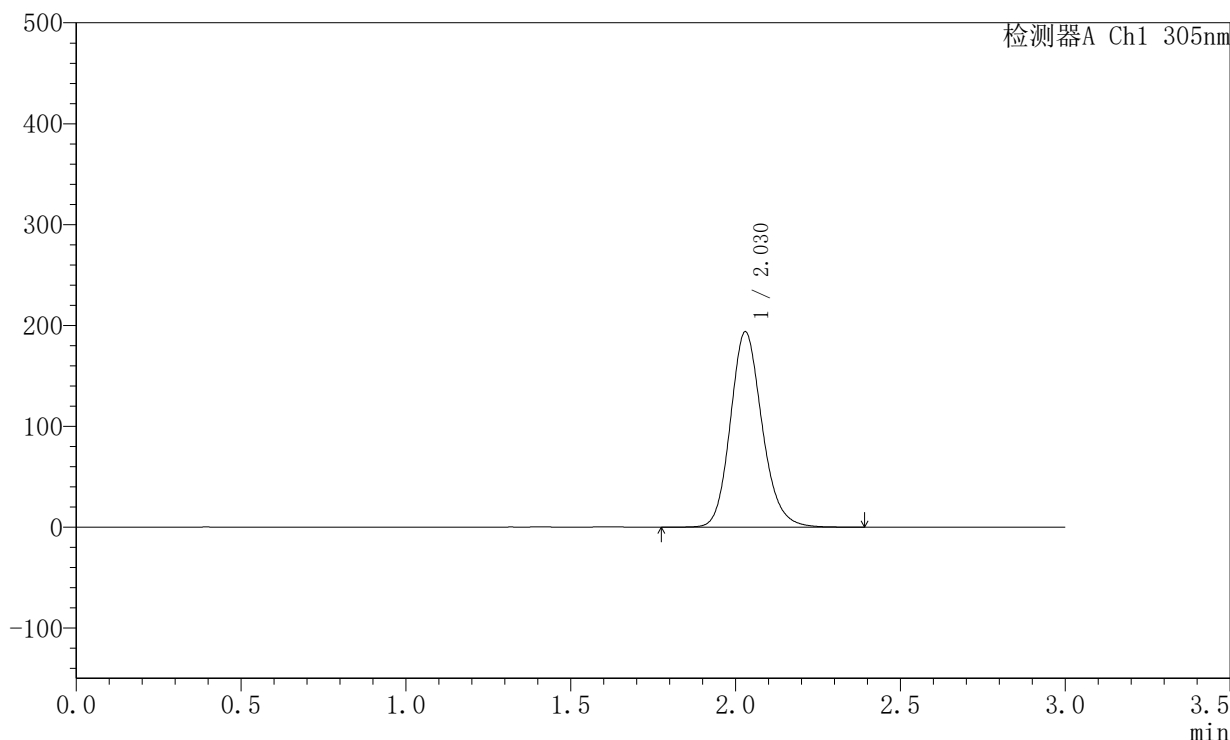
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4152-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:23:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1297487	100.000	193783	2194	1.159	--
总计		1297487	100.000	193783			



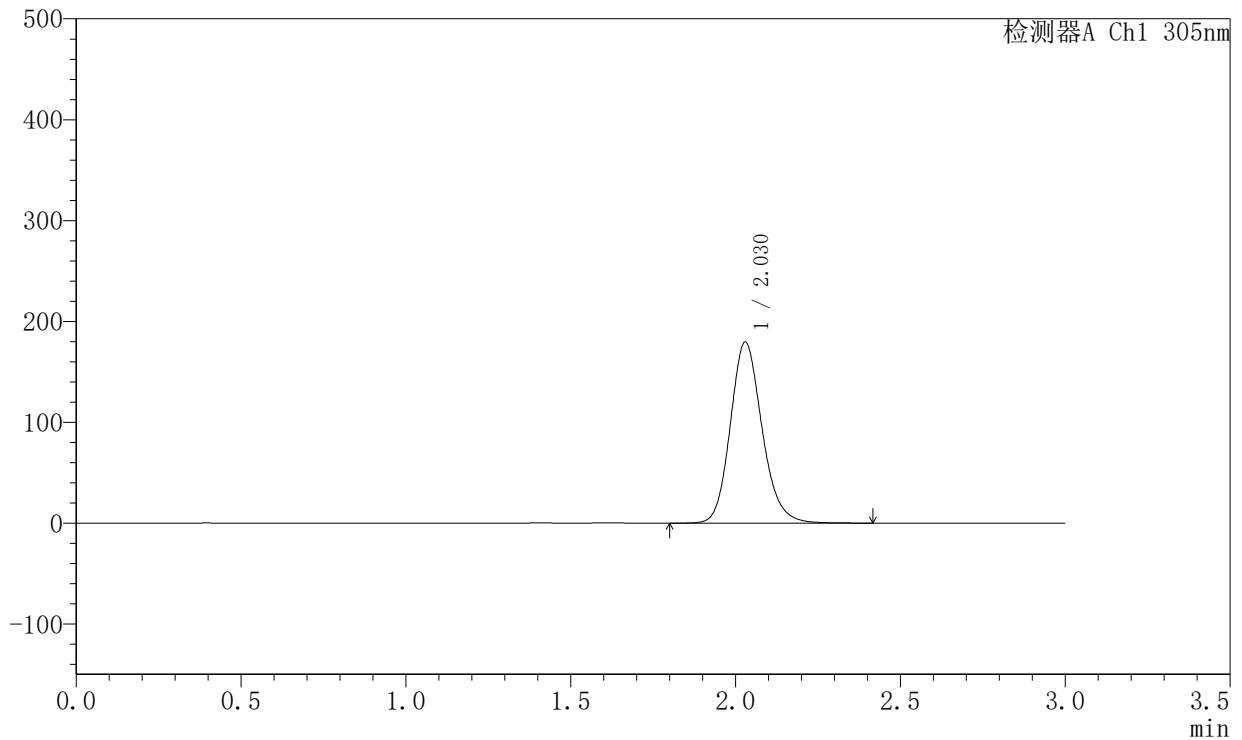
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4153-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:26:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1204697	100.000	179675	2191	1.160	--
总计		1204697	100.000	179675			

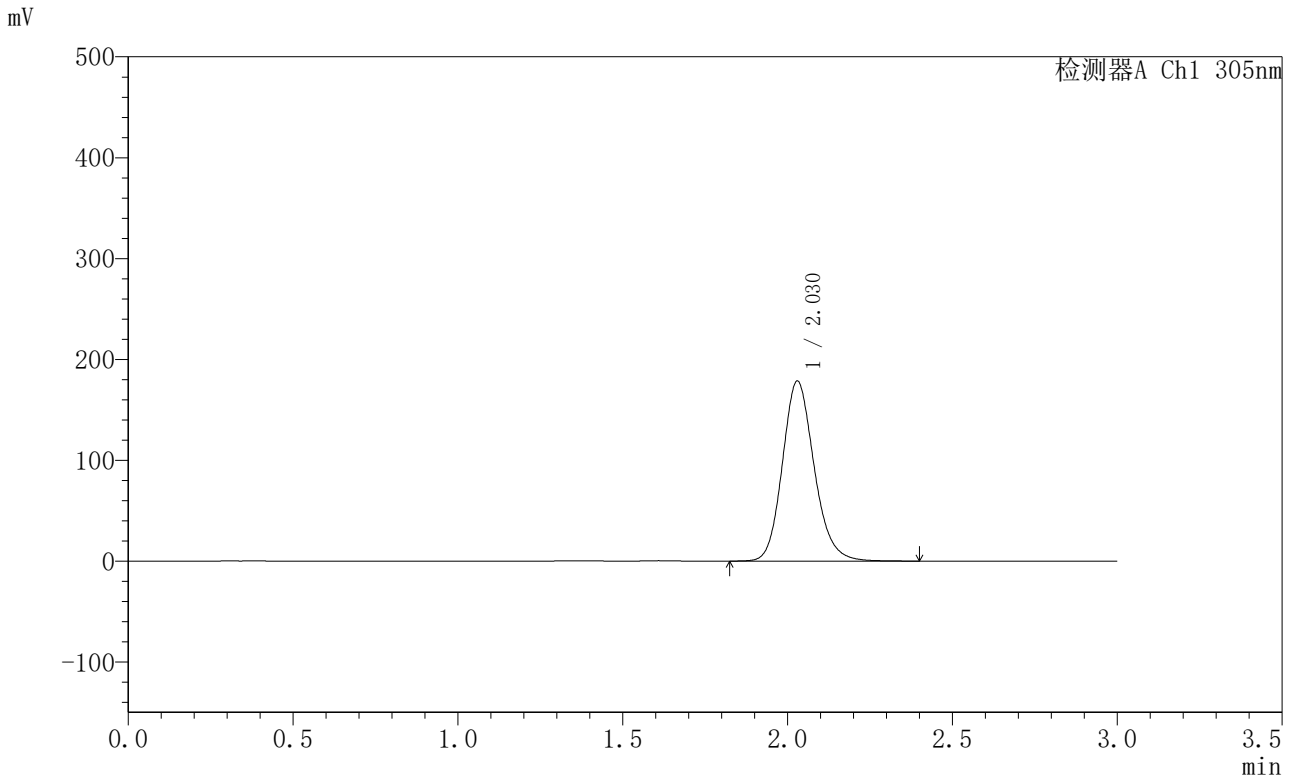


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4154-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:30:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1198119	100.000	178674	2189	1.161	--
总计		1198119	100.000	178674			

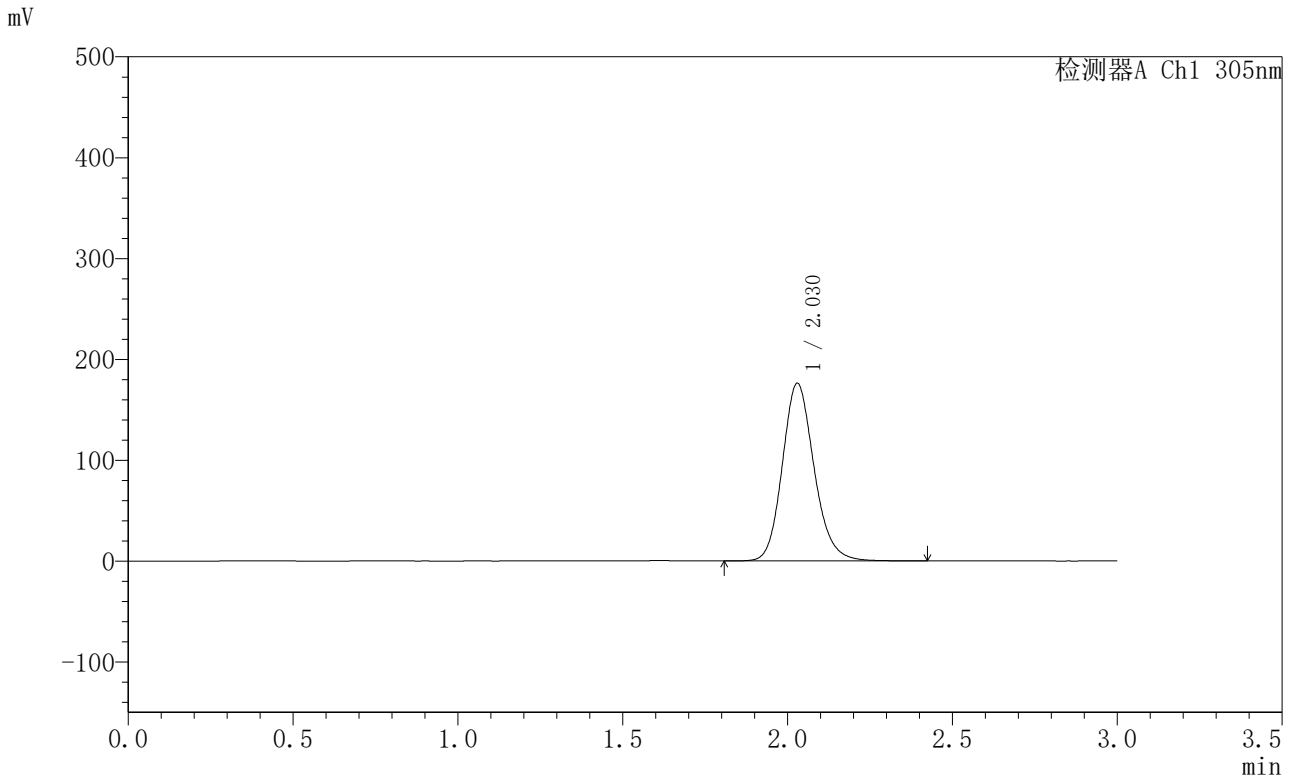


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4155-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:33:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1182159	100.000	176268	2191	1.160	--
总计		1182159	100.000	176268			



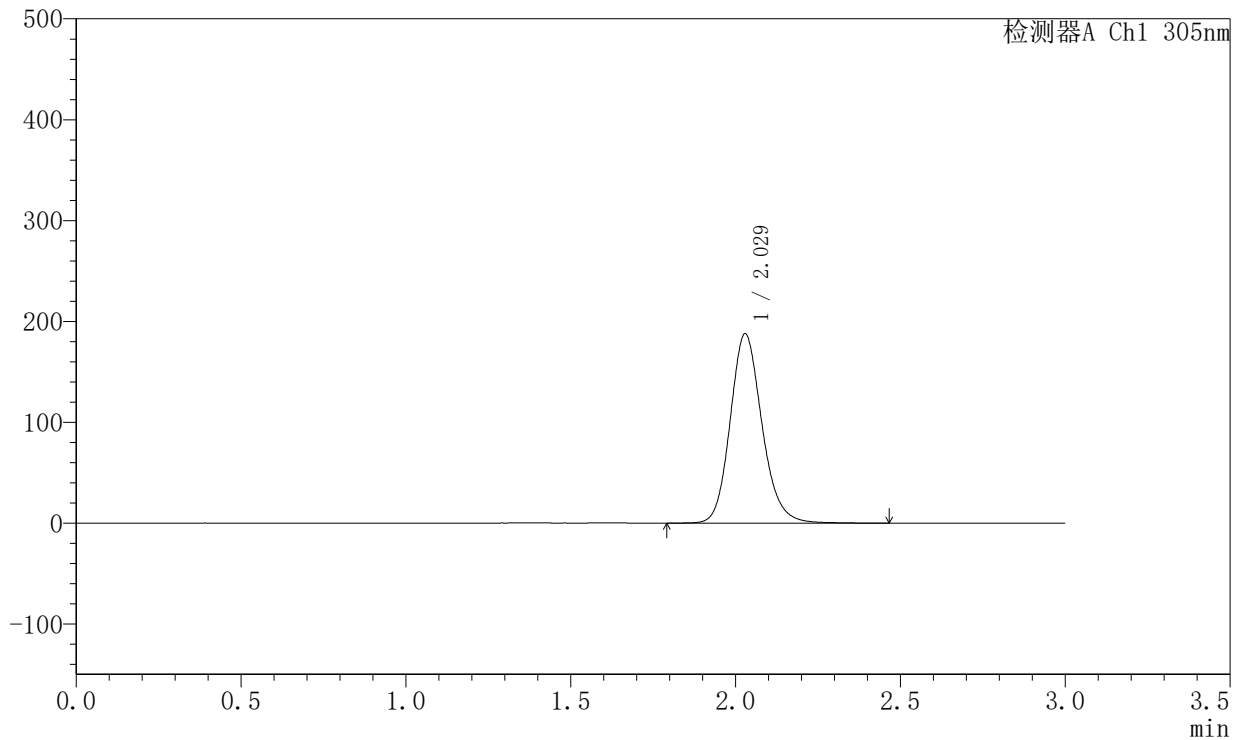
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4156-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:37:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1261288	100.000	187773	2189	1.159	--
总计		1261288	100.000	187773			



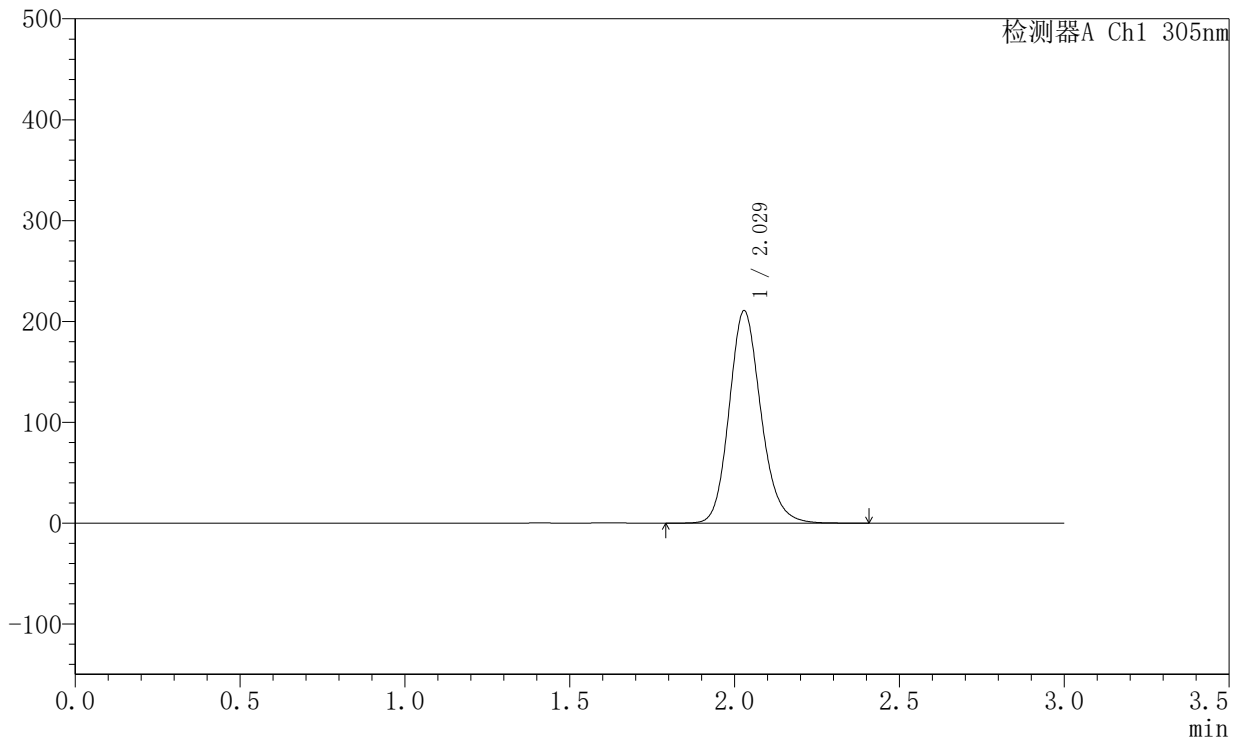
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4157-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:40:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	1411462	100.000	210698	2190	1.160	--
总计		1411462	100.000	210698			



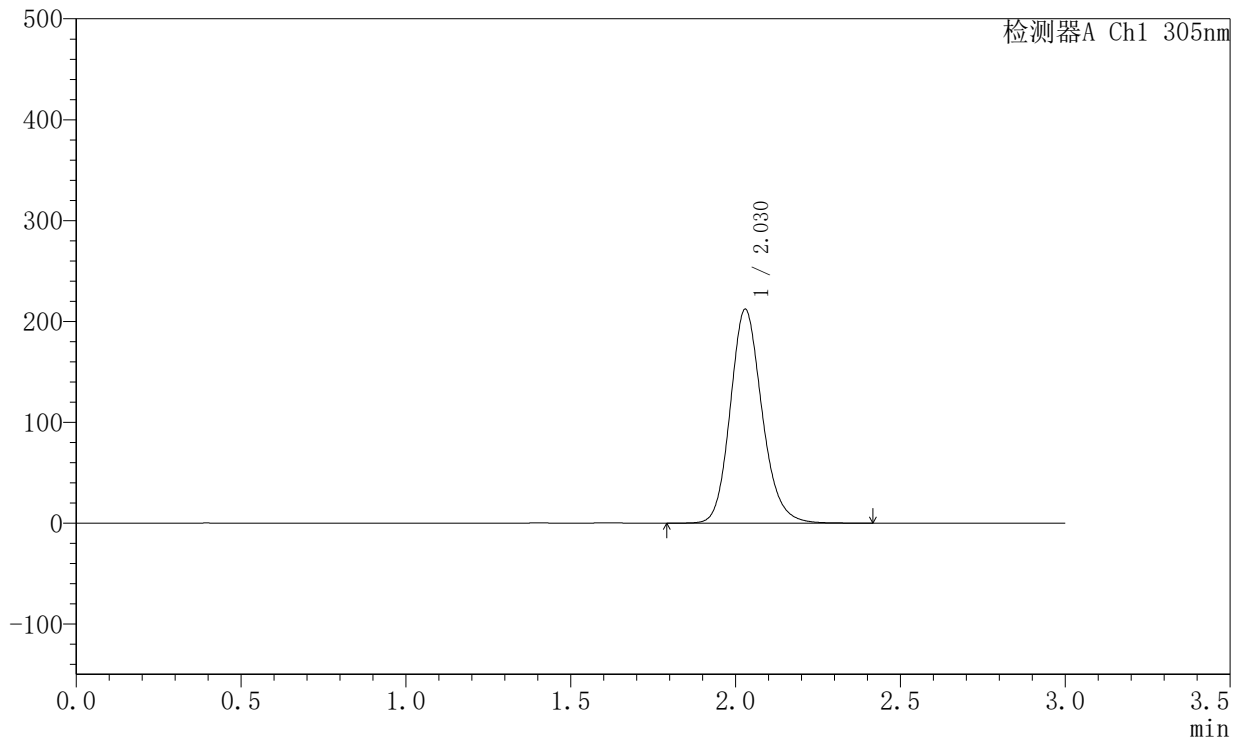
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4158-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1421823	100.000	212180	2191	1.161	--
总计		1421823	100.000	212180			

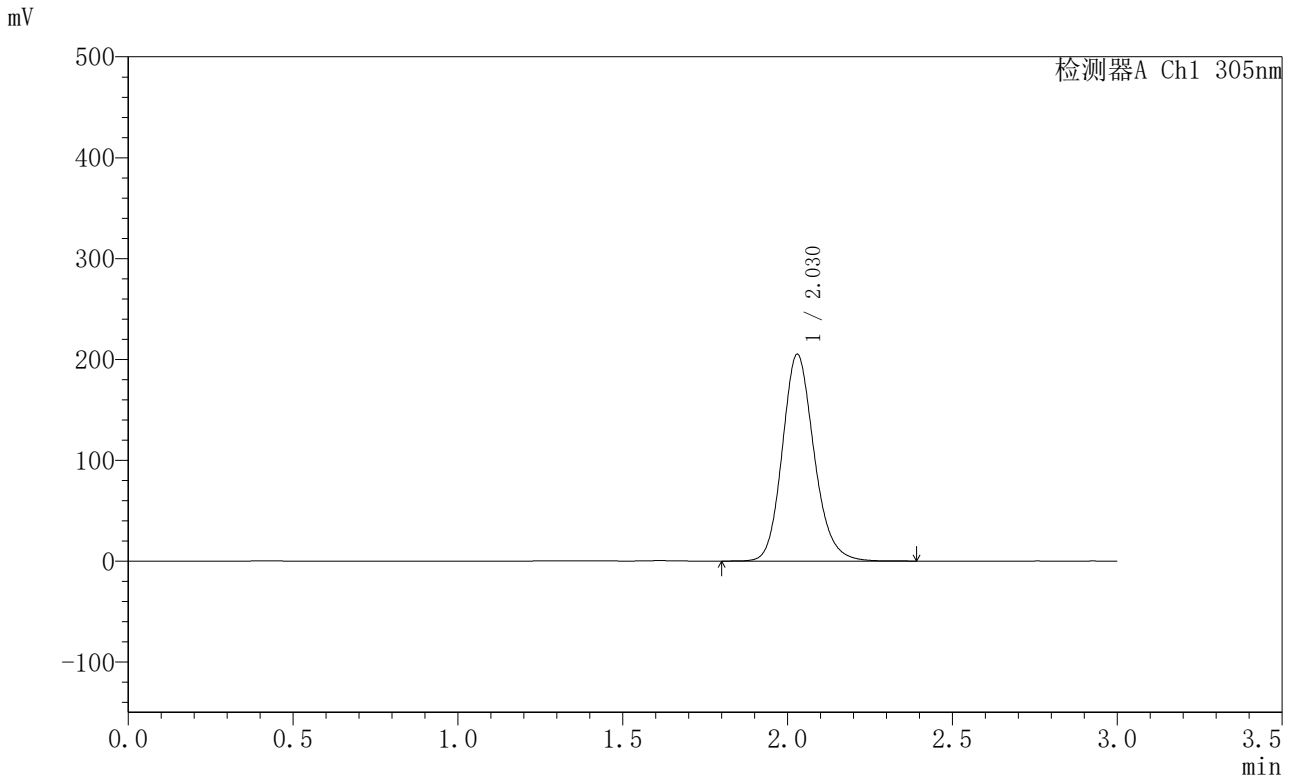


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4159-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:47:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1374651	100.000	205146	2189	1.162	--
总计		1374651	100.000	205146			

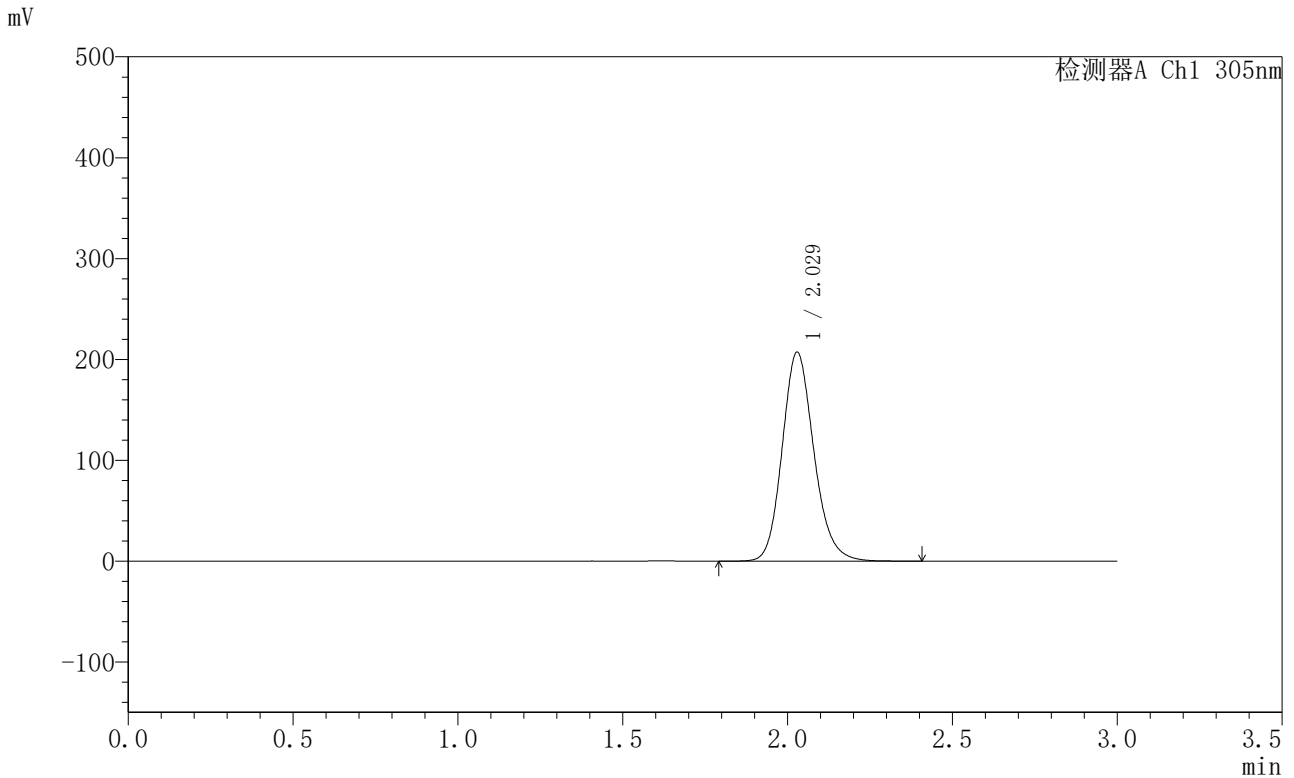


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4160-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:50:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	1389472	100.000	207284	2189	1.161	--
总计		1389472	100.000	207284			



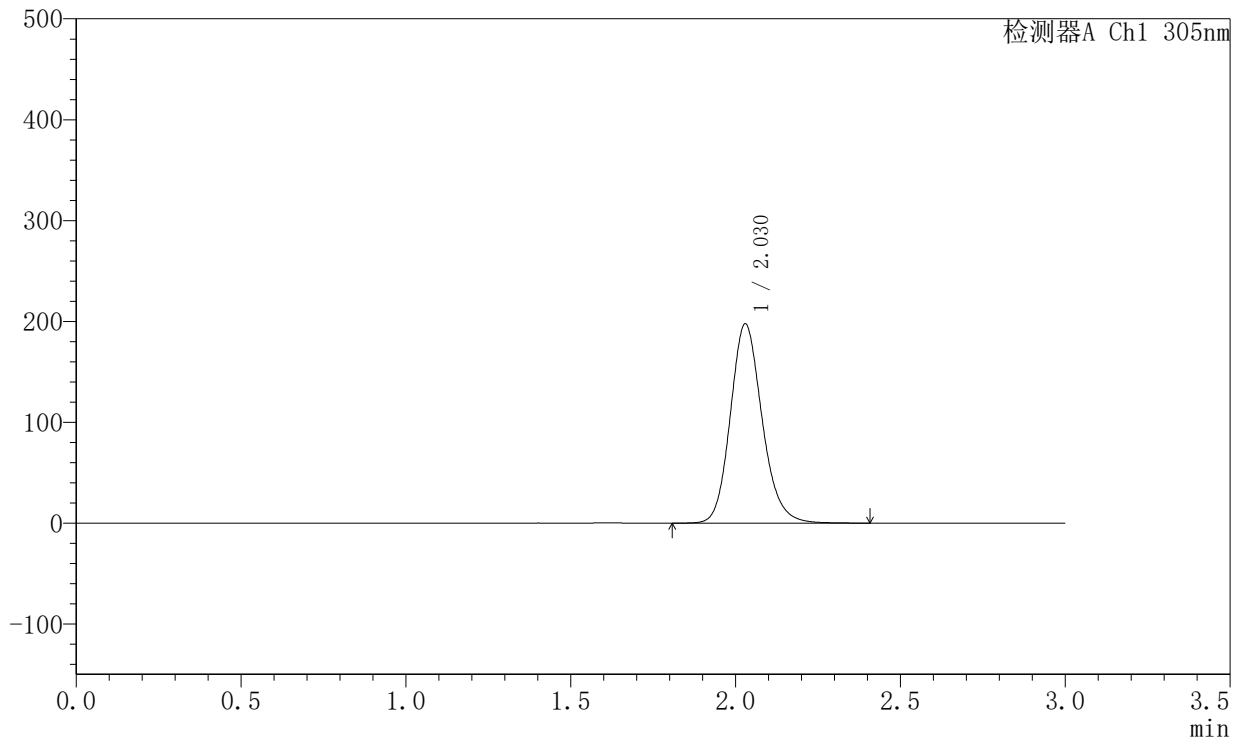
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4161-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:54:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1326721	100.000	197736	2190	1.160	--
总计		1326721	100.000	197736			

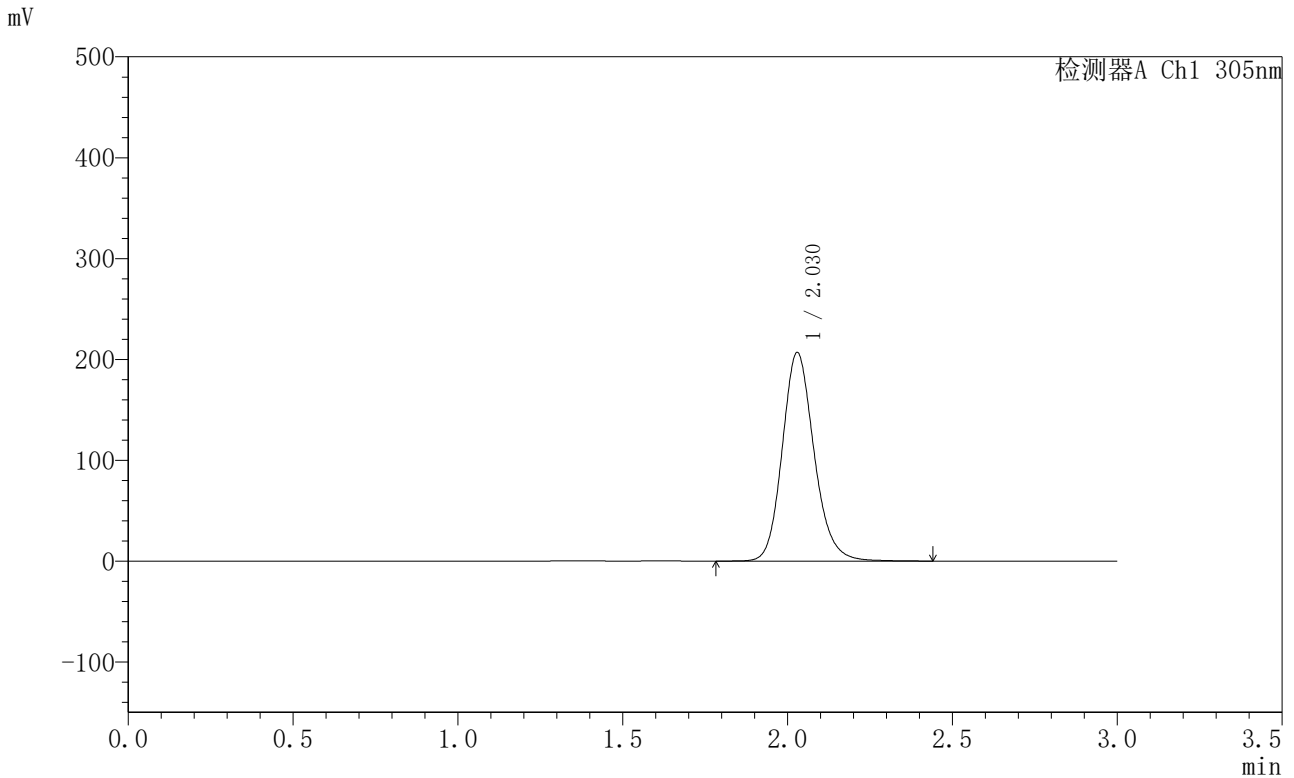


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4162-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 05:57:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1390269	100.000	206904	2190	1.161	--
总计		1390269	100.000	206904			

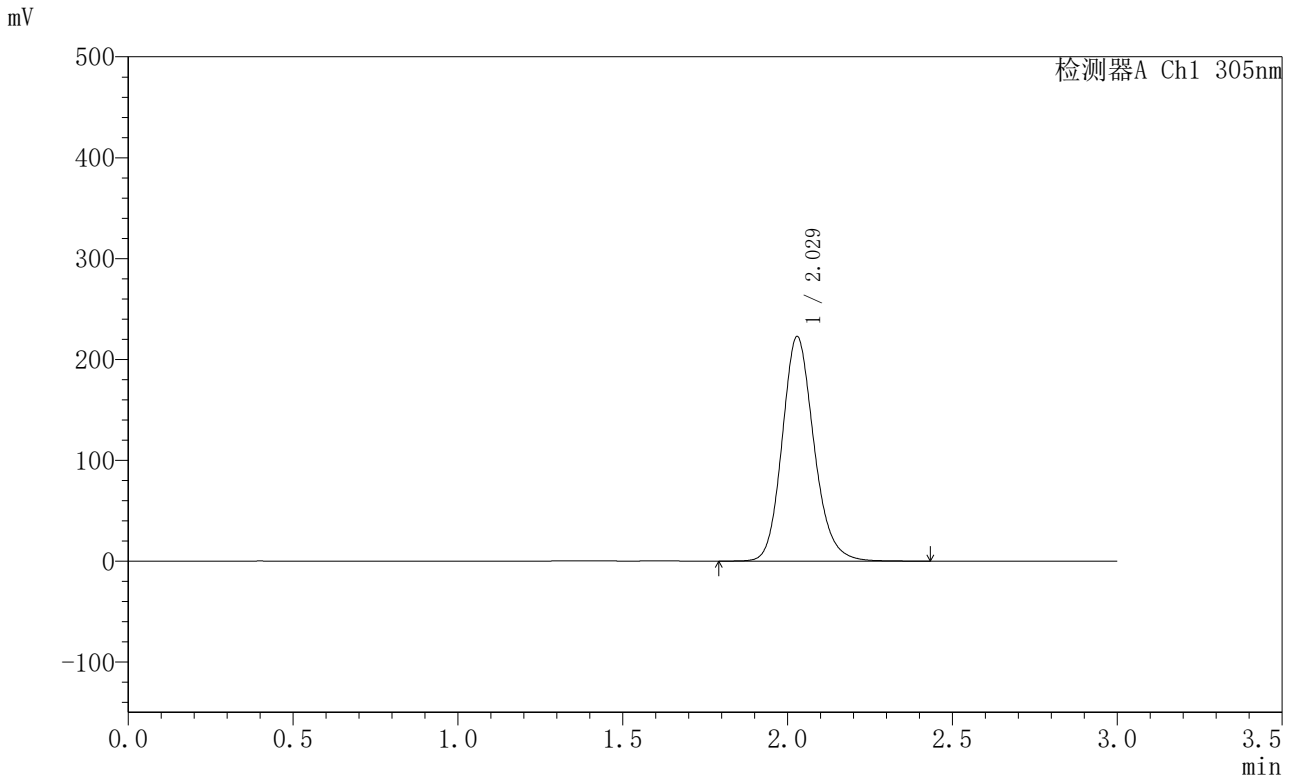


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4163-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:00:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	1492990	100.000	222677	2190	1.162	--
总计		1492990	100.000	222677			

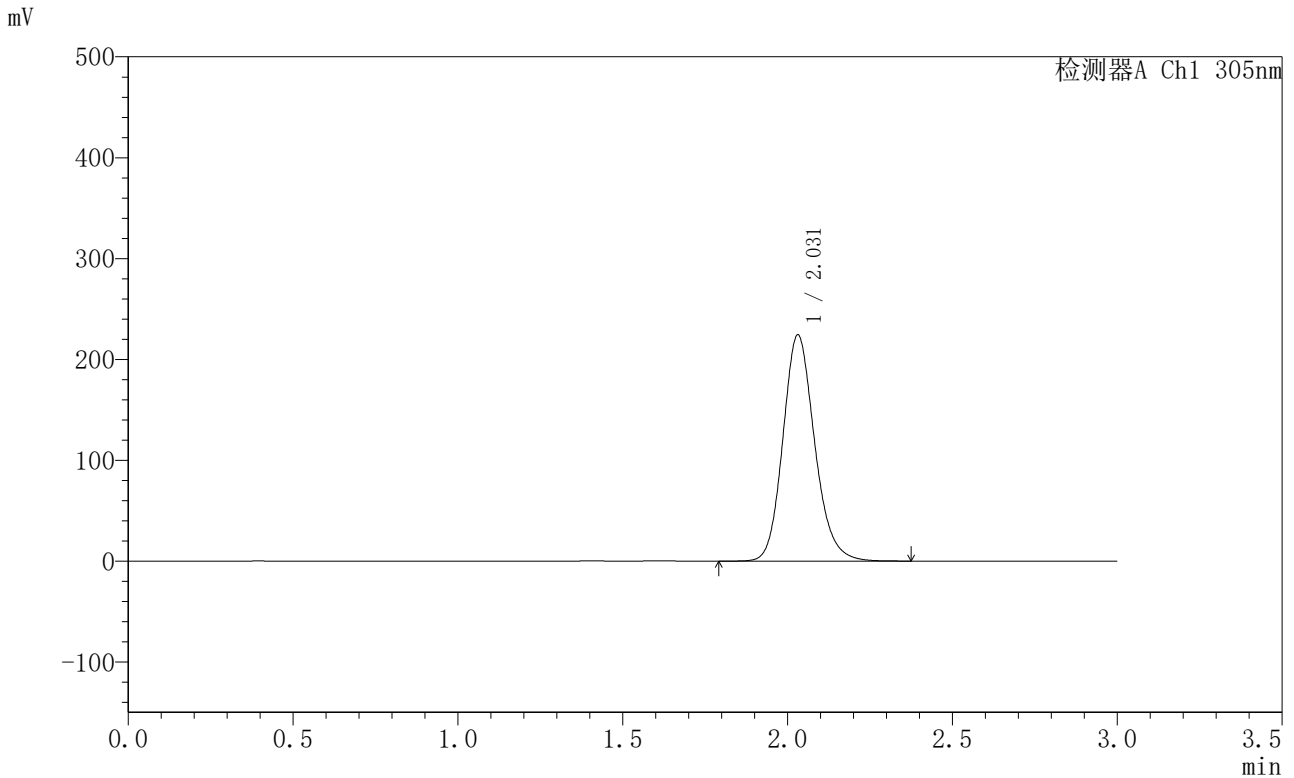


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4164-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1504785	100.000	224288	2191	1.163	--
总计		1504785	100.000	224288			

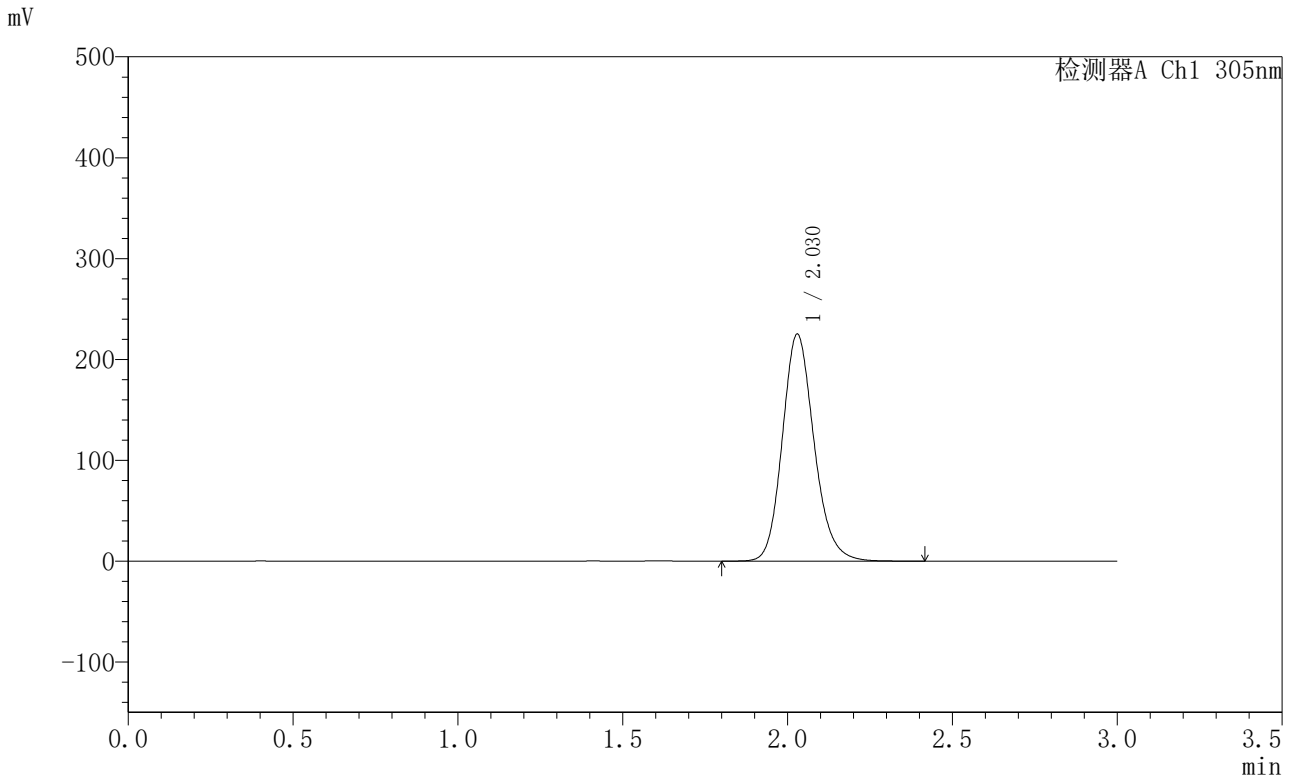


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4165-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1509695	100.000	225153	2189	1.164	--
总计		1509695	100.000	225153			

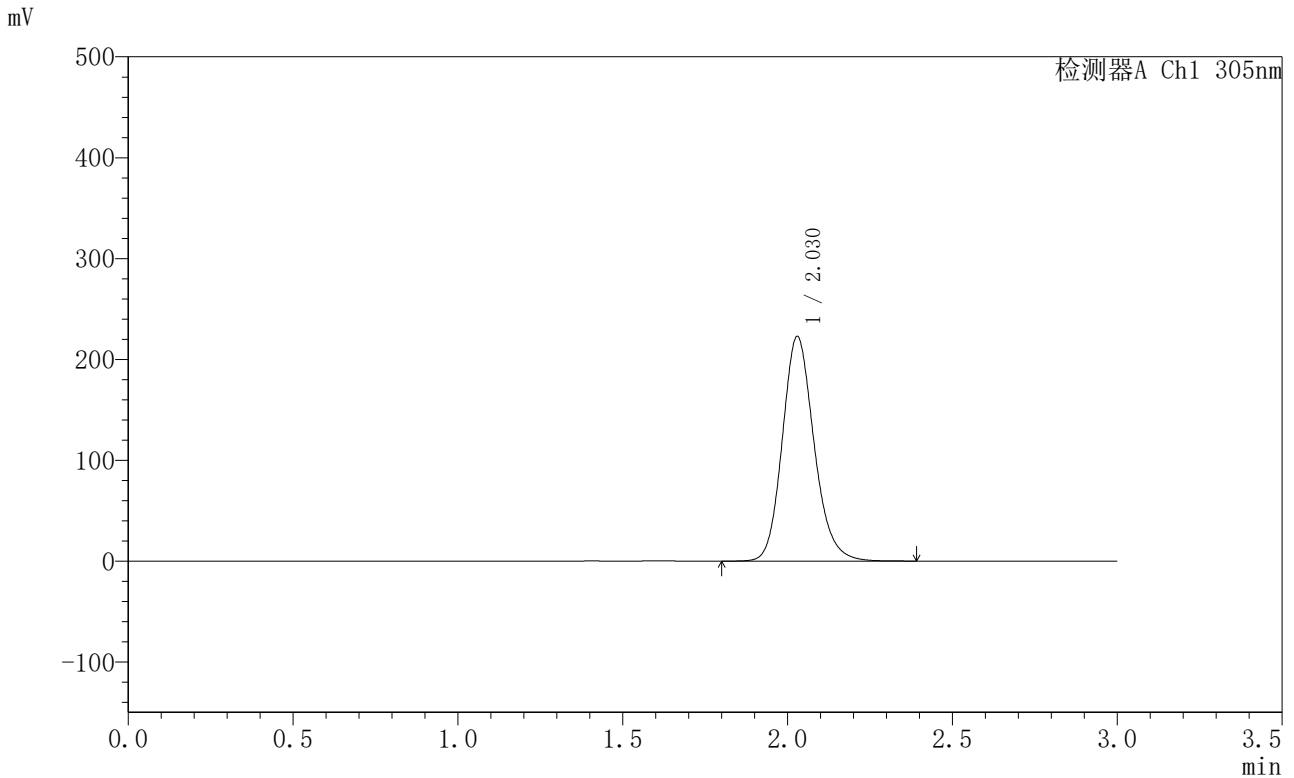


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4166-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:11:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1494696	100.000	222833	2189	1.163	--
总计		1494696	100.000	222833			

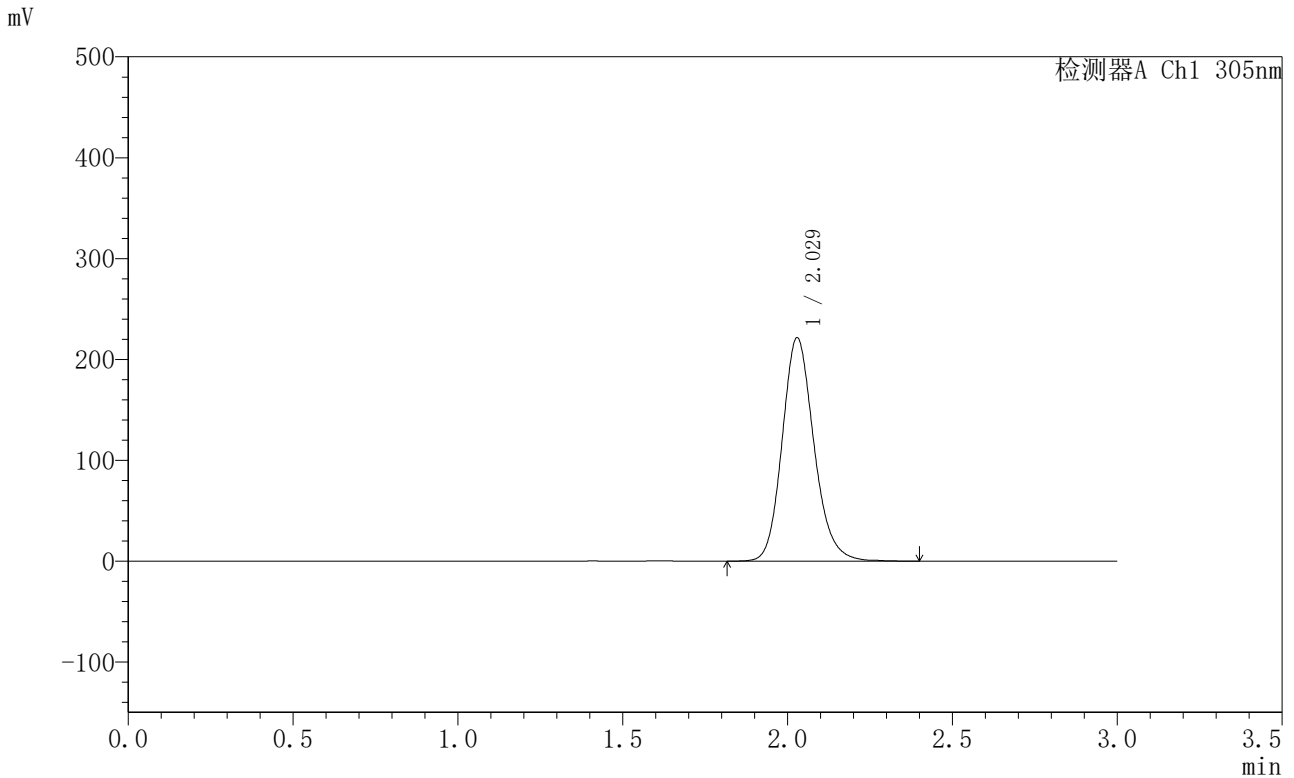


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4167-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:14:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.029	1487356	100.000	221600	2188	1.164	--
总计		1487356	100.000	221600			

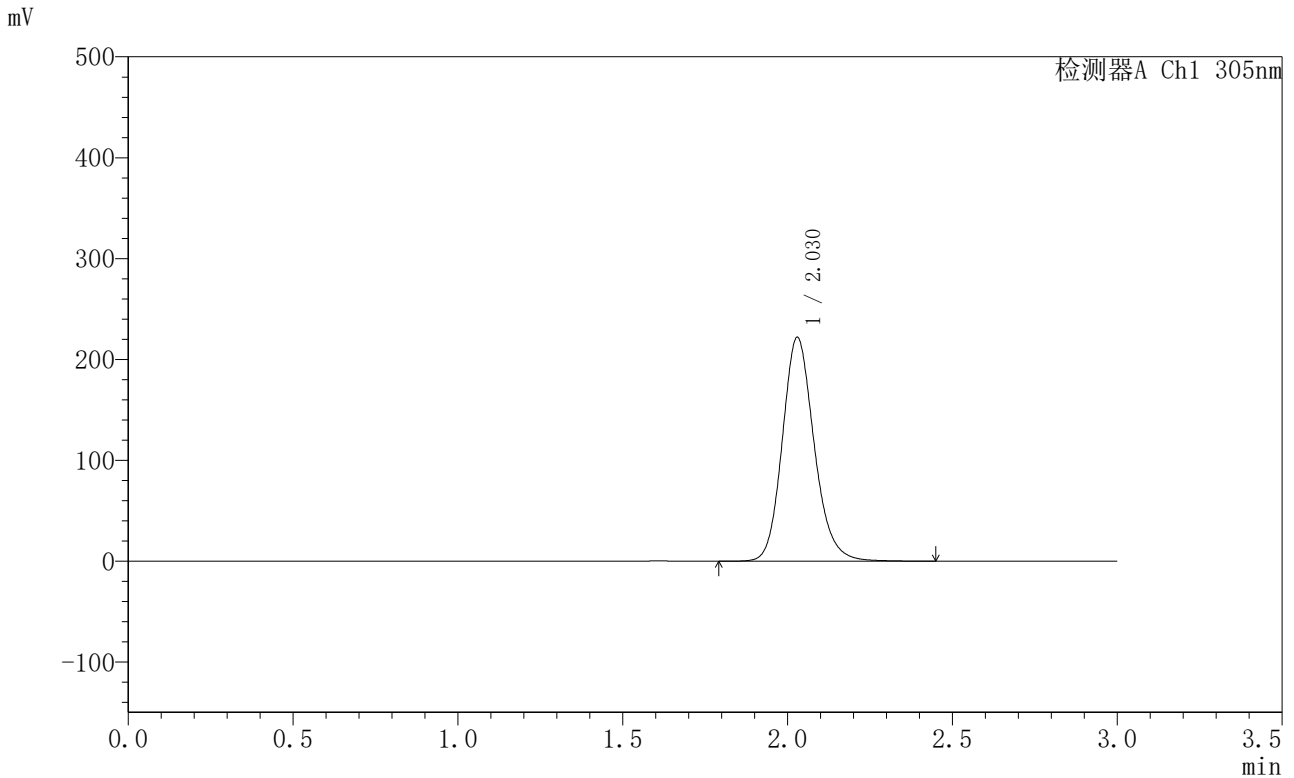


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4168-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1493430	100.000	222062	2185	1.162	--
总计		1493430	100.000	222062			

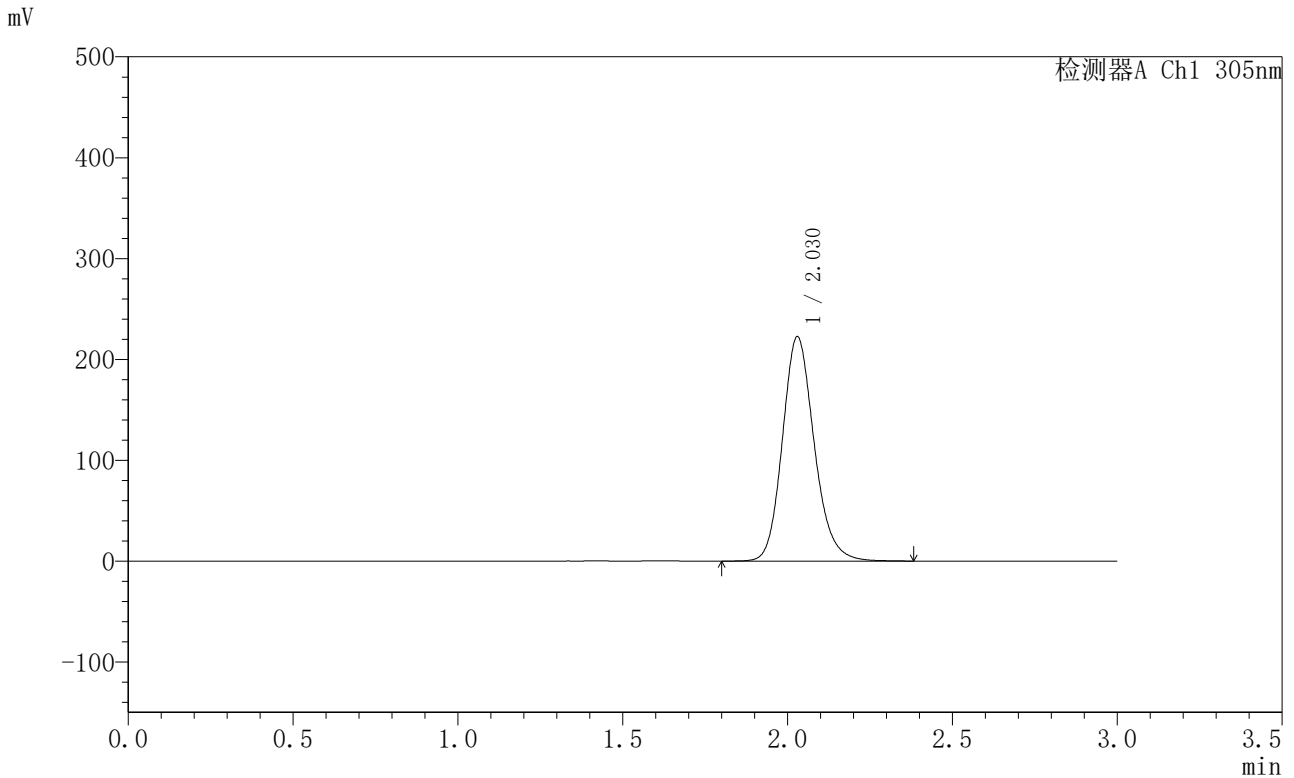


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4169-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:21:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1495188	100.000	222569	2186	1.165	--
总计		1495188	100.000	222569			



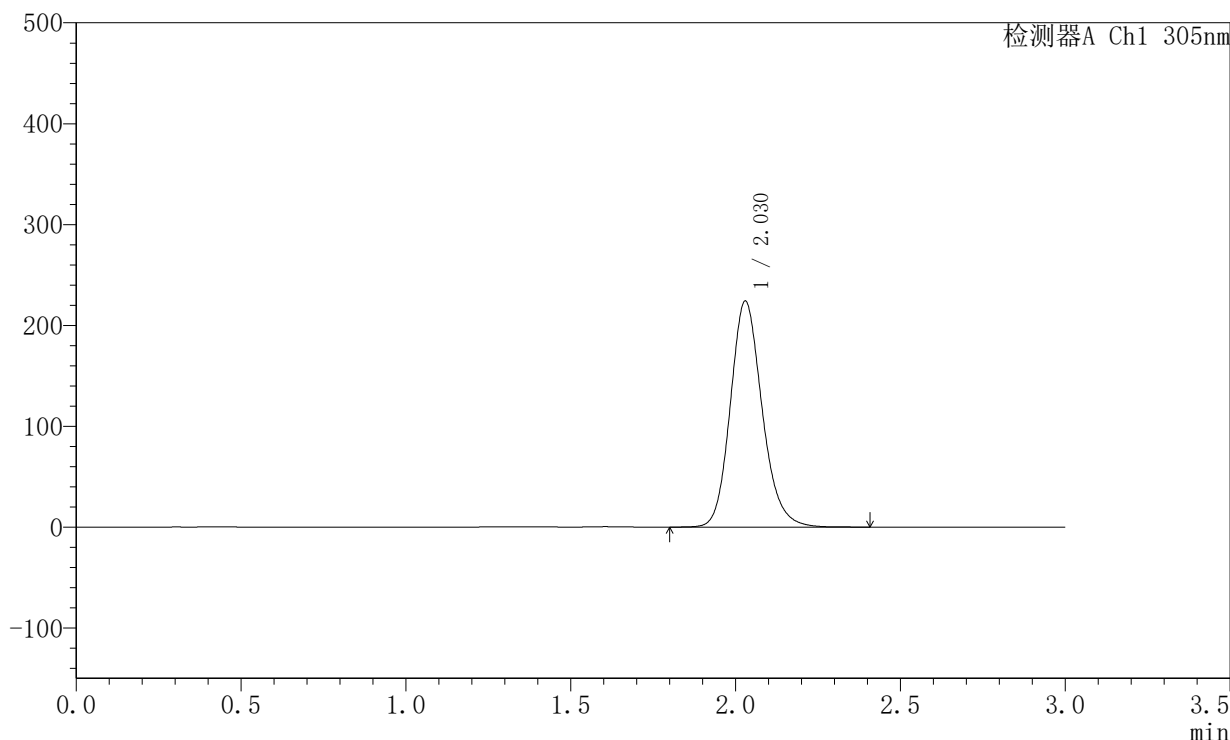
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4170-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:24:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1503937	100.000	224191	2189	1.165	--
总计		1503937	100.000	224191			

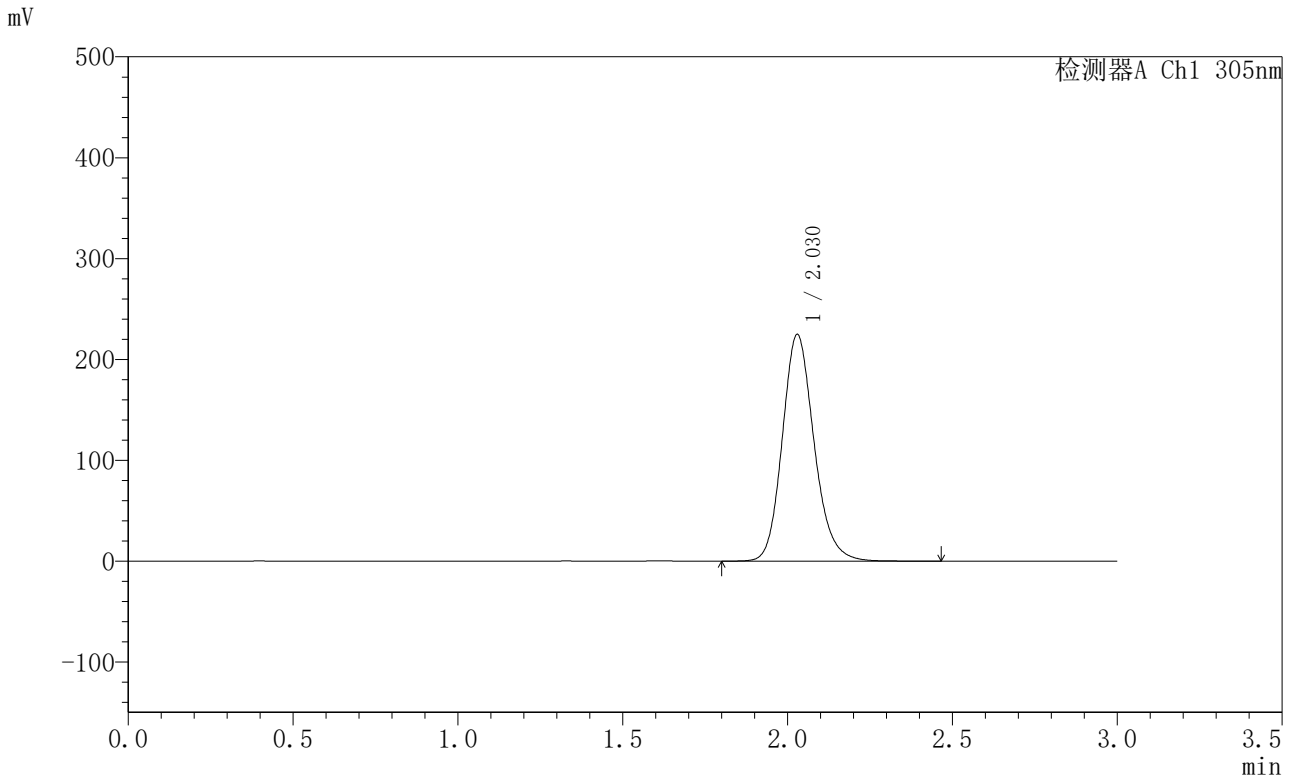


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4171-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:28:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1509572	100.000	224867	2187	1.165	--
总计		1509572	100.000	224867			

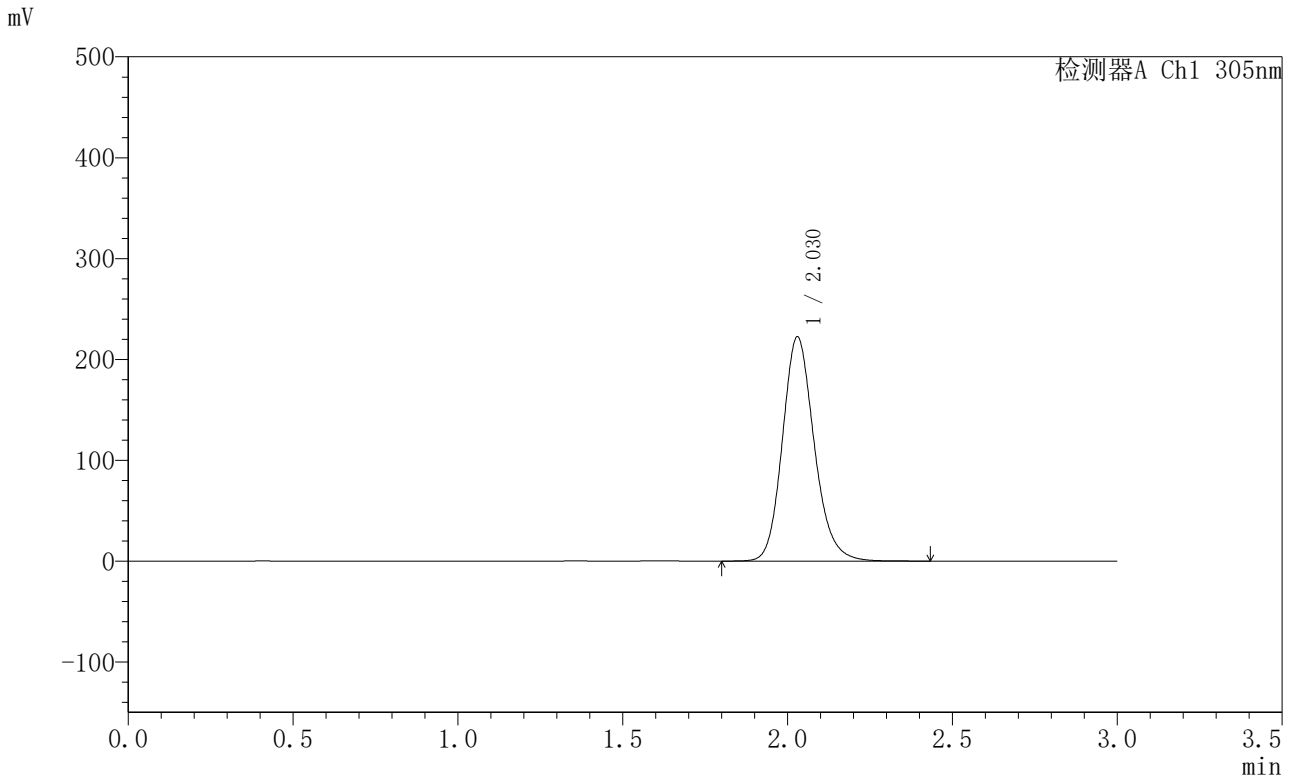


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4172-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:31:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1493762	100.000	222441	2188	1.164	--
总计		1493762	100.000	222441			

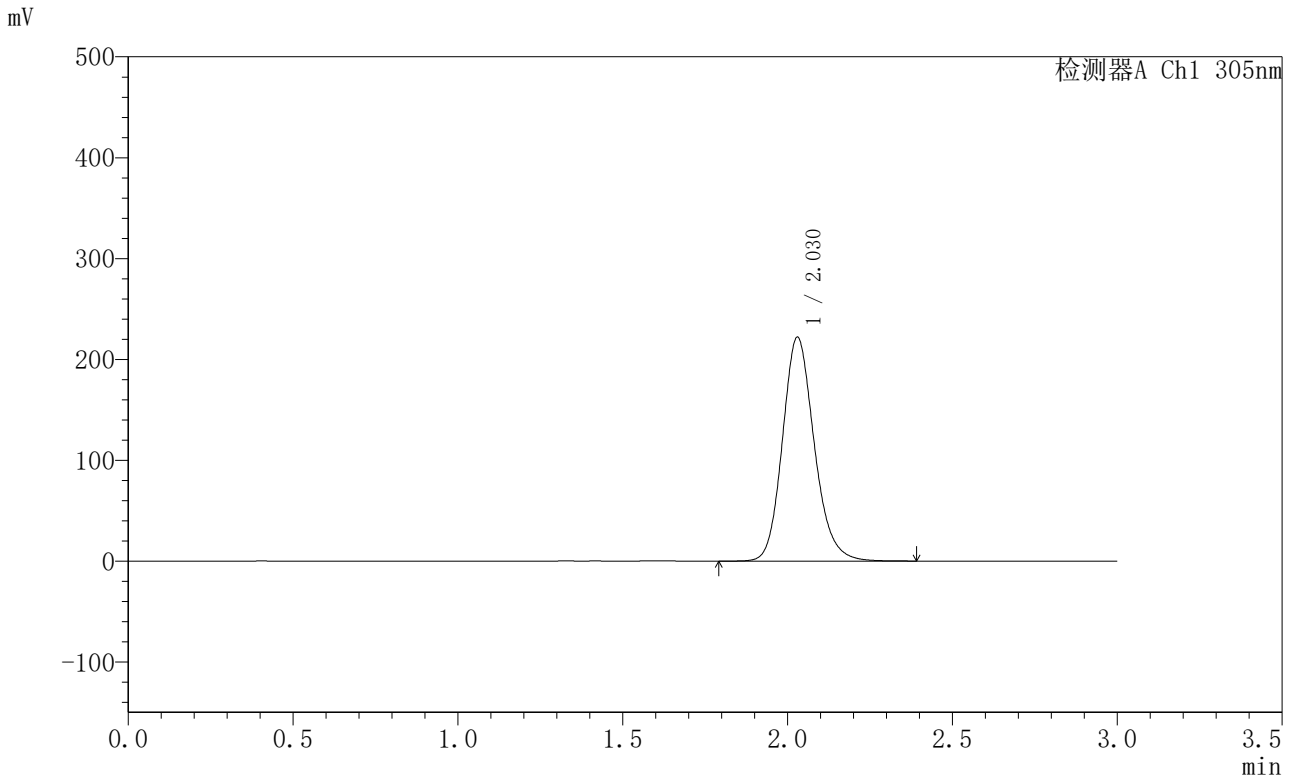


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4173-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:34:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1490655	100.000	222049	2190	1.164	--
总计		1490655	100.000	222049			

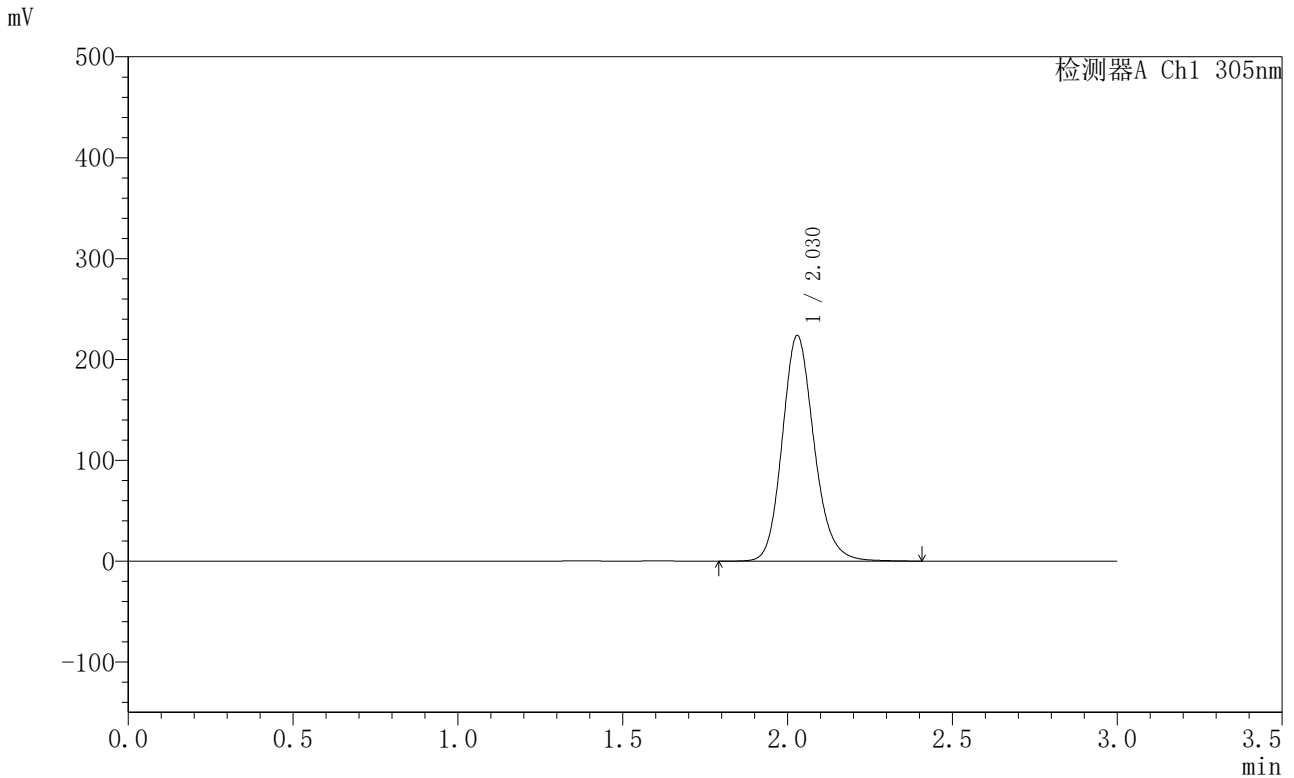


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4174-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:38:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1505449	100.000	223779	2183	1.162	--
总计		1505449	100.000	223779			

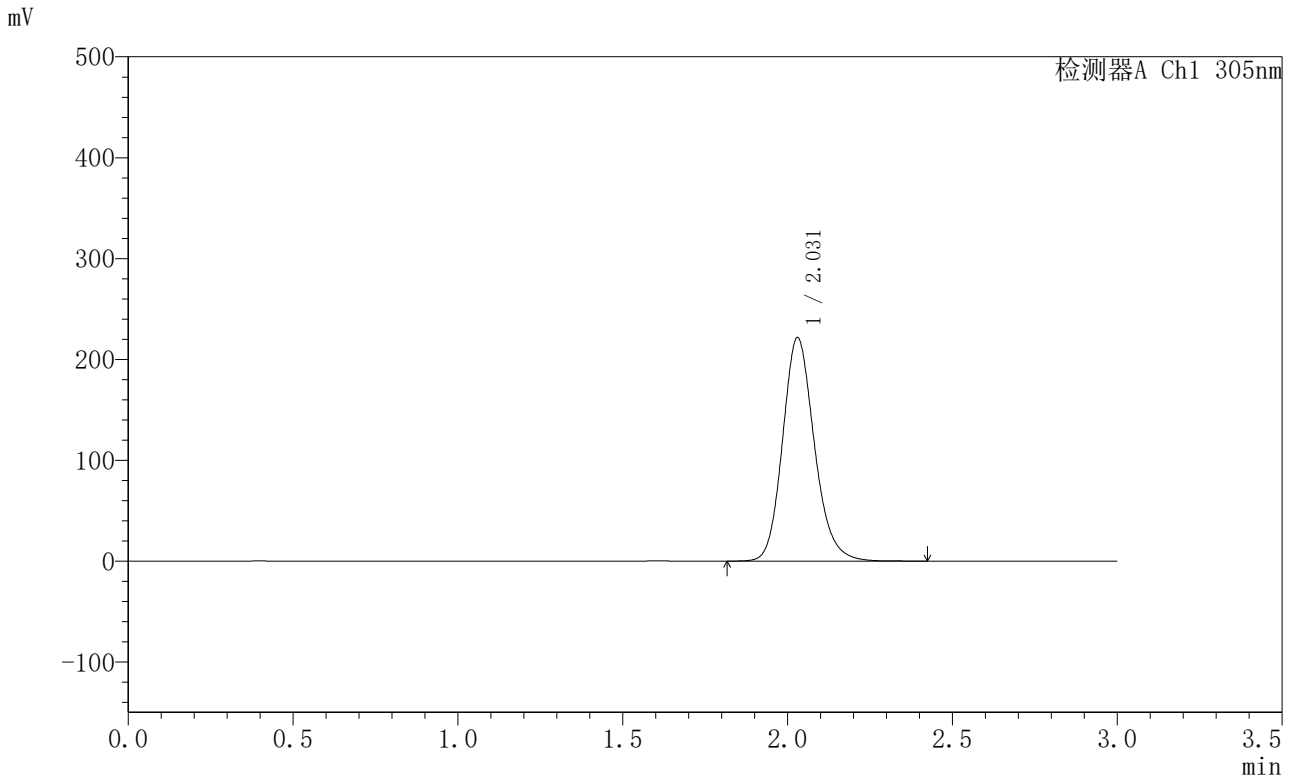


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4175-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1488244	100.000	221676	2189	1.166	--
总计		1488244	100.000	221676			



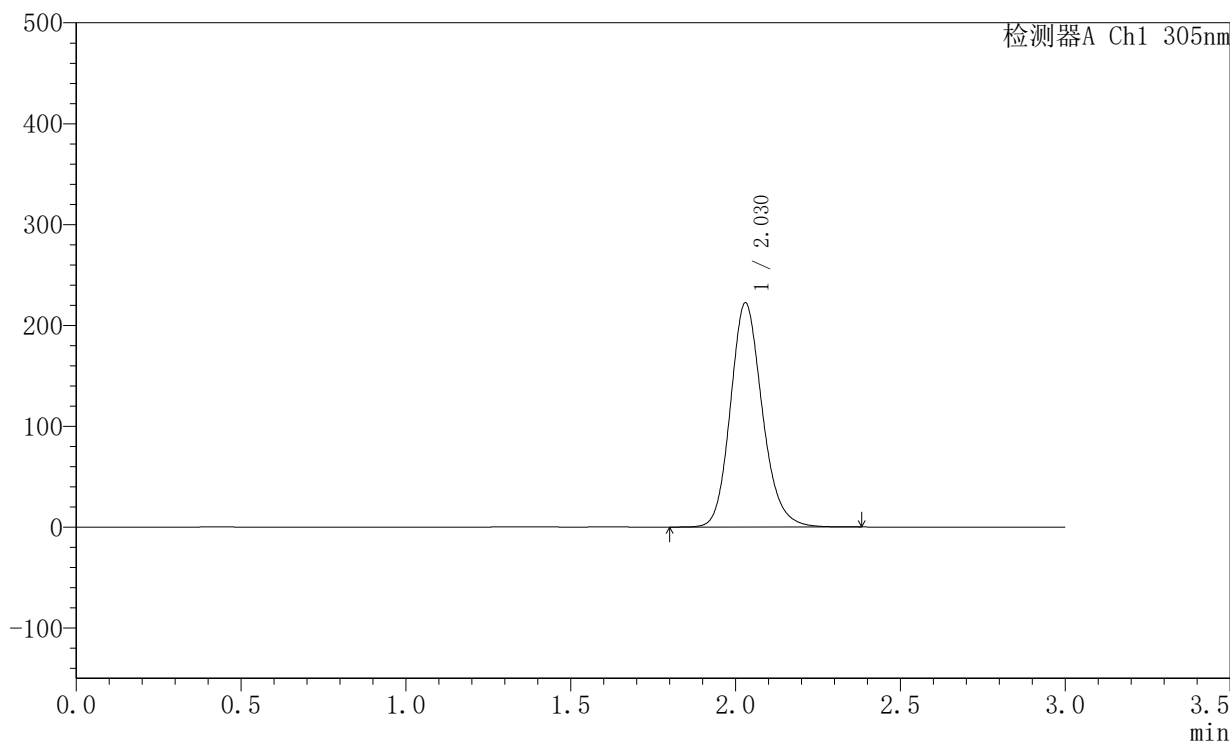
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4176-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:45:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1493085	100.000	222389	2188	1.165	--
总计		1493085	100.000	222389			

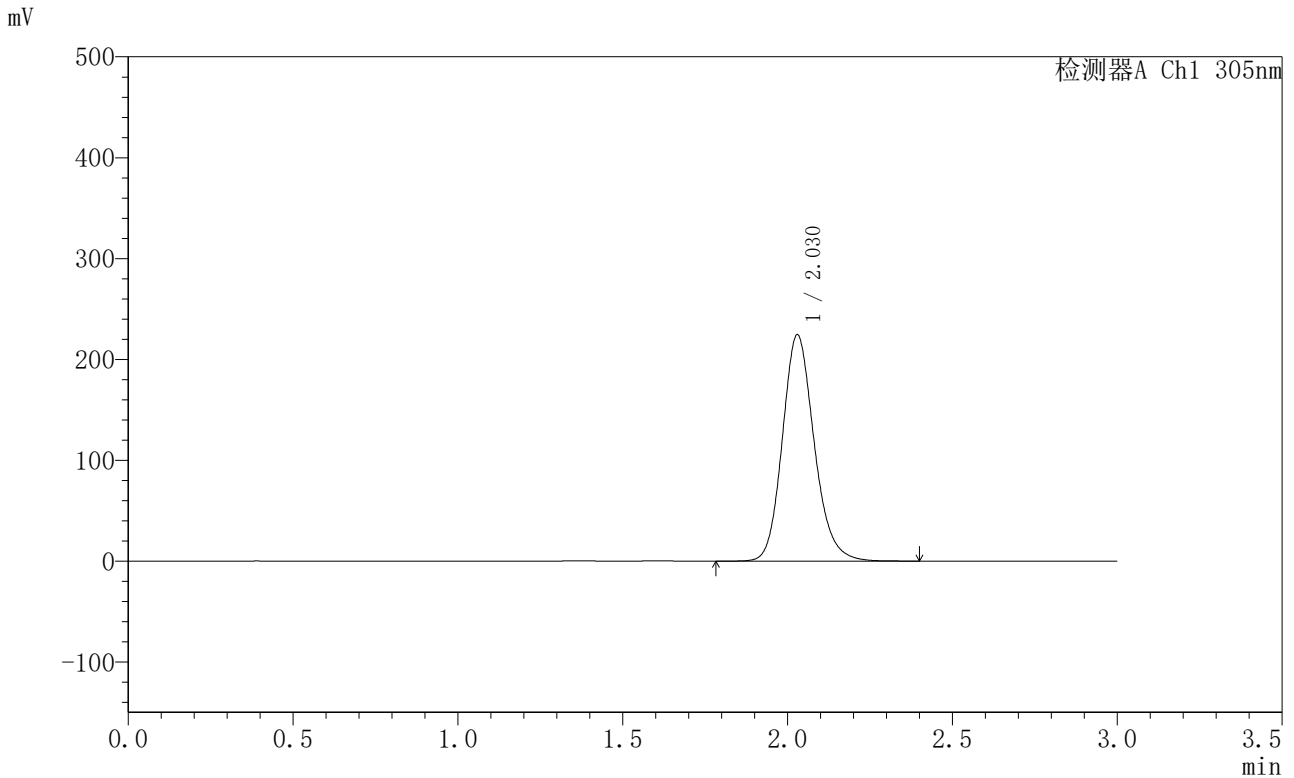


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4177-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:48:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1508771	100.000	224569	2185	1.166	--
总计		1508771	100.000	224569			

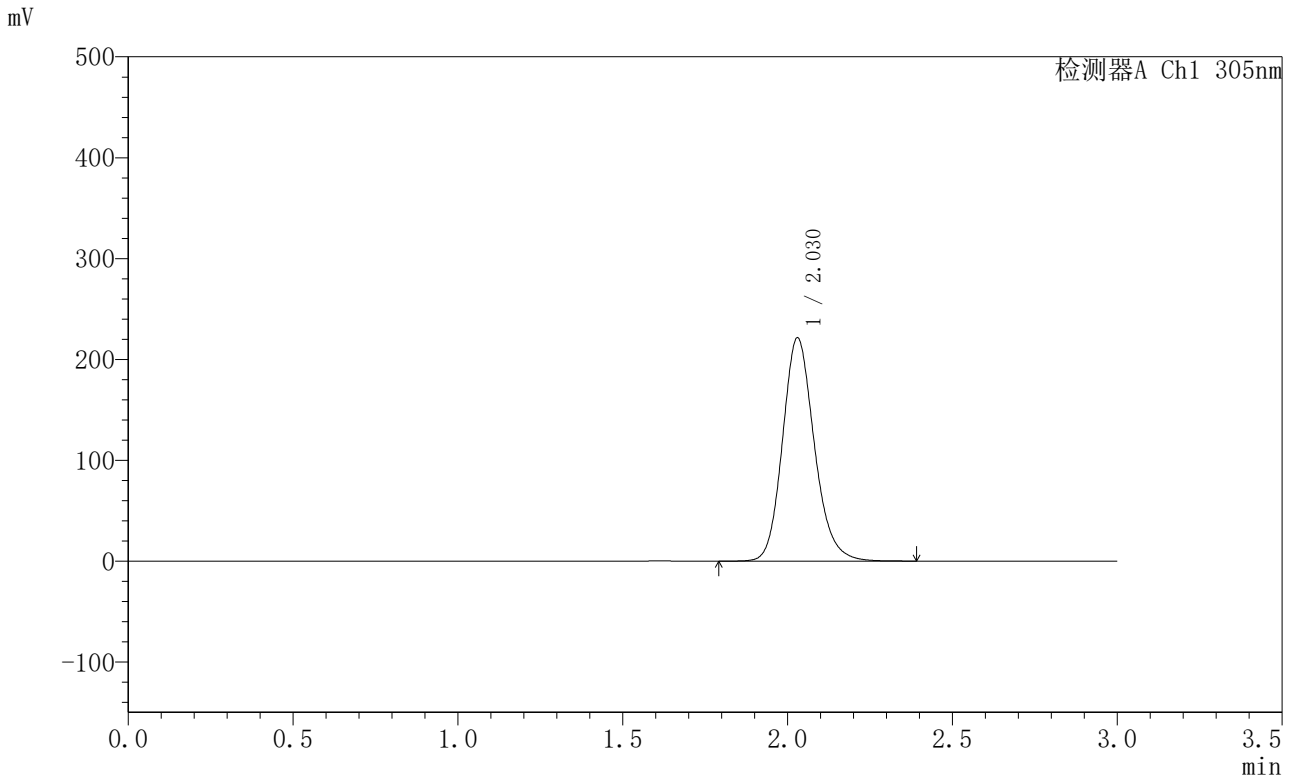


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4178-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:51:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1487941	100.000	221517	2187	1.166	--
总计		1487941	100.000	221517			



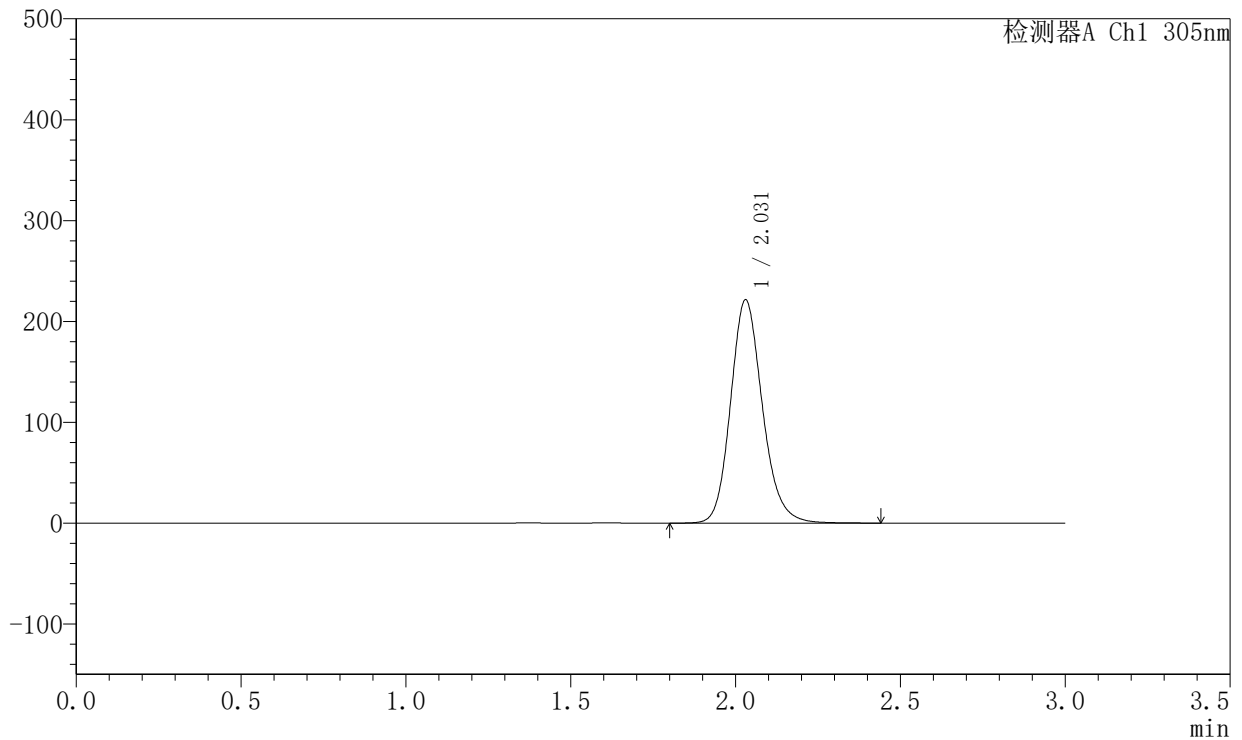
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4179-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1488698	100.000	221470	2190	1.164	--
总计		1488698	100.000	221470			

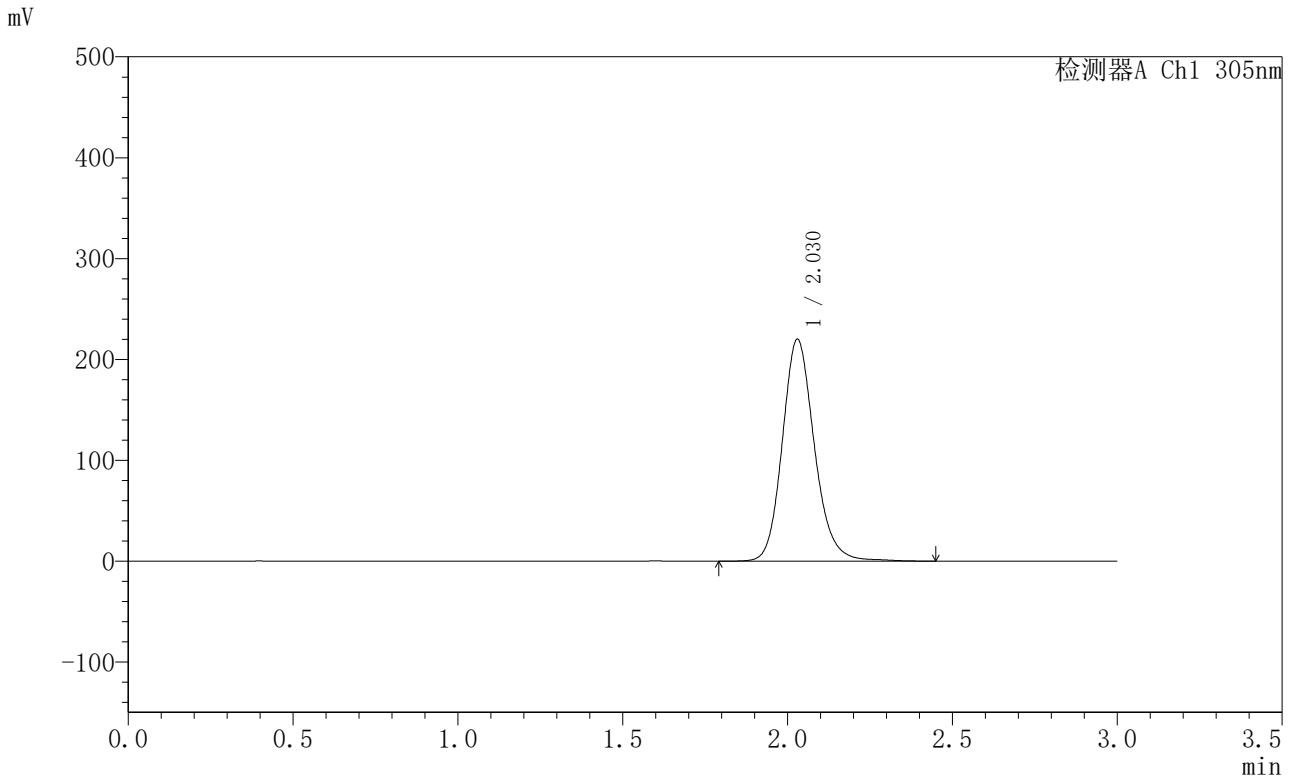


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4180-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 06:58:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1491379	100.000	220163	2175	1.160	--
总计		1491379	100.000	220163			

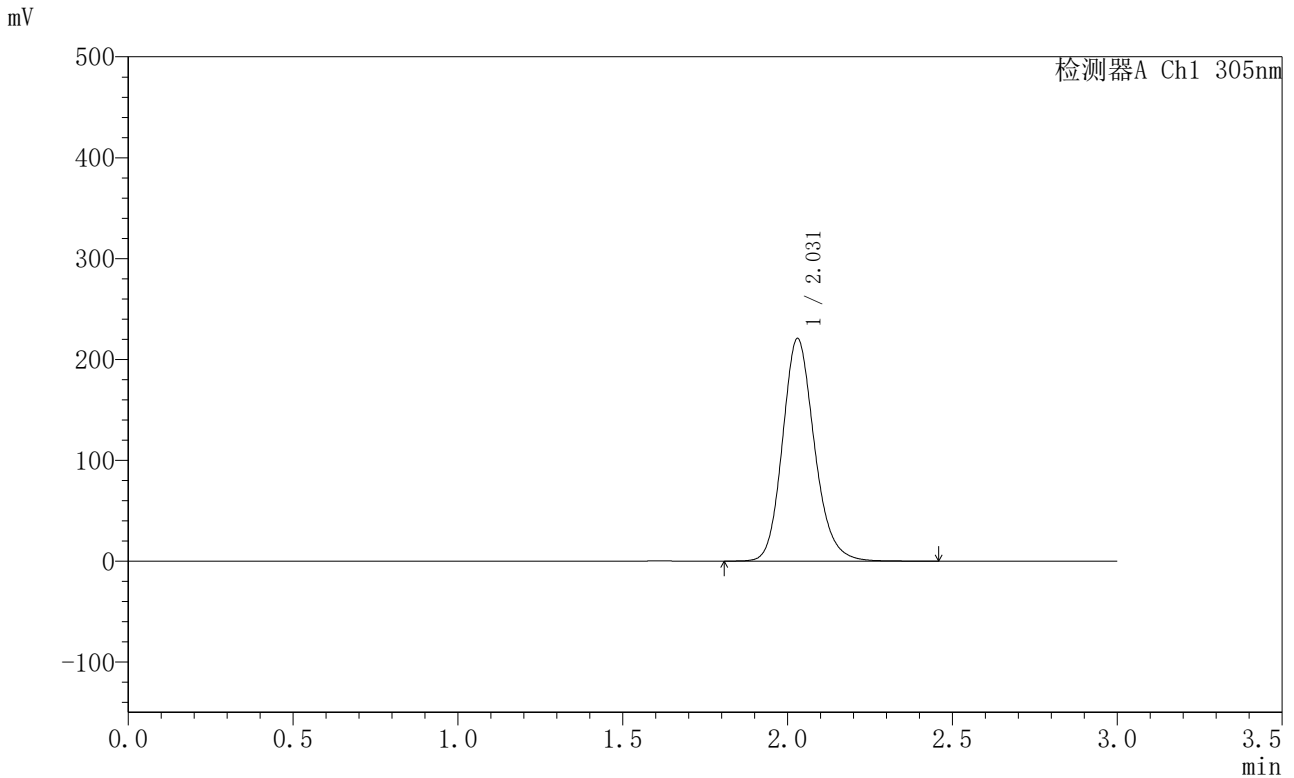


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4181-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:02:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1486862	100.000	220819	2180	1.166	--
总计		1486862	100.000	220819			



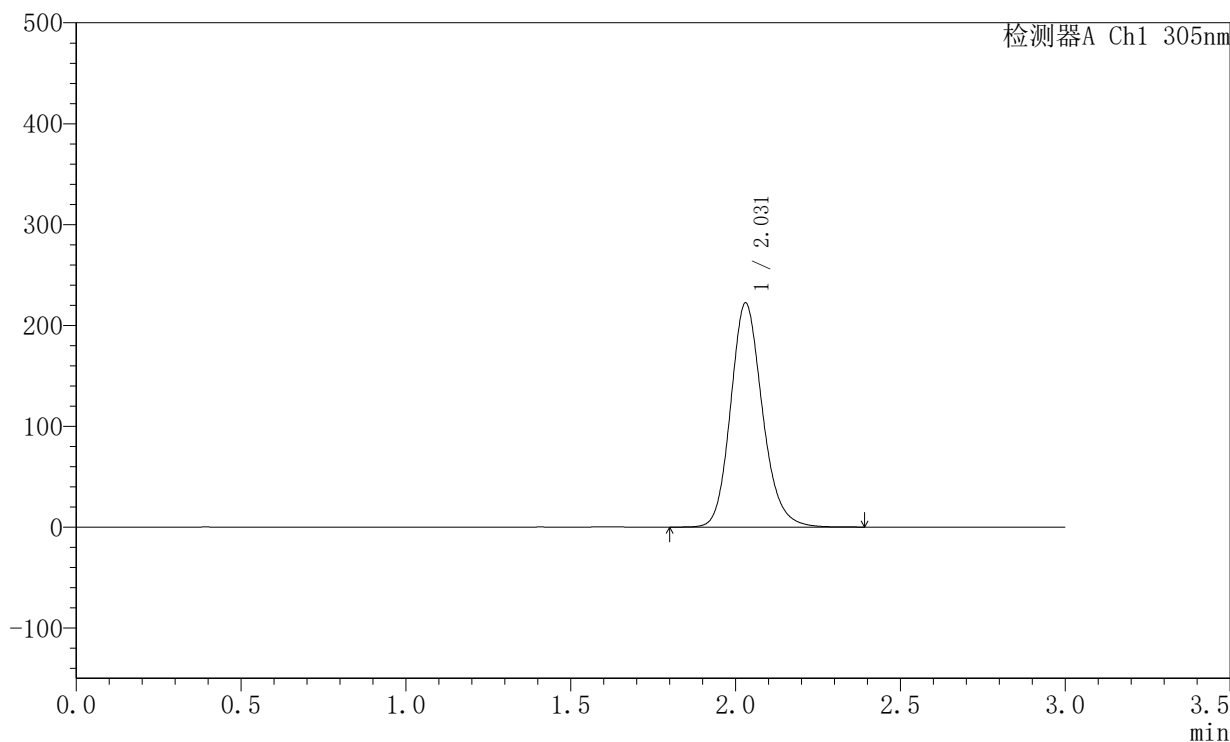
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4182-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:05:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1490072	100.000	222237	2198	1.165	--
总计		1490072	100.000	222237			



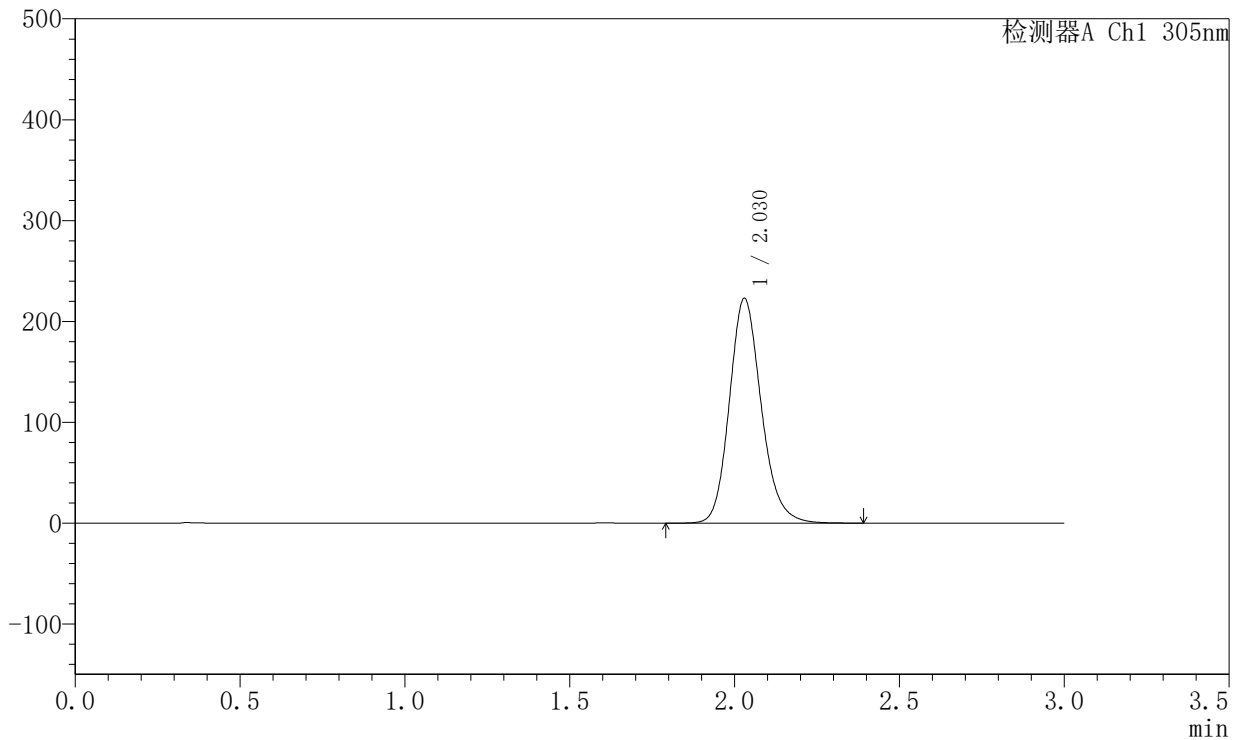
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4183-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:09:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	1499562	100.000	222988	2180	1.165	--
总计		1499562	100.000	222988			

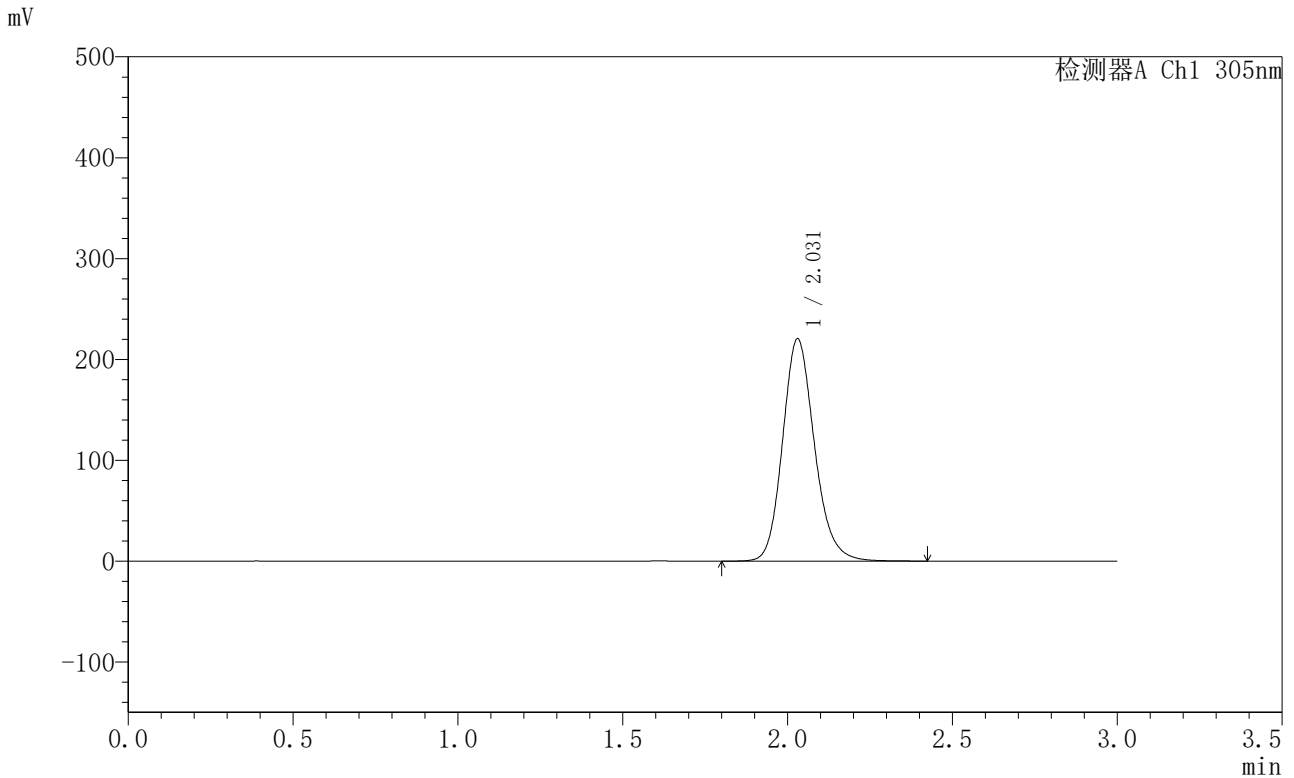


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4184-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:12:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1484999	100.000	220484	2179	1.166	--
总计		1484999	100.000	220484			

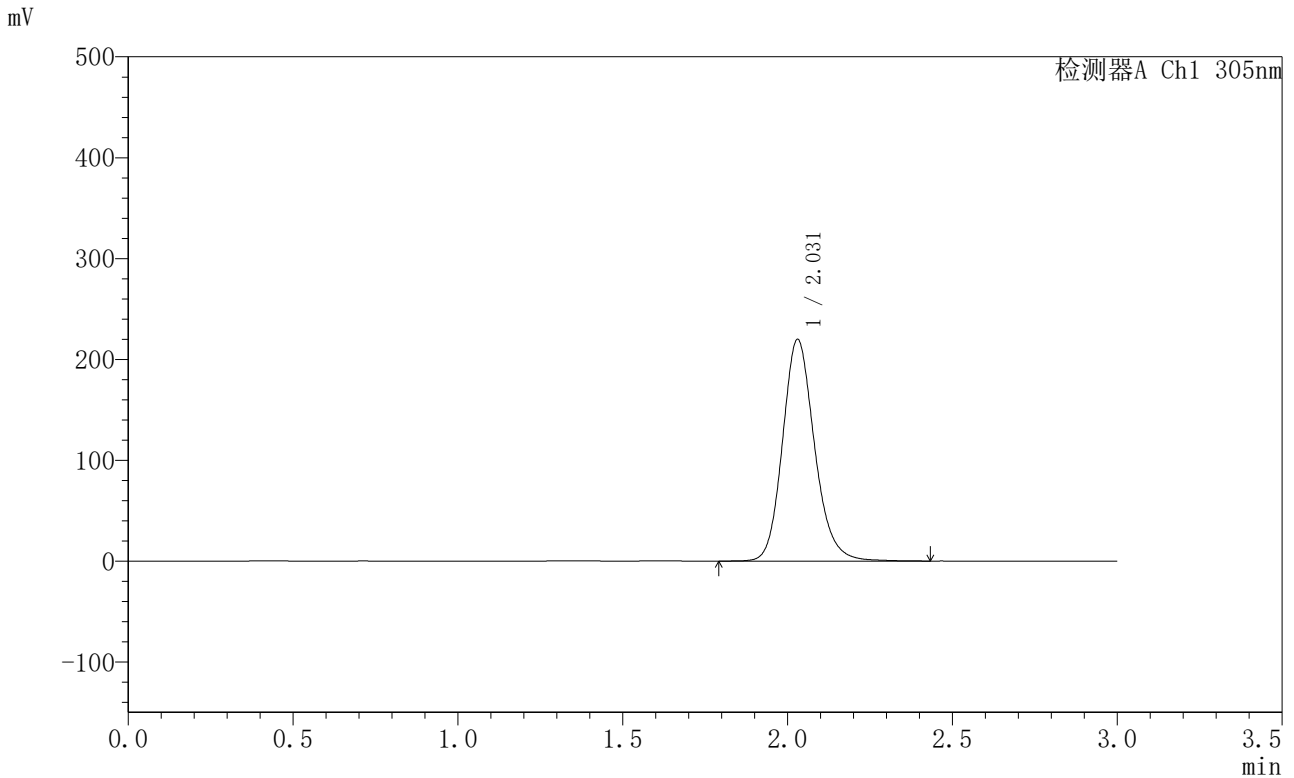


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4185-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:15:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1485352	100.000	219916	2175	1.165	--
总计		1485352	100.000	219916			

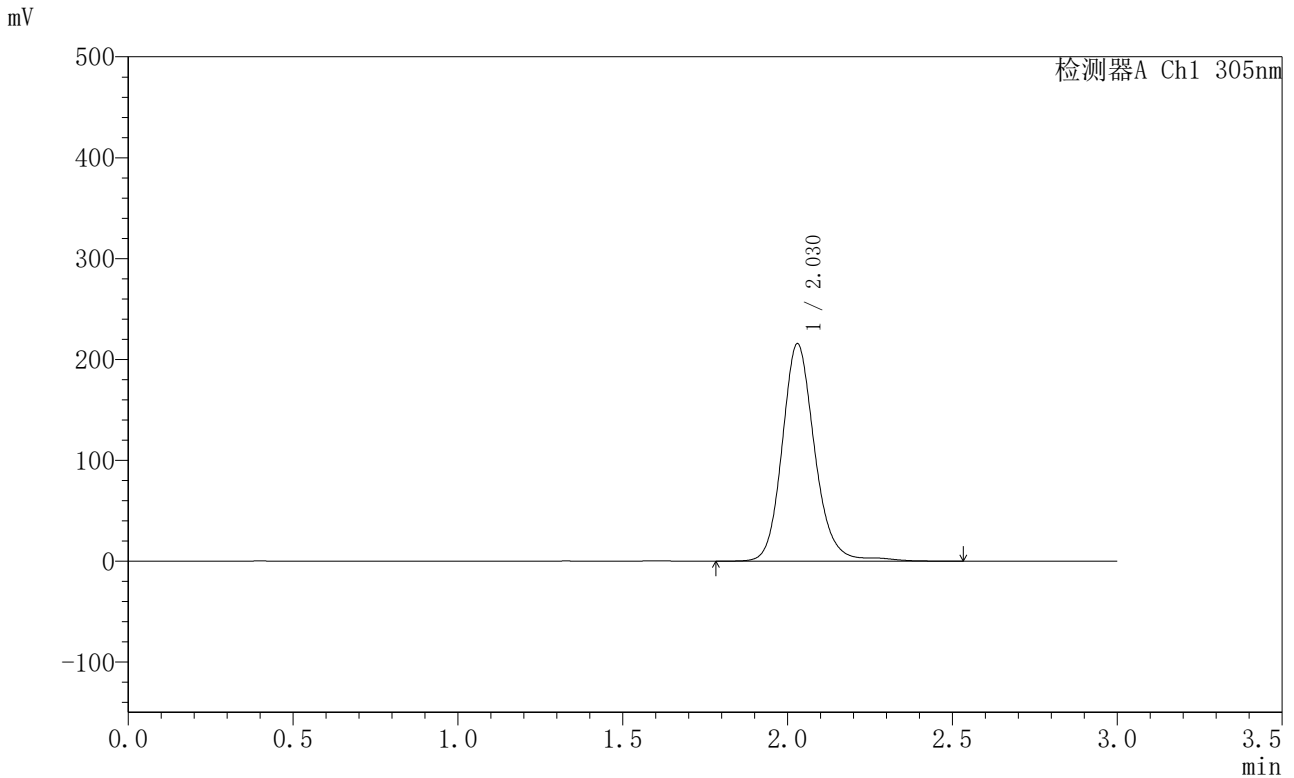


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4186-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:19:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.030	1481993	100.000	215683	2155	1.153	--
总计		1481993	100.000	215683			



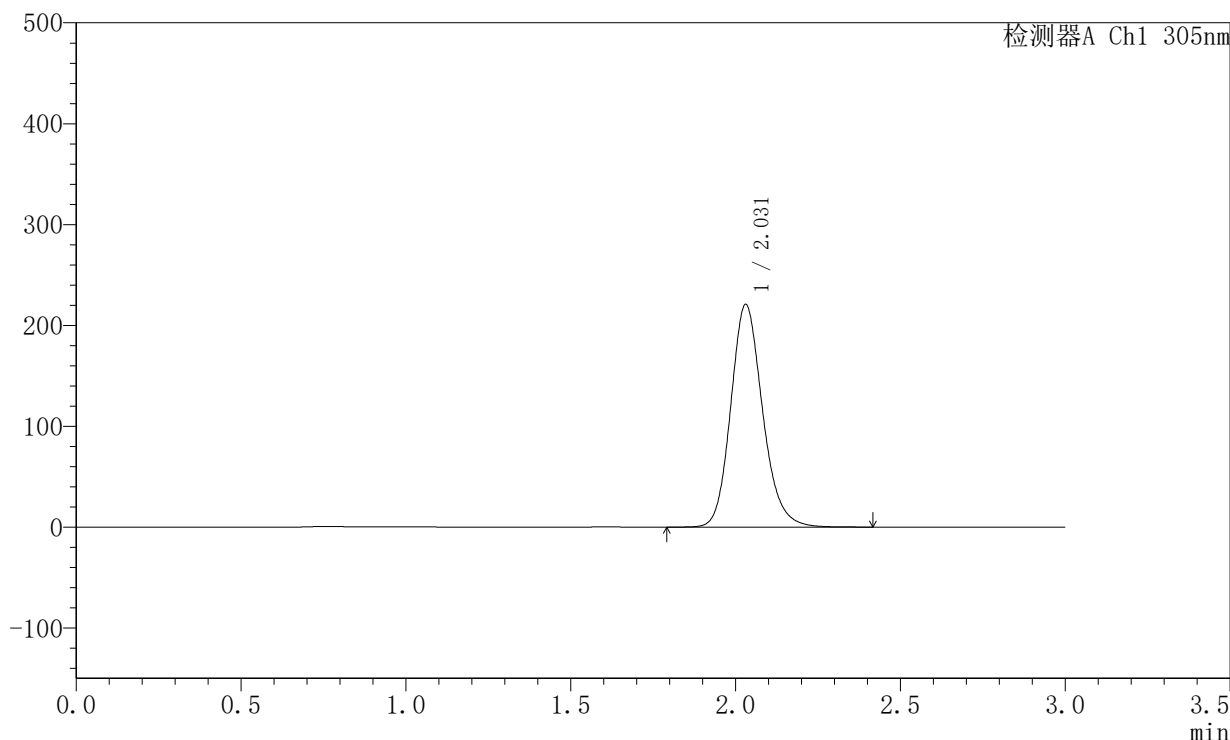
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4187-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:22:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1485883	100.000	220841	2183	1.168	--
总计		1485883	100.000	220841			

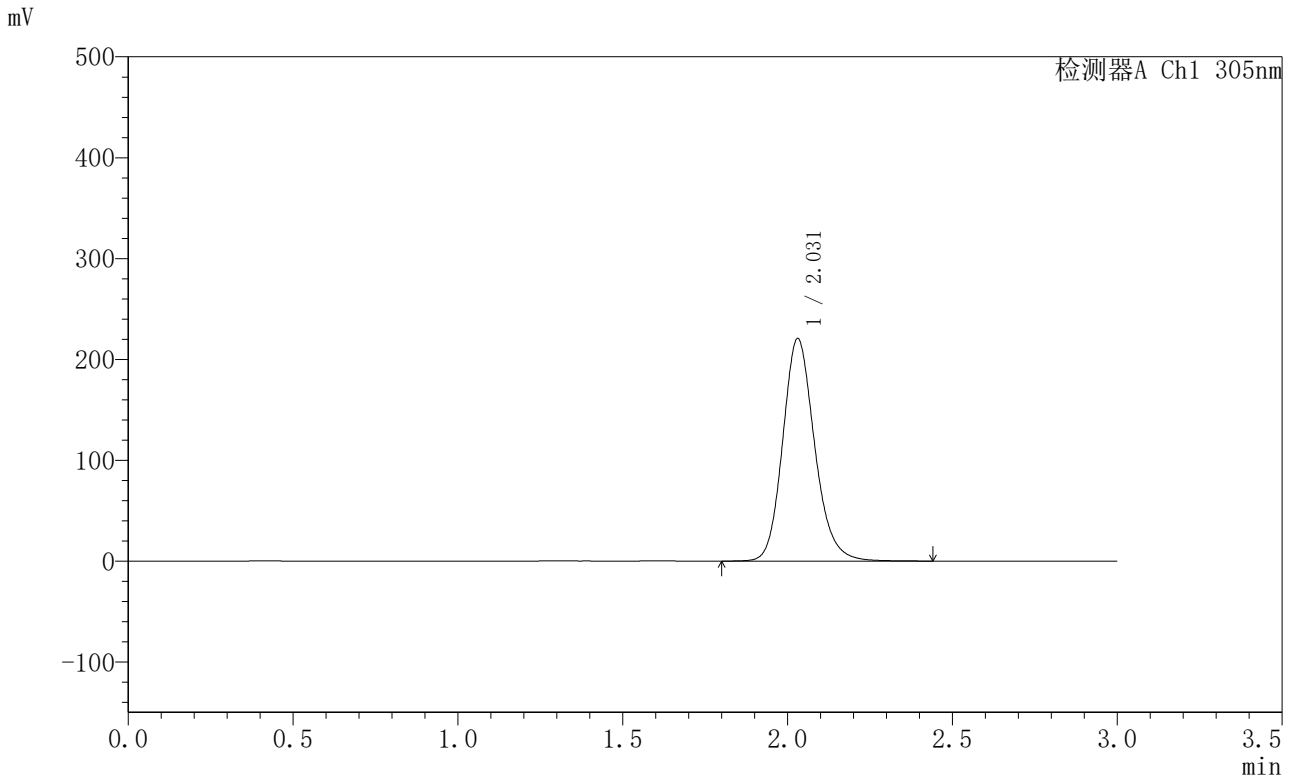


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4188-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1487211	100.000	220575	2178	1.166	--
总计		1487211	100.000	220575			

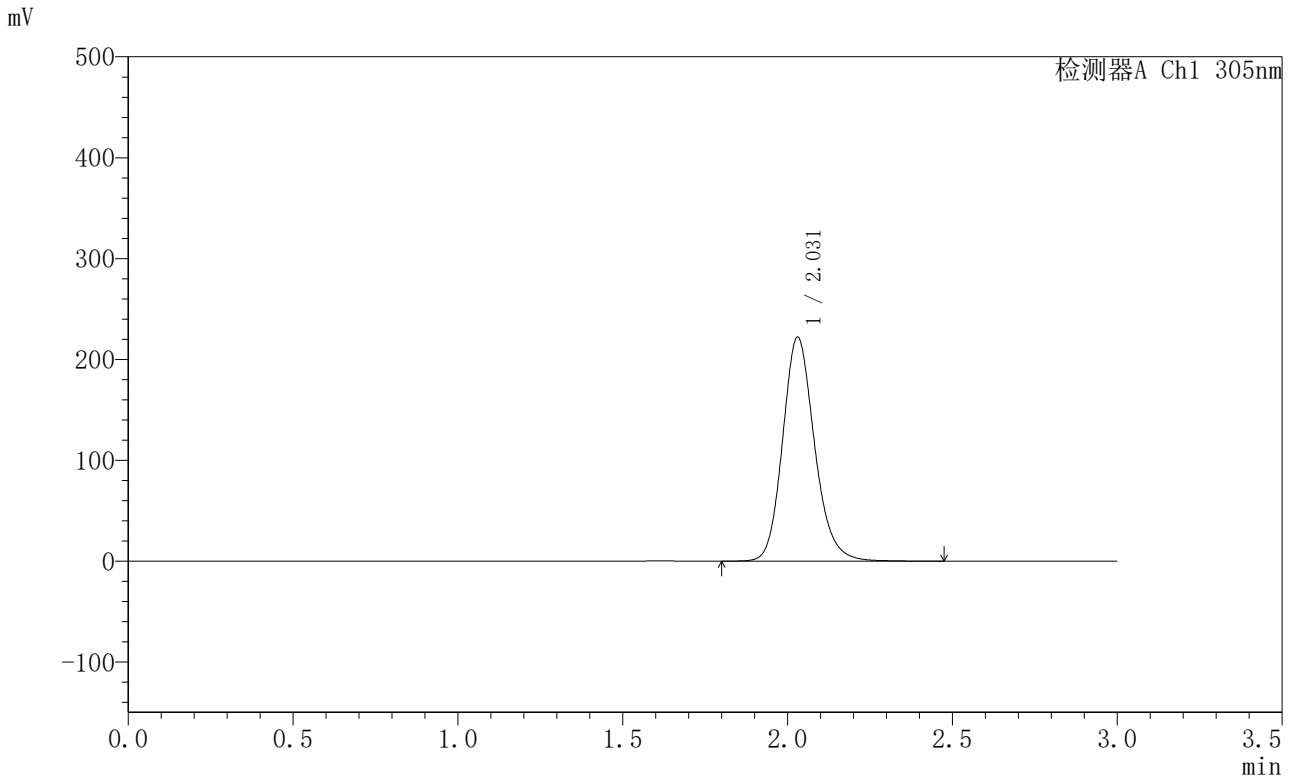


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4189-2 - X0801p-cbj-2-pH6.8jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:29:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1497571	100.000	222127	2179	1.167	--
总计		1497571	100.000	222127			

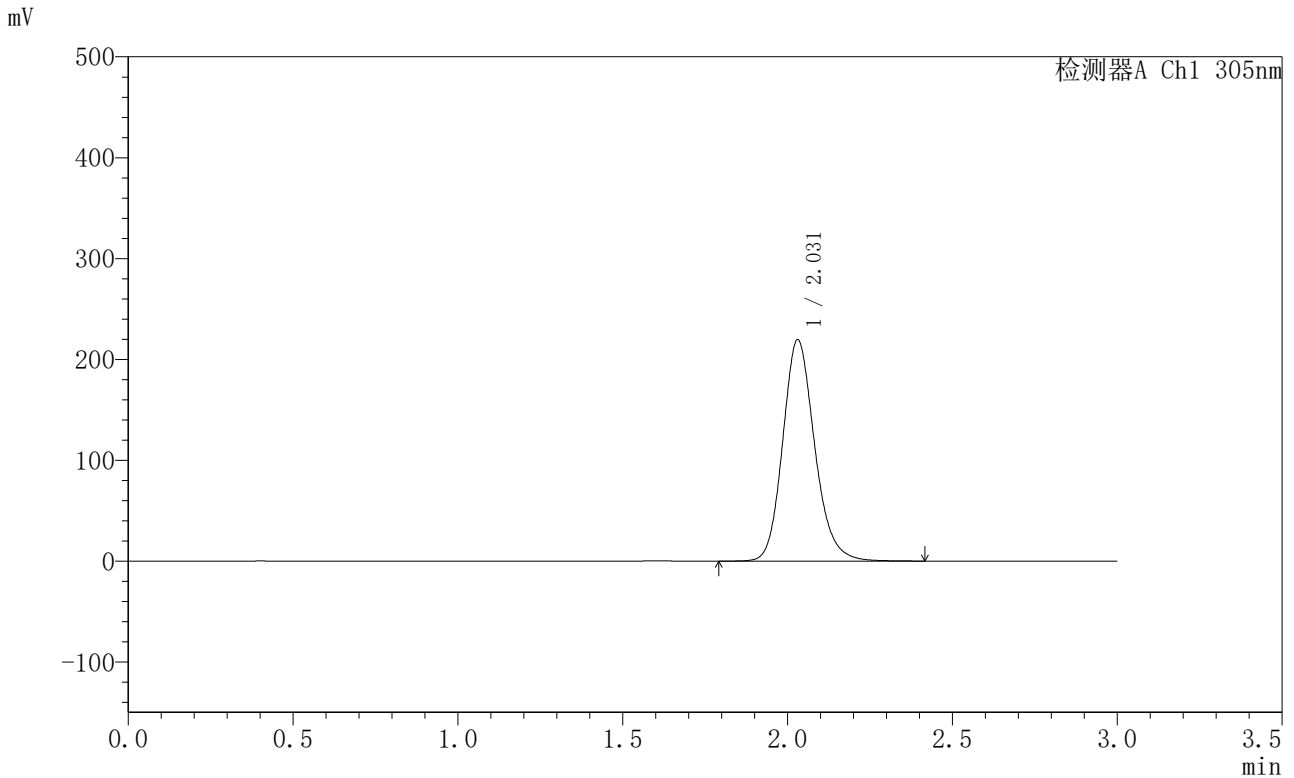


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4190-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:32:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1479626	100.000	219545	2180	1.168	--
总计		1479626	100.000	219545			

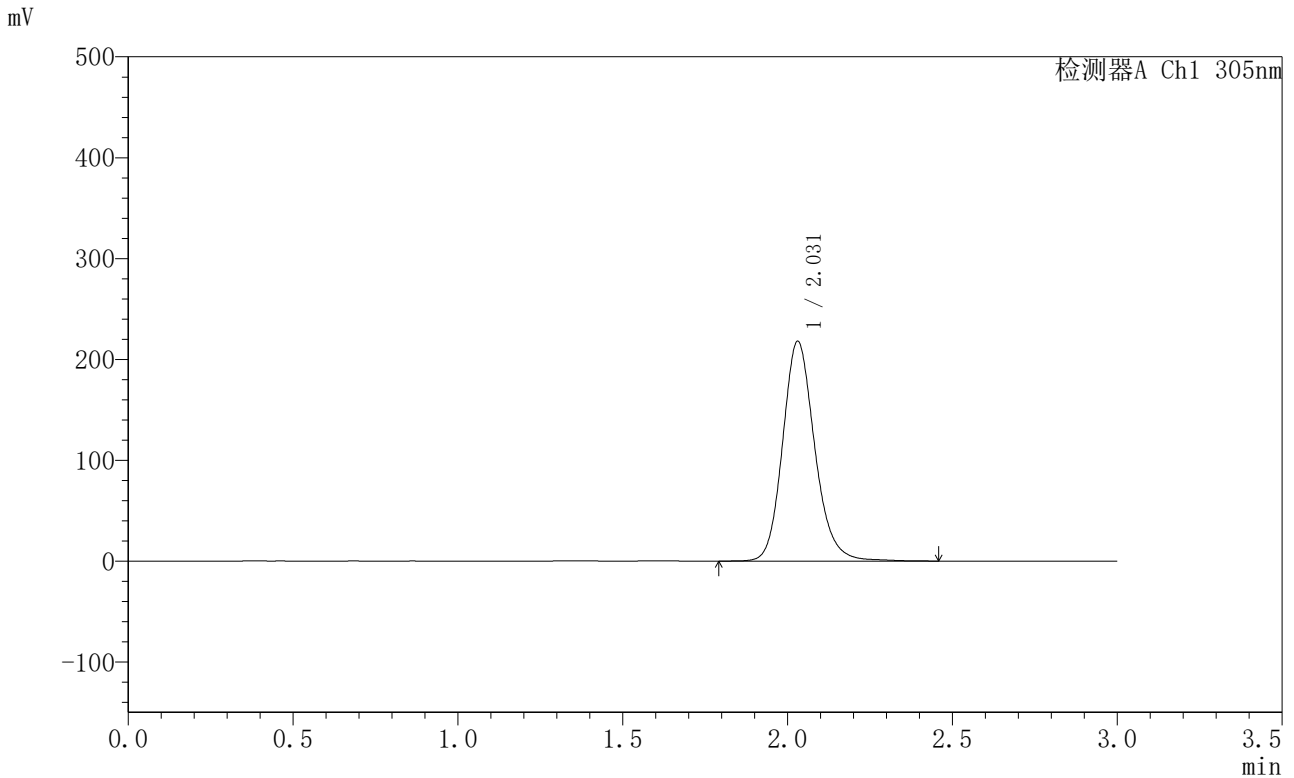


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4191-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:36:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.031	1478418	100.000	217999	2172	1.164	--
总计		1478418	100.000	217999			

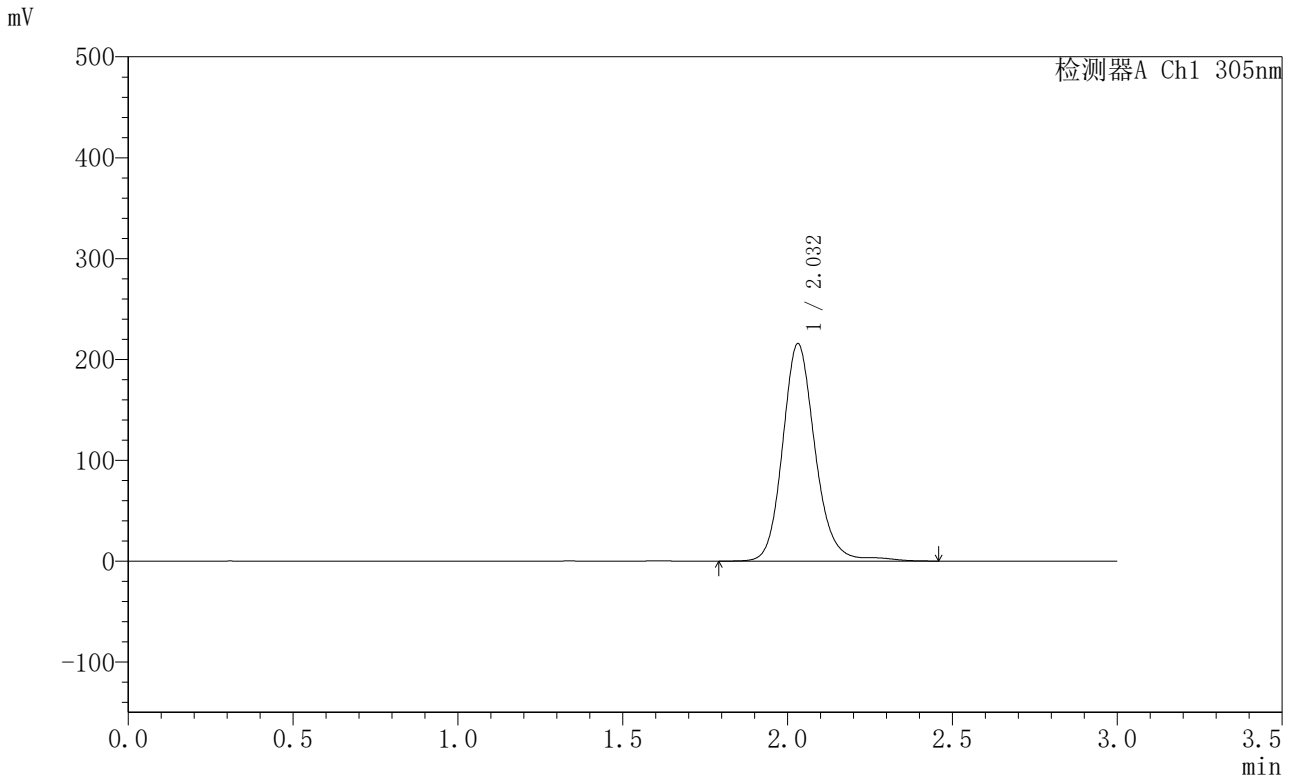


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4192-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:39:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.032	1483937	100.000	215563	2154	1.153	--
总计		1483937	100.000	215563			



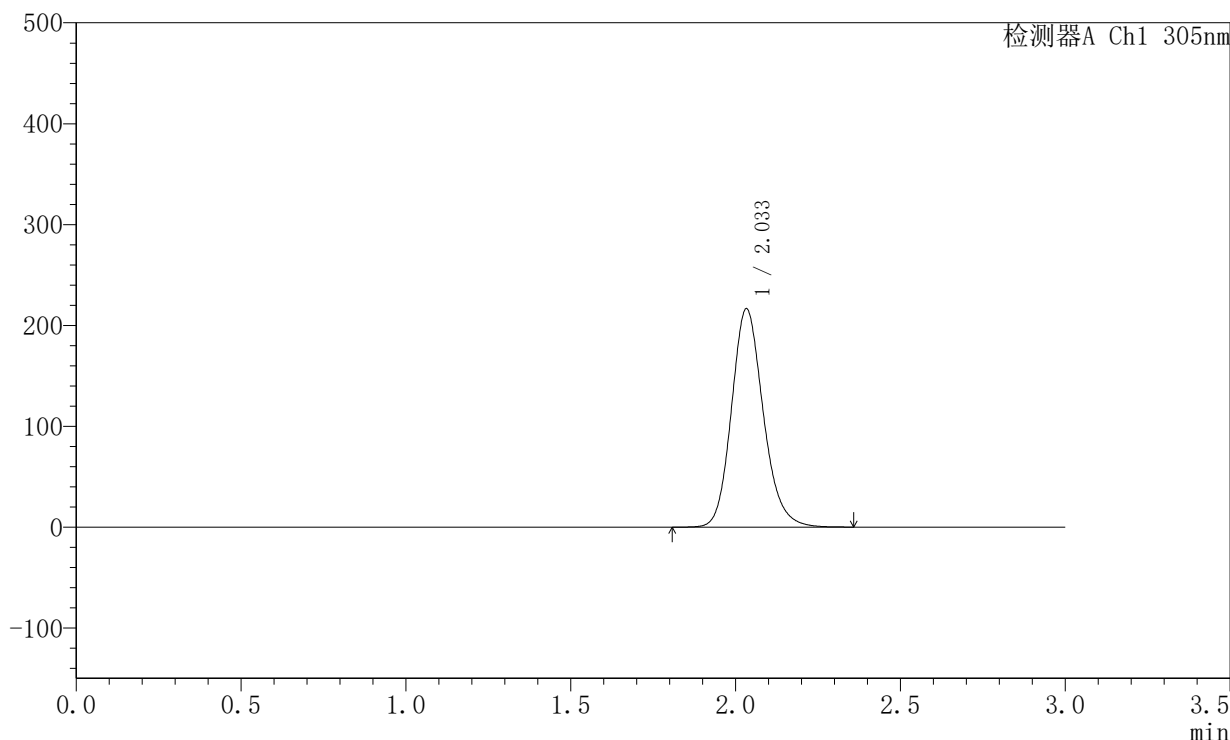
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4193-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:43:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1452910	100.000	215972	2191	1.166	--
总计		1452910	100.000	215972			



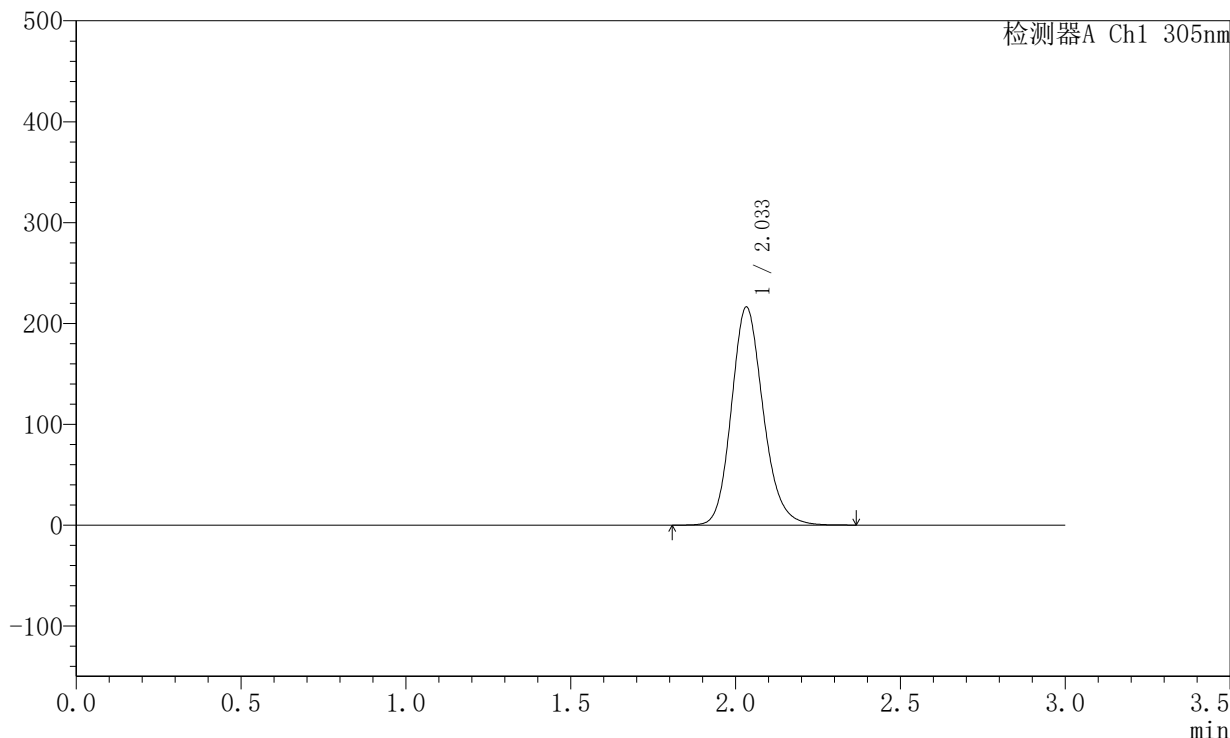
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-200/28-4194-2 - X0801p-cbjz-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260423-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/24 07:46:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/24 14:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1450459	100.000	215705	2190	1.165	--
总计		1450459	100.000	215705			