

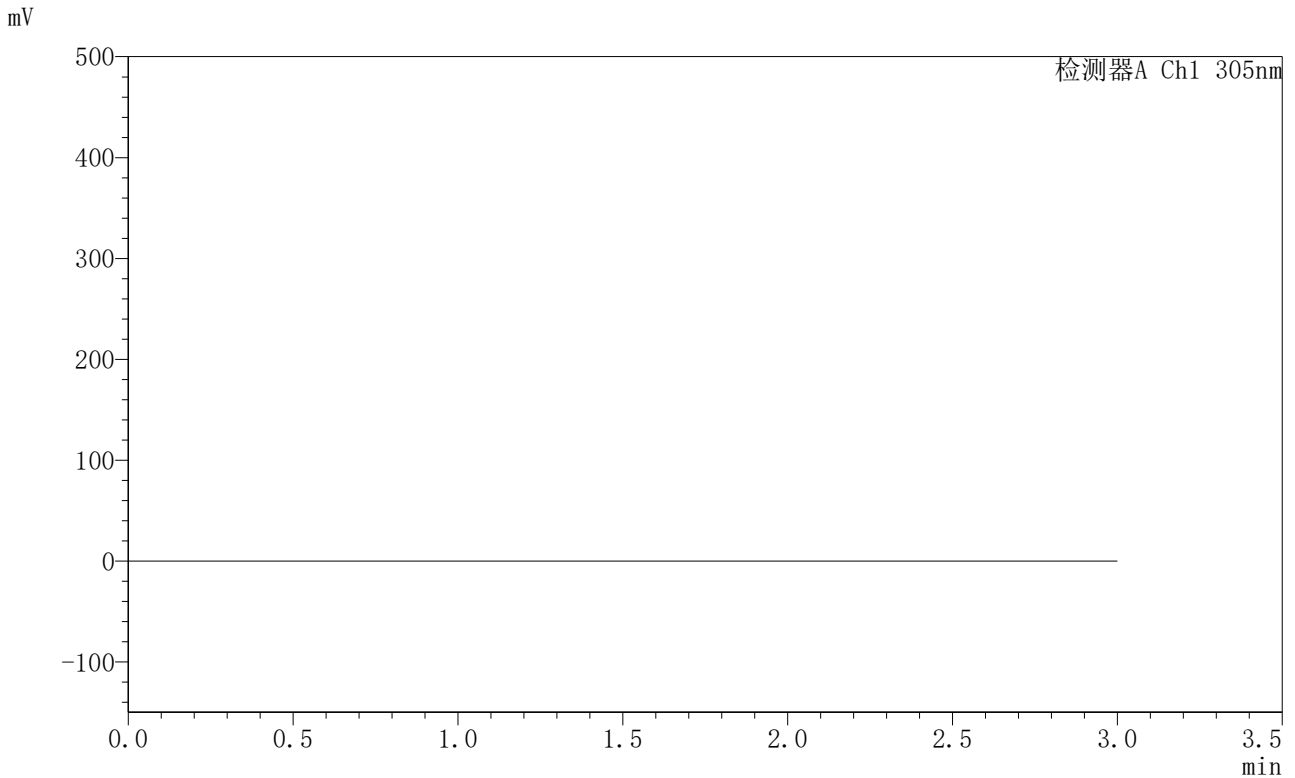


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4962-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:29:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:11      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)
总计							

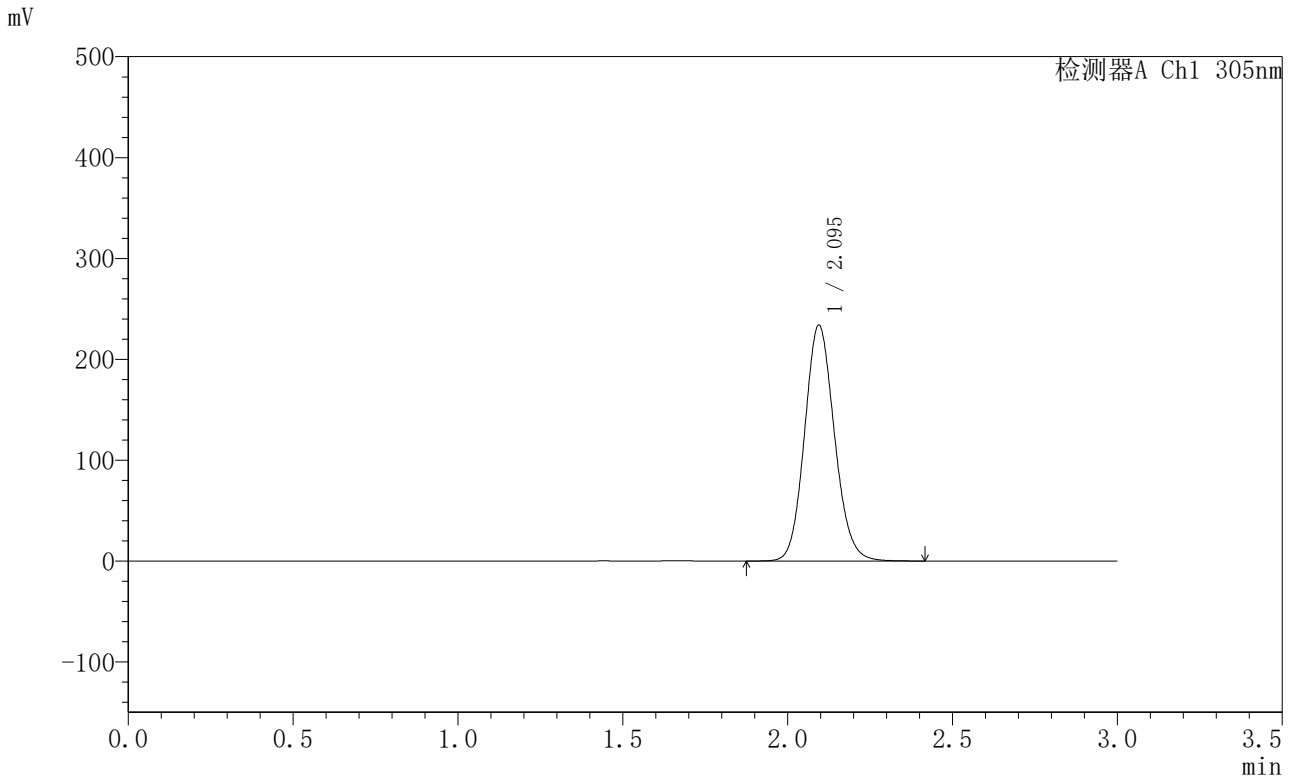


# SMF-4060

## <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 - 0-294/28-4963-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:33:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:15      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	2.095	1474363	100.000	233658	2582	1.115	--
总计		1474363	100.000	233658			

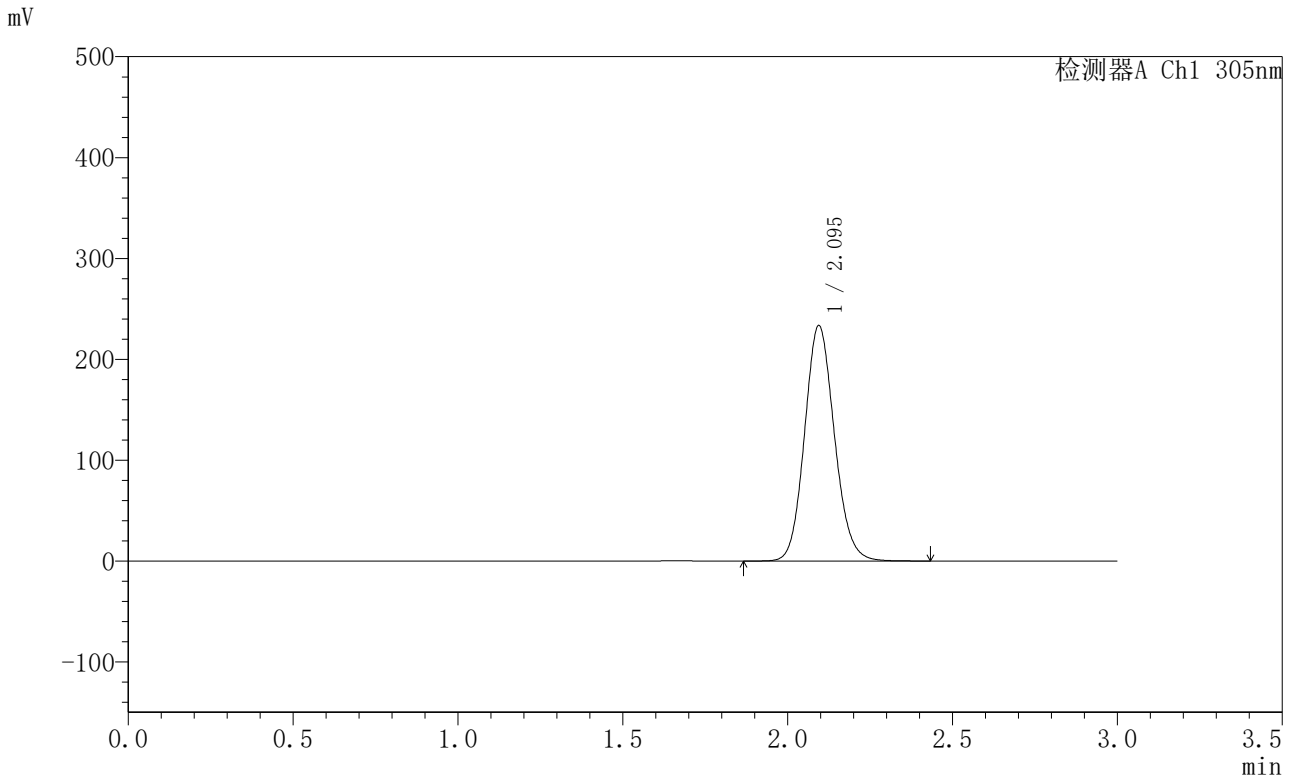


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4964-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:36:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:19      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	2.095	1469513	100.000	233240	2590	1.116	--
总计		1469513	100.000	233240			

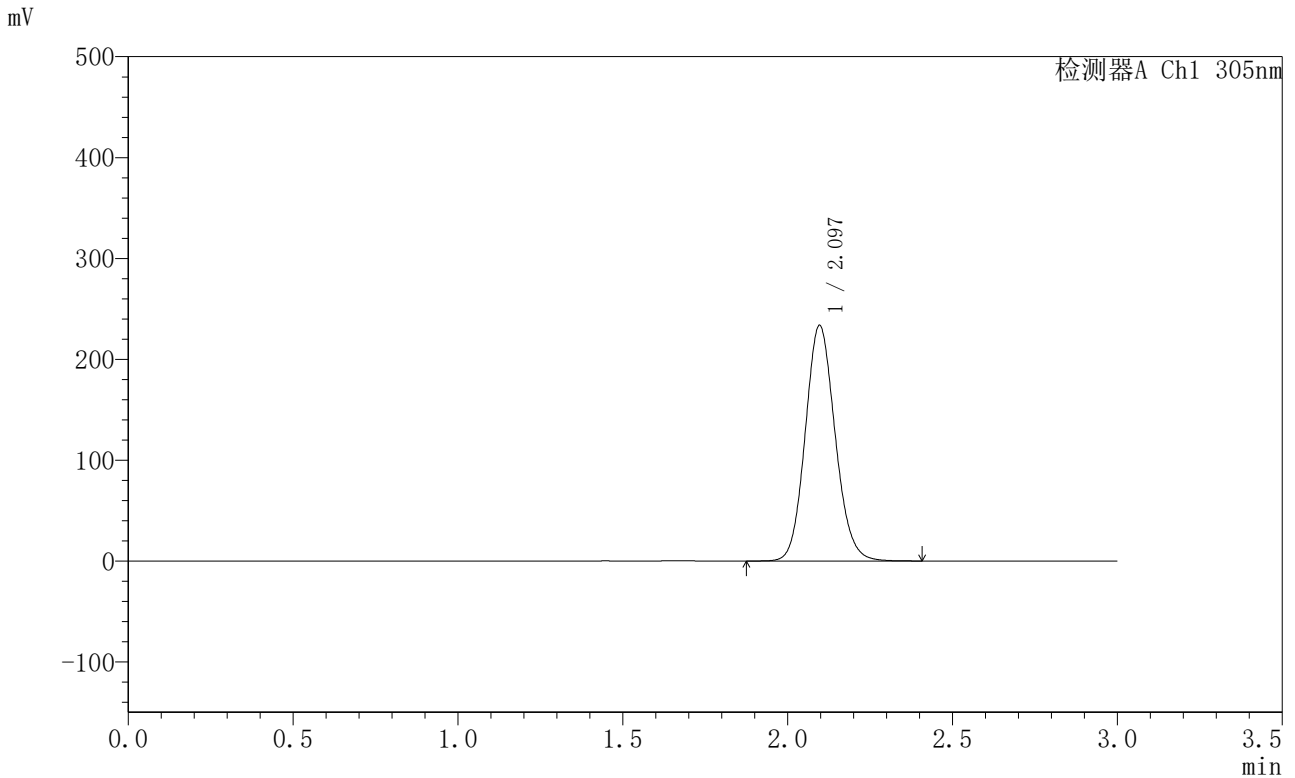


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4965-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:40:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:23      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	2.097	1474321	100.000	233584	2580	1.114	--
总计		1474321	100.000	233584			

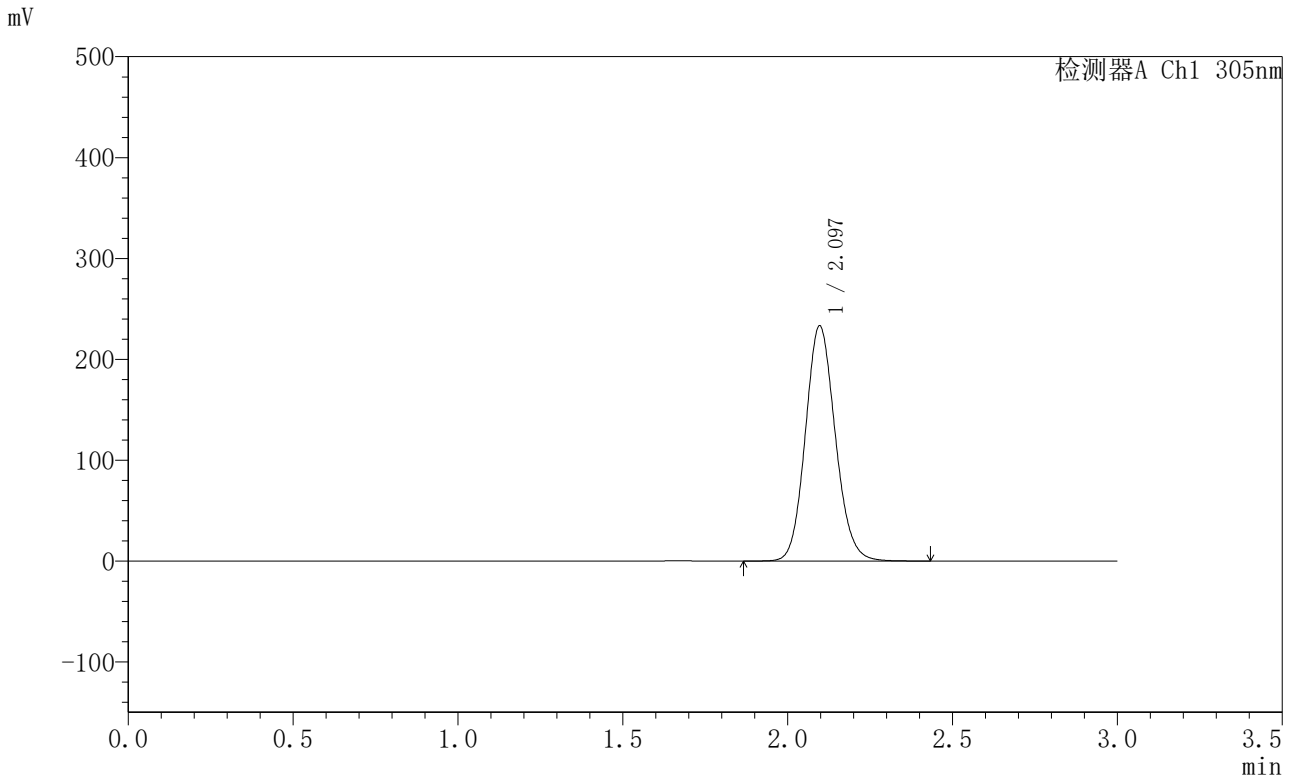


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4966-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:43:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:26      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	2.097	1471979	100.000	233230	2584	1.116	--
总计		1471979	100.000	233230			

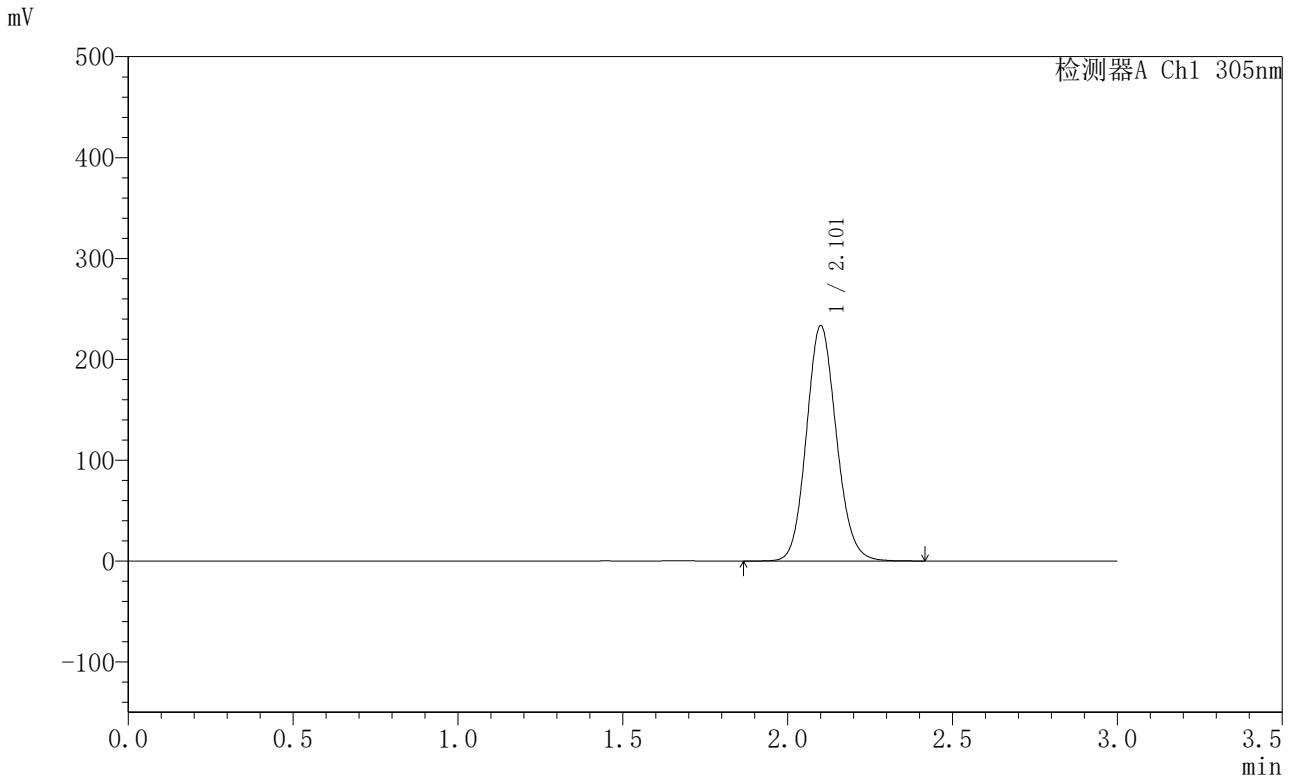


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4967-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:46:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:29      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	2.101	1474852	100.000	232314	2585	1.116	--
总计		1474852	100.000	232314			

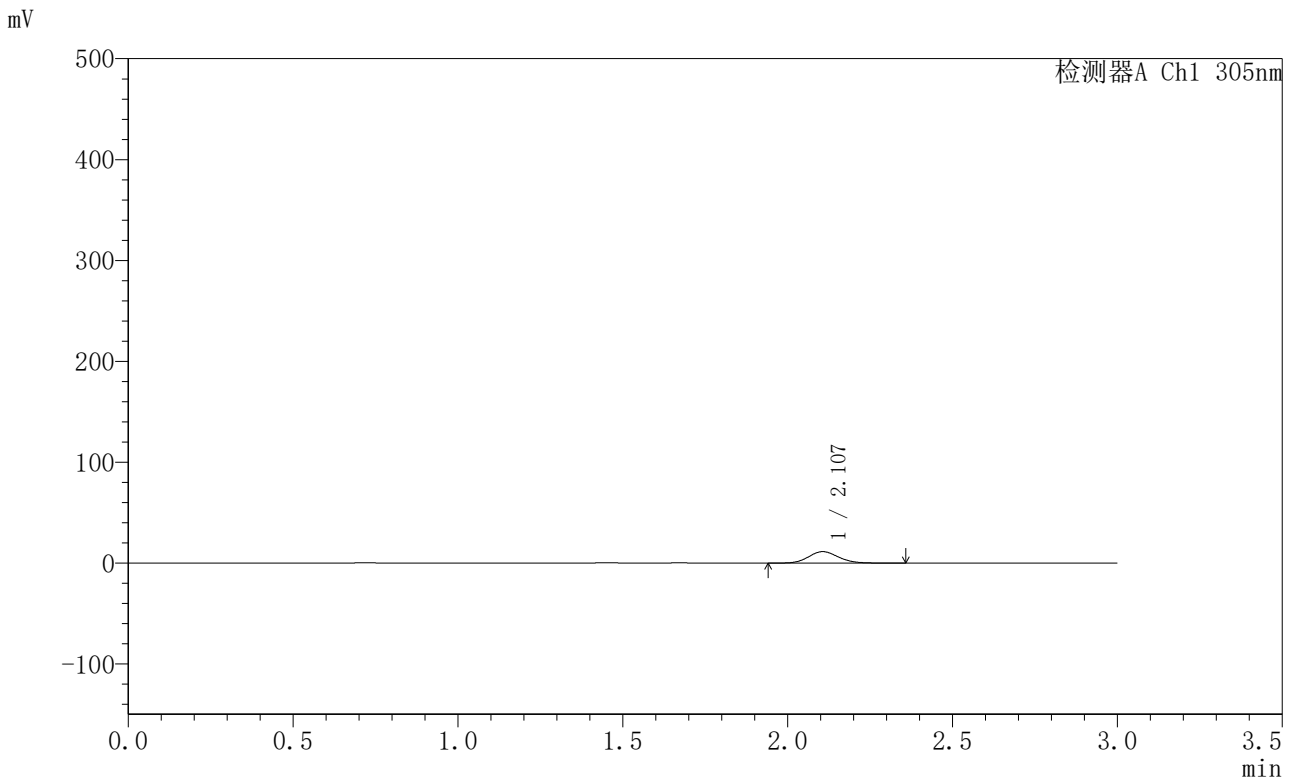


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4968-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:50:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:32      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	2.107	71838	100.000	11360	2605	1.113	--
总计		71838	100.000	11360			

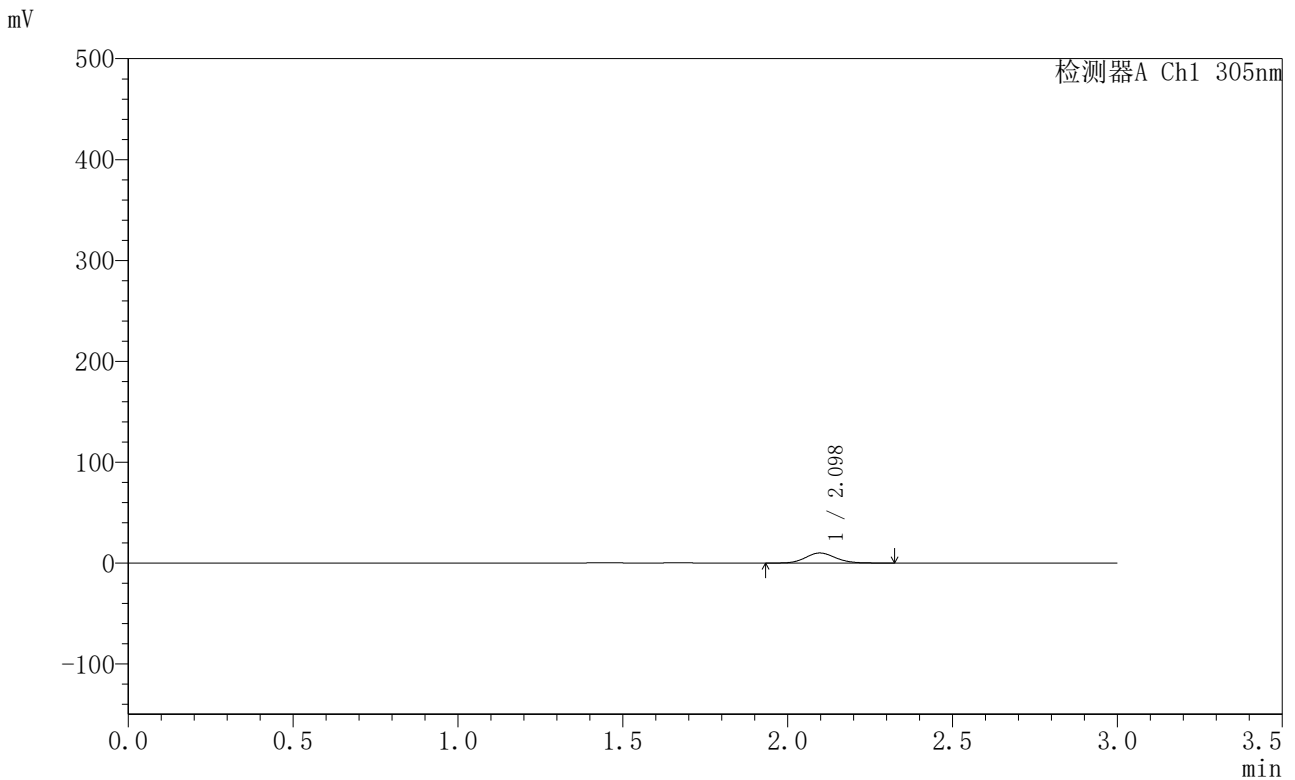


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4969-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:35      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	2.098	62897	100.000	9971	2584	1.112	--
总计		62897	100.000	9971			

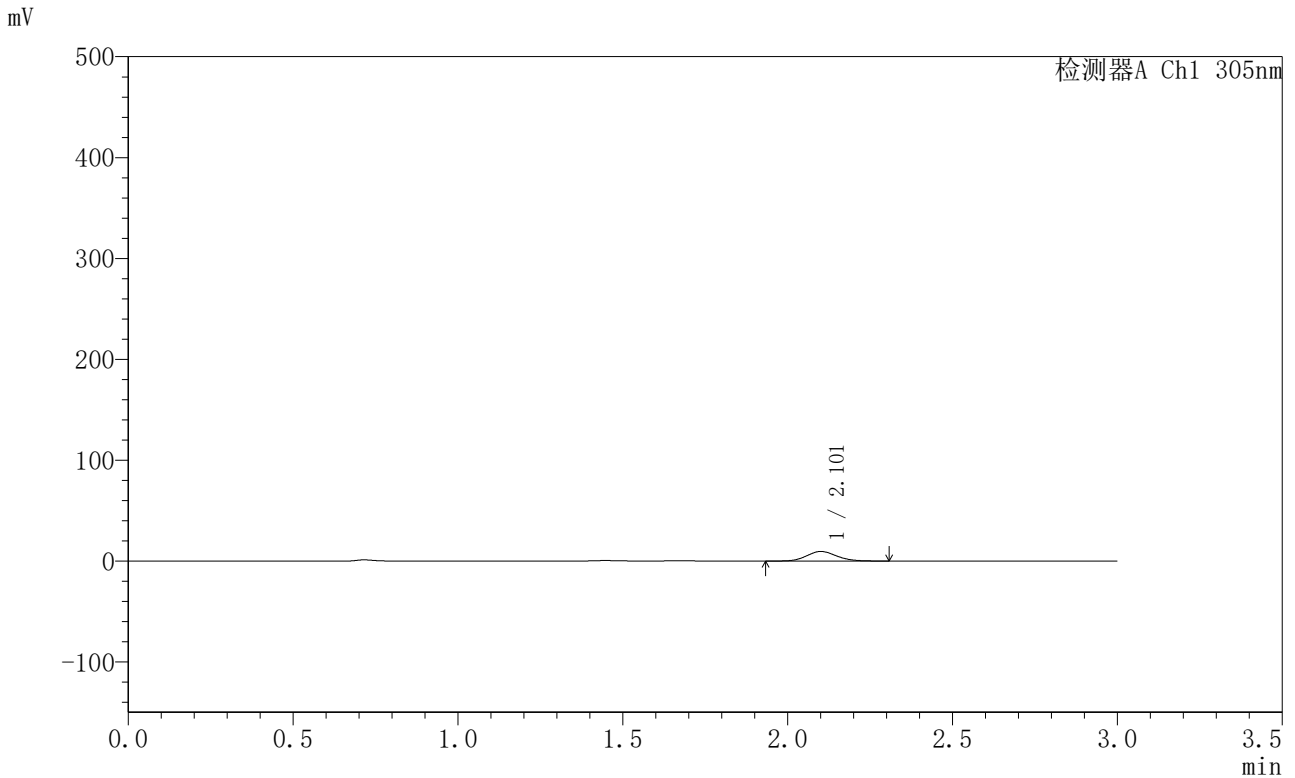


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4970-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 17:56:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:38      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	2.101	59762	100.000	9456	2585	1.110	--
总计		59762	100.000	9456			

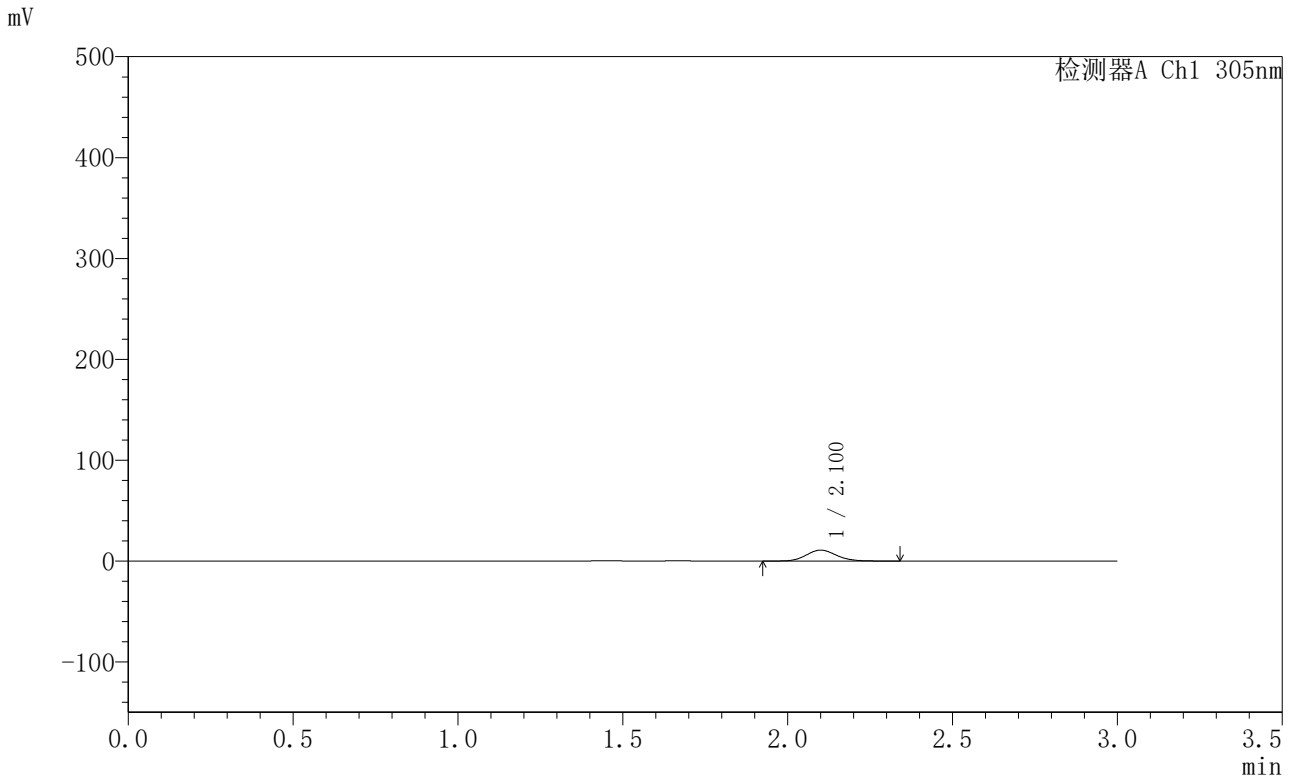


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4971-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:00:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:41      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	2.100	68628	100.000	10790	2565	1.113	--
总计		68628	100.000	10790			

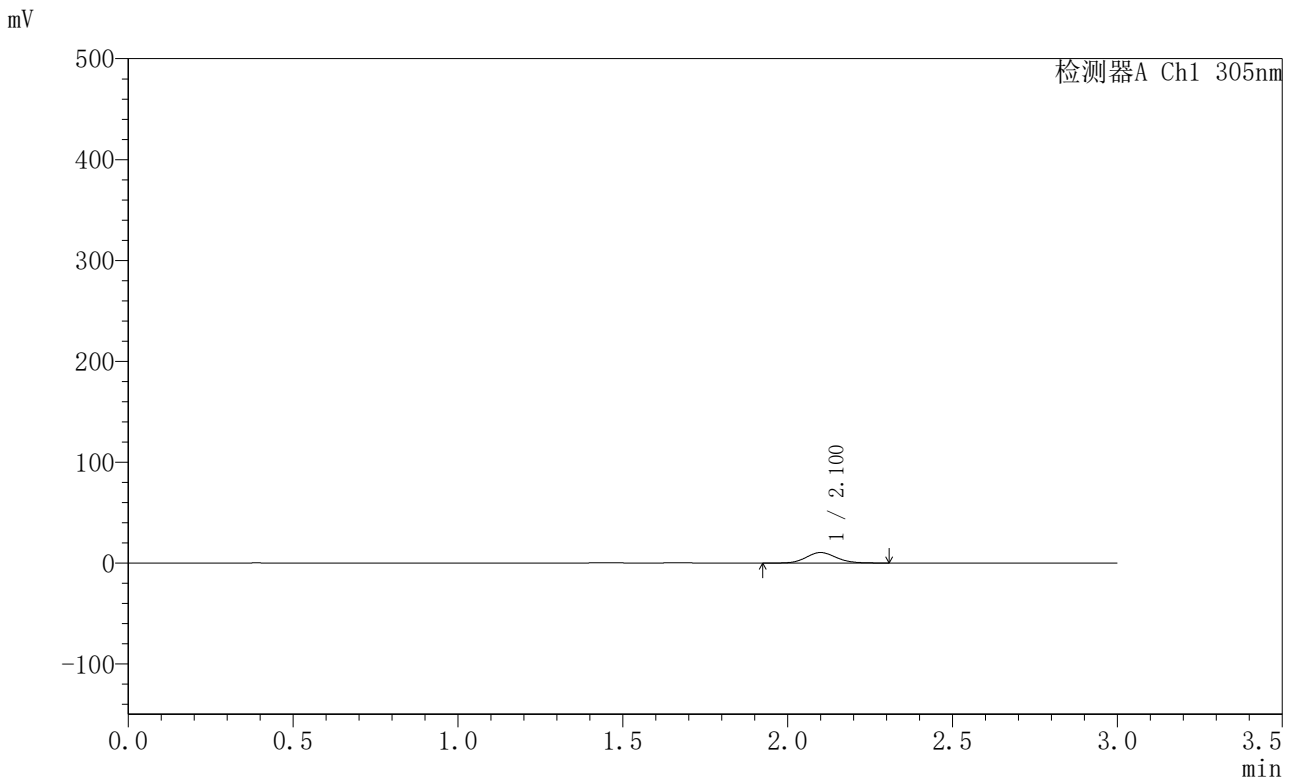


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4972-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:03:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:44      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	2.100	65534	100.000	10377	2589	1.113	--
总计		65534	100.000	10377			



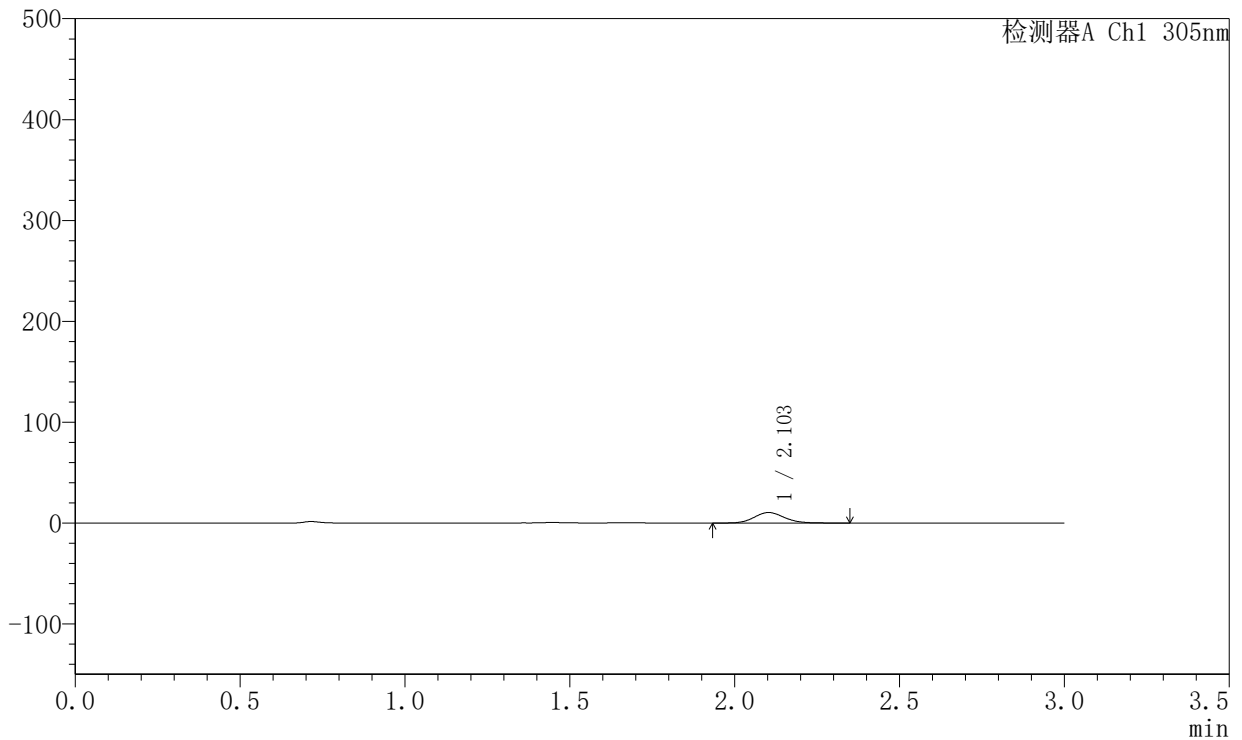
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4973-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:07:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:47      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	2.103	65950	100.000	10404	2573	1.117	--
总计		65950	100.000	10404			

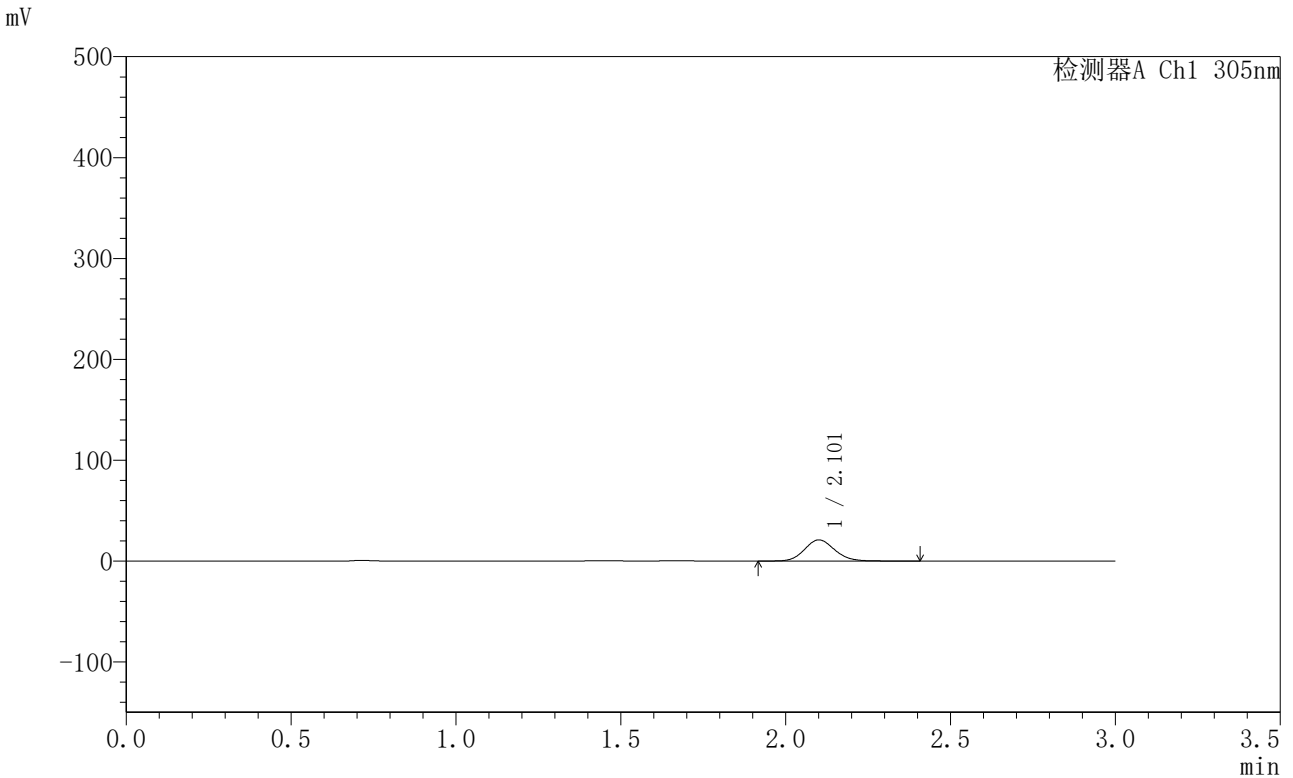


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4974-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:50      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	2.101	133425	100.000	20882	2560	1.115	--
总计		133425	100.000	20882			

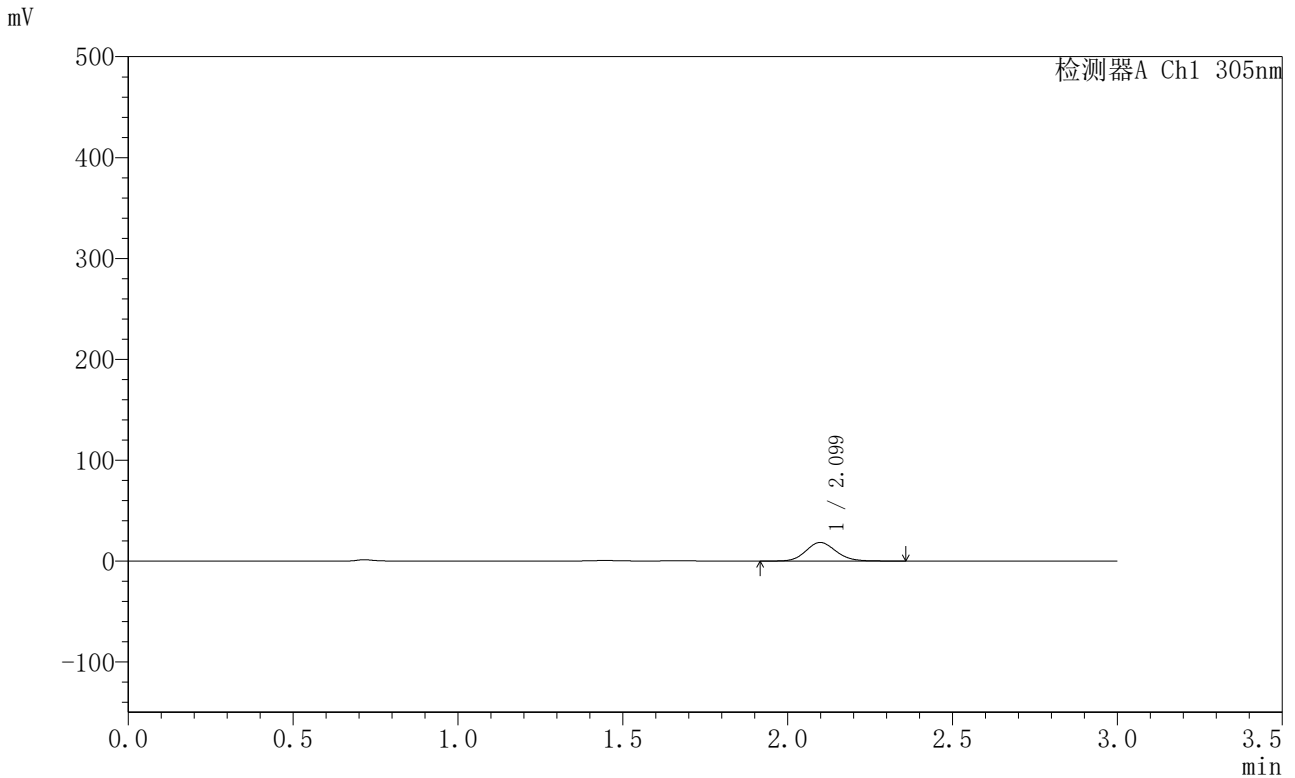


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4975-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:13:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:53      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	2.099	116644	100.000	18397	2569	1.119	--
总计		116644	100.000	18397			

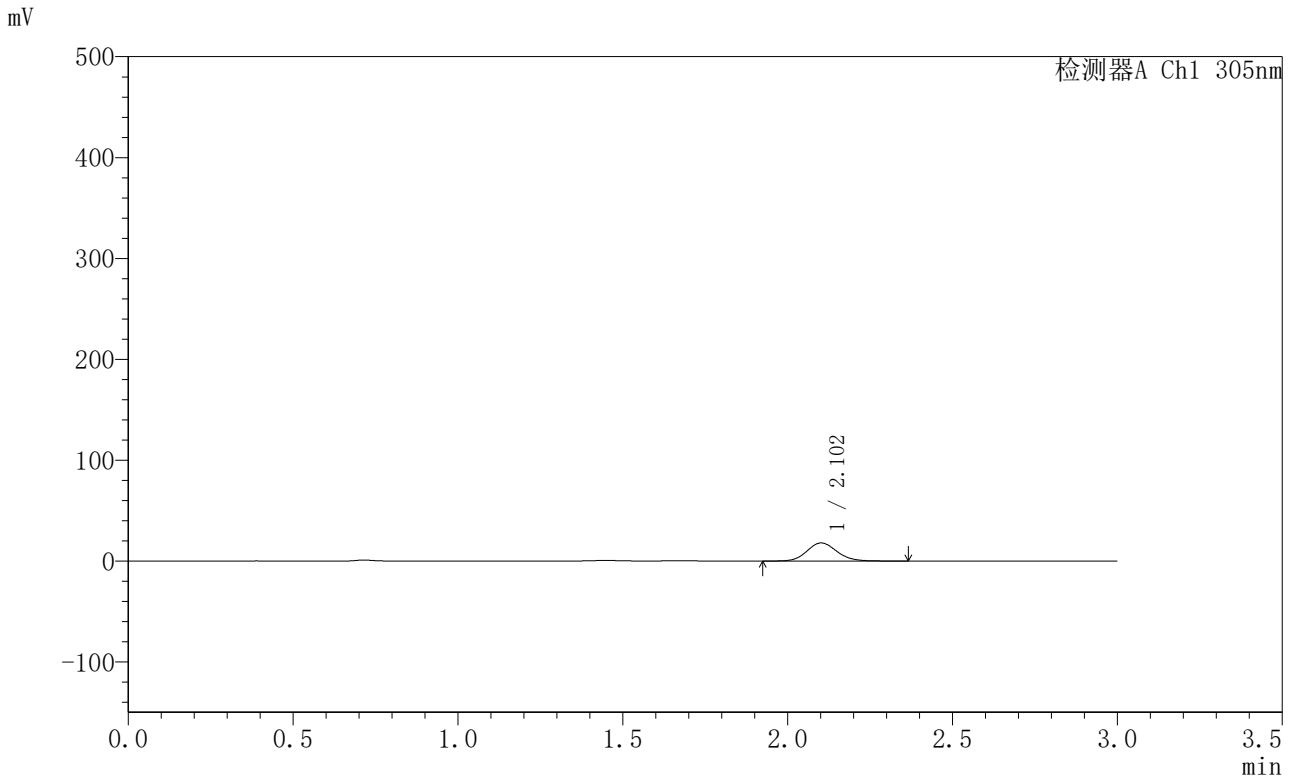


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4976-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:17:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:02:57      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	2.102	113498	100.000	17879	2581	1.116	--
总计		113498	100.000	17879			

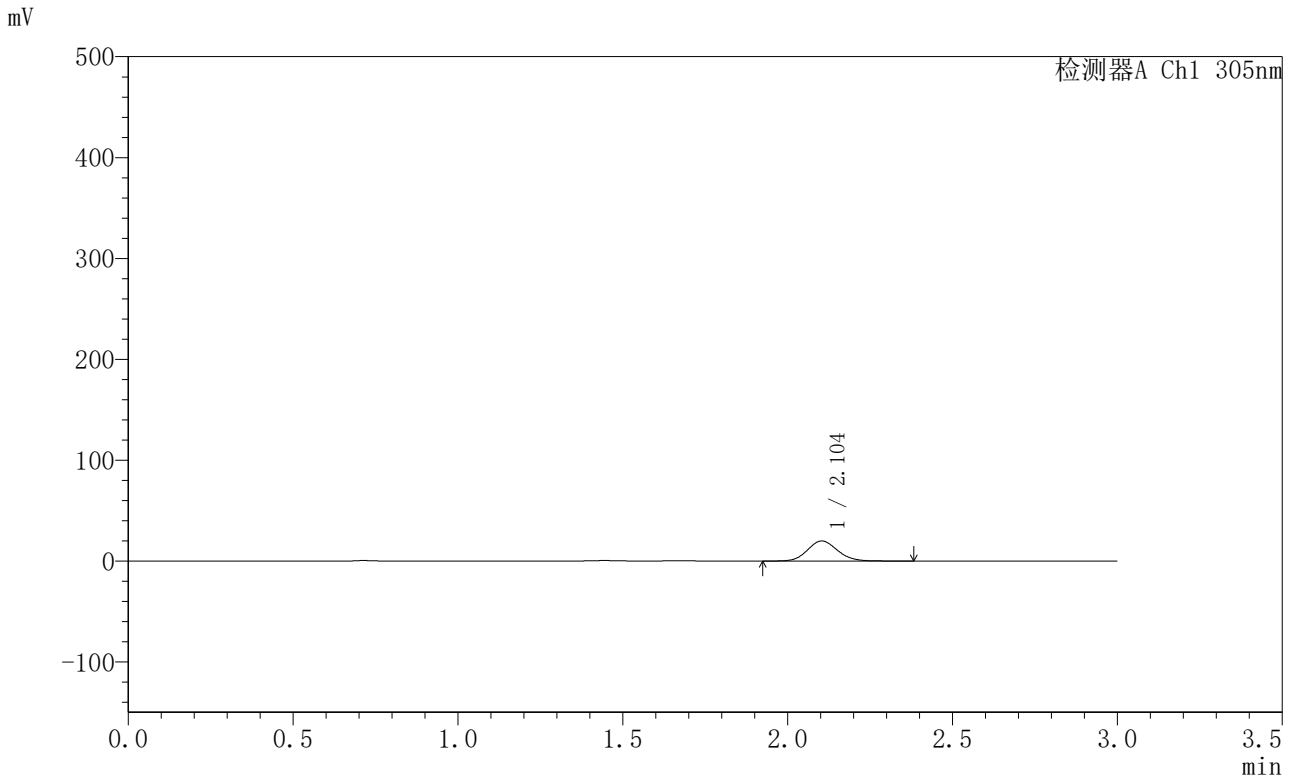


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4977-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:20:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:00      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	2.104	125995	100.000	19918	2590	1.111	--
总计		125995	100.000	19918			

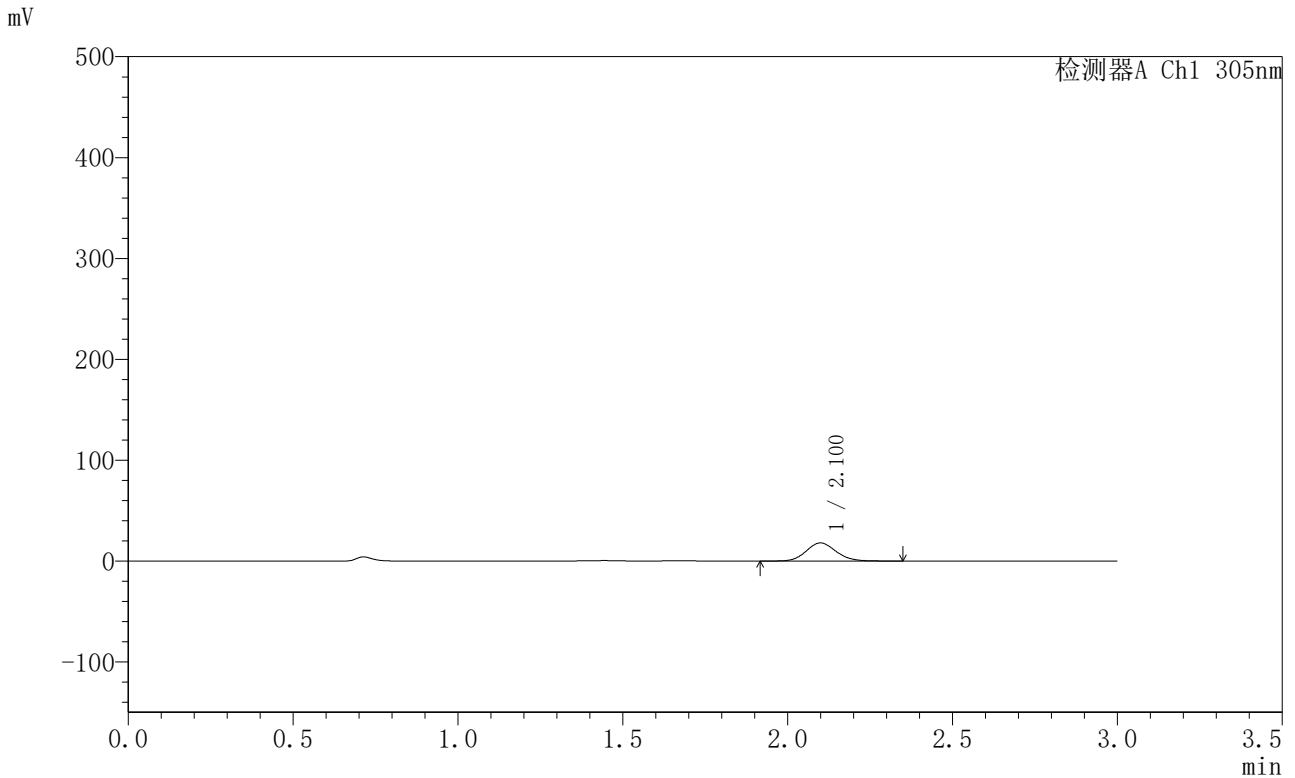


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4978-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:24:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:03      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	2.100	113372	100.000	17914	2591	1.110	--
总计		113372	100.000	17914			

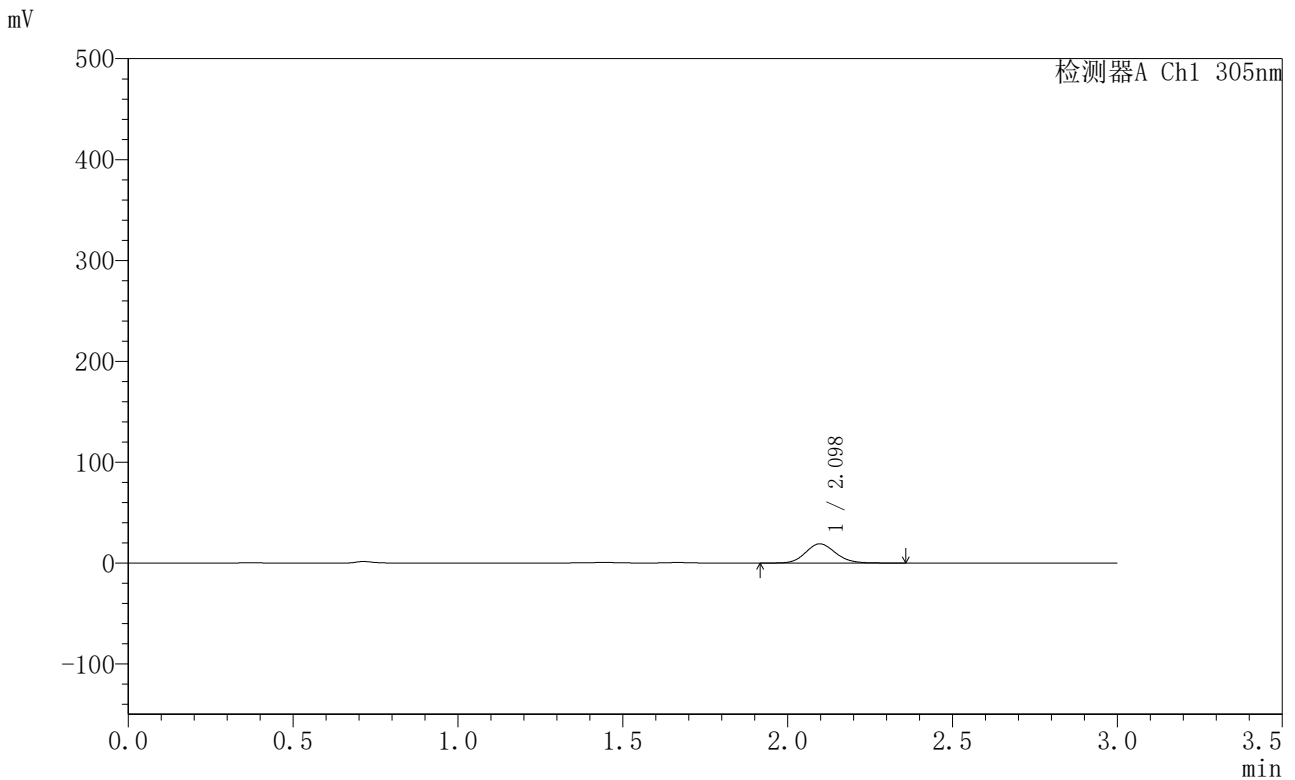


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4979-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:27:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:06      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	2.098	120201	100.000	19030	2579	1.116	--
总计		120201	100.000	19030			

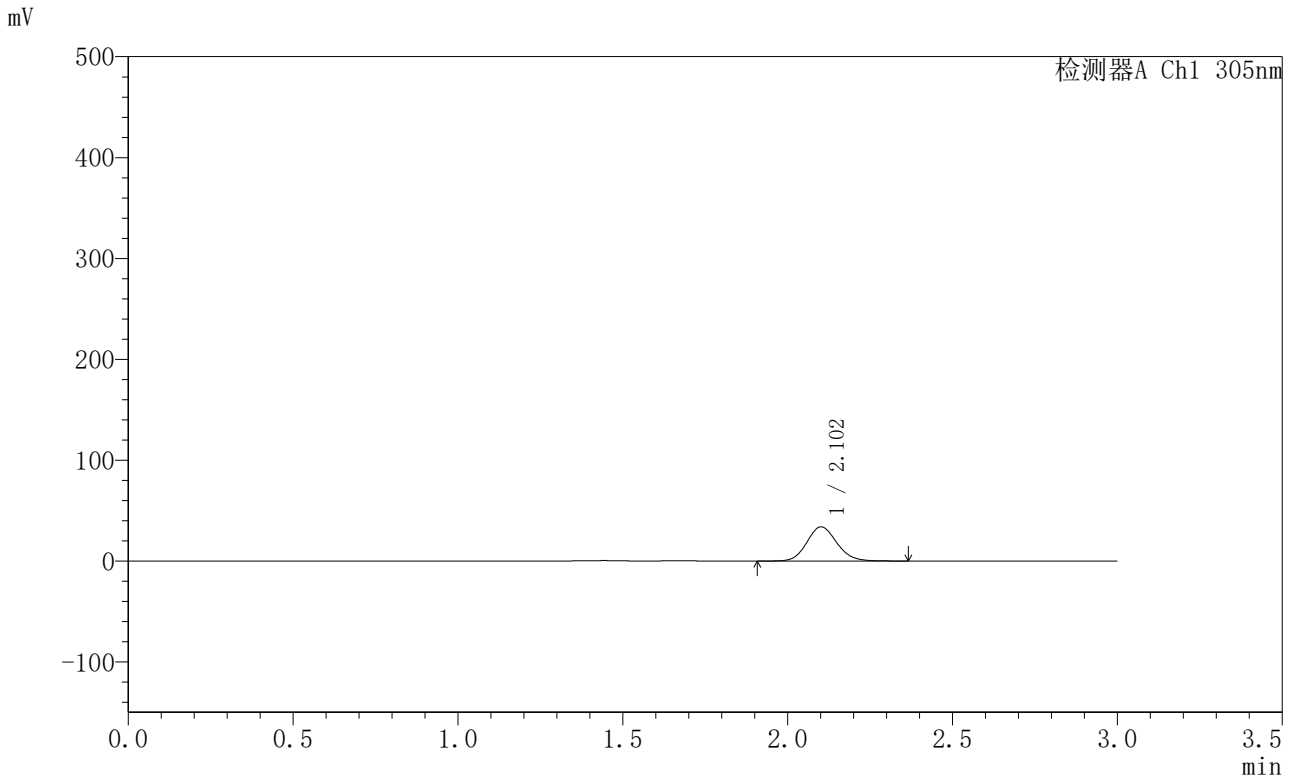


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4980-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:30:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:09      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	2.102	214182	100.000	33772	2583	1.115	--
总计		214182	100.000	33772			

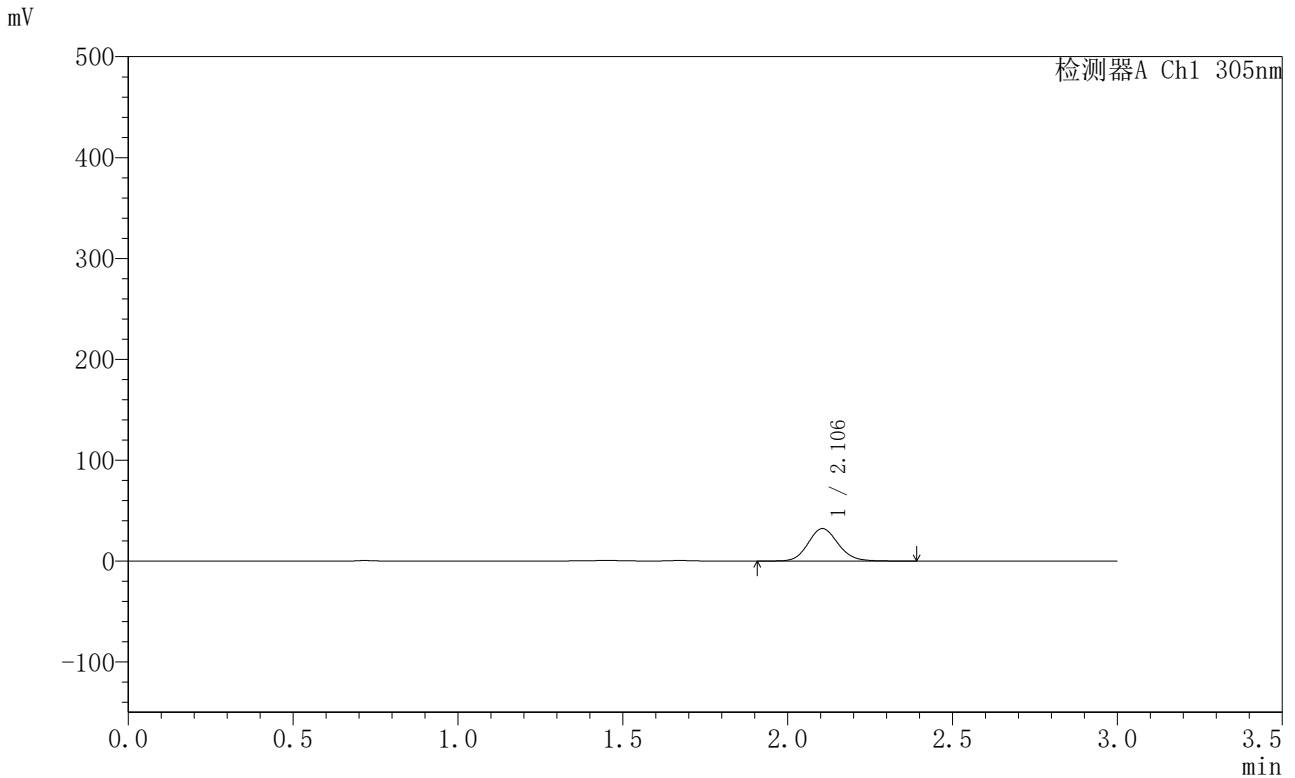


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4981-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:34:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:12      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	2.106	204674	100.000	32218	2580	1.119	--
总计		204674	100.000	32218			

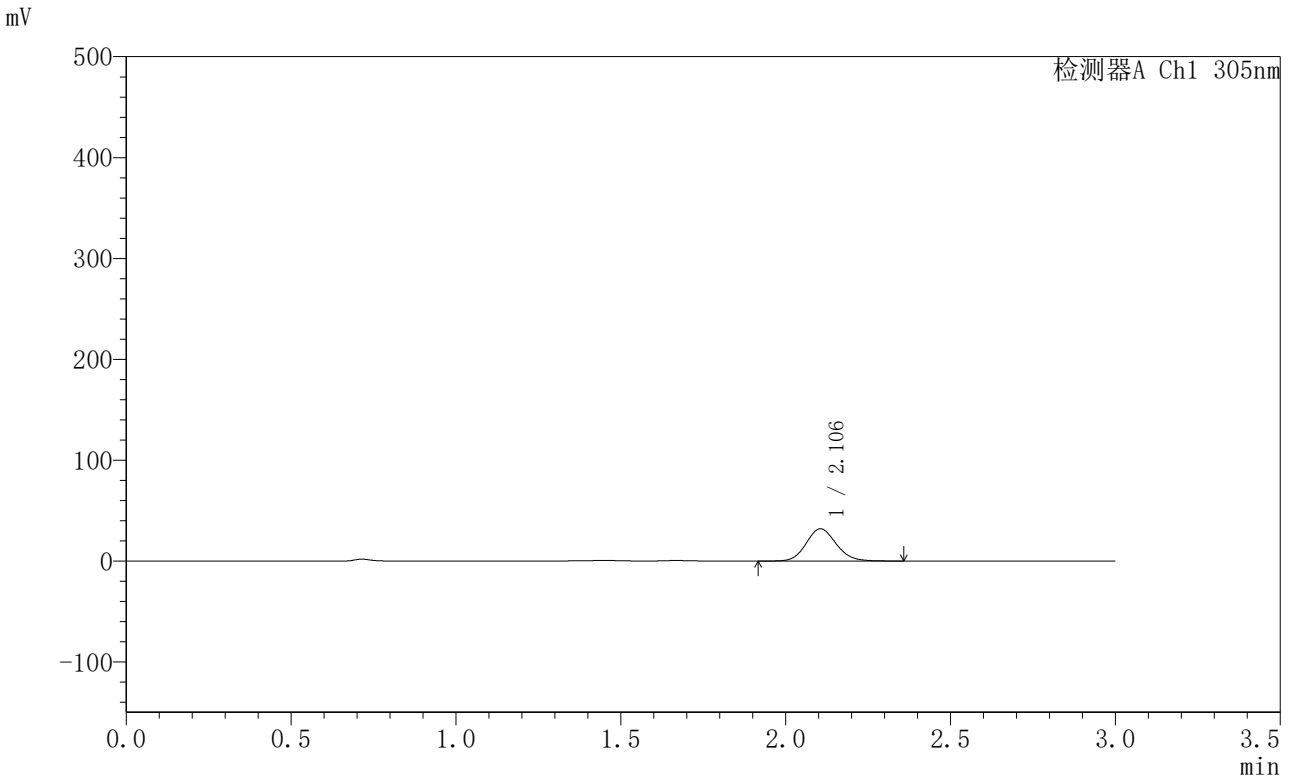


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4982-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:37:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:15      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	2.106	202973	100.000	31988	2578	1.117	--
总计		202973	100.000	31988			

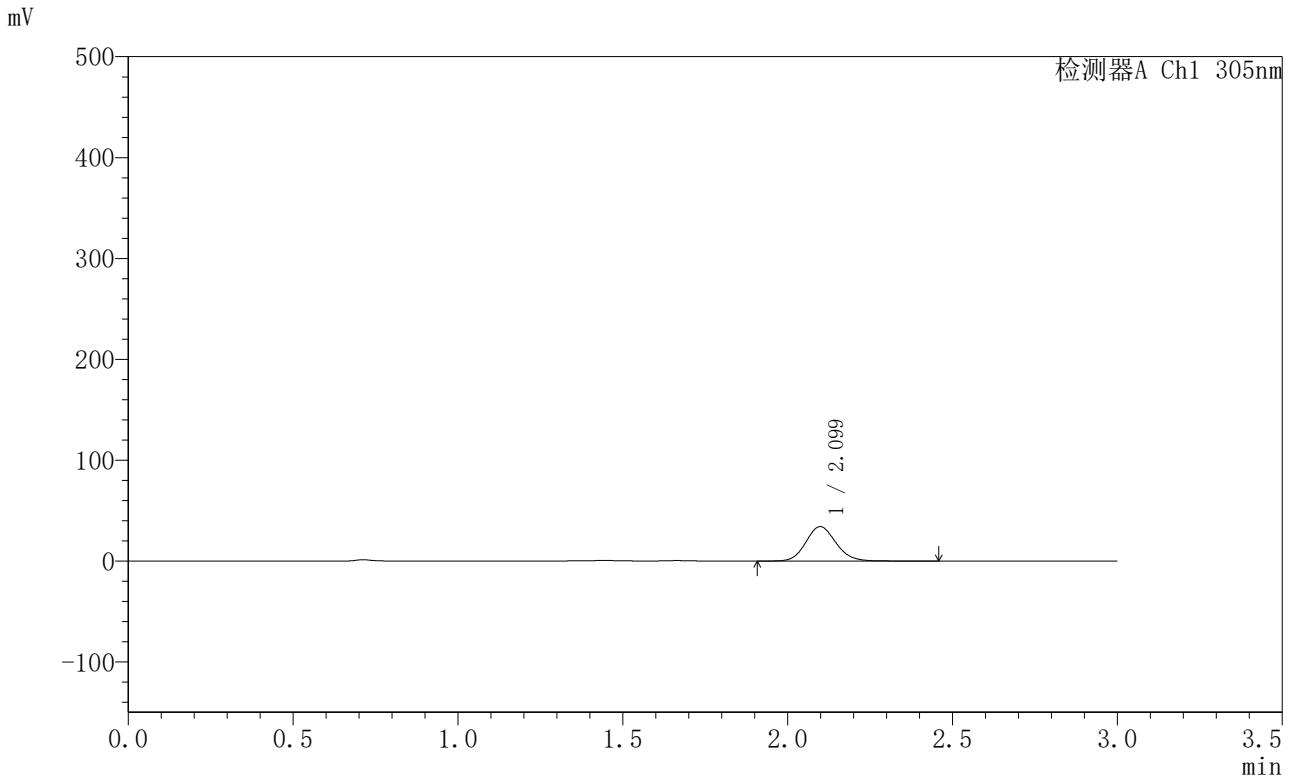


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4983-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:40:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:18      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	2.099	216825	100.000	34073	2567	1.118	--
总计		216825	100.000	34073			

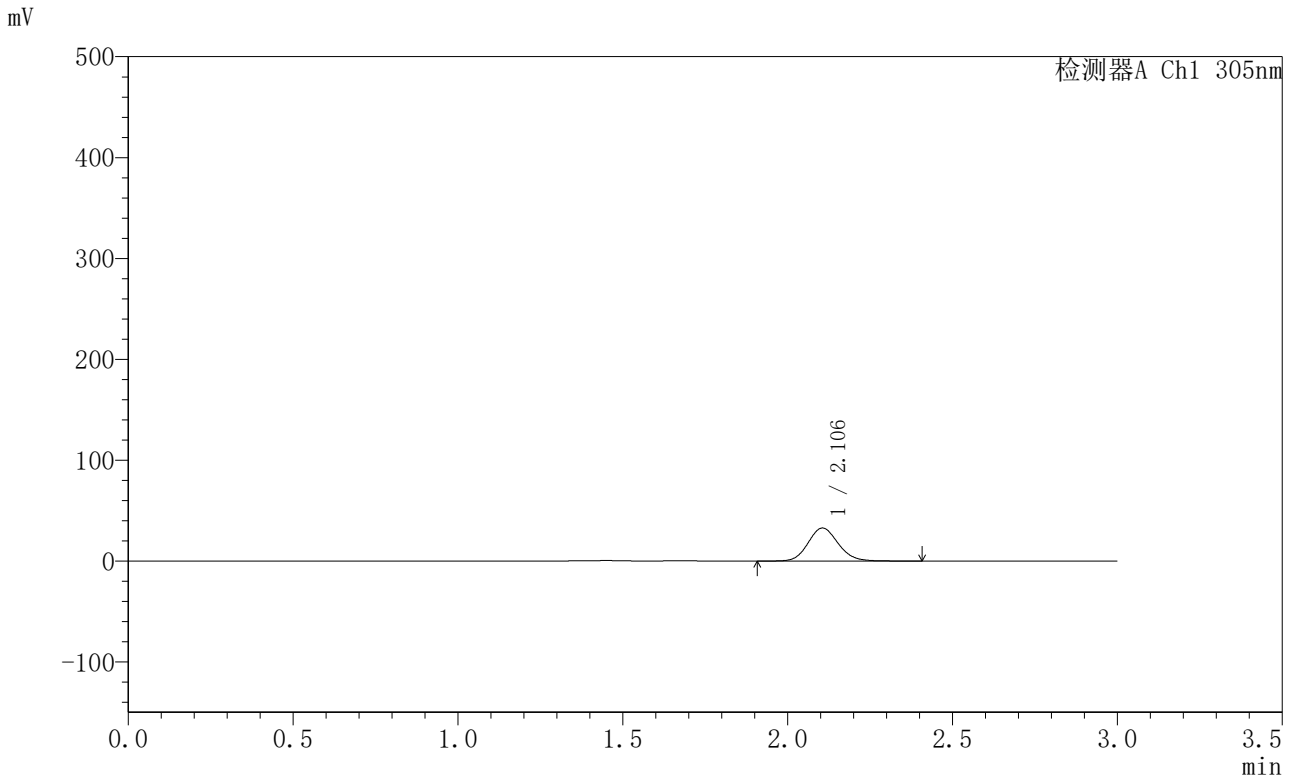


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4984-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:44:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:21      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	2.106	208455	100.000	32771	2574	1.115	--
总计		208455	100.000	32771			



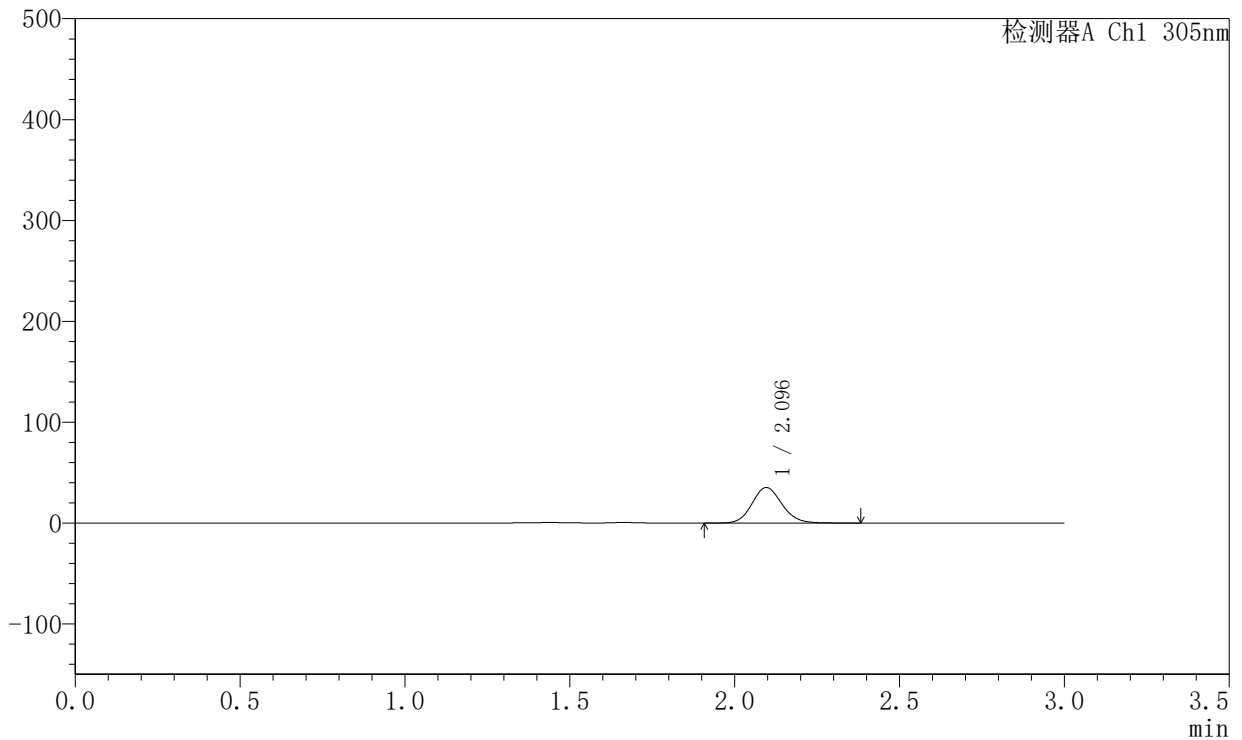
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4985-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:47:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:24      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	2.096	222478	100.000	35249	2585	1.116	--
总计		222478	100.000	35249			

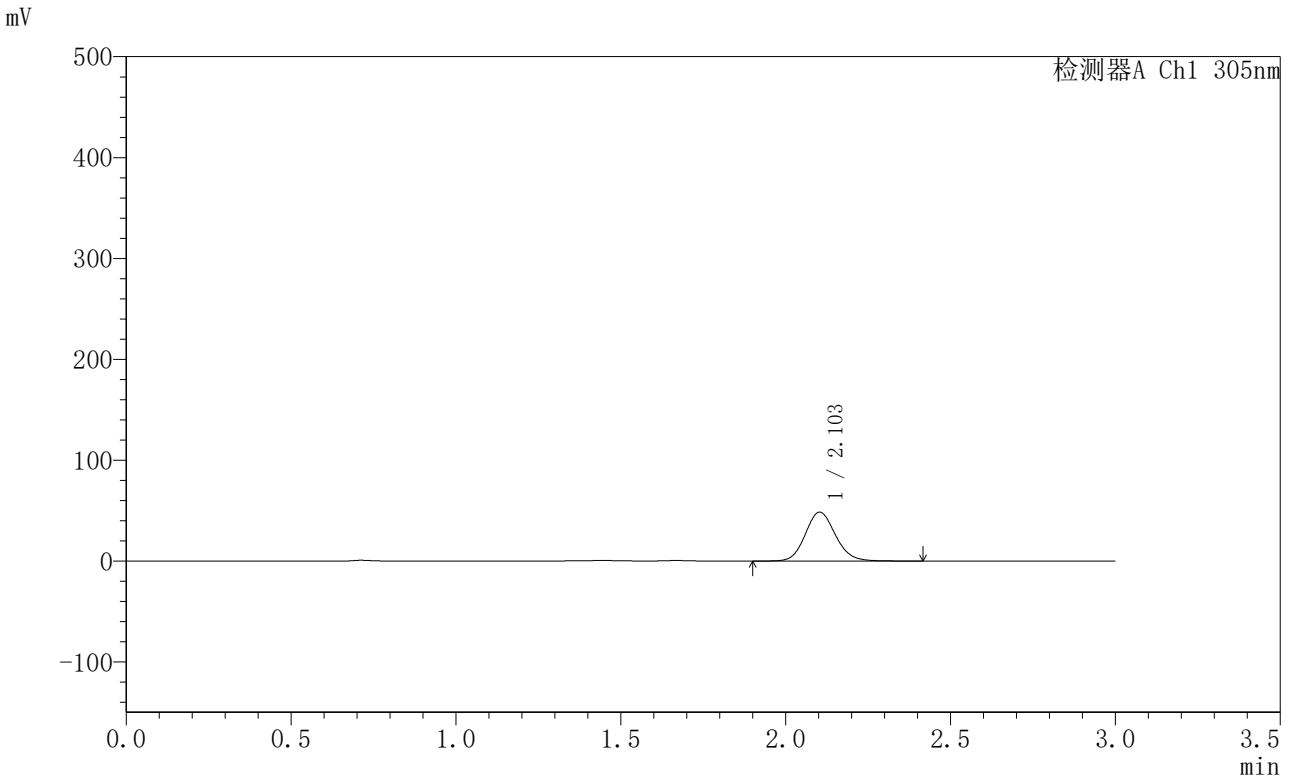


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4986-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:51:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:27      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	2.103	308822	100.000	48521	2569	1.116	--
总计		308822	100.000	48521			

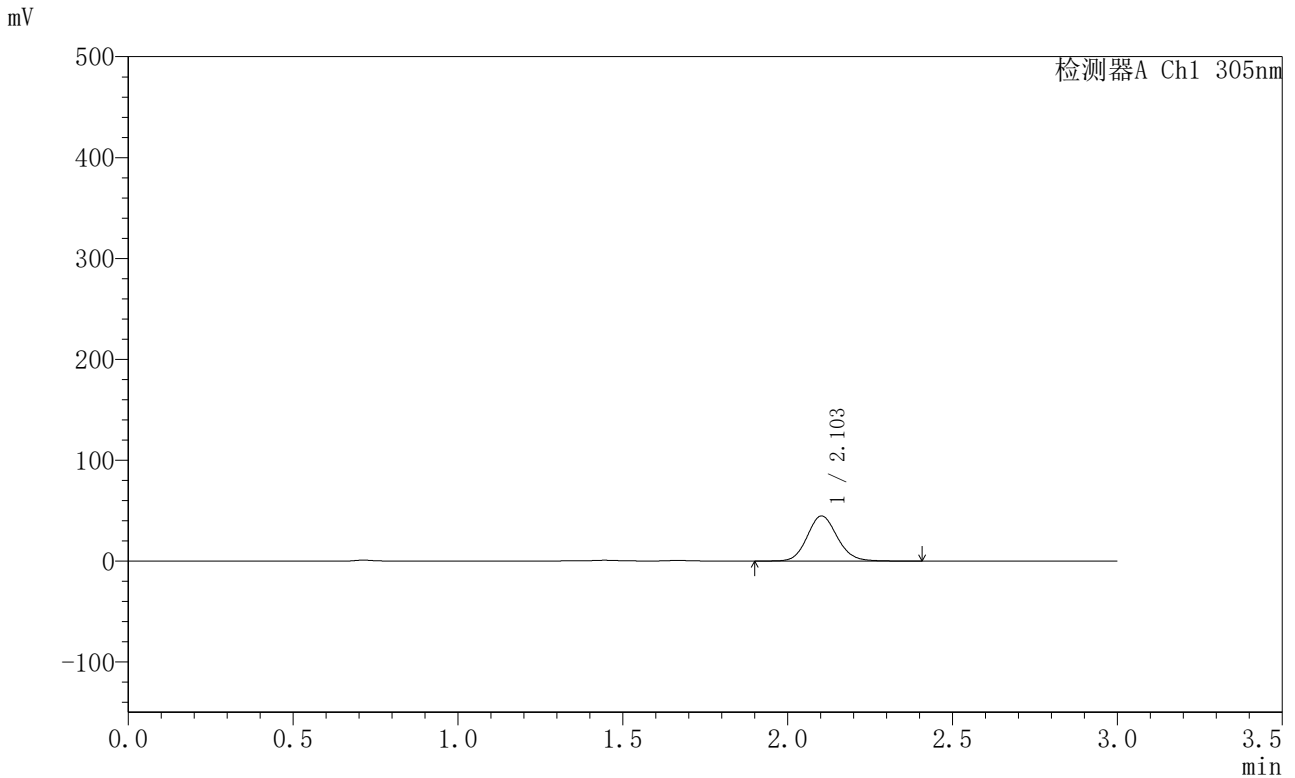


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4987-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:54:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:30      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	2.103	283639	100.000	44703	2584	1.114	--
总计		283639	100.000	44703			

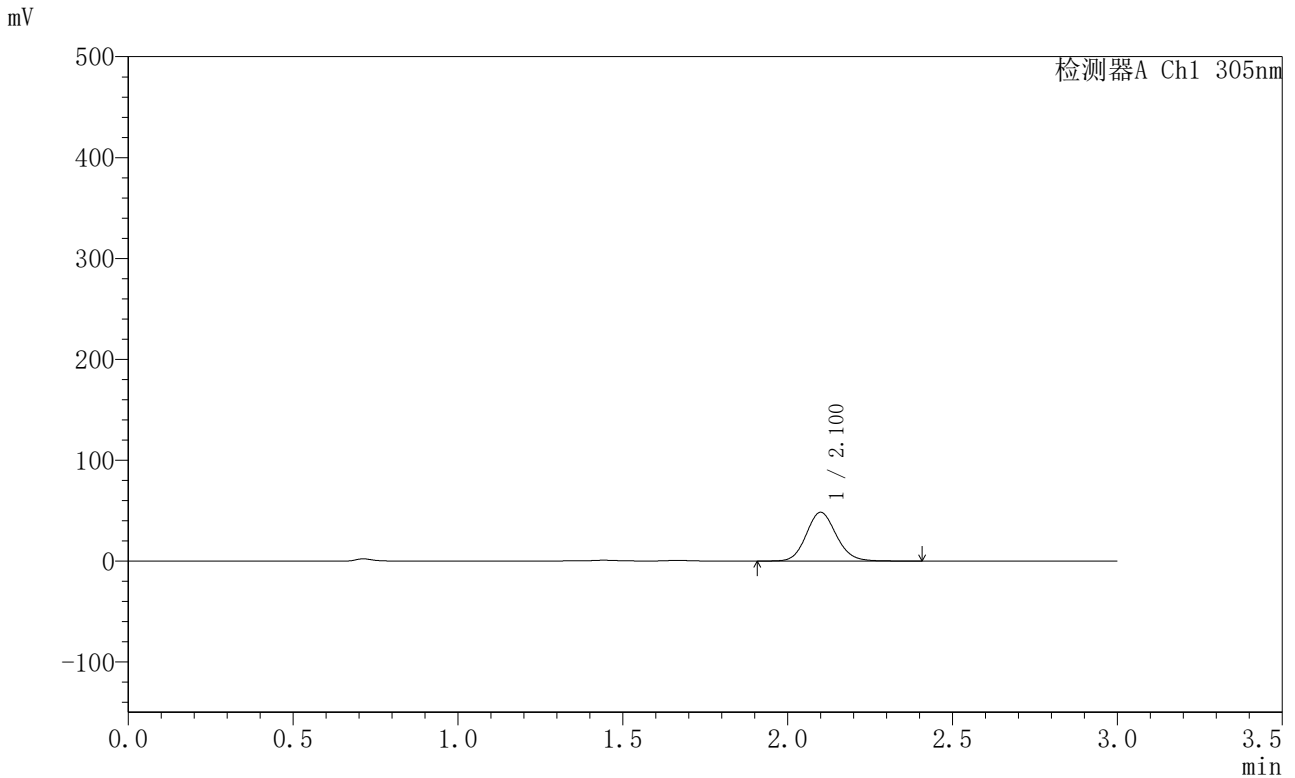


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4988-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 18:57:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:34      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	2.100	305559	100.000	48152	2586	1.118	--
总计		305559	100.000	48152			

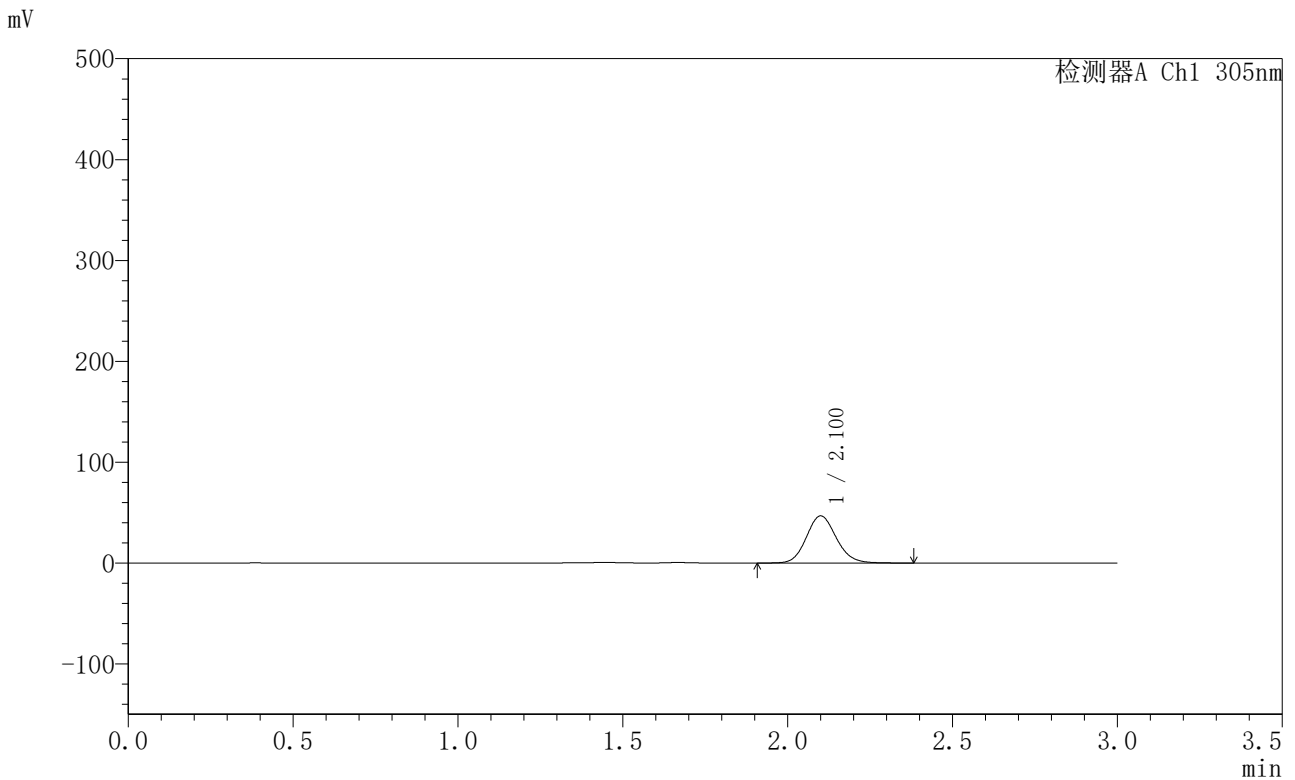


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4989-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:01:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:37      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	2.100	295596	100.000	46566	2587	1.118	--
总计		295596	100.000	46566			

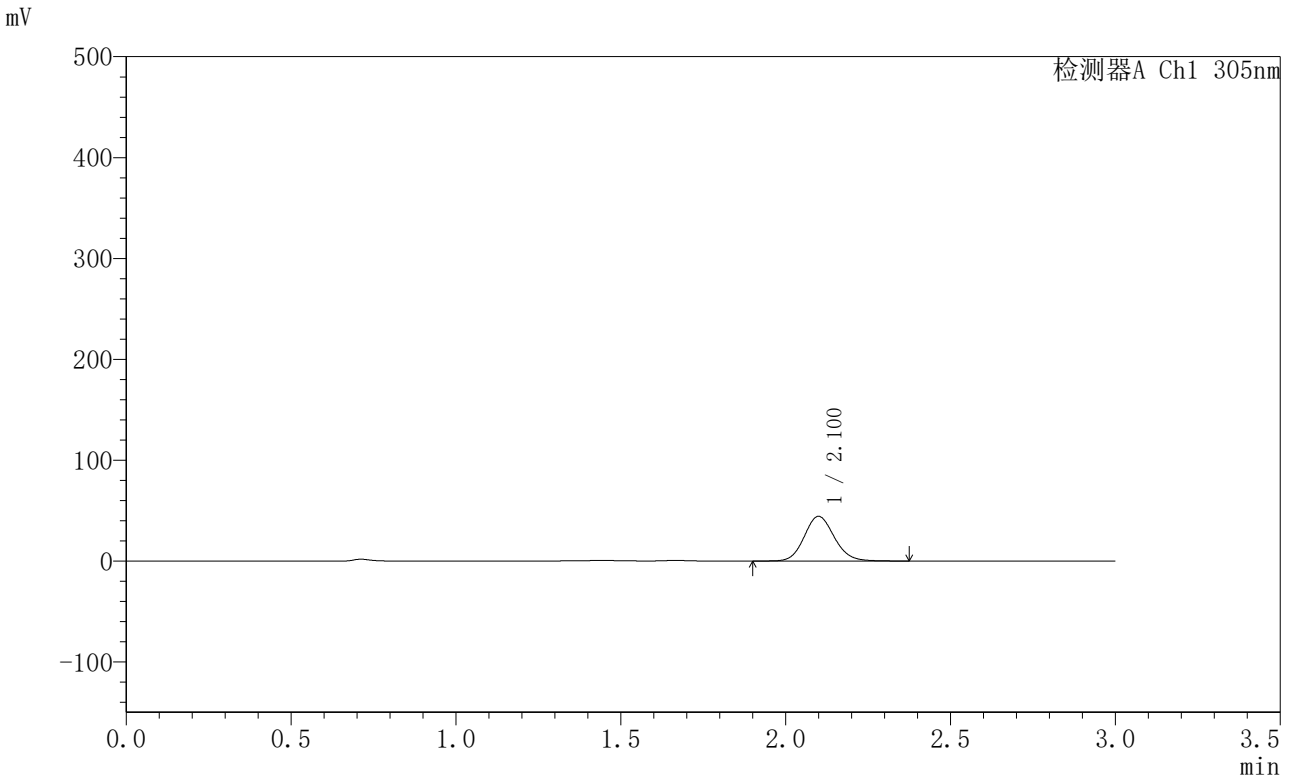


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4990-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:04:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:40      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	2.100	281499	100.000	44174	2558	1.117	--
总计		281499	100.000	44174			

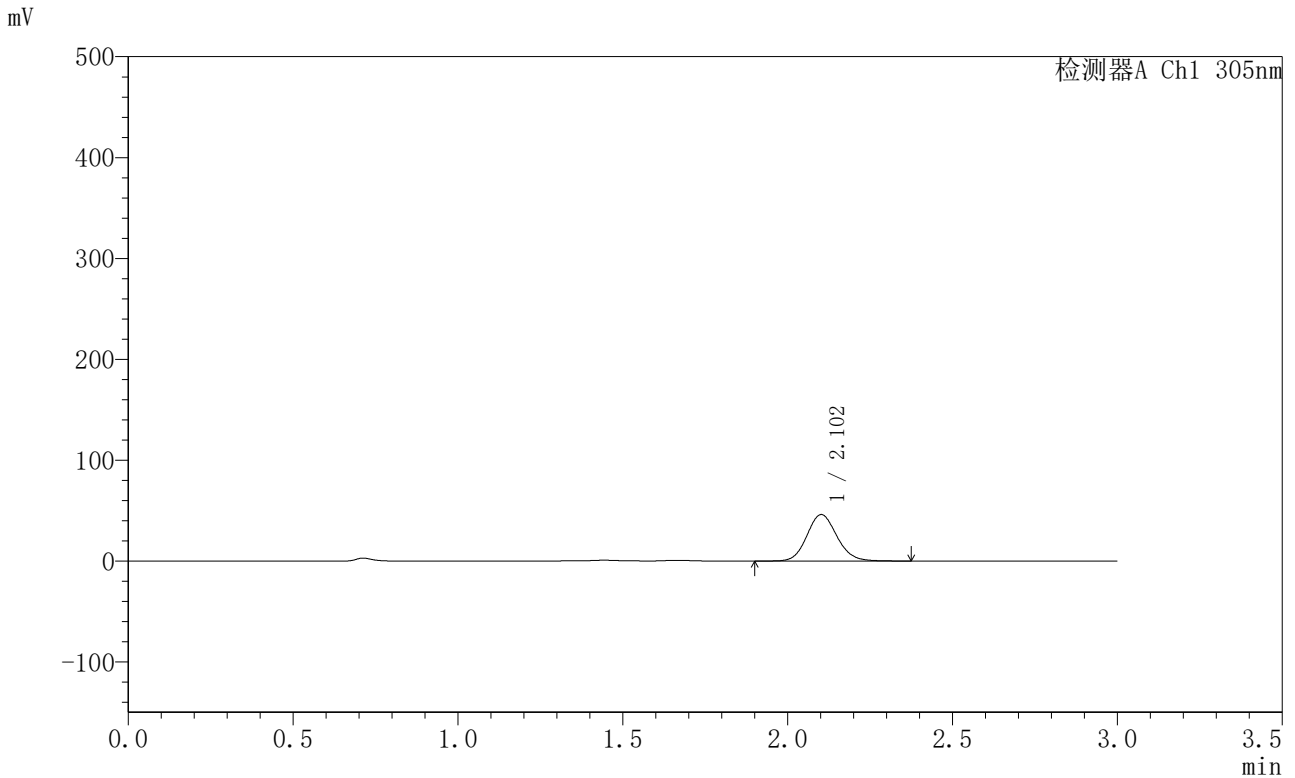


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4991-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:43      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	2.102	292133	100.000	45968	2580	1.116	--
总计		292133	100.000	45968			

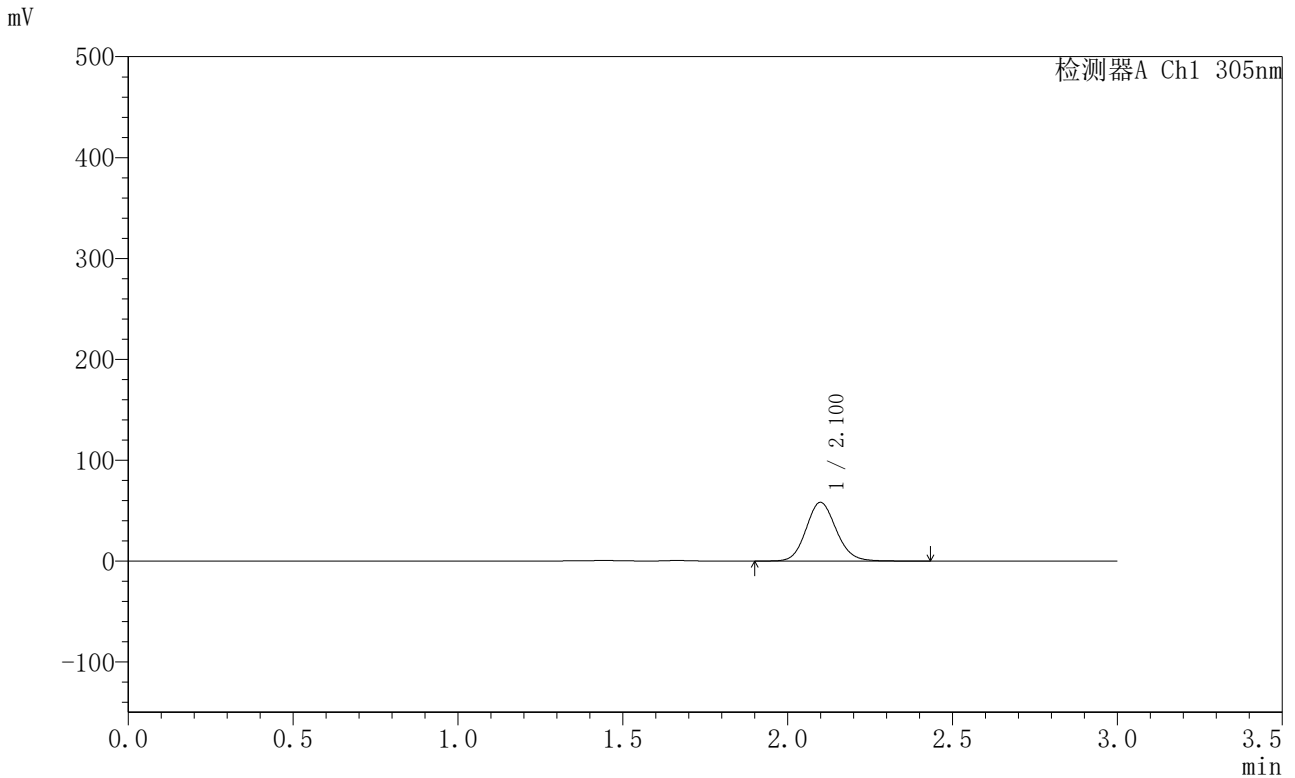


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4992-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:11:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:46      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	2.100	370080	100.000	58066	2560	1.118	--
总计		370080	100.000	58066			

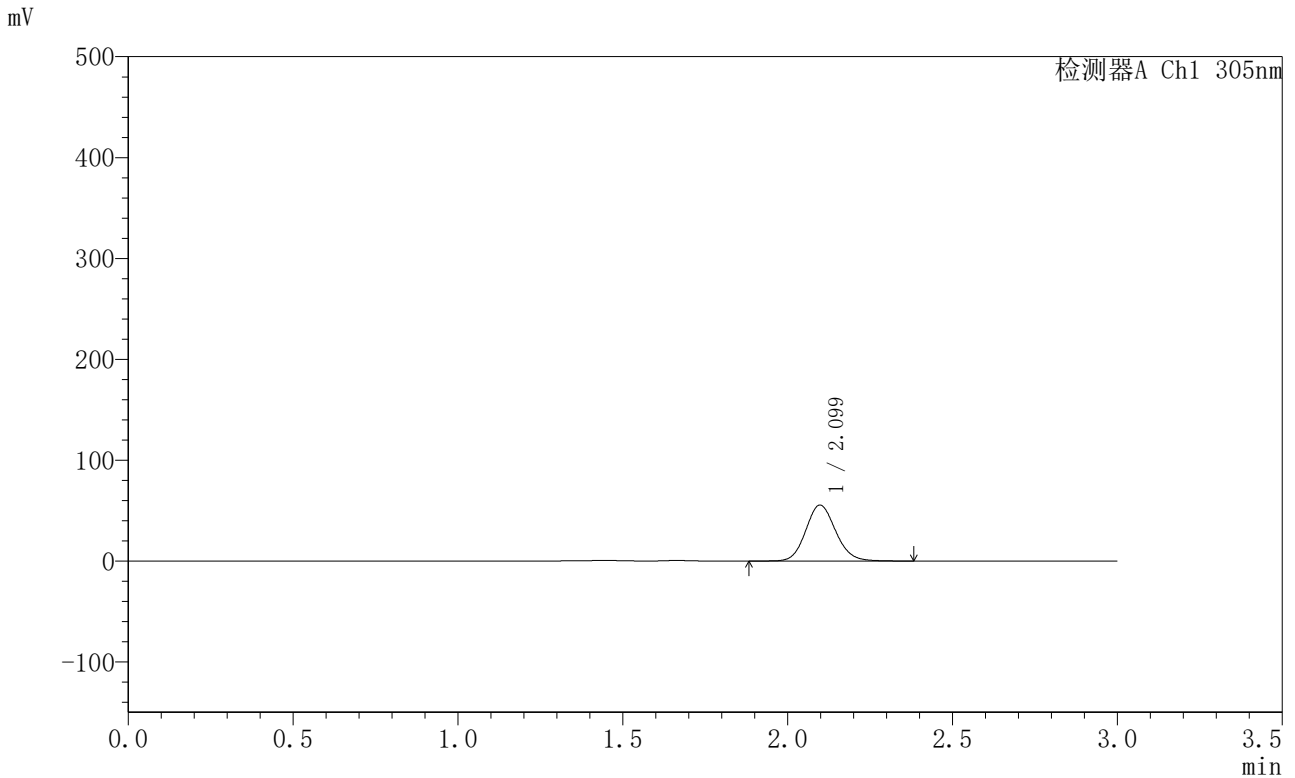


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4993-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:14:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:50      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	2.099	351479	100.000	55459	2583	1.118	--
总计		351479	100.000	55459			

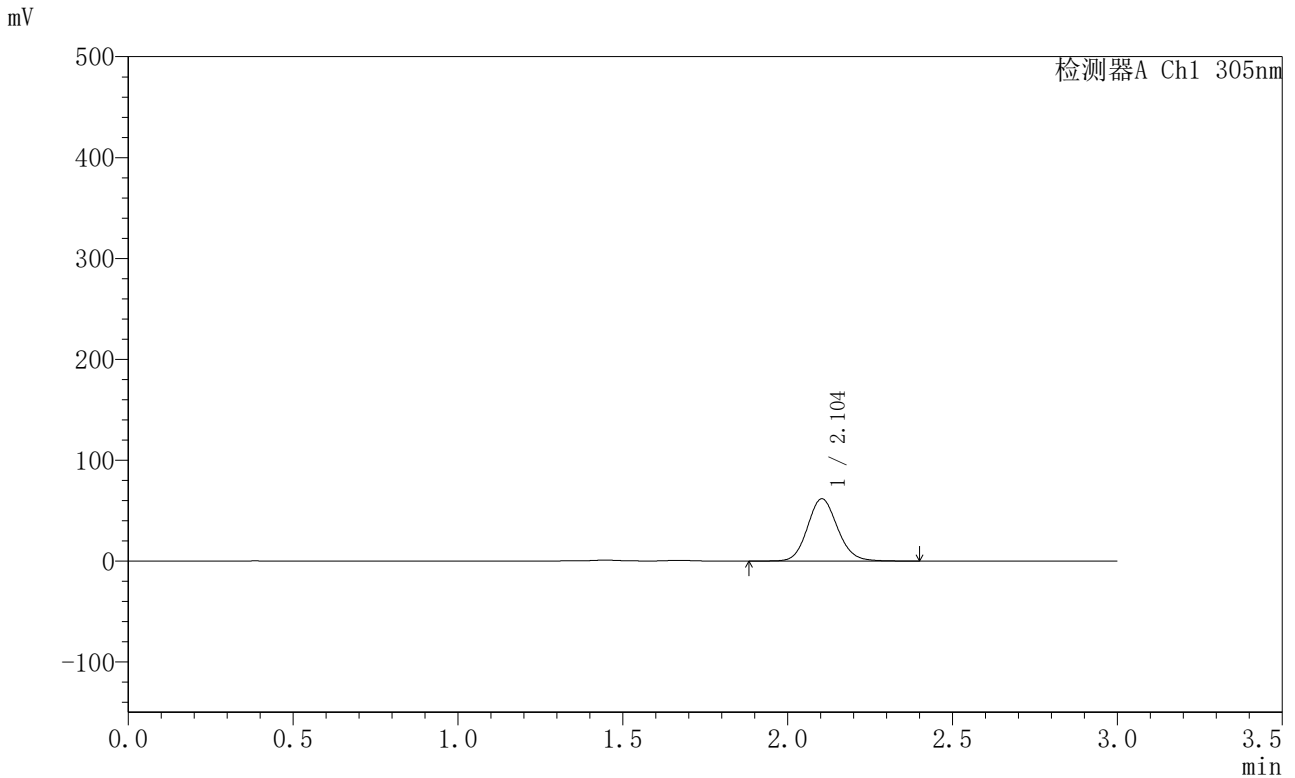


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4994-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:53      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	2.104	391242	100.000	61738	2591	1.116	--
总计		391242	100.000	61738			

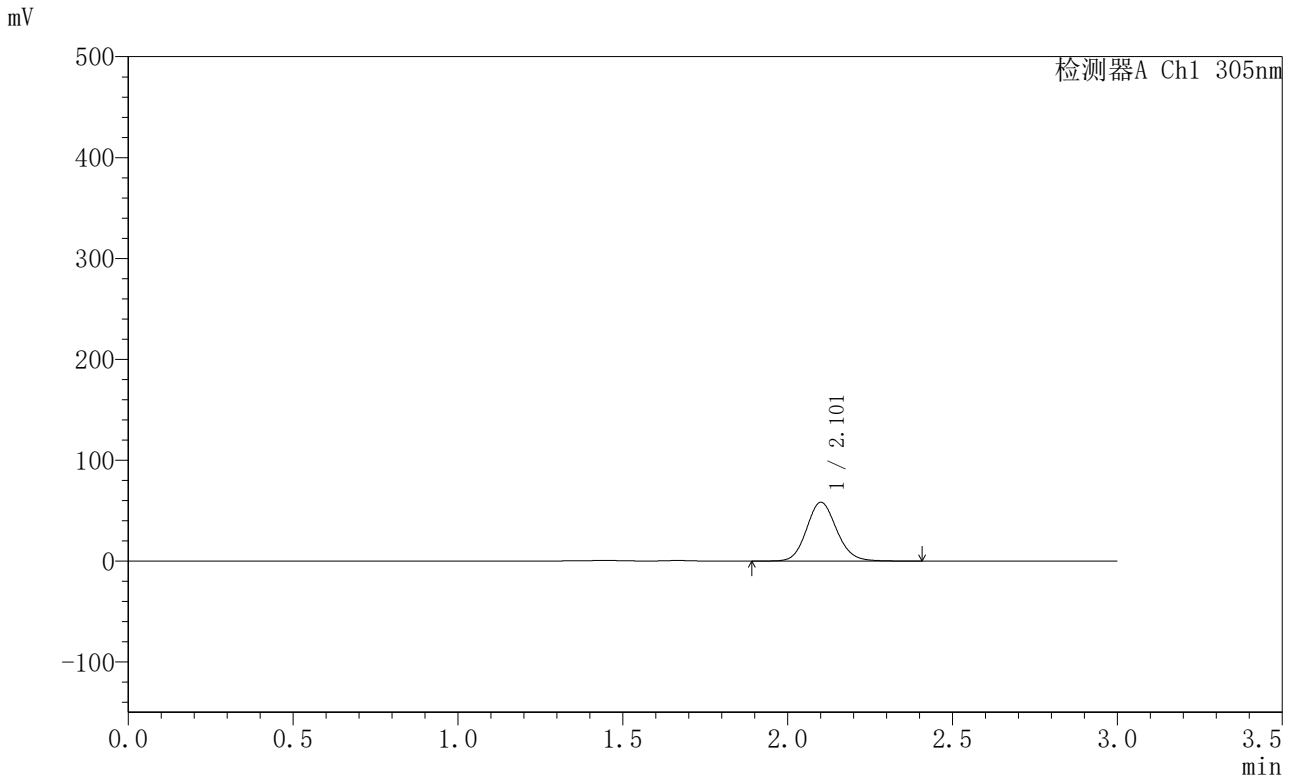


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4995-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:21:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:56      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	2.101	370210	100.000	58084	2577	1.119	--
总计		370210	100.000	58084			

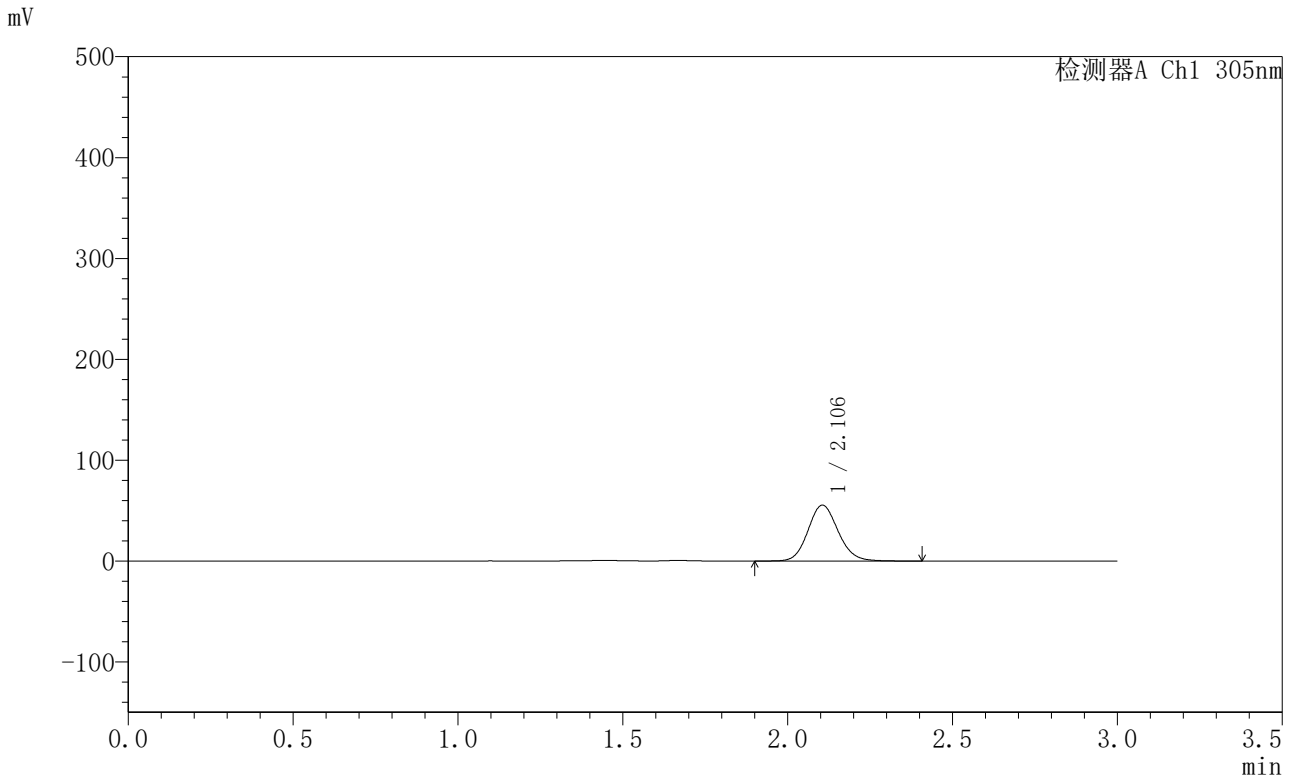


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4996-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:24:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:03:59      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	2.106	352757	100.000	55436	2572	1.117	--
总计		352757	100.000	55436			

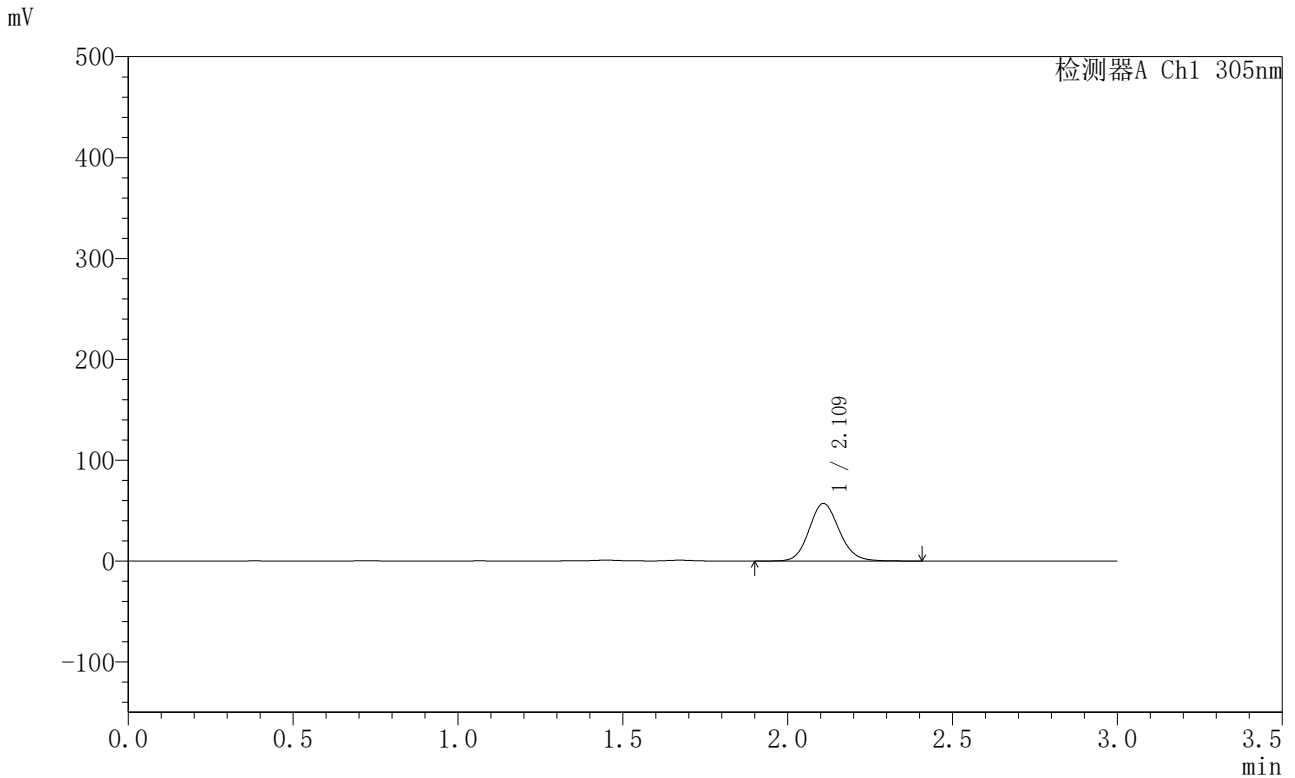


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4997-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:28:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:03      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	2.109	363041	100.000	56840	2584	1.118	--
总计		363041	100.000	56840			

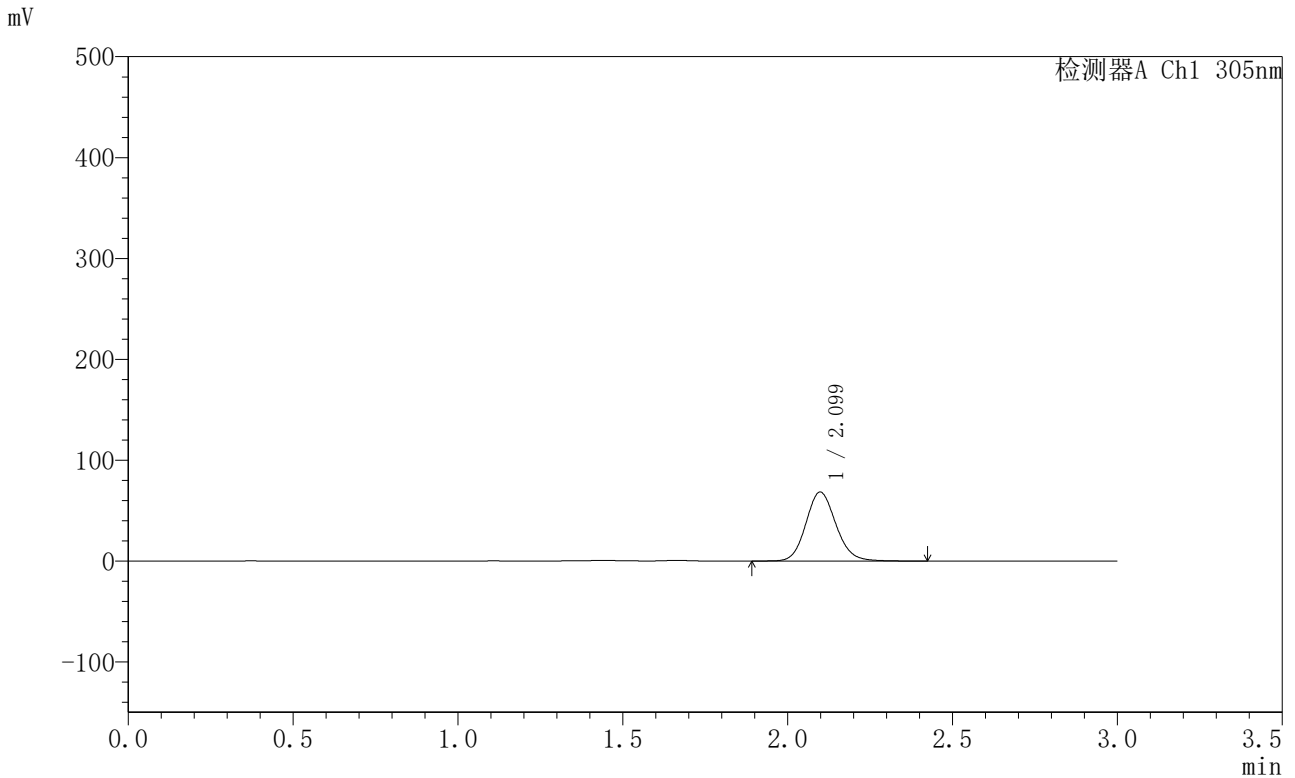


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4998-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:31:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:06      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	2.099	434049	100.000	68305	2582	1.122	--
总计		434049	100.000	68305			

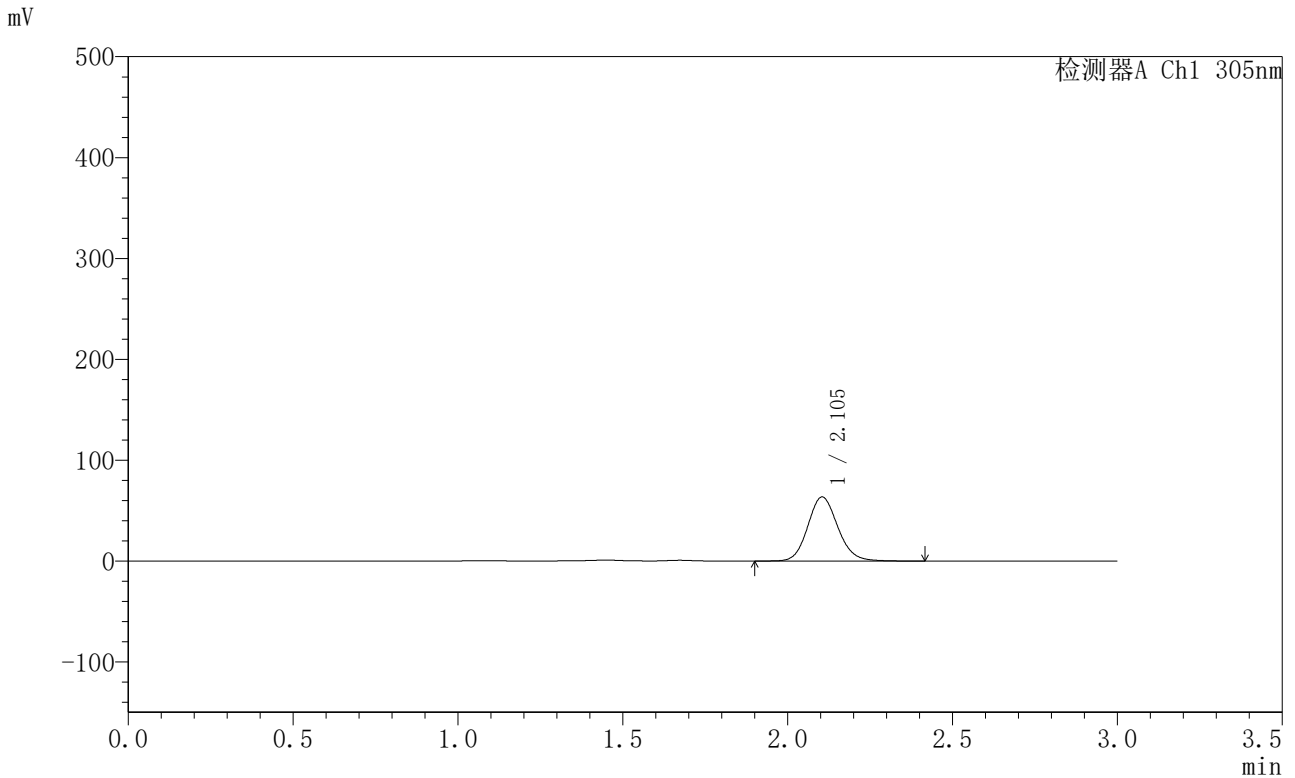


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-4999-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:35:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:09      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	2.105	402504	100.000	63562	2603	1.122	--
总计		402504	100.000	63562			

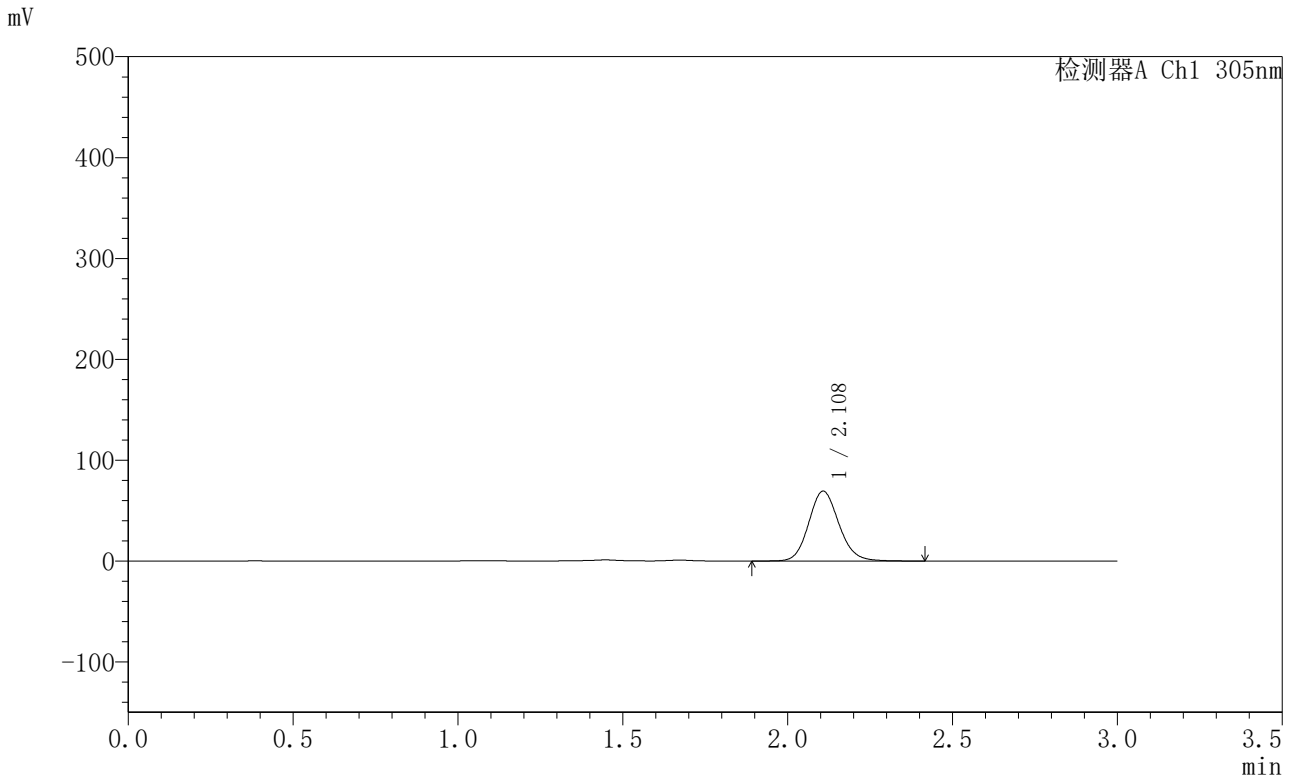


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5000-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:38:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:12      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	2.108	441590	100.000	69134	2580	1.123	--
总计		441590	100.000	69134			

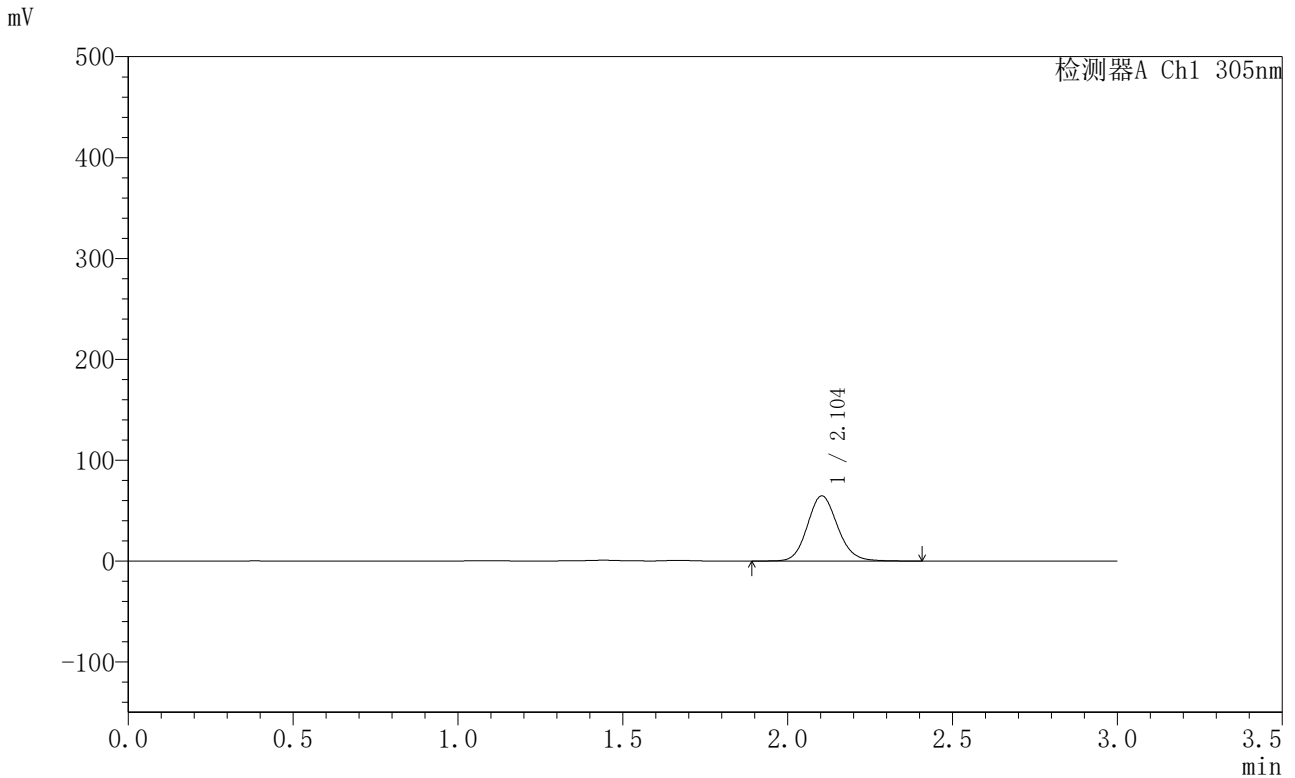


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5001-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:41:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:15      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	2.104	411859	100.000	64639	2570	1.121	--
总计		411859	100.000	64639			

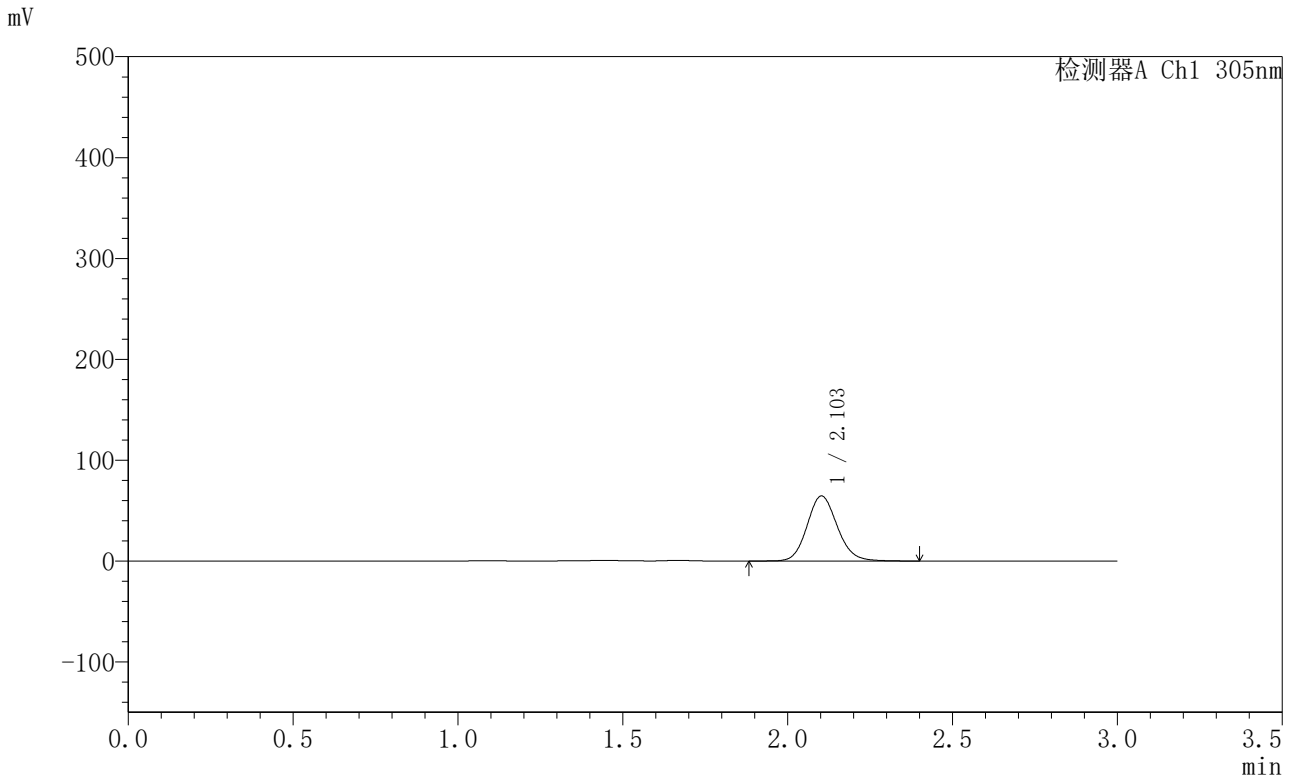


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5002-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:45:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:18      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	2.103	411294	100.000	64449	2567	1.121	--
总计		411294	100.000	64449			

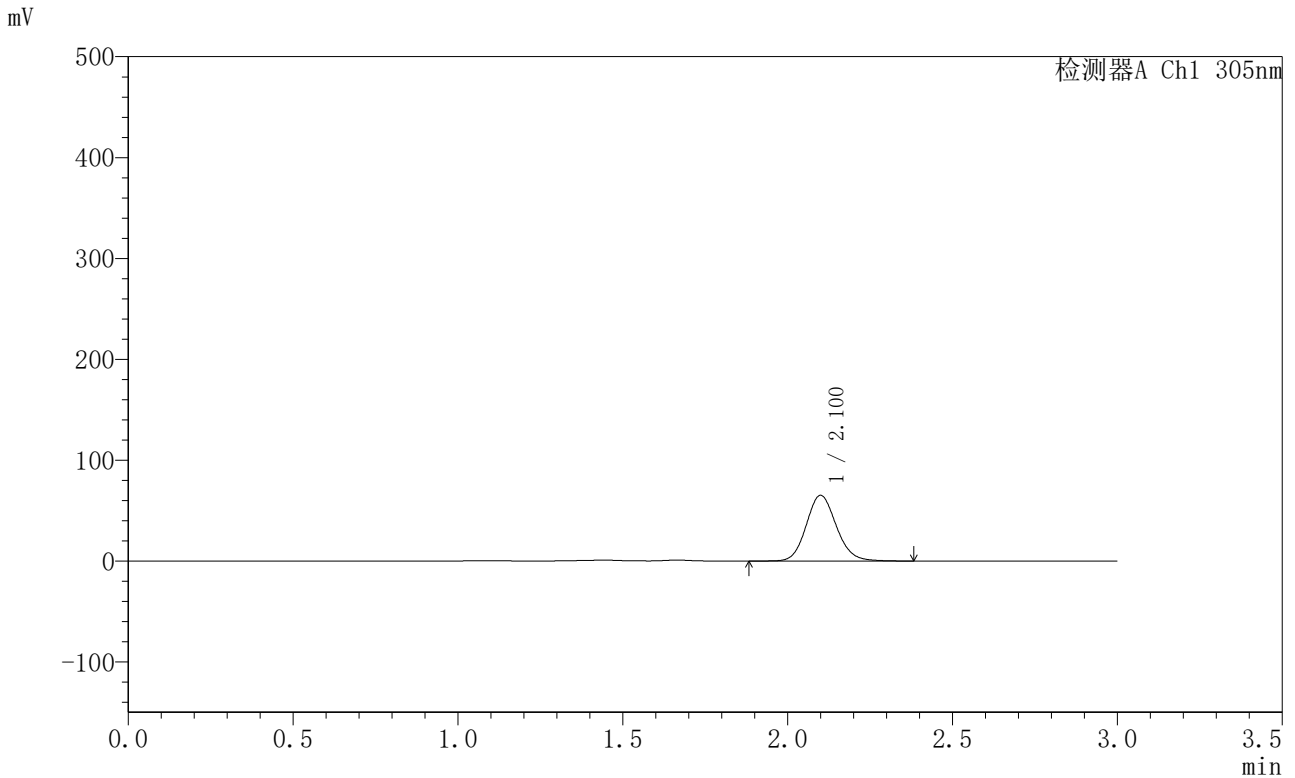


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5003-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:48:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:22      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	2.100	414195	100.000	64963	2571	1.123	--
总计		414195	100.000	64963			

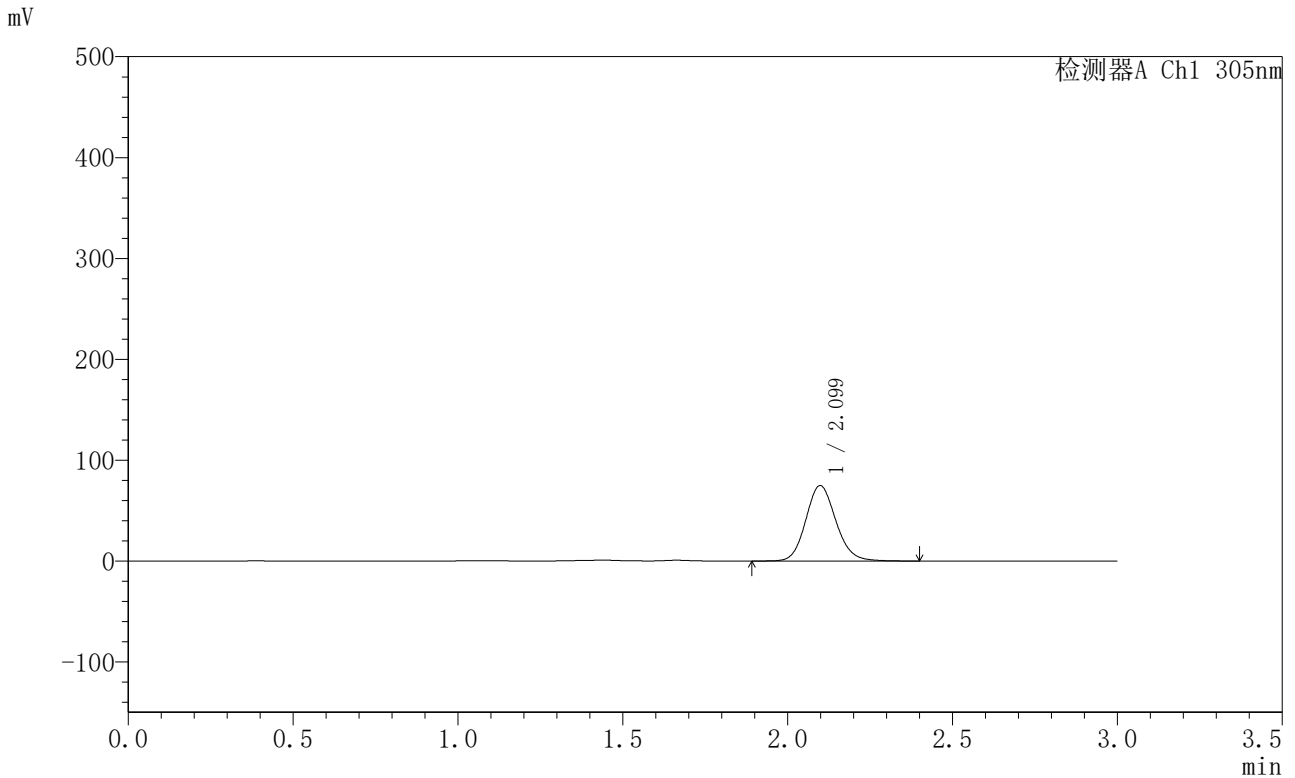


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5004-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:25      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	2.099	475235	100.000	74713	2572	1.126	--
总计		475235	100.000	74713			

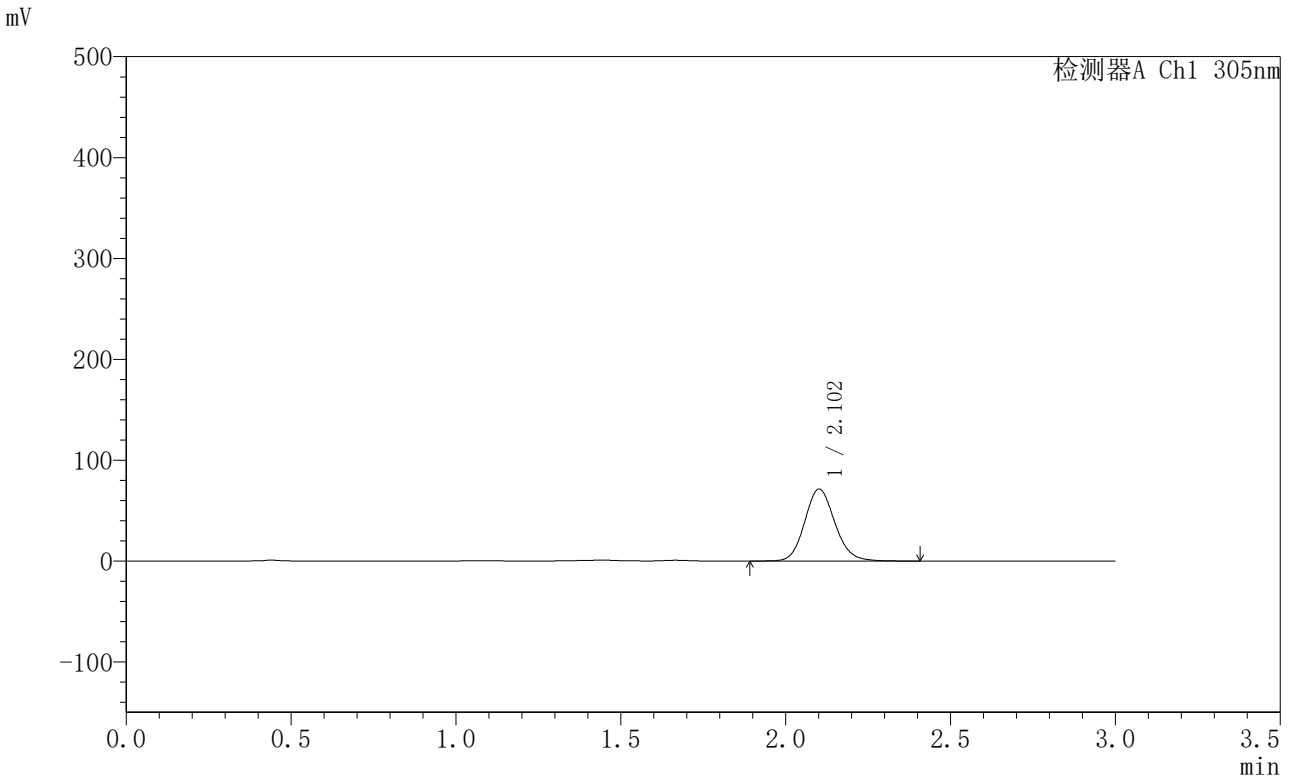


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5005-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:55:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:28      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	2.102	455260	100.000	71107	2561	1.125	--
总计		455260	100.000	71107			

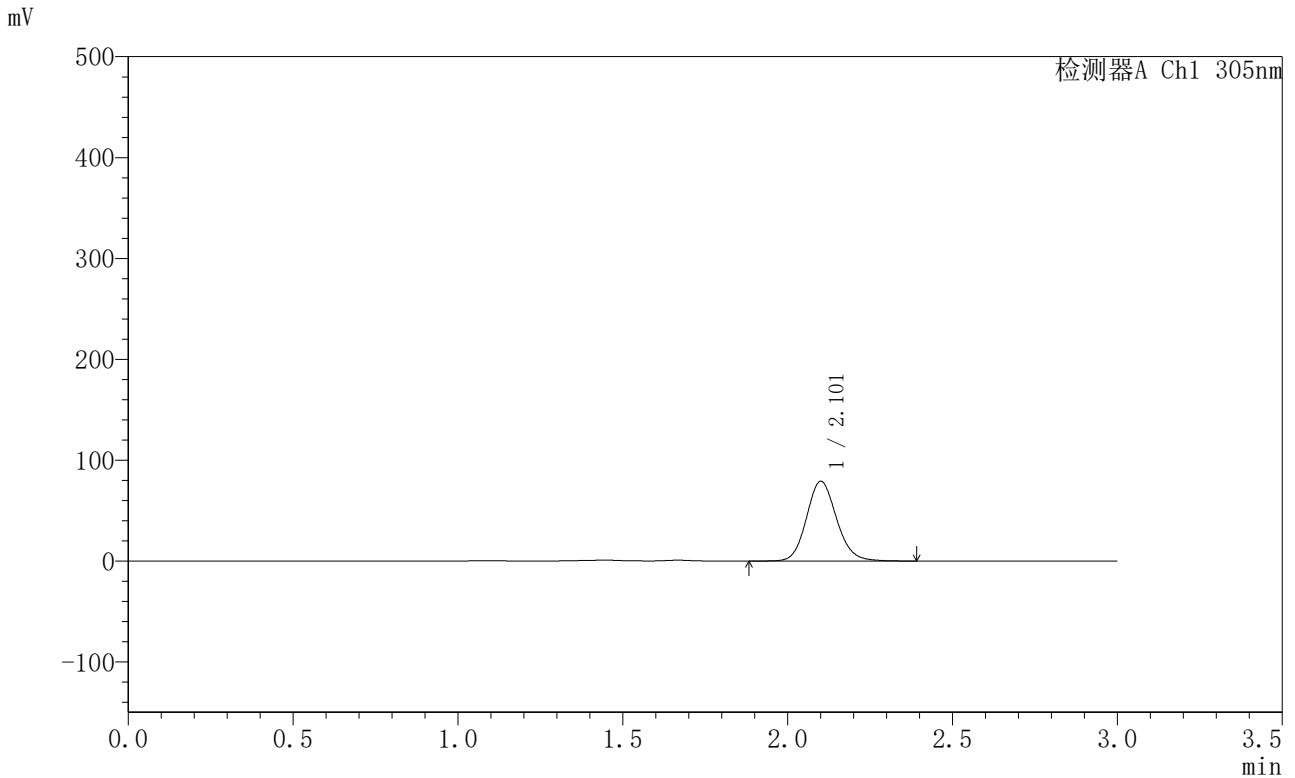


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5006-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 19:58:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:31      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	2.101	502045	100.000	78742	2585	1.124	--
总计		502045	100.000	78742			

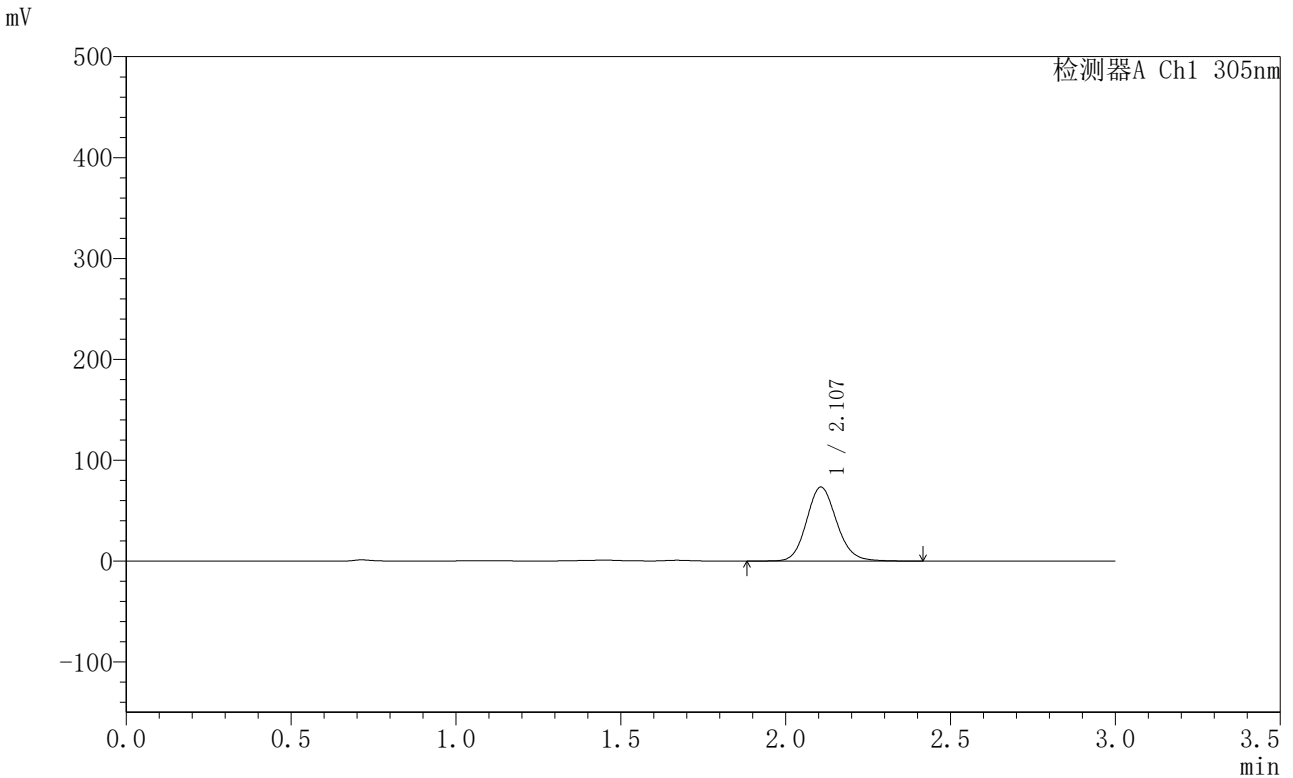


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5007-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:34      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	2.107	465837	100.000	73276	2596	1.125	--
总计		465837	100.000	73276			

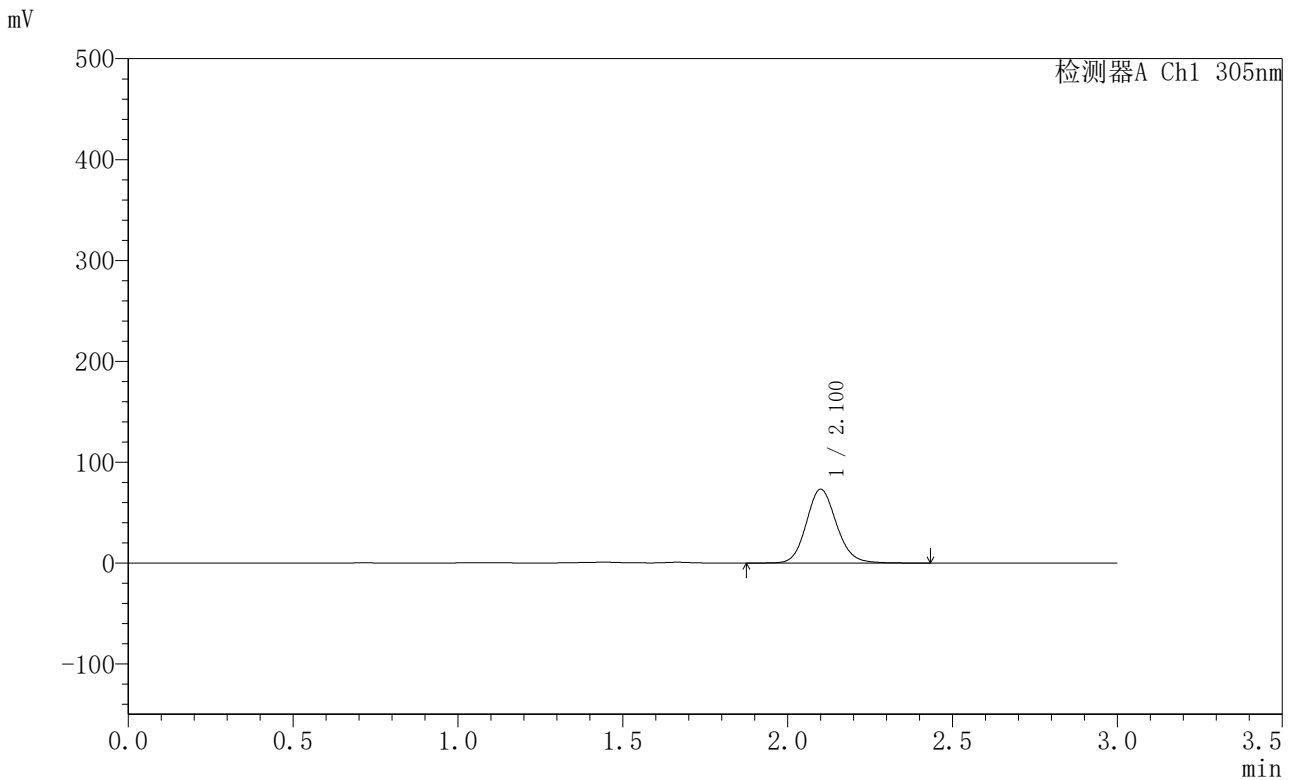


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5008-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:05:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:37      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	2.100	464796	100.000	72882	2583	1.125	--
总计		464796	100.000	72882			

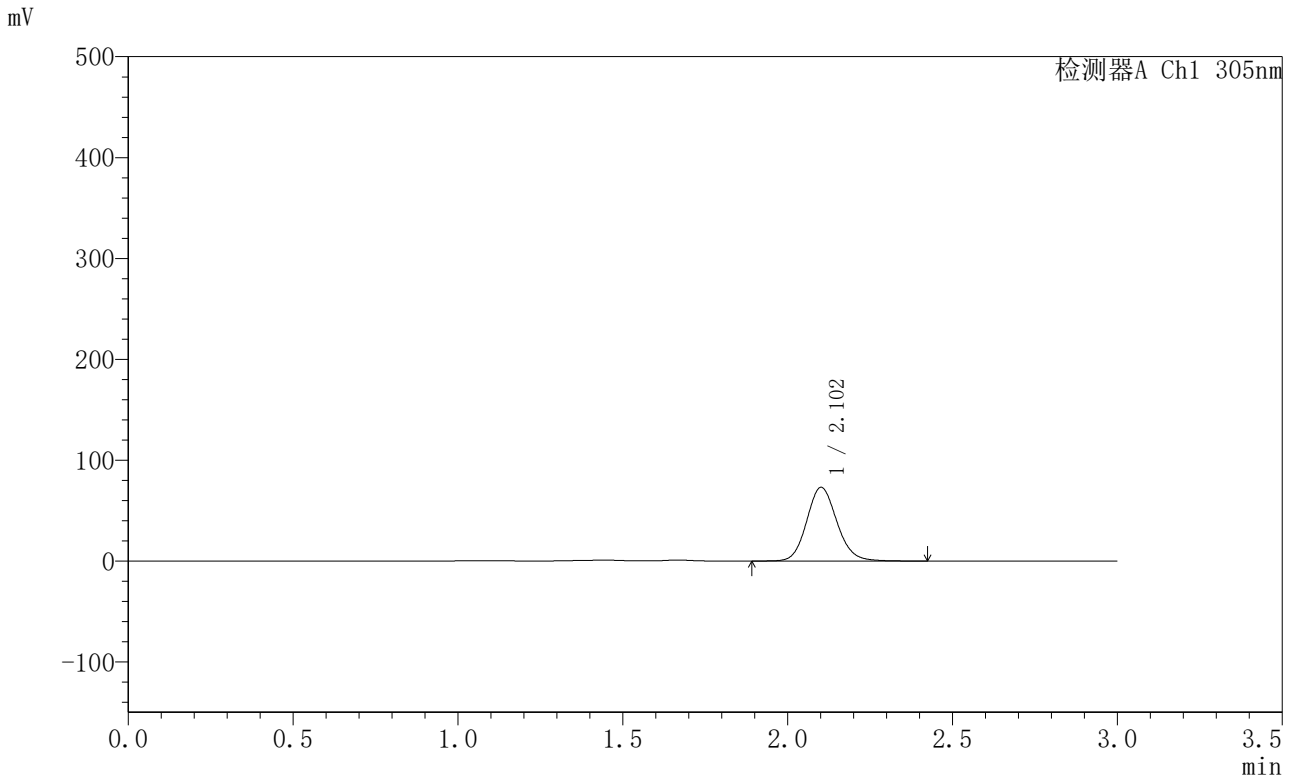


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5009-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:08:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:40      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	2.102	465686	100.000	72901	2568	1.121	--
总计		465686	100.000	72901			

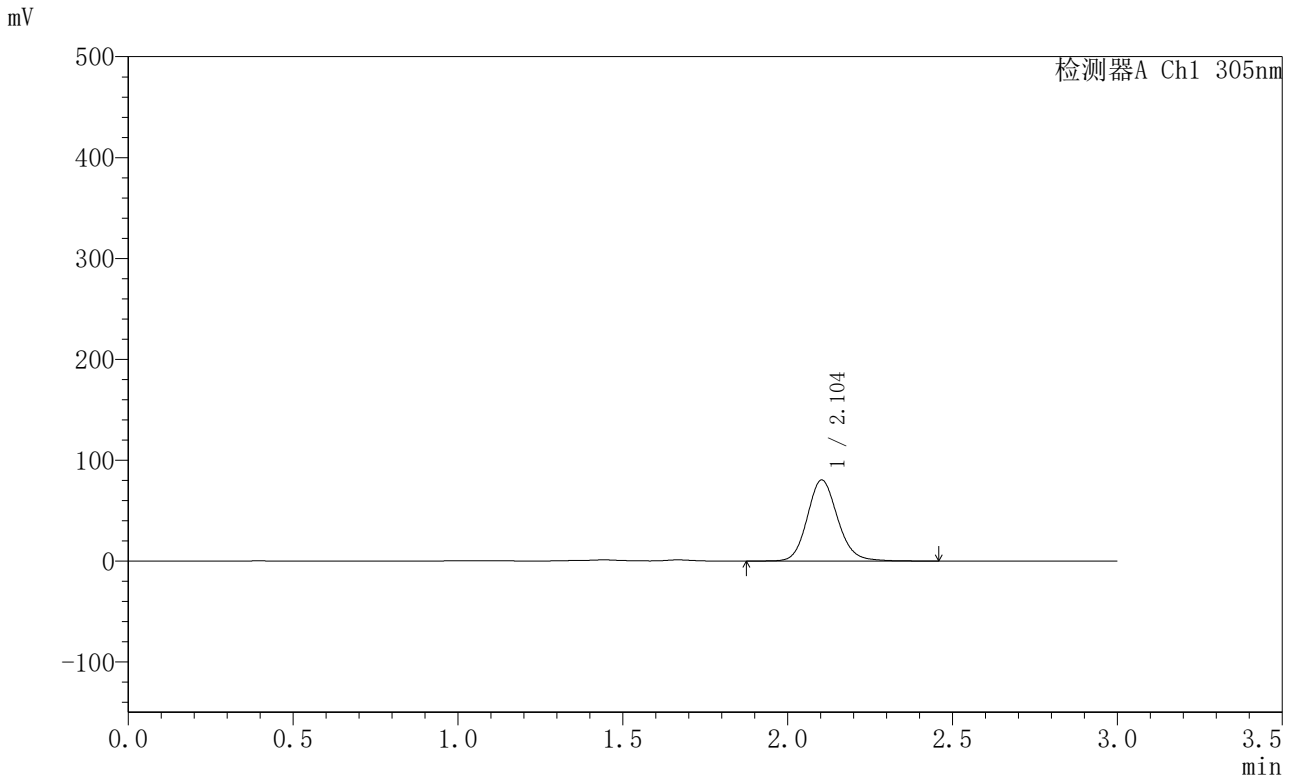


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5010-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:12:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:43      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	2.104	514683	100.000	80321	2572	1.133	--
总计		514683	100.000	80321			

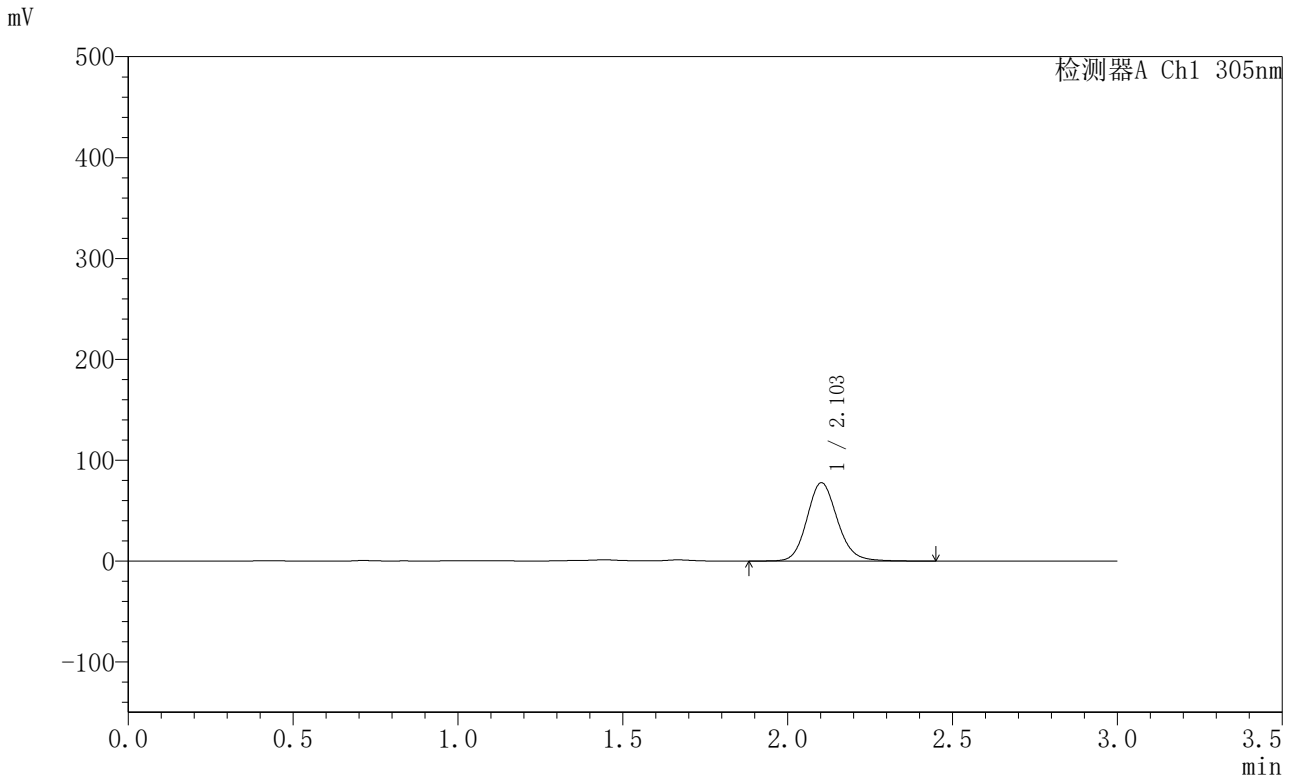


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5011-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:15:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:46      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	2.103	498713	100.000	77576	2551	1.131	--
总计		498713	100.000	77576			

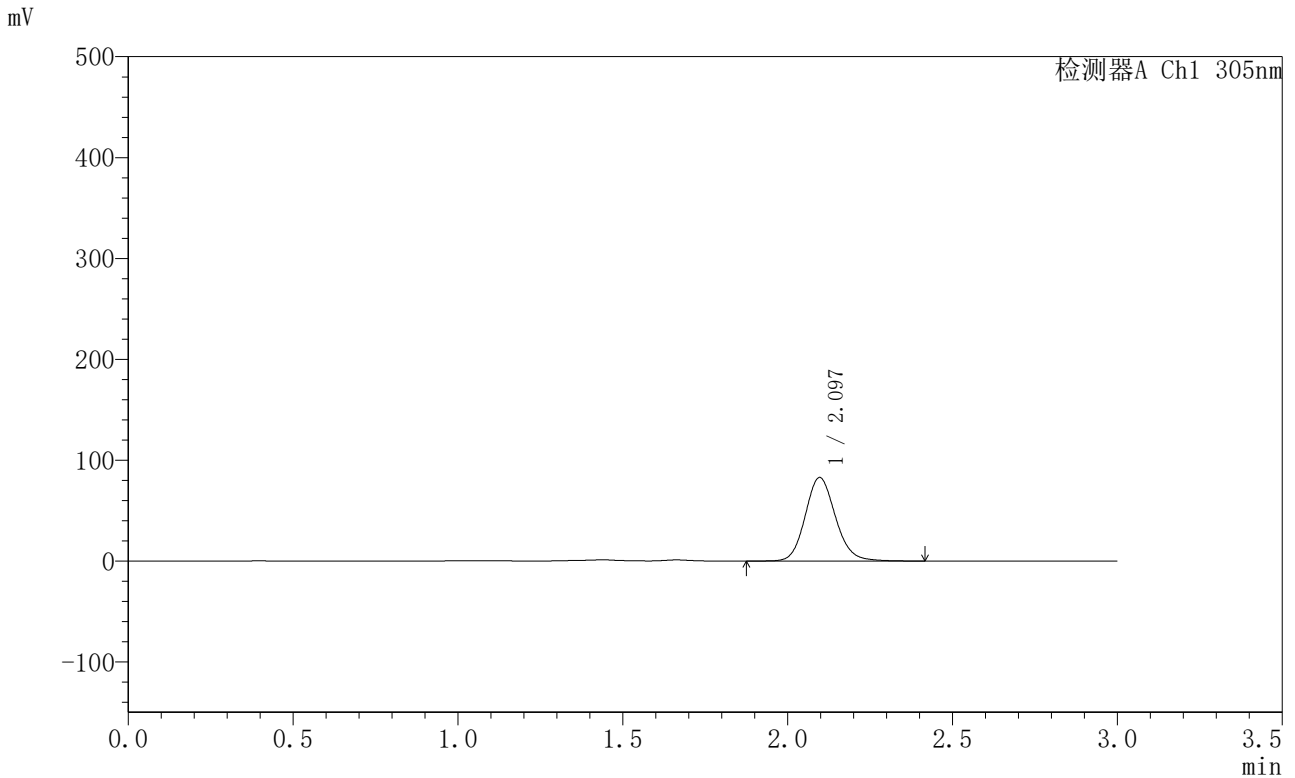


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5012-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:19:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:49      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	2.097	528671	100.000	82833	2561	1.130	--
总计		528671	100.000	82833			

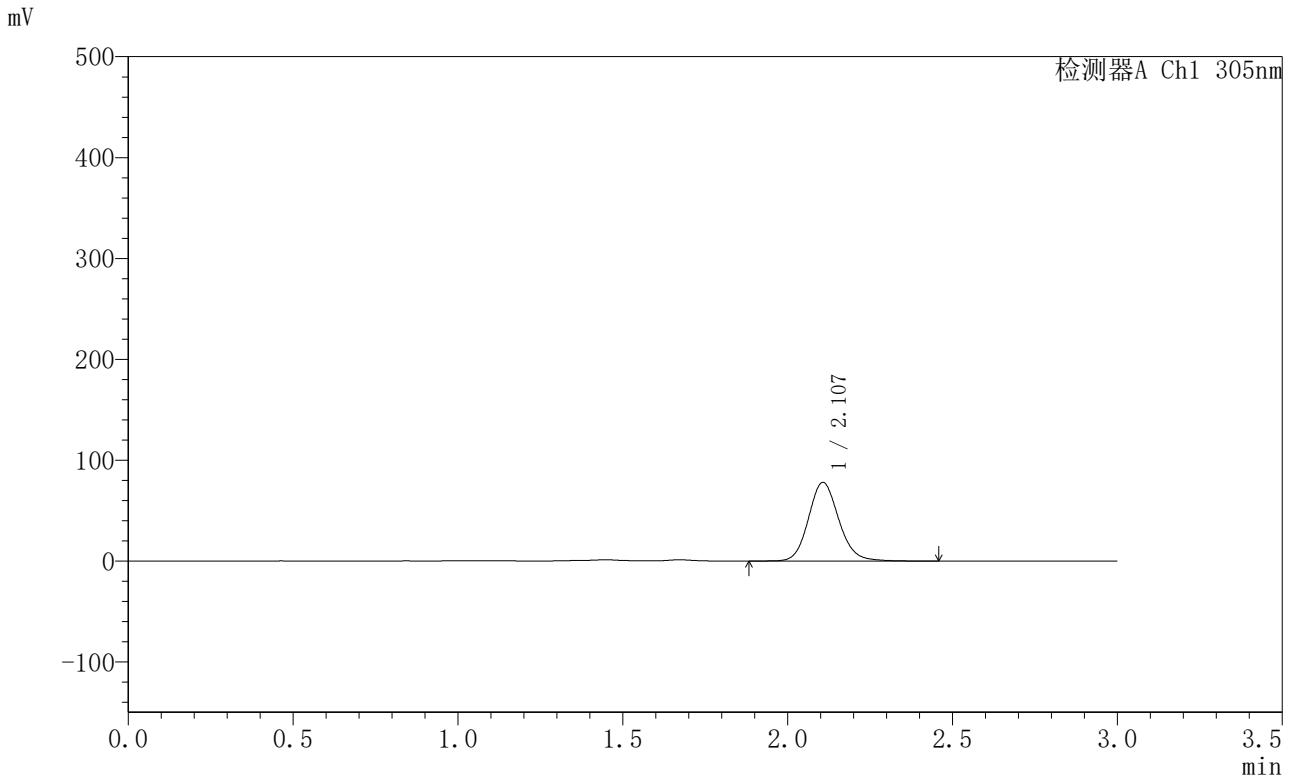


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5013-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:22:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:52      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	2.107	498836	100.000	77884	2579	1.131	--
总计		498836	100.000	77884			

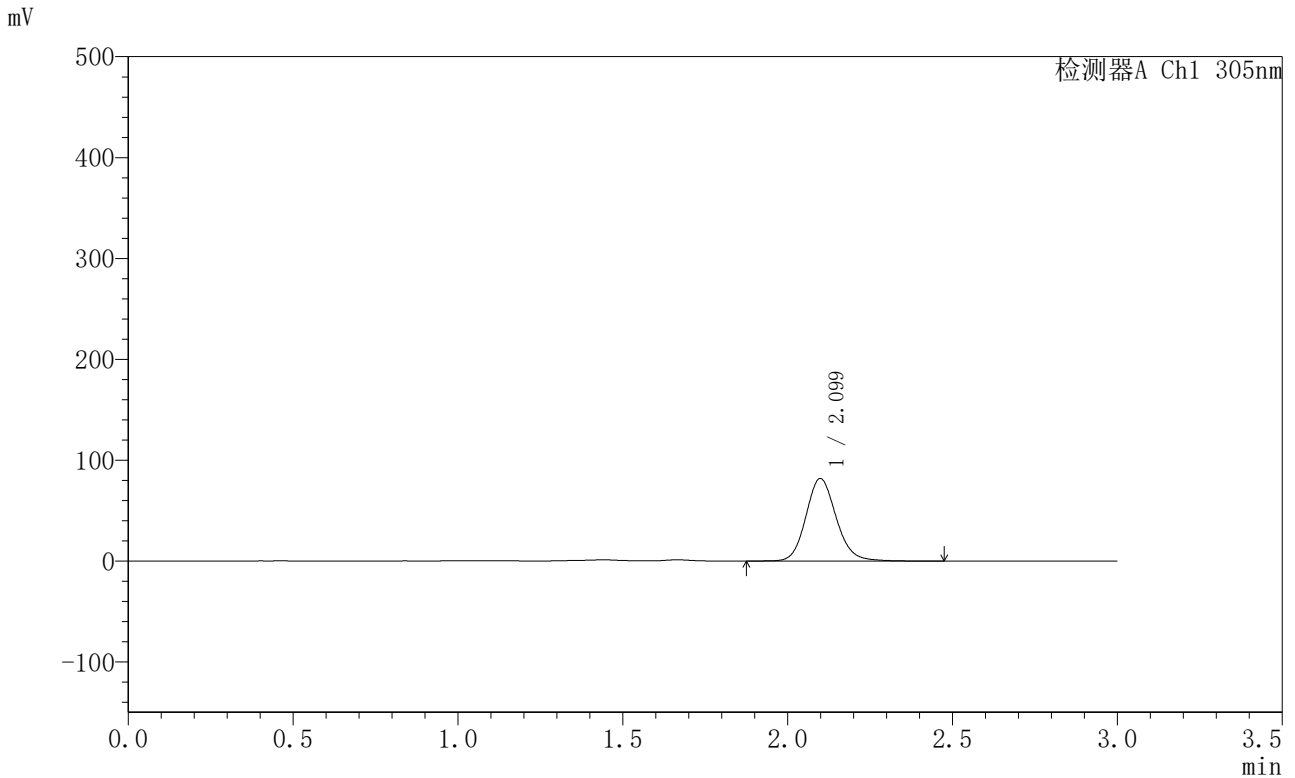


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5014-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:25:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:55      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	2.099	522569	100.000	81618	2568	1.132	--
总计		522569	100.000	81618			

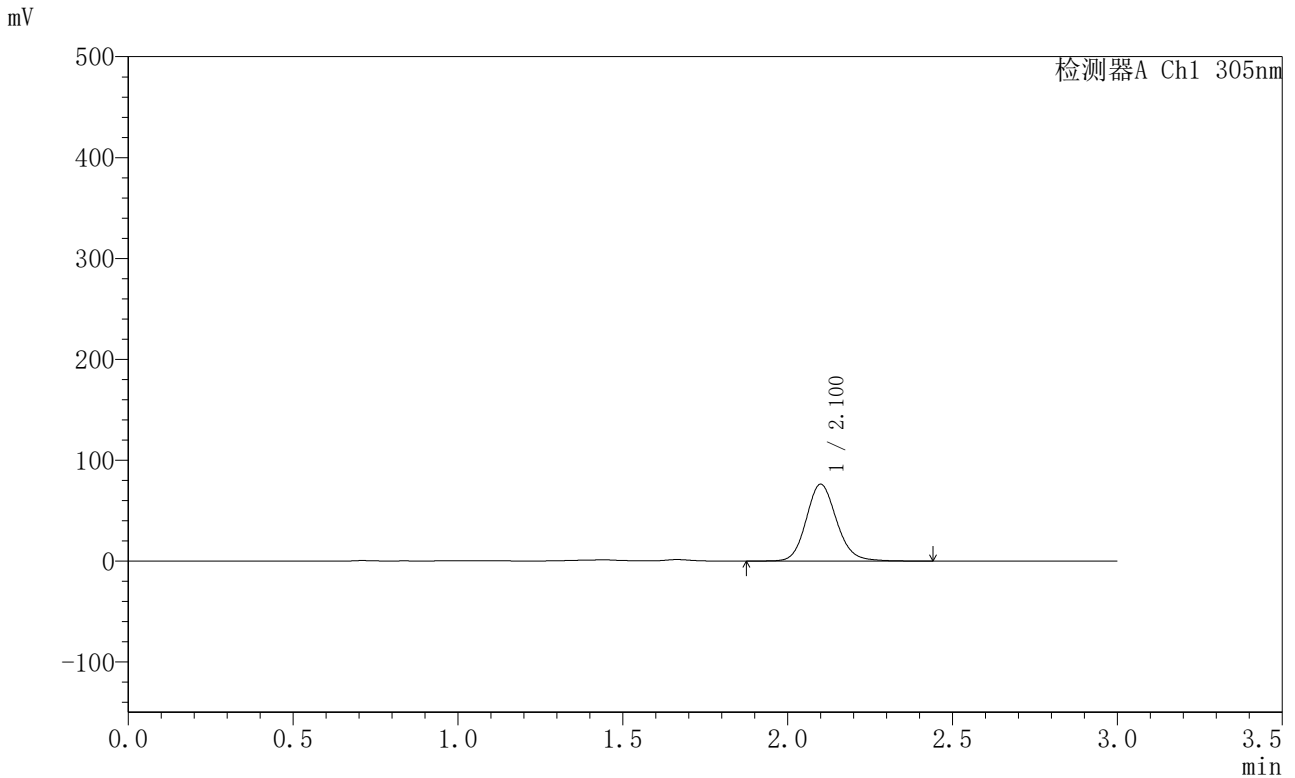


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5015-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:29:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:04:58      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	2.100	487830	100.000	75880	2560	1.132	--
总计		487830	100.000	75880			

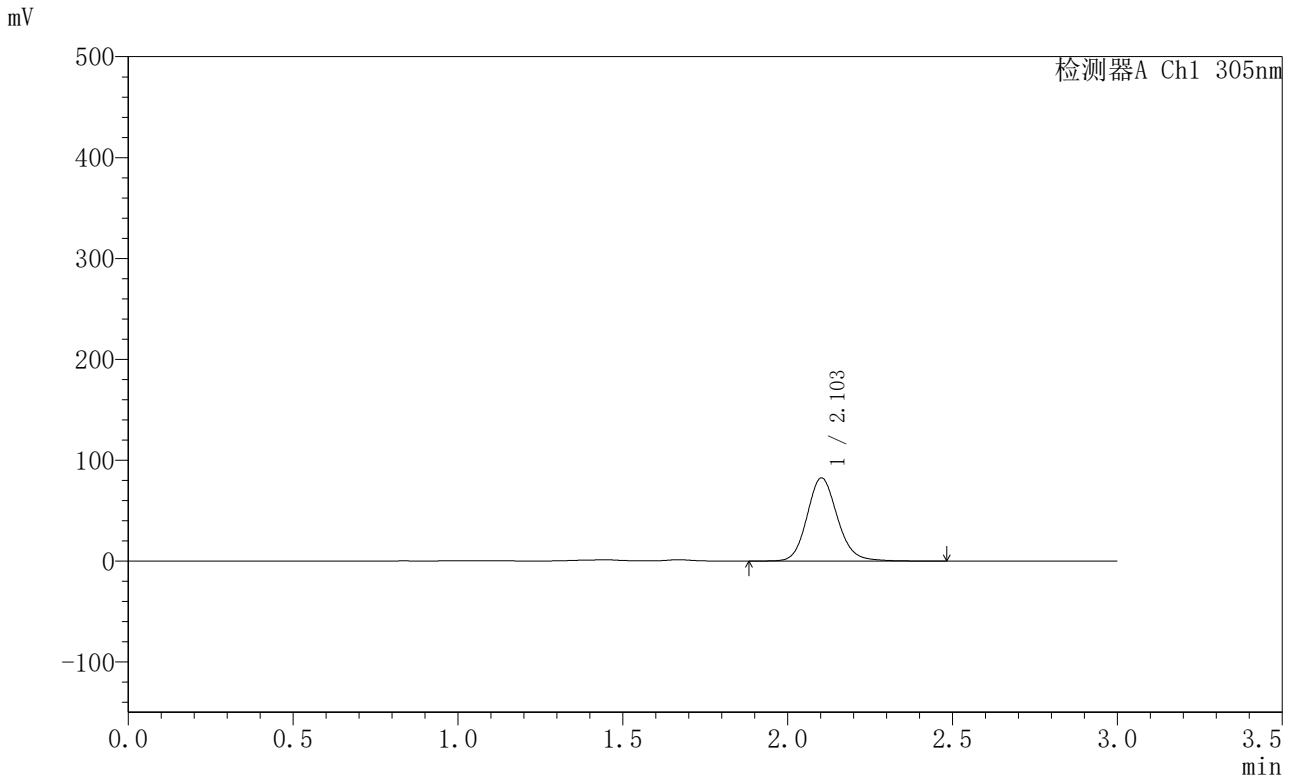


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5016-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:32:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:01      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	2.103	528029	100.000	82409	2579	1.135	--
总计		528029	100.000	82409			

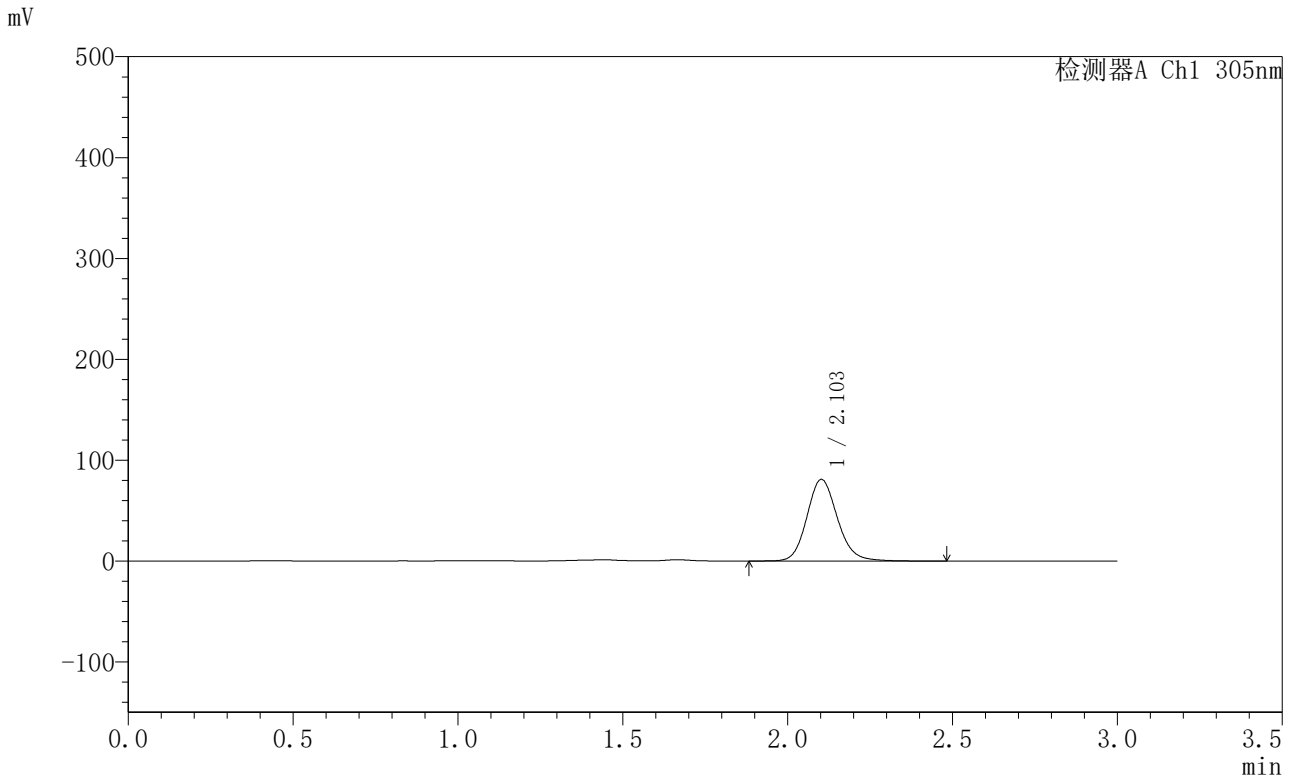


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5017-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:36:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:05      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	2.103	521096	100.000	80829	2545	1.134	--
总计		521096	100.000	80829			

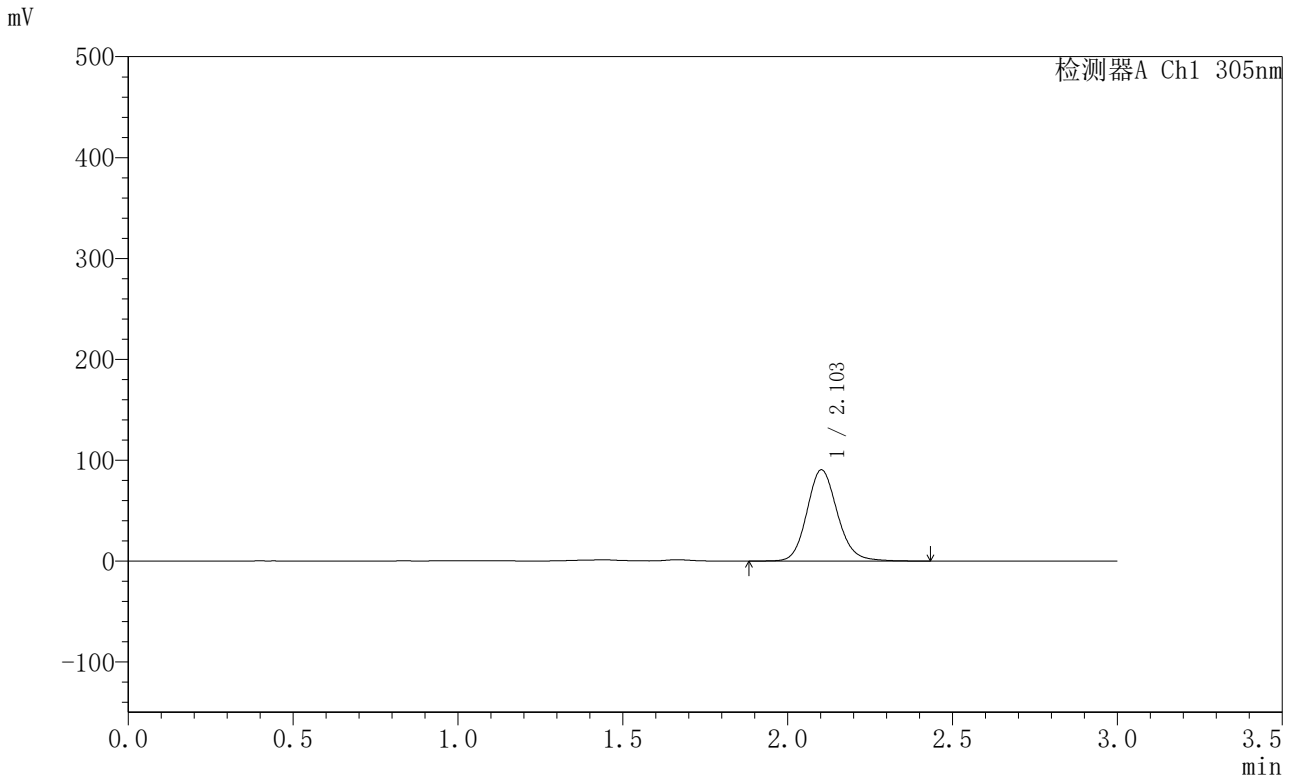


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5018-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:39:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:08      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	2.103	580630	100.000	90303	2552	1.133	--
总计		580630	100.000	90303			

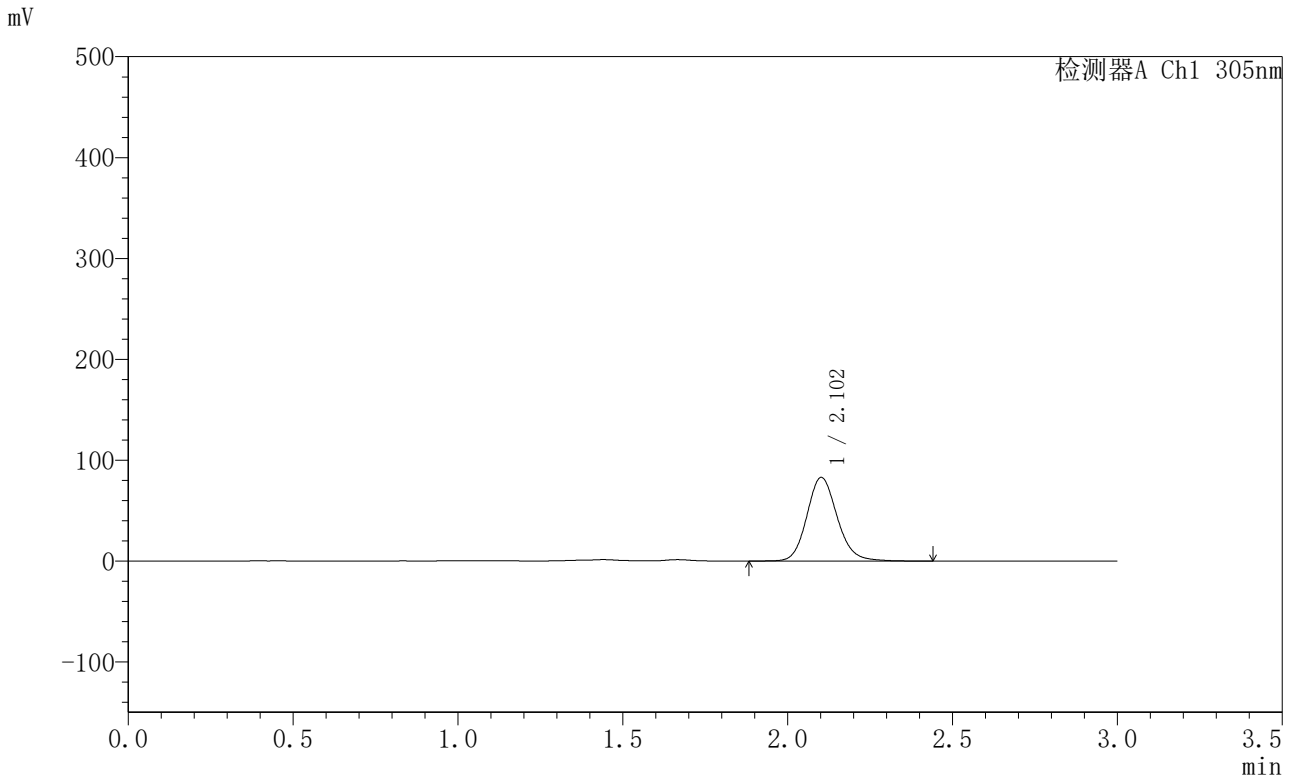


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5019-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:42:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:11      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	2.102	530348	100.000	82757	2572	1.136	--
总计		530348	100.000	82757			

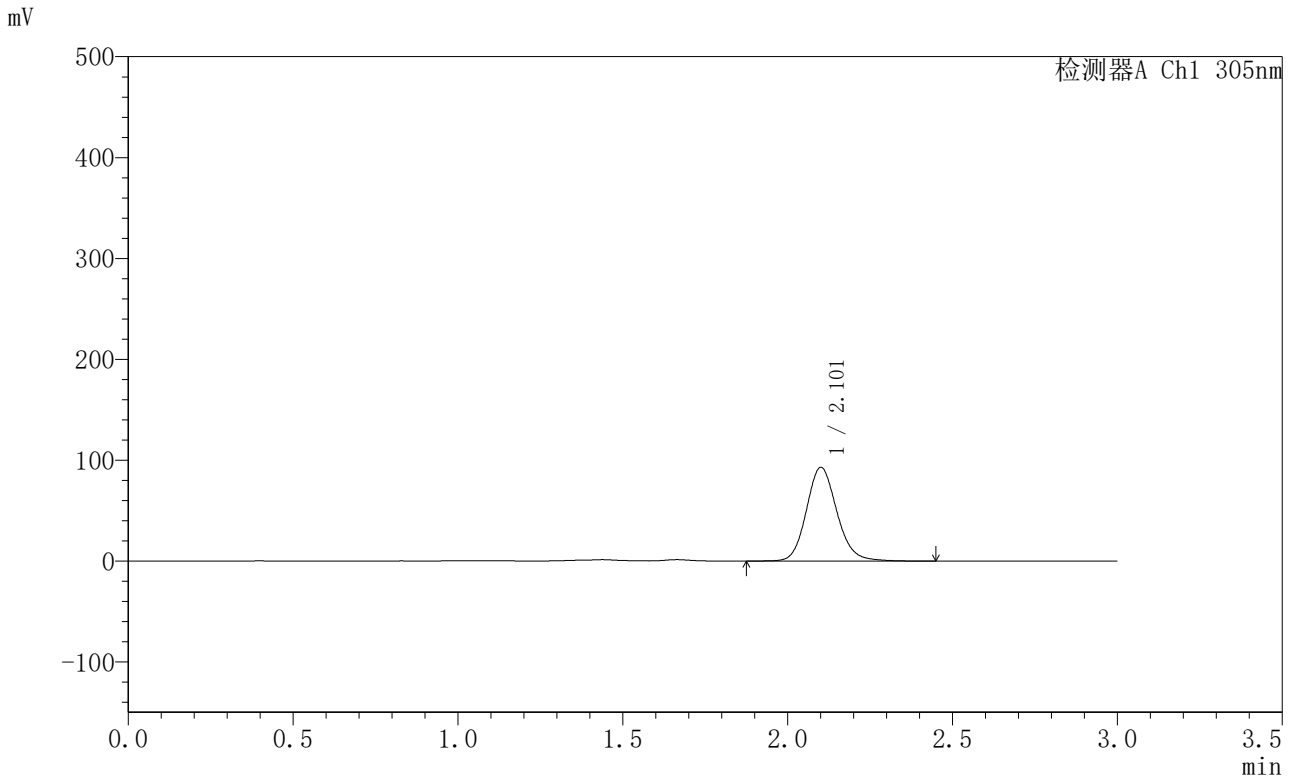


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5020-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:46:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:14      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	2.101	597478	100.000	92484	2543	1.135	--
总计		597478	100.000	92484			

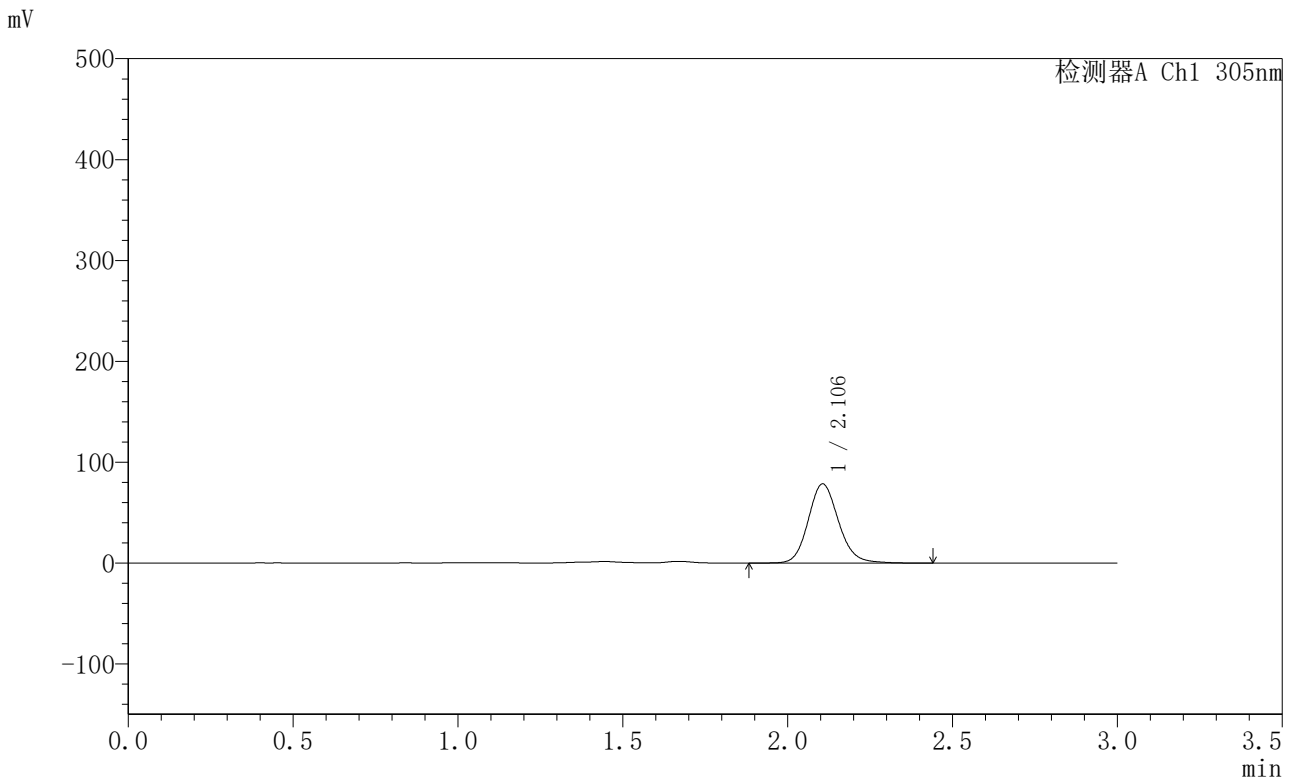


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5021-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:49:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:17      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	2.106	501639	100.000	78441	2585	1.135	--
总计		501639	100.000	78441			

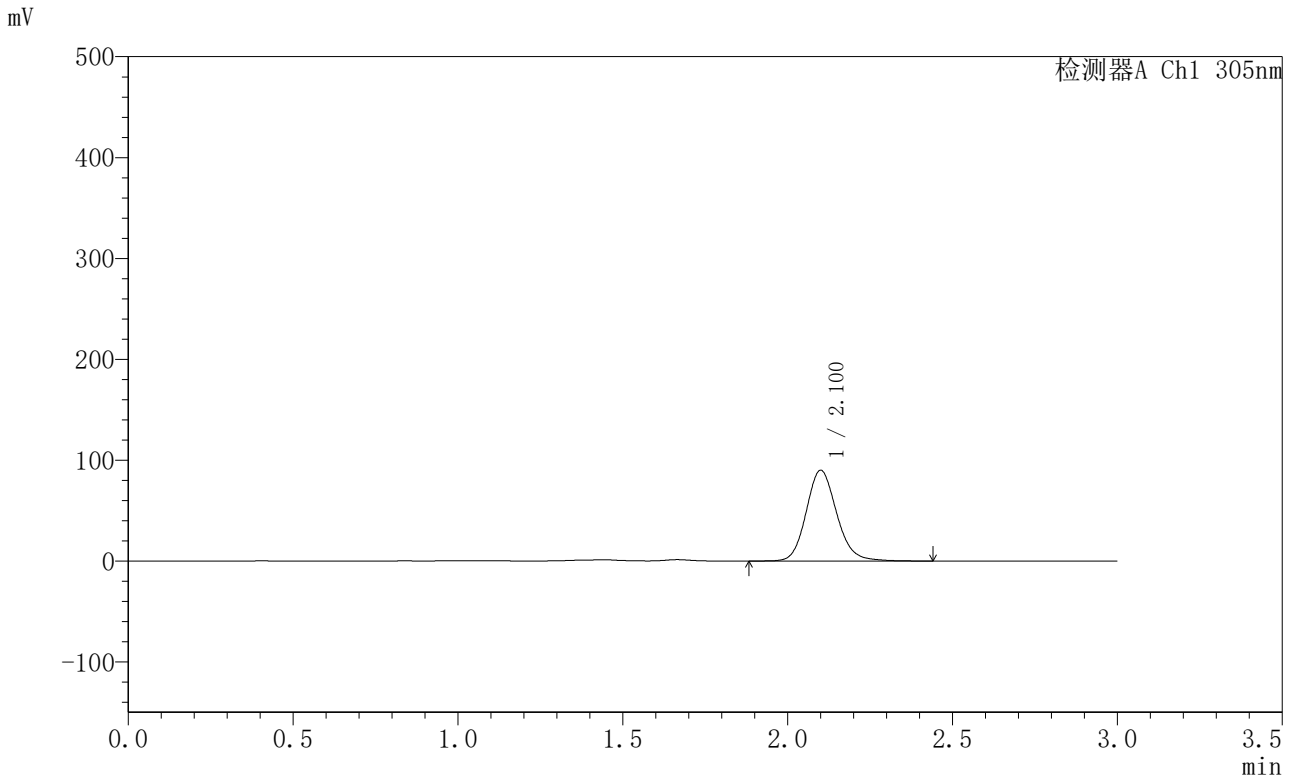


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5022-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:20      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	2.100	579049	100.000	89669	2545	1.139	--
总计		579049	100.000	89669			

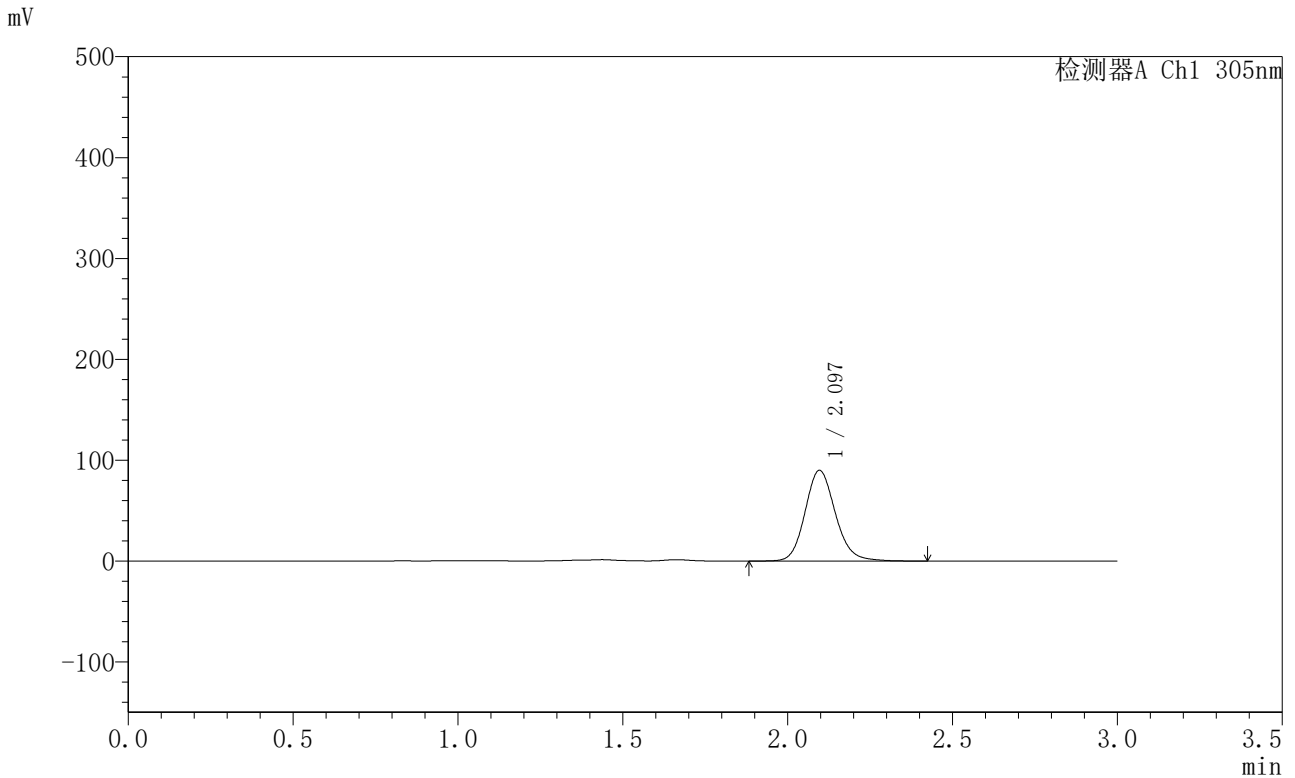


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5023-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:56:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:23      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	2.097	575506	100.000	89947	2564	1.138	--
总计		575506	100.000	89947			

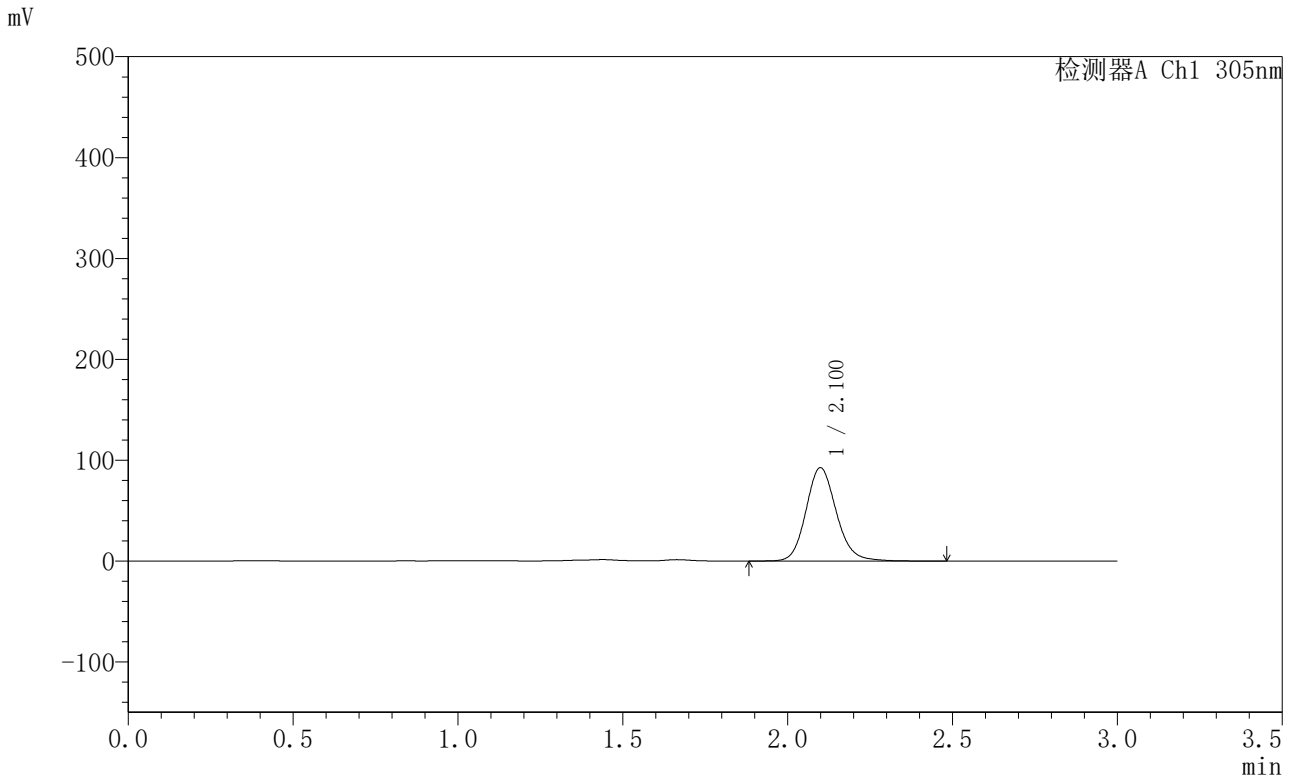


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5024-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 20:59:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:26      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	2.100	592630	100.000	92330	2568	1.139	--
总计		592630	100.000	92330			

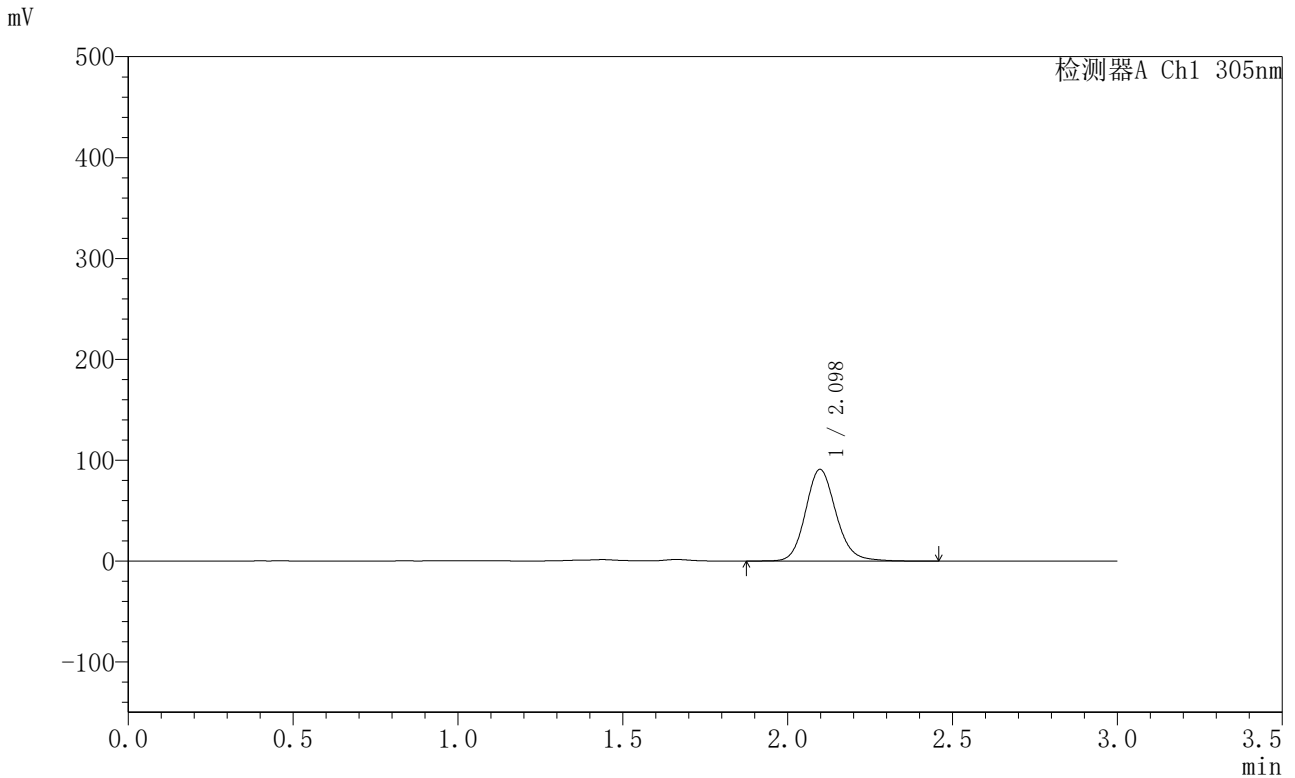


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5025-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:29      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	2.098	583526	100.000	90757	2543	1.138	--
总计		583526	100.000	90757			

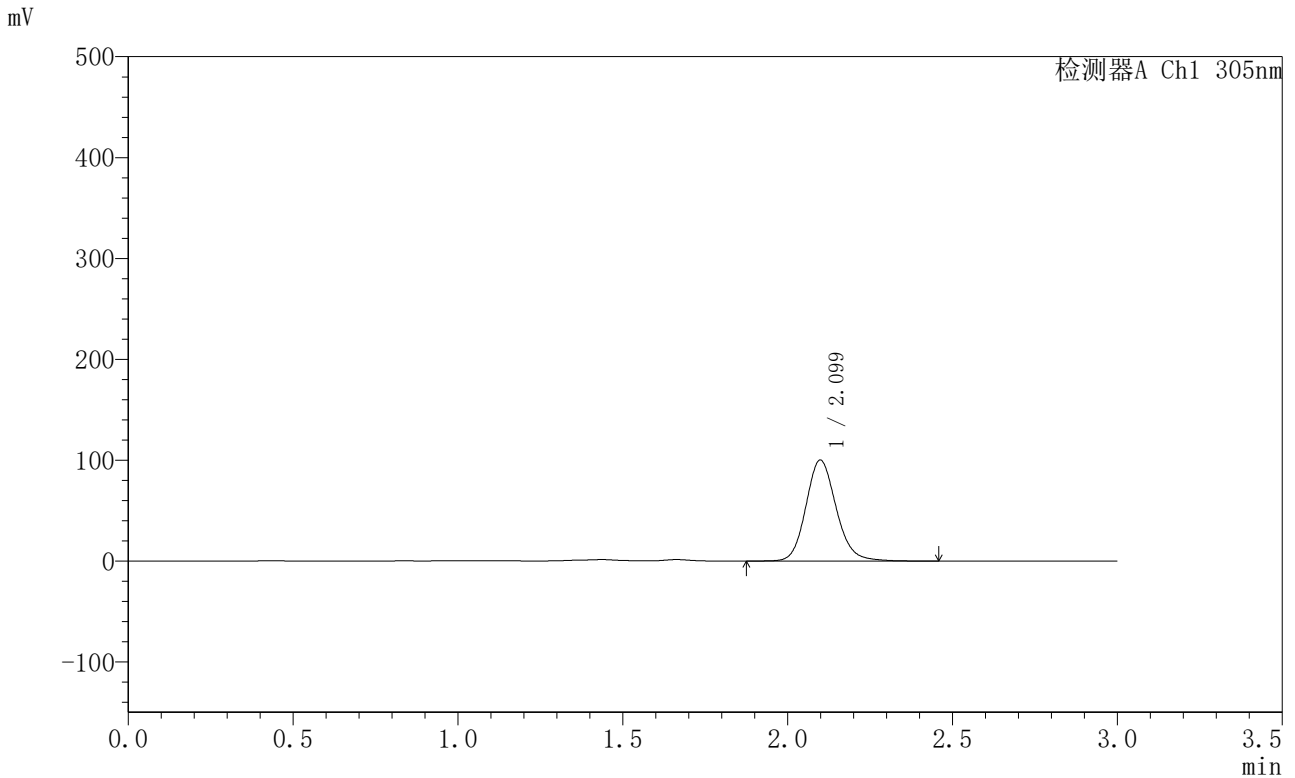


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5026-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:06:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:32      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	2.099	640097	100.000	99906	2570	1.138	--
总计		640097	100.000	99906			

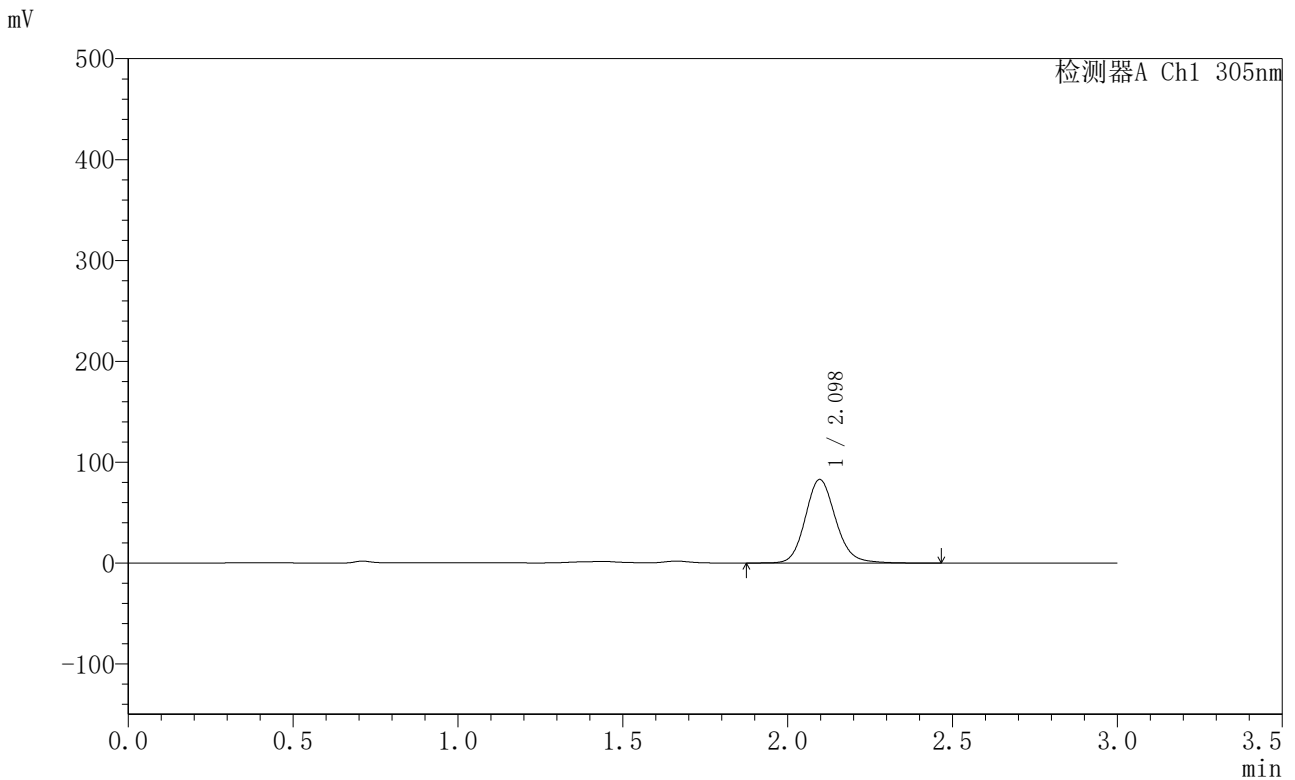


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5027-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:10:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:35      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	2.098	531148	100.000	82858	2558	1.137	--
总计		531148	100.000	82858			

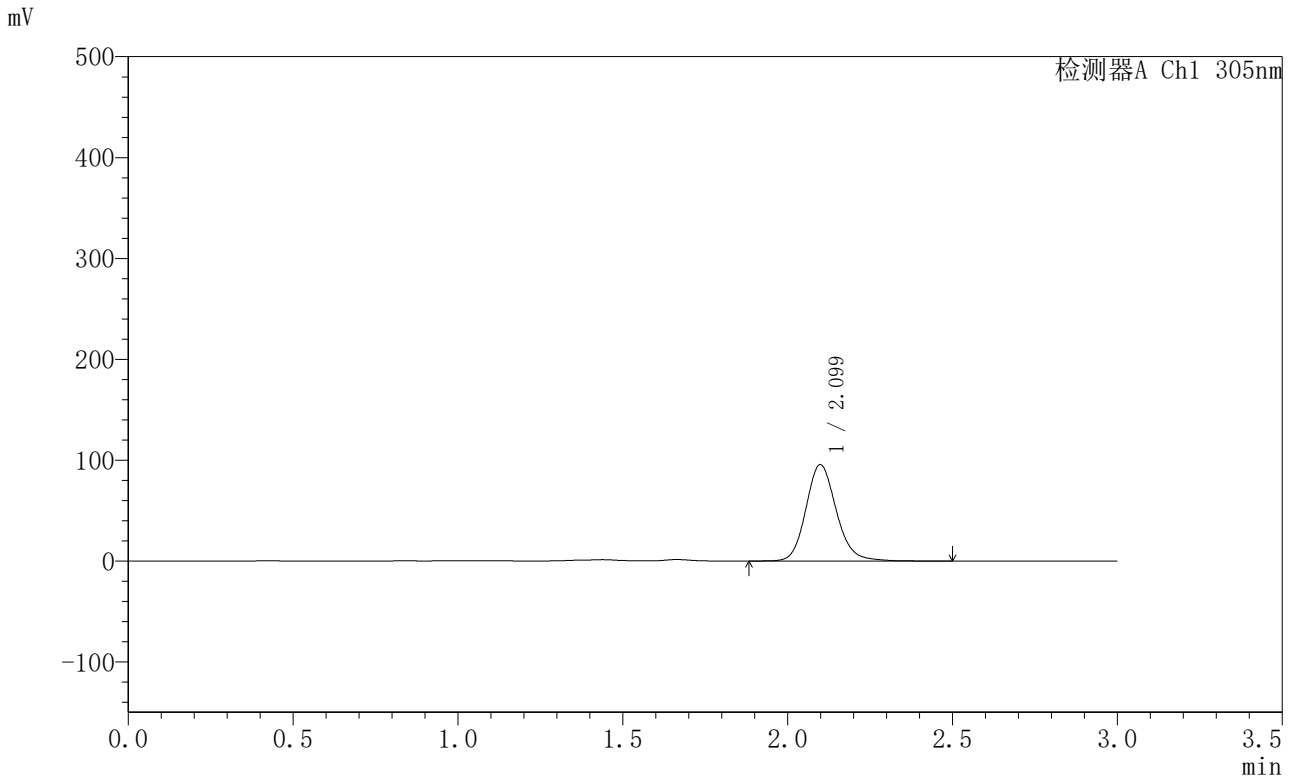


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5028-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:13:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:38      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	2.099	613790	100.000	95391	2564	1.144	--
总计		613790	100.000	95391			

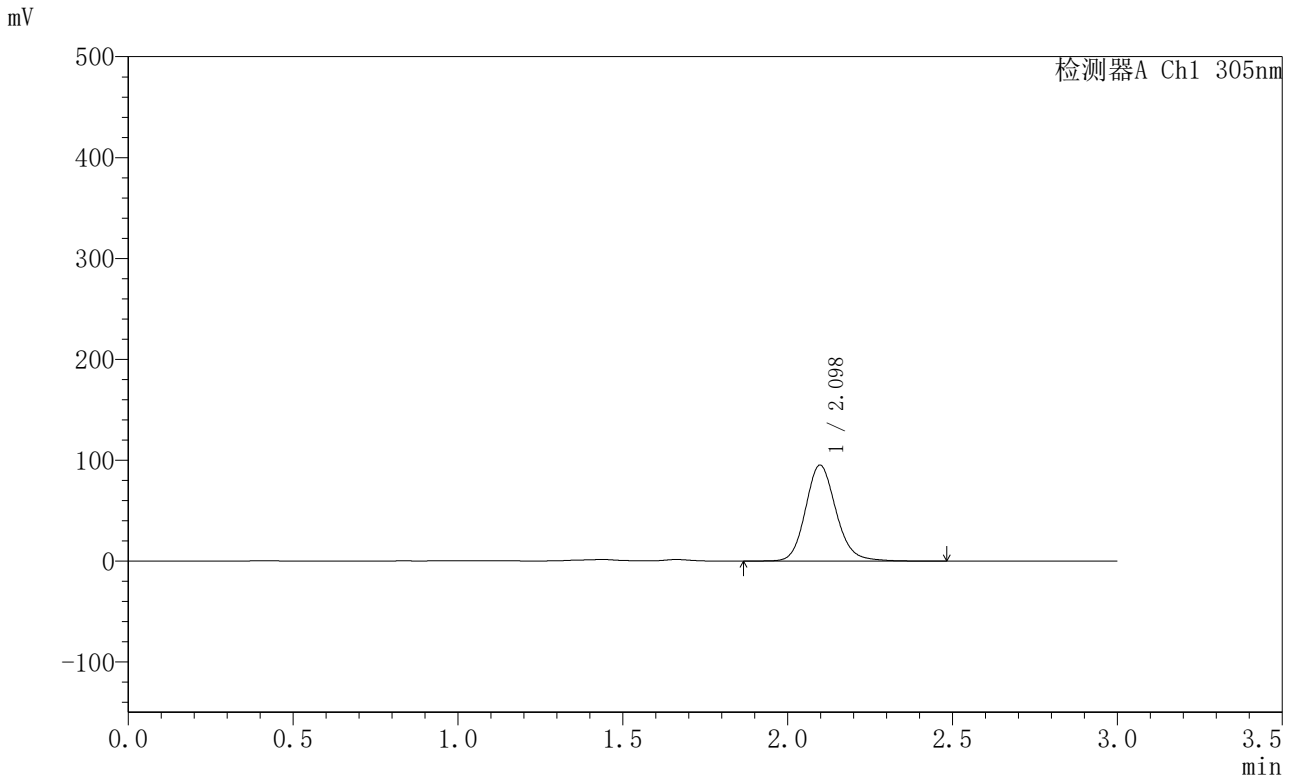


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5029-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:16:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:42      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	2.098	612326	100.000	95105	2544	1.142	--
总计		612326	100.000	95105			

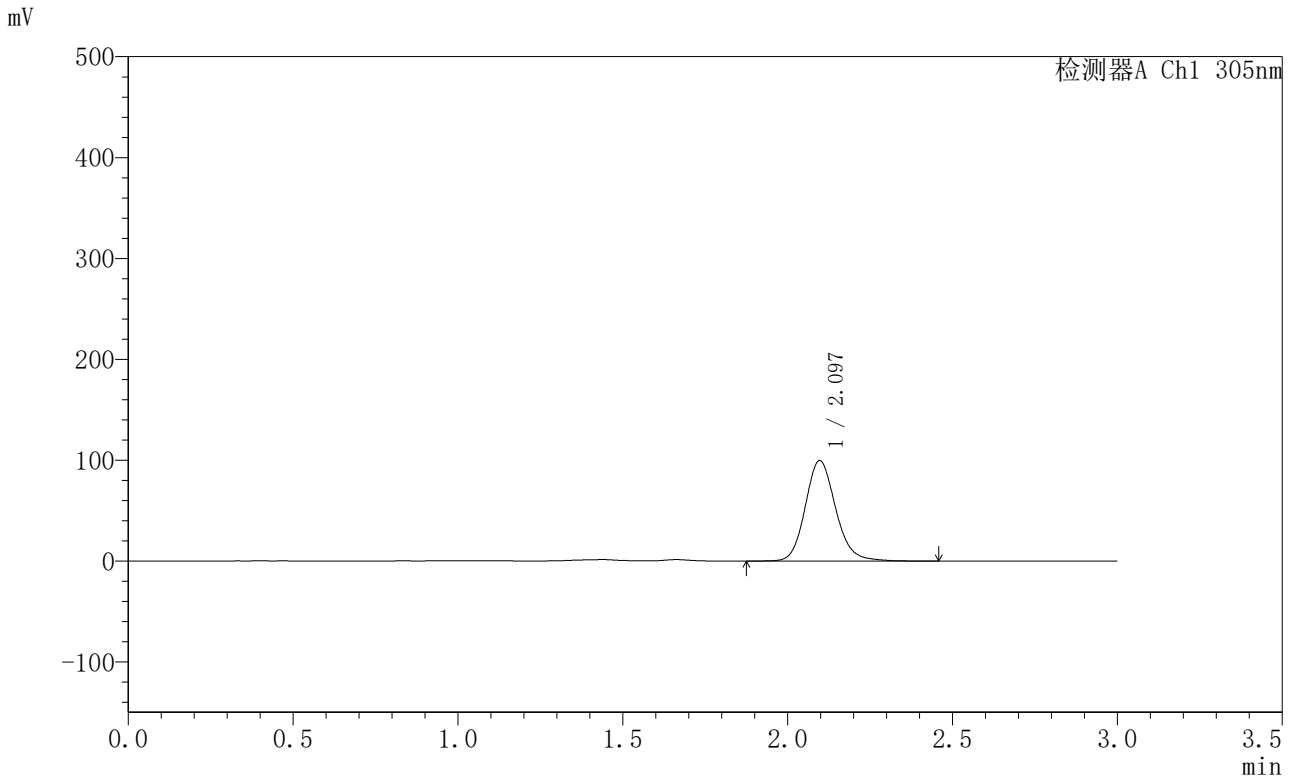


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5030-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:20:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:45      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	2.097	638849	100.000	99613	2559	1.143	--
总计		638849	100.000	99613			

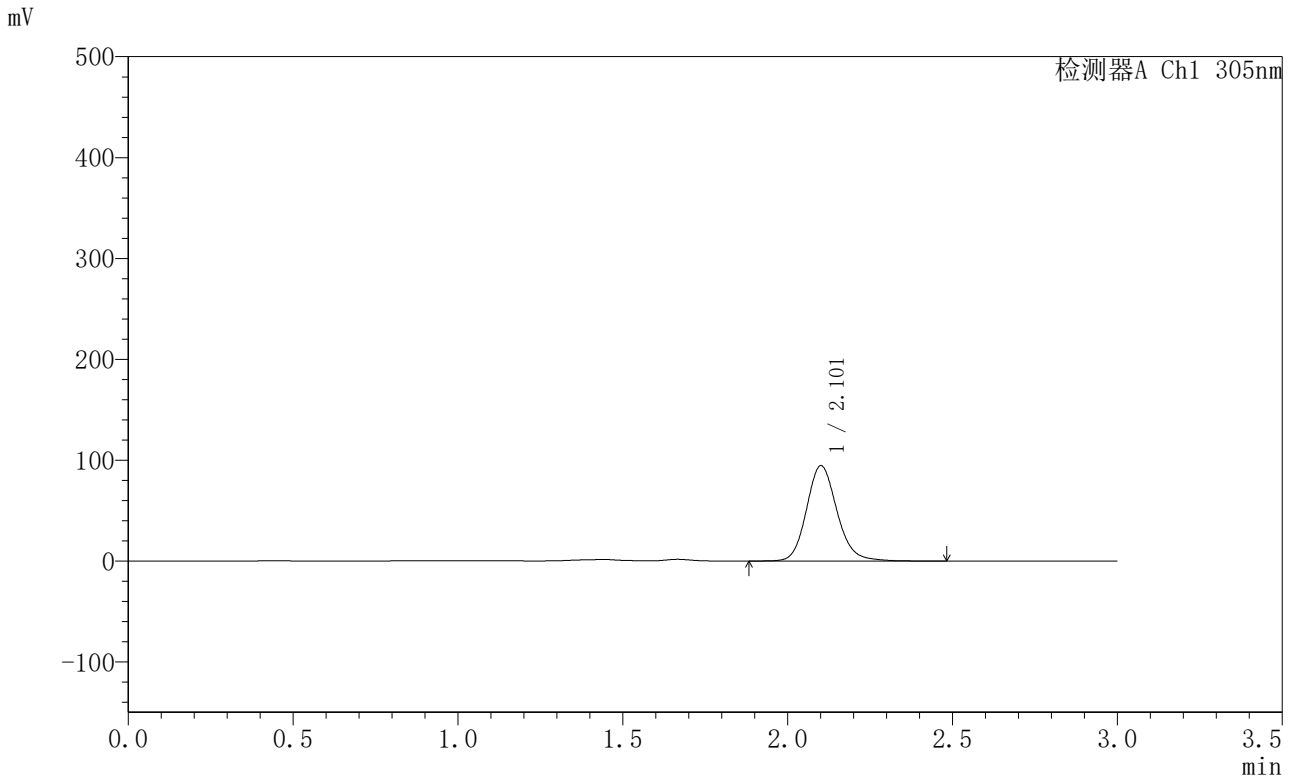


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5031-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:23:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:48      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	2.101	608807	100.000	94235	2555	1.145	--
总计		608807	100.000	94235			

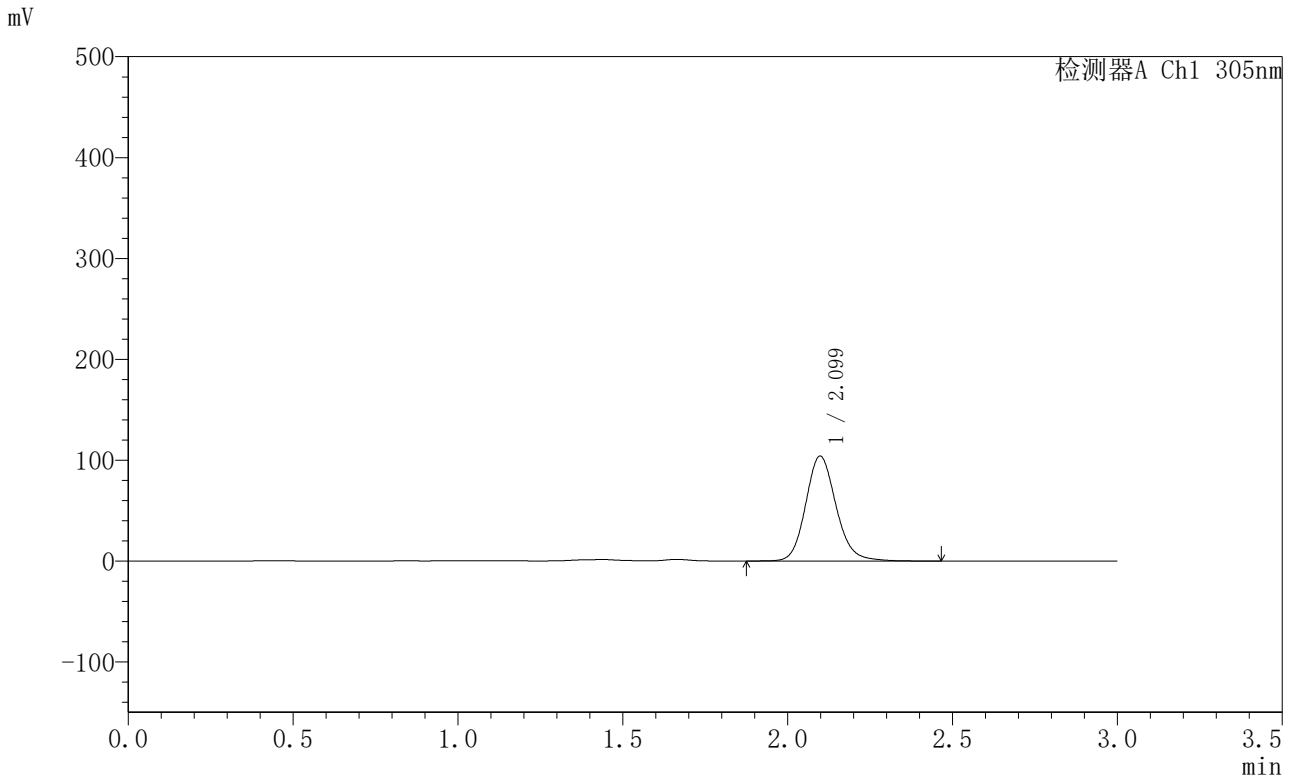


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5032-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:27:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:51      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	2.099	667310	100.000	103932	2561	1.142	--
总计		667310	100.000	103932			

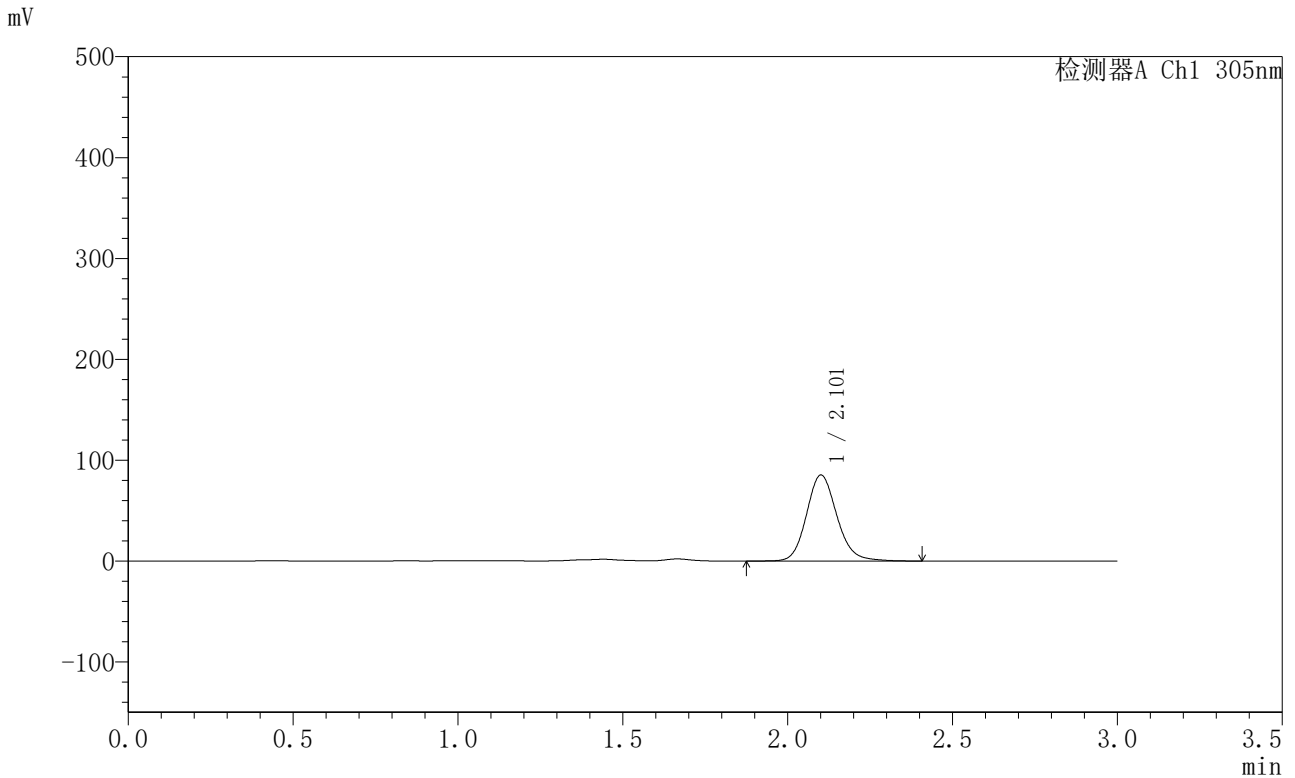


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5033-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:30:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:54      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	2.101	547511	100.000	84985	2563	1.140	--
总计		547511	100.000	84985			



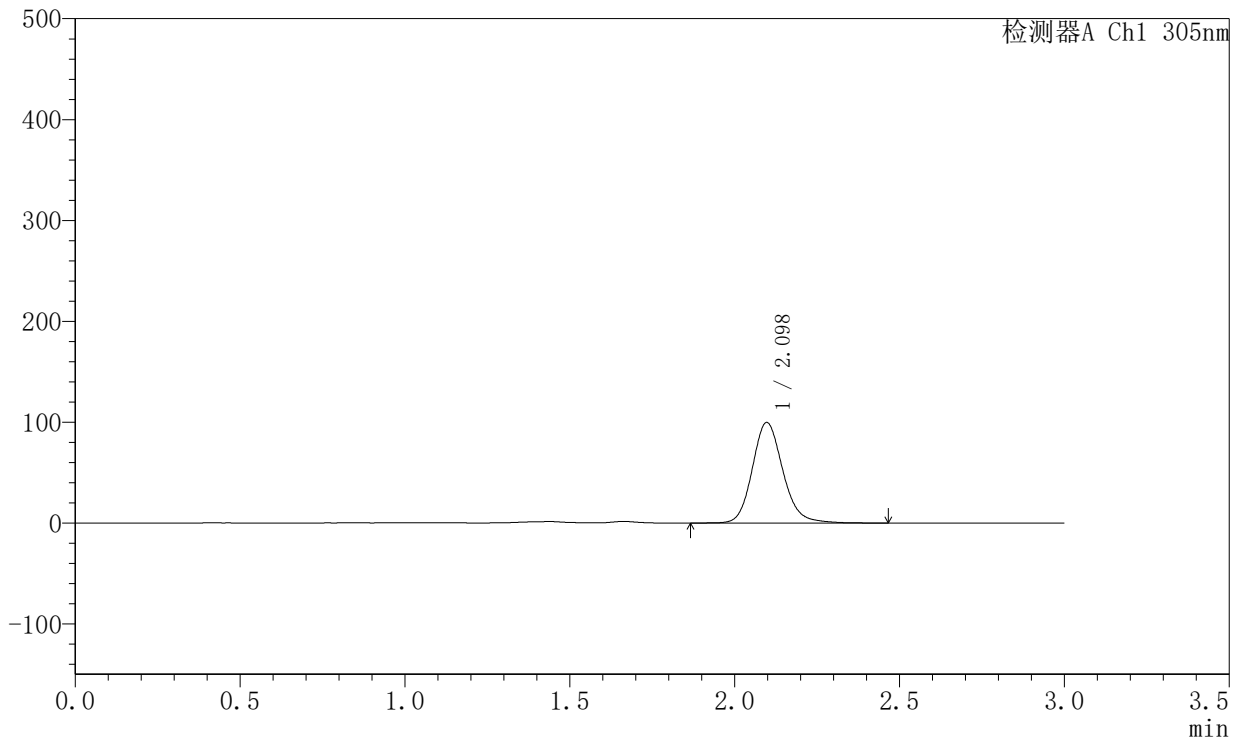
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5034-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:33:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:05:57      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	2.098	642296	100.000	99702	2549	1.148	--
总计		642296	100.000	99702			

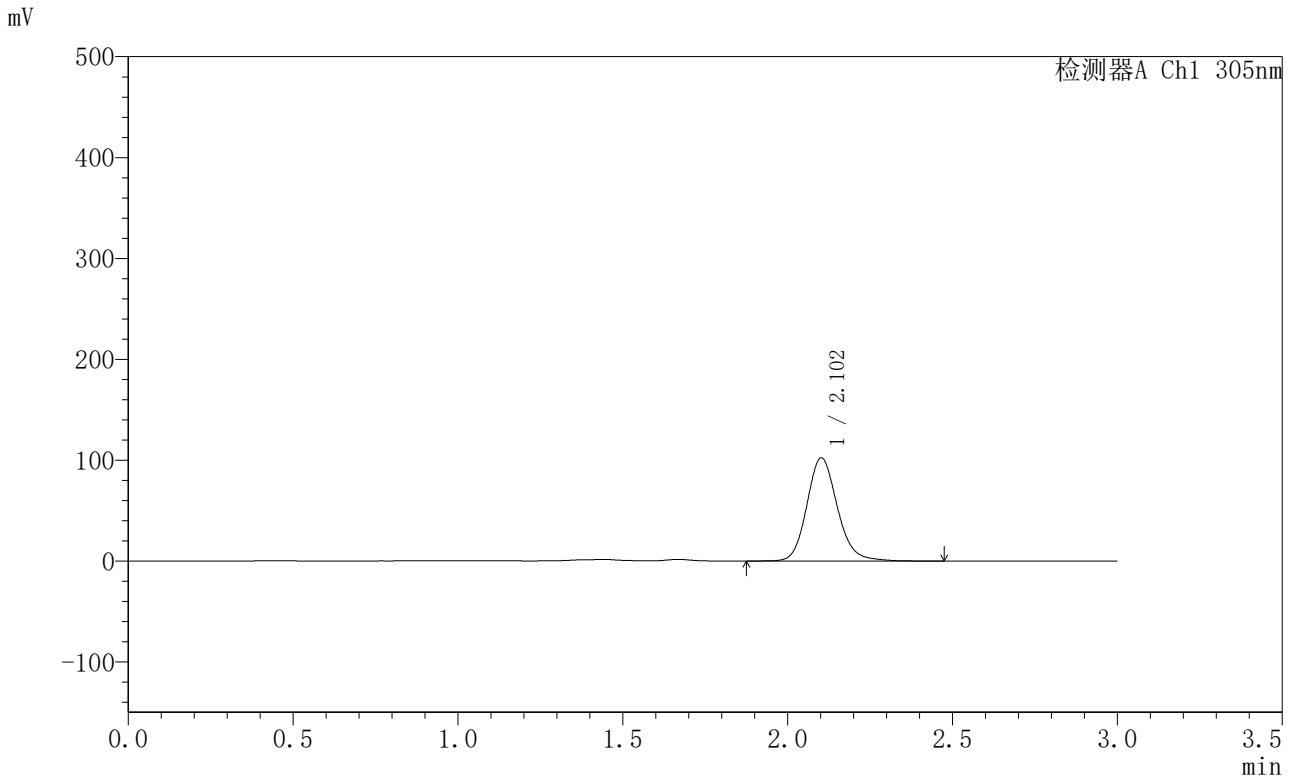


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5035-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:37:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:00      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	2.102	658661	100.000	102121	2559	1.147	--
总计		658661	100.000	102121			

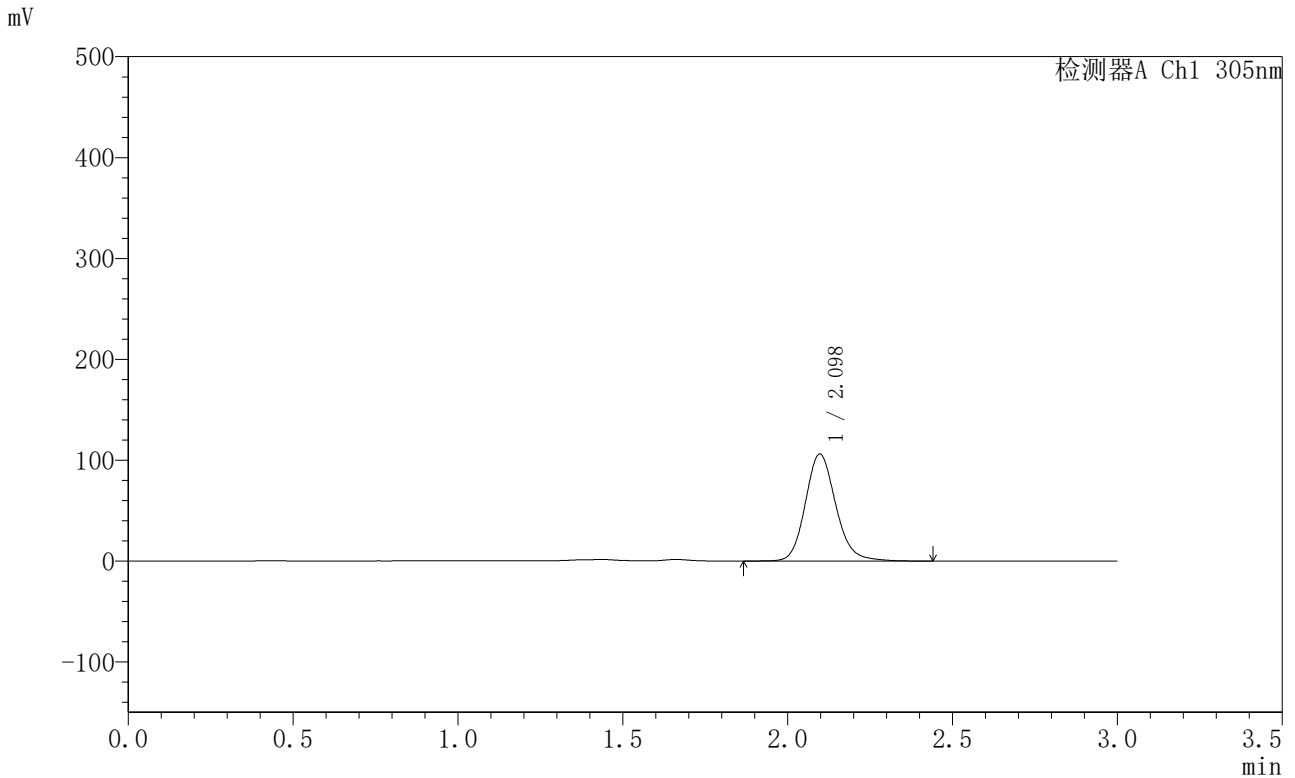


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5036-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:40:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:03      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	2.098	680617	100.000	106043	2560	1.147	--
总计		680617	100.000	106043			



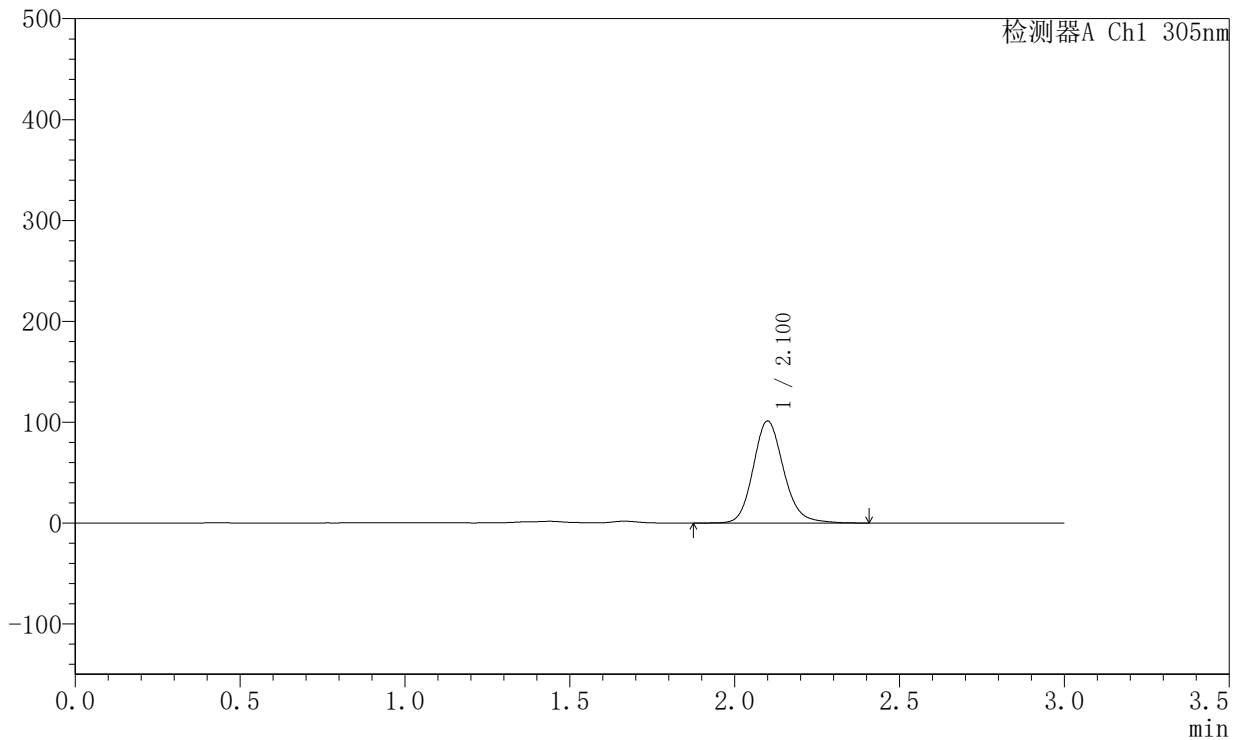
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5037-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:44:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:07      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	2.100	649630	100.000	100827	2564	1.150	--
总计		649630	100.000	100827			

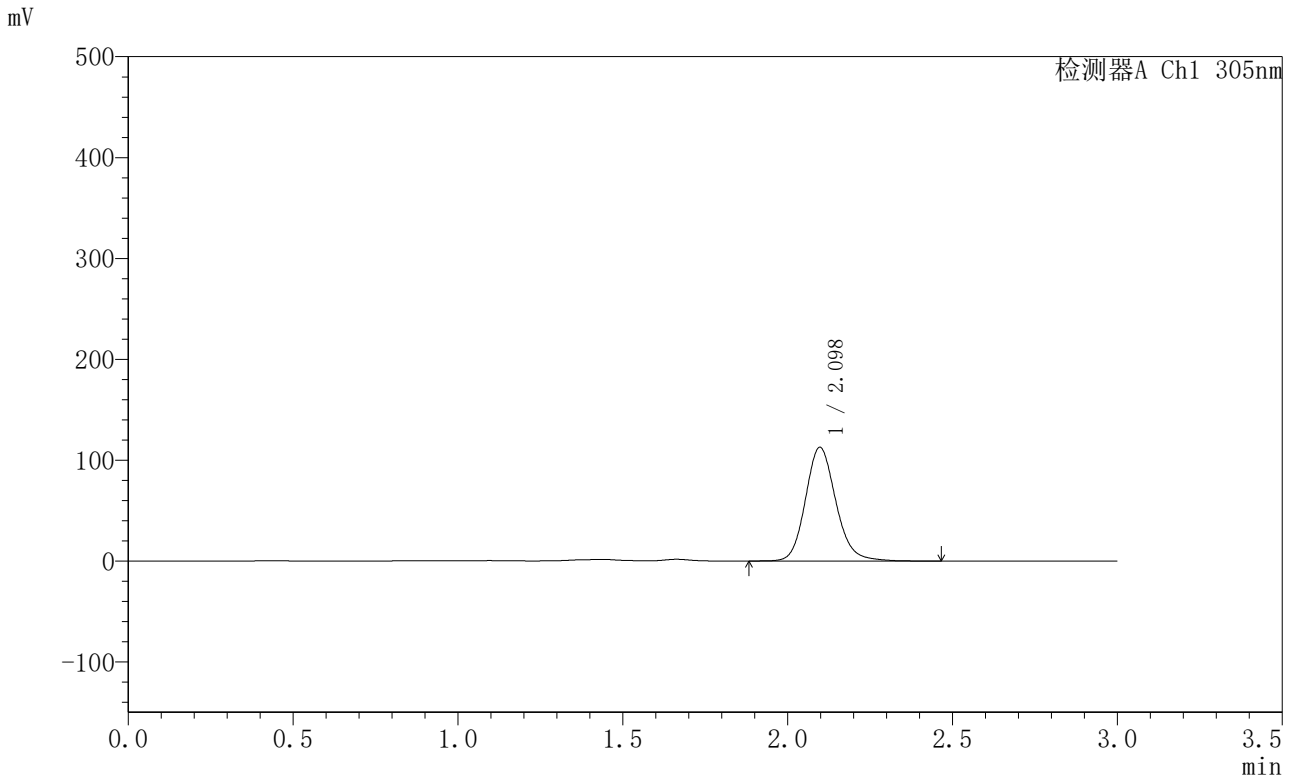


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5038-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:47:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:10      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	2.098	724074	100.000	112695	2556	1.146	--
总计		724074	100.000	112695			

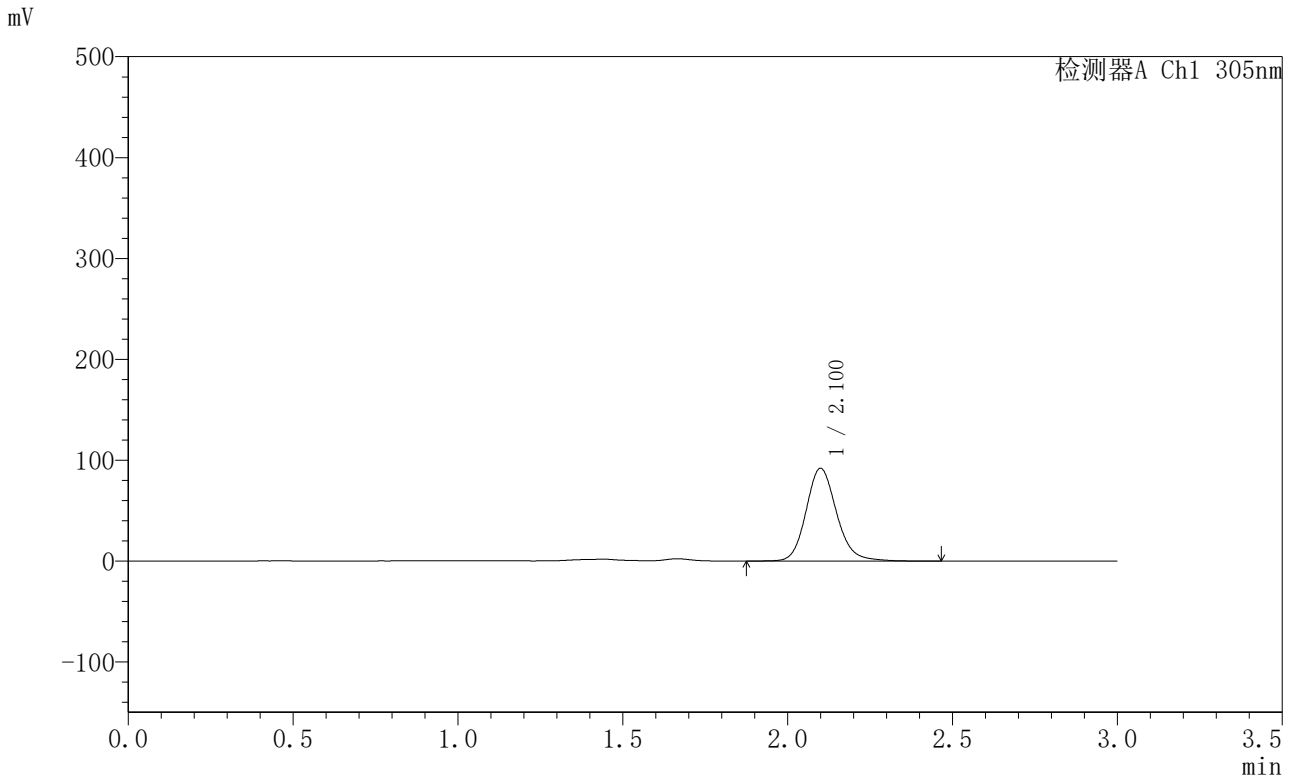


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5039-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:13      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	2.100	591070	100.000	91698	2565	1.149	--
总计		591070	100.000	91698			

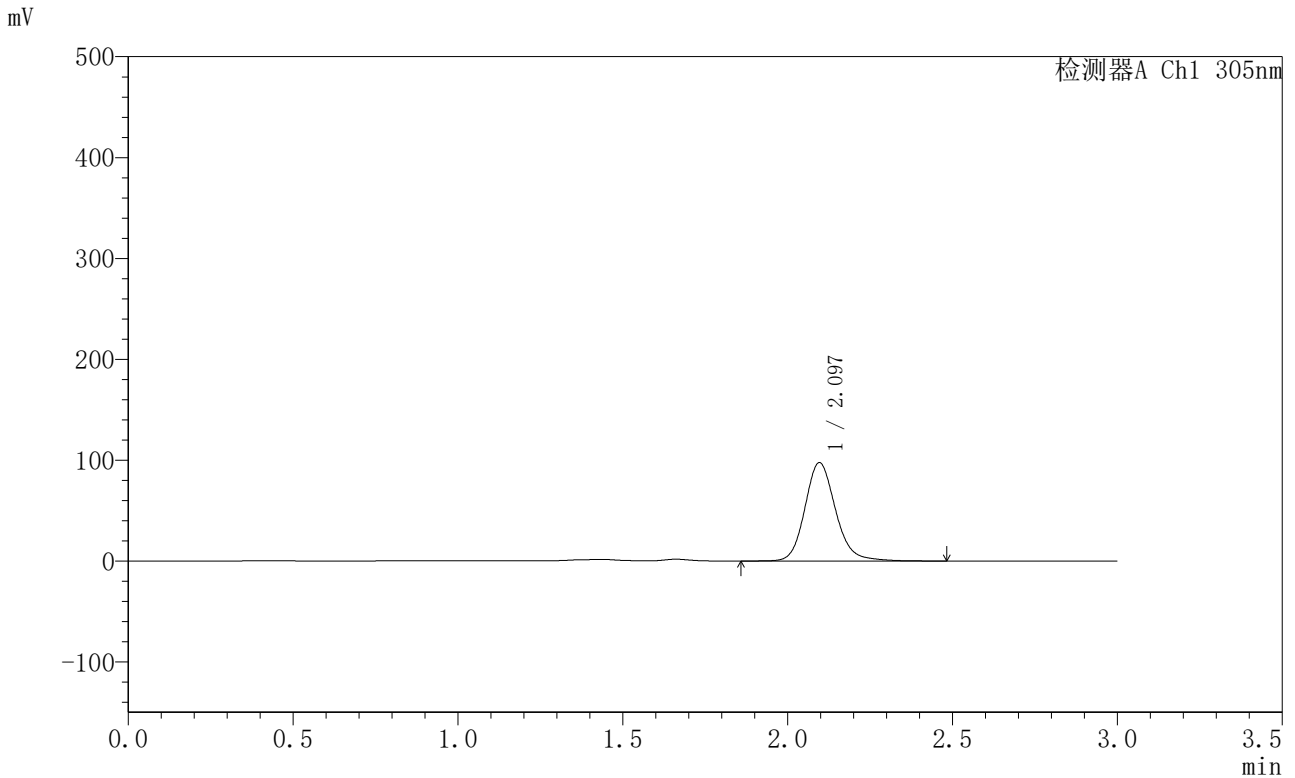


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5040-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:54:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:16      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	2.097	631586	100.000	97658	2548	1.154	--
总计		631586	100.000	97658			

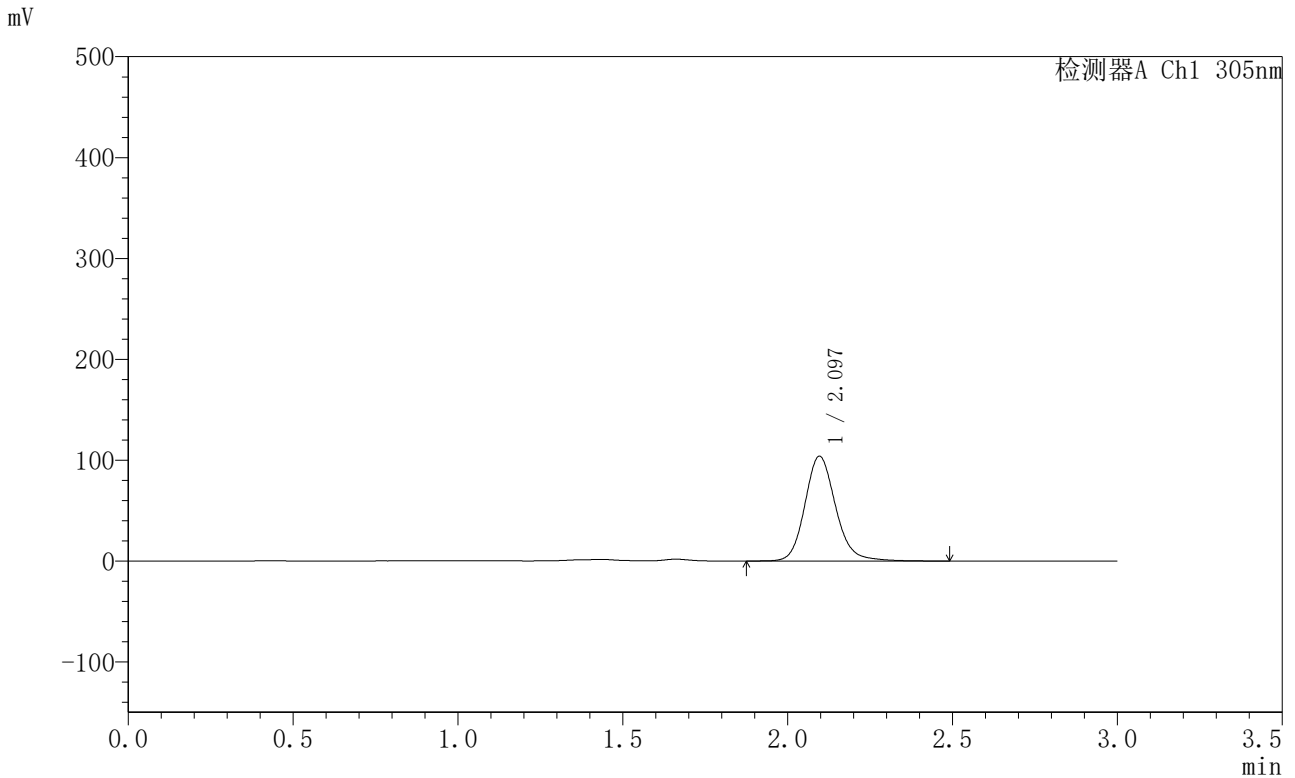


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5041-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 21:57:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:20      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	2.097	674348	100.000	103965	2530	1.151	--
总计		674348	100.000	103965			

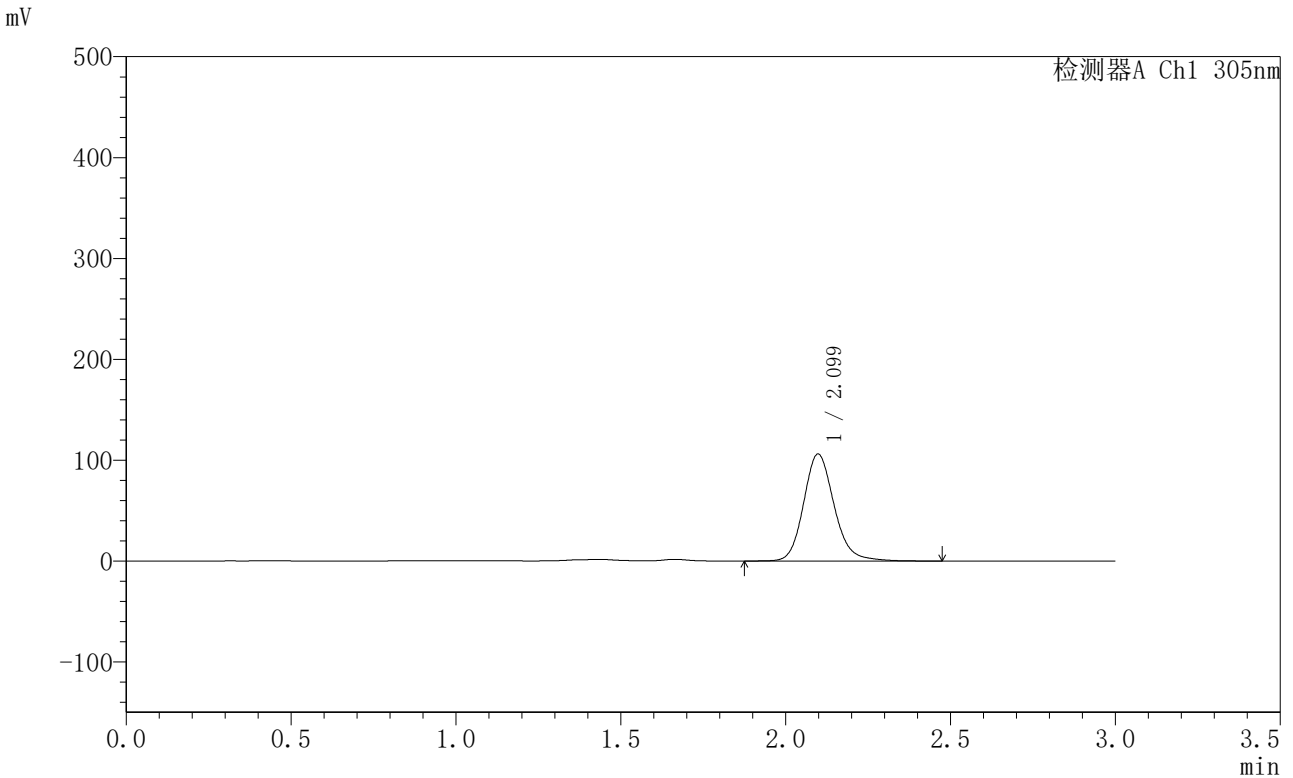


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5042-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:01:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:23      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	2.099	684148	100.000	105983	2562	1.154	--
总计		684148	100.000	105983			

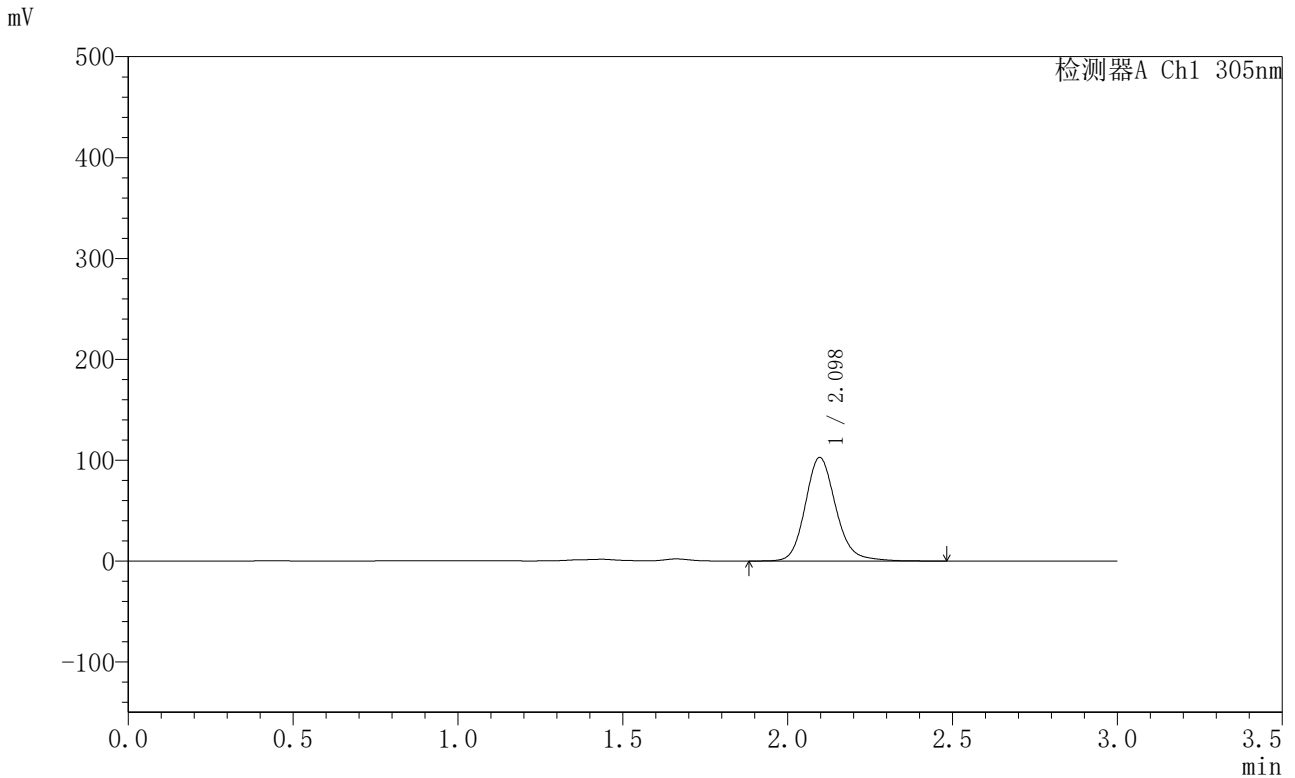


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5043-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:04:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:26      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	2.098	663394	100.000	102730	2554	1.155	--
总计		663394	100.000	102730			

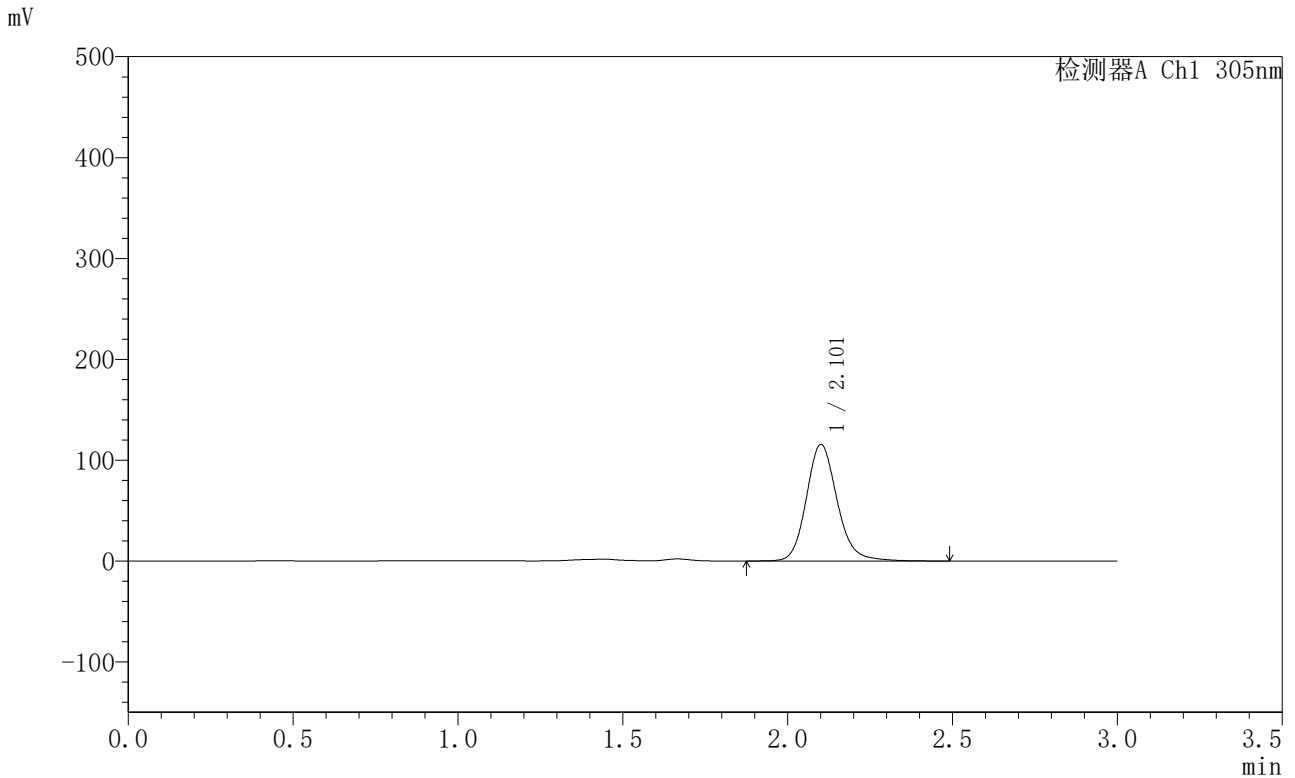


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5044-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:07:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:29      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	2.101	751722	100.000	115159	2529	1.151	--
总计		751722	100.000	115159			

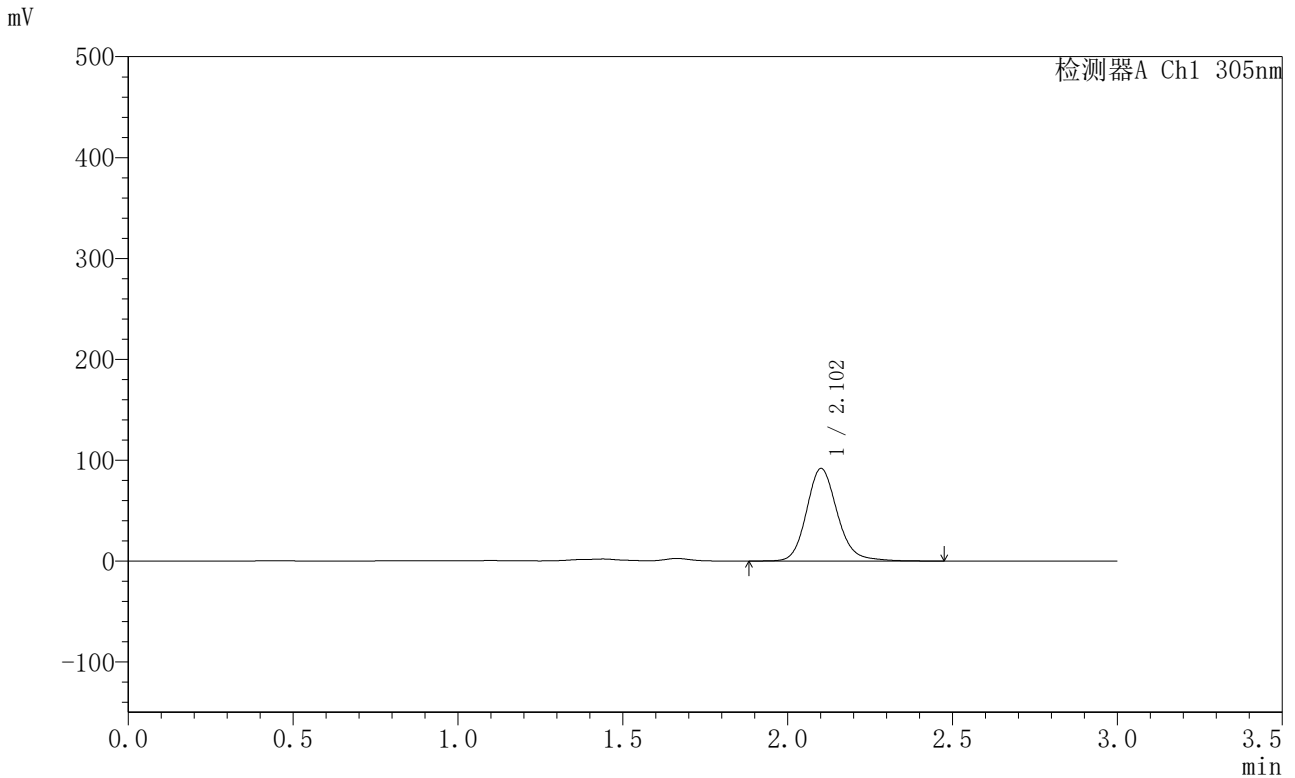


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5045-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:11:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:32      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	2.102	596749	100.000	91478	2530	1.156	--
总计		596749	100.000	91478			

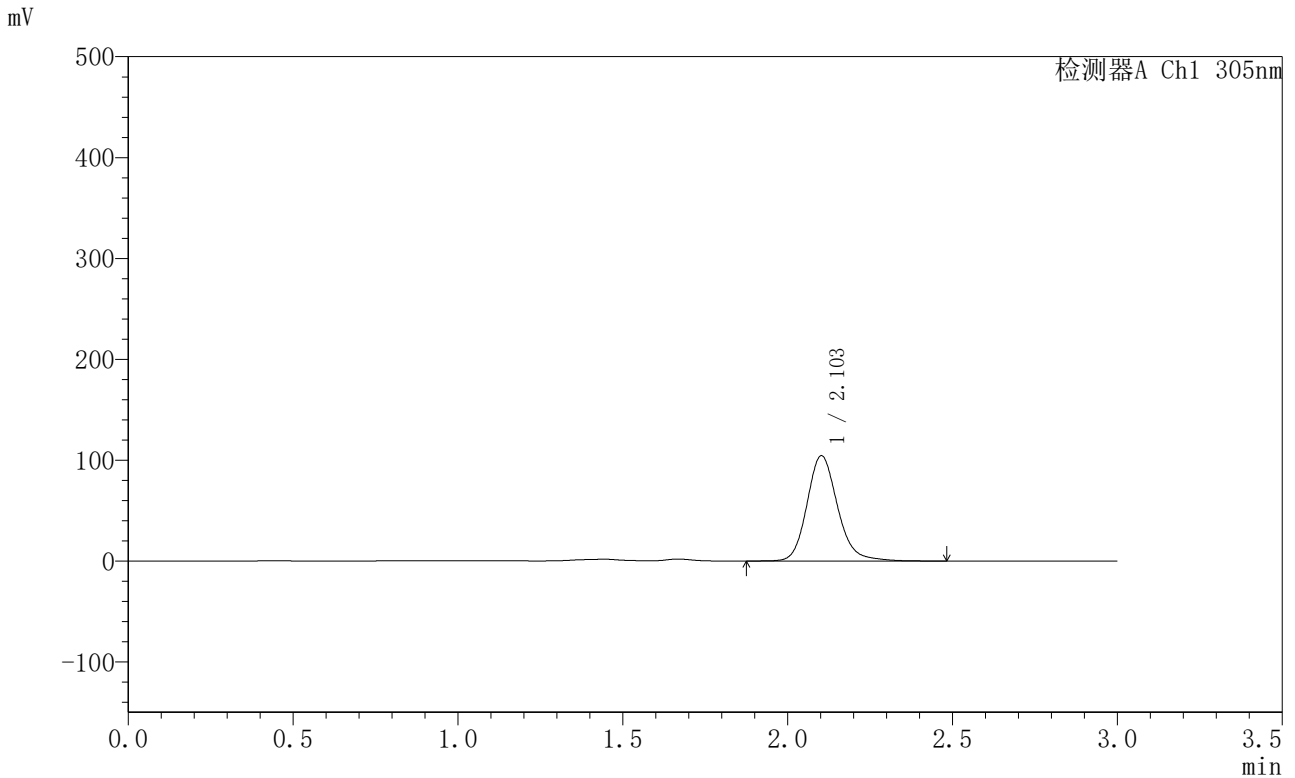


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5046-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:35      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	2.103	674955	100.000	104296	2571	1.163	--
总计		674955	100.000	104296			

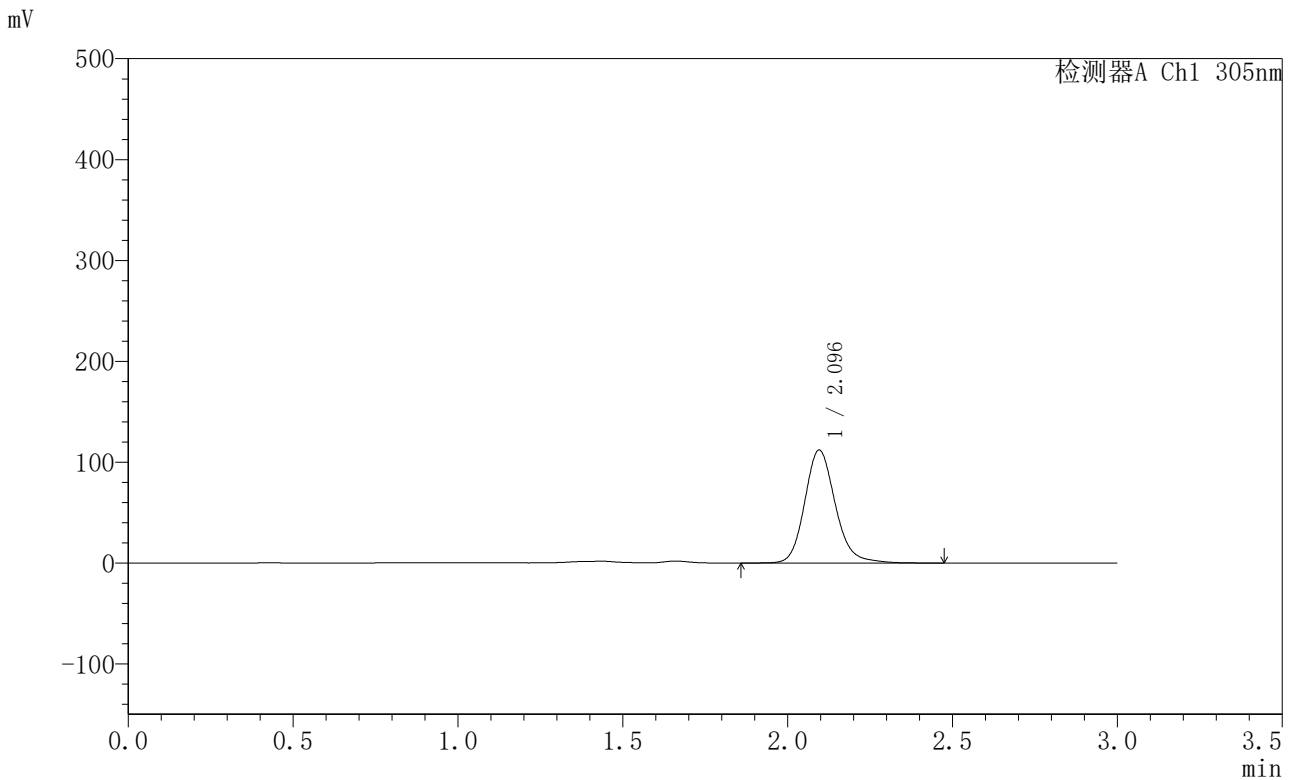


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5047-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:18:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:38      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	2.096	724273	100.000	112081	2548	1.160	--
总计		724273	100.000	112081			

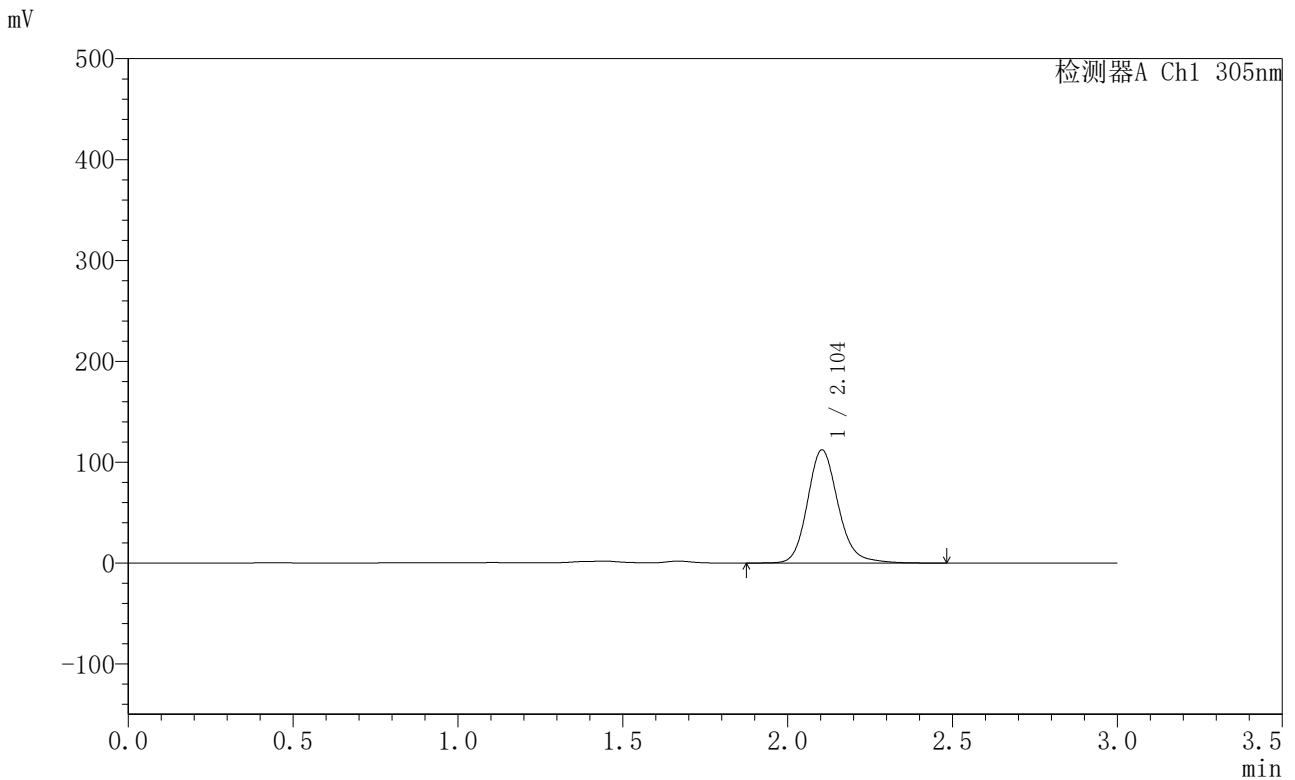


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5048-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:21:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:41      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	2.104	726758	100.000	112204	2561	1.159	--
总计		726758	100.000	112204			



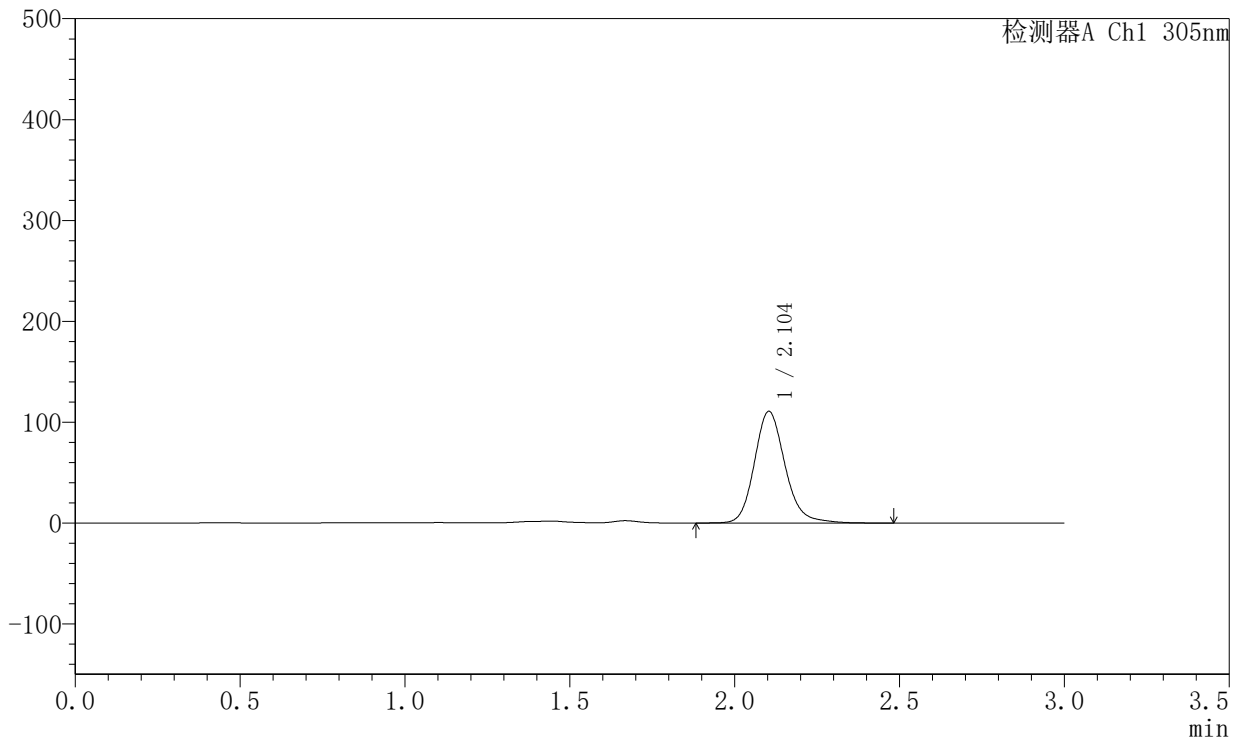
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5049-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:25:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:45      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	2.104	716587	100.000	110664	2559	1.163	--
总计		716587	100.000	110664			

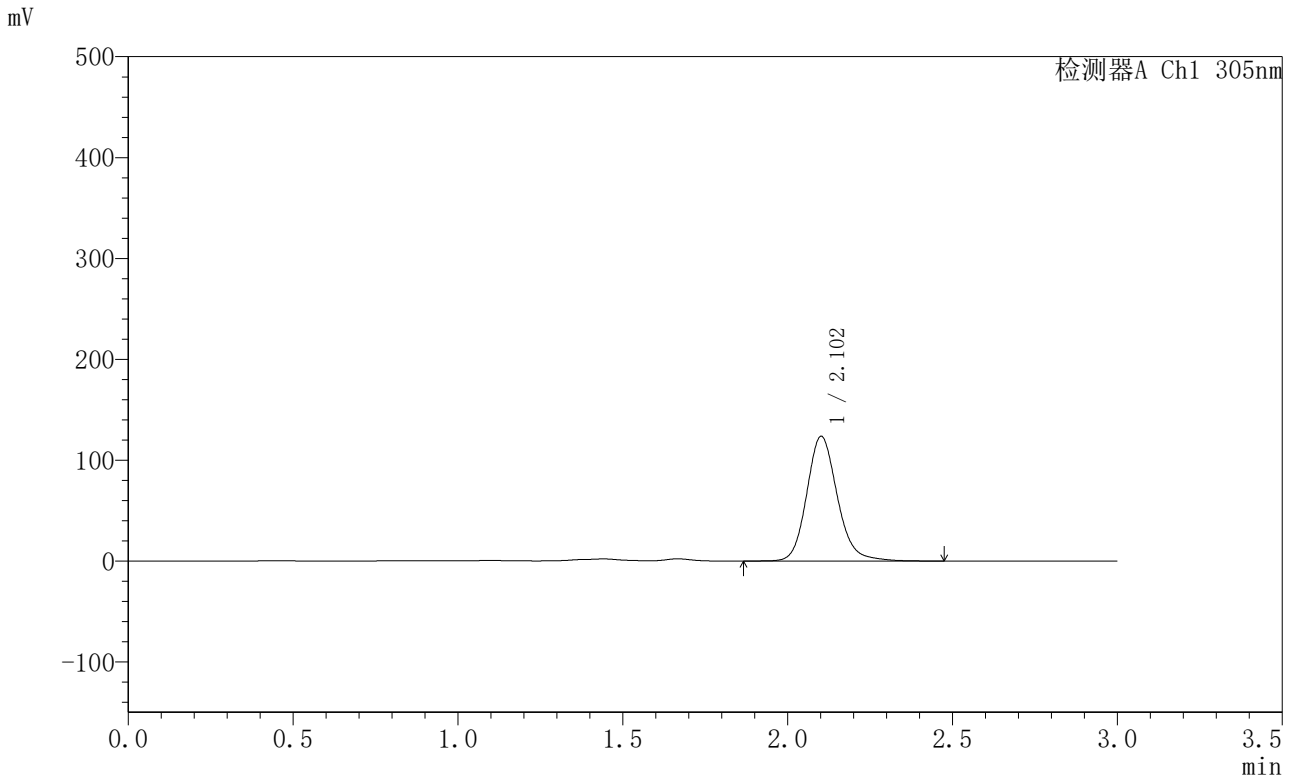


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5050-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:28:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:48      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	2.102	798541	100.000	123361	2565	1.156	--
总计		798541	100.000	123361			

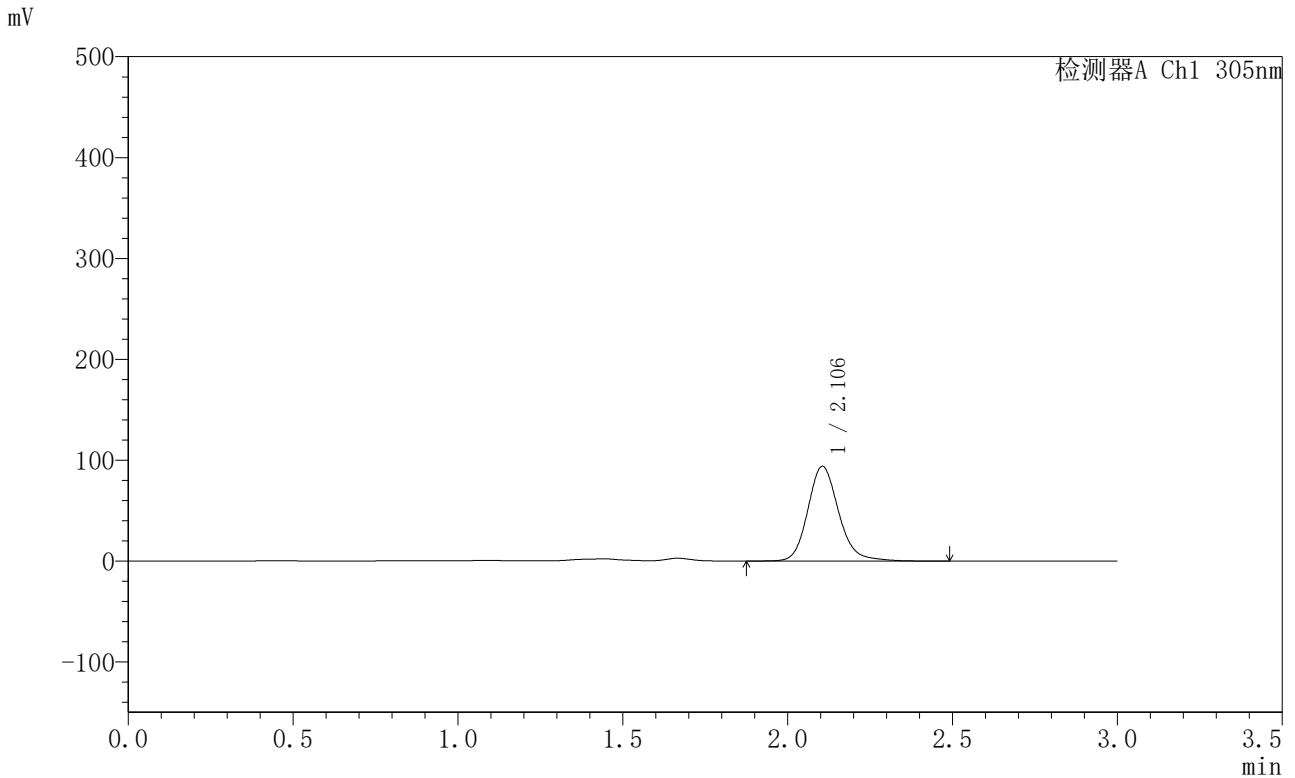


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5051-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:31:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:51      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	2.106	611425	100.000	93992	2542	1.161	--
总计		611425	100.000	93992			

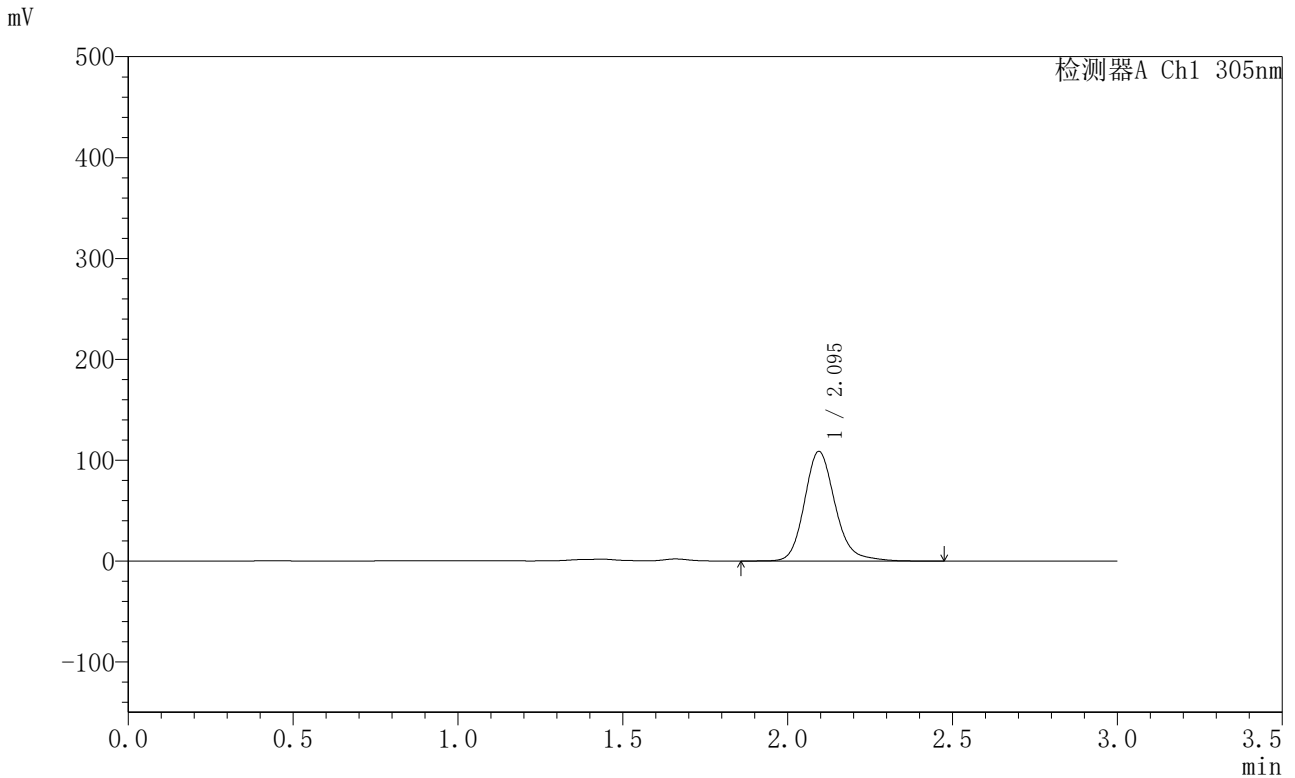


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5052-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:54      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	2.095	703487	100.000	108586	2544	1.174	--
总计		703487	100.000	108586			

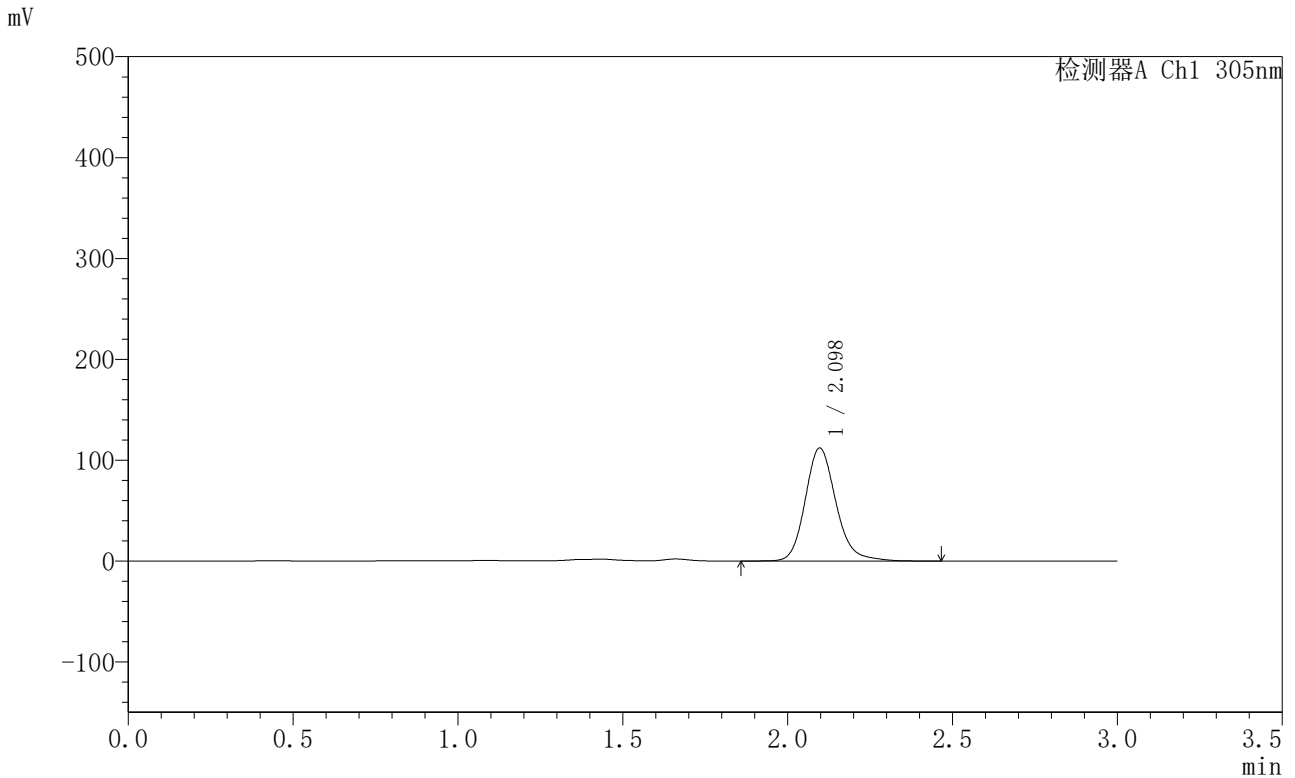


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5053-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:38:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:06:57      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	2.098	728067	100.000	112118	2533	1.171	--
总计		728067	100.000	112118			

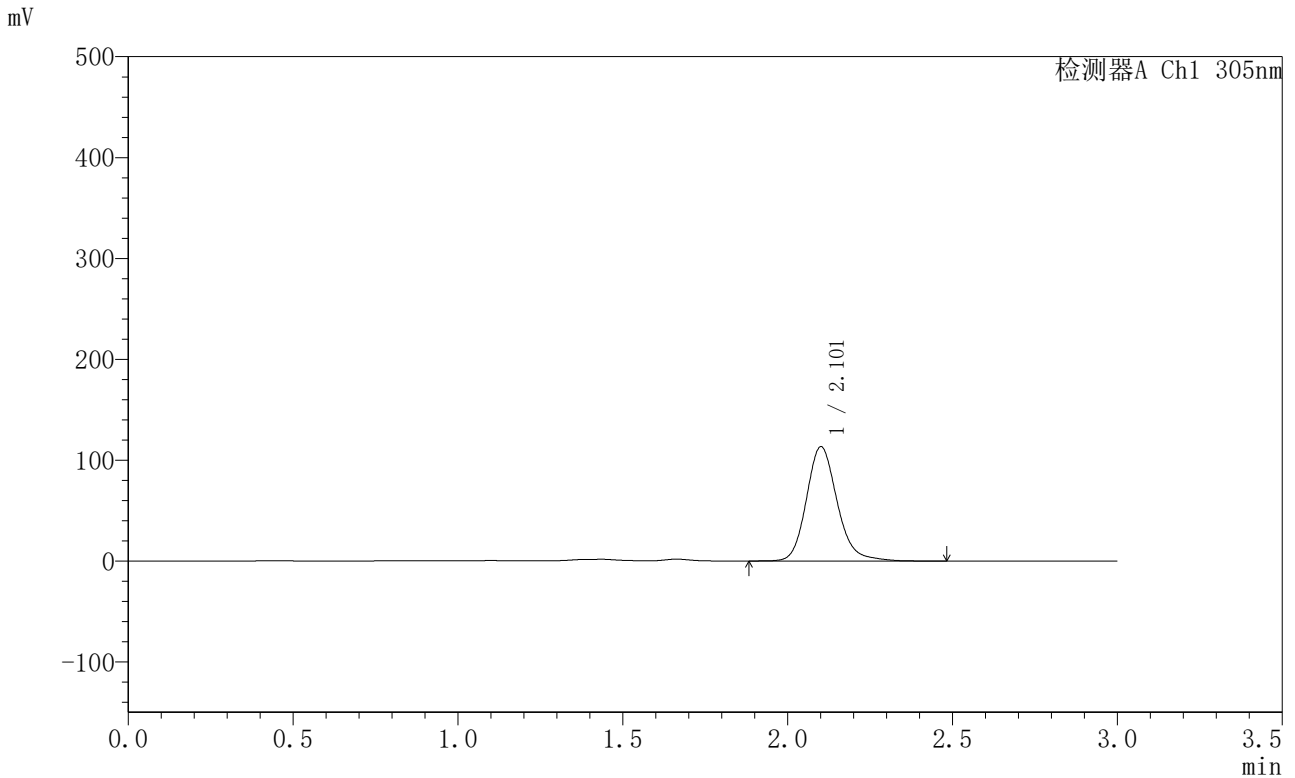


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5054-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:42:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:00      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	2.101	735952	100.000	112885	2537	1.169	--
总计		735952	100.000	112885			

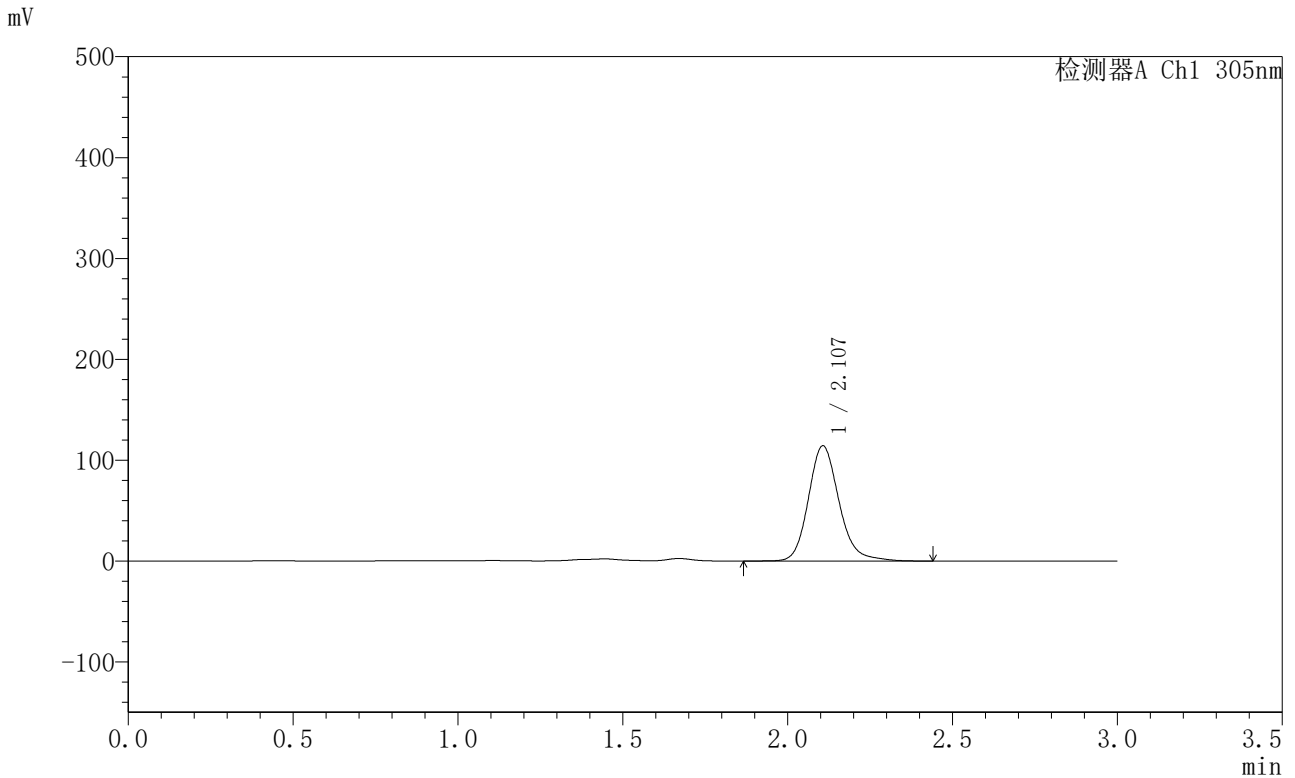


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5055-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:45:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:03      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	2.107	738815	100.000	114154	2580	1.170	--
总计		738815	100.000	114154			

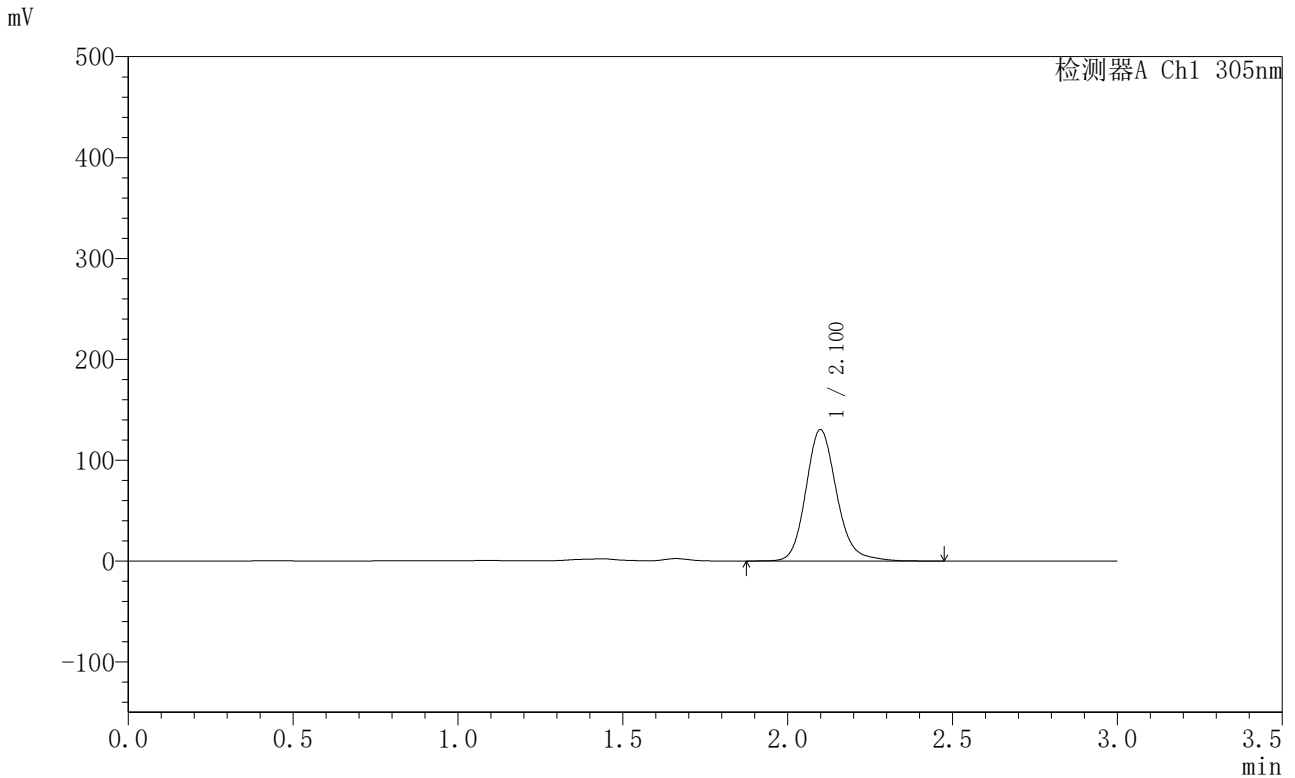


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5056-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:48:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:07      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	2.100	845833	100.000	129920	2531	1.163	--
总计		845833	100.000	129920			



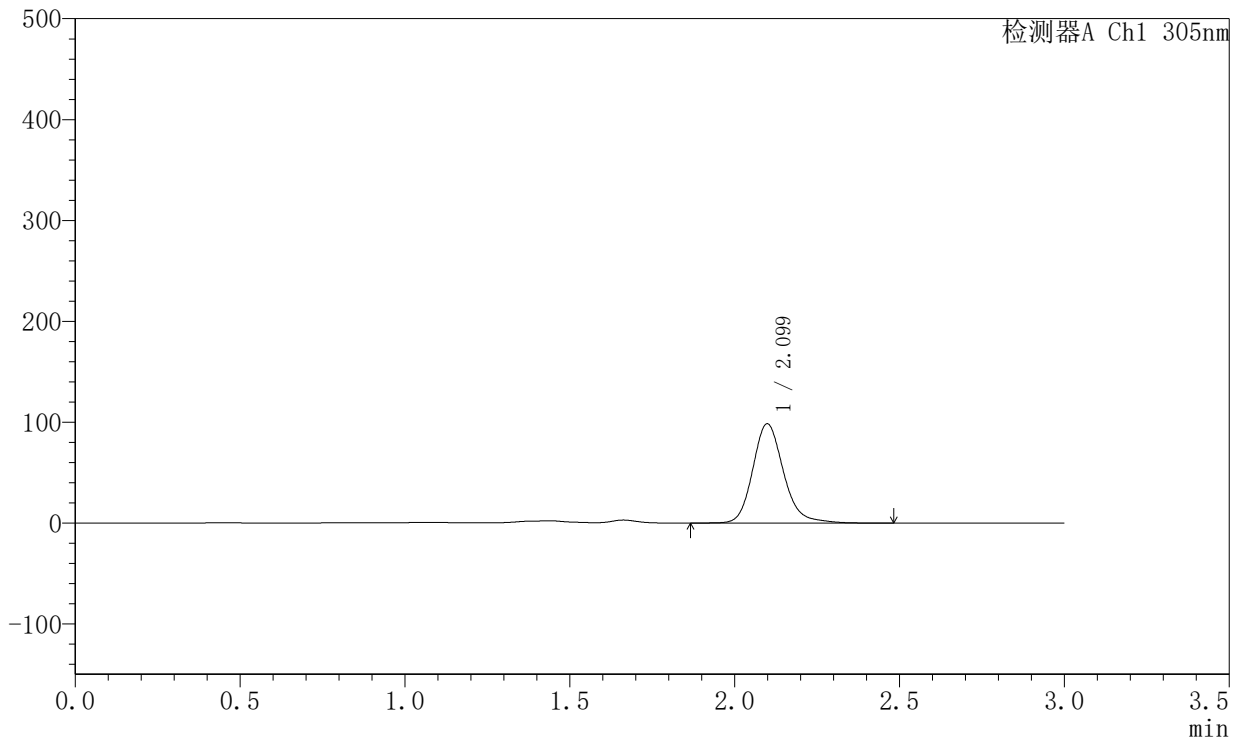
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5057-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:52:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:10      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	2.099	639182	100.000	98317	2546	1.176	--
总计		639182	100.000	98317			

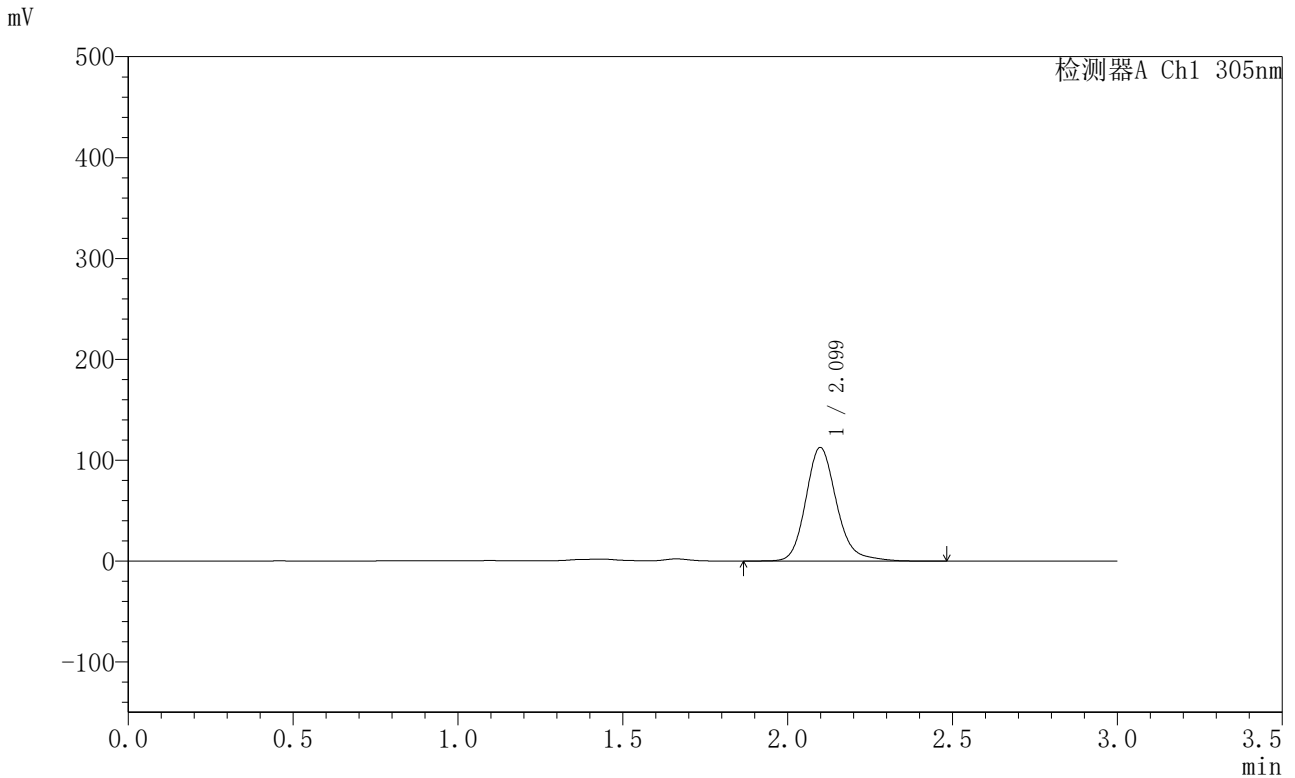


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5058-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:55:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:13      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	2.099	730985	100.000	112404	2549	1.181	--
总计		730985	100.000	112404			



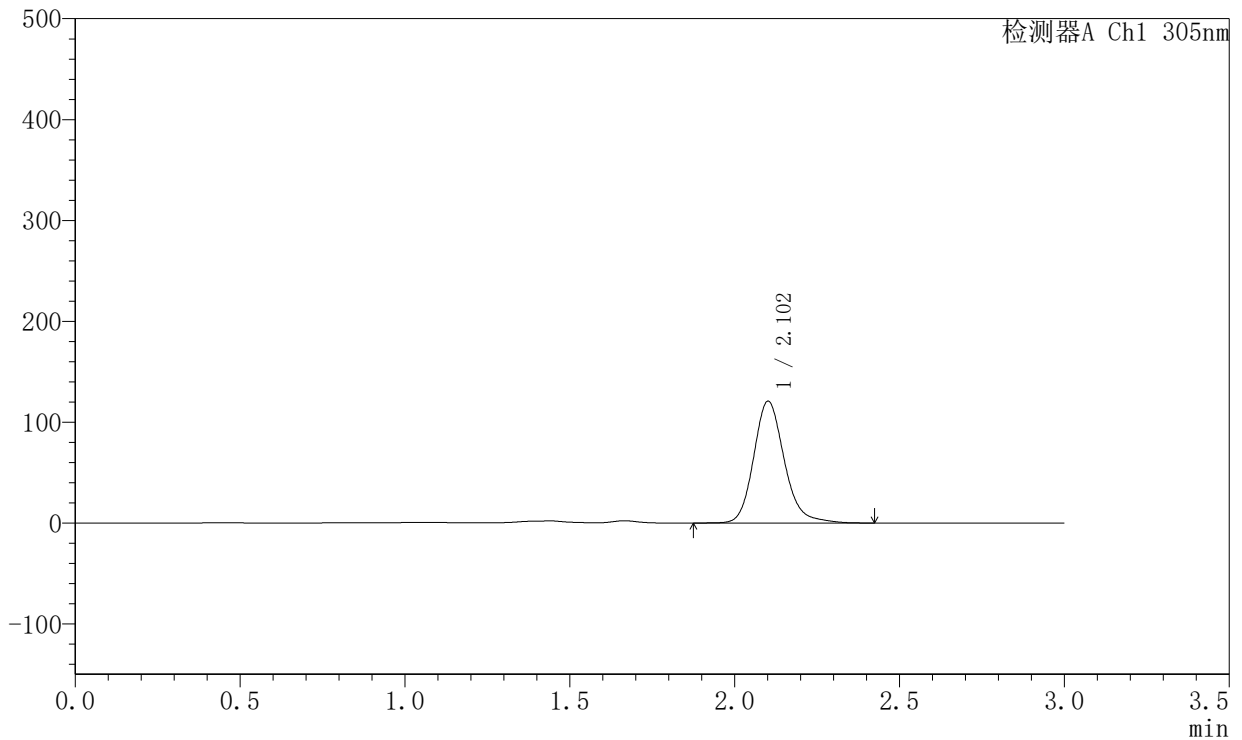
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5059-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 22:59:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:16      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	2.102	782321	100.000	120464	2563	1.177	--
总计		782321	100.000	120464			

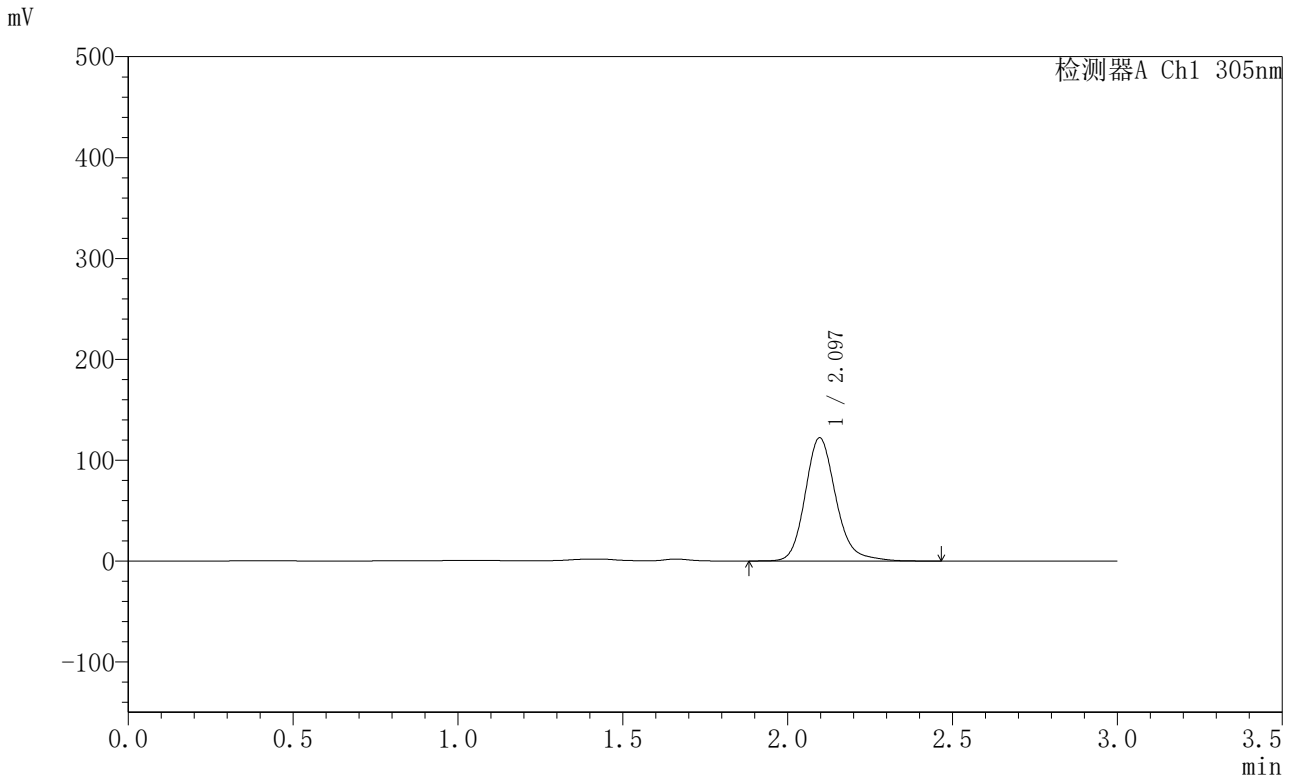


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5060-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:02:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:19      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	2.097	792320	100.000	122142	2543	1.176	--
总计		792320	100.000	122142			



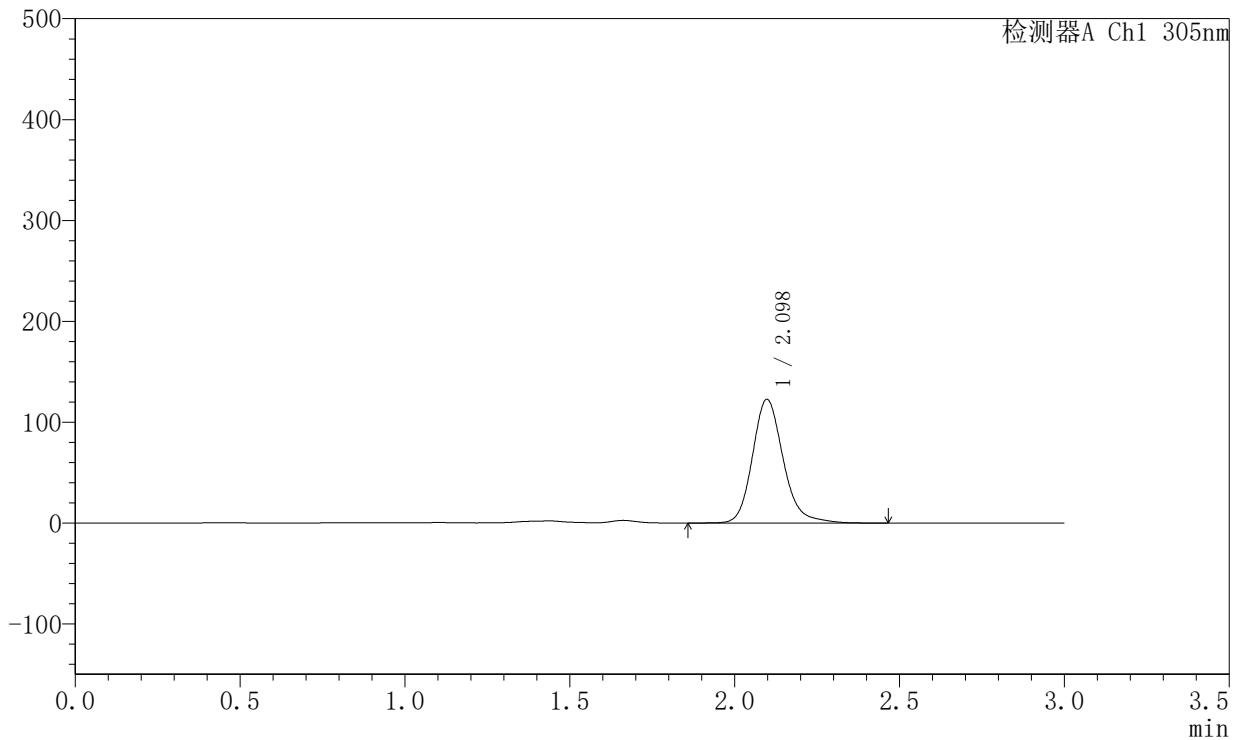
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5061-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:05:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:22      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	2.098	796437	100.000	122621	2546	1.182	--
总计		796437	100.000	122621			

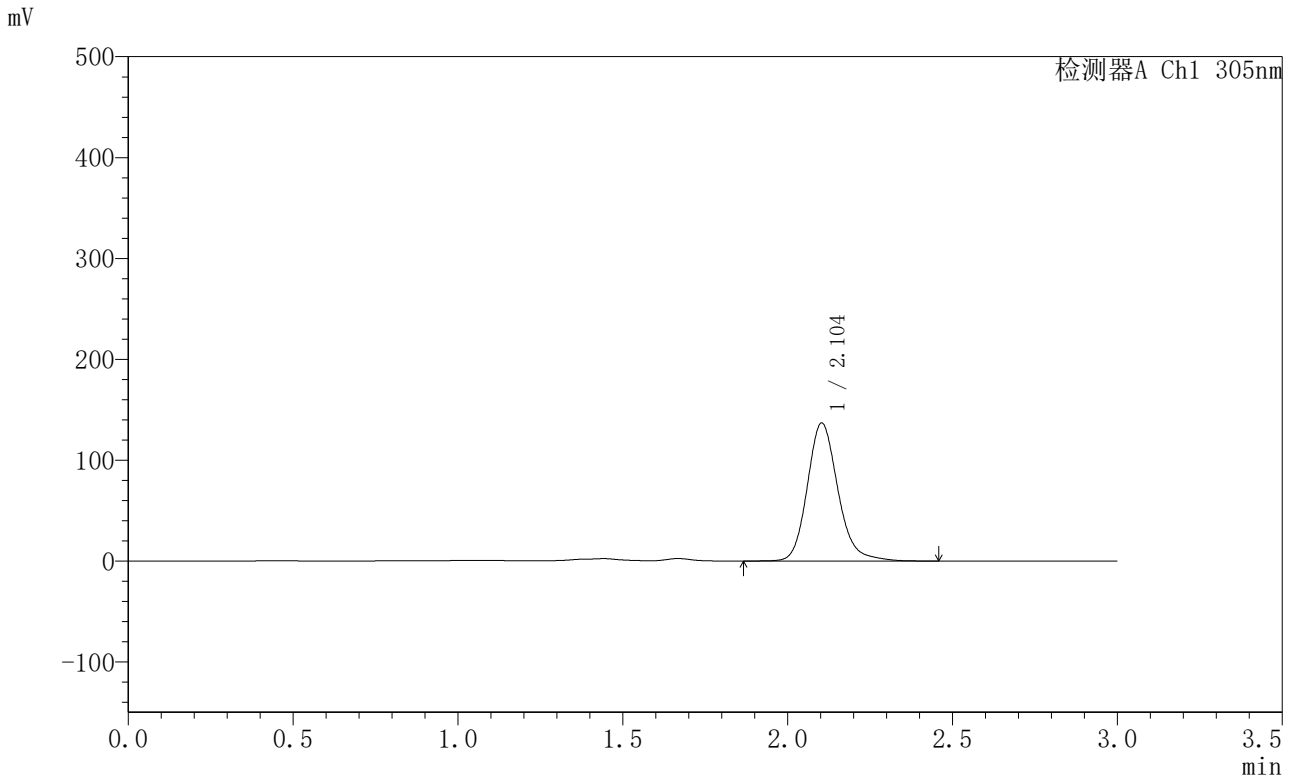


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5062-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:25      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	2.104	884958	100.000	136816	2567	1.171	--
总计		884958	100.000	136816			

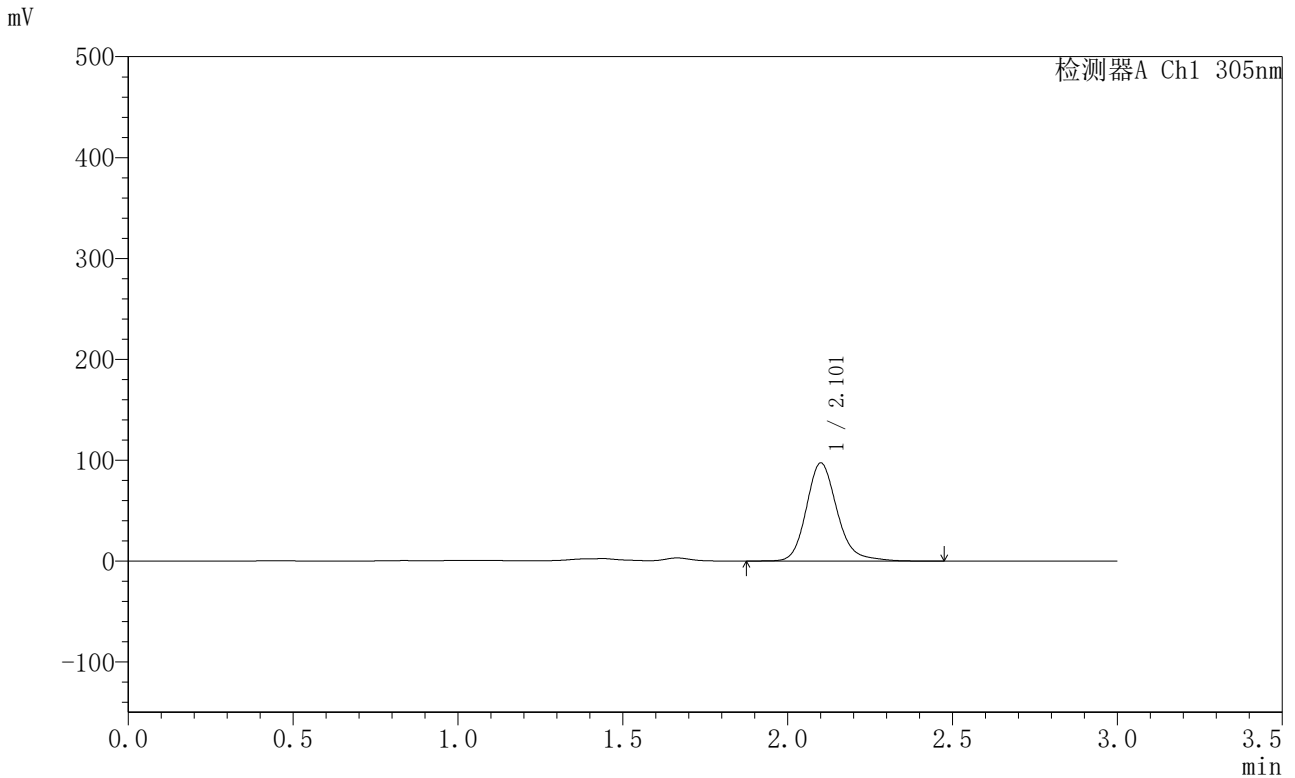


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5063-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:12:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:29      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	2.101	631041	100.000	96791	2558	1.184	--
总计		631041	100.000	96791			

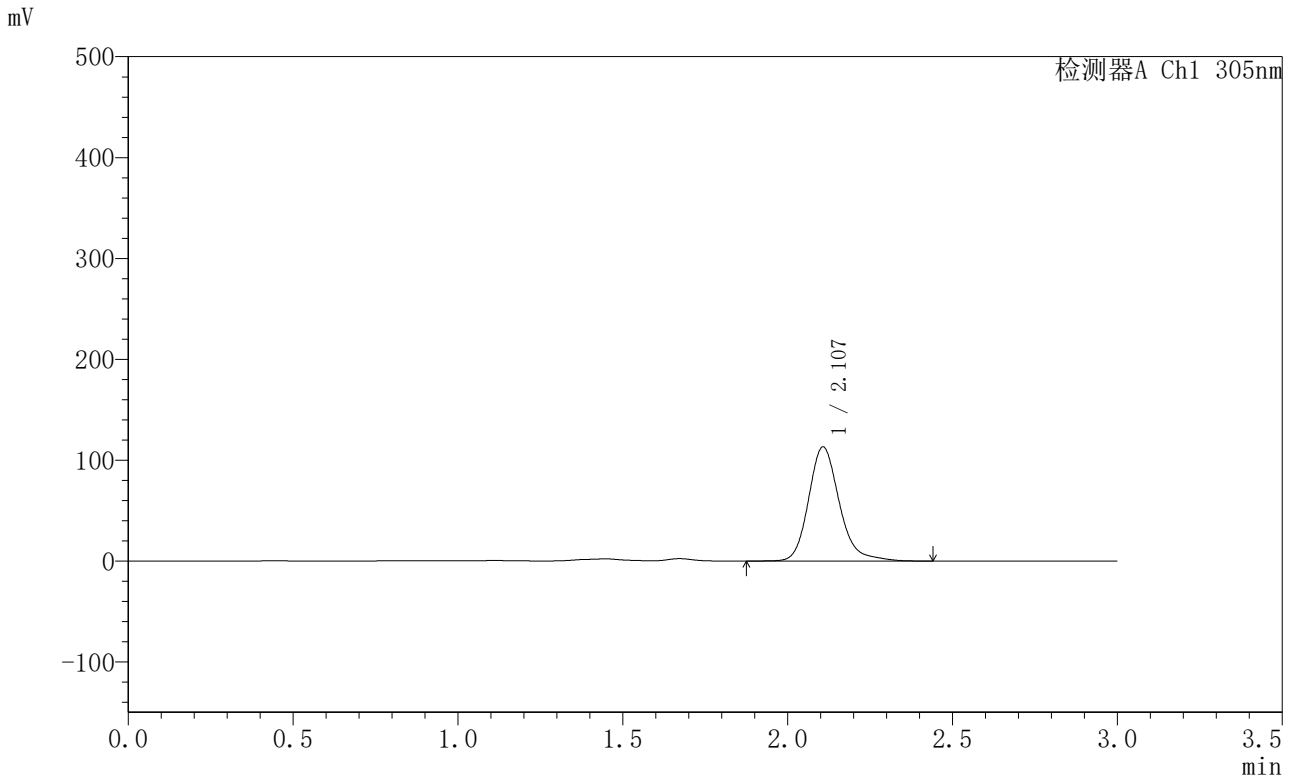


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5064-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:16:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:32      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	2.107	735631	100.000	113004	2579	1.204	--
总计		735631	100.000	113004			

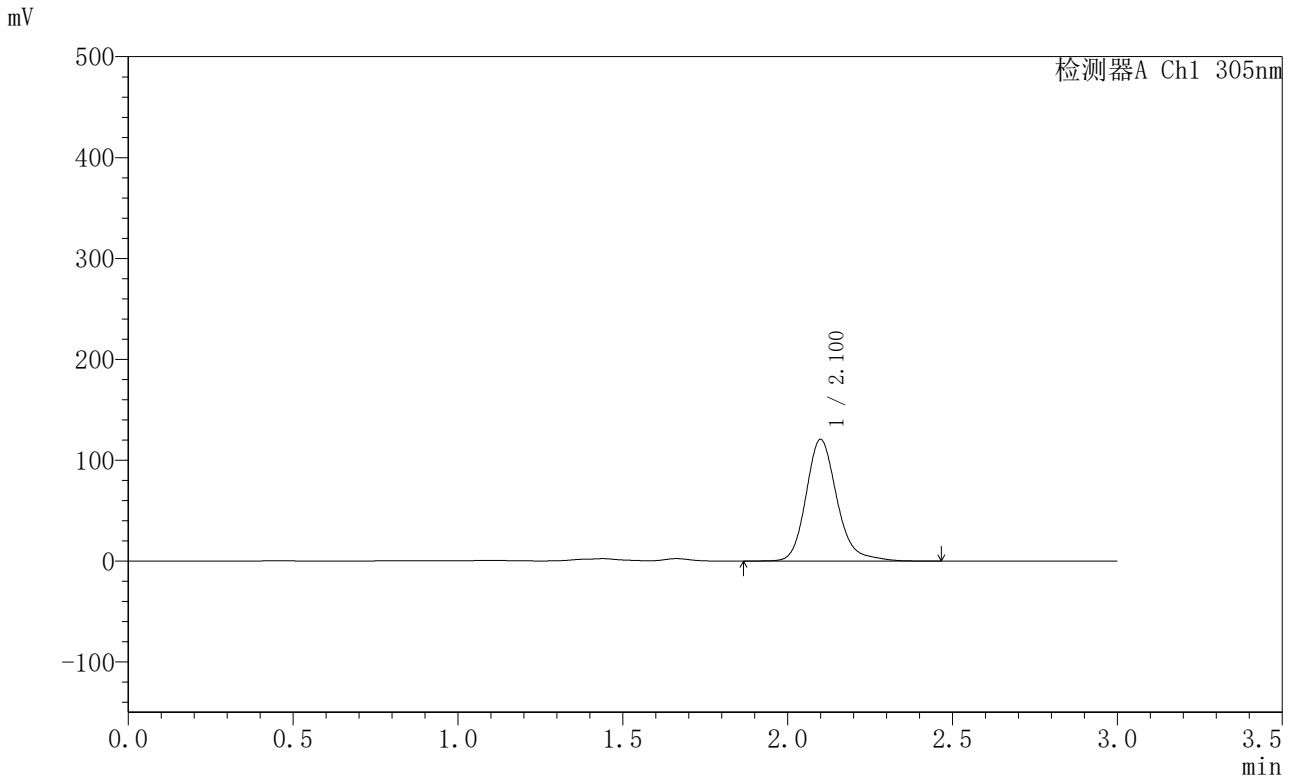


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5065-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:19:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:35      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	2.100	788359	100.000	120271	2533	1.199	--
总计		788359	100.000	120271			

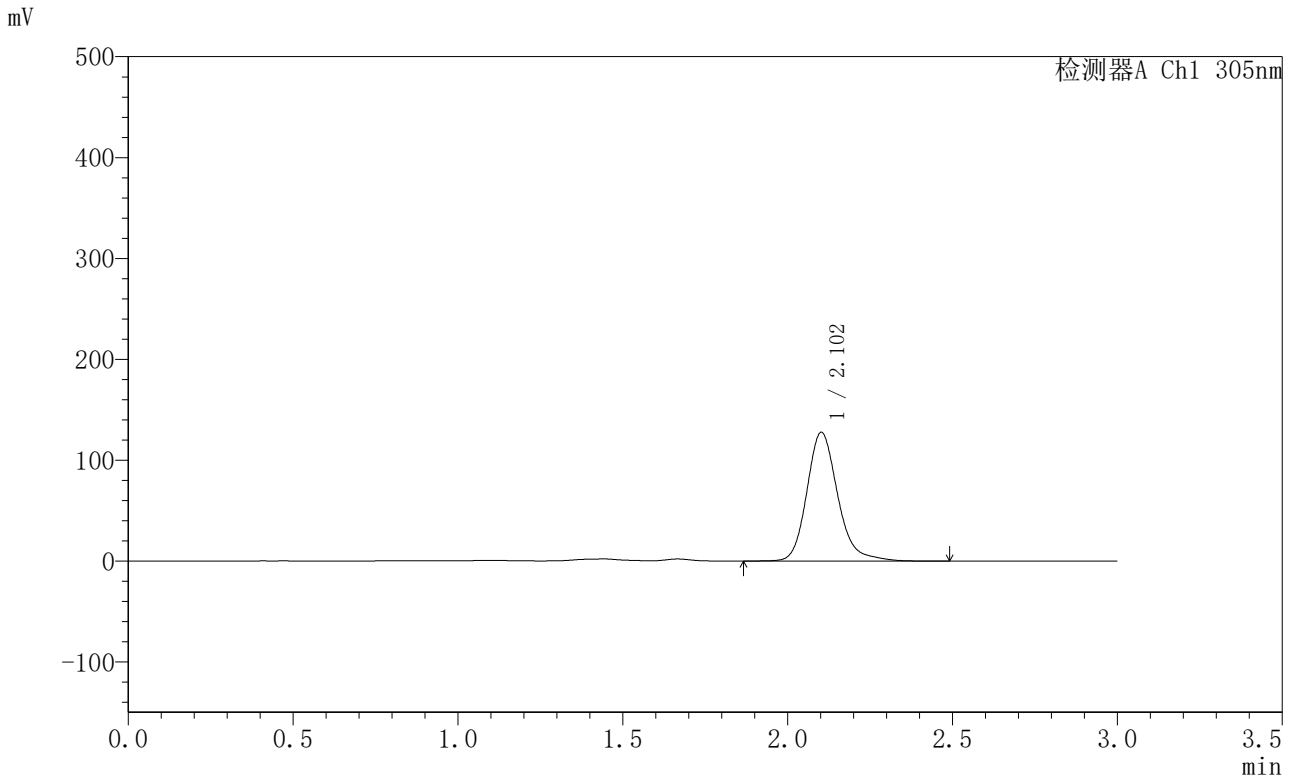


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5066-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:22:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:38      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	2.102	831147	100.000	127461	2558	1.198	--
总计		831147	100.000	127461			

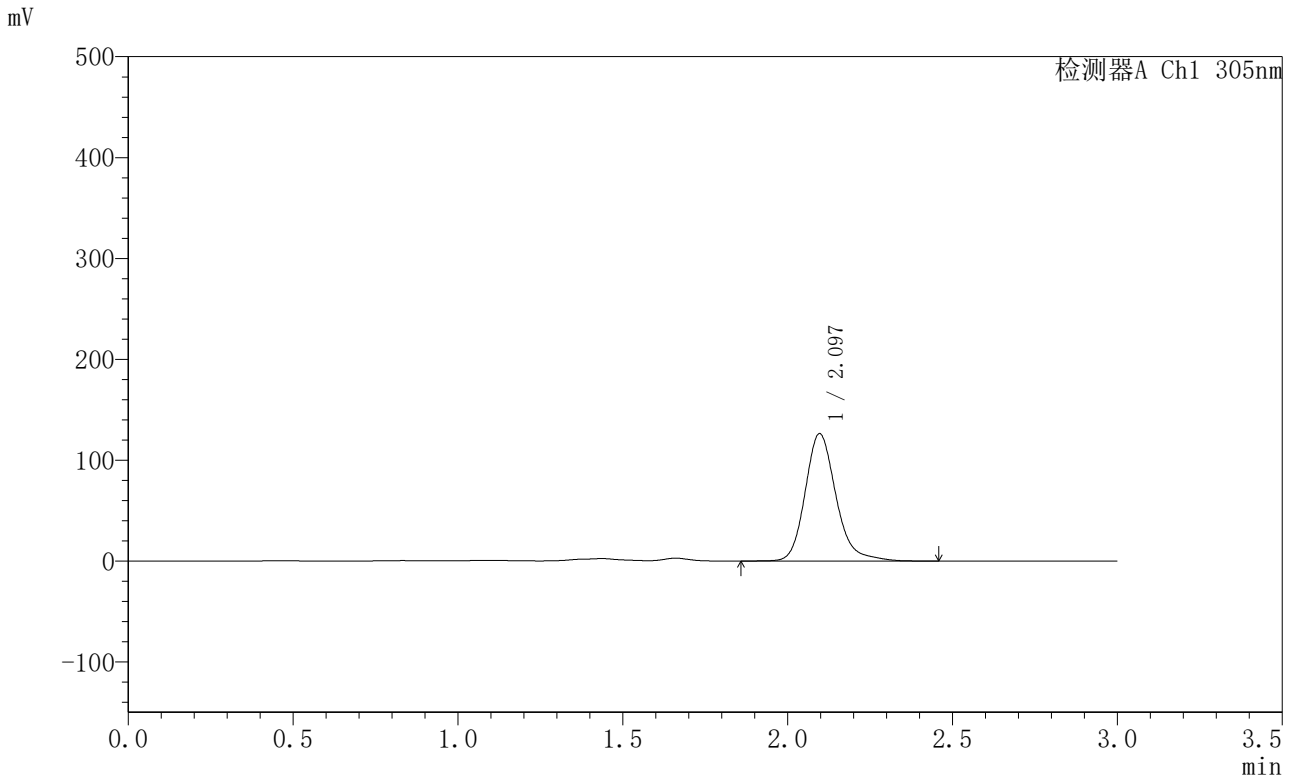


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5067-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:26:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:41      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	2.097	822902	100.000	126335	2542	1.201	--
总计		822902	100.000	126335			

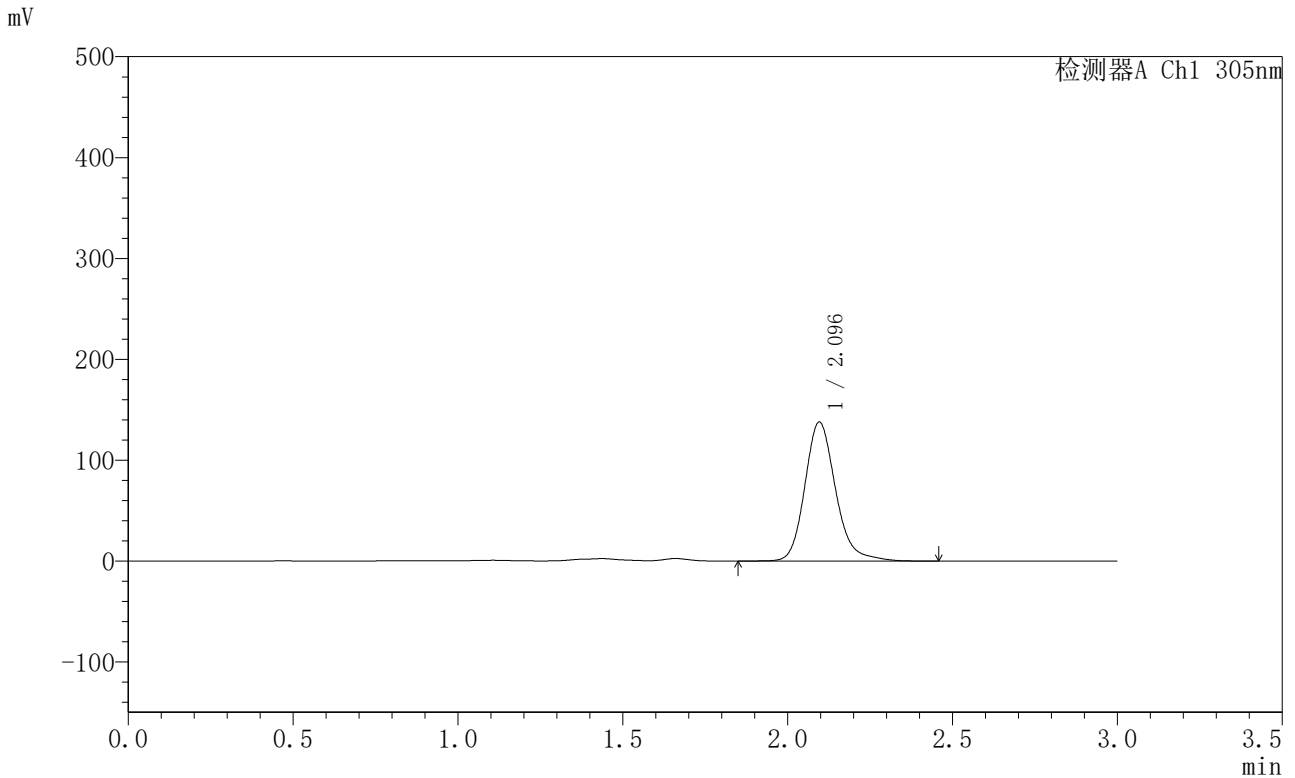


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5068-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:29:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:44      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	2.096	895676	100.000	137856	2542	1.187	--
总计		895676	100.000	137856			

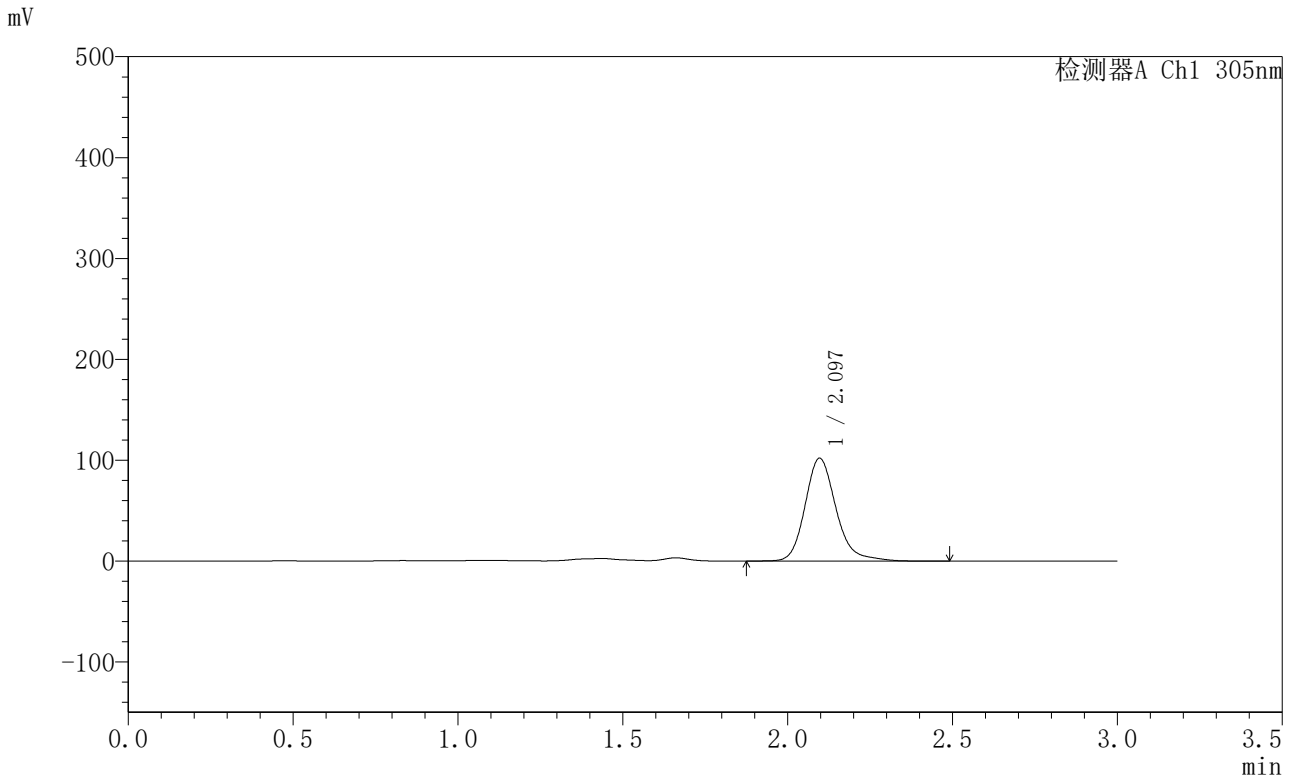


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5069-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:33:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:47      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	2.097	666975	100.000	101998	2526	1.203	--
总计		666975	100.000	101998			

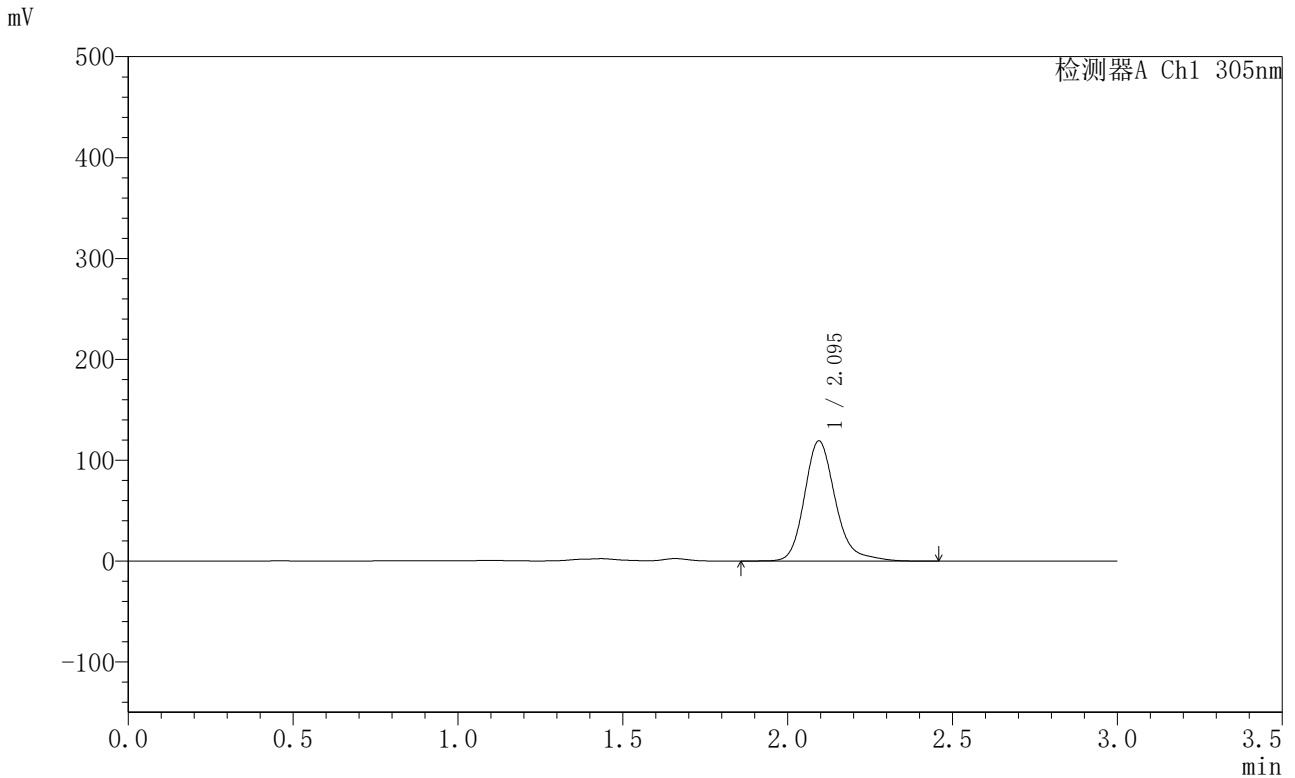


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5070-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:36:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:50      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	2.095	777771	100.000	119065	2534	1.216	--
总计		777771	100.000	119065			

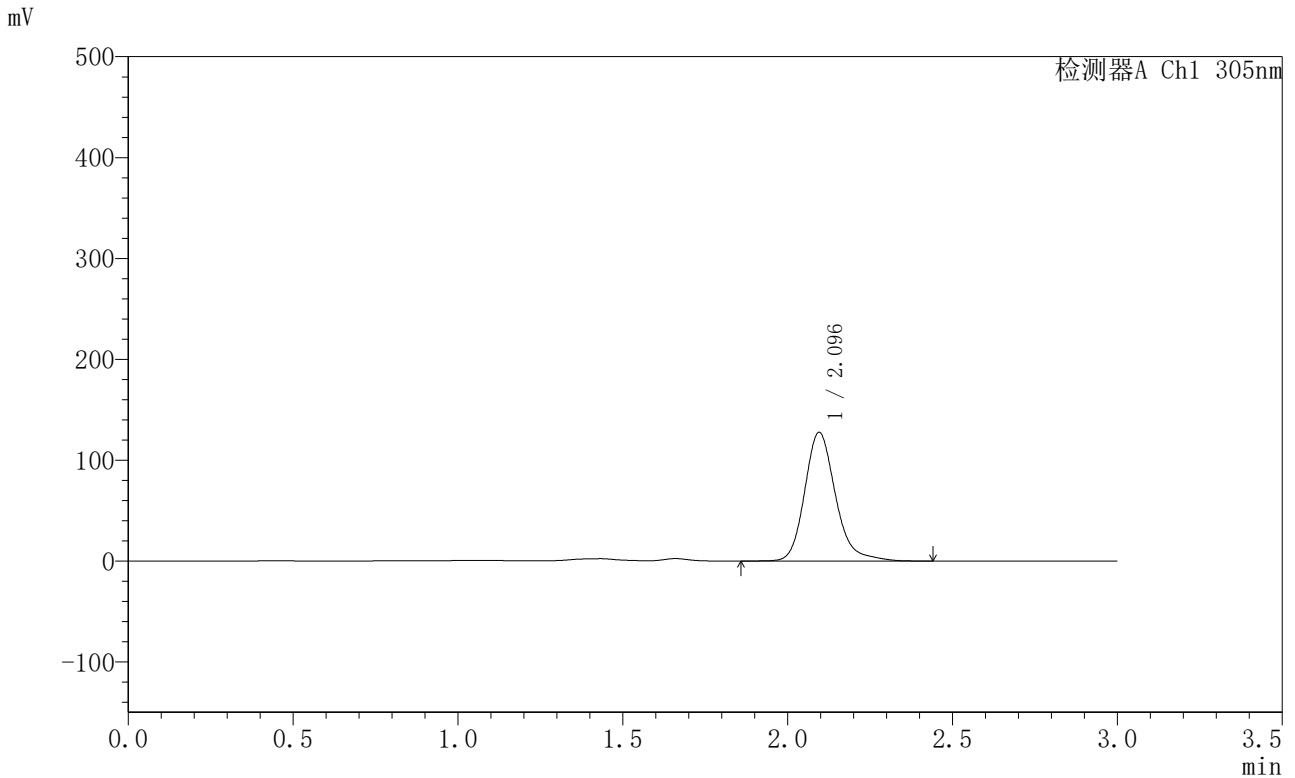


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5071-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:39:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:53      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	2.096	831382	100.000	127579	2540	1.208	--
总计		831382	100.000	127579			

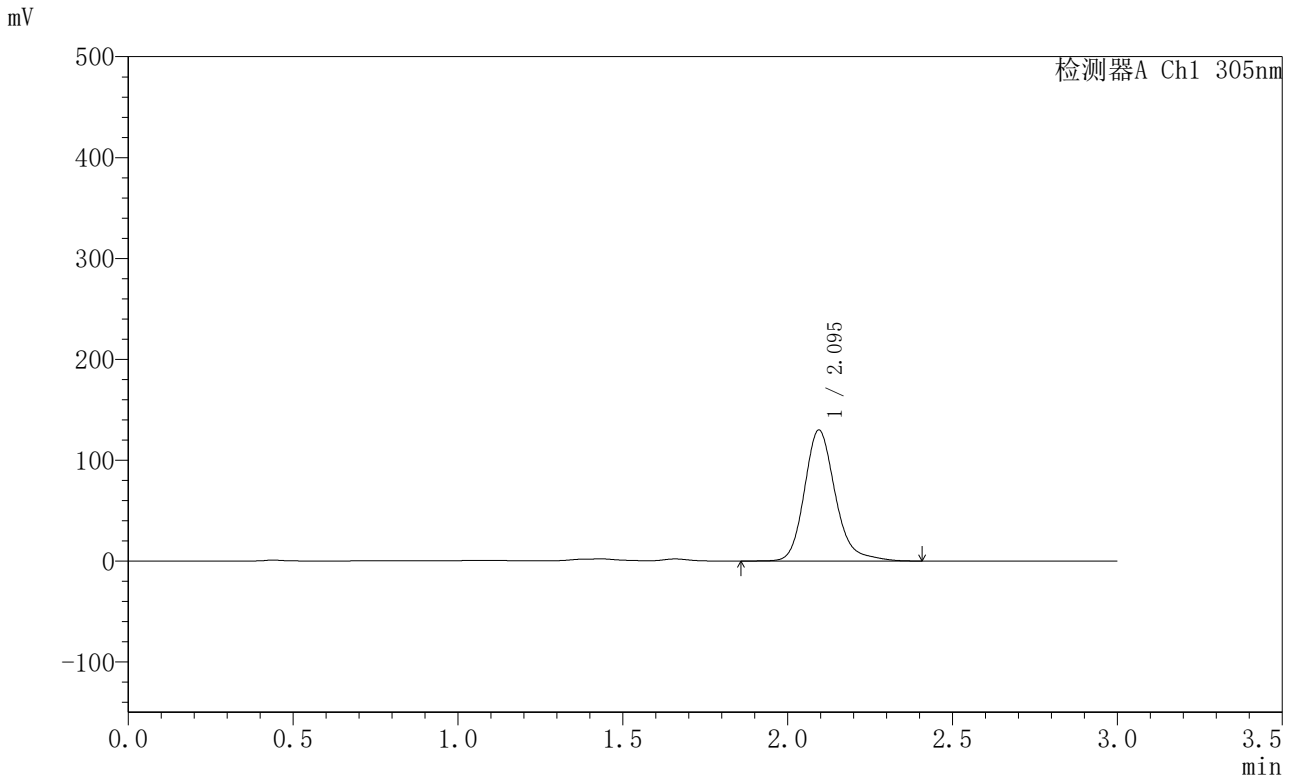


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5072-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:43:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:07:57      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	2.095	845807	100.000	129750	2538	1.206	--
总计		845807	100.000	129750			

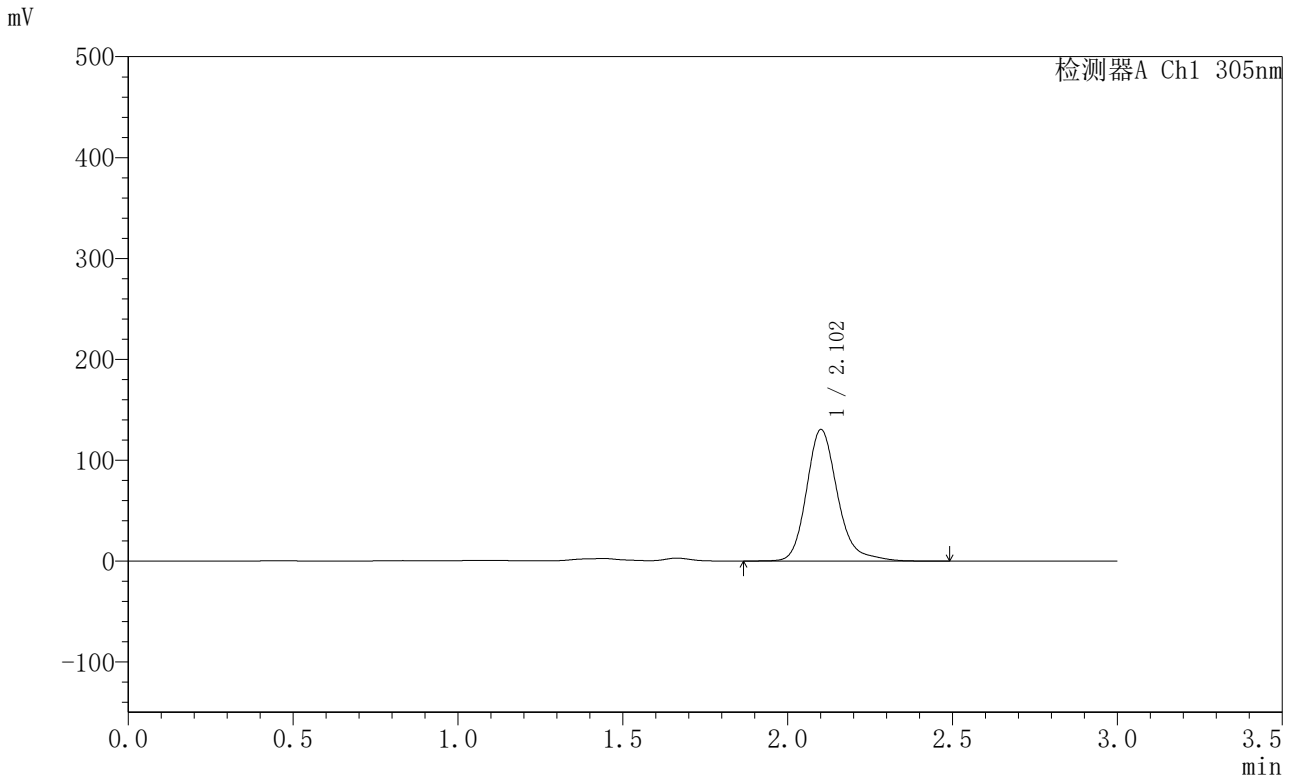


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5073-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:46:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:00      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	2.102	853283	100.000	129973	2543	1.215	--
总计		853283	100.000	129973			

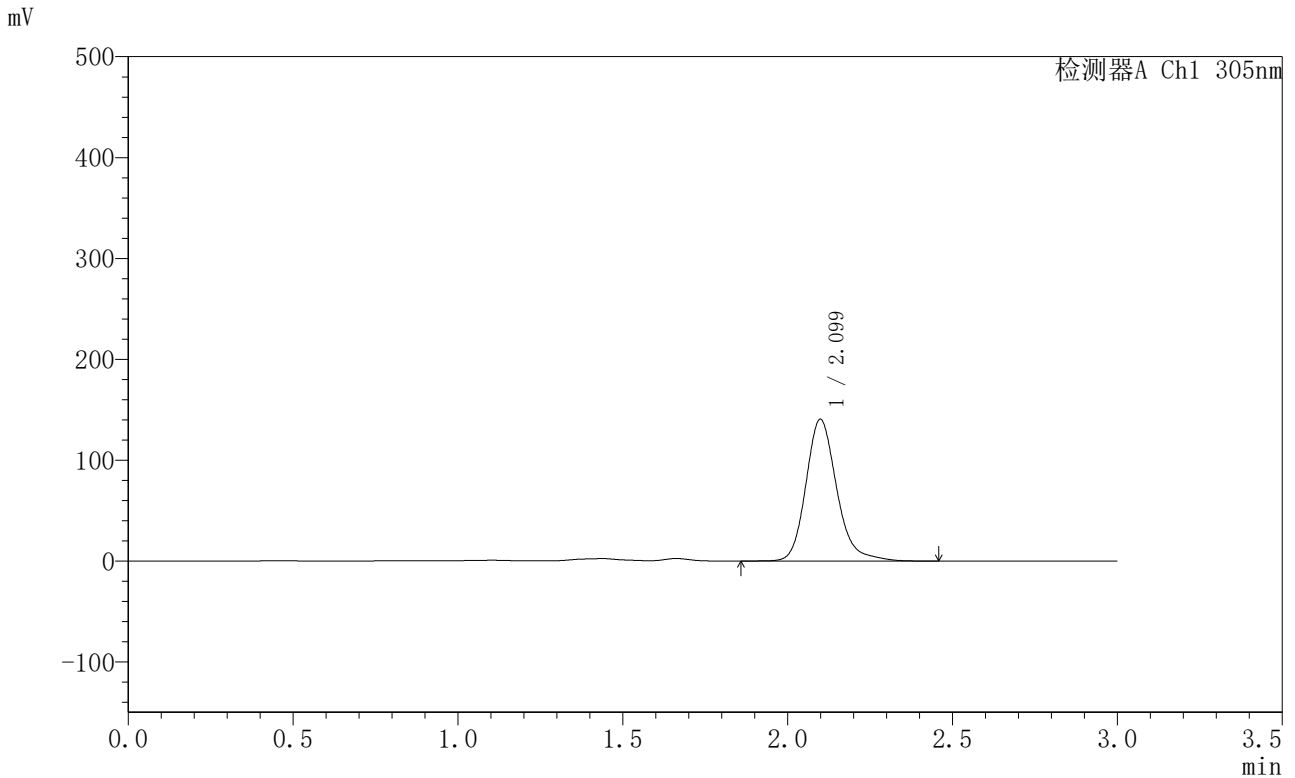


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5074-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:50:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:03      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	2.099	915184	100.000	140249	2546	1.199	--
总计		915184	100.000	140249			

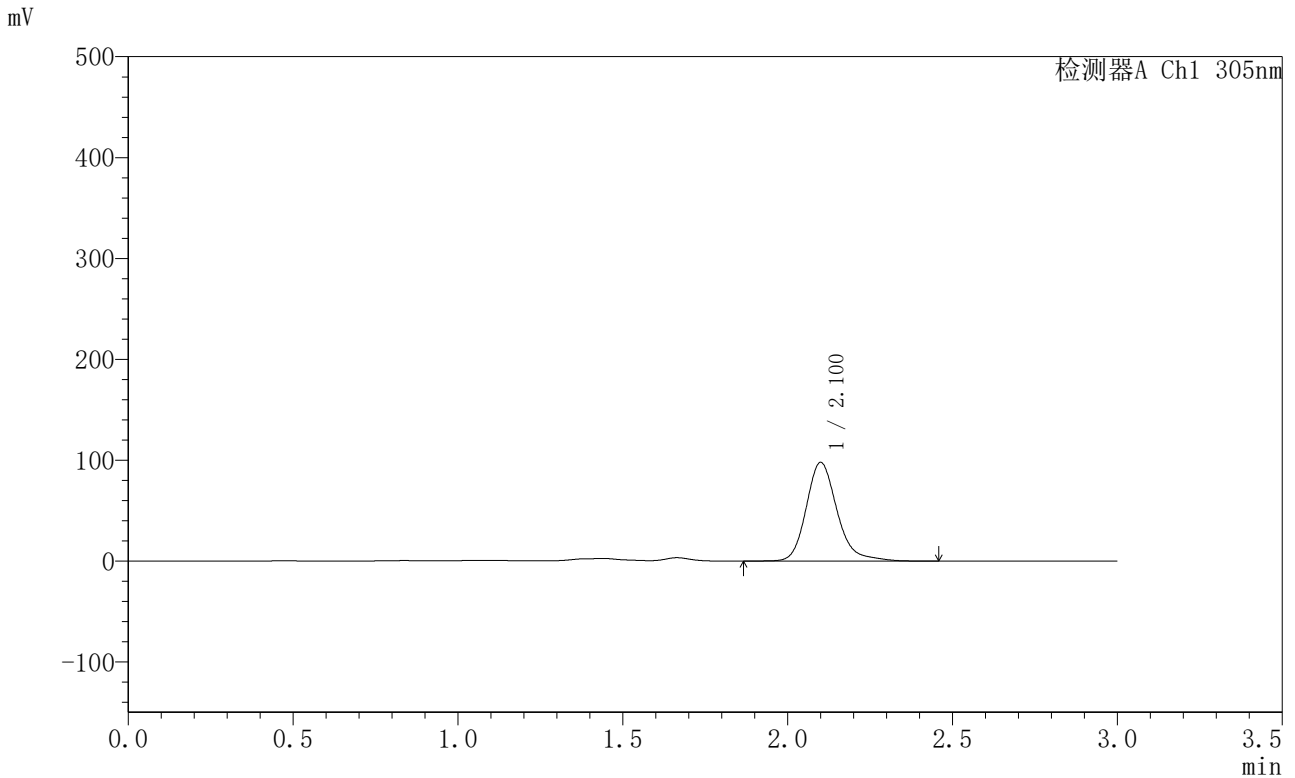


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5075-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:07      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	2.100	639167	100.000	97507	2553	1.218	--
总计		639167	100.000	97507			



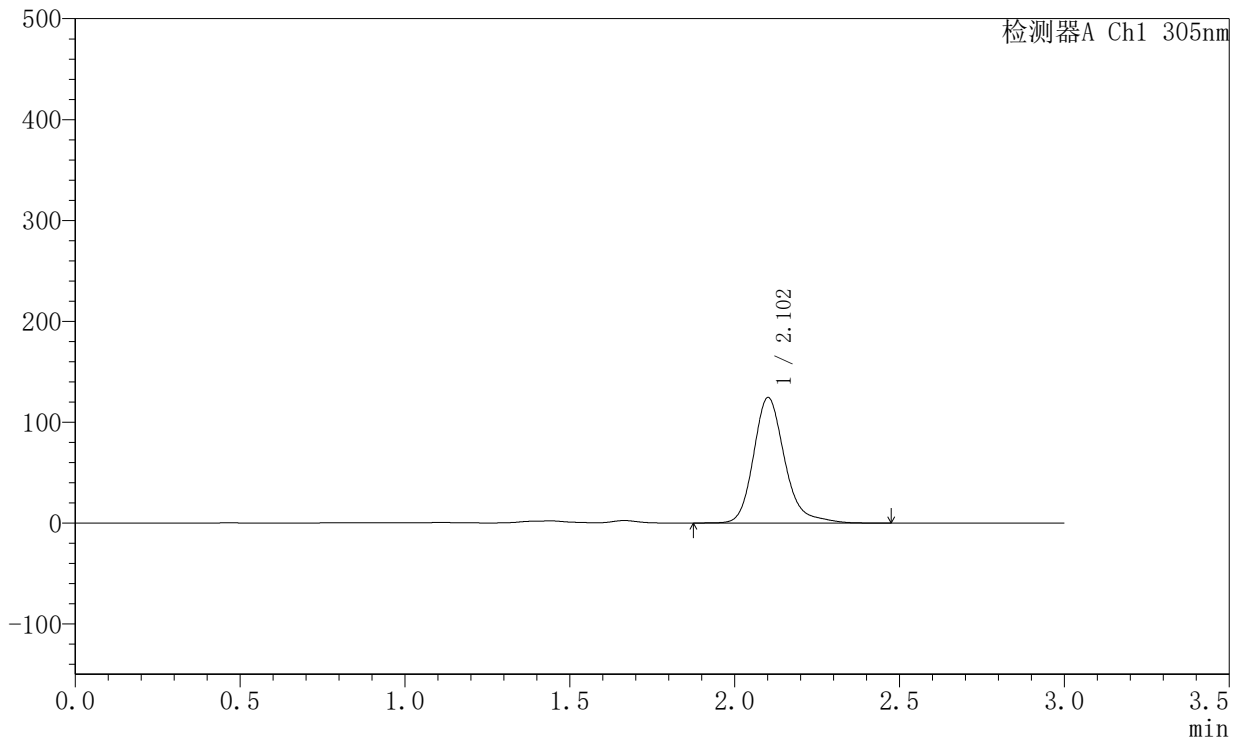
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5076-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/14 23:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:10      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	2.102	818842	100.000	124073	2523	1.228	--
总计		818842	100.000	124073			

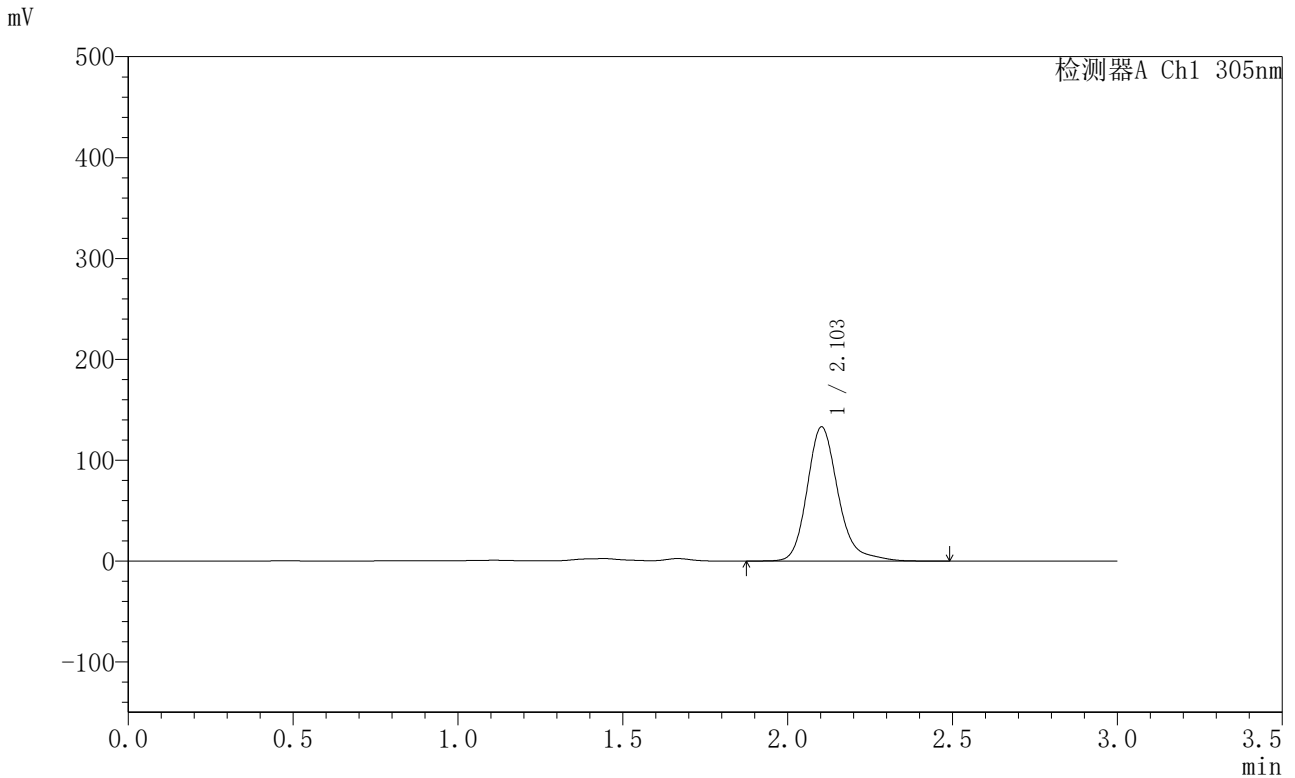


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5077-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:00:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:13      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	2.103	870397	100.000	132934	2551	1.224	--
总计		870397	100.000	132934			

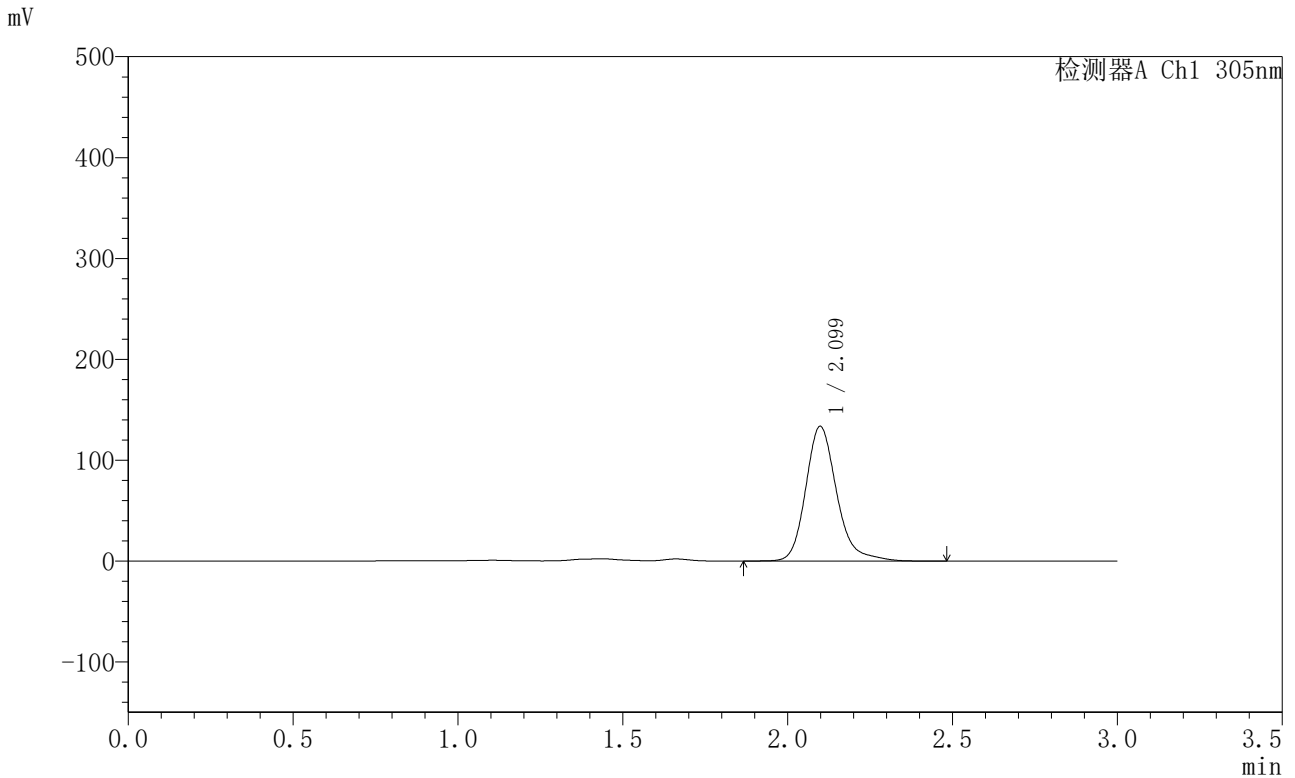


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5078-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:03:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:16      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	2.099	873739	100.000	133401	2540	1.222	--
总计		873739	100.000	133401			



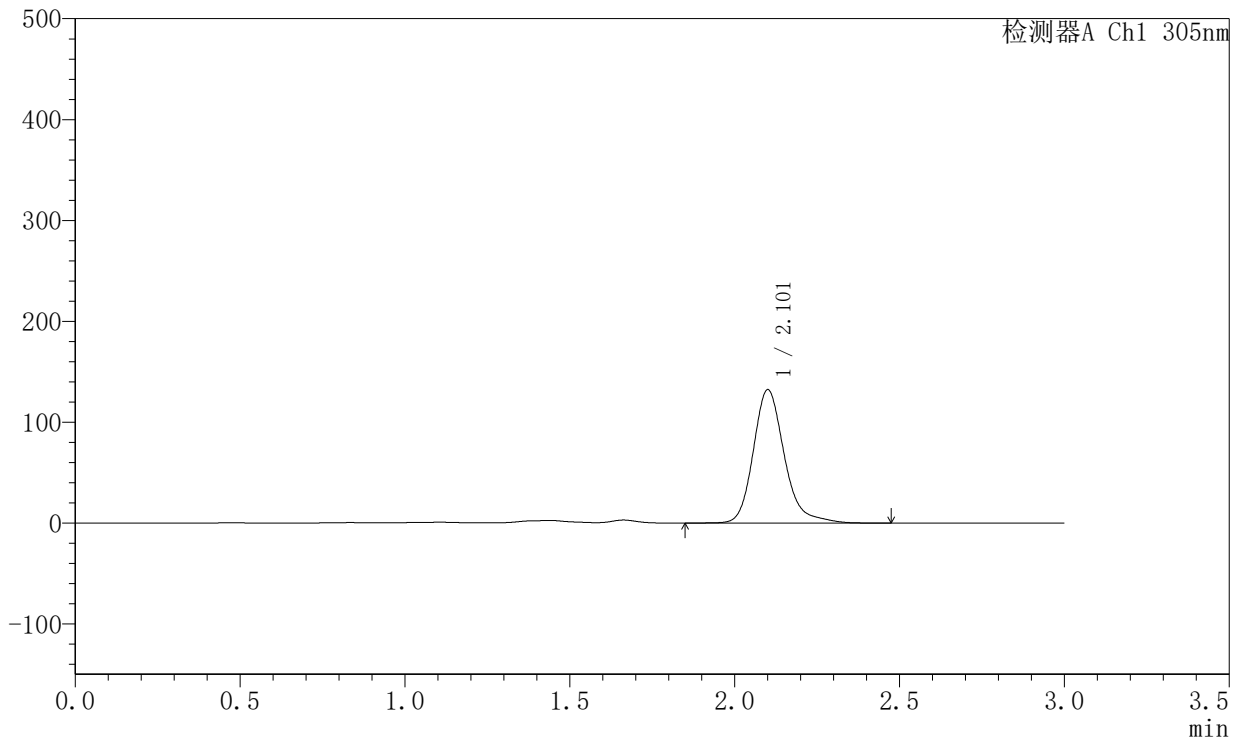
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5079-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:06:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:19      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	2.101	867211	100.000	131618	2540	1.227	--
总计		867211	100.000	131618			

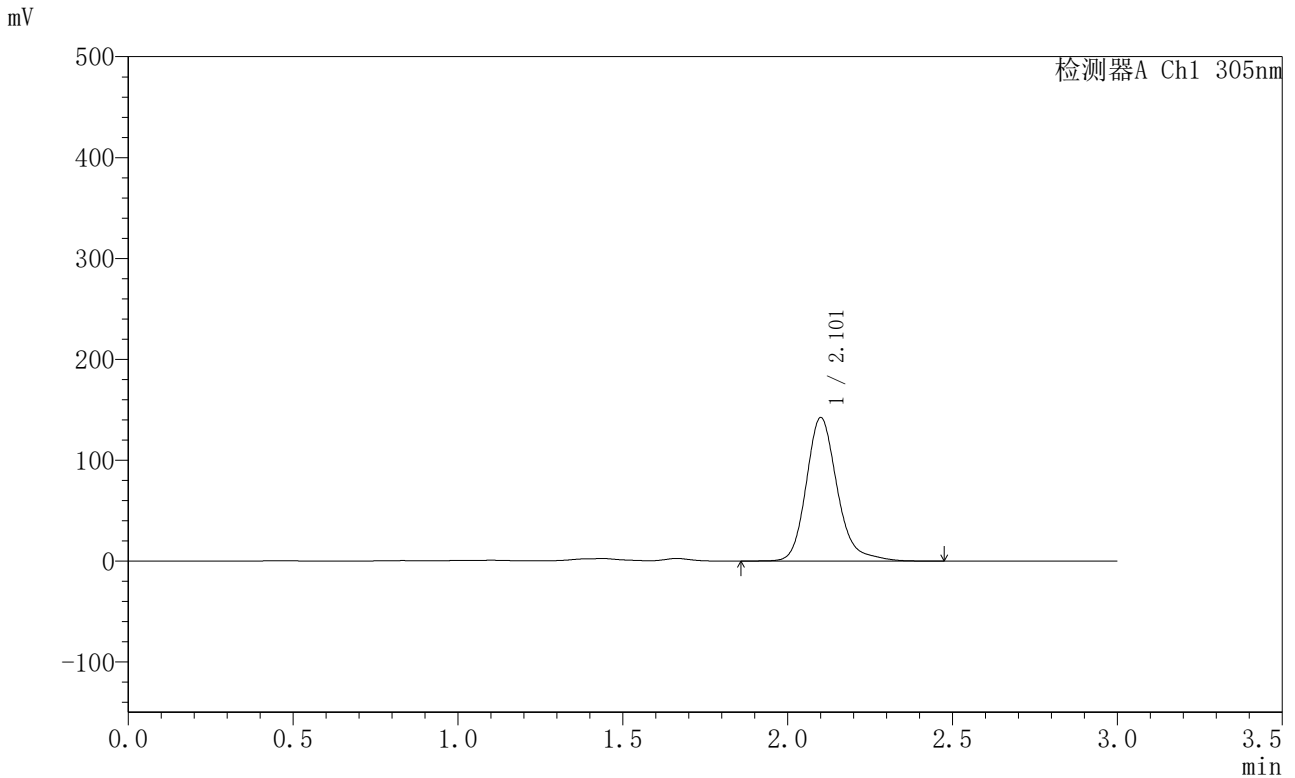


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5080-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:10:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:22      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	2.101	929745	100.000	141649	2541	1.212	--
总计		929745	100.000	141649			

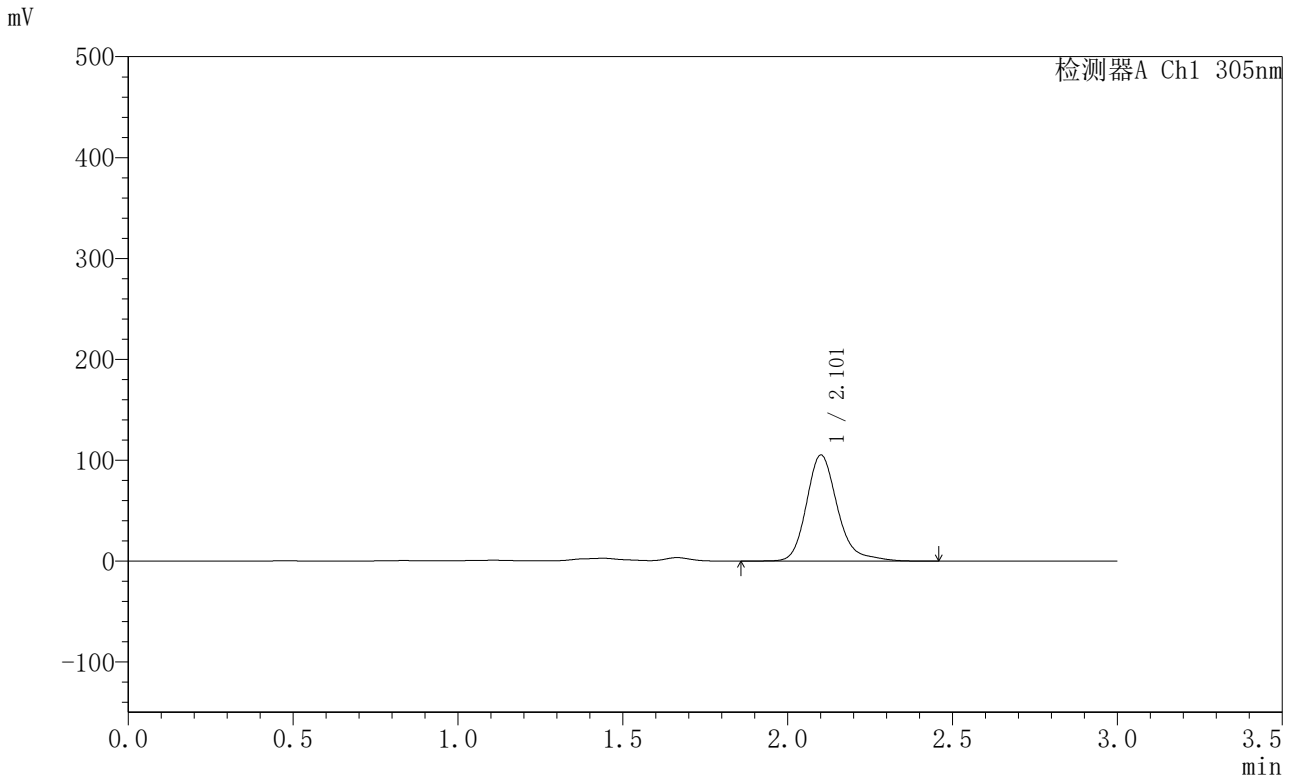


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5081-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:26      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	2.101	689597	100.000	104787	2541	1.232	--
总计		689597	100.000	104787			

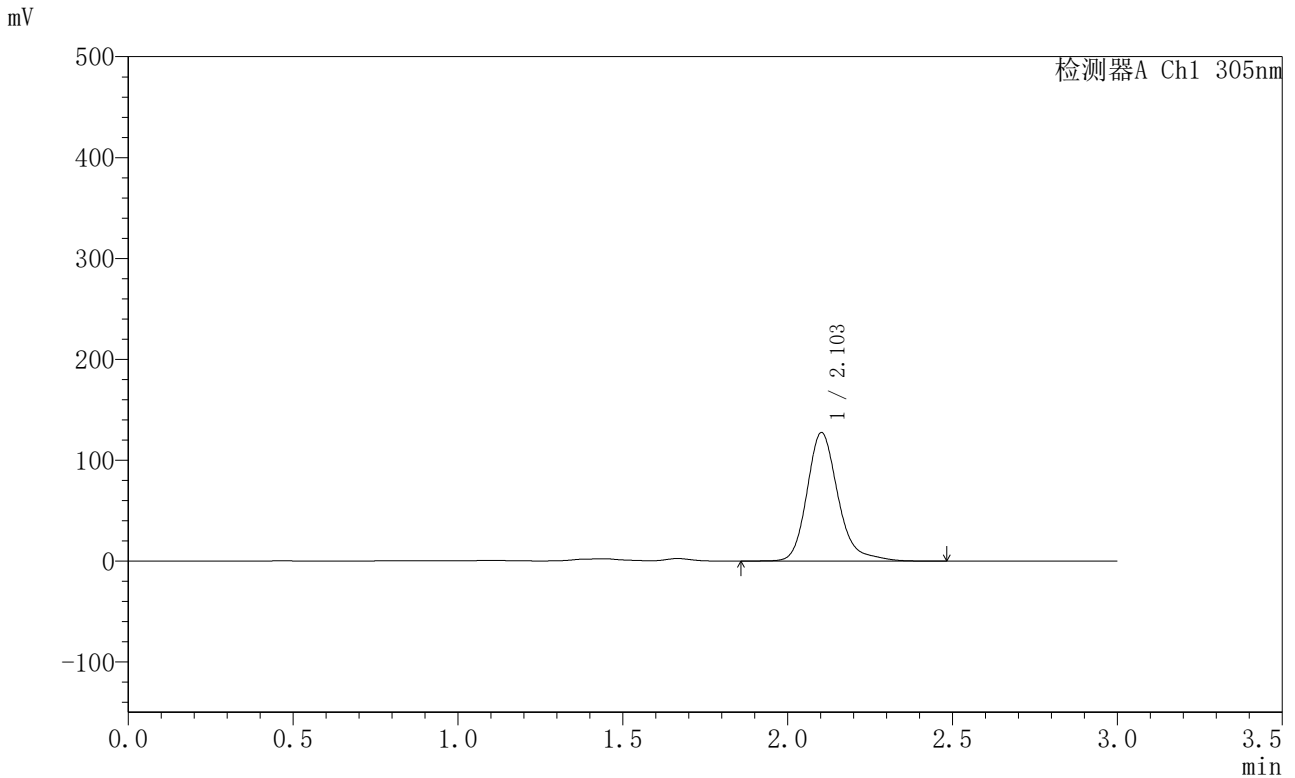


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5082-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:17:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:29      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	2.103	834369	100.000	127301	2551	1.230	--
总计		834369	100.000	127301			

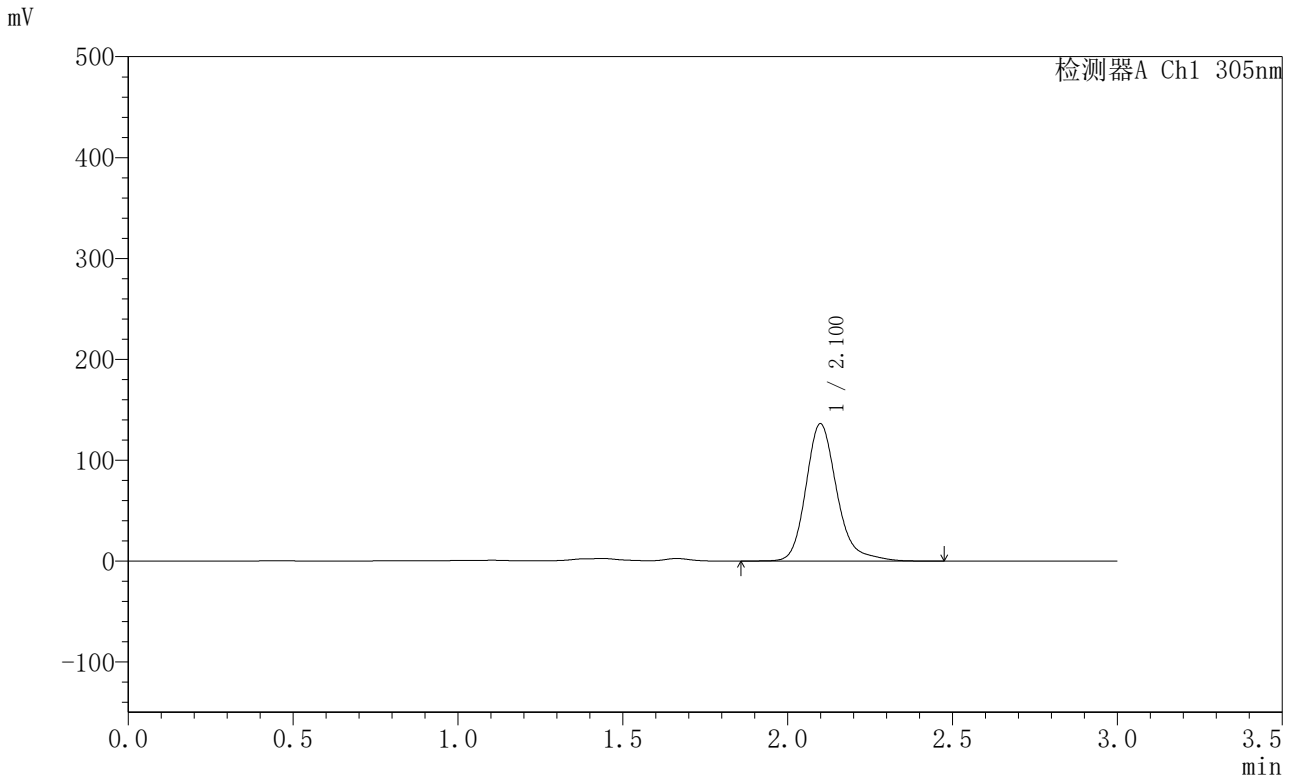


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5083-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:20:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:32      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	2.100	891033	100.000	135902	2547	1.225	--
总计		891033	100.000	135902			

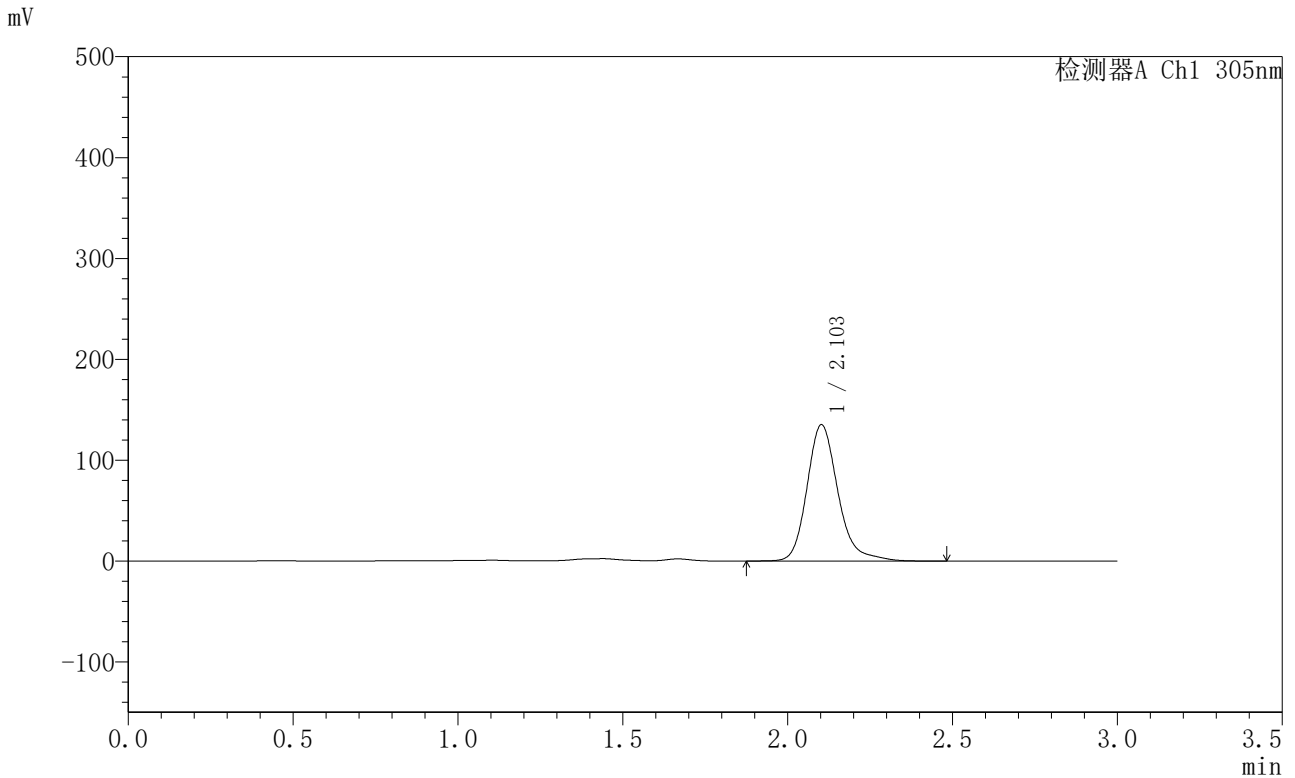


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5084-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:23:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:35      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	2.103	883869	100.000	135069	2555	1.223	--
总计		883869	100.000	135069			

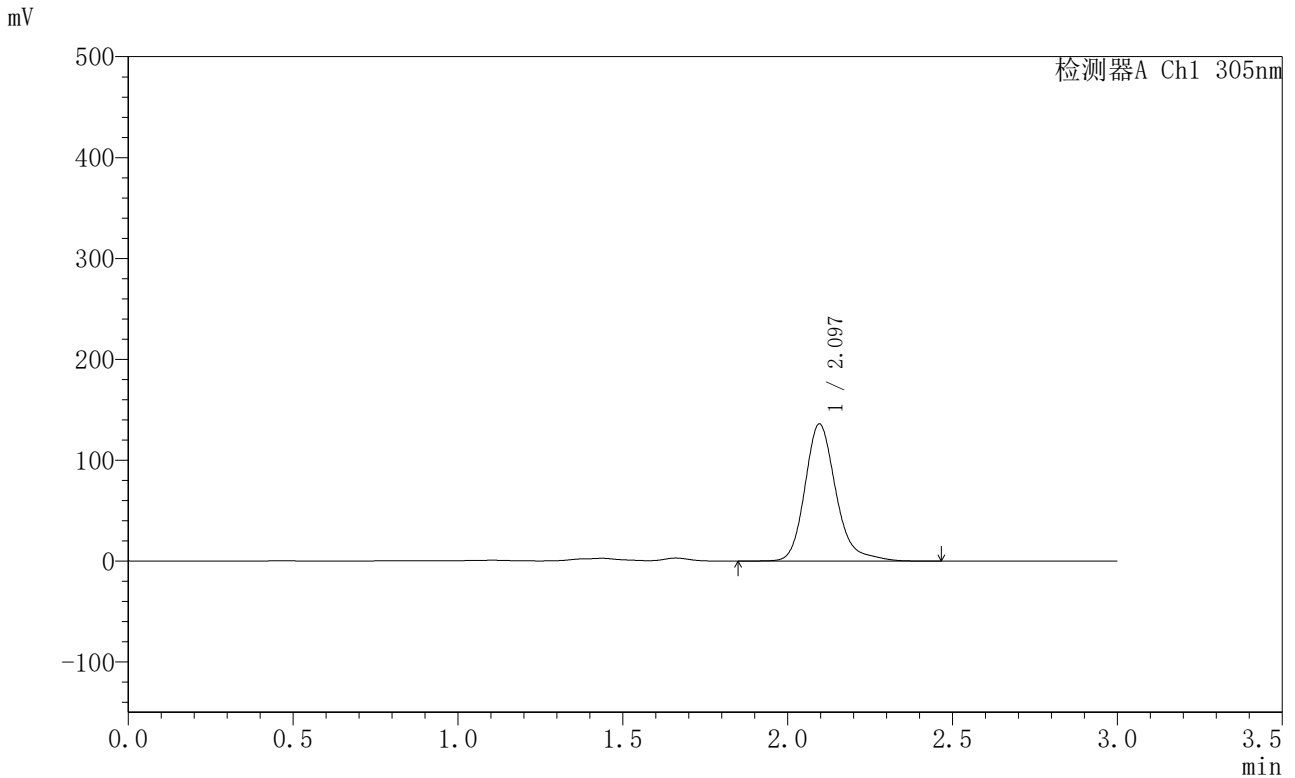


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5085-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:27:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:38      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	2.097	890385	100.000	136004	2535	1.228	--
总计		890385	100.000	136004			

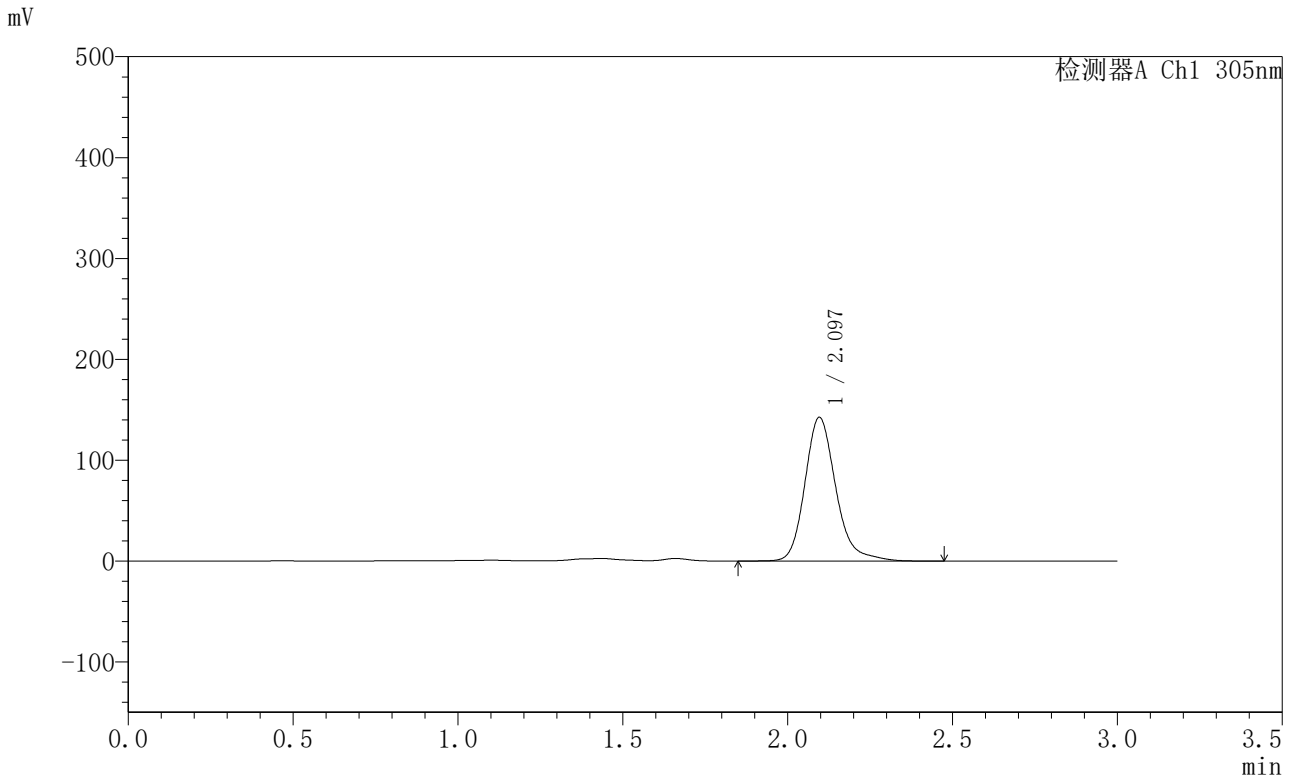


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5086-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:30:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:42      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	2.097	930948	100.000	142517	2536	1.212	--
总计		930948	100.000	142517			

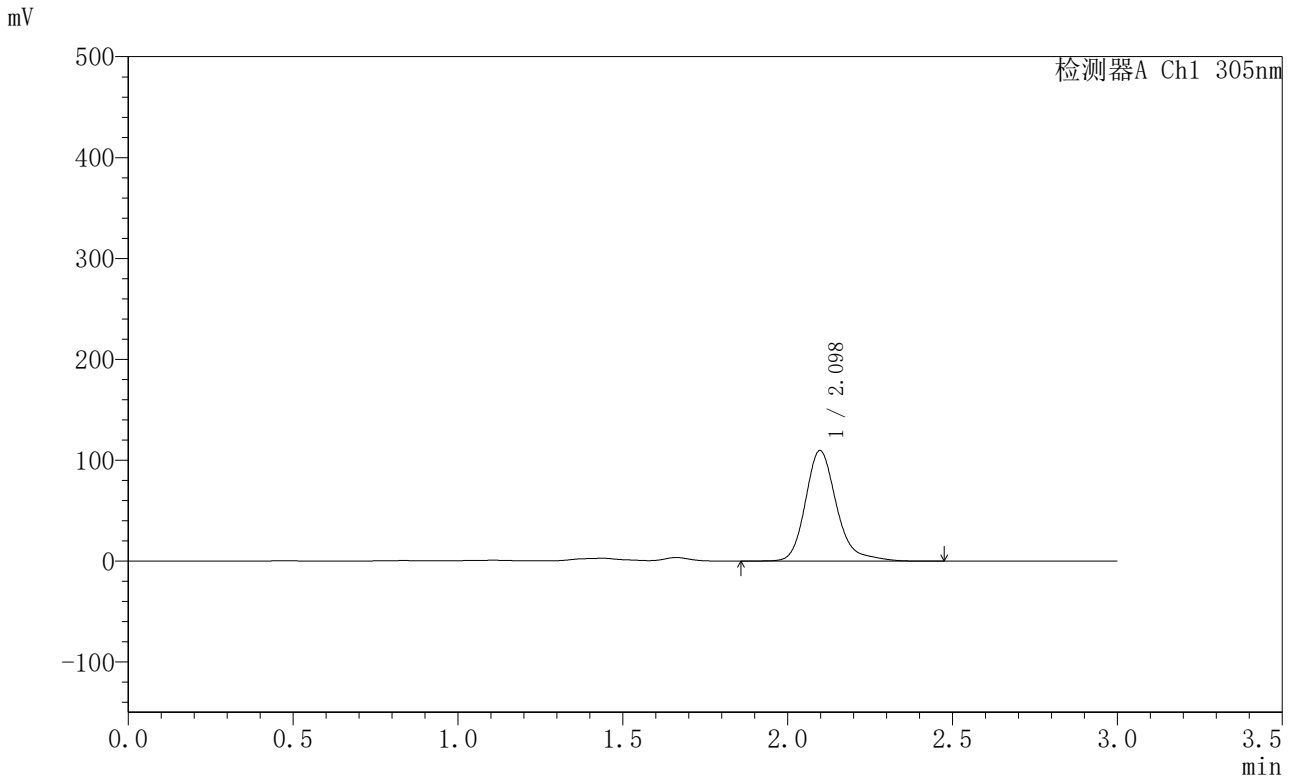


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5087-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:33:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:45      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	2.098	718535	100.000	109525	2538	1.238	--
总计		718535	100.000	109525			

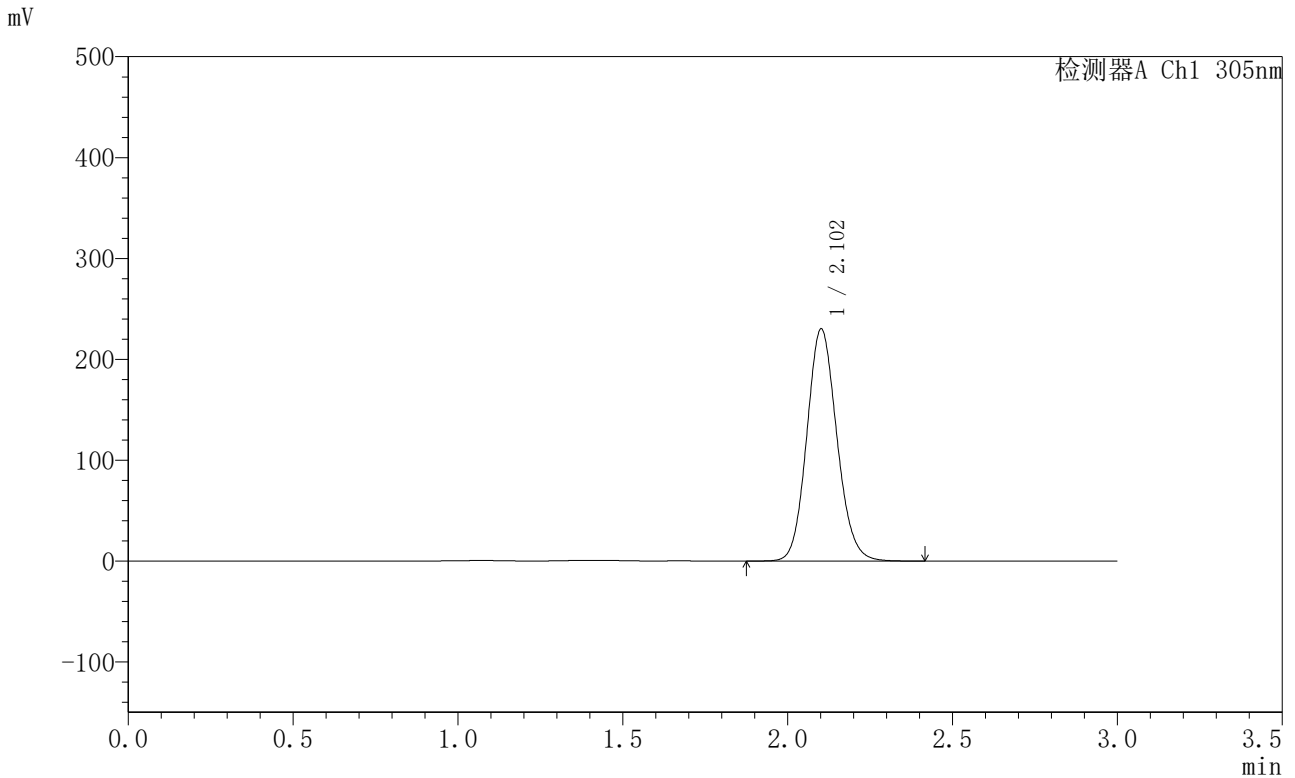


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5088-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:37:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:49      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	2.102	1461783	100.000	229616	2562	1.116	--
总计		1461783	100.000	229616			

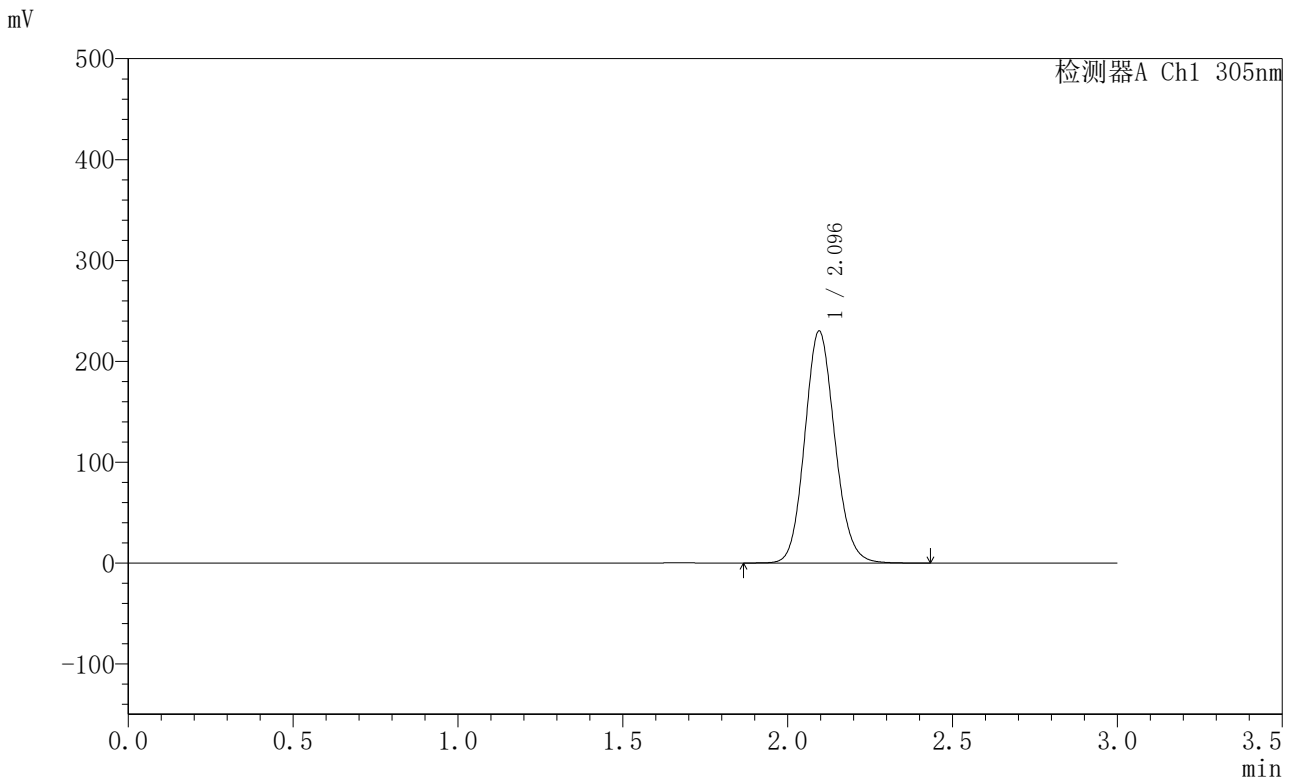


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5089-2 - X0801p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:40:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:52      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	2.096	1461193	100.000	229924	2545	1.117	--
总计		1461193	100.000	229924			

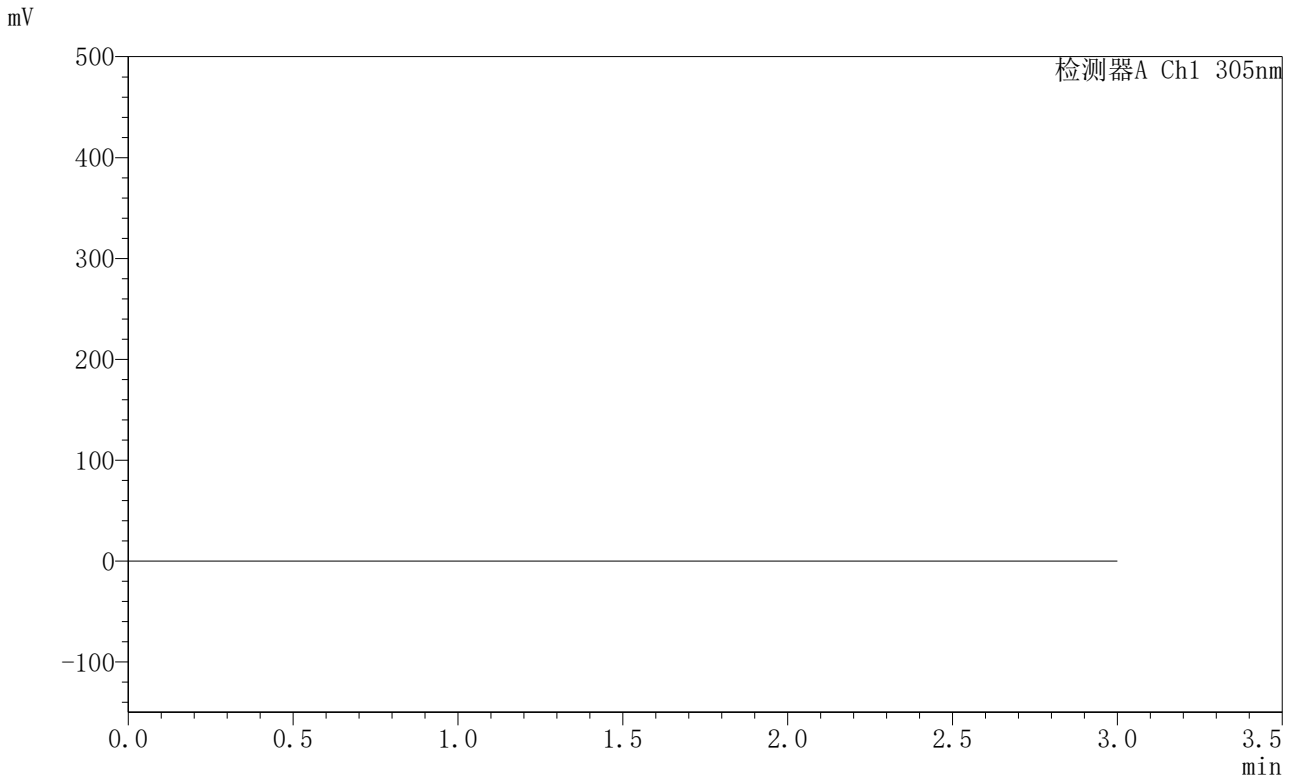


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5090-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:44:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:55      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)
总计							

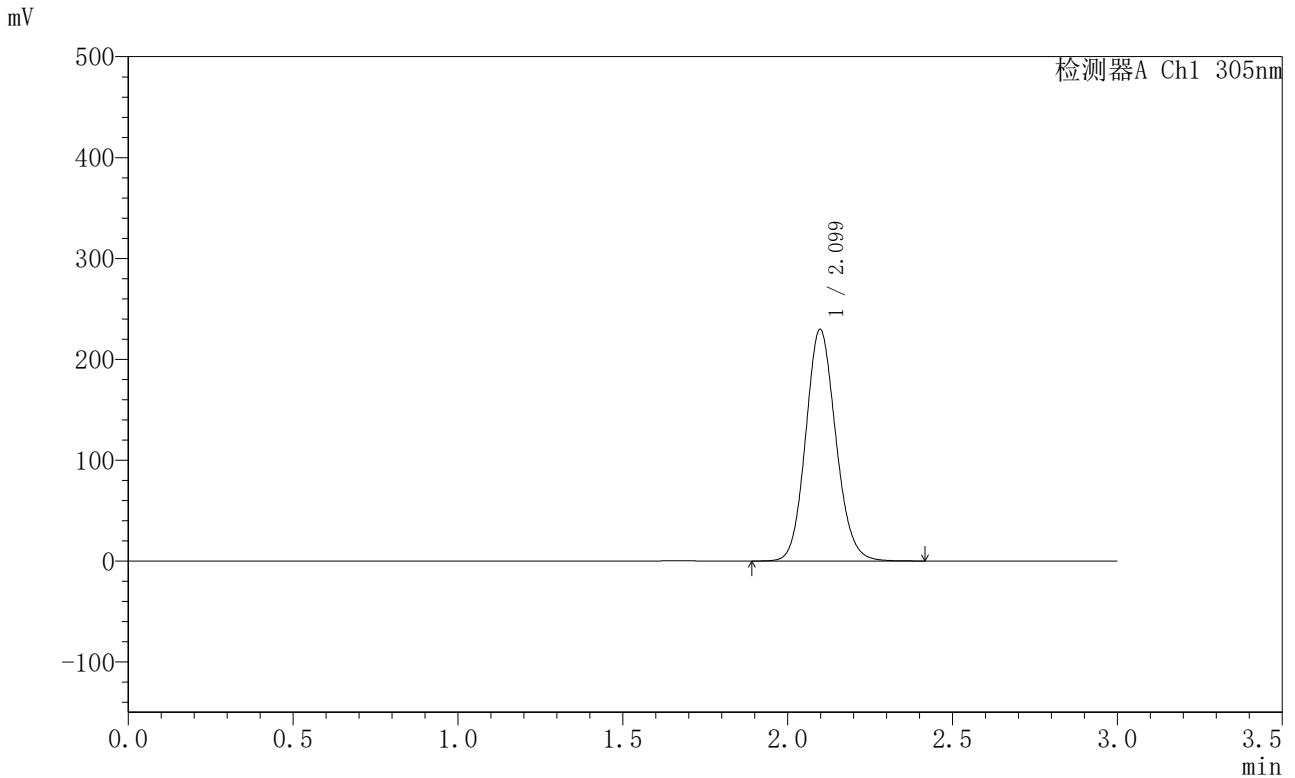


# SMF-4060

## <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 - 0-294/28-5091-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:47:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:08:58      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	2.099	1457769	100.000	229418	2557	1.115	--
总计		1457769	100.000	229418			

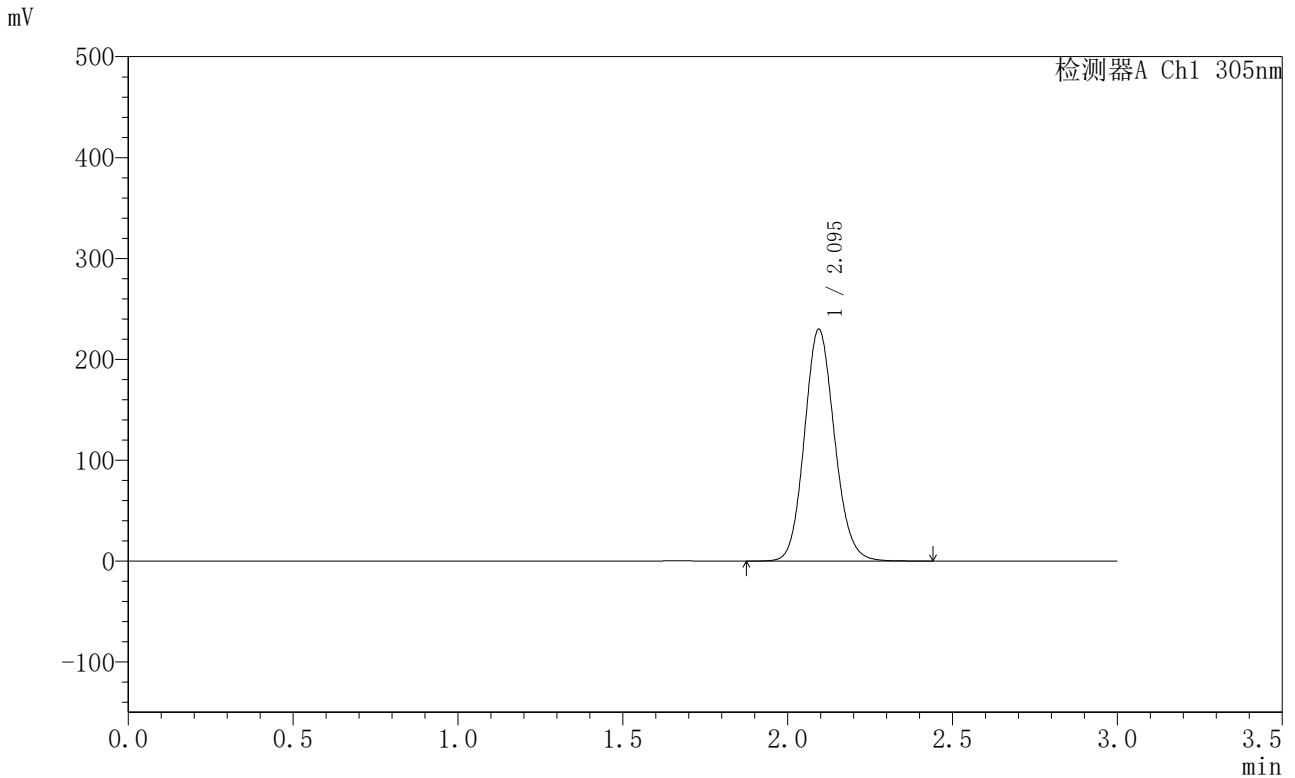


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5092-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:50:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:01      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	2.095	1458551	100.000	229626	2549	1.115	--
总计		1458551	100.000	229626			

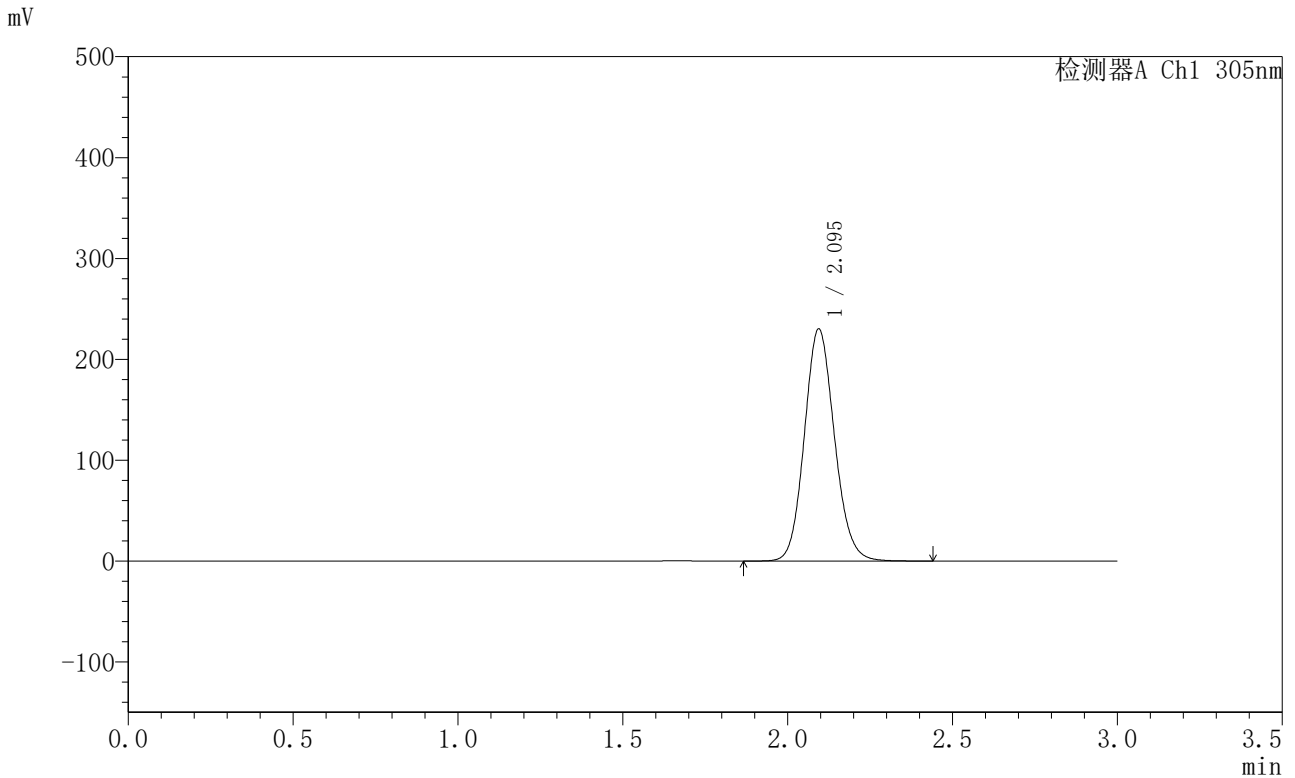


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5093-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:54:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:04      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	2.095	1460779	100.000	229863	2547	1.116	--
总计		1460779	100.000	229863			

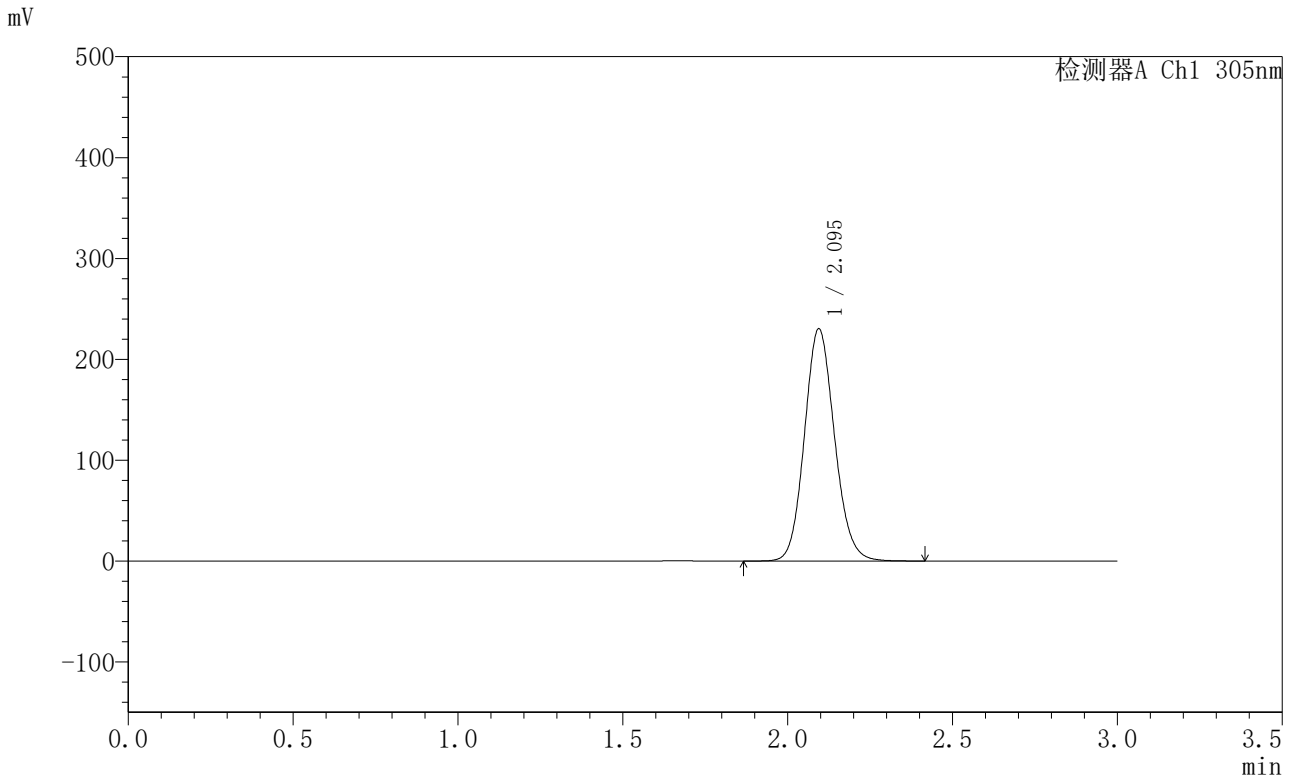


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5094-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 00:57:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:08      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	2.095	1461096	100.000	230058	2550	1.116	--
总计		1461096	100.000	230058			

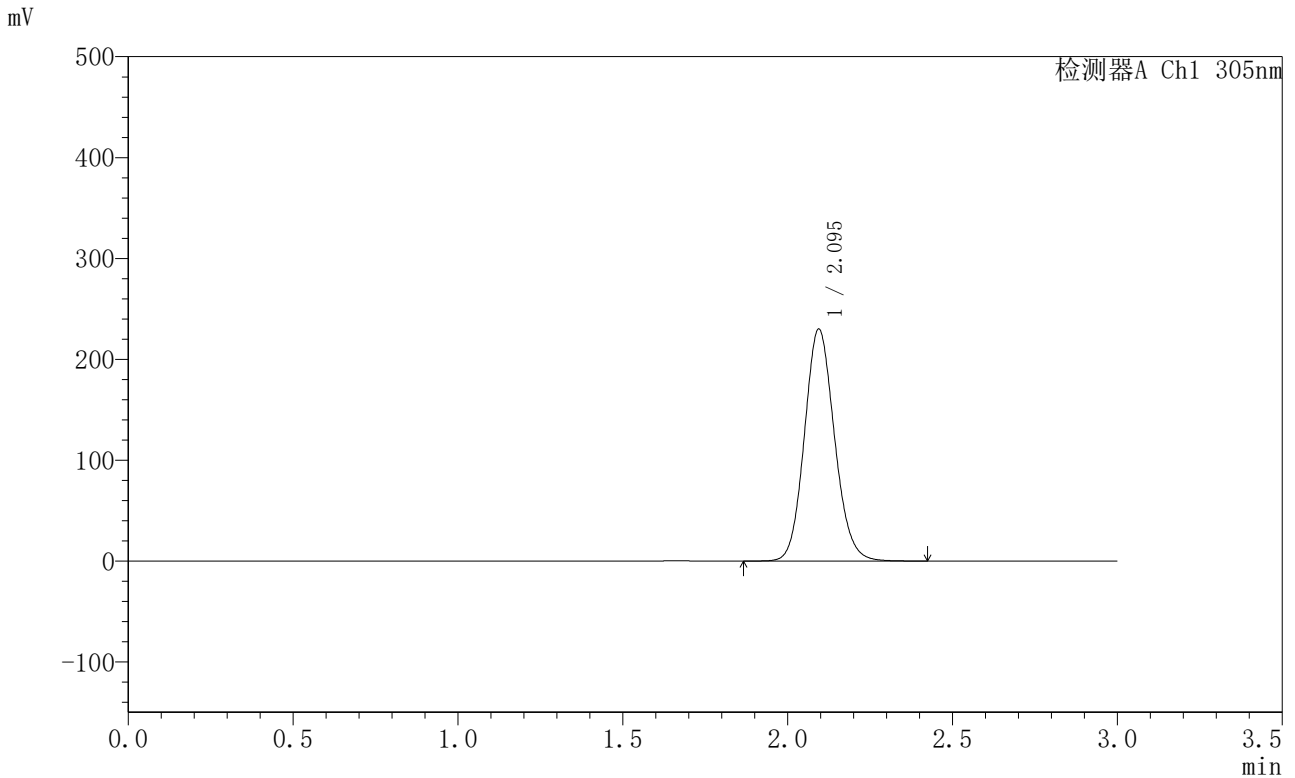


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5095-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:01:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:11      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	2.095	1460186	100.000	229825	2548	1.116	--
总计		1460186	100.000	229825			

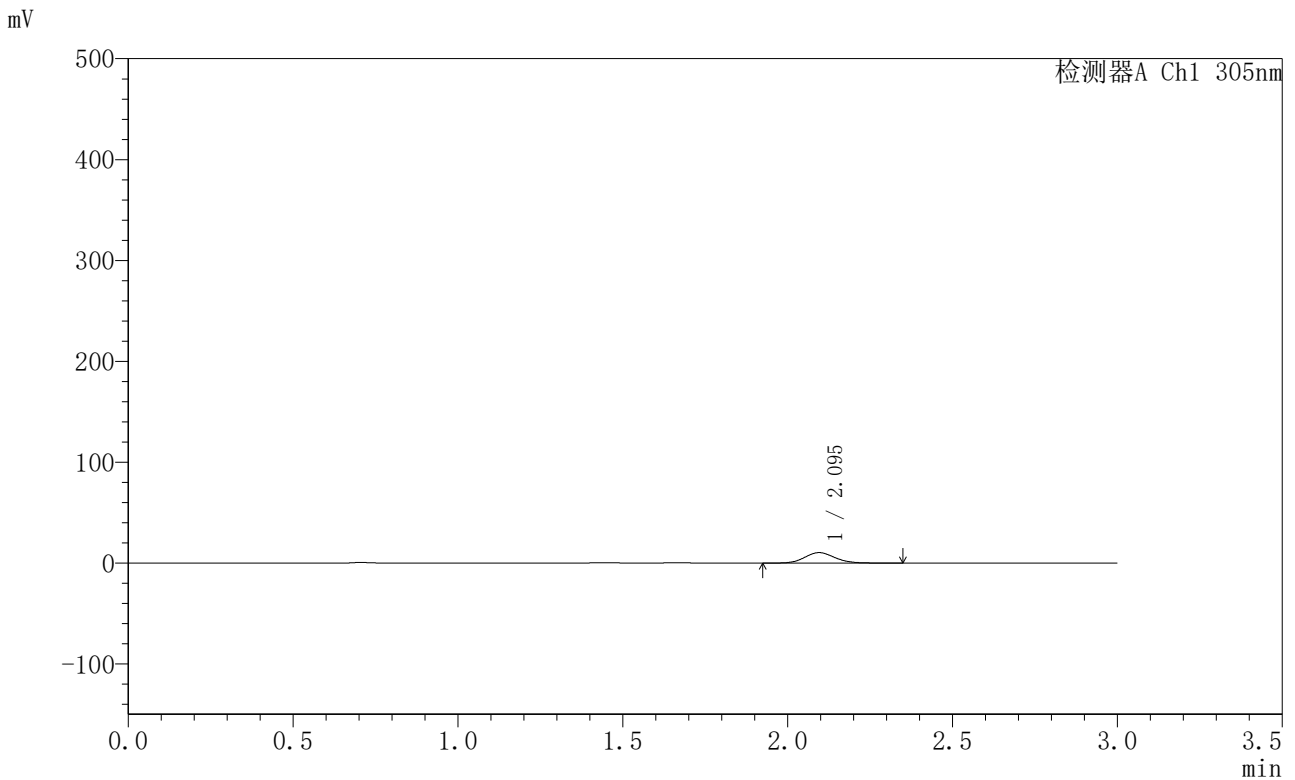


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5096-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:04:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:14      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	2.095	65600	100.000	10349	2556	1.118	--
总计		65600	100.000	10349			

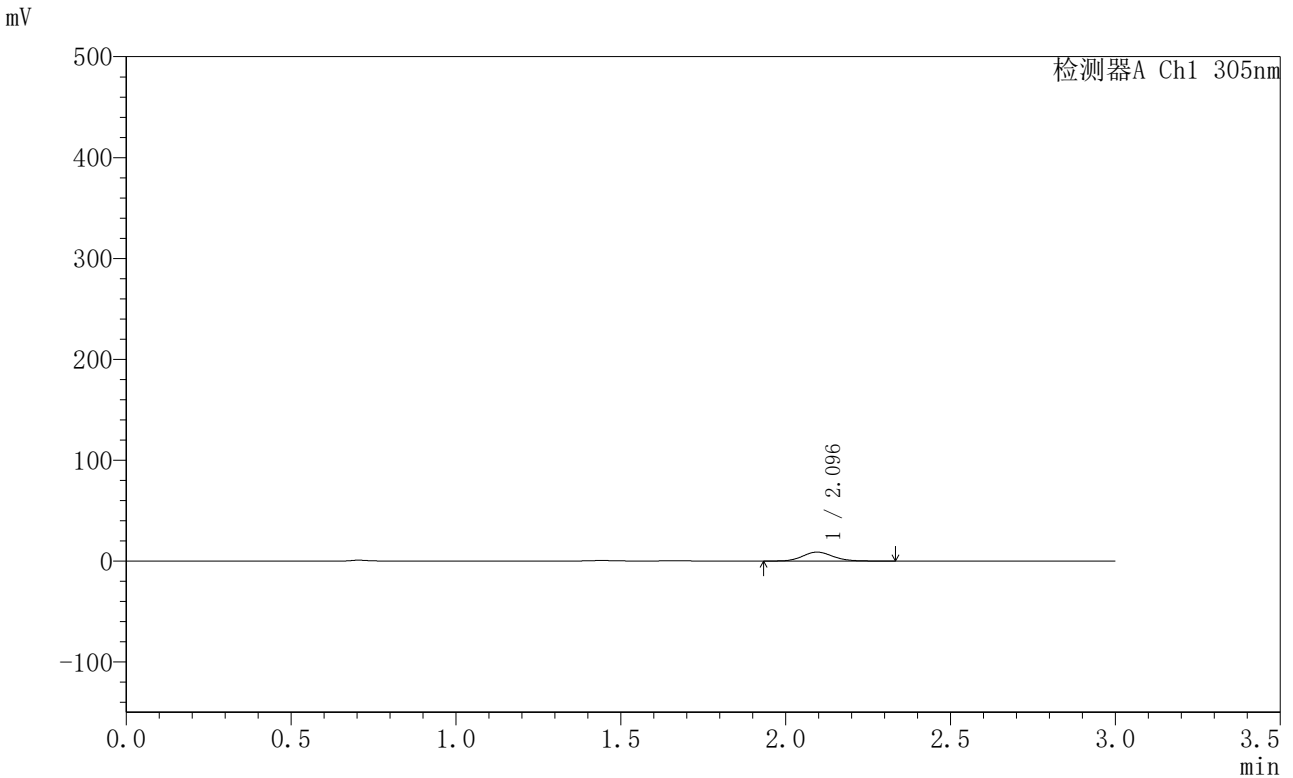


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5097-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:07:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:17      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	2.096	56404	100.000	8882	2559	1.109	--
总计		56404	100.000	8882			

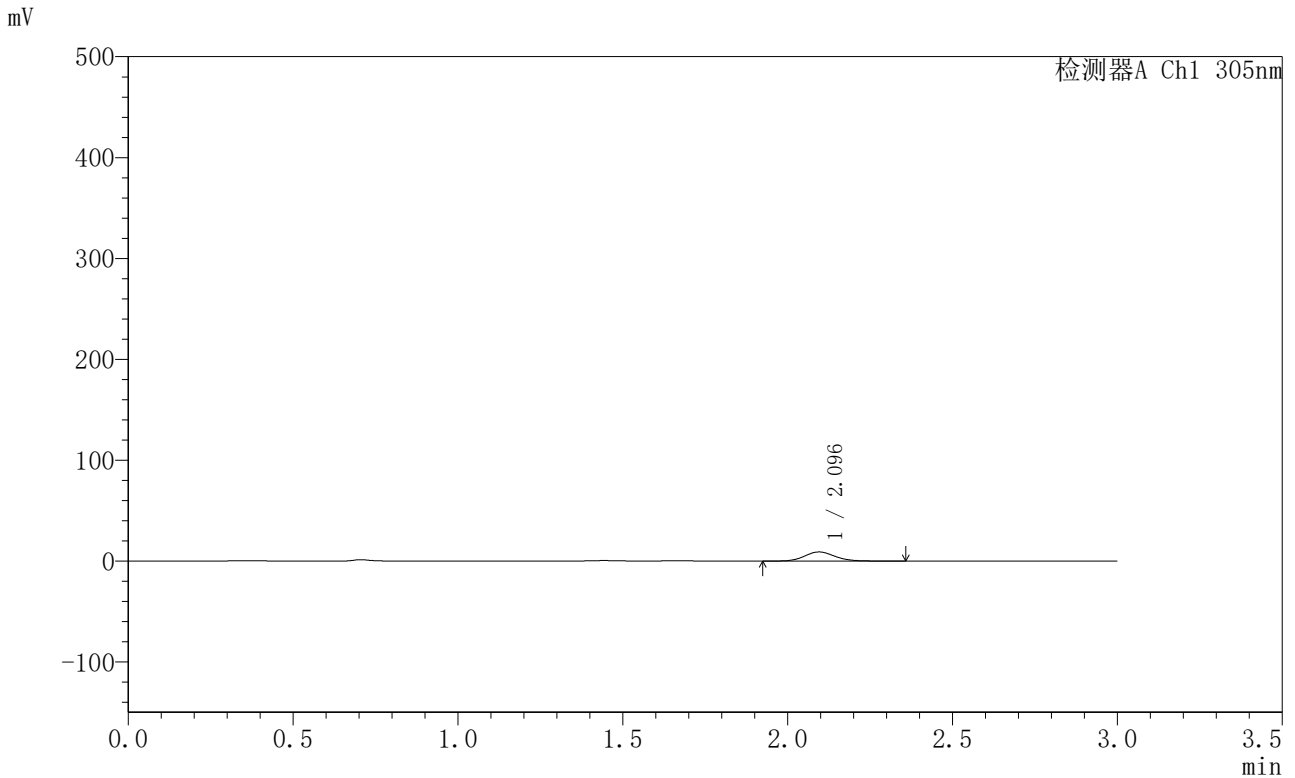


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5098-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:11:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:20      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	2.096	57235	100.000	9019	2567	1.110	--
总计		57235	100.000	9019			

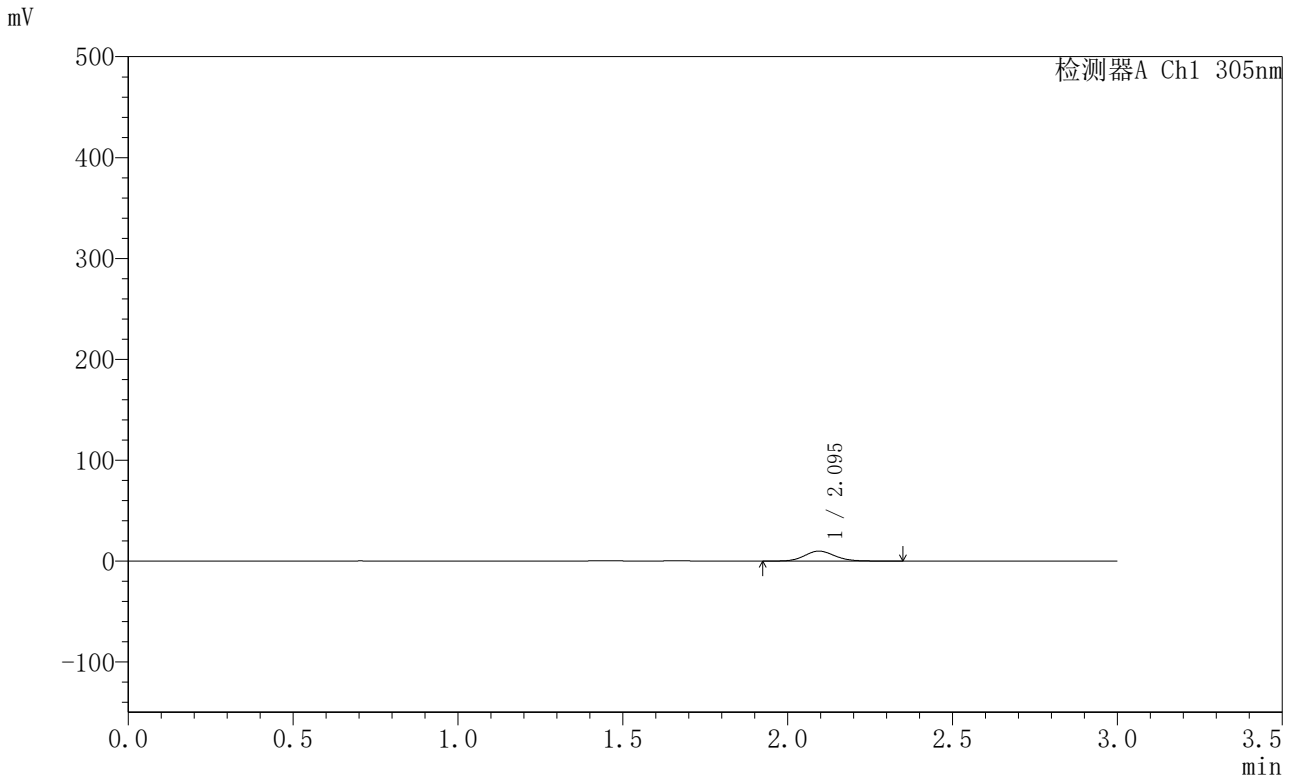


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5099-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:14:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:23      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	2.095	62492	100.000	9854	2546	1.113	--
总计		62492	100.000	9854			

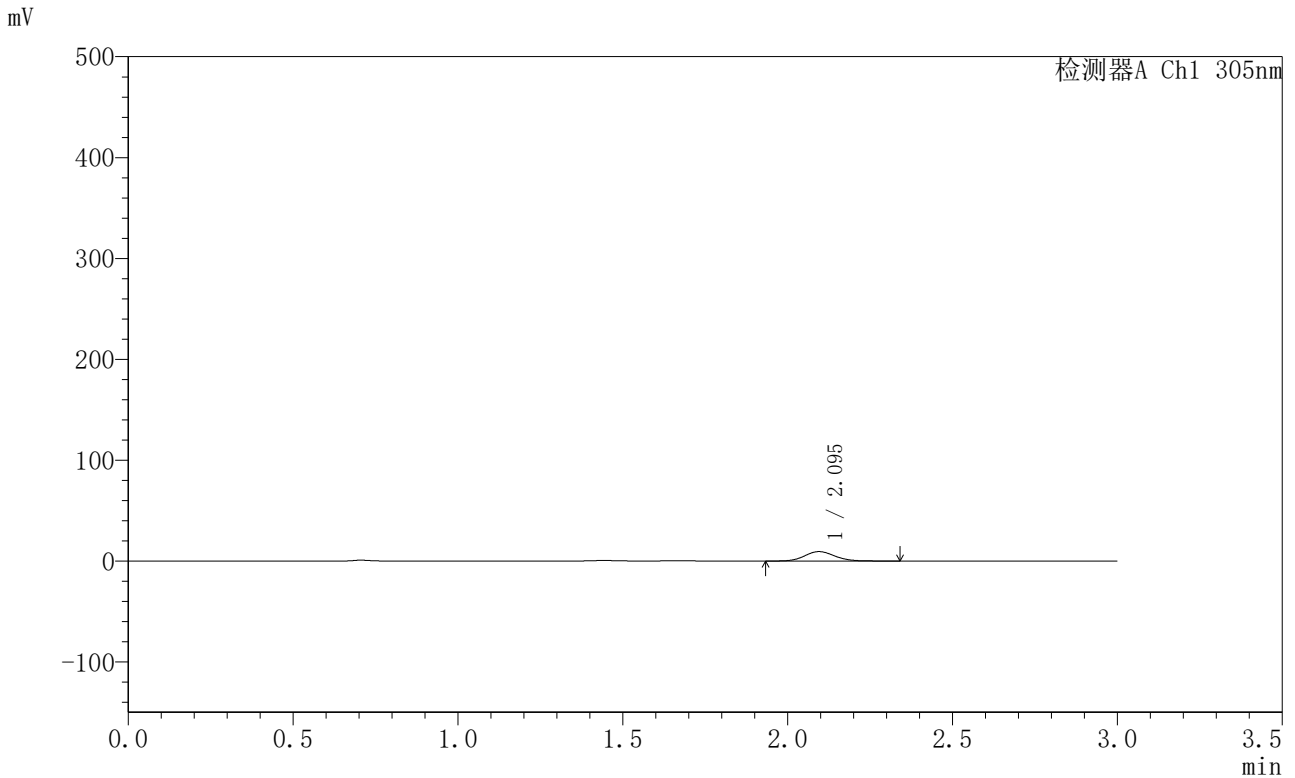


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5100-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:18:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:26      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	2.095	59418	100.000	9353	2545	1.106	--
总计		59418	100.000	9353			

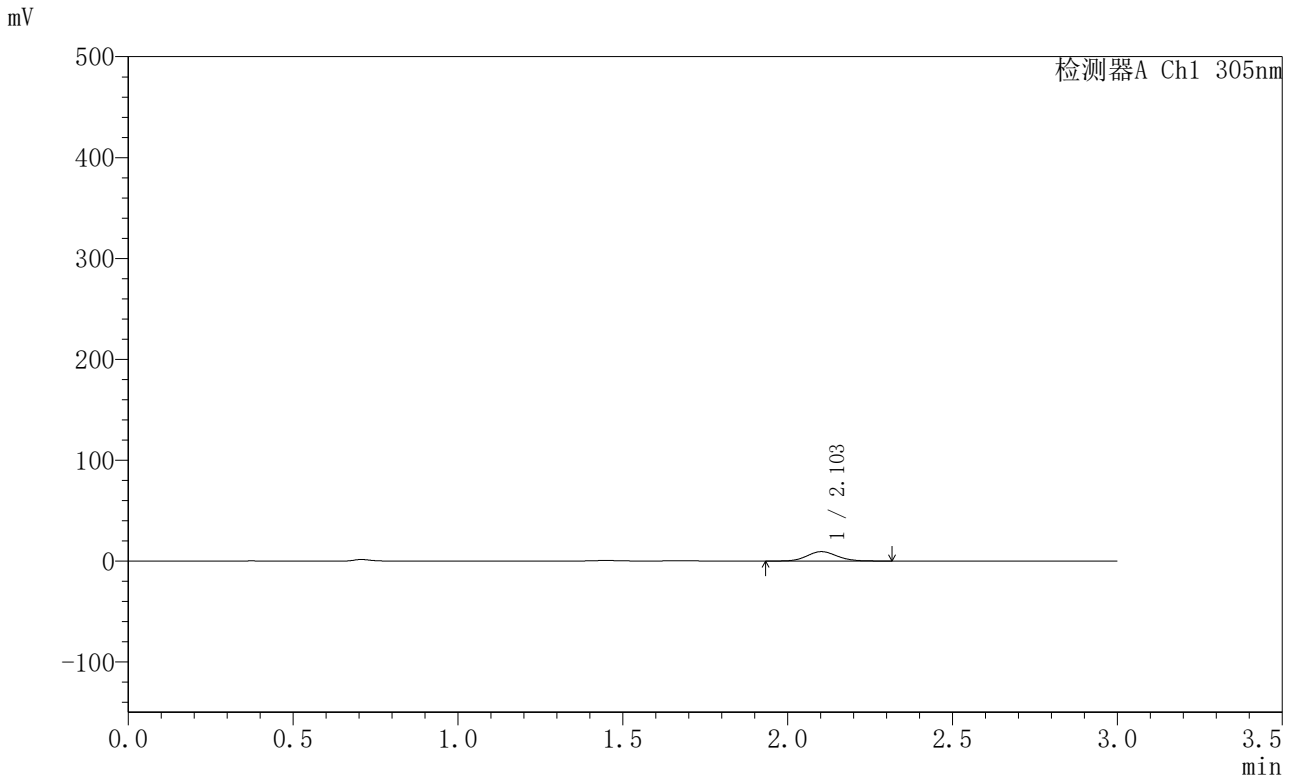


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5101-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:21:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:30      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	2.103	59070	100.000	9319	2569	1.105	--
总计		59070	100.000	9319			

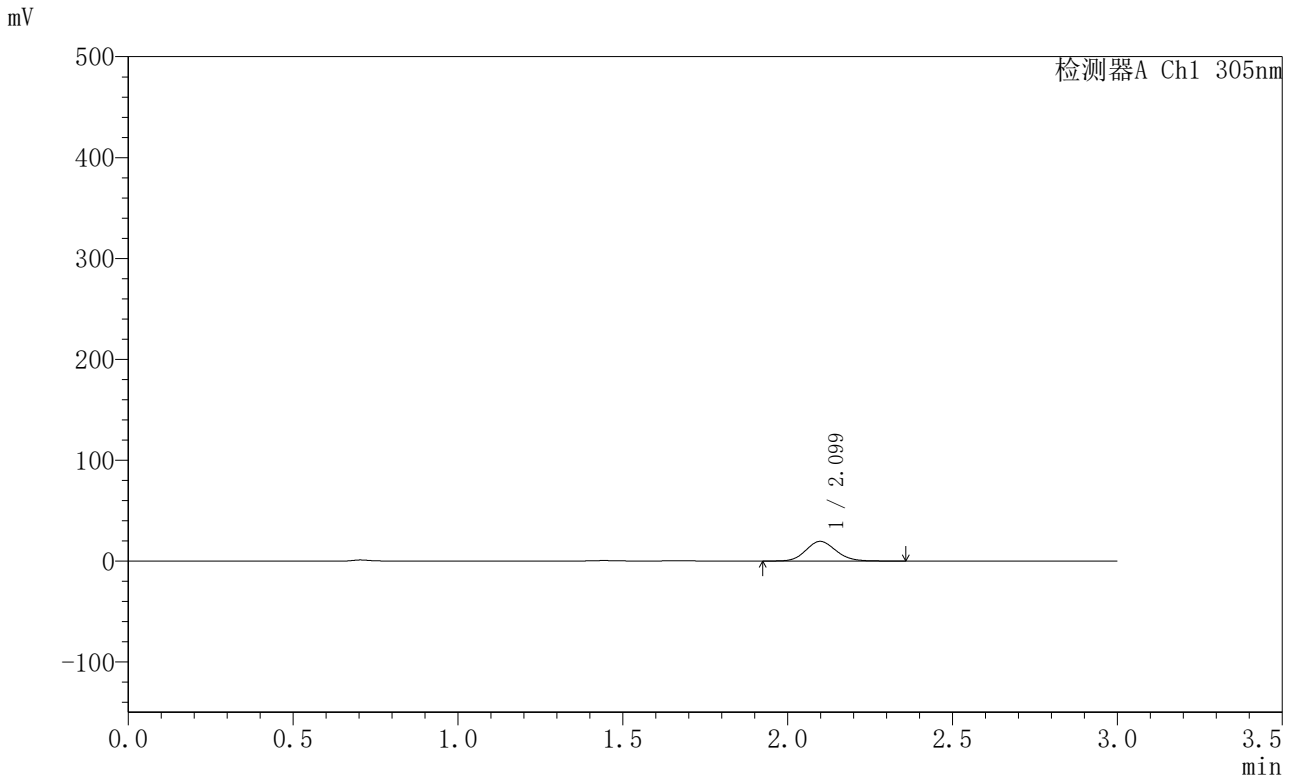


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5102-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:33      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	2.099	123845	100.000	19466	2546	1.112	--
总计		123845	100.000	19466			

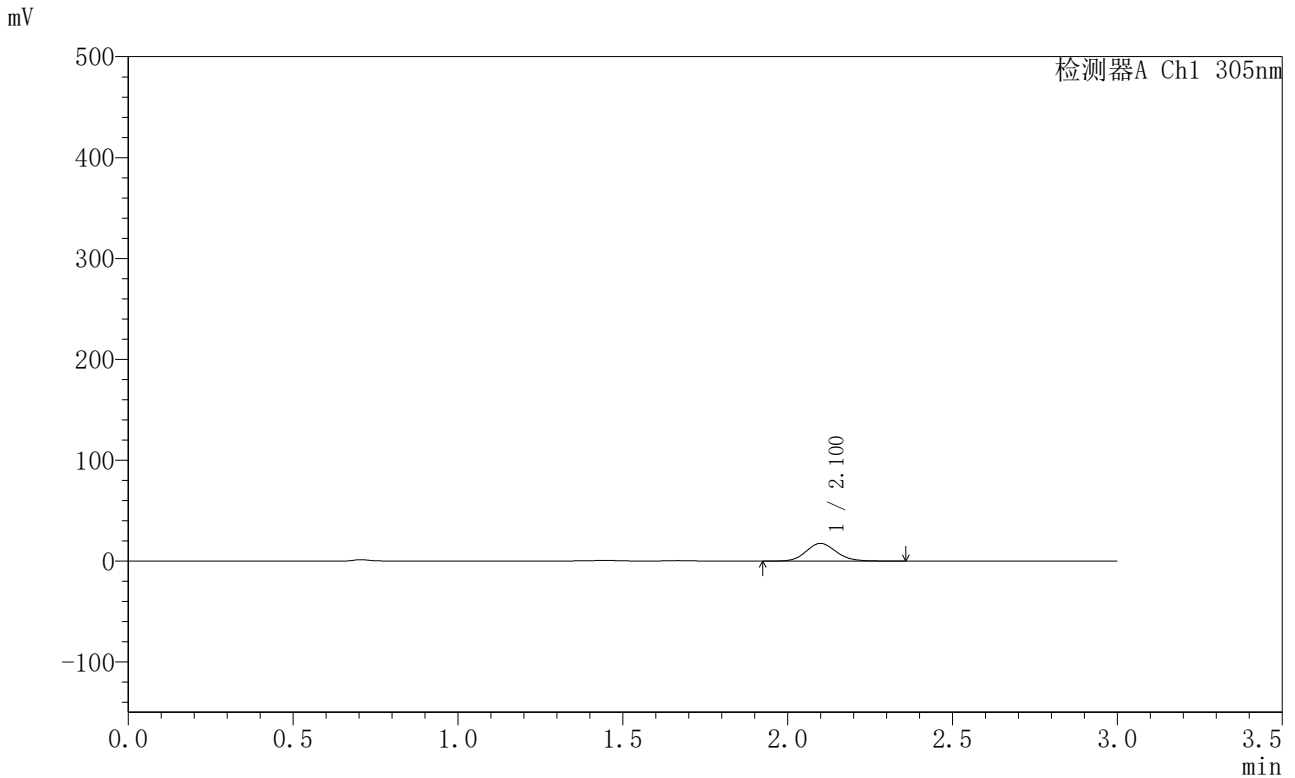


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5103-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:28:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:36      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	2.100	111019	100.000	17453	2558	1.116	--
总计		111019	100.000	17453			

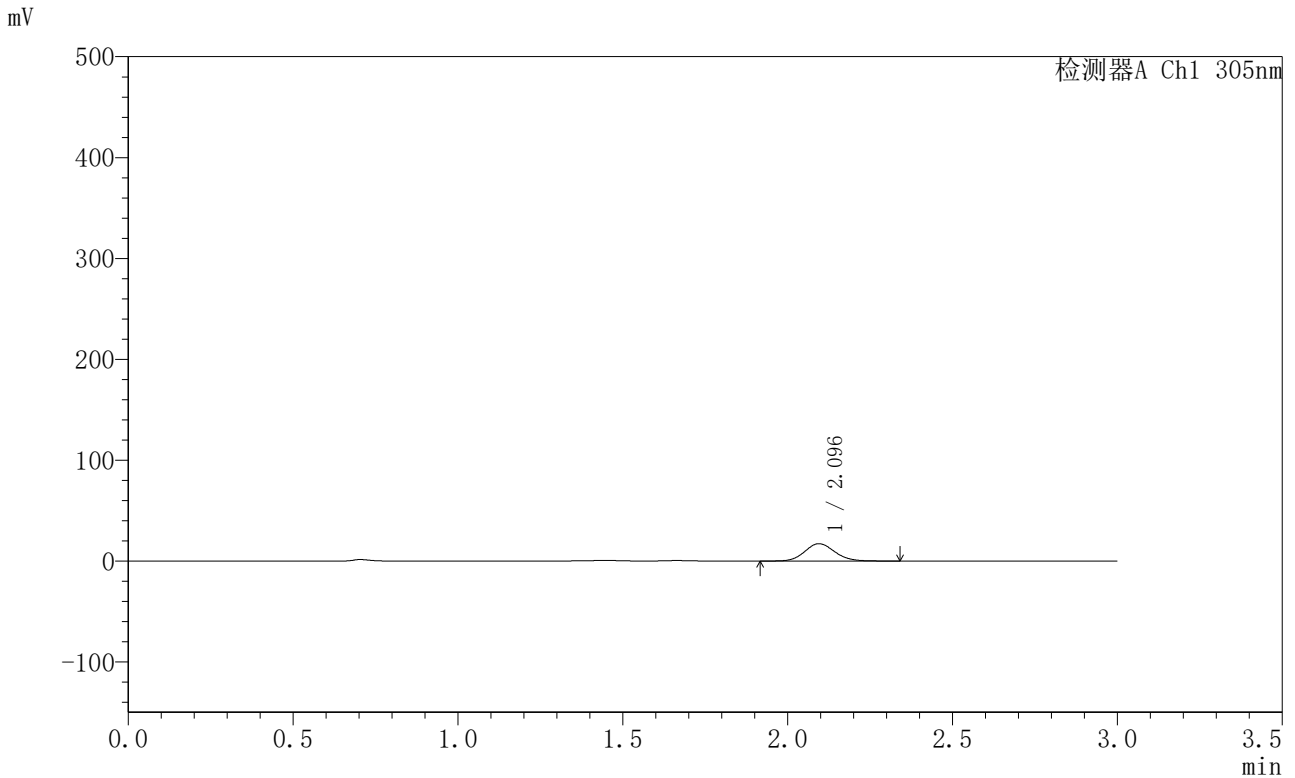


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5104-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:39      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	2.096	108747	100.000	17170	2550	1.110	--
总计		108747	100.000	17170			

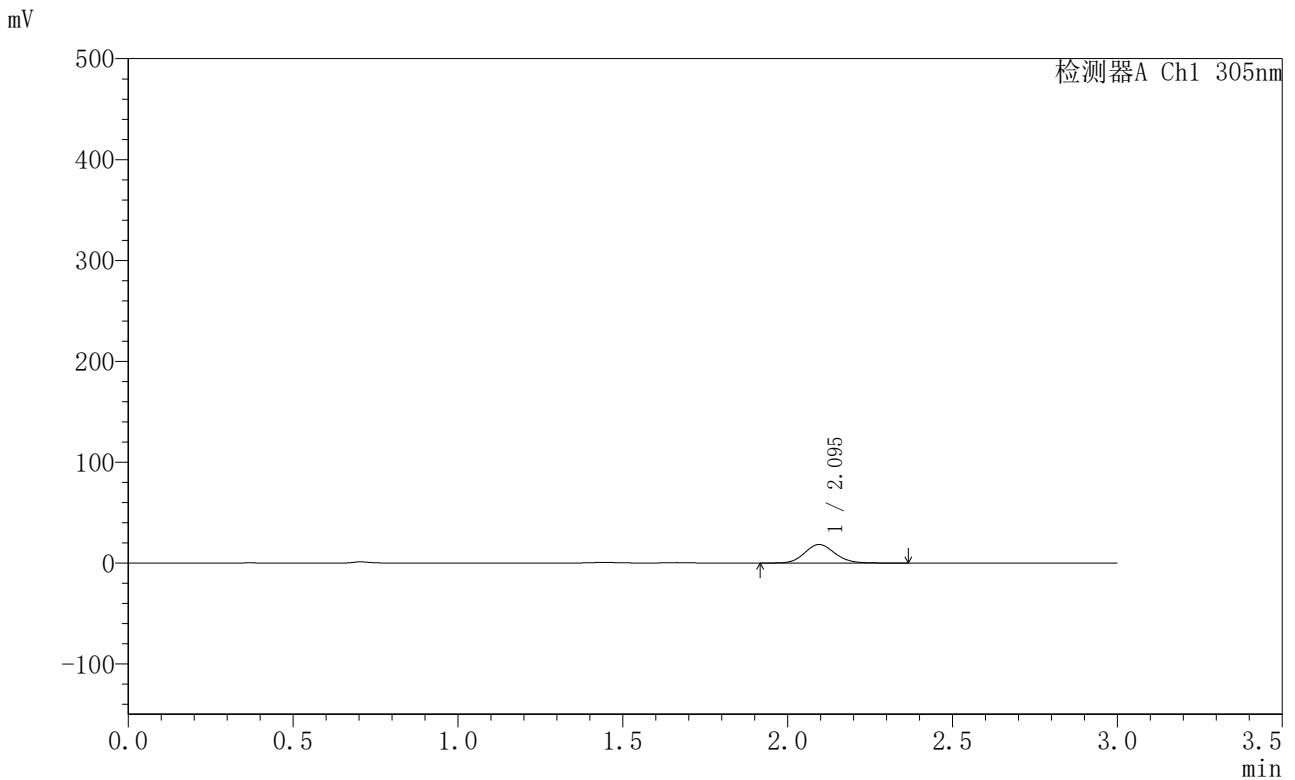


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5105-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:34:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:42      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	2.095	116945	100.000	18389	2547	1.112	--
总计		116945	100.000	18389			

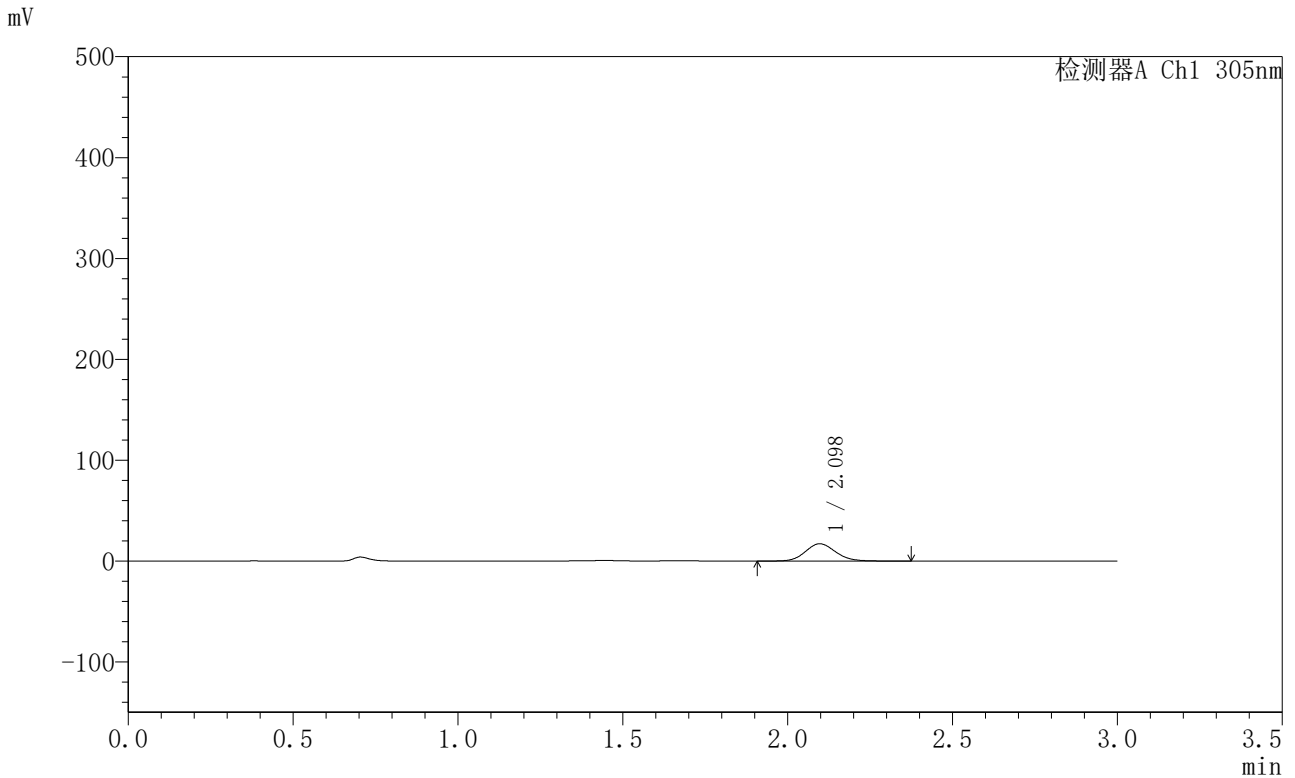


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5106-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:38:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:46      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	2.098	108782	100.000	17135	2547	1.113	--
总计		108782	100.000	17135			

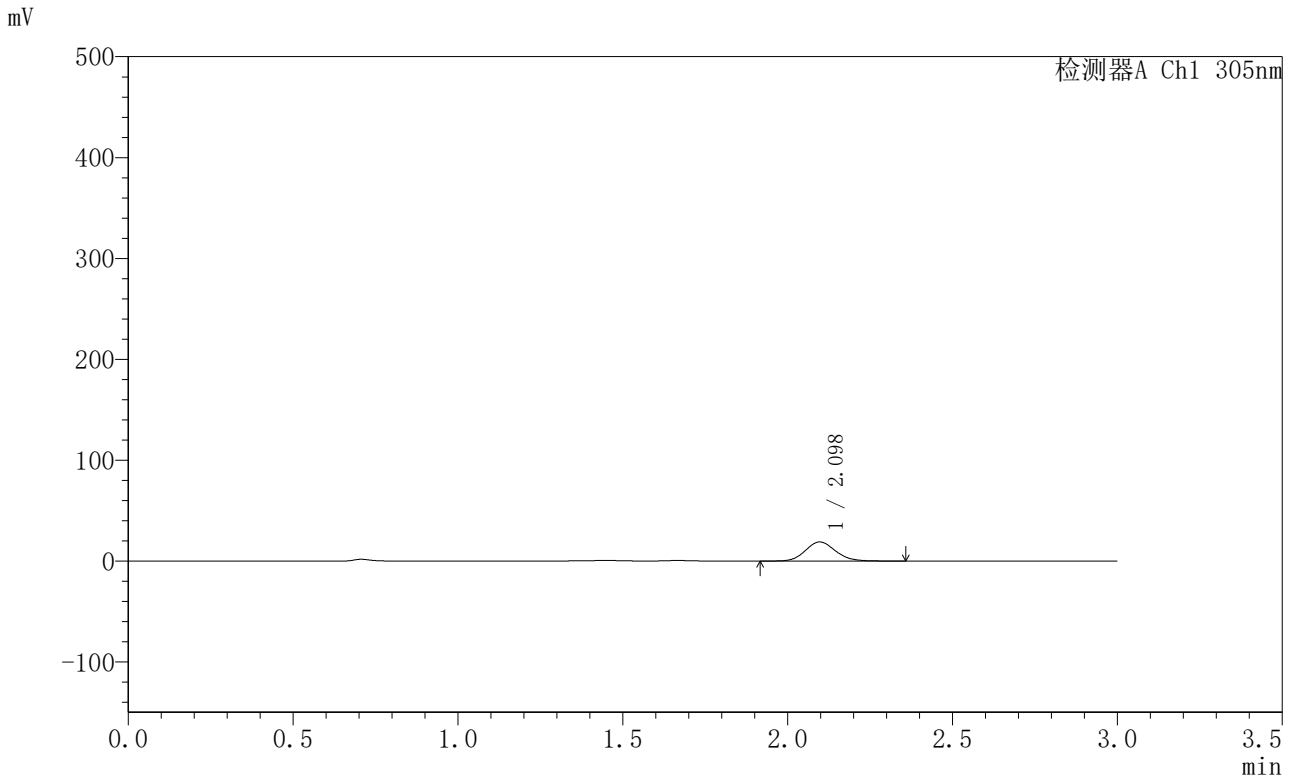


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5107-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:41:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:49      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	2.098	120262	100.000	18947	2549	1.117	--
总计		120262	100.000	18947			

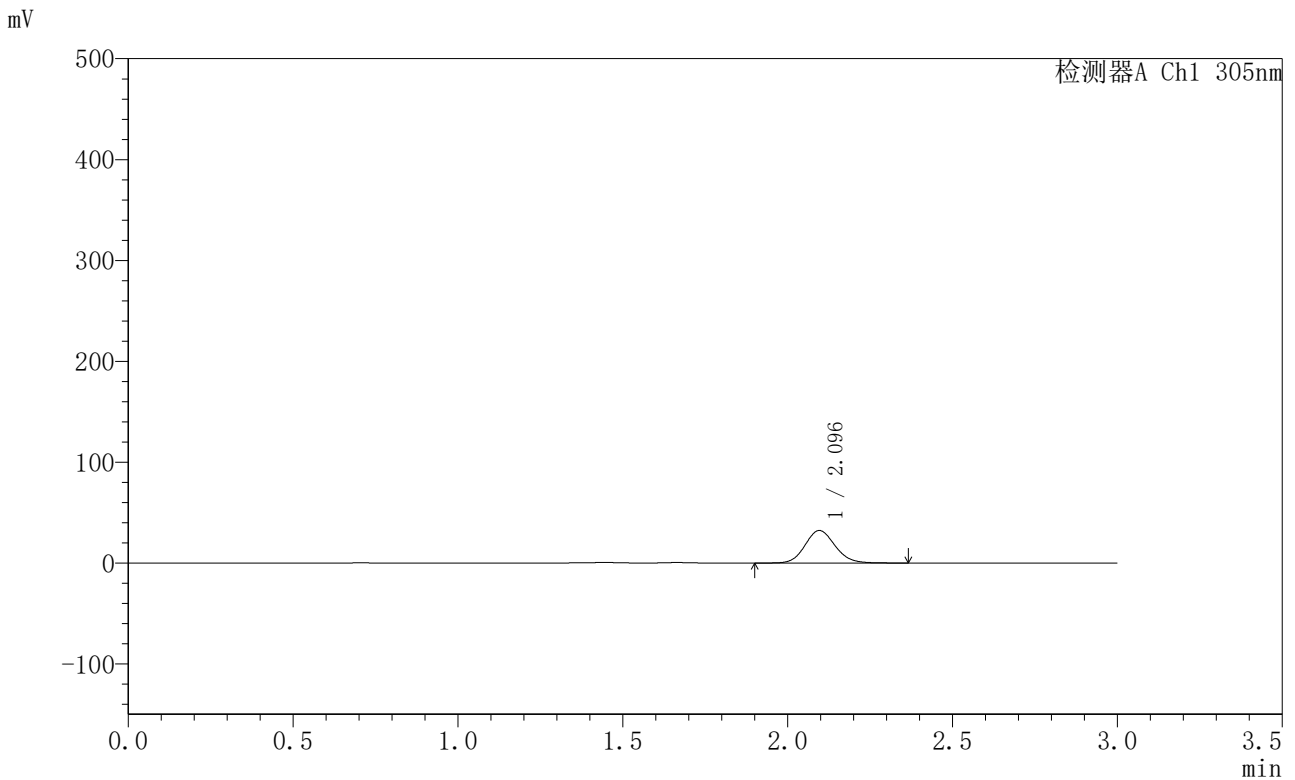


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5108-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:45:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:52      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	2.096	204651	100.000	32249	2563	1.111	--
总计		204651	100.000	32249			

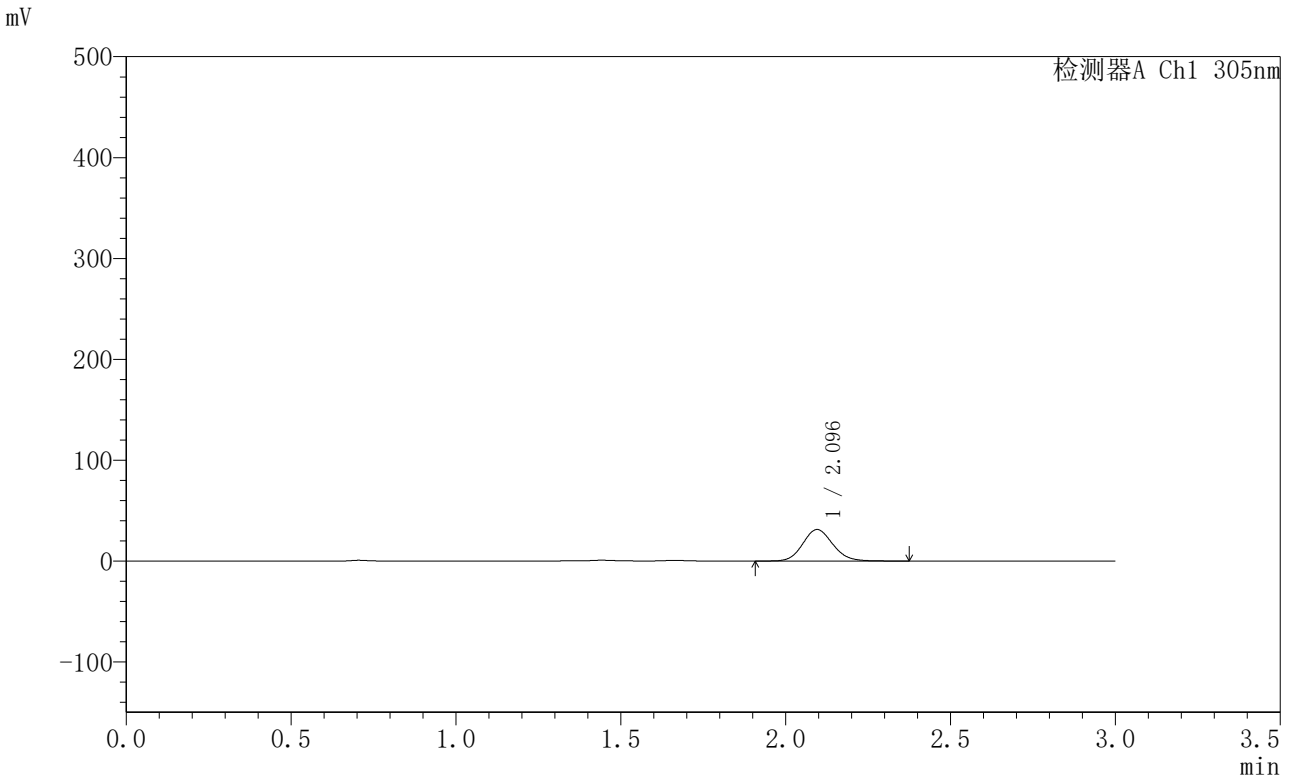


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5109-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:48:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:55      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	2.096	198333	100.000	31230	2557	1.114	--
总计		198333	100.000	31230			

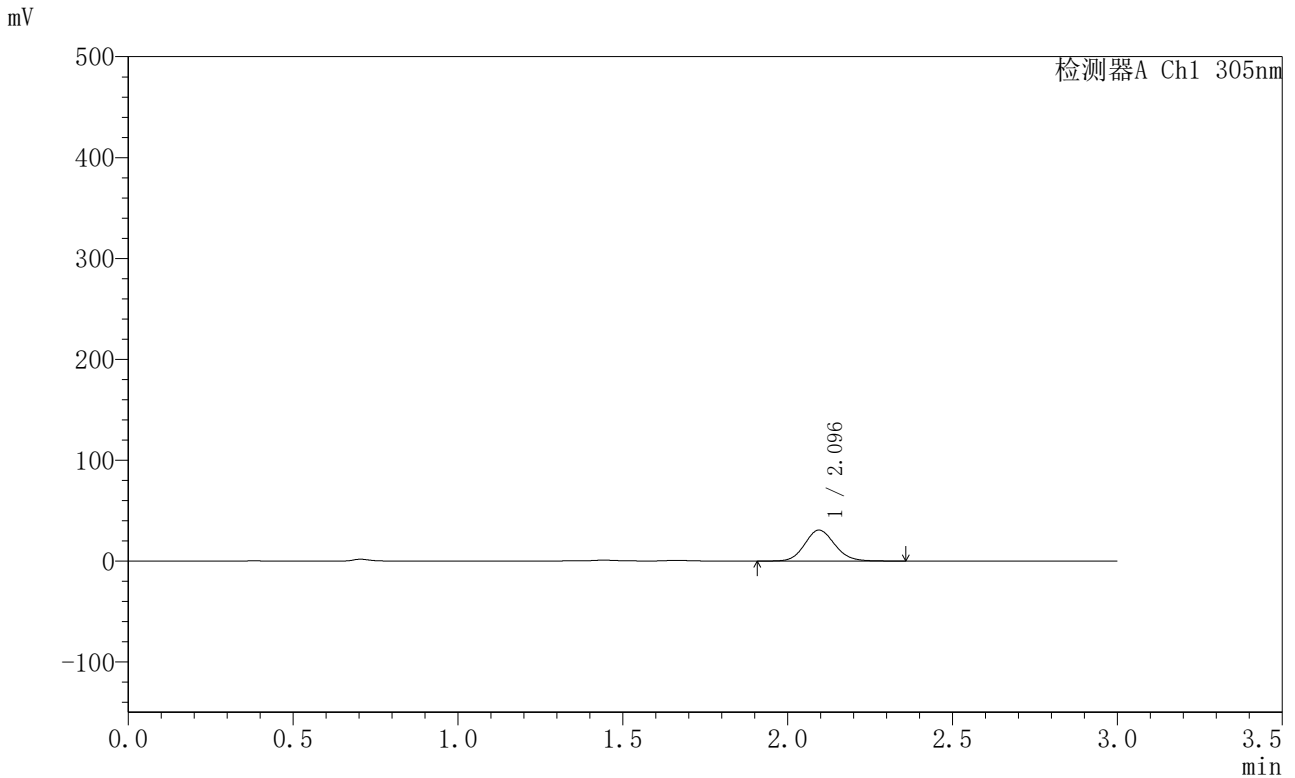


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5110-2 - X0801p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:09:58      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	2.096	194207	100.000	30670	2560	1.110	--
总计		194207	100.000	30670			

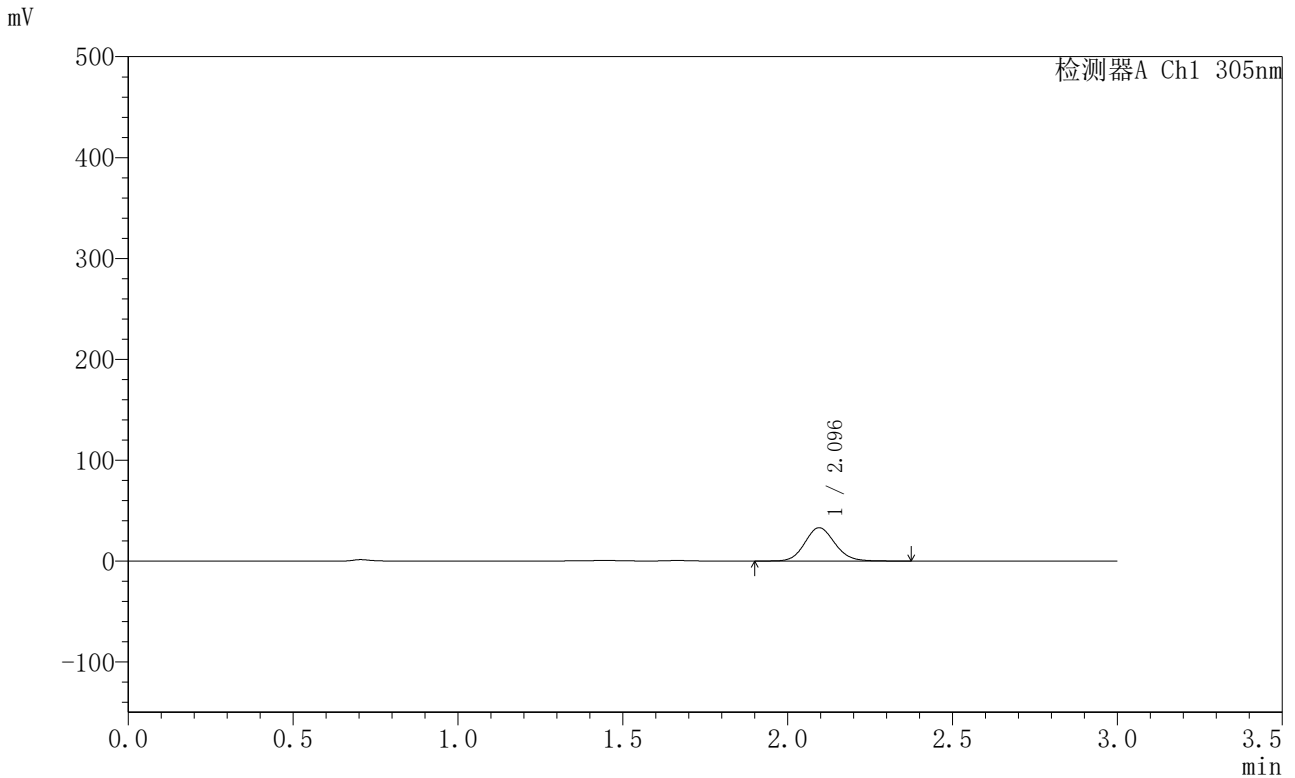


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5111-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:55:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:01      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	2.096	209401	100.000	33031	2559	1.111	--
总计		209401	100.000	33031			

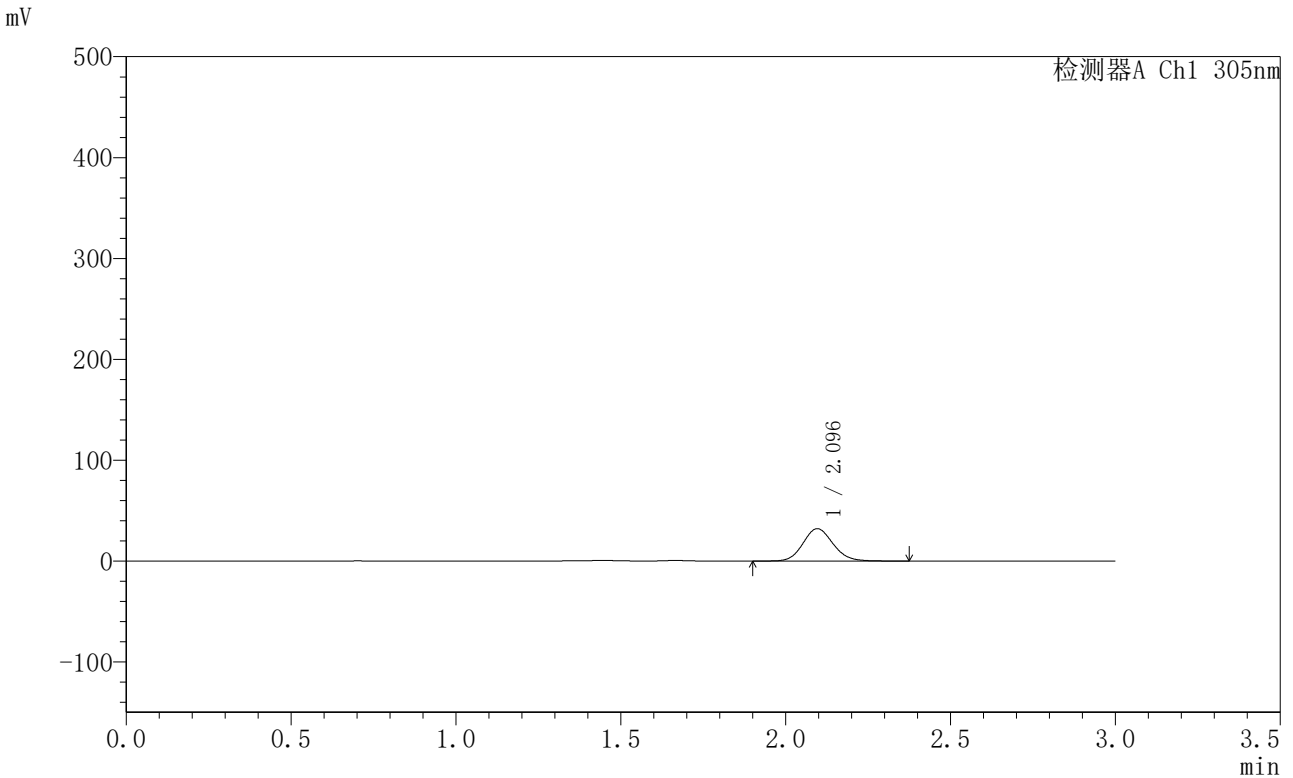


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5112-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 01:58:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:04      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	2.096	203580	100.000	32102	2558	1.113	--
总计		203580	100.000	32102			

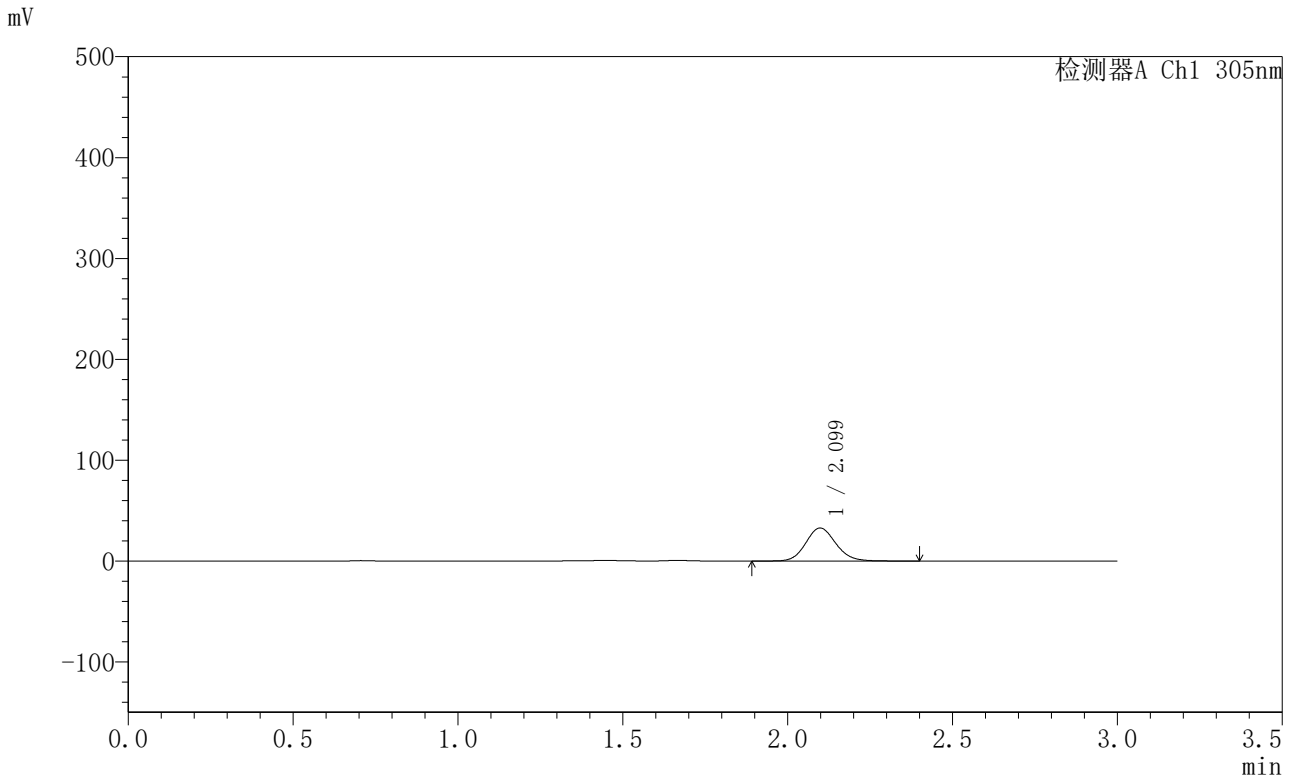


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5113-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:07      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	2.099	208221	100.000	32733	2563	1.116	--
总计		208221	100.000	32733			

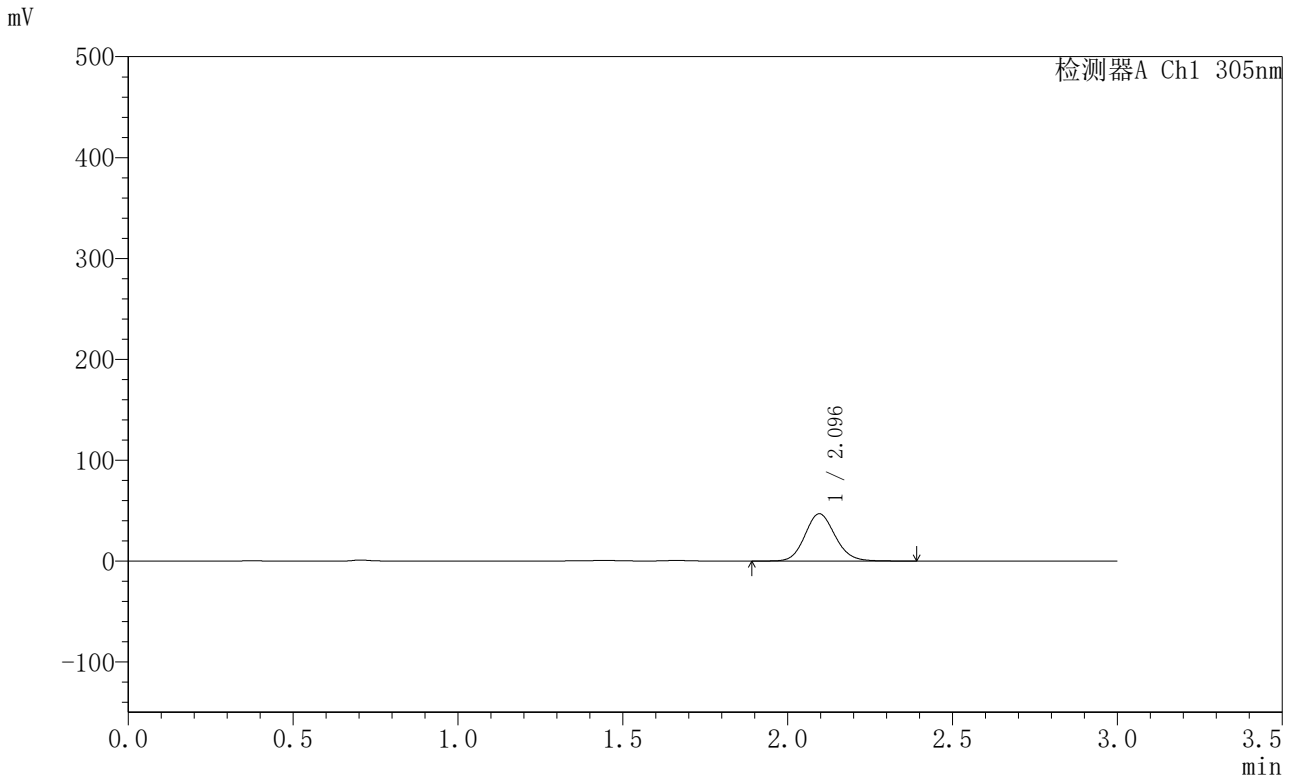


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5114-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:05:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:10      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	2.096	298871	100.000	46890	2537	1.117	--
总计		298871	100.000	46890			

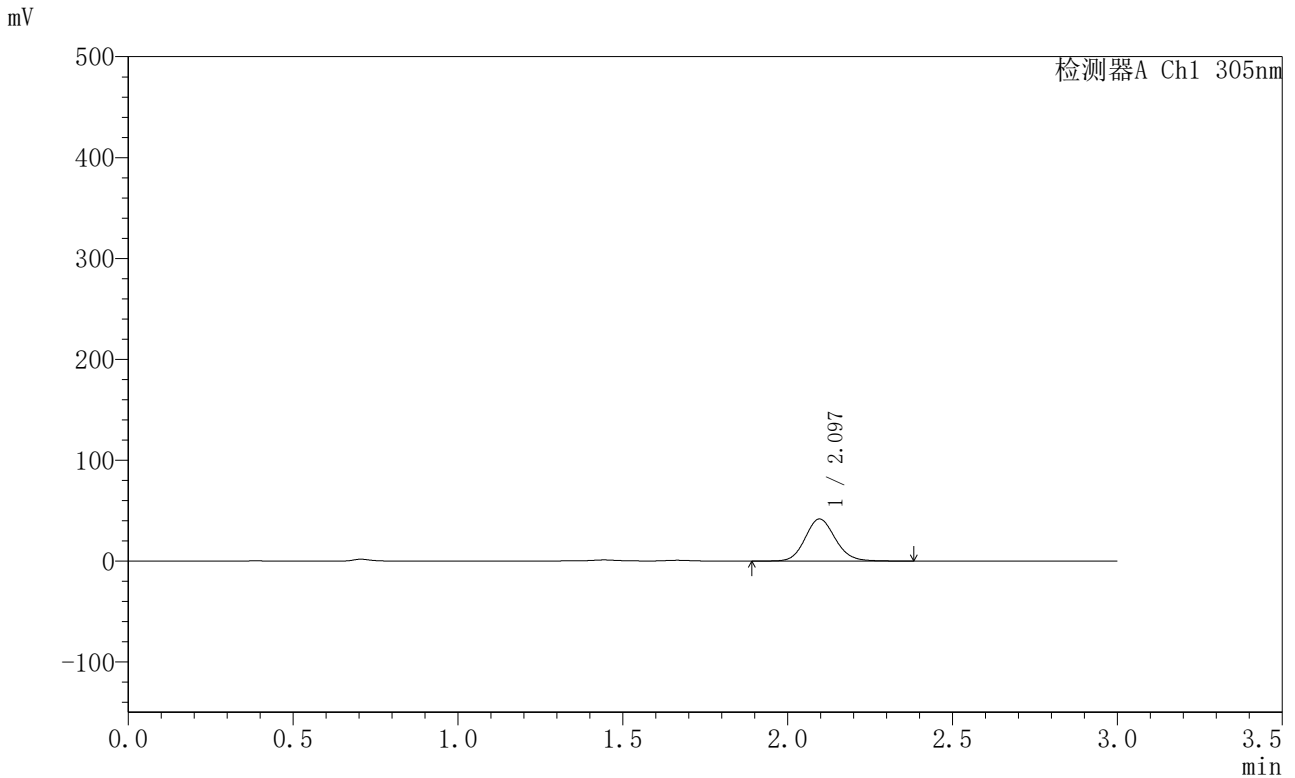


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5115-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:08:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:14      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	2.097	265092	100.000	41699	2549	1.117	--
总计		265092	100.000	41699			

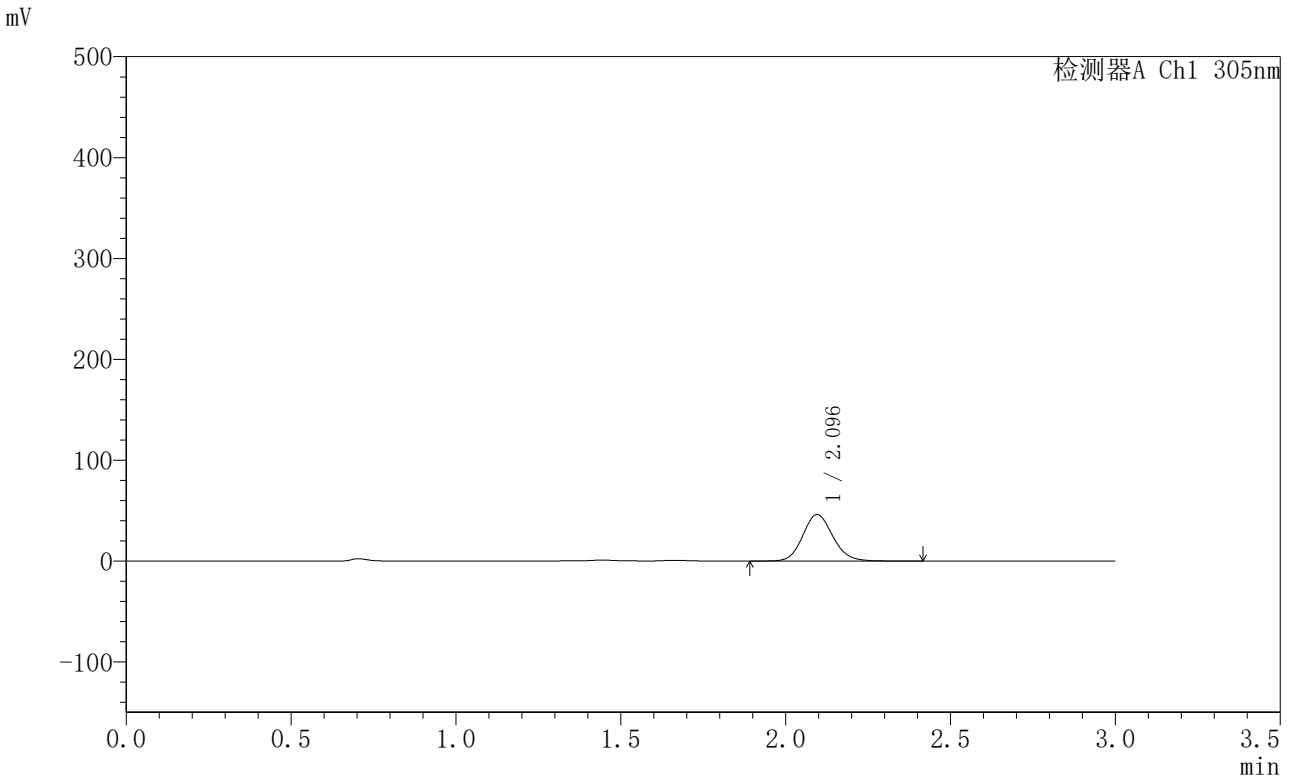


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5116-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:17      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	2.096	292771	100.000	46068	2556	1.118	--
总计		292771	100.000	46068			

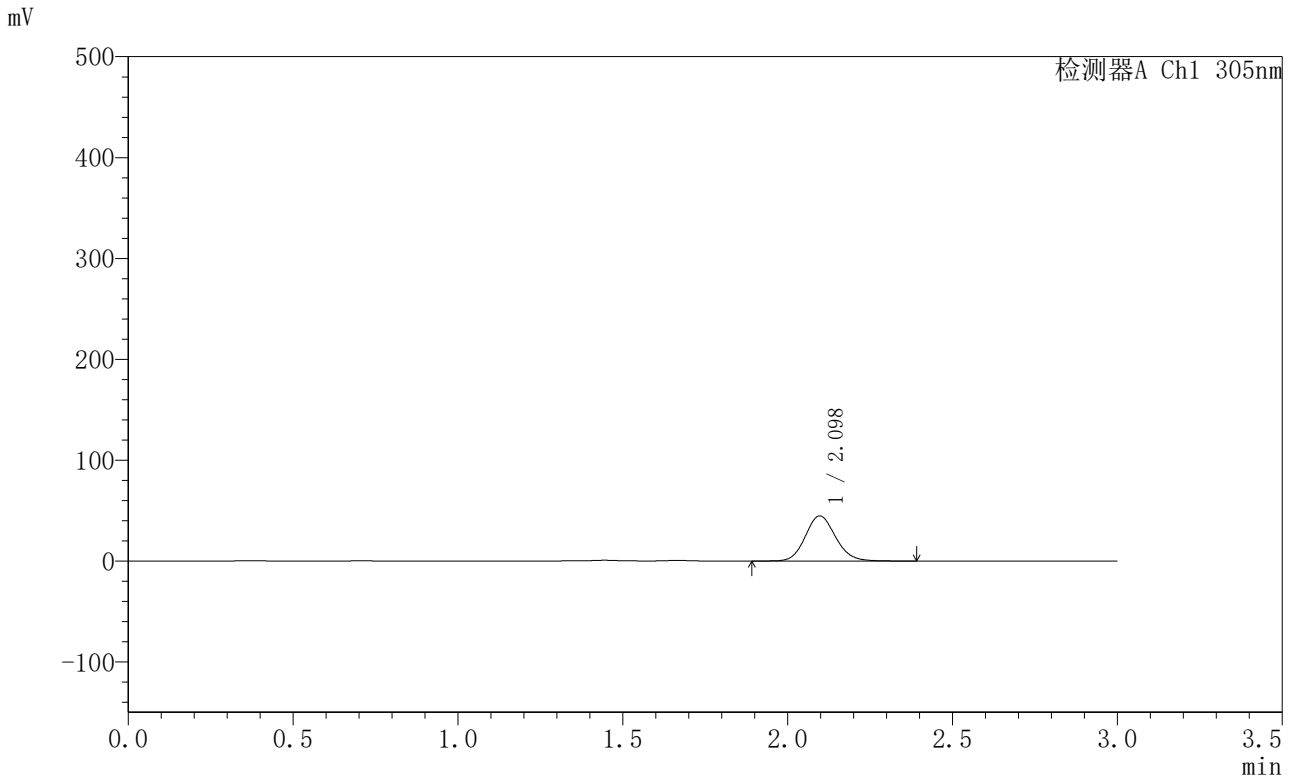


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5117-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:15:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:20      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	2.098	285868	100.000	44747	2527	1.117	--
总计		285868	100.000	44747			

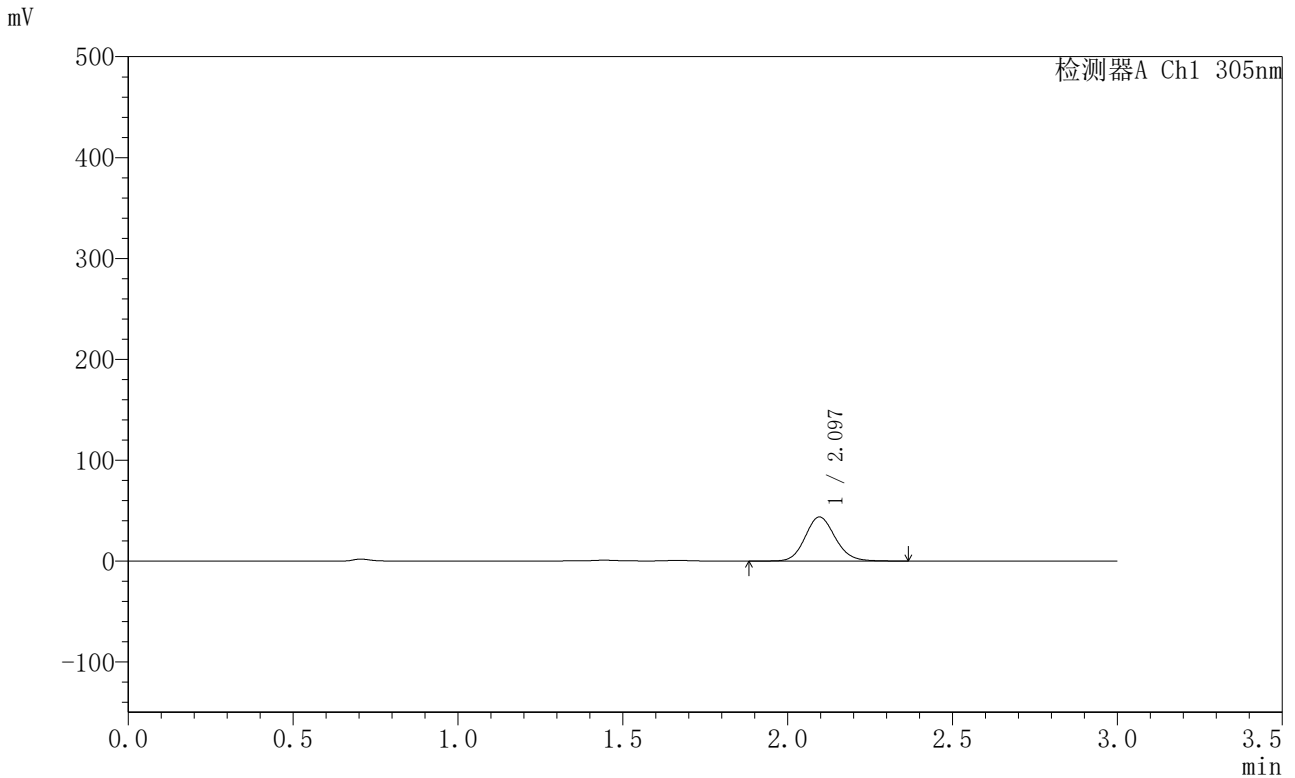


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5118-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:18:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:23      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	2.097	277288	100.000	43718	2562	1.117	--
总计		277288	100.000	43718			

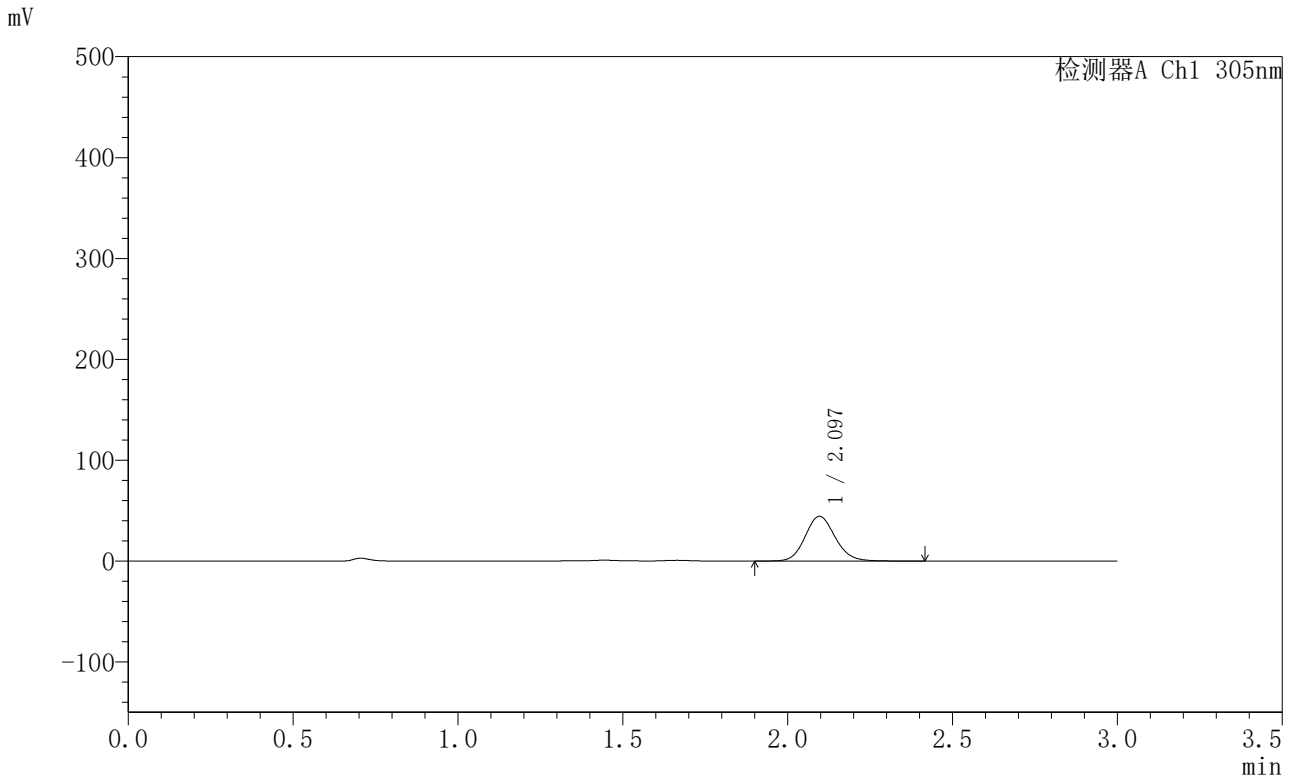


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5119-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:22:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:27      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	2.097	281581	100.000	44394	2562	1.117	--
总计		281581	100.000	44394			

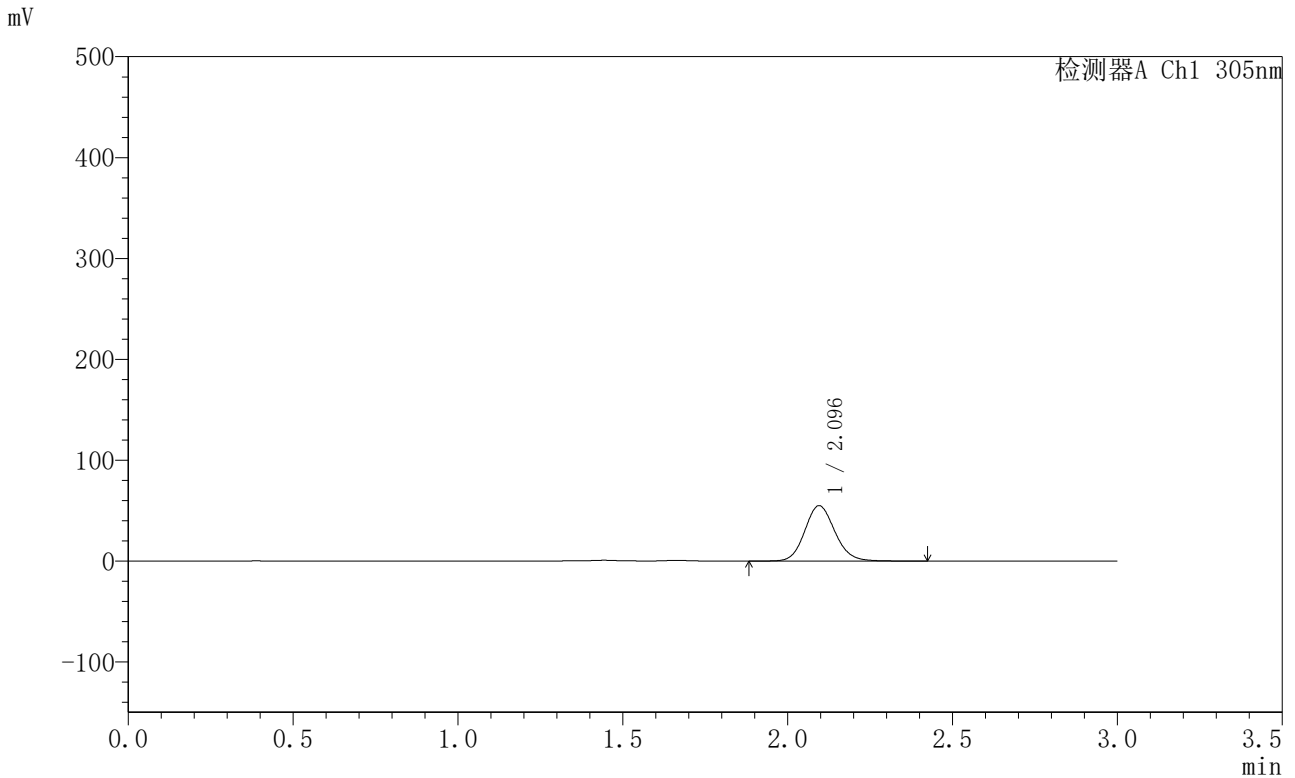


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5120-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:30      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	2.096	348919	100.000	54921	2559	1.119	--
总计		348919	100.000	54921			

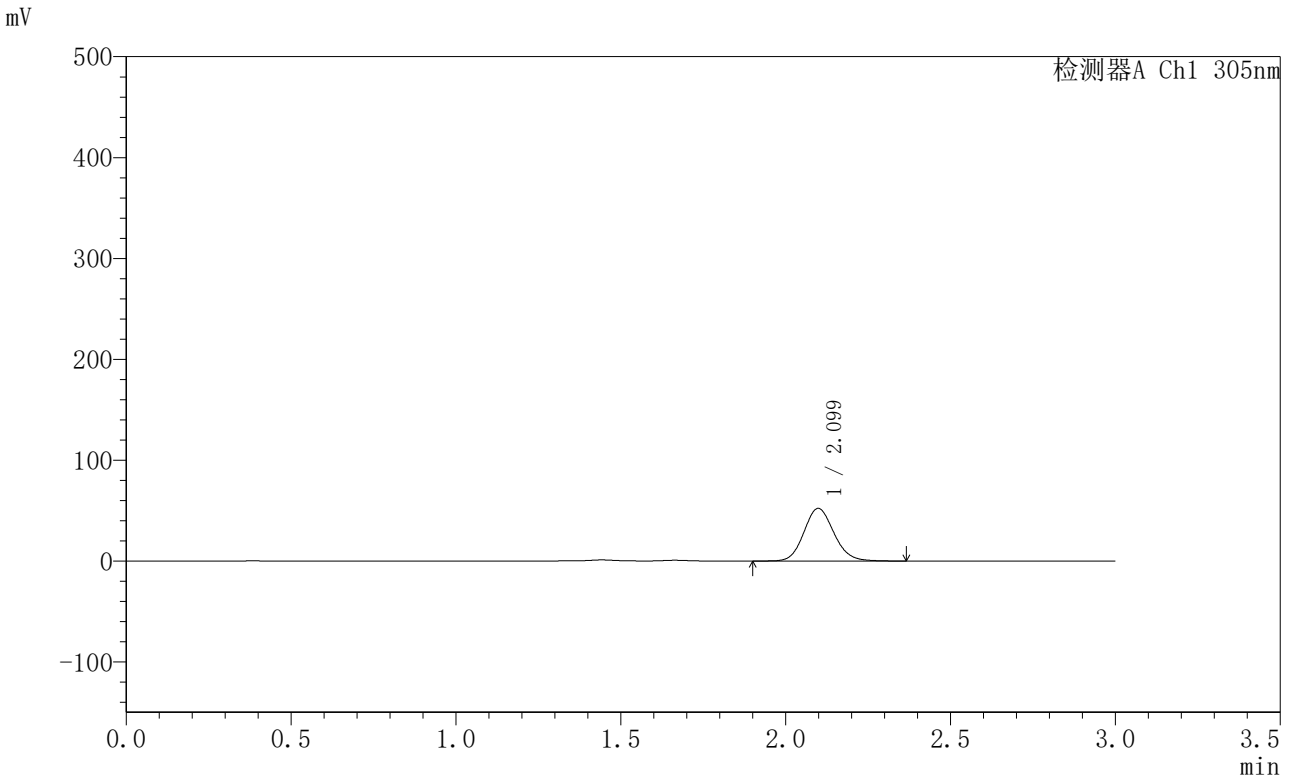


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5121-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:28:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:33      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	2.099	331726	100.000	52185	2568	1.120	--
总计		331726	100.000	52185			

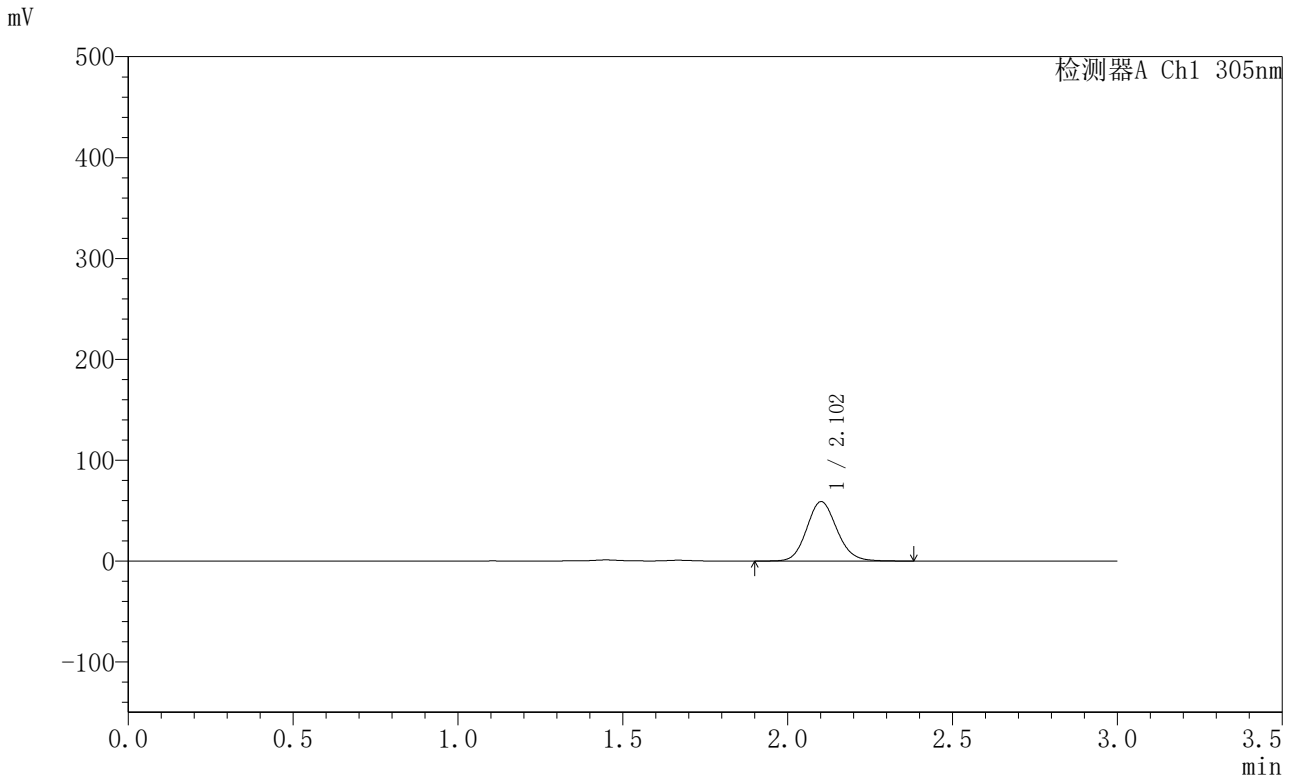


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5122-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:32:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:37      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	2.102	374911	100.000	58722	2558	1.116	--
总计		374911	100.000	58722			

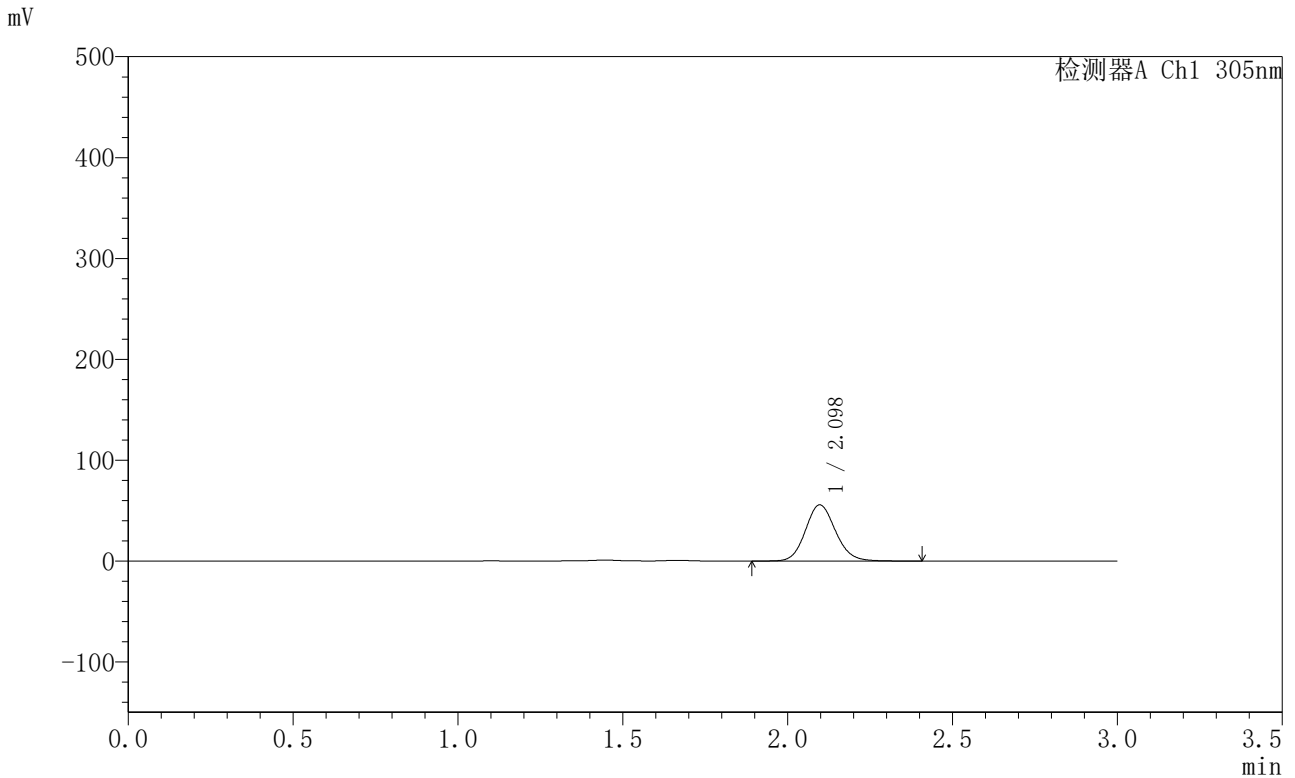


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5123-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:35:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:40      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	2.098	354296	100.000	55747	2561	1.119	--
总计		354296	100.000	55747			

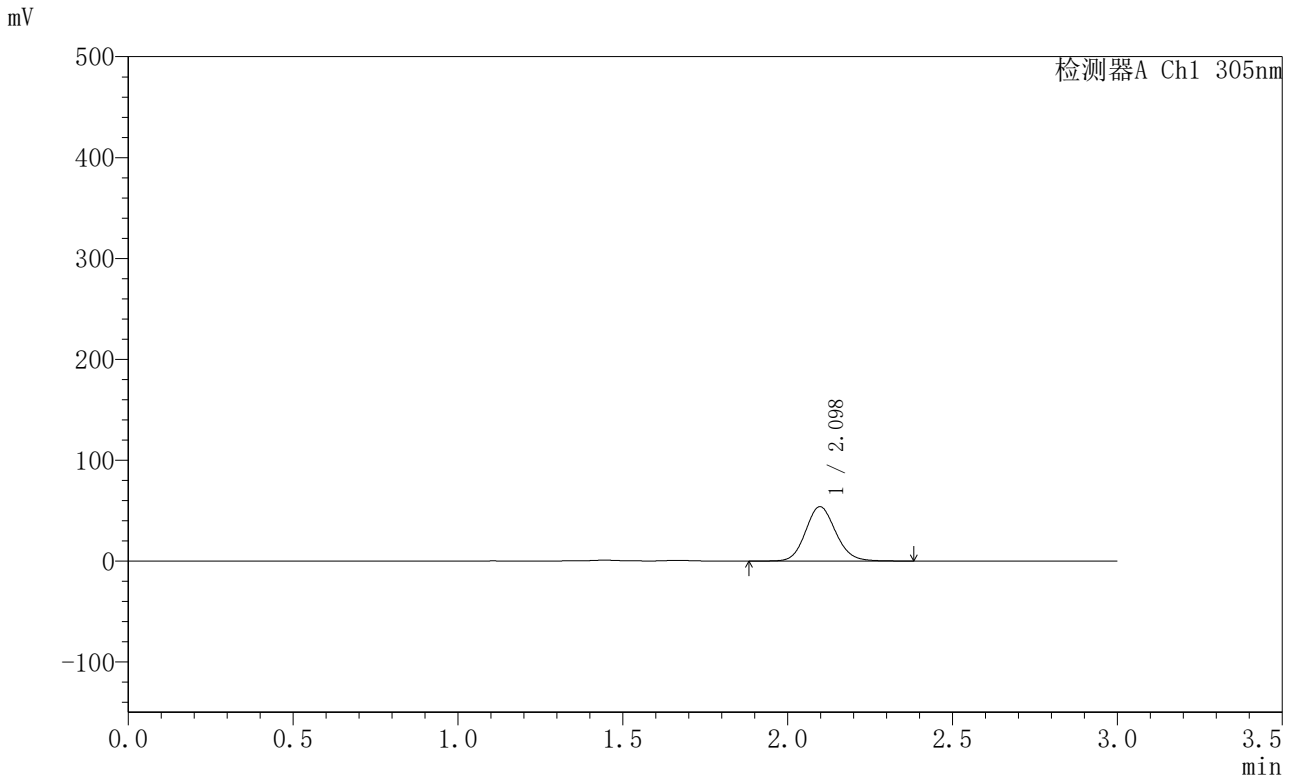


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5124-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:39:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:43      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	2.098	343055	100.000	53921	2556	1.117	--
总计		343055	100.000	53921			

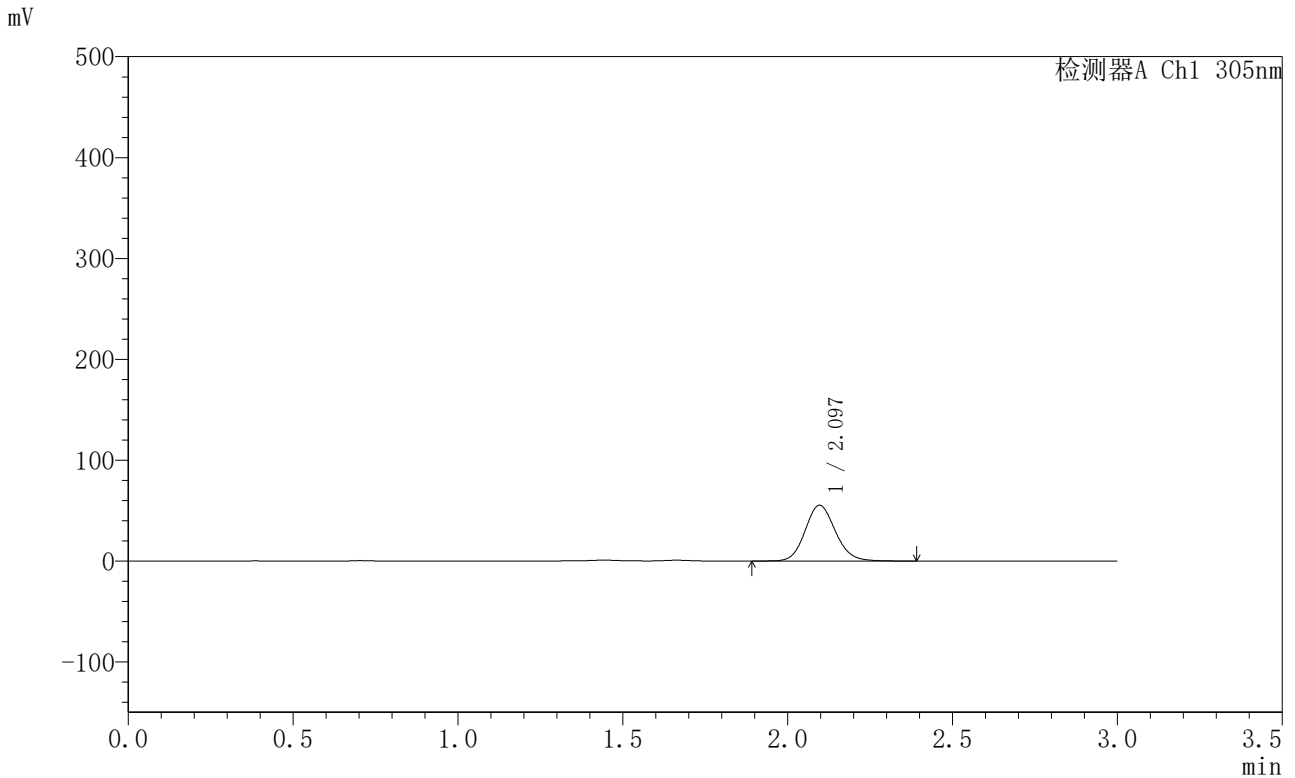


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5125-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:47      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	2.097	353371	100.000	55330	2532	1.119	--
总计		353371	100.000	55330			

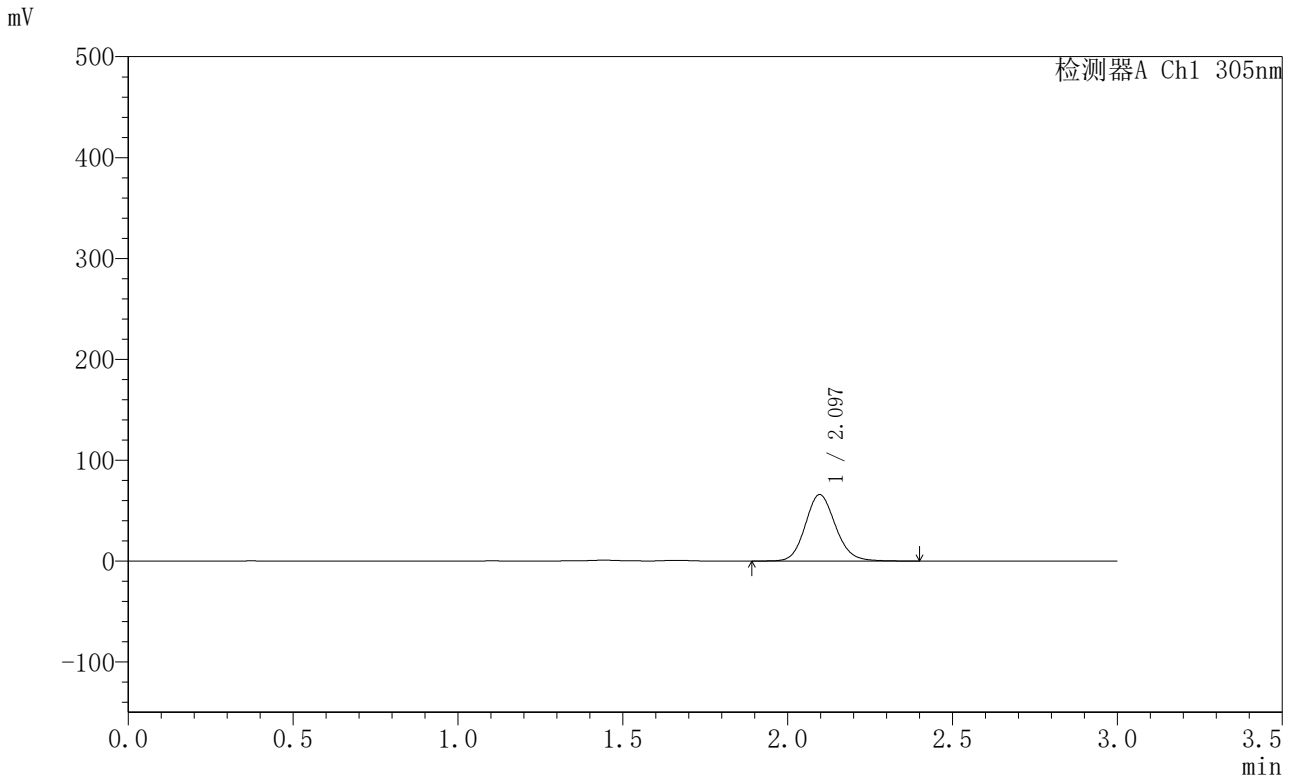


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5126-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:45:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:50      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	2.097	419436	100.000	65847	2559	1.124	--
总计		419436	100.000	65847			

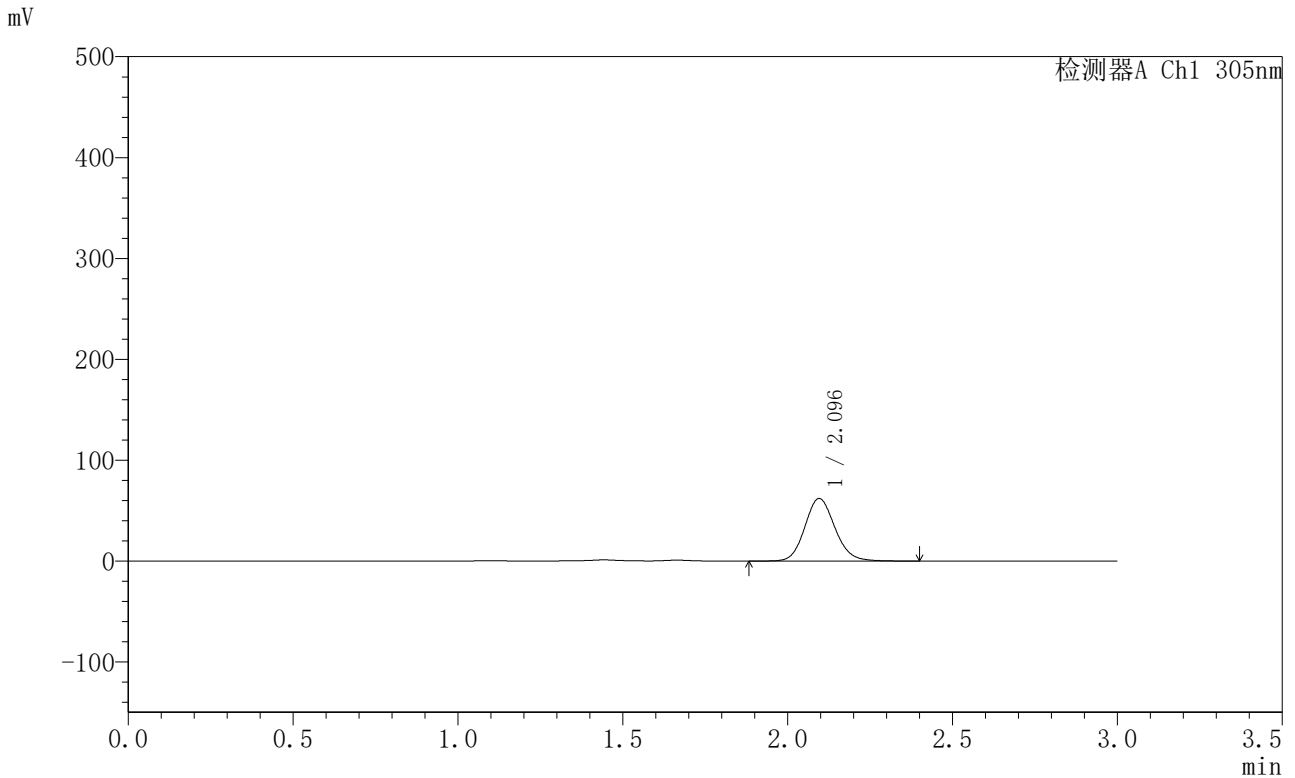


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5127-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:53      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	2.096	394636	100.000	62007	2559	1.123	--
总计		394636	100.000	62007			

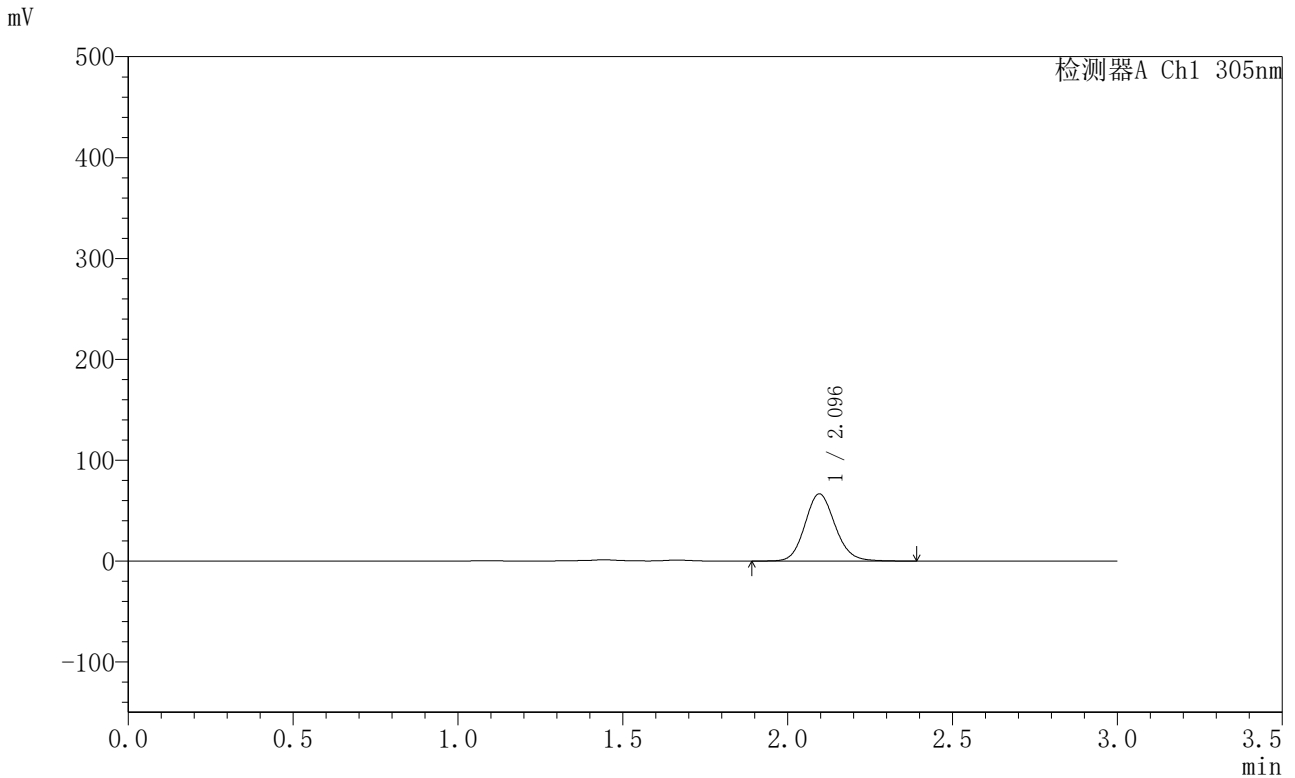


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5128-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:52:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:56      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	2.096	423573	100.000	66611	2559	1.121	--
总计		423573	100.000	66611			

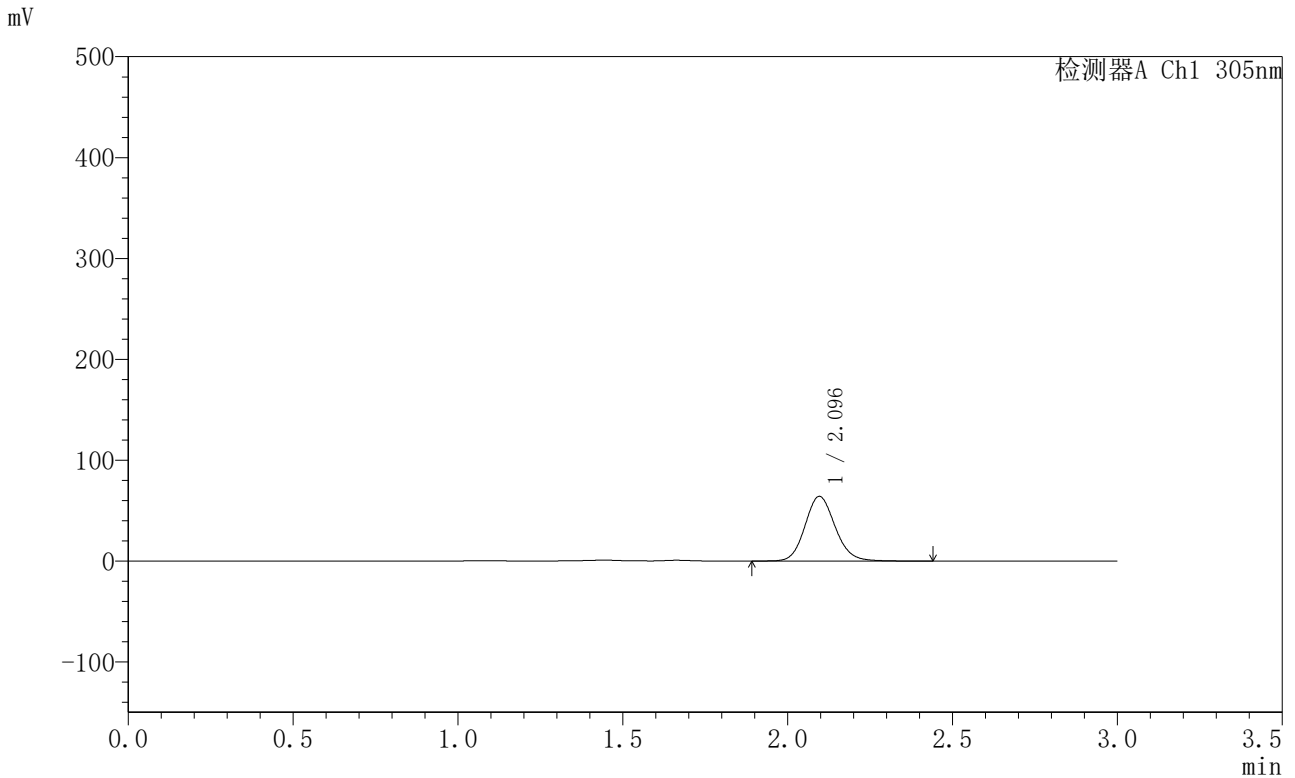


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5129-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:55:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:10:59      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	2.096	408194	100.000	64122	2559	1.123	--
总计		408194	100.000	64122			

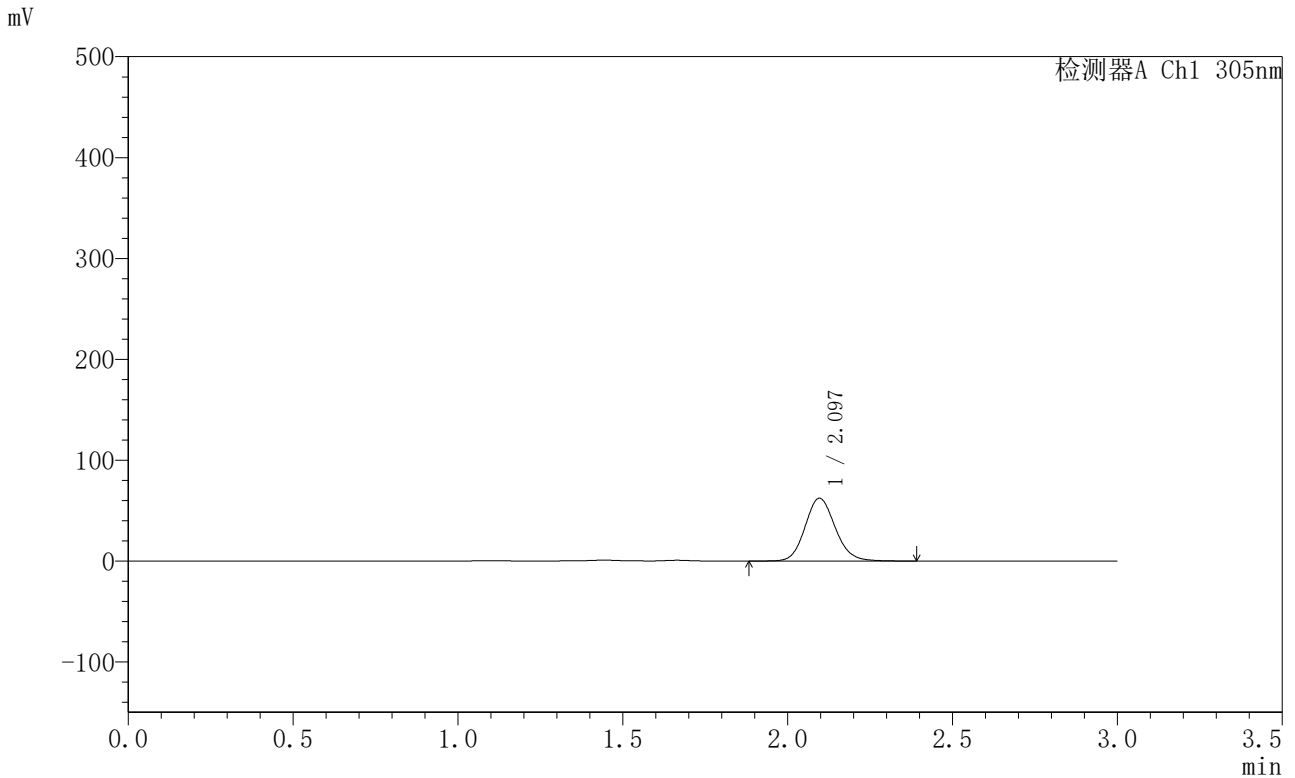


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5130-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 02:59:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:02      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	2.097	397045	100.000	62349	2555	1.123	--
总计		397045	100.000	62349			

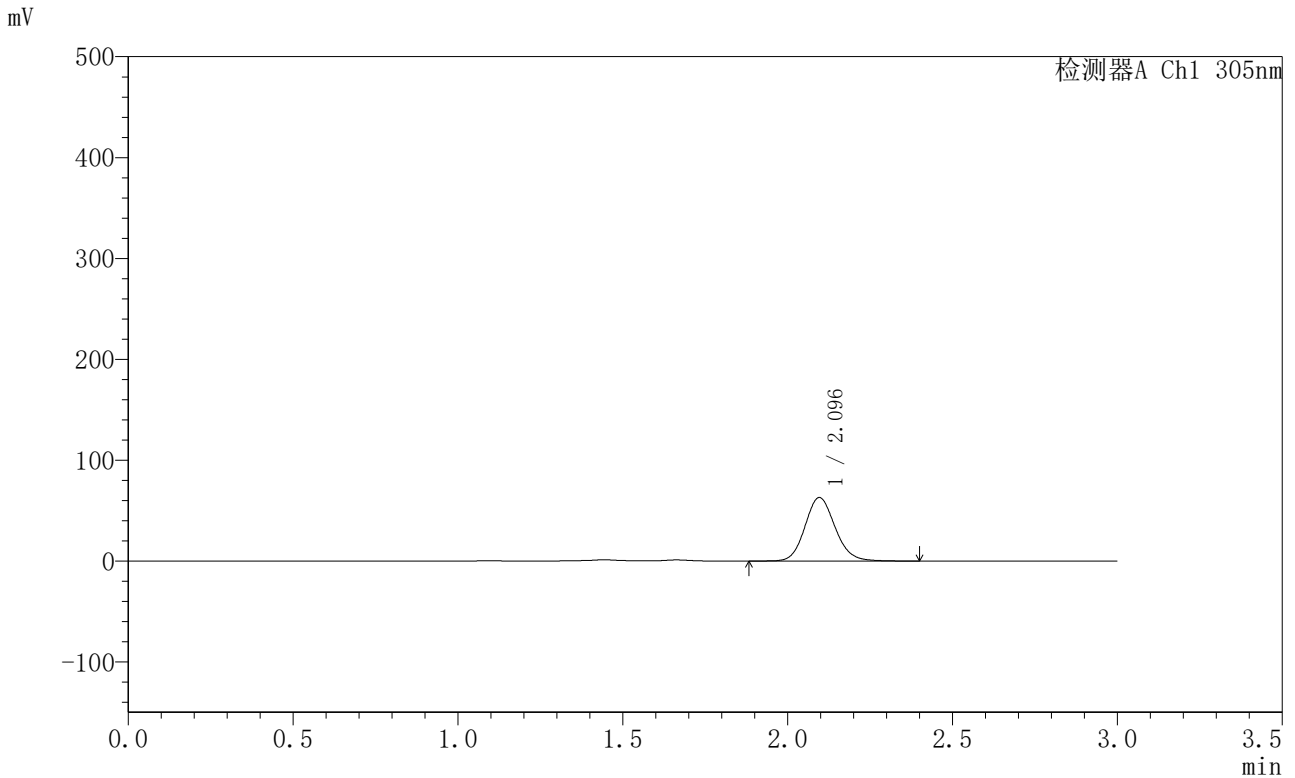


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5131-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:02:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:06      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	2.096	400685	100.000	62972	2559	1.123	--
总计		400685	100.000	62972			

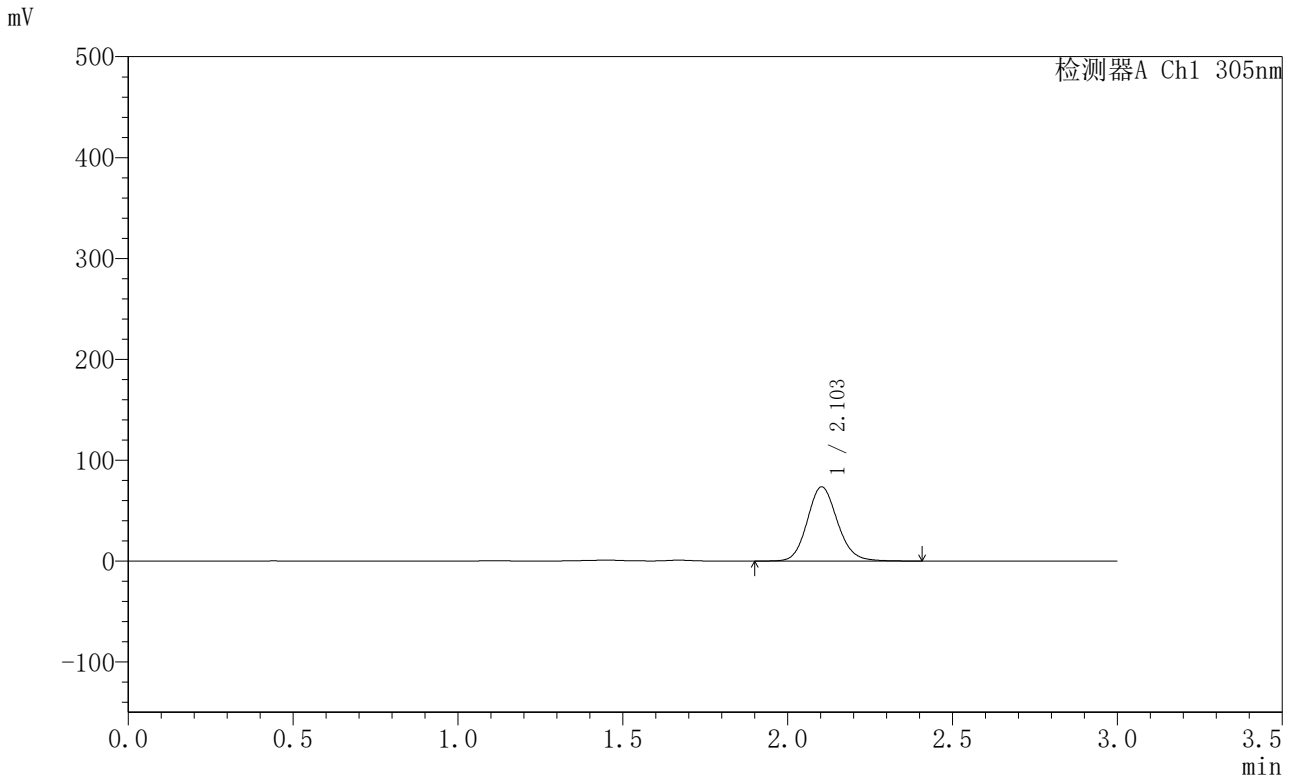


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5132-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:06:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:09      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	2.103	468365	100.000	73528	2576	1.124	--
总计		468365	100.000	73528			

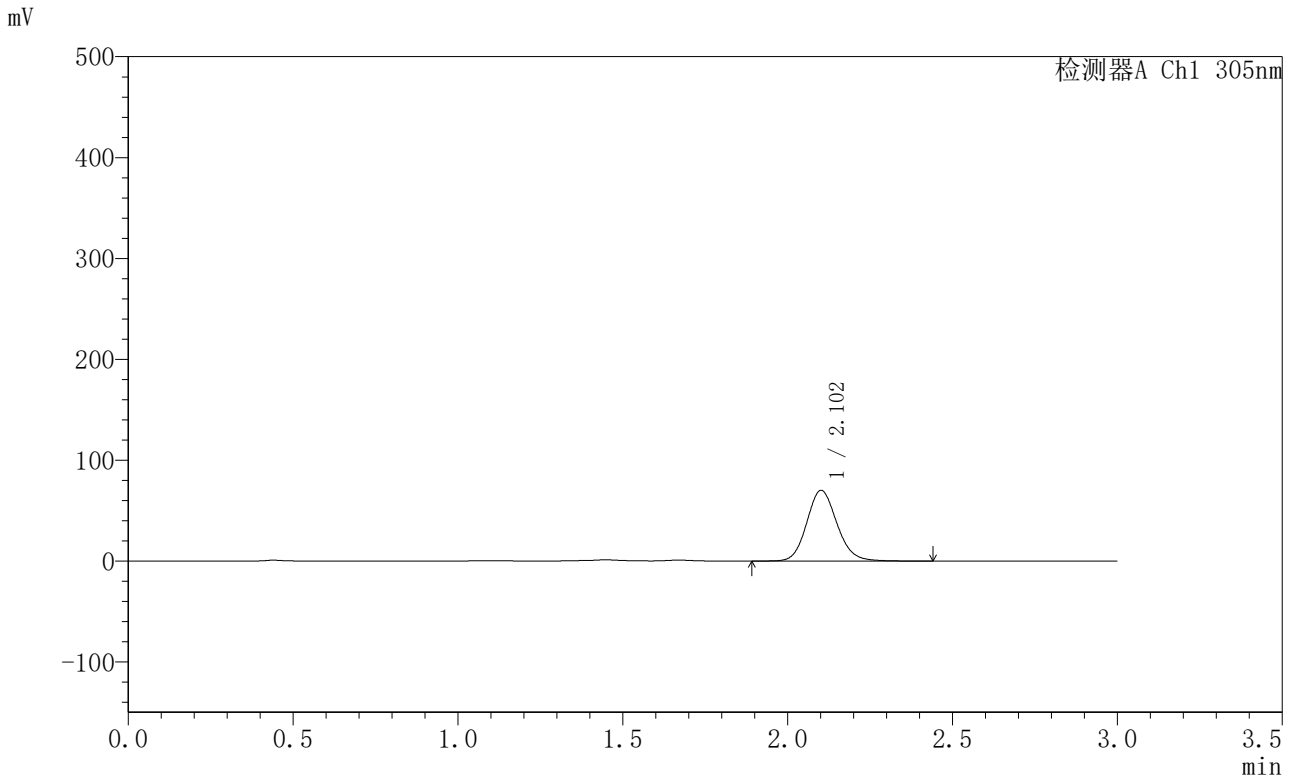


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5133-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:12      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	2.102	446802	100.000	69920	2572	1.124	--
总计		446802	100.000	69920			

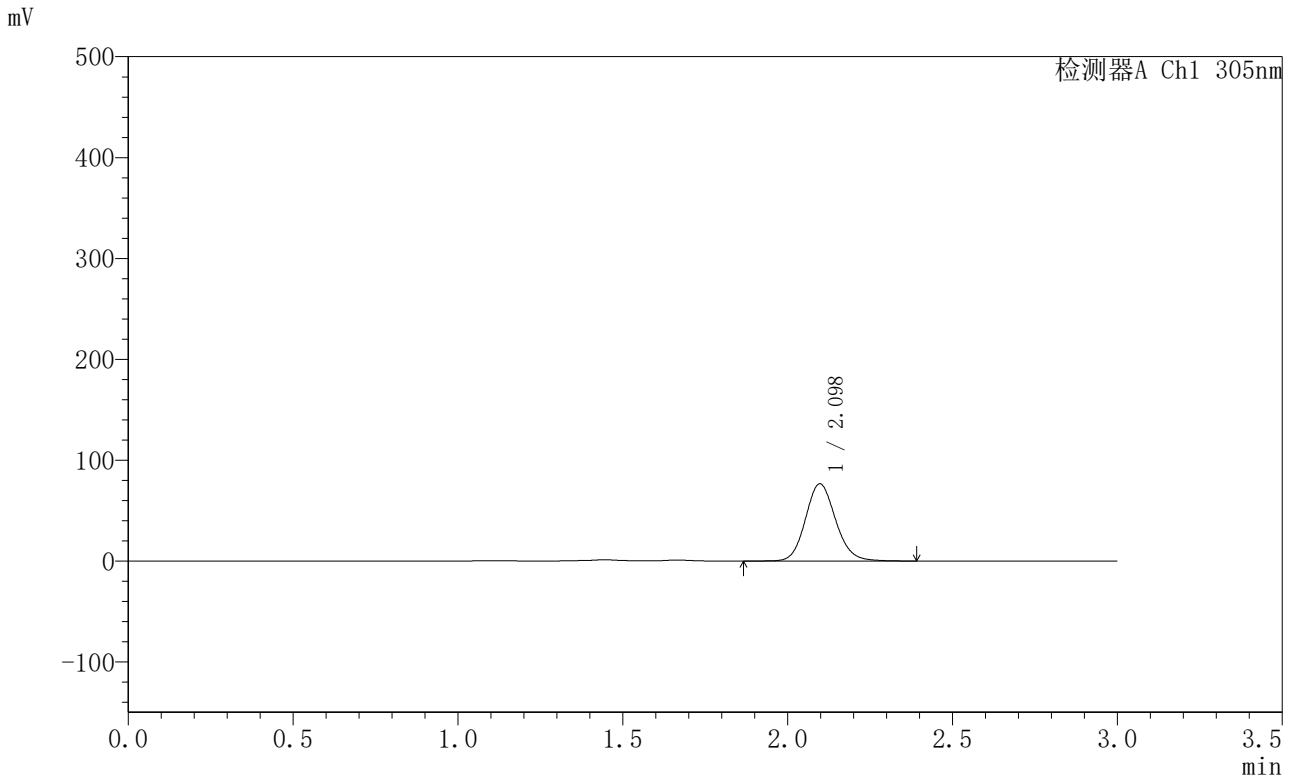


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5134-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:12:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:15      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	2.098	488003	100.000	76577	2558	1.124	--
总计		488003	100.000	76577			

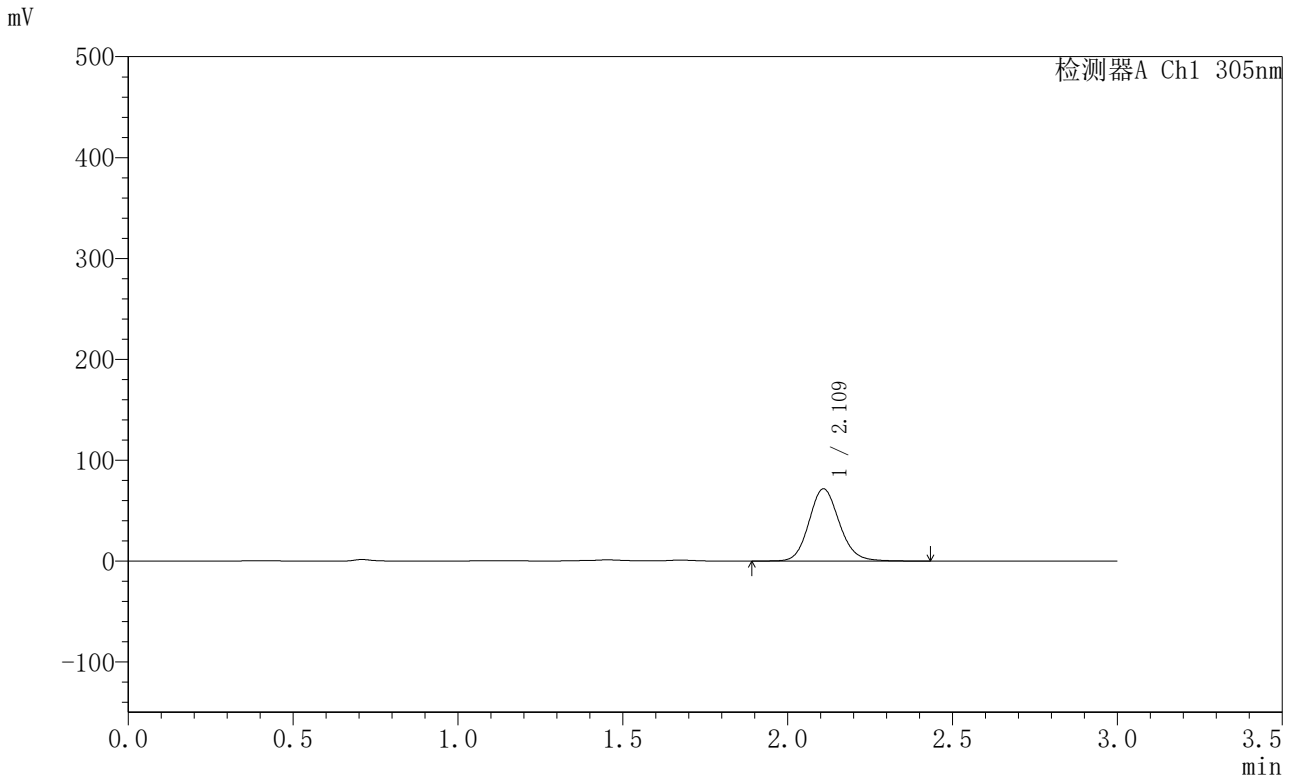


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5135-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:16:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:18      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	2.109	458533	100.000	71299	2563	1.124	--
总计		458533	100.000	71299			

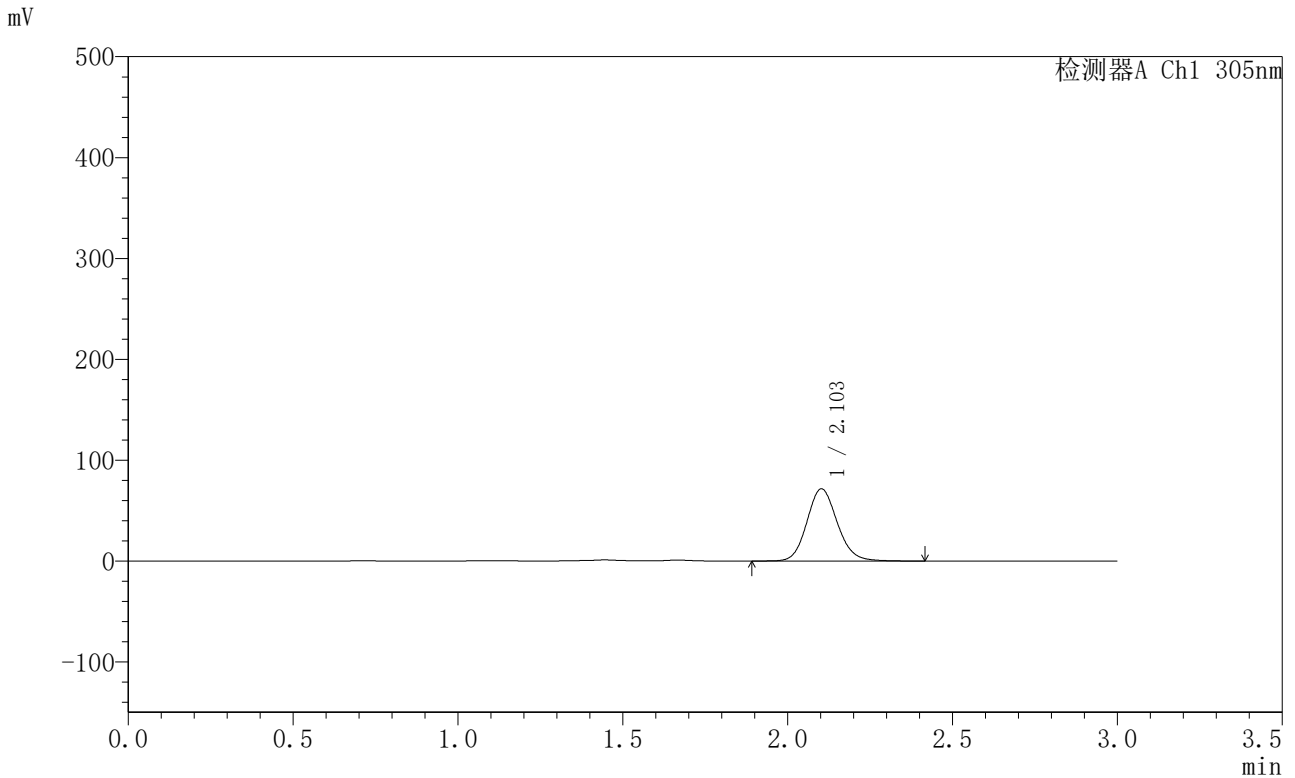


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5136-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:19:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:21      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	2.103	458556	100.000	71474	2542	1.123	--
总计		458556	100.000	71474			

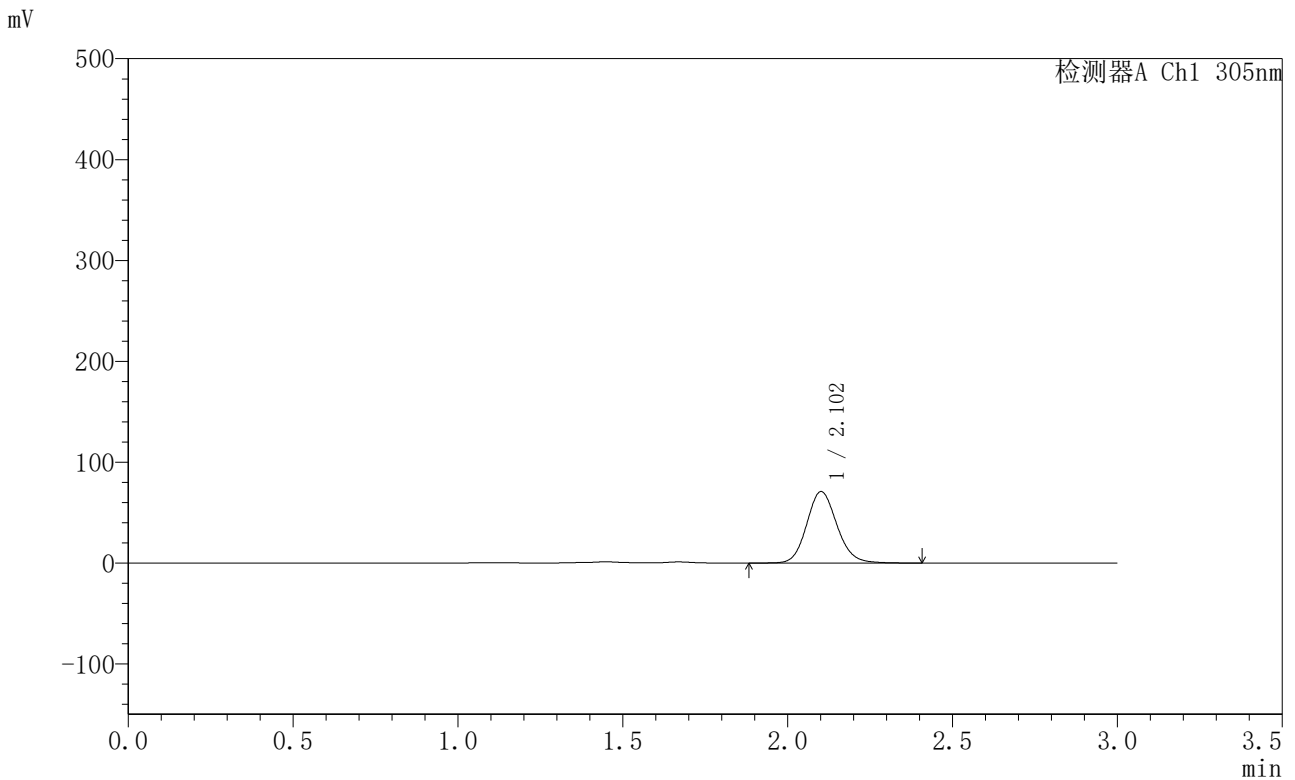


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5137-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:24      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	2.102	451800	100.000	70668	2566	1.125	--
总计		451800	100.000	70668			

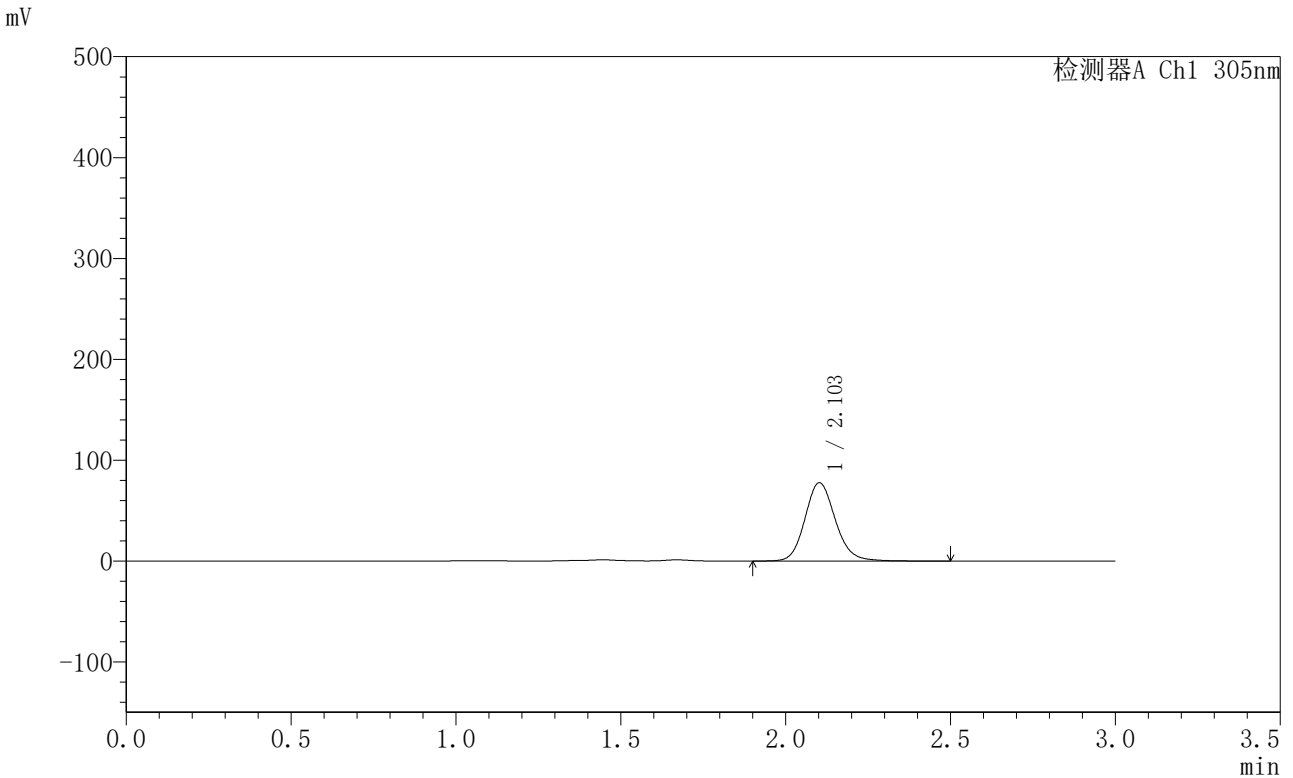


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5138-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:26:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:27      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	2.103	497780	100.000	77578	2564	1.132	--
总计		497780	100.000	77578			

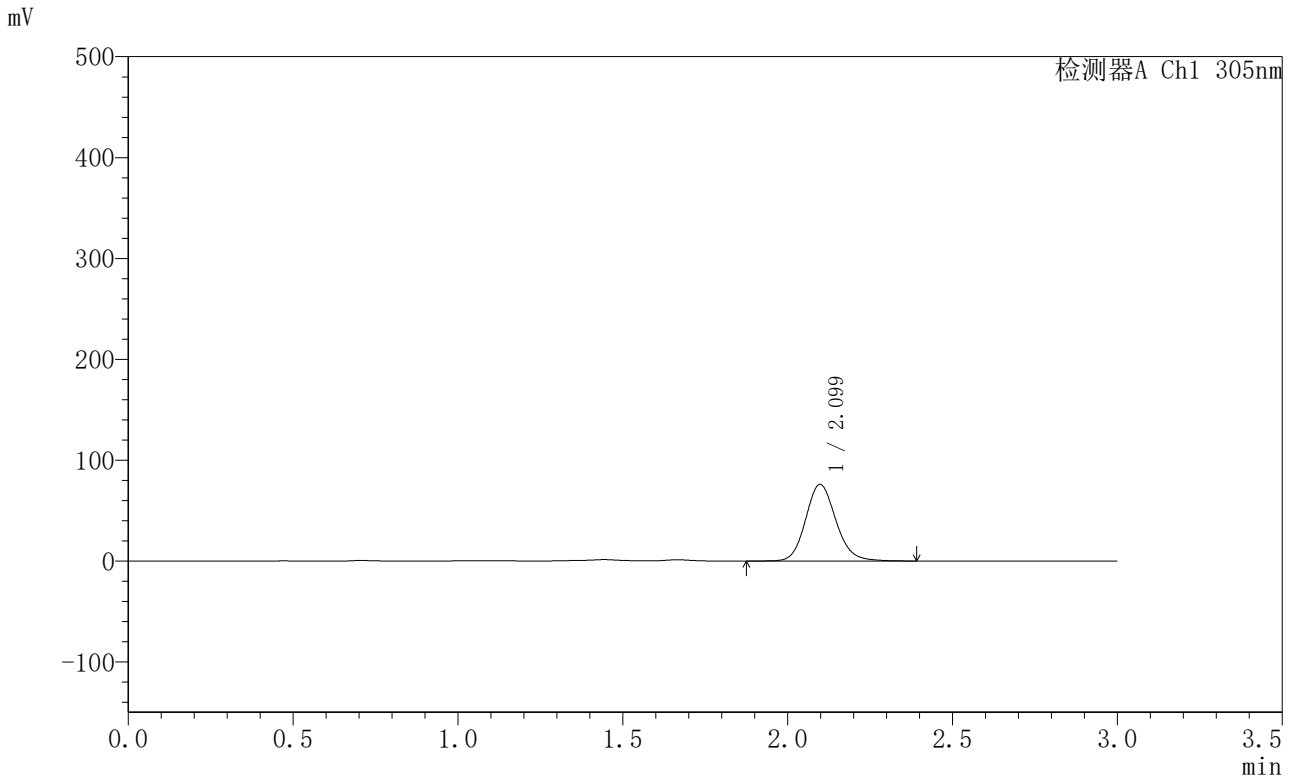


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5139-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:29:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:31      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	2.099	486211	100.000	75848	2545	1.132	--
总计		486211	100.000	75848			

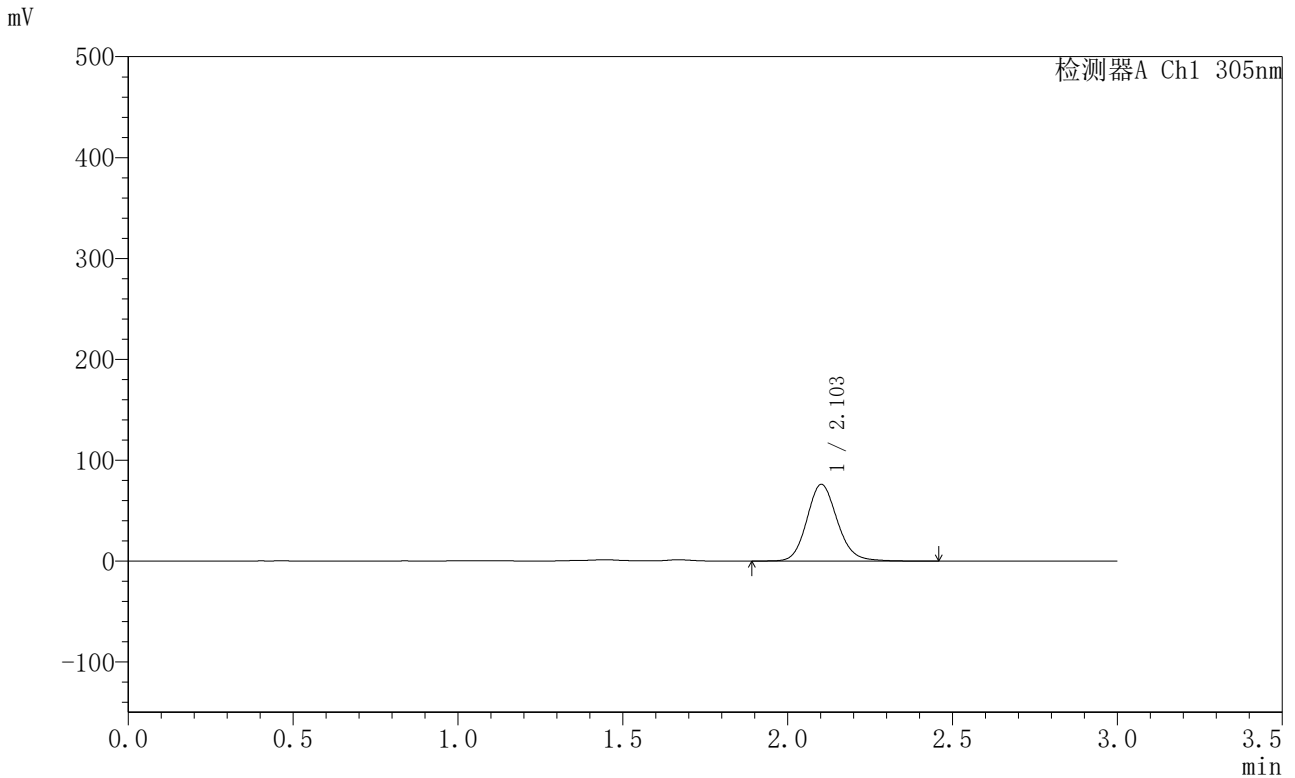


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5140-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:33:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:34      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	2.103	487230	100.000	75881	2555	1.131	--
总计		487230	100.000	75881			

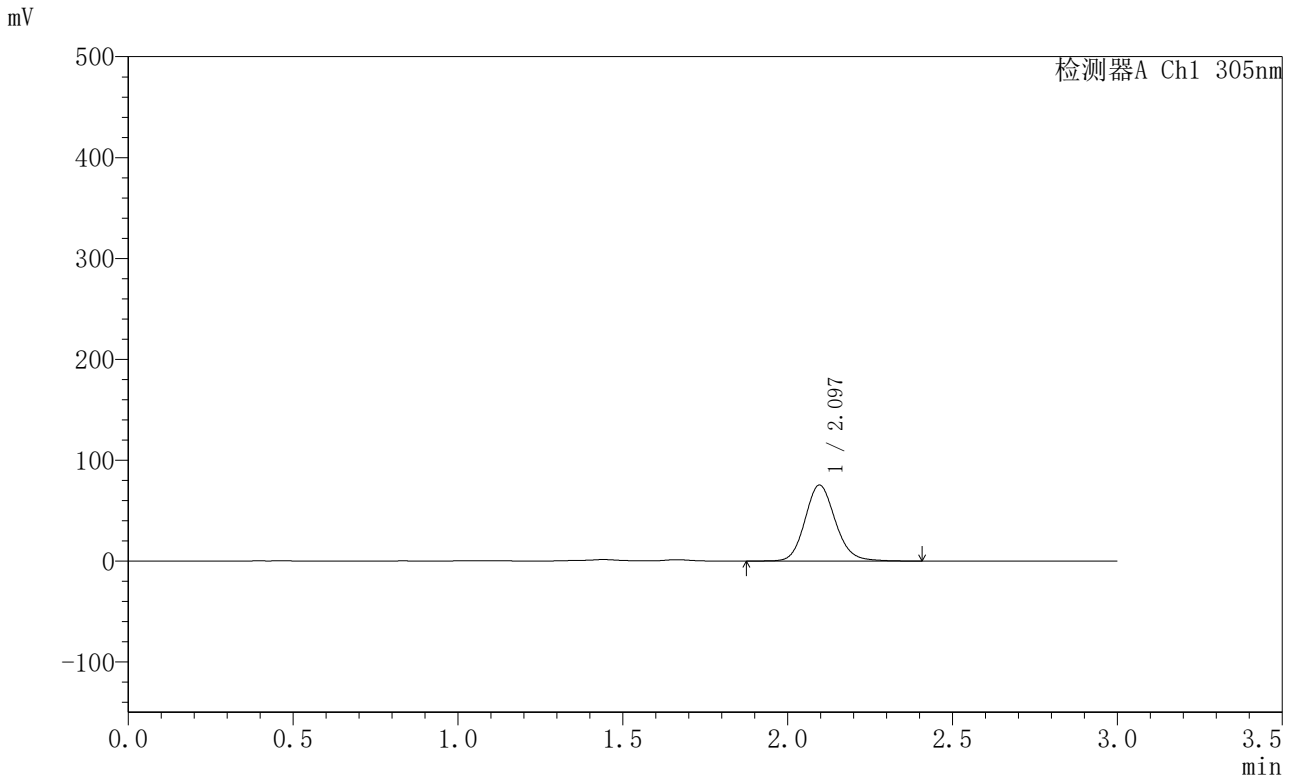


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5141-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:36:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:37      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	2.097	482248	100.000	75331	2547	1.132	--
总计		482248	100.000	75331			

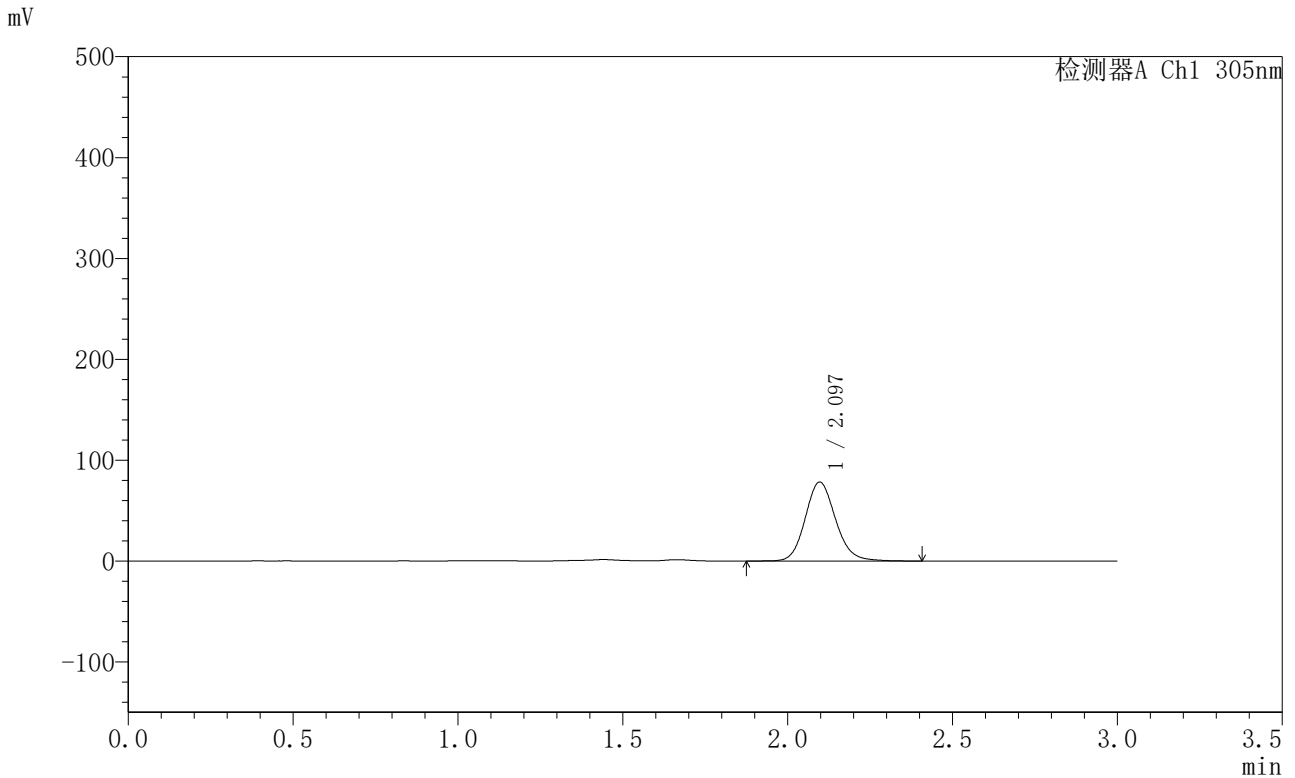


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5142-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:39:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:40      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	2.097	500935	100.000	78295	2551	1.131	--
总计		500935	100.000	78295			

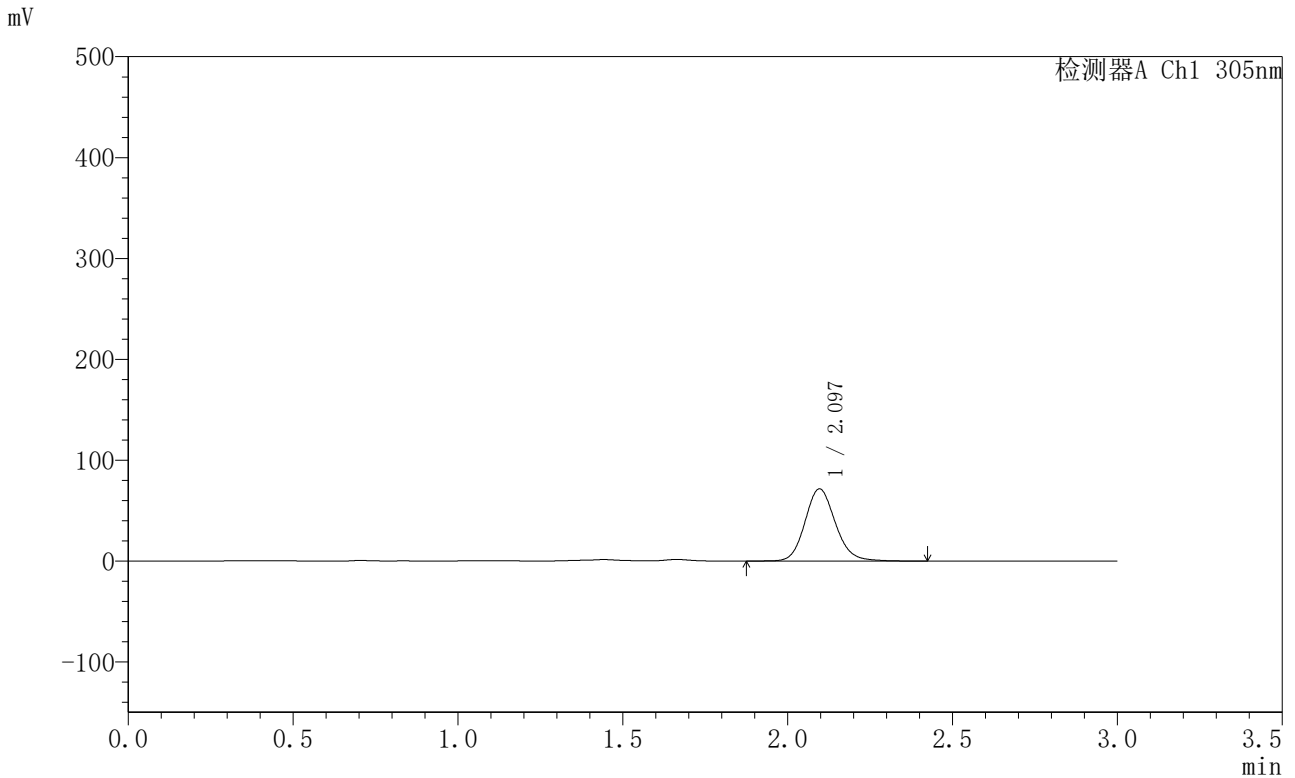


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5143-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:43:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:44      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	2.097	458828	100.000	71632	2545	1.132	--
总计		458828	100.000	71632			

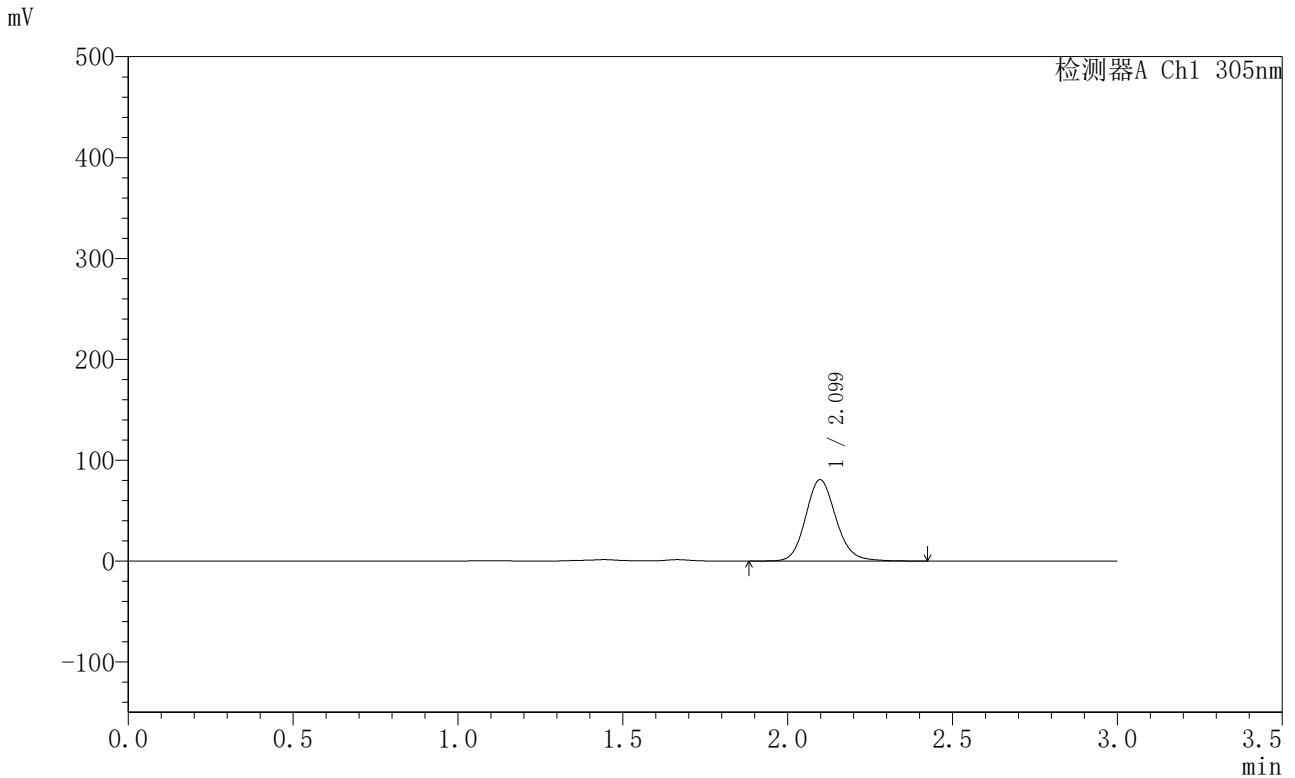


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5144-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:46:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:47      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	2.099	516561	100.000	80584	2558	1.135	--
总计		516561	100.000	80584			



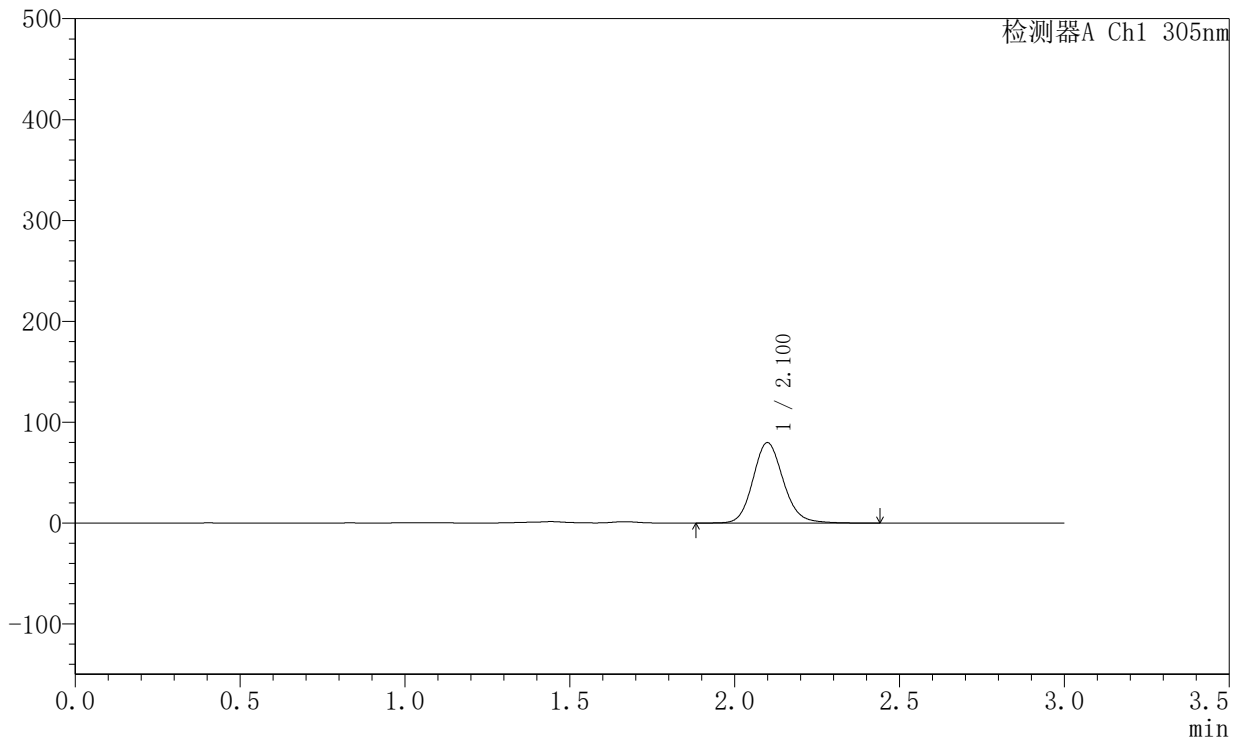
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5145-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:49:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:50      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	2.100	511612	100.000	79541	2551	1.134	--
总计		511612	100.000	79541			

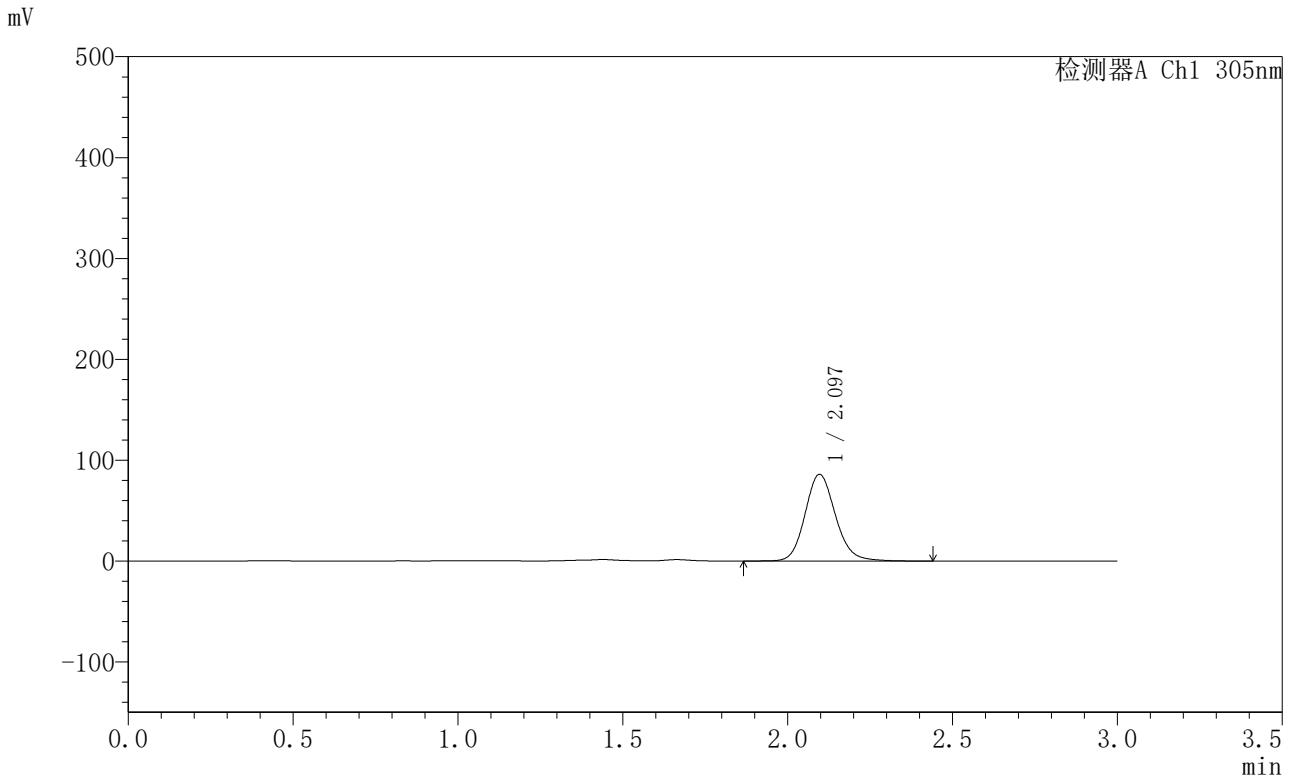


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5146-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:53:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:53      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	2.097	551322	100.000	85958	2545	1.135	--
总计		551322	100.000	85958			

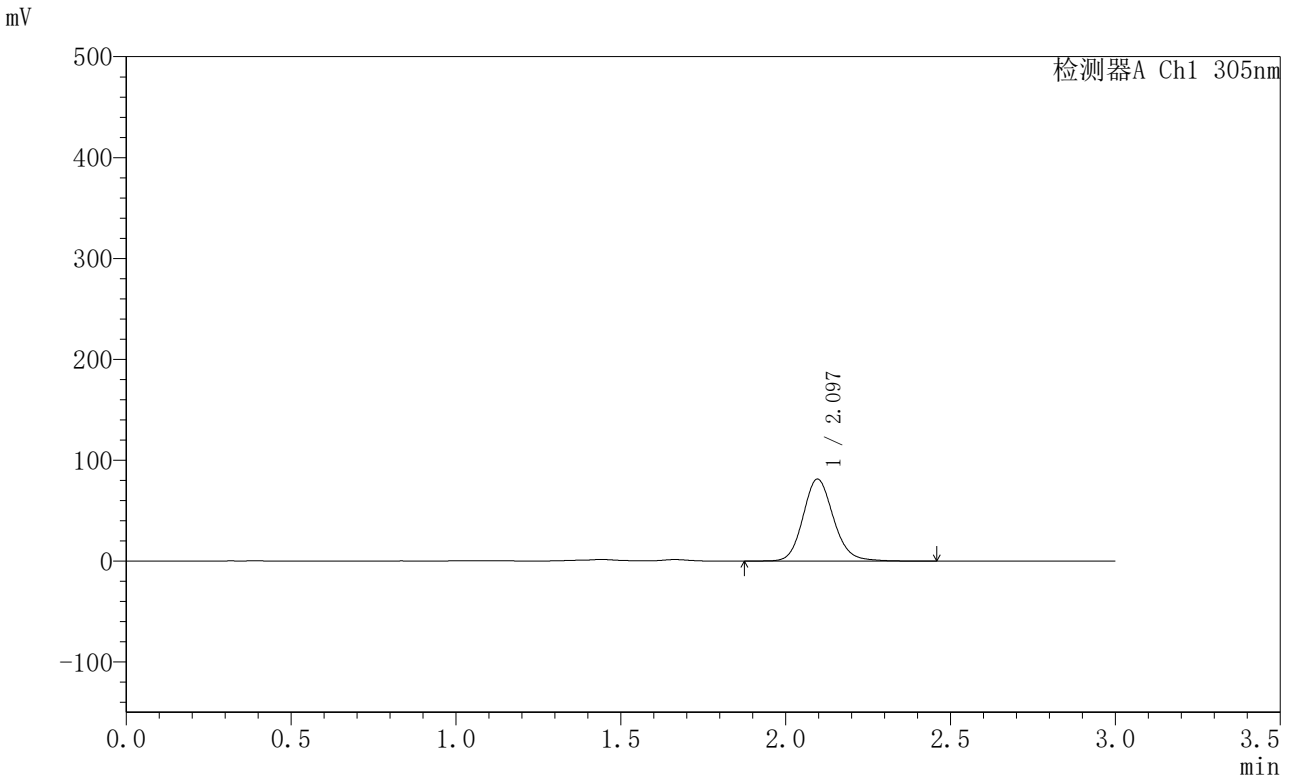


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5147-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 03:56:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:56      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	2.097	521164	100.000	81291	2545	1.135	--
总计		521164	100.000	81291			

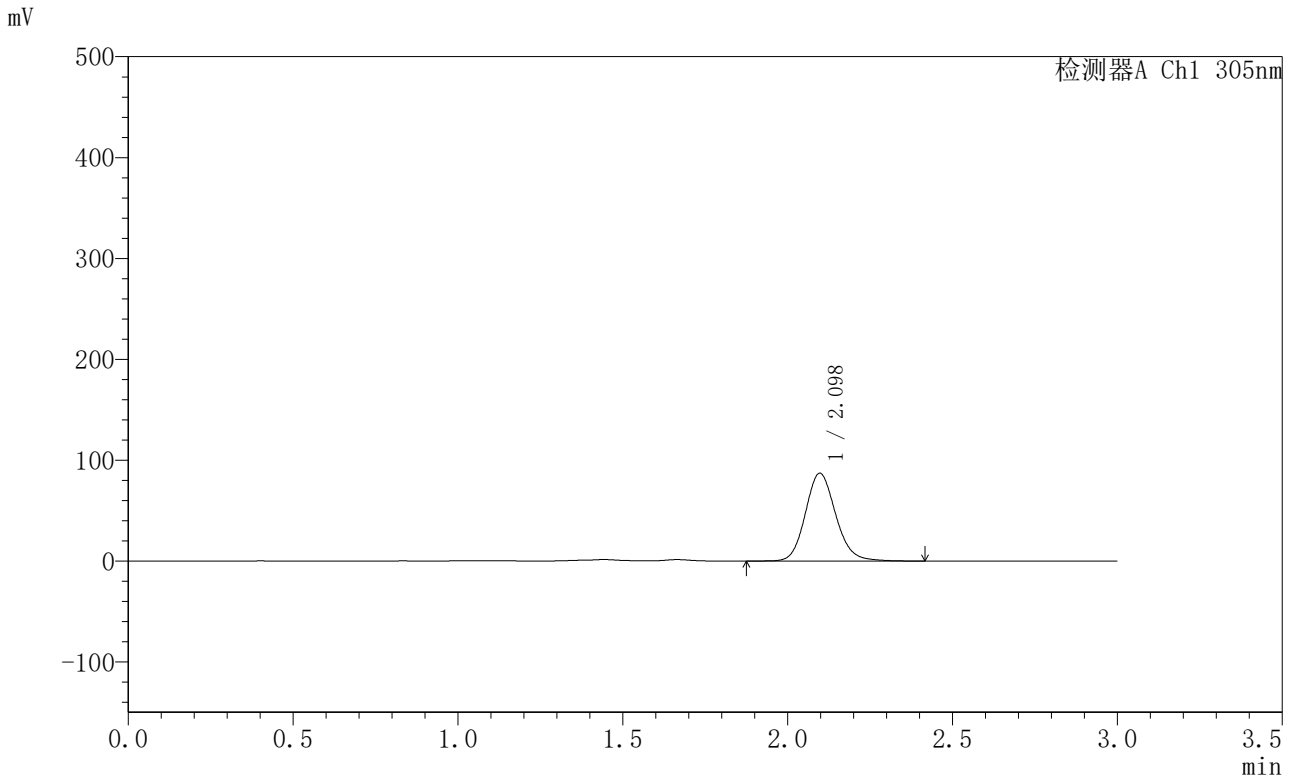


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5148-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:11:59      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	2.098	557858	100.000	87039	2549	1.134	--
总计		557858	100.000	87039			

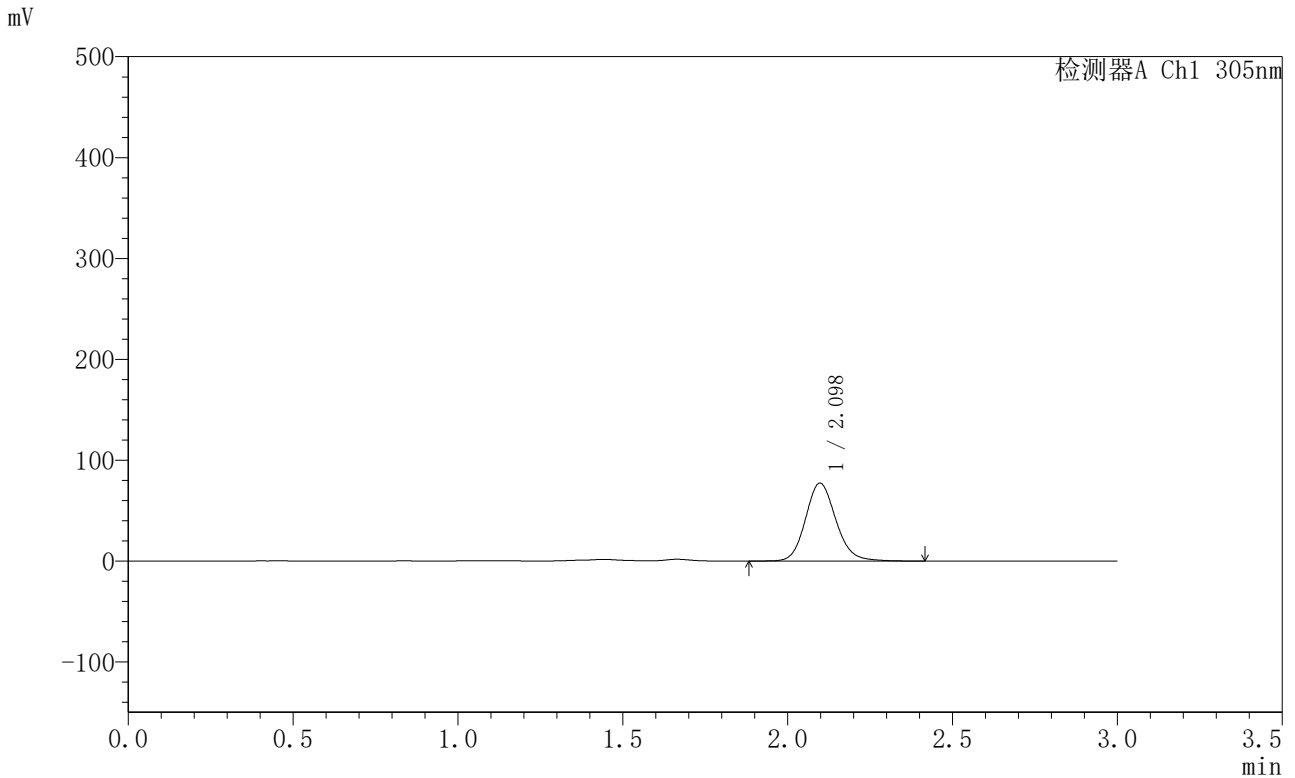


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5149-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:03:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:02      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	2.098	495056	100.000	77147	2549	1.136	--
总计		495056	100.000	77147			

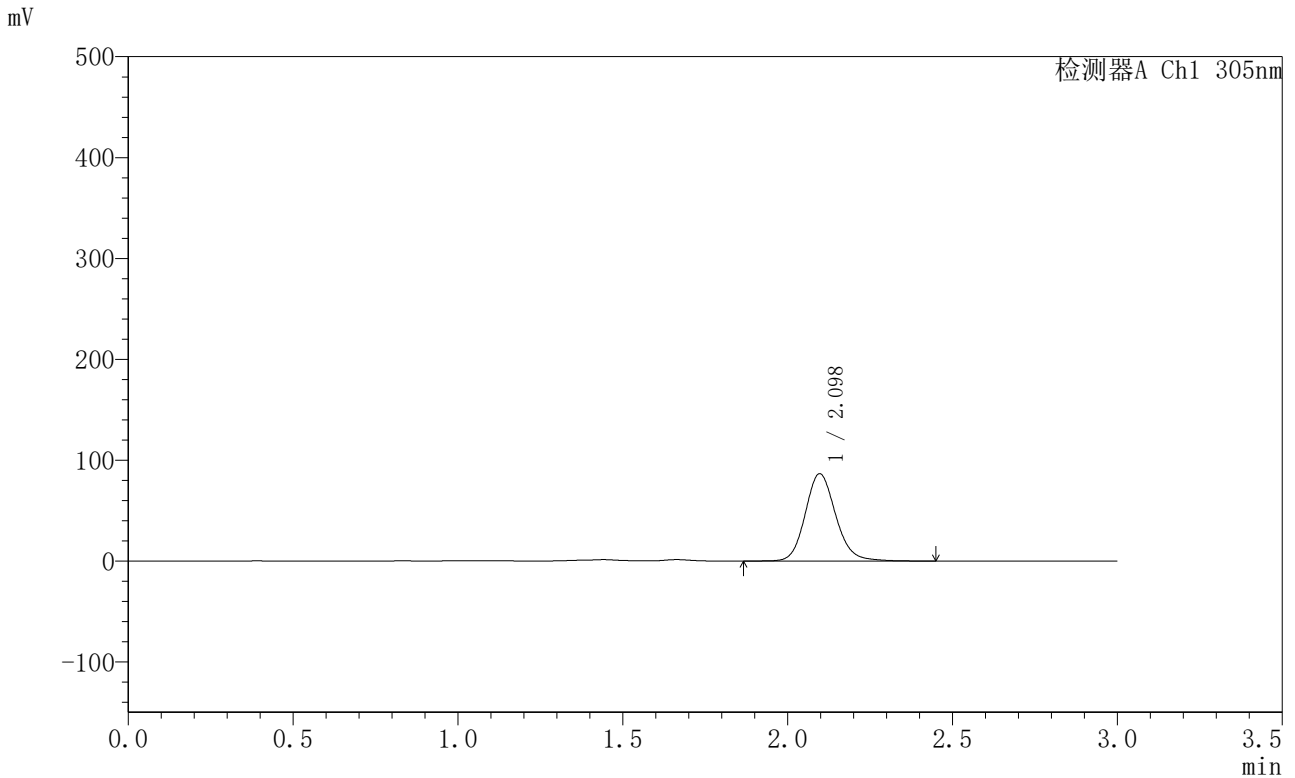


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5150-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:06:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:05      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	2.098	556883	100.000	86589	2545	1.137	--
总计		556883	100.000	86589			

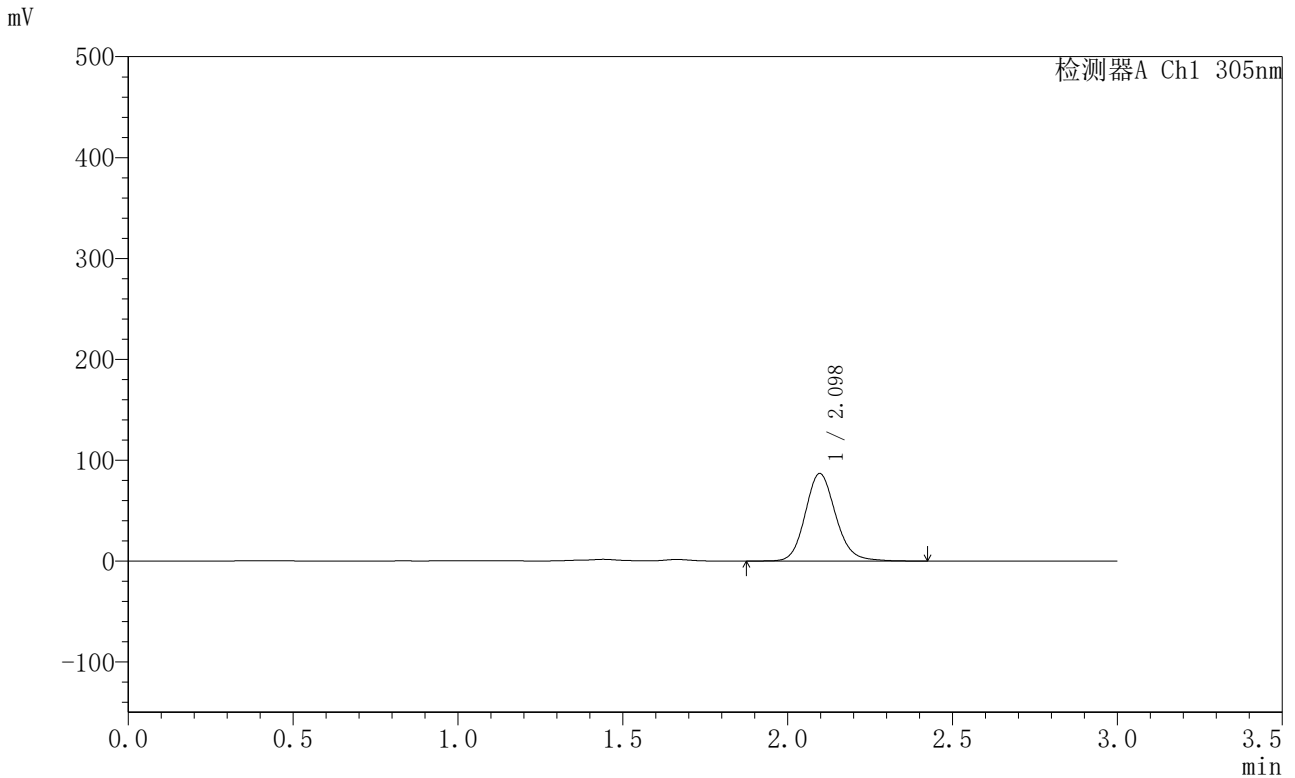


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5151-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:10:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:09      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	2.098	556498	100.000	86753	2550	1.137	--
总计		556498	100.000	86753			



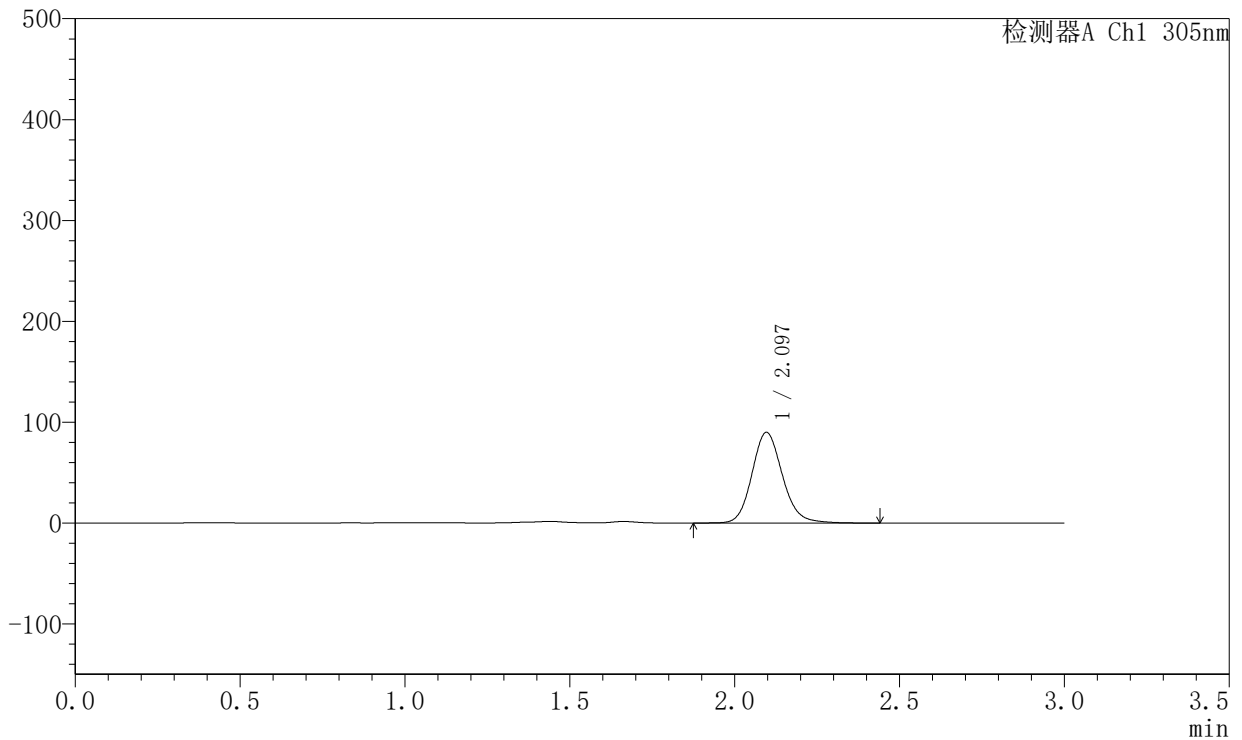
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5152-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:13:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:12      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	2.097	577780	100.000	89891	2539	1.138	--
总计		577780	100.000	89891			



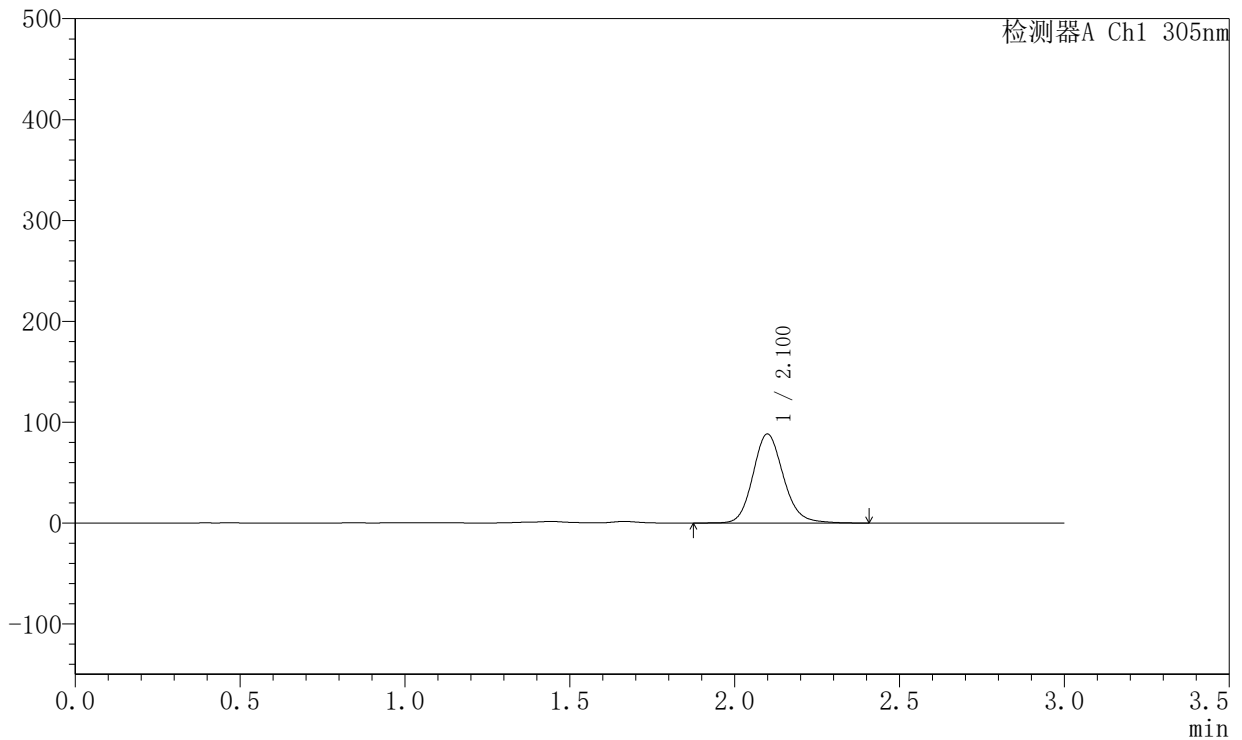
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5153-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:17:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:15      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	2.100	566176	100.000	88042	2553	1.139	--
总计		566176	100.000	88042			

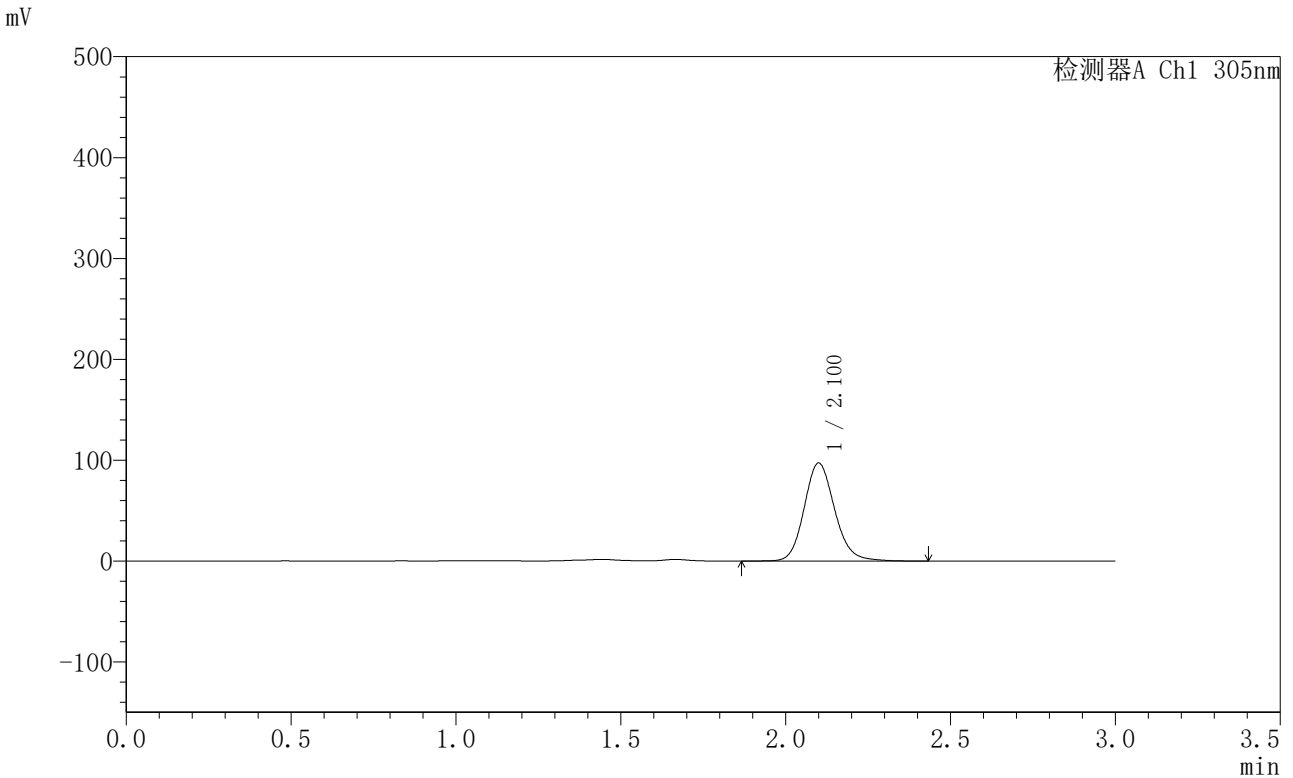


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5154-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:20:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:18      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	2.100	625186	100.000	96811	2542	1.141	--
总计		625186	100.000	96811			



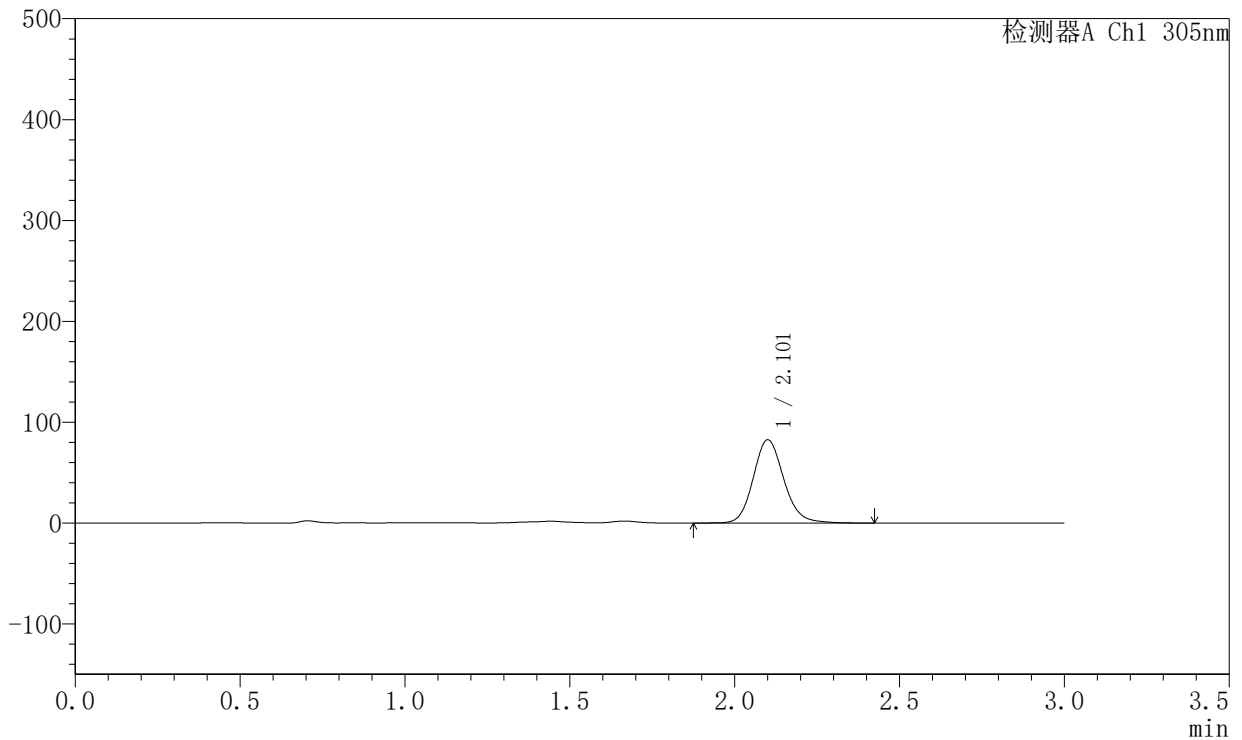
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5155-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:23:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:21      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	2.101	532411	100.000	82189	2533	1.138	--
总计		532411	100.000	82189			

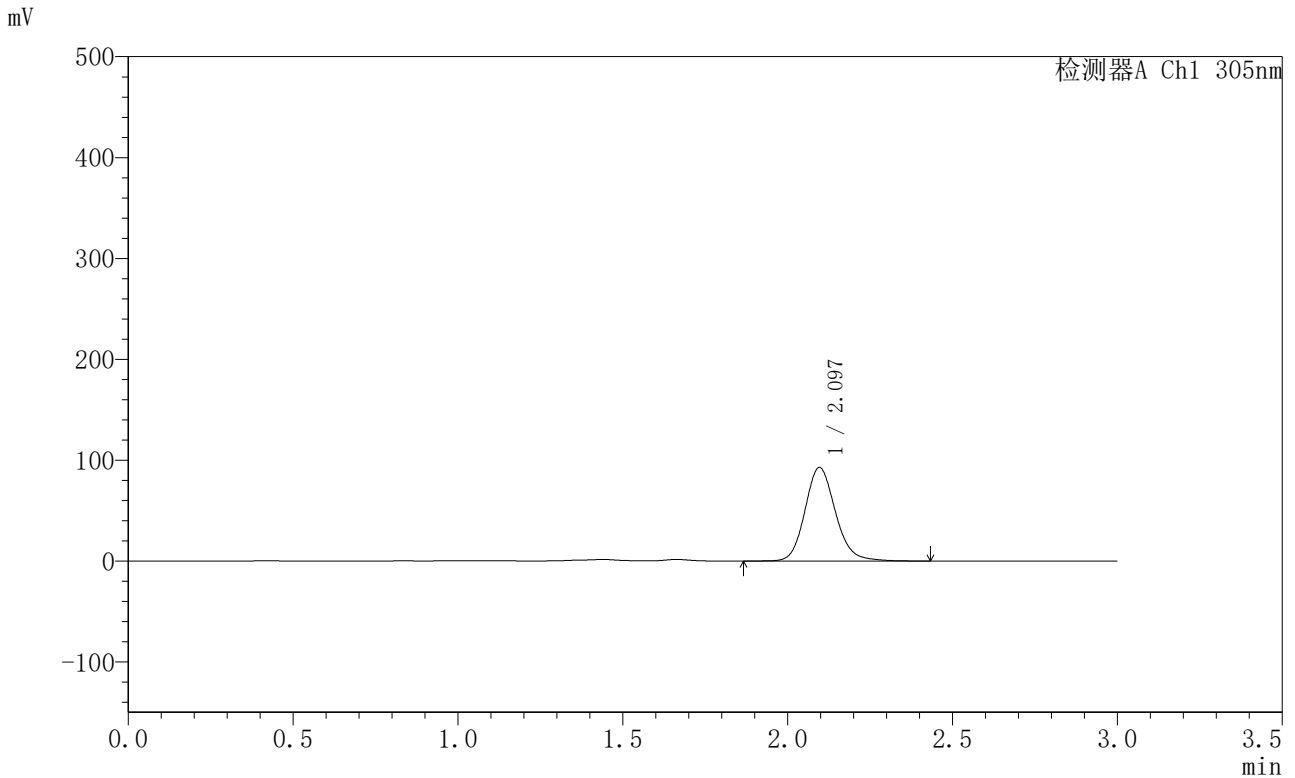


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5156-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:27:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:24      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	2.097	596294	100.000	92739	2545	1.143	--
总计		596294	100.000	92739			



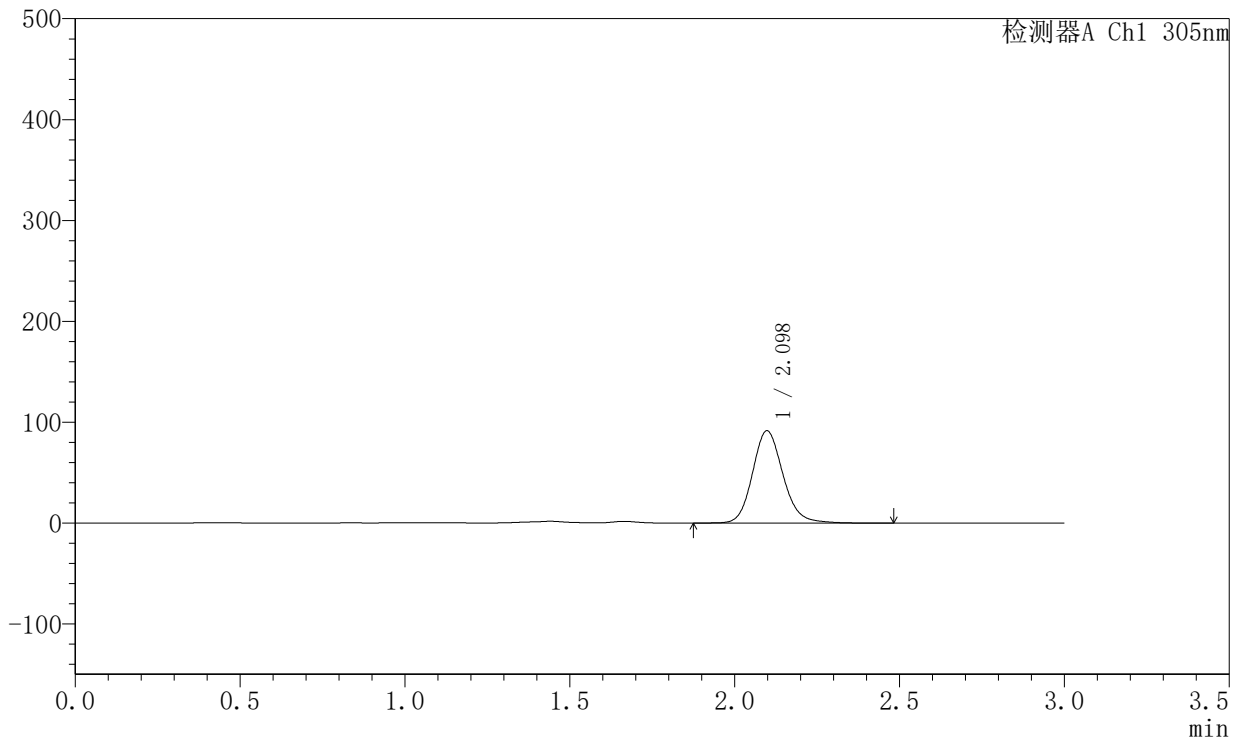
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5157-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:27      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	2.098	588375	100.000	91412	2547	1.142	--
总计		588375	100.000	91412			

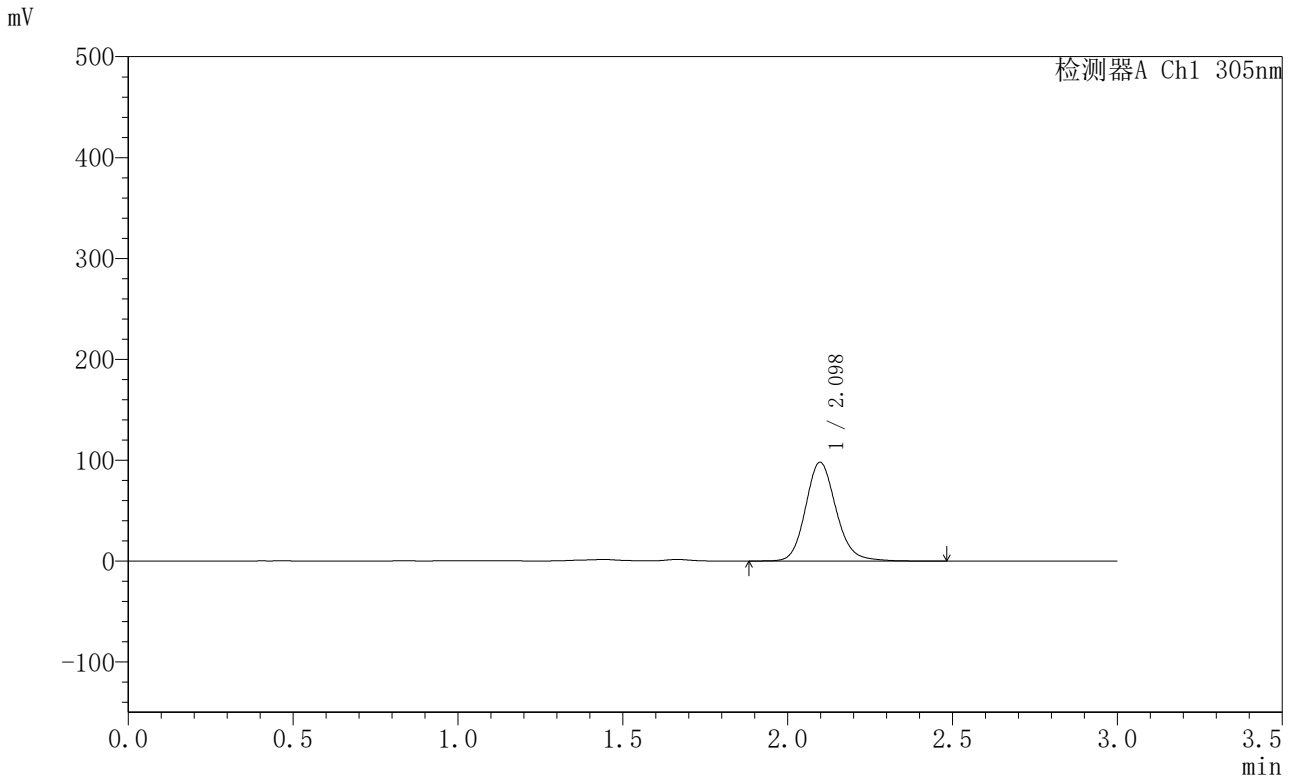


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5158-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:33:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:31      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	2.098	629796	100.000	97875	2547	1.143	--
总计		629796	100.000	97875			

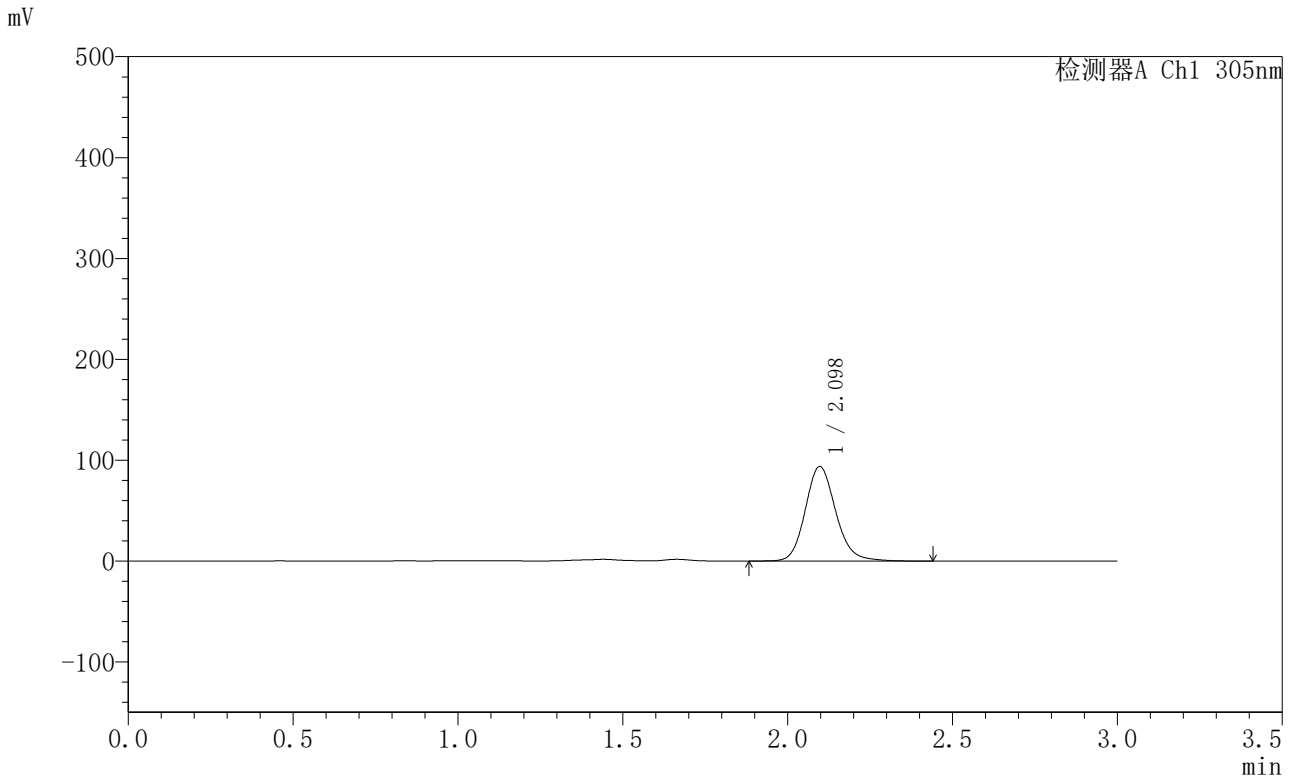


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5159-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:37:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:34      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	2.098	602244	100.000	93740	2553	1.144	--
总计		602244	100.000	93740			

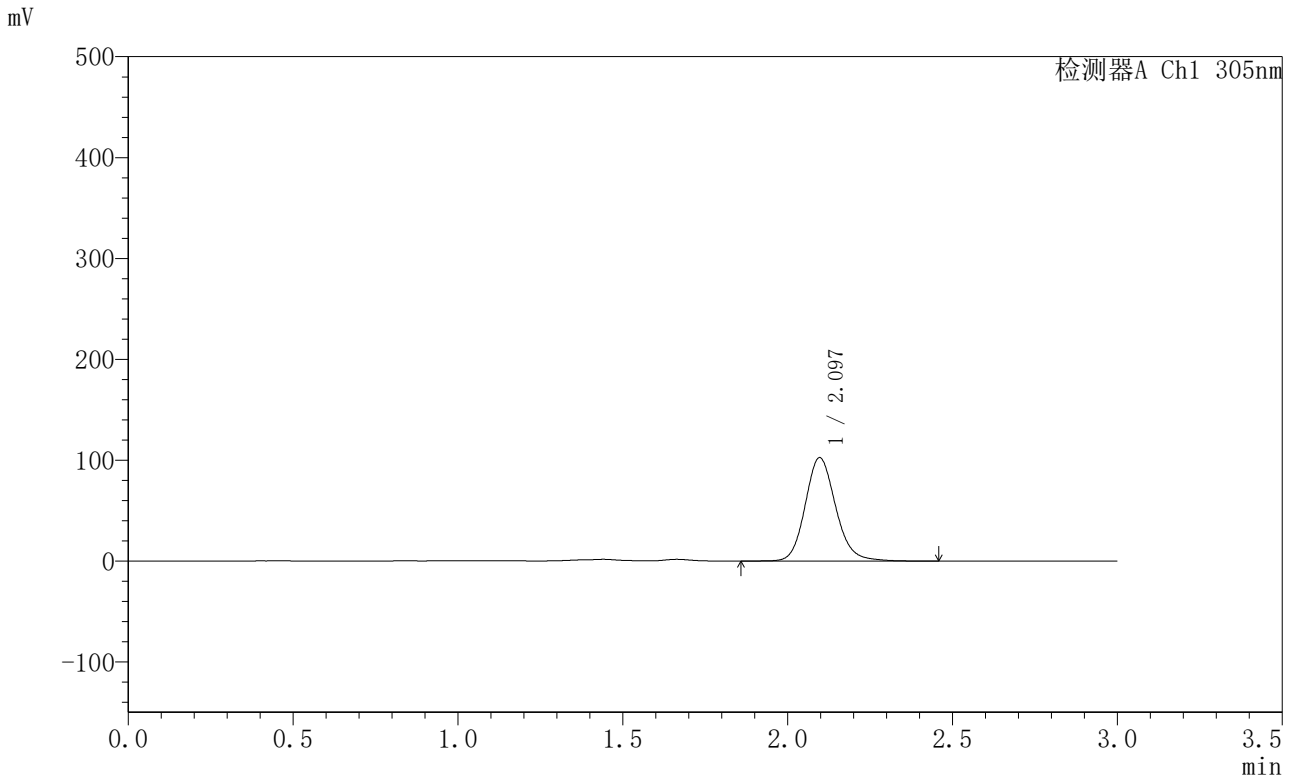


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5160-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:40:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:37      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	2.097	659637	100.000	102504	2543	1.142	--
总计		659637	100.000	102504			



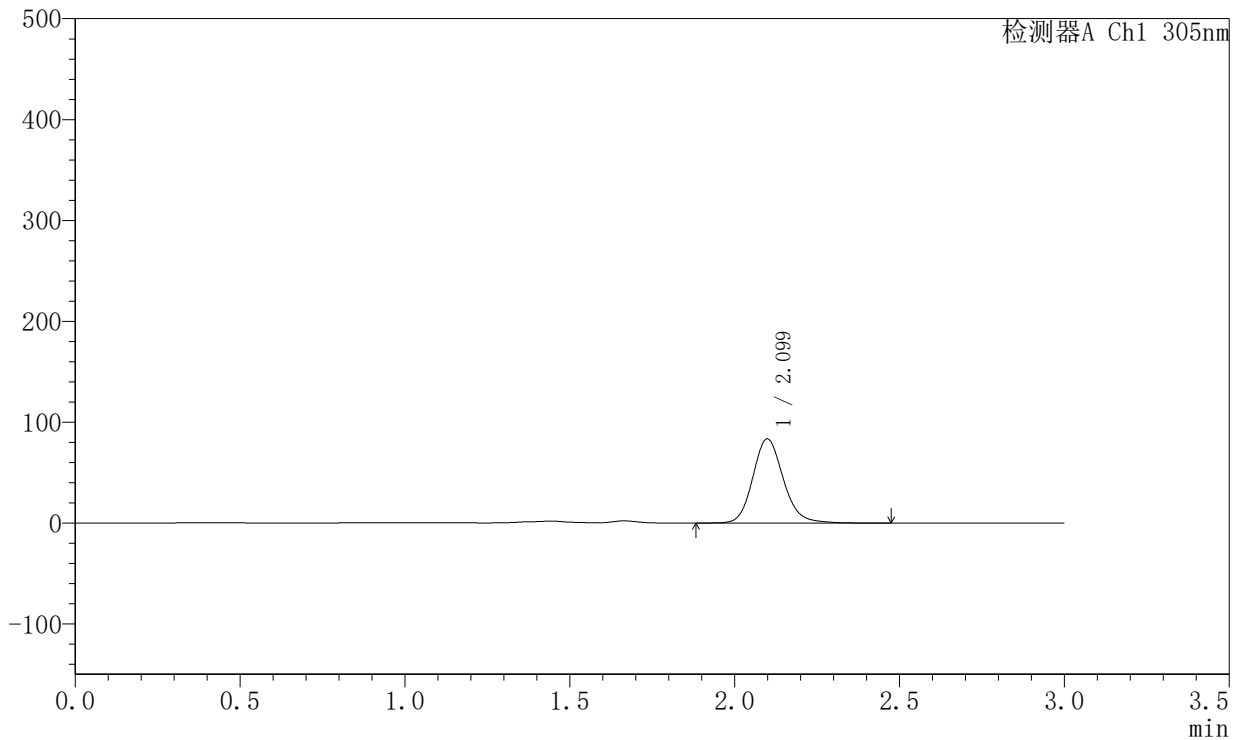
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5161-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:44:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:40      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	2.099	537720	100.000	83349	2545	1.145	--
总计		537720	100.000	83349			



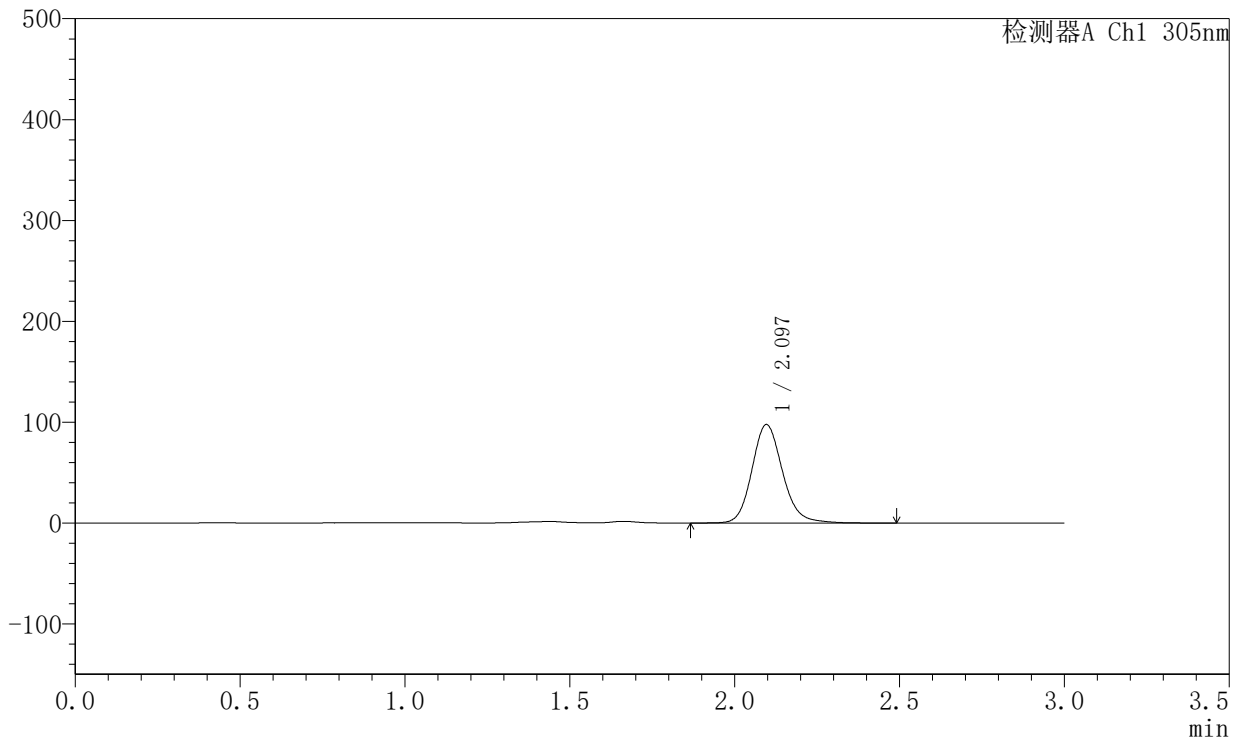
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5162-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:47:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:43      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	2.097	630387	100.000	97682	2539	1.147	--
总计		630387	100.000	97682			

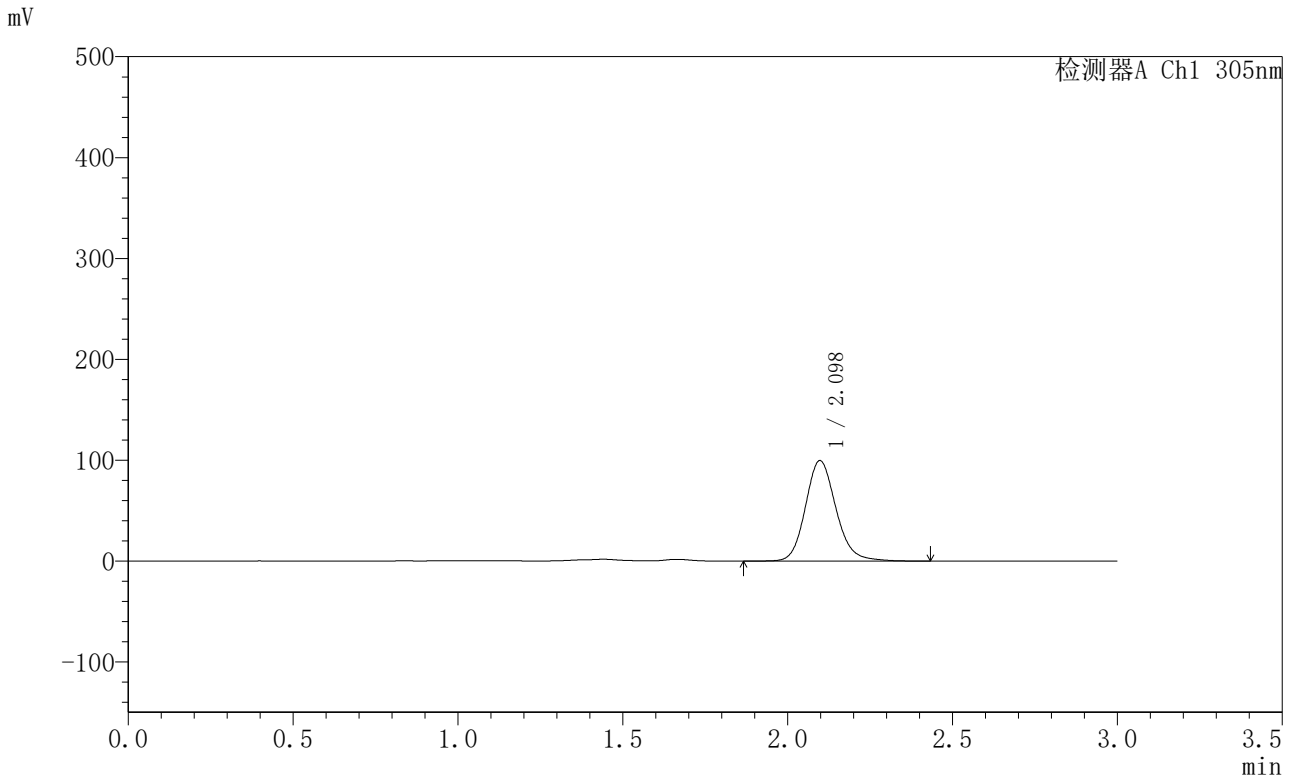


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5163-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:50:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:46      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	2.098	642020	100.000	99616	2545	1.147	--
总计		642020	100.000	99616			



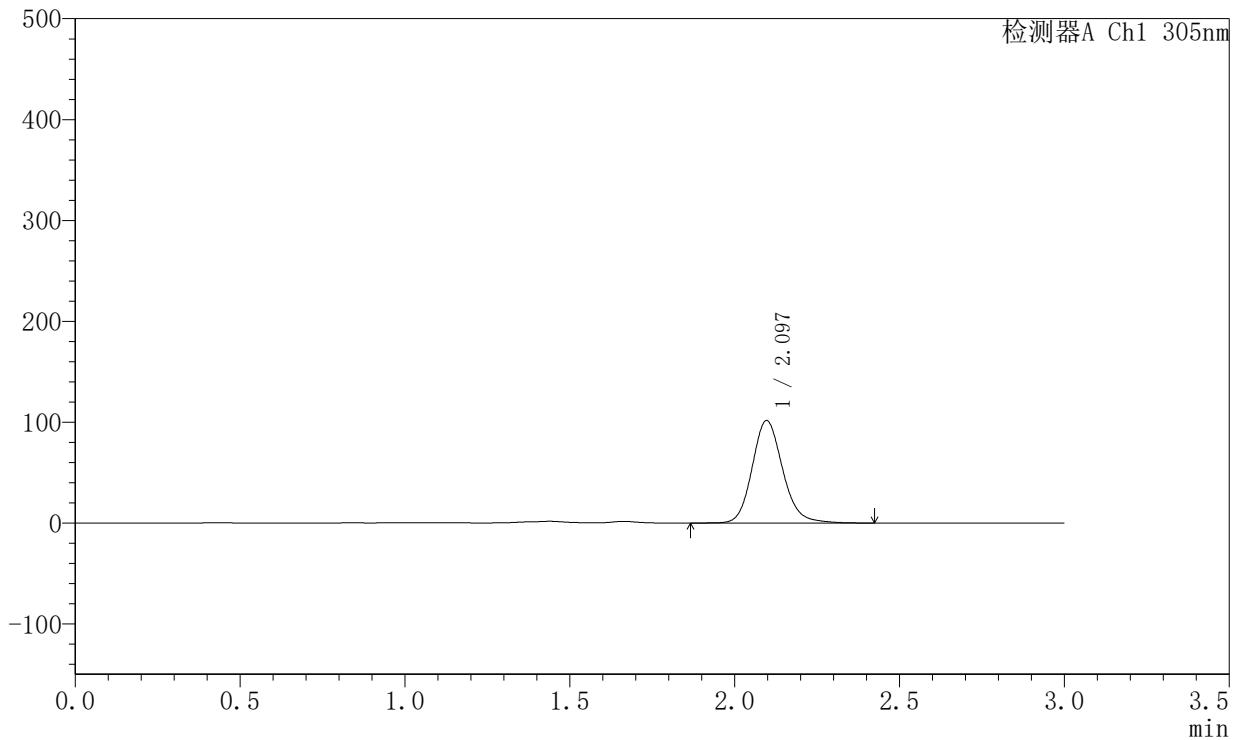
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5164-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:54:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:49      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	2.097	654152	100.000	101600	2543	1.147	--
总计		654152	100.000	101600			

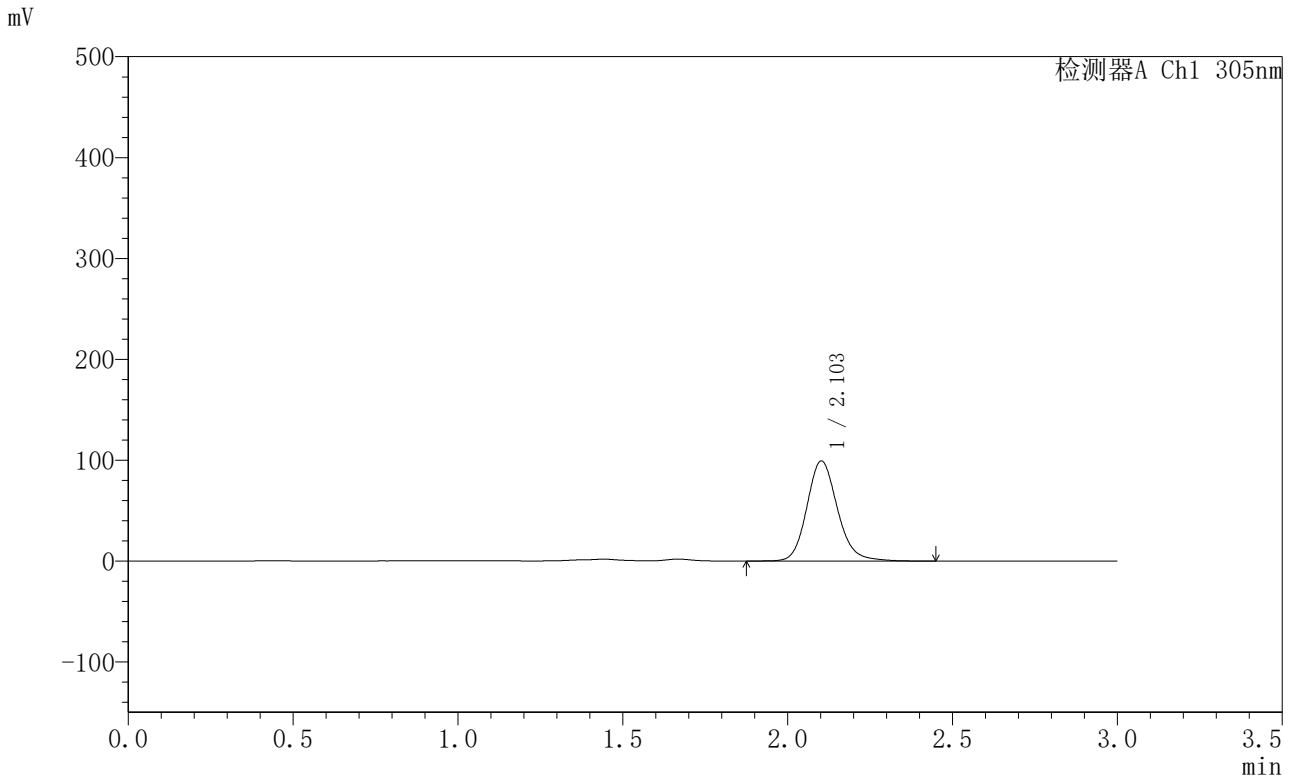


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5165-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 04:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:52      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	2.103	640578	100.000	99111	2549	1.149	--
总计		640578	100.000	99111			

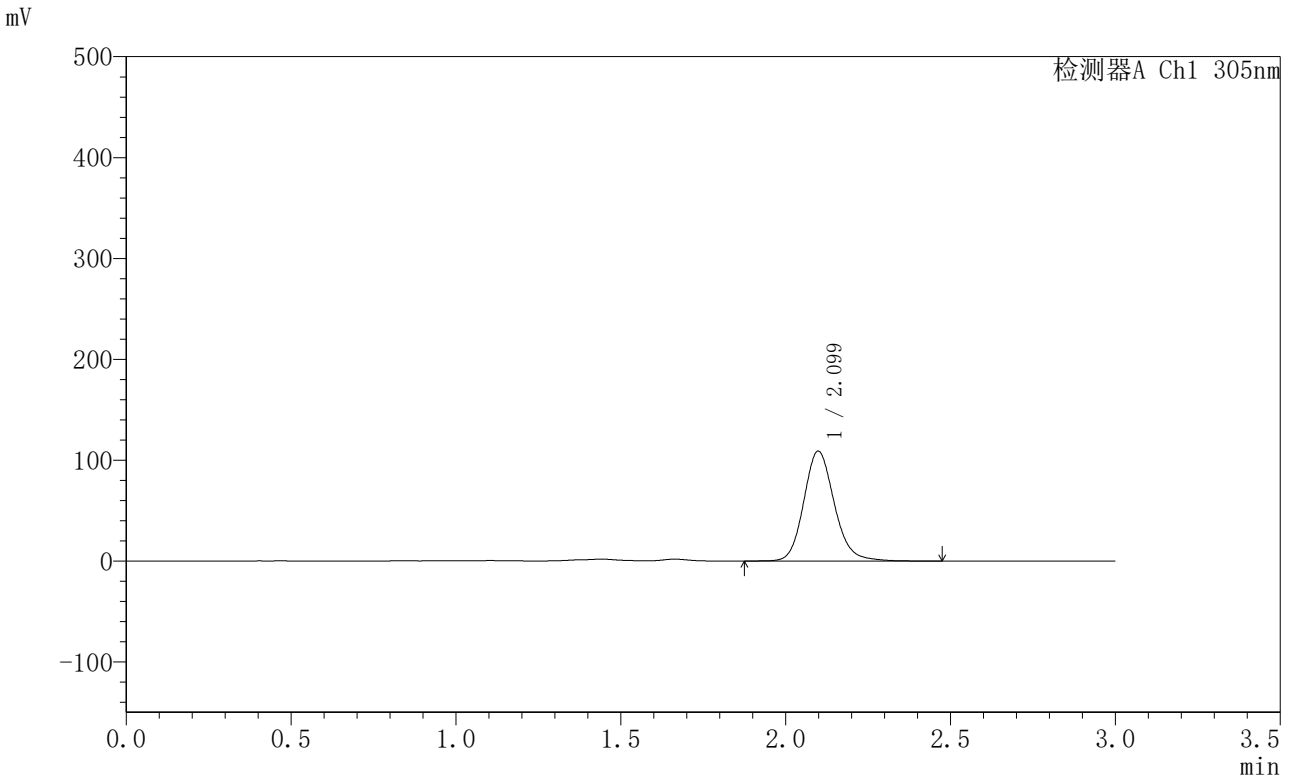


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5166-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:01:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:56      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	2.099	702873	100.000	108824	2545	1.146	--
总计		702873	100.000	108824			

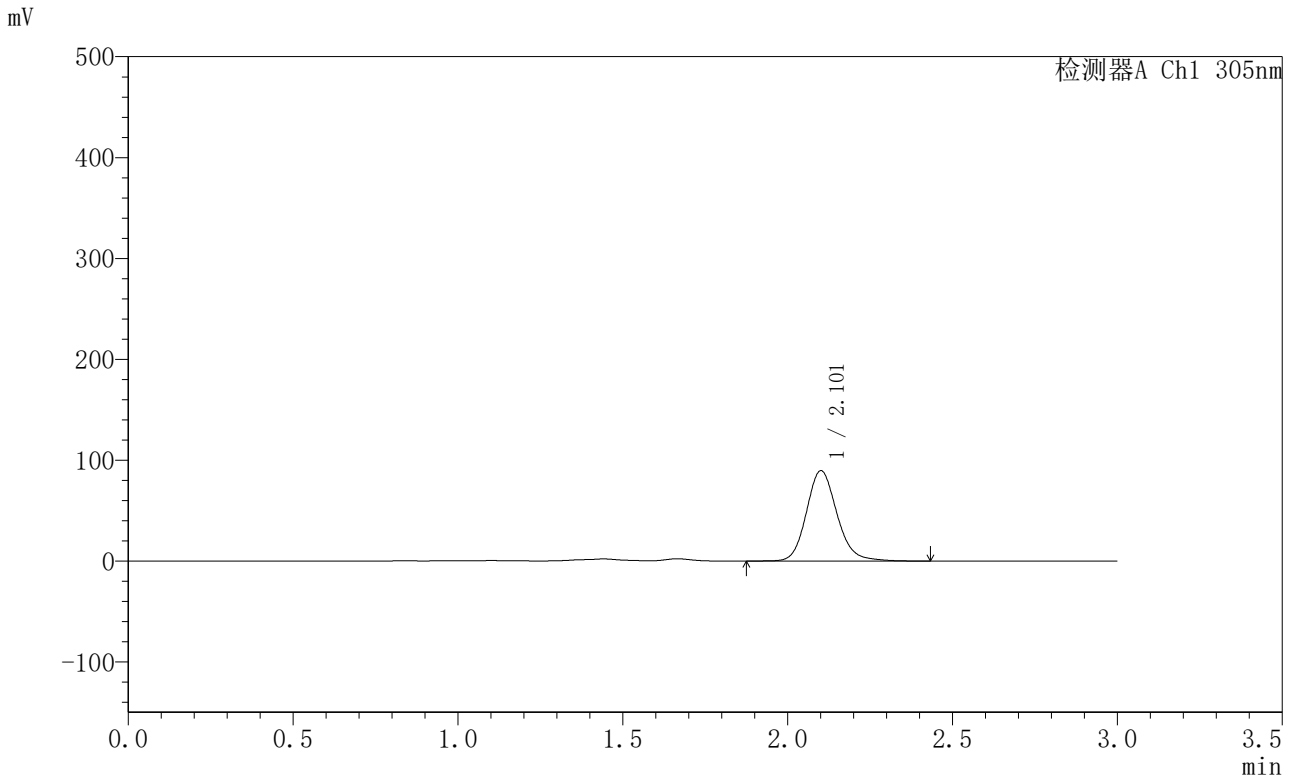


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5167-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:04:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:12:59      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	2.101	577596	100.000	89238	2554	1.149	--
总计		577596	100.000	89238			

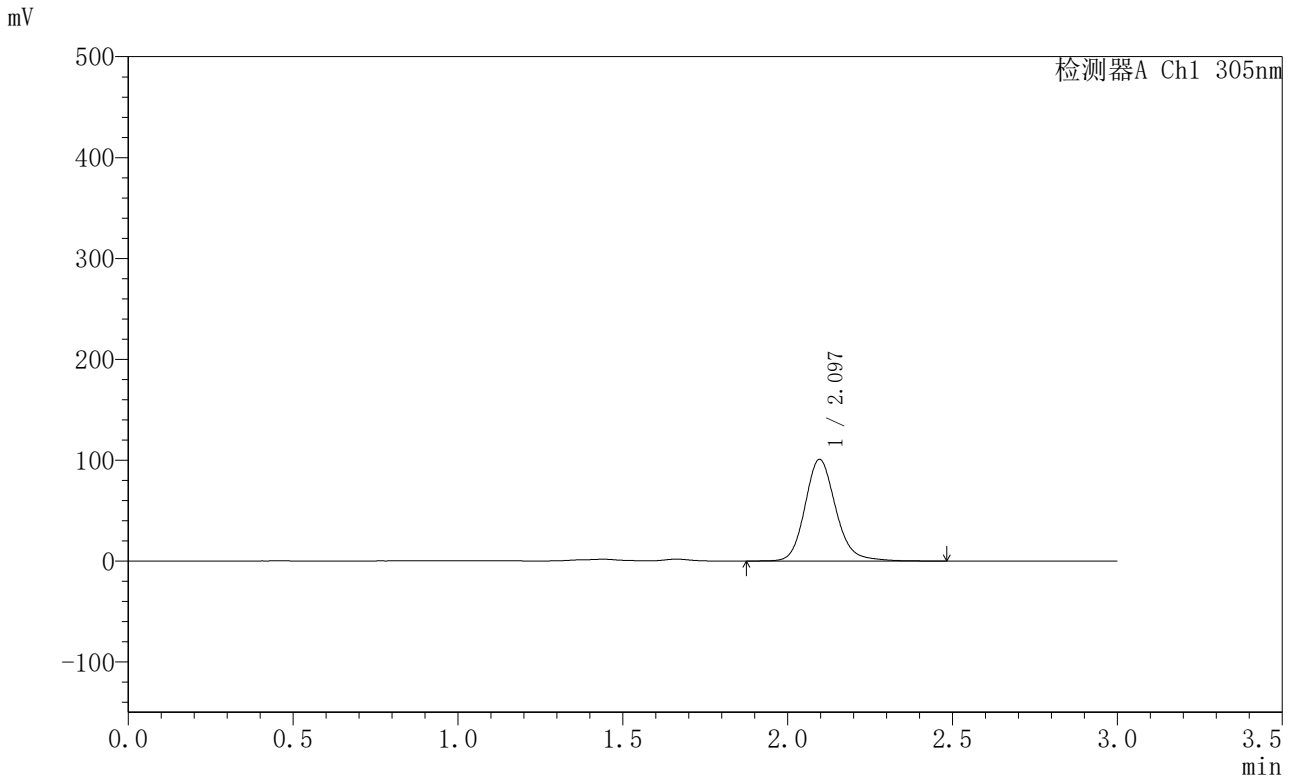


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5168-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:02      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	2.097	653993	100.000	100843	2533	1.156	--
总计		653993	100.000	100843			

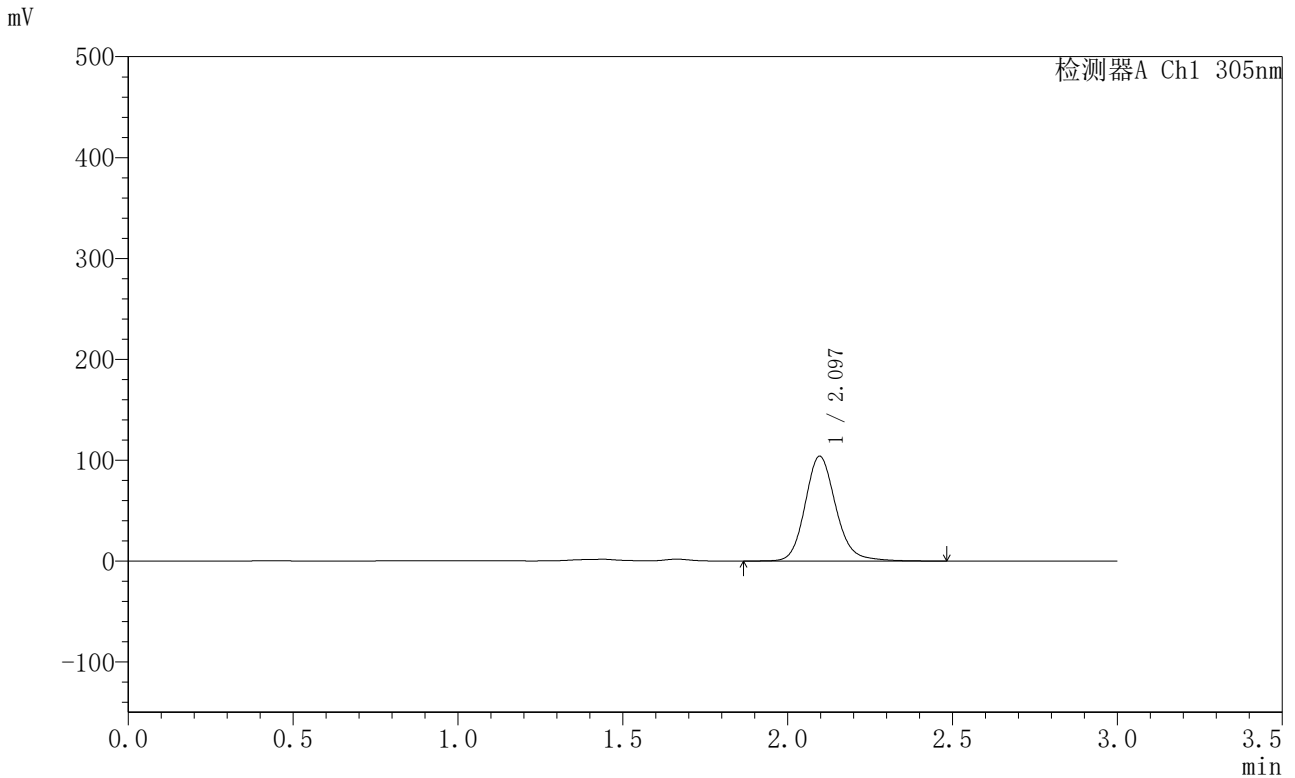


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5169-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:11:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:05      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	2.097	673721	100.000	103912	2535	1.153	--
总计		673721	100.000	103912			

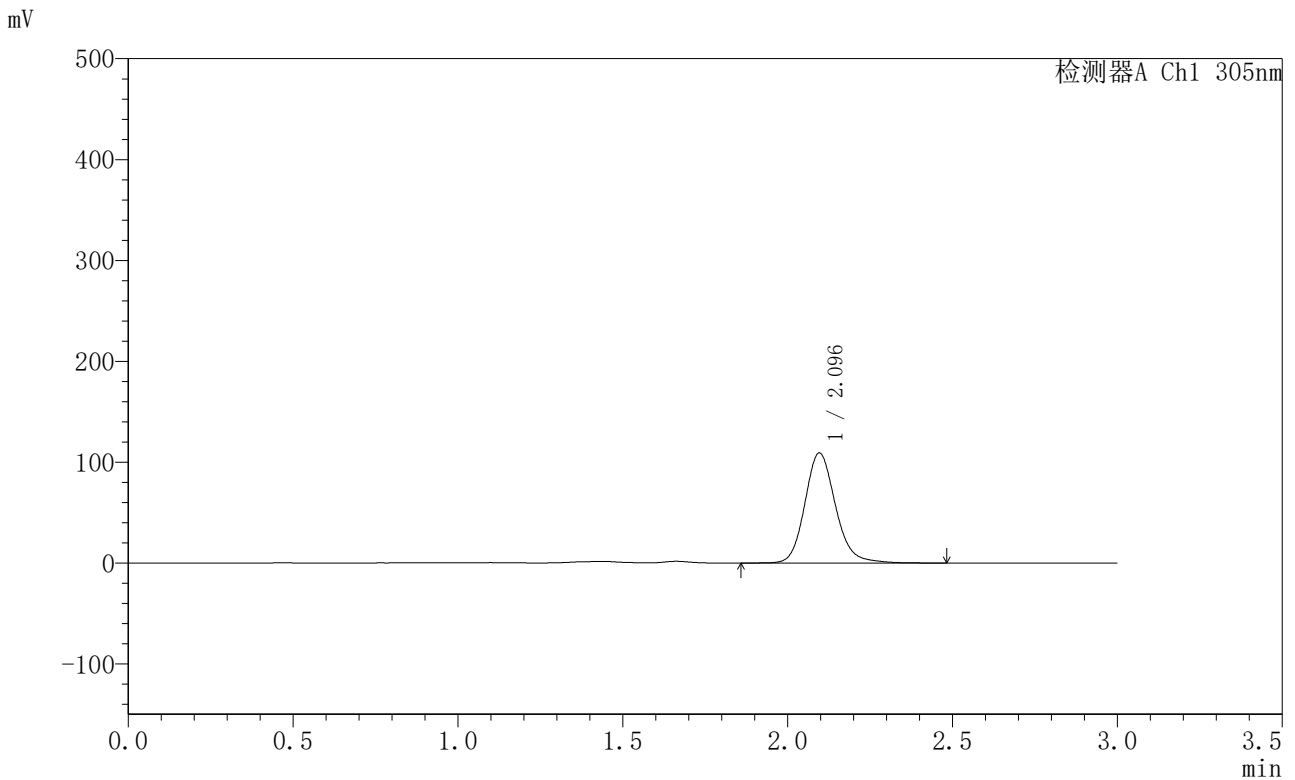


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5170-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:14:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:08      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	2.096	707379	100.000	109199	2535	1.155	--
总计		707379	100.000	109199			



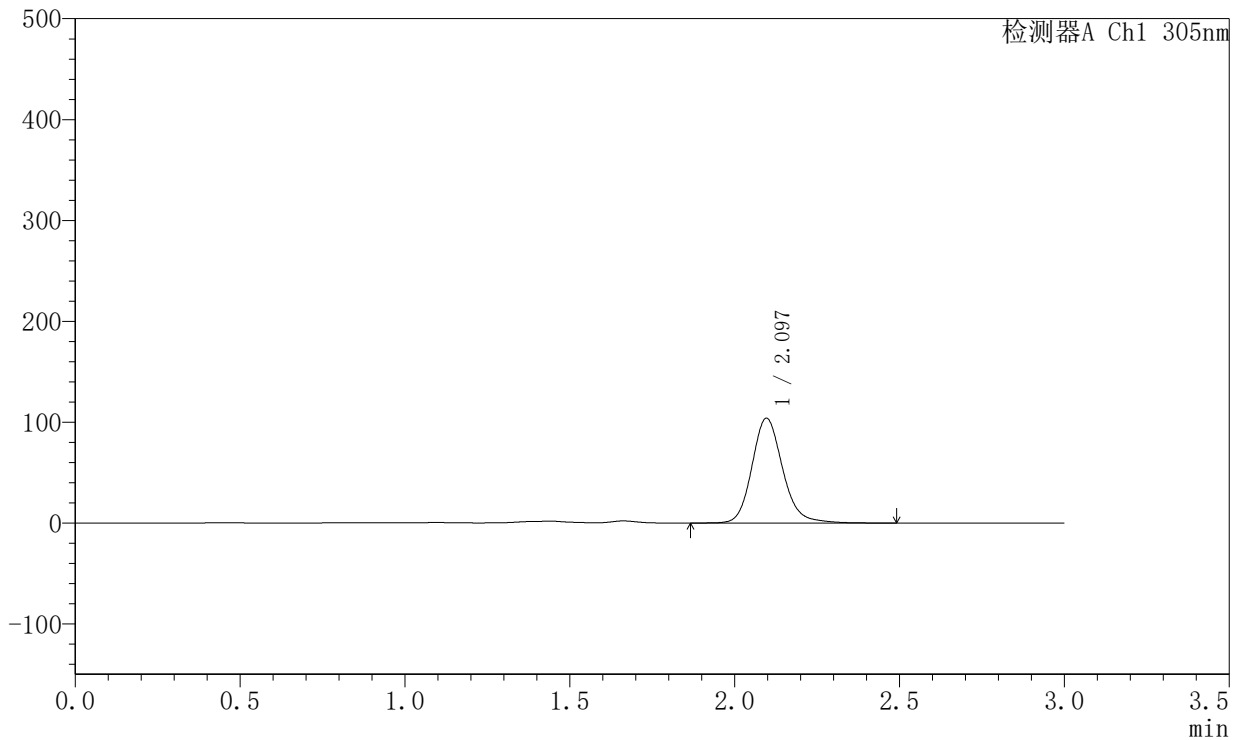
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5171-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:18:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:11      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	2.097	673358	100.000	103942	2537	1.156	--
总计		673358	100.000	103942			

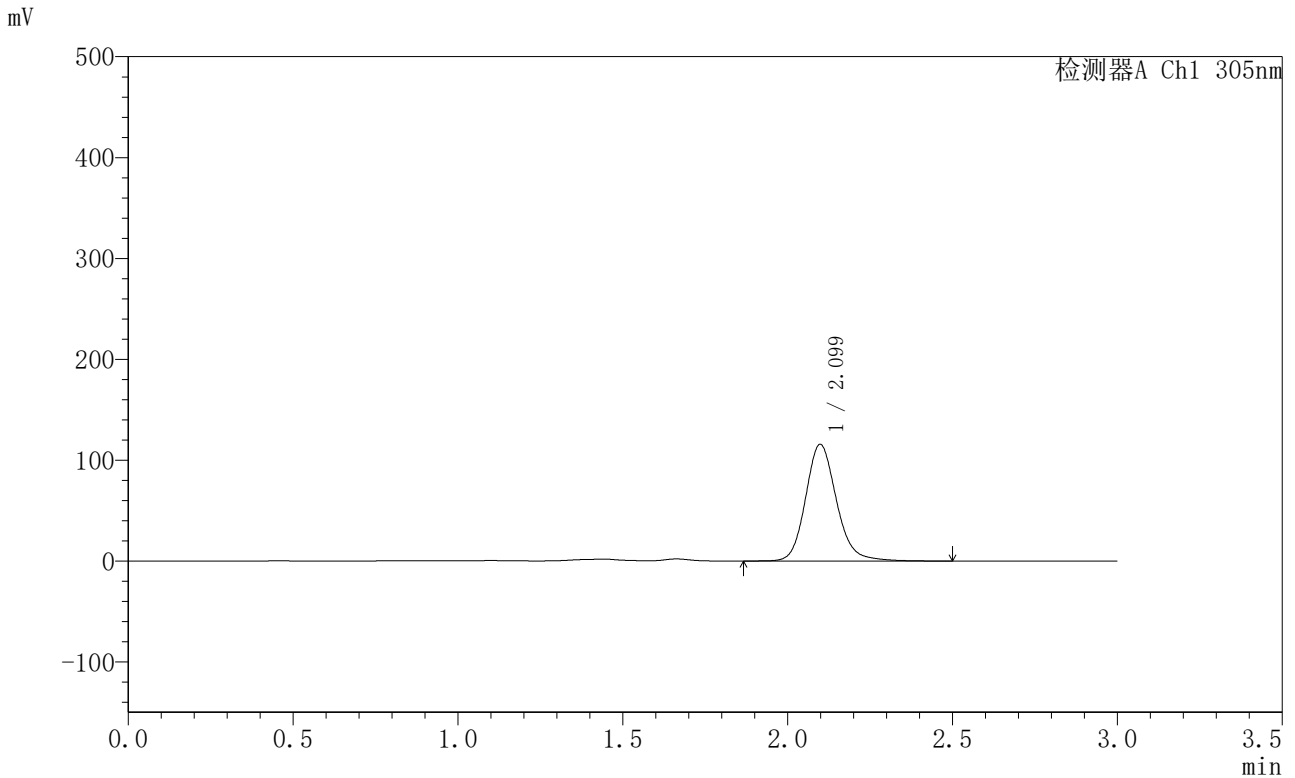


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5172-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:21:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:15      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	2.099	755208	100.000	115584	2509	1.152	--
总计		755208	100.000	115584			

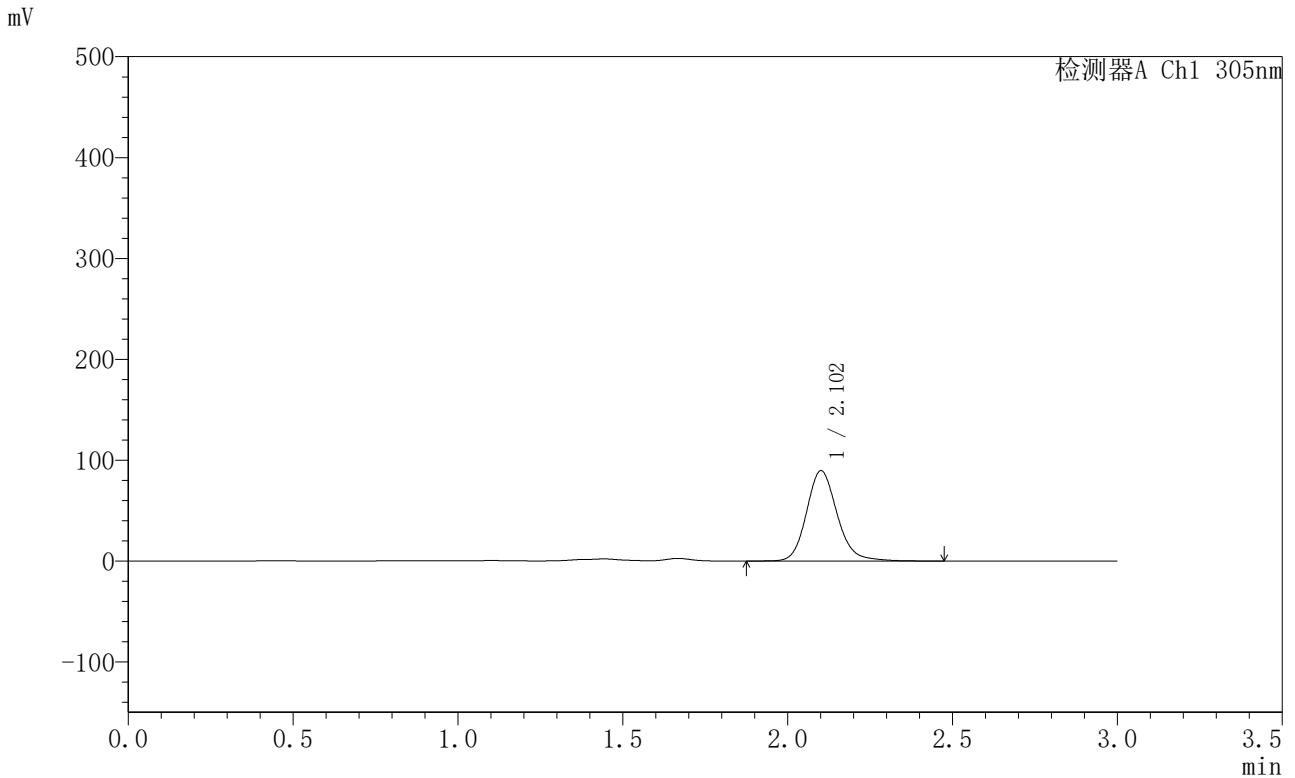


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5173-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:24:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:18      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	2.102	580393	100.000	89302	2552	1.156	--
总计		580393	100.000	89302			

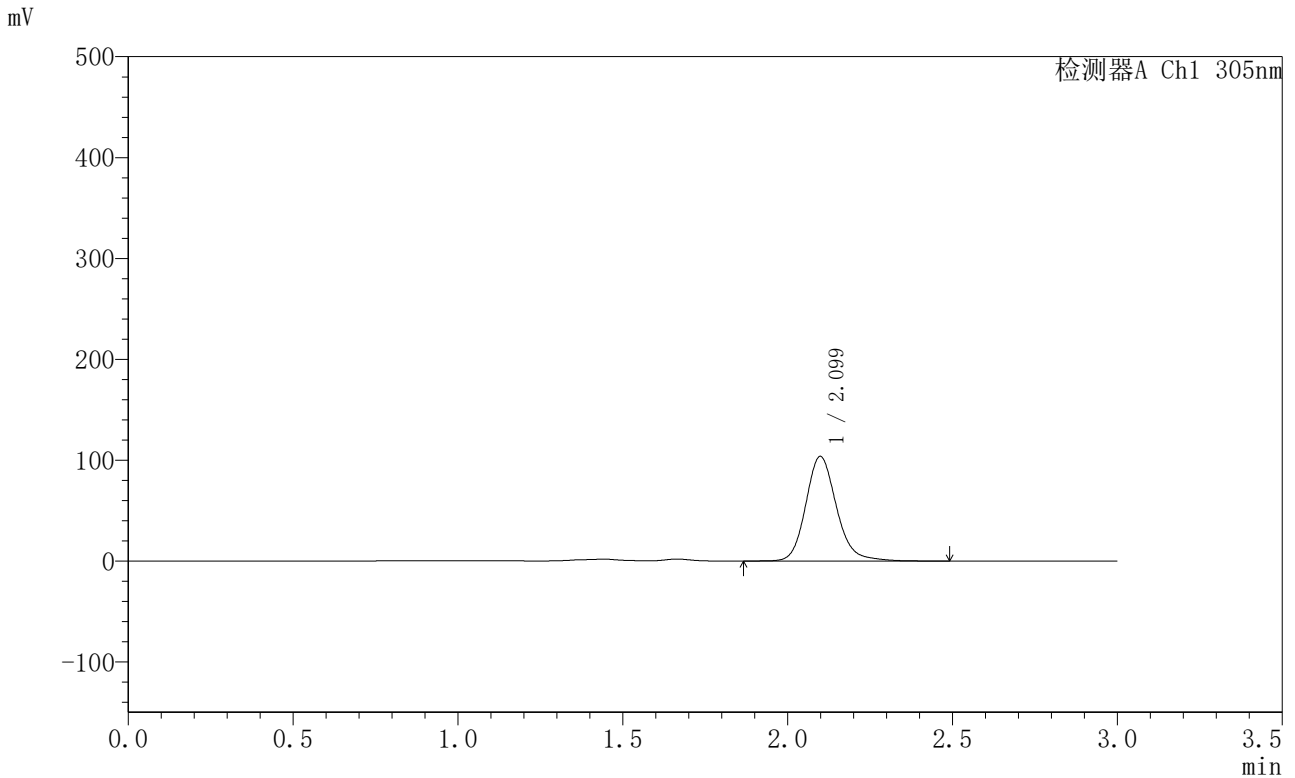


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5174-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:28:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:21      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	2.099	673013	100.000	103573	2543	1.163	--
总计		673013	100.000	103573			

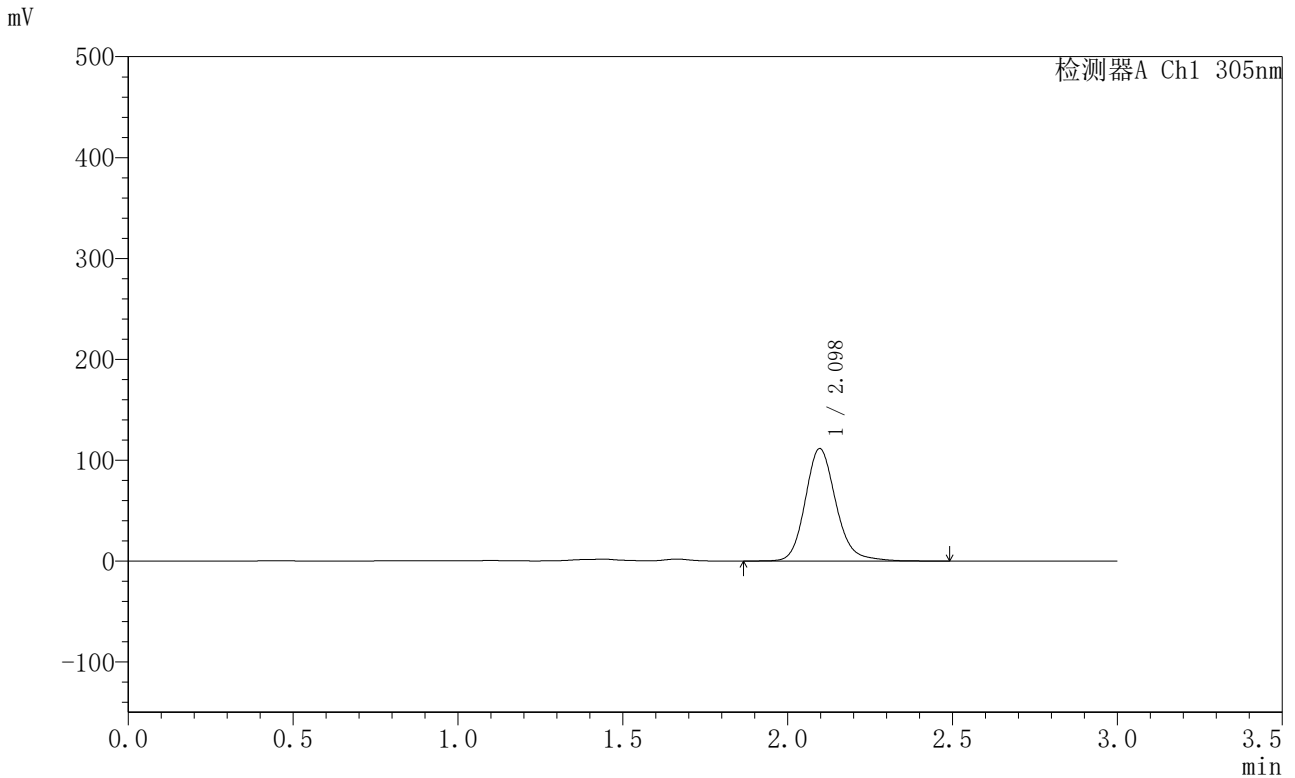


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5175-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:31:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:24      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	2.098	722156	100.000	111507	2546	1.161	--
总计		722156	100.000	111507			

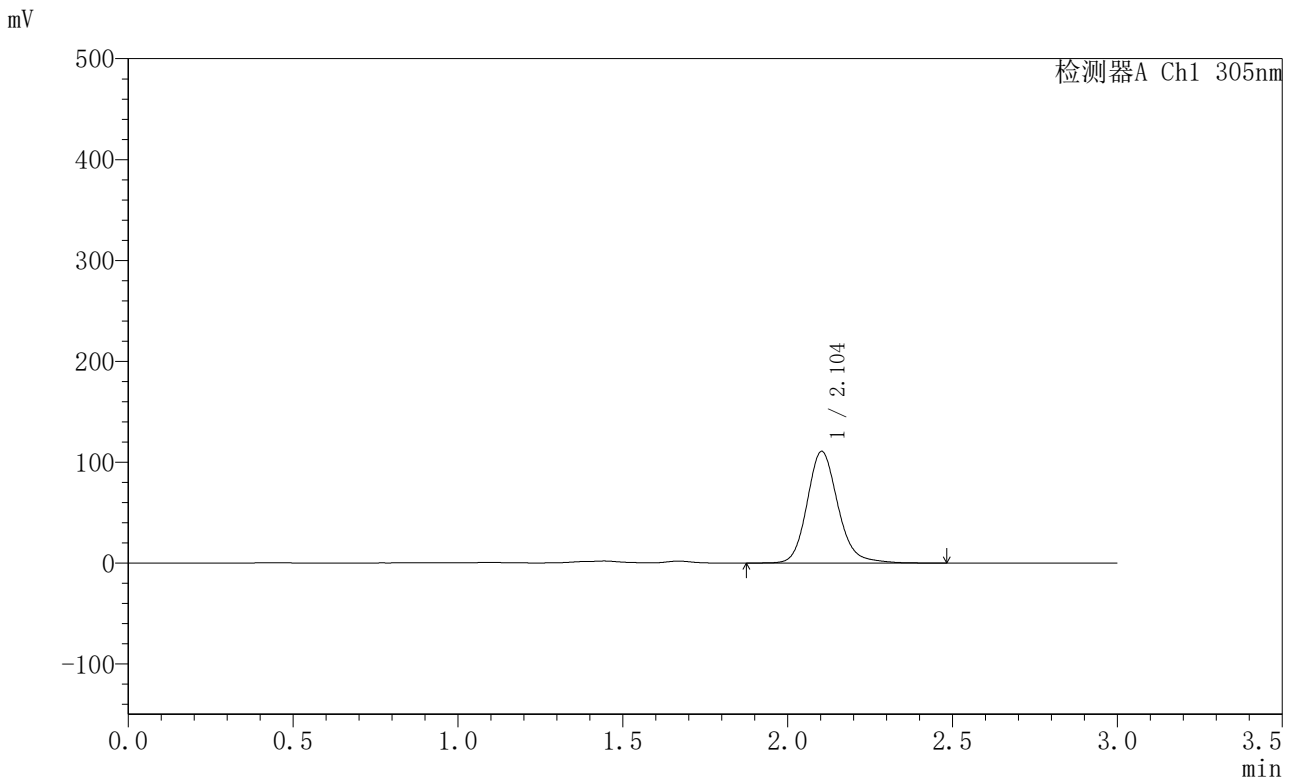


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5176-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:35:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:27      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	2.104	719520	100.000	110707	2538	1.158	--
总计		719520	100.000	110707			

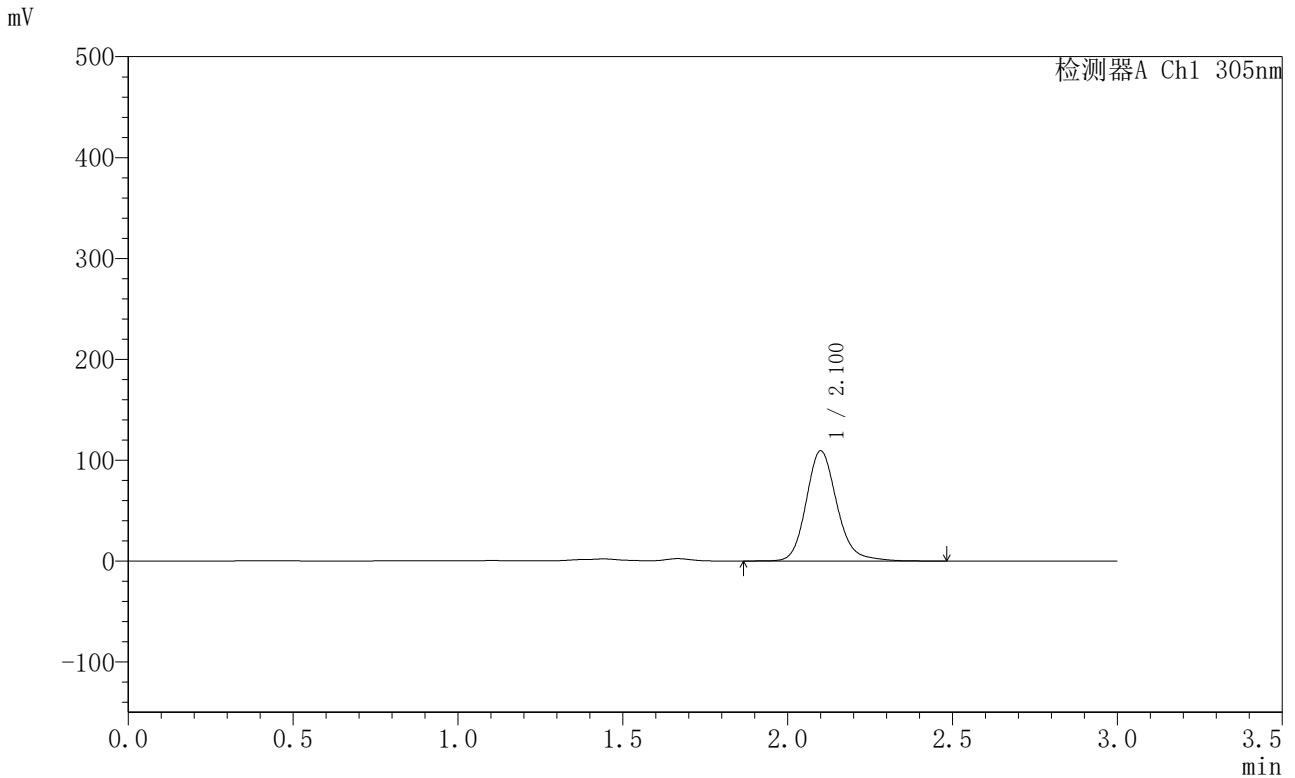


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5177-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:38:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:31      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	2.100	708005	100.000	108850	2552	1.165	--
总计		708005	100.000	108850			

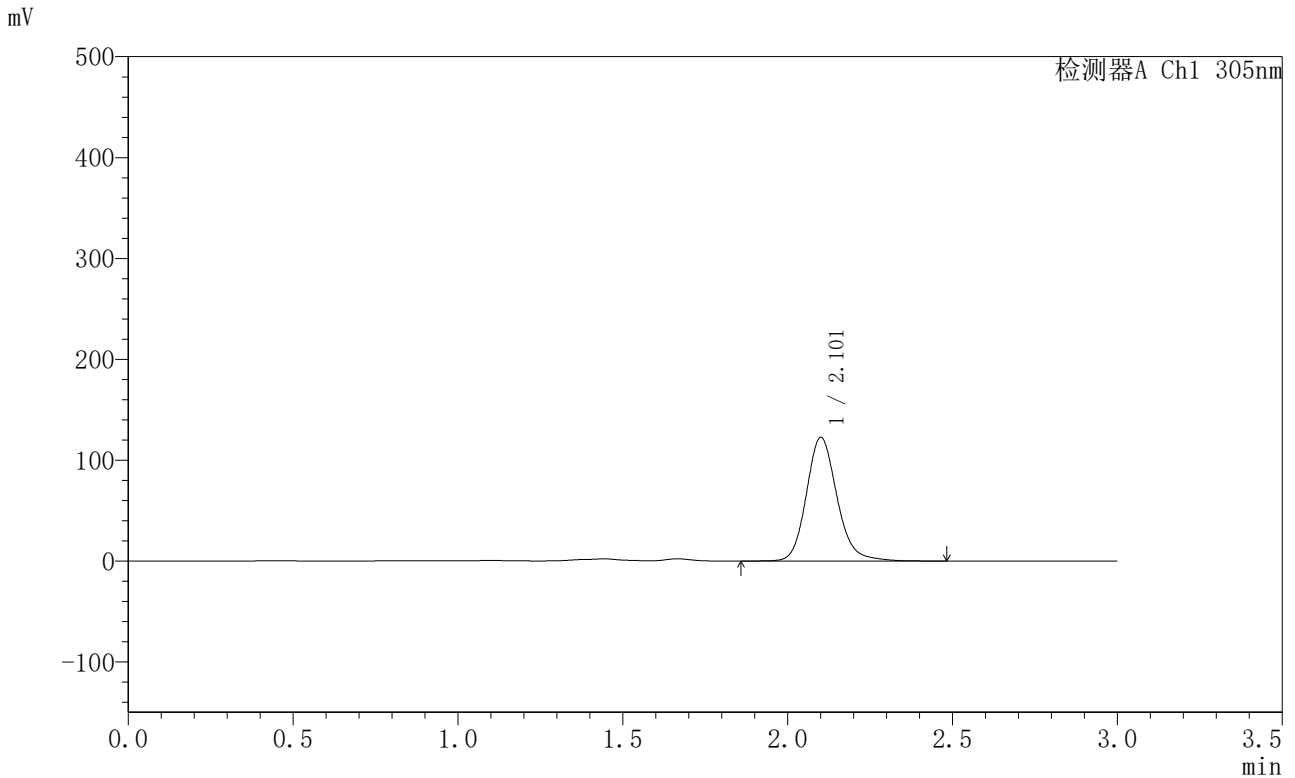


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5178-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:41:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:34      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	2.101	793124	100.000	122096	2556	1.156	--
总计		793124	100.000	122096			

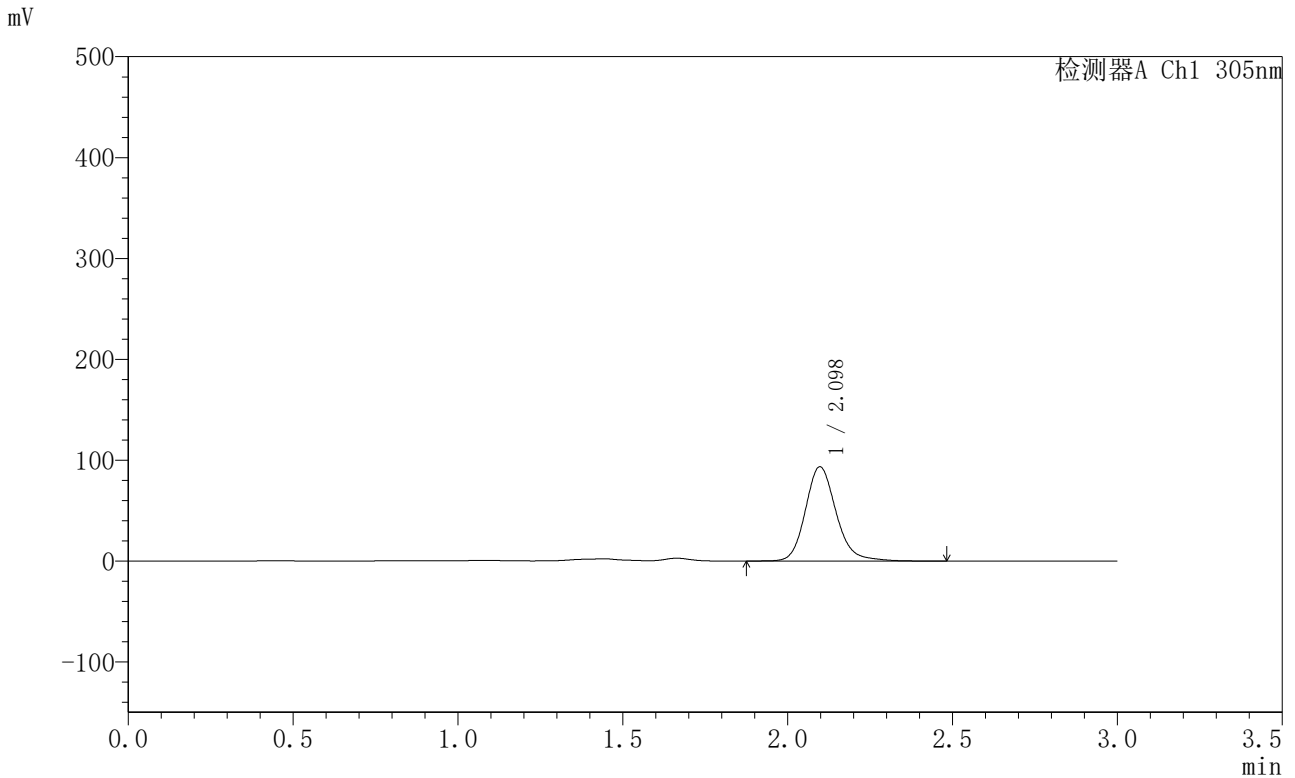


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5179-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:45:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:37      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	2.098	605867	100.000	93471	2548	1.165	--
总计		605867	100.000	93471			

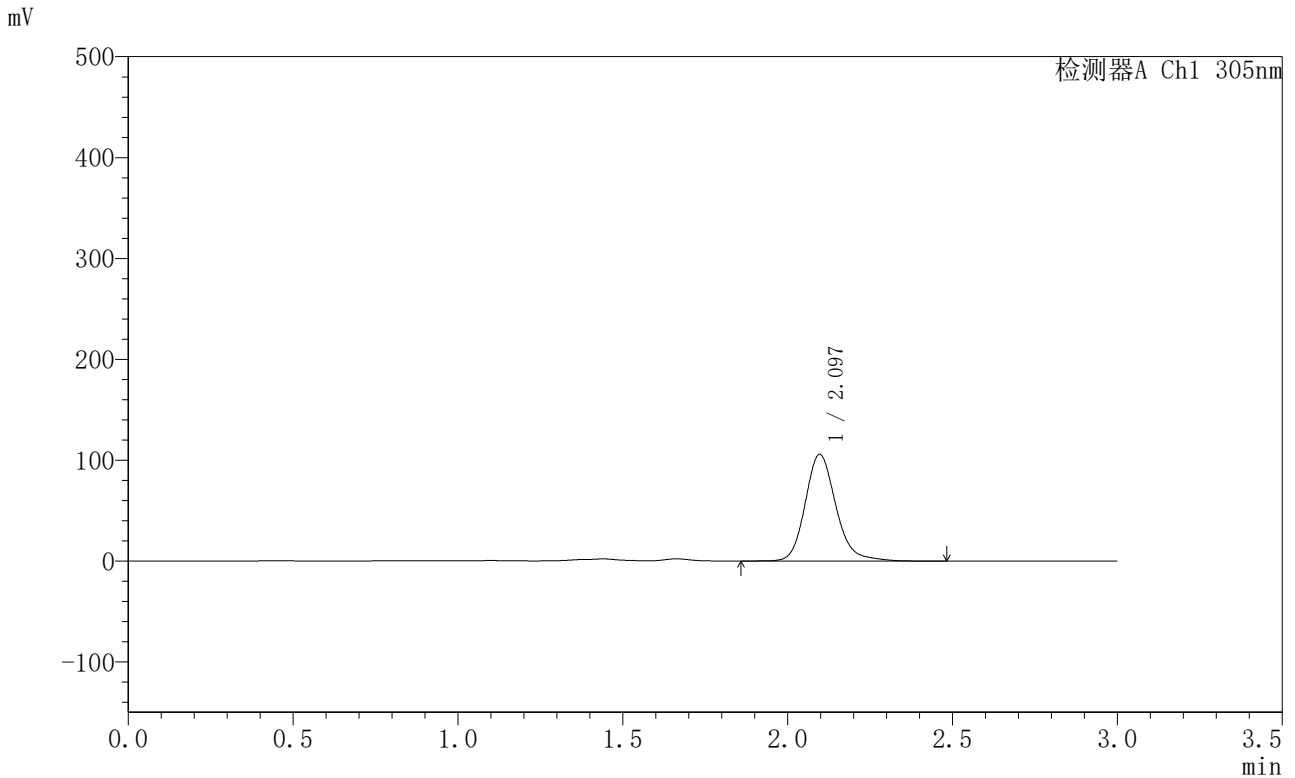


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5180-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:48:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:40      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	2.097	685429	100.000	105722	2546	1.174	--
总计		685429	100.000	105722			

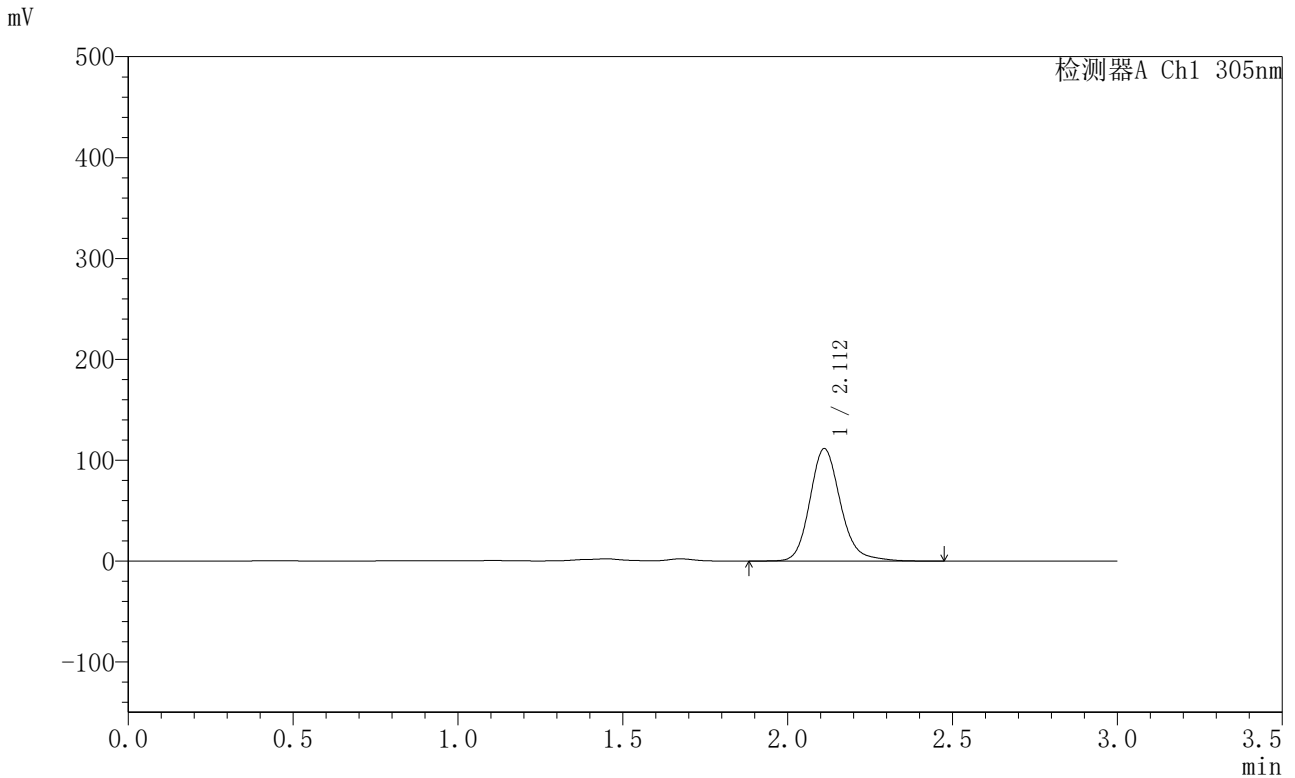


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5181-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:52:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:43      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	2.112	720230	100.000	111348	2592	1.170	--
总计		720230	100.000	111348			

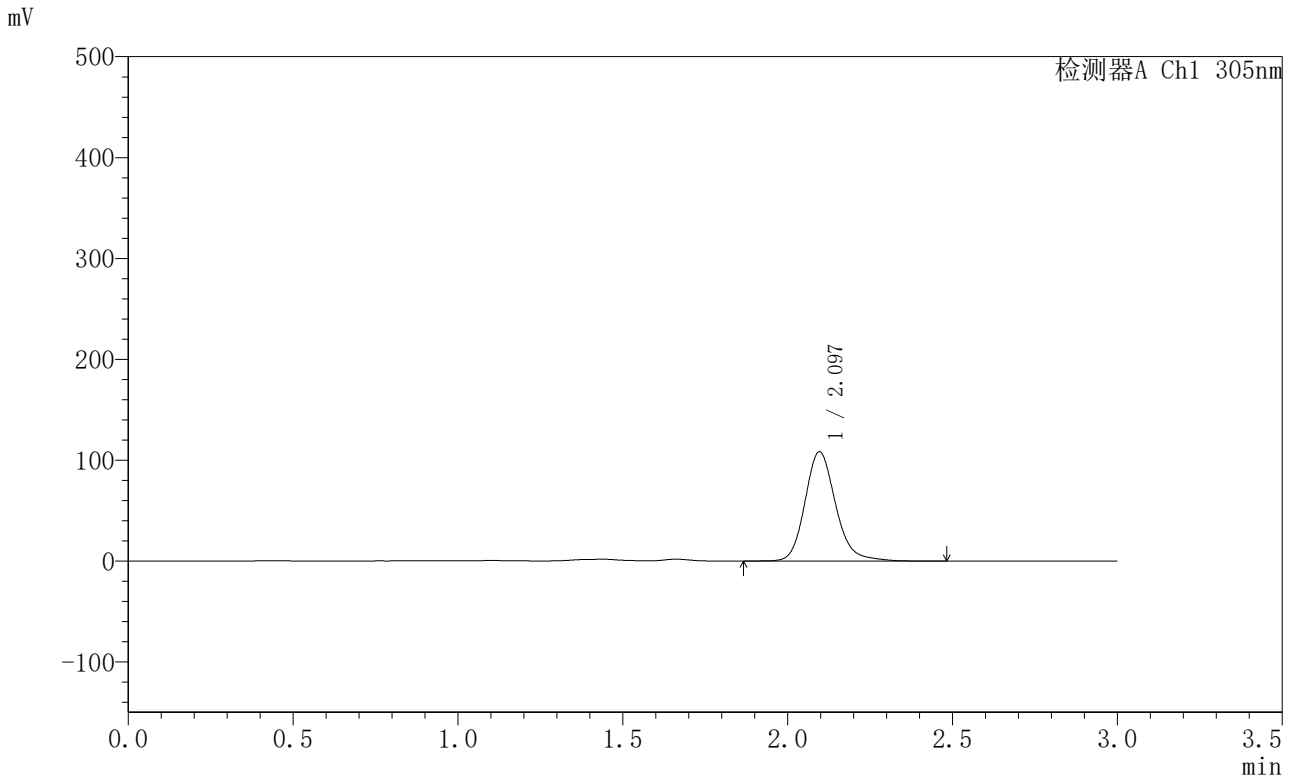


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5182-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:46      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	2.097	701716	100.000	108381	2544	1.169	--
总计		701716	100.000	108381			

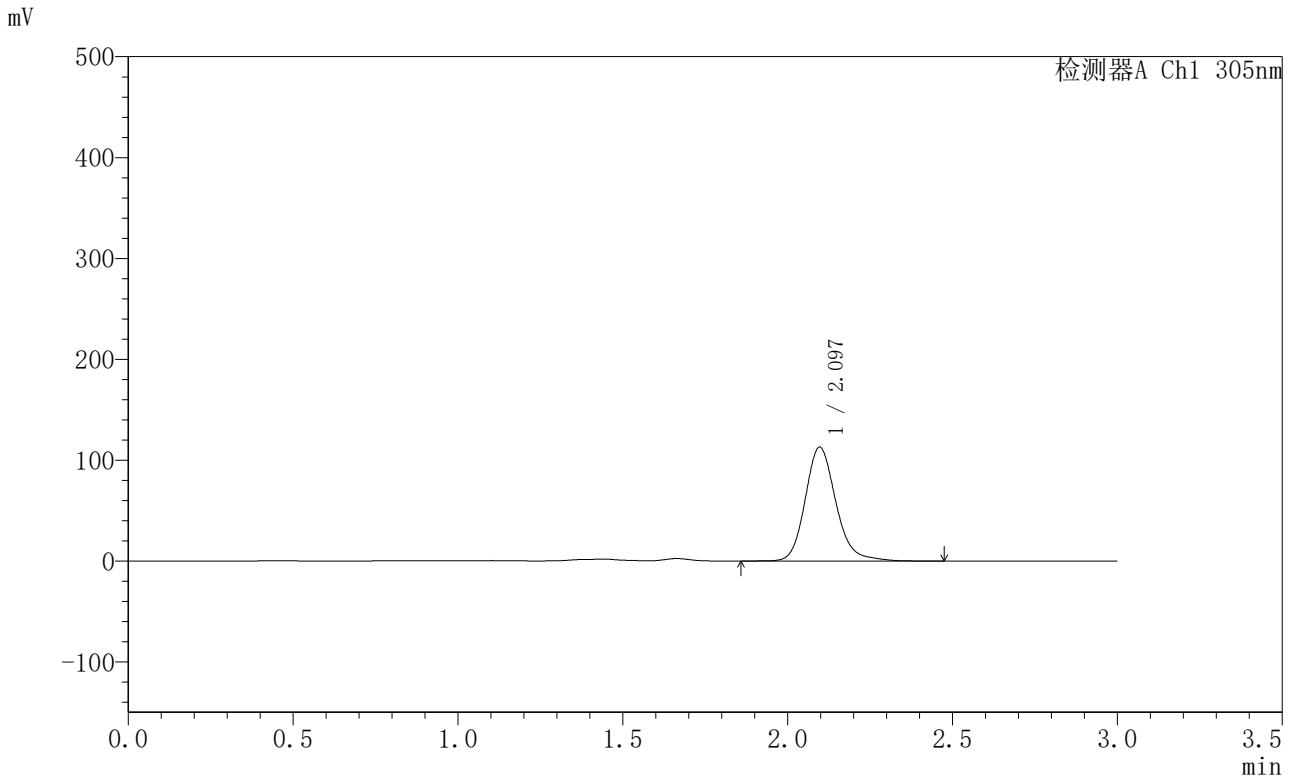


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5183-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 05:58:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:50      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	2.097	732127	100.000	112942	2546	1.173	--
总计		732127	100.000	112942			



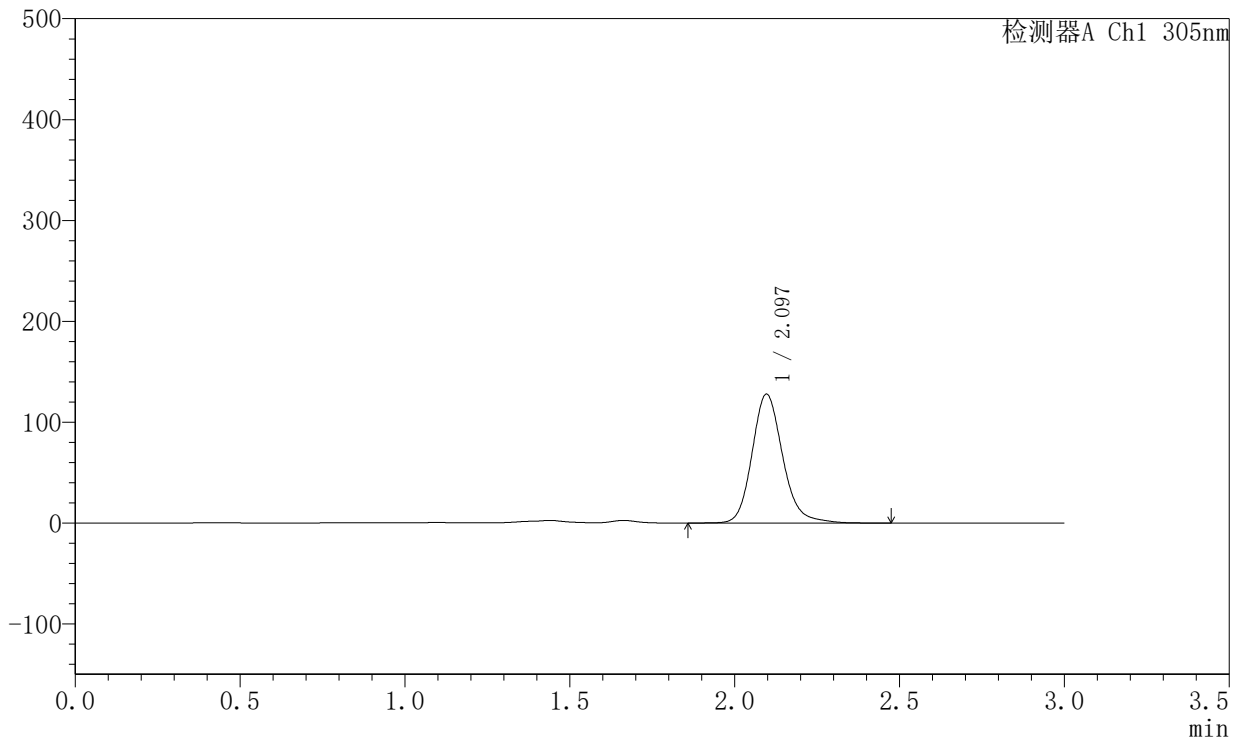
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5184-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:53      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	2.097	826351	100.000	127816	2551	1.166	--
总计		826351	100.000	127816			

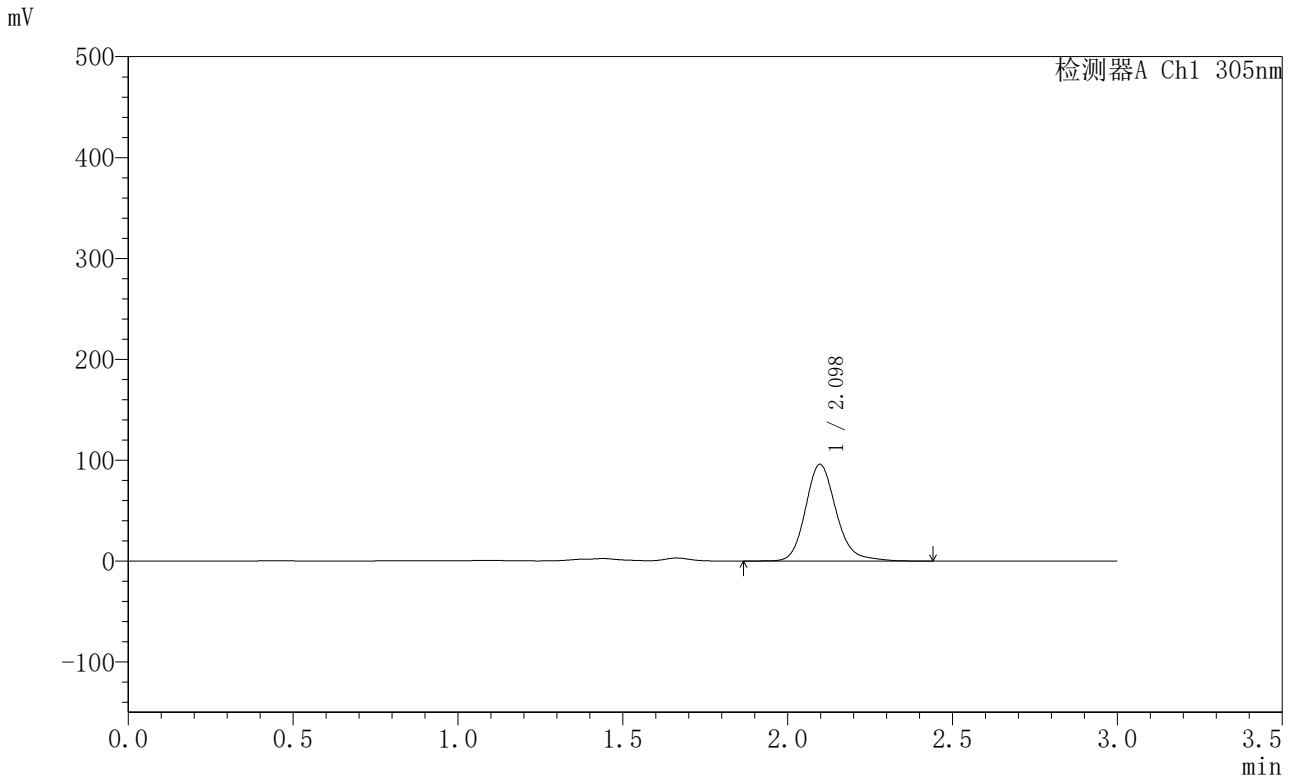


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5185-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:05:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:56      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	2.098	621916	100.000	95839	2548	1.176	--
总计		621916	100.000	95839			

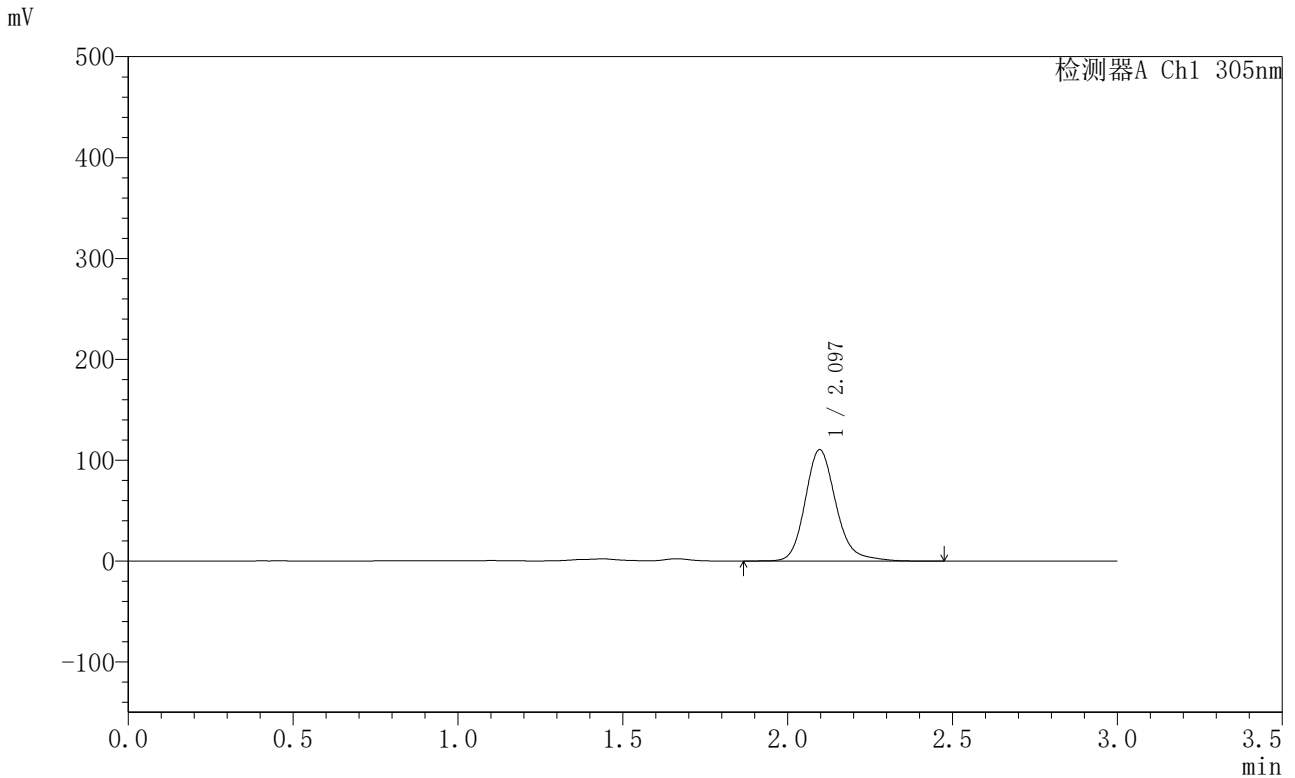


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5186-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:09:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:13:59      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	2.097	716937	100.000	110428	2544	1.183	--
总计		716937	100.000	110428			

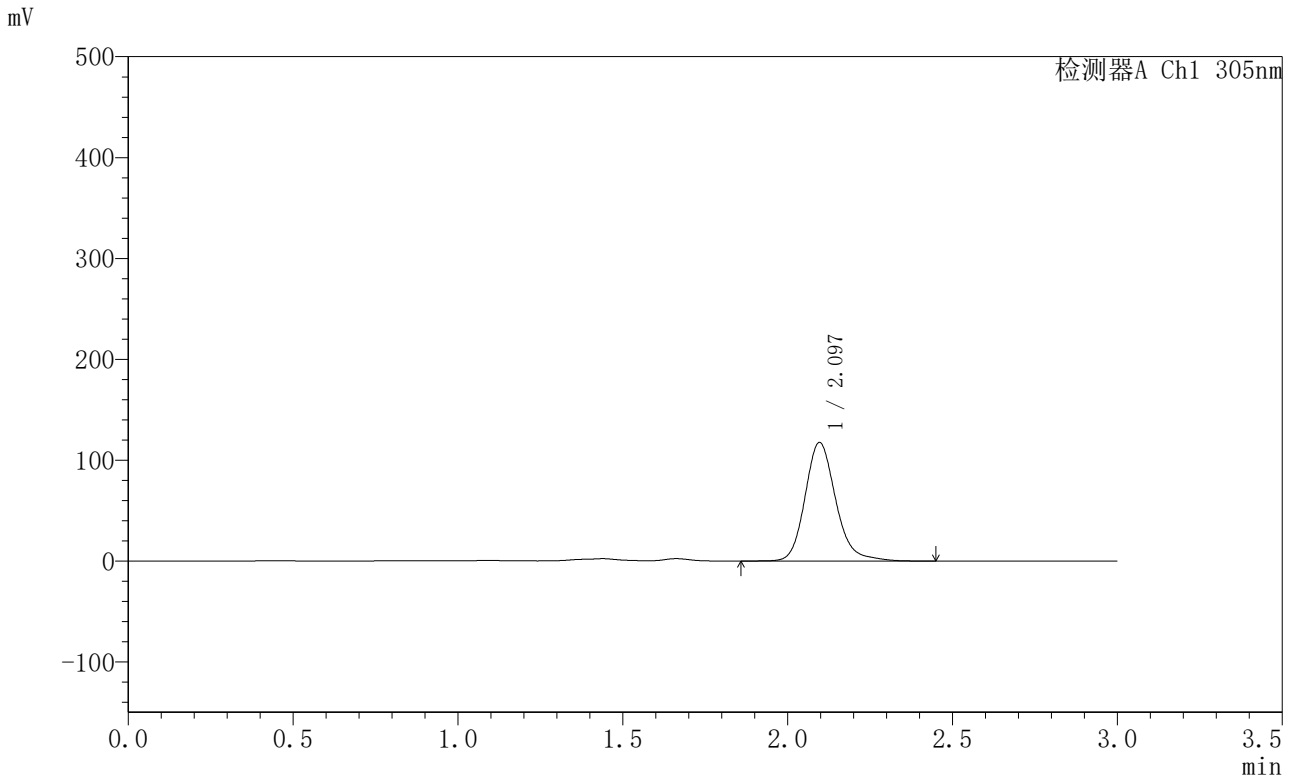


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5187-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:12:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:02      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	2.097	762577	100.000	117570	2546	1.180	--
总计		762577	100.000	117570			

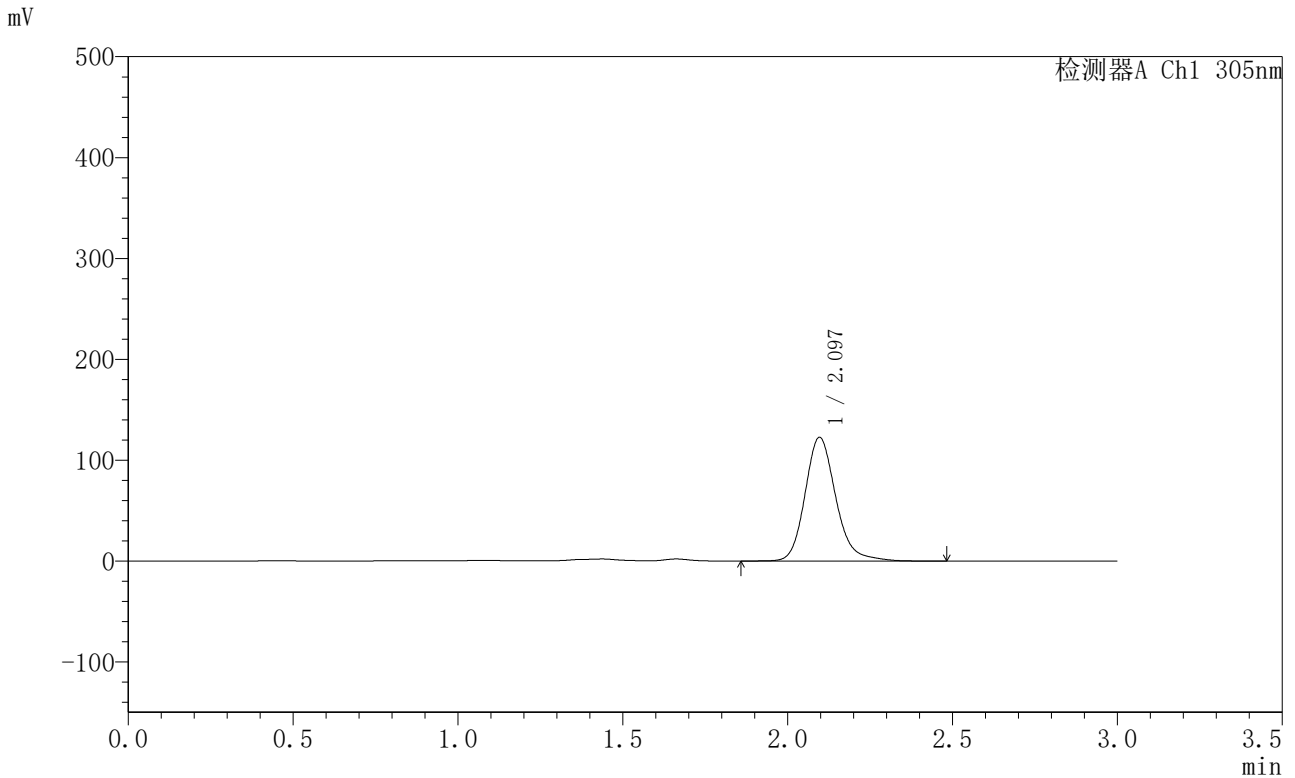


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5188-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:15:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:05      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	2.097	796222	100.000	122696	2546	1.180	--
总计		796222	100.000	122696			

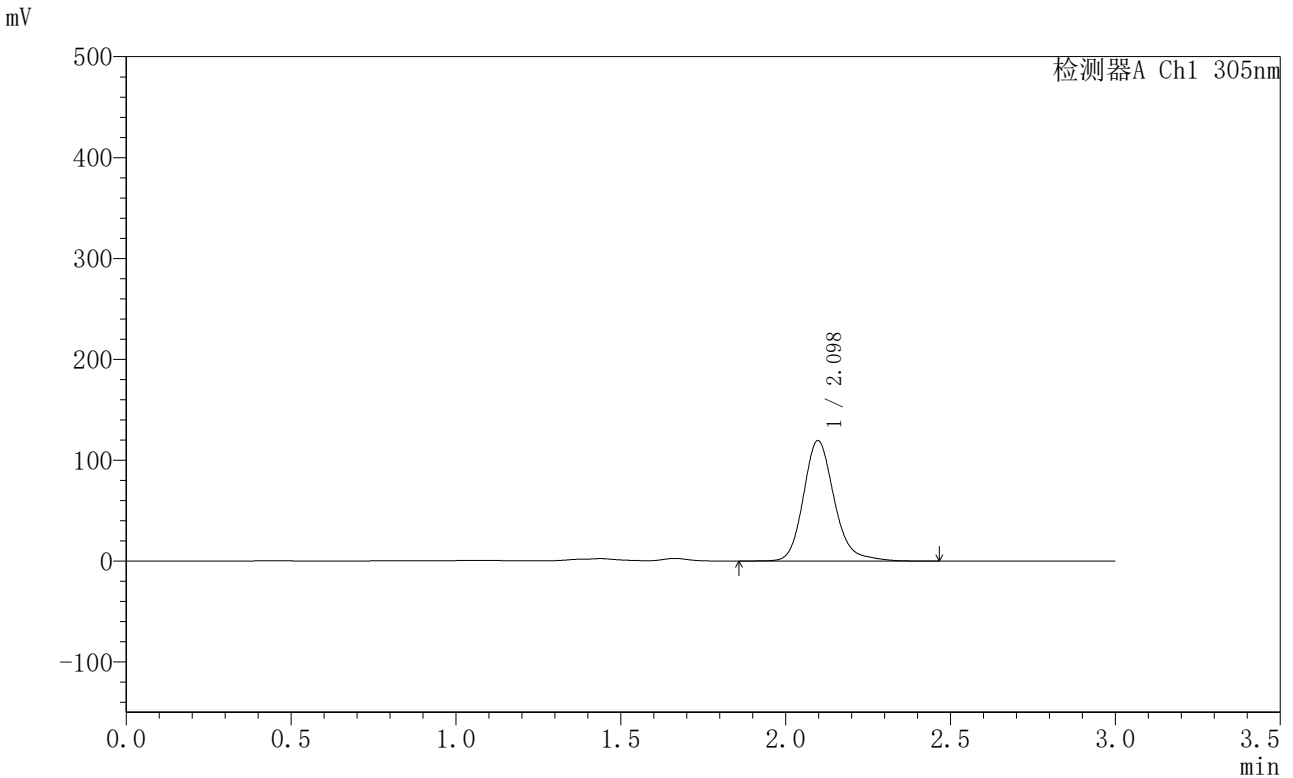


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5189-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:19:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:09      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	2.098	775731	100.000	119361	2546	1.184	--
总计		775731	100.000	119361			

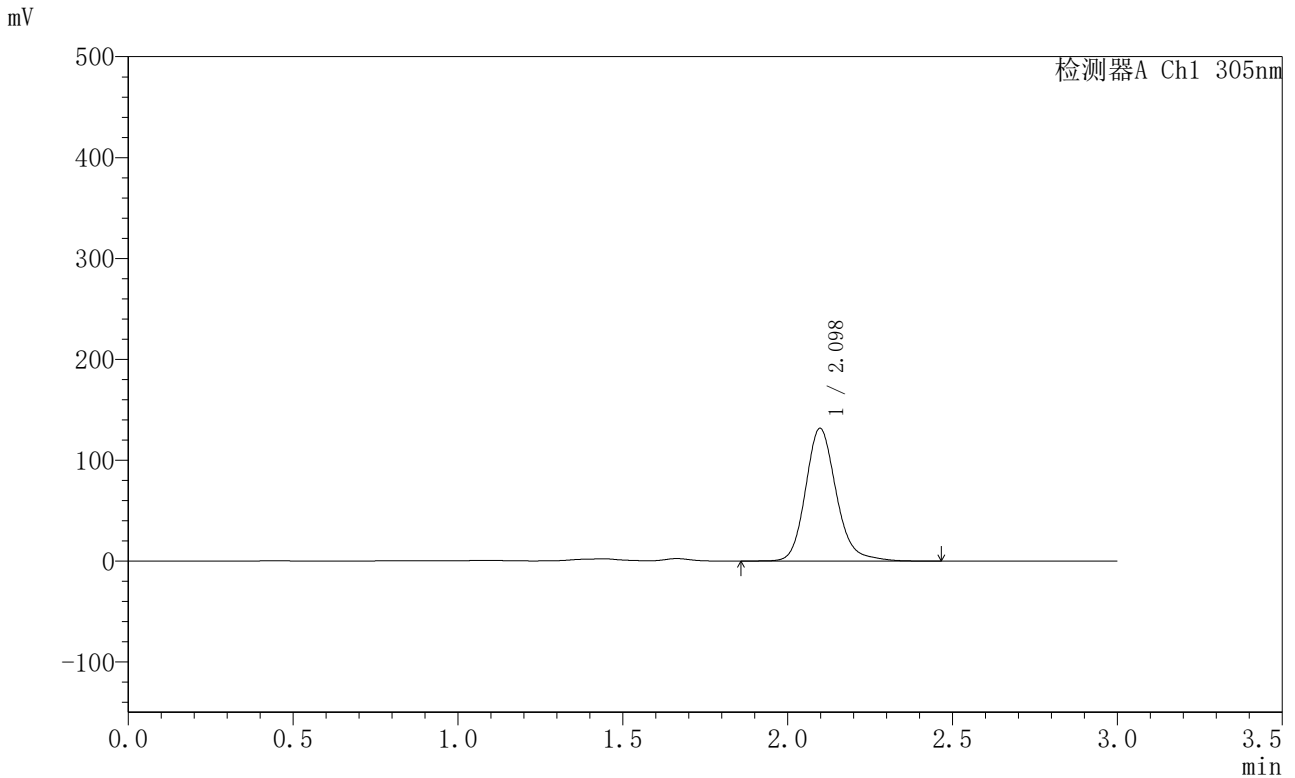


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5190-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:22:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:12      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	2.098	852663	100.000	131502	2549	1.174	--
总计		852663	100.000	131502			

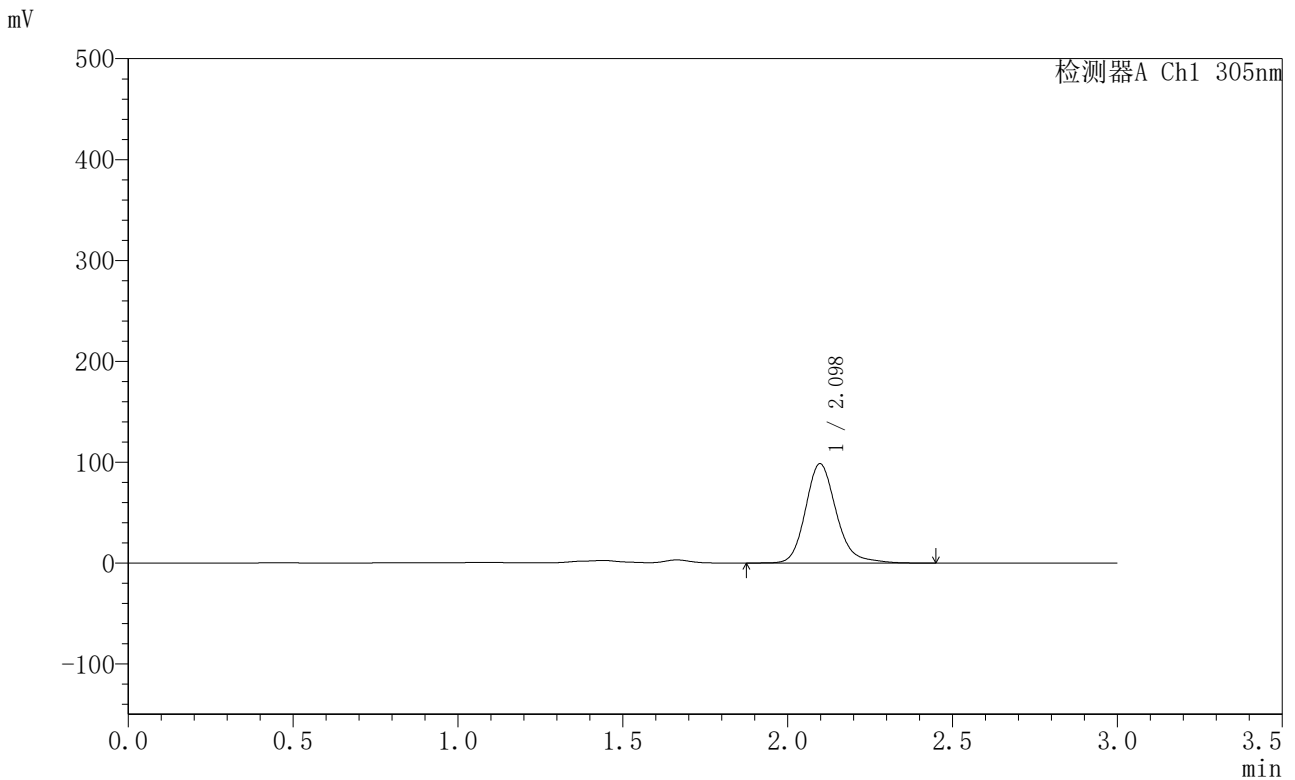


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5191-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:26:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:15      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	2.098	639505	100.000	98373	2544	1.185	--
总计		639505	100.000	98373			

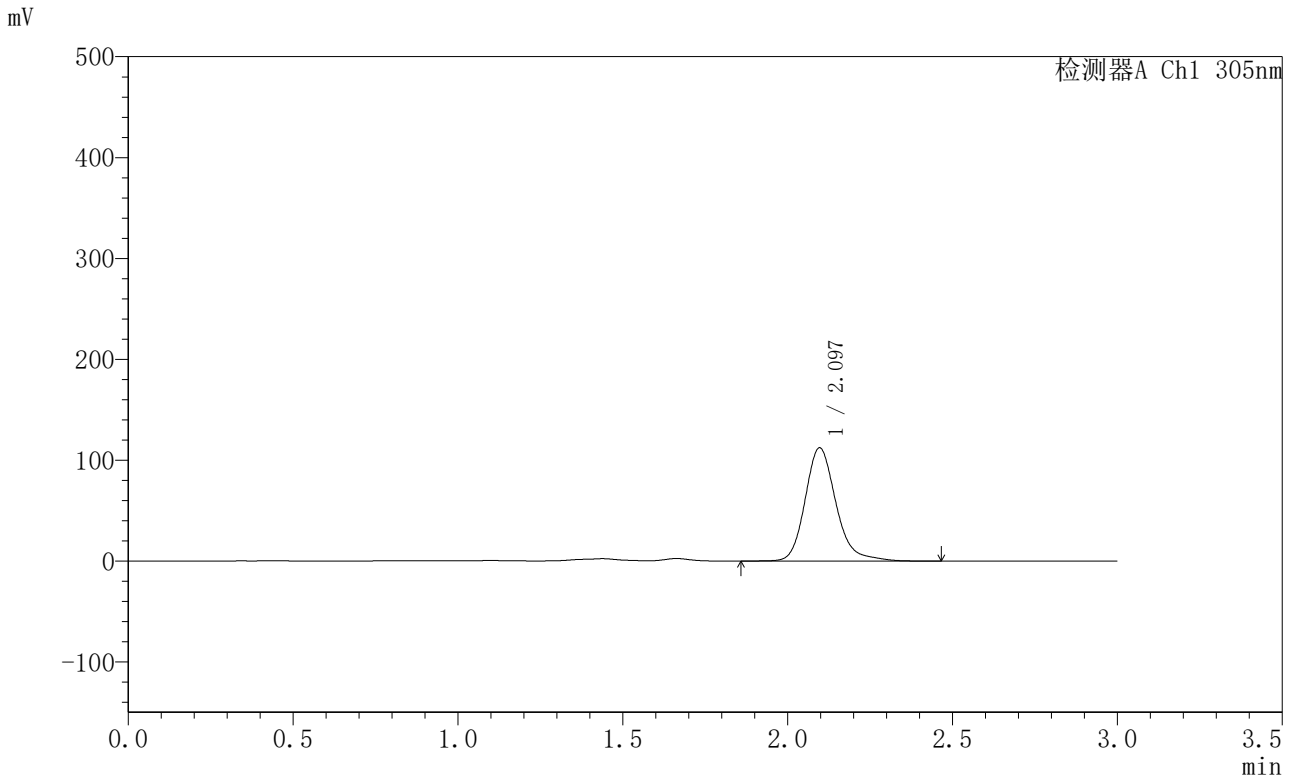


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5192-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:29:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:18      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	2.097	732050	100.000	112296	2542	1.204	--
总计		732050	100.000	112296			

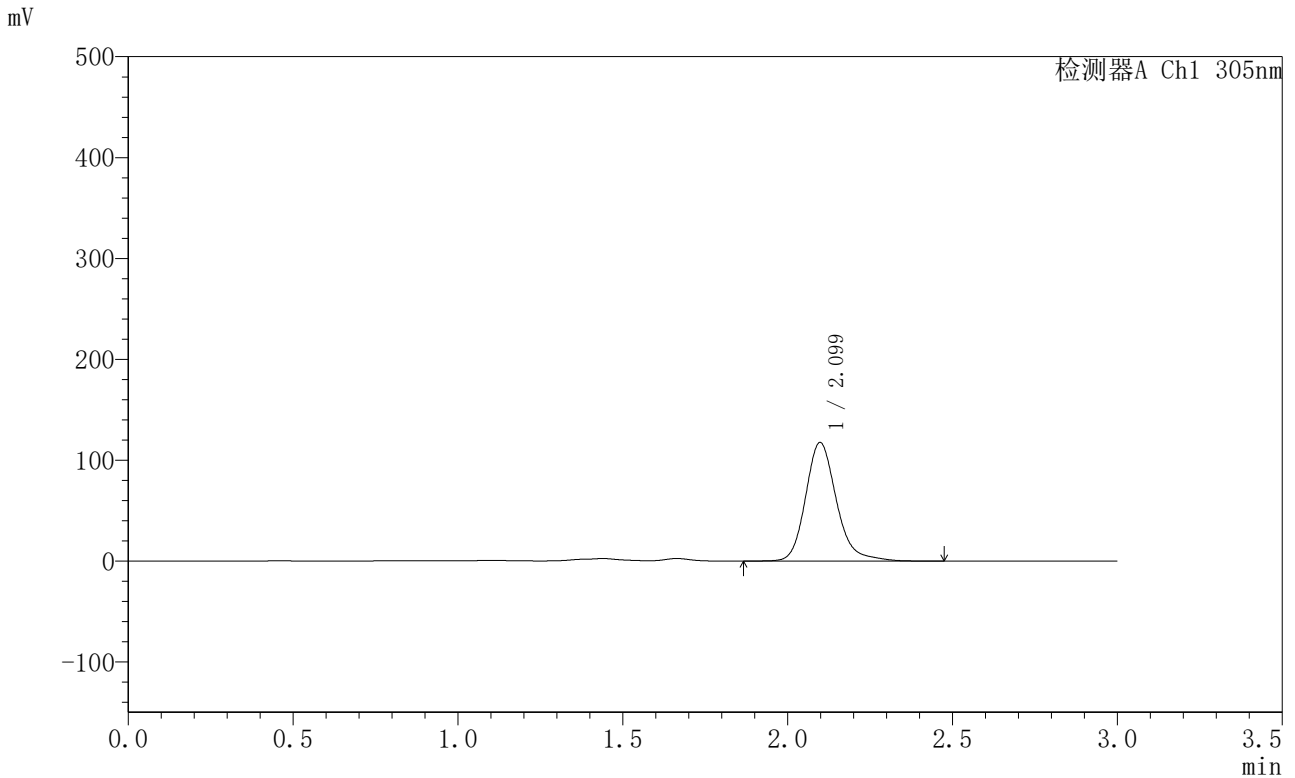


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5193-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:32:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:21      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	2.099	765669	100.000	117427	2542	1.200	--
总计		765669	100.000	117427			

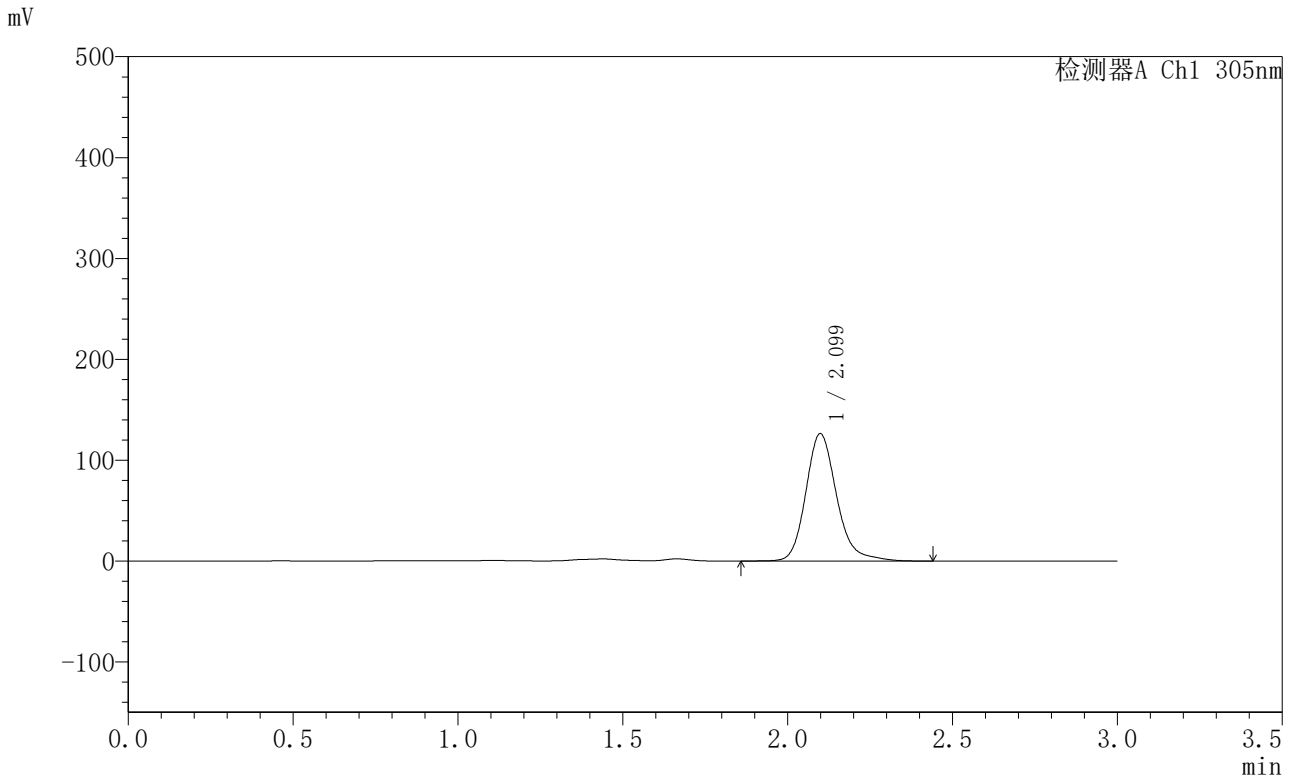


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5194-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:36:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:24      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	2.099	821801	100.000	126063	2550	1.196	--
总计		821801	100.000	126063			

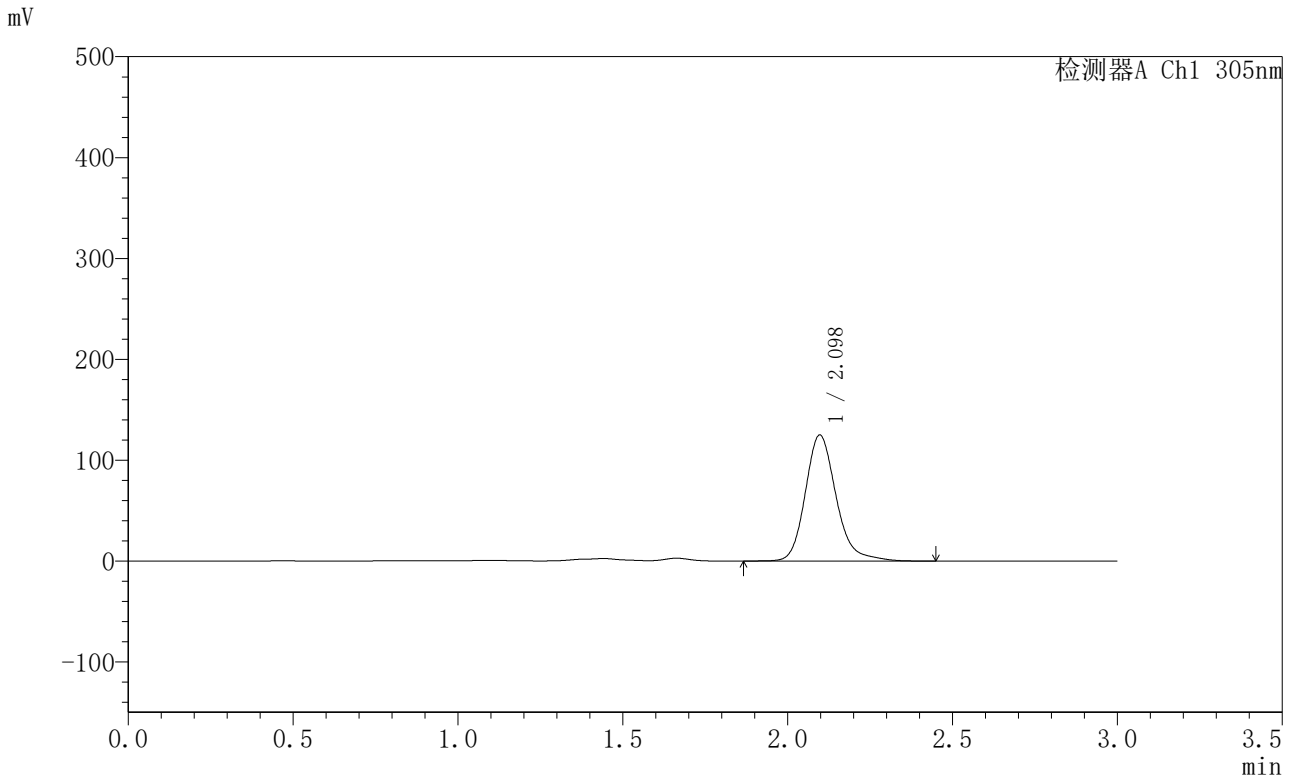


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5195-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:39:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:27      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	2.098	814435	100.000	124962	2546	1.202	--
总计		814435	100.000	124962			

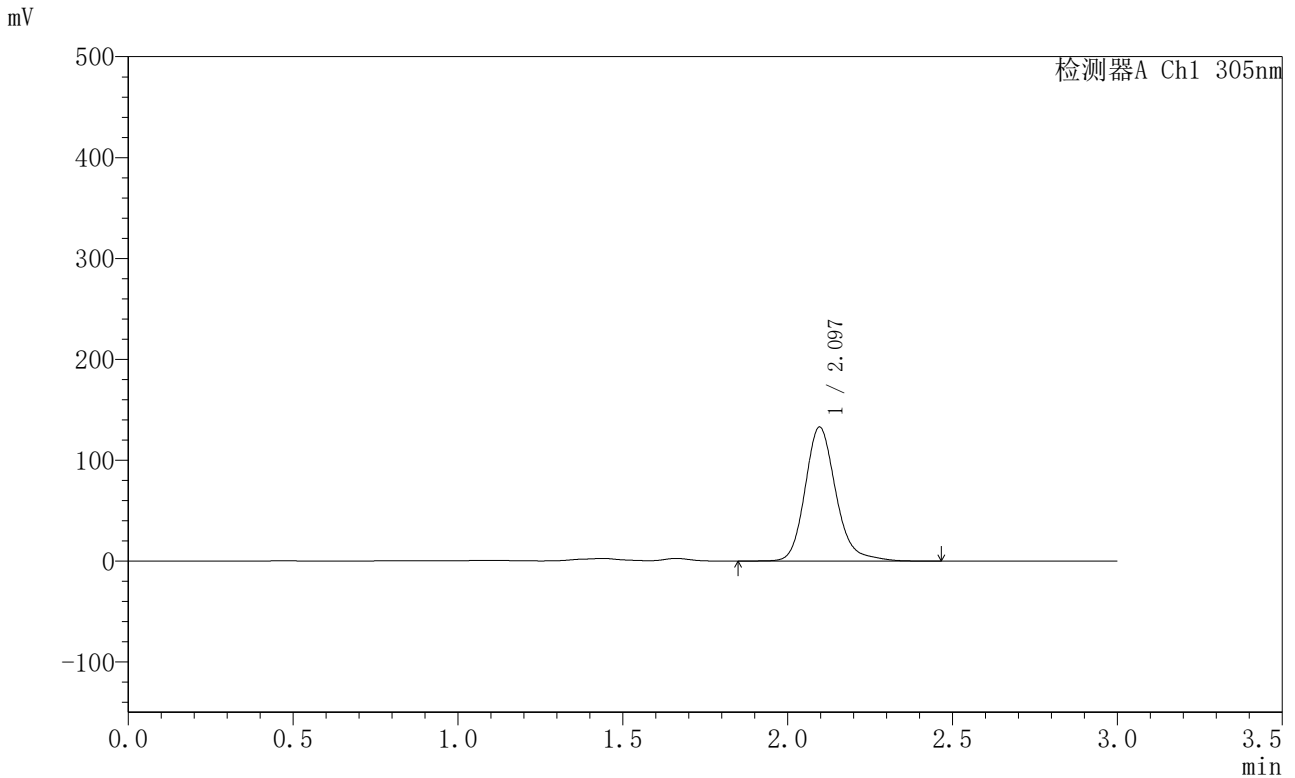


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5196-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:43:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:30      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	2.097	863784	100.000	132890	2544	1.189	--
总计		863784	100.000	132890			

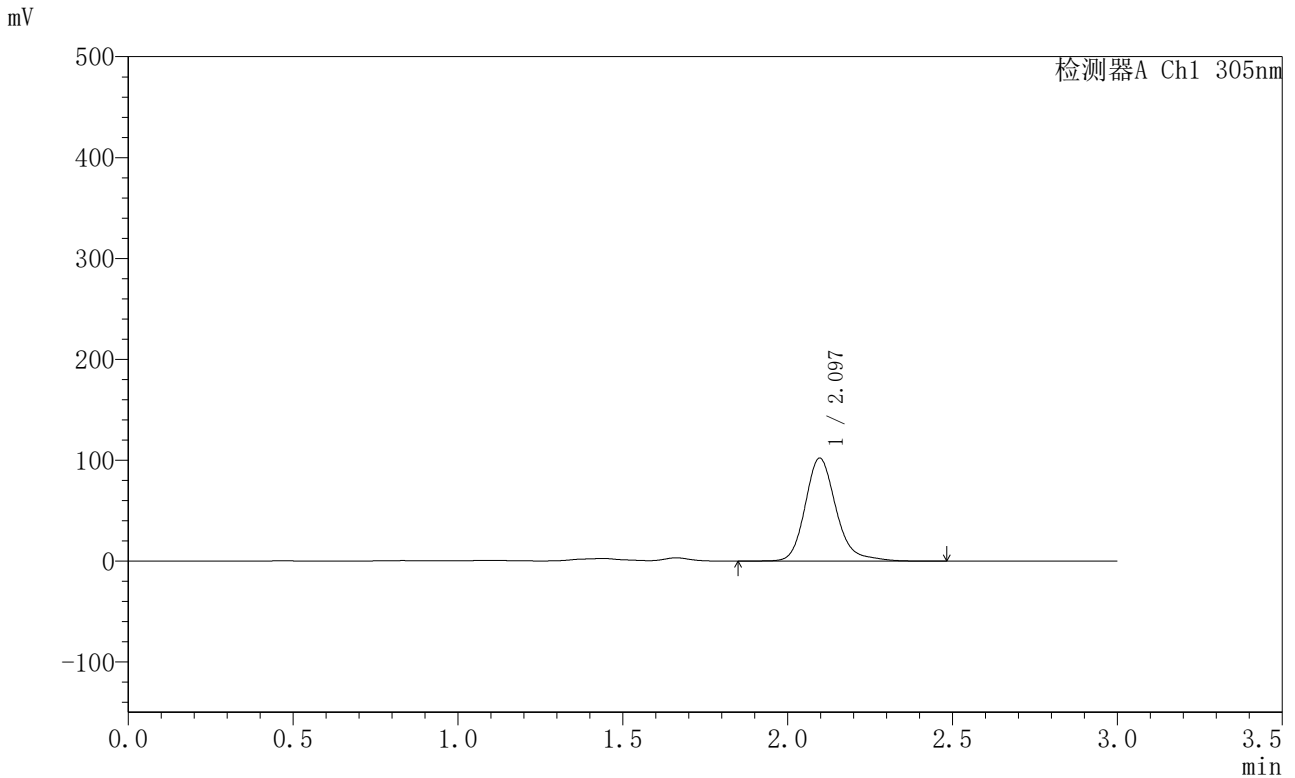


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5197-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:46:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:33      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	2.097	665842	100.000	102125	2548	1.205	--
总计		665842	100.000	102125			

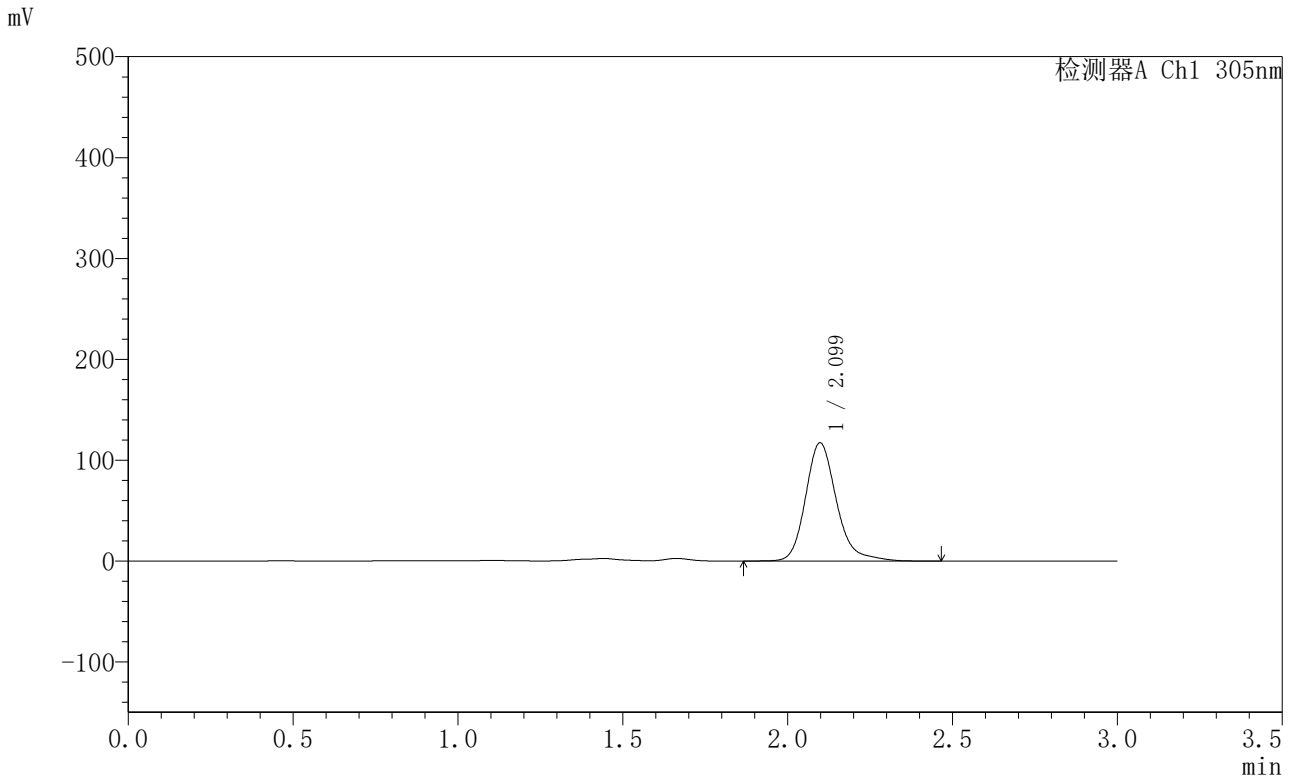


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5198-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:49:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:37      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	2.099	765374	100.000	117126	2544	1.215	--
总计		765374	100.000	117126			

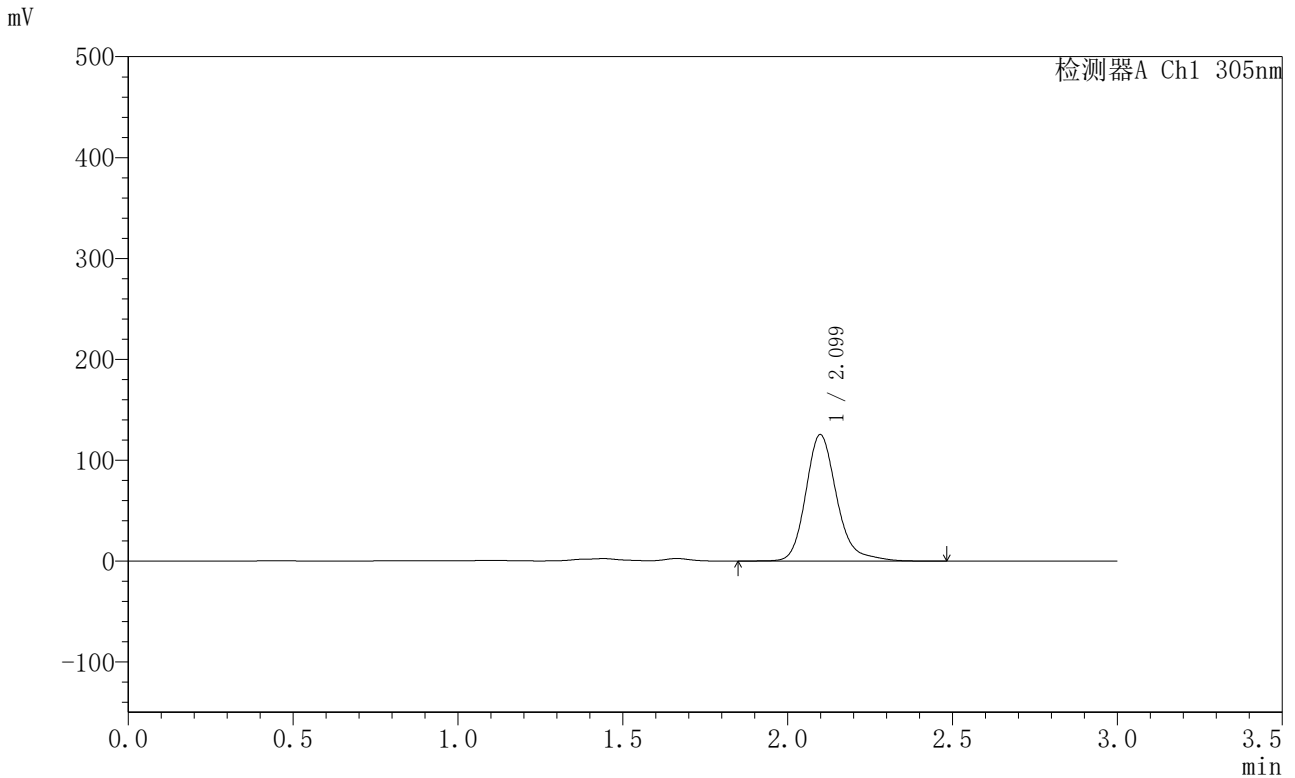


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5199-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:53:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:40      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	2.099	818179	100.000	125174	2549	1.210	--
总计		818179	100.000	125174			



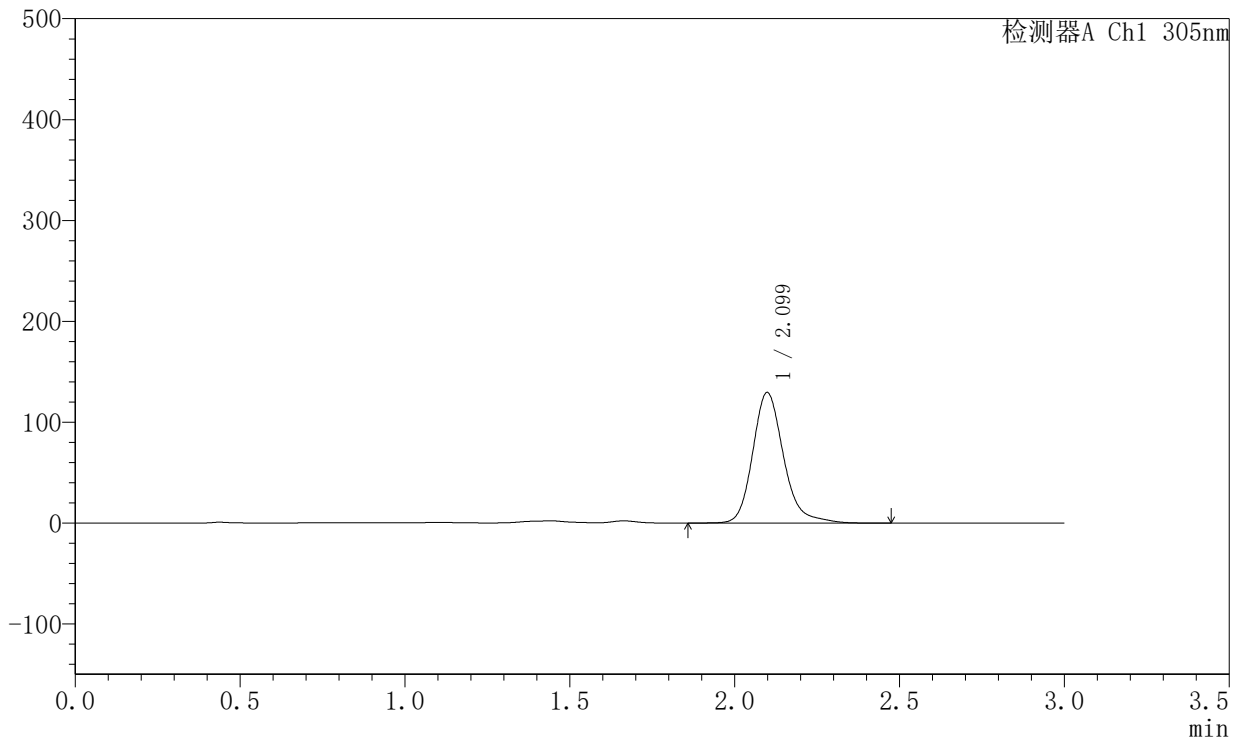
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5200-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 06:56:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:43      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	2.099	844370	100.000	129292	2549	1.207	--
总计		844370	100.000	129292			

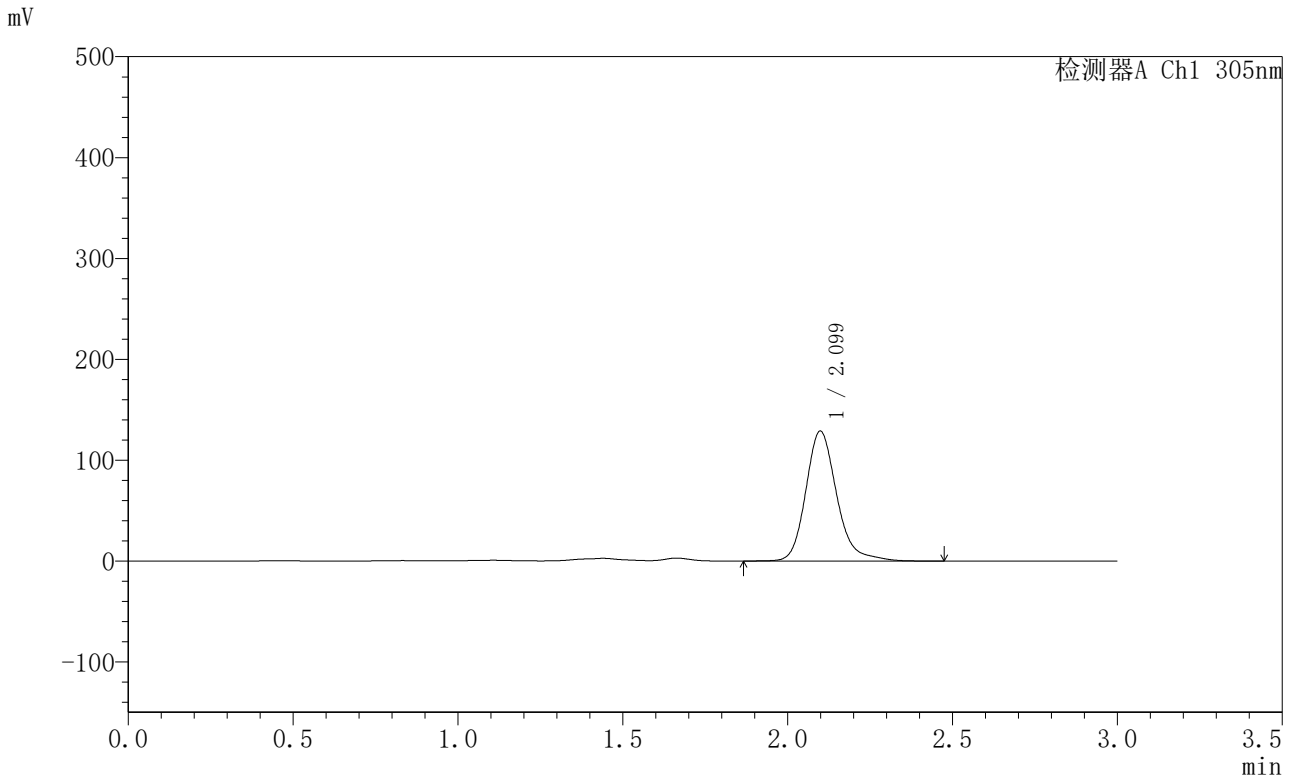


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5201-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:46      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	2.099	841736	100.000	128611	2546	1.213	--
总计		841736	100.000	128611			

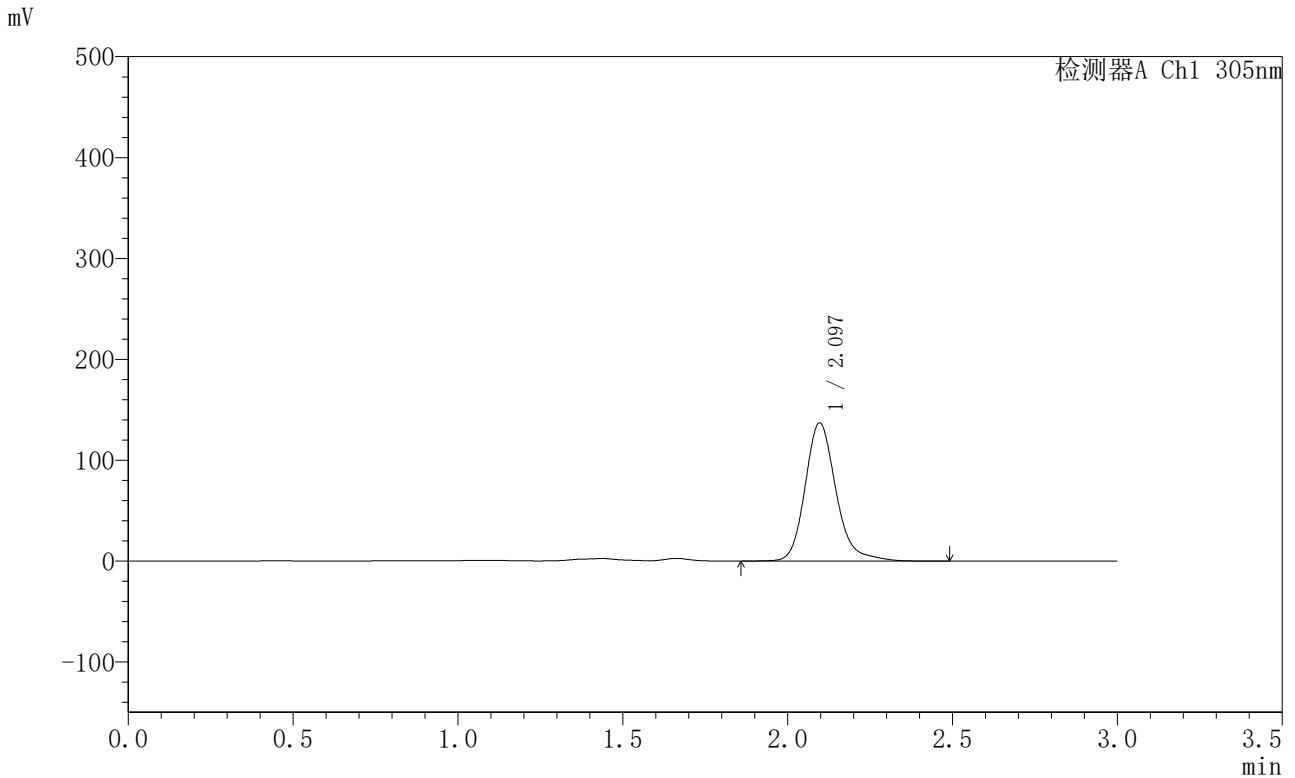


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5202-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:03:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:49      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	2.097	891767	100.000	136968	2547	1.199	--
总计		891767	100.000	136968			



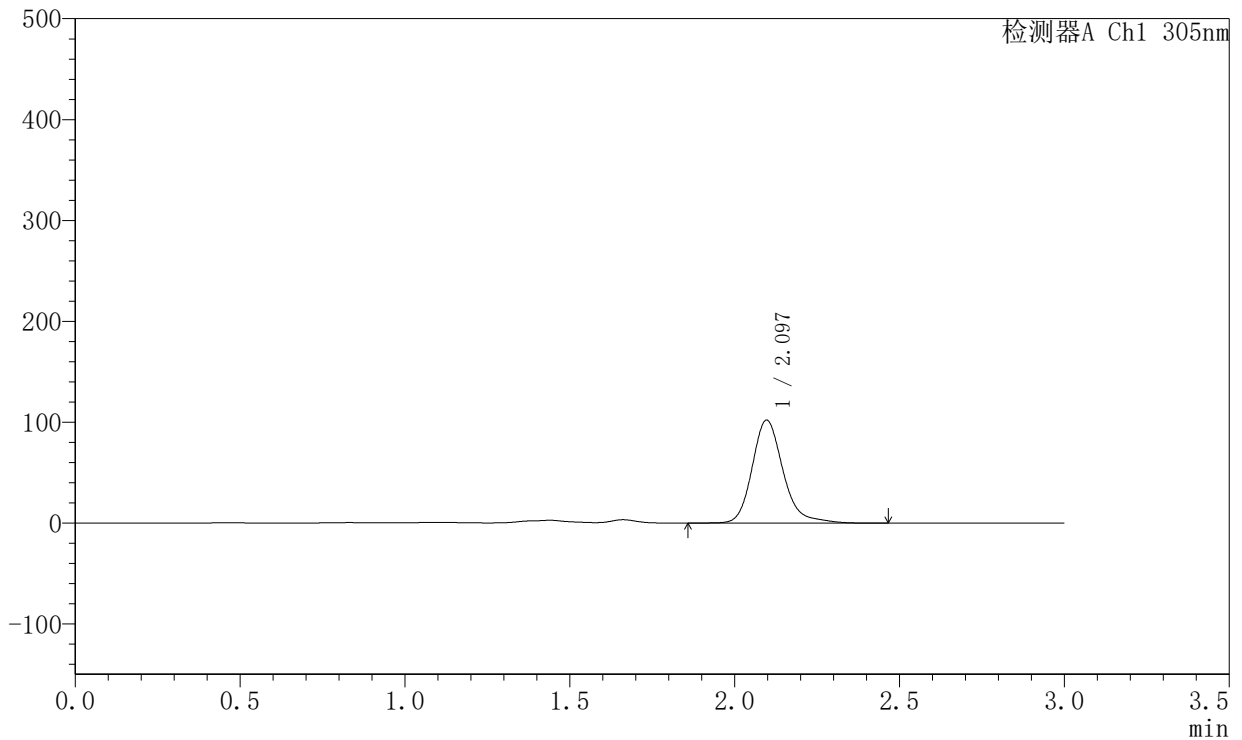
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5203-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:06:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:53      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	2.097	666984	100.000	102114	2544	1.214	--
总计		666984	100.000	102114			

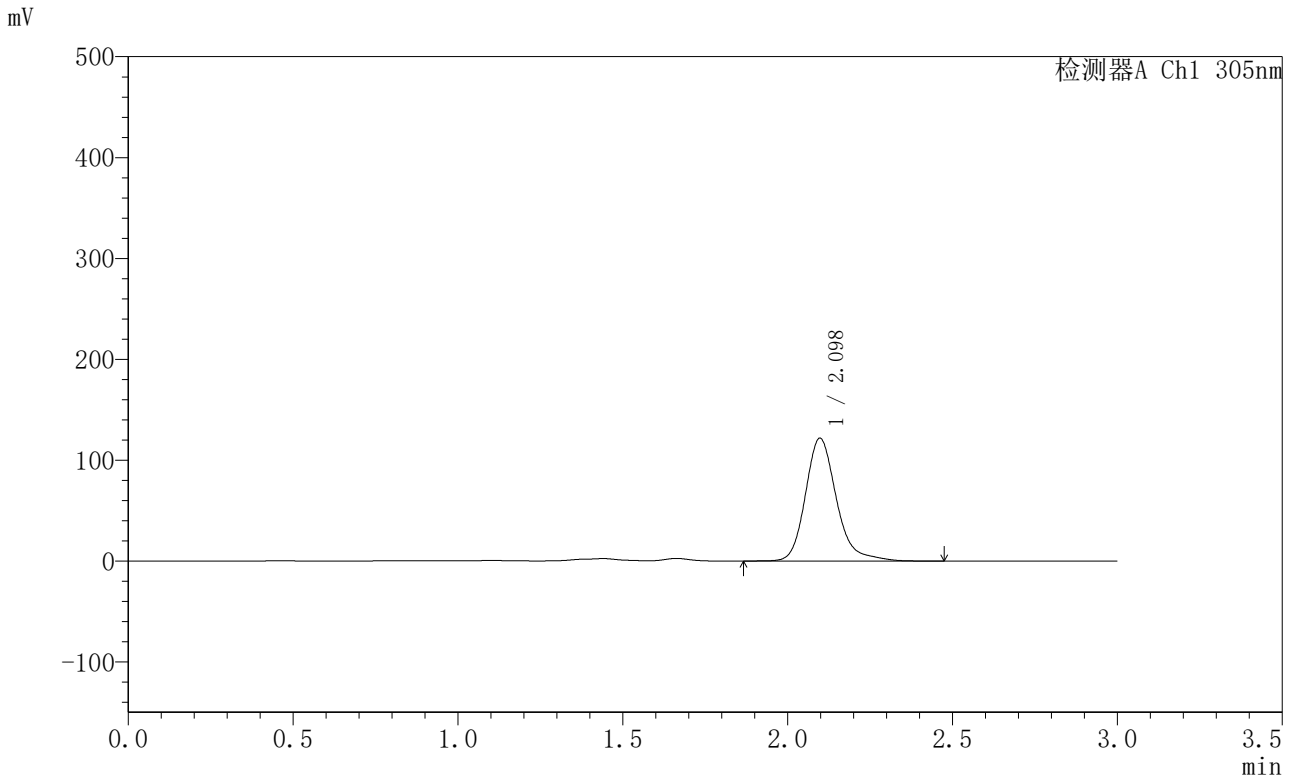


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5204-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:10:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:56      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	2.098	796586	100.000	121747	2547	1.226	--
总计		796586	100.000	121747			

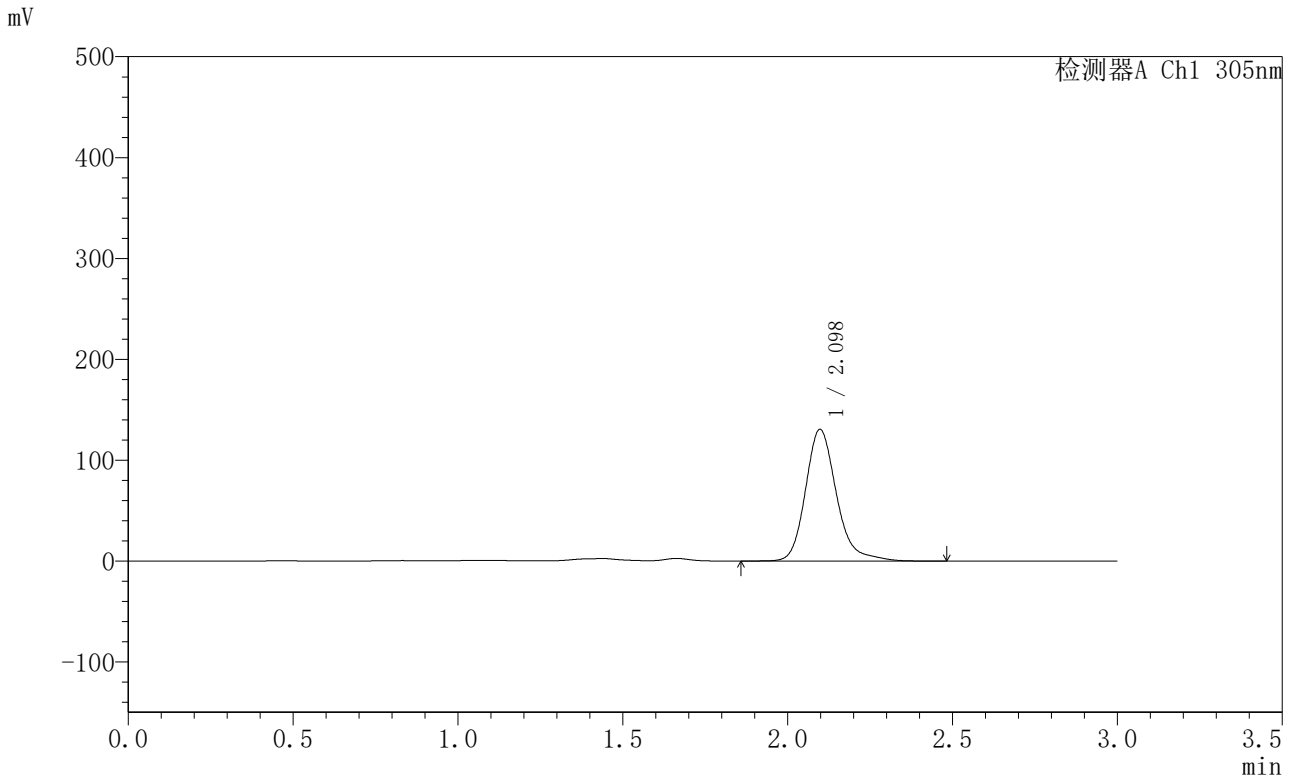


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5205-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:13:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:14:59      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	2.098	853829	100.000	130545	2545	1.221	--
总计		853829	100.000	130545			

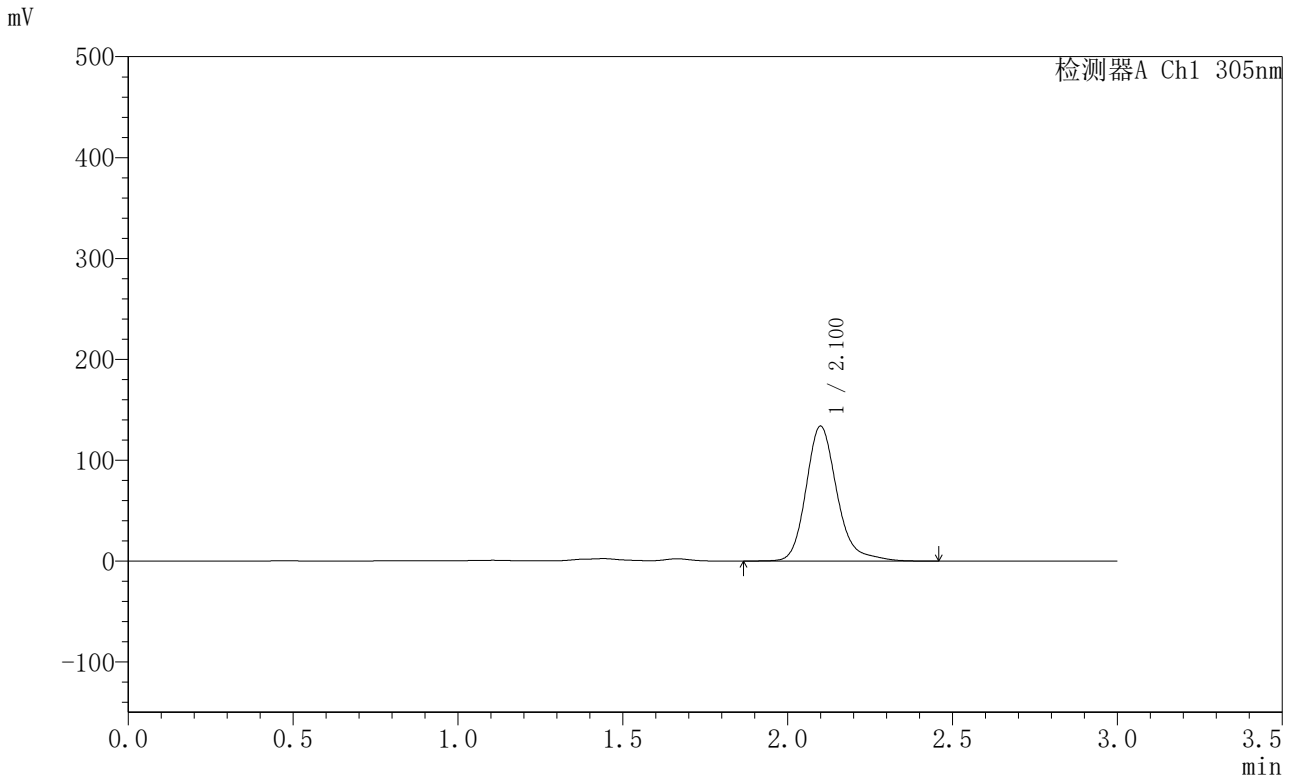


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5206-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:16:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:02      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	2.100	874133	100.000	133364	2552	1.219	--
总计		874133	100.000	133364			

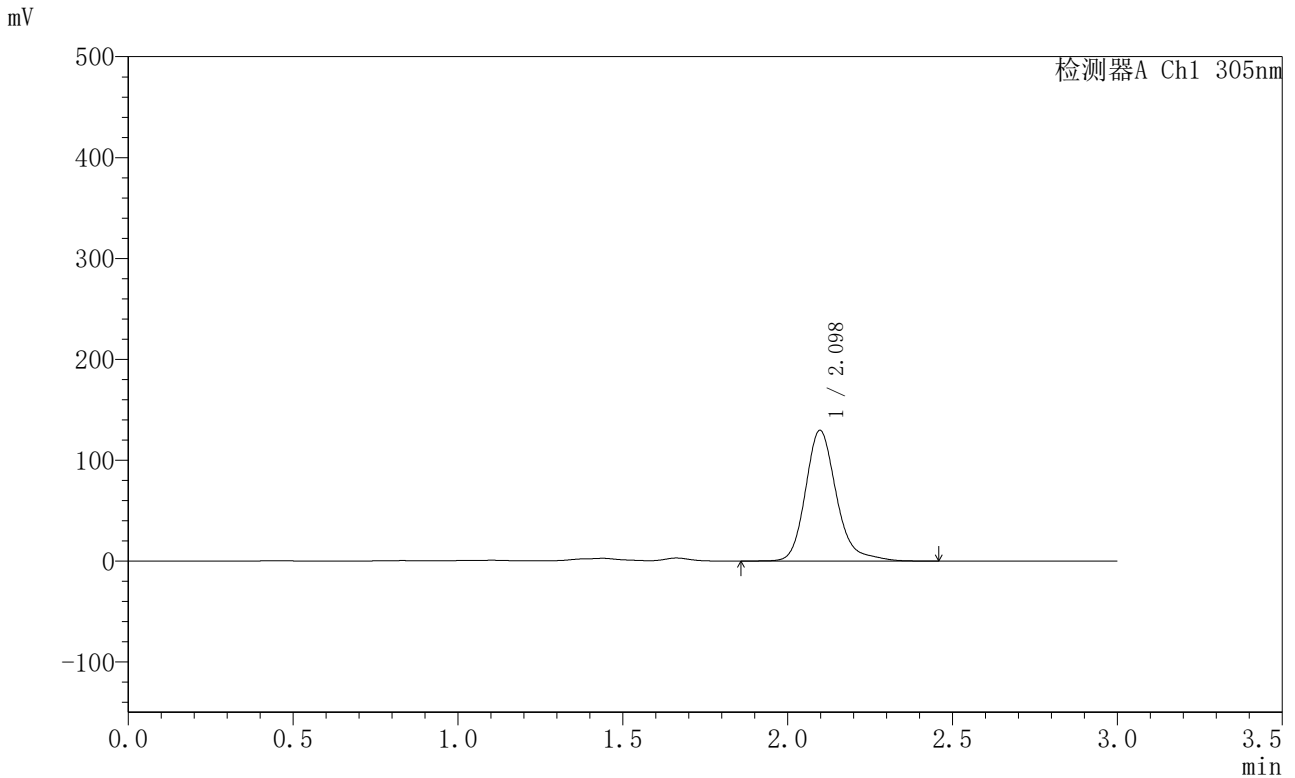


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5207-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:20:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:05      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	2.098	846650	100.000	129537	2550	1.225	--
总计		846650	100.000	129537			

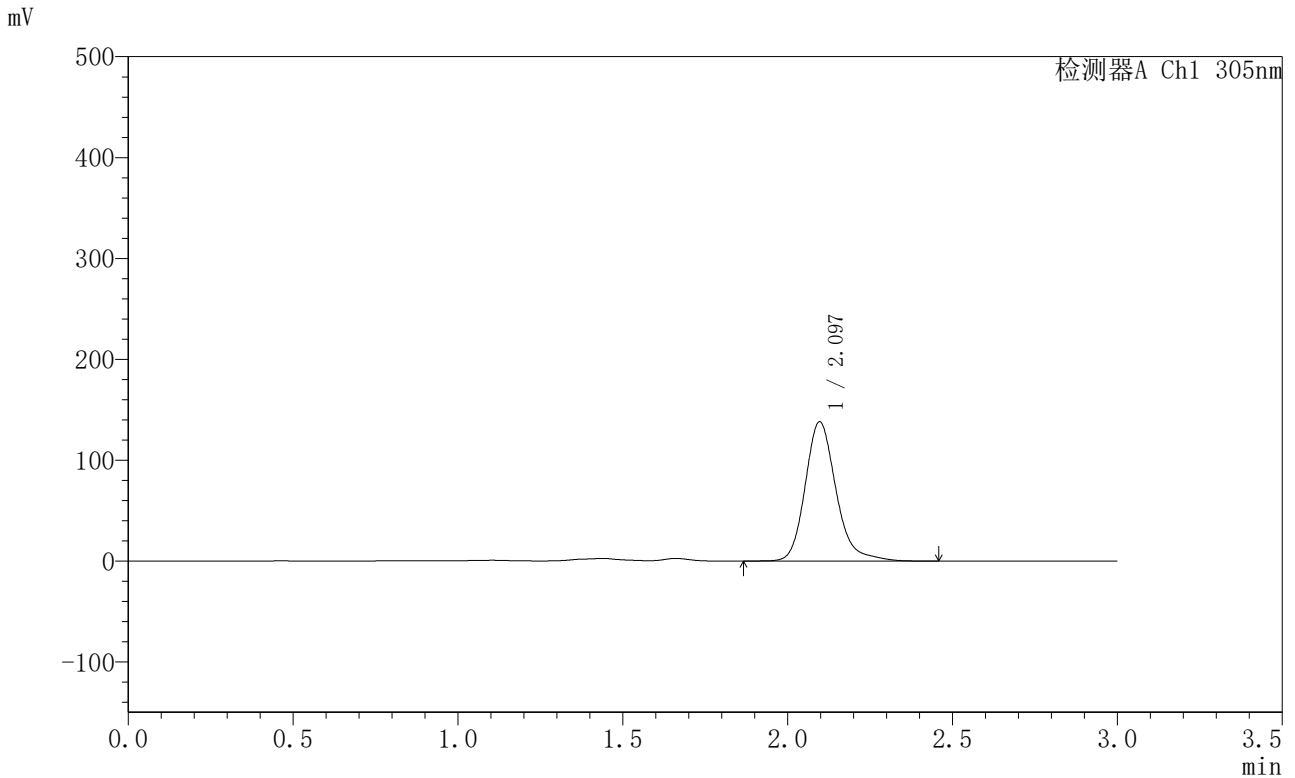


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5208-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:23:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:08      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	2.097	900813	100.000	138156	2547	1.211	--
总计		900813	100.000	138156			



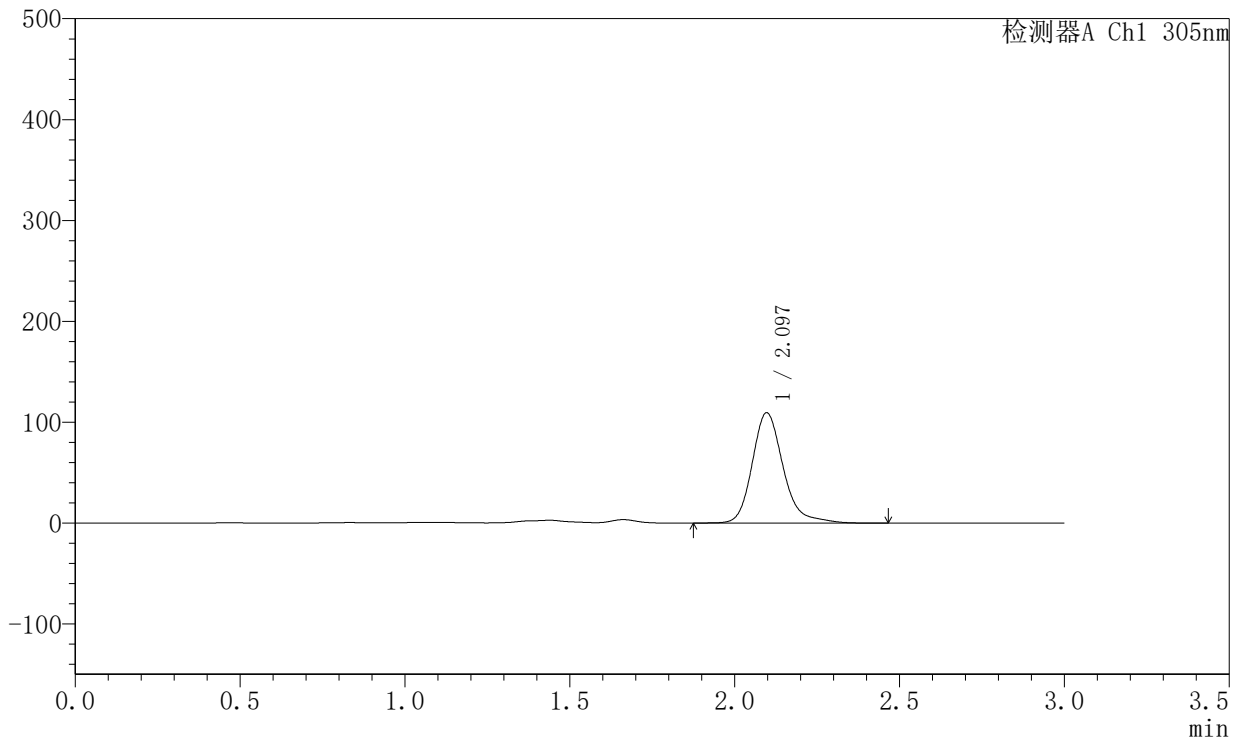
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5209-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:27:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:11      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	2.097	715677	100.000	109404	2549	1.231	--
总计		715677	100.000	109404			



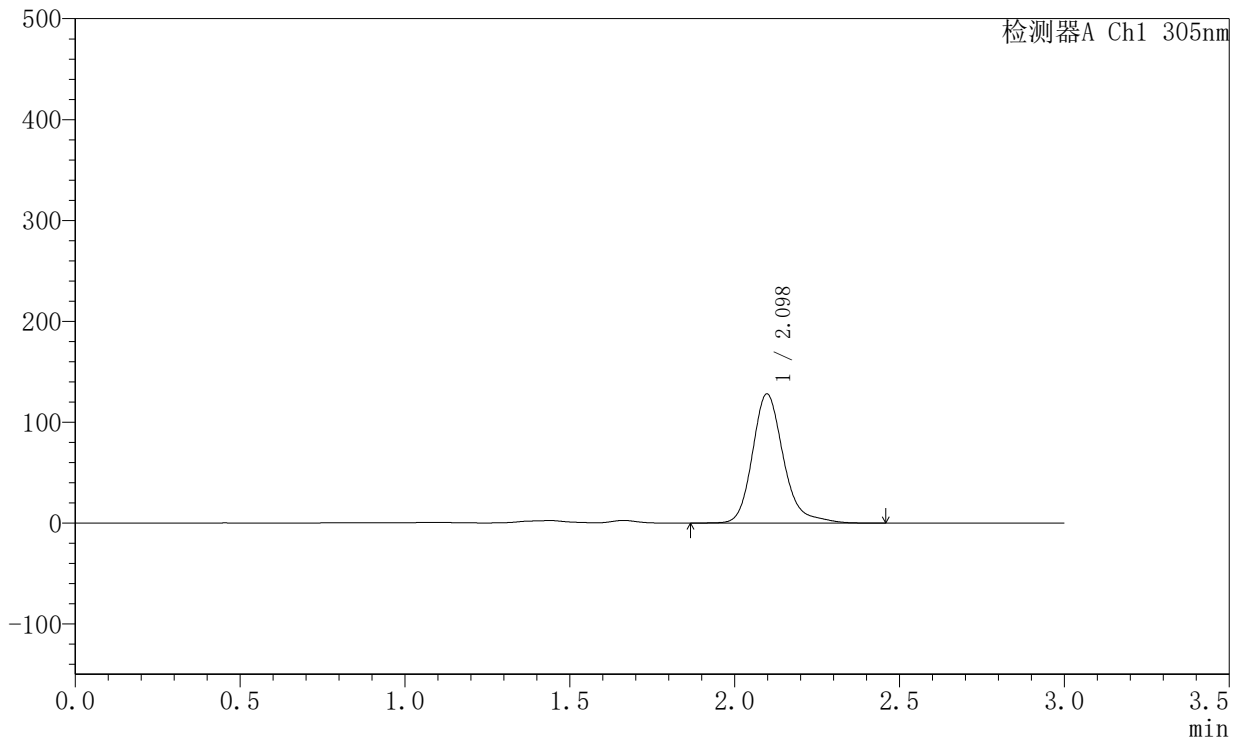
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5210-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:30:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:15      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	2.098	837629	100.000	128064	2549	1.230	--
总计		837629	100.000	128064			

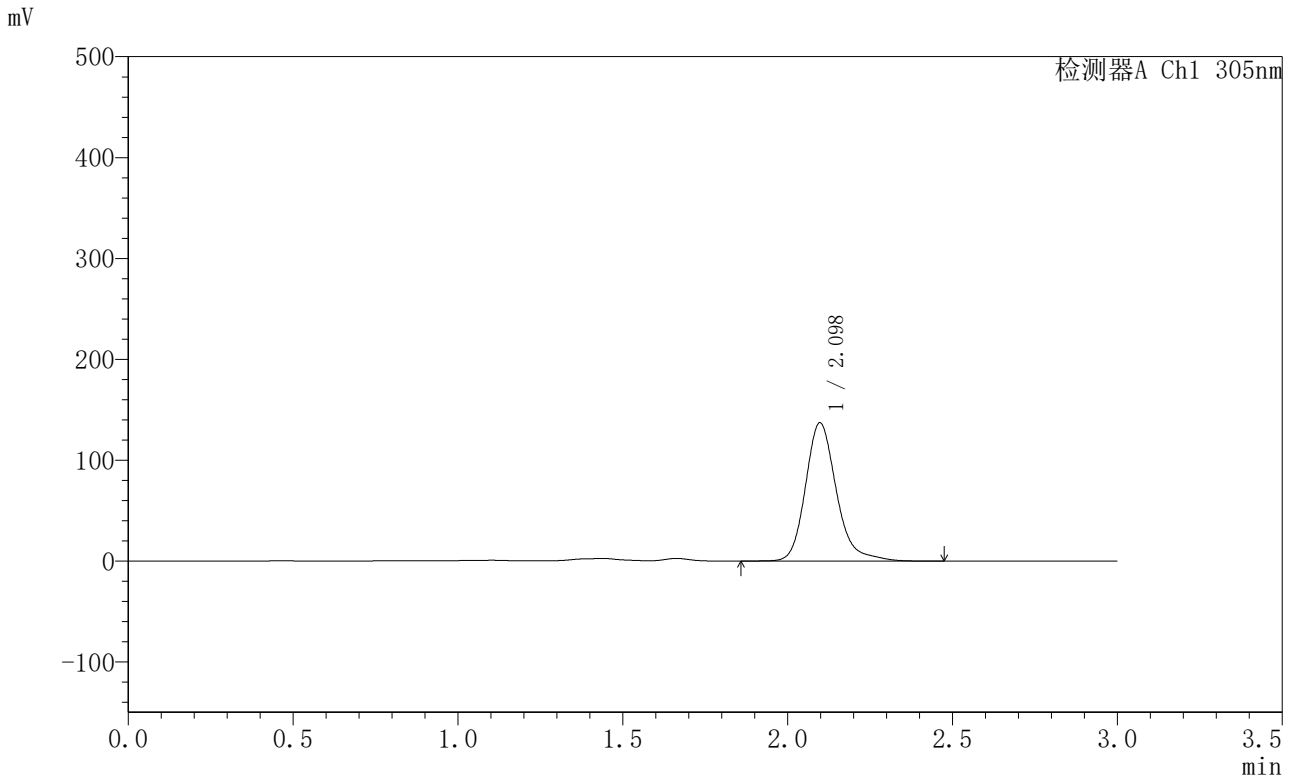


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5211-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:33:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:18      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	2.098	895611	100.000	137044	2550	1.223	--
总计		895611	100.000	137044			



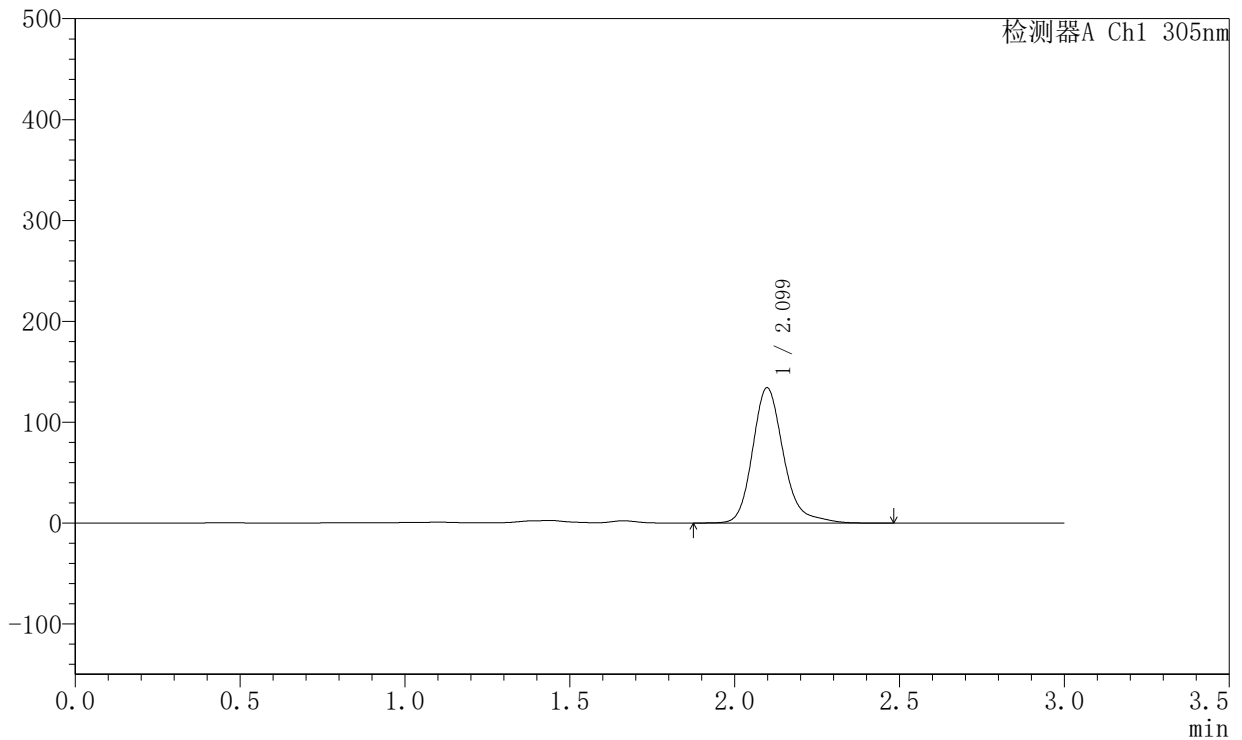
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5212-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:37:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:21      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	2.099	876655	100.000	134050	2551	1.222	--
总计		876655	100.000	134050			

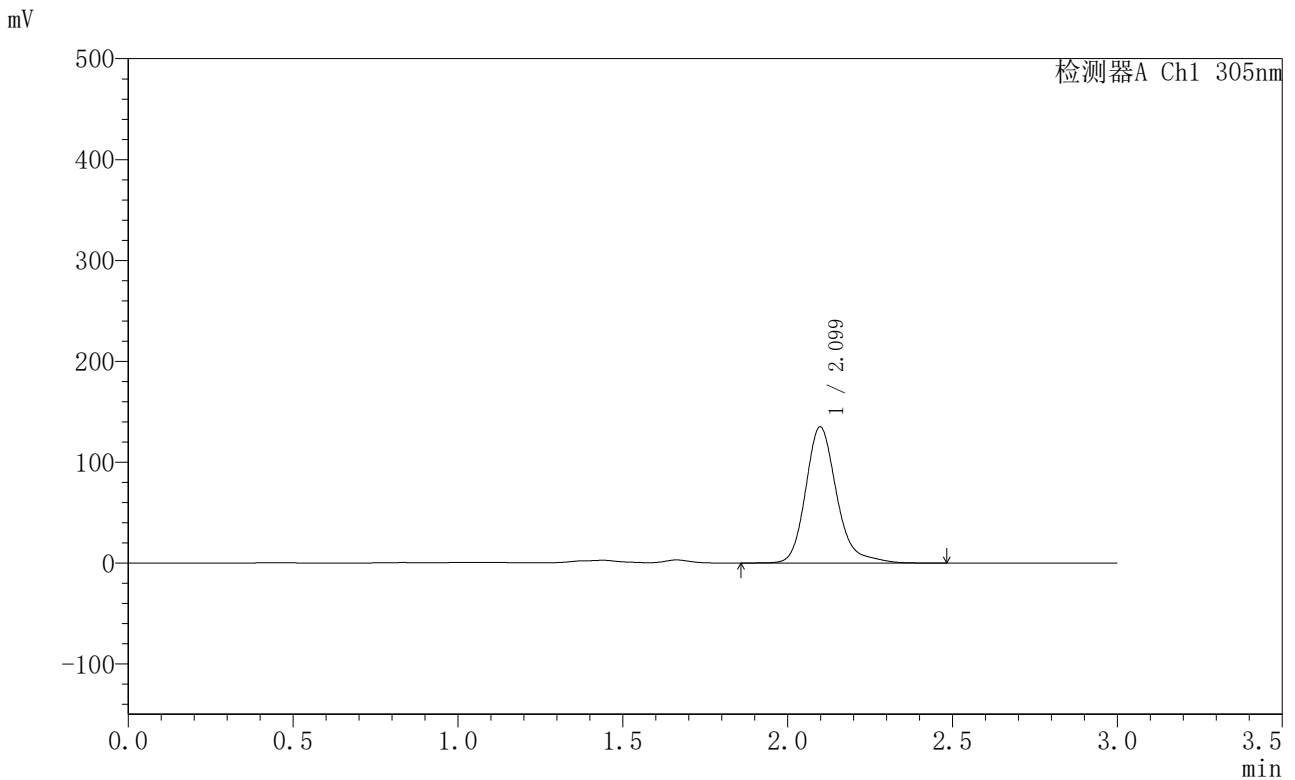


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5213-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:40:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:24      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	2.099	883033	100.000	134893	2551	1.229	--
总计		883033	100.000	134893			

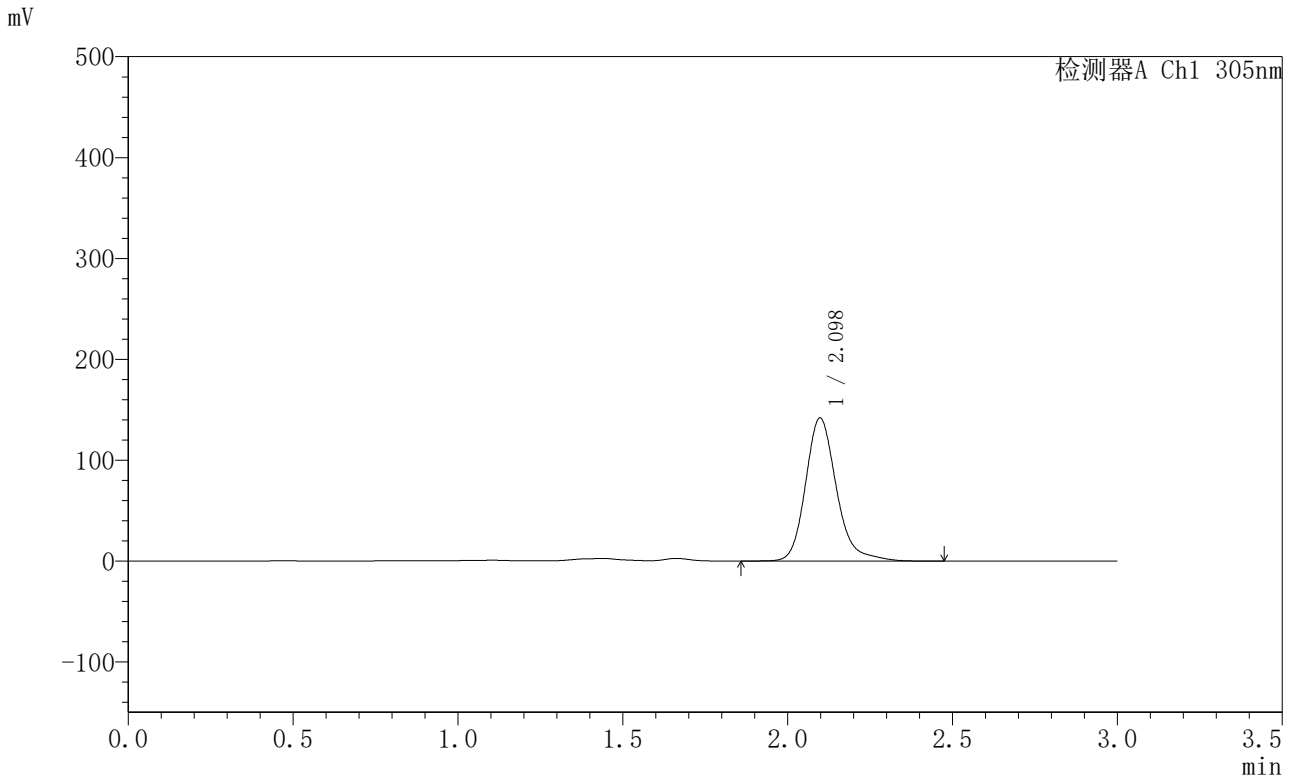


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5214-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:44:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:27      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	2.098	925849	100.000	141785	2552	1.214	--
总计		925849	100.000	141785			

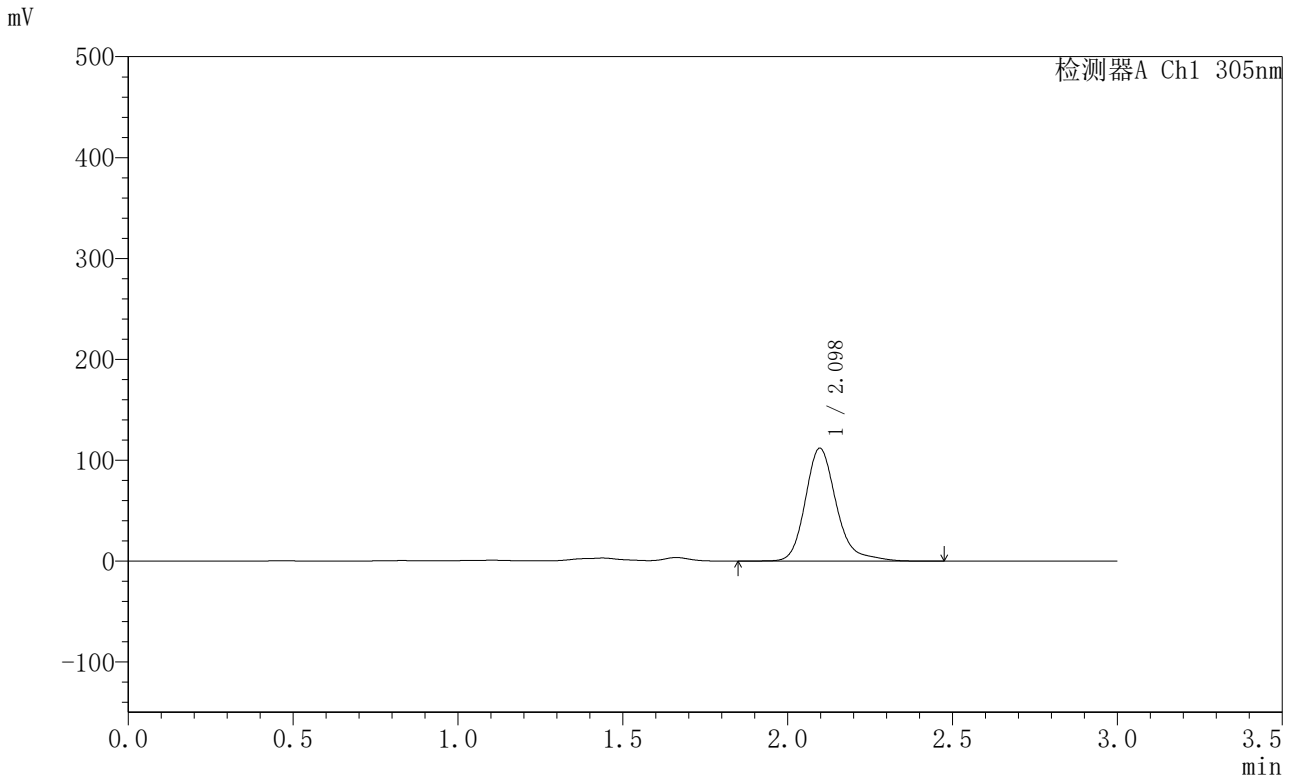


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5215-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:47:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:30      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	2.098	733508	100.000	111935	2546	1.237	--
总计		733508	100.000	111935			

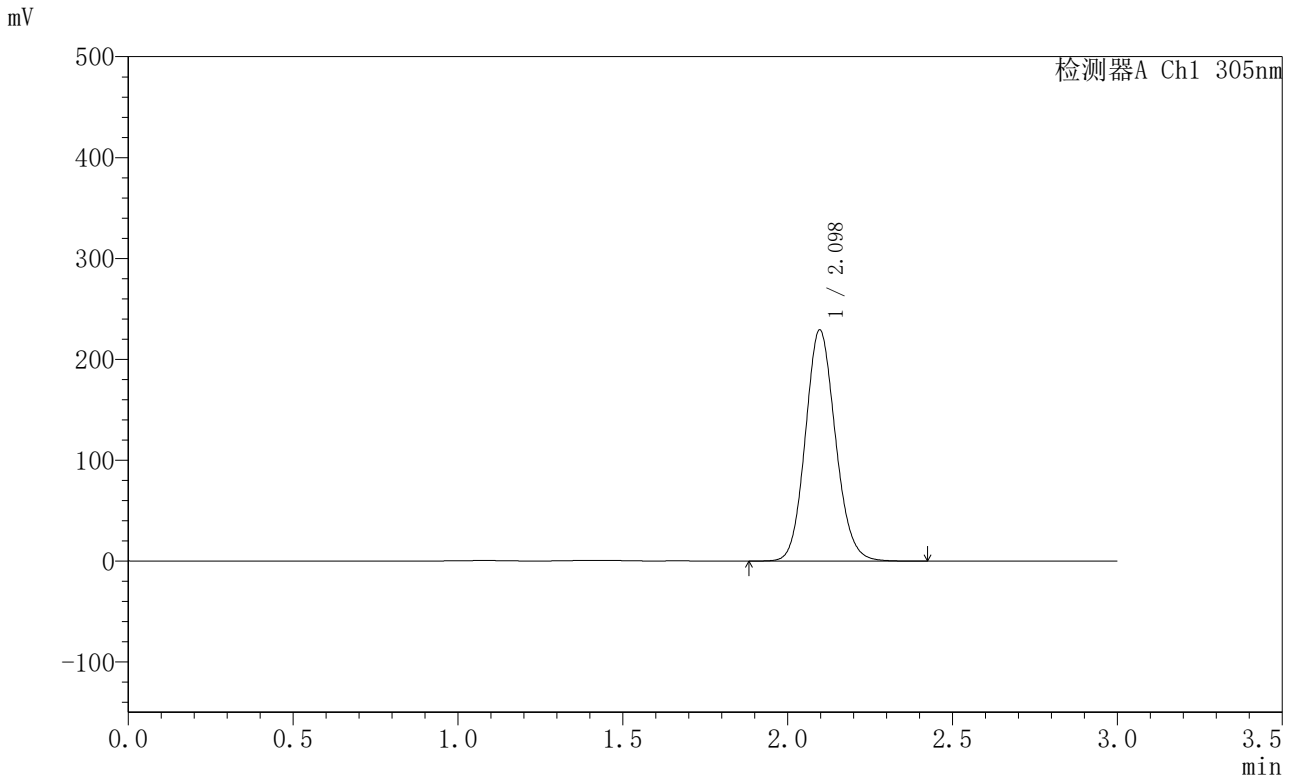


# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5216-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:34      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	2.098	1454752	100.000	229241	2556	1.115	--
总计		1454752	100.000	229241			



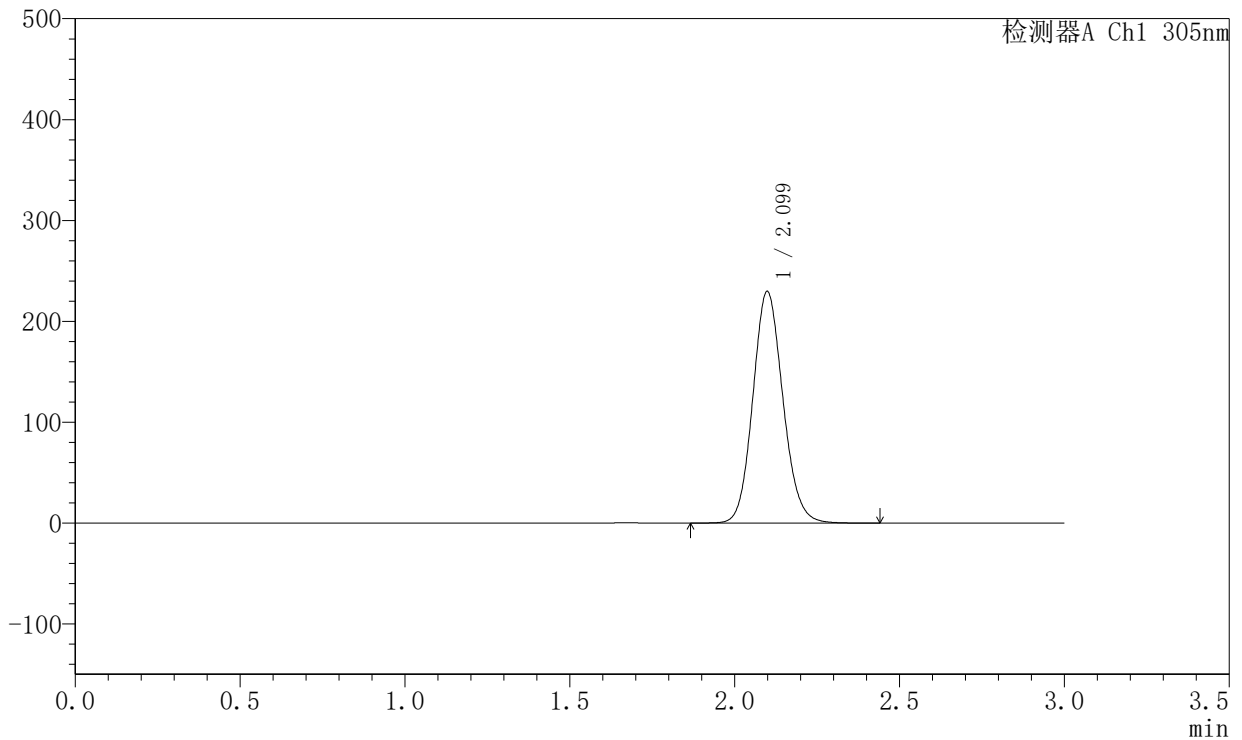
# SMF-4060

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 305nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-294/28-5217-2 - X0801p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rcqx-FX277-pH4.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/15 07:54:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:15:37      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	2.099	1456716	100.000	229230	2559	1.116	--
总计		1456716	100.000	229230			