

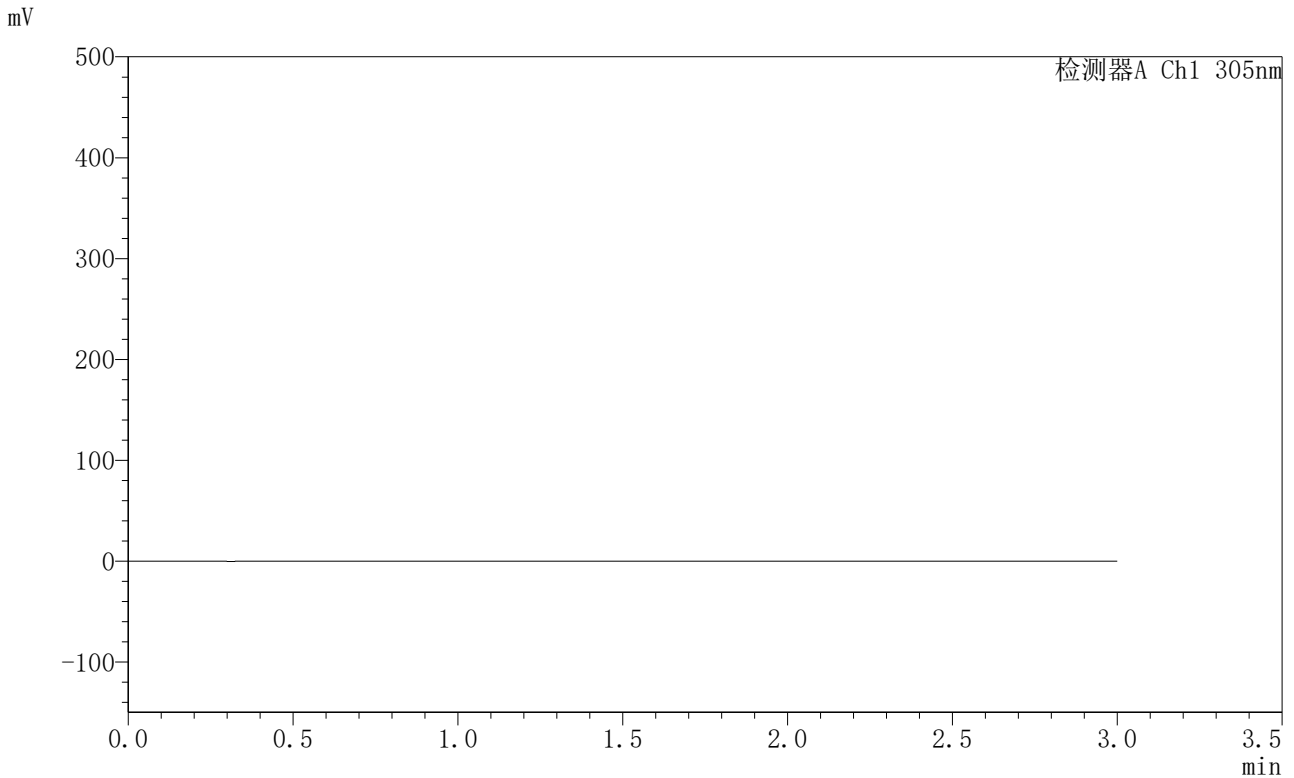


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-296/18-1302-3 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:30:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/05/15 11:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							

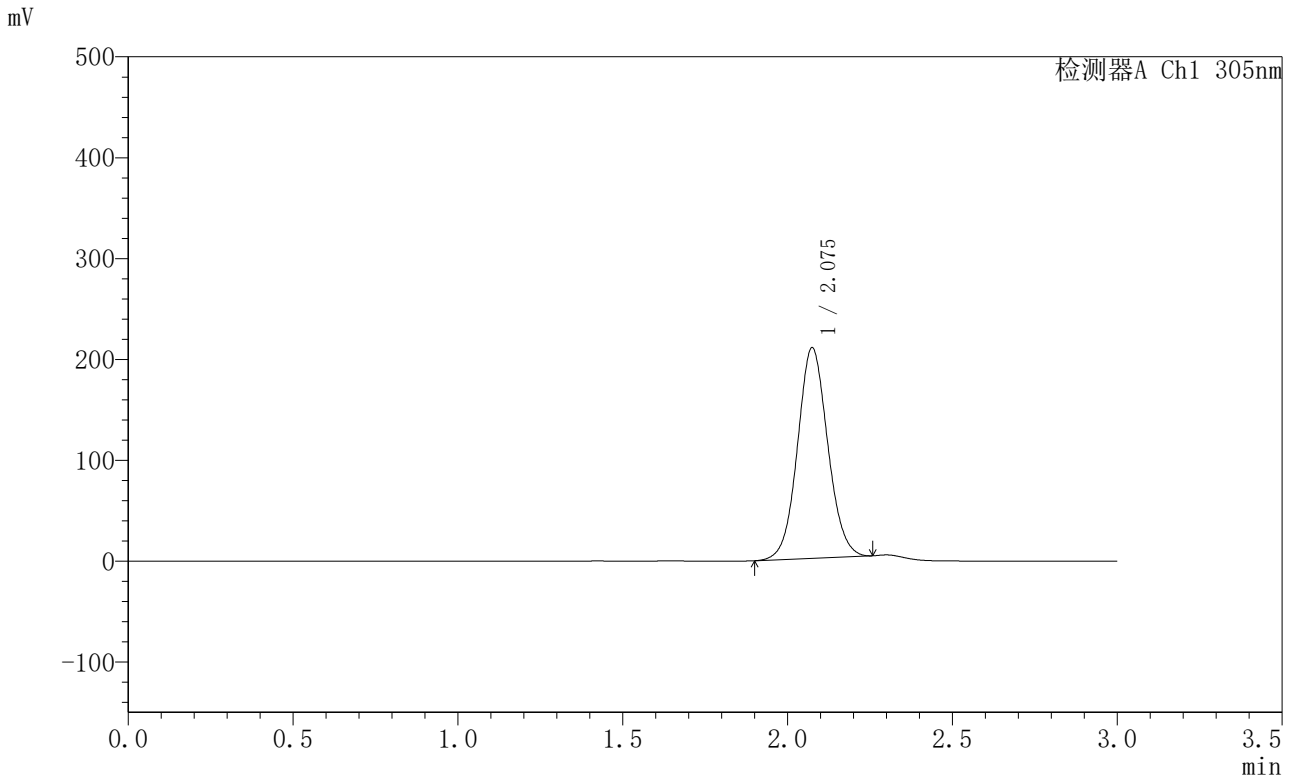


SMF-4060

<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 - 0-296/18-1303-3 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:33:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/05/15 11:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1335089	100.000	208386	2471	1.068	--
总计		1335089	100.000	208386			

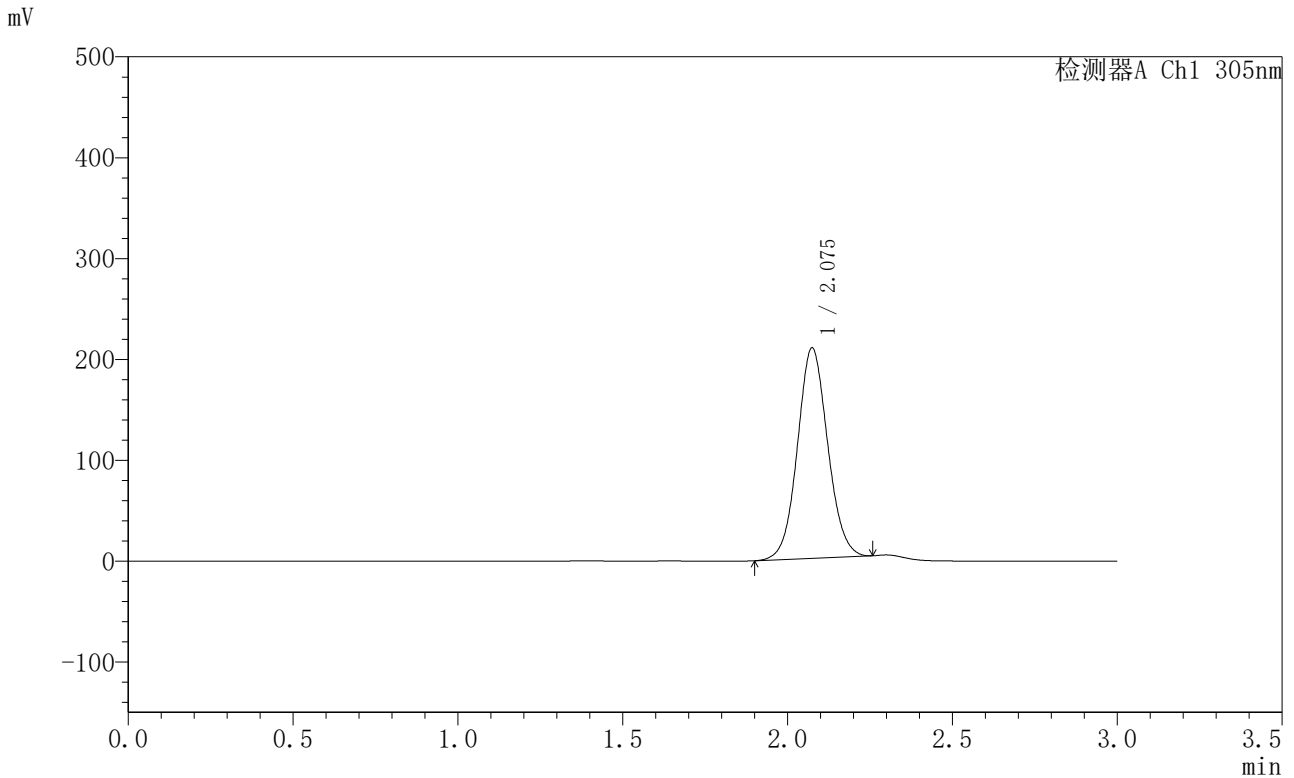


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-296/18-1304-3 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:36:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/05/15 11:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1334309	100.000	208241	2465	1.069	--
总计		1334309	100.000	208241			

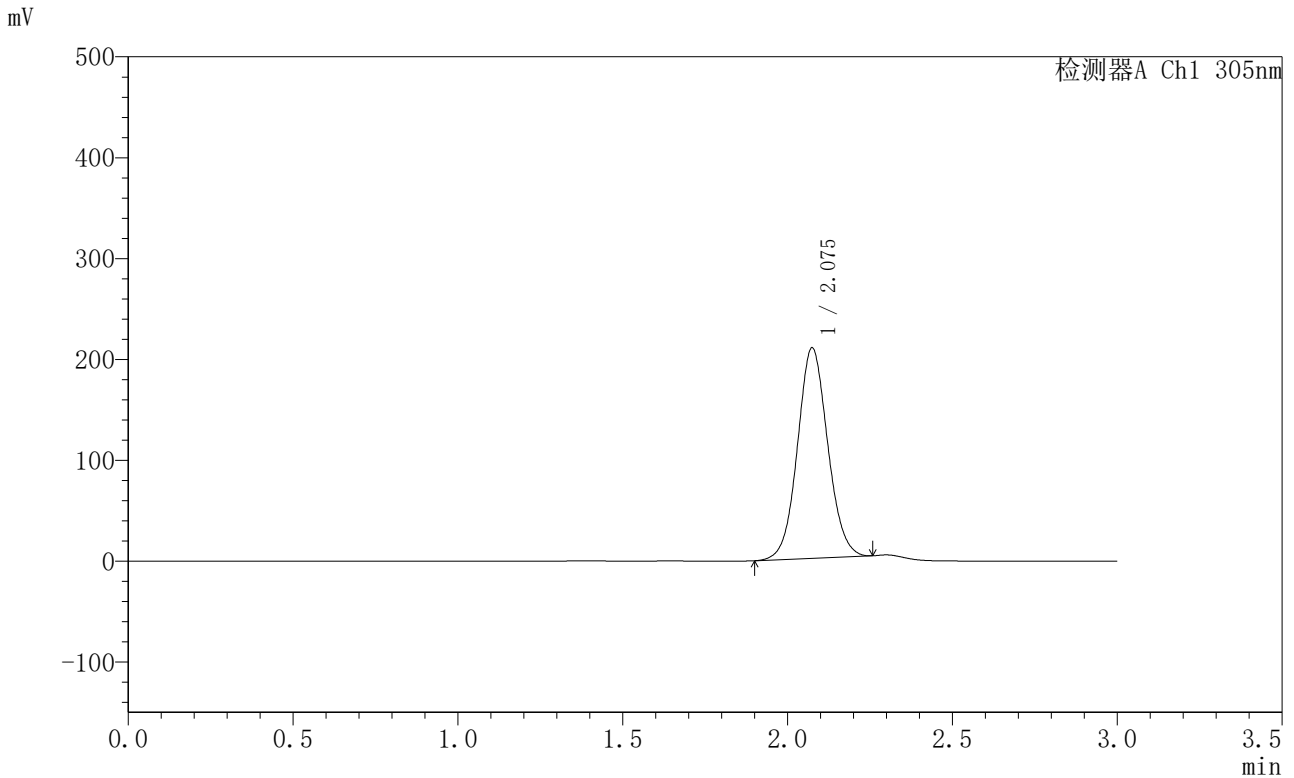


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-296/18-1305-3 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:40:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/05/15 11:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1334395	100.000	208254	2468	1.068	--
总计		1334395	100.000	208254			

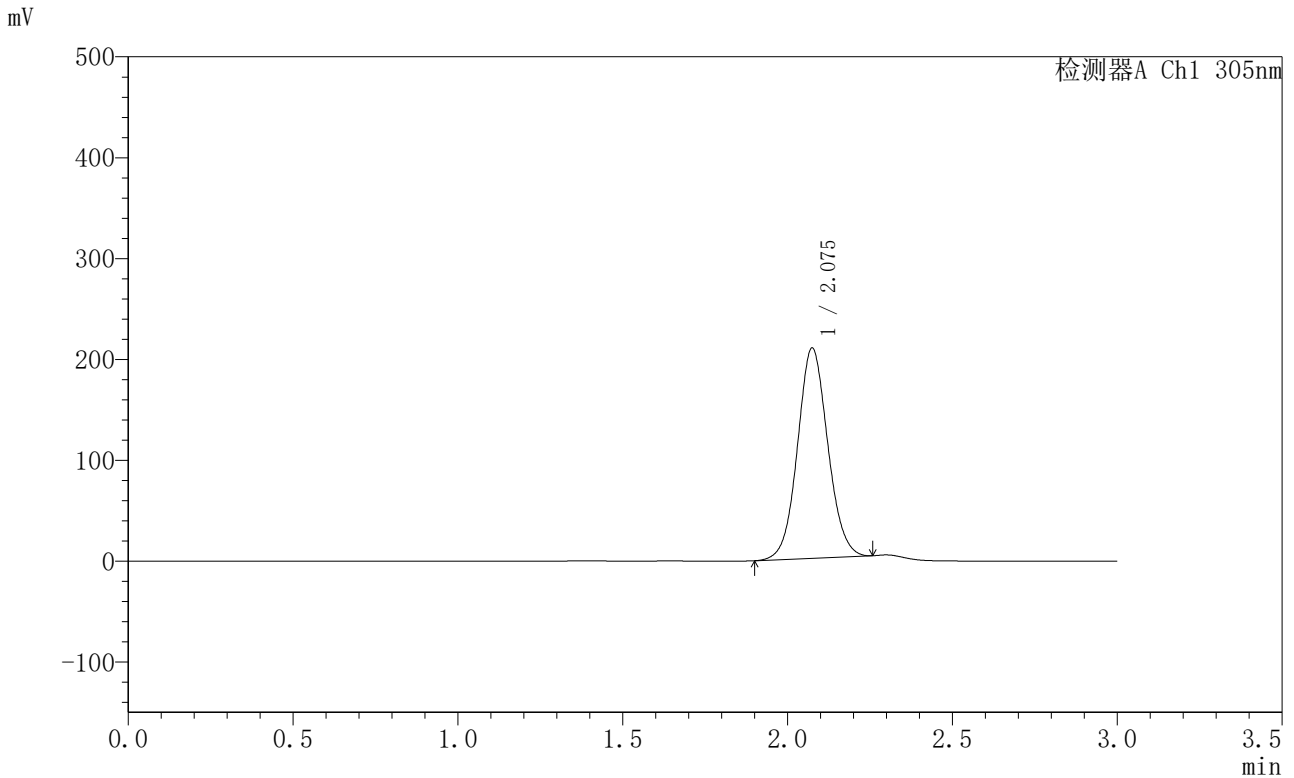


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-296/18-1306-3 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:43:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/05/15 11:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1333563	100.000	208004	2468	1.068	--
总计		1333563	100.000	208004			

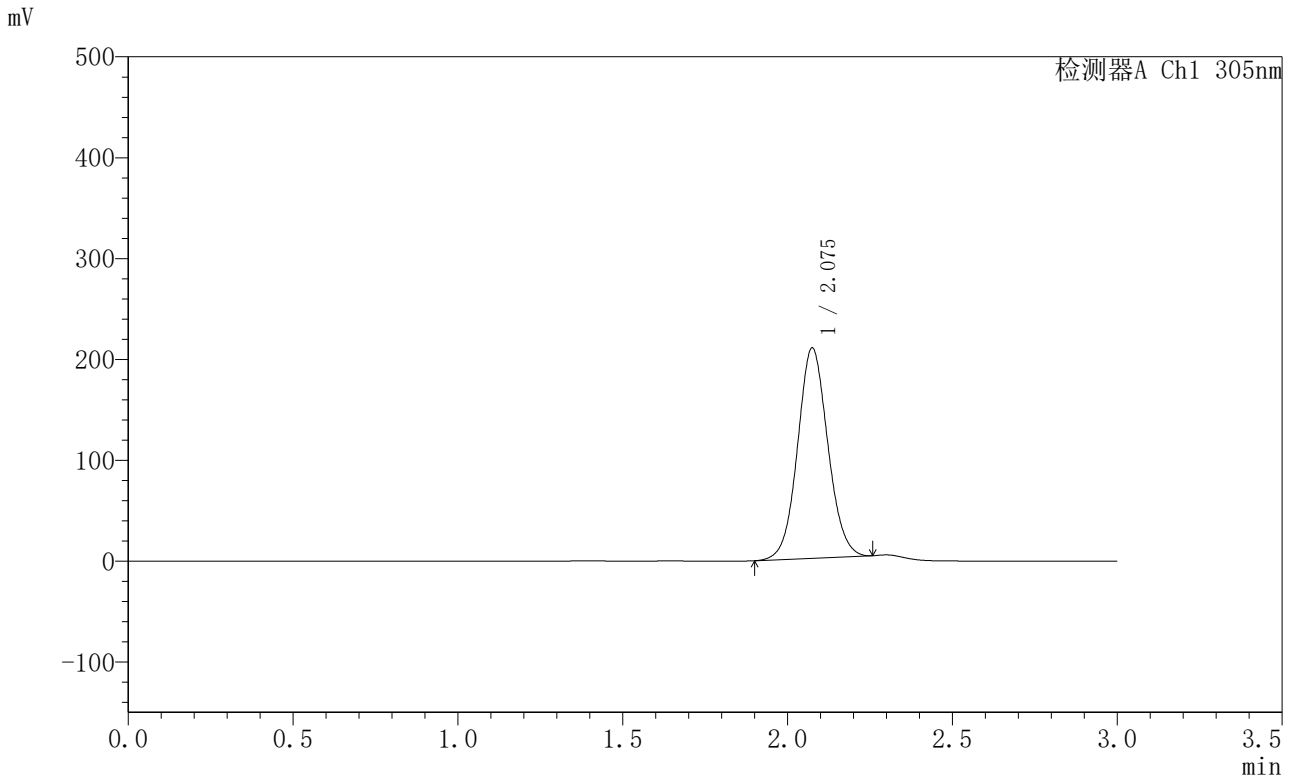


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-296/18-1307-3 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/05/15 11:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1333458	100.000	207997	2471	1.068	--
总计		1333458	100.000	207997			

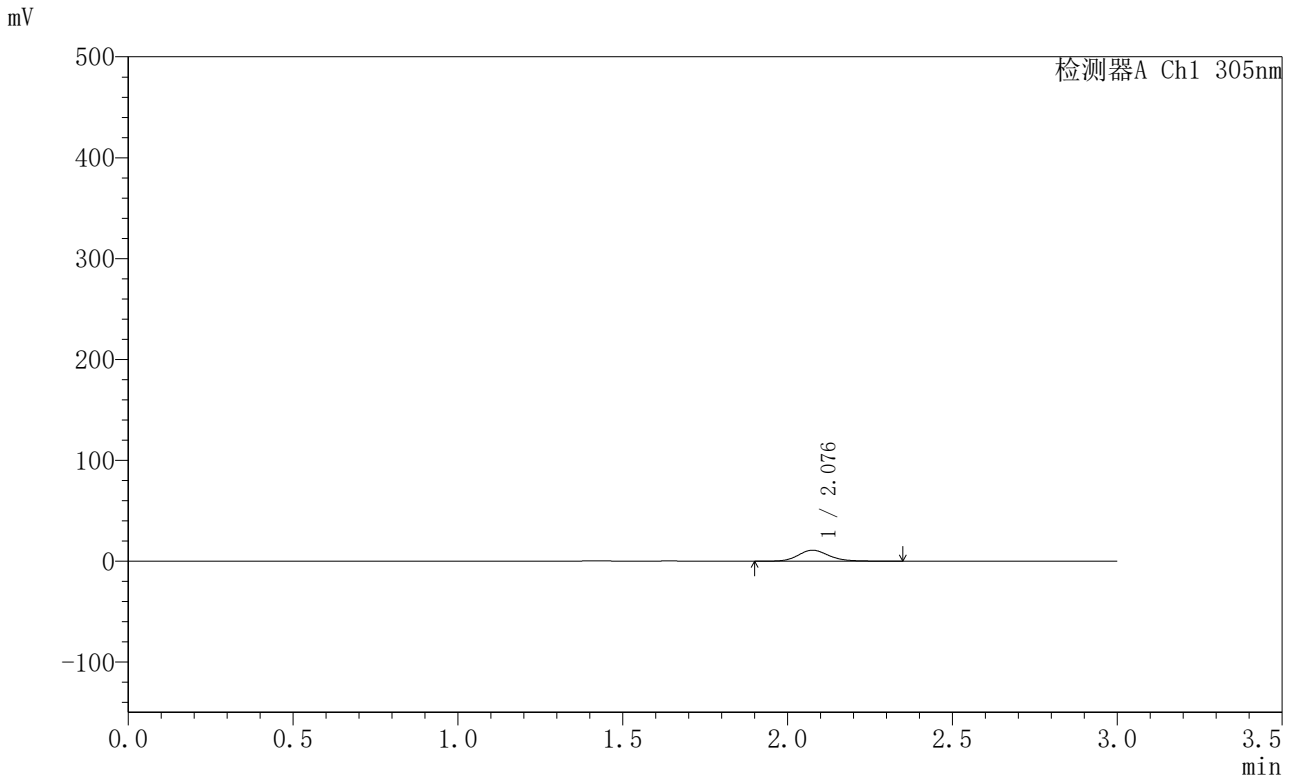


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1308-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:50:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	70326	100.000	10854	2475	1.156	--
总计		70326	100.000	10854			

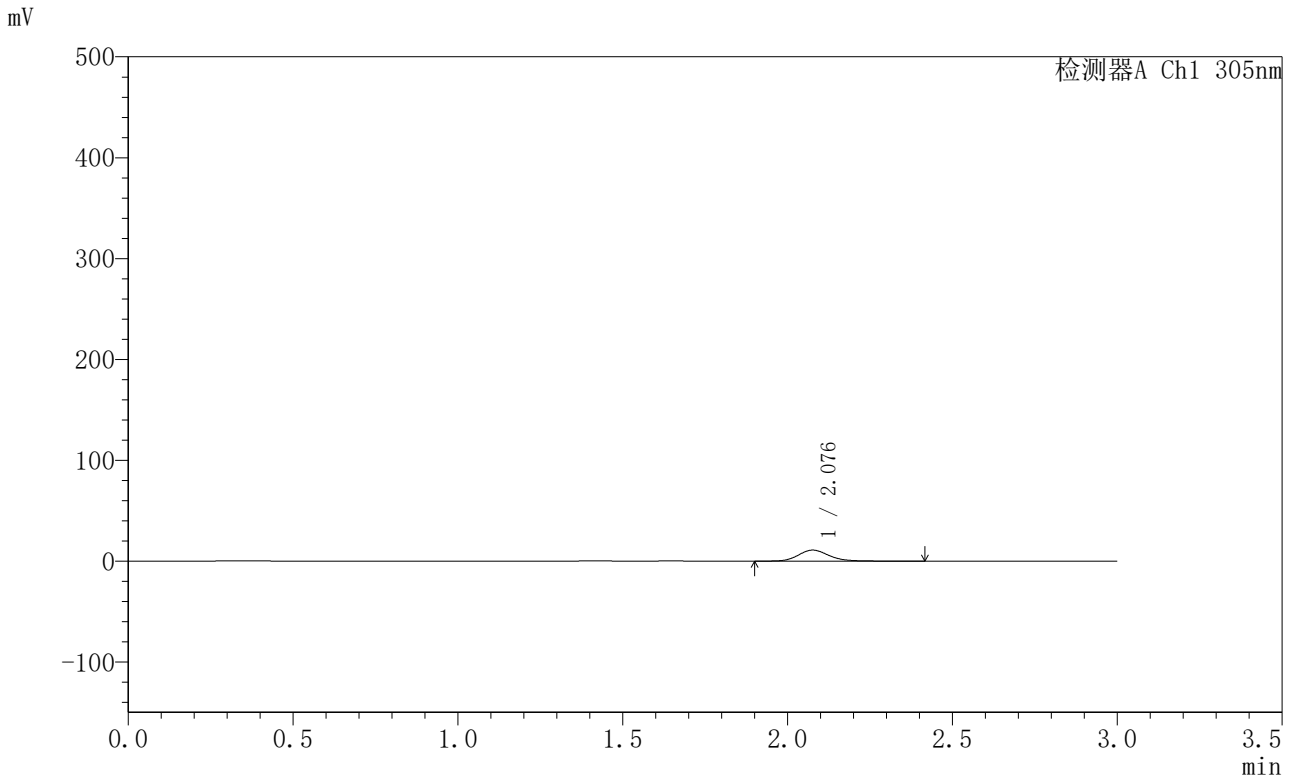


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1309-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:53:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	71260	100.000	10921	2476	1.160	--
总计		71260	100.000	10921			

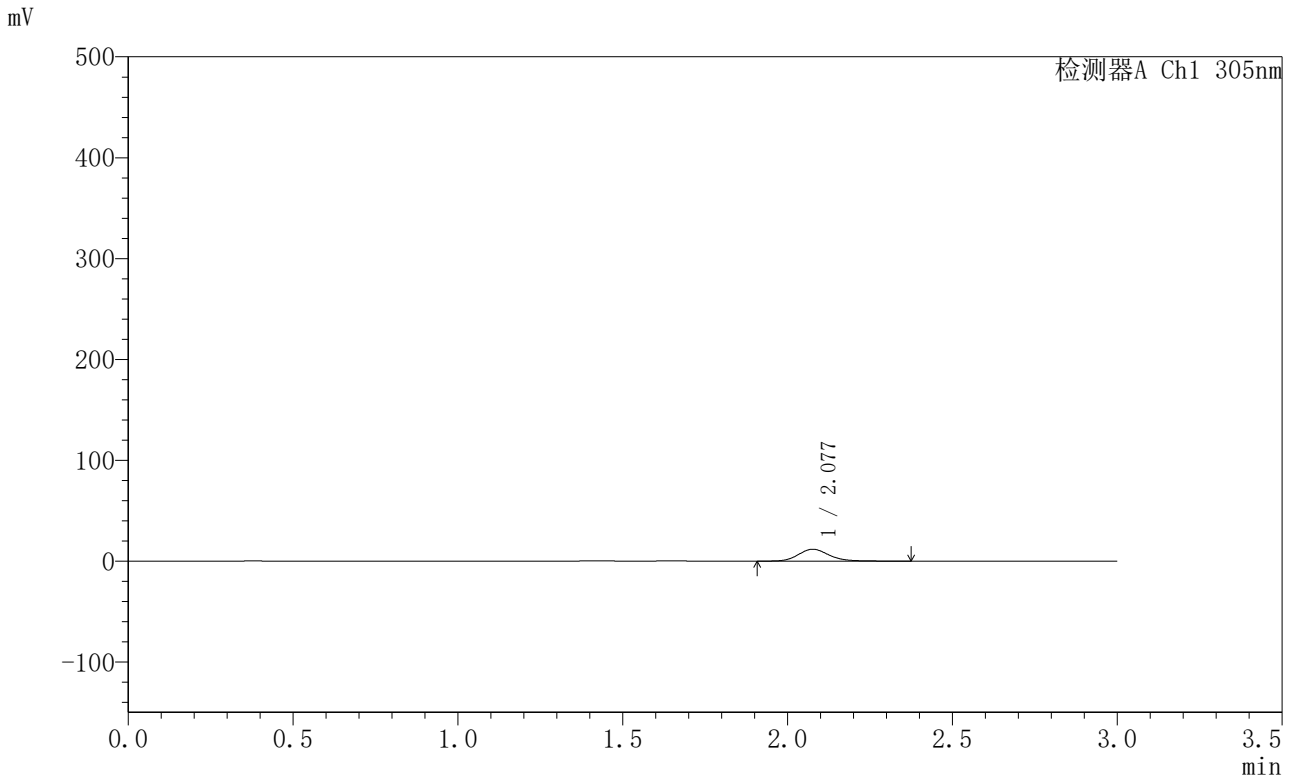


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1310-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 17:57:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	76478	100.000	11782	2477	1.163	--
总计		76478	100.000	11782			

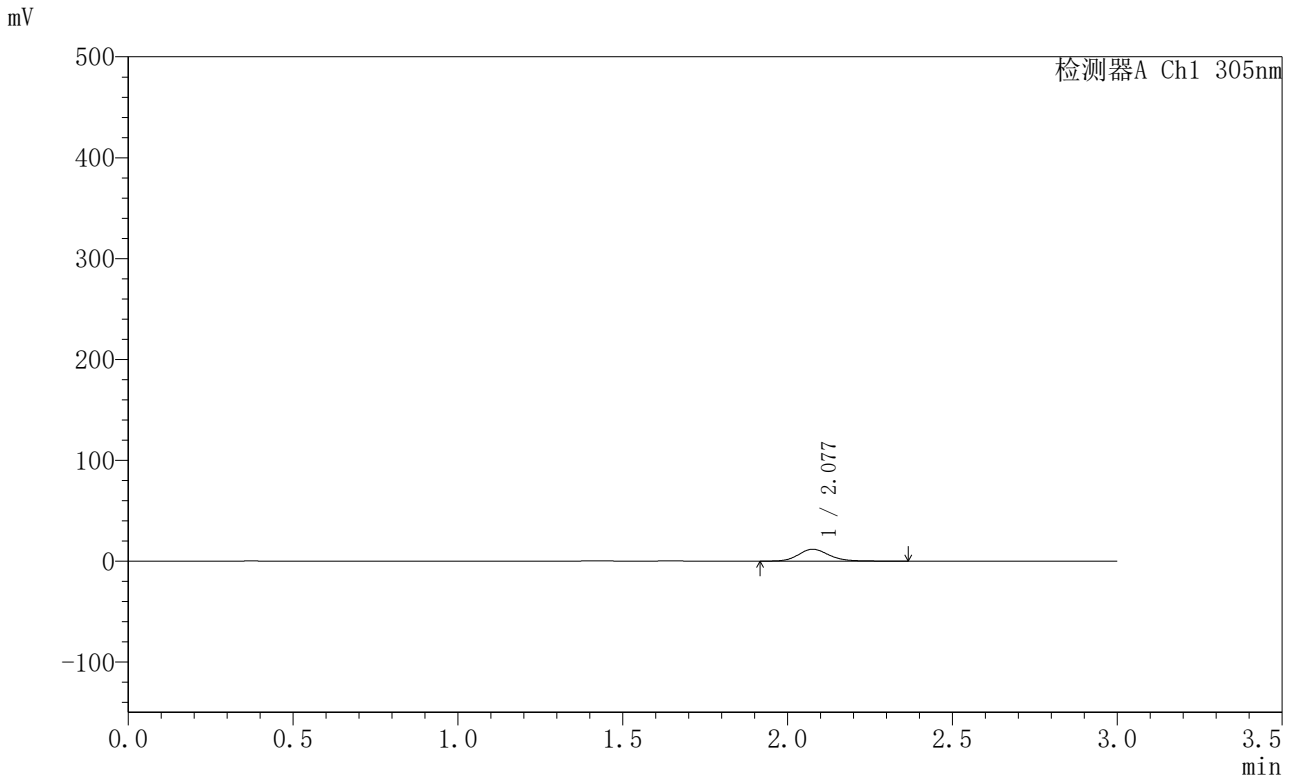


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1311-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-1f100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:00:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	76011	100.000	11767	2484	1.153	--
总计		76011	100.000	11767			

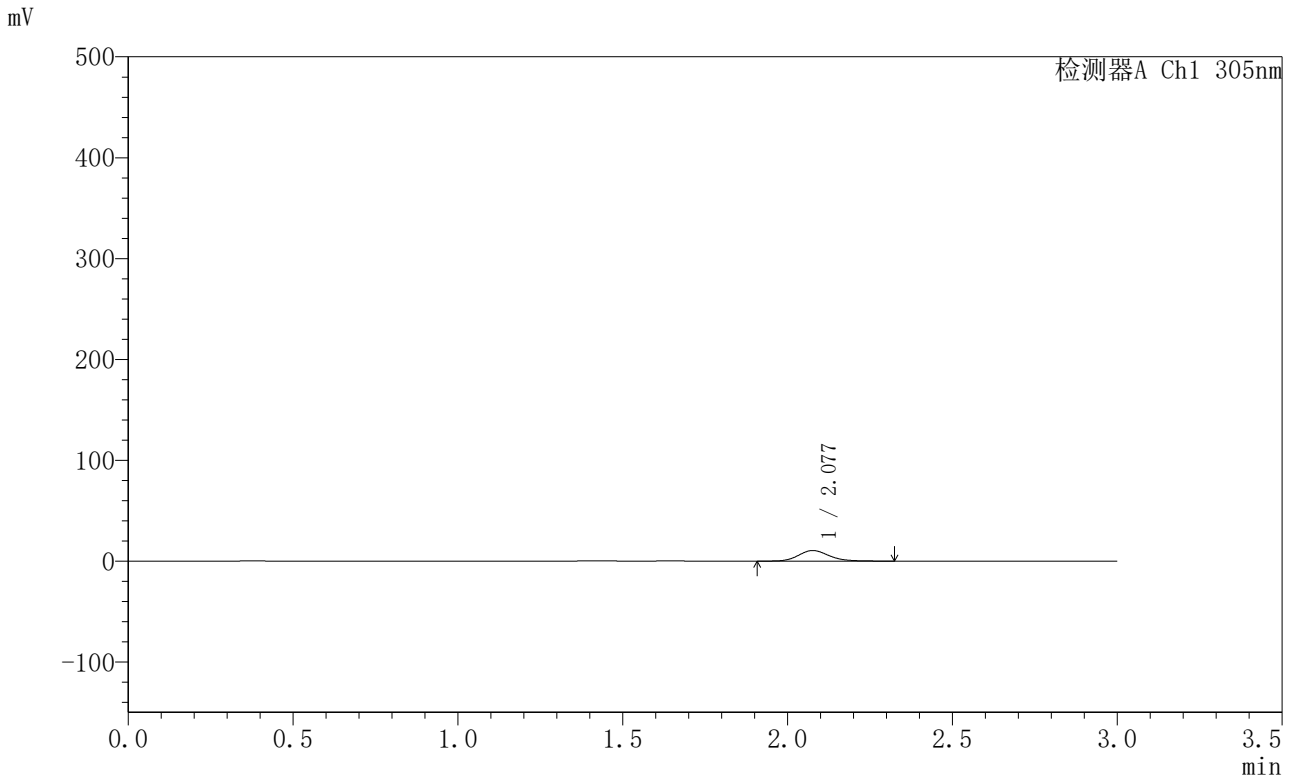


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1312-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:04:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	67715	100.000	10482	2484	1.156	--
总计		67715	100.000	10482			

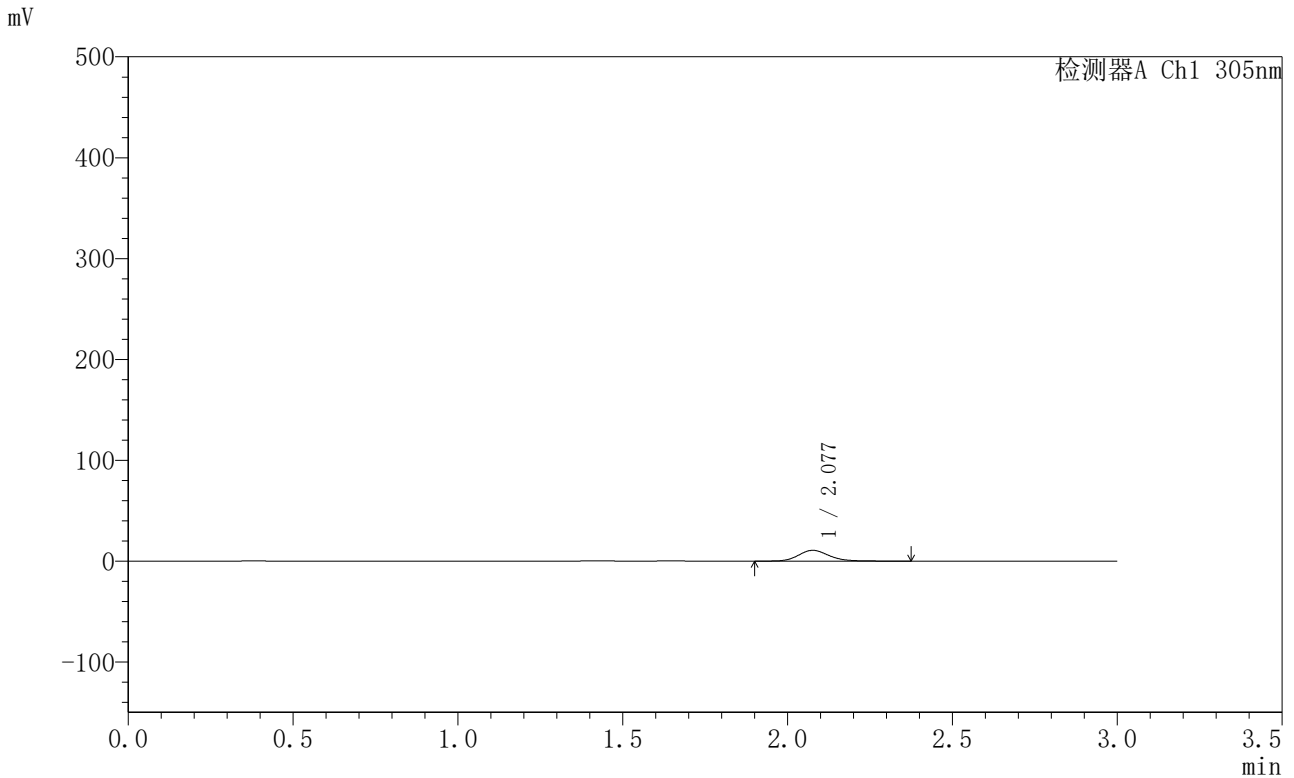


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1313-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:07:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	69090	100.000	10672	2486	1.157	--
总计		69090	100.000	10672			

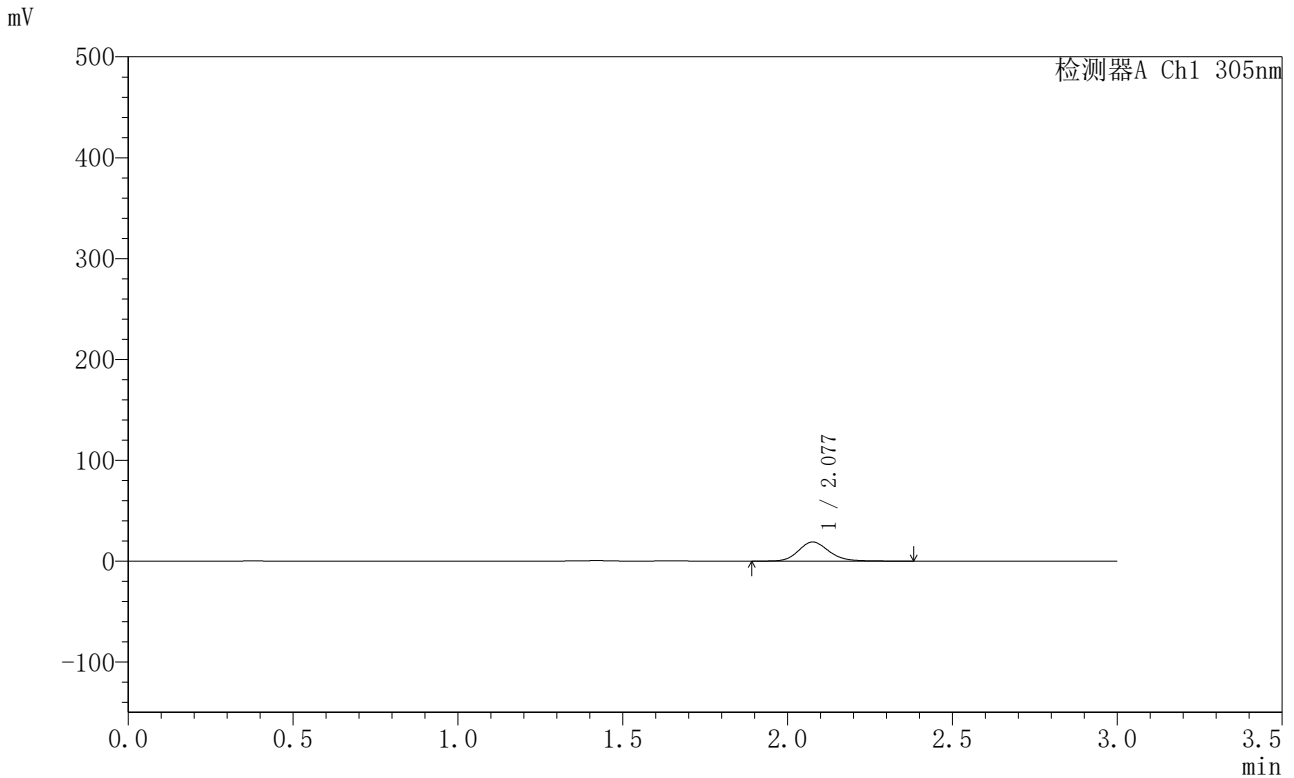


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1314-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:10:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	122355	100.000	18904	2482	1.160	--
总计		122355	100.000	18904			

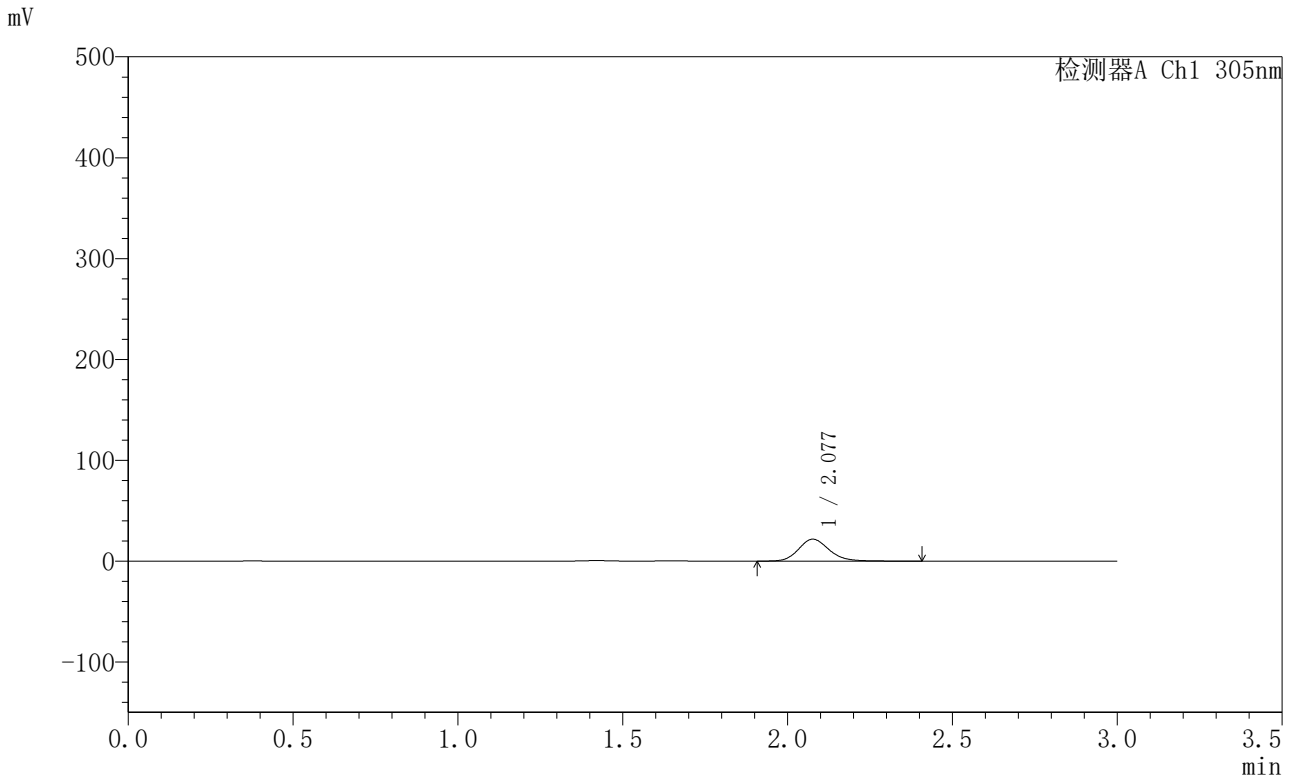


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1315-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:14:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	140533	100.000	21711	2486	1.159	--
总计		140533	100.000	21711			

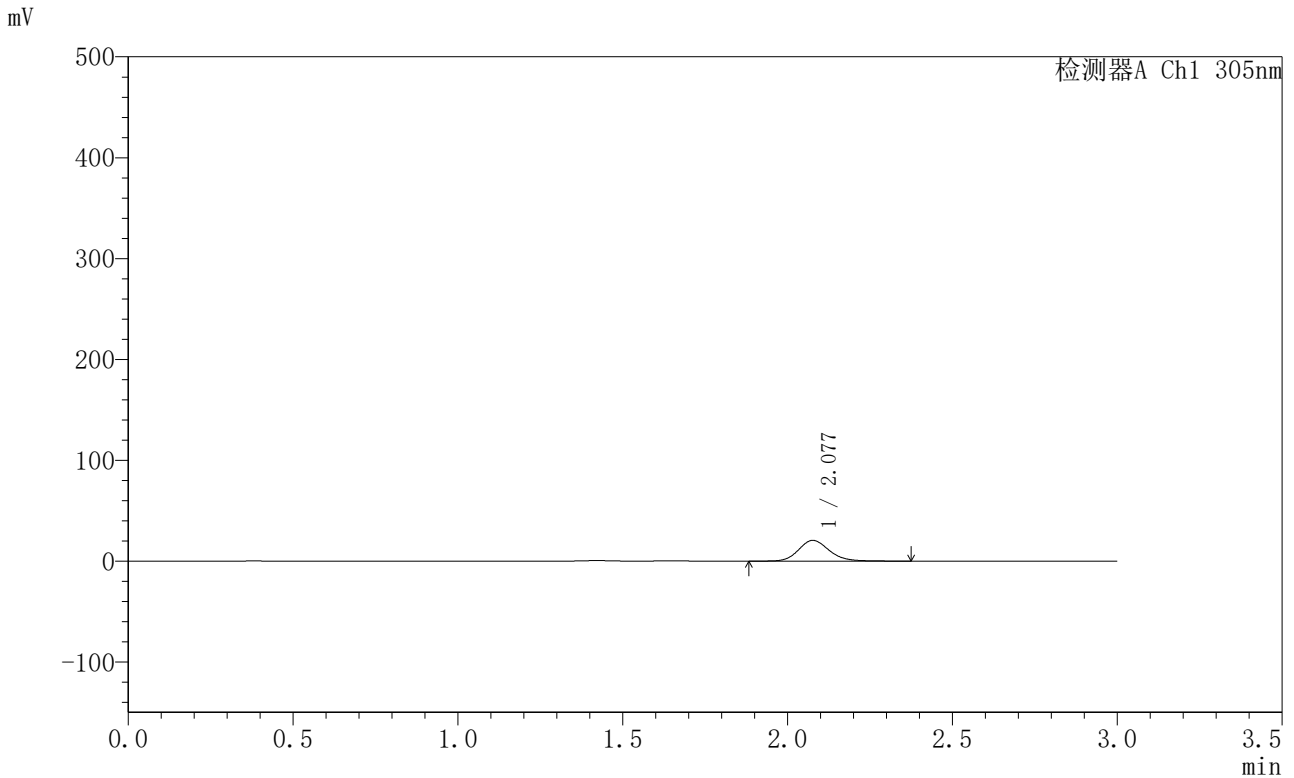


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1316-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:17:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	133273	100.000	20545	2476	1.159	--
总计		133273	100.000	20545			

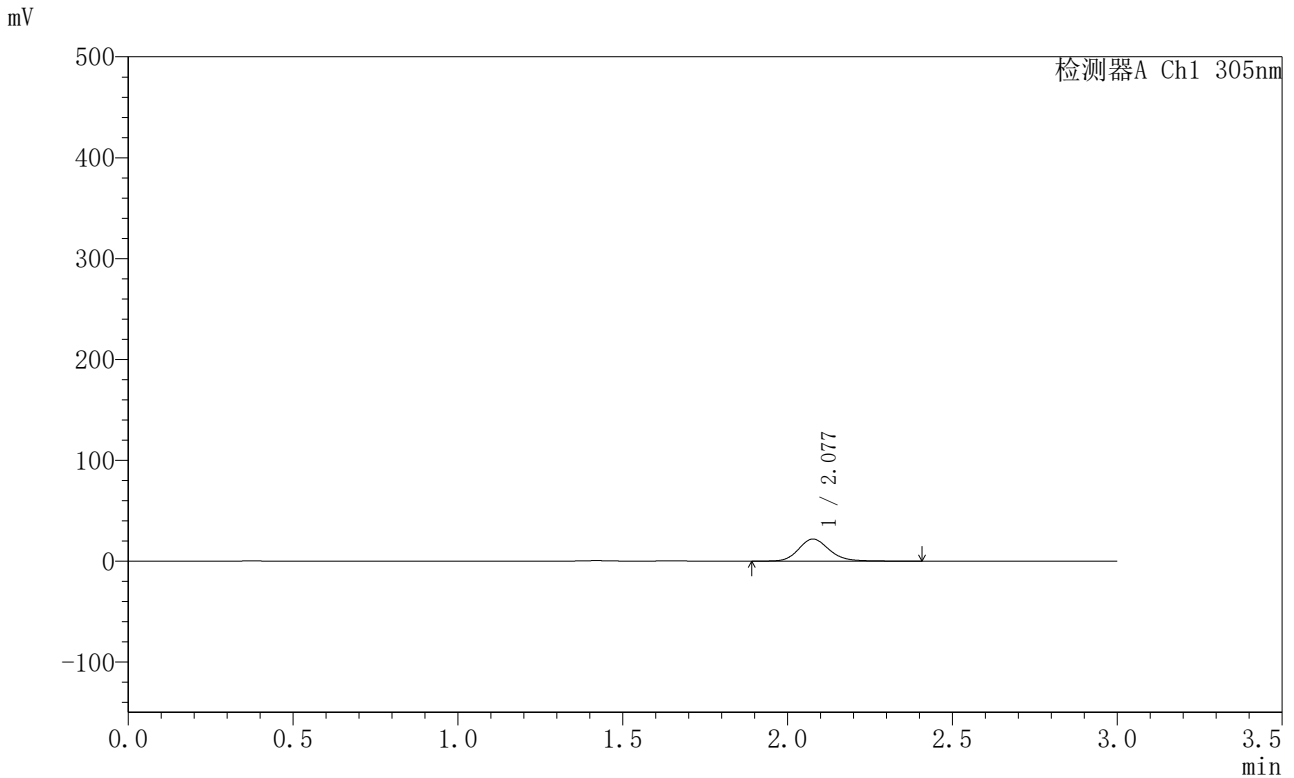


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1317-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:20:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	142088	100.000	21912	2478	1.160	--
总计		142088	100.000	21912			

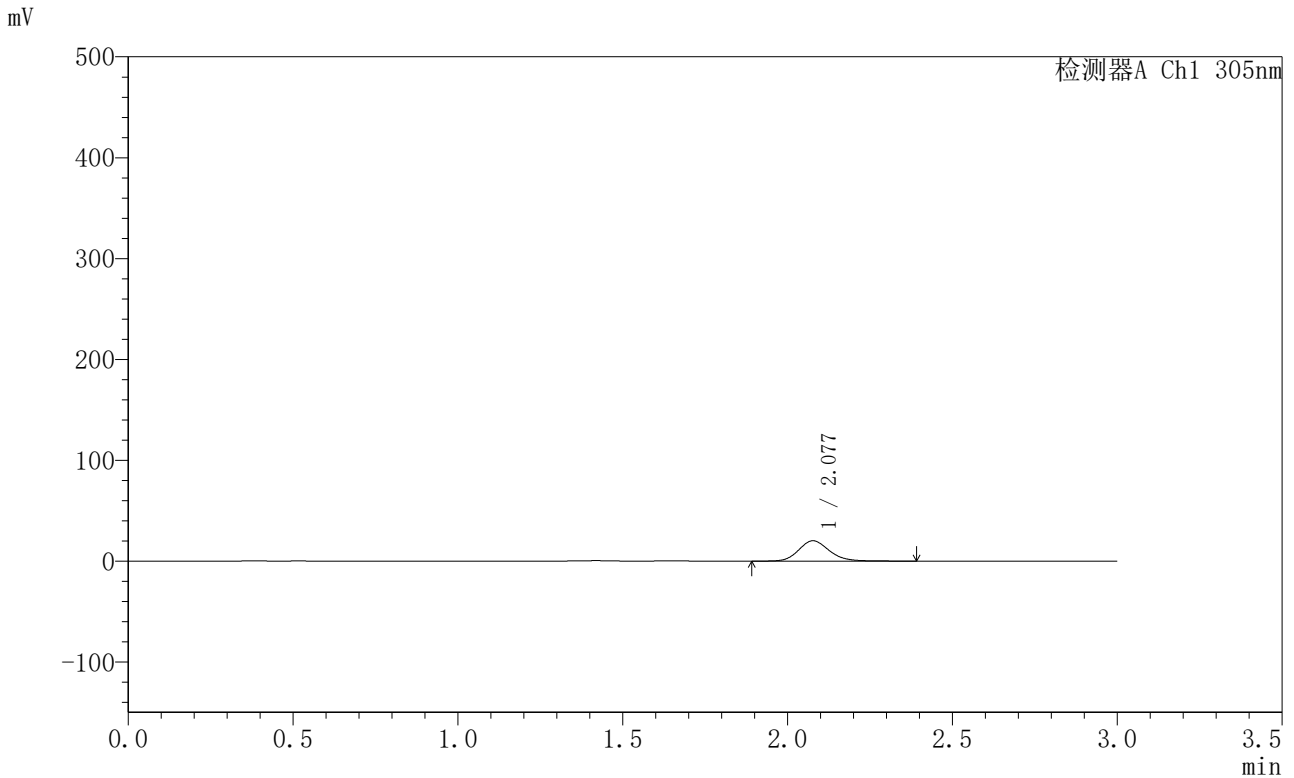


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1318-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:24:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	130644	100.000	20144	2476	1.159	--
总计		130644	100.000	20144			

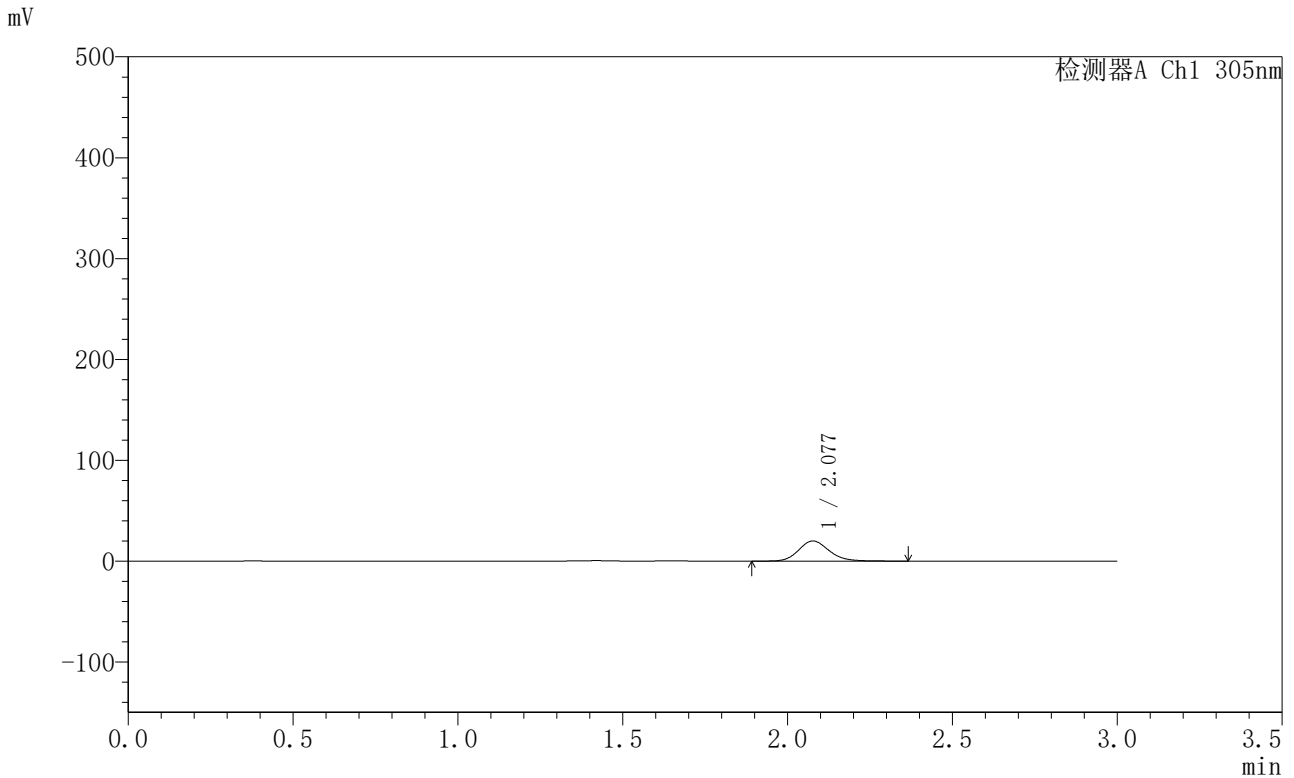


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1319-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:27:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	128637	100.000	19927	2478	1.156	--
总计		128637	100.000	19927			

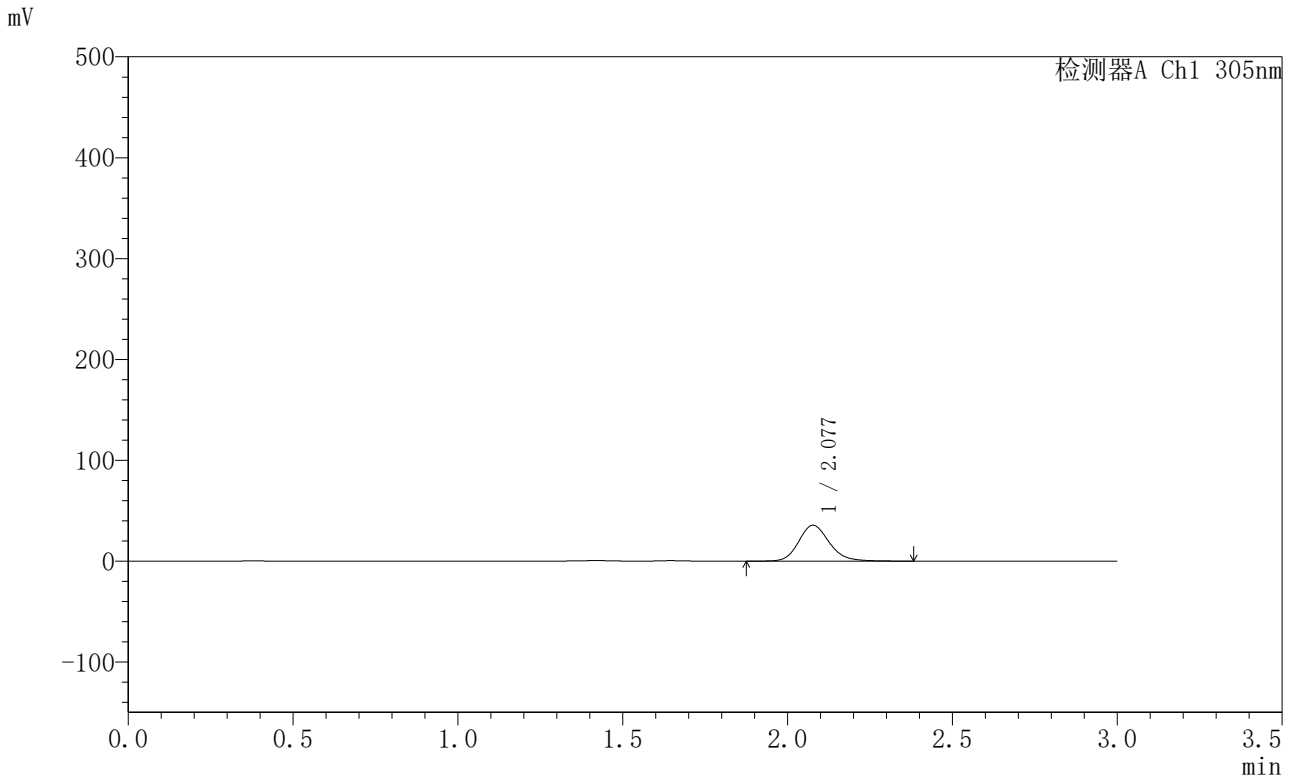


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1320-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	230246	100.000	35563	2480	1.162	--
总计		230246	100.000	35563			

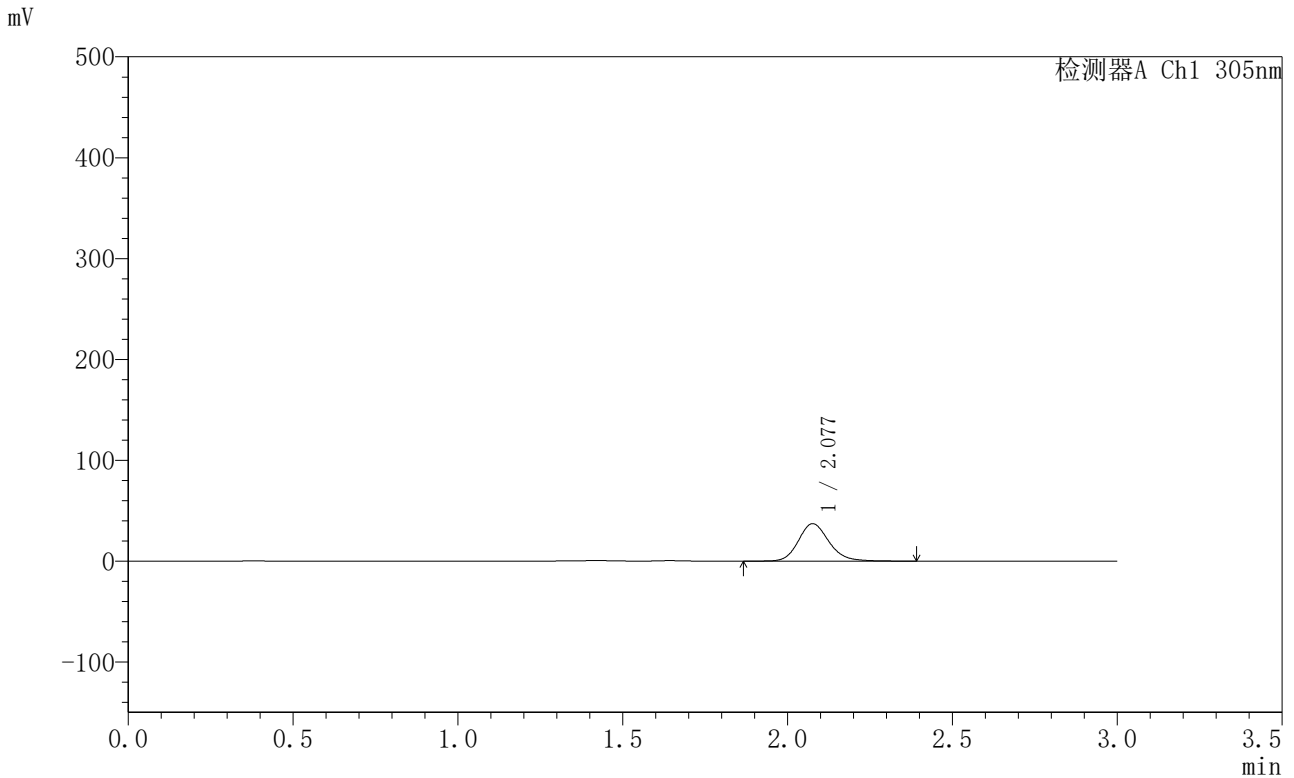


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1321-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:34:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	240400	100.000	37013	2477	1.165	--
总计		240400	100.000	37013			

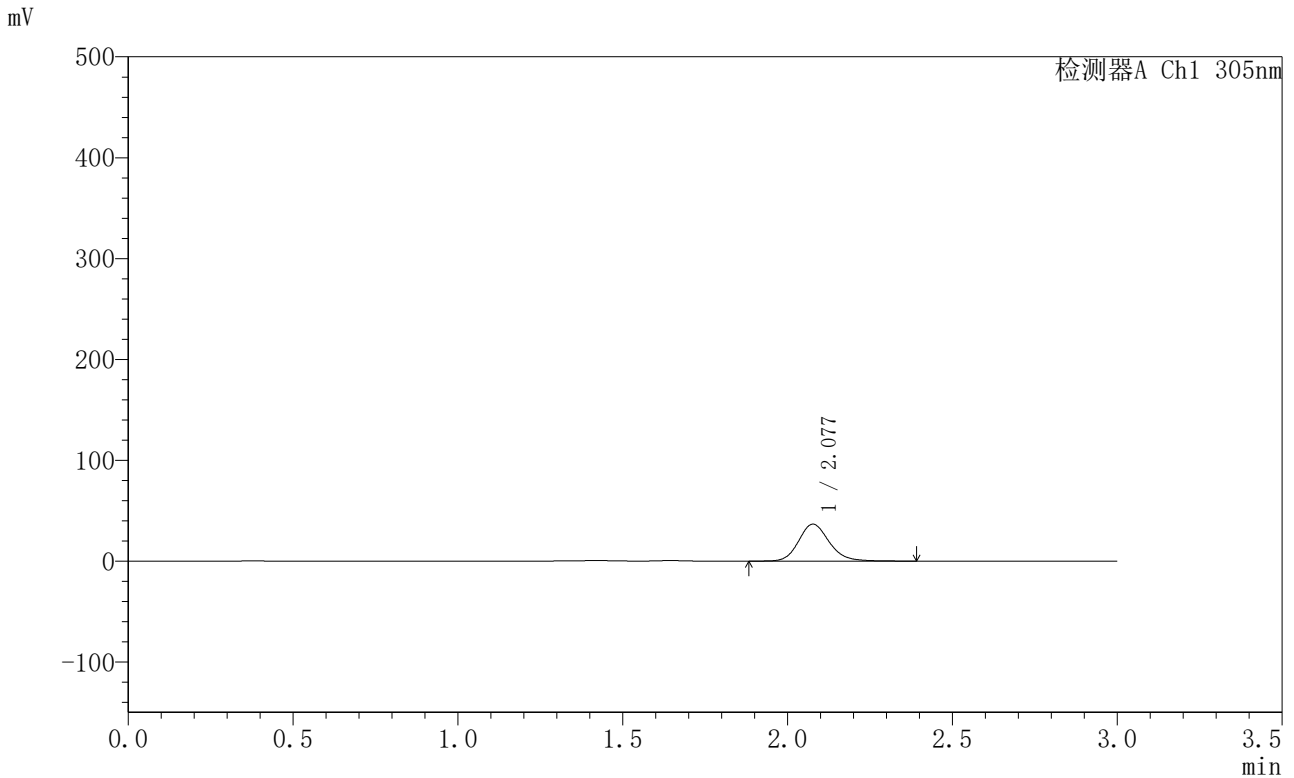


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1322-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:37:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

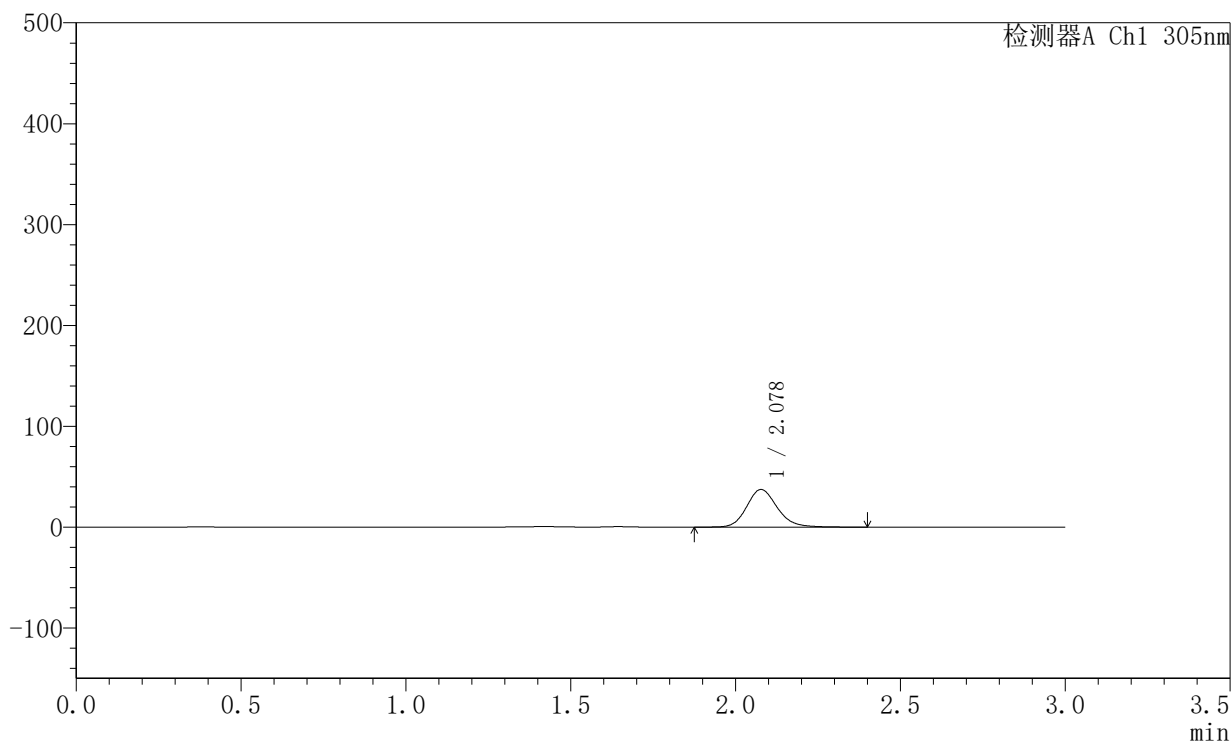
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	236974	100.000	36579	2481	1.161	--
总计		236974	100.000	36579			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1323-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/14 18:41:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	241820	100.000	37294	2480	1.163	--
总计		241820	100.000	37294			

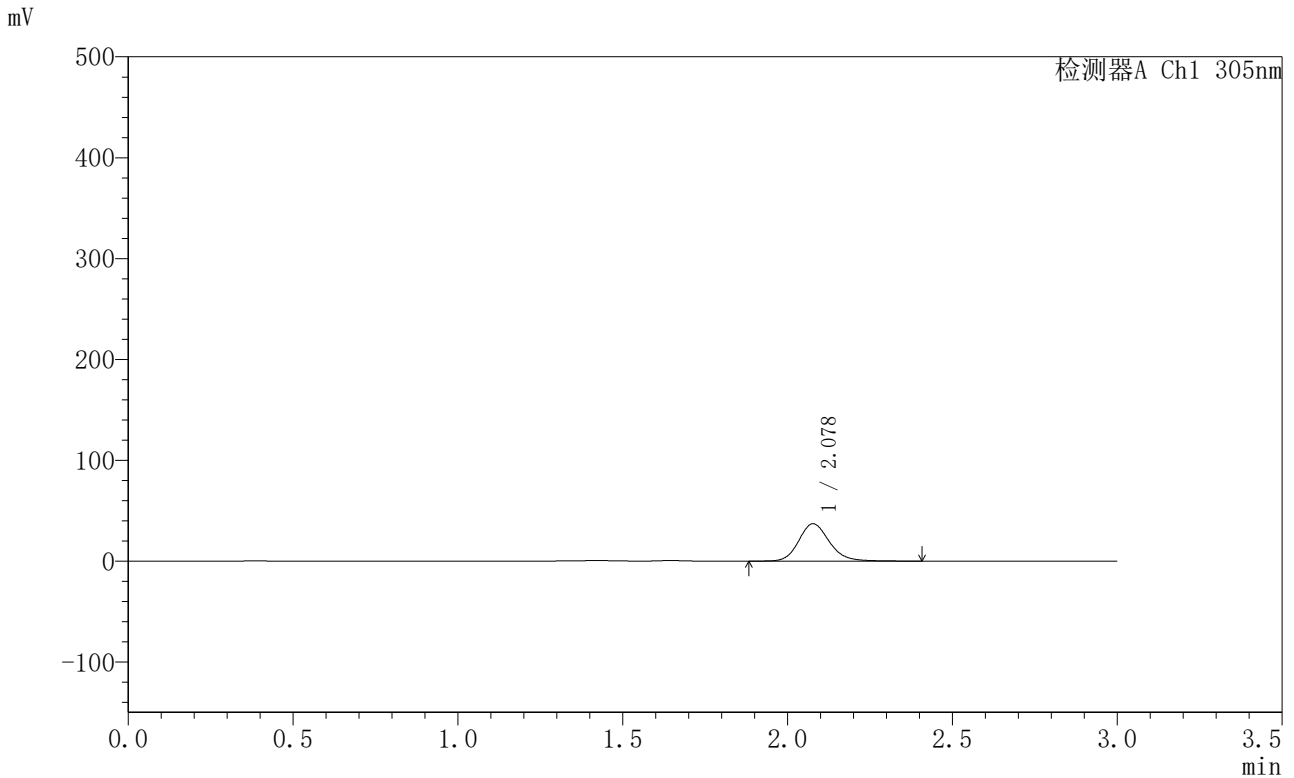


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1324-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	239895	100.000	37032	2482	1.161	--
总计		239895	100.000	37032			

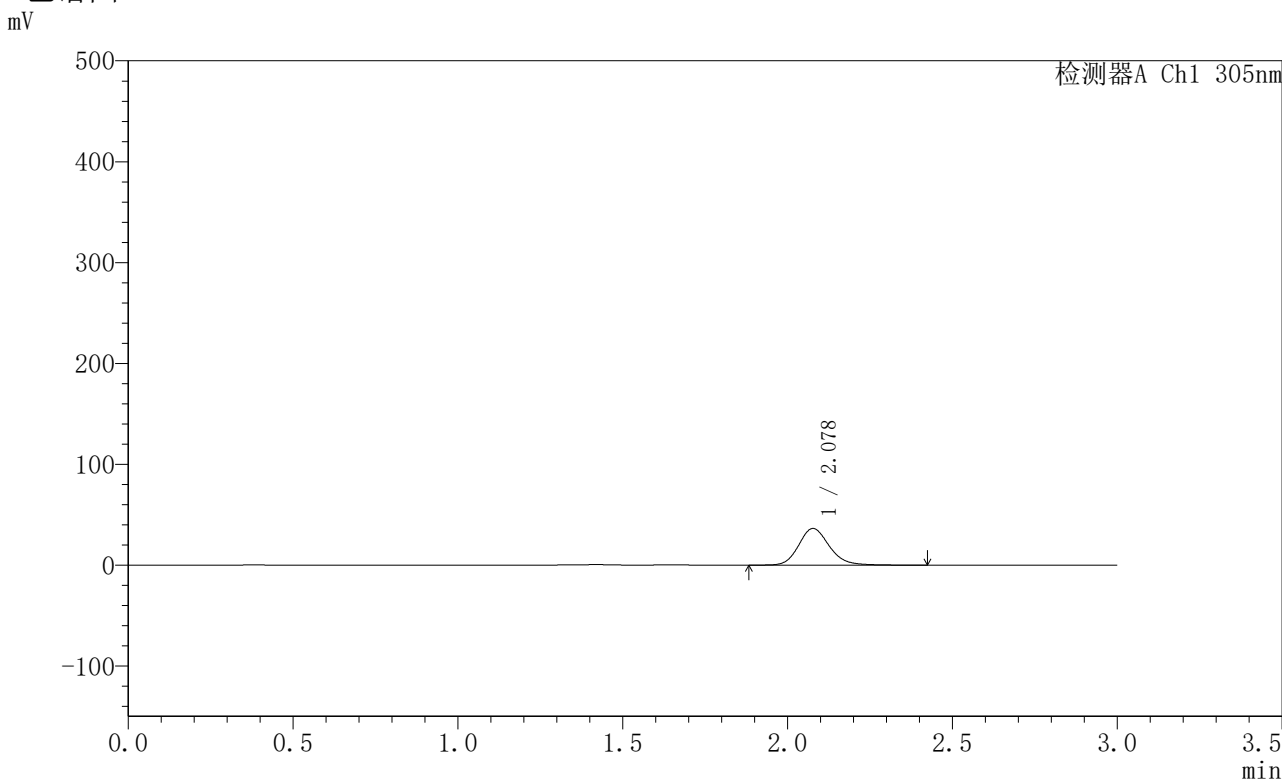


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1325-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:48:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	235602	100.000	36346	2480	1.162	--
总计		235602	100.000	36346			

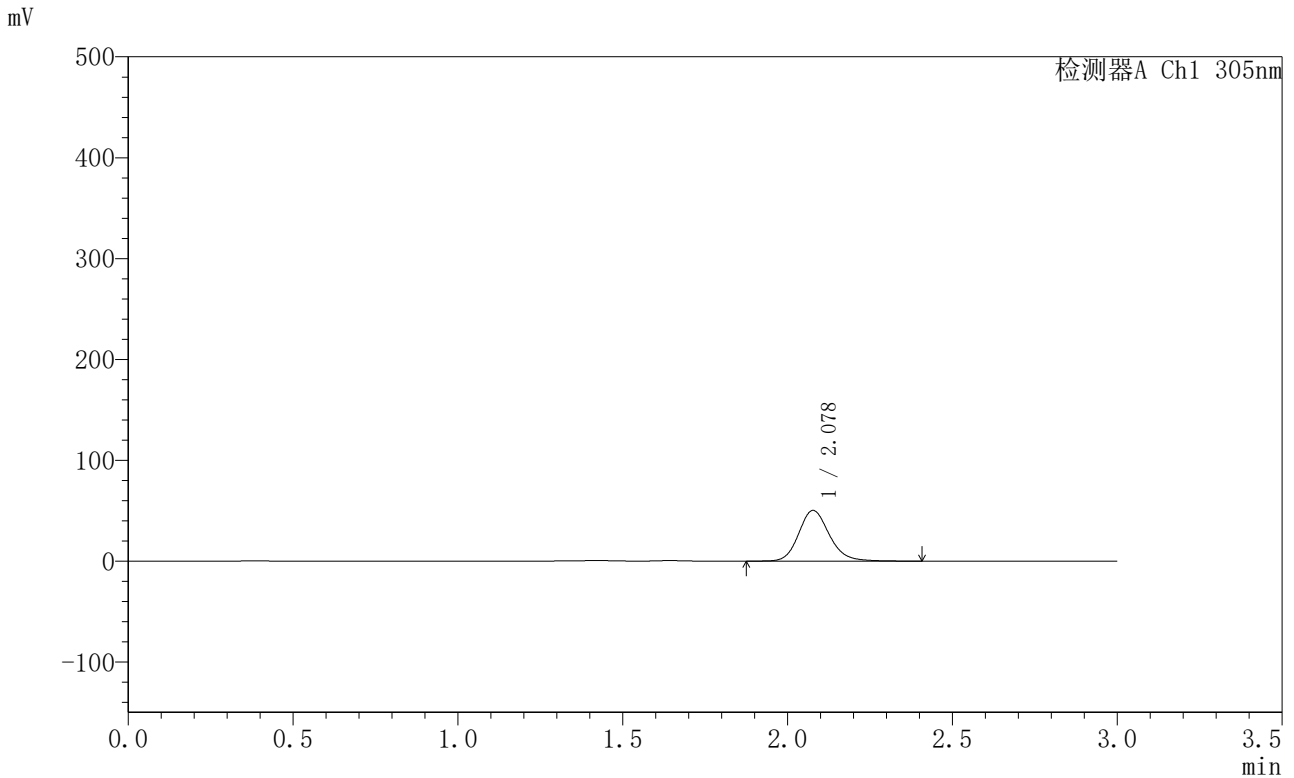


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1326-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:51:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	325689	100.000	50258	2477	1.163	--
总计		325689	100.000	50258			

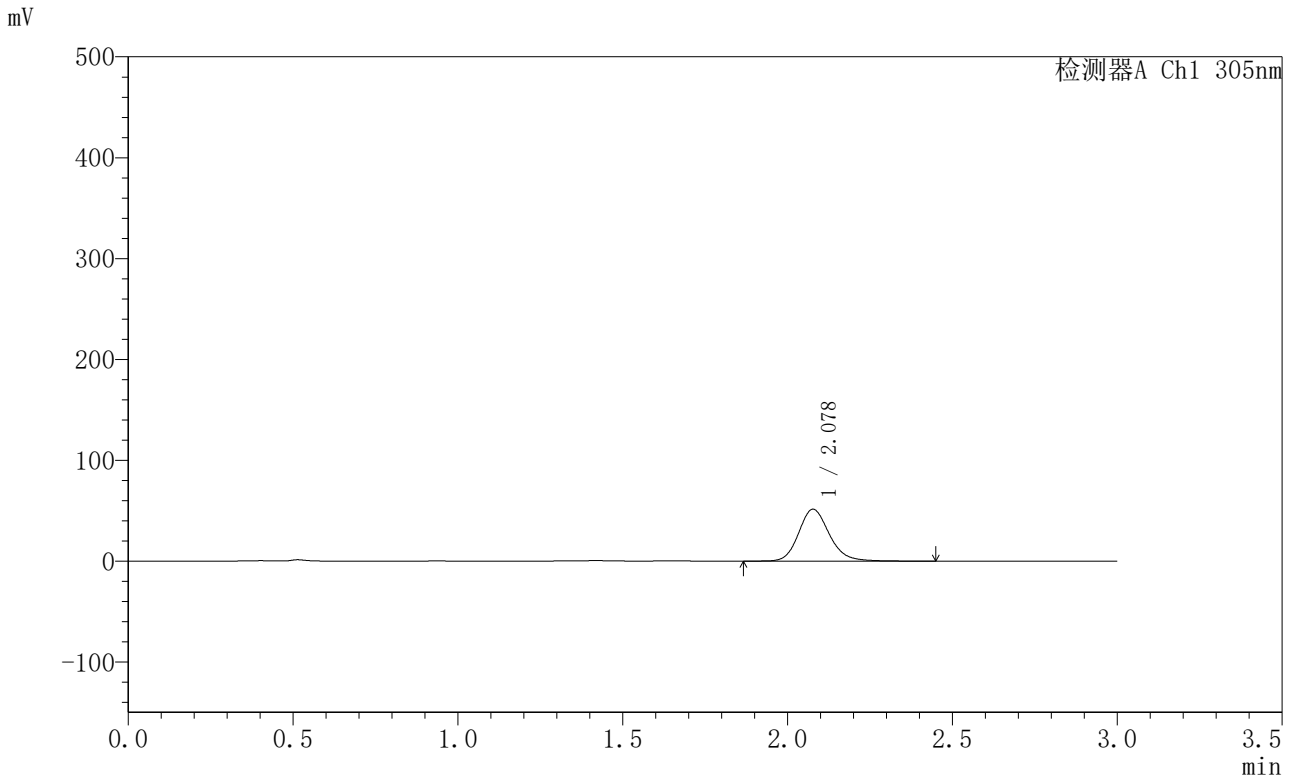


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1327-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:54:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	333377	100.000	51378	2476	1.163	--
总计		333377	100.000	51378			

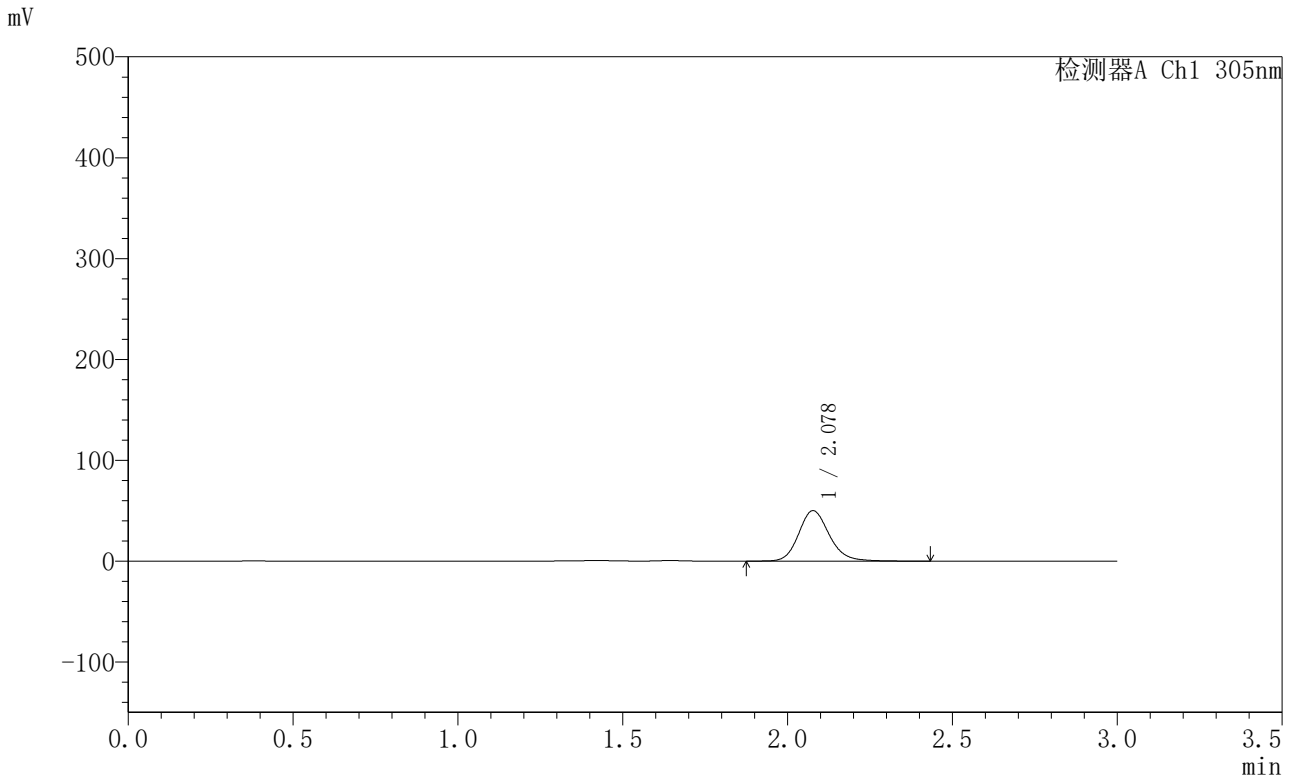


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1328-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 18:58:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	324296	100.000	50000	2480	1.164	--
总计		324296	100.000	50000			

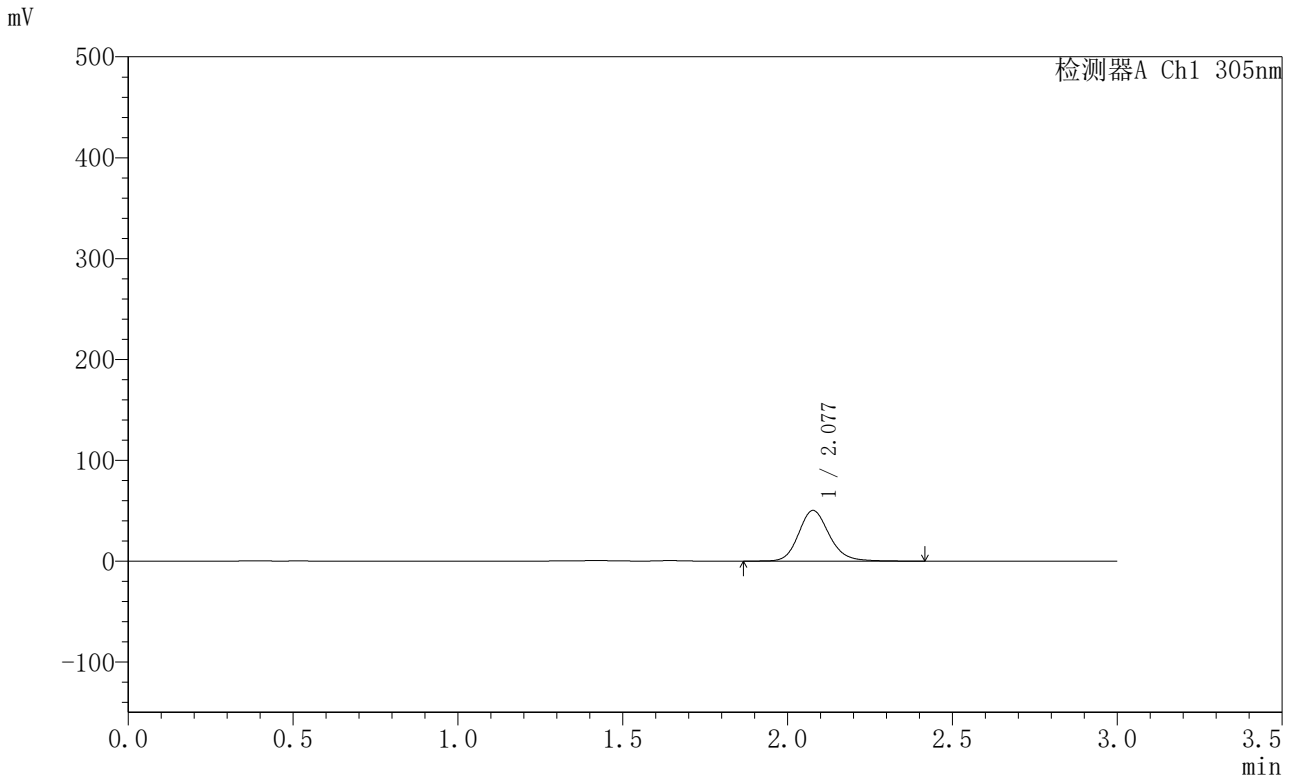


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1329-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	325167	100.000	50155	2479	1.164	--
总计		325167	100.000	50155			

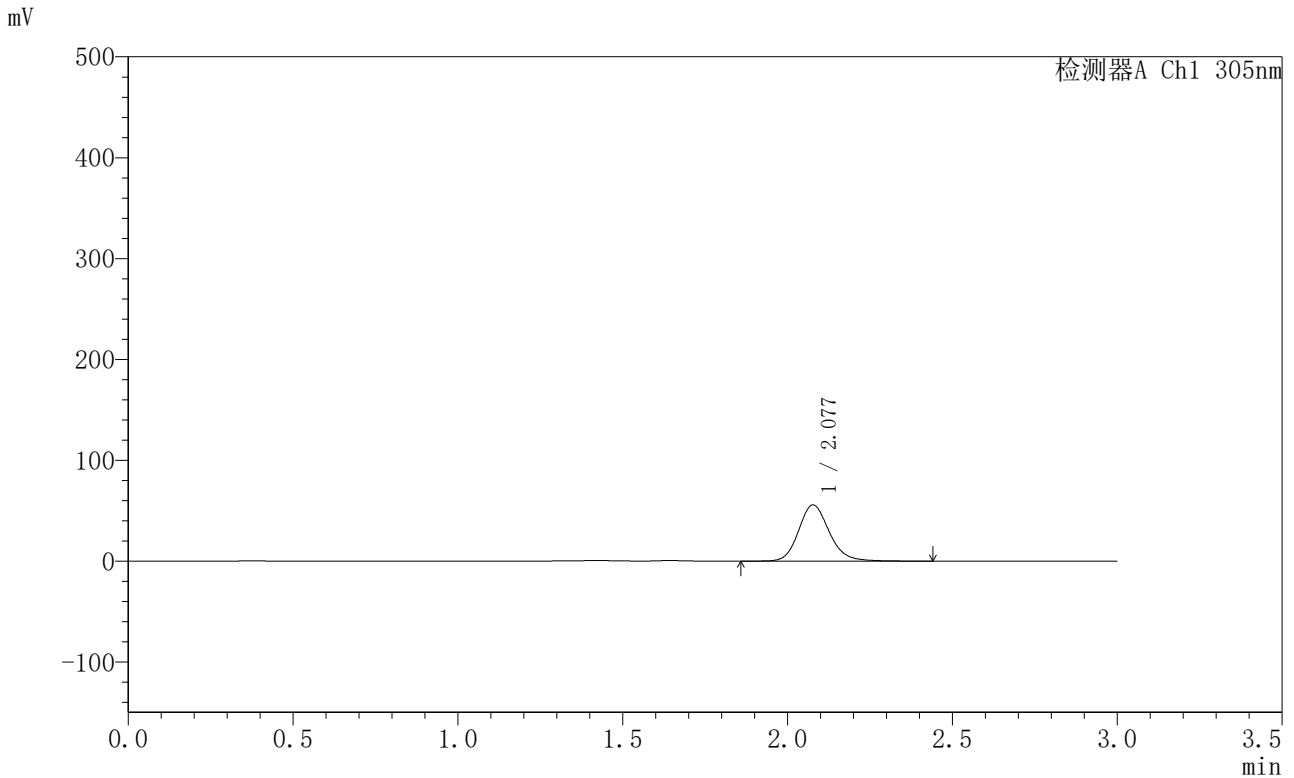


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1330-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:04:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	361679	100.000	55694	2477	1.162	--
总计		361679	100.000	55694			

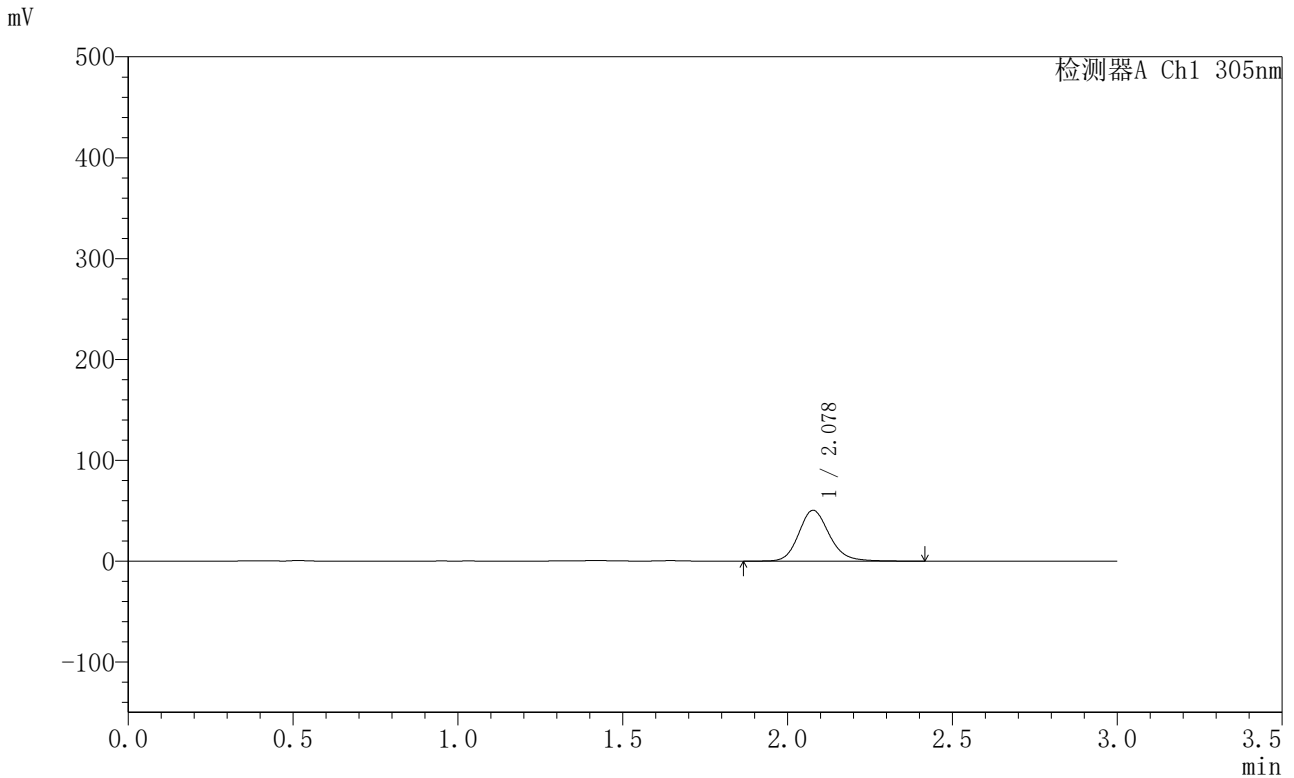


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1331-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:08:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	326391	100.000	50350	2479	1.163	--
总计		326391	100.000	50350			

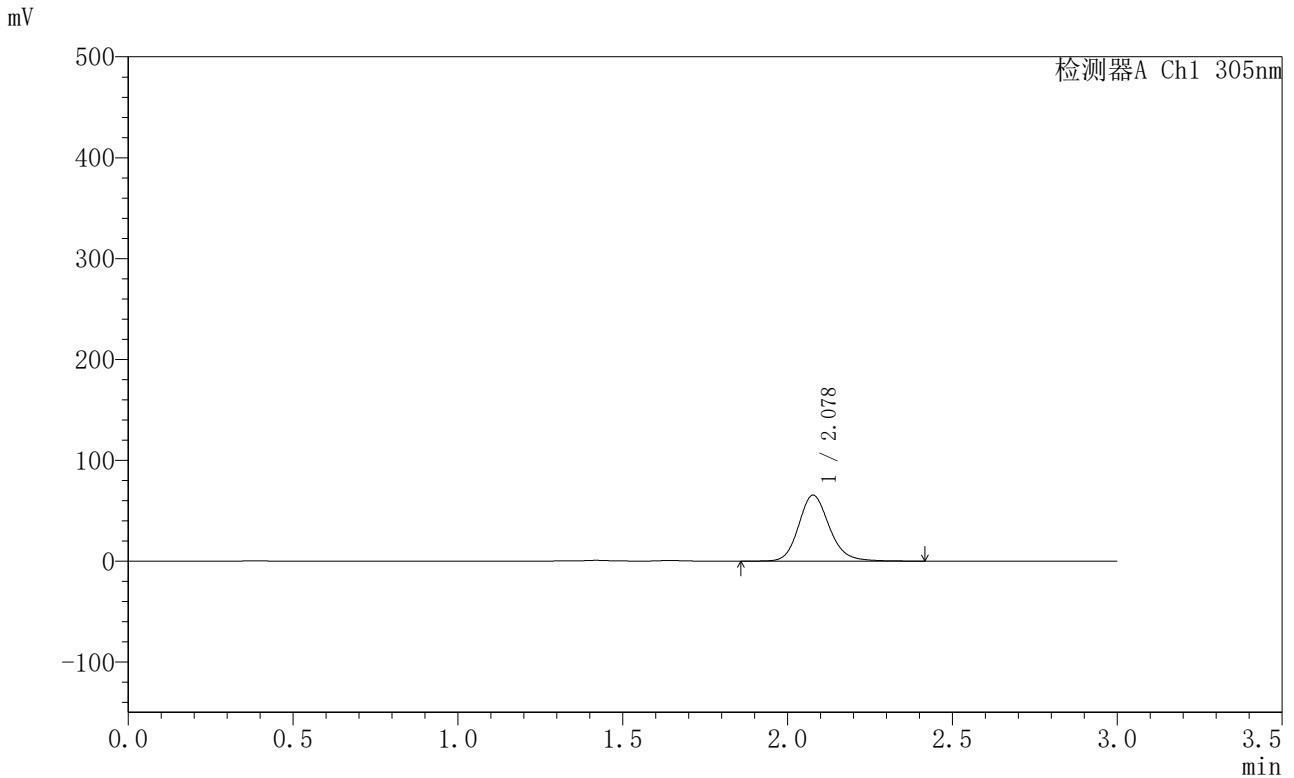


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1332-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:11:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	423704	100.000	65321	2479	1.163	--
总计		423704	100.000	65321			

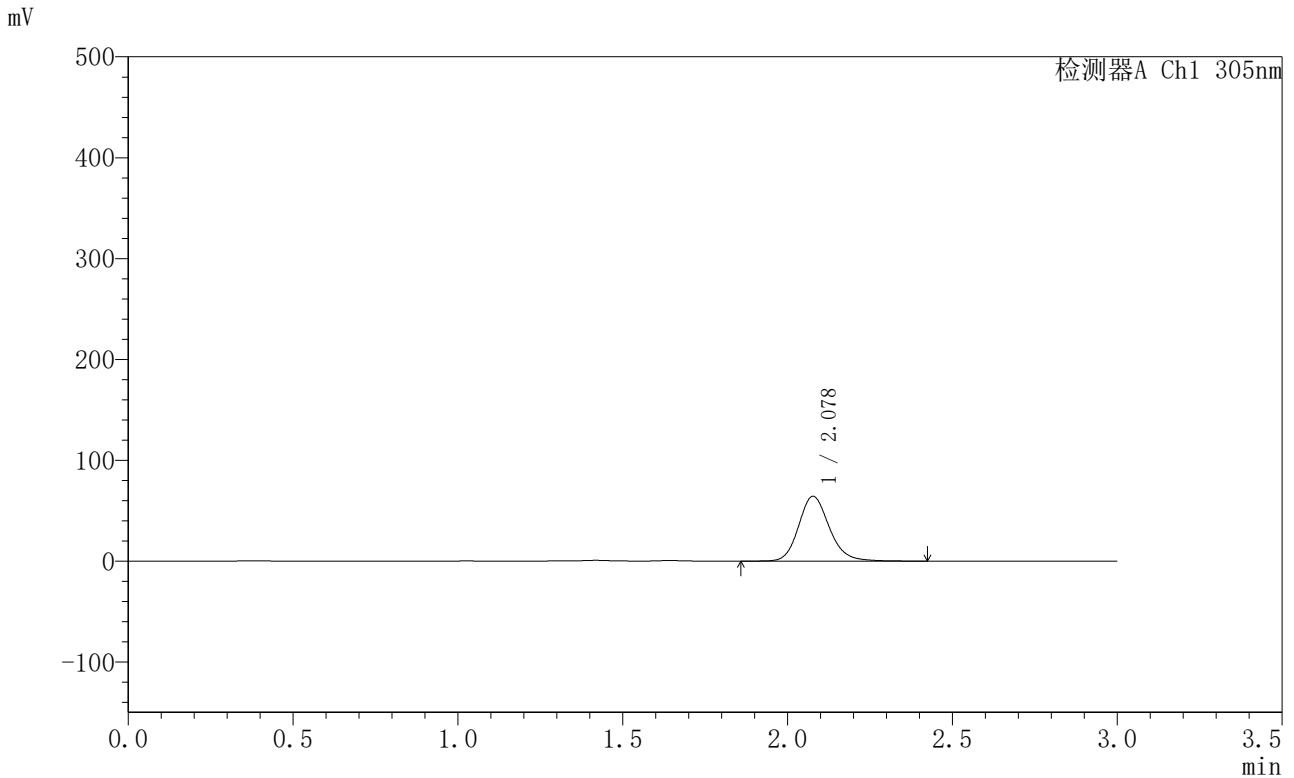


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1333-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:15:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	417181	100.000	64282	2476	1.163	--
总计		417181	100.000	64282			

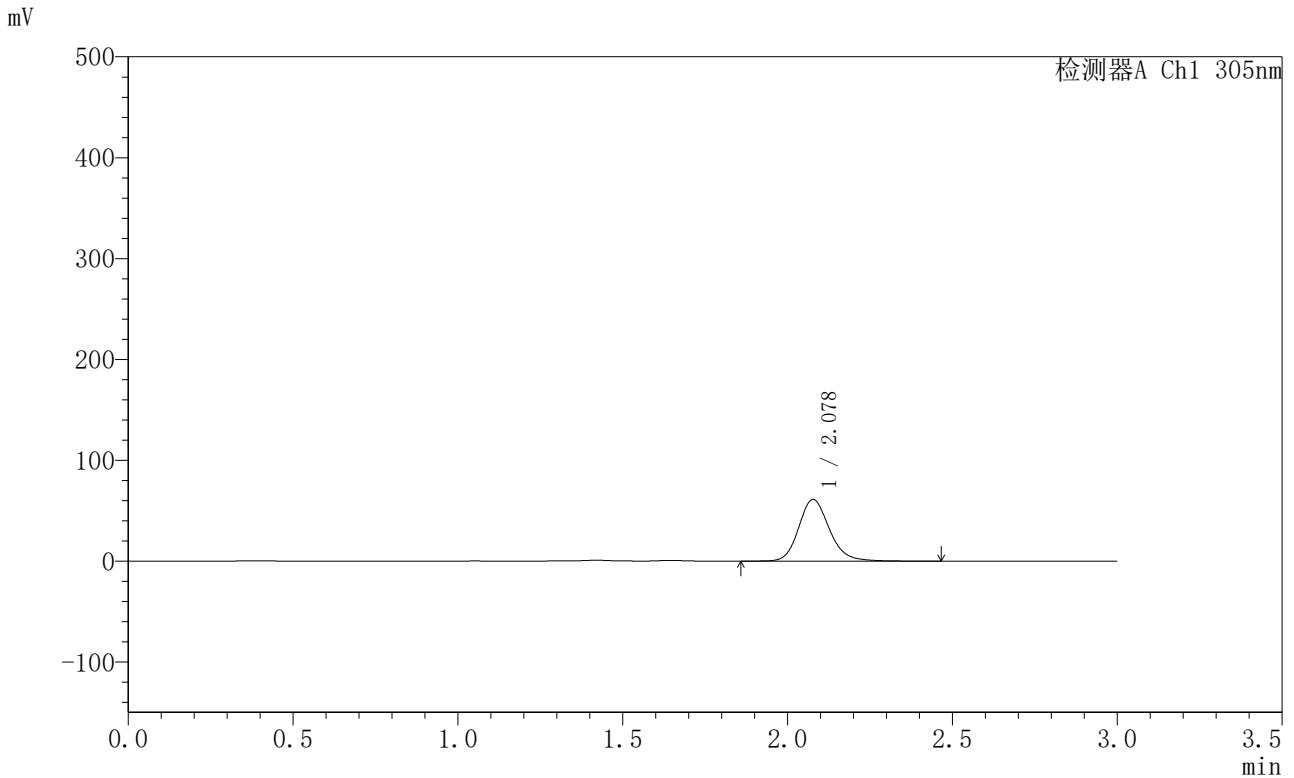


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1334-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:18:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	397045	100.000	61143	2479	1.165	--
总计		397045	100.000	61143			

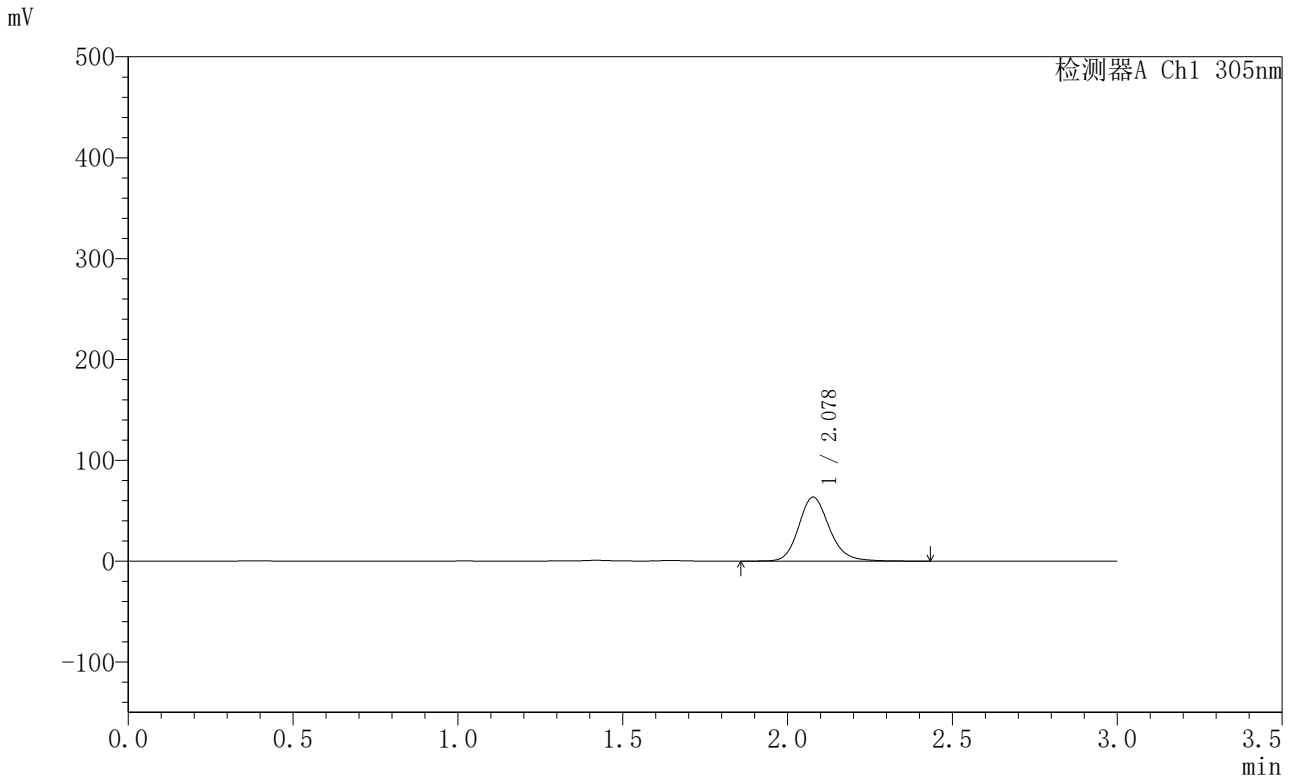


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1335-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:21:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	411428	100.000	63390	2477	1.165	--
总计		411428	100.000	63390			

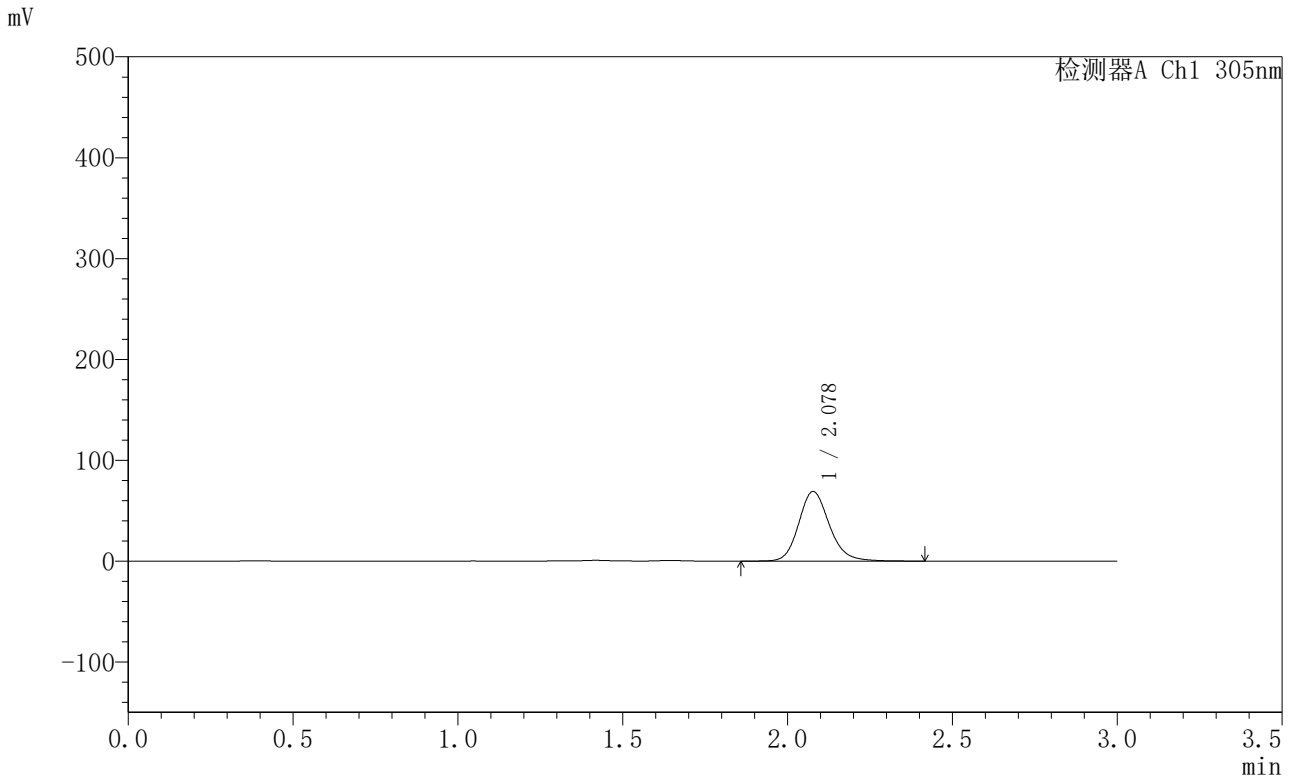


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1336-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:25:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	446927	100.000	68989	2483	1.163	--
总计		446927	100.000	68989			

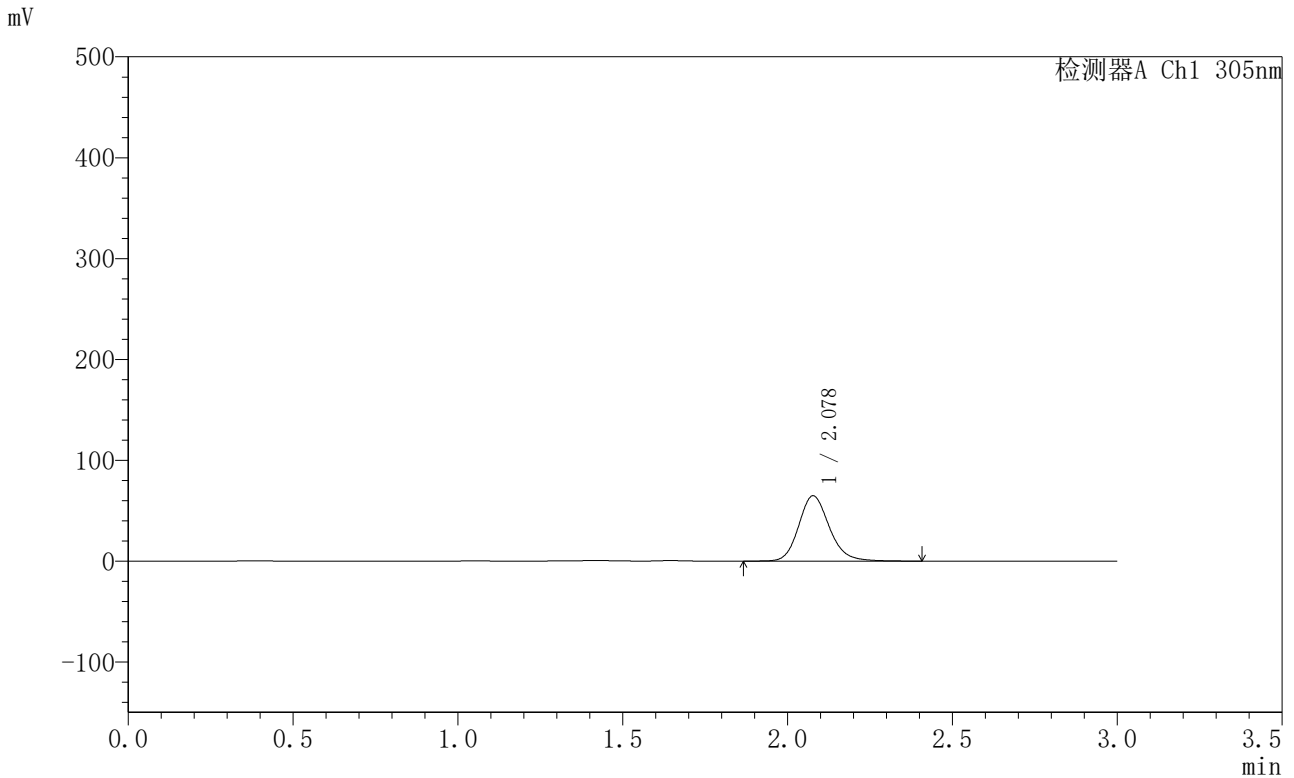


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1337-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:28:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	419599	100.000	64703	2478	1.165	--
总计		419599	100.000	64703			

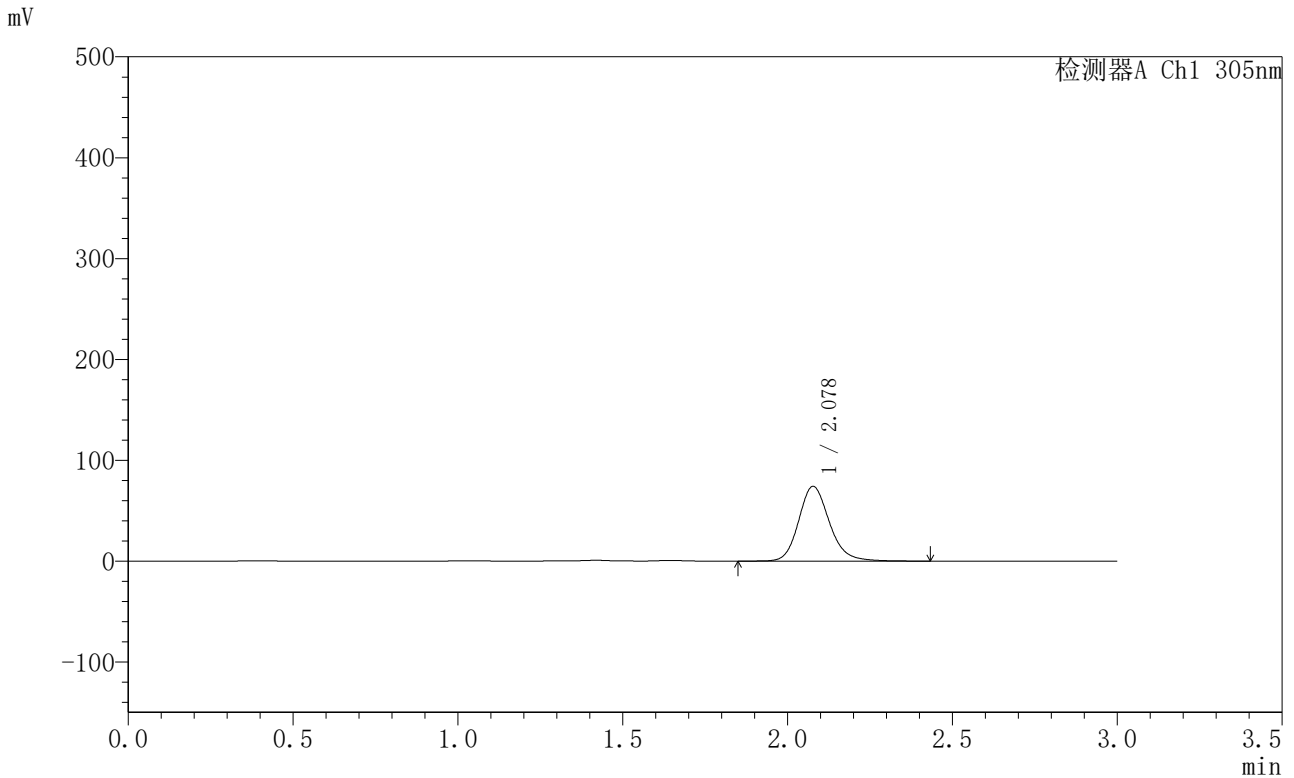


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1338-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	481360	100.000	74101	2479	1.169	--
总计		481360	100.000	74101			

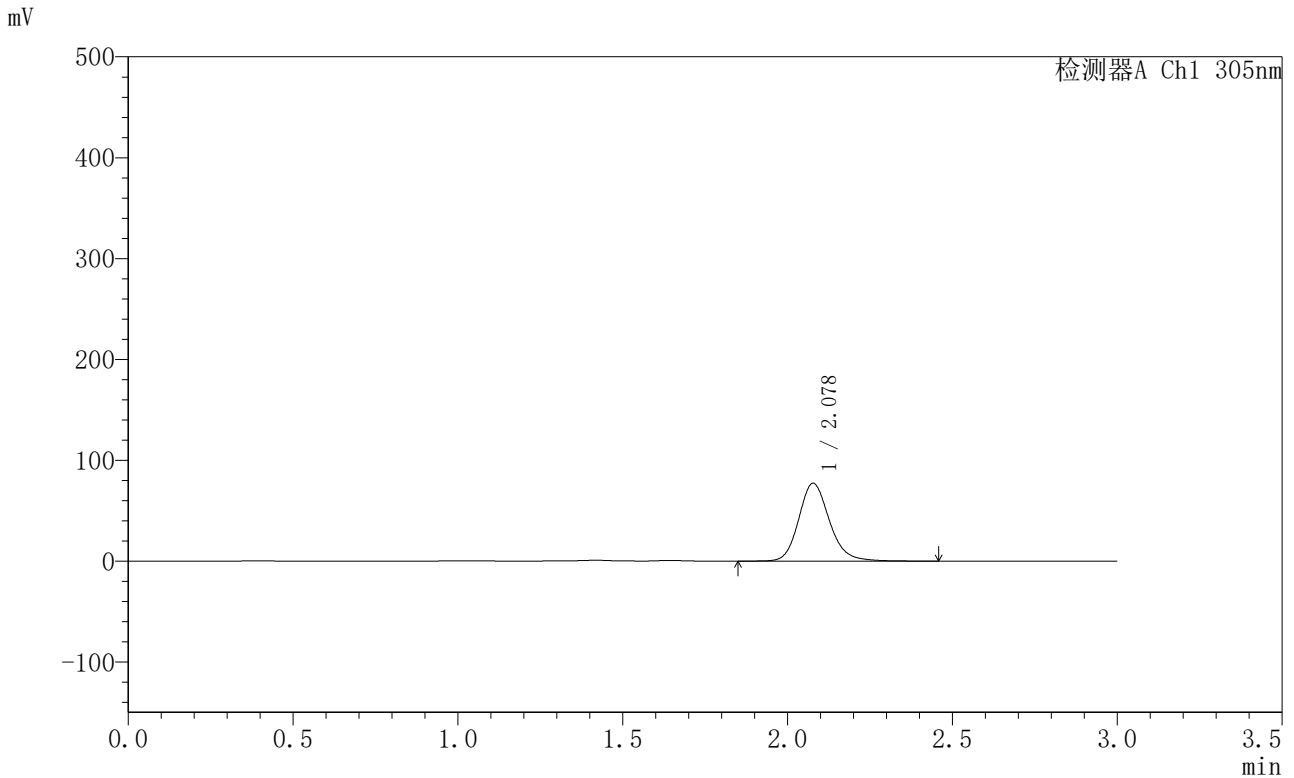


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1339-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:35:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	501339	100.000	77156	2478	1.170	--
总计		501339	100.000	77156			

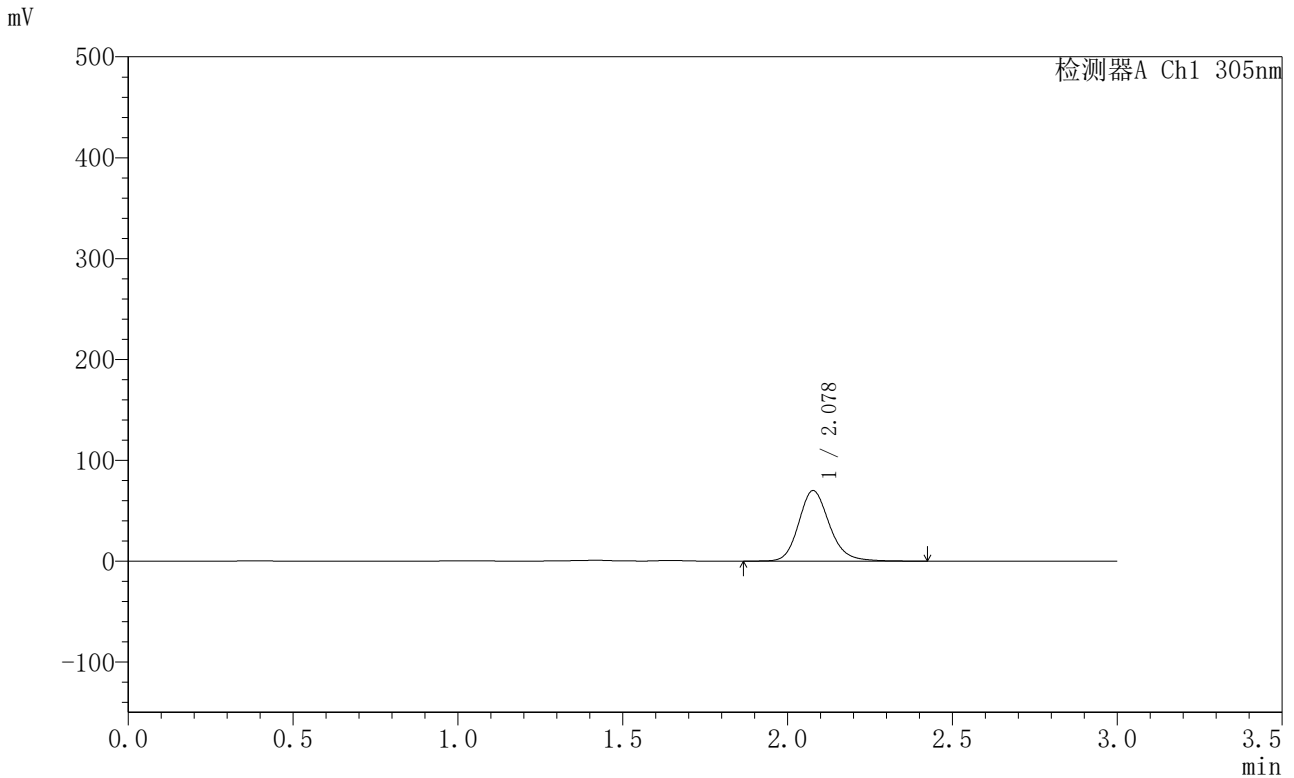


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1340-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	453198	100.000	69844	2482	1.168	--
总计		453198	100.000	69844			

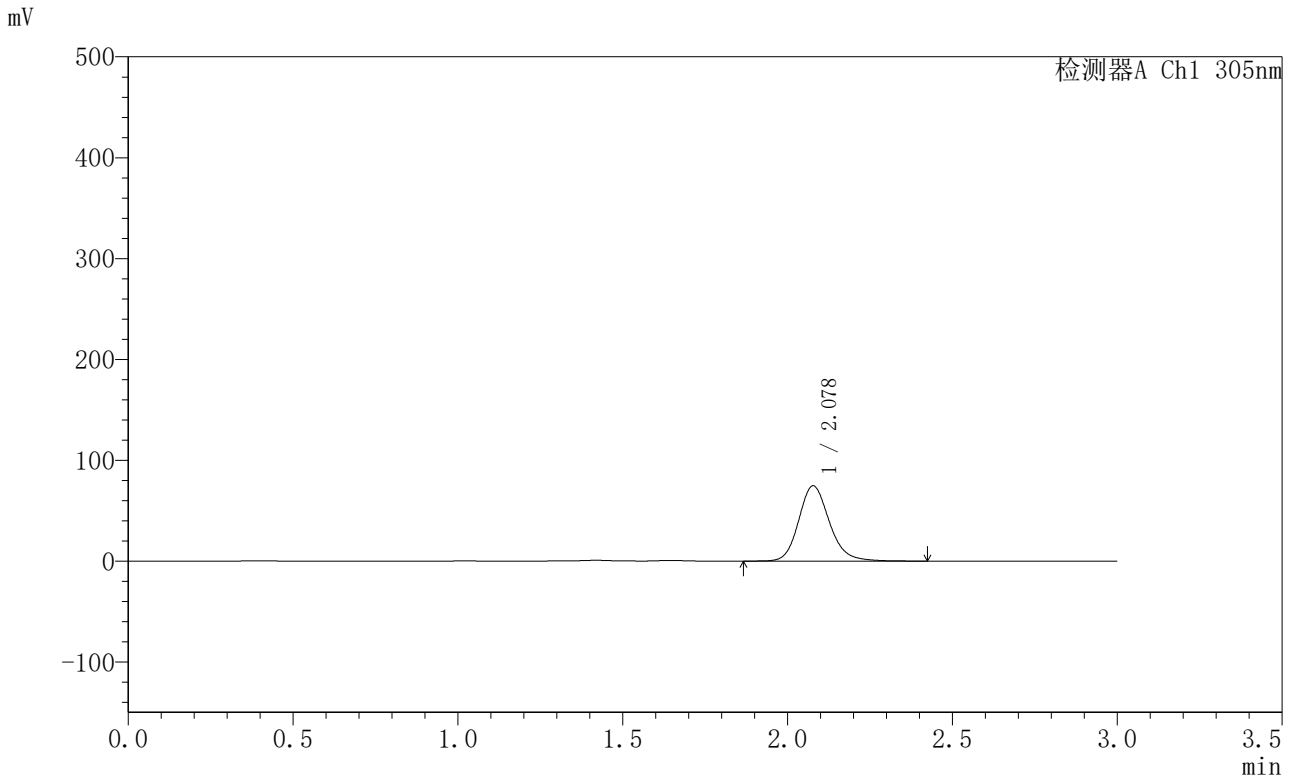


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1341-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:42:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	484095	100.000	74593	2479	1.170	--
总计		484095	100.000	74593			

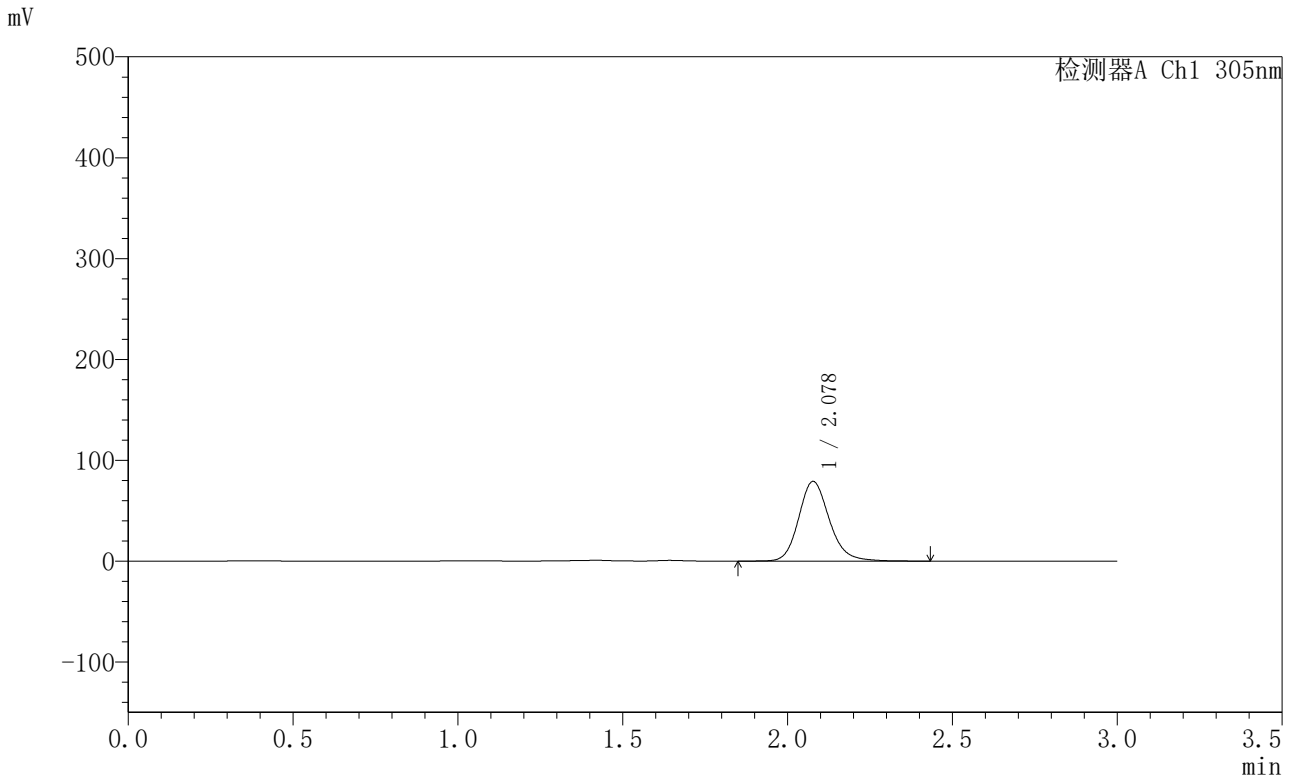


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1342-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	512553	100.000	78948	2481	1.169	--
总计		512553	100.000	78948			

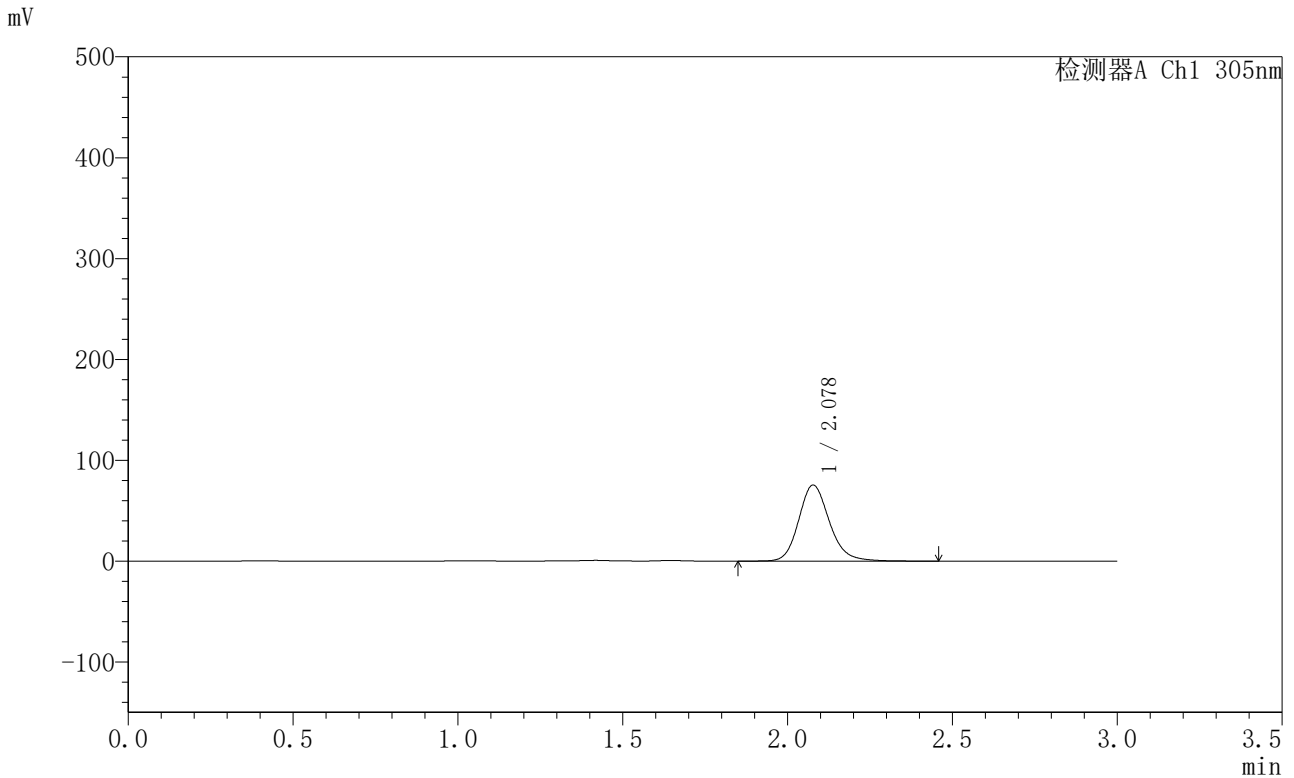


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1343-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:48:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	489461	100.000	75386	2482	1.169	--
总计		489461	100.000	75386			

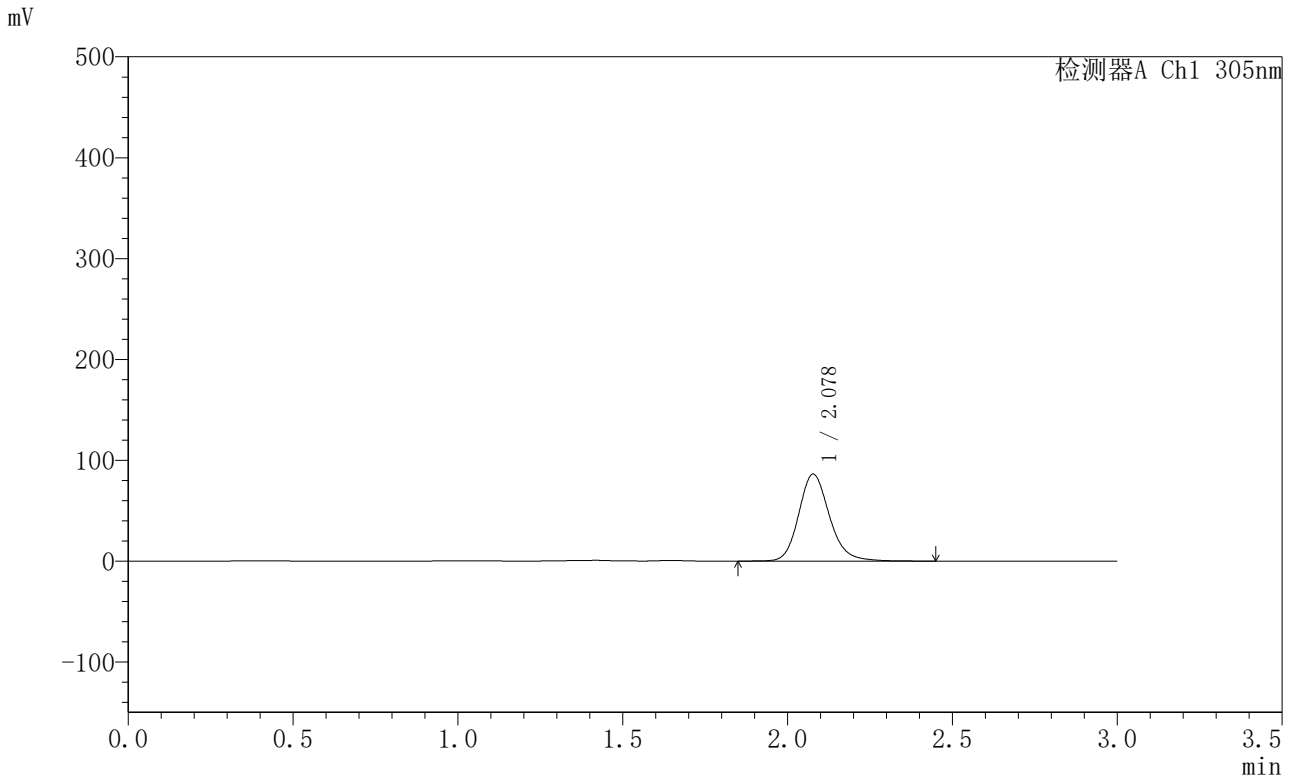


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1344-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:52:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	560194	100.000	86179	2480	1.172	--
总计		560194	100.000	86179			

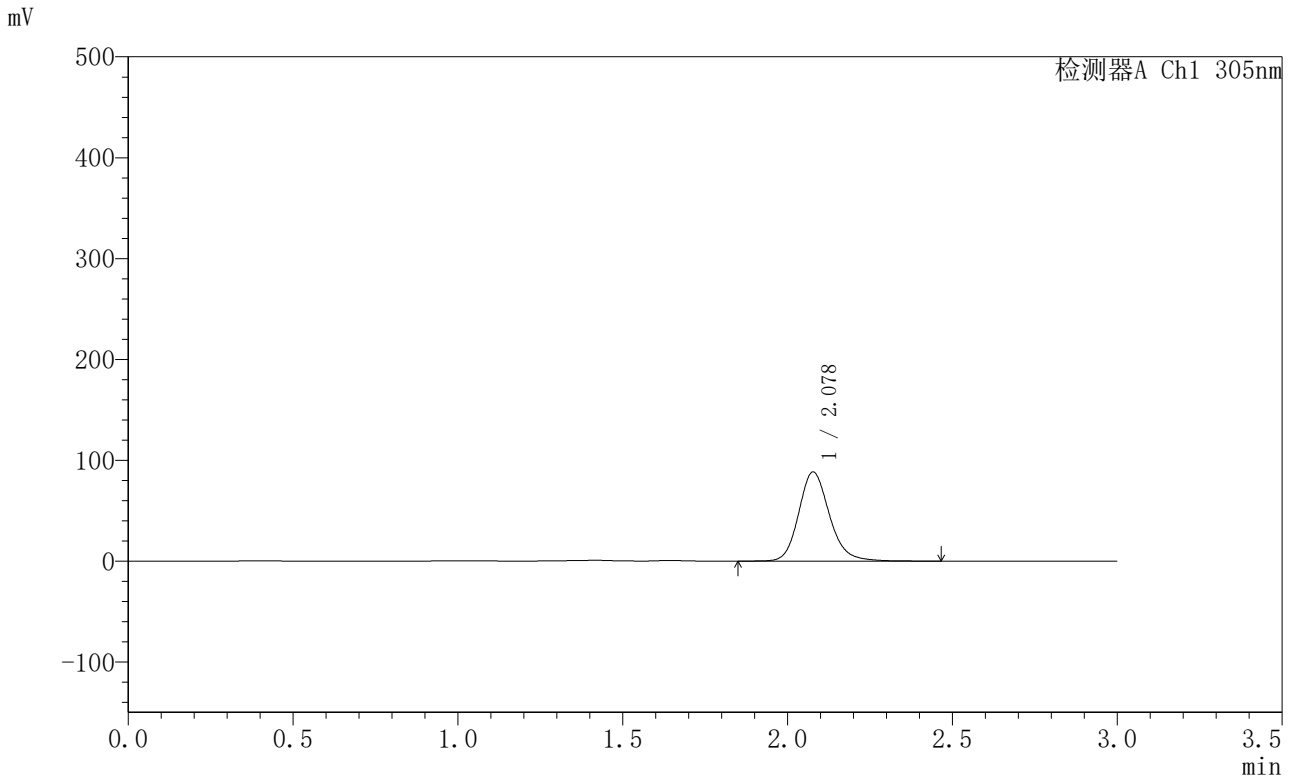


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1345-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:55:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	573953	100.000	88334	2480	1.170	--
总计		573953	100.000	88334			

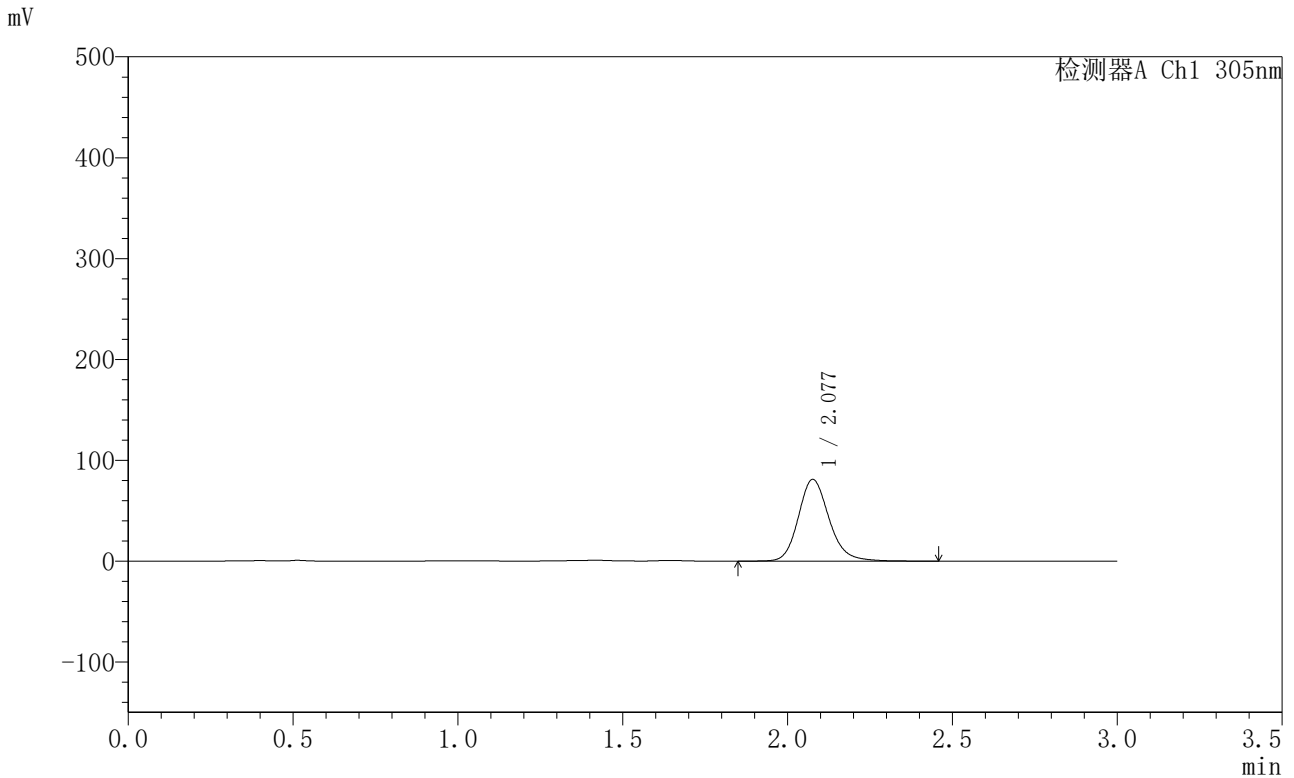


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1346-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 19:59:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	525938	100.000	80845	2482	1.171	--
总计		525938	100.000	80845			

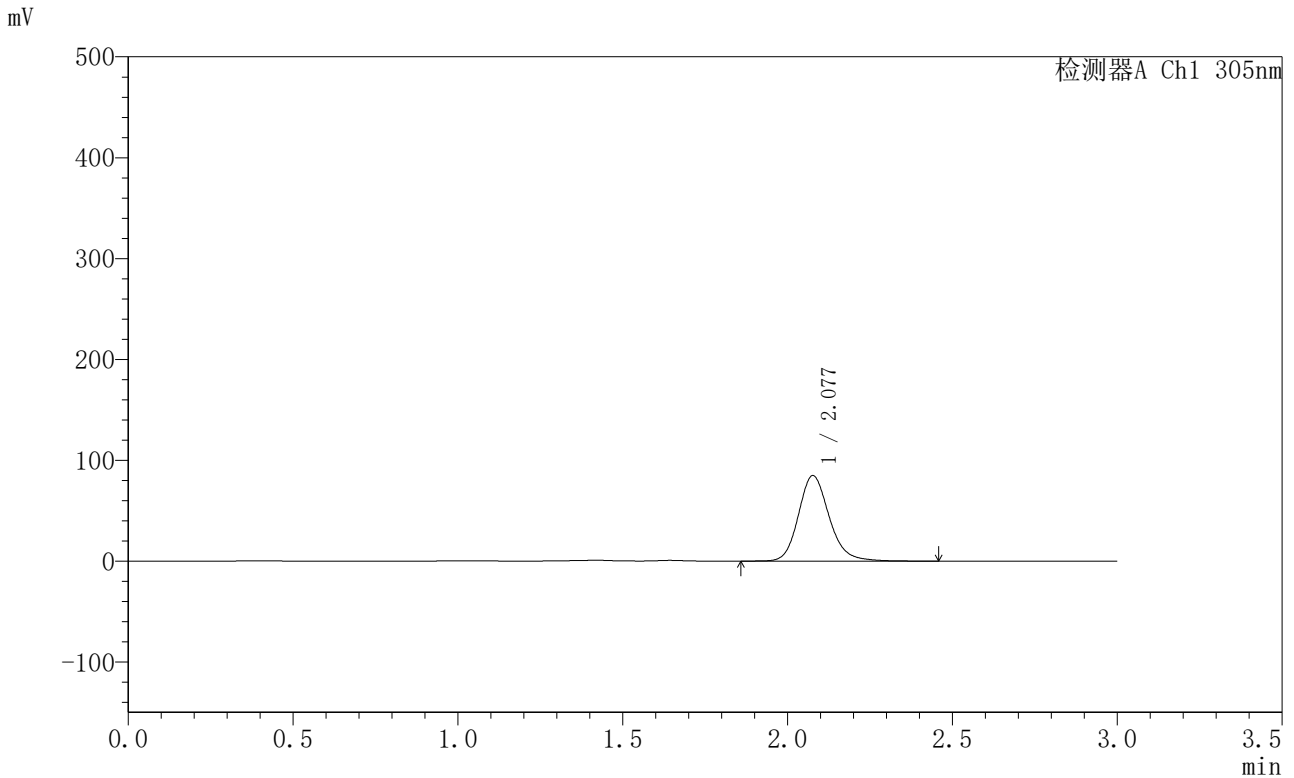


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1347-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:02:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	550742	100.000	84634	2480	1.173	--
总计		550742	100.000	84634			

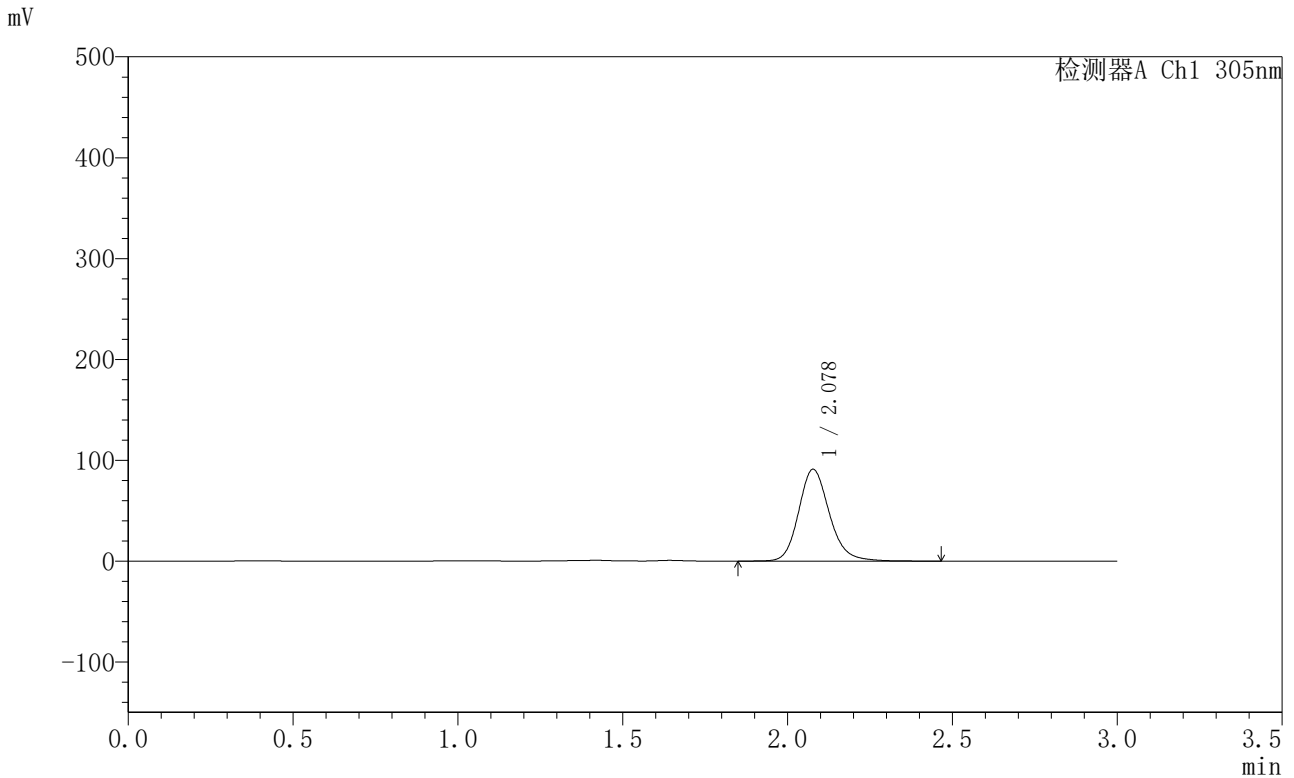


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1348-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	591252	100.000	90969	2479	1.171	--
总计		591252	100.000	90969			

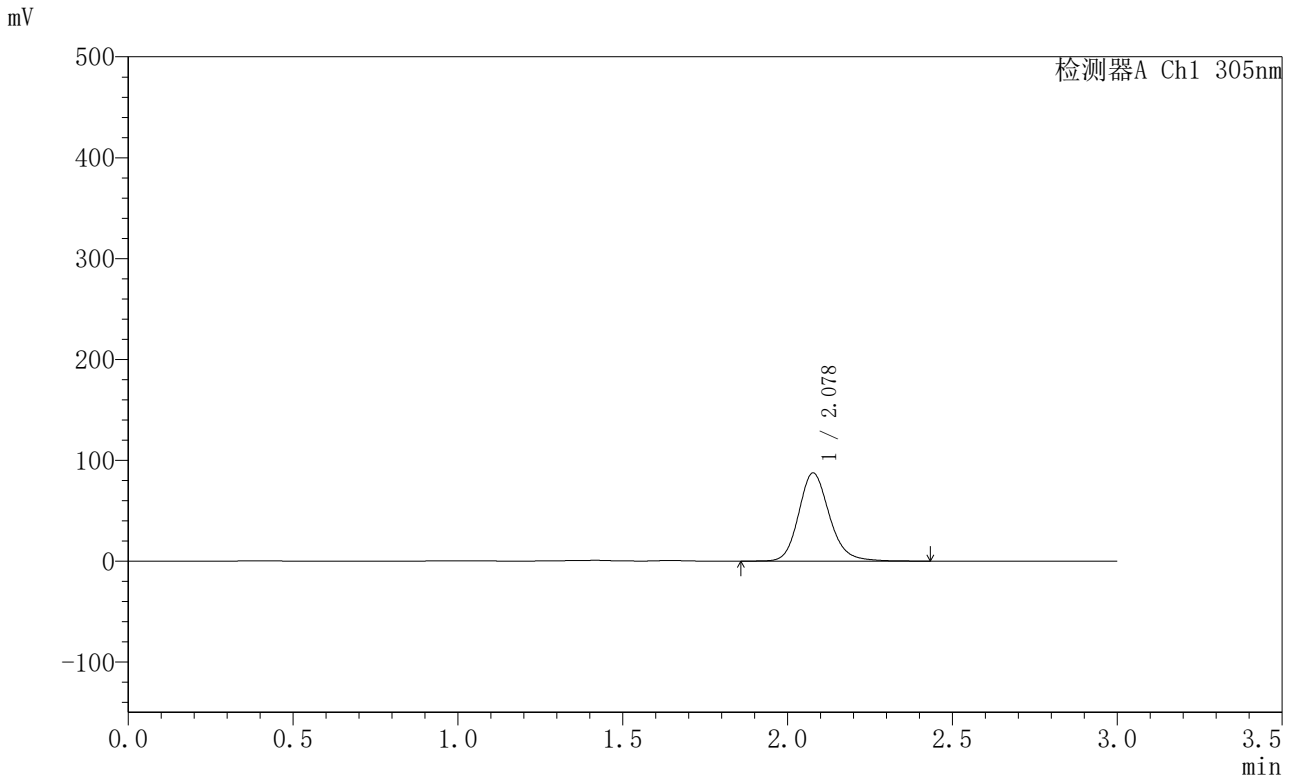


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1349-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:09:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	567331	100.000	87328	2481	1.170	--
总计		567331	100.000	87328			

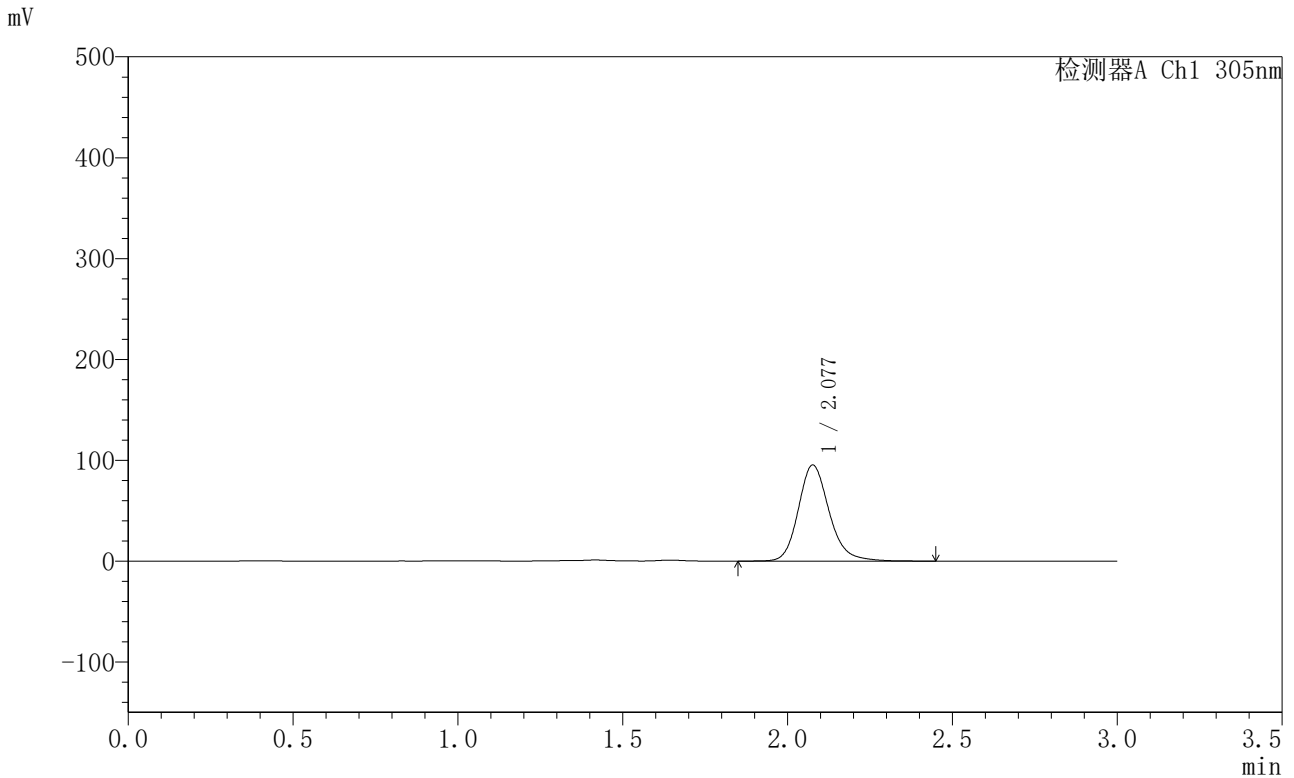


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1350-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:12:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	620686	100.000	94984	2473	1.183	--
总计		620686	100.000	94984			

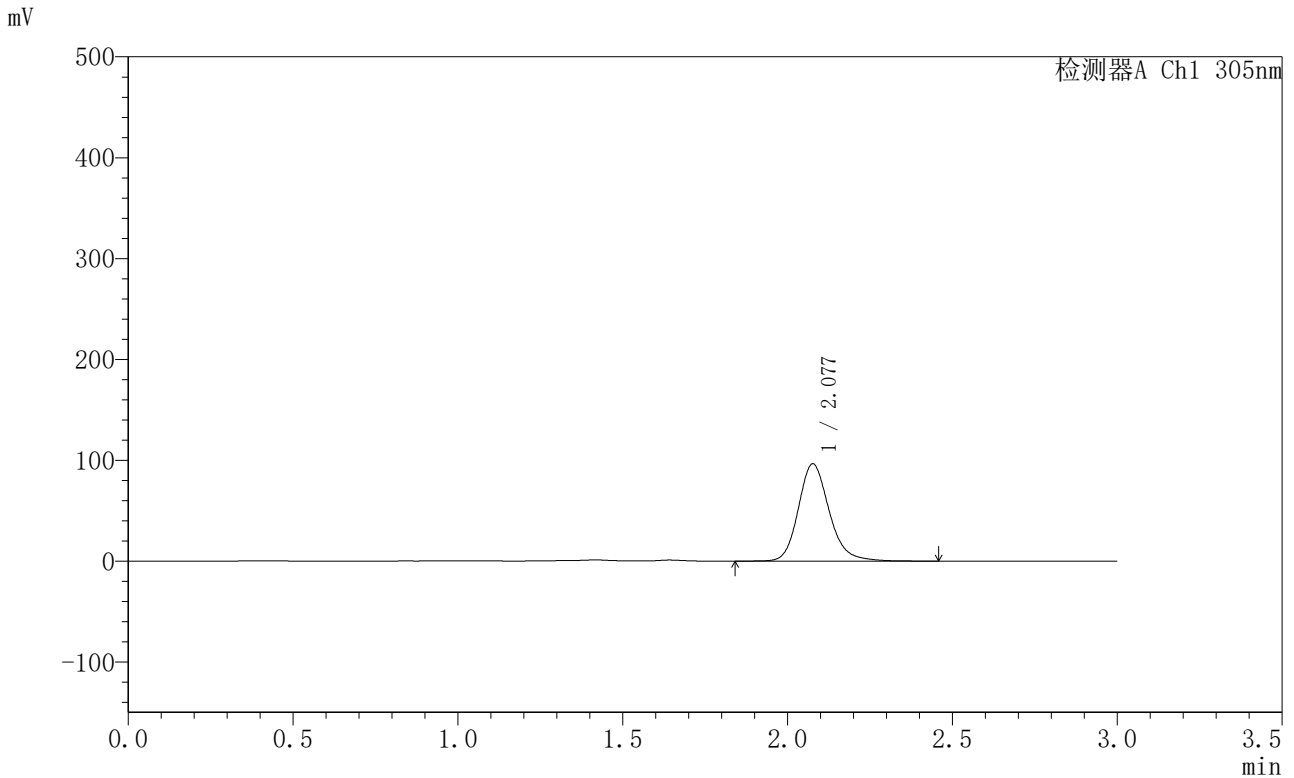


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1351-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:15:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	628430	100.000	96199	2474	1.183	--
总计		628430	100.000	96199			

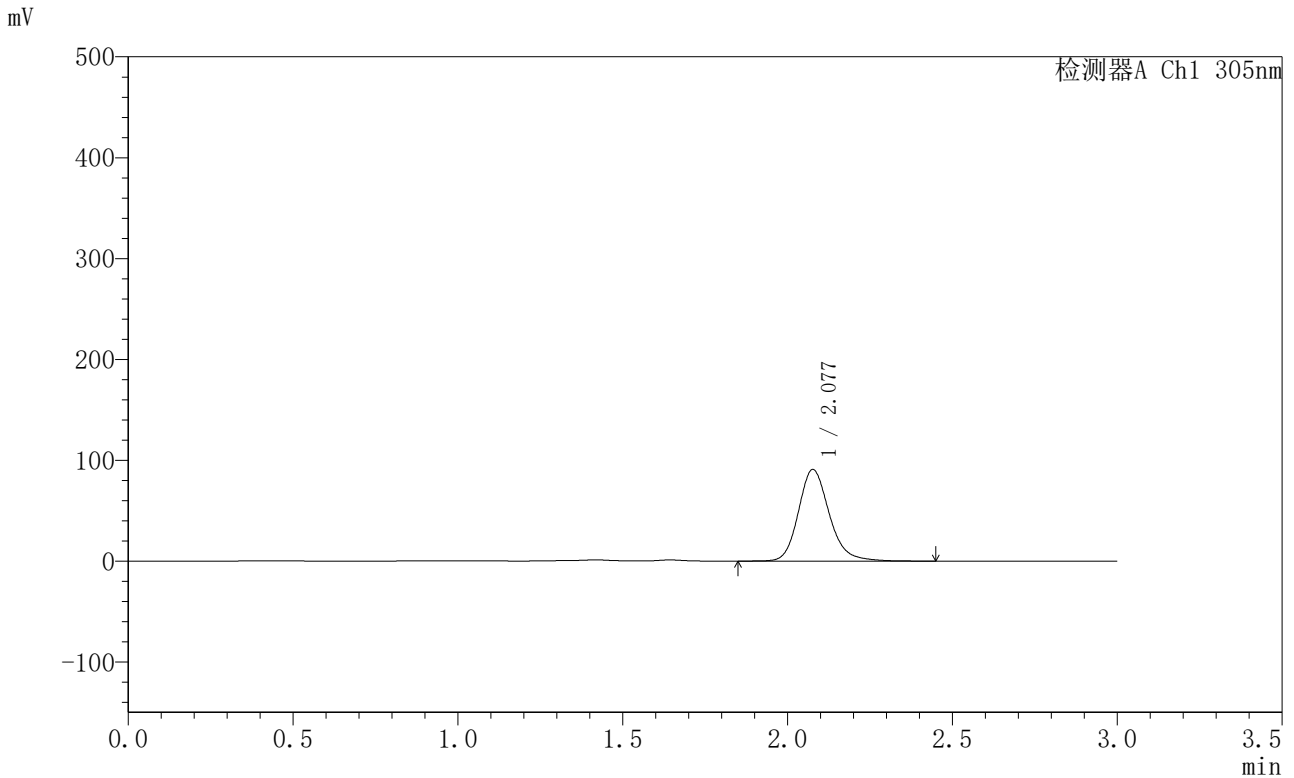


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1352-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:19:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	591837	100.000	90639	2476	1.184	--
总计		591837	100.000	90639			

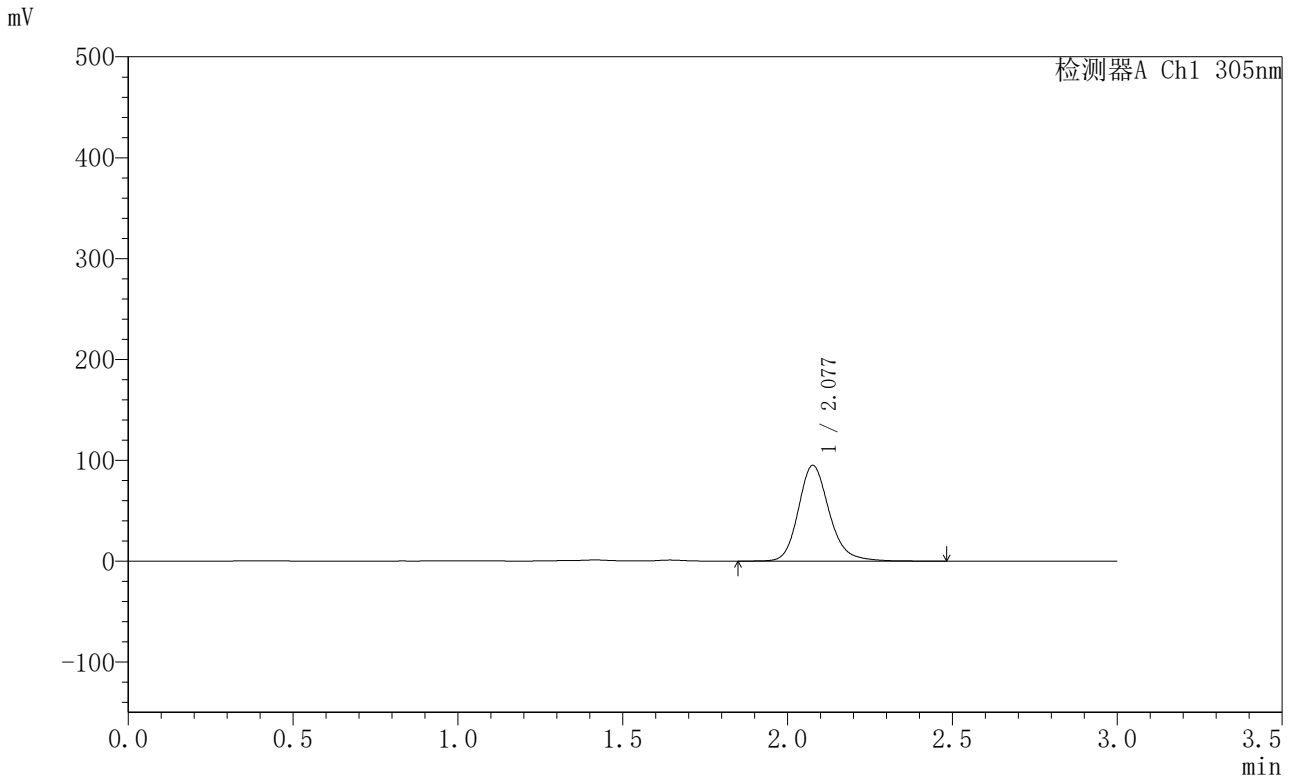


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1353-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	618794	100.000	94699	2475	1.184	--
总计		618794	100.000	94699			

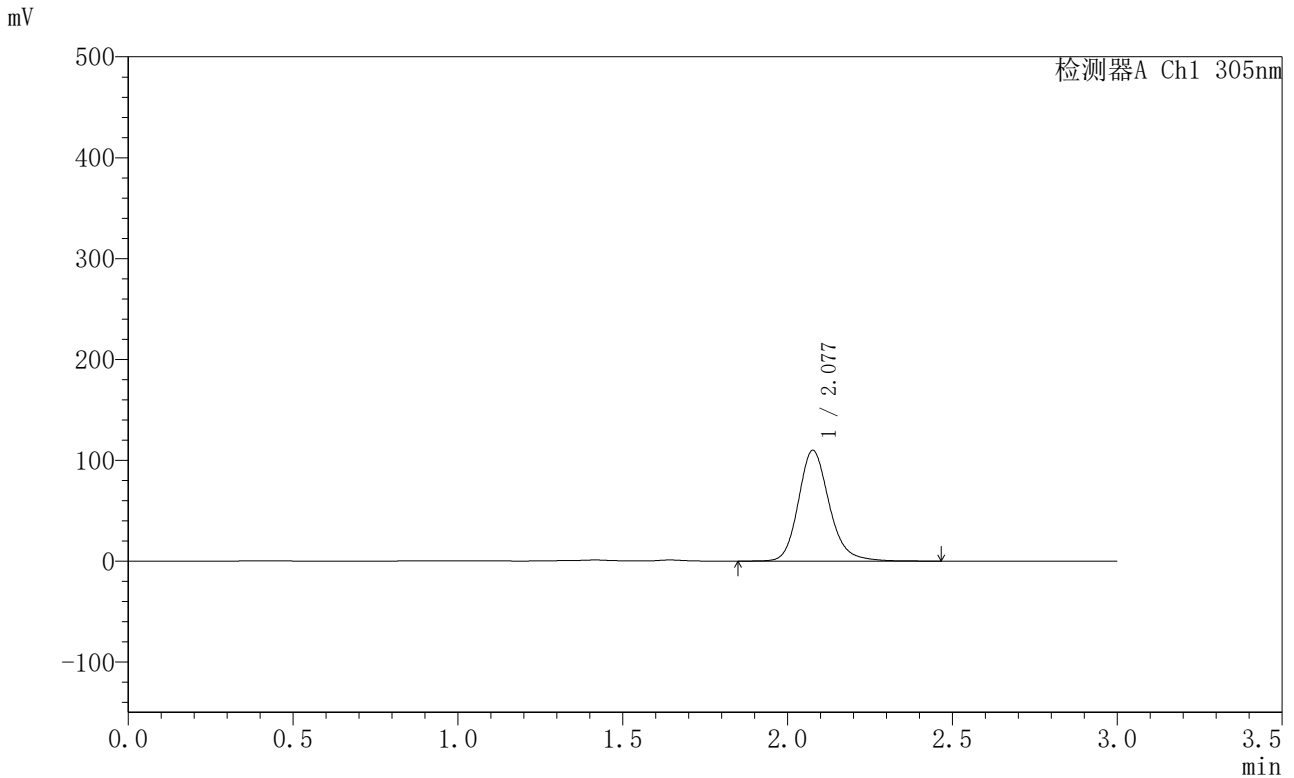


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1354-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:26:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	715056	100.000	109549	2477	1.181	--
总计		715056	100.000	109549			

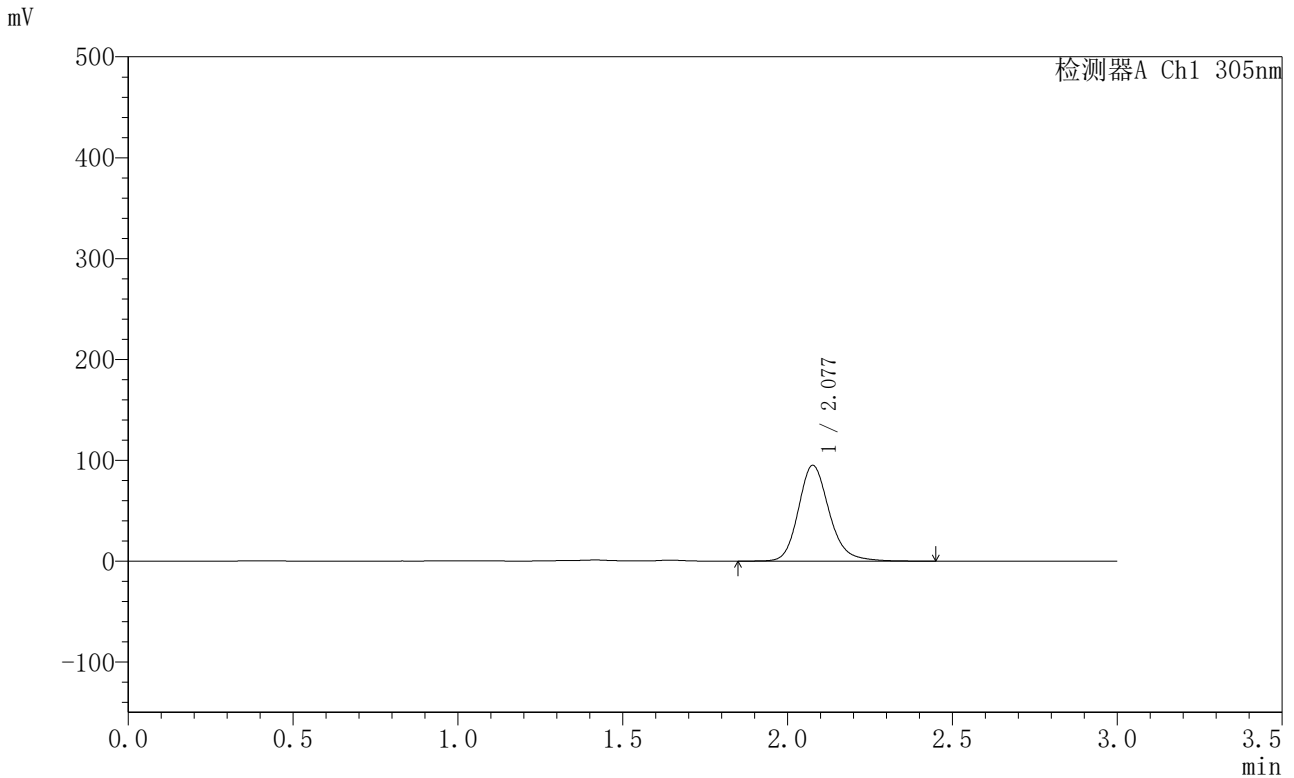


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1355-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	619032	100.000	94787	2476	1.183	--
总计		619032	100.000	94787			

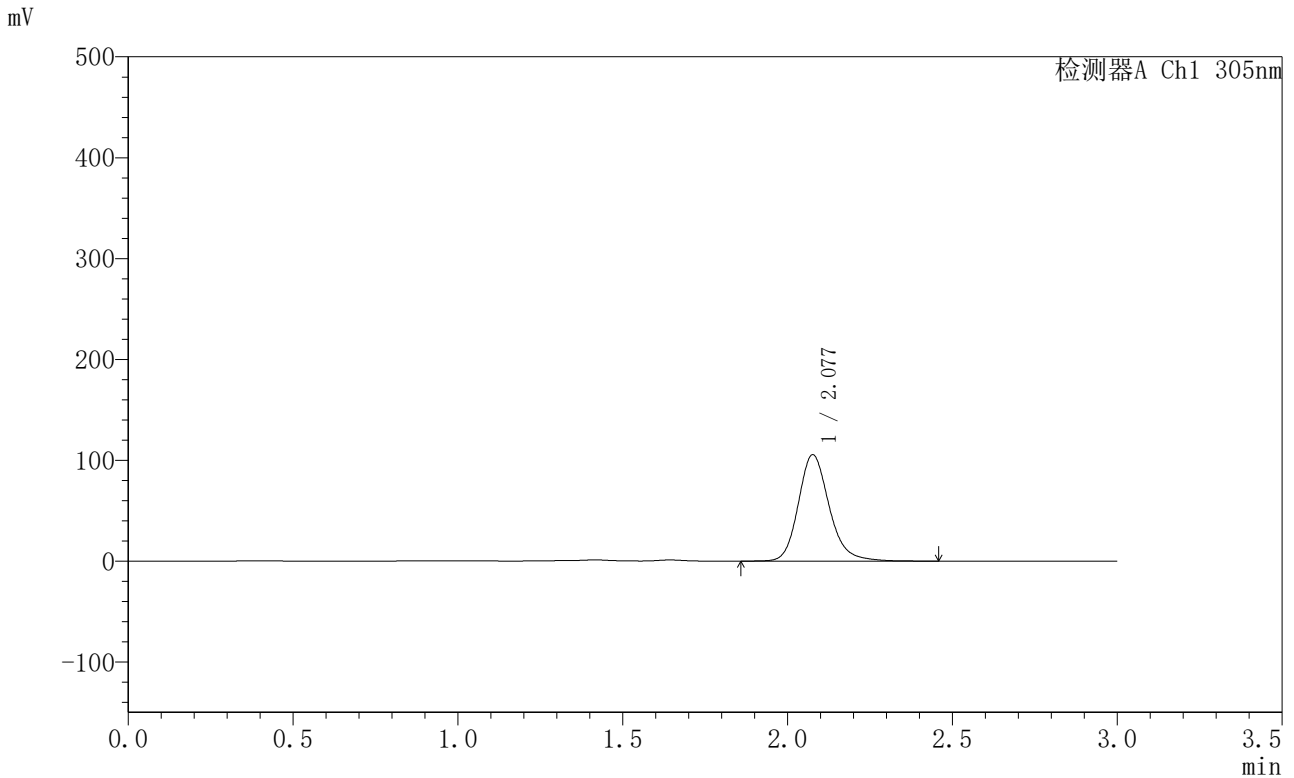


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1356-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:32:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	688369	100.000	105252	2473	1.187	--
总计		688369	100.000	105252			

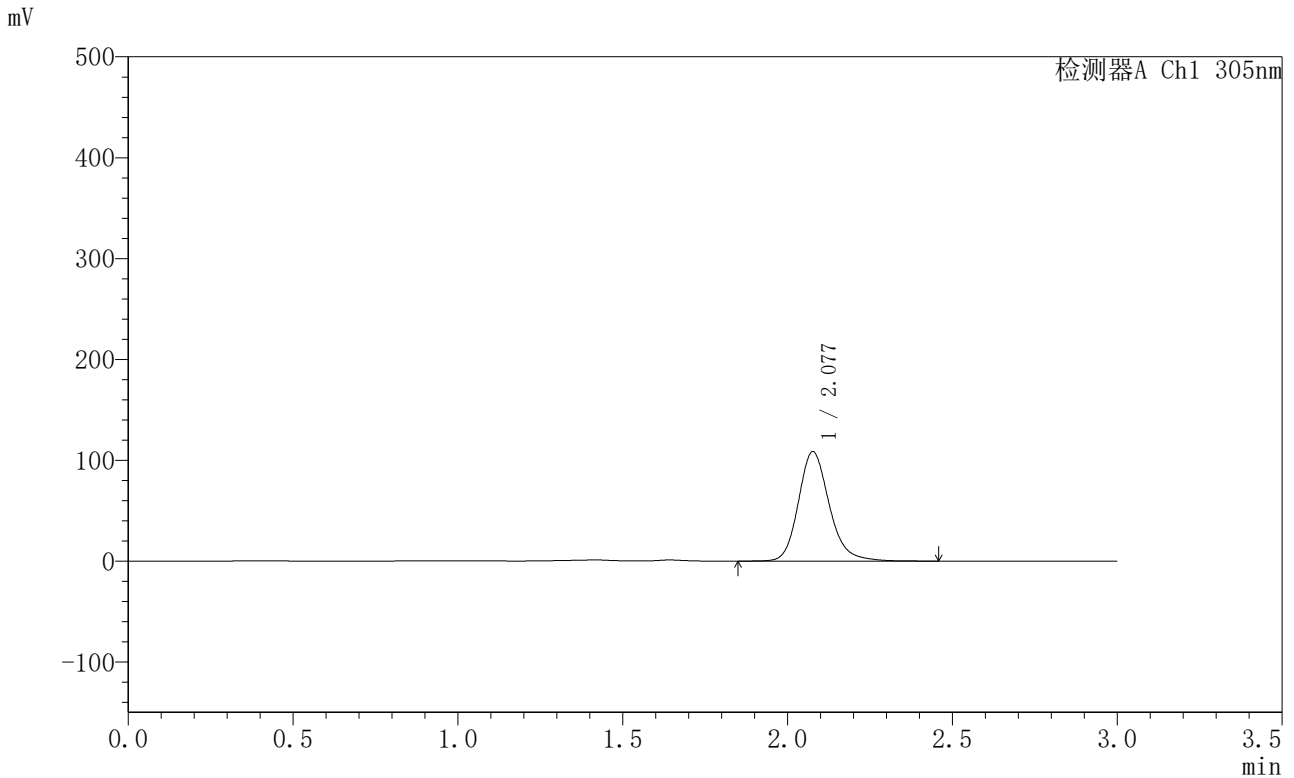


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1357-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:36:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	708379	100.000	108323	2474	1.187	--
总计		708379	100.000	108323			

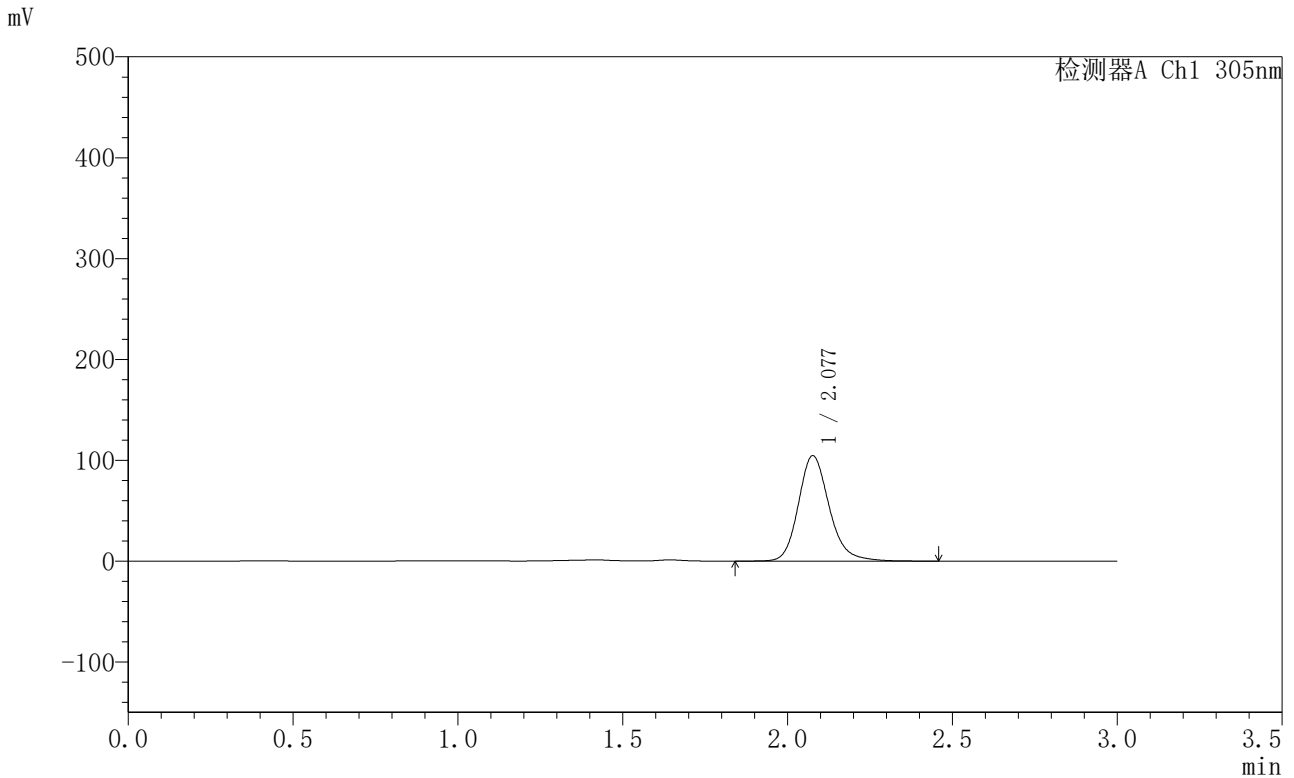


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1358-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:39:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:30:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	681363	100.000	104316	2479	1.186	--
总计		681363	100.000	104316			

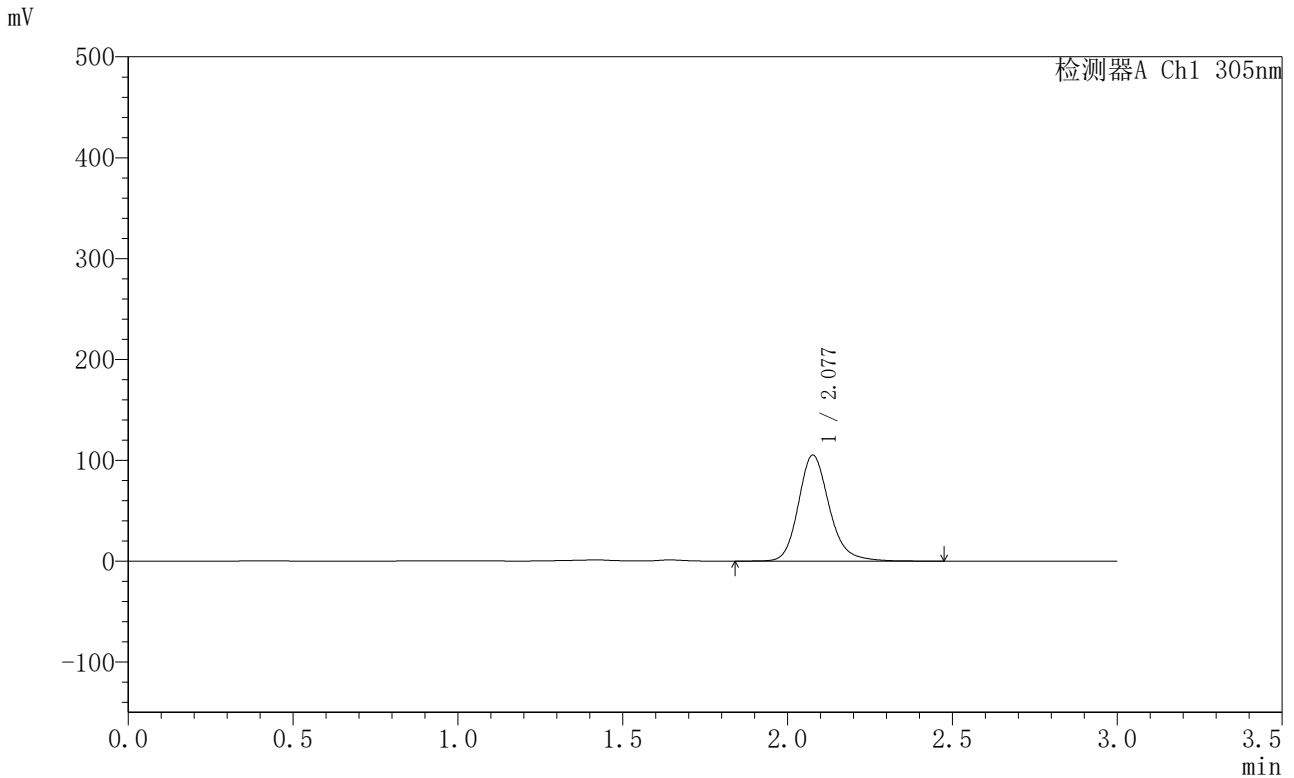


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1359-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:43:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	685574	100.000	104890	2478	1.186	--
总计		685574	100.000	104890			

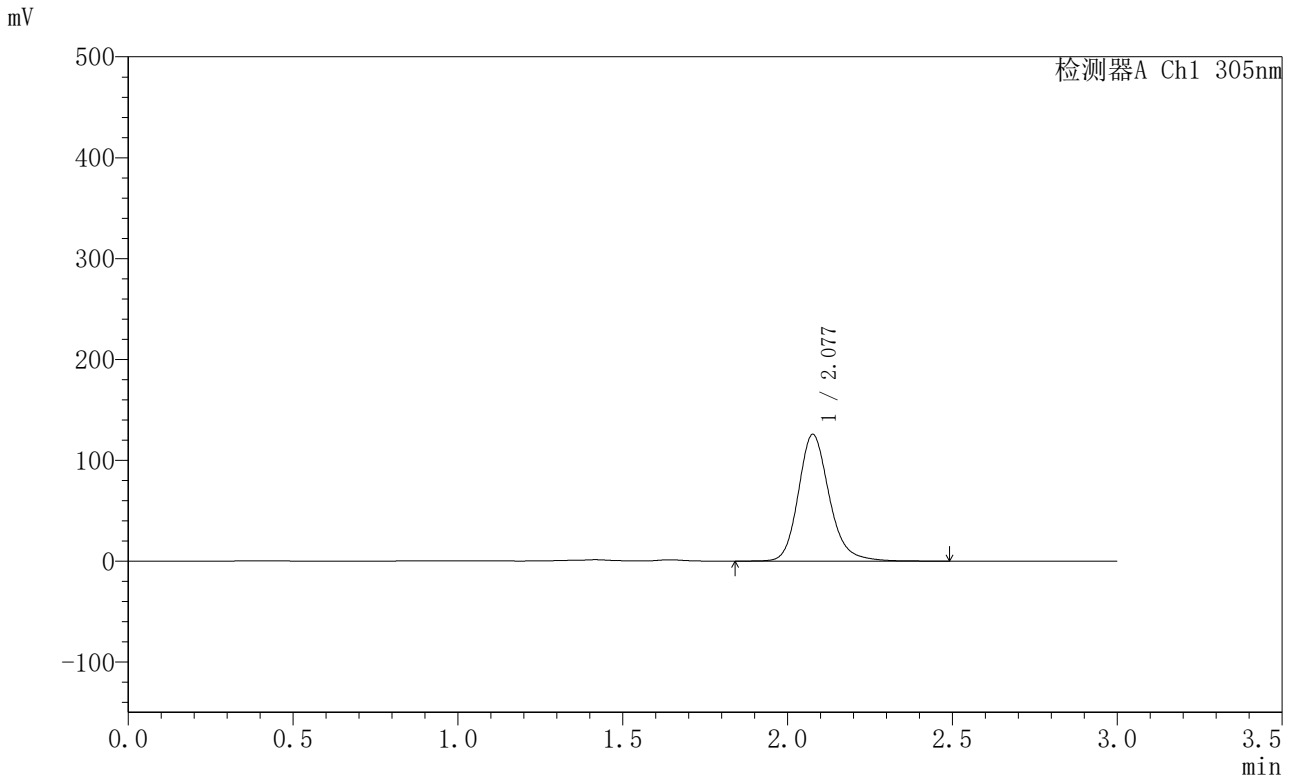


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1360-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:46:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:31:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	819057	100.000	125308	2477	1.185	--
总计		819057	100.000	125308			

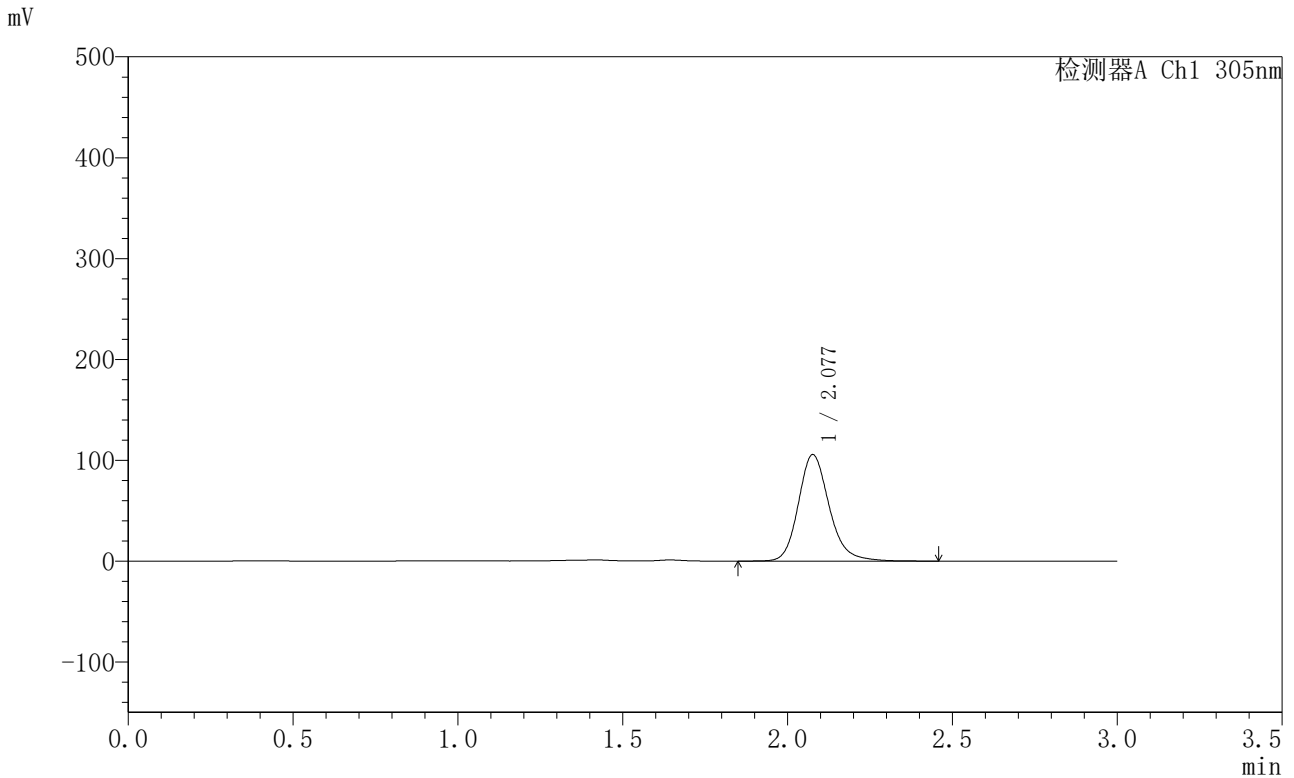


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1361-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:49:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	688693	100.000	105359	2478	1.185	--
总计		688693	100.000	105359			

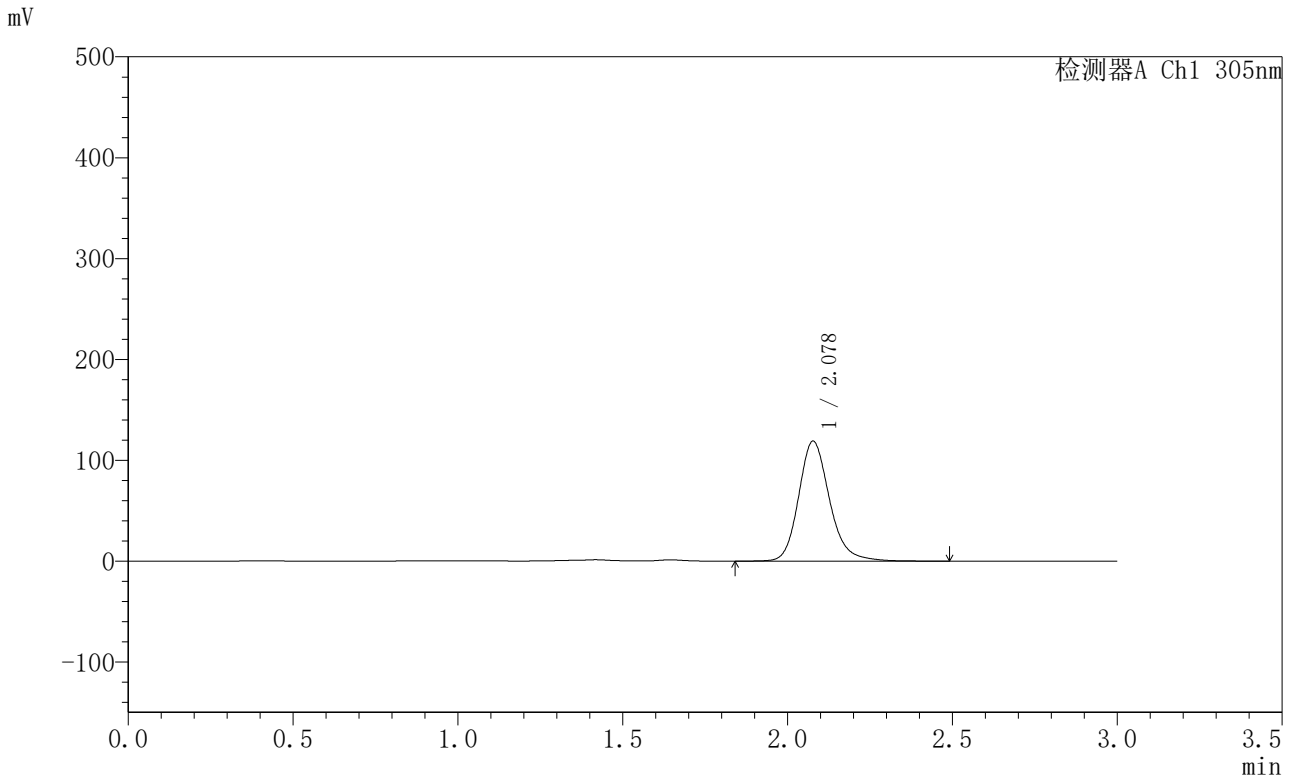


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1362-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	776855	100.000	118846	2476	1.189	--
总计		776855	100.000	118846			

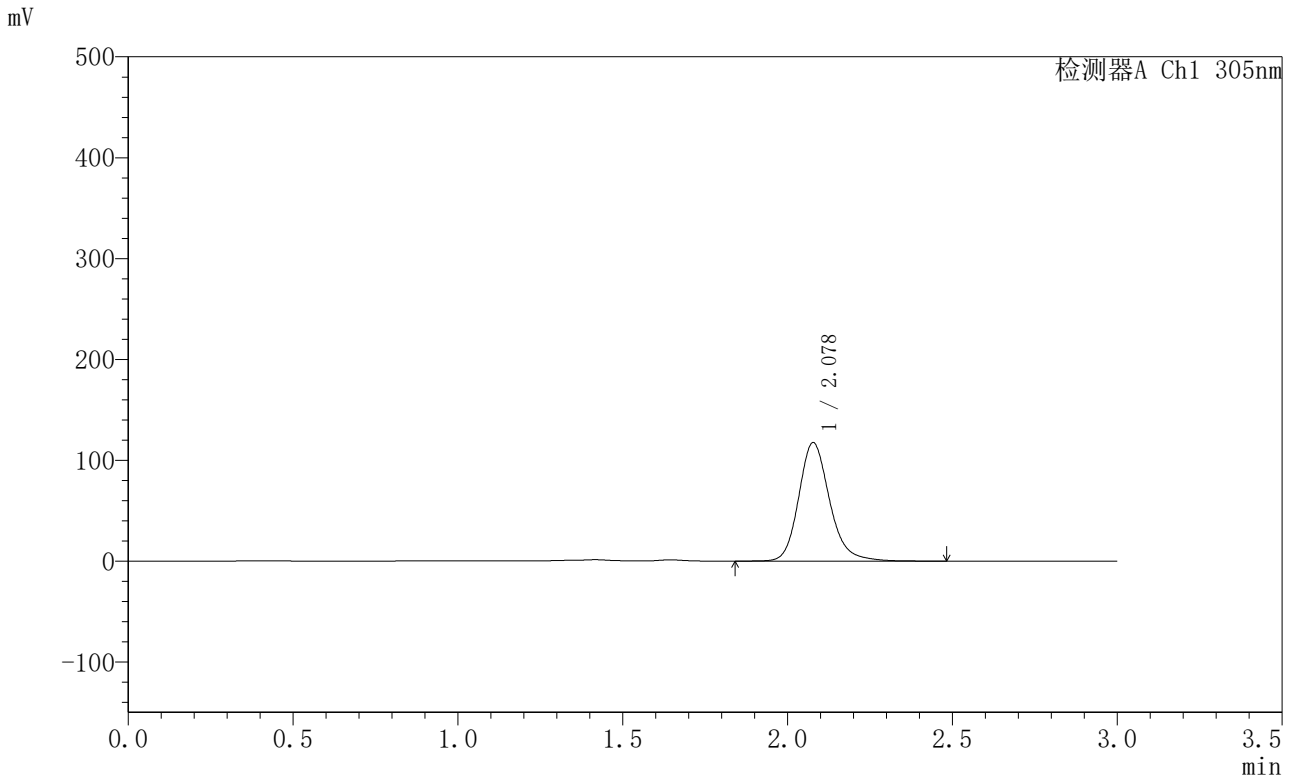


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1363-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 20:56:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	766892	100.000	117401	2478	1.189	--
总计		766892	100.000	117401			

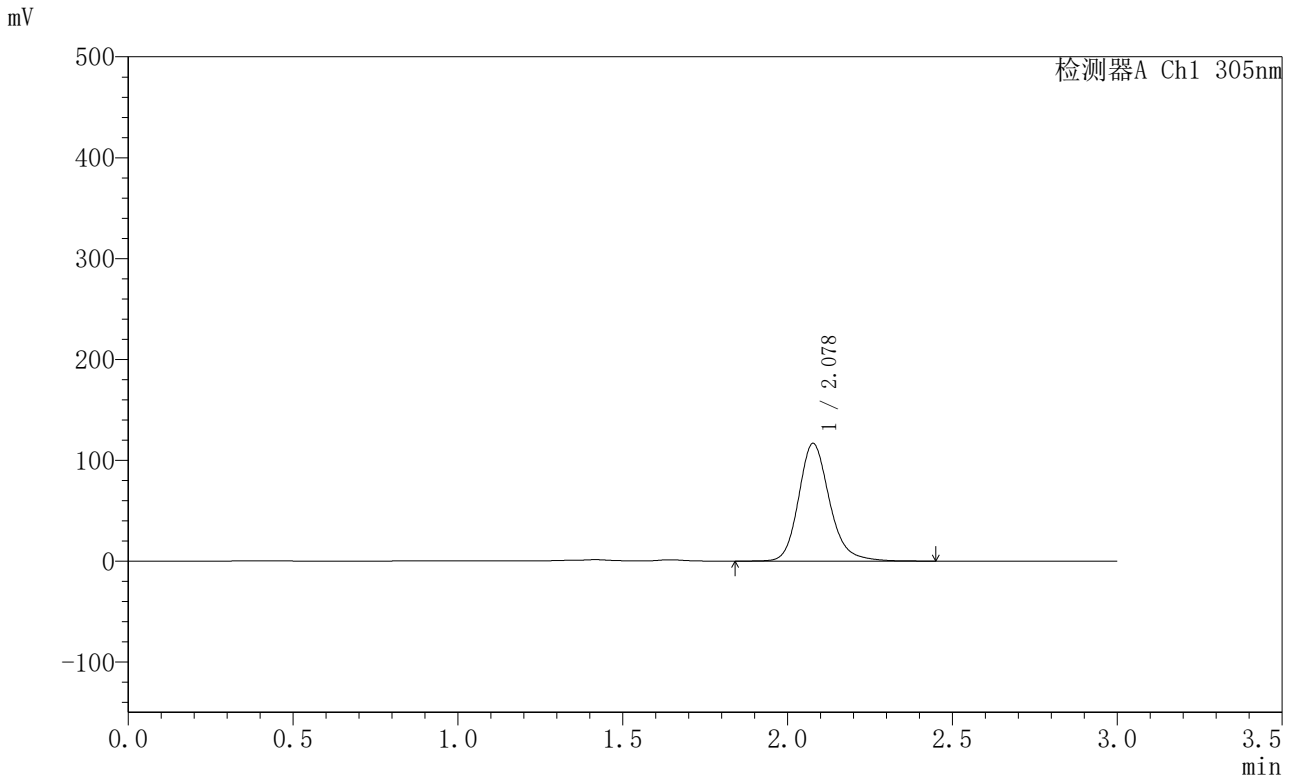


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1364-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:00:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	760937	100.000	116542	2477	1.188	--
总计		760937	100.000	116542			

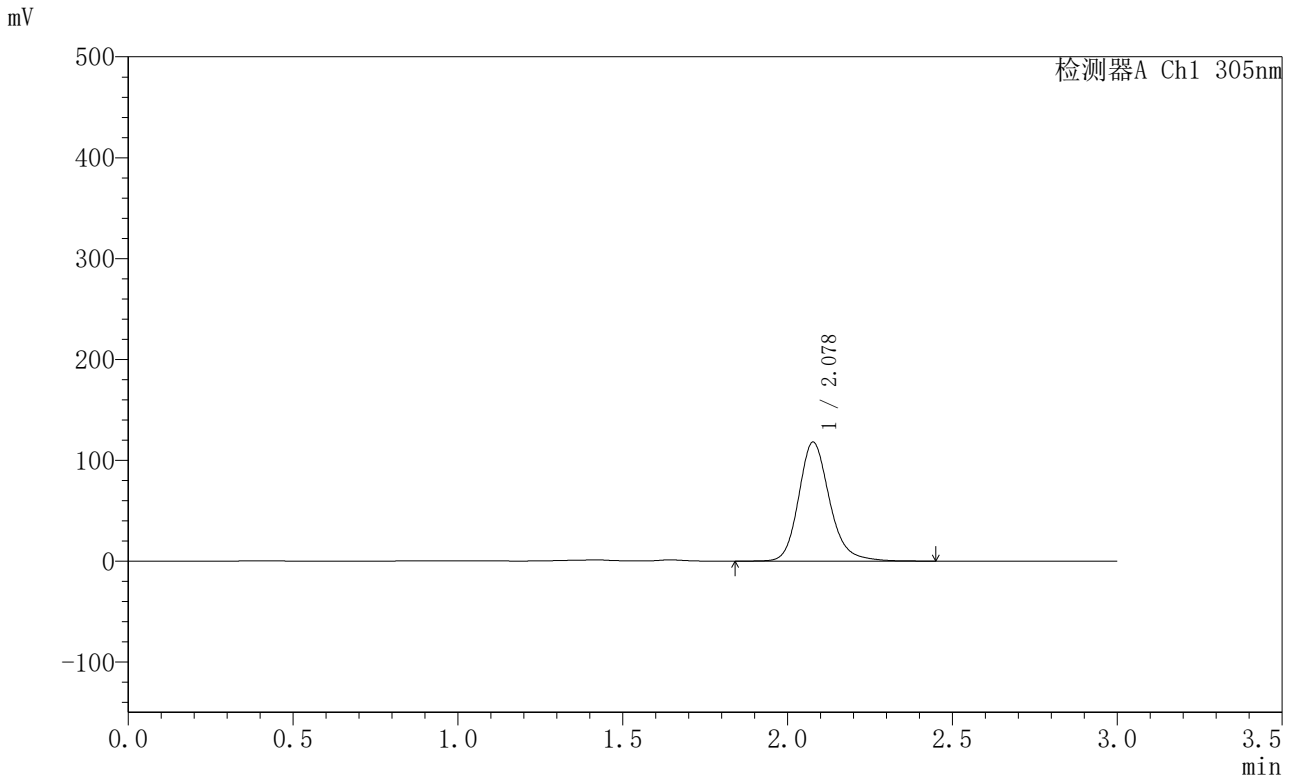


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1365-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	770250	100.000	117863	2477	1.190	--
总计		770250	100.000	117863			

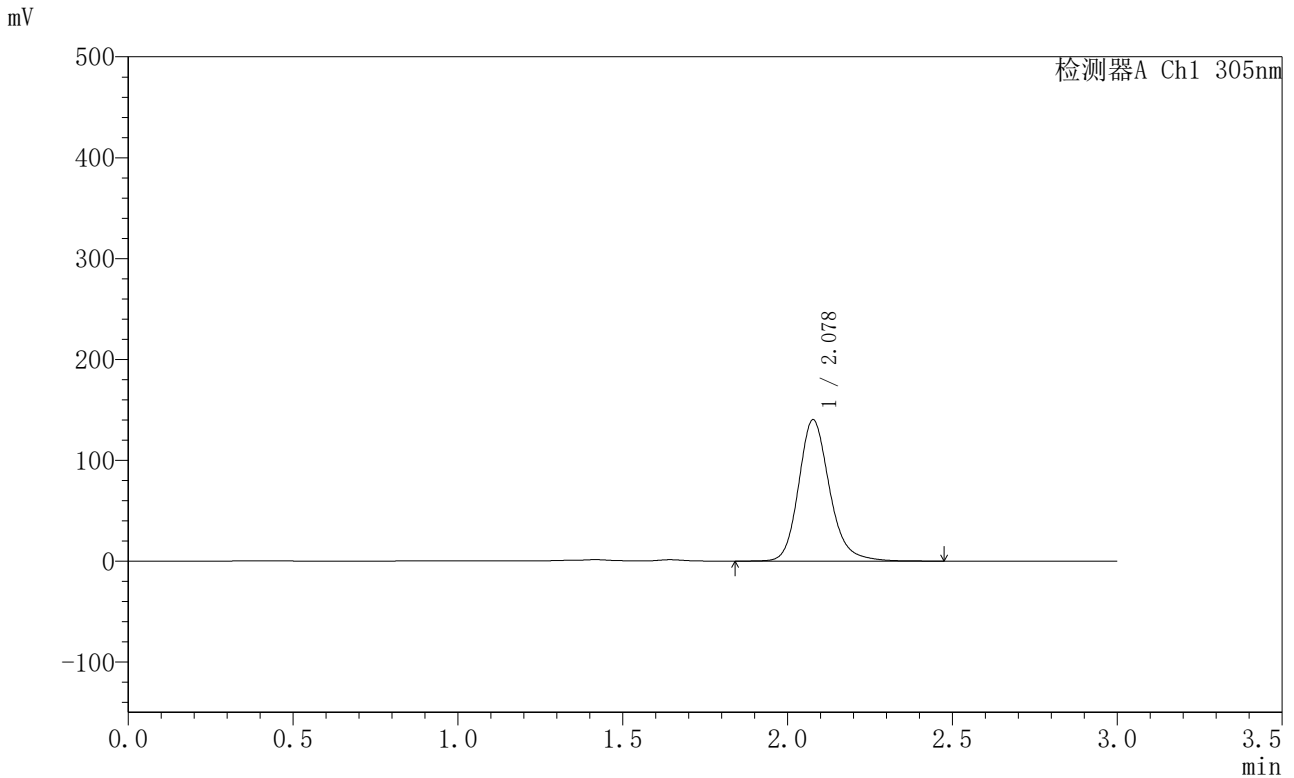


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1366-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:06:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	914403	100.000	140008	2477	1.187	--
总计		914403	100.000	140008			

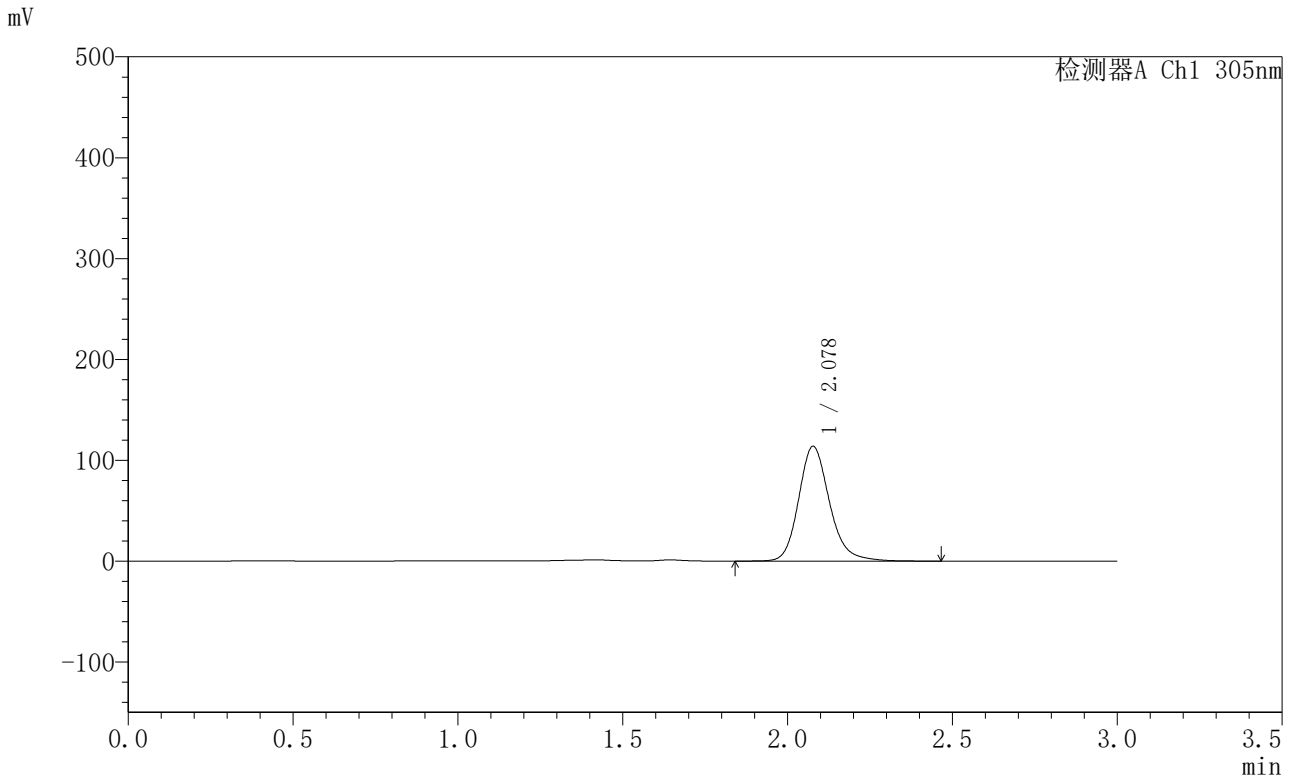


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1367-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:10:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	742319	100.000	113657	2477	1.188	--
总计		742319	100.000	113657			

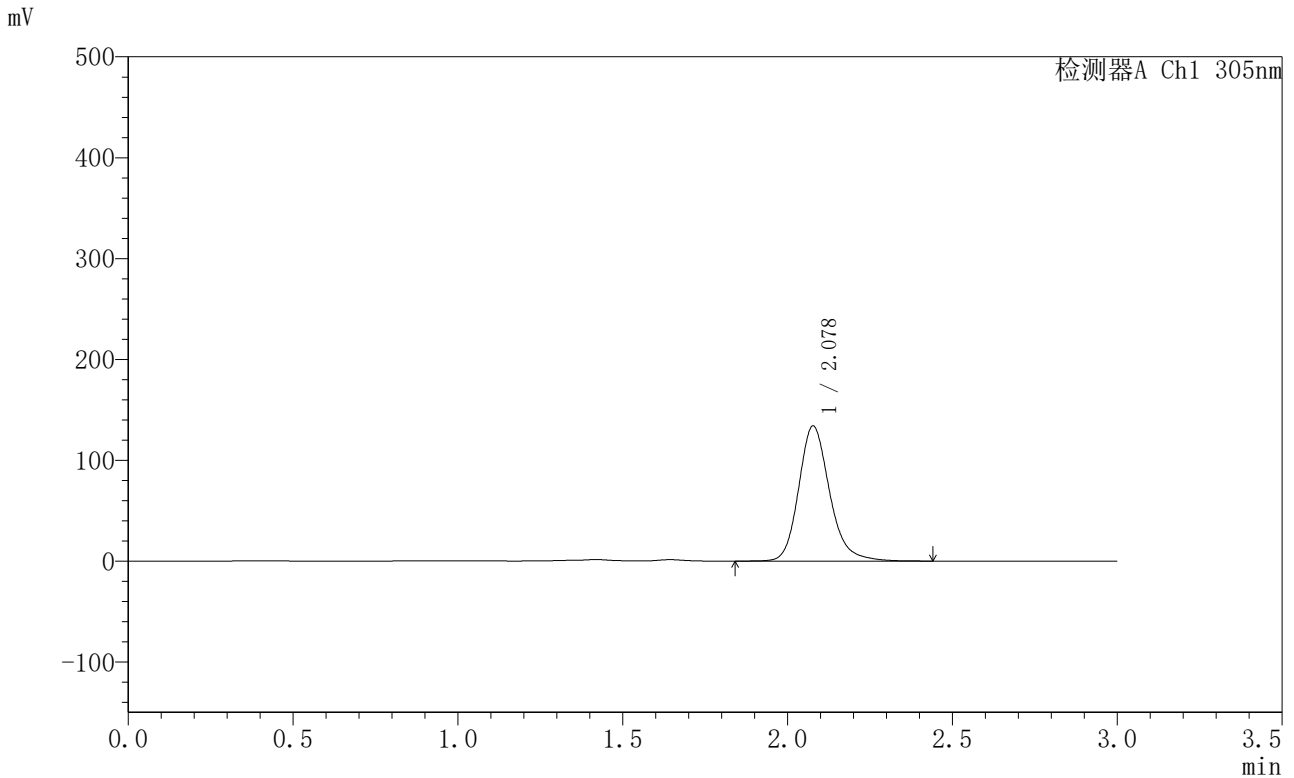


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1368-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:13:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	875273	100.000	133874	2475	1.193	--
总计		875273	100.000	133874			

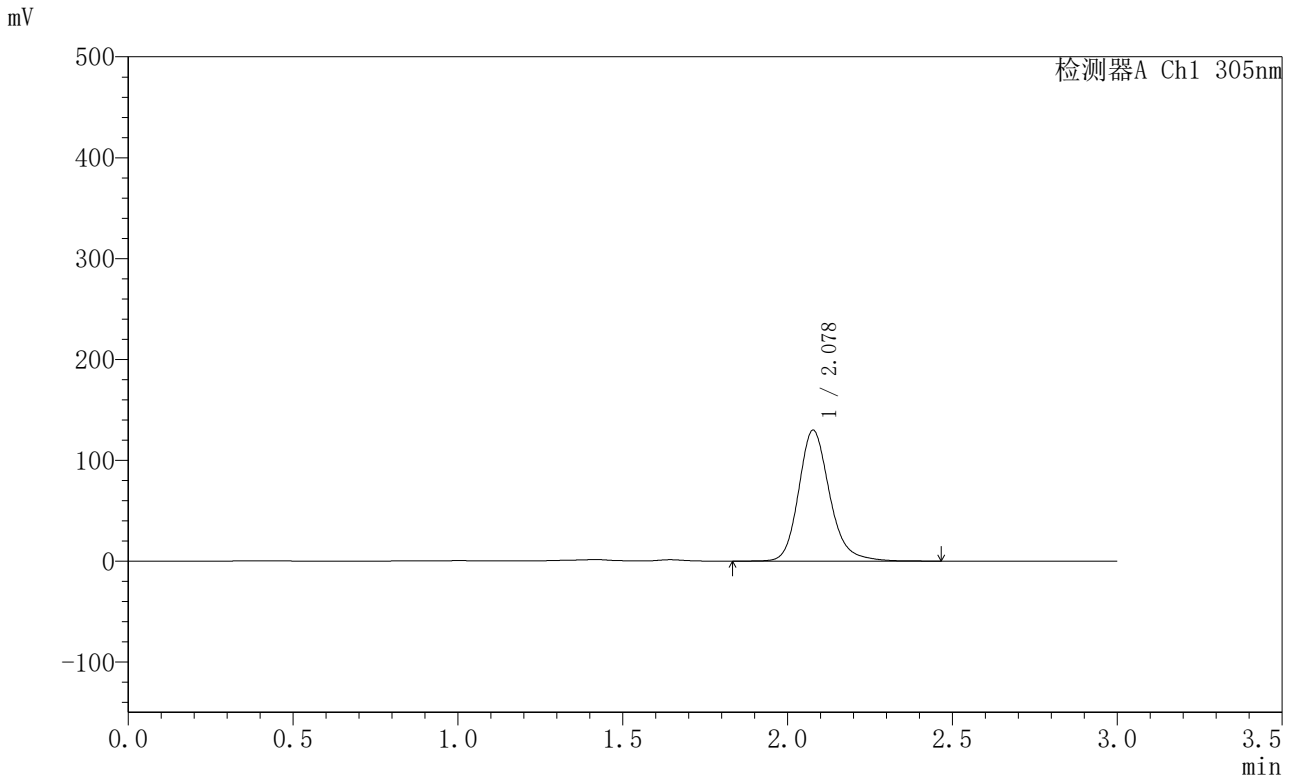


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1369-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	848245	100.000	129685	2475	1.193	--
总计		848245	100.000	129685			

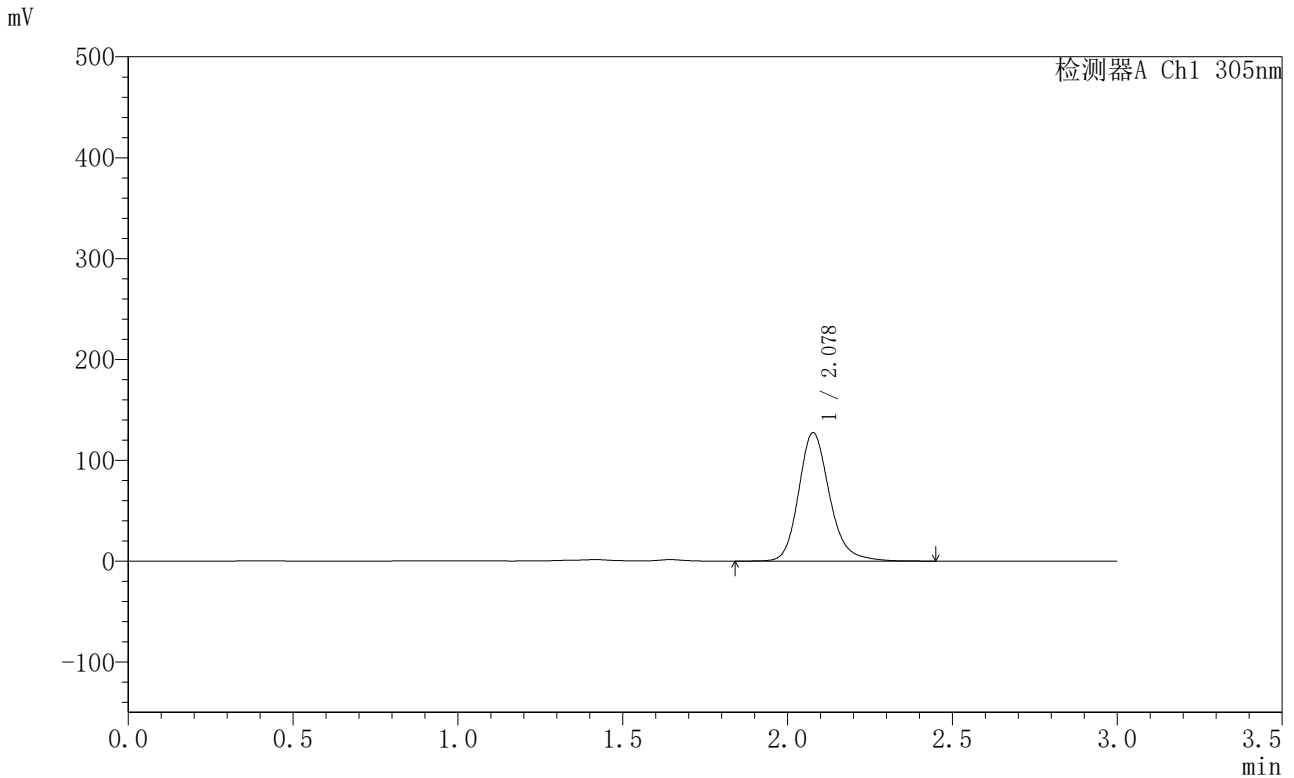


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1370-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:20:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	832278	100.000	127259	2477	1.193	--
总计		832278	100.000	127259			

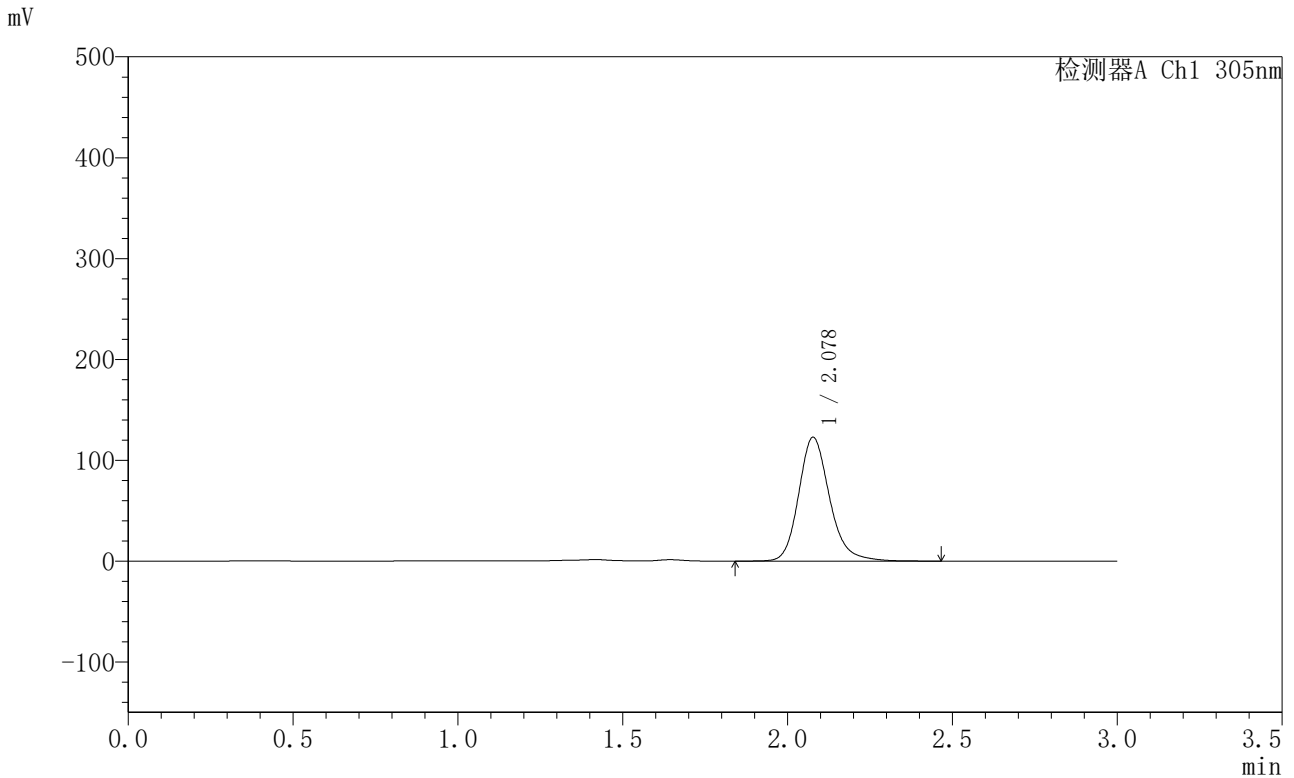


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1371-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	802691	100.000	122613	2472	1.192	--
总计		802691	100.000	122613			

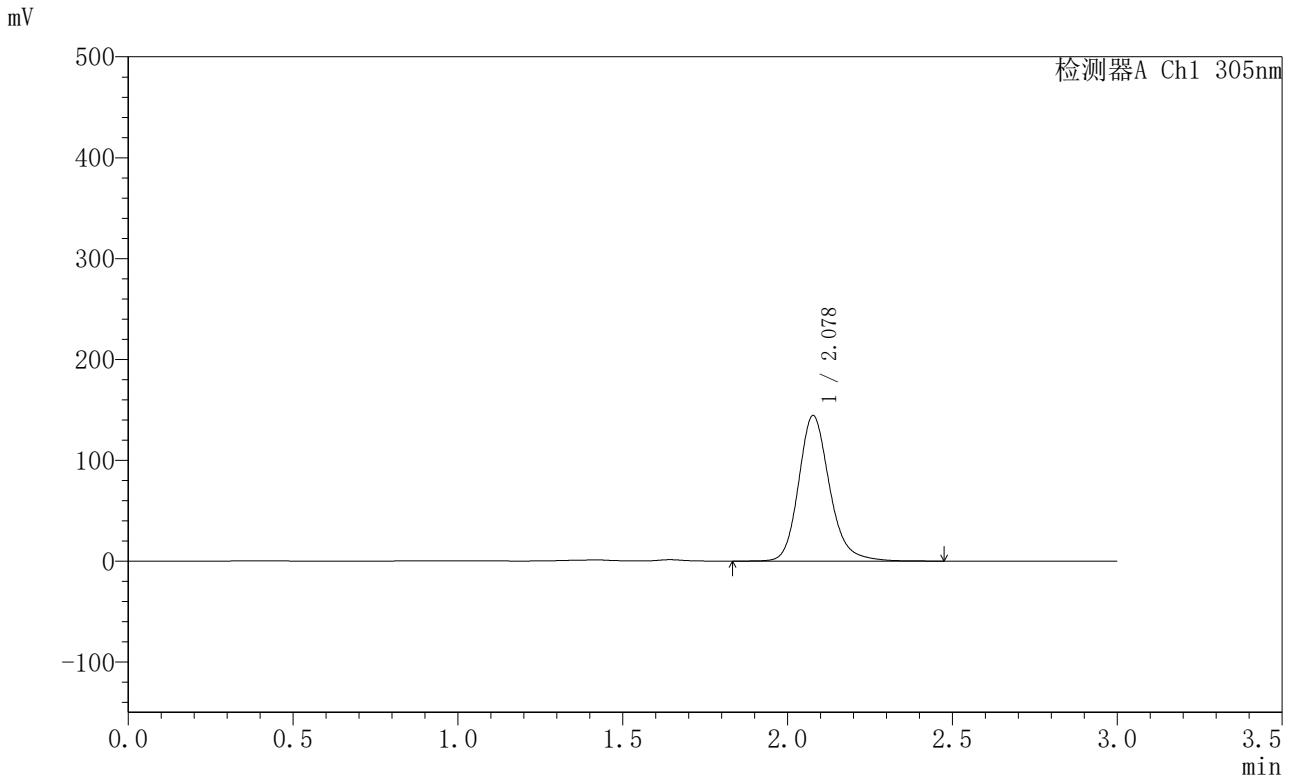


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1372-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:27:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	942881	100.000	144164	2474	1.189	--
总计		942881	100.000	144164			

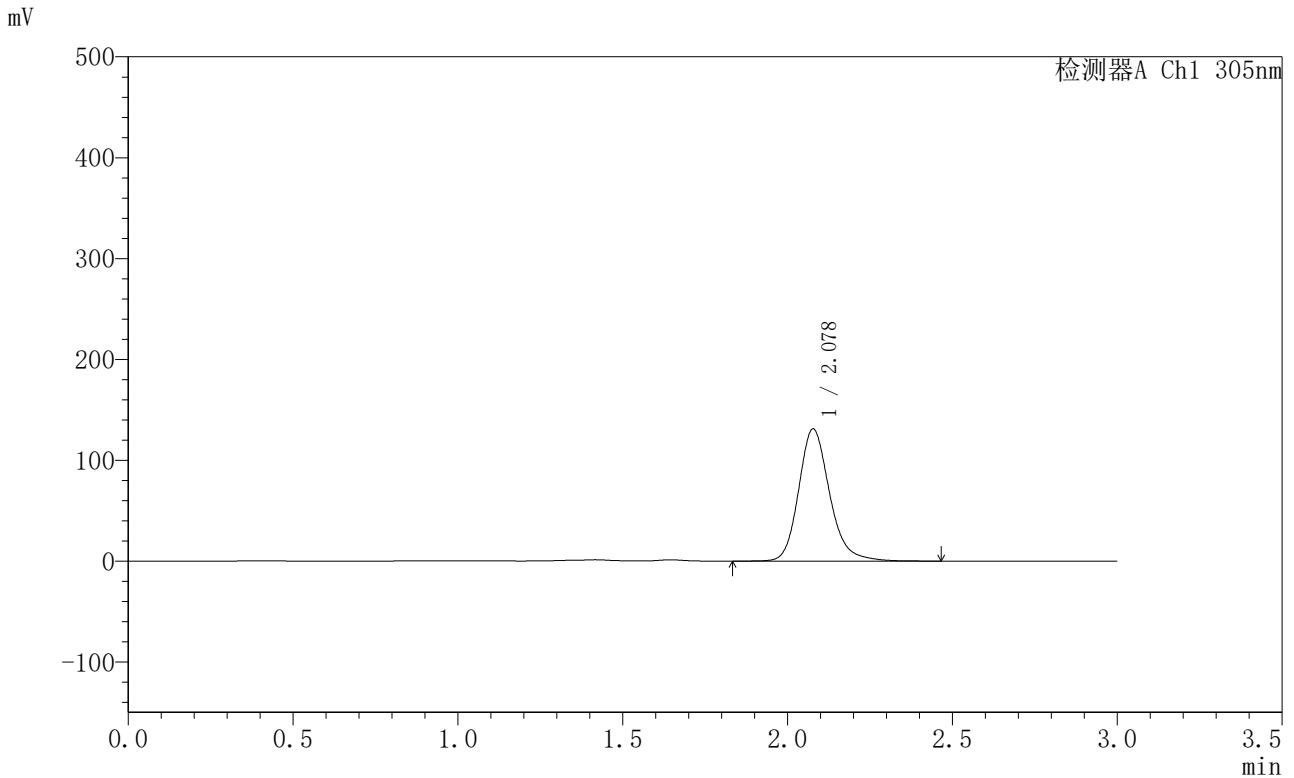


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1373-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:30:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	857274	100.000	130991	2472	1.192	--
总计		857274	100.000	130991			

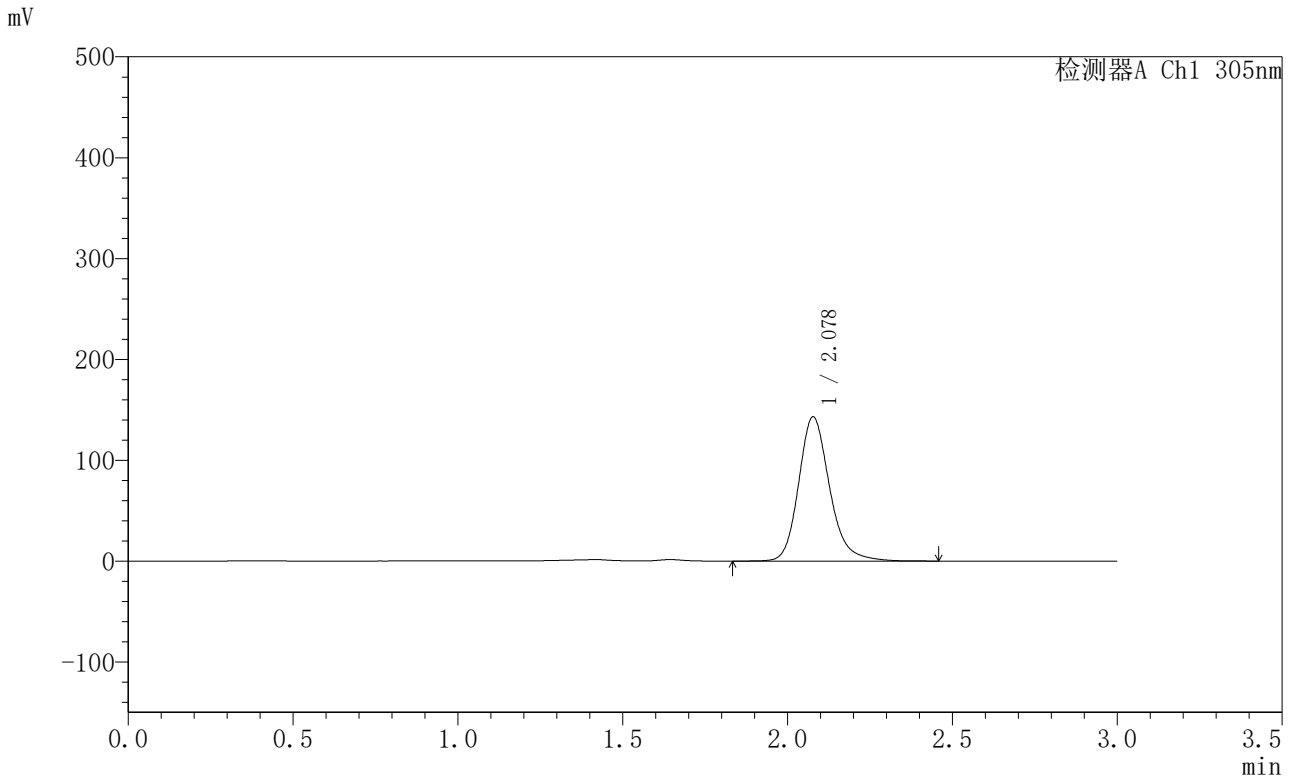


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1374-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:34:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	935537	100.000	142858	2473	1.196	--
总计		935537	100.000	142858			

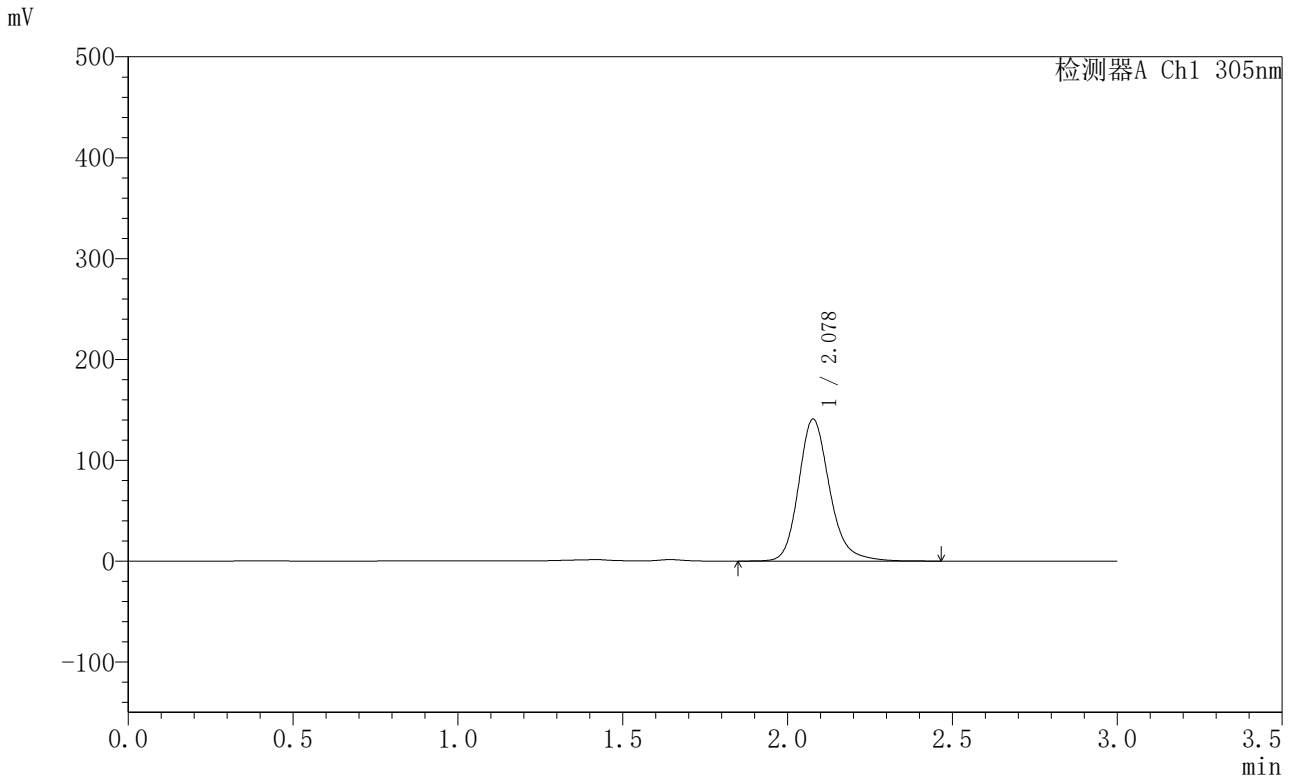


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1375-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:37:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	921626	100.000	140700	2475	1.196	--
总计		921626	100.000	140700			

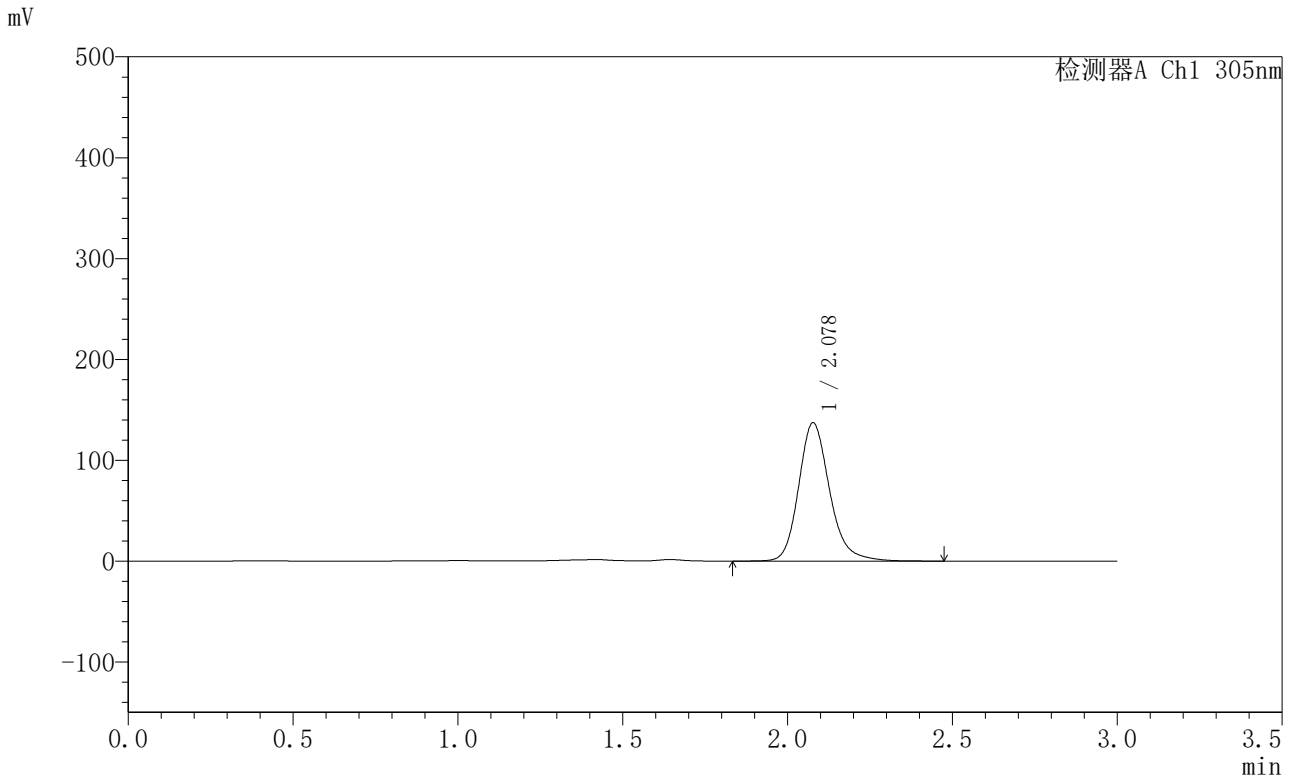


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1376-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:40:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	897493	100.000	137044	2472	1.196	--
总计		897493	100.000	137044			

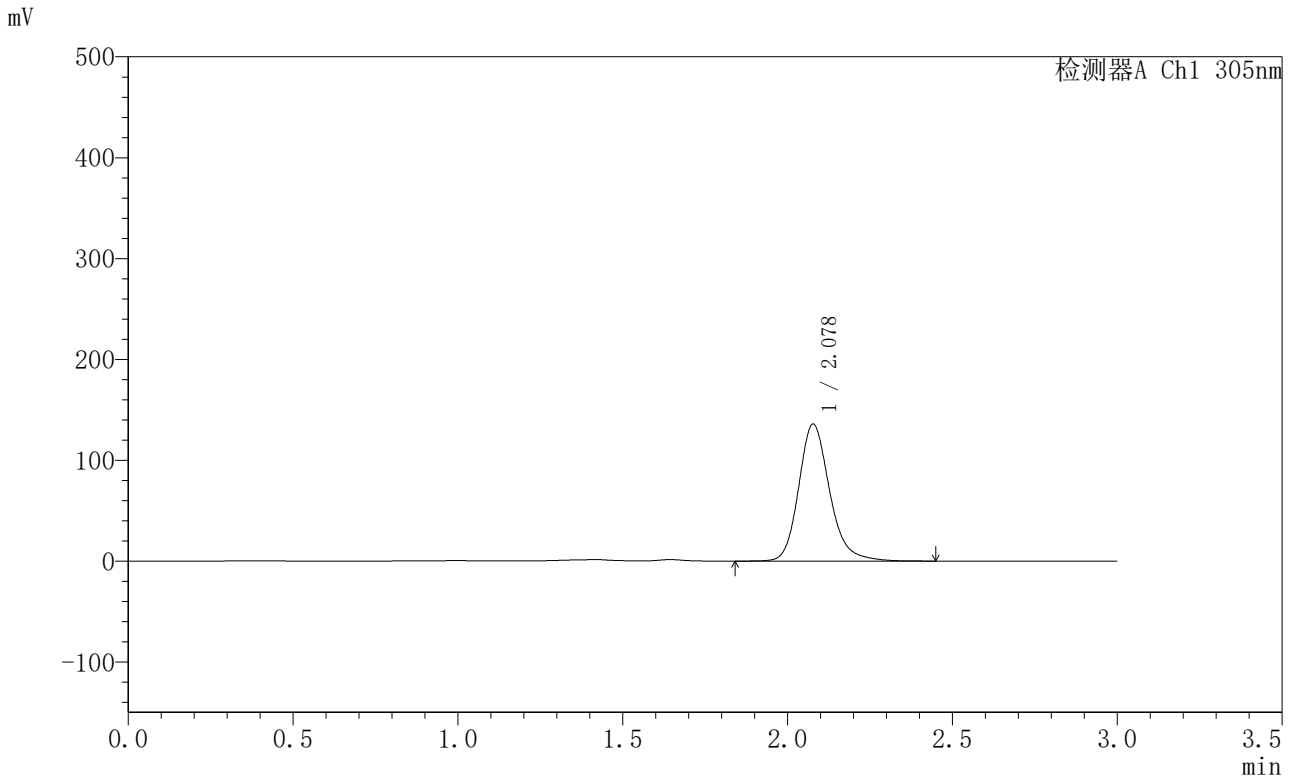


SMF-4060

<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 - 0-297/18-1377-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:44:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	889850	100.000	135793	2472	1.198	--
总计		889850	100.000	135793			



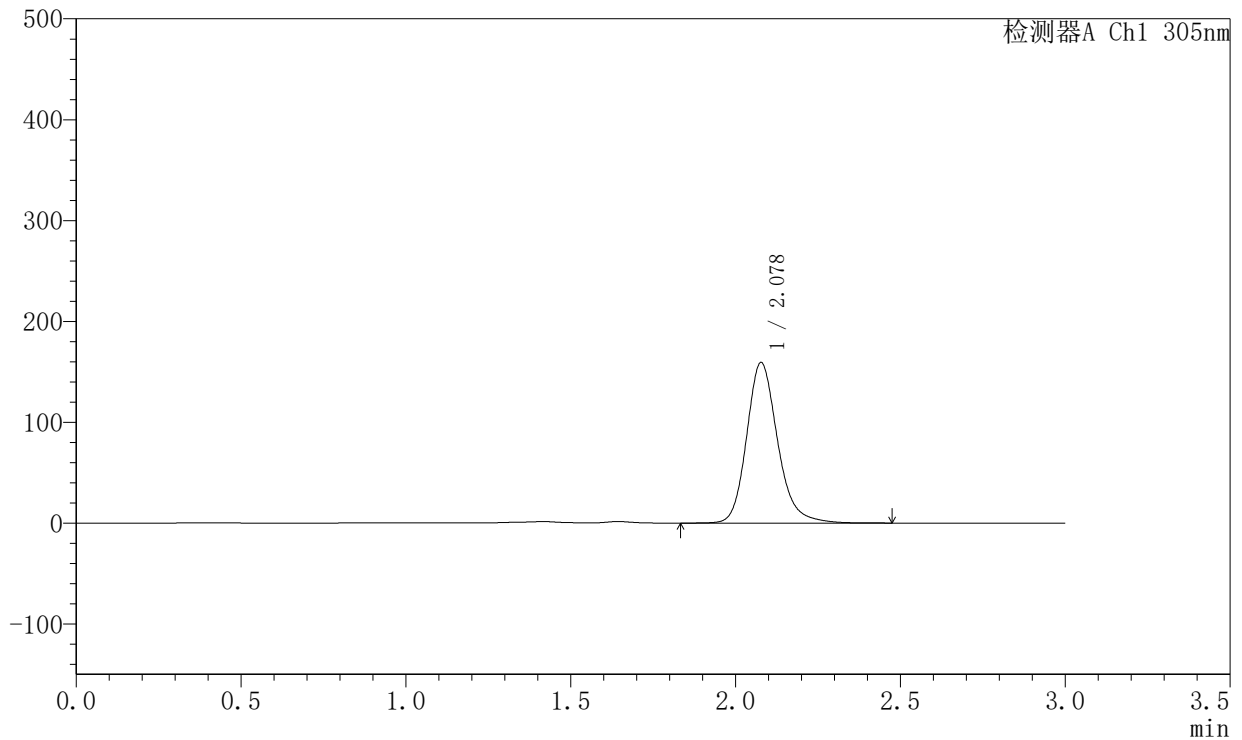
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1378-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:47:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1041273	100.000	159093	2474	1.192	--
总计		1041273	100.000	159093			

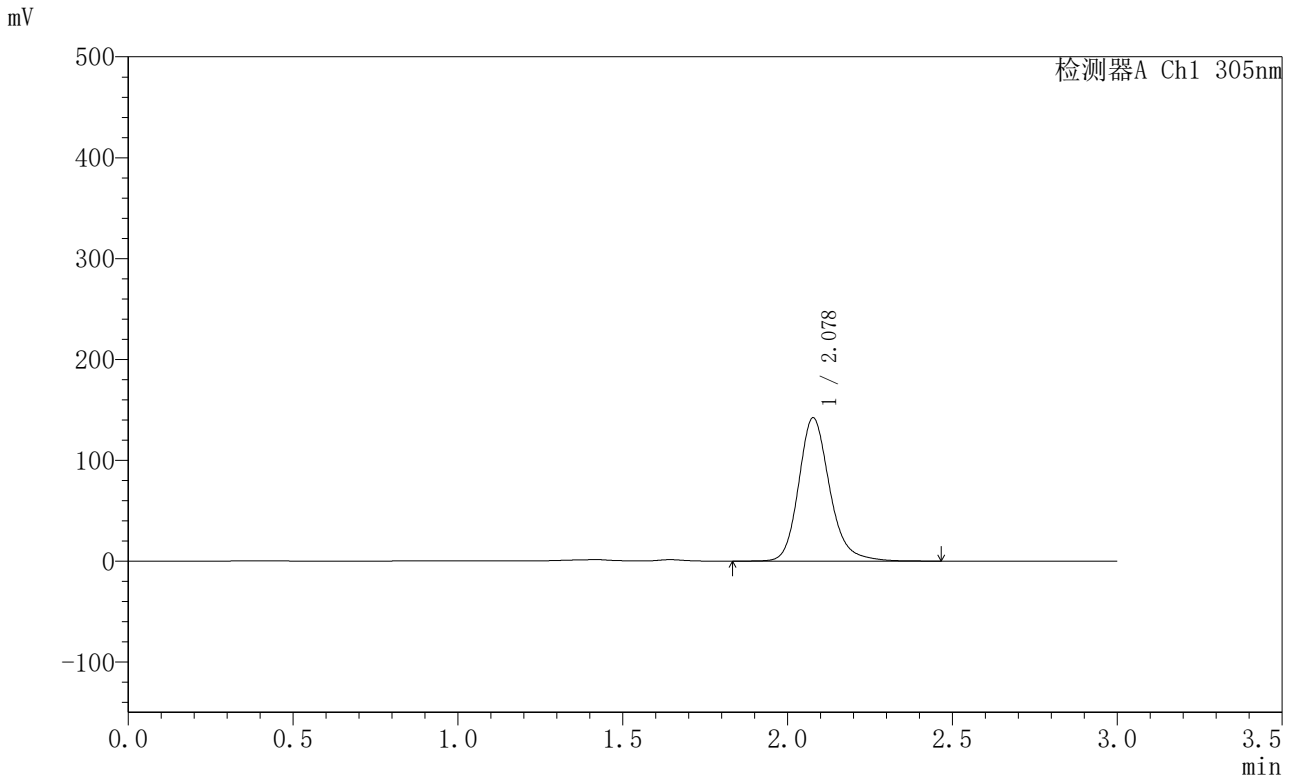


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1379-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:51:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	930037	100.000	142013	2474	1.195	--
总计		930037	100.000	142013			

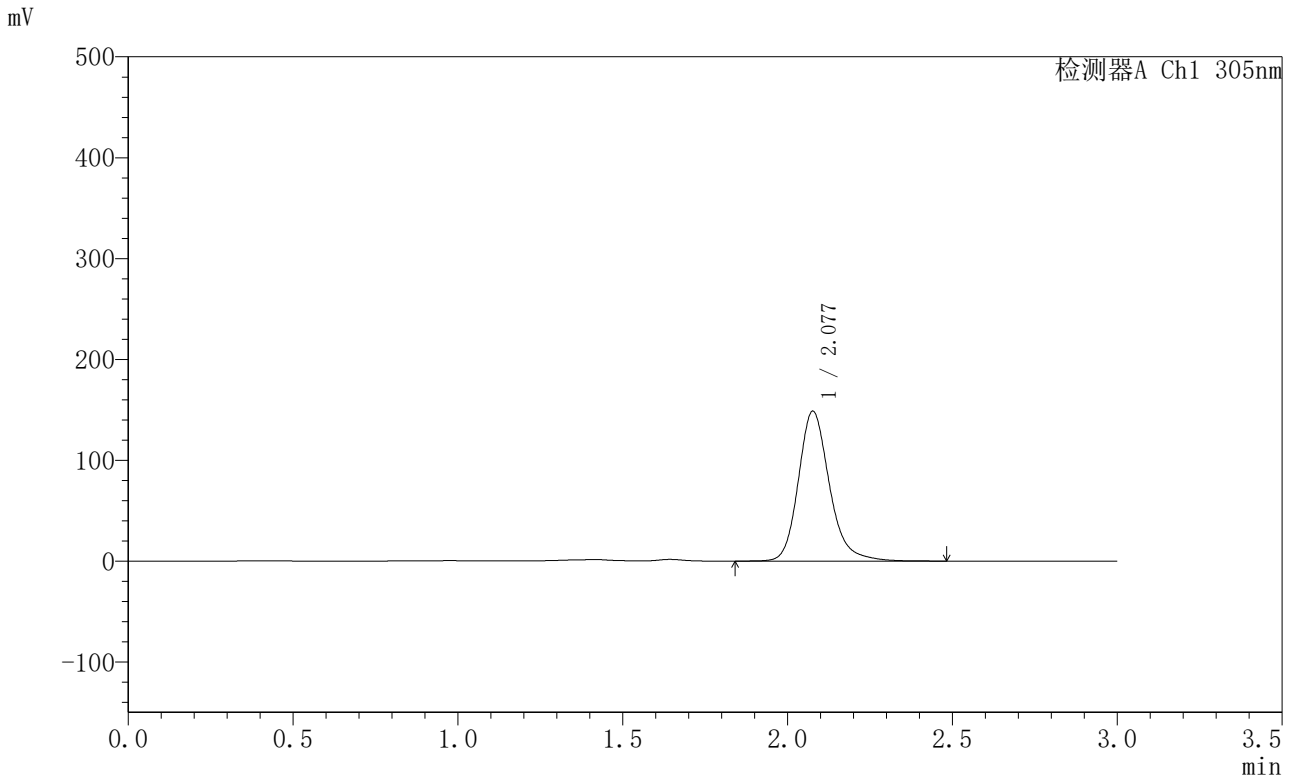


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1380-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:54:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	975553	100.000	148268	2470	1.206	--
总计		975553	100.000	148268			

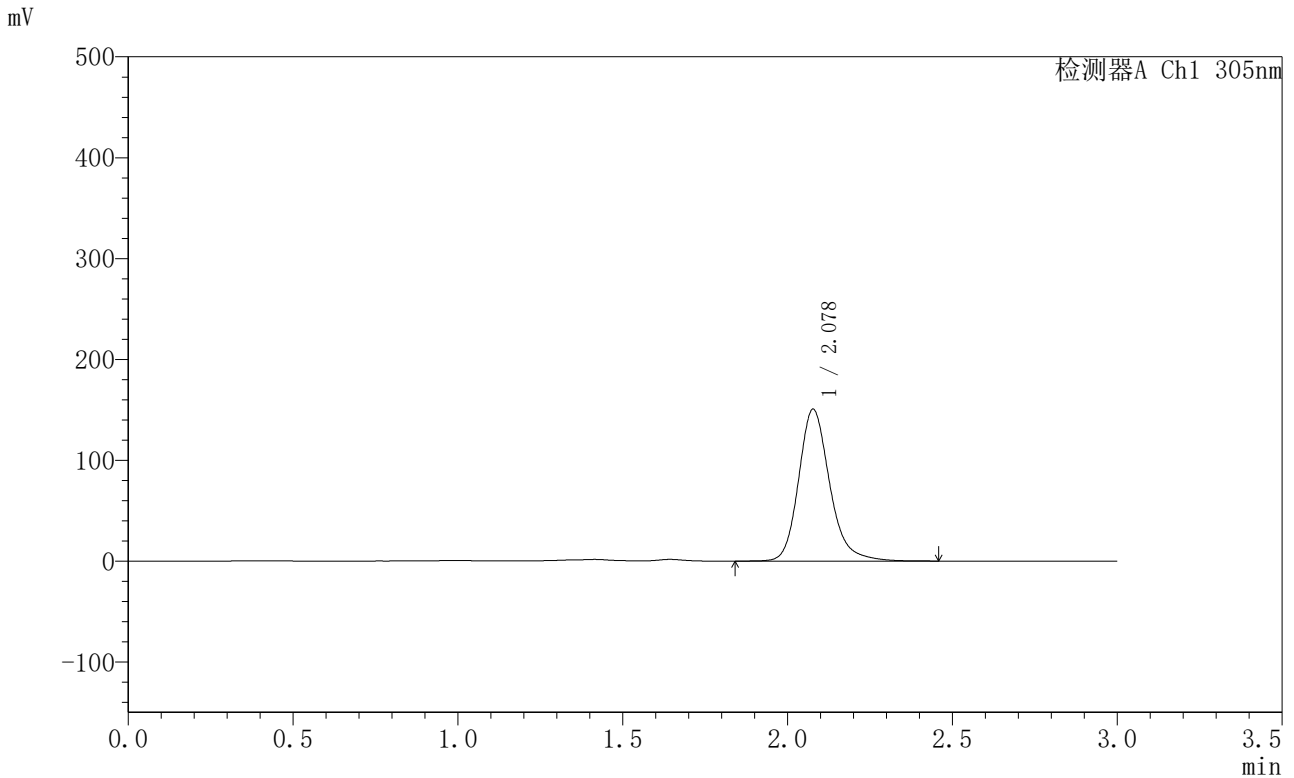


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1381-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 21:57:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	988339	100.000	150409	2470	1.206	--
总计		988339	100.000	150409			

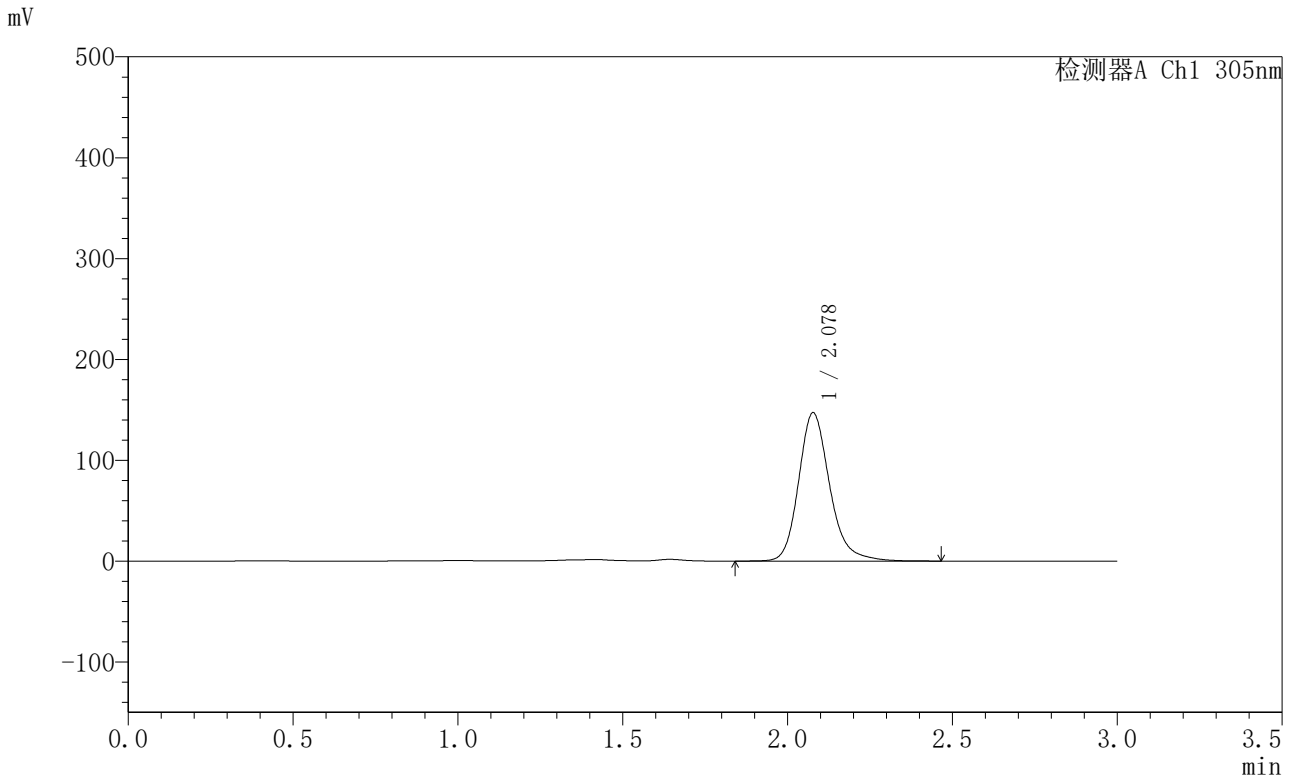


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1382-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:01:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	965468	100.000	146926	2468	1.206	--
总计		965468	100.000	146926			

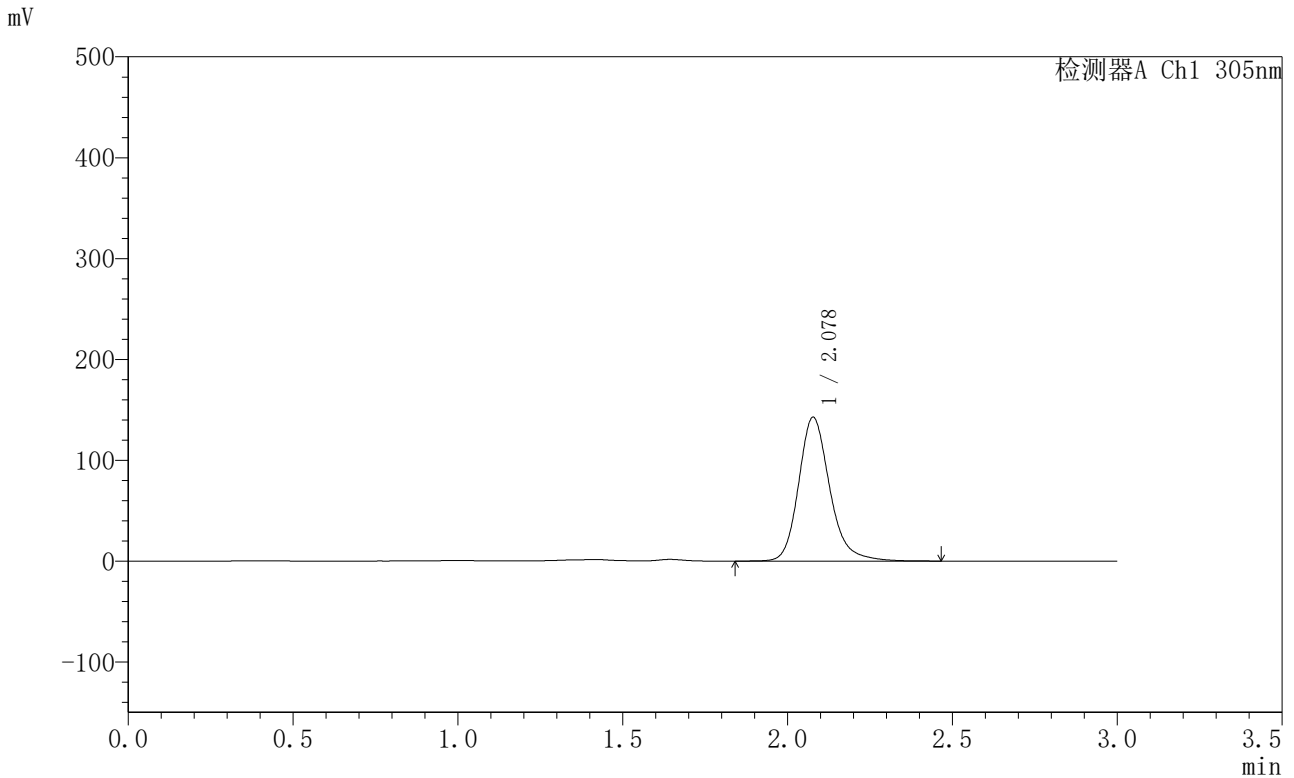


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1383-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	937776	100.000	142485	2467	1.205	--
总计		937776	100.000	142485			

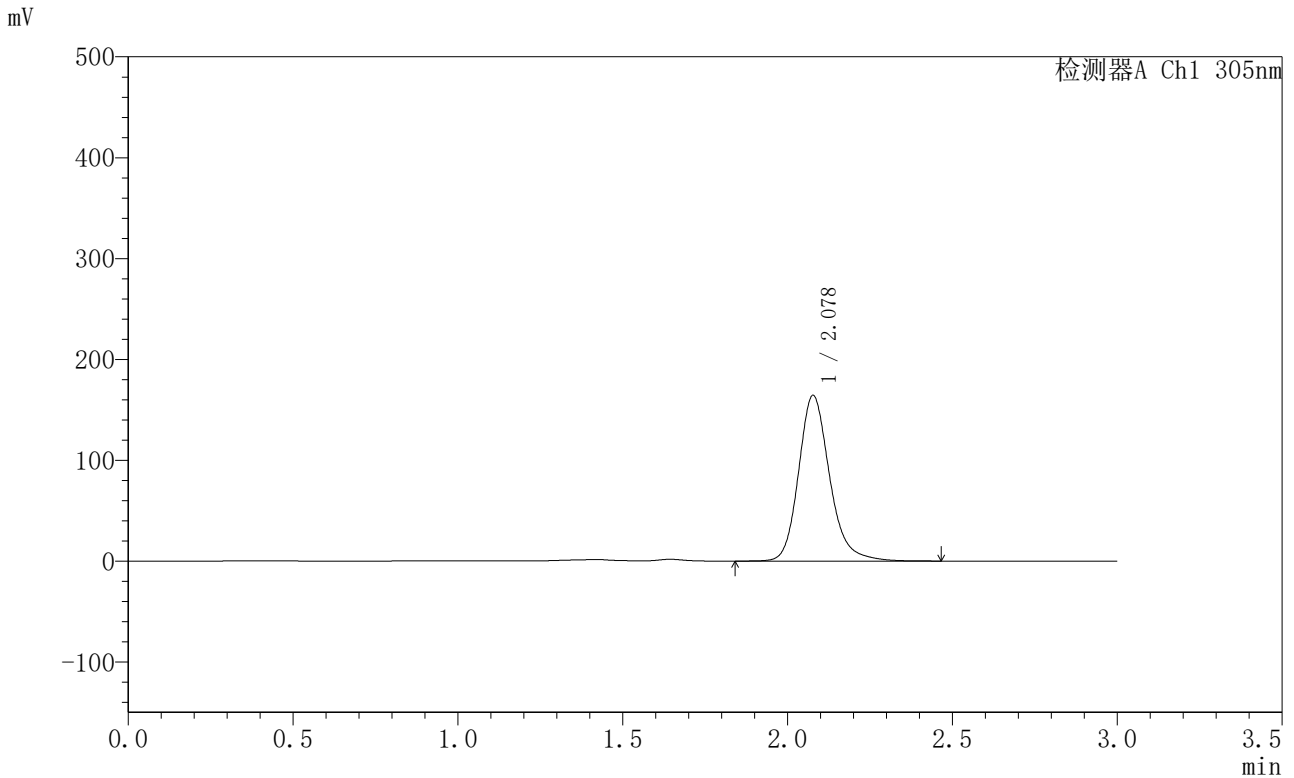


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1384-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:08:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1077627	100.000	164090	2465	1.200	--
总计		1077627	100.000	164090			

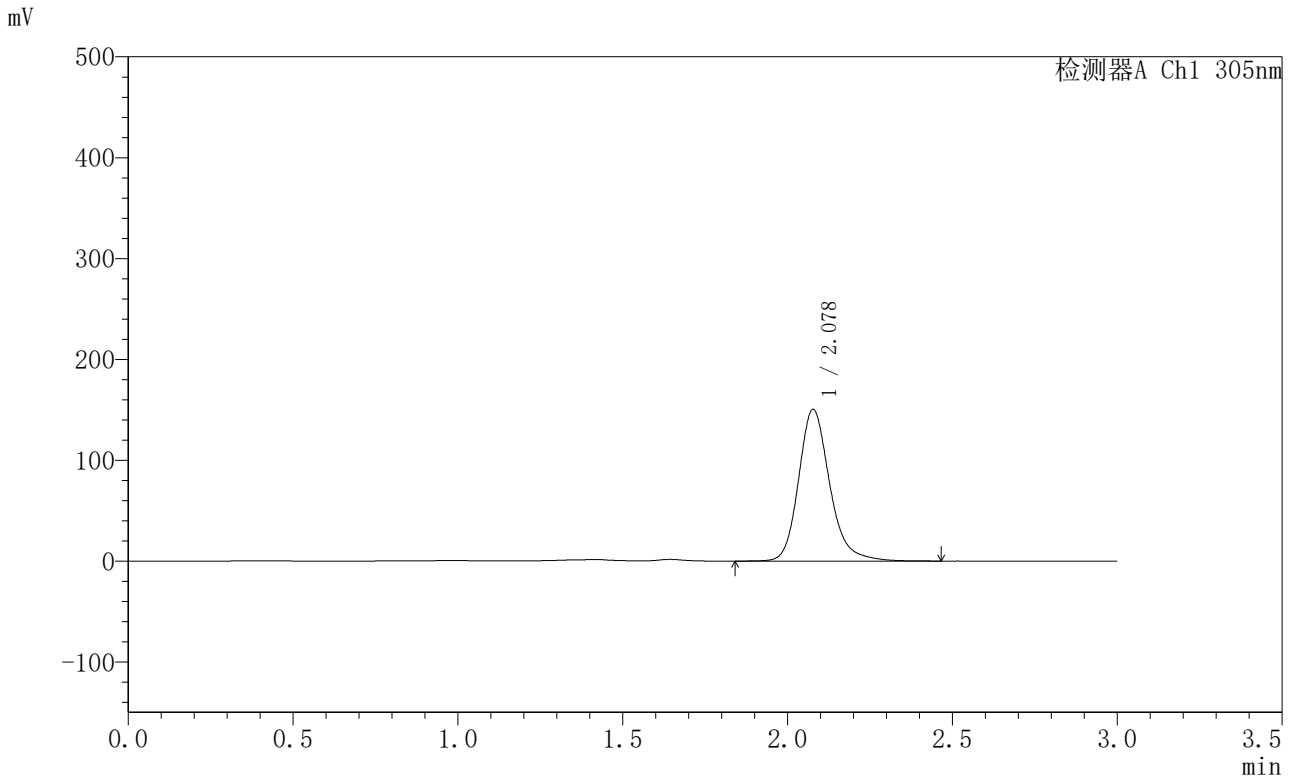


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1385-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:11:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	988704	100.000	150301	2465	1.206	--
总计		988704	100.000	150301			

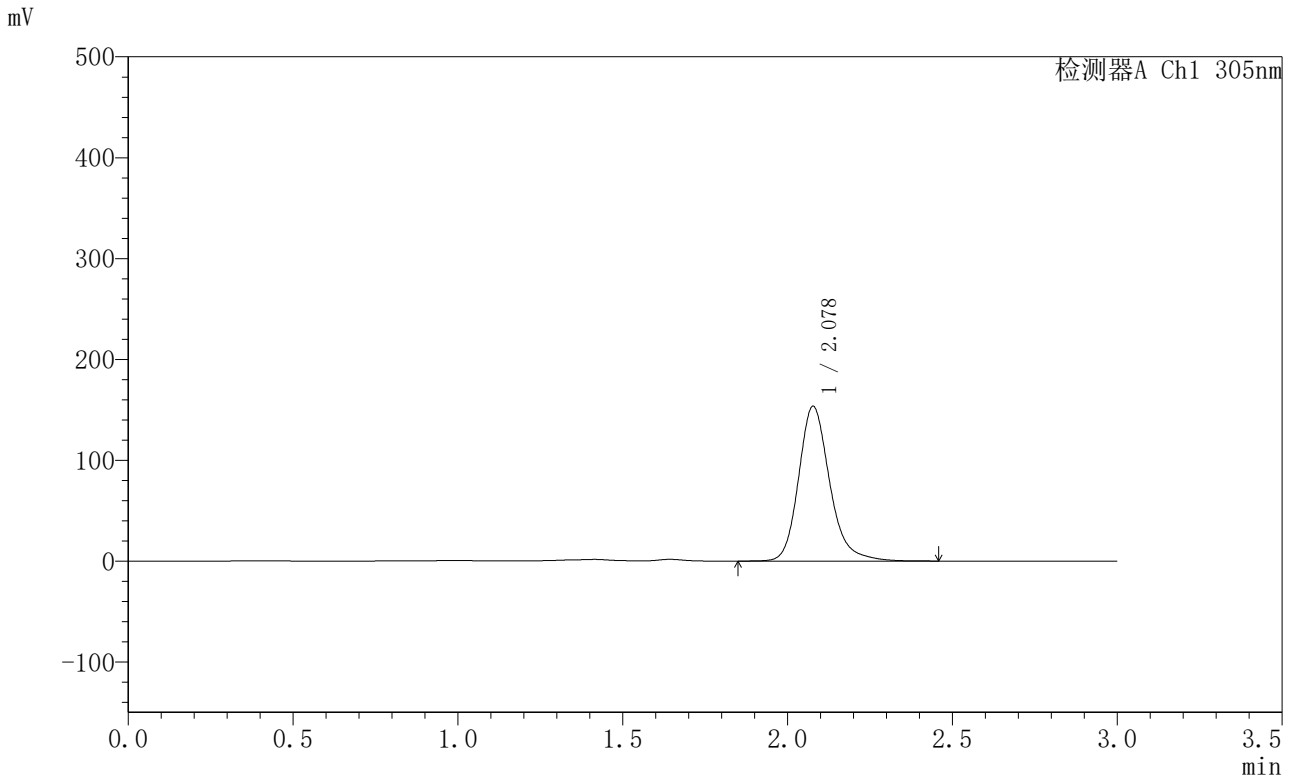


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1386-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:15:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1009257	100.000	153385	2467	1.211	--
总计		1009257	100.000	153385			

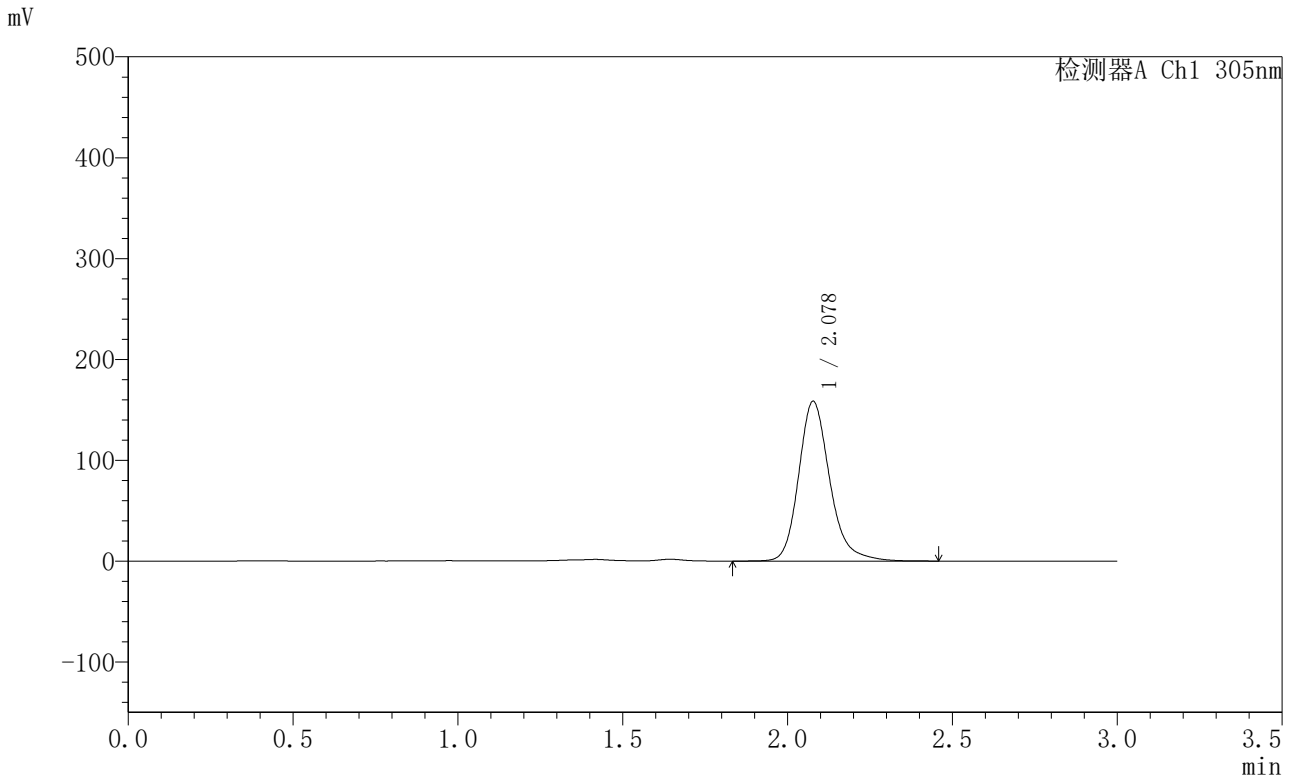


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1387-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:18:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1041597	100.000	158303	2468	1.214	--
总计		1041597	100.000	158303			

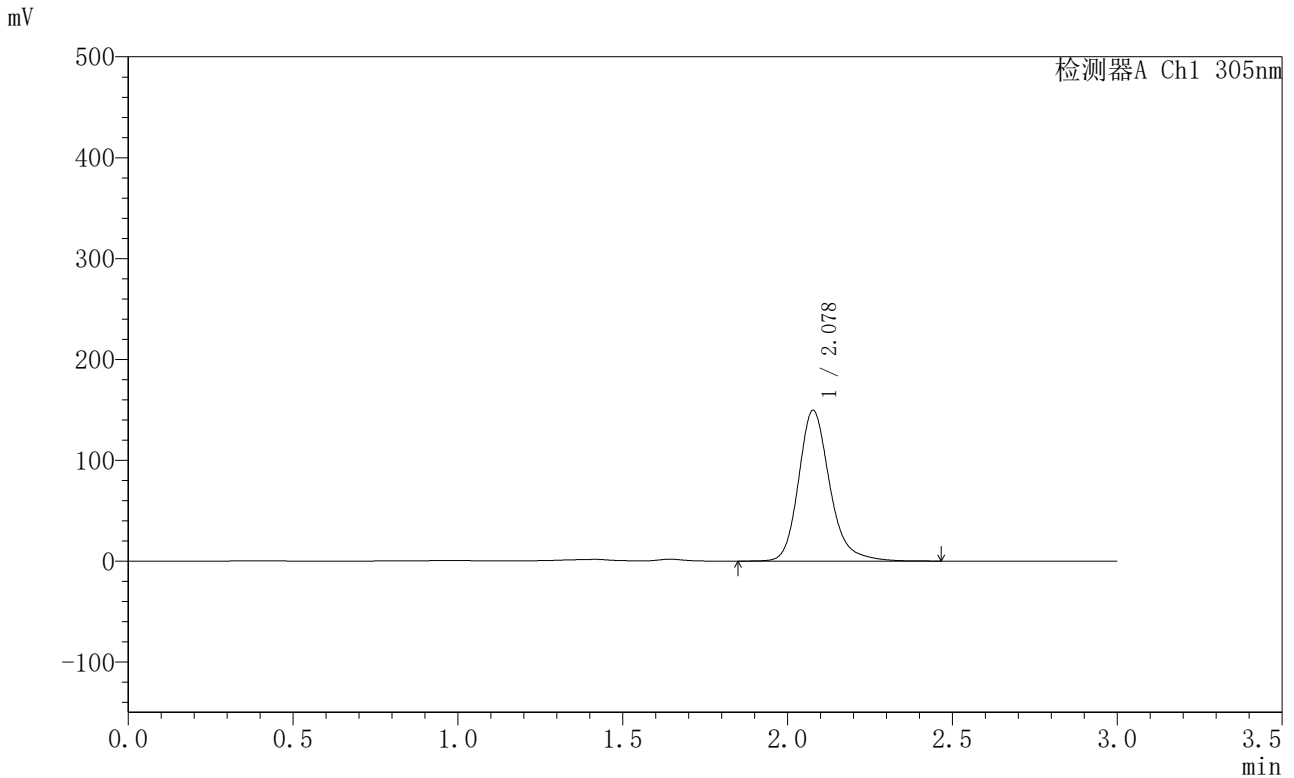


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1388-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:21:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	983600	100.000	149386	2465	1.212	--
总计		983600	100.000	149386			

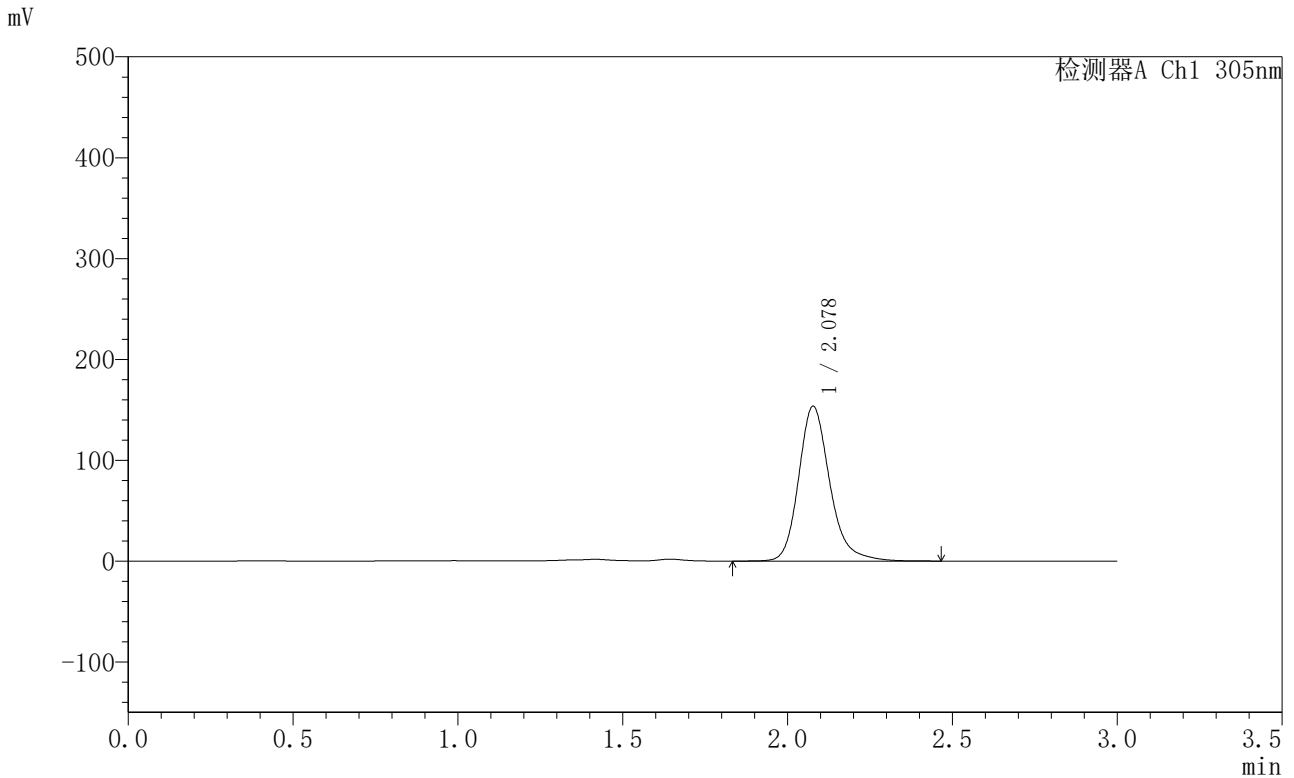


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1389-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1009978	100.000	153402	2466	1.215	--
总计		1009978	100.000	153402			



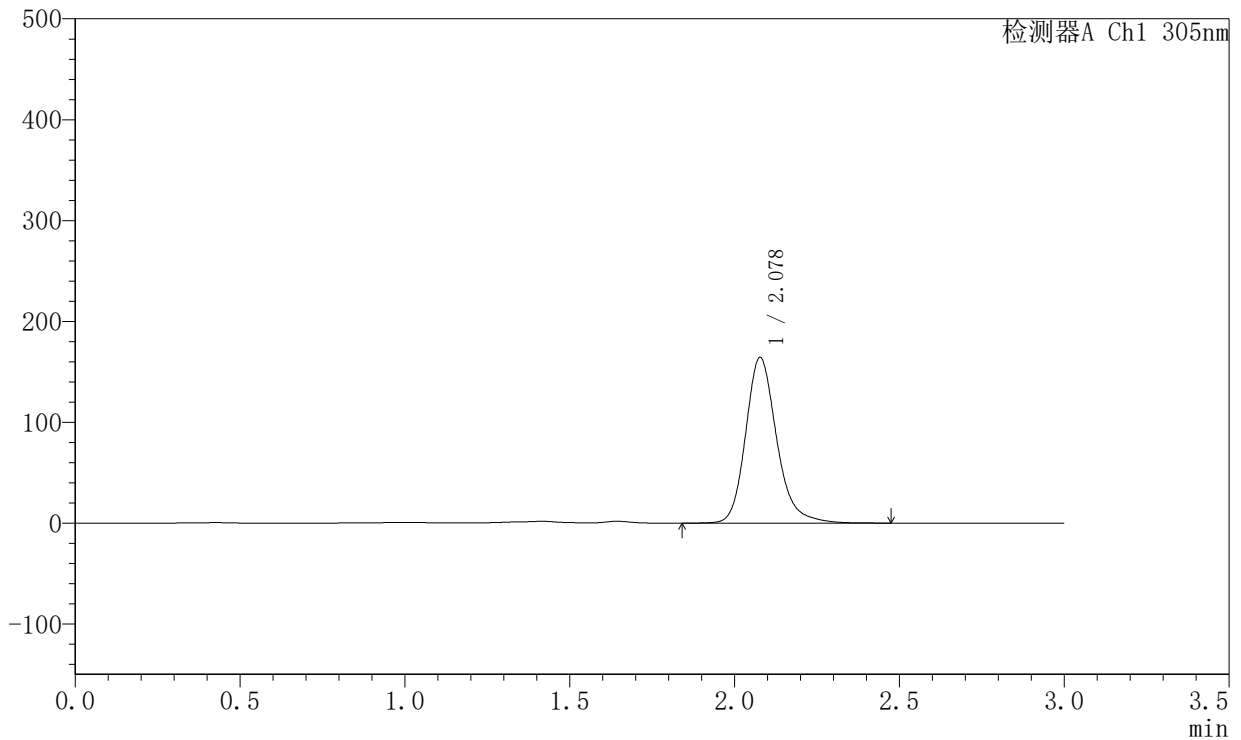
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1390-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:28:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1078450	100.000	164152	2469	1.206	--
总计		1078450	100.000	164152			

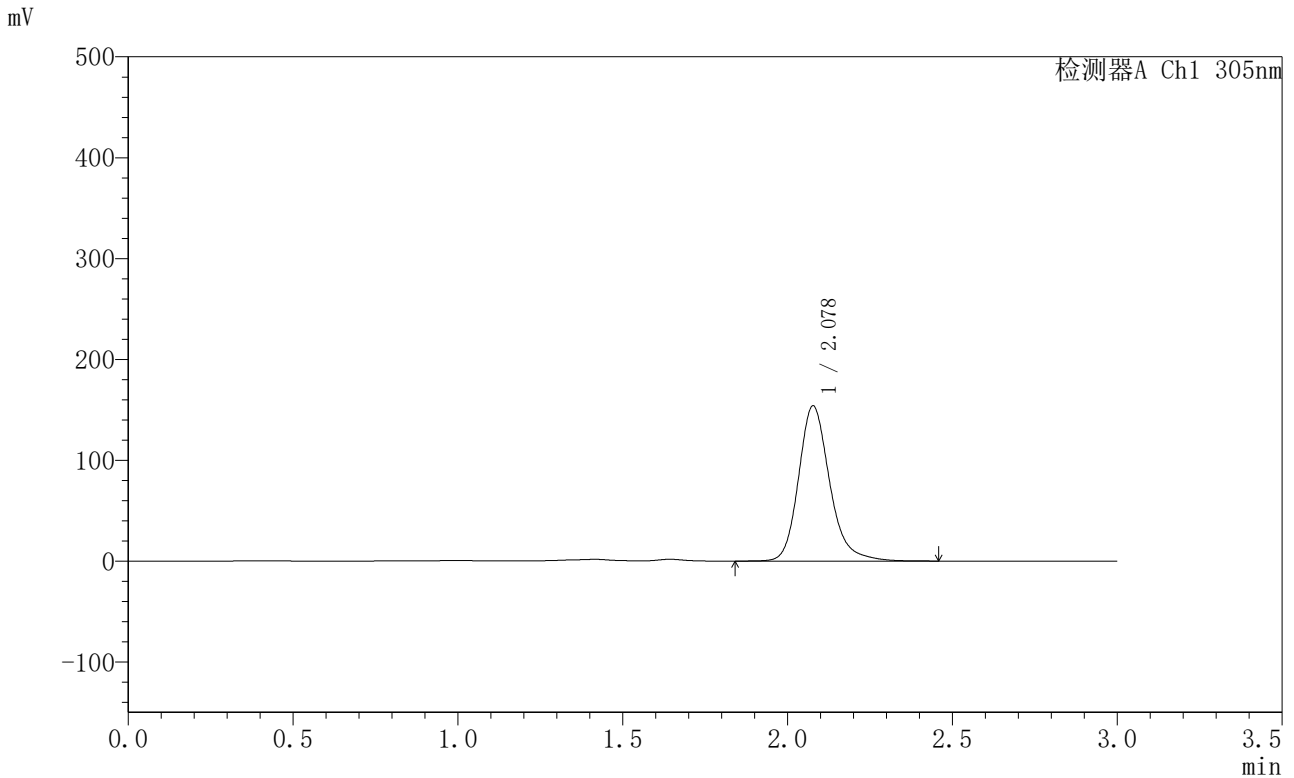


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1391-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:32:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1011936	100.000	153741	2466	1.213	--
总计		1011936	100.000	153741			

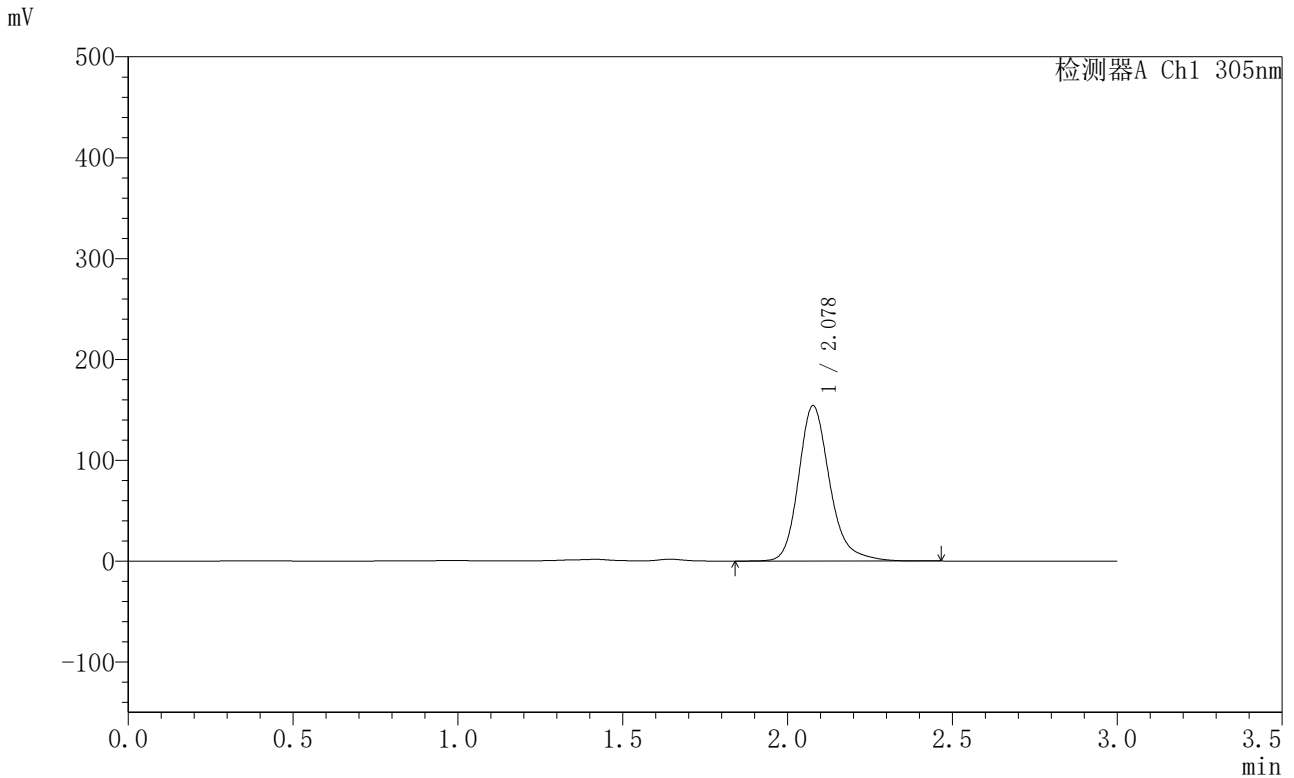


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1392-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:35:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1013401	100.000	153897	2468	1.223	--
总计		1013401	100.000	153897			

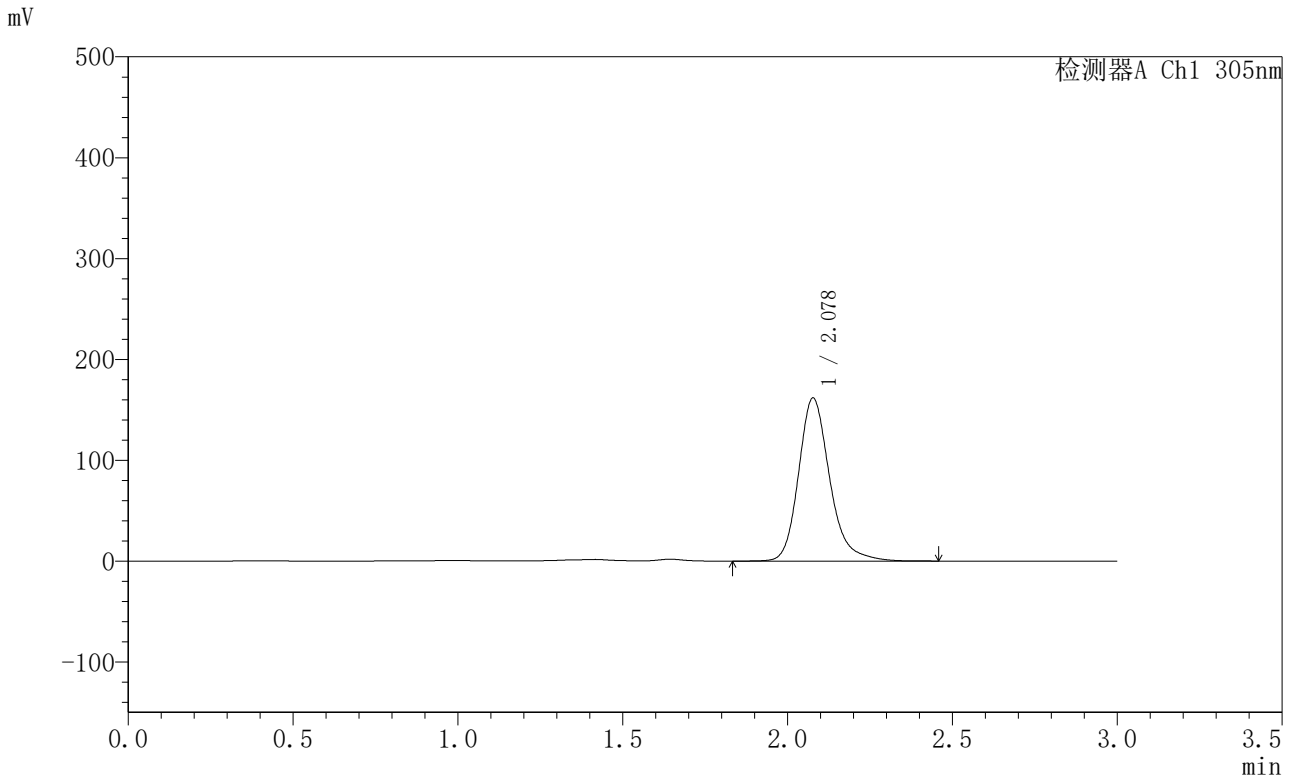


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1393-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:38:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1063946	100.000	161460	2464	1.225	--
总计		1063946	100.000	161460			

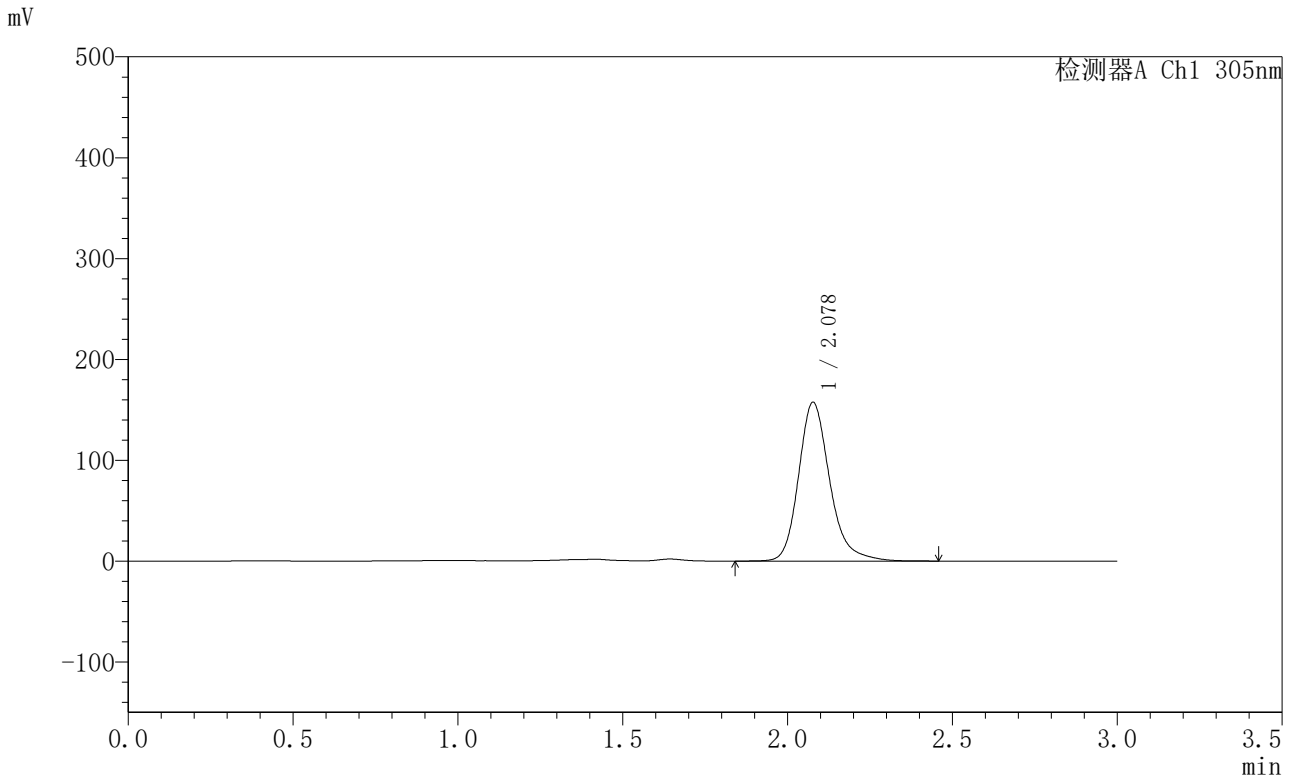


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1394-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:42:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1036780	100.000	157287	2464	1.226	--
总计		1036780	100.000	157287			

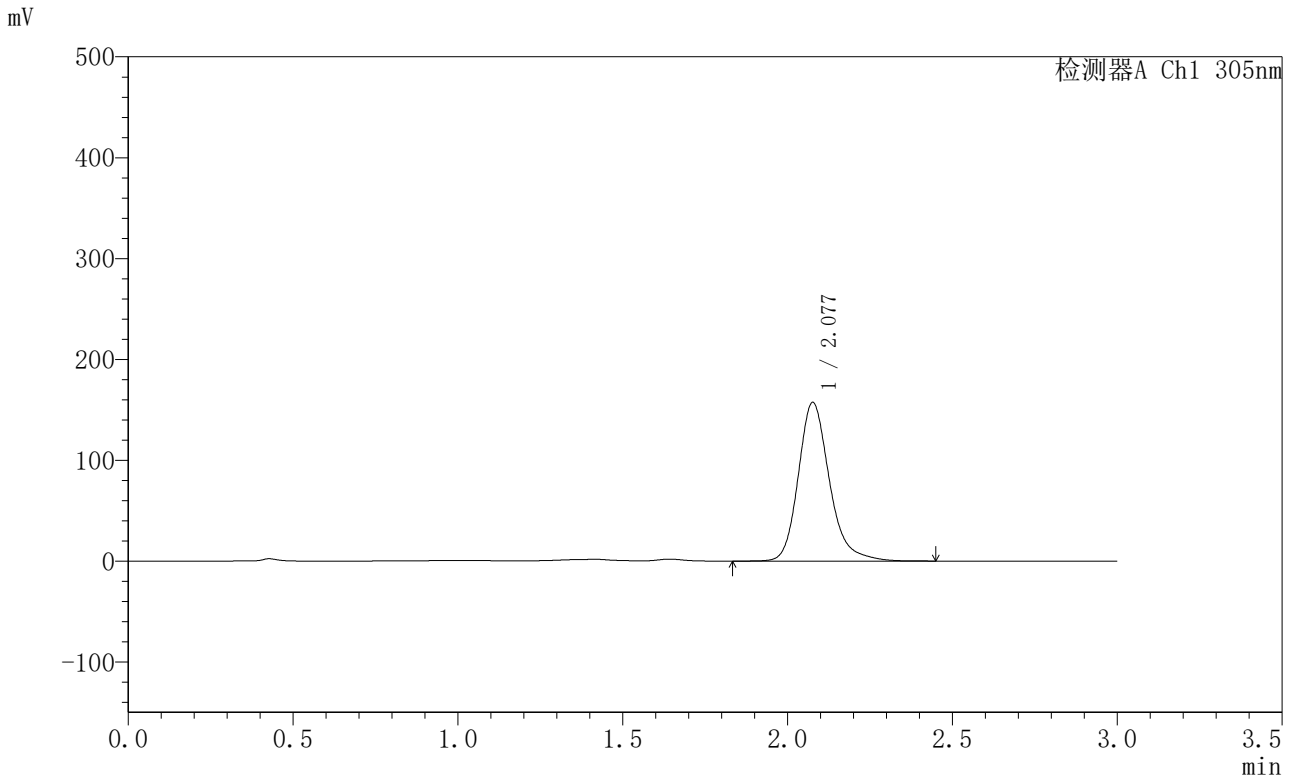


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1395-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:45:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1035591	100.000	156911	2461	1.226	--
总计		1035591	100.000	156911			



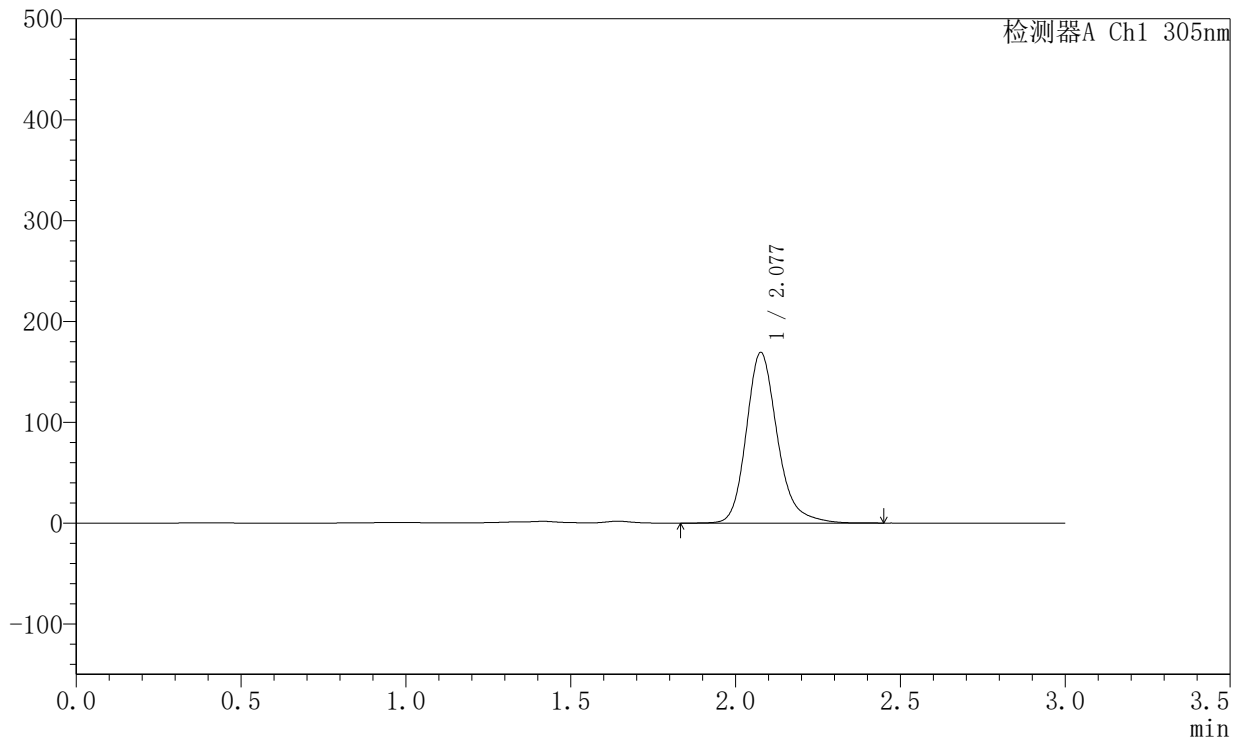
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1396-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:49:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1111403	100.000	168710	2463	1.217	--
总计		1111403	100.000	168710			

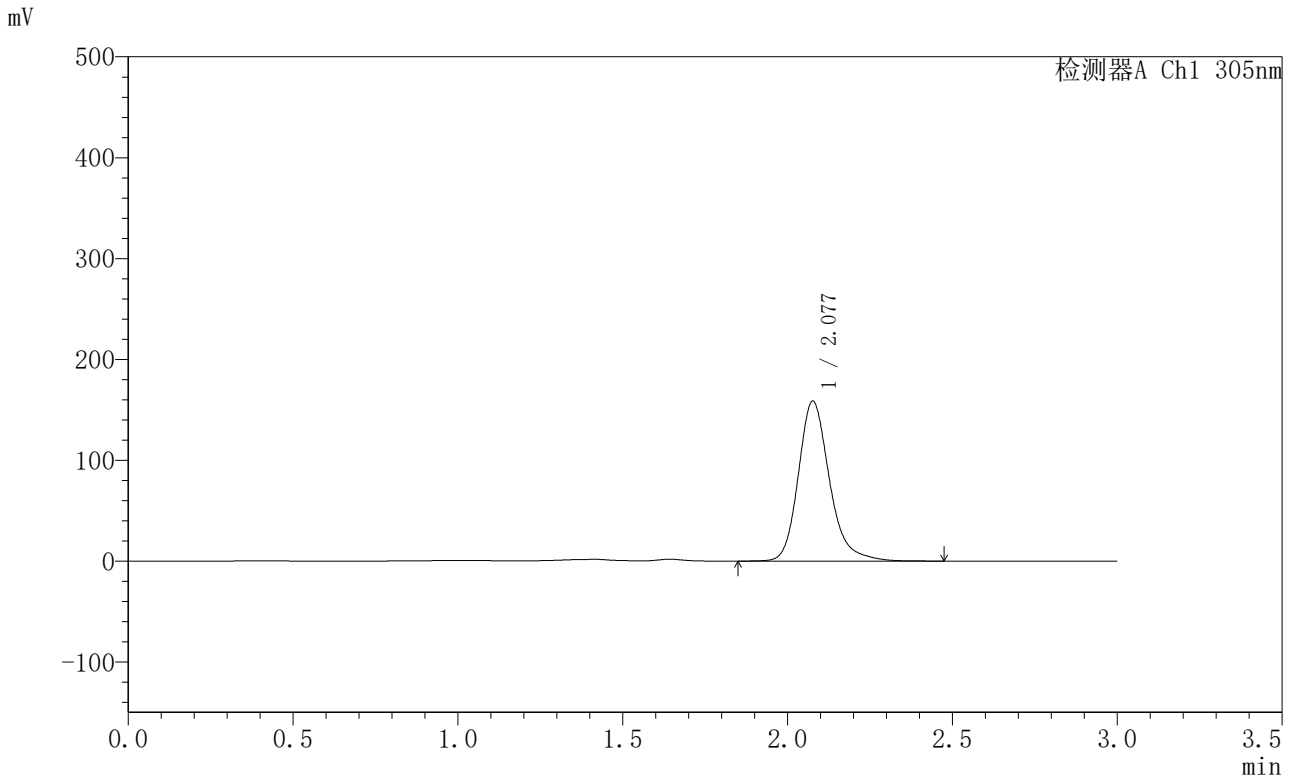


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1397-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:52:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1044189	100.000	158249	2464	1.225	--
总计		1044189	100.000	158249			

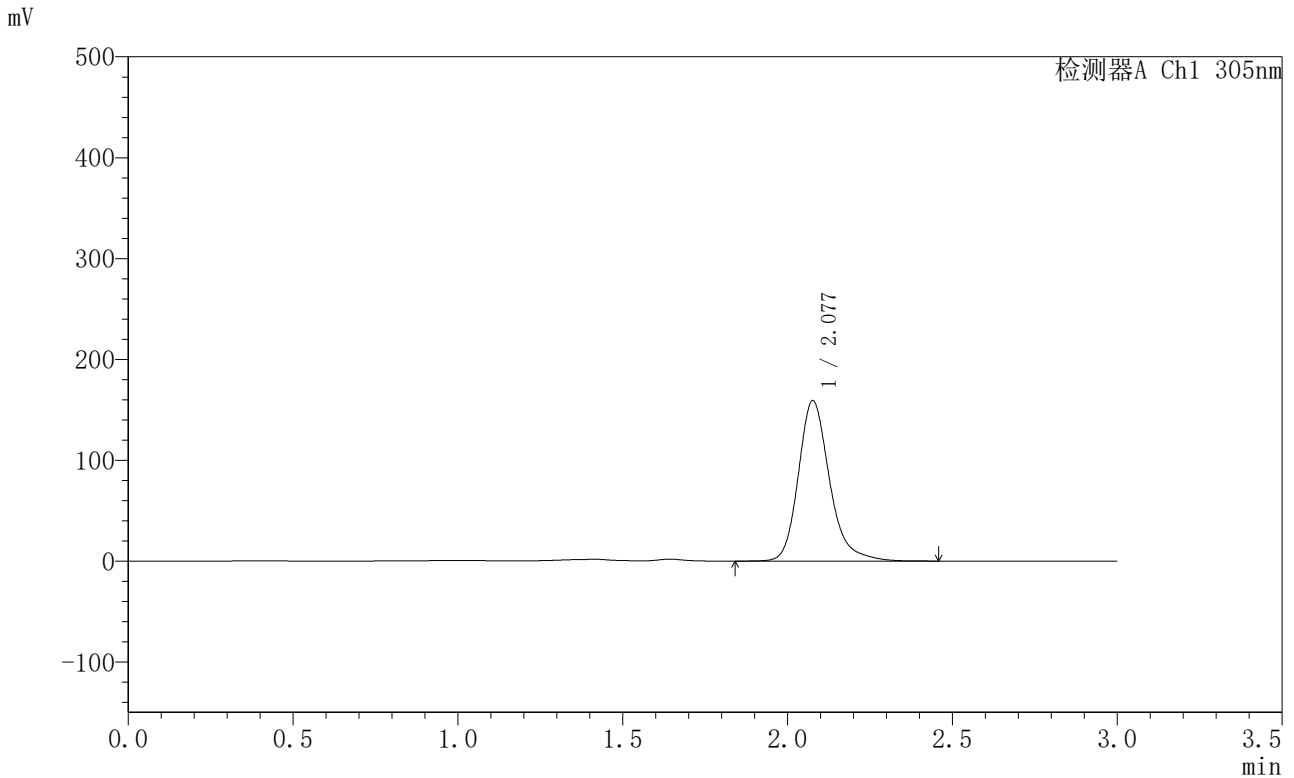


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1398-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:55:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1049259	100.000	158698	2462	1.235	--
总计		1049259	100.000	158698			

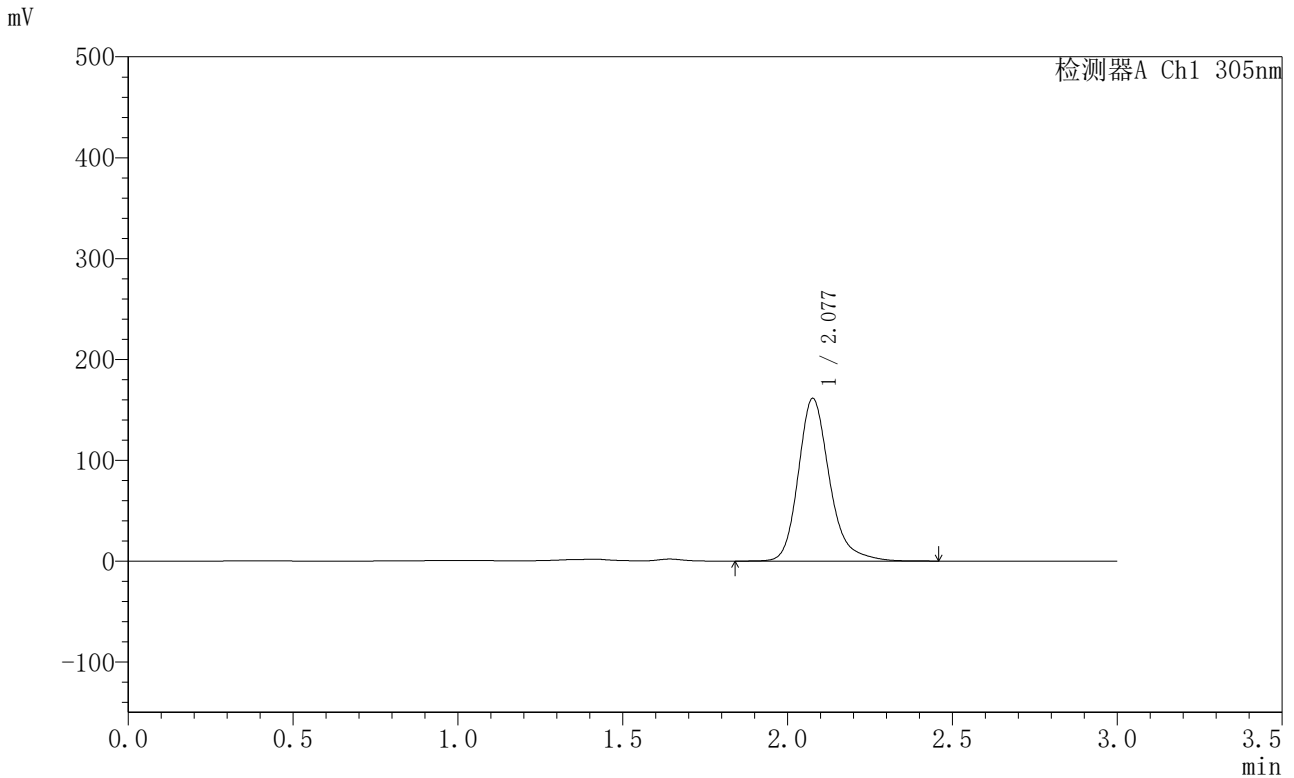


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1399-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 22:59:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1063300	100.000	160960	2463	1.232	--
总计		1063300	100.000	160960			

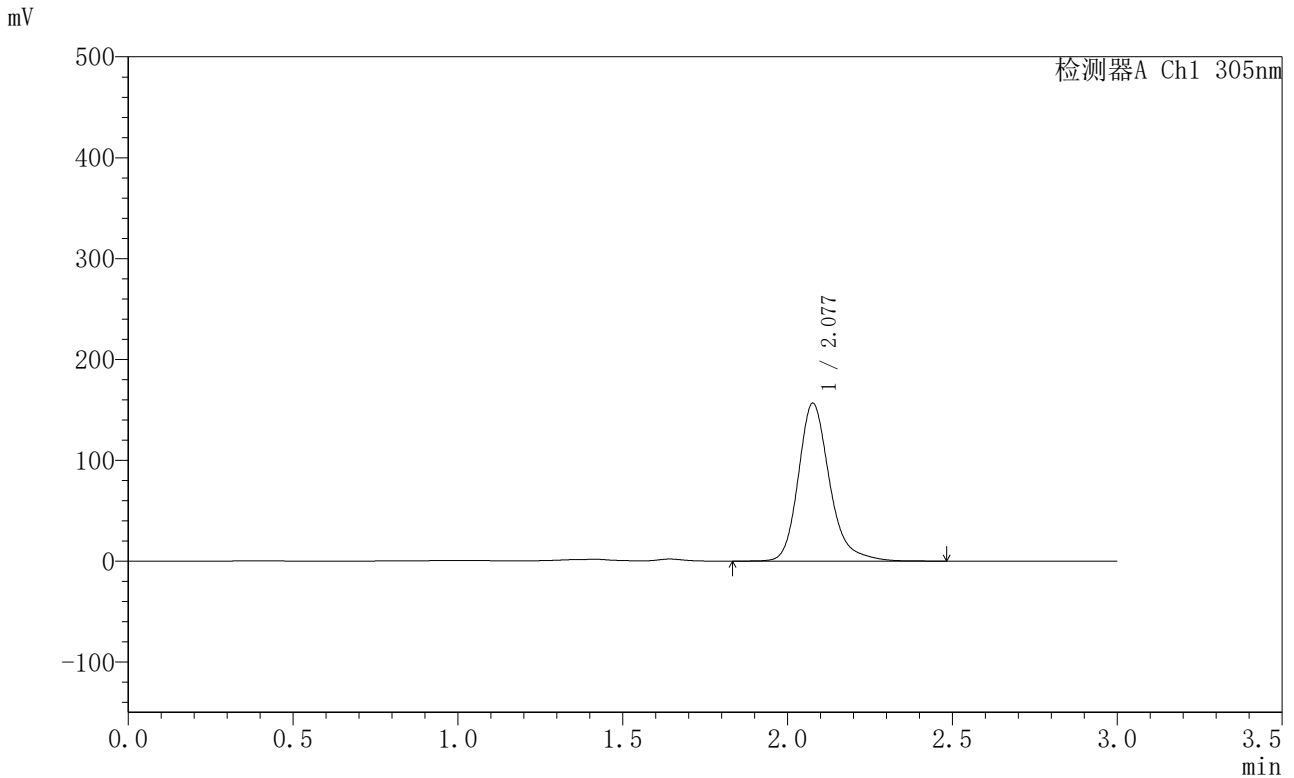


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1400-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:02:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1032083	100.000	156221	2465	1.235	--
总计		1032083	100.000	156221			

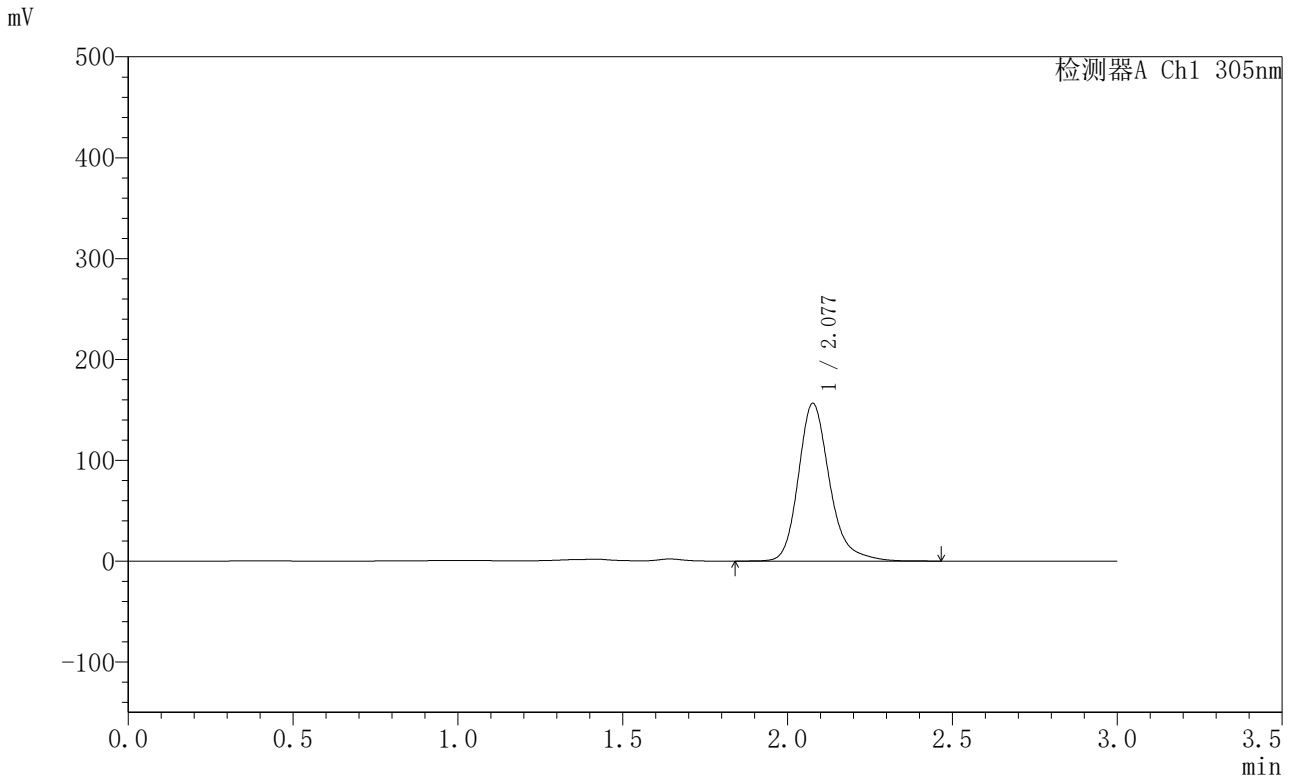


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1401-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:06:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1031549	100.000	156073	2463	1.234	--
总计		1031549	100.000	156073			

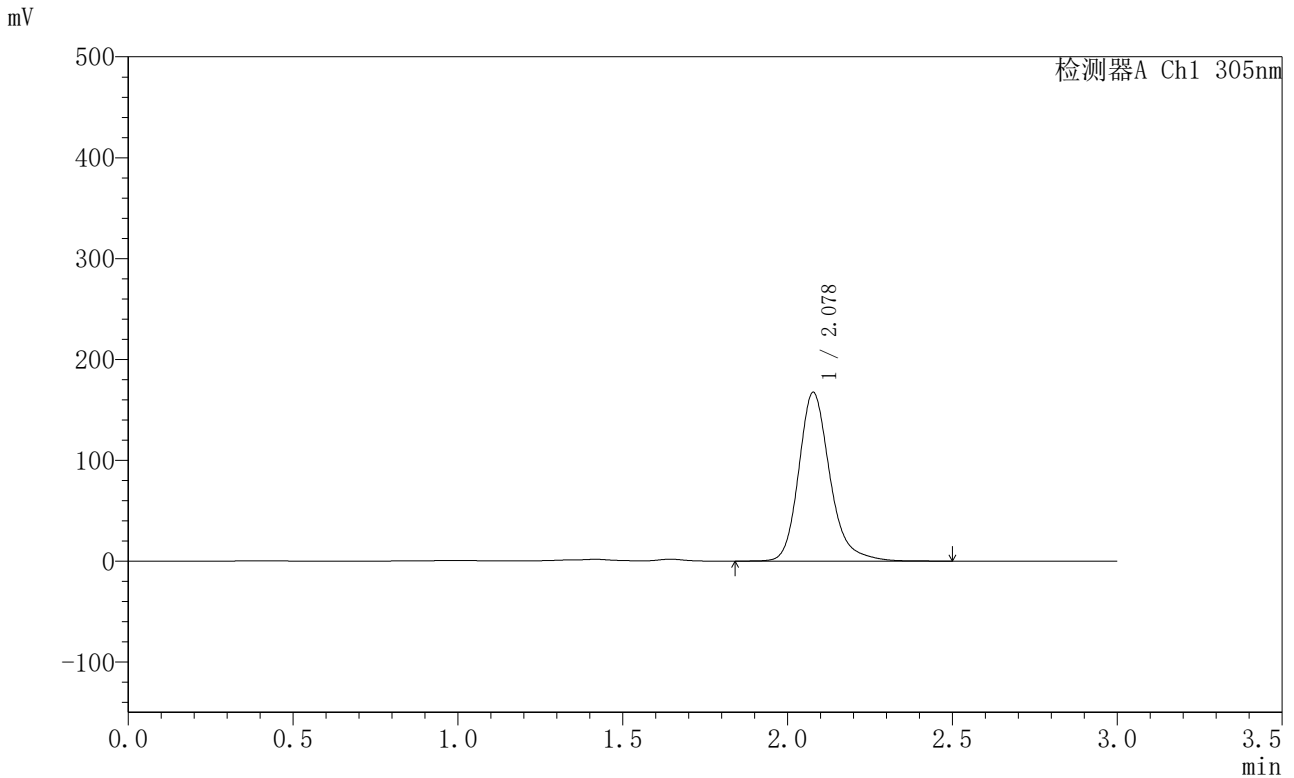


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1402-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:09:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1101192	100.000	167226	2466	1.224	--
总计		1101192	100.000	167226			

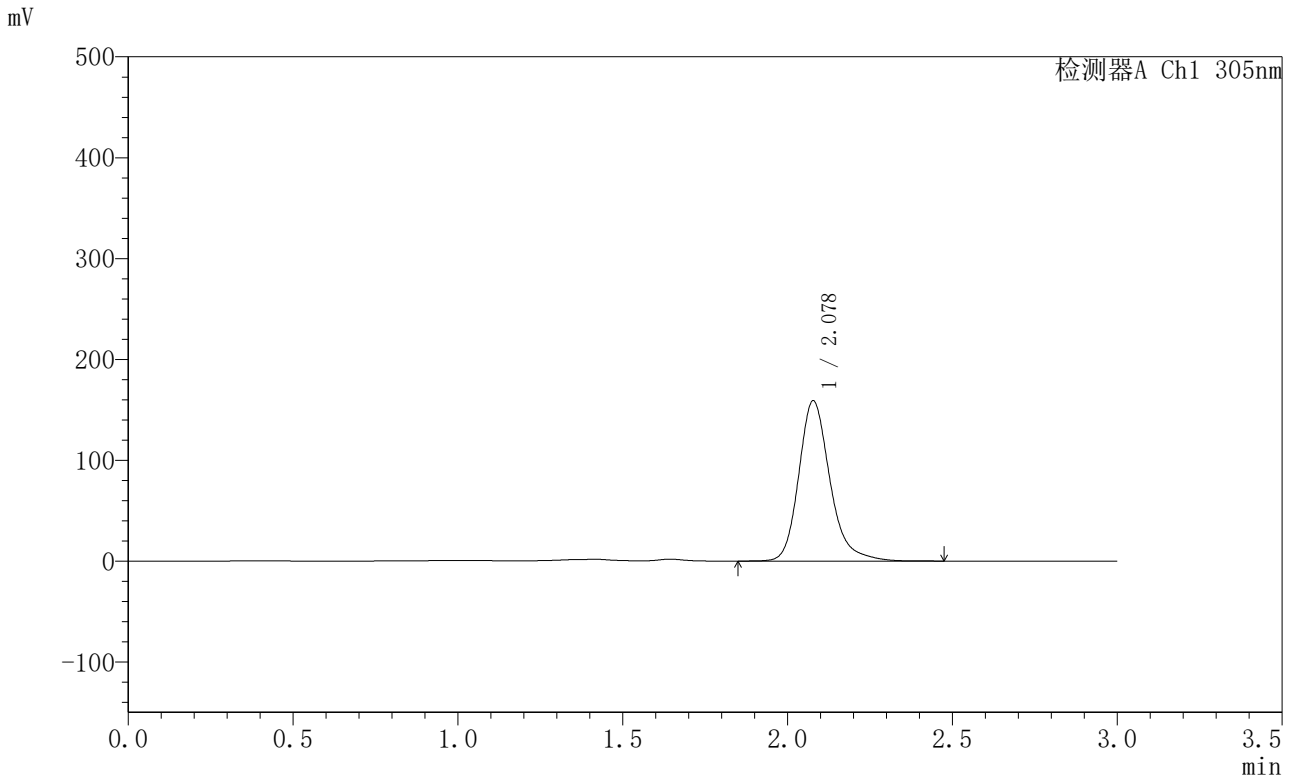


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1403-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:13:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1047950	100.000	158889	2464	1.233	--
总计		1047950	100.000	158889			

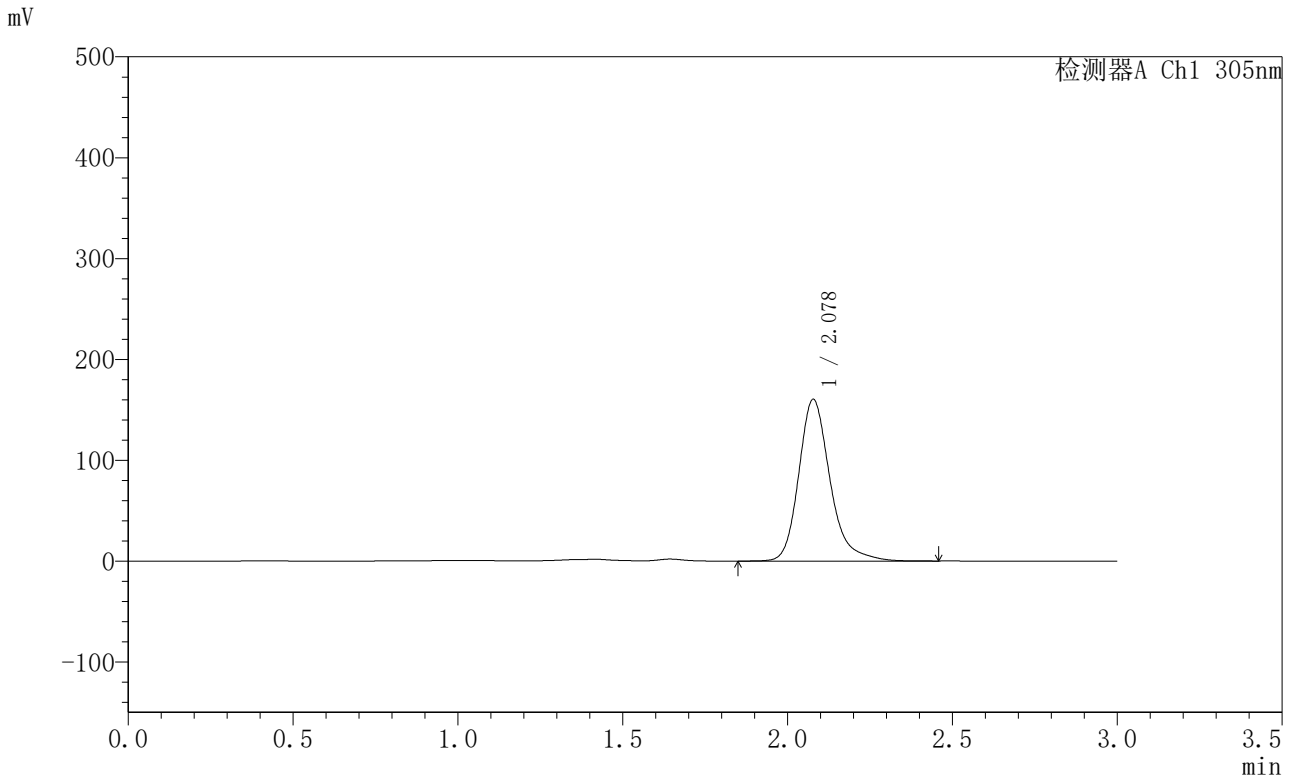


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1404-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1059836	100.000	160267	2464	1.251	--
总计		1059836	100.000	160267			

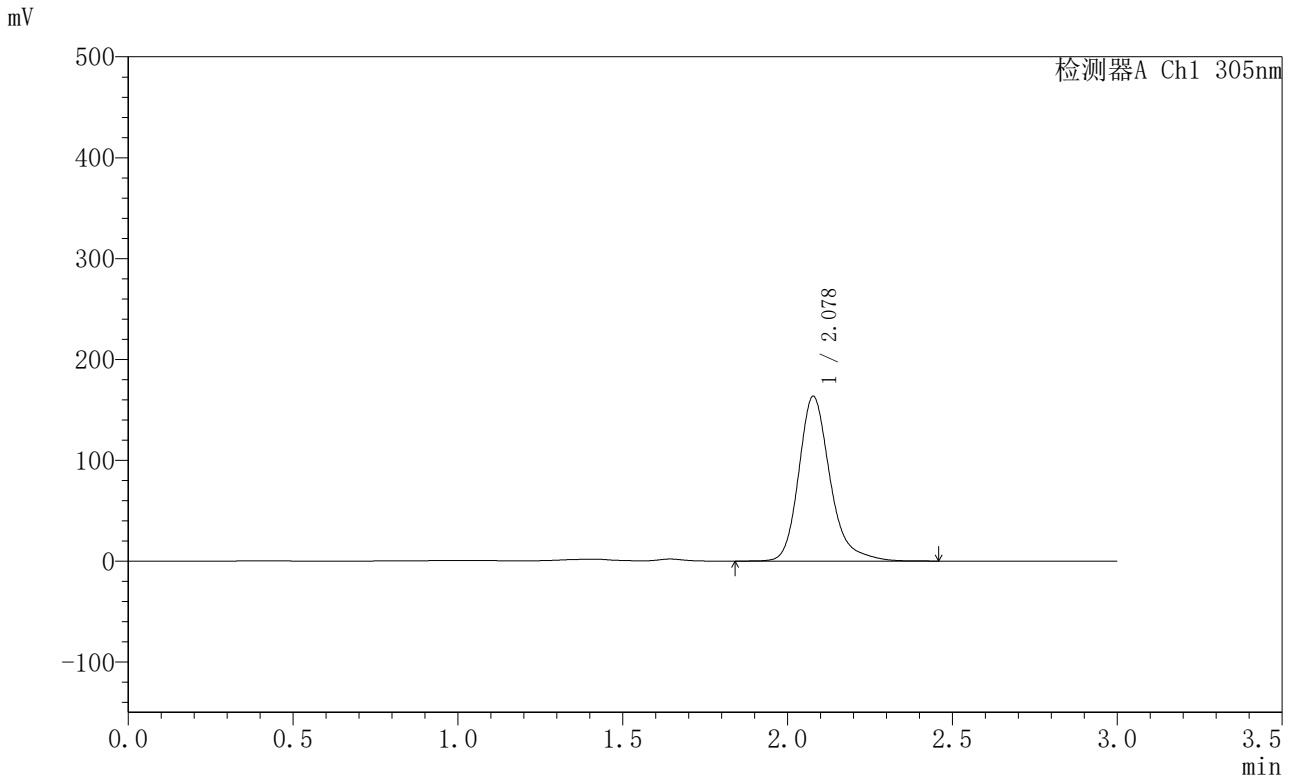


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1405-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:19:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1080528	100.000	163331	2462	1.251	--
总计		1080528	100.000	163331			

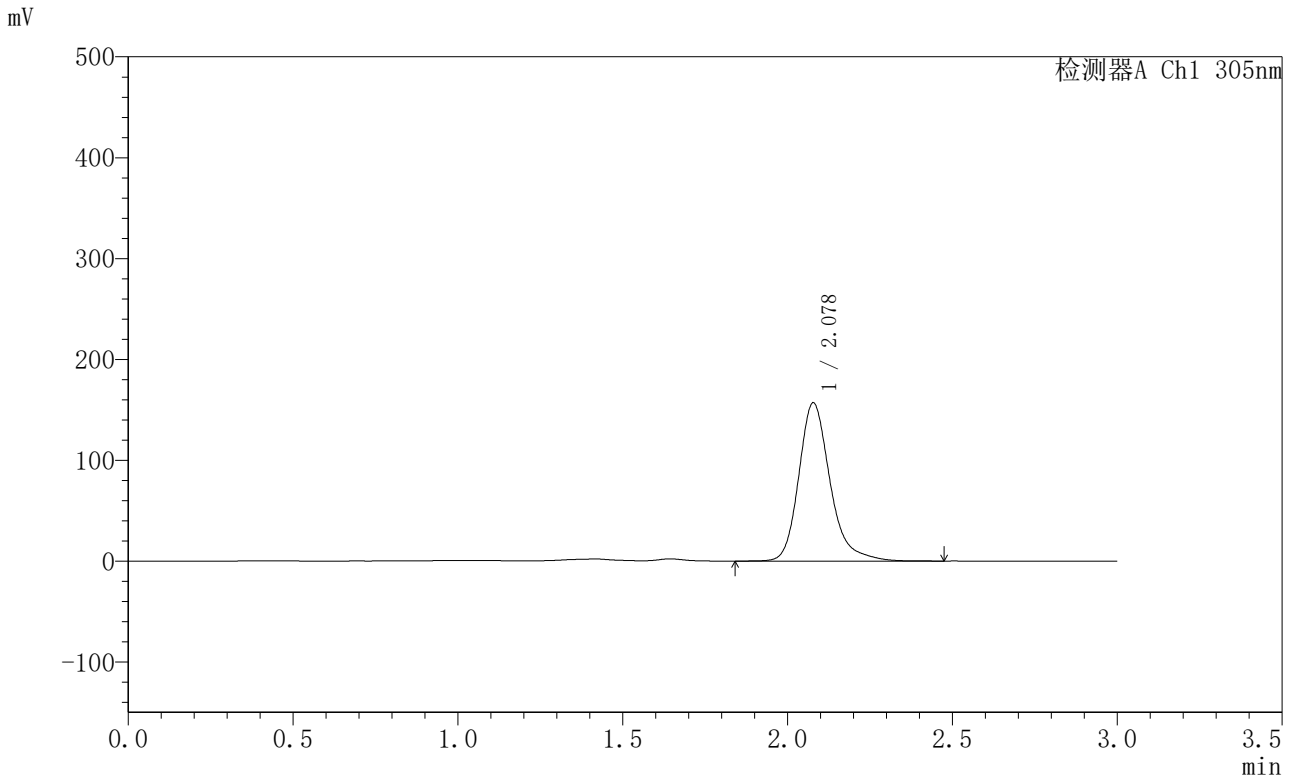


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1406-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:23:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1037810	100.000	156863	2466	1.252	--
总计		1037810	100.000	156863			

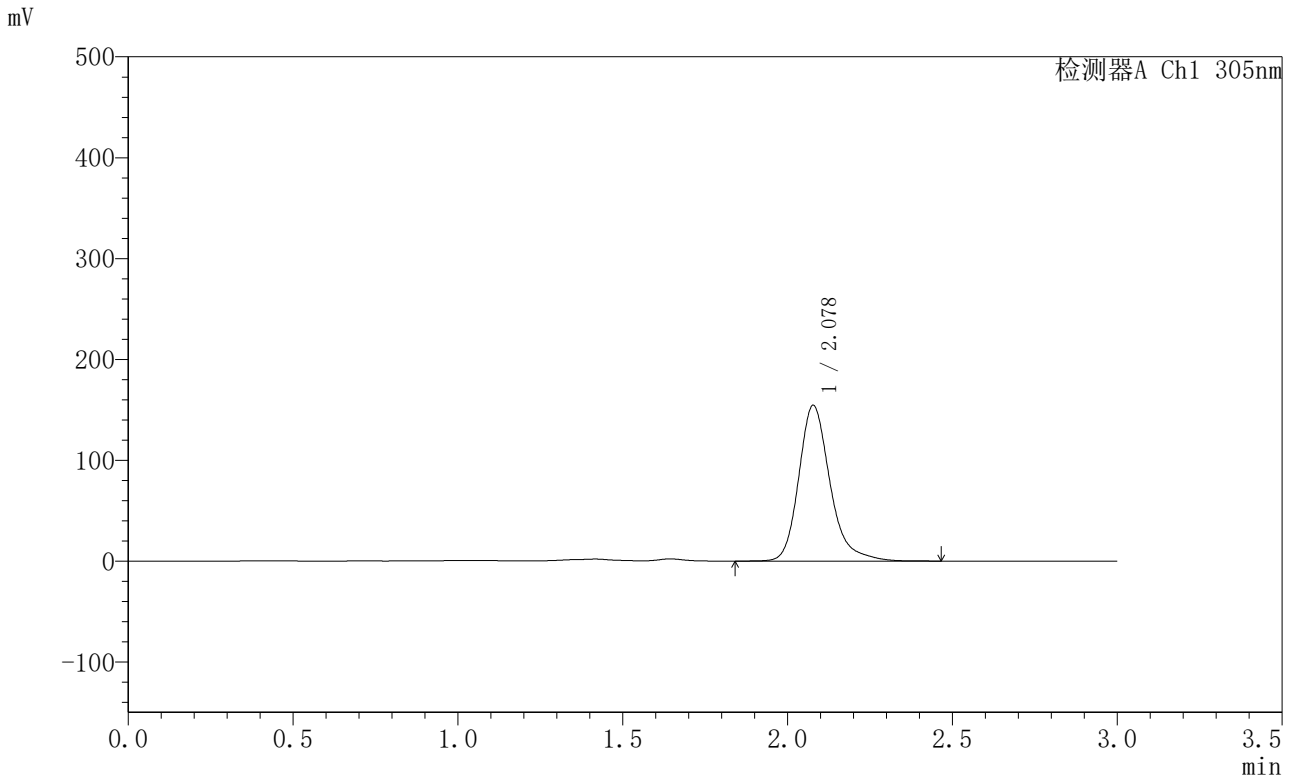


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1407-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:26:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1021040	100.000	154351	2463	1.251	--
总计		1021040	100.000	154351			

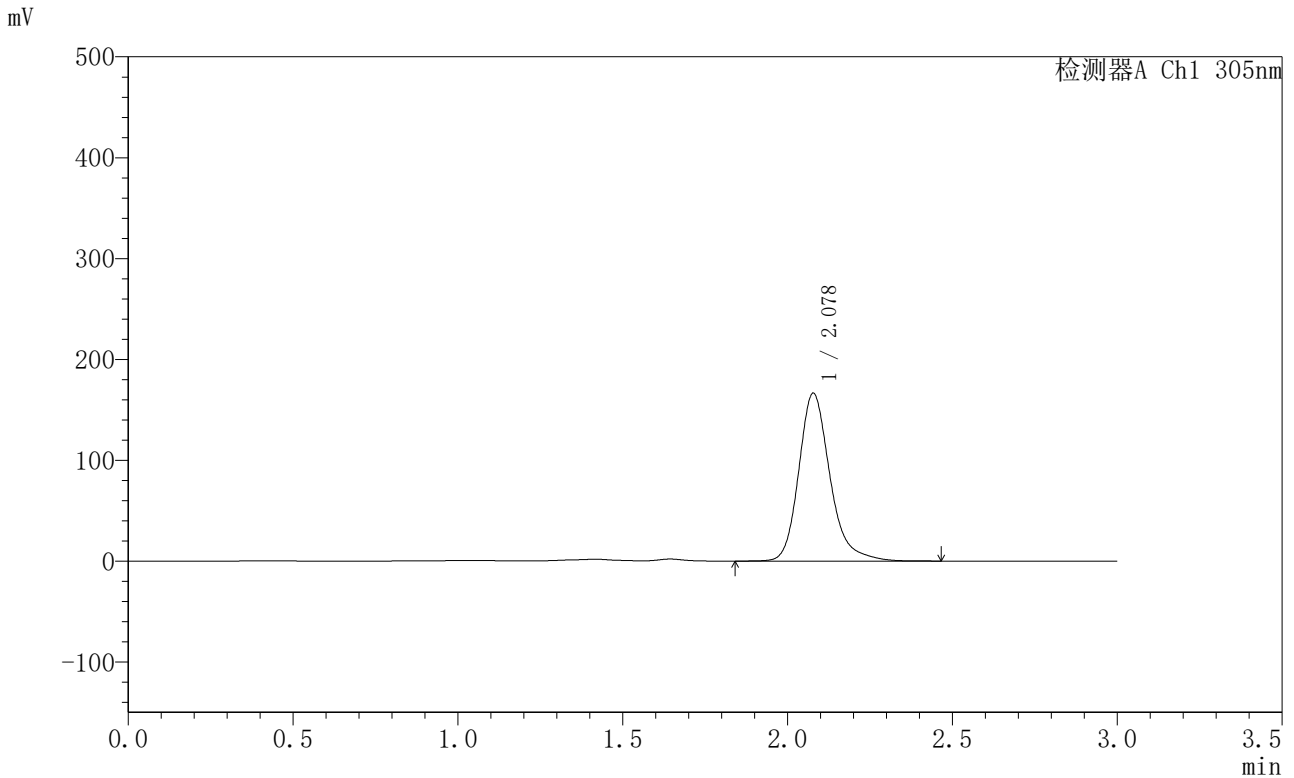


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1408-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:29:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

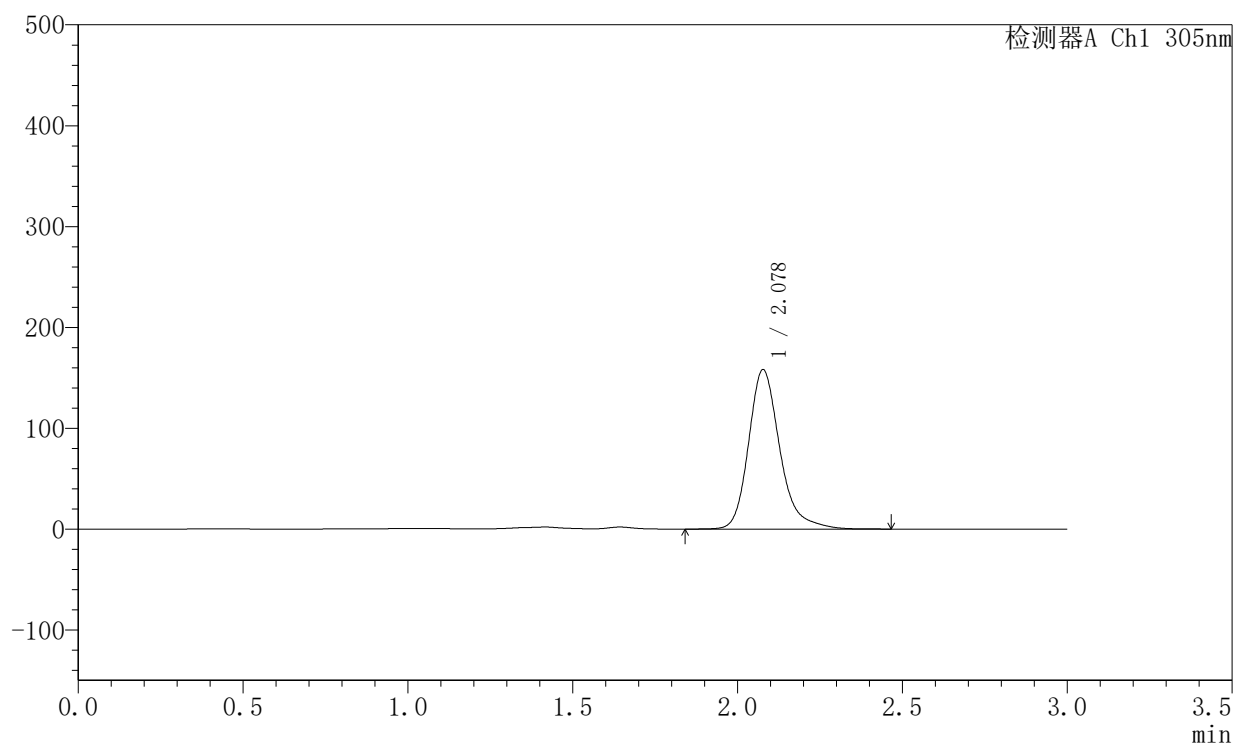
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1098618	100.000	166394	2465	1.239	--
总计		1098618	100.000	166394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1409-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/14 23:33:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1045667	100.000	157899	2462	1.251	--
总计		1045667	100.000	157899			



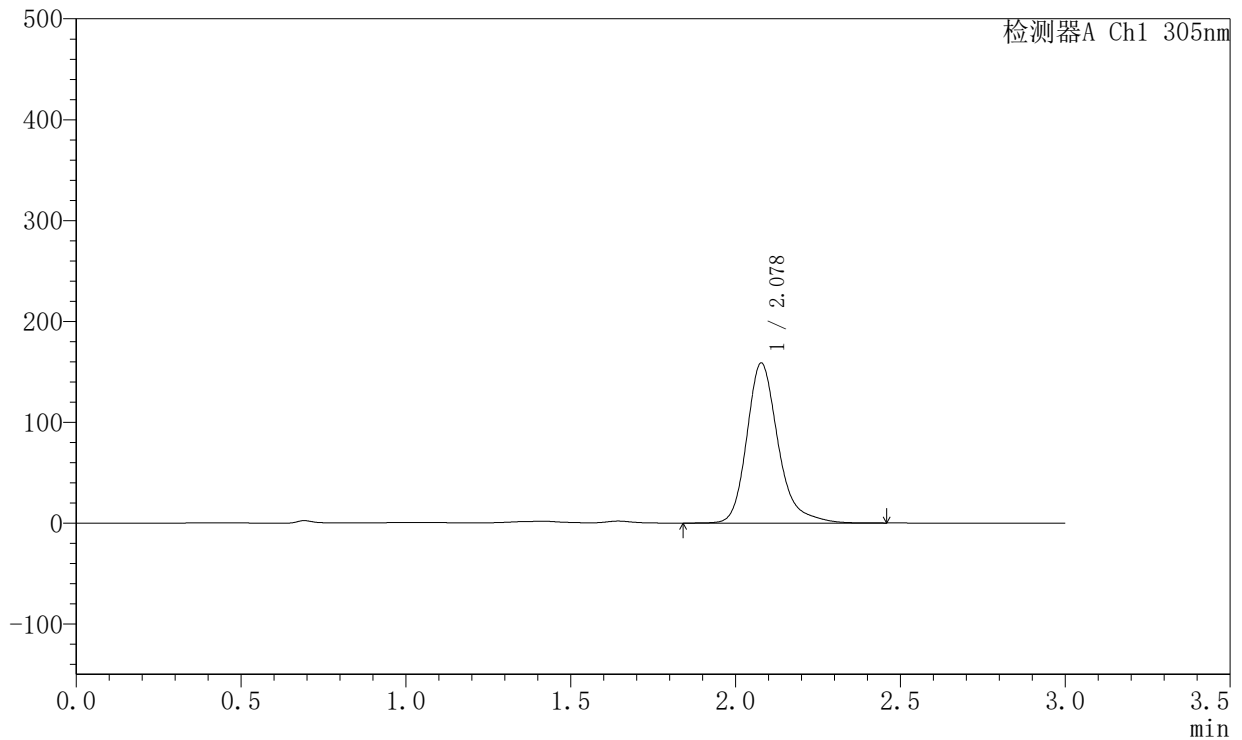
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1410-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:36:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1050863	100.000	158615	2461	1.261	--
总计		1050863	100.000	158615			

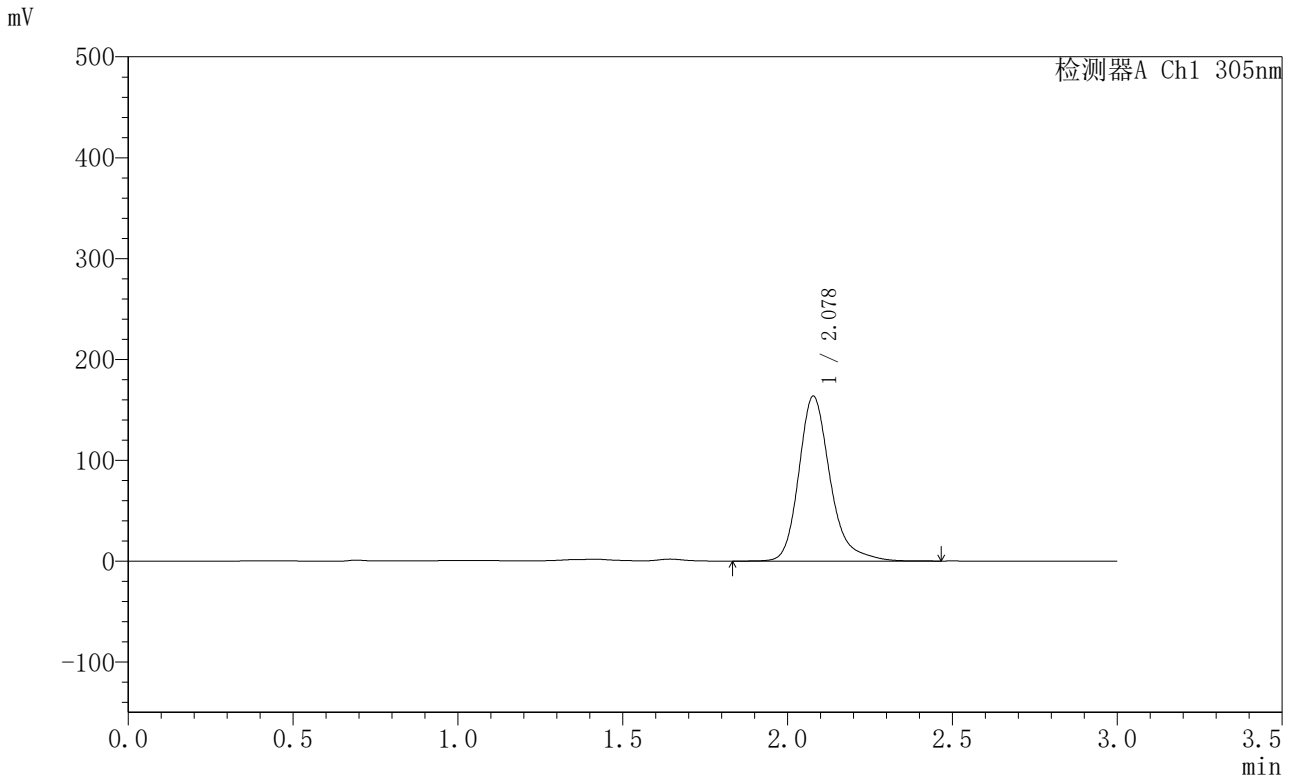


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1411-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:40:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1082670	100.000	163435	2462	1.260	--
总计		1082670	100.000	163435			

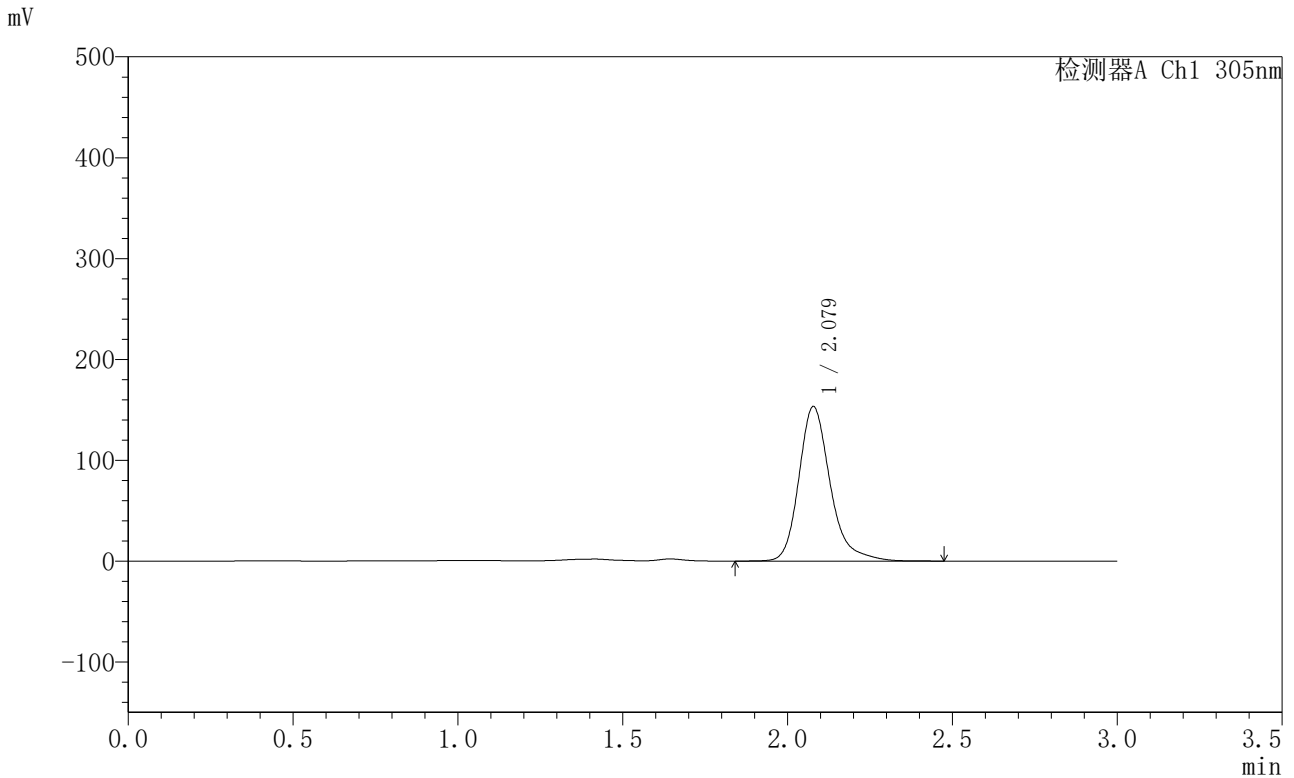


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1412-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:43:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1014798	100.000	153156	2464	1.262	--
总计		1014798	100.000	153156			

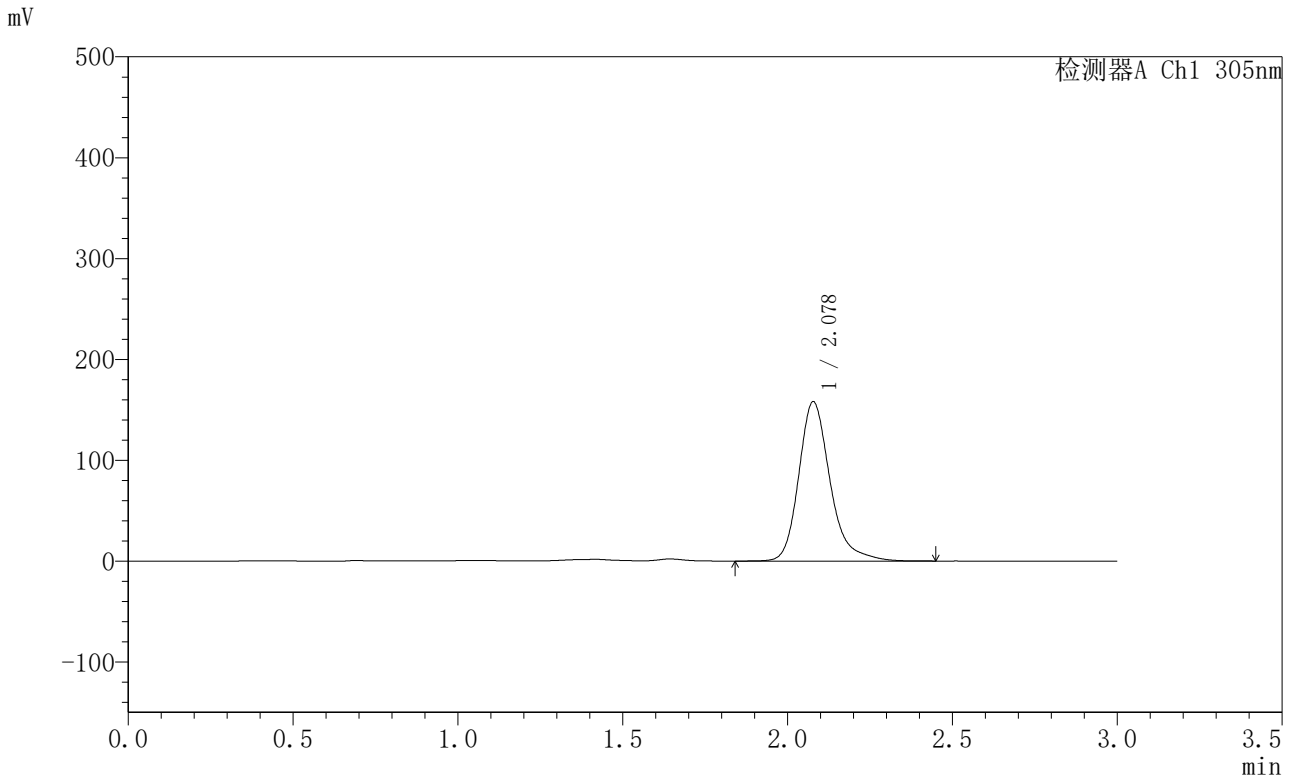


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1413-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:46:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1046715	100.000	157933	2460	1.260	--
总计		1046715	100.000	157933			



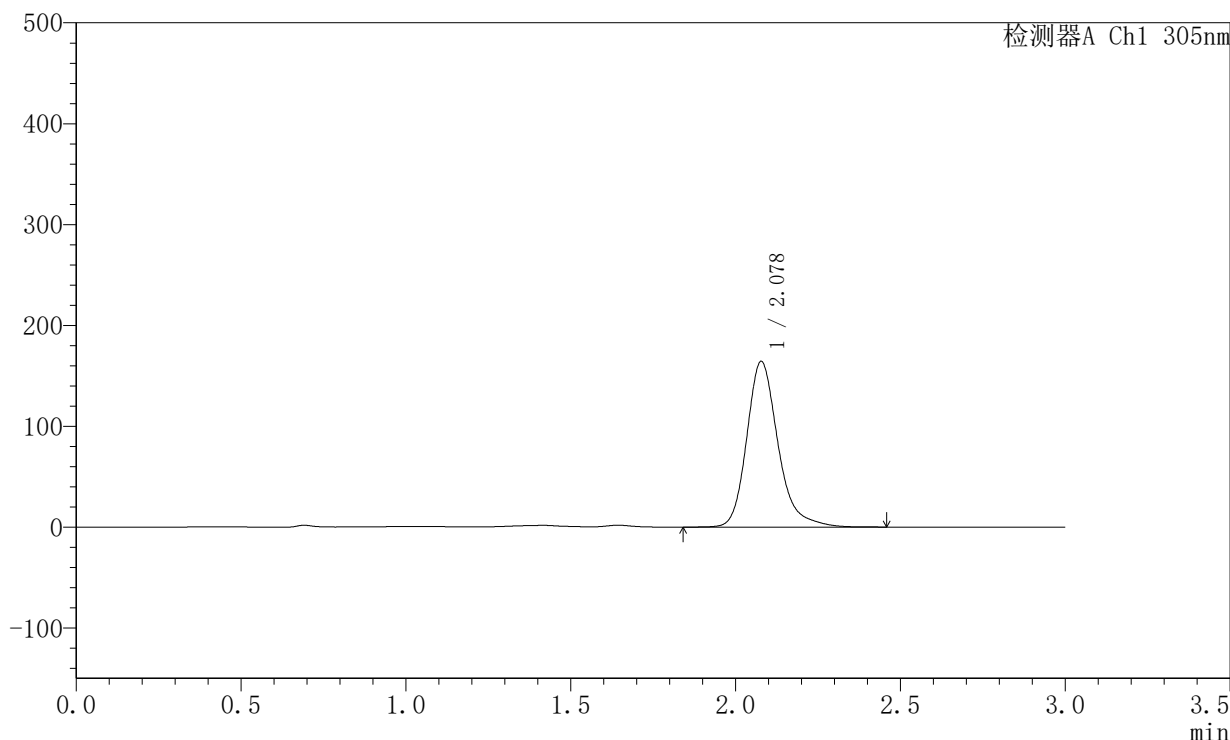
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1414-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:50:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1085785	100.000	164175	2461	1.245	--
总计		1085785	100.000	164175			

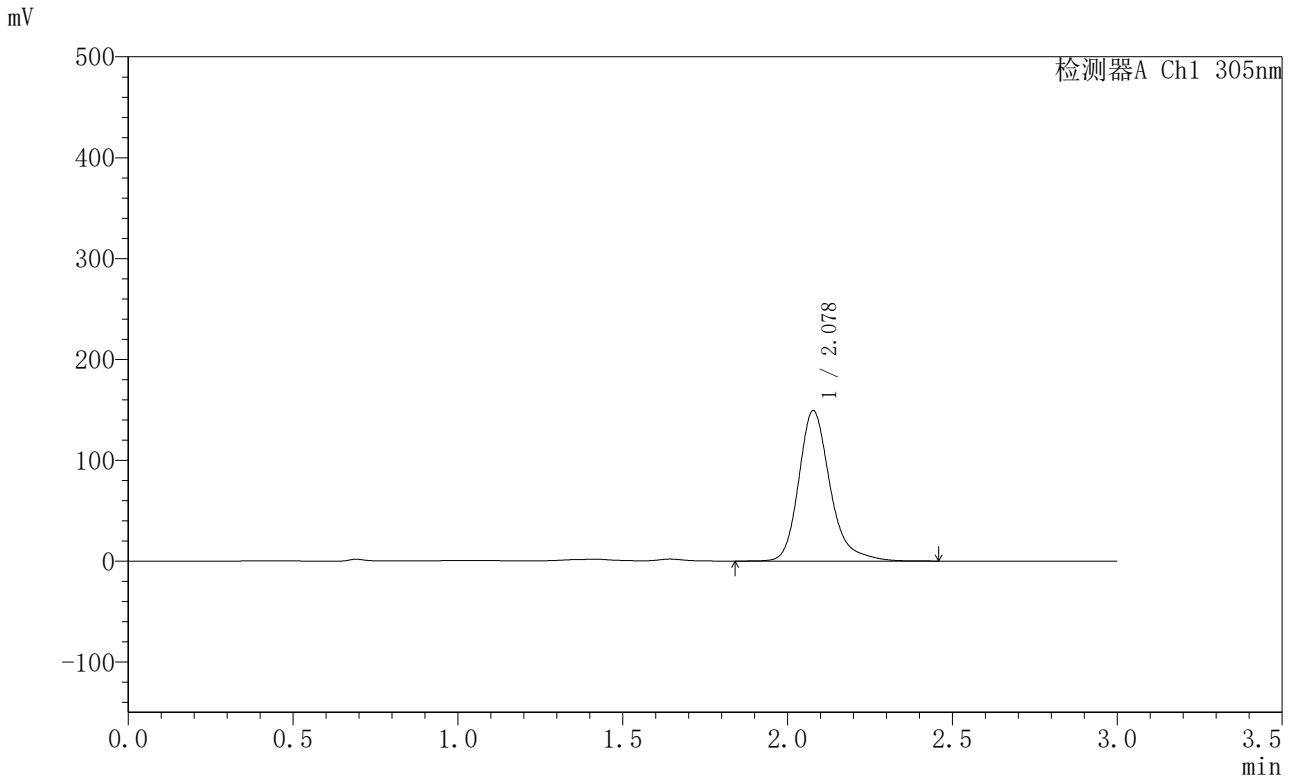


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1415-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:53:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	987178	100.000	149092	2463	1.258	--
总计		987178	100.000	149092			

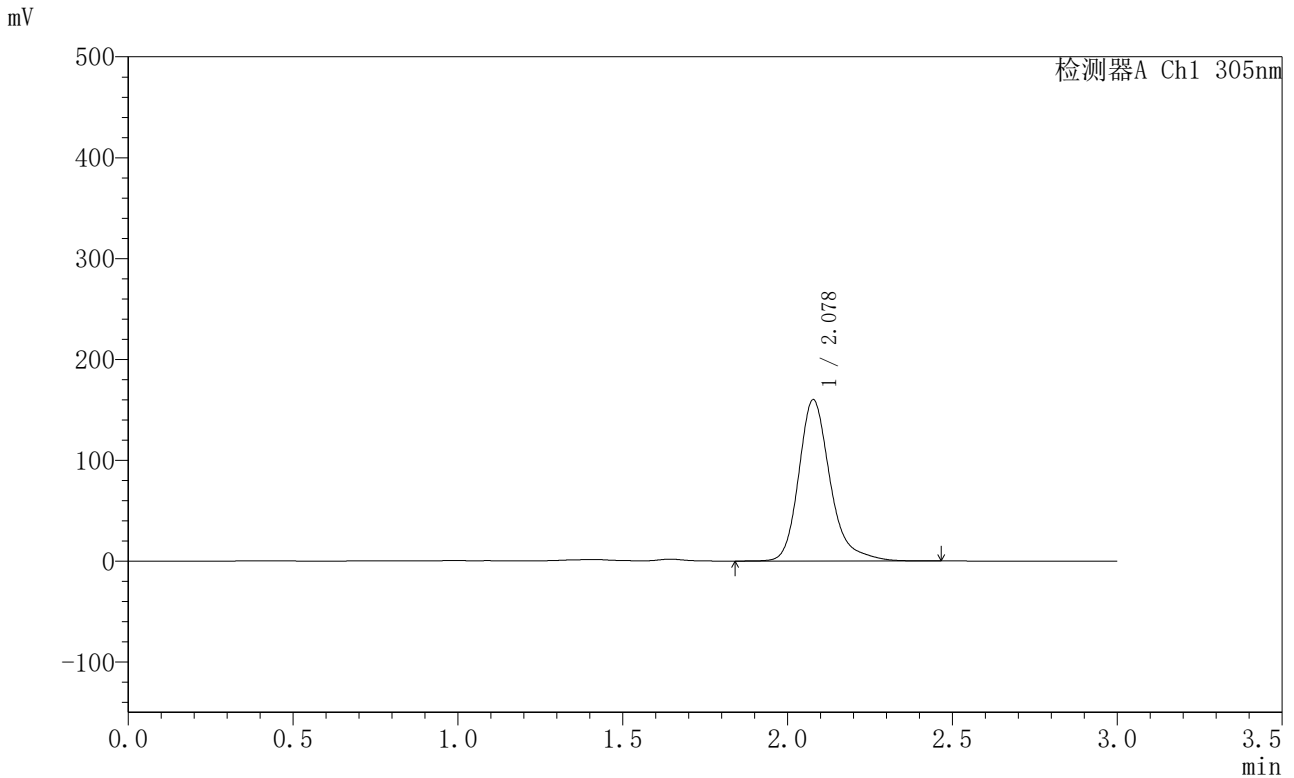


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1416-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 23:57:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1061298	100.000	159924	2461	1.270	--
总计		1061298	100.000	159924			

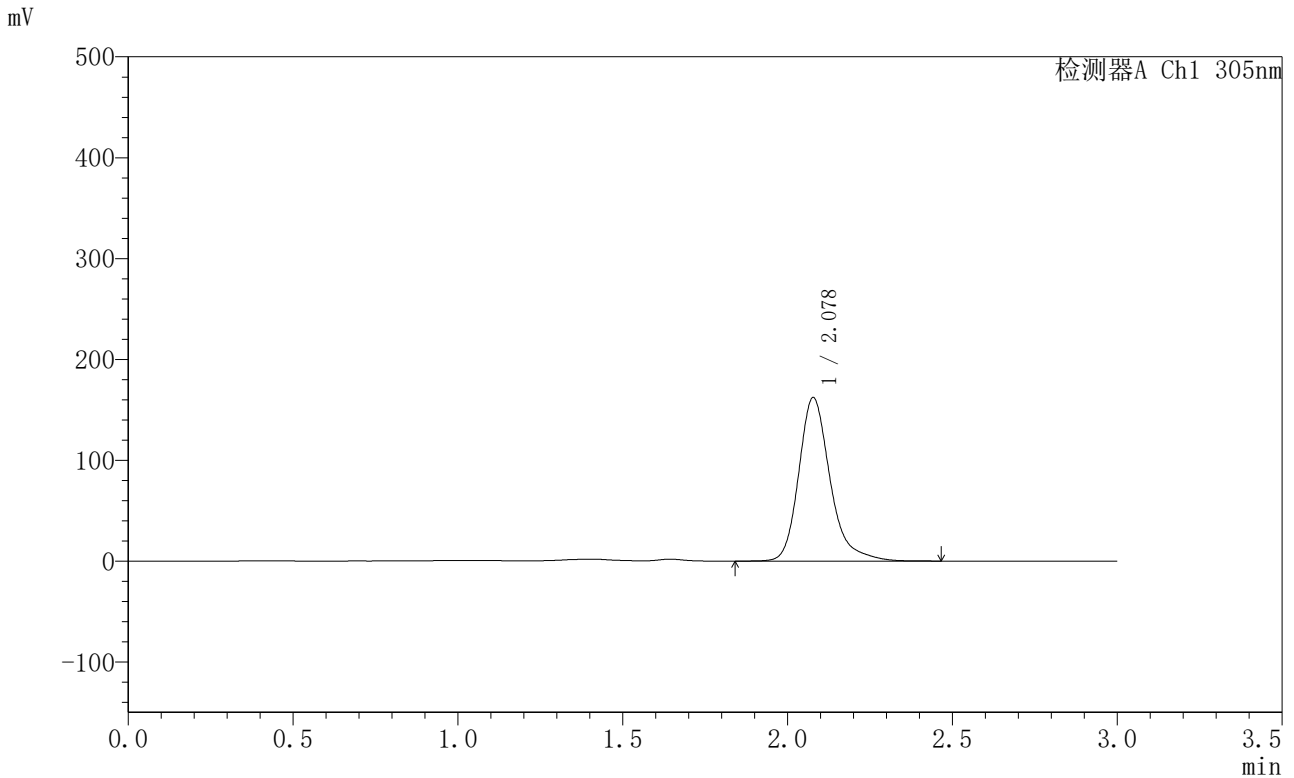


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1417-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:00:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1075866	100.000	162053	2460	1.269	--
总计		1075866	100.000	162053			

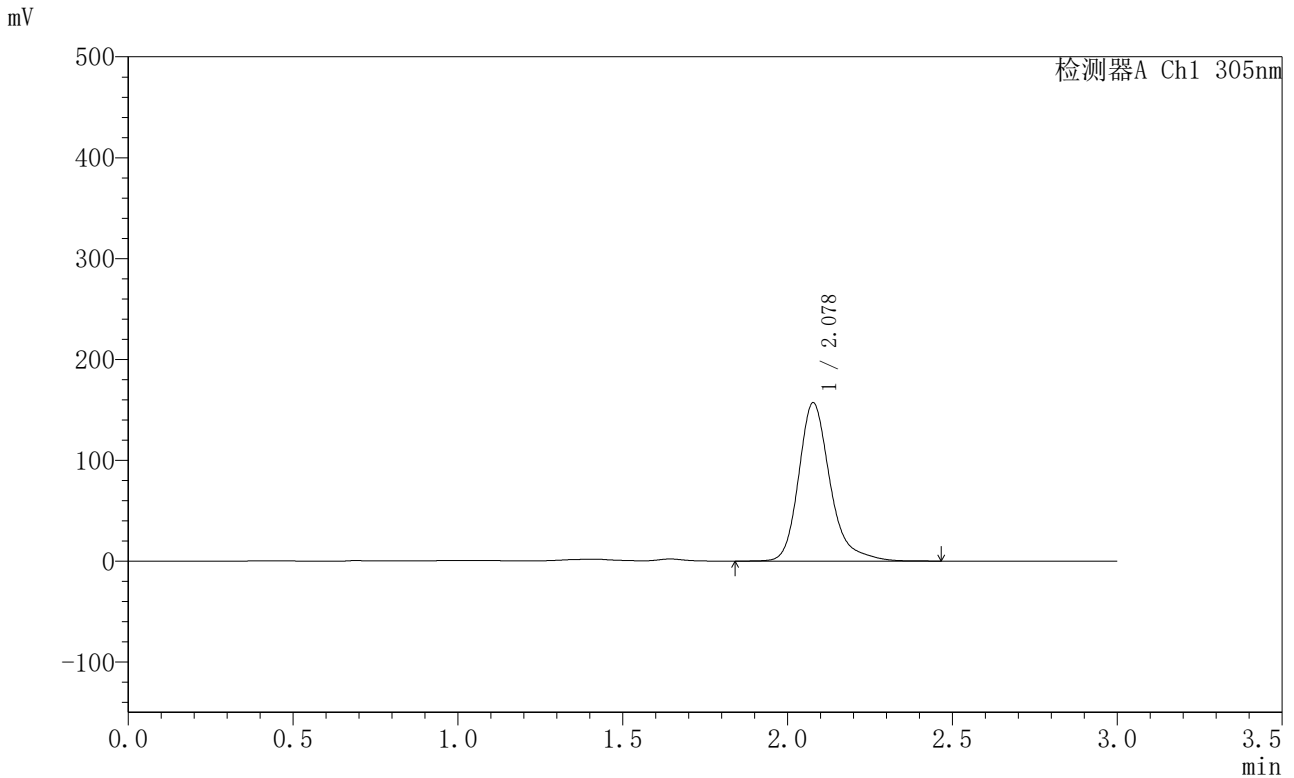


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1418-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:03:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1041599	100.000	156892	2464	1.273	--
总计		1041599	100.000	156892			

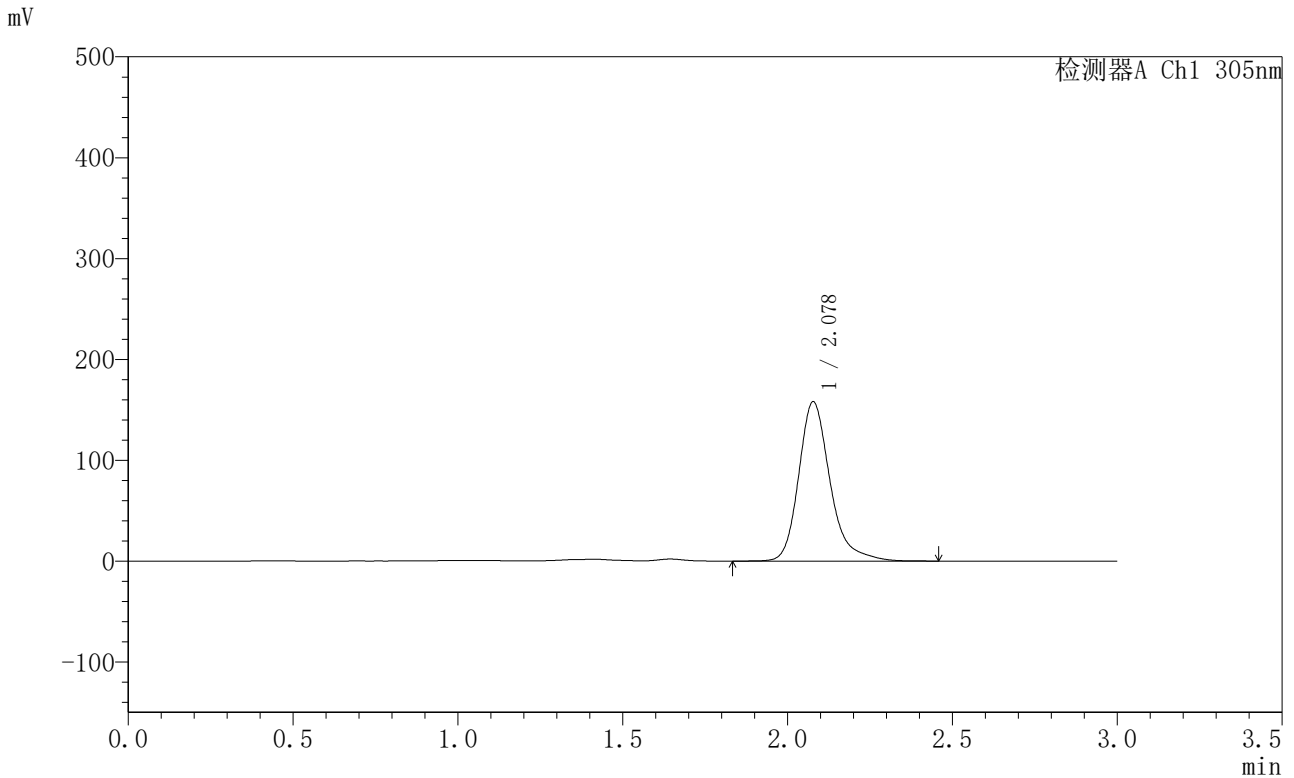


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1419-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:07:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1048393	100.000	157898	2460	1.270	--
总计		1048393	100.000	157898			

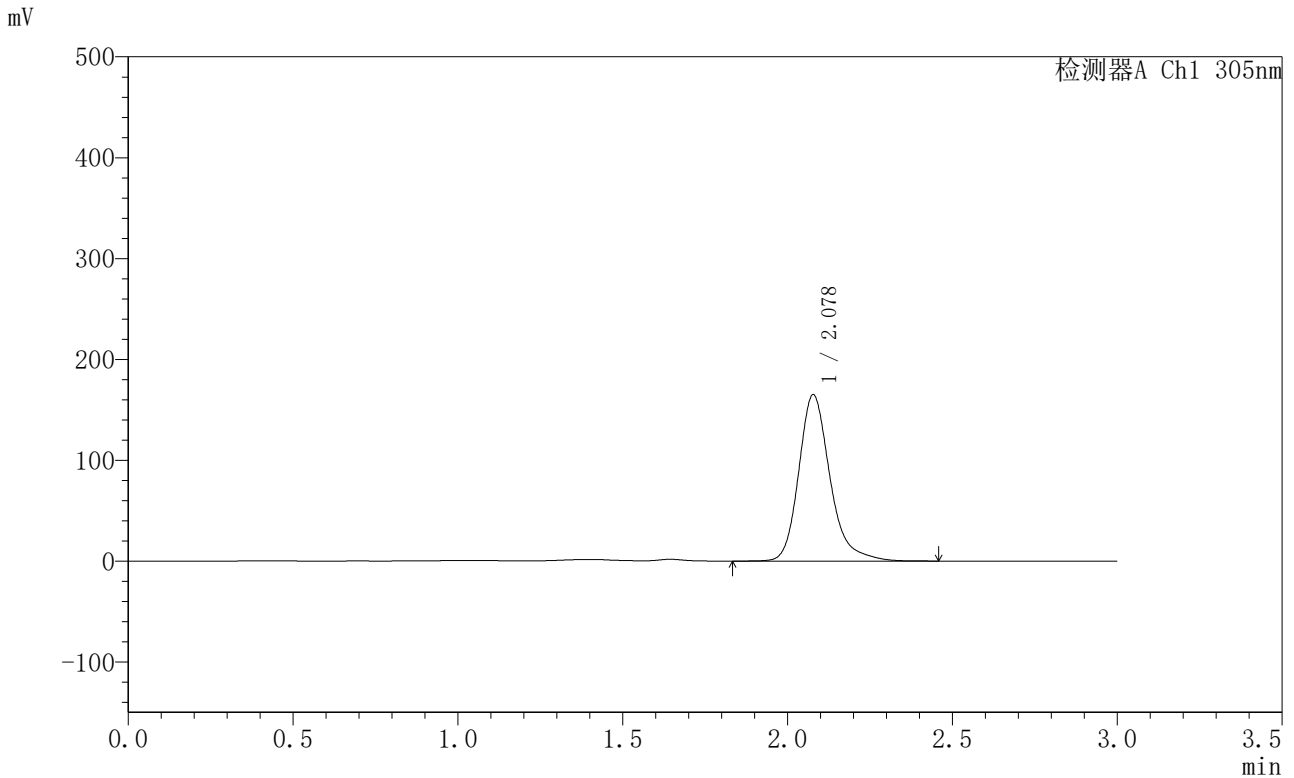


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1420-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:10:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1091286	100.000	164854	2463	1.252	--
总计		1091286	100.000	164854			

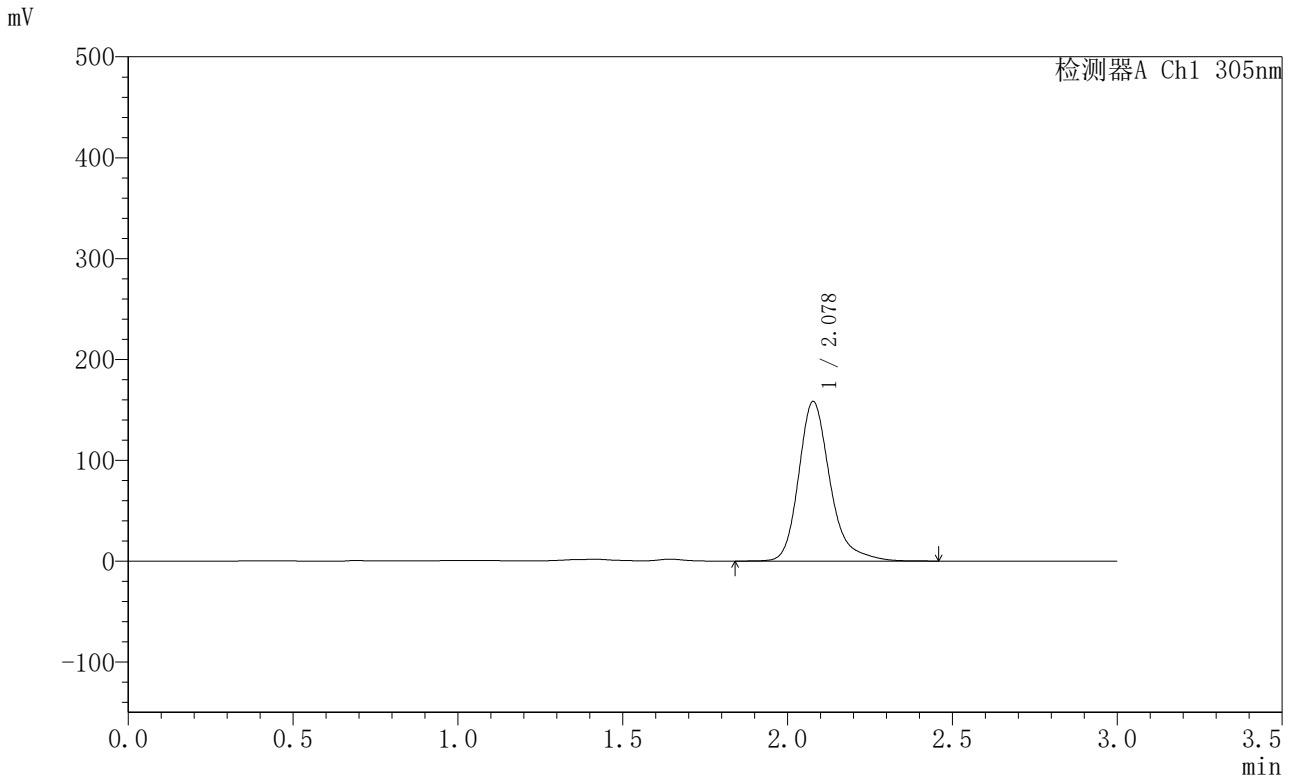


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1421-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:13:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1050064	100.000	158173	2458	1.267	--
总计		1050064	100.000	158173			

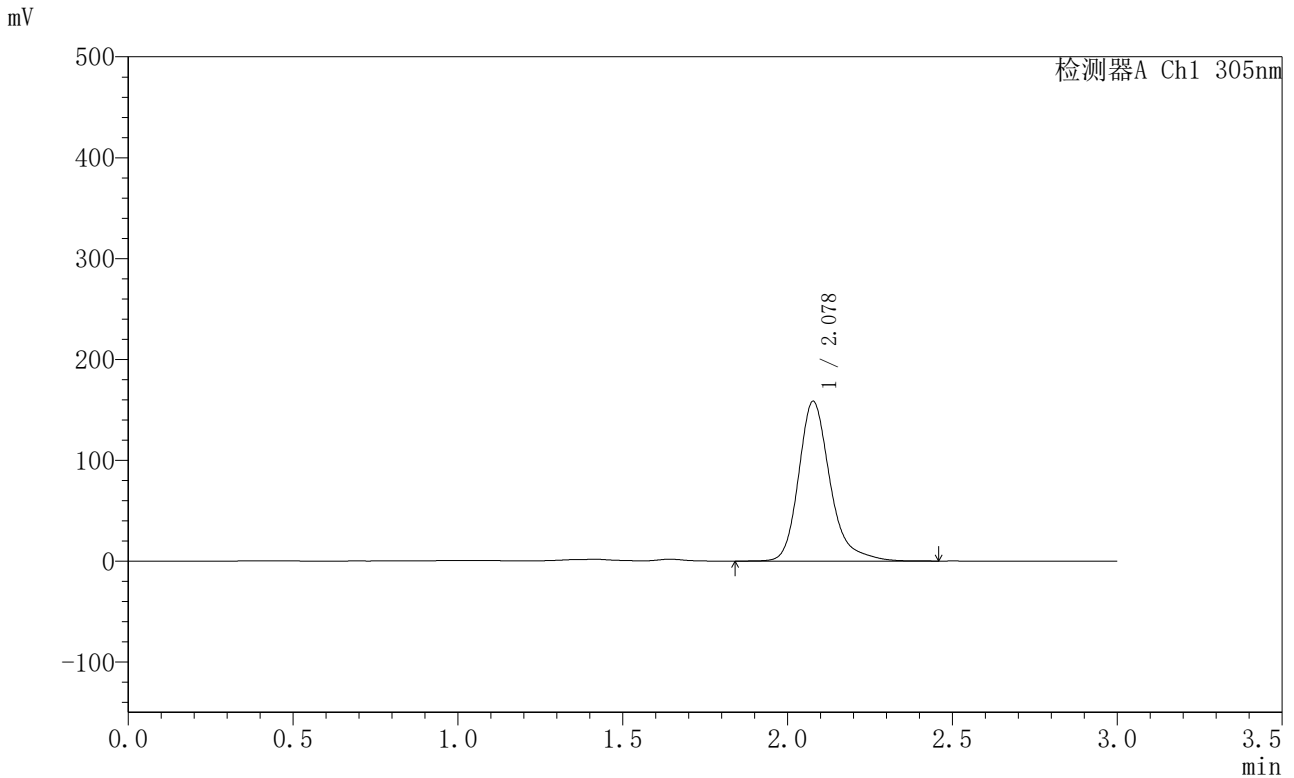


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1422-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:17:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1051293	100.000	158293	2458	1.271	--
总计		1051293	100.000	158293			

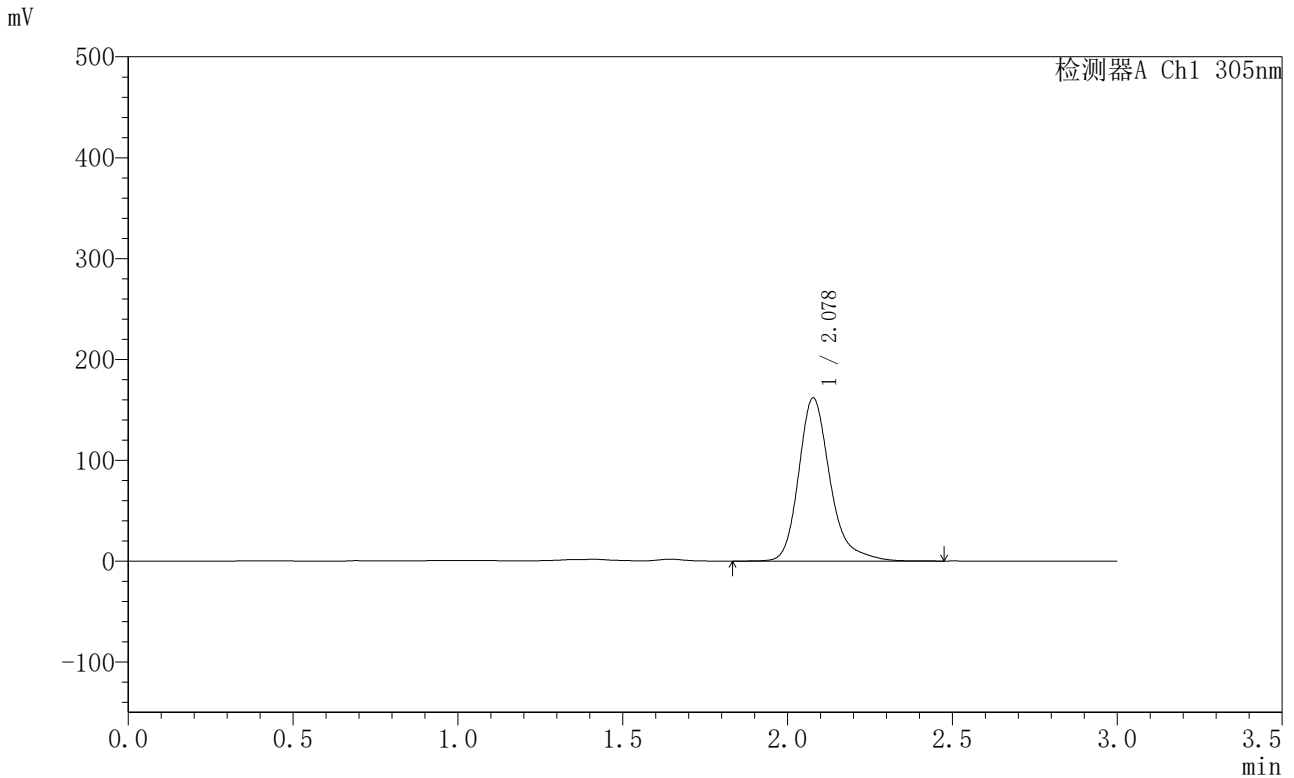


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1423-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:20:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1073813	100.000	161689	2459	1.272	--
总计		1073813	100.000	161689			



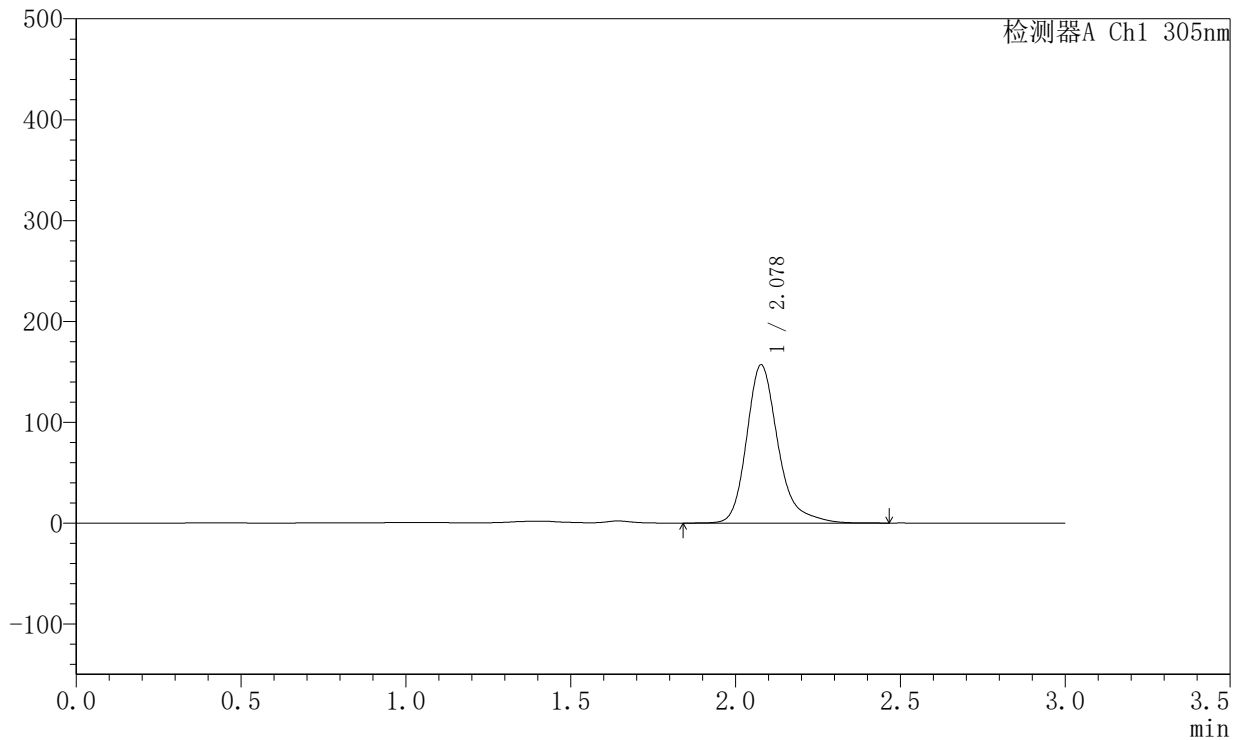
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1424-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:24:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1042086	100.000	156763	2459	1.275	--
总计		1042086	100.000	156763			

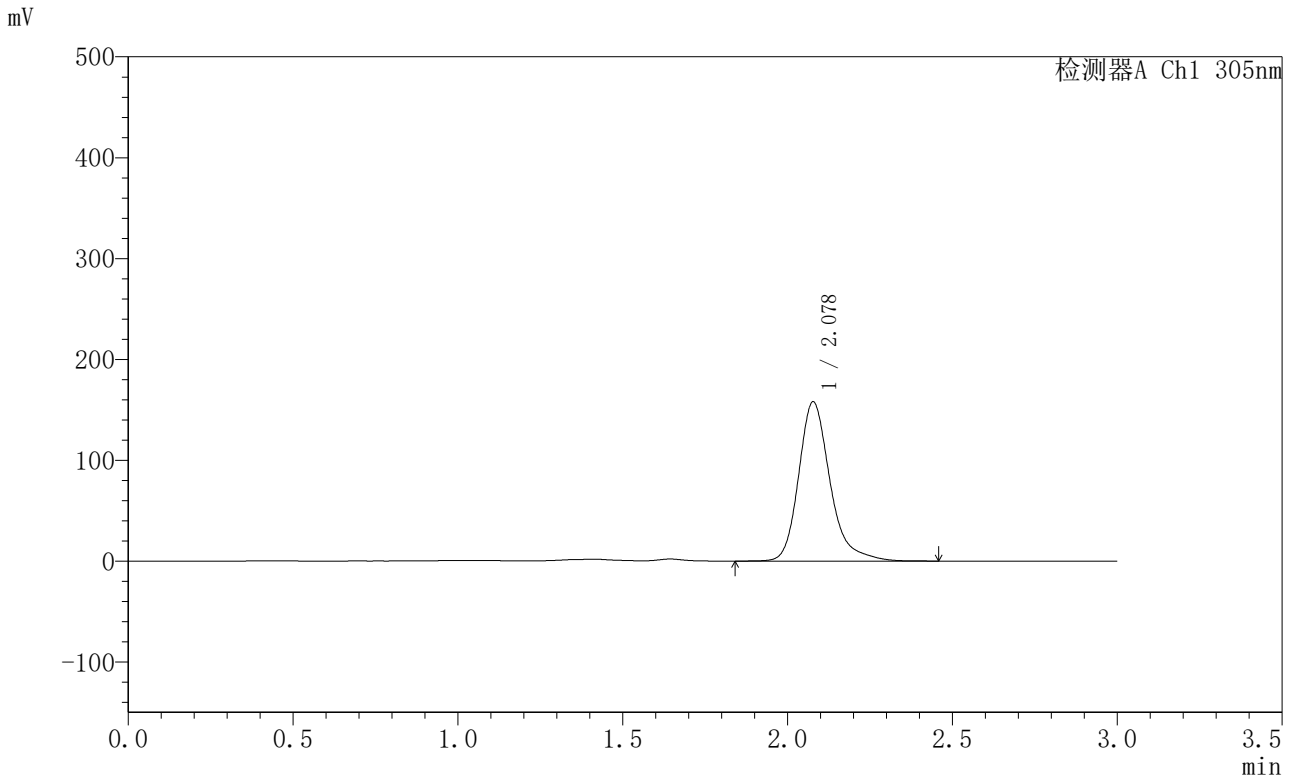


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1425-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:27:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1048106	100.000	157773	2459	1.271	--
总计		1048106	100.000	157773			

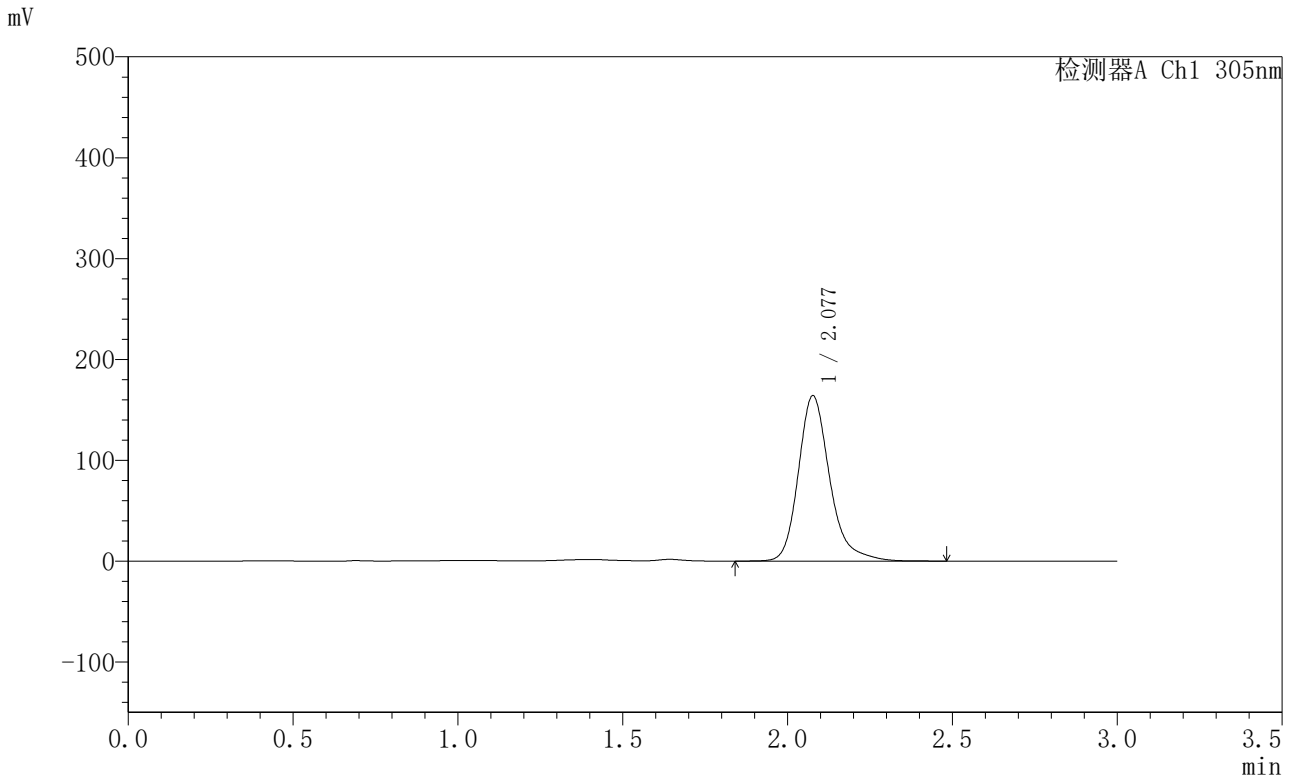


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1426-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1085159	100.000	163601	2459	1.253	--
总计		1085159	100.000	163601			



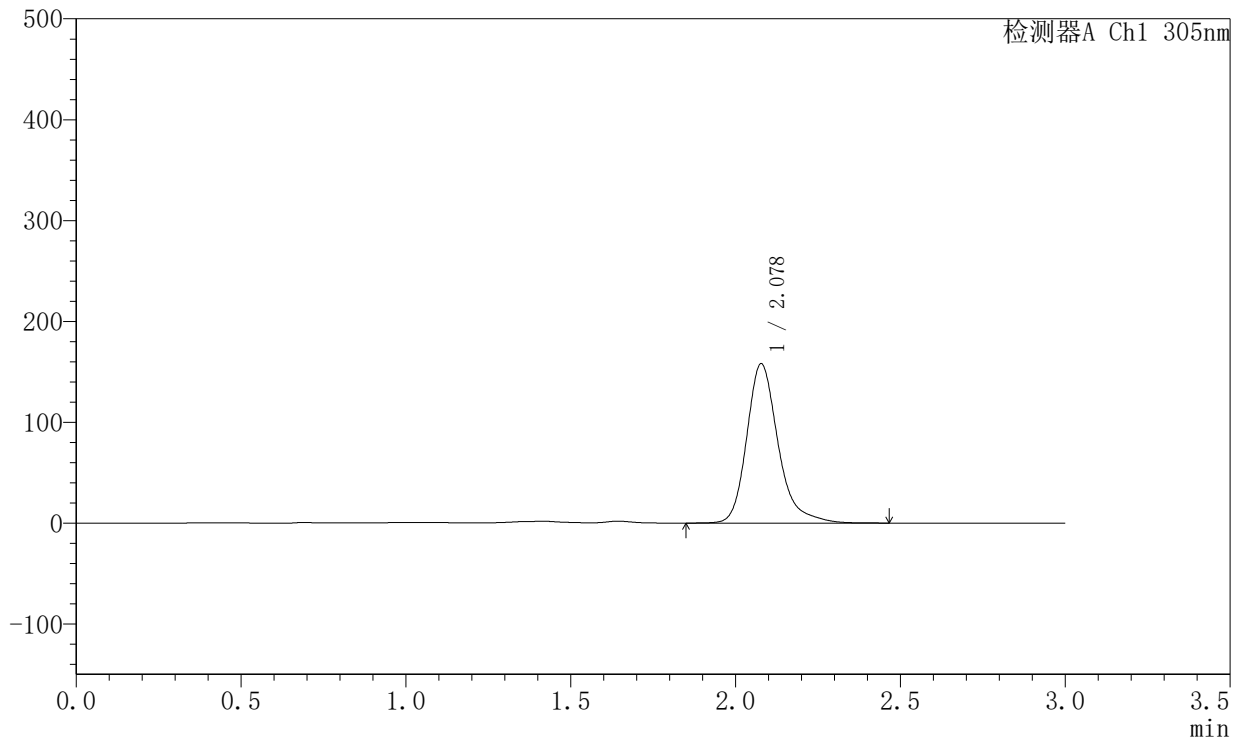
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-297/18-1427-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:34:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1048454	100.000	157905	2458	1.269	--
总计		1048454	100.000	157905			

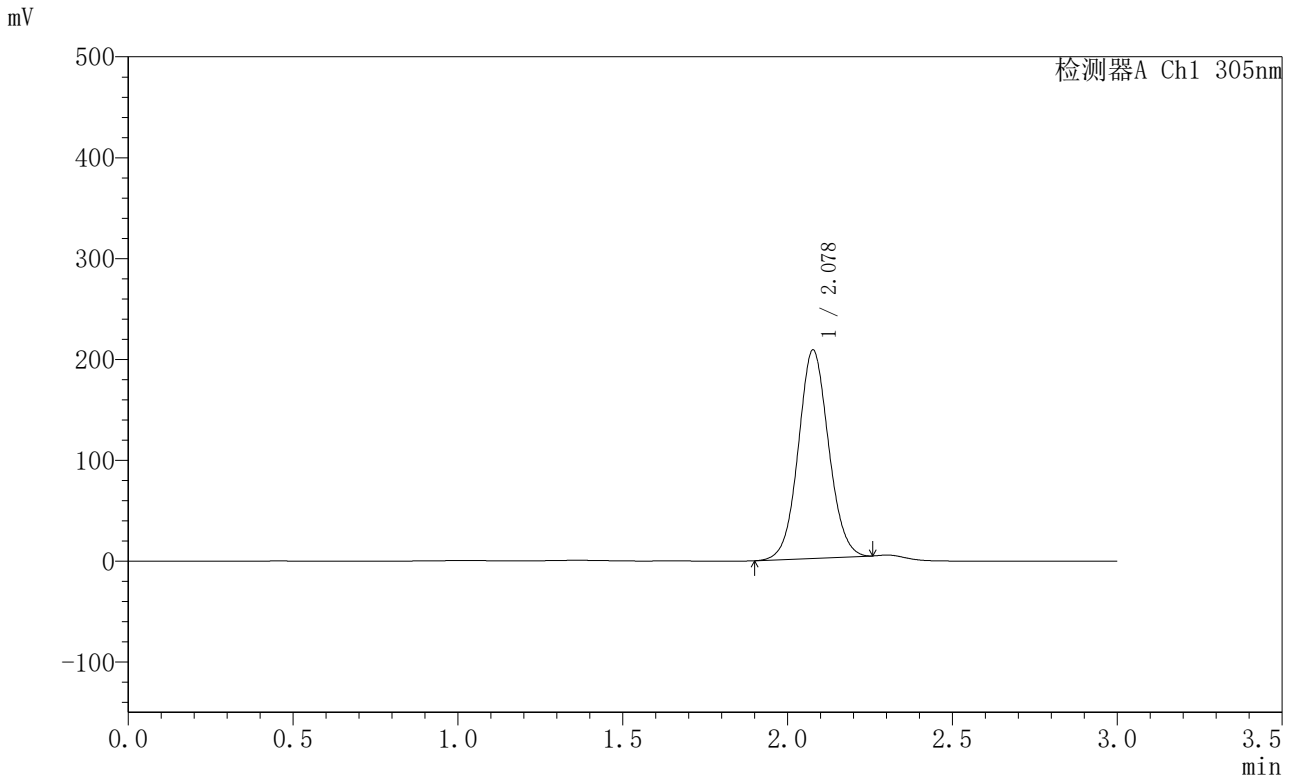


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-298/18-1428-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:37:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

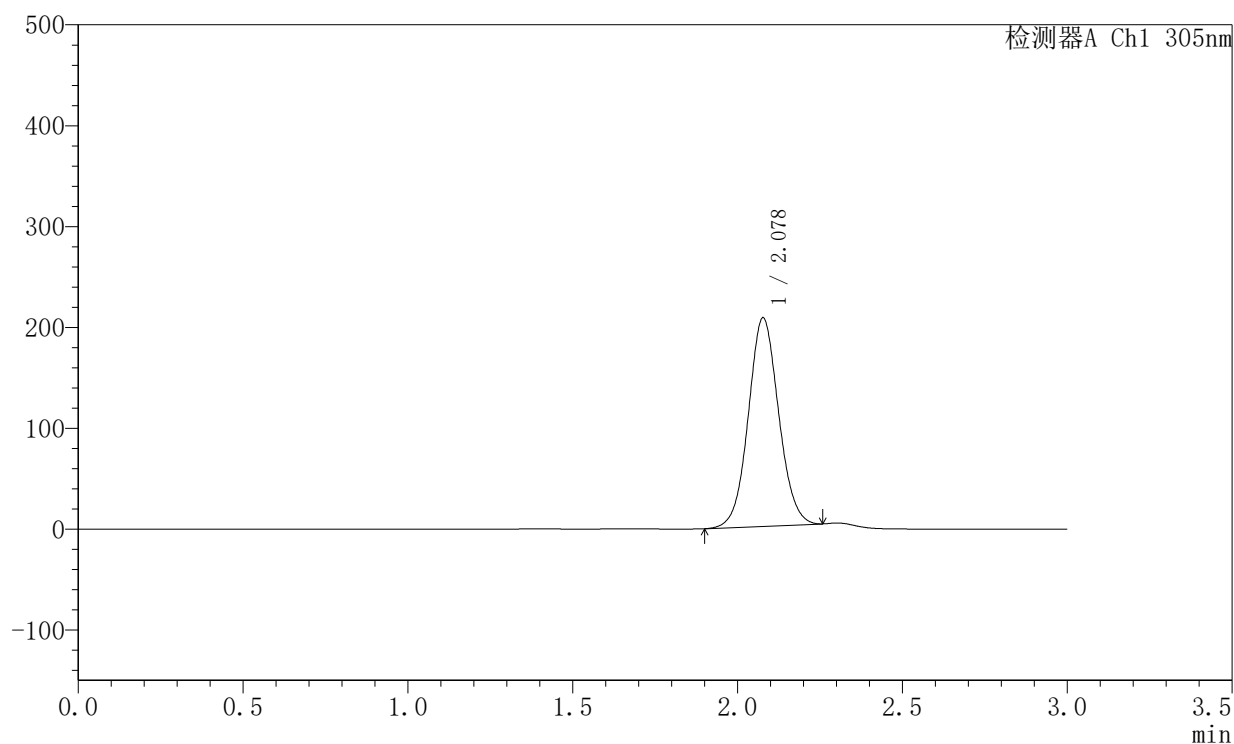
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1324028	100.000	206376	2463	1.063	--
总计		1324028	100.000	206376			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-298/18-1429-2 - X0734p-cbj-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/15 00:41:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/15 11:35:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1324562	100.000	206516	2463	1.063	--
总计		1324562	100.000	206516			

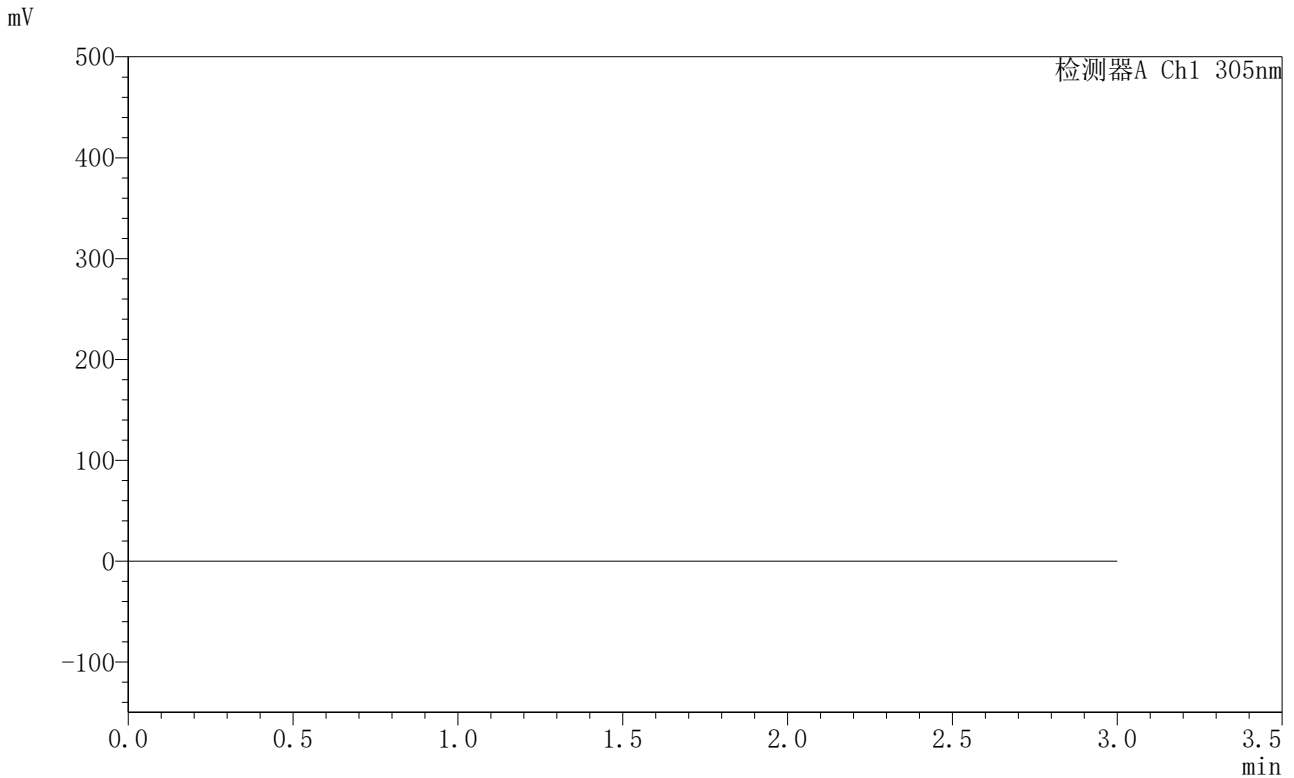


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1430-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

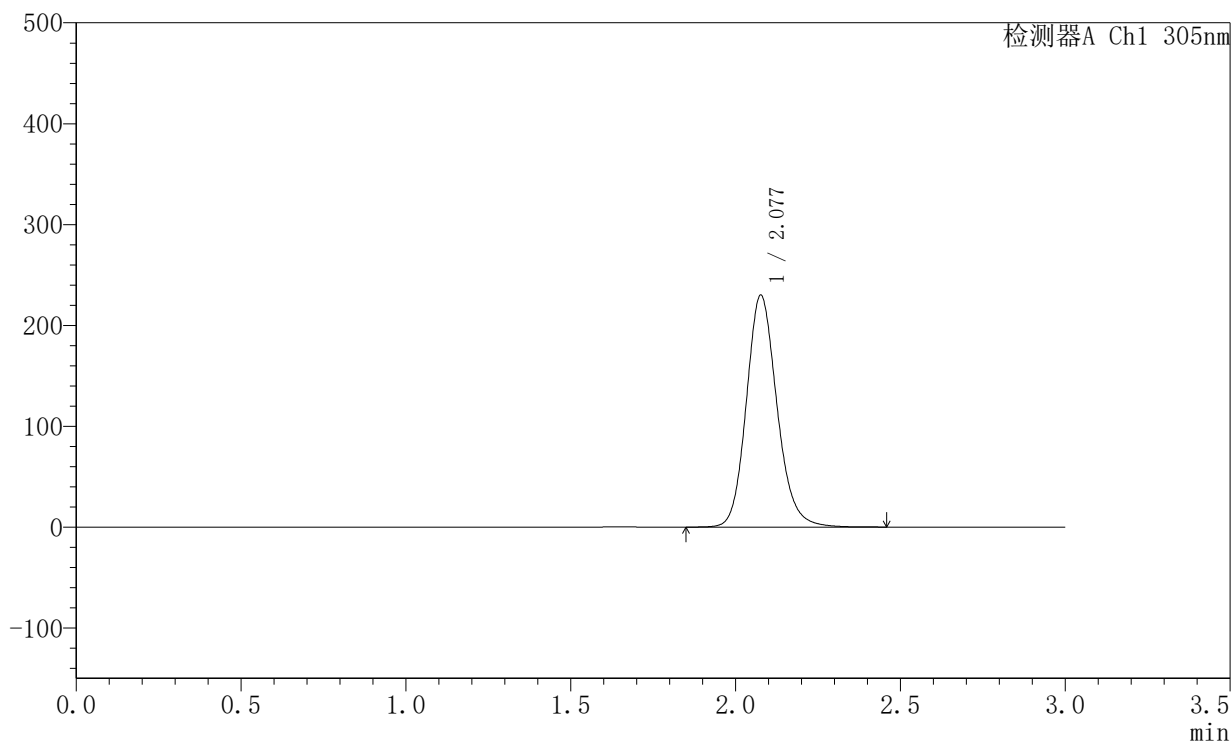
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 305nm
数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1431-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/15 00:47:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1488069	100.000	229306	2471	1.154	--
总计		1488069	100.000	229306			

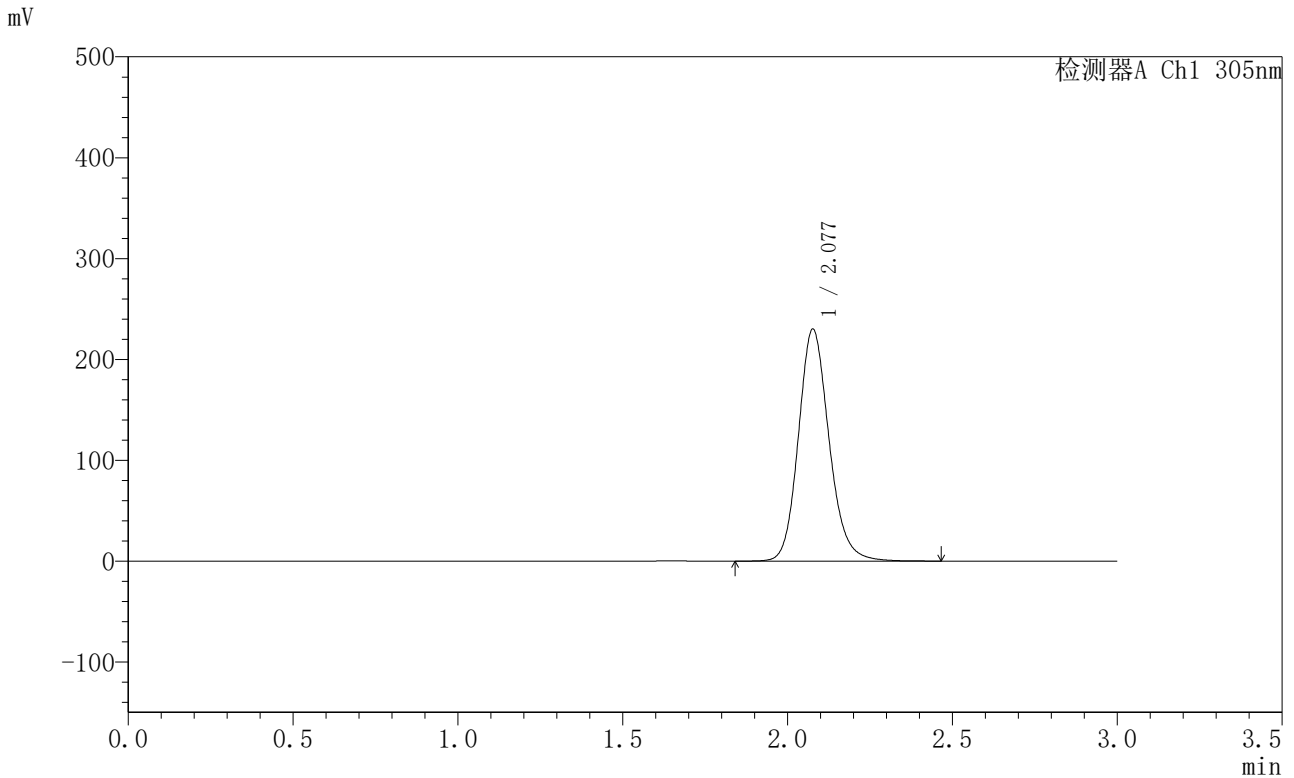


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1432-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:51:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1489013	100.000	229468	2470	1.154	--
总计		1489013	100.000	229468			

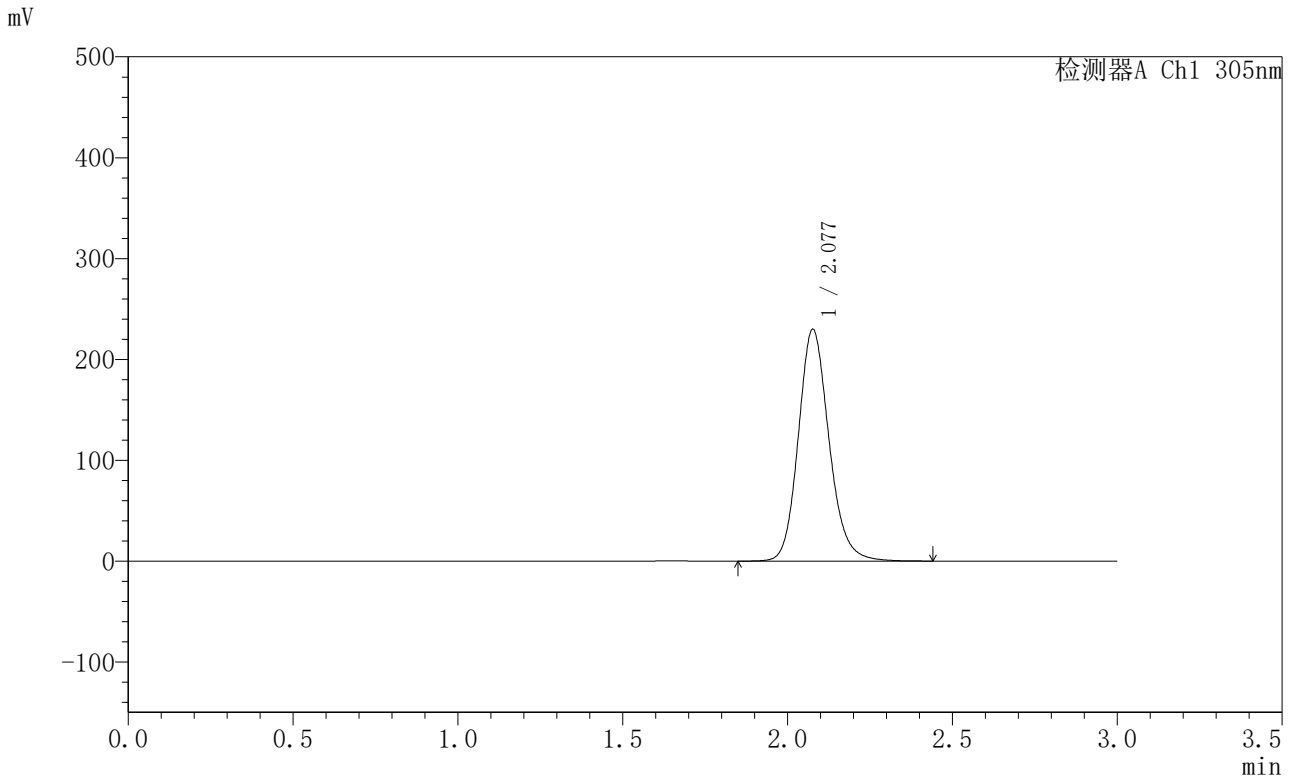


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1433-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:54:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1488321	100.000	229258	2468	1.155	--
总计		1488321	100.000	229258			

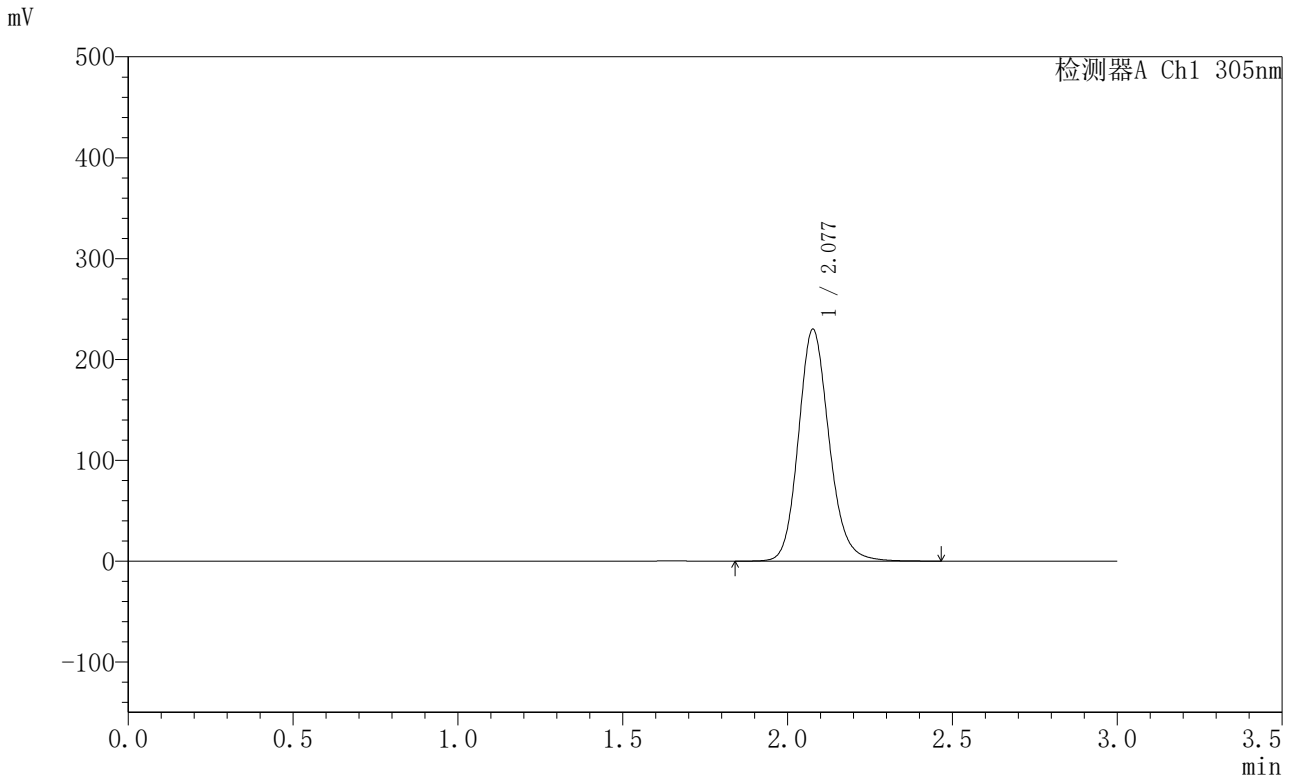


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1434-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 00:57:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1489689	100.000	229475	2466	1.155	--
总计		1489689	100.000	229475			

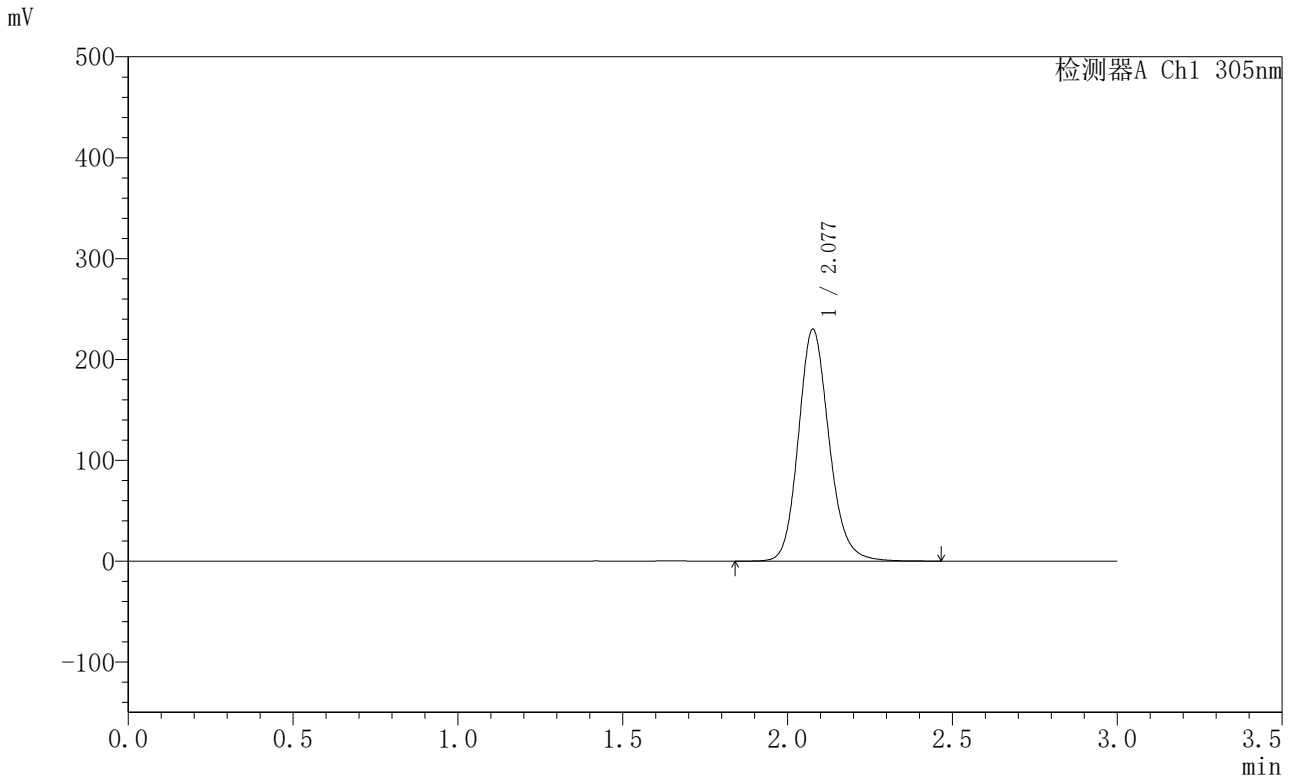


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1435-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:01:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1489077	100.000	229450	2467	1.154	--
总计		1489077	100.000	229450			

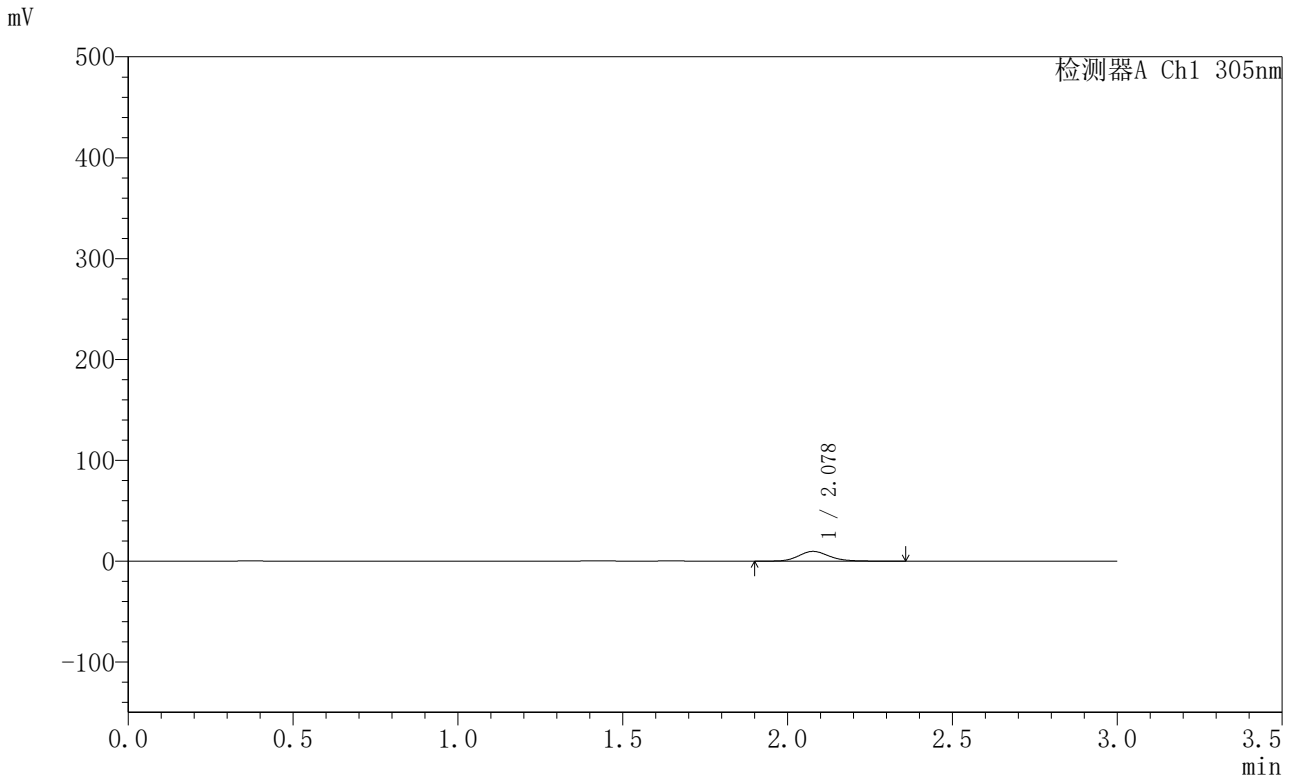


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1436-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:04:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	62399	100.000	9671	2472	1.151	--
总计		62399	100.000	9671			



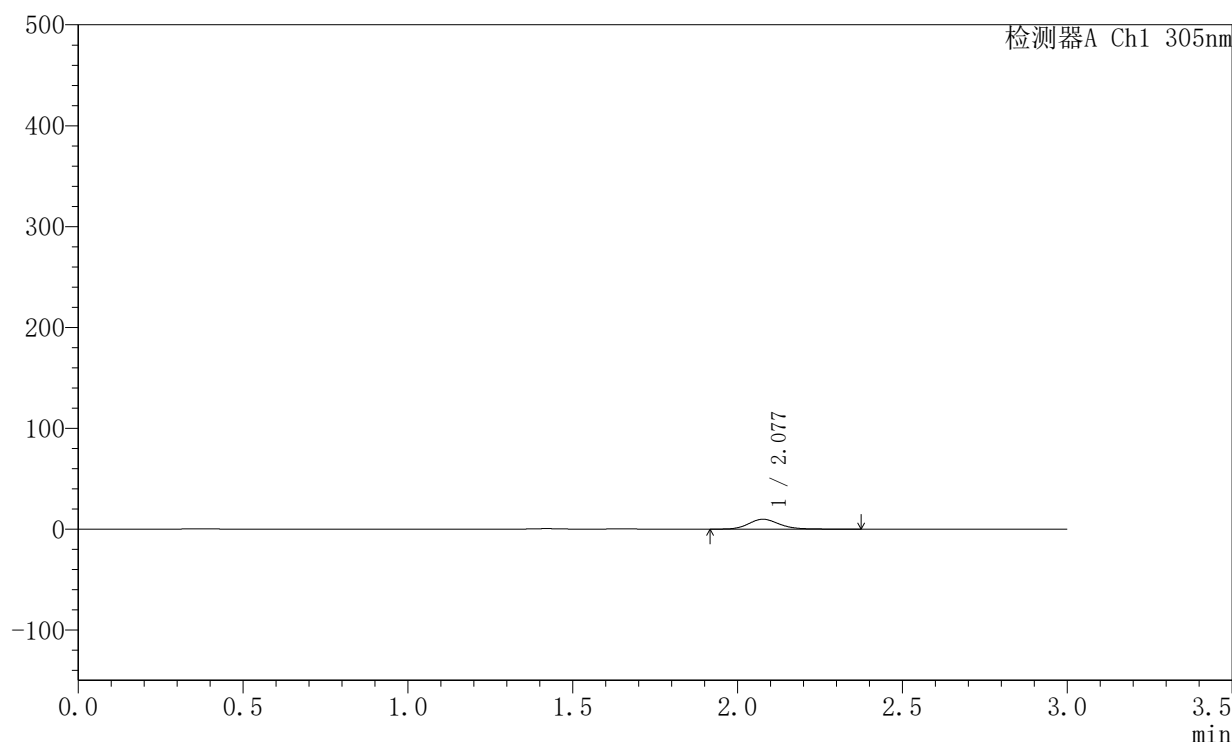
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1437-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	63580	100.000	9811	2476	1.154	--
总计		63580	100.000	9811			

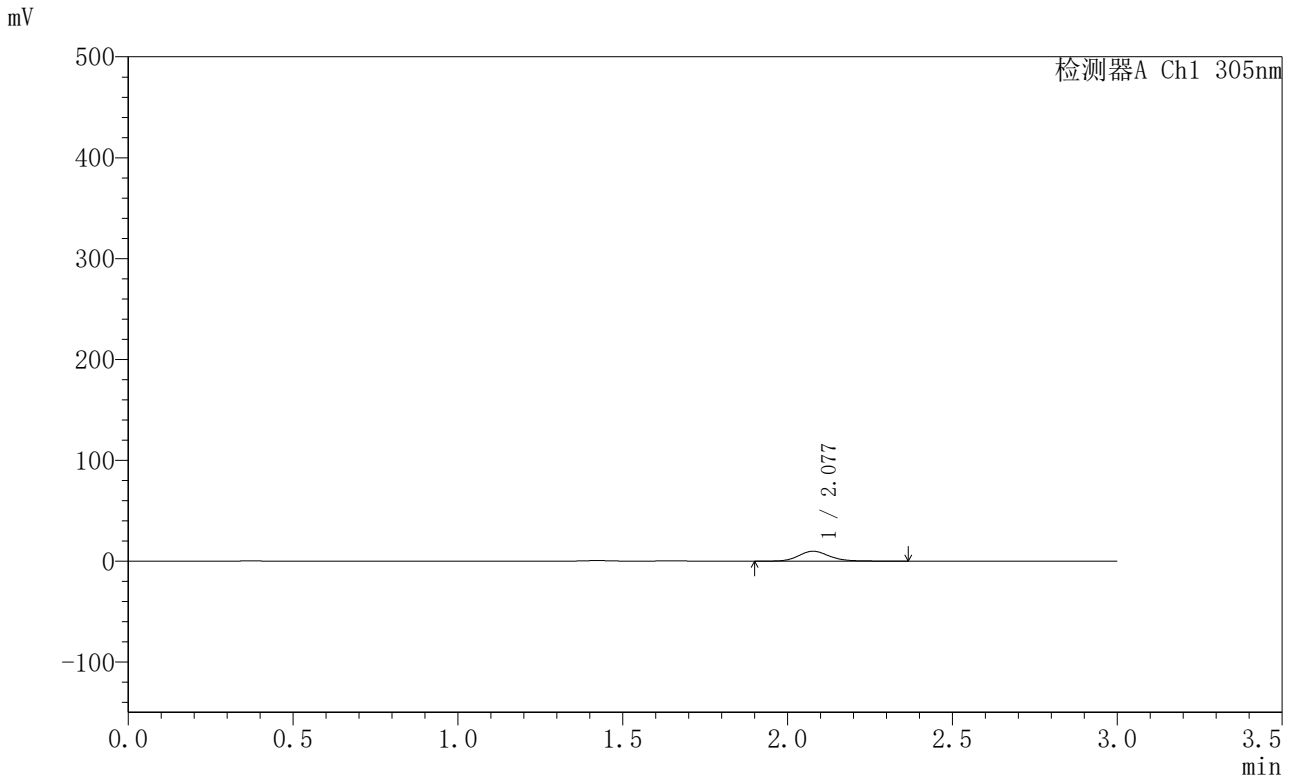


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1438-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	63648	100.000	9834	2468	1.152	--
总计		63648	100.000	9834			

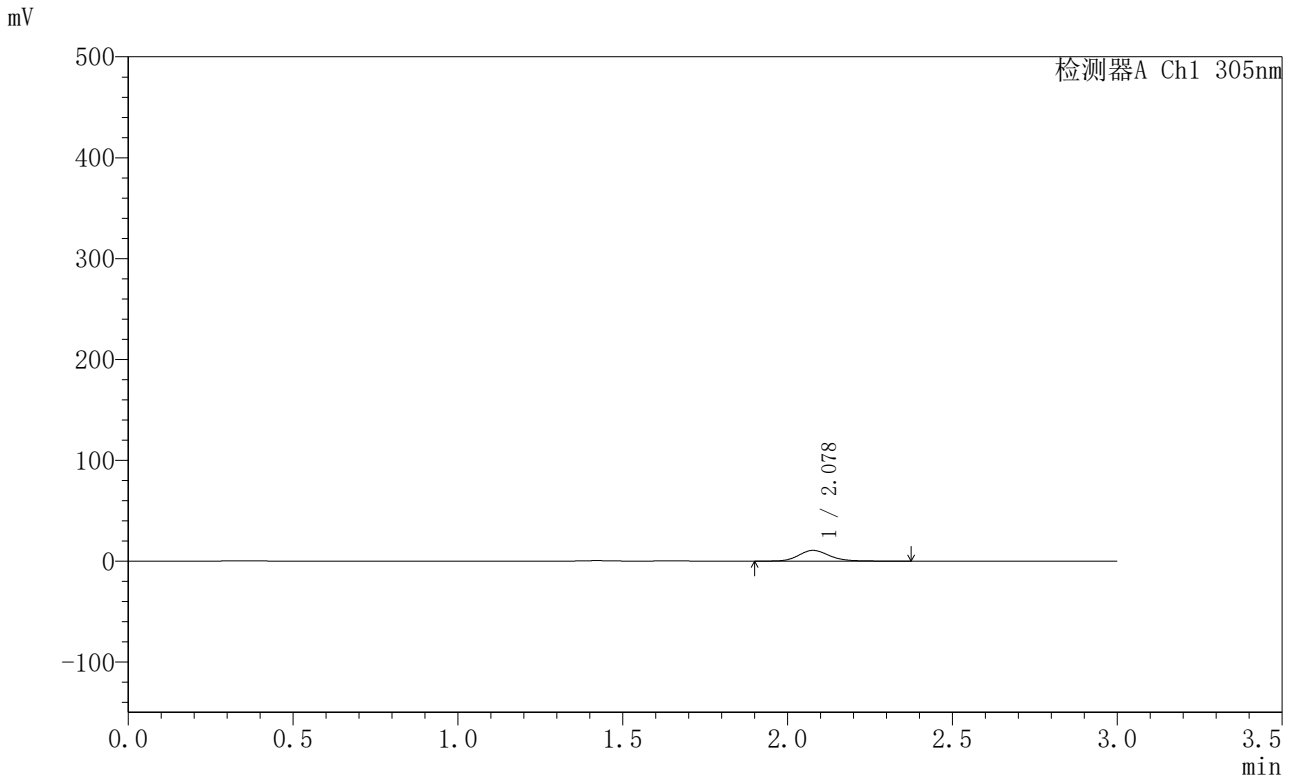


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1439-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:14:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	69077	100.000	10642	2468	1.150	--
总计		69077	100.000	10642			

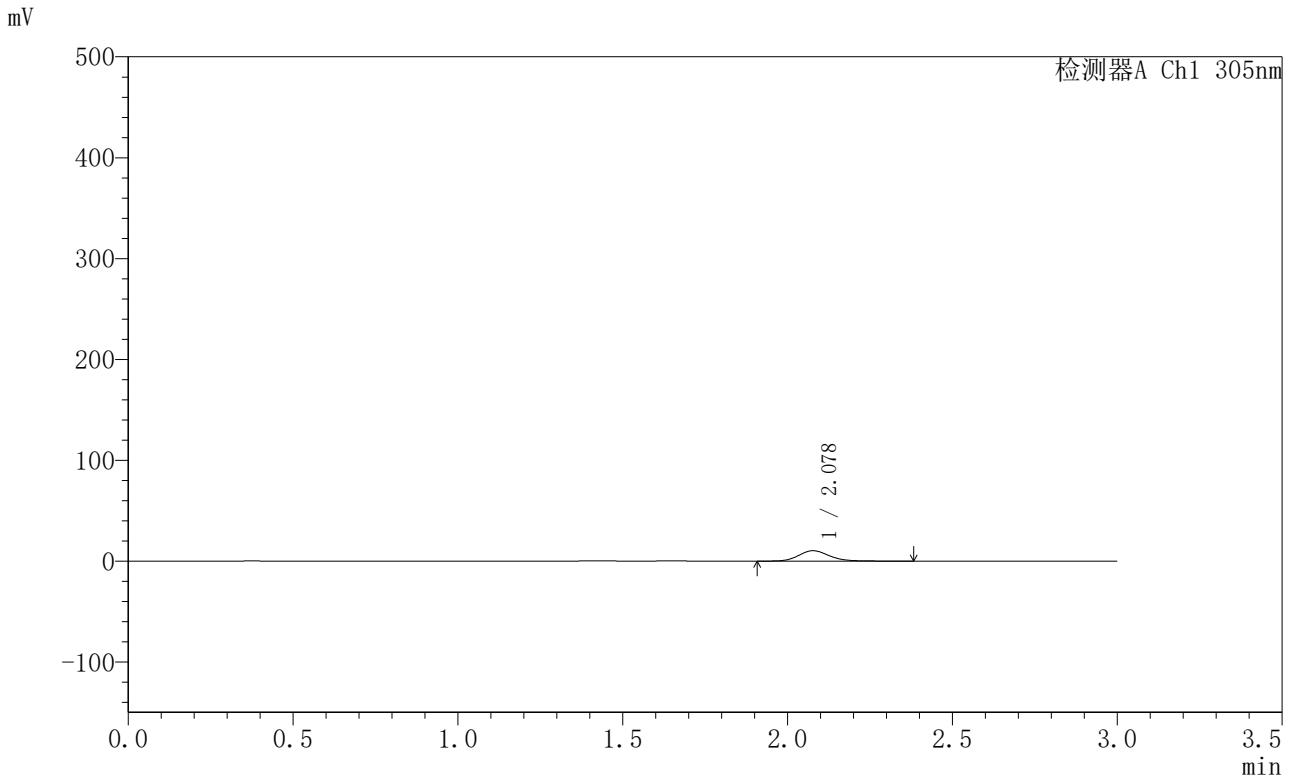


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1440-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:18:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	66762	100.000	10299	2471	1.152	--
总计		66762	100.000	10299			

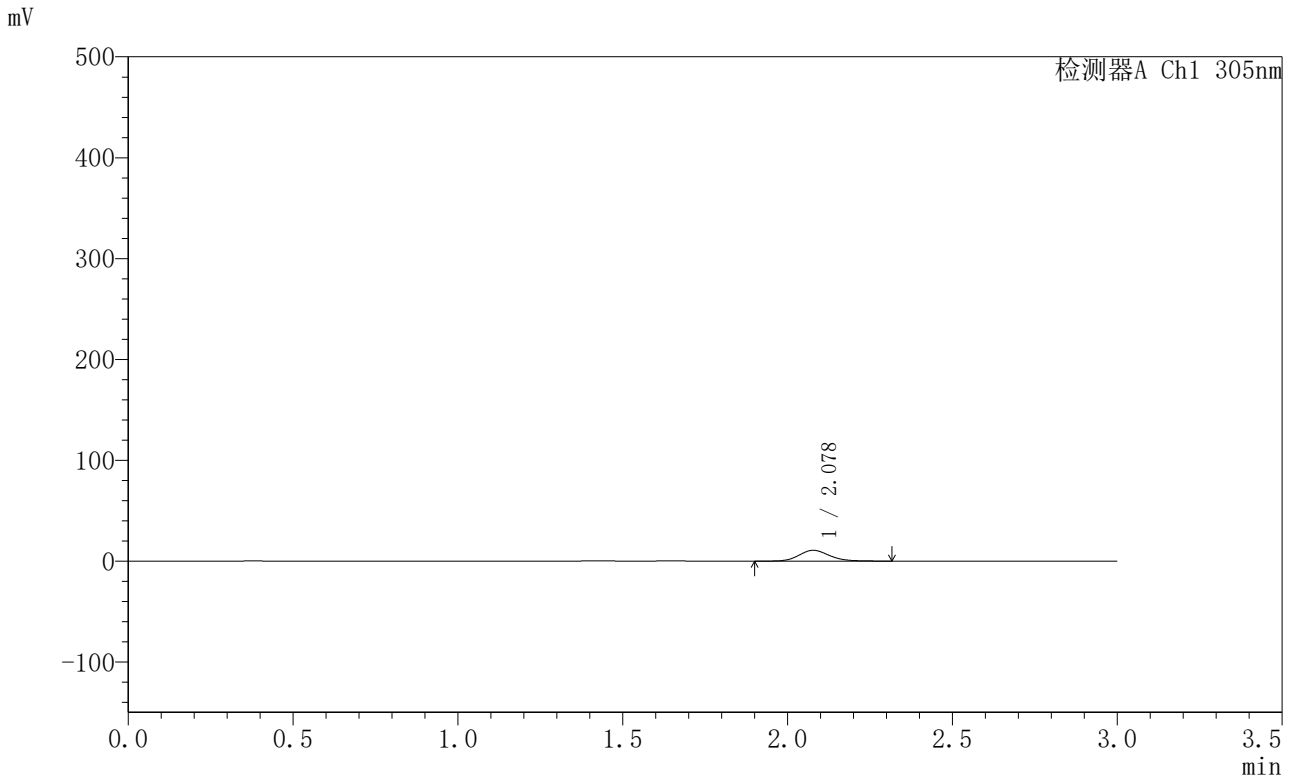


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1441-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-1h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:21:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	69088	100.000	10714	2476	1.147	--
总计		69088	100.000	10714			

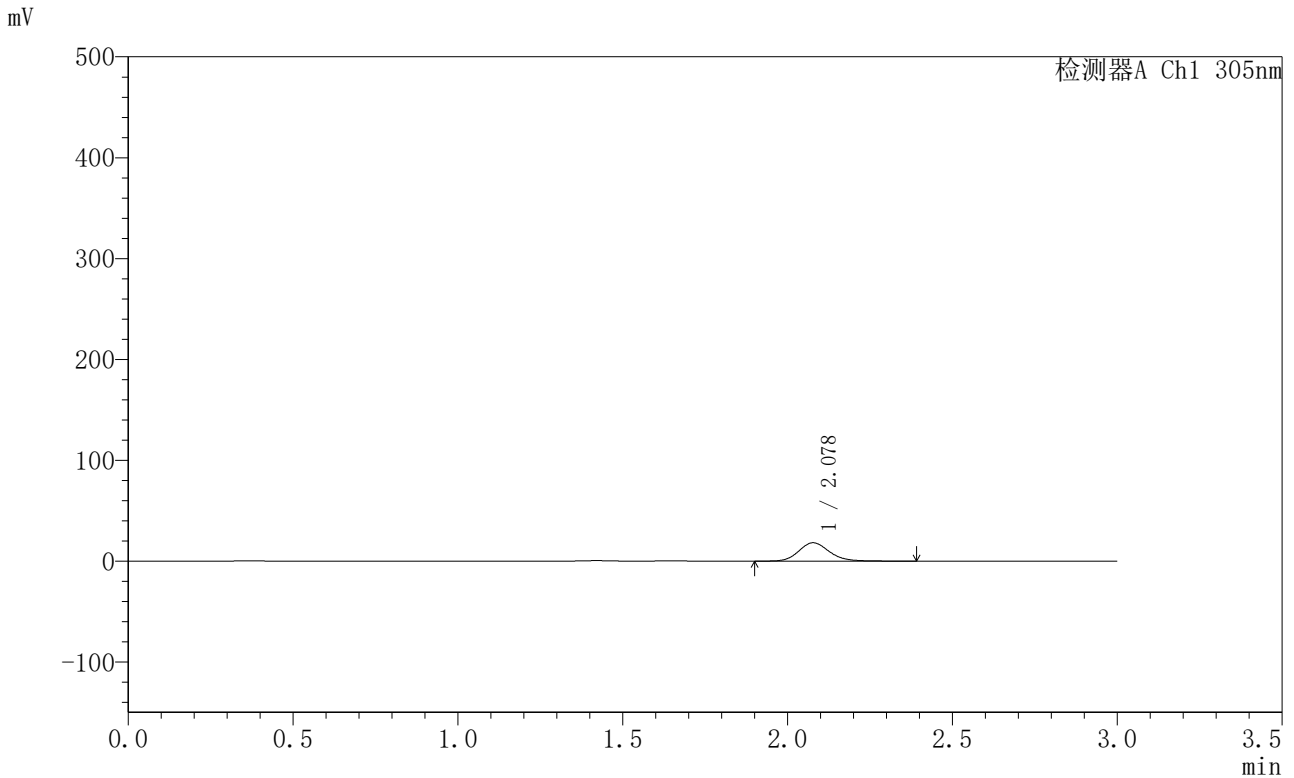


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1442-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:24:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	117973	100.000	18210	2470	1.153	--
总计		117973	100.000	18210			

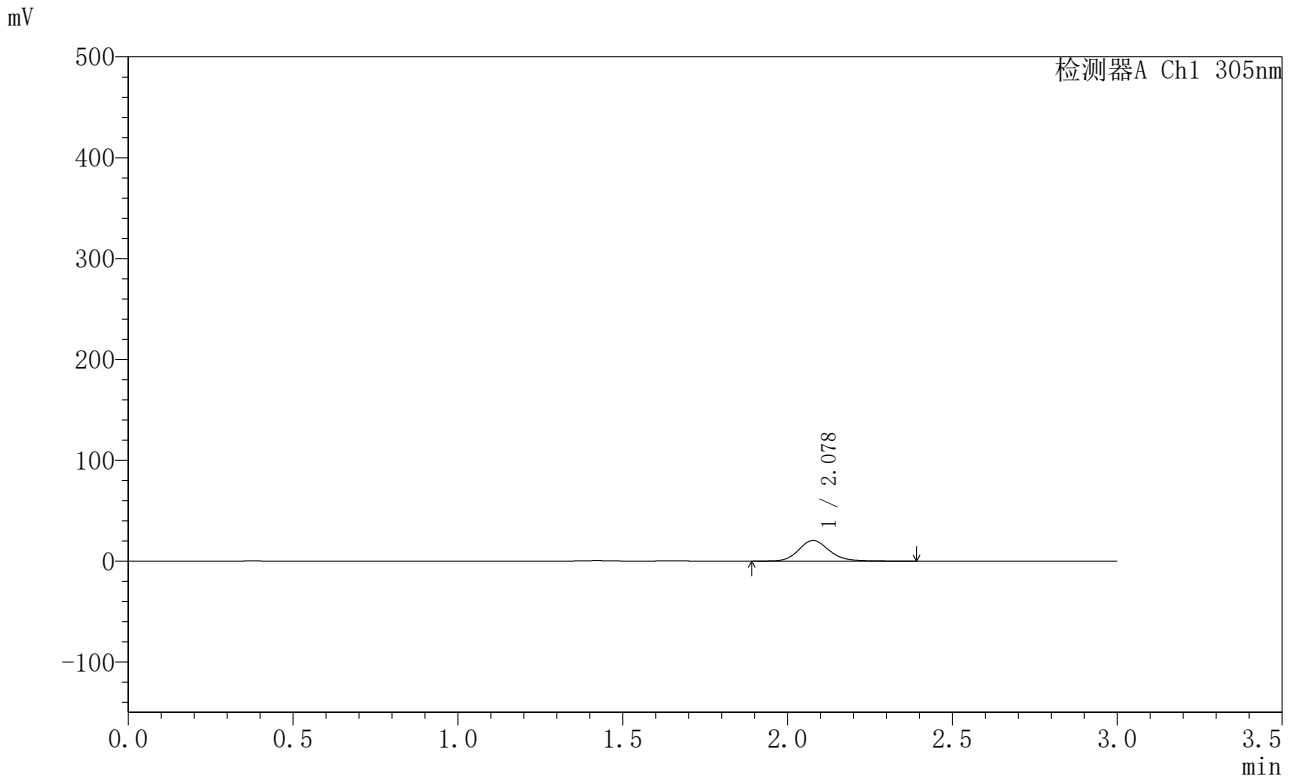


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1443-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:28:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	132295	100.000	20421	2470	1.150	--
总计		132295	100.000	20421			

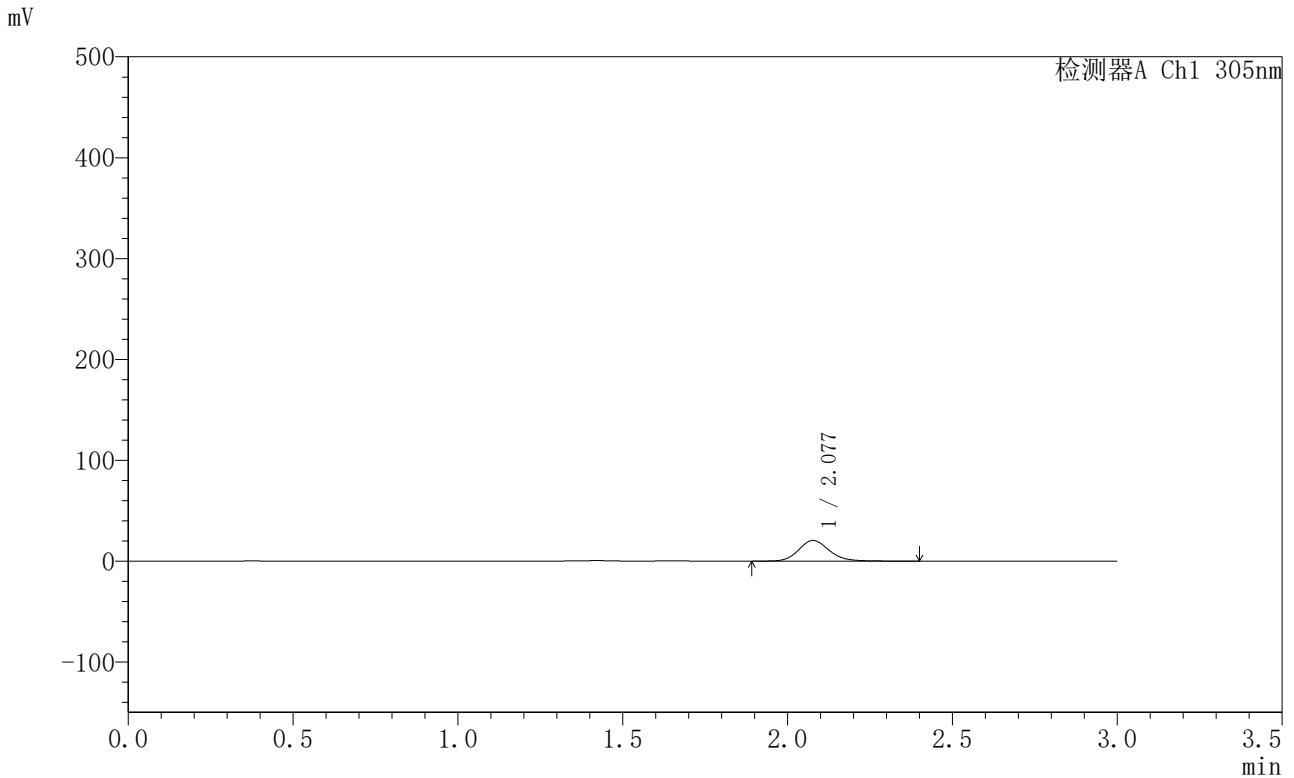


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1444-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:31:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	132561	100.000	20454	2473	1.151	--
总计		132561	100.000	20454			

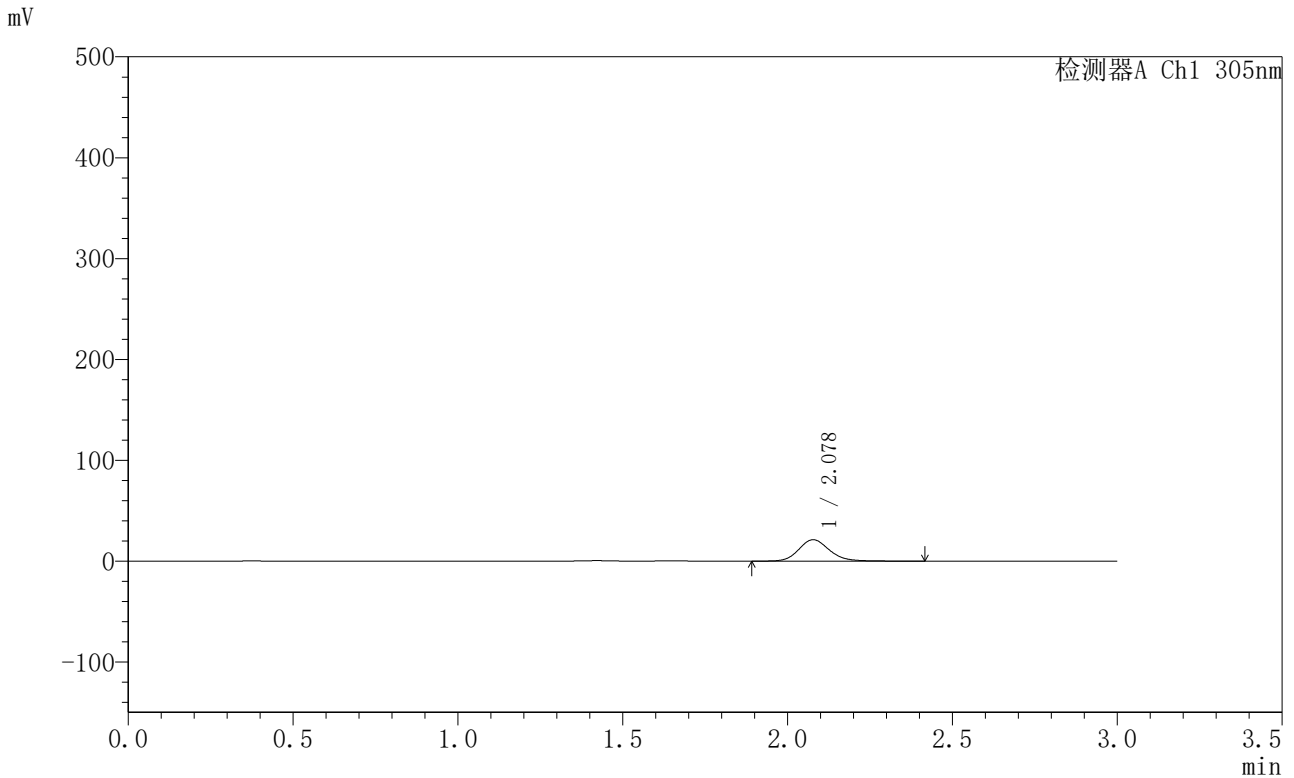


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1445-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	137721	100.000	21227	2474	1.149	--
总计		137721	100.000	21227			

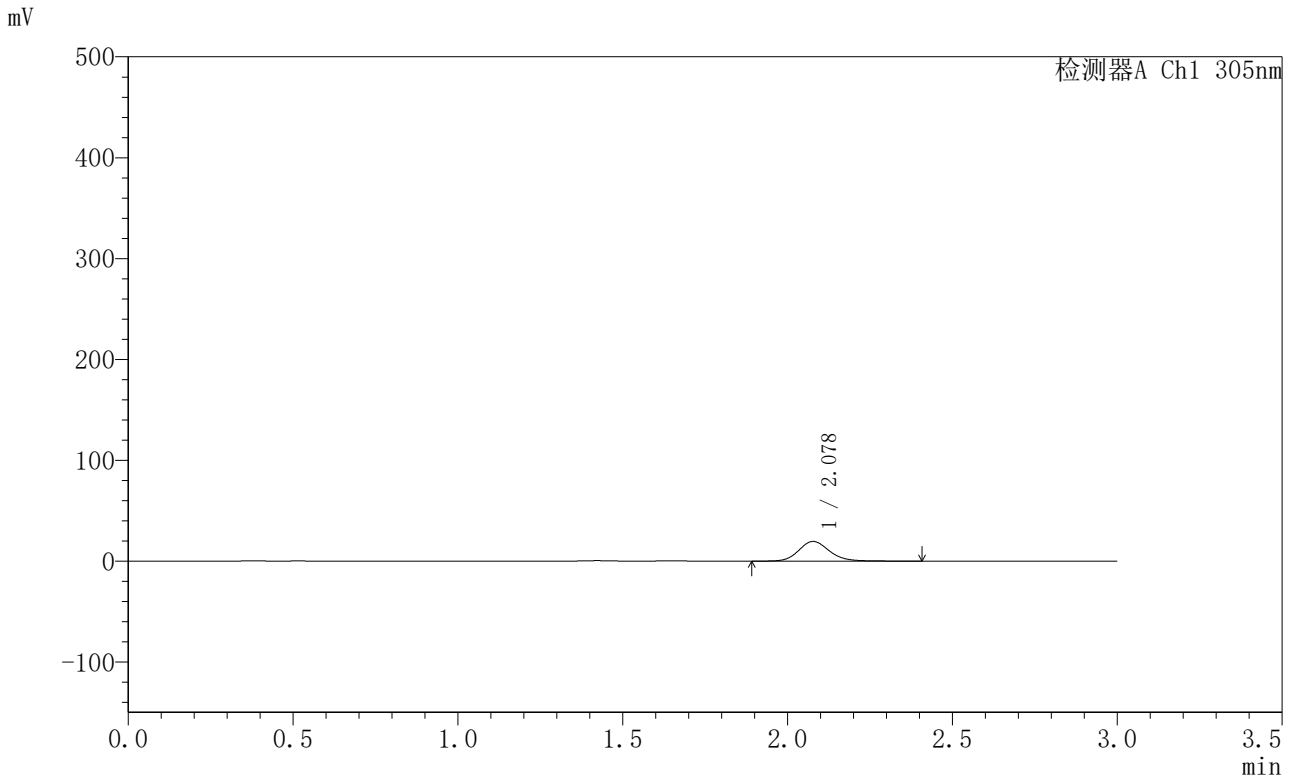


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1446-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:38:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	126703	100.000	19519	2467	1.149	--
总计		126703	100.000	19519			

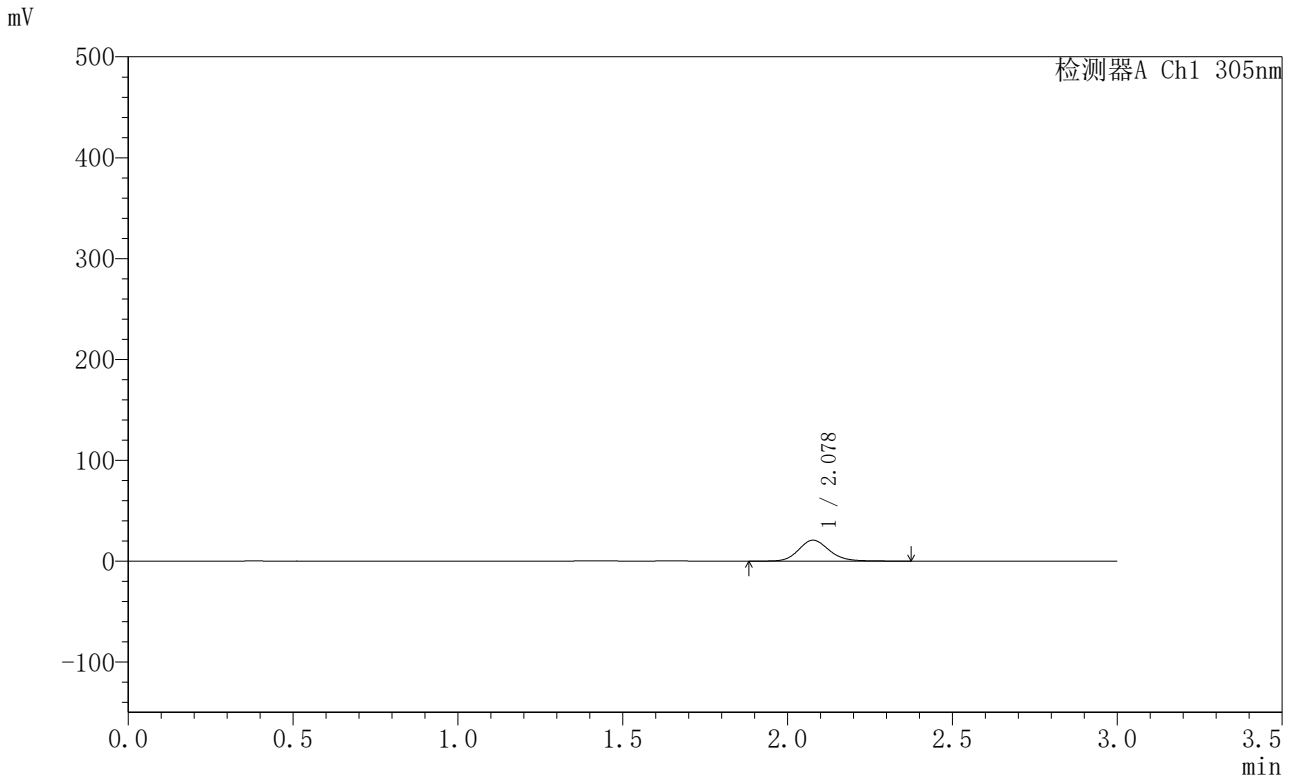


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1447-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-2h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:41:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	134603	100.000	20752	2472	1.153	--
总计		134603	100.000	20752			

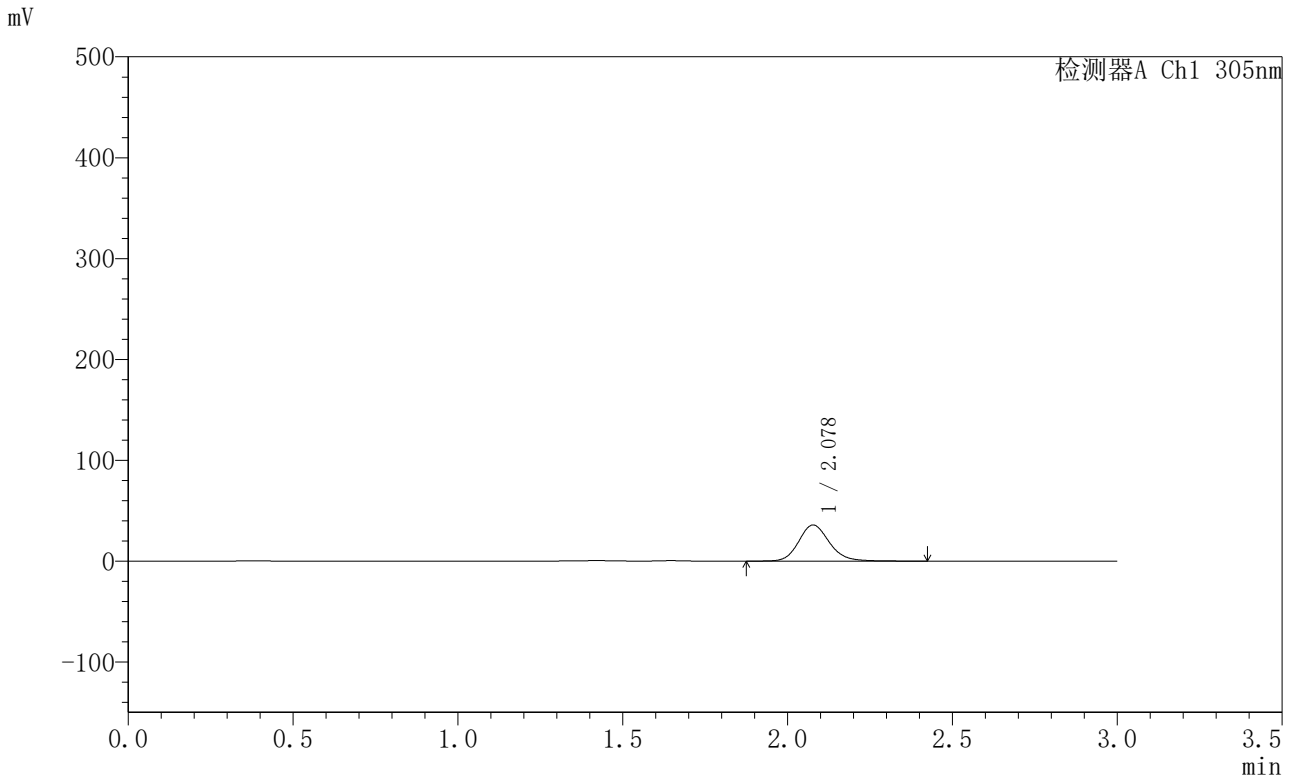


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1448-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:45:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	232516	100.000	35802	2473	1.155	--
总计		232516	100.000	35802			

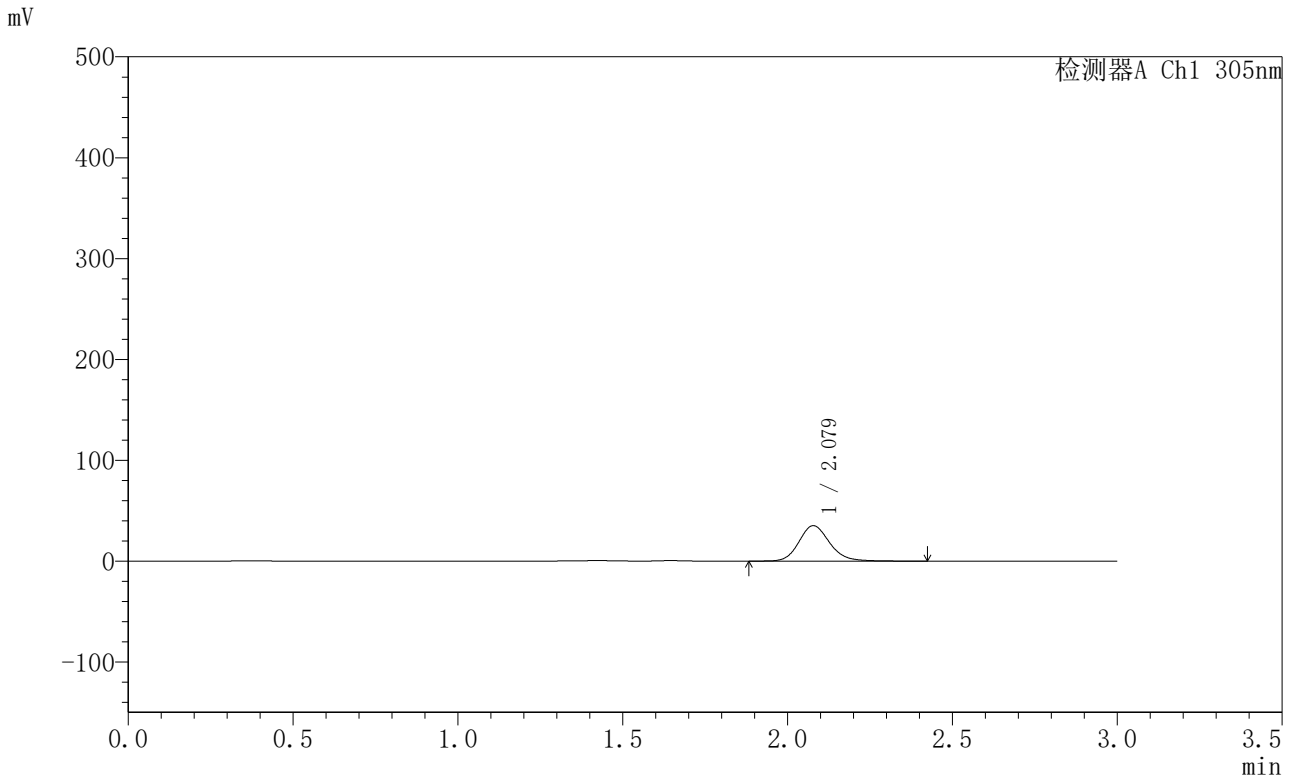


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1449-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:48:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	228097	100.000	35178	2471	1.155	--
总计		228097	100.000	35178			

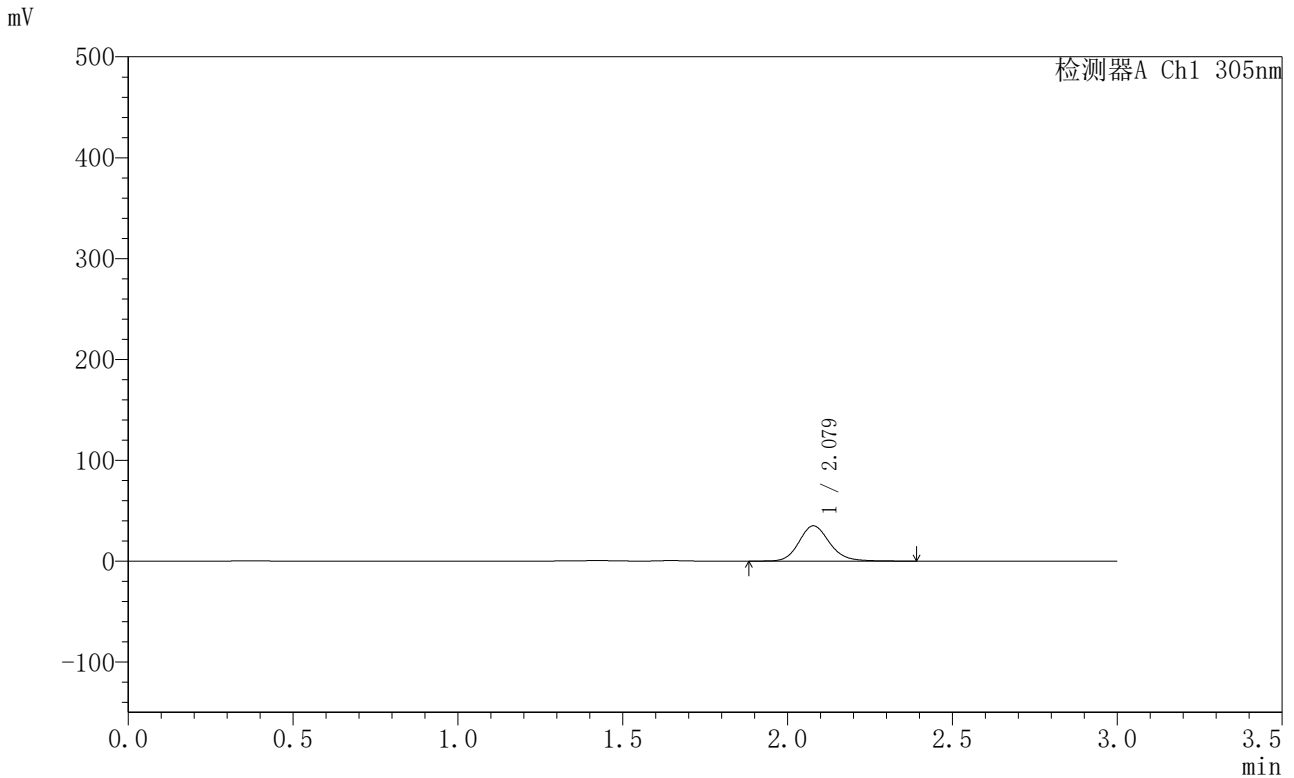


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1450-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:51:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	226407	100.000	34965	2476	1.155	--
总计		226407	100.000	34965			

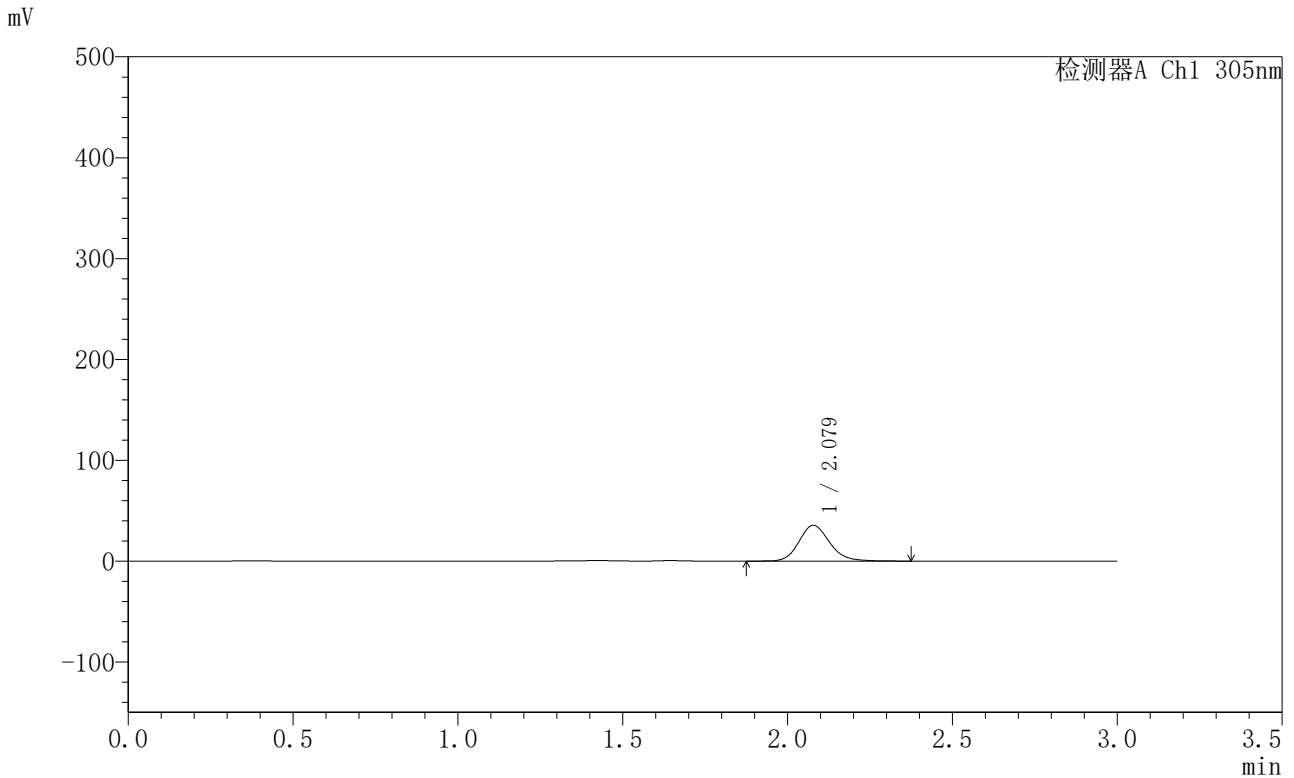


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1451-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:55:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	230075	100.000	35508	2476	1.154	--
总计		230075	100.000	35508			

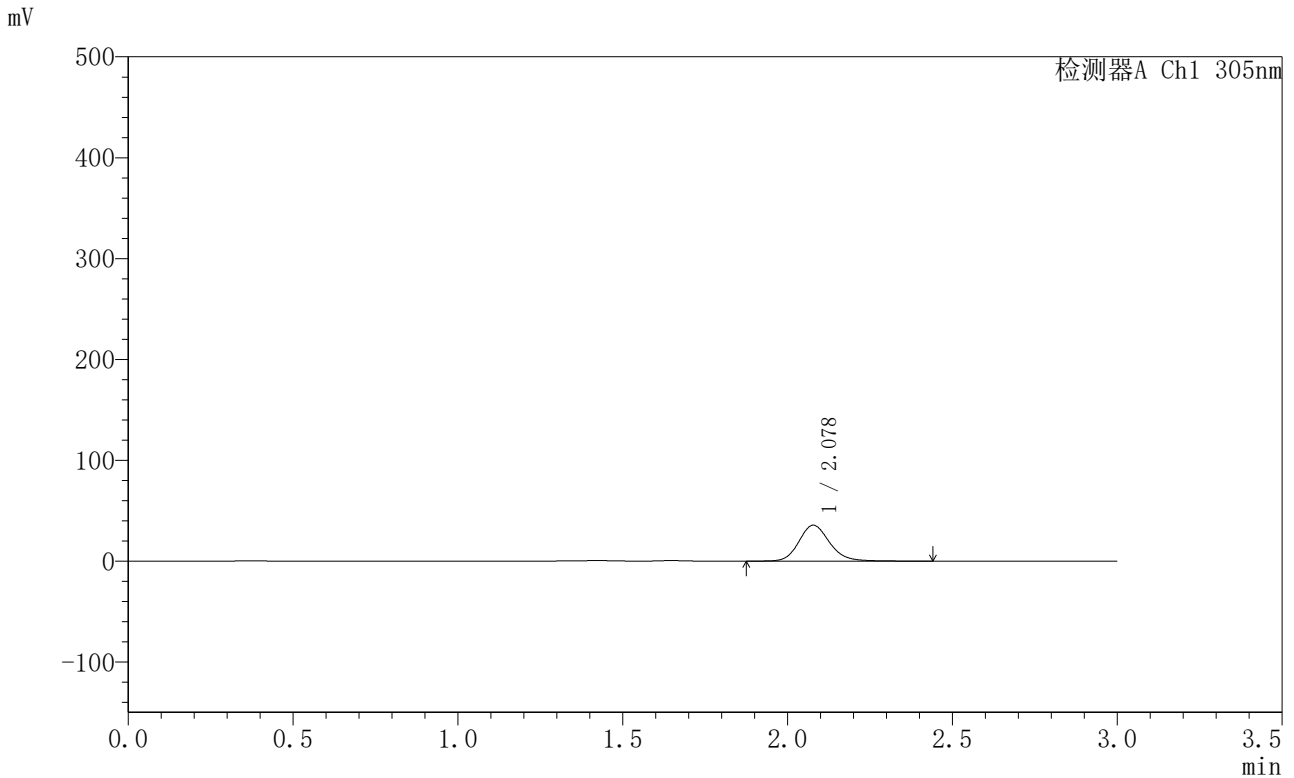


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1452-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 01:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	231369	100.000	35640	2474	1.153	--
总计		231369	100.000	35640			

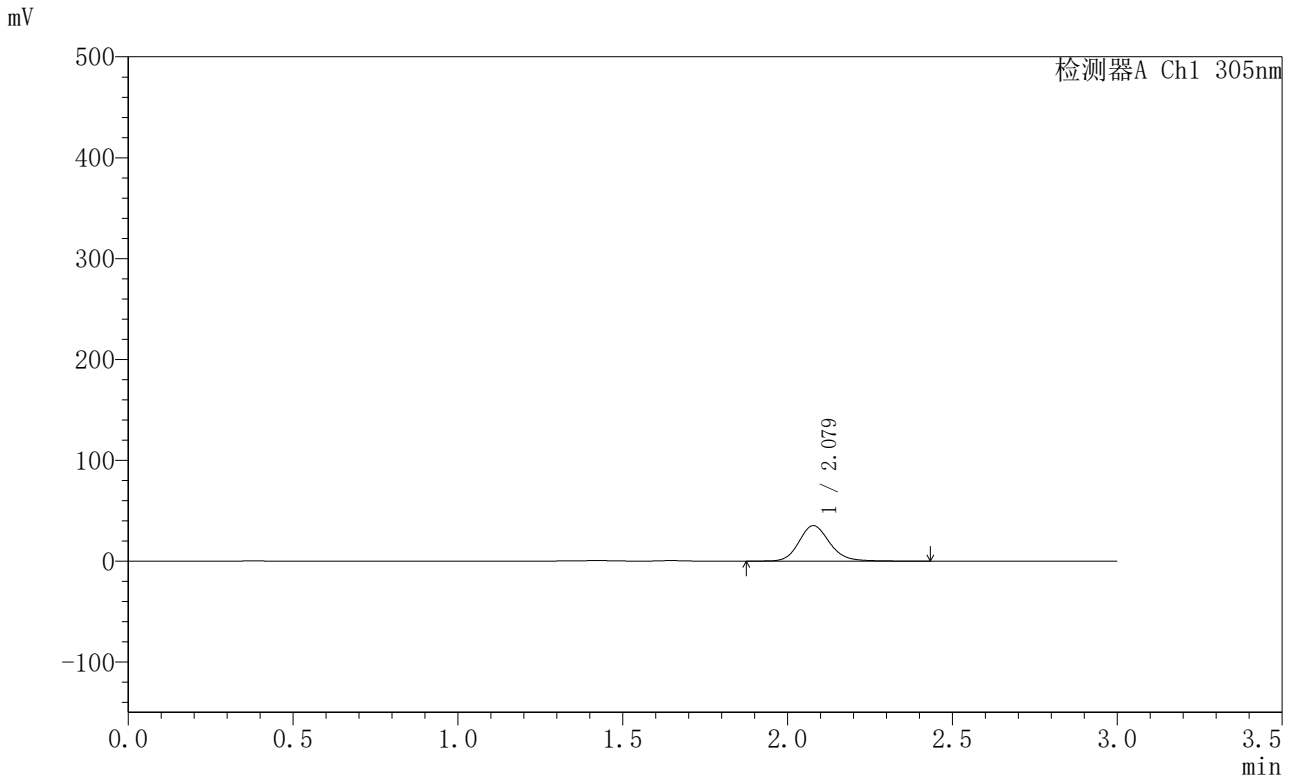


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1453-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:02:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	228842	100.000	35234	2472	1.155	--
总计		228842	100.000	35234			

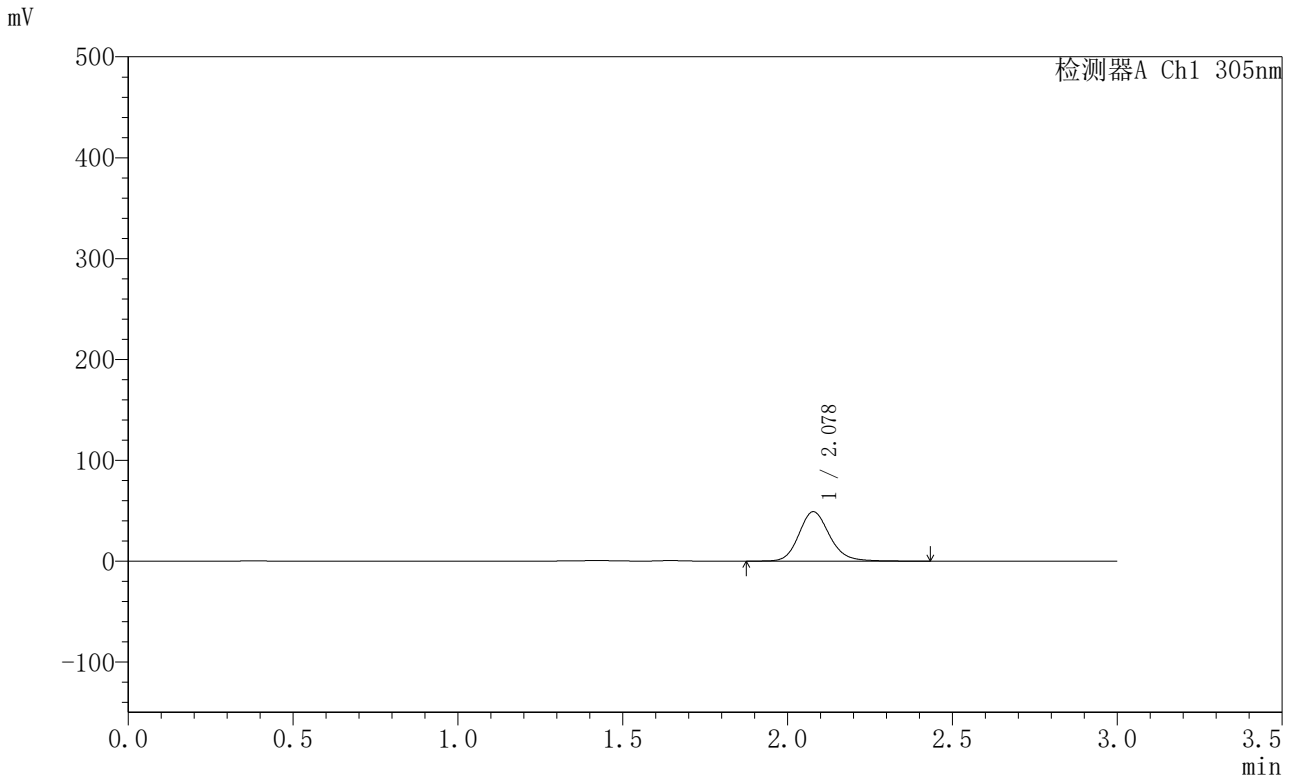


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1454-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:05:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	317689	100.000	48970	2474	1.155	--
总计		317689	100.000	48970			

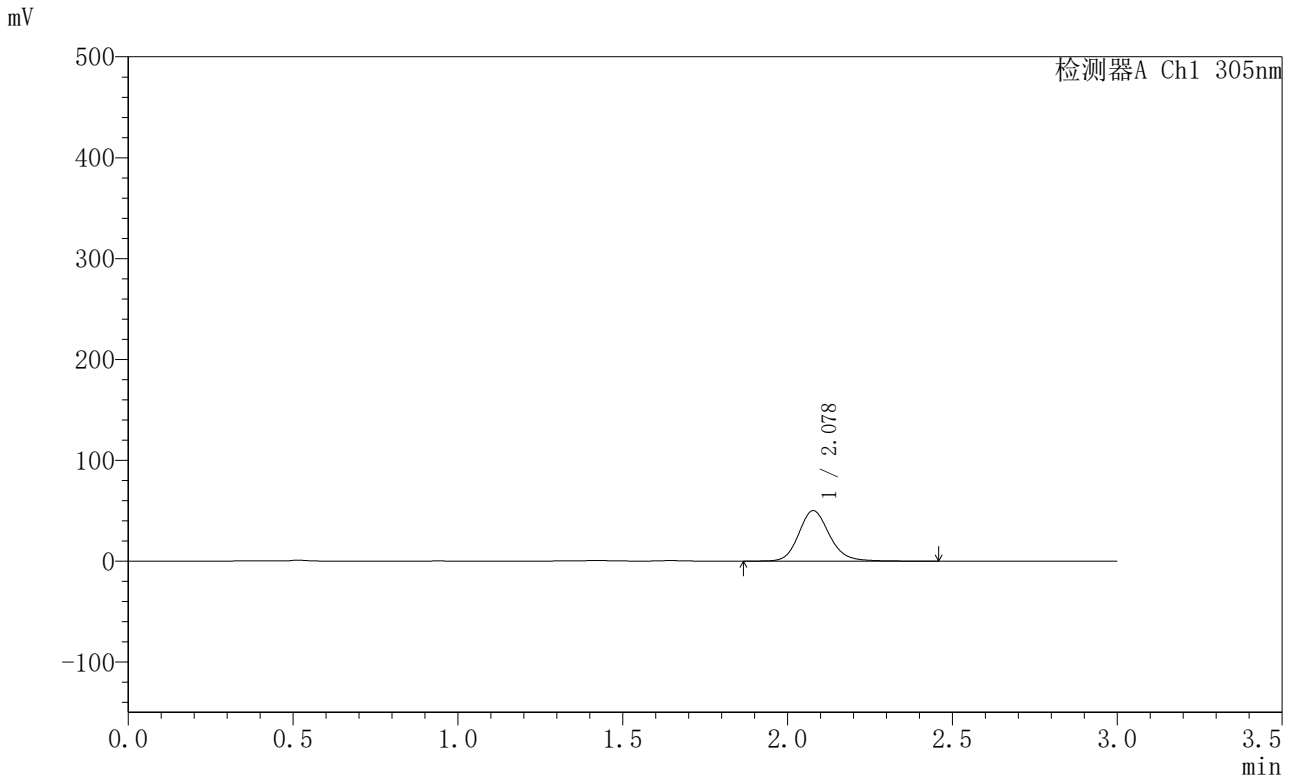


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1455-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:08:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	324751	100.000	49997	2475	1.155	--
总计		324751	100.000	49997			

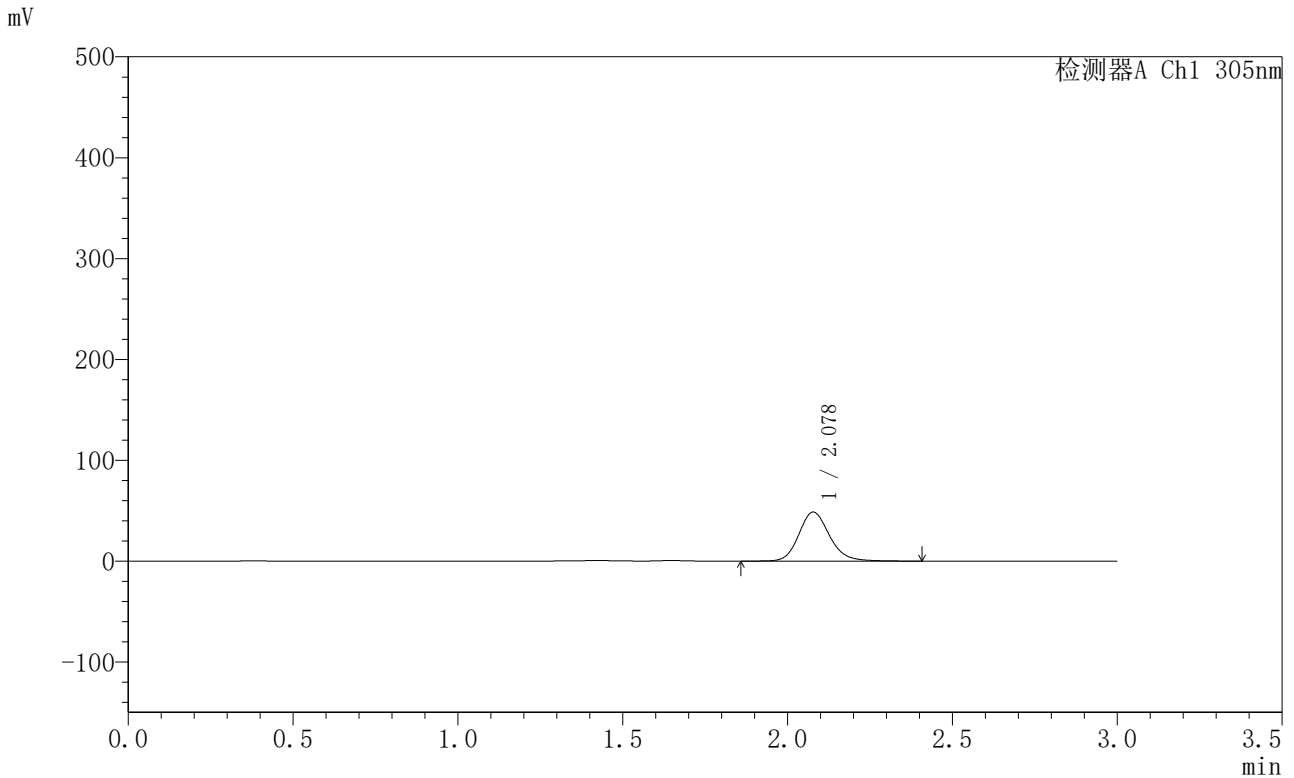


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1456-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:12:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	315099	100.000	48602	2477	1.155	--
总计		315099	100.000	48602			

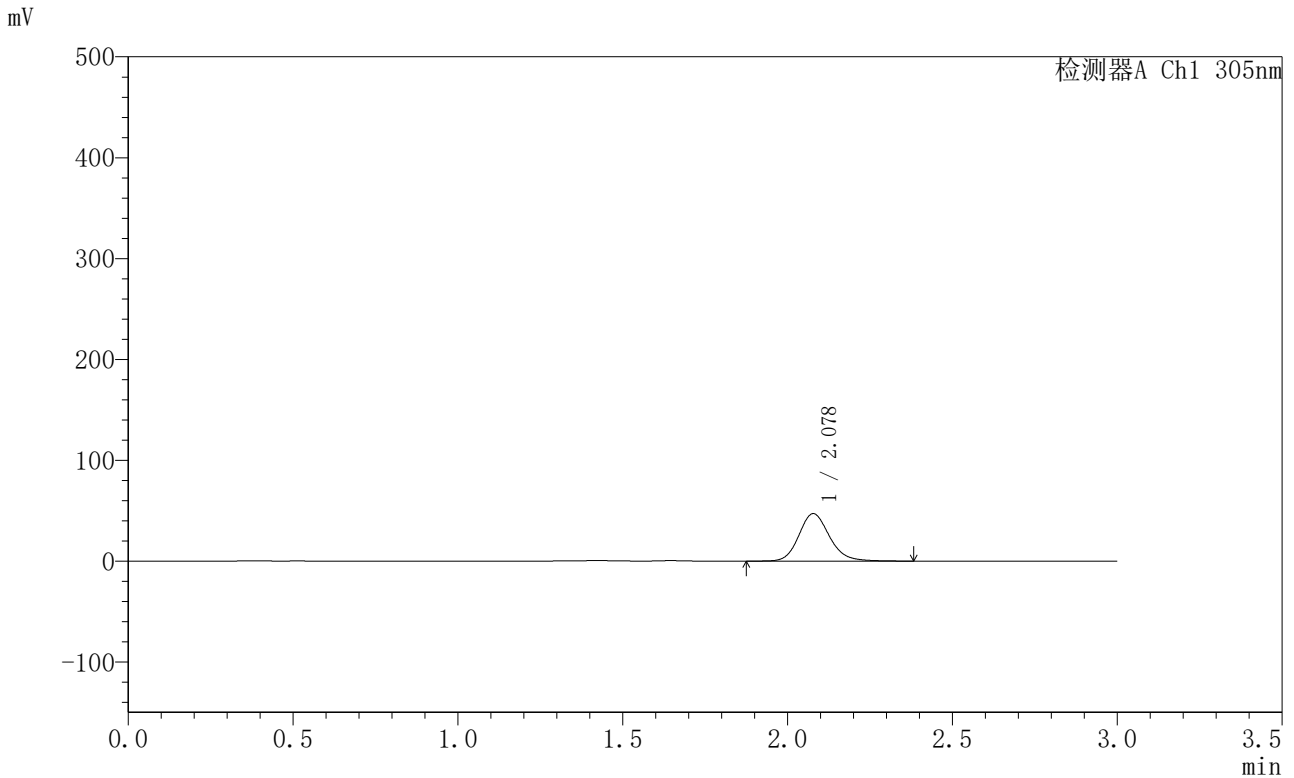


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1457-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:15:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	304379	100.000	47061	2482	1.155	--
总计		304379	100.000	47061			

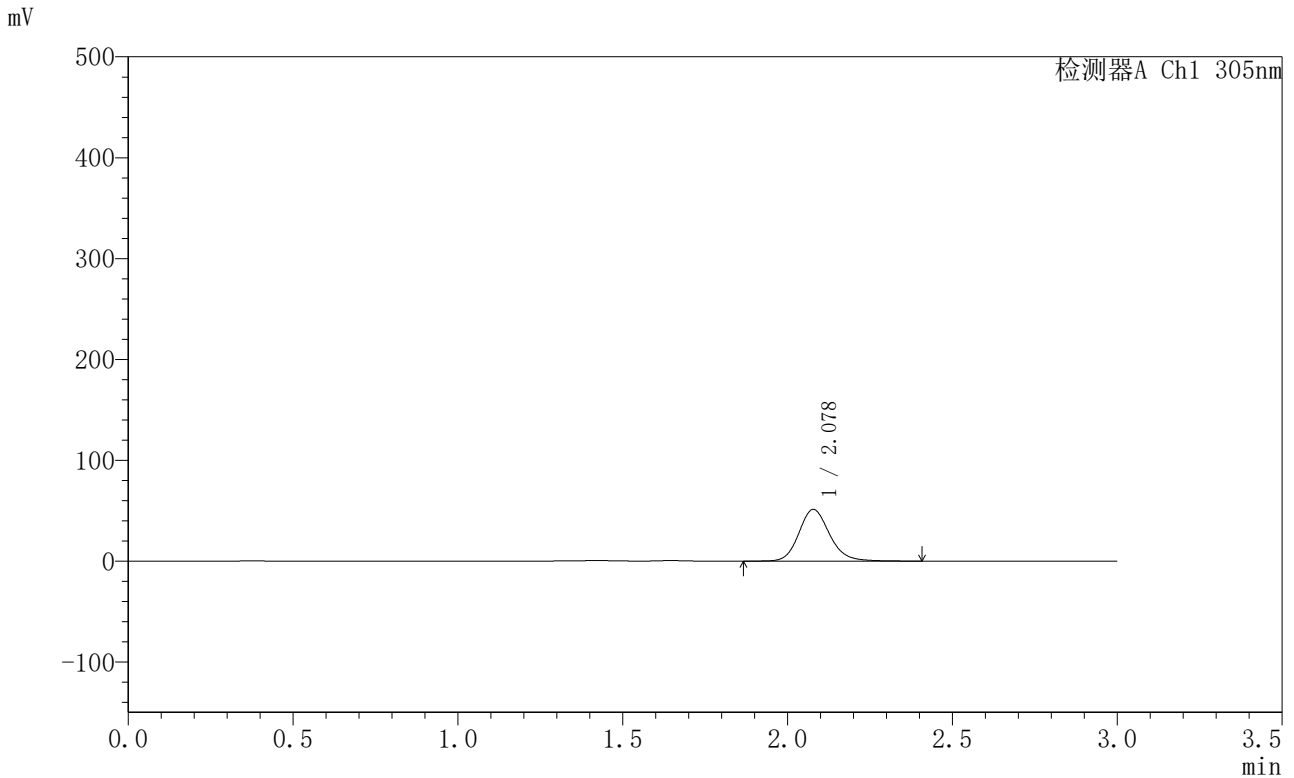


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1458-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	332401	100.000	51257	2474	1.155	--
总计		332401	100.000	51257			

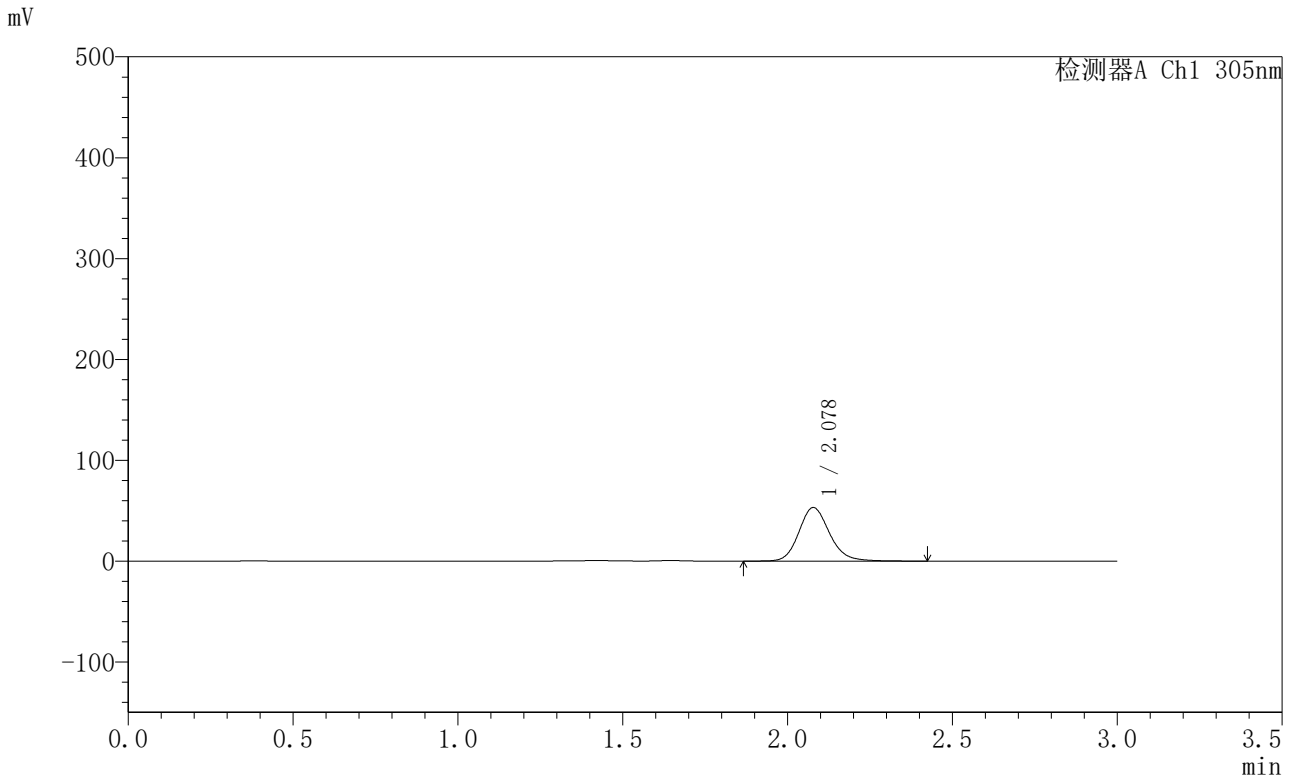


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1459-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-6h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	344405	100.000	53132	2479	1.155	--
总计		344405	100.000	53132			

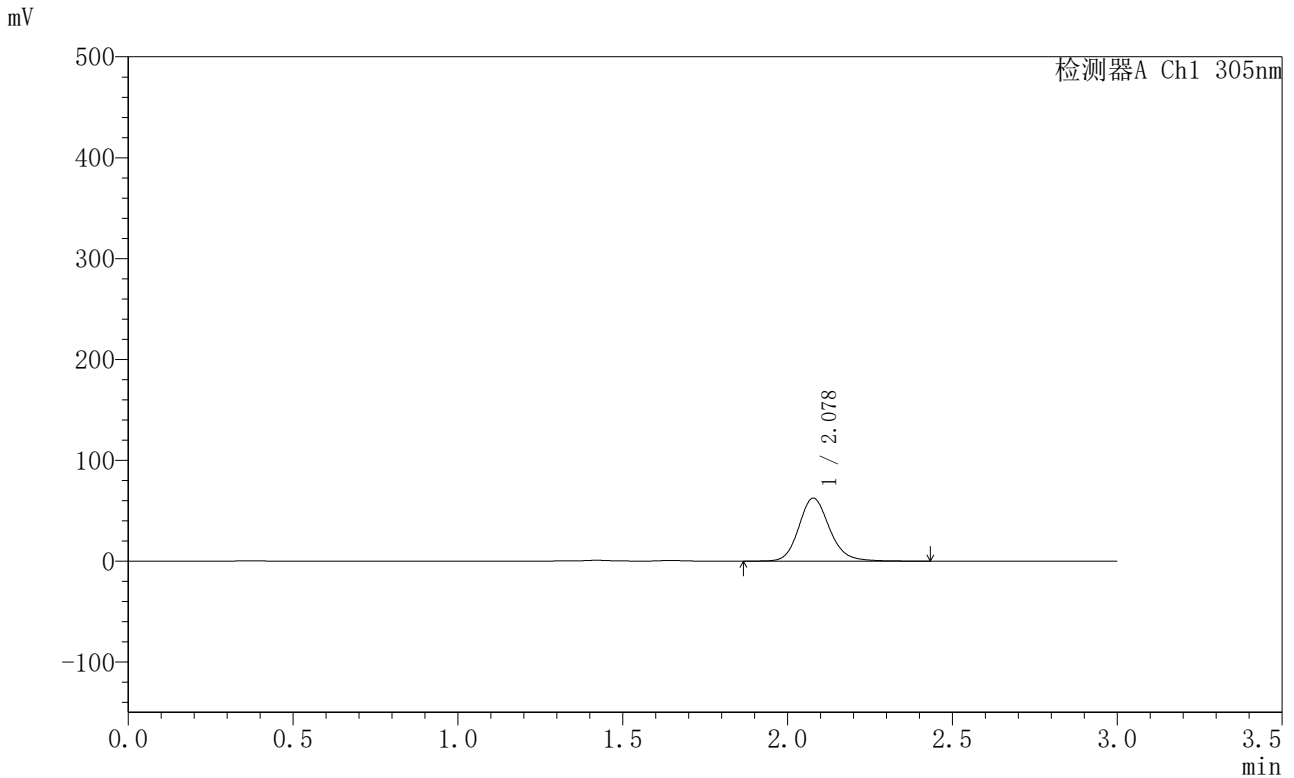


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1460-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:25:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	405396	100.000	62465	2473	1.158	--
总计		405396	100.000	62465			

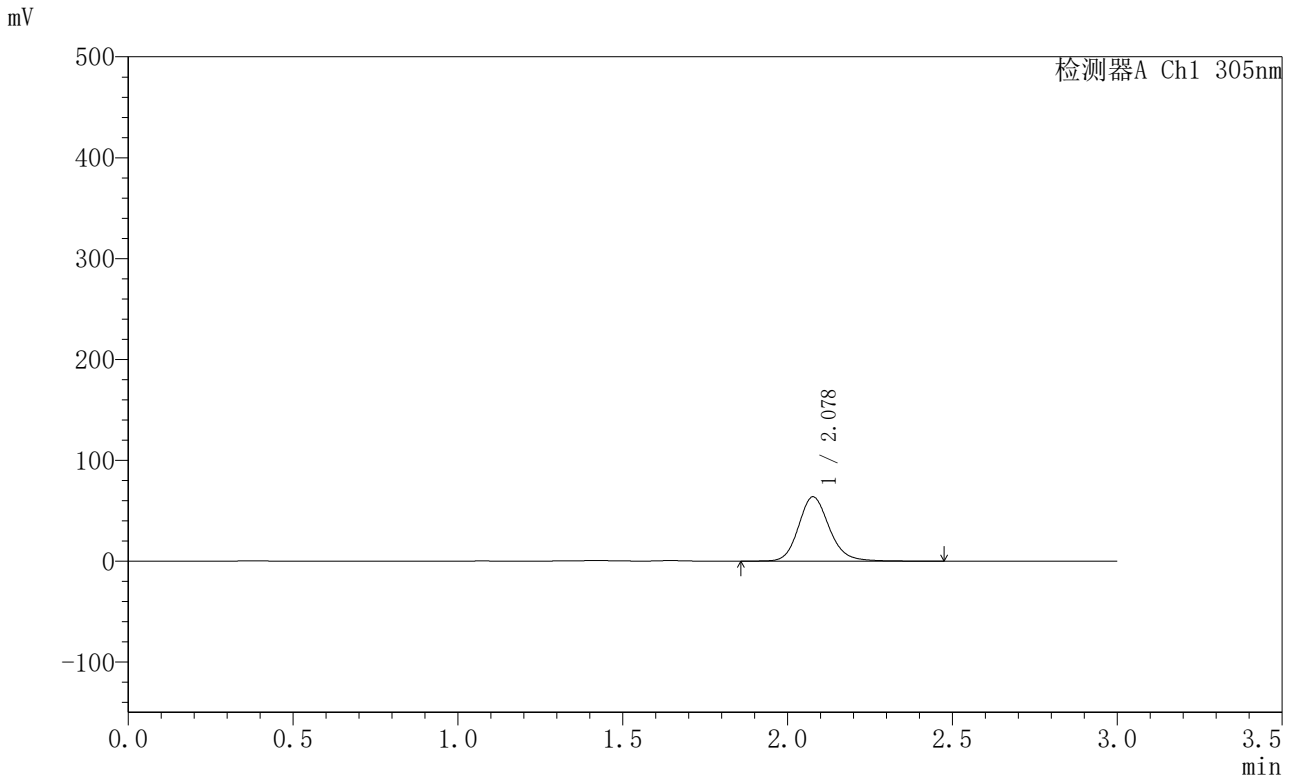


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1461-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:29:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	413958	100.000	63695	2473	1.157	--
总计		413958	100.000	63695			

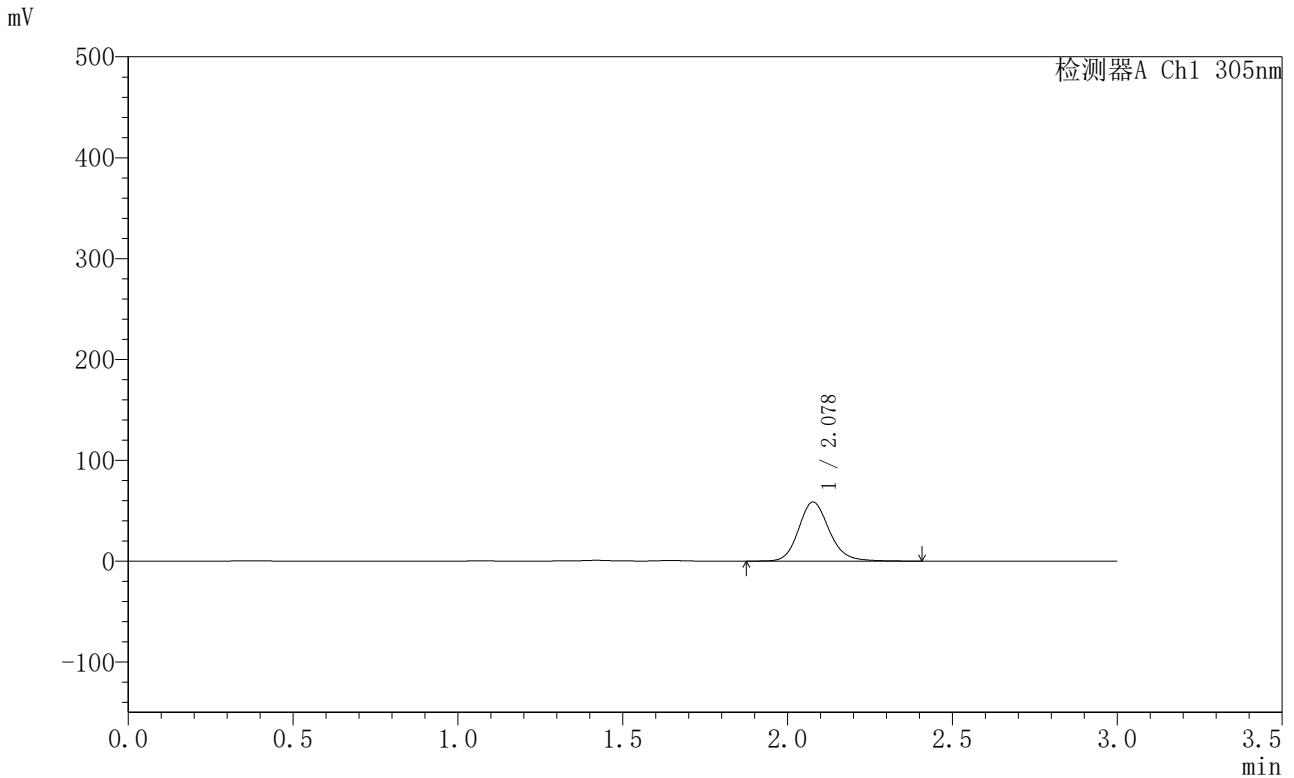


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1462-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:32:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	379437	100.000	58501	2474	1.158	--
总计		379437	100.000	58501			

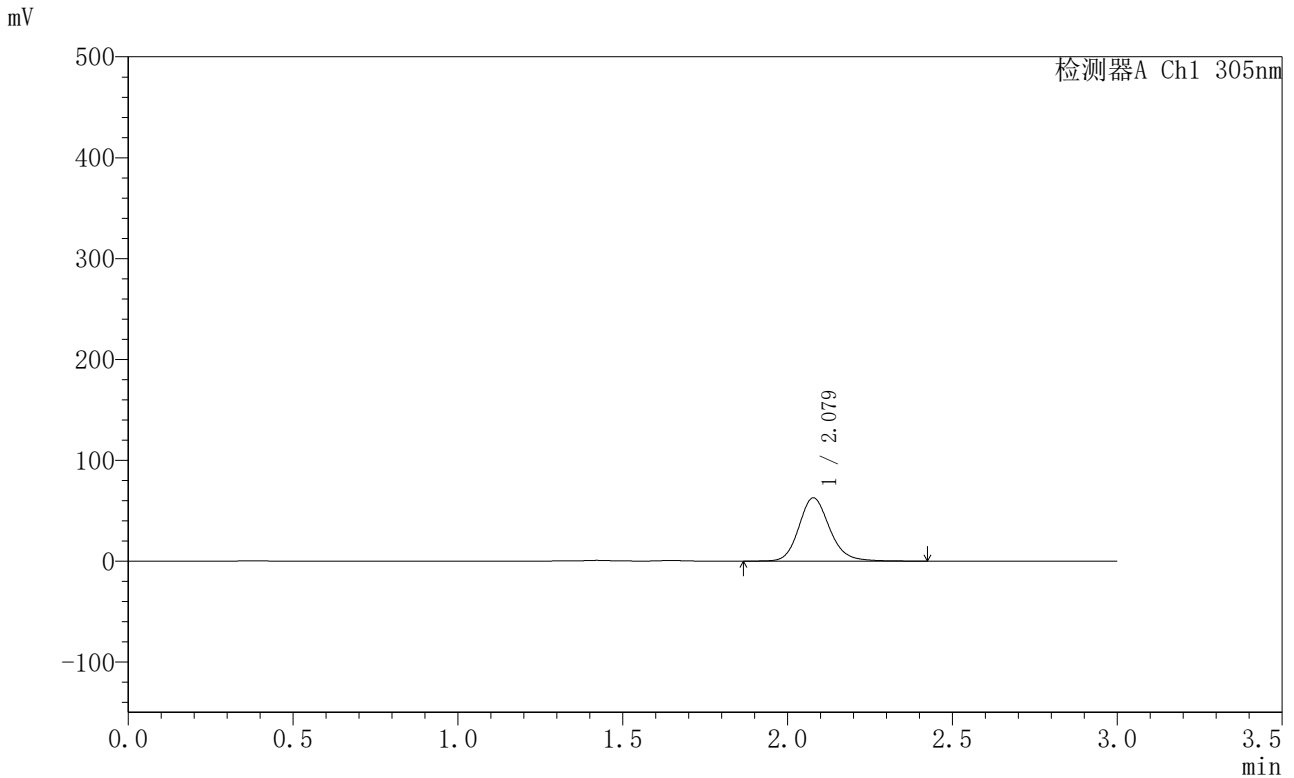


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1463-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:35:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	406542	100.000	62698	2477	1.158	--
总计		406542	100.000	62698			

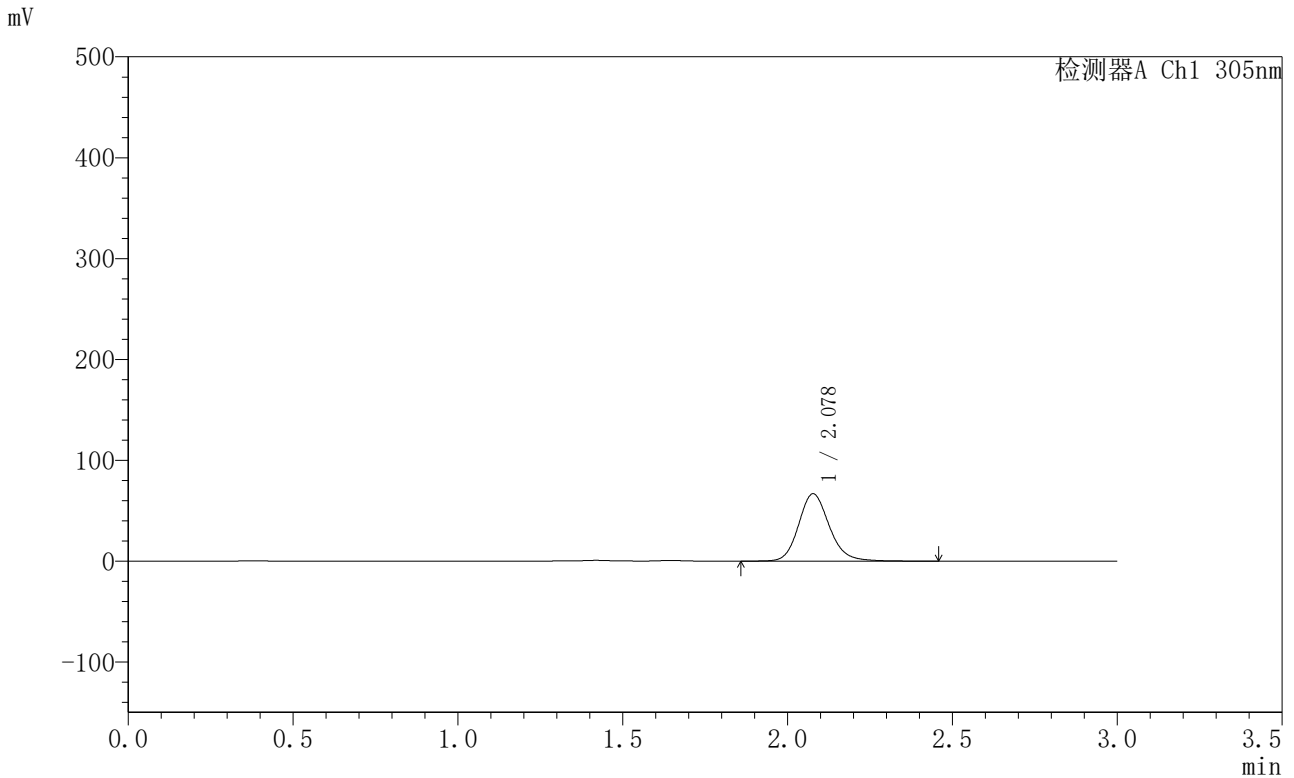


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1464-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:39:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	433433	100.000	66687	2474	1.156	--
总计		433433	100.000	66687			

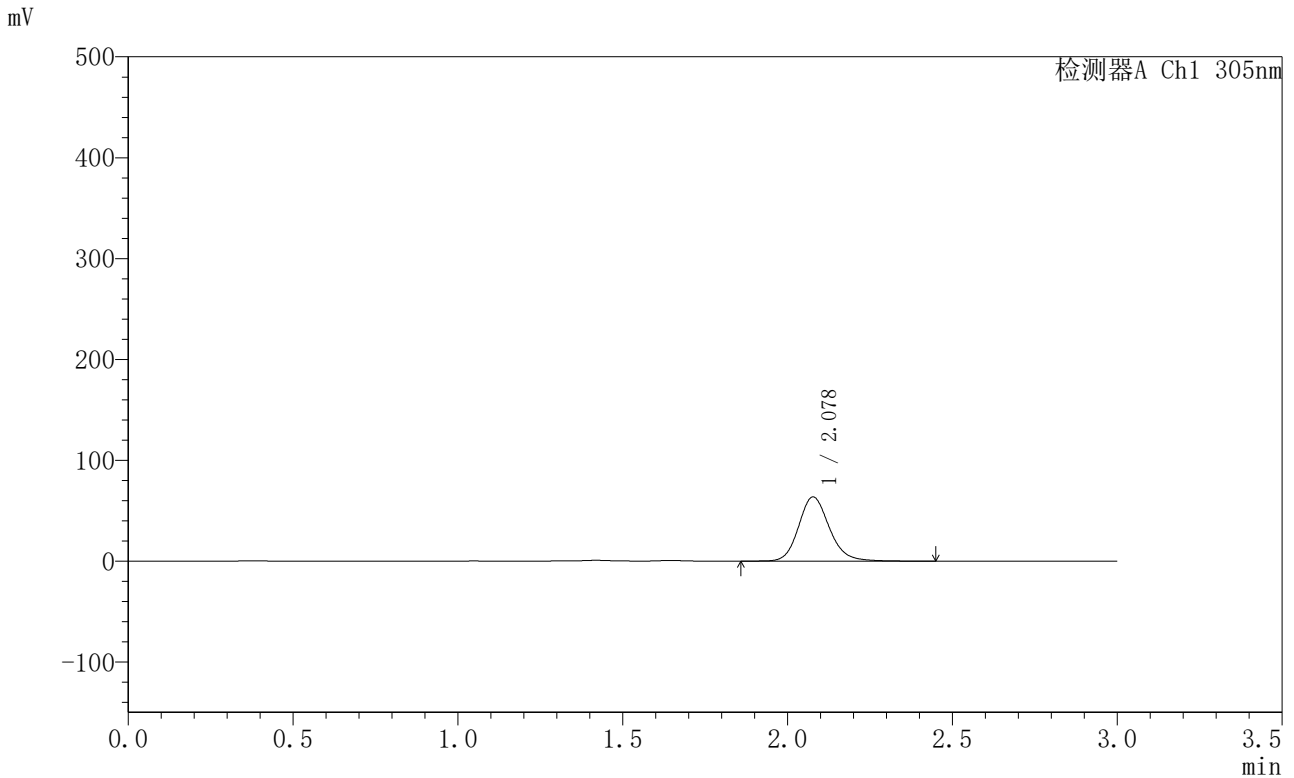


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1465-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:42:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	413355	100.000	63632	2471	1.156	--
总计		413355	100.000	63632			

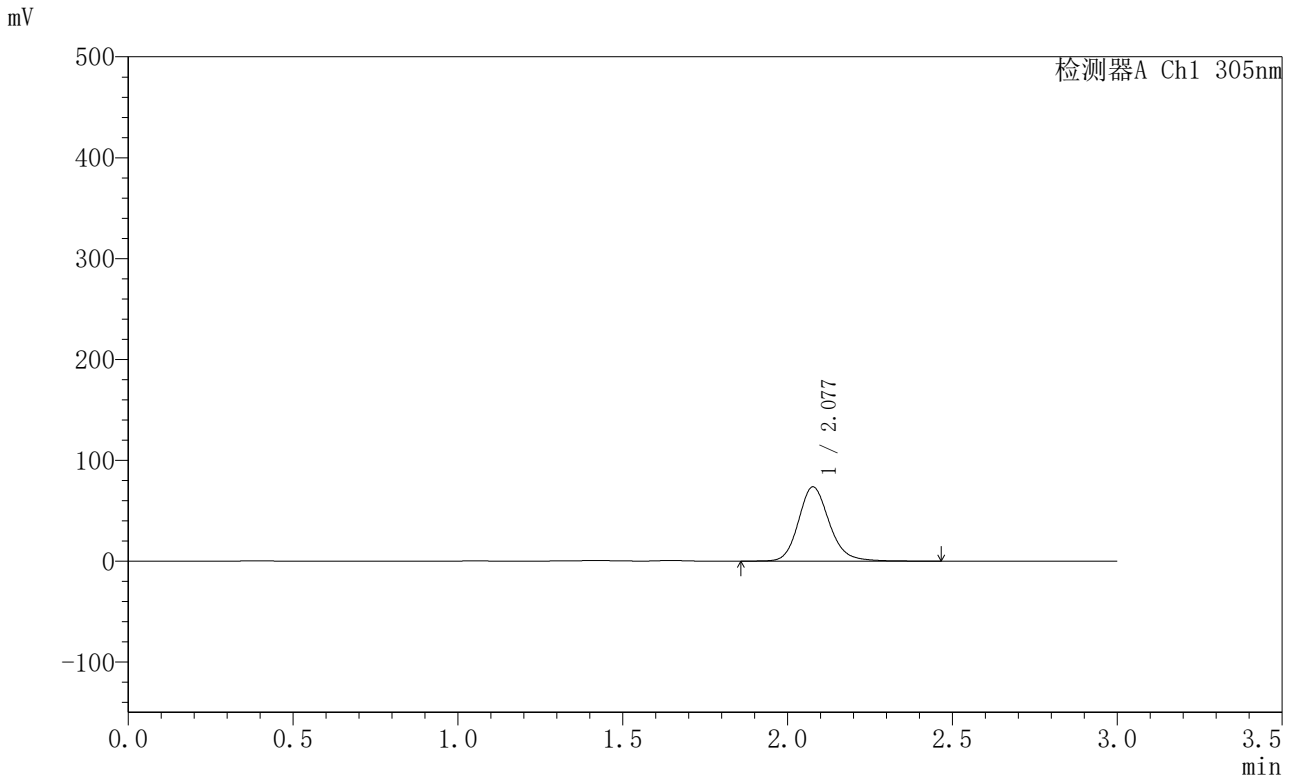


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1466-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:45:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	478730	100.000	73511	2469	1.163	--
总计		478730	100.000	73511			

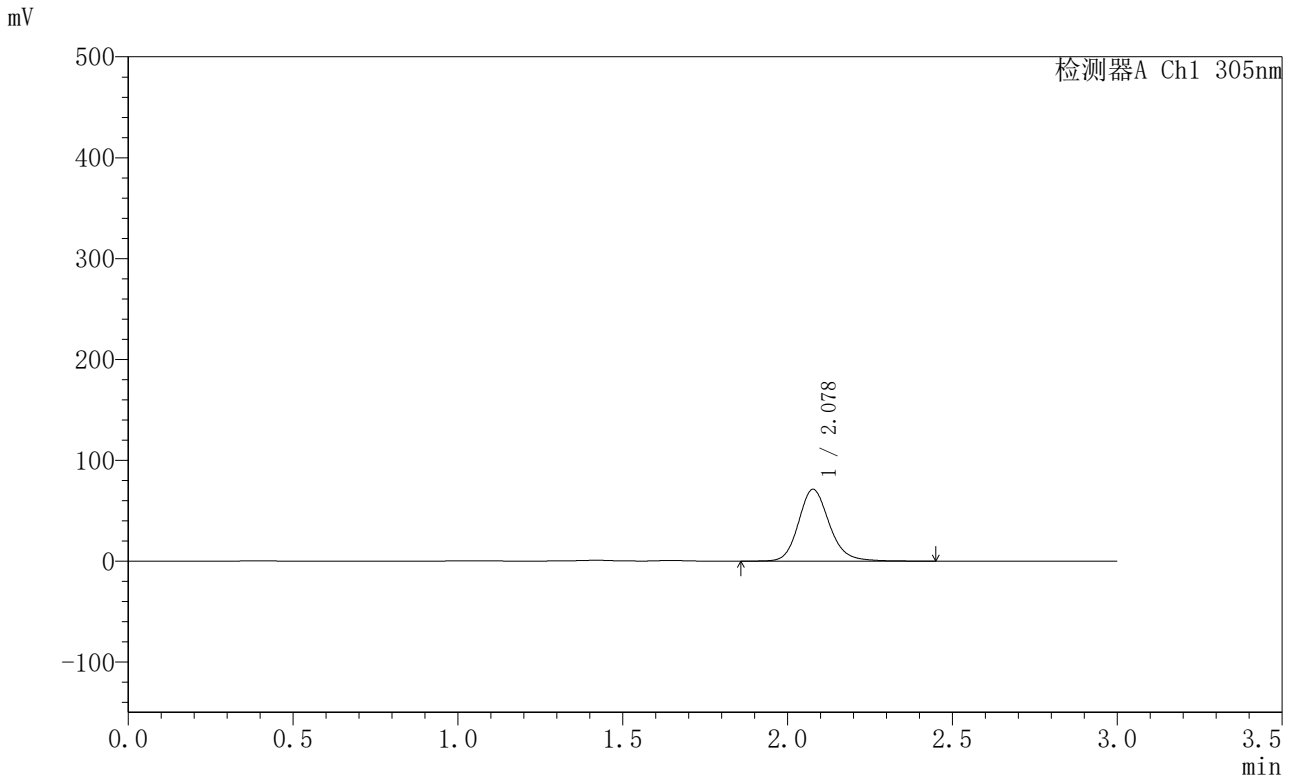


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1467-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:49:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	462732	100.000	71111	2471	1.162	--
总计		462732	100.000	71111			

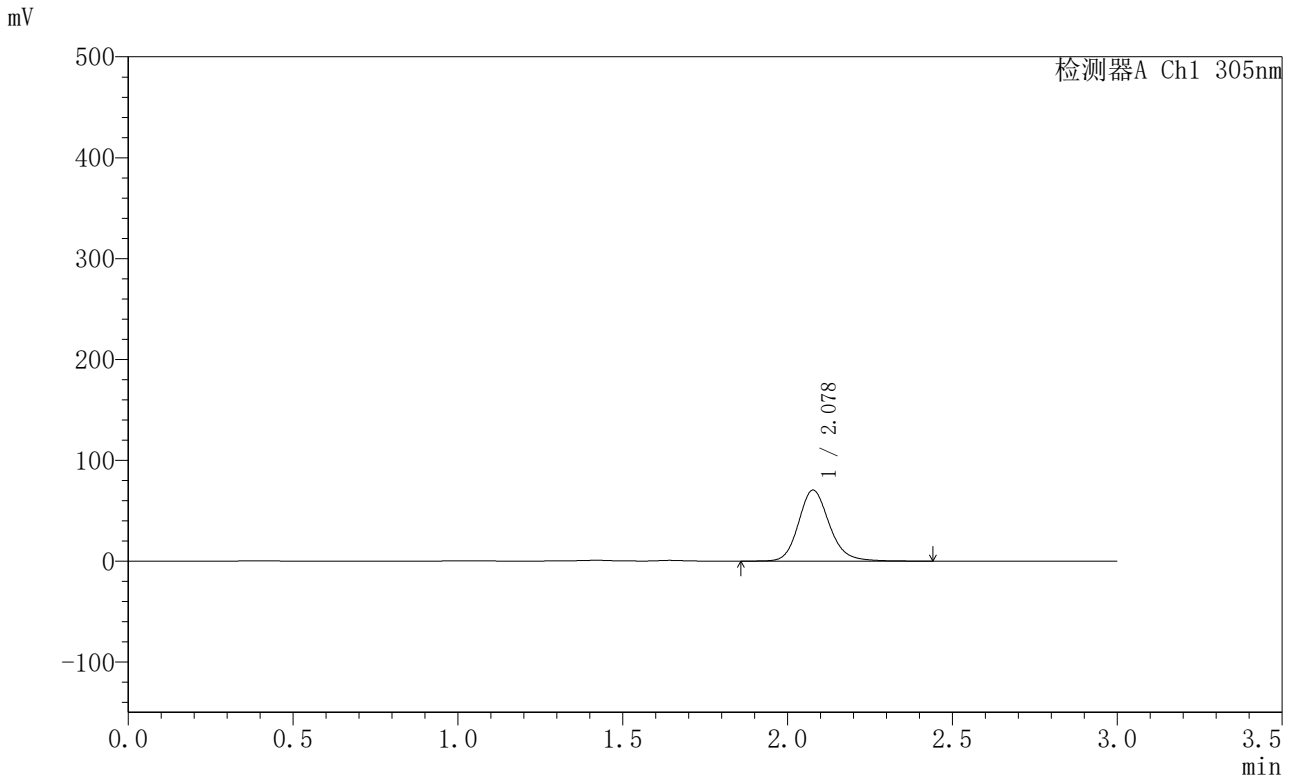


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1468-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:52:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	457975	100.000	70331	2469	1.162	--
总计		457975	100.000	70331			

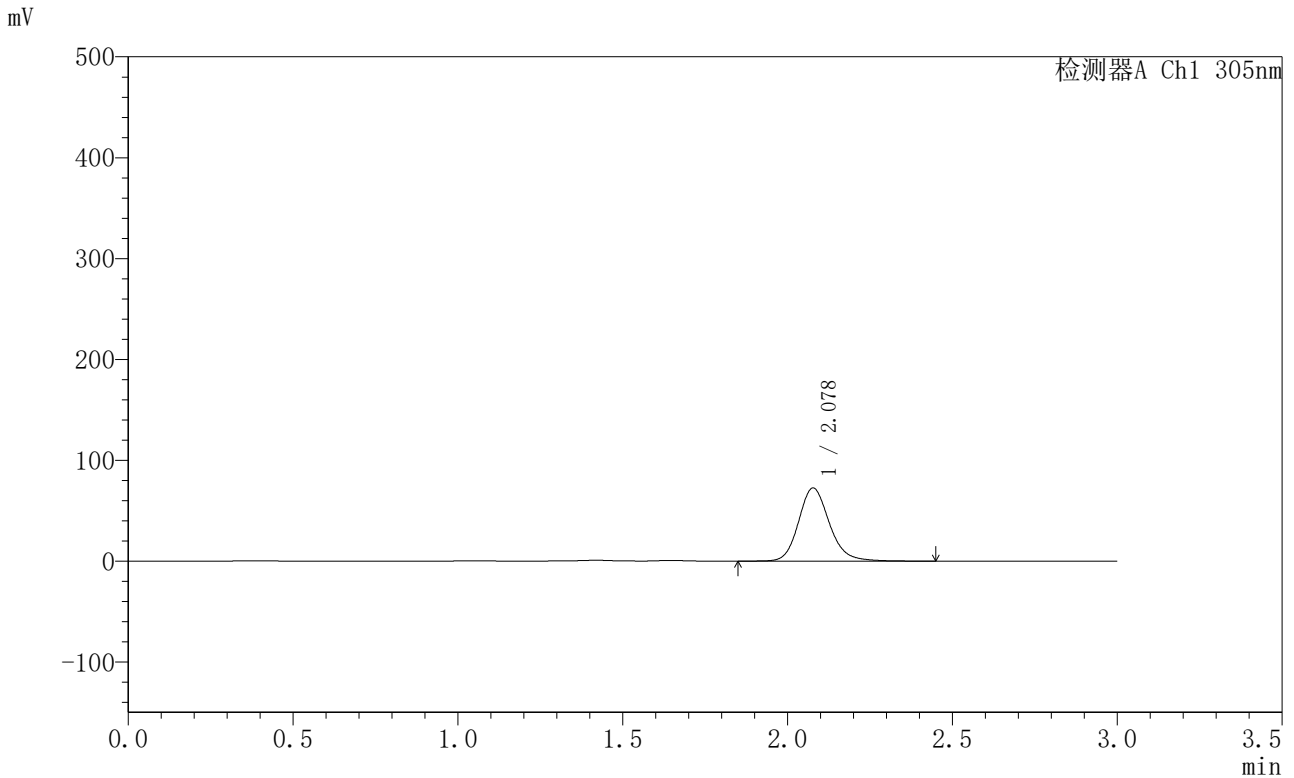


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1469-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:55:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	472052	100.000	72482	2470	1.164	--
总计		472052	100.000	72482			

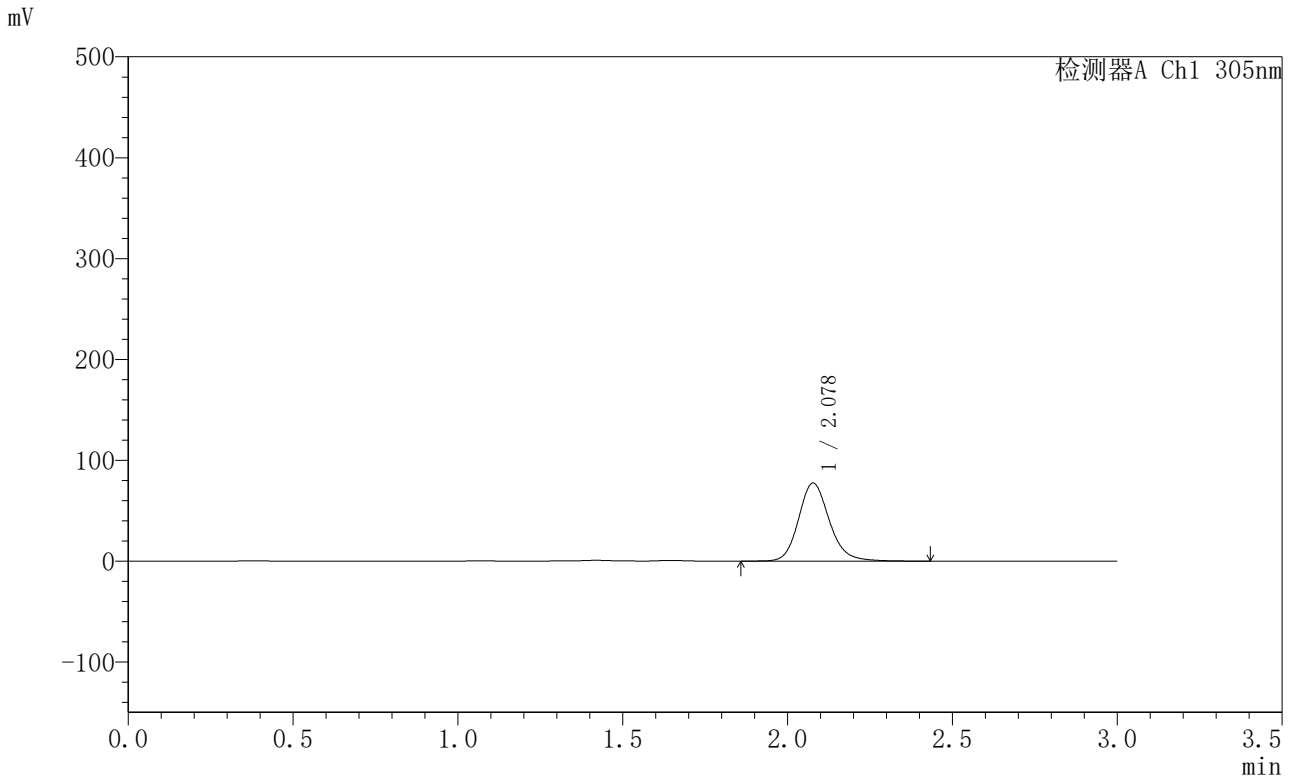


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1470-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 02:59:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	503492	100.000	77348	2471	1.163	--
总计		503492	100.000	77348			

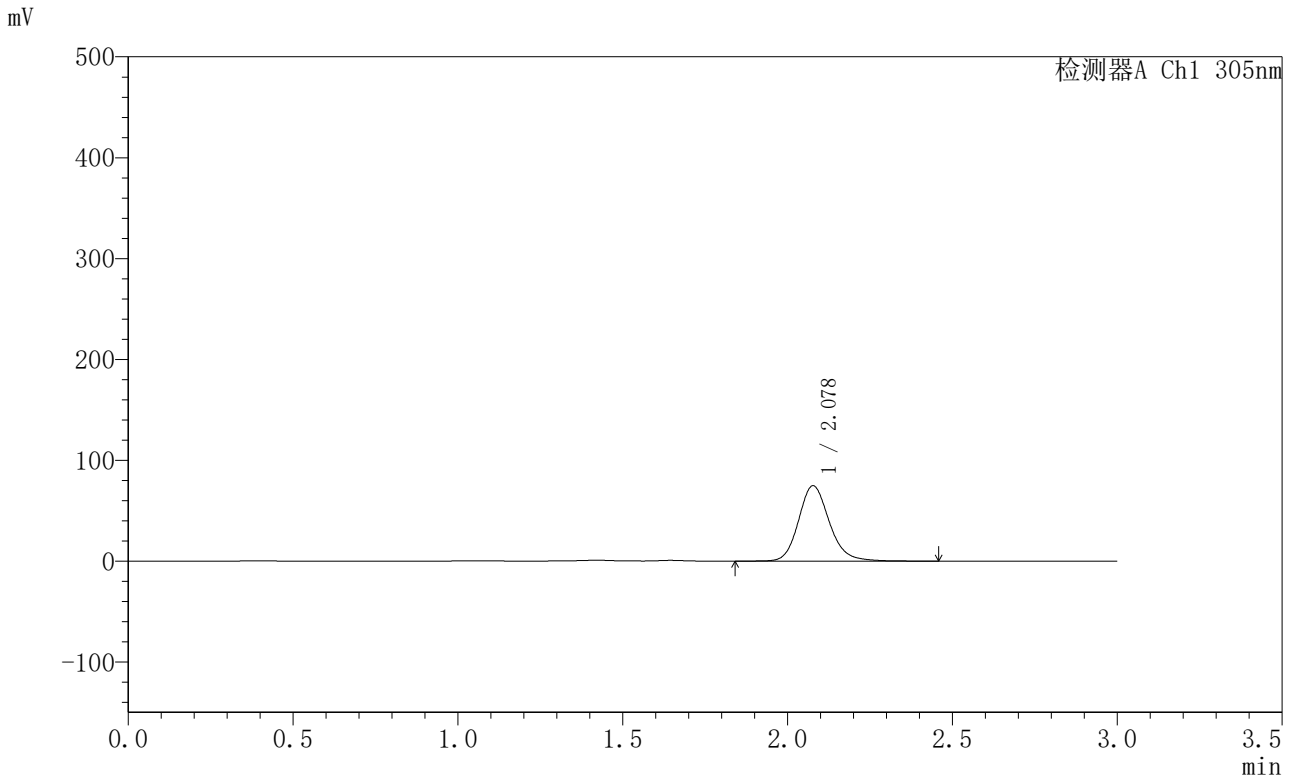


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1471-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-10h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	486728	100.000	74698	2470	1.164	--
总计		486728	100.000	74698			

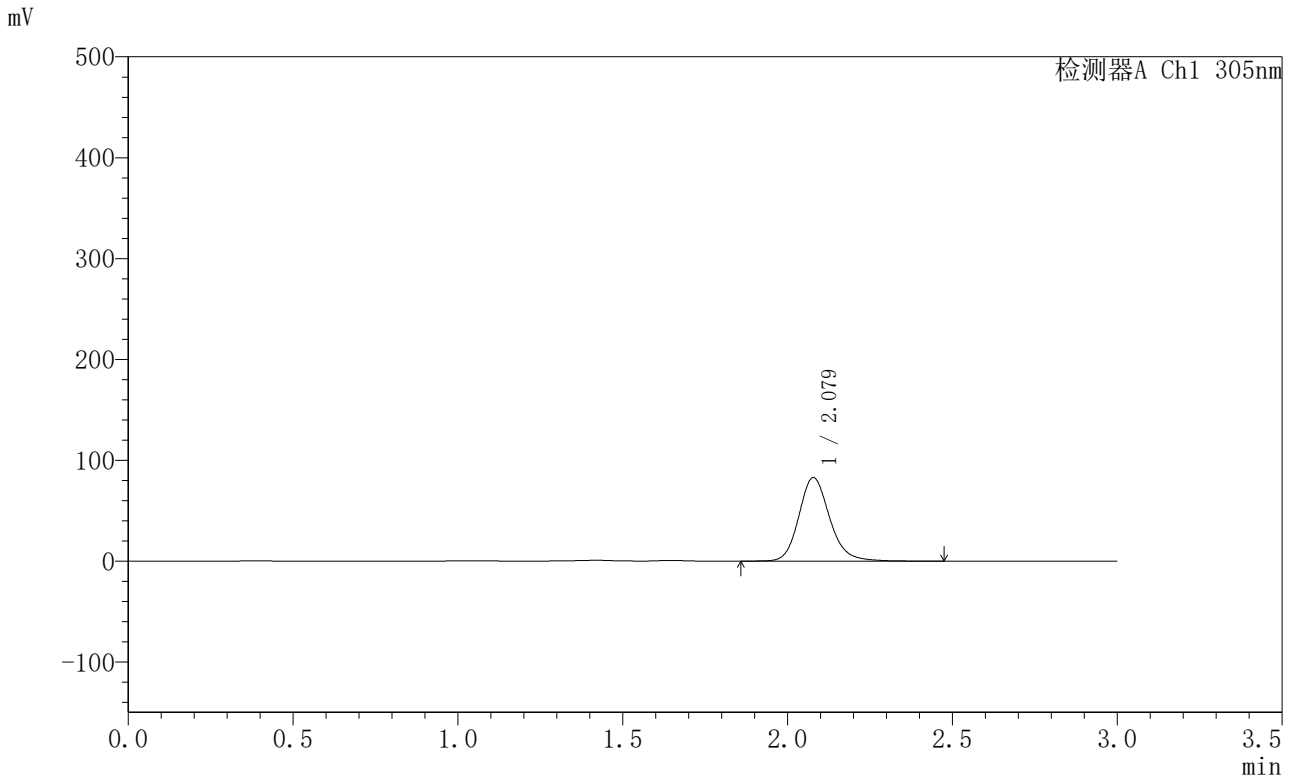


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1472-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:06:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	538848	100.000	82821	2476	1.167	--
总计		538848	100.000	82821			

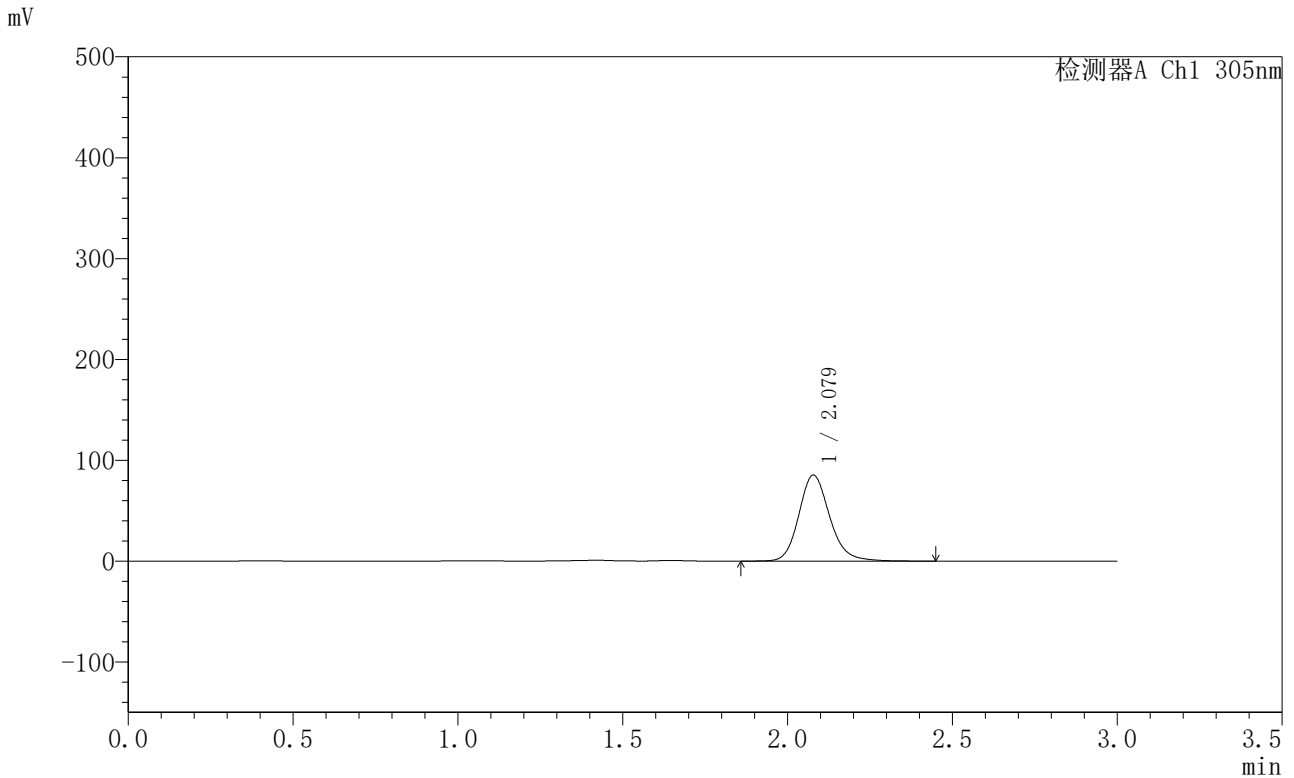


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1473-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:09:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	555208	100.000	85309	2474	1.165	--
总计		555208	100.000	85309			

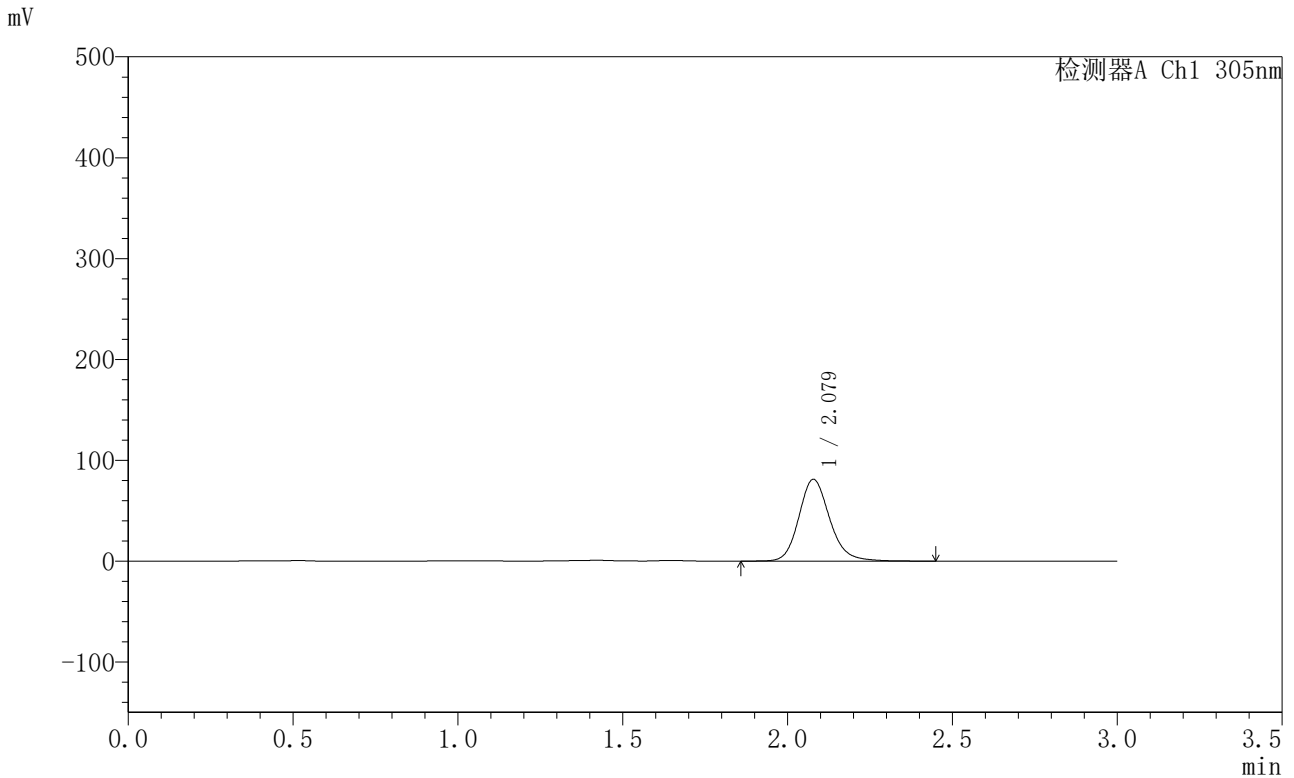


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1474-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:12:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	527846	100.000	81097	2473	1.166	--
总计		527846	100.000	81097			

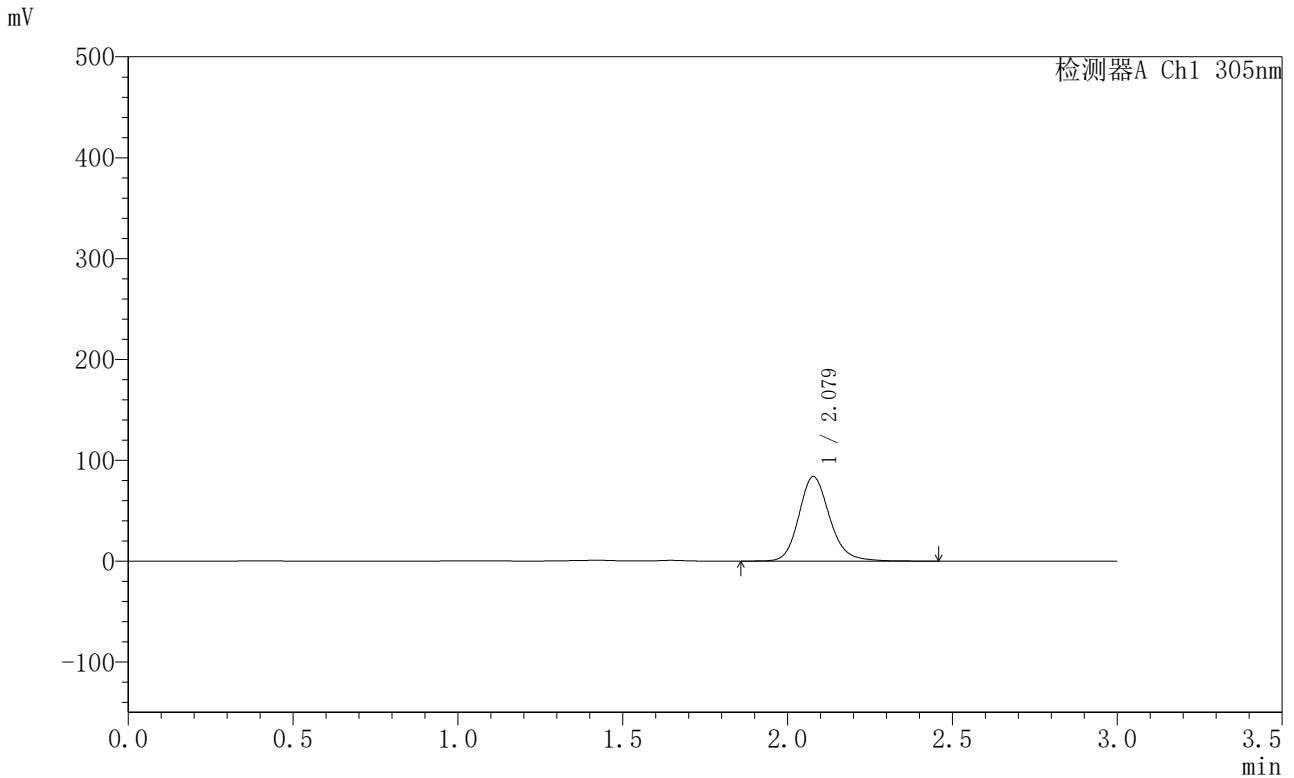


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1475-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:16:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	545075	100.000	83743	2471	1.167	--
总计		545075	100.000	83743			

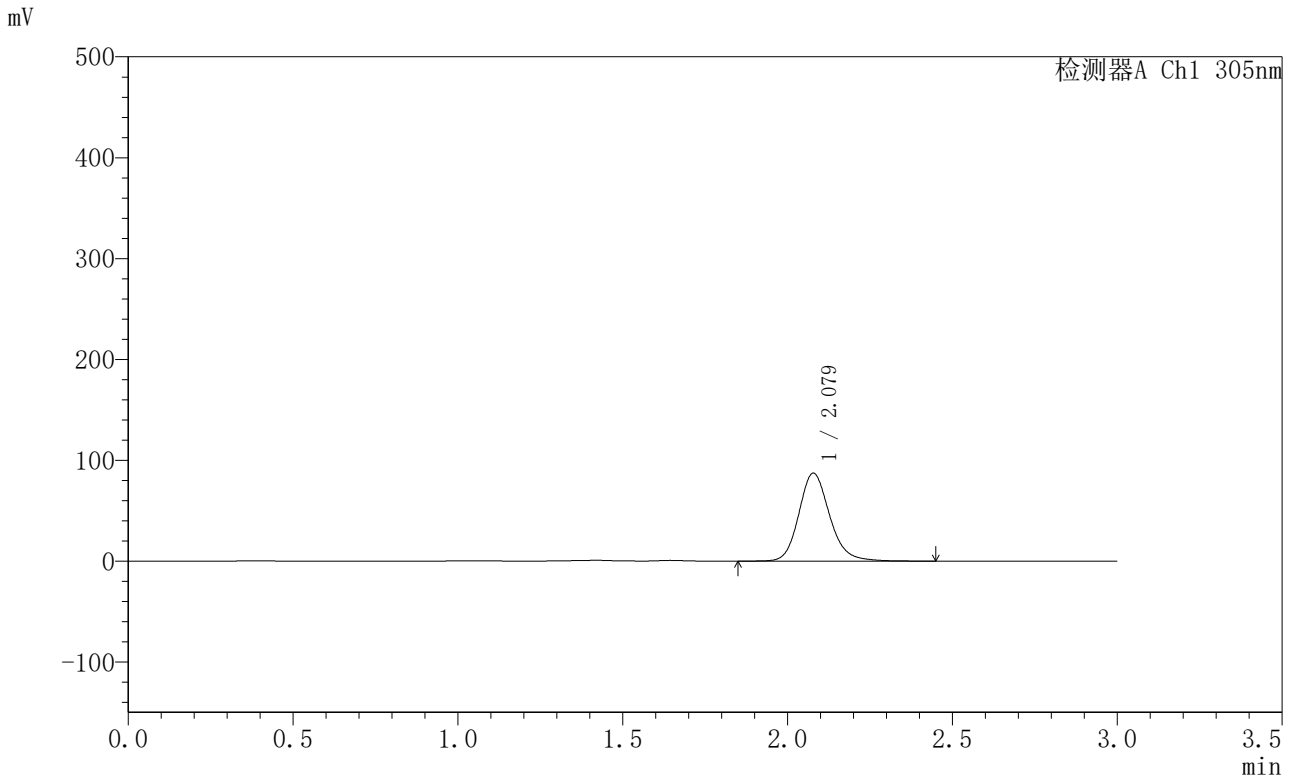


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1476-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:19:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	567579	100.000	87205	2474	1.166	--
总计		567579	100.000	87205			

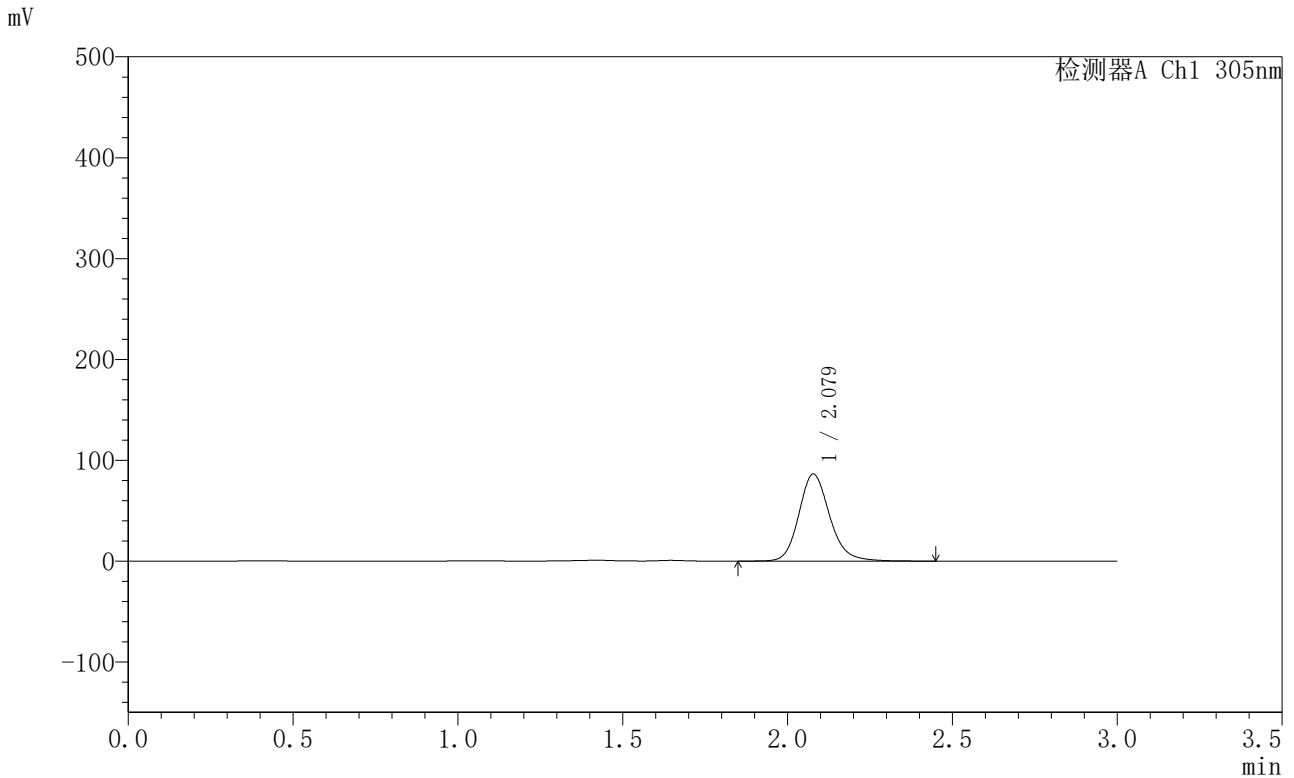


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1477-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	561940	100.000	86300	2472	1.167	--
总计		561940	100.000	86300			

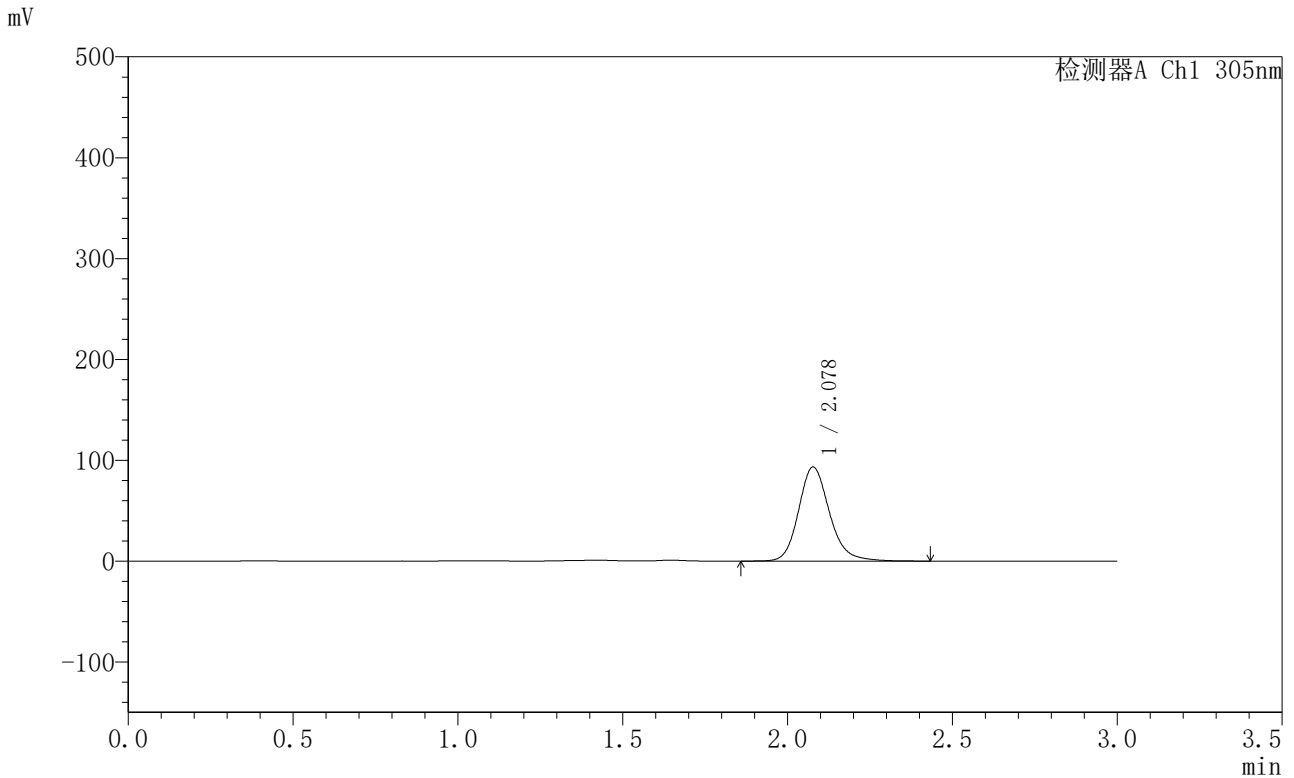


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1478-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:26:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	609335	100.000	93214	2468	1.178	--
总计		609335	100.000	93214			

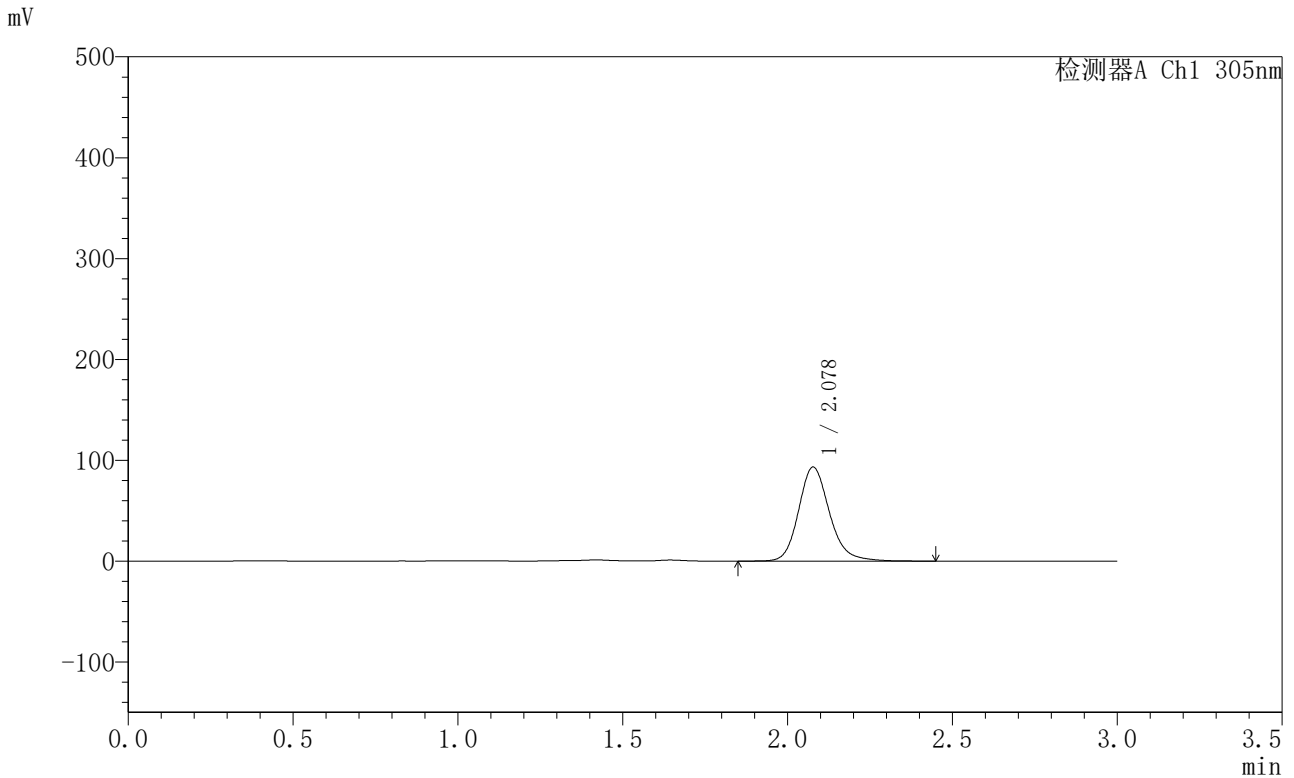


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1479-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:29:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	609019	100.000	93183	2470	1.178	--
总计		609019	100.000	93183			

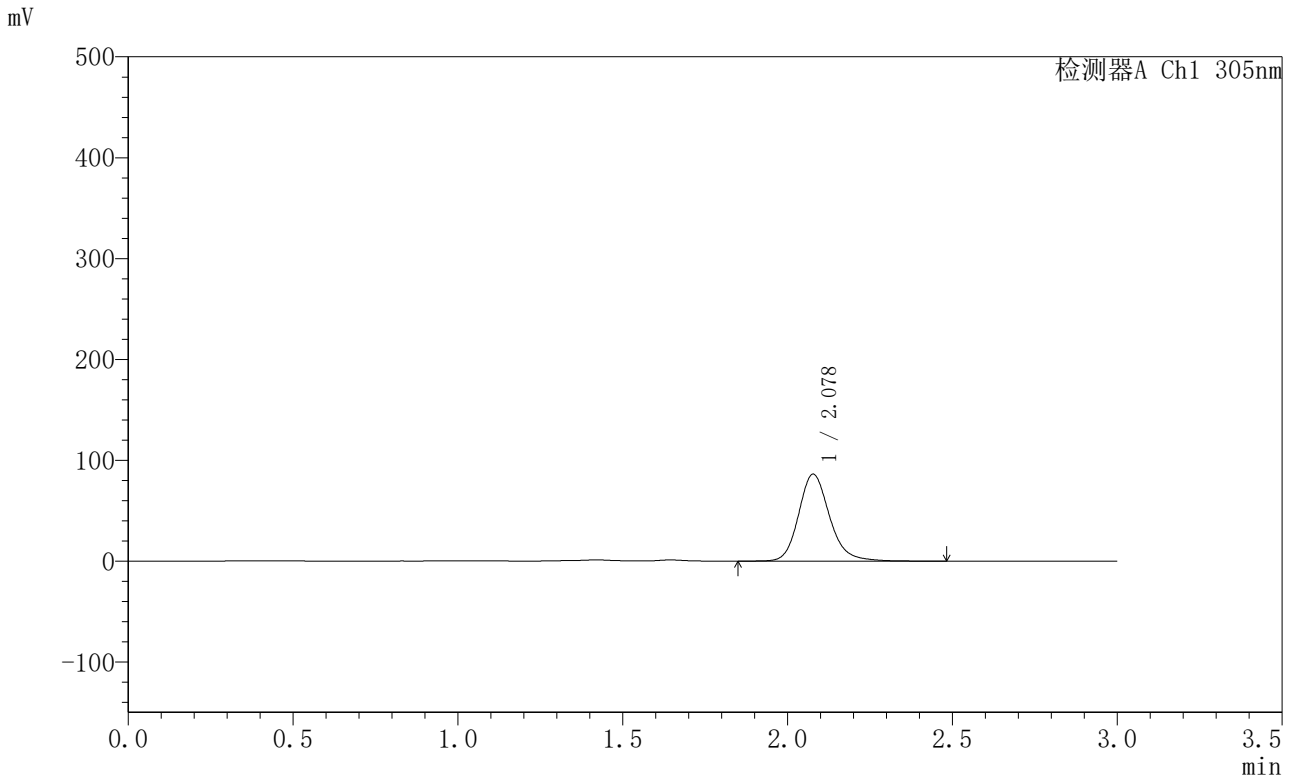


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1480-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 11:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	563505	100.000	86186	2469	1.179	--
总计		563505	100.000	86186			



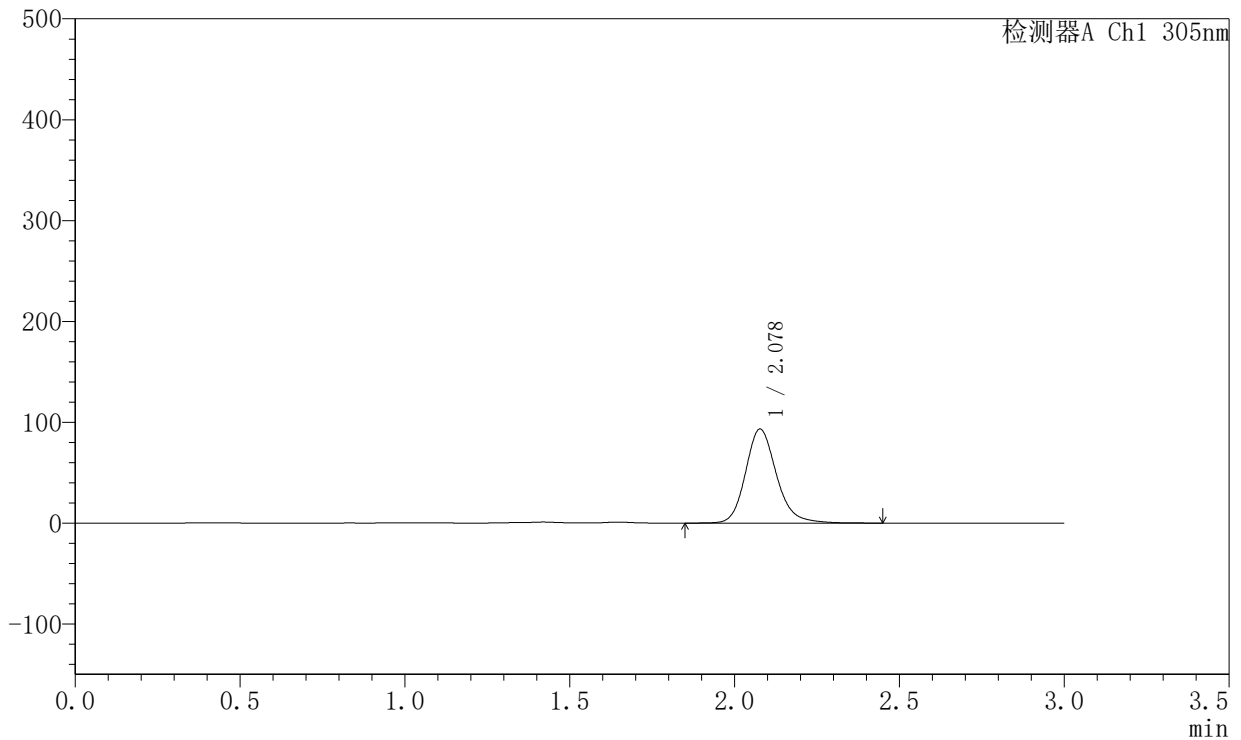
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1481-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 11:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	608624	100.000	93102	2467	1.178	--
总计		608624	100.000	93102			

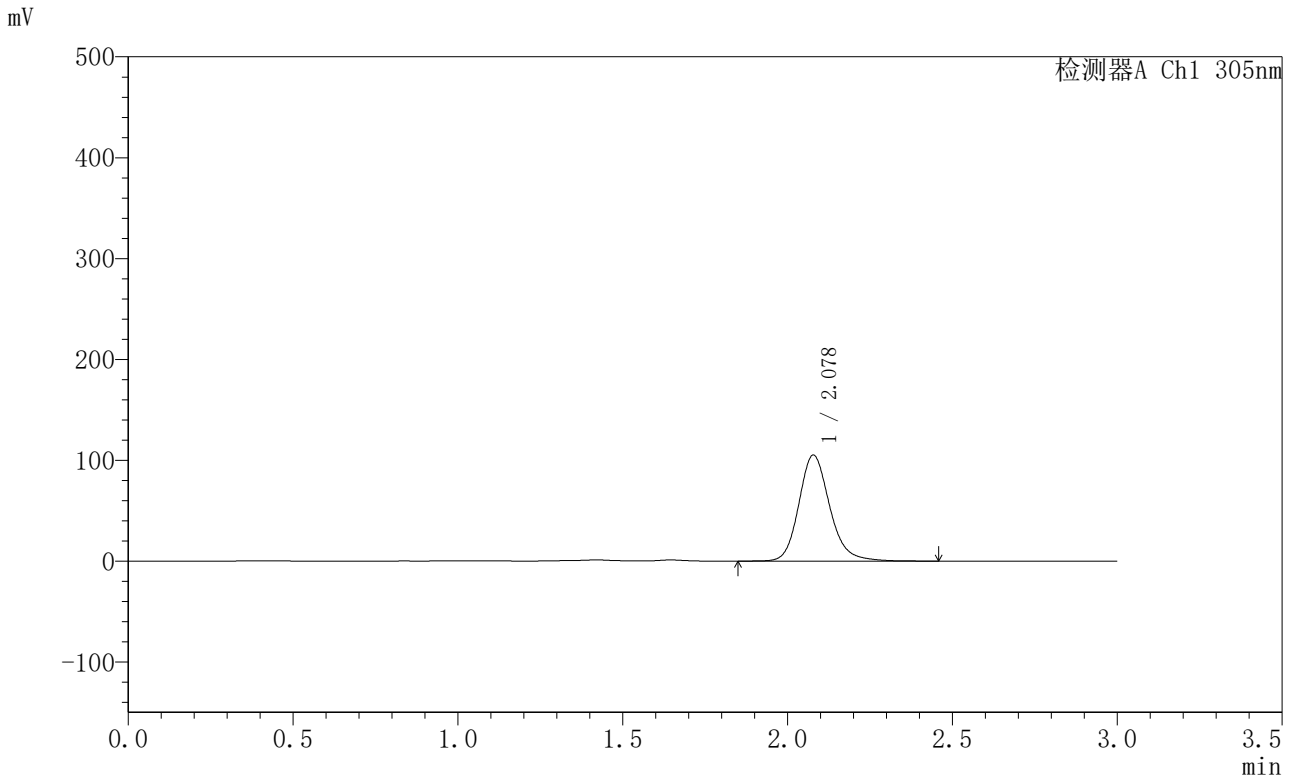


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1482-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 11:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	686063	100.000	105110	2471	1.177	--
总计		686063	100.000	105110			

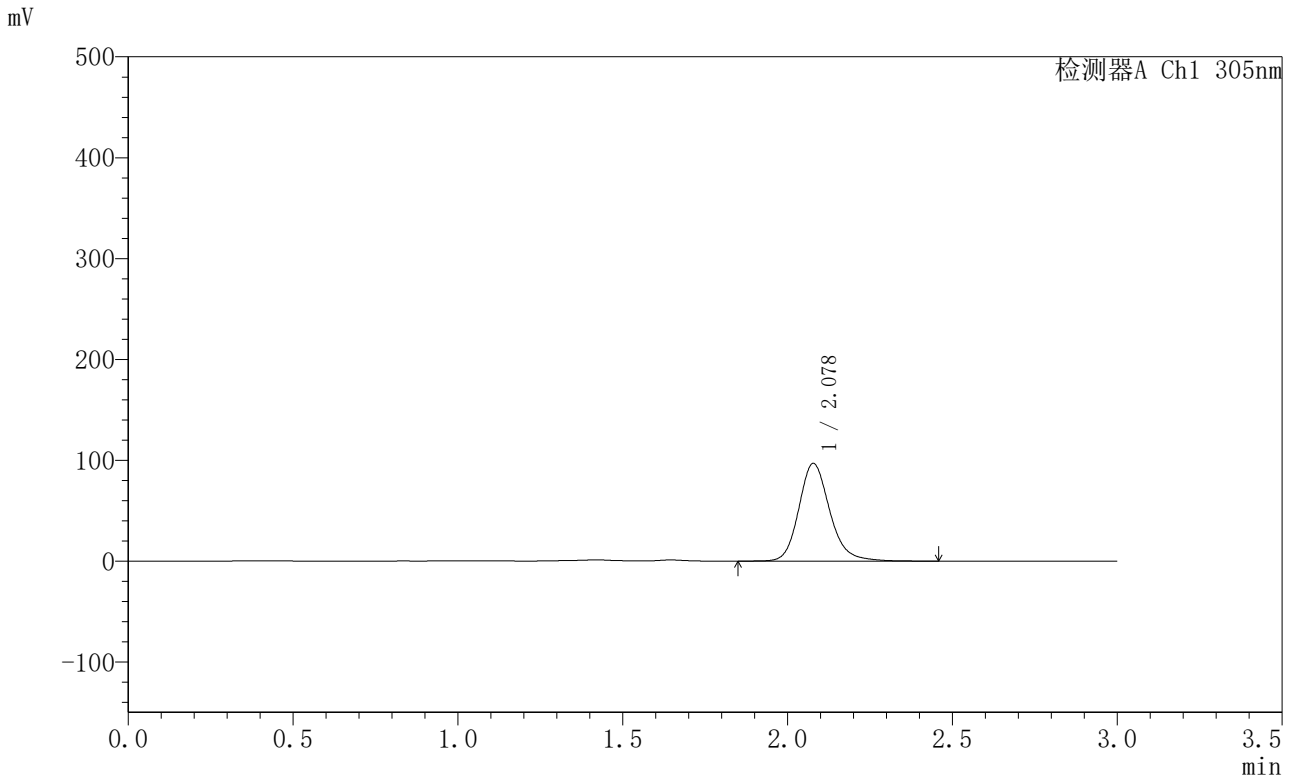


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1483-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-14h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 11:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	632841	100.000	96853	2467	1.179	--
总计		632841	100.000	96853			

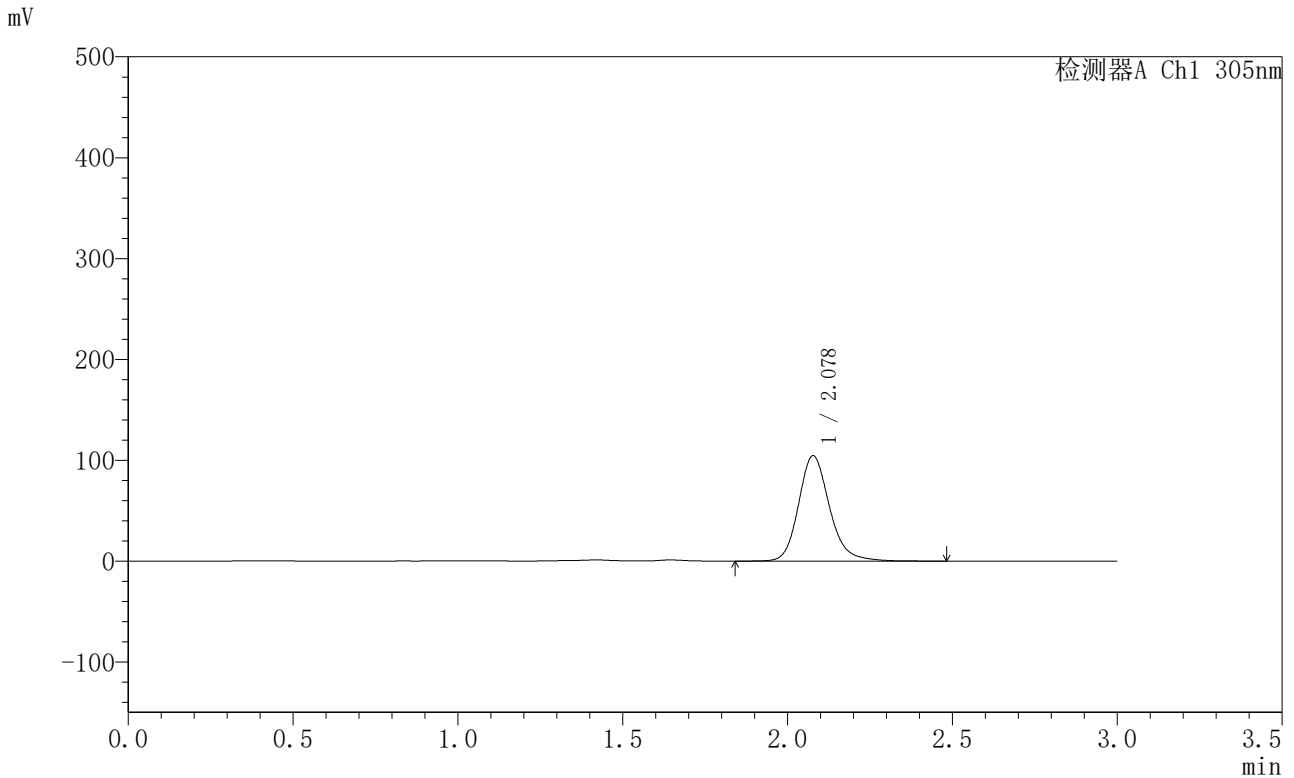


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1484-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 11:38:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	683318	100.000	104386	2468	1.182	--
总计		683318	100.000	104386			

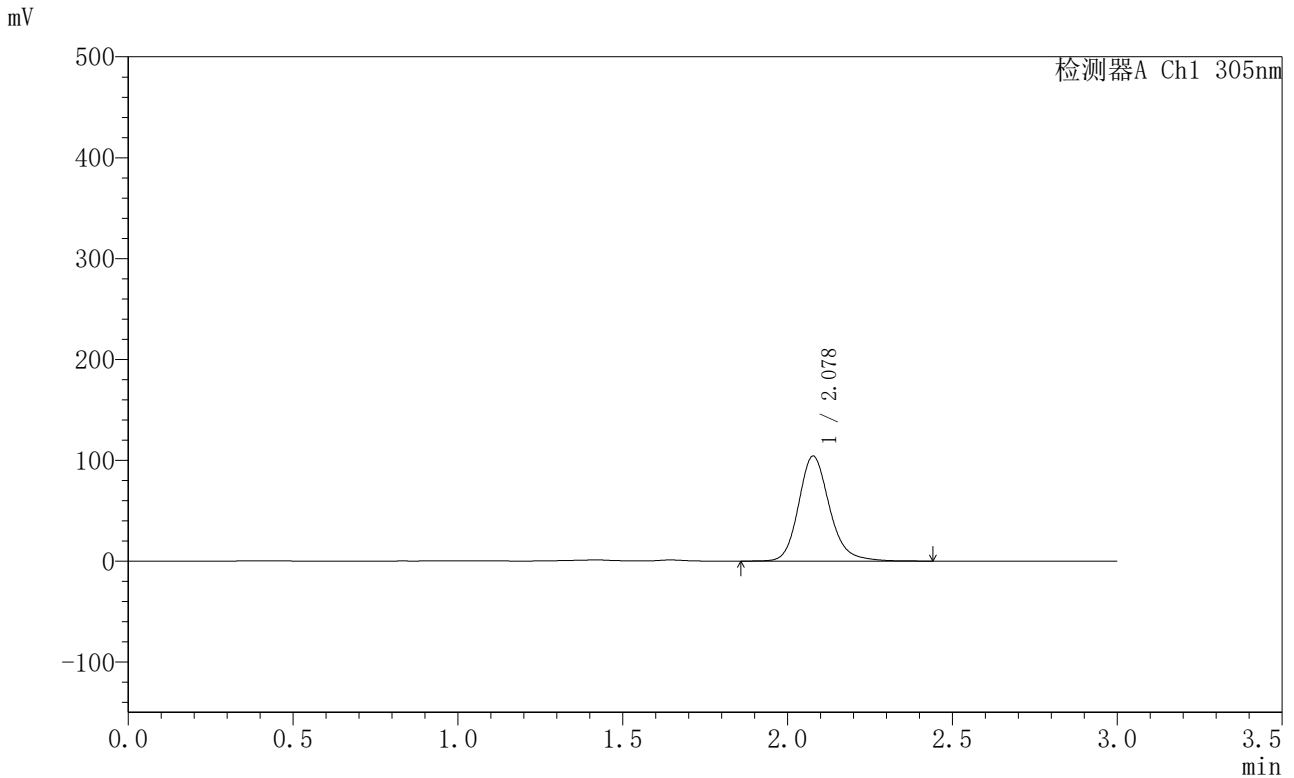


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1485-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:49:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	680559	100.000	104054	2469	1.181	--
总计		680559	100.000	104054			

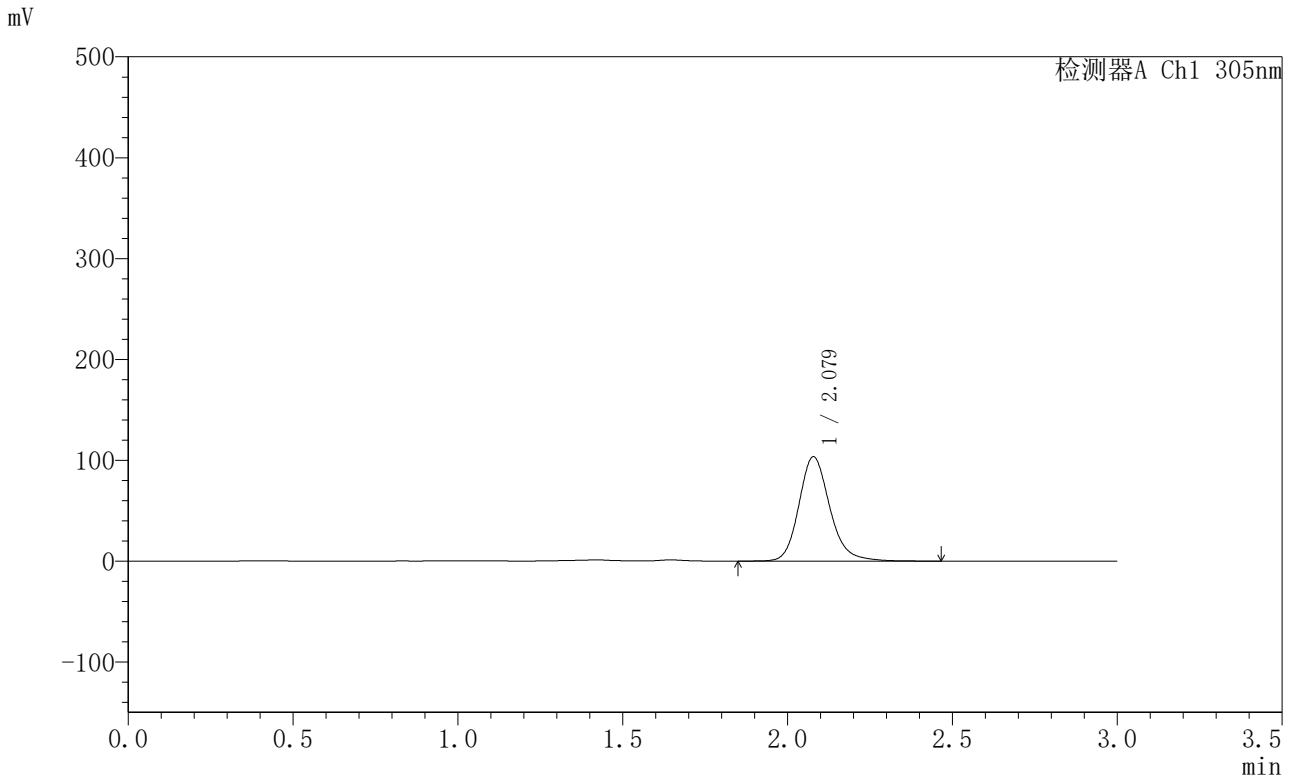


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1486-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:53:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	675479	100.000	103425	2473	1.181	--
总计		675479	100.000	103425			

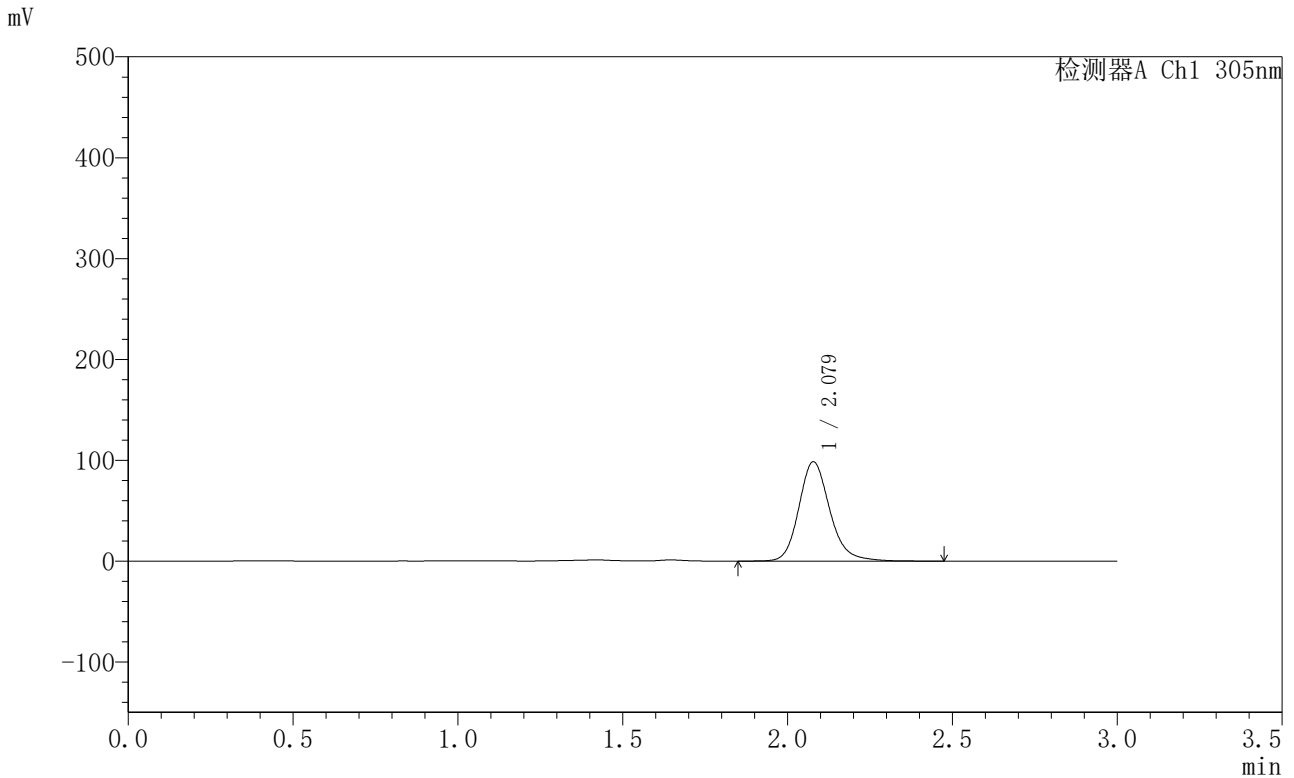


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1487-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 03:56:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	644275	100.000	98545	2471	1.182	--
总计		644275	100.000	98545			

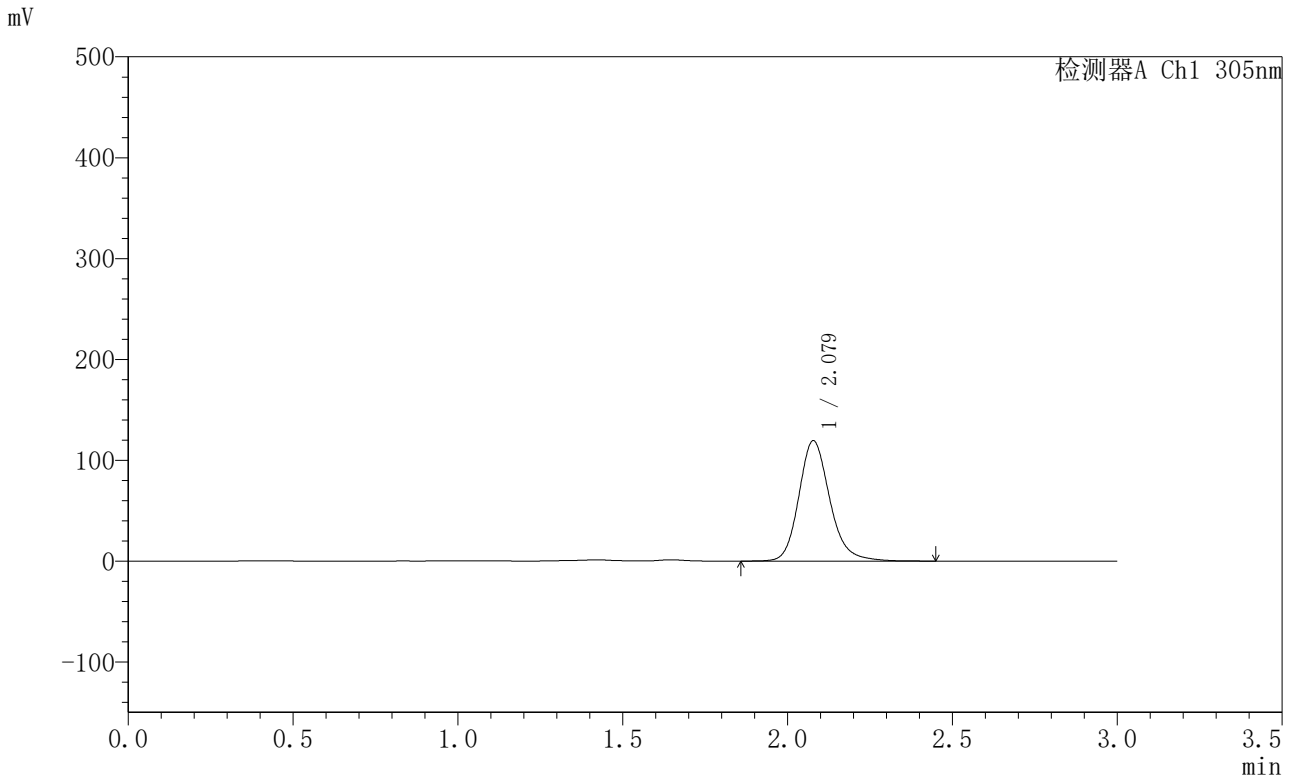


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1488-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:00:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	780449	100.000	119362	2471	1.181	--
总计		780449	100.000	119362			

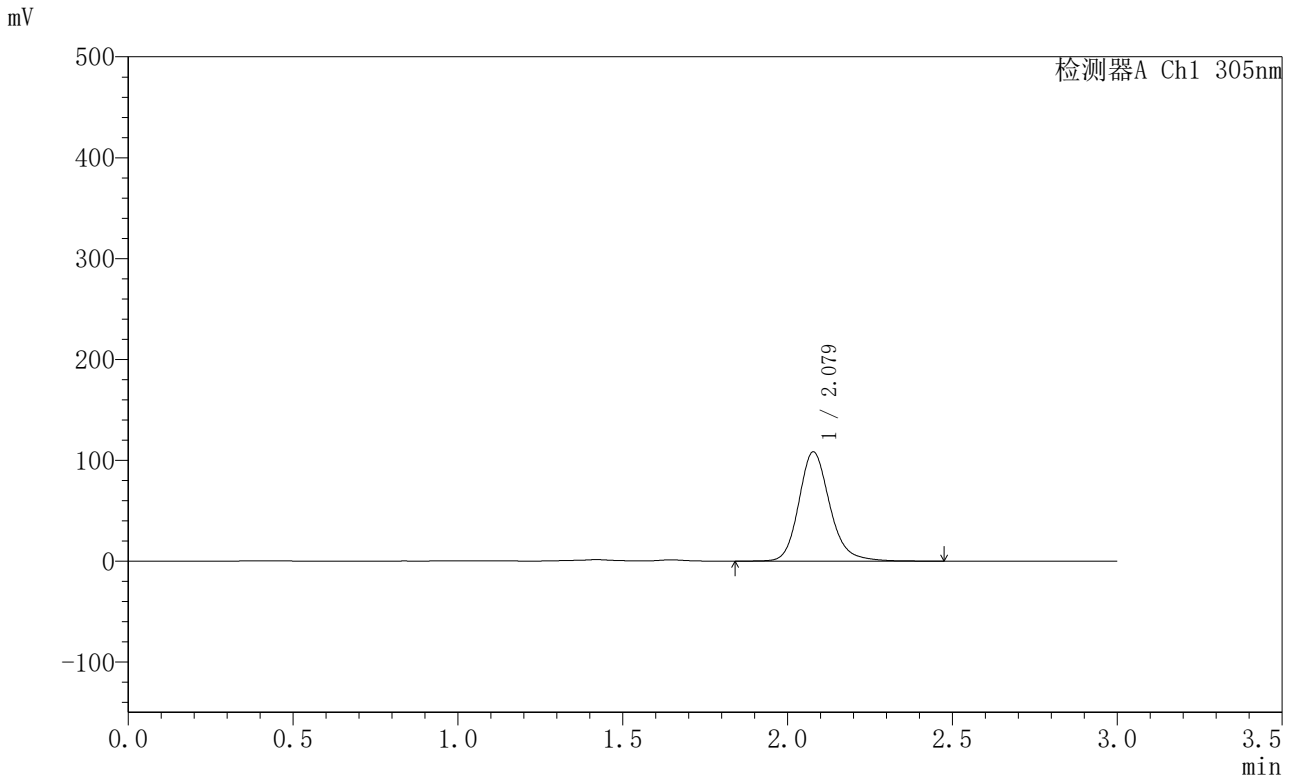


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1489-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:03:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	708501	100.000	108320	2472	1.181	--
总计		708501	100.000	108320			

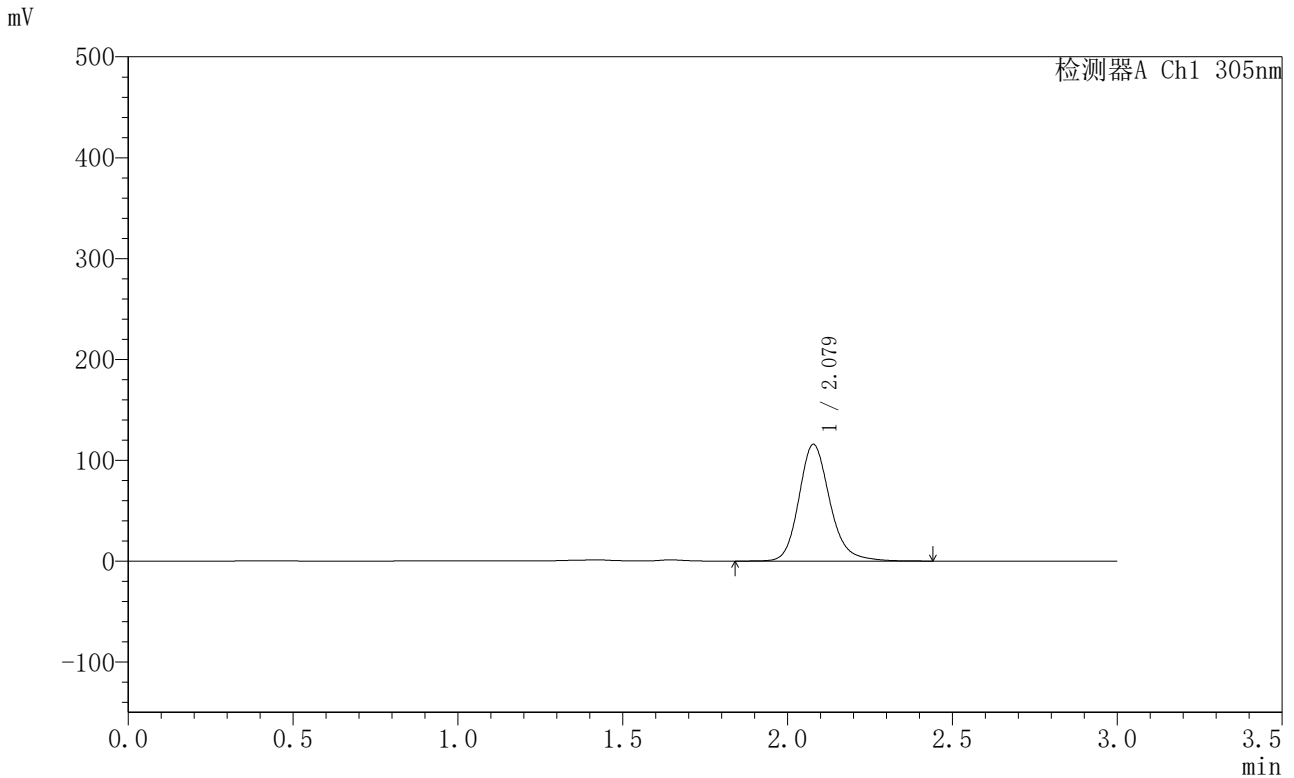


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1490-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:06:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	757656	100.000	115755	2468	1.184	--
总计		757656	100.000	115755			

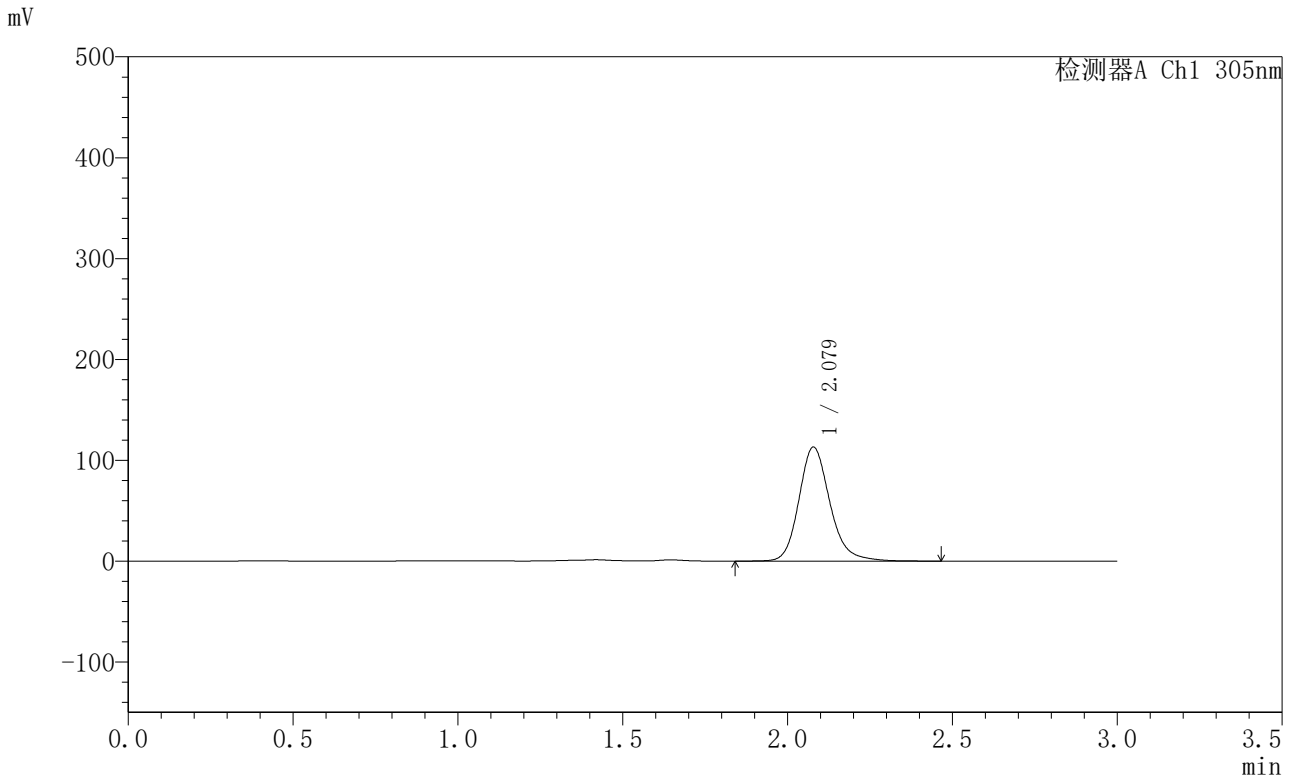


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1491-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	740212	100.000	113116	2471	1.185	--
总计		740212	100.000	113116			

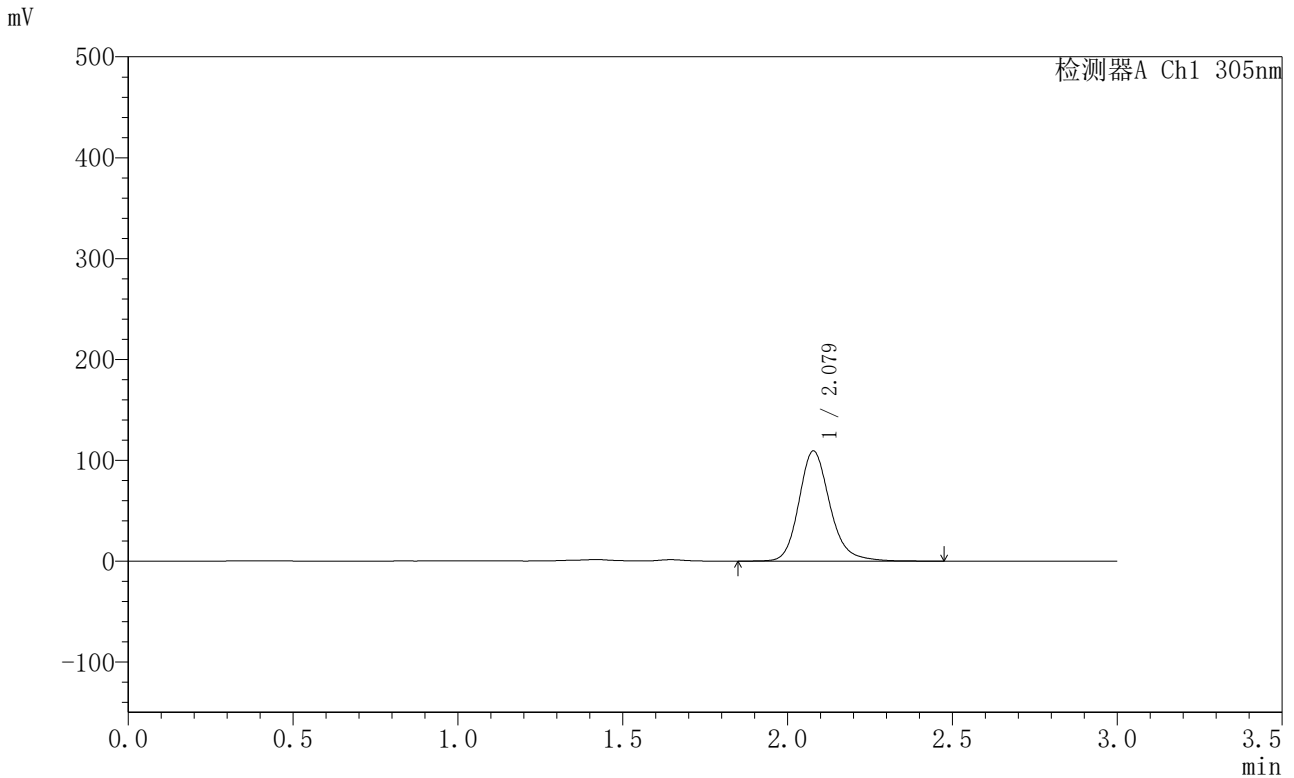


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1492-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:13:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	714622	100.000	109252	2471	1.184	--
总计		714622	100.000	109252			

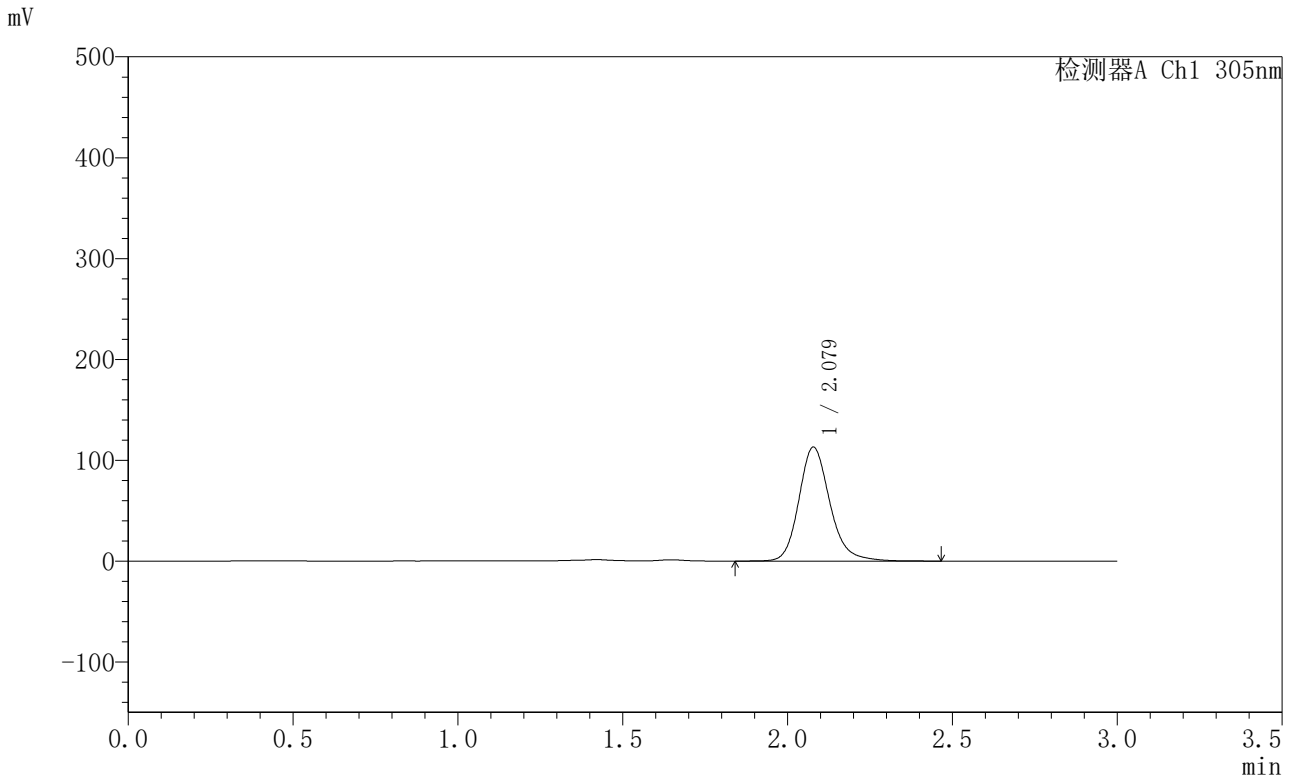


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1493-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	739997	100.000	113044	2470	1.185	--
总计		739997	100.000	113044			

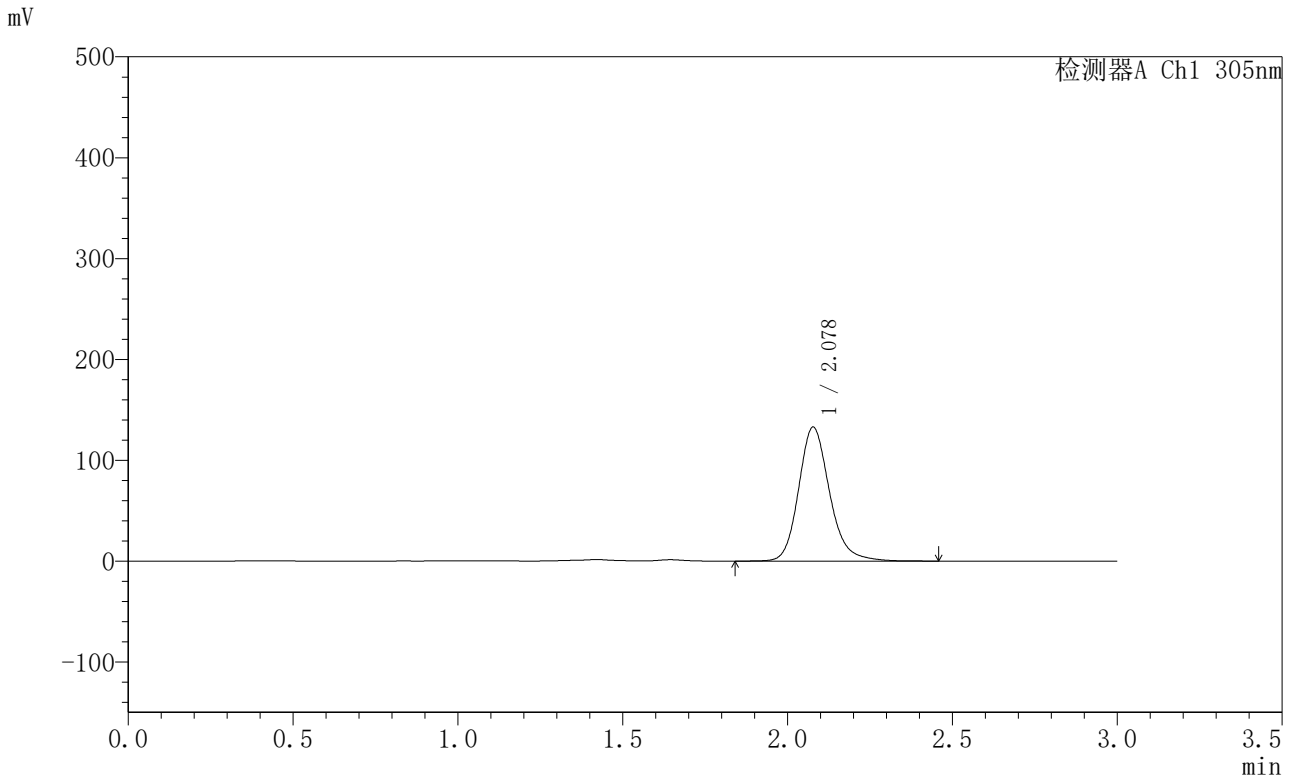


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1494-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:20:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	868843	100.000	132722	2468	1.183	--
总计		868843	100.000	132722			

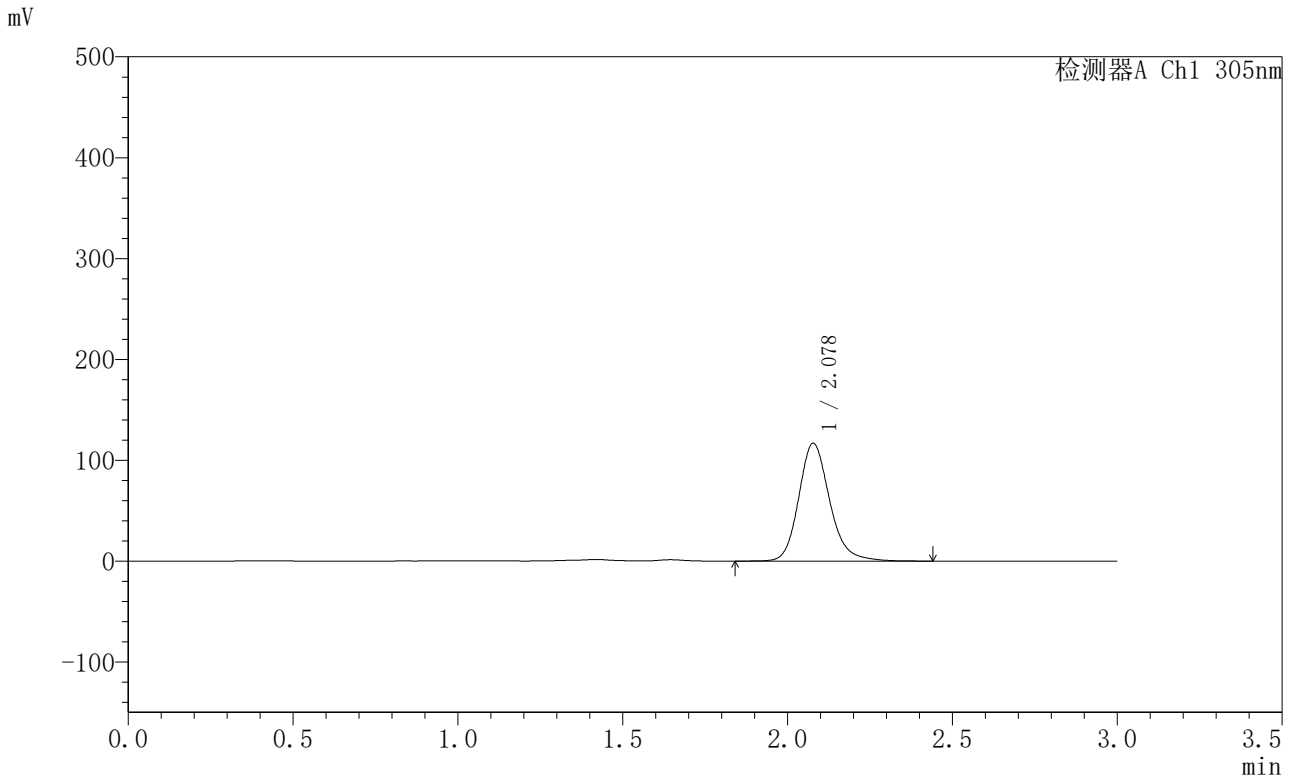


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1495-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-18h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:23:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	764536	100.000	116782	2466	1.184	--
总计		764536	100.000	116782			

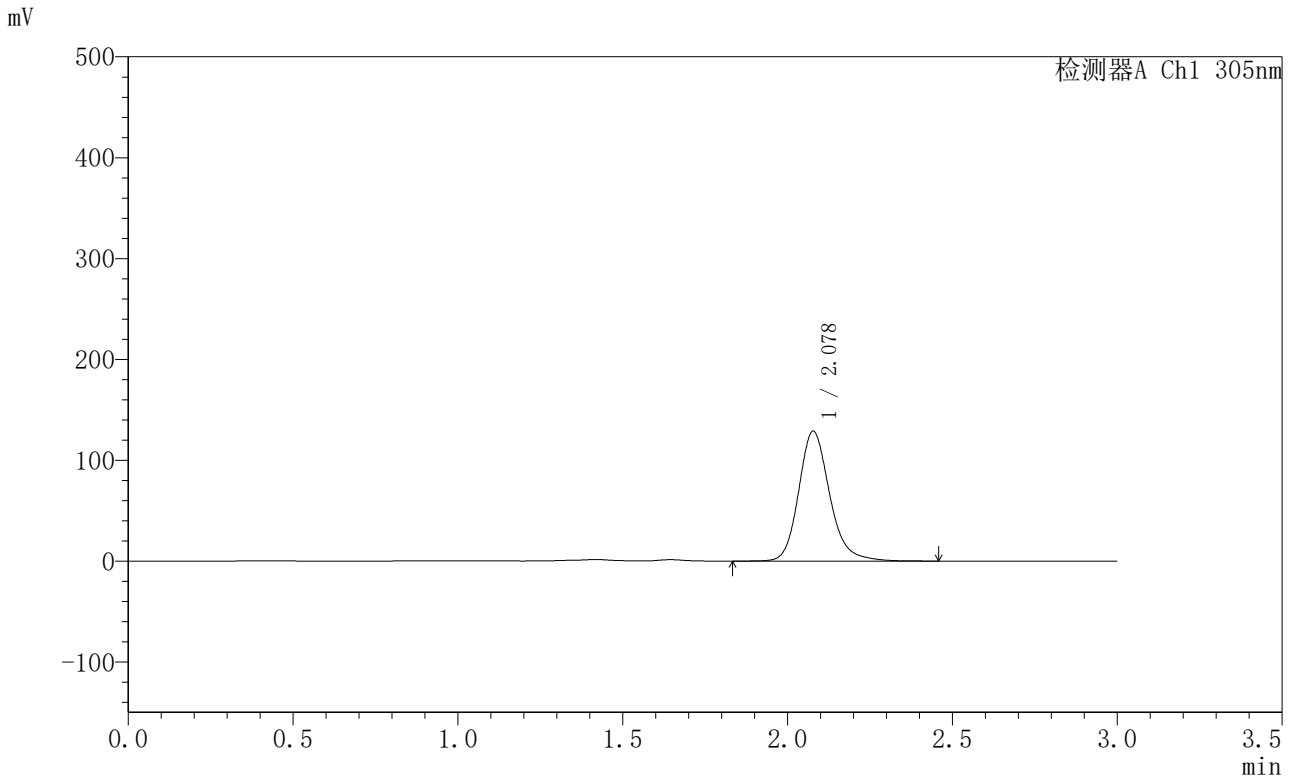


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1496-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:27:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	843646	100.000	128730	2467	1.188	--
总计		843646	100.000	128730			

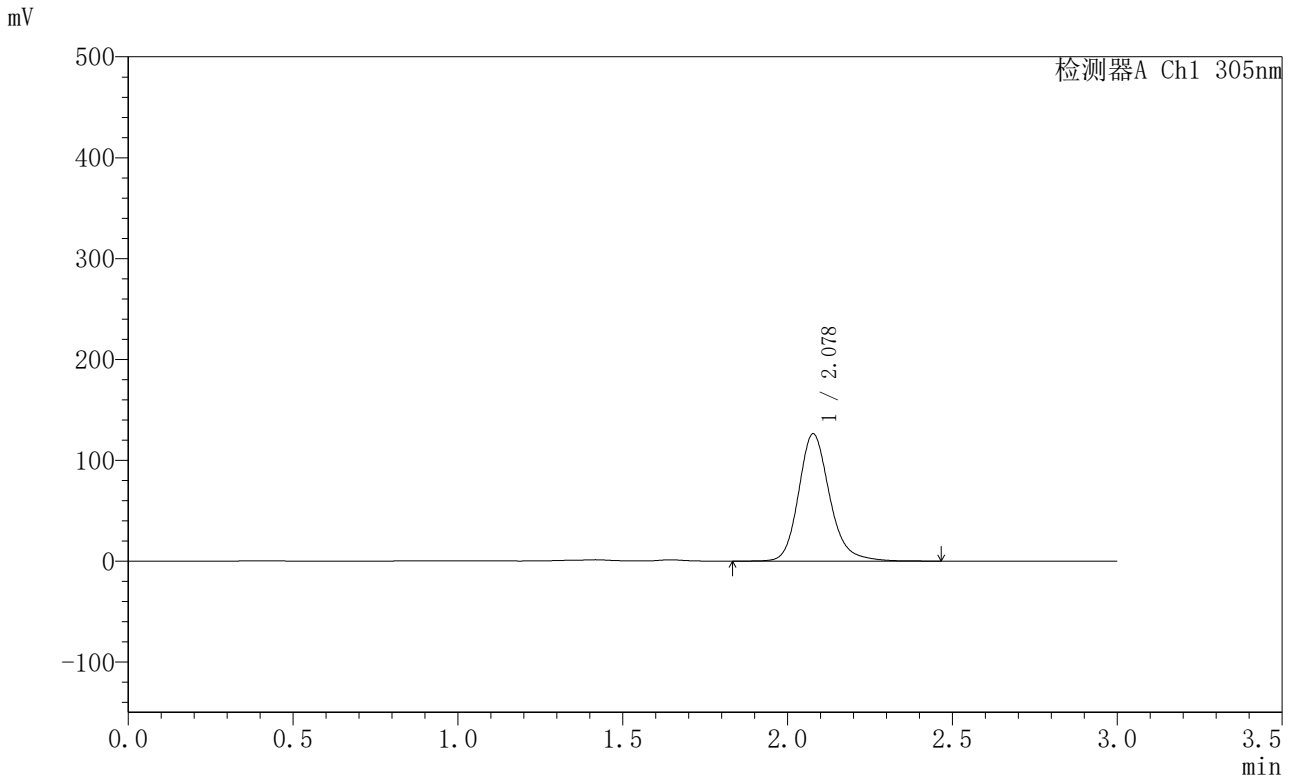


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1497-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:30:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	827417	100.000	126120	2463	1.188	--
总计		827417	100.000	126120			

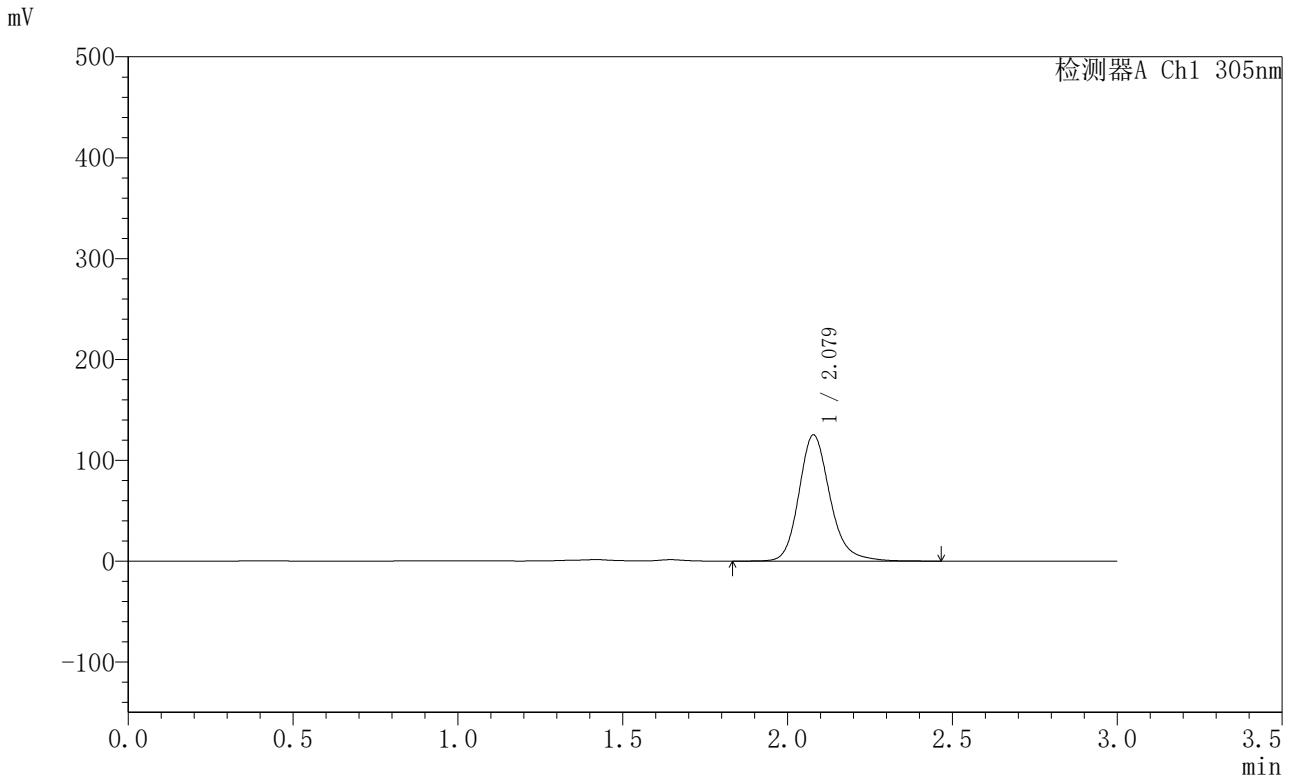


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1498-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:33:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	820467	100.000	125181	2467	1.189	--
总计		820467	100.000	125181			

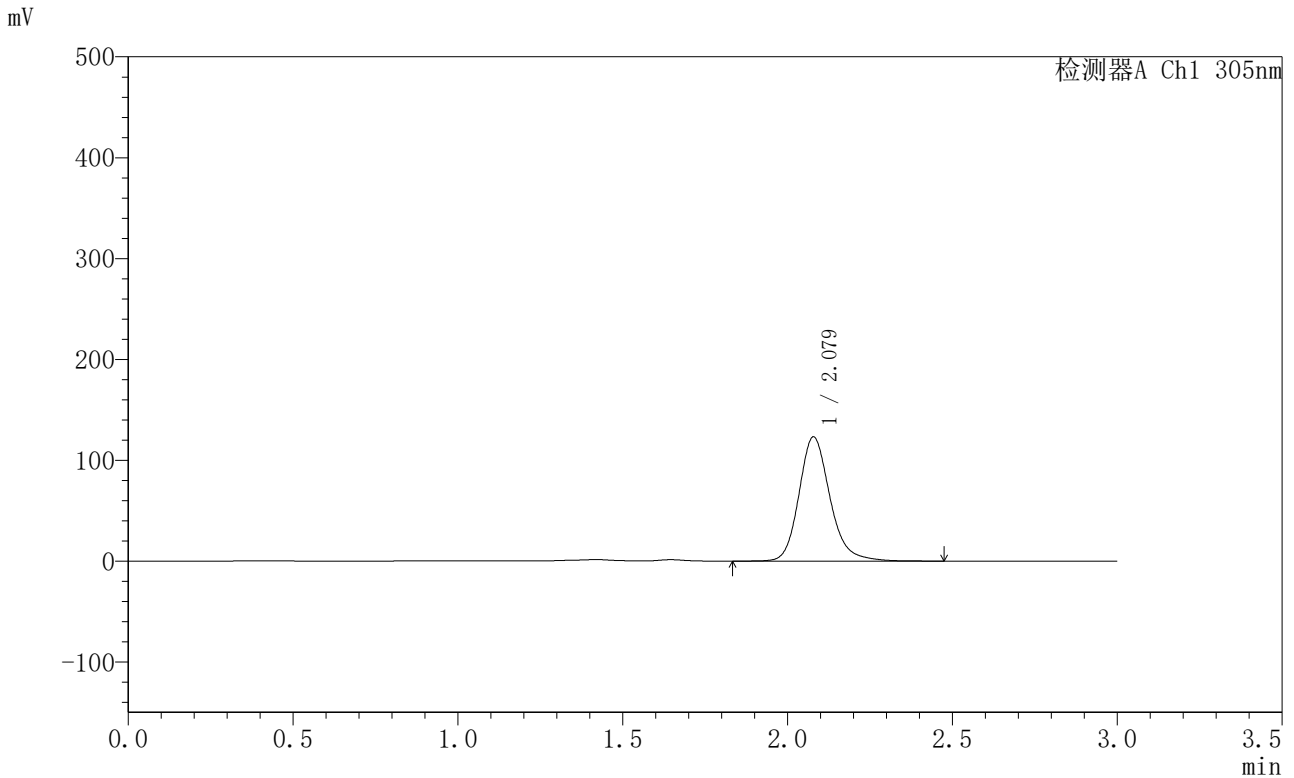


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1499-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:37:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	807706	100.000	123199	2464	1.189	--
总计		807706	100.000	123199			

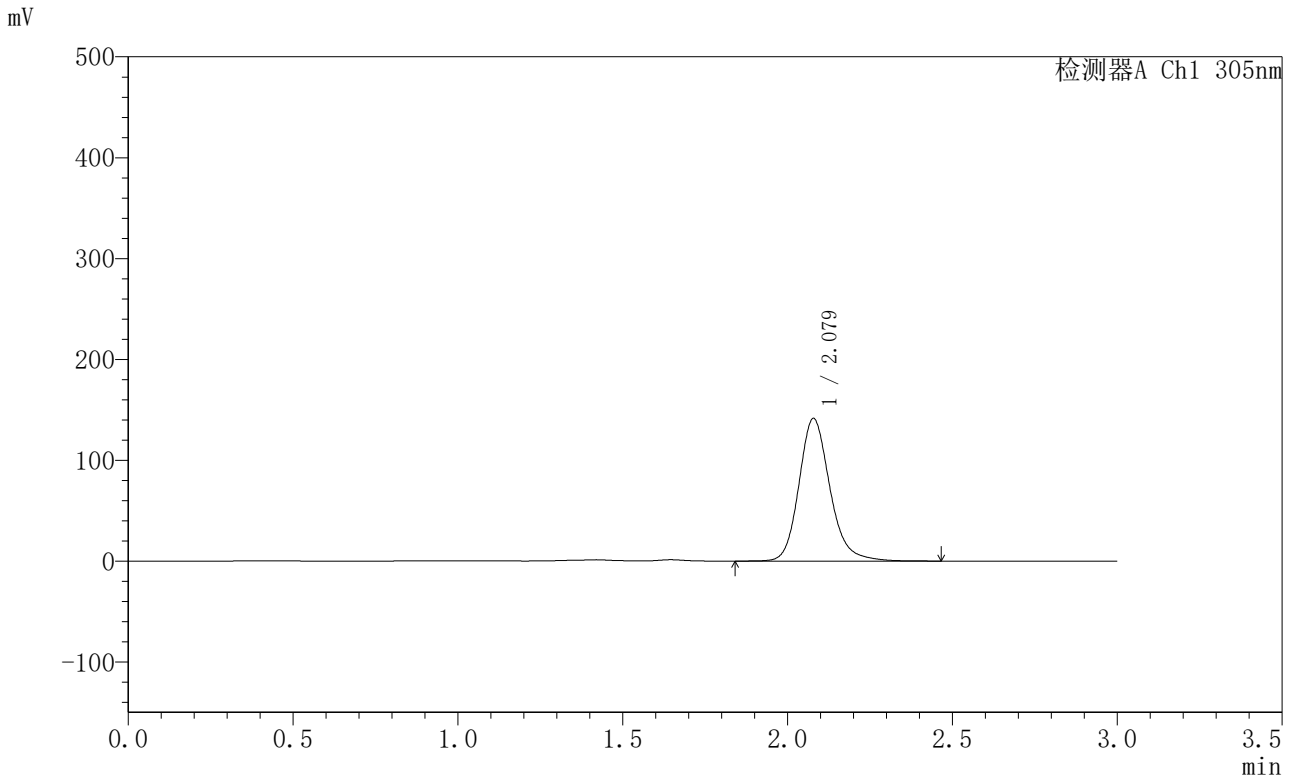


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1500-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:40:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	925619	100.000	141375	2465	1.184	--
总计		925619	100.000	141375			

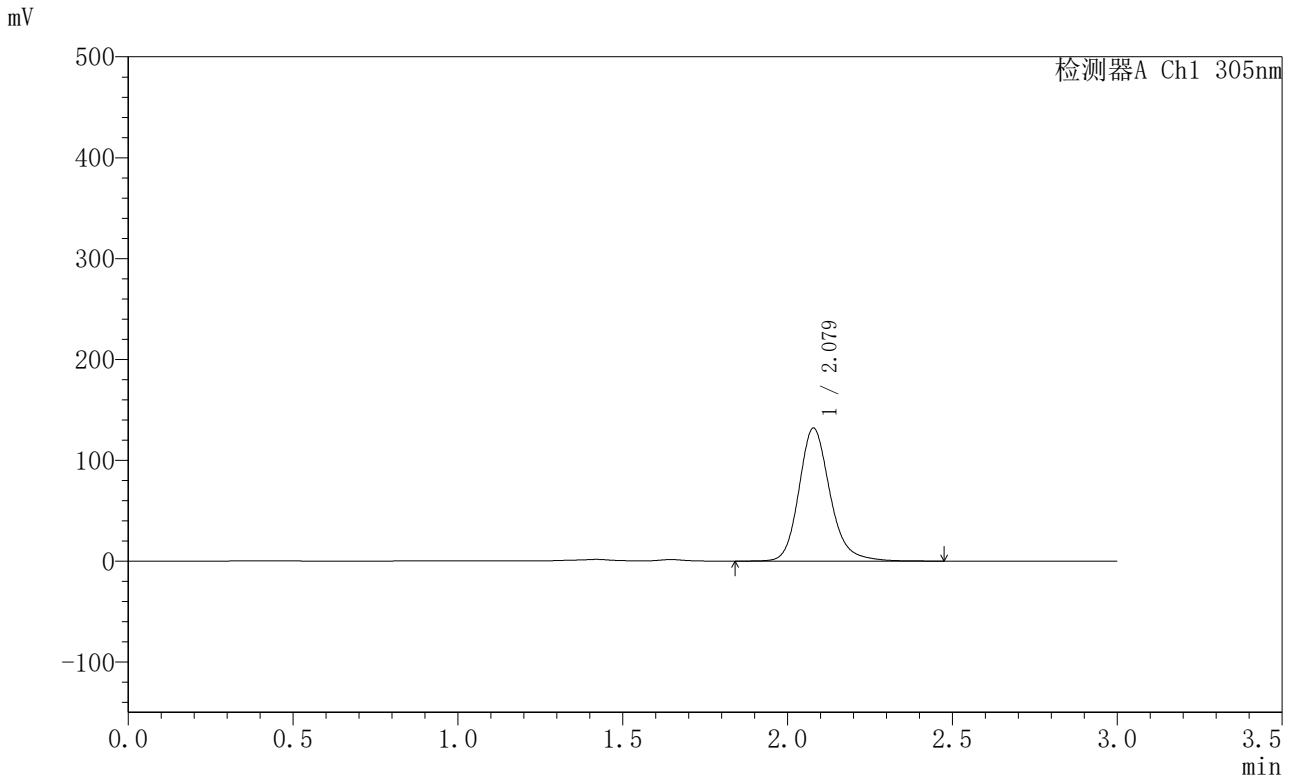


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1501-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:44:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	863670	100.000	131872	2466	1.186	--
总计		863670	100.000	131872			



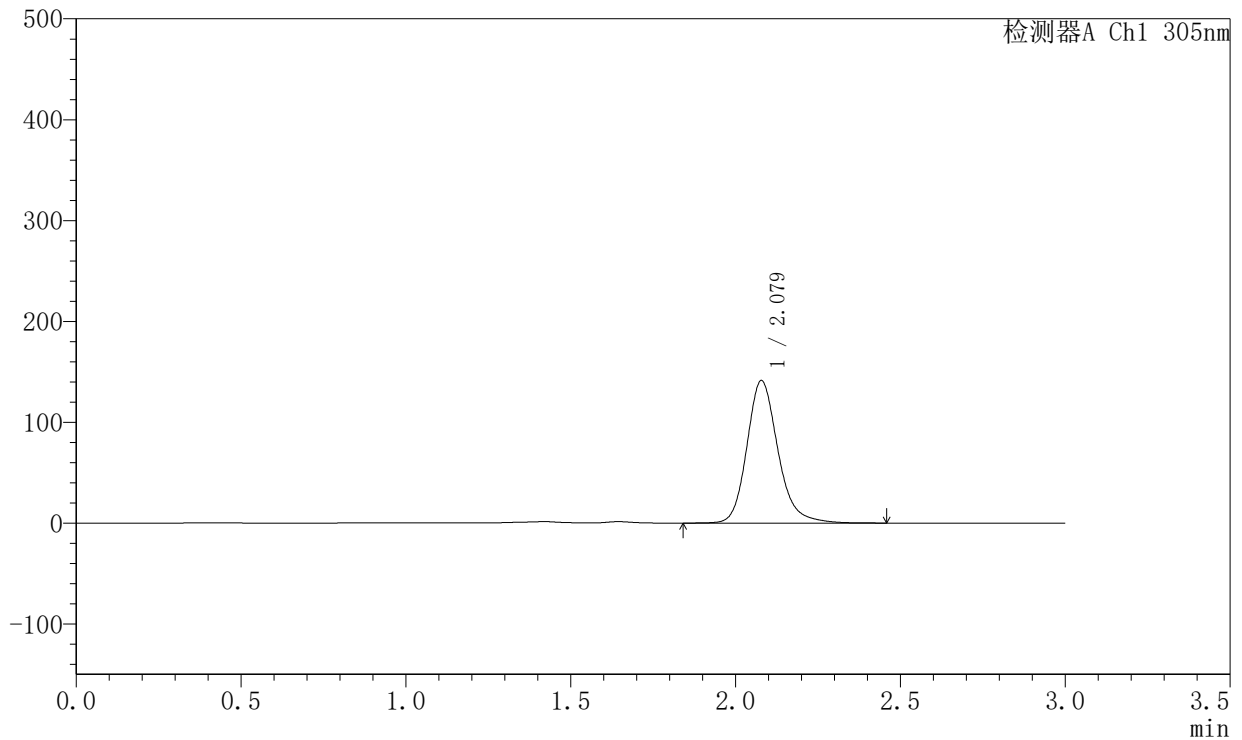
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1502-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:47:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	927102	100.000	141312	2467	1.192	--
总计		927102	100.000	141312			

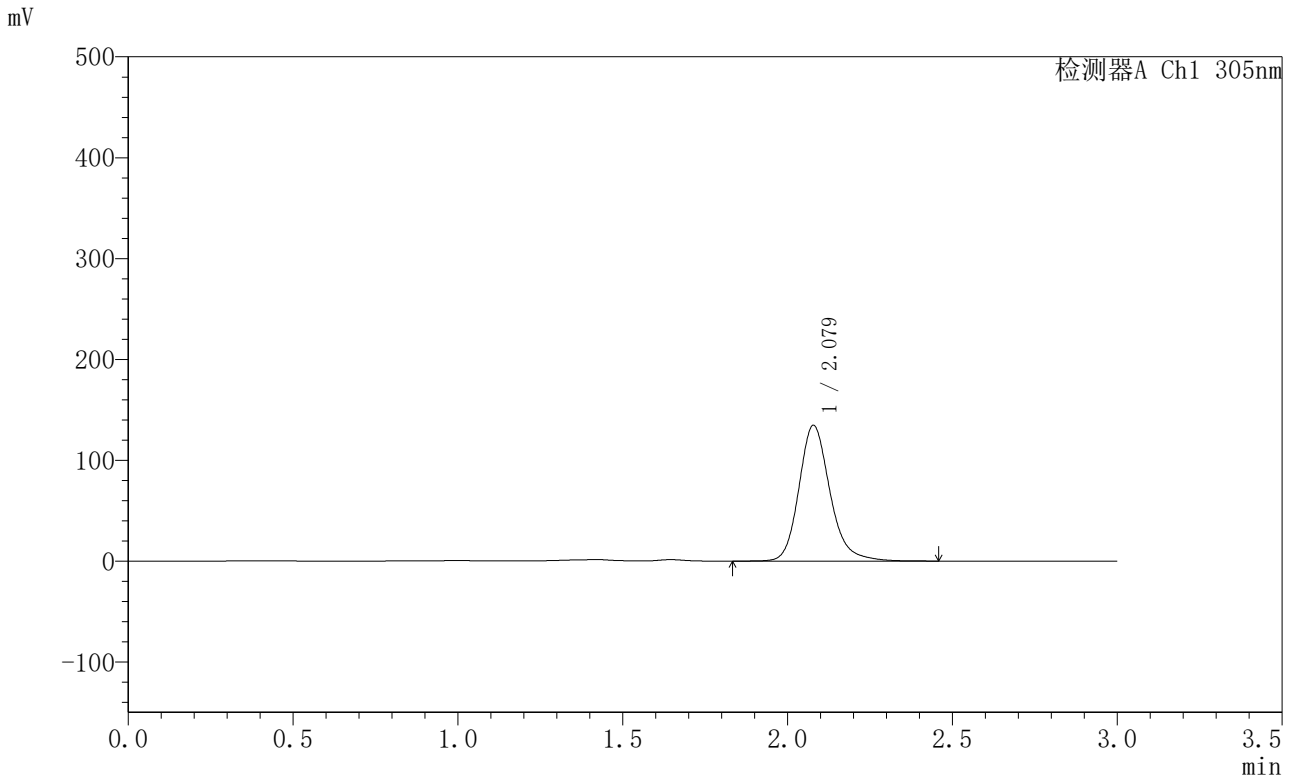


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1503-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:50:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	883264	100.000	134640	2467	1.193	--
总计		883264	100.000	134640			

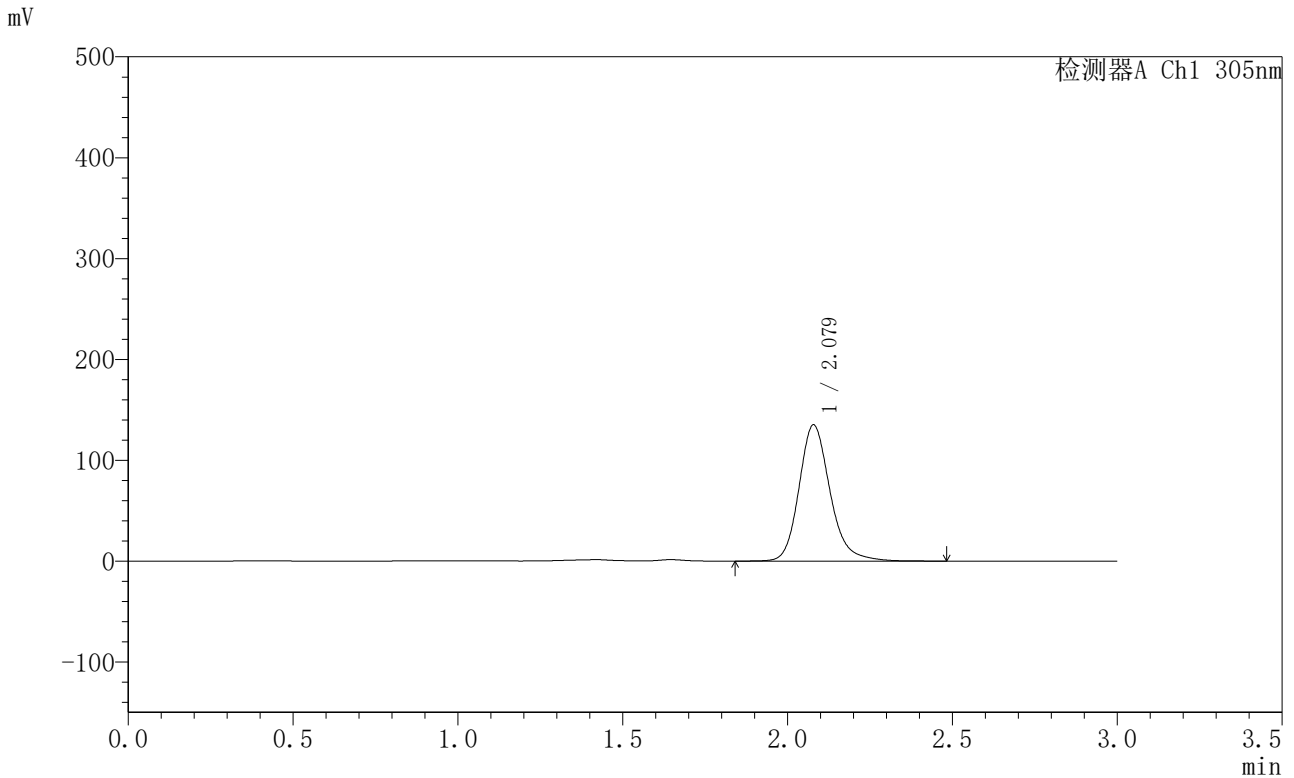


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1504-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:54:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	886883	100.000	135119	2464	1.193	--
总计		886883	100.000	135119			

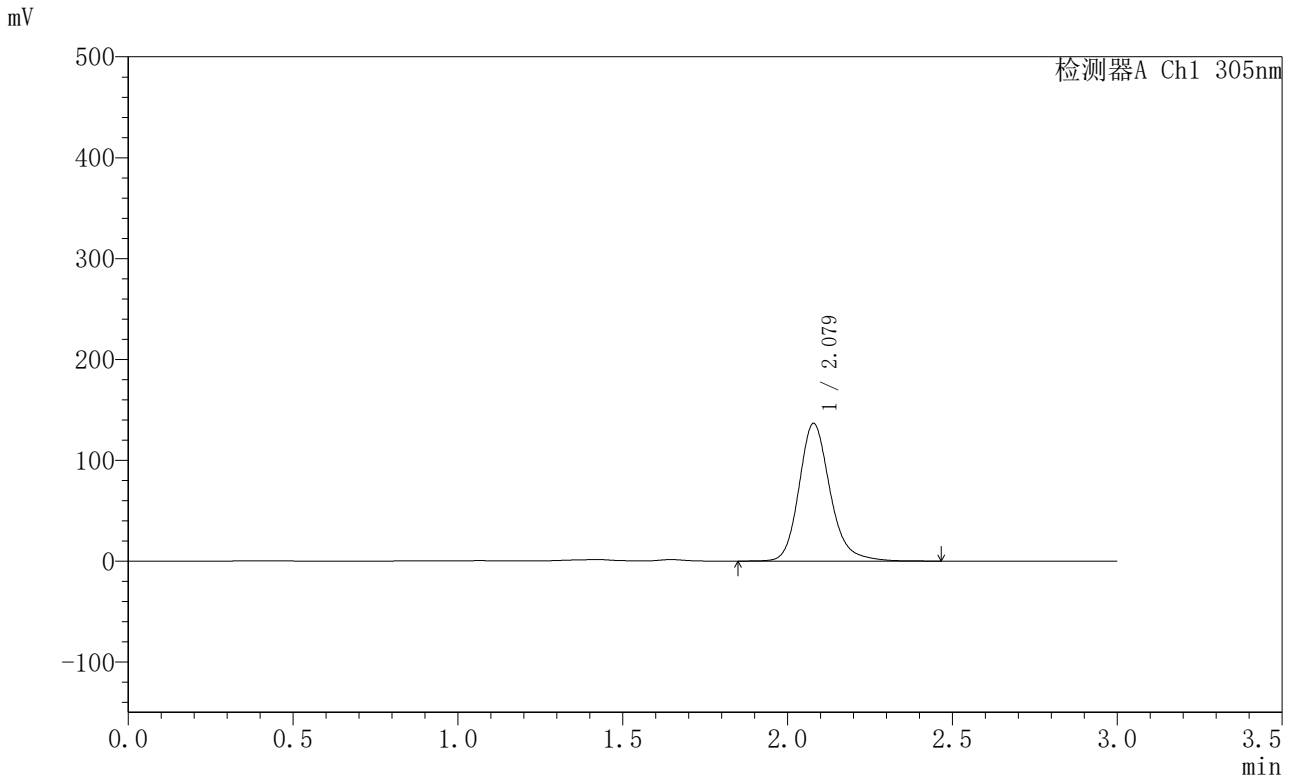


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1505-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 04:57:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	895615	100.000	136585	2467	1.192	--
总计		895615	100.000	136585			

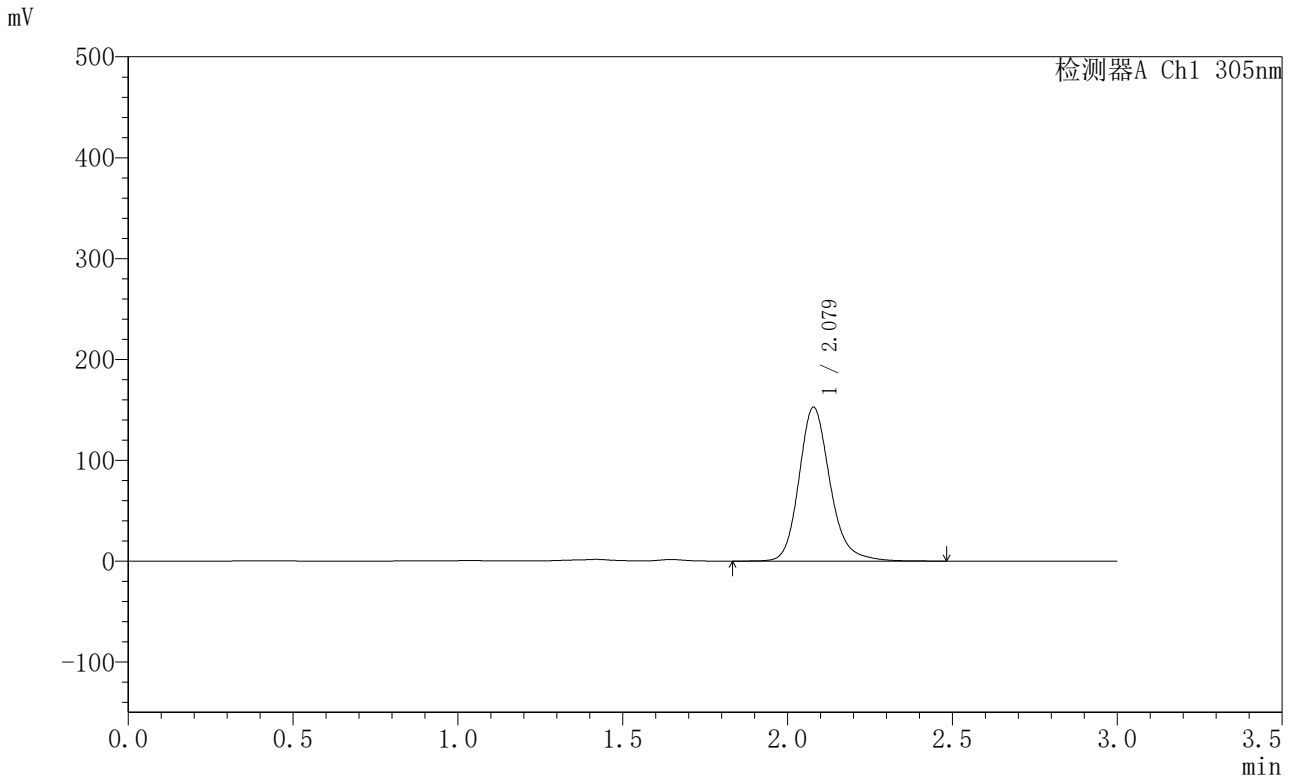


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1506-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:00:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1000321	100.000	152544	2465	1.189	--
总计		1000321	100.000	152544			

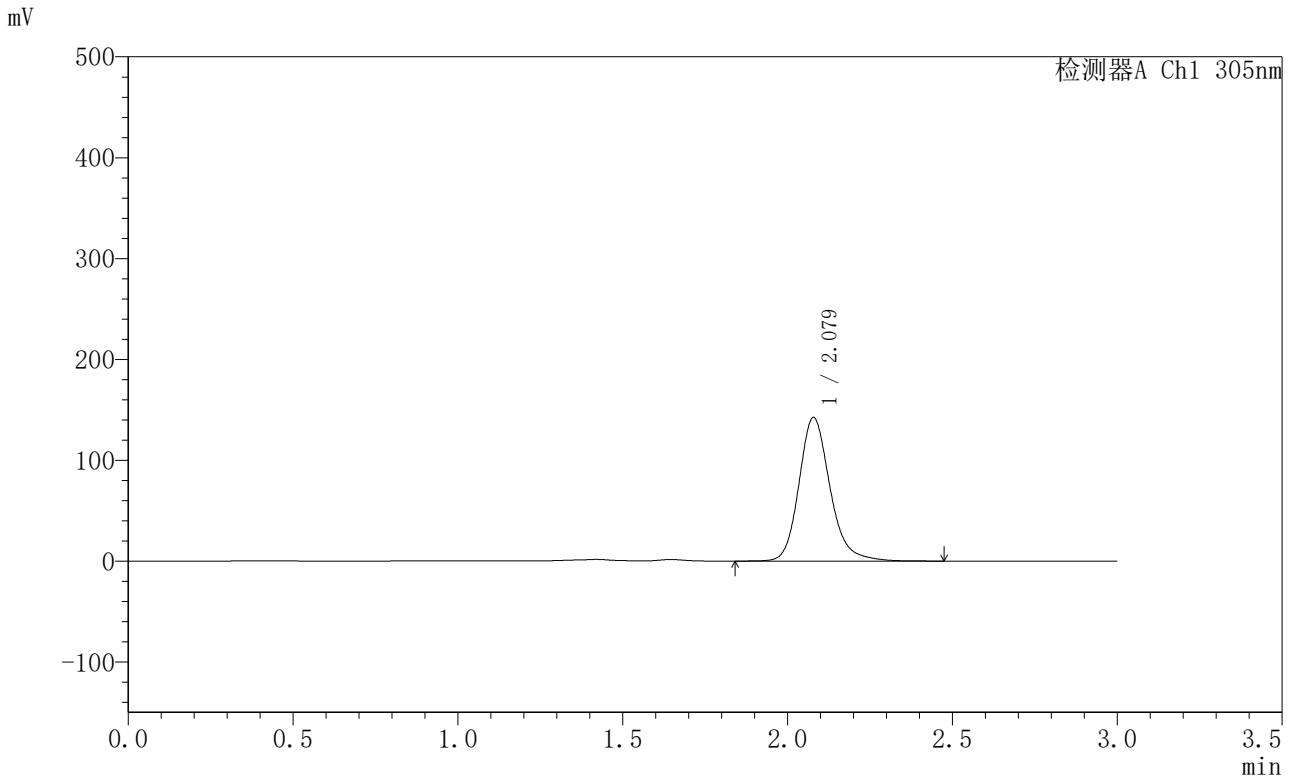


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1507-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-22h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:04:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	934878	100.000	142444	2463	1.191	--
总计		934878	100.000	142444			

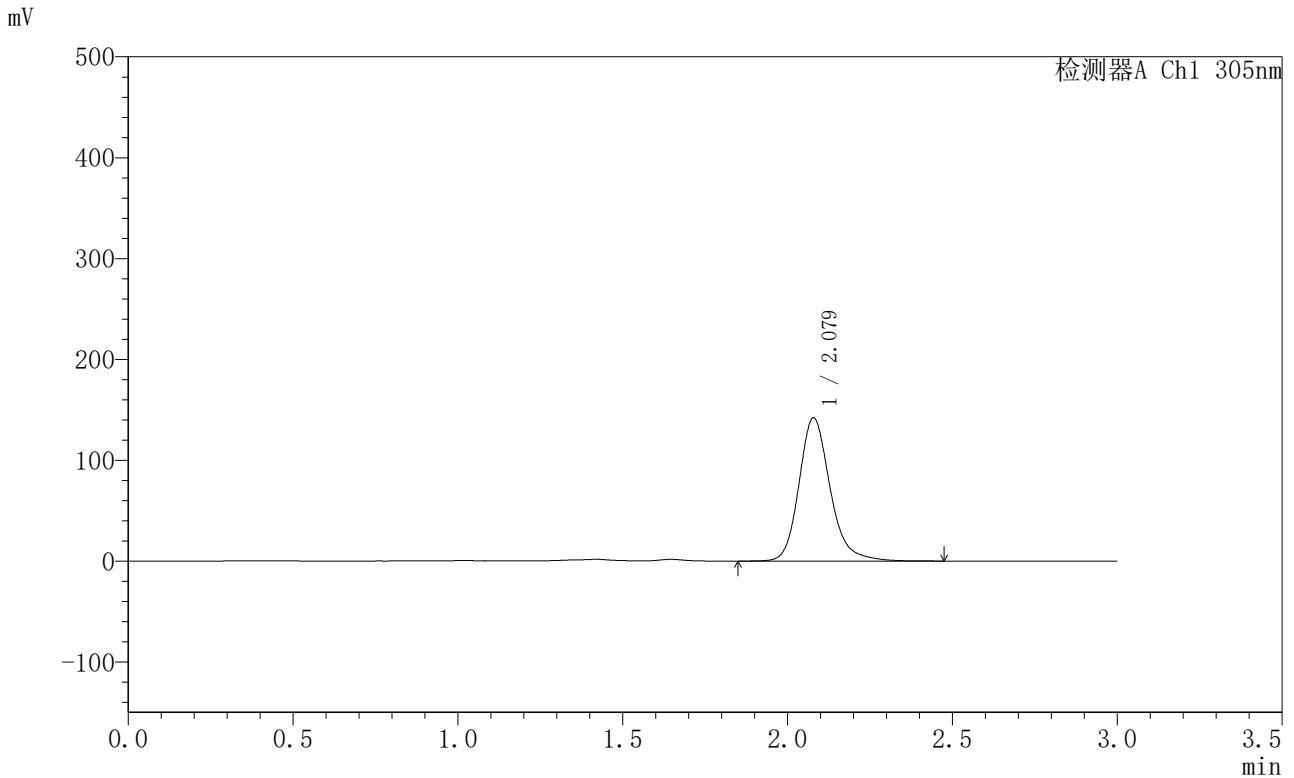


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1508-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:07:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	935969	100.000	142172	2461	1.202	--
总计		935969	100.000	142172			

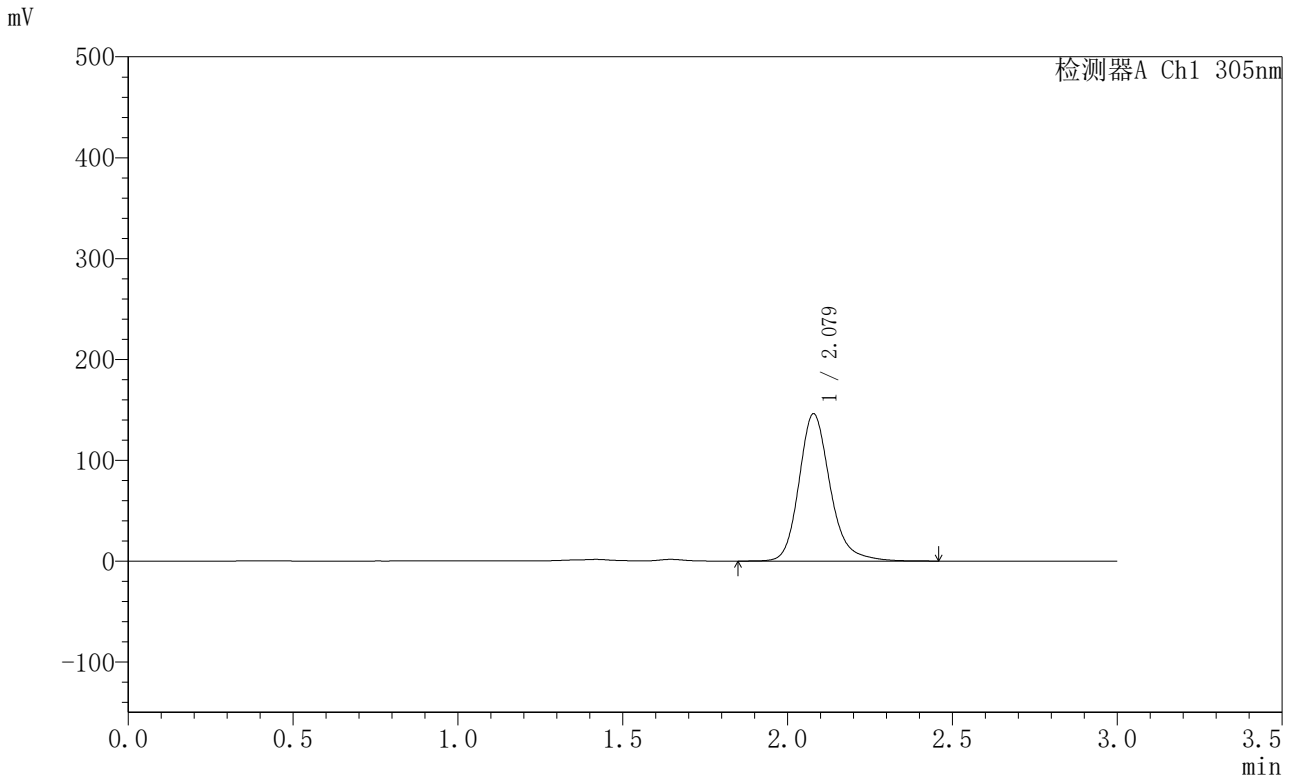


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1509-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:11:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	961711	100.000	146083	2461	1.202	--
总计		961711	100.000	146083			



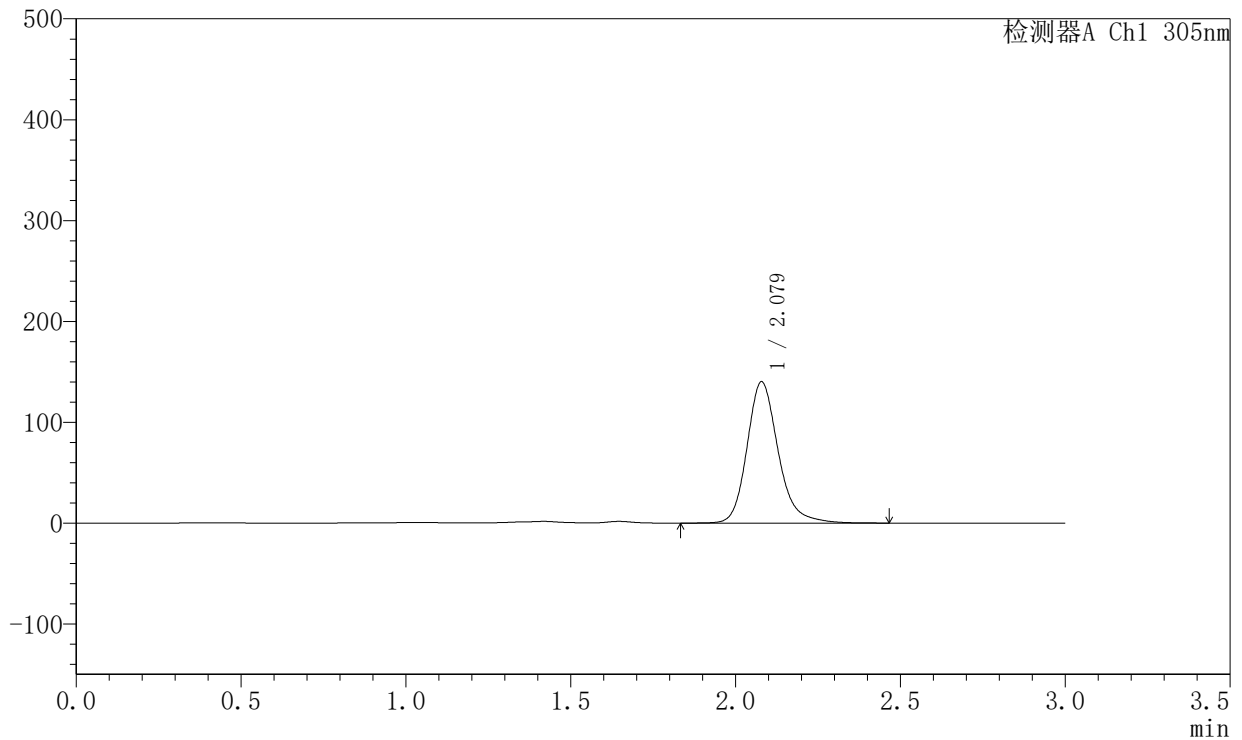
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1510-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:14:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	923251	100.000	140165	2460	1.203	--
总计		923251	100.000	140165			

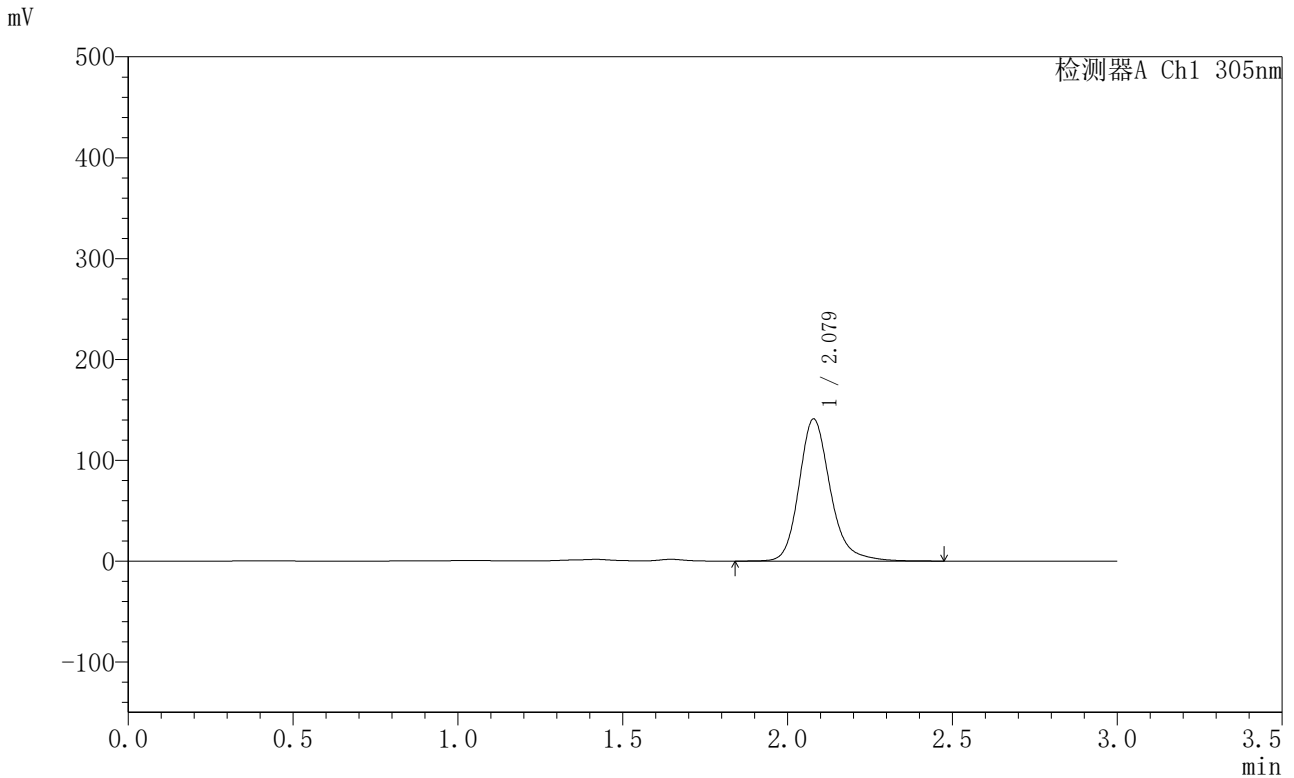


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1511-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	929185	100.000	141014	2463	1.203	--
总计		929185	100.000	141014			

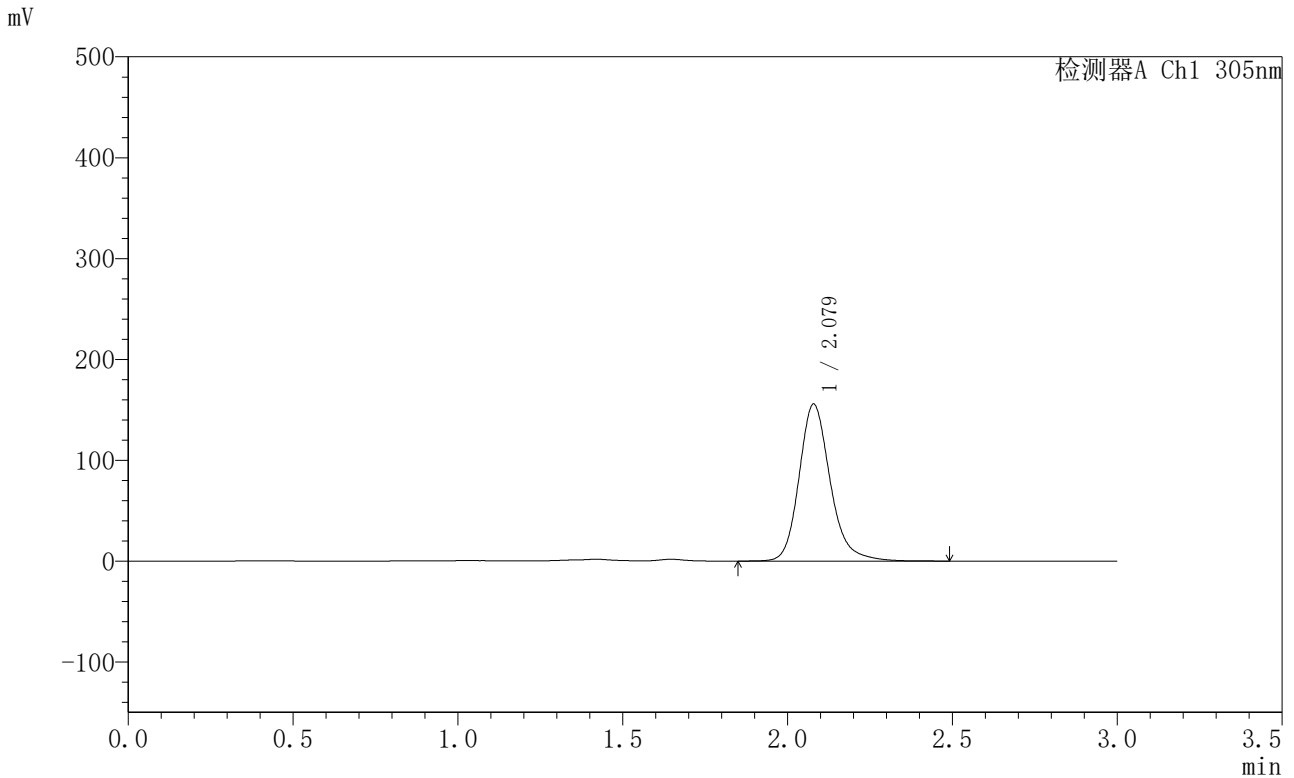


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1512-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:21:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1024063	100.000	155656	2460	1.198	--
总计		1024063	100.000	155656			



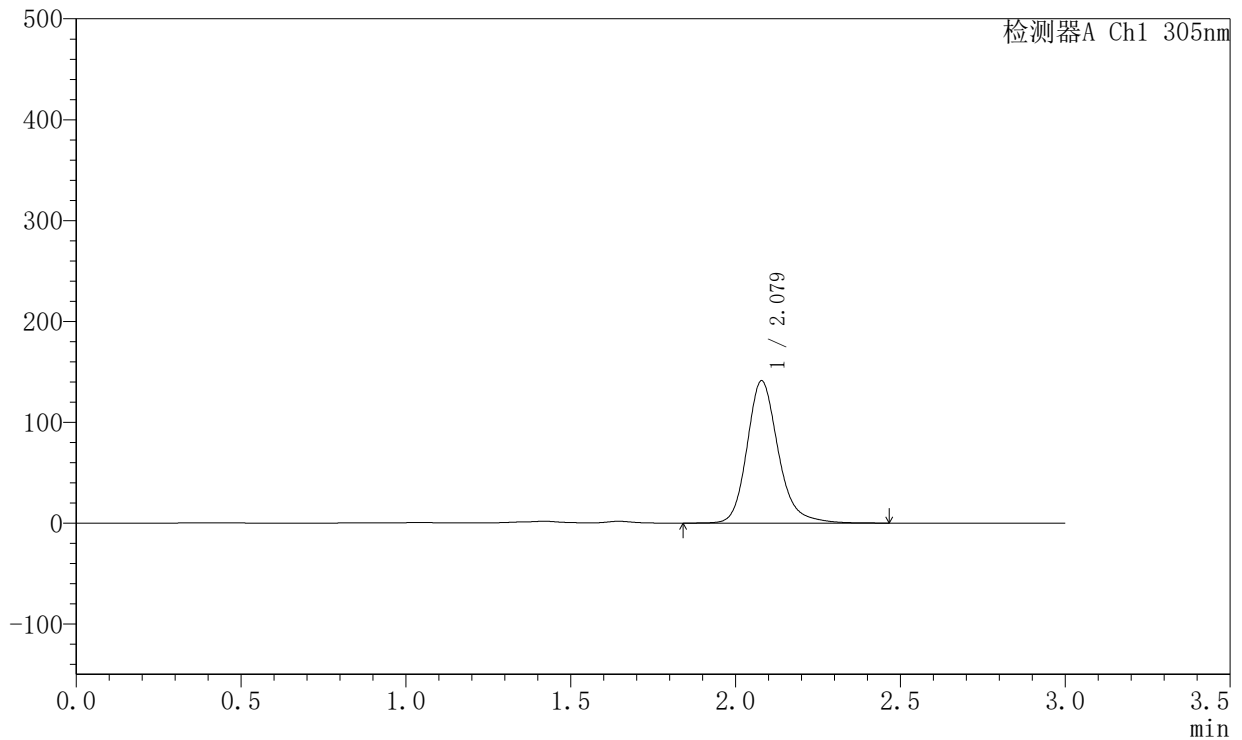
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1513-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:24:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	928751	100.000	141145	2461	1.200	--
总计		928751	100.000	141145			



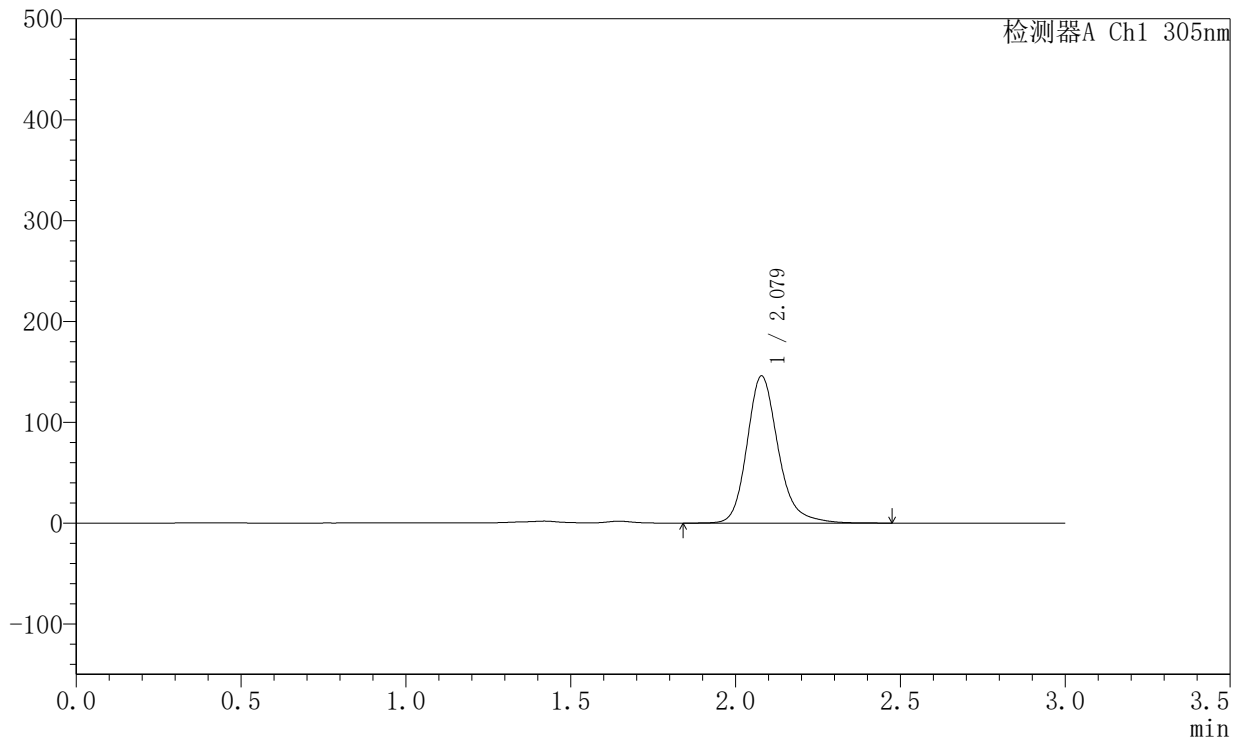
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1514-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:28:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	961298	100.000	145961	2460	1.208	--
总计		961298	100.000	145961			

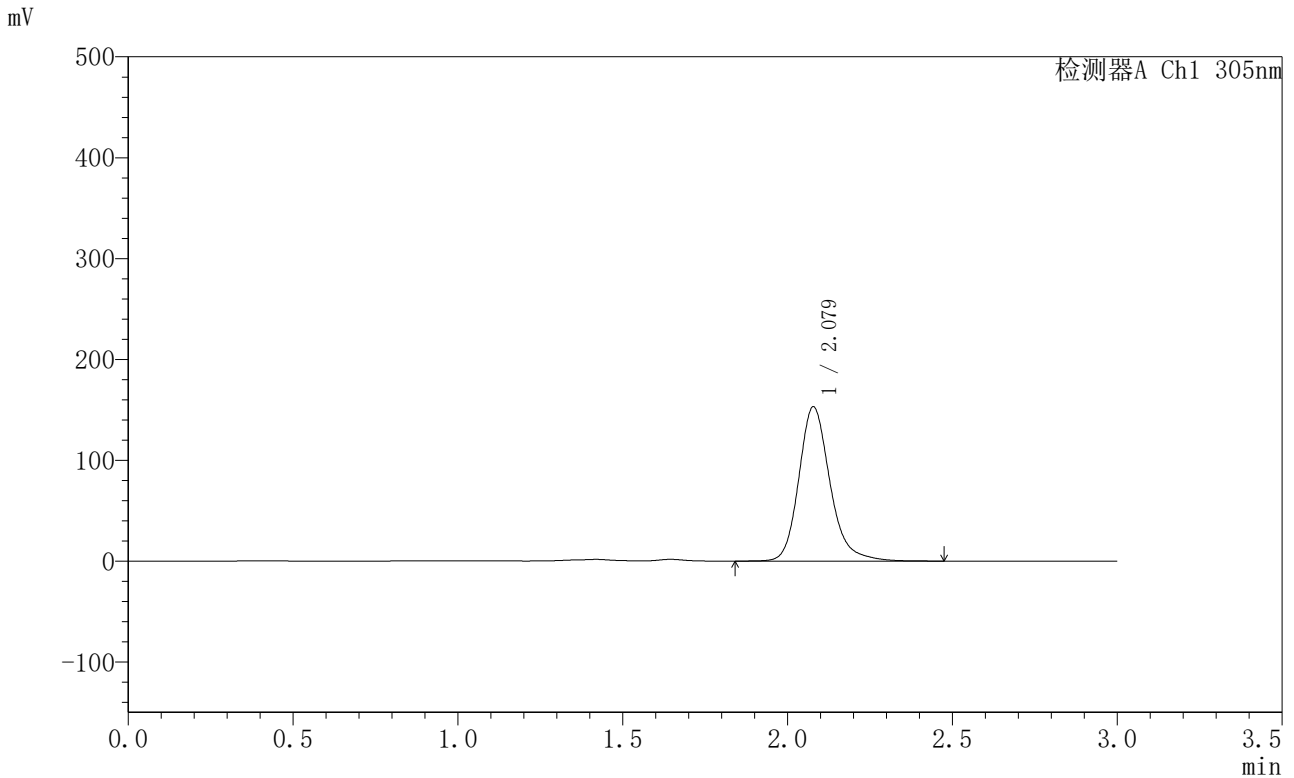


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1515-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:31:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1008550	100.000	153011	2461	1.208	--
总计		1008550	100.000	153011			

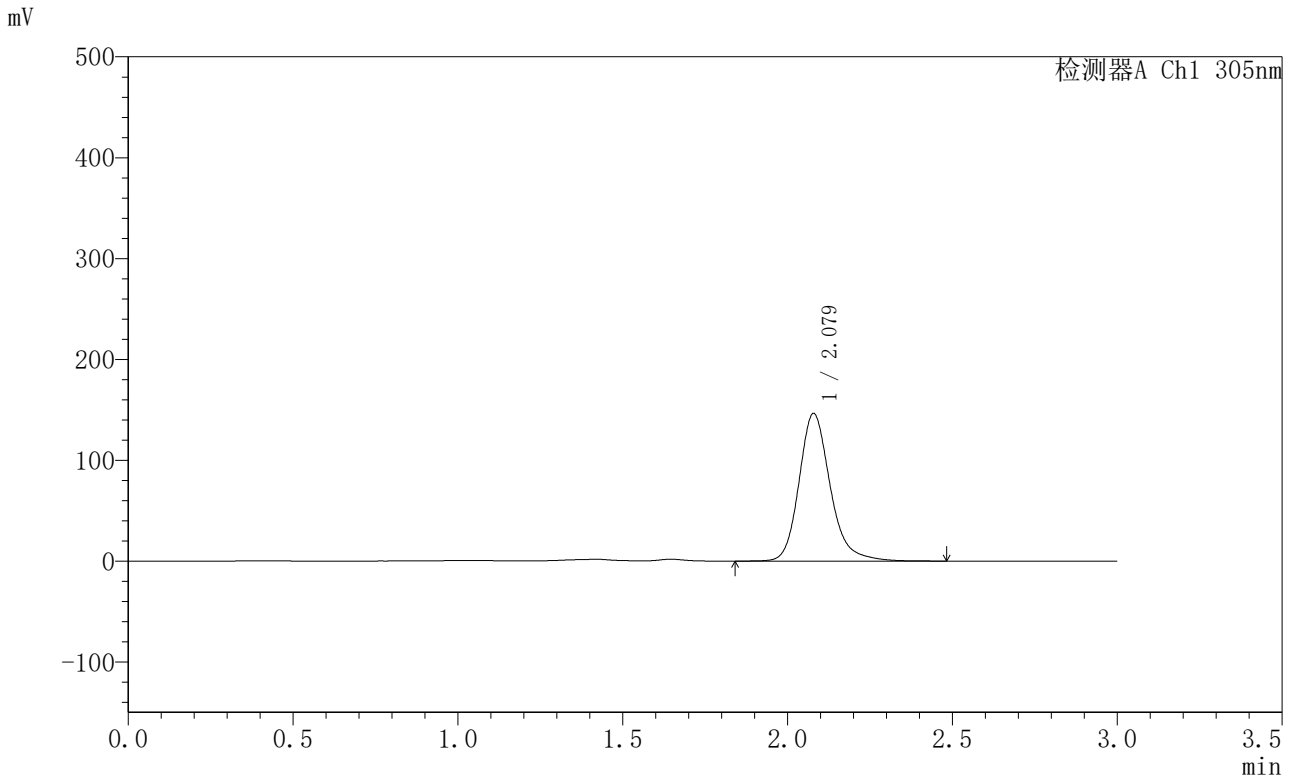


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1516-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:34:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

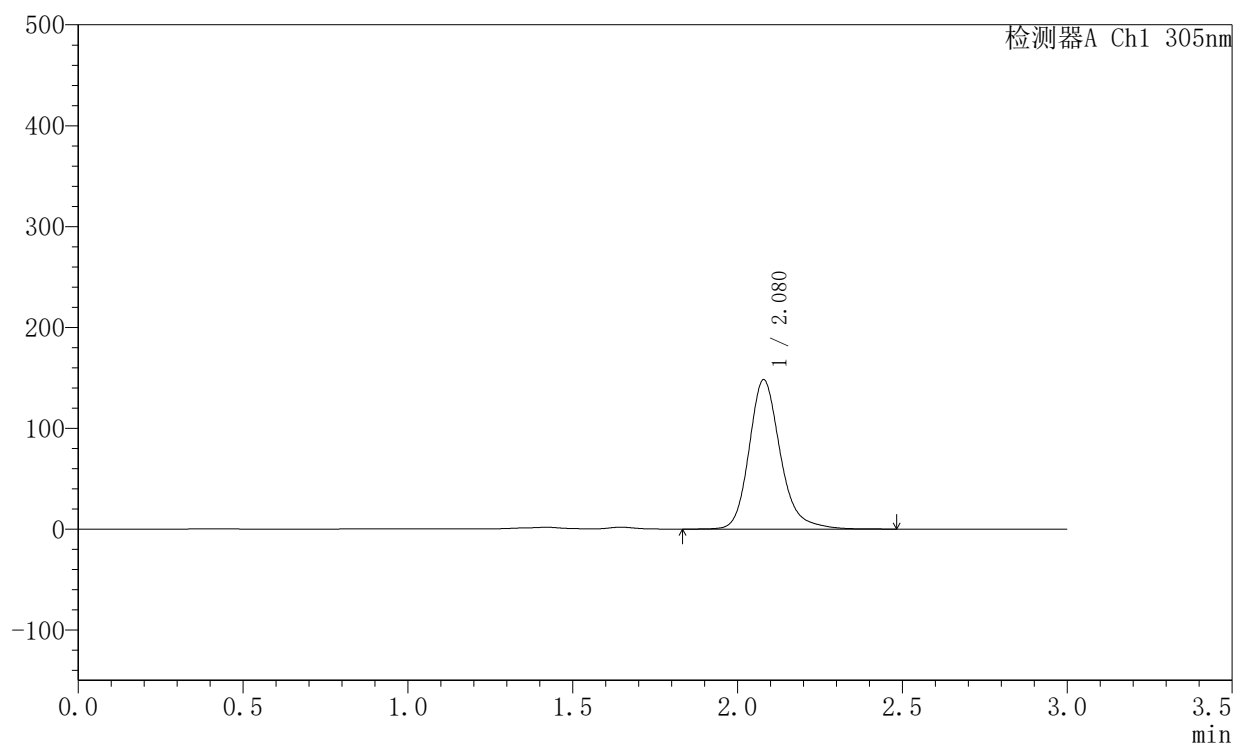
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	964768	100.000	146424	2461	1.207	--
总计		964768	100.000	146424			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1517-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 05:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	976769	100.000	148153	2460	1.210	--
总计		976769	100.000	148153			

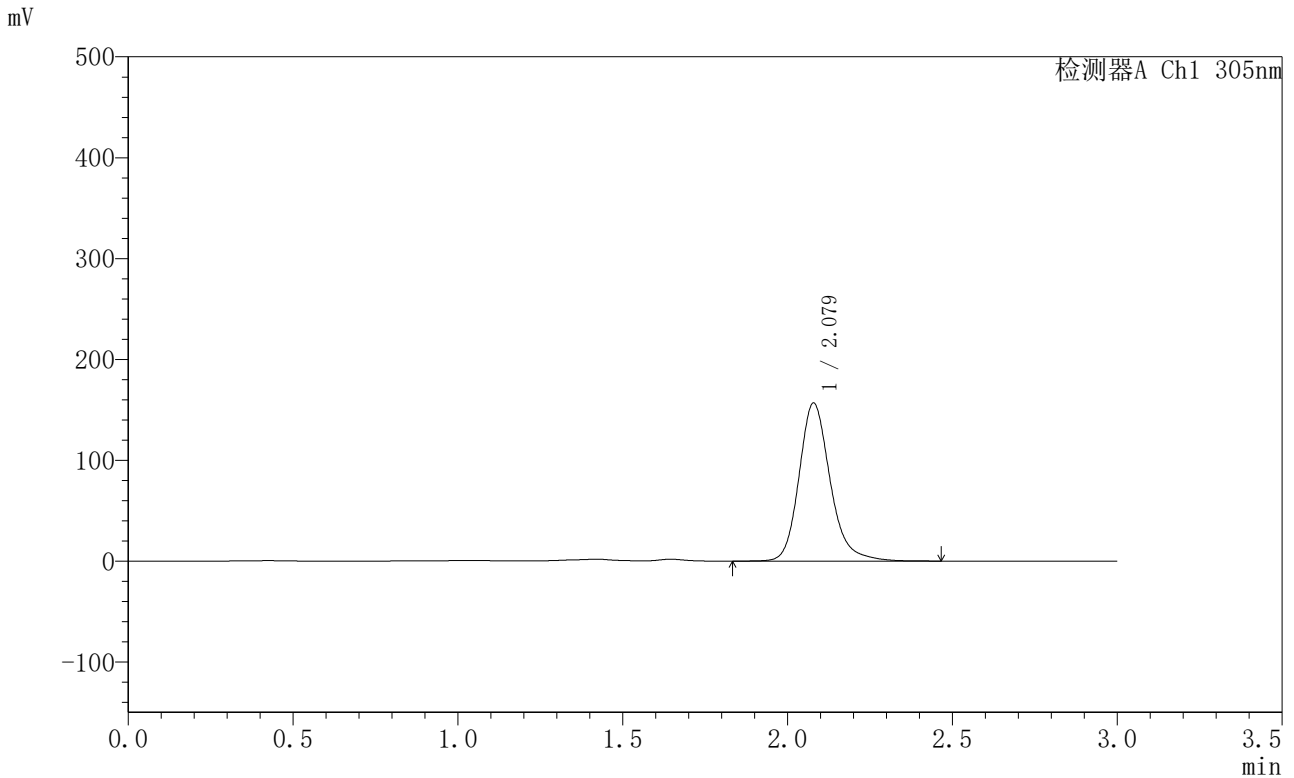


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1518-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1031935	100.000	156777	2460	1.203	--
总计		1031935	100.000	156777			

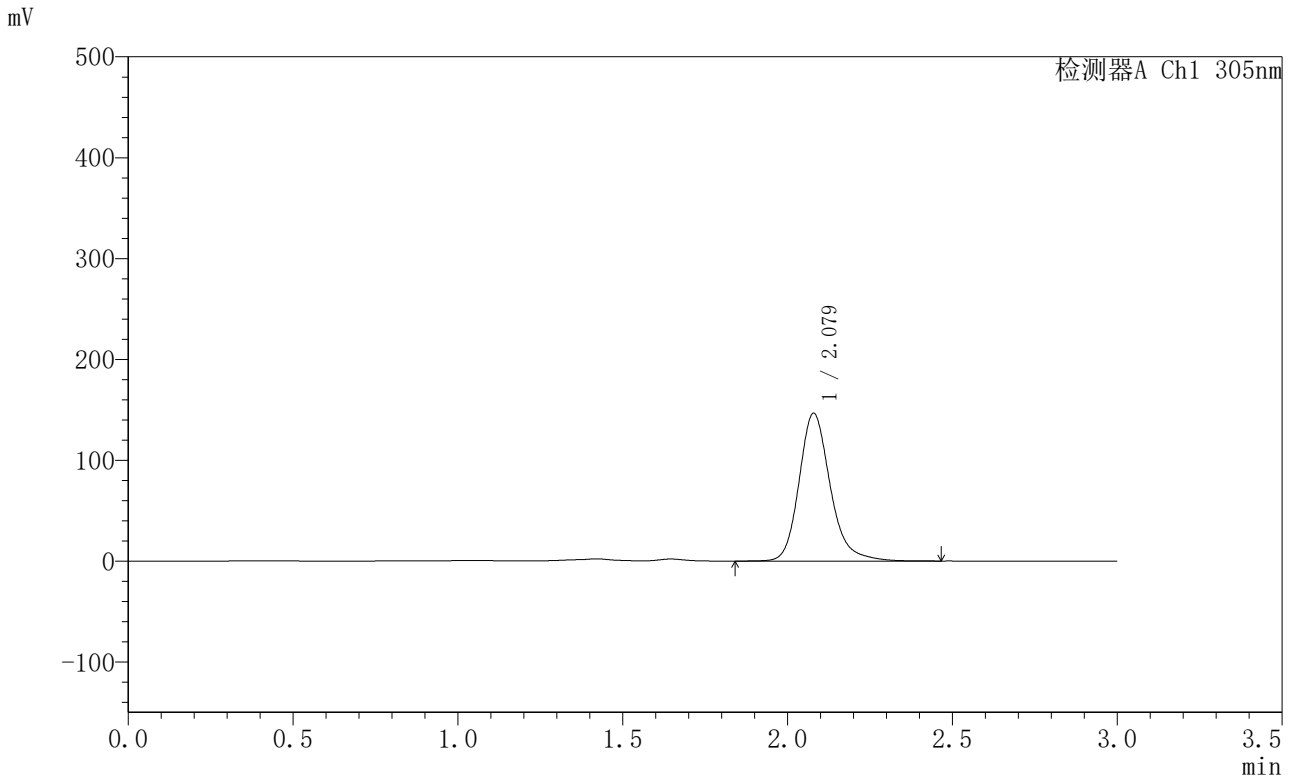


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1519-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-26h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:45:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	965745	100.000	146636	2460	1.208	--
总计		965745	100.000	146636			

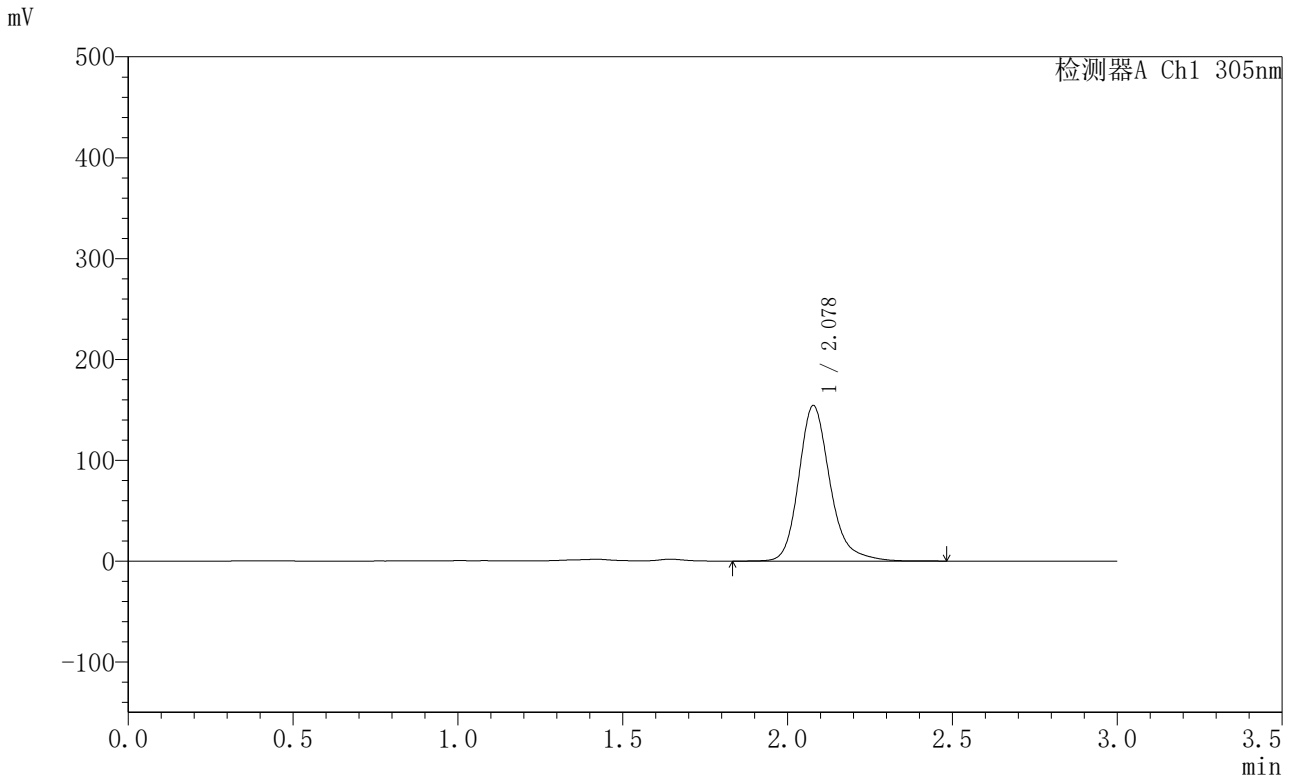


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1520-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:48:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1017306	100.000	154151	2459	1.220	--
总计		1017306	100.000	154151			

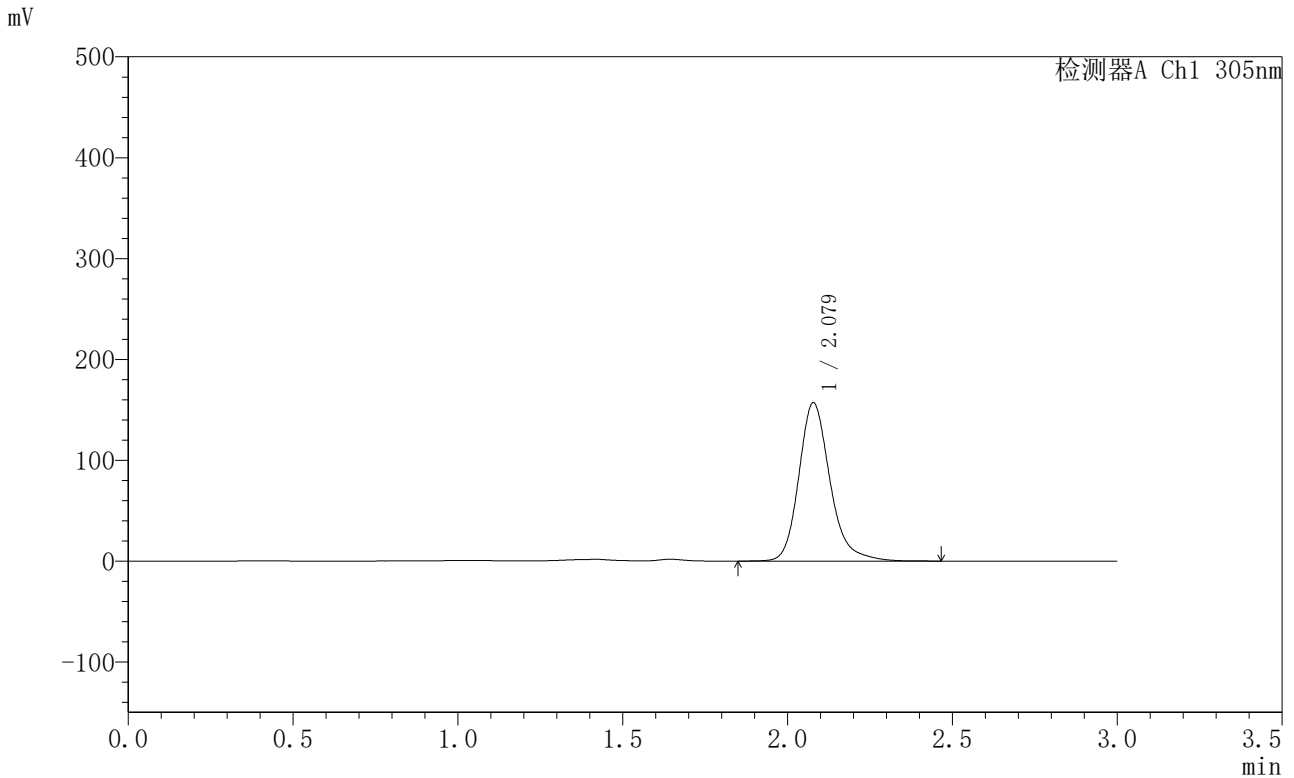


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1521-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1036147	100.000	156982	2458	1.220	--
总计		1036147	100.000	156982			

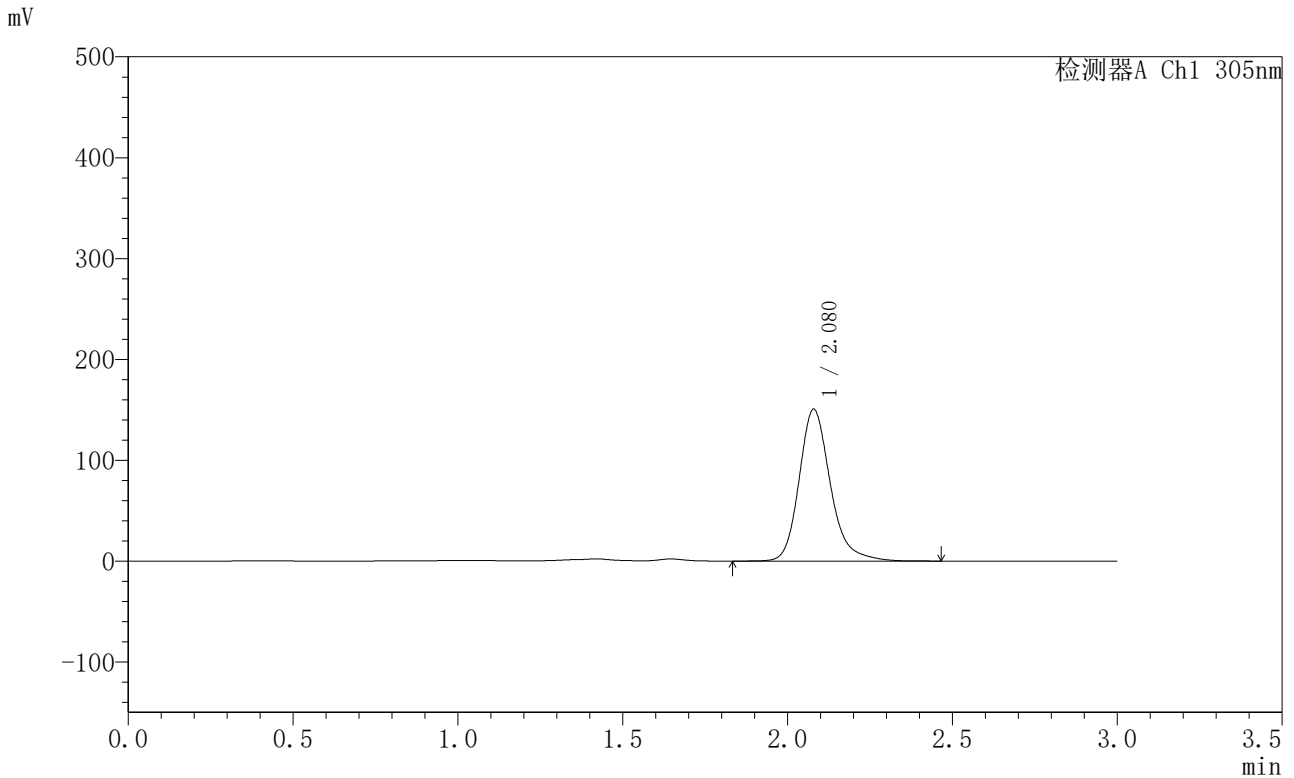


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1522-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:55:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	993592	100.000	150619	2458	1.221	--
总计		993592	100.000	150619			

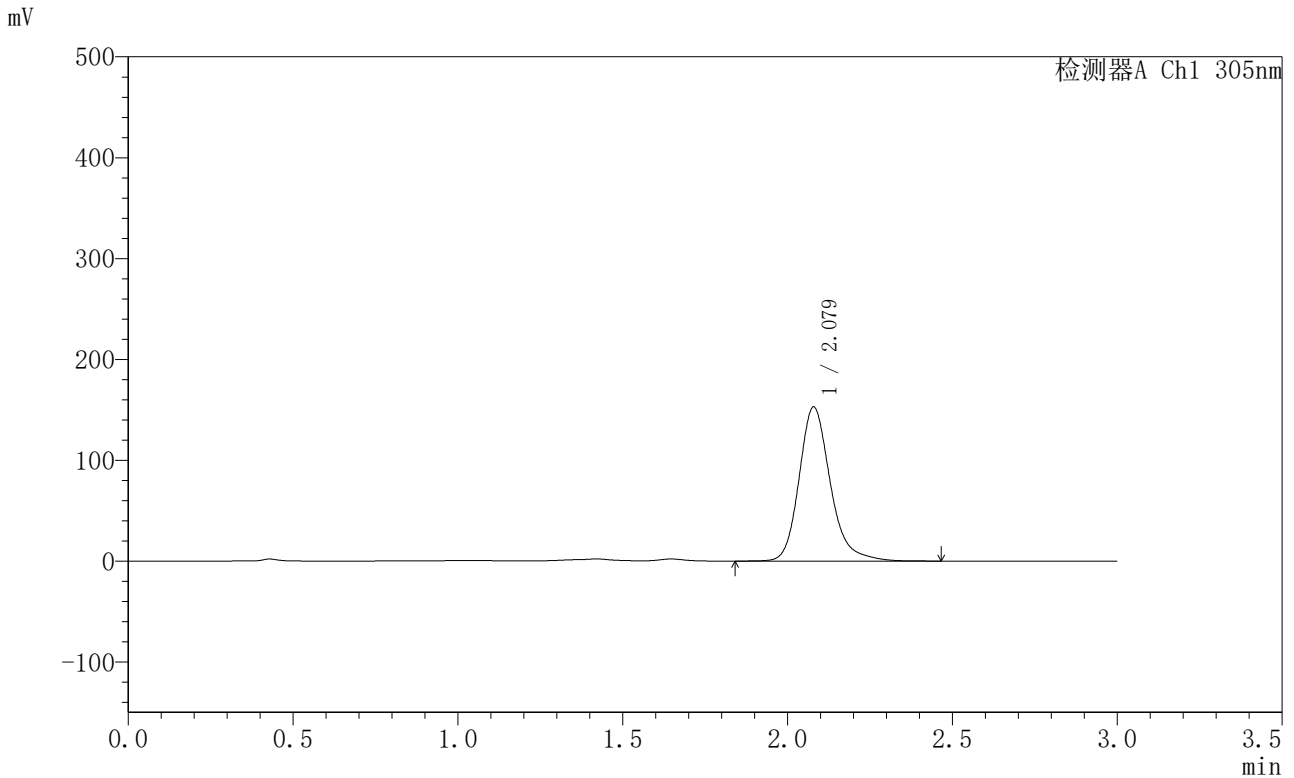


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1523-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 05:58:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1009086	100.000	152845	2456	1.222	--
总计		1009086	100.000	152845			



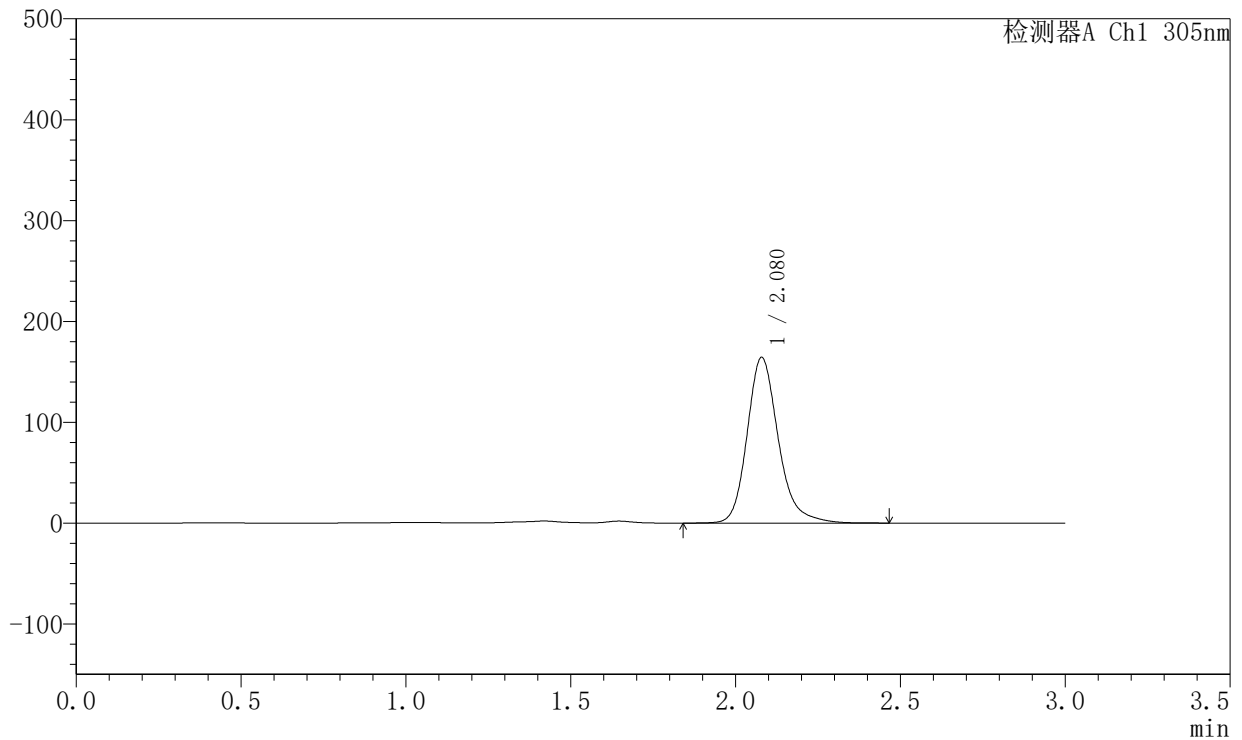
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1524-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p5-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:02:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1082897	100.000	164372	2461	1.214	--
总计		1082897	100.000	164372			



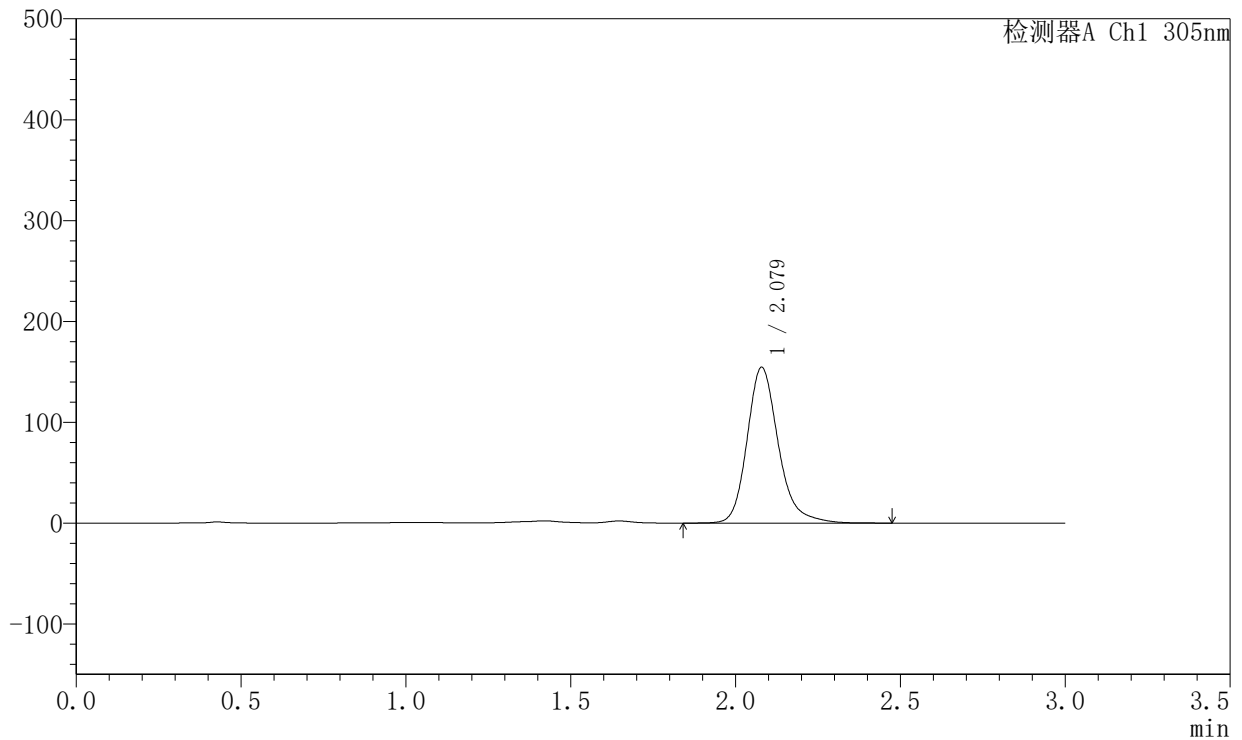
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1525-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-28h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:05:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1019040	100.000	154542	2458	1.218	--
总计		1019040	100.000	154542			

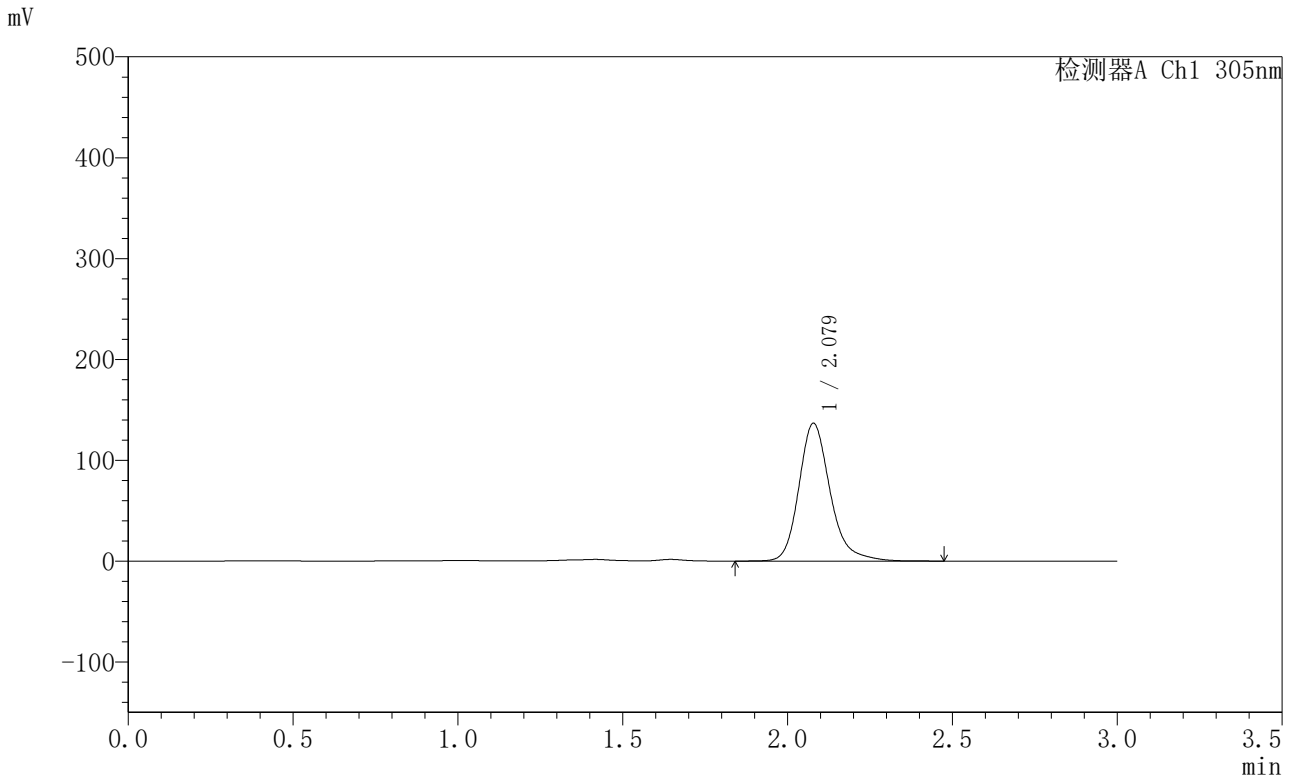


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1526-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:08:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	902083	100.000	136621	2456	1.223	--
总计		902083	100.000	136621			

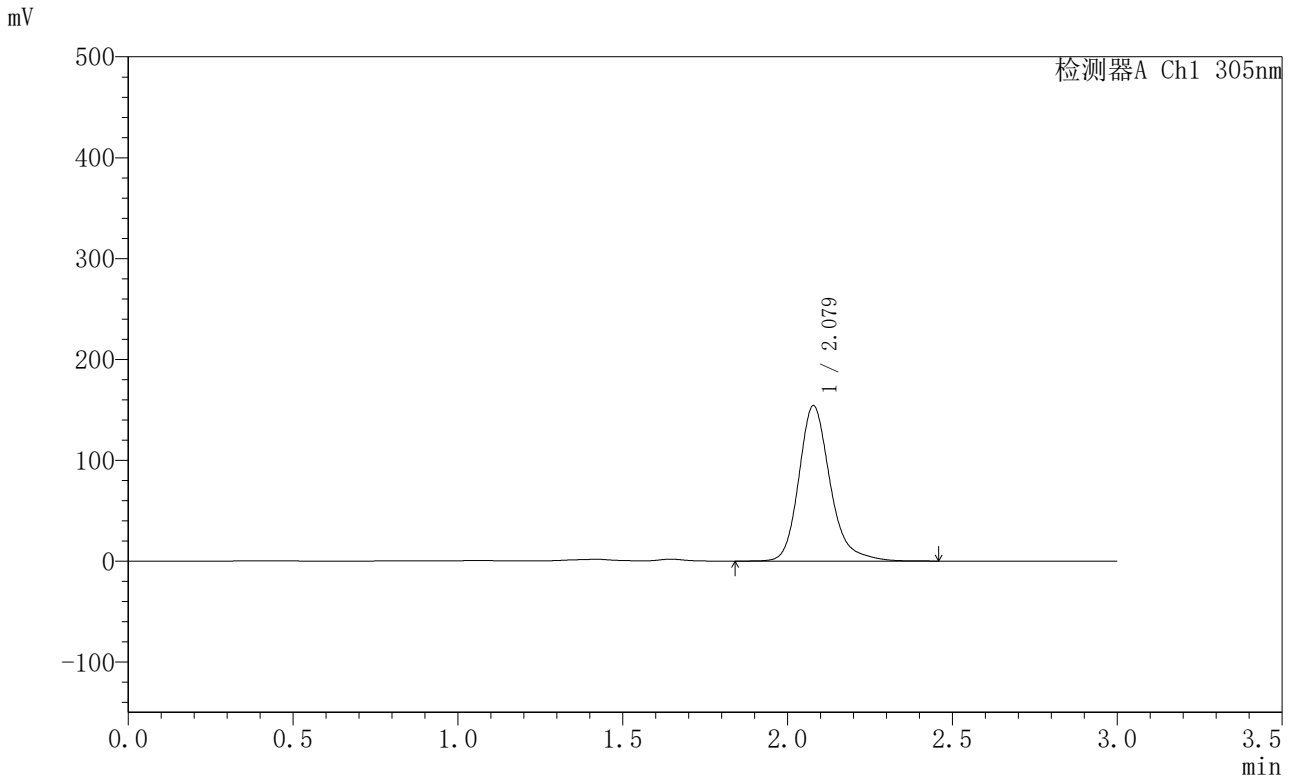


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1527-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:12:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1018168	100.000	154055	2456	1.228	--
总计		1018168	100.000	154055			

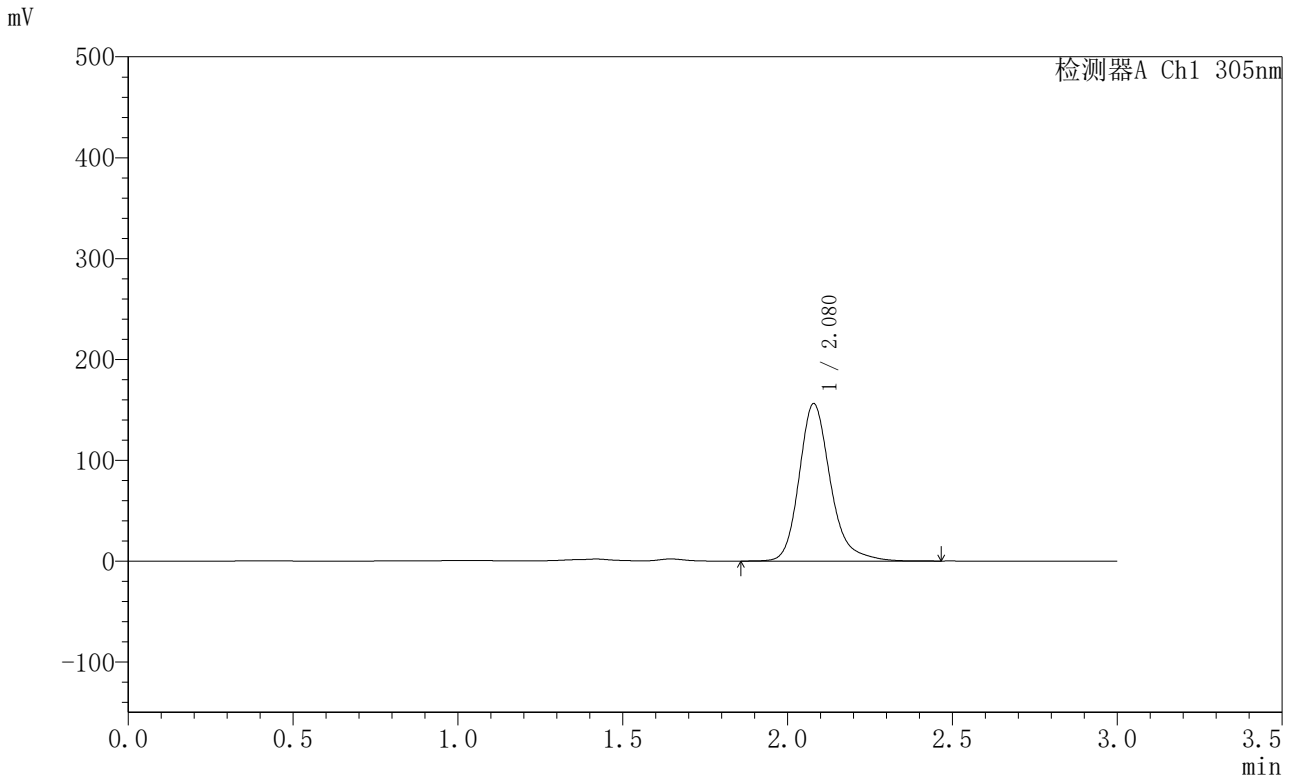


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1528-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1032231	100.000	156176	2457	1.231	--
总计		1032231	100.000	156176			

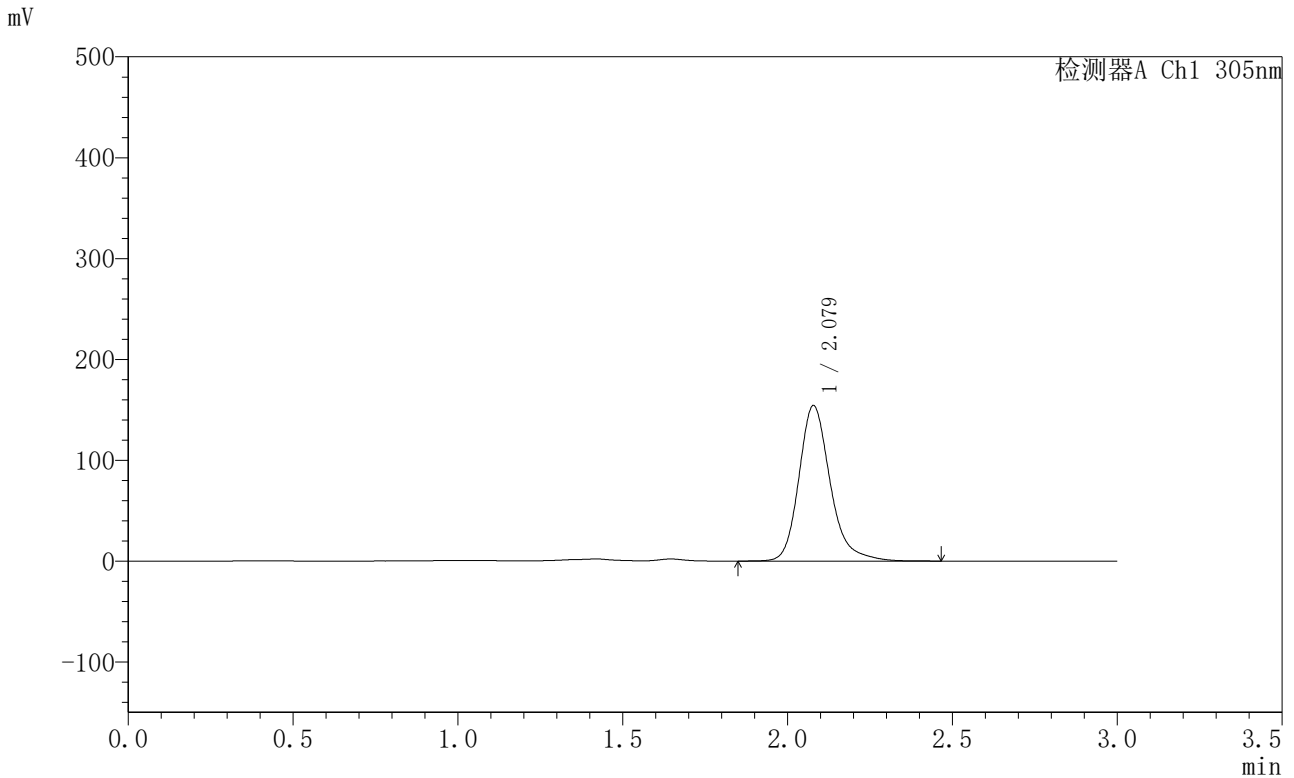


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1529-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1020179	100.000	154229	2452	1.230	--
总计		1020179	100.000	154229			

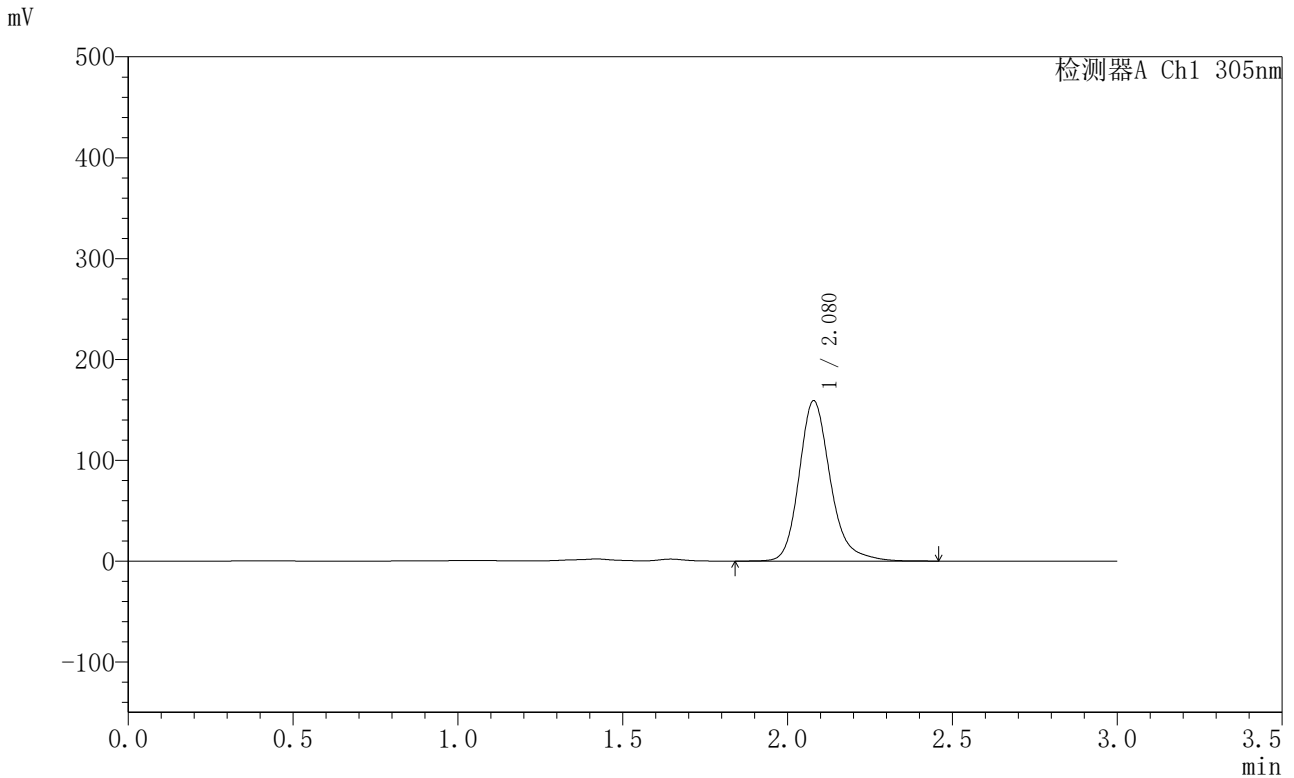


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1530-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:22:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

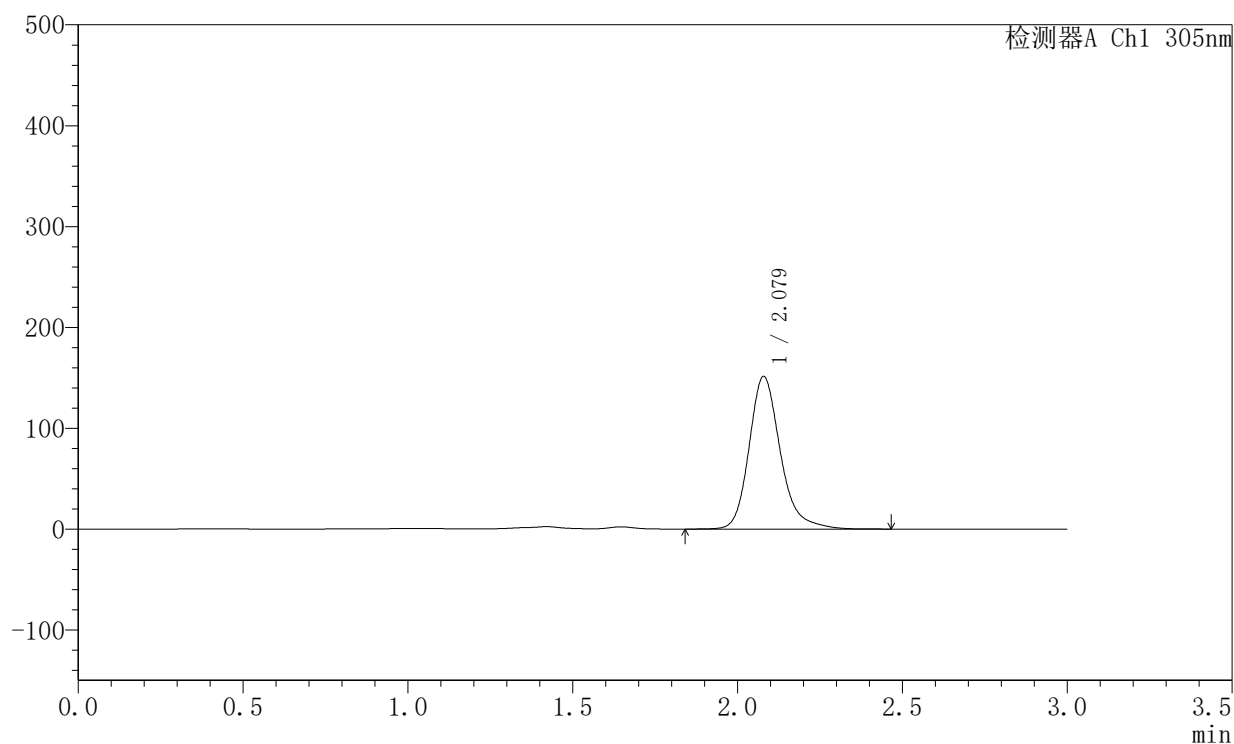
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1049449	100.000	159084	2458	1.220	--
总计		1049449	100.000	159084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1531-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-30h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/15 06:25:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1000235	100.000	151410	2457	1.228	--
总计		1000235	100.000	151410			



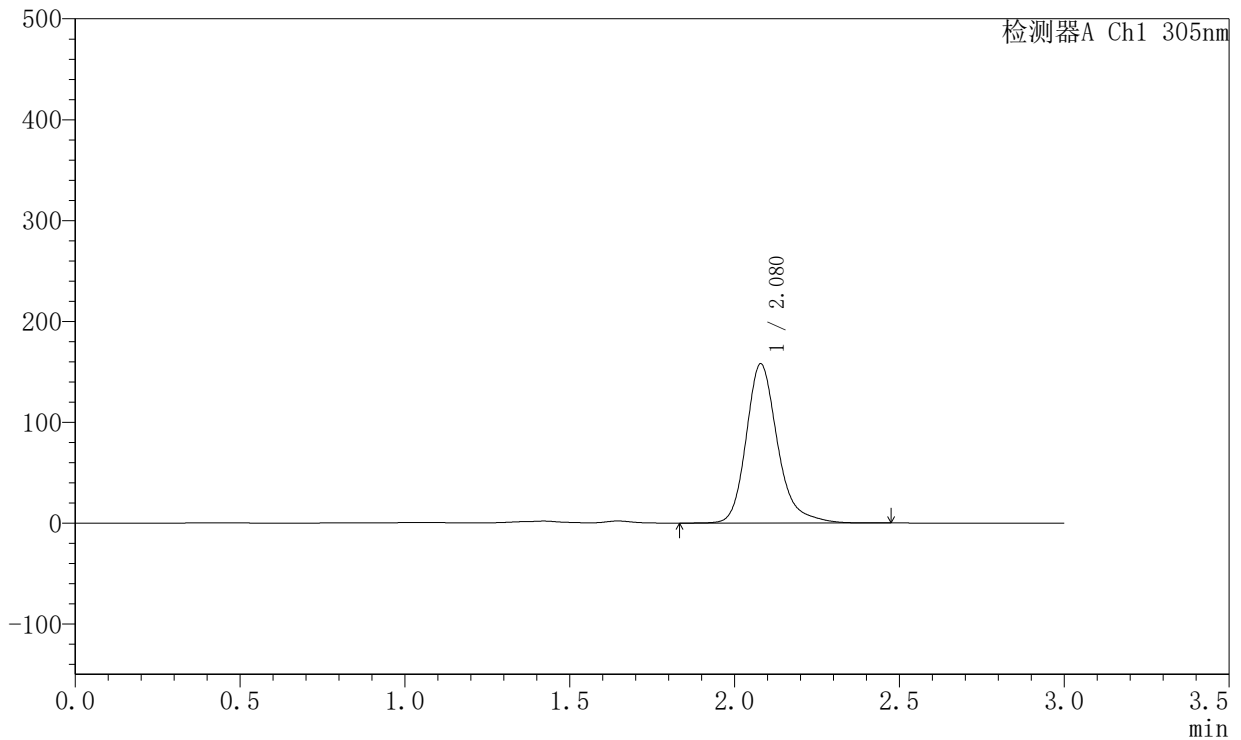
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1532-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:29:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1046140	100.000	157929	2457	1.245	--
总计		1046140	100.000	157929			

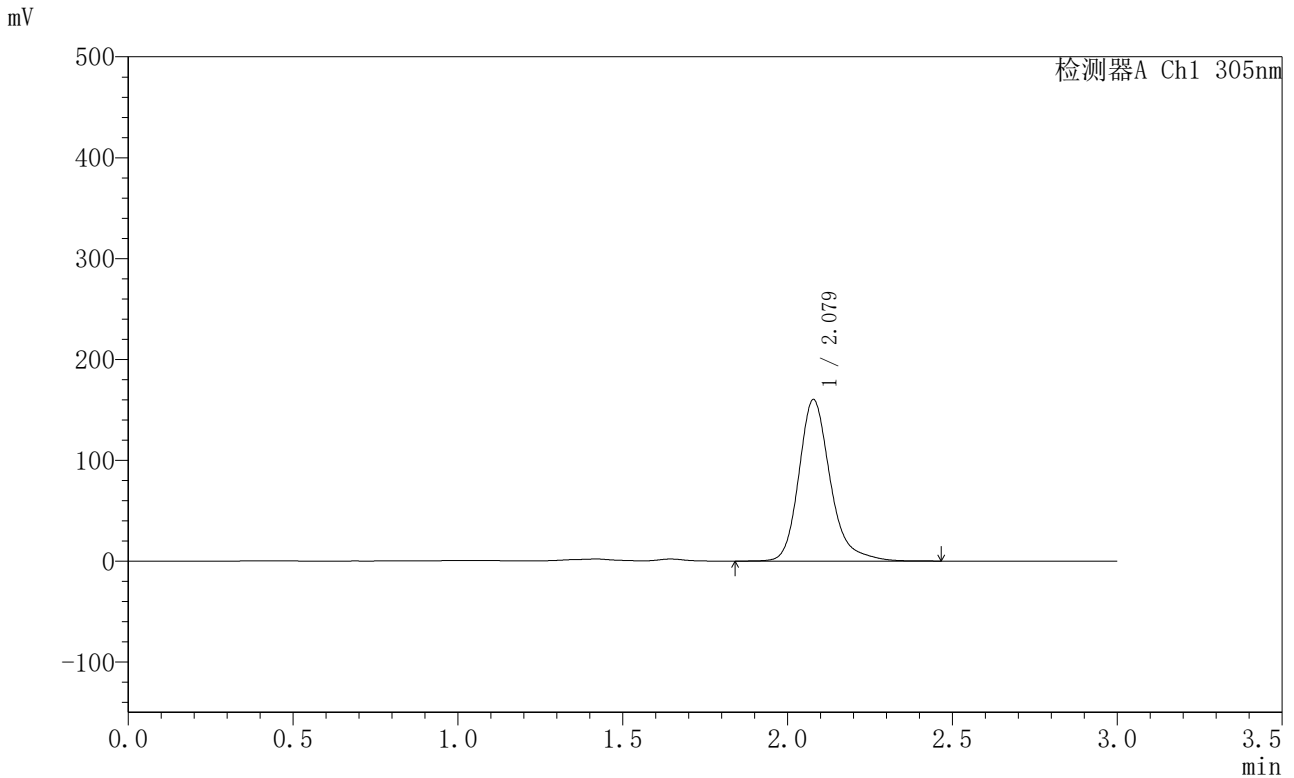


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1533-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:32:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1061901	100.000	160132	2453	1.246	--
总计		1061901	100.000	160132			



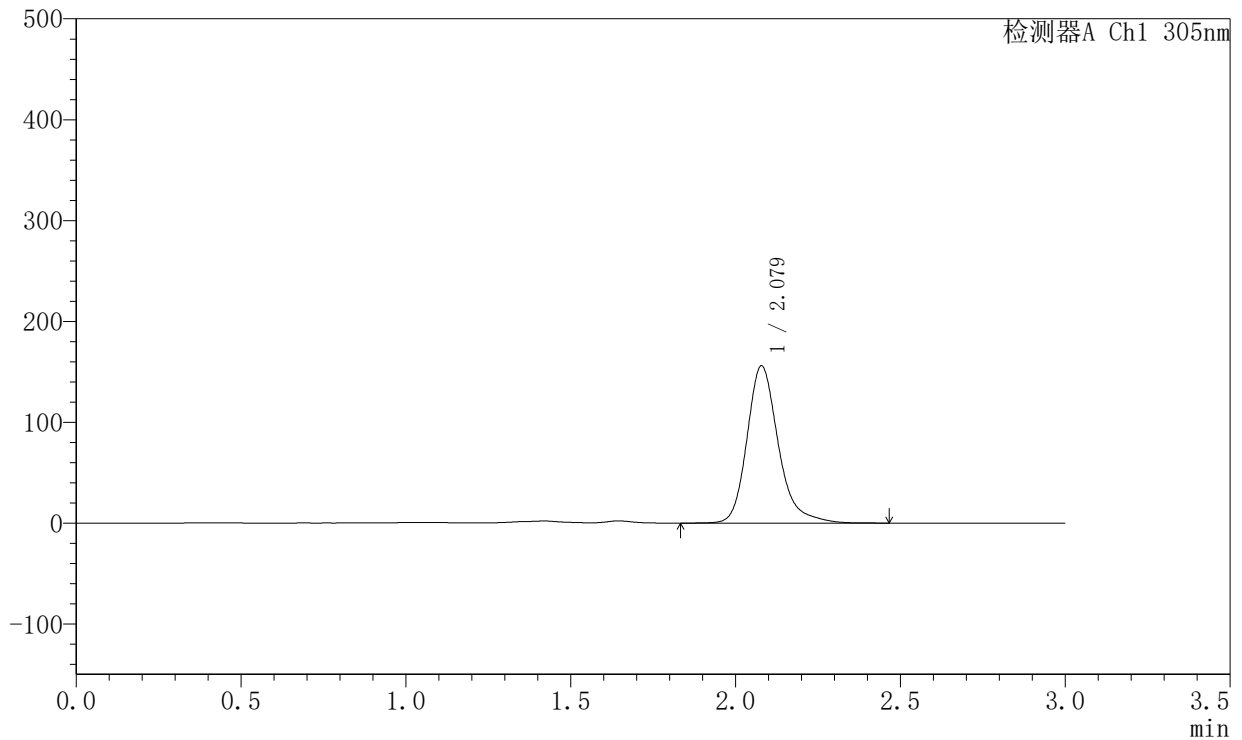
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1534-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:36:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1033414	100.000	155920	2456	1.246	--
总计		1033414	100.000	155920			

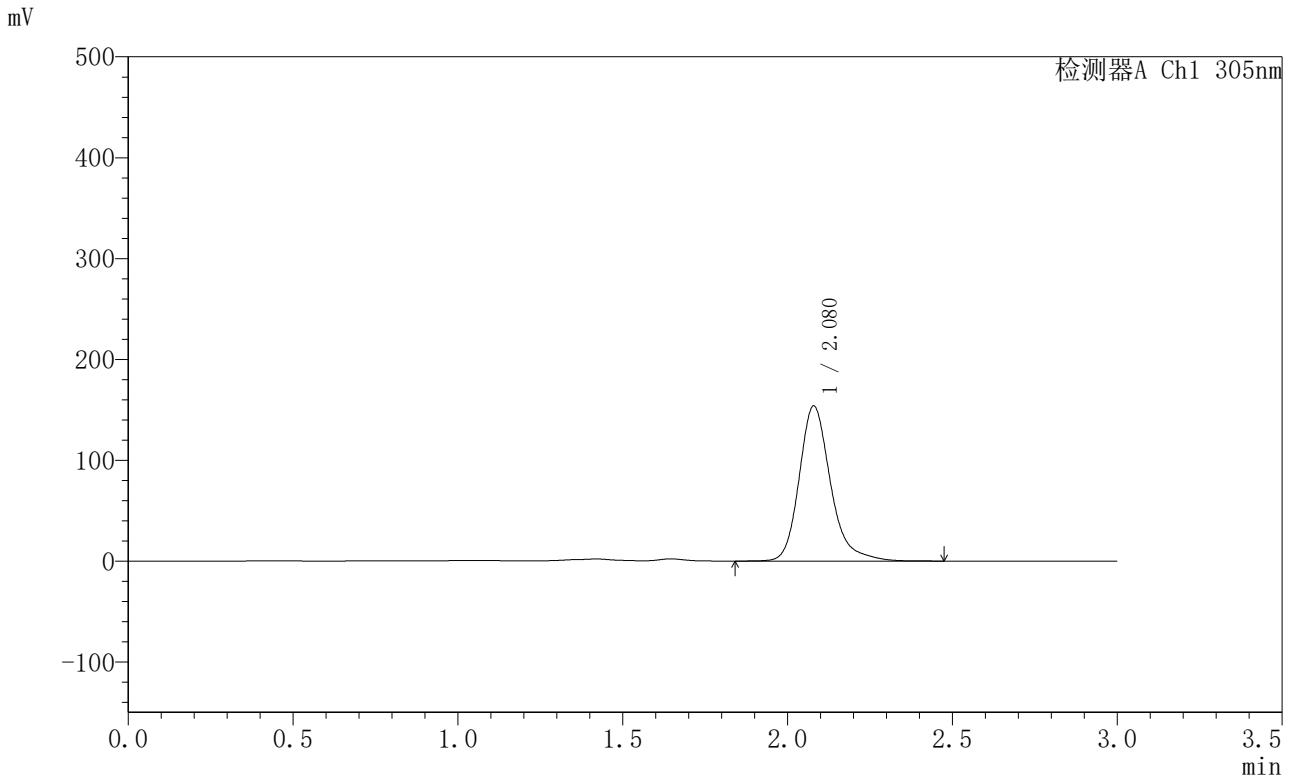


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1535-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:39:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1019663	100.000	153836	2453	1.245	--
总计		1019663	100.000	153836			



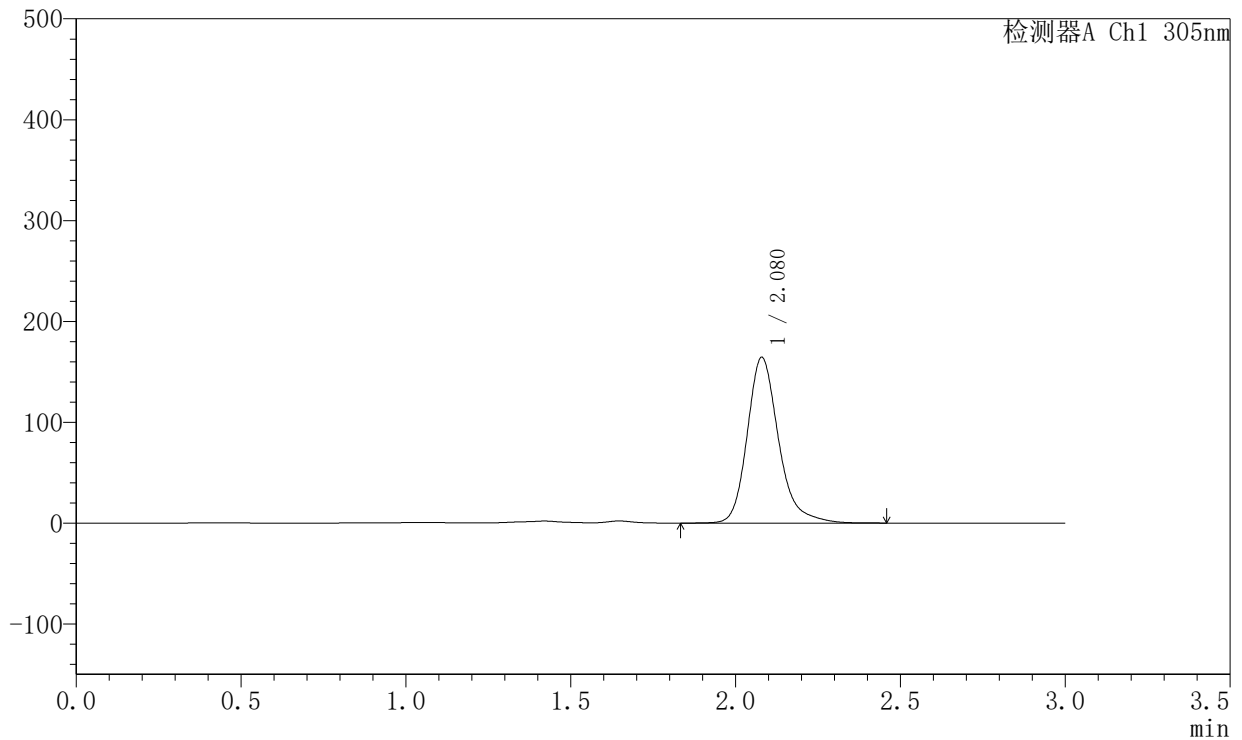
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1536-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:42:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1087373	100.000	164370	2455	1.235	--
总计		1087373	100.000	164370			

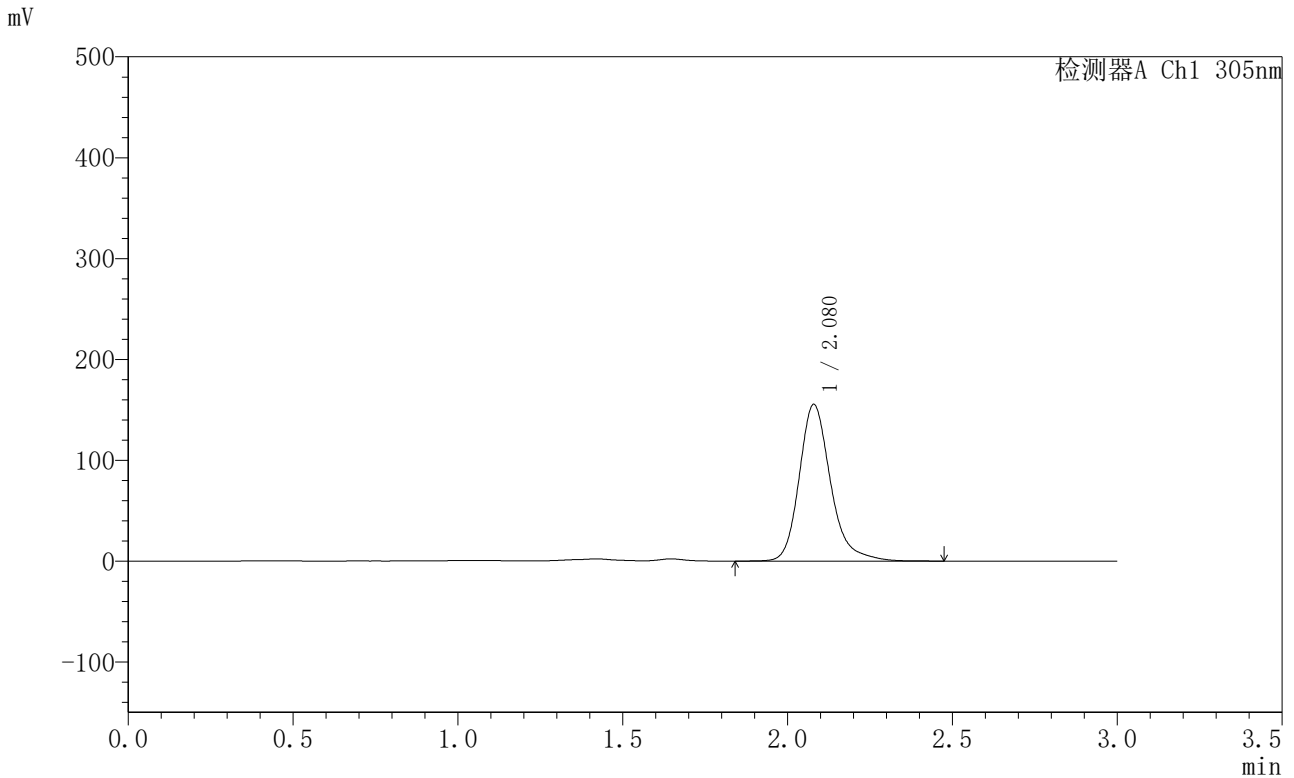


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1537-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-32h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:46:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1029035	100.000	155394	2454	1.240	--
总计		1029035	100.000	155394			



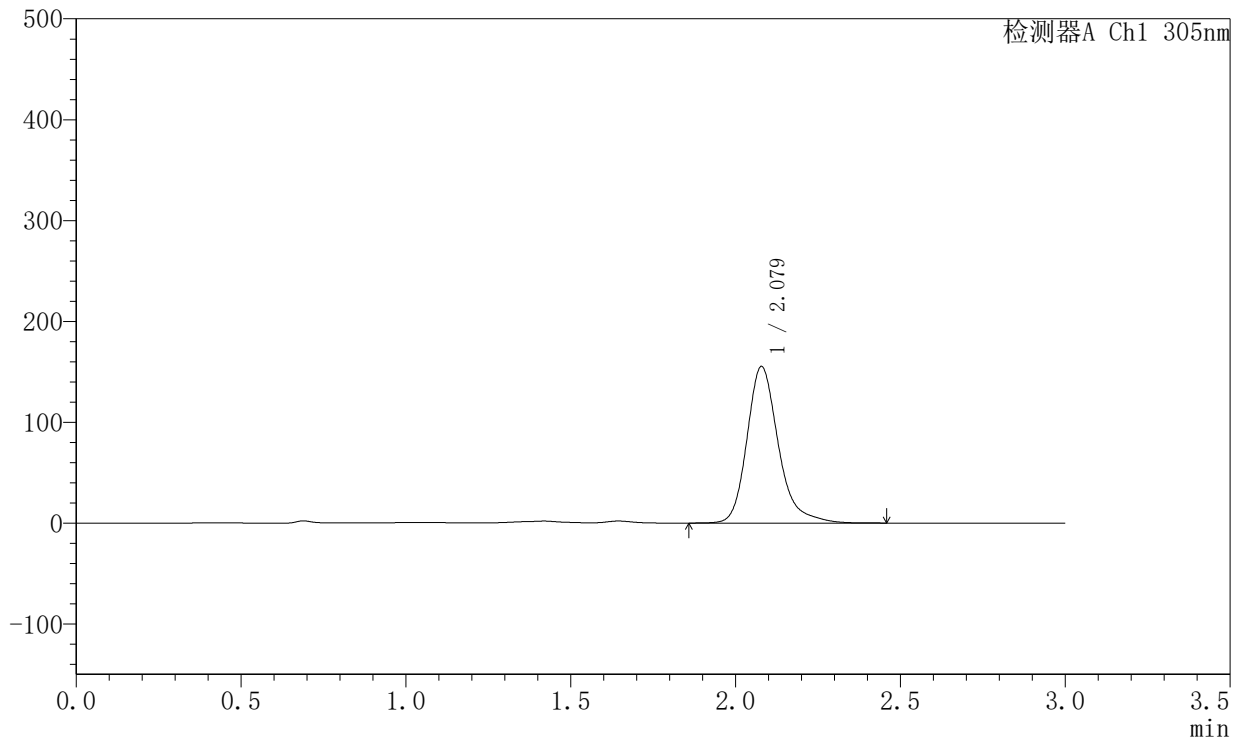
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1538-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:49:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1030478	100.000	155261	2452	1.254	--
总计		1030478	100.000	155261			

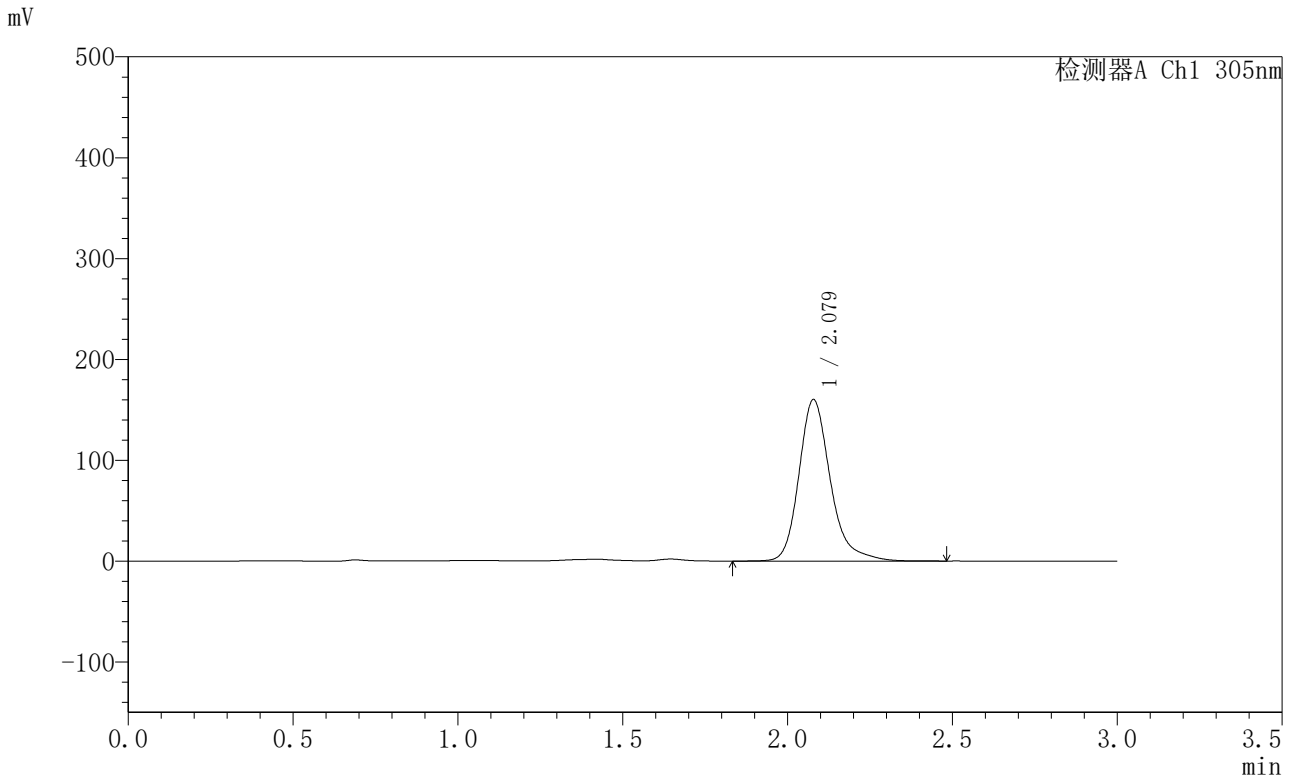


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1539-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p2-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:52:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1063541	100.000	160154	2453	1.255	--
总计		1063541	100.000	160154			

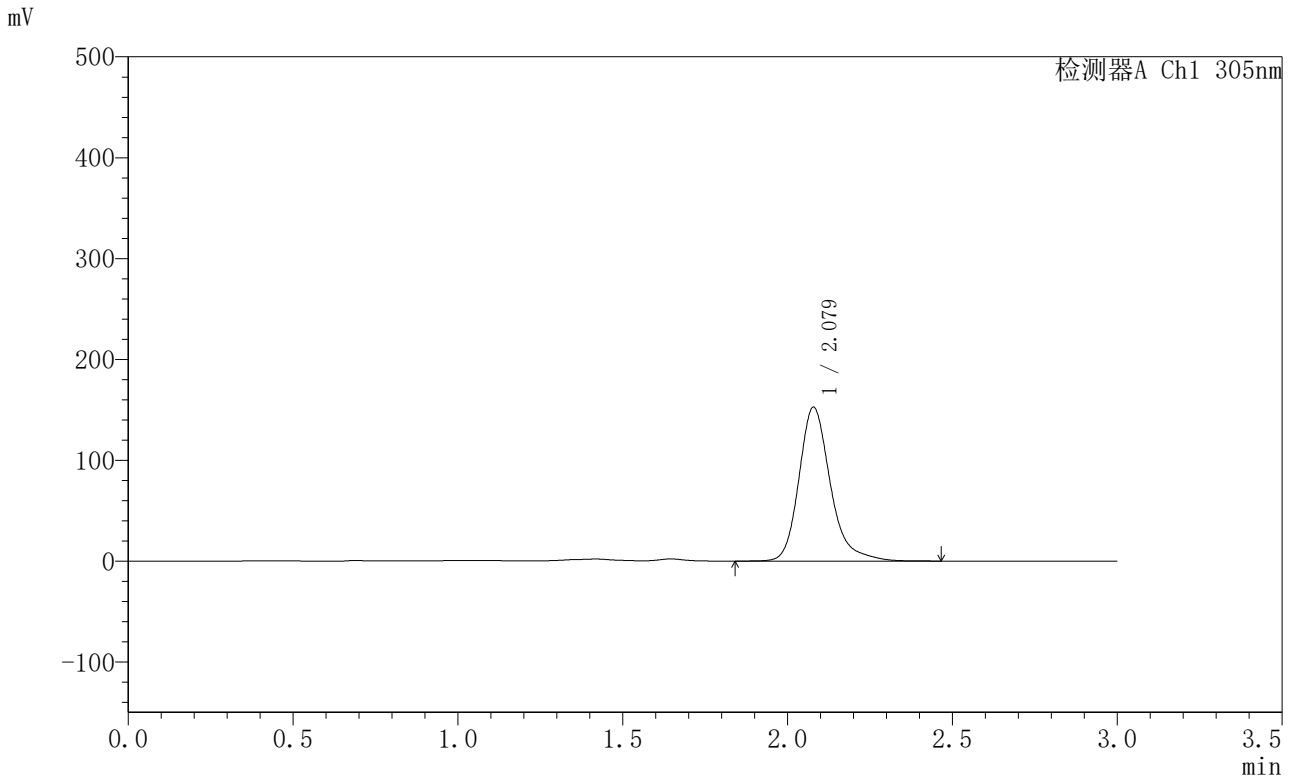


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1540-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p3-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:56:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1013913	100.000	152645	2450	1.257	--
总计		1013913	100.000	152645			

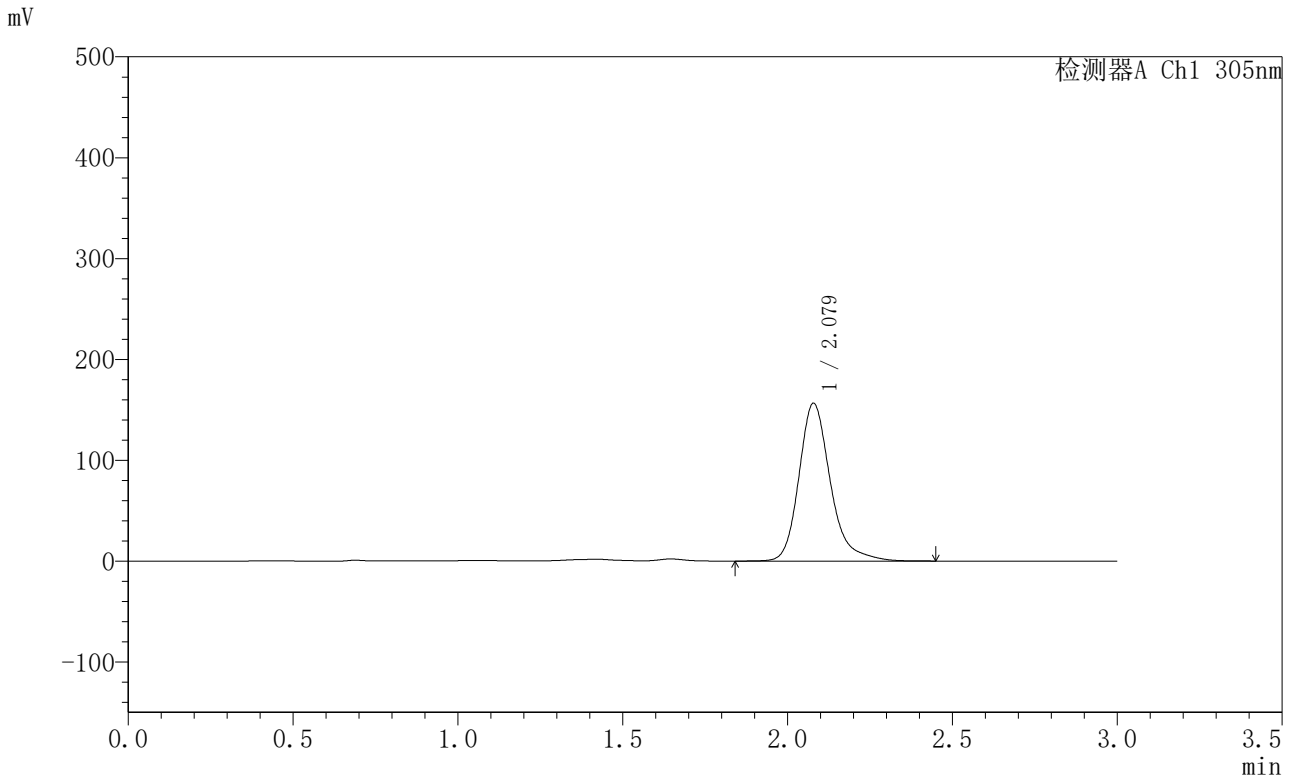


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1541-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 06:59:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1039204	100.000	156492	2450	1.255	--
总计		1039204	100.000	156492			

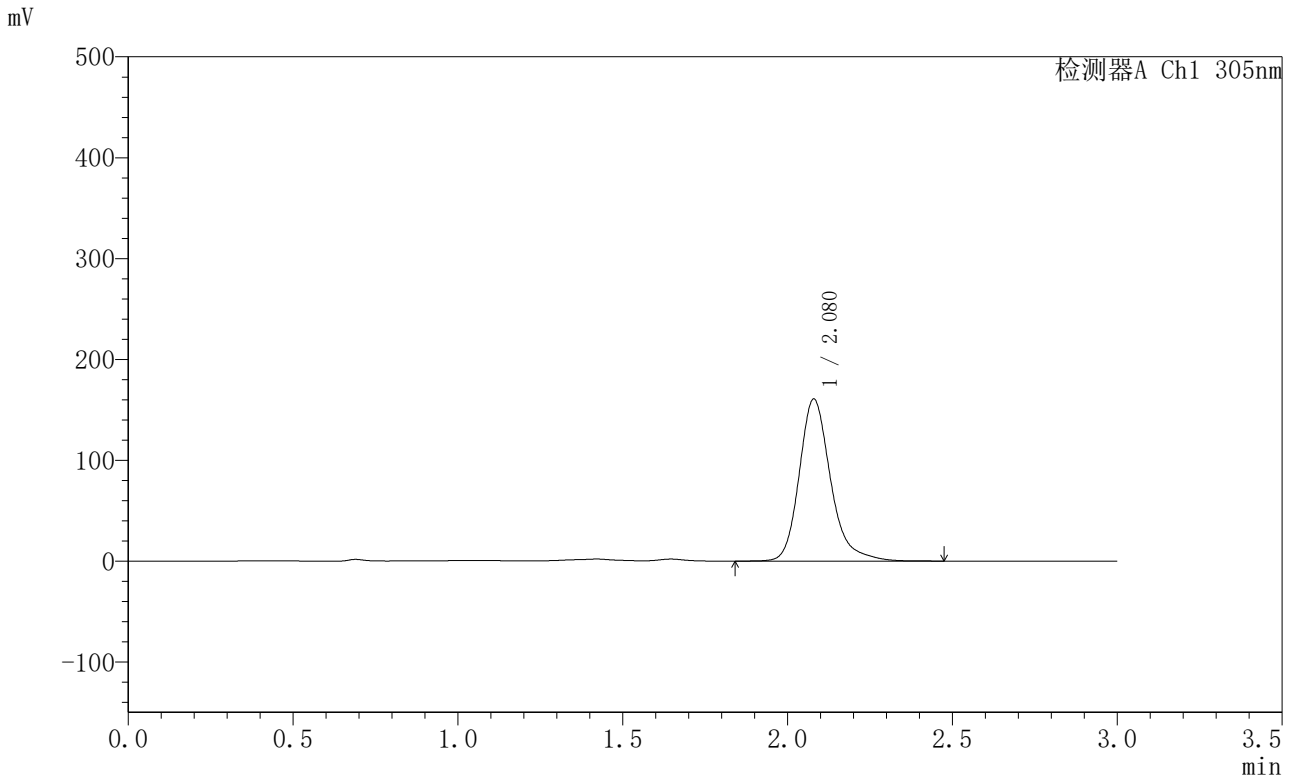


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1542-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:03:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1065435	100.000	160781	2453	1.242	--
总计		1065435	100.000	160781			

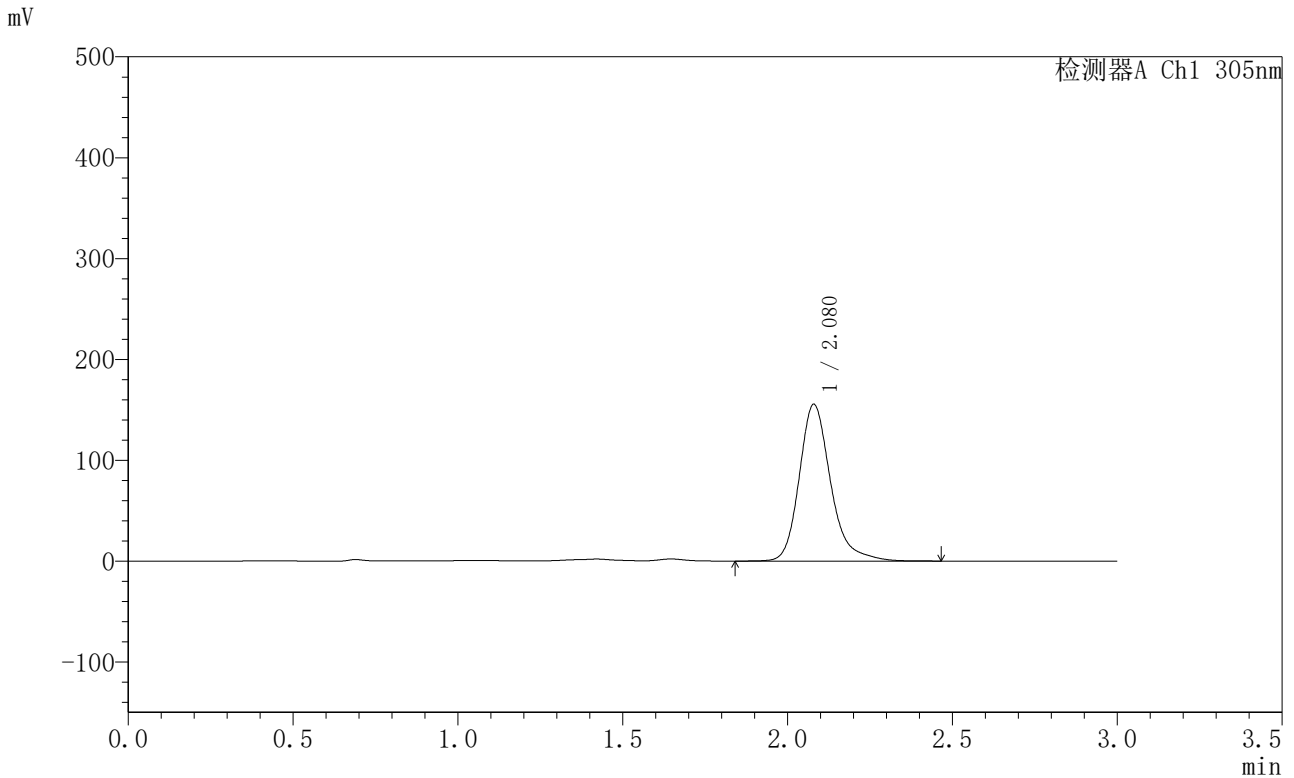


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1543-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-34h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:06:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1031093	100.000	155509	2453	1.248	--
总计		1031093	100.000	155509			

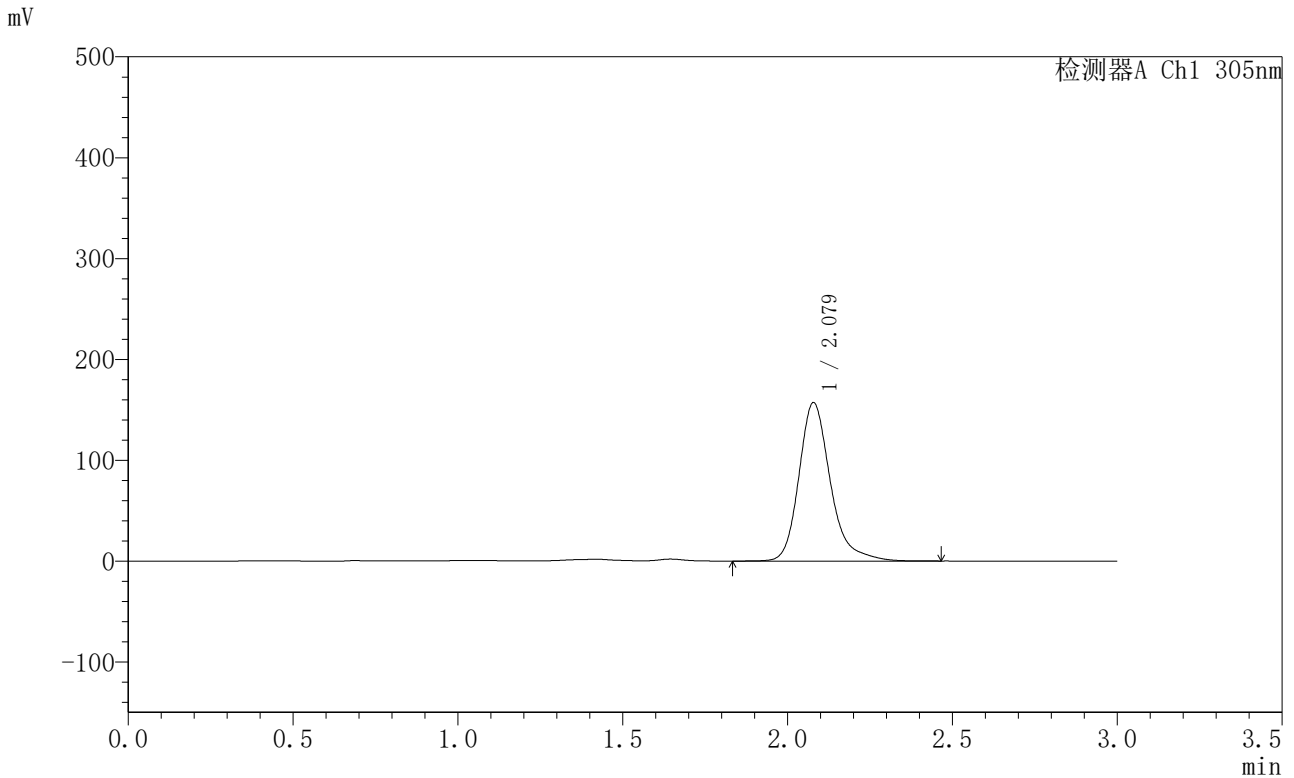


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1544-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p1-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:09:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1045403	100.000	157141	2448	1.266	--
总计		1045403	100.000	157141			

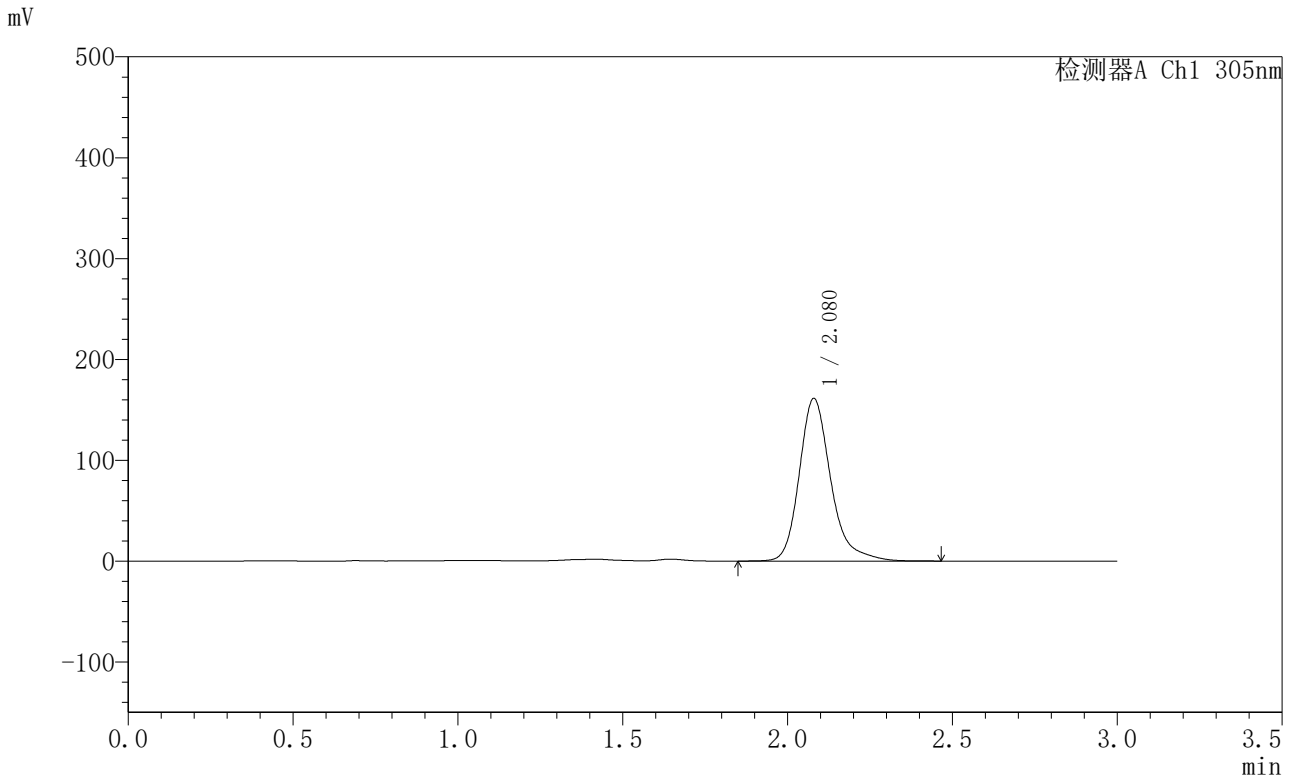


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1545-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:13:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1073462	100.000	161331	2450	1.265	--
总计		1073462	100.000	161331			

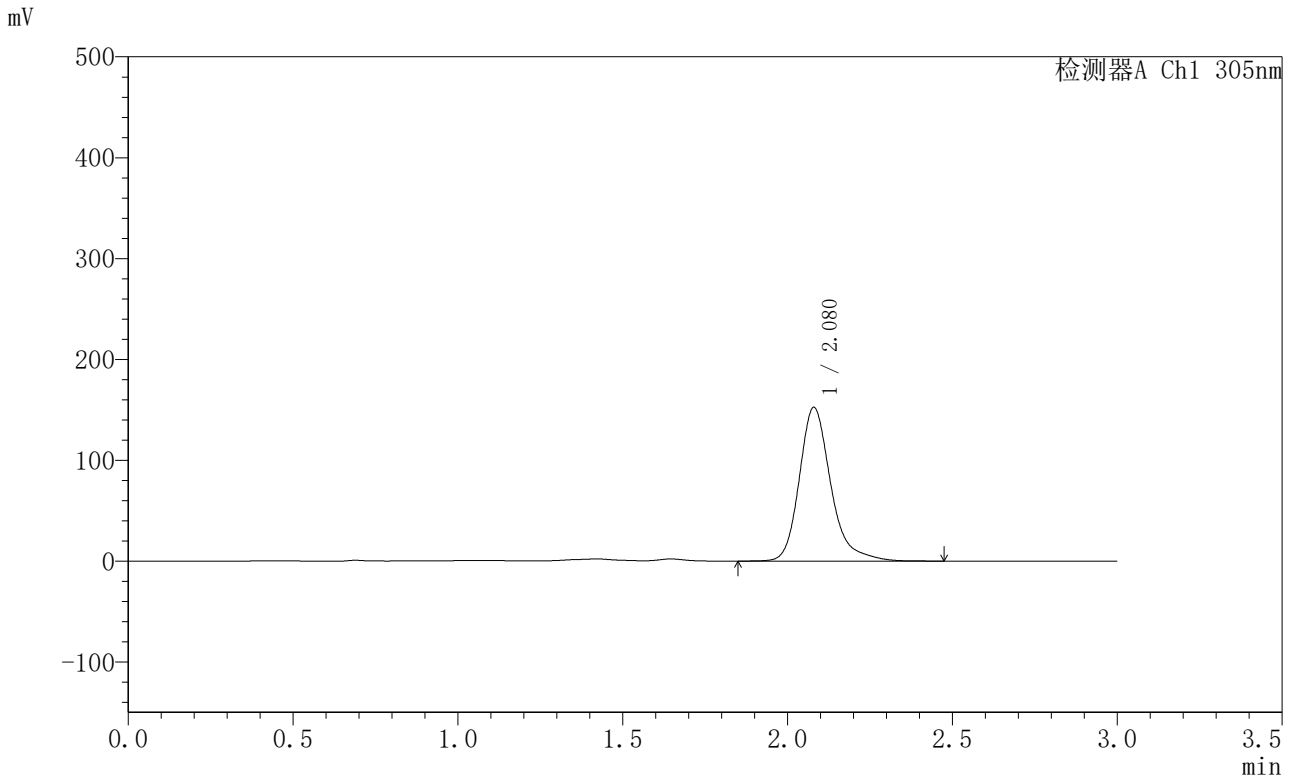


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1546-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:16:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1014844	100.000	152516	2453	1.268	--
总计		1014844	100.000	152516			

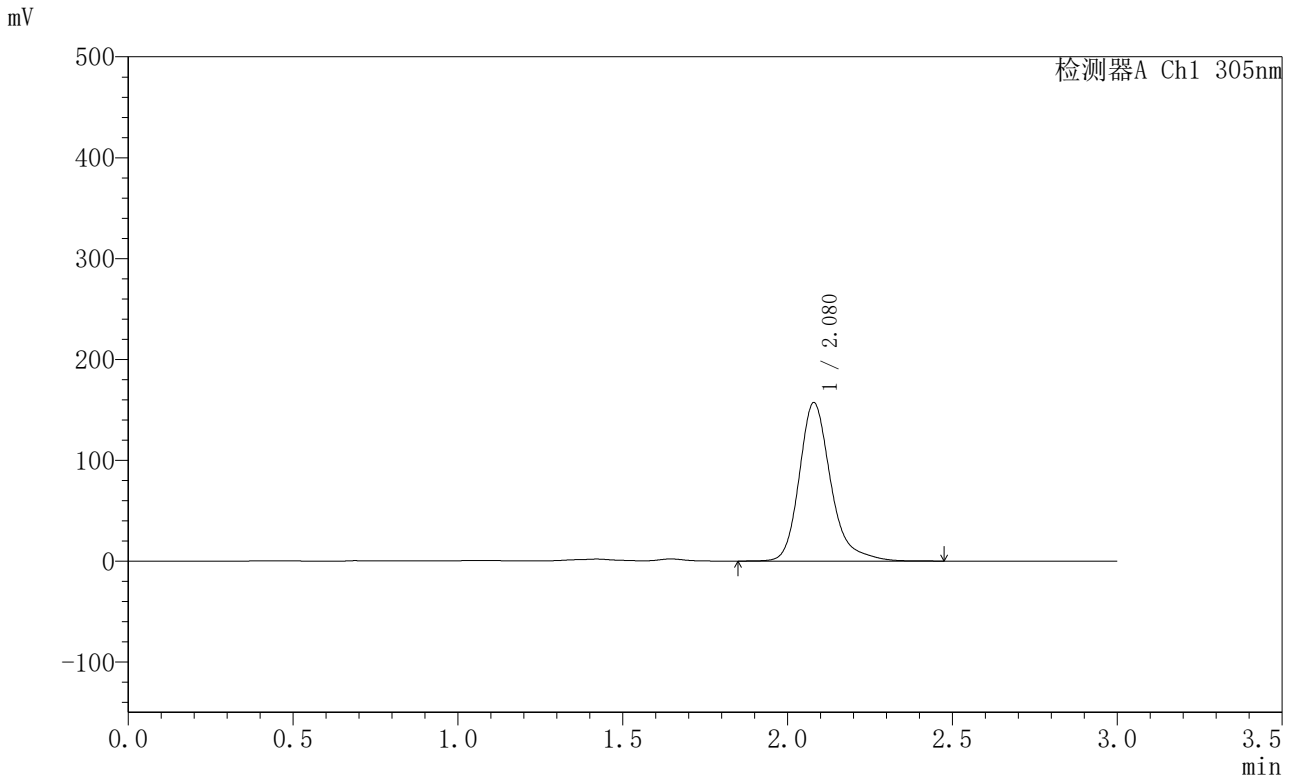


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1547-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p4-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:19:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1045939	100.000	157202	2450	1.265	--
总计		1045939	100.000	157202			

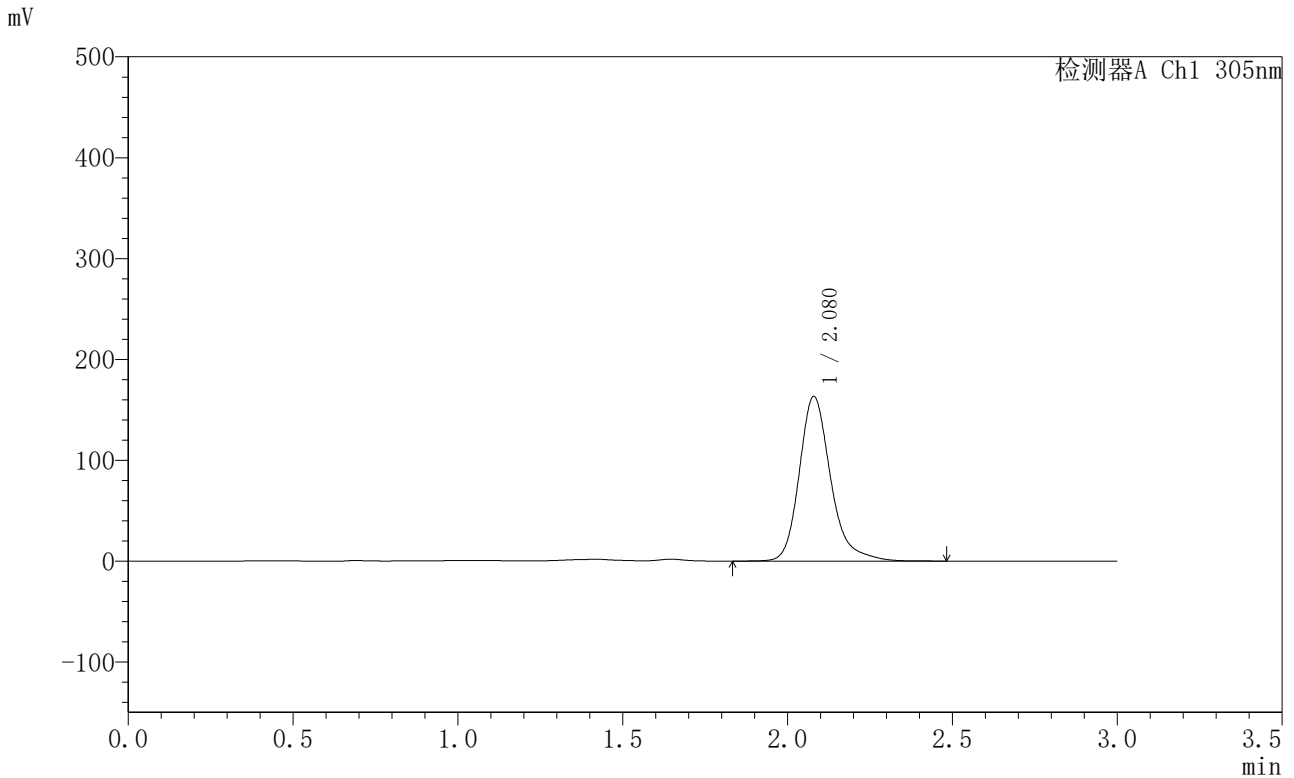


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1548-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:23:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1083421	100.000	163348	2456	1.250	--
总计		1083421	100.000	163348			

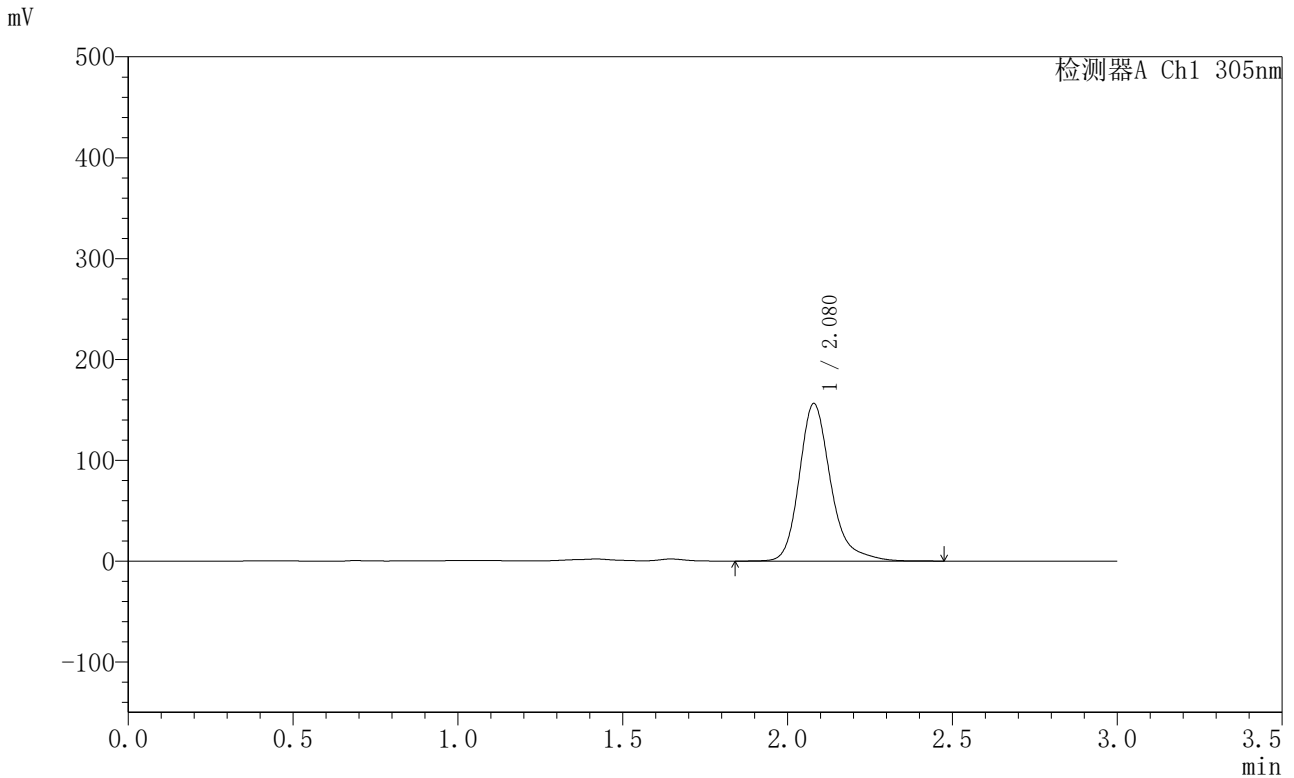


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1549-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p6-36h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:26:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1038226	100.000	156262	2451	1.259	--
总计		1038226	100.000	156262			



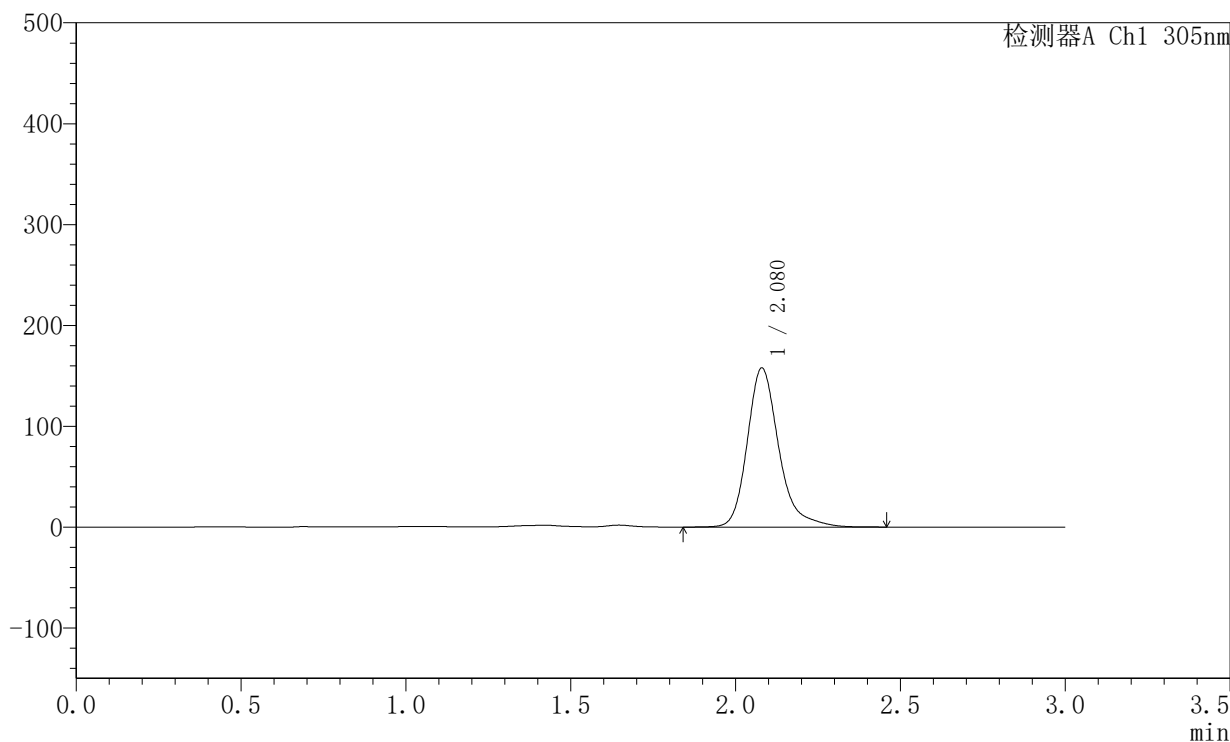
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1550-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:30:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1050056	100.000	157804	2452	1.268	--
总计		1050056	100.000	157804			

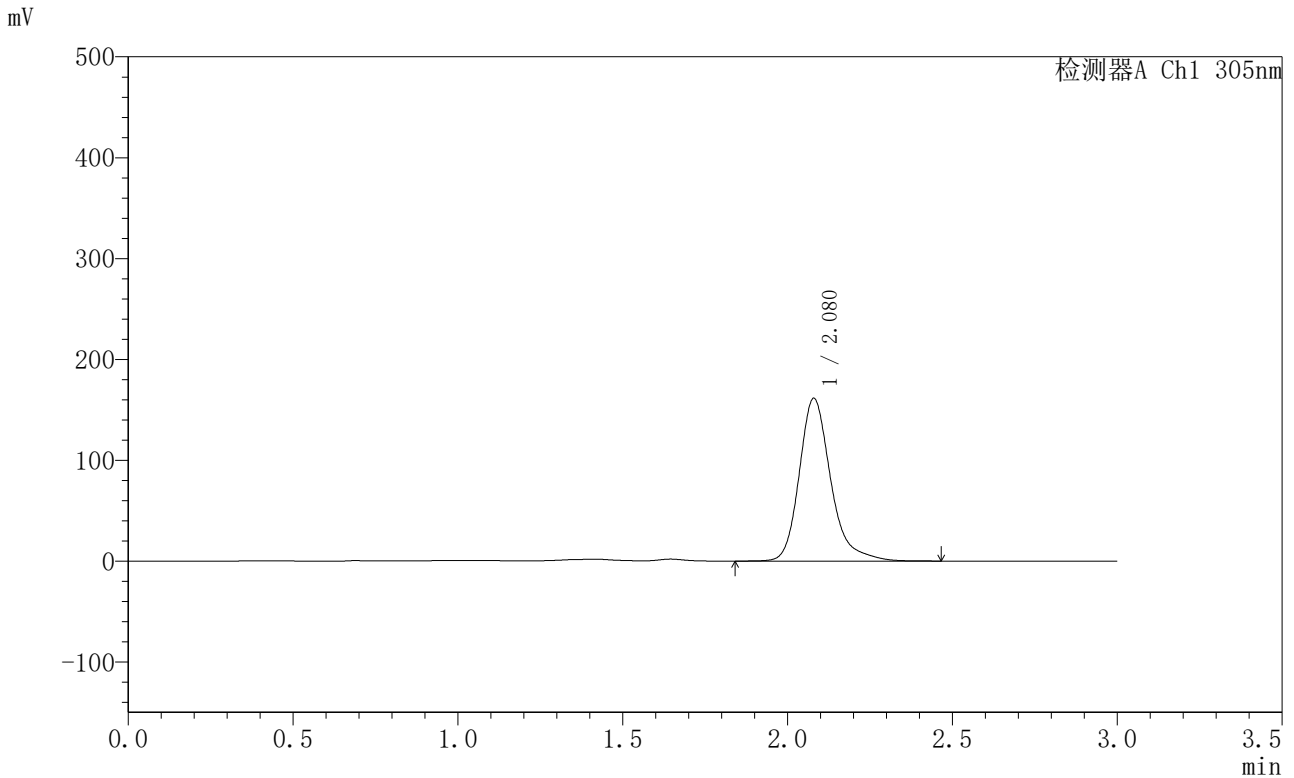


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1551-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:33:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1074274	100.000	161470	2451	1.268	--
总计		1074274	100.000	161470			

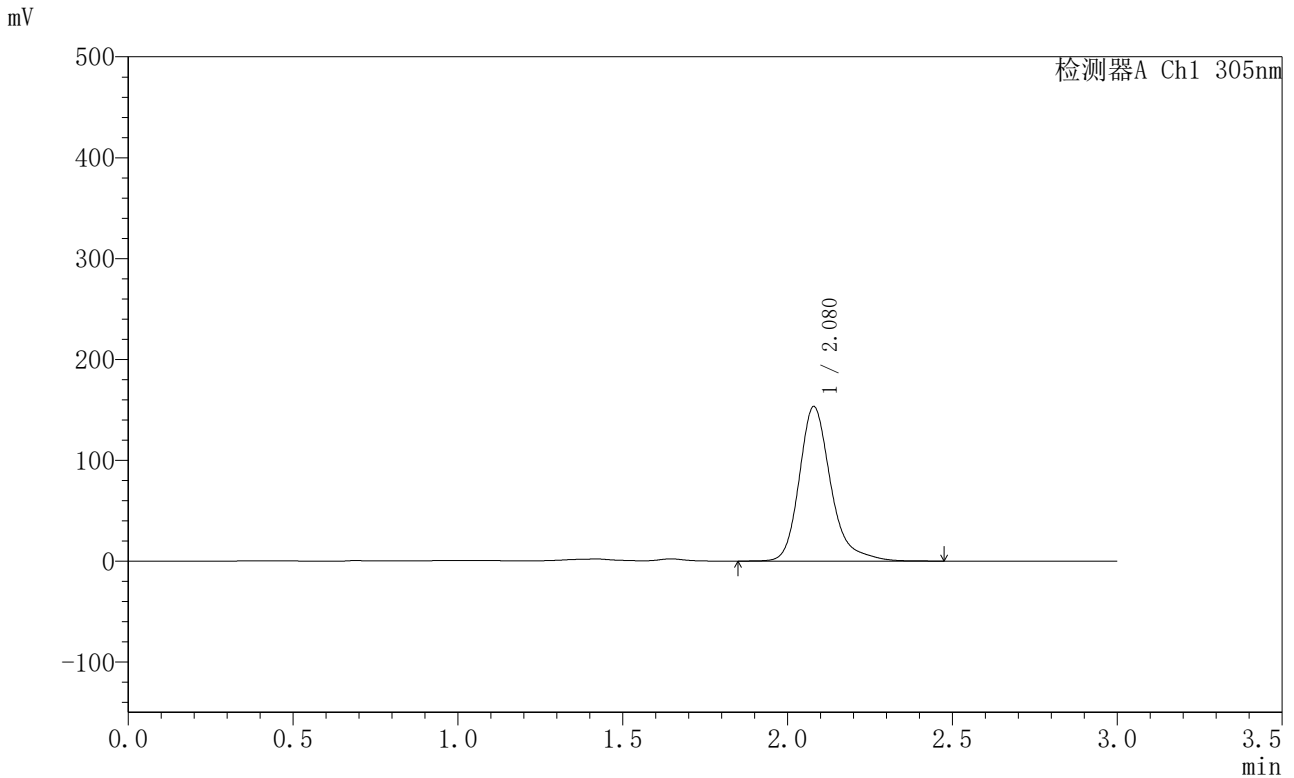


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1552-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:36:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1019975	100.000	153271	2452	1.270	--
总计		1019975	100.000	153271			

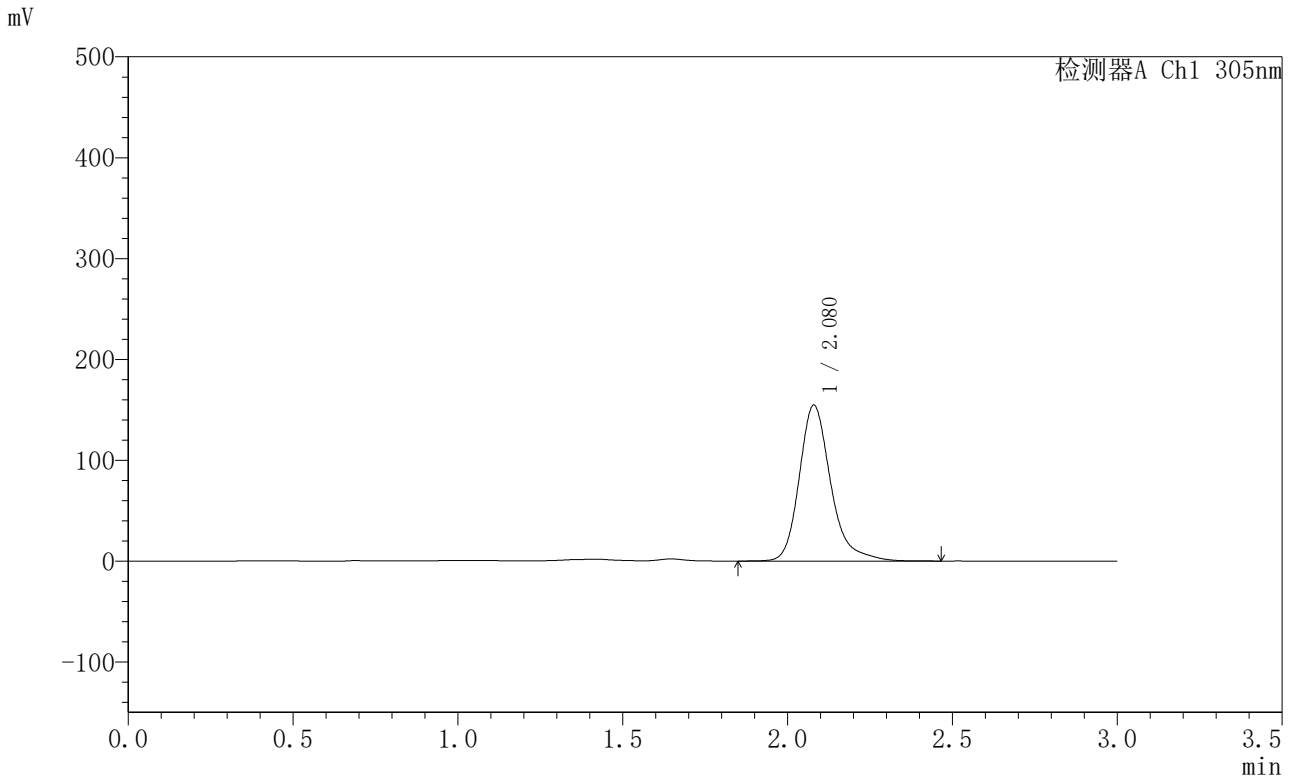


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1553-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:40:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1028997	100.000	154698	2453	1.267	--
总计		1028997	100.000	154698			

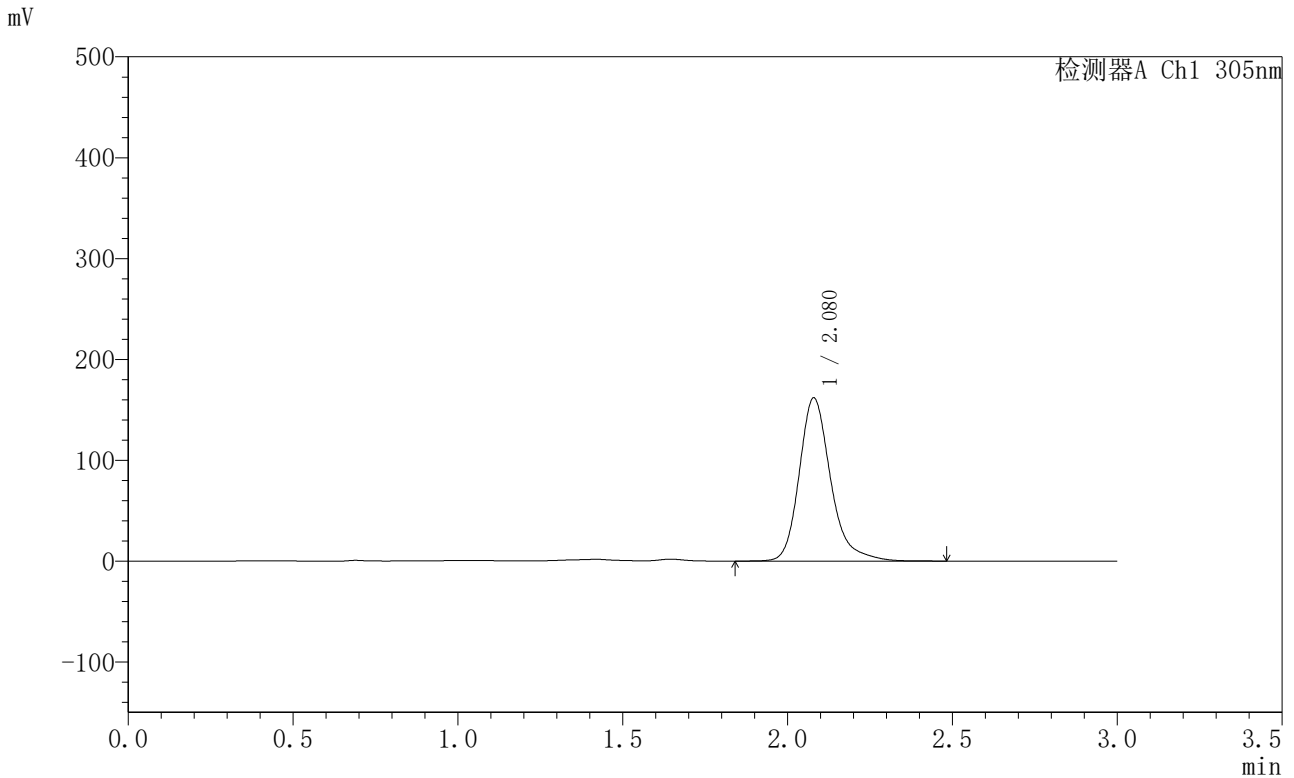


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1554-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:43:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/15 11:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1074671	100.000	161891	2453	1.252	--
总计		1074671	100.000	161891			

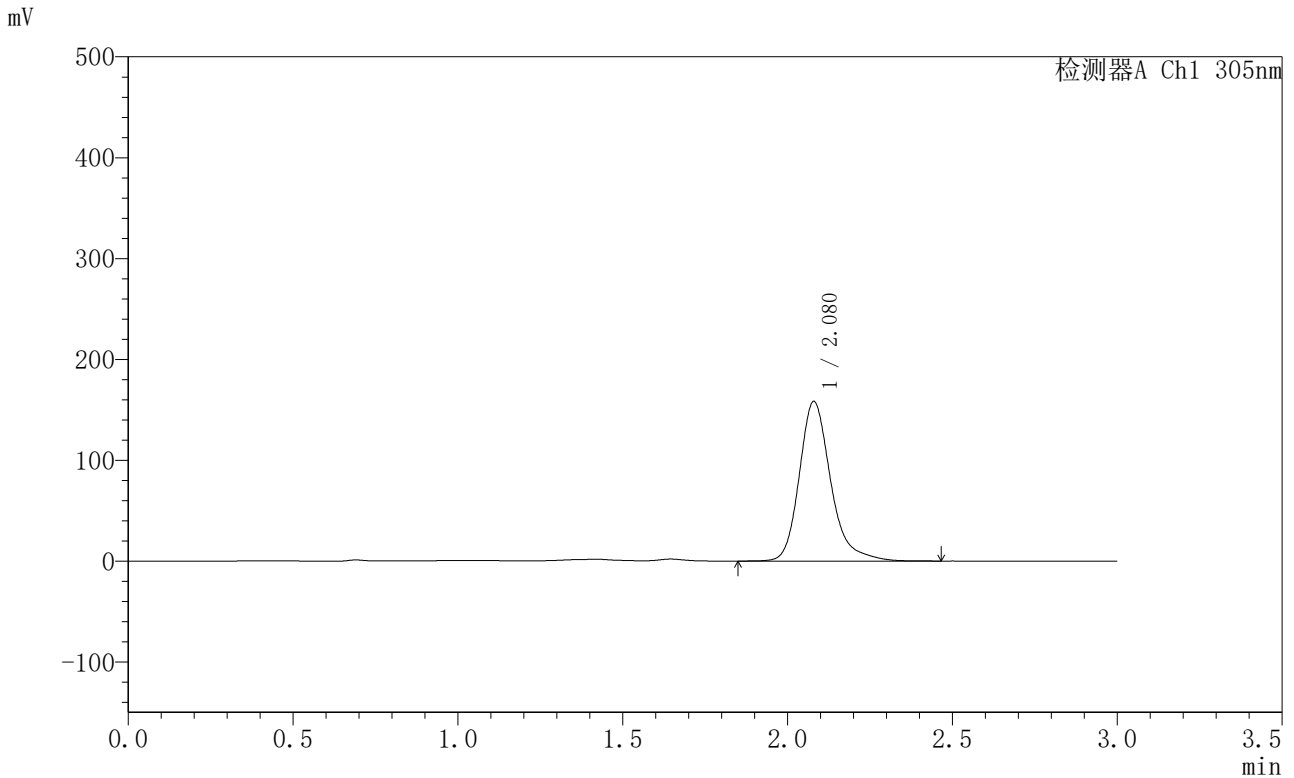


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1555-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:47:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1051855	100.000	158350	2453	1.258	--
总计		1051855	100.000	158350			

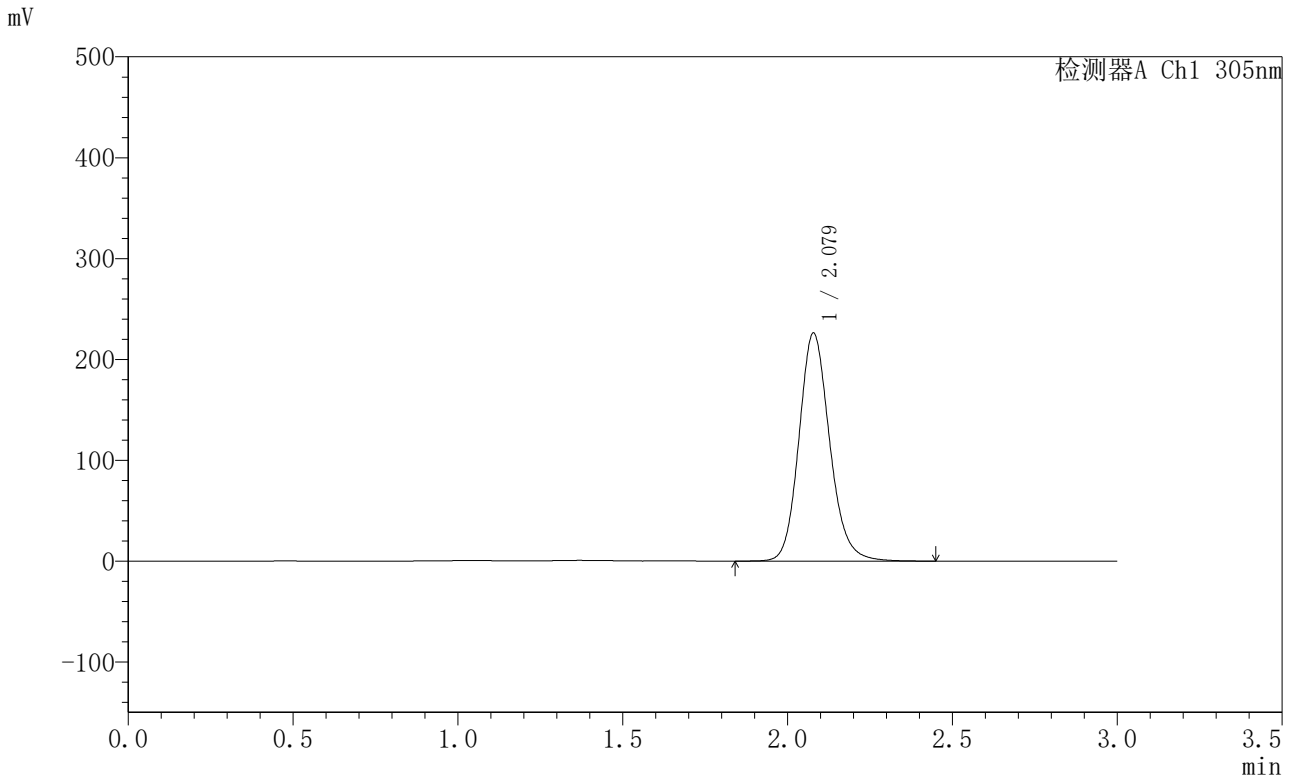


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1556-2 - X0734p-cbjz-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:50:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1467679	100.000	226122	2459	1.150	--
总计		1467679	100.000	226122			

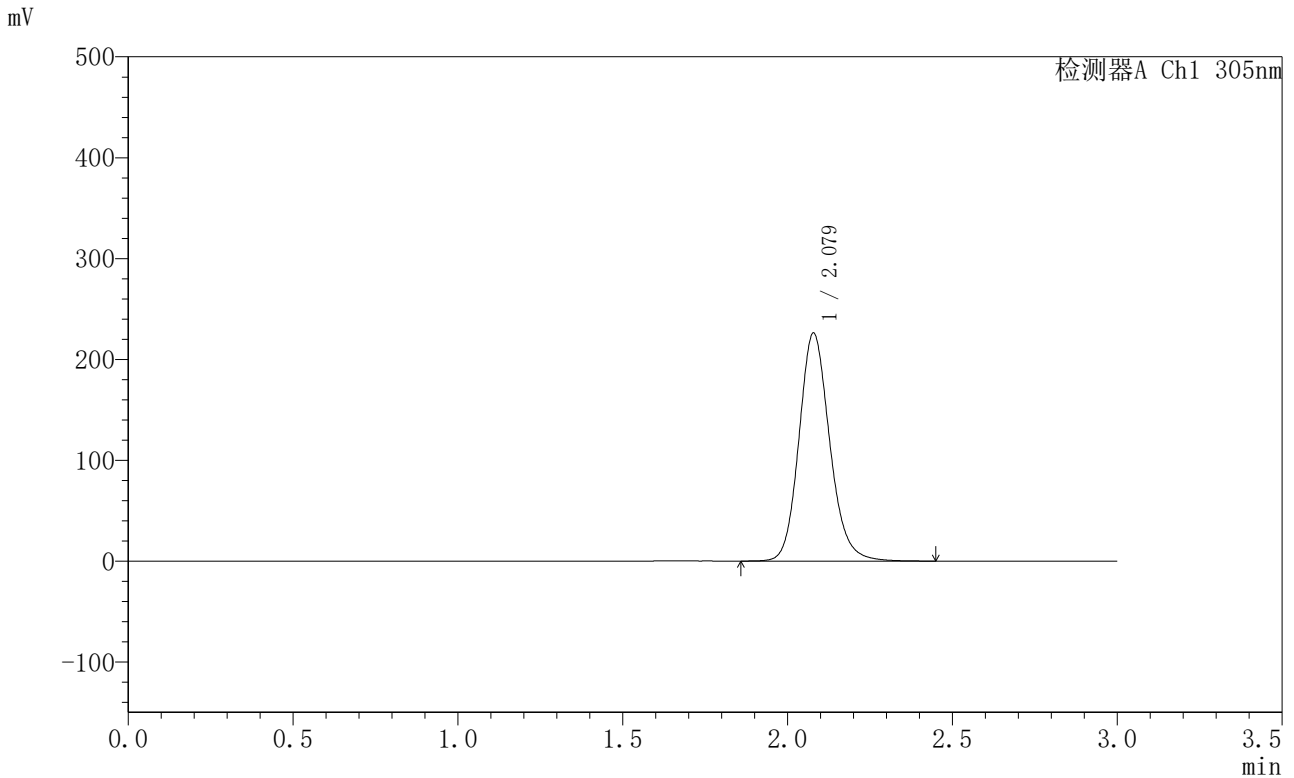


SMF-4060

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-299/18-1557-2 - X0734p-cbj-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-rc-FX267-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20260514-FX267.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 07:53:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/15 11:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	1466998	100.000	226086	2460	1.150	--
总计		1466998	100.000	226086			