



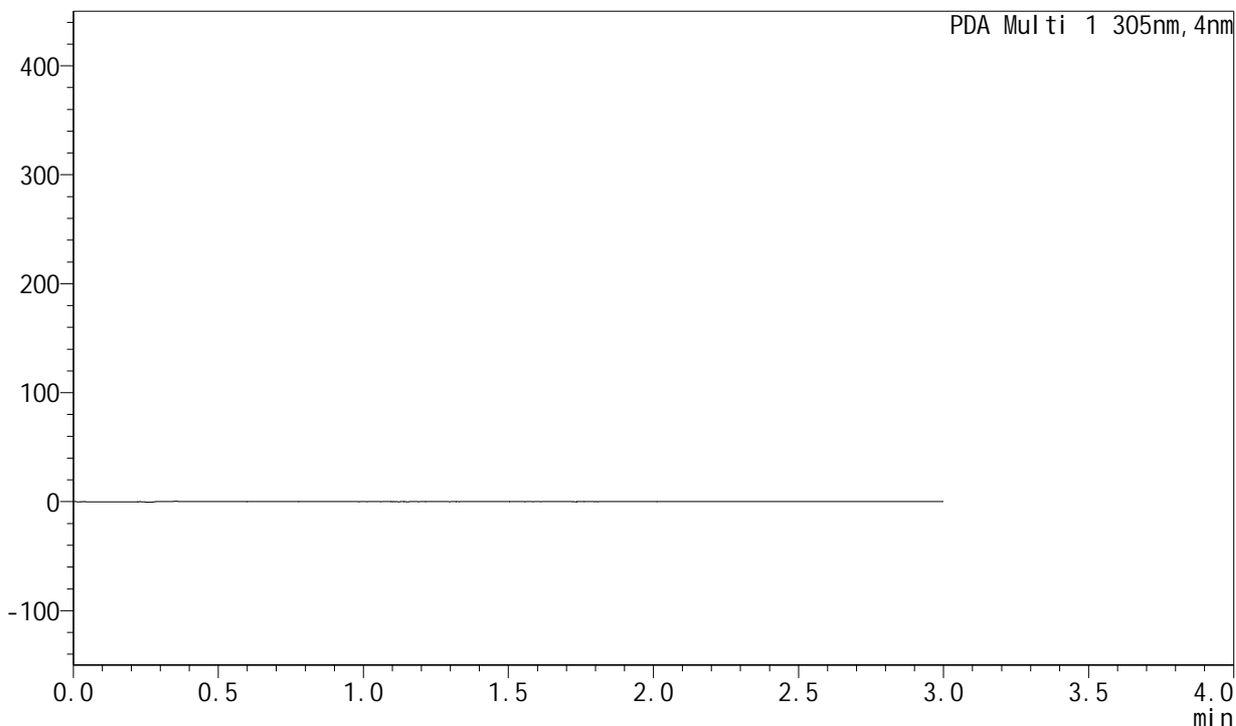
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-2-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	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							



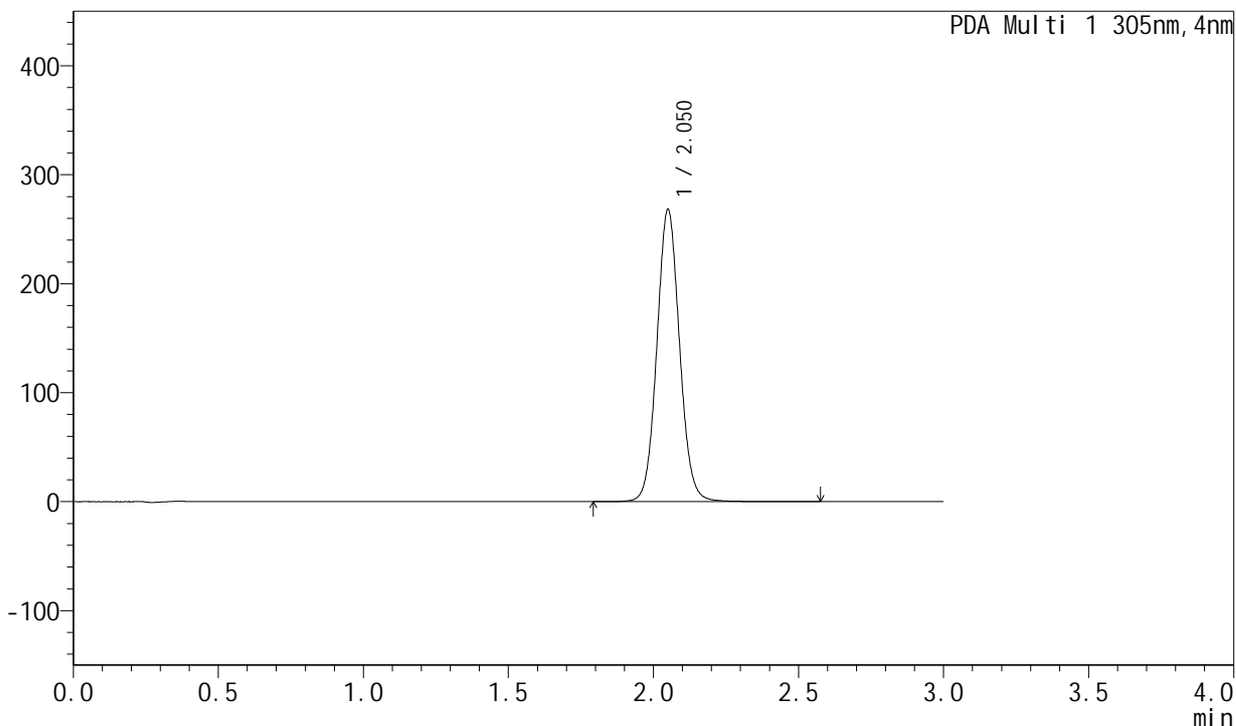
SMF-4060

<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 - 0-42/17-3-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1458661	100.000	267487	3362	1.067	--
总计		1458661	100.000	267487			



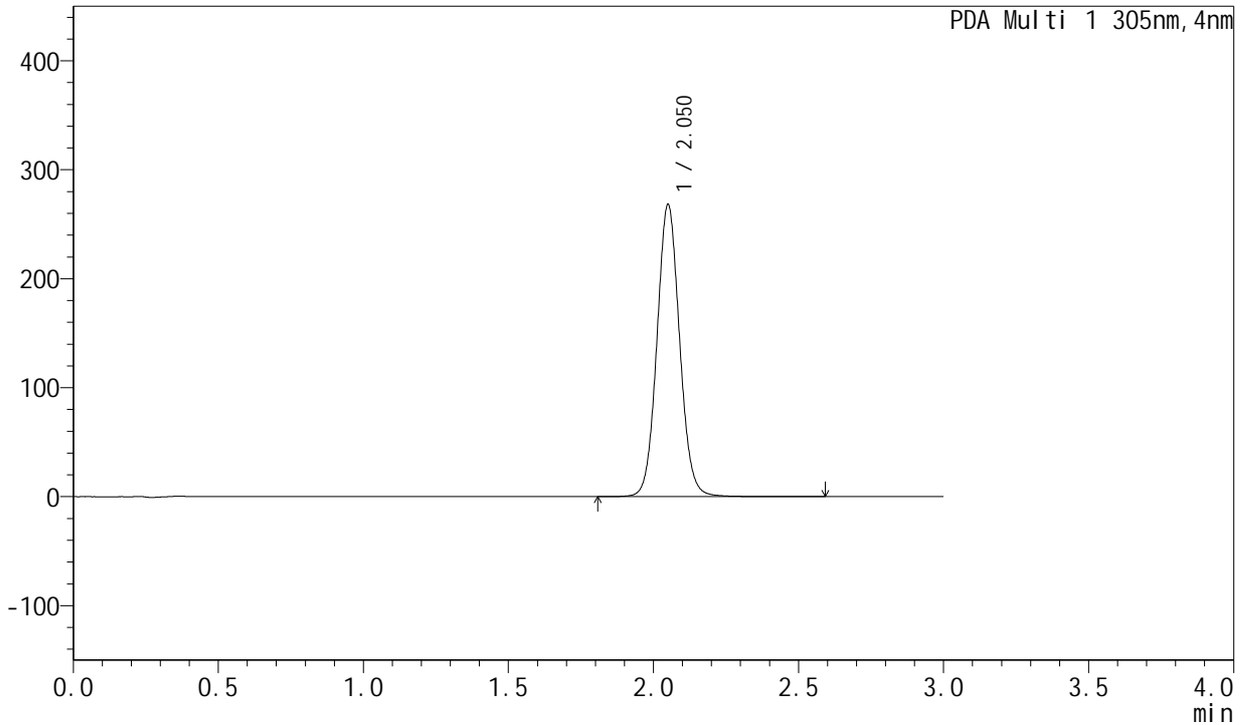
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-4-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1457843	100.000	267561	3368	1.067	--
总计		1457843	100.000	267561			



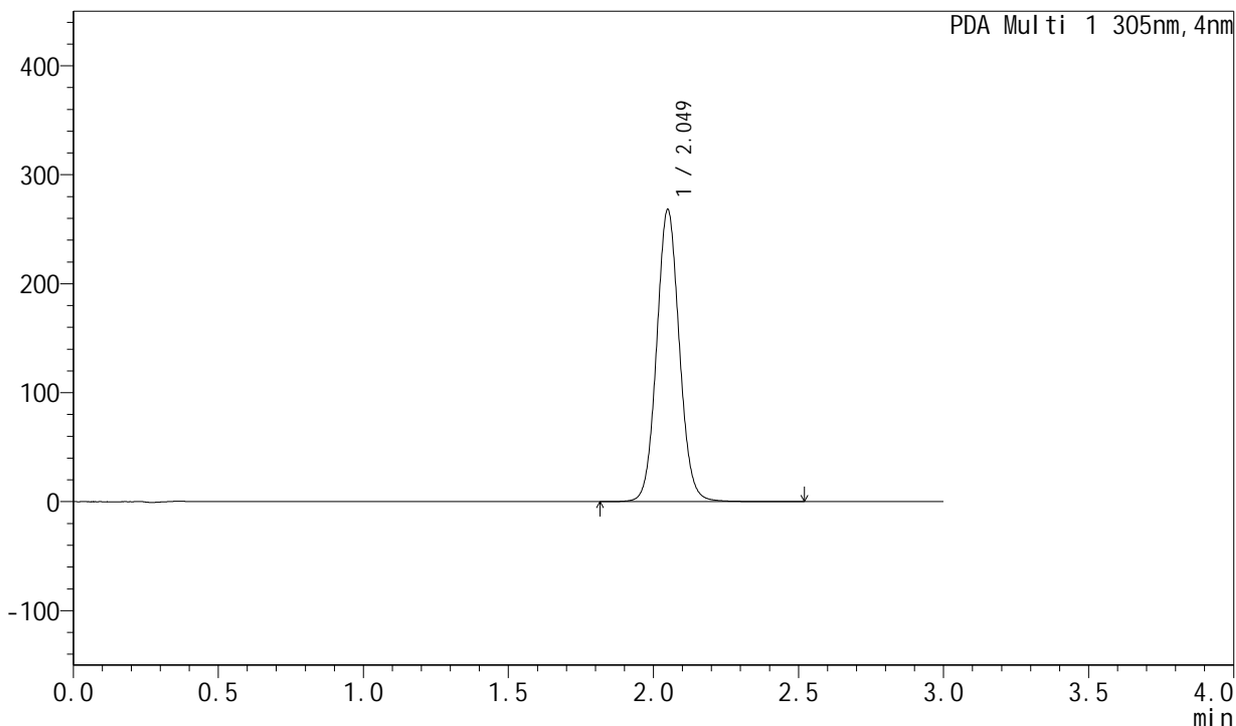
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-5-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1458756	100.000	266992	3358	1.067	--
总计		1458756	100.000	266992			



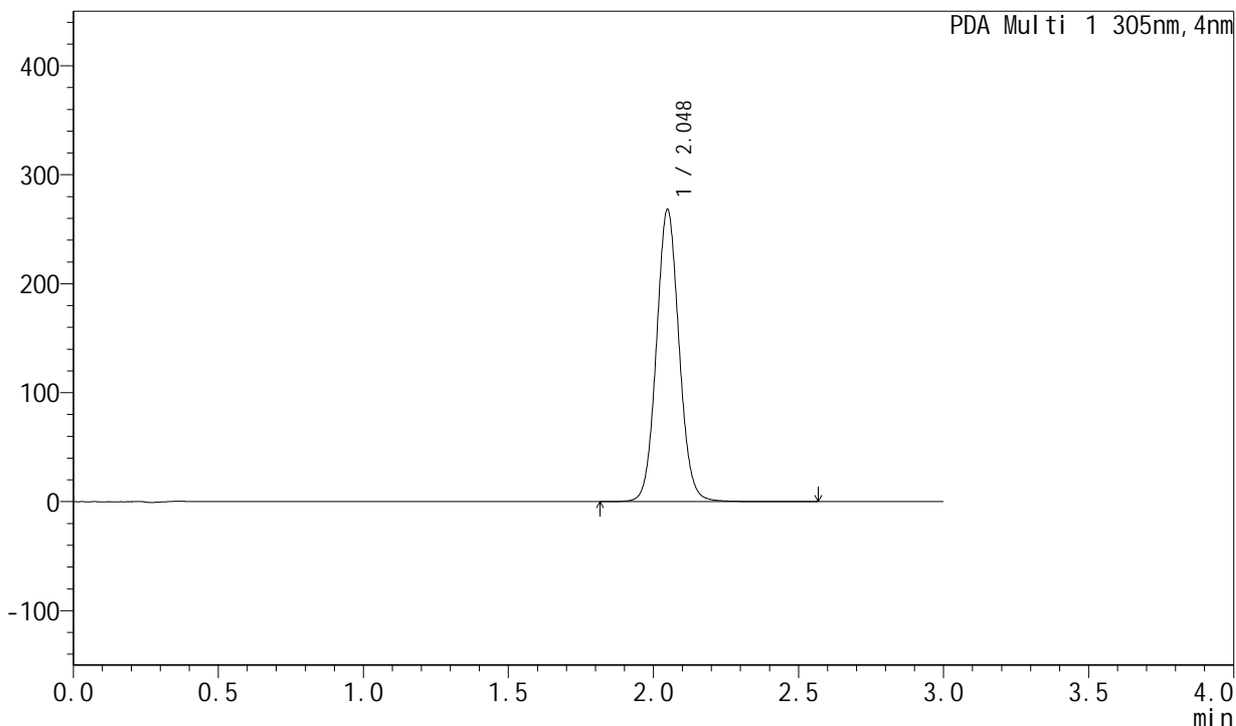
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-6-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1457184	100.000	266597	3364	1.068	--
总计		1457184	100.000	266597			



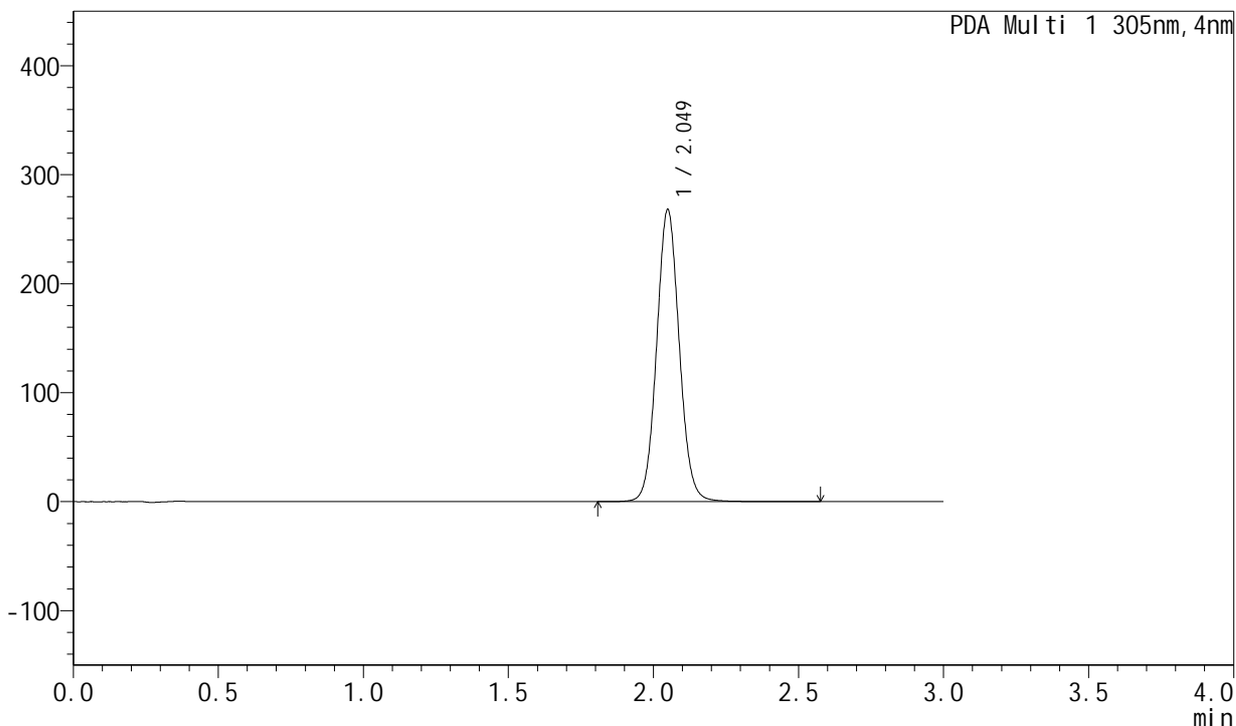
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-7-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1457390	100.000	266859	3365	1.067	--
总计		1457390	100.000	266859			



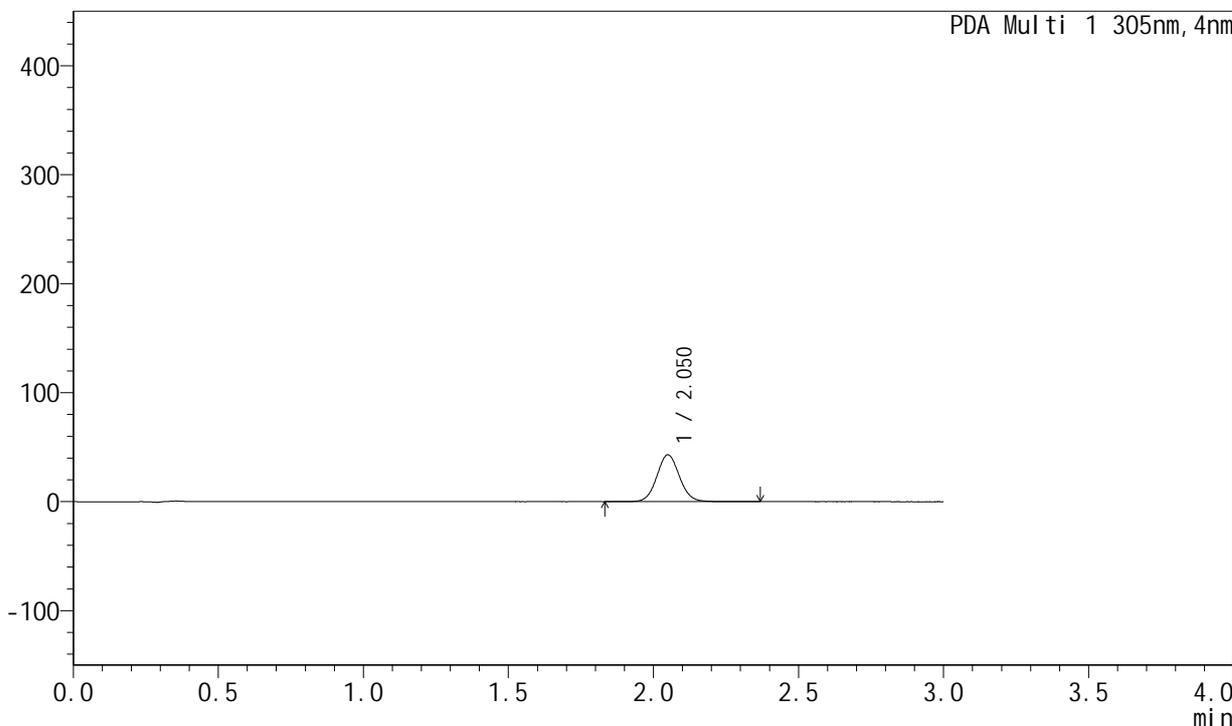
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-8-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	234001	100.000	42908	3357	1.065	--
总计		234001	100.000	42908			



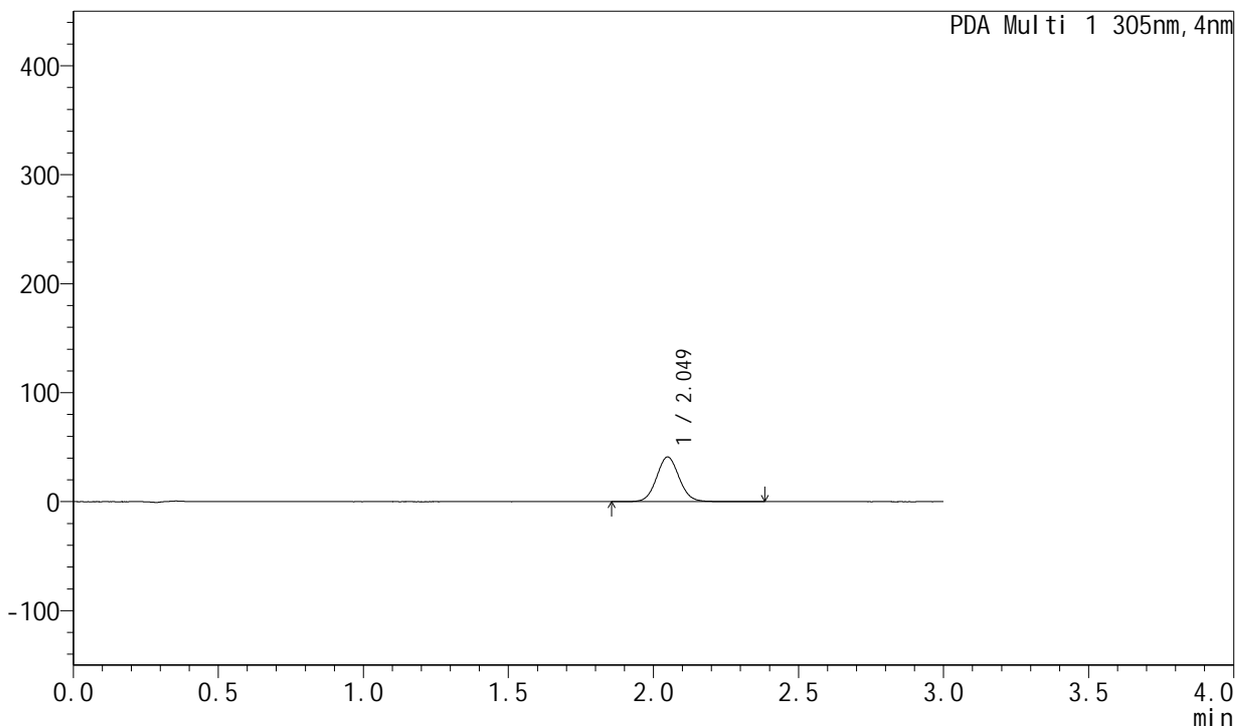
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-9-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	222720	100.000	40751	3357	1.065	--
总计		222720	100.000	40751			



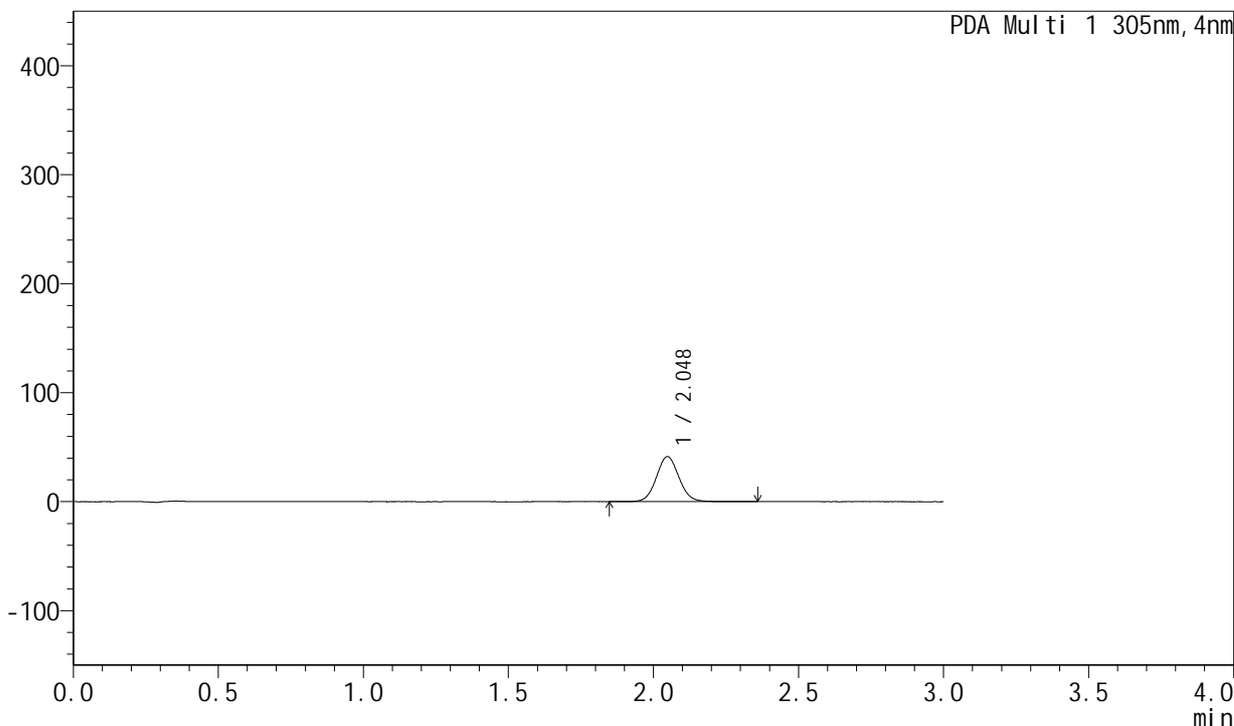
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-10-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	224874	100.000	41177	3356	1.065	--
总计		224874	100.000	41177			



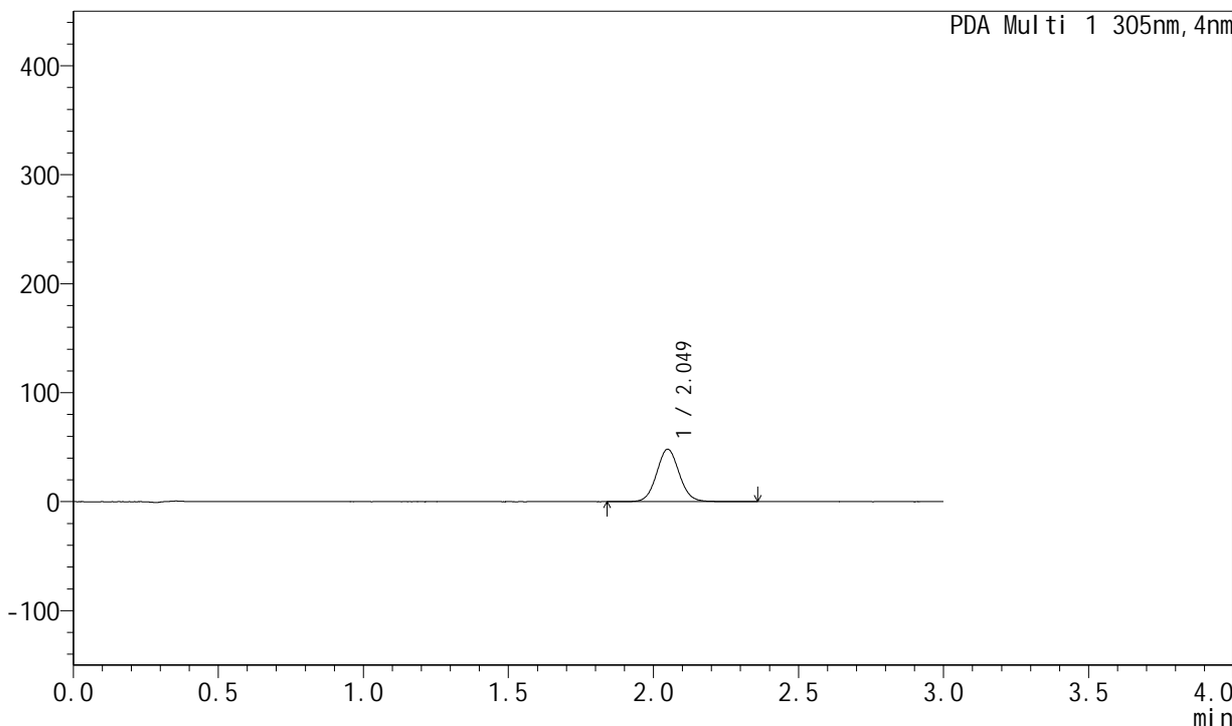
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-11-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	261791	100.000	47909	3351	1.064	--
总计		261791	100.000	47909			



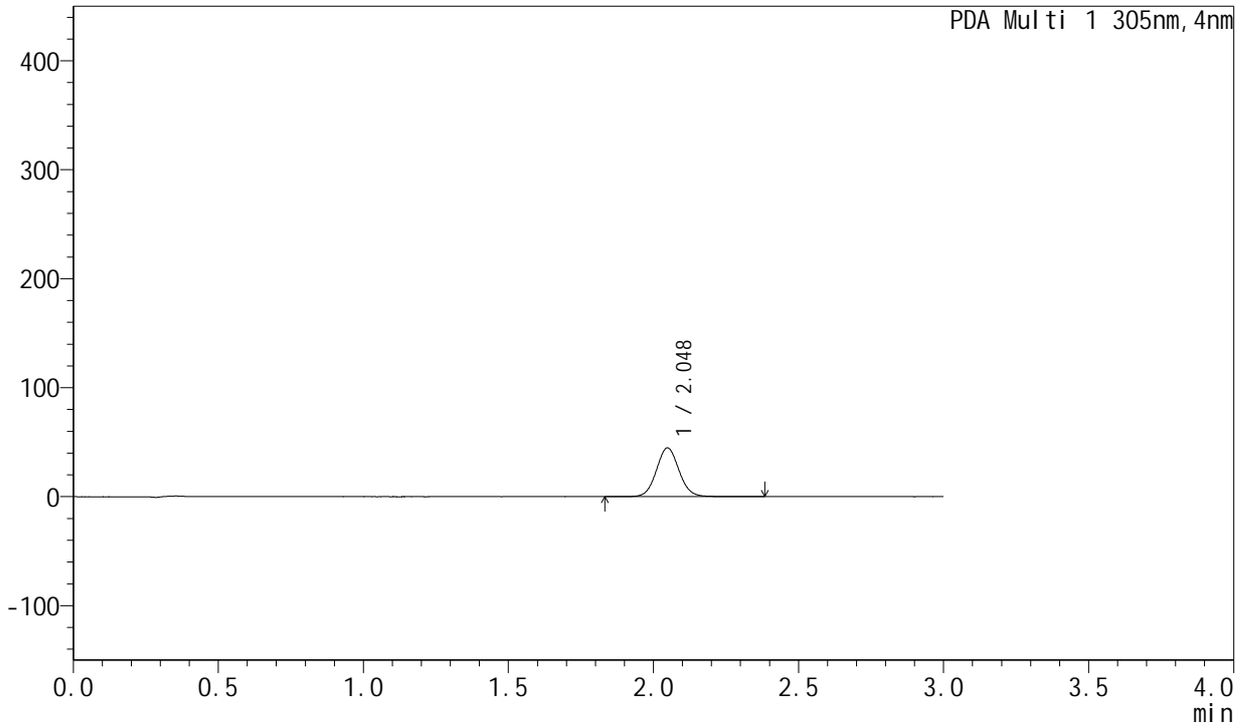
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-12-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	243553	100.000	44552	3355	1.063	--
总计		243553	100.000	44552			



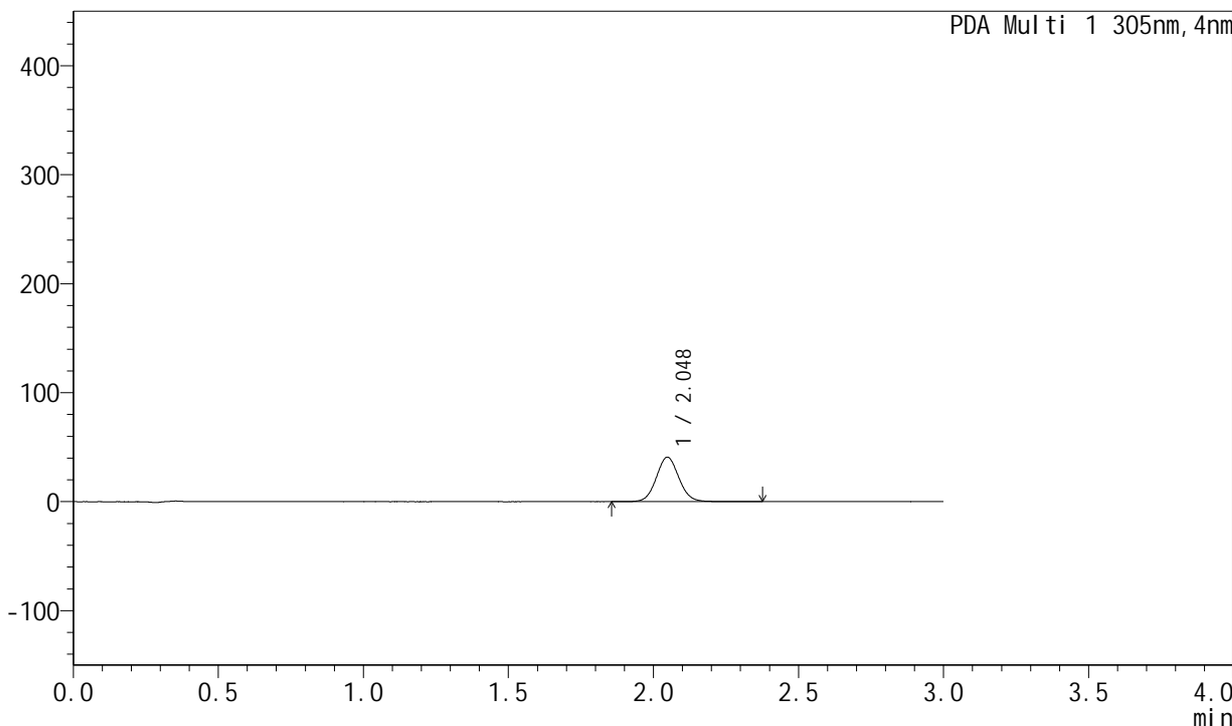
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-13-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	221872	100.000	40670	3358	1.064	--
总计		221872	100.000	40670			



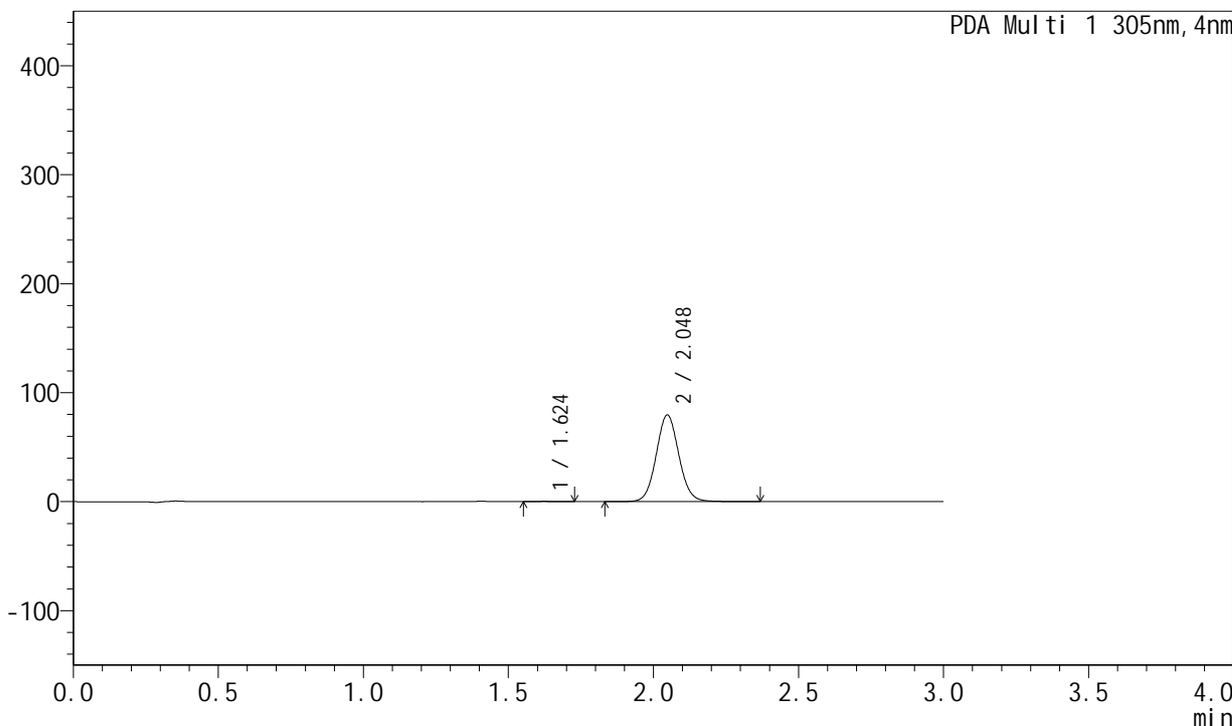
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-14-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	1213	0.279	285	3396	1.053	--
2	2.048	433134	99.721	79310	3346	1.065	3.348
总计		434347	100.000	79595			



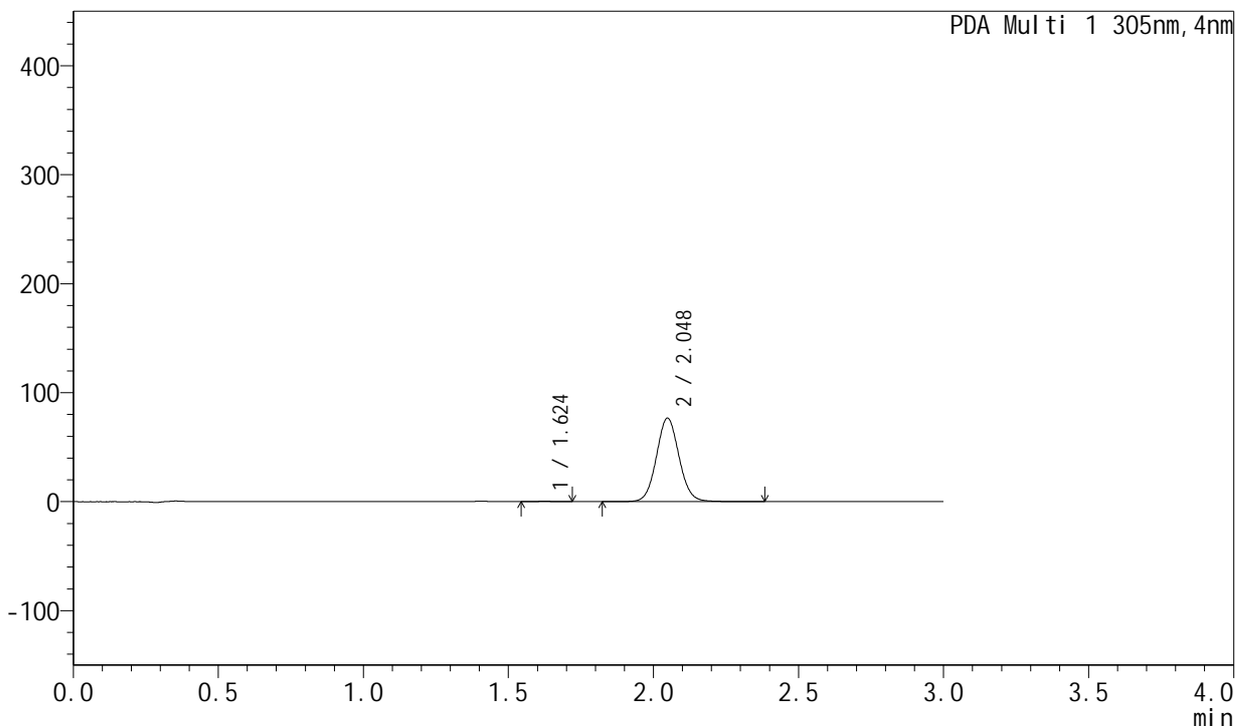
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-15-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	1432	0.342	343	3538	1.049	--
2	2.048	417015	99.658	76225	3351	1.065	3.384
总计		418447	100.000	76568			



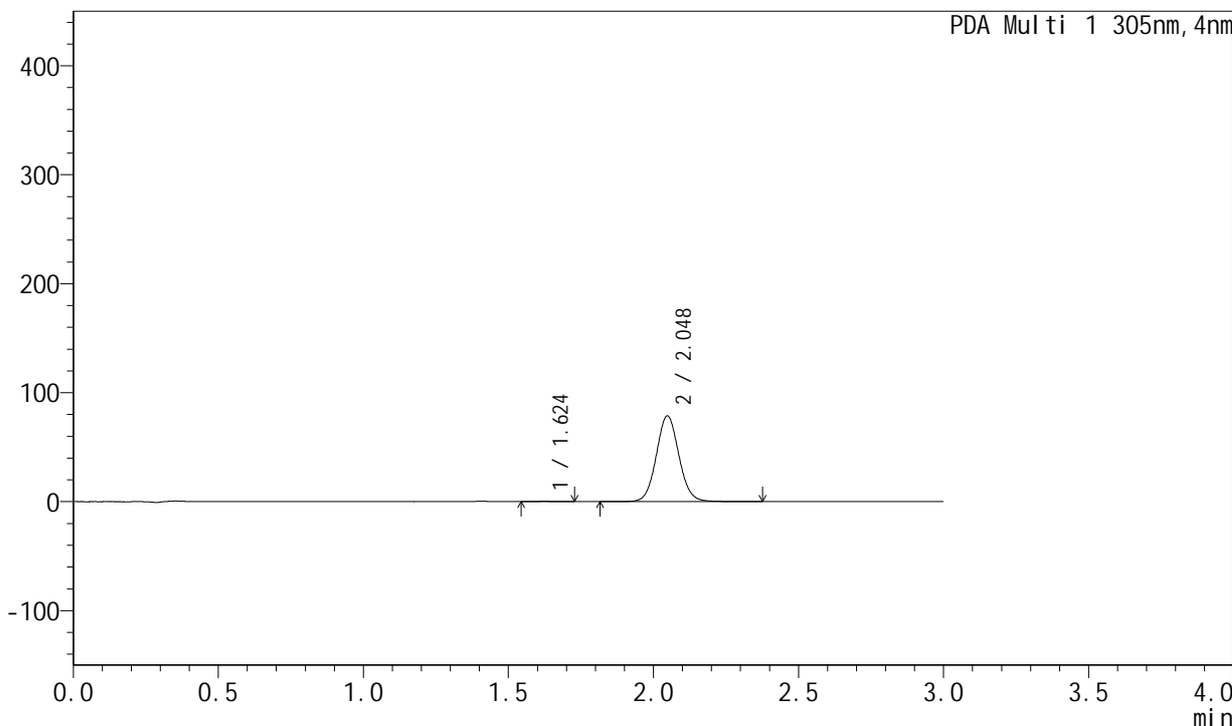
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-16-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	1283	0.299	307	3670	1.012	--
2	2.048	428190	99.701	78449	3356	1.065	3.412
总计		429473	100.000	78755			



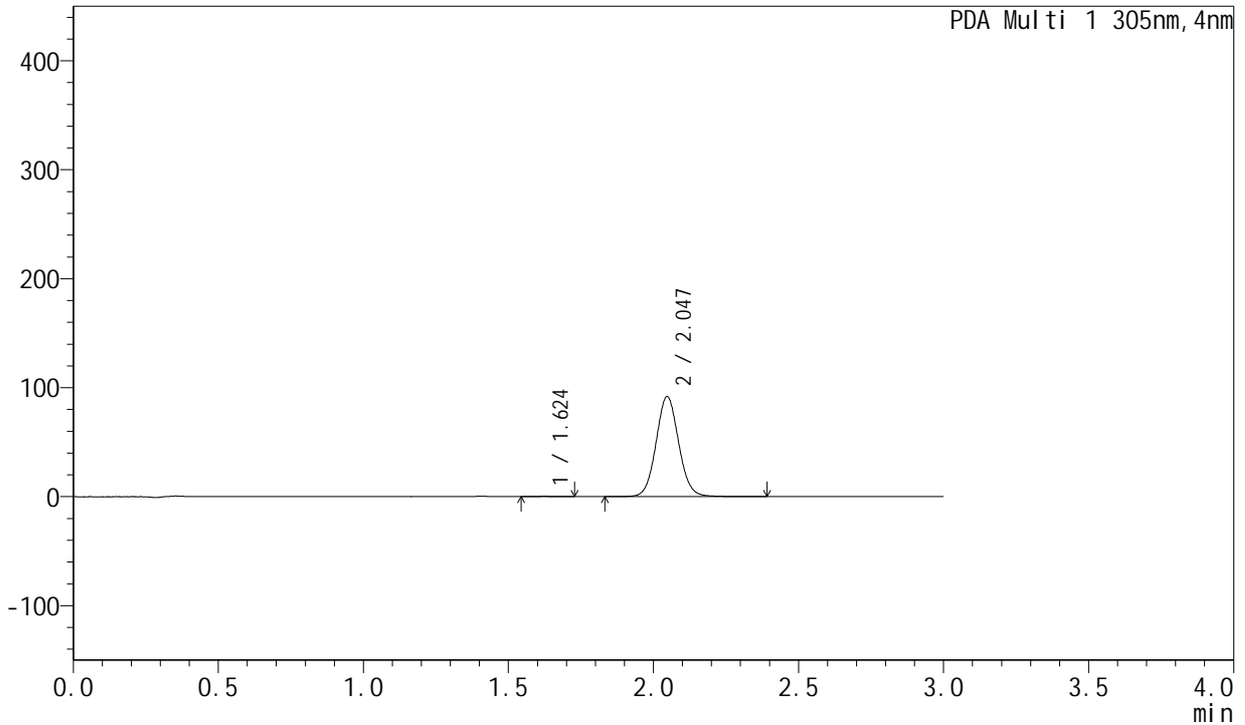
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-17-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	1238	0.247	299	3531	1.056	--
2	2.047	499411	99.753	91675	3354	1.065	3.378
总计		500649	100.000	91974			



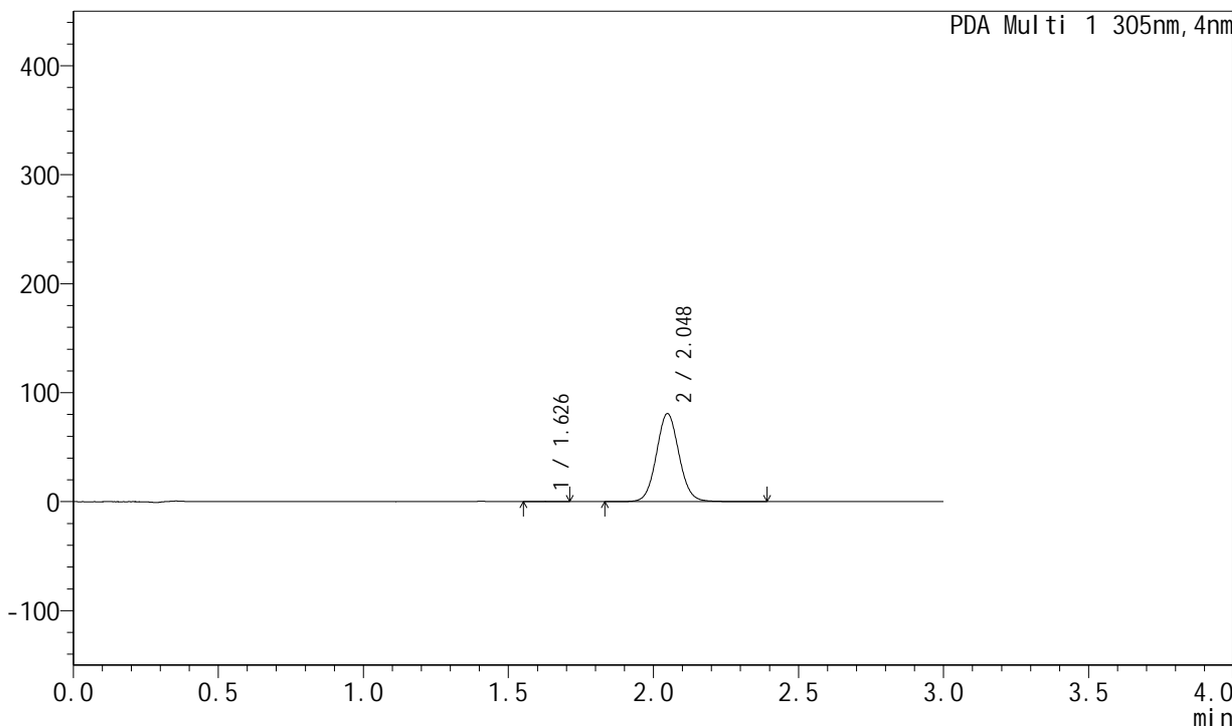
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-18-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	1069	0.243	264	3861	0.999	--
2	2.048	439332	99.757	80427	3359	1.065	3.431
总计		440402	100.000	80691			



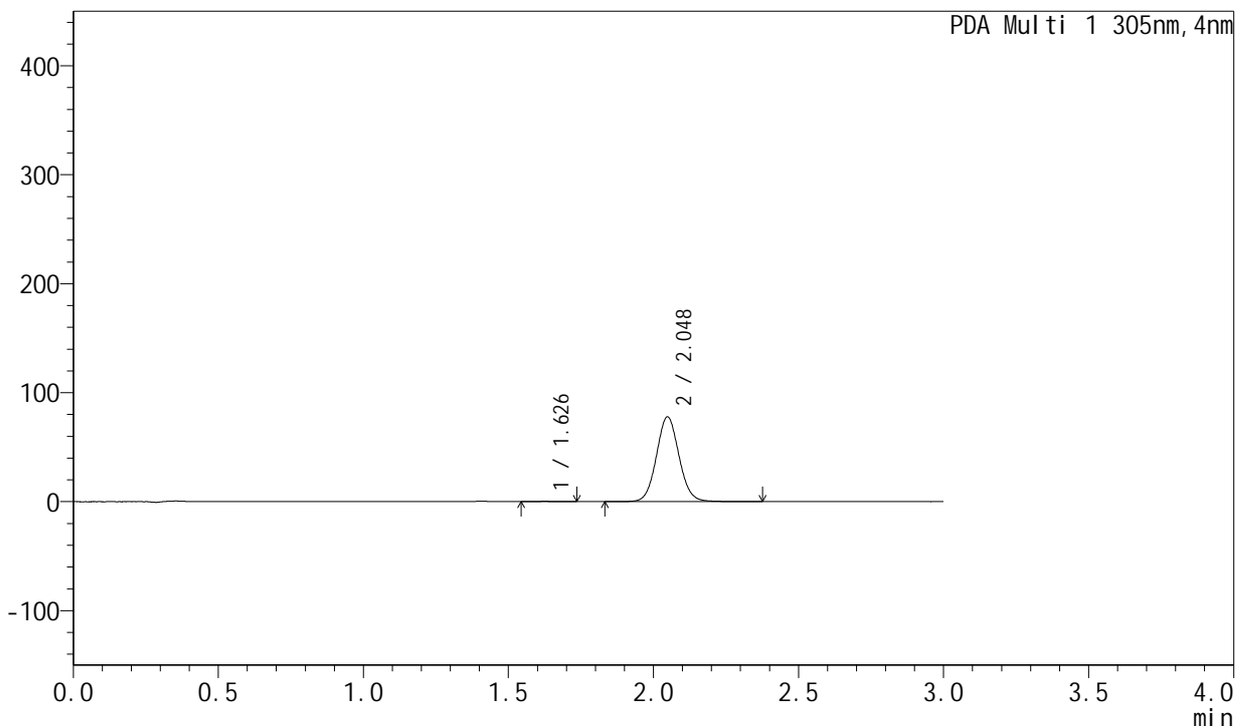
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-19-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	1265	0.298	300	4002	1.052	--
2	2.048	422845	99.702	77400	3358	1.065	3.462
总计		424110	100.000	77700			



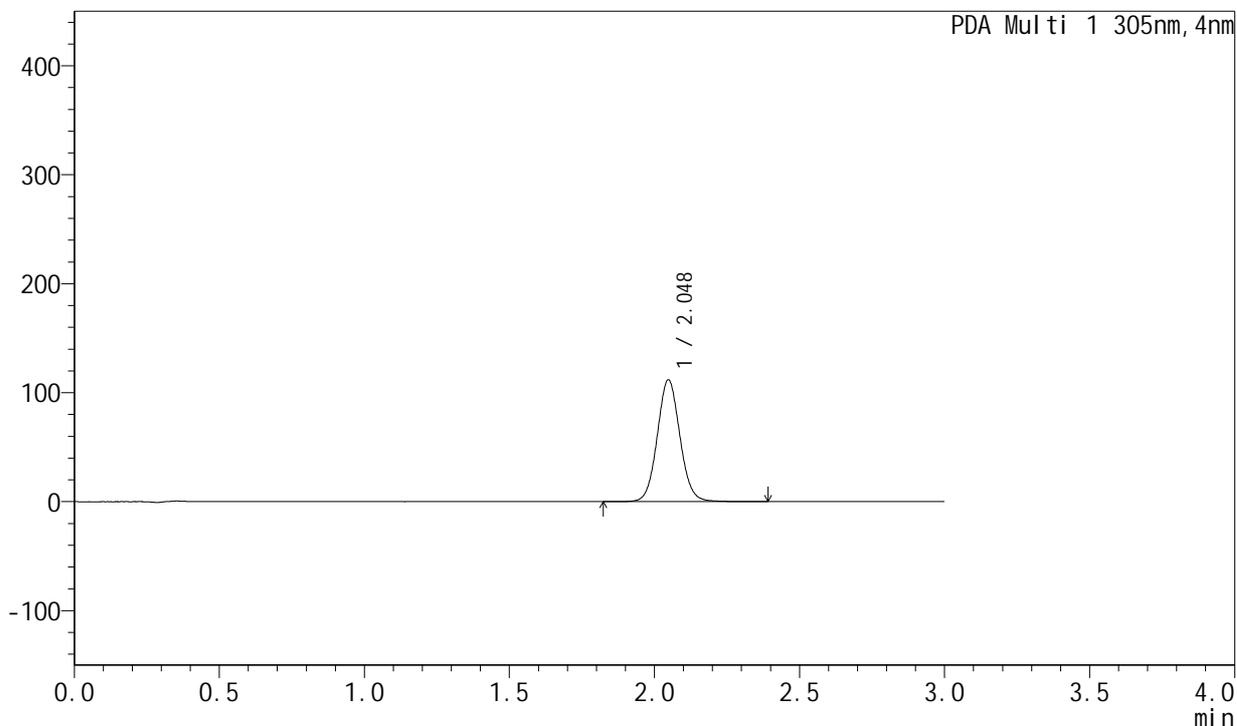
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-20-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	608287	100.000	111408	3352	1.065	--
总计		608287	100.000	111408			



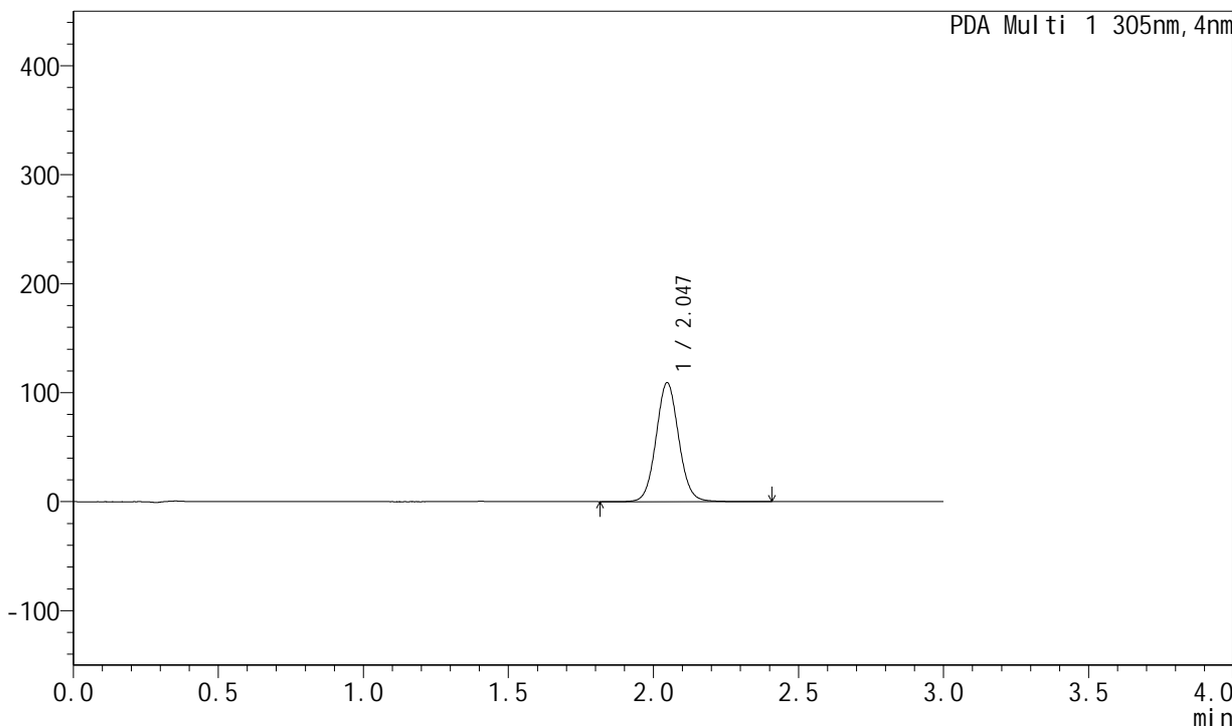
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-21-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	593575	100.000	108955	3356	1.065	--
总计		593575	100.000	108955			



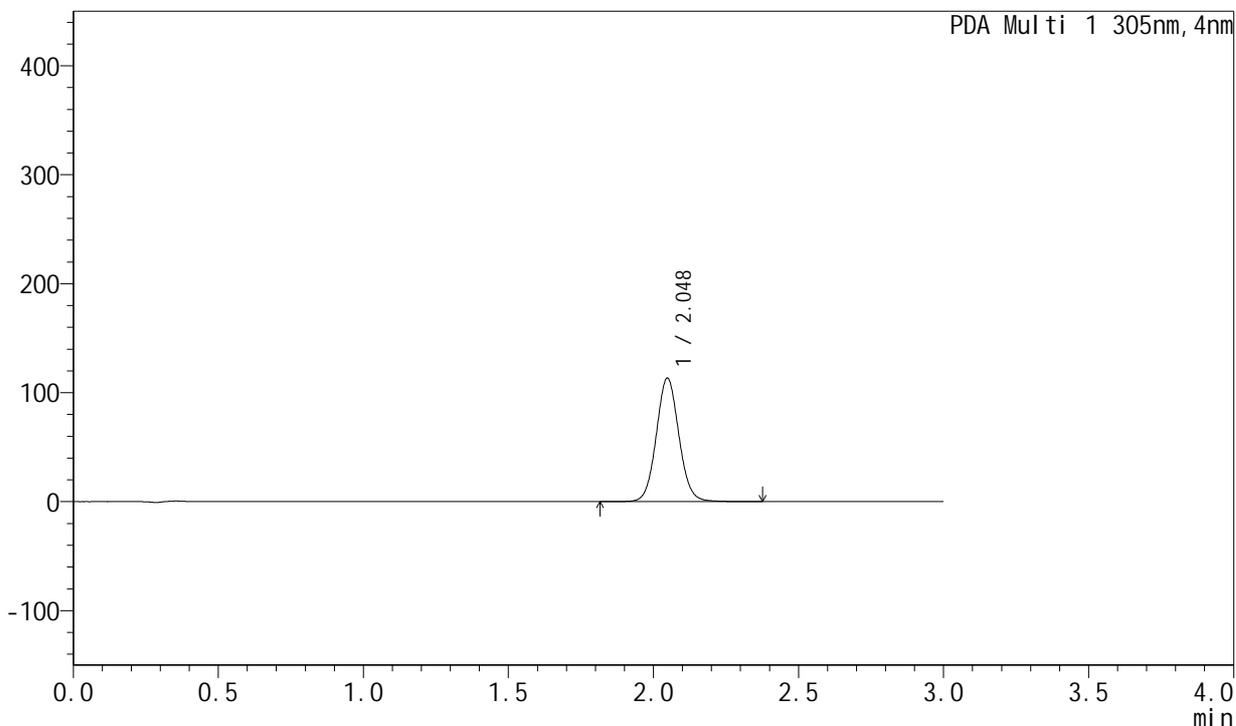
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-22-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	616329	100.000	112955	3358	1.066	--
总计		616329	100.000	112955			



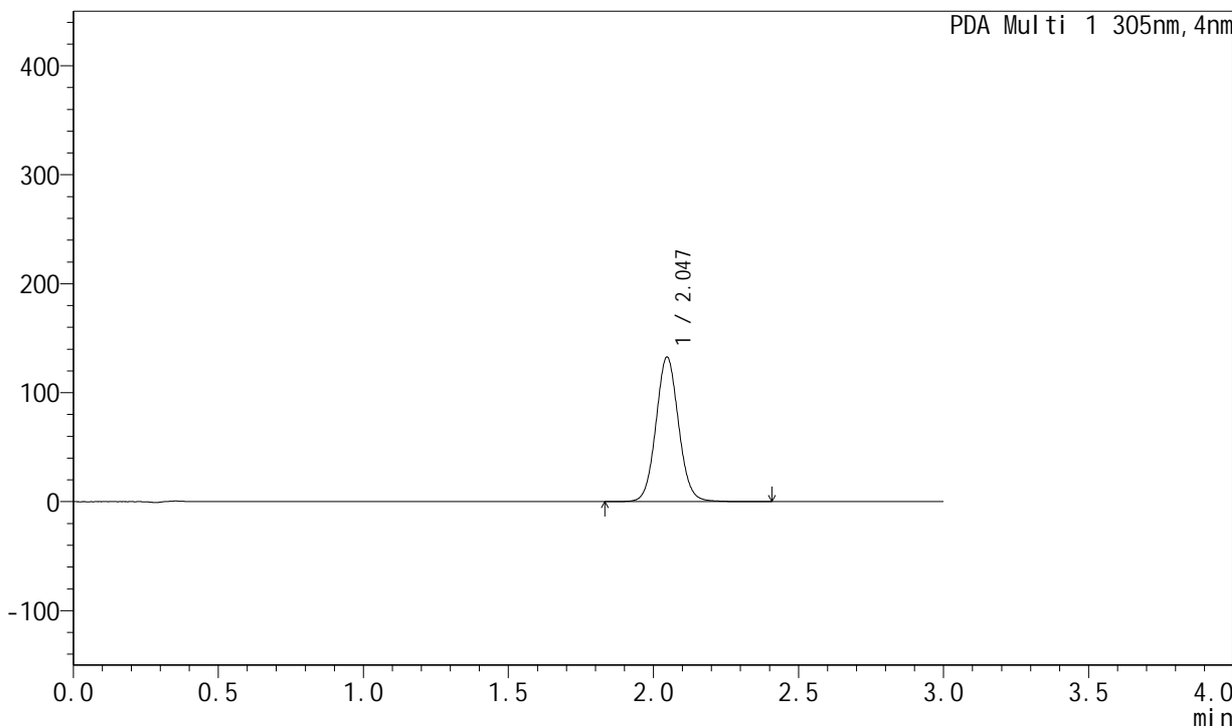
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-23-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	721367	100.000	132514	3354	1.066	--
总计		721367	100.000	132514			



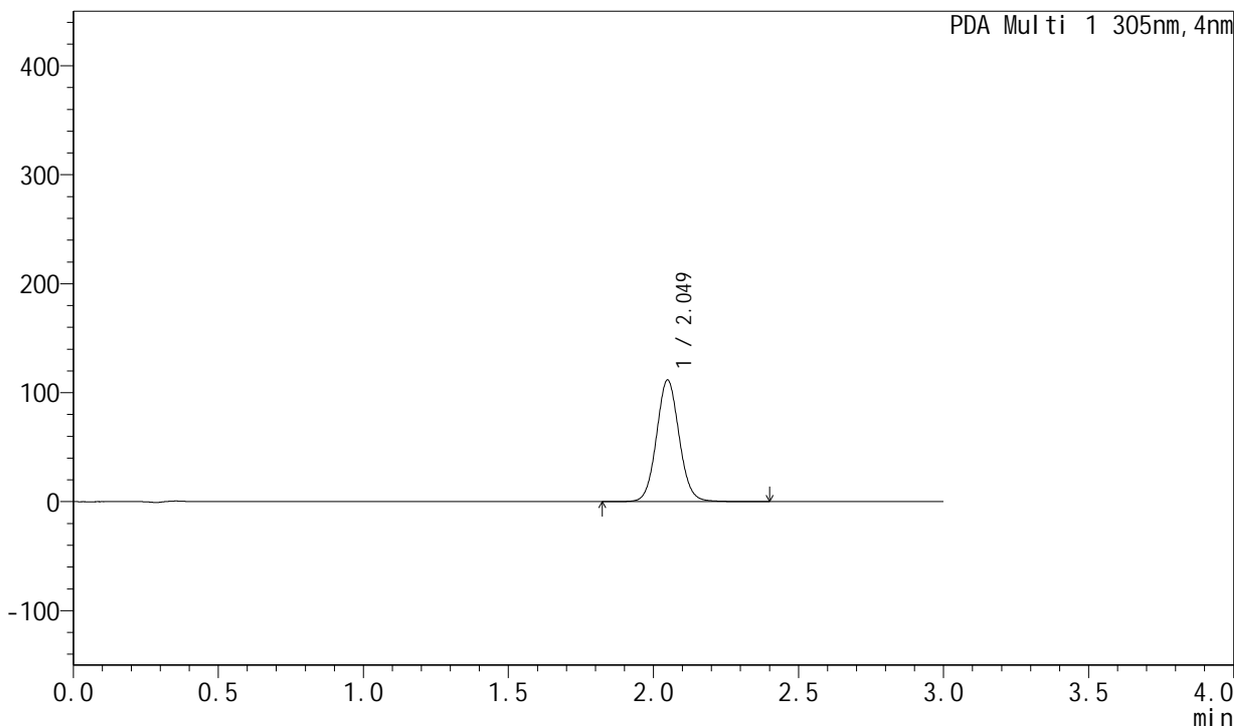
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-24-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	607367	100.000	111006	3356	1.066	--
总计		607367	100.000	111006			



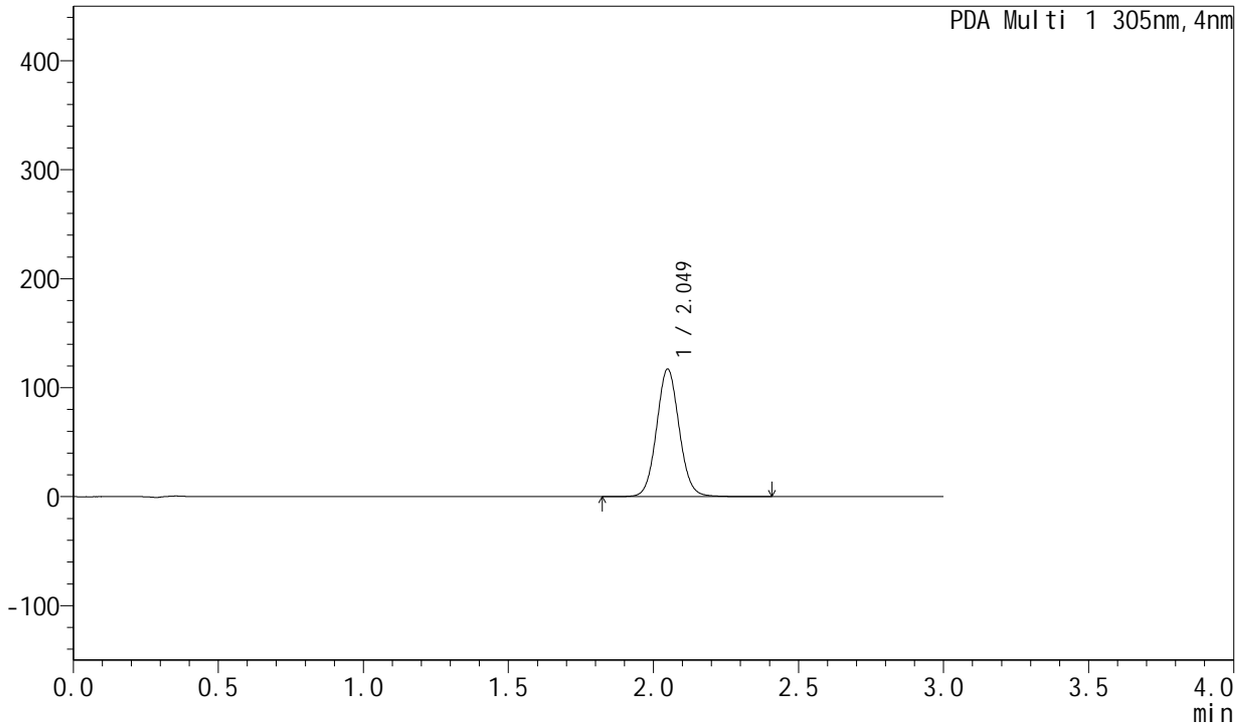
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-25-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	636656	100.000	116501	3363	1.066	--
总计		636656	100.000	116501			



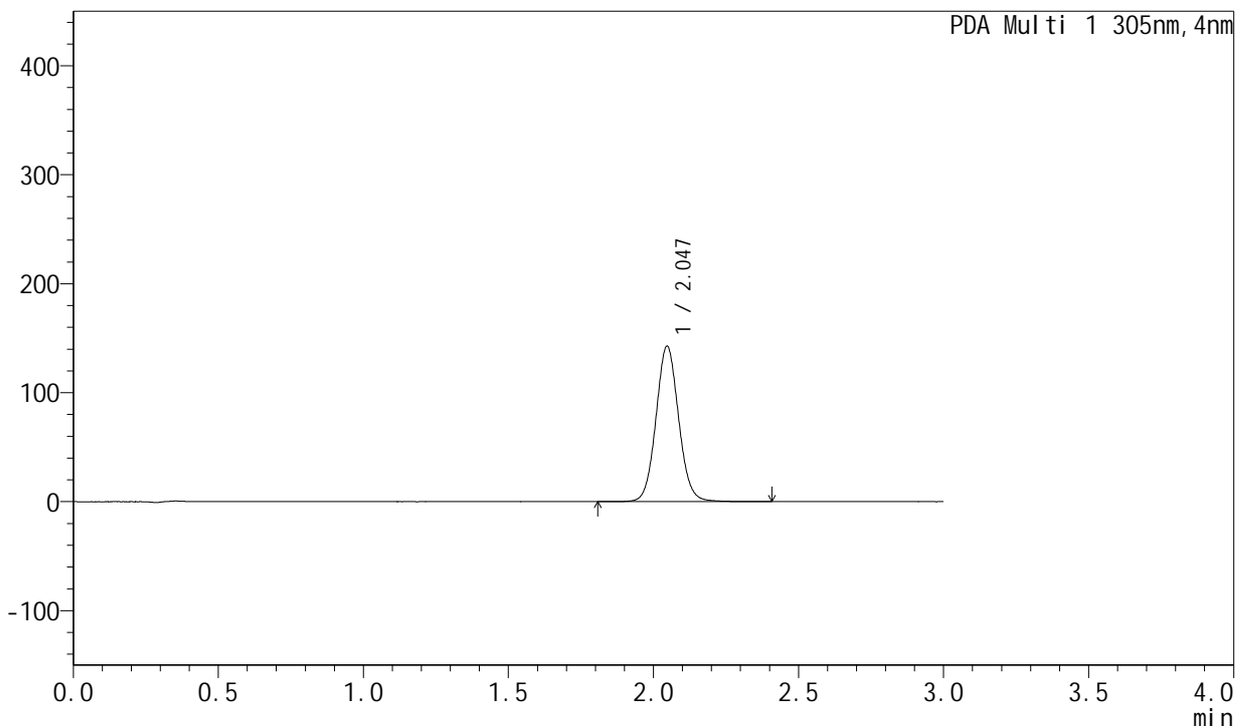
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-26-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	776249	100.000	142454	3353	1.066	--
总计		776249	100.000	142454			



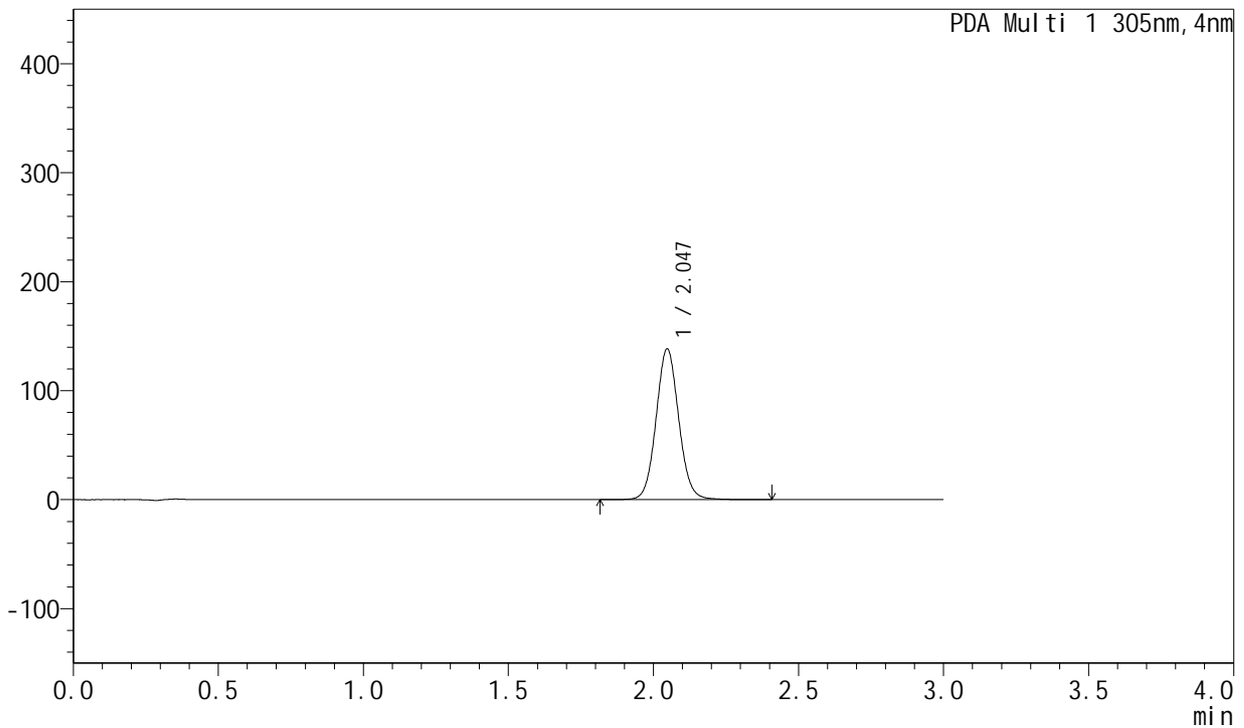
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-27-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	752087	100.000	138057	3359	1.067	--
总计		752087	100.000	138057			



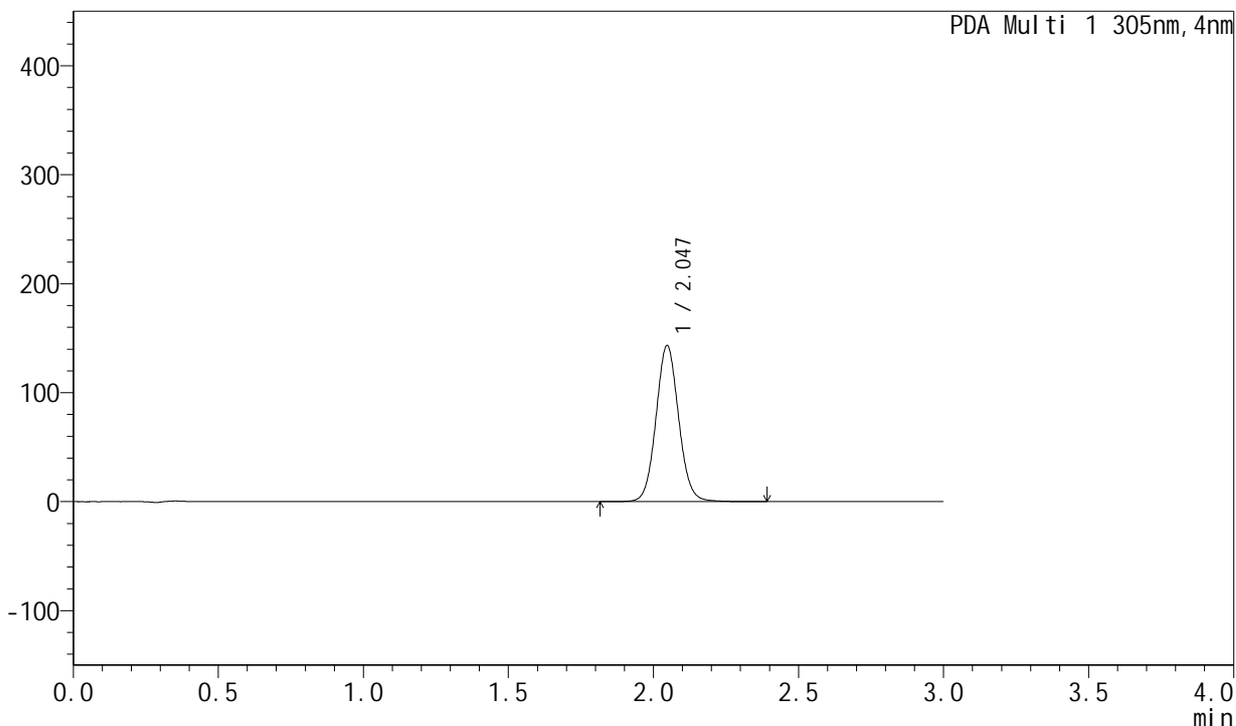
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-28-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	778999	100.000	142995	3355	1.067	--
总计		778999	100.000	142995			



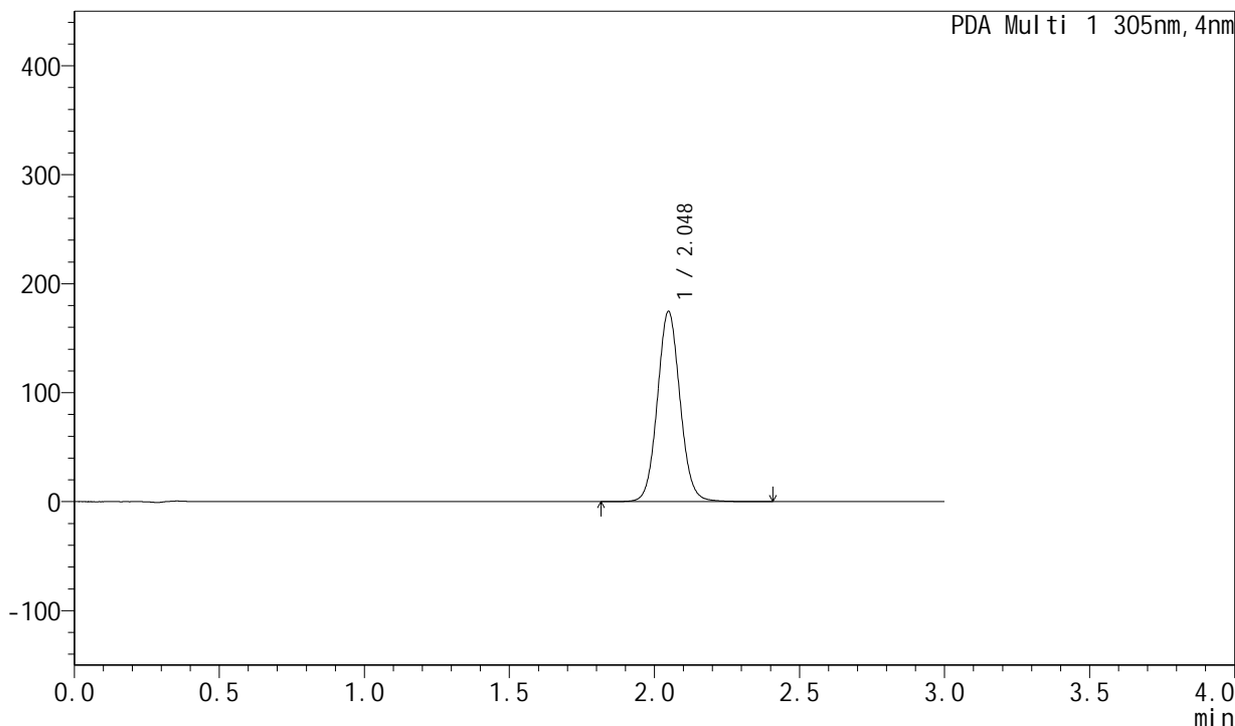
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-29-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	949500	100.000	173683	3358	1.067	--
总计		949500	100.000	173683			



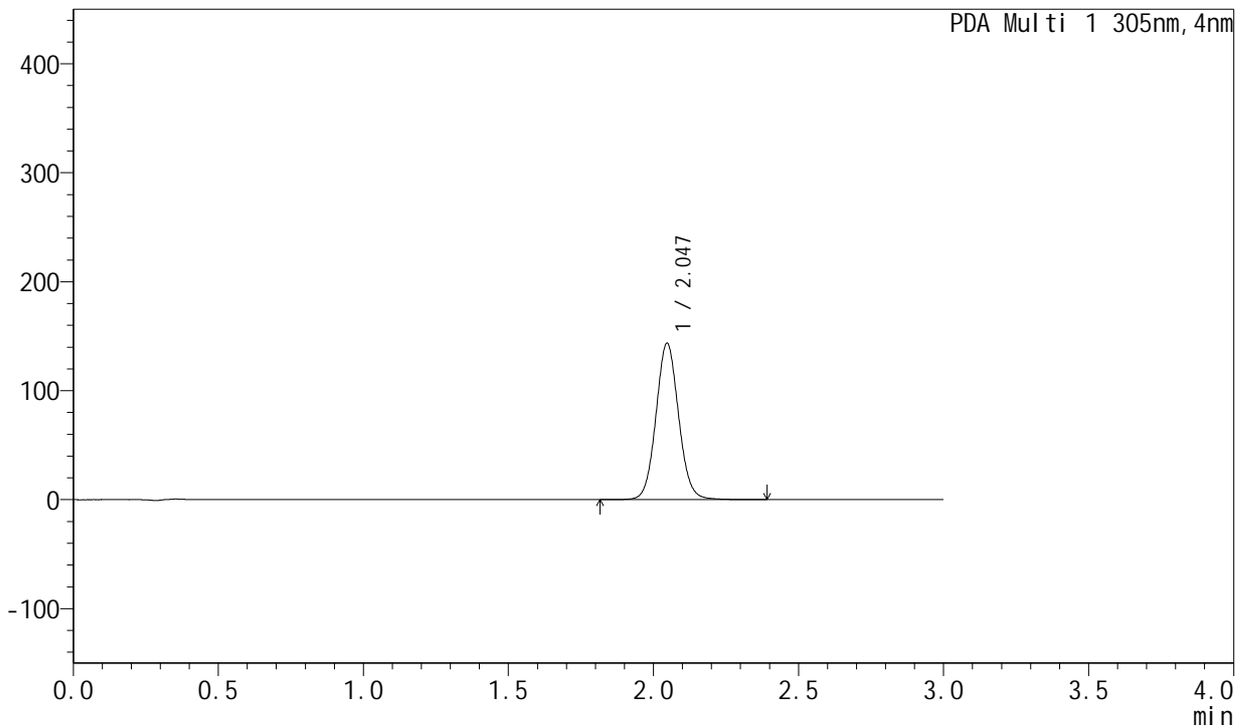
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-30-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	780413	100.000	143331	3356	1.066	--
总计		780413	100.000	143331			



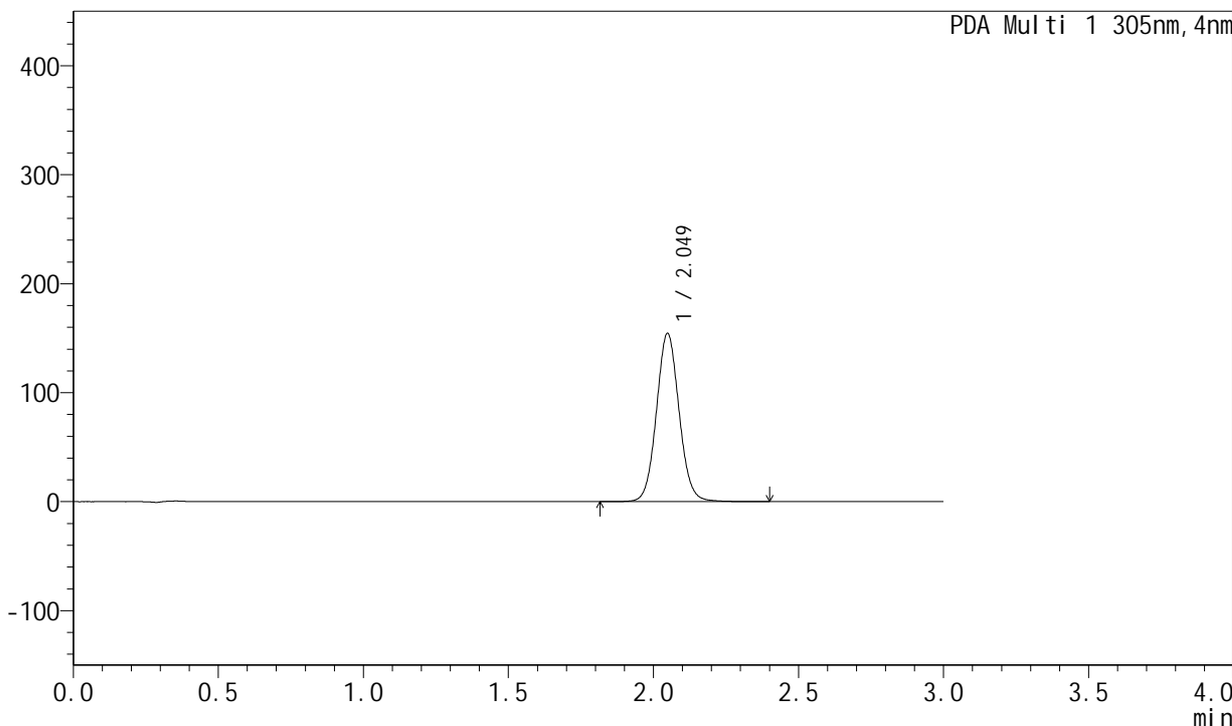
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-31-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	839378	100.000	153536	3362	1.067	--
总计		839378	100.000	153536			



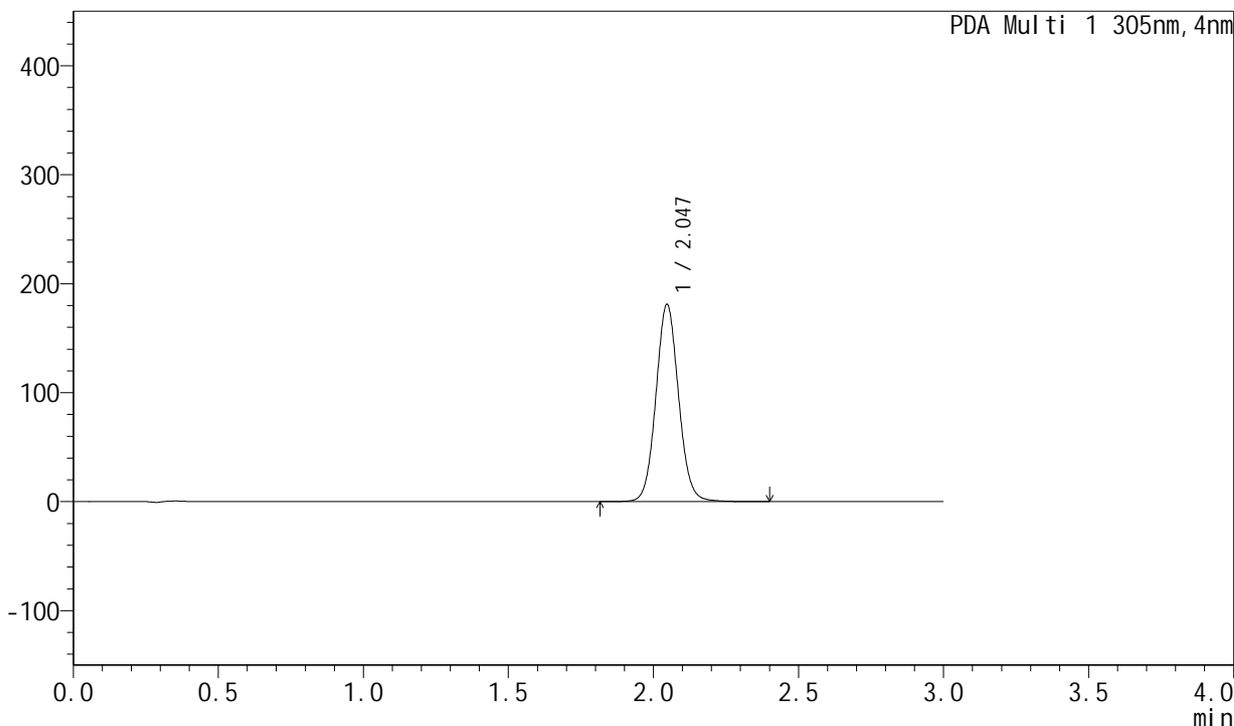
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-32-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	984004	100.000	180810	3359	1.068	--
总计		984004	100.000	180810			



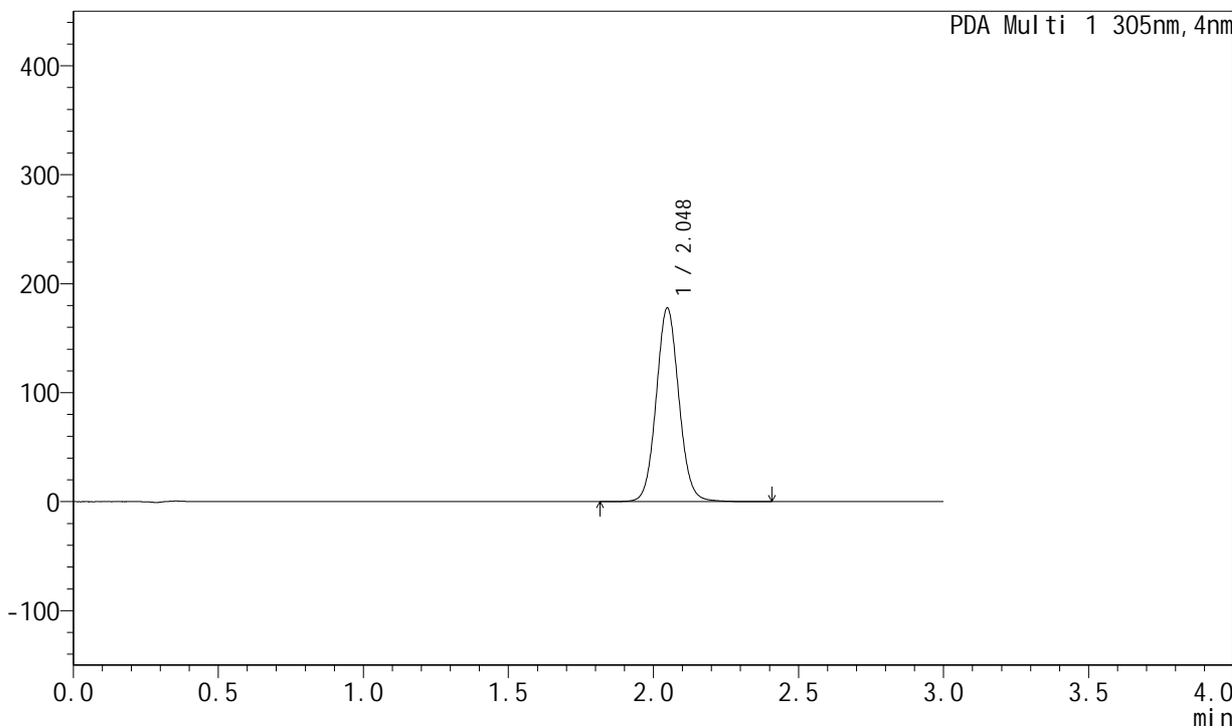
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-33-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	967155	100.000	177101	3355	1.068	--
总计		967155	100.000	177101			



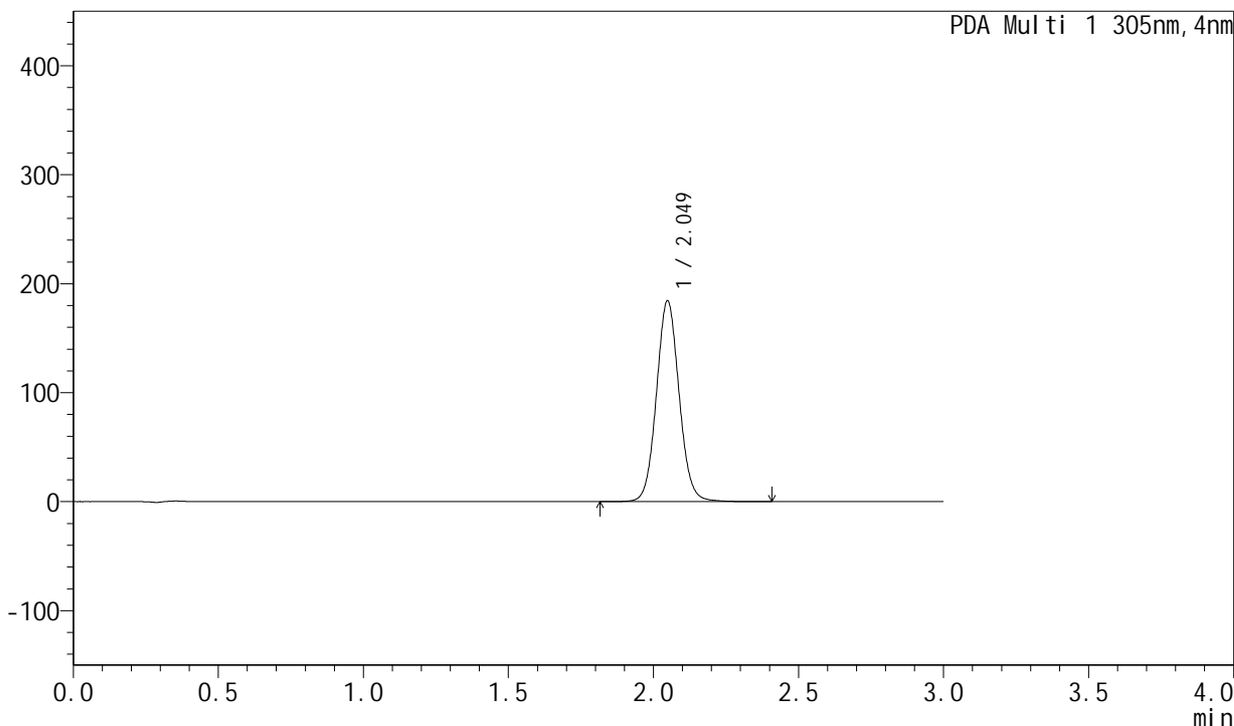
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-34-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1002693	100.000	183275	3359	1.068	--
总计		1002693	100.000	183275			



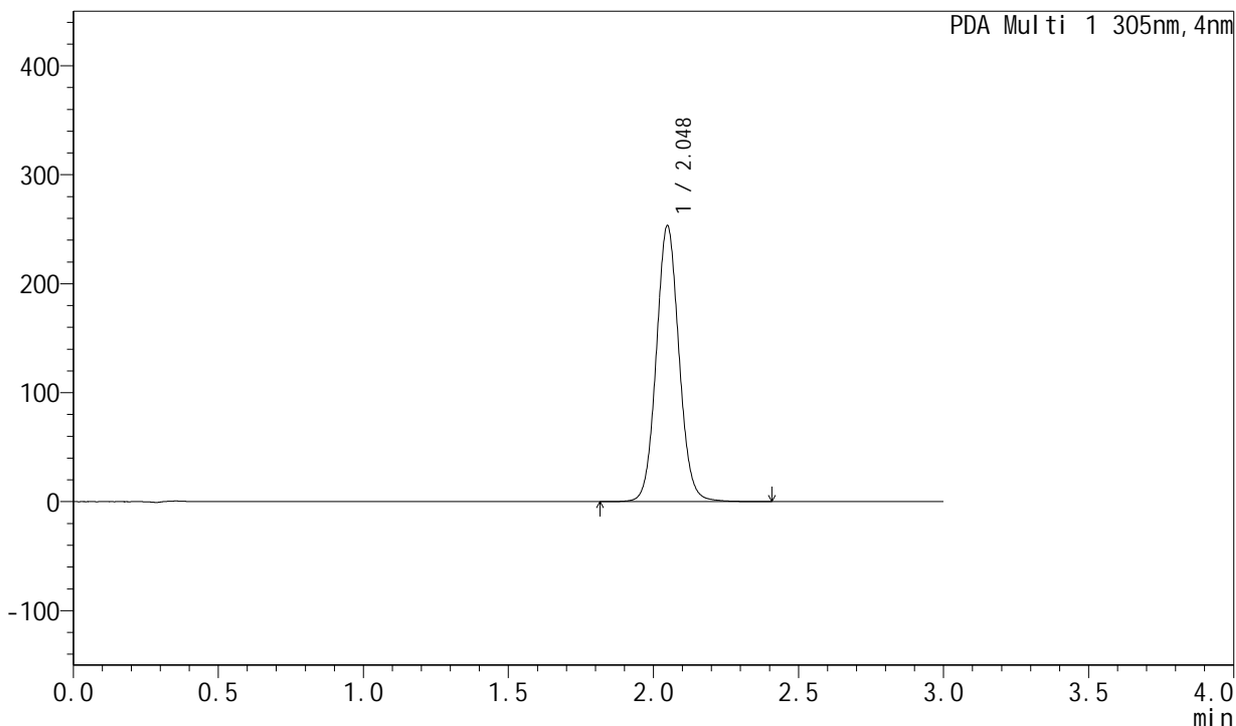
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-35-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1377579	100.000	252049	3357	1.069	--
总计		1377579	100.000	252049			



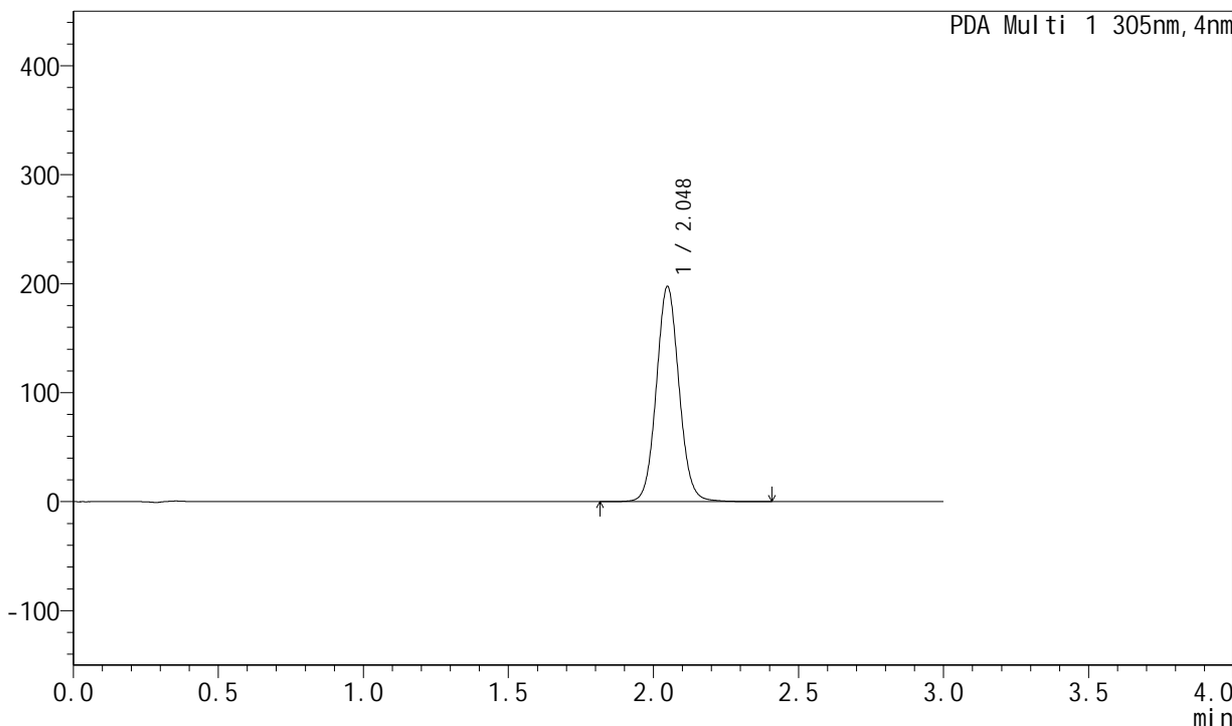
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-36-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1073578	100.000	196448	3361	1.068	--
总计		1073578	100.000	196448			



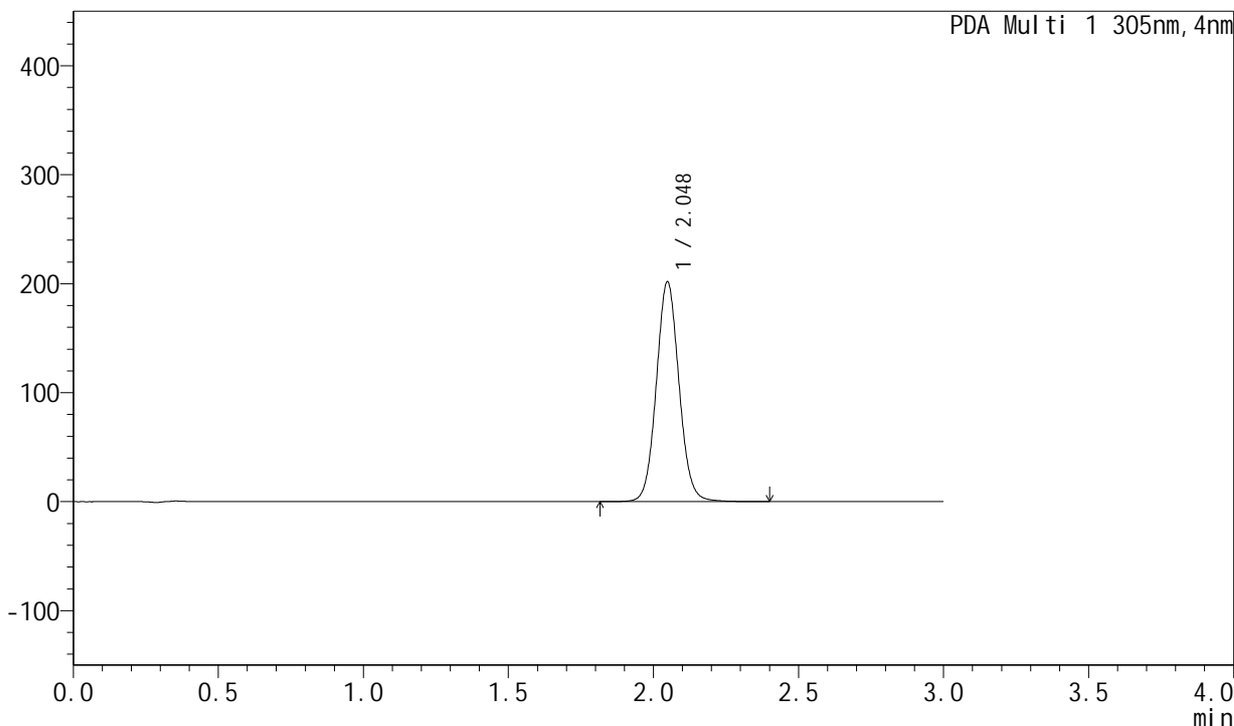
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-37-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1098300	100.000	200805	3353	1.068	--
总计		1098300	100.000	200805			



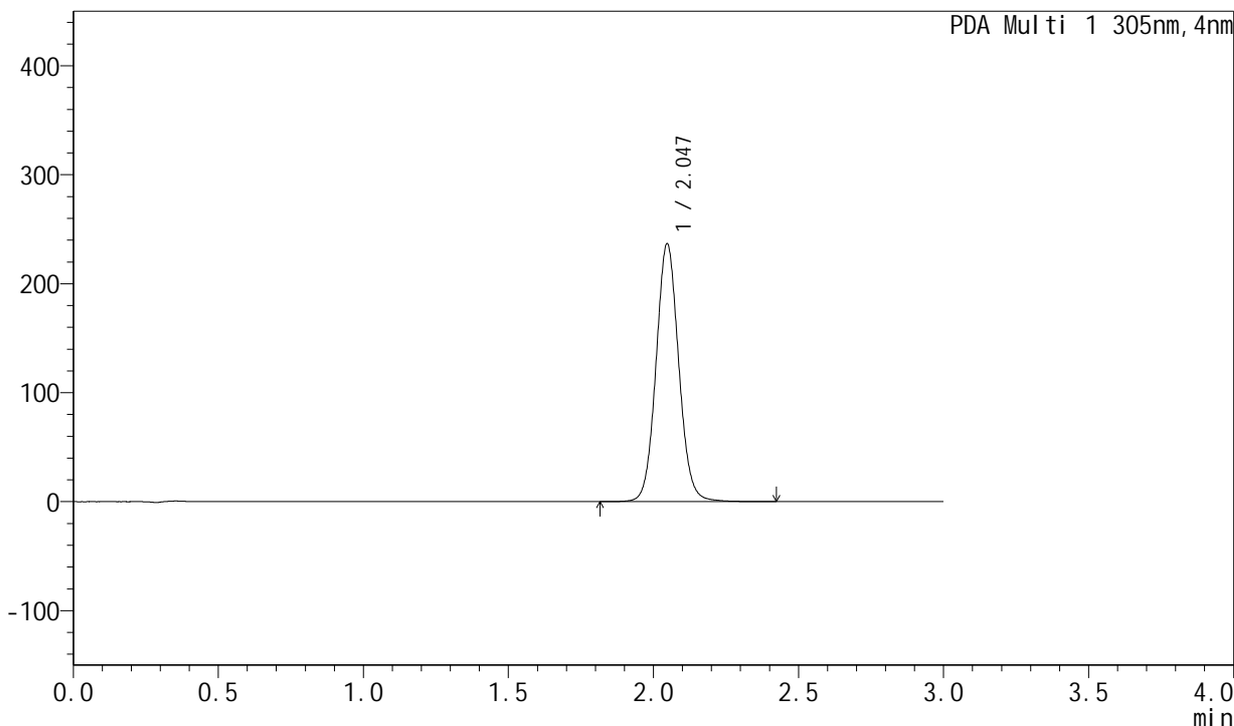
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-38-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1287473	100.000	236072	3356	1.069	--
总计		1287473	100.000	236072			



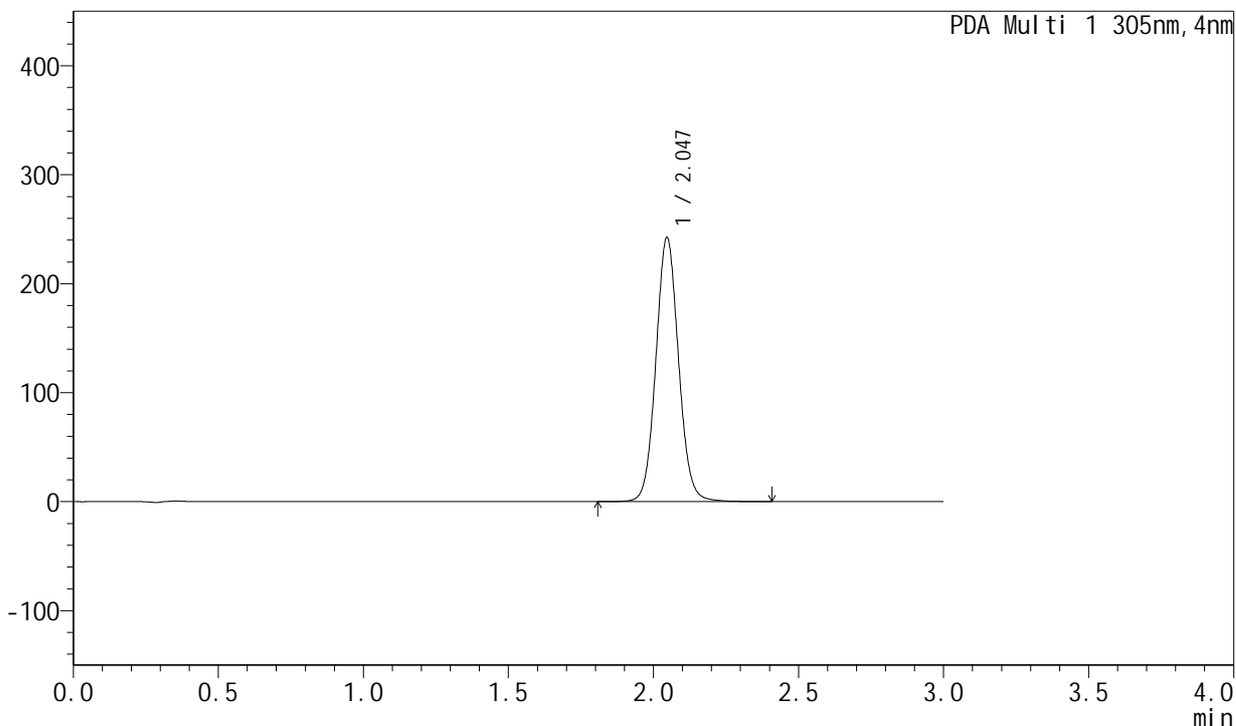
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-39-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1318308	100.000	242078	3357	1.069	--
总计		1318308	100.000	242078			



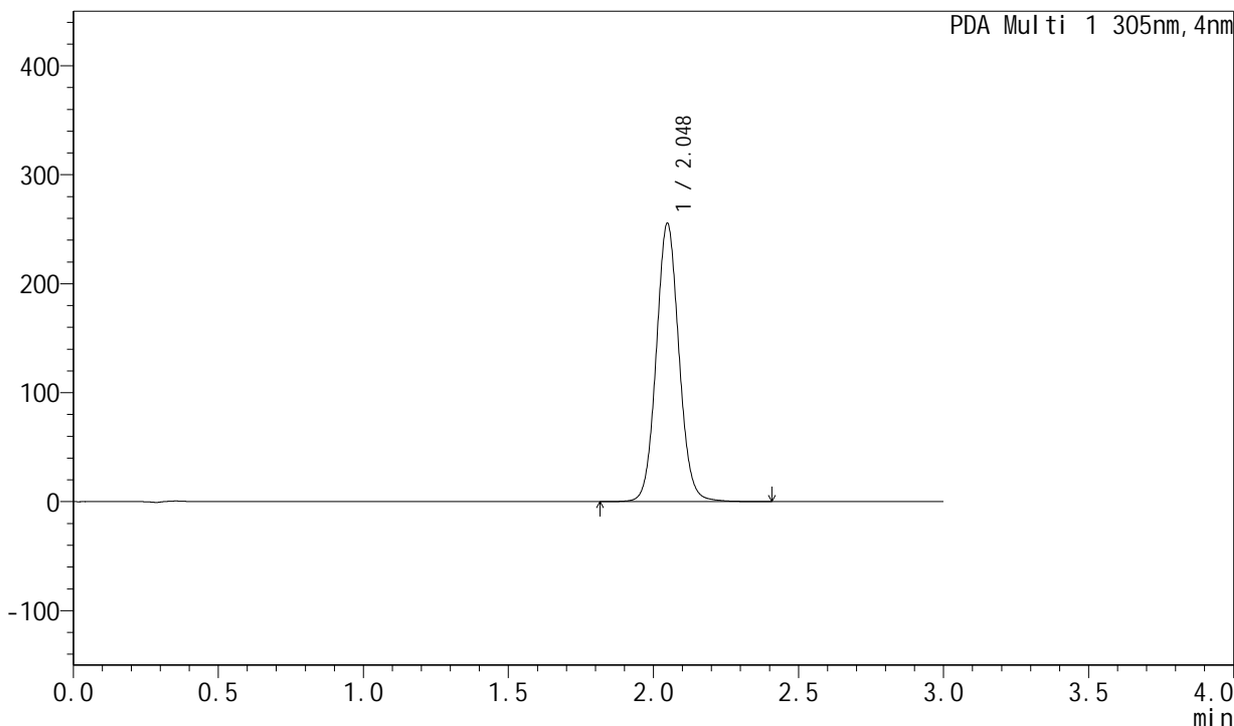
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-40-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1388980	100.000	254260	3361	1.070	--
总计		1388980	100.000	254260			



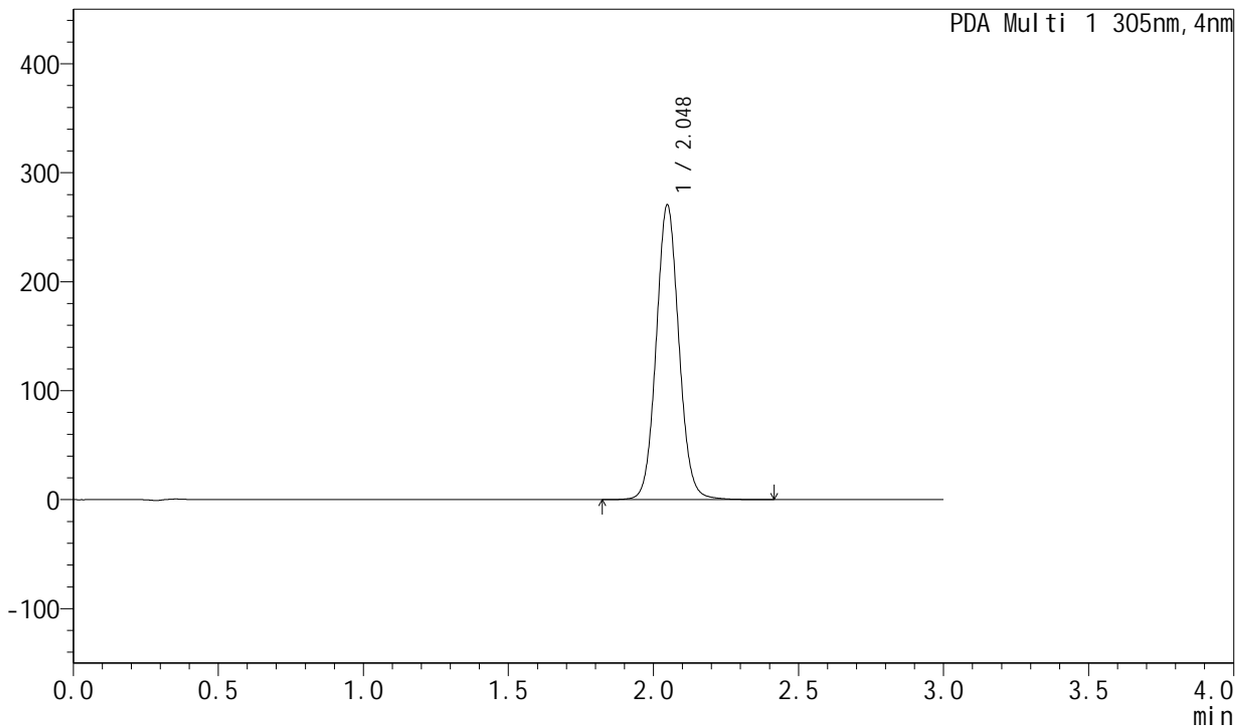
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-41-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1471772	100.000	269508	3358	1.069	--
总计		1471772	100.000	269508			



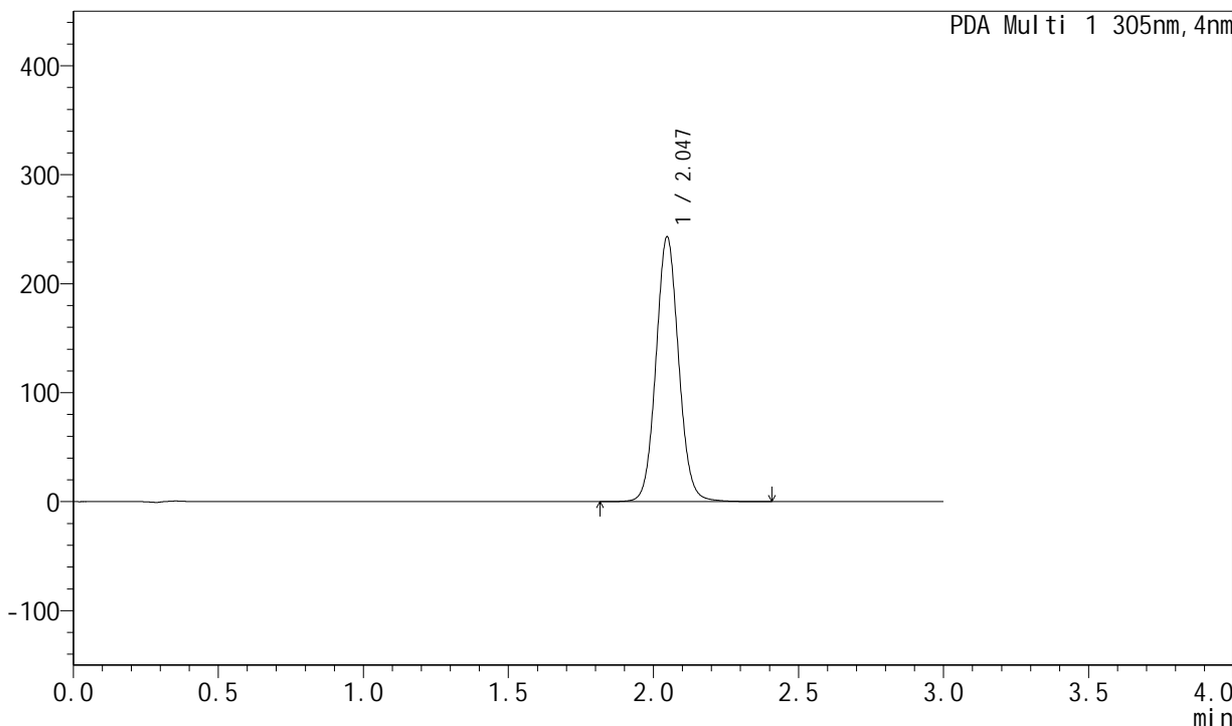
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-42-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1320893	100.000	242580	3366	1.069	--
总计		1320893	100.000	242580			



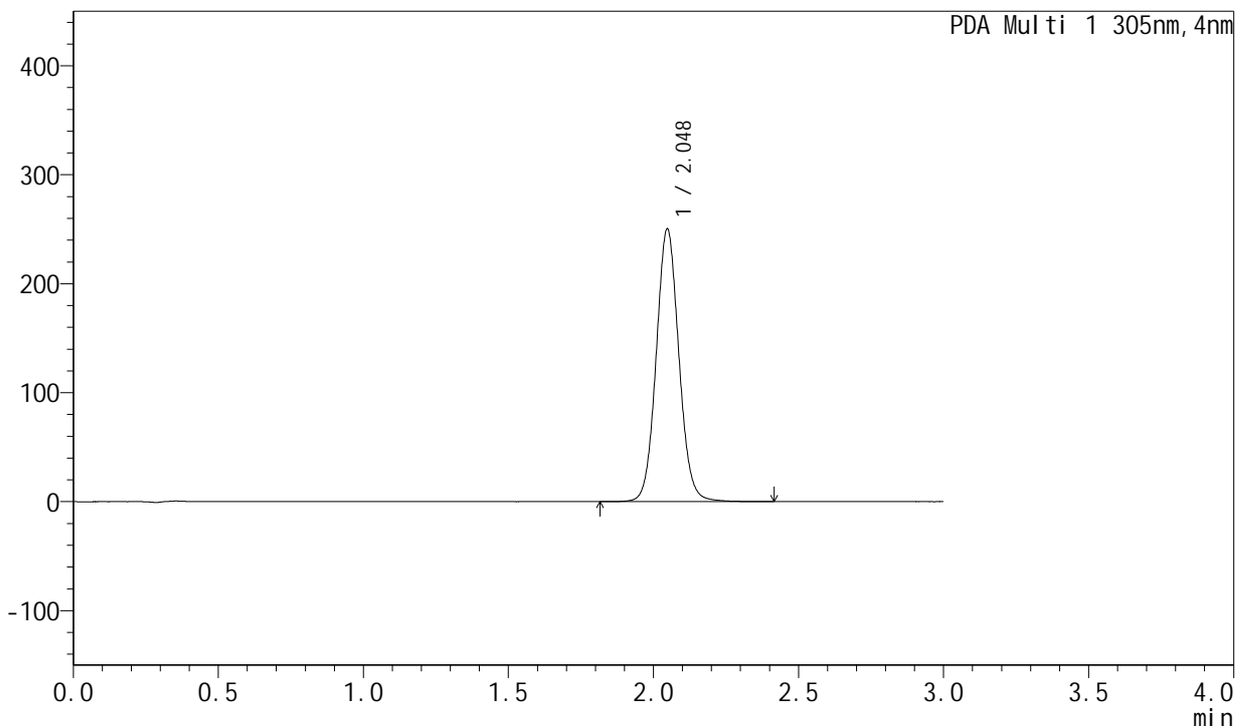
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-43-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1361323	100.000	249298	3355	1.069	--
总计		1361323	100.000	249298			



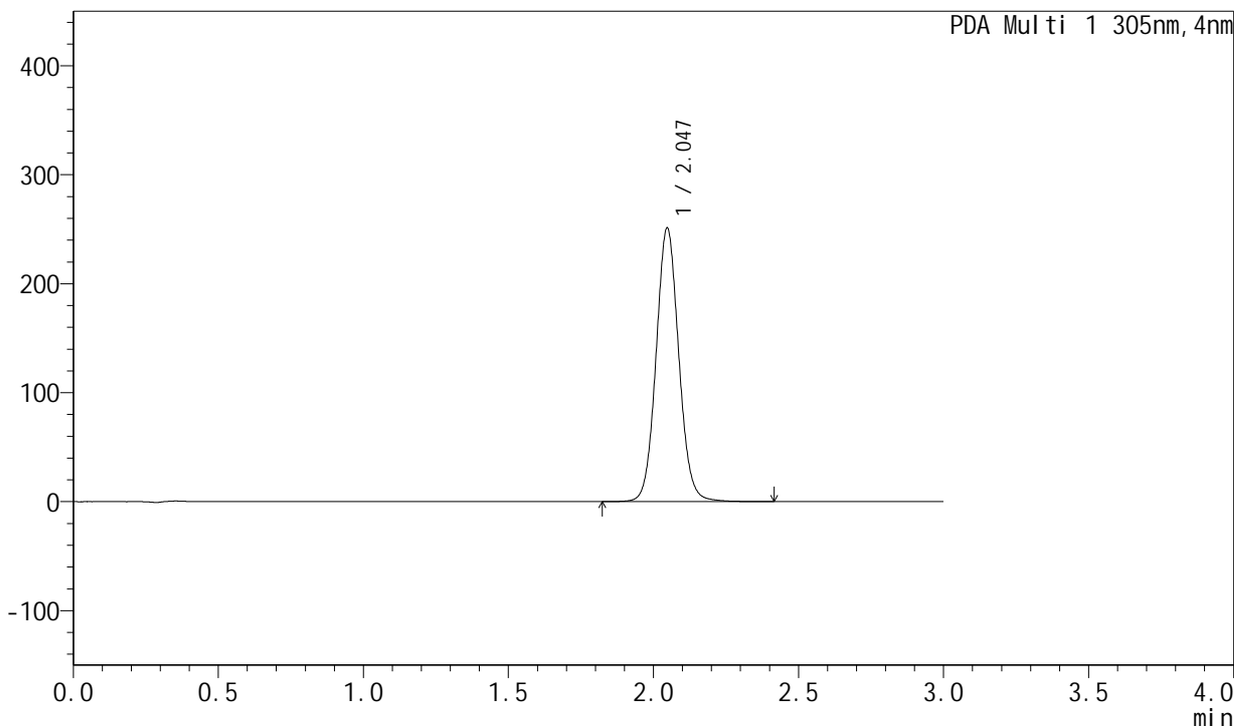
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-44-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1365822	100.000	250427	3355	1.069	--
总计		1365822	100.000	250427			



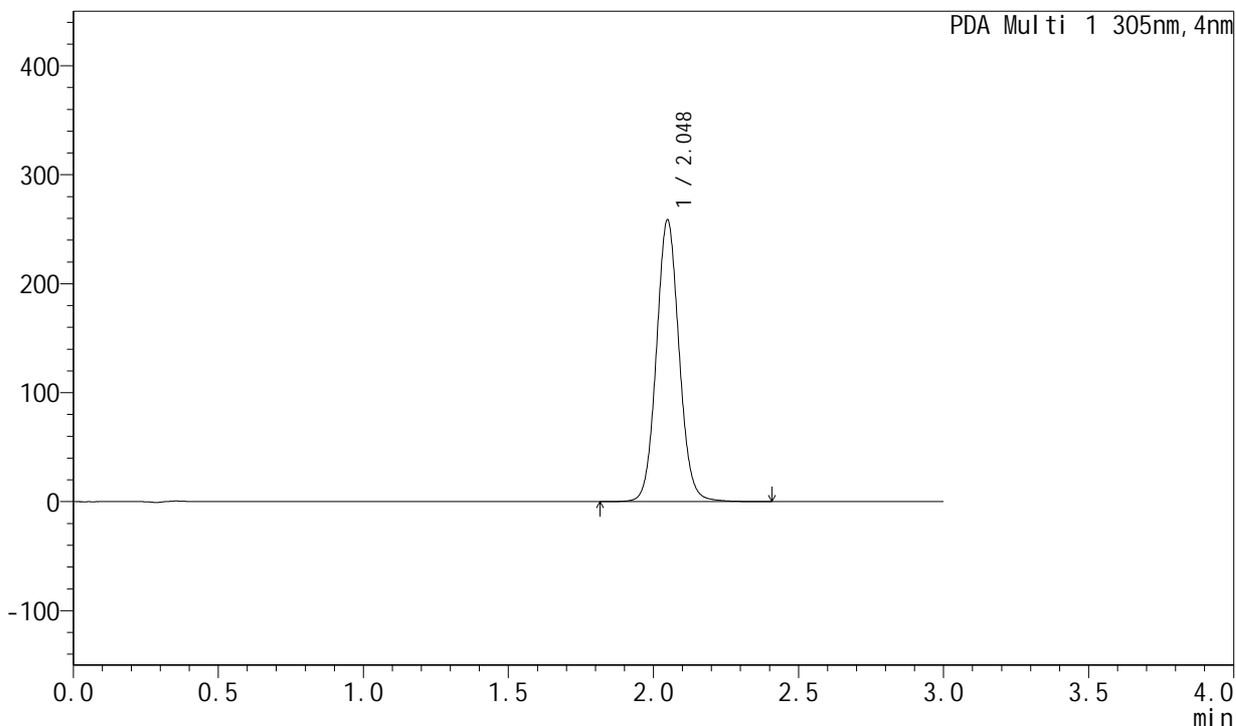
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-45-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1405663	100.000	257070	3364	1.069	--
总计		1405663	100.000	257070			



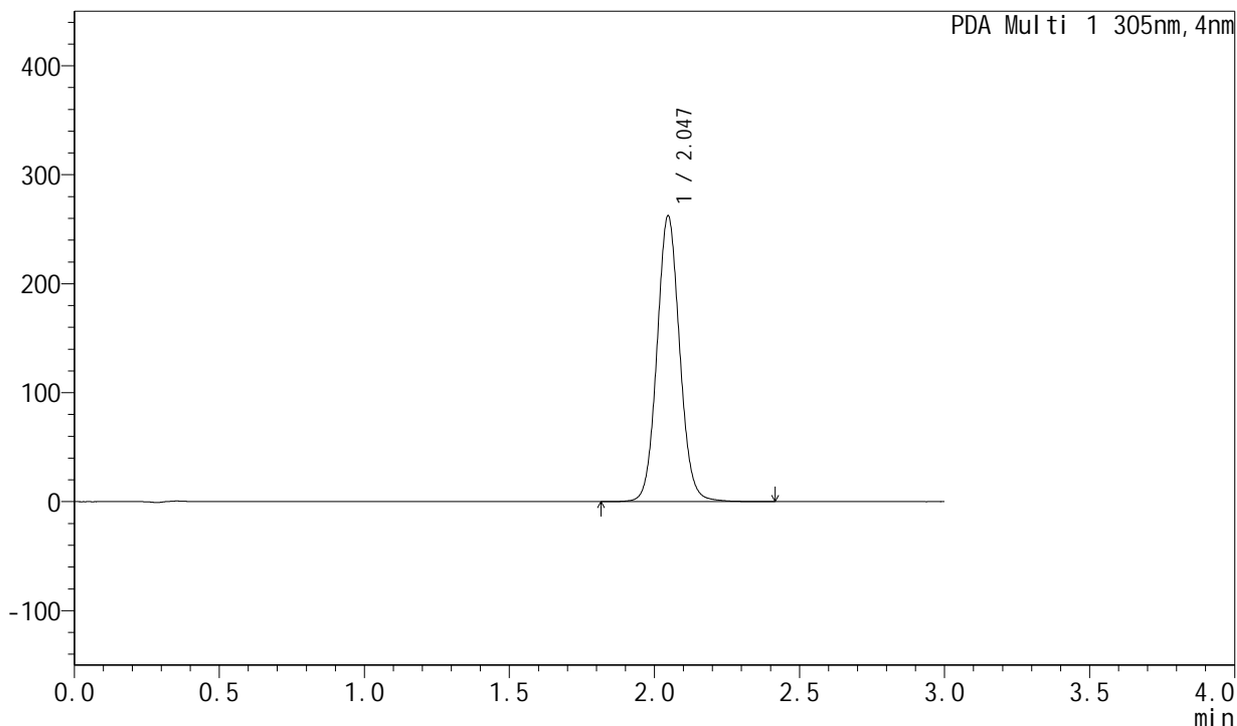
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-46-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1426050	100.000	261696	3359	1.070	--
总计		1426050	100.000	261696			



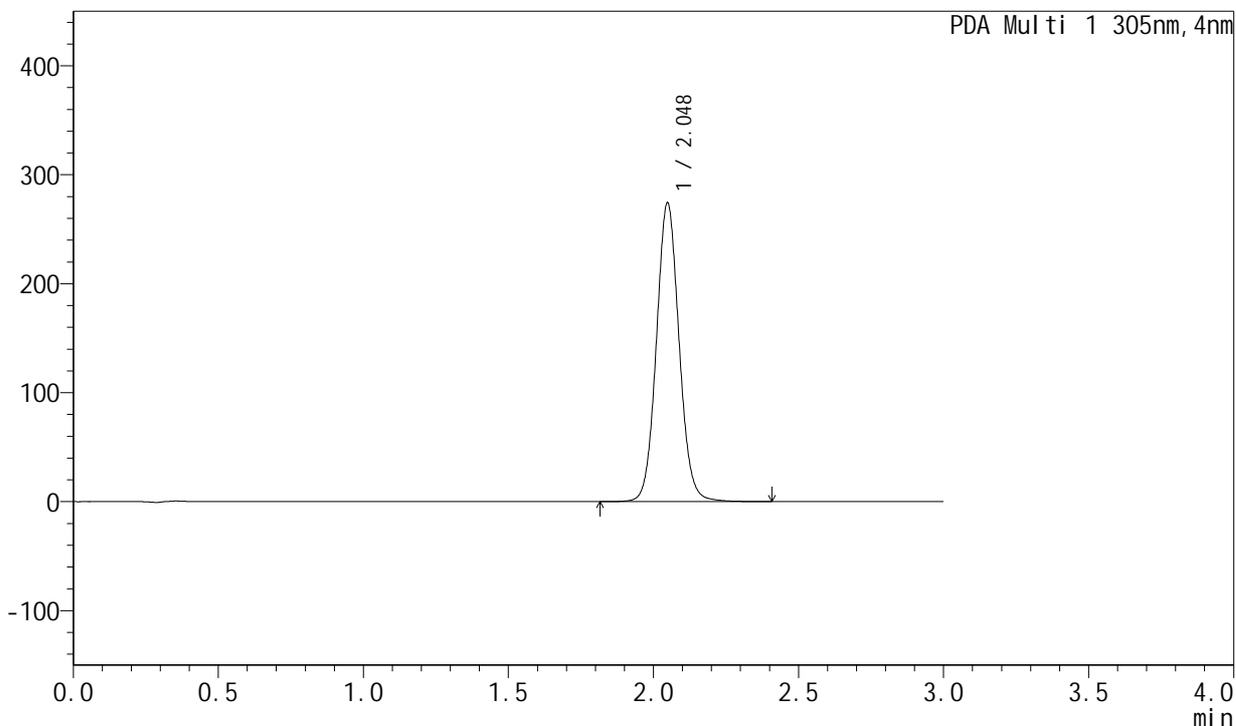
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-47-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1491721	100.000	272624	3360	1.070	--
总计		1491721	100.000	272624			



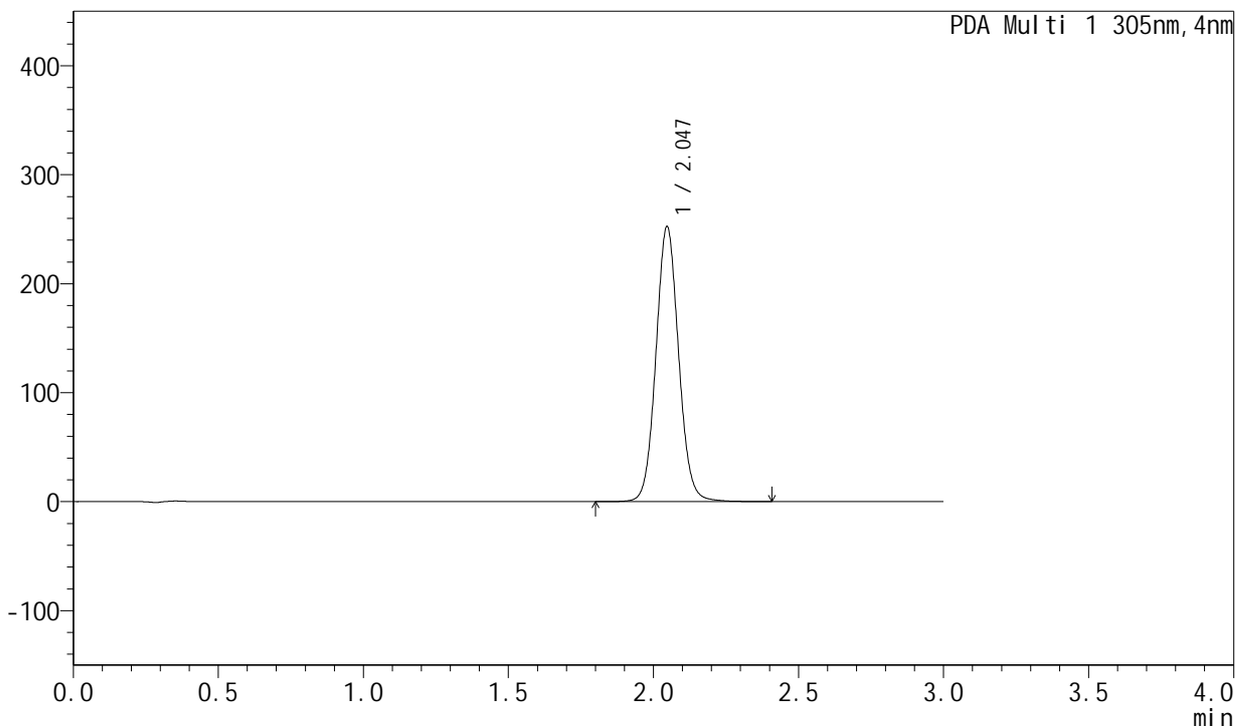
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-48-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1374469	100.000	251979	3351	1.069	--
总计		1374469	100.000	251979			



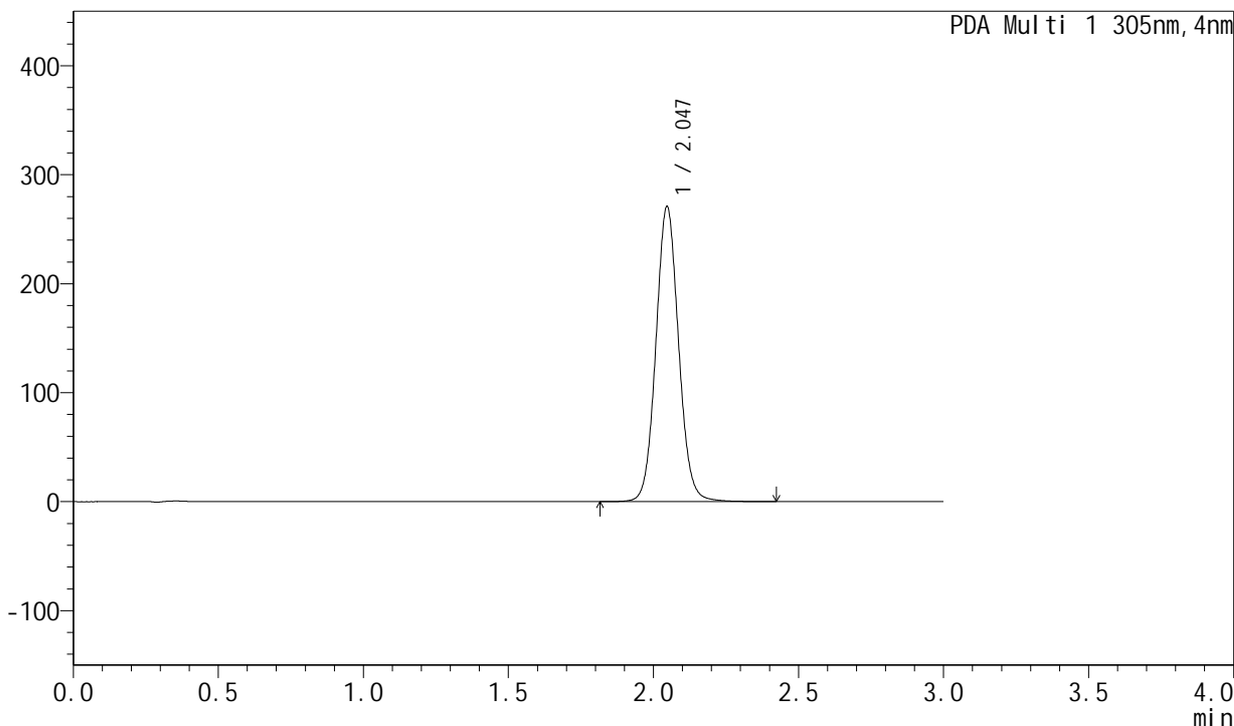
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-49-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1473324	100.000	270385	3356	1.070	--
总计		1473324	100.000	270385			



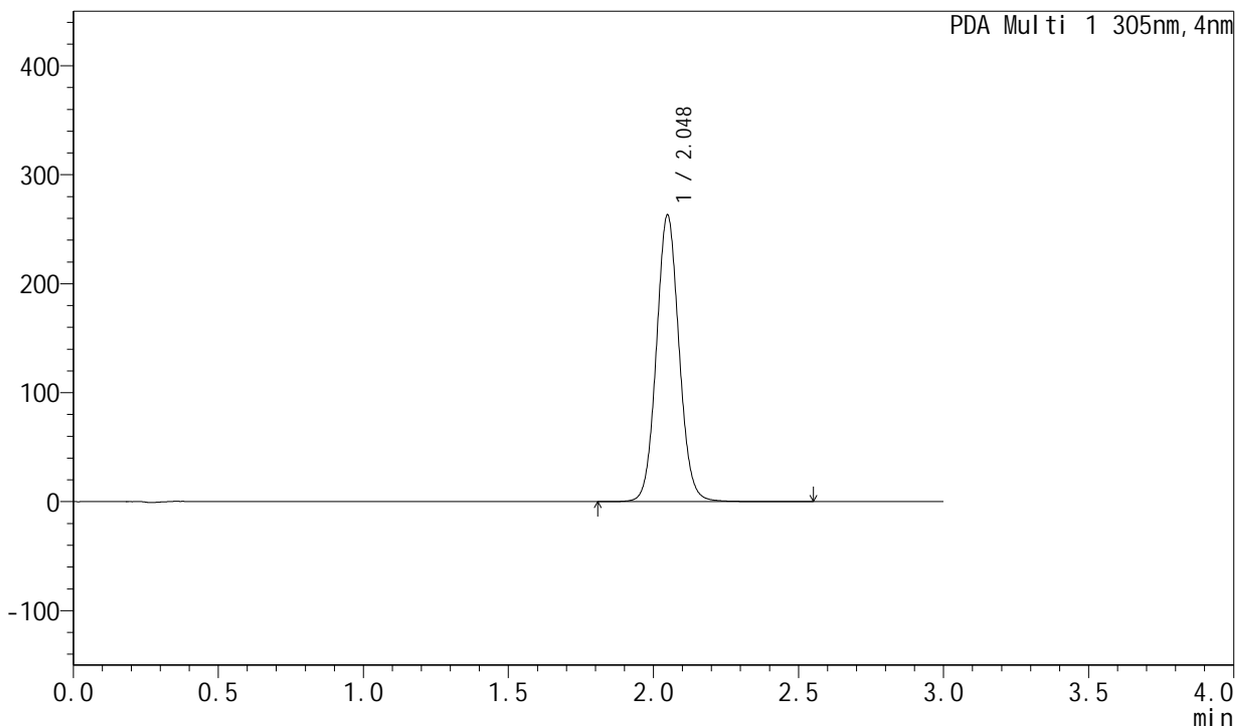
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-50-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1429280	100.000	261613	3363	1.068	--
总计		1429280	100.000	261613			



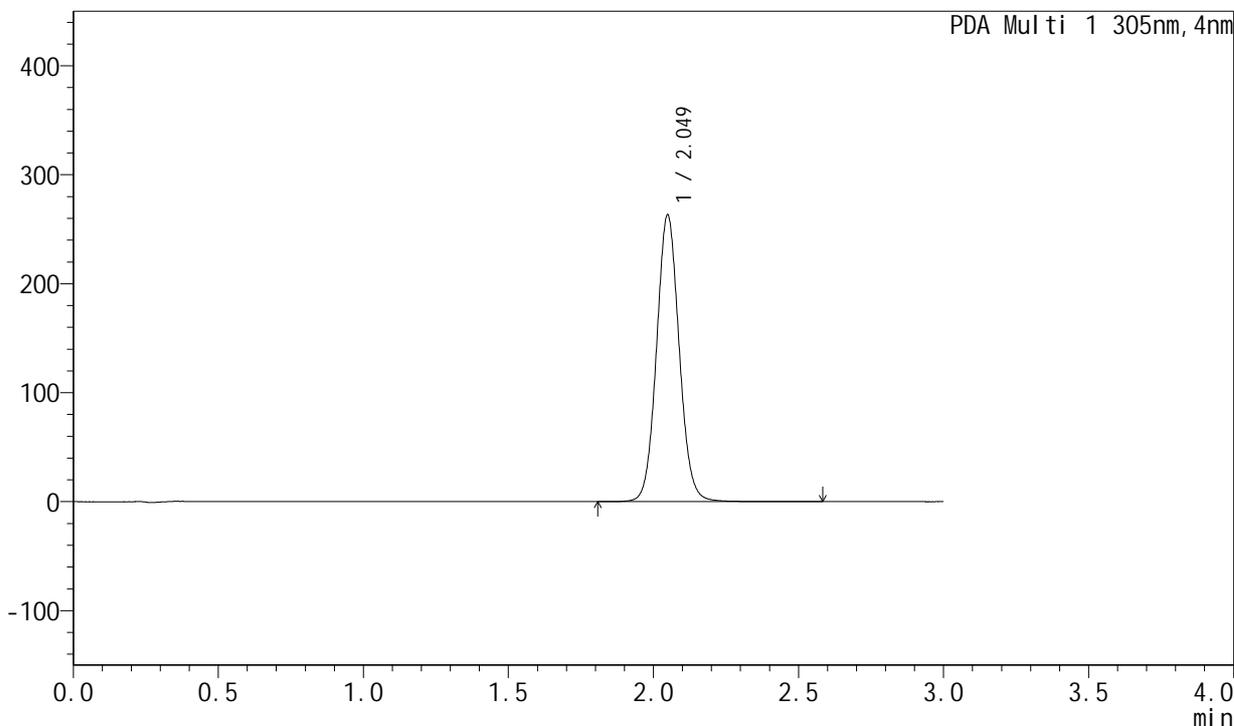
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-51-2 - 23113001p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1429976	100.000	261607	3361	1.068	--
总计		1429976	100.000	261607			



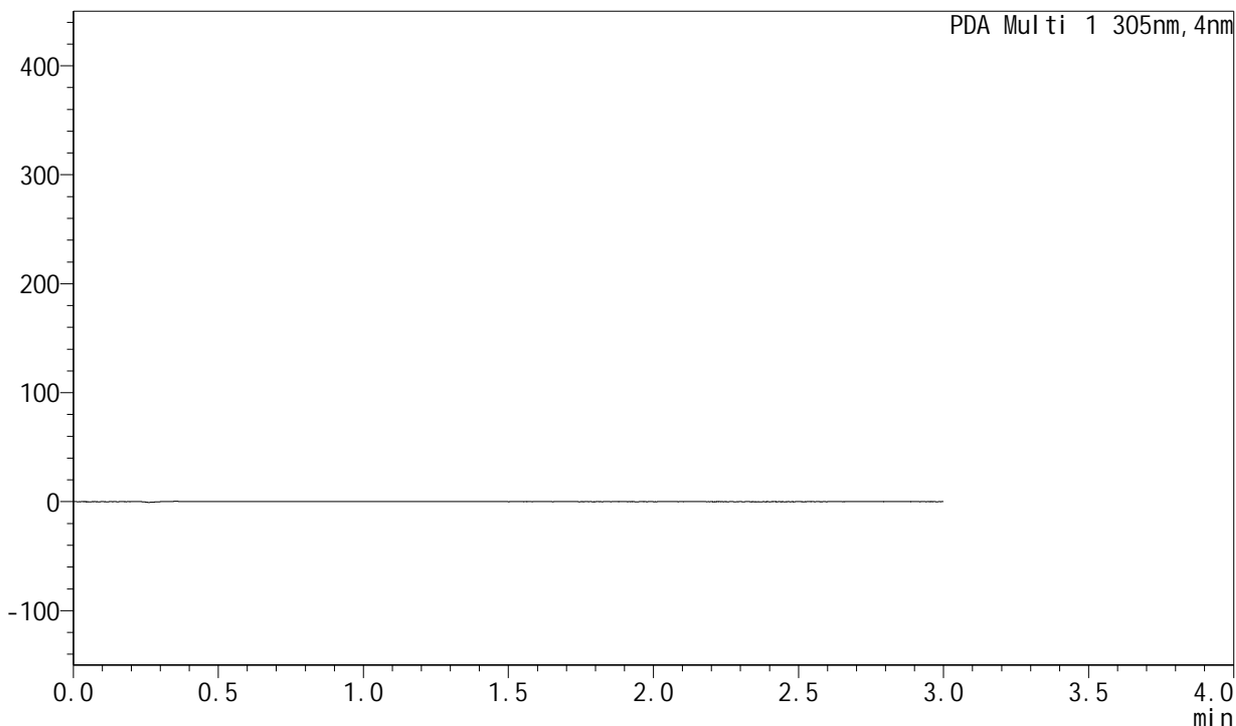
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-52-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	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							



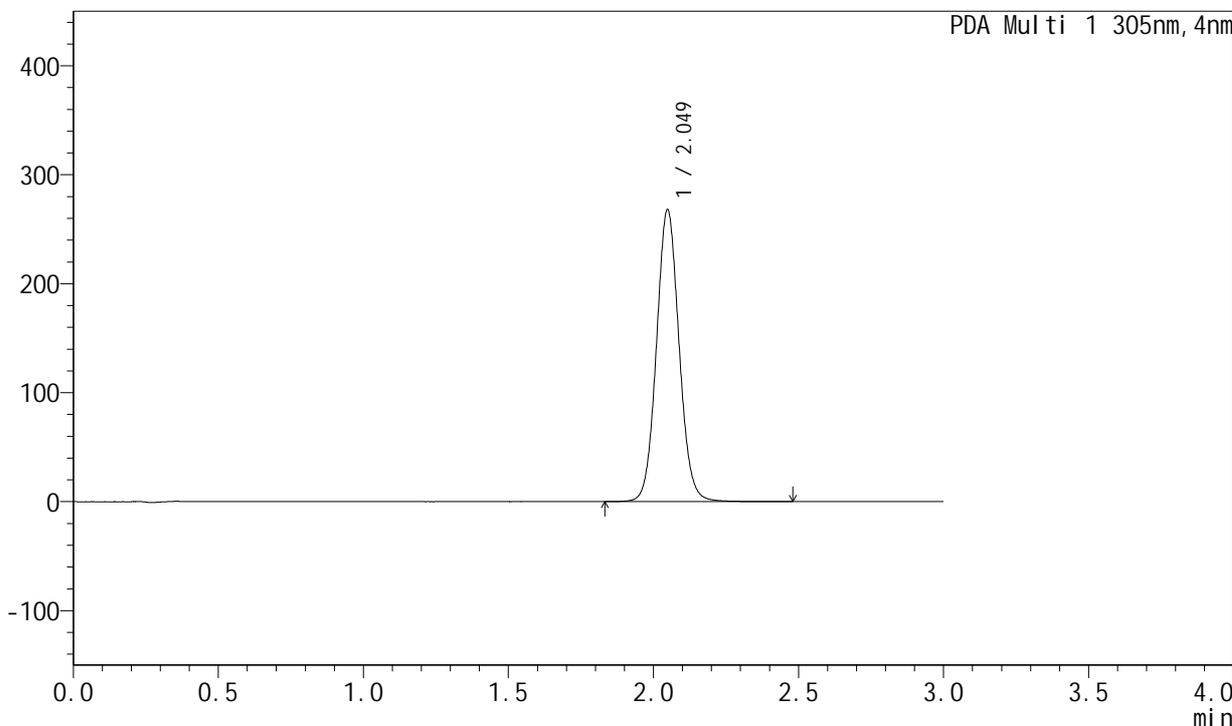
SMF-4060

<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 - 0-42/17-53-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1454112	100.000	266355	3369	1.068	--
总计		1454112	100.000	266355			



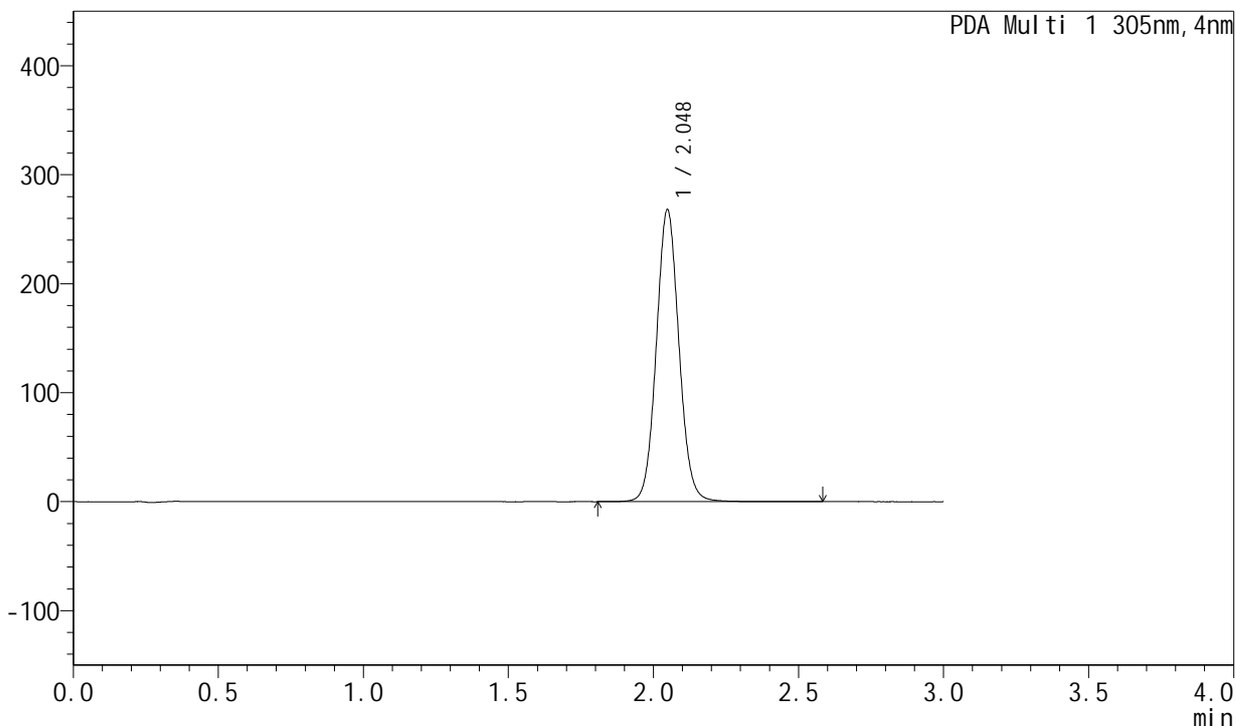
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-54-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 13:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1456785	100.000	266724	3358	1.068	--
总计		1456785	100.000	266724			



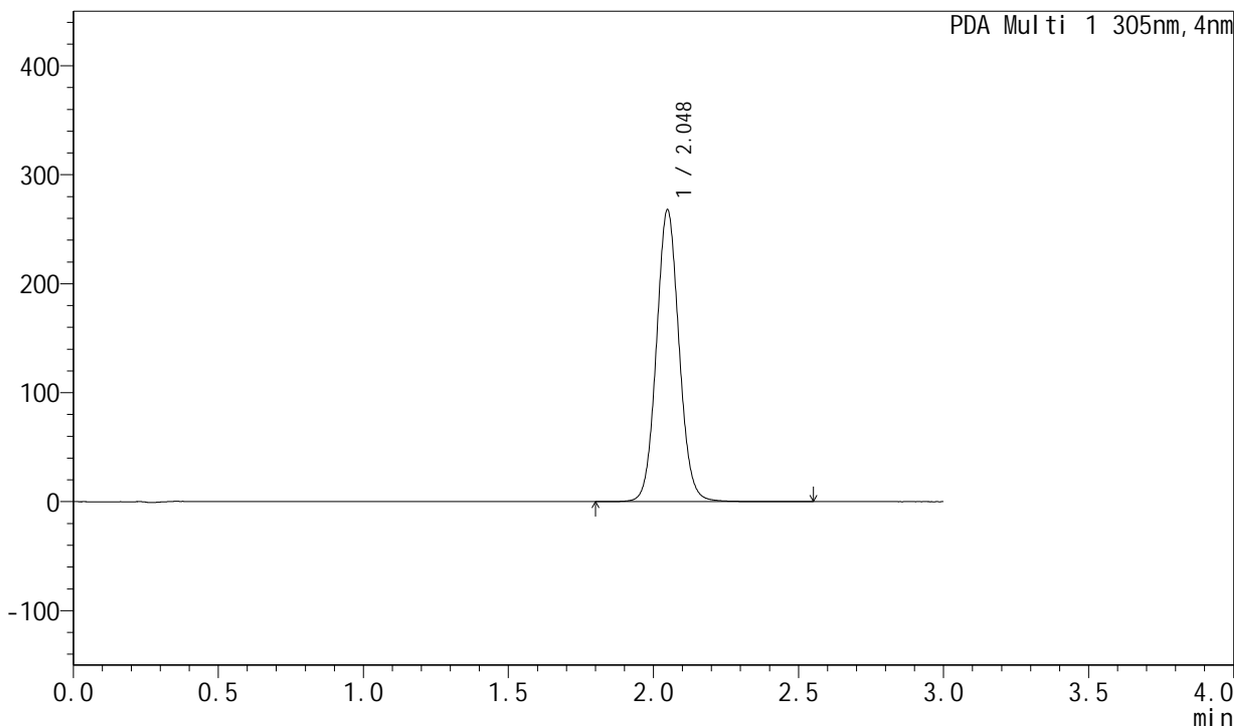
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-55-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1454189	100.000	266325	3369	1.069	--
总计		1454189	100.000	266325			



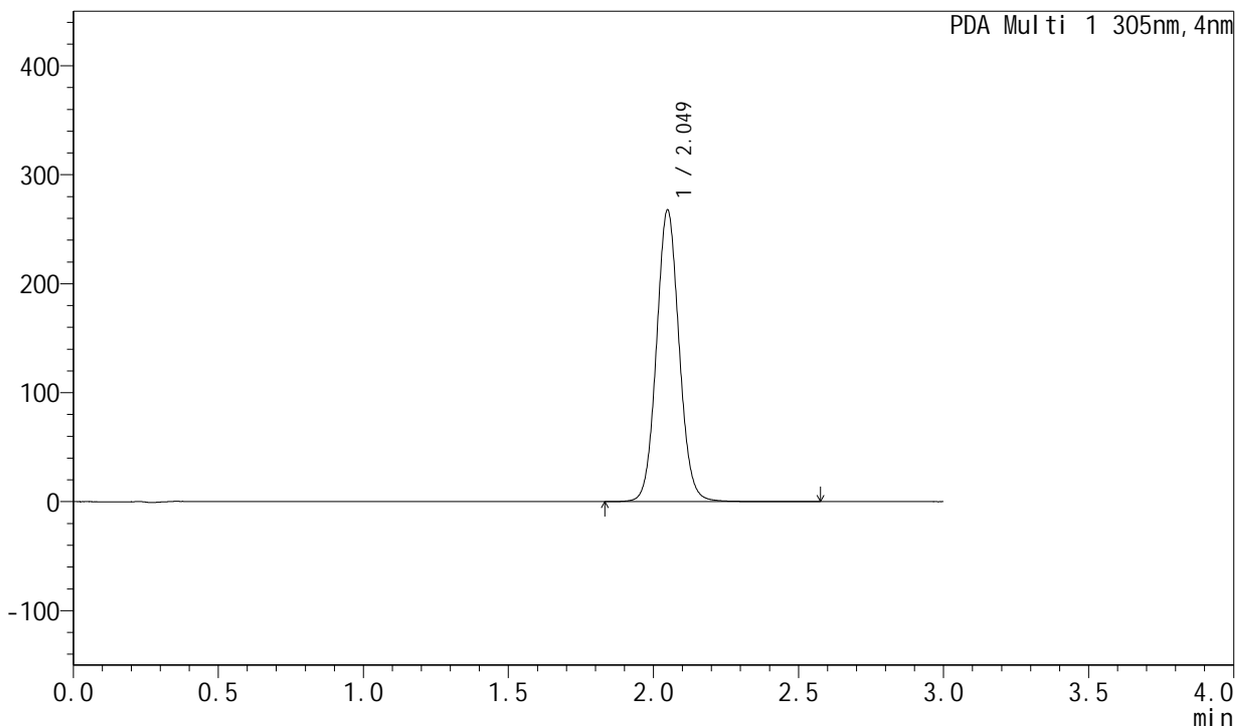
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-56-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1454002	100.000	266028	3366	1.068	--
总计		1454002	100.000	266028			



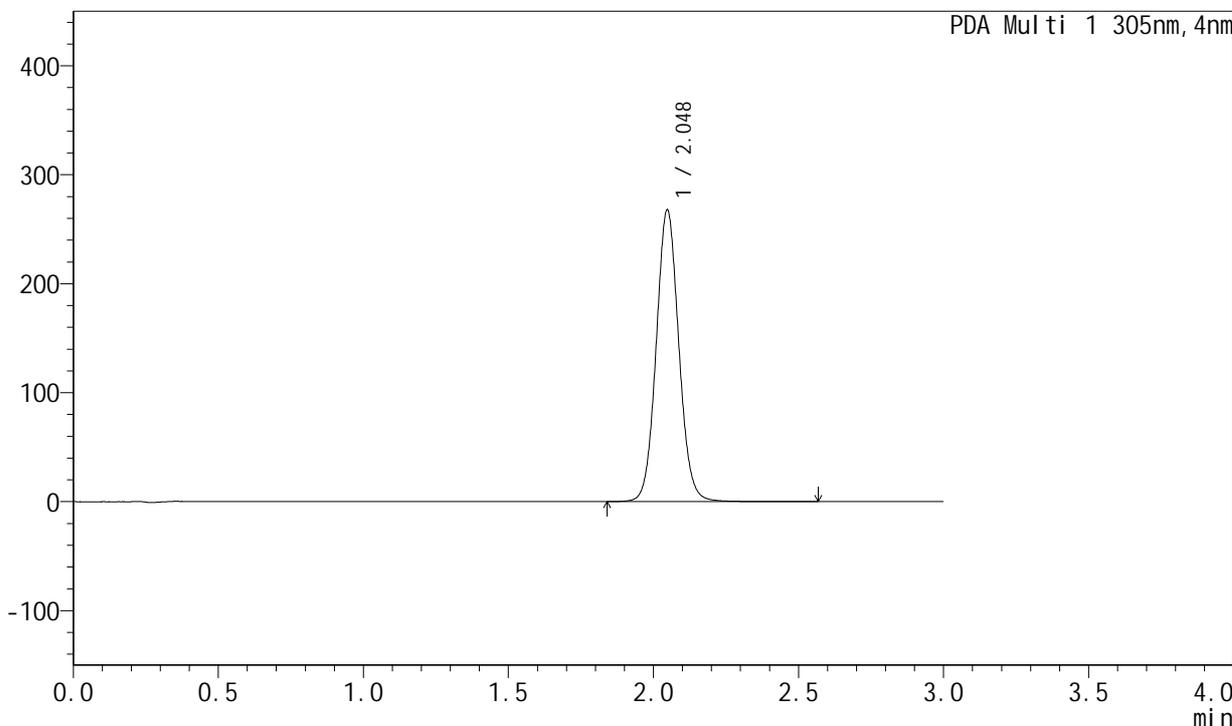
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-57-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1453346	100.000	266854	3365	1.068	--
总计		1453346	100.000	266854			



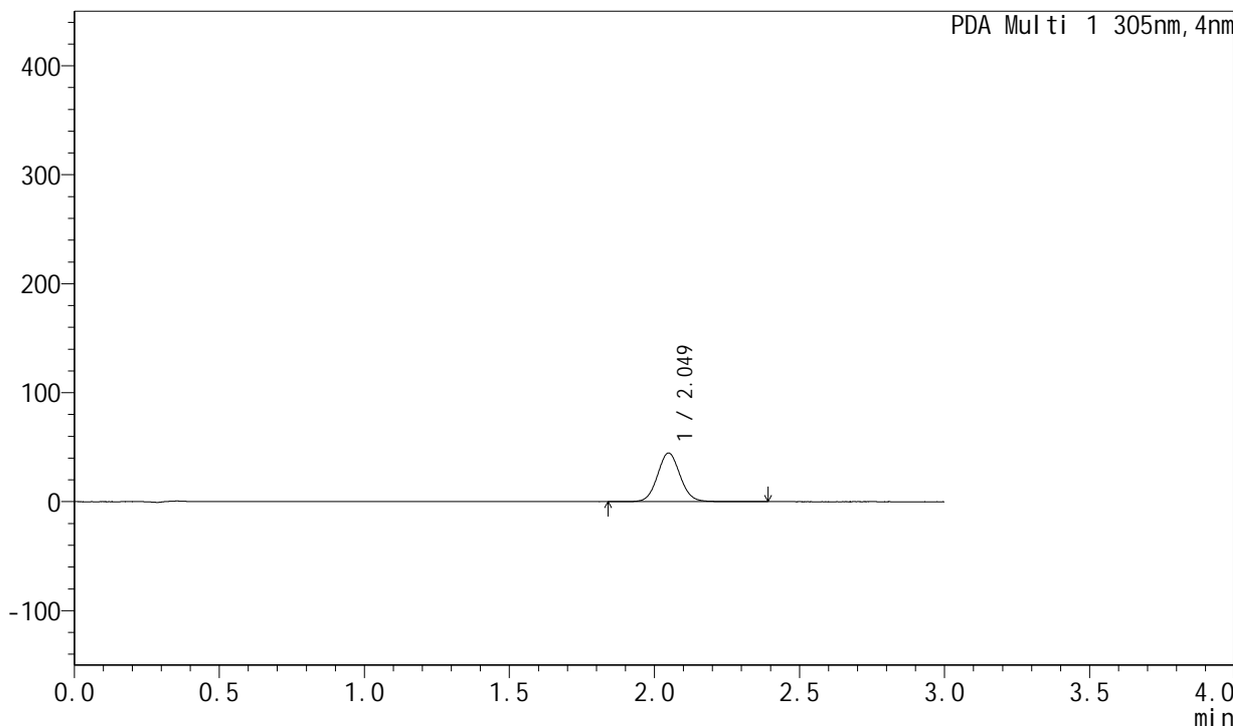
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-58-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	242876	100.000	44418	3356	1.066	--
总计		242876	100.000	44418			



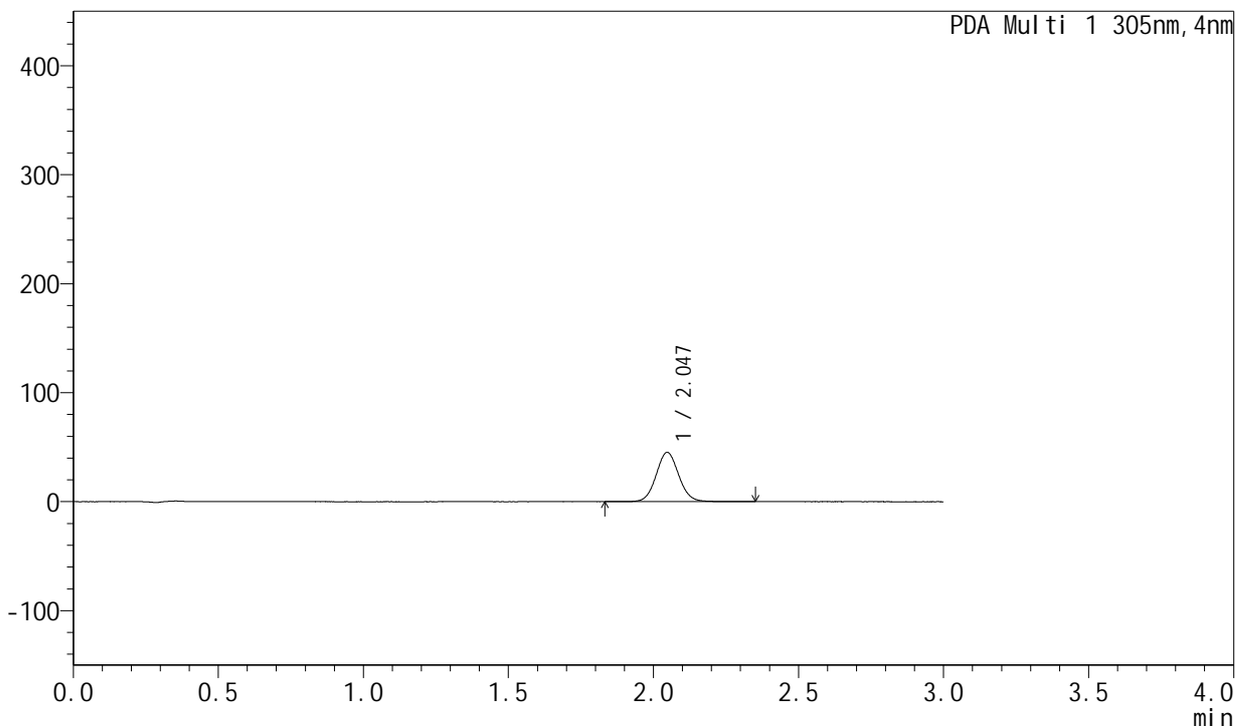
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-59-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	245683	100.000	45118	3356	1.066	--
总计		245683	100.000	45118			



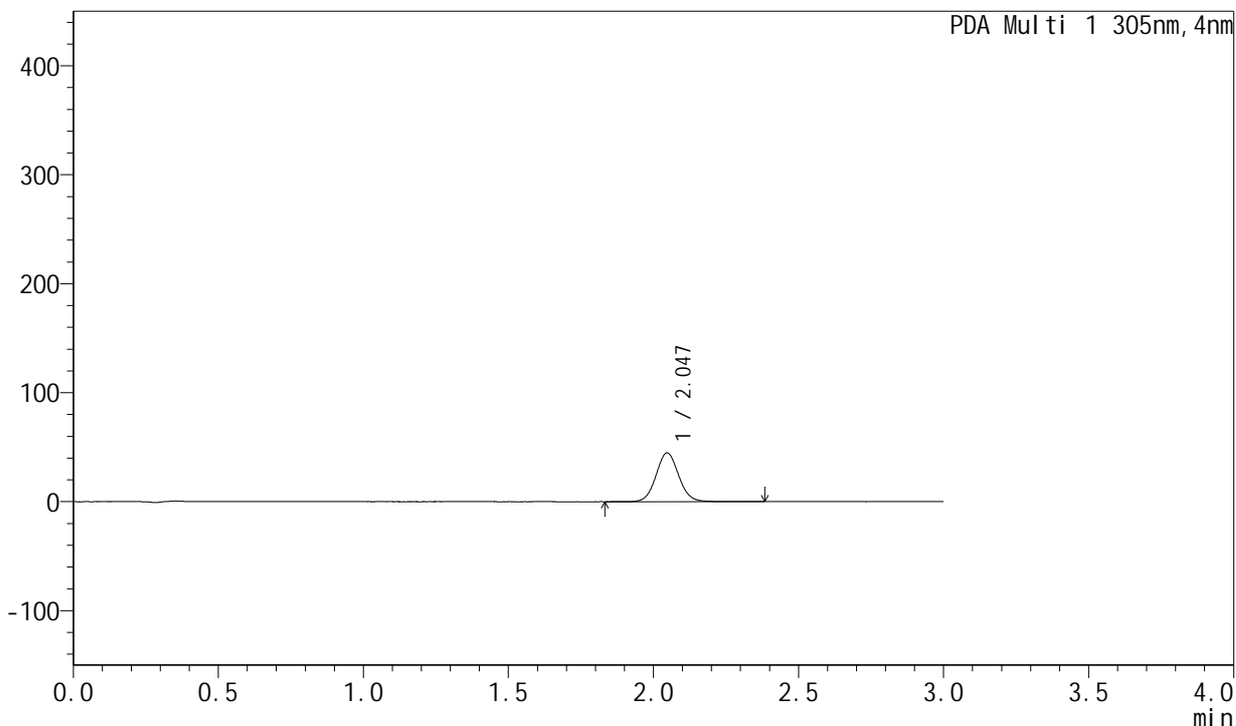
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-60-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	243599	100.000	44704	3352	1.066	--
总计		243599	100.000	44704			



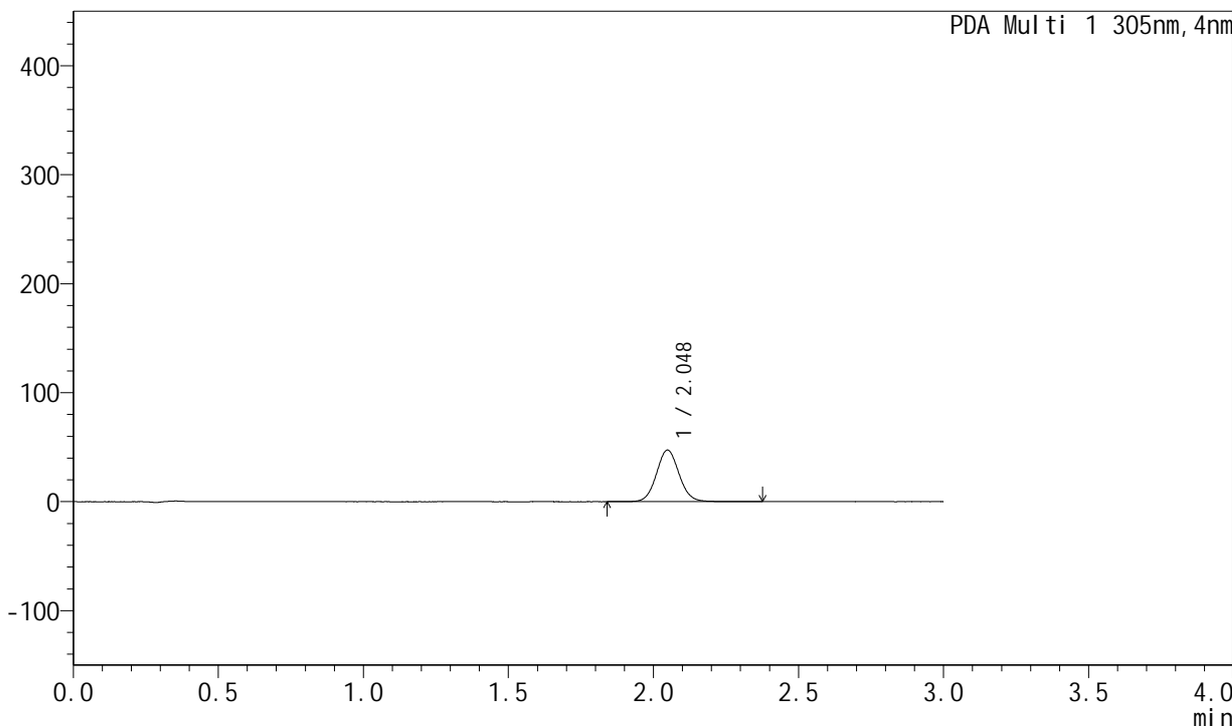
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-61-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	257484	100.000	47122	3359	1.067	--
总计		257484	100.000	47122			



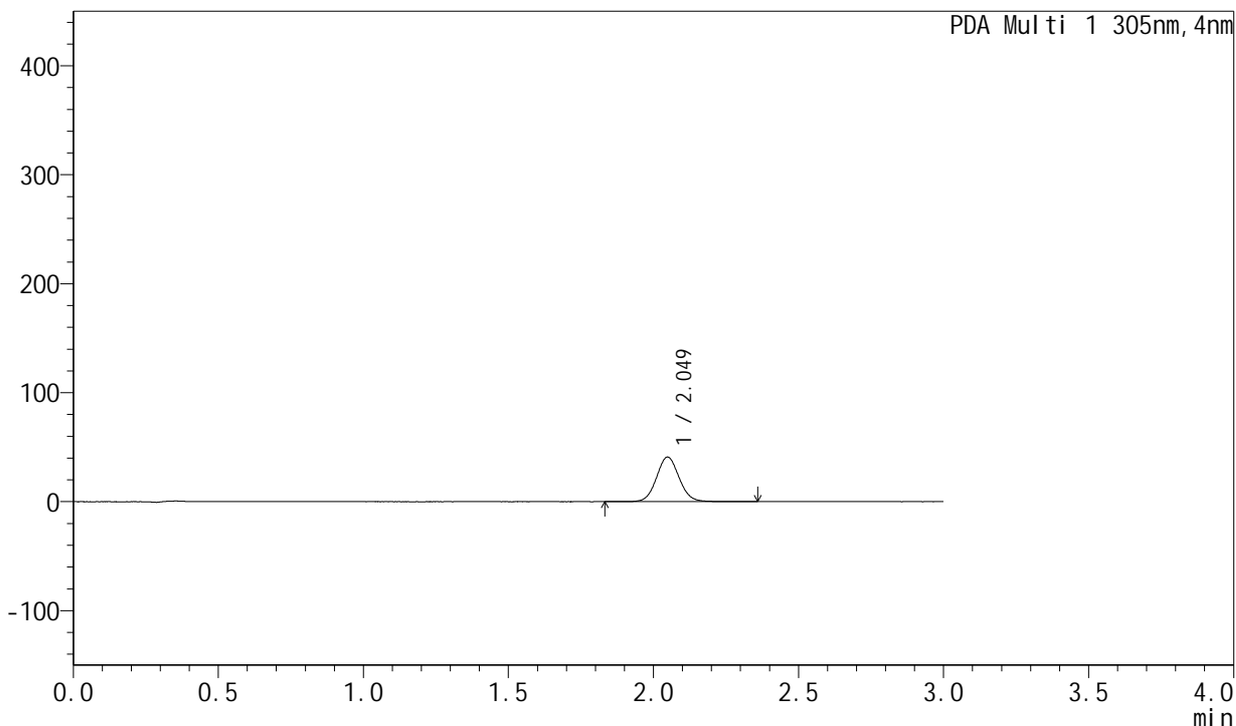
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-62-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	222446	100.000	40697	3359	1.066	--
总计		222446	100.000	40697			



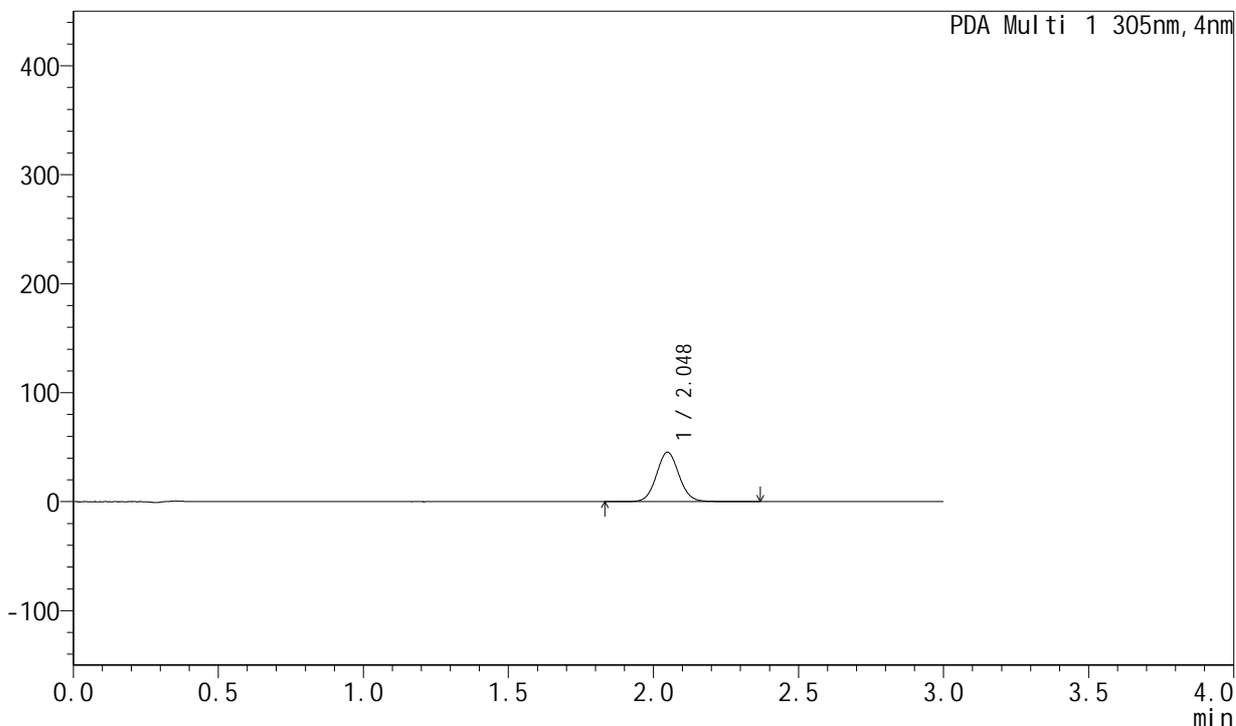
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-63-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	246861	100.000	45188	3358	1.066	--
总计		246861	100.000	45188			



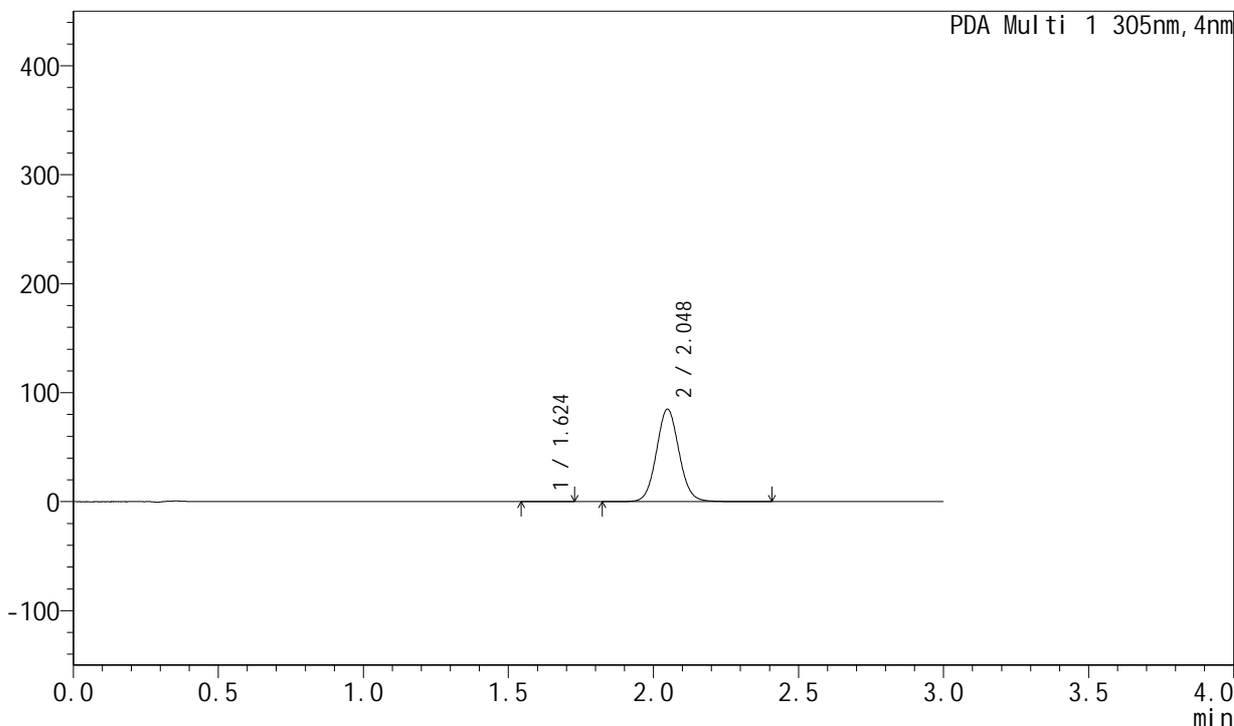
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-64-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	1048	0.226	240	3368	1.015	--
2	2.048	461847	99.774	84442	3355	1.067	3.346
总计		462895	100.000	84682			



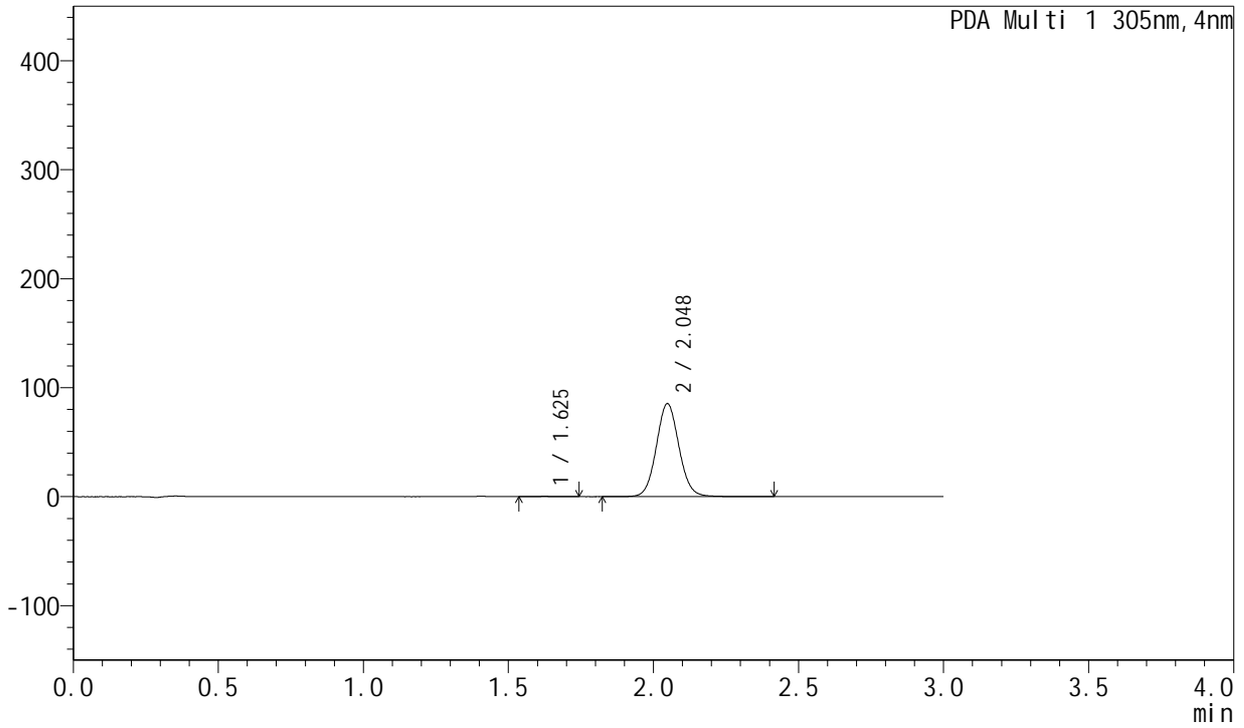
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-65-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	1331	0.286	313	3372	1.099	--
2	2.048	464432	99.714	84994	3354	1.068	3.343
总计		465763	100.000	85307			



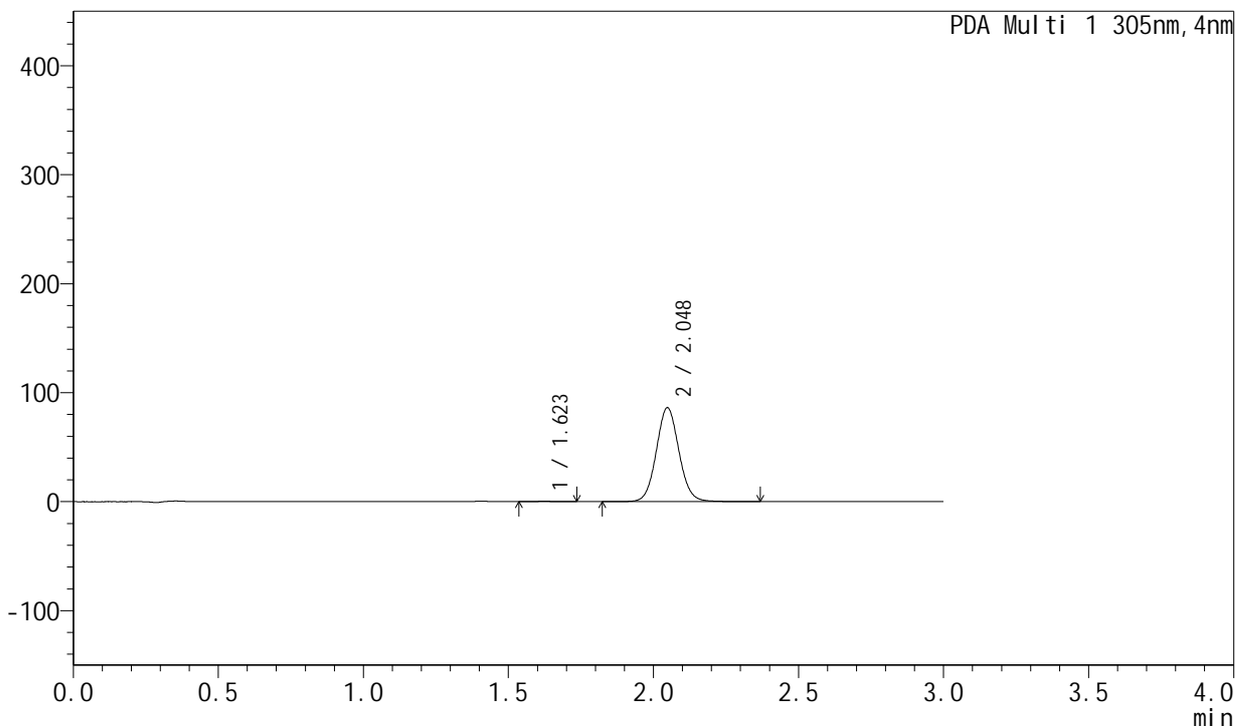
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-66-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	1503	0.320	351	3237	1.094	--
2	2.048	468502	99.680	85826	3358	1.068	3.329
总计		470006	100.000	86177			



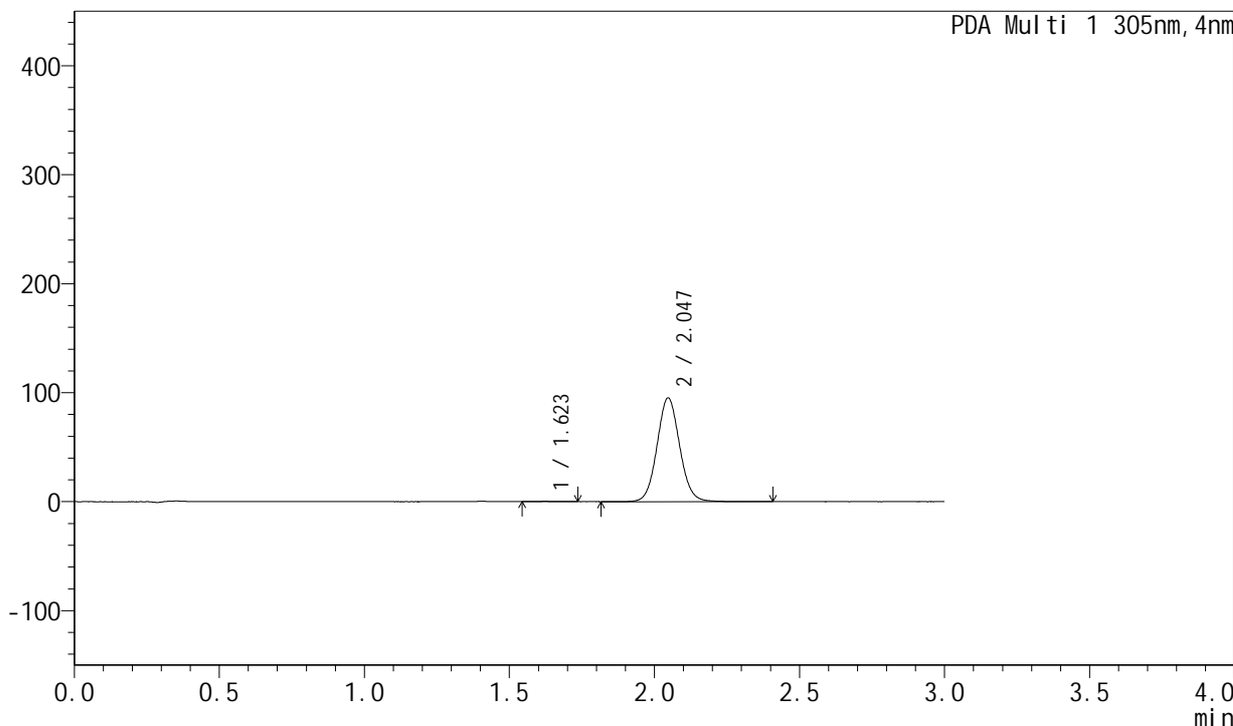
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-67-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	1250	0.241	296	3513	1.122	--
2	2.047	517893	99.759	95043	3352	1.068	3.379
总计		519143	100.000	95339			



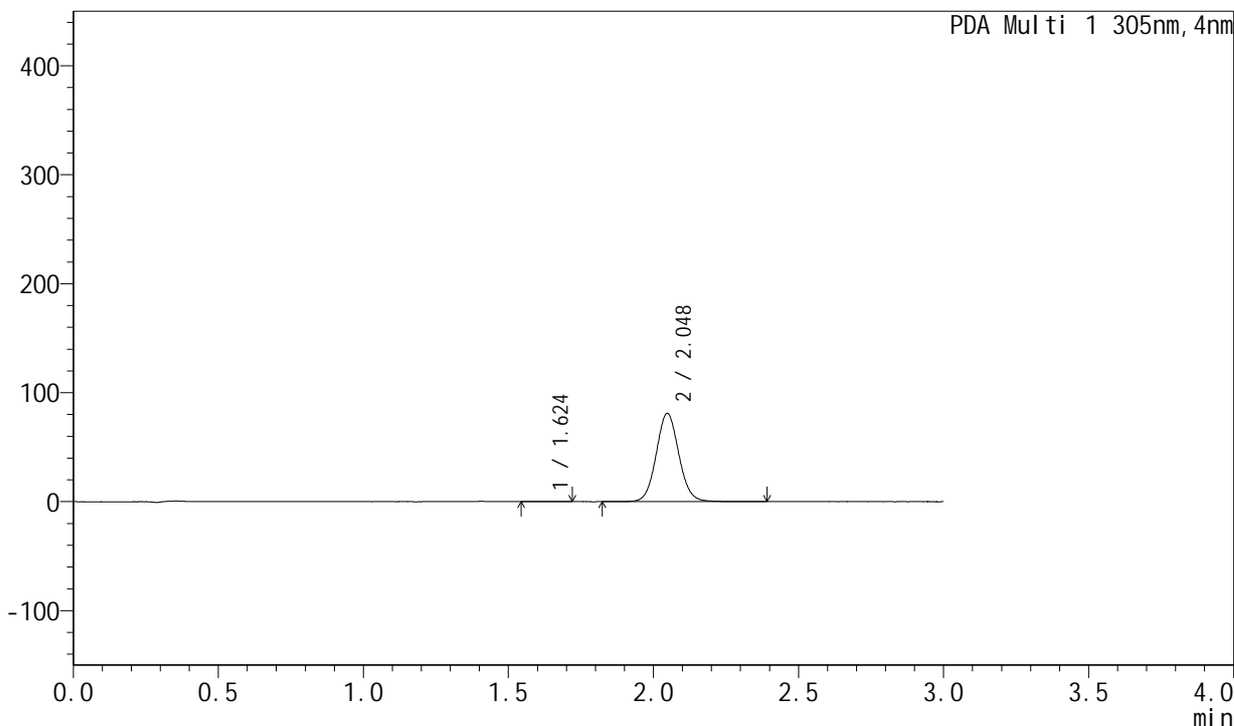
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-68-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	1140	0.258	270	3528	1.064	--
2	2.048	440492	99.742	80732	3351	1.067	3.376
总计		441632	100.000	81001			



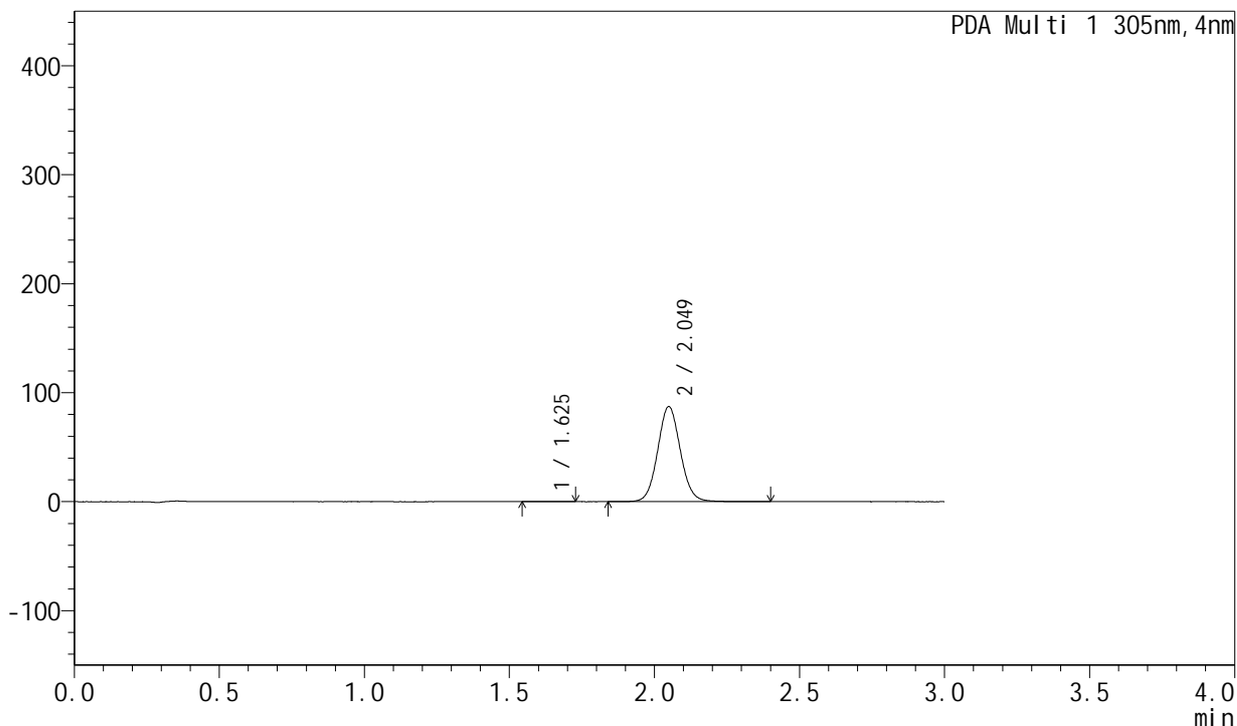
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-69-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	1033	0.217	246	3250	1.101	--
2	2.049	475182	99.783	86955	3355	1.067	3.318
总计		476215	100.000	87201			



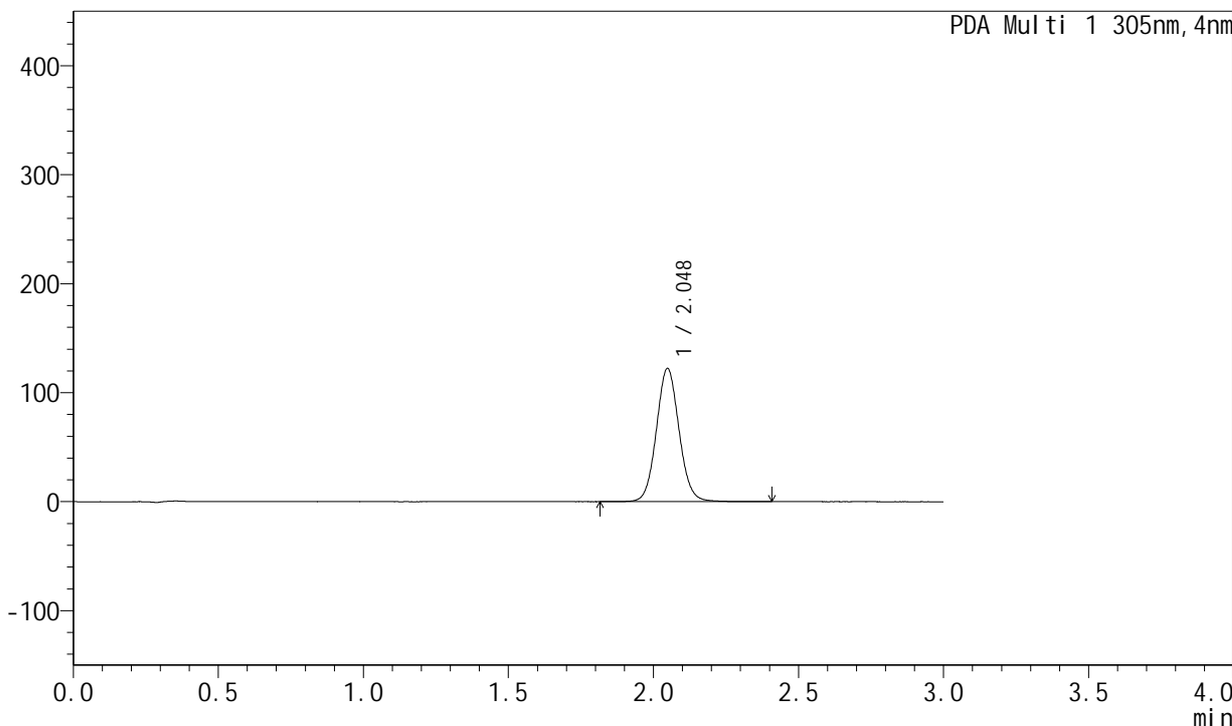
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-70-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	665689	100.000	121647	3353	1.068	--
总计		665689	100.000	121647			



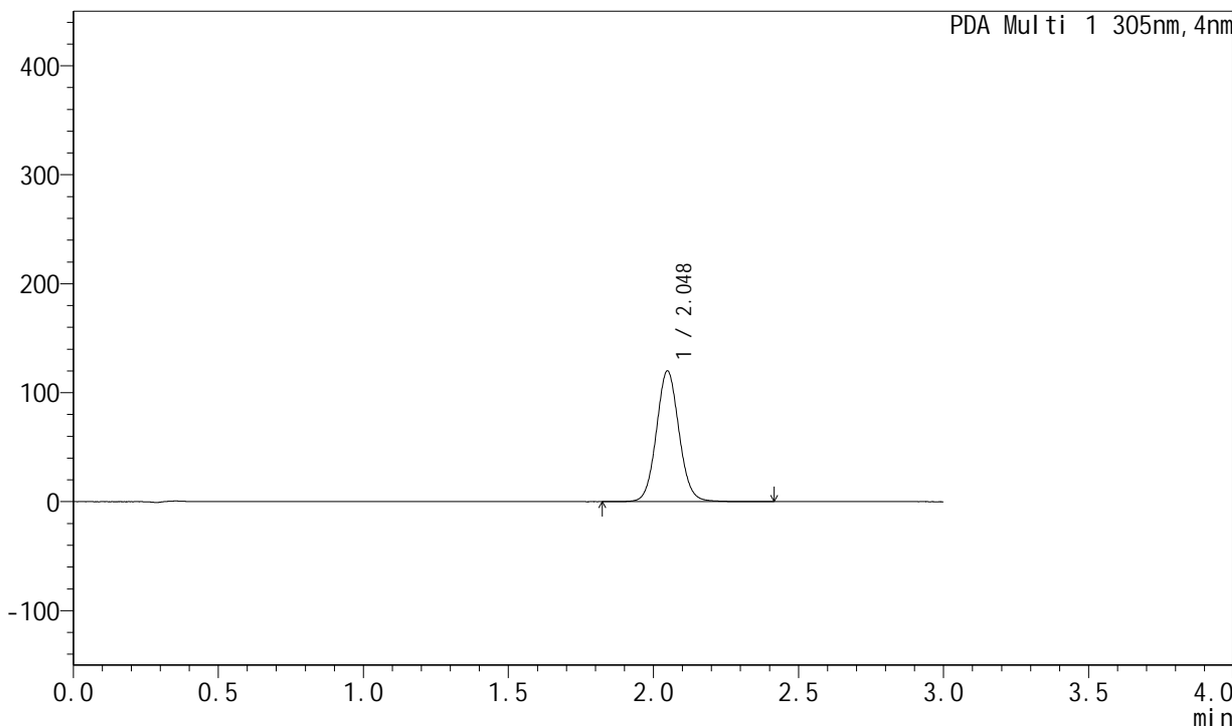
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-71-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	652411	100.000	119362	3358	1.068	--
总计		652411	100.000	119362			



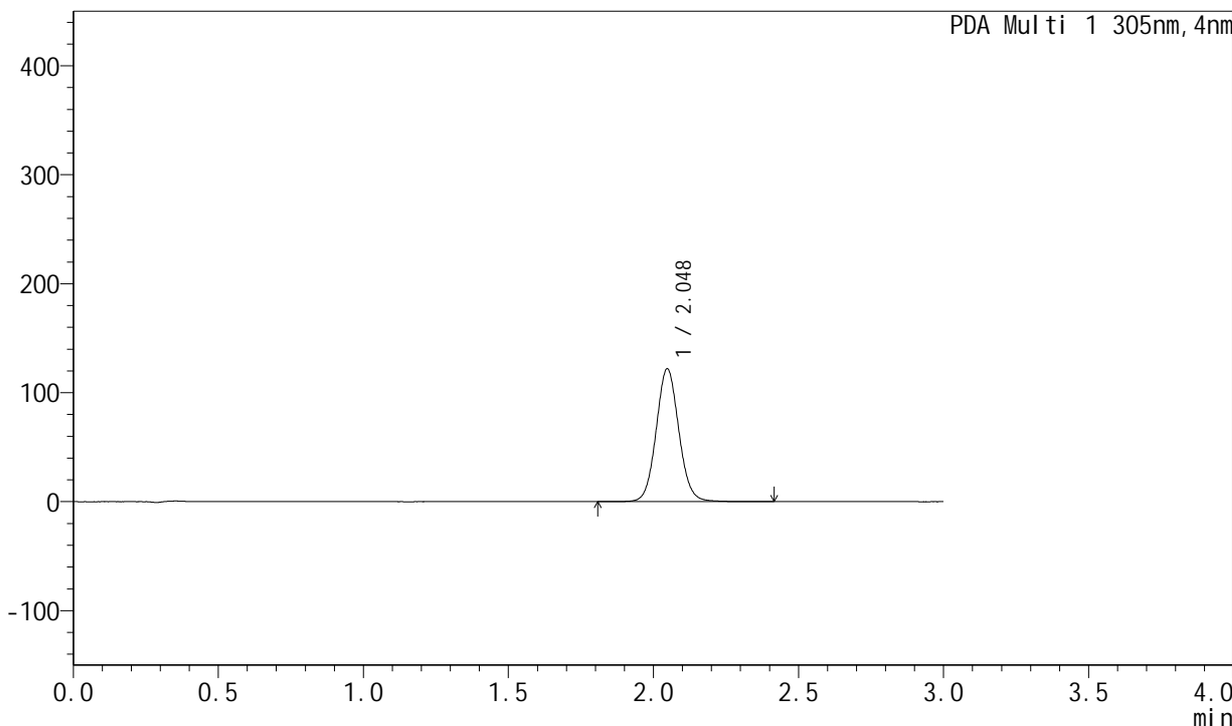
SMF-4060

<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 - 0-42/17-72-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	663246	100.000	121598	3353	1.068	--
总计		663246	100.000	121598			



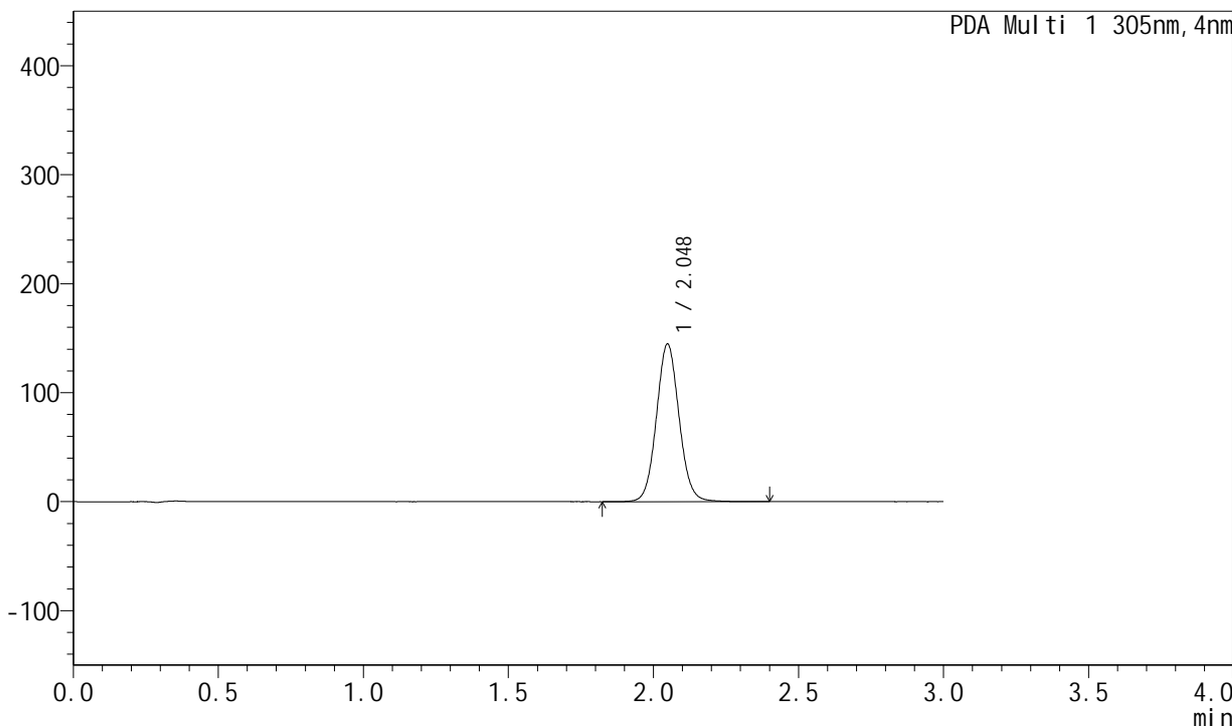
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-73-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	786666	100.000	143900	3360	1.068	--
总计		786666	100.000	143900			



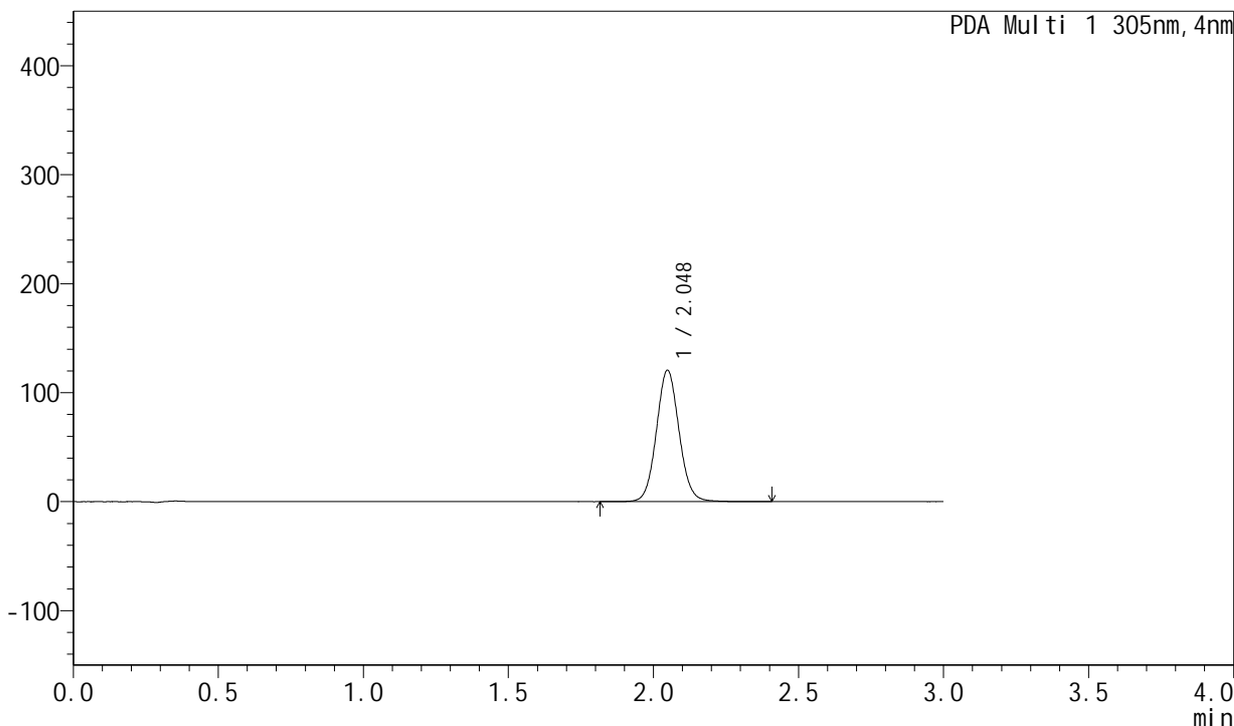
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-74-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	656408	100.000	120003	3356	1.068	--
总计		656408	100.000	120003			



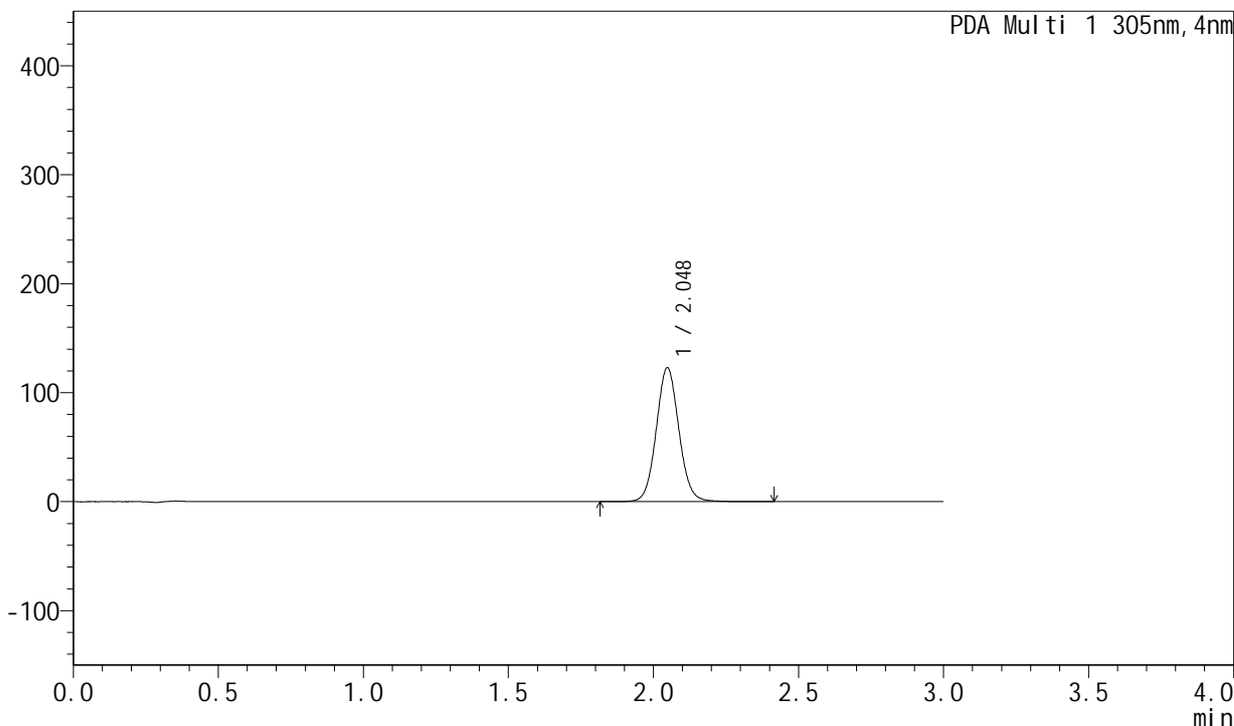
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-75-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	668300	100.000	122432	3359	1.068	--
总计		668300	100.000	122432			



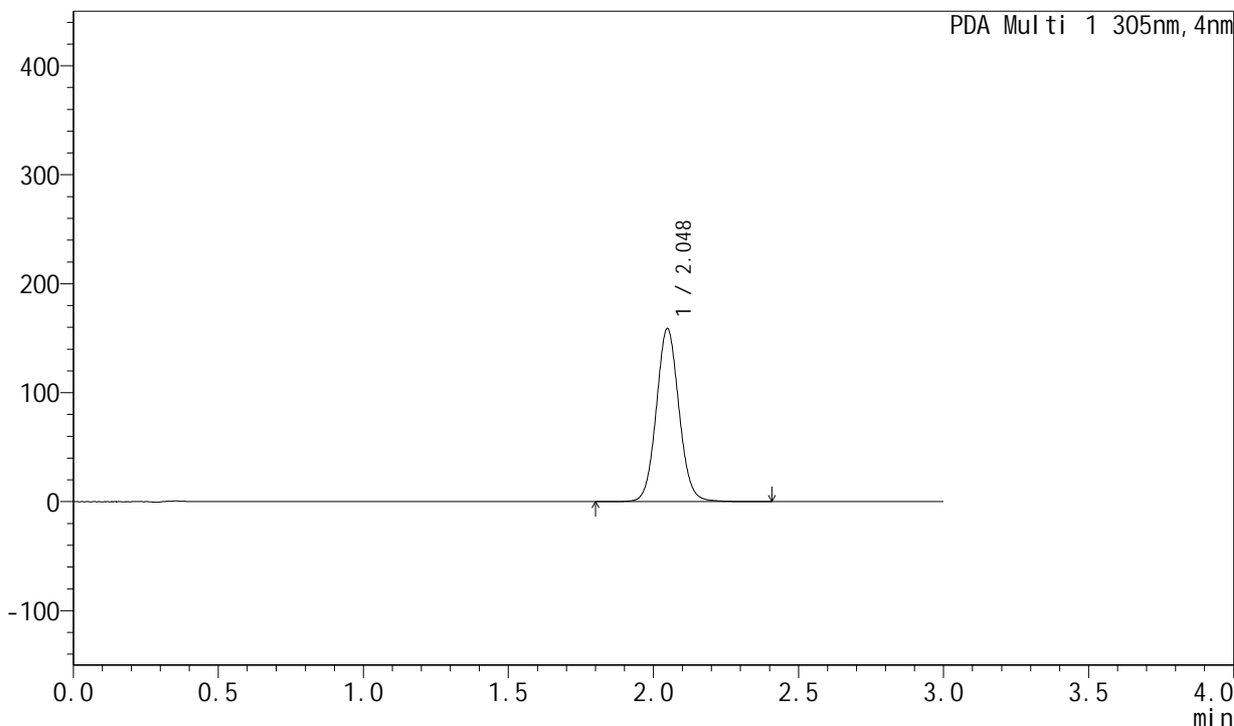
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-76-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	864262	100.000	158150	3357	1.069	--
总计		864262	100.000	158150			



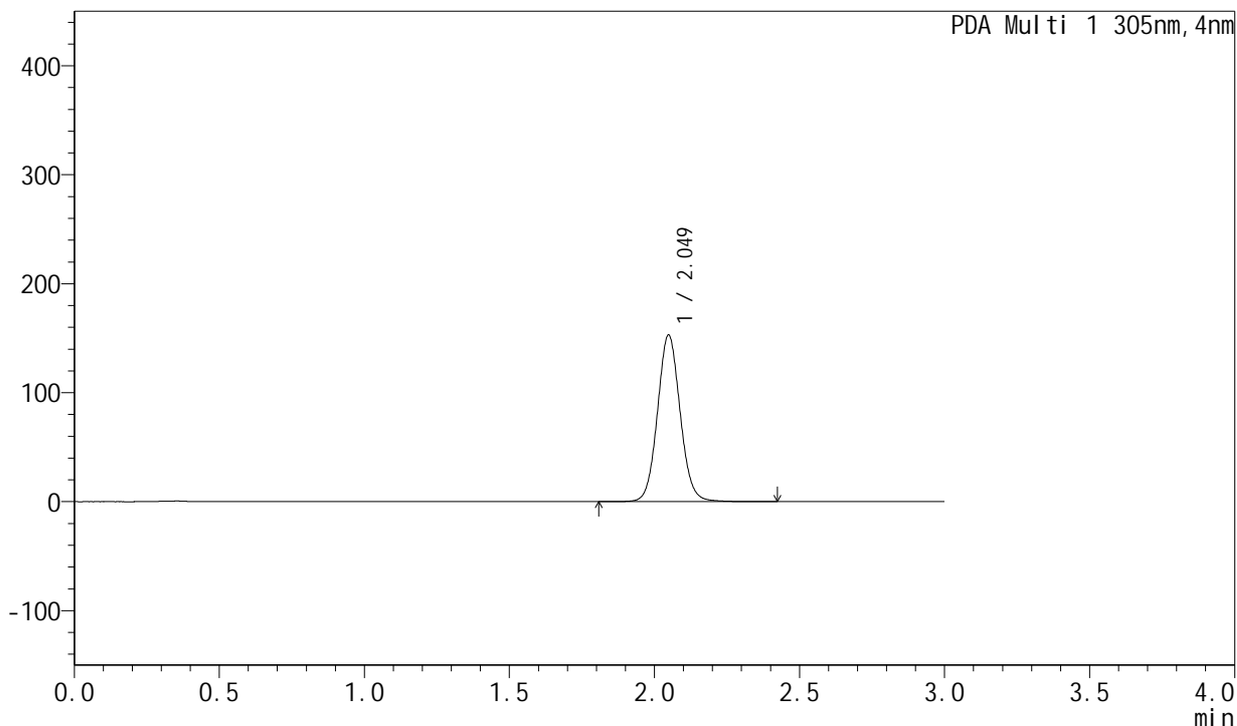
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-77-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	832245	100.000	152017	3359	1.069	--
总计		832245	100.000	152017			



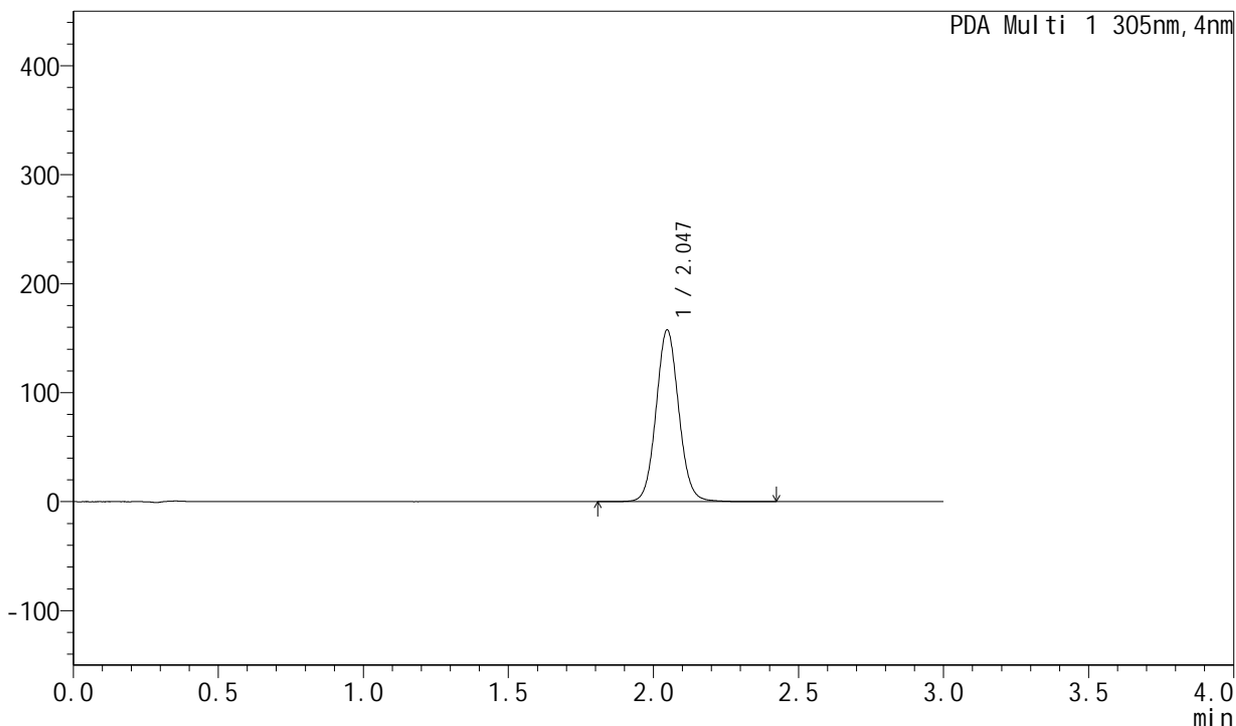
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-78-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	857744	100.000	157232	3354	1.069	--
总计		857744	100.000	157232			



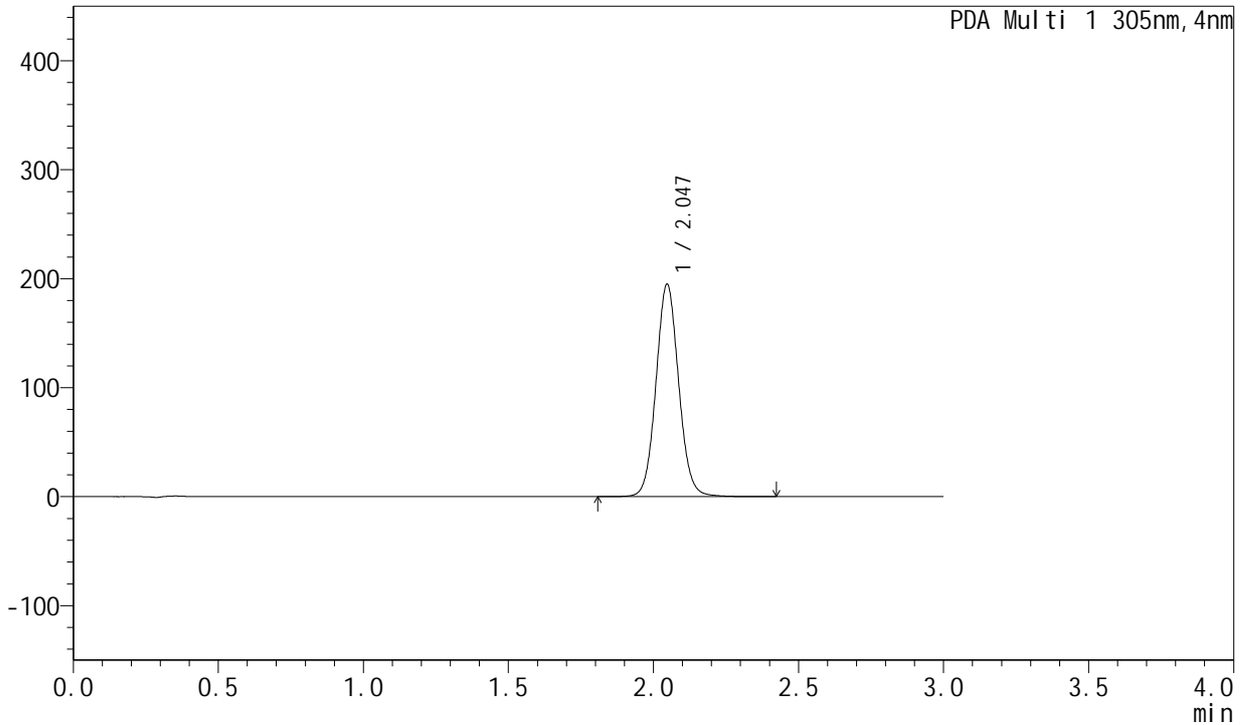
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-79-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1060638	100.000	194618	3354	1.070	--
总计		1060638	100.000	194618			



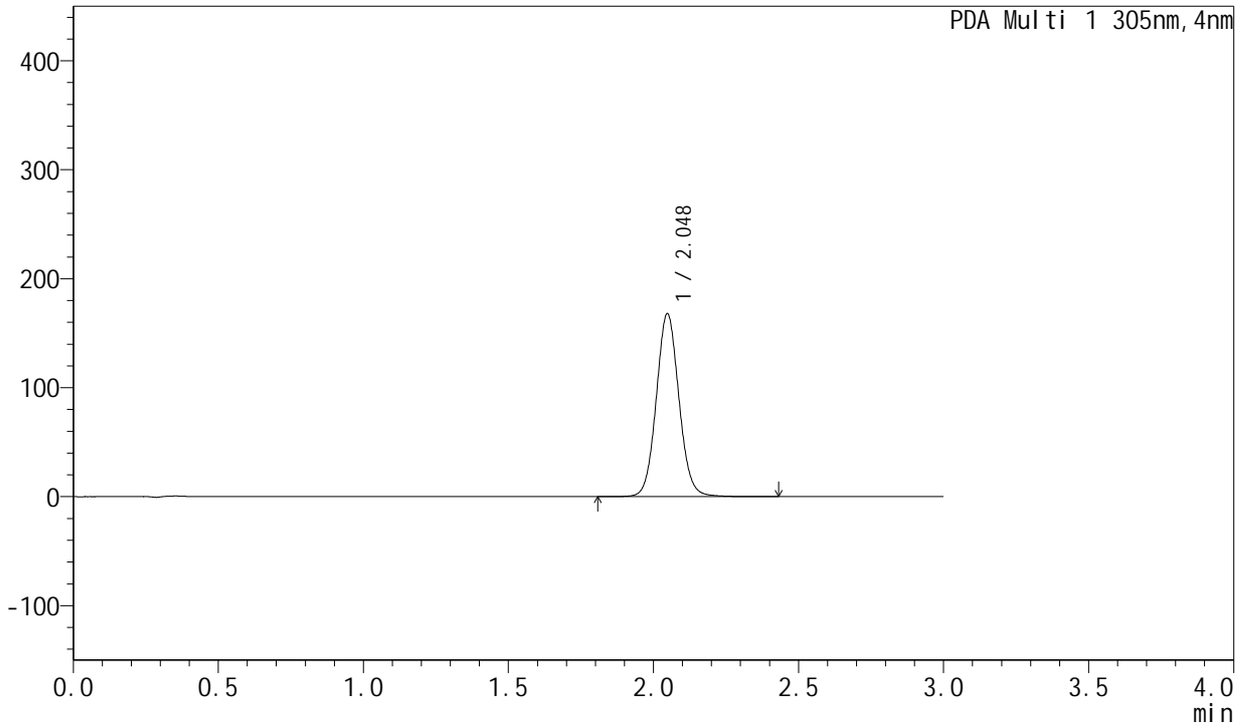
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-80-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	913476	100.000	167211	3356	1.070	--
总计		913476	100.000	167211			



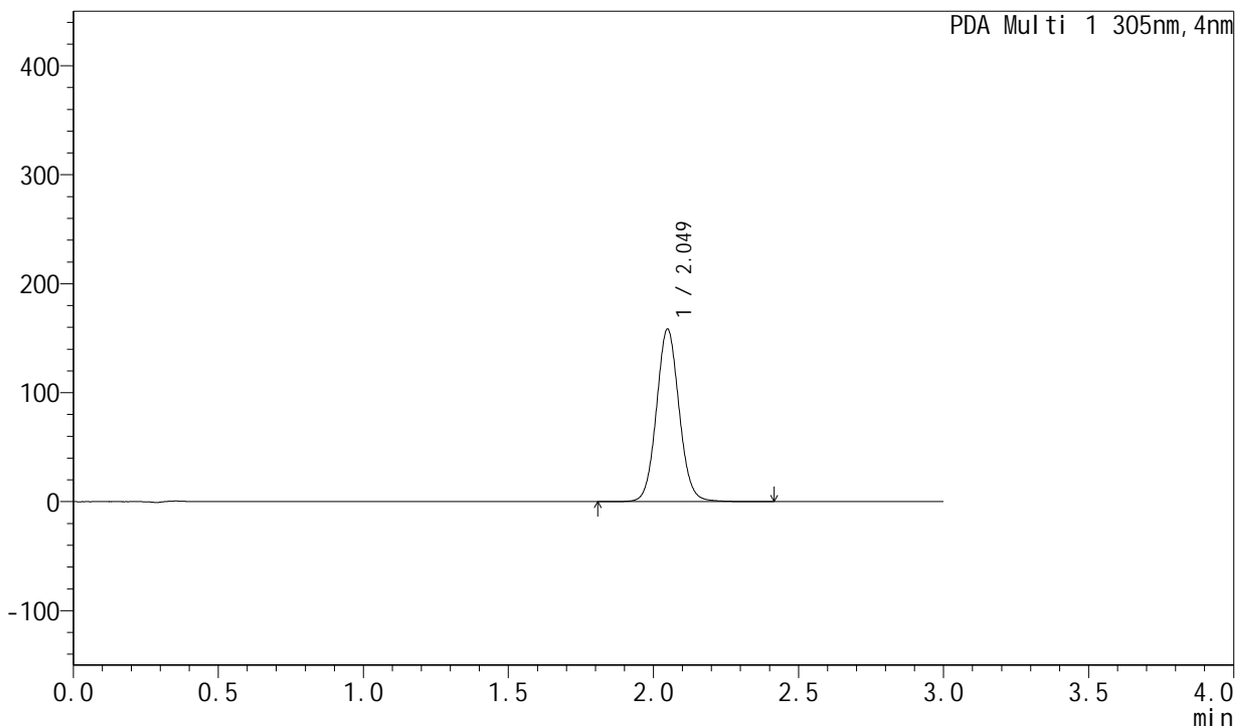
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-81-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	861643	100.000	157451	3359	1.069	--
总计		861643	100.000	157451			



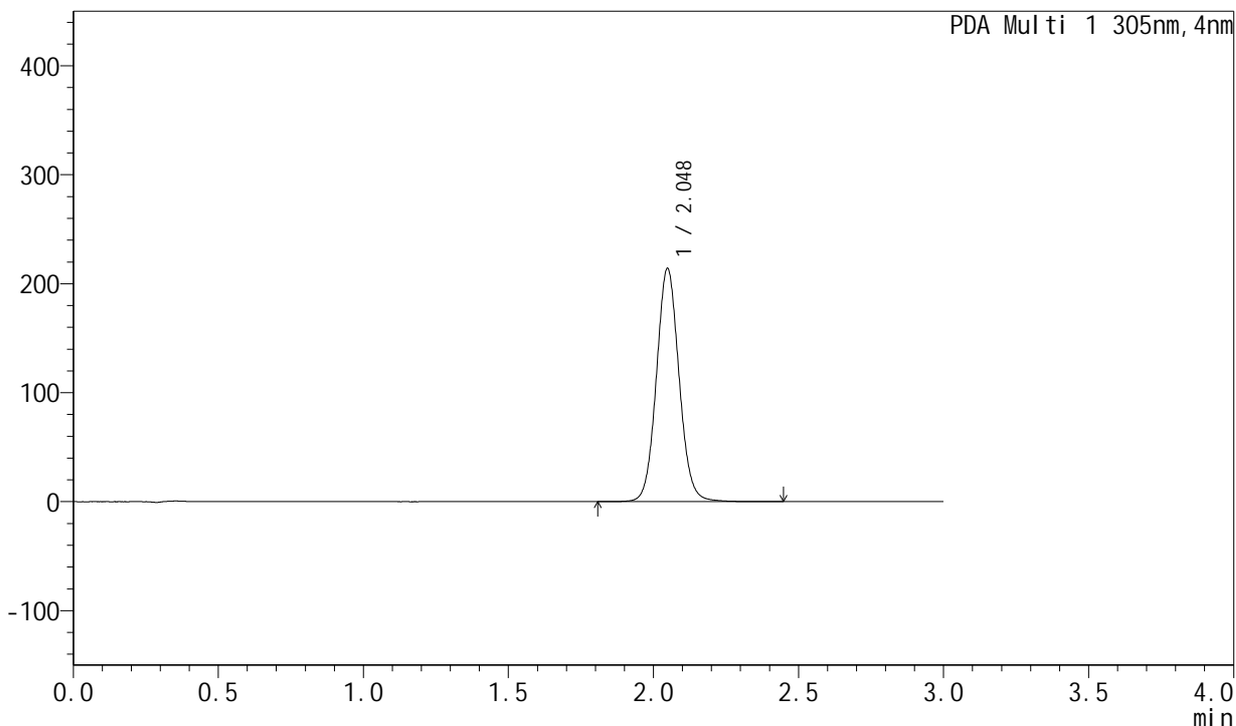
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-82-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1165074	100.000	212869	3358	1.070	--
总计		1165074	100.000	212869			



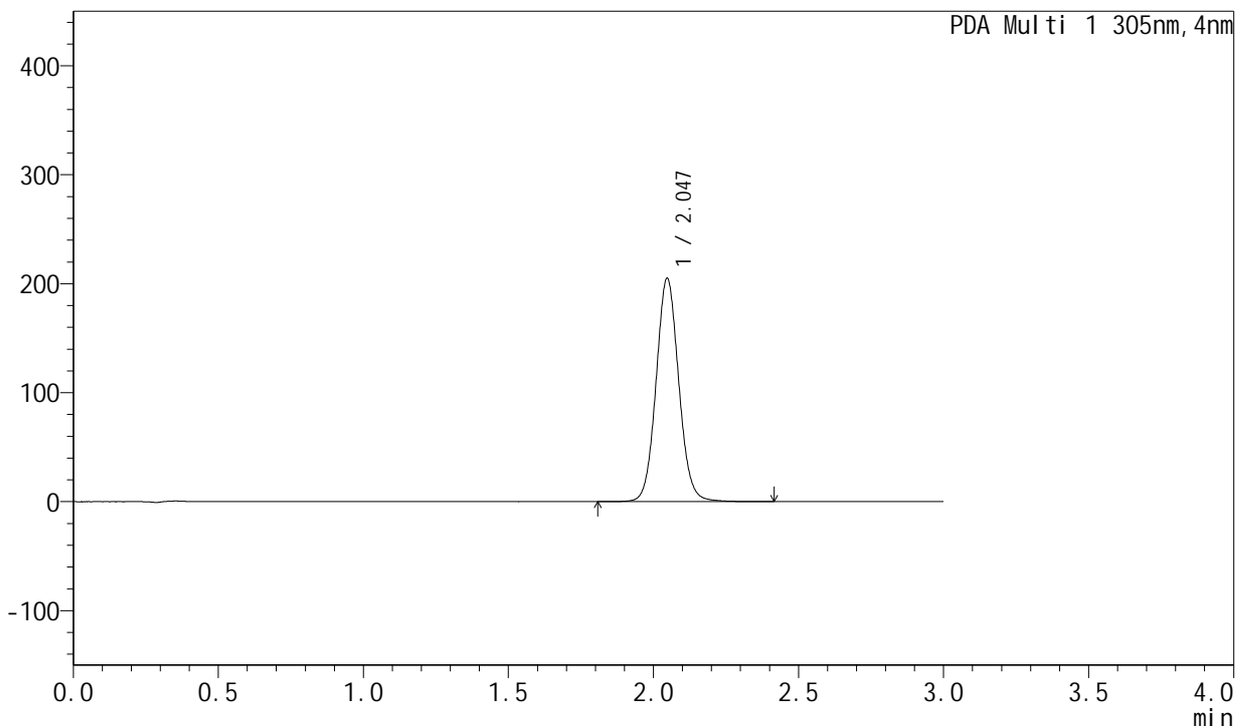
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-83-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1115210	100.000	204422	3356	1.071	--
总计		1115210	100.000	204422			



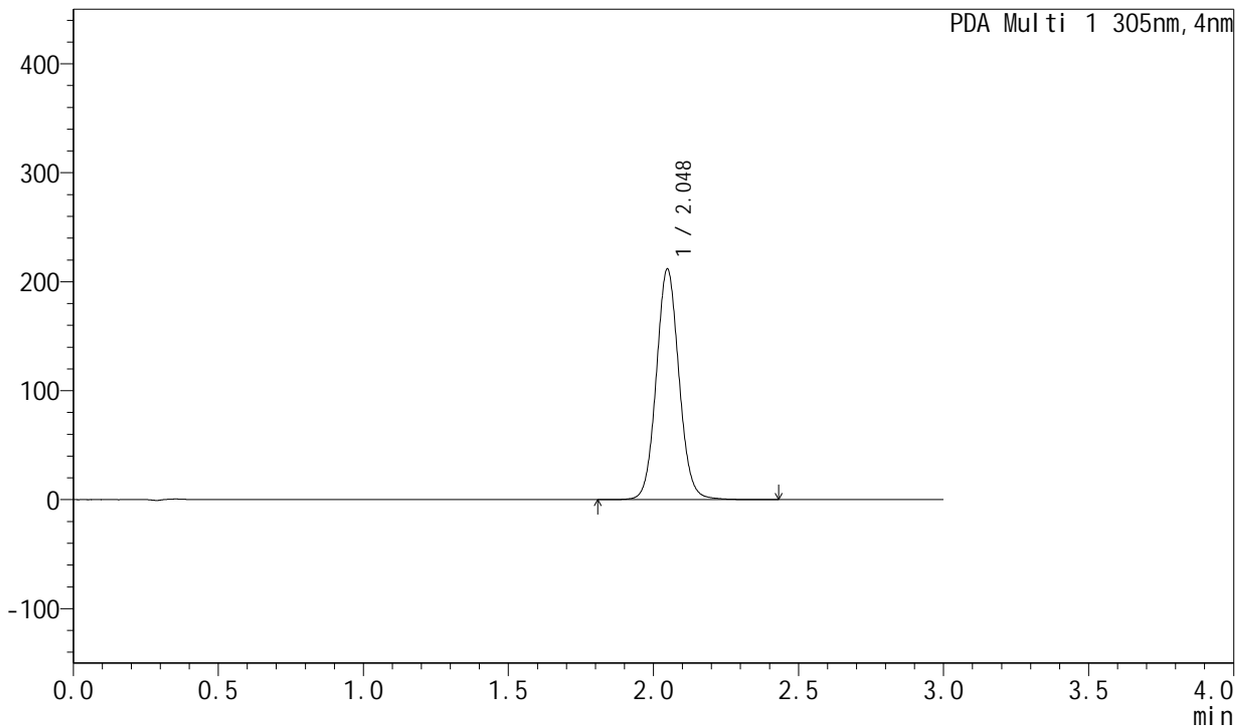
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-84-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1152039	100.000	210696	3357	1.071	--
总计		1152039	100.000	210696			



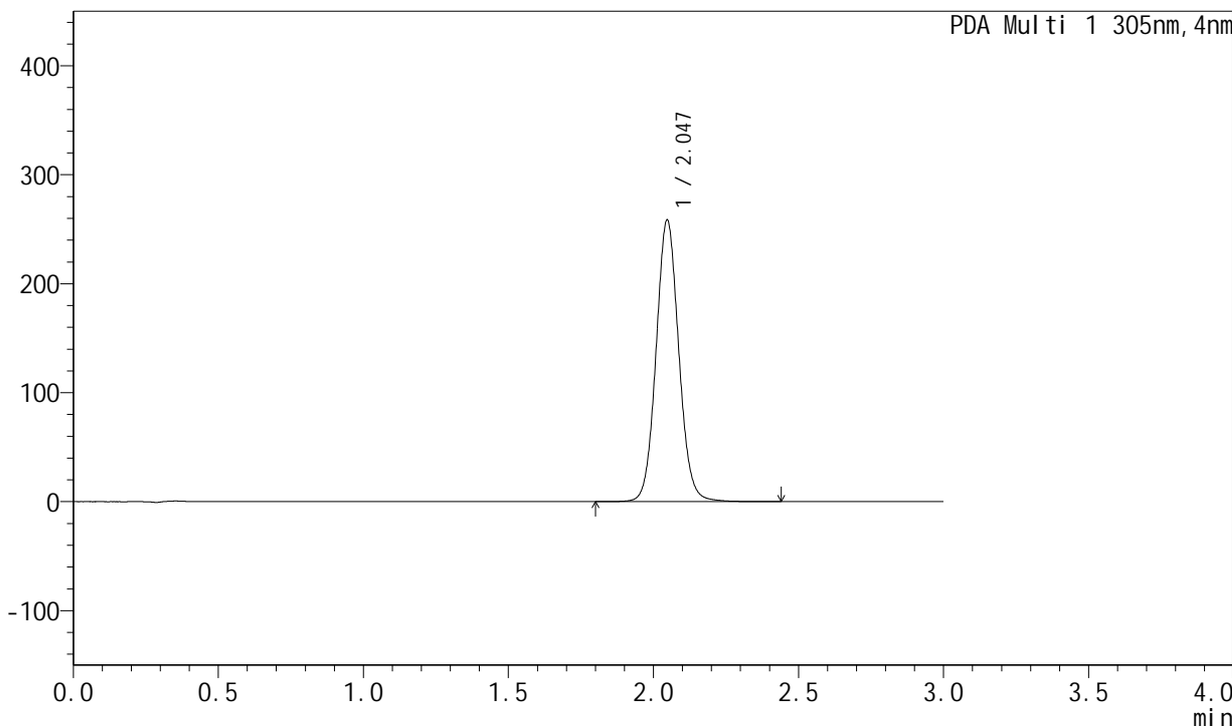
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-85-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1406181	100.000	257733	3356	1.072	--
总计		1406181	100.000	257733			



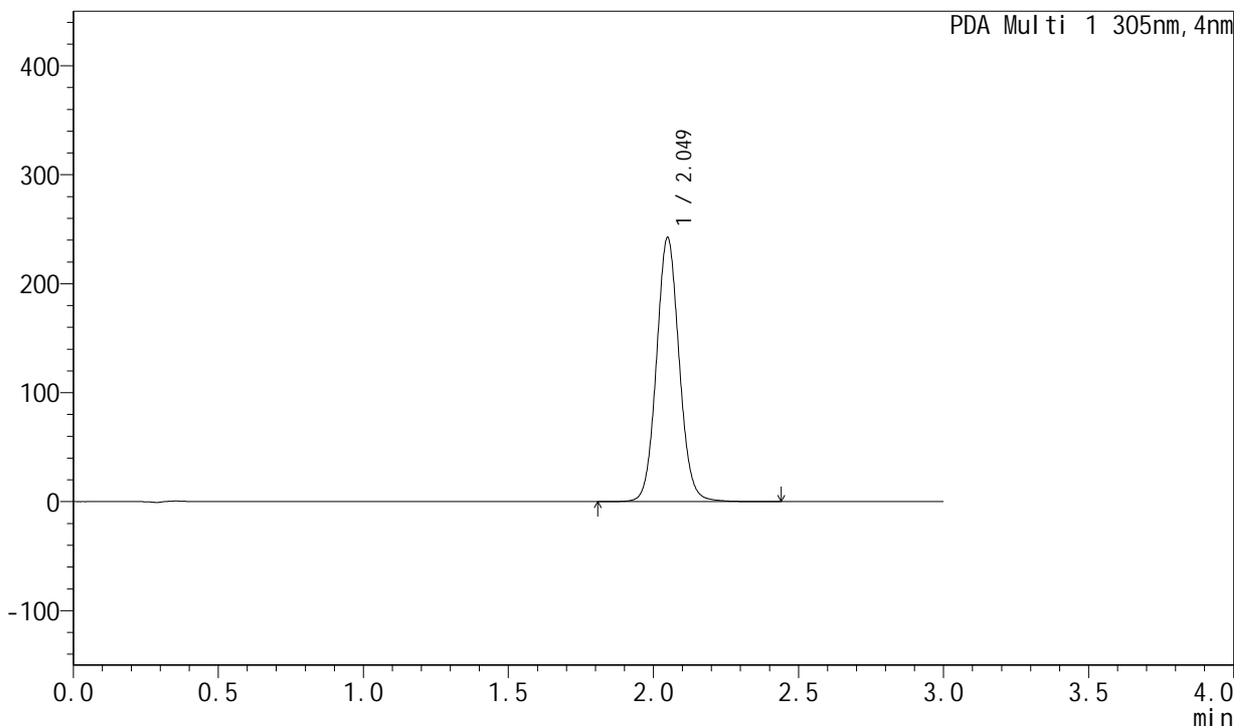
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-86-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1319366	100.000	240852	3356	1.071	--
总计		1319366	100.000	240852			



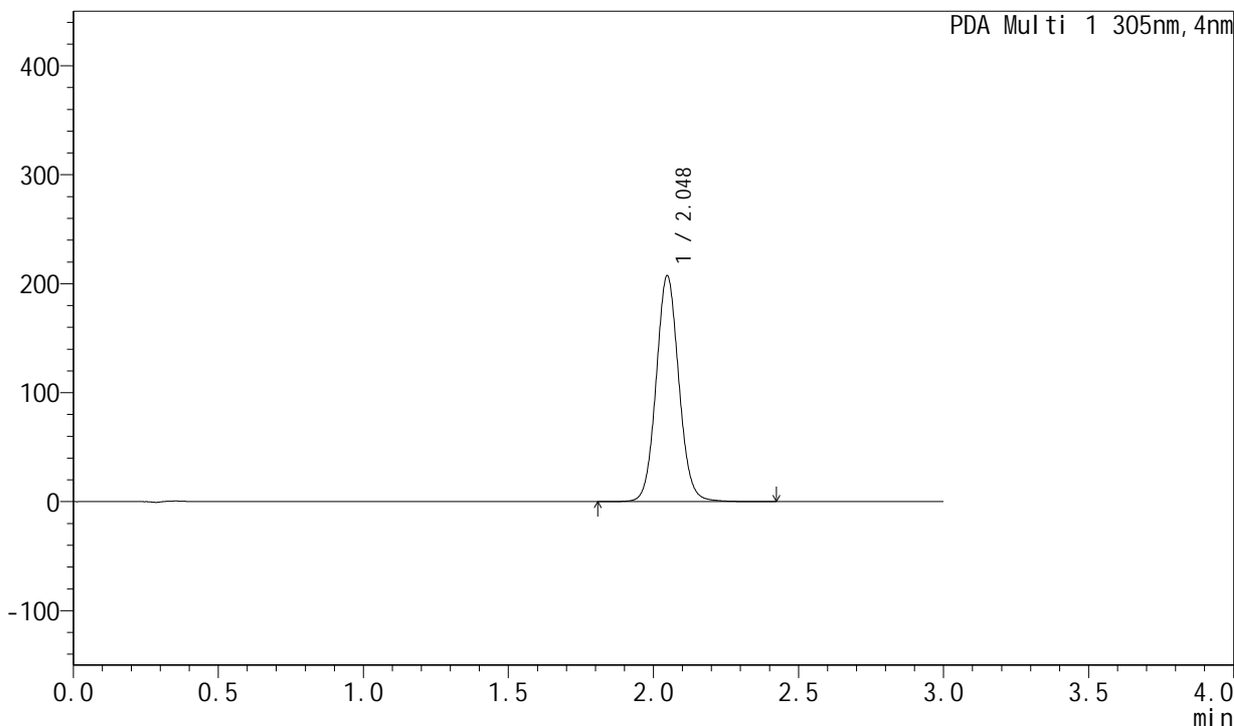
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-87-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1128437	100.000	206745	3355	1.071	--
总计		1128437	100.000	206745			



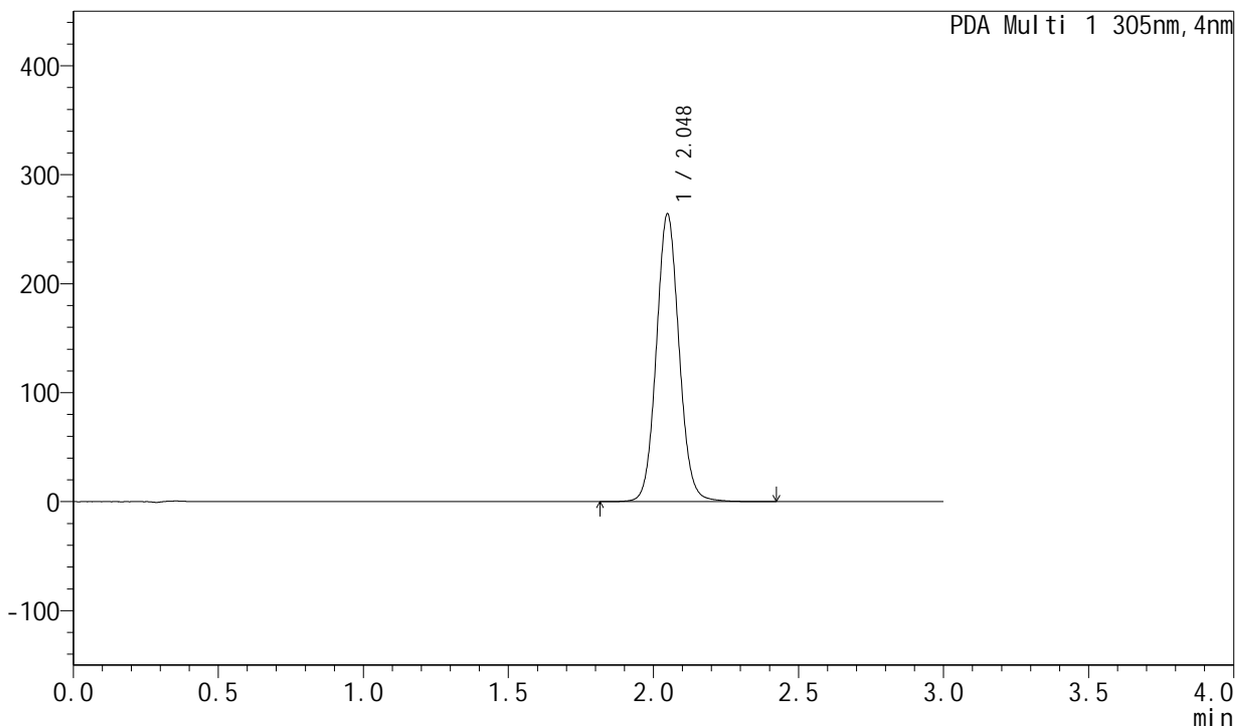
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-88-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1437966	100.000	262623	3358	1.072	--
总计		1437966	100.000	262623			



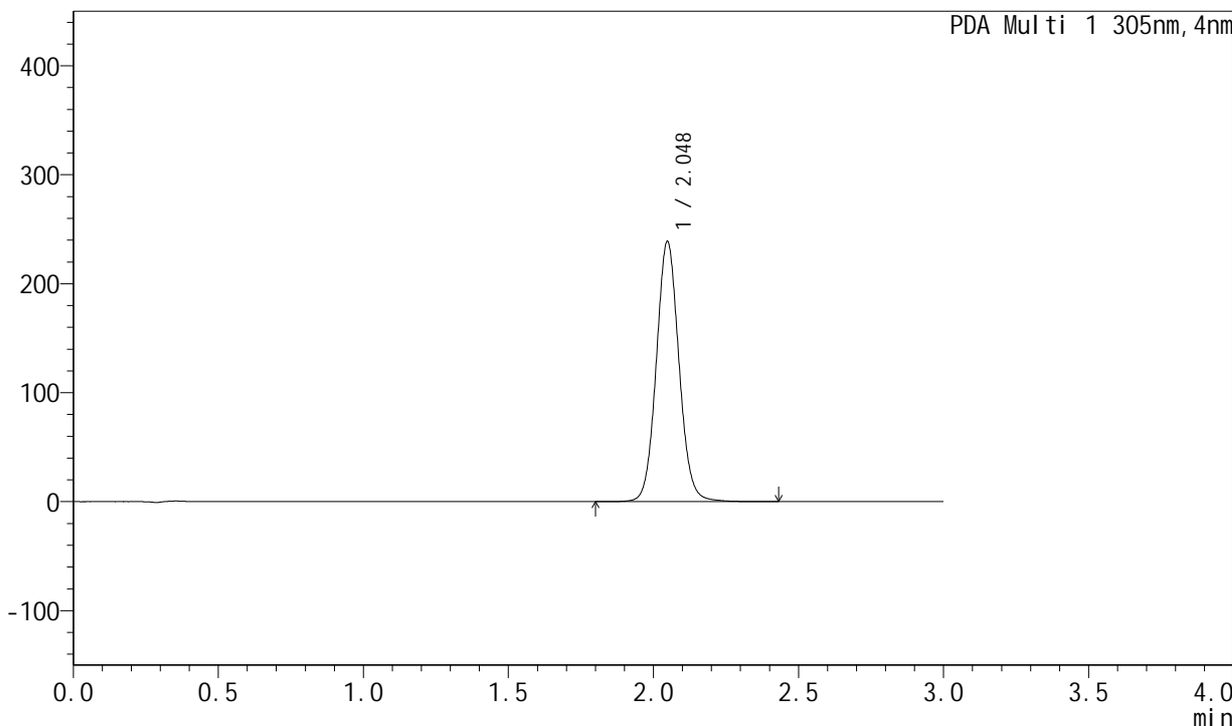
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-89-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1299222	100.000	237681	3361	1.071	--
总计		1299222	100.000	237681			



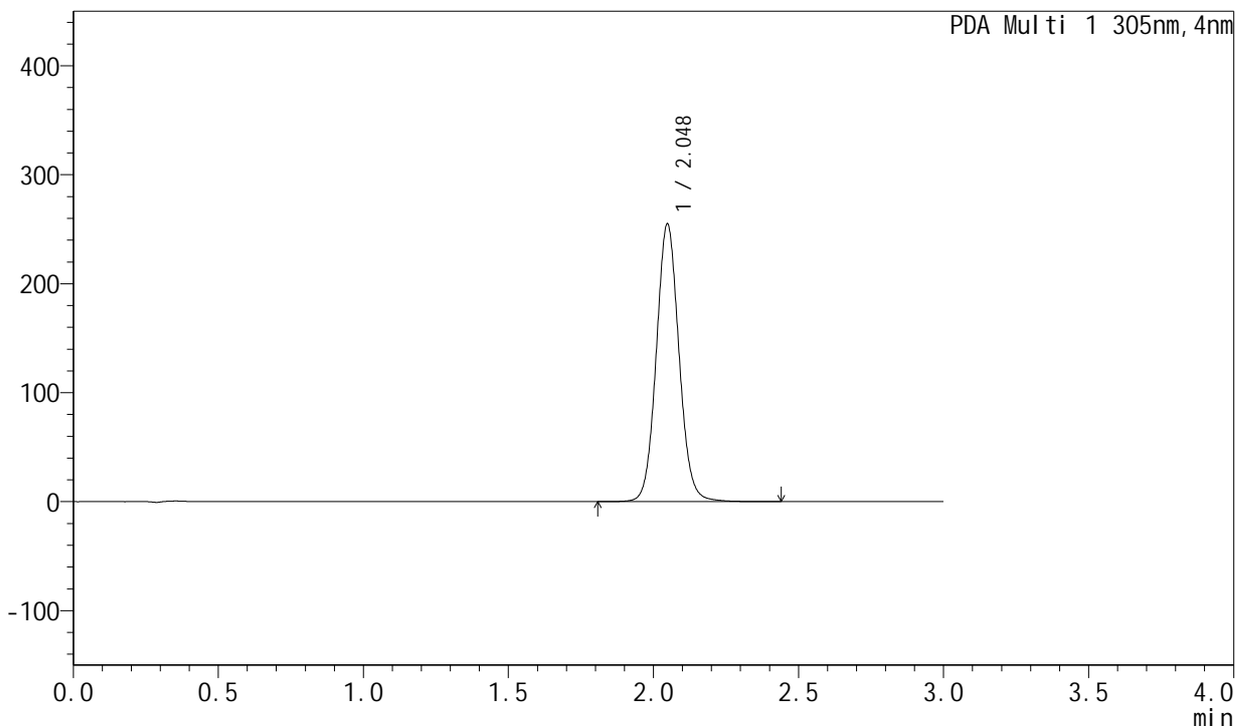
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-90-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1389273	100.000	253700	3350	1.072	--
总计		1389273	100.000	253700			



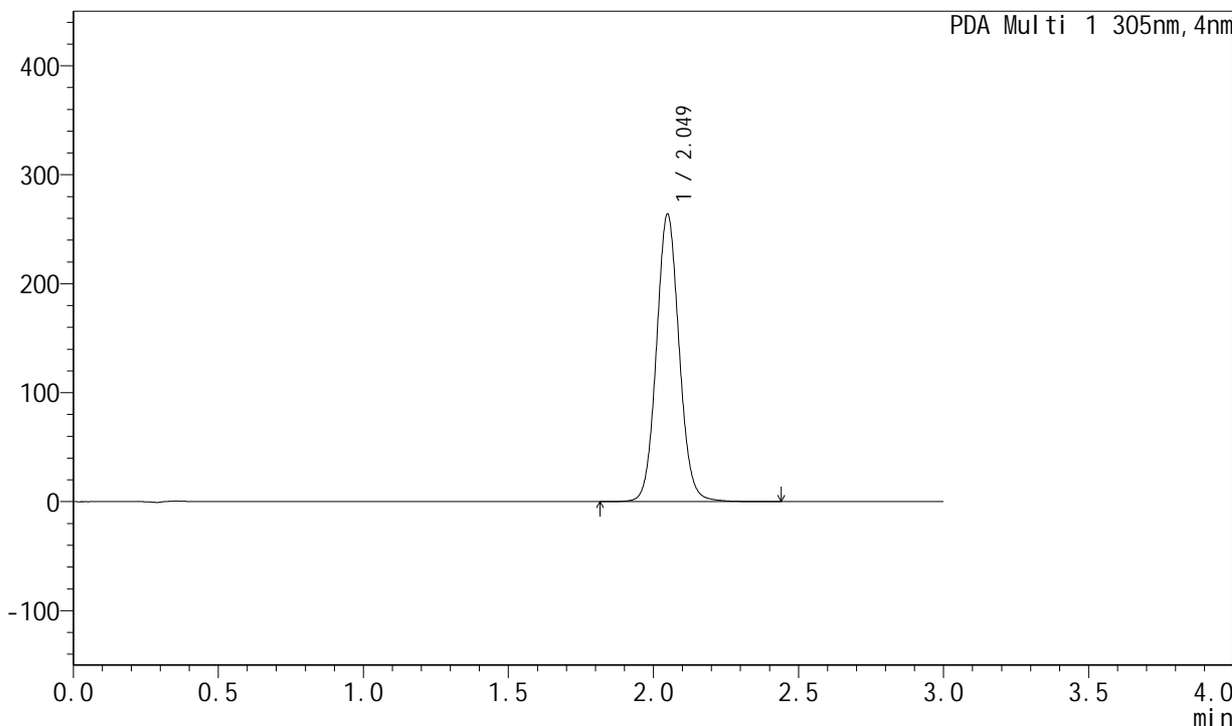
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-91-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1436318	100.000	262278	3360	1.072	--
总计		1436318	100.000	262278			



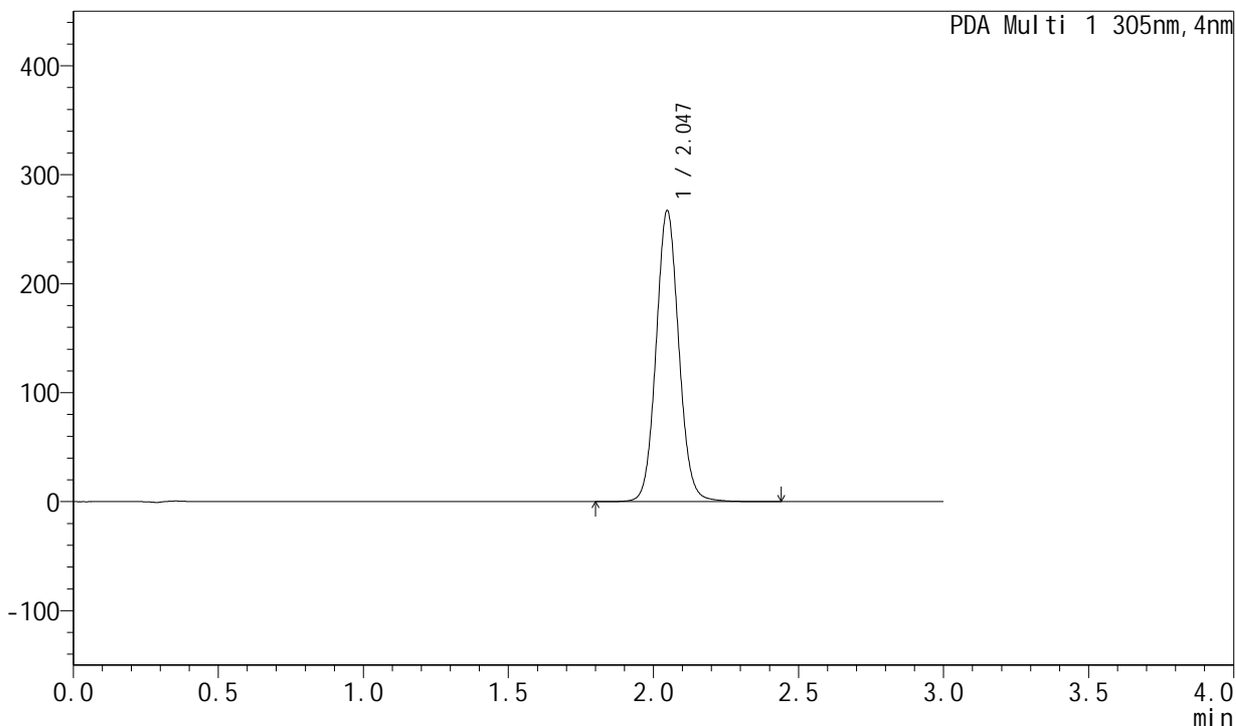
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-92-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1454173	100.000	266298	3354	1.072	--
总计		1454173	100.000	266298			



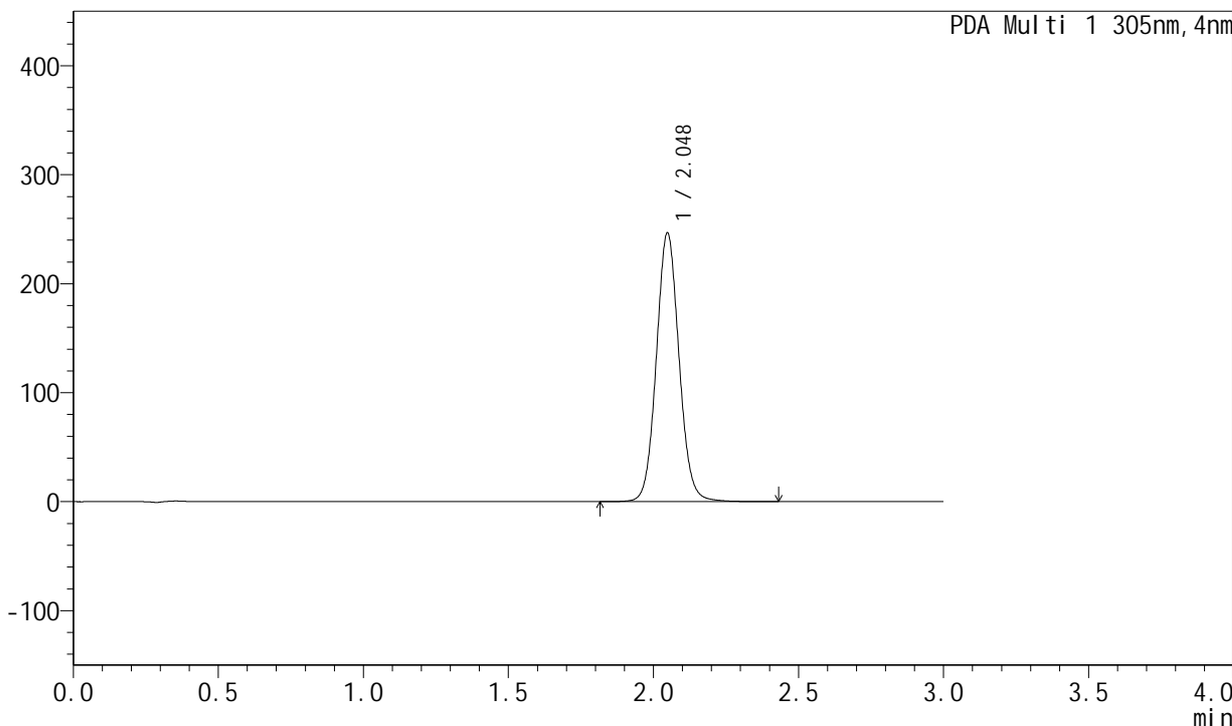
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-93-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1342938	100.000	245418	3357	1.072	--
总计		1342938	100.000	245418			



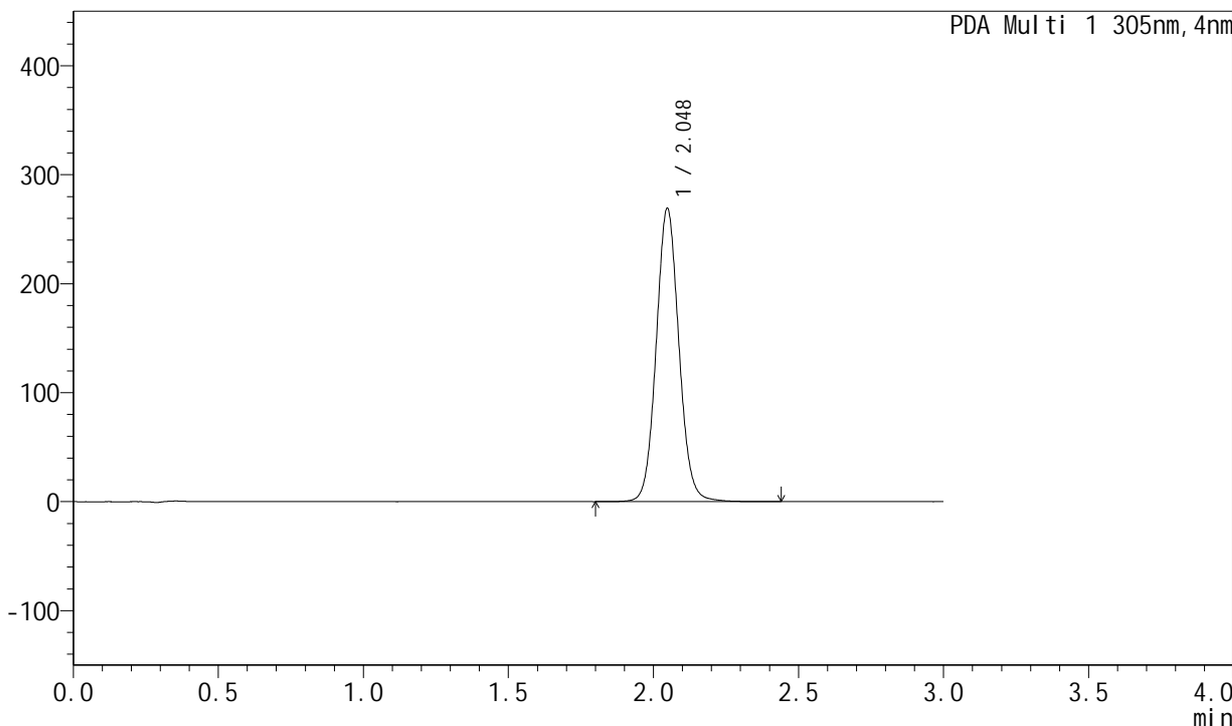
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-94-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1465993	100.000	268148	3352	1.072	--
总计		1465993	100.000	268148			



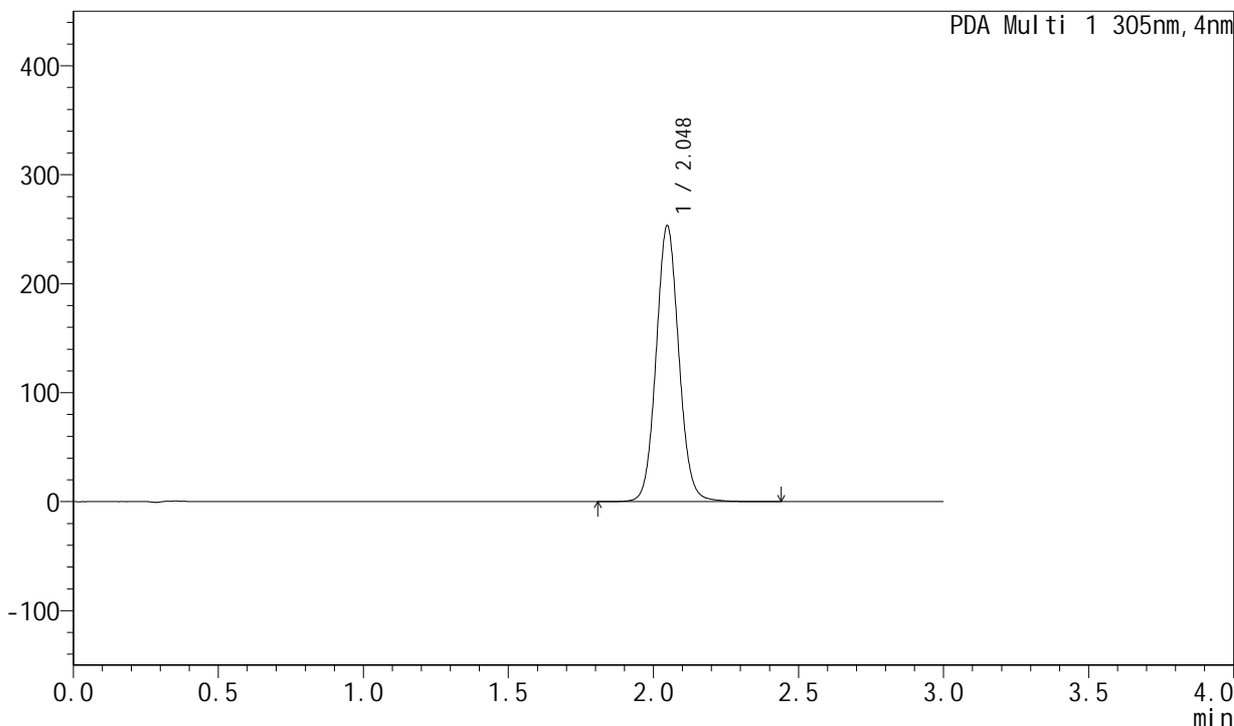
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-95-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1379073	100.000	252444	3353	1.072	--
总计		1379073	100.000	252444			



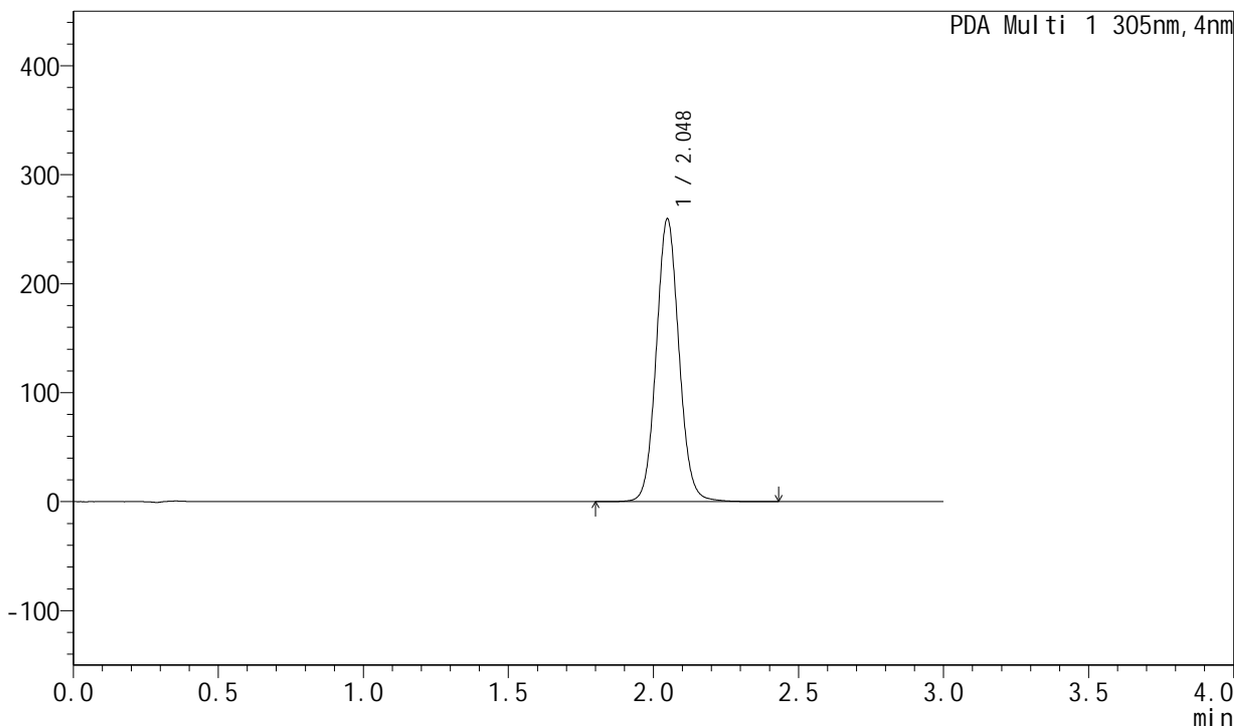
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-96-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1413155	100.000	258415	3359	1.072	--
总计		1413155	100.000	258415			



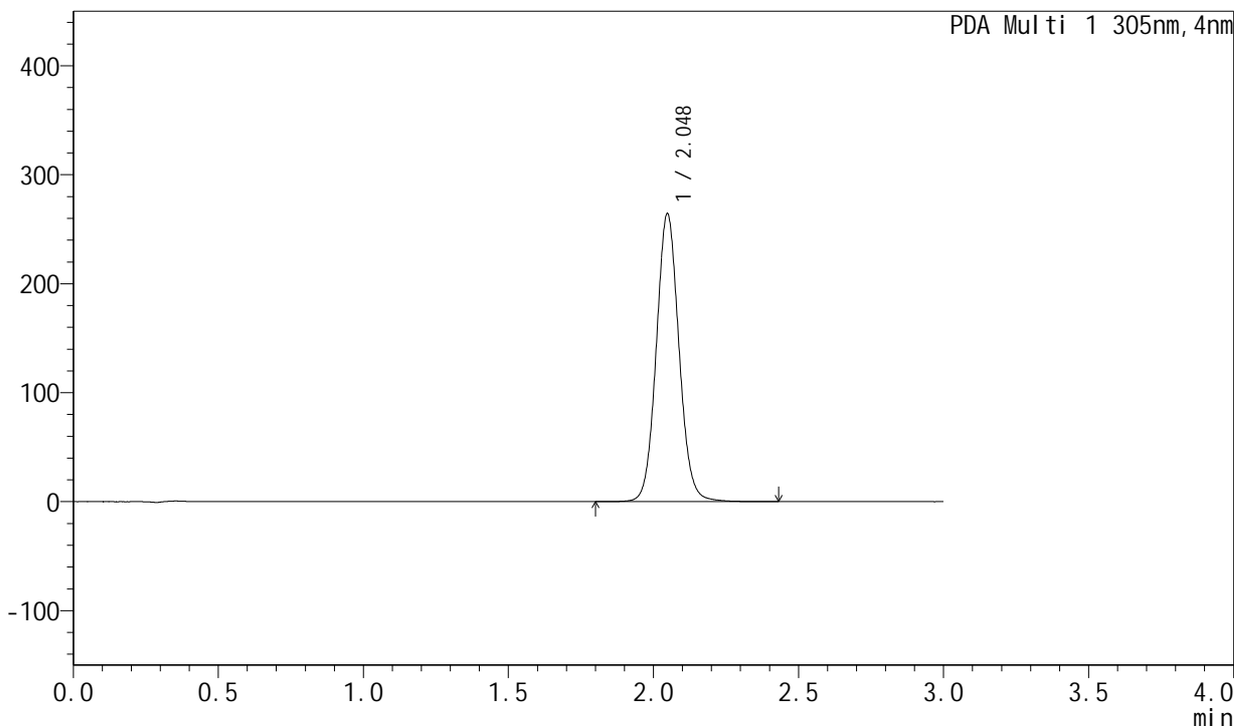
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-97-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1439369	100.000	263079	3355	1.072	--
总计		1439369	100.000	263079			



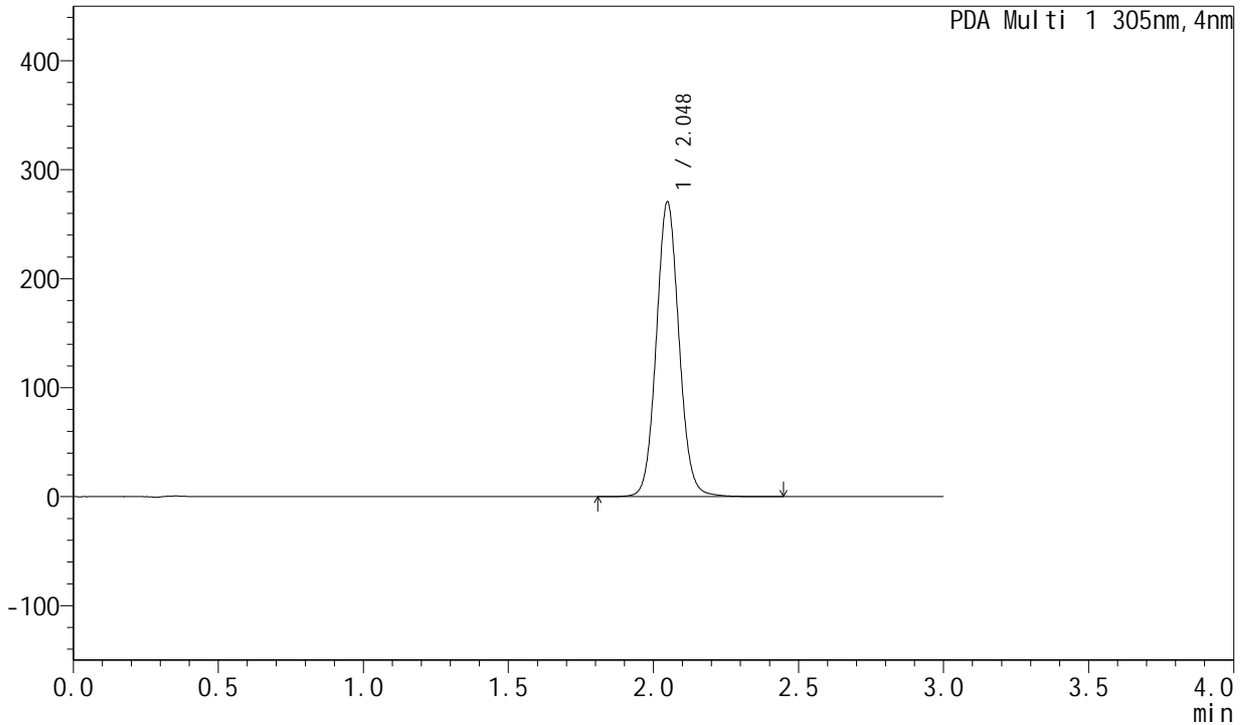
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-98-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1473120	100.000	269203	3358	1.072	--
总计		1473120	100.000	269203			



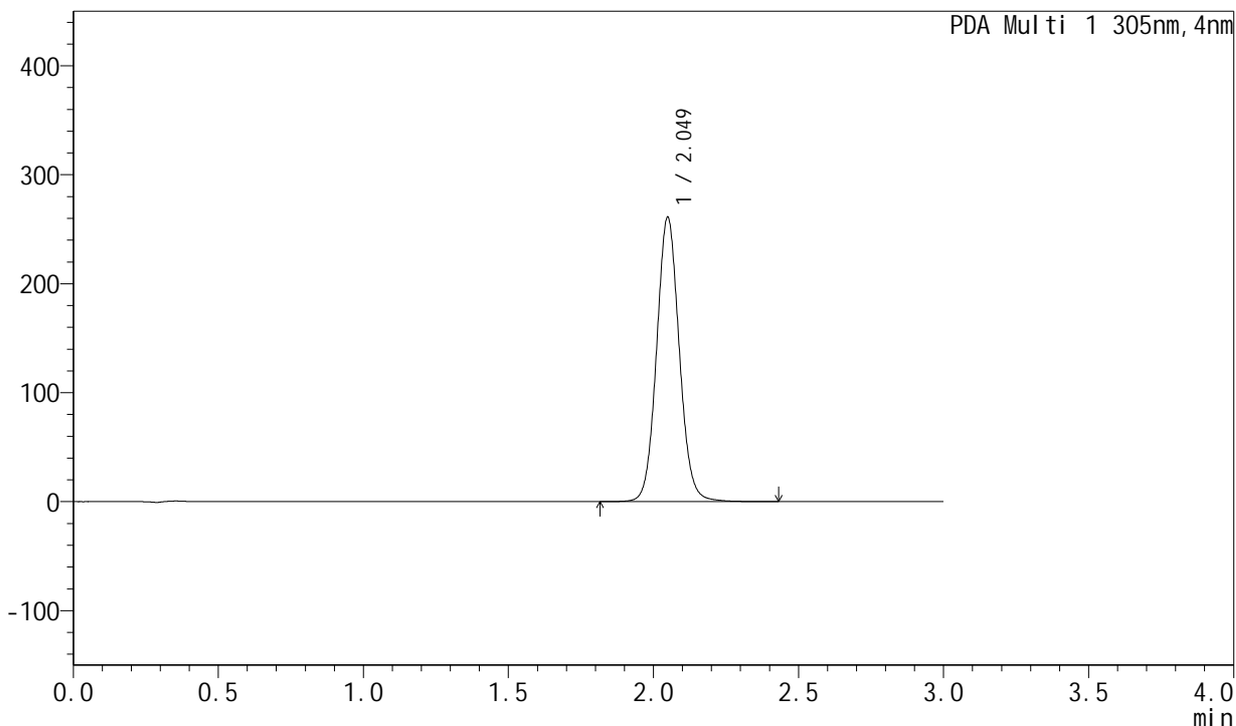
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-99-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1420413	100.000	259619	3362	1.072	--
总计		1420413	100.000	259619			



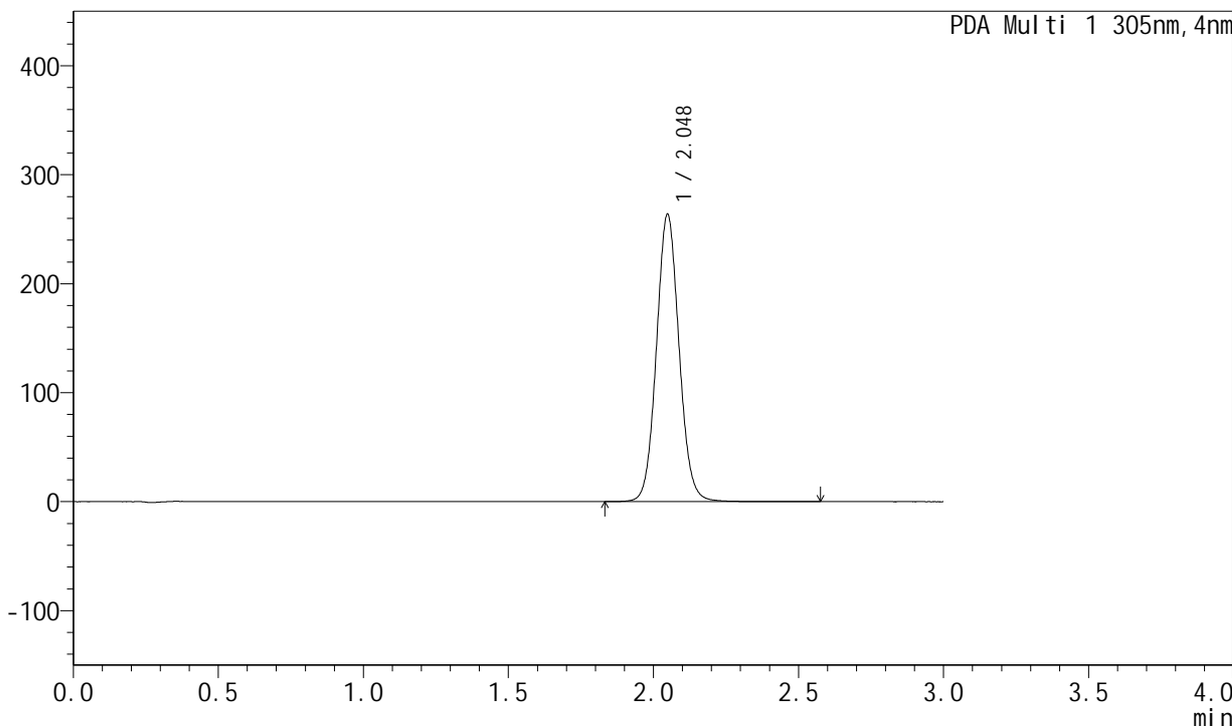
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-100-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1432217	100.000	262212	3367	1.070	--
总计		1432217	100.000	262212			



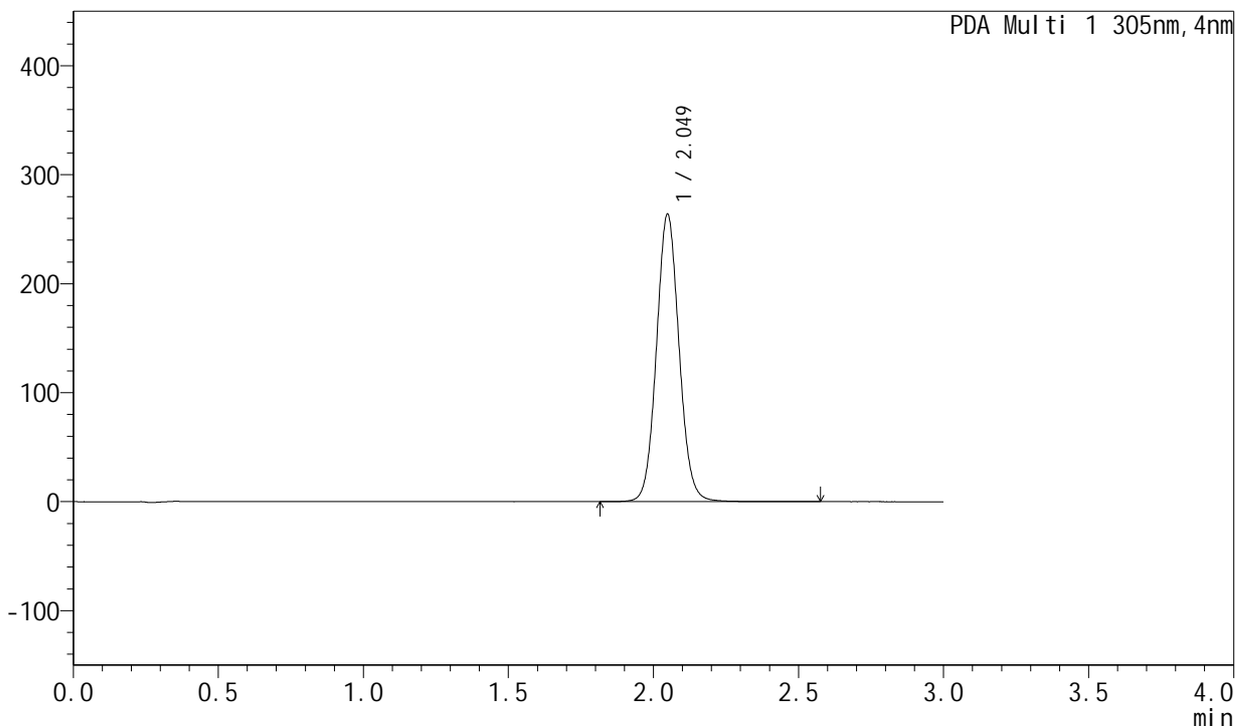
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-42/17-101-2 - 23121102p-zzp-zj1y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20240125-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/01/26 14:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1433080	100.000	262272	3366	1.070	--
总计		1433080	100.000	262272			