

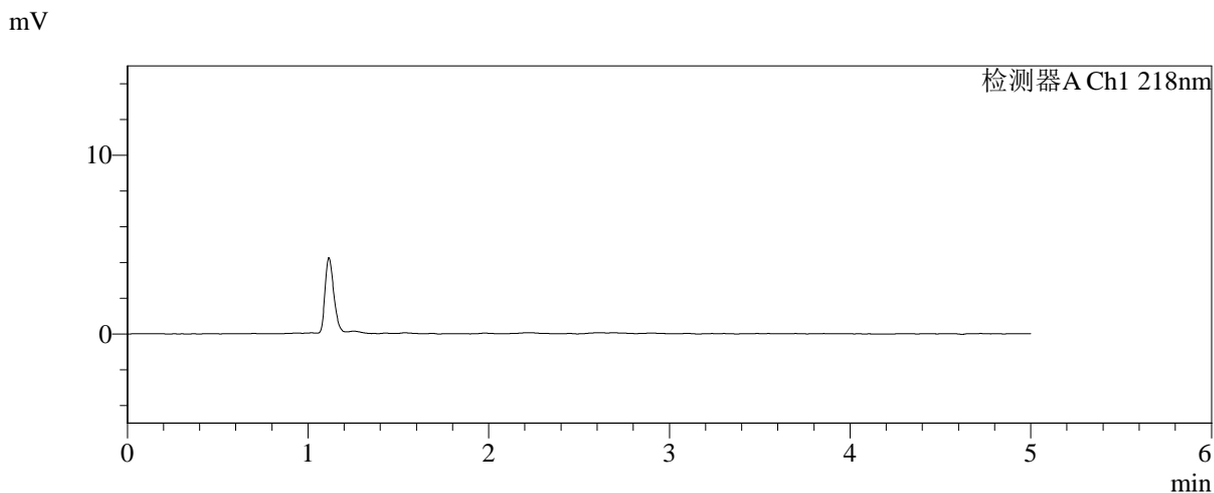
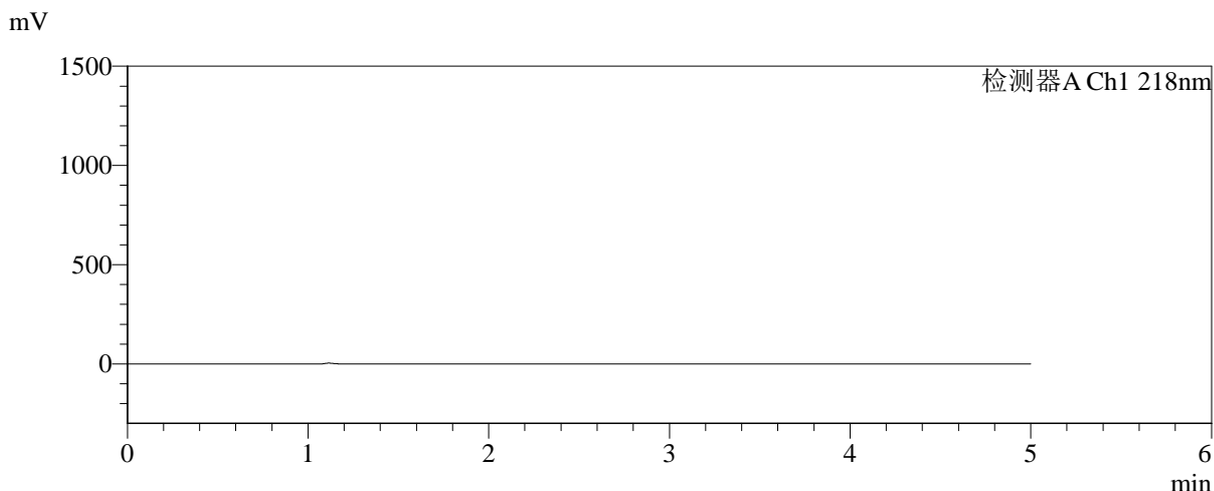


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-197-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

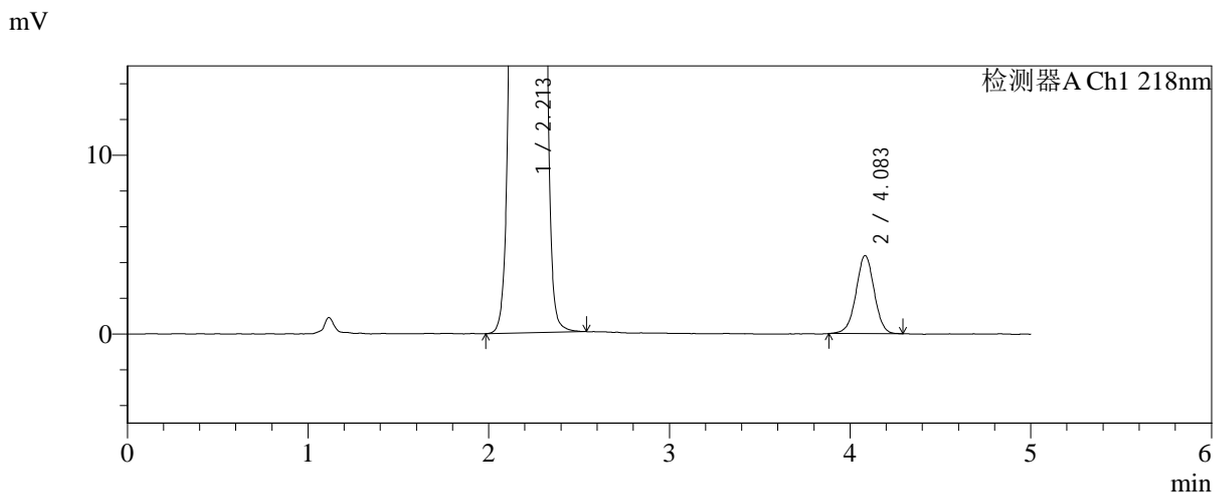
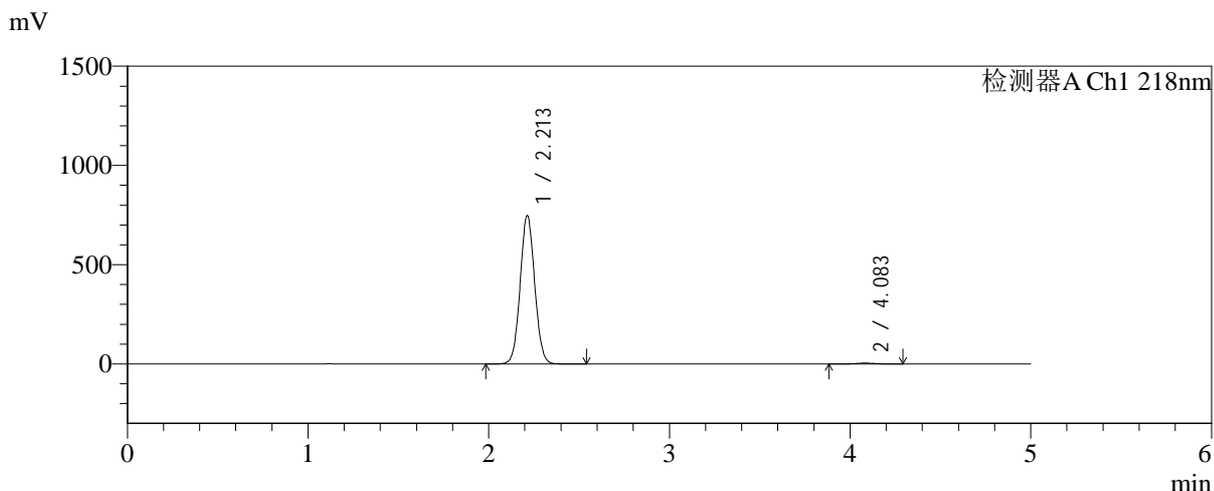


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-198-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	4176151	99.271	747704	3625	1.051	--
2	4.083	30659	0.729	4368	8005	0.992	11.346
总计		4206811	100.000	752072			

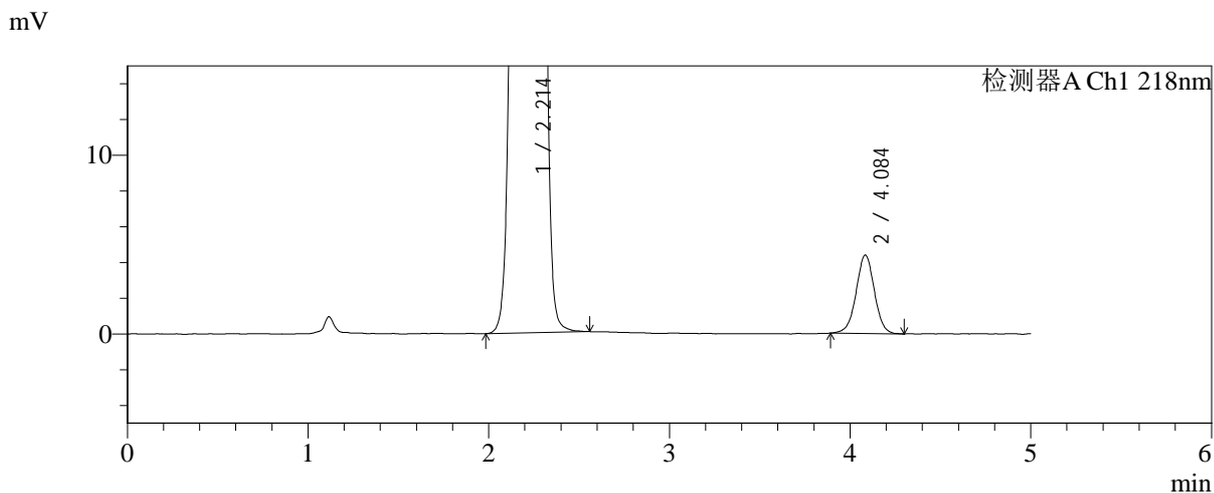
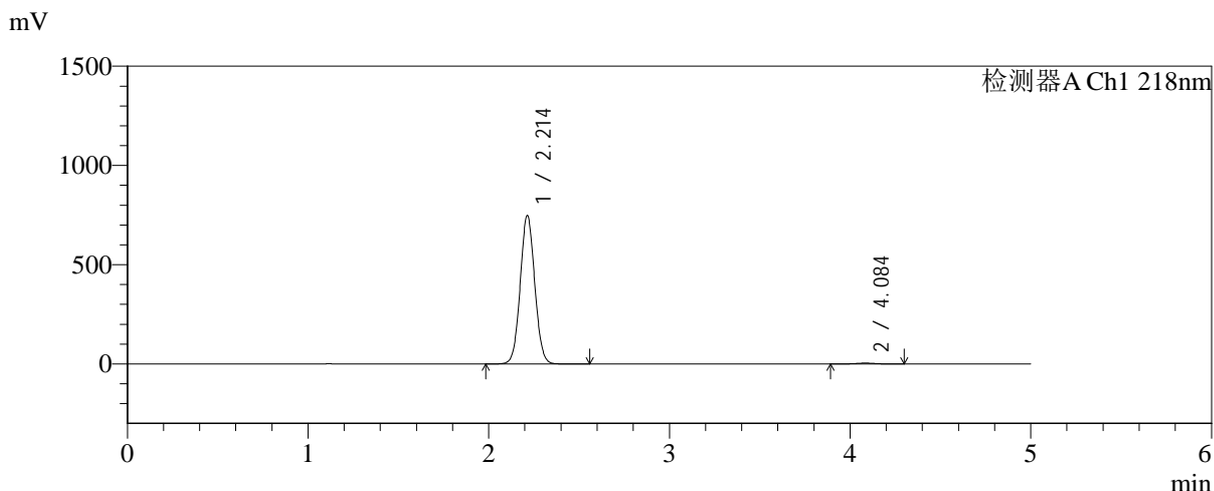


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-199-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:13:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	4177276	99.267	747907	3626	1.051	--
2	4.084	30845	0.733	4377	7996	0.996	11.346
总计		4208121	100.000	752284			

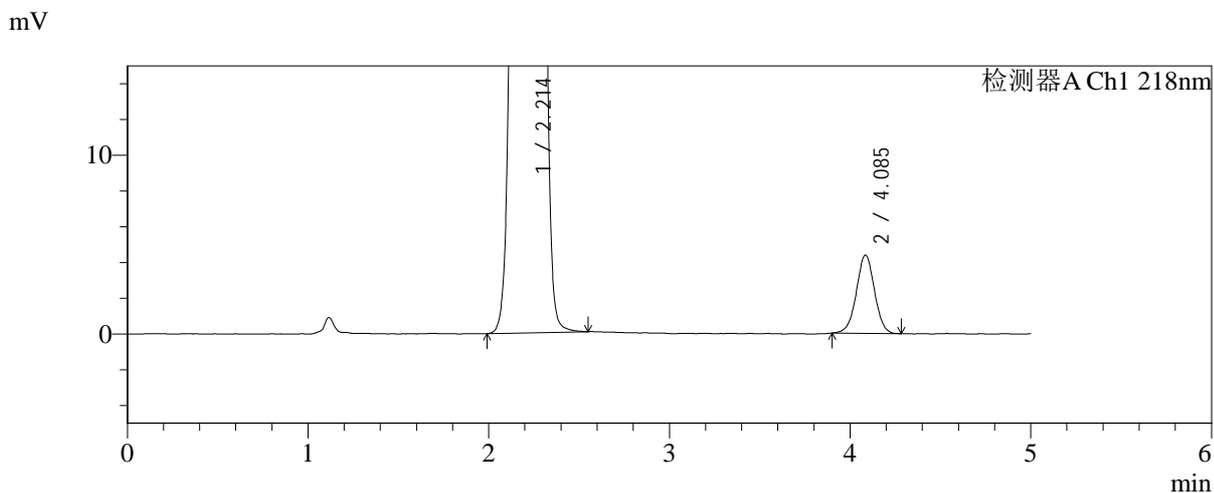
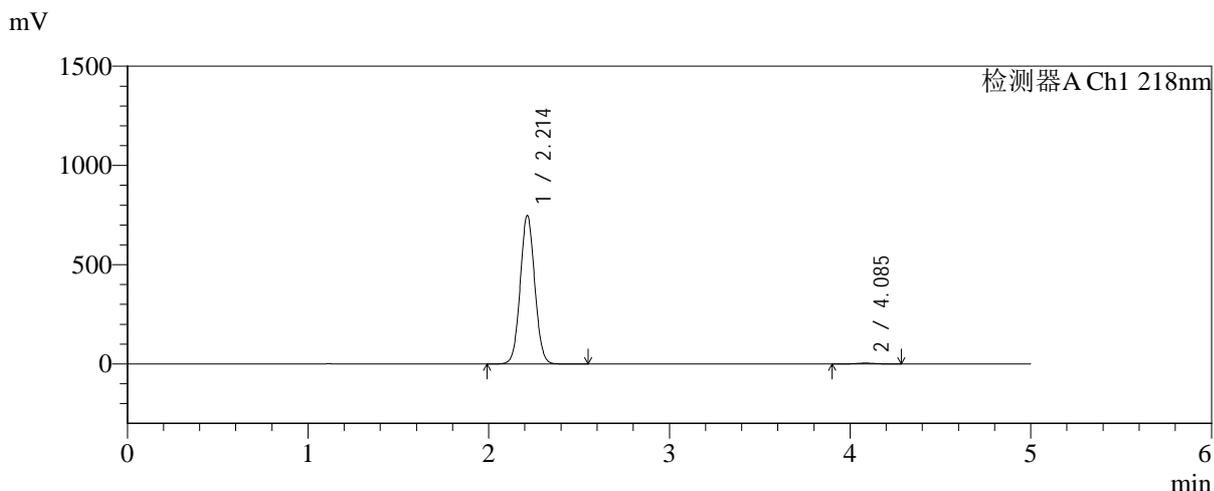


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-200-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	4172765	99.272	748083	3636	1.051	--
2	4.085	30599	0.728	4376	8058	0.997	11.381
总计		4203364	100.000	752459			

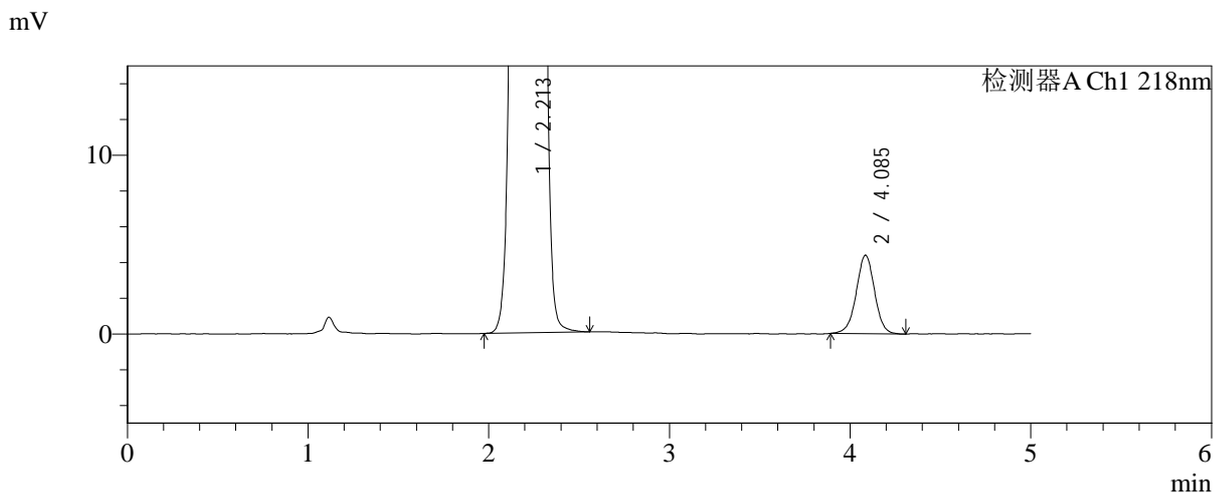
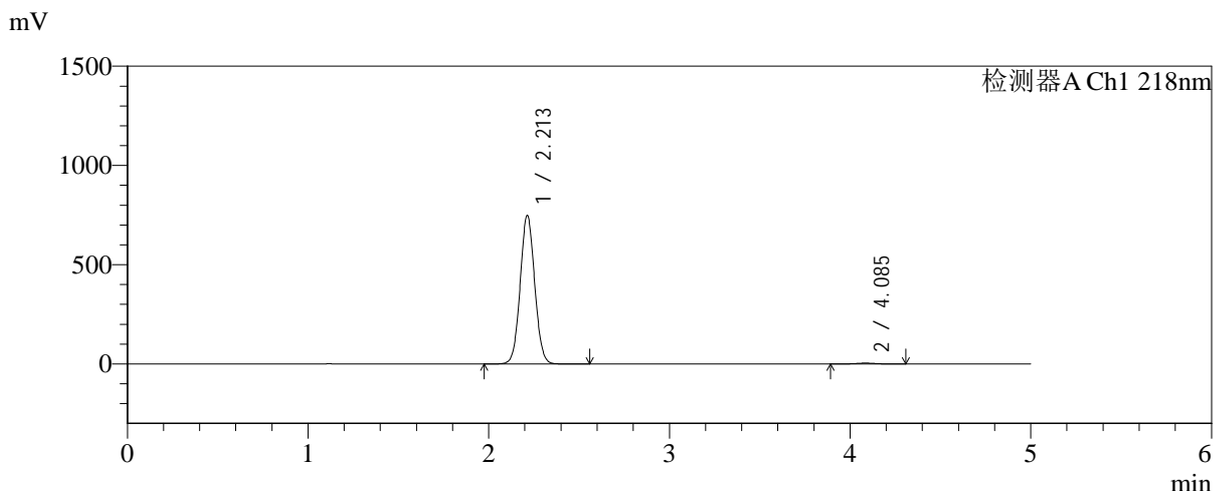


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-201-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	4173358	99.262	748147	3636	1.051	--
2	4.085	31022	0.738	4389	7965	0.993	11.347
总计		4204380	100.000	752537			

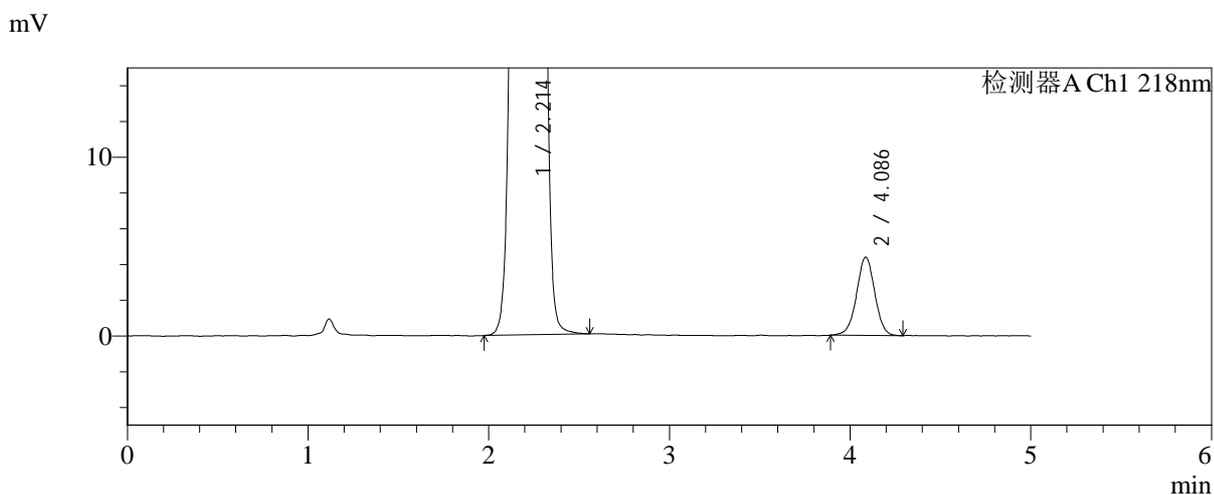
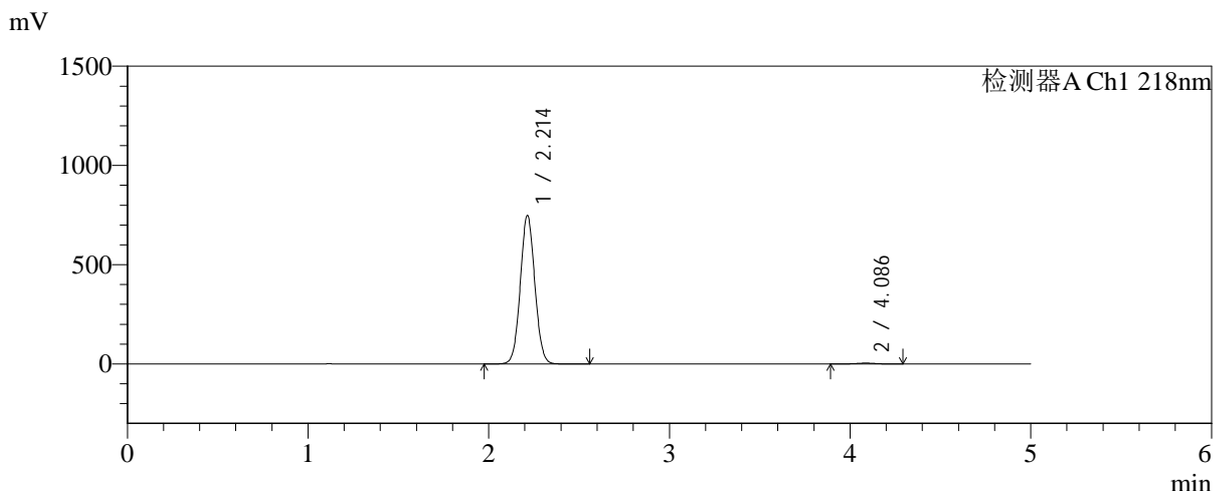


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-202-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:29:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	4174657	99.268	748037	3637	1.051	--
2	4.086	30772	0.732	4385	8017	0.997	11.367
总计		4205429	100.000	752423			

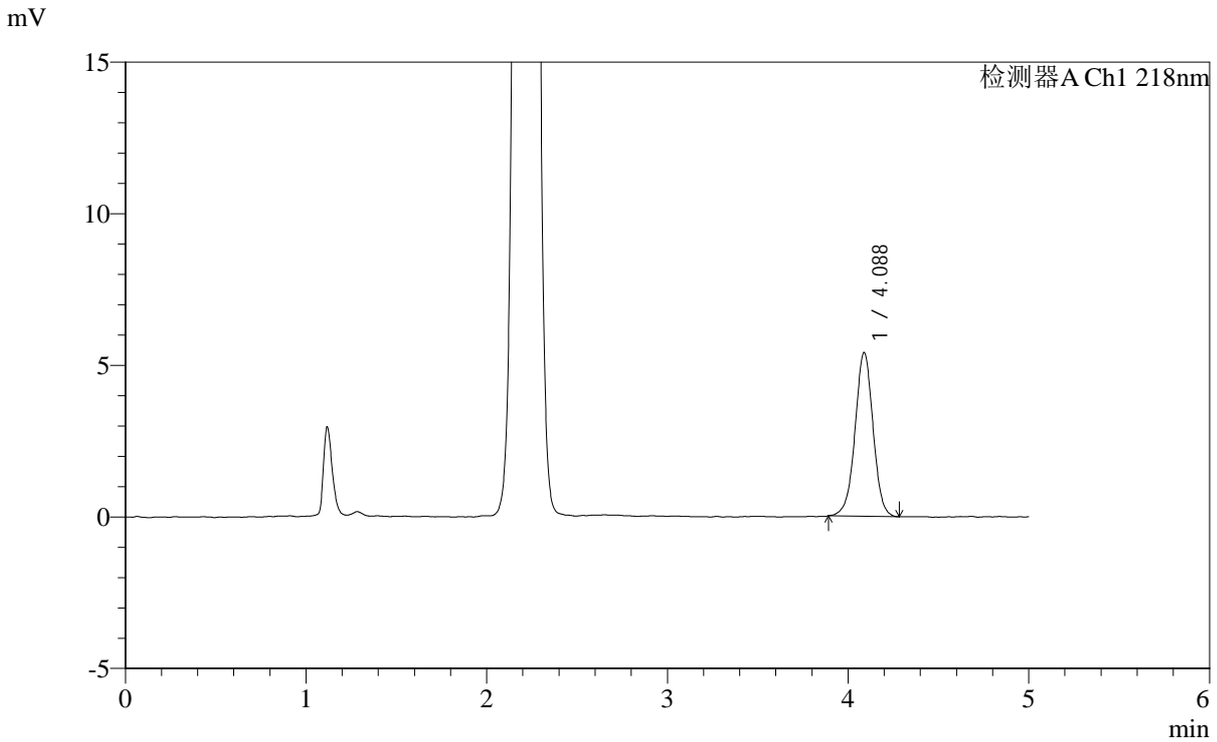


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-203-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/07 08:35:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	37450	100.000	5409	8236	0.990	--
总计		37450	100.000	5409			

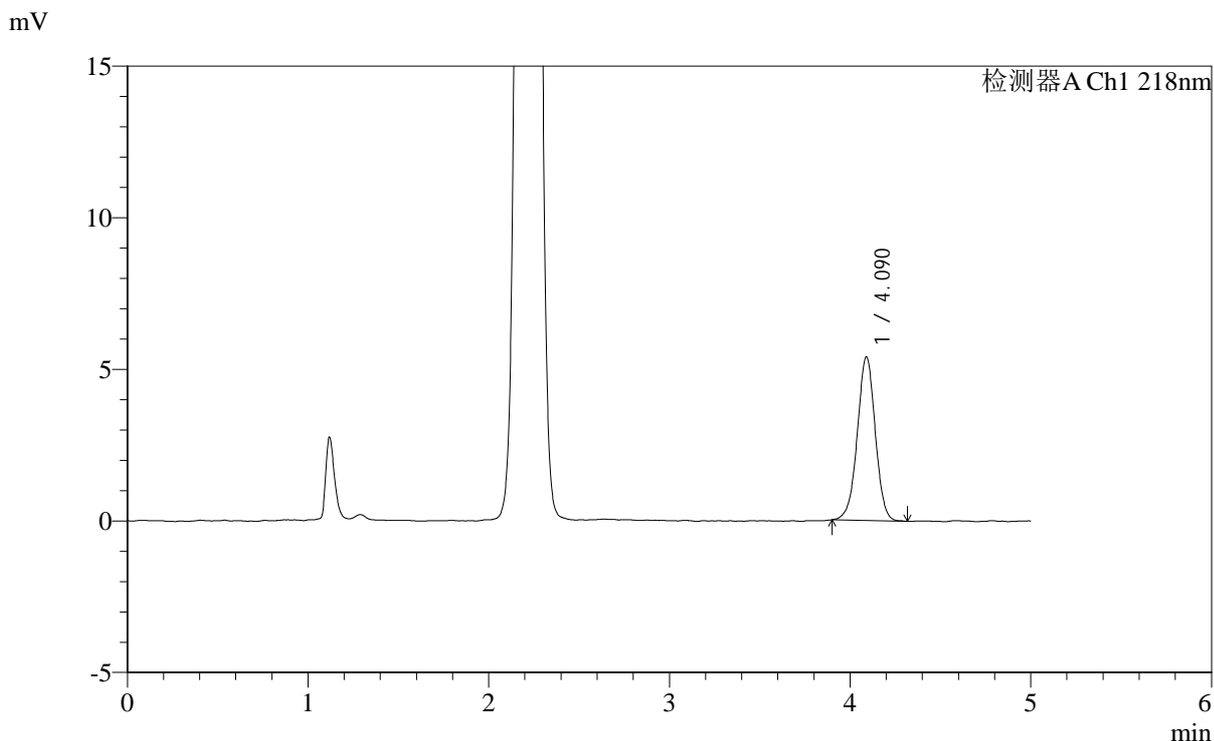


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-204-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/07 08:40:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	37341	100.000	5402	8260	0.988	--
总计		37341	100.000	5402			

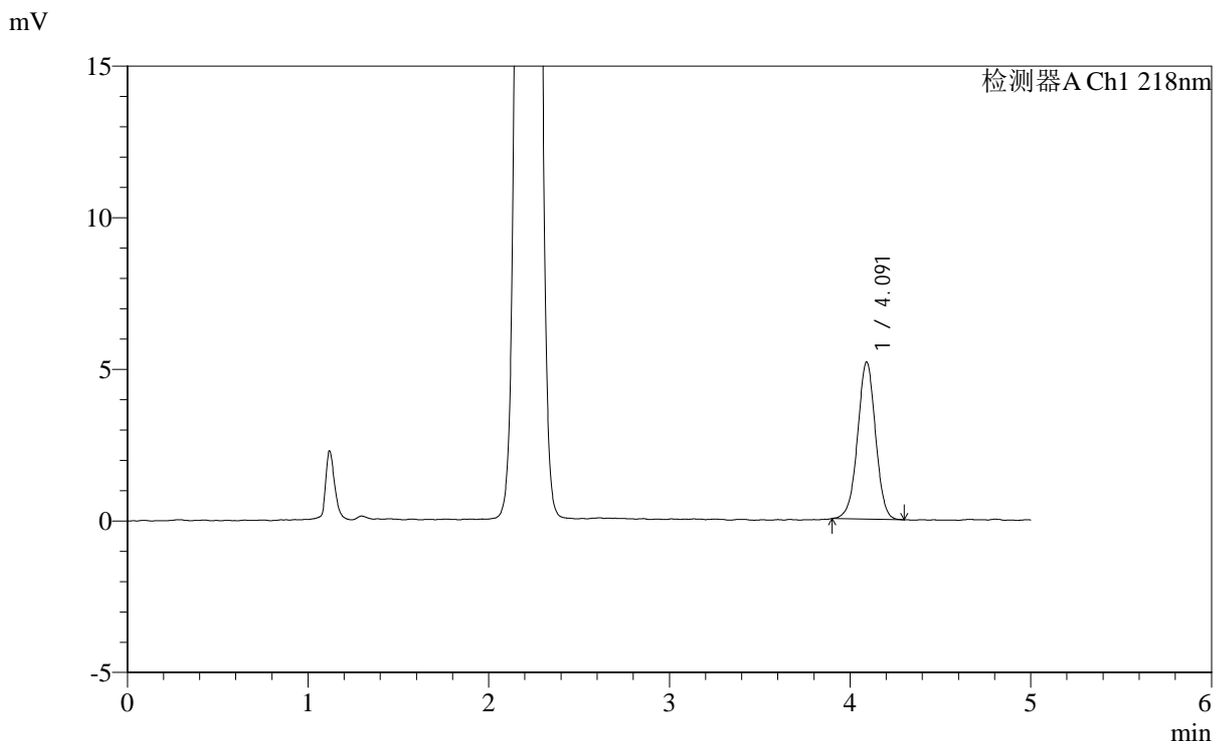


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-205-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	35759	100.000	5177	8215	0.991	--
总计		35759	100.000	5177			

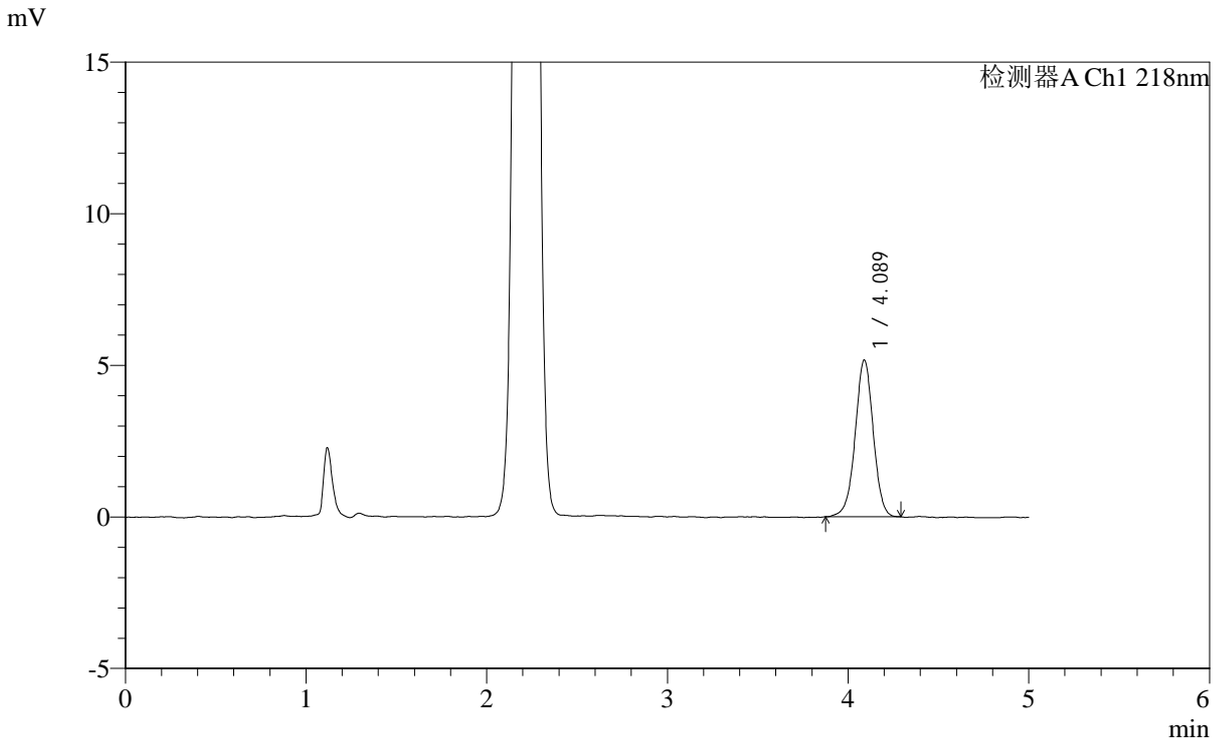


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-206-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	35876	100.000	5173	8236	0.987	--
总计		35876	100.000	5173			

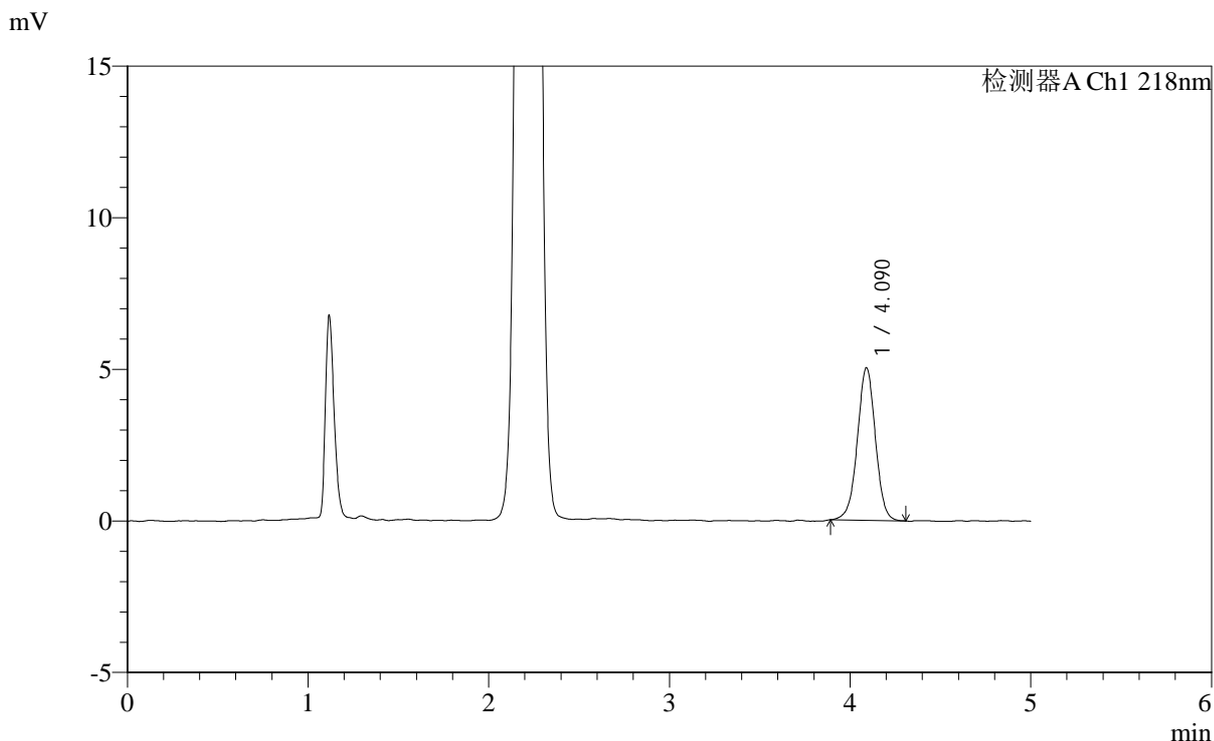


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-207-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 08:56:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	34973	100.000	5035	8195	0.992	--
总计		34973	100.000	5035			

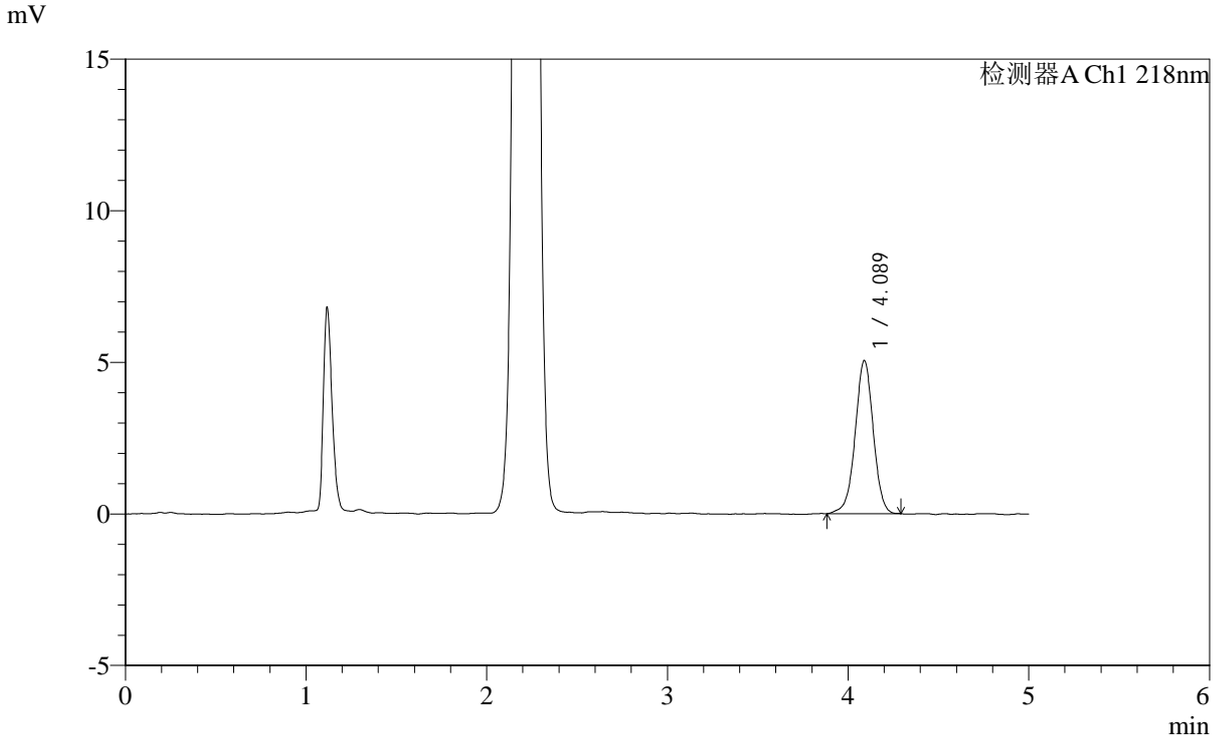


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-208-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	35160	100.000	5055	8210	0.985	--
总计		35160	100.000	5055			

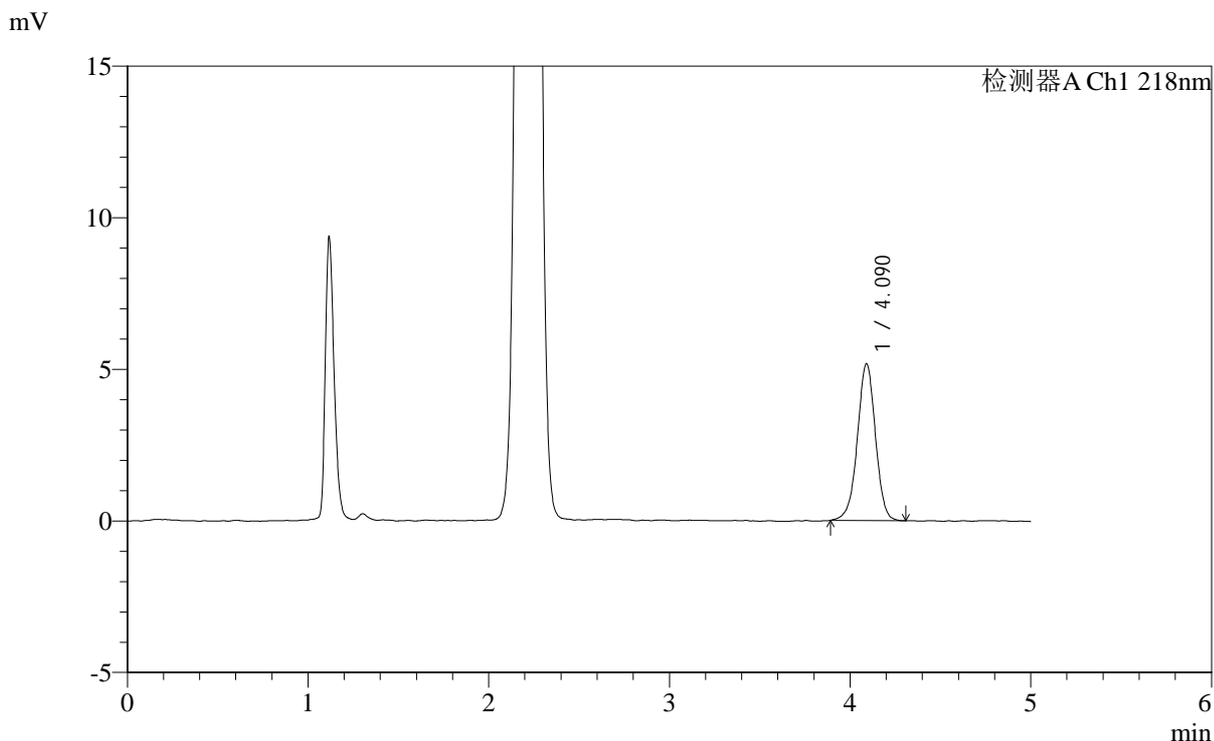


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-209-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	36014	100.000	5172	8249	0.981	--
总计		36014	100.000	5172			

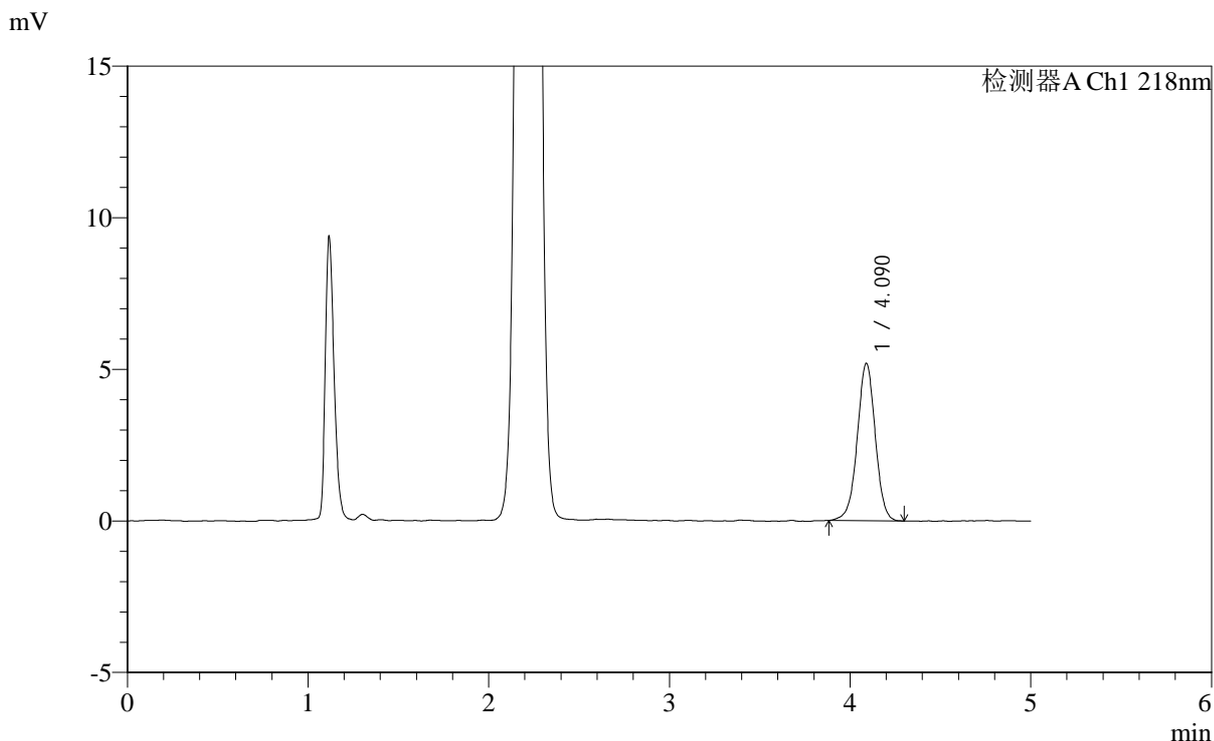


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-210-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:12:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	35972	100.000	5196	8258	0.992	--
总计		35972	100.000	5196			

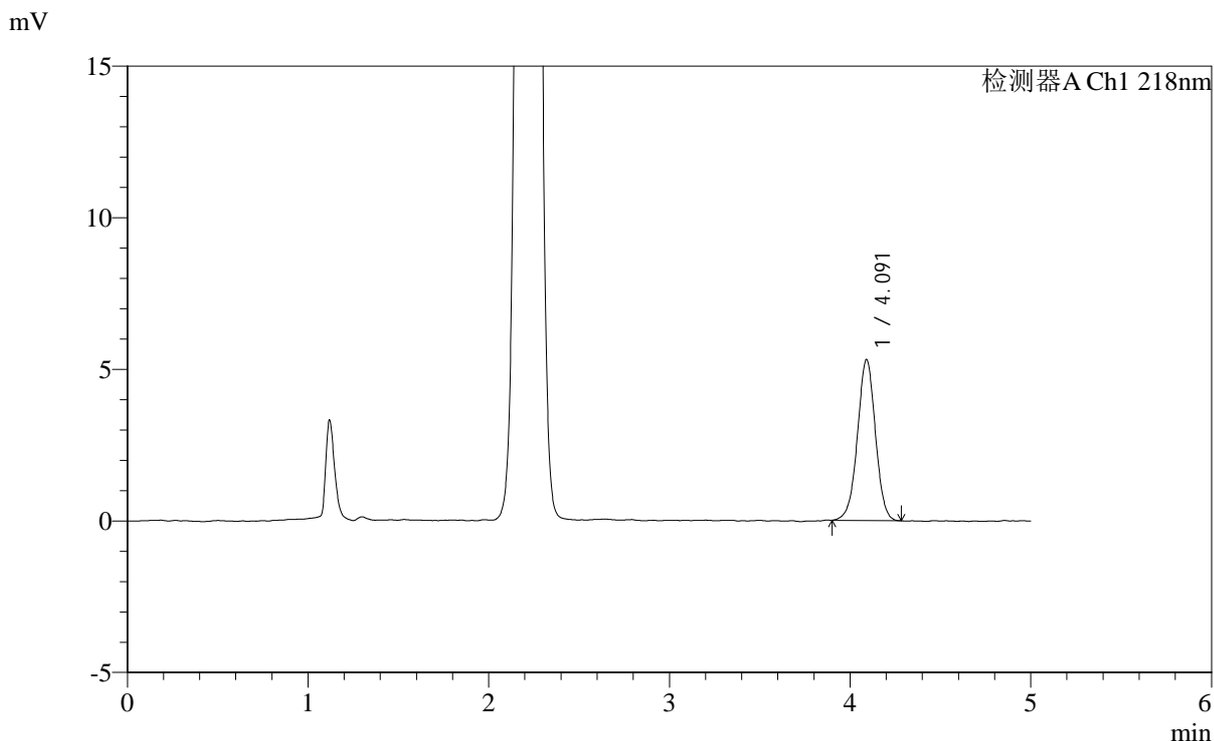


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-211-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	36739	100.000	5310	8222	0.992	--
总计		36739	100.000	5310			

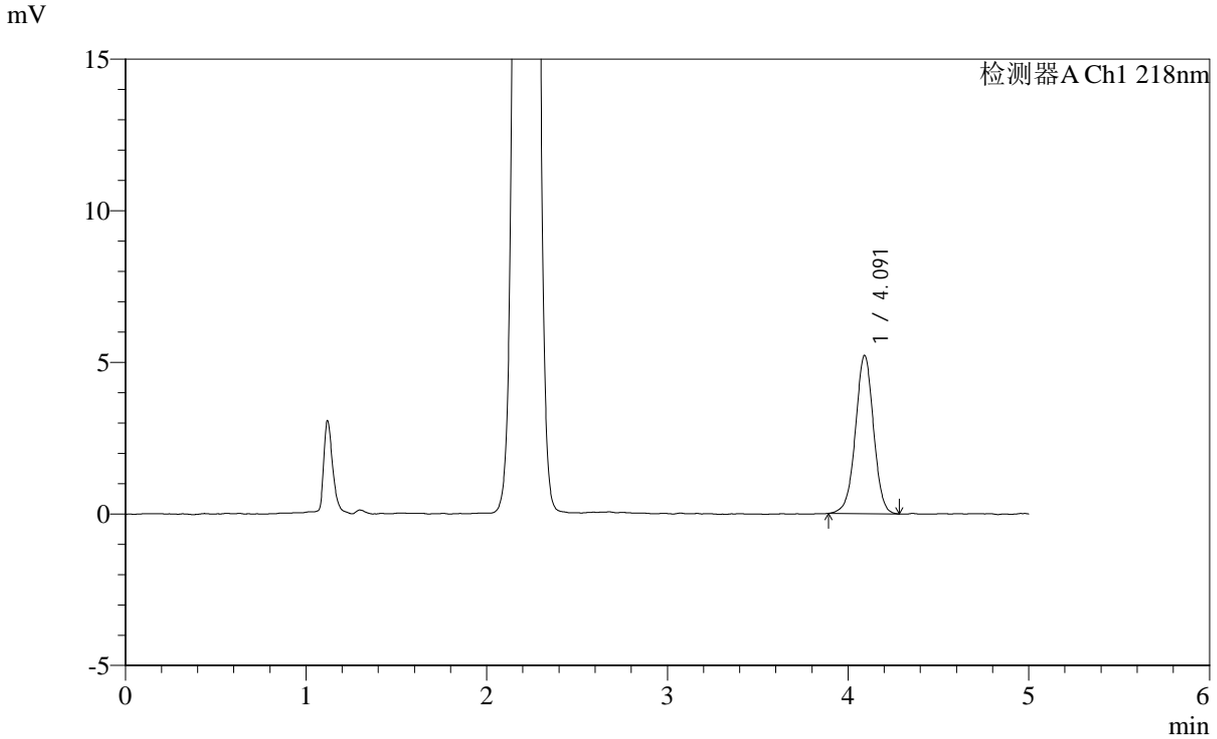


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-212-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:23:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	36303	100.000	5220	8199	0.992	--
总计		36303	100.000	5220			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-213-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 09:28:57

实验者: wangdan

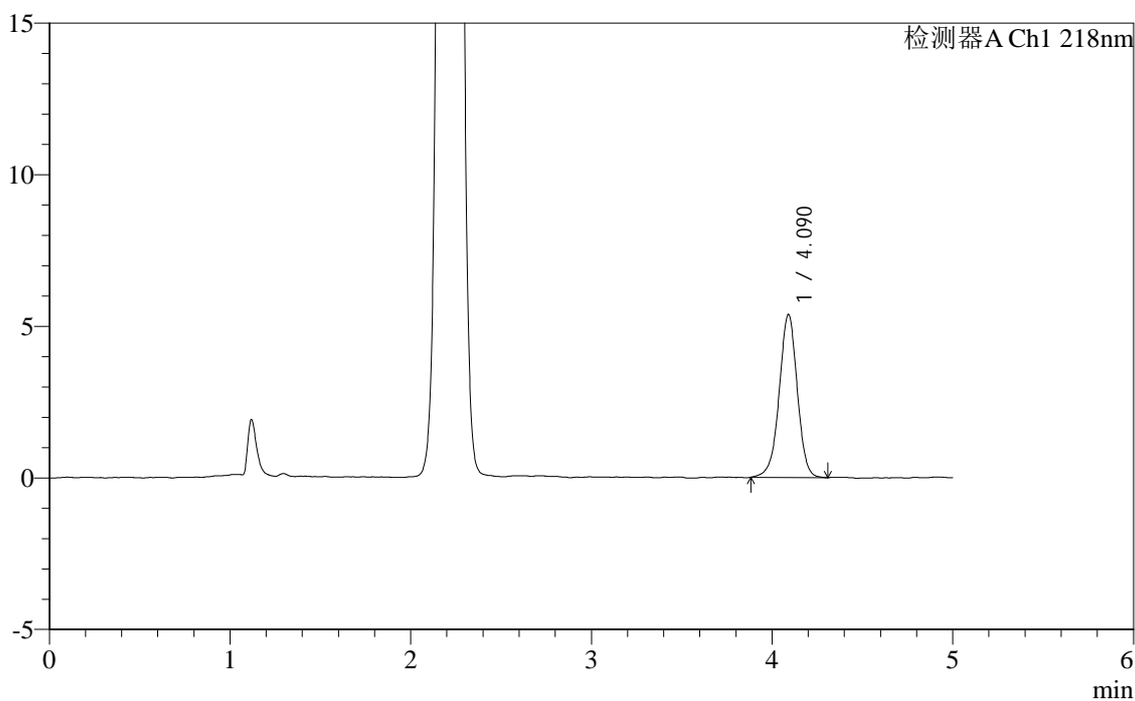
处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	37411	100.000	5380	8187	0.972	--
总计		37411	100.000	5380			

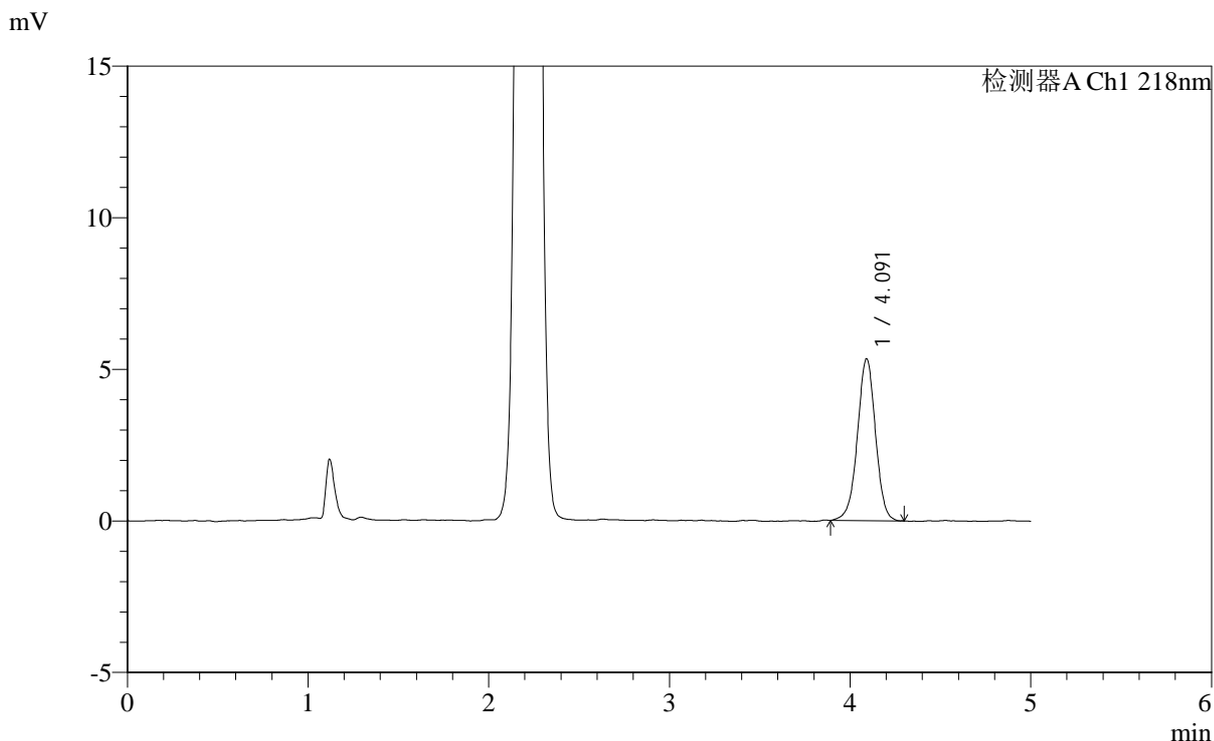


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-214-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	37102	100.000	5334	8259	0.982	--
总计		37102	100.000	5334			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-215-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 09:39:43

实验者: wangdan

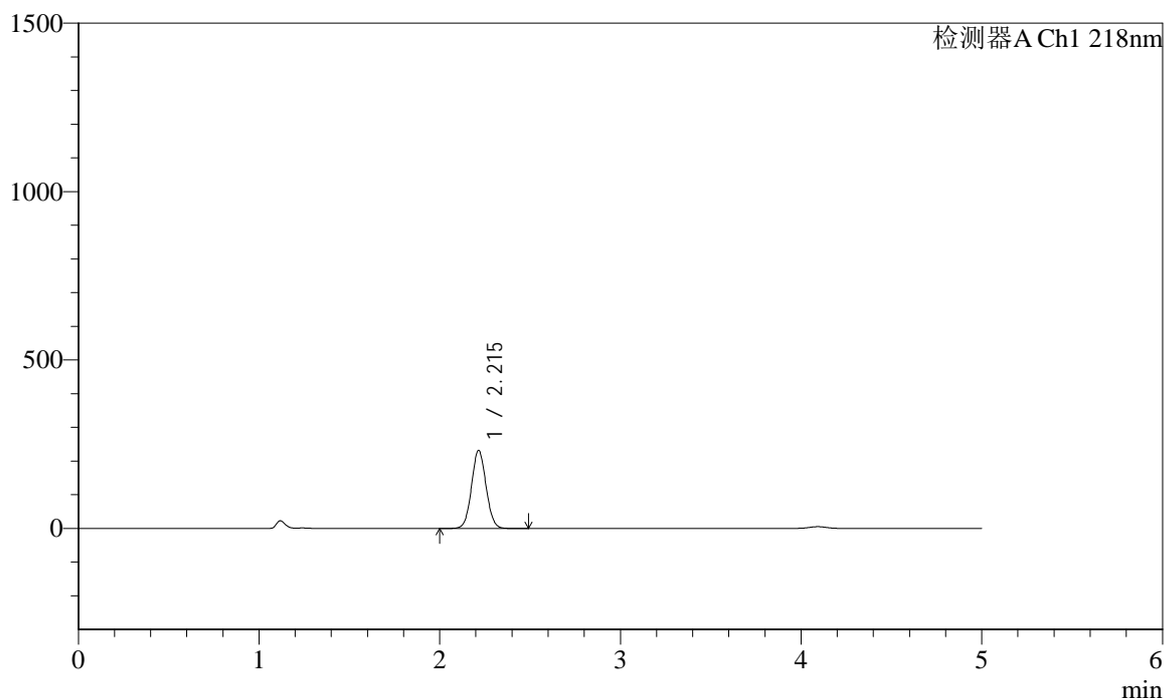
处理时间(V2): 2025/08/08 09:26:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	1294171	100.000	231402	3627	1.056	--
总计		1294171	100.000	231402			

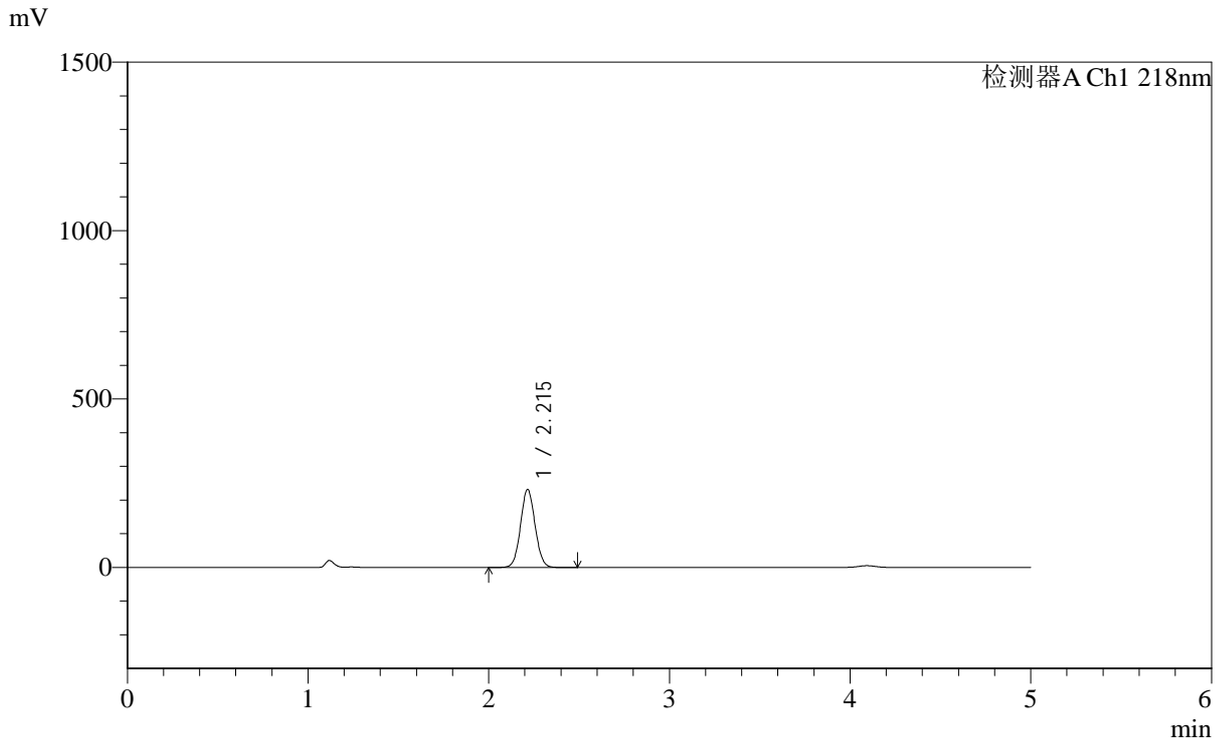


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-216-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	1293375	100.000	231235	3627	1.056	--
总计		1293375	100.000	231235			

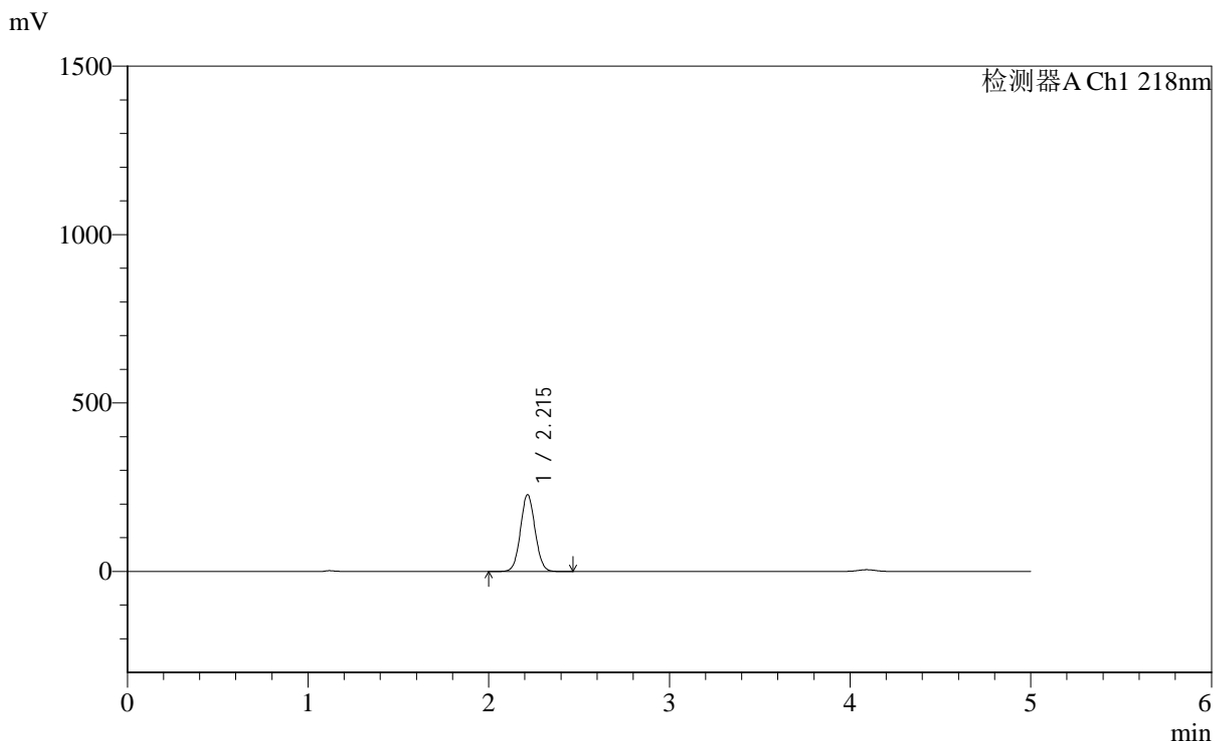


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-217-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	1279339	100.000	228012	3596	1.056	--
总计		1279339	100.000	228012			

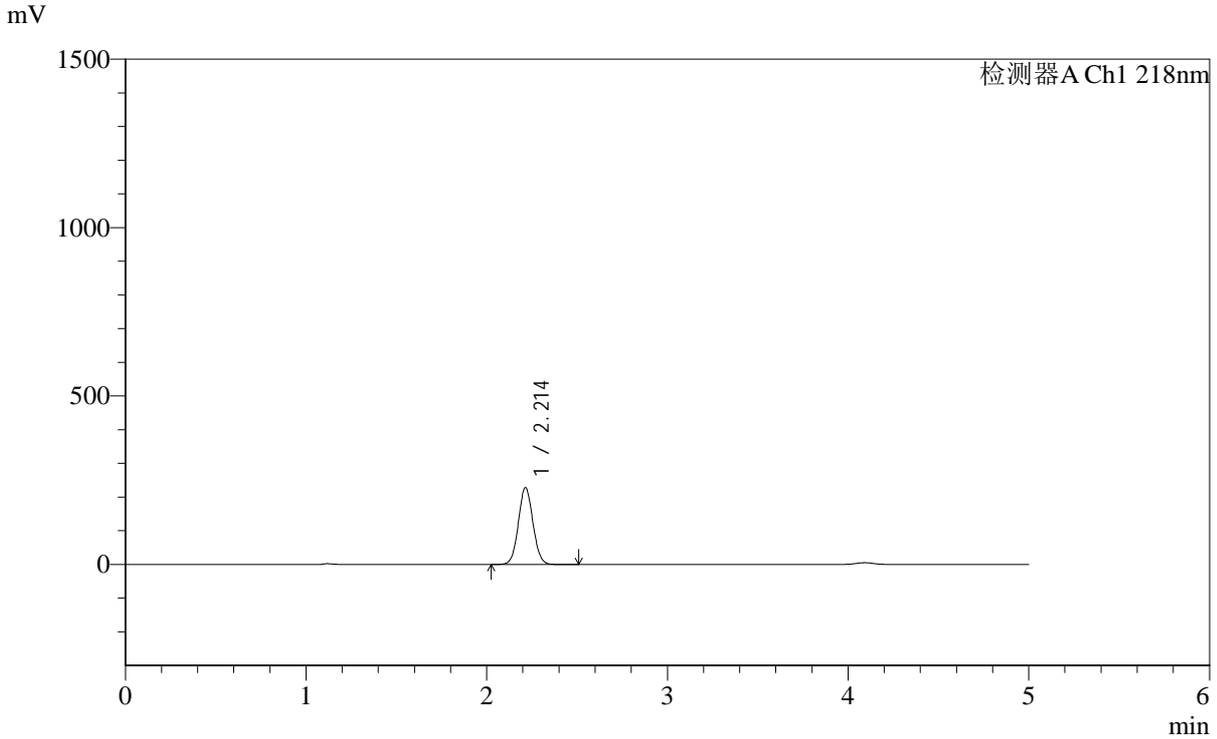


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-218-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 09:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1279252	100.000	228150	3600	1.056	--
总计		1279252	100.000	228150			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-219-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 10:01:16

实验者: wangdan

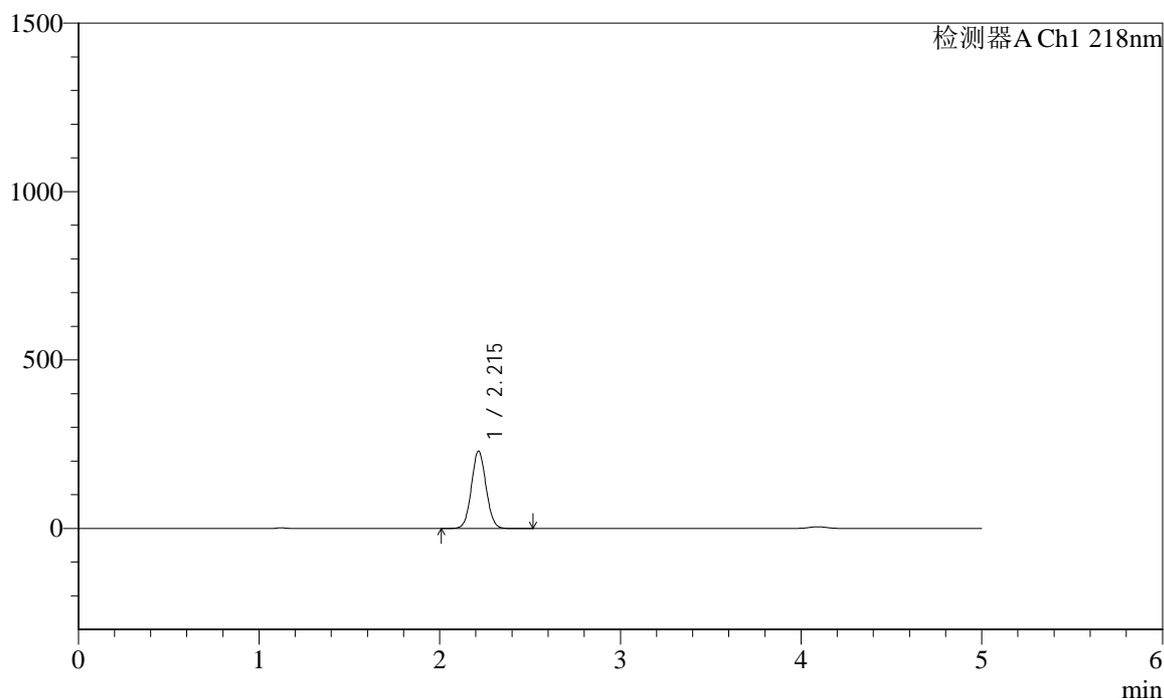
处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	1287909	100.000	229549	3599	1.056	--
总计		1287909	100.000	229549			

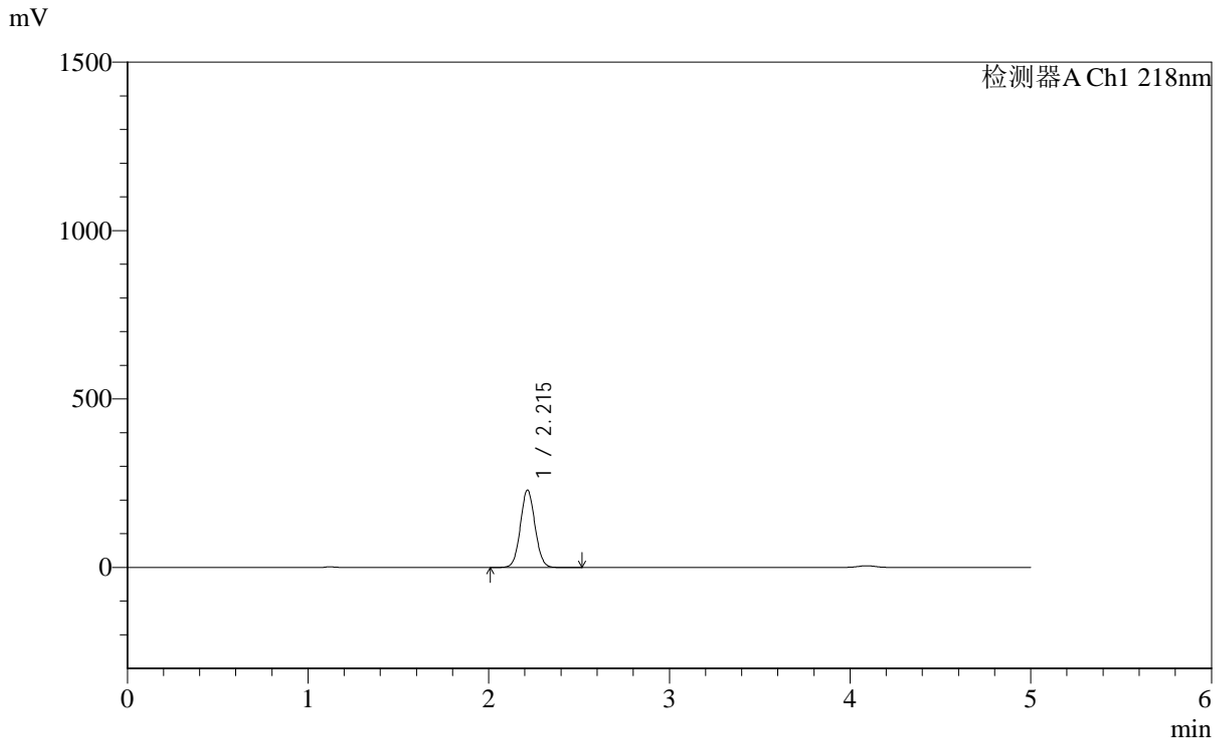


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-220-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 10:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	1289172	100.000	229800	3596	1.055	--
总计		1289172	100.000	229800			

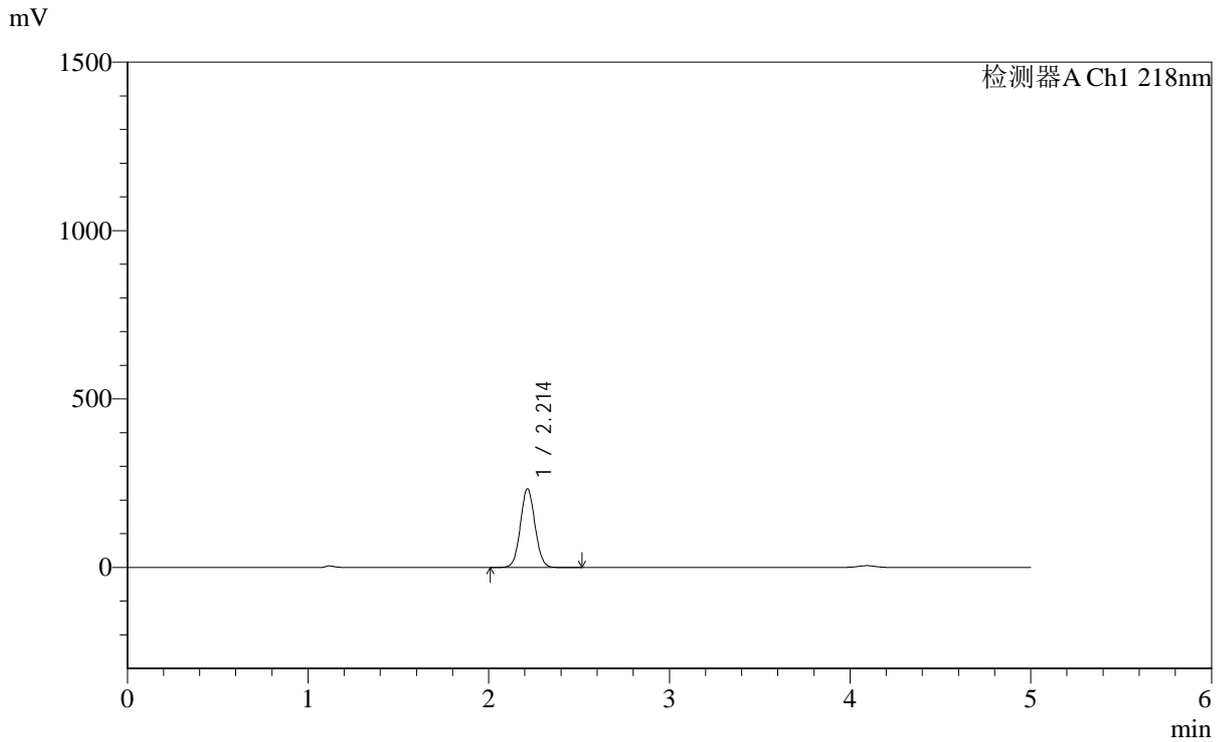


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-221-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 10:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1310273	100.000	233635	3598	1.055	--
总计		1310273	100.000	233635			

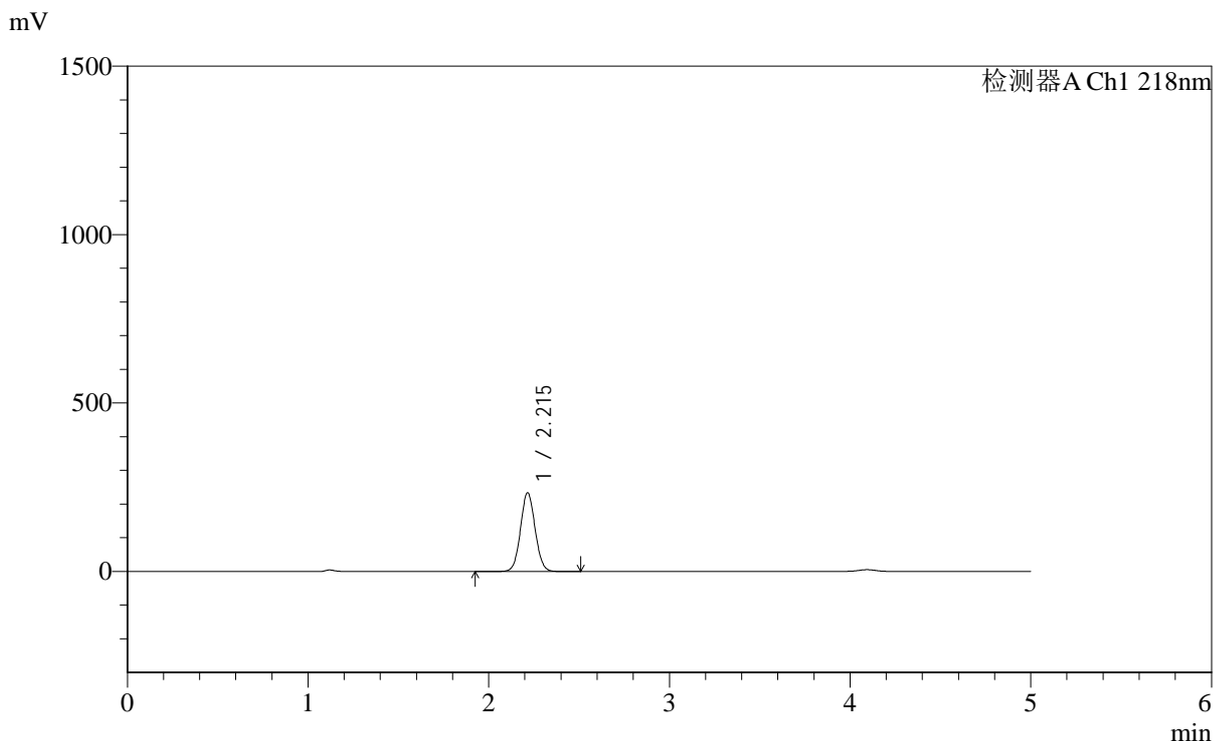


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-222-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 10:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	1310552	100.000	233373	3600	1.056	--
总计		1310552	100.000	233373			

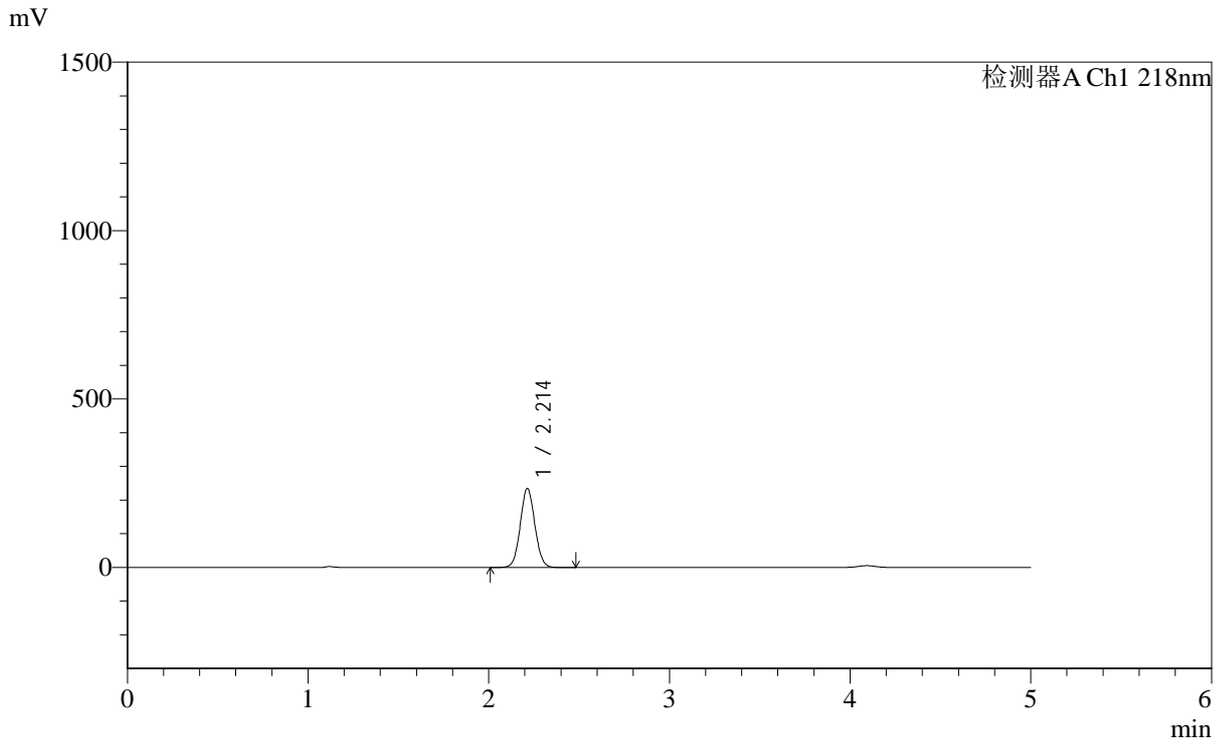


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-223-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 10:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1314157	100.000	234431	3597	1.055	--
总计		1314157	100.000	234431			

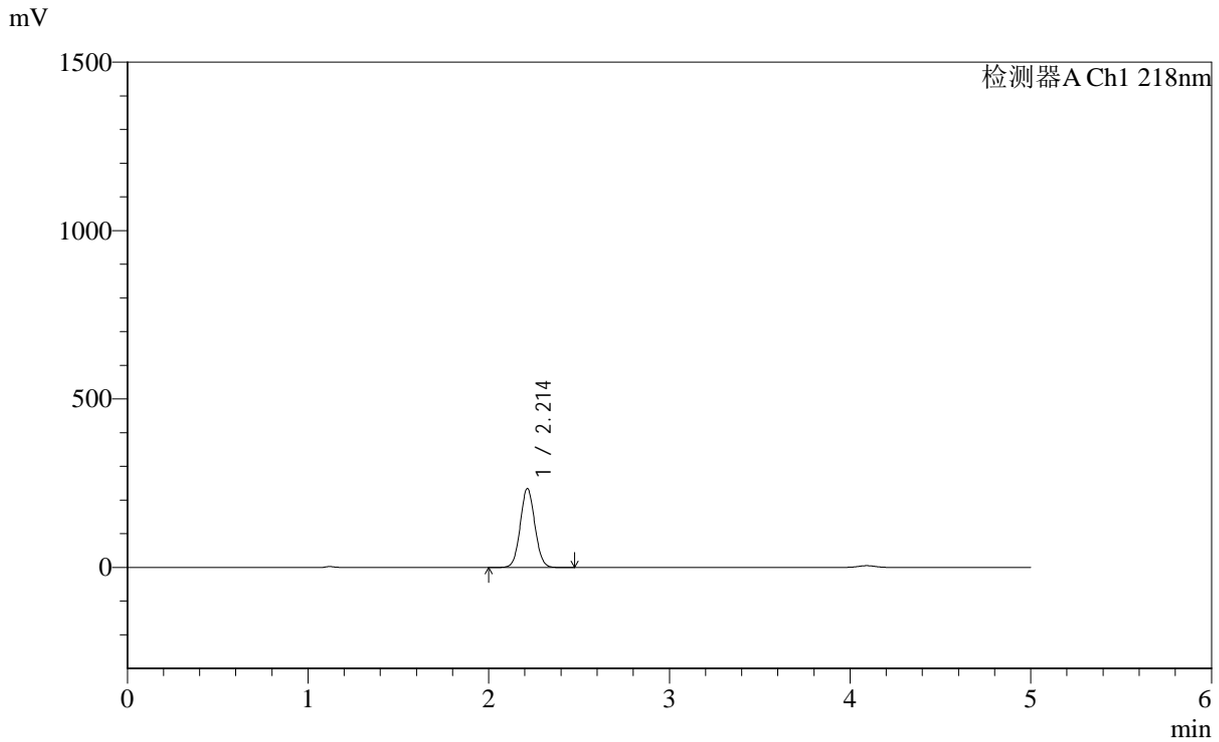


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-224-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 10:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1312955	100.000	234327	3601	1.055	--
总计		1312955	100.000	234327			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-225-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 10:33:31

实验者: wangdan

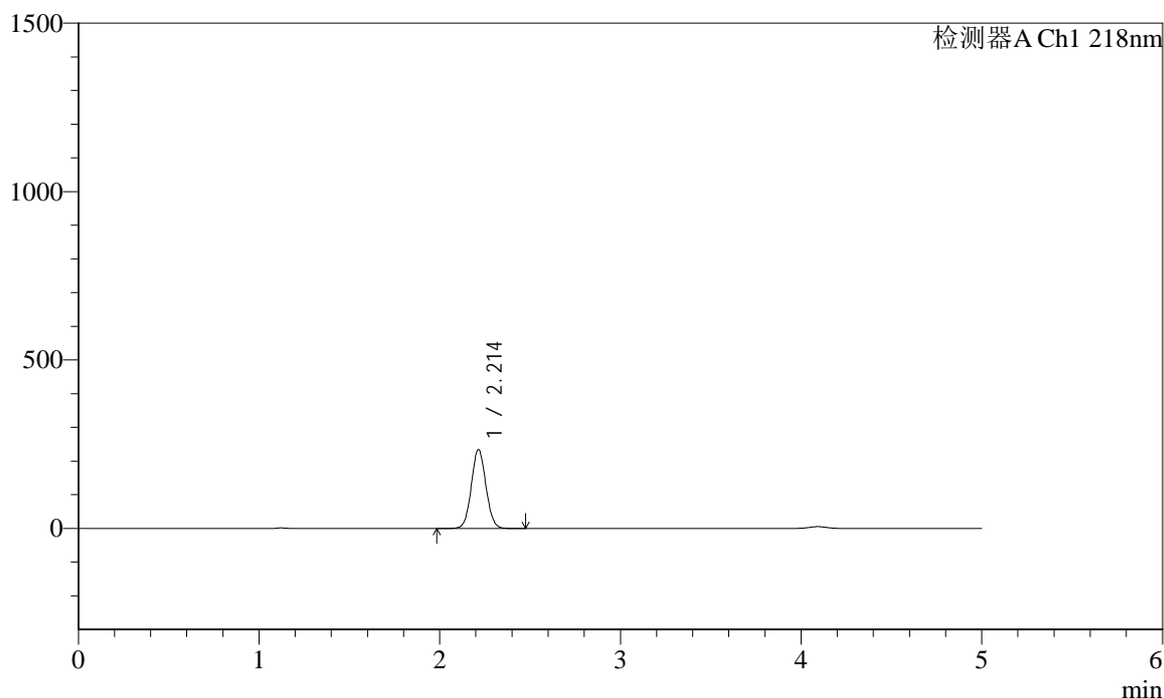
处理时间 (V2): 2025/08/08 09:26:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1313482	100.000	234182	3596	1.055	--
总计		1313482	100.000	234182			

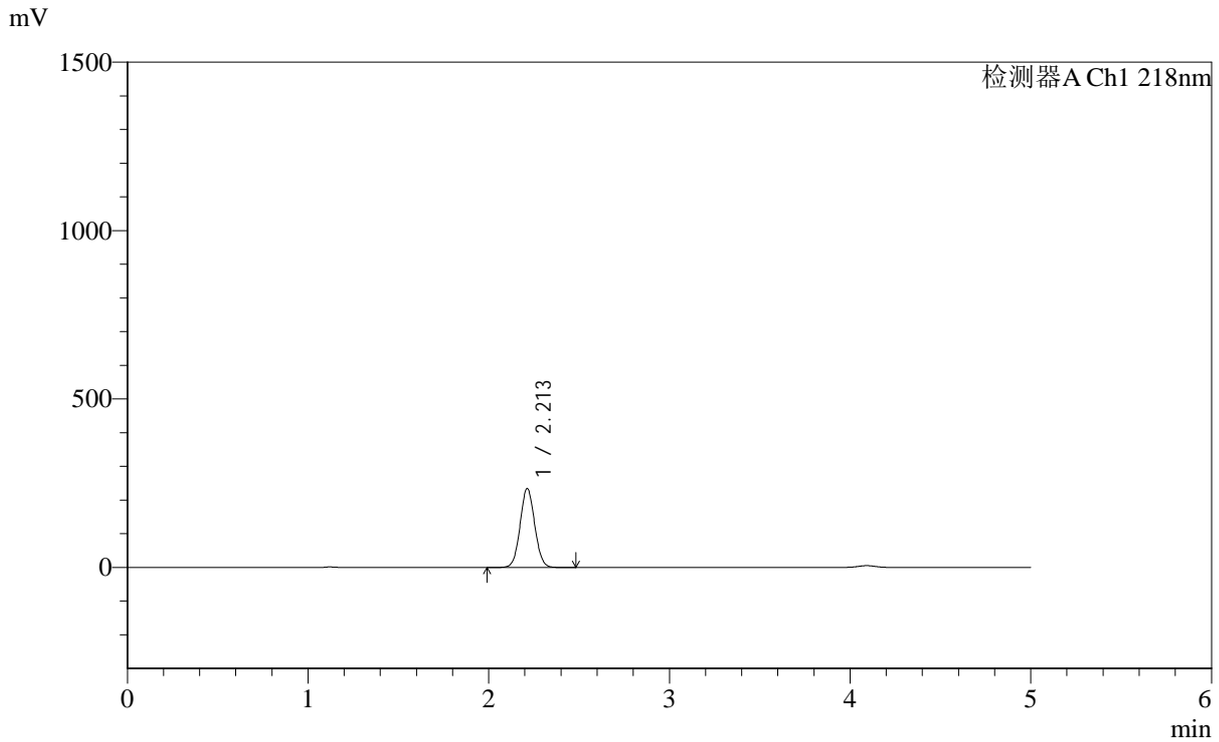


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-226-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 10:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	1313729	100.000	234321	3593	1.055	--
总计		1313729	100.000	234321			

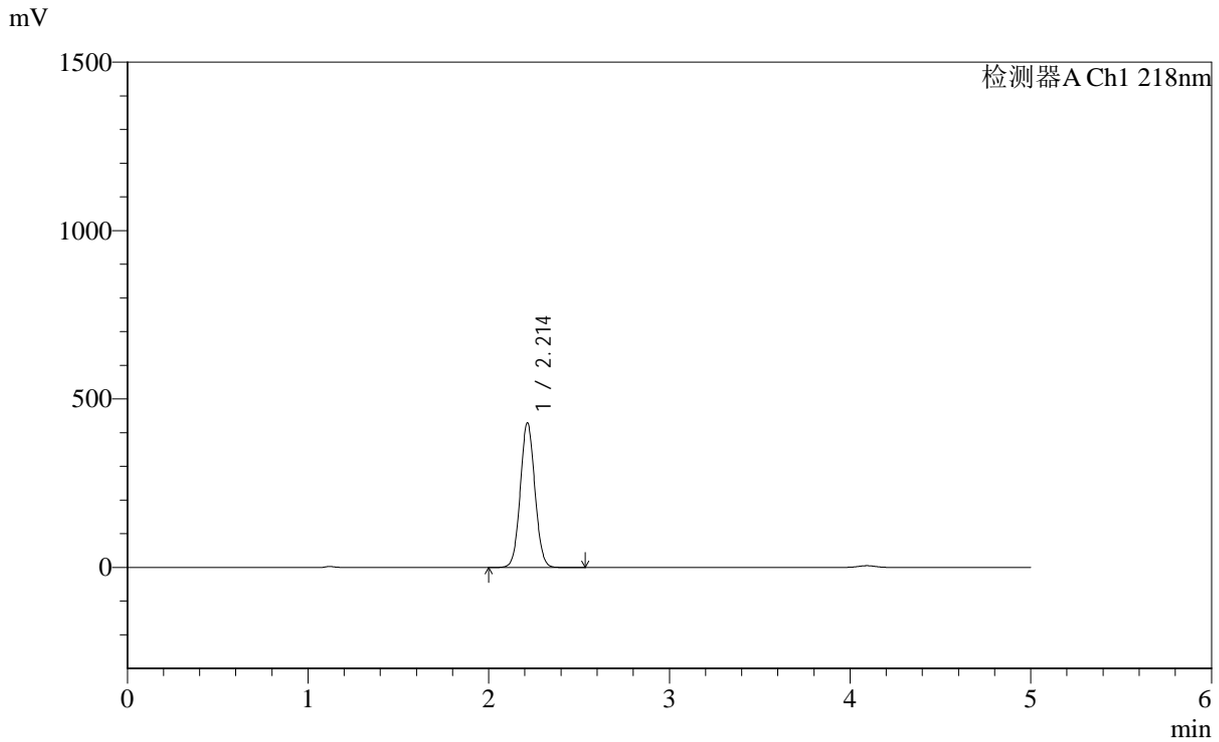


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-227-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 10:44:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2408235	100.000	429082	3586	1.054	--
总计		2408235	100.000	429082			

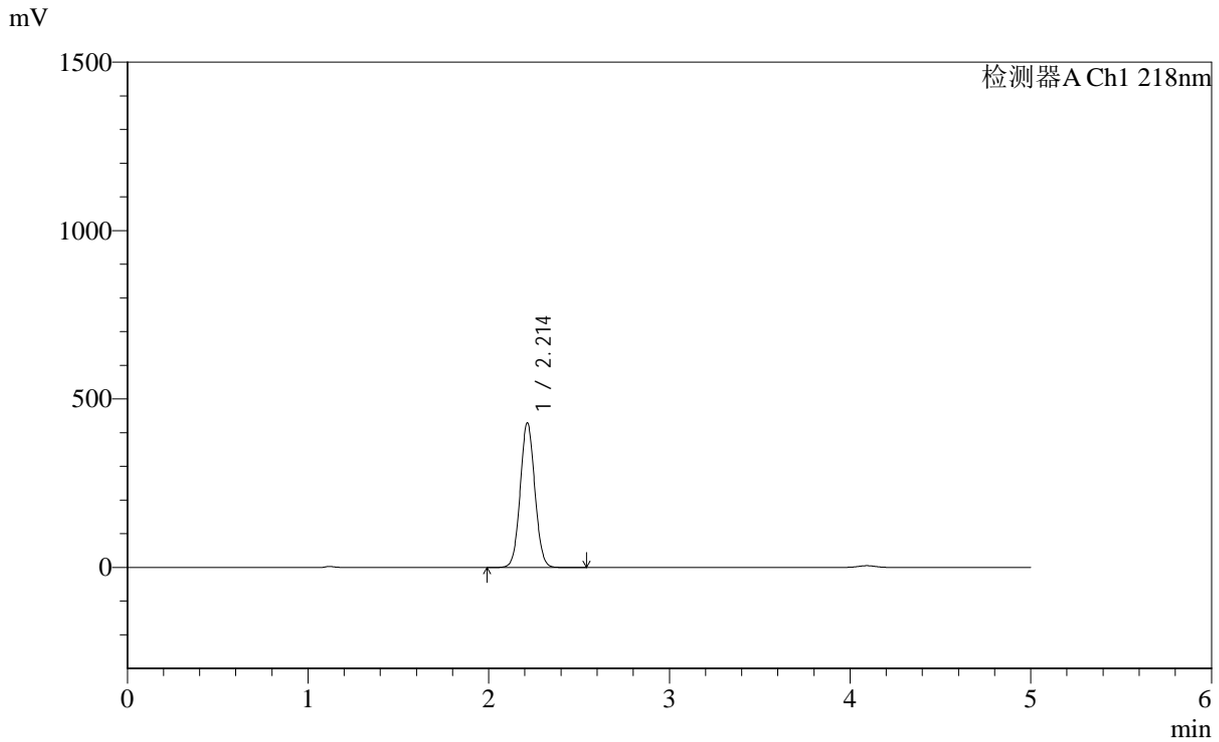


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-228-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/07 10:49:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2409784	100.000	429285	3588	1.054	--
总计		2409784	100.000	429285			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-229-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 10:55:02

实验者: wangdan

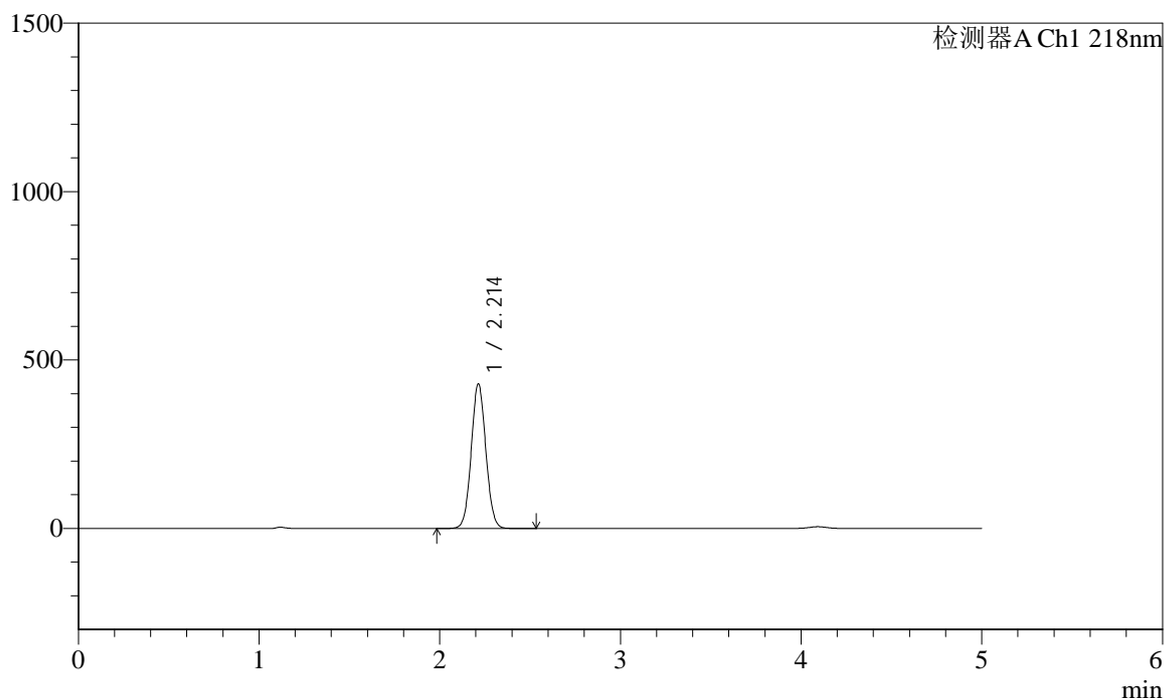
处理时间(V2): 2025/08/08 09:27:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2408341	100.000	429250	3589	1.054	--
总计		2408341	100.000	429250			

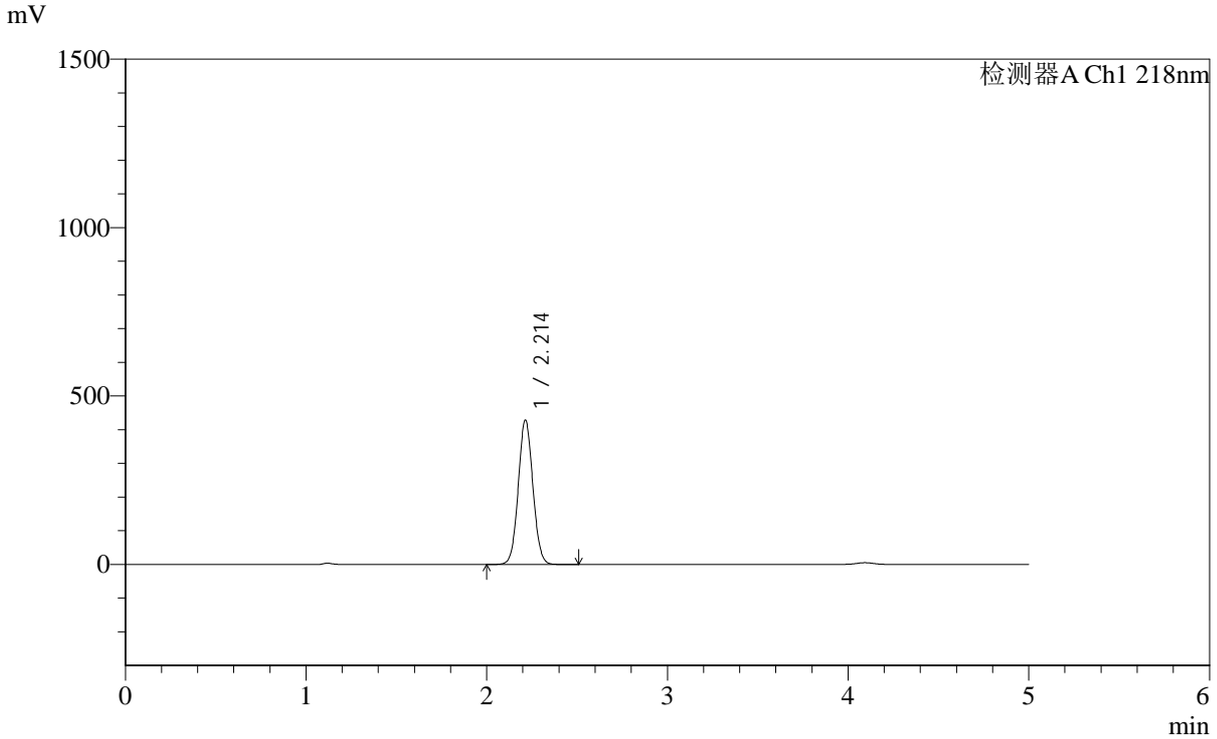


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-230-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2408794	100.000	428872	3584	1.054	--
总计		2408794	100.000	428872			

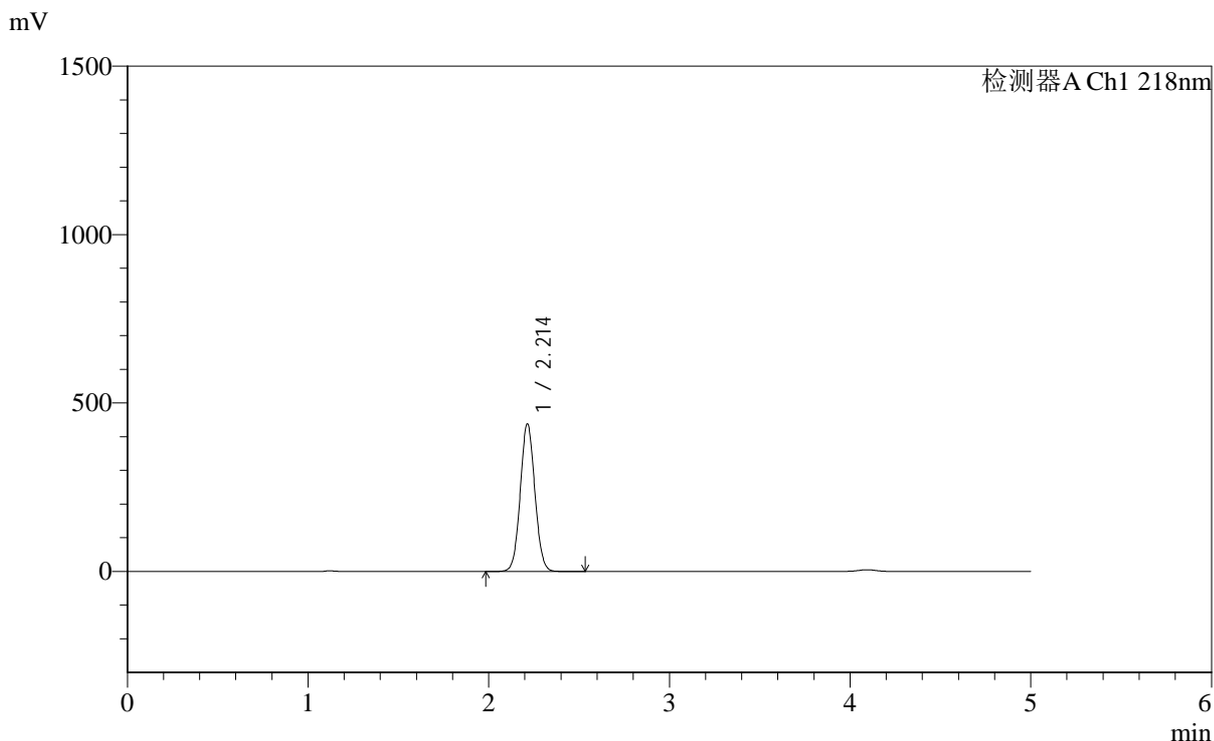


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-231-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2459171	100.000	438305	3591	1.054	--
总计		2459171	100.000	438305			

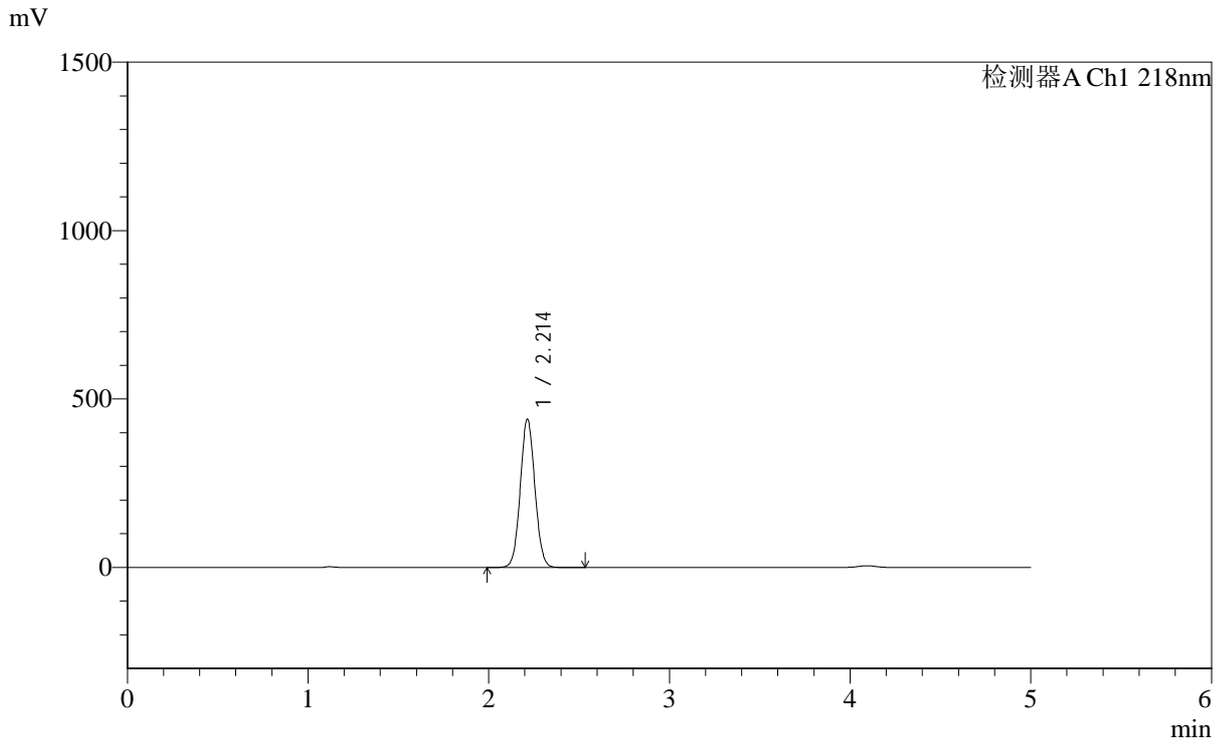


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-232-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:11:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2470270	100.000	440318	3588	1.054	--
总计		2470270	100.000	440318			

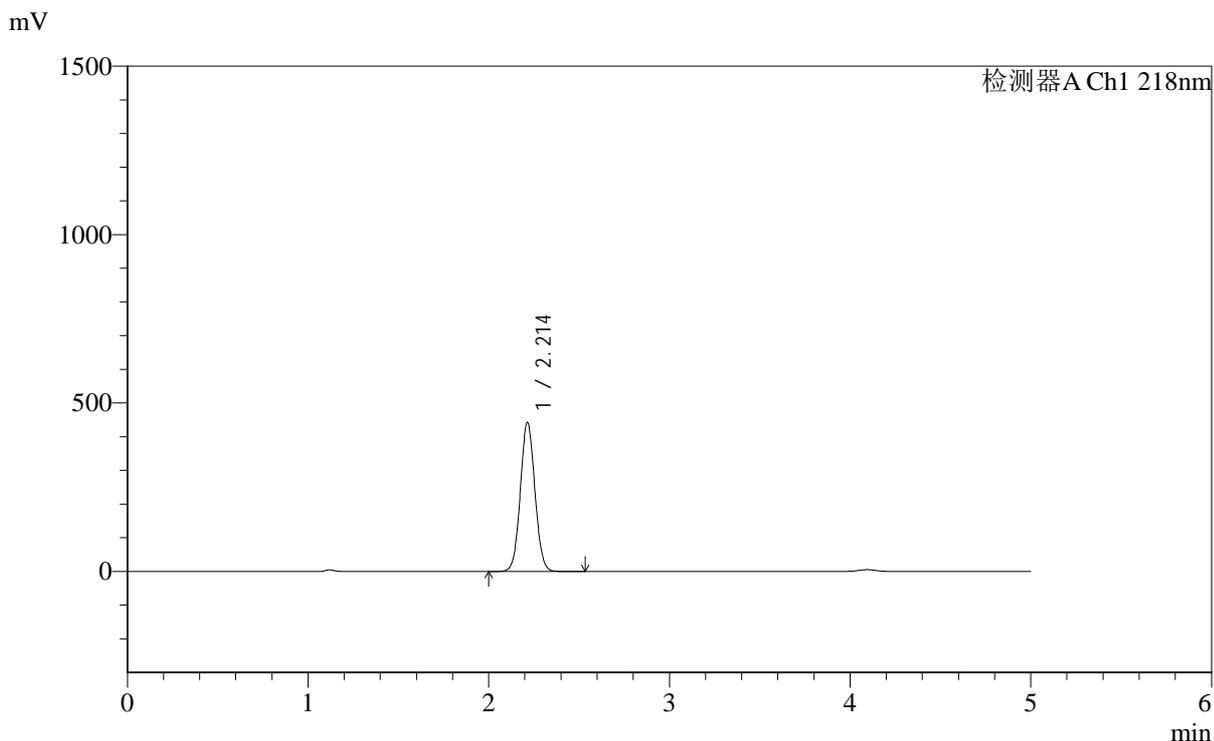


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-233-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2479749	100.000	442171	3597	1.054	--
总计		2479749	100.000	442171			

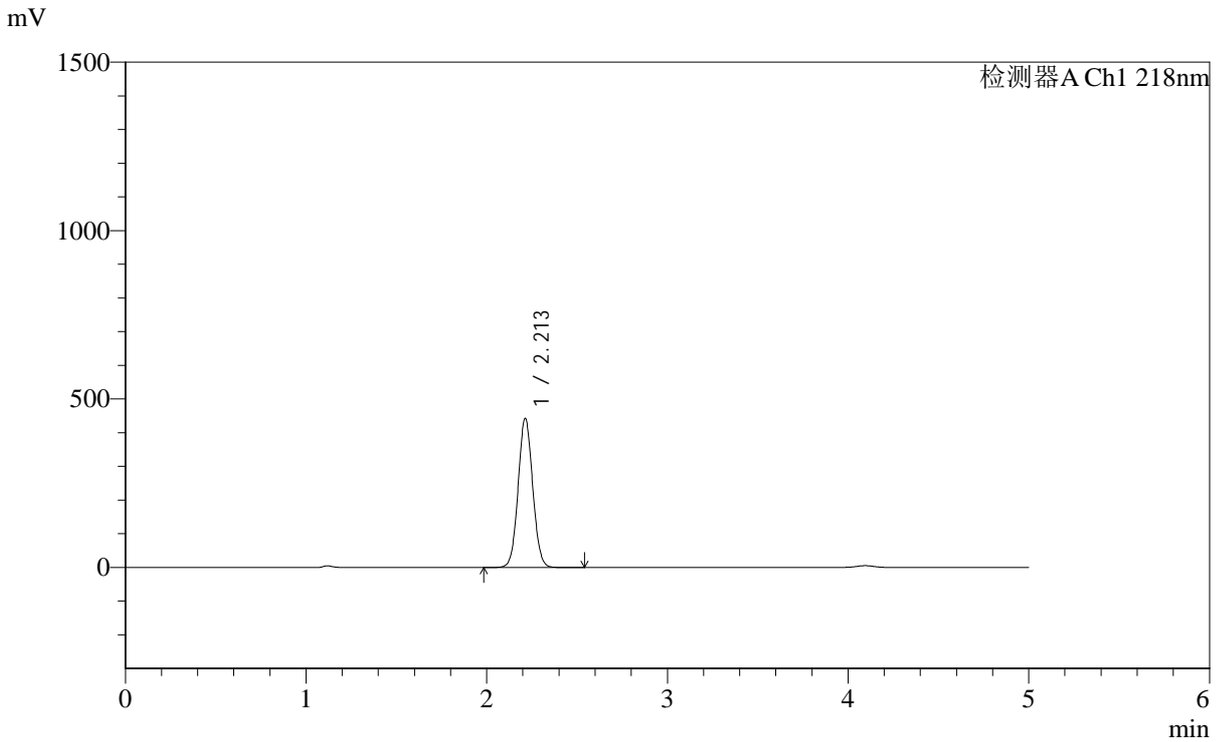


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-234-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	2482193	100.000	442487	3591	1.054	--
总计		2482193	100.000	442487			

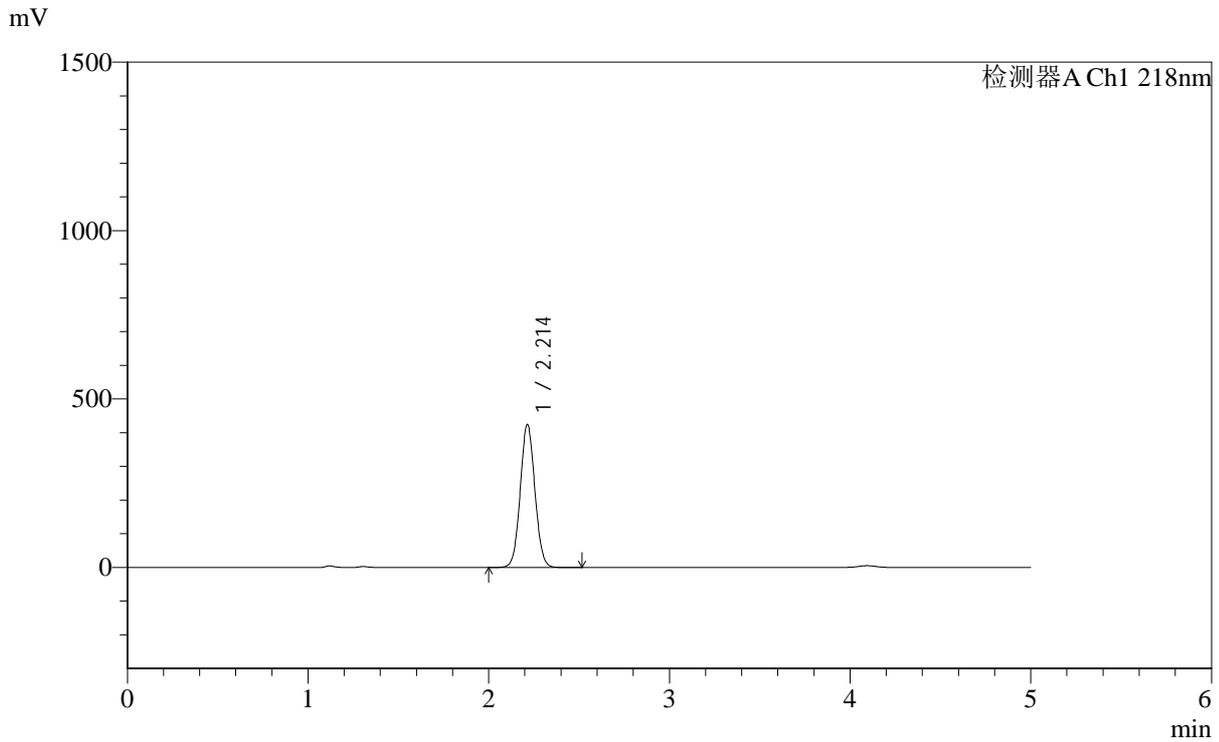


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-235-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2385443	100.000	424482	3580	1.055	--
总计		2385443	100.000	424482			

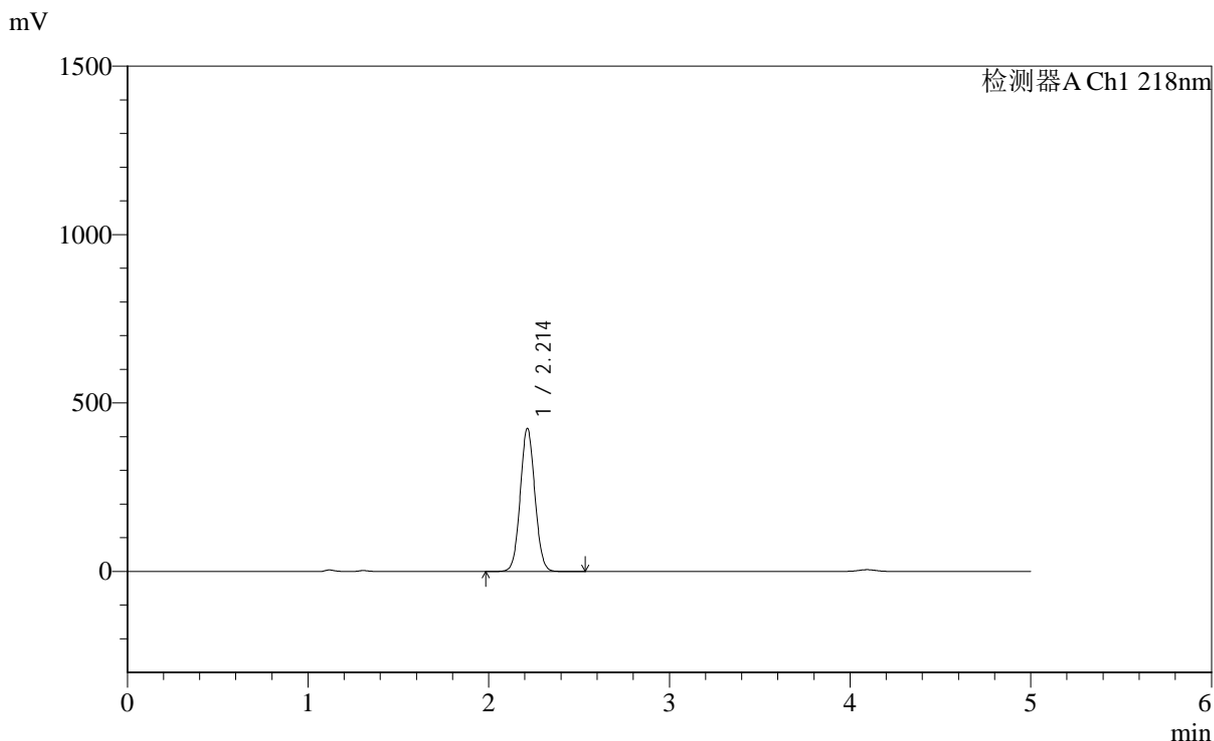


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-236-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2386601	100.000	424601	3577	1.055	--
总计		2386601	100.000	424601			

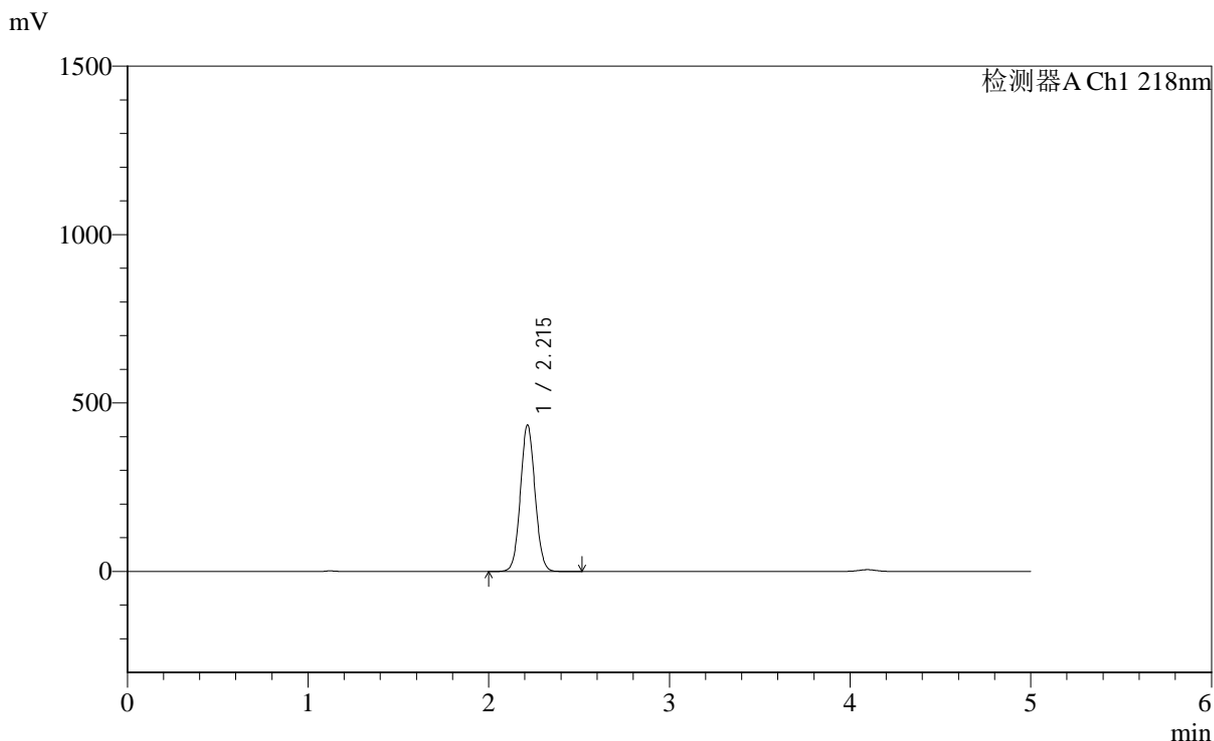


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-237-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	2439338	100.000	434589	3596	1.054	--
总计		2439338	100.000	434589			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-238-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 11:43:26

实验者: wangdan

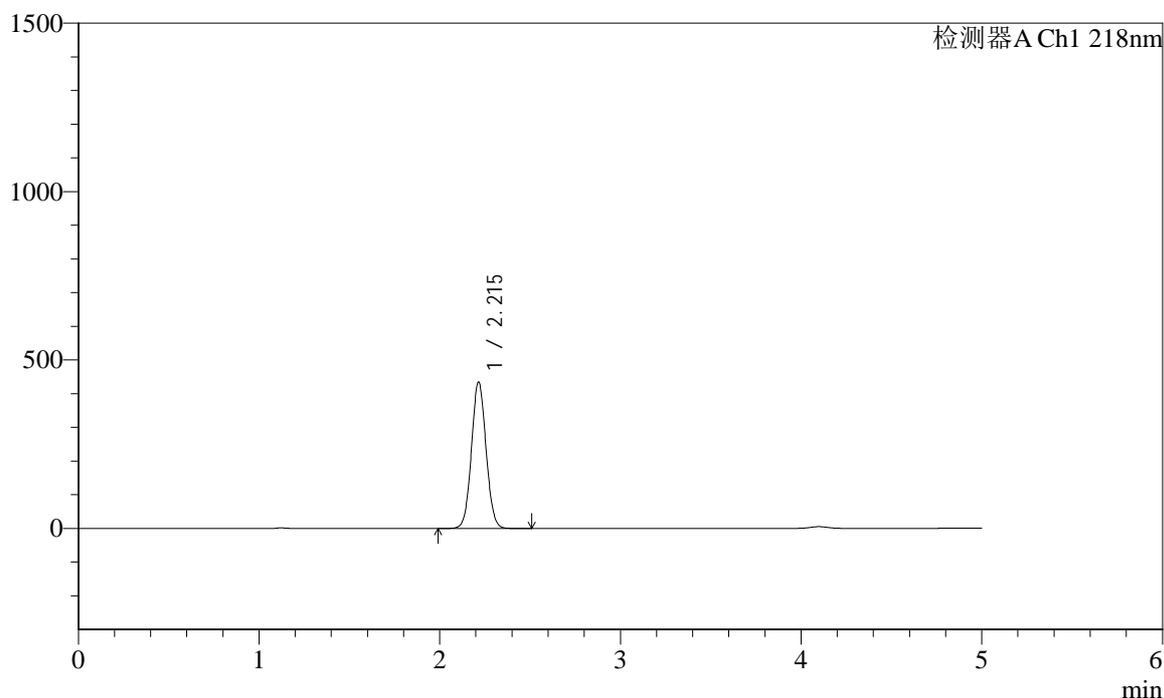
处理时间(V2): 2025/08/08 09:27:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	2439683	100.000	434382	3595	1.054	--
总计		2439683	100.000	434382			

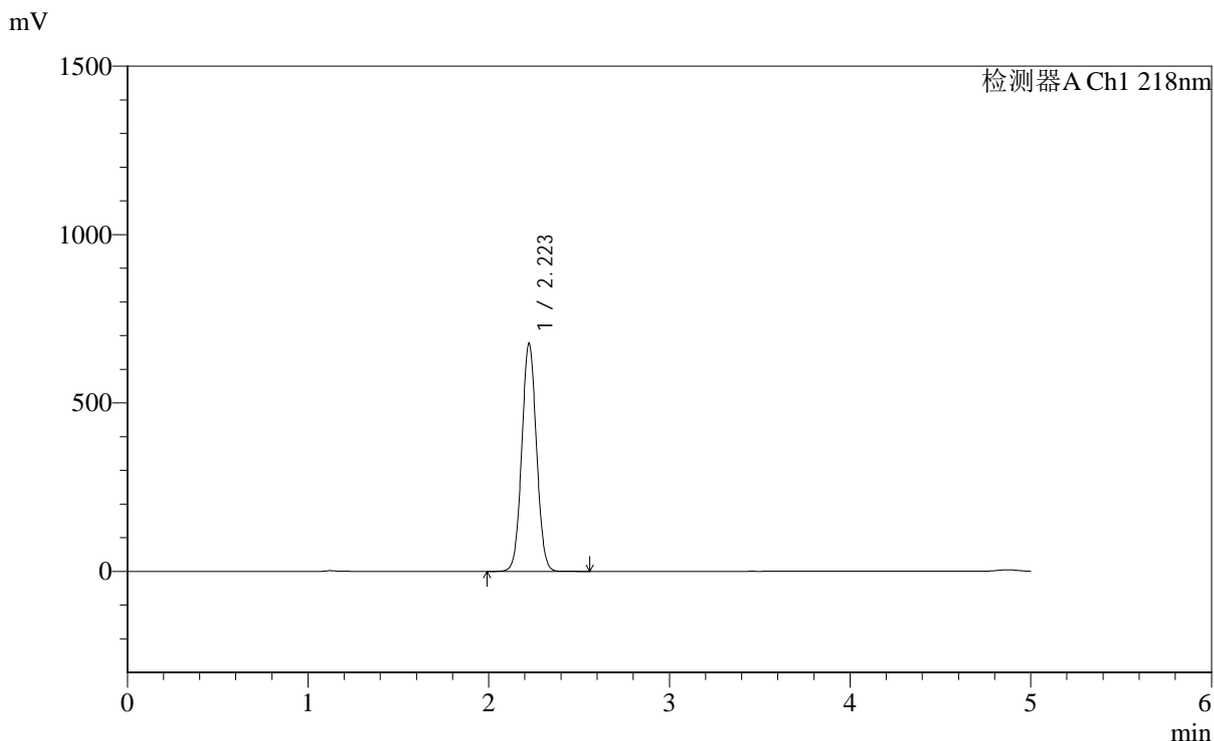


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-239-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	3825458	100.000	677506	3574	1.043	--
总计		3825458	100.000	677506			

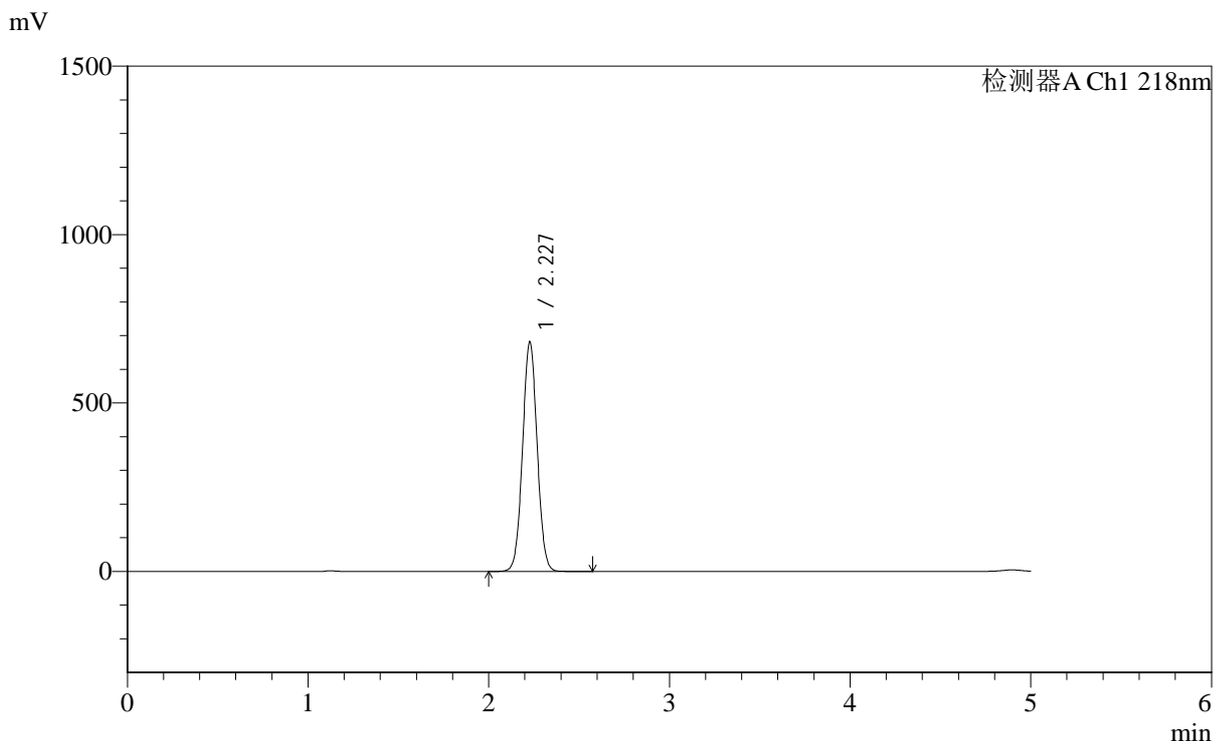


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-240-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	3828491	100.000	680356	3637	1.035	--
总计		3828491	100.000	680356			

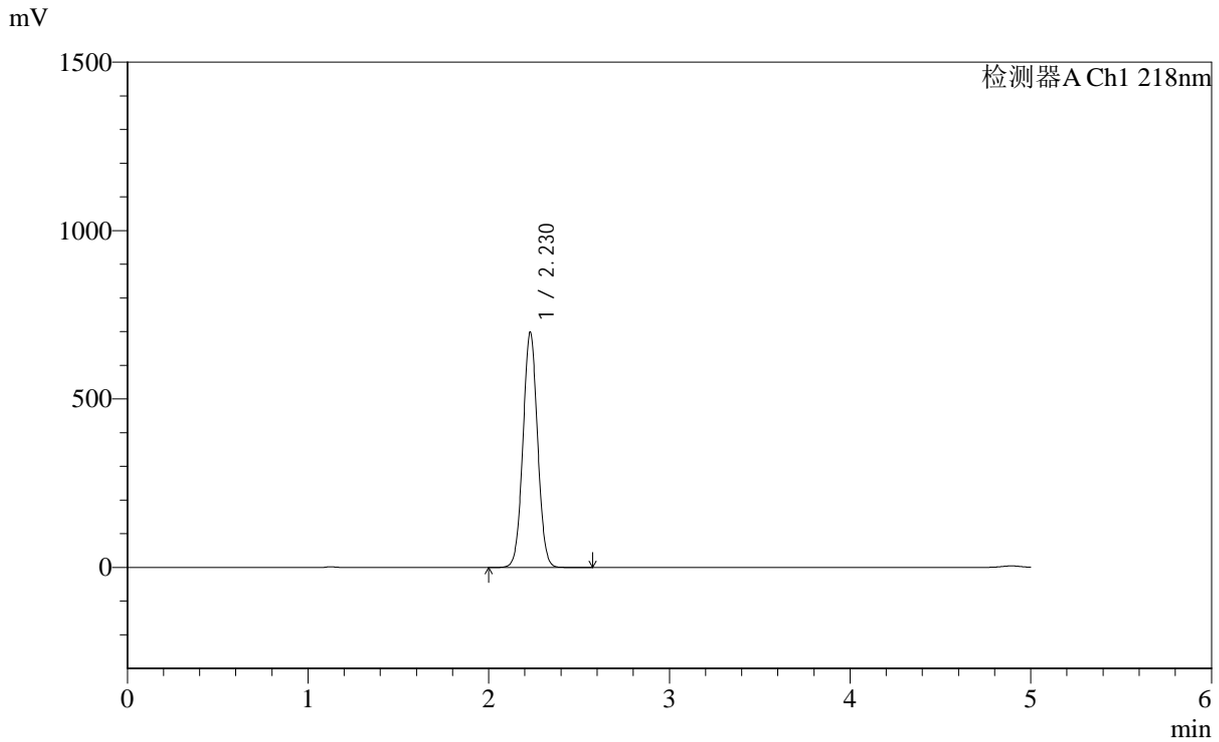


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-241-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 11:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3920780	100.000	698790	3641	1.034	--
总计		3920780	100.000	698790			

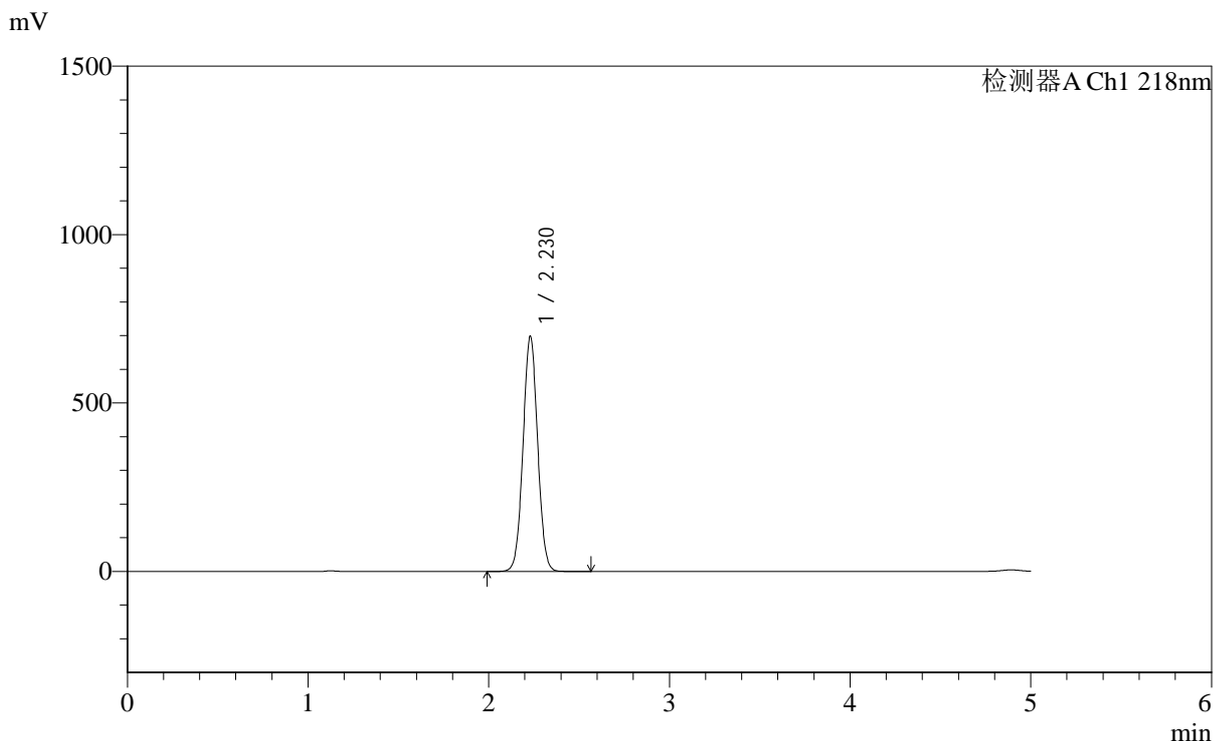


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-242-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3921783	100.000	698644	3642	1.034	--
总计		3921783	100.000	698644			

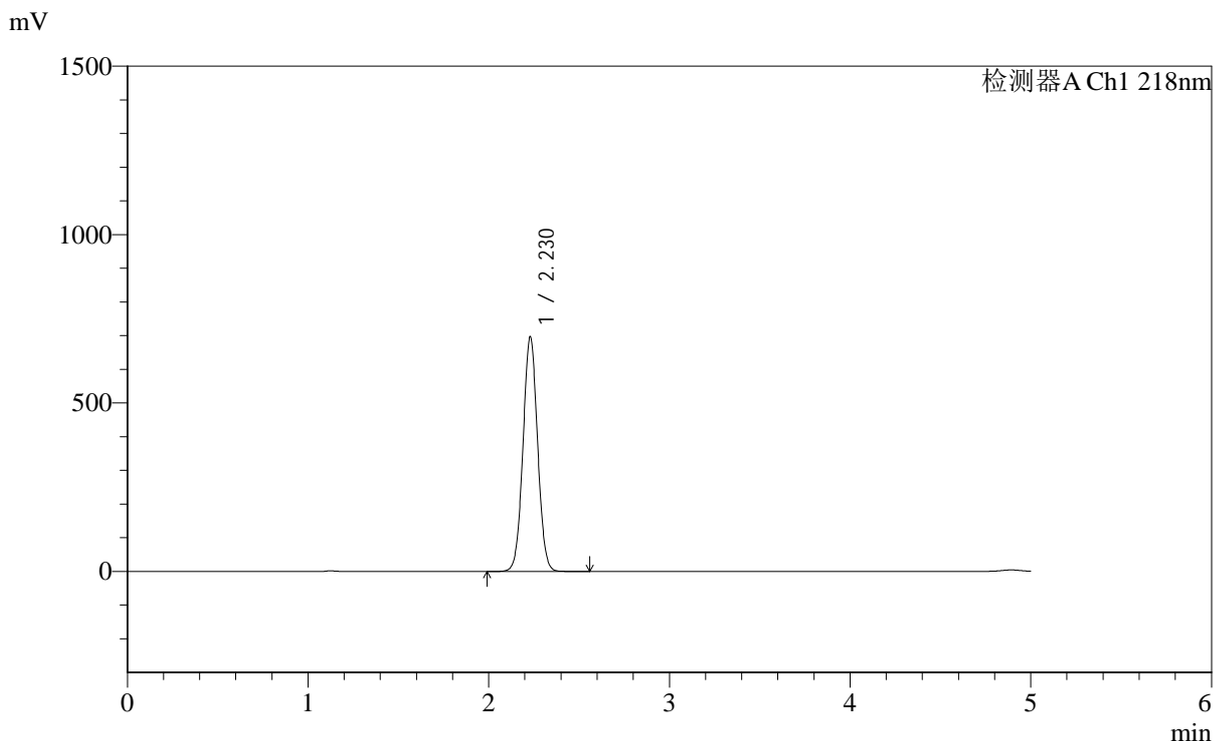


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-243-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3908868	100.000	697087	3649	1.034	--
总计		3908868	100.000	697087			

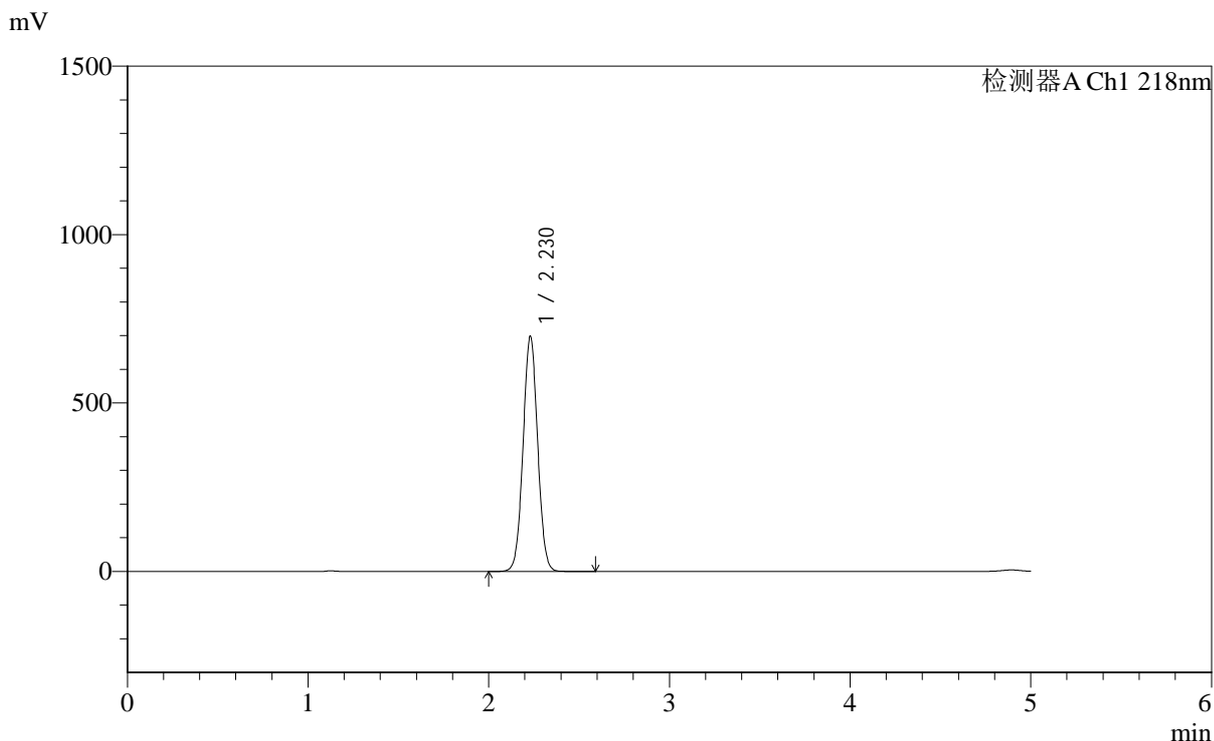


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-244-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3915468	100.000	698628	3655	1.034	--
总计		3915468	100.000	698628			

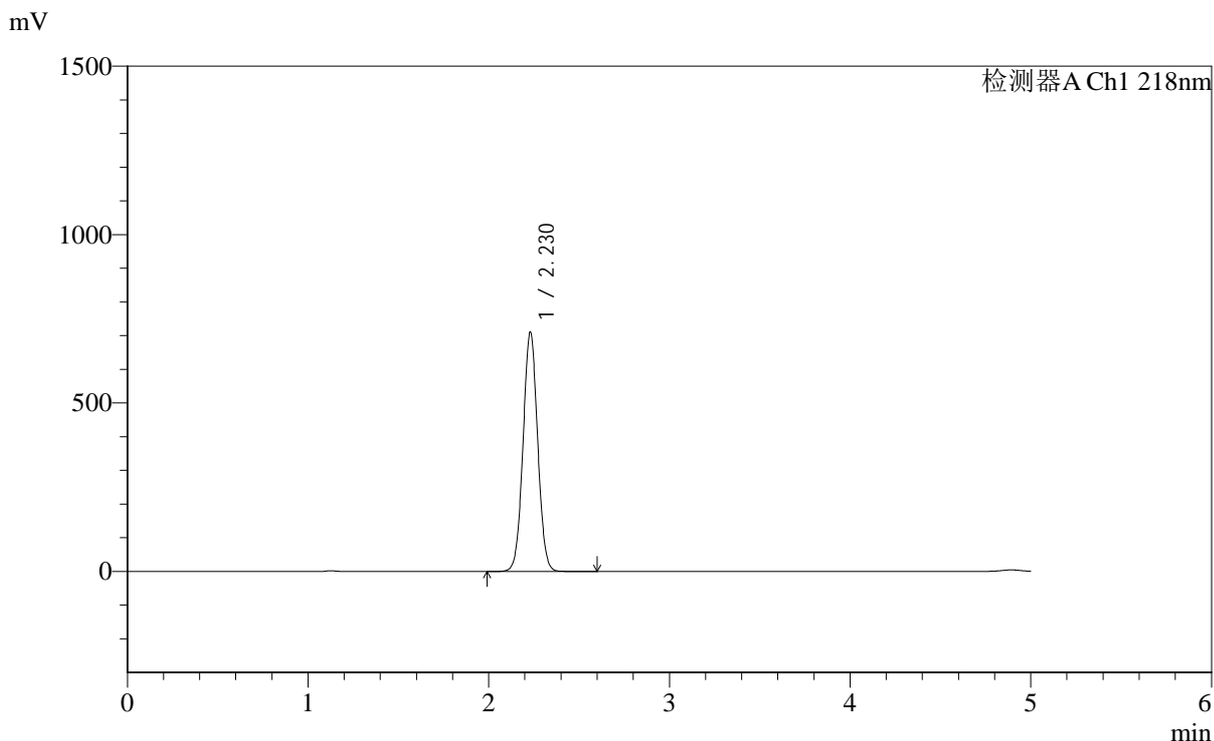


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-245-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3992229	100.000	711412	3647	1.034	--
总计		3992229	100.000	711412			

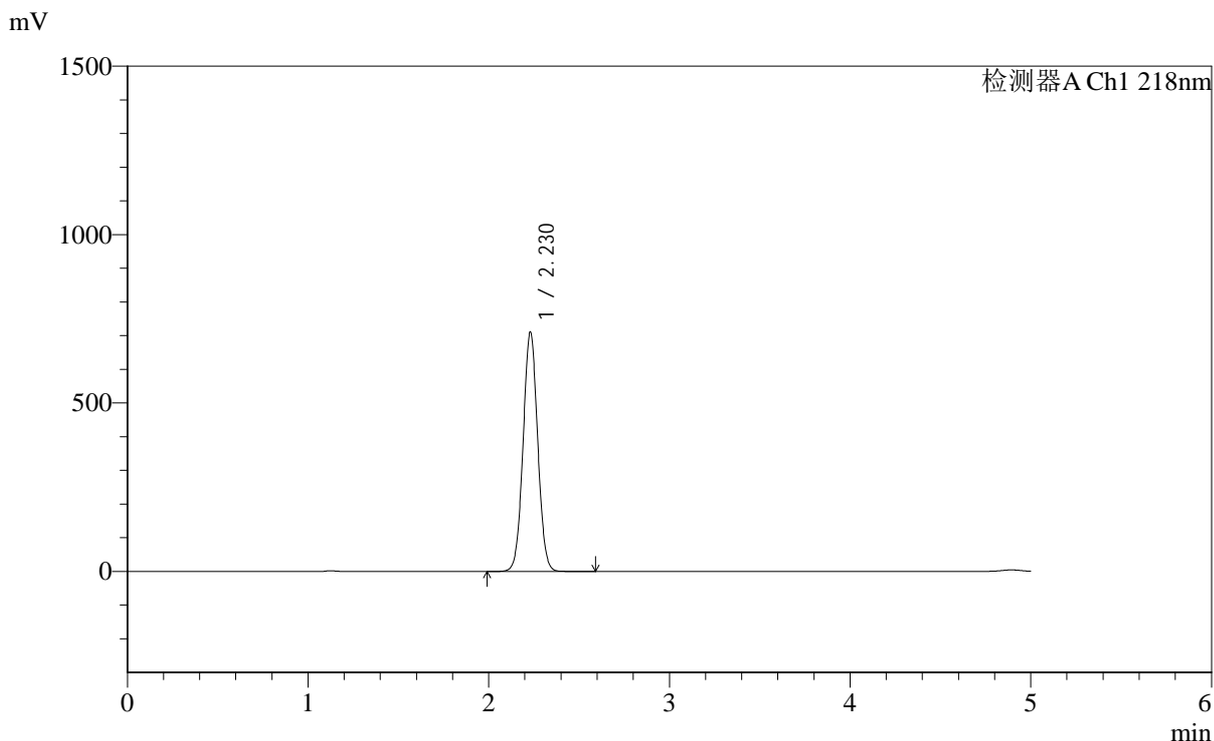


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-246-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3990247	100.000	711333	3650	1.034	--
总计		3990247	100.000	711333			

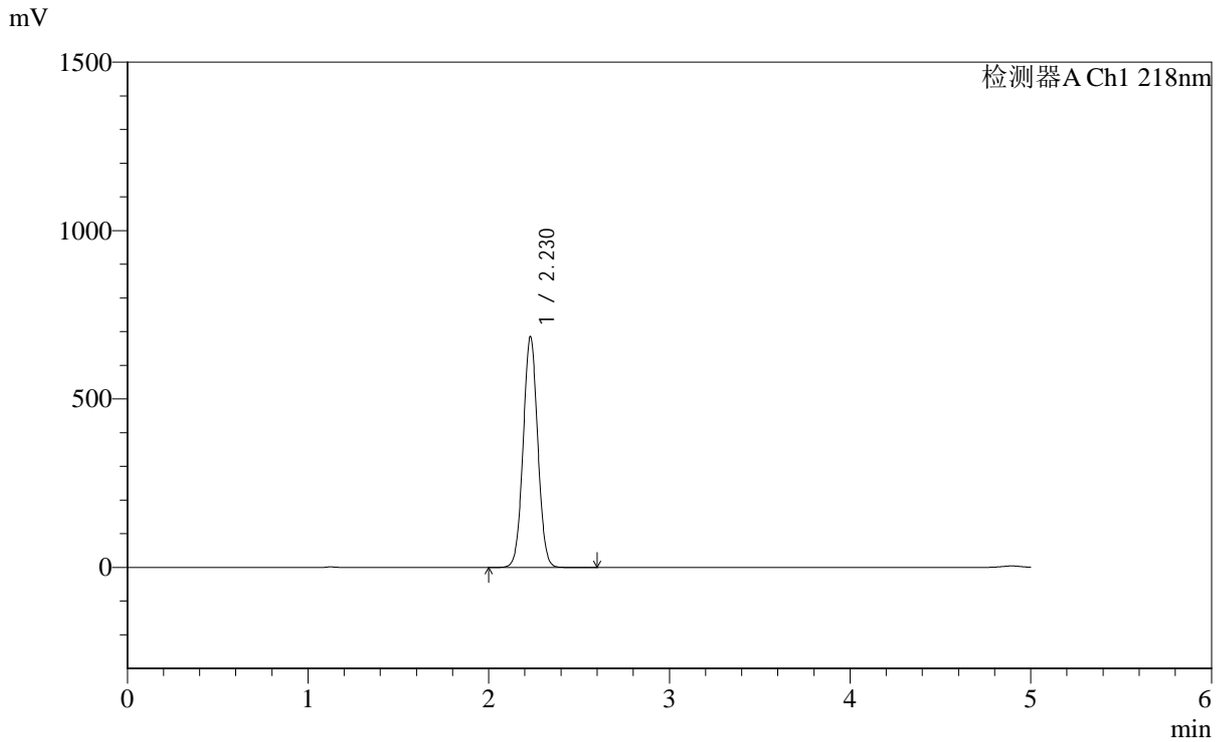


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-247-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3842811	100.000	685479	3655	1.034	--
总计		3842811	100.000	685479			

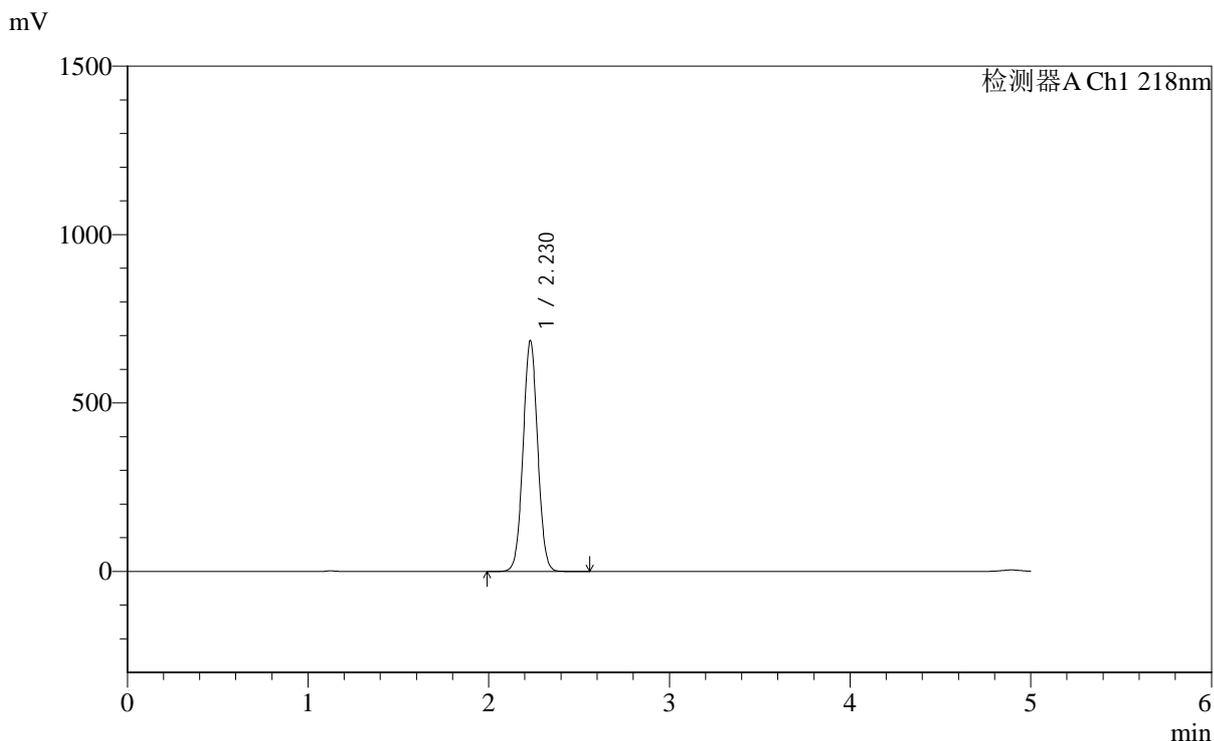


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-248-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:37:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3843821	100.000	685507	3650	1.034	--
总计		3843821	100.000	685507			

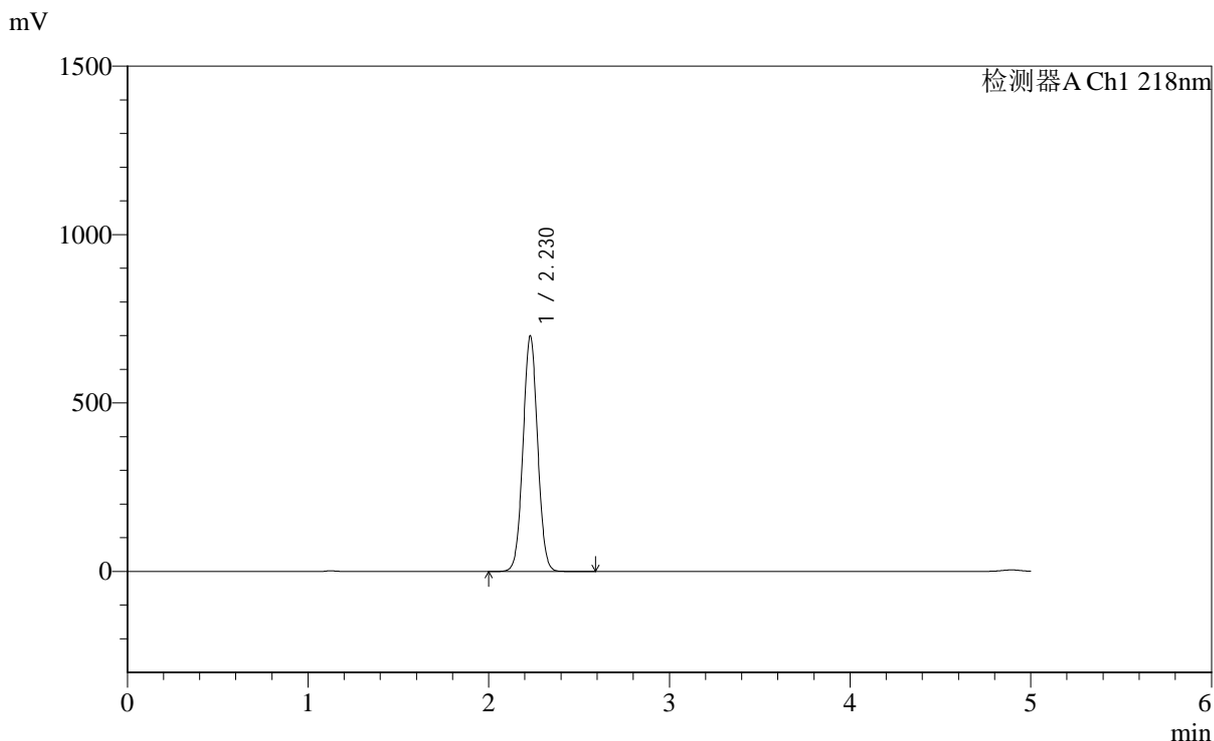


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-249-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	3926282	100.000	699770	3646	1.034	--
总计		3926282	100.000	699770			

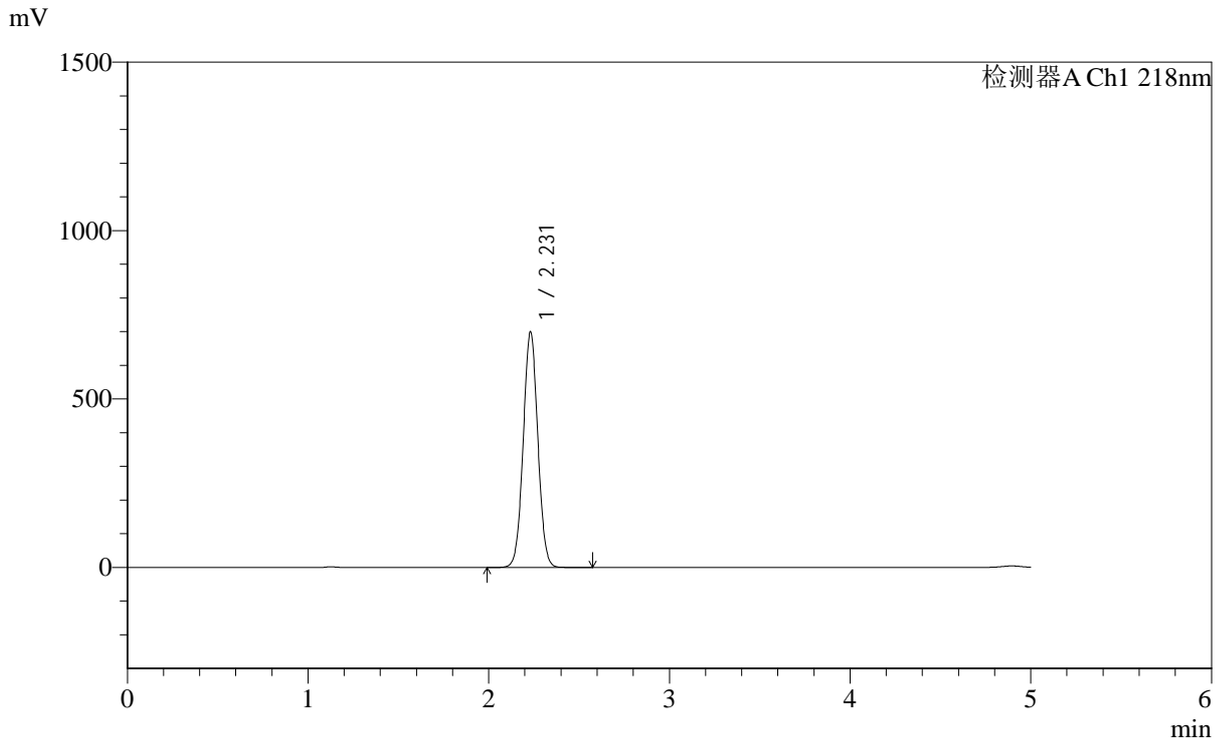


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-250-2 - zzp-2025070821p-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 12:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	3929950	100.000	699708	3642	1.034	--
总计		3929950	100.000	699708			

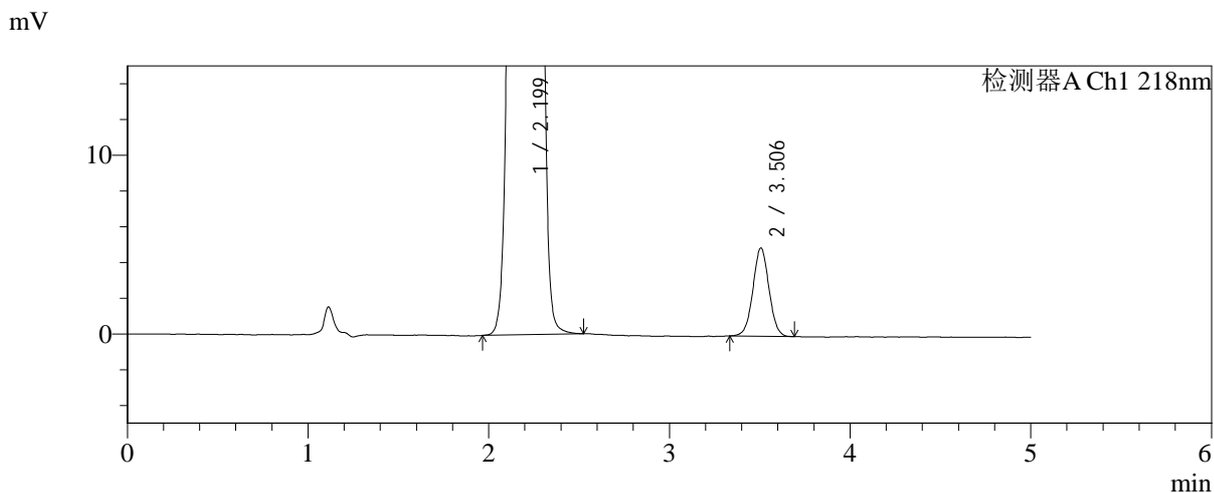
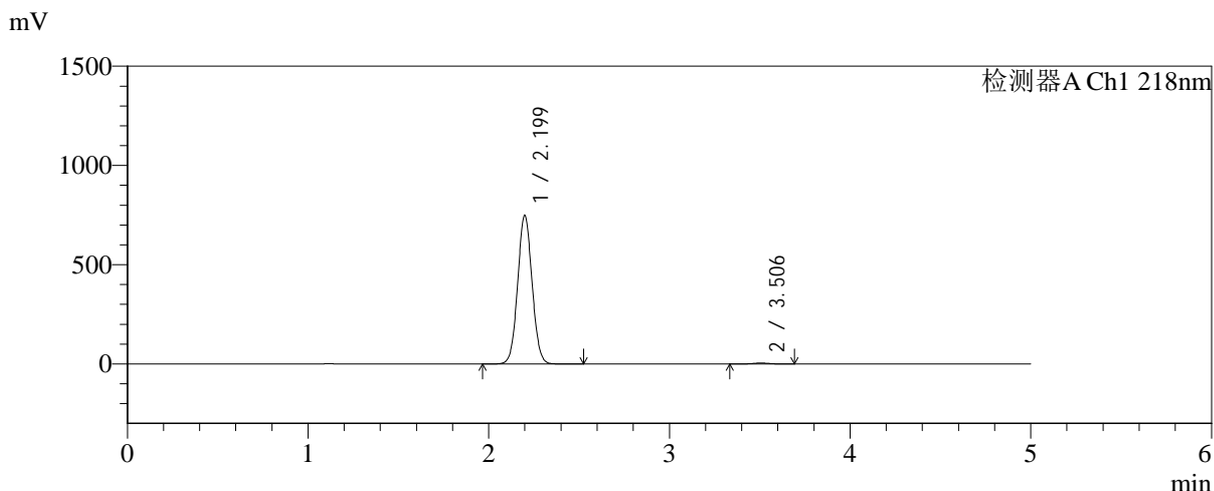


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-271-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 14:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	4156644	99.273	748363	3635	1.052	--
2	3.506	30450	0.727	4936	7497	1.022	8.491
总计		4187094	100.000	753299			

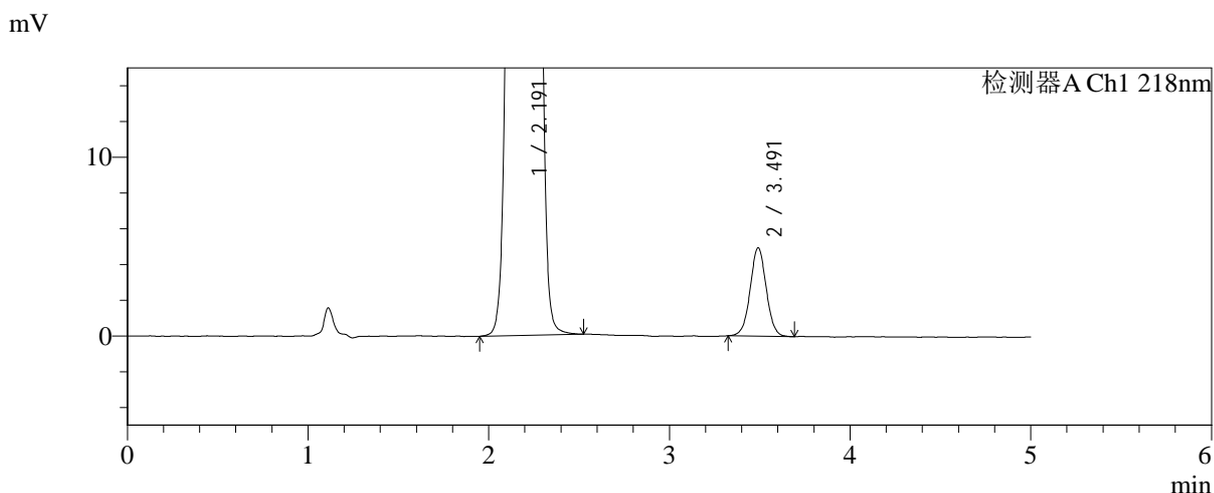
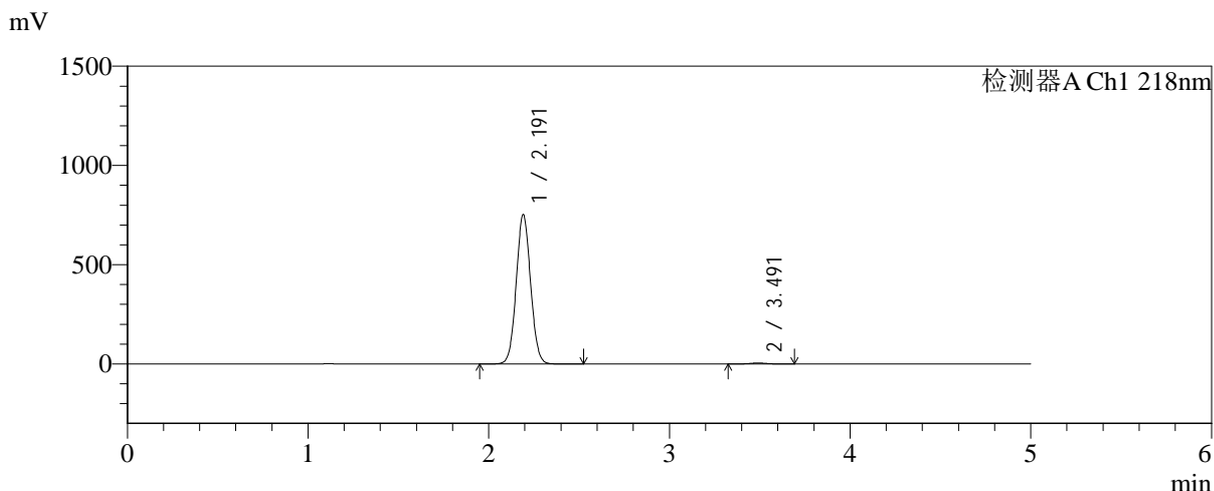


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-272-2 - zzp-rcd-20m-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	4156737	99.270	751256	3638	1.052	--
2	3.491	30582	0.730	4948	7487	1.020	8.477
总计		4187319	100.000	756204			

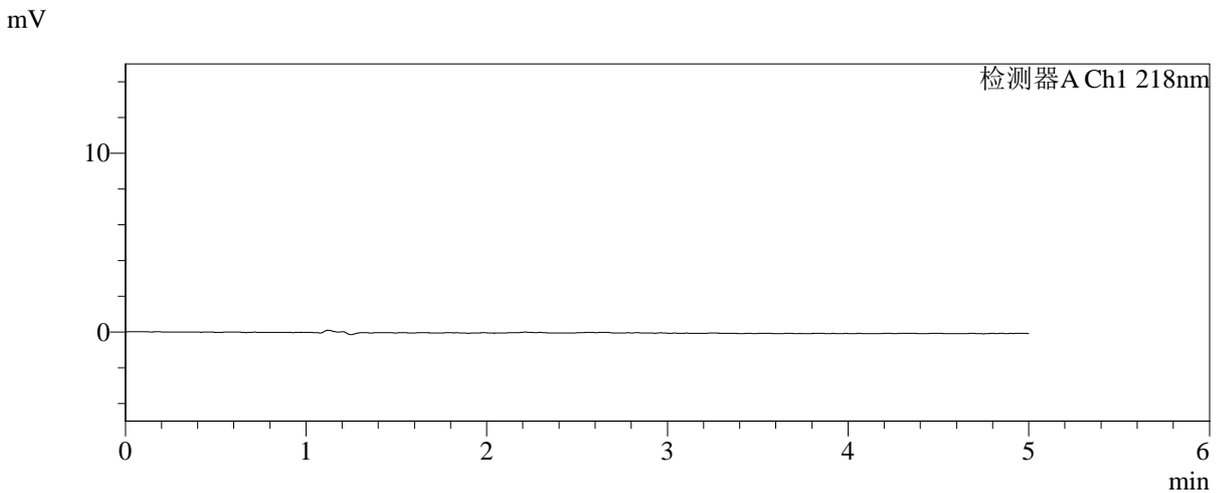
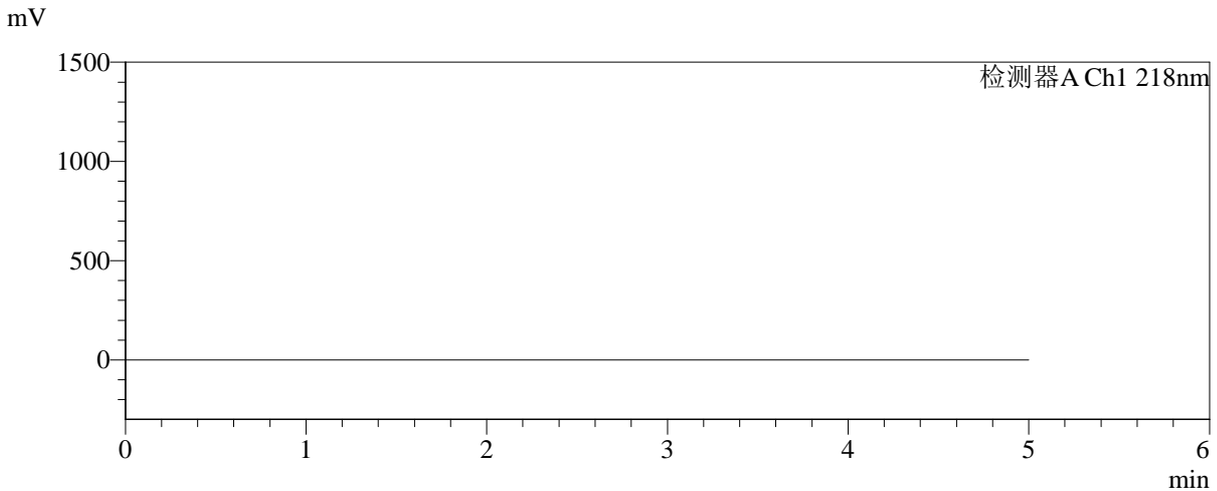


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-273-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

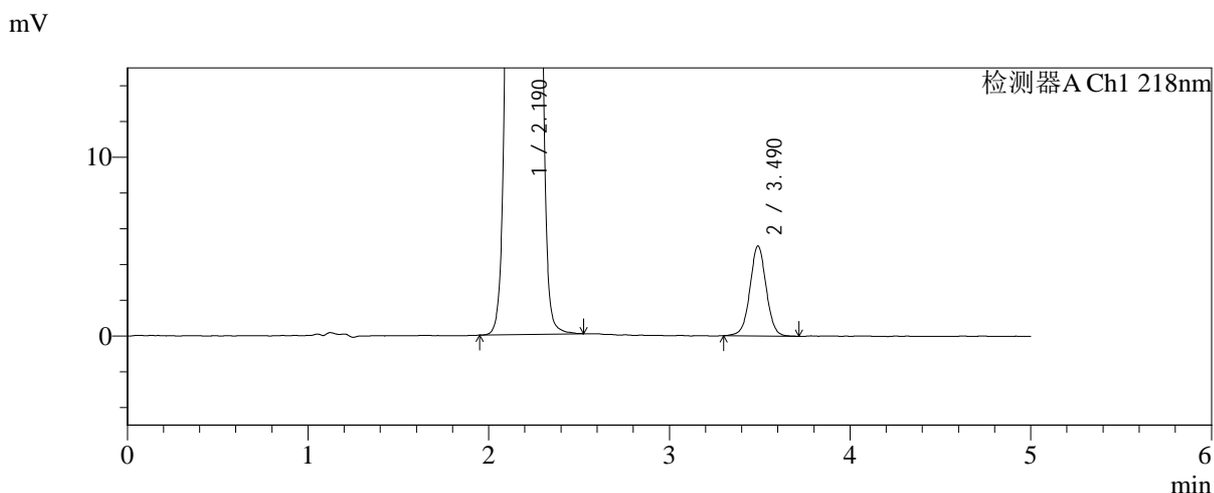
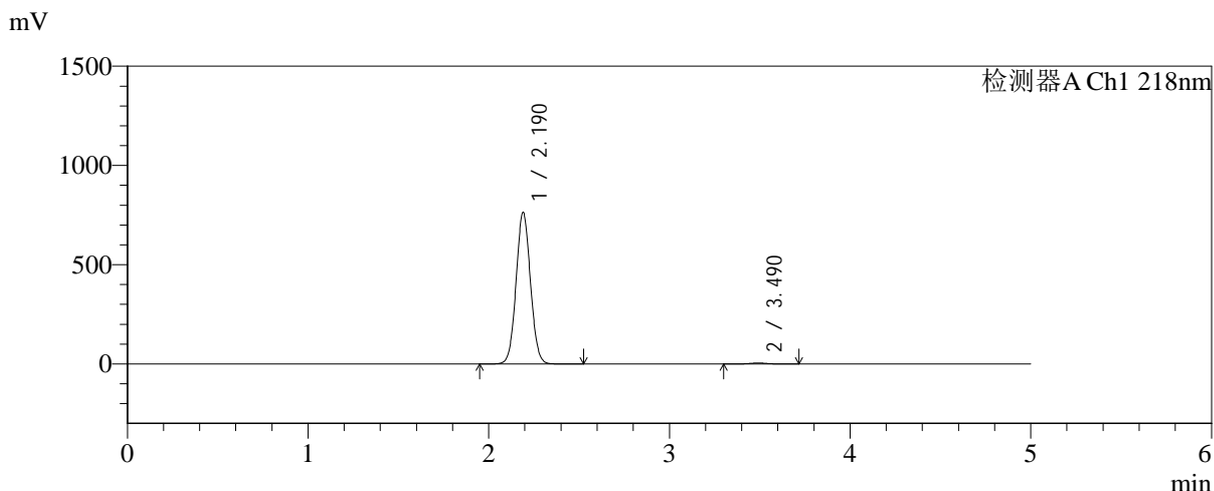


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-274-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	4217567	99.259	762991	3633	1.052	--
2	3.490	31492	0.741	5047	7382	1.019	8.444
总计		4249059	100.000	768039			

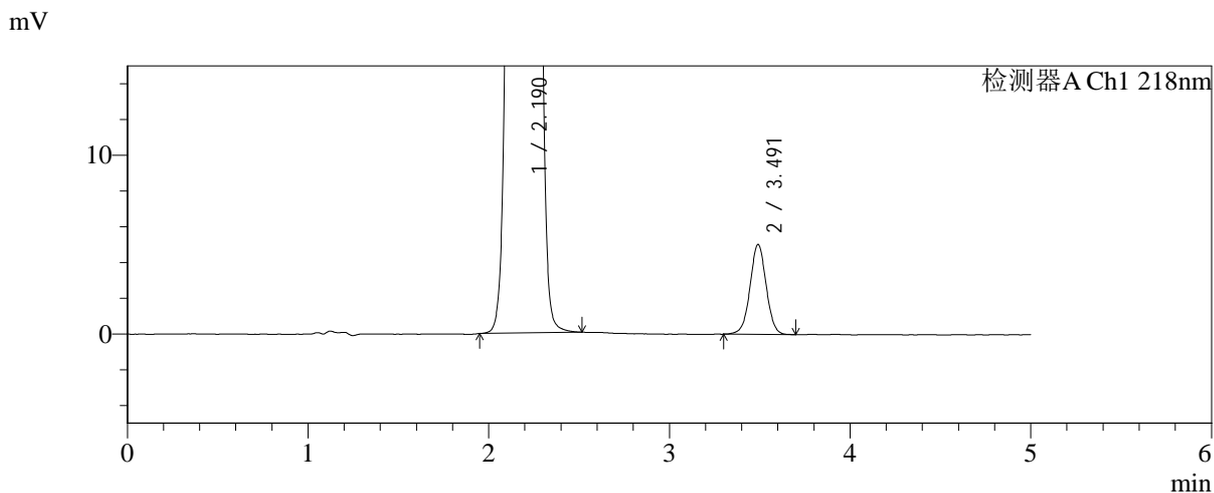
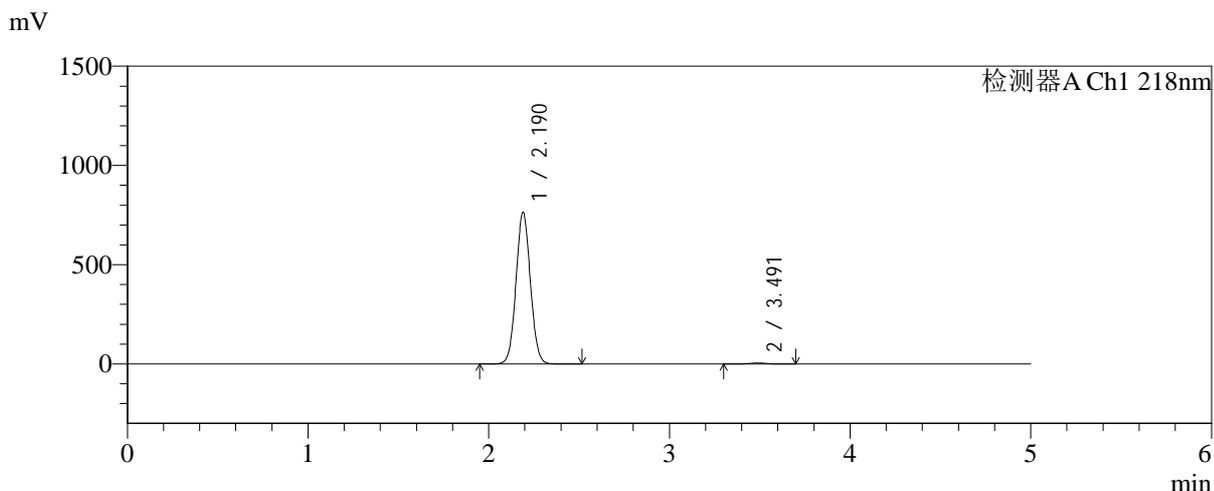


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-275-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	4218387	99.261	763748	3628	1.052	--
2	3.491	31398	0.739	5043	7434	1.007	8.464
总计		4249785	100.000	768791			

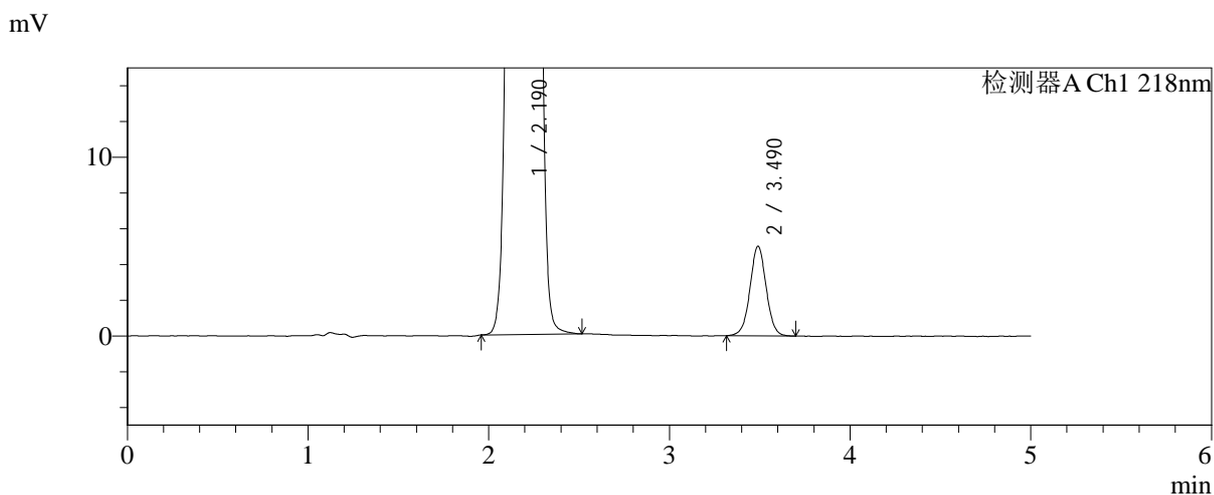
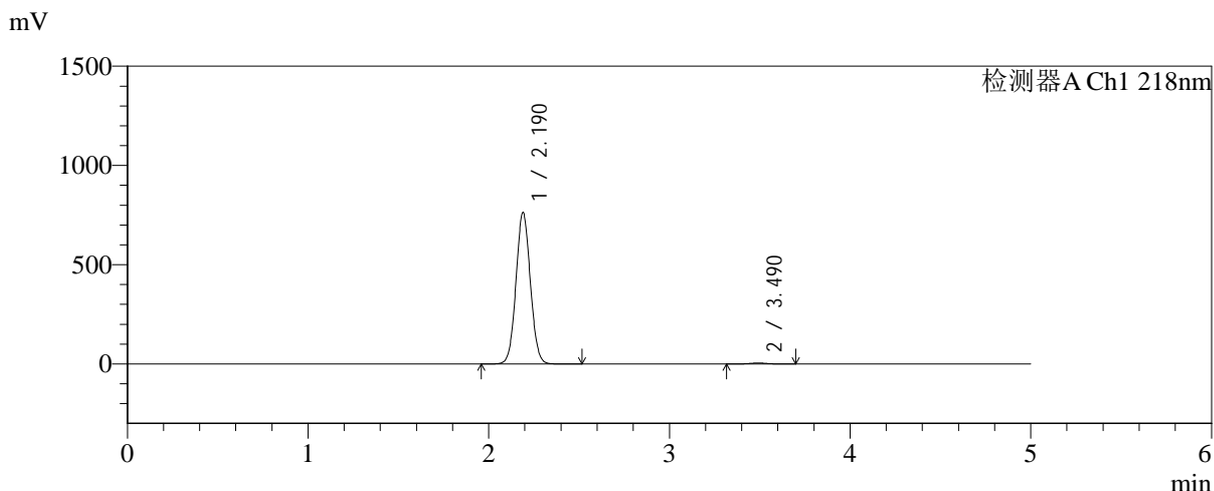


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-276-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	4214319	99.262	762778	3625	1.052	--
2	3.490	31329	0.738	5026	7416	1.019	8.456
总计		4245648	100.000	767804			

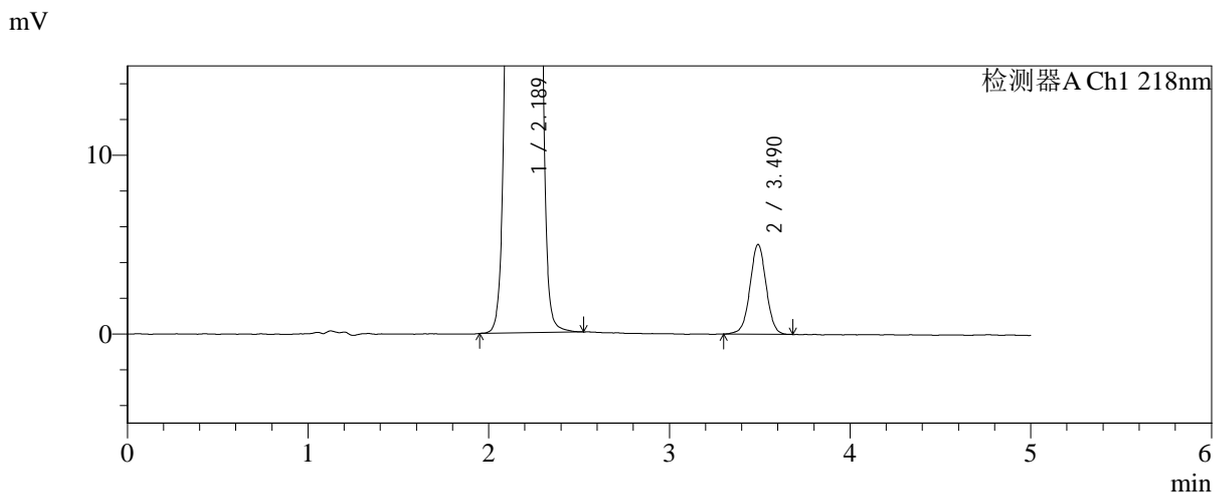
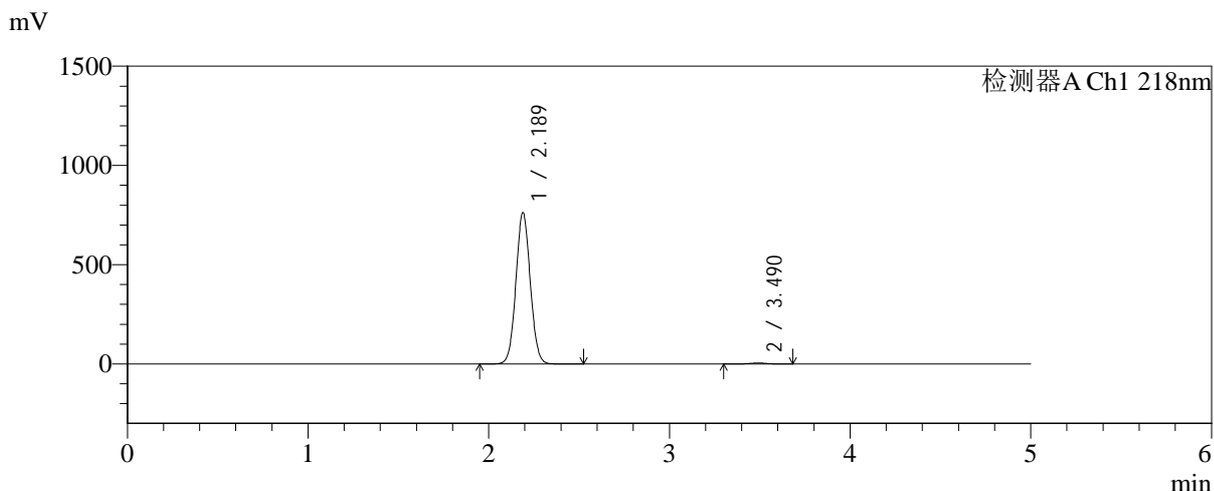


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-277-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	4211975	99.262	762867	3631	1.052	--
2	3.490	31297	0.738	5032	7438	1.010	8.470
总计		4243273	100.000	767899			

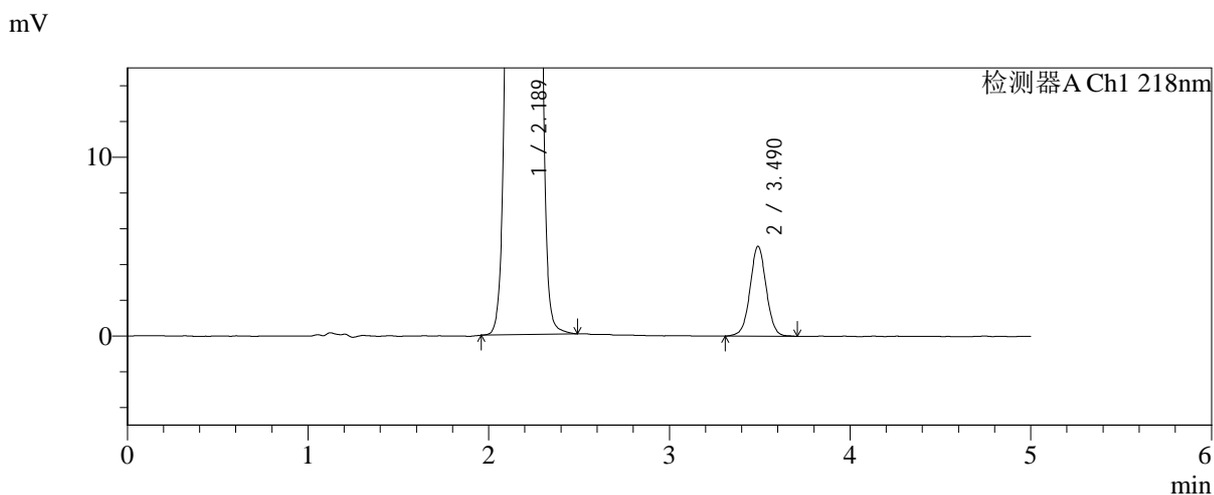
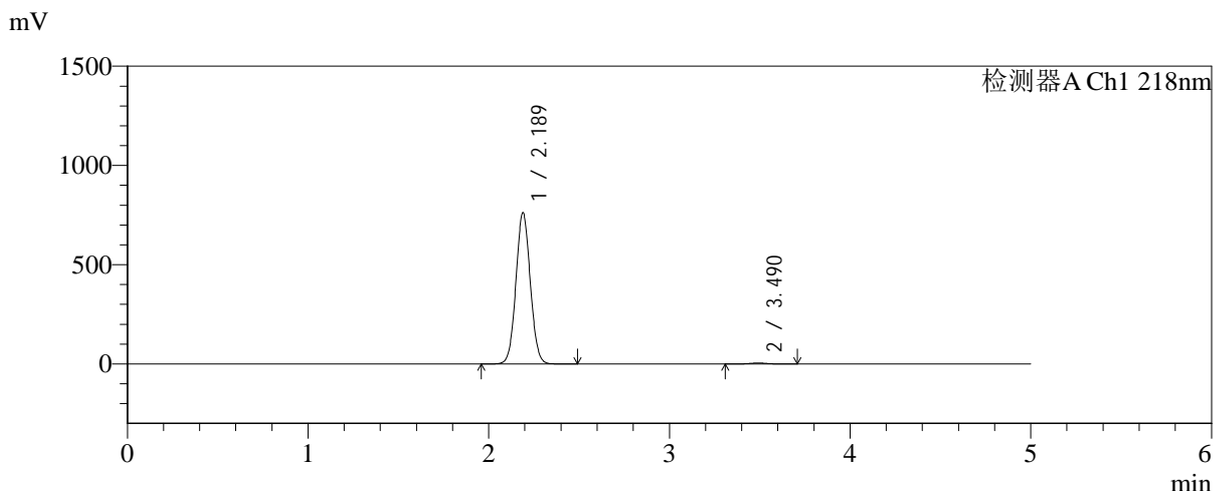


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-278-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	4207407	99.261	762028	3631	1.052	--
2	3.490	31315	0.739	5034	7470	1.017	8.479
总计		4238722	100.000	767062			

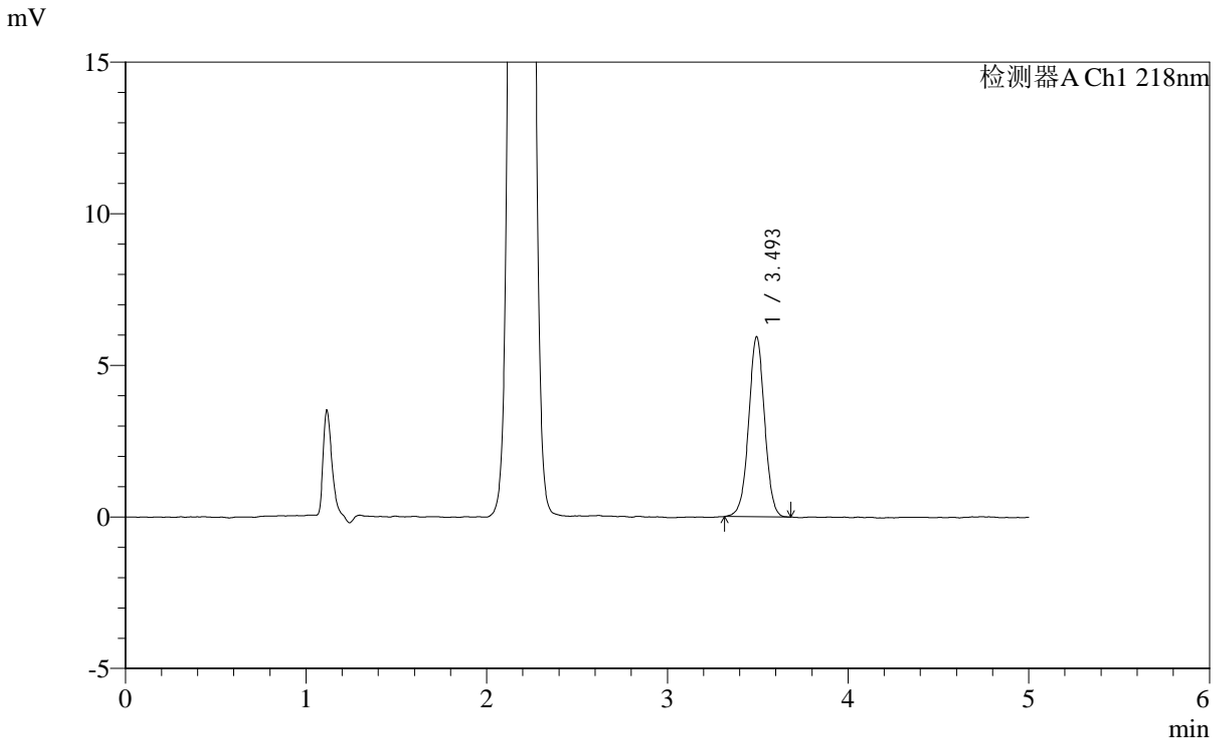


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-279-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/07 15:39:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	36390	100.000	5926	7684	1.006	--
总计		36390	100.000	5926			

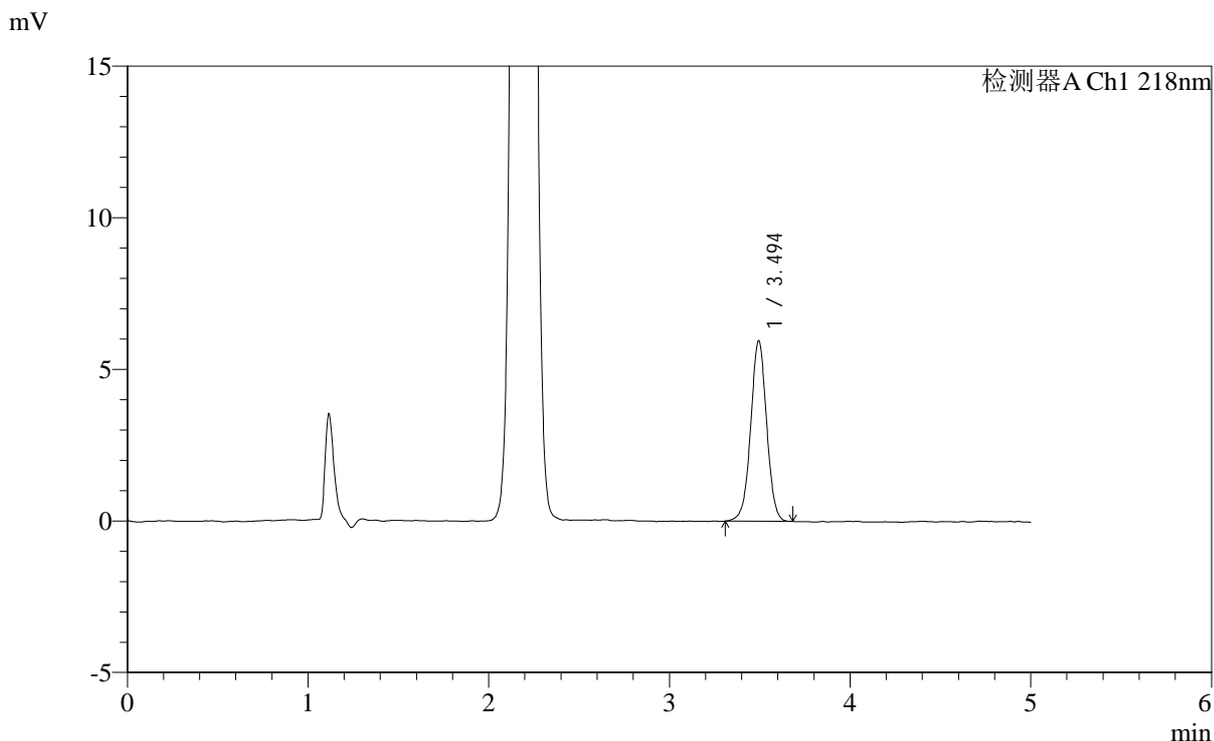


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-280-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 15:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	36540	100.000	5950	7652	1.004	--
总计		36540	100.000	5950			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-281-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 15:50:36

实验者: wangdan

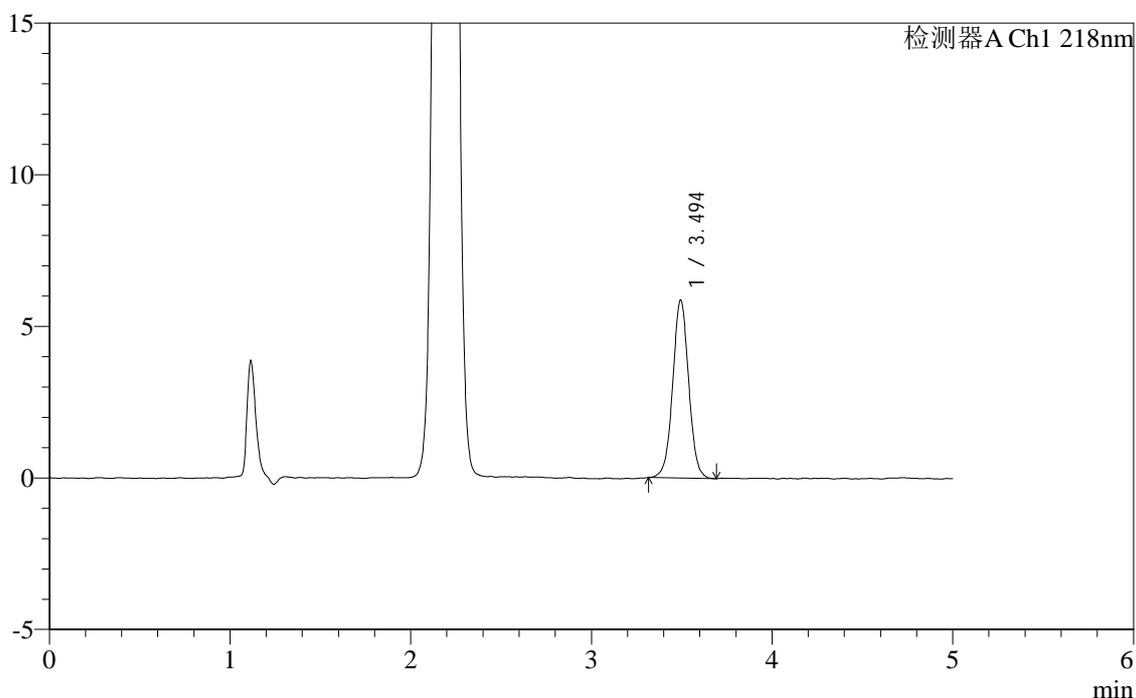
处理时间(V2): 2025/08/08 09:28:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	36054	100.000	5863	7678	1.023	--
总计		36054	100.000	5863			

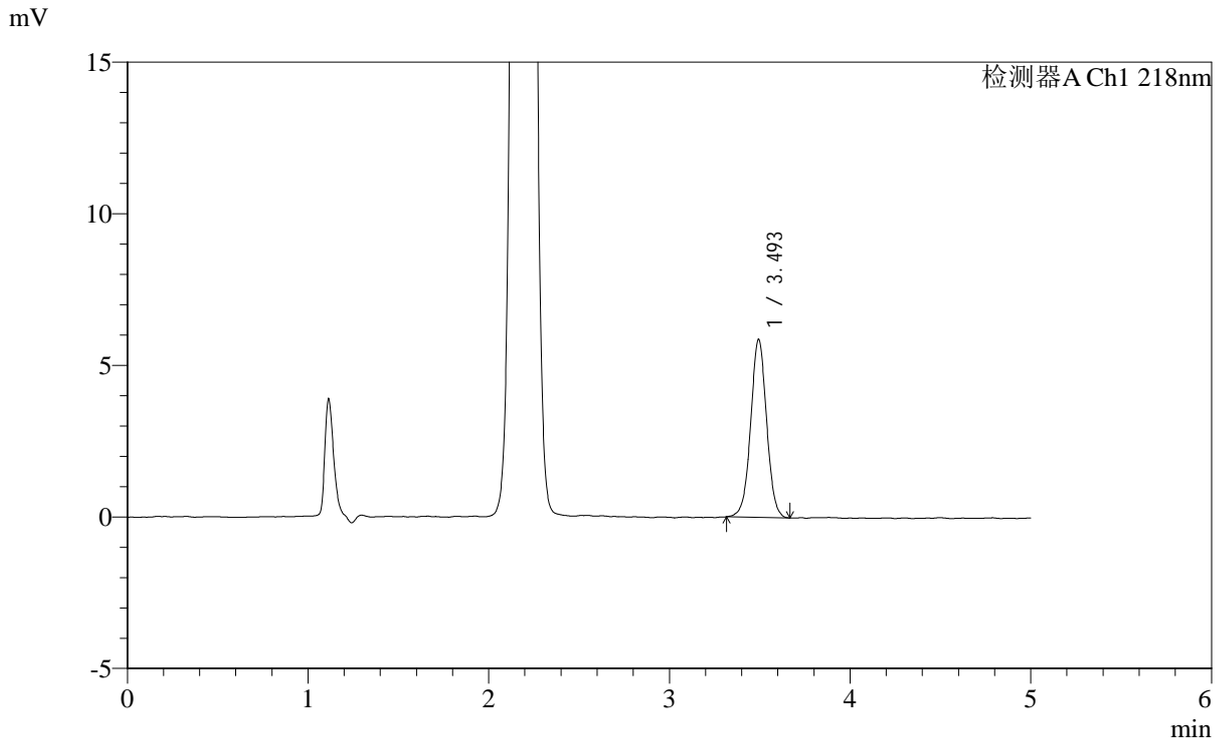


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-282-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/07 15:55:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	35979	100.000	5858	7648	1.016	--
总计		35979	100.000	5858			

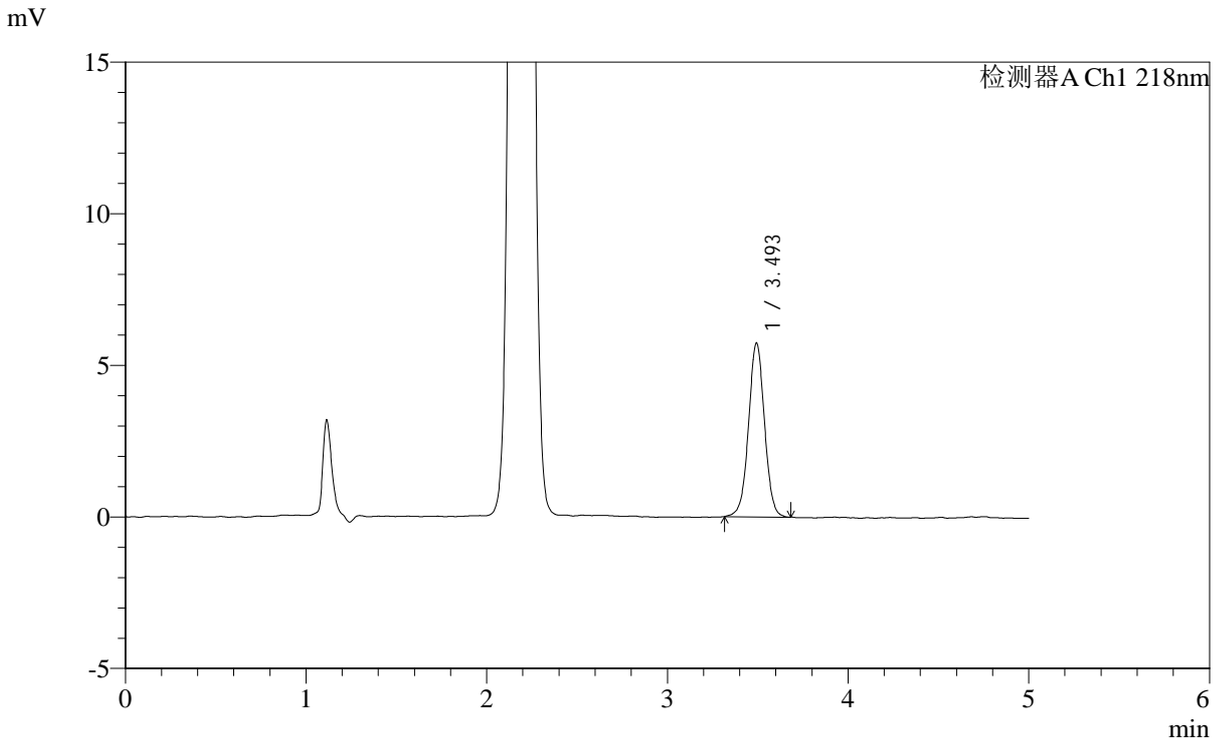


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-283-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:28:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	35235	100.000	5716	7661	1.013	--
总计		35235	100.000	5716			

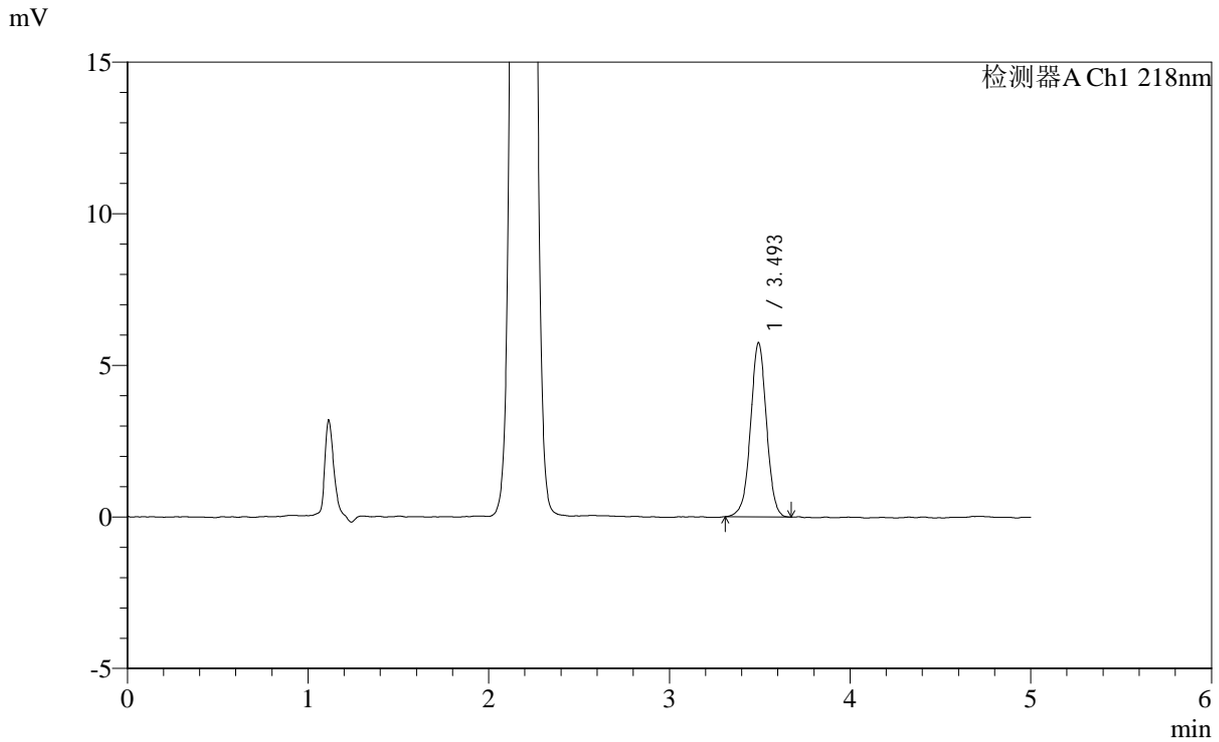


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-284-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	35280	100.000	5728	7659	0.999	--
总计		35280	100.000	5728			

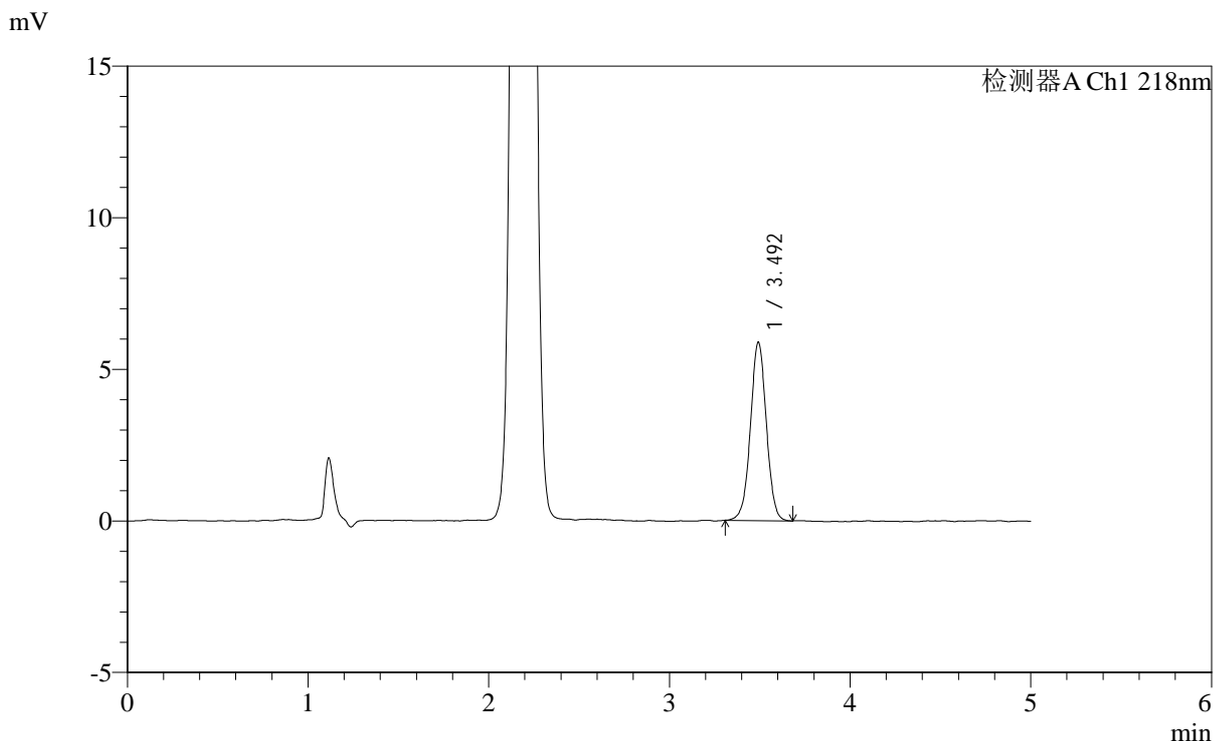


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-285-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	36032	100.000	5868	7673	1.011	--
总计		36032	100.000	5868			

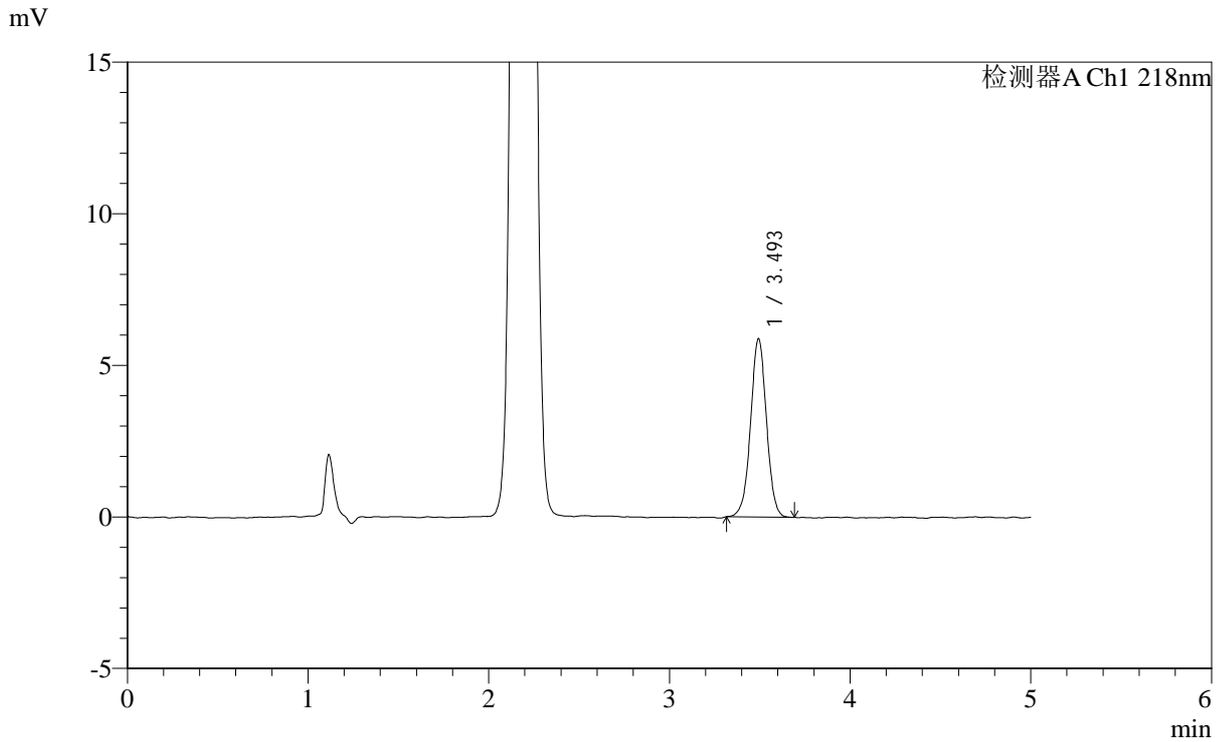


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-286-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	35952	100.000	5863	7724	1.005	--
总计		35952	100.000	5863			

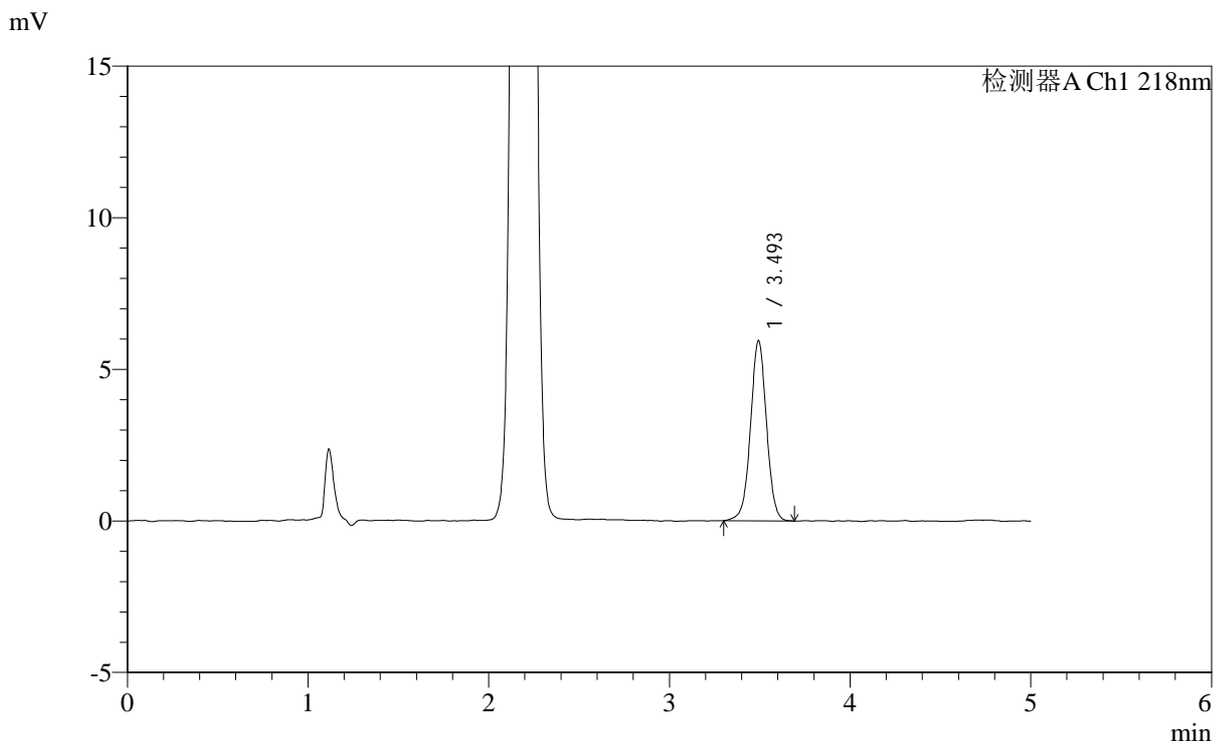


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-287-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	36649	100.000	5926	7585	1.008	--
总计		36649	100.000	5926			

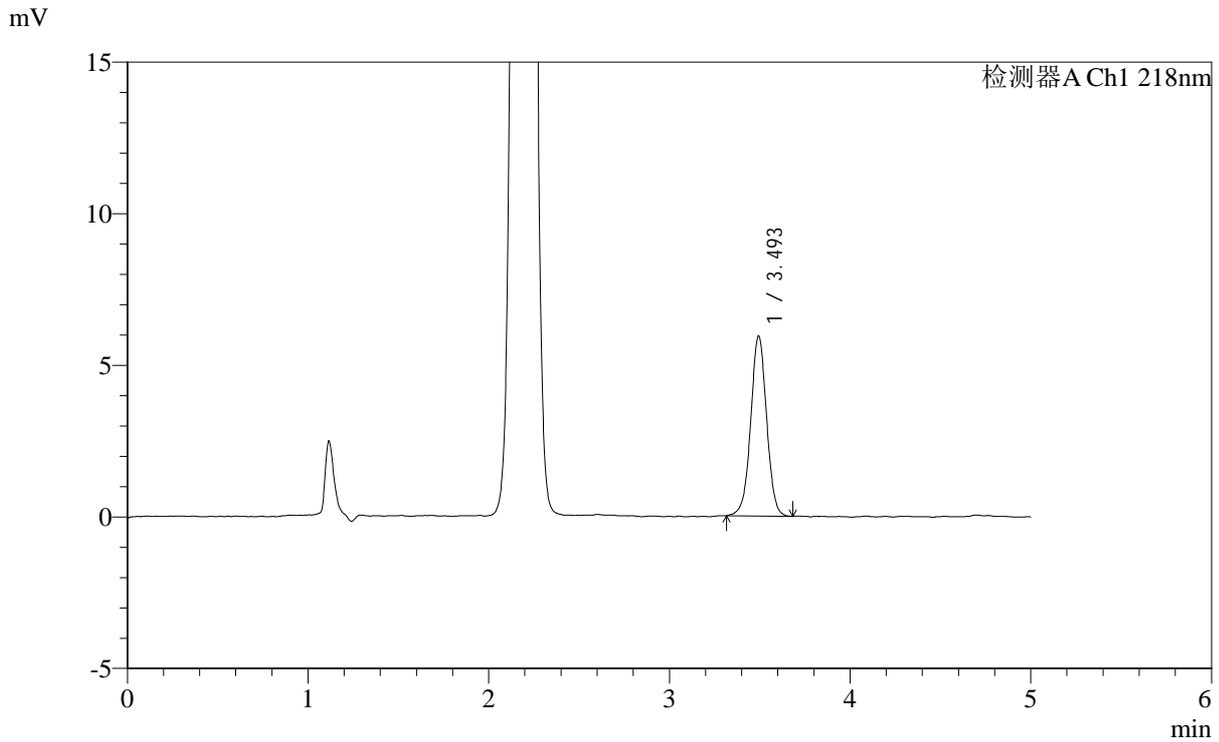


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-288-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:28:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	36355	100.000	5926	7701	1.009	--
总计		36355	100.000	5926			

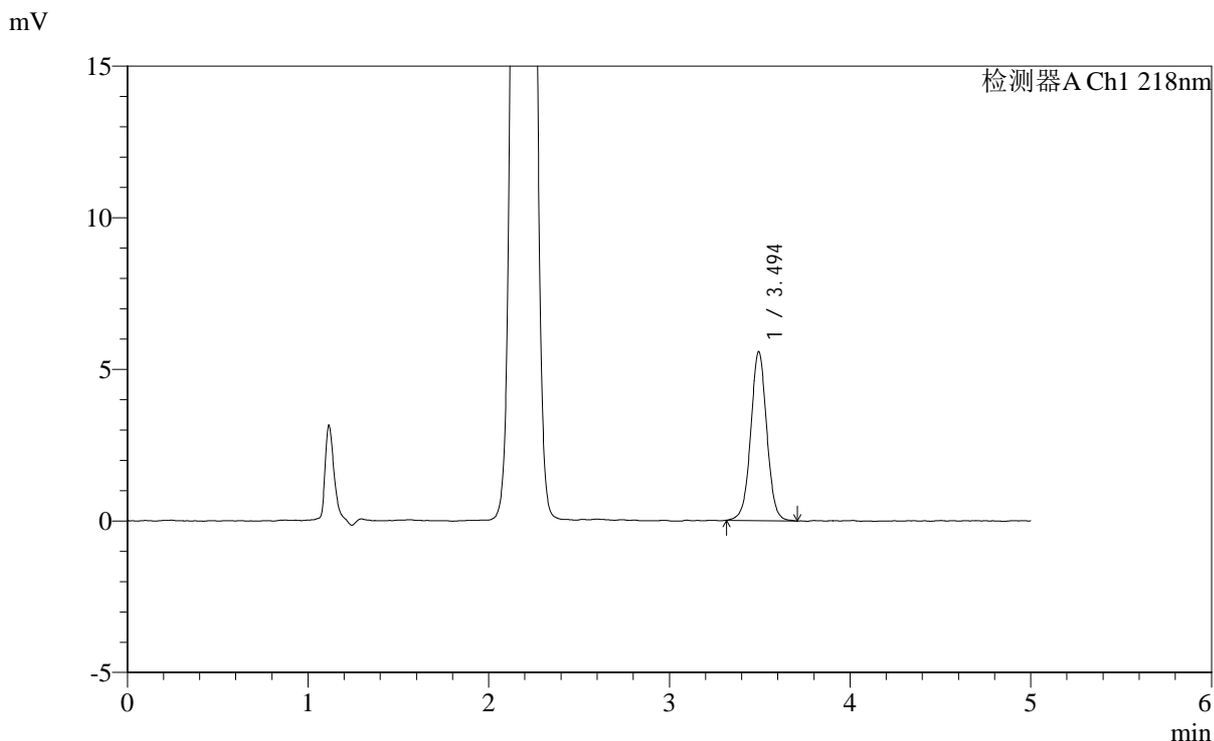


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-289-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	34385	100.000	5570	7643	1.018	--
总计		34385	100.000	5570			

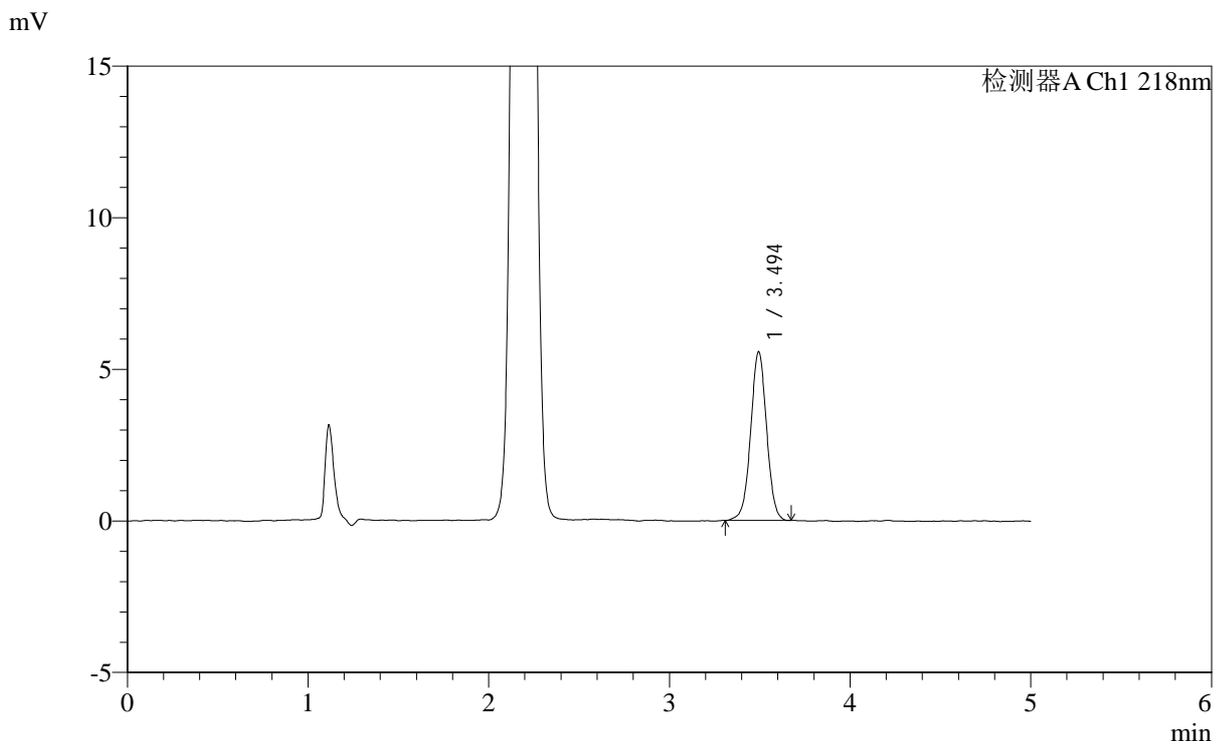


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-290-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	34169	100.000	5556	7611	1.008	--
总计		34169	100.000	5556			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-291-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 16:44:23

实验者: wangdan

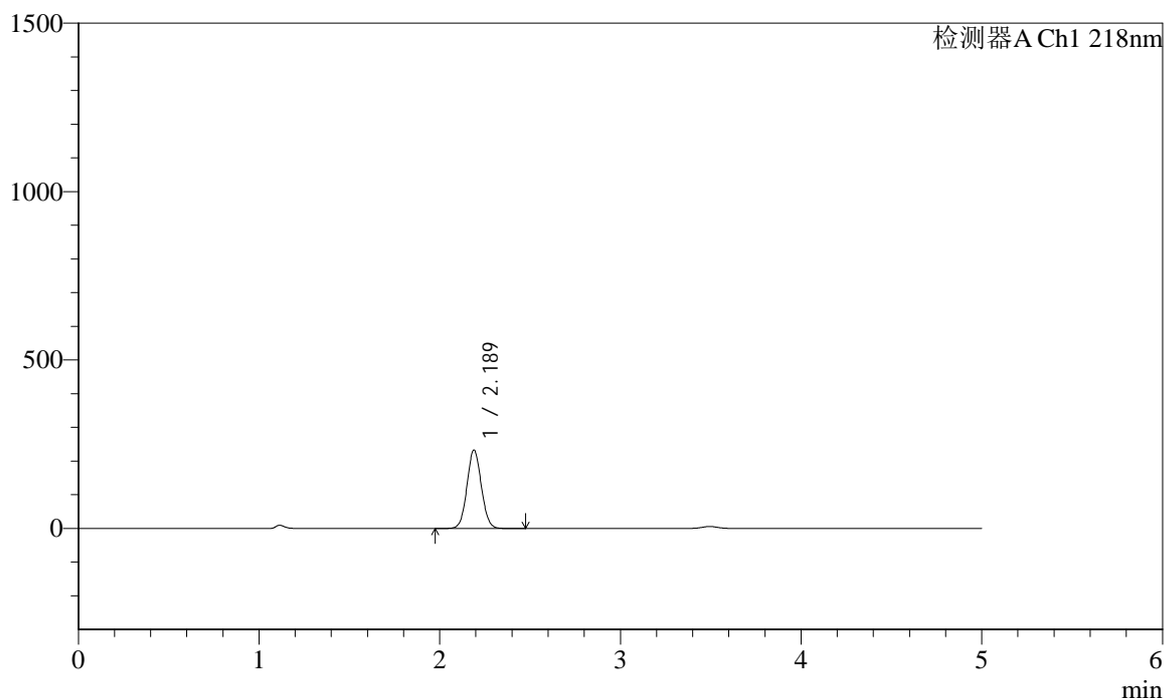
处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1284829	100.000	232891	3636	1.058	--
总计		1284829	100.000	232891			

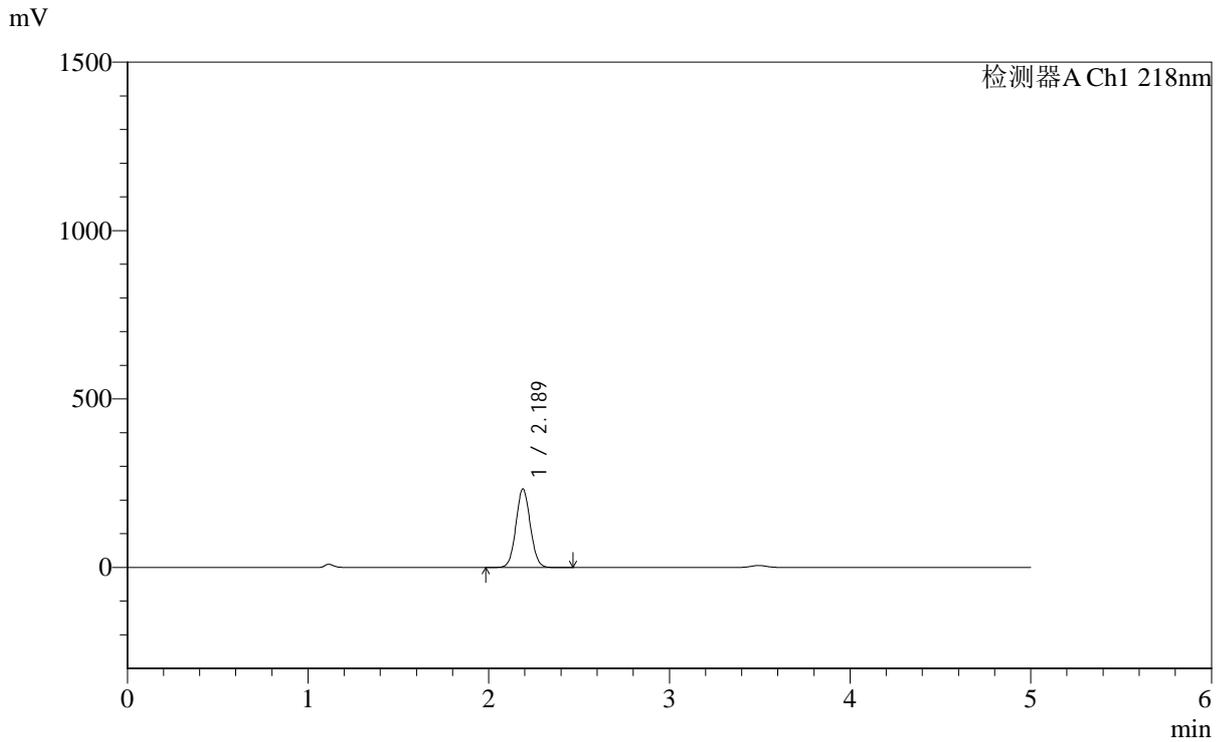


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-292-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1286637	100.000	233216	3636	1.058	--
总计		1286637	100.000	233216			

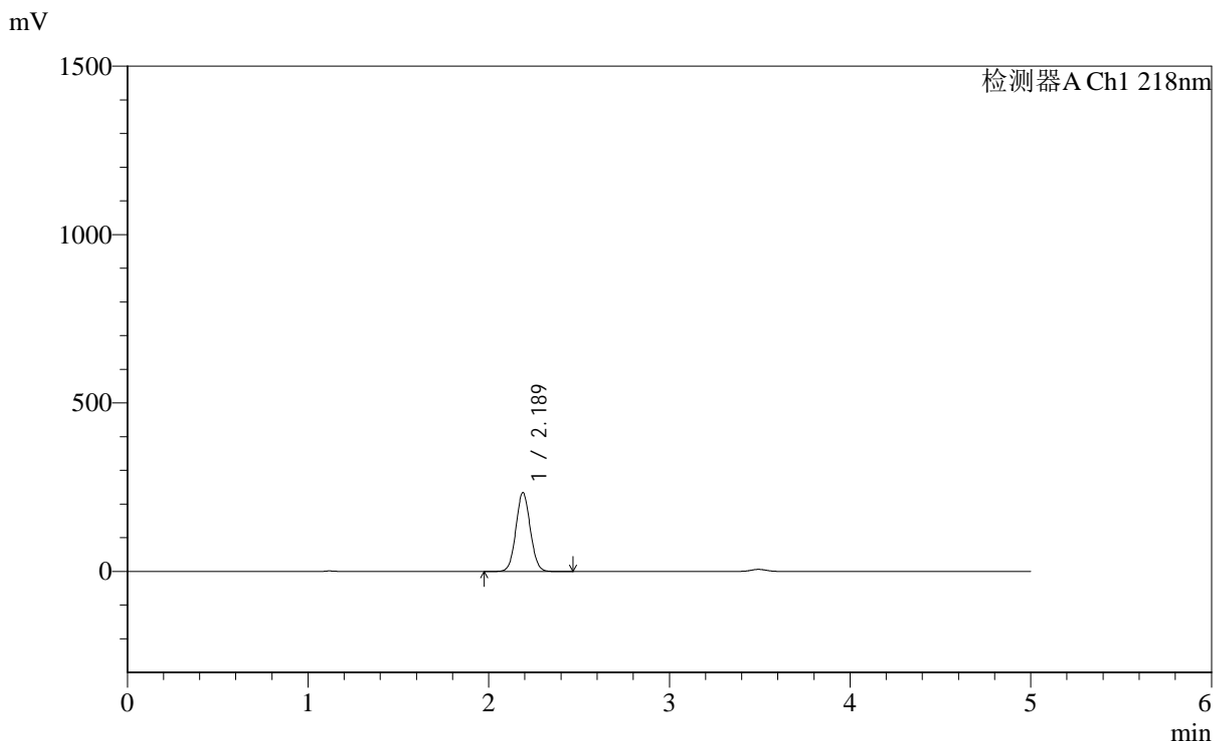


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-293-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 16:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1292627	100.000	234161	3631	1.058	--
总计		1292627	100.000	234161			

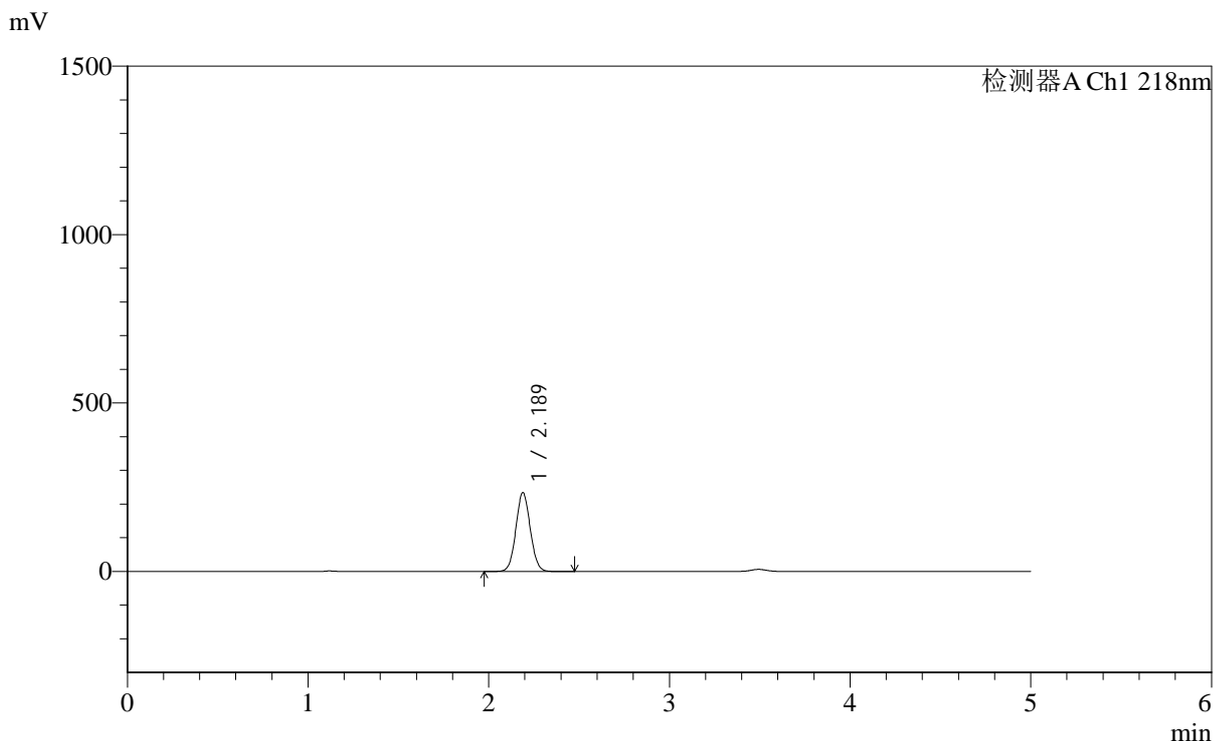


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-294-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1293444	100.000	234111	3622	1.058	--
总计		1293444	100.000	234111			

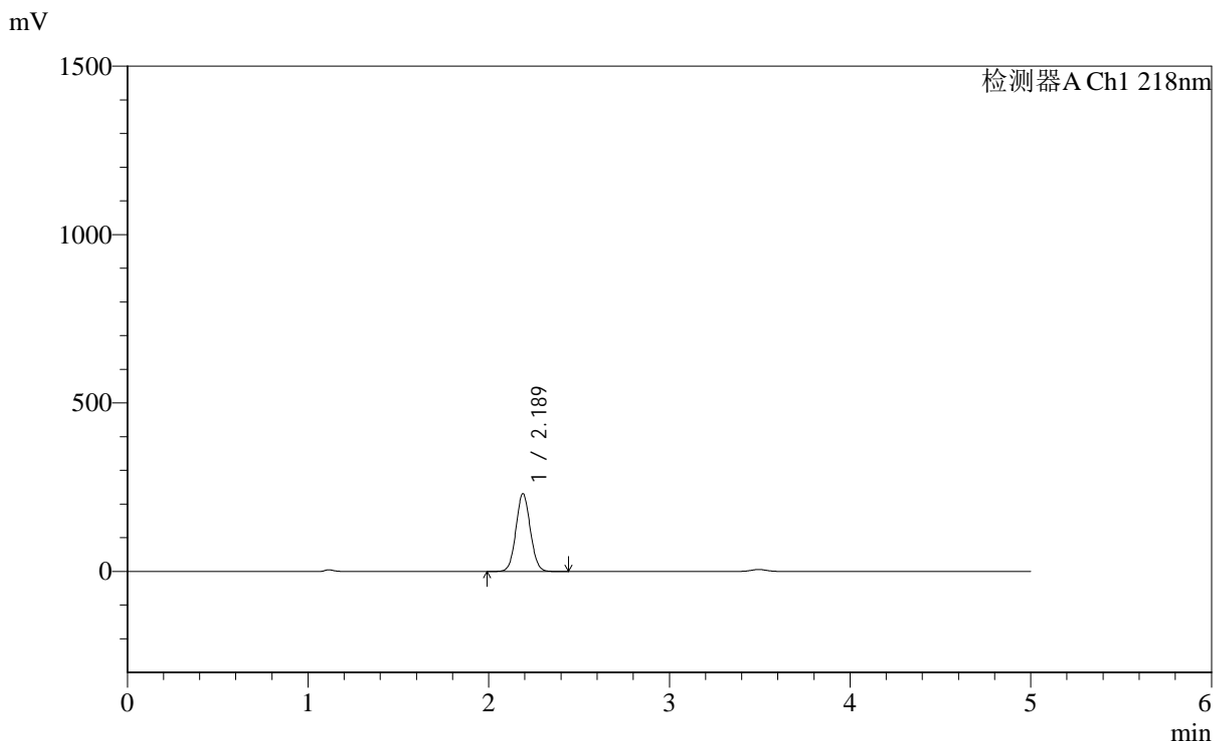


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-295-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1274517	100.000	231041	3635	1.058	--
总计		1274517	100.000	231041			

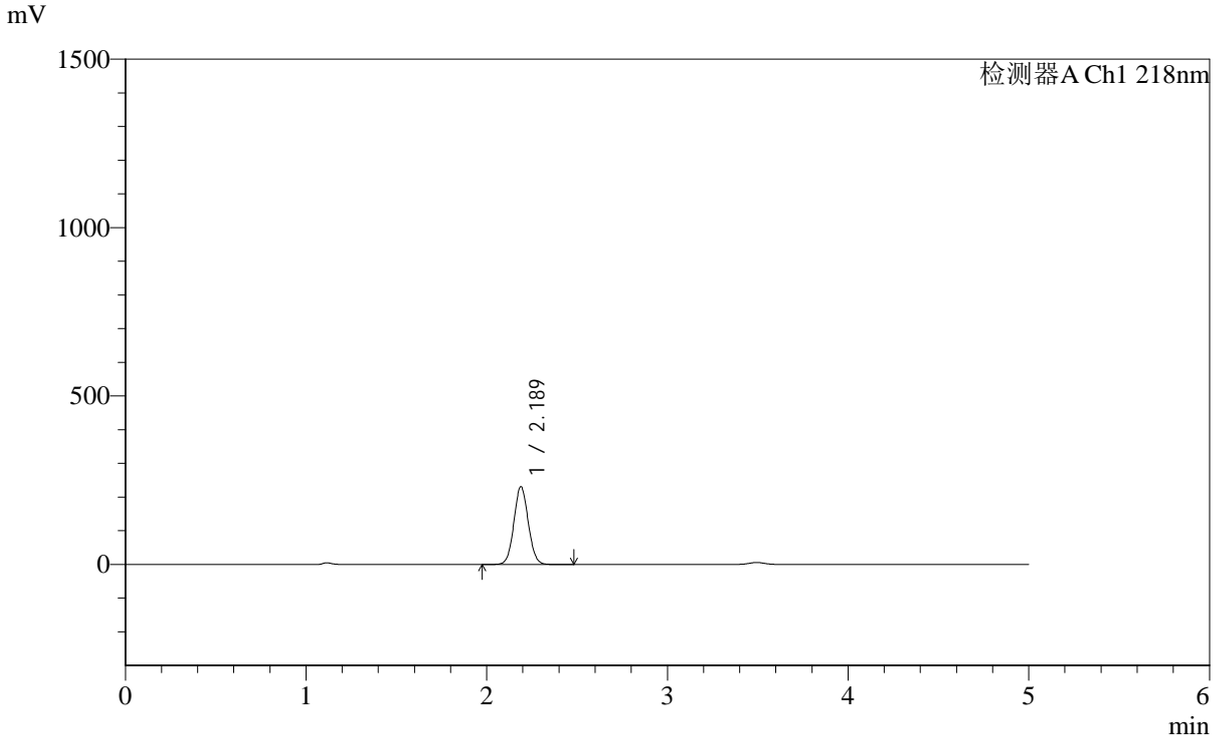


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-296-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1275483	100.000	231138	3633	1.058	--
总计		1275483	100.000	231138			

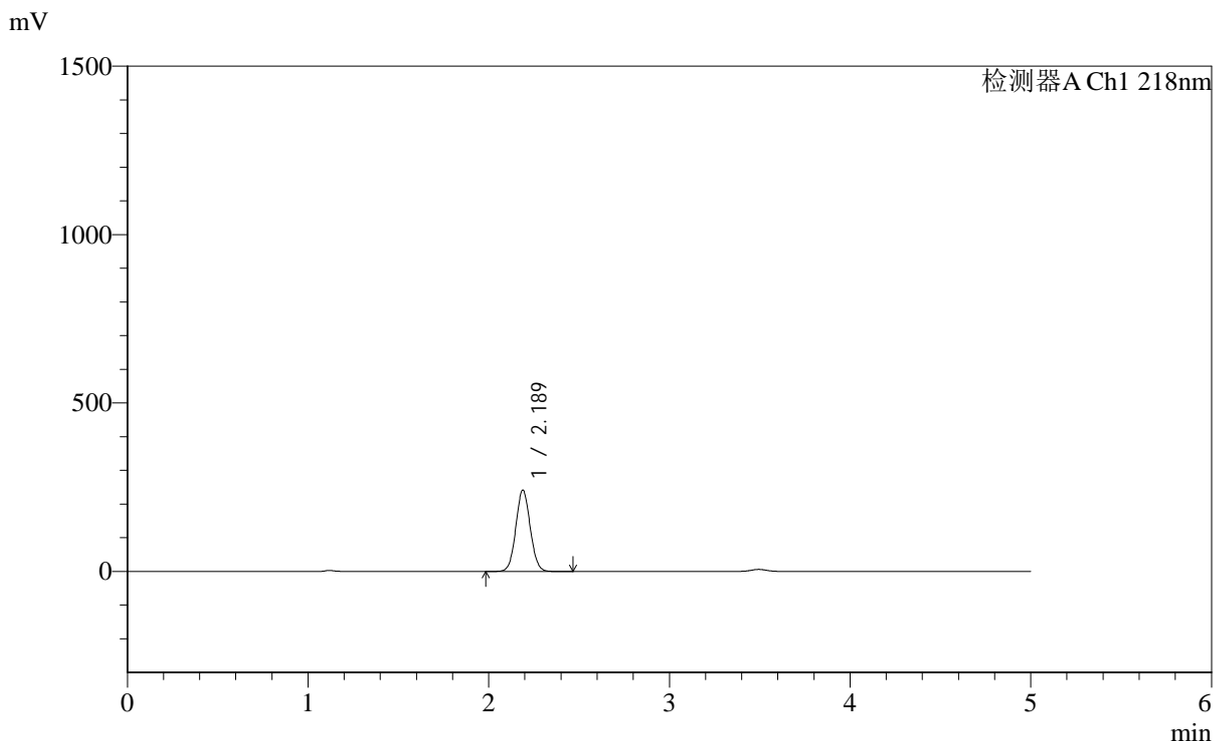


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-297-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1336683	100.000	241625	3613	1.058	--
总计		1336683	100.000	241625			

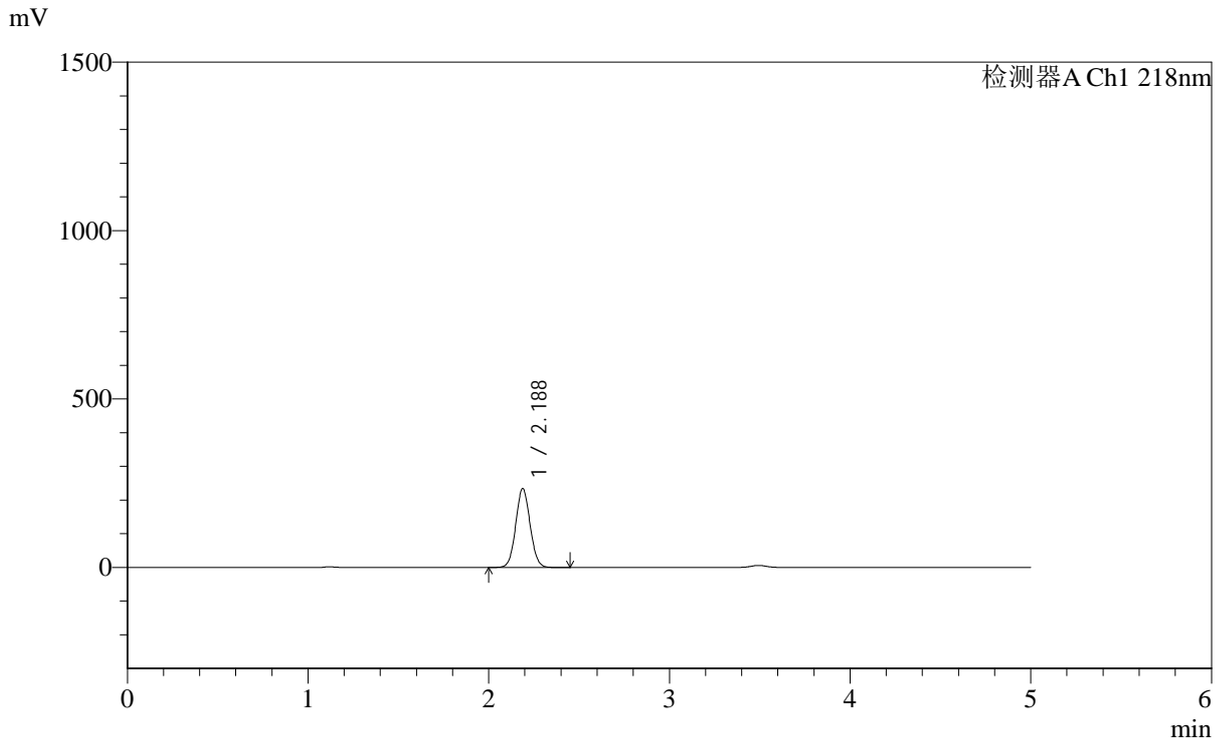


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-298-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:22:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1293507	100.000	234353	3624	1.058	--
总计		1293507	100.000	234353			

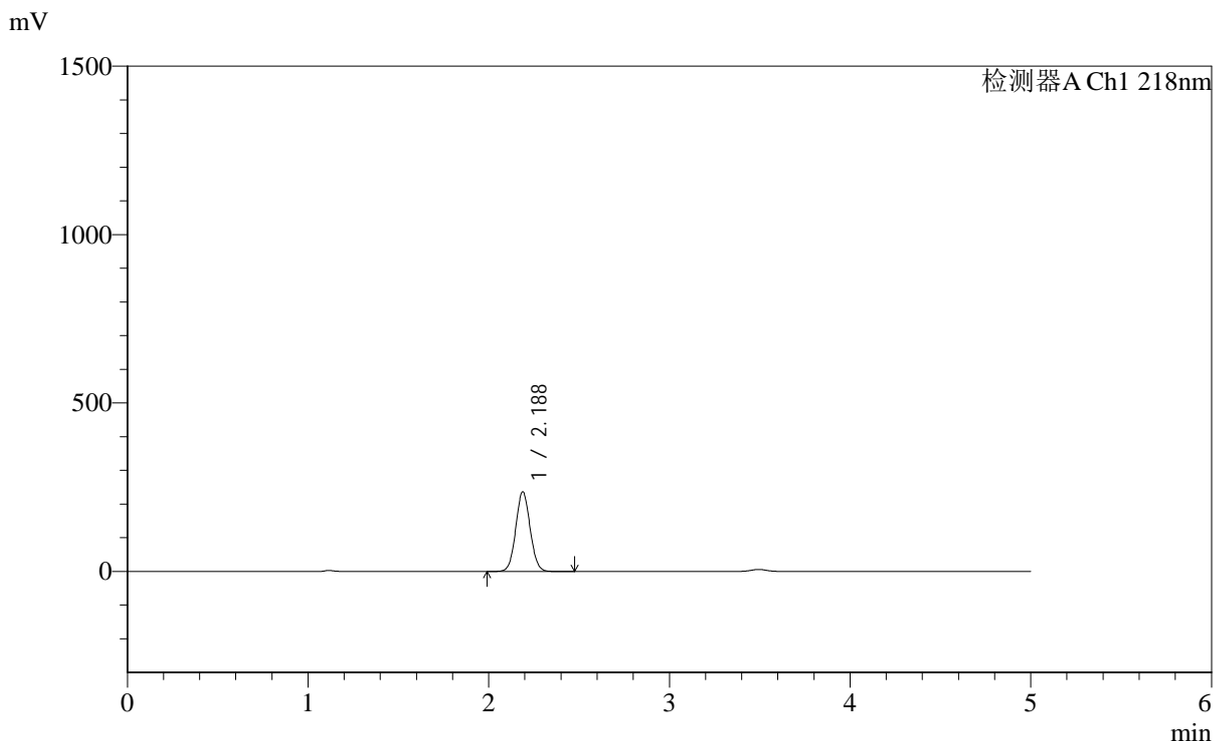


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-299-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1306799	100.000	236745	3622	1.058	--
总计		1306799	100.000	236745			

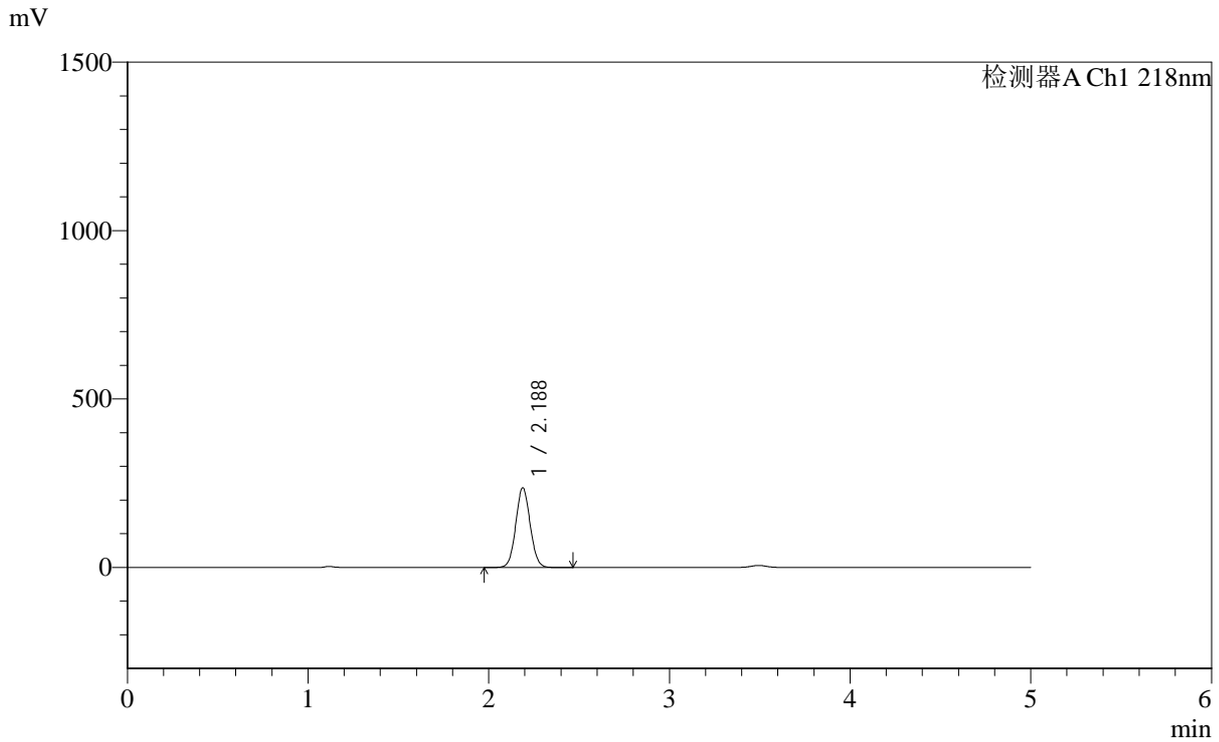


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-300-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1305945	100.000	236827	3630	1.058	--
总计		1305945	100.000	236827			

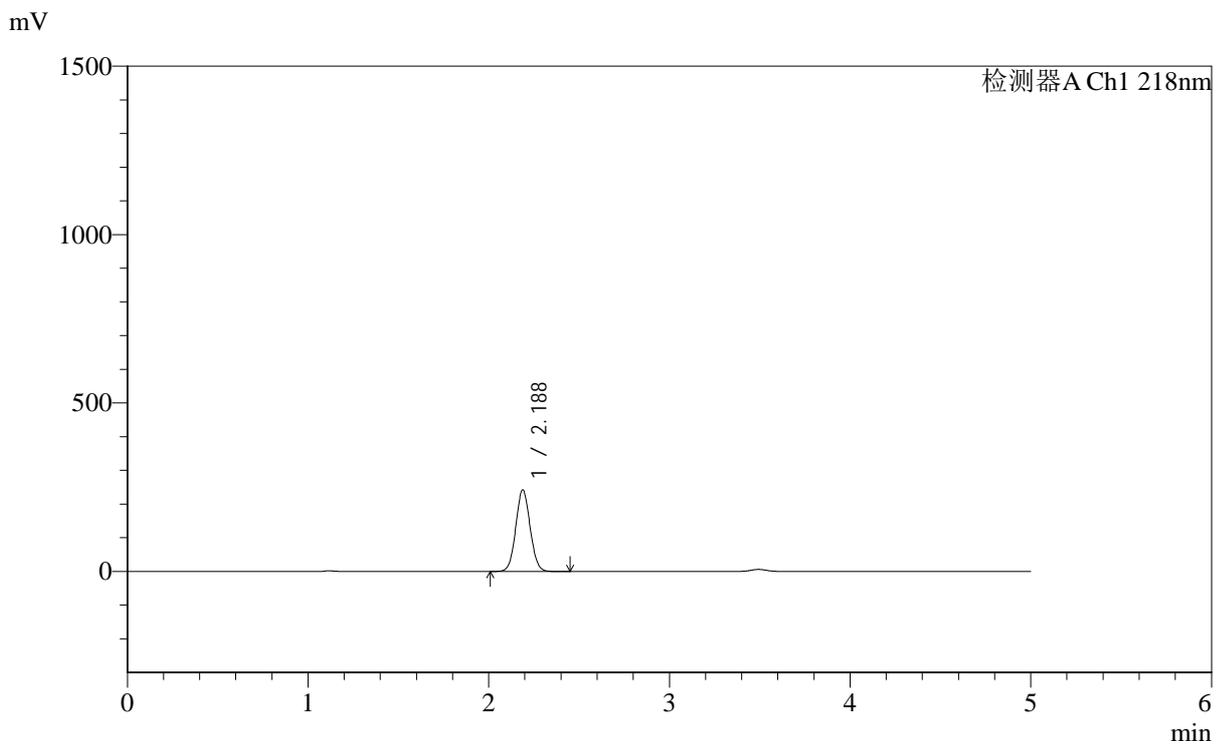


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-301-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:38:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1335229	100.000	242058	3627	1.058	--
总计		1335229	100.000	242058			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-302-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 17:43:30

实验者: wangdan

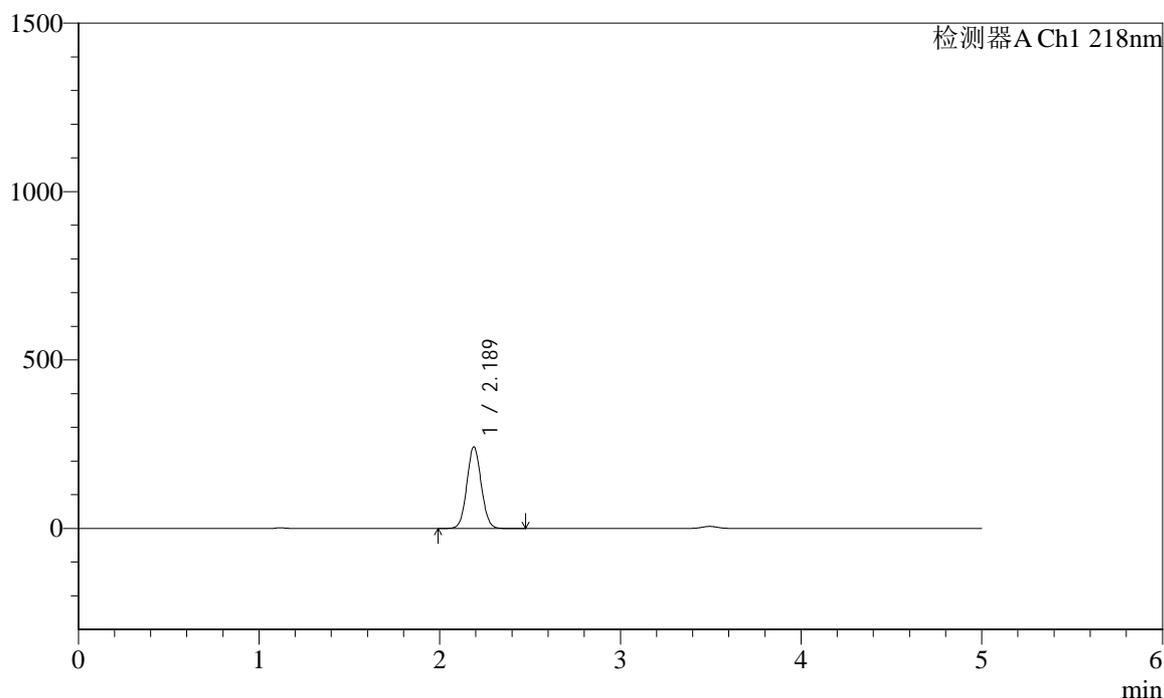
处理时间 (V2): 2025/08/08 09:29:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	1338290	100.000	242455	3628	1.058	--
总计		1338290	100.000	242455			

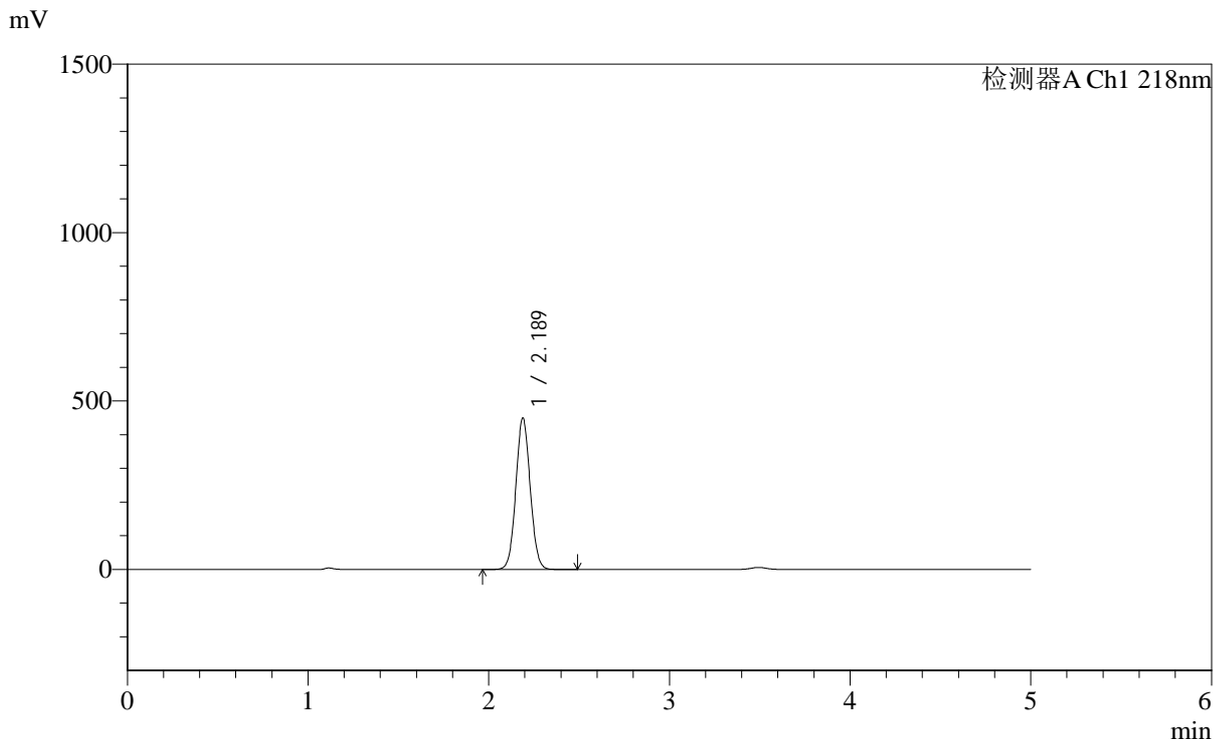


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-303-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2483975	100.000	449867	3625	1.056	--
总计		2483975	100.000	449867			

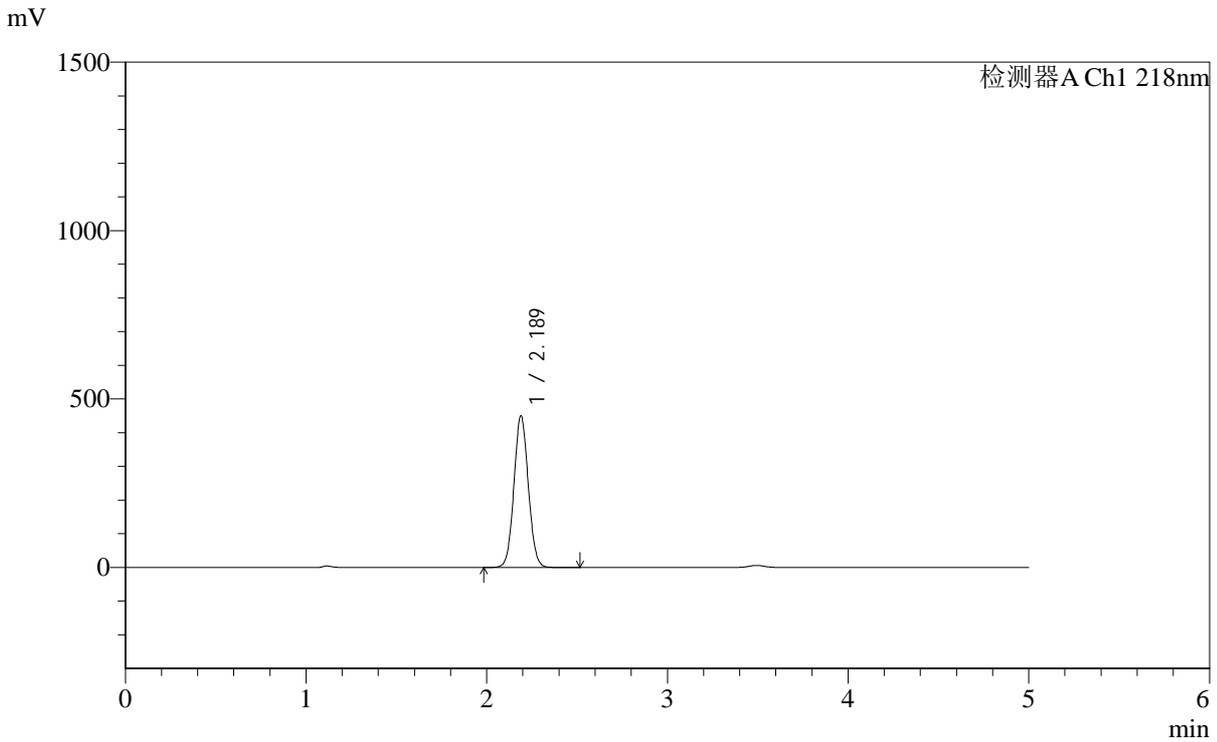


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-304-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 17:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2487897	100.000	450485	3630	1.056	--
总计		2487897	100.000	450485			

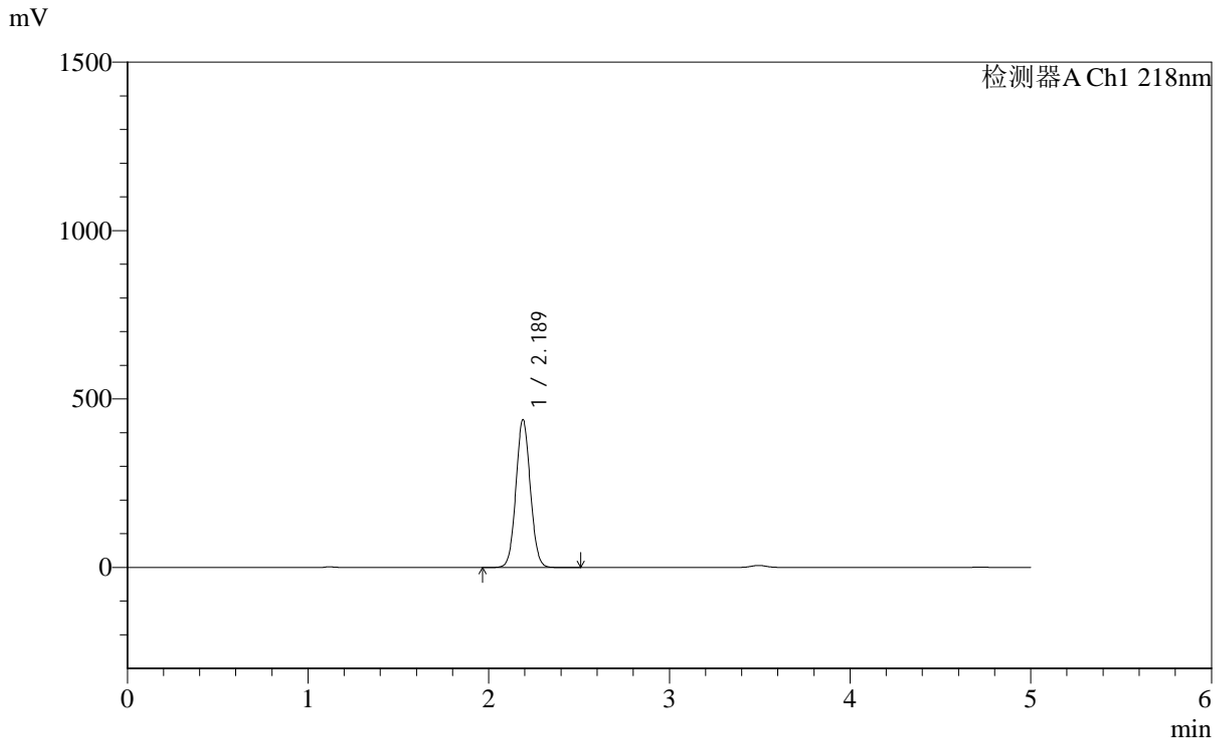


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-305-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/07 17:59:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2425812	100.000	439018	3625	1.056	--
总计		2425812	100.000	439018			

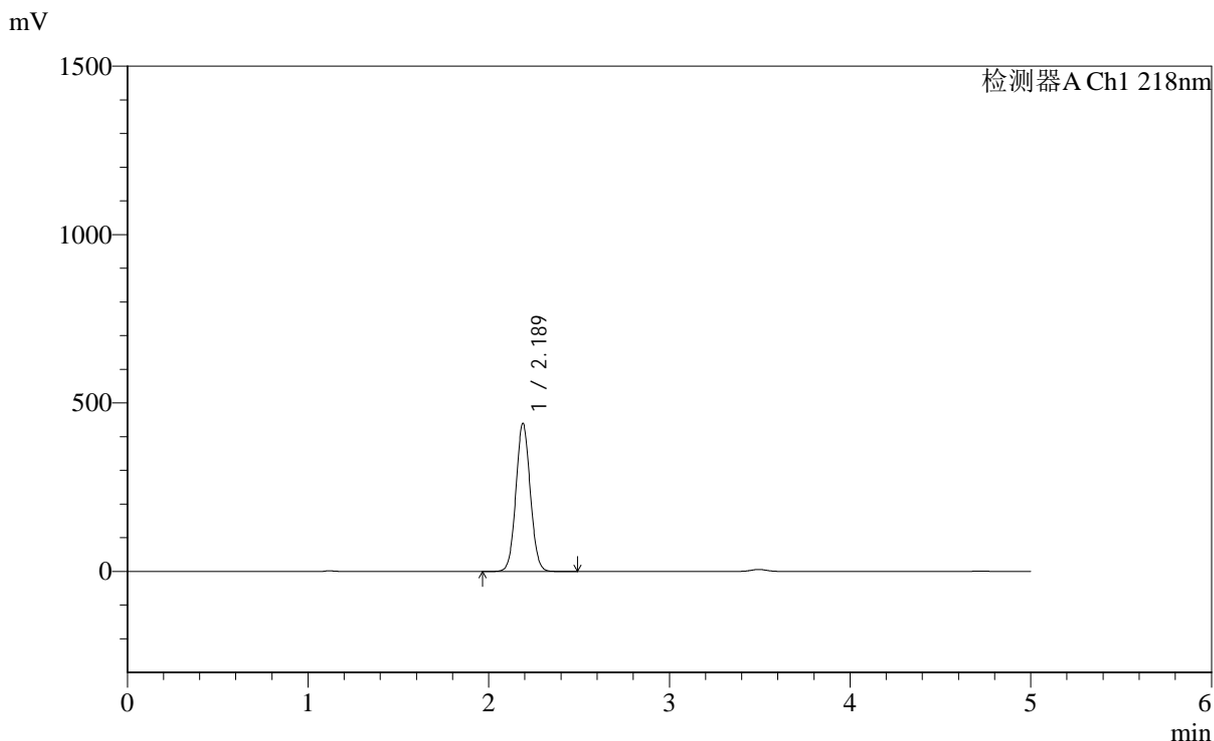


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-306-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2428978	100.000	439616	3626	1.056	--
总计		2428978	100.000	439616			

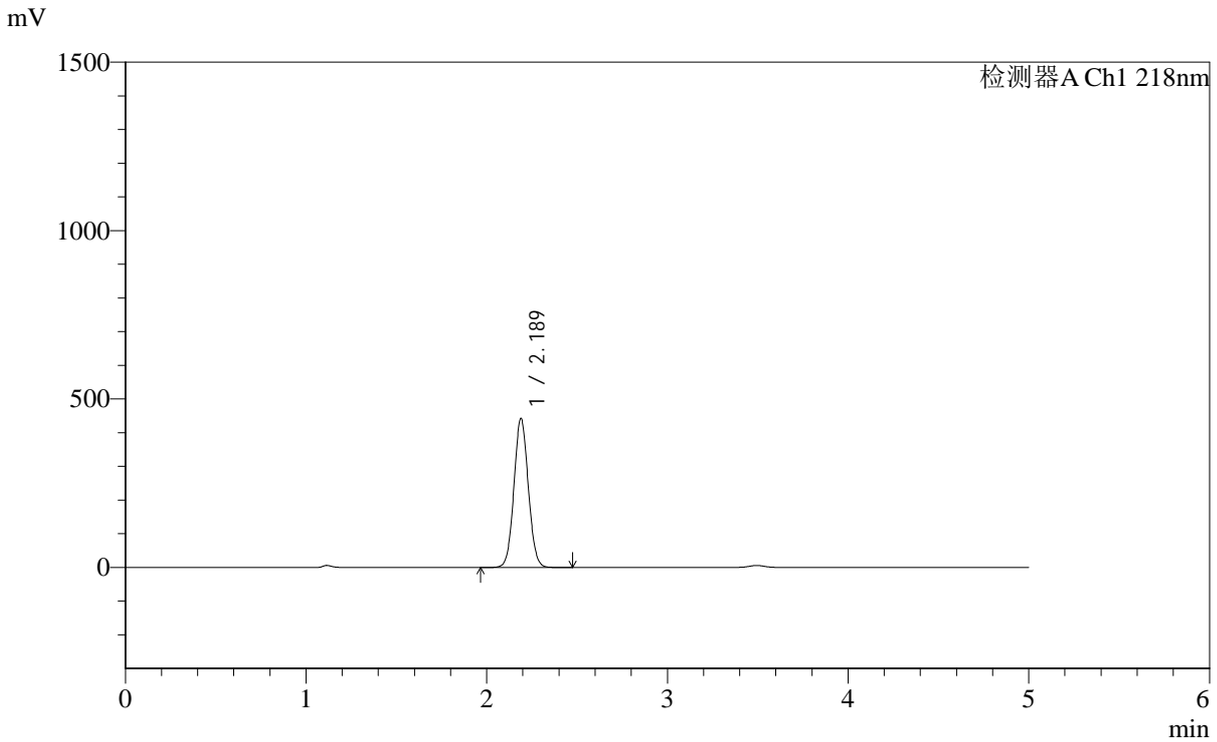


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-307-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:10:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2441664	100.000	442255	3630	1.056	--
总计		2441664	100.000	442255			

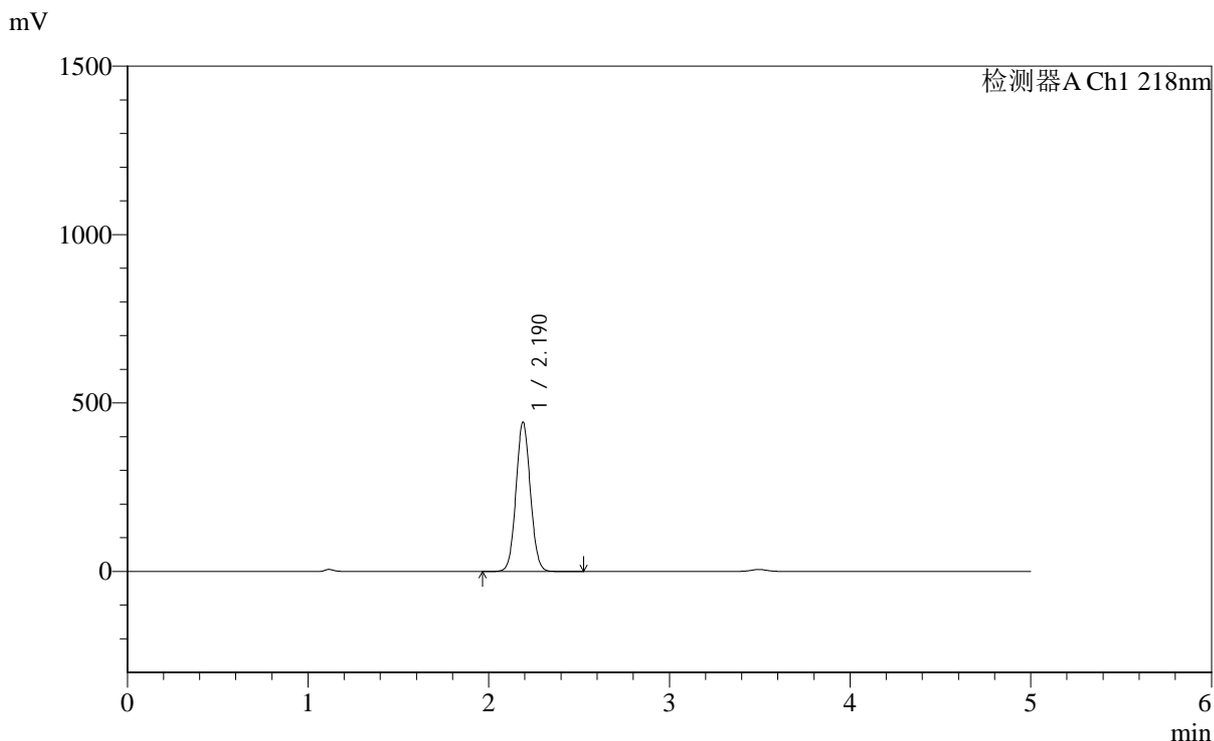


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-308-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	2447932	100.000	443151	3629	1.056	--
总计		2447932	100.000	443151			

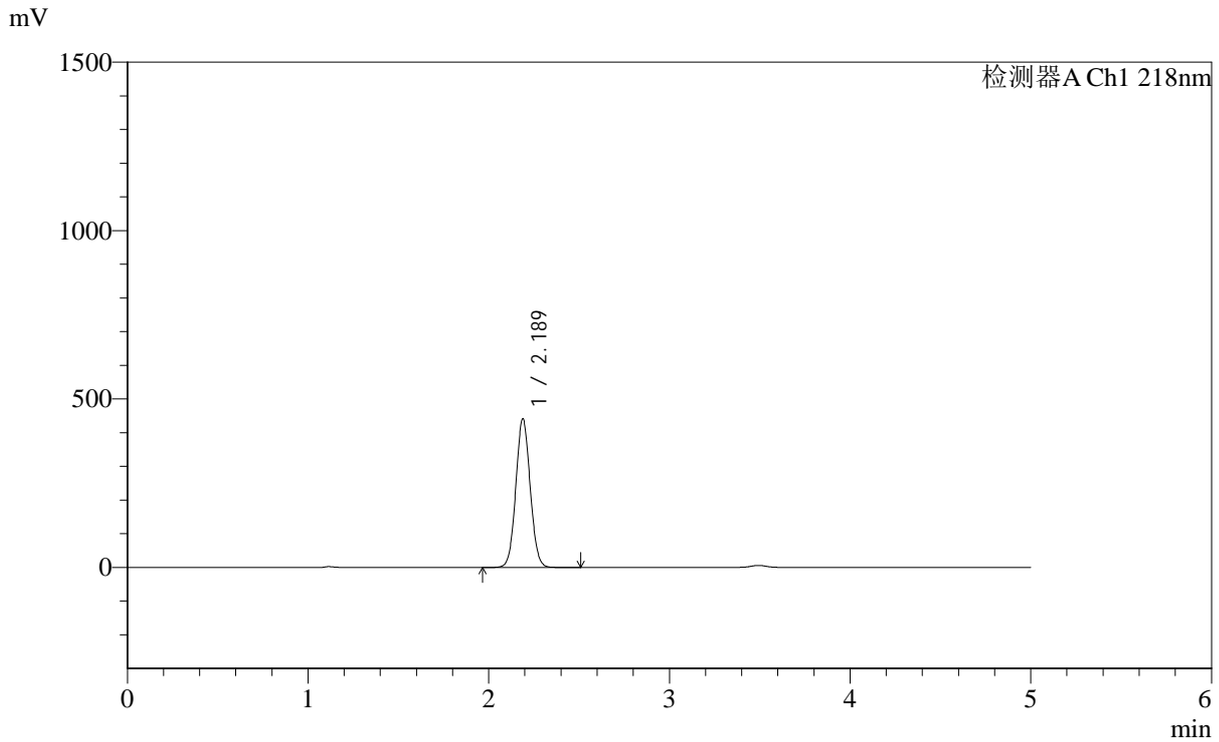


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-309-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2437036	100.000	441500	3628	1.056	--
总计		2437036	100.000	441500			

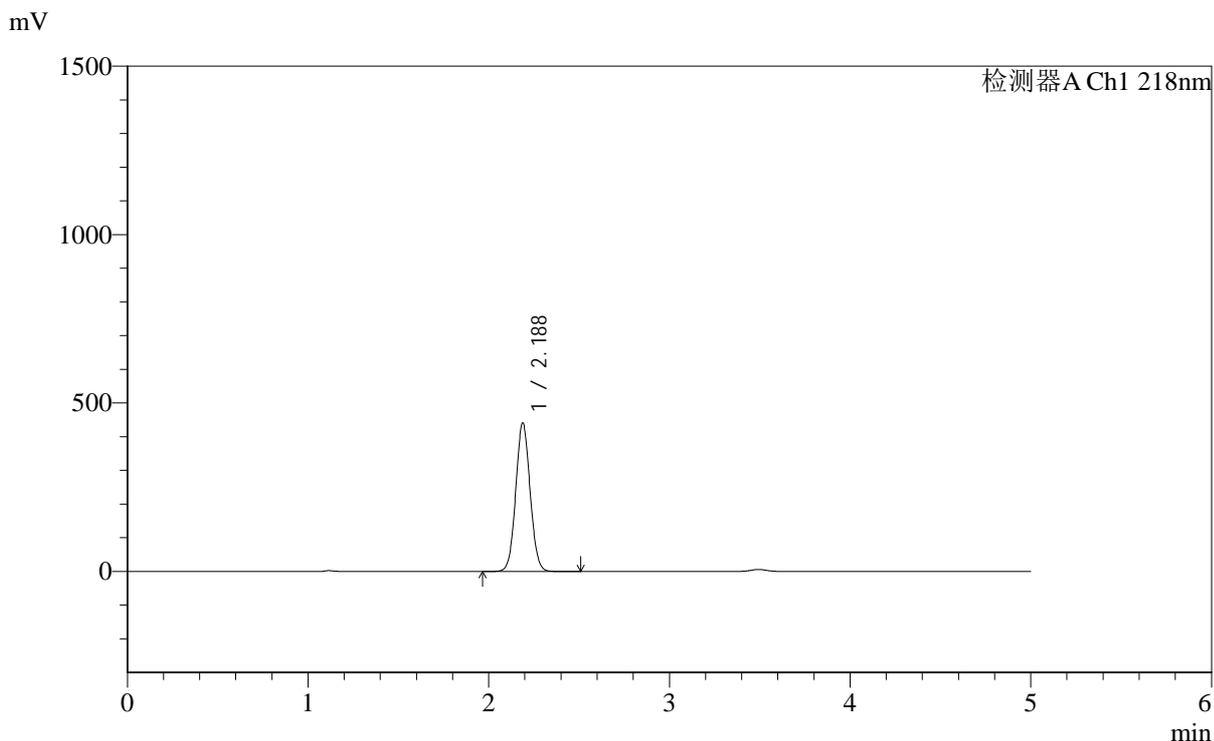


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-310-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2436137	100.000	441100	3621	1.056	--
总计		2436137	100.000	441100			

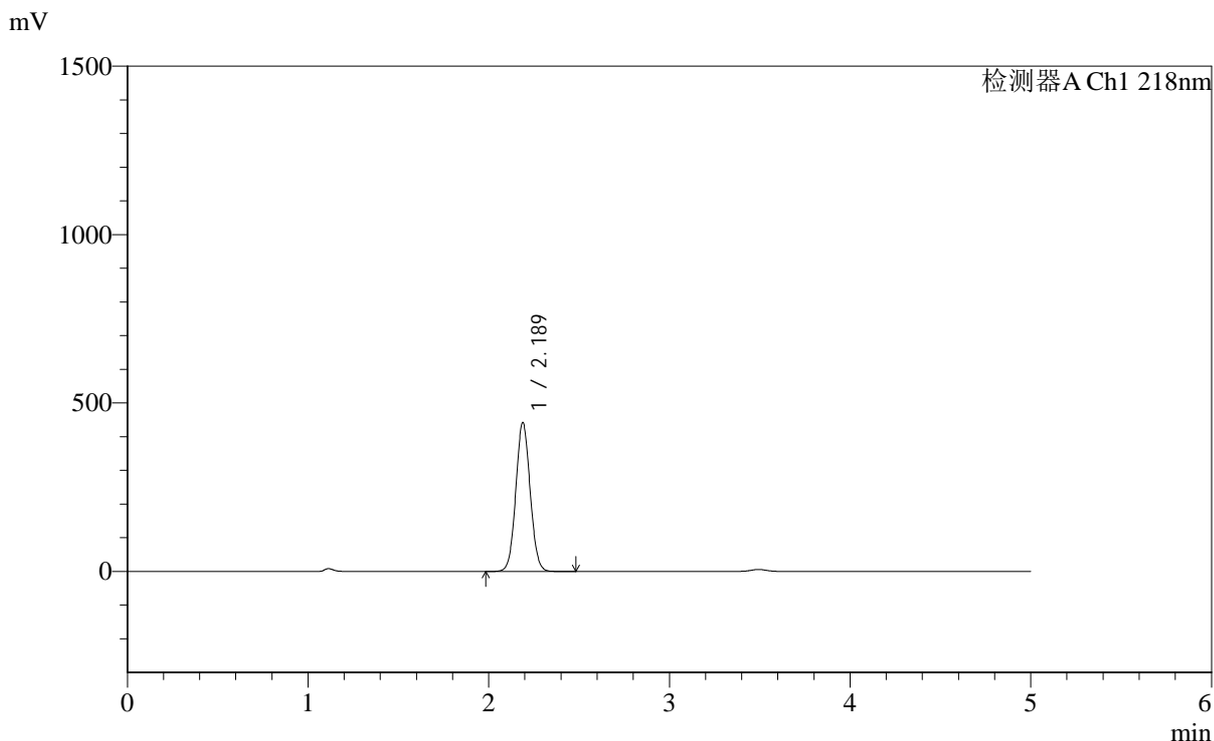


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-311-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2439108	100.000	442138	3631	1.056	--
总计		2439108	100.000	442138			

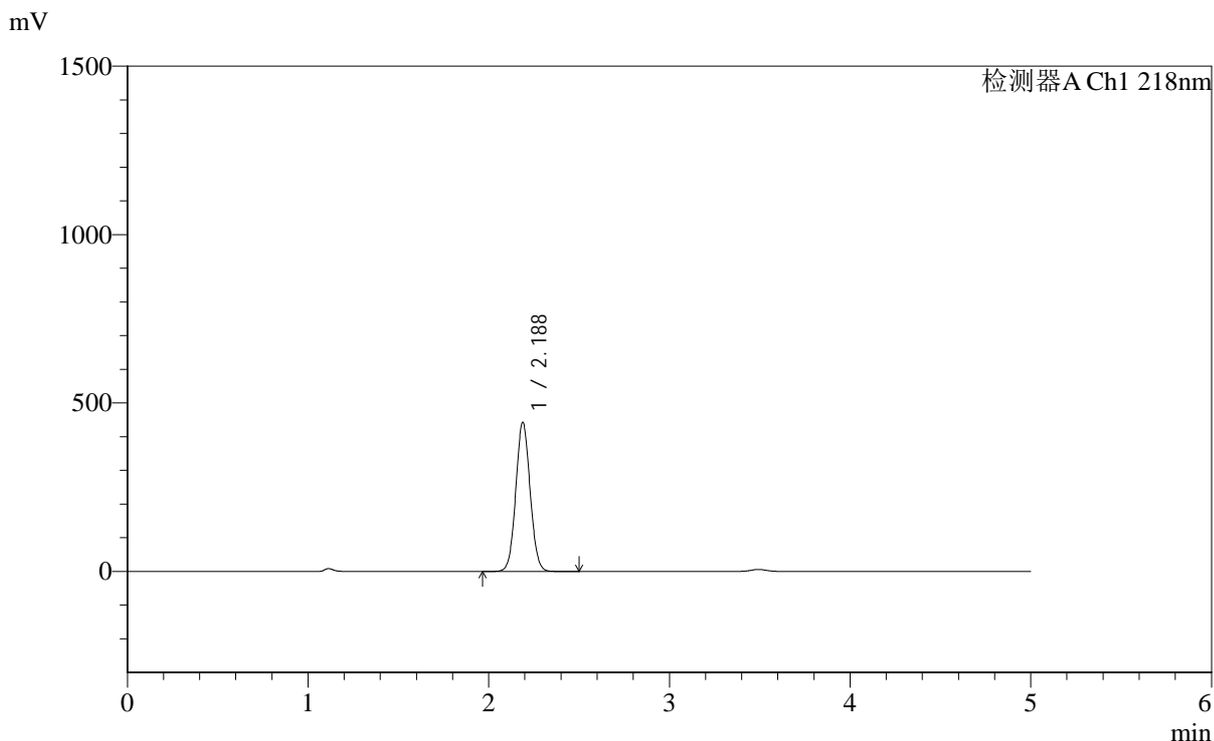


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-312-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2442617	100.000	442985	3630	1.056	--
总计		2442617	100.000	442985			

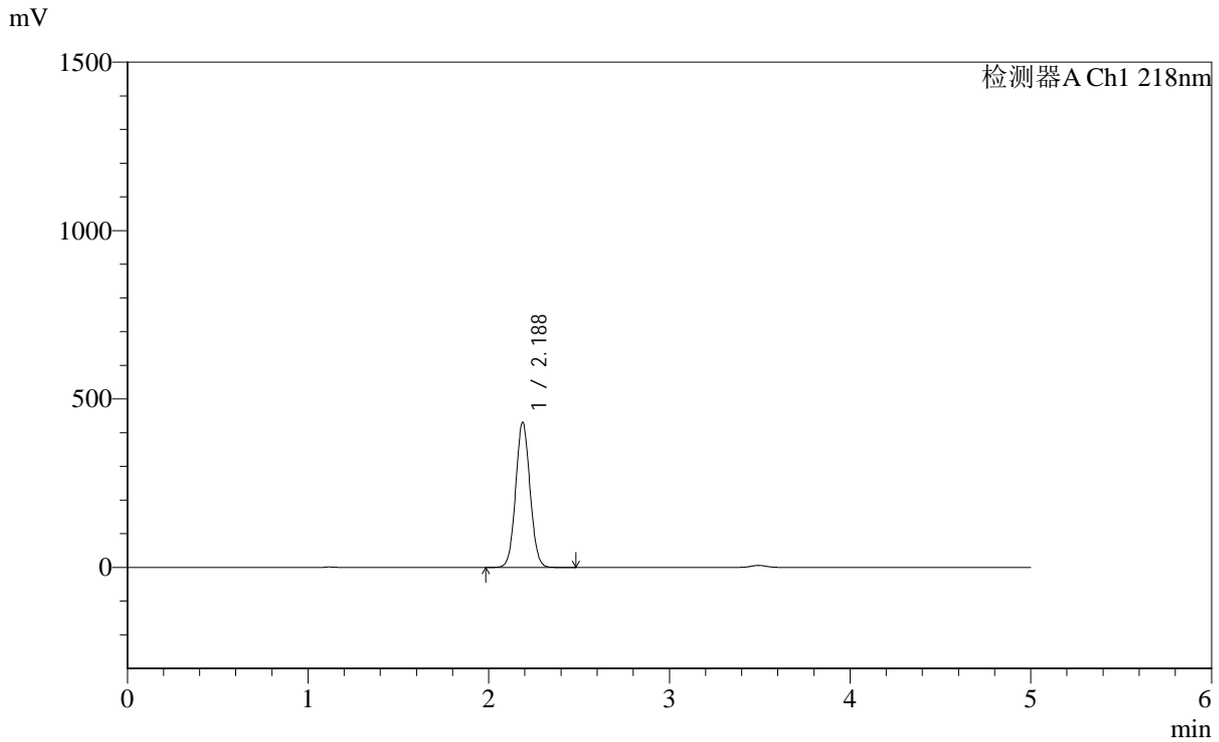


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-313-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	2379131	100.000	430983	3625	1.056	--
总计		2379131	100.000	430983			

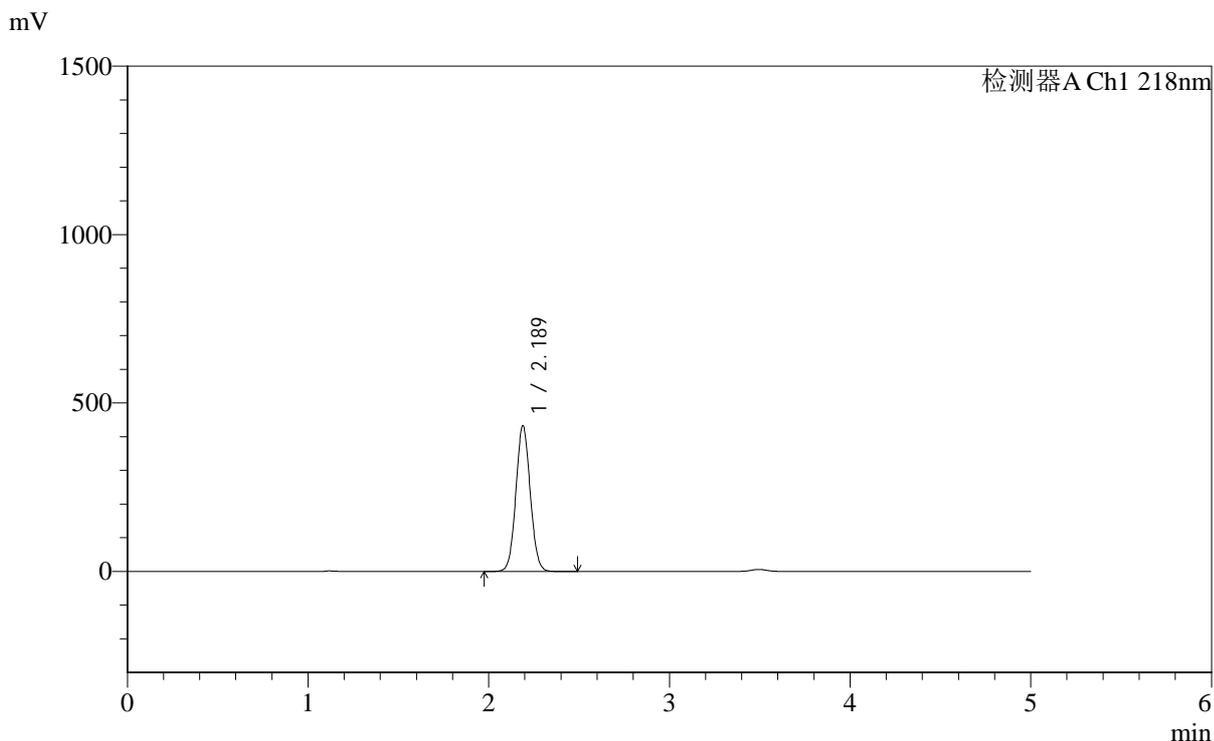


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-314-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	2388718	100.000	432658	3627	1.056	--
总计		2388718	100.000	432658			

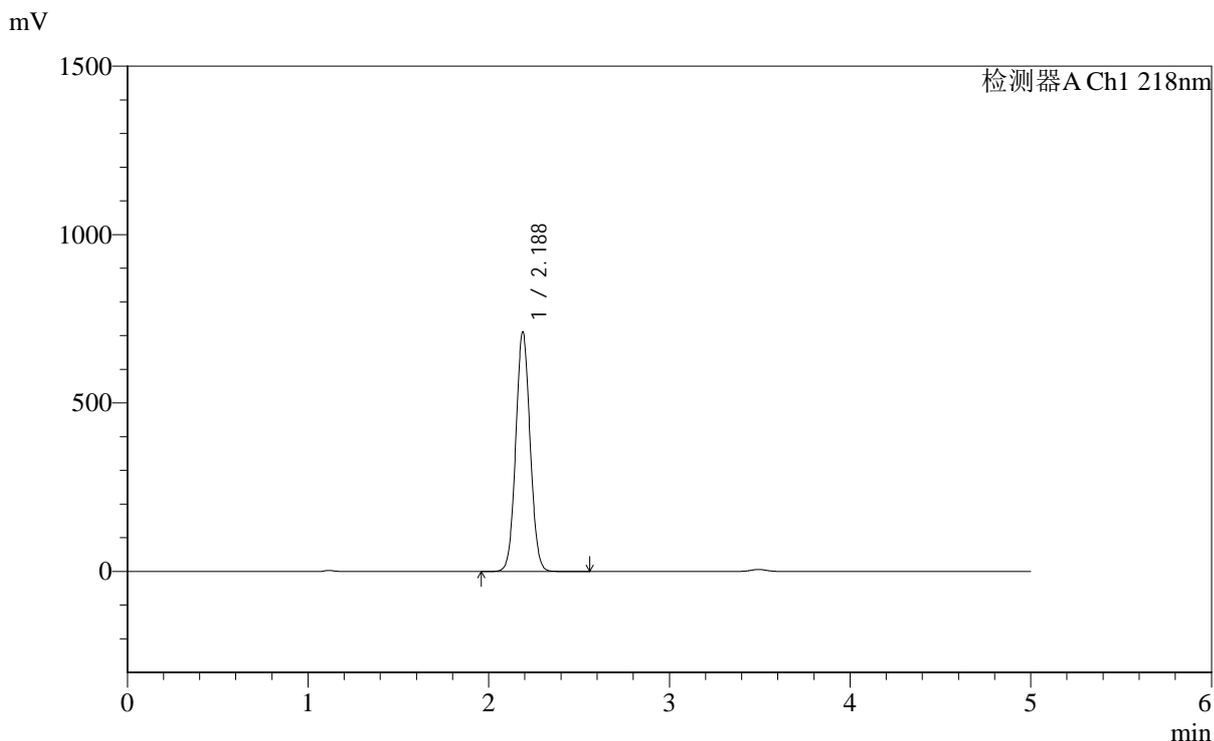


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-315-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 18:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3928930	100.000	711449	3620	1.054	--
总计		3928930	100.000	711449			

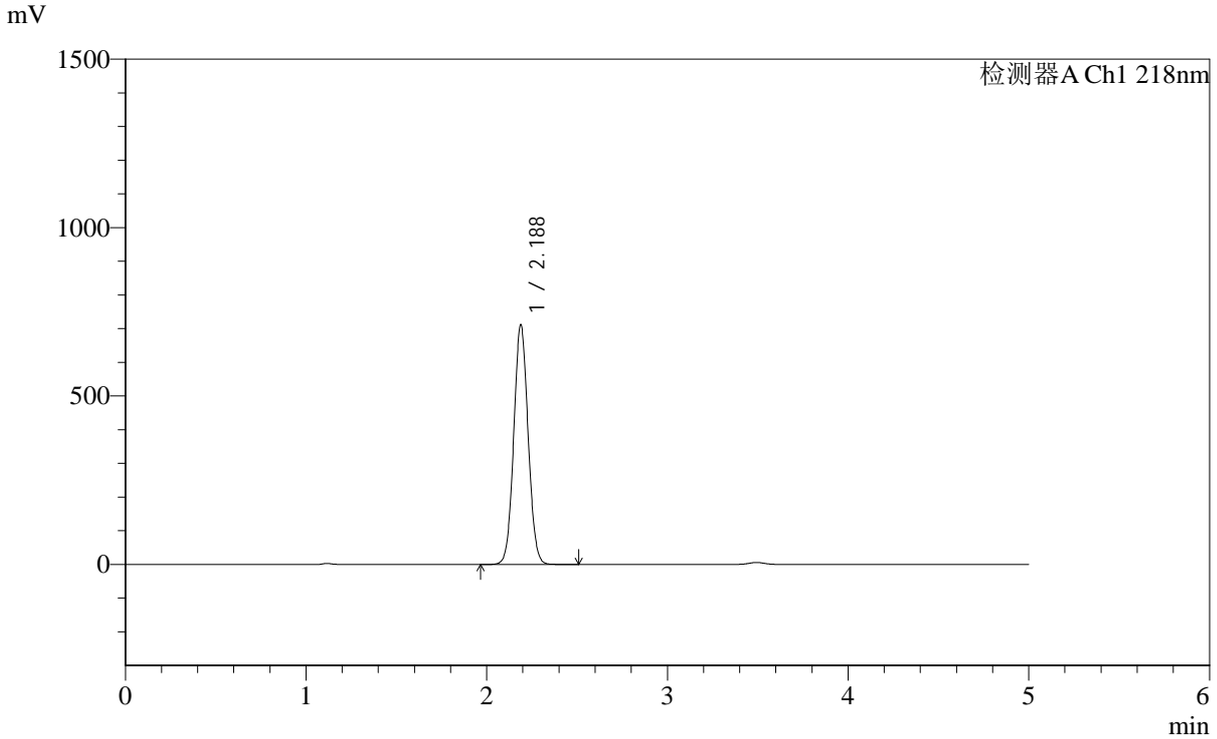


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-316-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/07 18:58:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3930317	100.000	711721	3619	1.054	--
总计		3930317	100.000	711721			

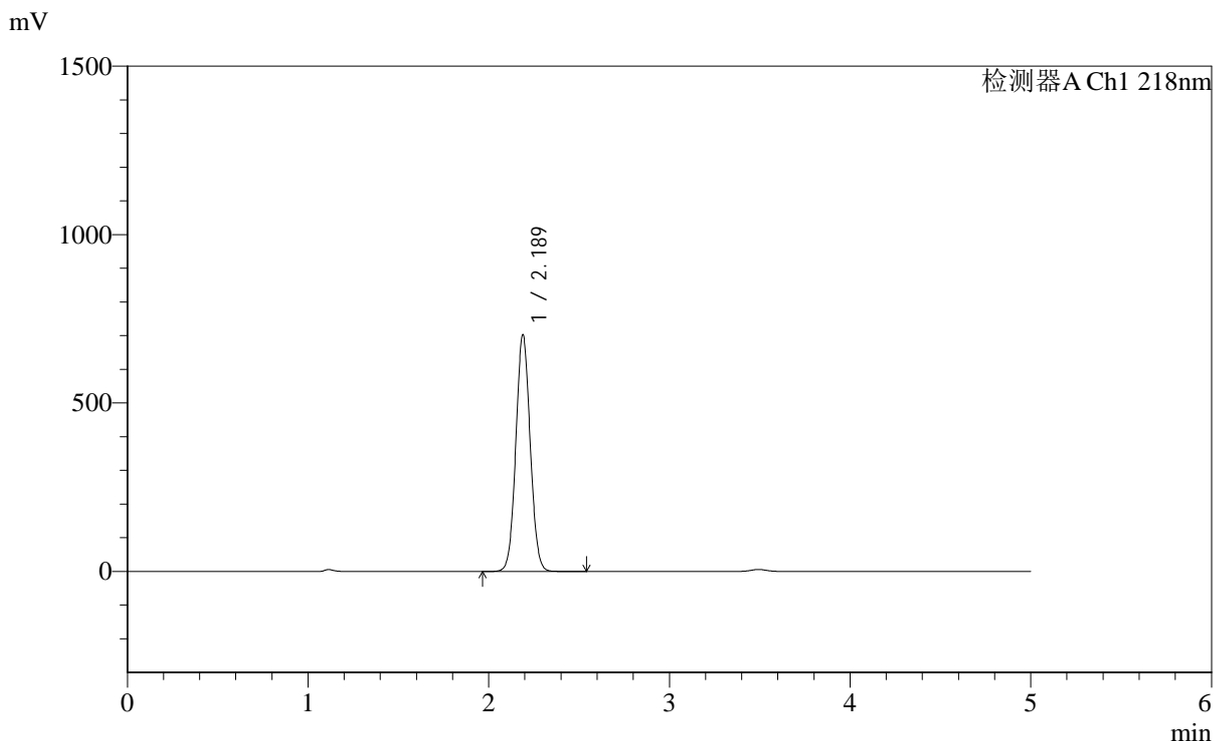


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-317-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	3883147	100.000	703150	3626	1.054	--
总计		3883147	100.000	703150			

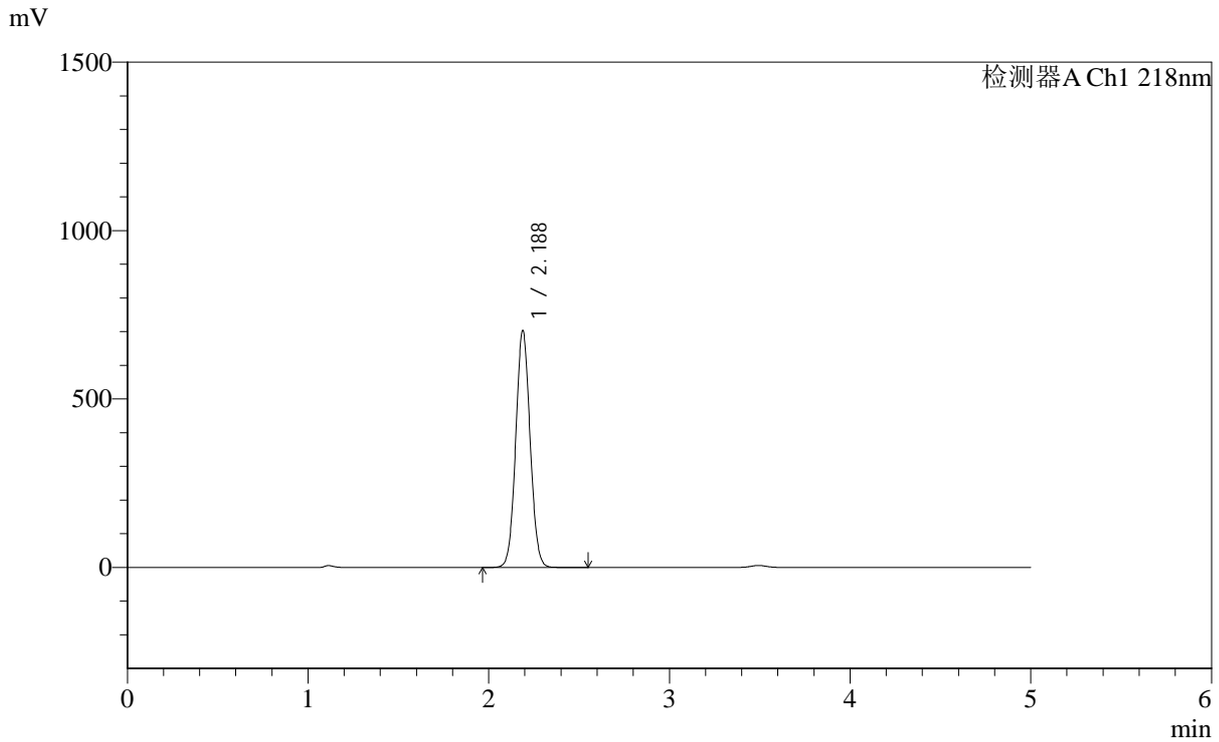


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-318-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3883914	100.000	703493	3621	1.054	--
总计		3883914	100.000	703493			

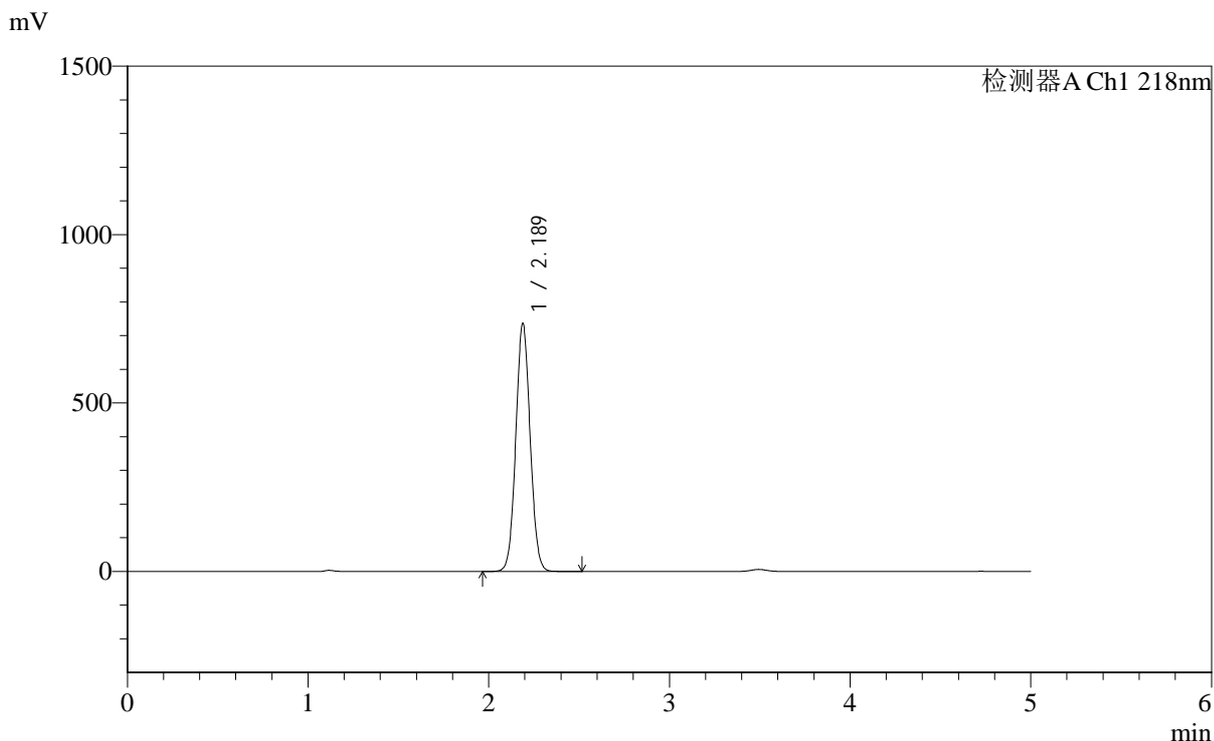


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-319-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	4062585	100.000	736387	3633	1.053	--
总计		4062585	100.000	736387			

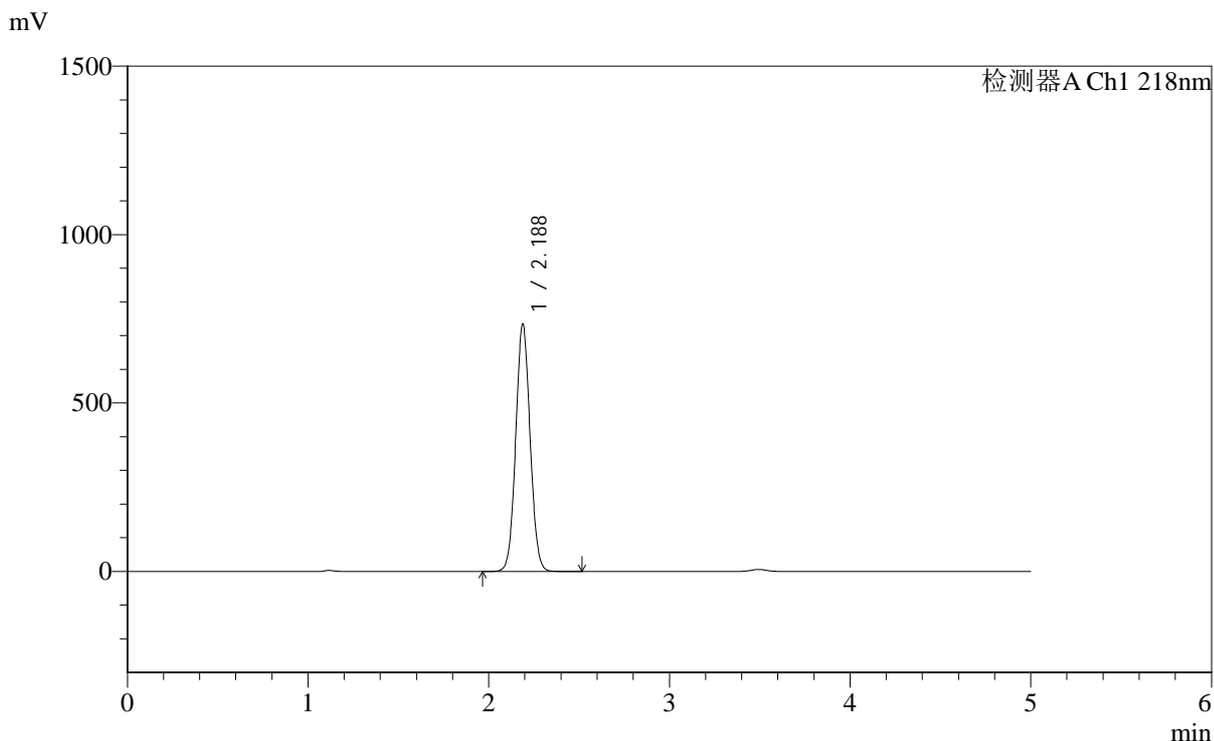


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-320-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4054442	100.000	734357	3620	1.054	--
总计		4054442	100.000	734357			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-321-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/07 19:25:44

实验者: wangdan

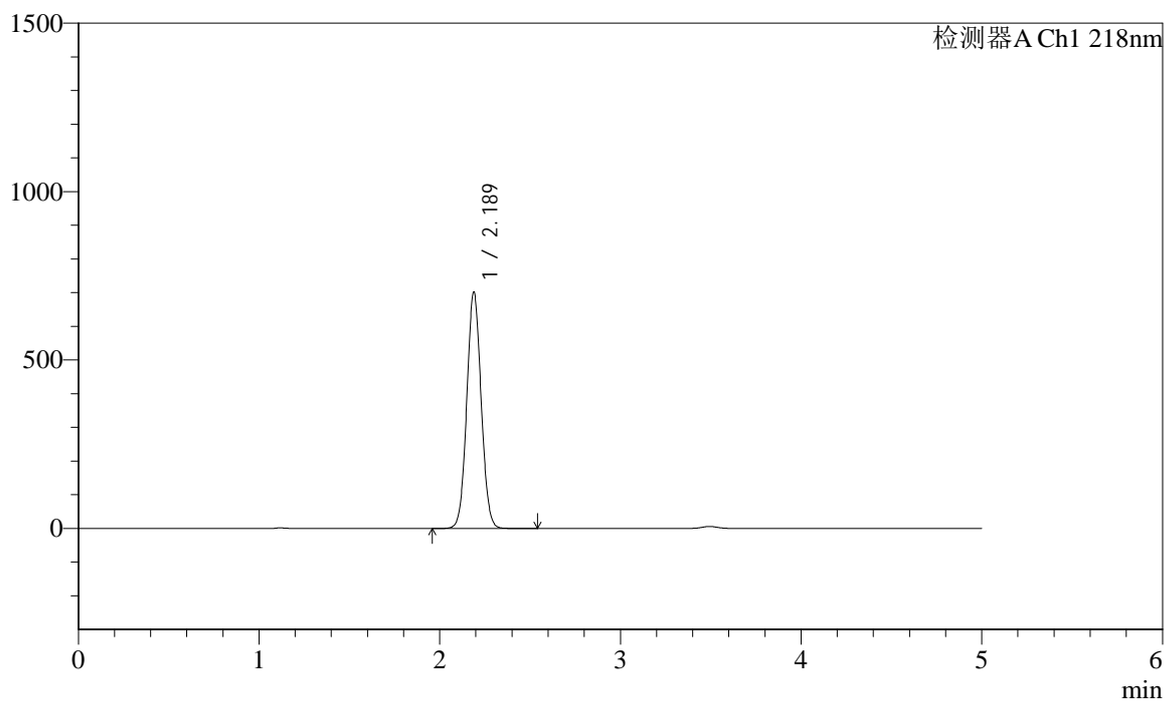
处理时间(V2): 2025/08/08 09:30:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	3879441	100.000	702057	3621	1.054	--
总计		3879441	100.000	702057			

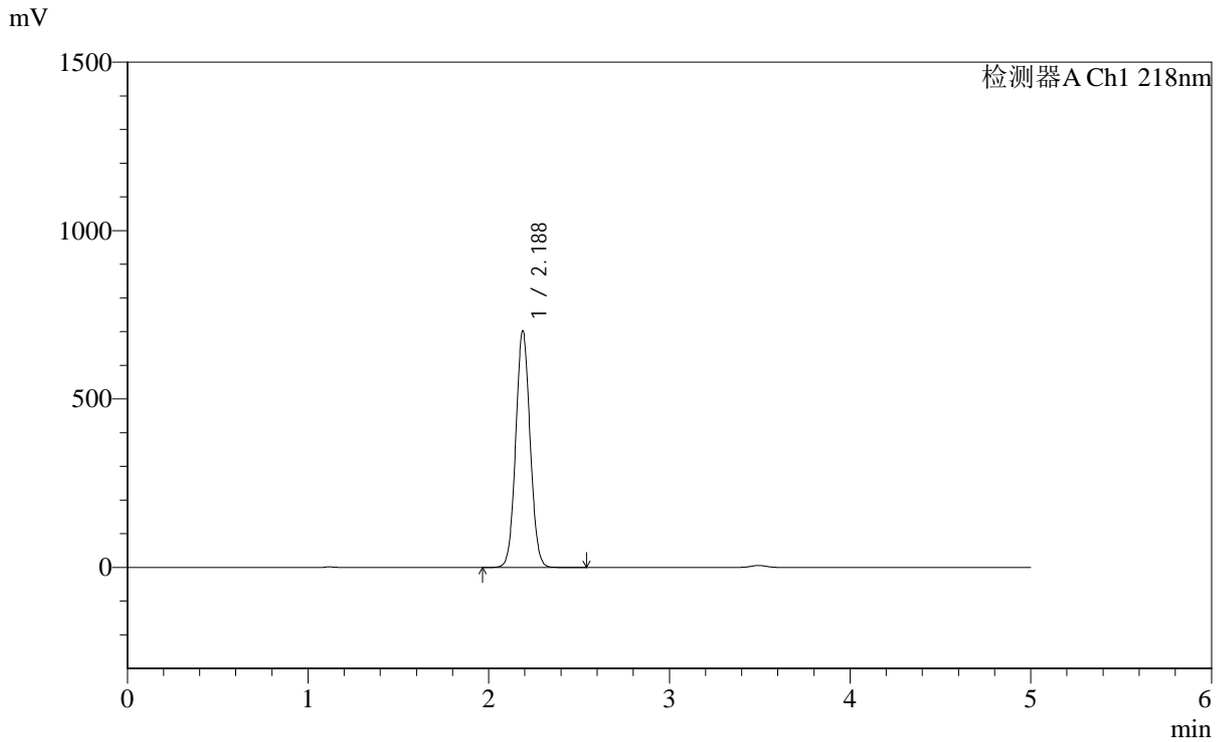


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-322-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:31:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3881858	100.000	702831	3619	1.054	--
总计		3881858	100.000	702831			

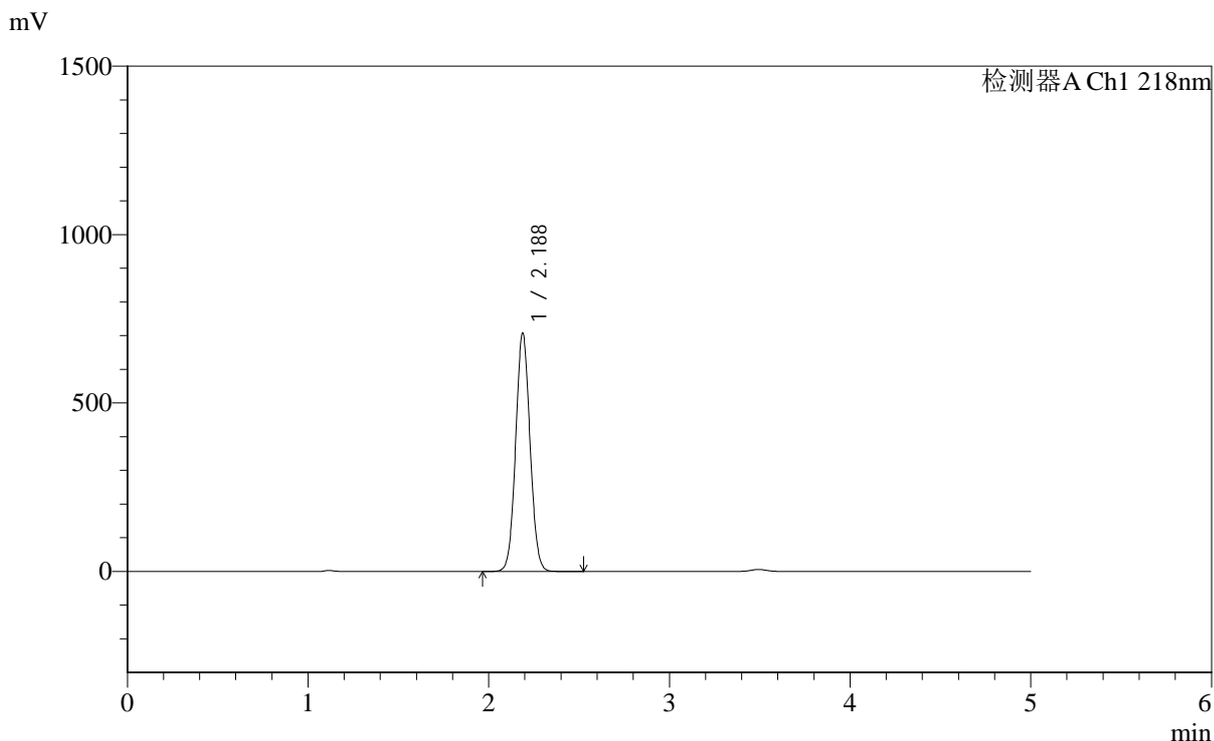


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-323-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:36:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3909892	100.000	707838	3620	1.054	--
总计		3909892	100.000	707838			

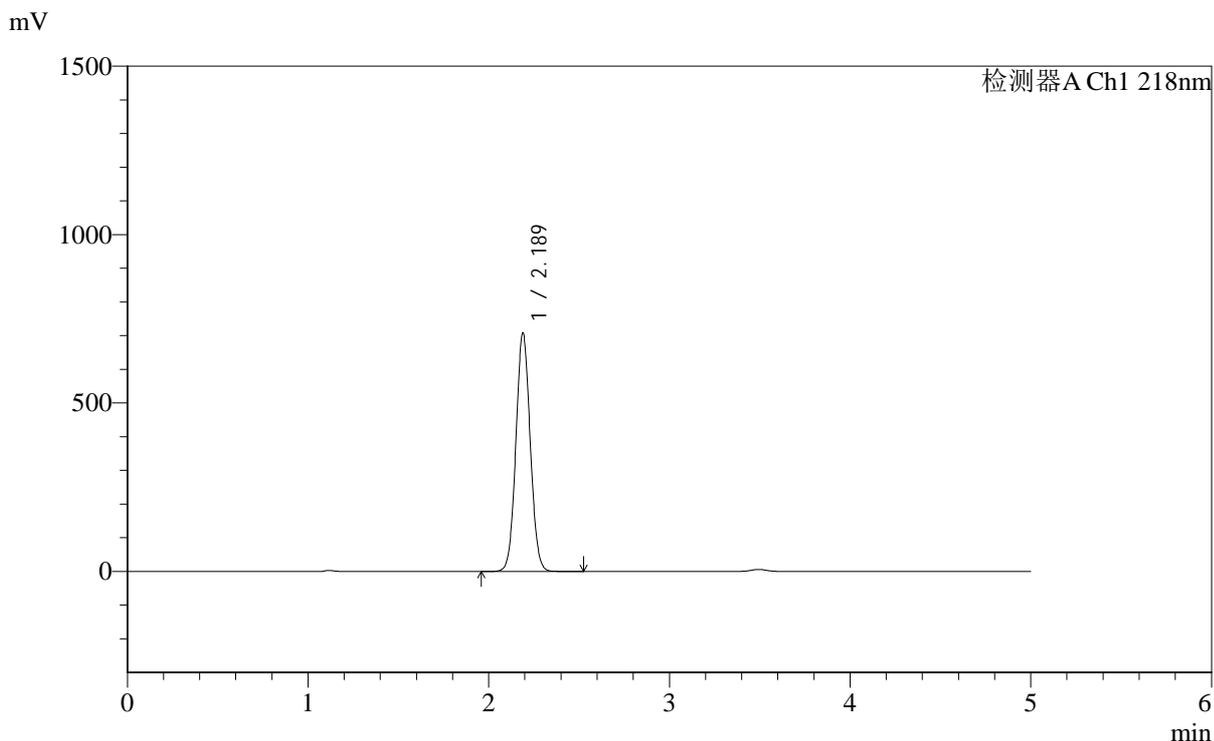


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-324-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	3907893	100.000	707913	3631	1.054	--
总计		3907893	100.000	707913			

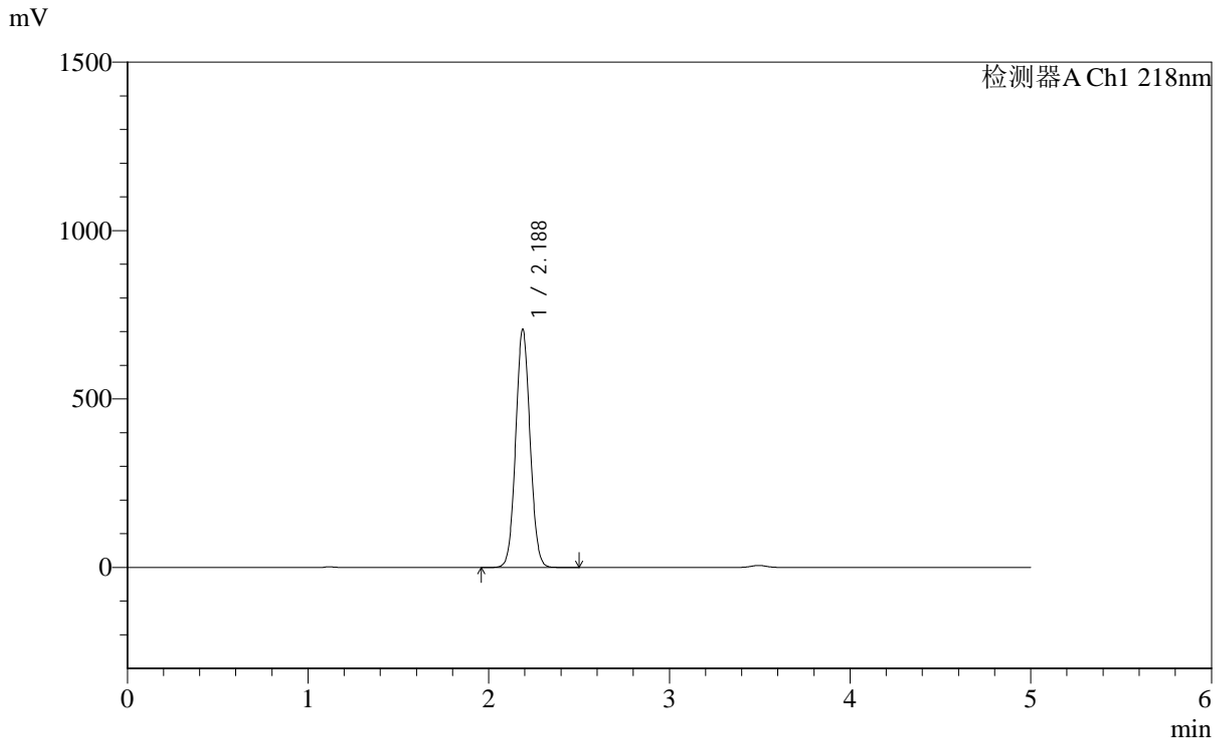


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-325-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3906072	100.000	707199	3617	1.054	--
总计		3906072	100.000	707199			

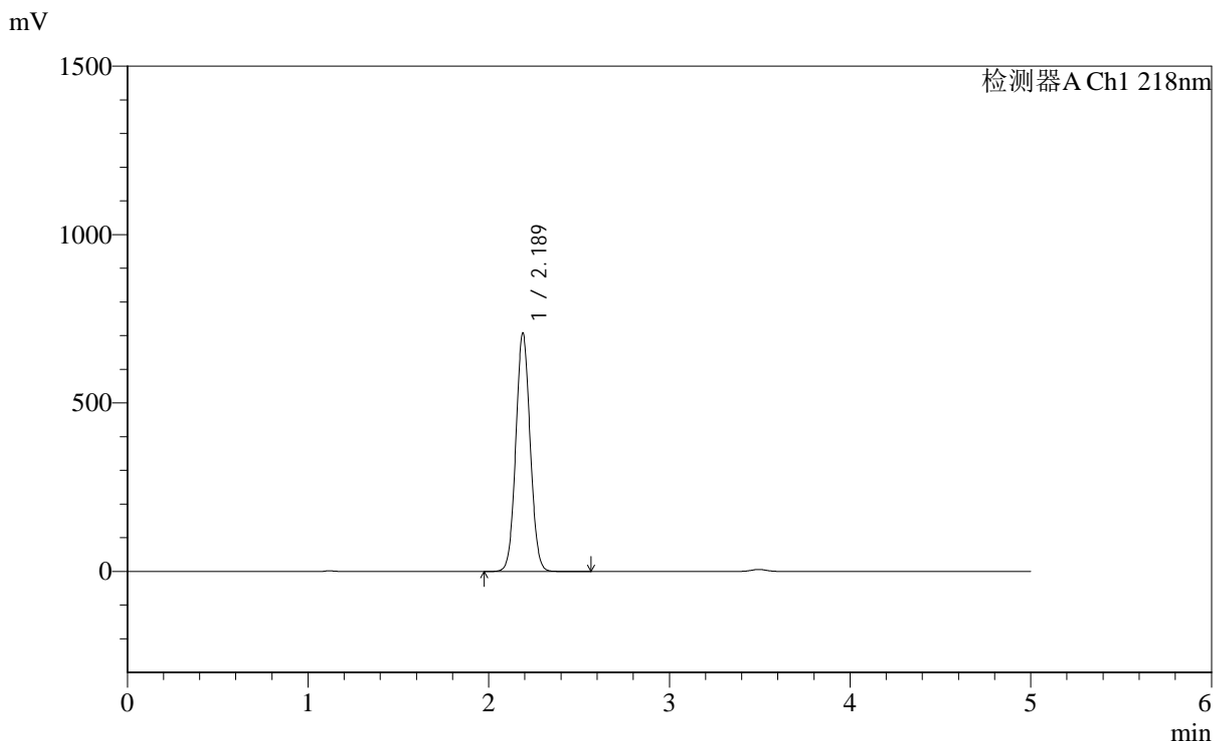


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-326-2 - zzp-2025070821p-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	3908395	100.000	707867	3627	1.054	--
总计		3908395	100.000	707867			

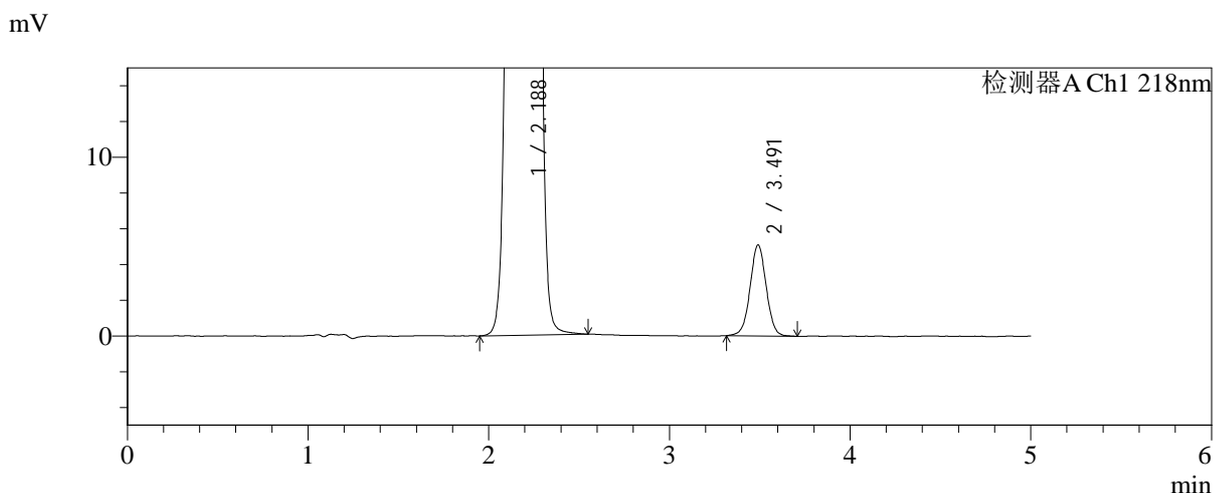
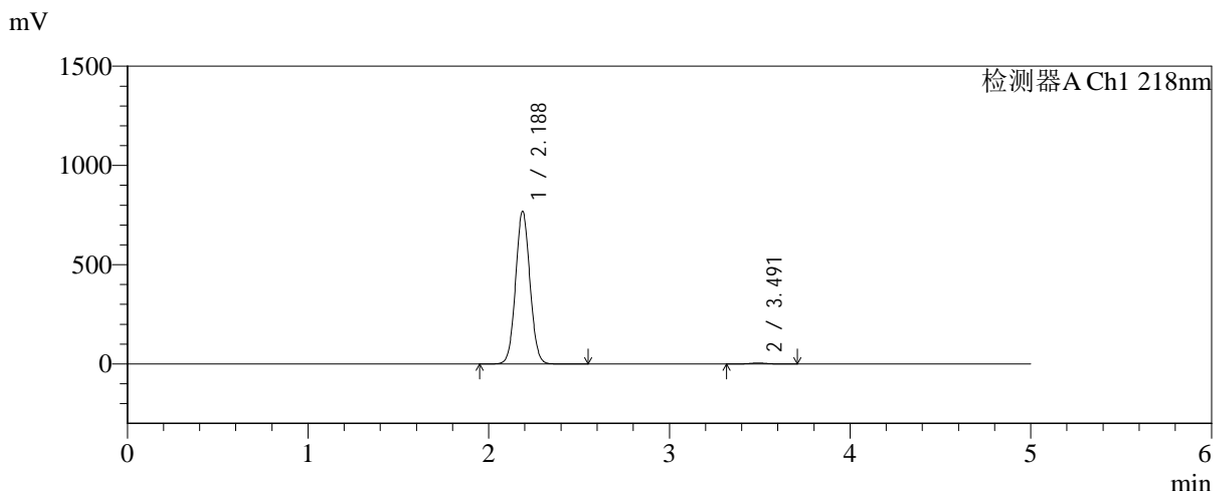


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-327-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 19:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4243589	99.260	769546	3633	1.053	--
2	3.491	31645	0.740	5095	7440	1.014	8.488
总计		4275235	100.000	774641			

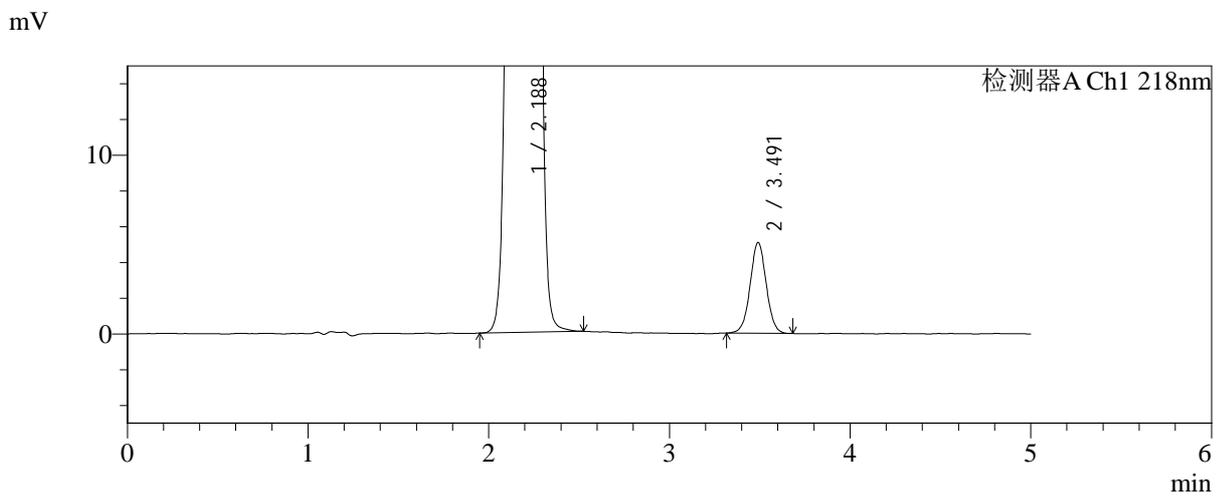
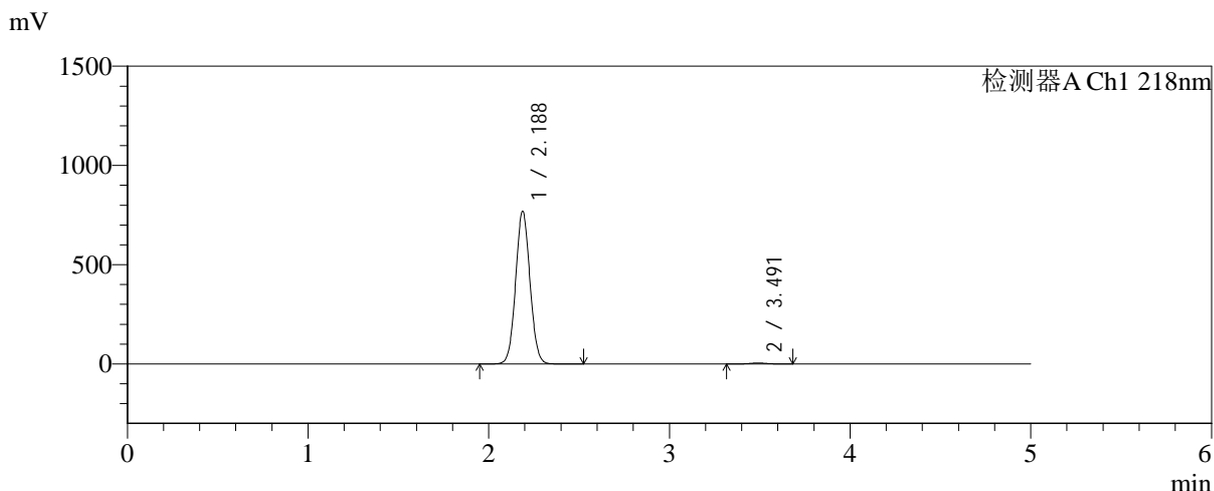


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-48/26-328-2 - zzp-rcd-40m-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250806-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/07 20:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/08 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	4241310	99.262	769373	3636	1.053	--
2	3.491	31531	0.738	5087	7463	1.018	8.496
总计		4272842	100.000	774460			