

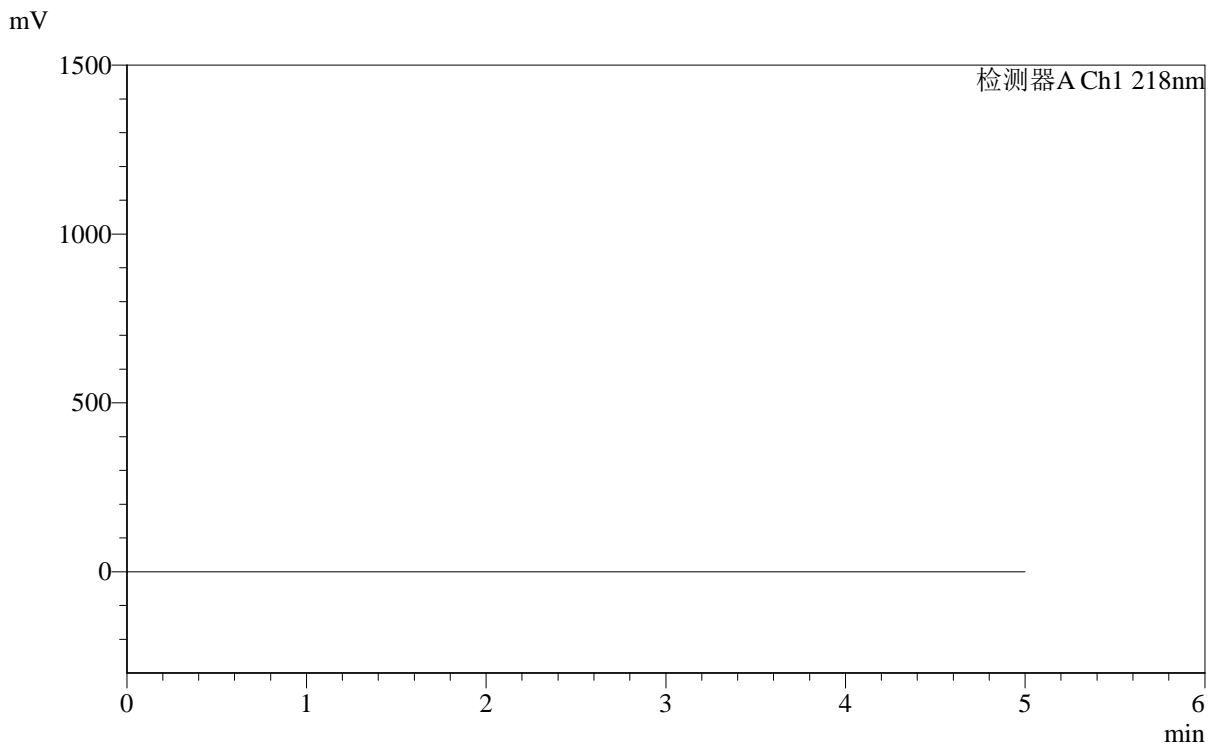


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2714-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

〈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 - 0-161/29-2715-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/17 16:24:03

实验者: jiangjinwei

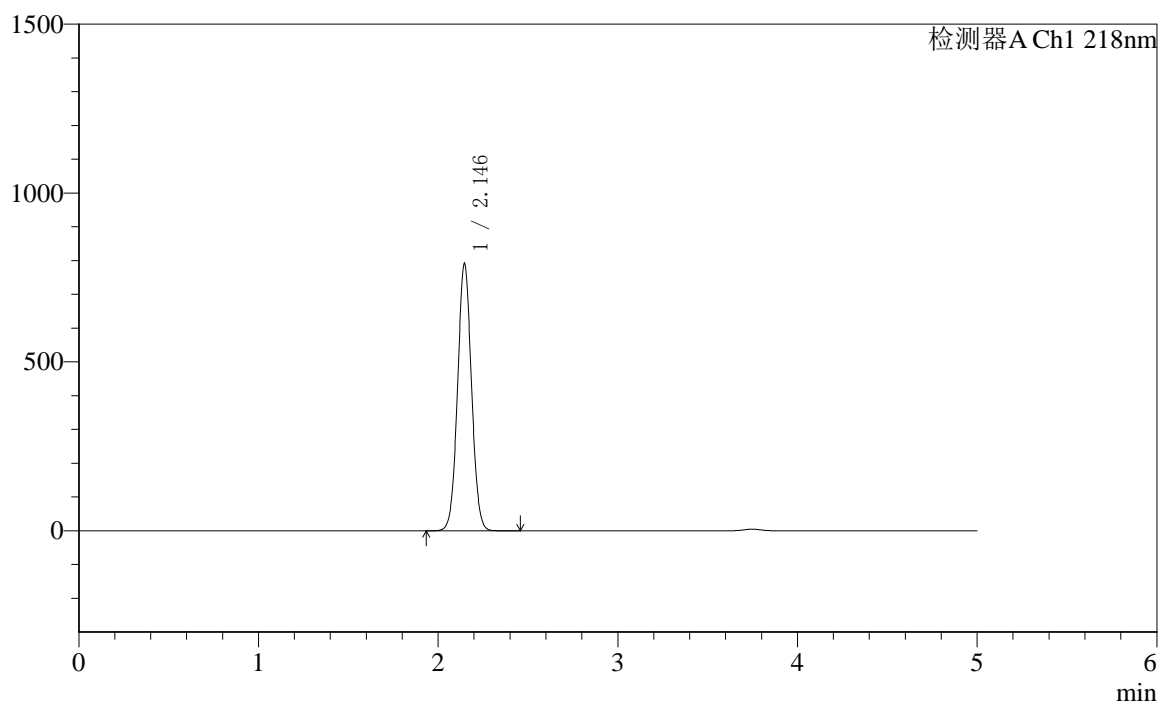
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.146	4270486	100.000	792105	3667	1.041	--
总计		4270486	100.000	792105			

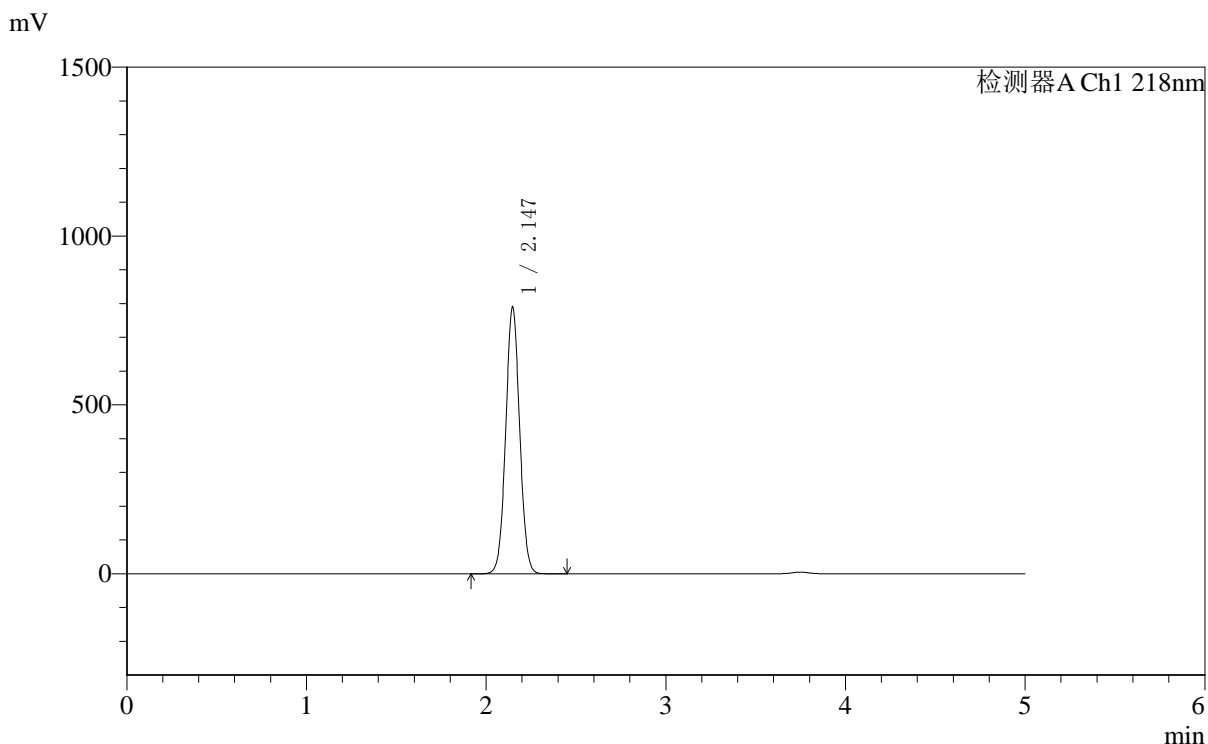


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2716-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4268334	100.000	790871	3662	1.040	--
总计		4268334	100.000	790871			

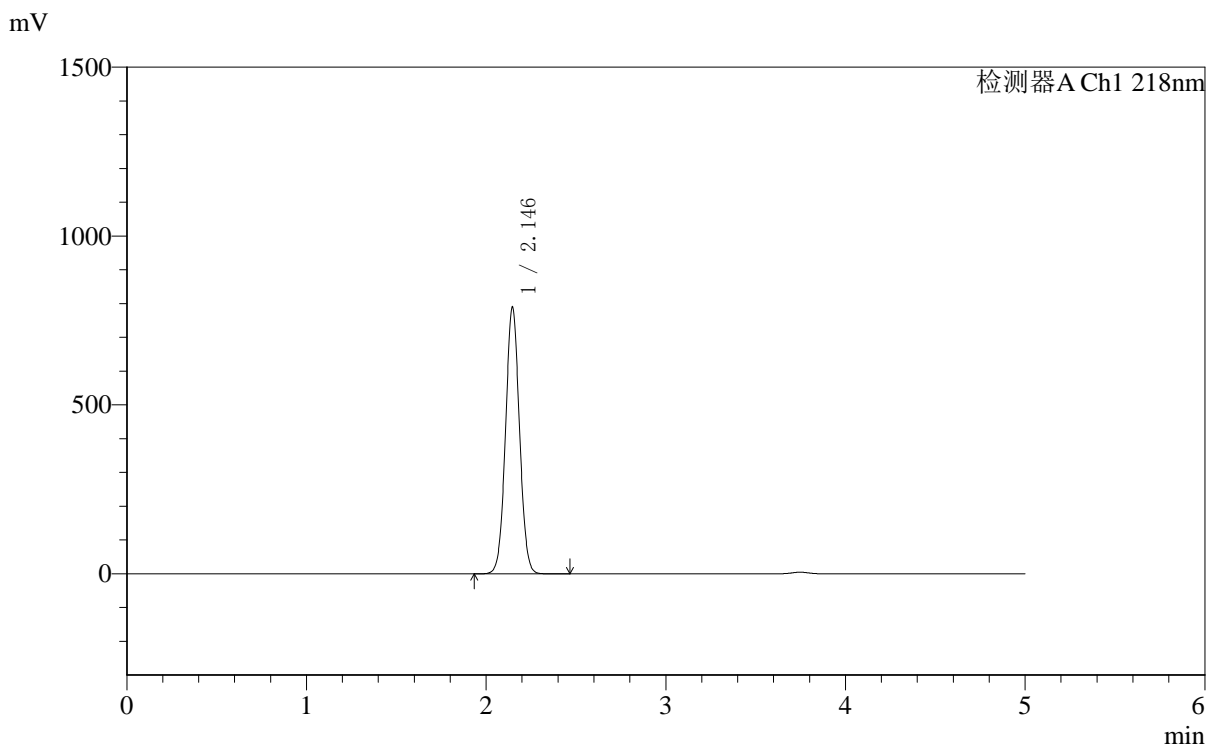


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2717-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.146	4264972	100.000	790872	3666	1.039	--
总计		4264972	100.000	790872			

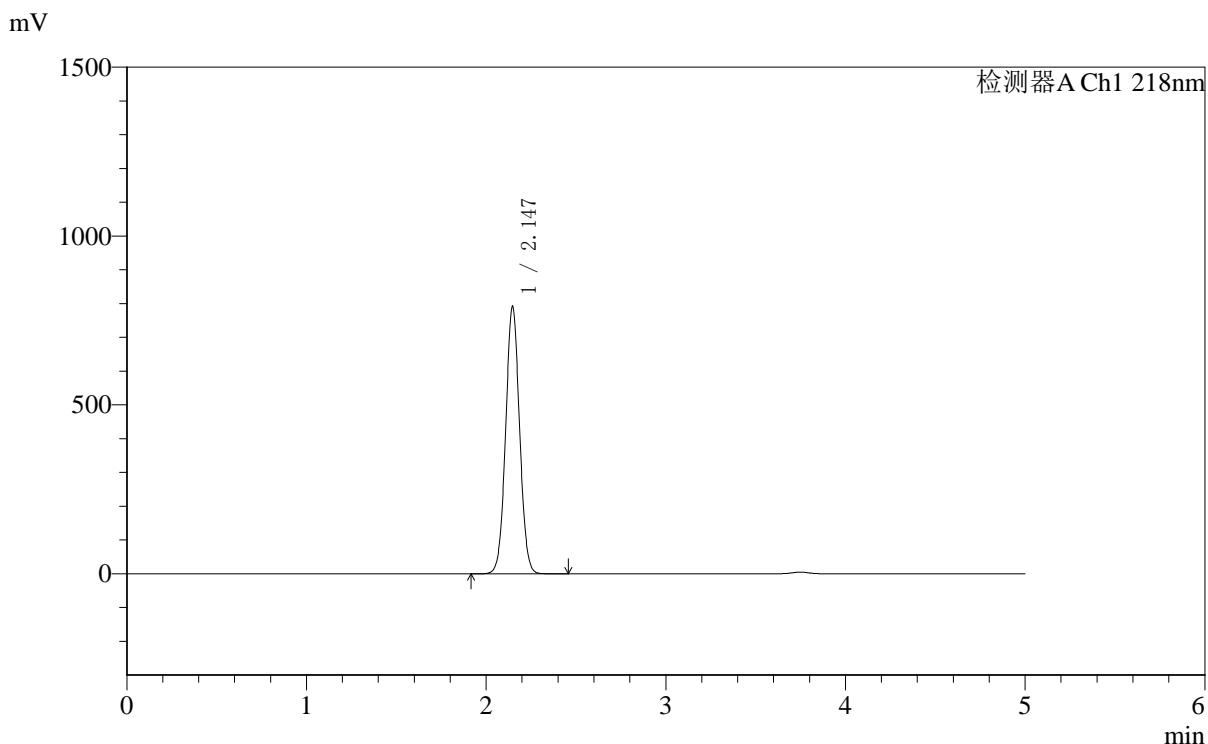


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2718-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4270038	100.000	792542	3674	1.039	--
总计		4270038	100.000	792542			

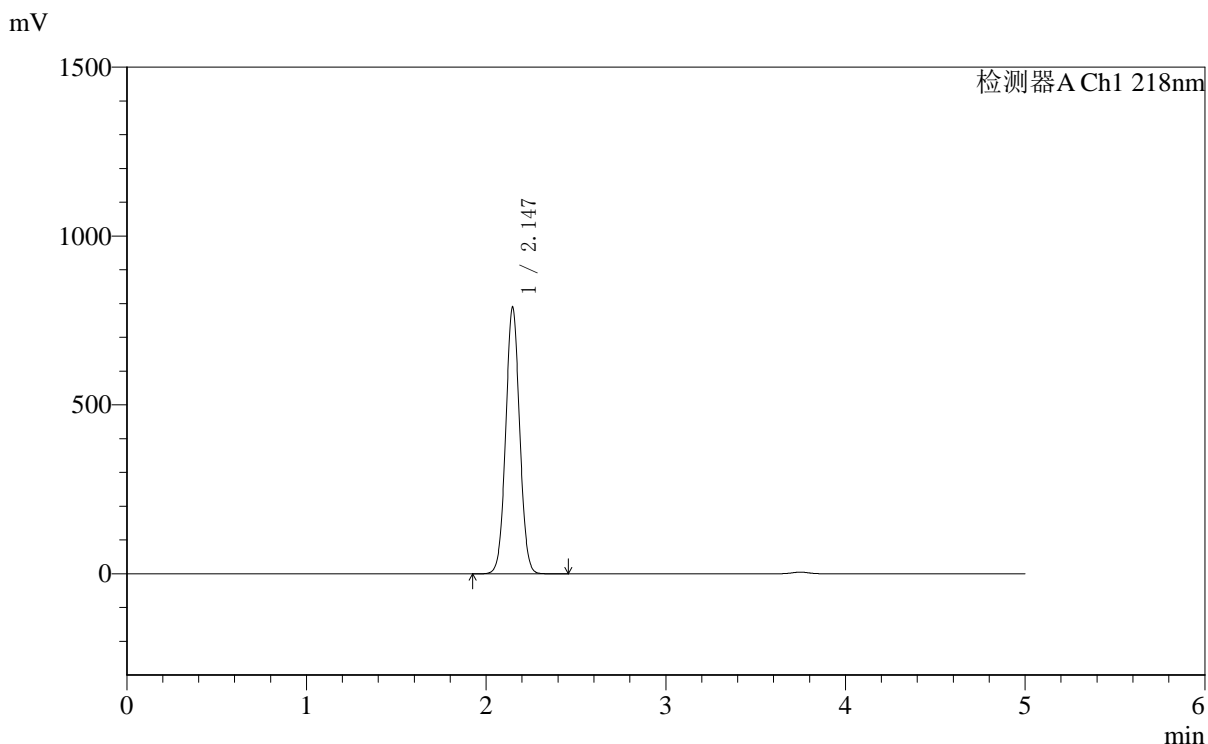


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2719-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4265819	100.000	790520	3664	1.039	--
总计		4265819	100.000	790520			

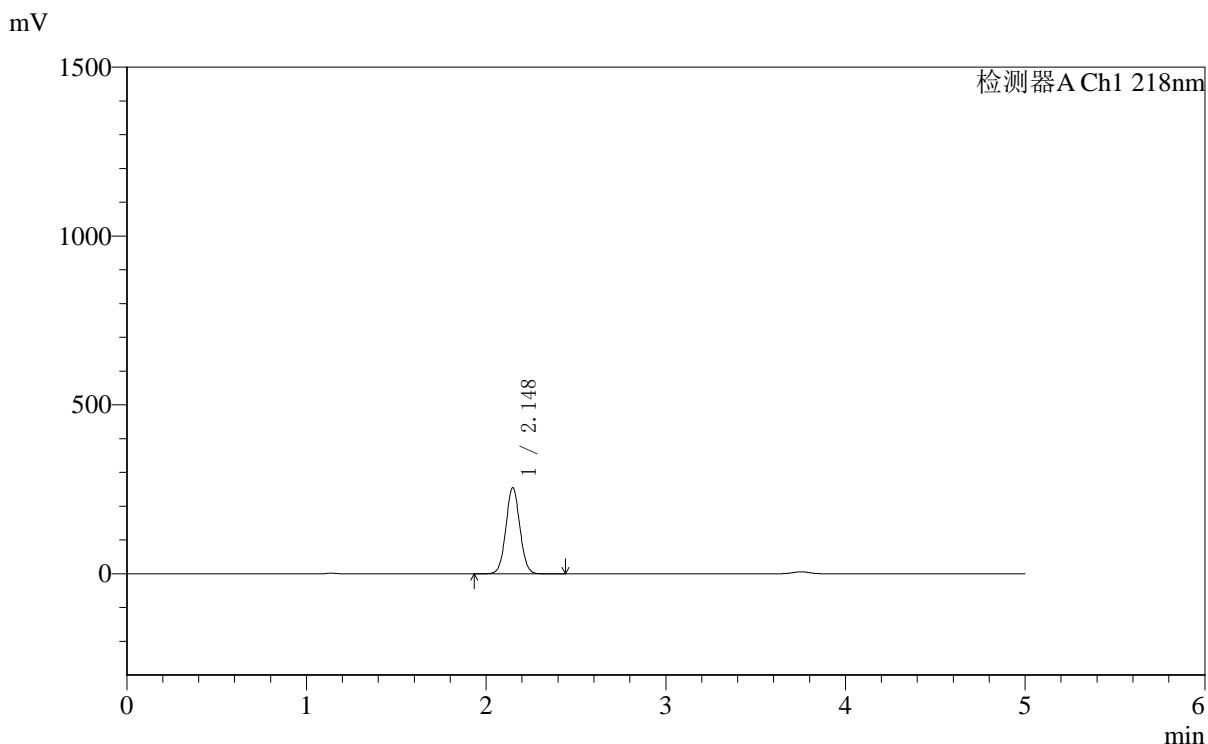


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2720-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	1379933	100.000	255337	3665	1.042	--
总计		1379933	100.000	255337			

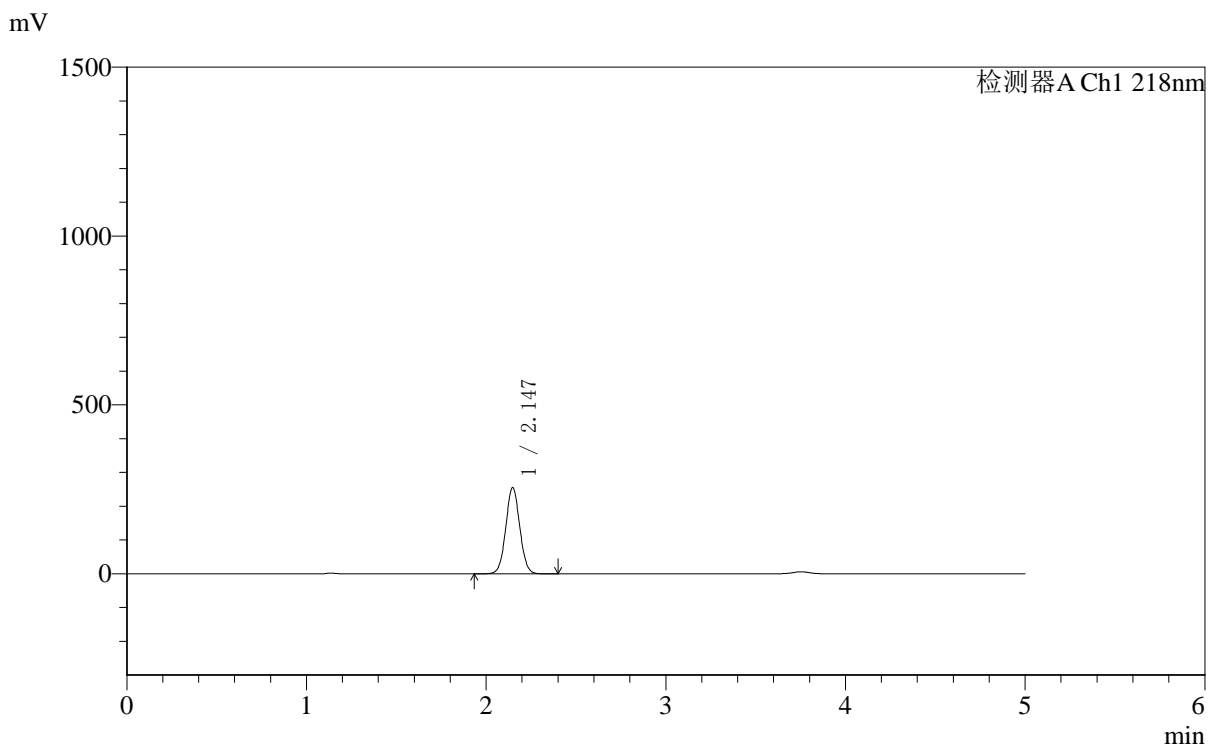


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2721-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1381656	100.000	255760	3658	1.041	--
总计		1381656	100.000	255760			

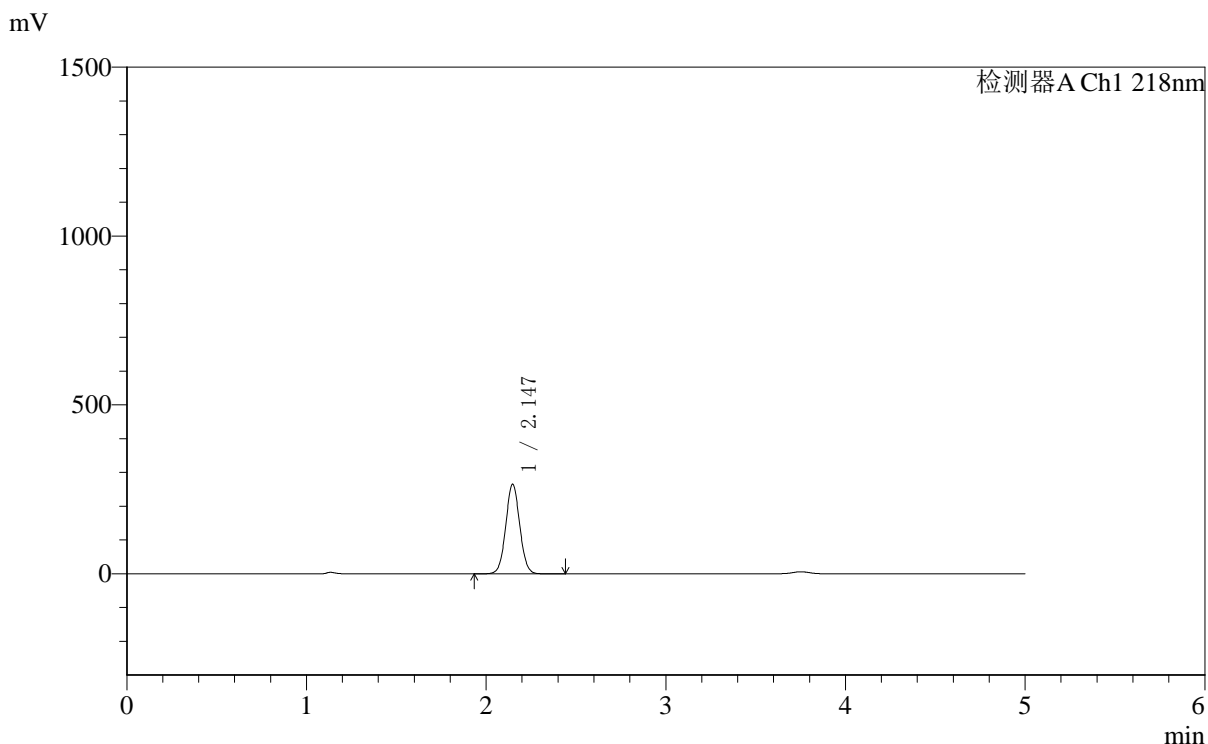


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2722-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

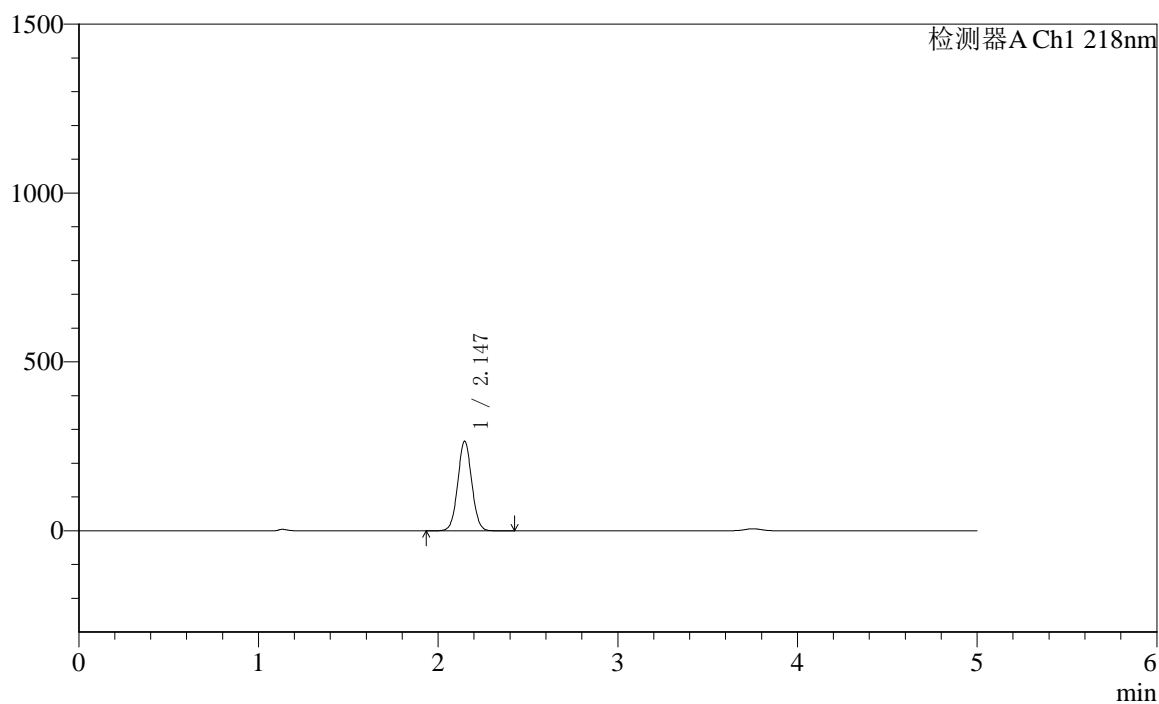
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1435256	100.000	265834	3660	1.041	--
总计		1435256	100.000	265834			

<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 - 0-161/29-2723-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1436851	100.000	265873	3653	1.041	--
总计		1436851	100.000	265873			

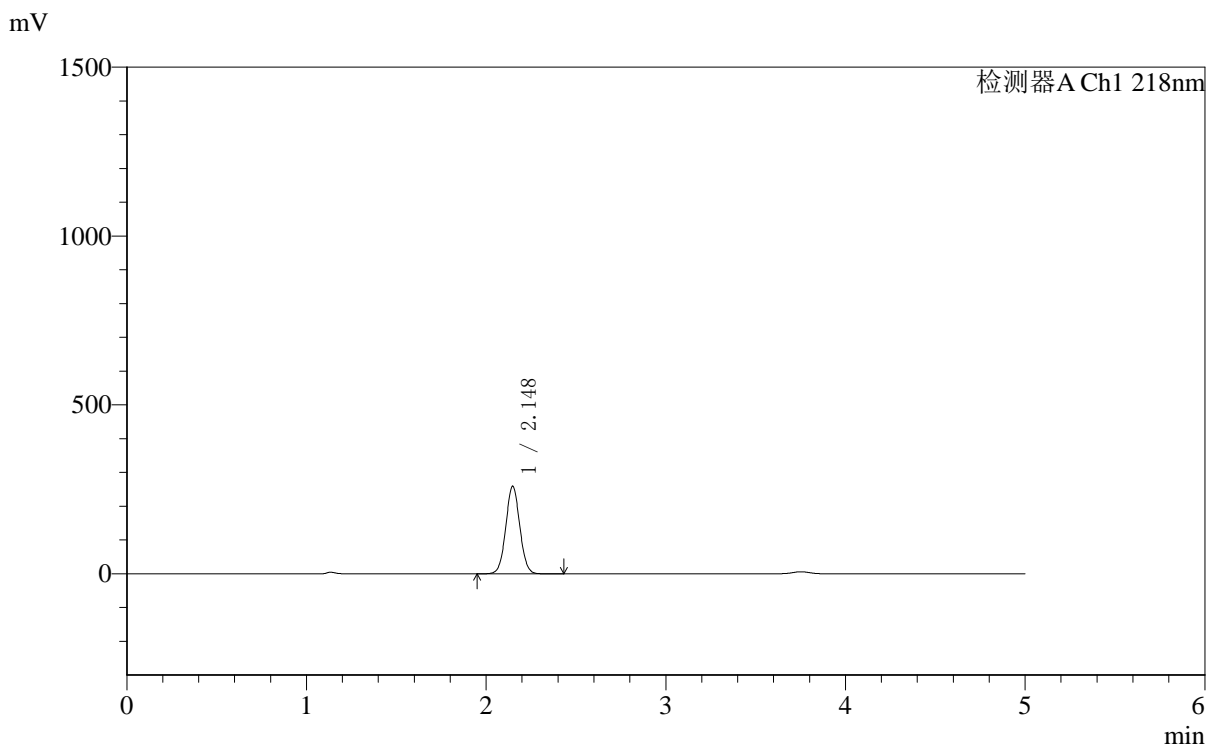


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2724-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	1404255	100.000	259678	3654	1.041	--
总计		1404255	100.000	259678			

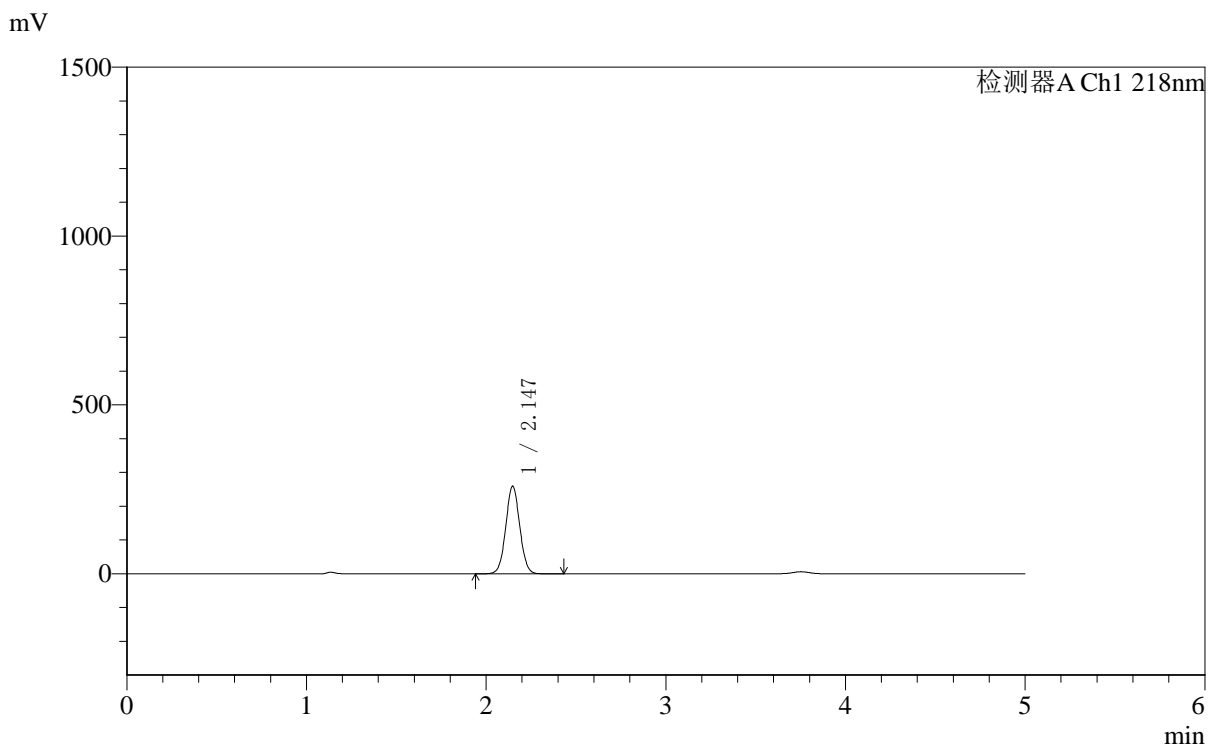


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2725-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1404141	100.000	259921	3656	1.041	--
总计		1404141	100.000	259921			

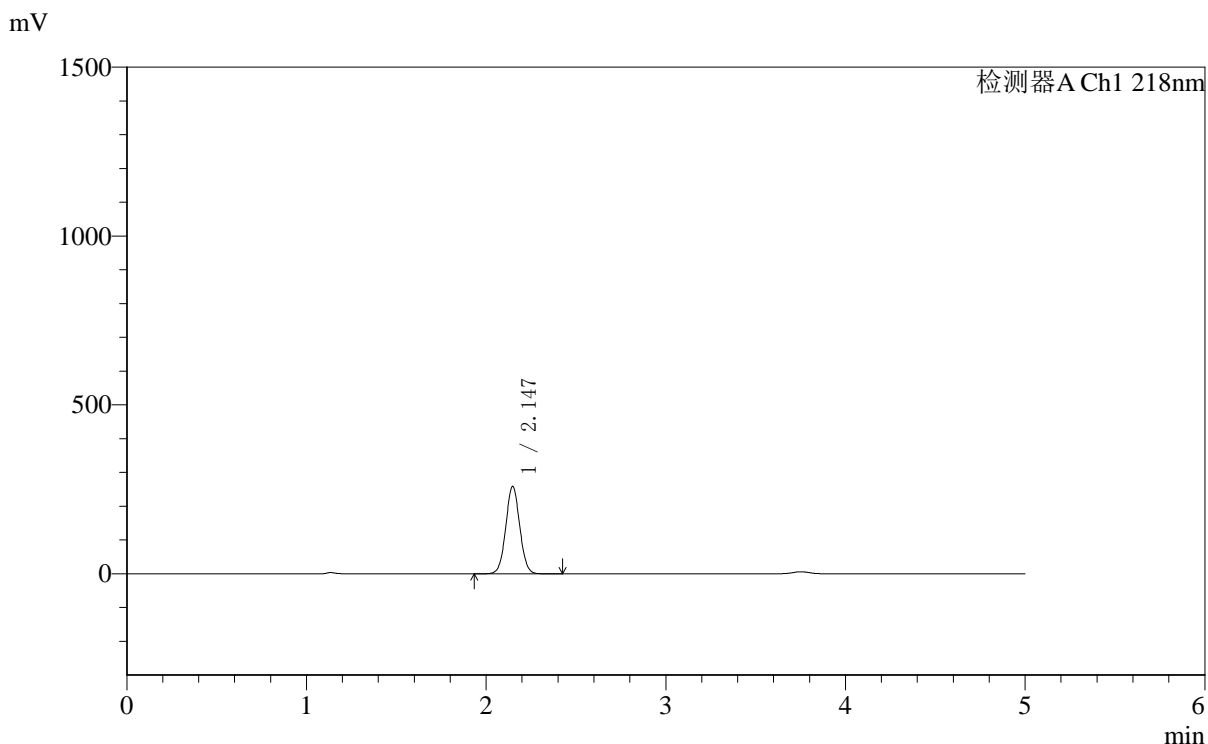


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2726-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1400156	100.000	259352	3661	1.040	--
总计		1400156	100.000	259352			

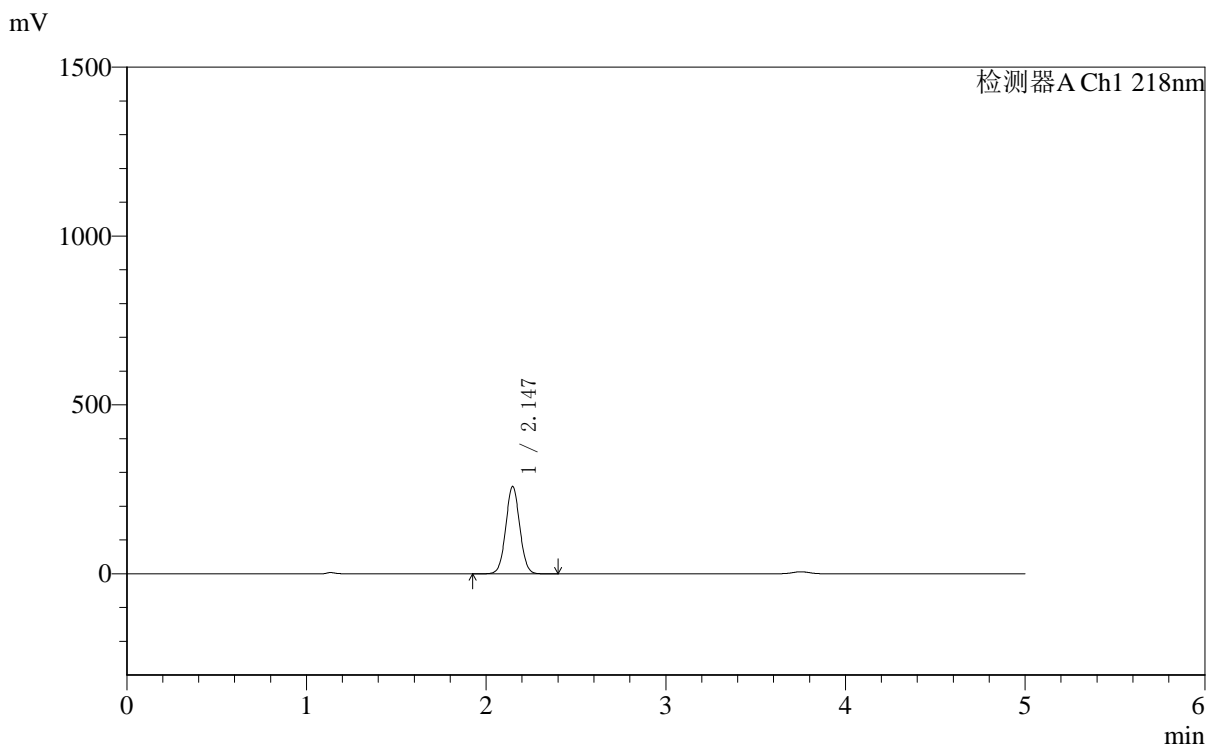


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2727-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1399110	100.000	259145	3663	1.040	--
总计		1399110	100.000	259145			

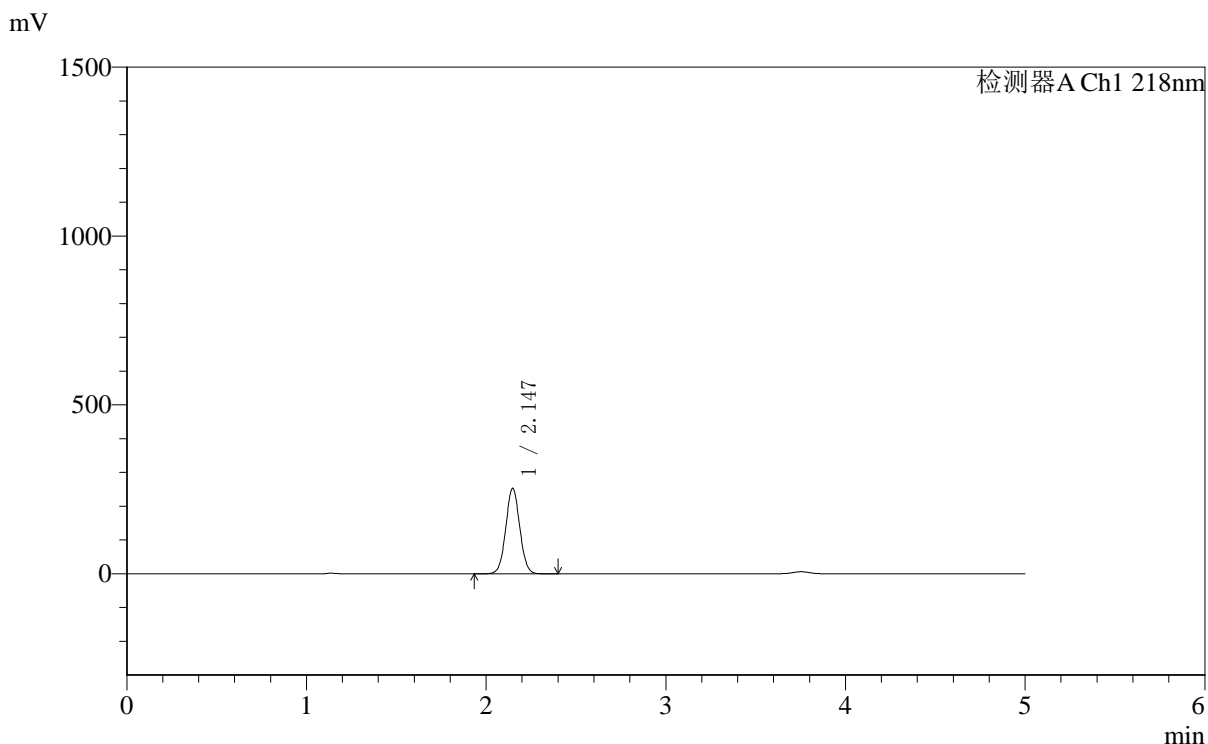


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2728-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1369601	100.000	253614	3659	1.040	--
总计		1369601	100.000	253614			

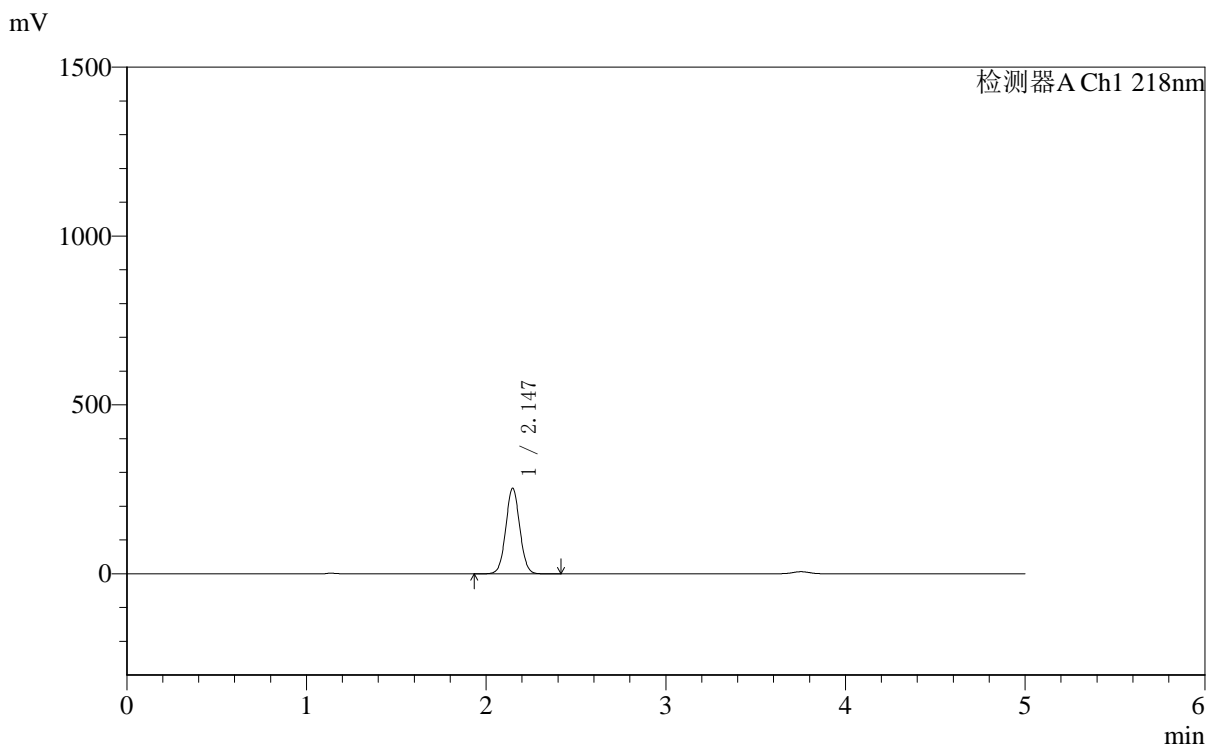


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2729-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1370286	100.000	253805	3661	1.040	--
总计		1370286	100.000	253805			

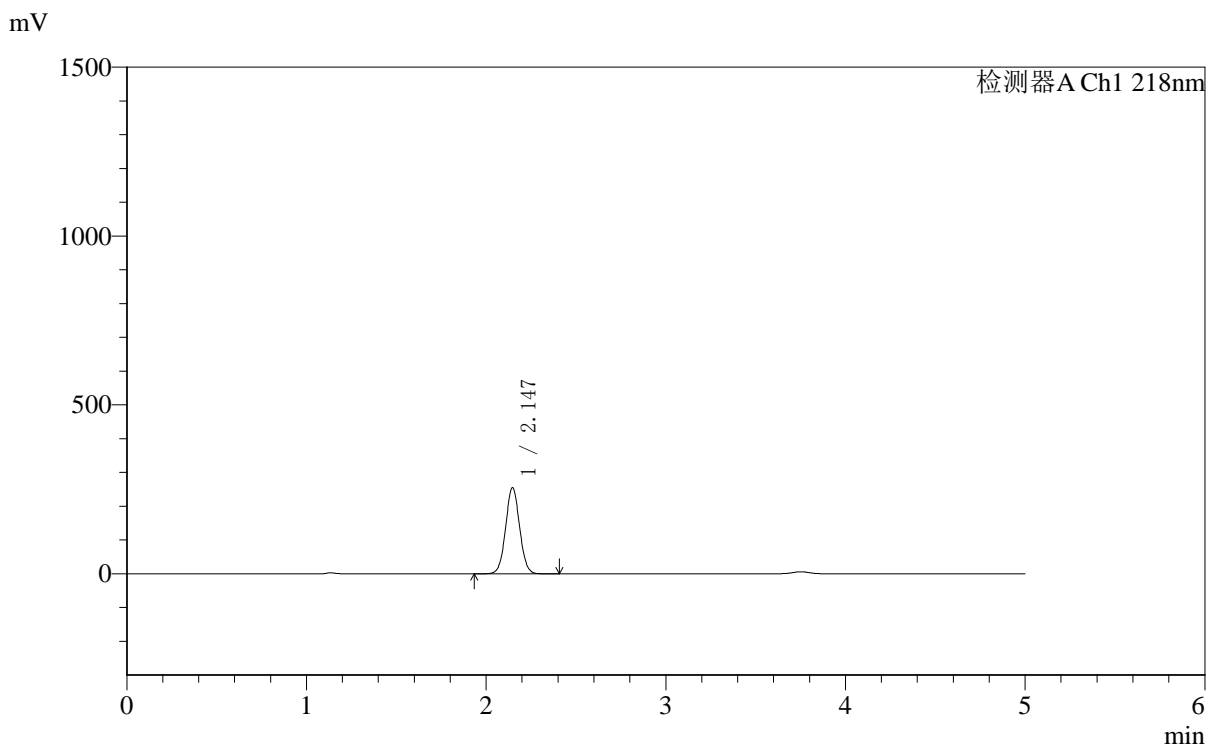


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2730-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1379974	100.000	255777	3666	1.040	--
总计		1379974	100.000	255777			

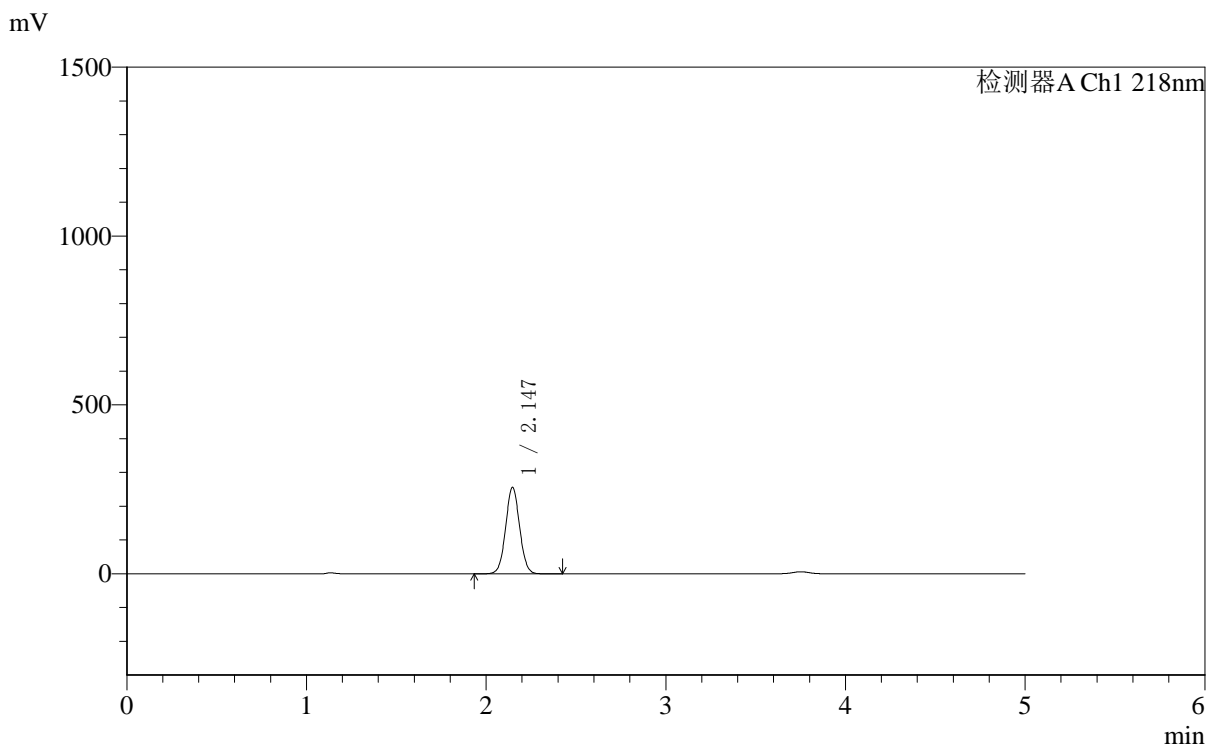


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2731-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1384385	100.000	256666	3669	1.040	--
总计		1384385	100.000	256666			

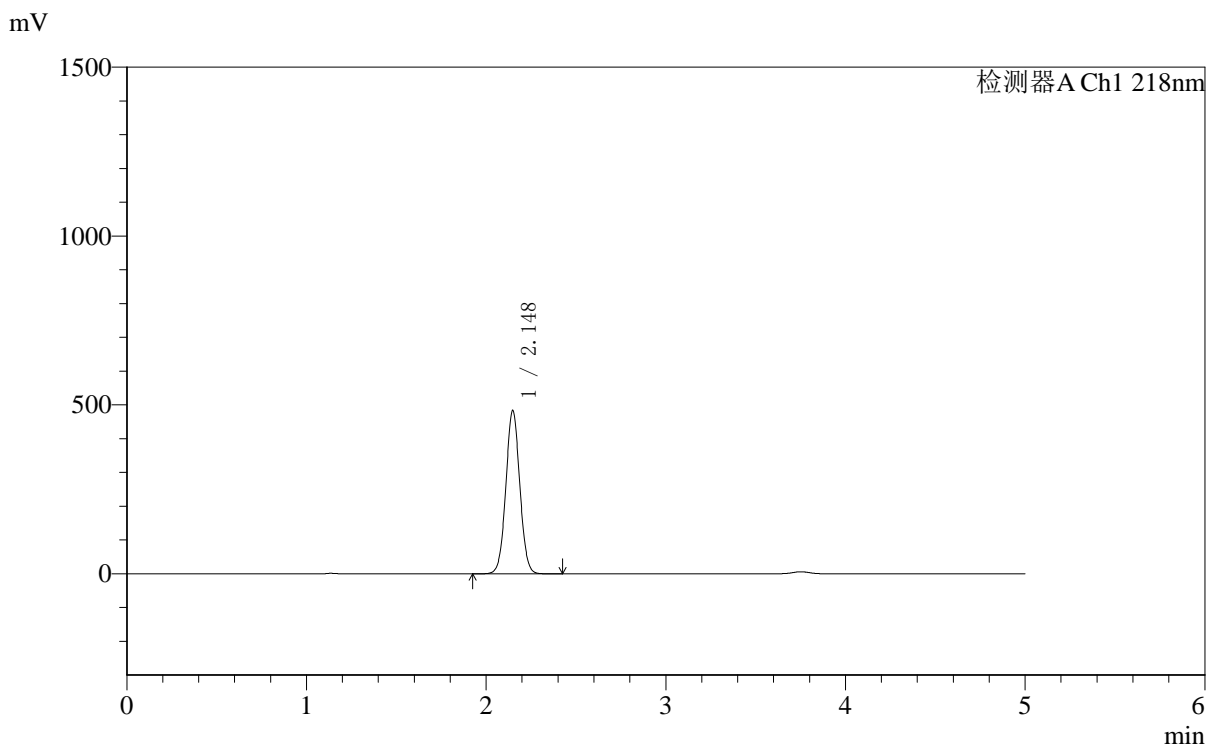


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2732-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	2611132	100.000	484090	3676	1.037	--
总计		2611132	100.000	484090			

〈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 - 0-161/29-2733-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/17 18:00:56

实验者: jiangjinwei

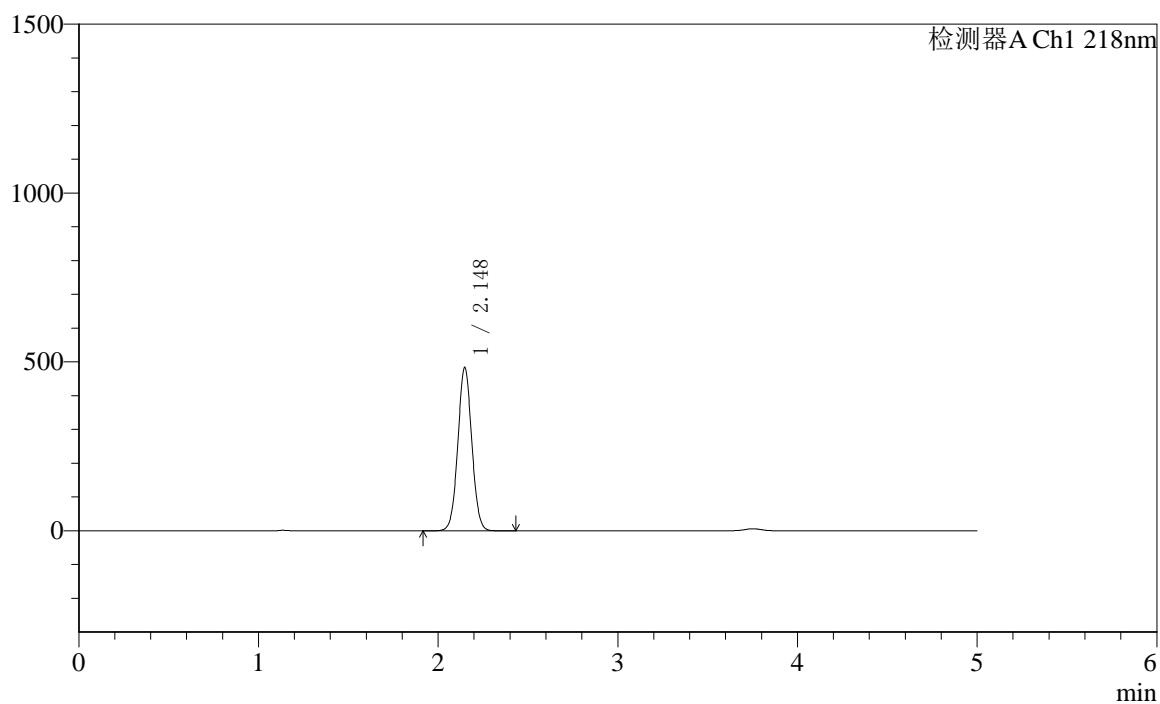
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	2611952	100.000	484287	3677	1.037	--
总计		2611952	100.000	484287			

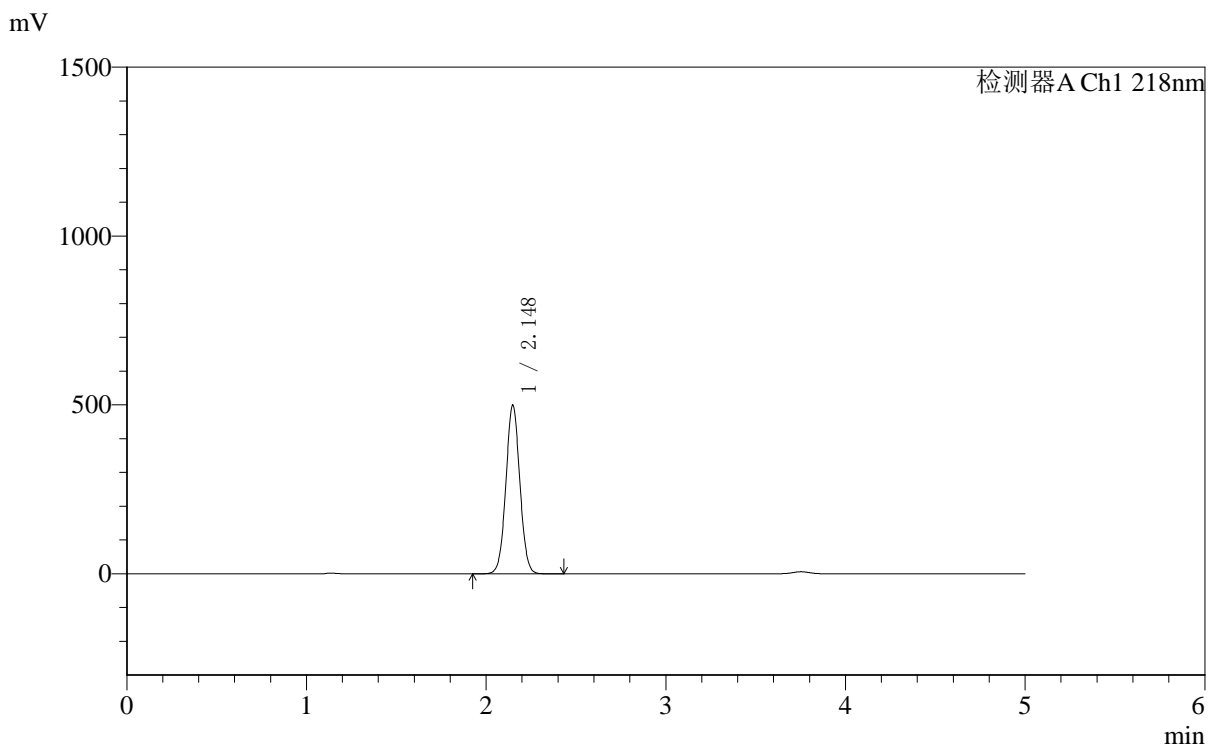


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2734-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	2698380	100.000	499923	3674	1.037	--
总计		2698380	100.000	499923			

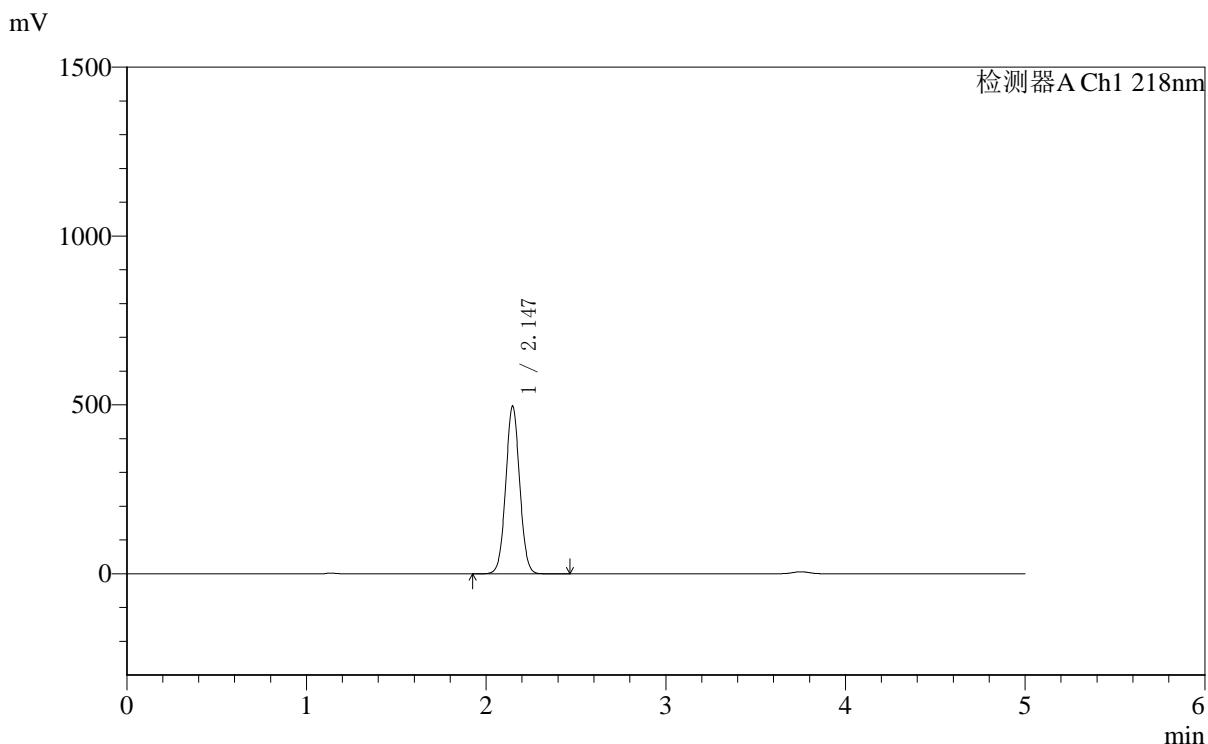


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2735-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

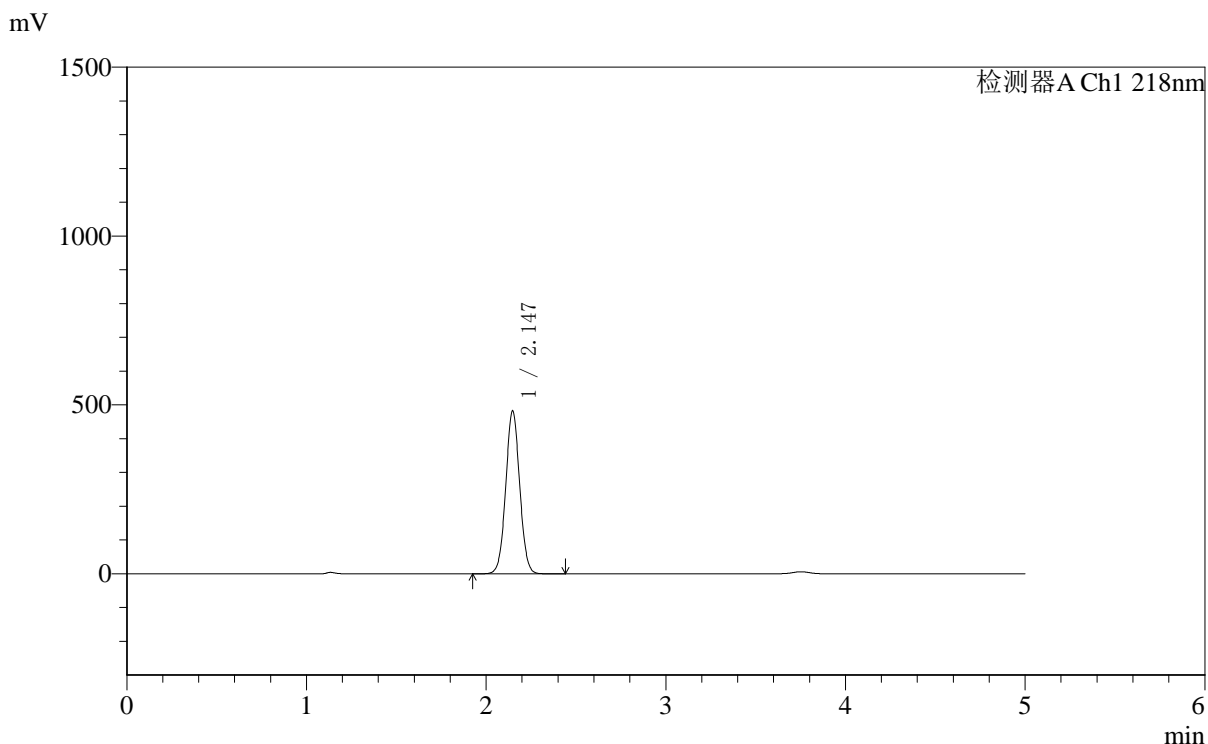
检测器A Ch1 218nm

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	2.147	2681290	100.000	497284	3673	1.037	--
总计		2681290	100.000	497284			

〈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 - 0-161/29-2736-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.147	2605892	100.000	483119	3669	1.037	--
总计		2605892	100.000	483119			

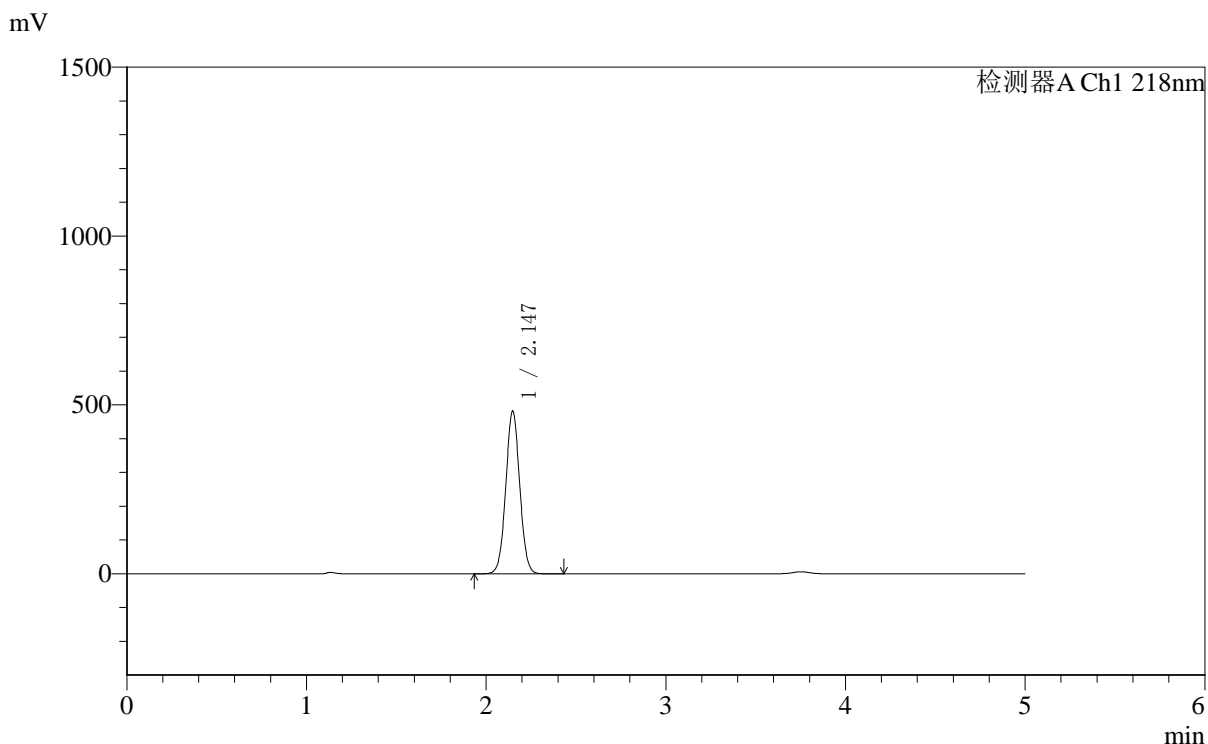


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2737-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2601660	100.000	482576	3675	1.037	--
总计		2601660	100.000	482576			

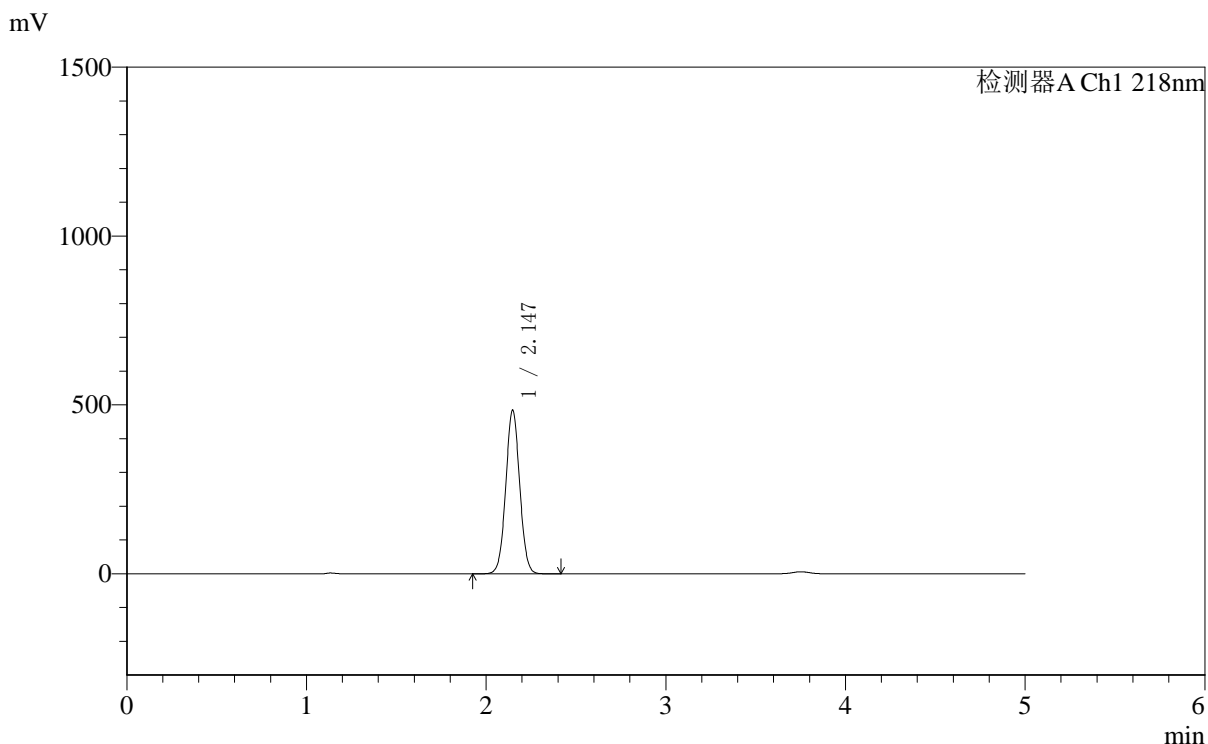


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2738-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2615299	100.000	485324	3676	1.037	--
总计		2615299	100.000	485324			

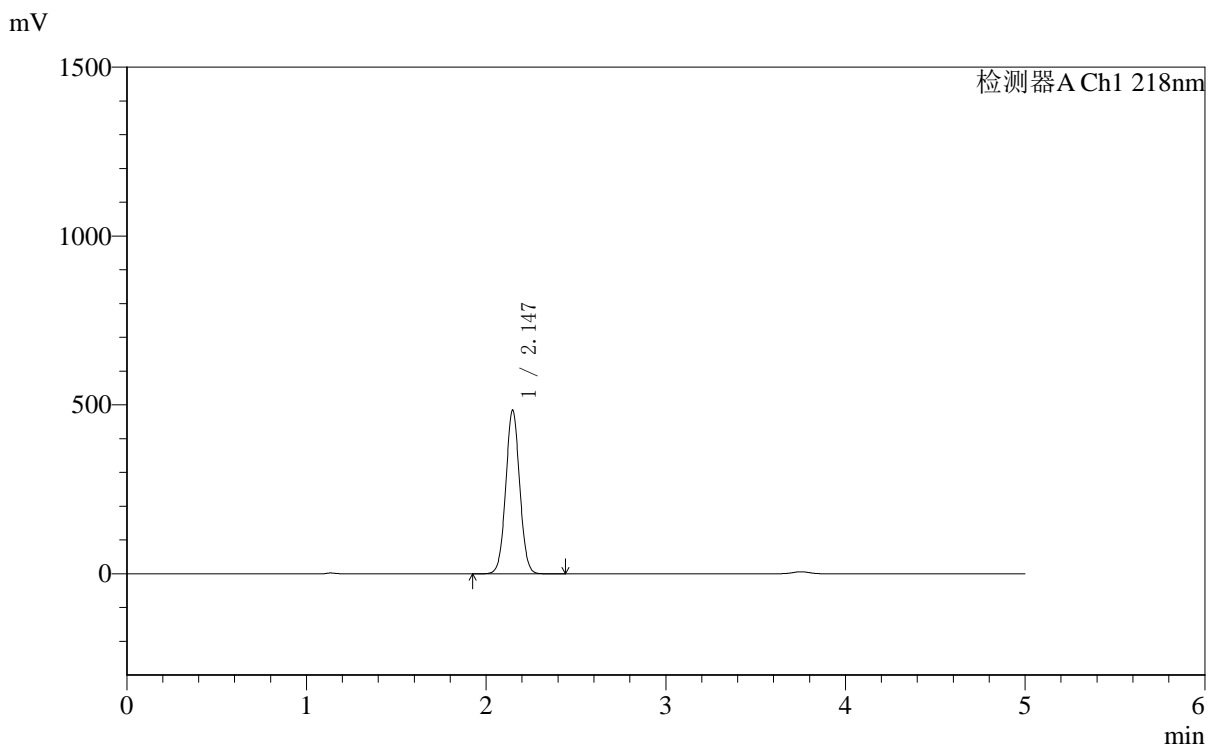


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2739-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2616300	100.000	485355	3674	1.037	--
总计		2616300	100.000	485355			

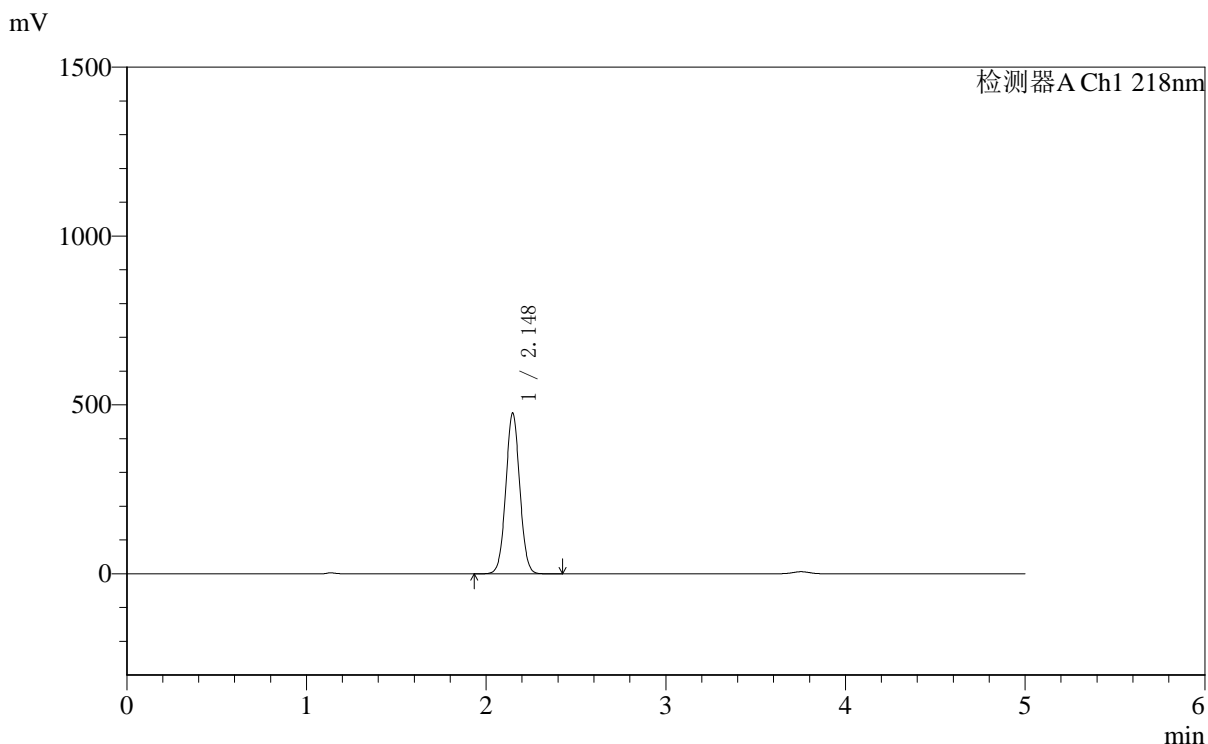


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2740-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	2572487	100.000	476740	3669	1.037	--
总计		2572487	100.000	476740			

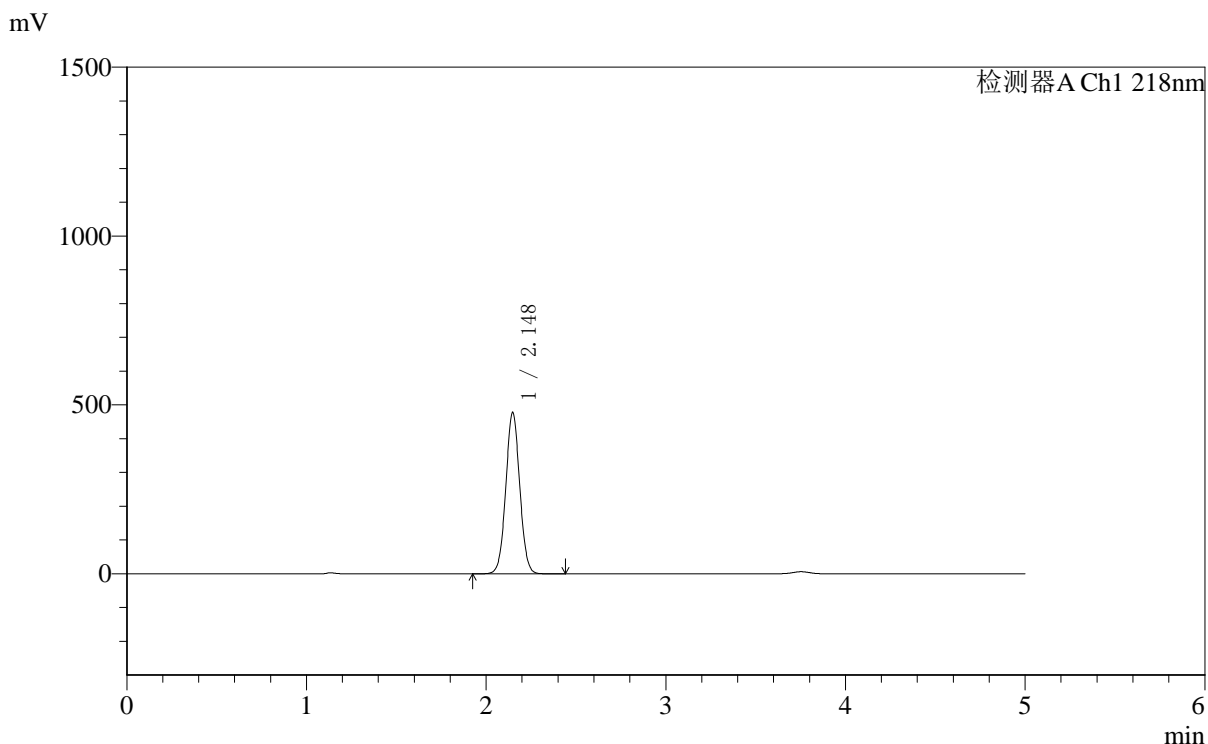


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2741-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	2579218	100.000	478233	3672	1.038	--
总计		2579218	100.000	478233			

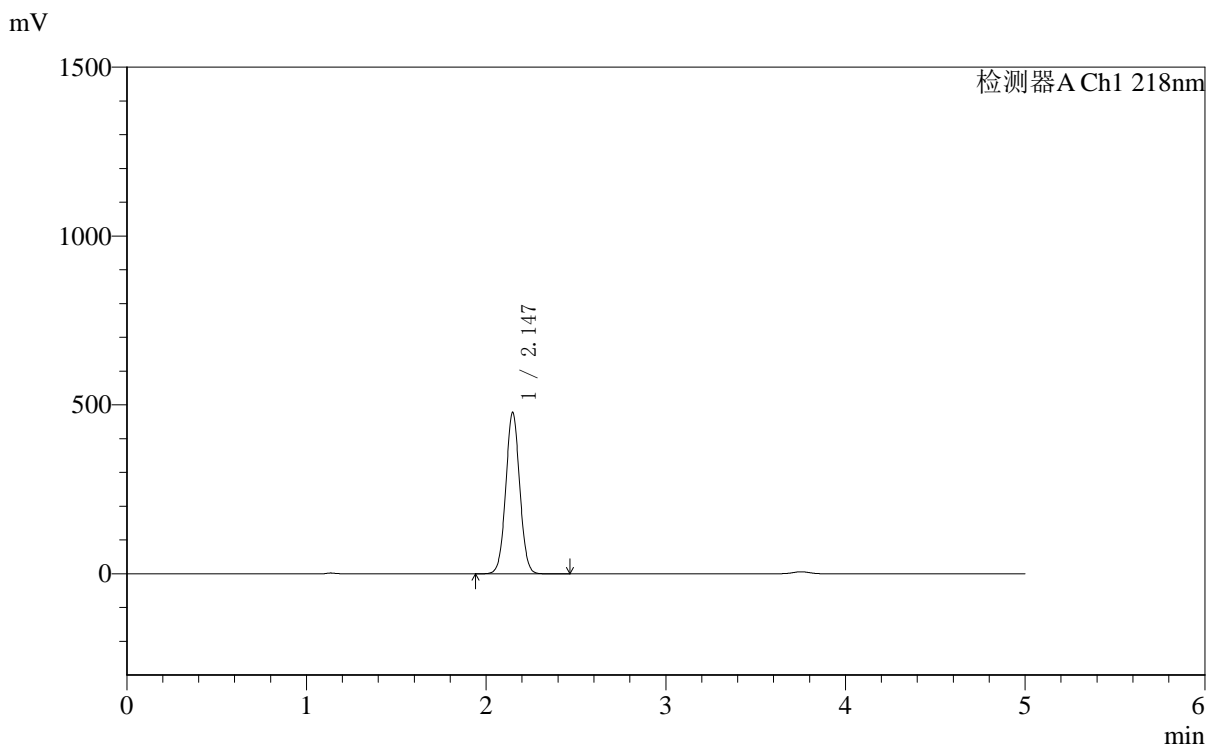


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2742-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2581090	100.000	478695	3674	1.037	--
总计		2581090	100.000	478695			

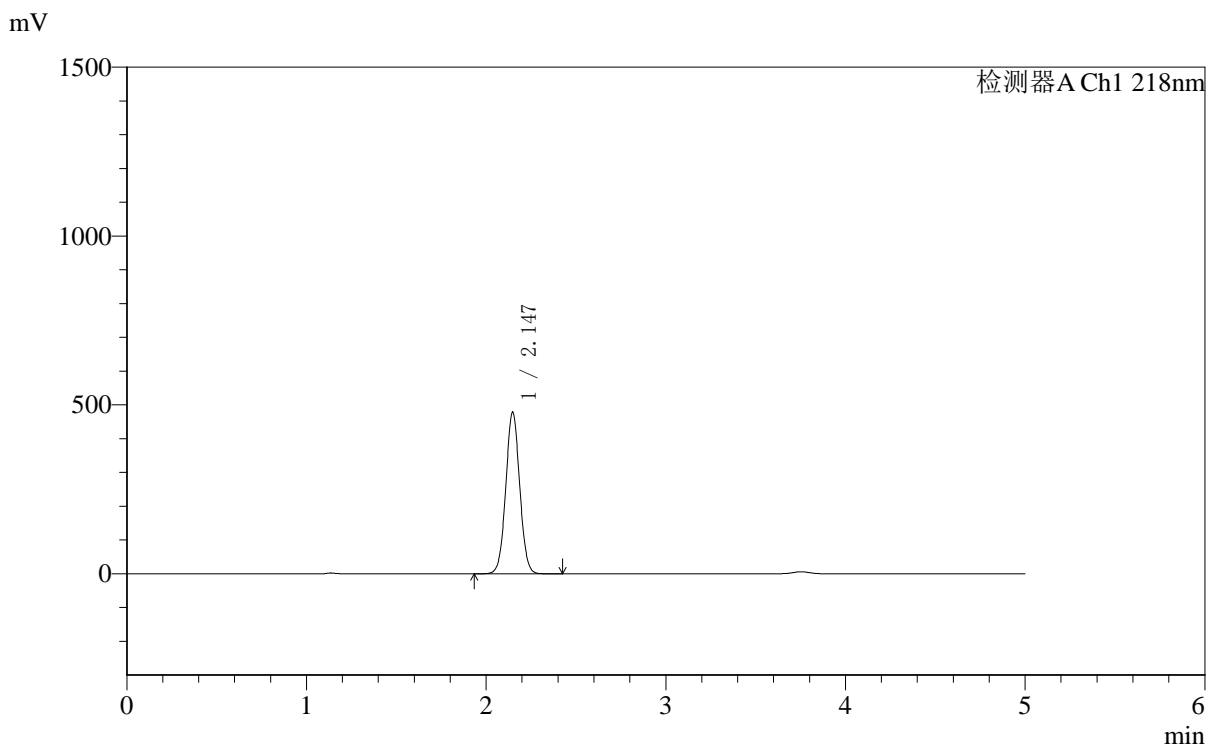


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2743-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

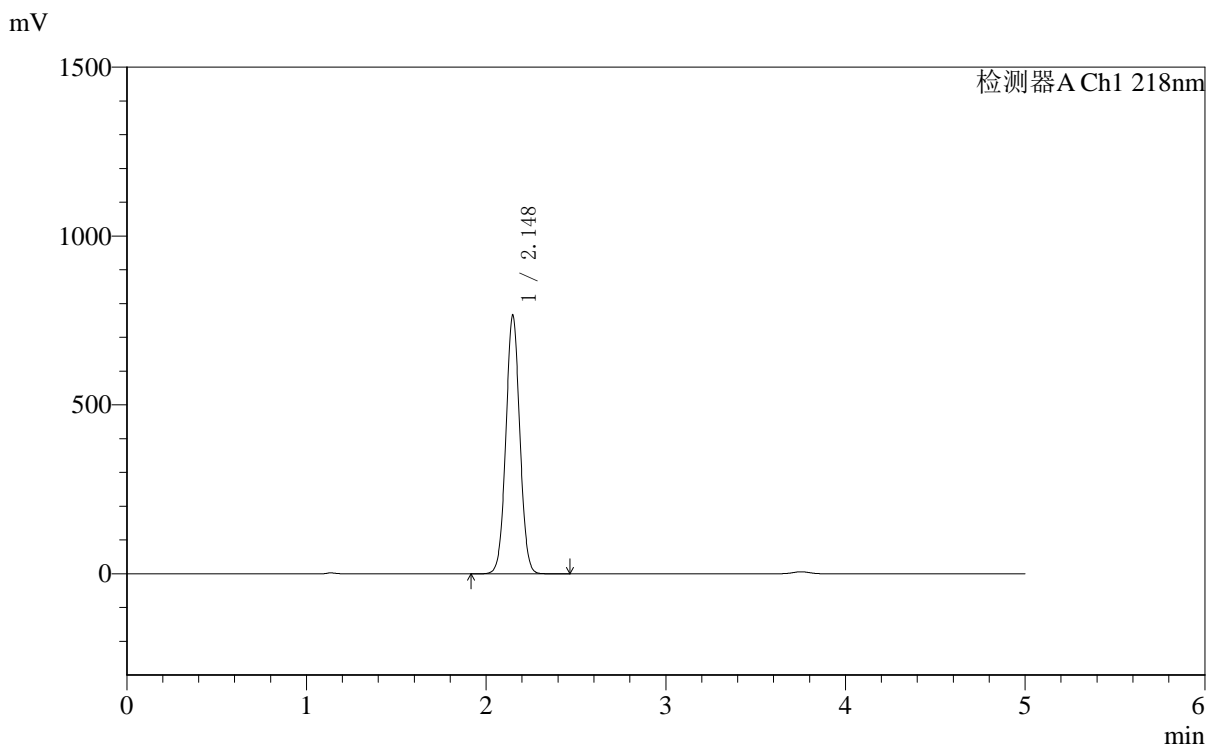
检测器A Ch1 218nm

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	2.147	2580377	100.000	479246	3683	1.037	--
总计		2580377	100.000	479246			

〈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 - 0-161/29-2744-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:00:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	4133334	100.000	766076	3677	1.034	--
总计		4133334	100.000	766076			

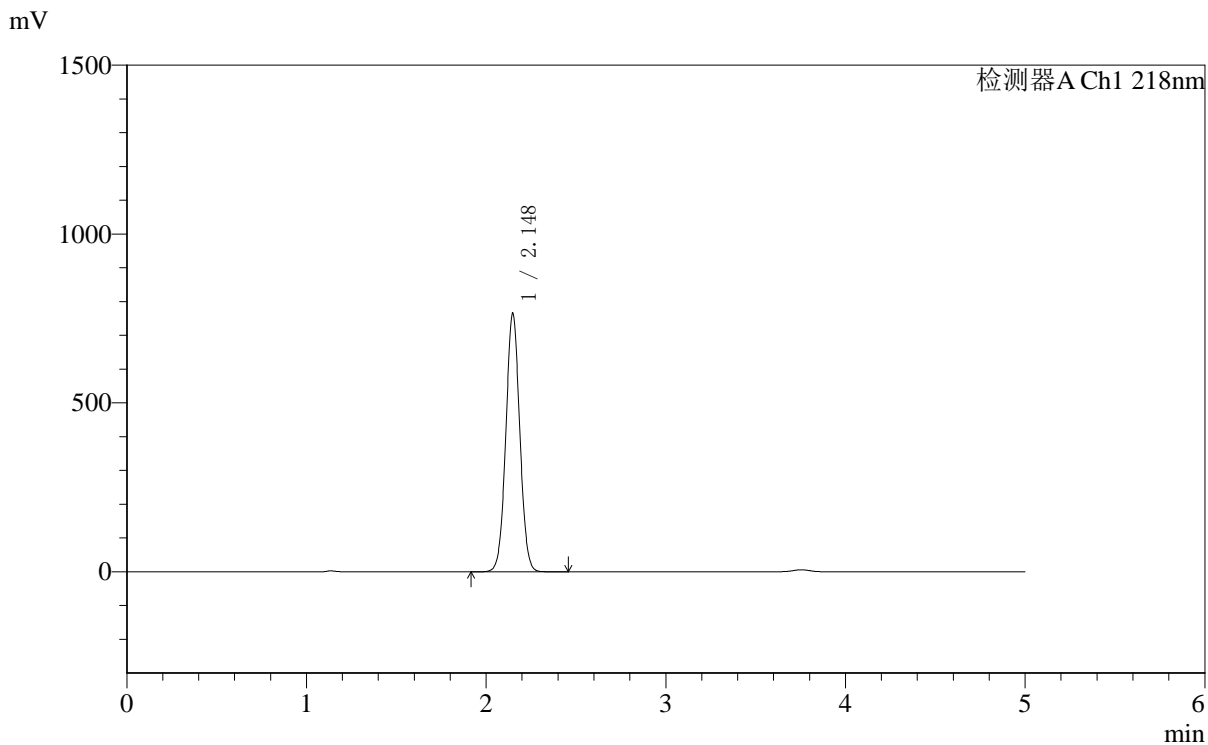


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2745-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4133226	100.000	765754	3673	1.035	--
总计		4133226	100.000	765754			

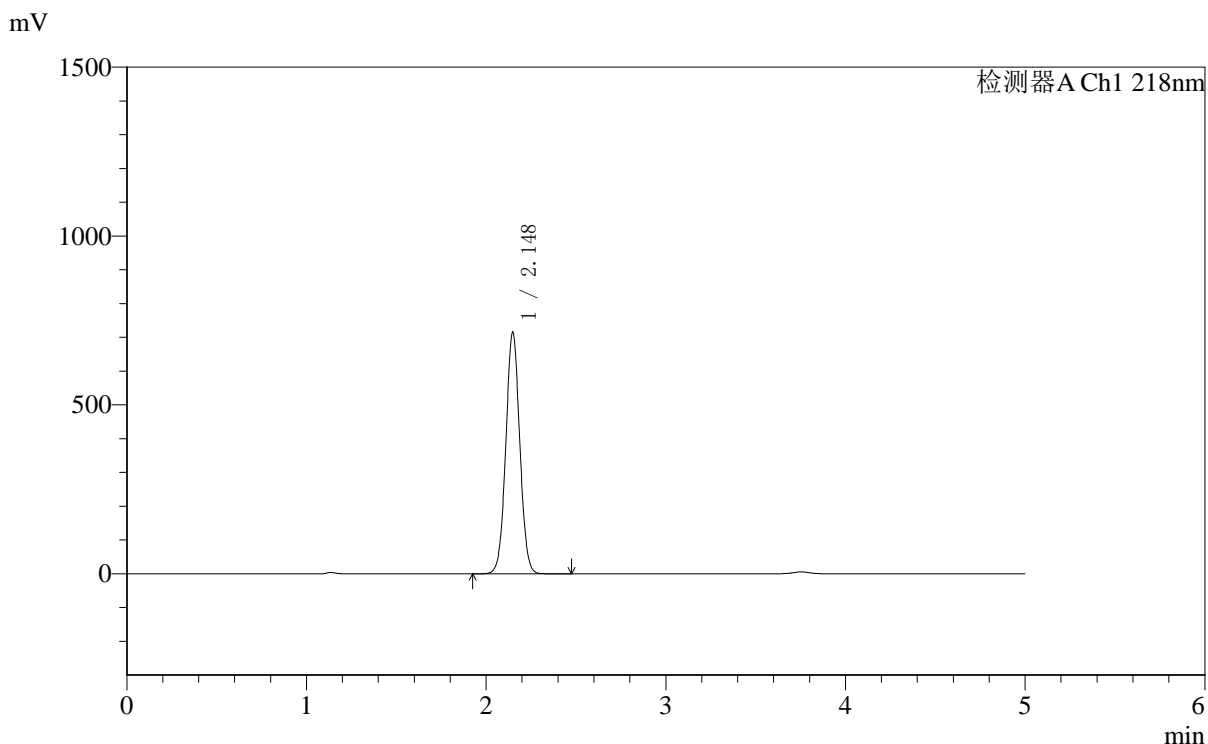


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2746-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	3861746	100.000	715901	3675	1.035	--
总计		3861746	100.000	715901			

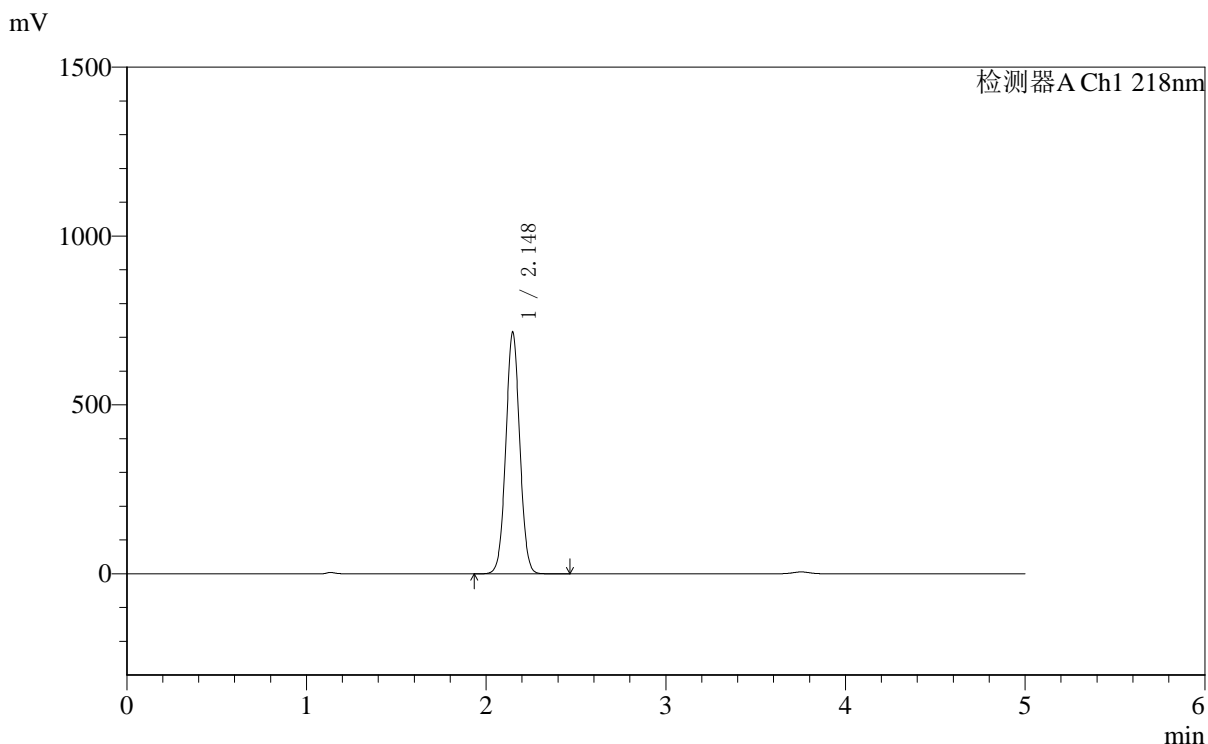


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2747-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	3862416	100.000	716274	3677	1.035	--
总计		3862416	100.000	716274			

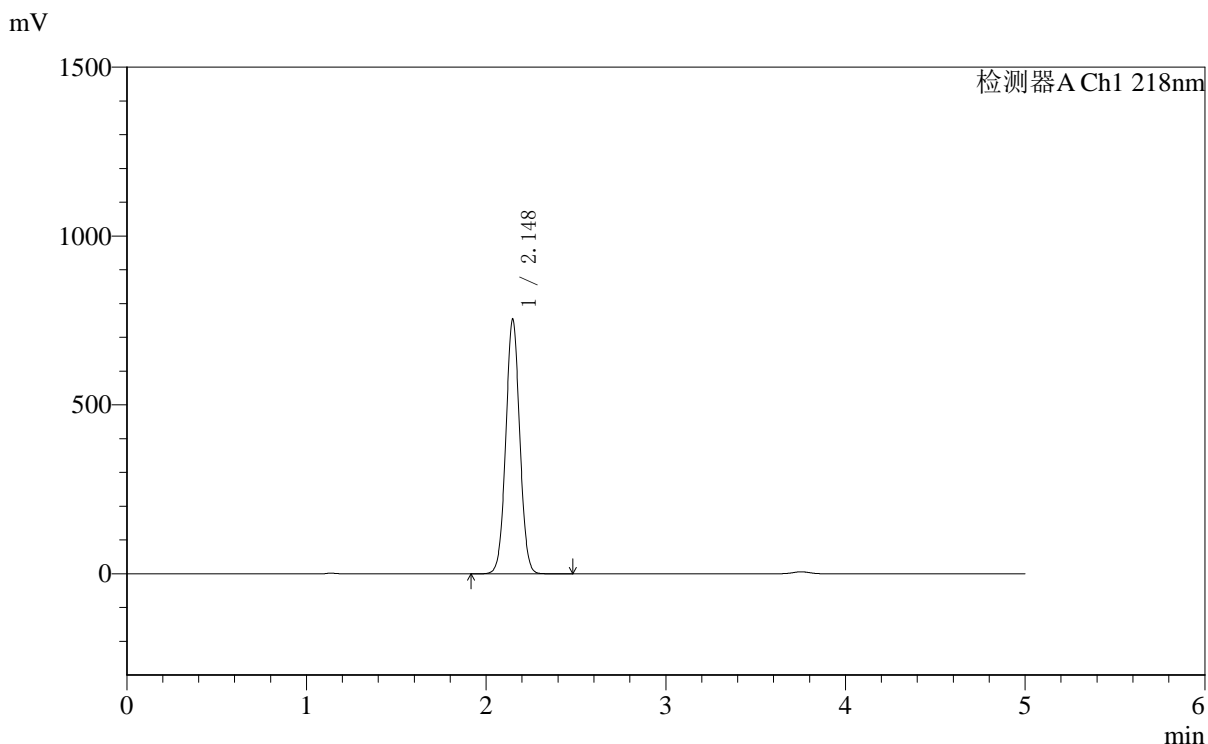


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2748-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4070065	100.000	754587	3675	1.034	--
总计		4070065	100.000	754587			

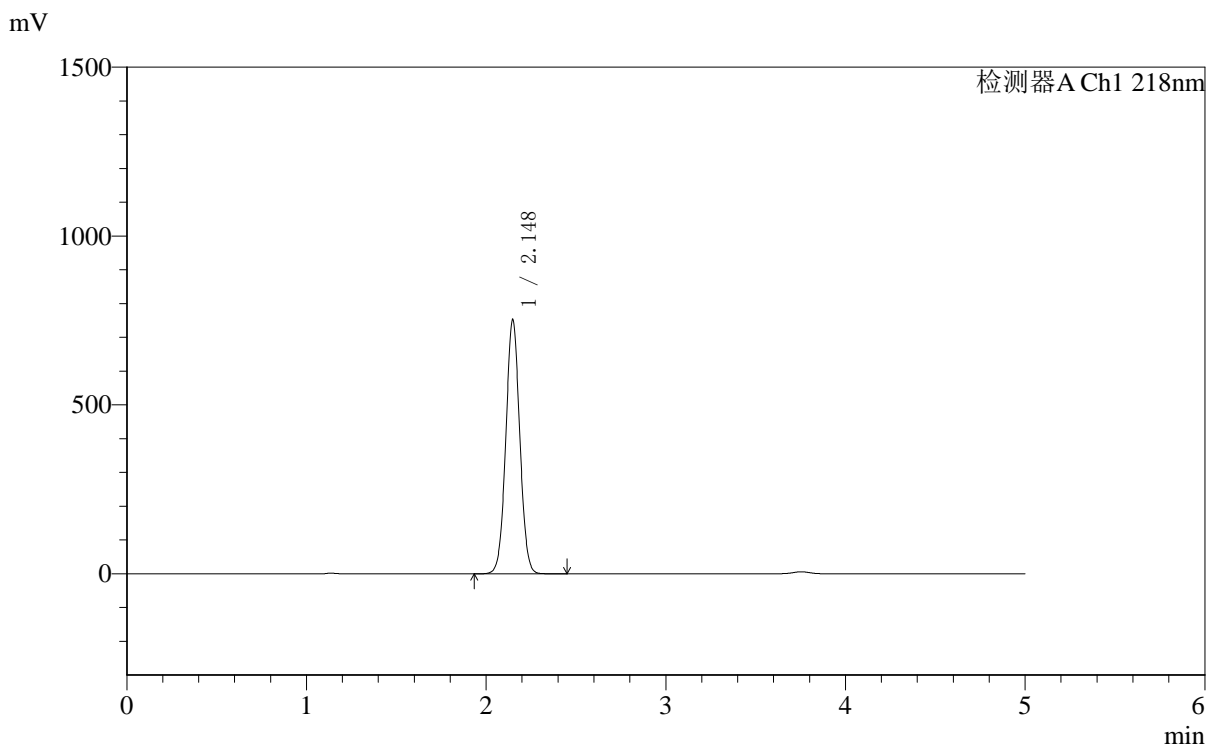


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2749-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4063211	100.000	753033	3672	1.035	--
总计		4063211	100.000	753033			

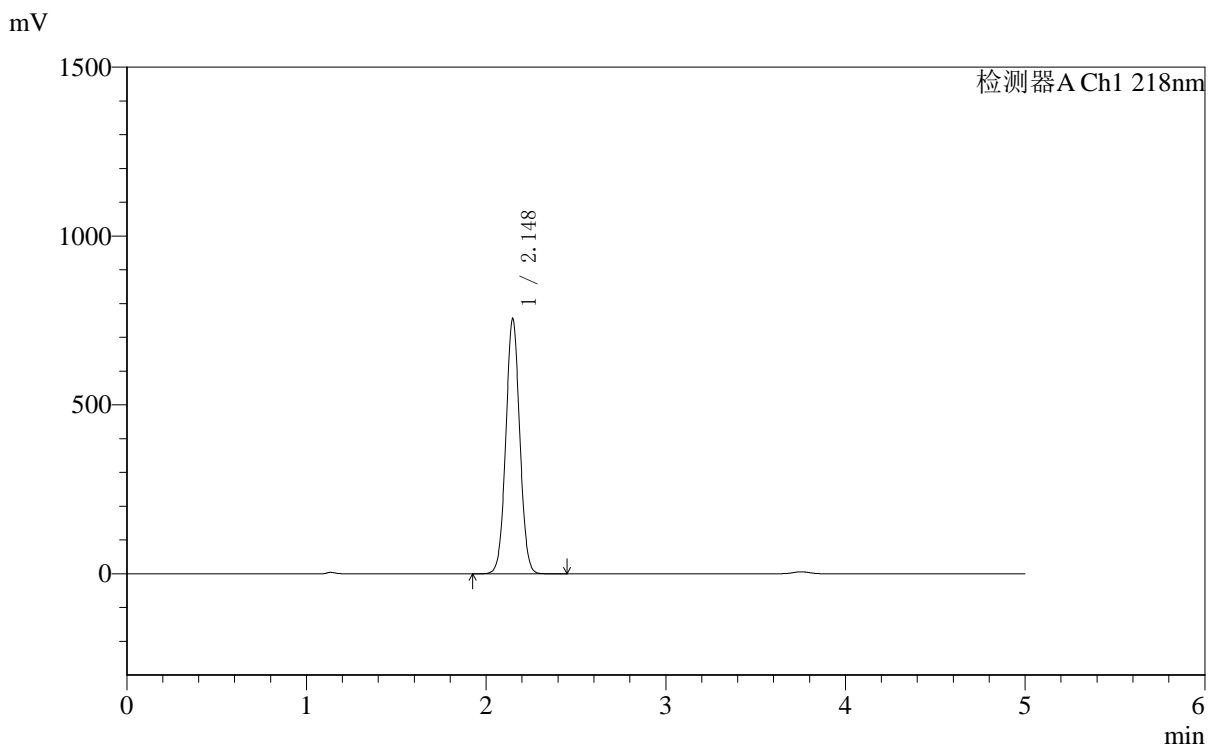


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2750-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4078197	100.000	756072	3675	1.035	--
总计		4078197	100.000	756072			

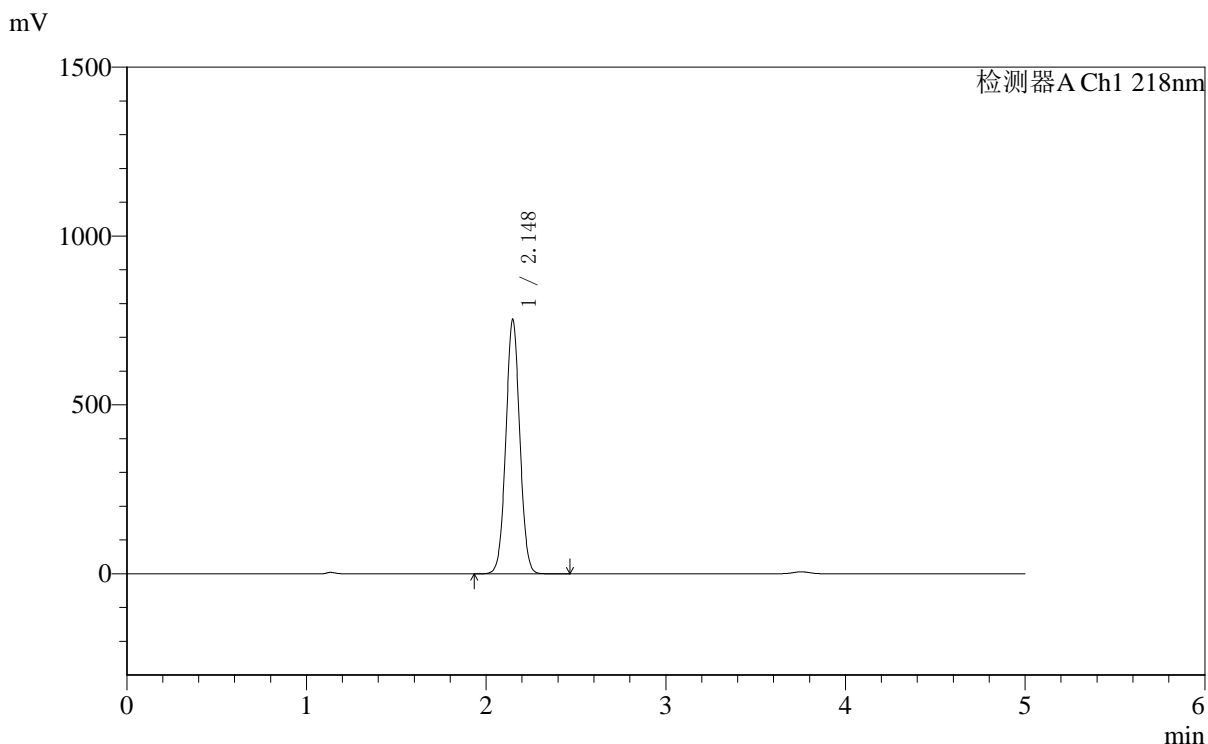


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2751-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4062457	100.000	753644	3682	1.034	--
总计		4062457	100.000	753644			

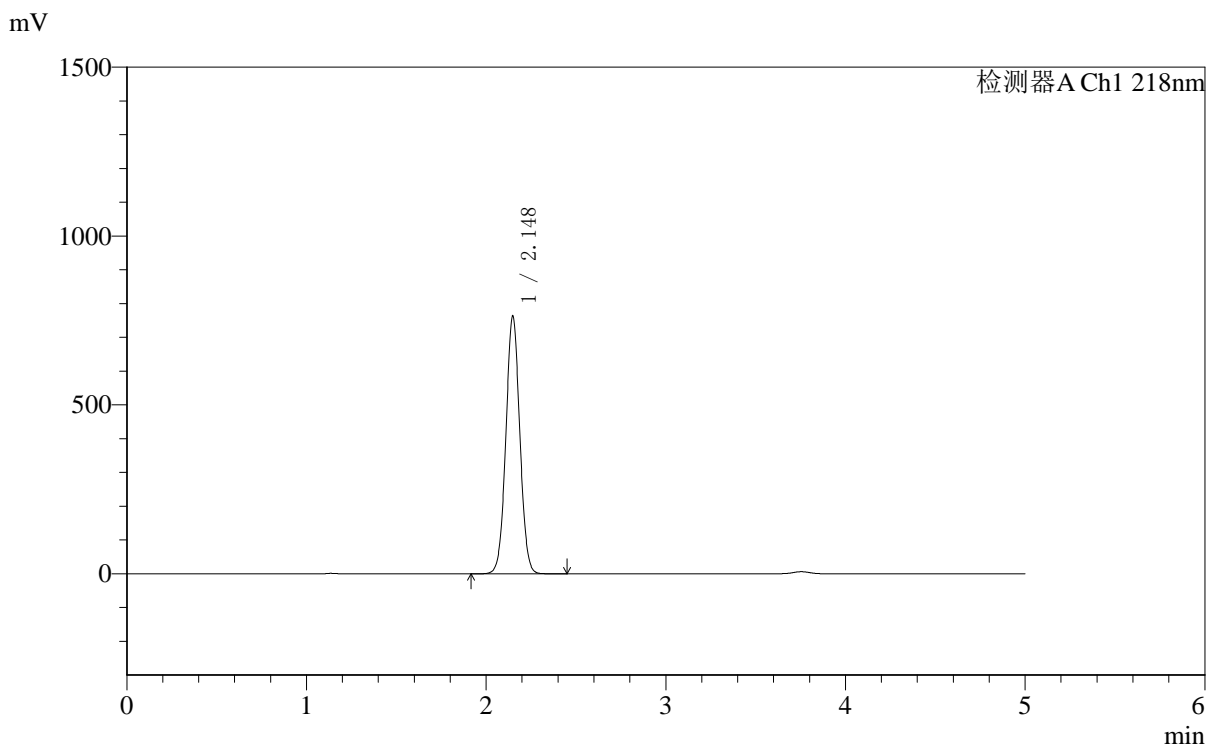


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2752-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4117570	100.000	763534	3680	1.034	--
总计		4117570	100.000	763534			

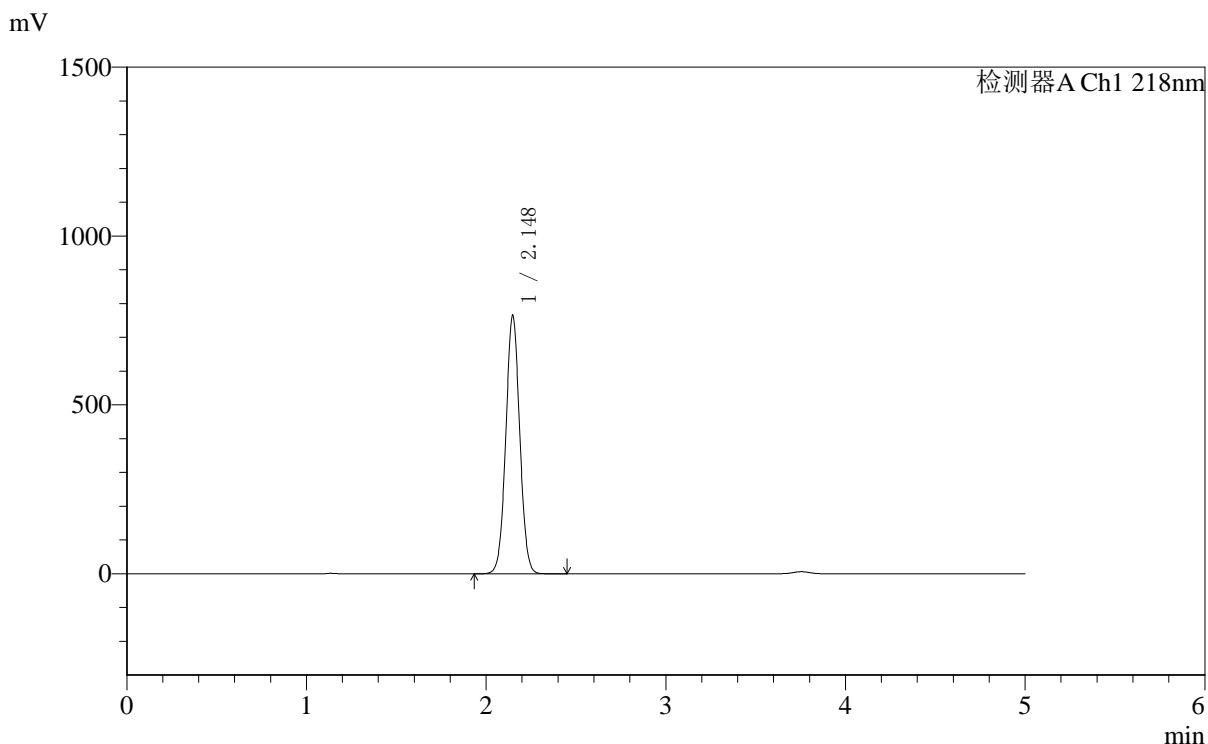


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2753-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4125892	100.000	765650	3681	1.034	--
总计		4125892	100.000	765650			

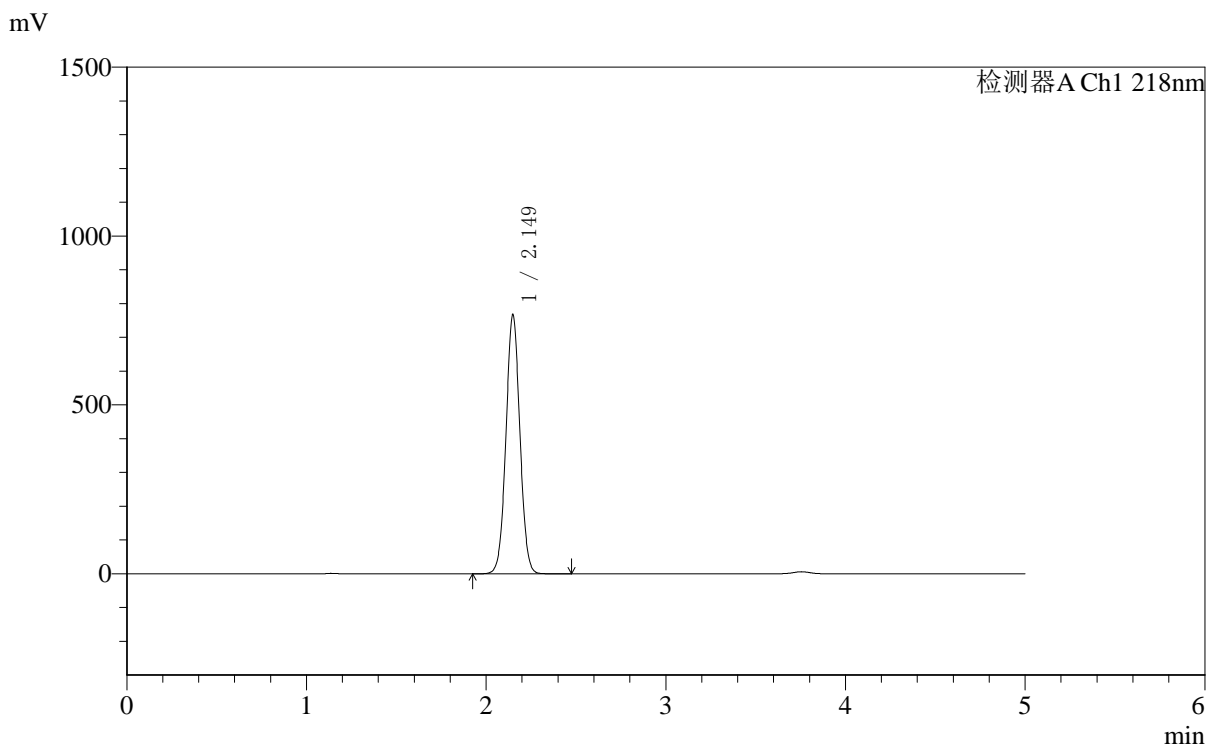


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2754-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4138537	100.000	766919	3682	1.033	--
总计		4138537	100.000	766919			

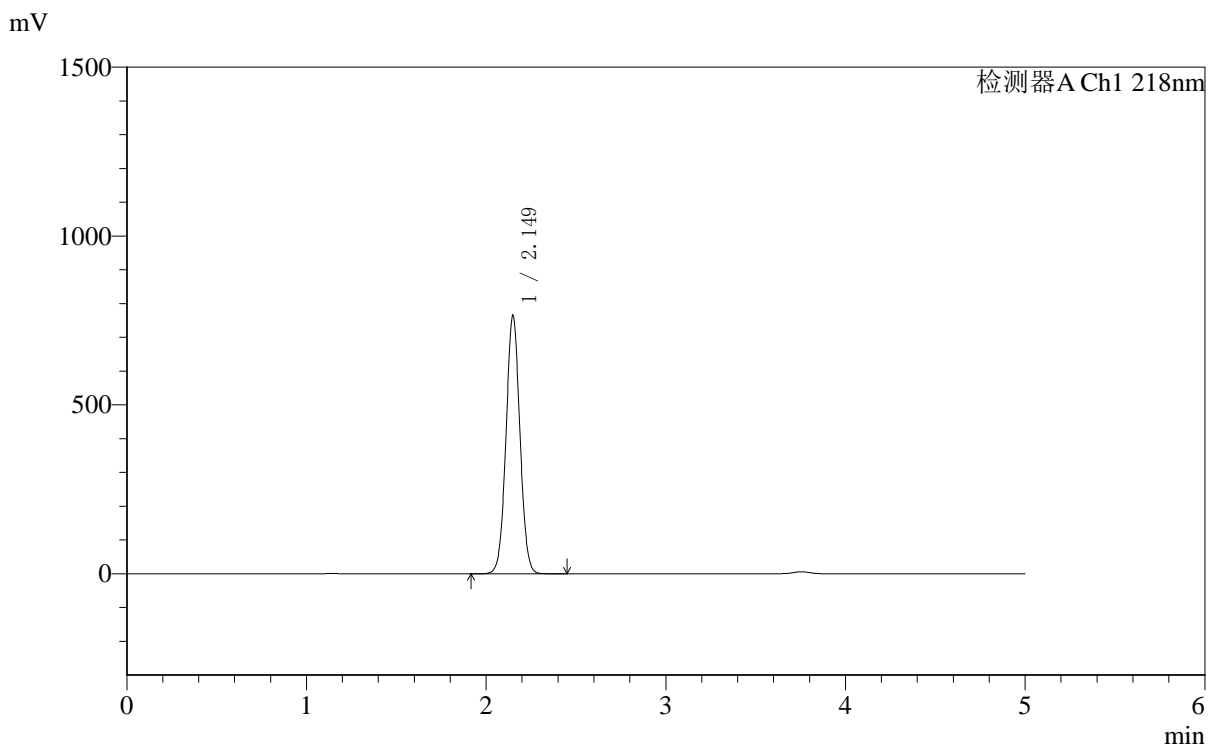


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2755-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4128150	100.000	764587	3681	1.034	--
总计		4128150	100.000	764587			

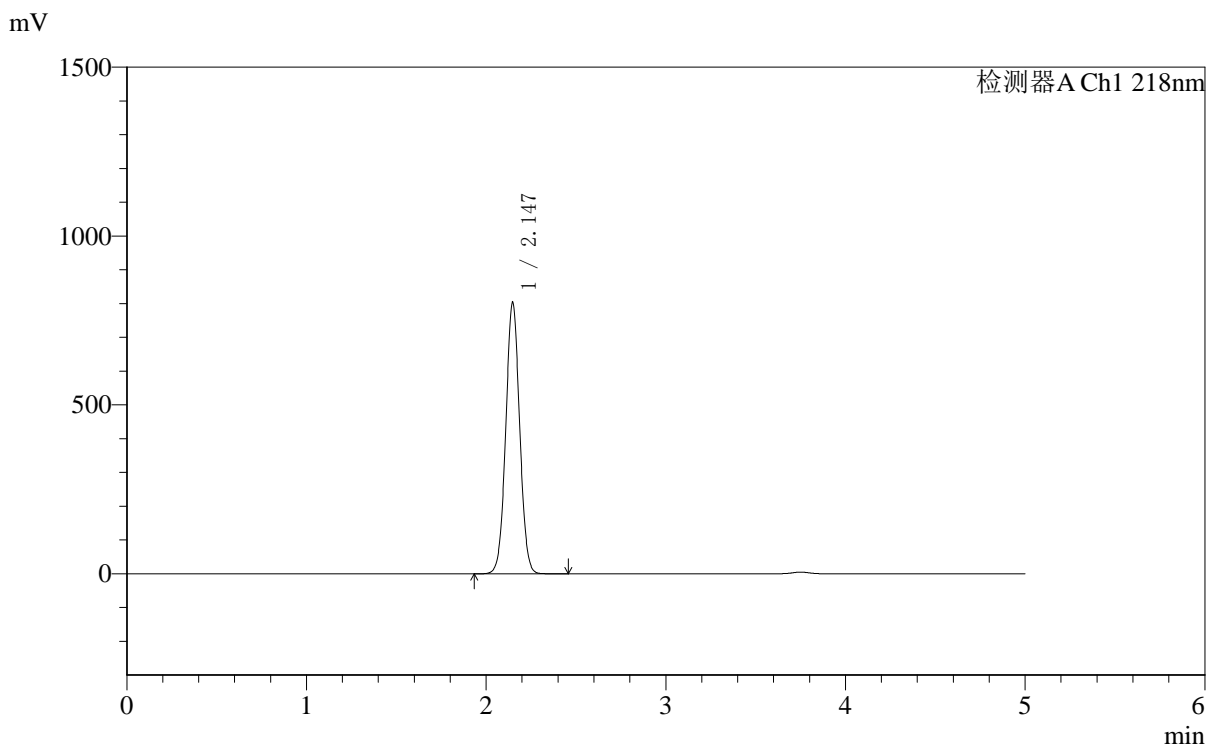


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2756-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4321552	100.000	804497	3703	1.033	--
总计		4321552	100.000	804497			

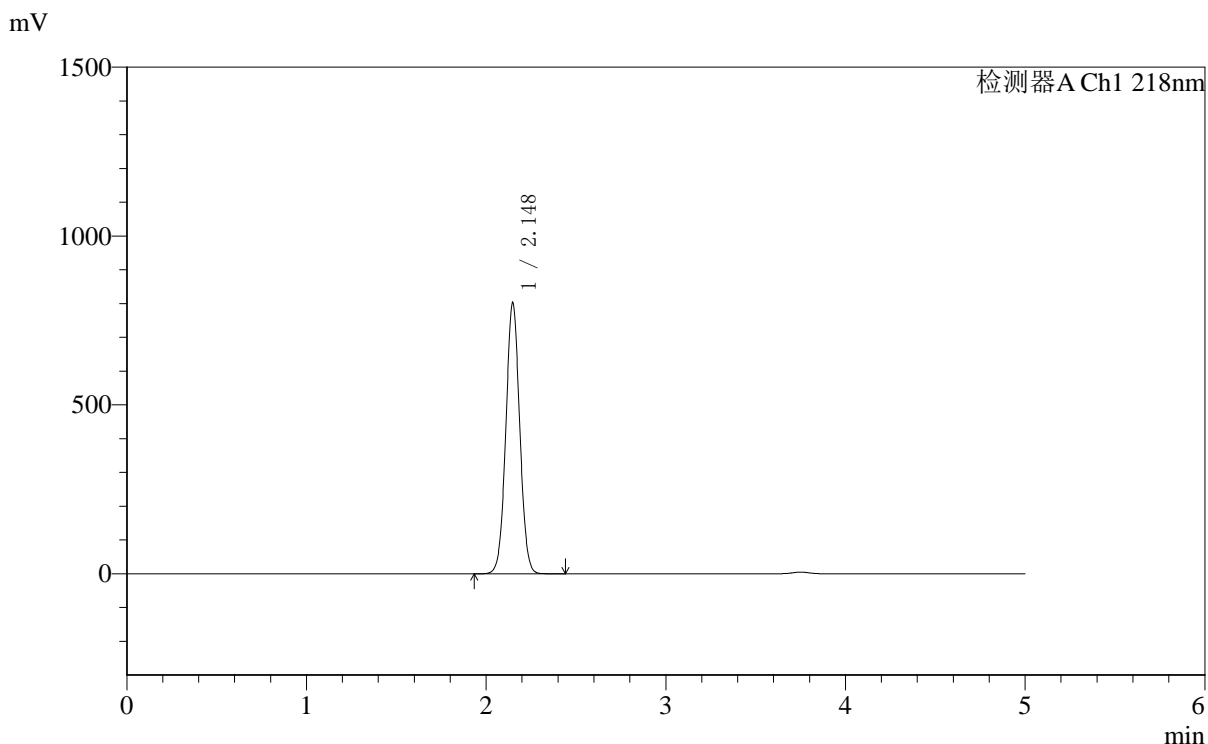


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2757-2 - zzp-2025081521p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4314769	100.000	803280	3704	1.033	--
总计		4314769	100.000	803280			

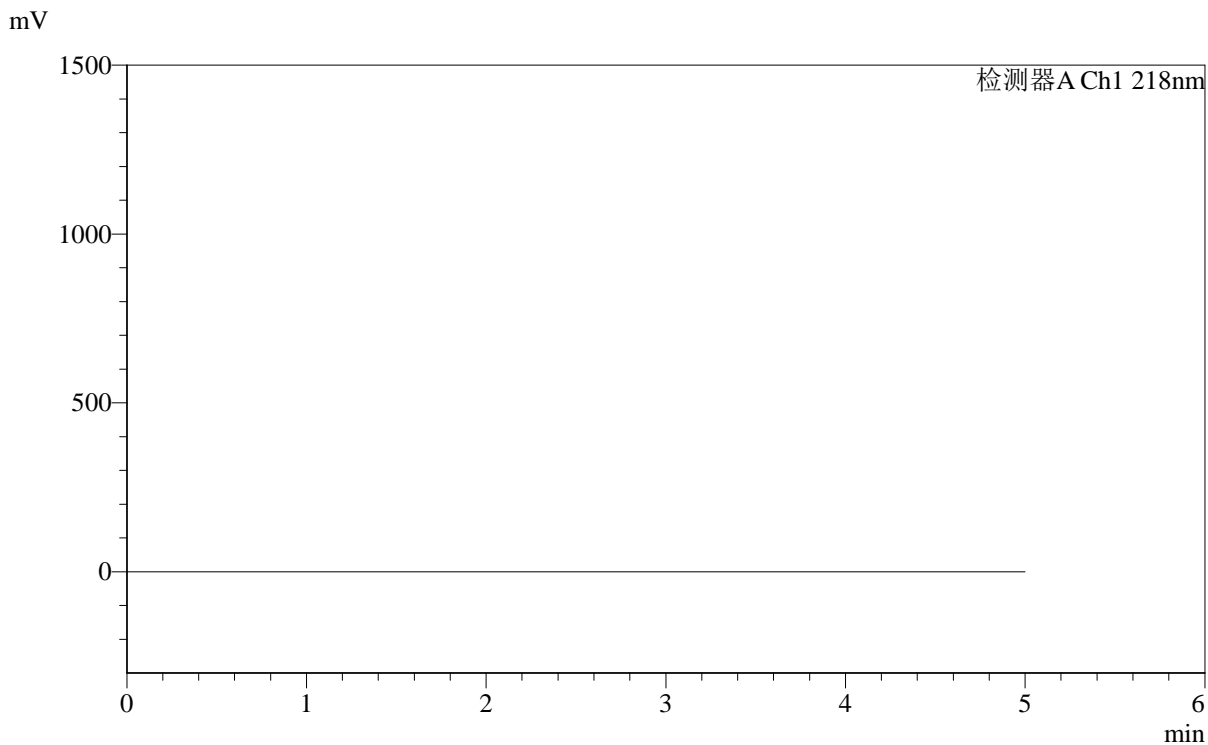


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2758-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

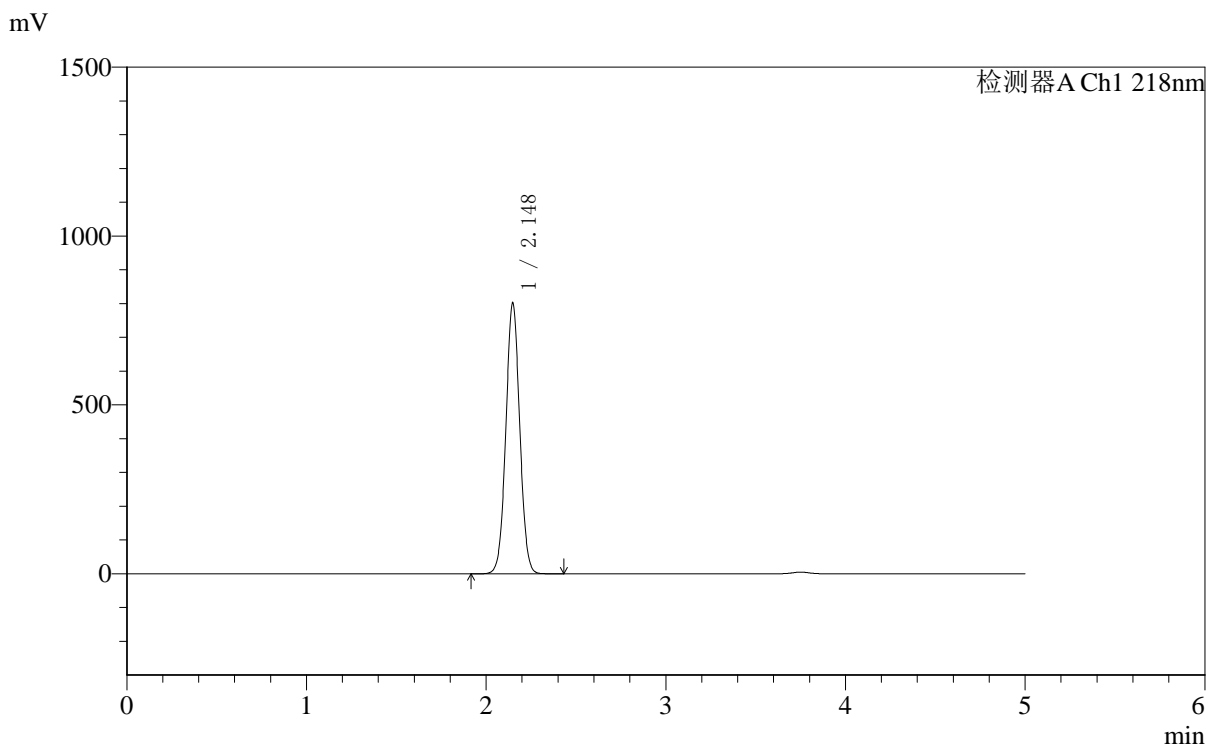


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2759-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4310110	100.000	802602	3707	1.033	--
总计		4310110	100.000	802602			

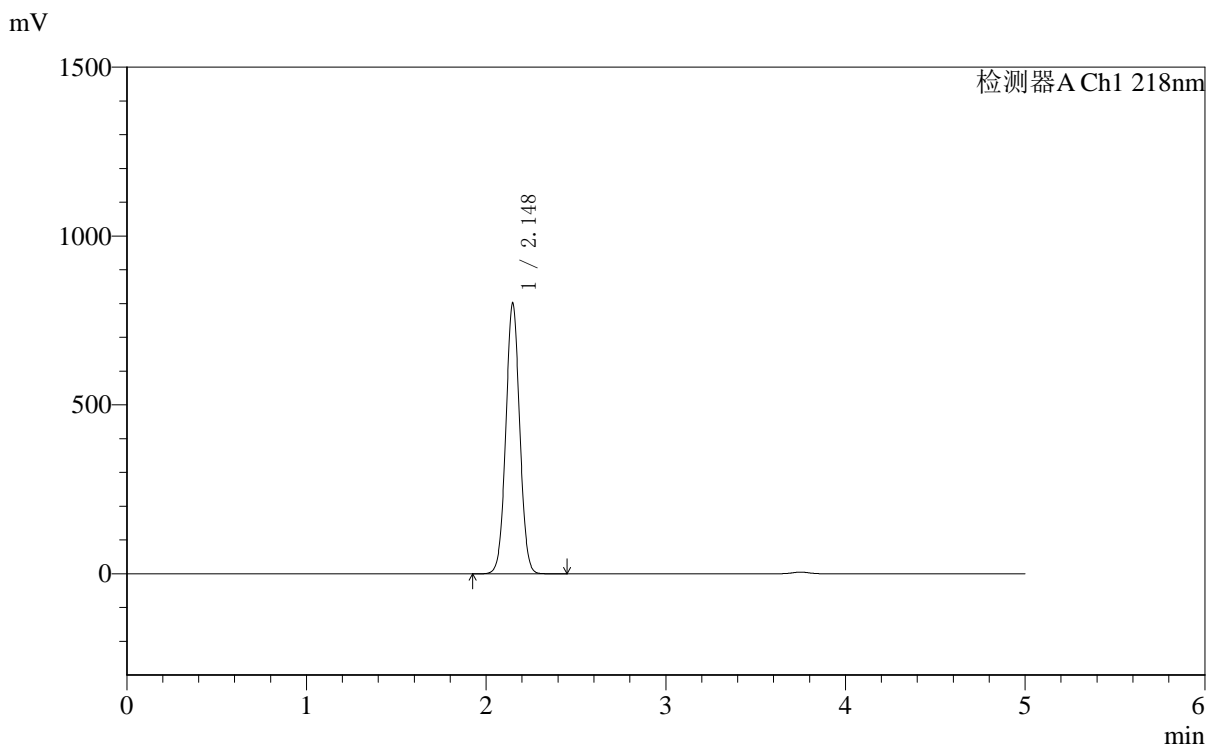


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2760-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4308296	100.000	802250	3704	1.033	--
总计		4308296	100.000	802250			

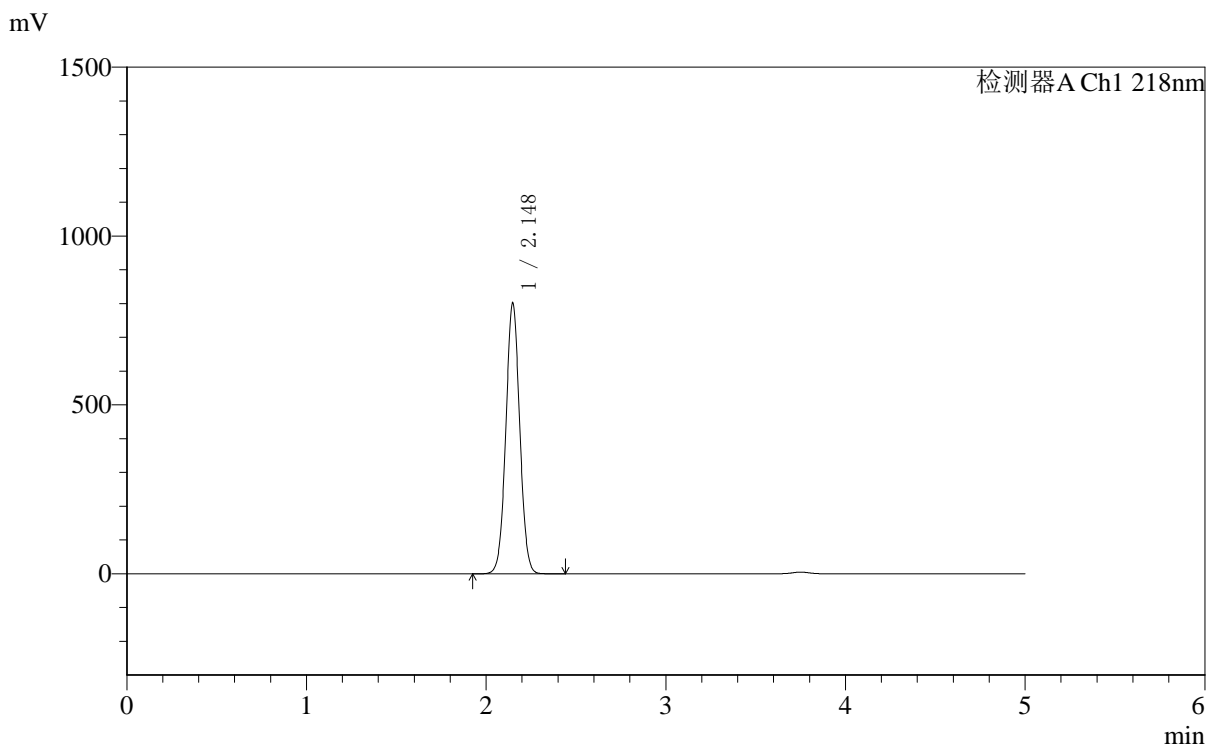


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2761-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4310363	100.000	802594	3706	1.033	--
总计		4310363	100.000	802594			

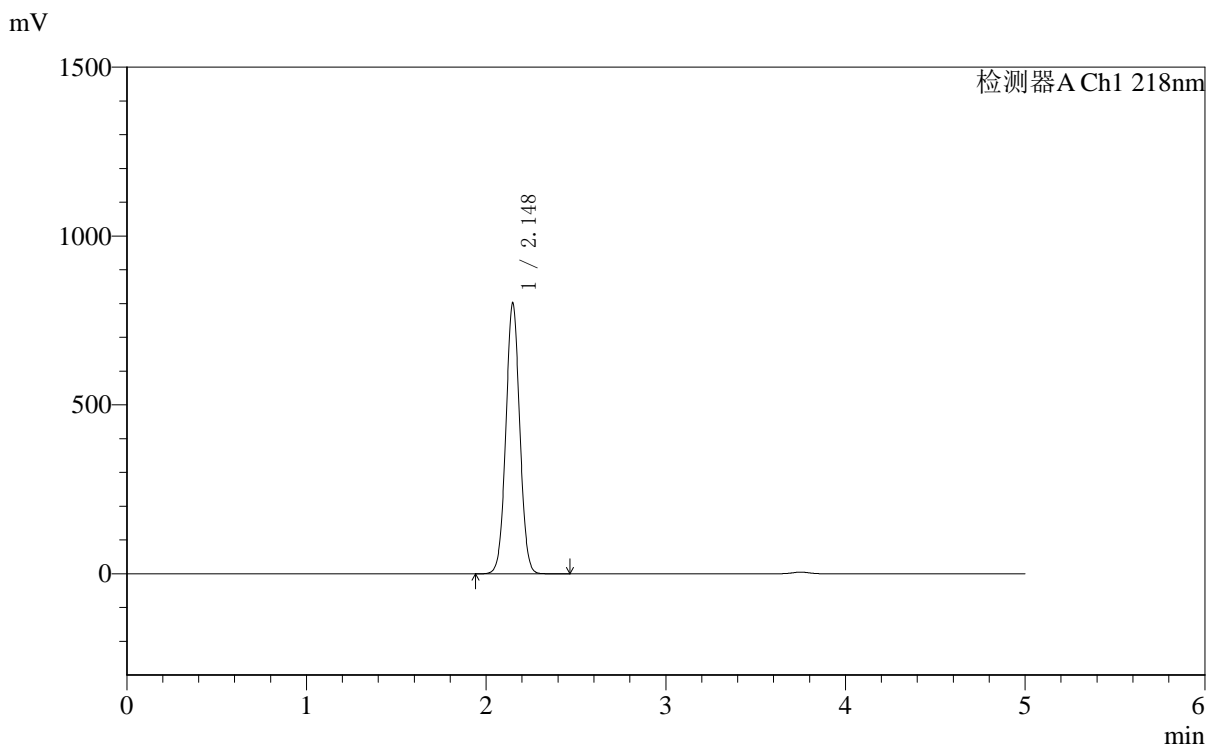


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2762-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4311210	100.000	802421	3705	1.033	--
总计		4311210	100.000	802421			

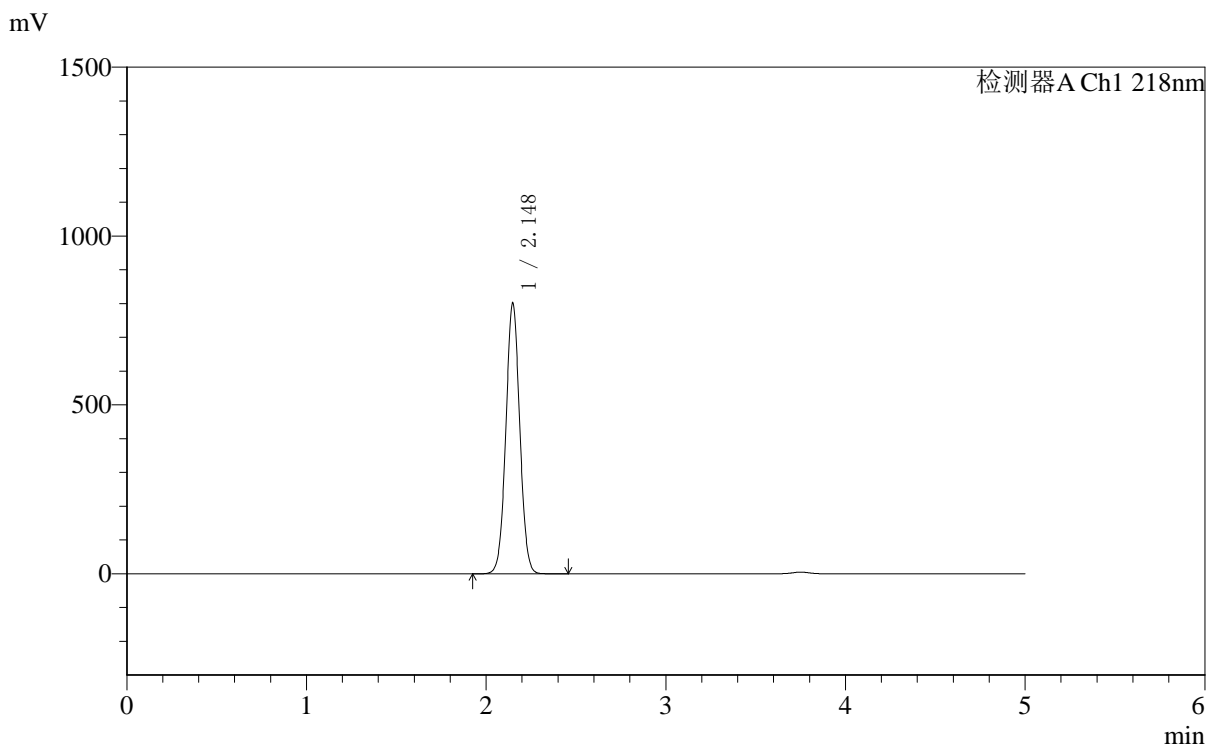


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2763-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4310581	100.000	802178	3703	1.033	--
总计		4310581	100.000	802178			

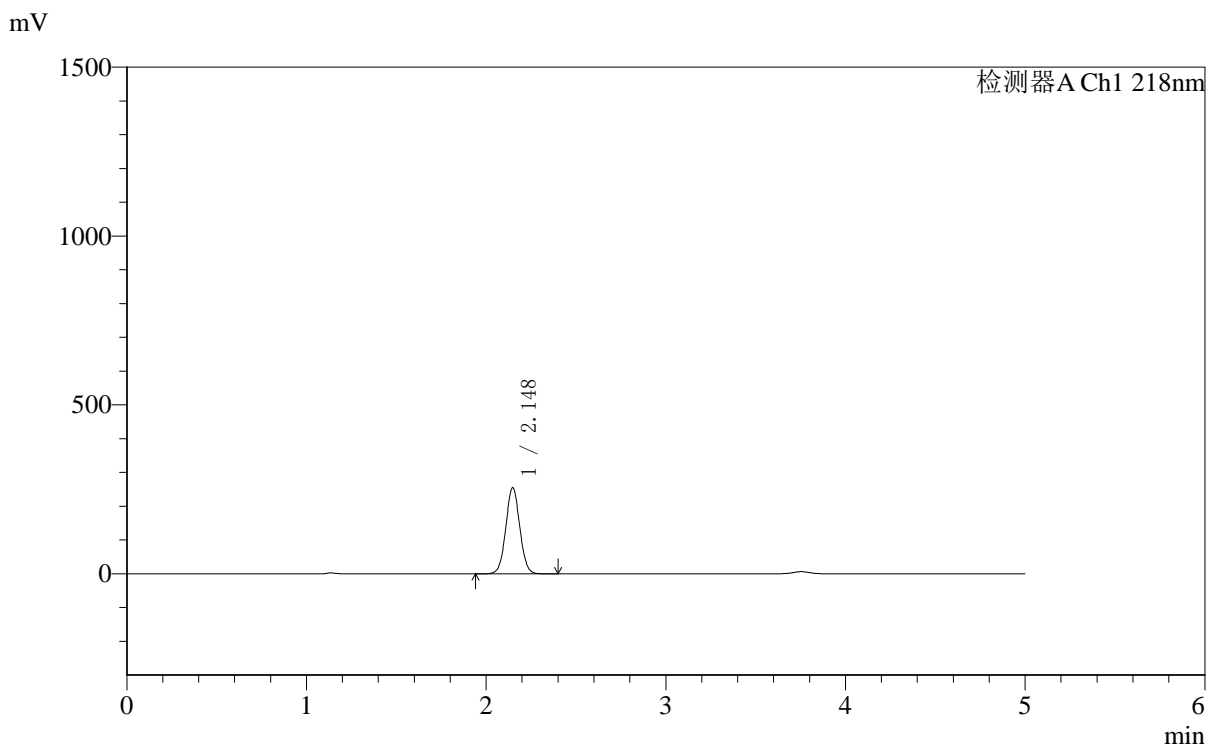


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2764-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	1376337	100.000	255540	3683	1.038	--
总计		1376337	100.000	255540			

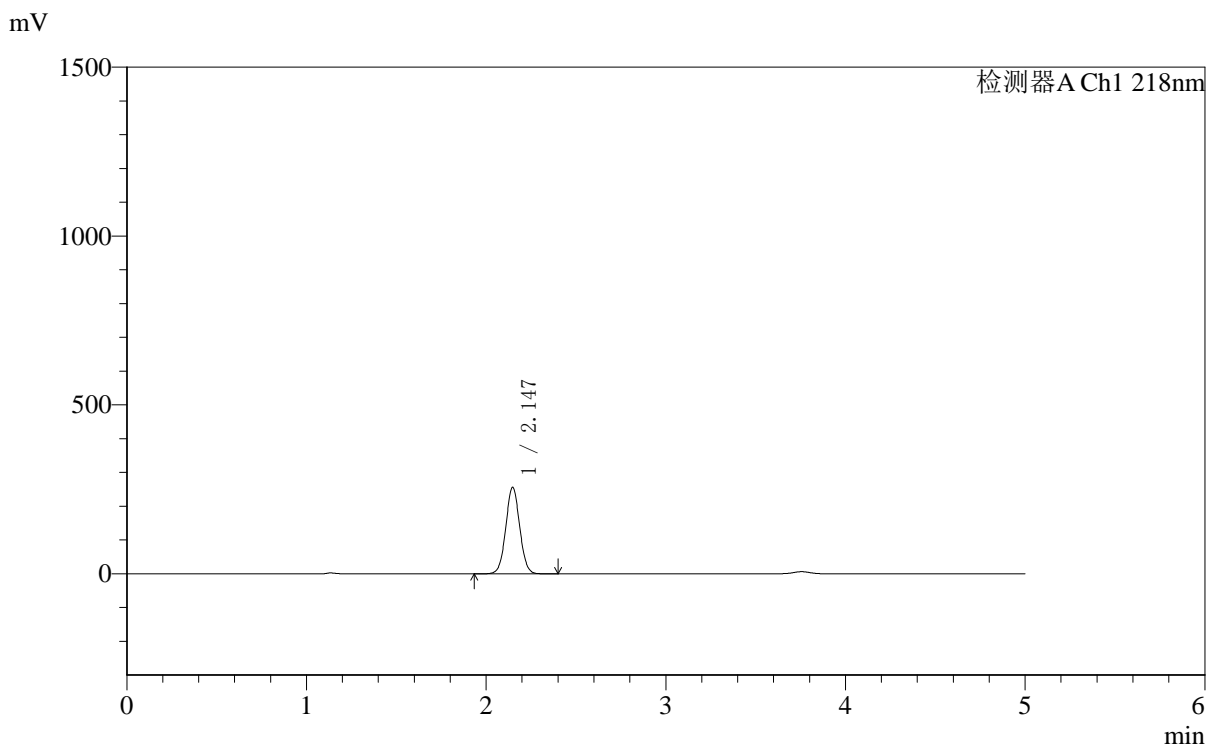


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2765-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1380648	100.000	256671	3693	1.038	--
总计		1380648	100.000	256671			

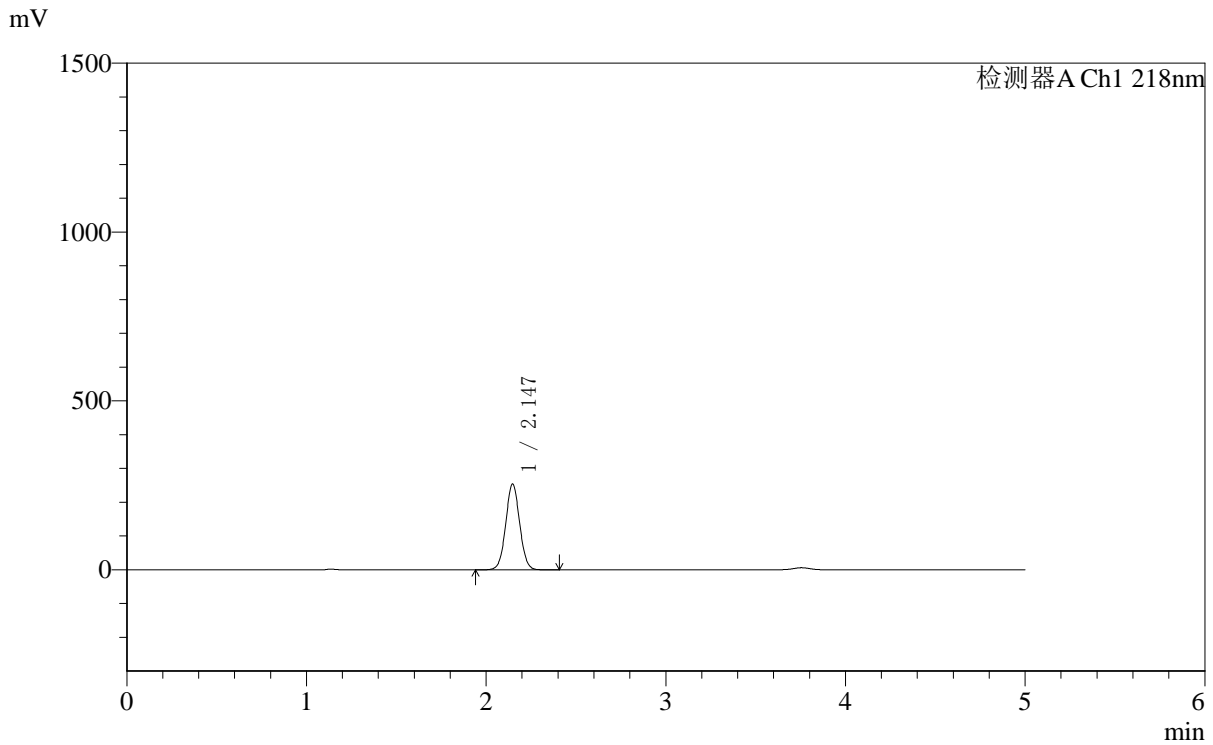


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2766-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1367190	100.000	254443	3696	1.038	--
总计		1367190	100.000	254443			

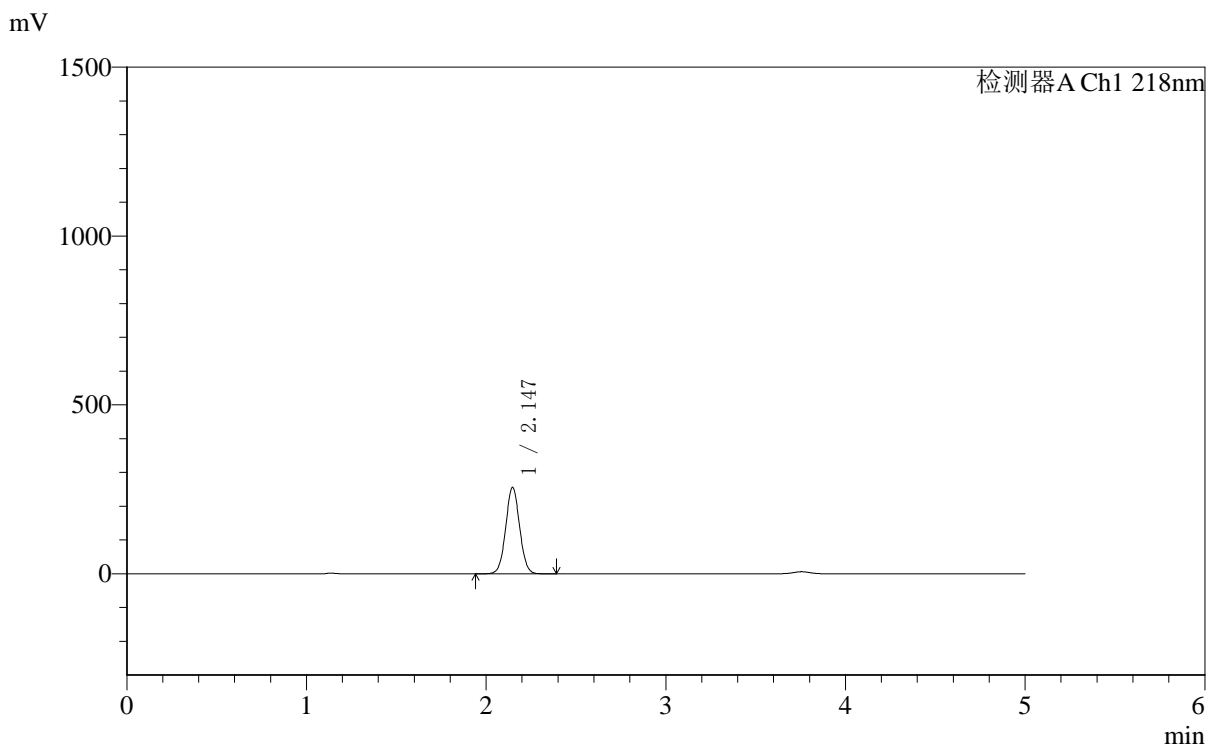


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2767-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1376963	100.000	256238	3694	1.038	--
总计		1376963	100.000	256238			

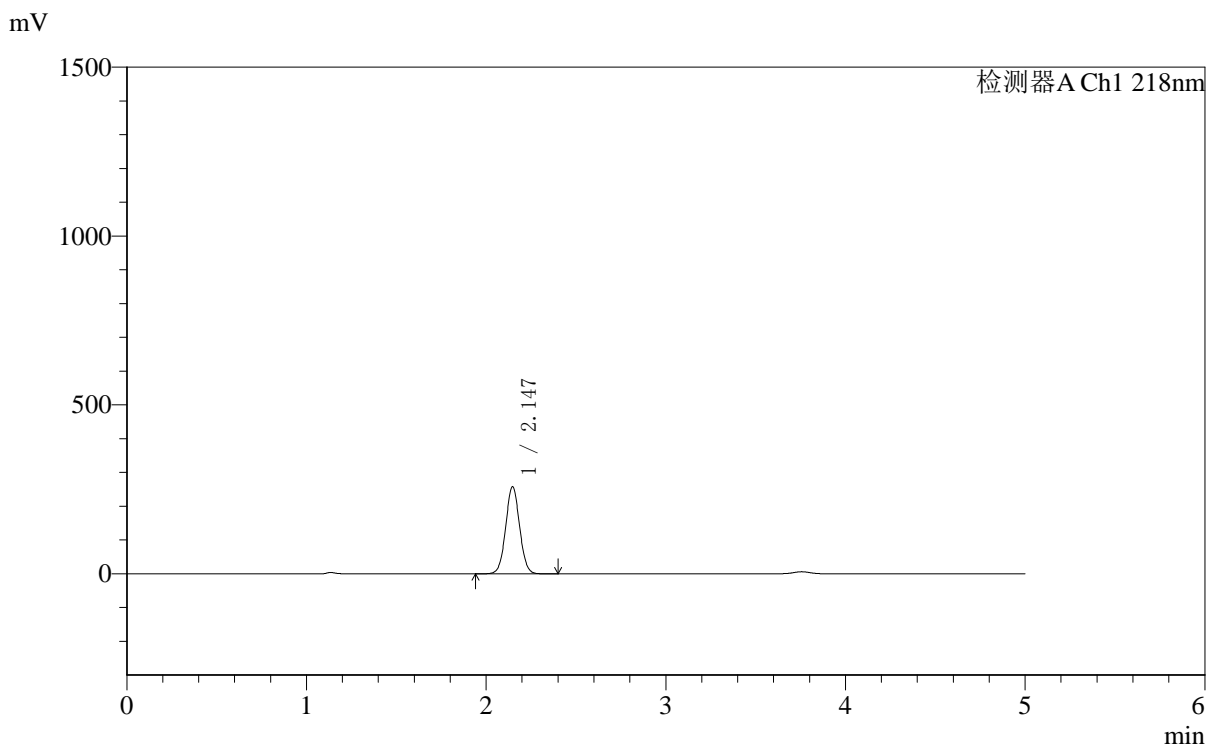


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2768-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1388790	100.000	258593	3699	1.039	--
总计		1388790	100.000	258593			

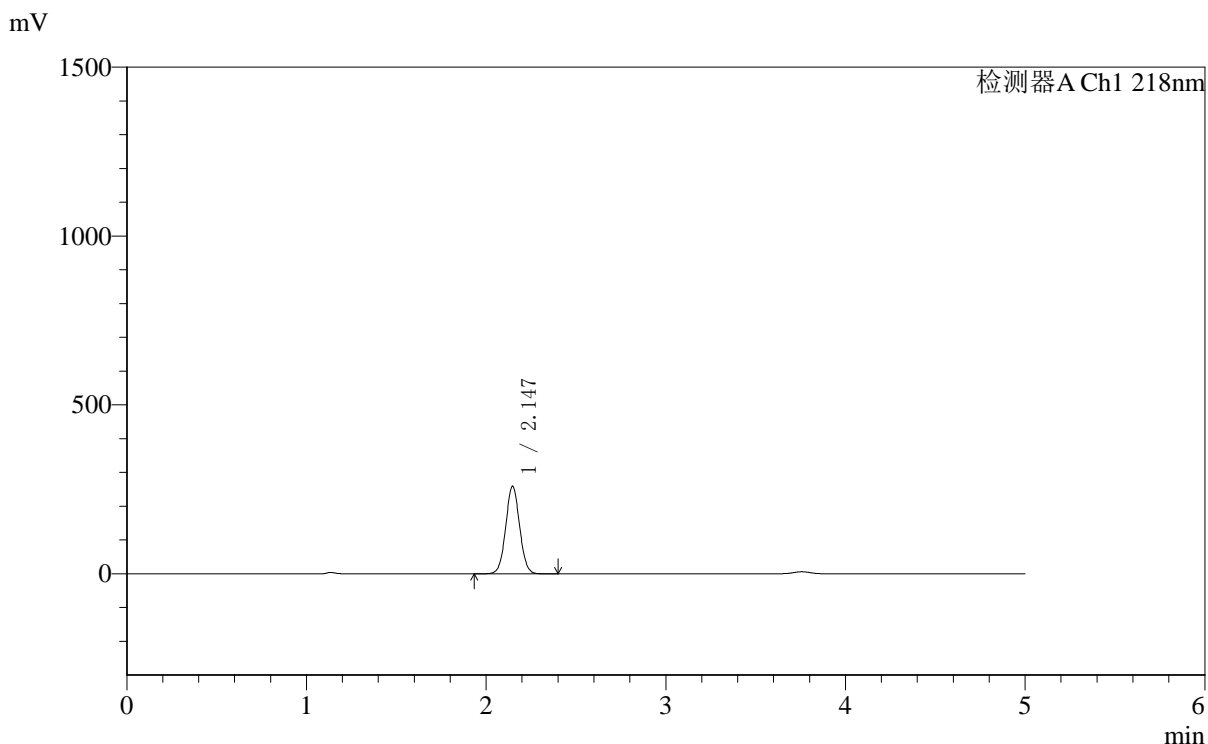


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2769-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1394811	100.000	259771	3699	1.038	--
总计		1394811	100.000	259771			

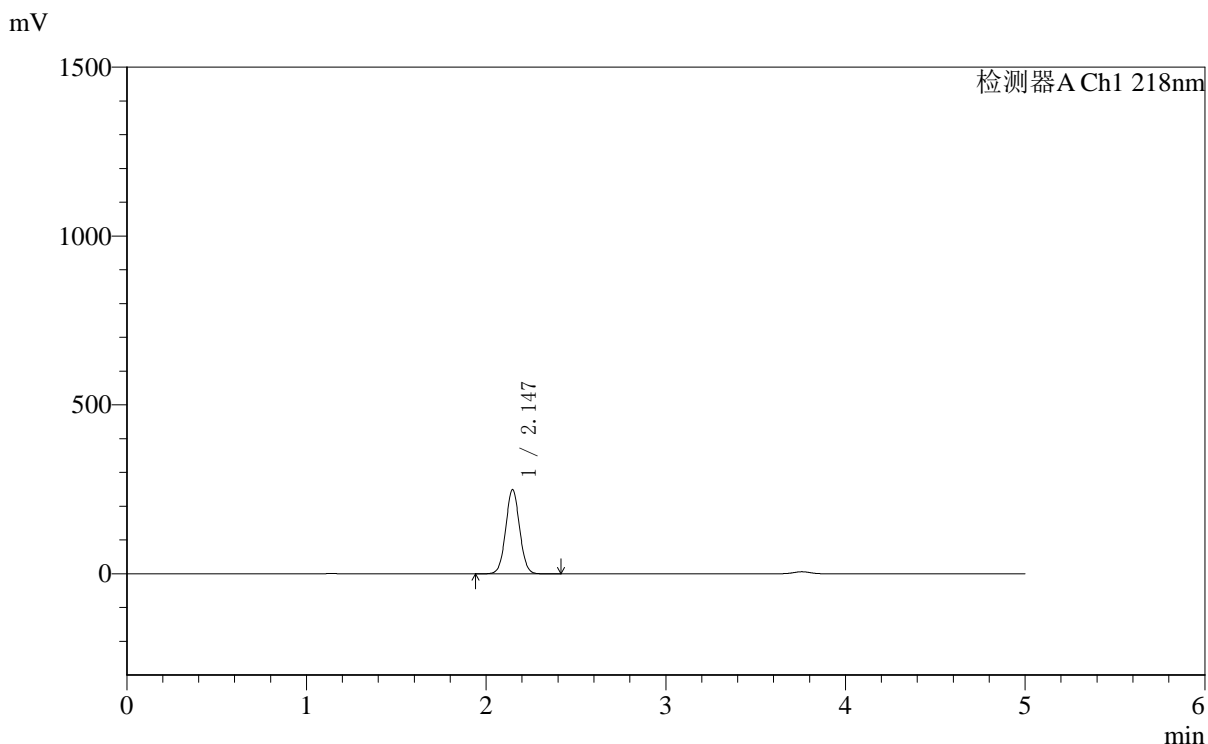


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2770-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1341108	100.000	249842	3702	1.038	--
总计		1341108	100.000	249842			

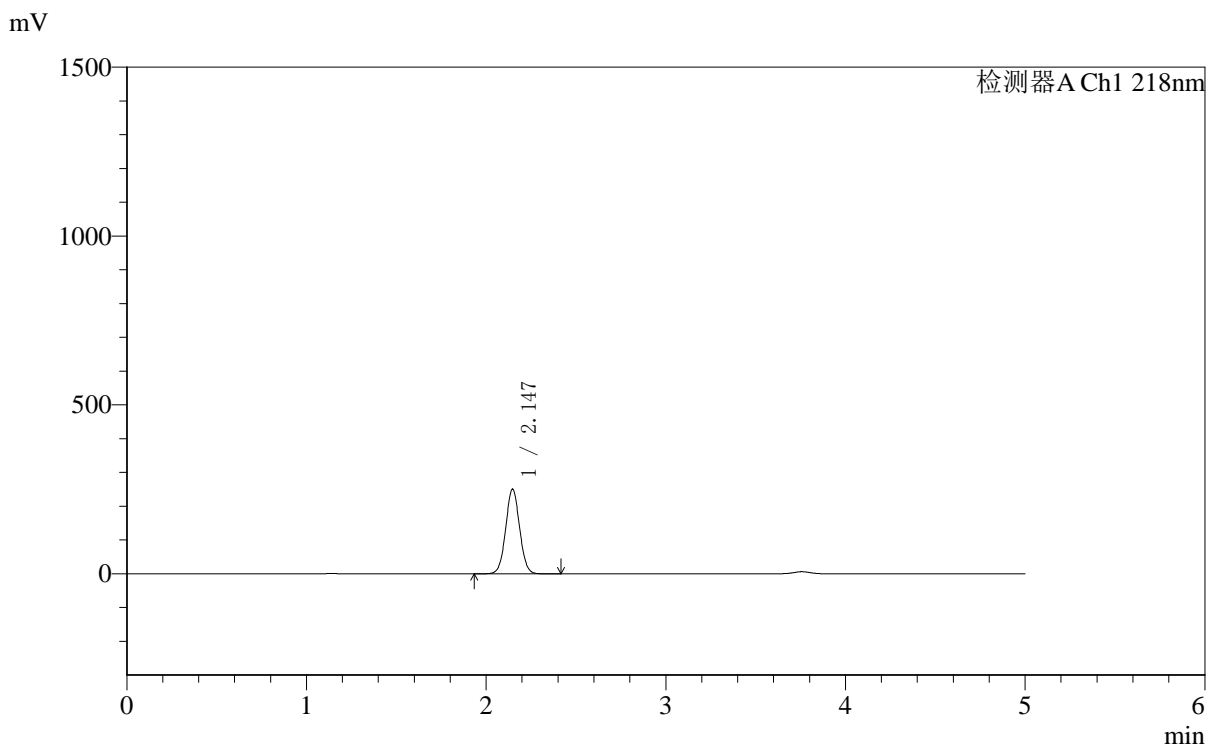


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2771-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1348320	100.000	251274	3705	1.038	--
总计		1348320	100.000	251274			

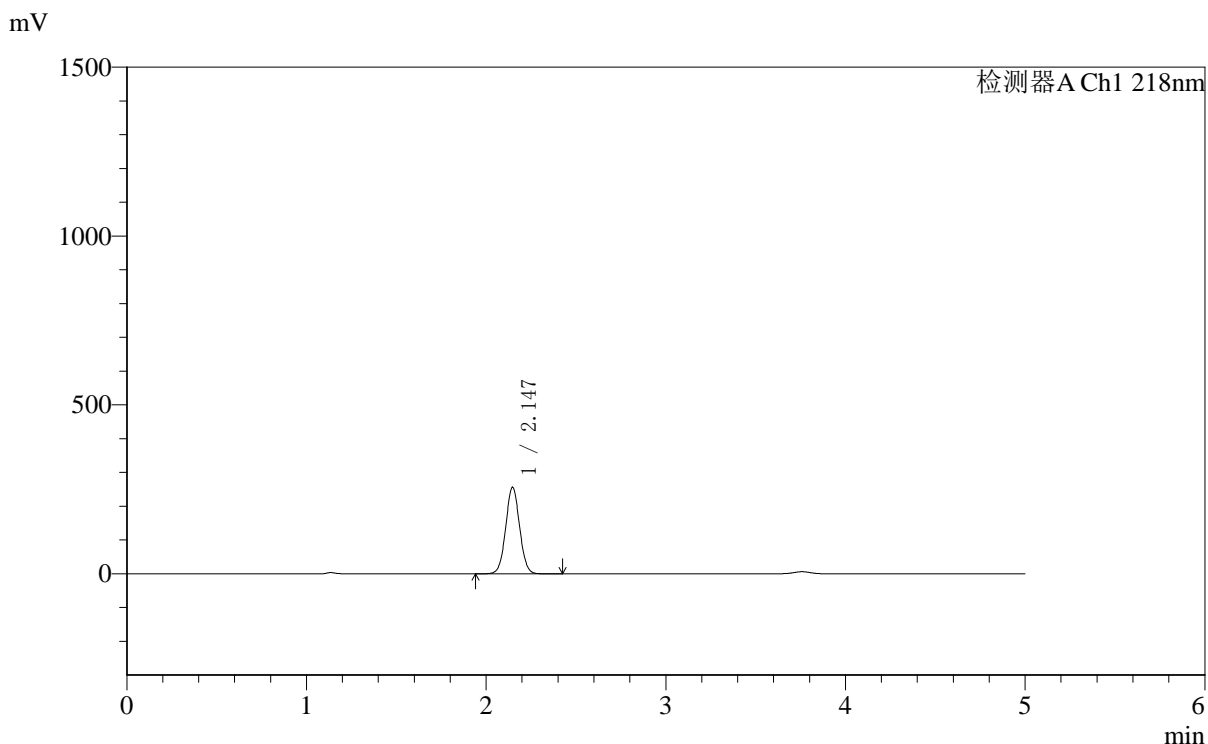


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2772-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1377299	100.000	256825	3709	1.038	--
总计		1377299	100.000	256825			

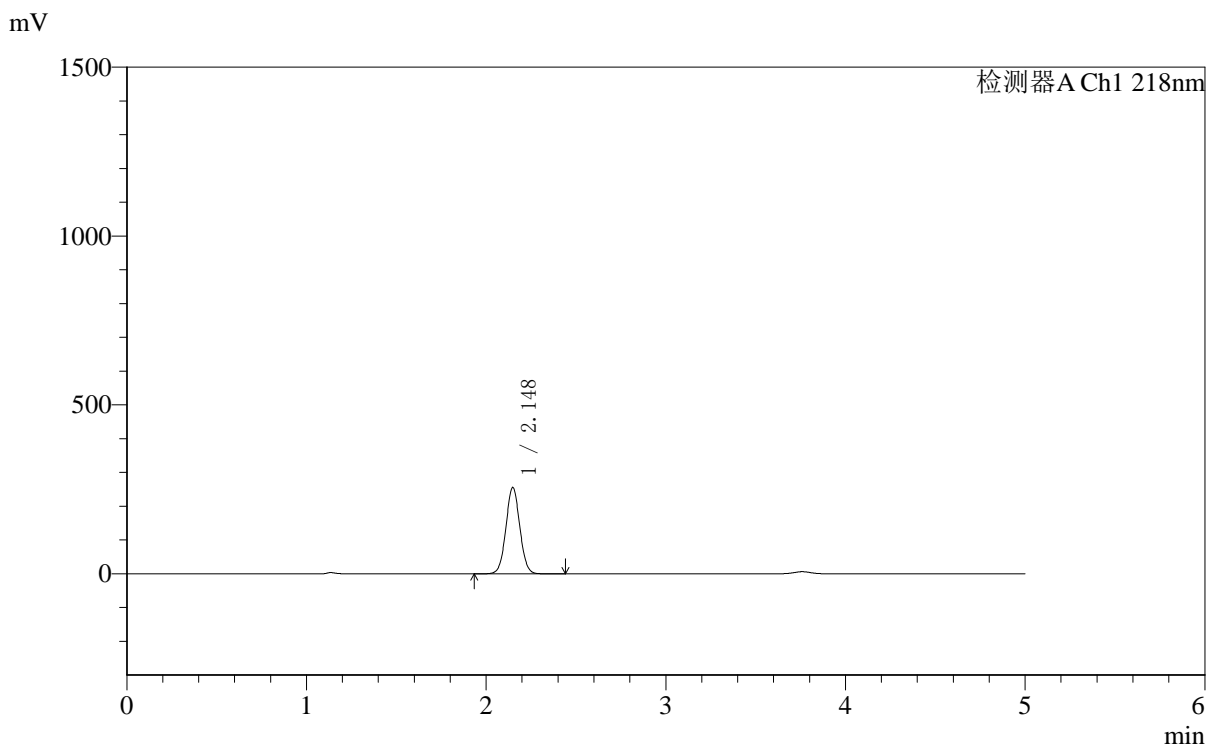


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2773-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

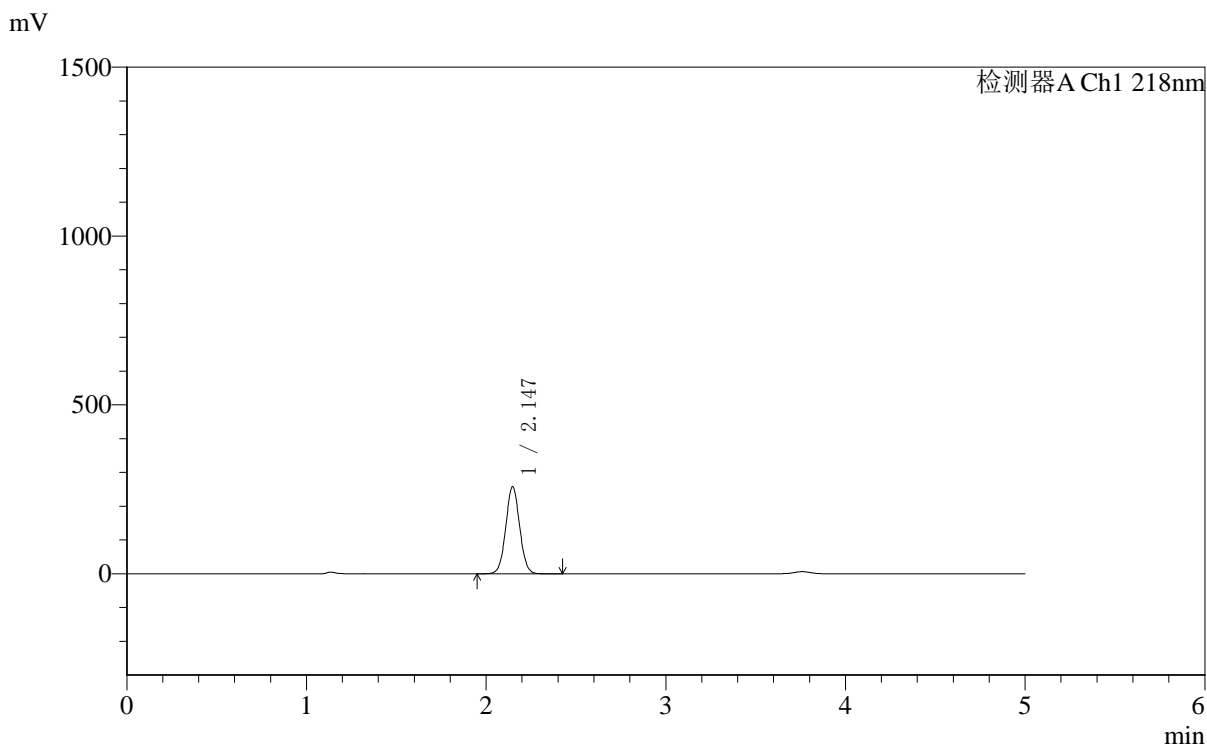
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	1374160	100.000	256023	3714	1.039	--
总计		1374160	100.000	256023			

<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 - 0-161/29-2774-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1384409	100.000	258226	3712	1.039	--
总计		1384409	100.000	258226			

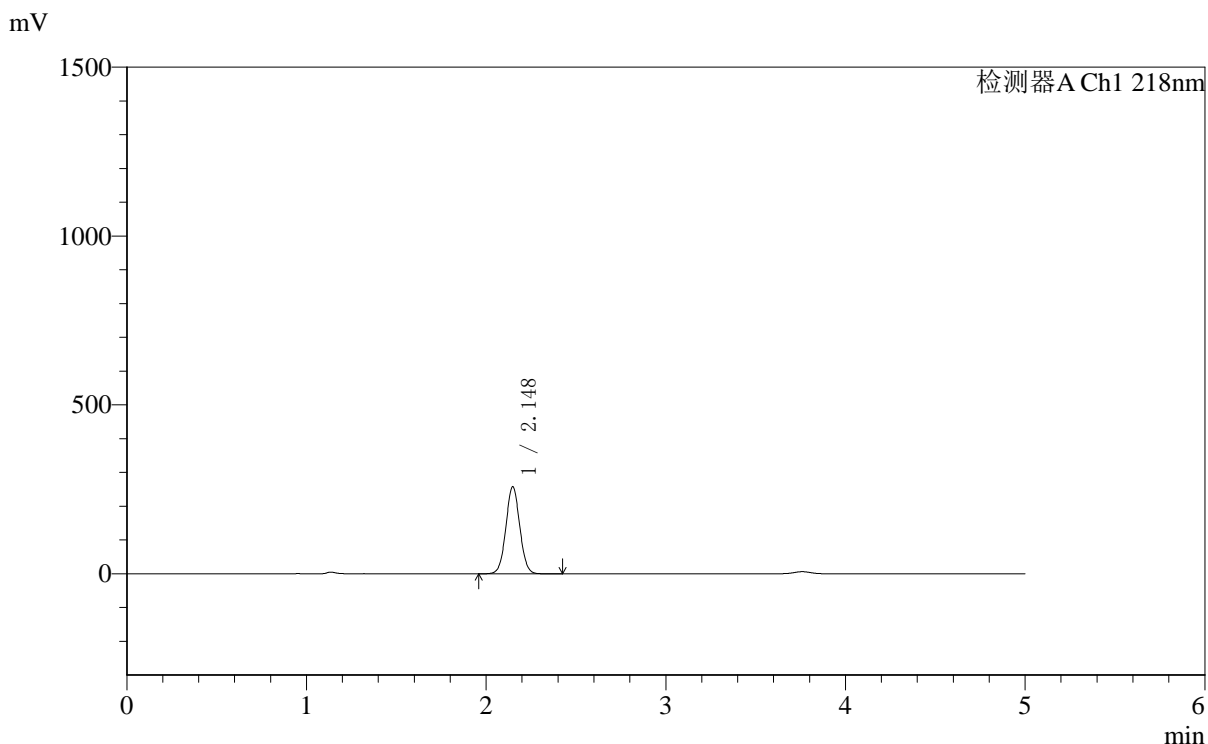


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2775-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

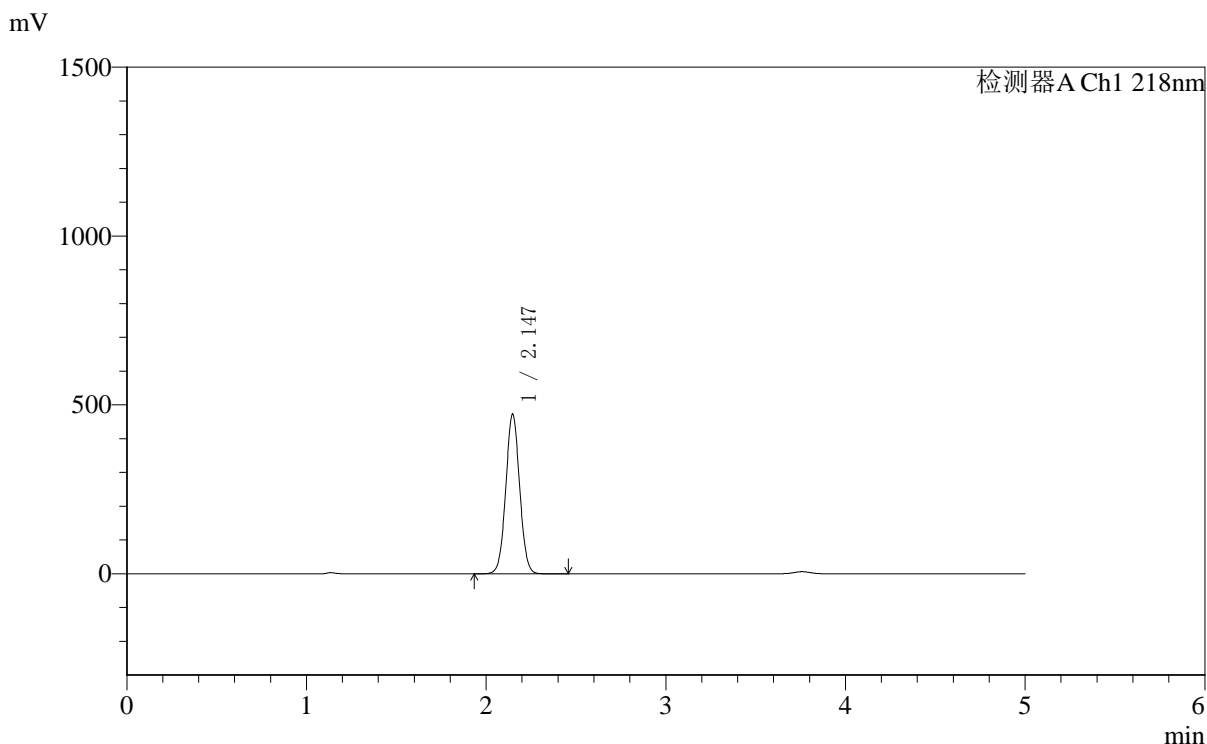
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	1384797	100.000	258217	3716	1.039	--
总计		1384797	100.000	258217			

〈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 - 0-161/29-2776-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 21:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.147	2539066	100.000	473481	3711	1.037	--
总计		2539066	100.000	473481			

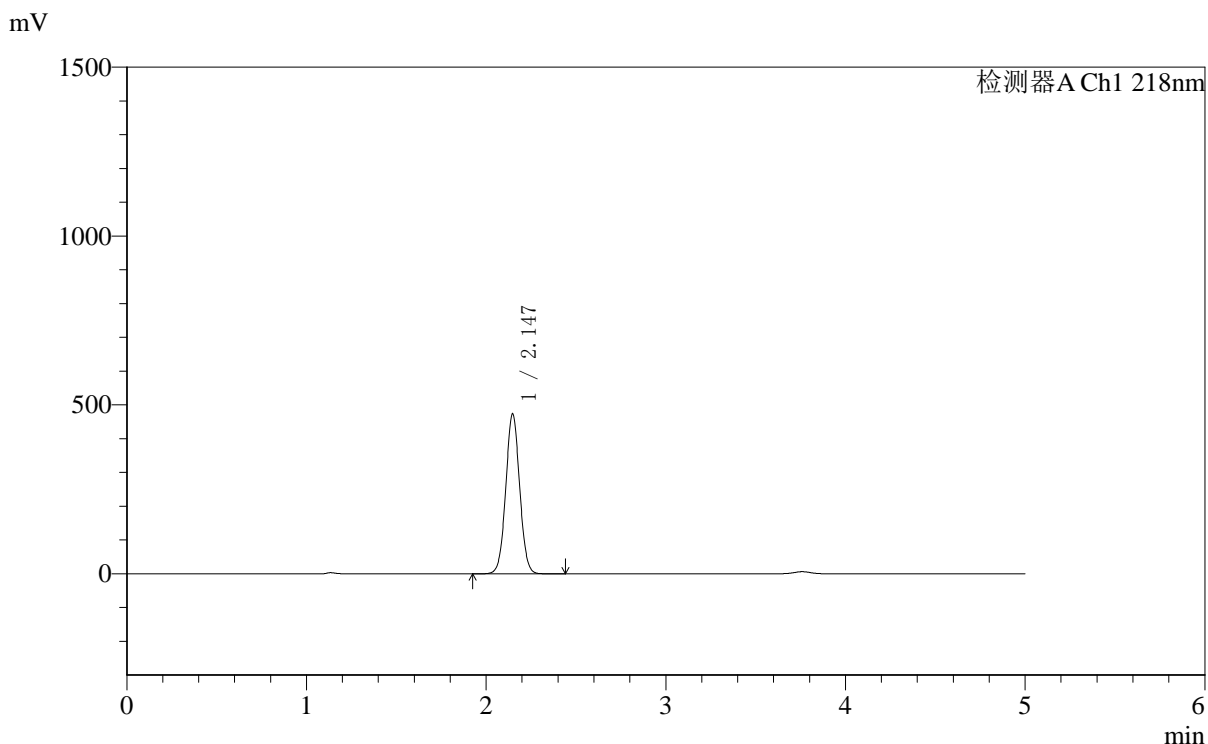


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2777-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

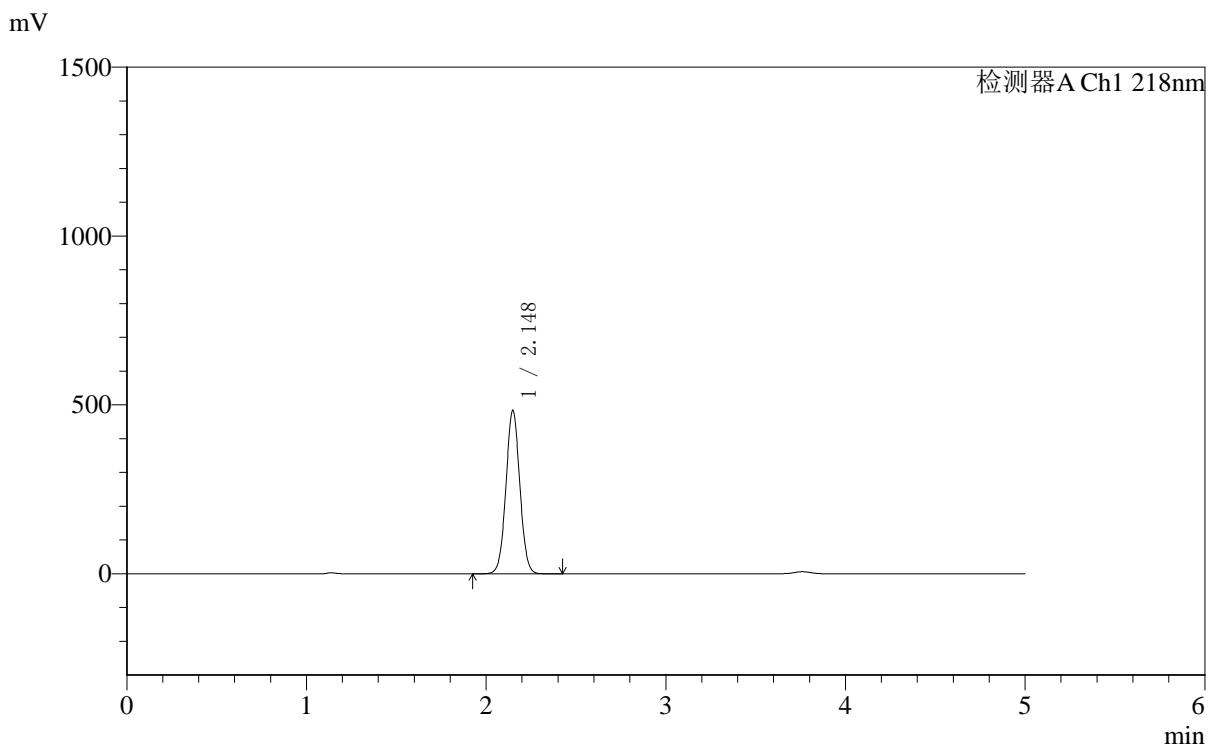
检测器A Ch1 218nm

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	2.147	2545425	100.000	474306	3707	1.036	--
总计		2545425	100.000	474306			

〈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 - 0-161/29-2778-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	2599819	100.000	484017	3709	1.036	--
总计		2599819	100.000	484017			

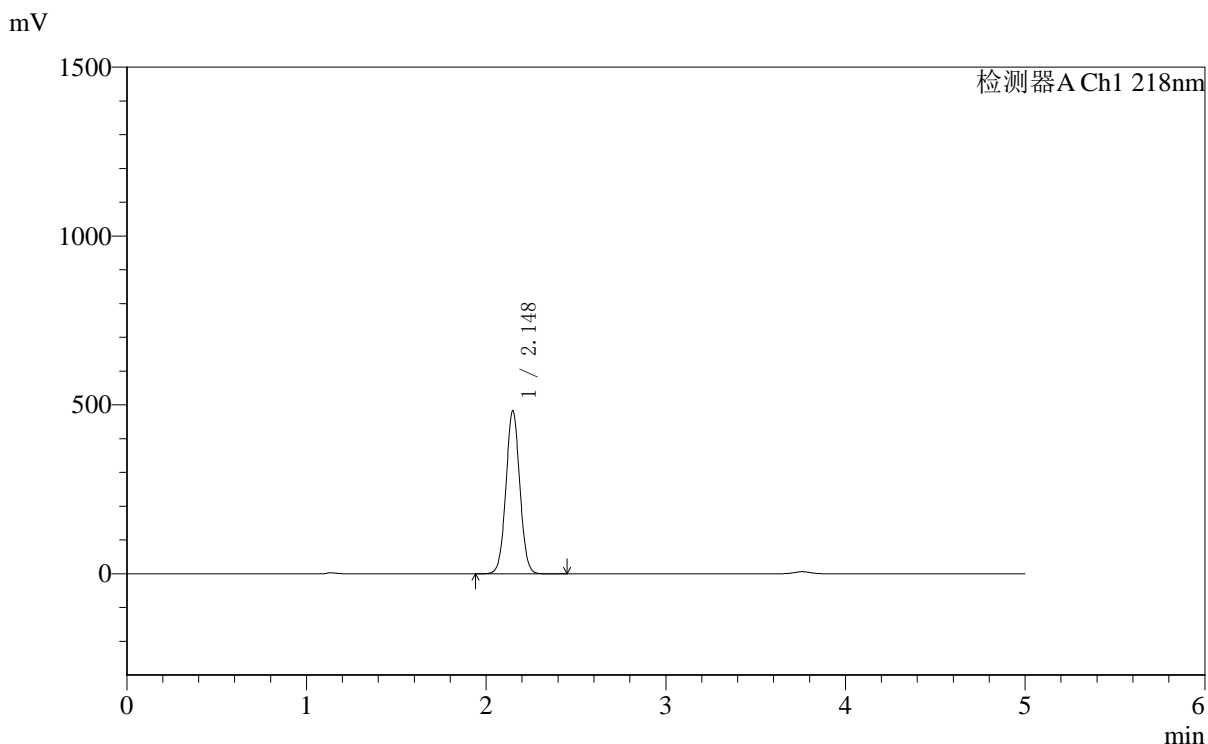


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2779-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

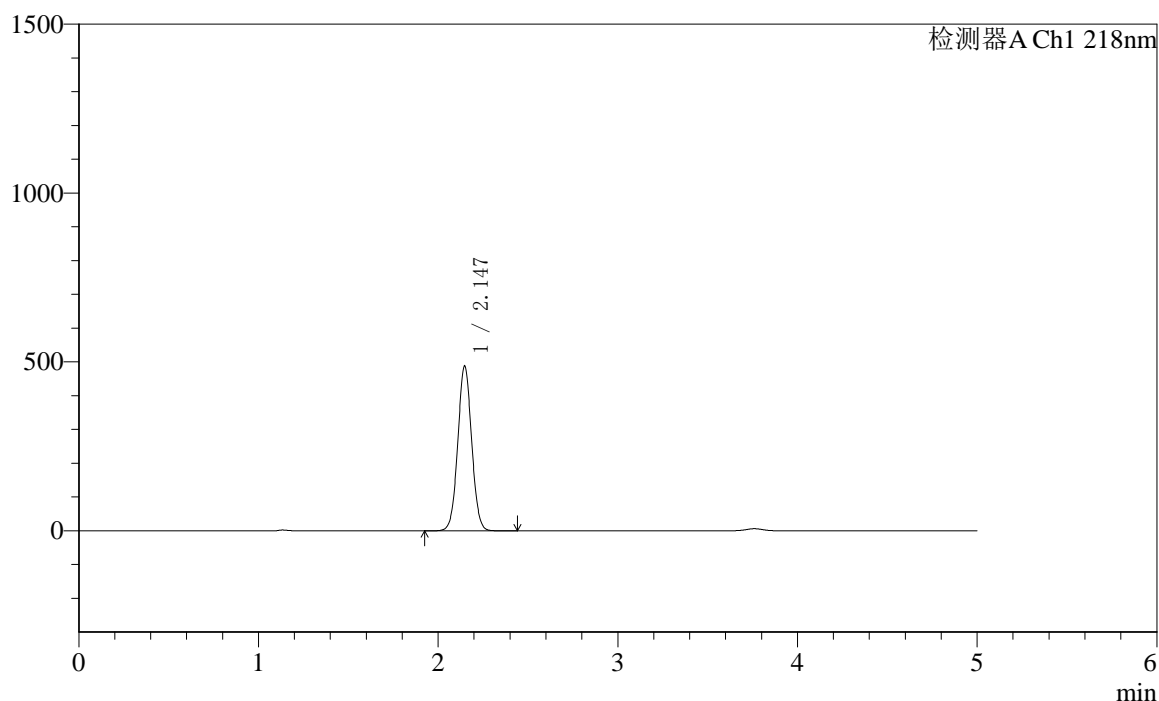
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2593545	100.000	483142	3714	1.036	--
总计		2593545	100.000	483142			

〈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 - 0-161/29-2780-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.147	2621258	100.000	488620	3713	1.036	--
总计		2621258	100.000	488620			

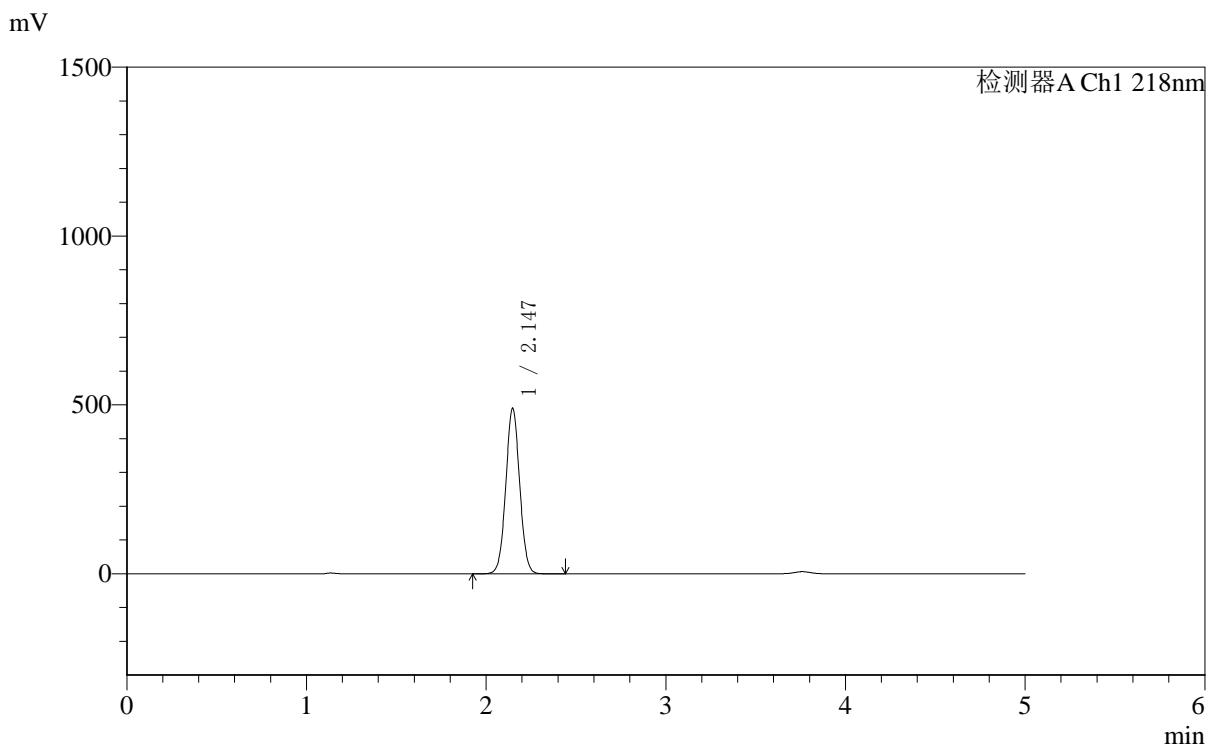


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2781-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2632221	100.000	490739	3713	1.037	--
总计		2632221	100.000	490739			

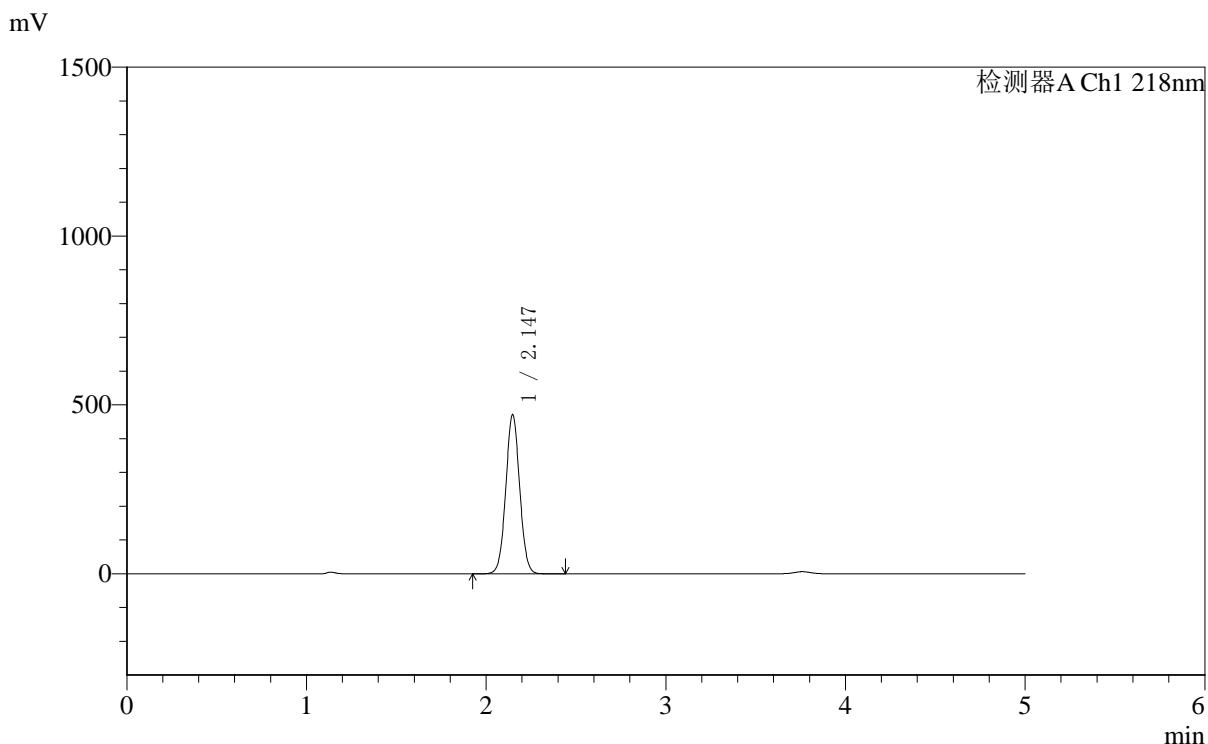


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2782-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2532799	100.000	472249	3710	1.037	--
总计		2532799	100.000	472249			

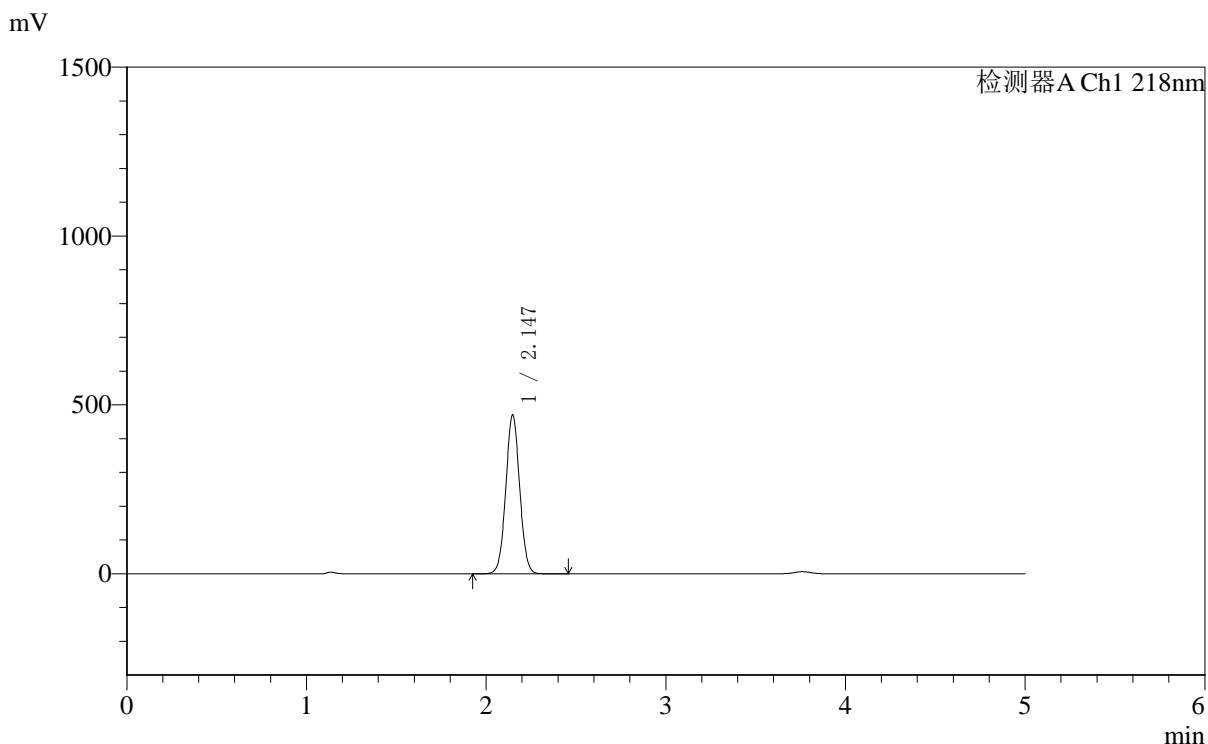


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2783-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2526891	100.000	471062	3713	1.037	--
总计		2526891	100.000	471062			

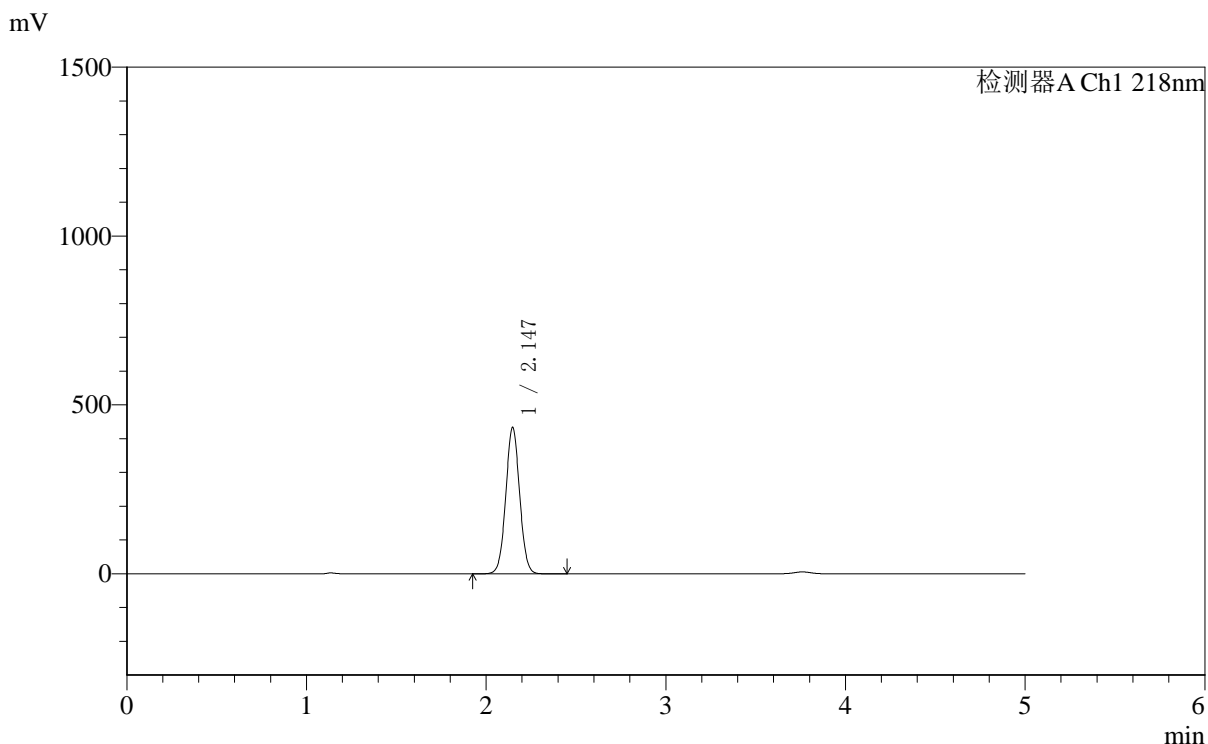


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2784-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

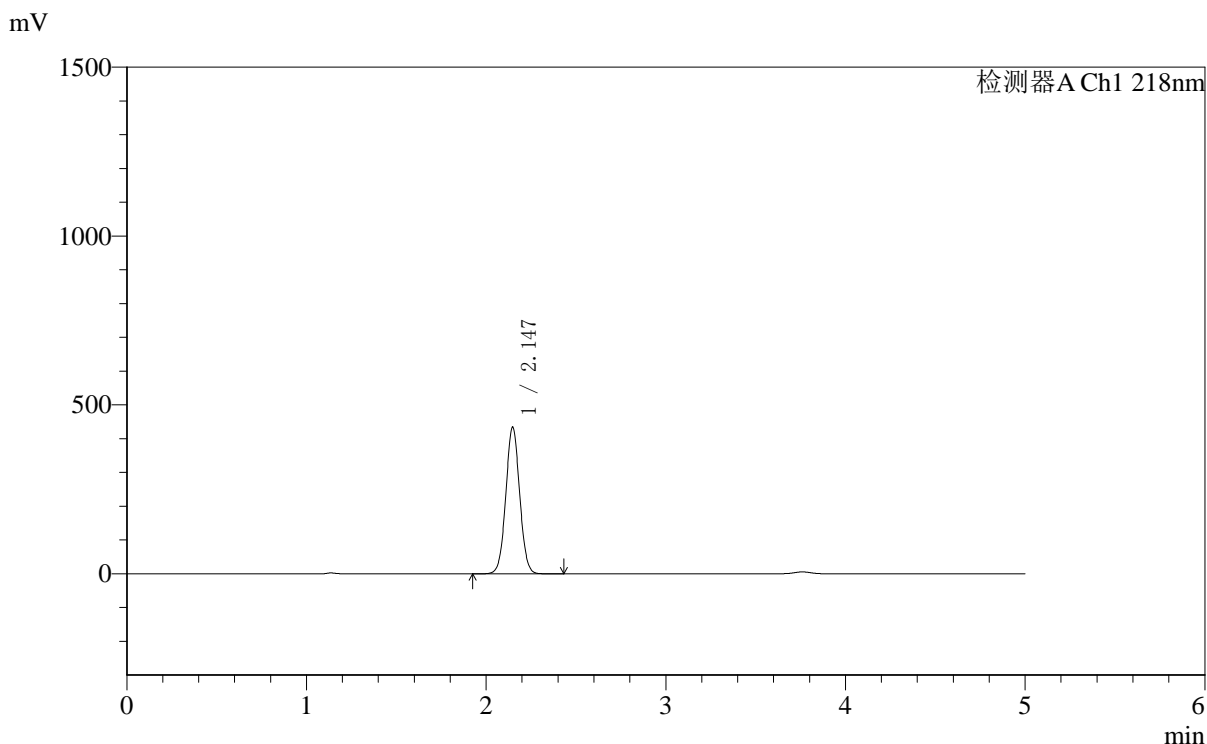
检测器A Ch1 218nm

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	2.147	2327505	100.000	434292	3715	1.037	--
总计		2327505	100.000	434292			

<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 - 0-161/29-2785-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2332767	100.000	435035	3715	1.037	--
总计		2332767	100.000	435035			

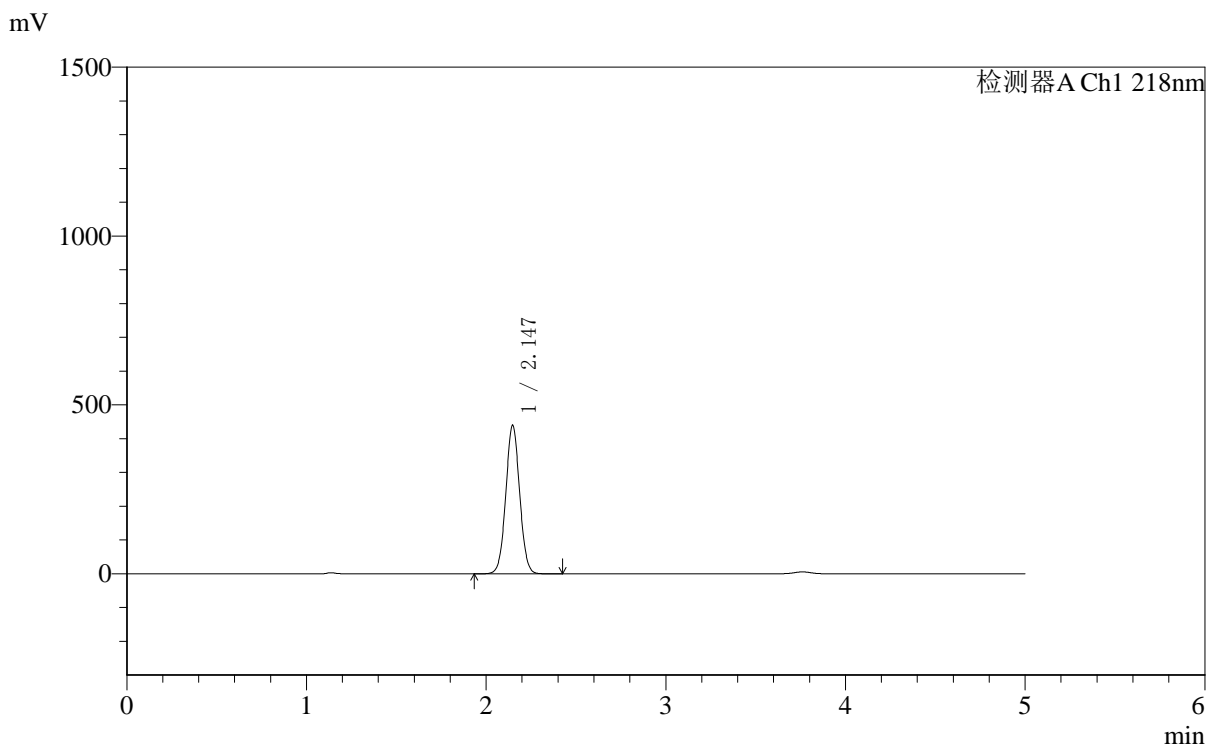


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2786-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2359898	100.000	440350	3718	1.037	--
总计		2359898	100.000	440350			

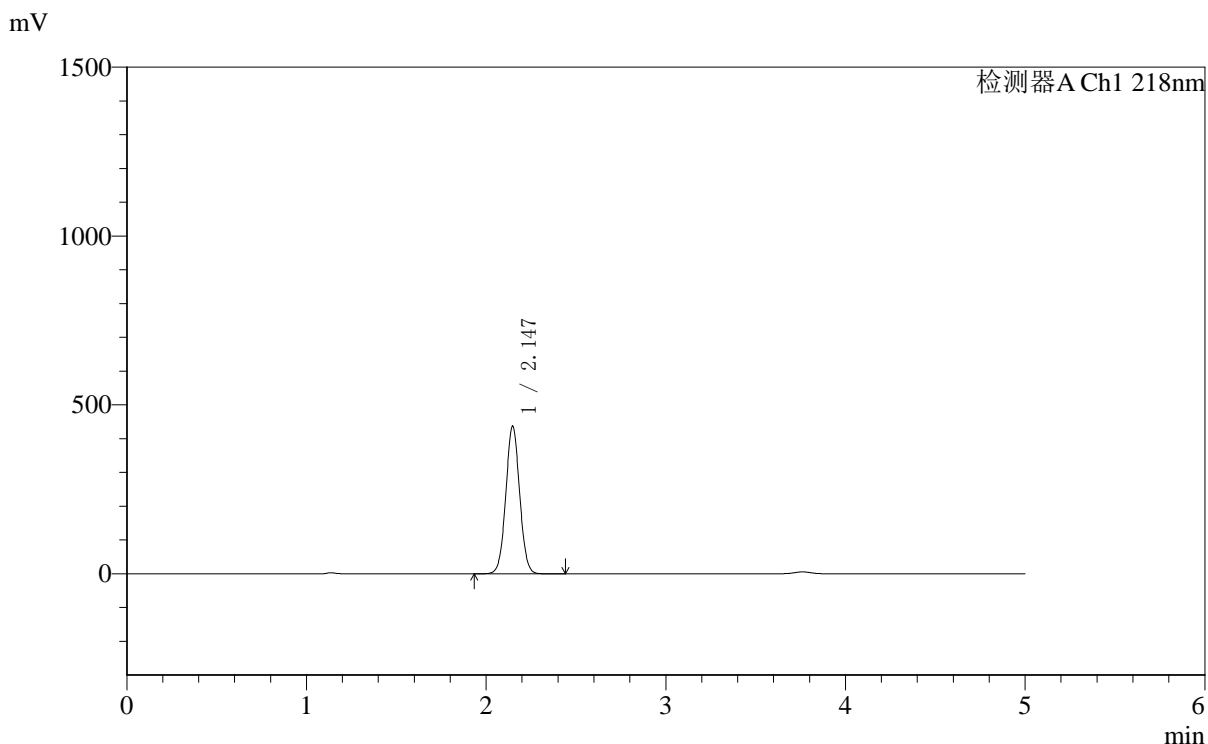


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2787-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	2345409	100.000	437776	3720	1.037	--
总计		2345409	100.000	437776			

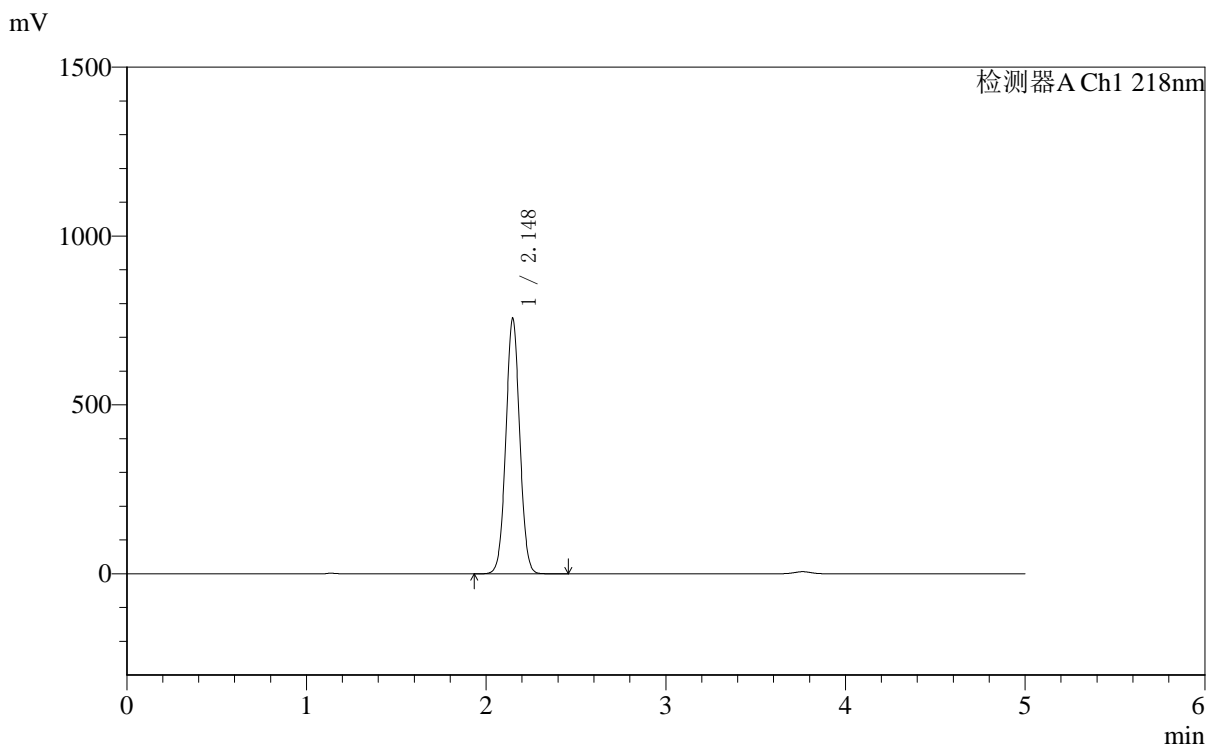


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2788-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4063675	100.000	757055	3709	1.035	--
总计		4063675	100.000	757055			

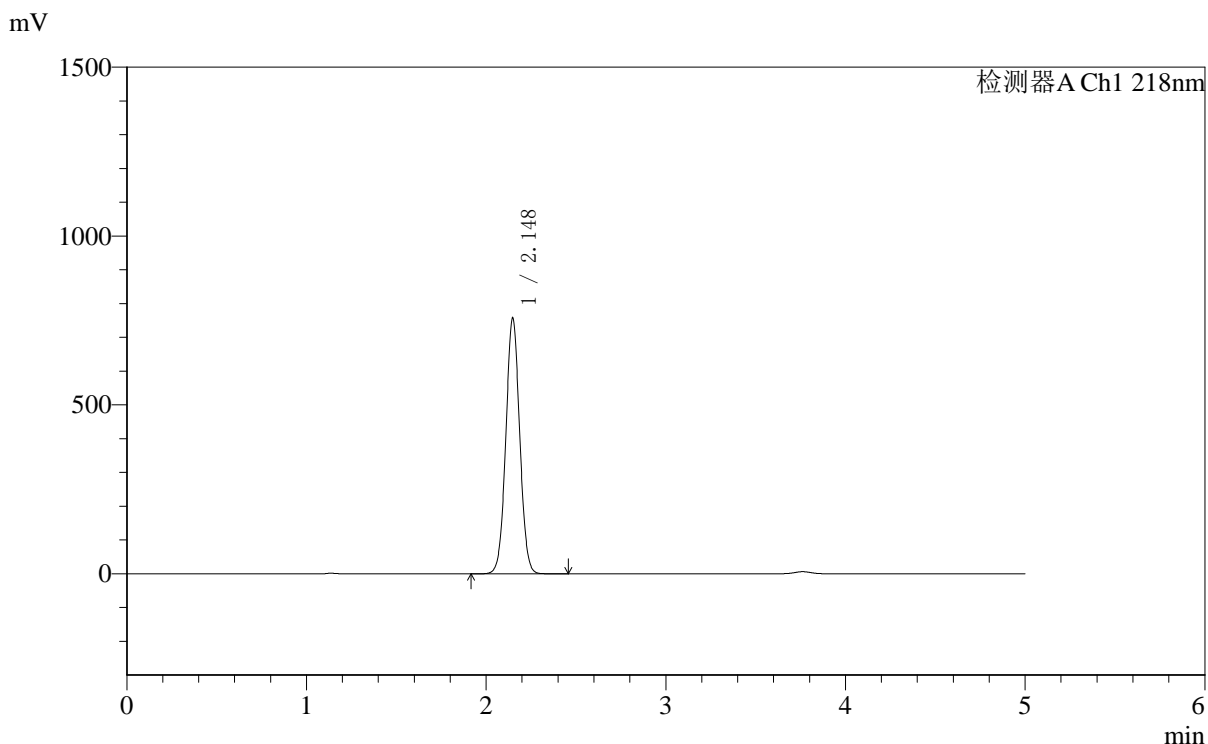


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2789-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4067916	100.000	758211	3710	1.034	--
总计		4067916	100.000	758211			

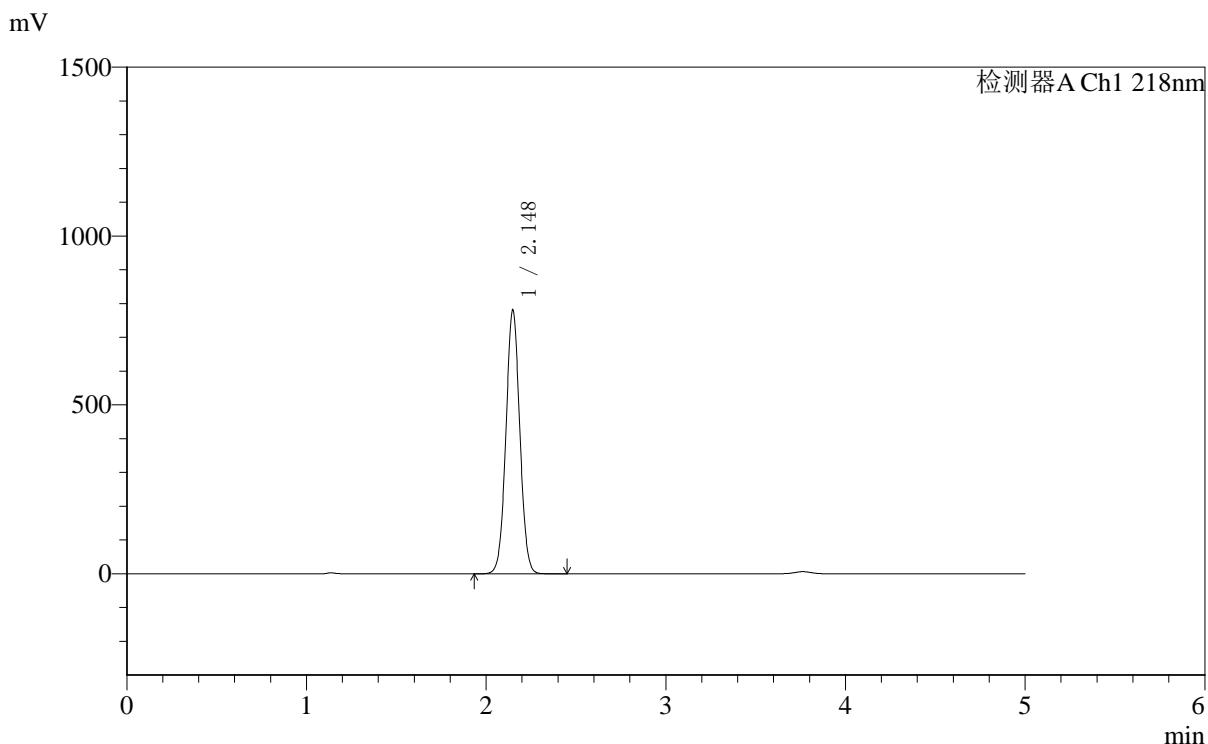


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2790-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

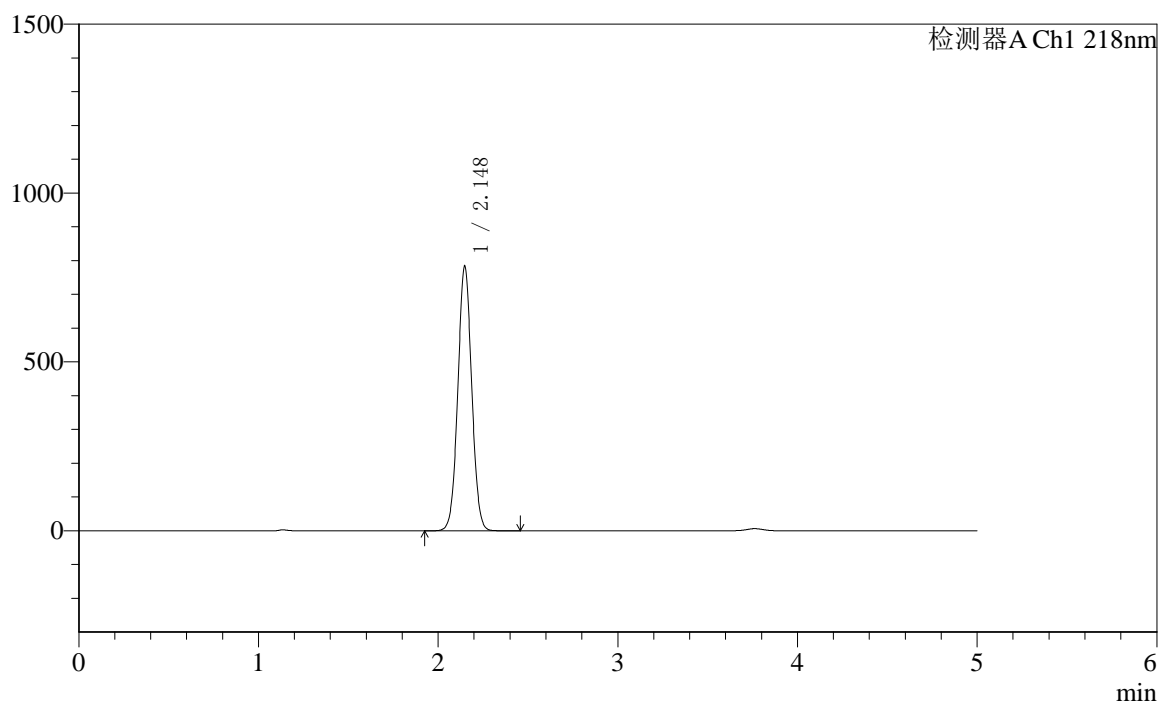
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	4196400	100.000	781634	3712	1.035	--
总计		4196400	100.000	781634			

〈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 - 0-161/29-2791-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 23:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	4206298	100.000	784283	3714	1.035	--
总计		4206298	100.000	784283			

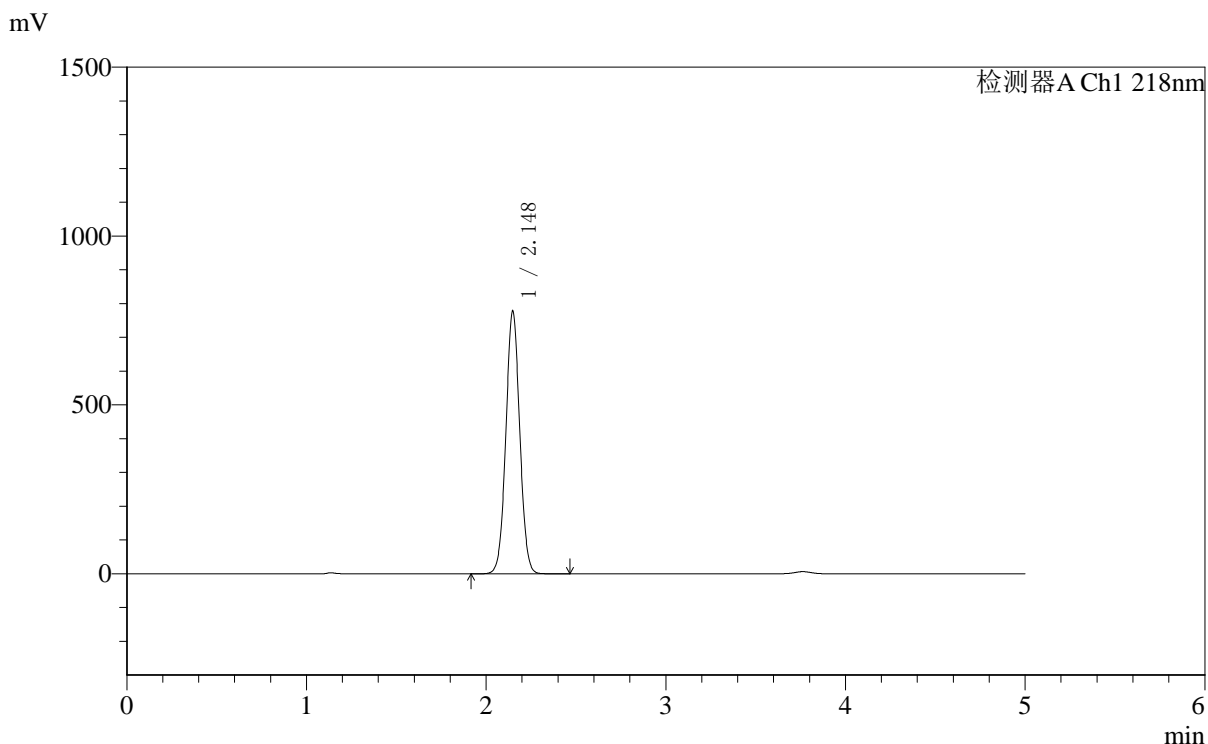


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2792-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4173699	100.000	778448	3718	1.035	--
总计		4173699	100.000	778448			

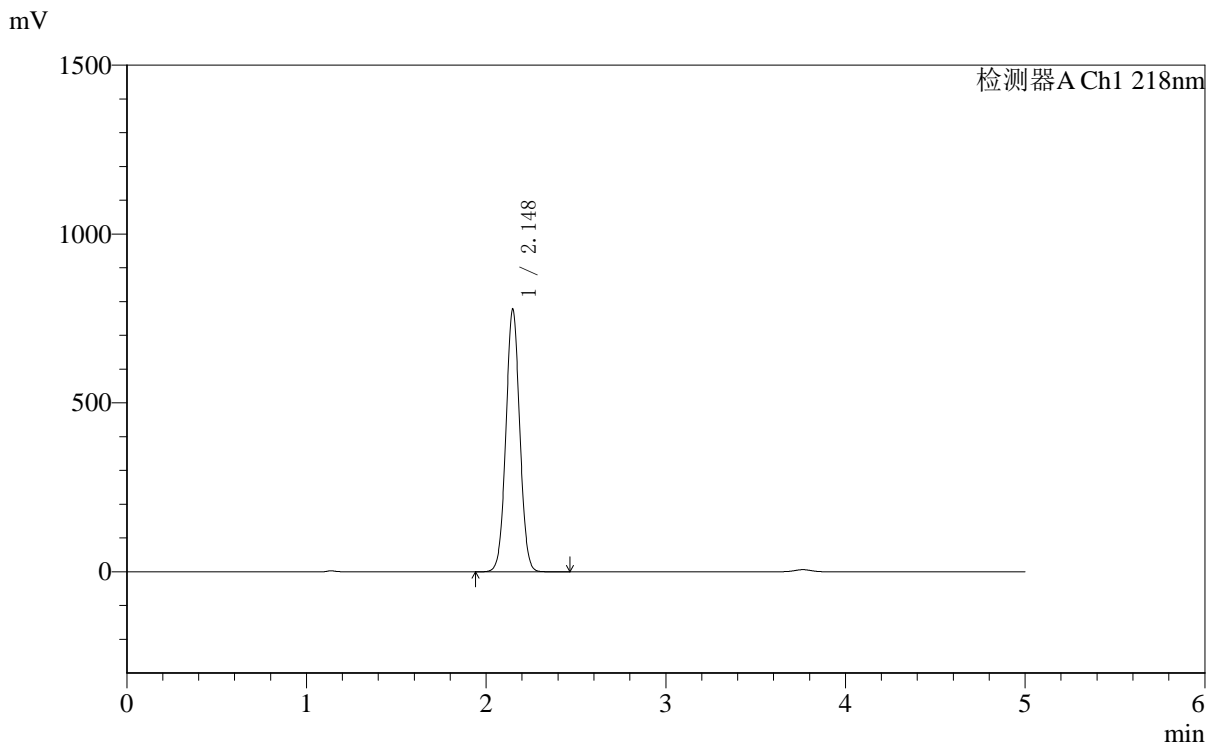


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2793-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4170504	100.000	778044	3722	1.035	--
总计		4170504	100.000	778044			

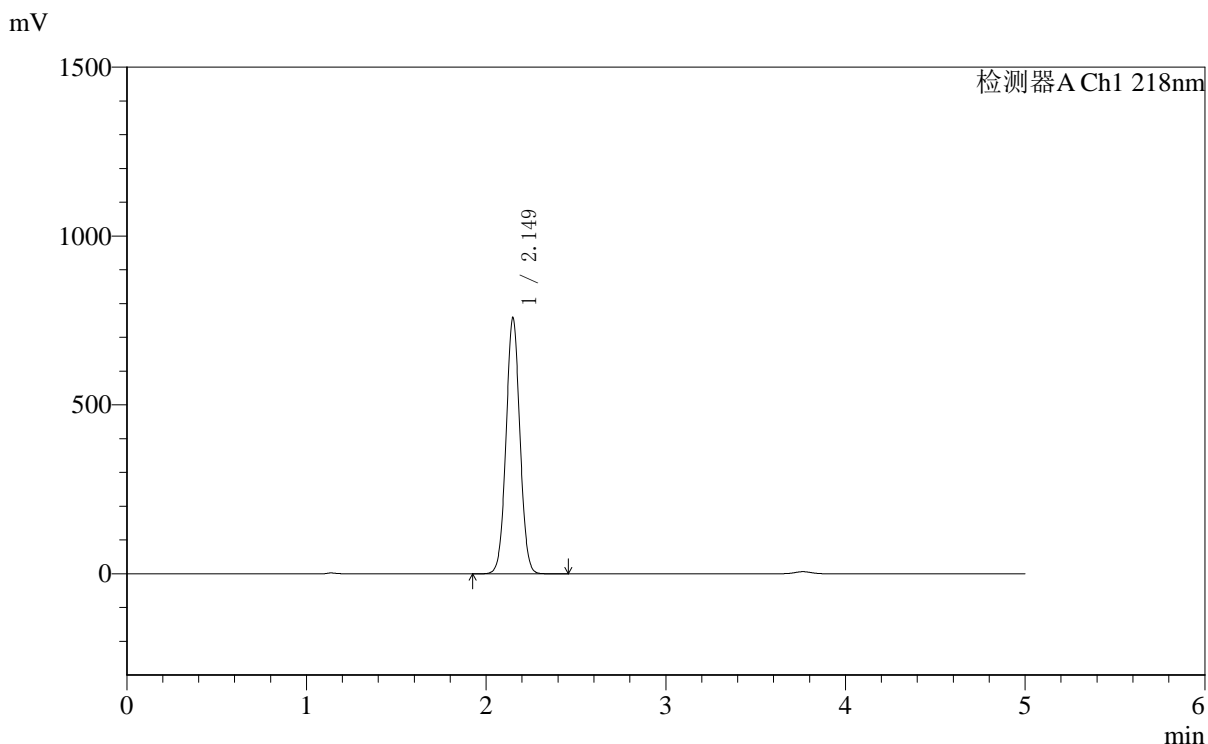


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2794-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4067831	100.000	757557	3721	1.035	--
总计		4067831	100.000	757557			

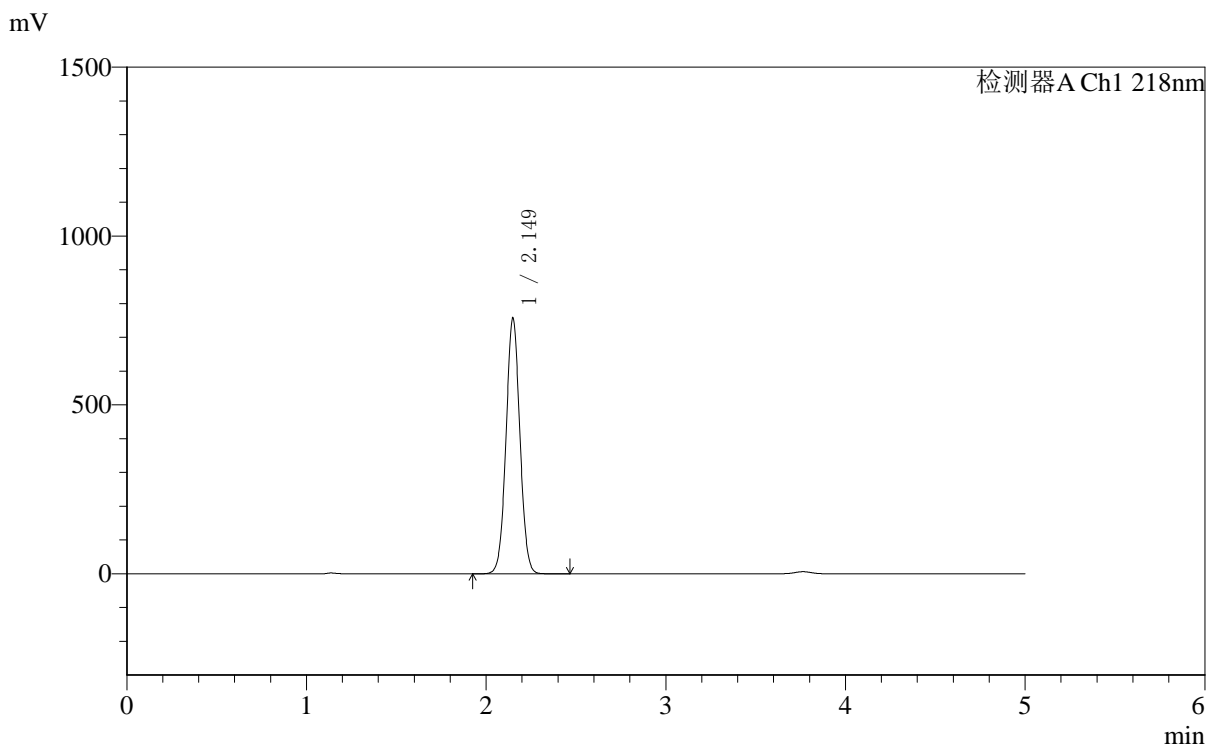


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2795-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4061972	100.000	756860	3721	1.035	--
总计		4061972	100.000	756860			

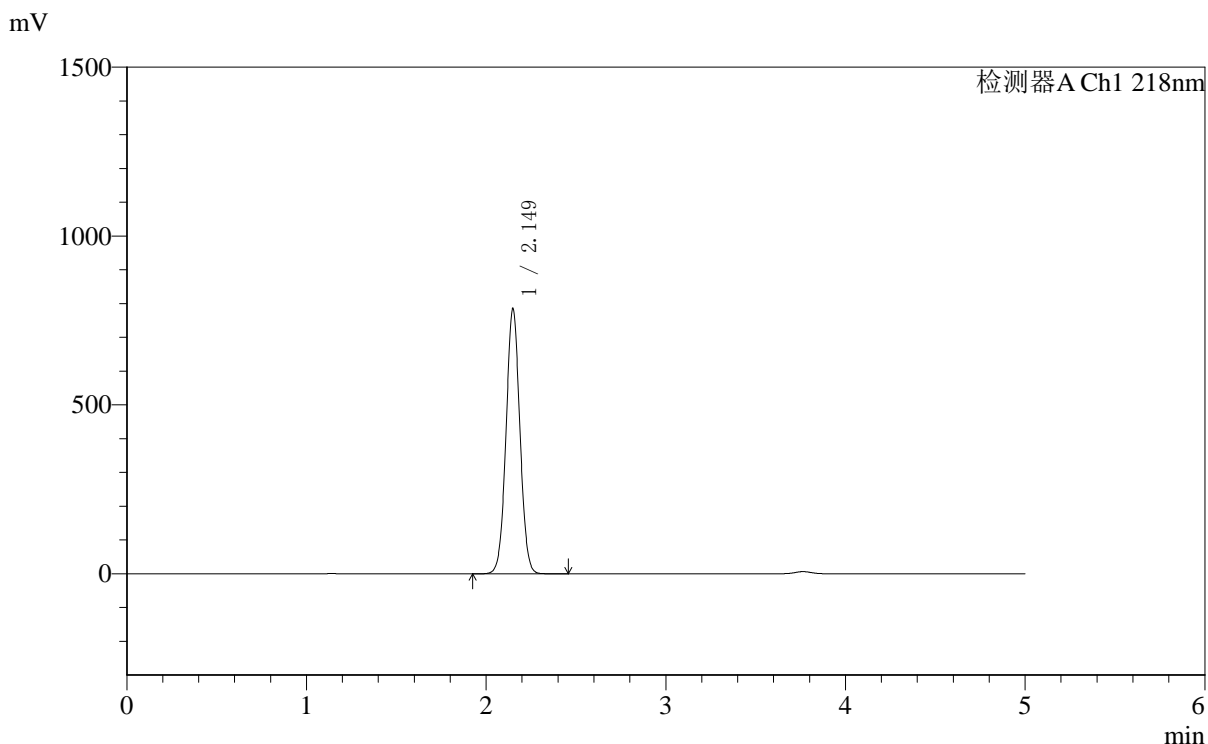


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2796-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4212209	100.000	784474	3719	1.035	--
总计		4212209	100.000	784474			

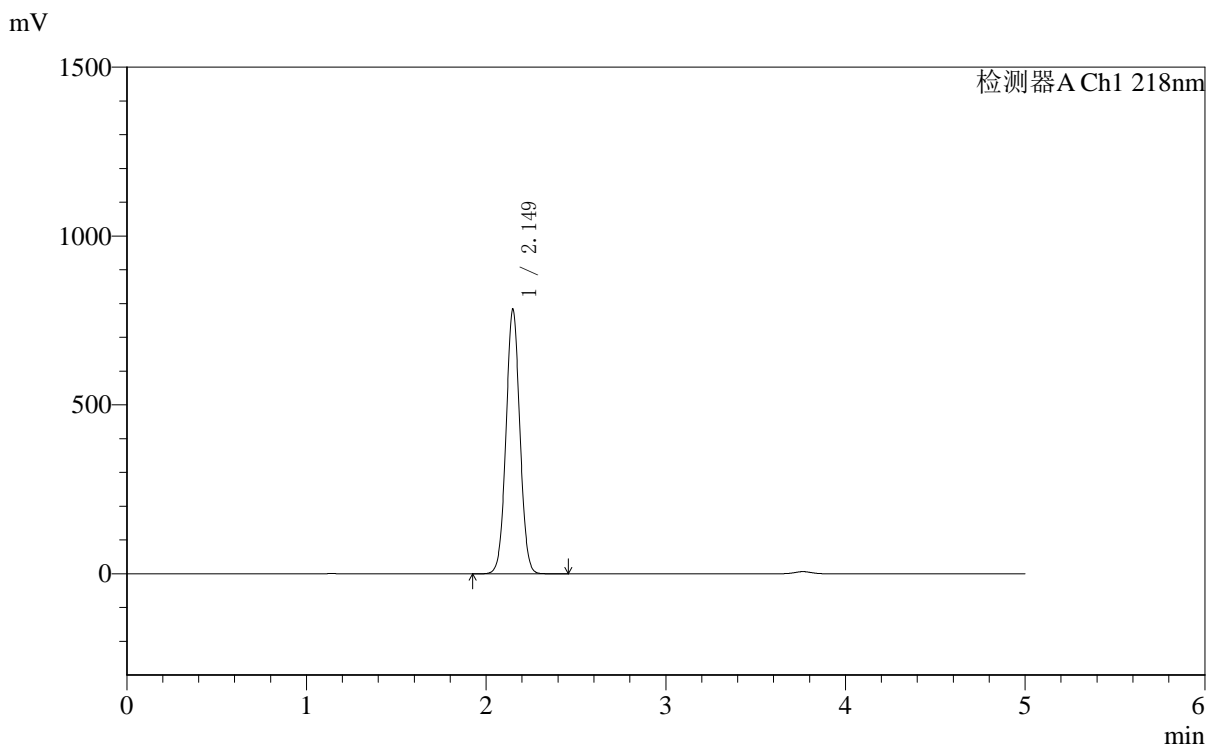


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2797-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4201977	100.000	782884	3719	1.035	--
总计		4201977	100.000	782884			

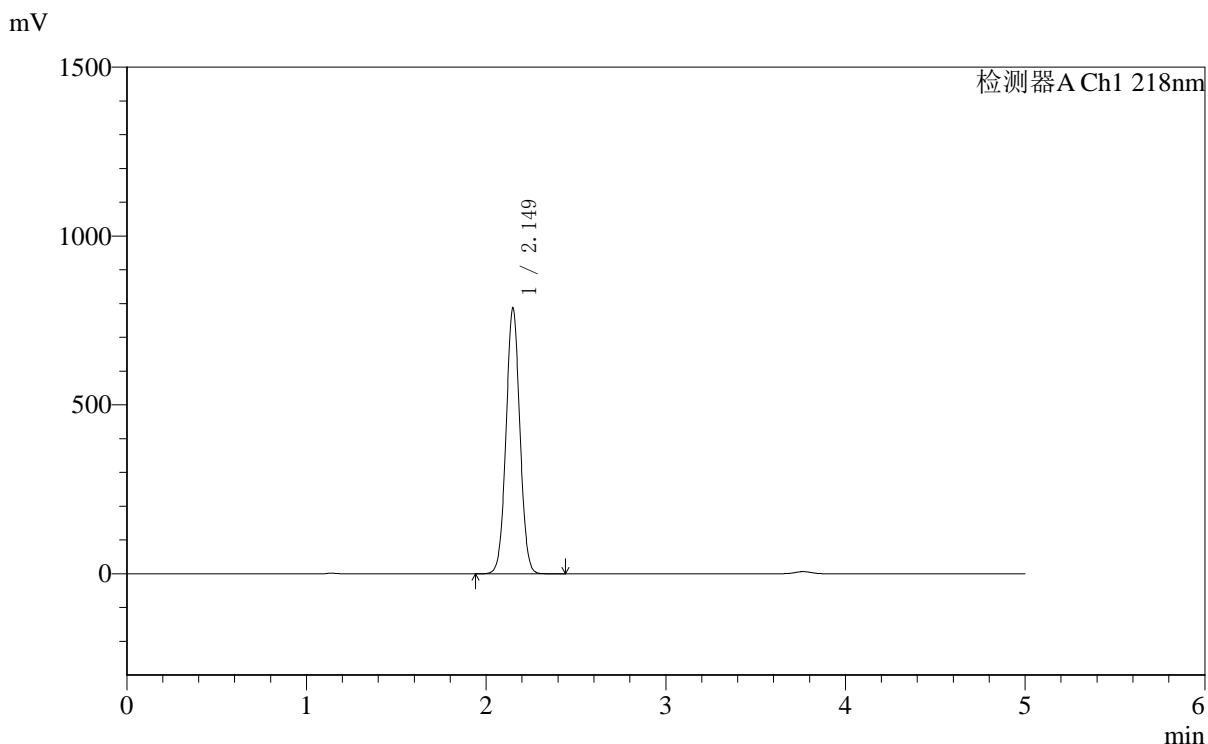


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2798-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4217643	100.000	786285	3726	1.035	--
总计		4217643	100.000	786285			

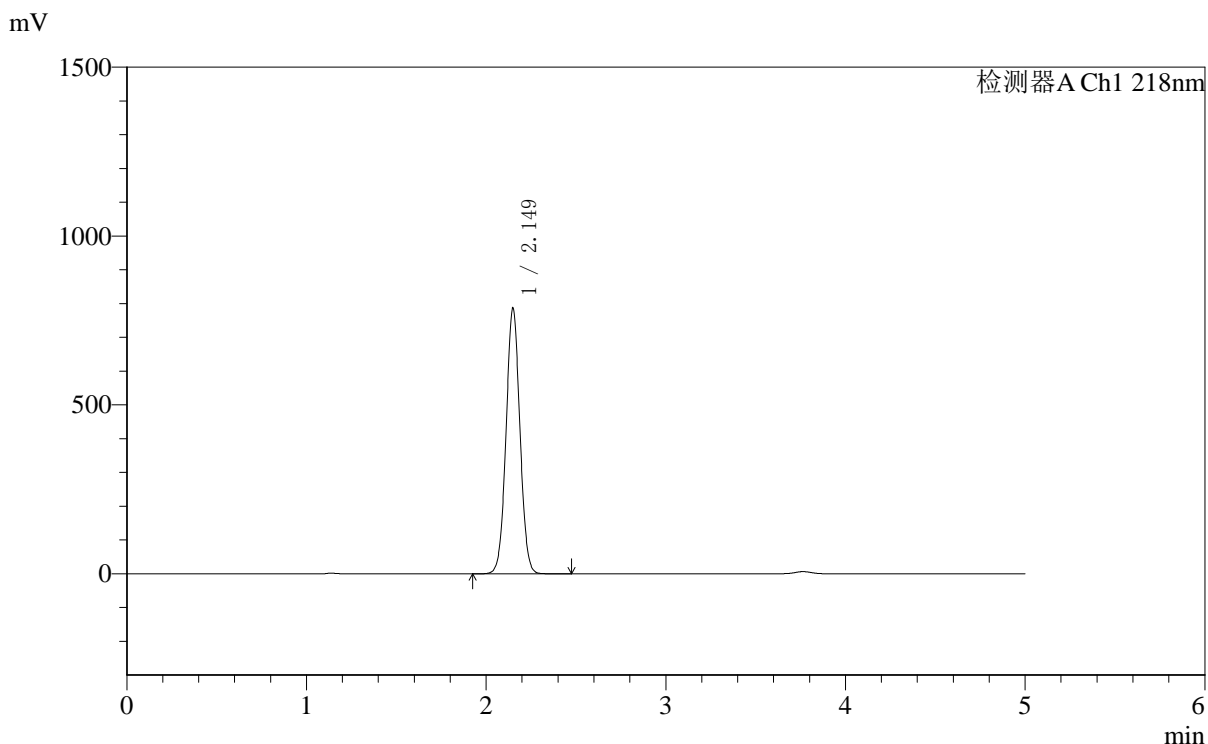


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2799-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	4218429	100.000	785844	3725	1.035	--
总计		4218429	100.000	785844			

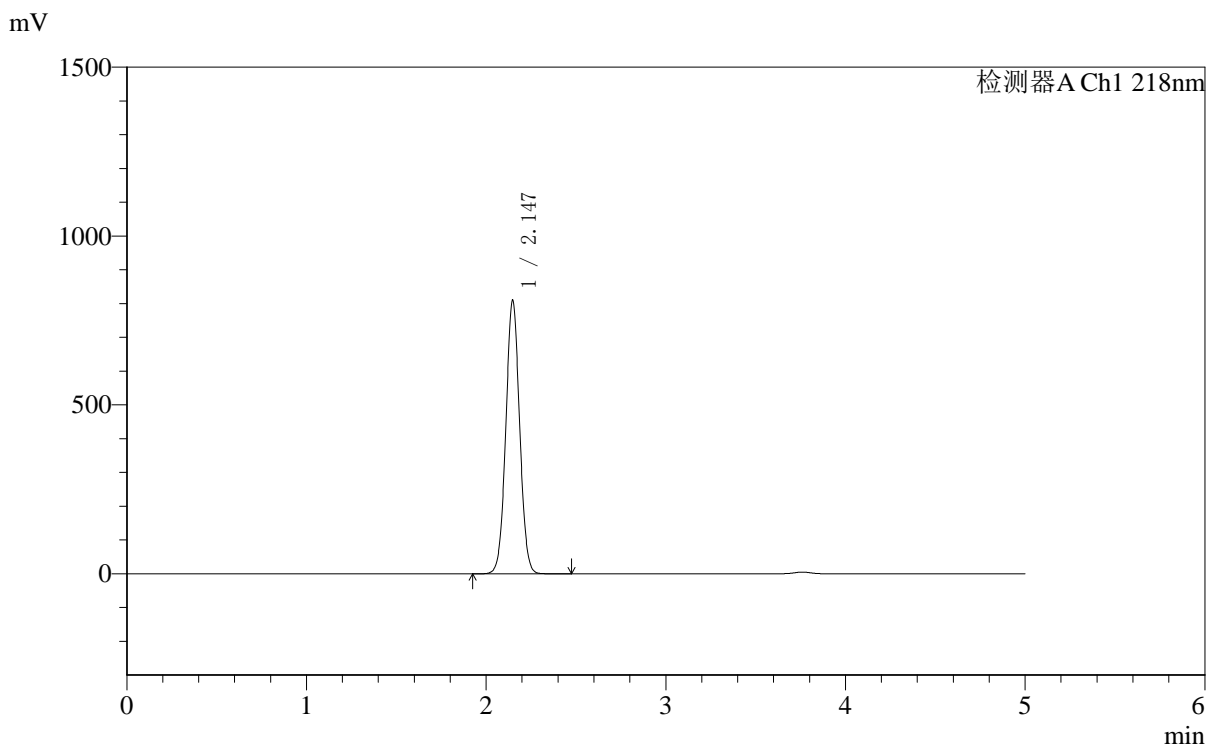


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2800-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4326517	100.000	810665	3748	1.034	--
总计		4326517	100.000	810665			

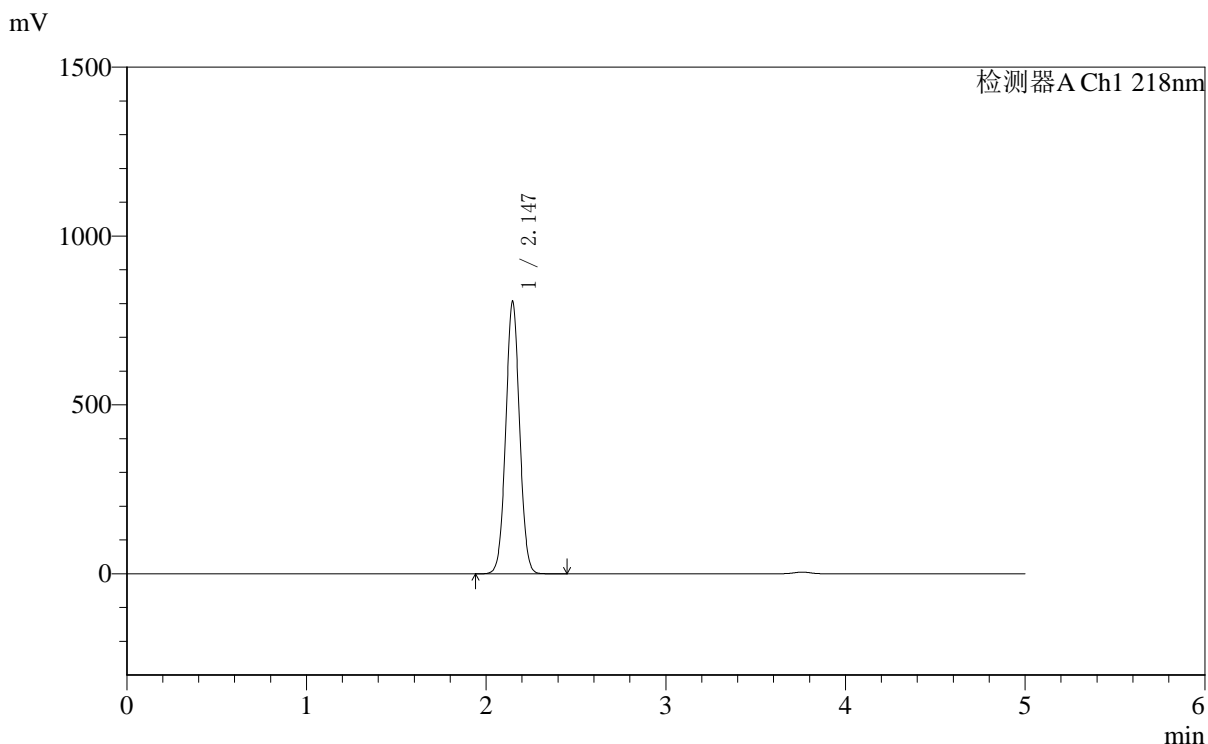


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2801-2 - zzp-2025081621p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4316170	100.000	807690	3736	1.035	--
总计		4316170	100.000	807690			

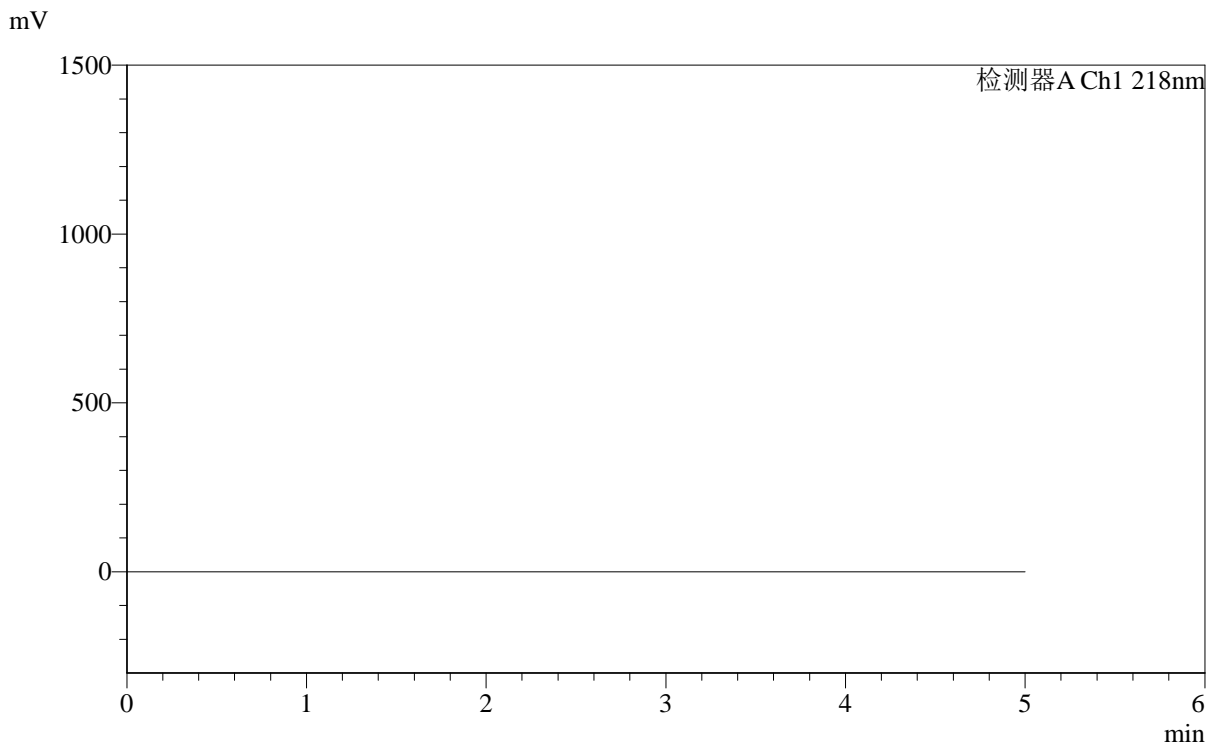


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2802-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

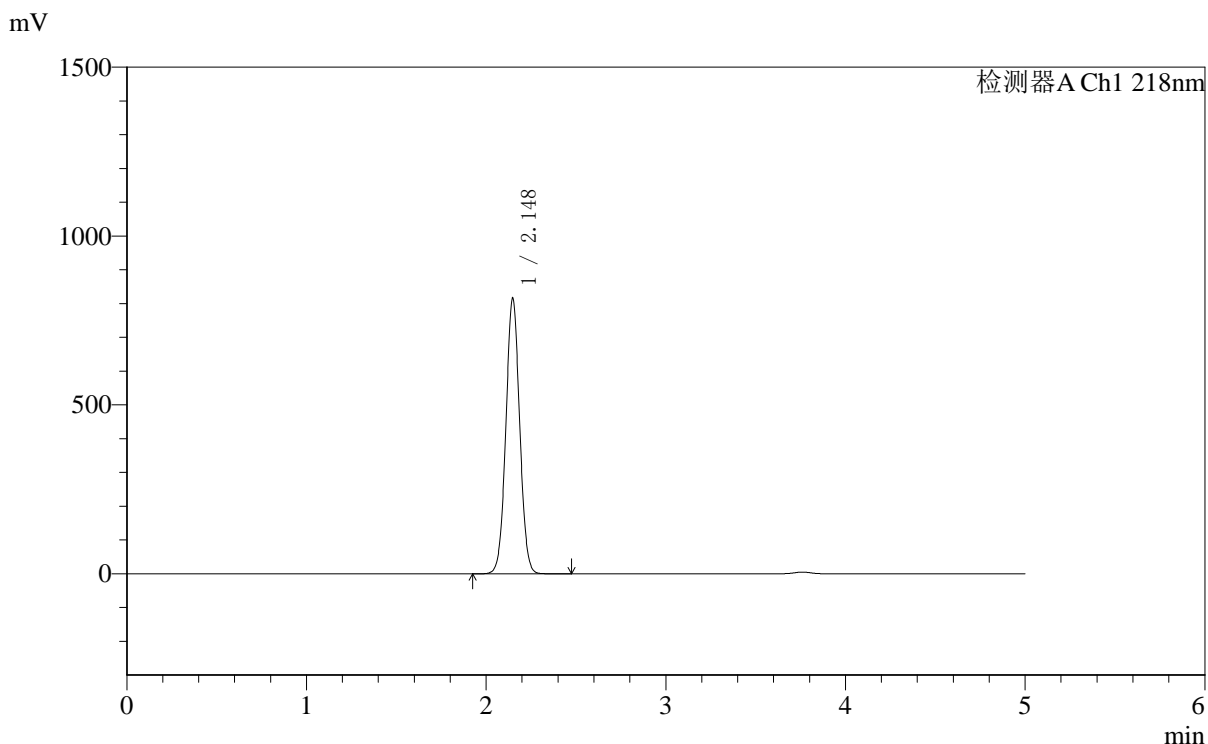


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2803-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4356477	100.000	816740	3756	1.034	--
总计		4356477	100.000	816740			

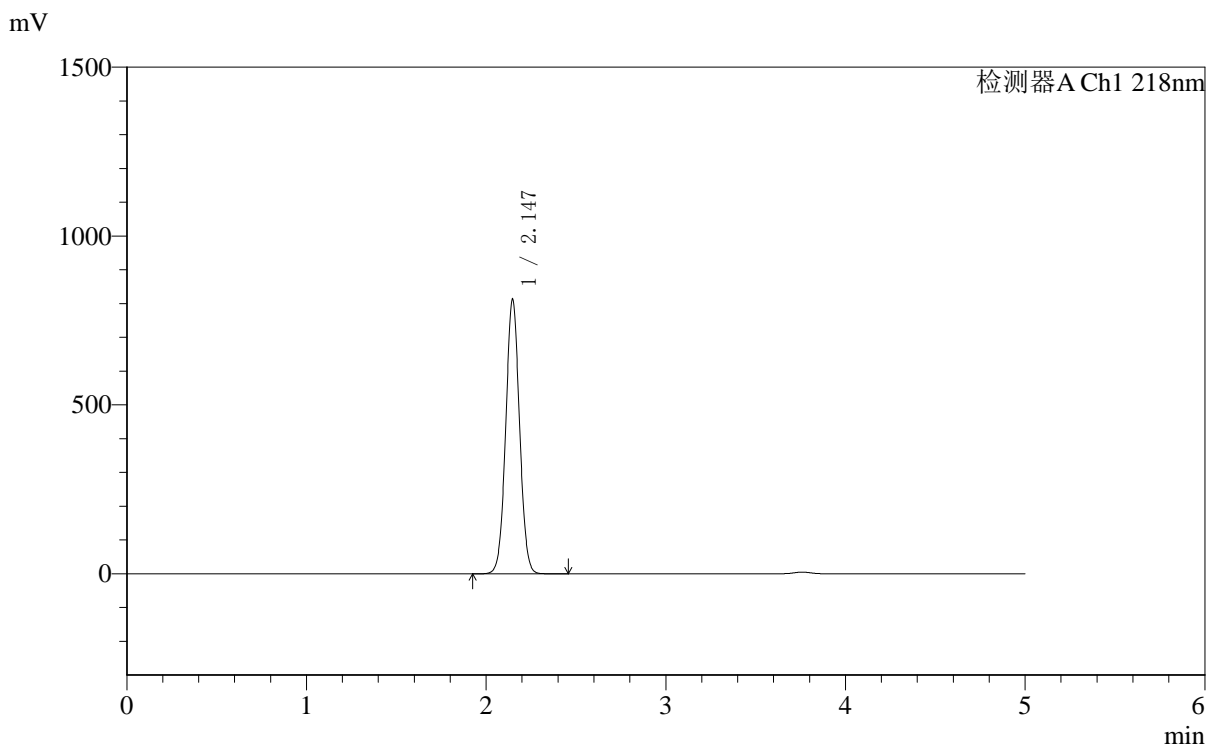


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2804-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4341647	100.000	814099	3748	1.035	--
总计		4341647	100.000	814099			

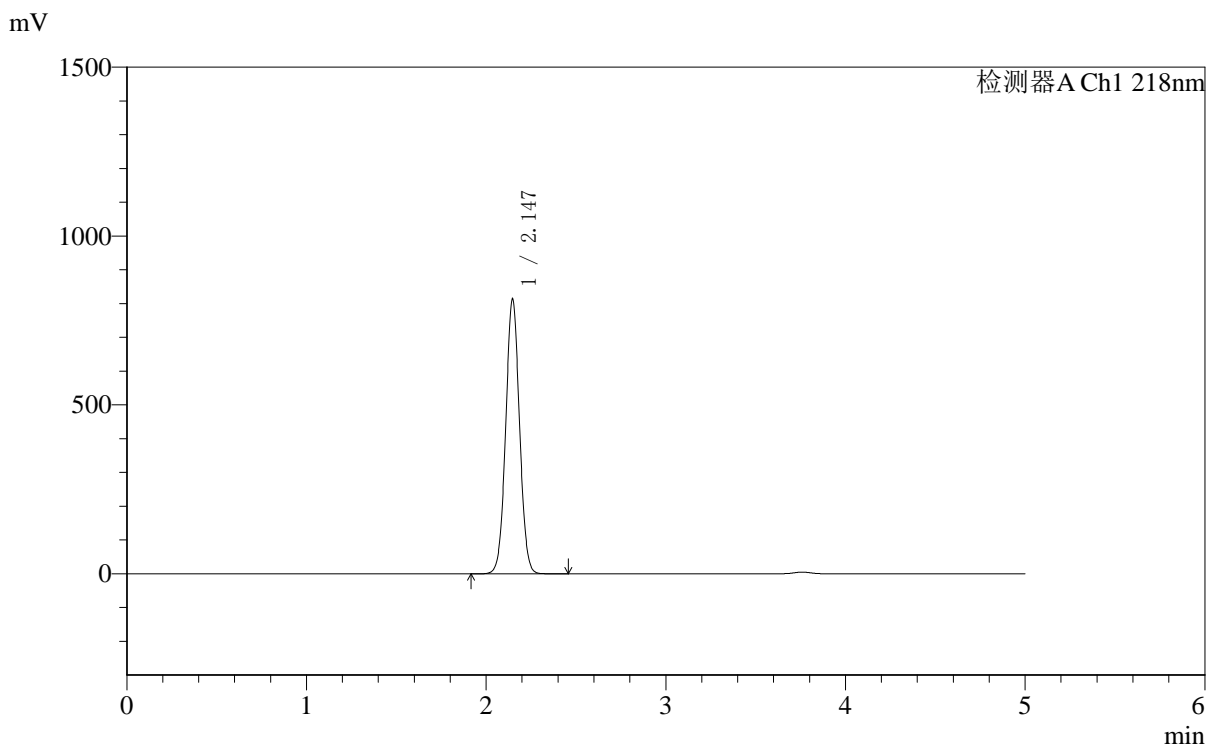


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2805-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	4347170	100.000	814993	3746	1.035	--
总计		4347170	100.000	814993			

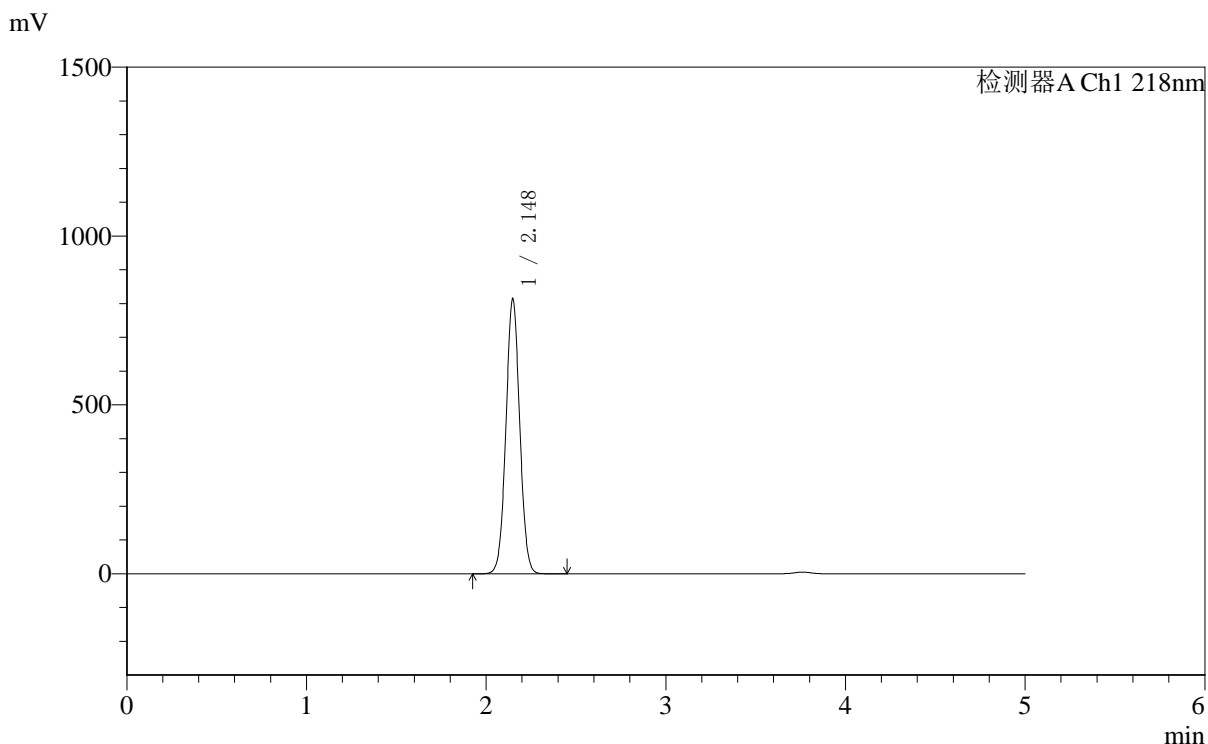


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2806-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4351592	100.000	814668	3745	1.035	--
总计		4351592	100.000	814668			

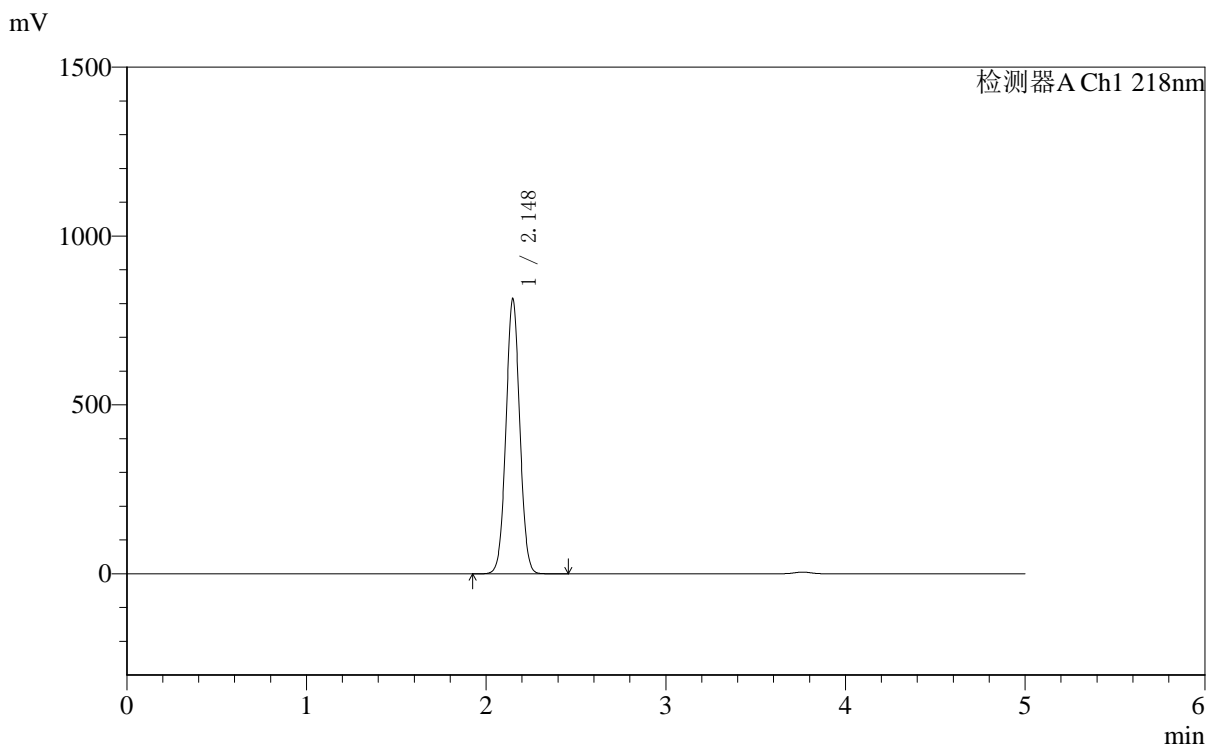


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2807-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4349513	100.000	814804	3753	1.035	--
总计		4349513	100.000	814804			

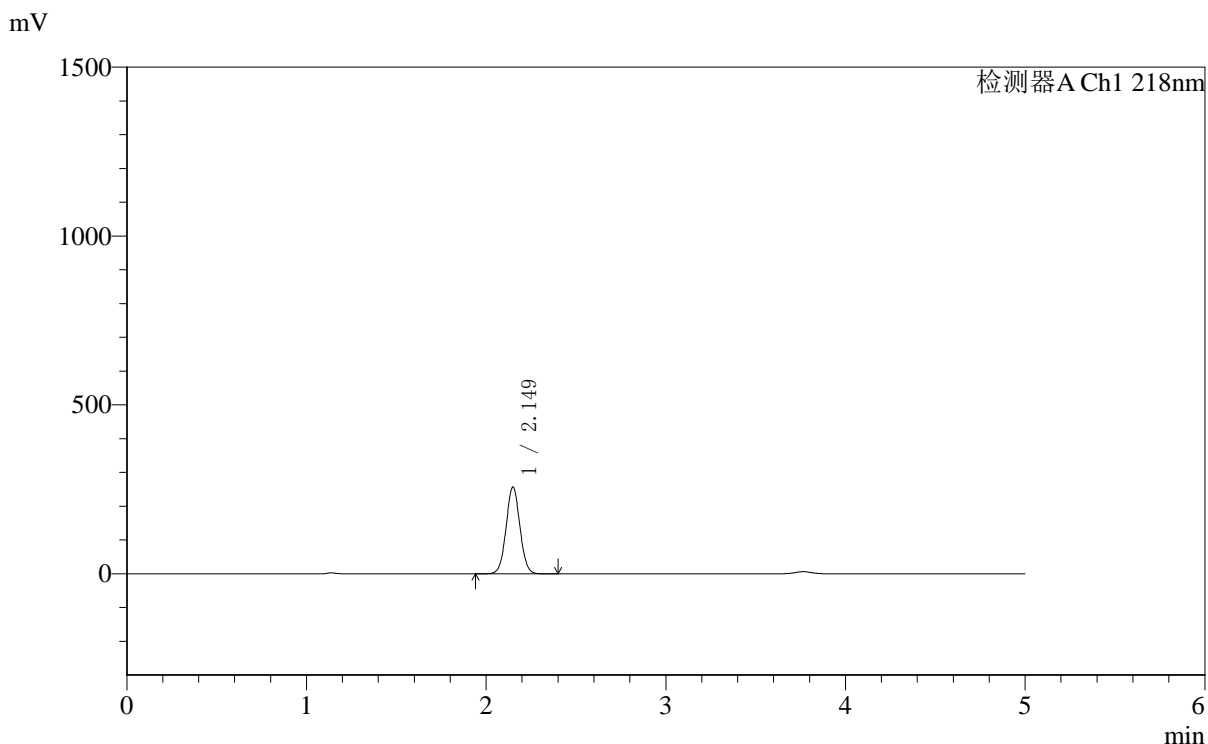


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2808-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.149	1373976	100.000	256854	3749	1.039	--
总计		1373976	100.000	256854			

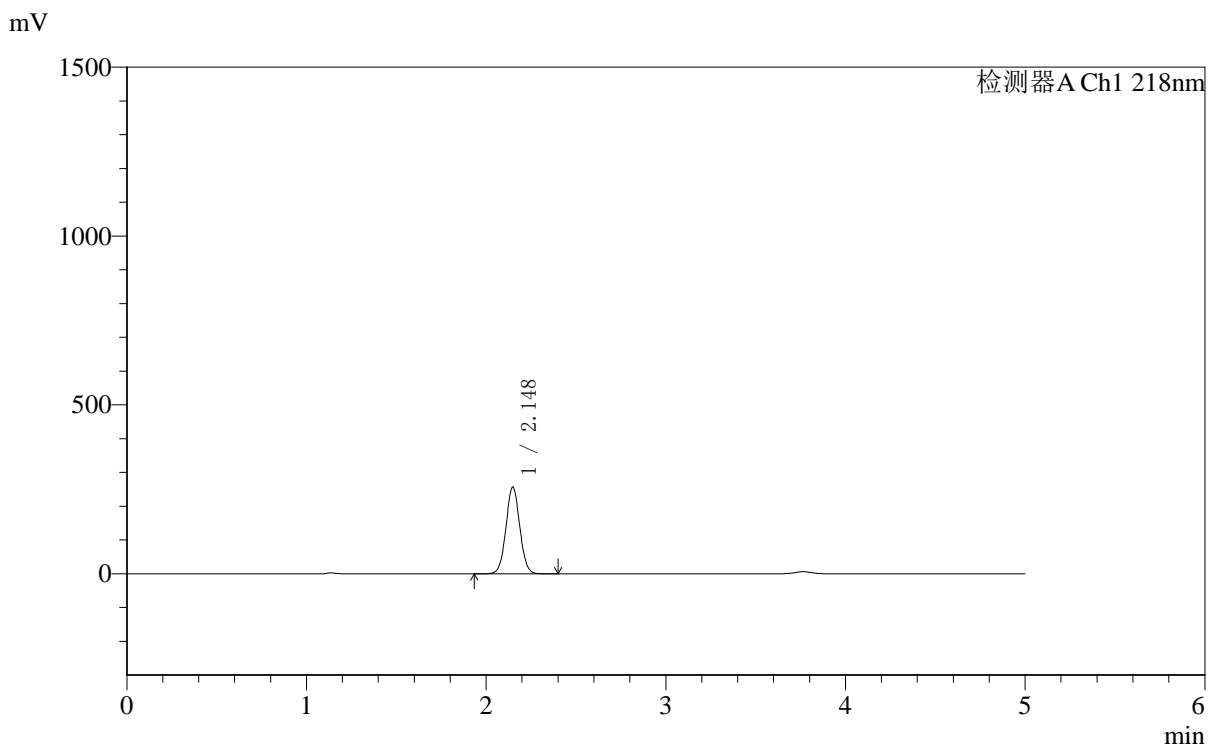


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2809-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	1372617	100.000	257027	3748	1.039	--
总计		1372617	100.000	257027			

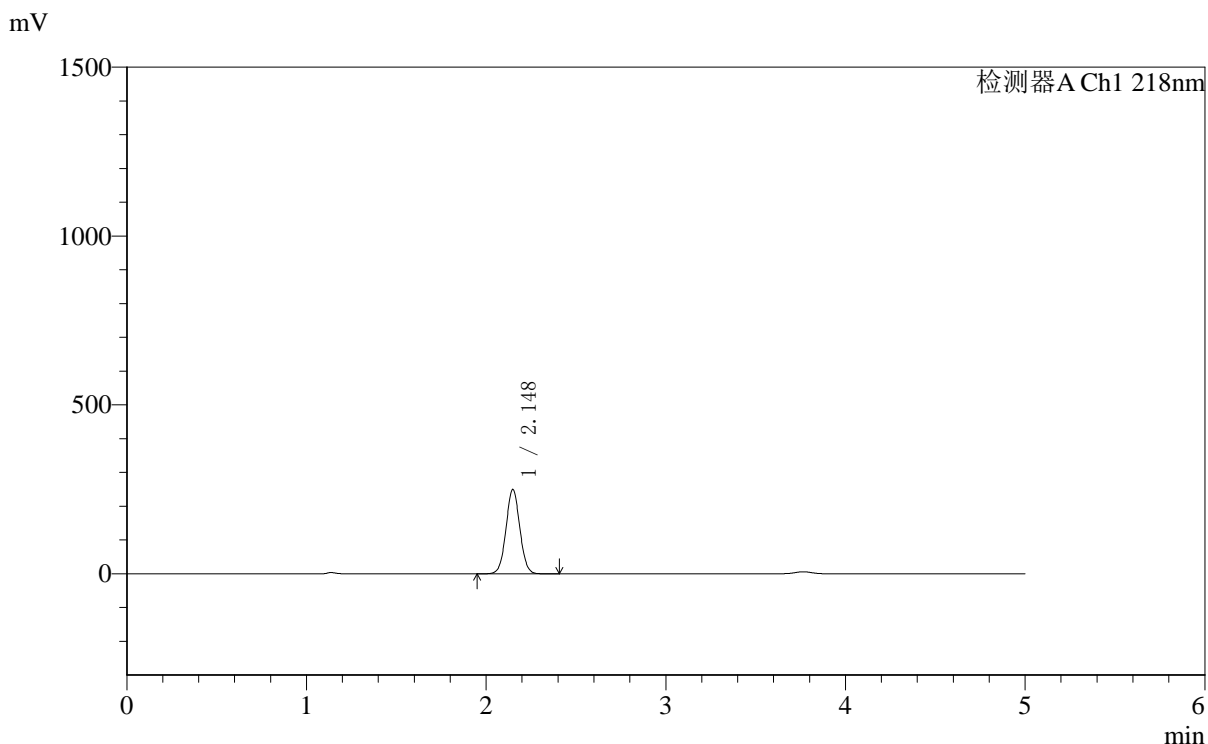


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2810-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

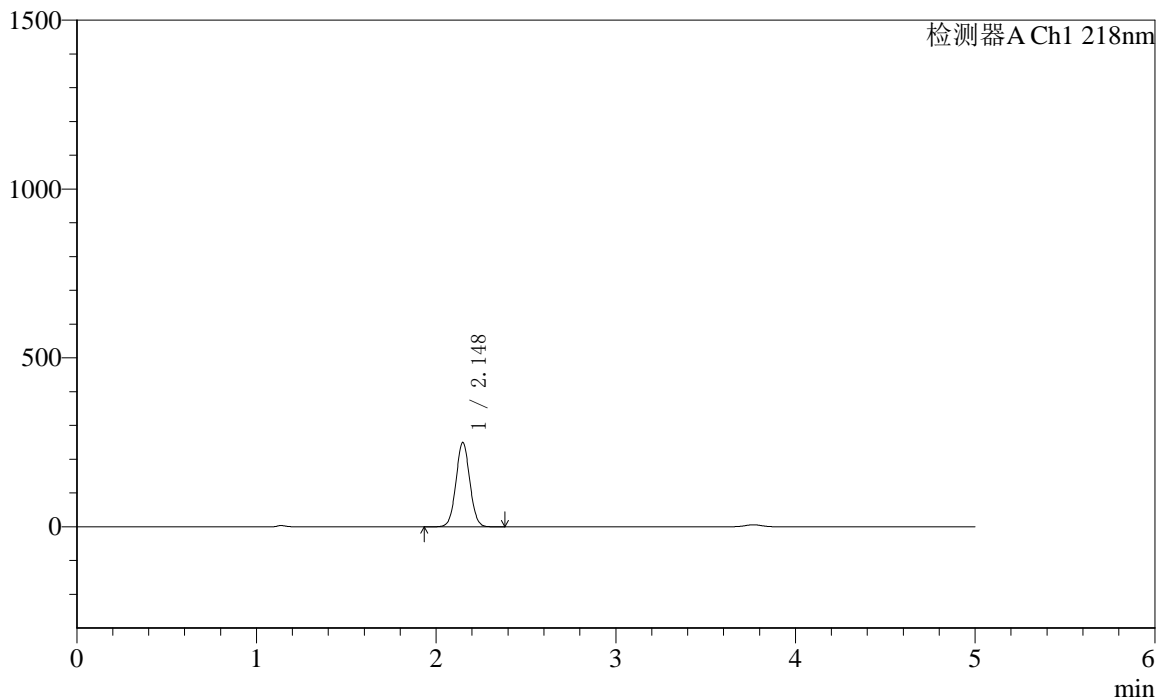
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1335832	100.000	249903	3746	1.039	--
总计		1335832	100.000	249903			

<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 - 0-161/29-2811-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	1334916	100.000	249991	3750	1.039	--
总计		1334916	100.000	249991			

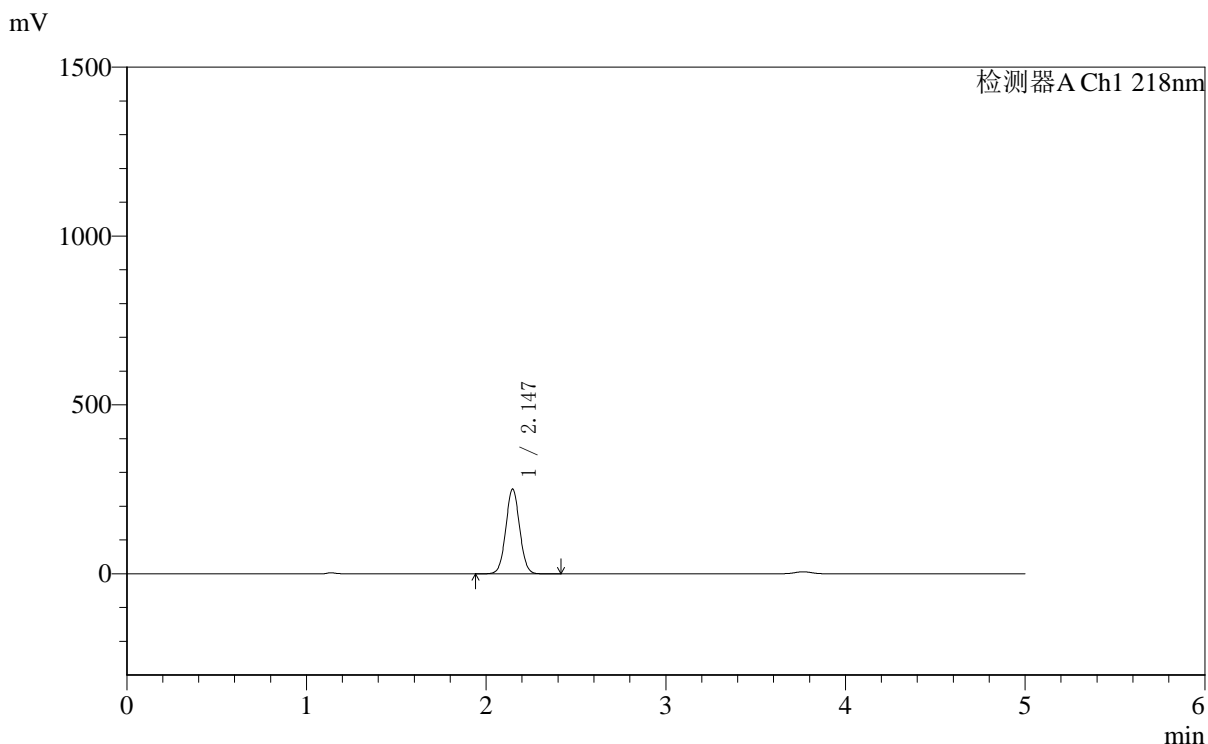


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2812-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1343042	100.000	251473	3743	1.039	--
总计		1343042	100.000	251473			

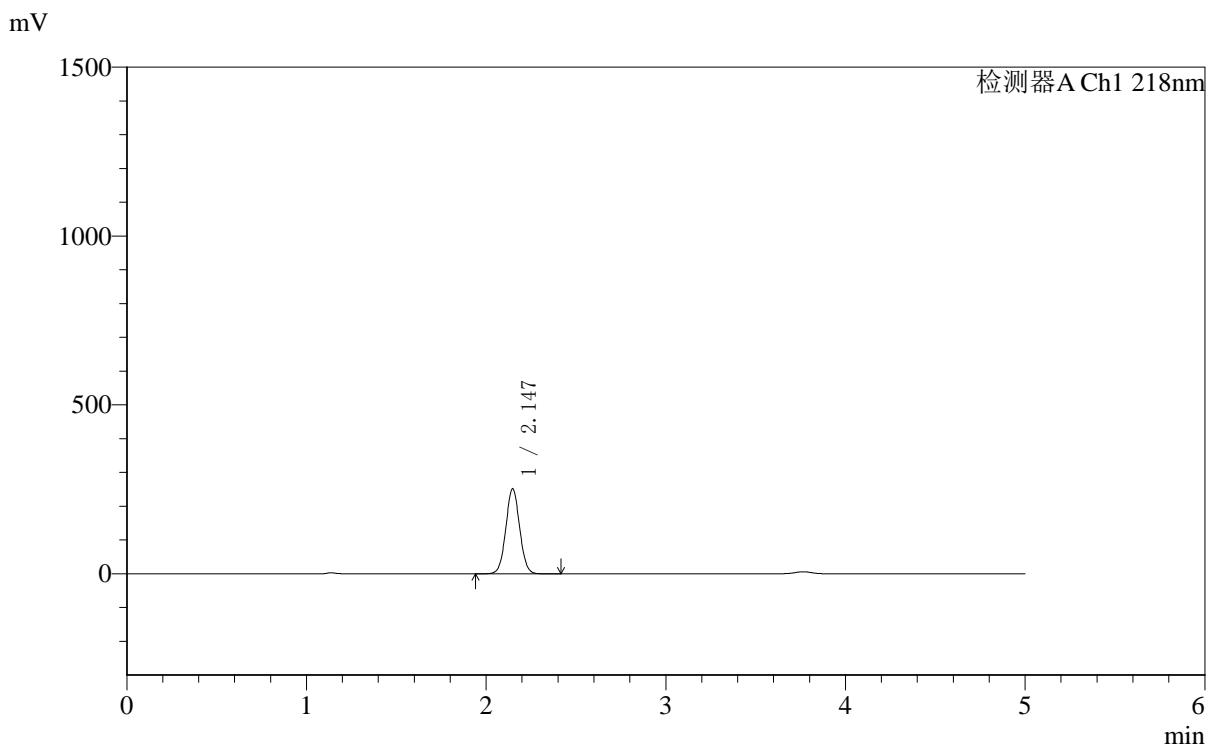


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2813-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1346227	100.000	252290	3749	1.039	--
总计		1346227	100.000	252290			

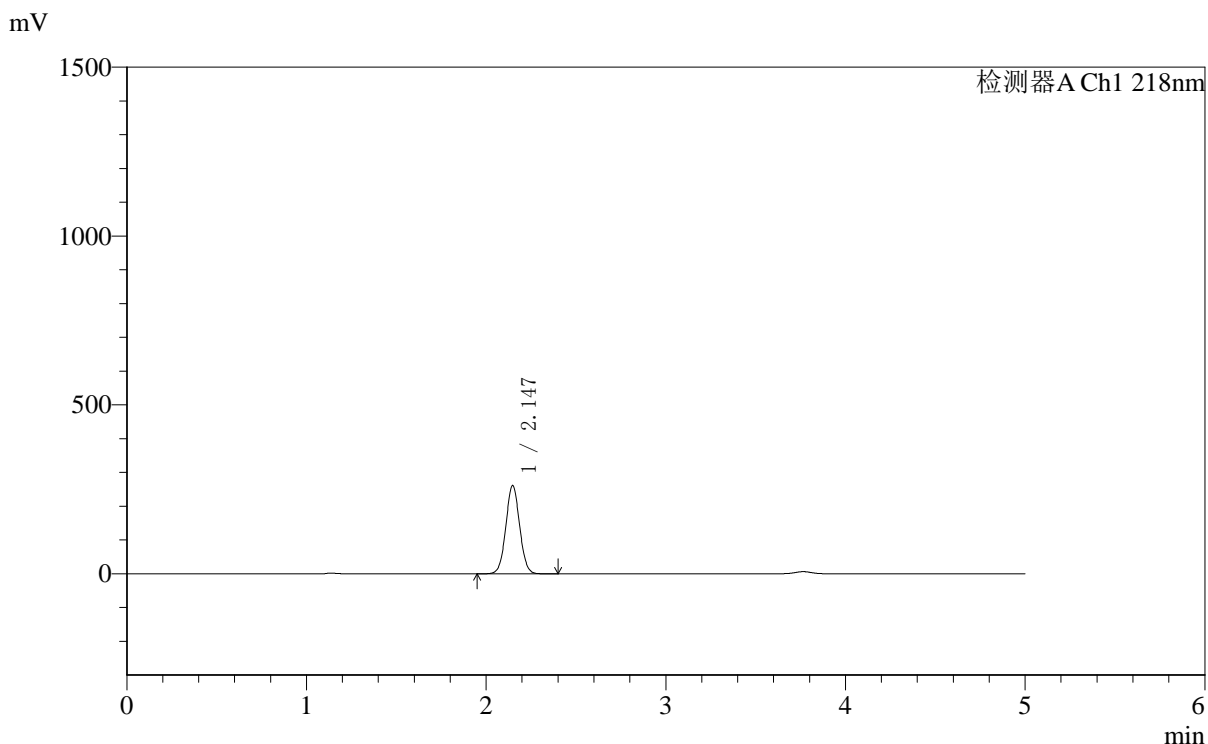


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2814-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1396173	100.000	261777	3753	1.038	--
总计		1396173	100.000	261777			

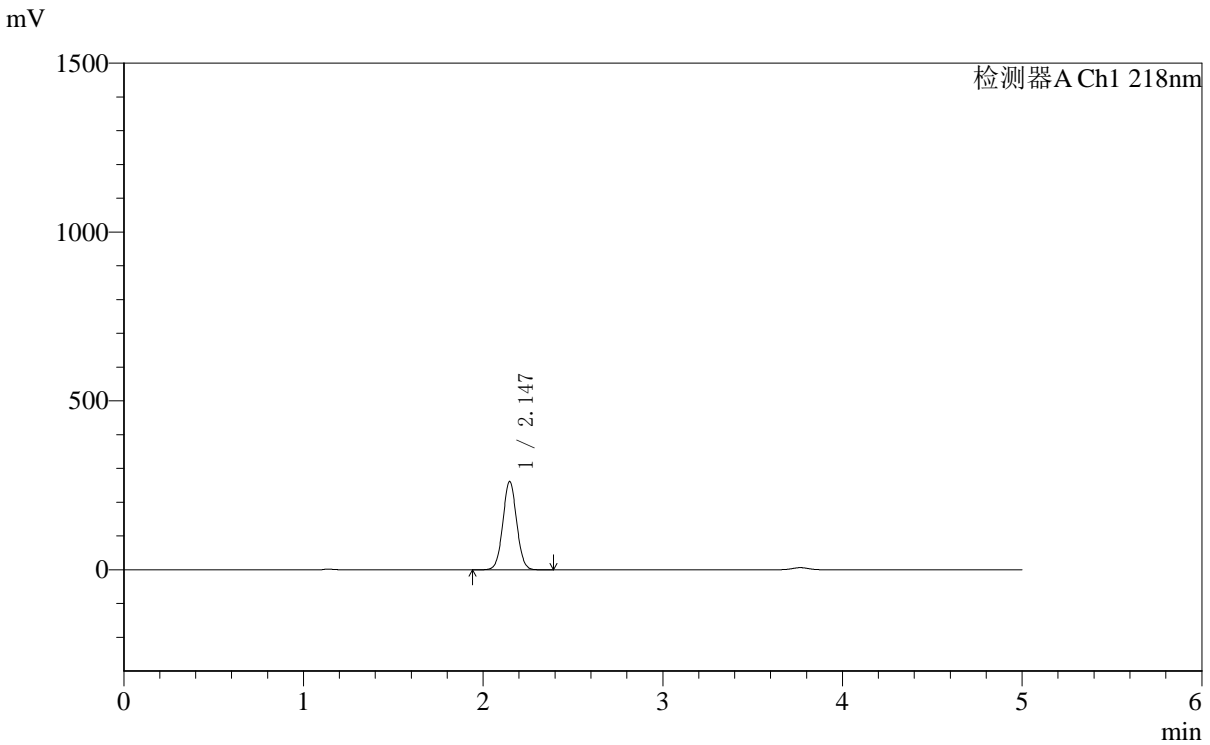


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2815-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1397953	100.000	262088	3753	1.039	--
总计		1397953	100.000	262088			

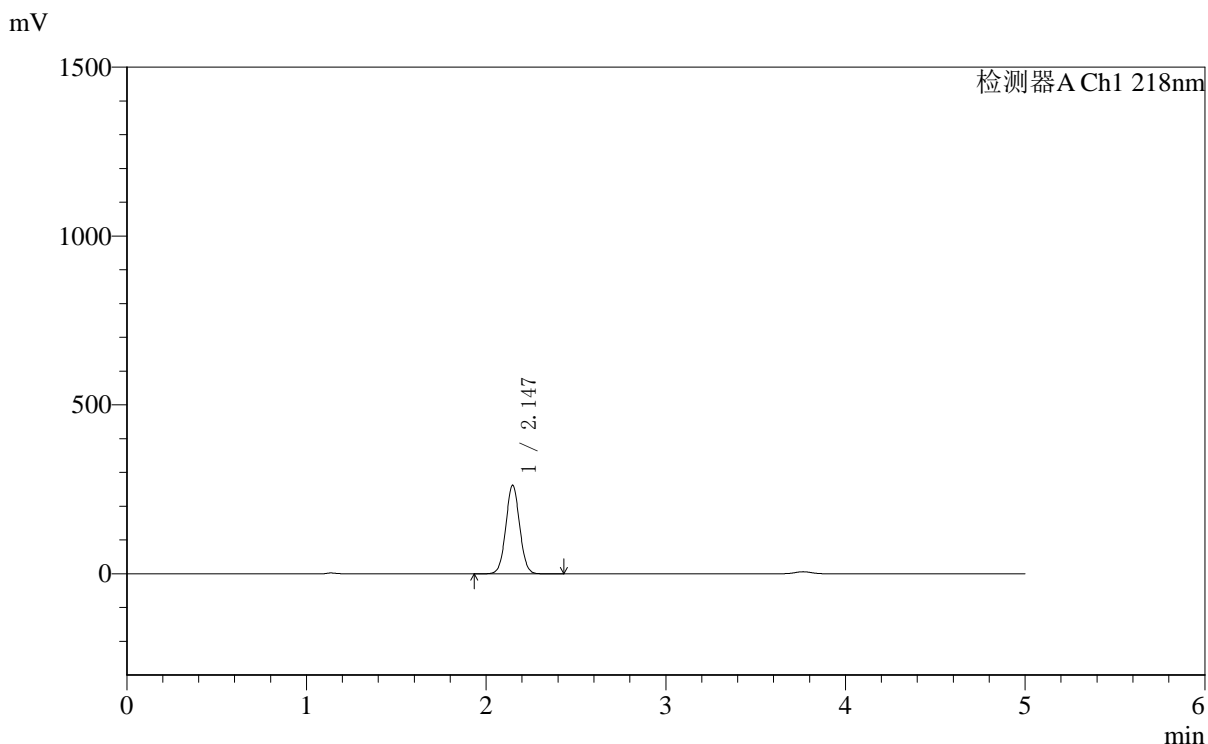


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2816-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1402183	100.000	262804	3752	1.038	--
总计		1402183	100.000	262804			

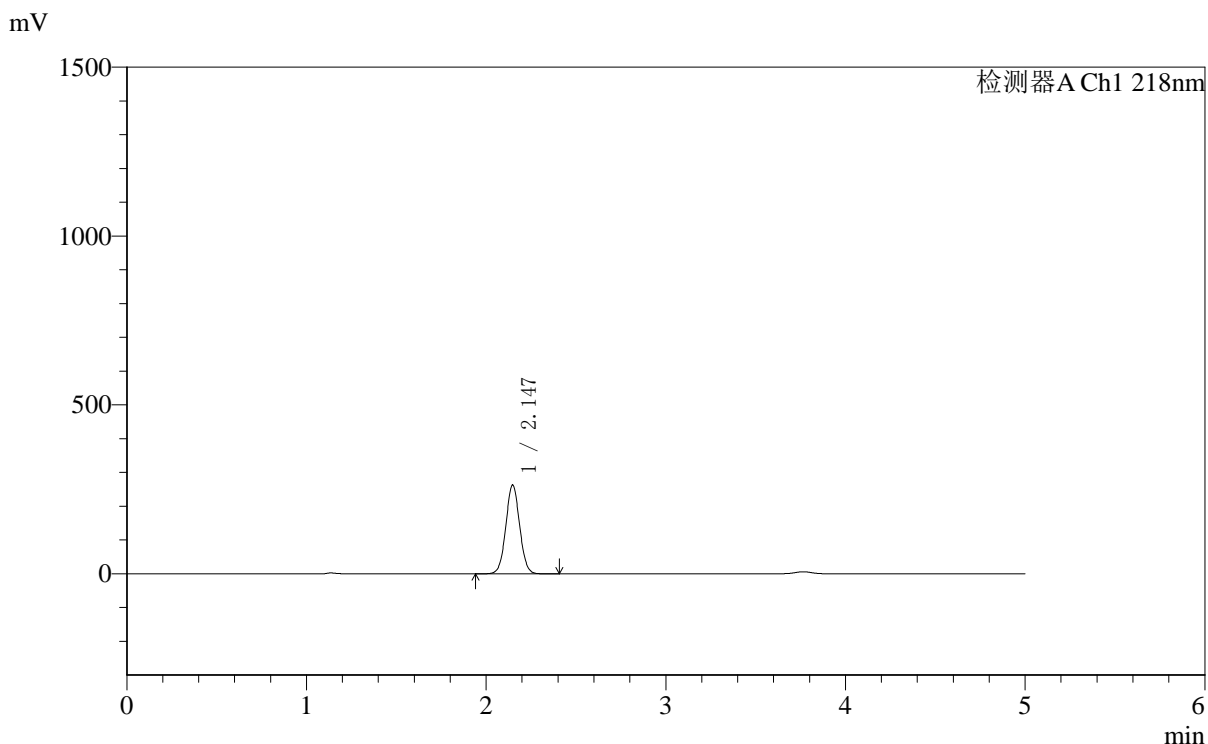


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2817-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.147	1404737	100.000	263406	3753	1.038	--
总计		1404737	100.000	263406			

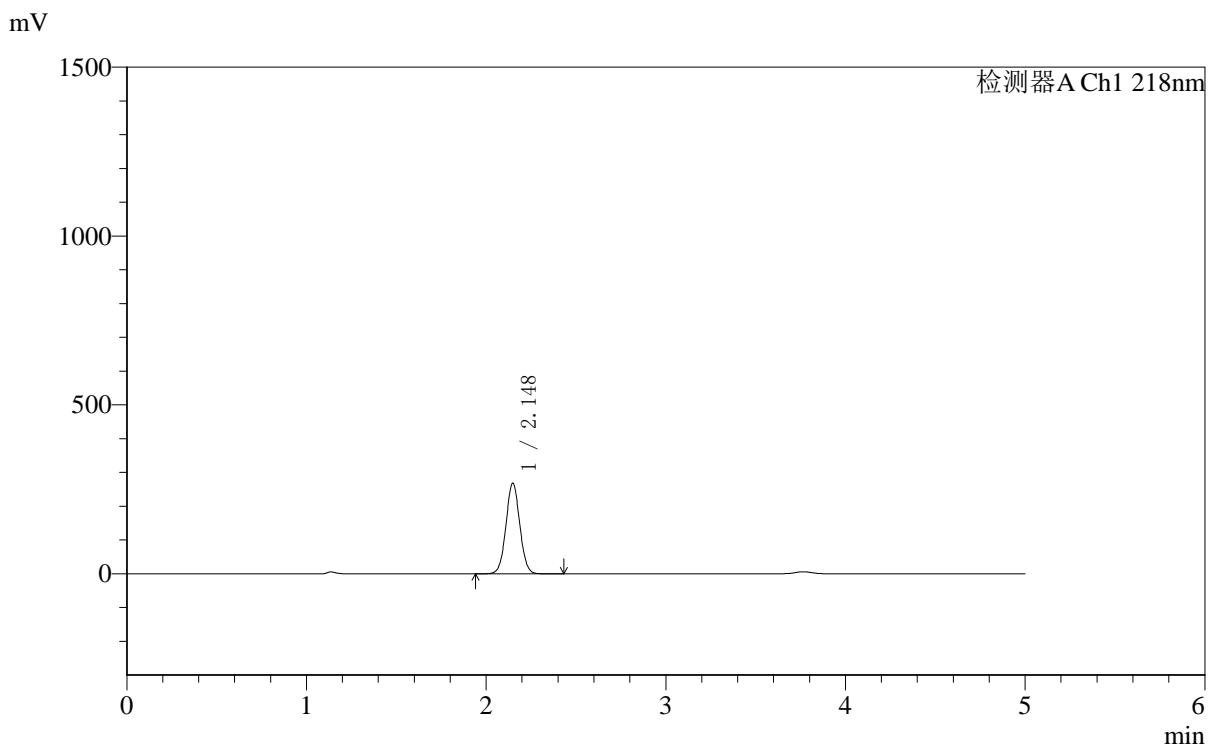


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2818-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	1434706	100.000	268654	3748	1.039	--
总计		1434706	100.000	268654			

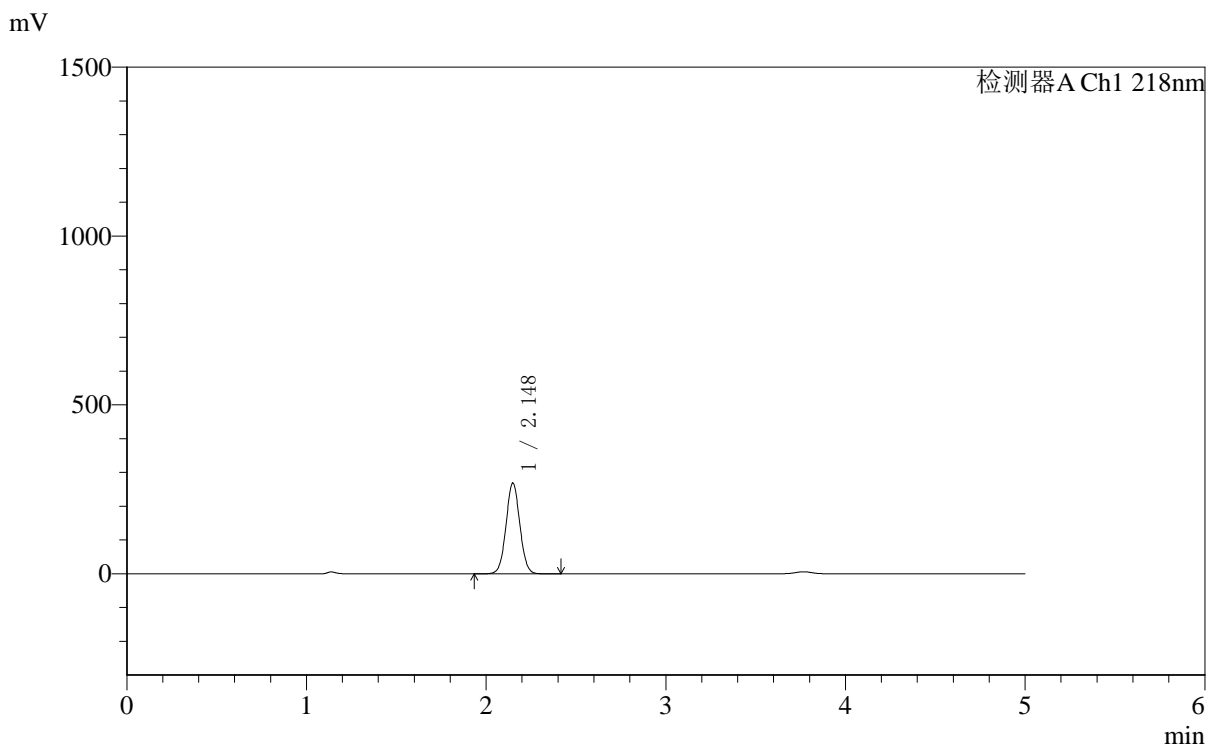


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2819-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

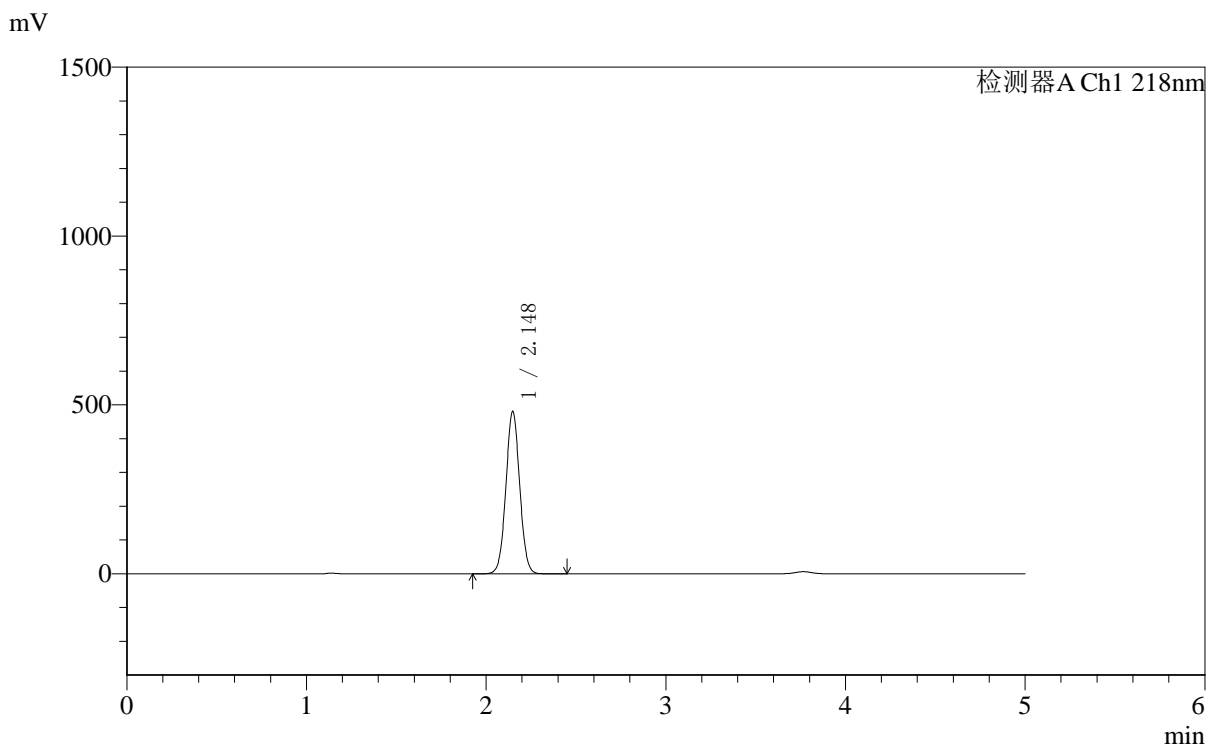
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	1436236	100.000	268990	3754	1.039	--
总计		1436236	100.000	268990			

〈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 - 0-161/29-2820-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 01:49:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 218nm

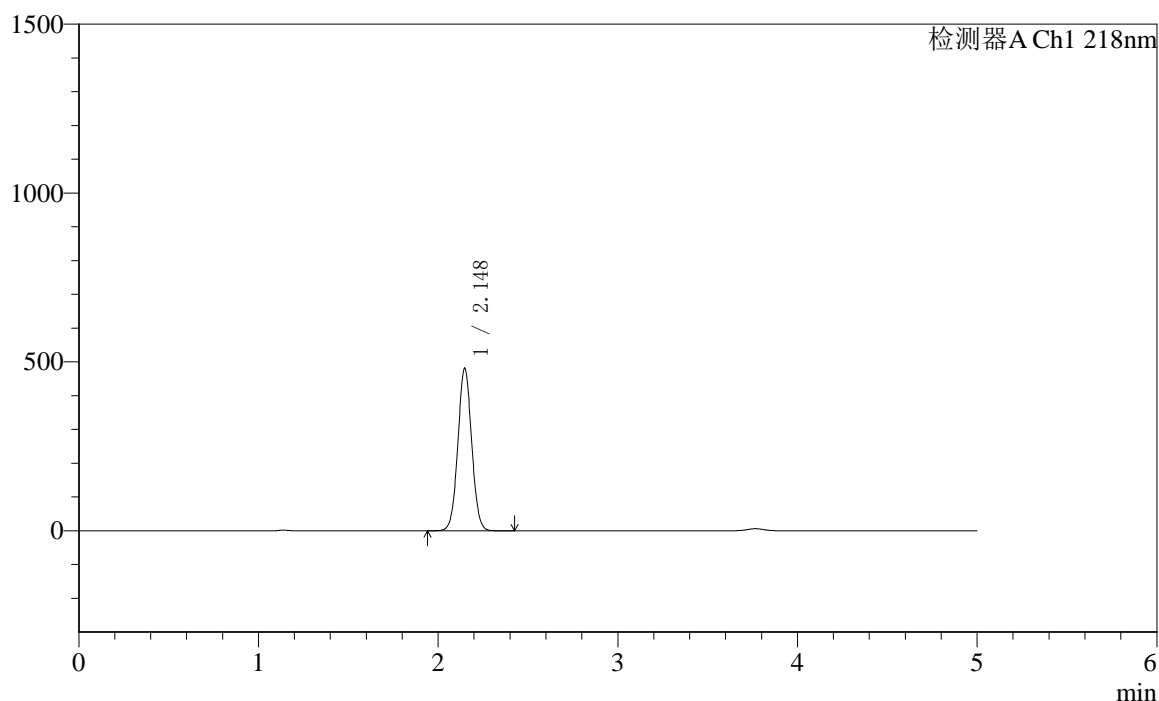
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2570532	100.000	481534	3749	1.037	--
总计		2570532	100.000	481534			

<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 - 0-161/29-2821-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	2570917	100.000	481720	3751	1.037	--
总计		2570917	100.000	481720			

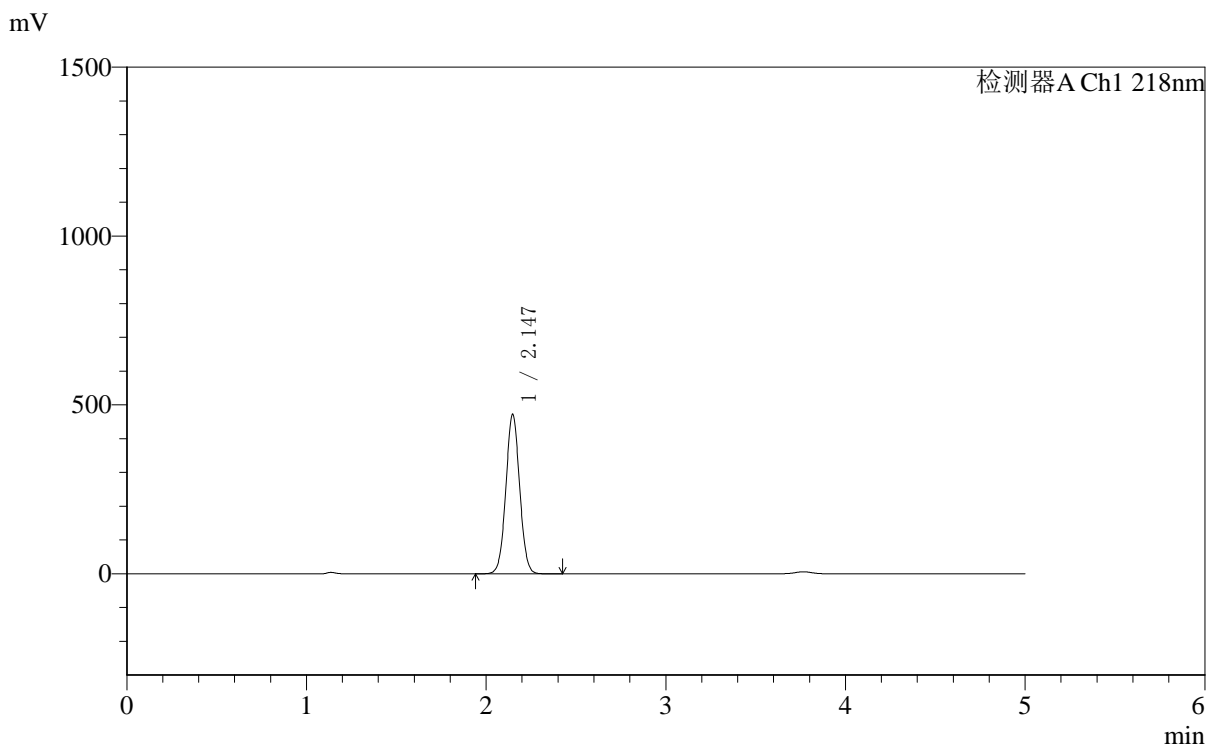


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2822-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

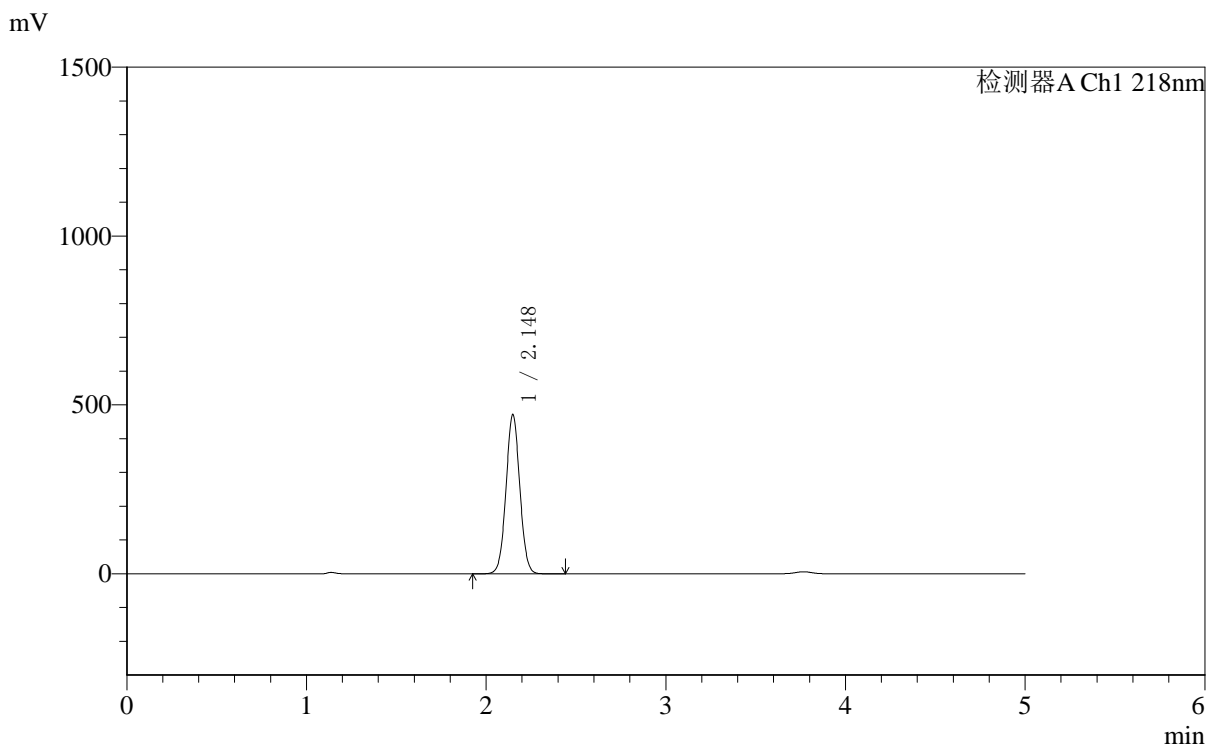
检测器A Ch1 218nm

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	2.147	2521944	100.000	472875	3754	1.036	--
总计		2521944	100.000	472875			

〈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 - 0-161/29-2823-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 02:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	2516991	100.000	471580	3756	1.037	--
总计		2516991	100.000	471580			

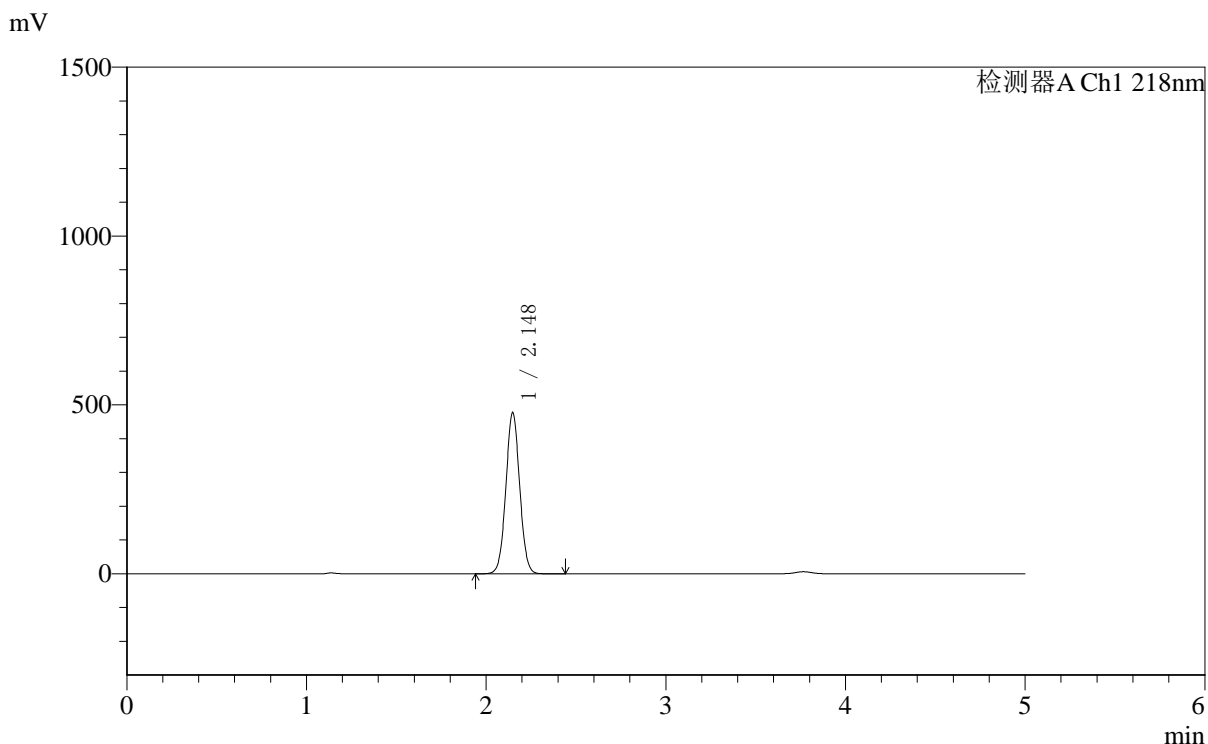


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2824-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

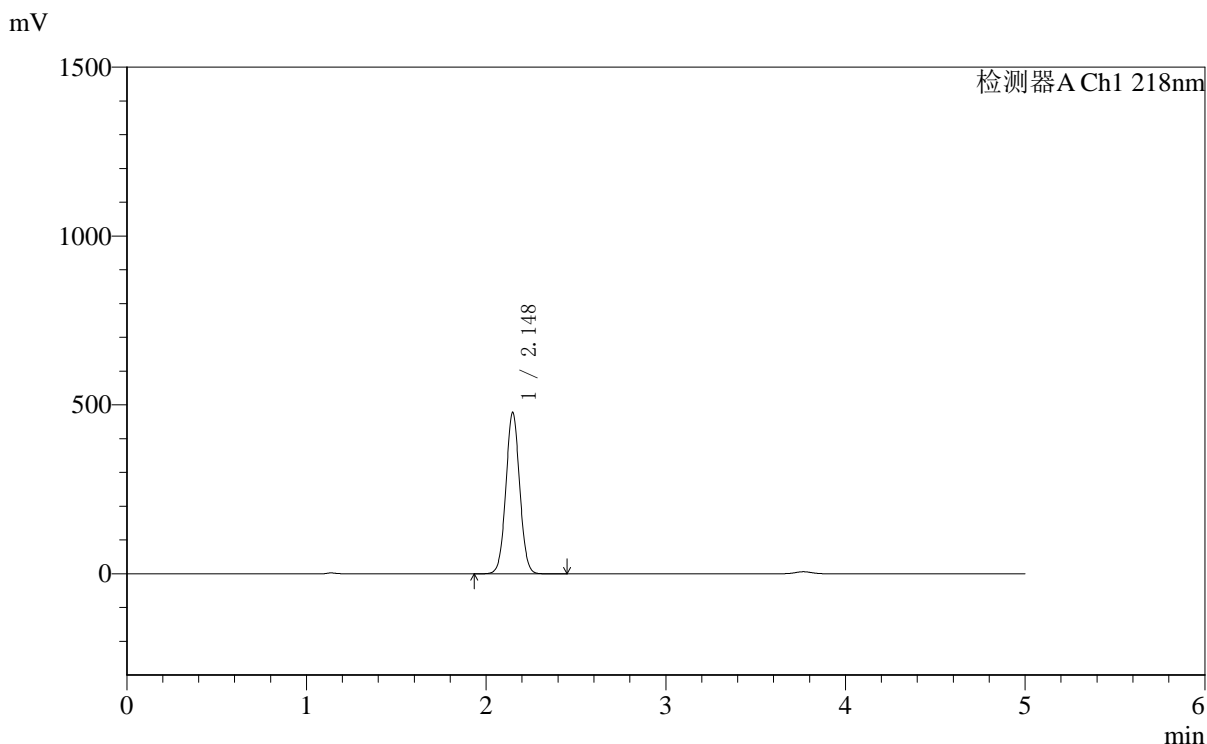
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	2552505	100.000	477888	3745	1.037	--
总计		2552505	100.000	477888			

<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 - 0-161/29-2825-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	2554875	100.000	478581	3749	1.037	--
总计		2554875	100.000	478581			

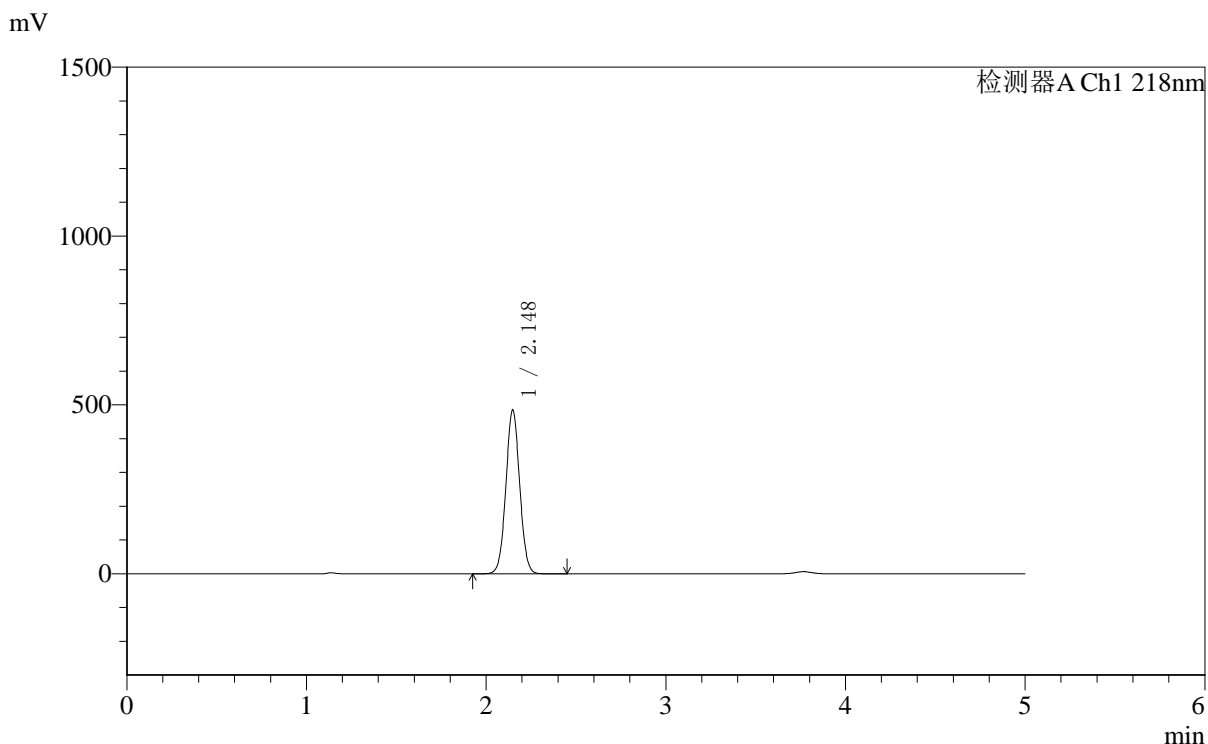


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-161/29-2826-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

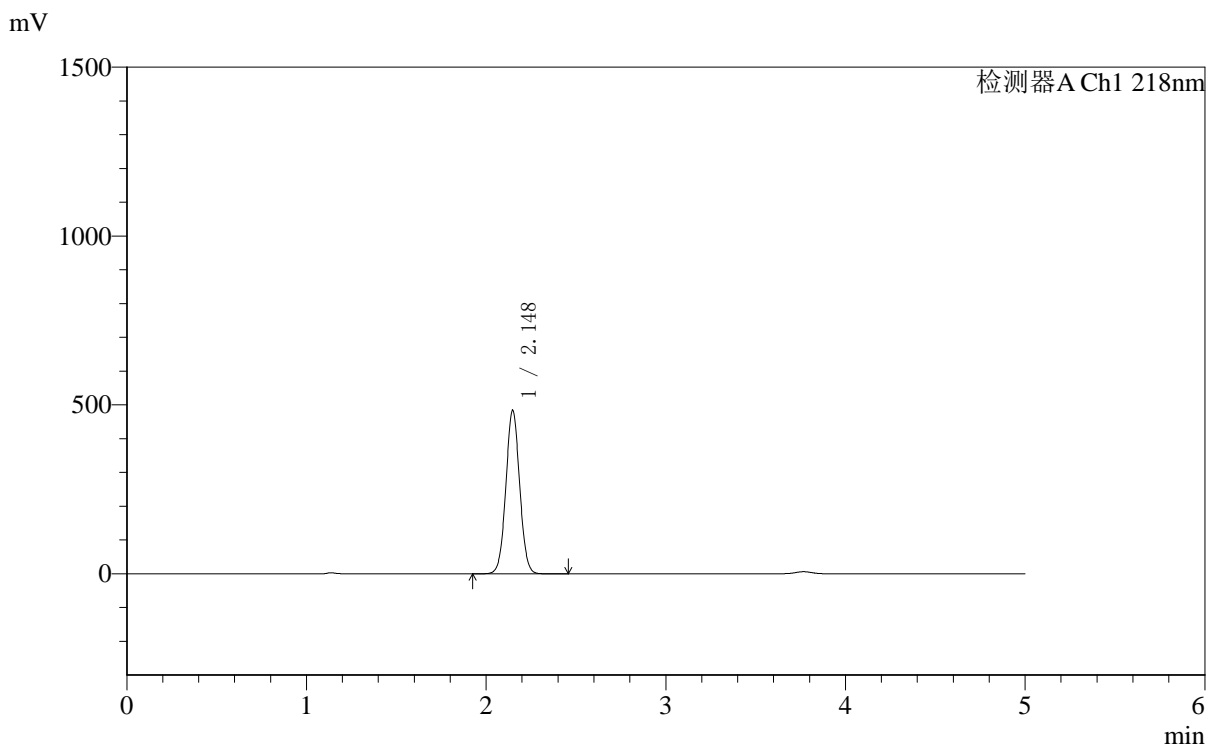
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	2592825	100.000	485641	3748	1.038	--
总计		2592825	100.000	485641			

〈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 - 0-161/29-2827-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 02:27:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉



〈峰表〉

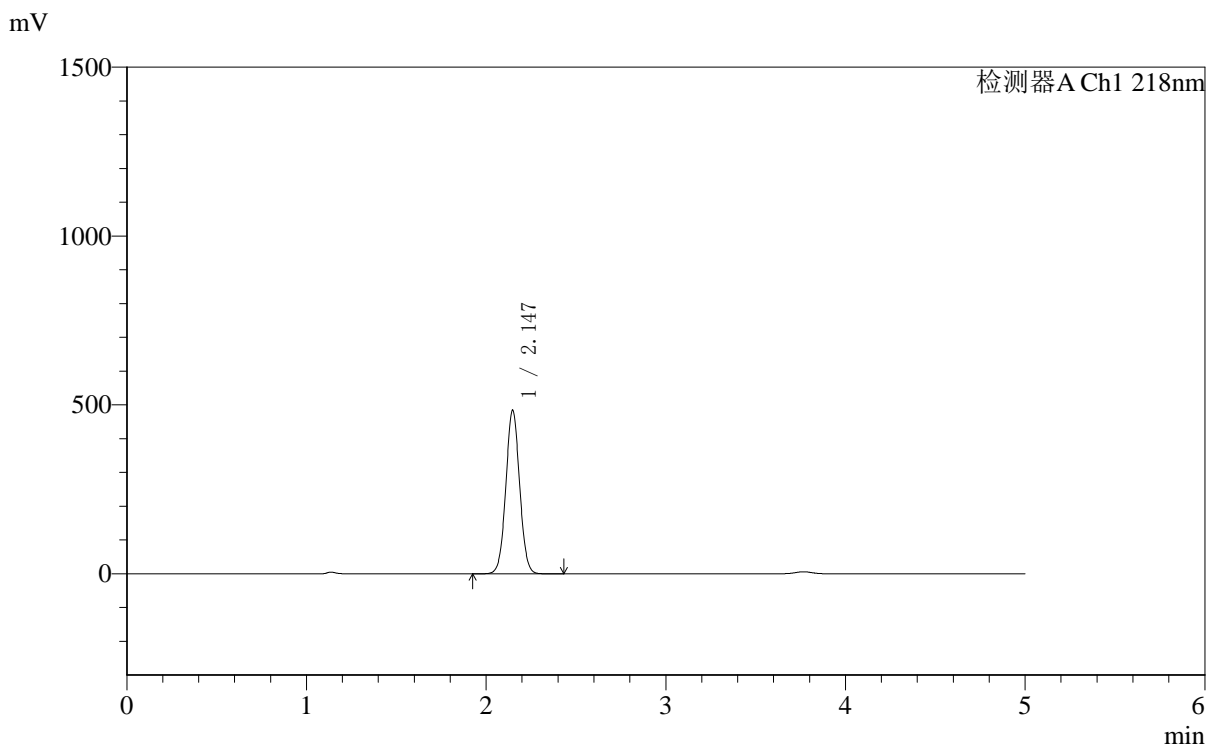
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	2586703	100.000	484593	3748	1.037	--
总计		2586703	100.000	484593			

〈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 - 0-161/29-2828-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 02:32:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.147	2585488	100.000	484991	3756	1.037	--
总计		2585488	100.000	484991			

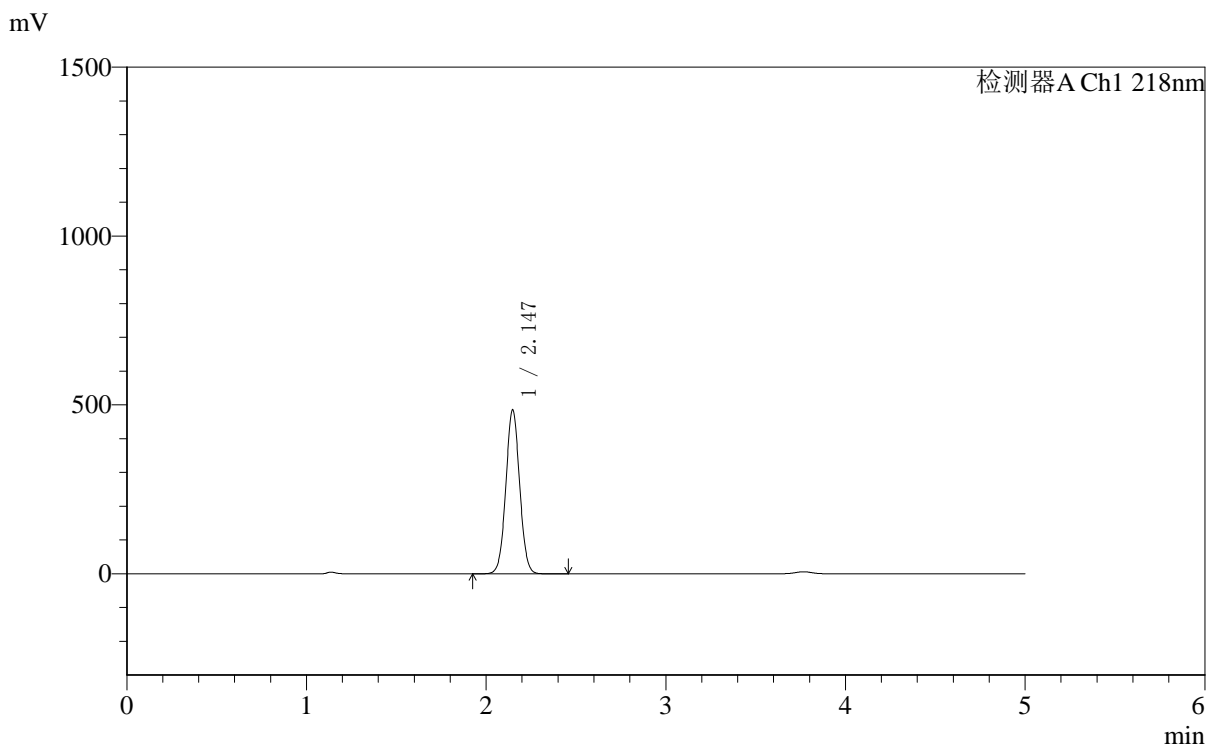


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2829-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

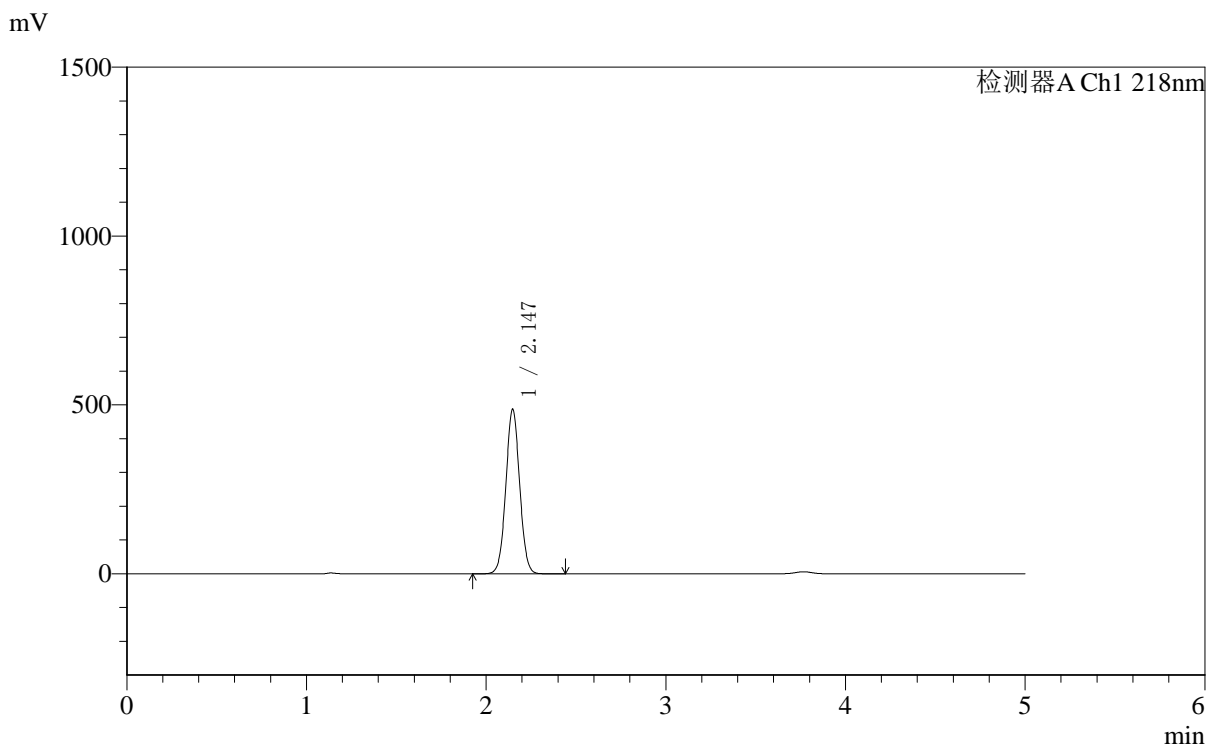
检测器A Ch1 218nm

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	2.147	2594817	100.000	486256	3751	1.037	--
总计		2594817	100.000	486256			

〈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 - 0-161/29-2830-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 02:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉



〈峰表〉

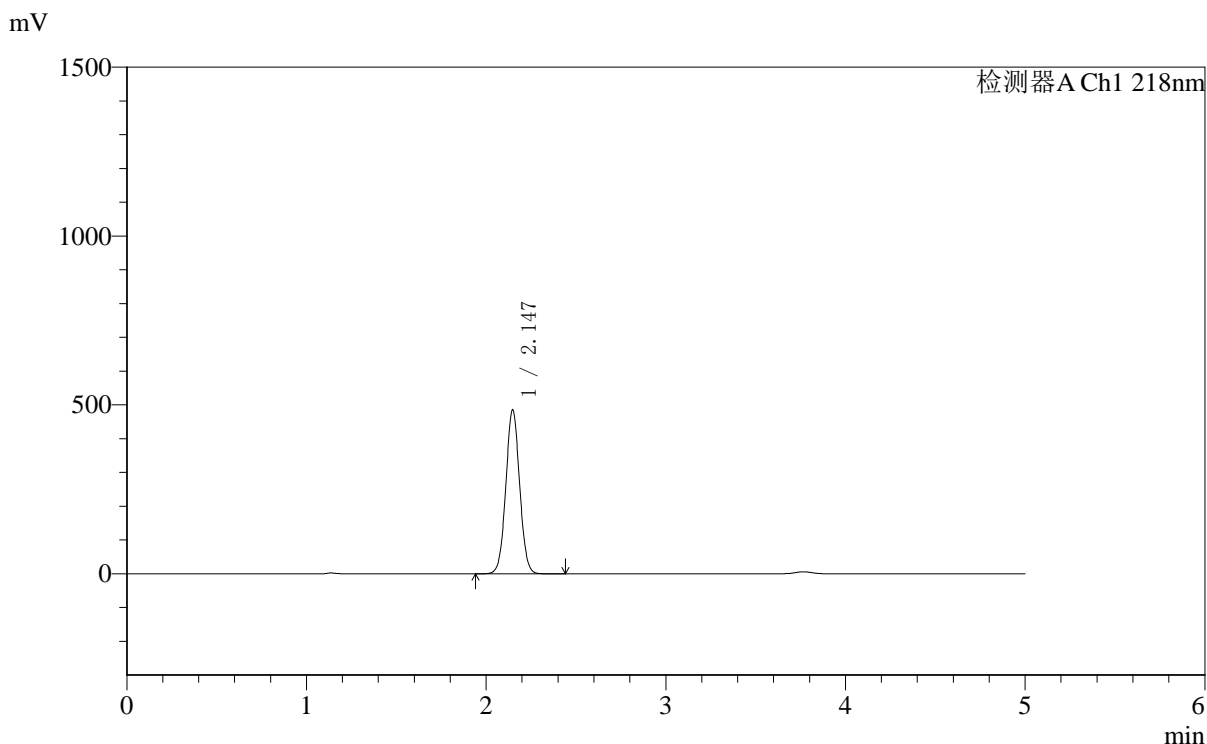
检测器A Ch1 218nm

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	2.147	2603538	100.000	488041	3752	1.037	--
总计		2603538	100.000	488041			

〈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 - 0-161/29-2831-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 02:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.147	2594396	100.000	486416	3753	1.037	--
总计		2594396	100.000	486416			

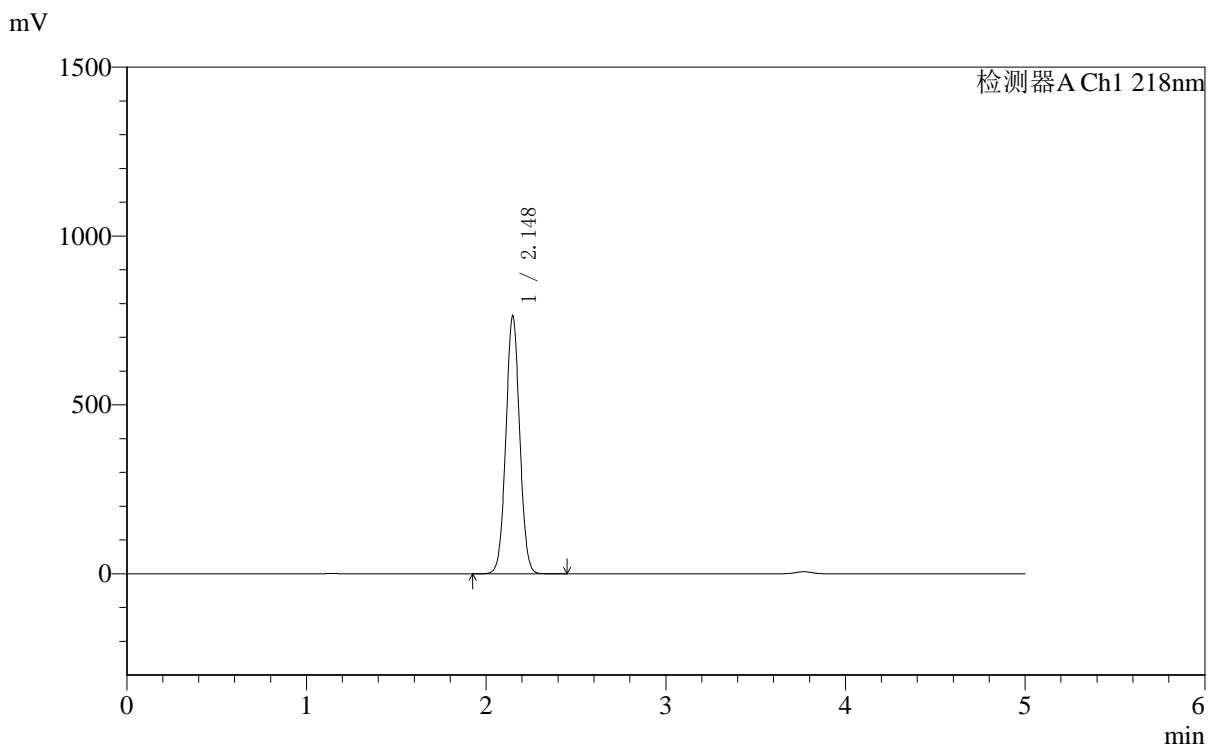


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2832-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4084382	100.000	764602	3742	1.035	--
总计		4084382	100.000	764602			

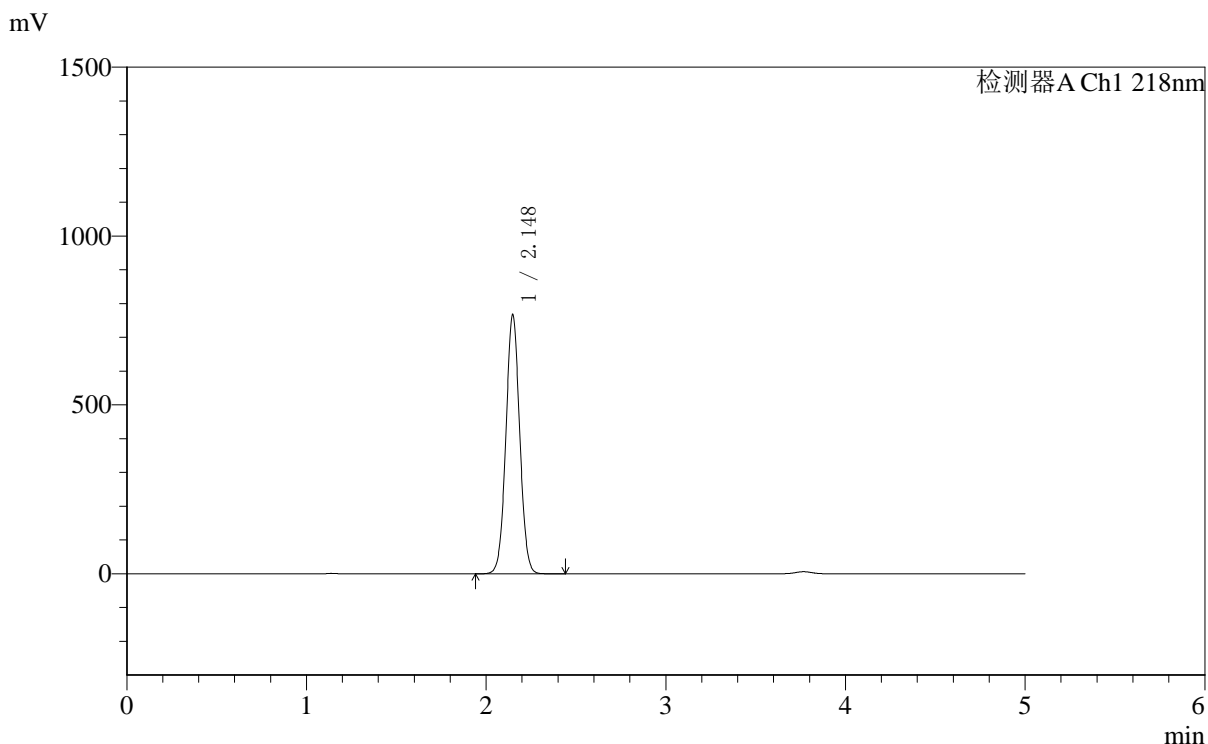


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2833-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

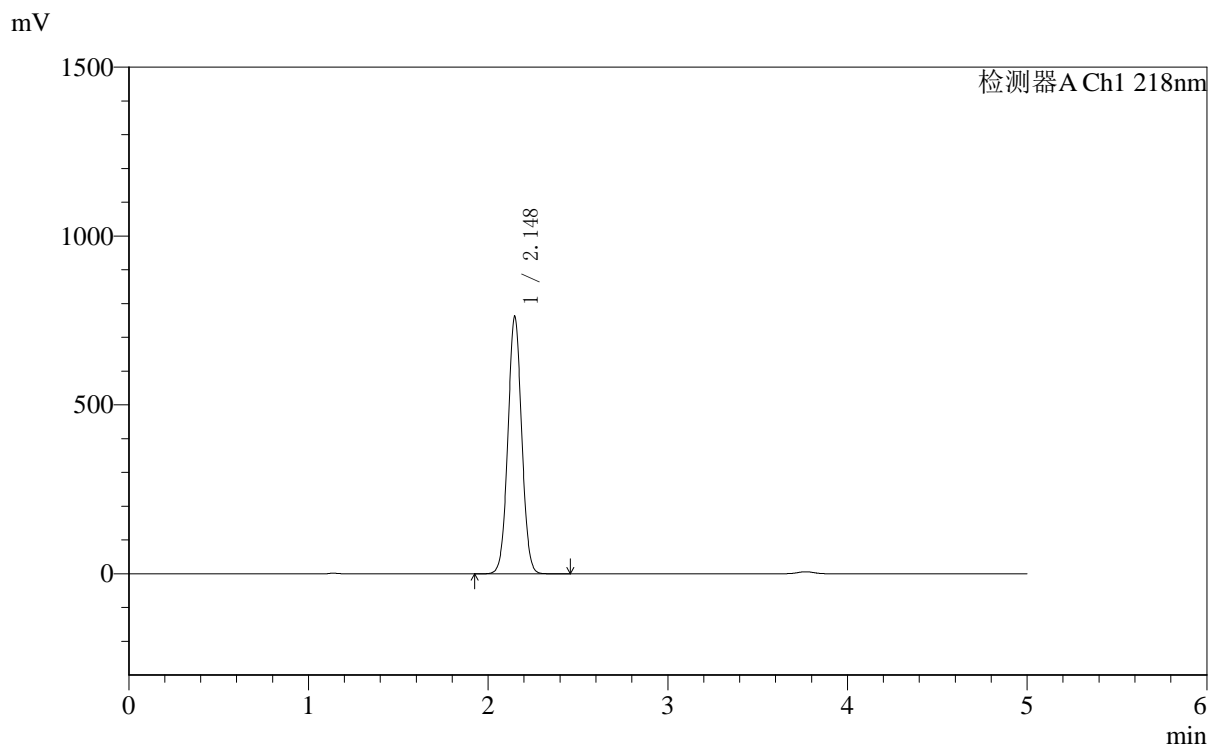
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	4099555	100.000	767785	3745	1.035	--
总计		4099555	100.000	767785			

〈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 - 0-161/29-2834-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 03:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	4070077	100.000	762275	3746	1.035	--
总计		4070077	100.000	762275			

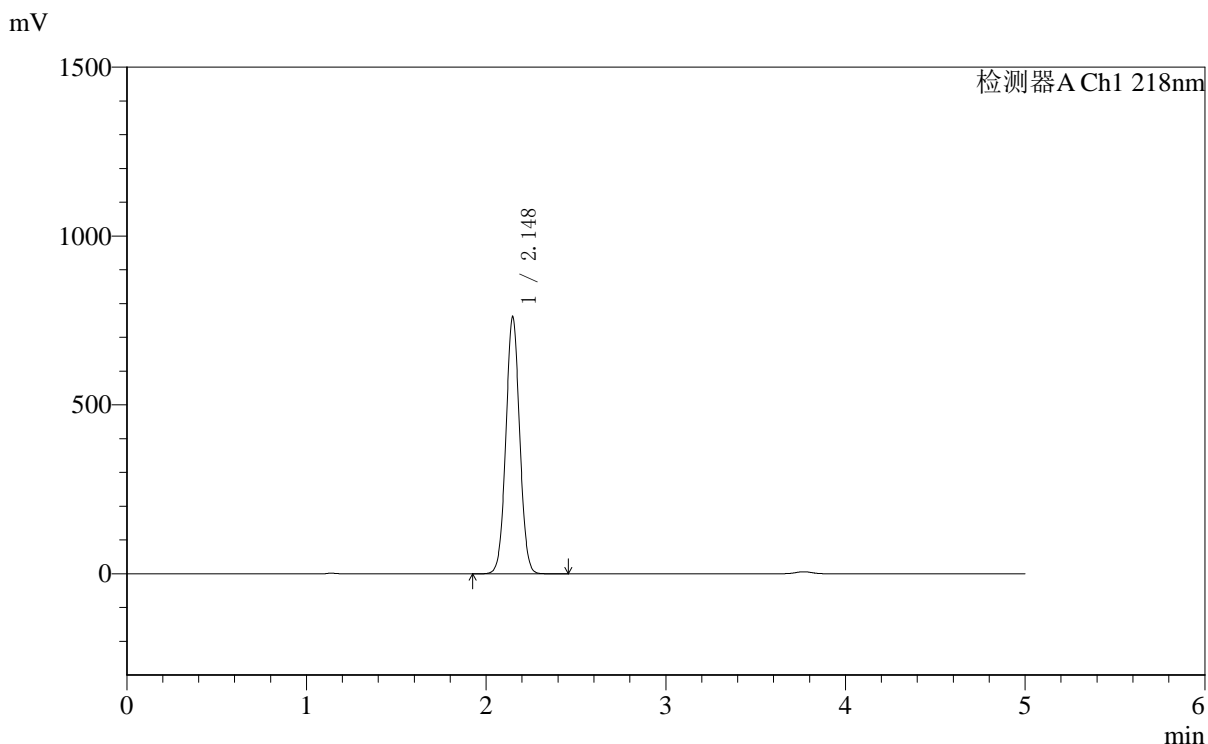


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2835-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

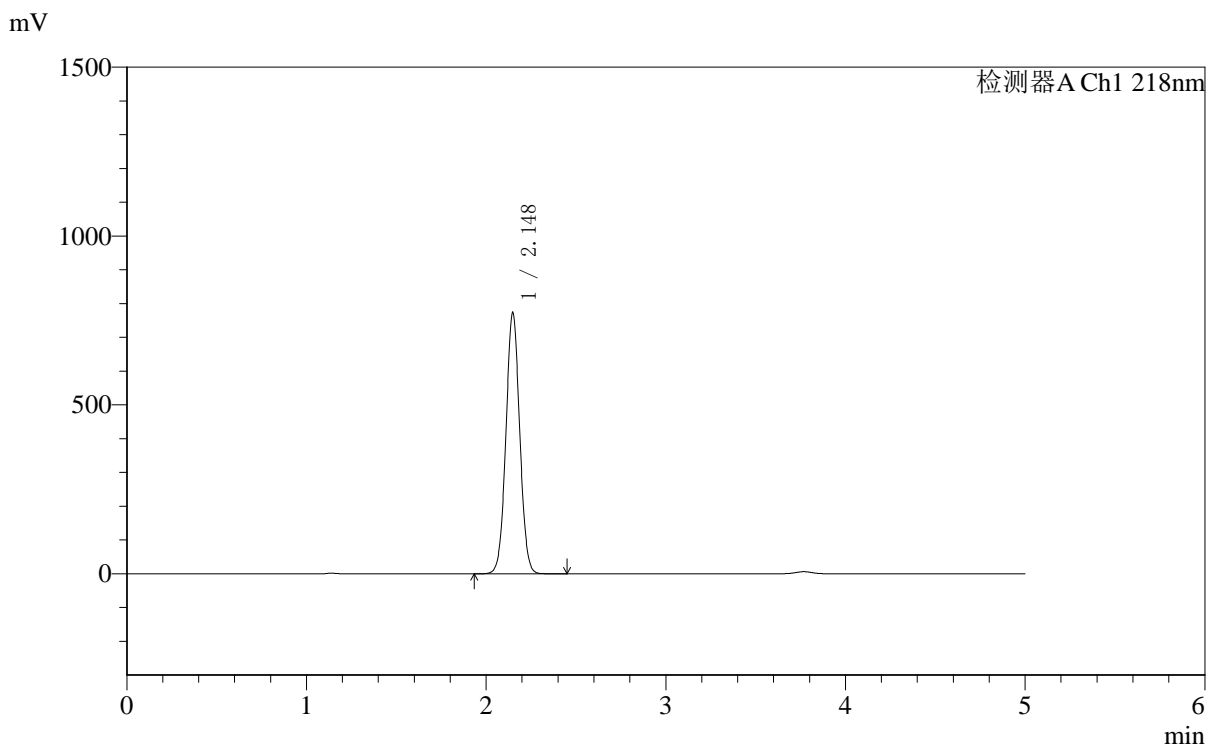
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	4066092	100.000	761745	3750	1.035	--
总计		4066092	100.000	761745			

〈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 - 0-161/29-2836-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 03:15:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	4129550	100.000	773754	3750	1.035	--
总计		4129550	100.000	773754			

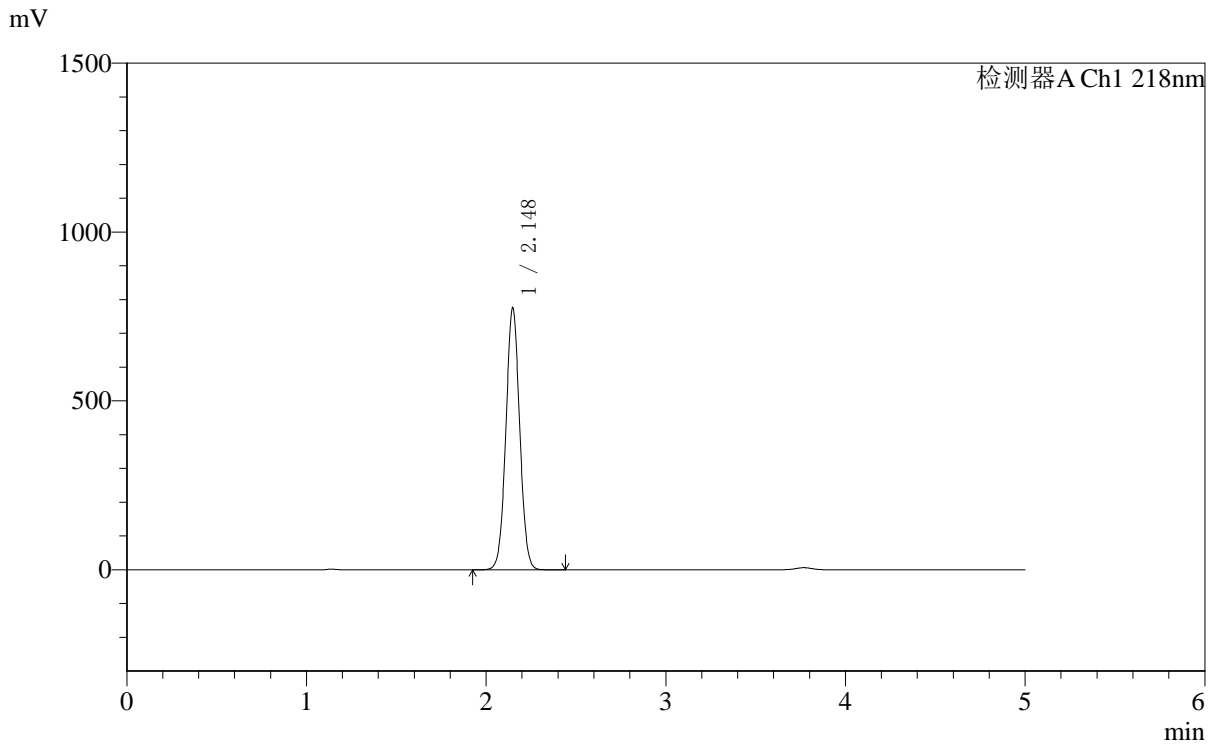


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2837-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4146760	100.000	776421	3743	1.035	--
总计		4146760	100.000	776421			

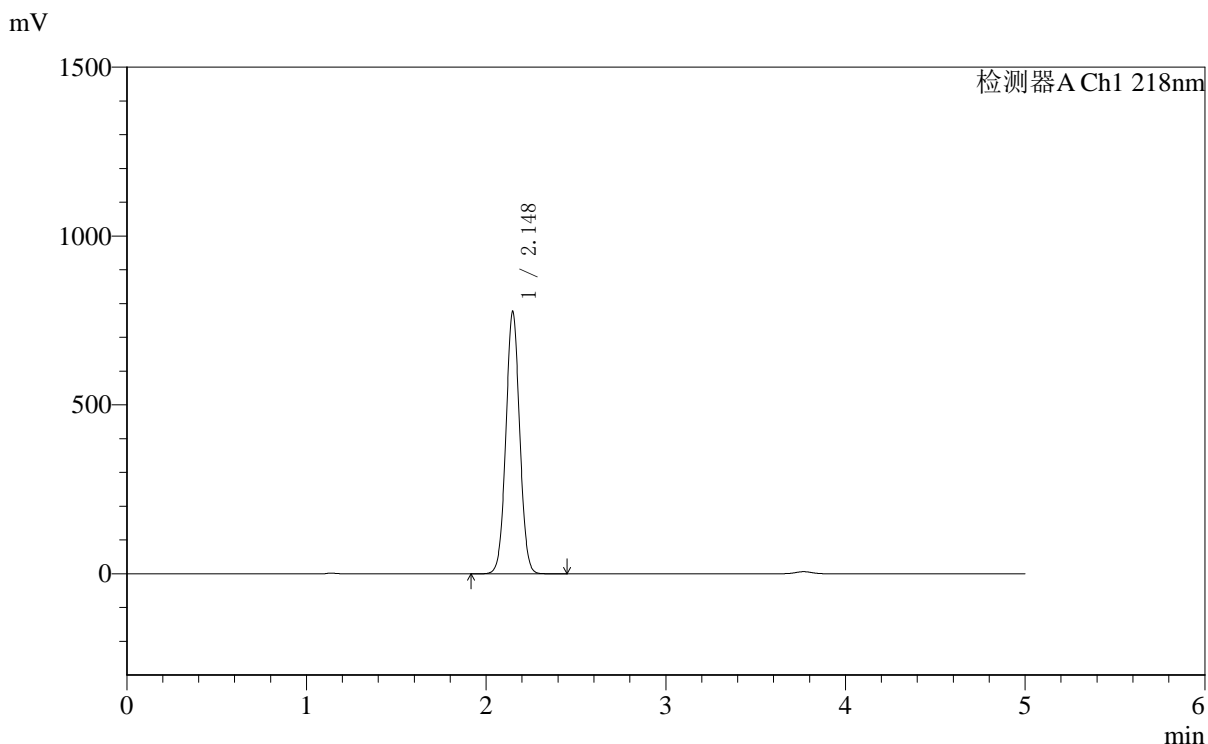


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2838-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4147435	100.000	777141	3752	1.035	--
总计		4147435	100.000	777141			

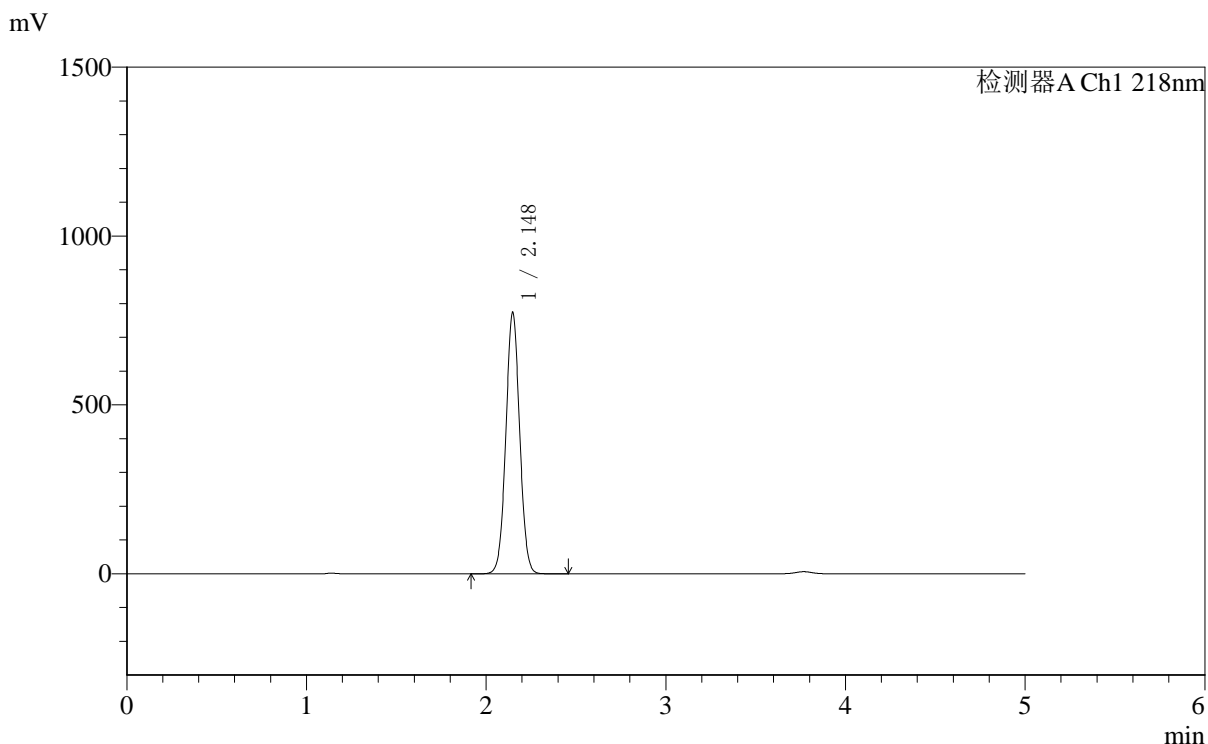


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2839-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4135741	100.000	774703	3749	1.035	--
总计		4135741	100.000	774703			

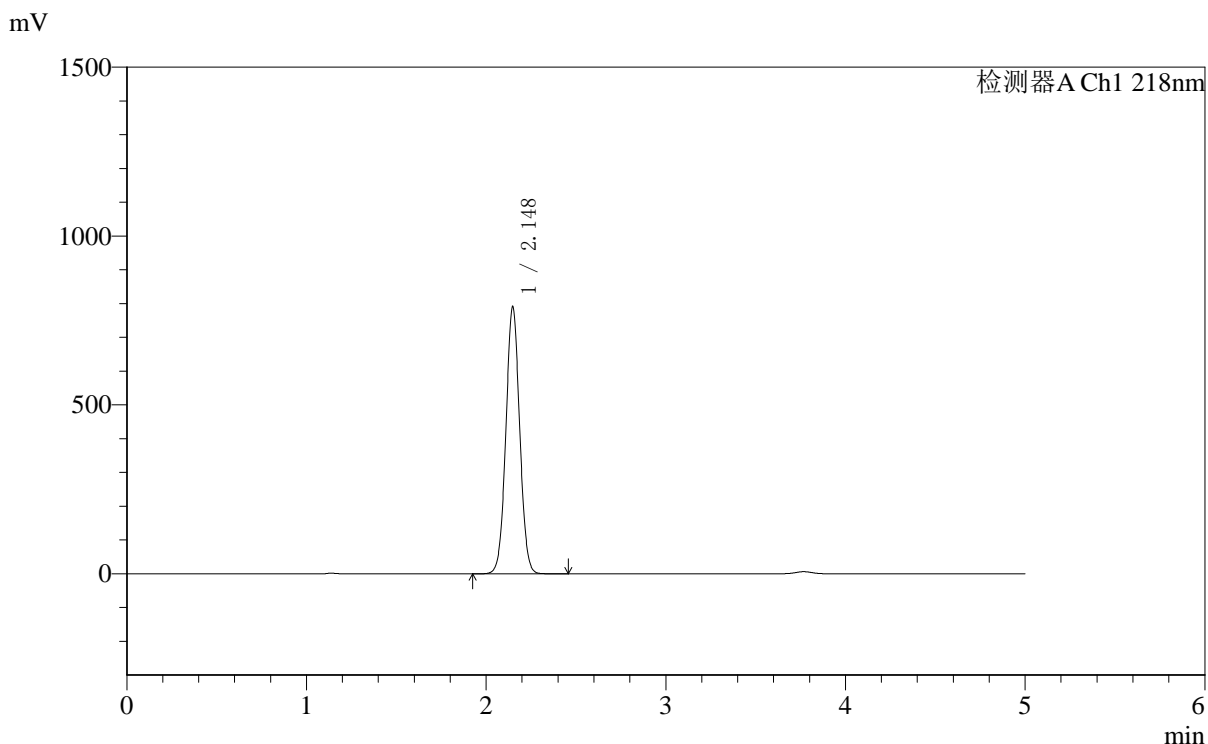


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2840-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4223374	100.000	791355	3751	1.035	--
总计		4223374	100.000	791355			

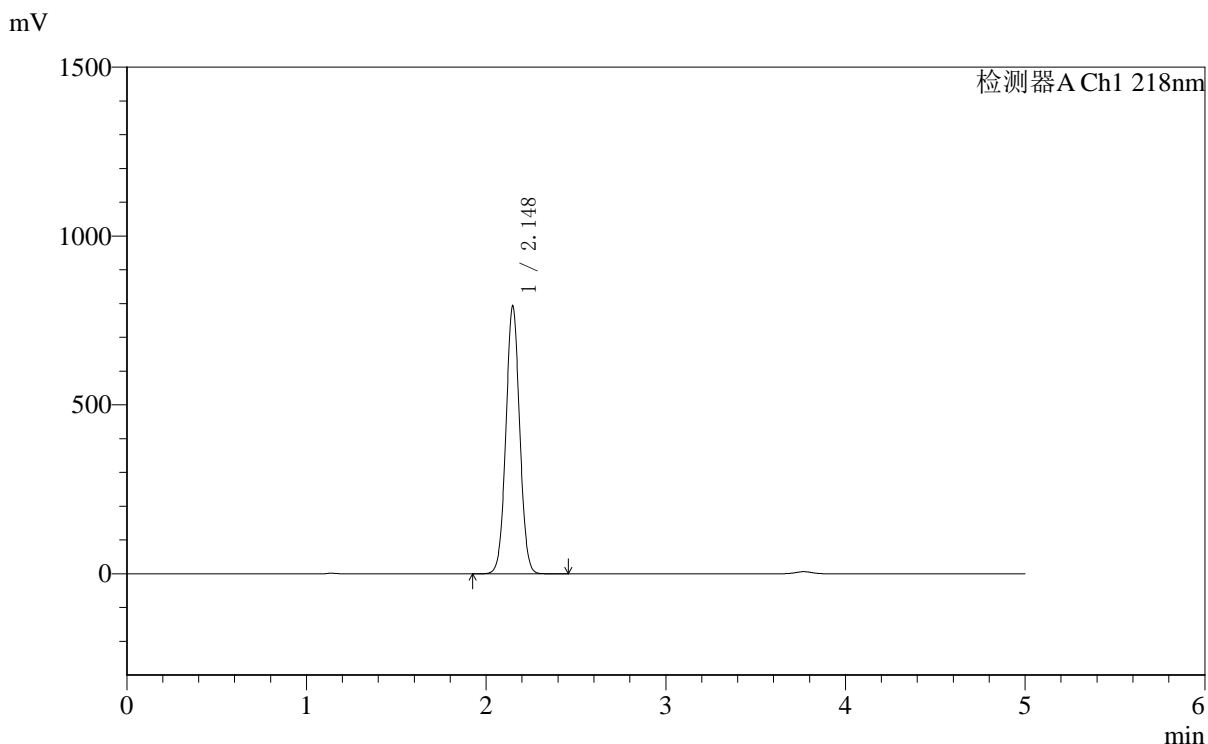


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2841-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4236820	100.000	793813	3749	1.035	--
总计		4236820	100.000	793813			

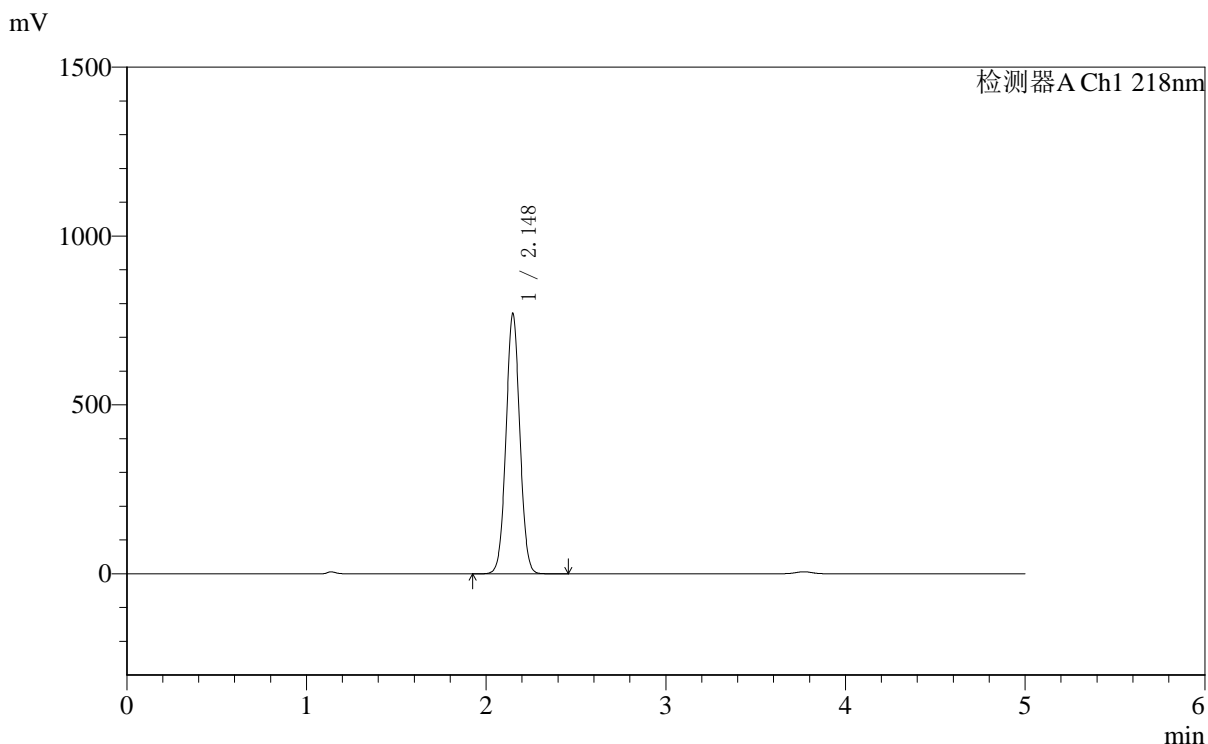


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2842-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

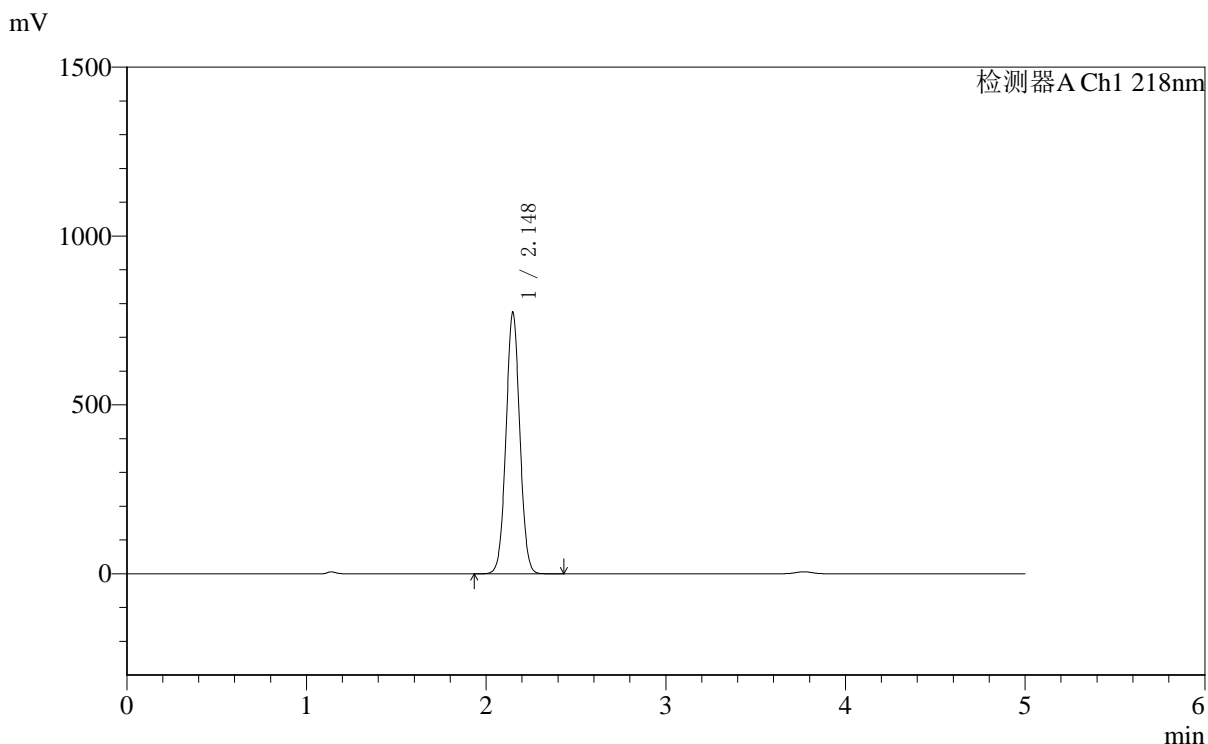
检测器A Ch1 218nm

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	2.148	4119106	100.000	770710	3747	1.035	--
总计		4119106	100.000	770710			

<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 - 0-161/29-2843-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 03:53:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.148	4135425	100.000	774114	3750	1.035	--
总计		4135425	100.000	774114			

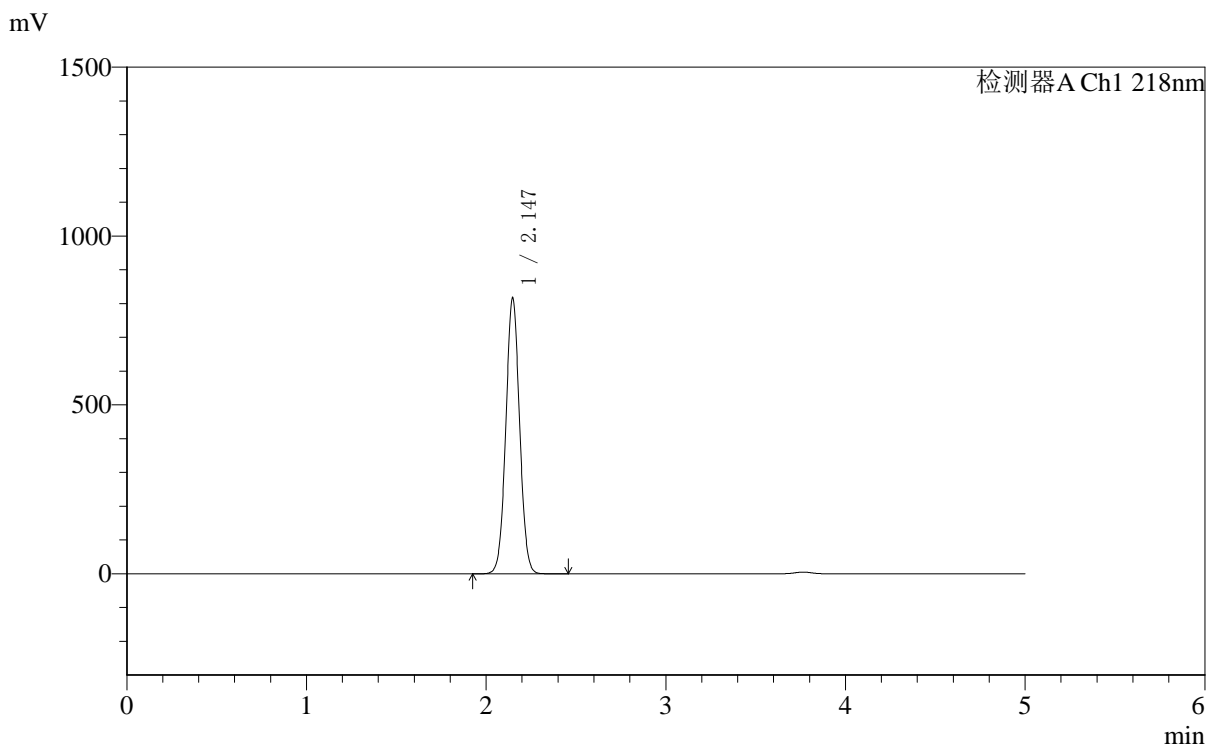


SMF-4124

<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 - 0-161/29-2844-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

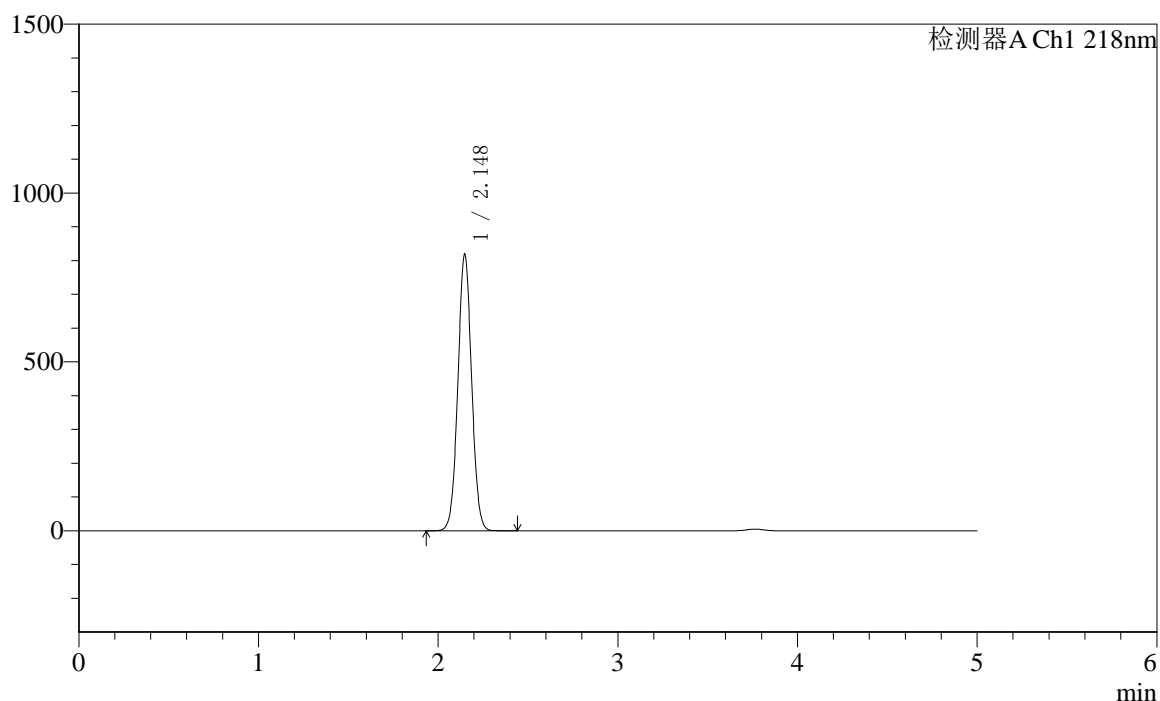
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	4355885	100.000	818123	3766	1.035	--
总计		4355885	100.000	818123			

〈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 - 0-161/29-2845-2 - zzp-2025081721p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 04:04:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 14:57:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.148	4359986	100.000	819598	3773	1.034	--
总计		4359986	100.000	819598			