

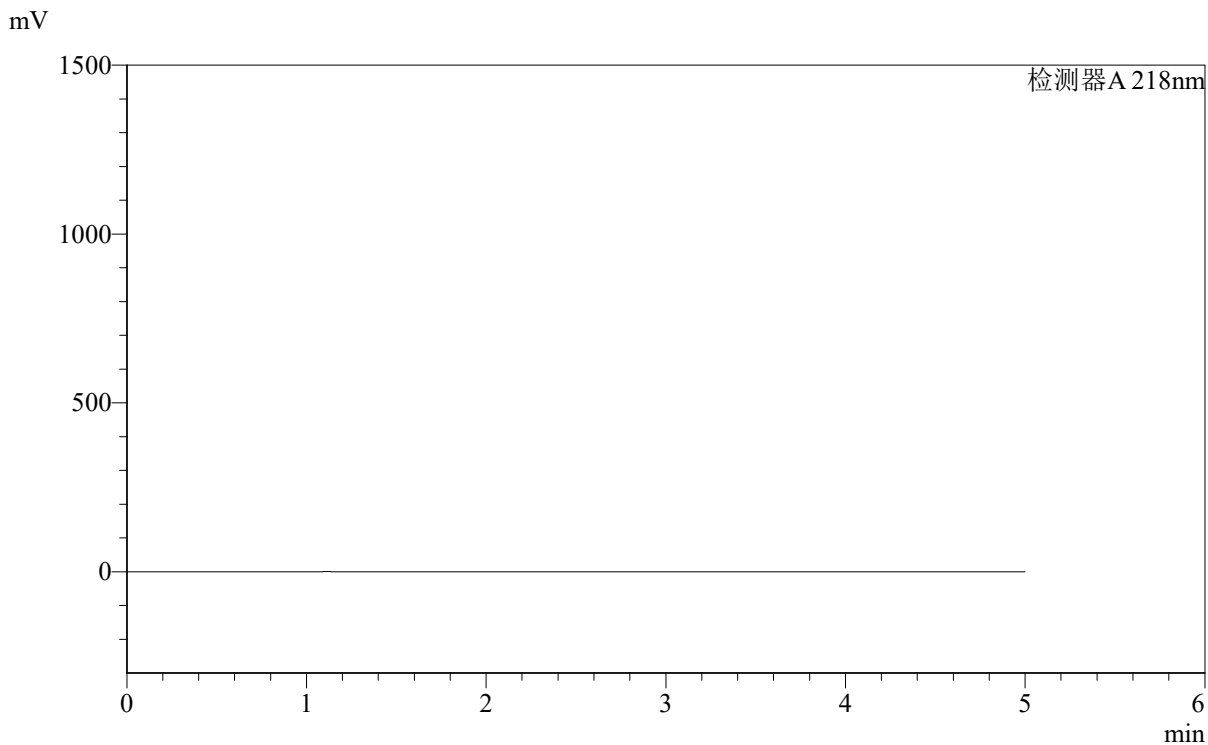


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1055-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 16:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

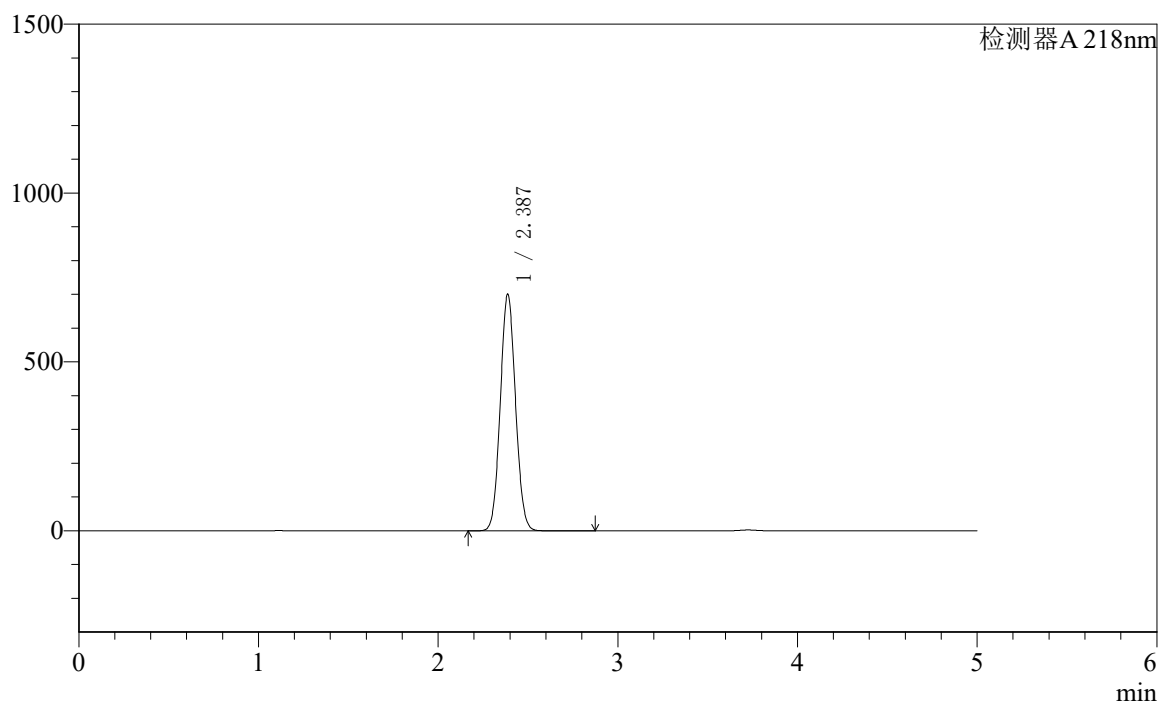
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-160/27-1056-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 218nm

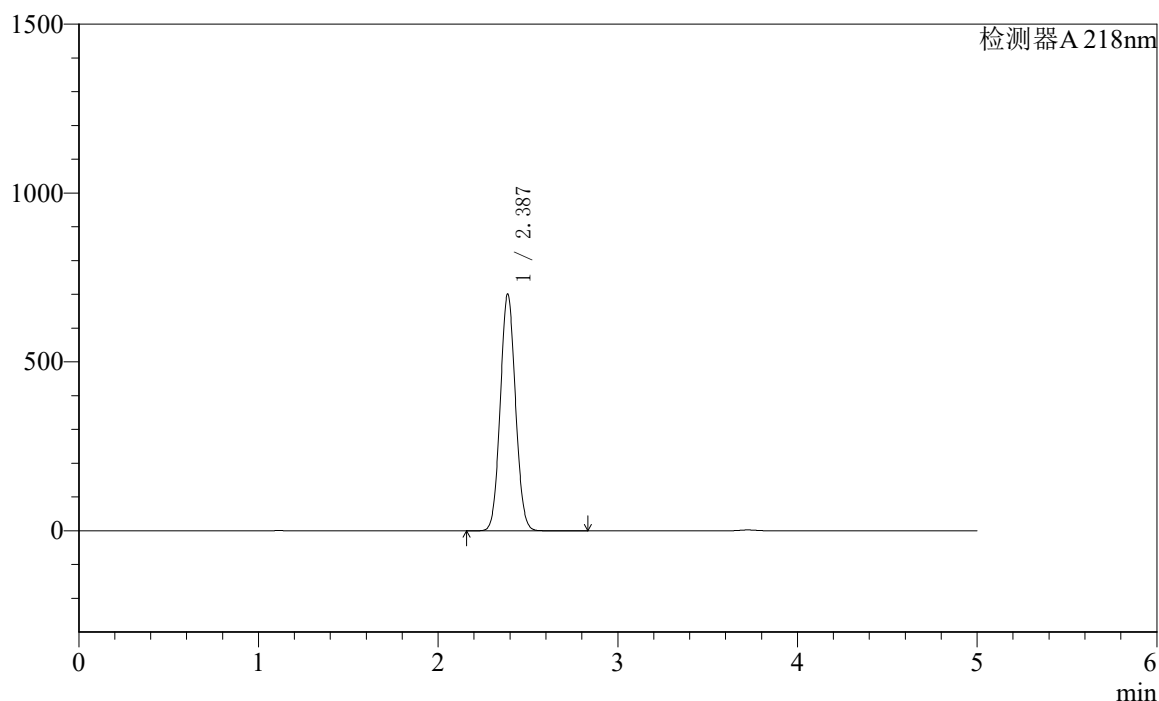
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4125629	100.000	700367	3764	1.064	--
总计		4125629	100.000	700367			

〈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 - 0-160/27-1057-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 17:09:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	2.387	4122499	100.000	700678	3772	1.064	--
总计		4122499	100.000	700678			

〈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 - 0-160/27-1058-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/20 17:15:00

实验者: jiangjinwei

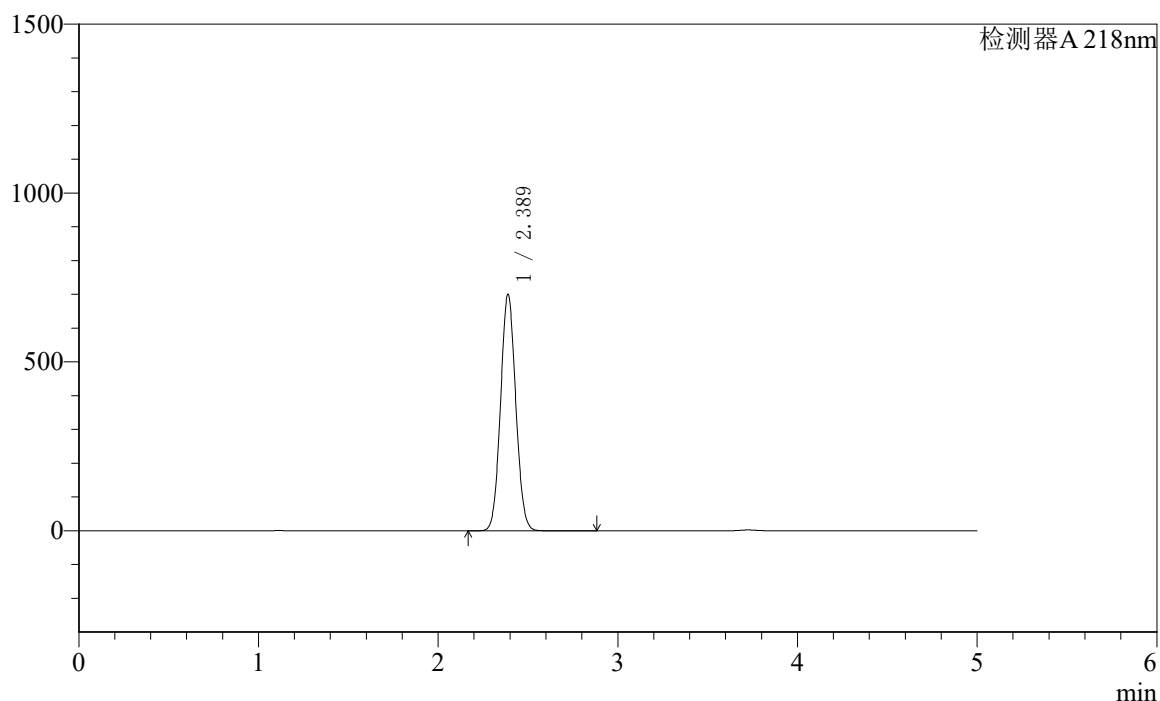
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

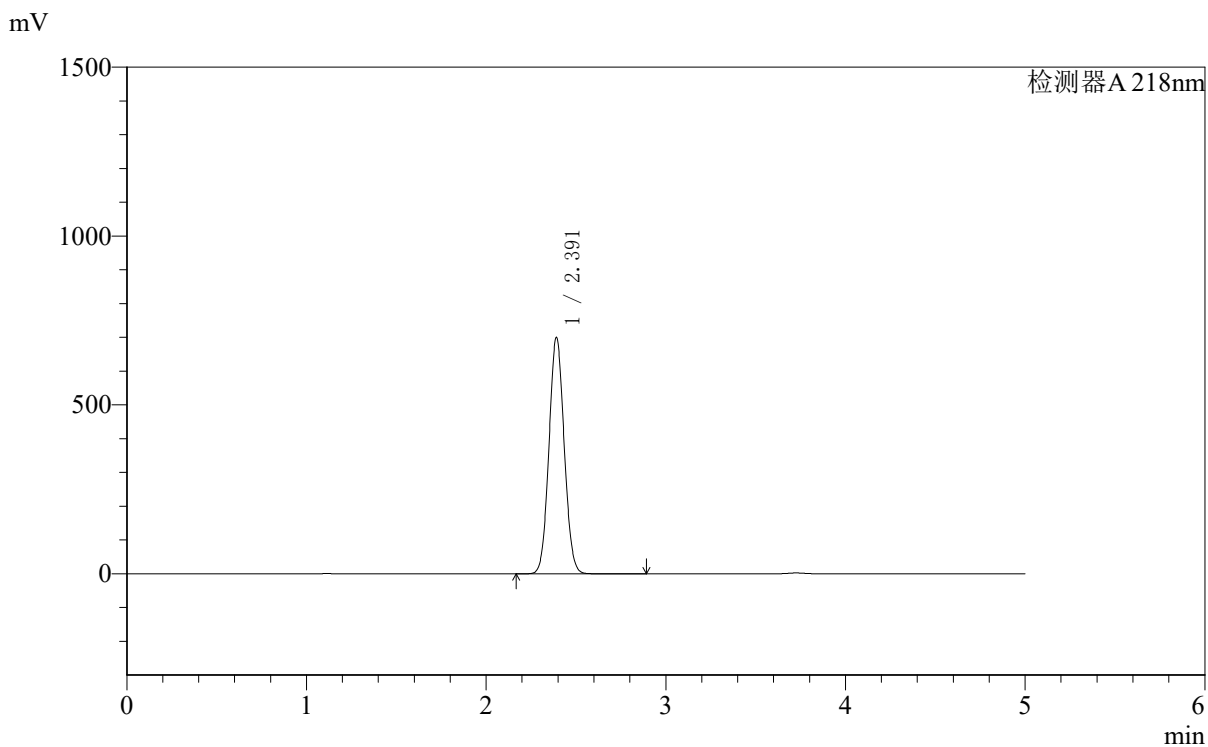
检测器A 218nm

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	2.389	4121261	100.000	700307	3775	1.065	--
总计		4121261	100.000	700307			

〈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 - 0-160/27-1059-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 17:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 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	2.391	4120642	100.000	698039	3776	1.064	--
总计		4120642	100.000	698039			

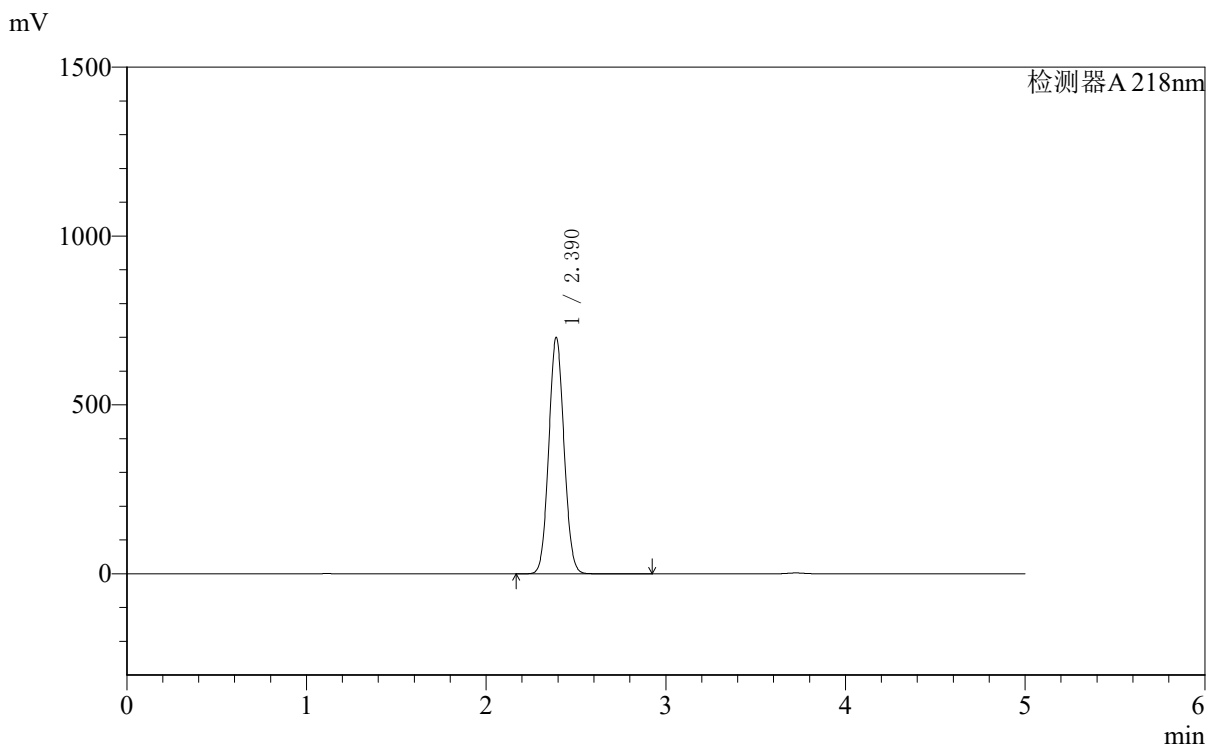


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1060-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	4125070	100.000	699101	3766	1.065	--
总计		4125070	100.000	699101			

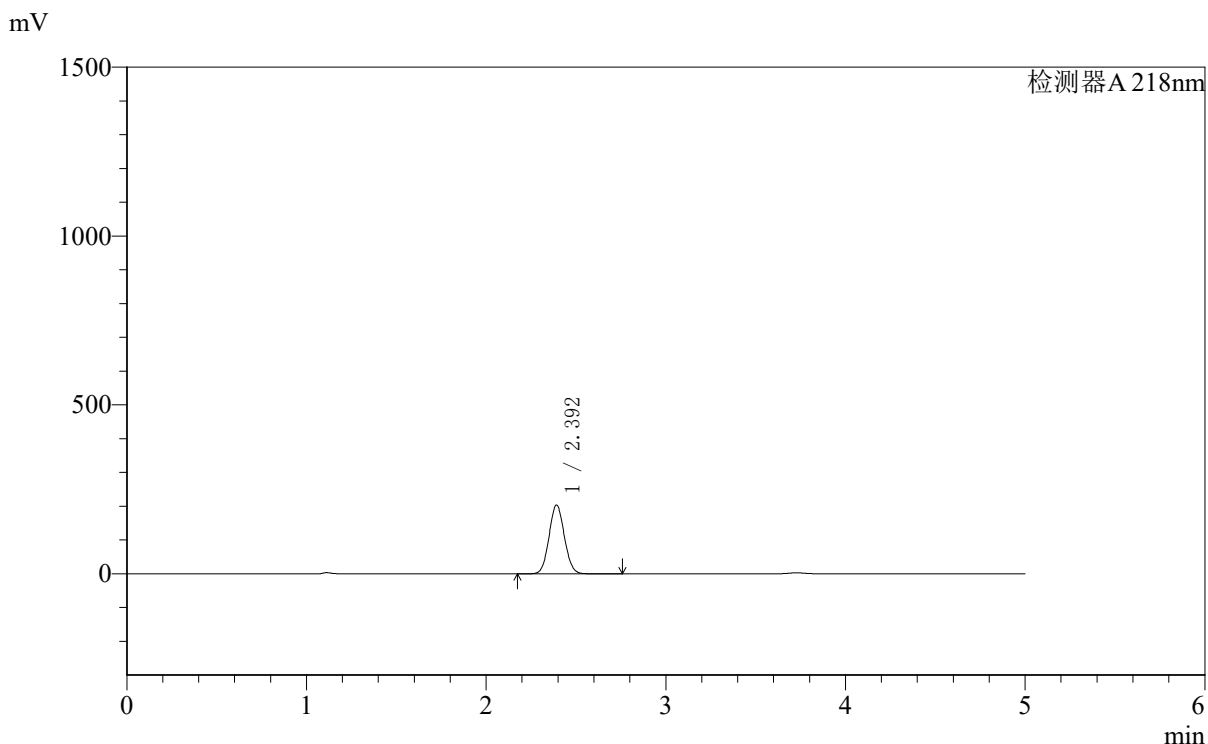


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1061-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.392	1205904	100.000	202949	3735	1.068	--
总计		1205904	100.000	202949			

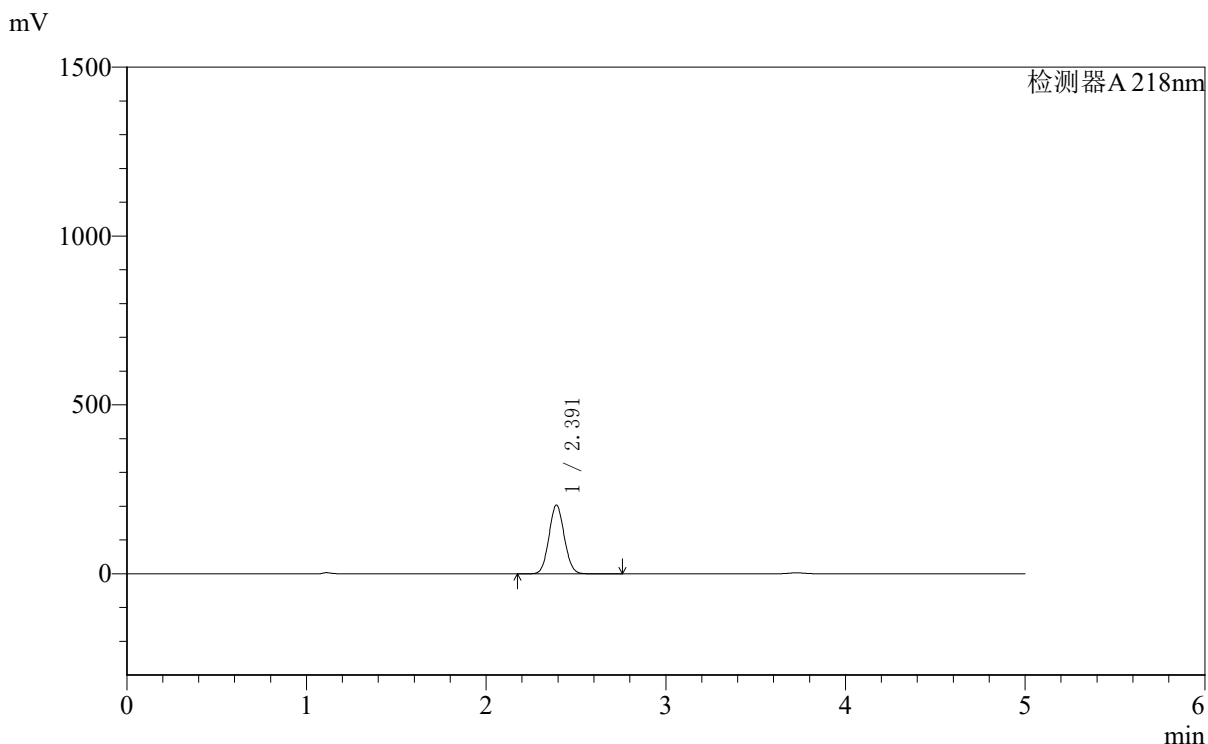


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1062-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1203242	100.000	202931	3744	1.067	--
总计		1203242	100.000	202931			

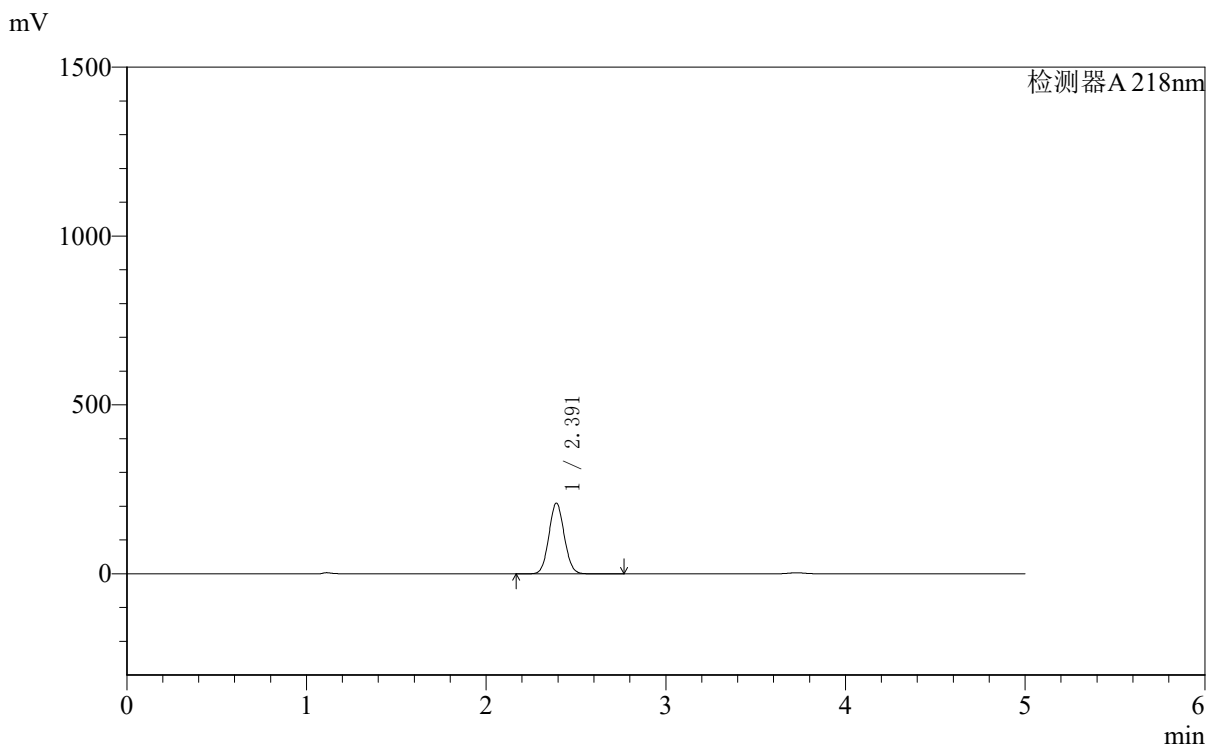


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1063-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

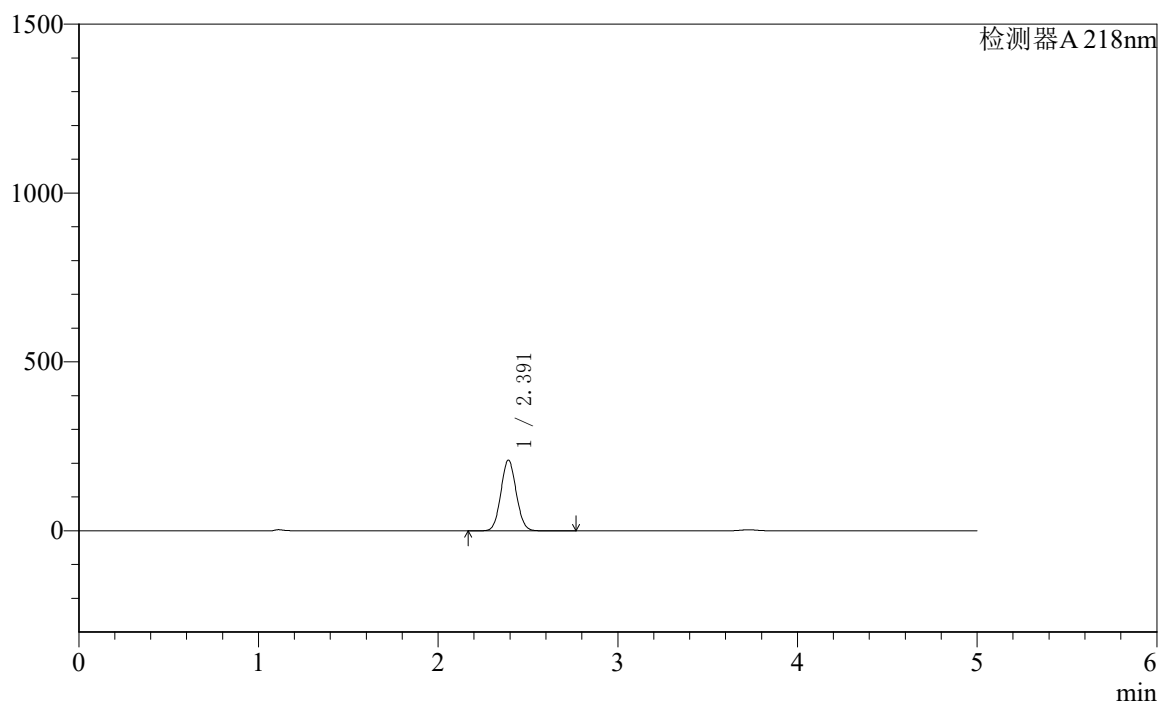
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1240010	100.000	208890	3730	1.067	--
总计		1240010	100.000	208890			

<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 - 0-160/27-1064-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 17:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.391	1238880	100.000	208921	3736	1.068	--
总计		1238880	100.000	208921			

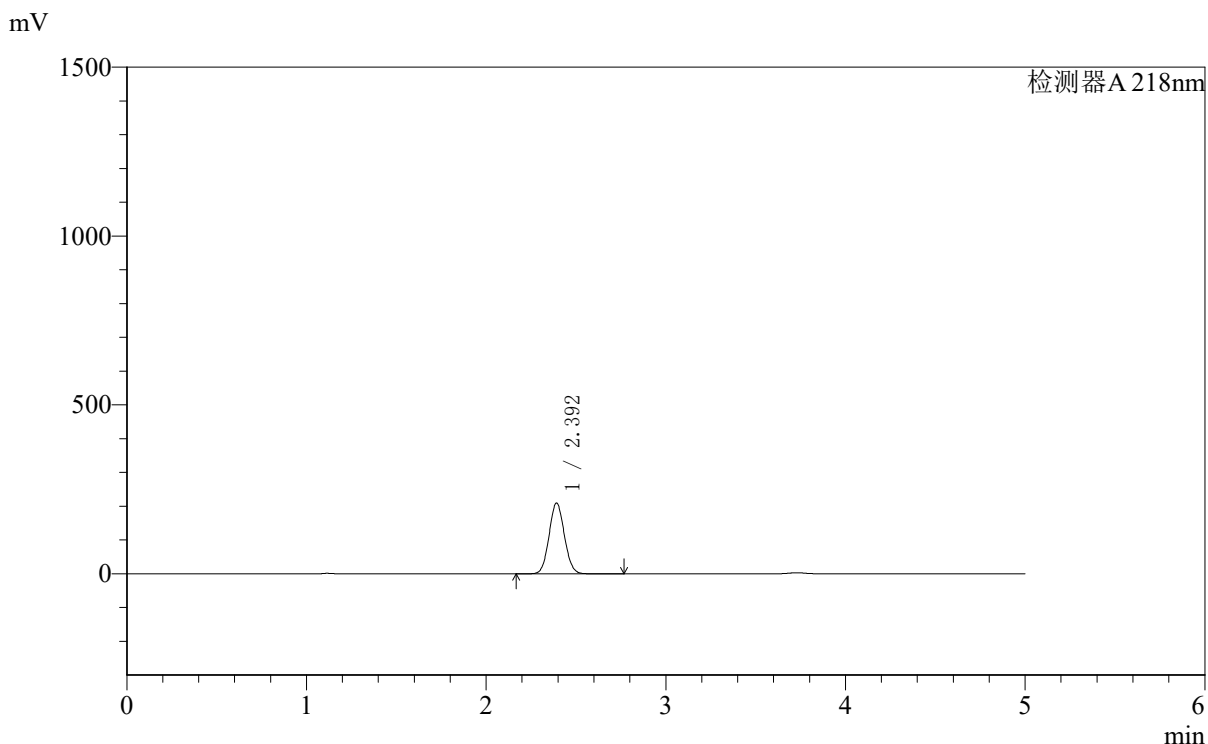


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1065-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.392	1240611	100.000	208793	3741	1.067	--
总计		1240611	100.000	208793			

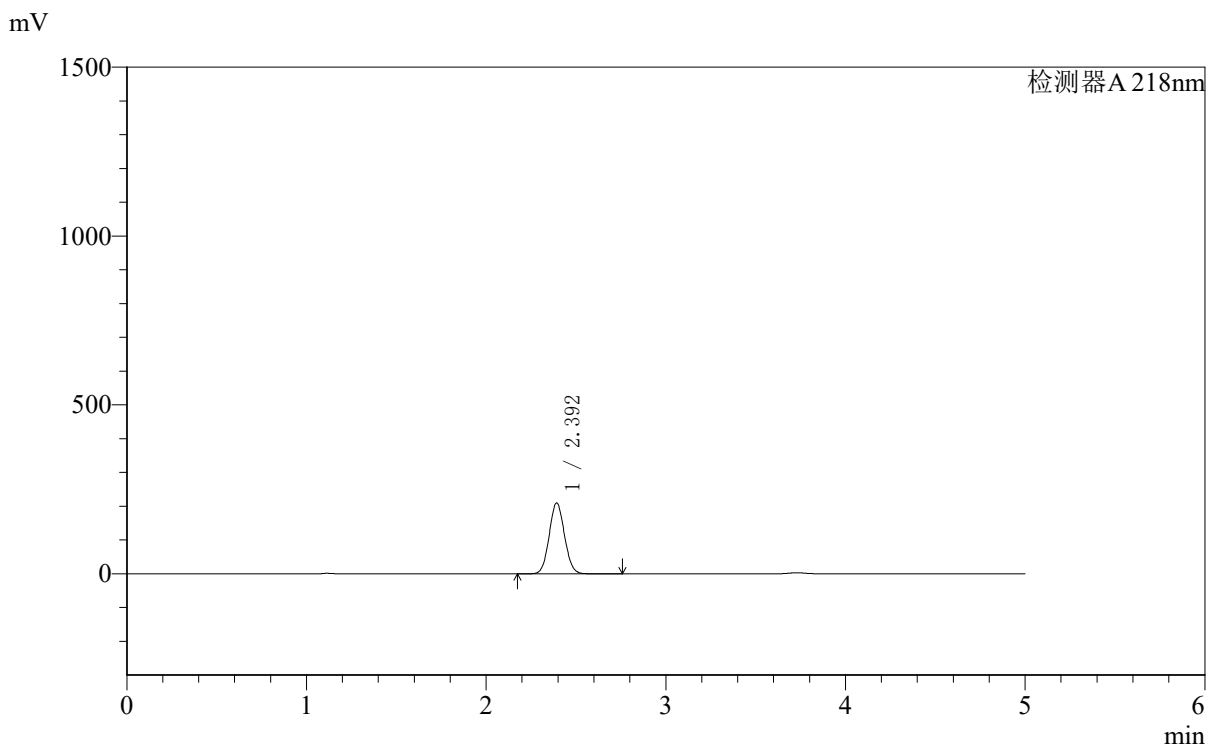


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1066-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.392	1241123	100.000	208581	3741	1.067	--
总计		1241123	100.000	208581			

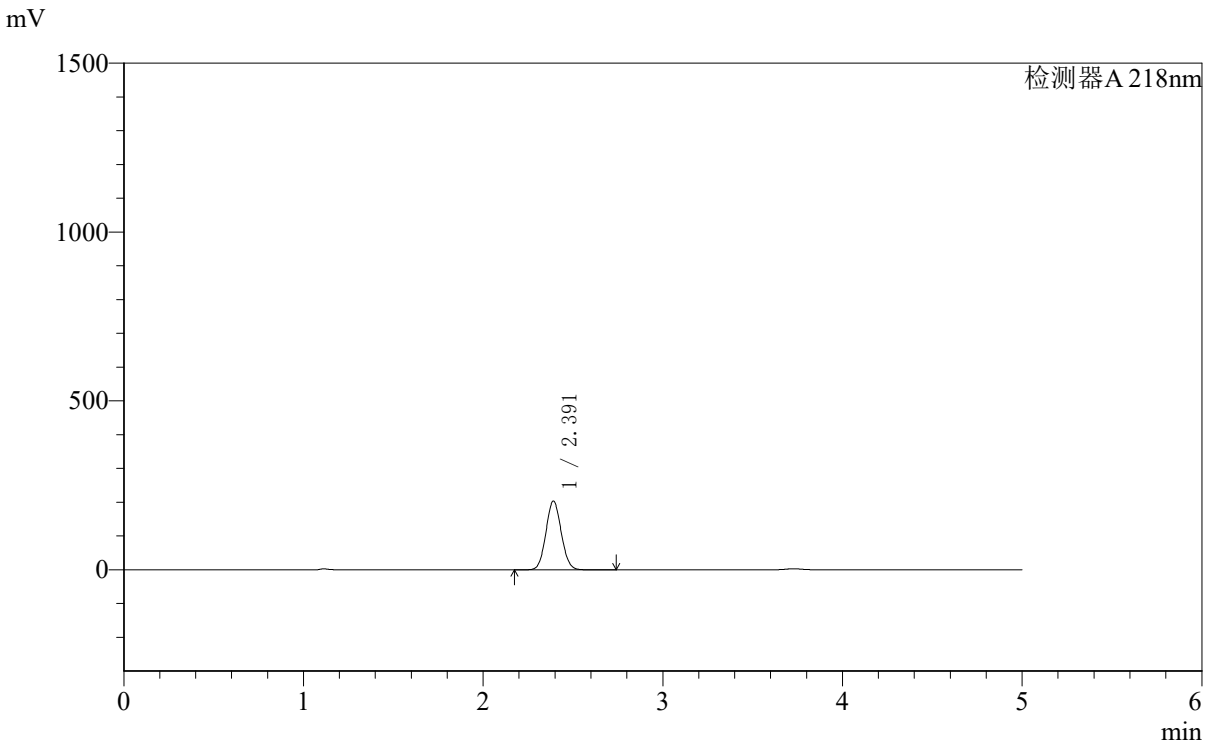


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1067-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1205879	100.000	203269	3736	1.068	--
总计		1205879	100.000	203269			

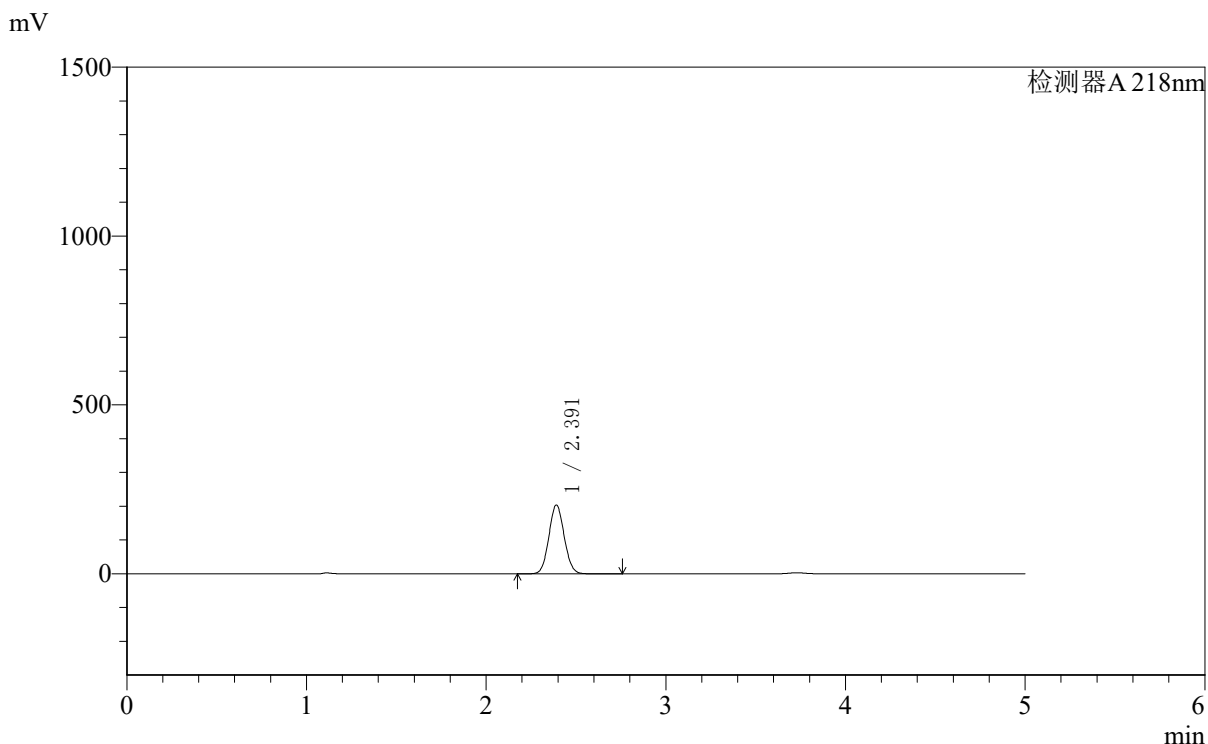


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1068-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1206964	100.000	203506	3734	1.067	--
总计		1206964	100.000	203506			

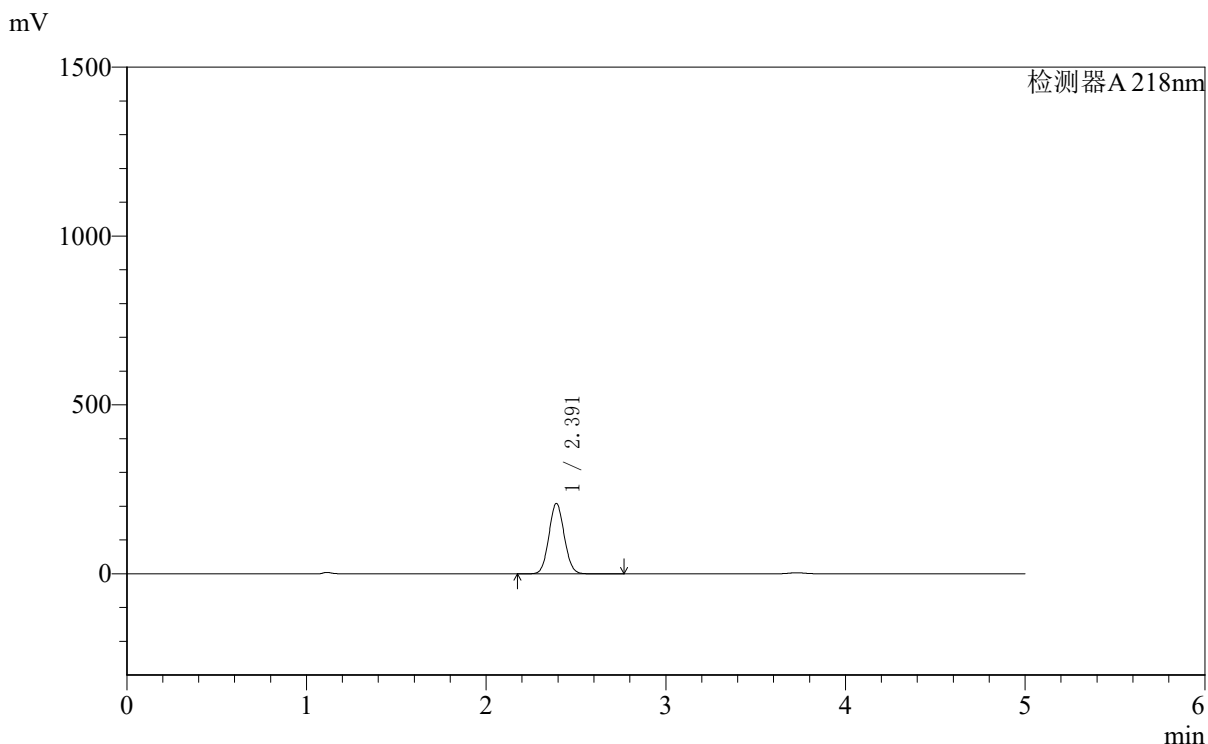


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1069-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1233728	100.000	208187	3743	1.068	--
总计		1233728	100.000	208187			

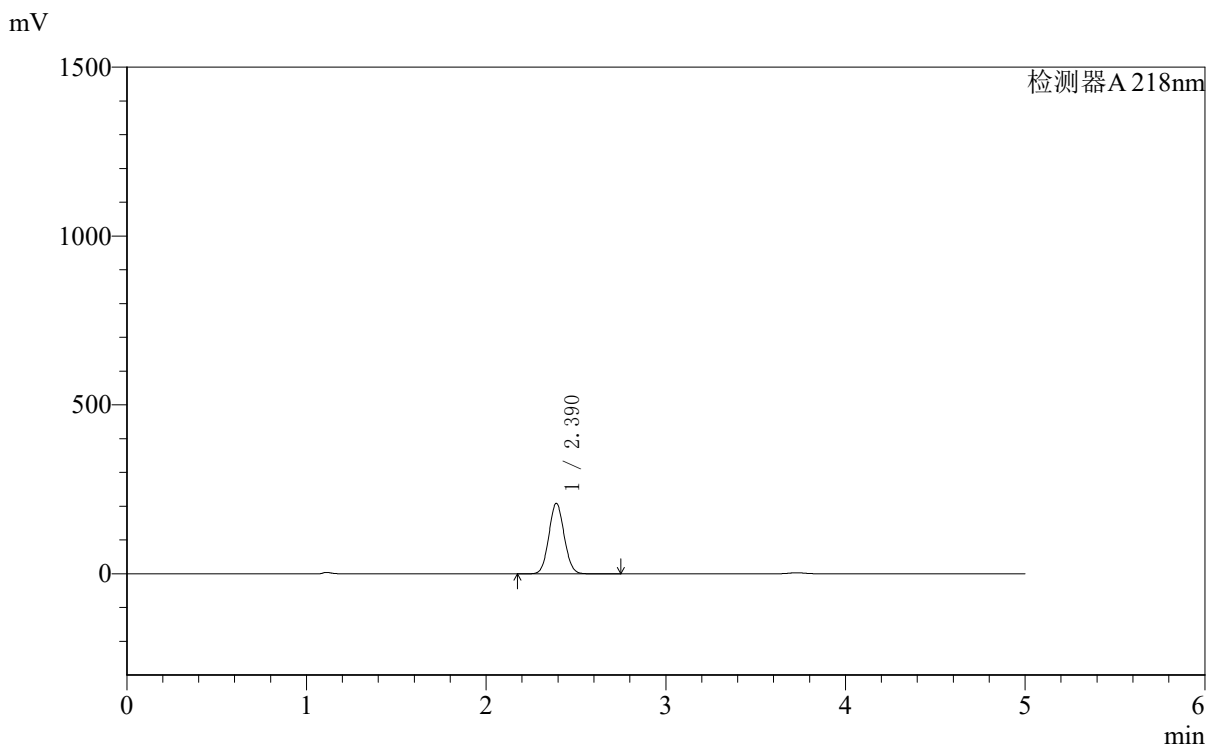


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1070-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1234530	100.000	208353	3738	1.068	--
总计		1234530	100.000	208353			

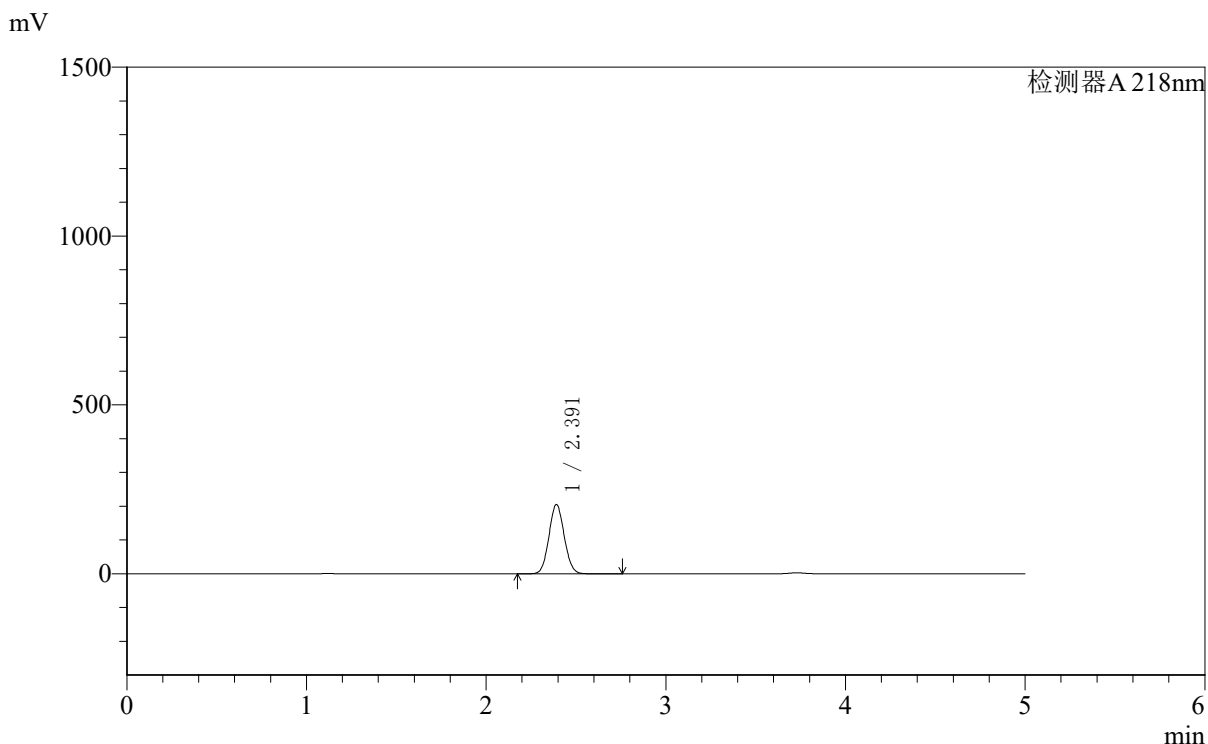


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1071-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

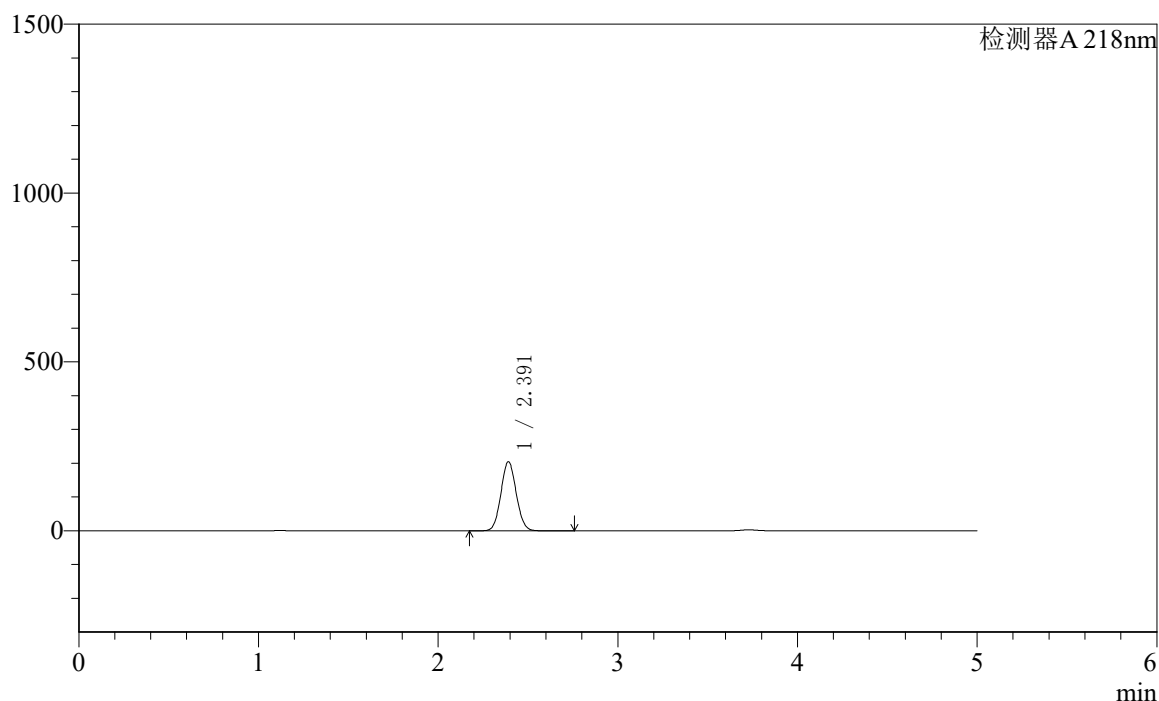
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1212471	100.000	204746	3750	1.067	--
总计		1212471	100.000	204746			

<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 - 0-160/27-1072-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.391	1210274	100.000	204341	3749	1.067	--
总计		1210274	100.000	204341			

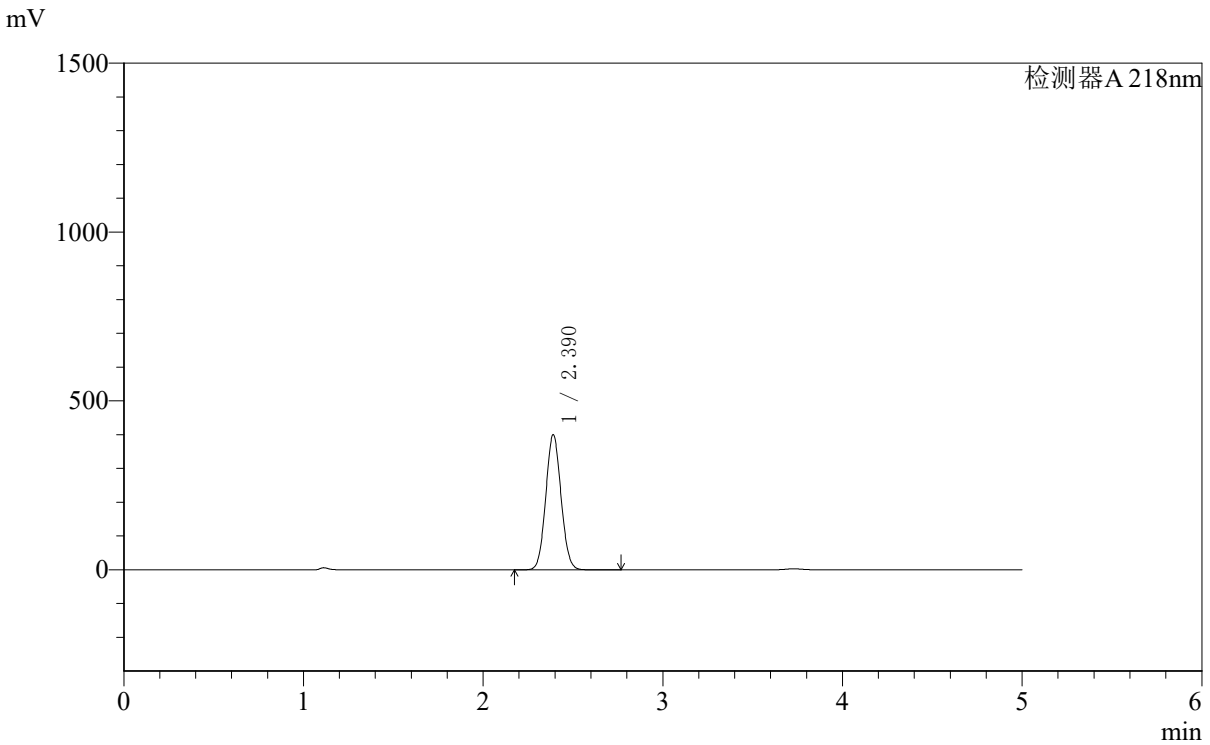


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1073-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2363739	100.000	399708	3744	1.067	--
总计		2363739	100.000	399708			

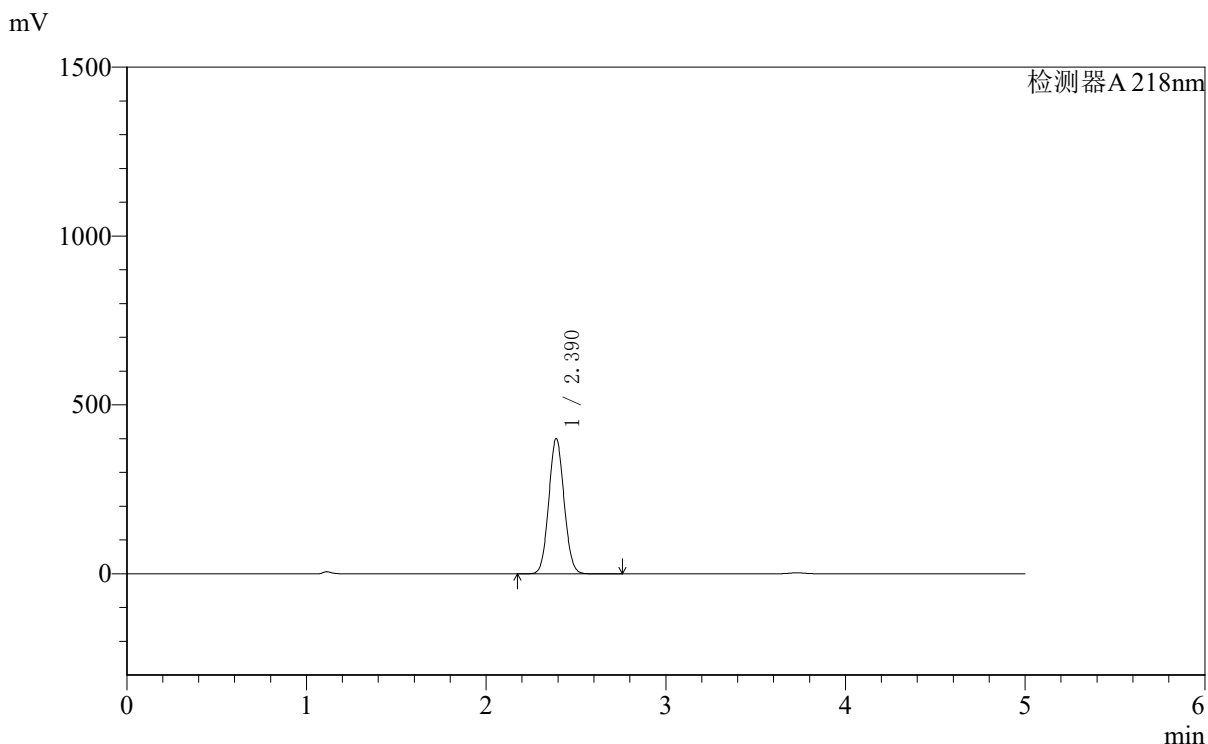


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1074-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2368168	100.000	400022	3738	1.067	--
总计		2368168	100.000	400022			

<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 - 0-160/27-1075-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/20 18:46:21

实验者: jiangjinwei

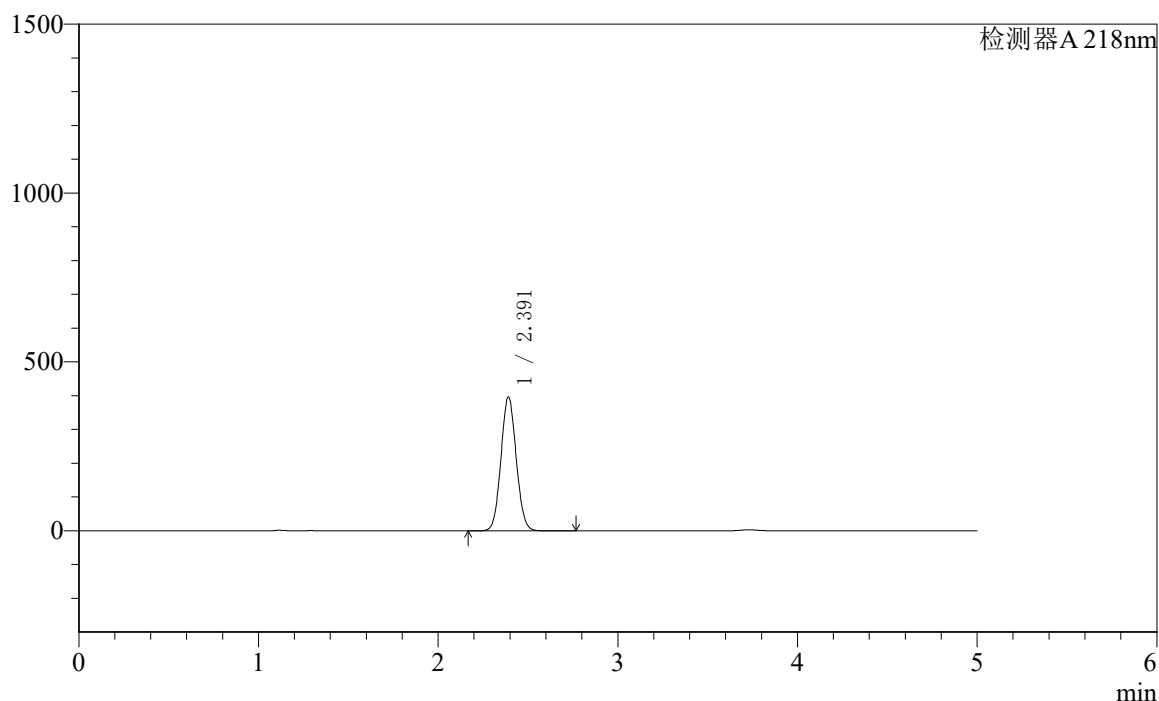
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.391	2340444	100.000	395448	3752	1.068	--
总计		2340444	100.000	395448			

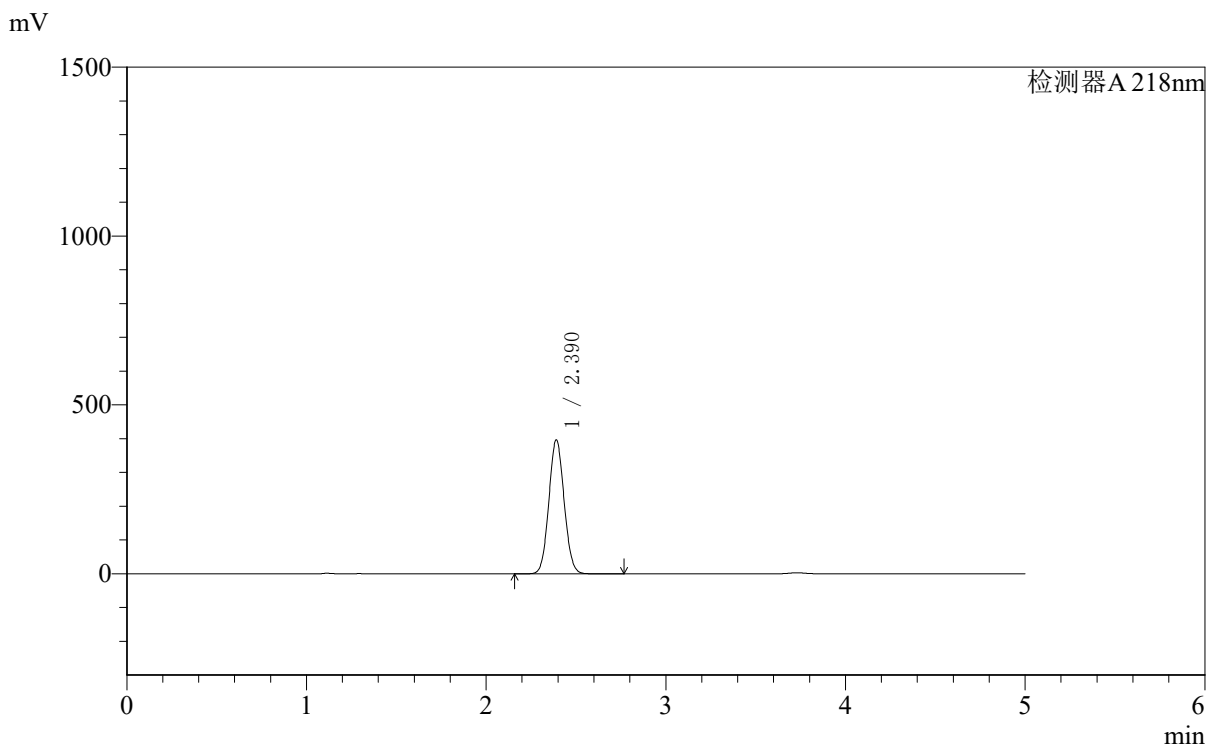


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1076-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2342886	100.000	396188	3751	1.067	--
总计		2342886	100.000	396188			

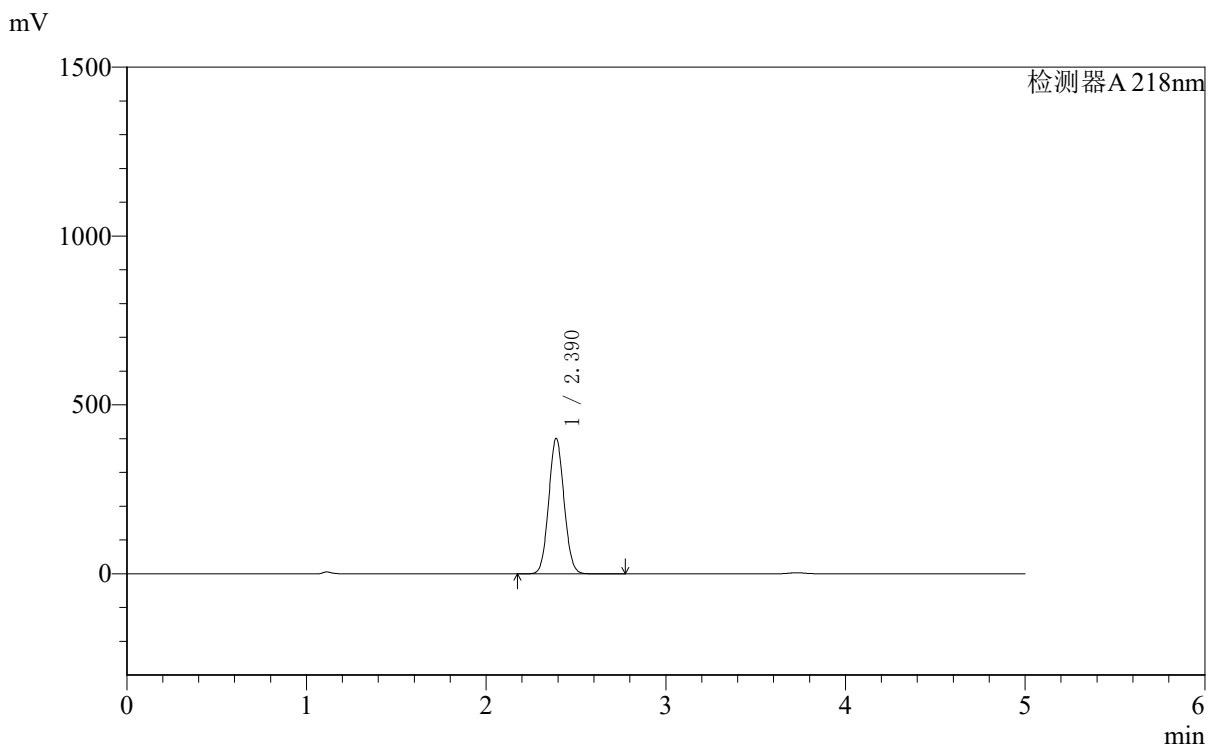


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1077-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2371259	100.000	400705	3737	1.067	--
总计		2371259	100.000	400705			

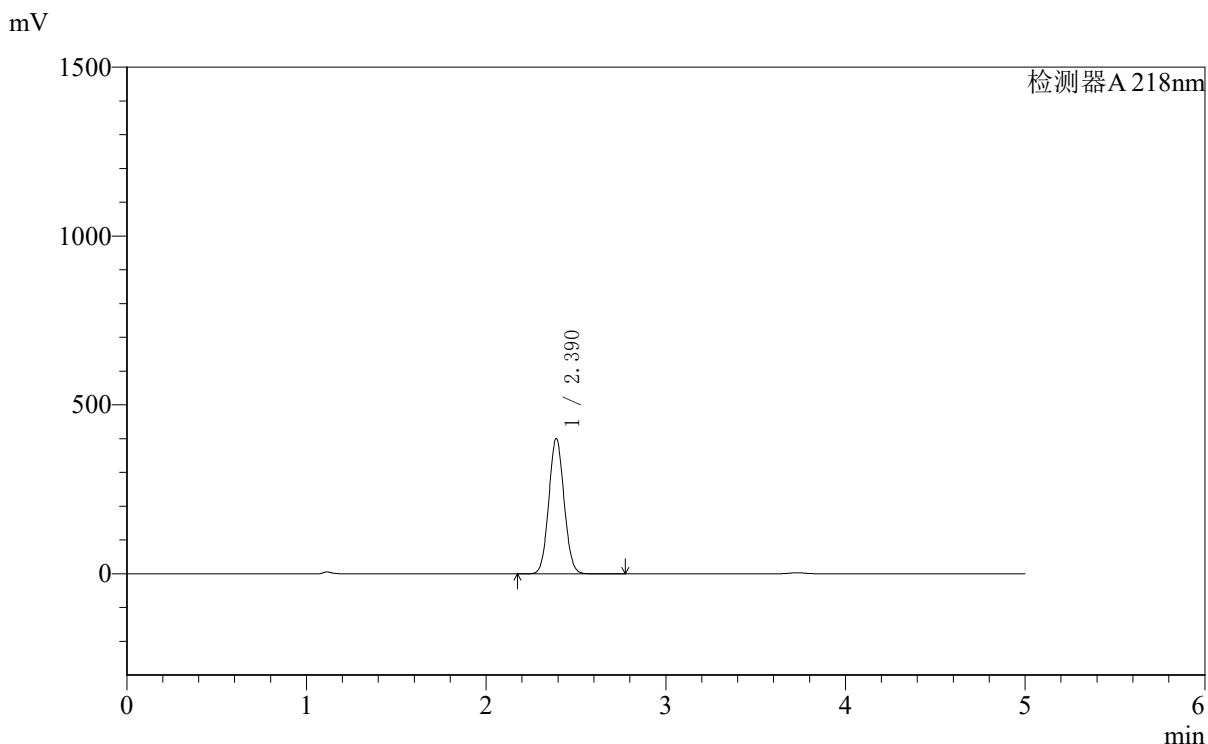


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1078-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

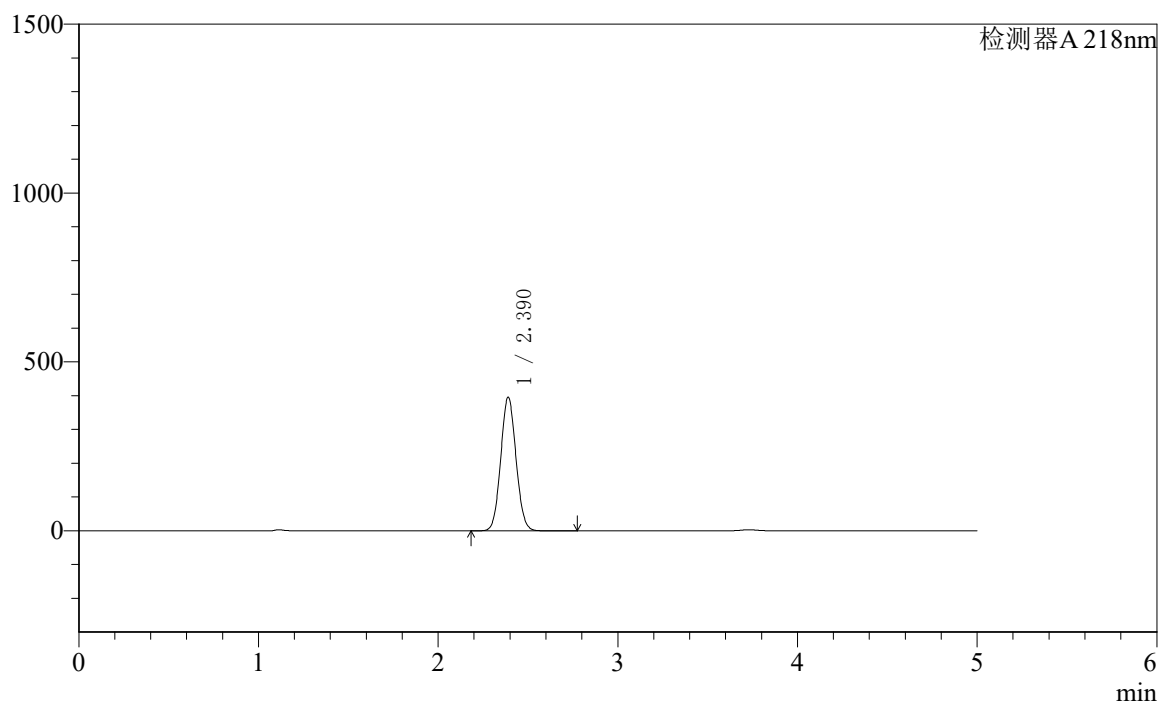
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	2366872	100.000	400223	3748	1.067	--
总计		2366872	100.000	400223			

<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 - 0-160/27-1079-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.390	2339063	100.000	395561	3743	1.067	--
总计		2339063	100.000	395561			

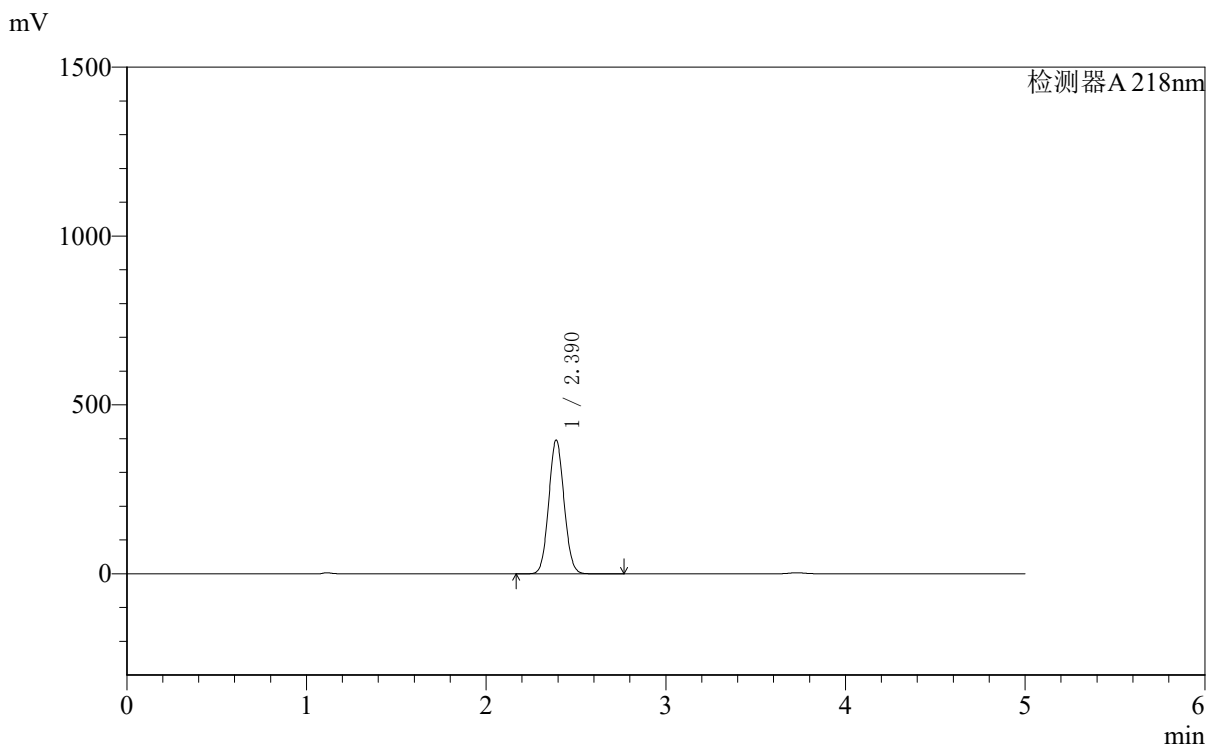


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1080-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2342159	100.000	395898	3740	1.067	--
总计		2342159	100.000	395898			

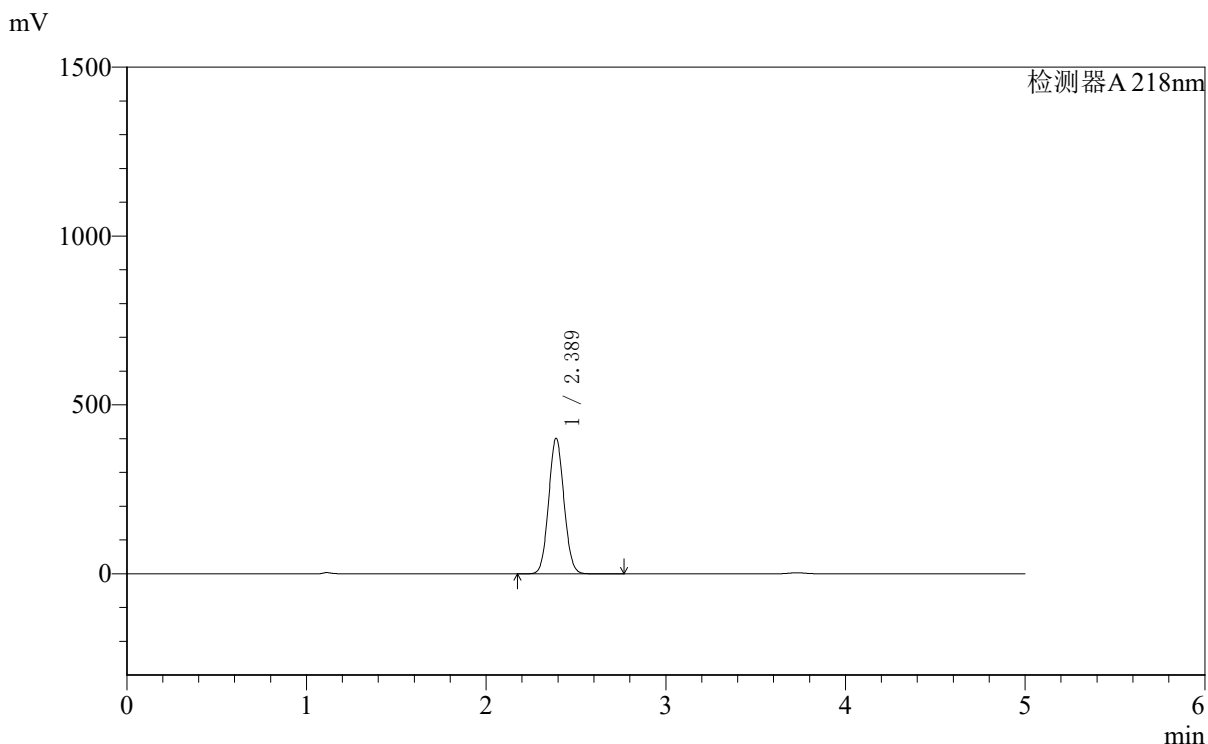


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1081-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	2371348	100.000	401204	3744	1.067	--
总计		2371348	100.000	401204			

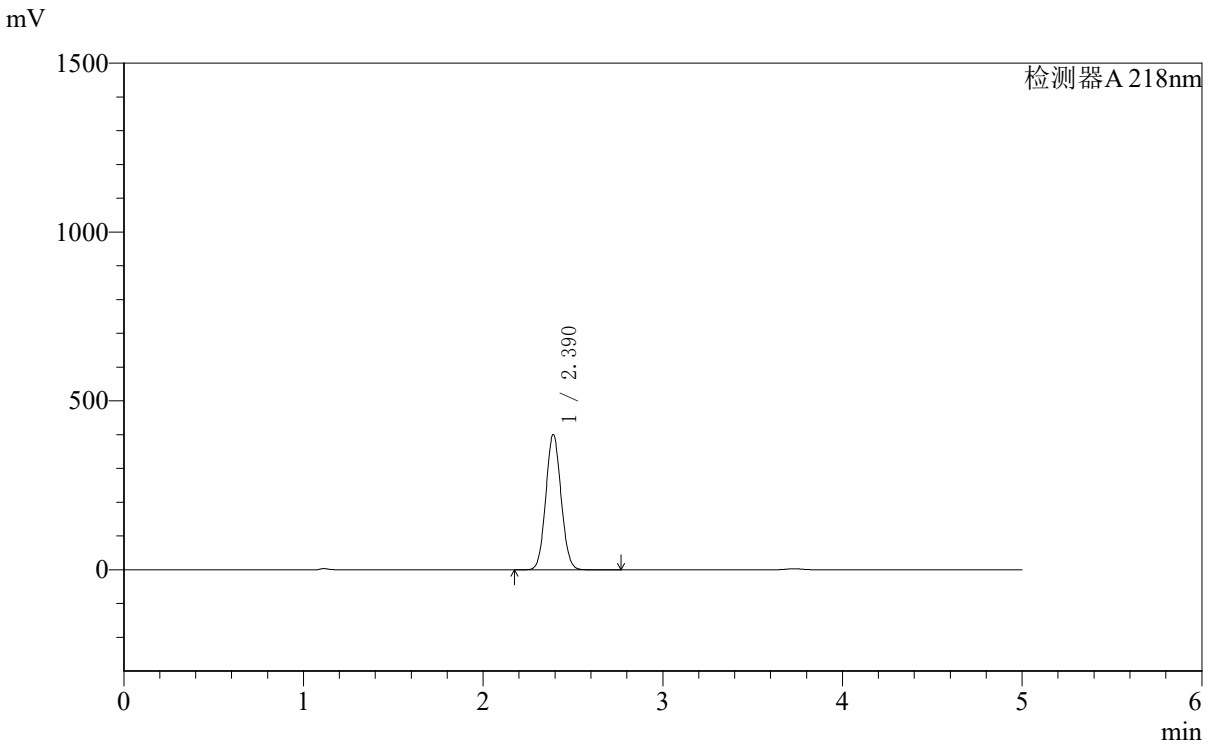


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1082-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2367276	100.000	400195	3747	1.067	--
总计		2367276	100.000	400195			

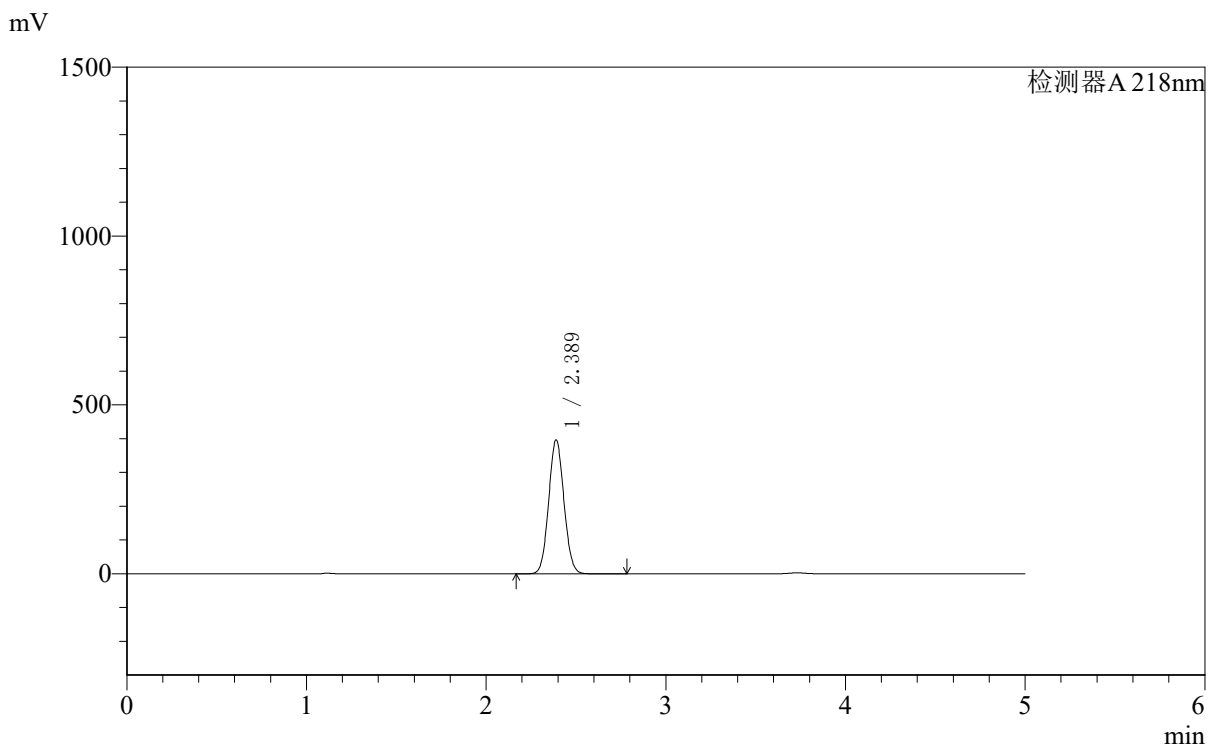


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1083-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

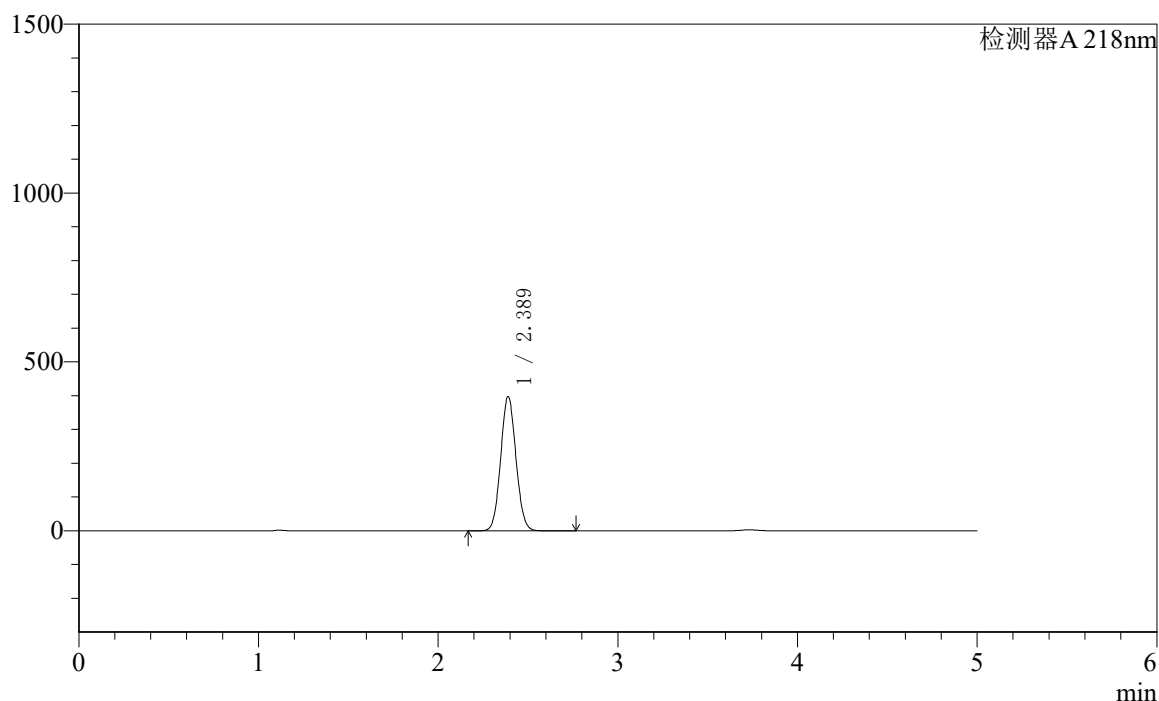
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2342855	100.000	396423	3745	1.067	--
总计		2342855	100.000	396423			

〈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 - 0-160/27-1084-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 19:34:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	2.389	2348741	100.000	397435	3746	1.067	--
总计		2348741	100.000	397435			

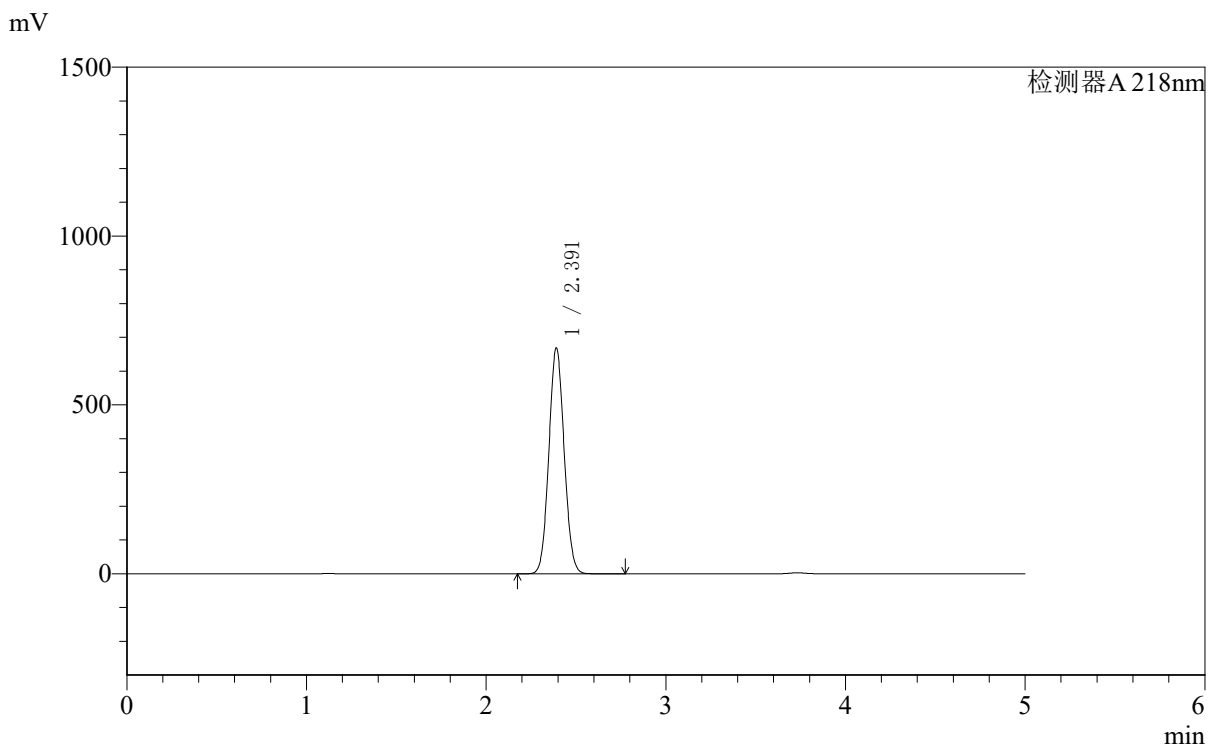


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1085-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	3953536	100.000	667458	3740	1.066	--
总计		3953536	100.000	667458			

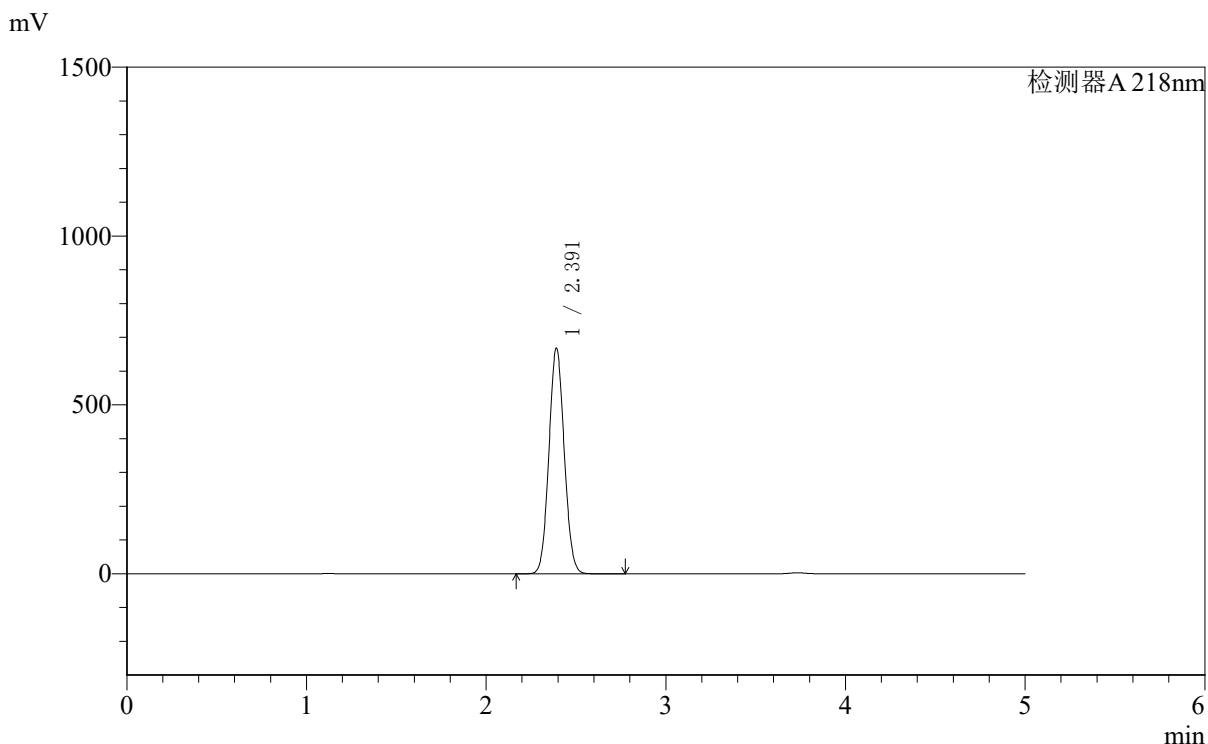


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1086-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	3952505	100.000	666497	3738	1.067	--
总计		3952505	100.000	666497			

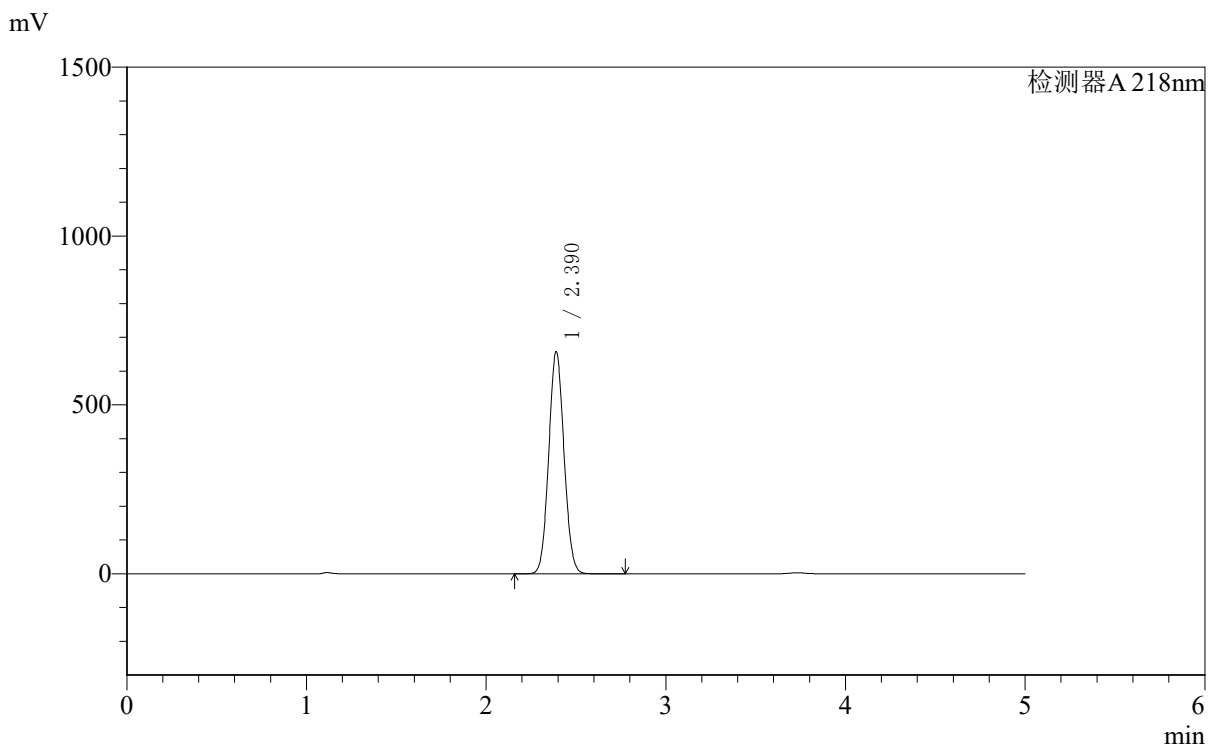


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1087-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	3887238	100.000	657189	3740	1.066	--
总计		3887238	100.000	657189			

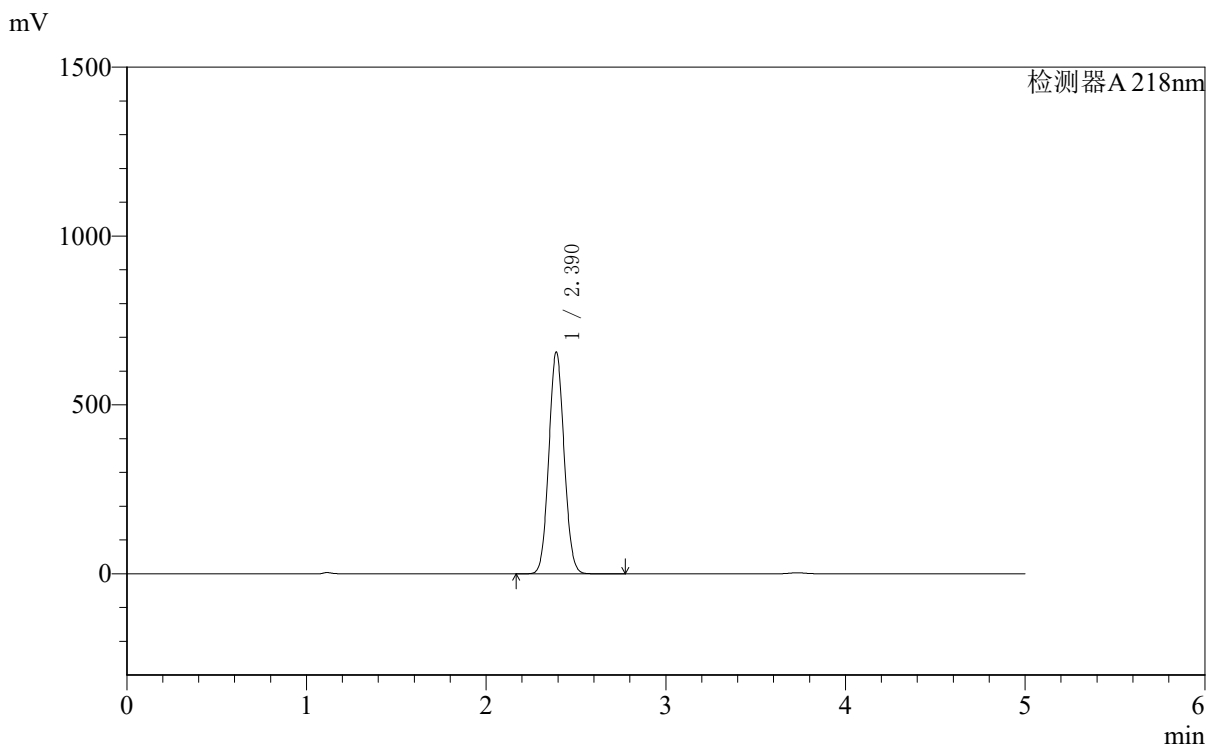


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1088-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

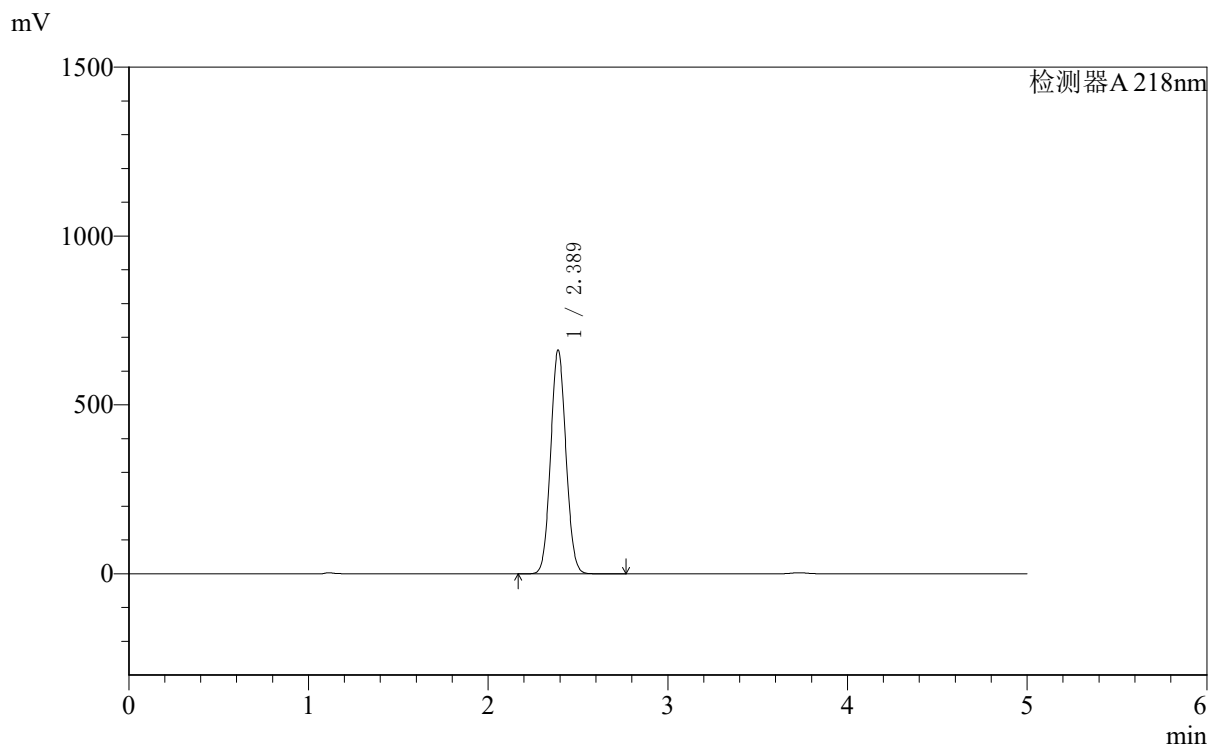
检测器A 218nm

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	2.390	3881980	100.000	656037	3745	1.066	--
总计		3881980	100.000	656037			

<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 - 0-160/27-1089-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3916337	100.000	662486	3741	1.066	--
总计		3916337	100.000	662486			

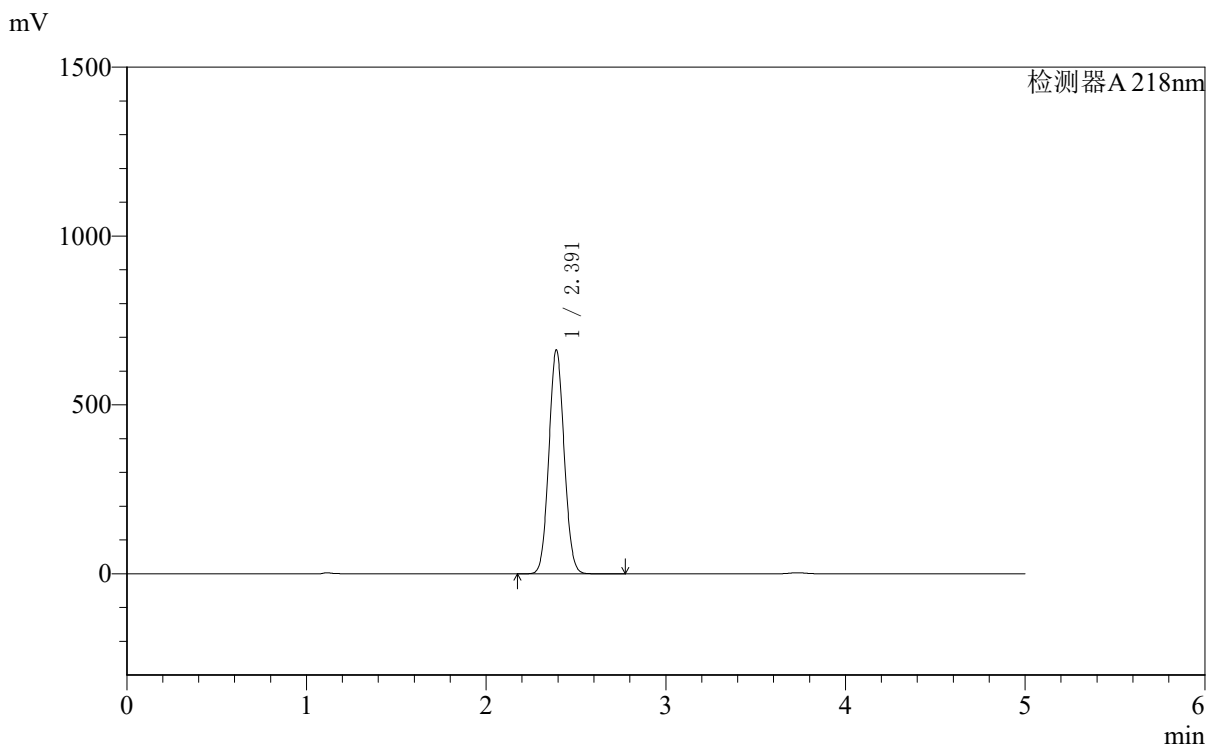


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1090-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	3918468	100.000	661803	3744	1.066	--
总计		3918468	100.000	661803			

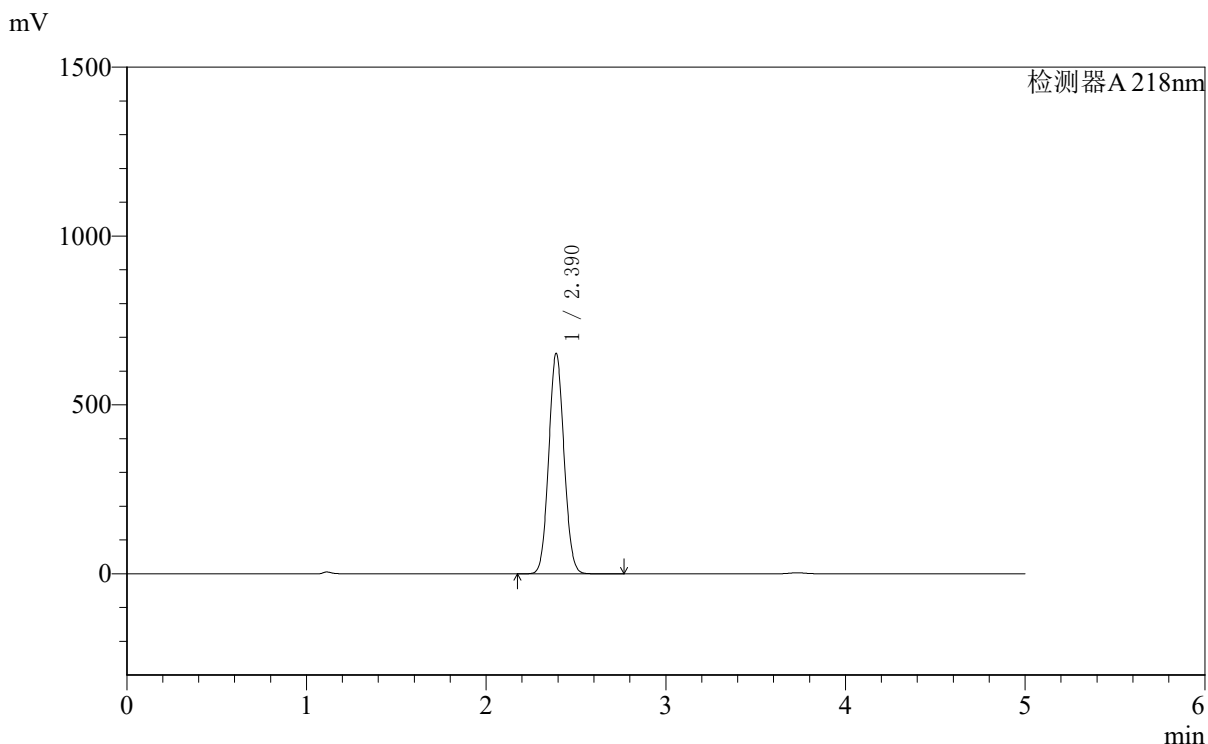


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1091-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	3853933	100.000	652212	3749	1.066	--
总计		3853933	100.000	652212			

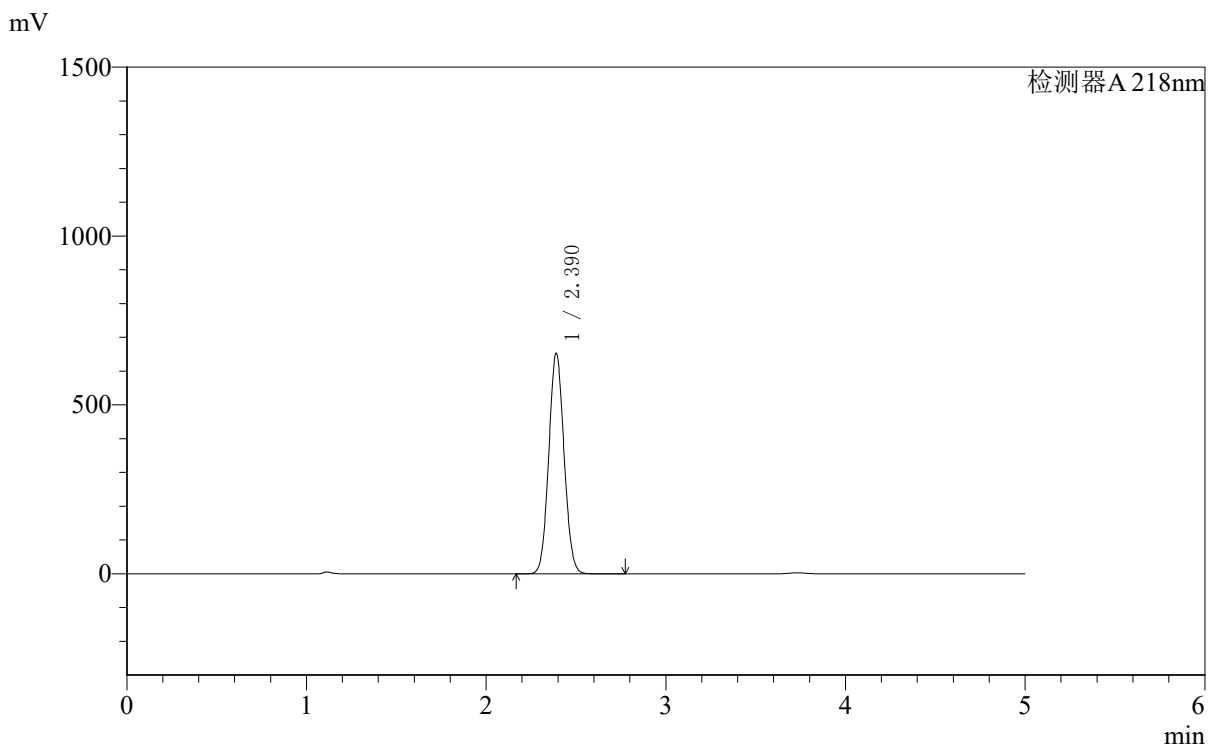


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1092-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

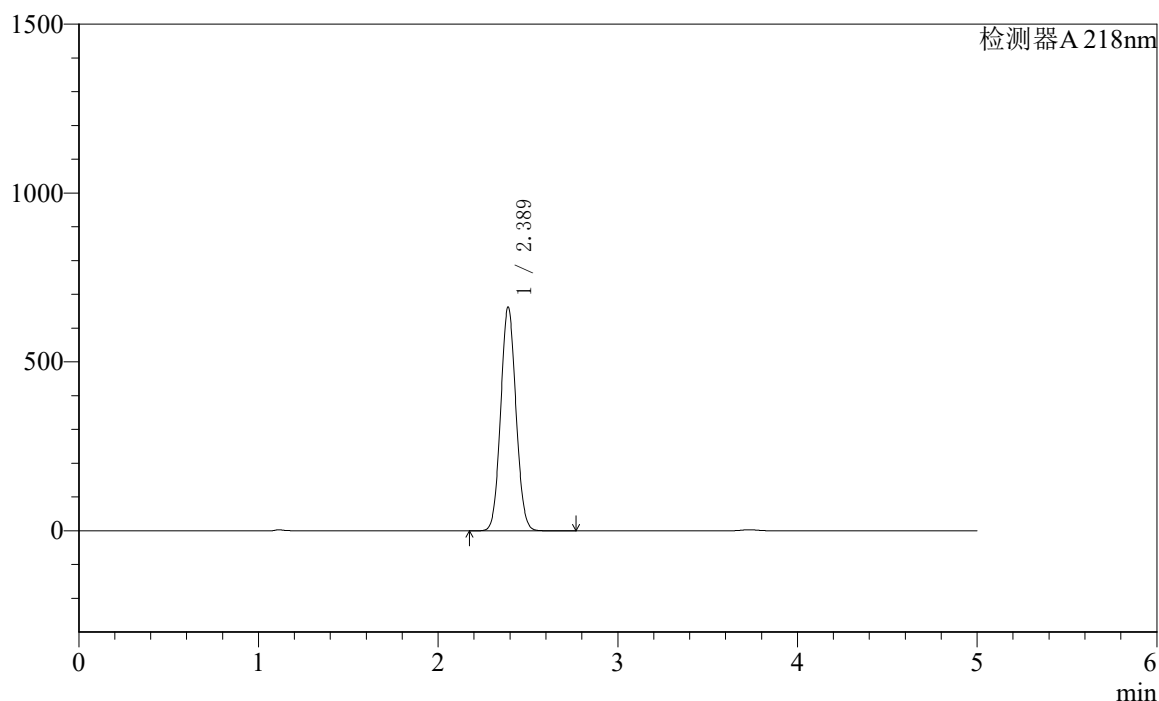
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3860369	100.000	652309	3742	1.066	--
总计		3860369	100.000	652309			

<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 - 0-160/27-1093-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:22:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

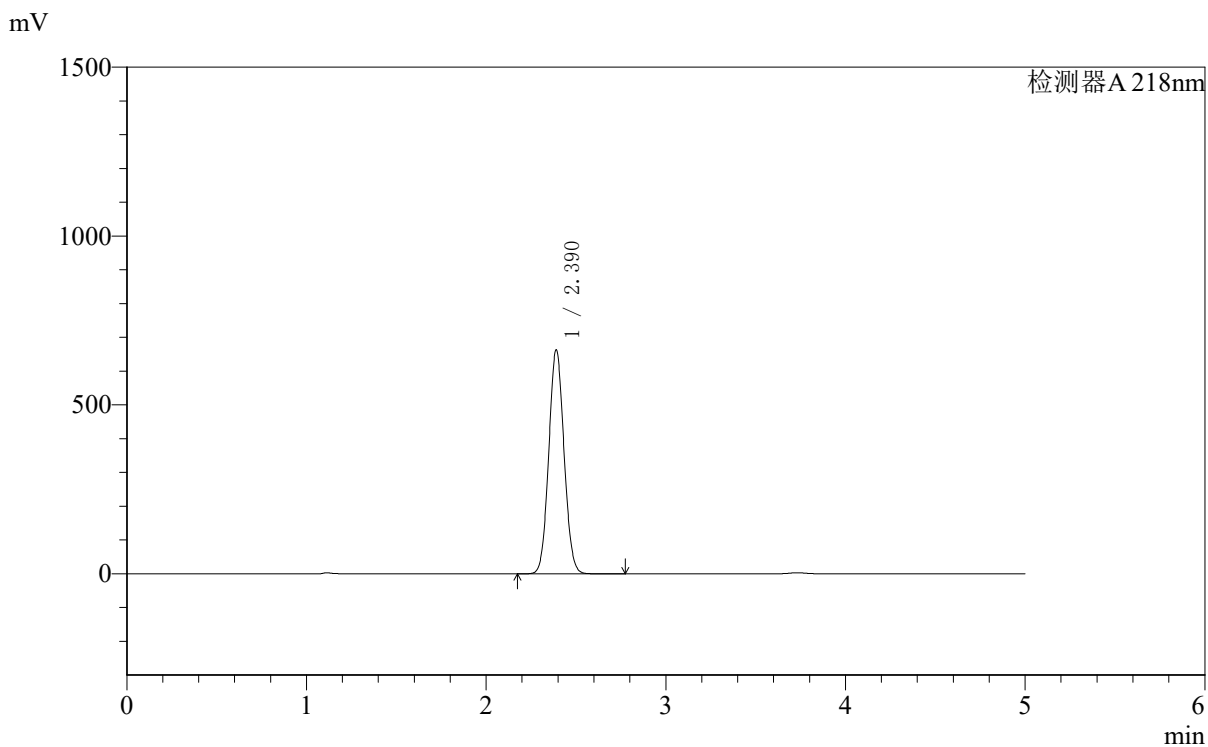
检测器A 218nm

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	2.389	3913412	100.000	662396	3747	1.066	--
总计		3913412	100.000	662396			

〈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 - 0-160/27-1094-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:28:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 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	2.390	3918795	100.000	662593	3746	1.067	--
总计		3918795	100.000	662593			

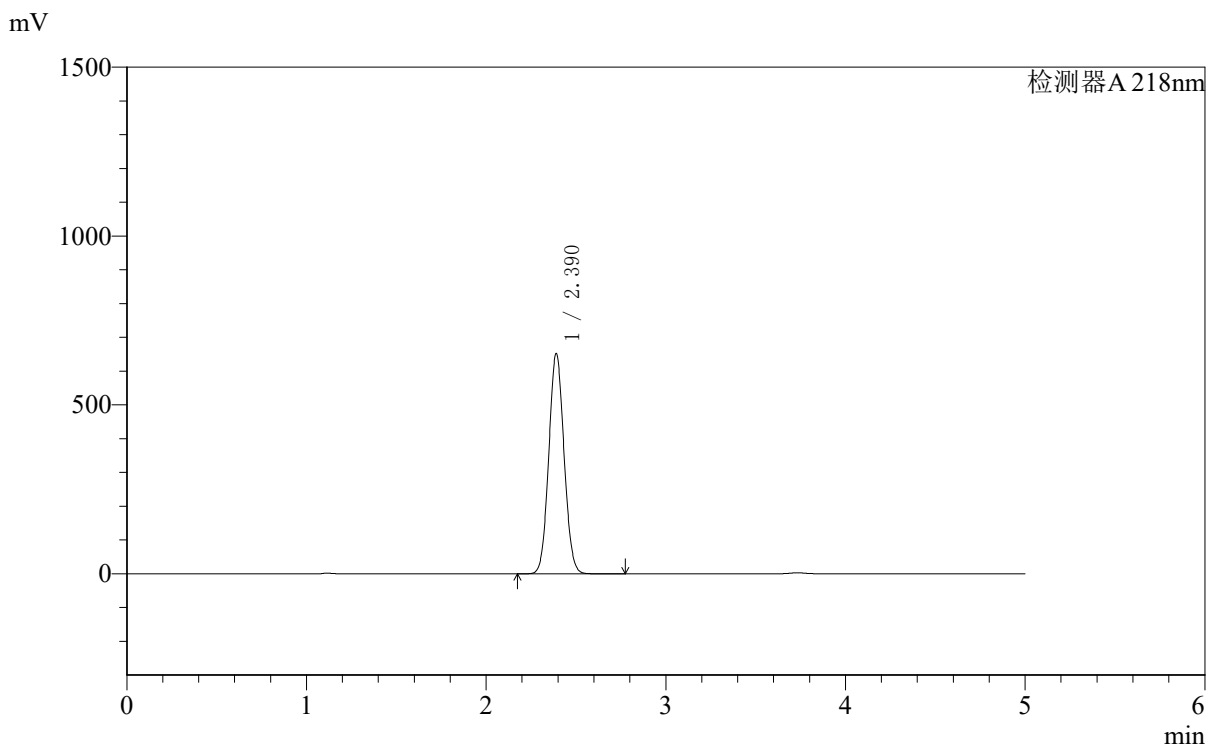


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1095-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

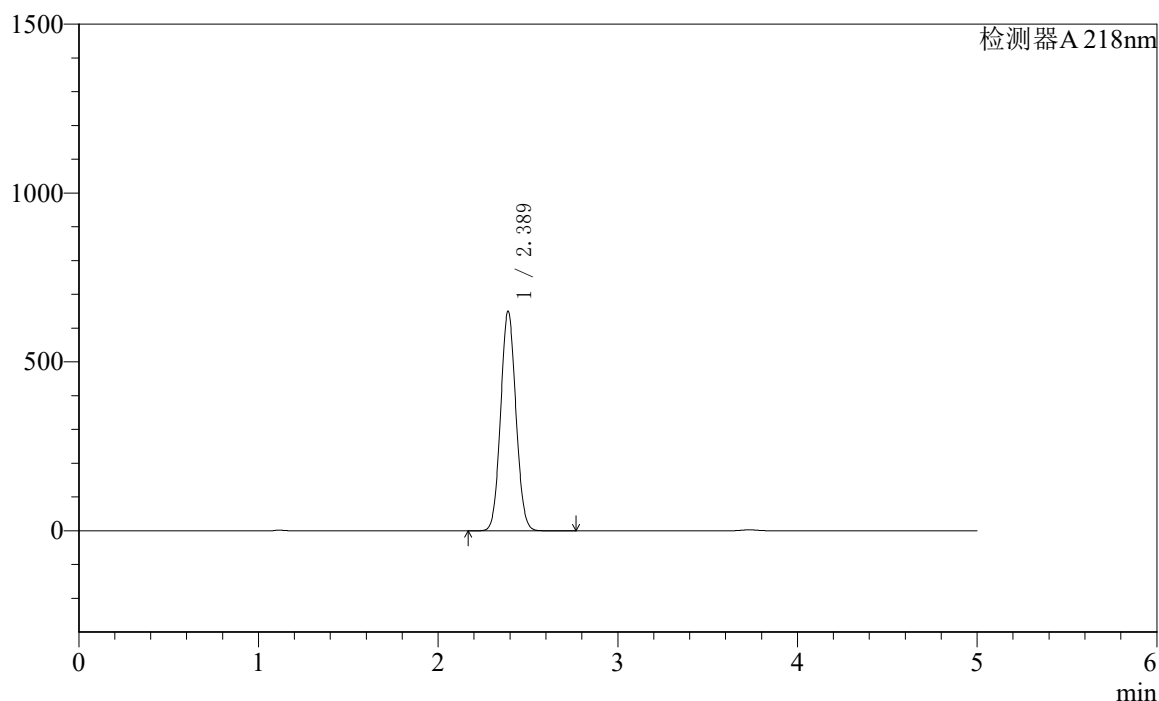
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	3852157	100.000	651454	3748	1.067	--
总计		3852157	100.000	651454			

〈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 - 0-160/27-1096-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 20:39:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 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	2.389	3841012	100.000	650032	3744	1.066	--
总计		3841012	100.000	650032			

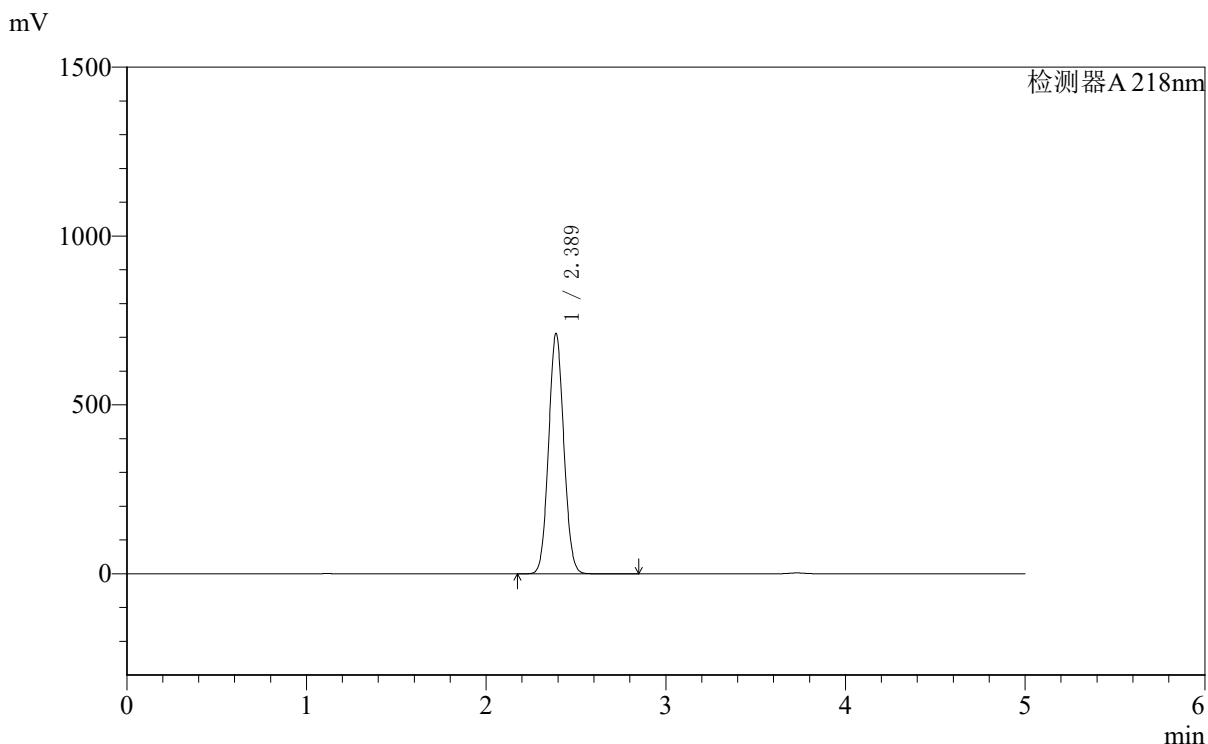


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1097-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	4181586	100.000	711266	3780	1.065	--
总计		4181586	100.000	711266			

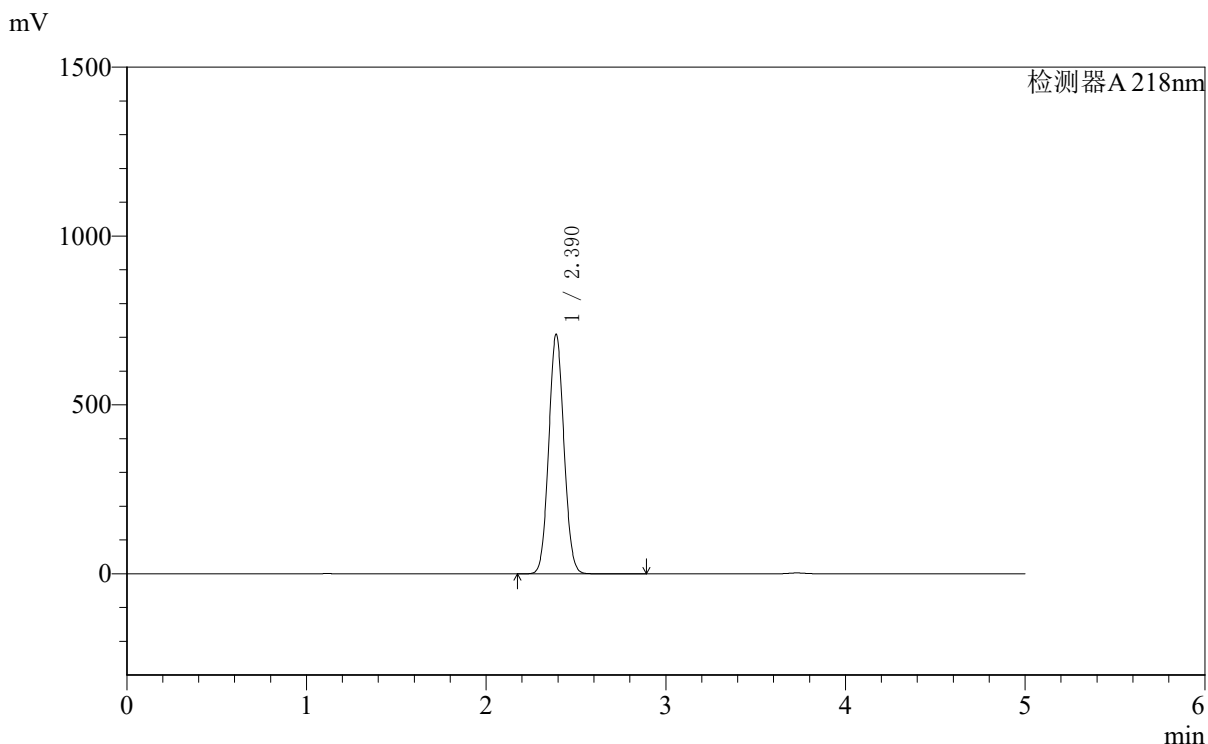


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1098-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	4168413	100.000	708819	3784	1.064	--
总计		4168413	100.000	708819			

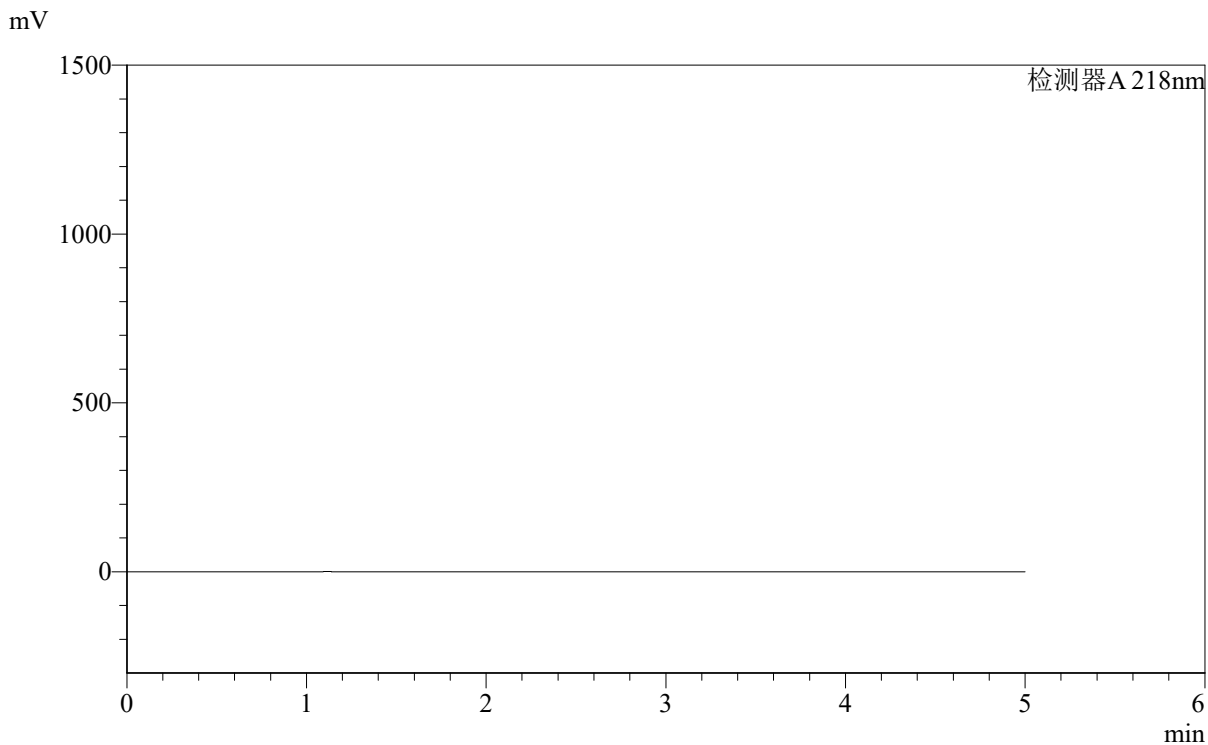


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1099-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

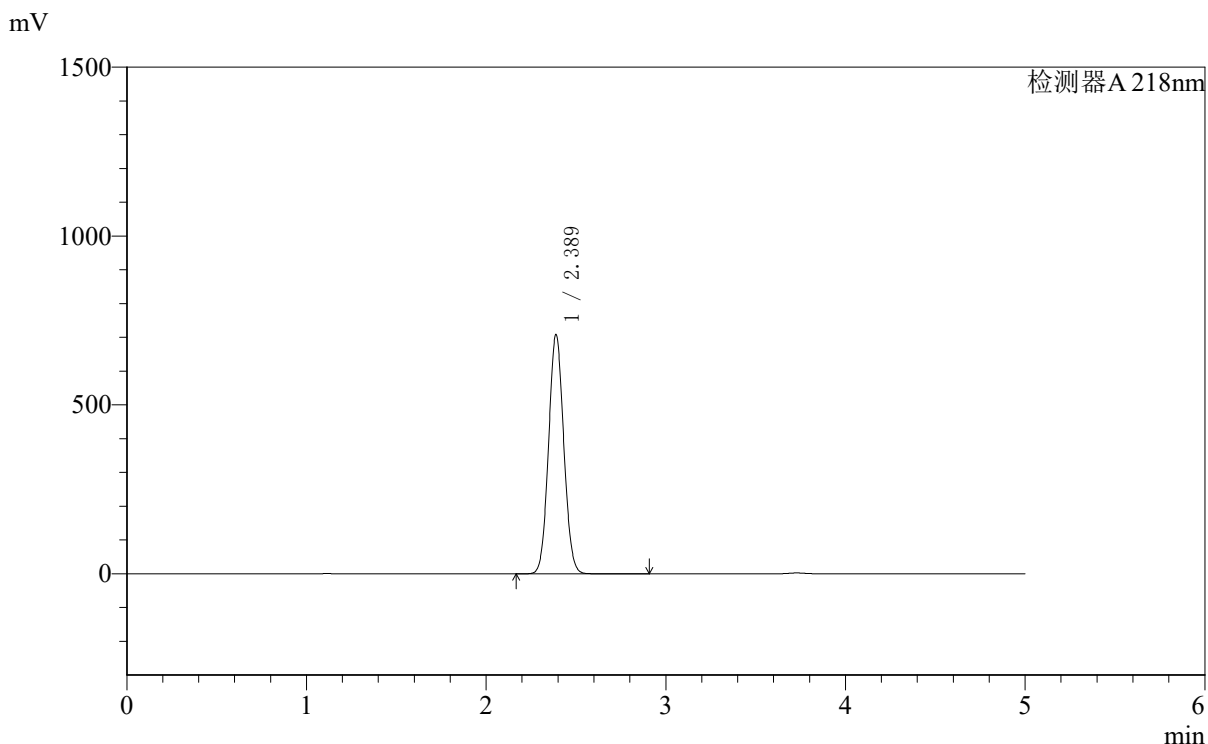


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-160/27-1100-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

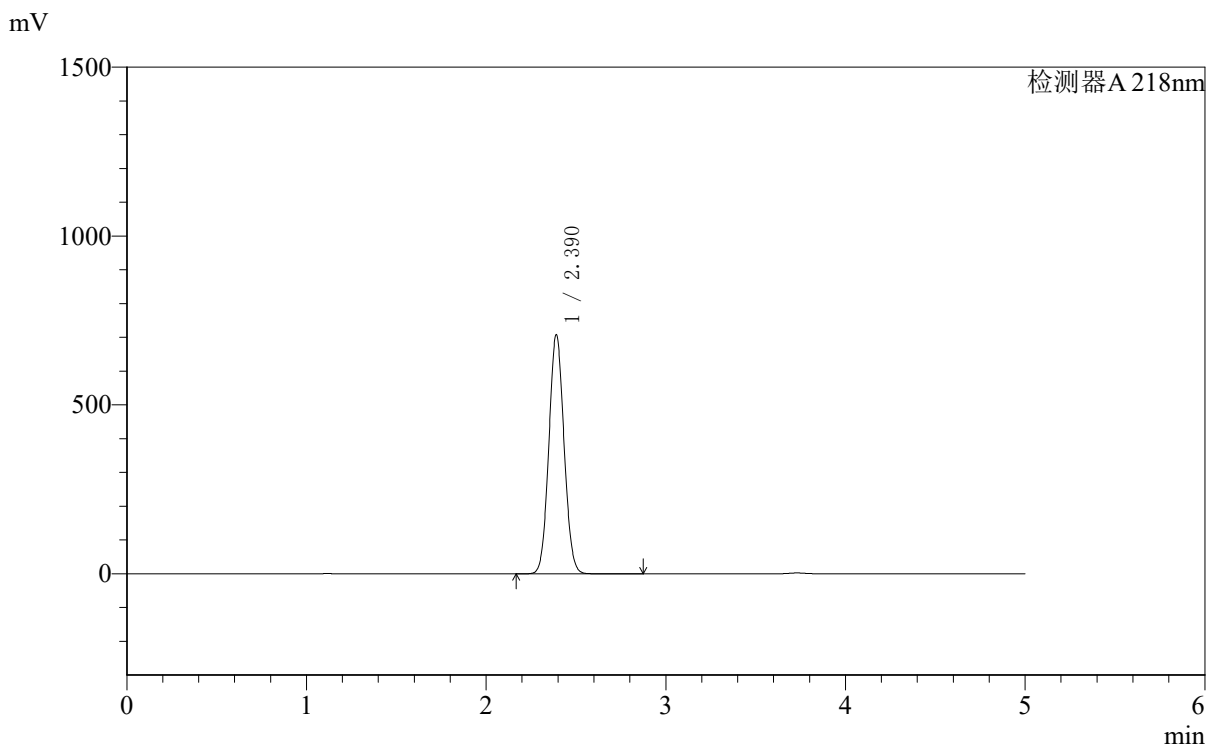
检测器A 218nm

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	2.389	4162157	100.000	708345	3787	1.065	--
总计		4162157	100.000	708345			

〈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 - 0-160/27-1101-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 21:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 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	2.390	4162392	100.000	707141	3788	1.065	--
总计		4162392	100.000	707141			

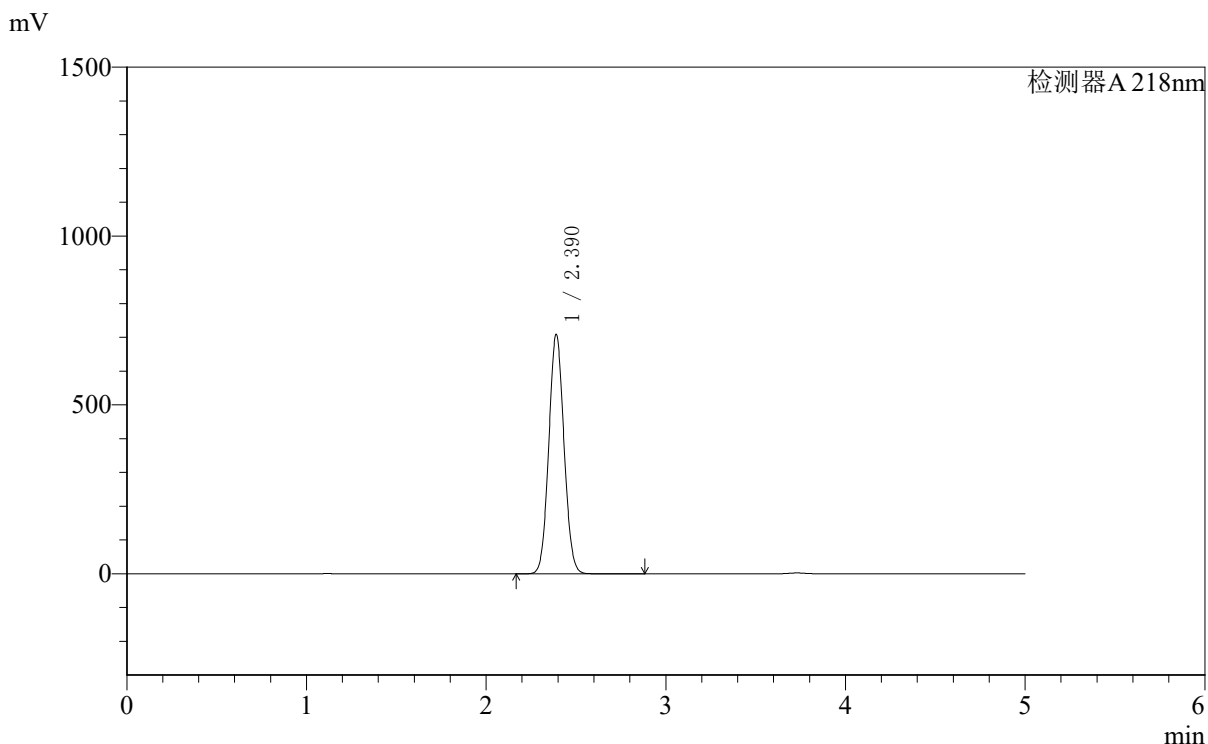


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1102-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	4170147	100.000	708249	3781	1.065	--
总计		4170147	100.000	708249			

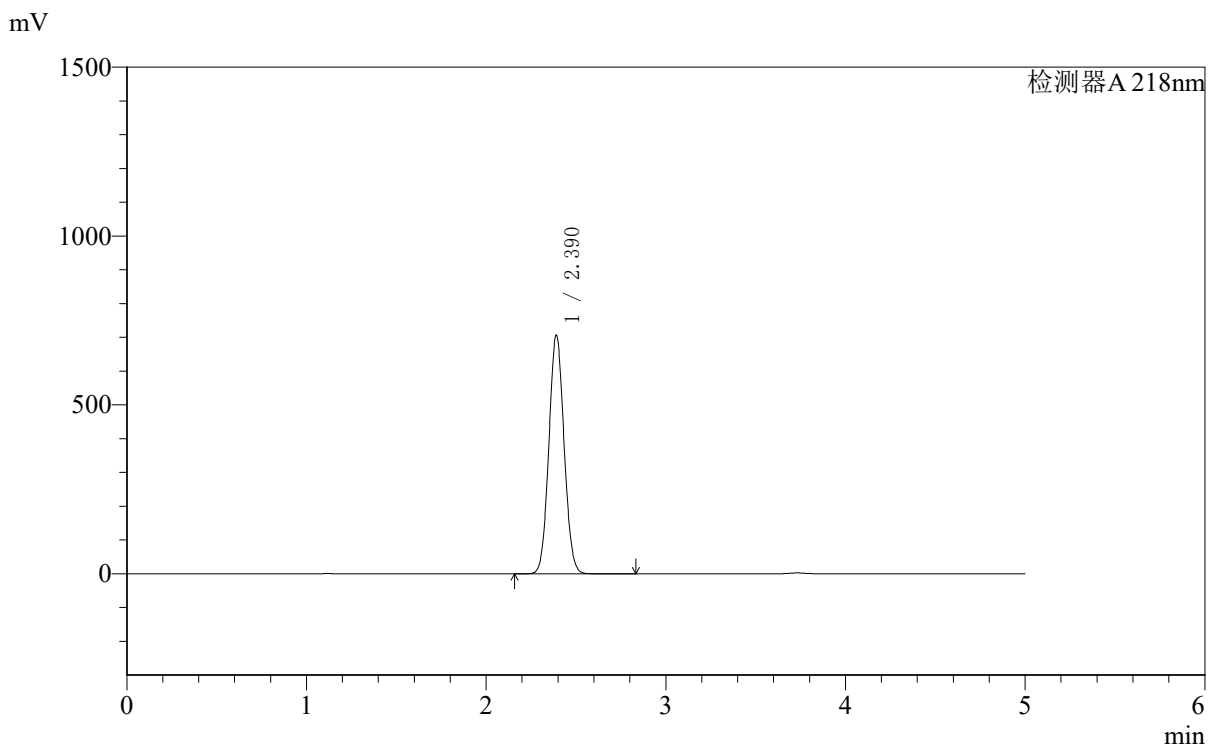


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1103-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	4153407	100.000	705546	3785	1.064	--
总计		4153407	100.000	705546			

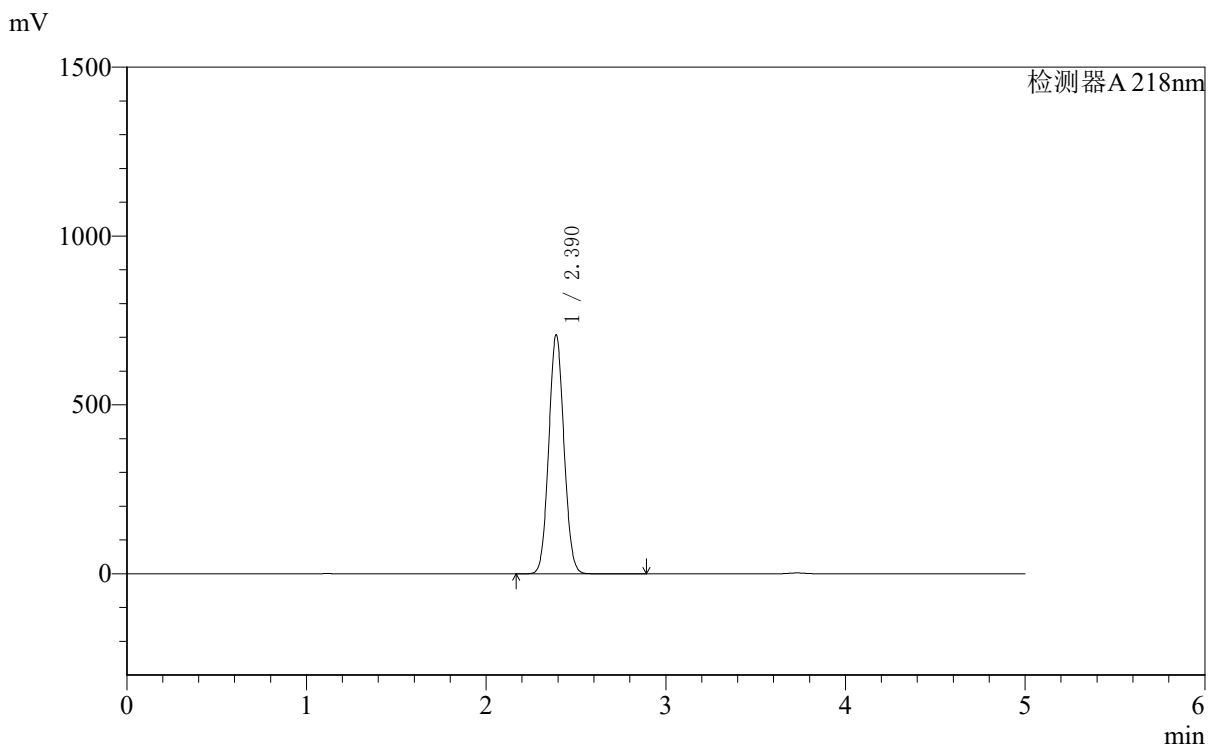


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1104-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	4159816	100.000	707115	3785	1.065	--
总计		4159816	100.000	707115			

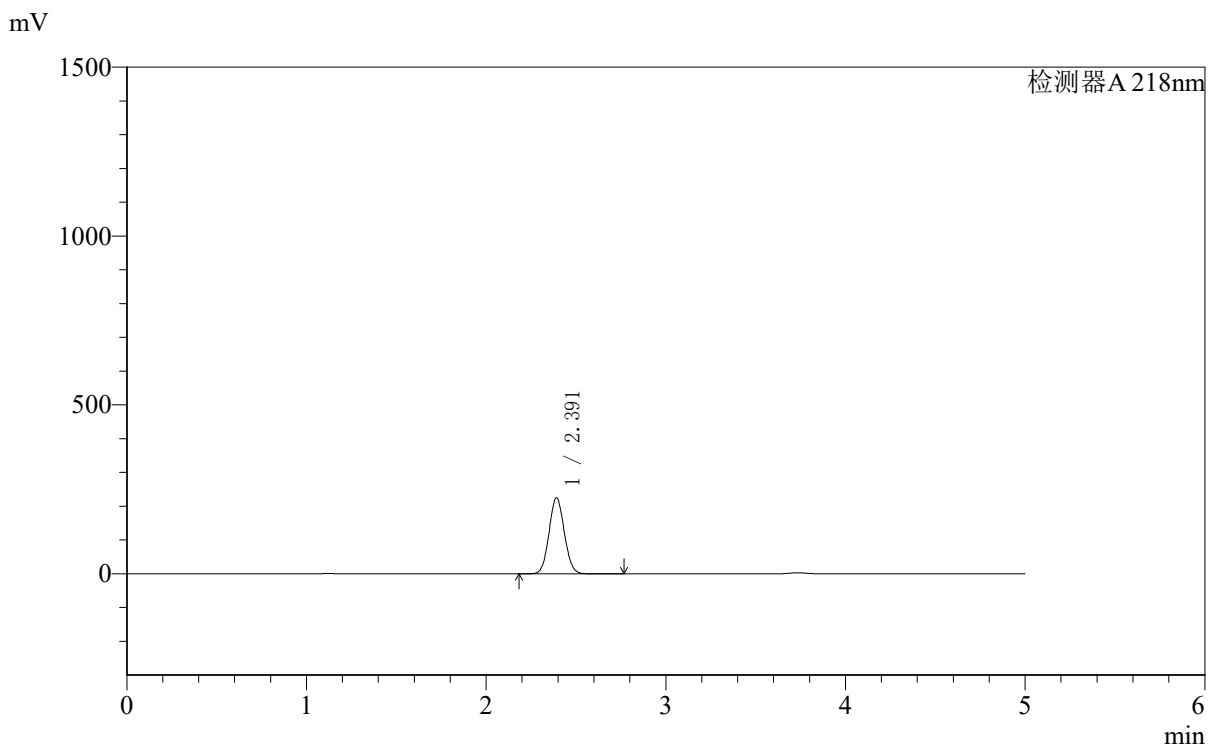


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1105-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1329440	100.000	224315	3751	1.068	--
总计		1329440	100.000	224315			

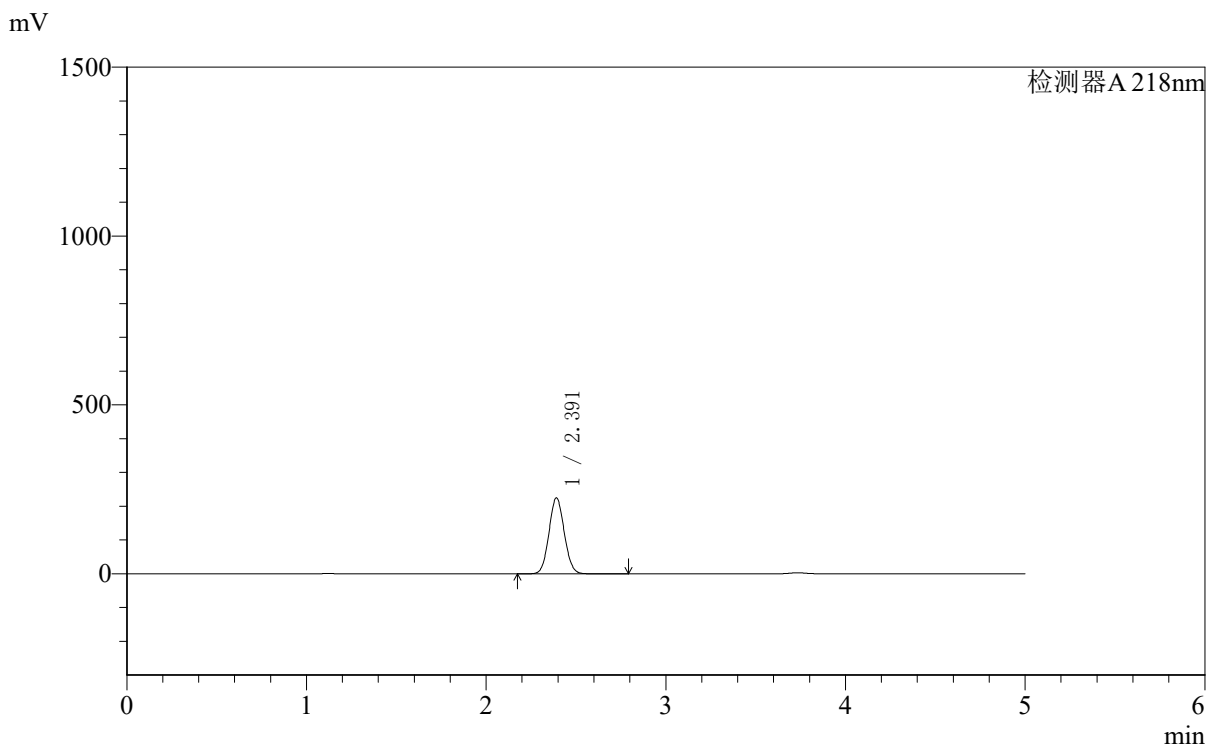


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1106-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 21:33:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1328317	100.000	224262	3752	1.068	--
总计		1328317	100.000	224262			

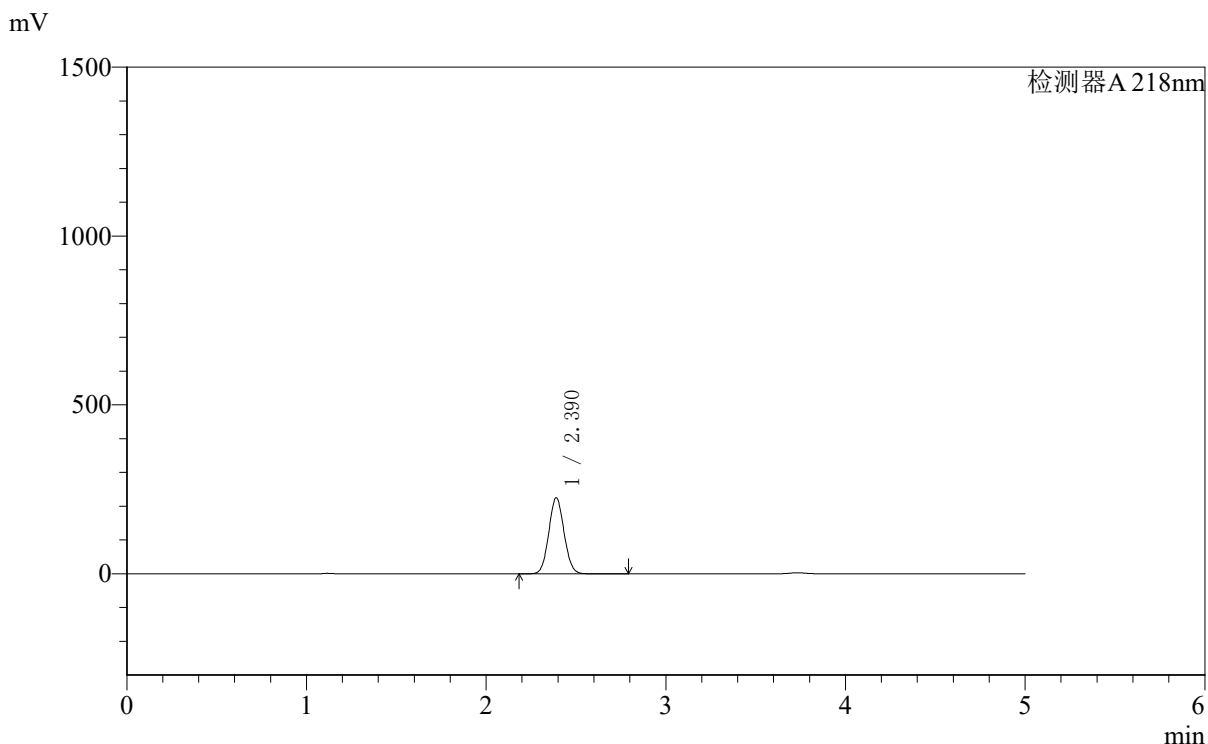


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1107-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1330284	100.000	224972	3751	1.068	--
总计		1330284	100.000	224972			

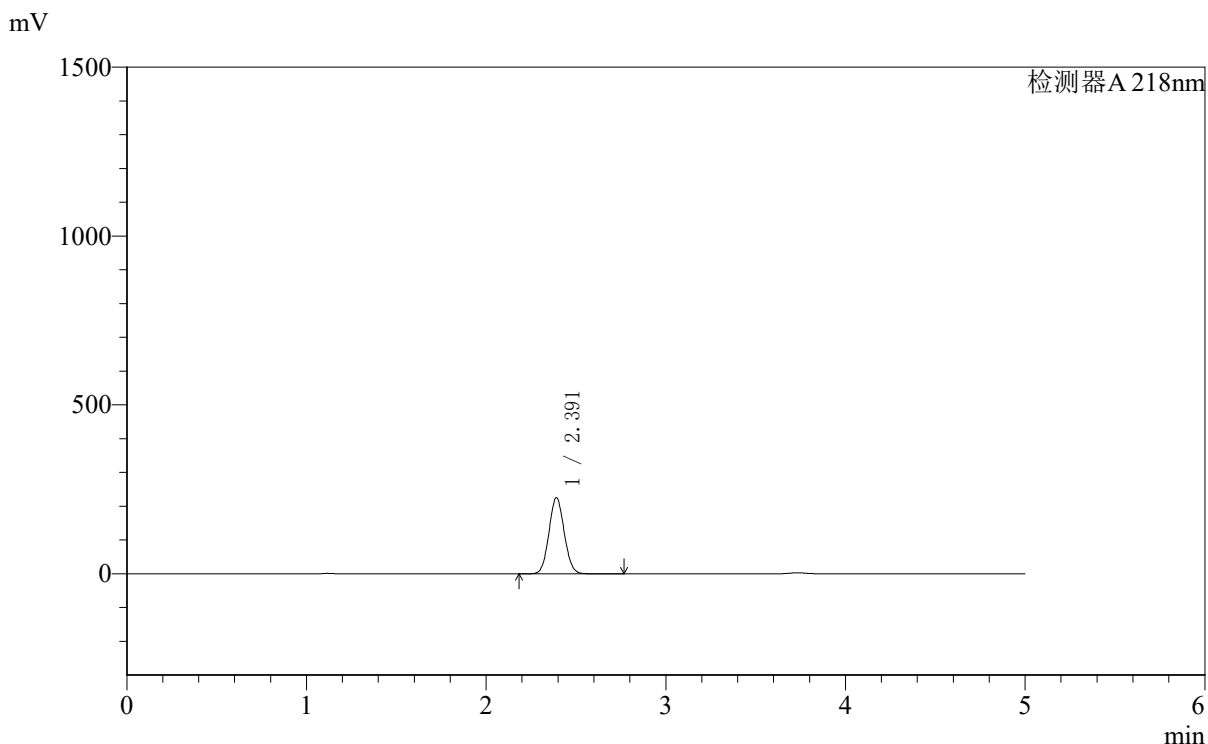


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1108-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1330101	100.000	224721	3753	1.068	--
总计		1330101	100.000	224721			

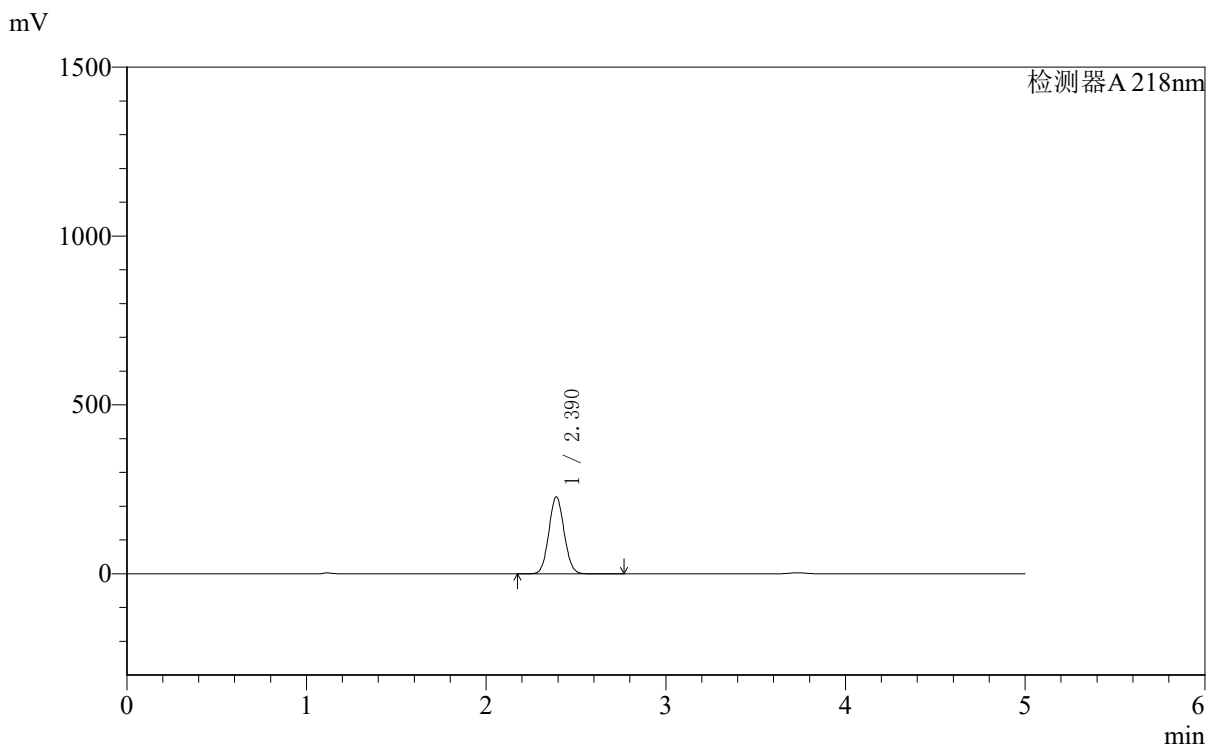


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1109-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1346747	100.000	227703	3749	1.067	--
总计		1346747	100.000	227703			

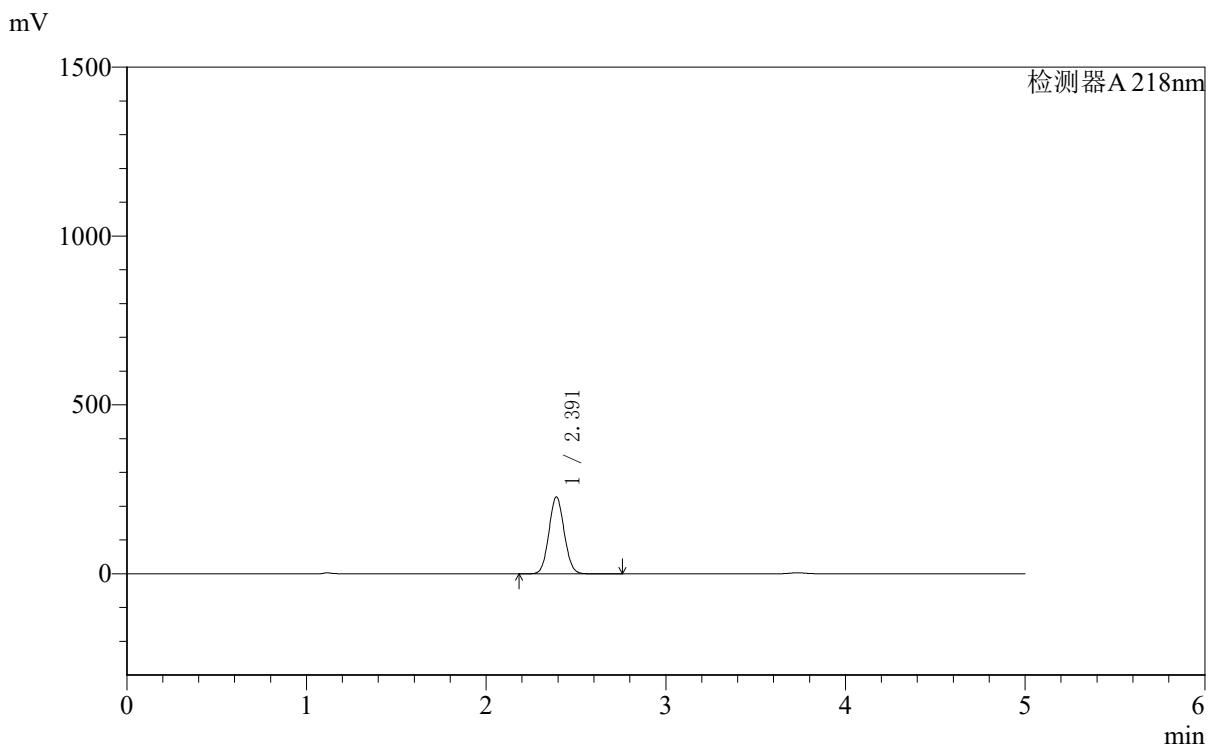


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1110-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1345328	100.000	227229	3748	1.068	--
总计		1345328	100.000	227229			

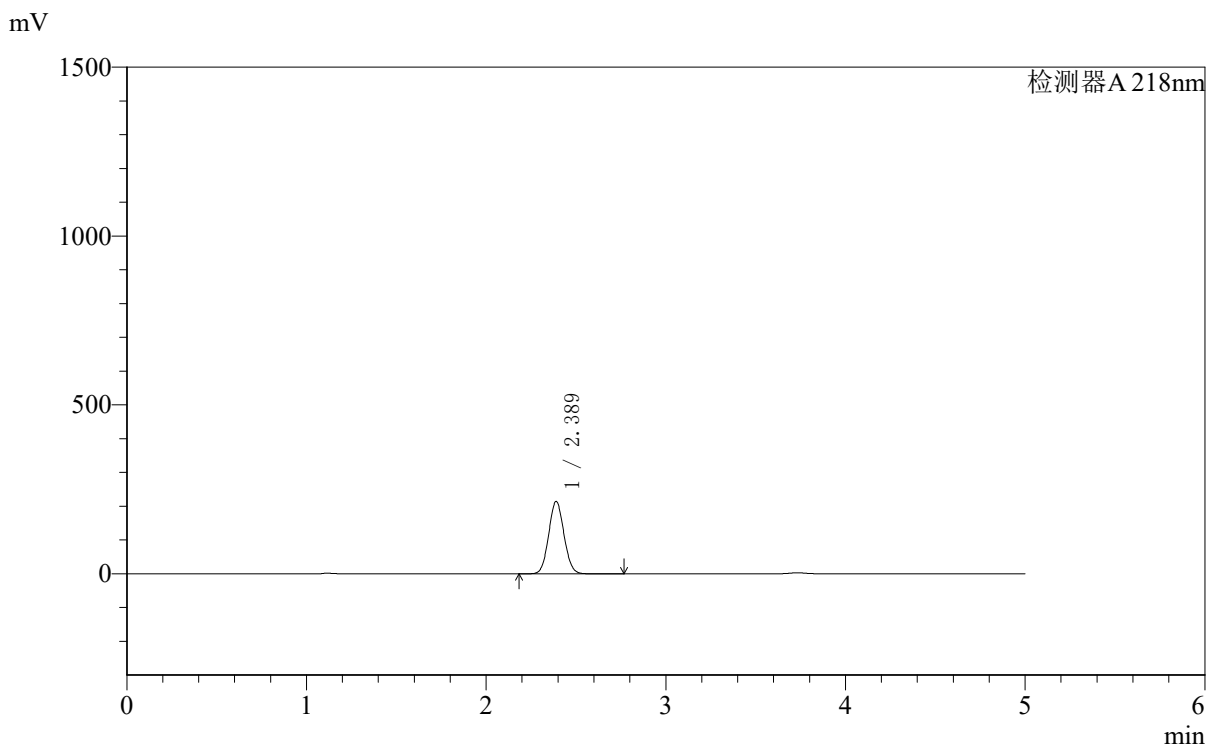


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1111-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

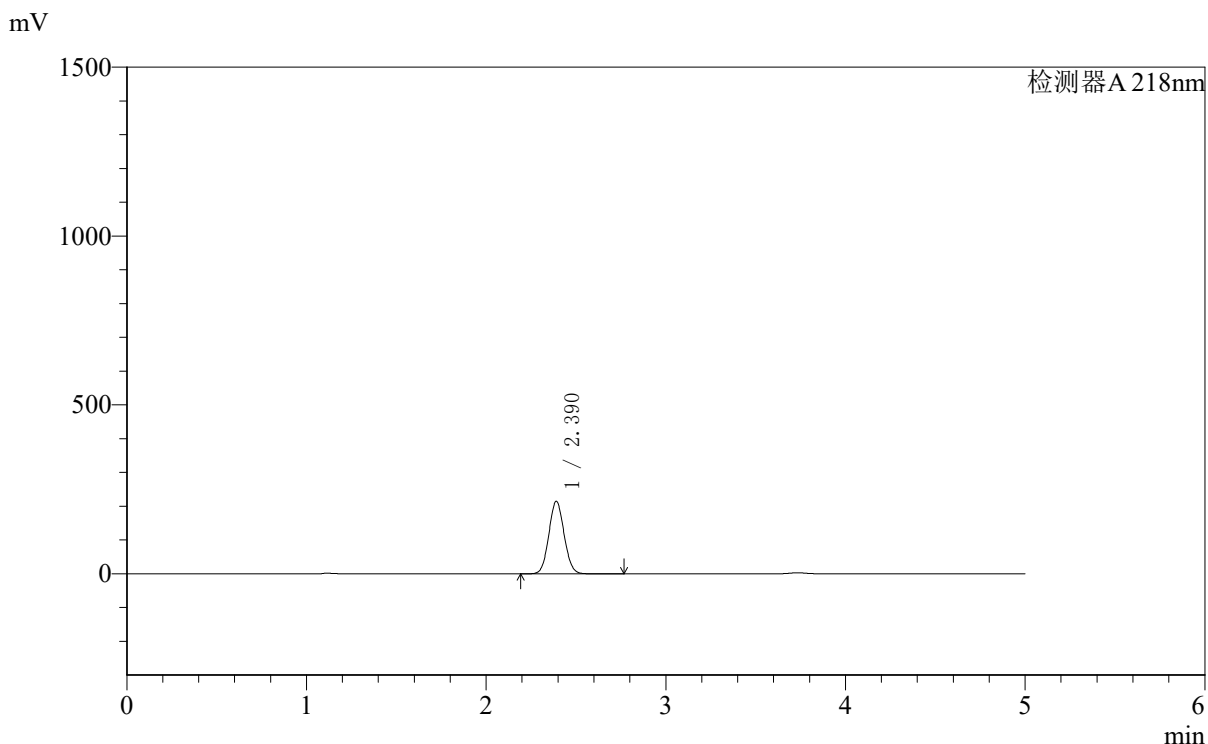
检测器A 218nm

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	2.389	1266307	100.000	214205	3744	1.067	--
总计		1266307	100.000	214205			

<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 - 0-160/27-1112-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 22:05:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1267189	100.000	214278	3750	1.068	--
总计		1267189	100.000	214278			

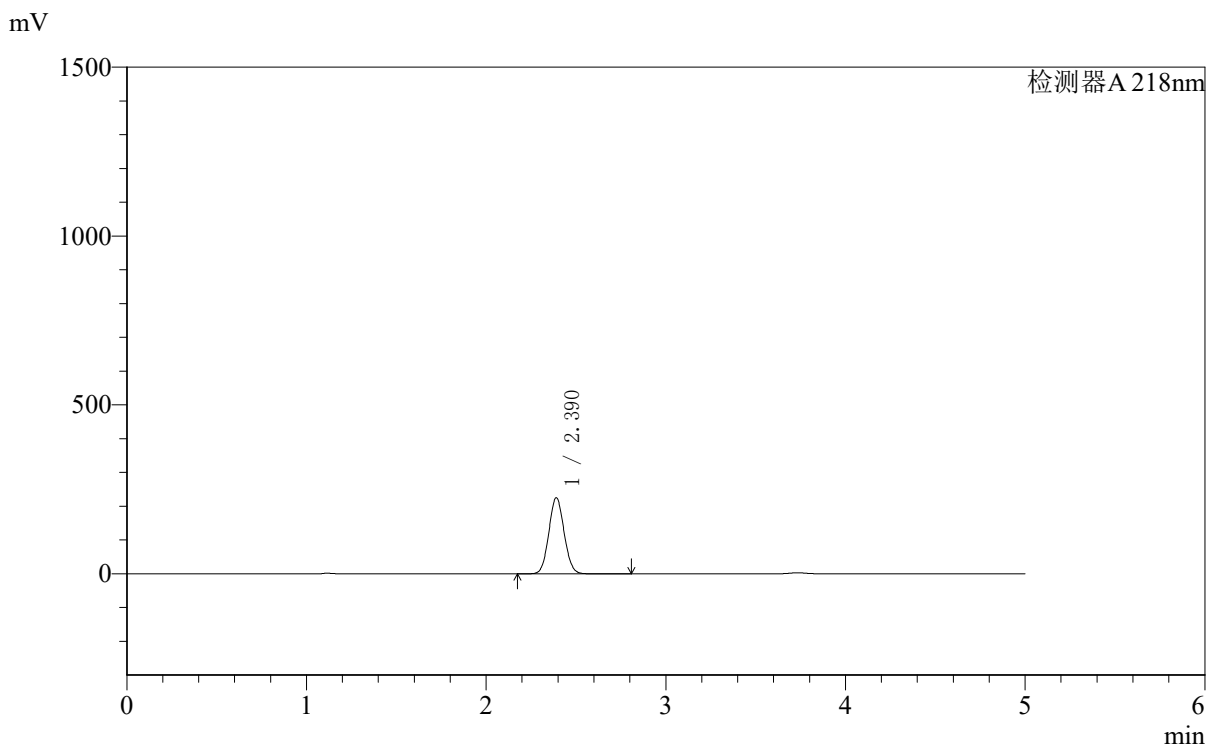


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1113-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

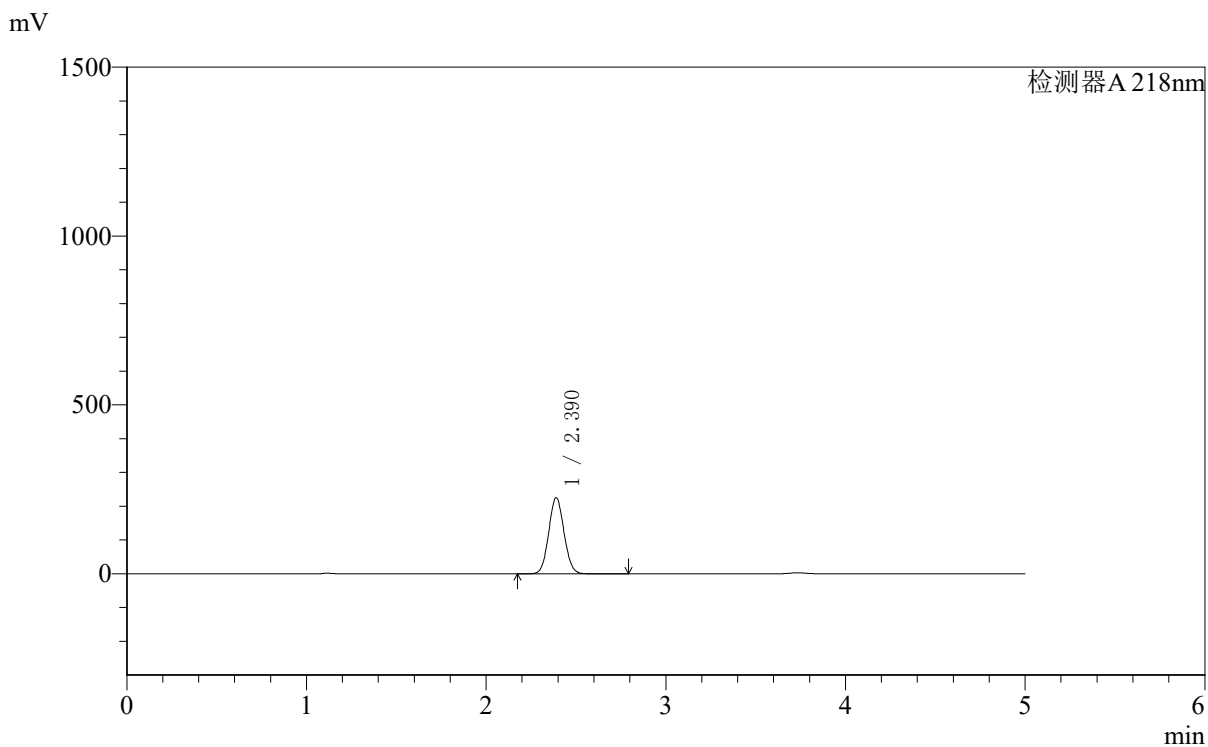
检测器A 218nm

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	2.390	1330967	100.000	225063	3750	1.068	--
总计		1330967	100.000	225063			

<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 - 0-160/27-1114-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 22:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1334048	100.000	225469	3741	1.068	--
总计		1334048	100.000	225469			

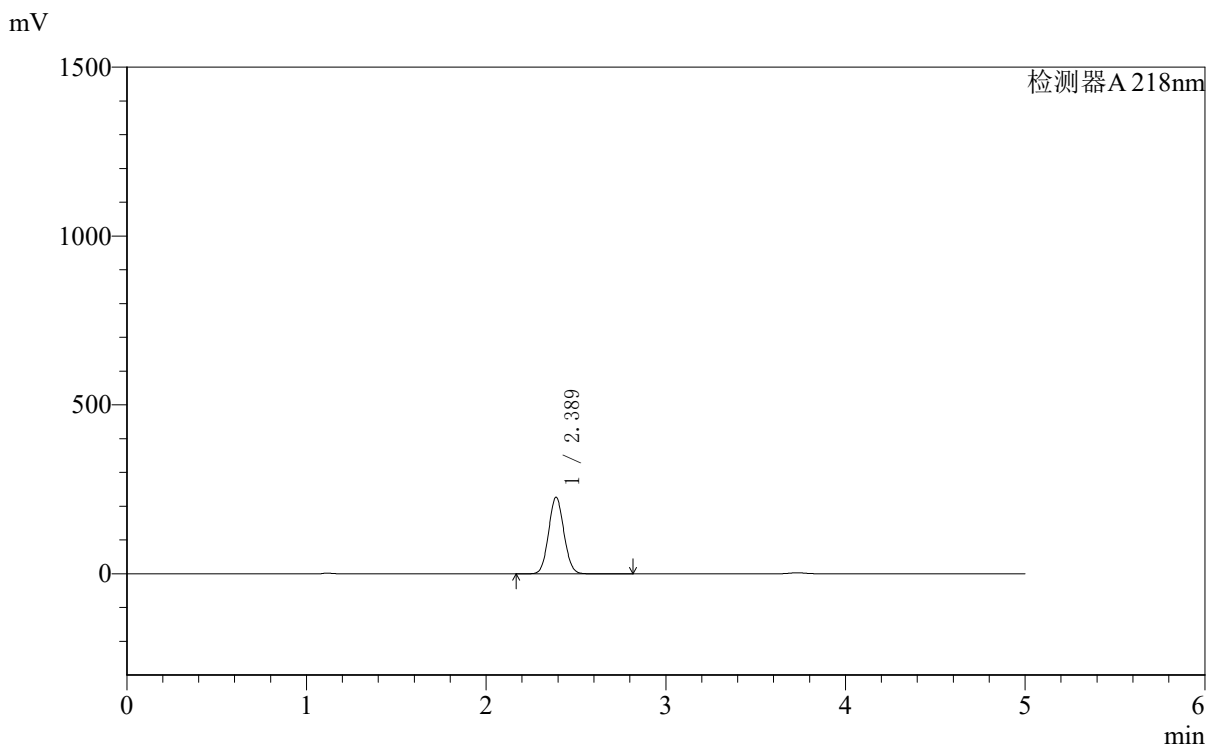


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1115-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	1340923	100.000	226676	3738	1.068	--
总计		1340923	100.000	226676			

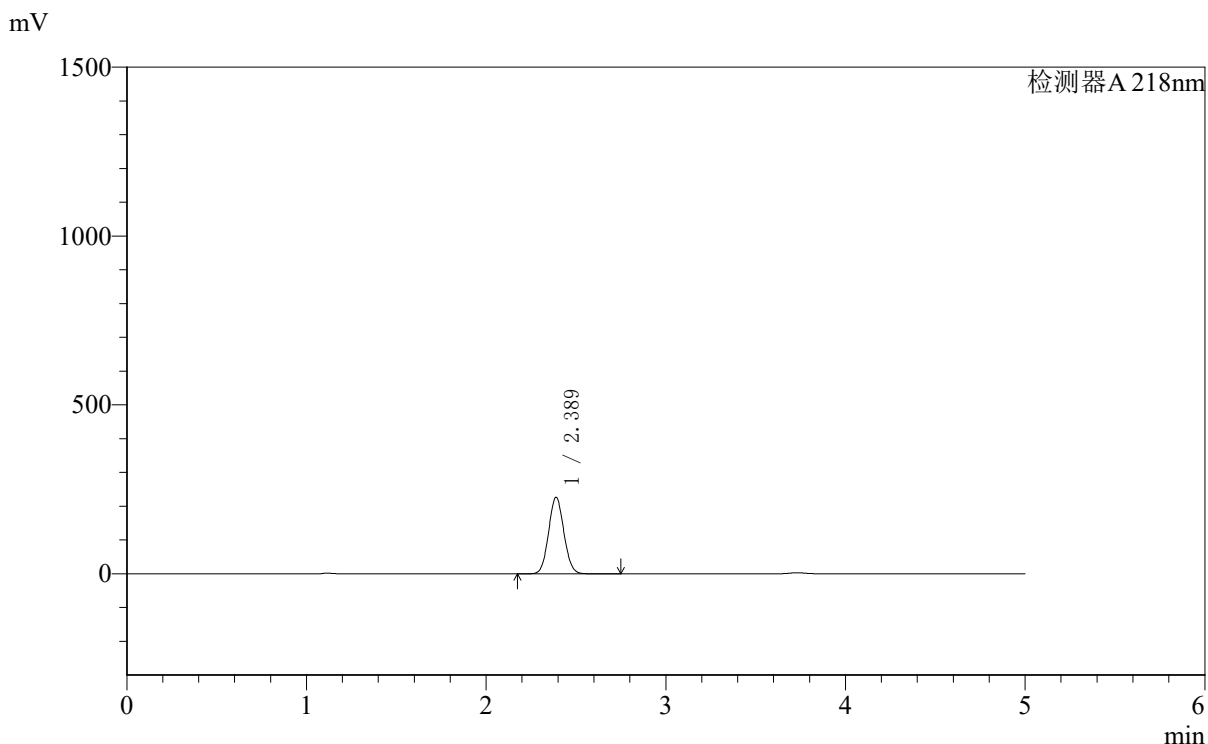


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1116-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	1338425	100.000	226621	3748	1.067	--
总计		1338425	100.000	226621			

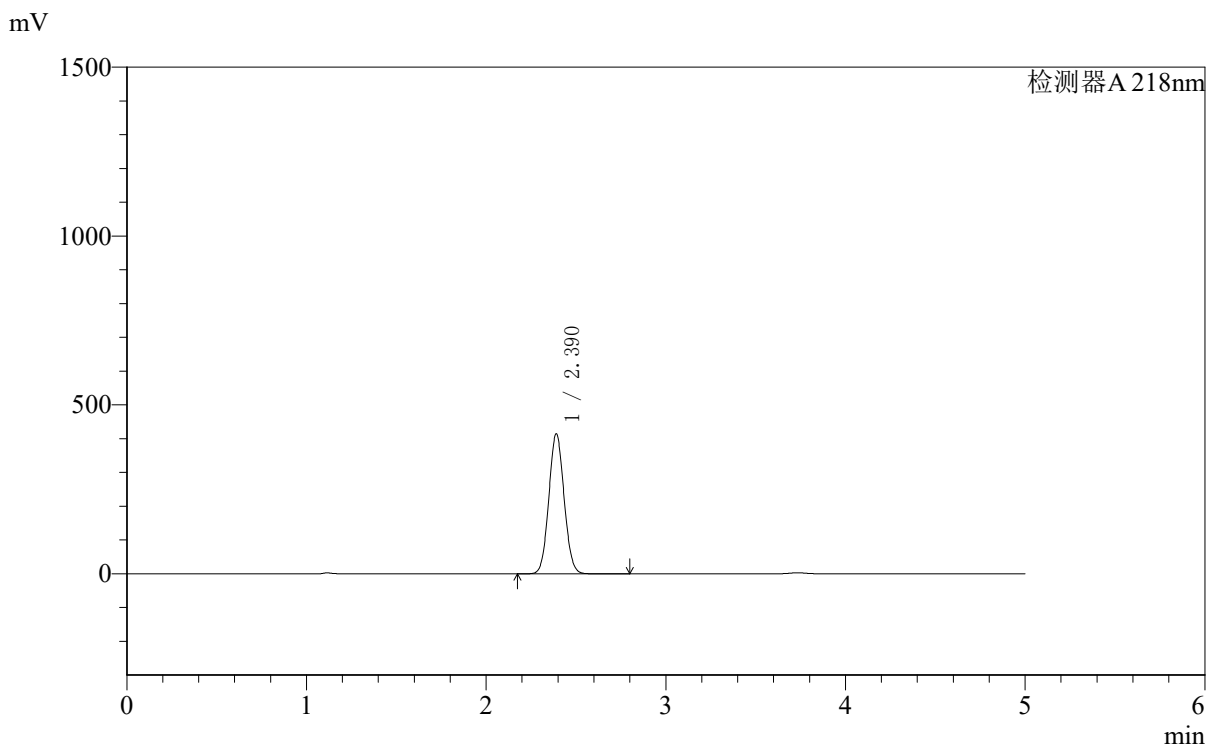


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1117-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 22:32:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2448571	100.000	413896	3745	1.067	--
总计		2448571	100.000	413896			

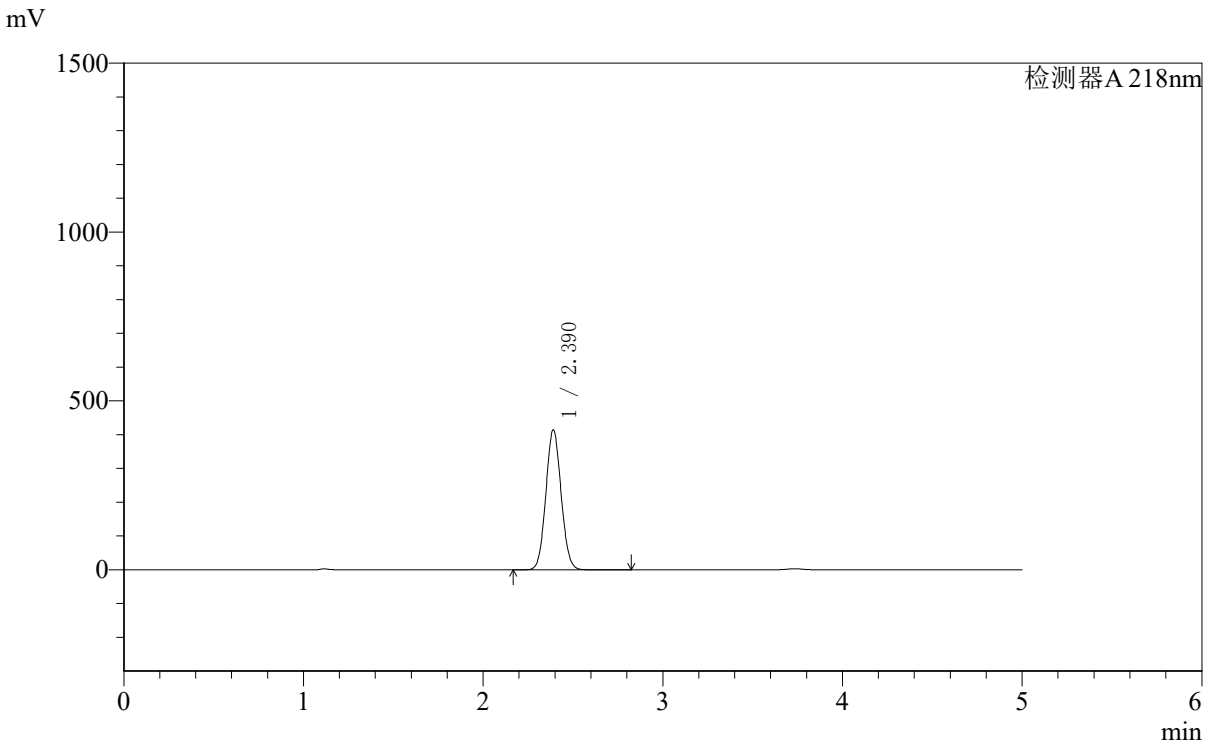


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1118-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 22:37:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2448779	100.000	413685	3743	1.067	--
总计		2448779	100.000	413685			

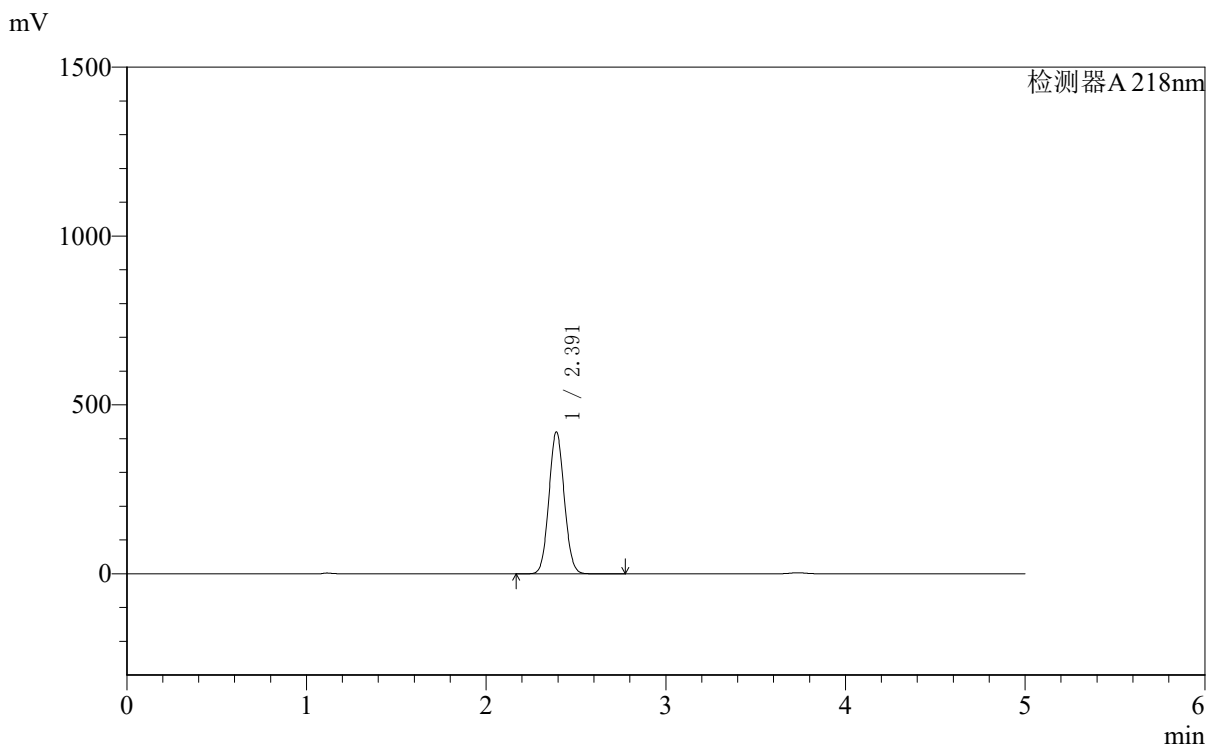


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1119-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	2485363	100.000	419492	3744	1.067	--
总计		2485363	100.000	419492			

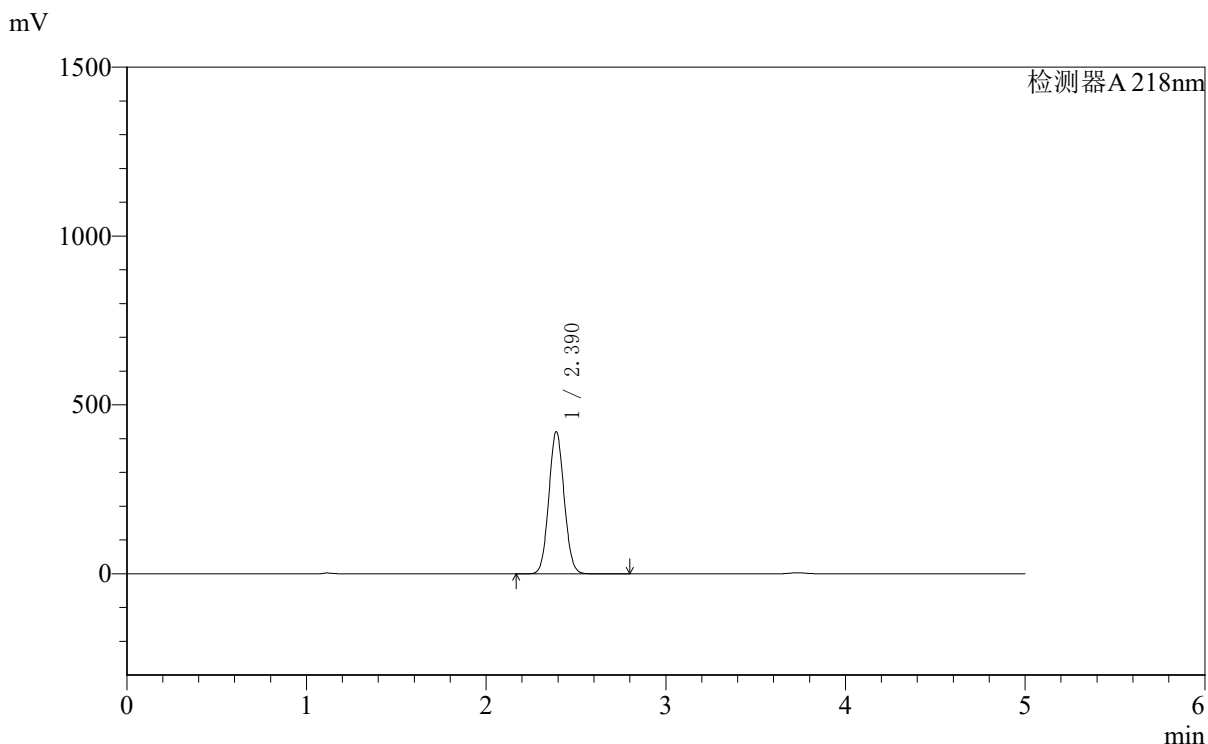


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1120-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2489746	100.000	420252	3735	1.067	--
总计		2489746	100.000	420252			

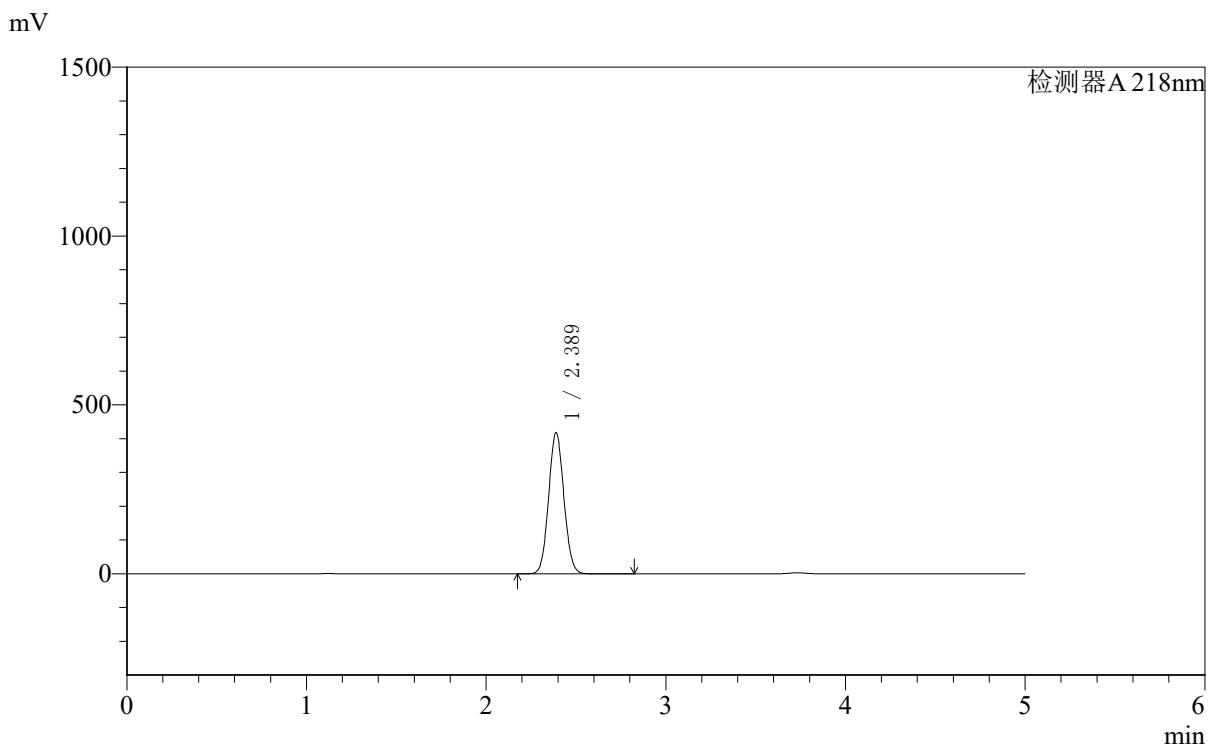


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1121-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	2469918	100.000	418131	3747	1.067	--
总计		2469918	100.000	418131			

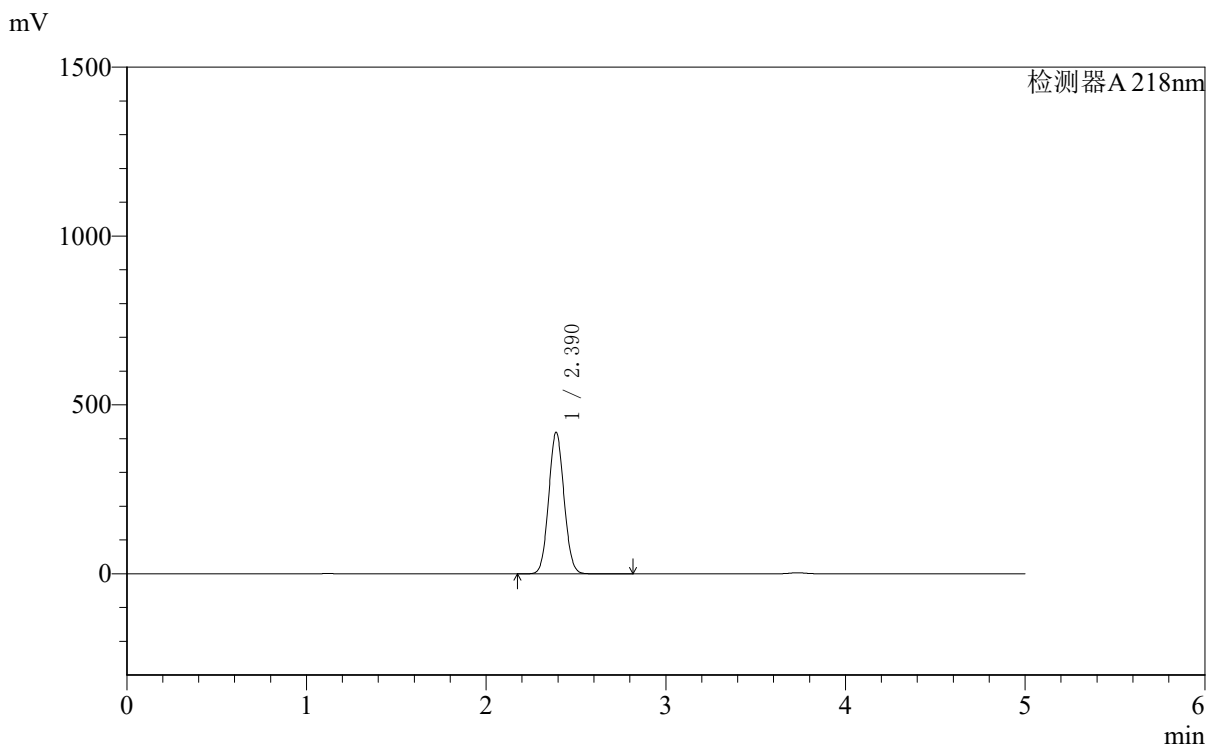


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1122-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2478399	100.000	418765	3737	1.067	--
总计		2478399	100.000	418765			

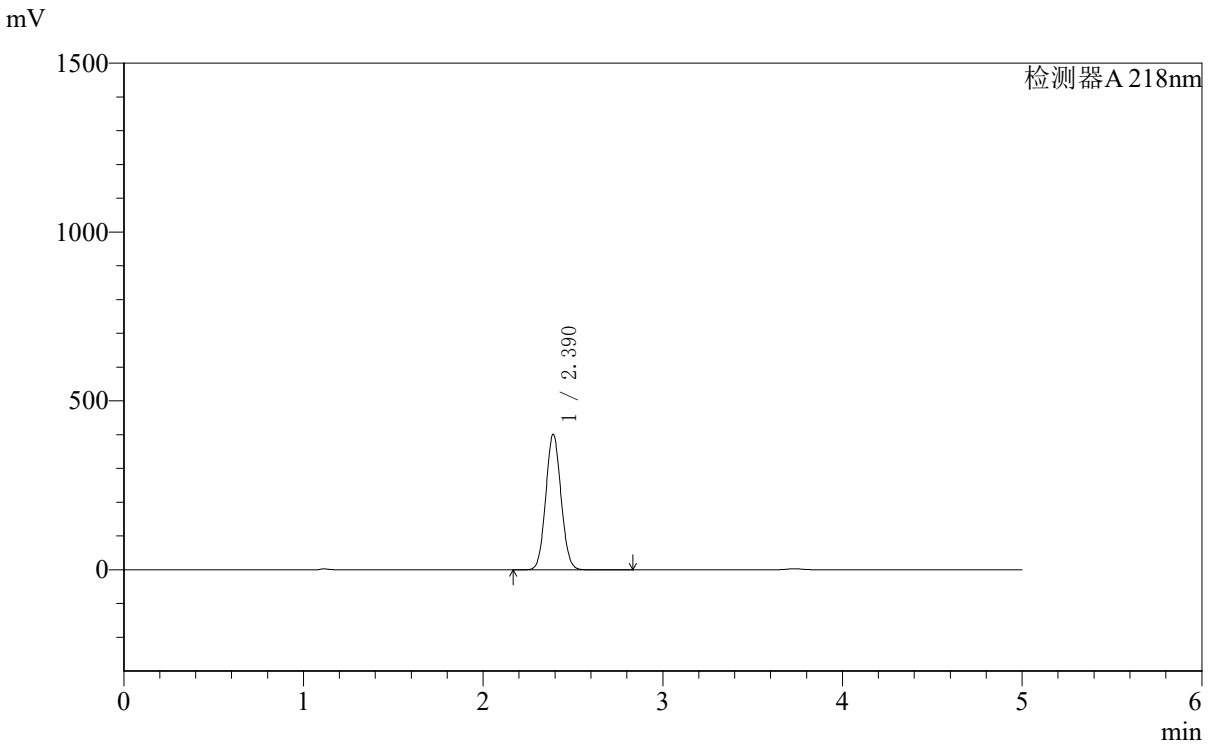


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1123-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2369548	100.000	400927	3748	1.066	--
总计		2369548	100.000	400927			

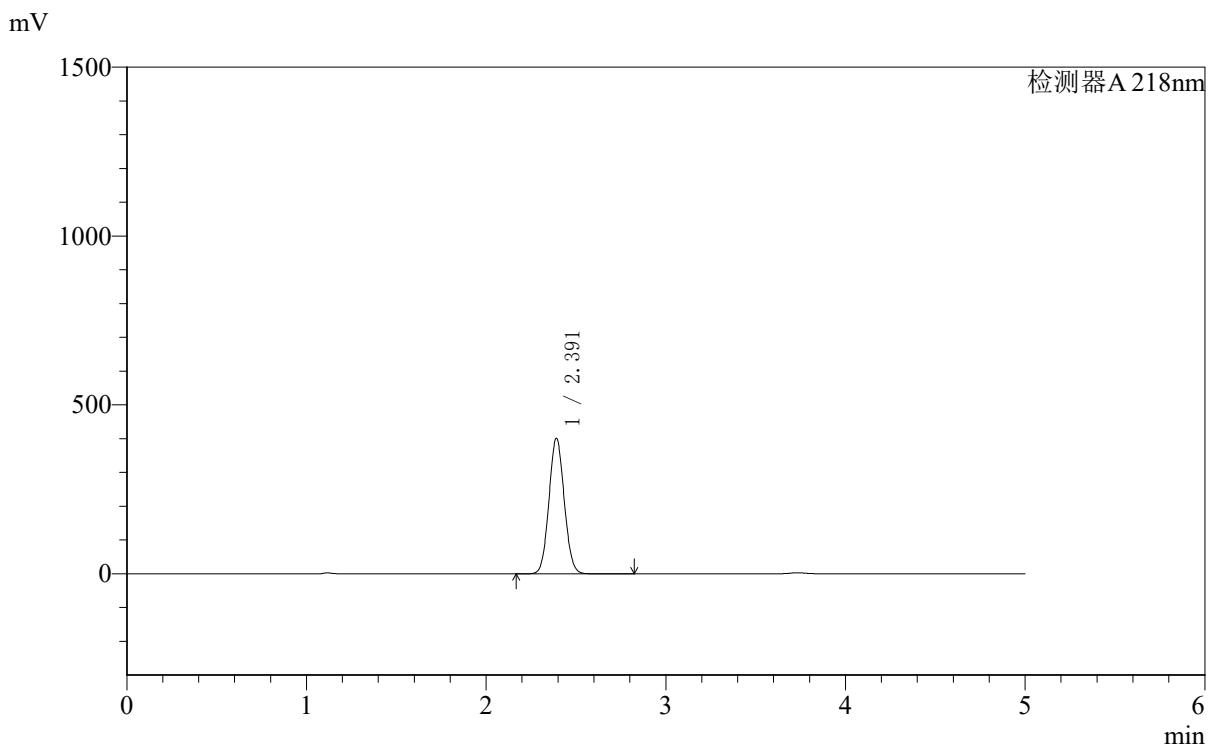


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1124-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	2371497	100.000	400452	3750	1.067	--
总计		2371497	100.000	400452			

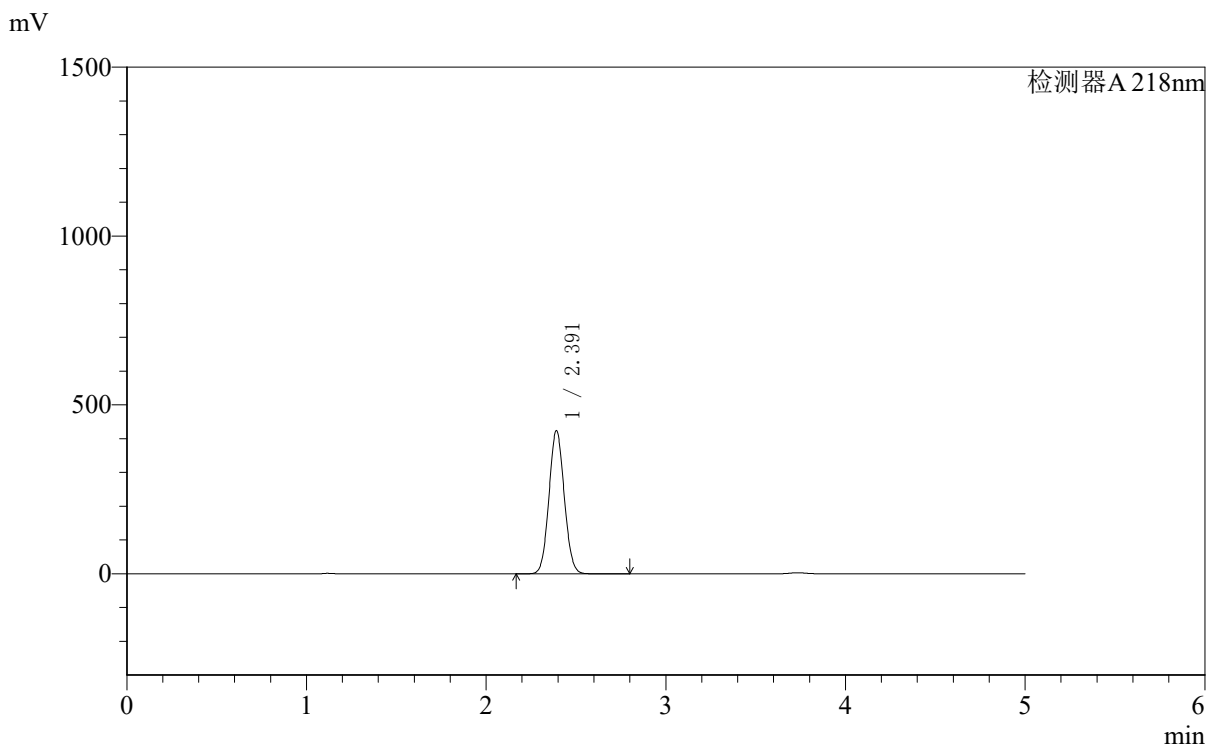


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1125-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	2505084	100.000	422862	3748	1.066	--
总计		2505084	100.000	422862			

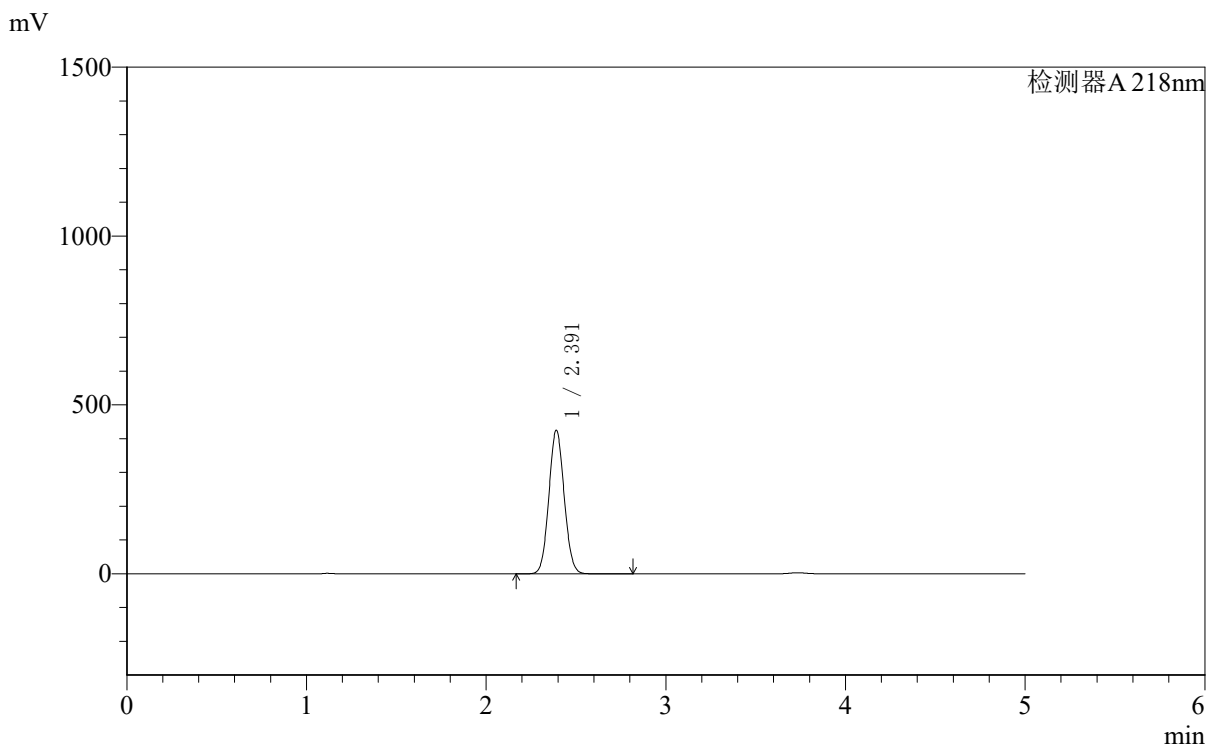


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1126-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	2515769	100.000	424464	3736	1.067	--
总计		2515769	100.000	424464			

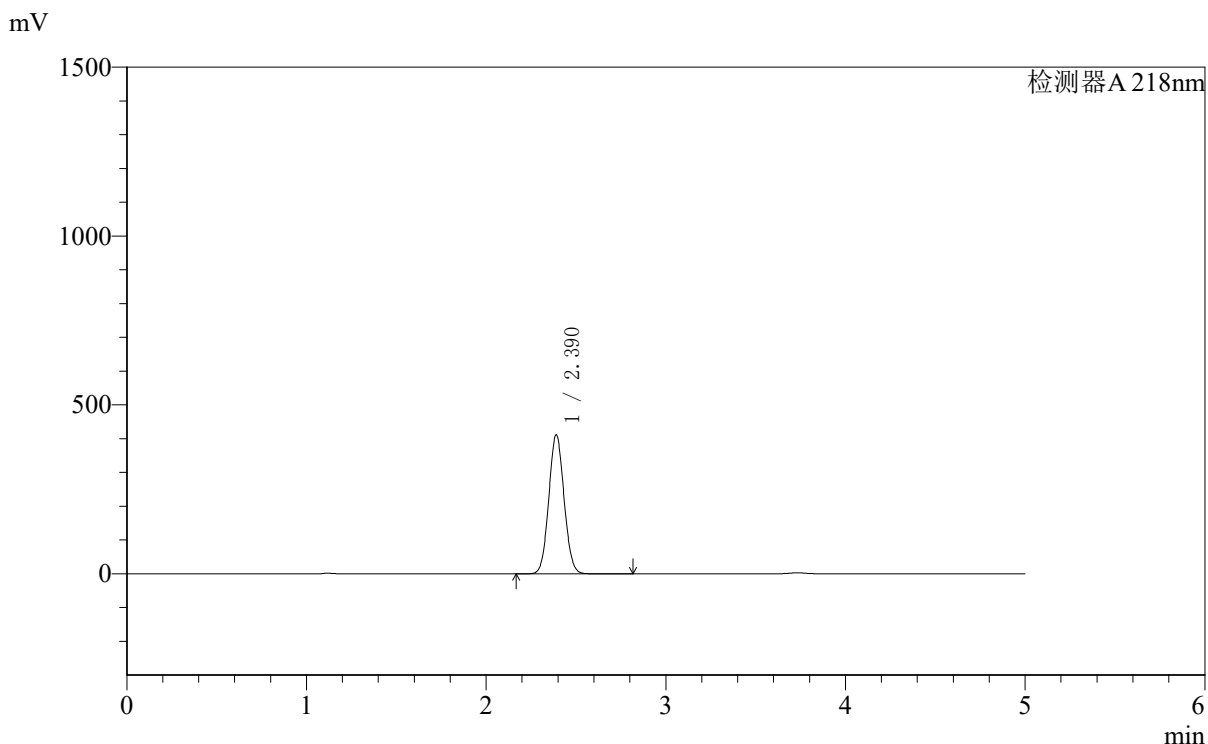


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1127-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2431675	100.000	411218	3748	1.067	--
总计		2431675	100.000	411218			

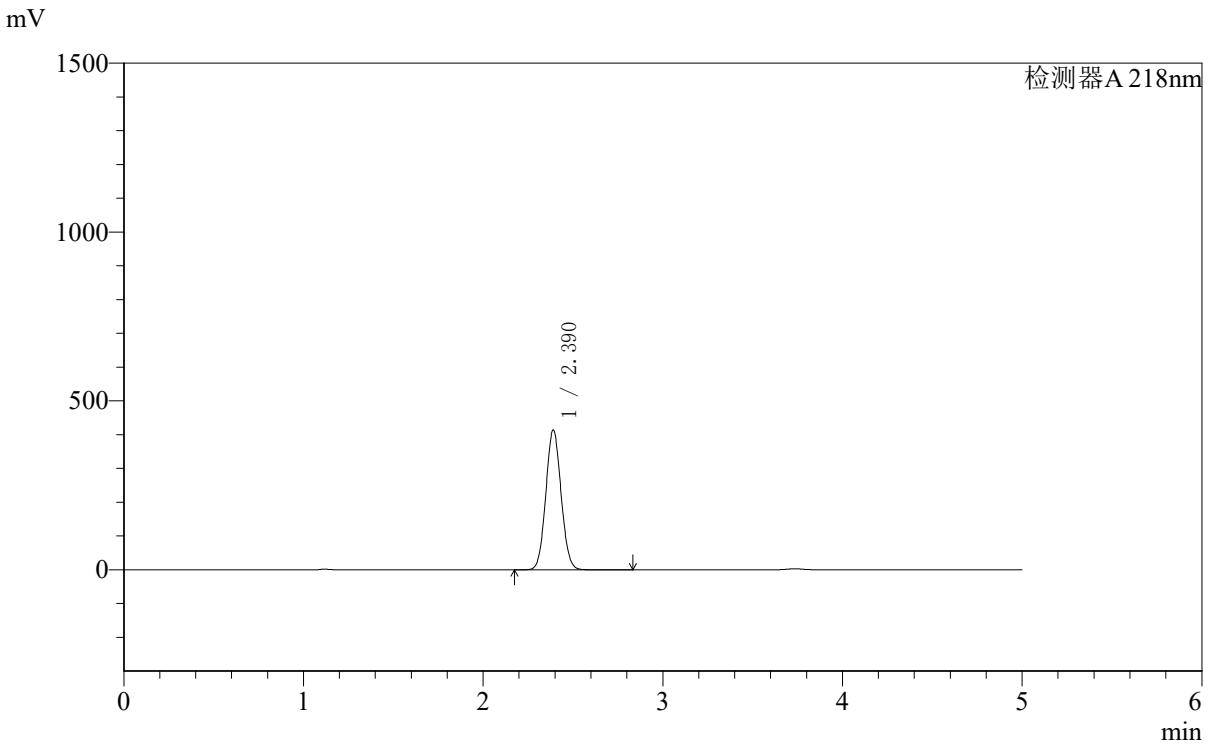


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1128-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2447121	100.000	413541	3745	1.067	--
总计		2447121	100.000	413541			

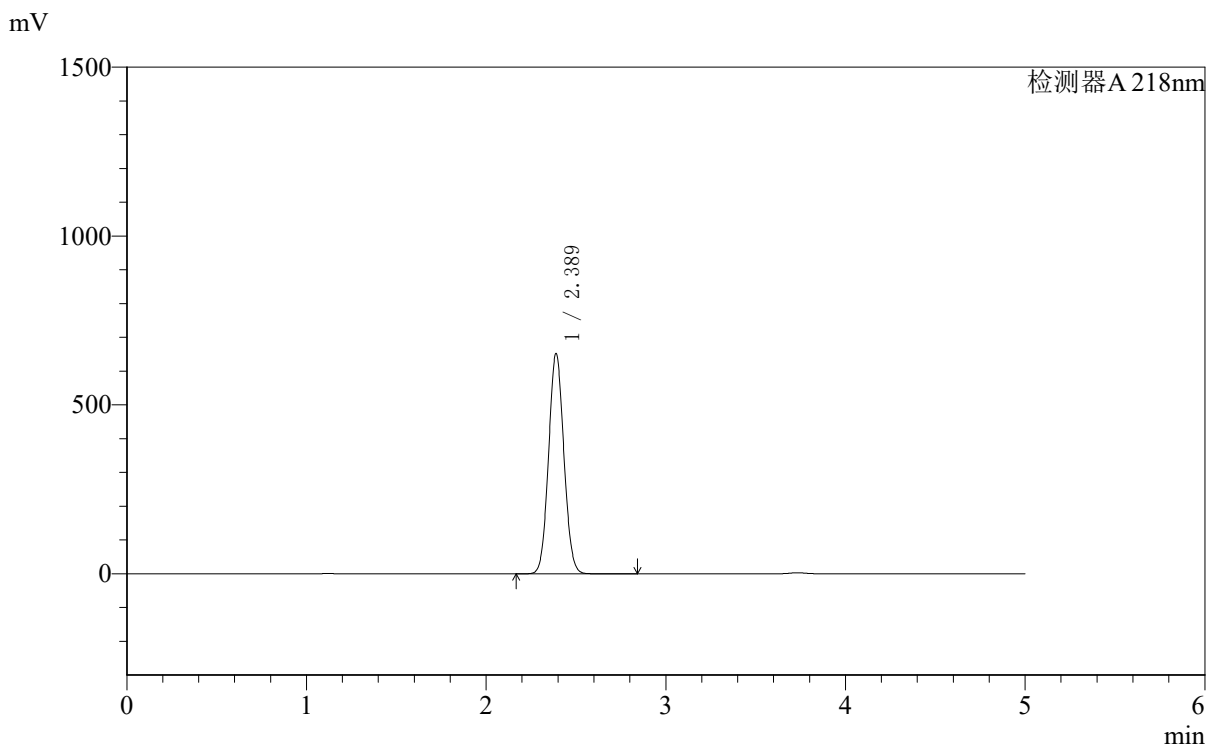


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1129-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3857551	100.000	652033	3735	1.066	--
总计		3857551	100.000	652033			

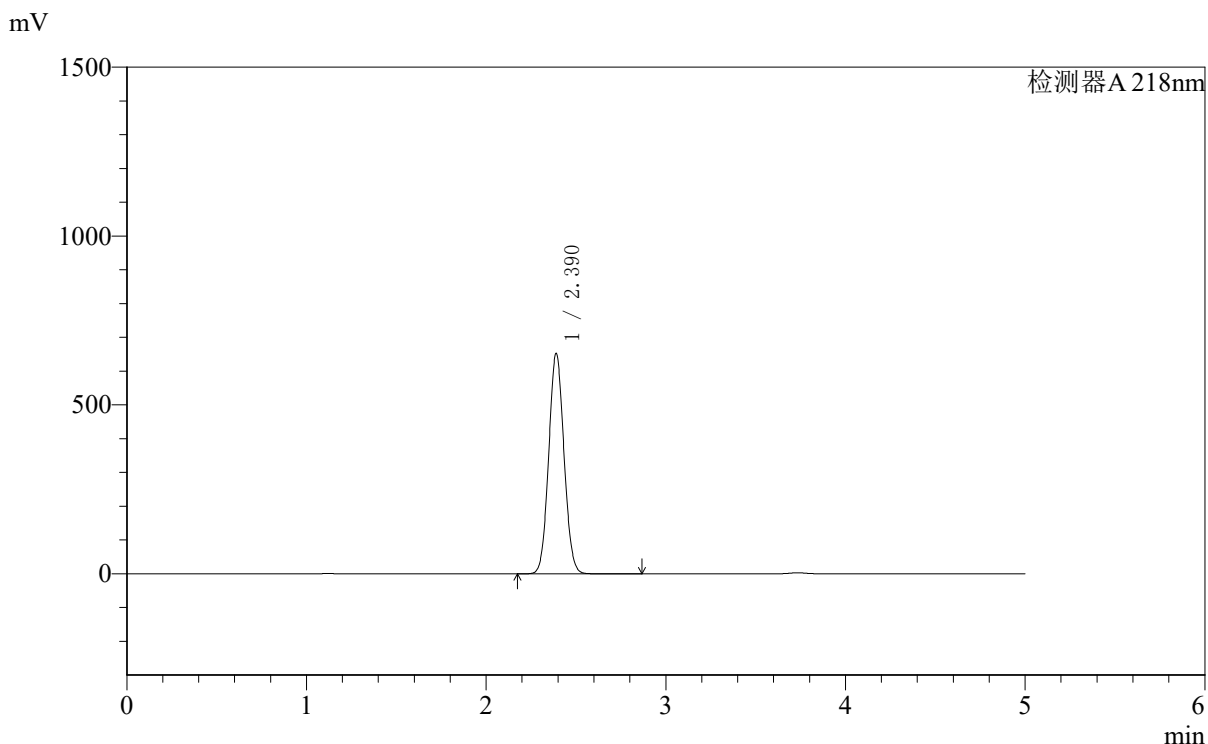


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1130-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	3857981	100.000	652010	3739	1.066	--
总计		3857981	100.000	652010			

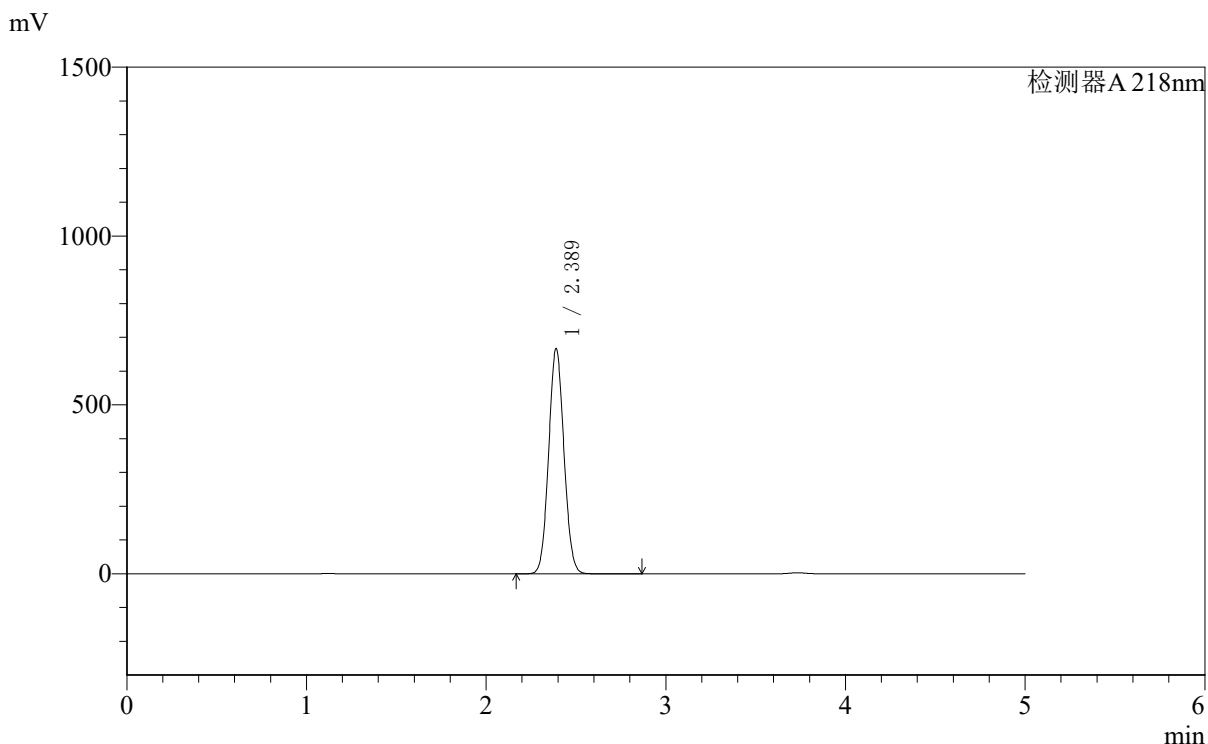


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1131-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3941348	100.000	666386	3740	1.066	--
总计		3941348	100.000	666386			

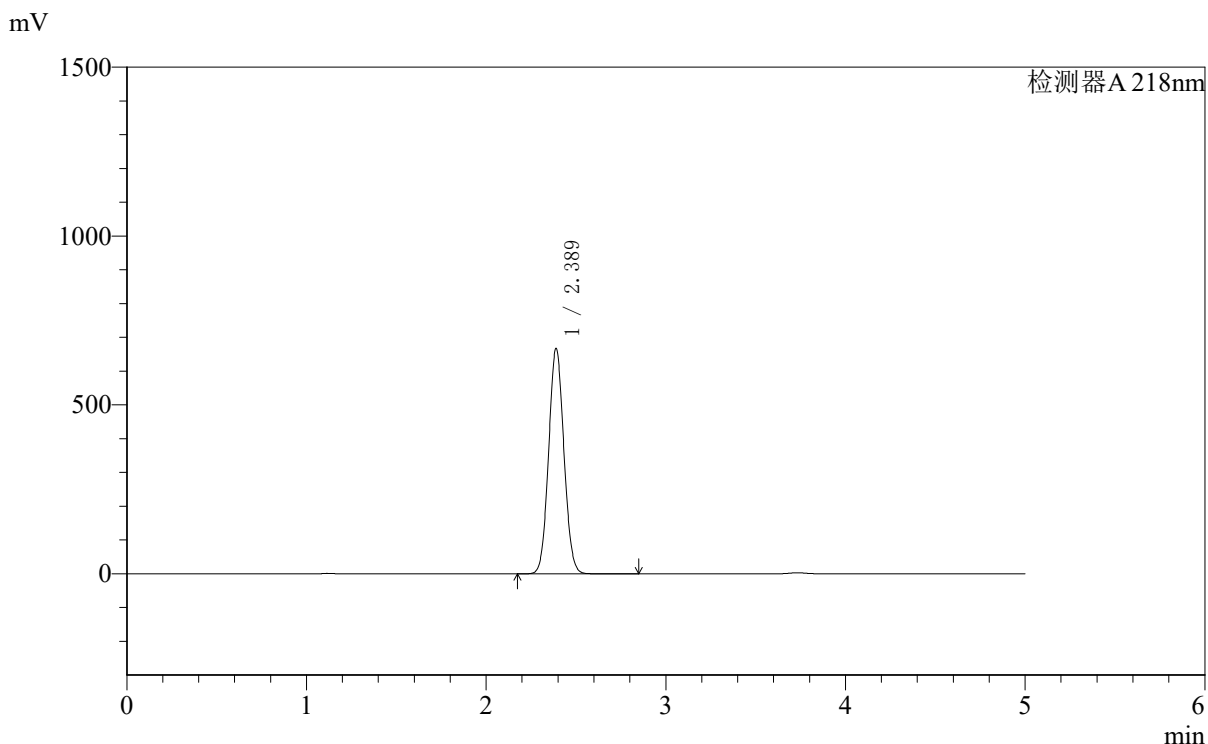


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1132-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3942827	100.000	667026	3743	1.065	--
总计		3942827	100.000	667026			

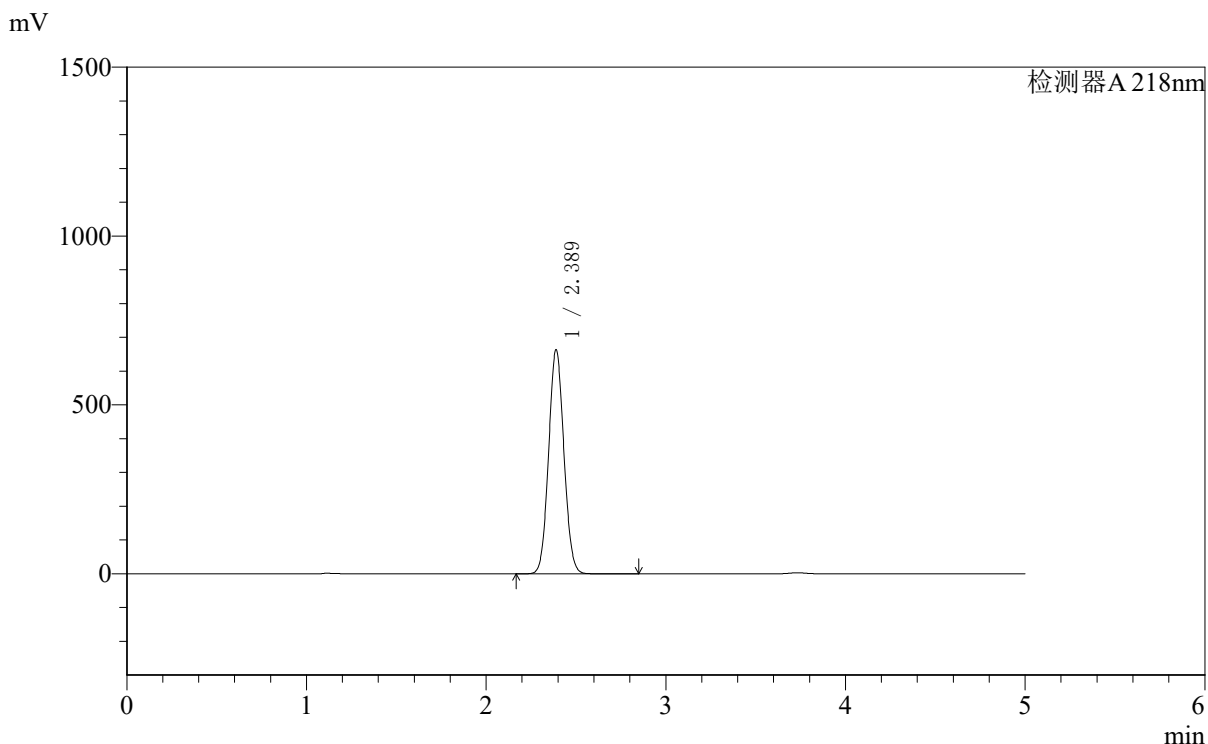


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1133-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3922260	100.000	663438	3741	1.066	--
总计		3922260	100.000	663438			

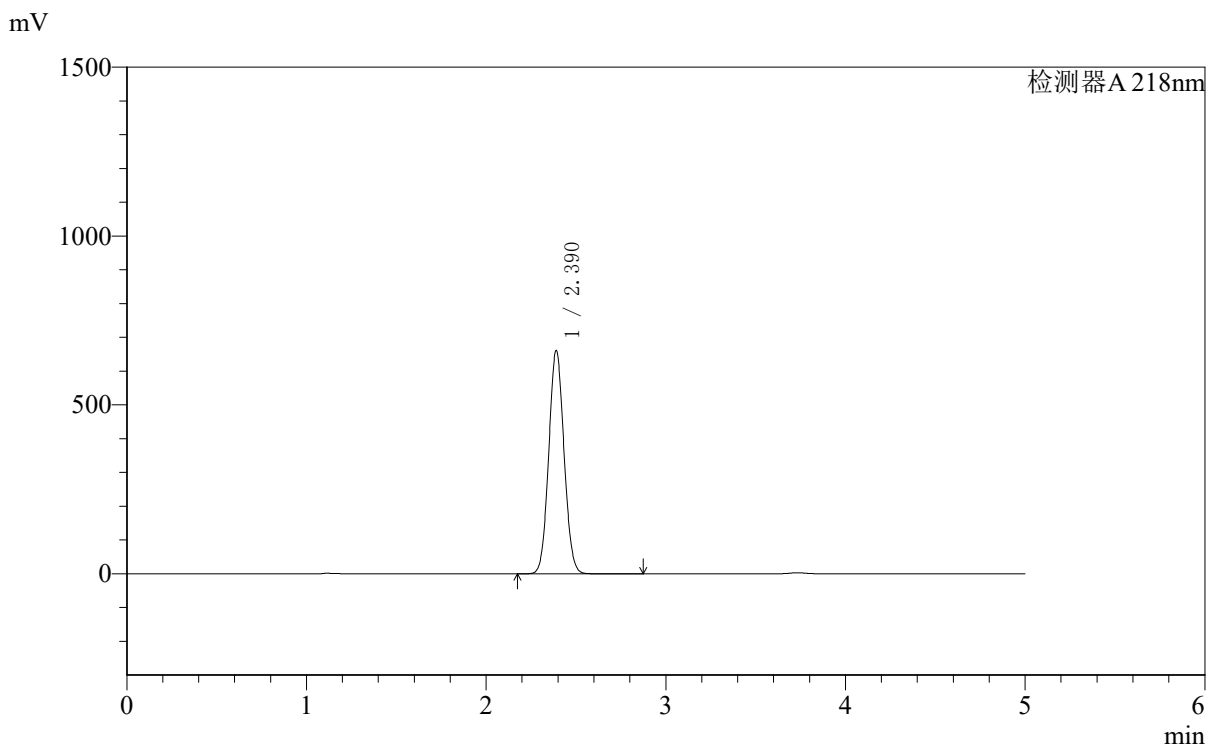


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1134-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	3910364	100.000	660562	3737	1.066	--
总计		3910364	100.000	660562			

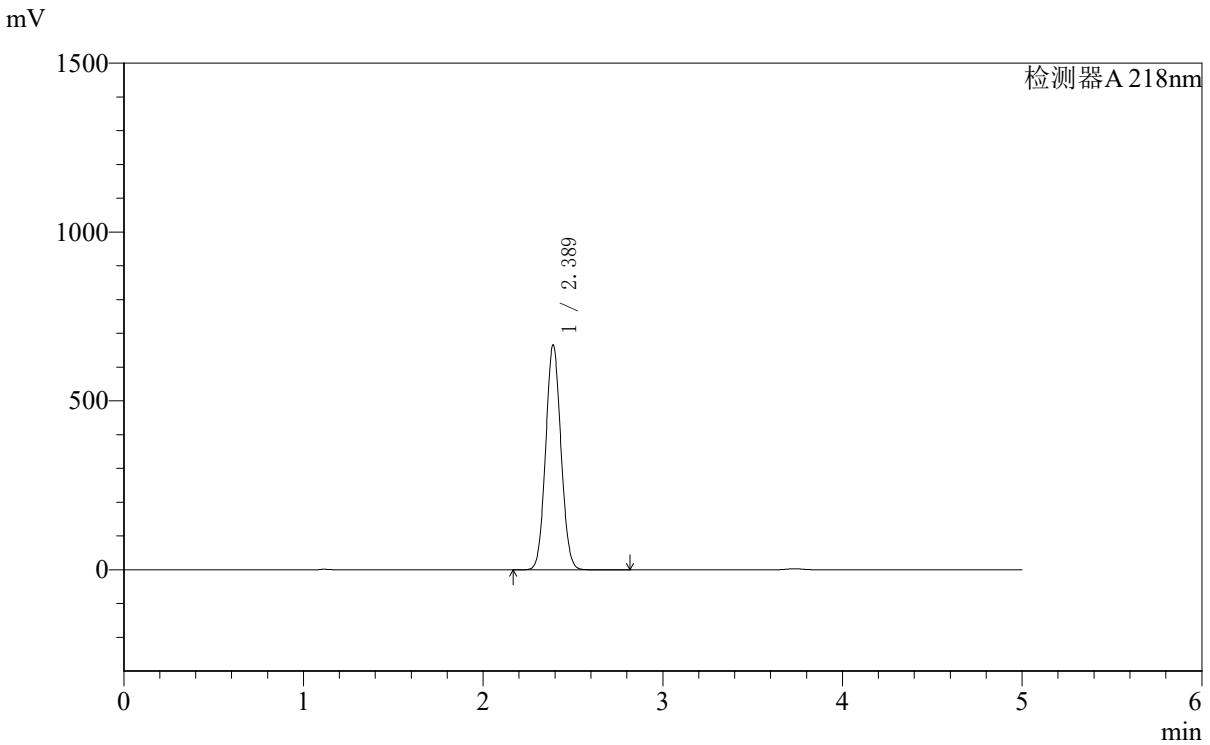


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1135-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3937353	100.000	665519	3737	1.066	--
总计		3937353	100.000	665519			

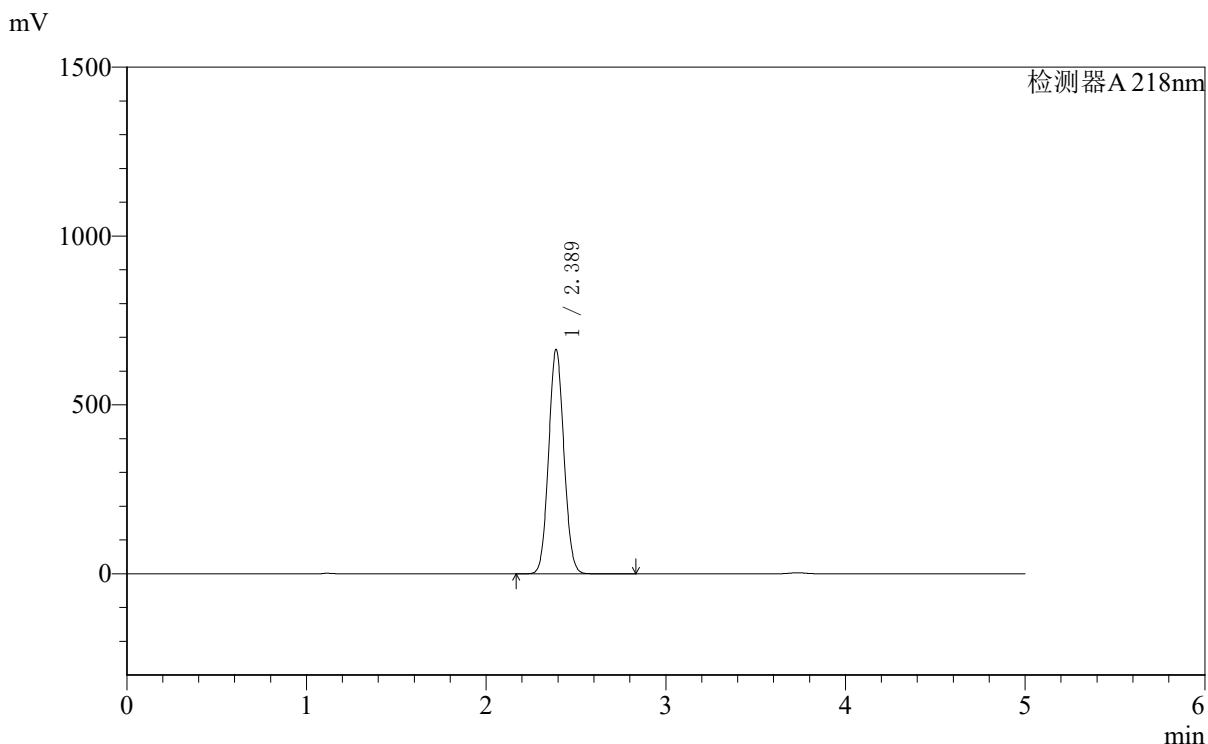


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1136-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3924729	100.000	663723	3739	1.066	--
总计		3924729	100.000	663723			

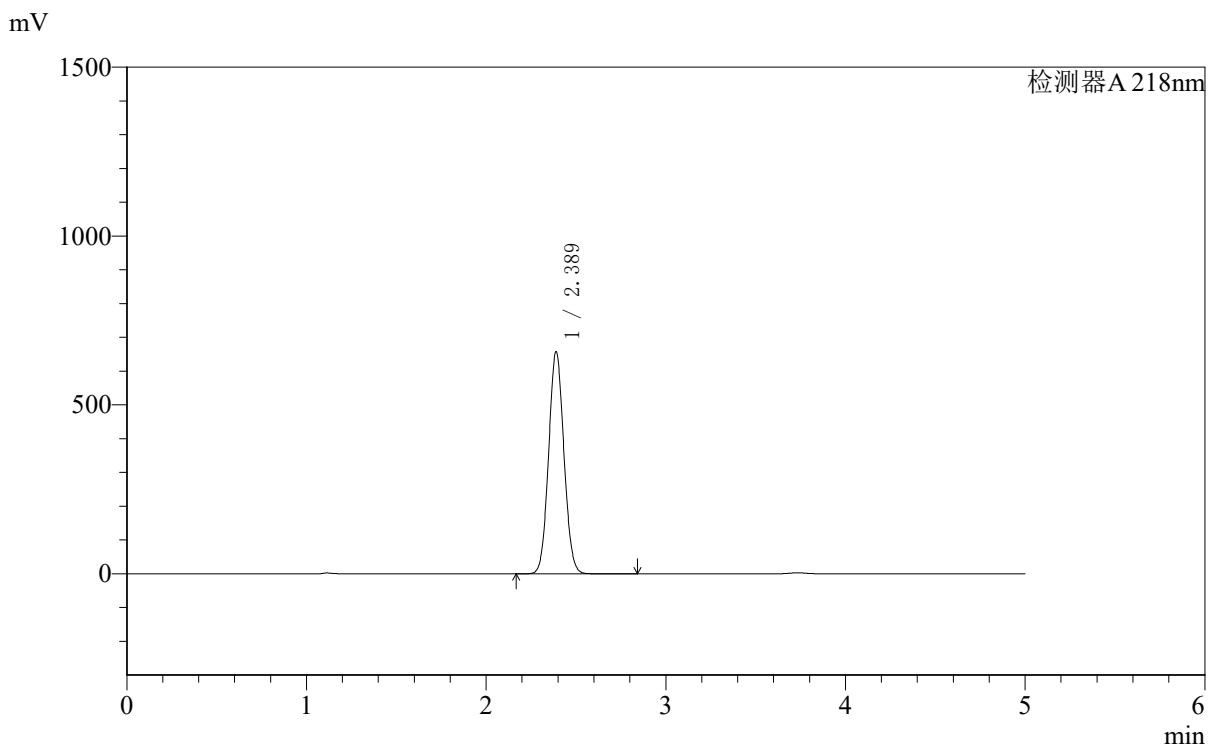


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1137-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3890916	100.000	657314	3732	1.066	--
总计		3890916	100.000	657314			

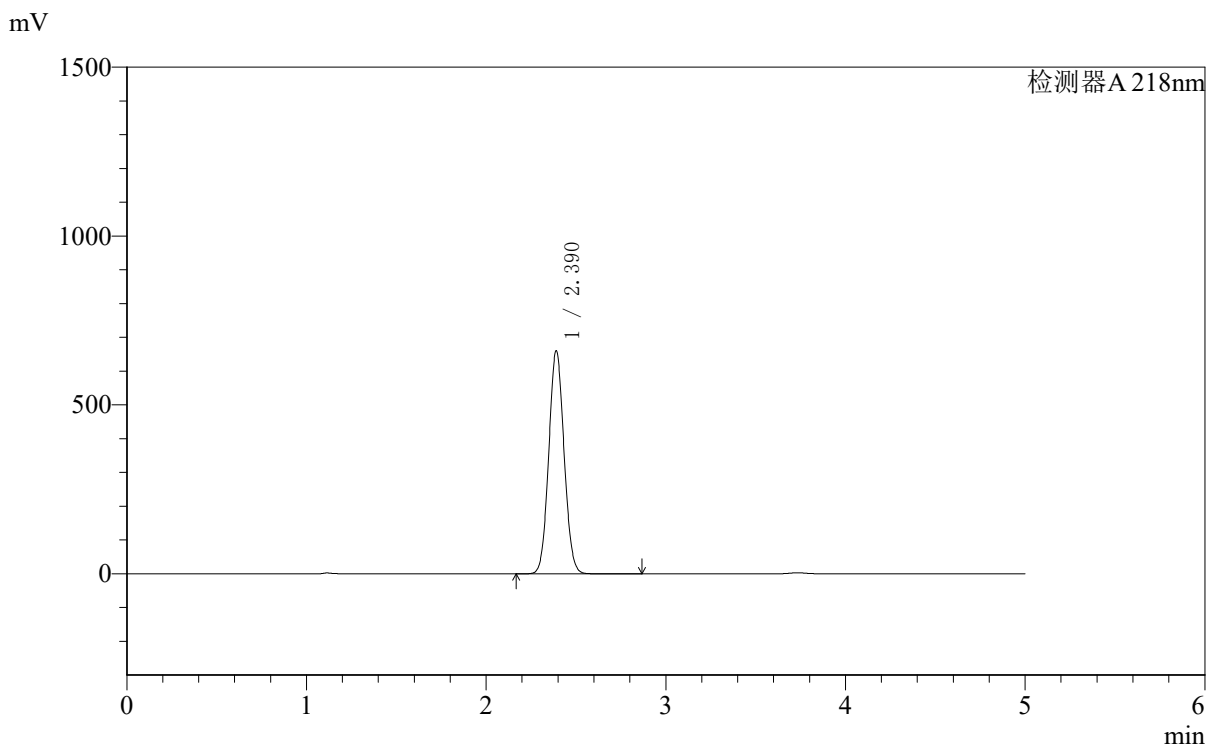


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1138-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	3910328	100.000	659829	3732	1.066	--
总计		3910328	100.000	659829			

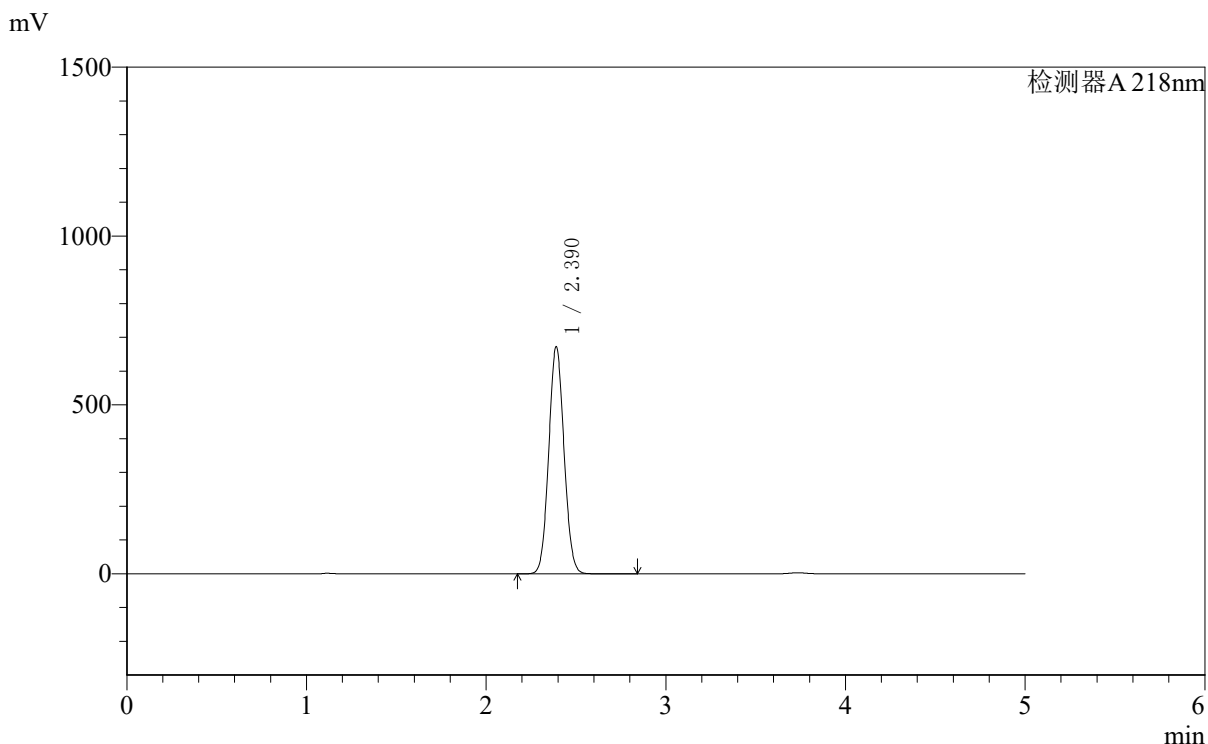


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1139-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

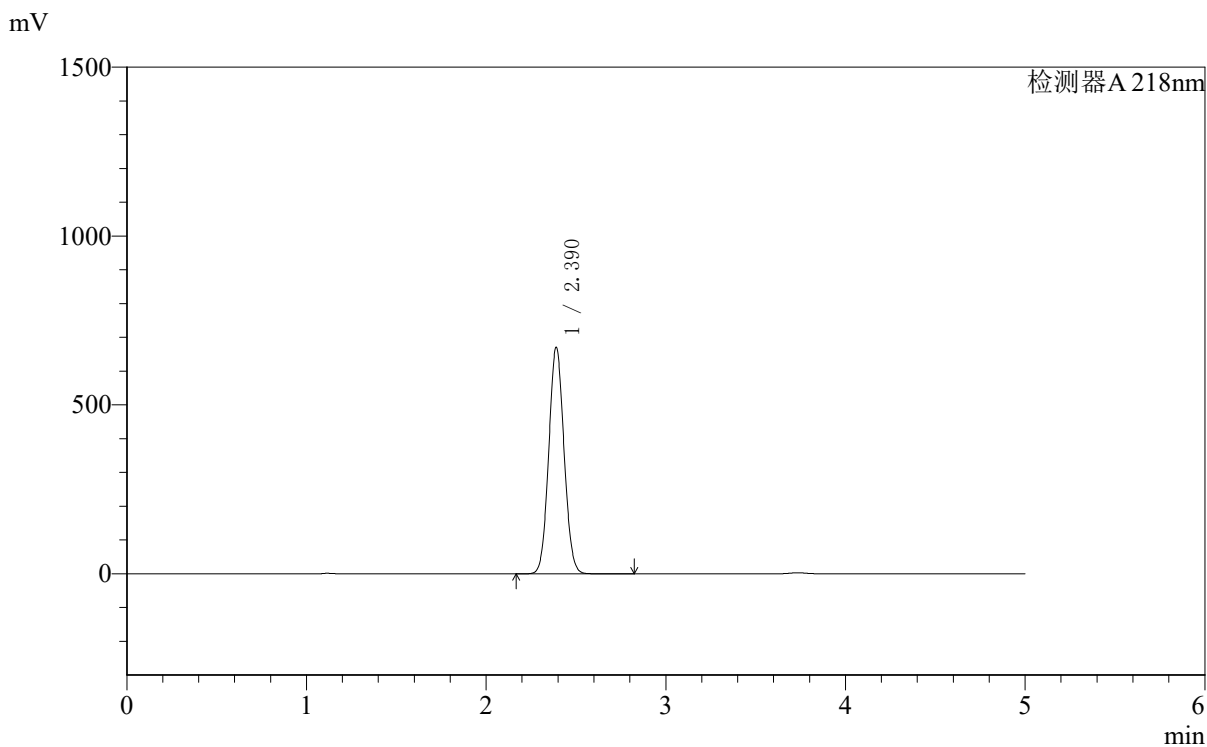
检测器A 218nm

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	2.390	3973427	100.000	671943	3744	1.066	--
总计		3973427	100.000	671943			

〈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 - 0-160/27-1140-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 00:36:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 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	2.390	3966859	100.000	670225	3740	1.066	--
总计		3966859	100.000	670225			

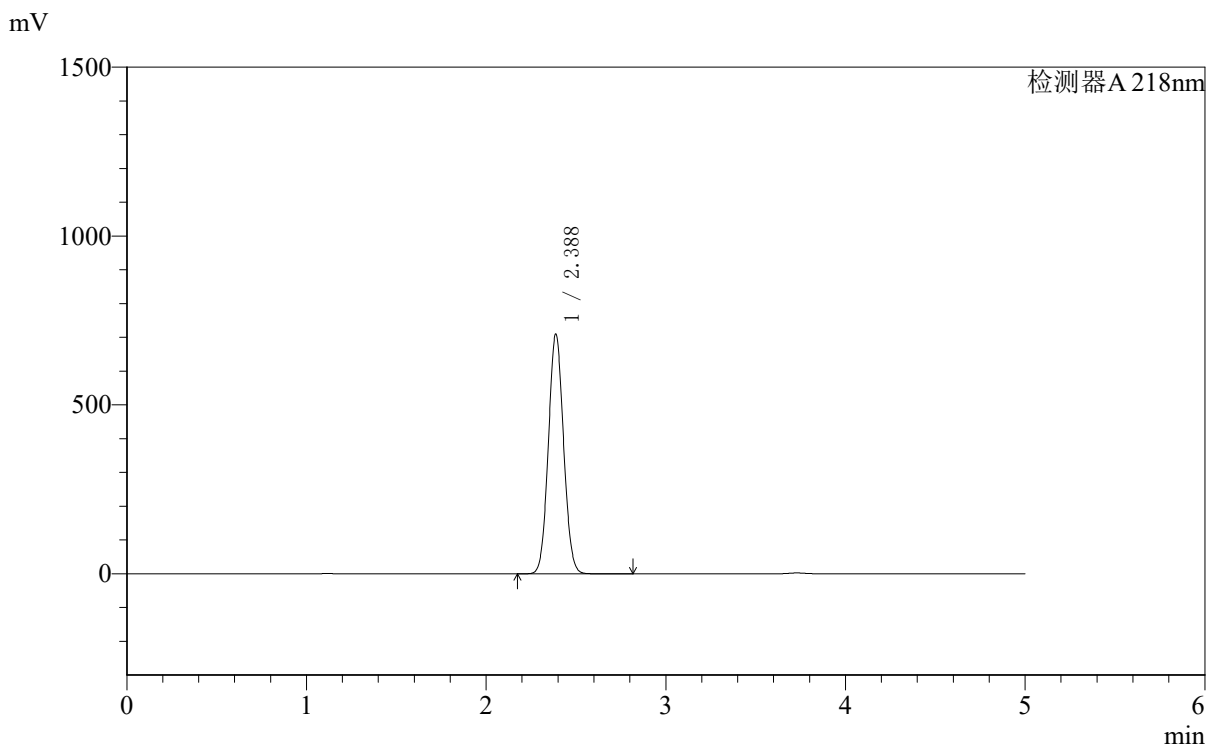


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1141-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.388	4176170	100.000	709846	3771	1.064	--
总计		4176170	100.000	709846			

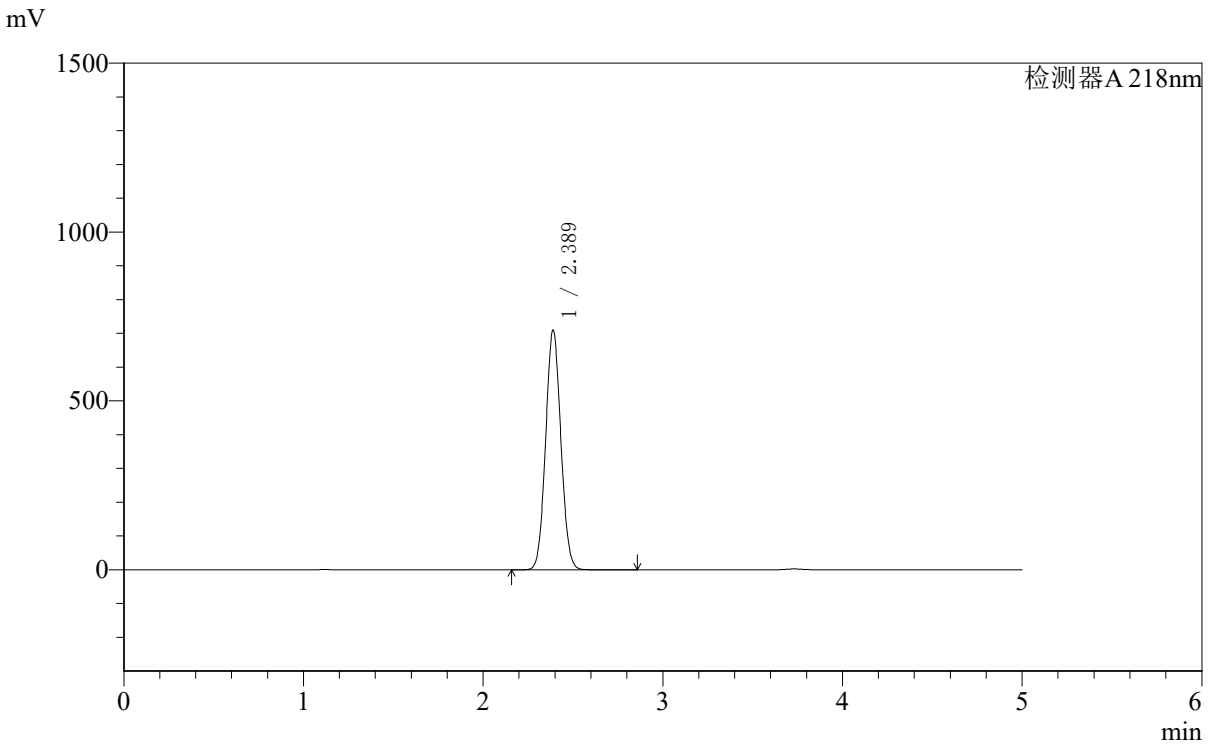


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1142-2 - zzp-2025081921p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	4175923	100.000	709279	3771	1.064	--
总计		4175923	100.000	709279			

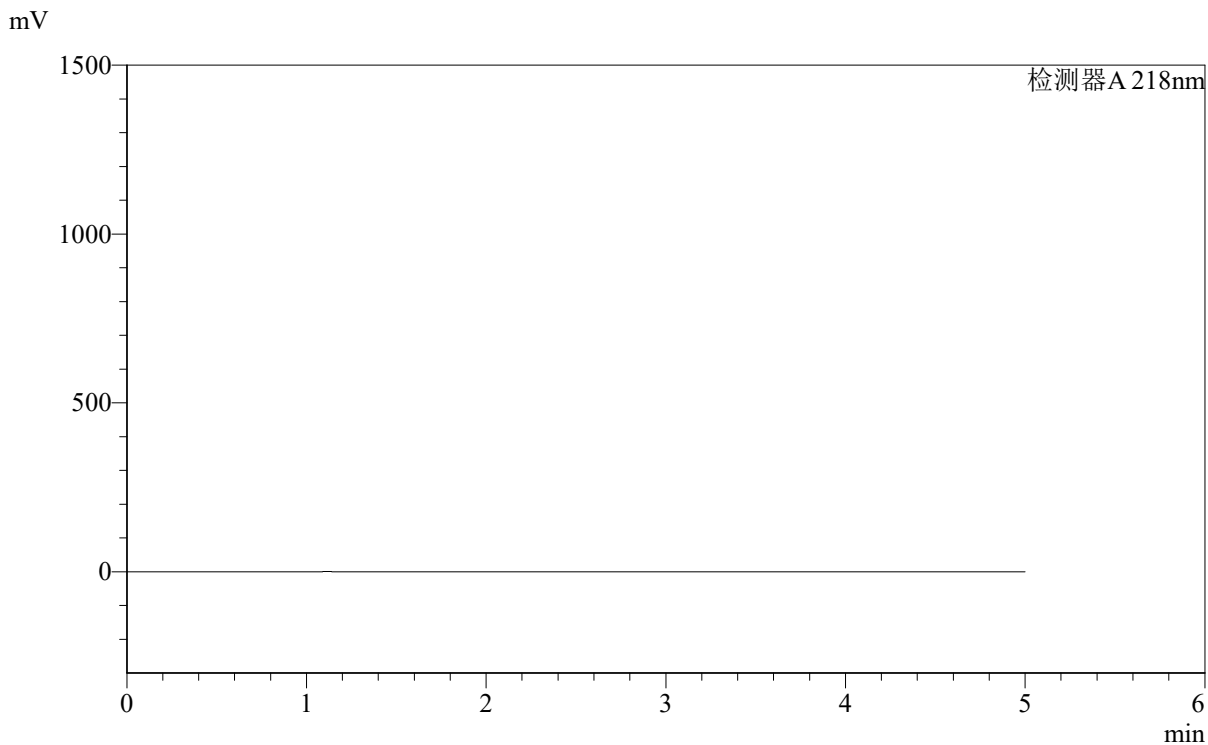


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1143-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

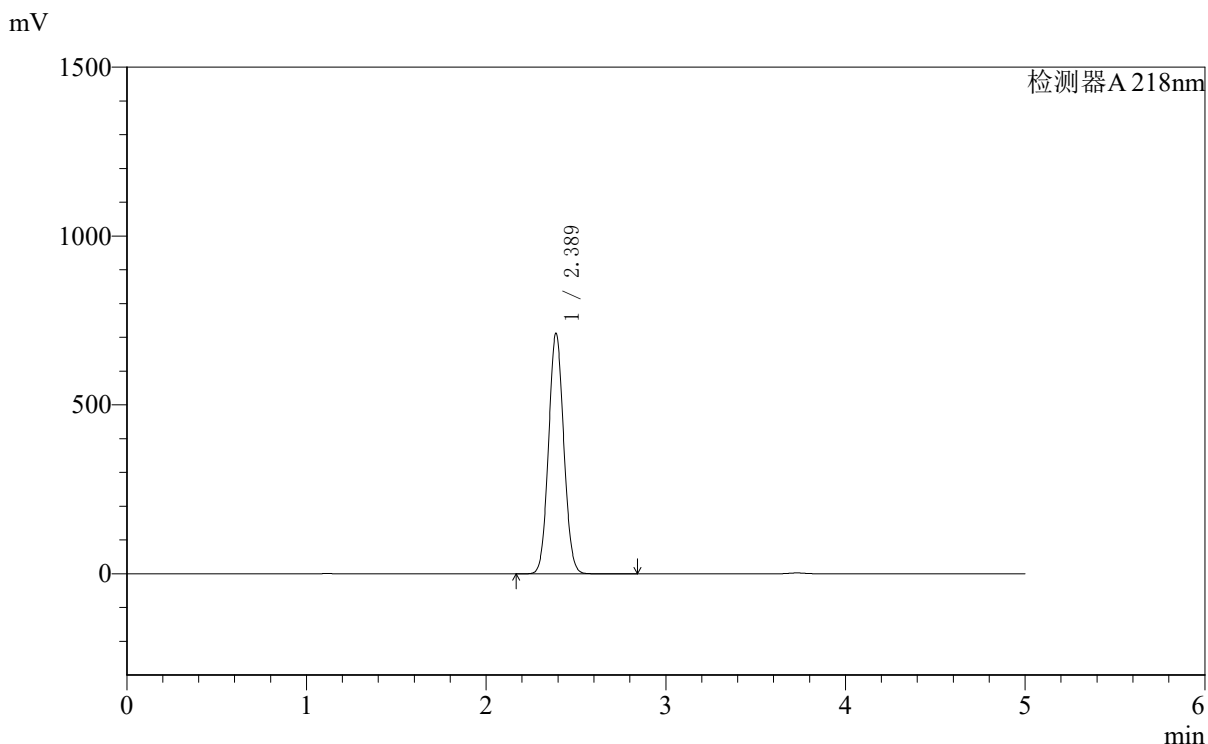


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1144-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	4186374	100.000	712274	3784	1.064	--
总计		4186374	100.000	712274			

〈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 - 0-160/27-1145-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/21 01:03:14

实验者: jiangjinwei

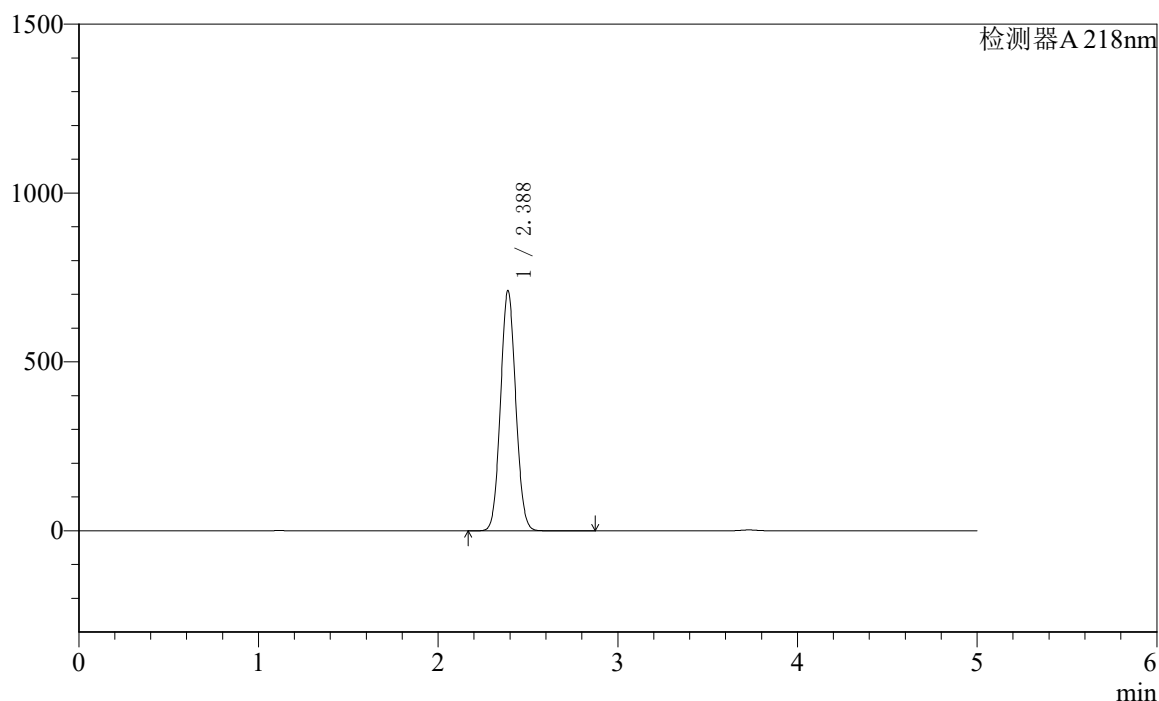
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 218nm

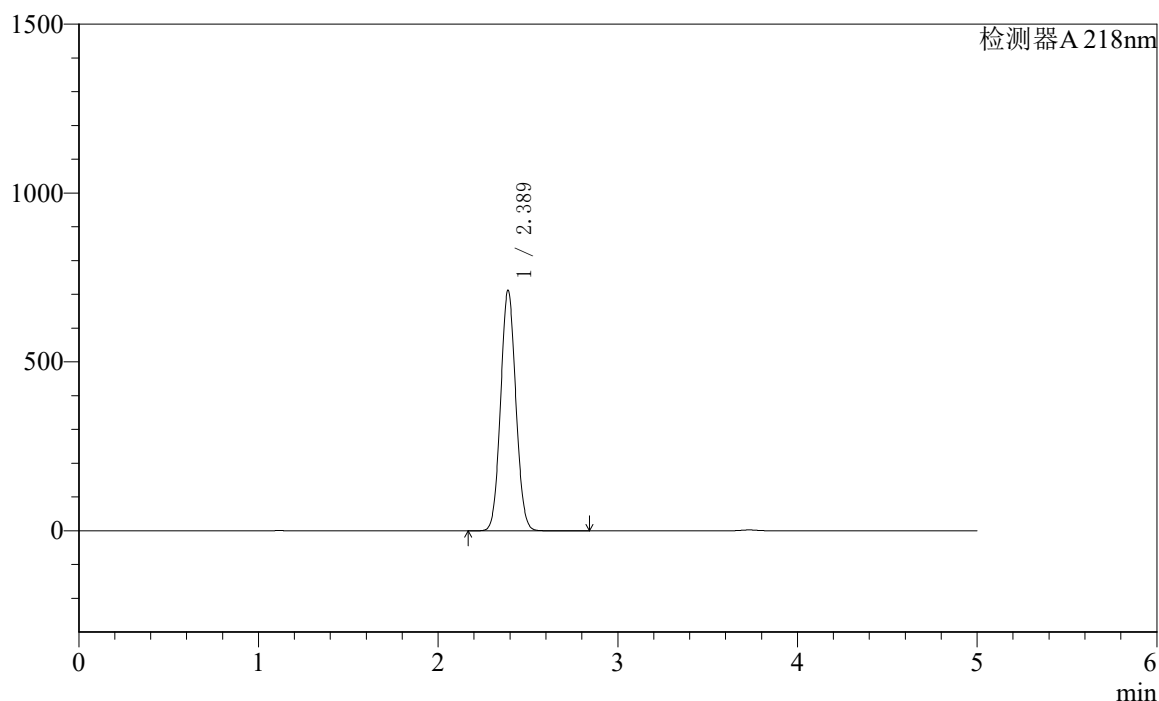
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4181429	100.000	710967	3779	1.065	--
总计		4181429	100.000	710967			

<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 - 0-160/27-1146-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 01:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.389	4191687	100.000	711975	3770	1.064	--
总计		4191687	100.000	711975			

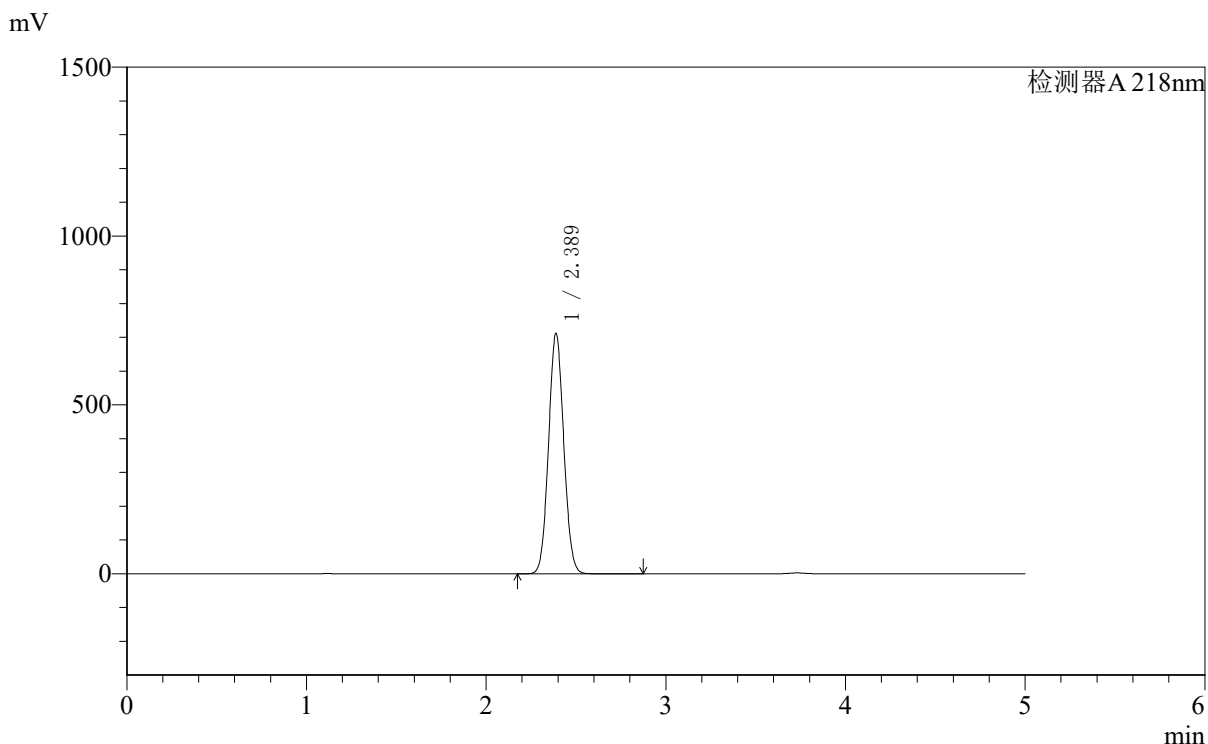


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1147-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	4182518	100.000	711556	3783	1.064	--
总计		4182518	100.000	711556			

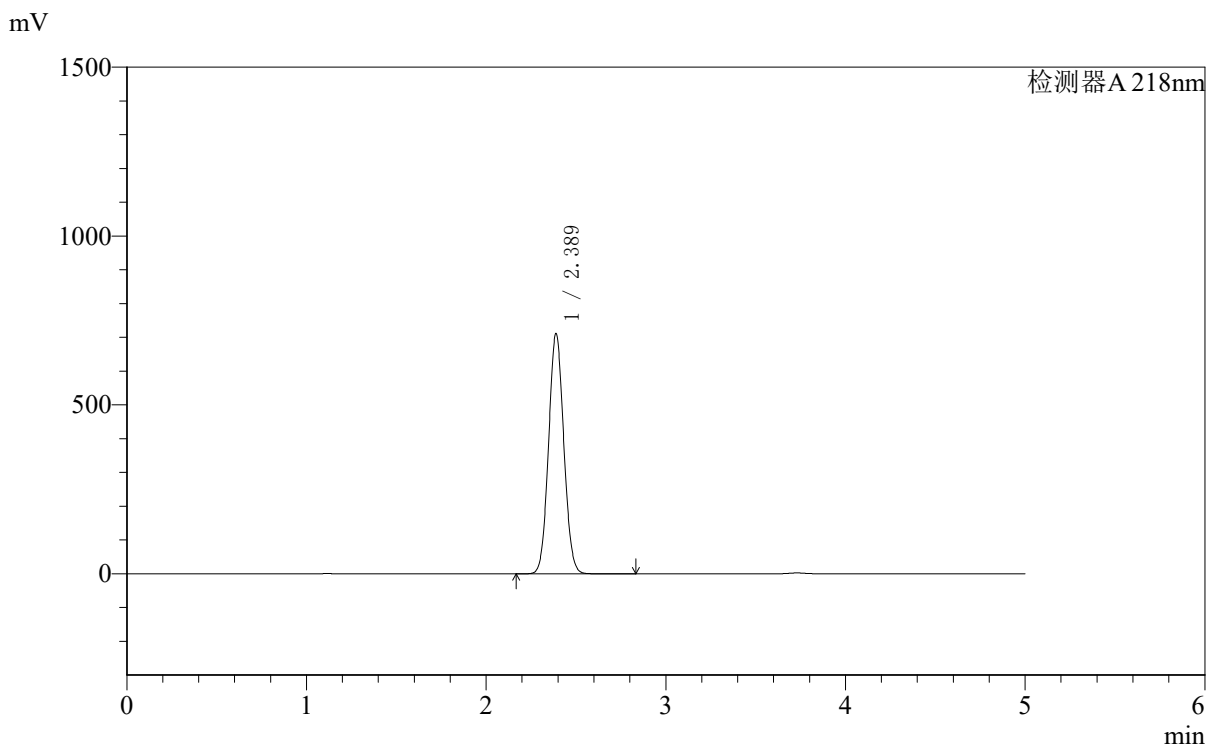


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1148-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	4180896	100.000	711055	3779	1.065	--
总计		4180896	100.000	711055			

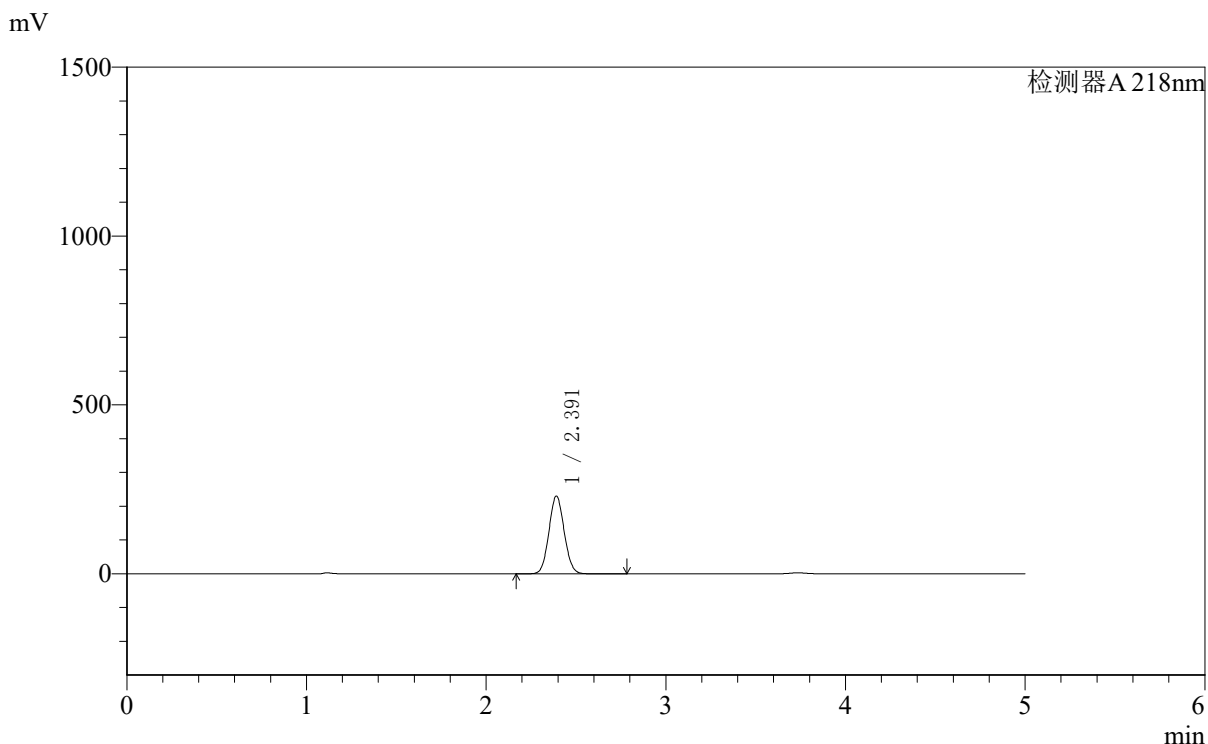


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1149-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1358657	100.000	229660	3755	1.068	--
总计		1358657	100.000	229660			

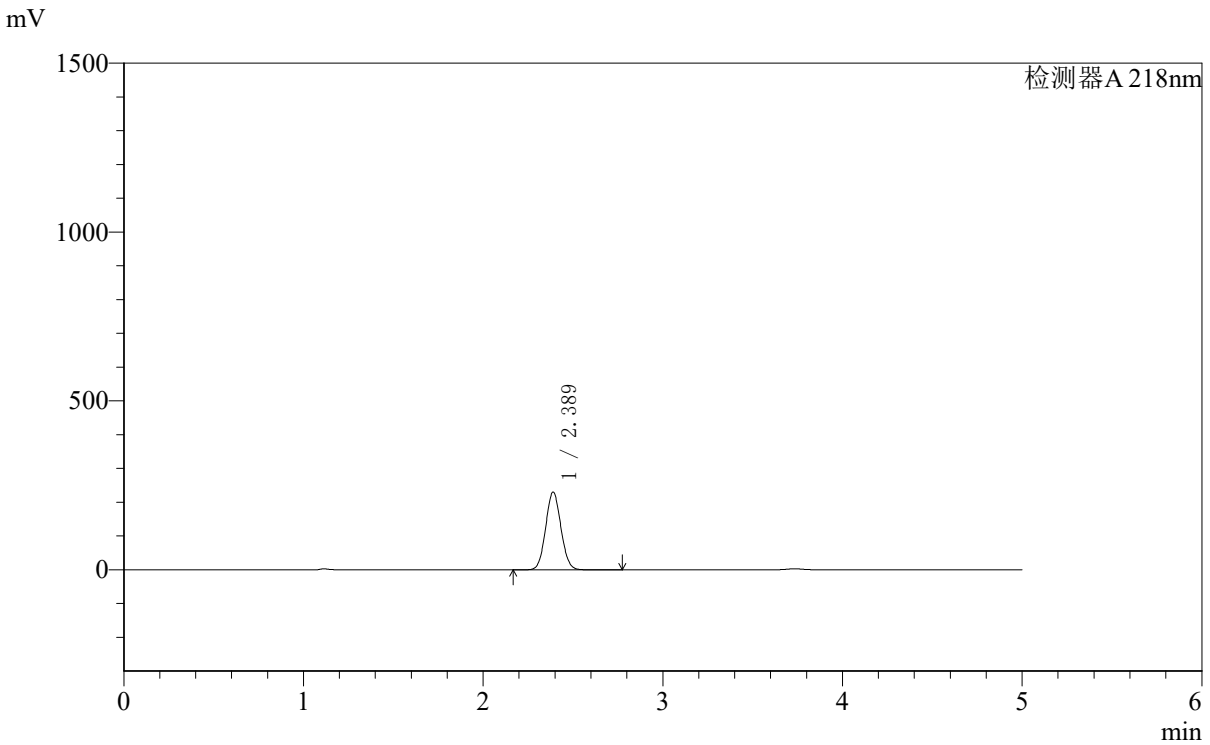


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1150-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	1358104	100.000	230090	3755	1.067	--
总计		1358104	100.000	230090			

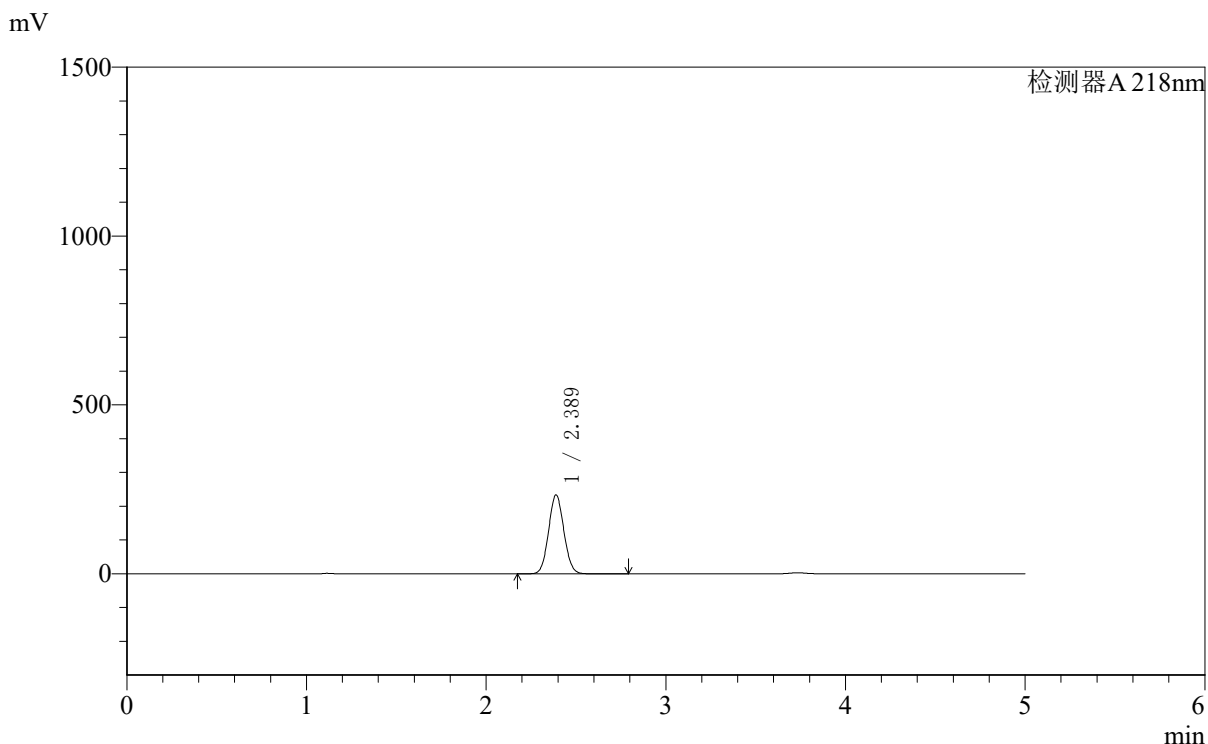


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1151-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	1379650	100.000	233548	3746	1.067	--
总计		1379650	100.000	233548			

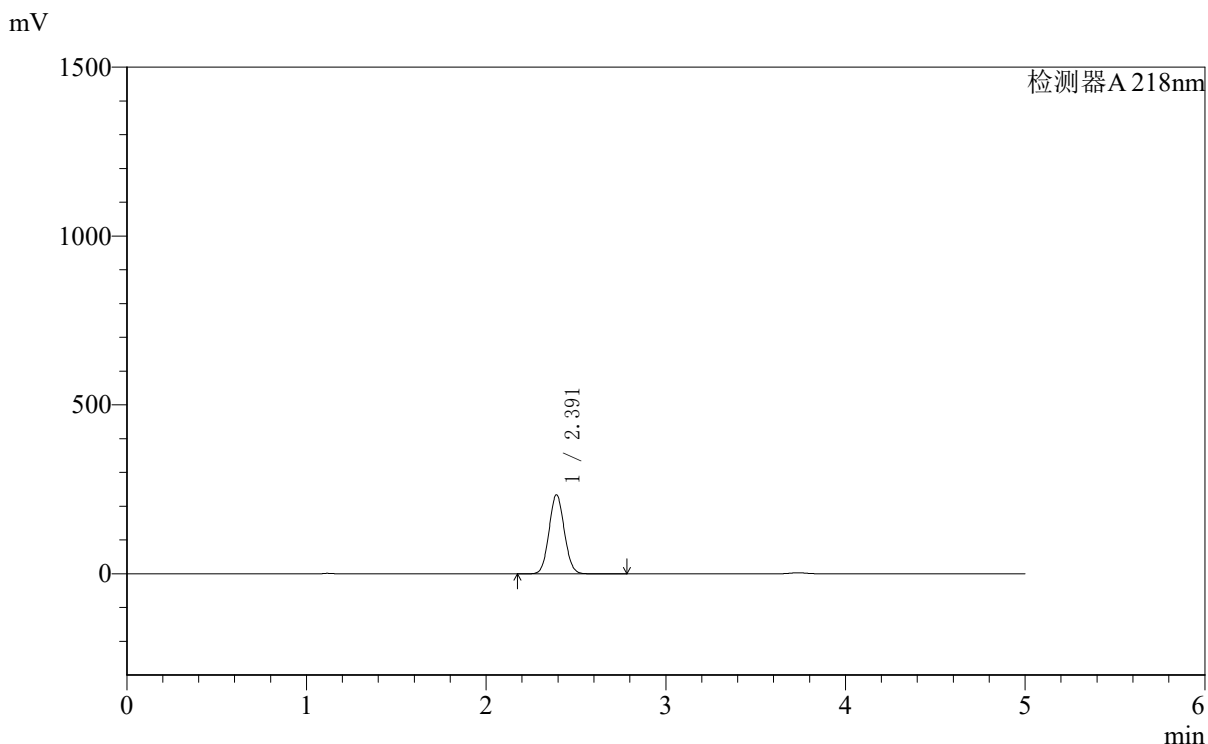


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1152-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.391	1382787	100.000	233308	3751	1.068	--
总计		1382787	100.000	233308			

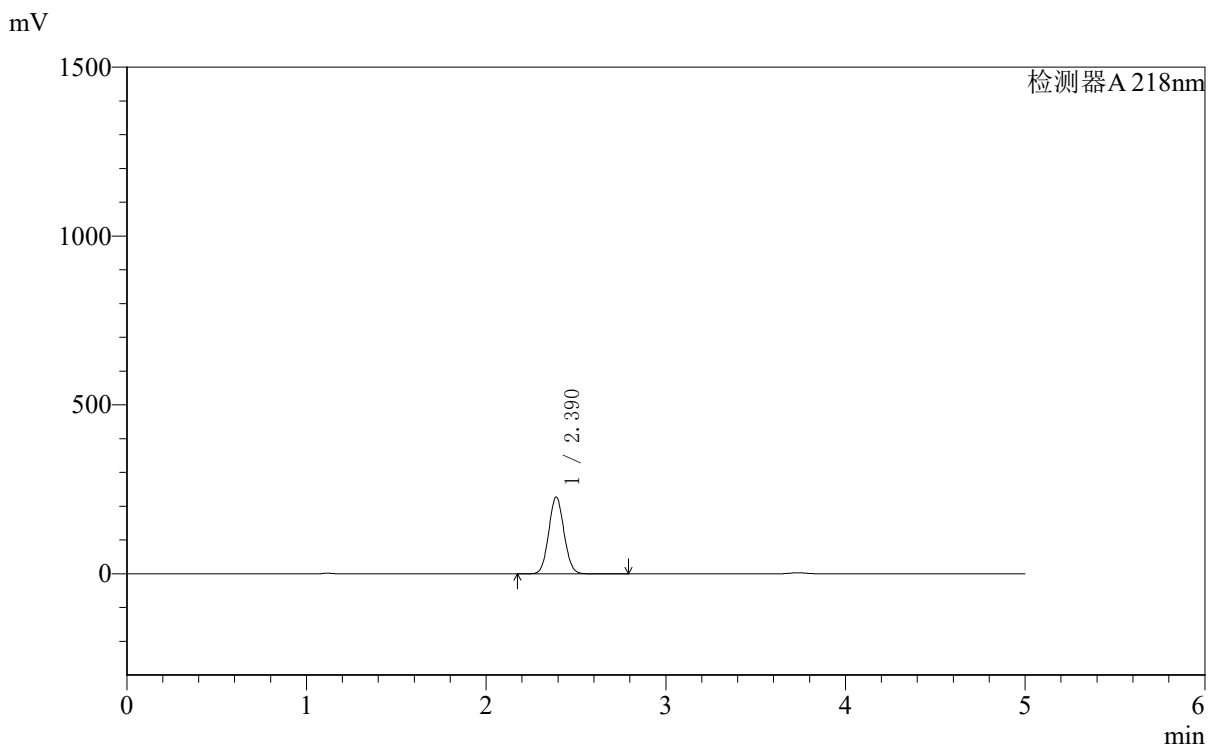


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1153-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

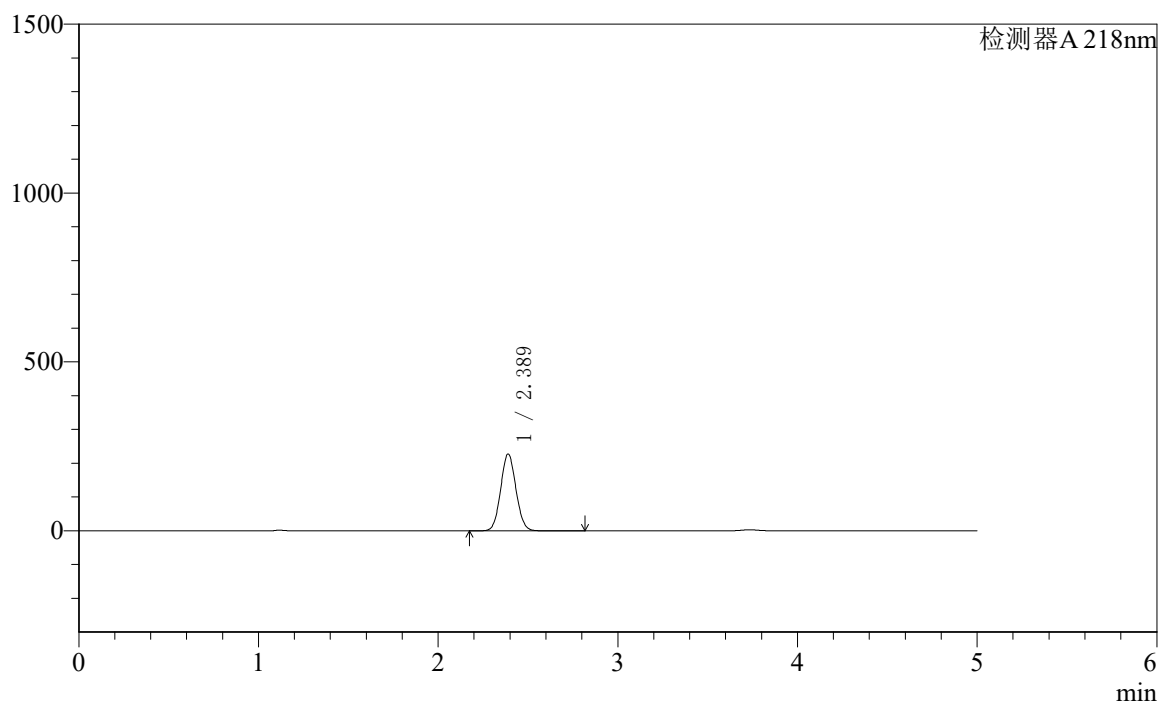
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1342006	100.000	227258	3754	1.067	--
总计		1342006	100.000	227258			

<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 - 0-160/27-1154-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.389	1343377	100.000	227415	3750	1.067	--
总计		1343377	100.000	227415			

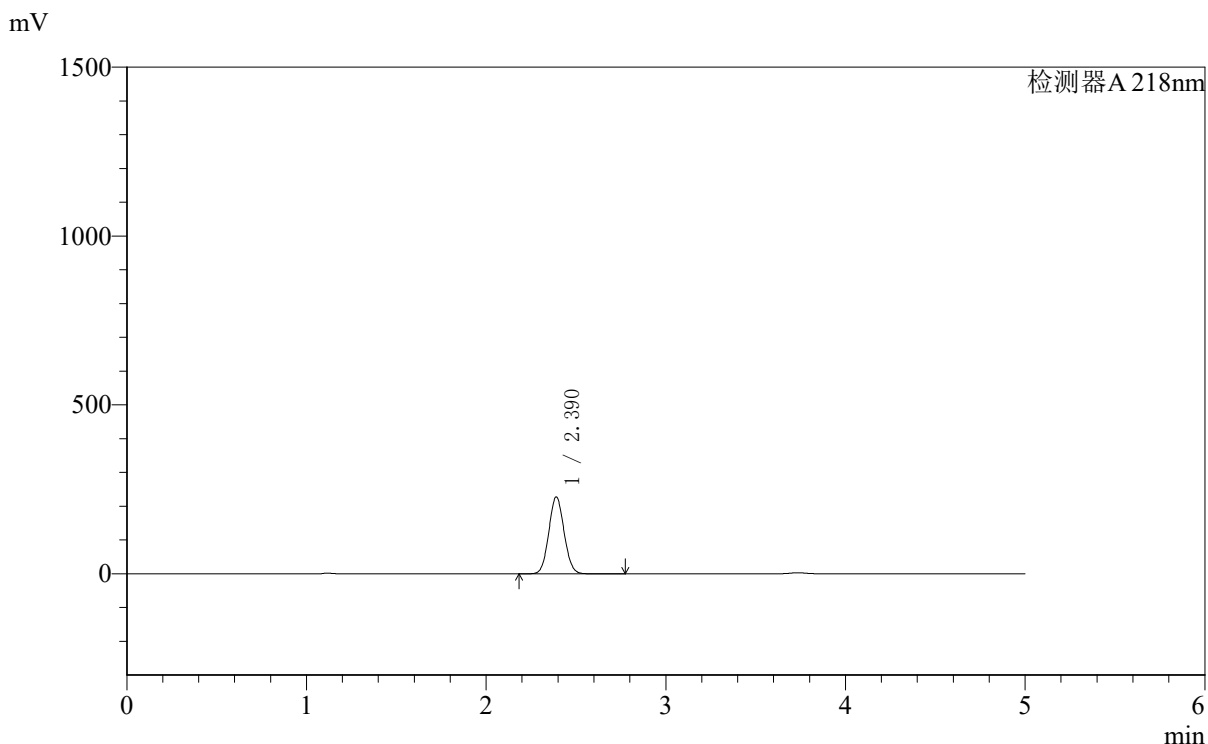


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1155-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1345834	100.000	227401	3745	1.068	--
总计		1345834	100.000	227401			

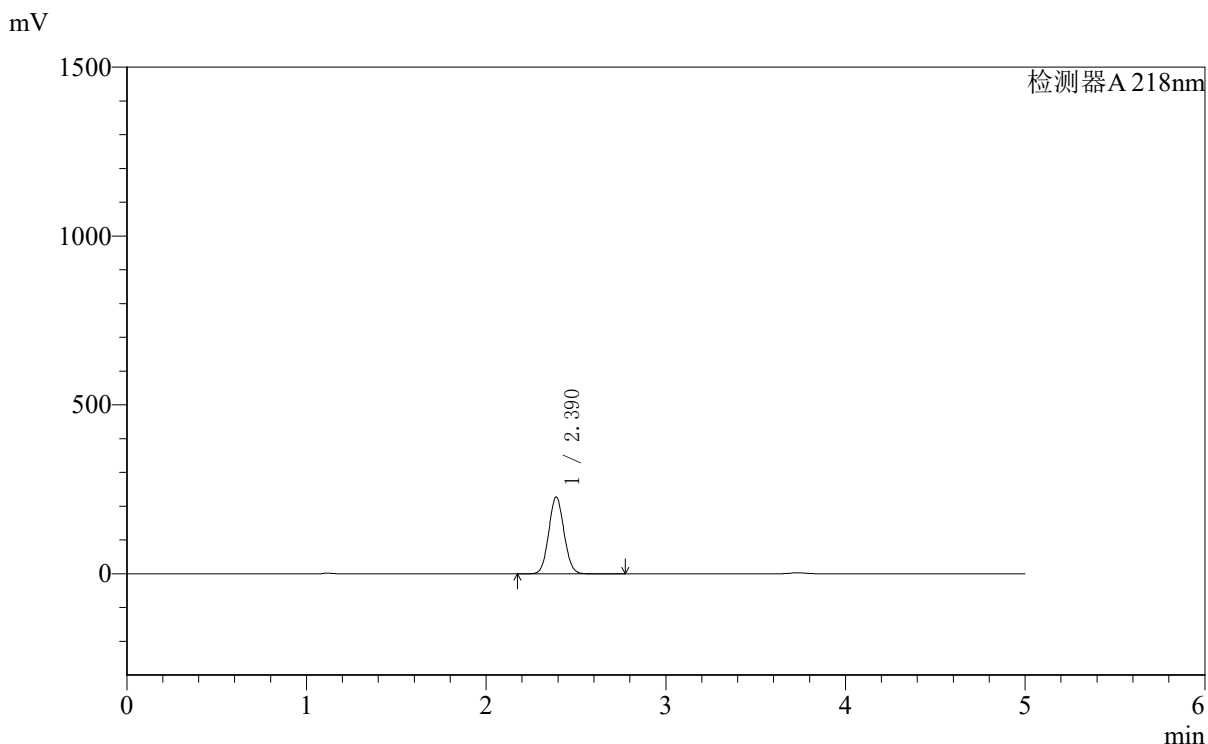


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1156-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1342679	100.000	227395	3755	1.067	--
总计		1342679	100.000	227395			

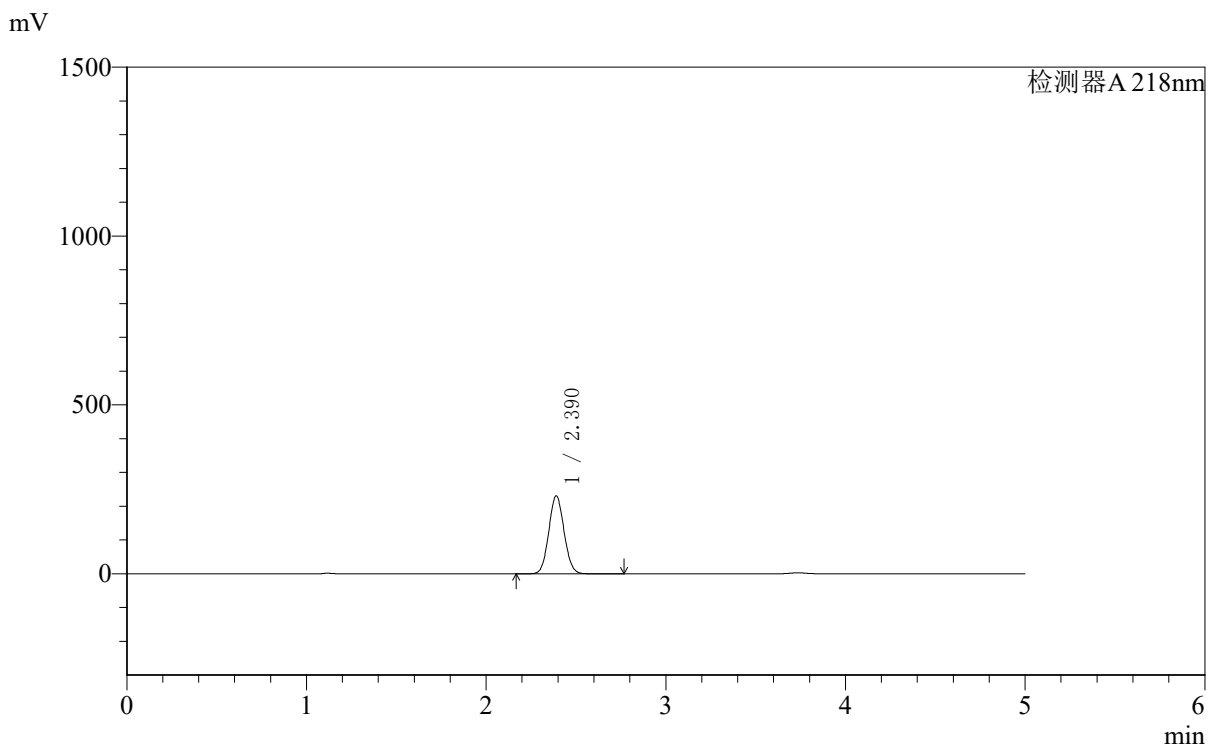


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1157-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	1363252	100.000	230601	3751	1.068	--
总计		1363252	100.000	230601			

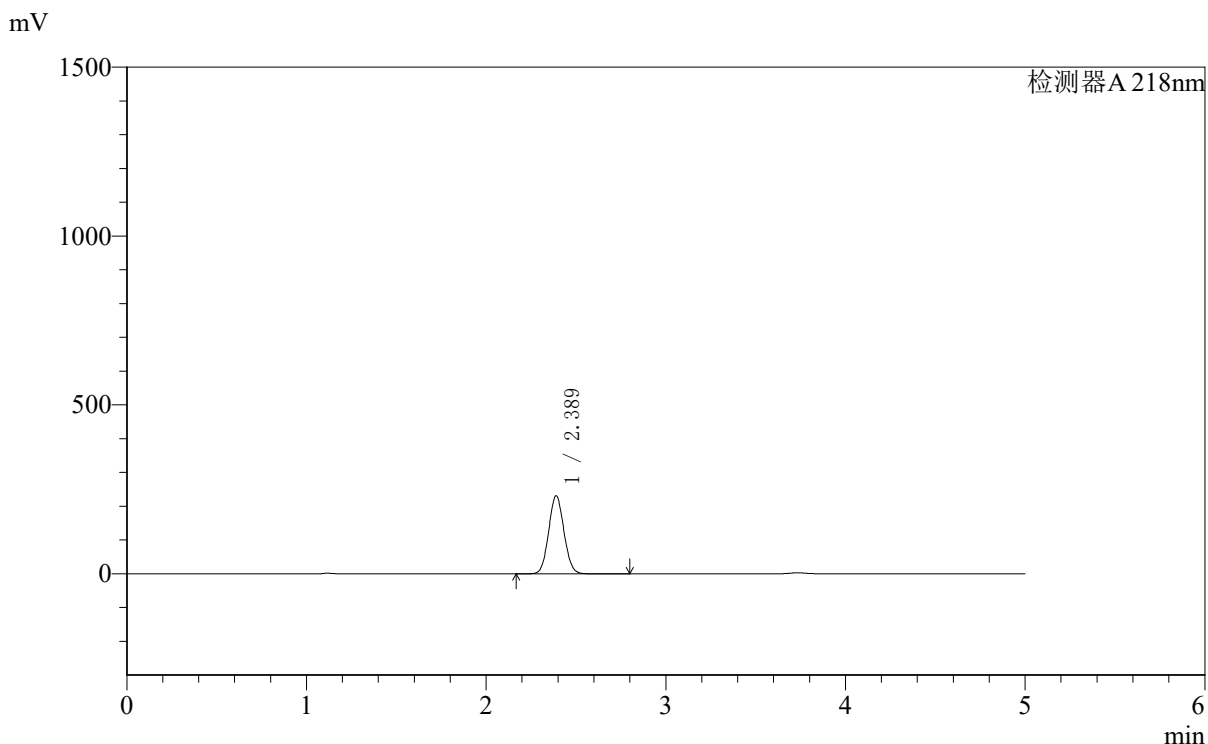


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1158-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	1365663	100.000	230952	3743	1.068	--
总计		1365663	100.000	230952			

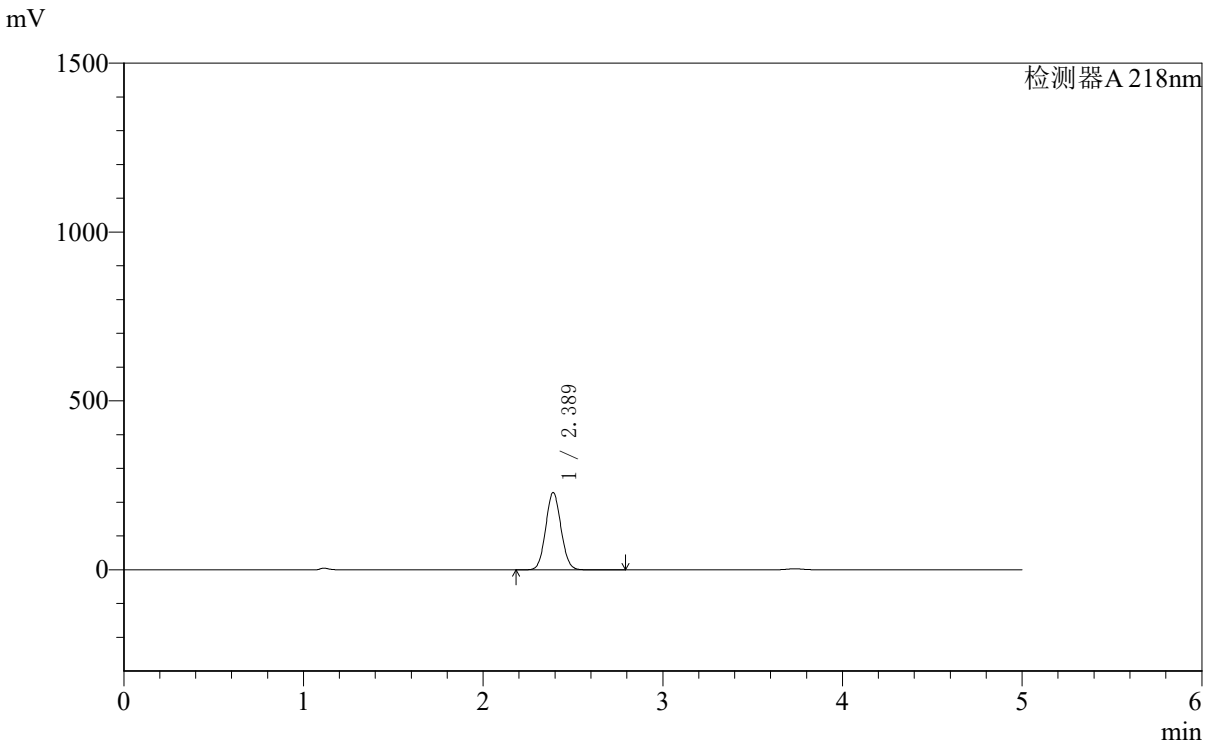


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1159-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

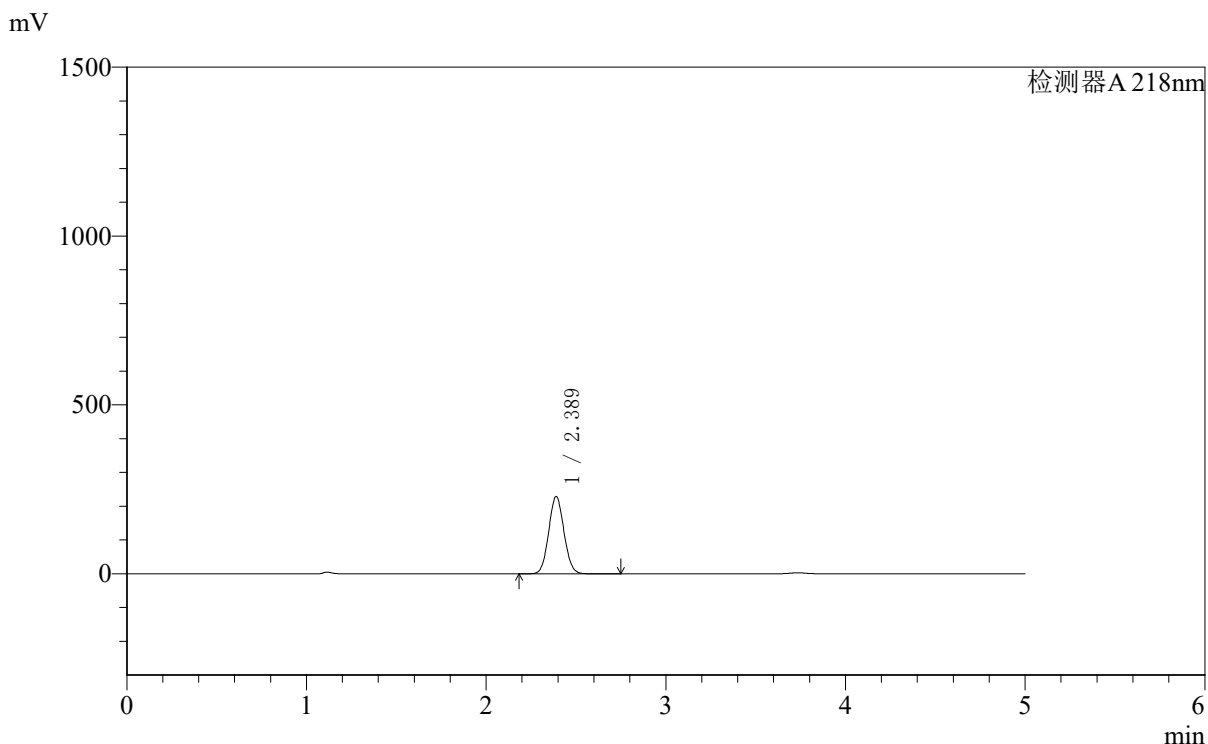
检测器A 218nm

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	2.389	1351527	100.000	228741	3748	1.067	--
总计		1351527	100.000	228741			

<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 - 0-160/27-1160-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 02:23:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

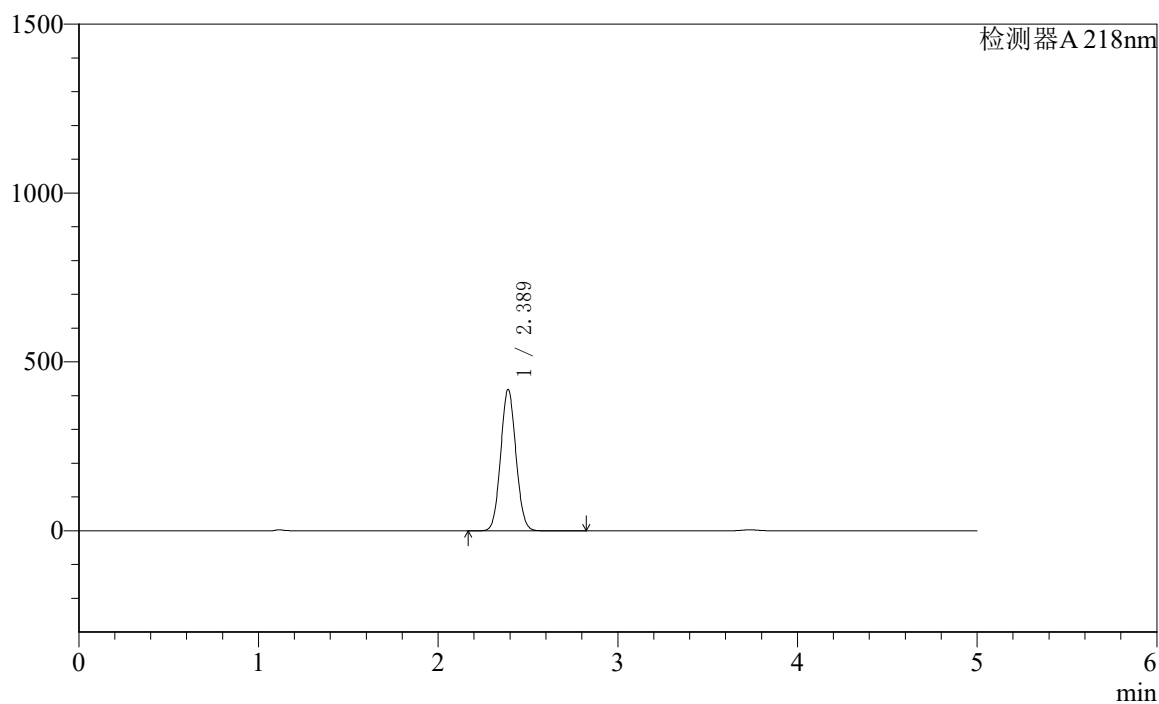
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	1352121	100.000	228848	3748	1.068	--
总计		1352121	100.000	228848			

<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 - 0-160/27-1161-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.389	2471895	100.000	418466	3749	1.067	--
总计		2471895	100.000	418466			

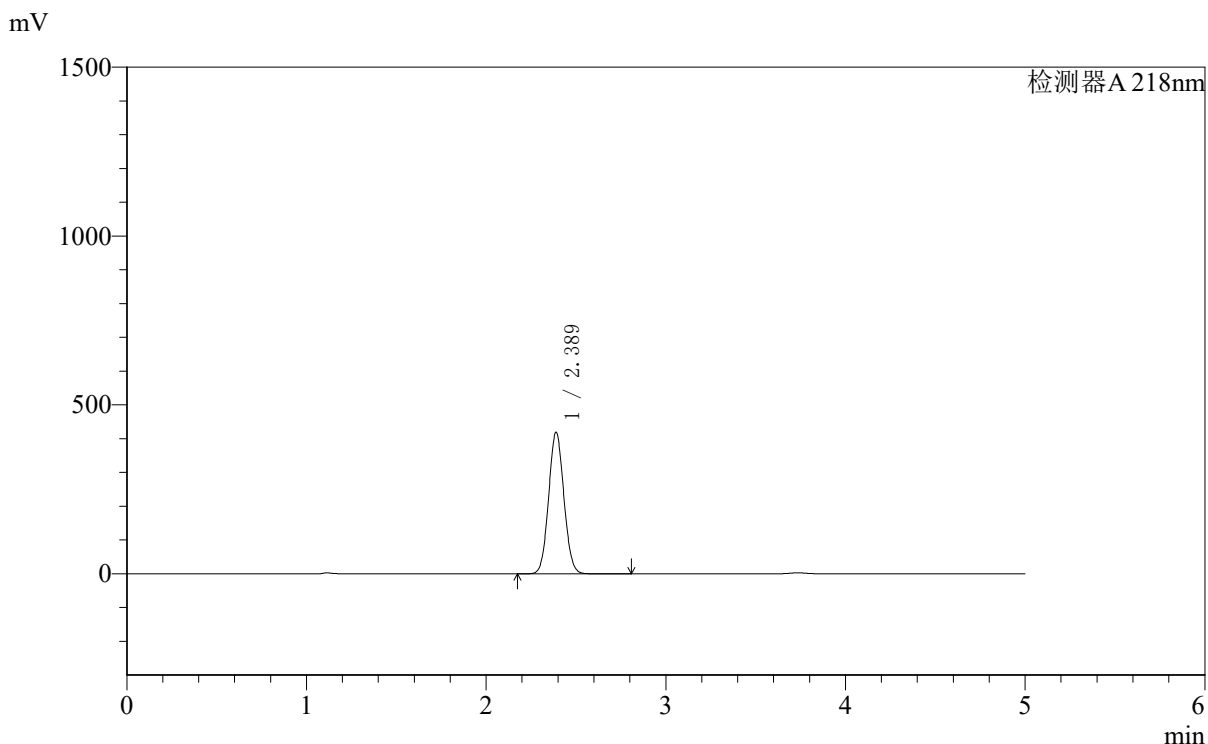


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1162-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	2473260	100.000	419044	3753	1.066	--
总计		2473260	100.000	419044			

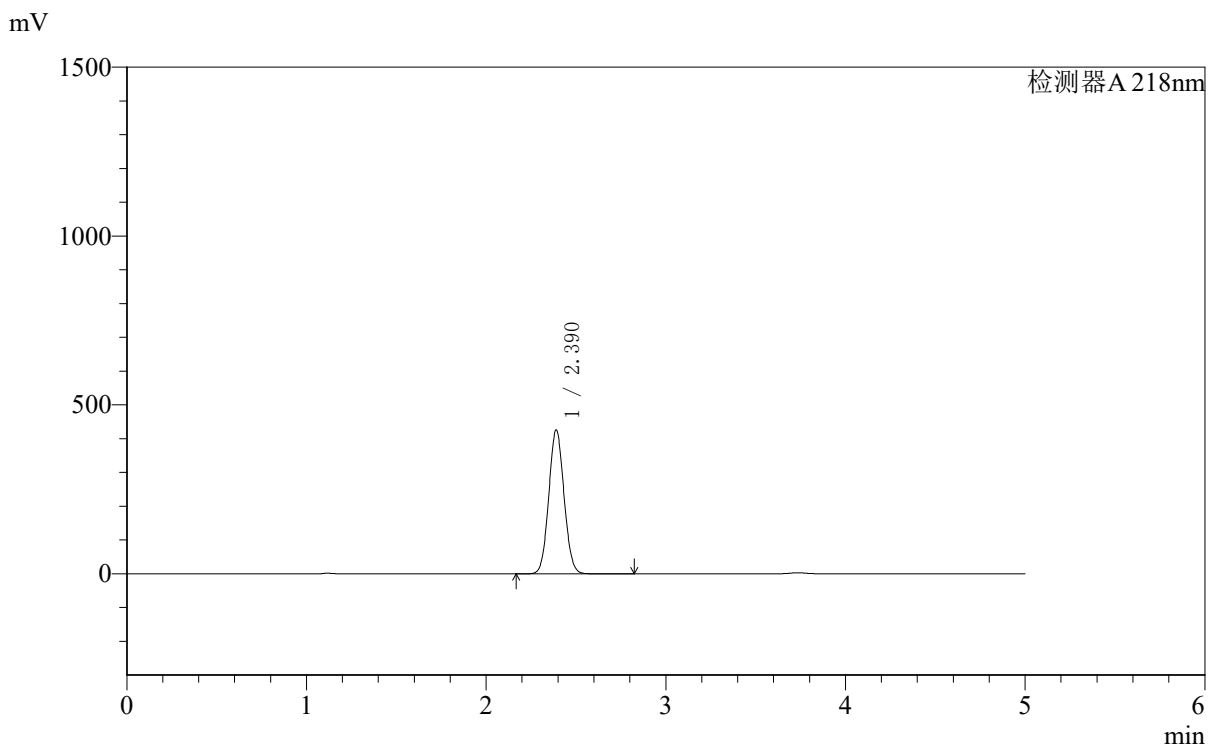


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1163-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2514724	100.000	425448	3748	1.067	--
总计		2514724	100.000	425448			

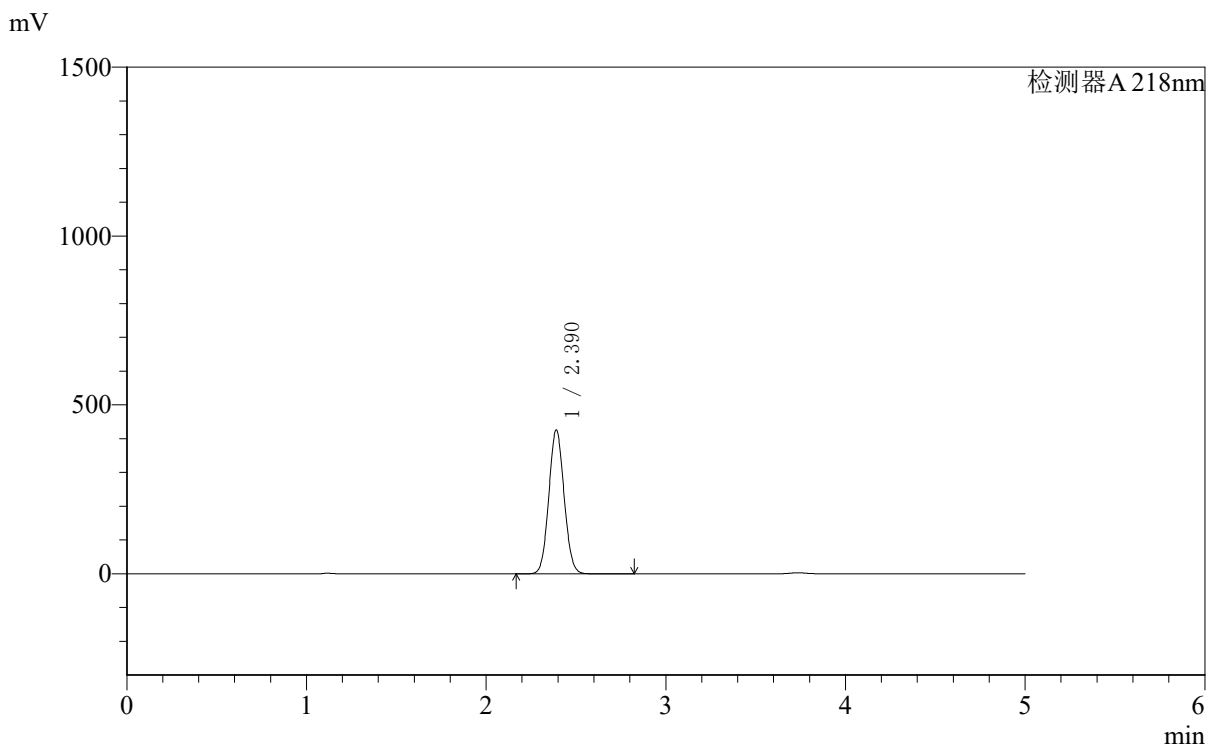


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1164-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2516865	100.000	425443	3746	1.066	--
总计		2516865	100.000	425443			

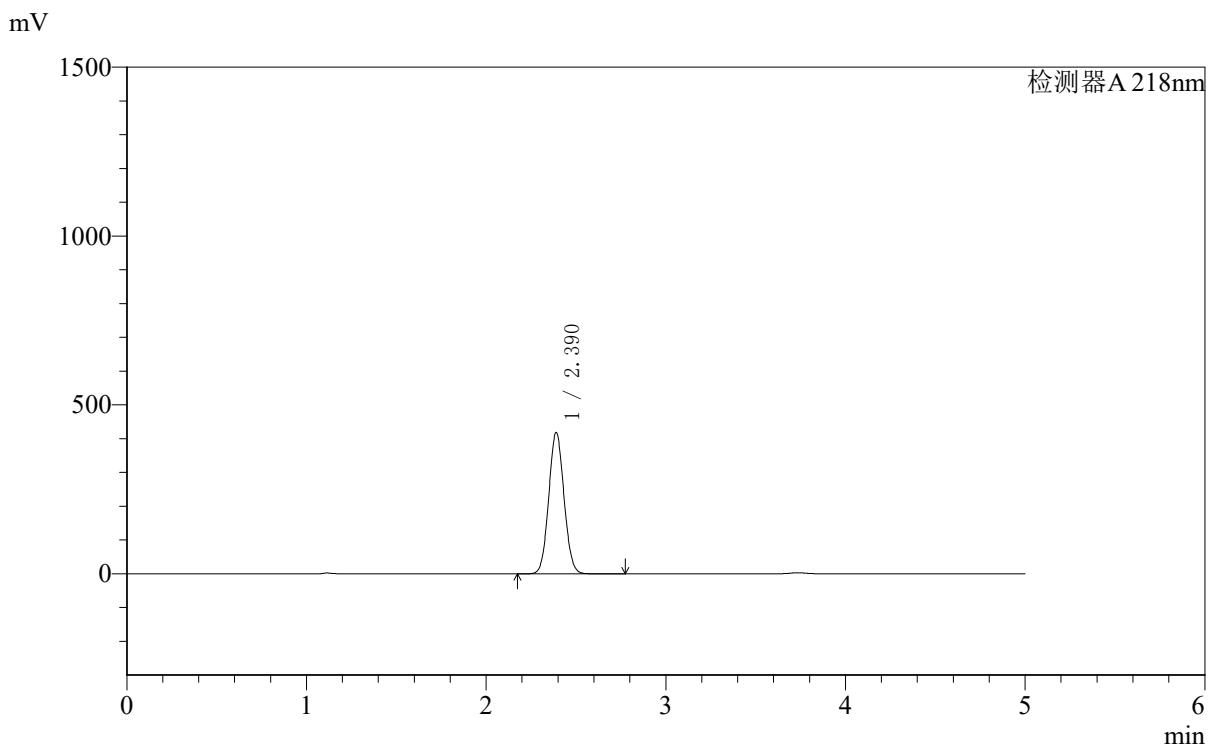


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1165-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2471806	100.000	418308	3749	1.066	--
总计		2471806	100.000	418308			

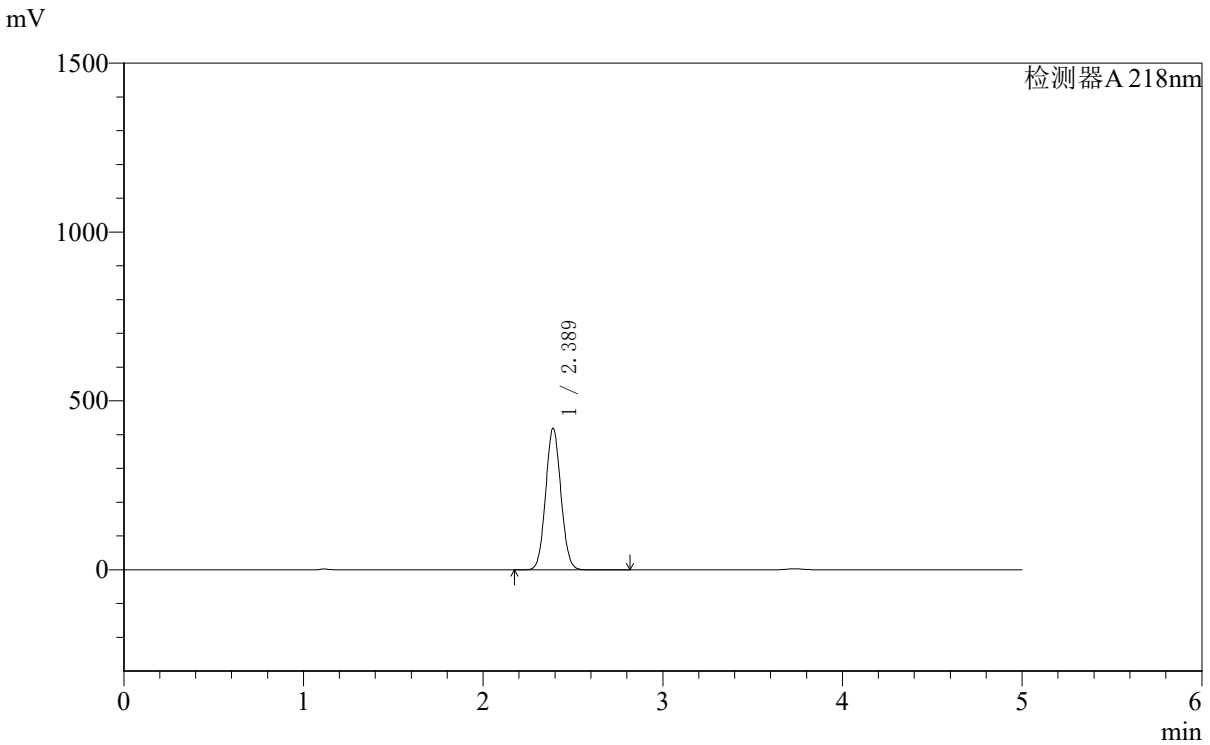


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1166-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	2471666	100.000	418783	3753	1.066	--
总计		2471666	100.000	418783			

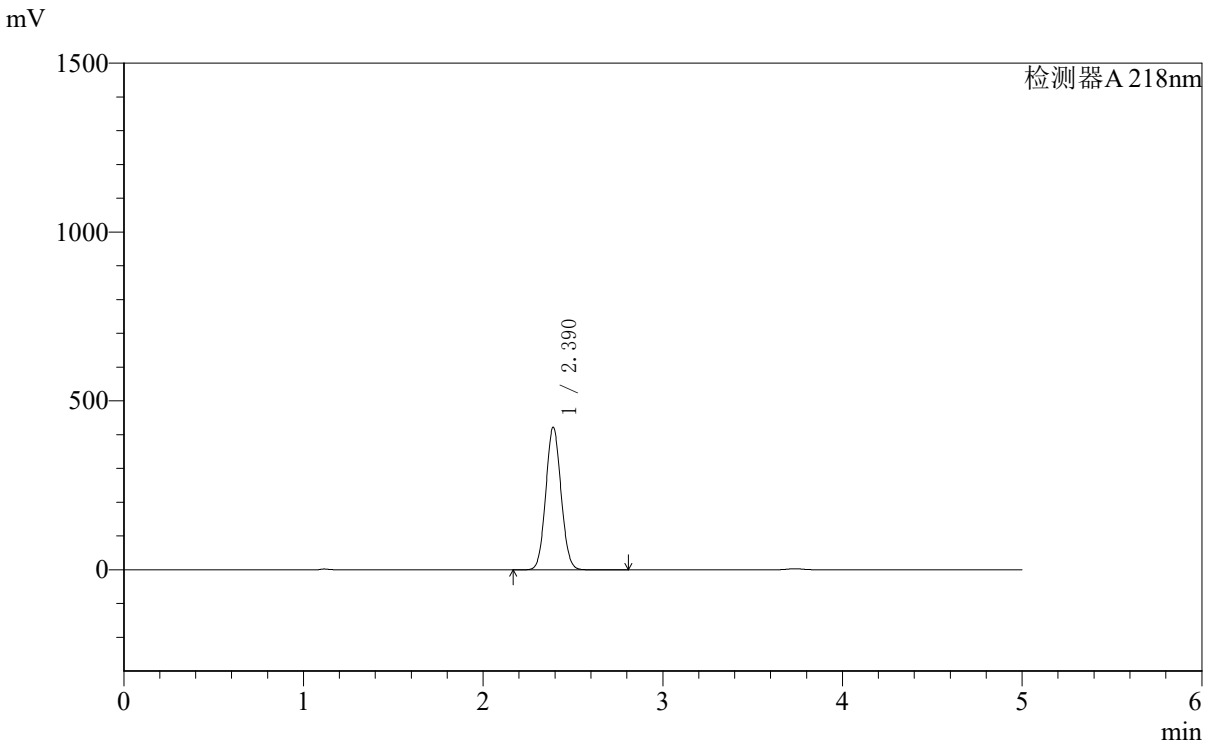


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1167-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2493874	100.000	421798	3749	1.067	--
总计		2493874	100.000	421798			

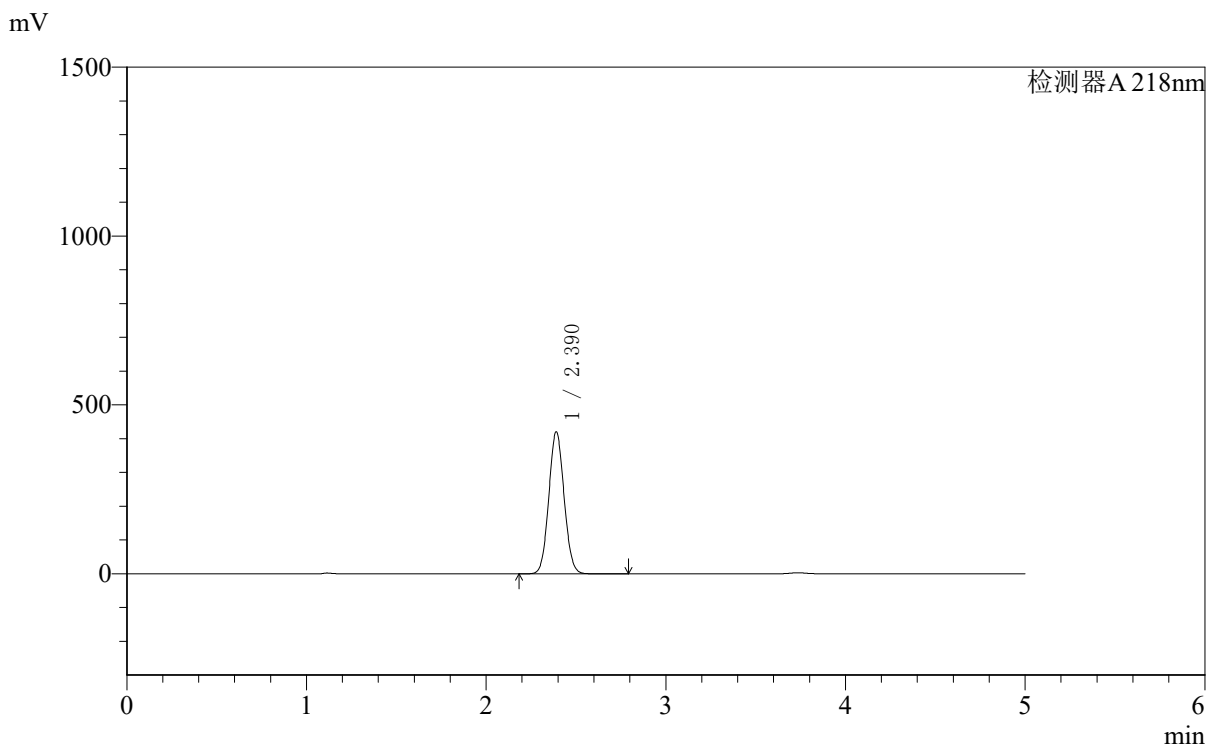


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1168-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2484457	100.000	419995	3747	1.067	--
总计		2484457	100.000	419995			

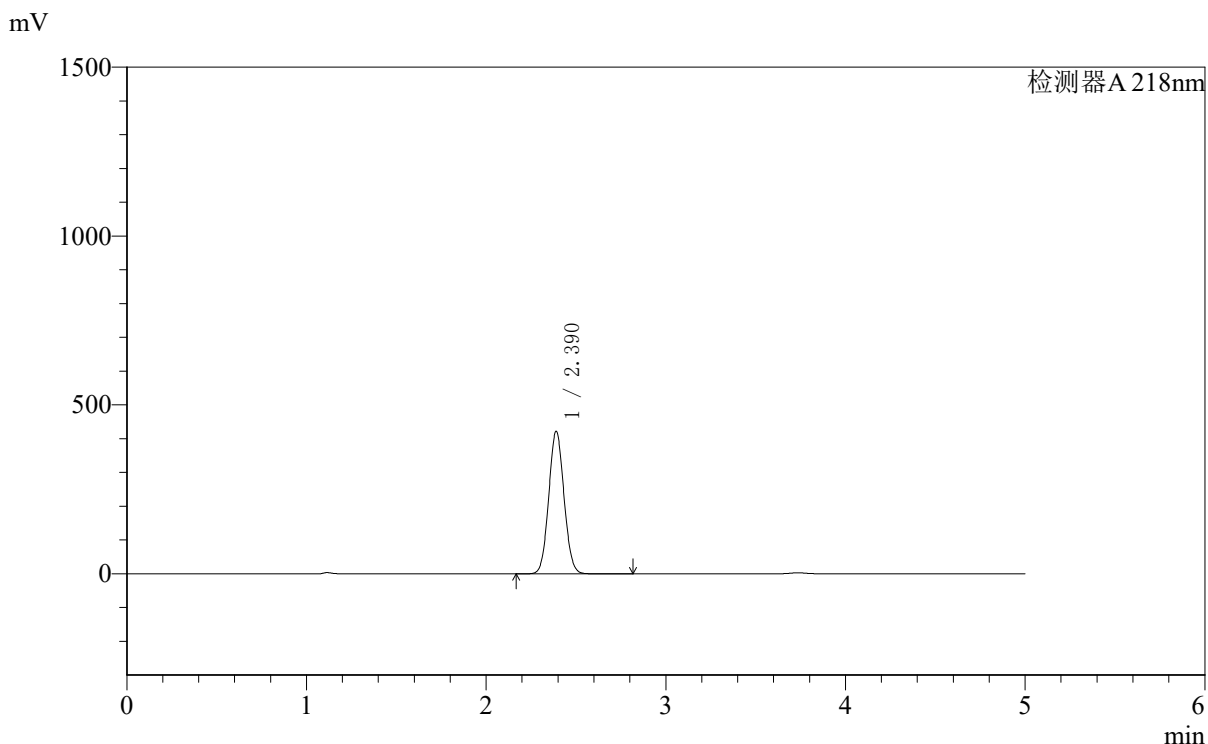


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1169-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2491826	100.000	421540	3746	1.066	--
总计		2491826	100.000	421540			

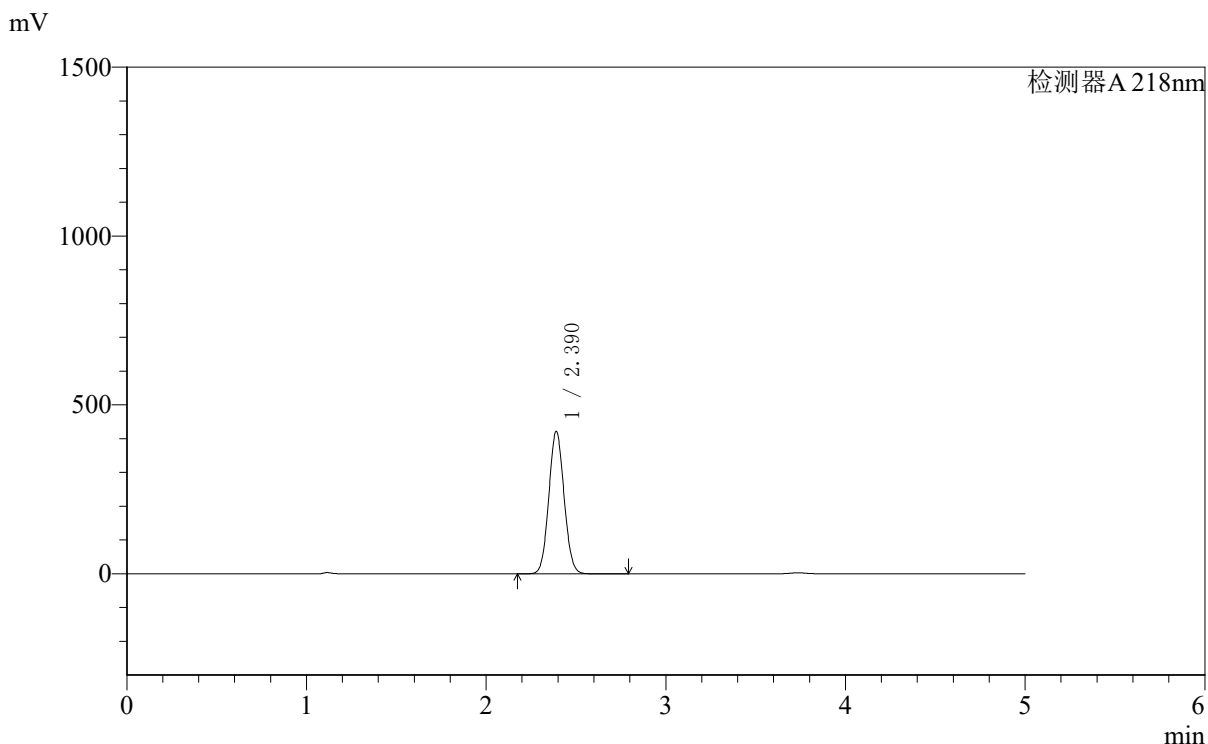


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1170-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2488734	100.000	421174	3756	1.066	--
总计		2488734	100.000	421174			

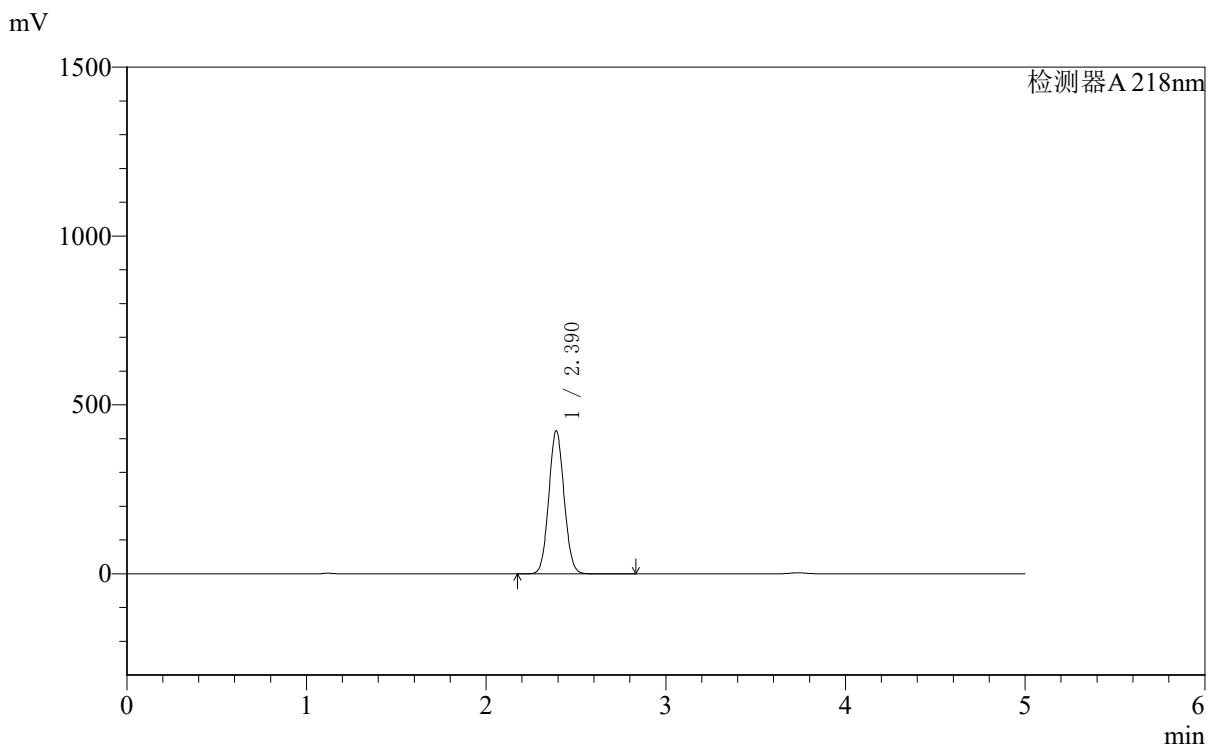


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1171-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2500984	100.000	423078	3752	1.067	--
总计		2500984	100.000	423078			

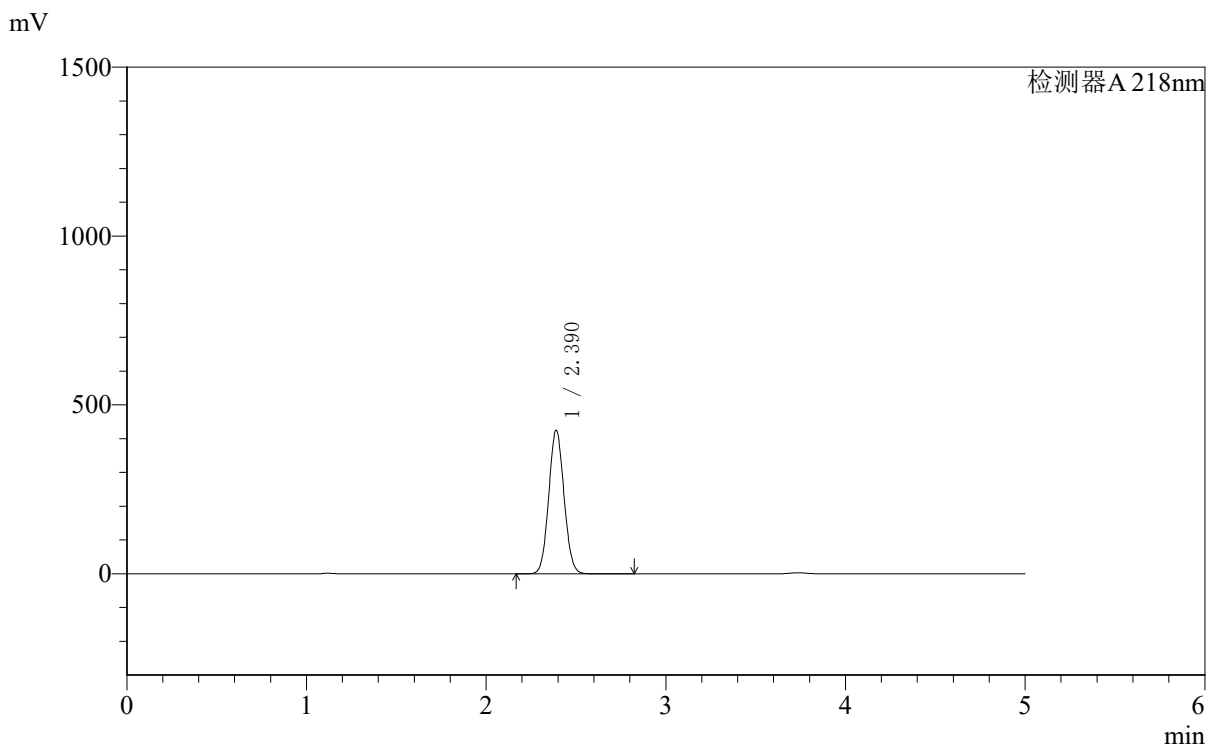


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1172-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	2512457	100.000	424912	3745	1.067	--
总计		2512457	100.000	424912			

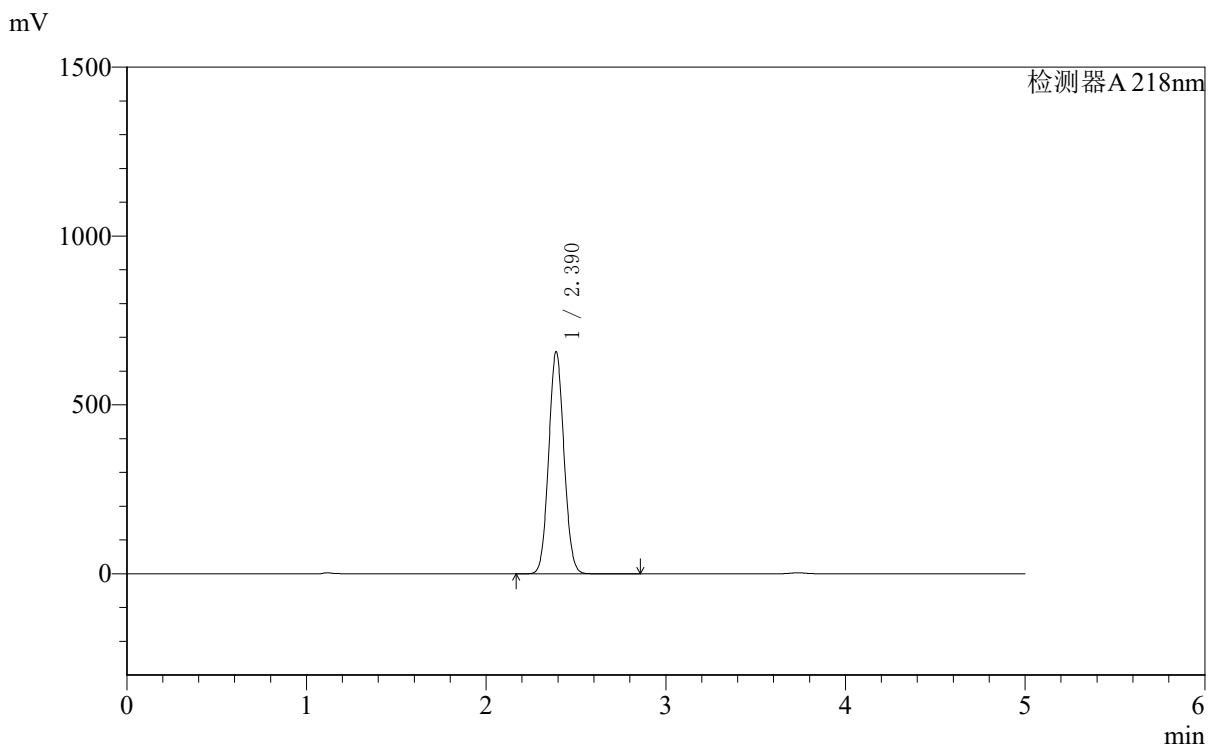


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1173-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	3886104	100.000	657081	3741	1.065	--
总计		3886104	100.000	657081			

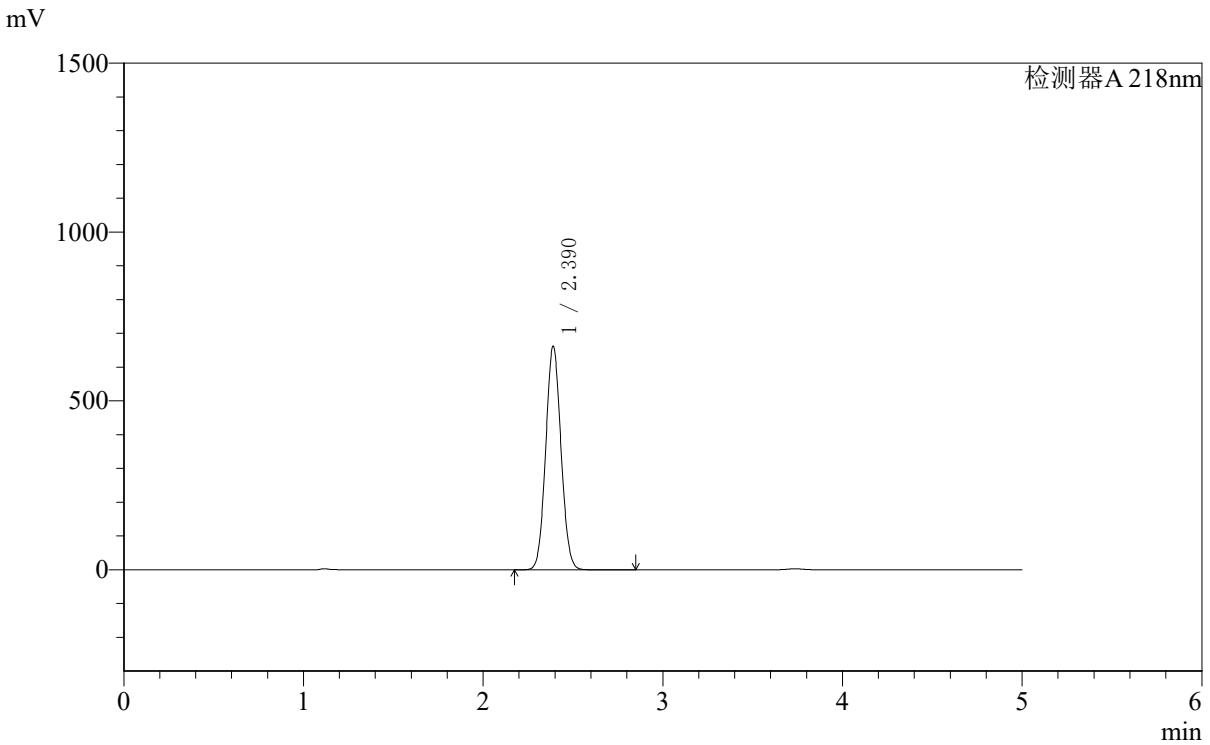


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1174-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.390	3913994	100.000	661529	3738	1.065	--
总计		3913994	100.000	661529			

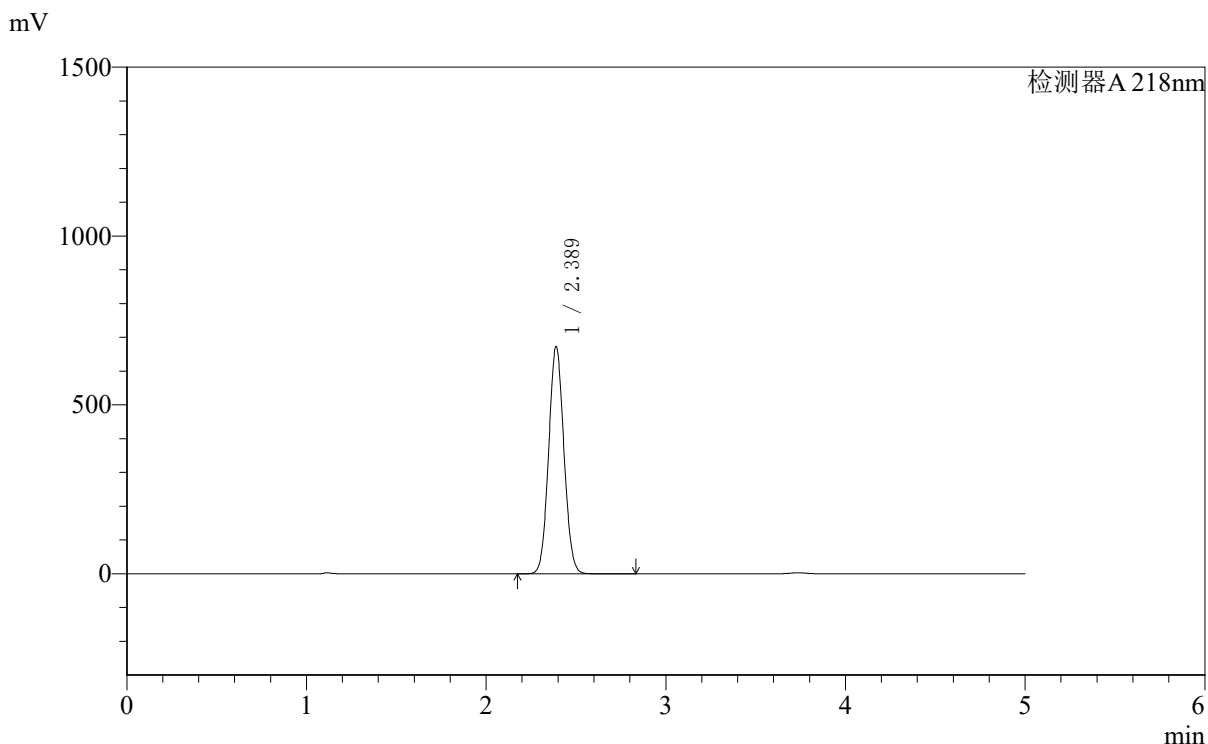


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1175-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

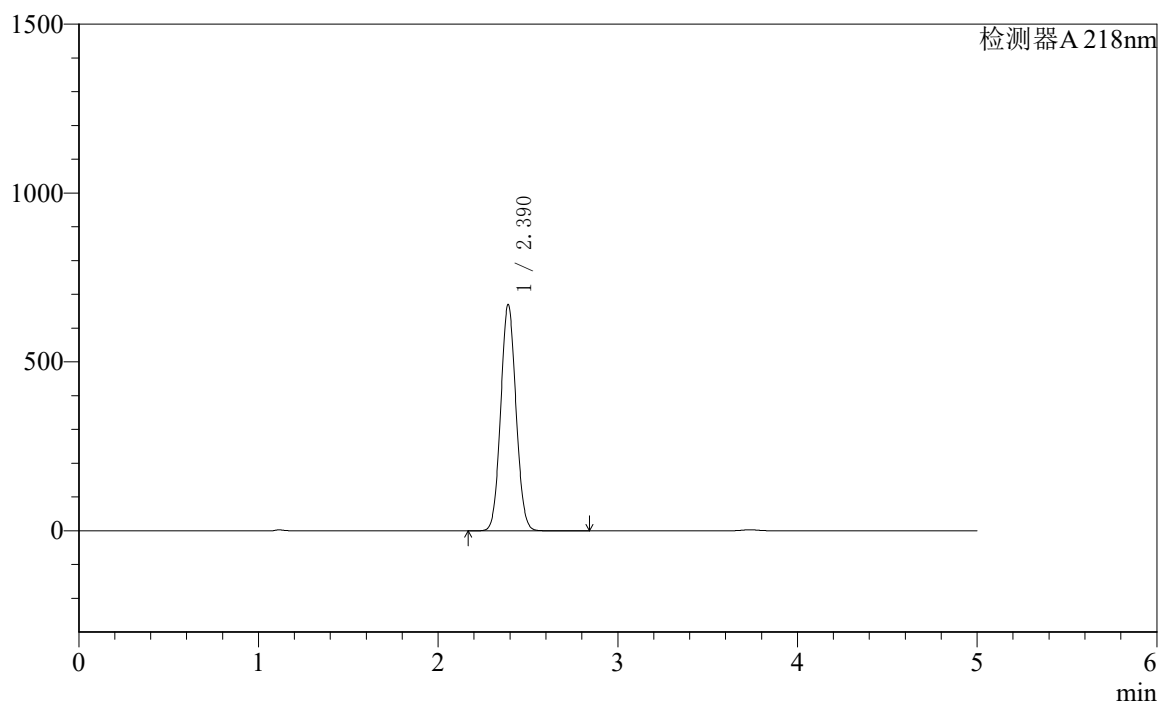
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	3967594	100.000	672198	3754	1.065	--
总计		3967594	100.000	672198			

<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 - 0-160/27-1176-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.390	3958665	100.000	669591	3744	1.065	--
总计		3958665	100.000	669591			

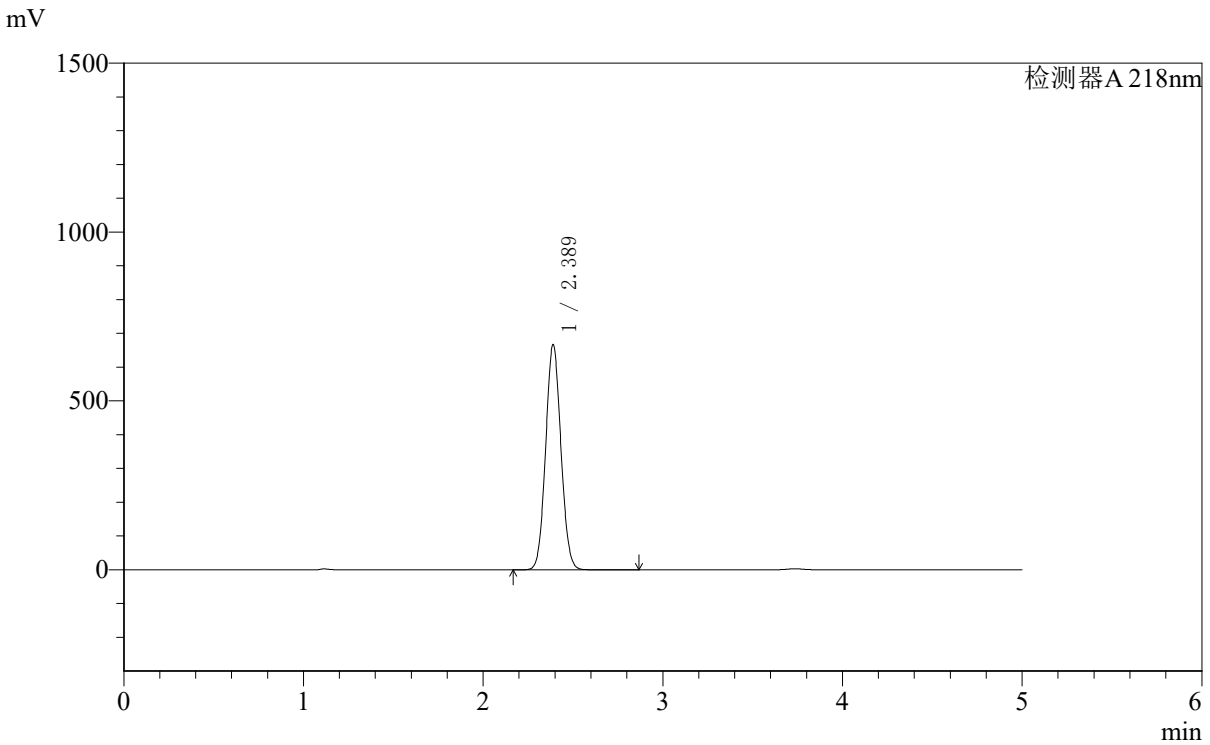


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1177-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3938255	100.000	666429	3745	1.066	--
总计		3938255	100.000	666429			

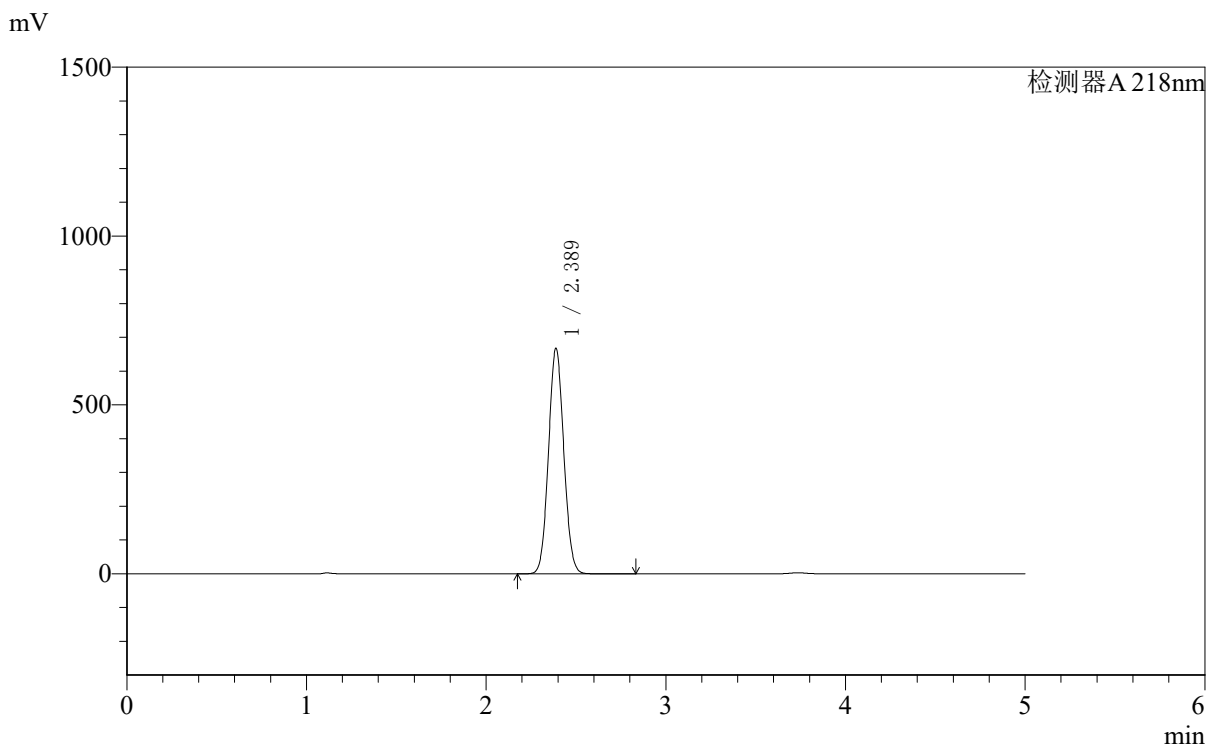


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1178-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3944377	100.000	667577	3740	1.064	--
总计		3944377	100.000	667577			

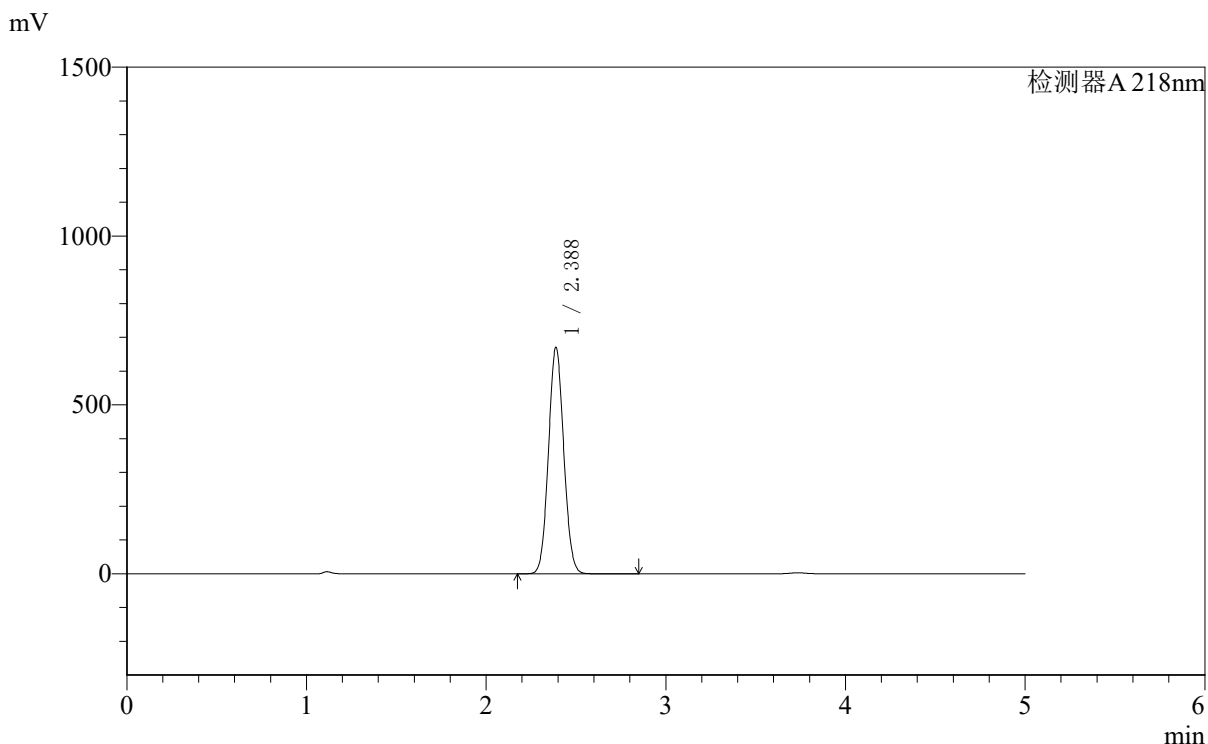


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1179-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.388	3961418	100.000	670645	3744	1.065	--
总计		3961418	100.000	670645			

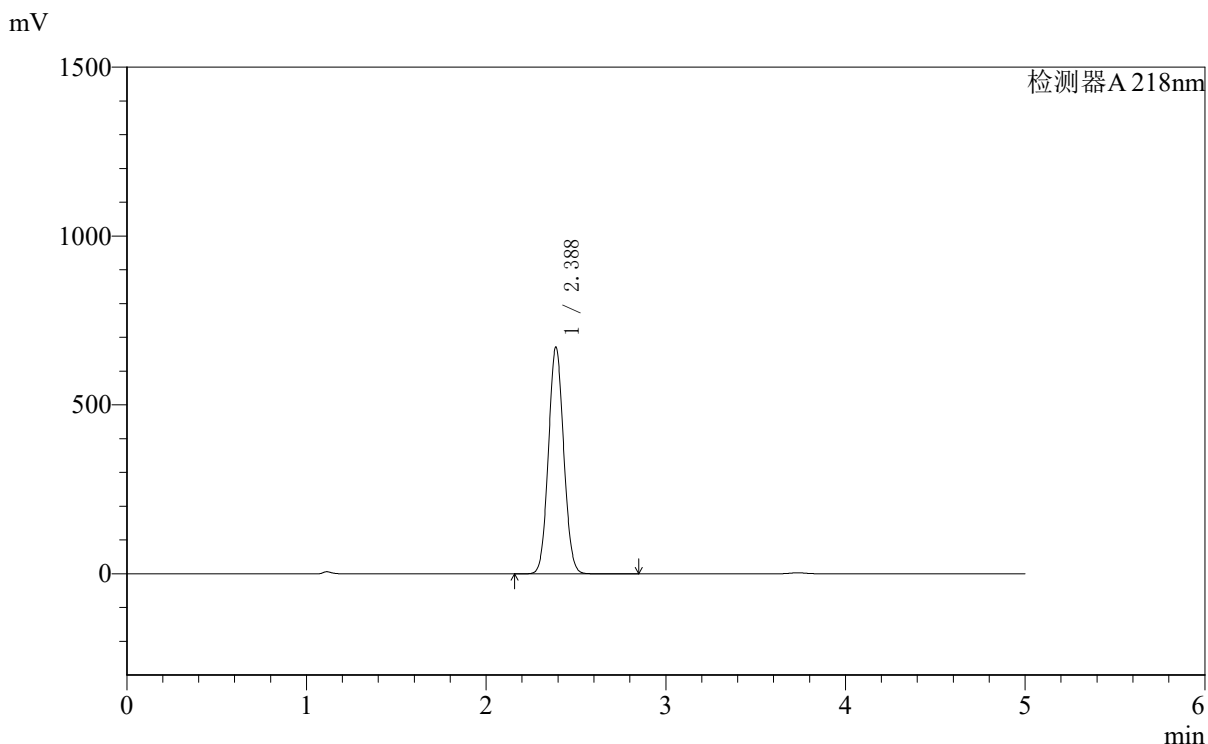


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1180-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.388	3965460	100.000	671230	3740	1.066	--
总计		3965460	100.000	671230			

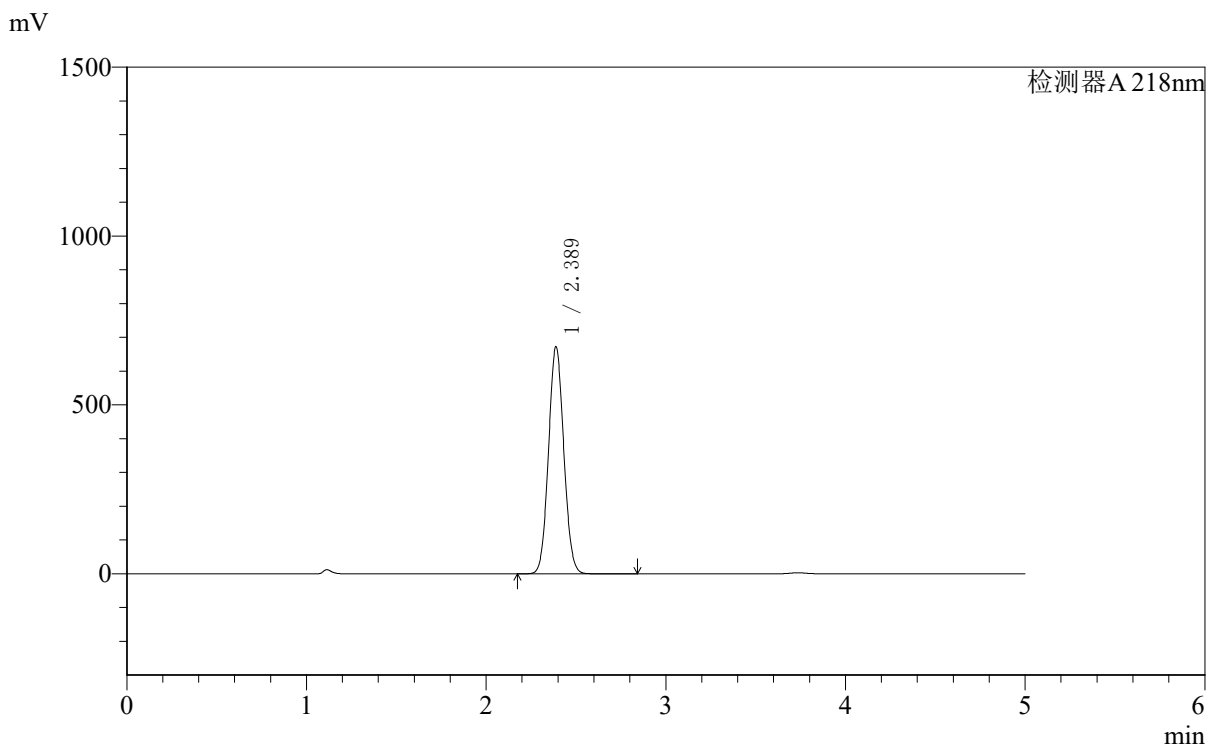


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1181-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.389	3971931	100.000	672384	3741	1.065	--
总计		3971931	100.000	672384			

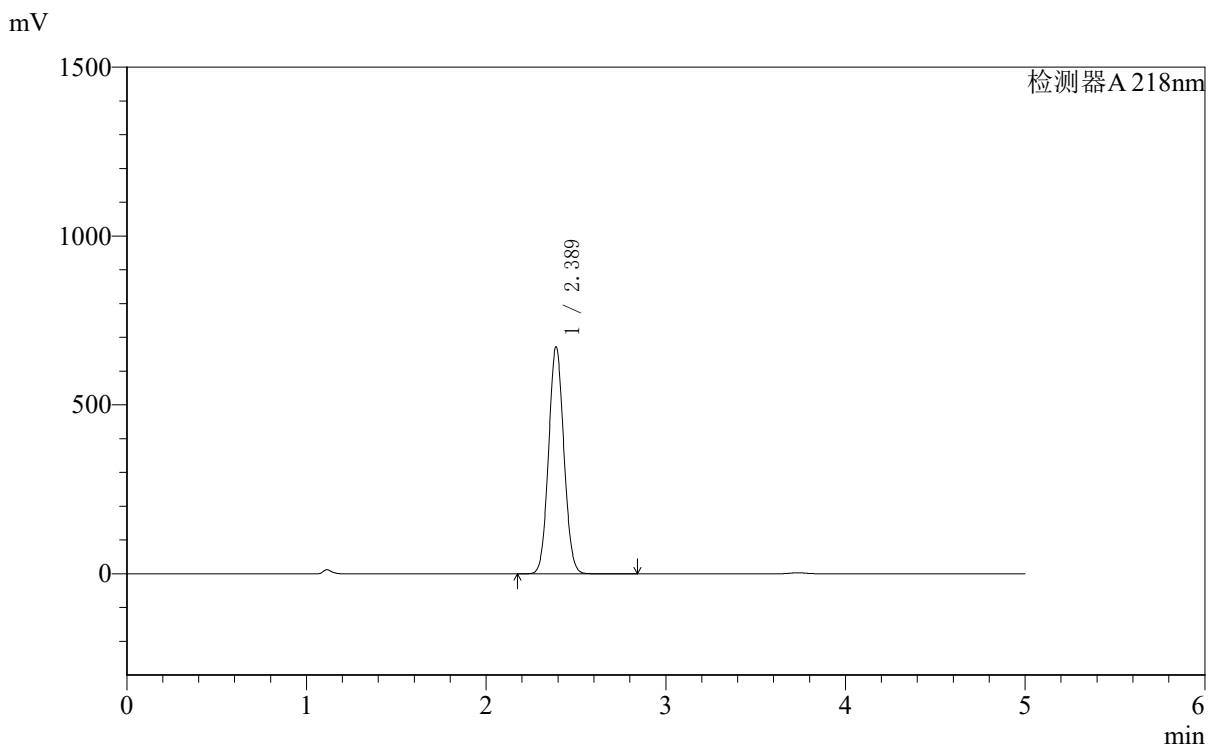


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1182-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

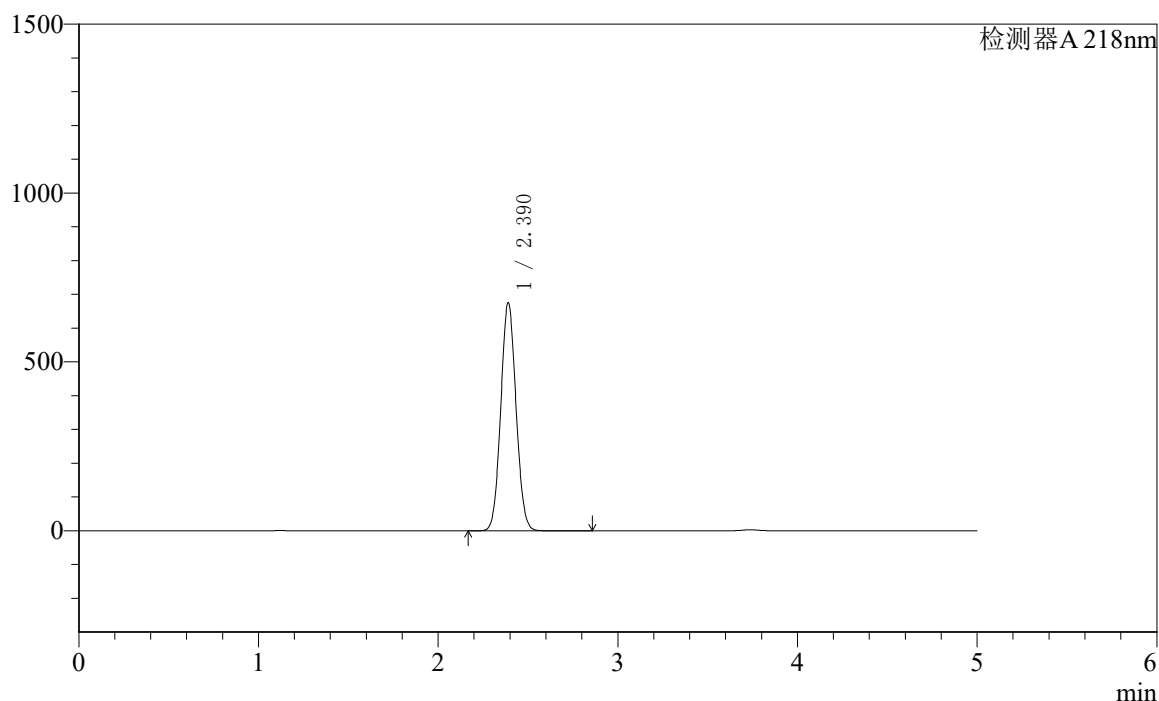
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	3969835	100.000	672128	3747	1.065	--
总计		3969835	100.000	672128			

<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 - 0-160/27-1183-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.390	3988348	100.000	674588	3749	1.065	--
总计		3988348	100.000	674588			

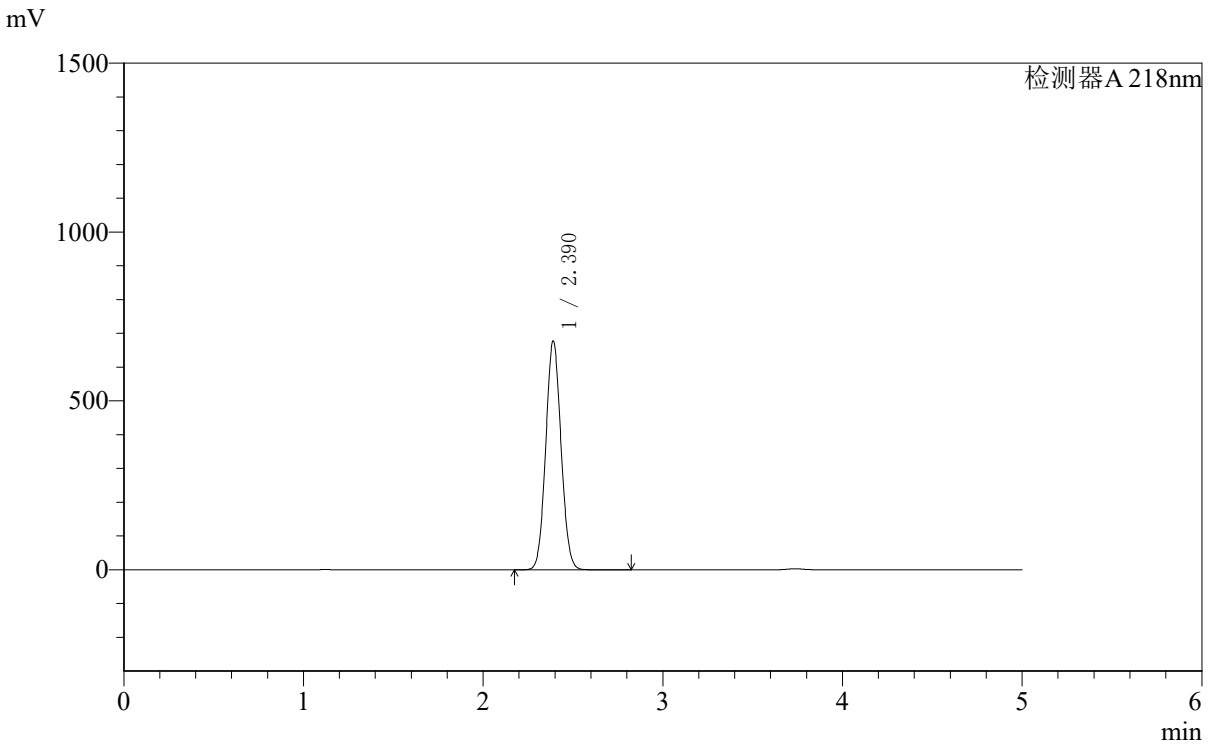


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1184-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

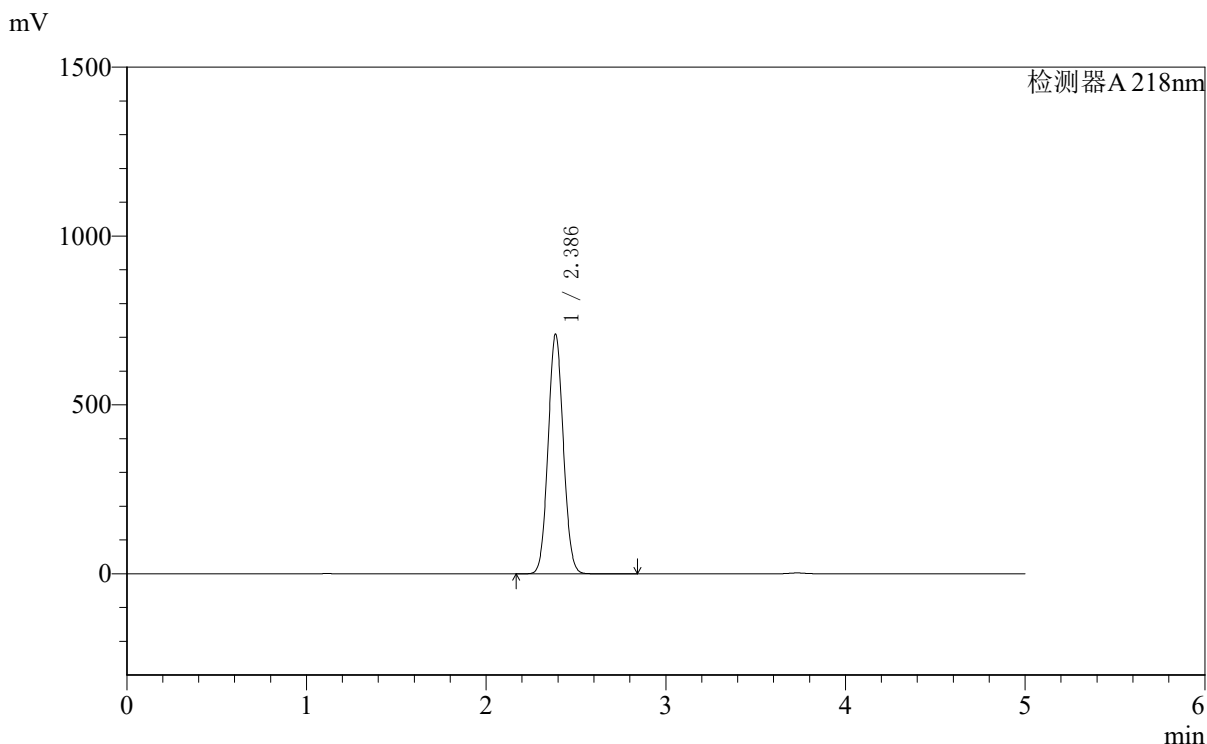
检测器A 218nm

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	2.390	4006817	100.000	677071	3737	1.065	--
总计		4006817	100.000	677071			

<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 - 0-160/27-1185-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.386	4171719	100.000	708793	3774	1.063	--
总计		4171719	100.000	708793			

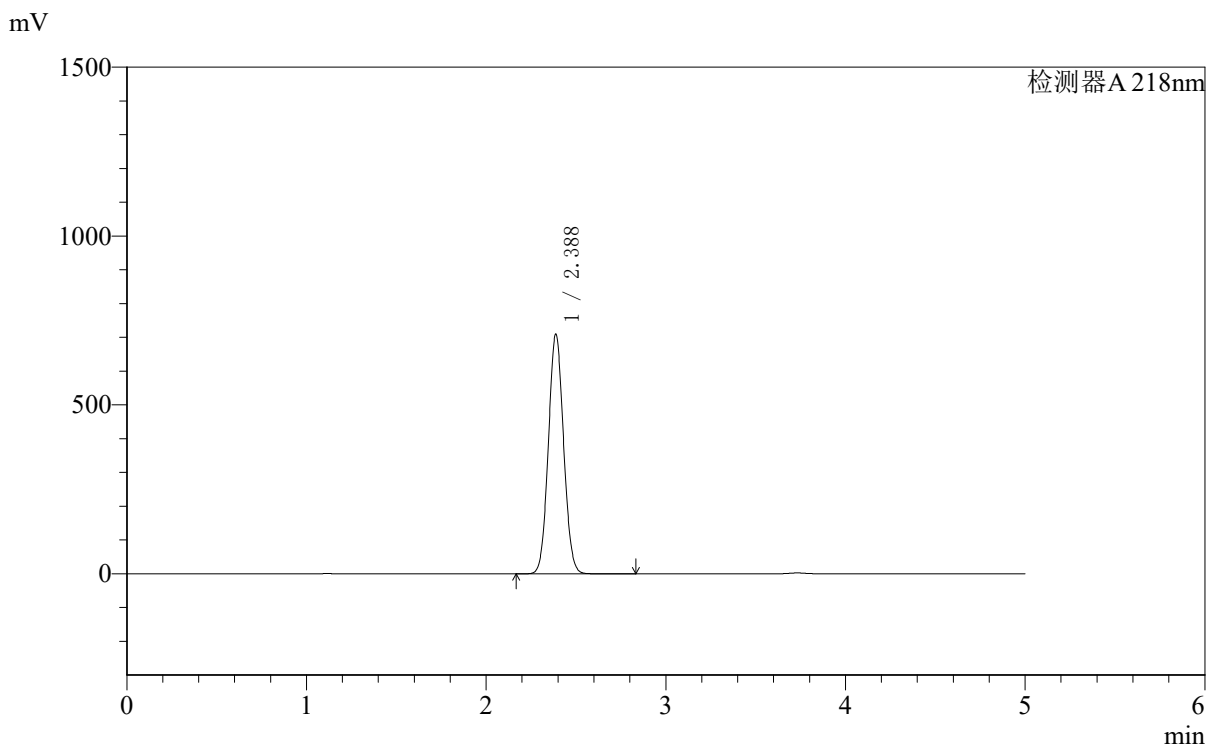


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1186-2 - zzp-2025081922p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.388	4176189	100.000	709466	3768	1.064	--
总计		4176189	100.000	709466			



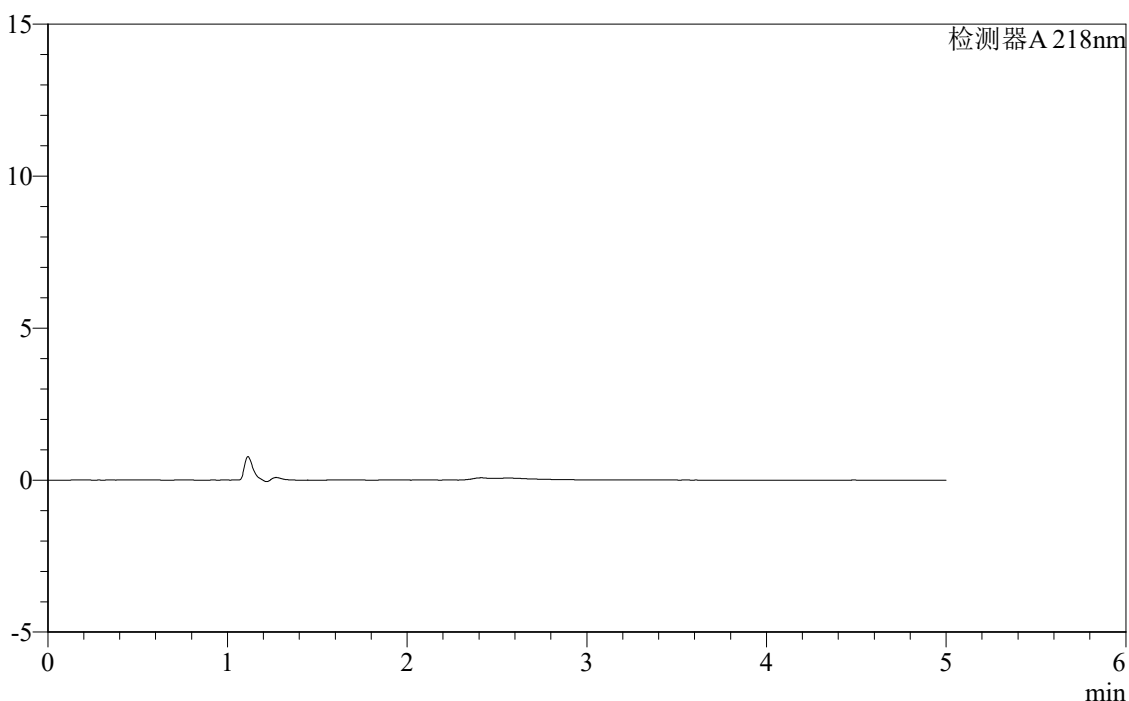
SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1187-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

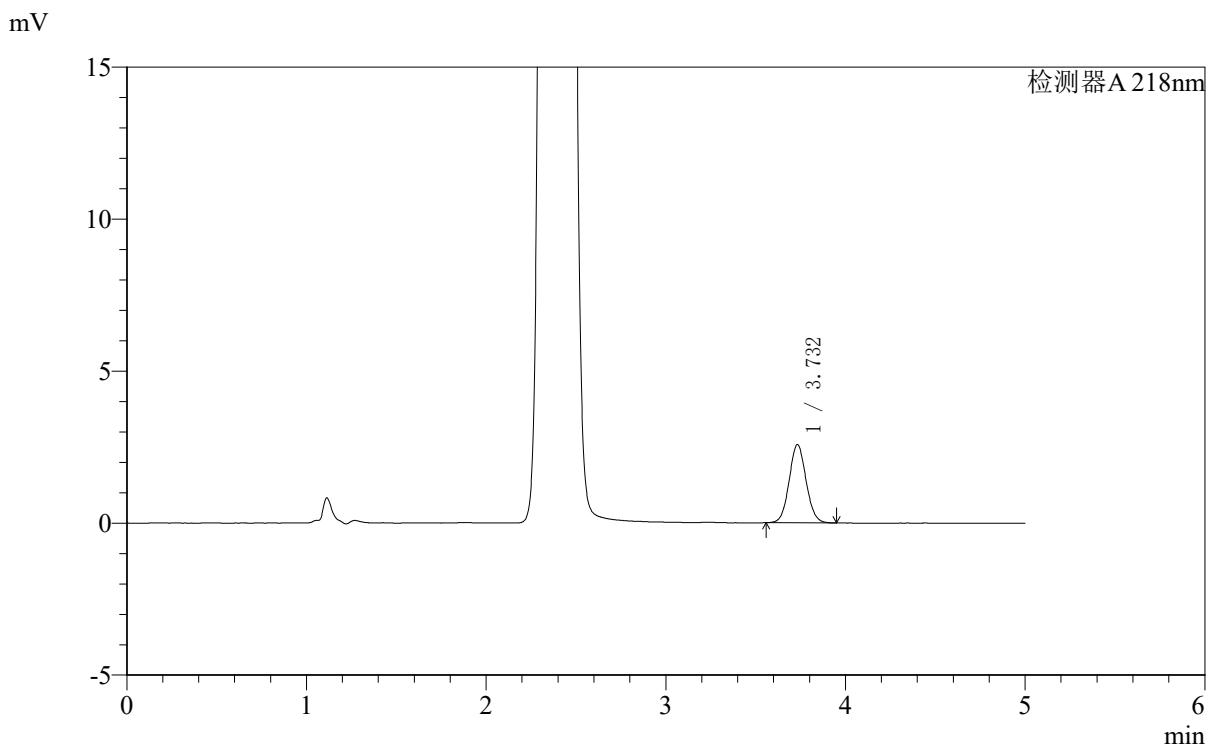


SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1188-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	16886	100.000	2570	7526	1.069	--
总计		16886	100.000	2570			

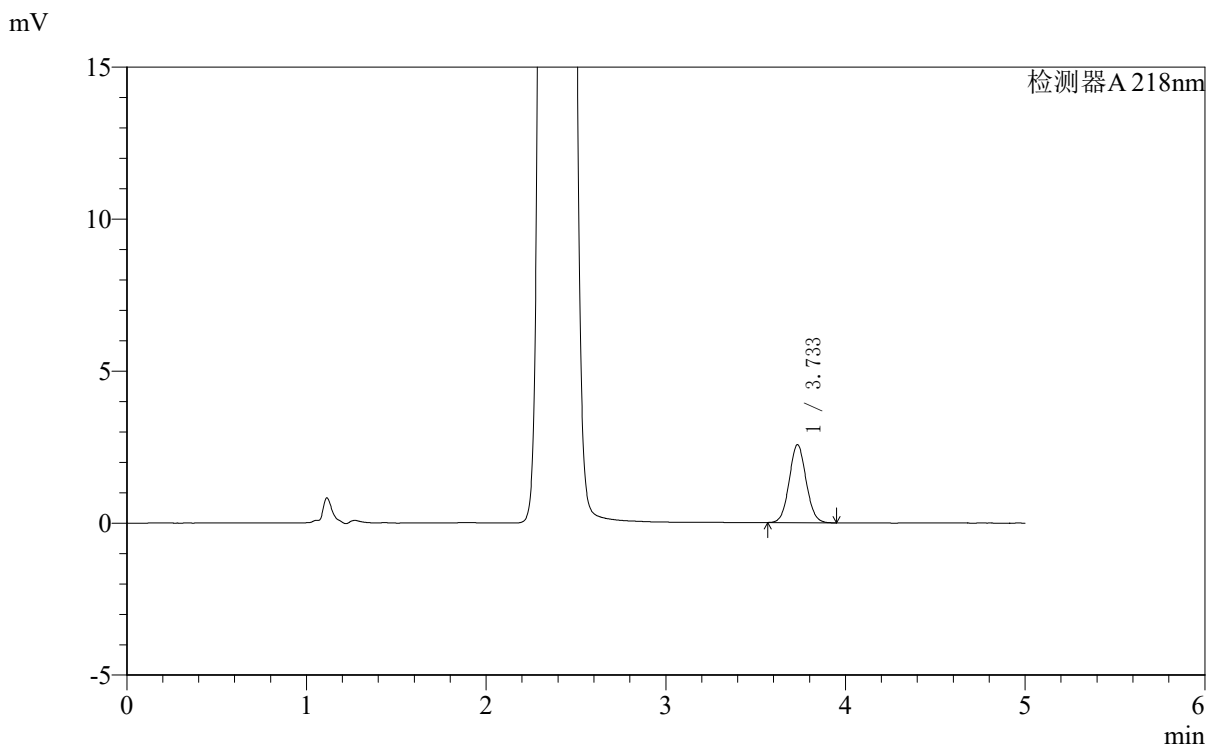


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1189-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	16793	100.000	2563	7556	1.065	--
总计		16793	100.000	2563			

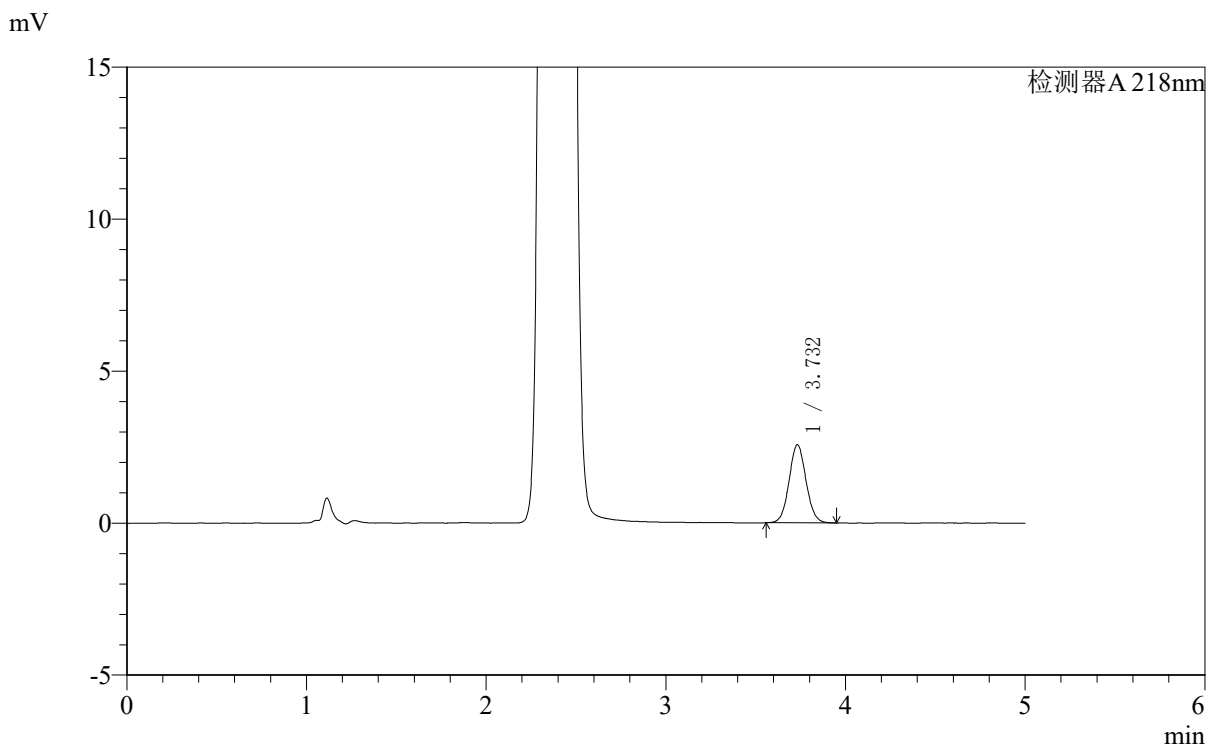


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1190-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	16878	100.000	2568	7533	1.069	--
总计		16878	100.000	2568			

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1191-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm

批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/21 05:10:11

实验者: jiangjinwei

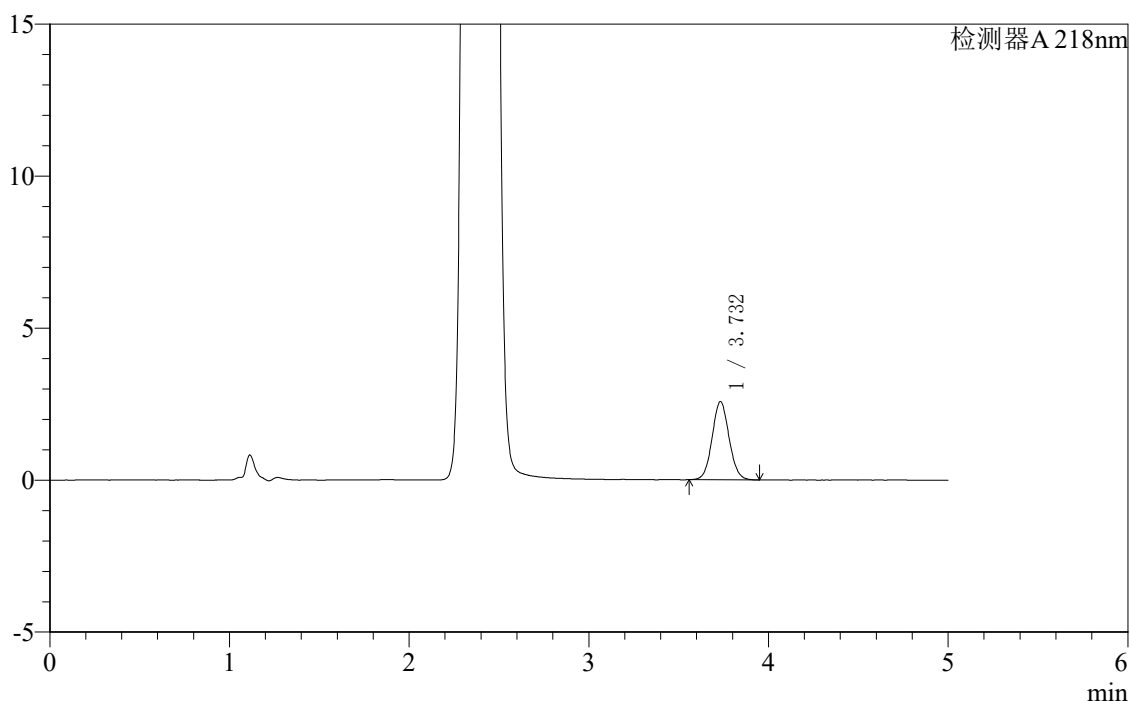
处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	16859	100.000	2570	7543	1.069	--
总计		16859	100.000	2570			

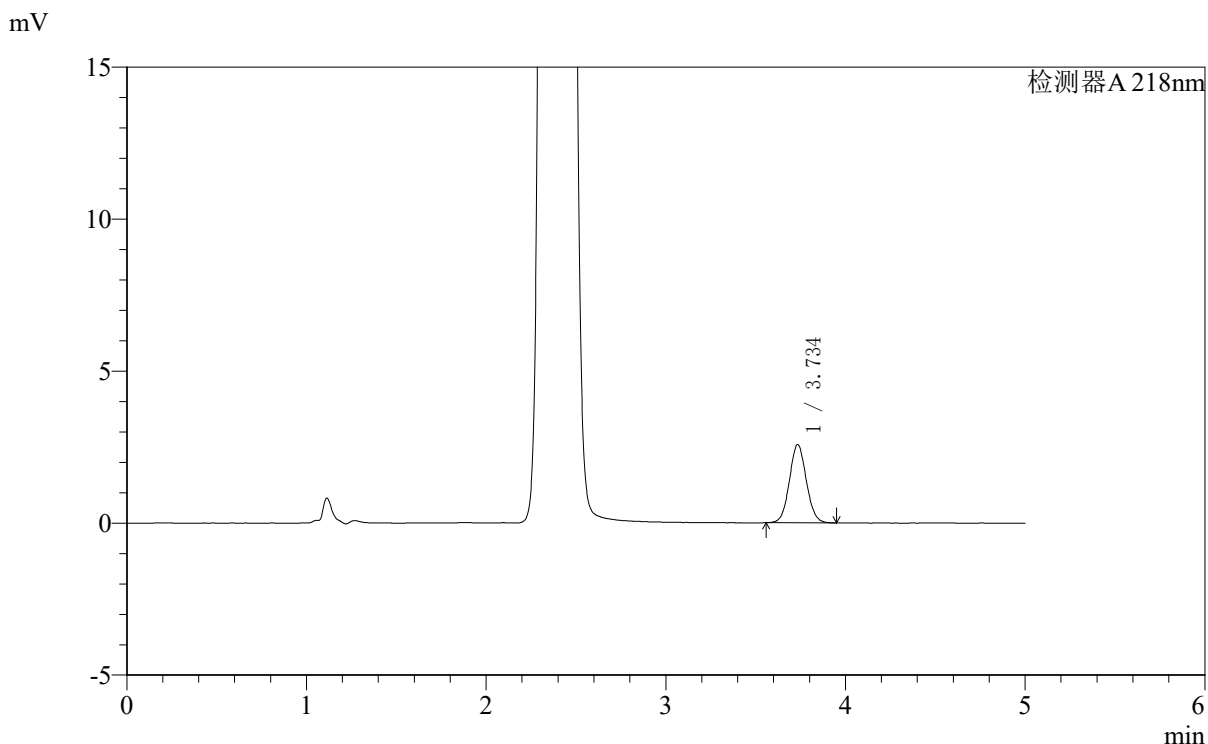


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1192-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	16858	100.000	2562	7518	1.065	--
总计		16858	100.000	2562			

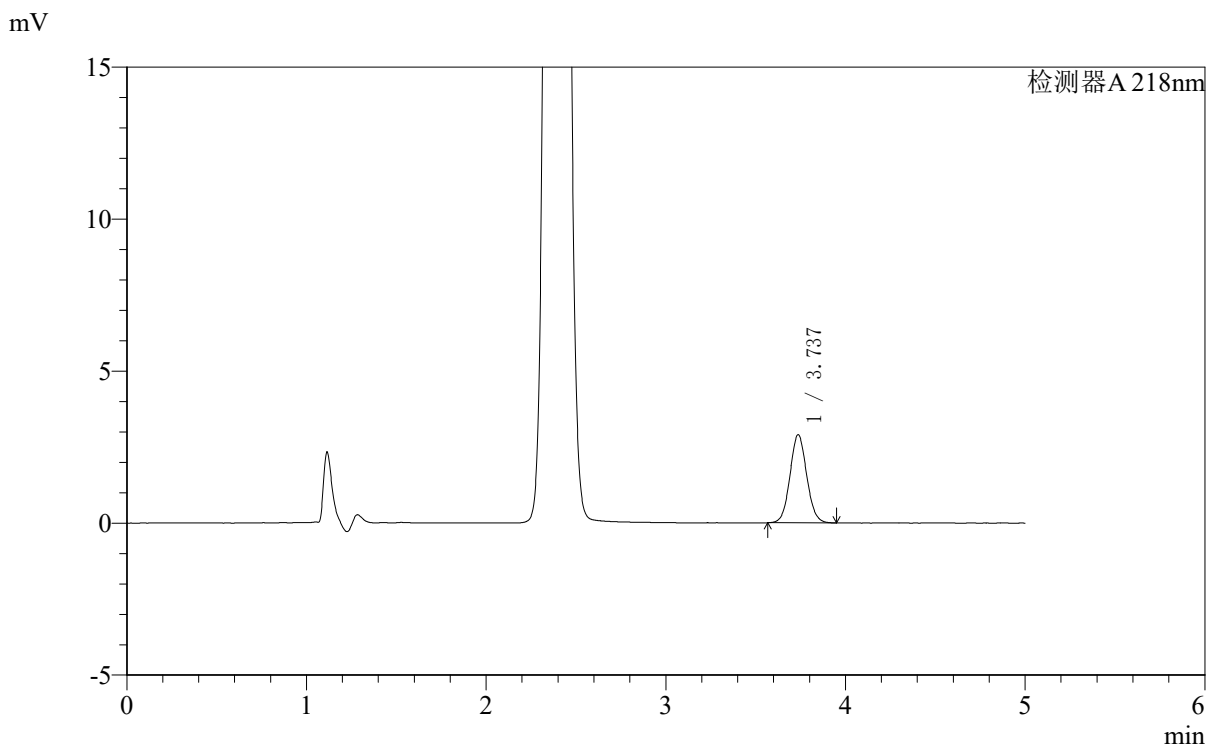


SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1193-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/21 05:20:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	18749	100.000	2895	7736	1.067	--
总计		18749	100.000	2895			

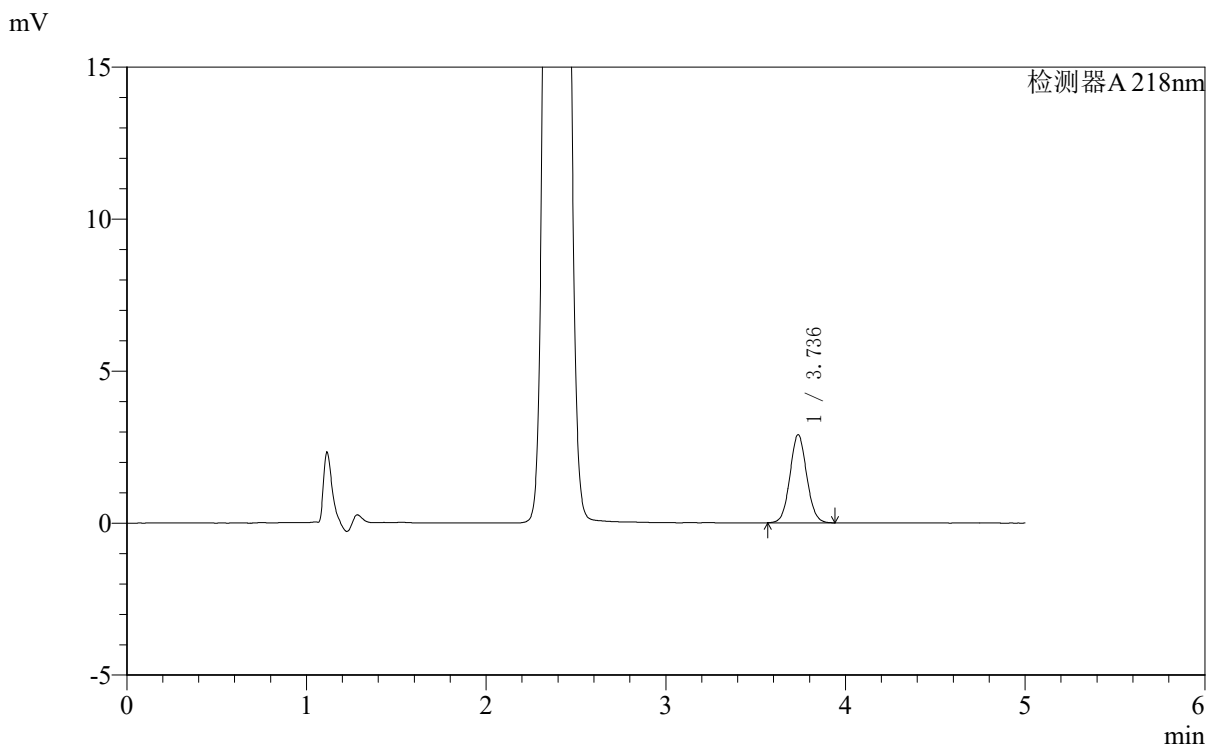


SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1194-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	18786	100.000	2897	7725	1.064	--
总计		18786	100.000	2897			

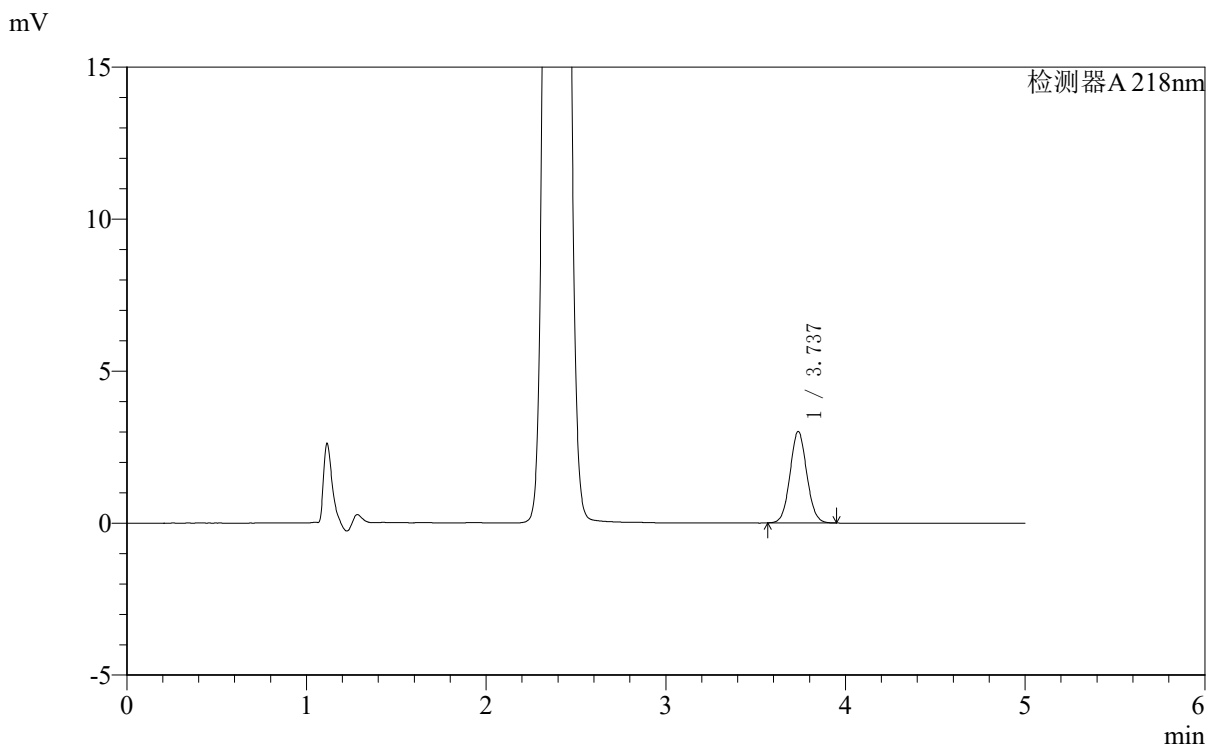


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1195-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	19485	100.000	3008	7733	1.063	--
总计		19485	100.000	3008			

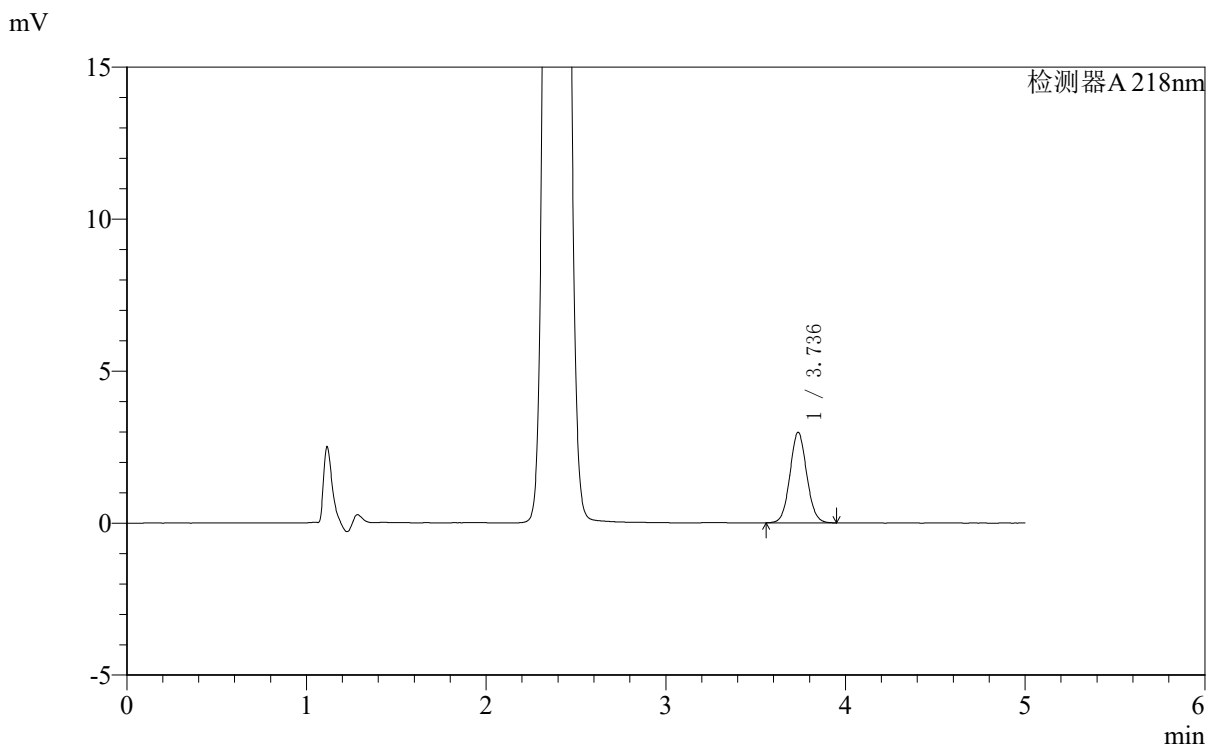


SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1196-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	19313	100.000	2976	7723	1.064	--
总计		19313	100.000	2976			

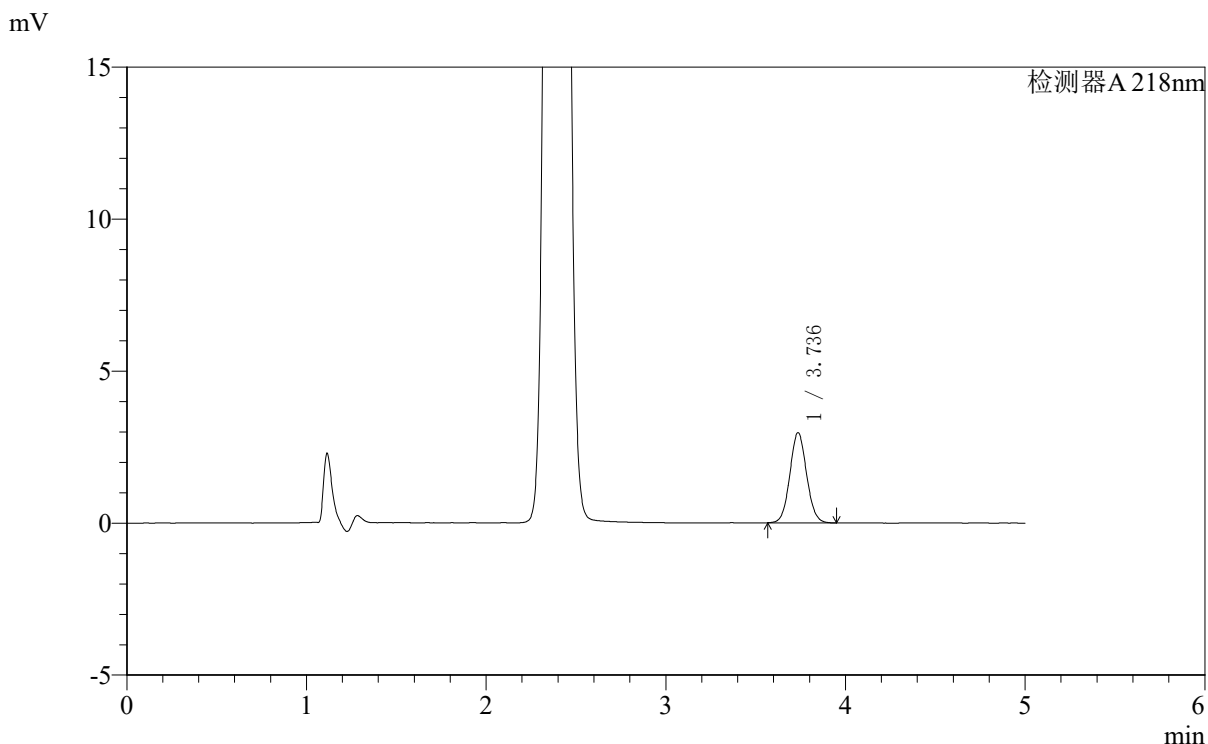


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1197-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	19233	100.000	2962	7727	1.065	--
总计		19233	100.000	2962			

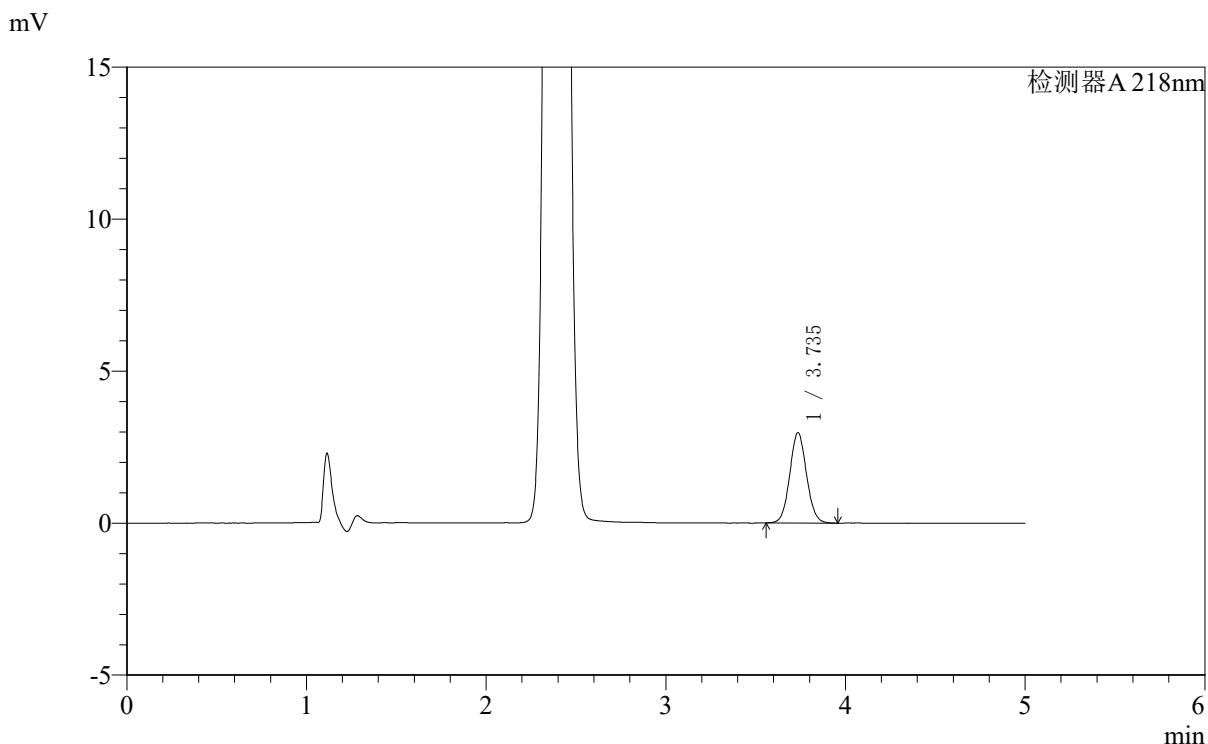


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1198-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	19268	100.000	2964	7726	1.064	--
总计		19268	100.000	2964			

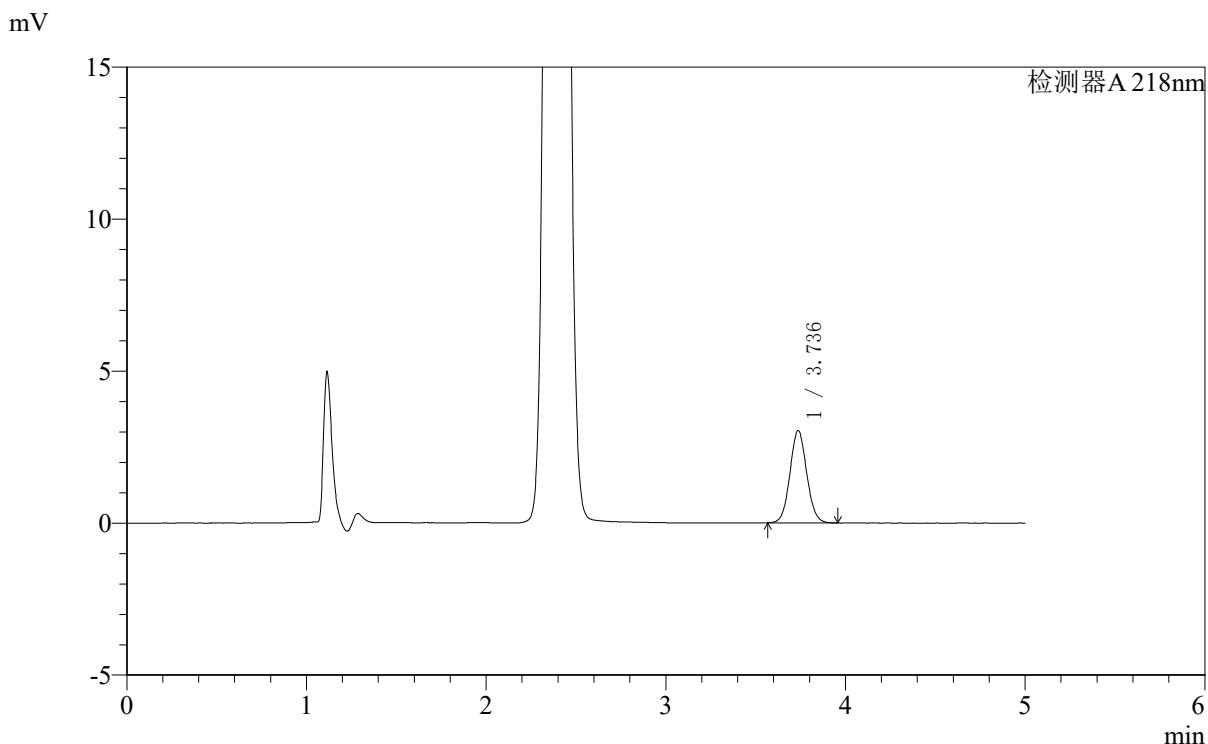


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1199-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	19713	100.000	3036	7704	1.067	--
总计		19713	100.000	3036			

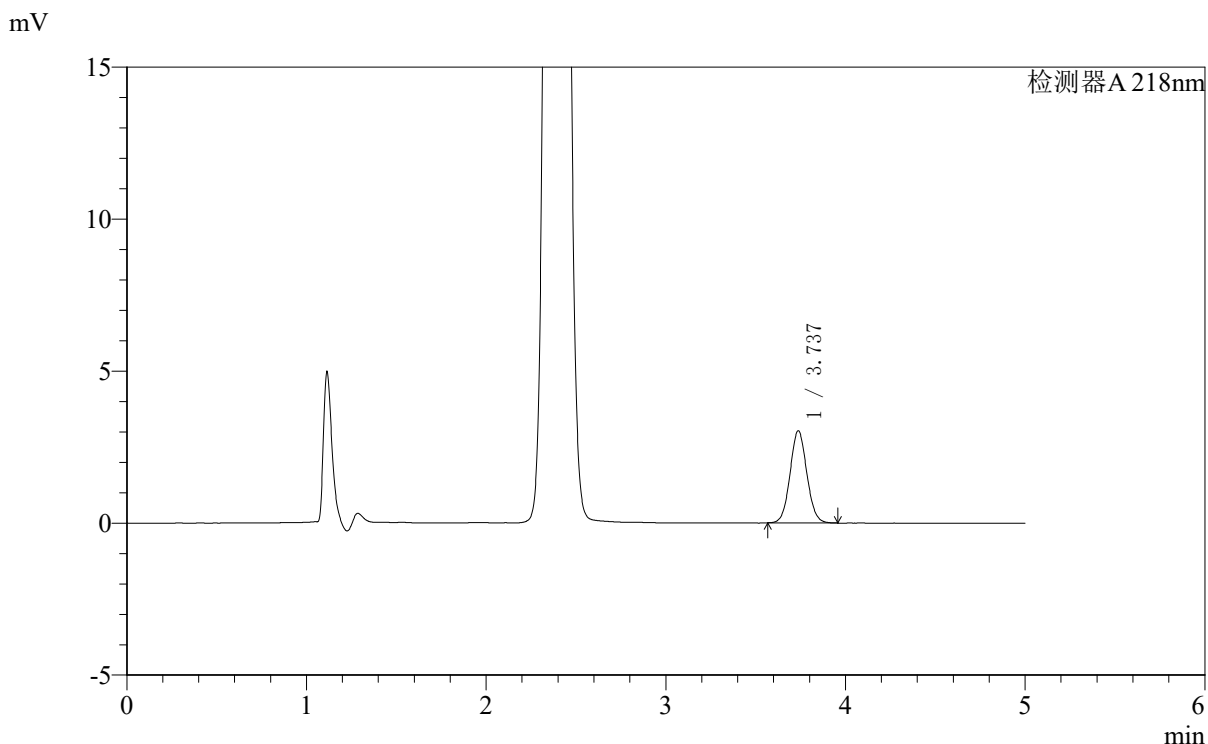


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1200-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 05:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	19670	100.000	3032	7725	1.064	--
总计		19670	100.000	3032			

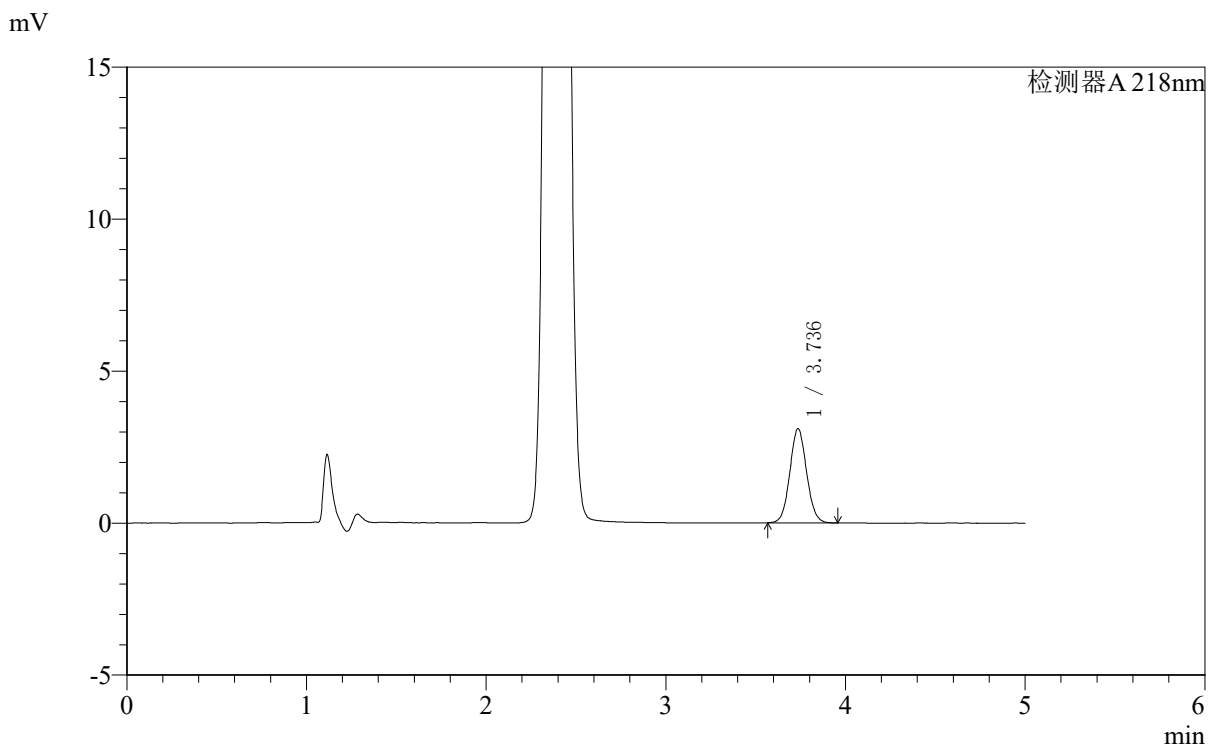


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1201-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	20095	100.000	3095	7728	1.065	--
总计		20095	100.000	3095			

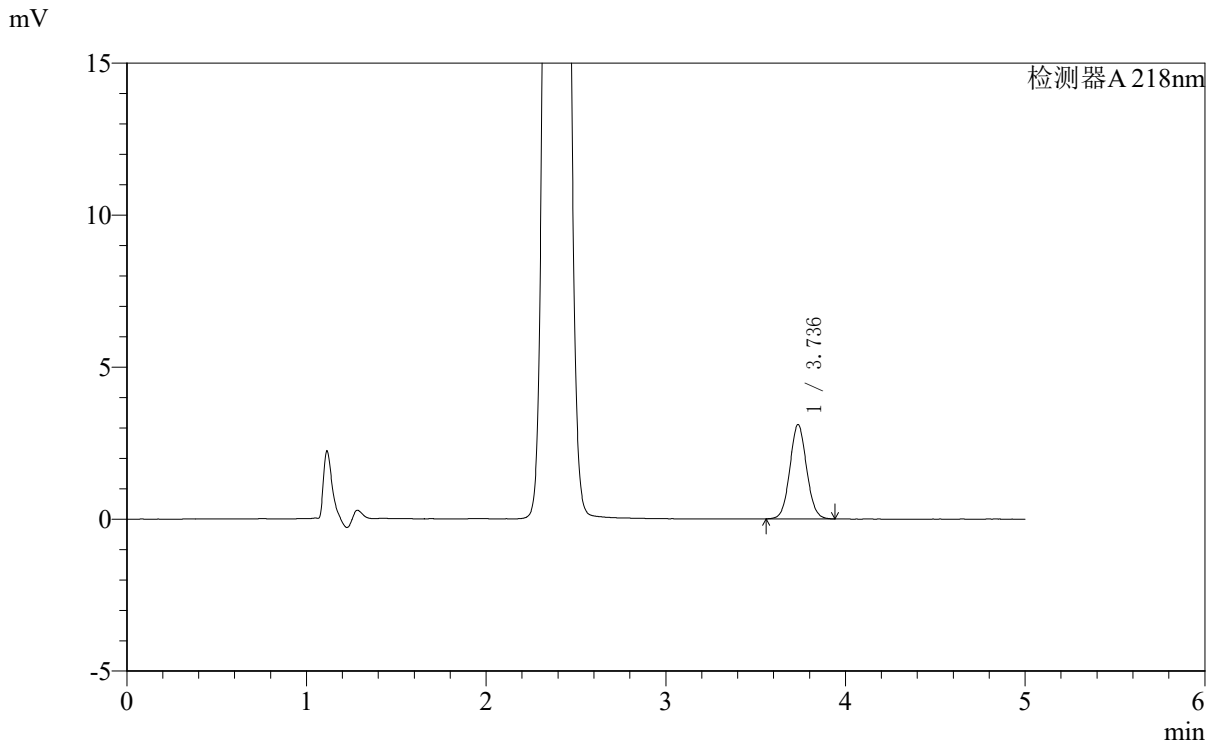


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1202-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	20121	100.000	3098	7722	1.062	--
总计		20121	100.000	3098			

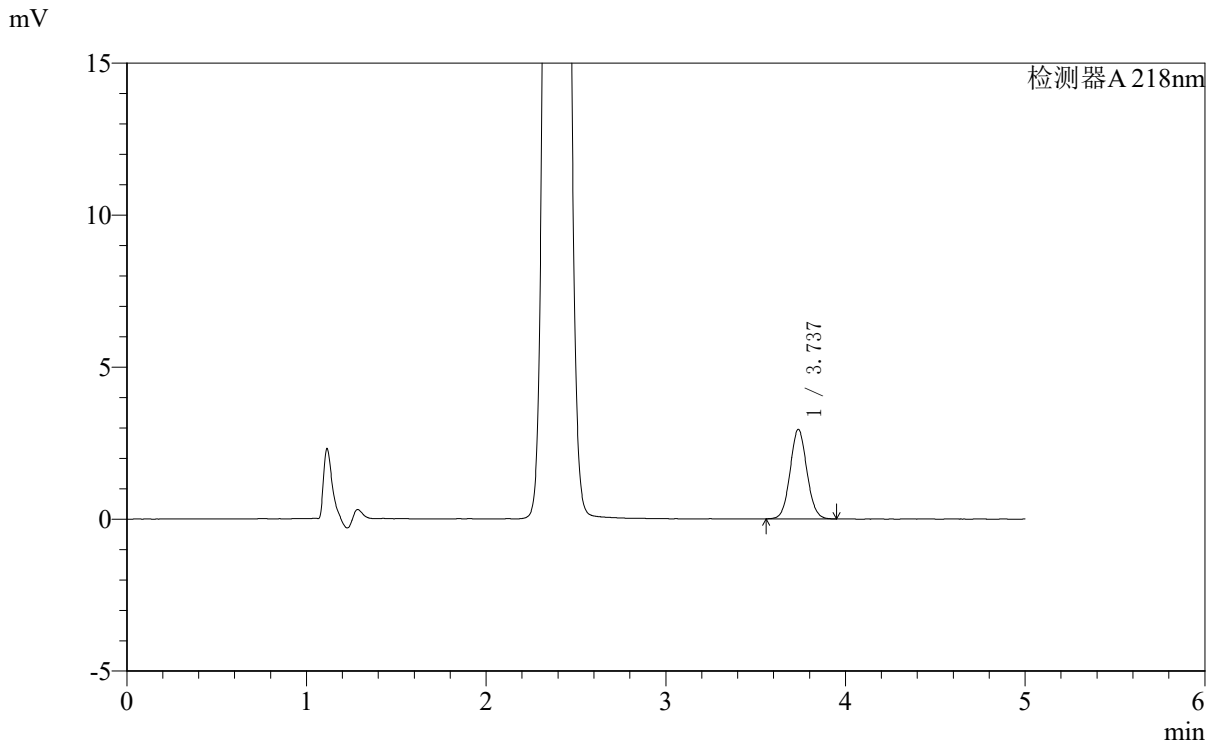


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1203-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	19078	100.000	2943	7735	1.064	--
总计		19078	100.000	2943			

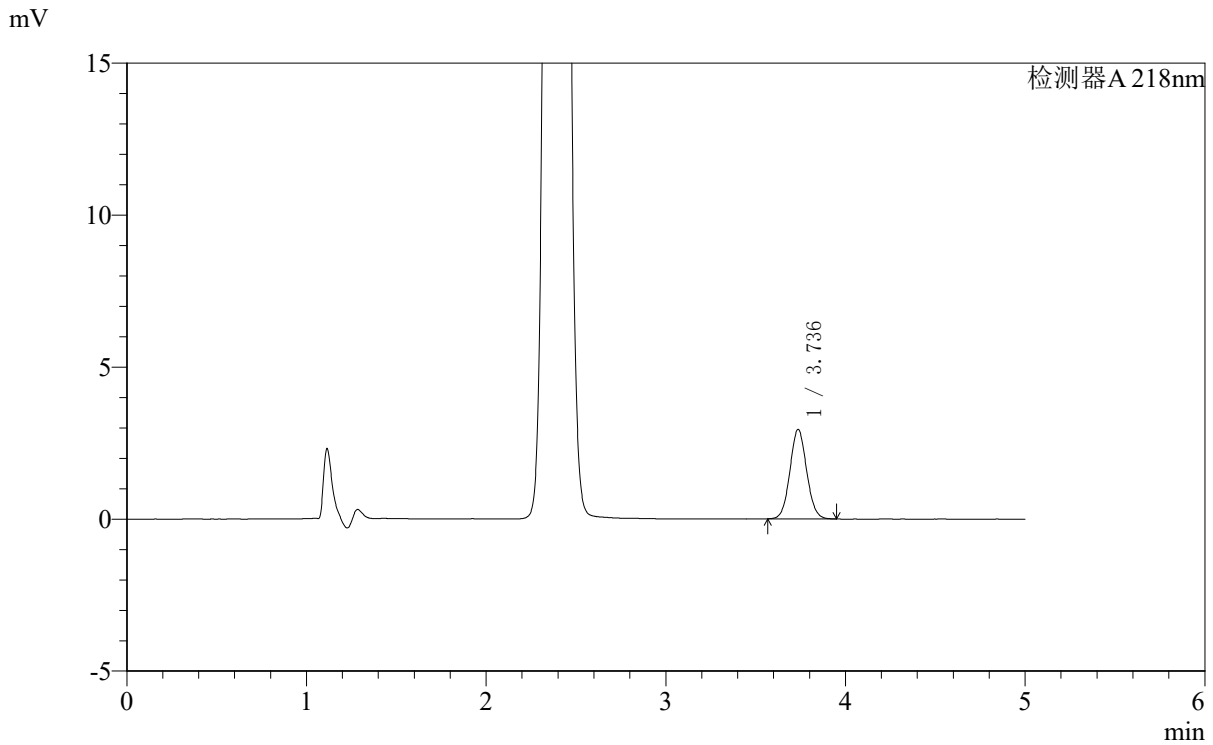


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1204-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	19056	100.000	2941	7718	1.061	--
总计		19056	100.000	2941			

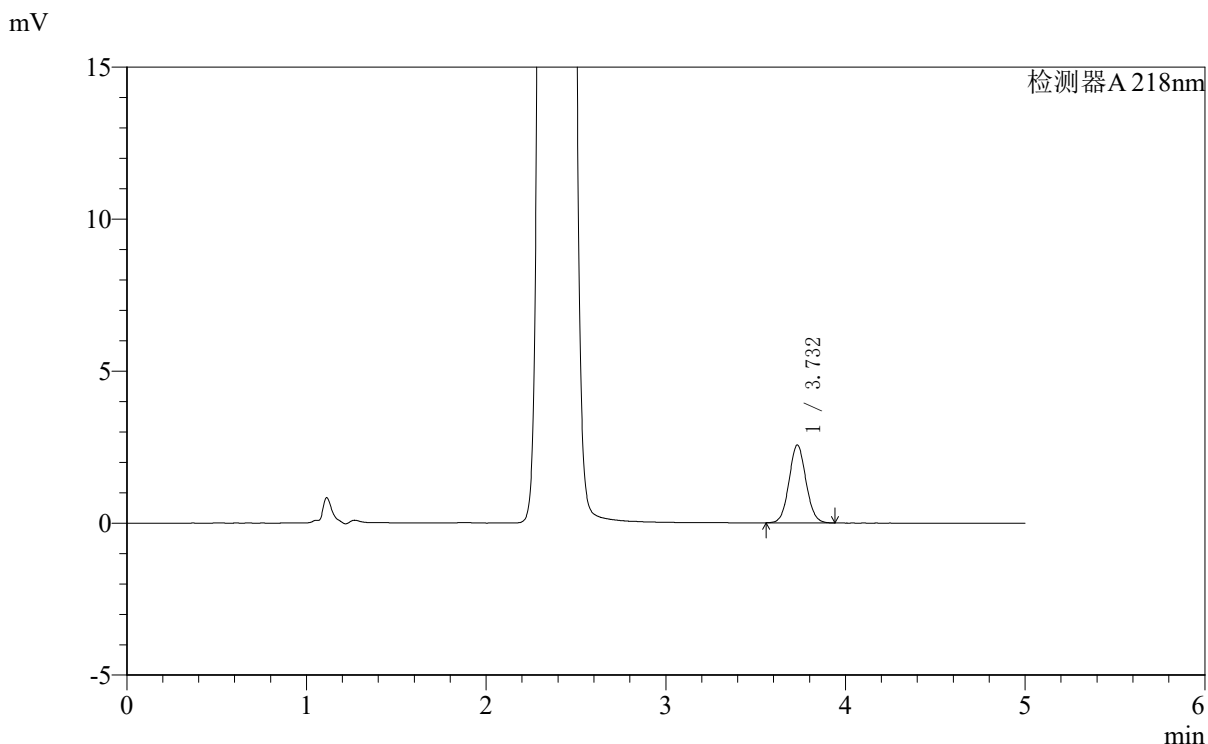


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1205-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	16756	100.000	2560	7558	1.065	--
总计		16756	100.000	2560			

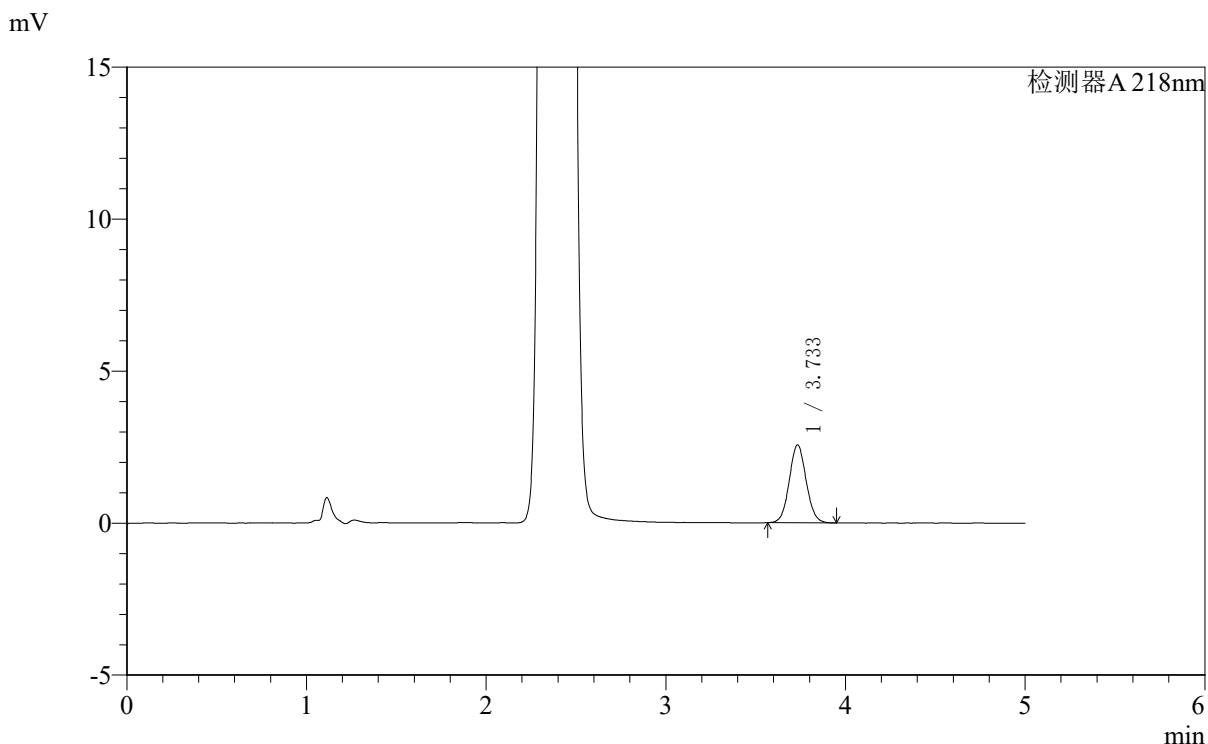


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1206-2 - cbzj-YA0011p-zj6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	16779	100.000	2556	7550	1.066	--
总计		16779	100.000	2556			



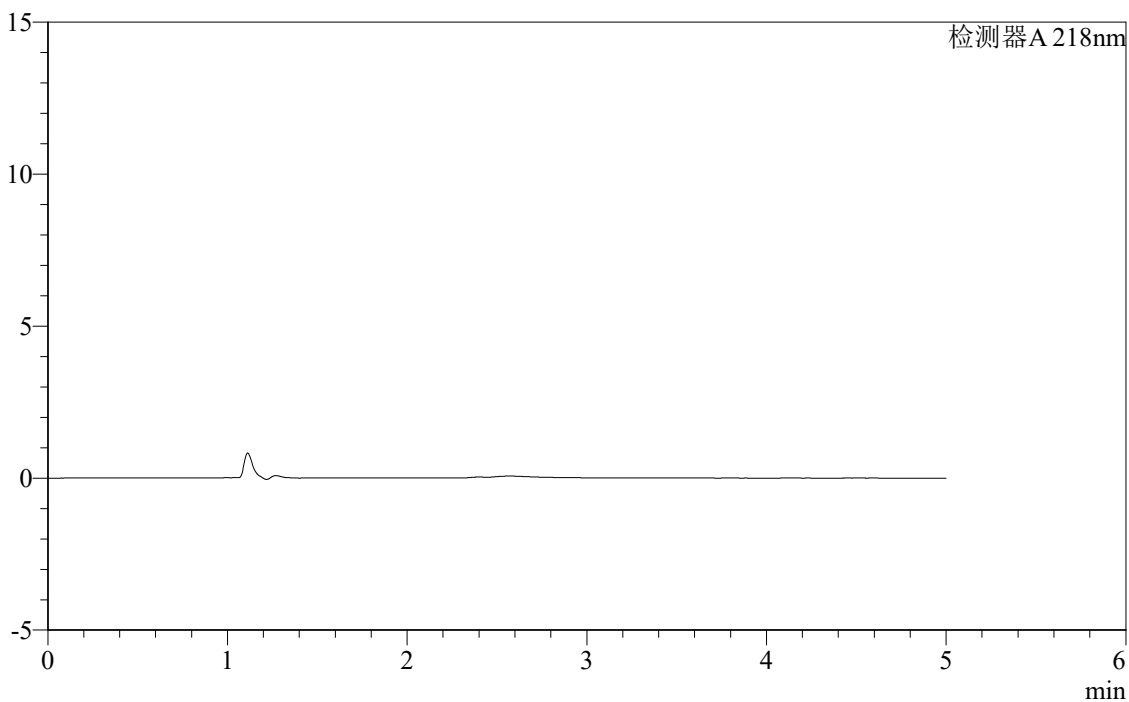
SMF-4124

<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 - 0-160/27-1207-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



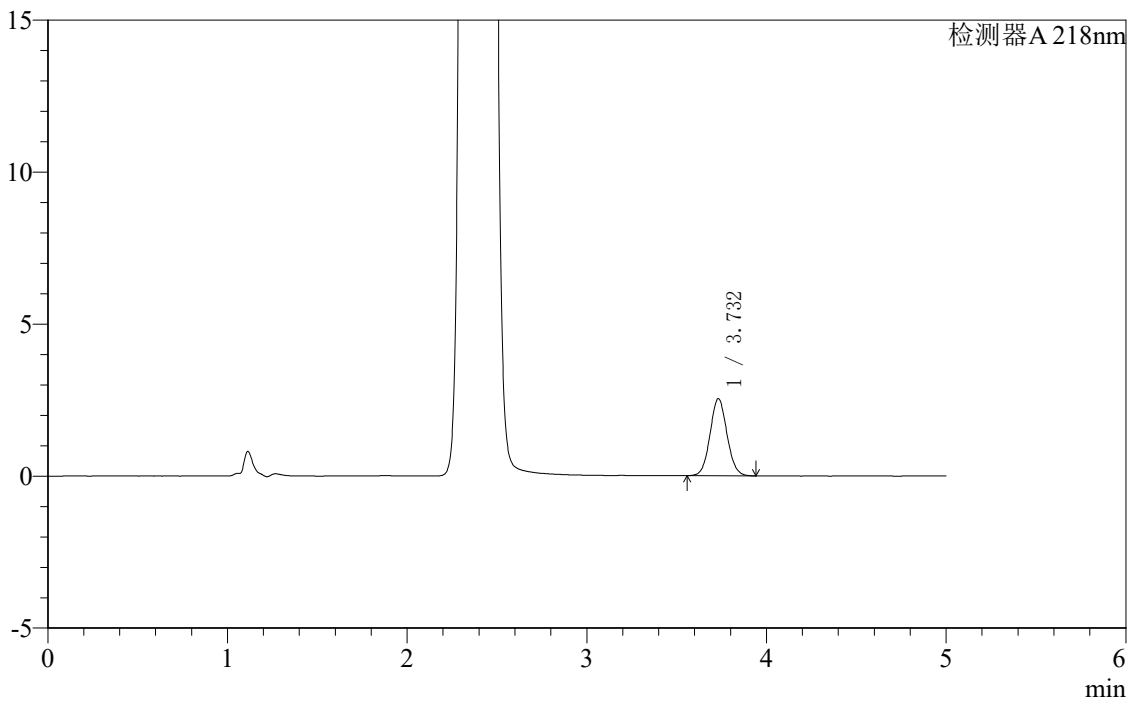
SMF-4124

<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 - 0-160/27-1208-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	16641	100.000	2536	7516	1.064	--
总计		16641	100.000	2536			



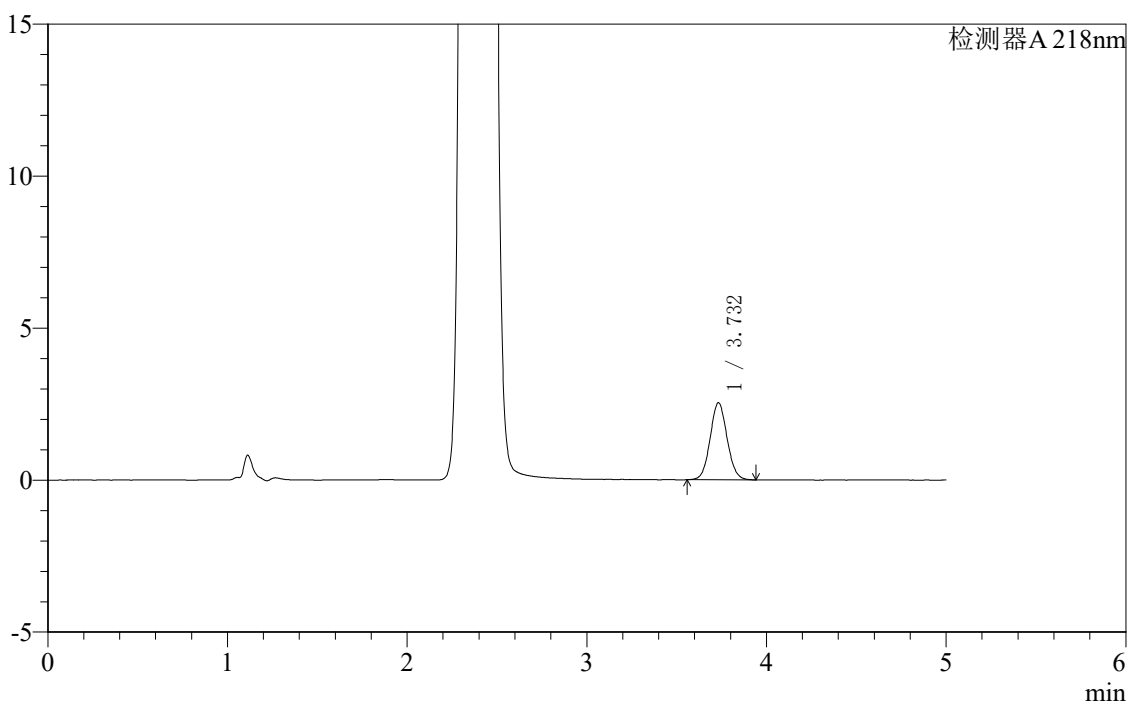
SMF-4124

<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 - 0-160/27-1209-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	16629	100.000	2532	7521	1.067	--
总计		16629	100.000	2532			

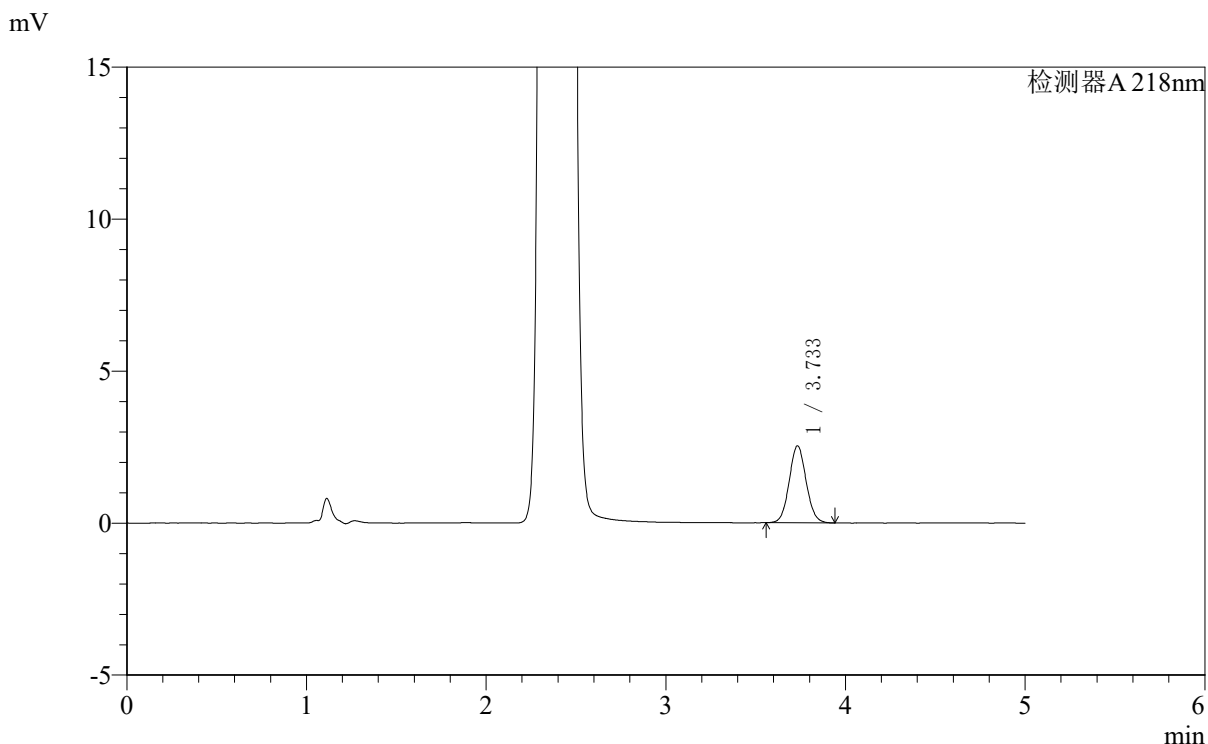


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1210-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	16616	100.000	2529	7509	1.068	--
总计		16616	100.000	2529			

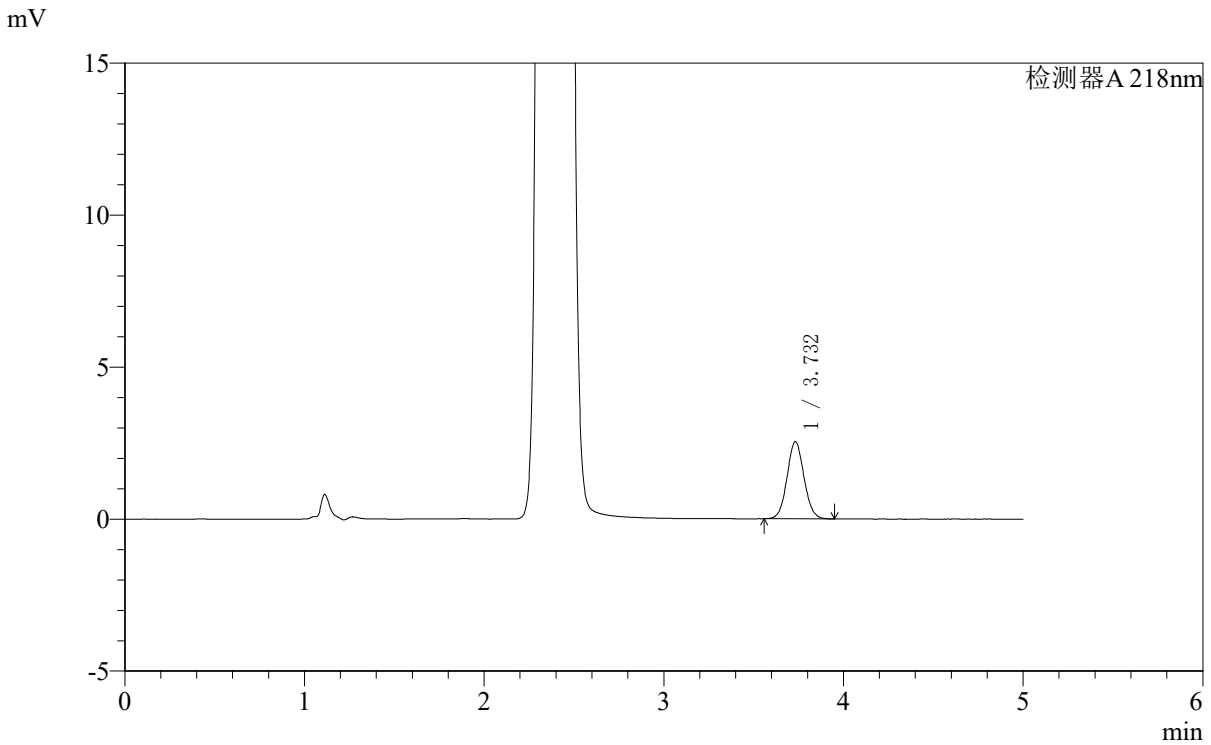


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1211-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 06:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	16648	100.000	2537	7525	1.066	--
总计		16648	100.000	2537			

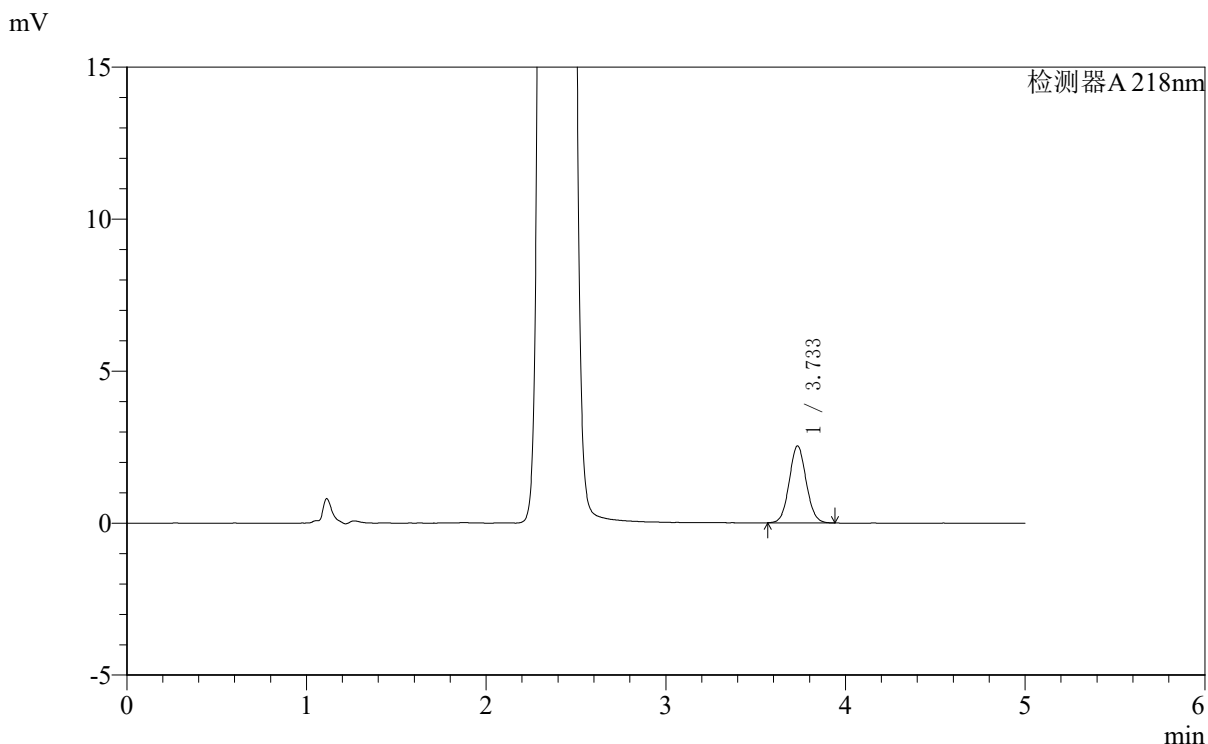


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1212-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	16578	100.000	2526	7516	1.067	--
总计		16578	100.000	2526			

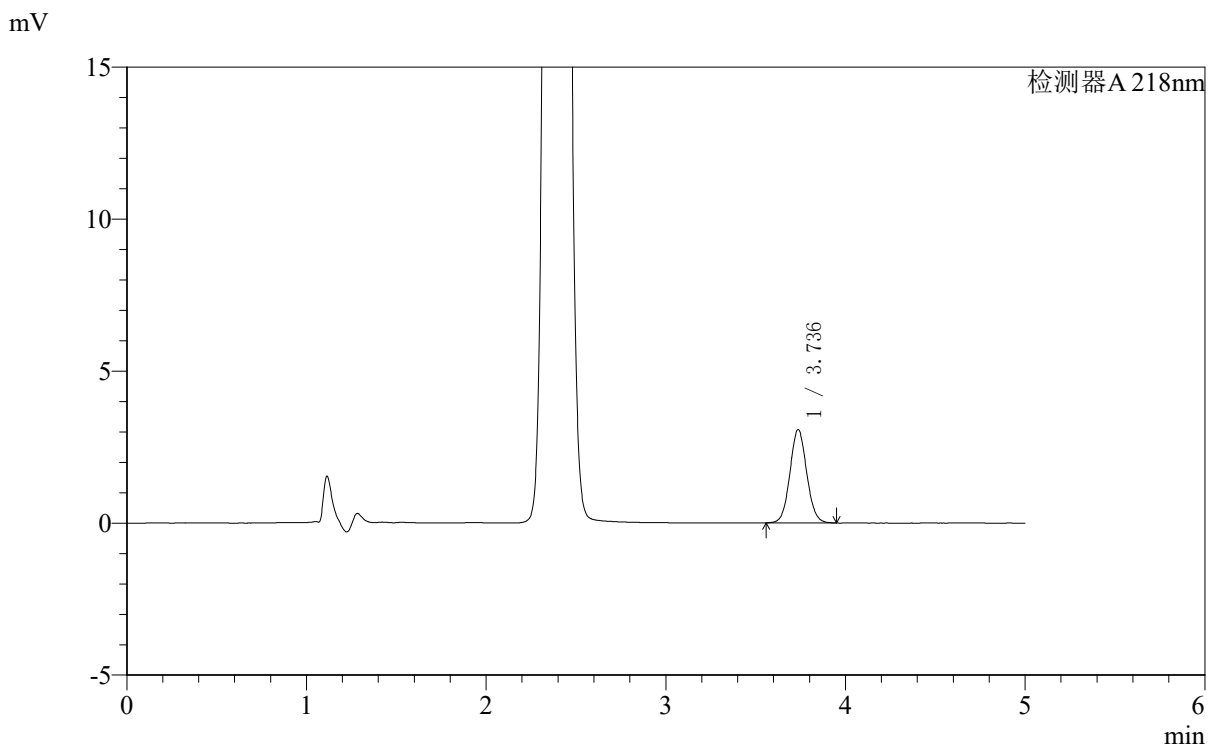


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1213-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	19908	100.000	3069	7742	1.064	--
总计		19908	100.000	3069			

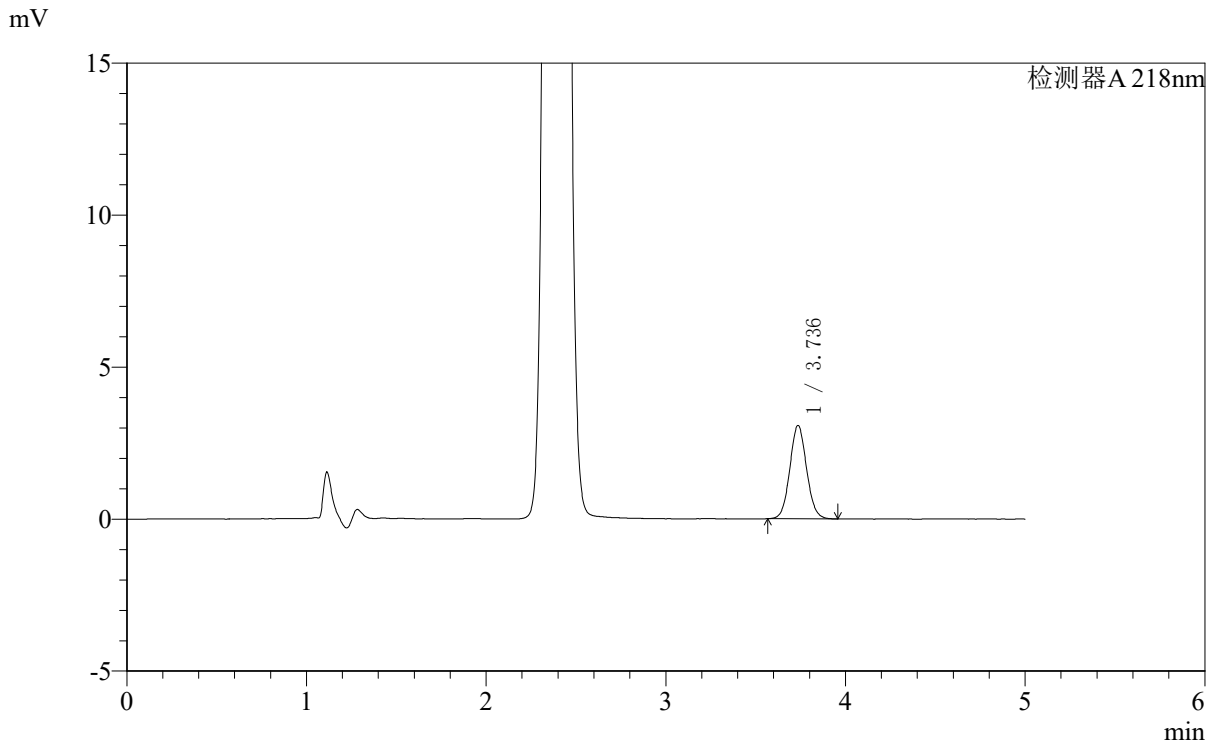


SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1214-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	19908	100.000	3067	7741	1.069	--
总计		19908	100.000	3067			



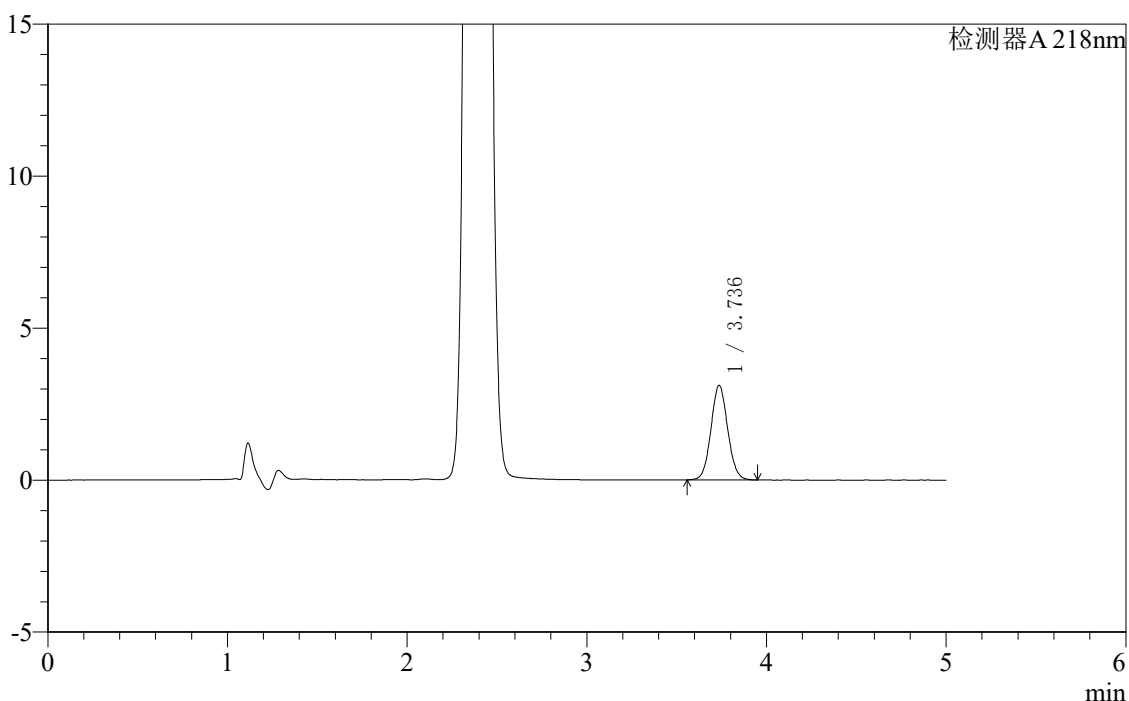
SMF-4124

<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 - 0-160/27-1215-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/21 07:19:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	20153	100.000	3107	7737	1.064	--
总计		20153	100.000	3107			

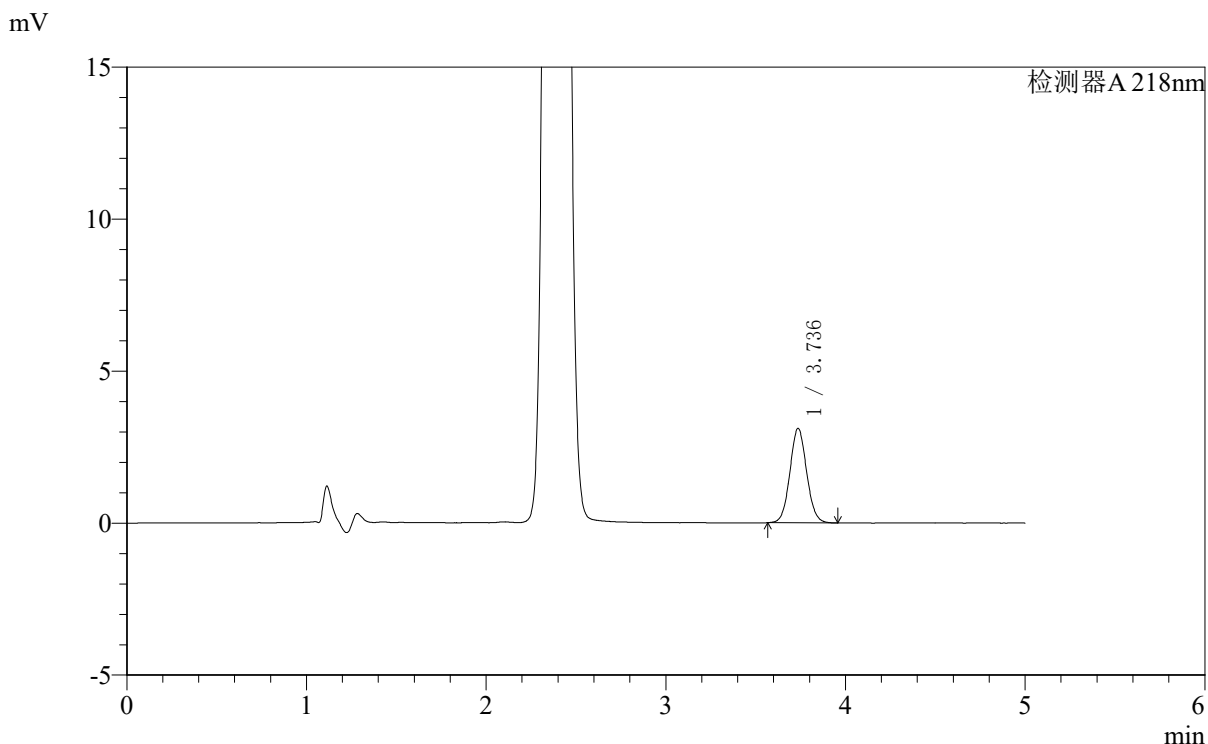


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1216-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	20129	100.000	3103	7737	1.065	--
总计		20129	100.000	3103			

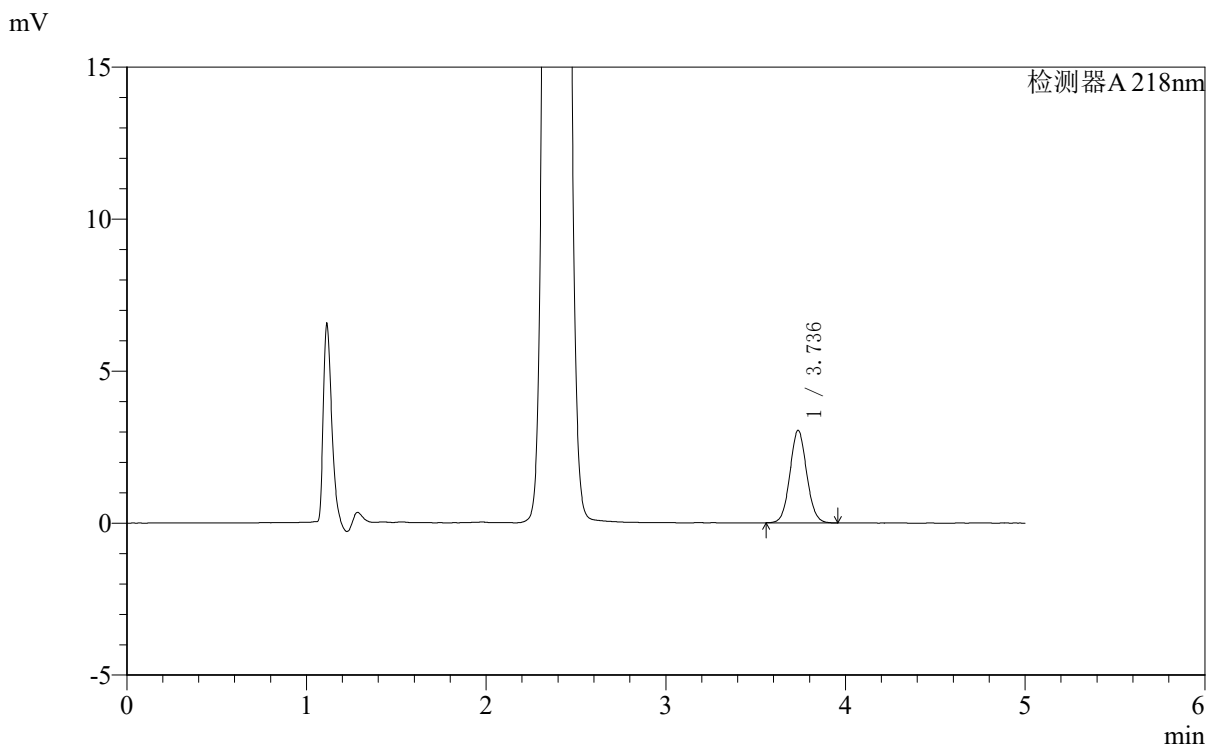


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1217-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	19720	100.000	3040	7756	1.066	--
总计		19720	100.000	3040			

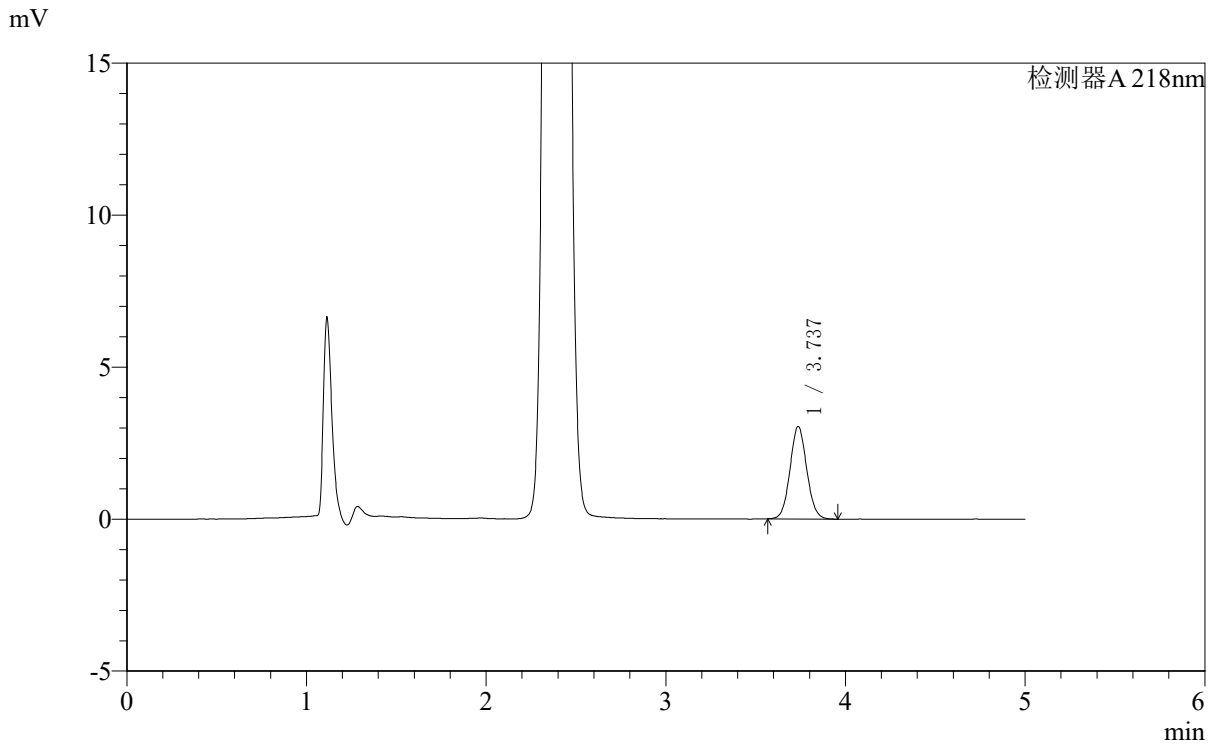


SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1218-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/21 07:35:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	19687	100.000	3040	7739	1.064	--
总计		19687	100.000	3040			

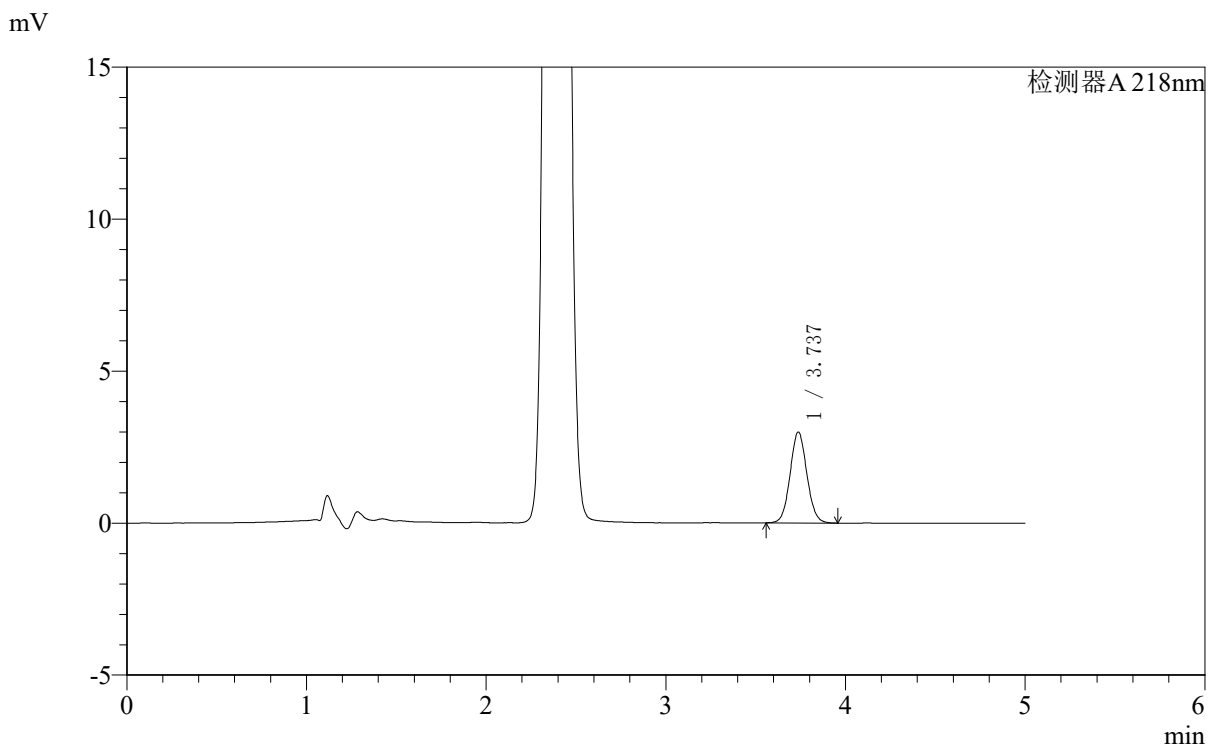


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1219-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	19419	100.000	2991	7712	1.064	--
总计		19419	100.000	2991			

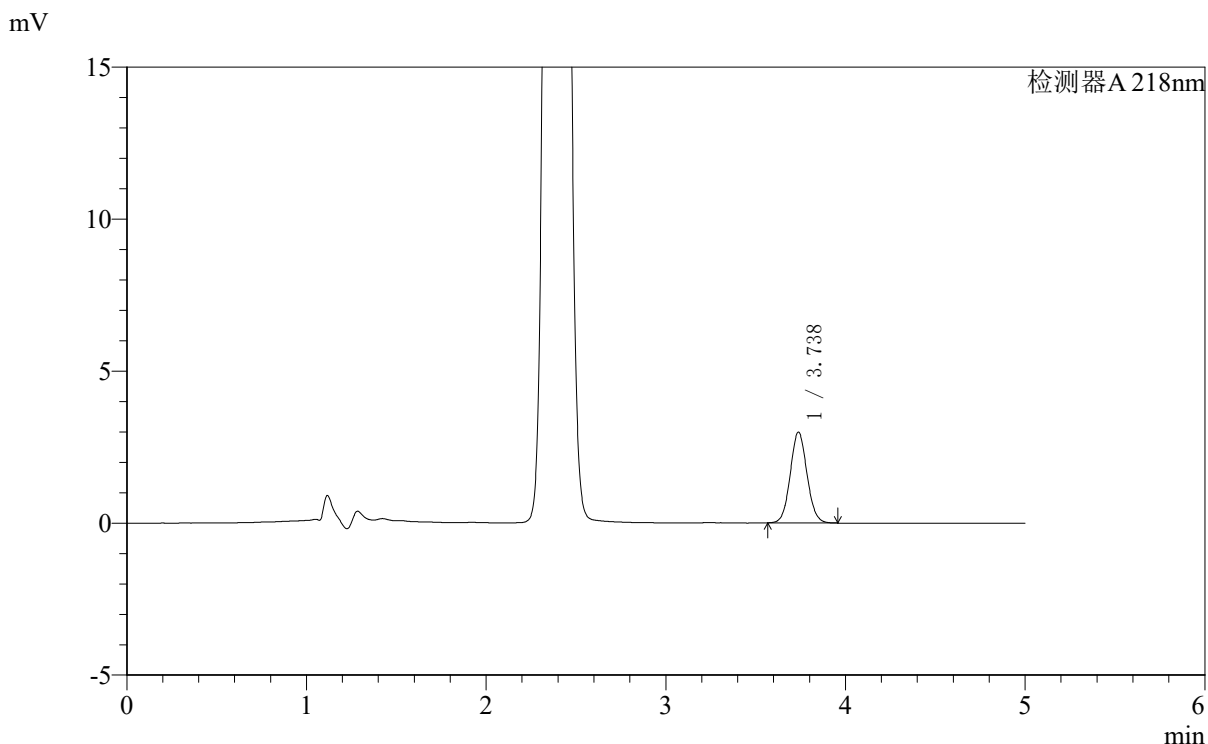


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1220-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19352	100.000	2988	7744	1.067	--
总计		19352	100.000	2988			

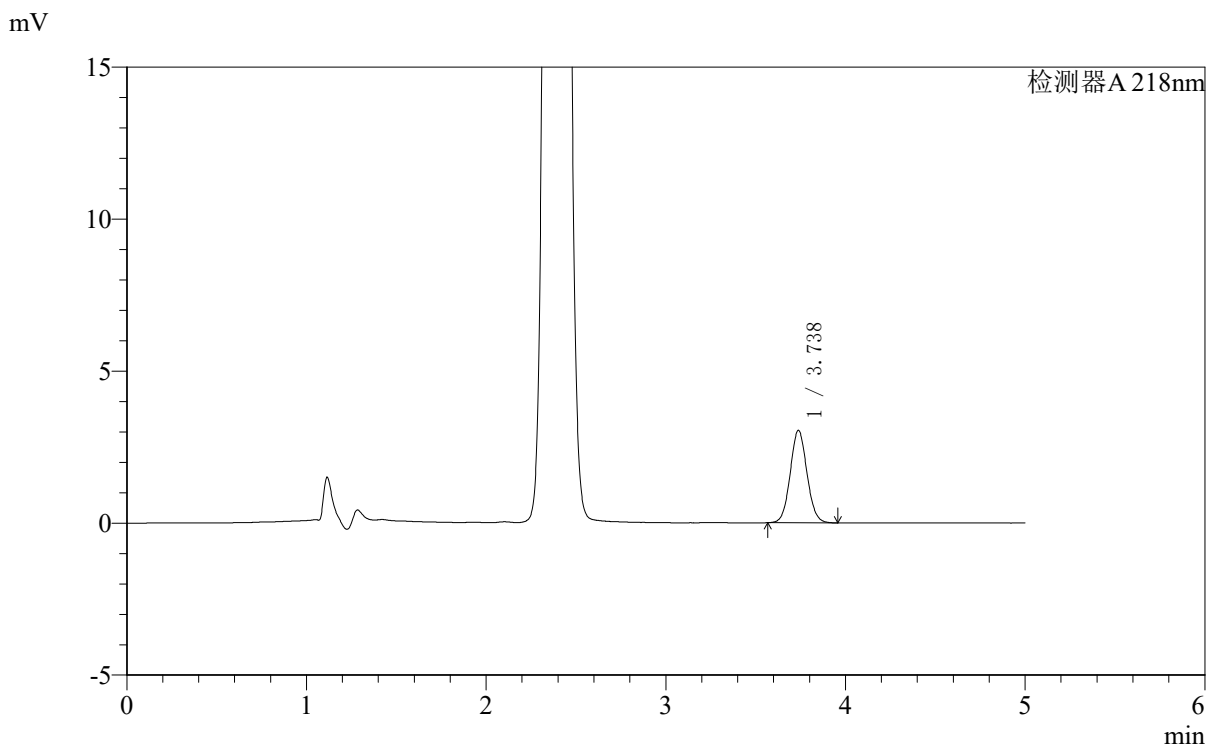


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1221-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19713	100.000	3042	7740	1.066	--
总计		19713	100.000	3042			

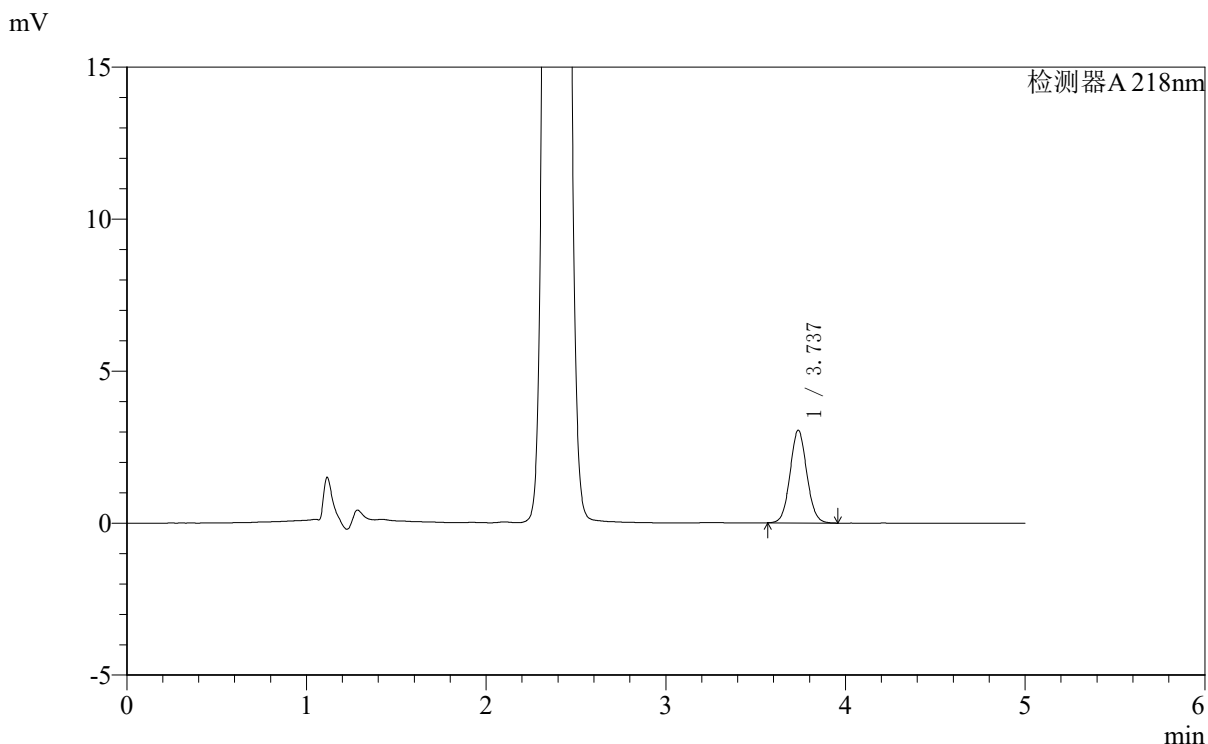


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1222-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 07:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	19704	100.000	3046	7770	1.064	--
总计		19704	100.000	3046			

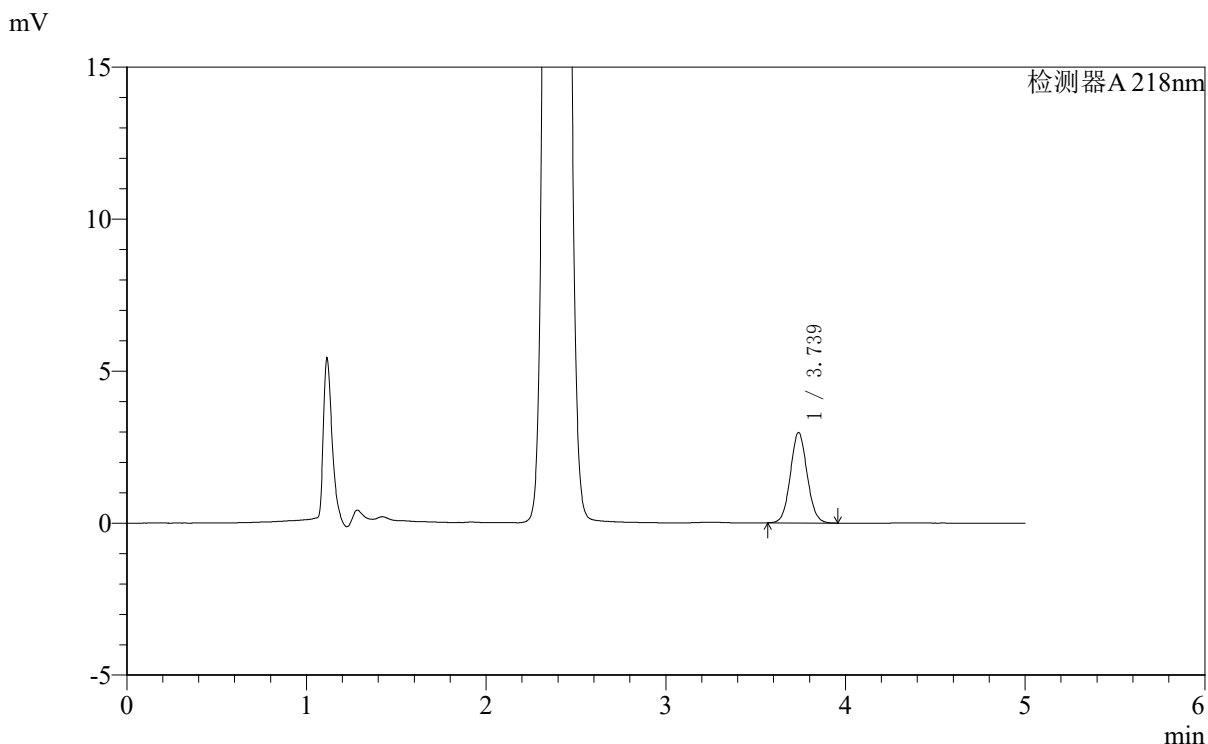


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1223-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	19283	100.000	2974	7722	1.065	--
总计		19283	100.000	2974			

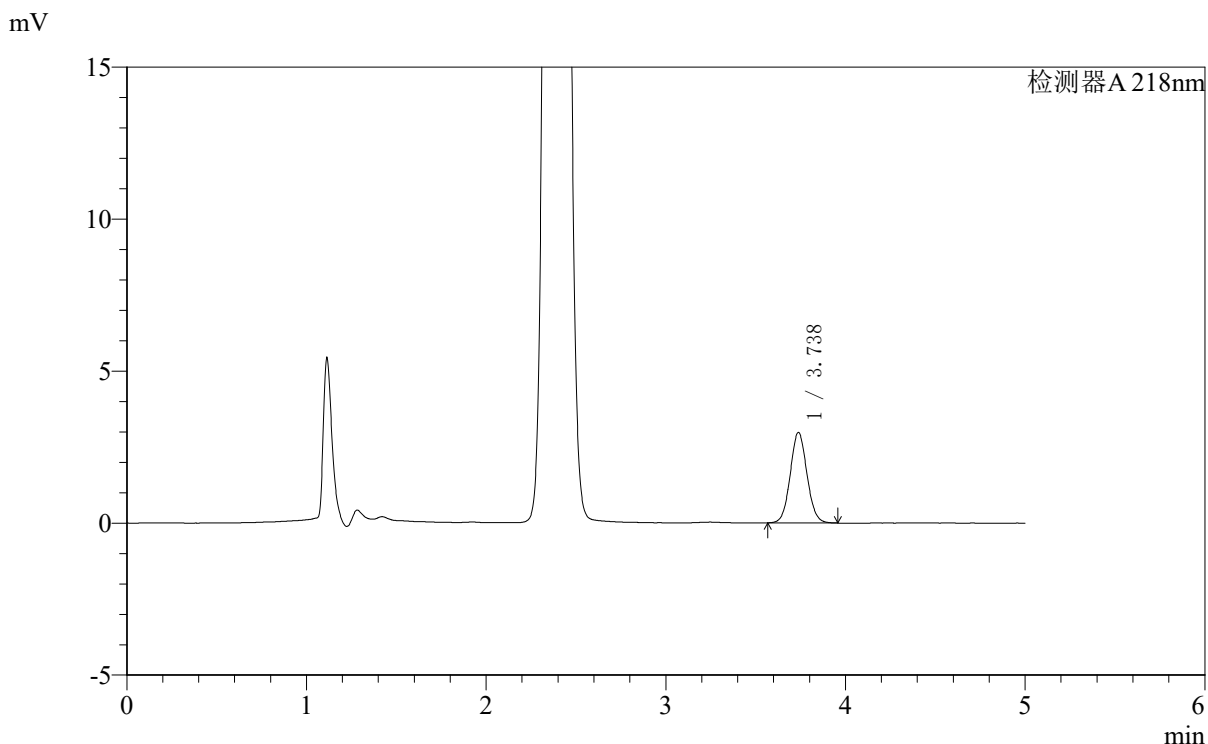


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1224-2 - zzp-2025081921p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19295	100.000	2976	7739	1.066	--
总计		19295	100.000	2976			

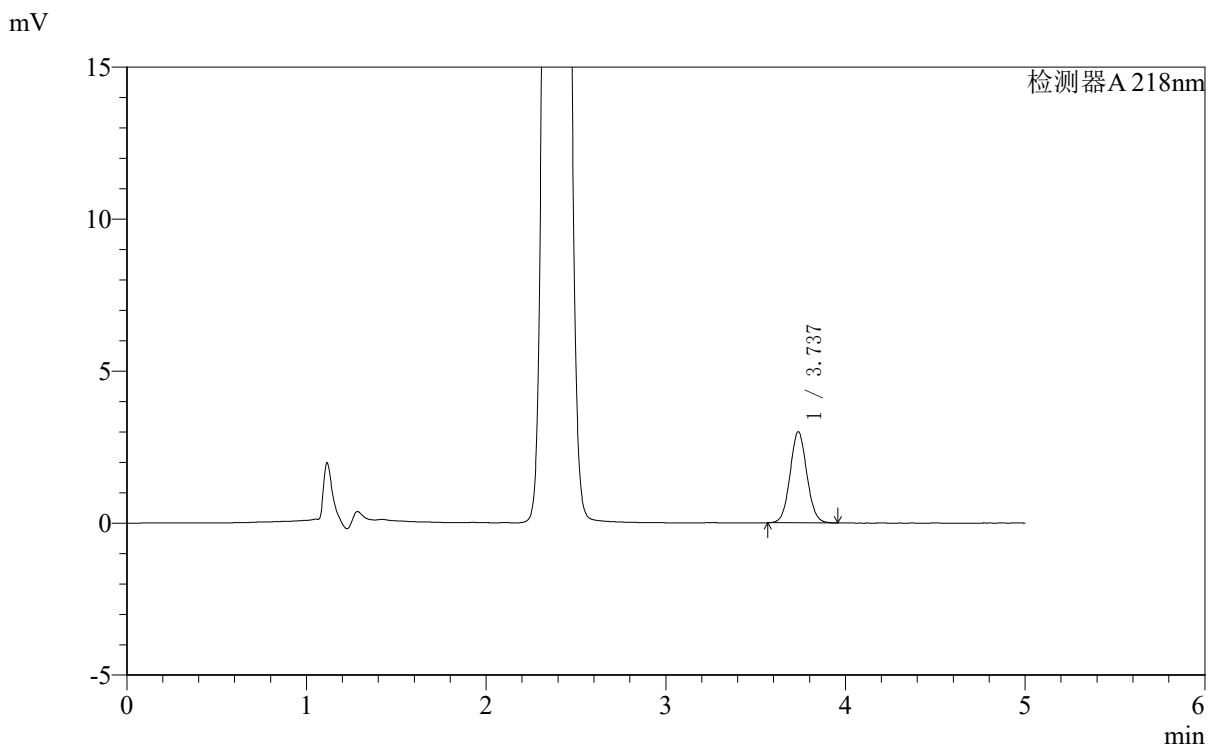


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1225-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/21 08:12:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	19422	100.000	2996	7719	1.063	--
总计		19422	100.000	2996			

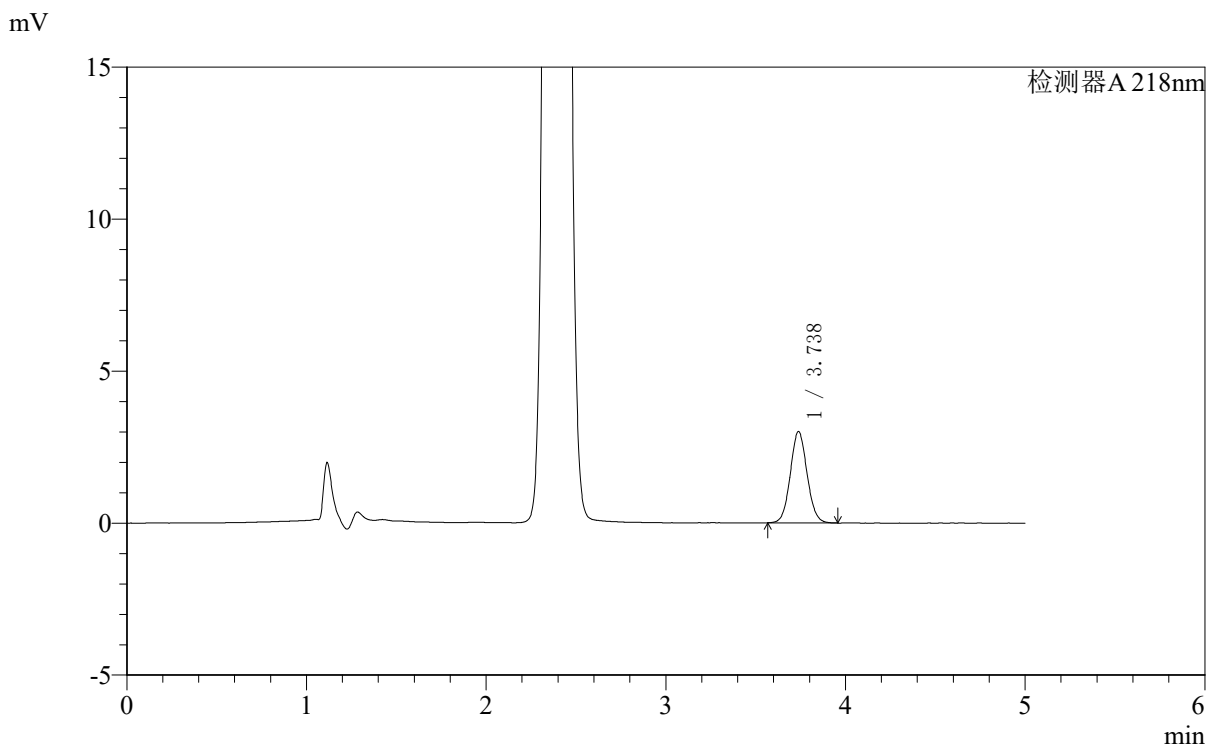


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1226-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19479	100.000	3005	7733	1.067	--
总计		19479	100.000	3005			

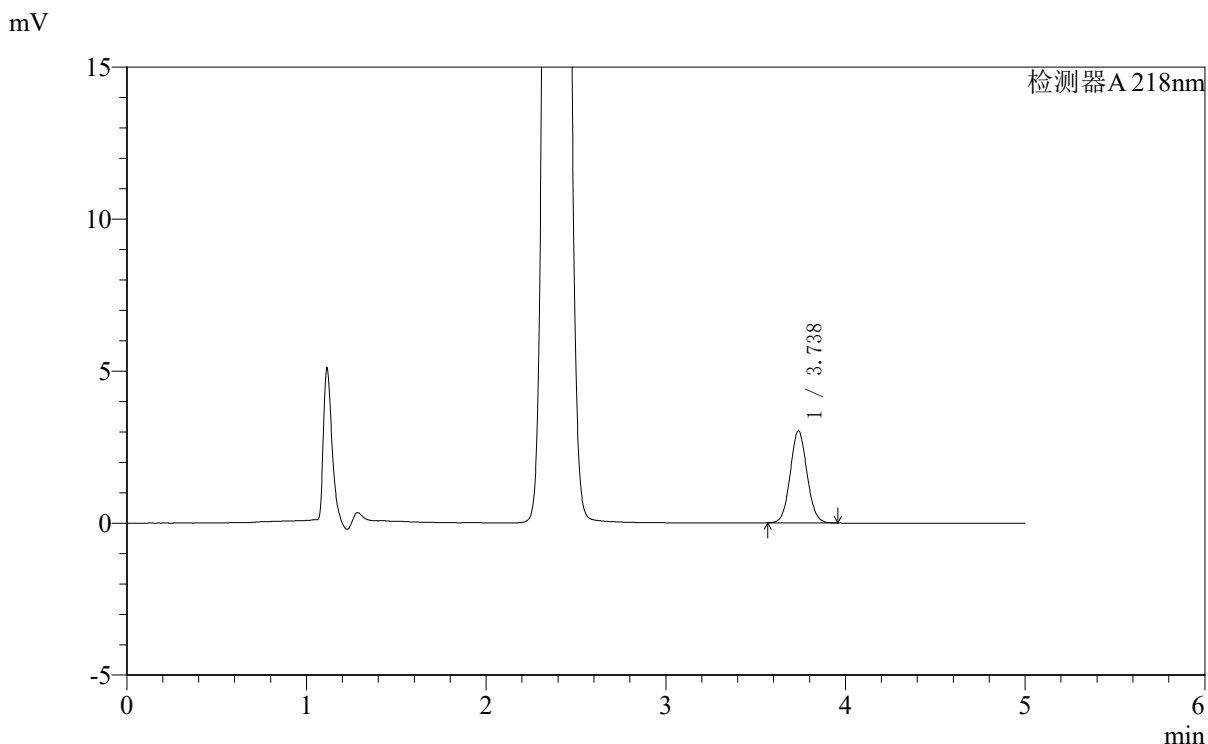


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1227-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19644	100.000	3026	7710	1.066	--
总计		19644	100.000	3026			

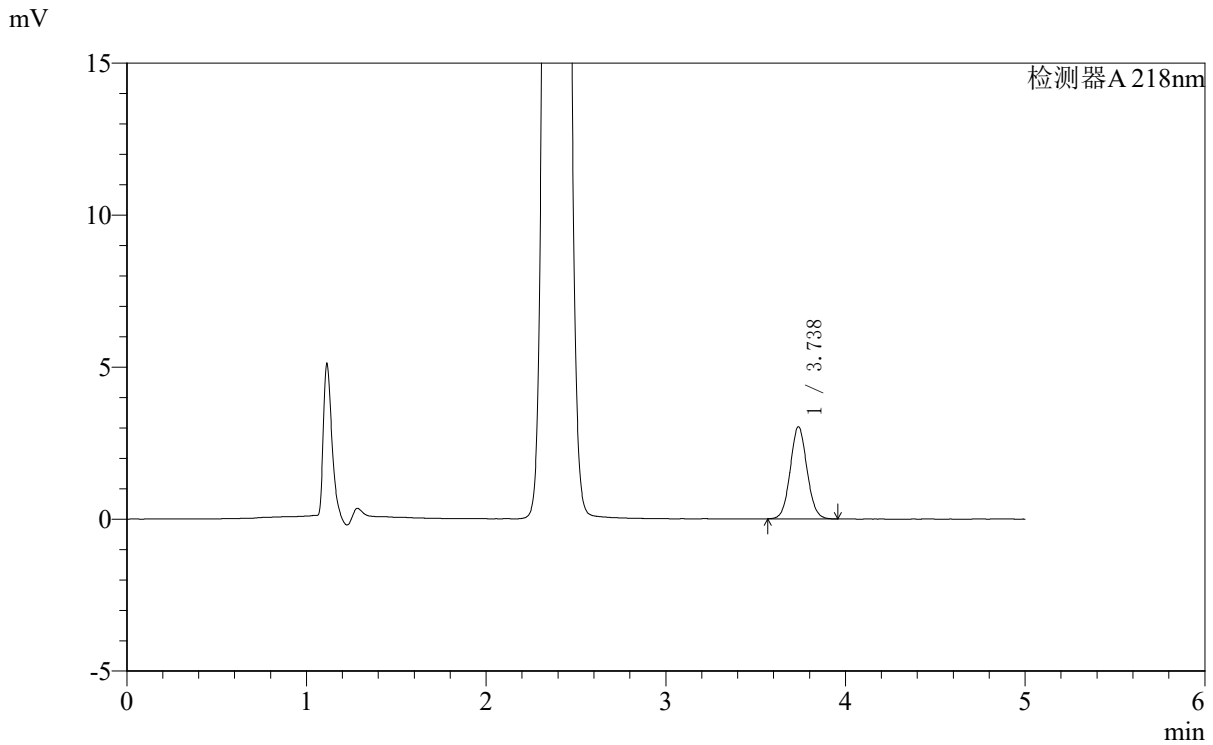


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1228-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19677	100.000	3032	7718	1.064	--
总计		19677	100.000	3032			



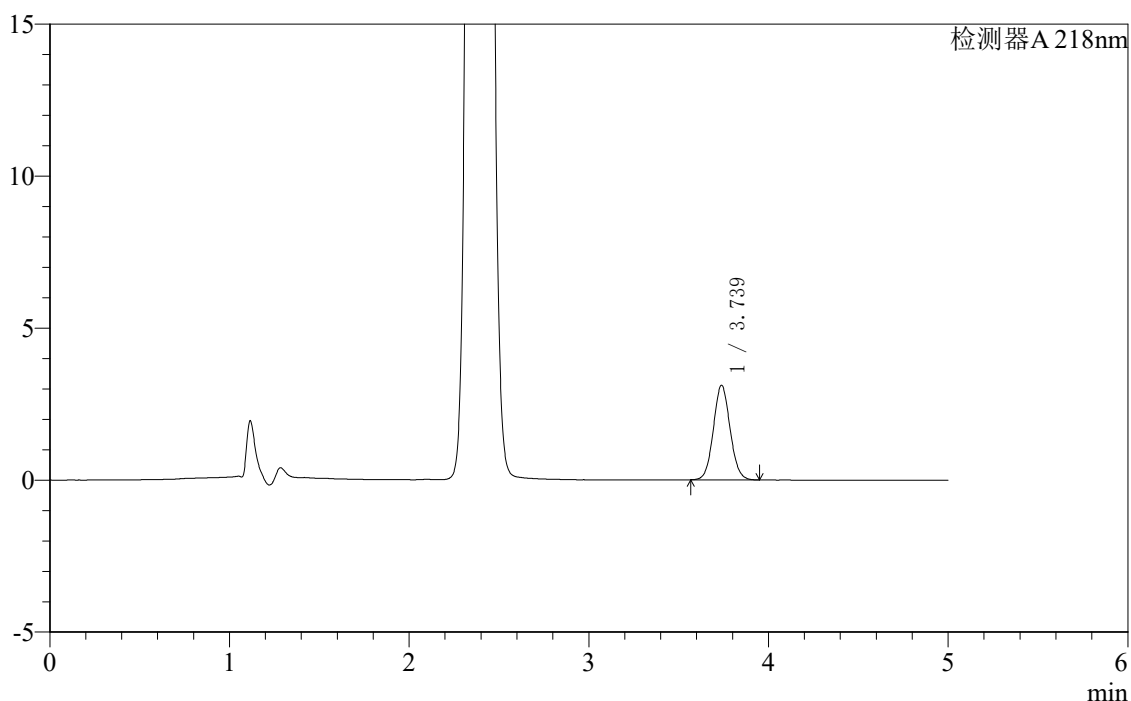
SMF-4124

<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 - 0-160/27-1229-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	20143	100.000	3114	7758	1.066	--
总计		20143	100.000	3114			

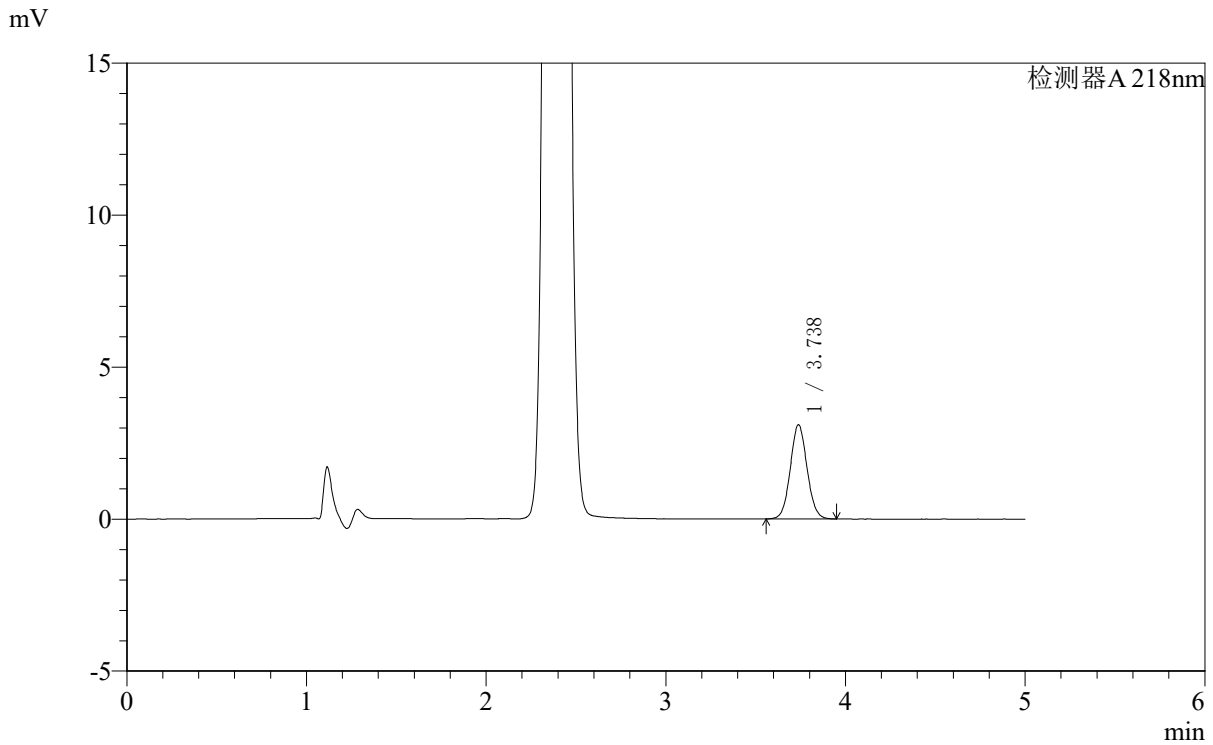


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1230-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	20081	100.000	3098	7737	1.063	--
总计		20081	100.000	3098			

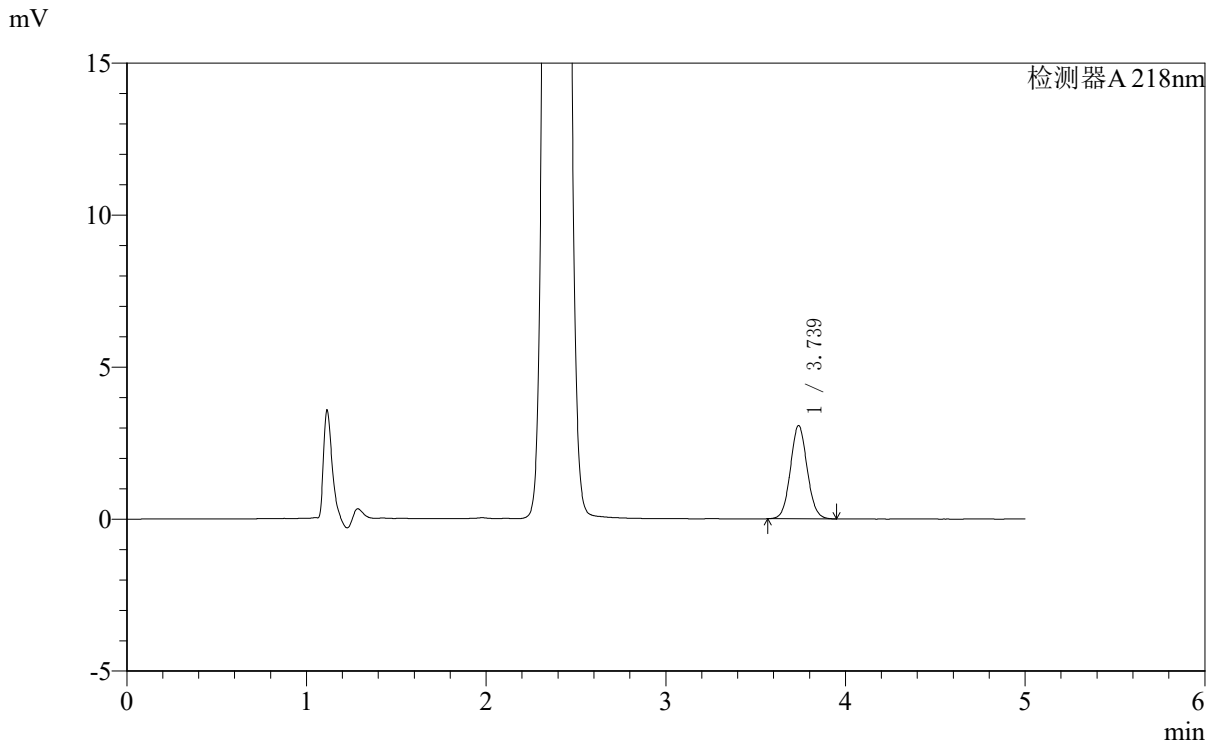


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1231-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/21 08:45:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	19873	100.000	3068	7744	1.066	--
总计		19873	100.000	3068			

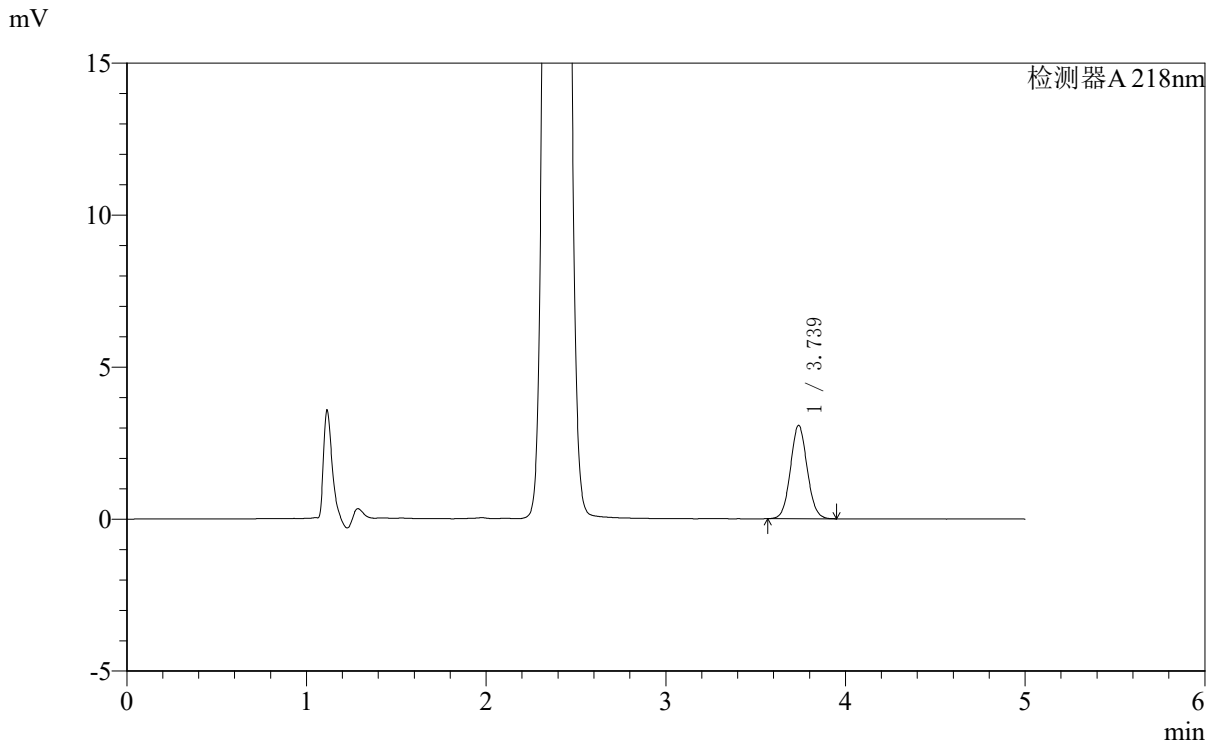


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1232-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	19861	100.000	3072	7763	1.064	--
总计		19861	100.000	3072			

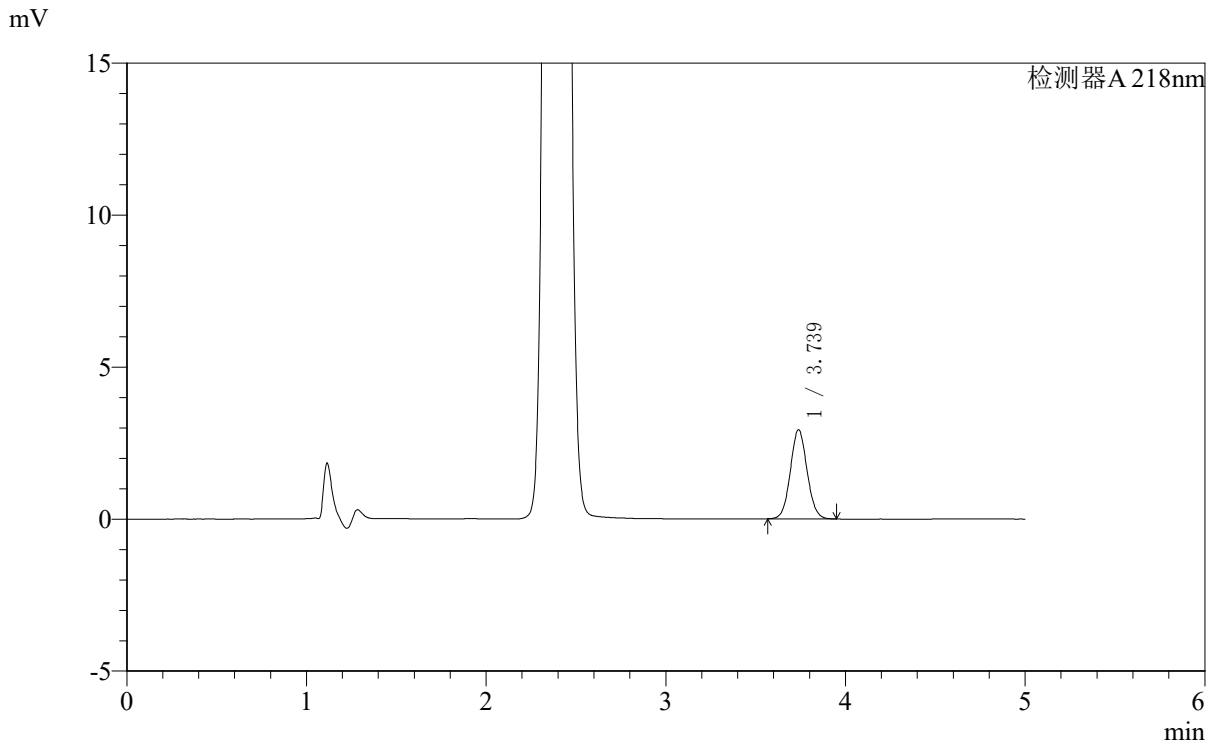


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1233-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 08:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	18987	100.000	2932	7738	1.062	--
总计		18987	100.000	2932			

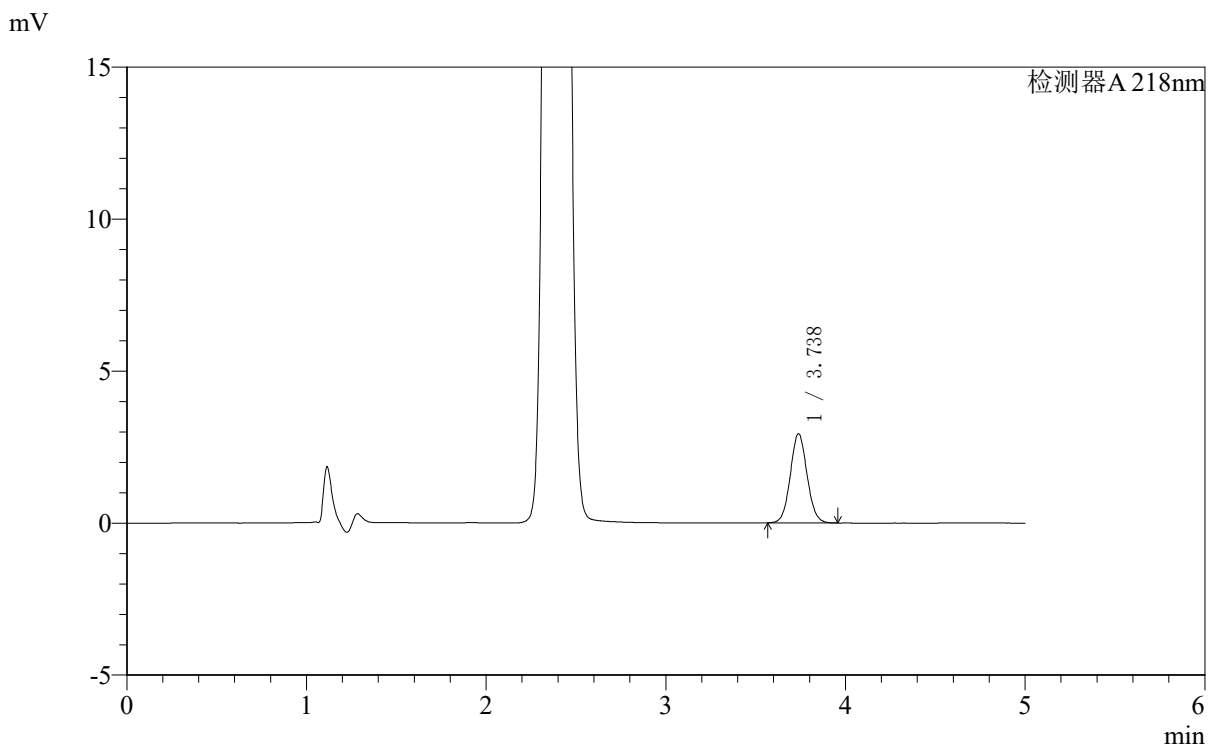


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1234-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 09:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19025	100.000	2934	7737	1.065	--
总计		19025	100.000	2934			

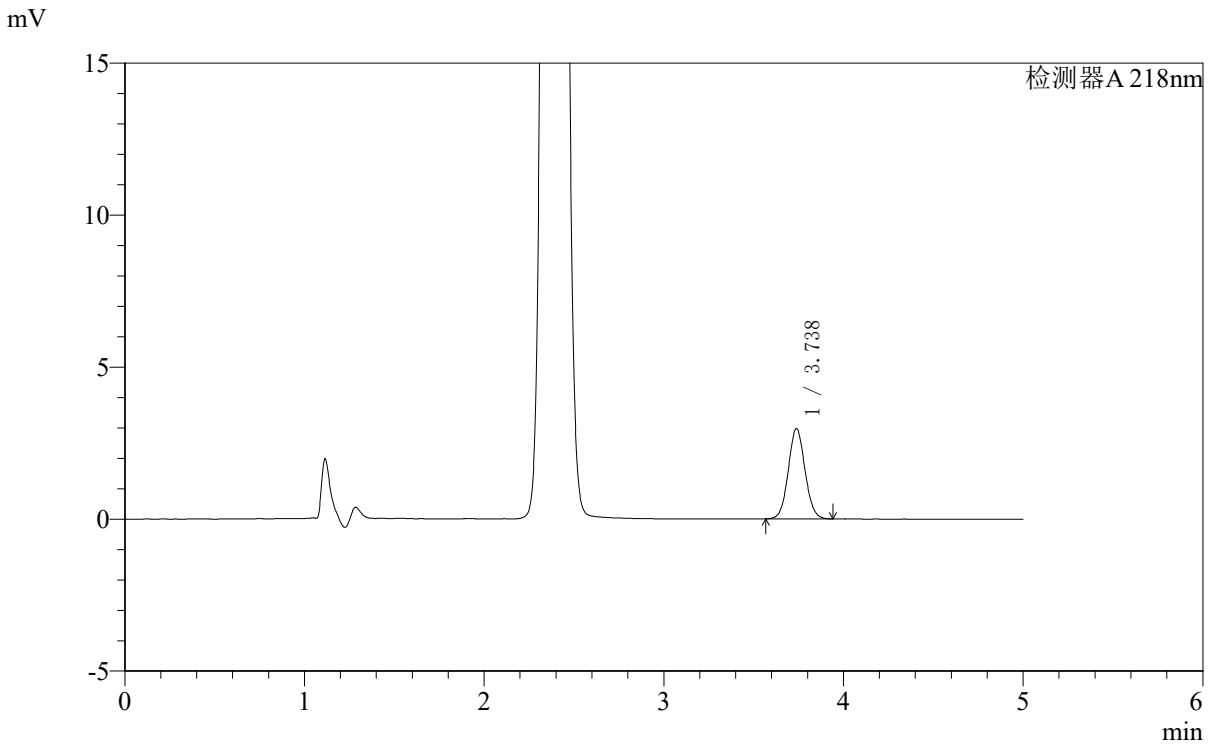


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1235-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 09:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	19206	100.000	2969	7743	1.063	--
总计		19206	100.000	2969			

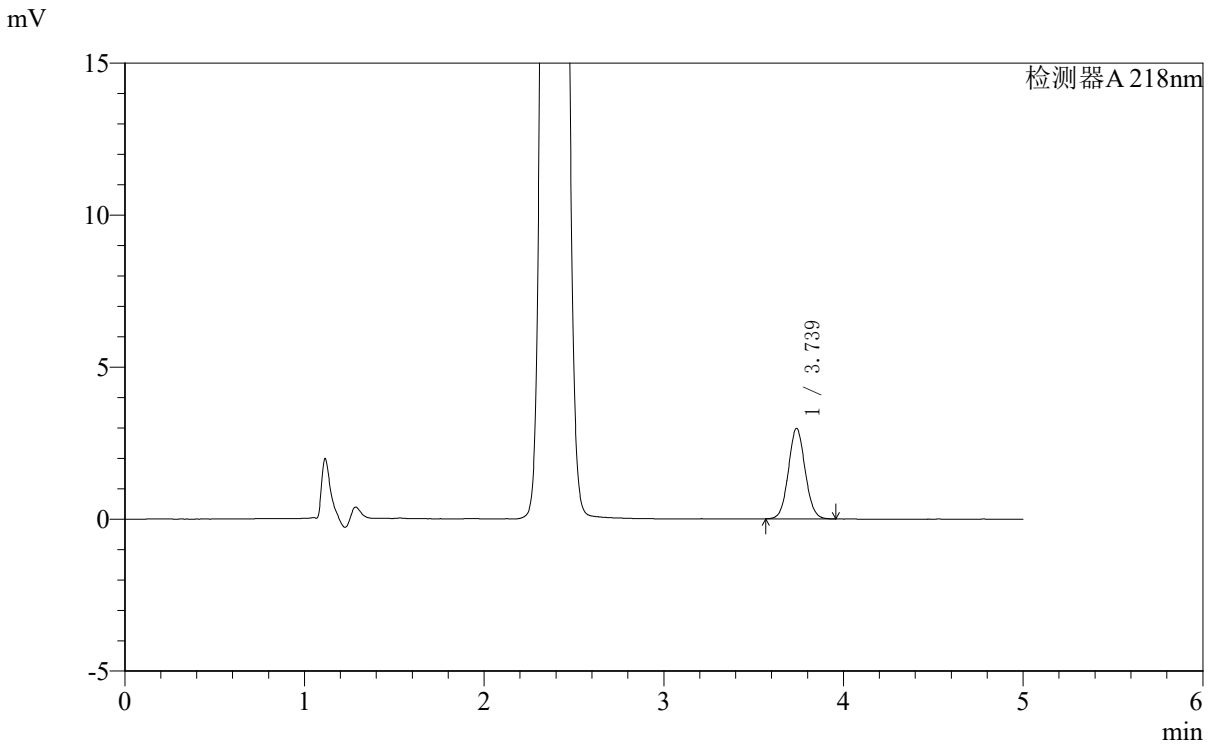


SMF-4124

<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: RCSSMF-4124 - 0-160/27-1236-2 - zzp-2025081922p-zj6y-red-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RCSSMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 09:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	19293	100.000	2979	7755	1.063	--
总计		19293	100.000	2979			

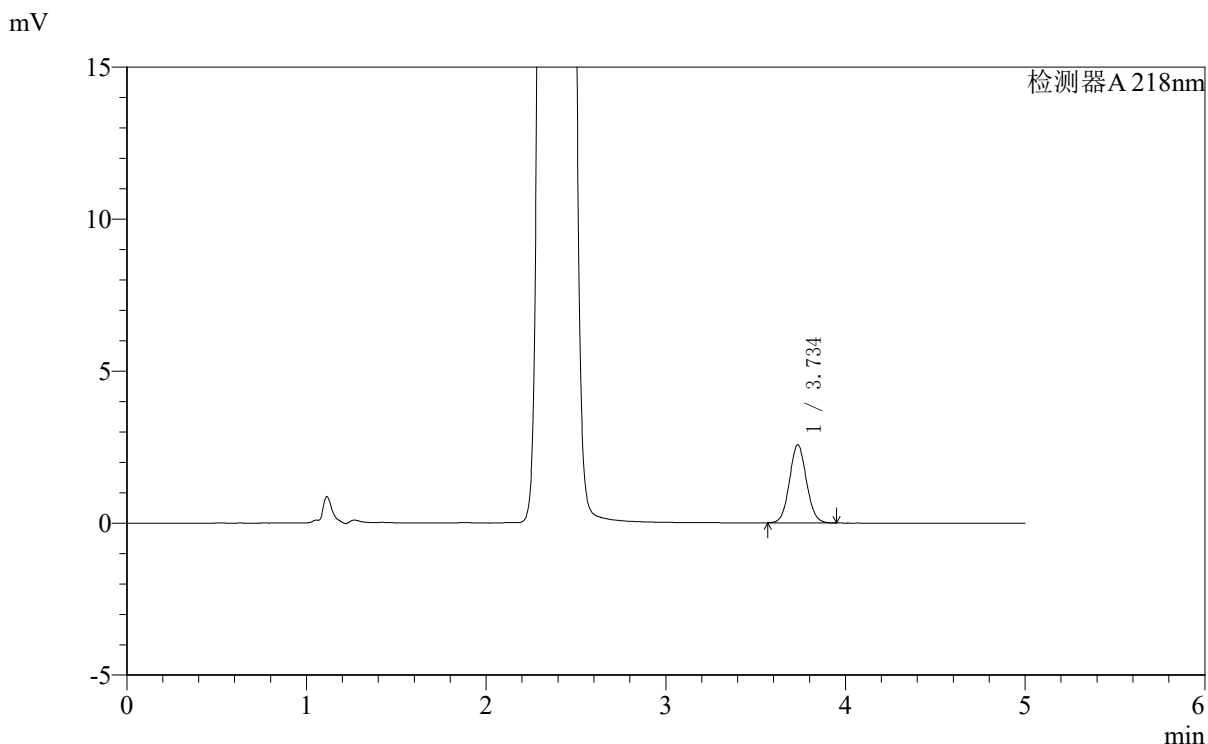


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1237-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 09:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	16849	100.000	2561	7536	1.066	--
总计		16849	100.000	2561			

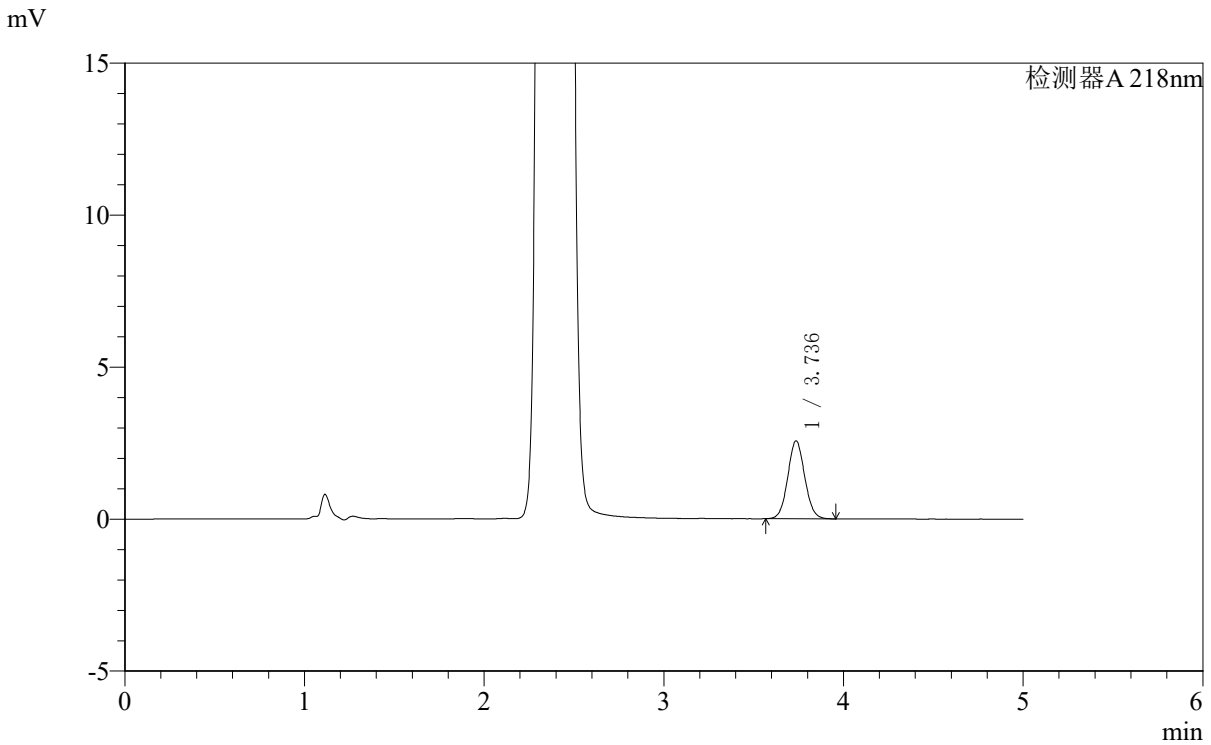


SMF-4124

<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 - 0-160/27-1238-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260320-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 09:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 08:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	16837	100.000	2563	7544	1.064	--
总计		16837	100.000	2563			