

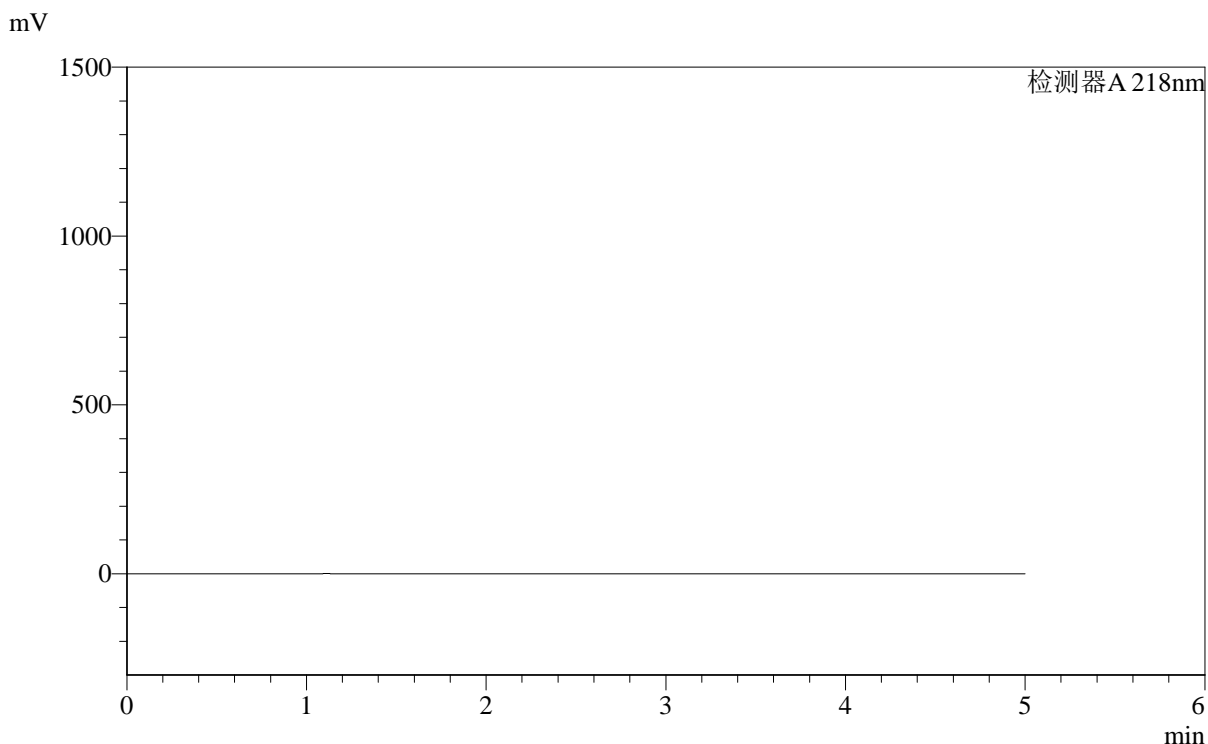


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-883-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 20:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:16 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)
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 - 0-167/27-884-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 20:09:39

实验者: jiangjinwei

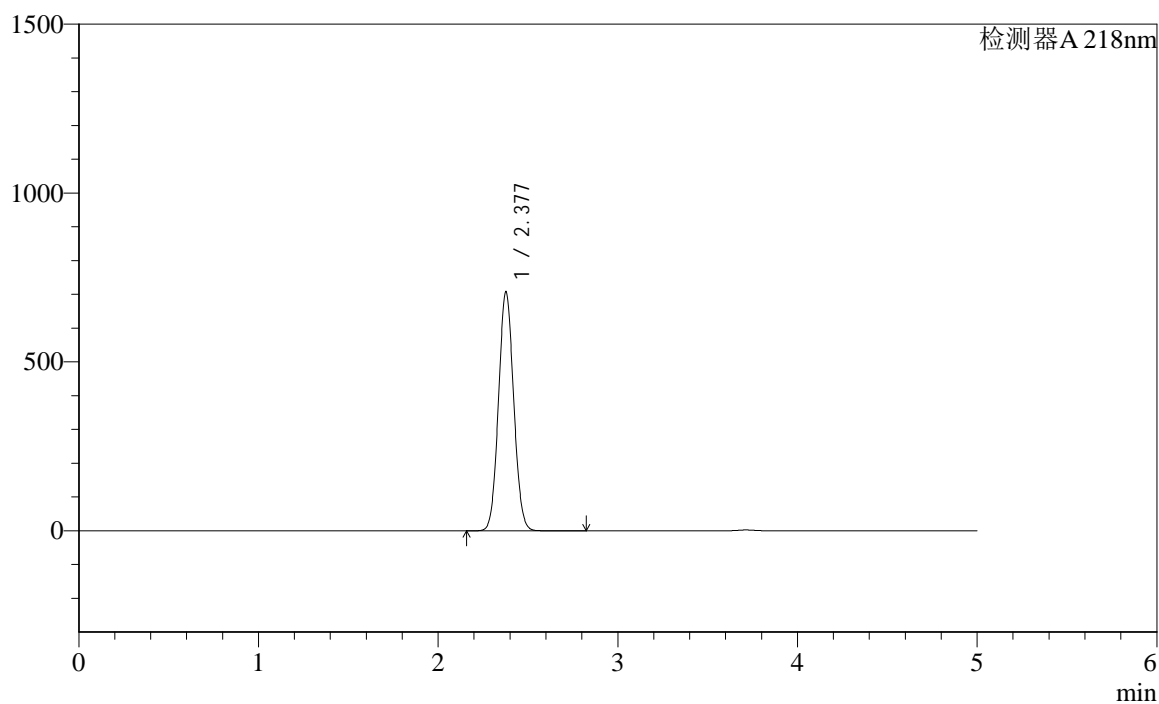
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:20

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	2.377	4158120	100.000	706364	3753	1.064	--
总计		4158120	100.000	706364			

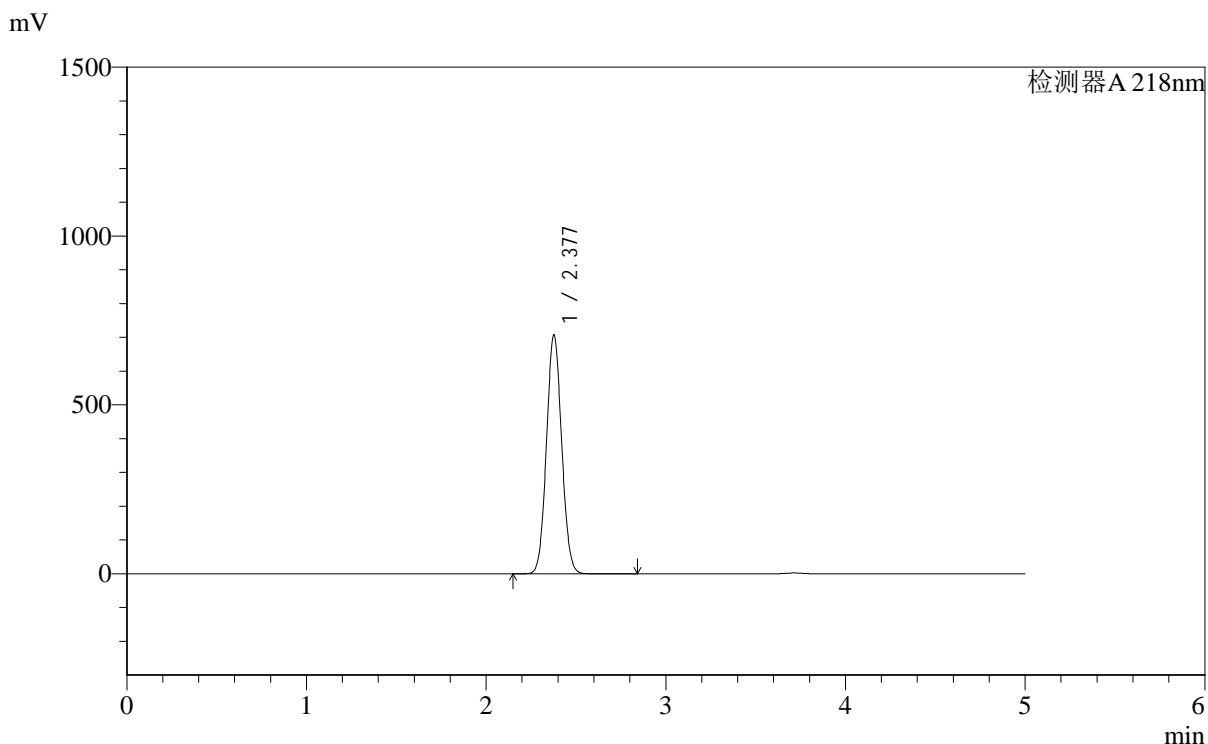


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-885-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 20:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:23 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	2.377	4158234	100.000	706099	3754	1.064	--
总计		4158234	100.000	706099			

<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 - 0-167/27-886-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 20:20:26

实验者: jiangjinwei

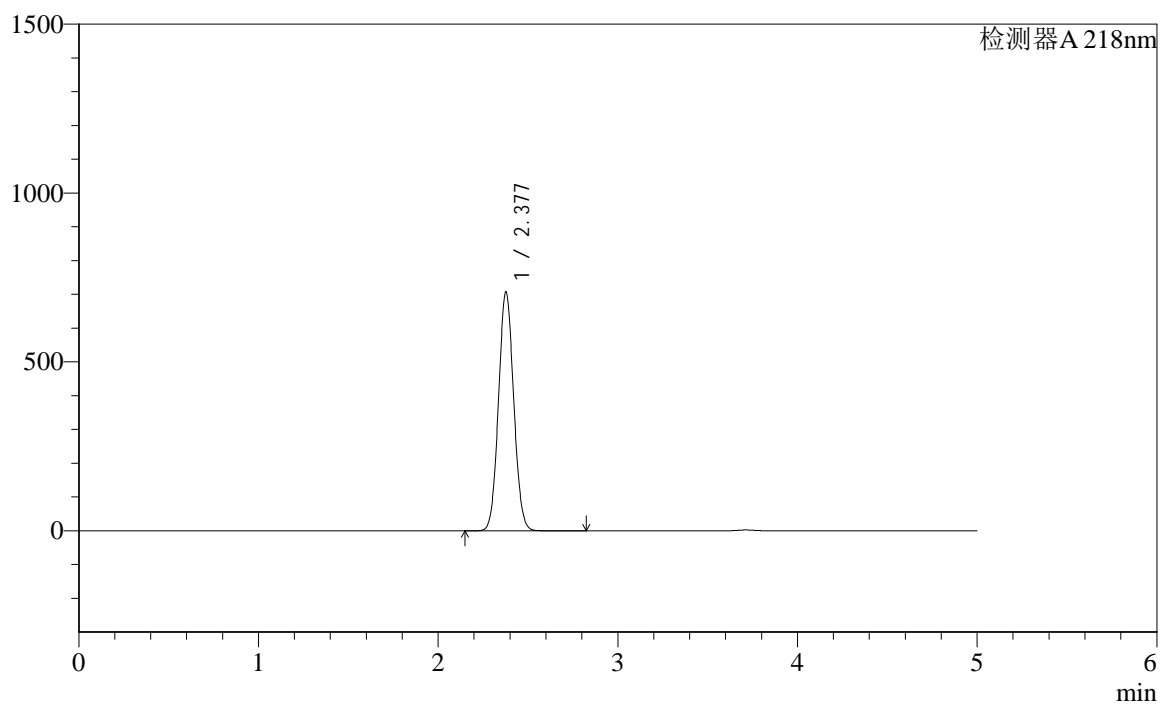
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:25

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	2.377	4159295	100.000	706318	3750	1.064	--
总计		4159295	100.000	706318			

<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 - 0-167/27-887-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 20:25:49

实验者: jiangjinwei

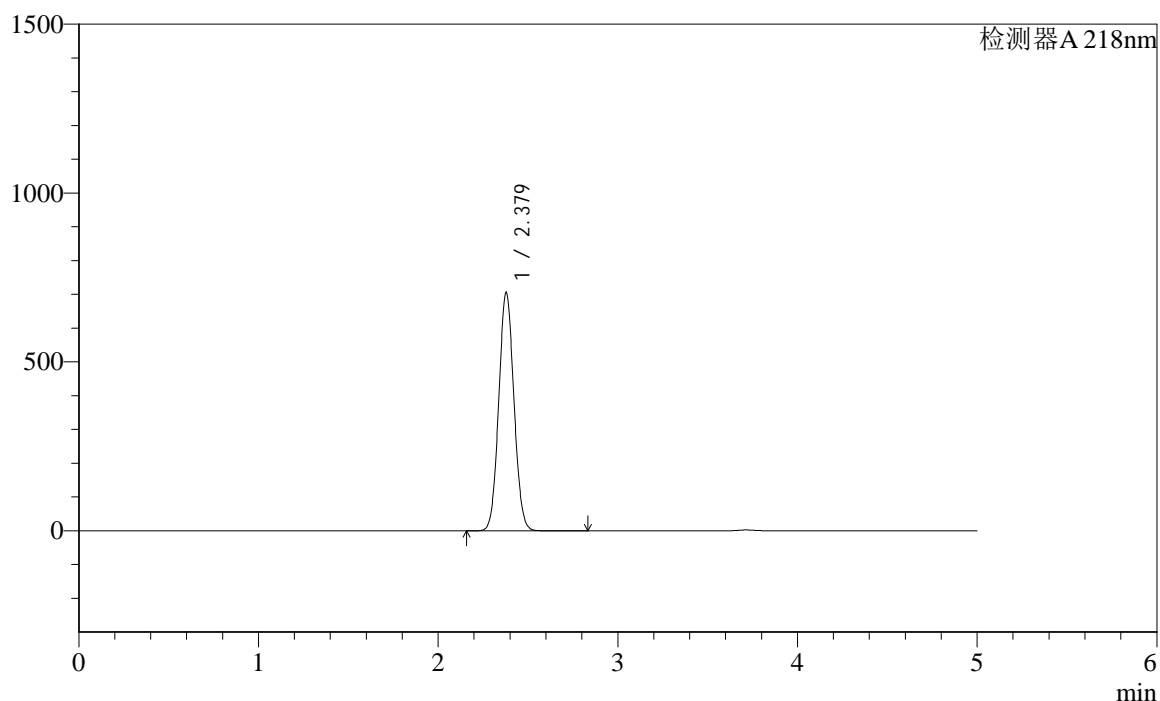
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:28

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	2.379	4147546	100.000	705942	3760	1.062	--
总计		4147546	100.000	705942			

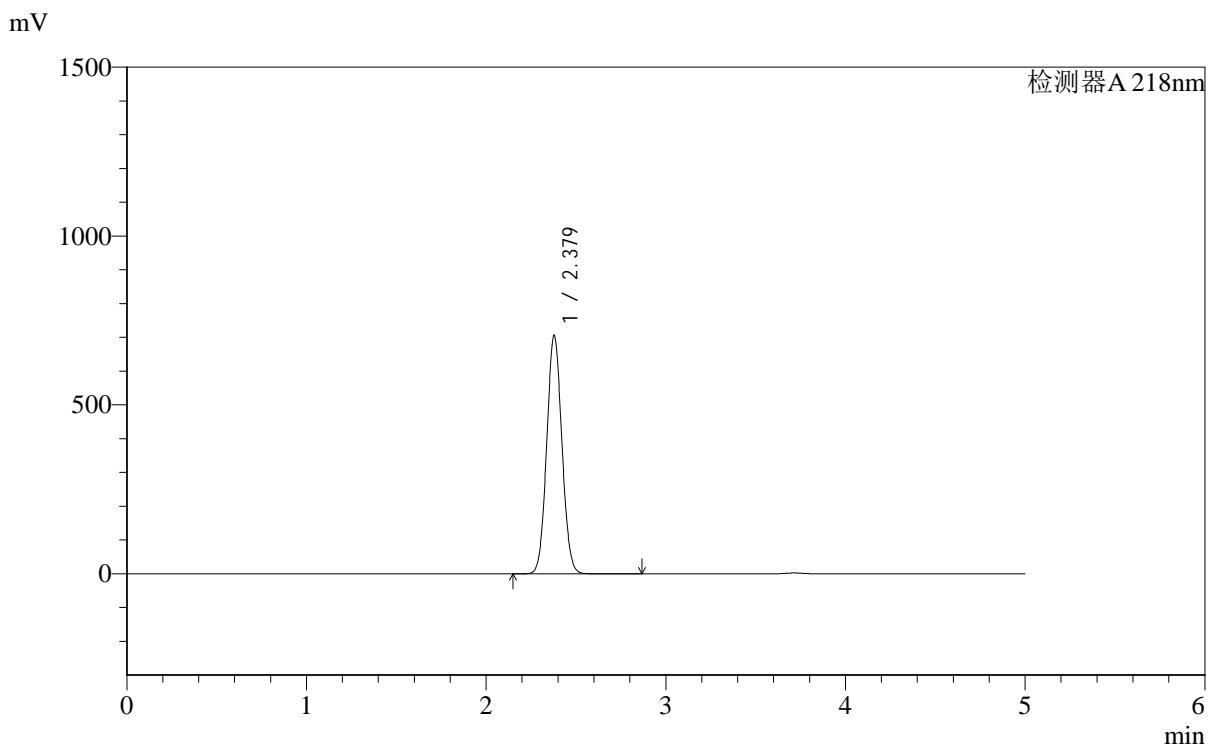


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-888-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 20:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:32 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	2.379	4151404	100.000	705882	3753	1.063	--
总计		4151404	100.000	705882			

<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 - 0-167/27-889-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 20:36:35

实验者: jiangjinwei

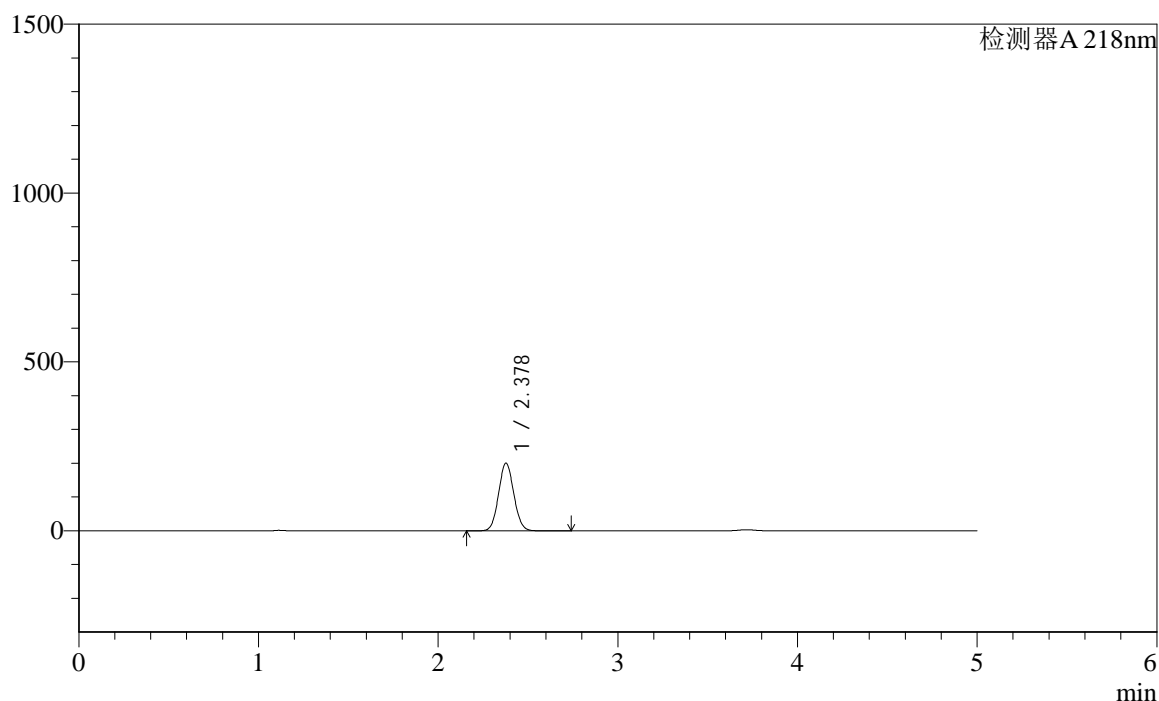
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:36

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	2.378	1179212	100.000	200157	3745	1.067	--
总计		1179212	100.000	200157			

<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 - 0-167/27-890-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 20:41:58

实验者: jiangjinwei

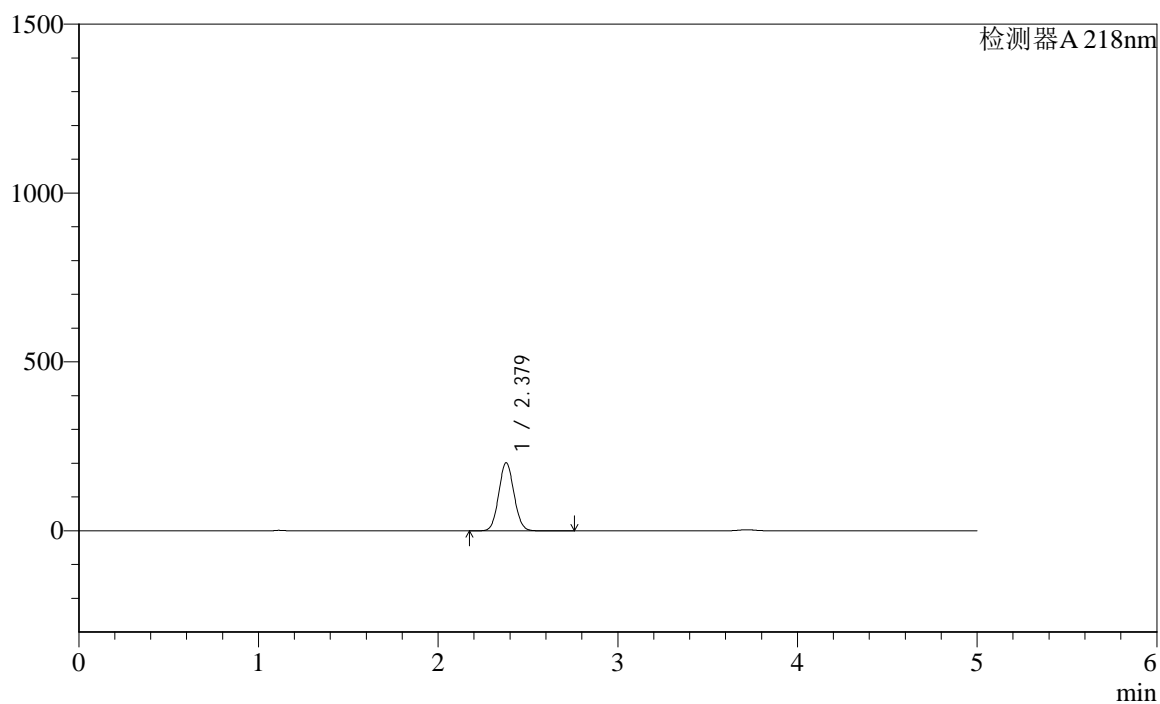
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:40

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	2.379	1186595	100.000	201780	3755	1.066	--
总计		1186595	100.000	201780			

<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 - 0-167/27-891-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 20:47:20

实验者: jiangjinwei

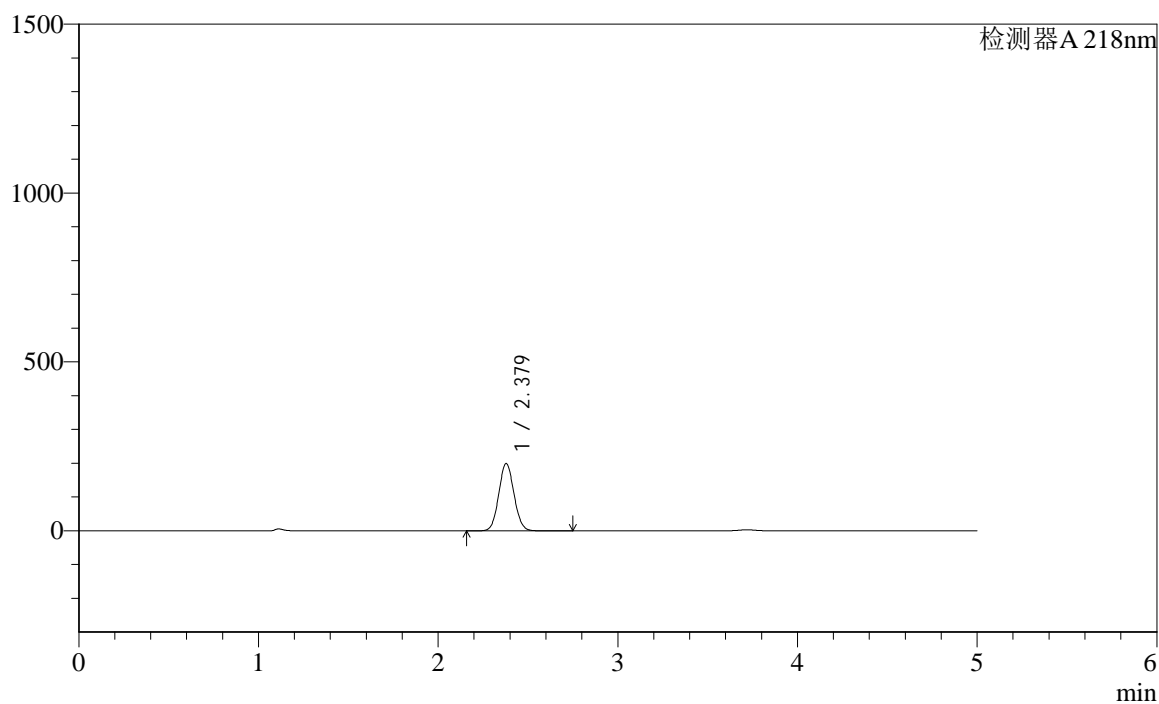
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:42

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	2.379	1173701	100.000	199546	3752	1.066	--
总计		1173701	100.000	199546			

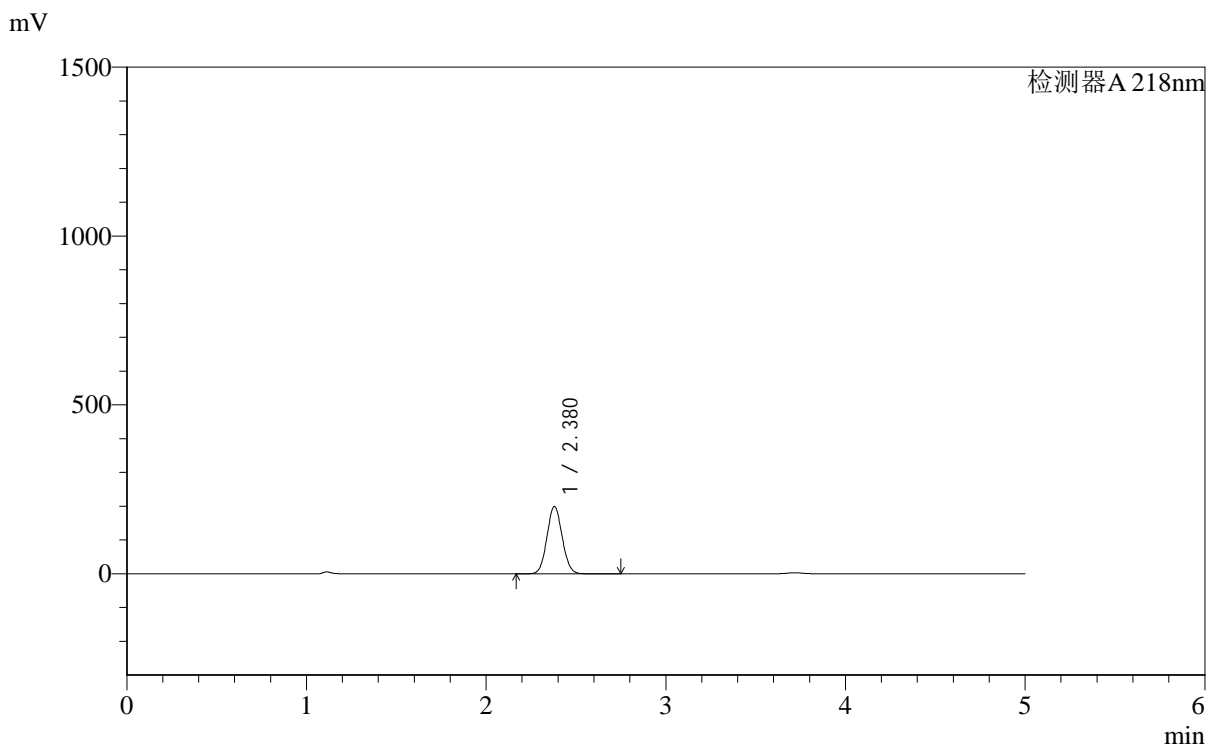


SMF-4124

<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 - 0-167/27-892-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 20:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:45 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	2.380	1175409	100.000	199686	3746	1.067	--
总计		1175409	100.000	199686			

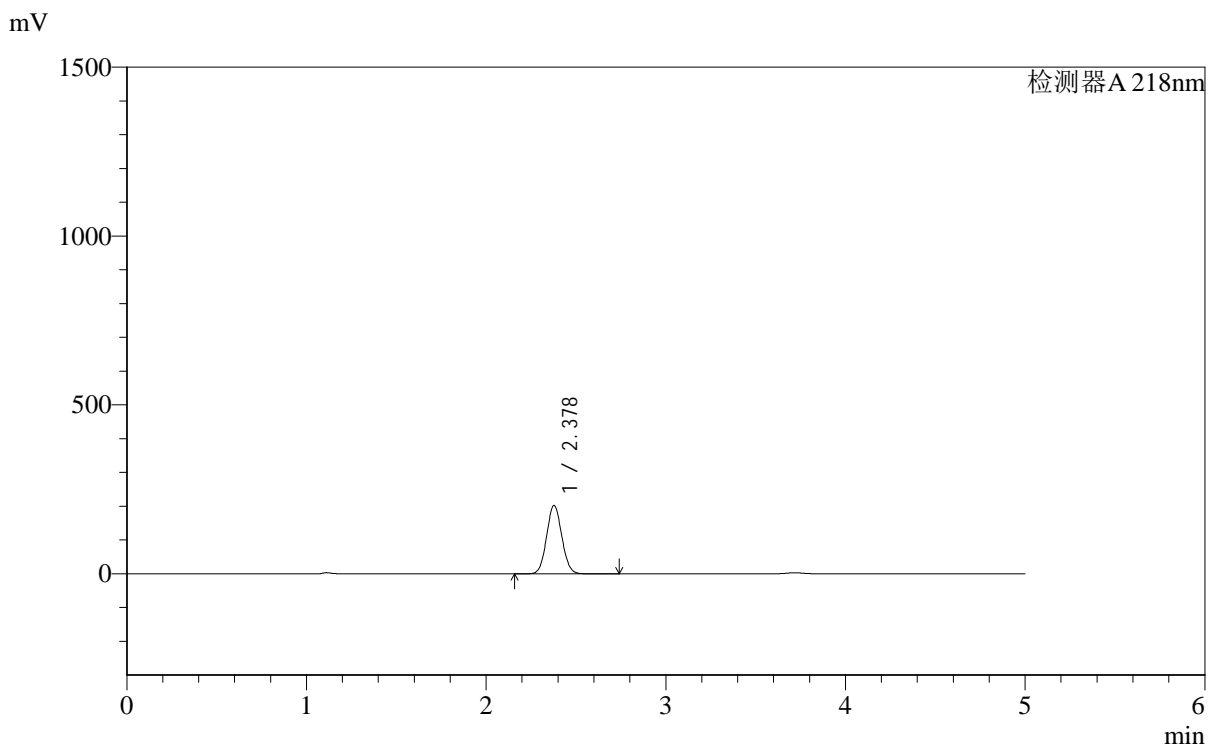


SMF-4124

<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 - 0-167/27-893-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 20:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:48 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	2.378	1191675	100.000	202343	3746	1.067	--
总计		1191675	100.000	202343			

<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 - 0-167/27-894-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 21:03:29

实验者: jiangjinwei

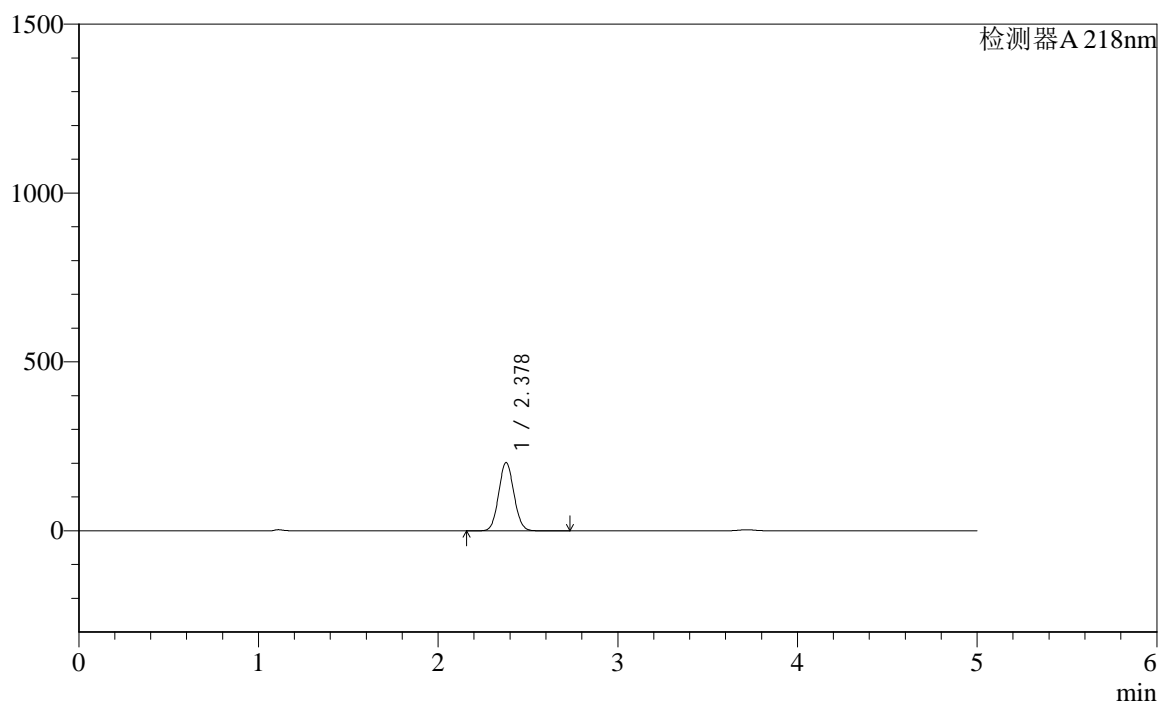
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:51

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	2.378	1190860	100.000	202328	3750	1.067	--
总计		1190860	100.000	202328			

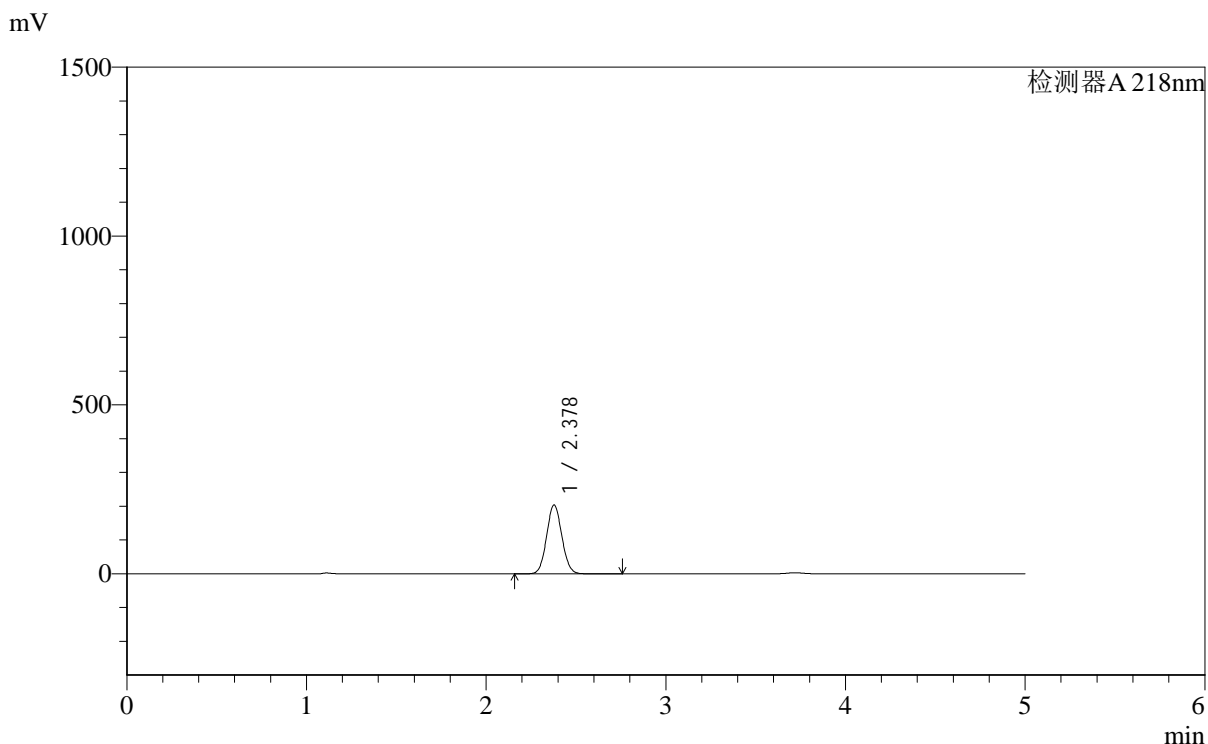


SMF-4124

<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 - 0-167/27-895-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:54 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	2.378	1201943	100.000	203906	3738	1.067	--
总计		1201943	100.000	203906			

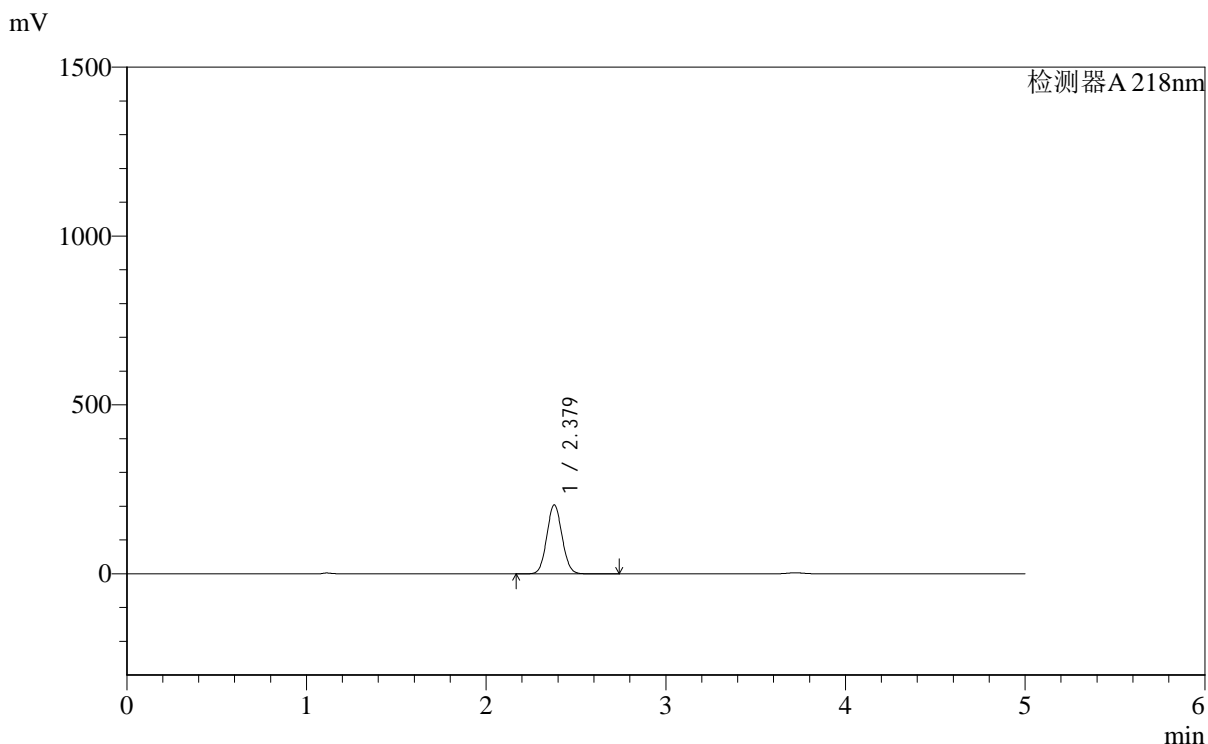


SMF-4124

<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 - 0-167/27-896-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:56 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	2.379	1202017	100.000	204320	3748	1.067	--
总计		1202017	100.000	204320			

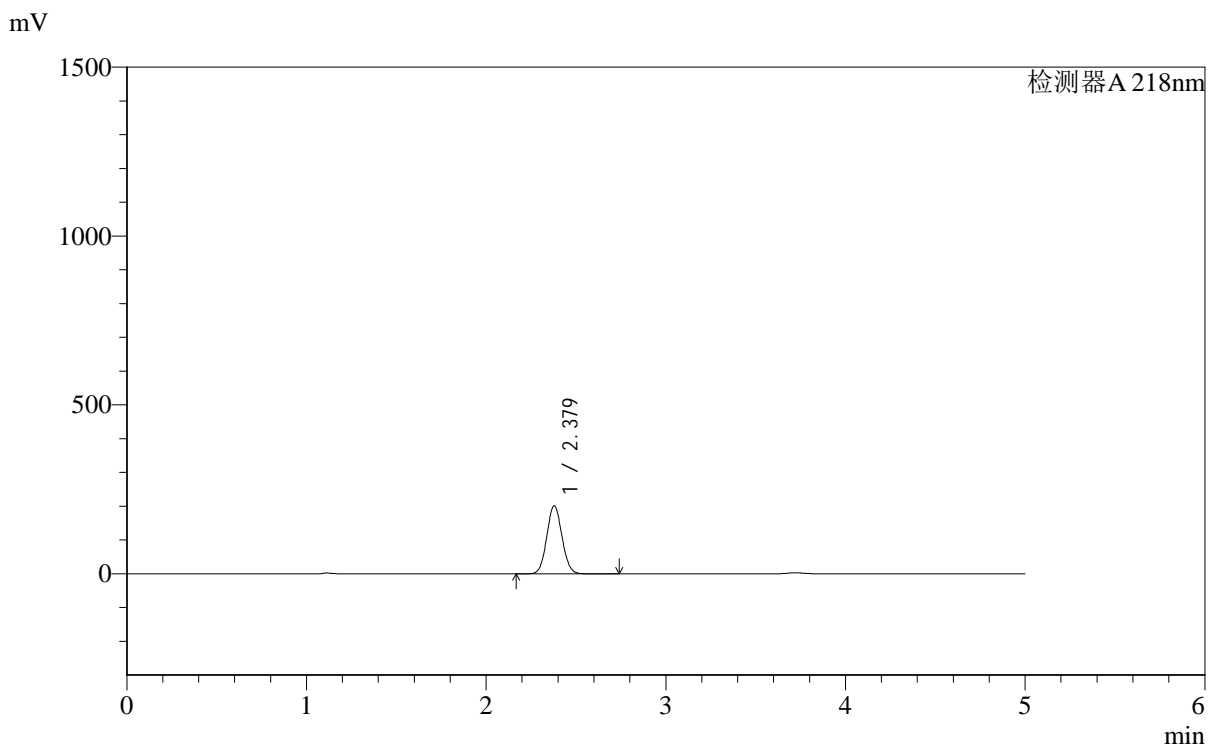


SMF-4124

<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 - 0-167/27-897-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:41:59 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	2.379	1185245	100.000	201529	3753	1.067	--
总计		1185245	100.000	201529			

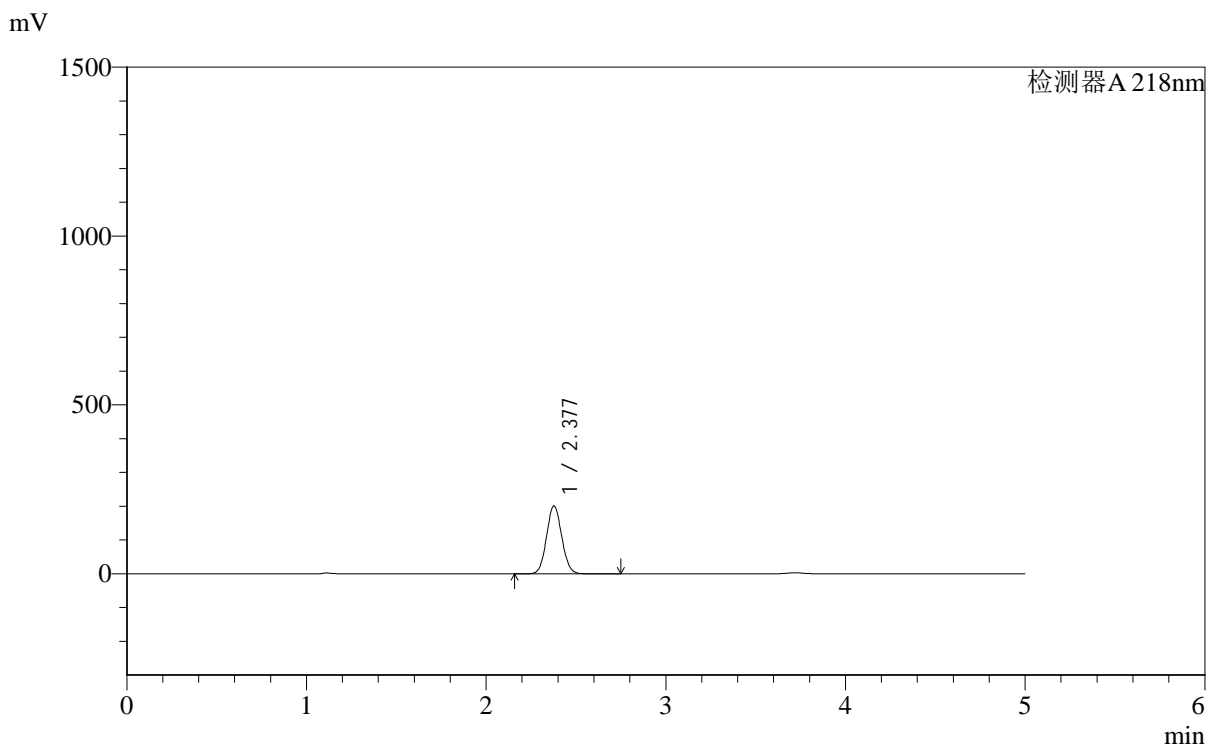


SMF-4124

<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 - 0-167/27-898-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:01 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	2.377	1182495	100.000	200806	3751	1.067	--
总计		1182495	100.000	200806			

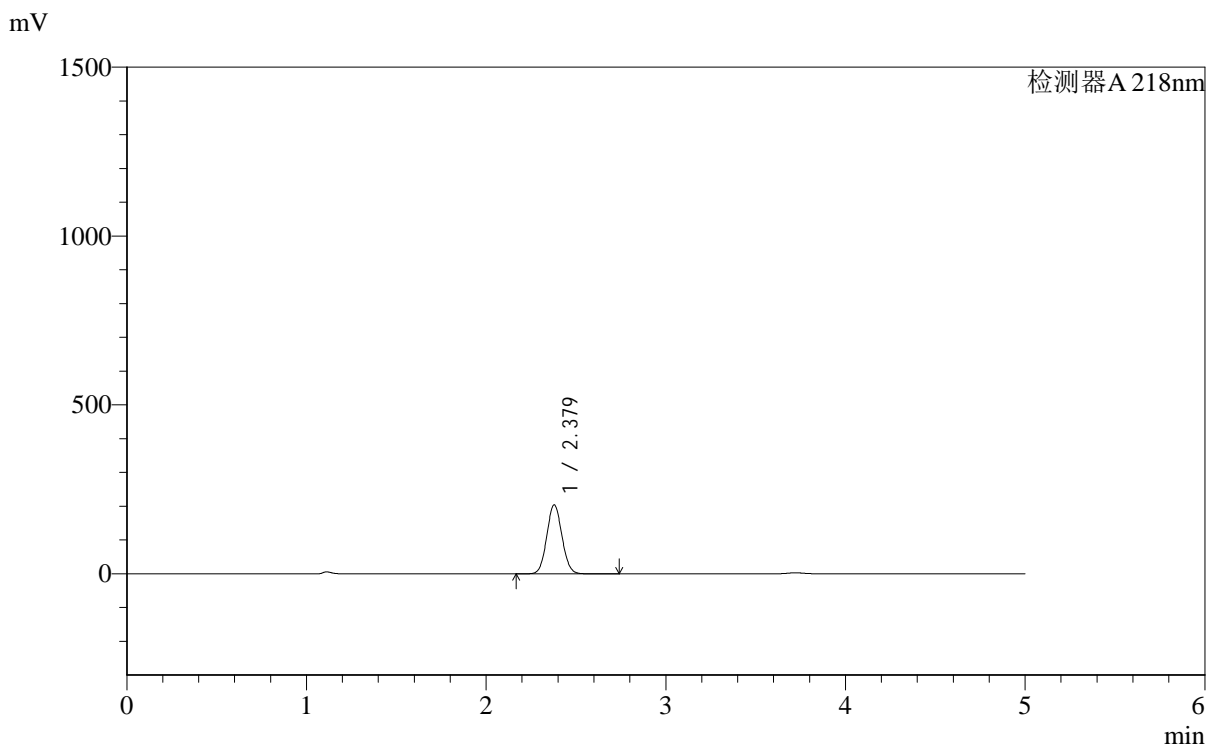


SMF-4124

<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 - 0-167/27-899-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:04 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	2.379	1199375	100.000	204382	3770	1.066	--
总计		1199375	100.000	204382			

<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 - 0-167/27-900-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 21:35:46

实验者: jiangjinwei

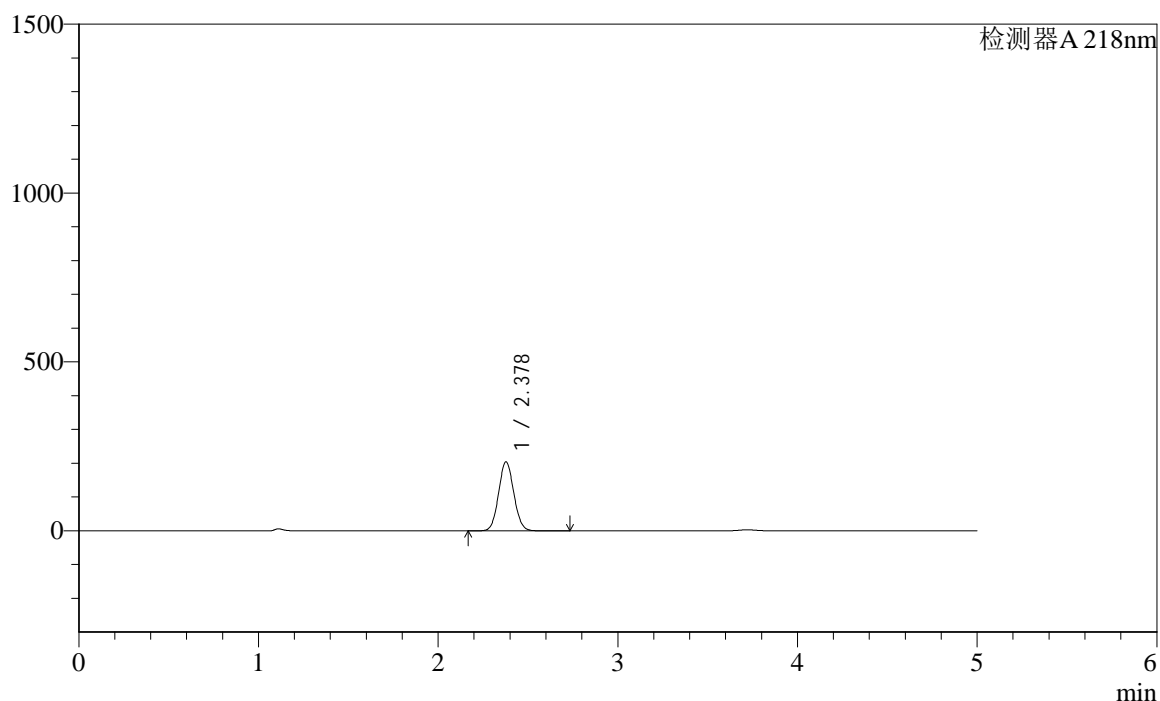
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:06

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	2.378	1199973	100.000	204127	3760	1.067	--
总计		1199973	100.000	204127			

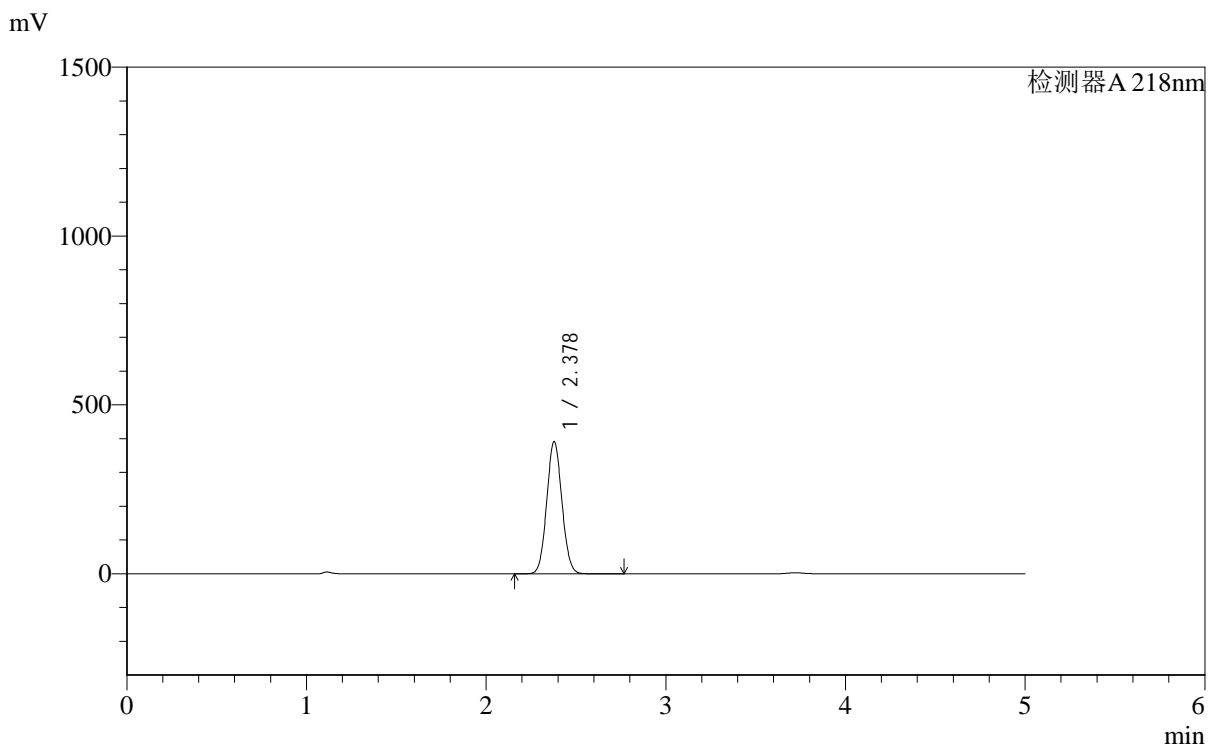


SMF-4124

<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 - 0-167/27-901-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:09 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	2.378	2300758	100.000	391575	3761	1.066	--
总计		2300758	100.000	391575			

<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 - 0-167/27-902-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 21:46:30

实验者: jiangjinwei

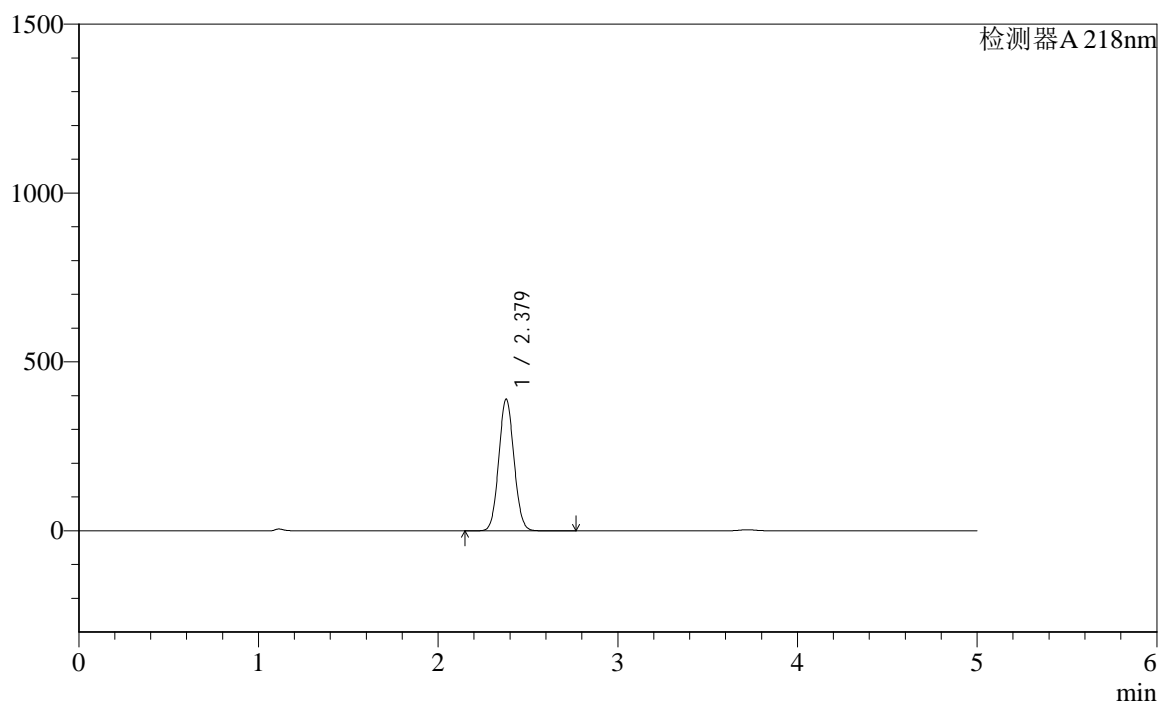
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:12

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	2.379	2293398	100.000	390420	3762	1.065	--
总计		2293398	100.000	390420			

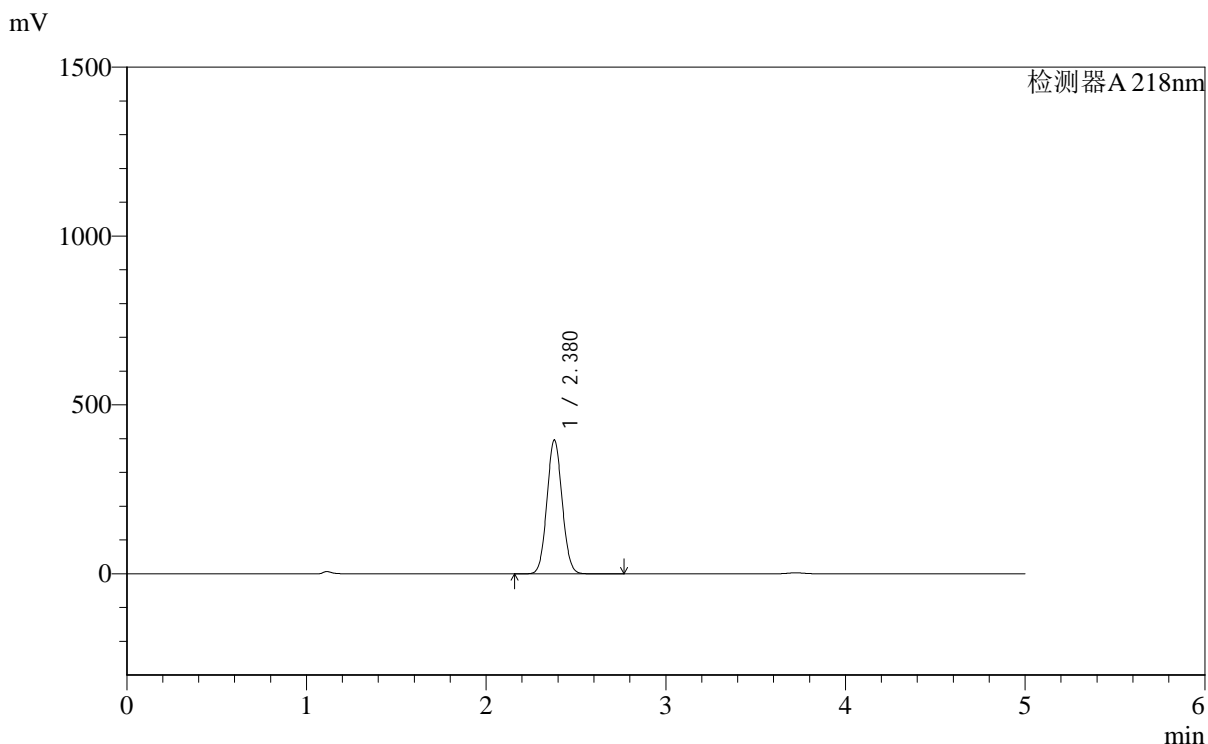


SMF-4124

<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 - 0-167/27-903-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:14 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	2.380	2329304	100.000	396876	3764	1.066	--
总计		2329304	100.000	396876			

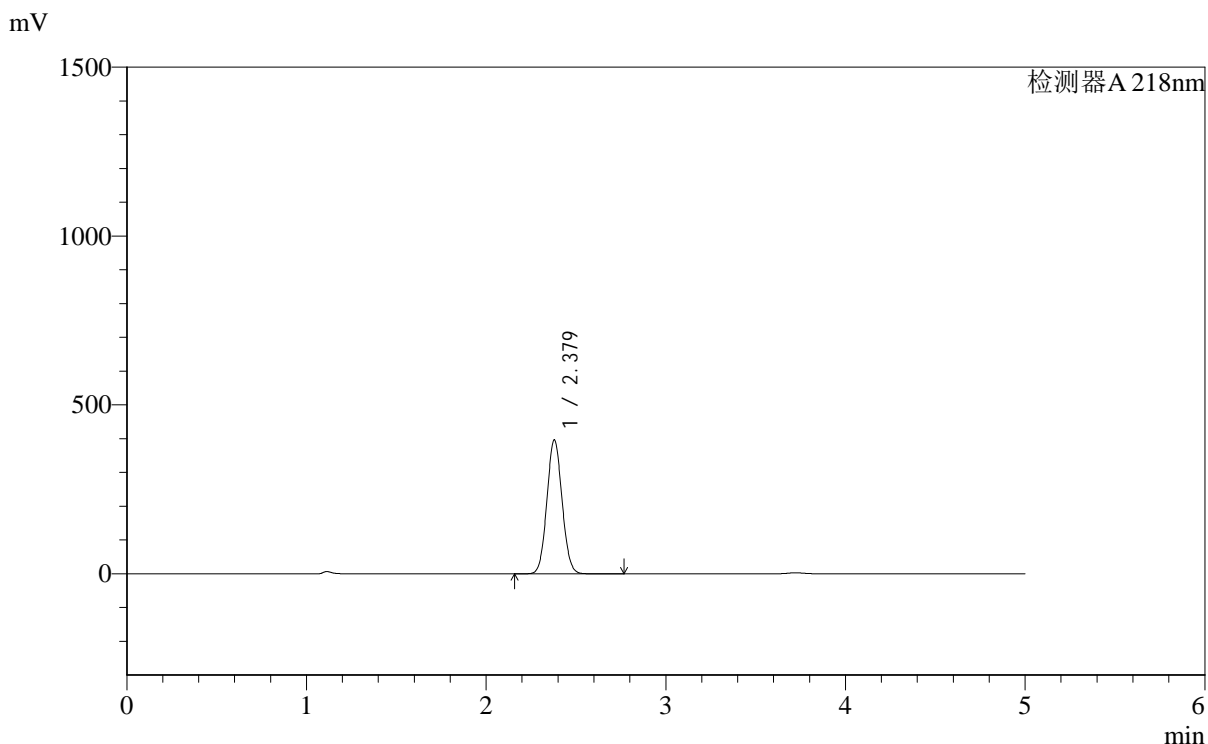


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-904-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 21:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:17 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	2.379	2328435	100.000	396917	3768	1.066	--
总计		2328435	100.000	396917			

<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 - 0-167/27-905-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 22:02:38

实验者: jiangjinwei

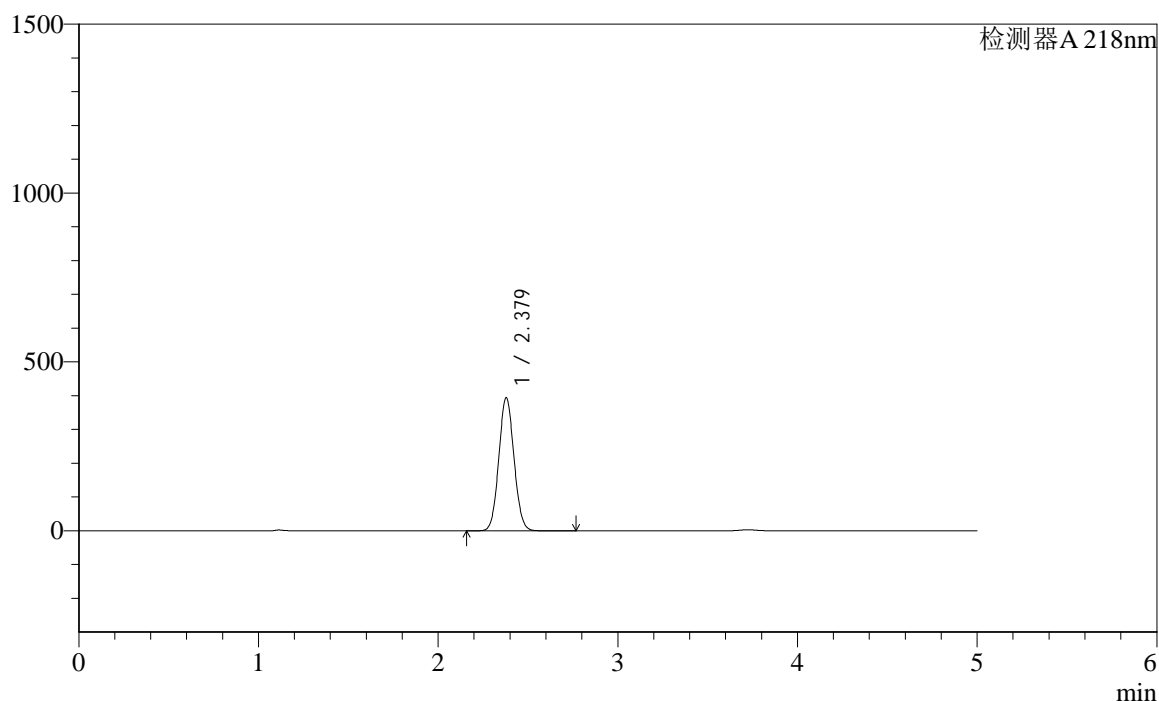
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:20

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	2.379	2315763	100.000	394552	3767	1.066	--
总计		2315763	100.000	394552			

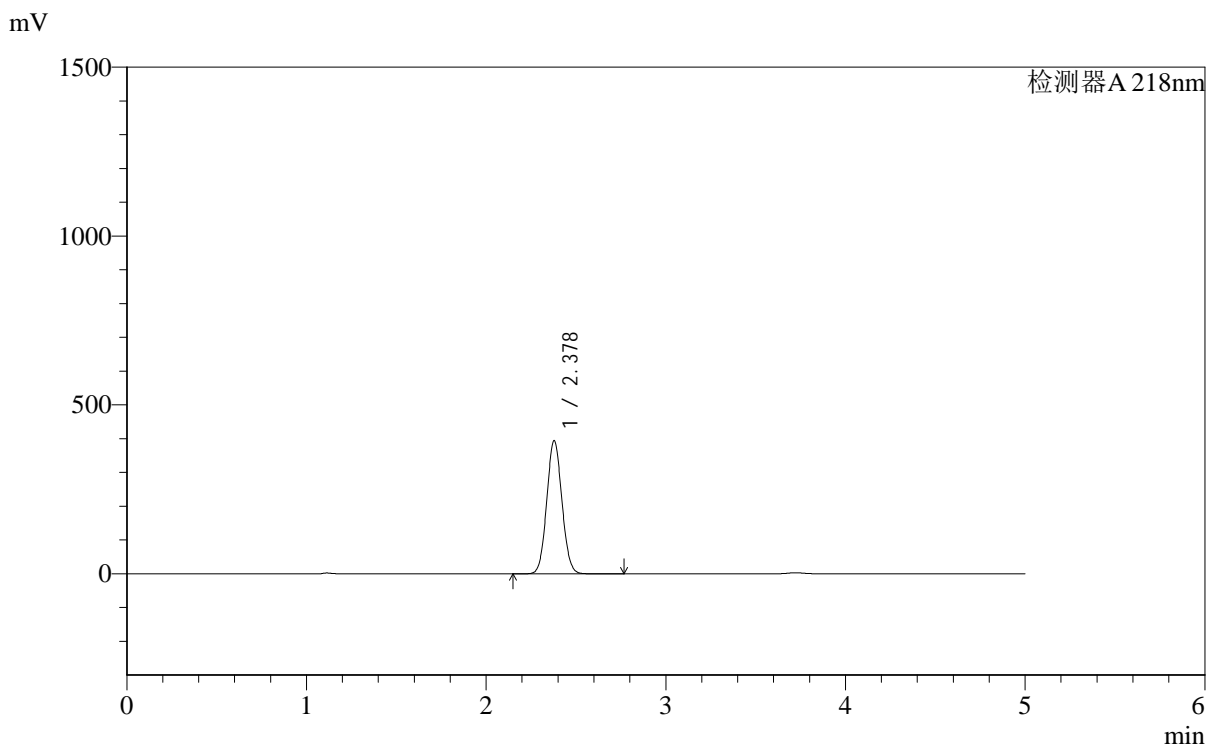


SMF-4124

<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 - 0-167/27-906-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:22 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	2.378	2316964	100.000	394402	3763	1.066	--
总计		2316964	100.000	394402			

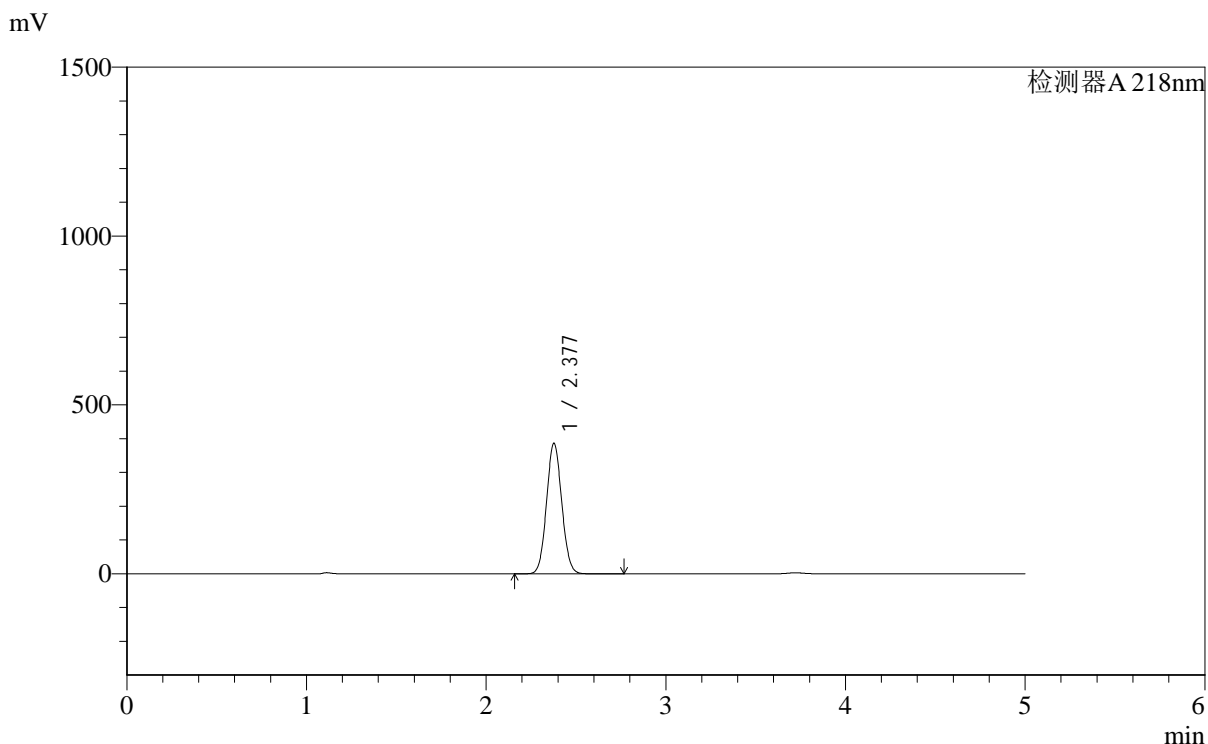


SMF-4124

<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 - 0-167/27-907-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:25 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	2.377	2273879	100.000	386285	3753	1.066	--
总计		2273879	100.000	386285			

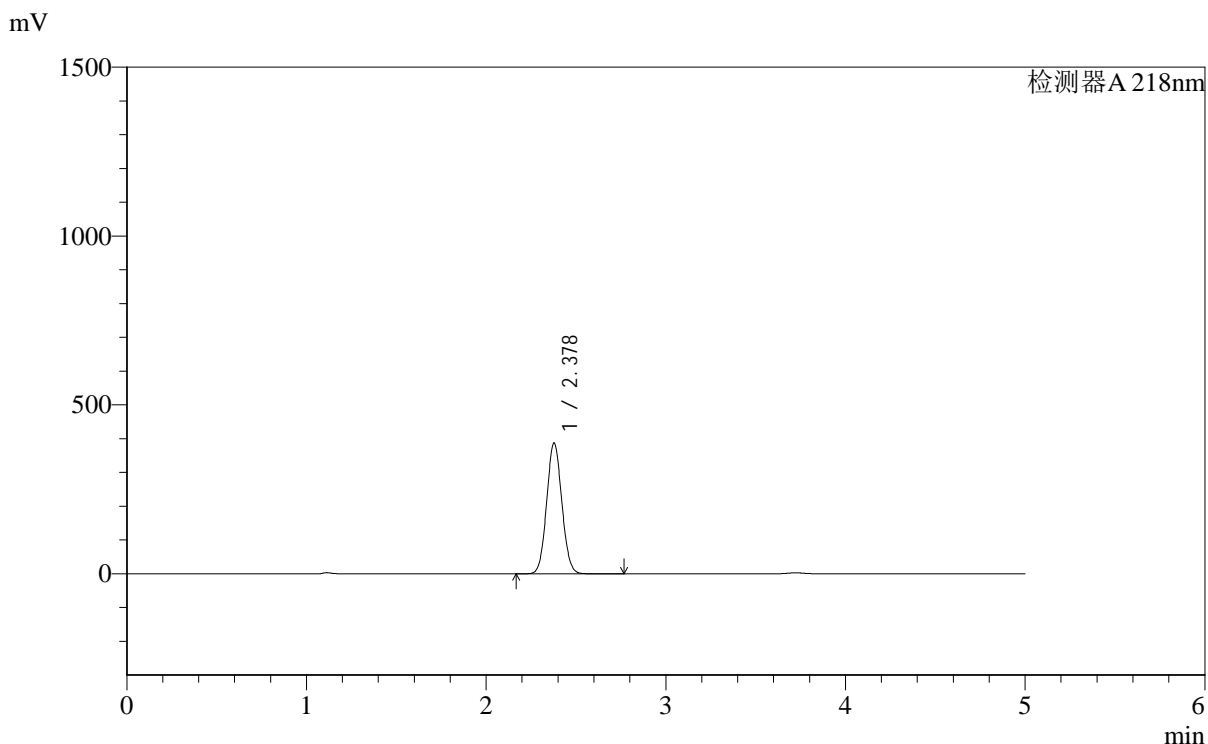


SMF-4124

<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 - 0-167/27-908-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:27 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	2.378	2275343	100.000	387040	3759	1.066	--
总计		2275343	100.000	387040			

<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 - 0-167/27-909-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 22:24:07

实验者: jiangjinwei

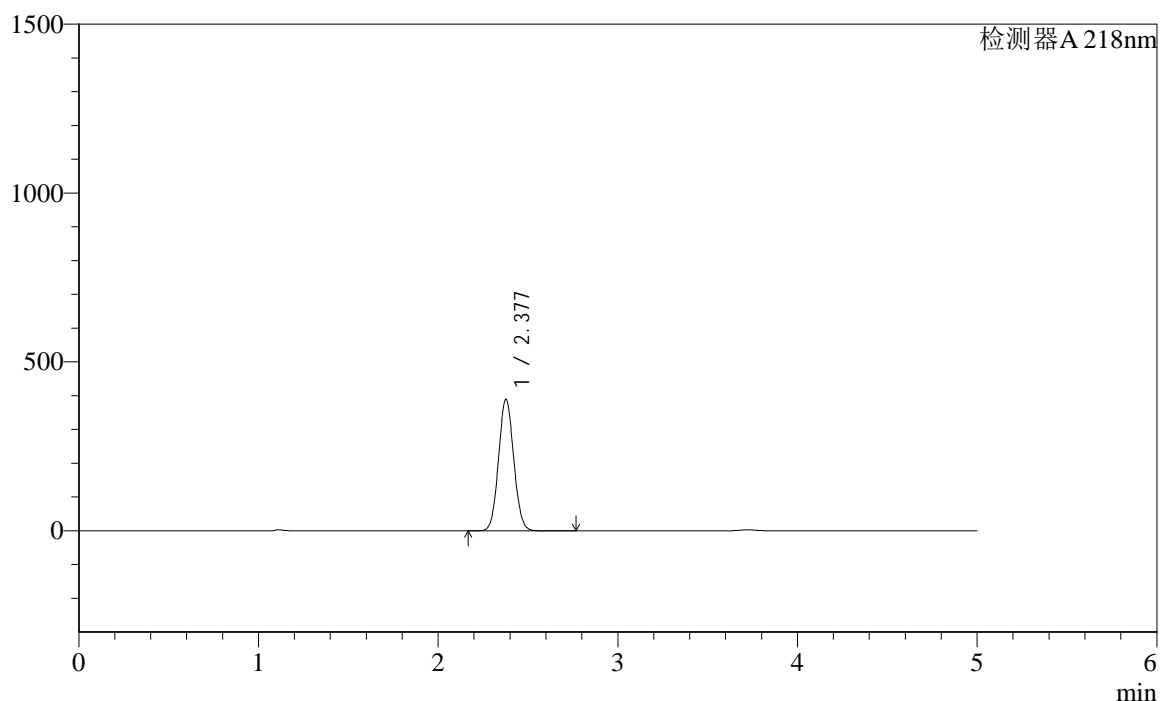
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:30

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	2.377	2289141	100.000	389177	3758	1.066	--
总计		2289141	100.000	389177			

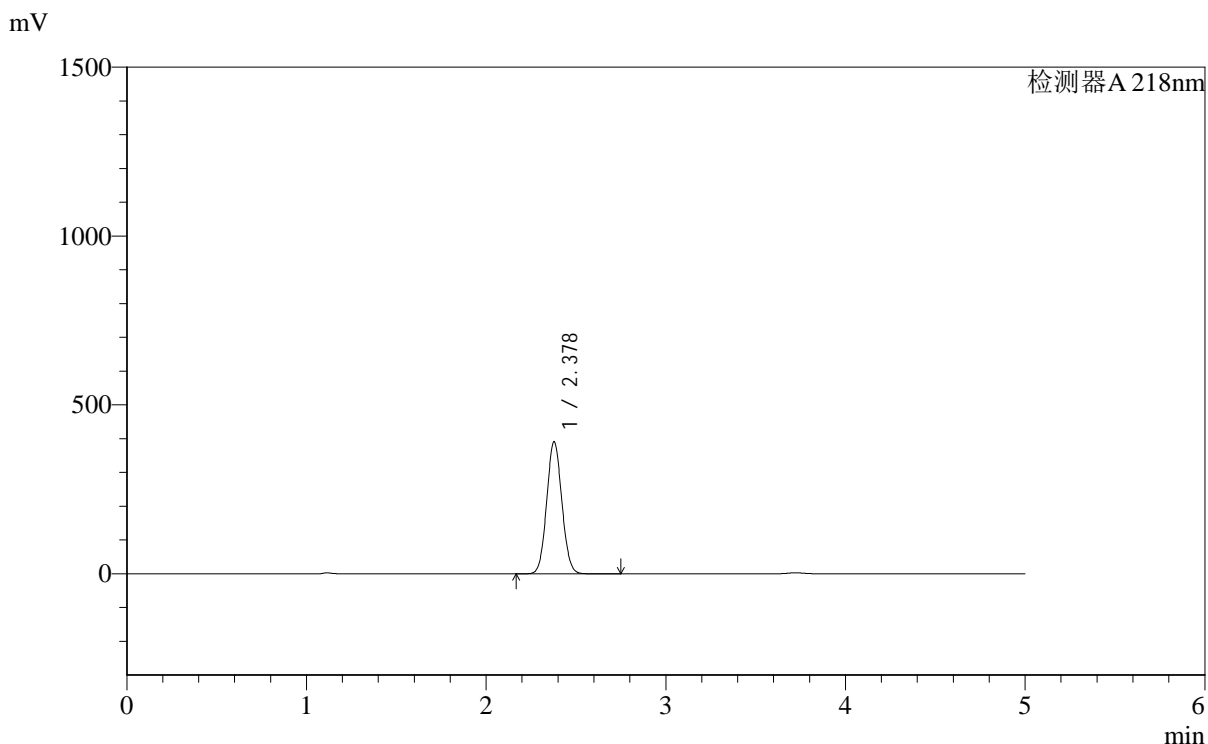


SMF-4124

<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 - 0-167/27-910-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:32 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	2.378	2296130	100.000	390954	3766	1.066	--
总计		2296130	100.000	390954			

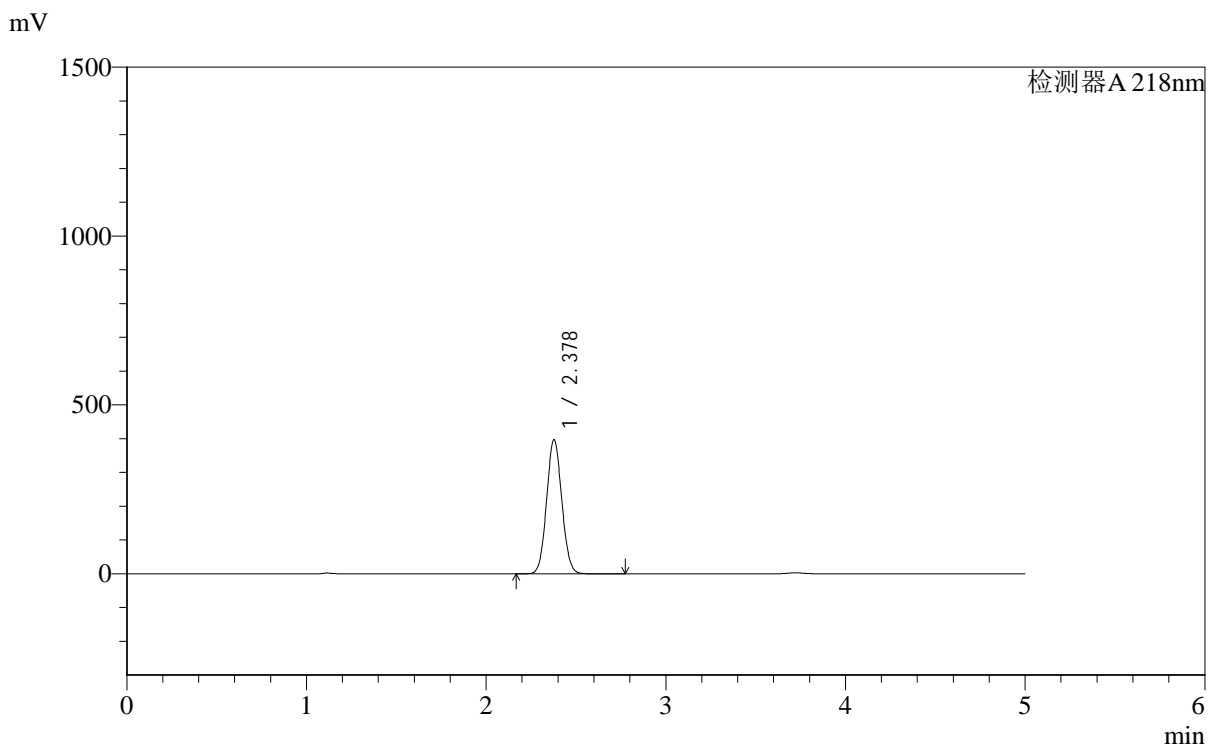


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-911-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:35 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	2.378	2333963	100.000	397063	3760	1.066	--
总计		2333963	100.000	397063			

<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 - 0-167/27-912-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 22:40:15

实验者: jiangjinwei

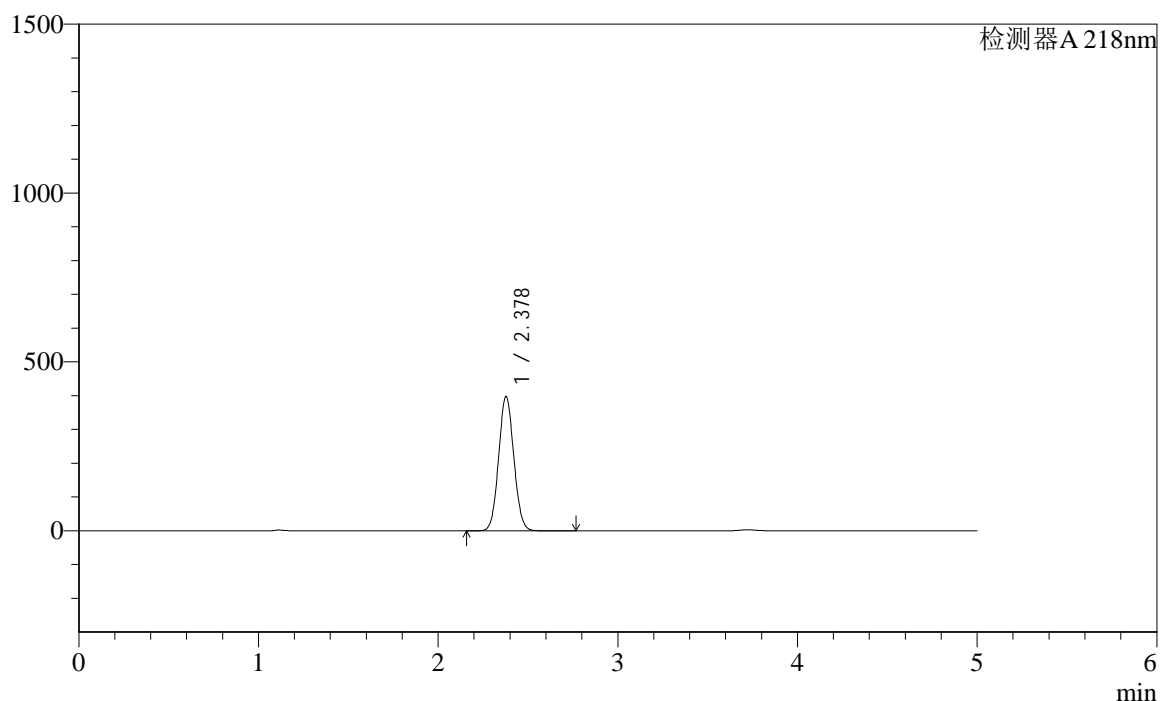
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:38

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	2.378	2336920	100.000	397646	3761	1.066	--
总计		2336920	100.000	397646			

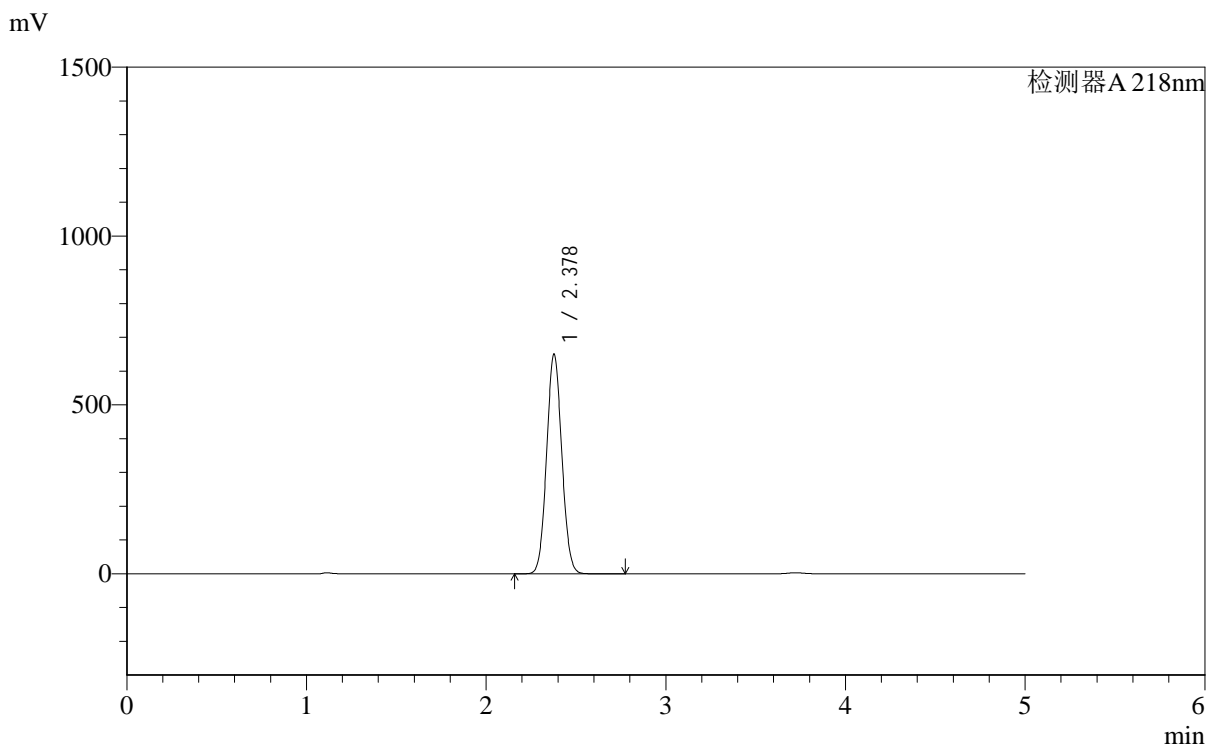


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-913-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:41 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	2.378	3820320	100.000	650275	3762	1.064	--
总计		3820320	100.000	650275			

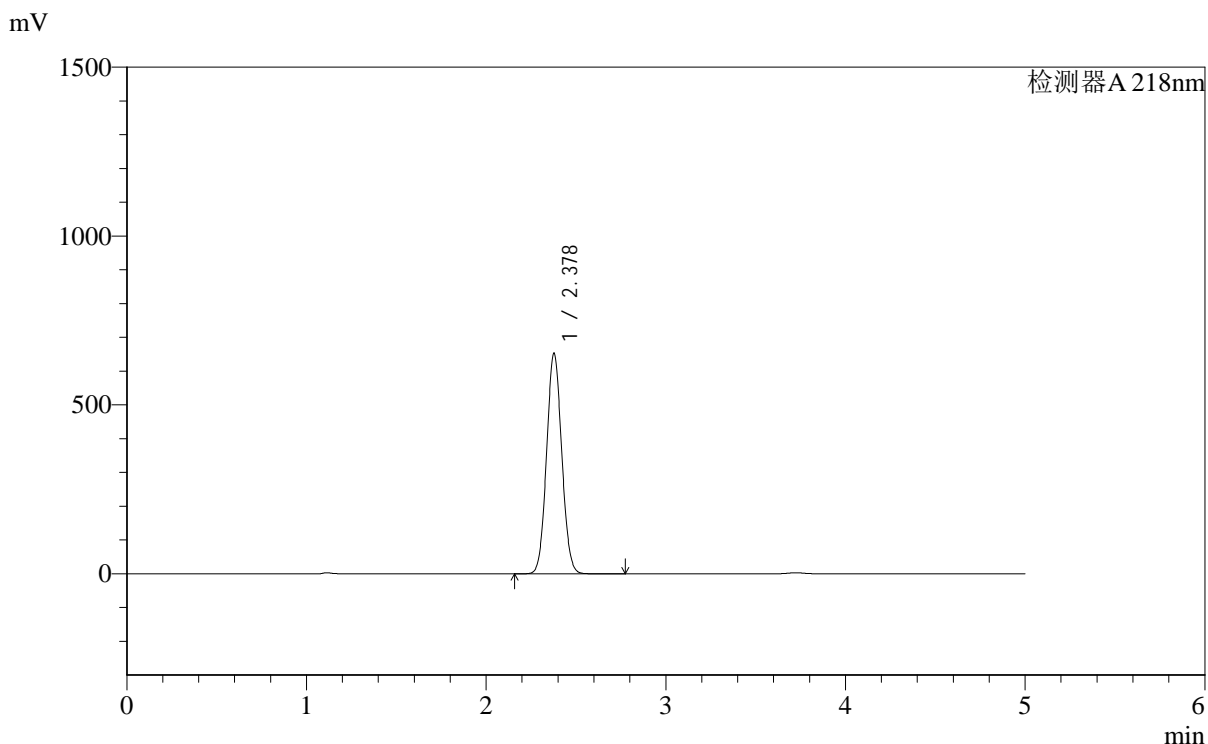


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-914-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:44 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	2.378	3832191	100.000	652296	3763	1.064	--
总计		3832191	100.000	652296			

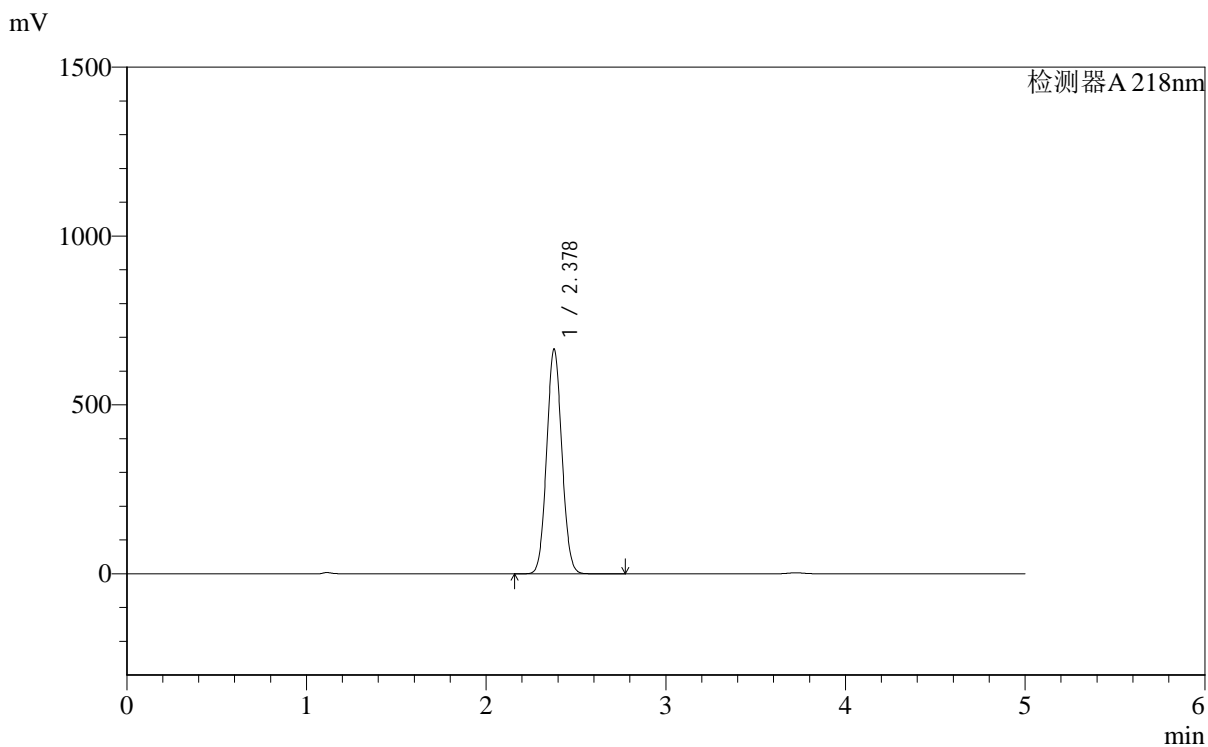


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-915-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 22:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:47 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	2.378	3909193	100.000	665342	3761	1.064	--
总计		3909193	100.000	665342			

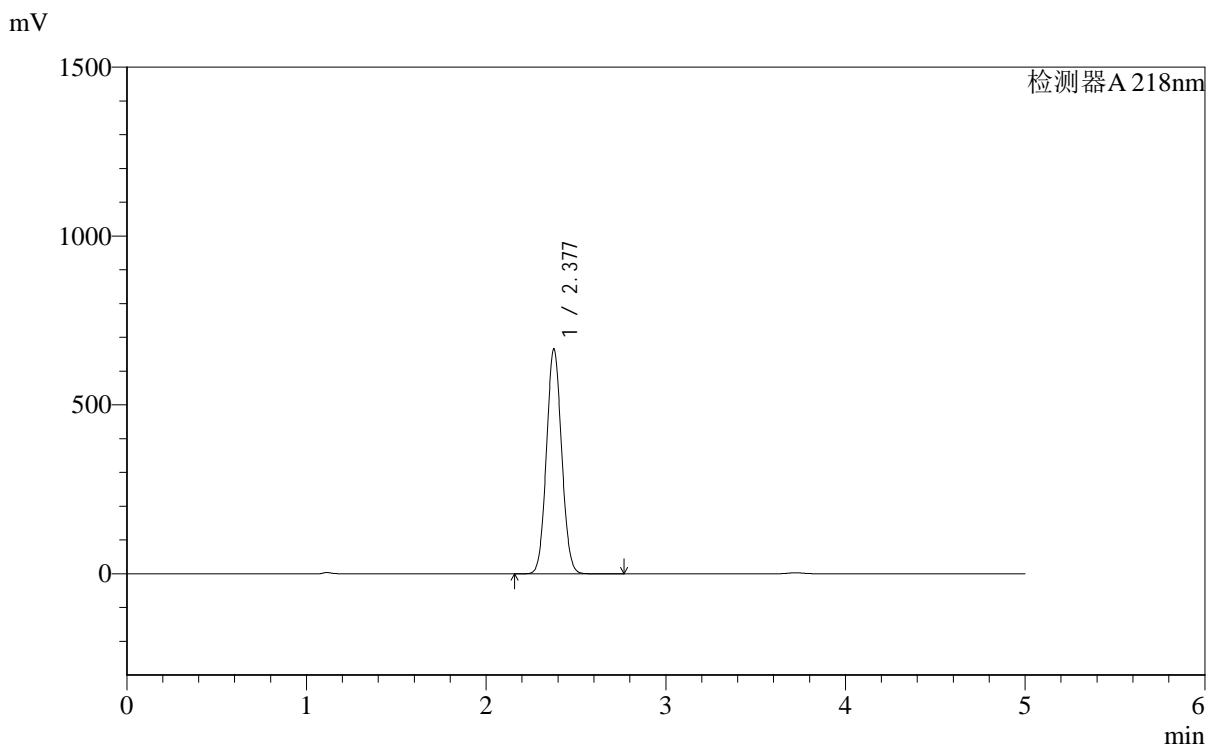


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-916-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:49 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	2.377	3909699	100.000	664228	3759	1.065	--
总计		3909699	100.000	664228			

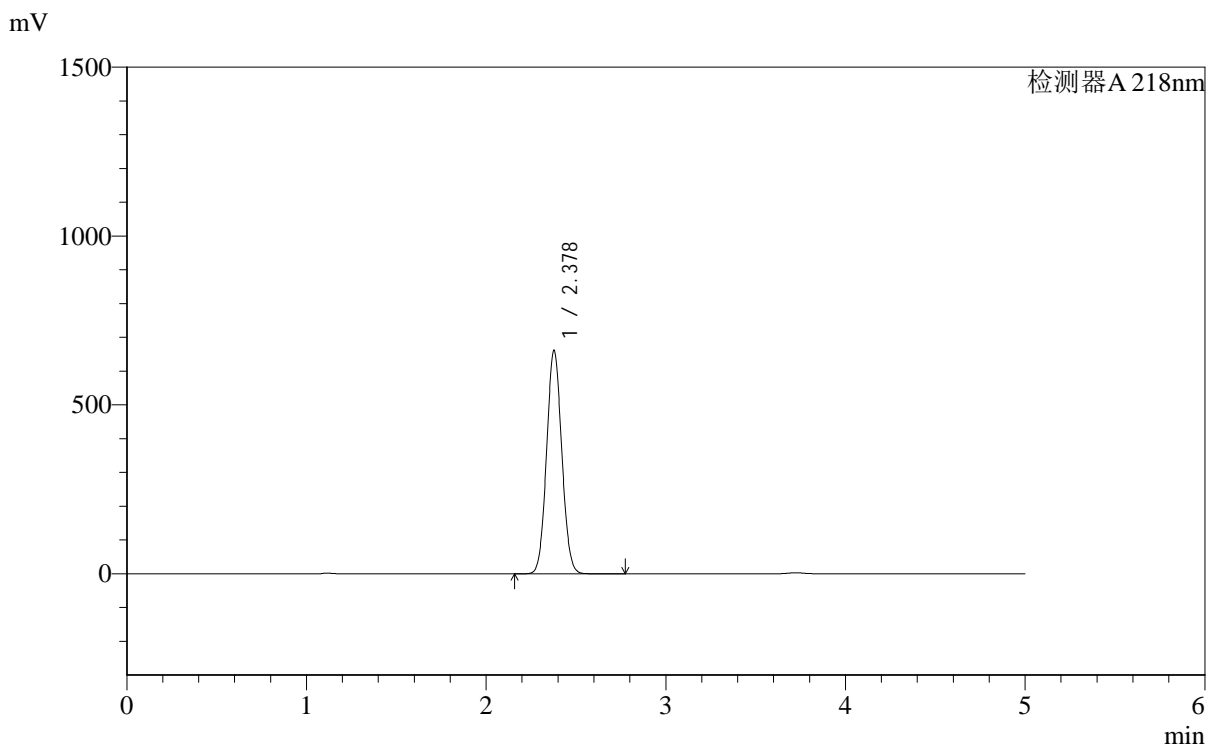


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-917-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:52 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	2.378	3886646	100.000	661022	3756	1.064	--
总计		3886646	100.000	661022			

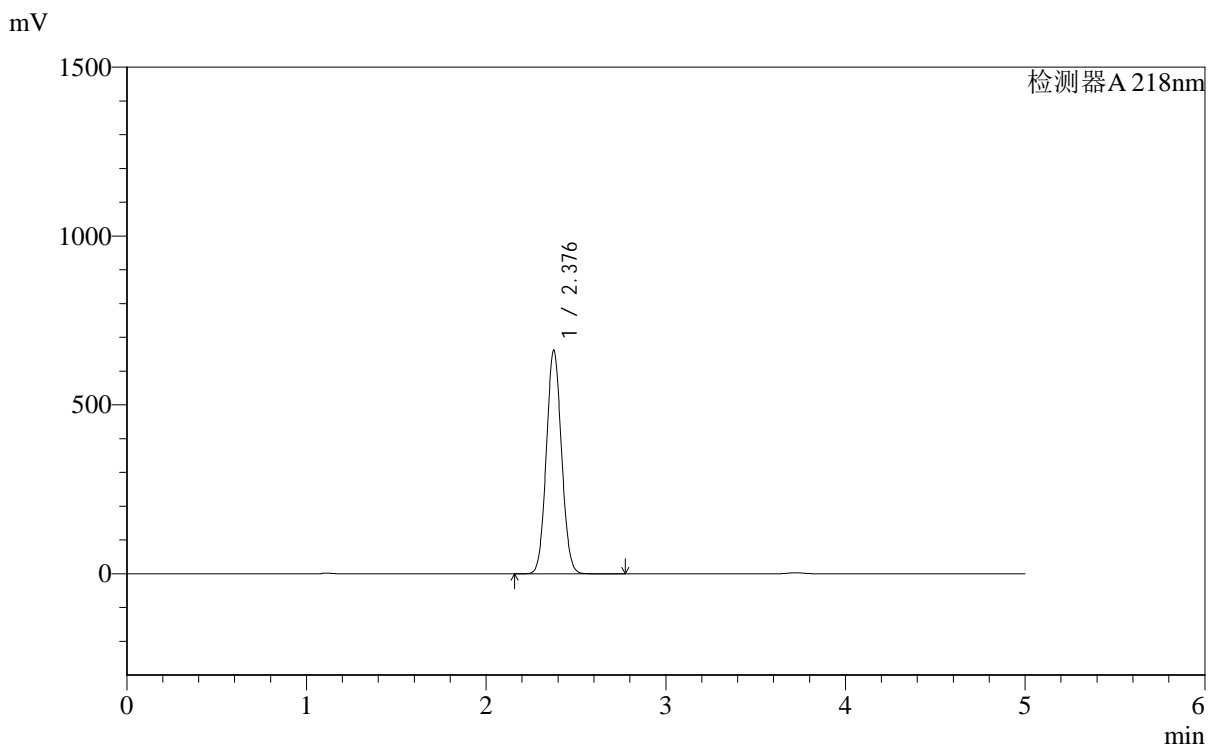


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-918-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:55 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	2.376	3885393	100.000	659515	3762	1.065	--
总计		3885393	100.000	659515			

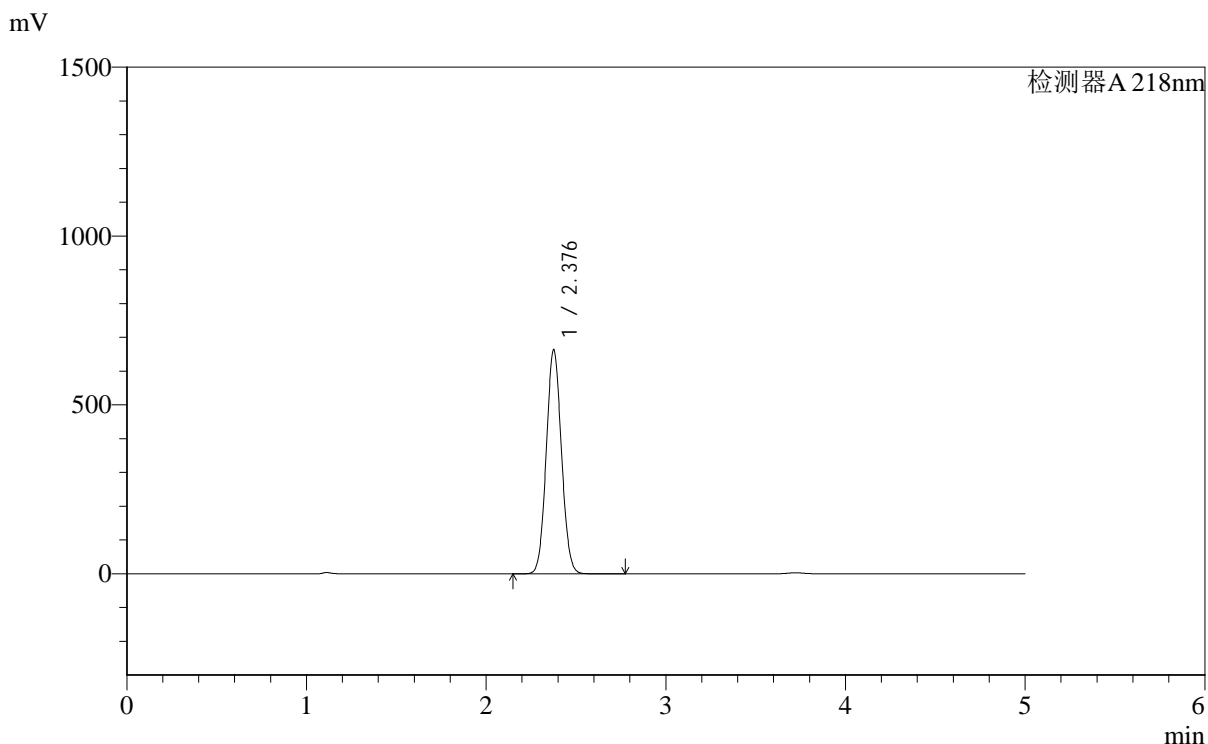


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-919-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:42:57 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	2.376	3891388	100.000	660050	3761	1.065	--
总计		3891388	100.000	660050			

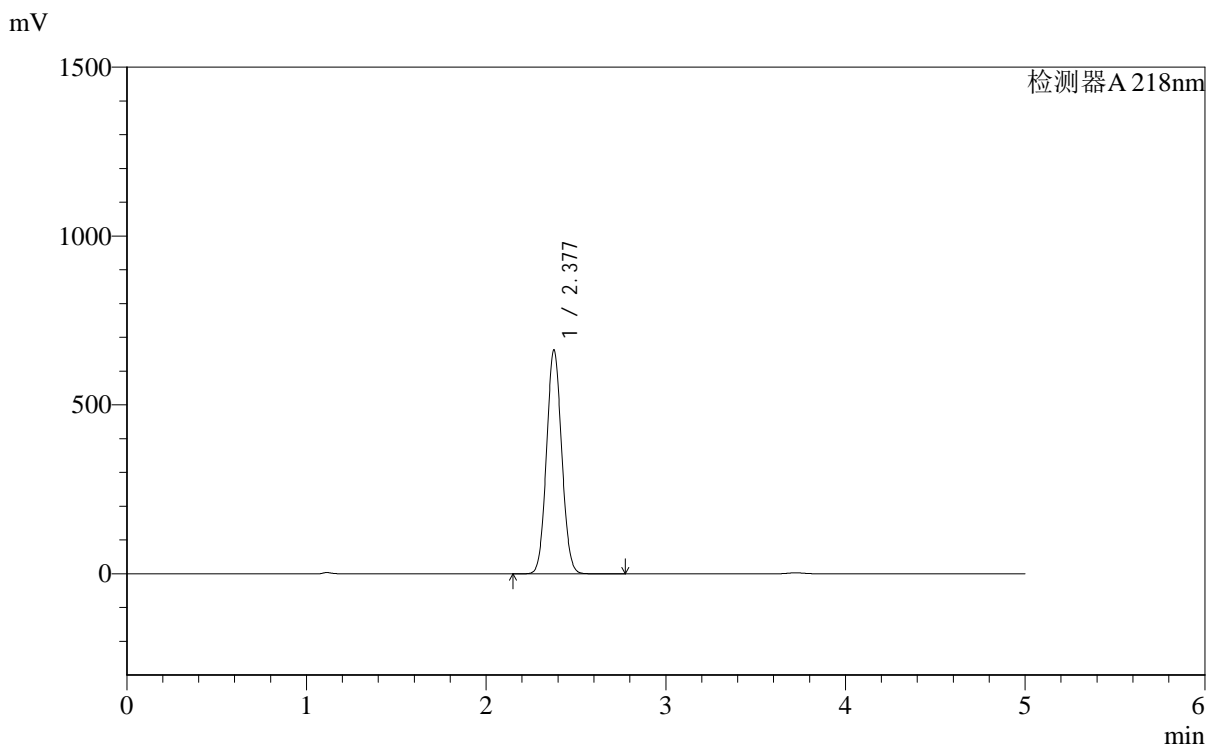


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-920-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:00 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	2.377	3890537	100.000	662012	3764	1.064	--
总计		3890537	100.000	662012			

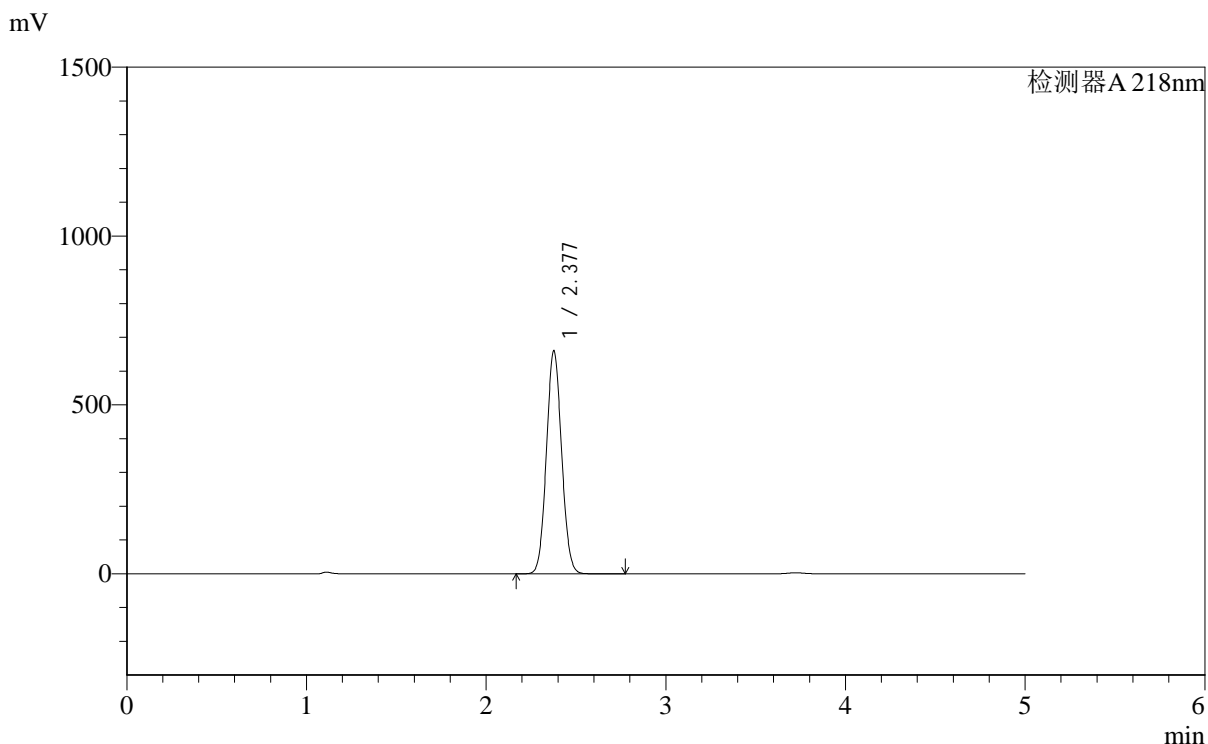


SMF-4124

<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 - 0-167/27-921-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:02 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	2.377	3878117	100.000	658445	3759	1.065	--
总计		3878117	100.000	658445			

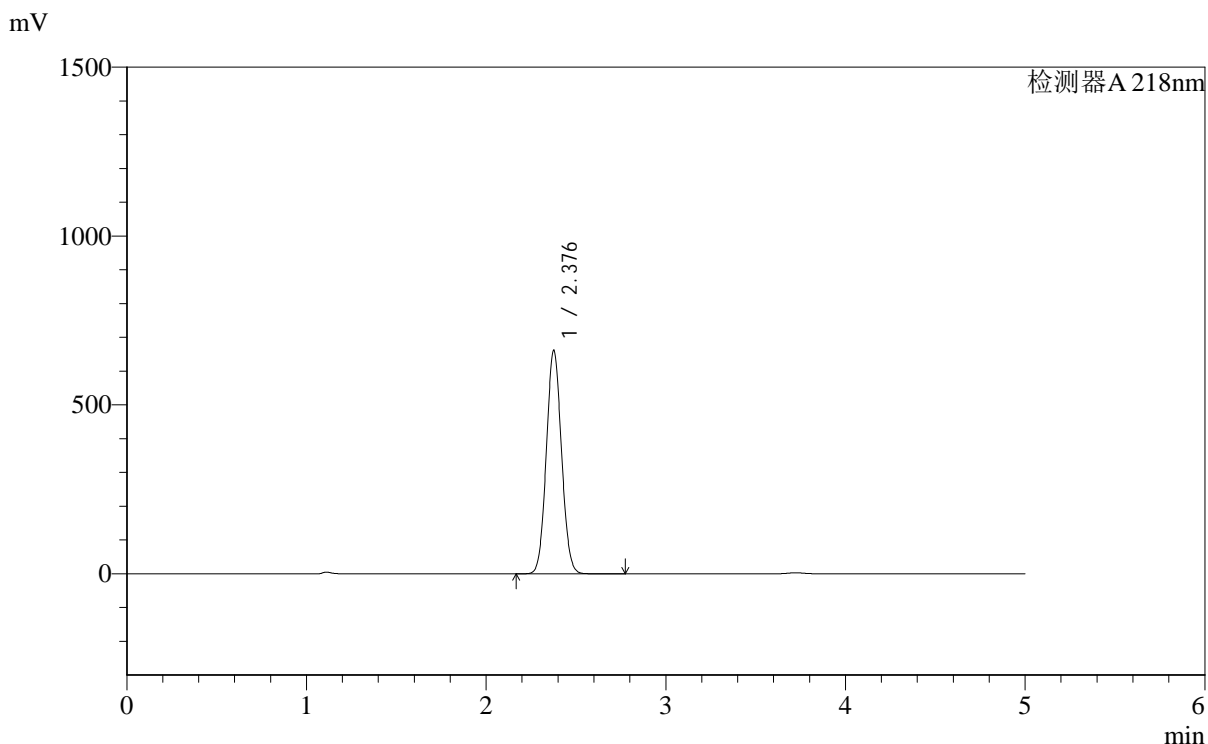


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-922-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:05 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	2.376	3883492	100.000	659031	3758	1.065	--
总计		3883492	100.000	659031			

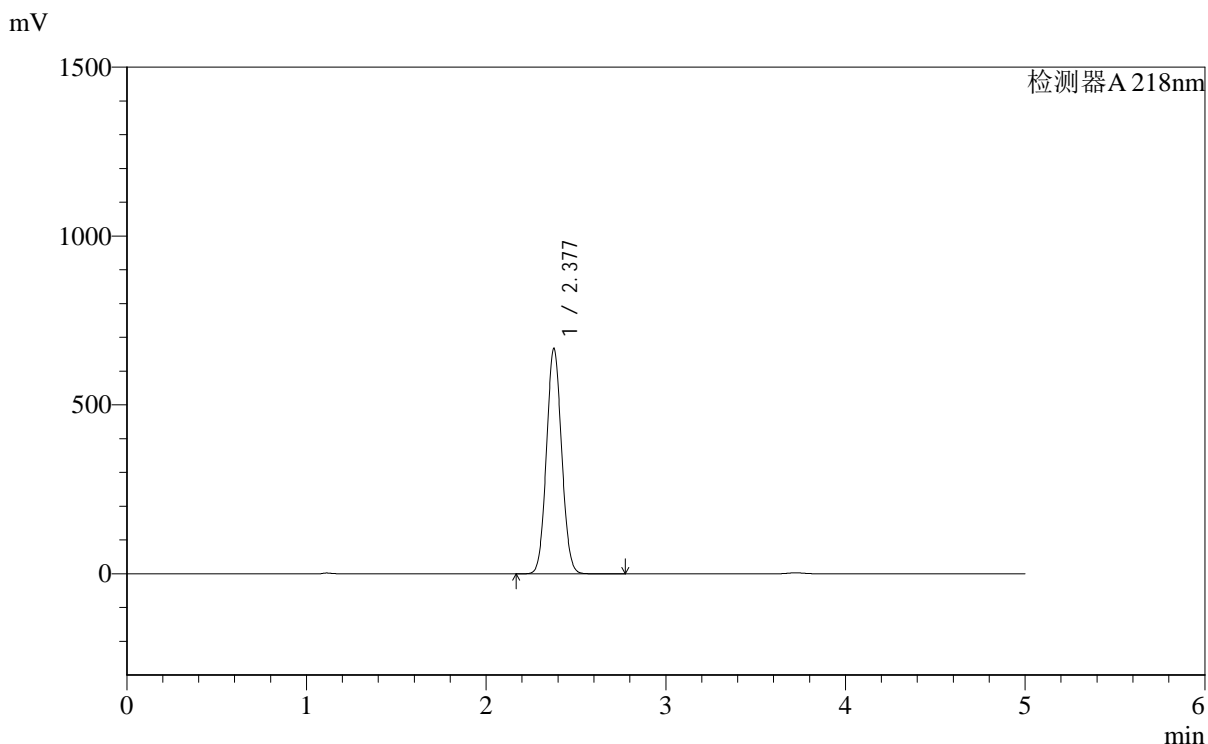


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-923-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:07 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	2.377	3916069	100.000	666051	3767	1.065	--
总计		3916069	100.000	666051			

<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 - 0-167/27-924-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/19 23:44:46

实验者: jiangjinwei

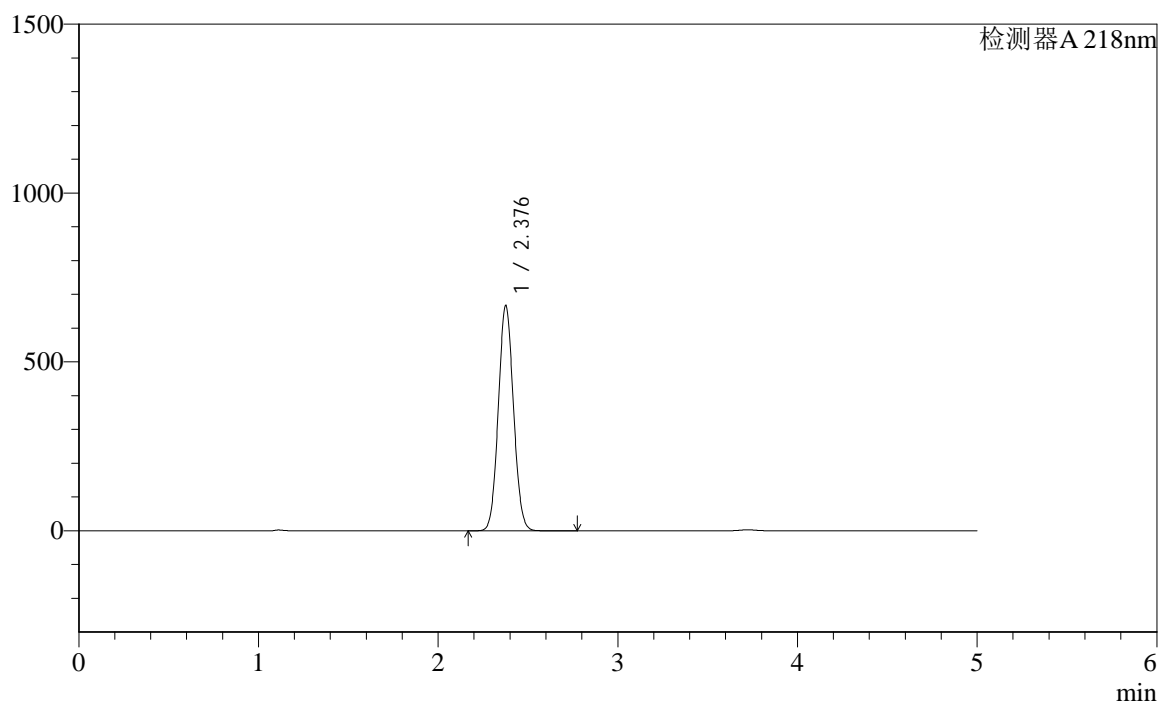
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:10

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	2.376	3915391	100.000	664368	3758	1.065	--
总计		3915391	100.000	664368			

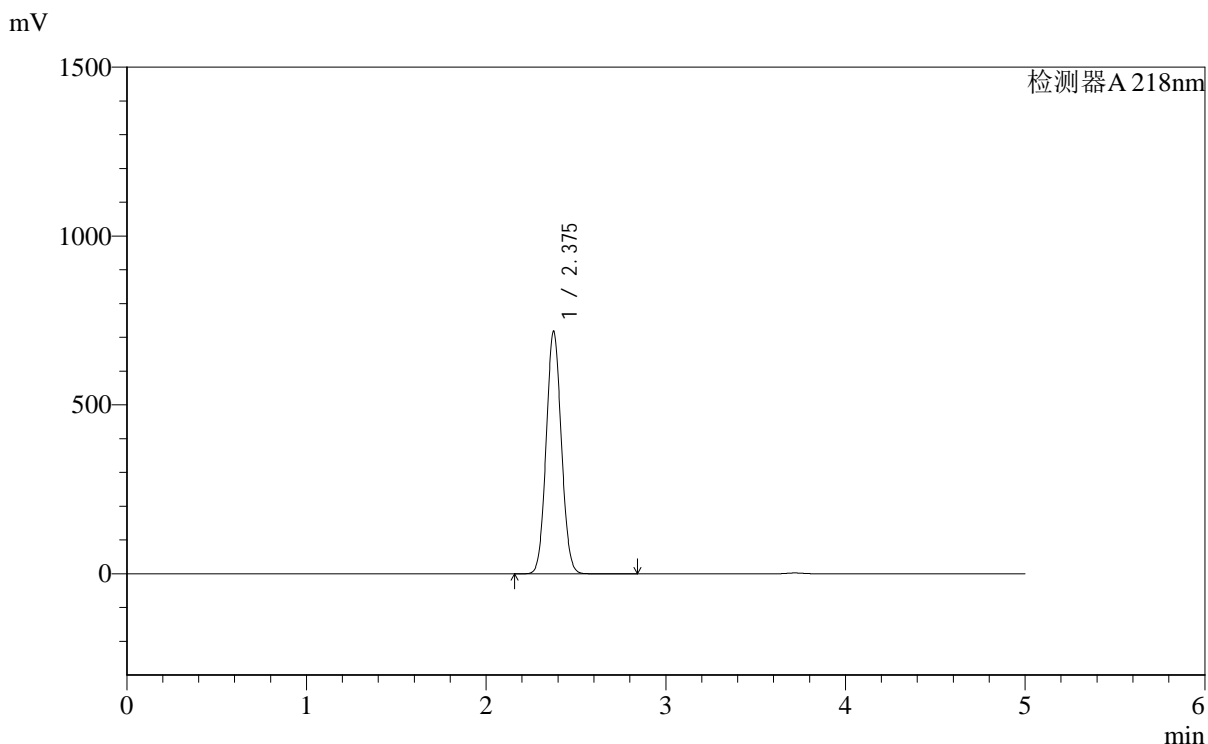


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-925-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:13 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	2.375	4208570	100.000	715322	3770	1.065	--
总计		4208570	100.000	715322			

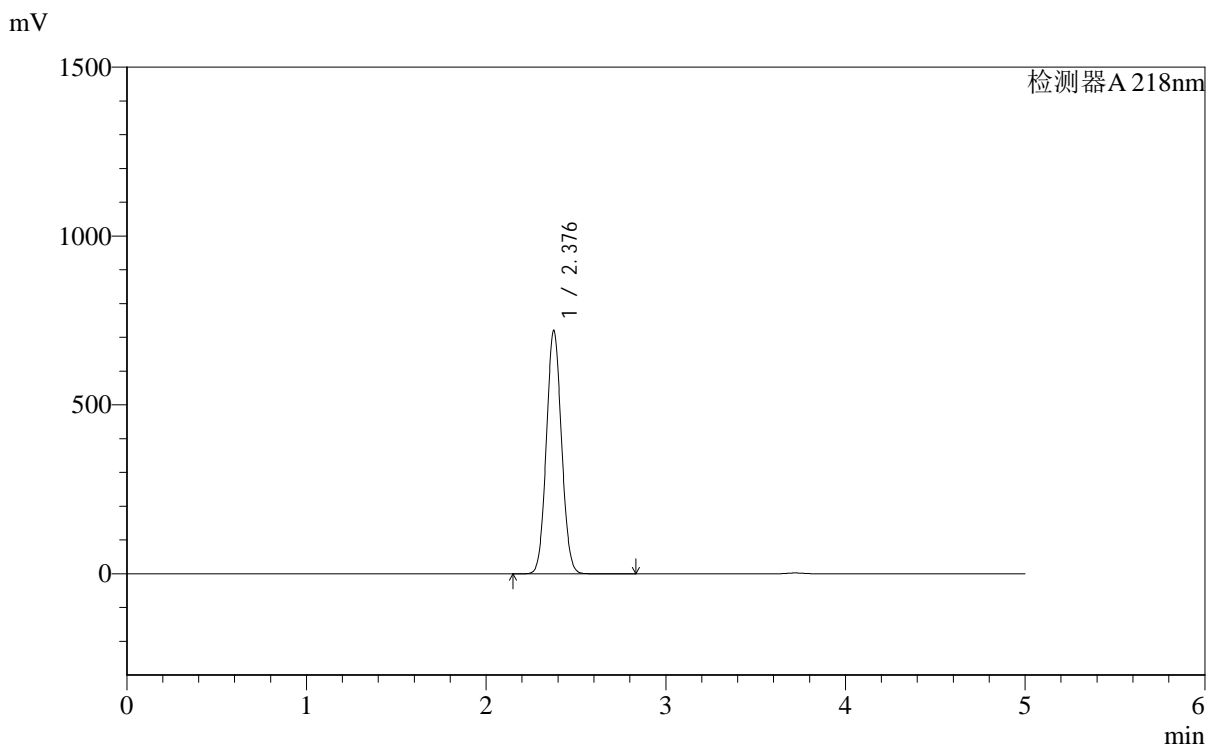


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-926-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 23:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:15 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	2.376	4218391	100.000	718112	3782	1.064	--
总计		4218391	100.000	718112			

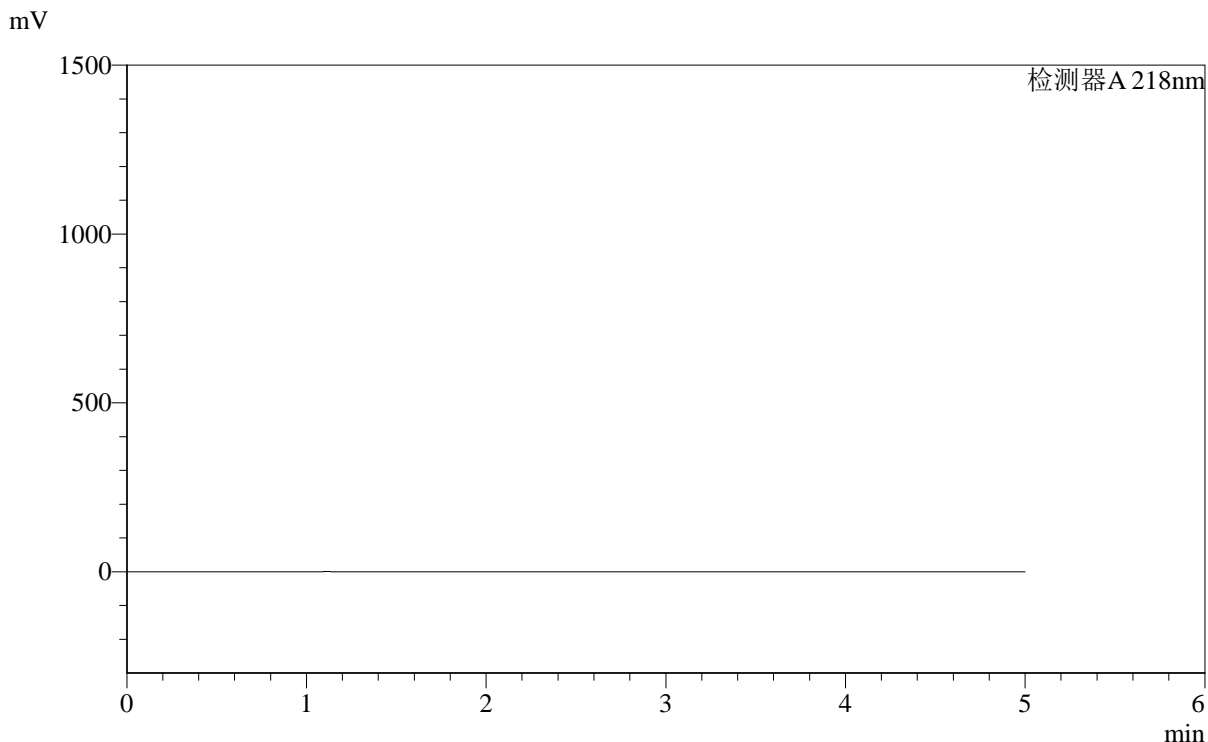


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-927-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 00:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:18 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)
总计							

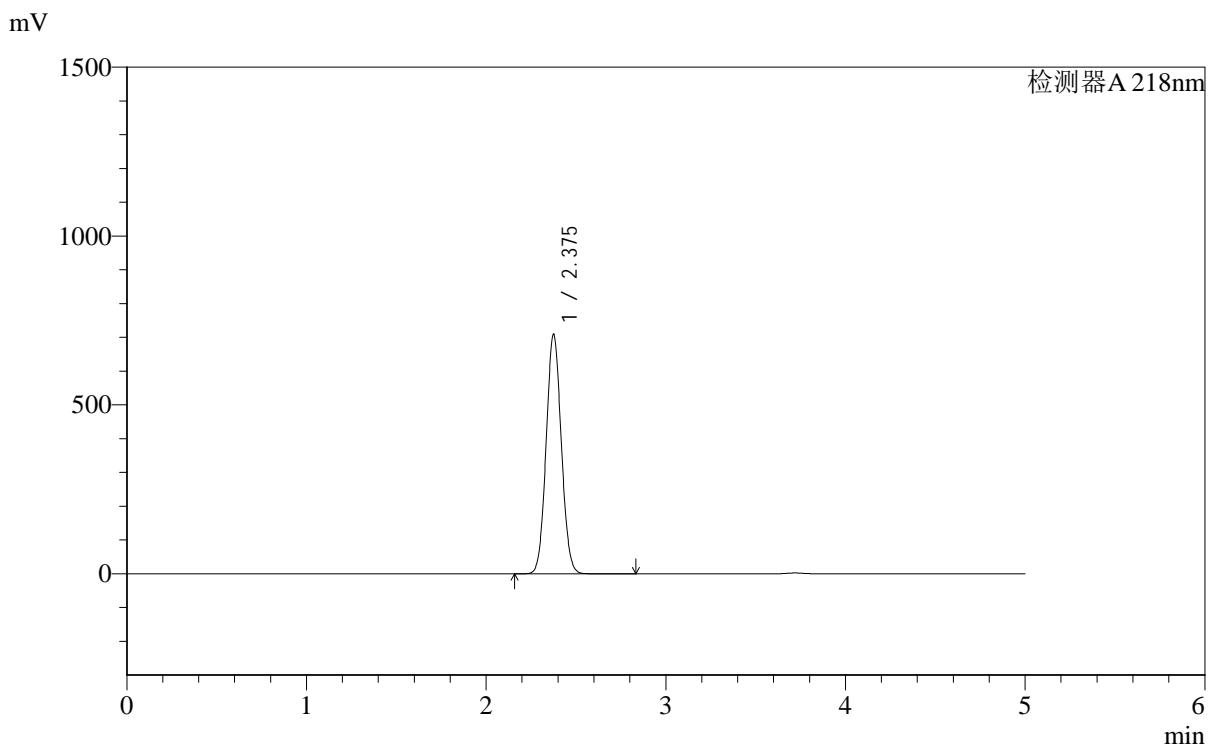


SMF-4124

<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 - 0-167/27-928-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 00:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:20 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	2.375	4154893	100.000	706846	3772	1.065	--
总计		4154893	100.000	706846			

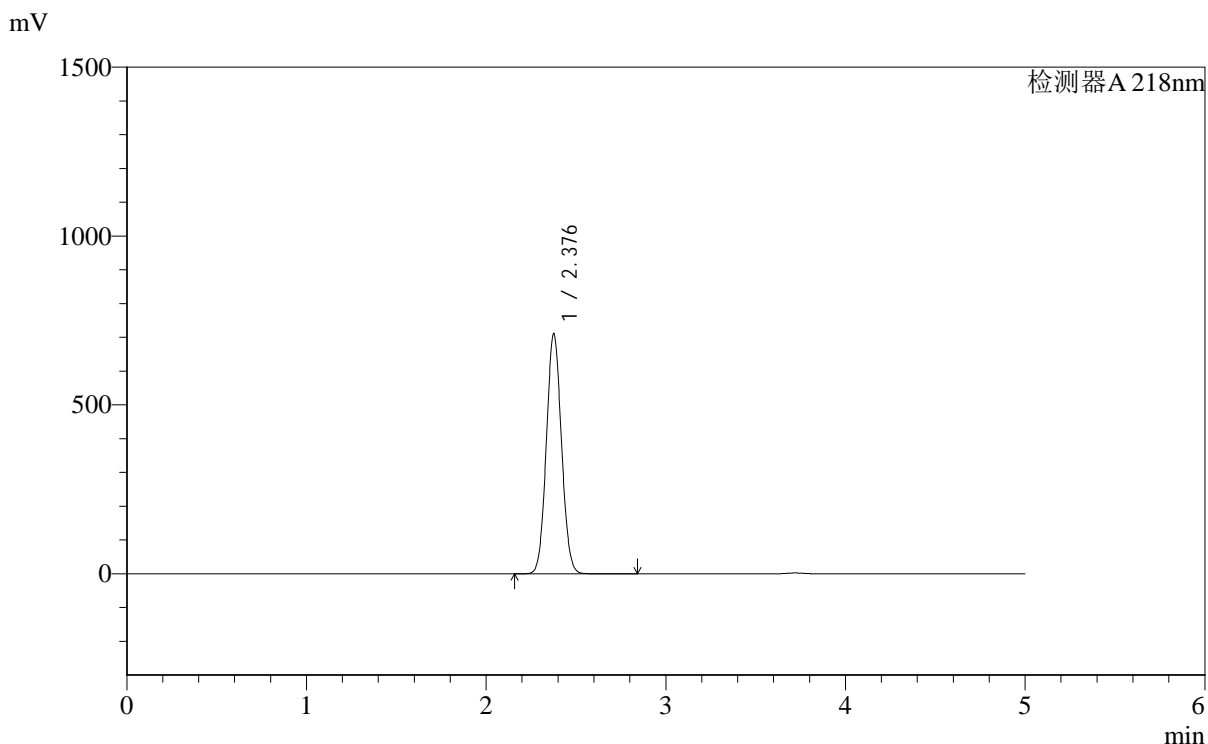


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-929-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 00:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:23 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	2.376	4159831	100.000	707843	3782	1.064	--
总计		4159831	100.000	707843			

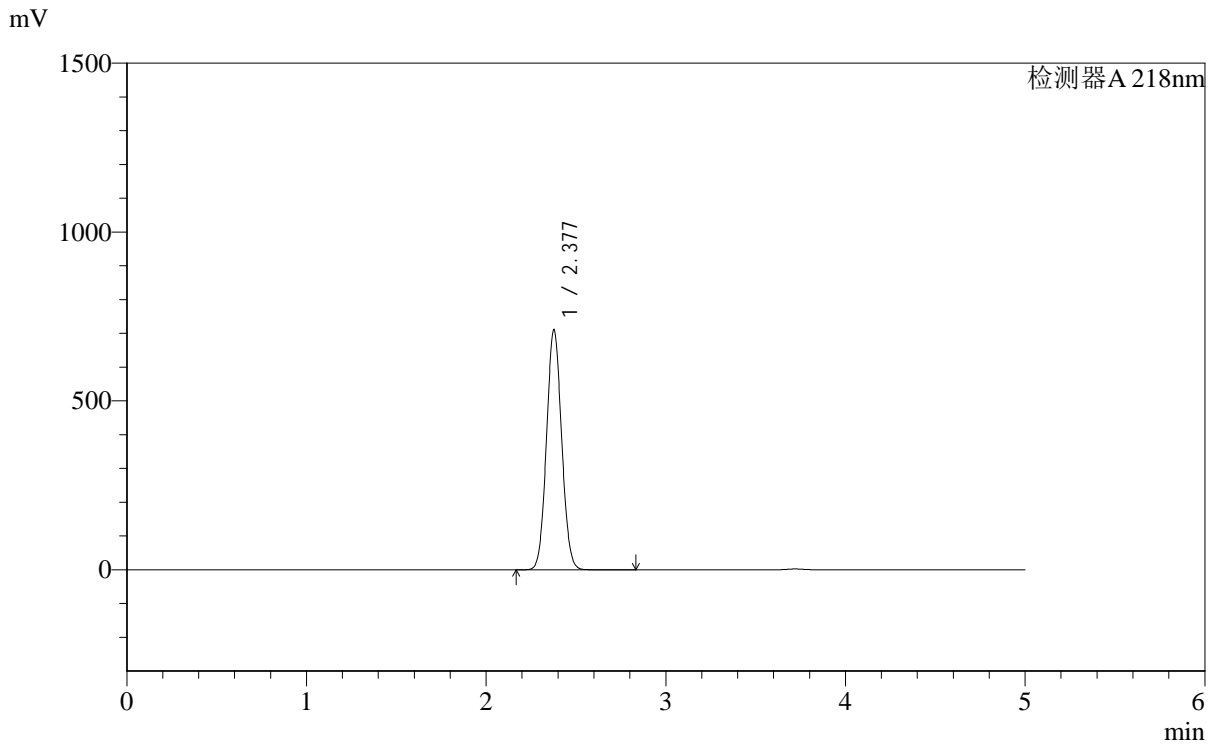


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-930-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-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 00:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:25 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	2.377	4162979	100.000	709377	3780	1.063	--
总计		4162979	100.000	709377			

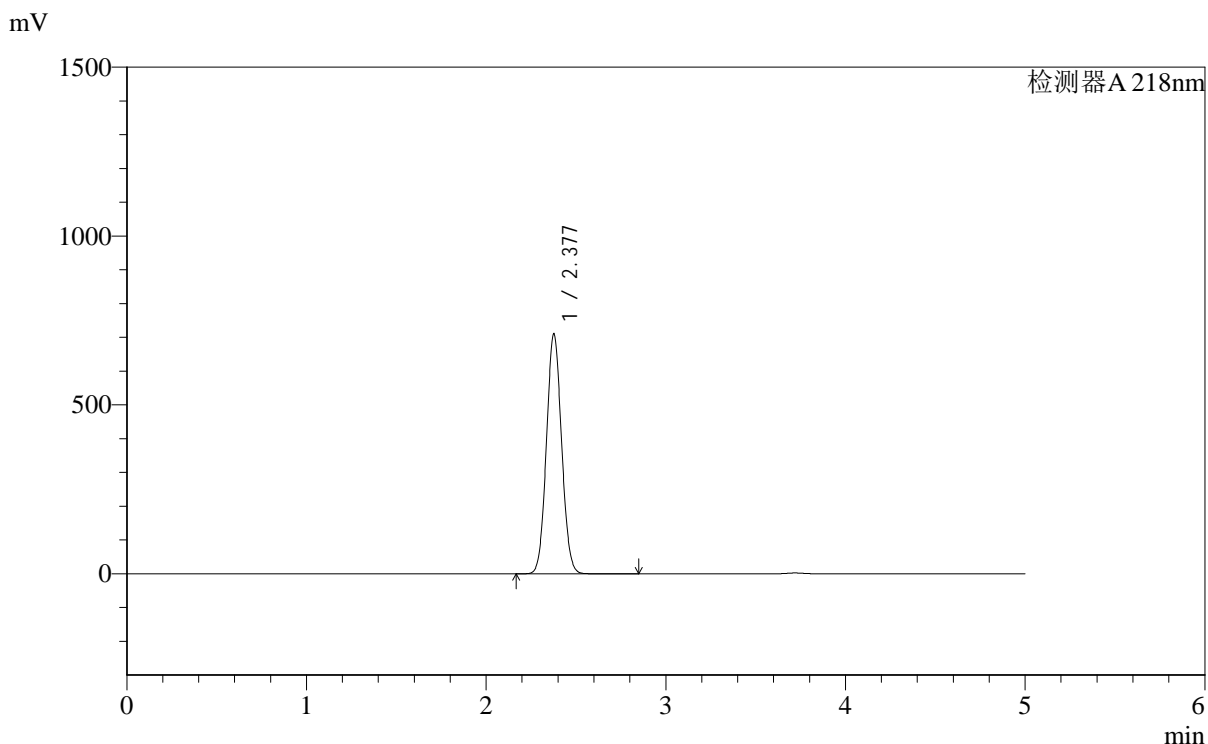


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-931-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 00:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:28 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	2.377	4162689	100.000	708550	3777	1.064	--
总计		4162689	100.000	708550			

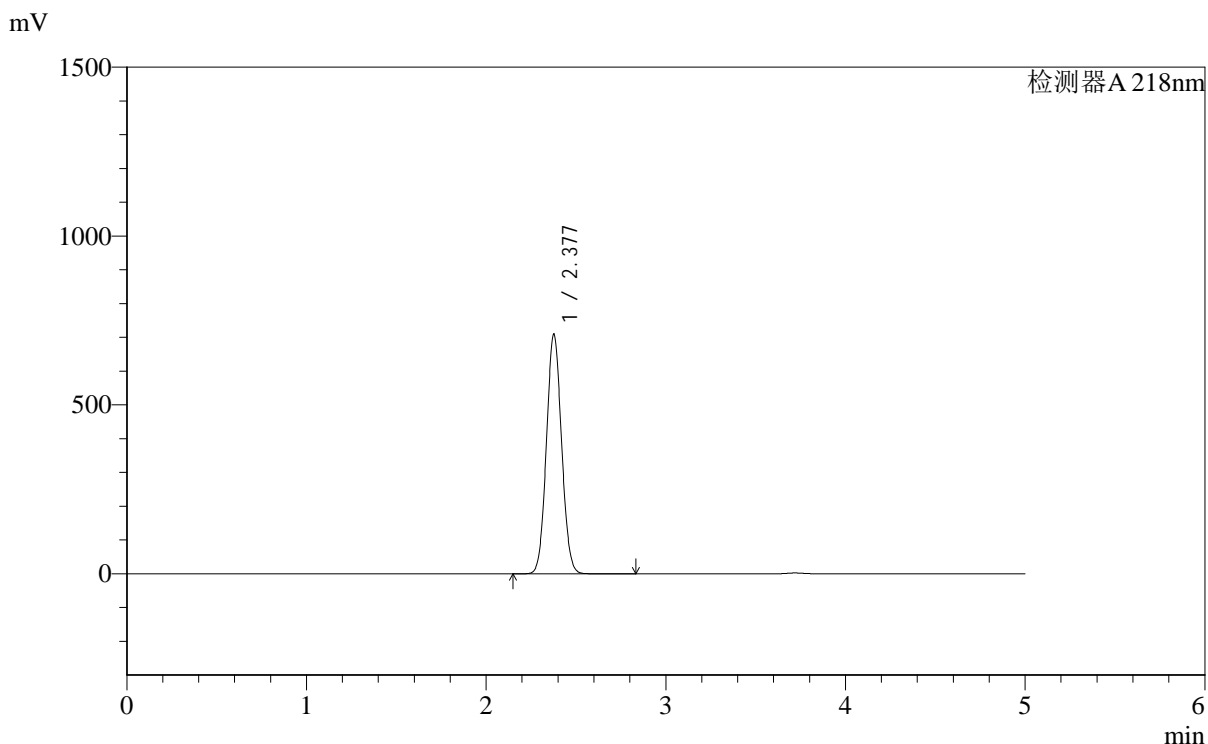


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-932-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 00:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:31 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	2.377	4155521	100.000	707533	3780	1.064	--
总计		4155521	100.000	707533			

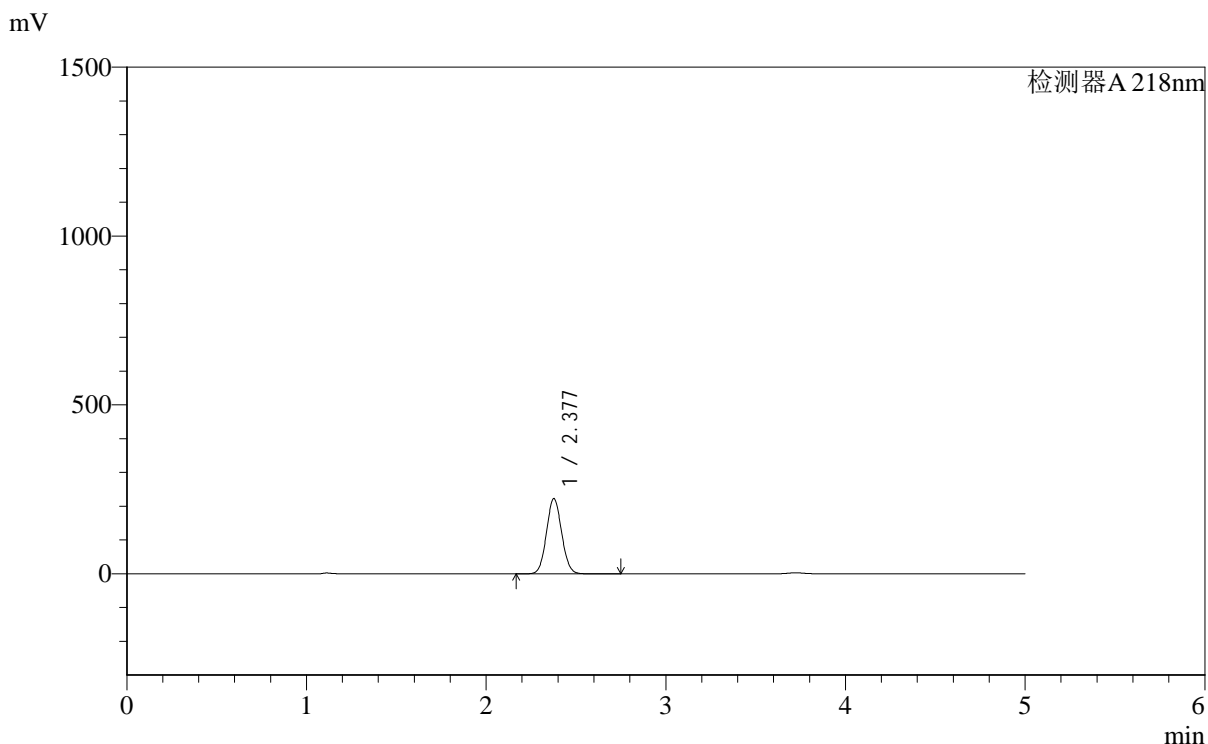


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-933-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 00:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

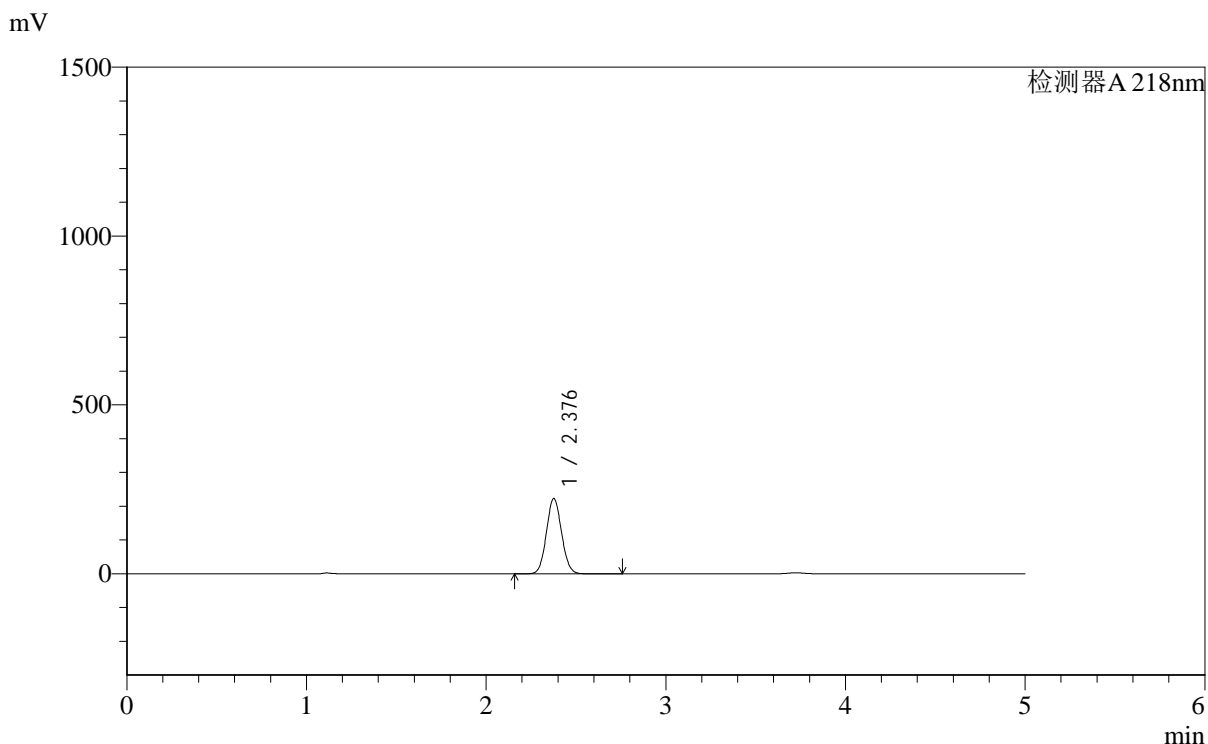
检测器A 218nm

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	2.377	1308002	100.000	222259	3763	1.067	--
总计		1308002	100.000	222259			

<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 - 0-167/27-934-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 00:38:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:36 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	2.376	1307608	100.000	222155	3768	1.068	--
总计		1307608	100.000	222155			

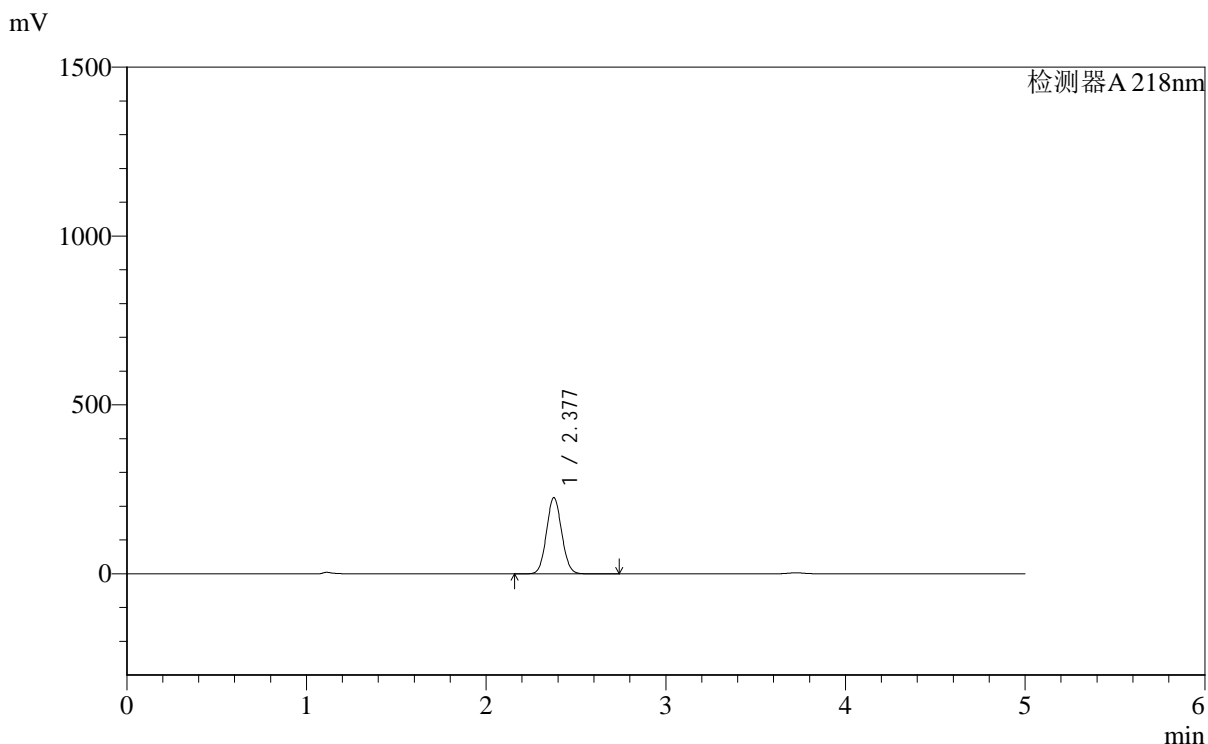


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-935-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 00:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

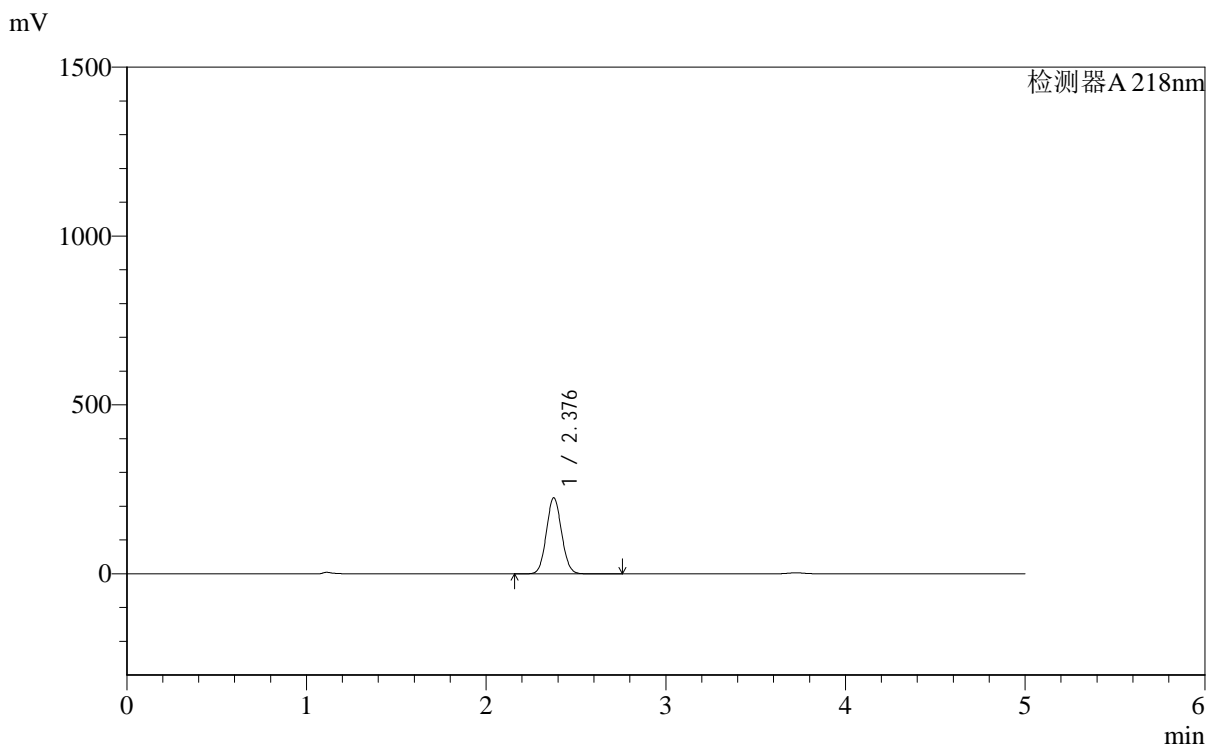
检测器A 218nm

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	2.377	1324800	100.000	225163	3764	1.068	--
总计		1324800	100.000	225163			

<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 - 0-167/27-936-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 00:49:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:41 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	2.376	1321744	100.000	224569	3770	1.068	--
总计		1321744	100.000	224569			

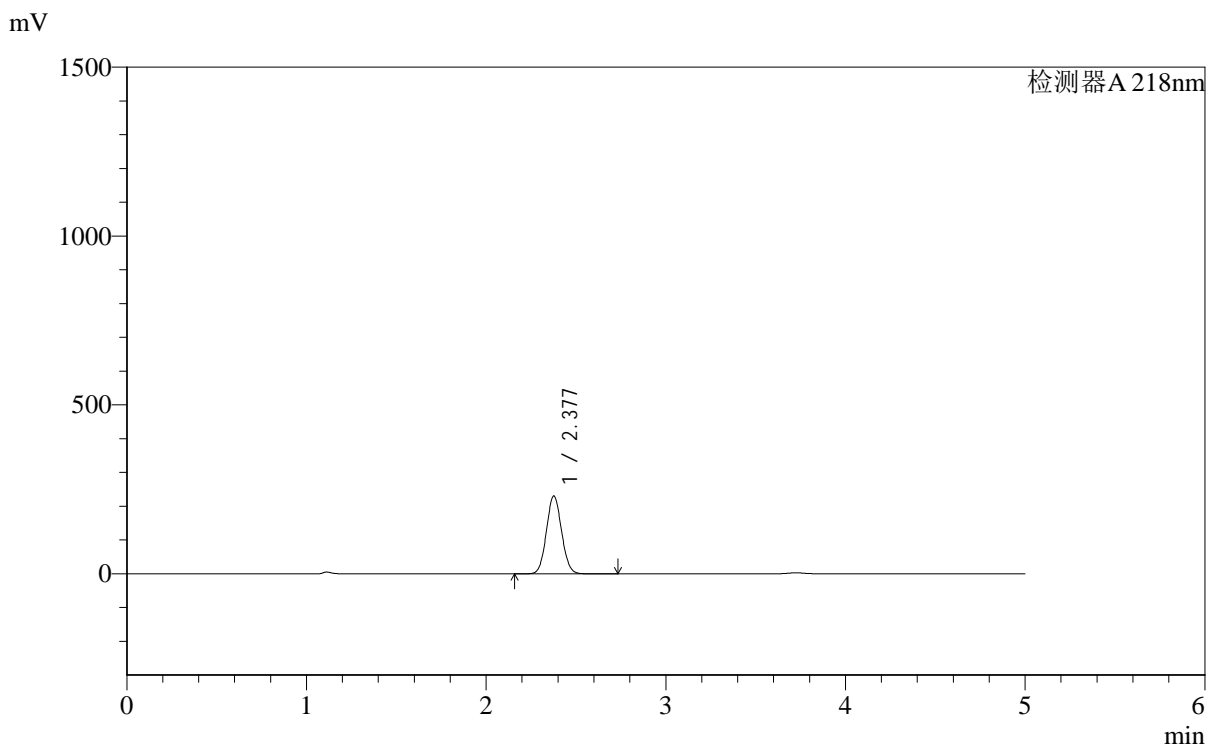


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-937-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 00:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:43 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	2.377	1351036	100.000	229675	3771	1.068	--
总计		1351036	100.000	229675			

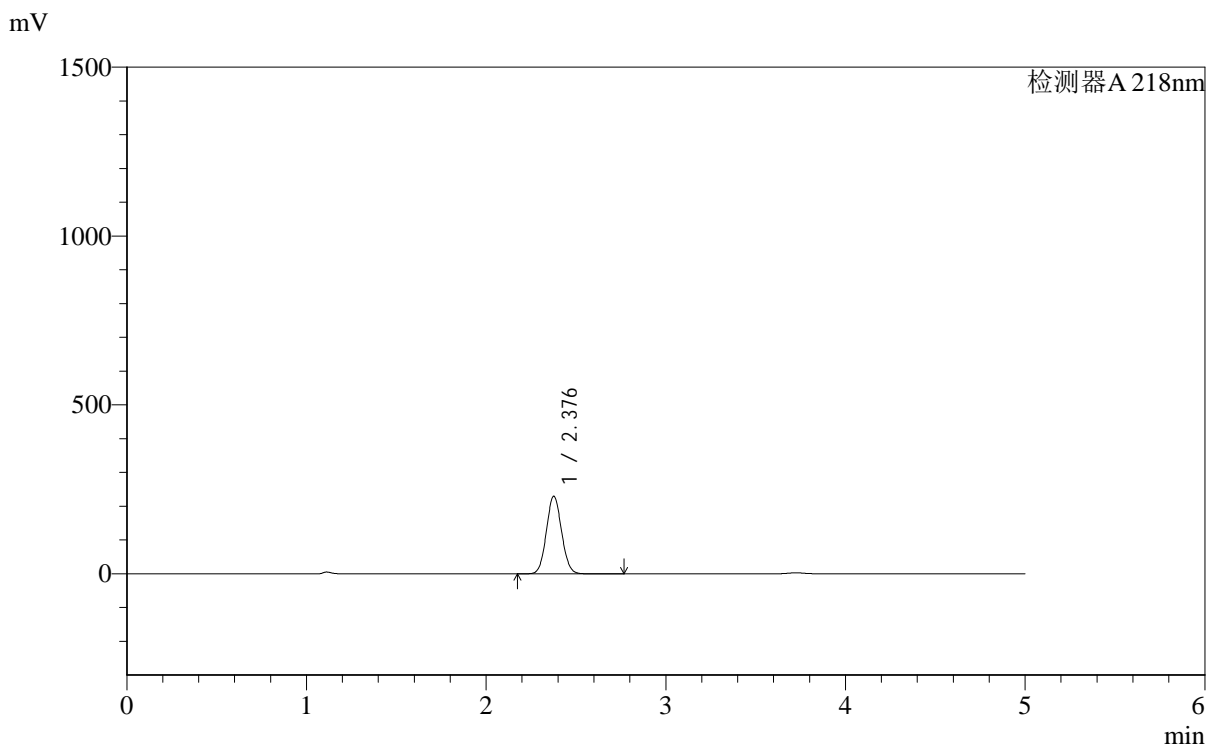


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-938-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 01:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:46 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	2.376	1350203	100.000	229145	3761	1.068	--
总计		1350203	100.000	229145			

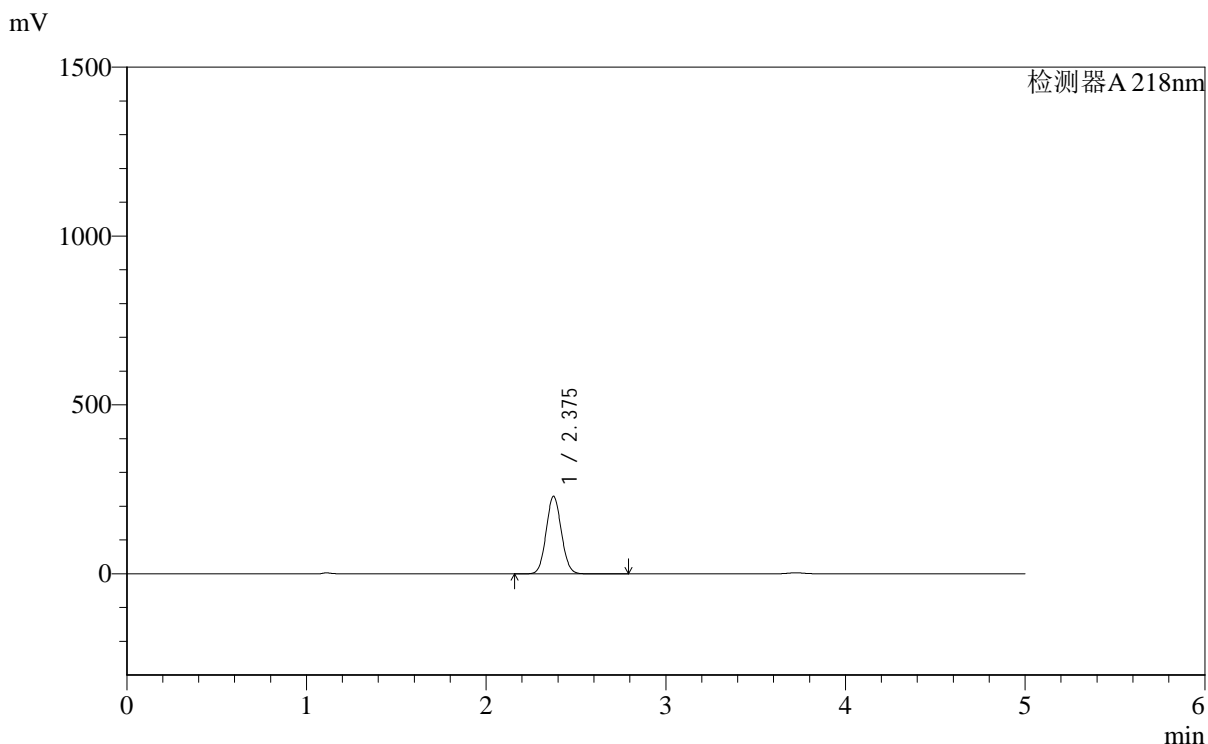


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-939-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 01:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:49 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	2.375	1347177	100.000	228851	3762	1.068	--
总计		1347177	100.000	228851			

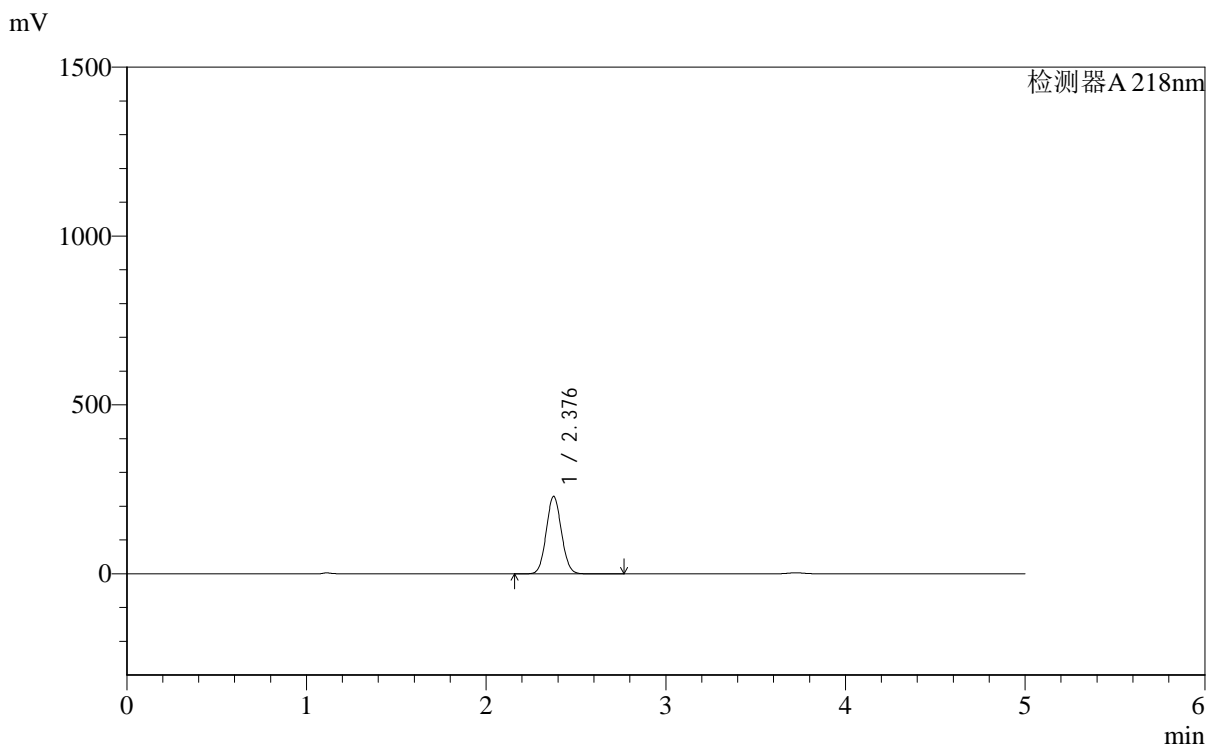


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-940-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 01:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:51 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	2.376	1344811	100.000	228346	3764	1.068	--
总计		1344811	100.000	228346			

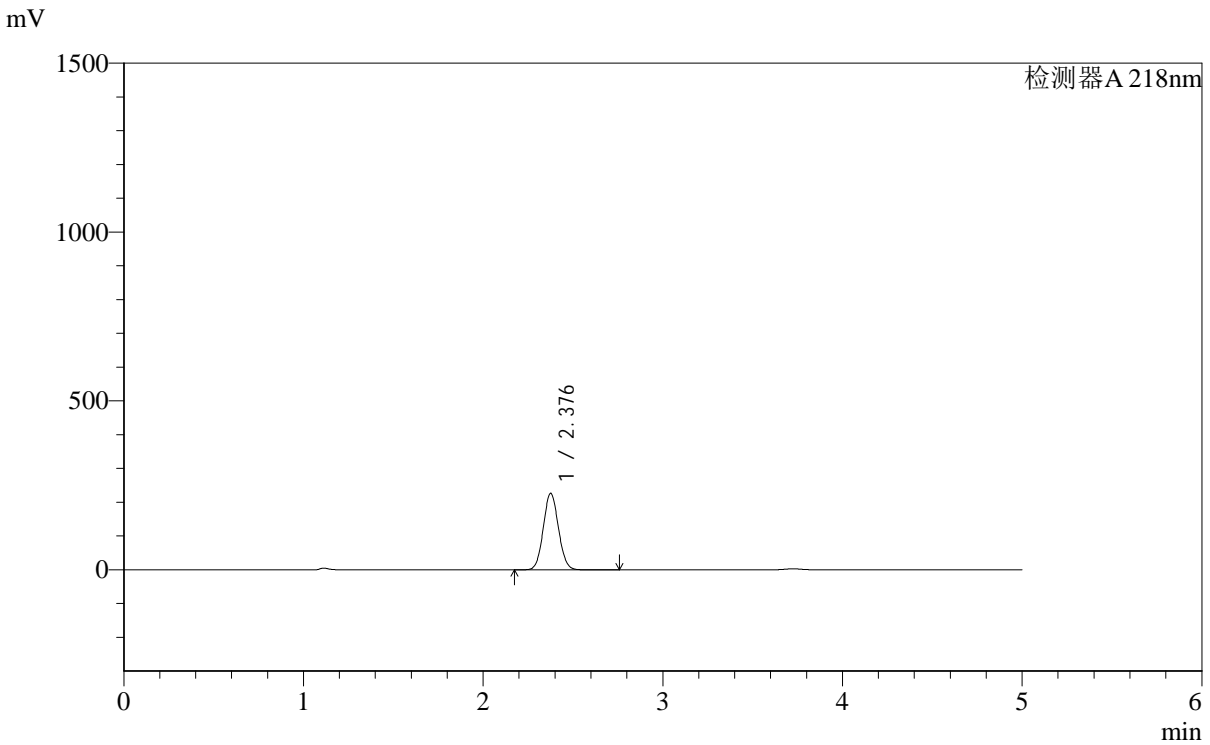


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-941-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 01:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

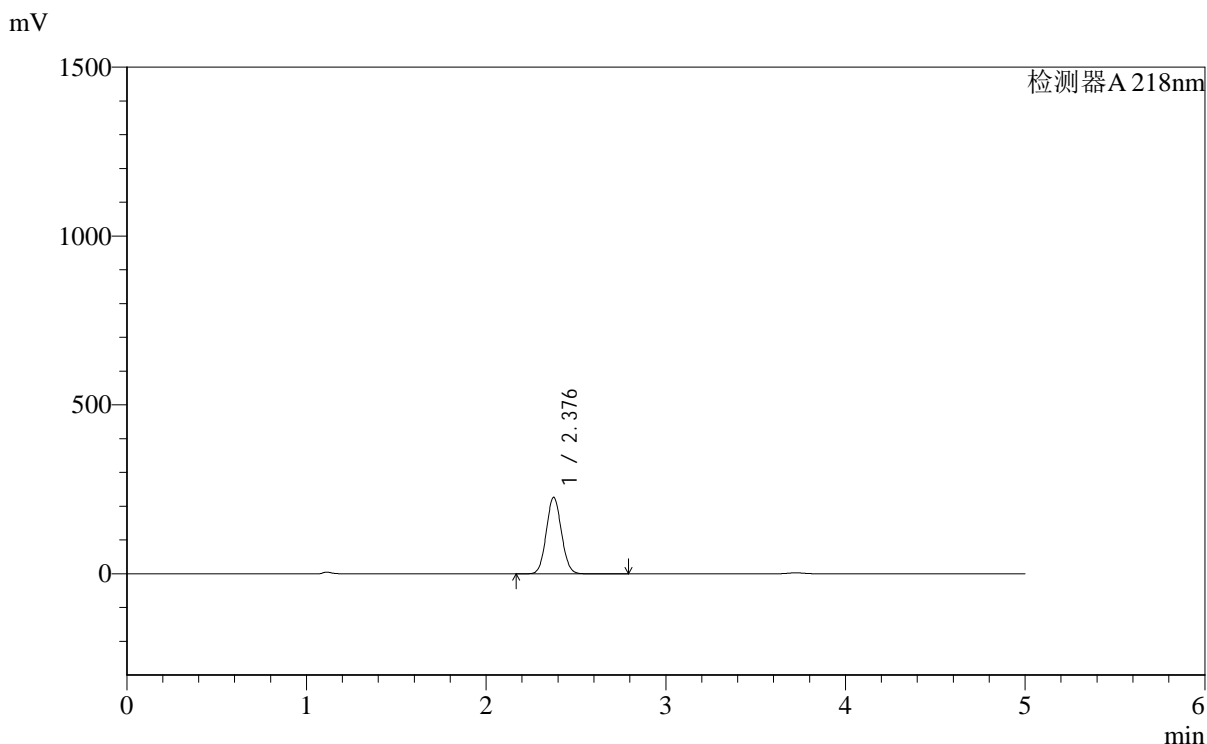
检测器A 218nm

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	2.376	1327905	100.000	225473	3771	1.068	--
总计		1327905	100.000	225473			

<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 - 0-167/27-942-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 01:21:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:56 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	2.376	1327800	100.000	225506	3770	1.068	--
总计		1327800	100.000	225506			

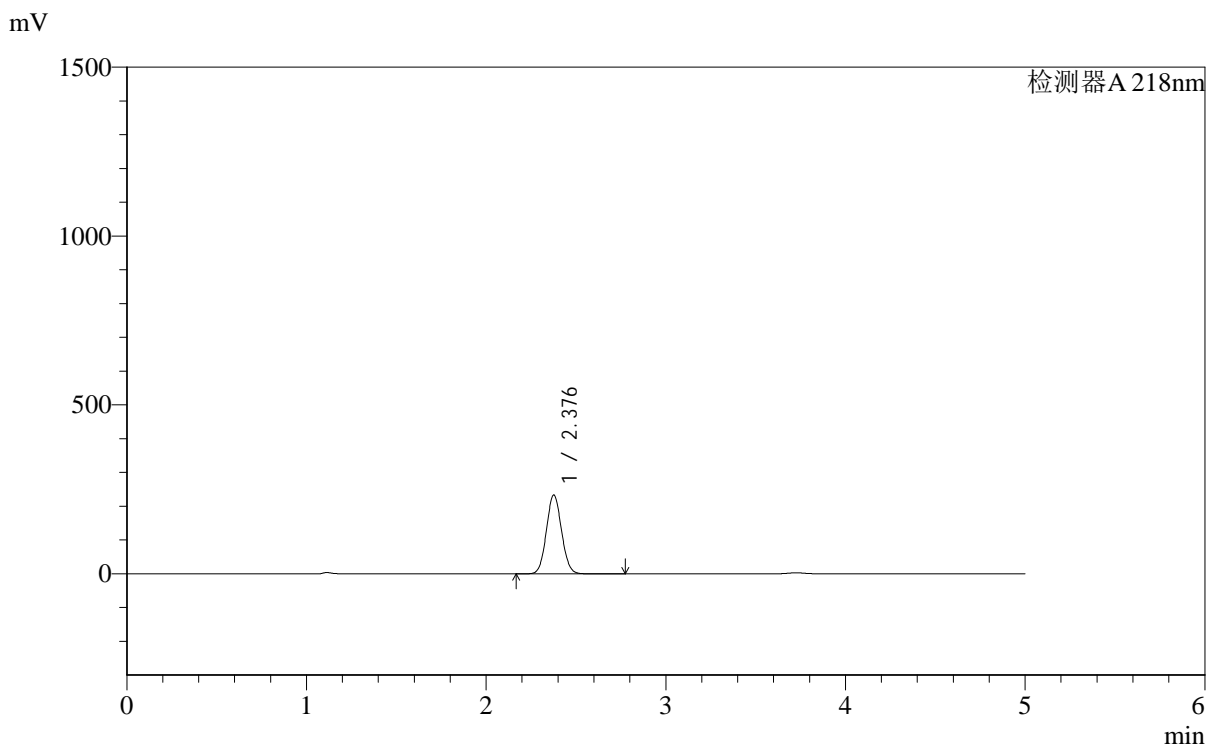


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-943-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 01:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:43:59 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	2.376	1367580	100.000	232527	3776	1.068	--
总计		1367580	100.000	232527			

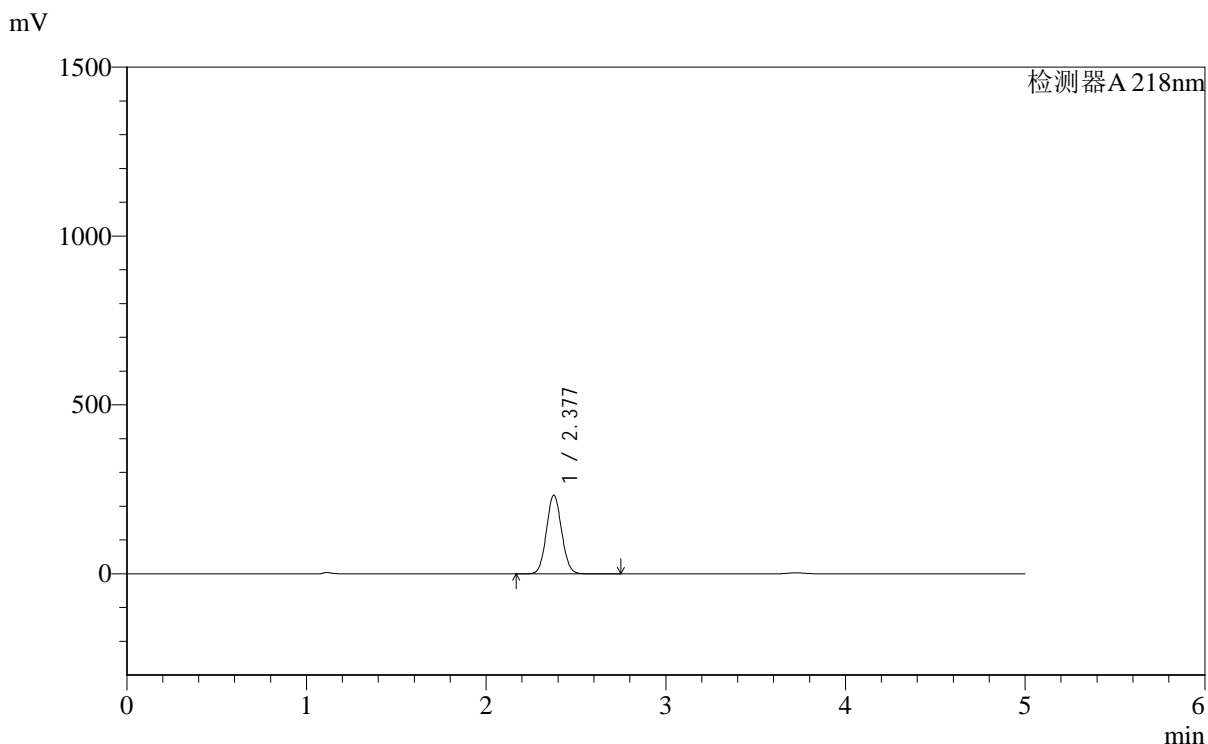


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-944-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-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 01:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:01 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	2.377	1366014	100.000	232251	3771	1.068	--
总计		1366014	100.000	232251			

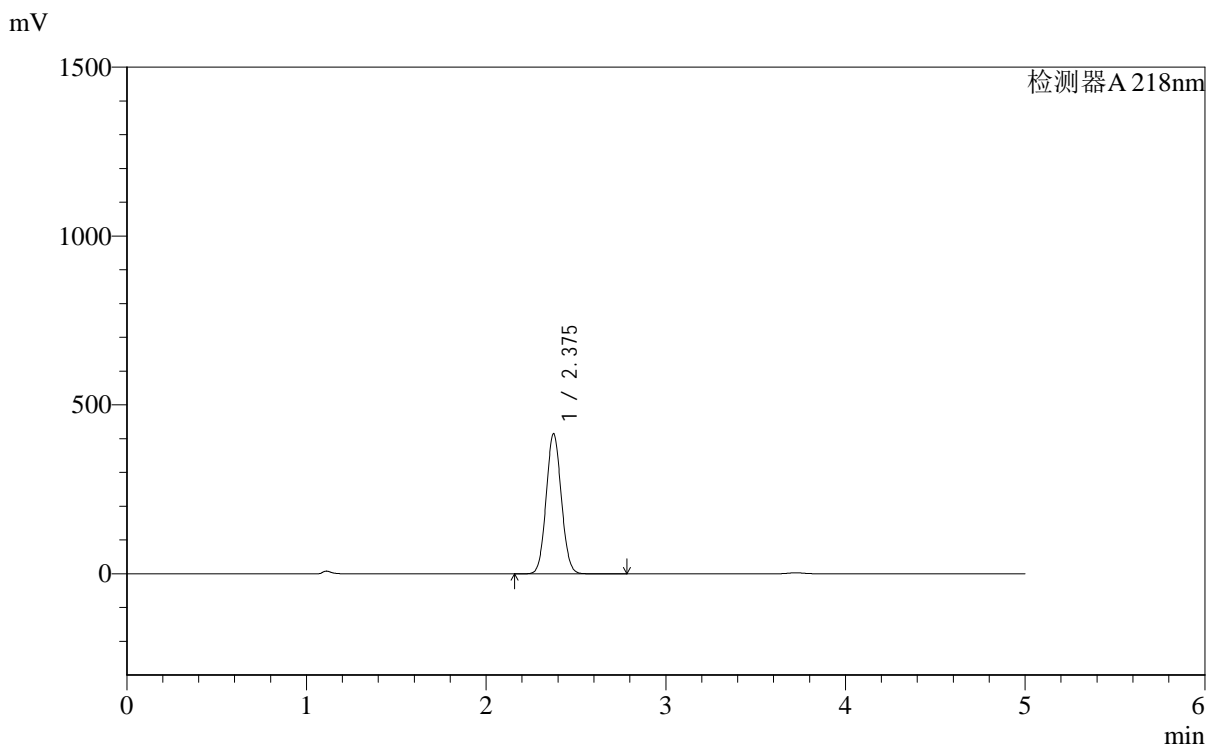


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-945-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 01:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:04 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	2.375	2432000	100.000	413475	3768	1.067	--
总计		2432000	100.000	413475			

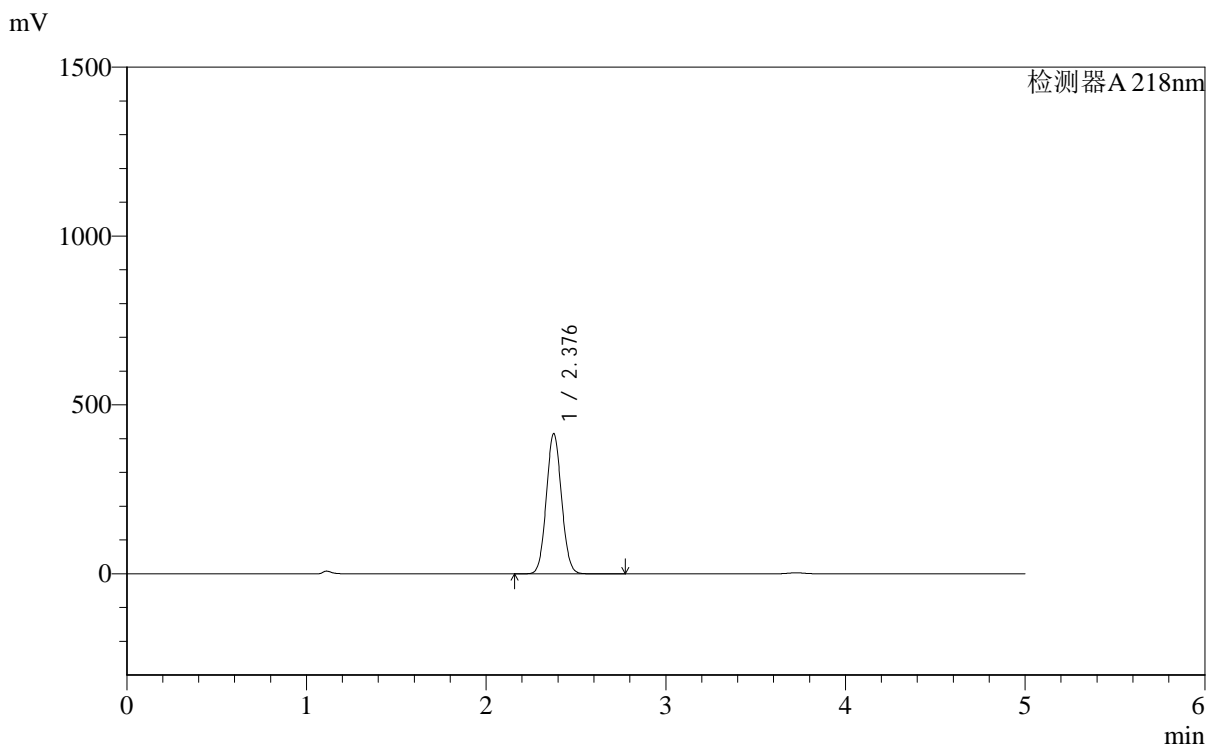


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-946-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 01:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:06 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	2.376	2437730	100.000	413468	3757	1.067	--
总计		2437730	100.000	413468			

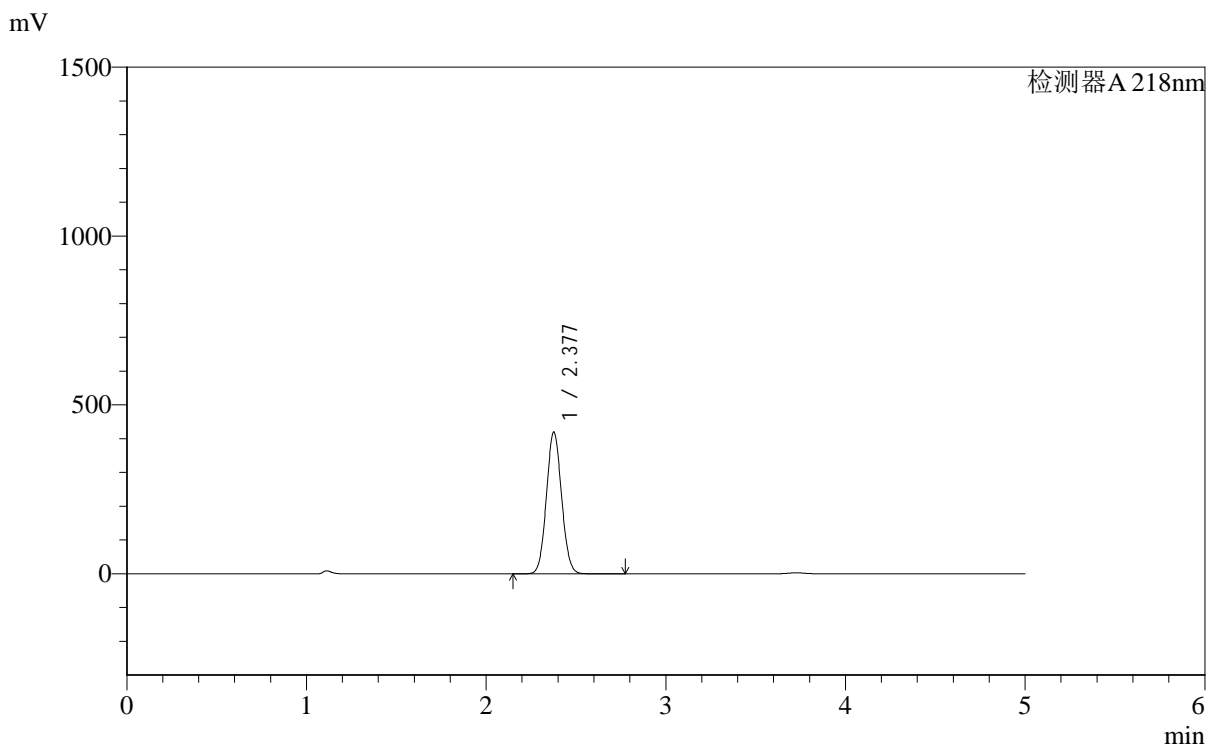


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-947-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 01:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:09 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	2.377	2461453	100.000	418357	3769	1.067	--
总计		2461453	100.000	418357			

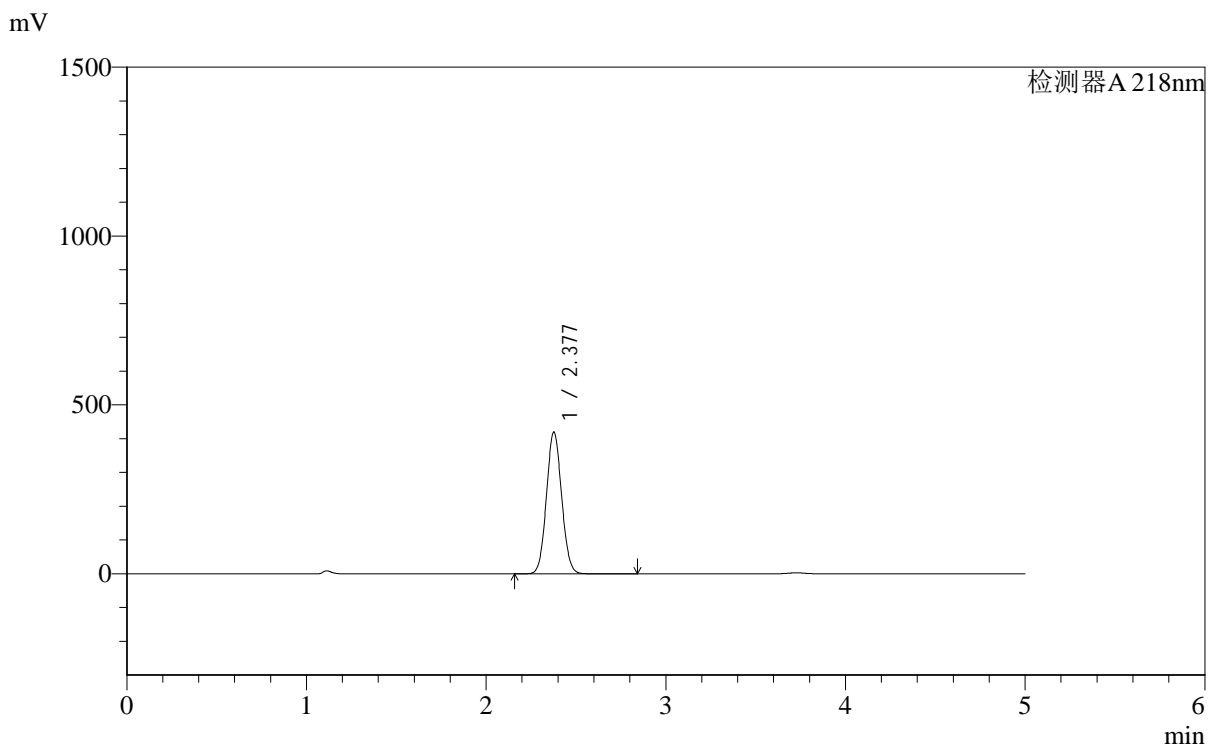


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-948-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 01:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:11 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	2.377	2464321	100.000	418735	3765	1.067	--
总计		2464321	100.000	418735			

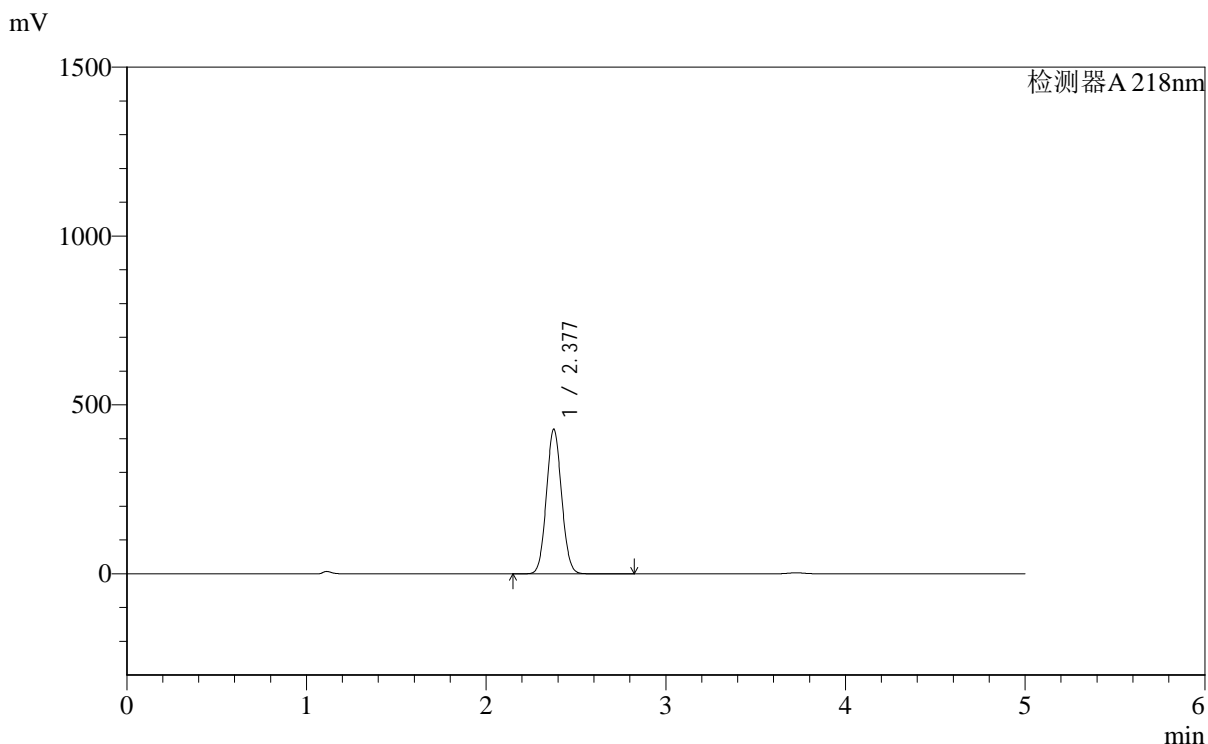


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-949-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 01:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

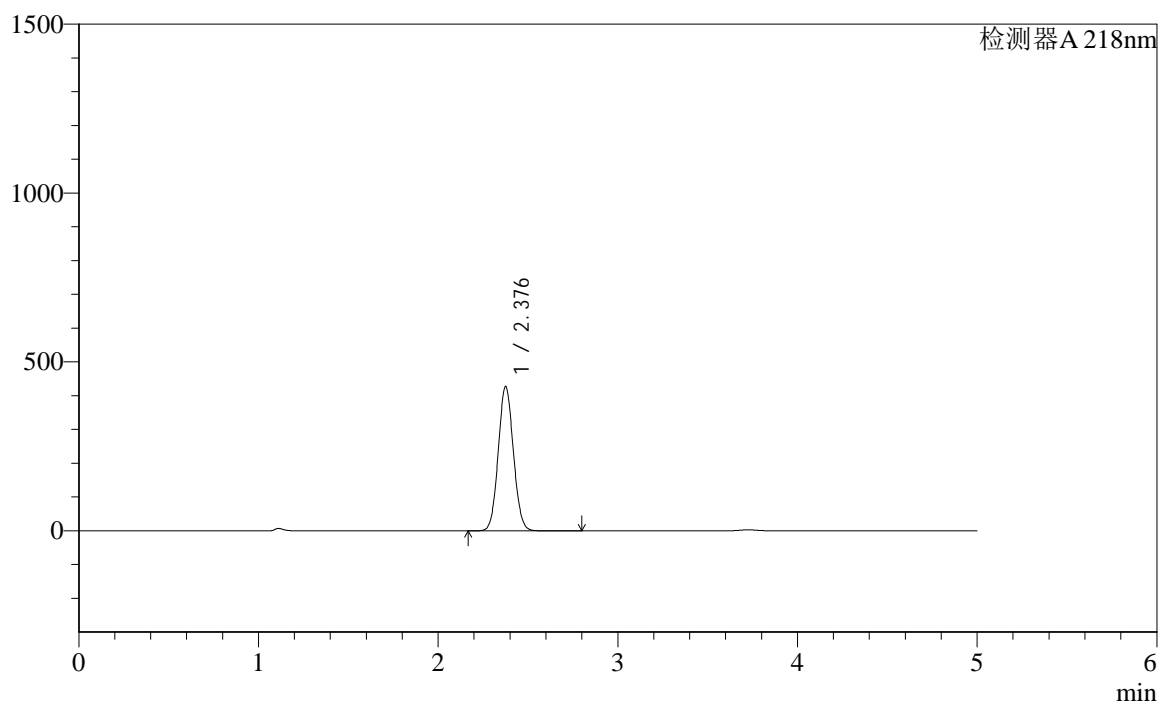
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	2511116	100.000	426988	3773	1.066	--
总计		2511116	100.000	426988			

<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 - 0-167/27-950-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 02:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:16 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)
1	2.376	2505323	100.000	425550	3768	1.067	--
总计		2505323	100.000	425550			

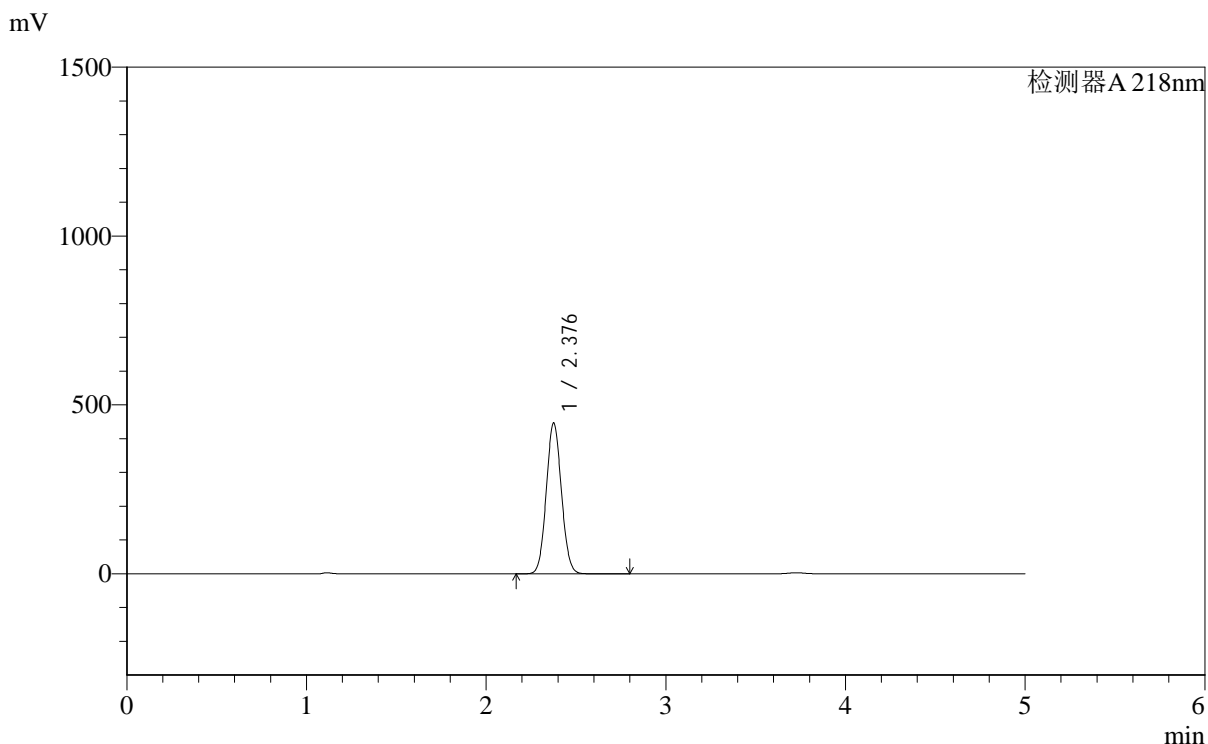


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-951-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-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 - 20260319-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 02:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:19 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	2.376	2617901	100.000	444602	3768	1.067	--
总计		2617901	100.000	444602			

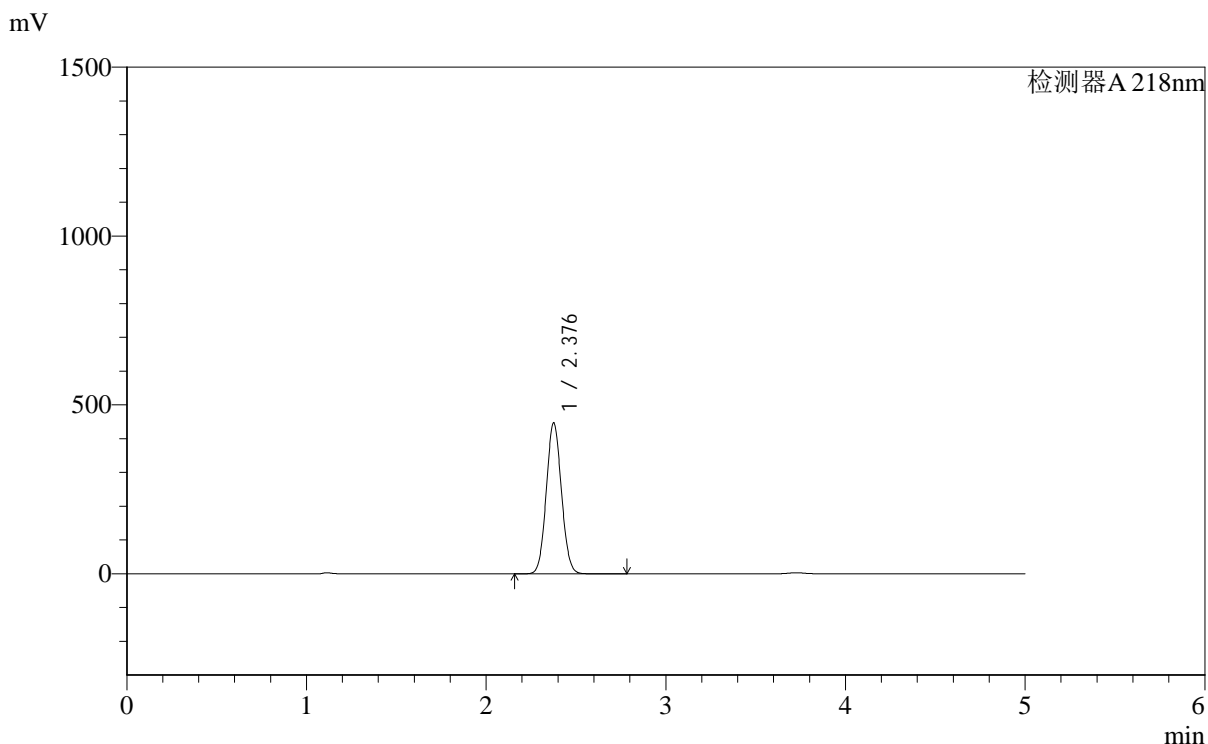


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-952-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 02:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:21 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	2.376	2621216	100.000	444870	3765	1.067	--
总计		2621216	100.000	444870			

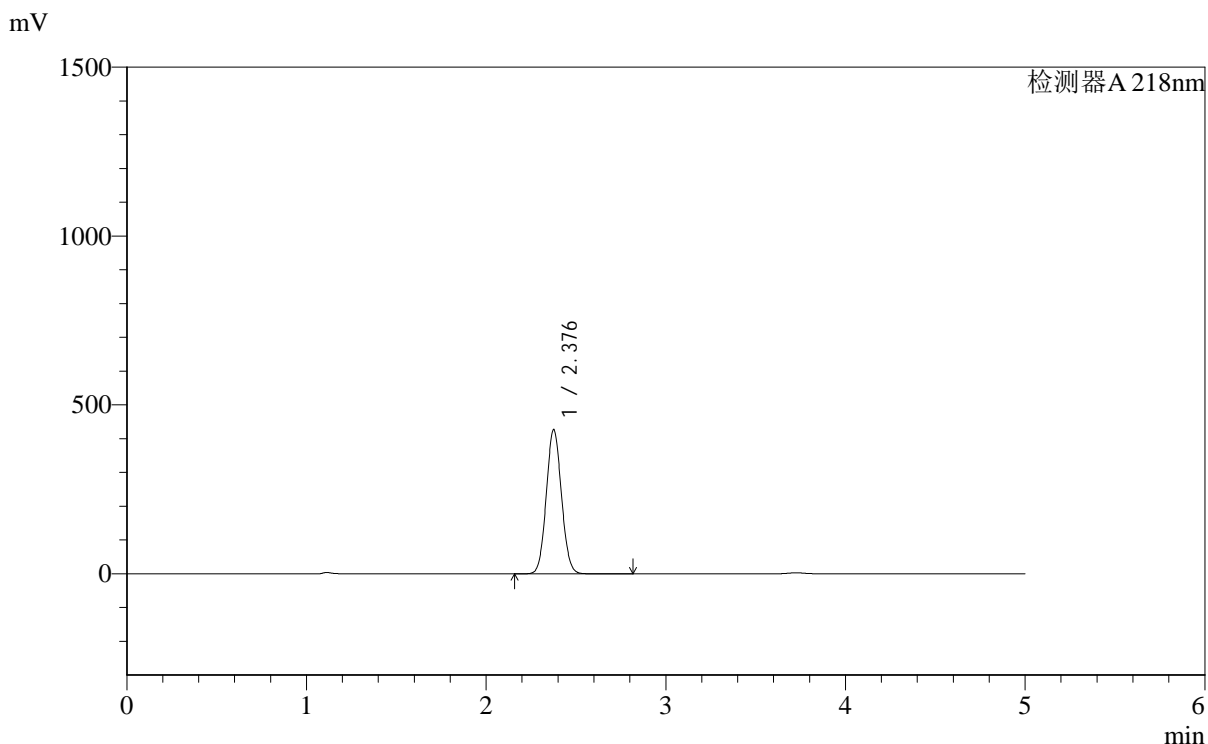


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-953-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 02:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:24 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	2.376	2504650	100.000	424745	3761	1.067	--
总计		2504650	100.000	424745			

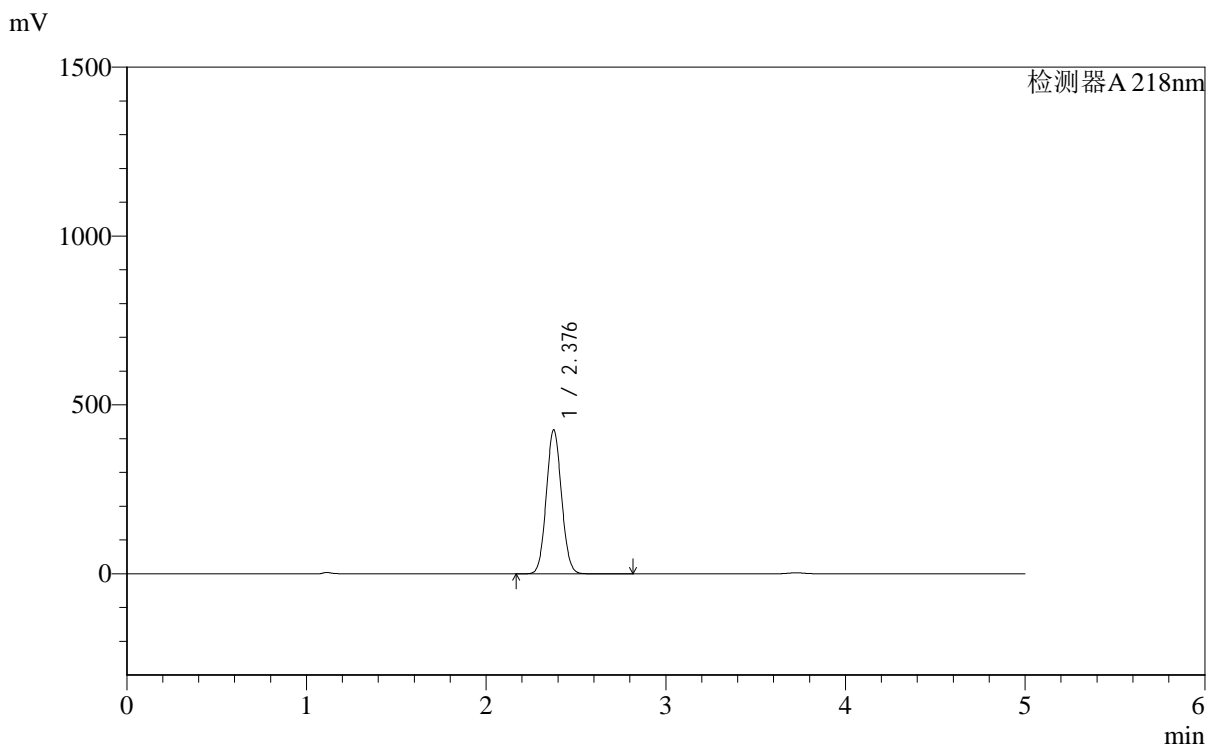


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-954-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 02:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:26 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	2.376	2504405	100.000	424540	3755	1.067	--
总计		2504405	100.000	424540			

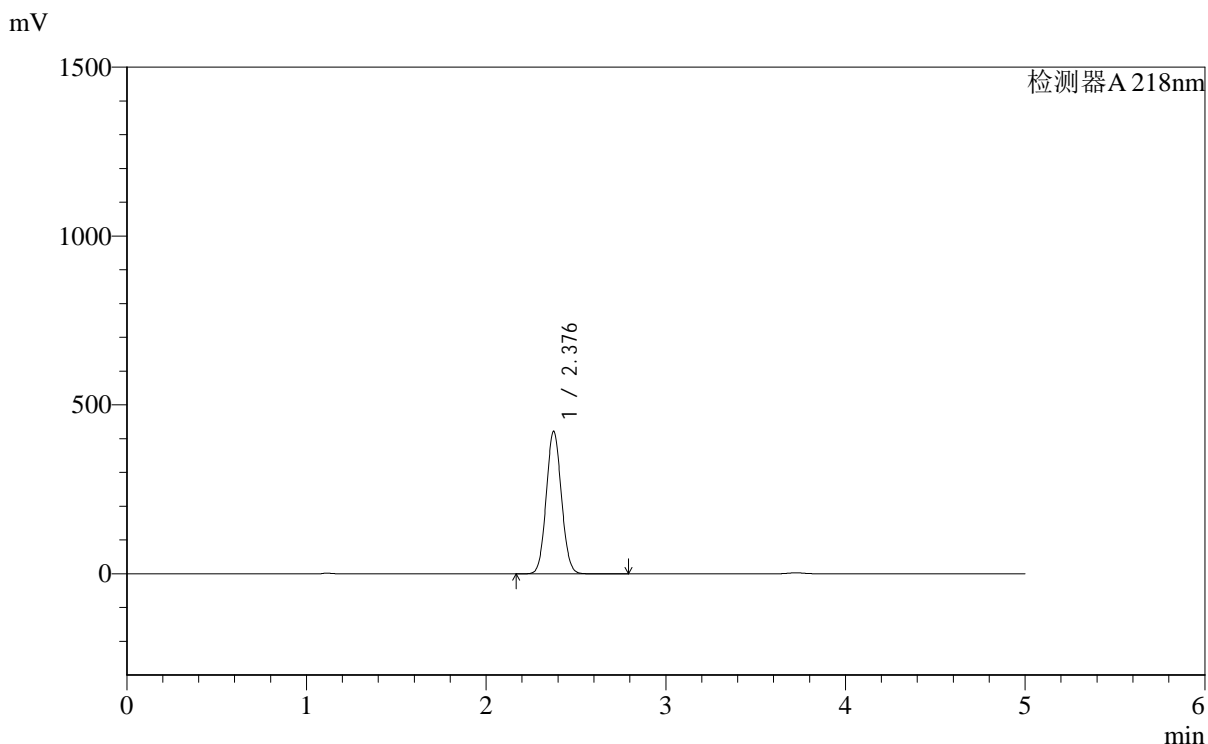


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-955-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 02:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:29 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	2.376	2475278	100.000	420193	3764	1.067	--
总计		2475278	100.000	420193			

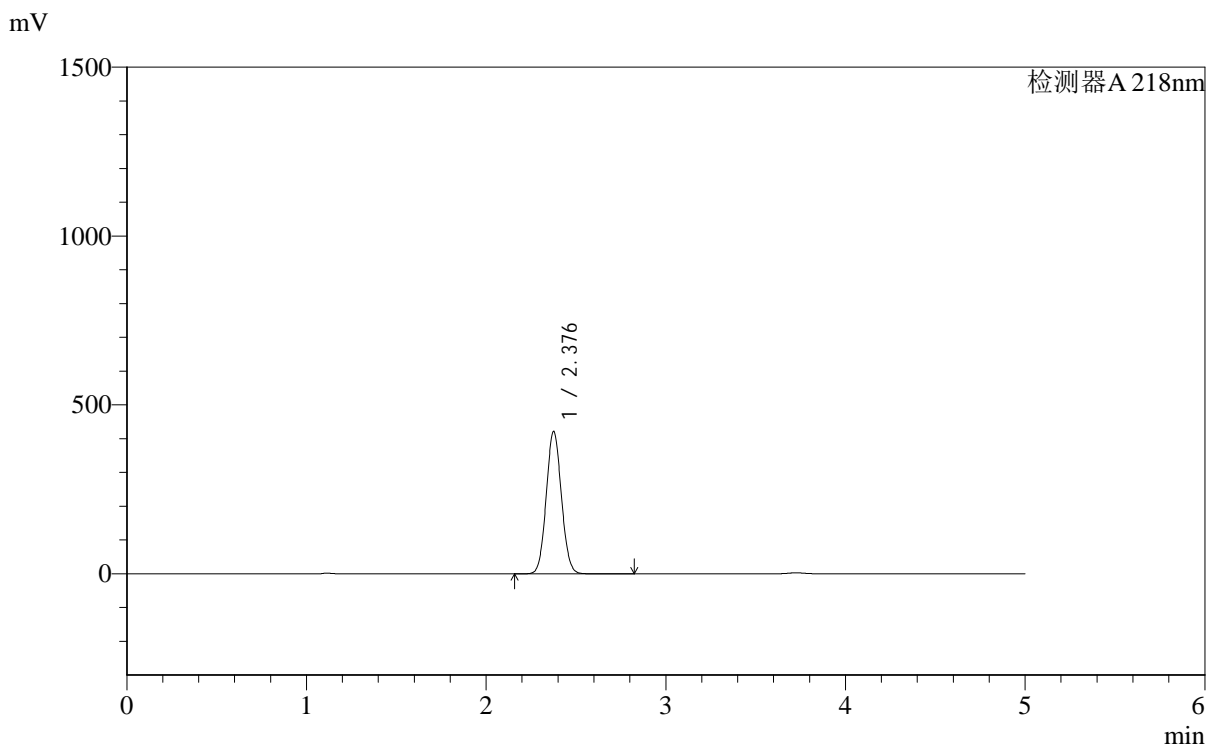


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-956-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 02:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:31 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	2.376	2472940	100.000	419955	3766	1.067	--
总计		2472940	100.000	419955			

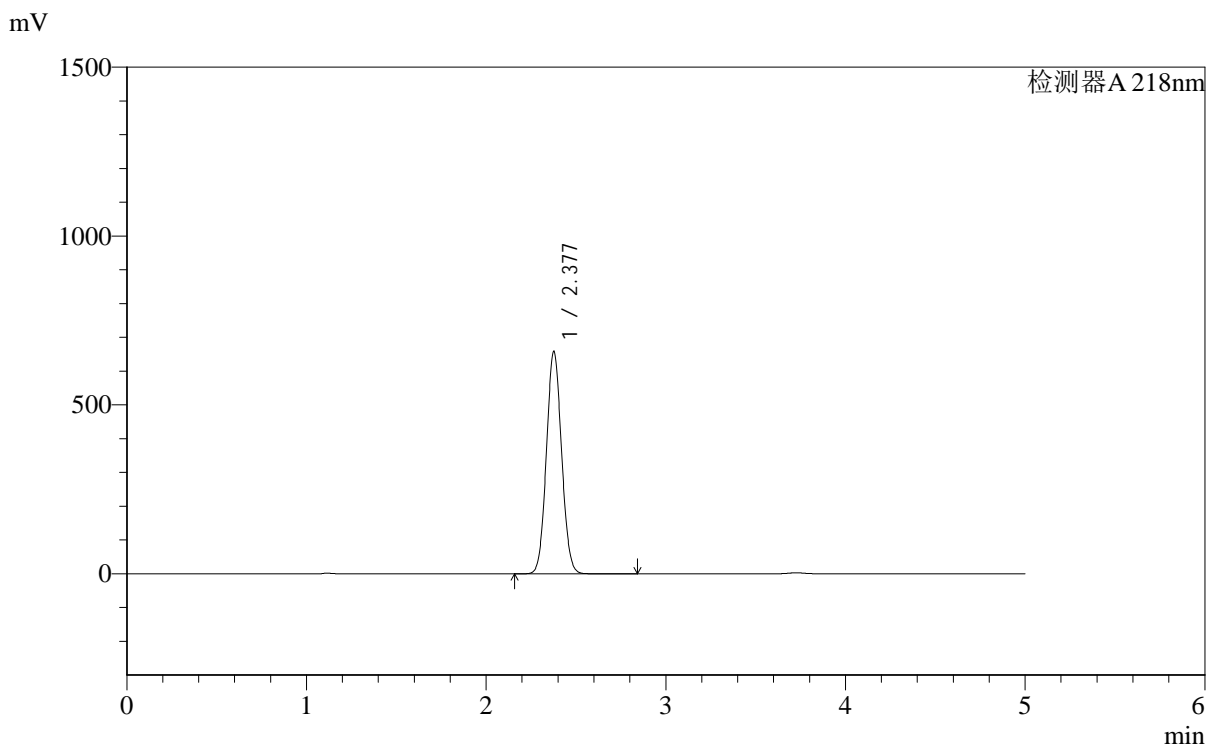


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-957-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-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 02:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:34 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	2.377	3863228	100.000	656571	3767	1.065	--
总计		3863228	100.000	656571			

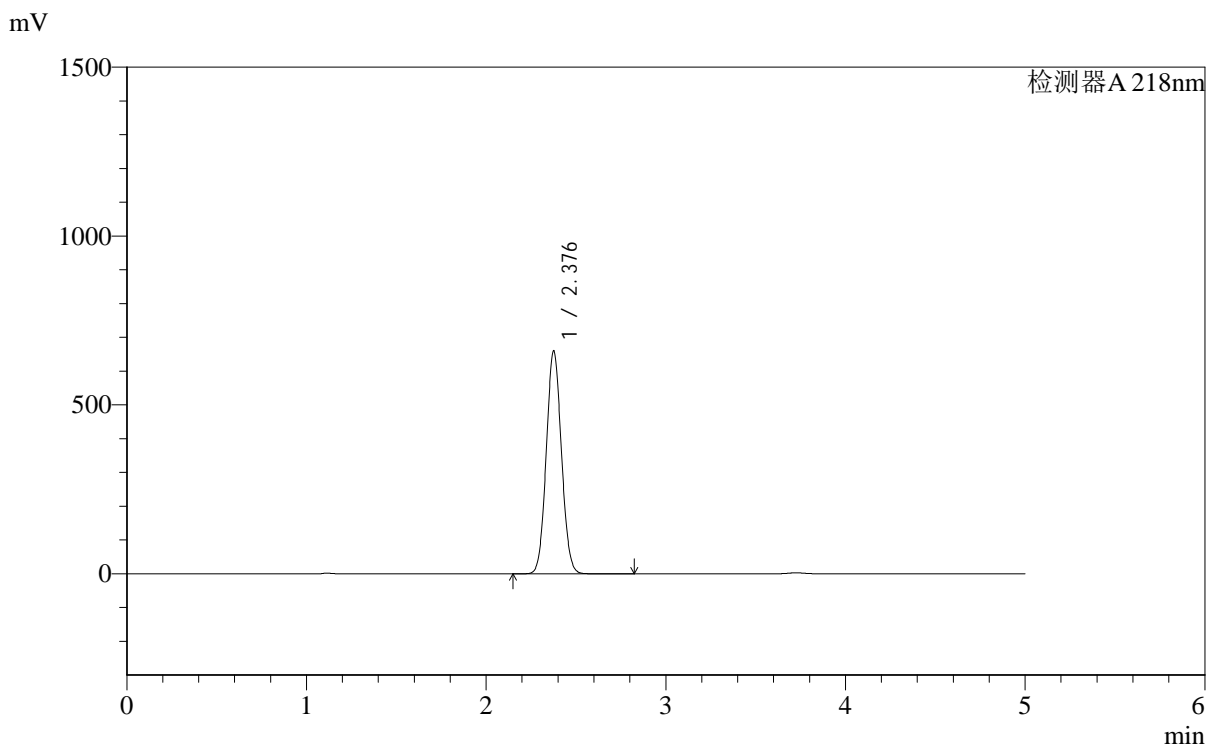


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-958-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-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 02:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:37 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	2.376	3869713	100.000	656558	3764	1.066	--
总计		3869713	100.000	656558			

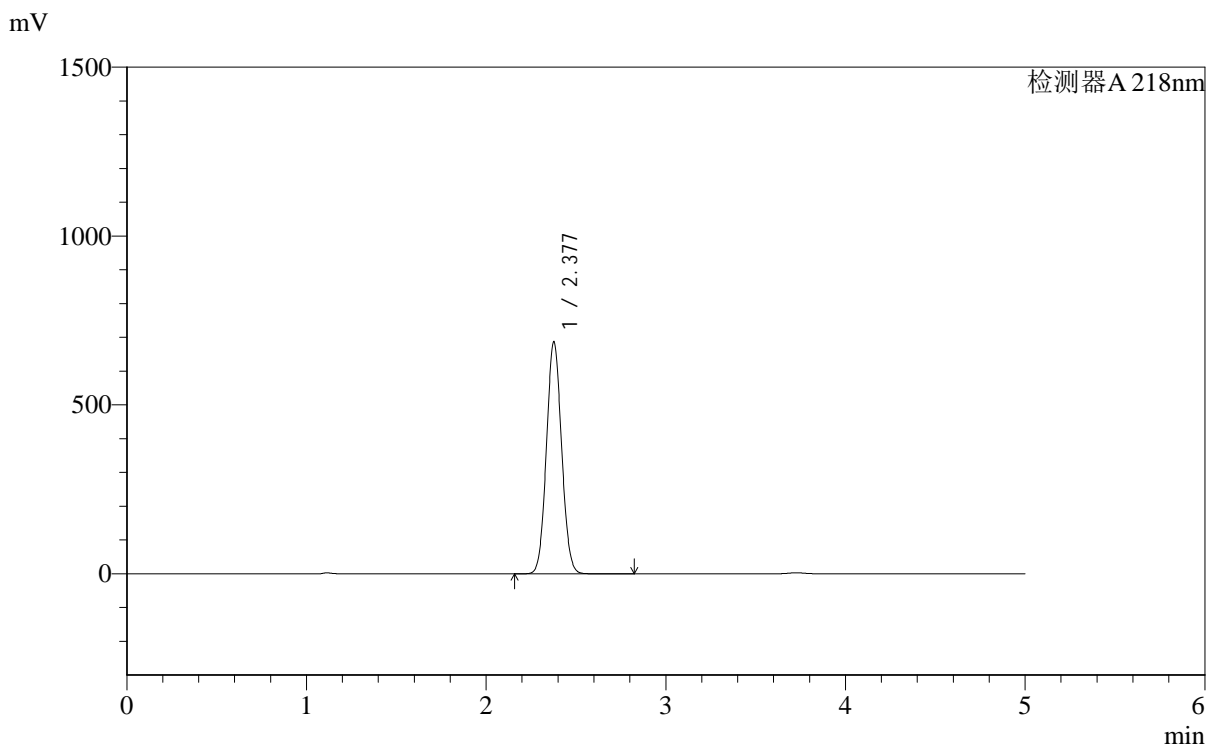


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-959-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 02:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:40 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	2.377	4026989	100.000	685194	3774	1.065	--
总计		4026989	100.000	685194			

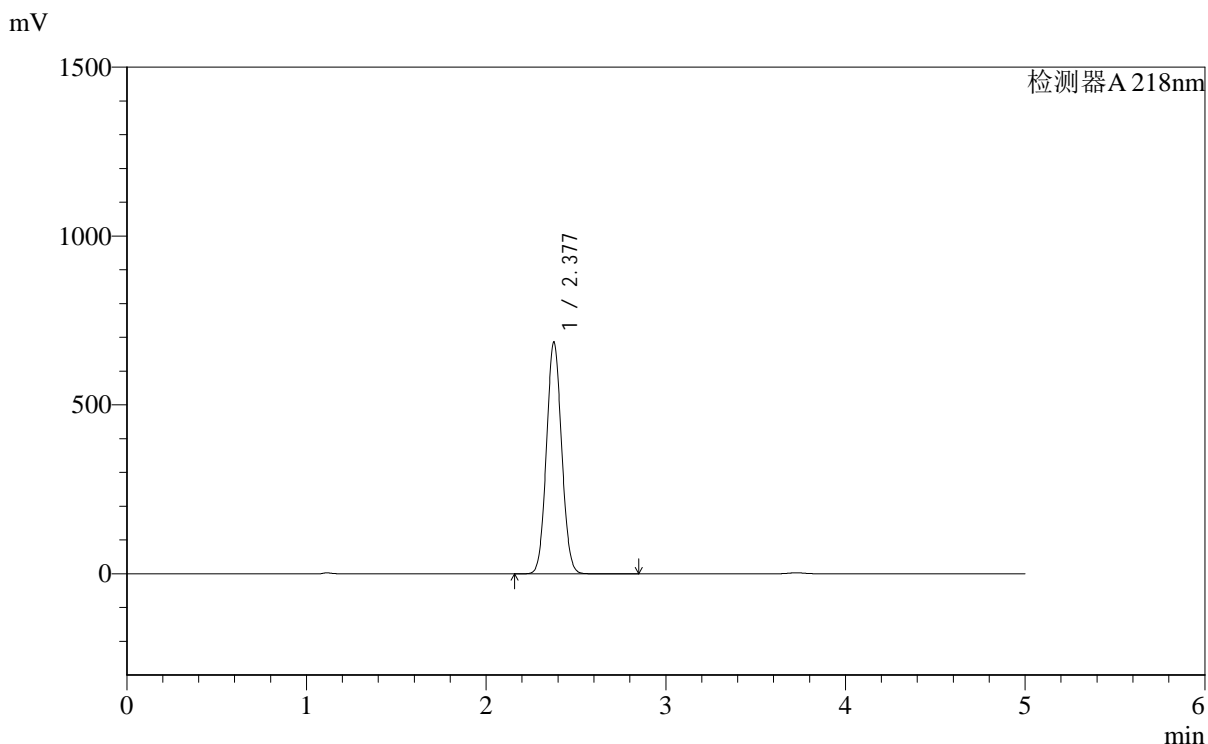


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-960-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 02:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

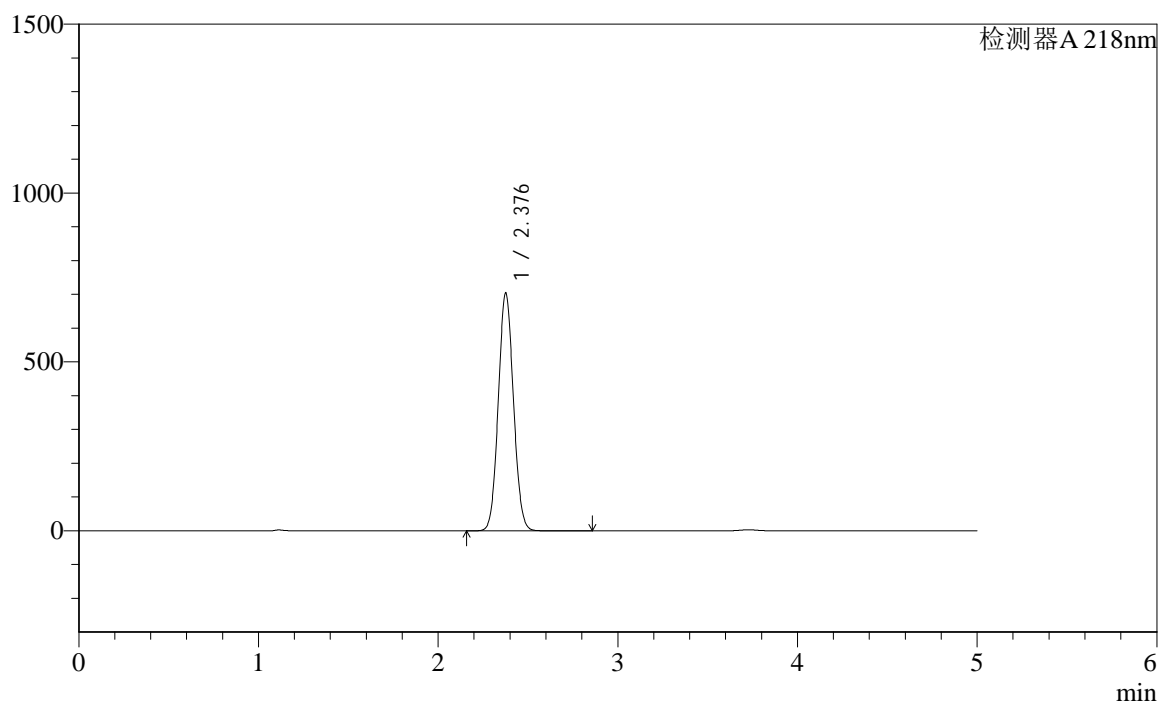
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	4024580	100.000	684621	3769	1.065	--
总计		4024580	100.000	684621			

<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 - 0-167/27-961-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 03:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:45 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	2.376	4130555	100.000	700868	3761	1.066	--
总计		4130555	100.000	700868			

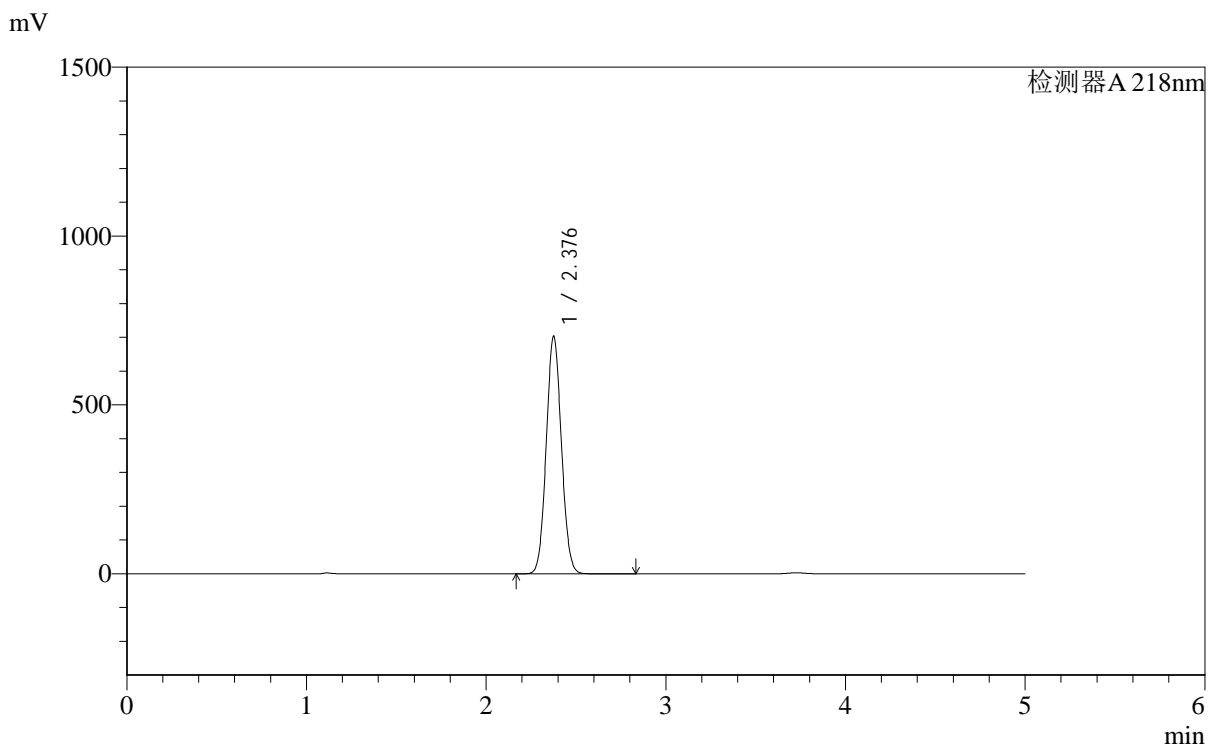


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-962-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-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 03:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:48 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	2.376	4122823	100.000	700045	3766	1.066	--
总计		4122823	100.000	700045			

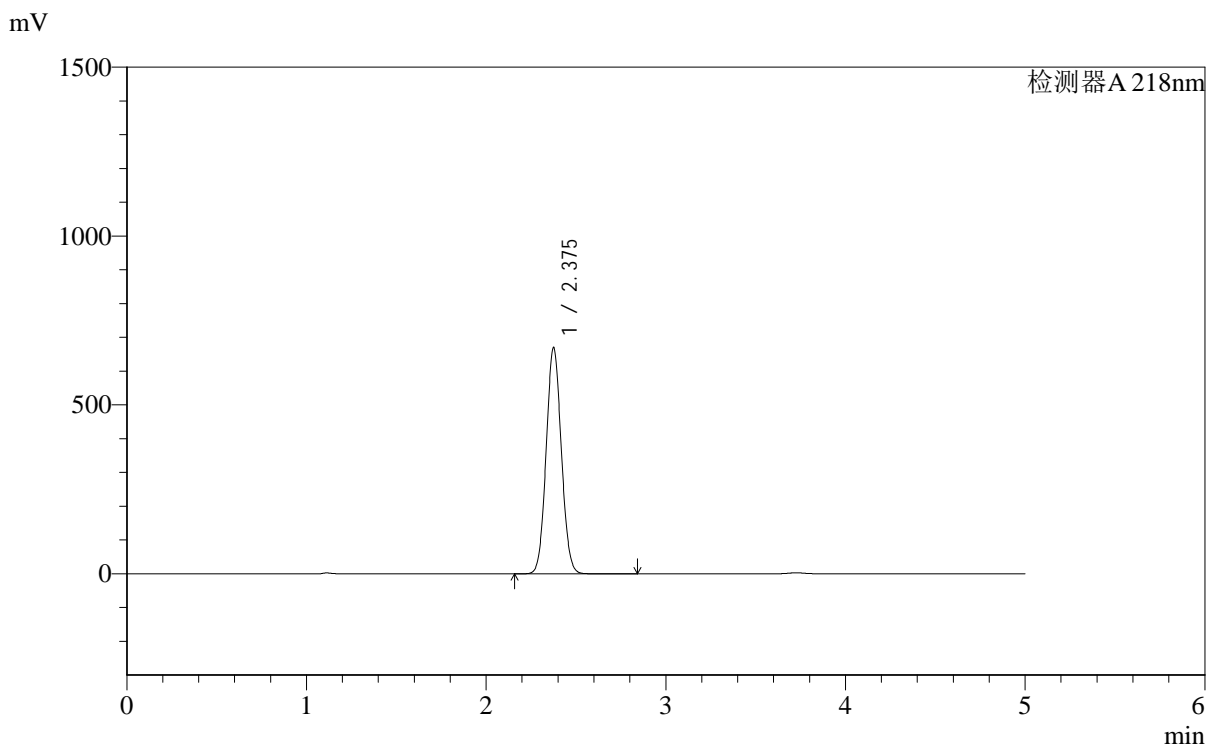


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-963-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:50 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	2.375	3927396	100.000	667364	3765	1.066	--
总计		3927396	100.000	667364			

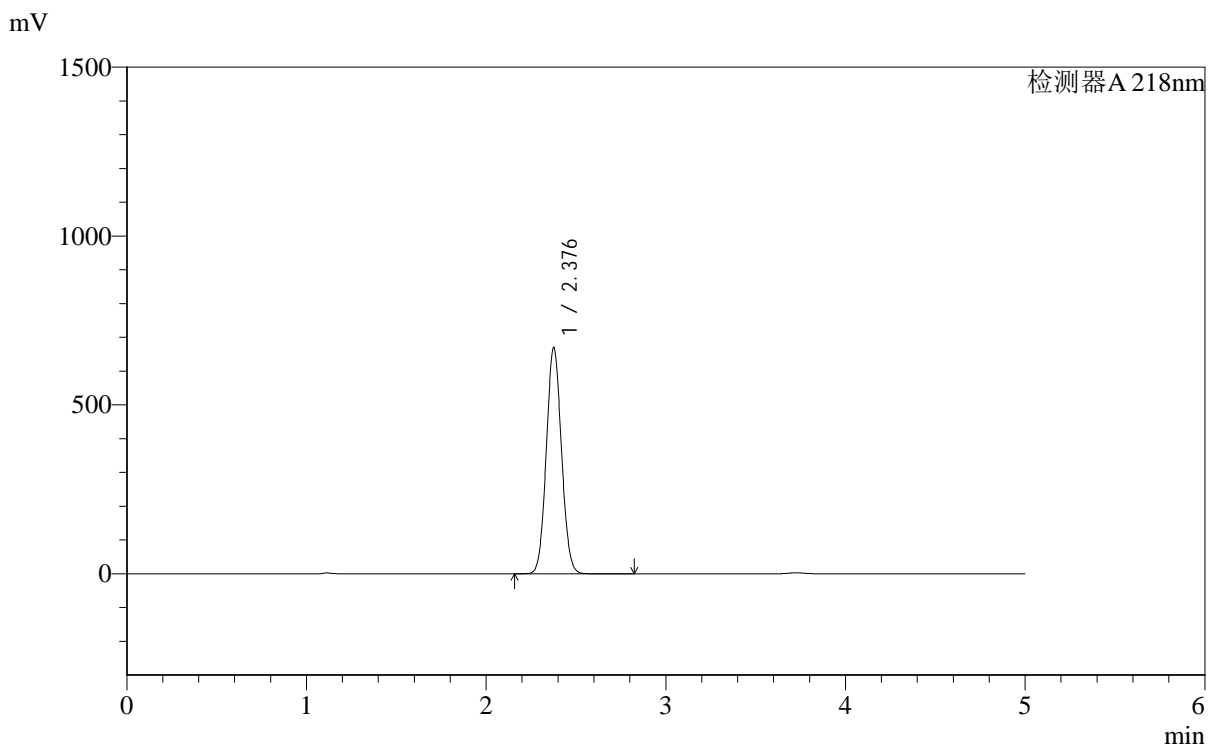


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-964-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:53 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	2.376	3928759	100.000	666924	3763	1.066	--
总计		3928759	100.000	666924			

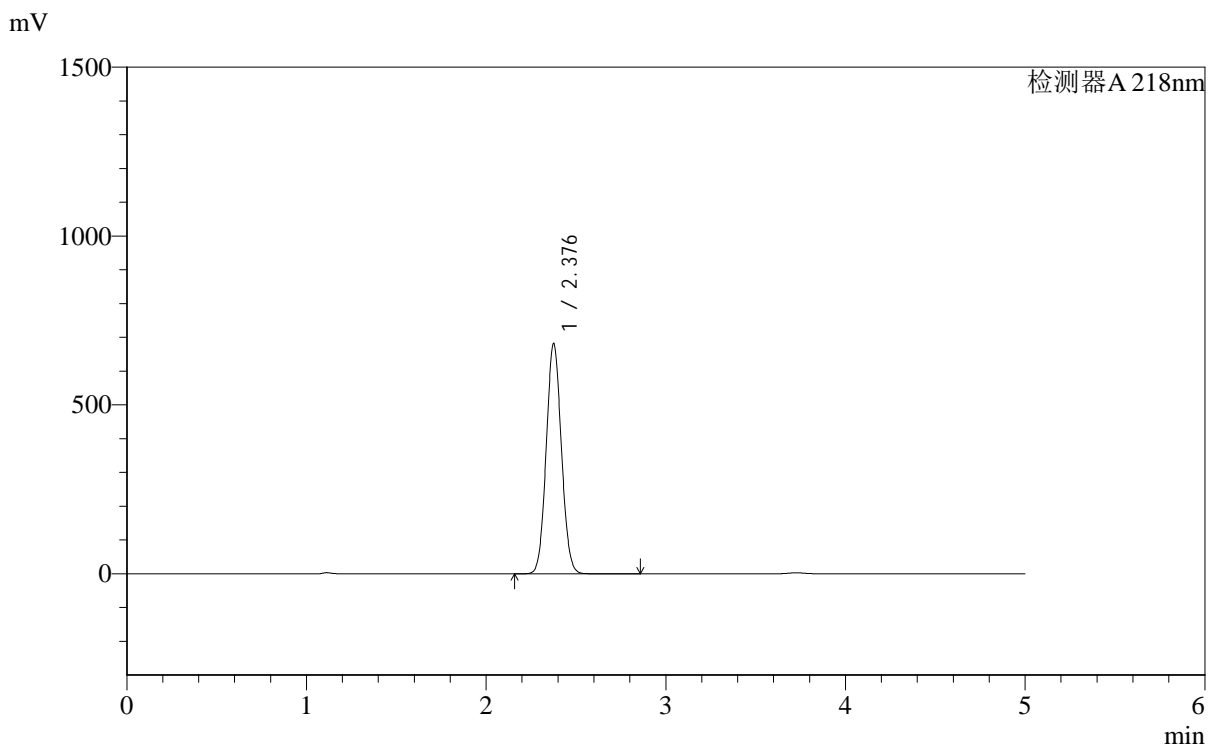


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-965-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:55 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	2.376	3998884	100.000	678777	3762	1.066	--
总计		3998884	100.000	678777			

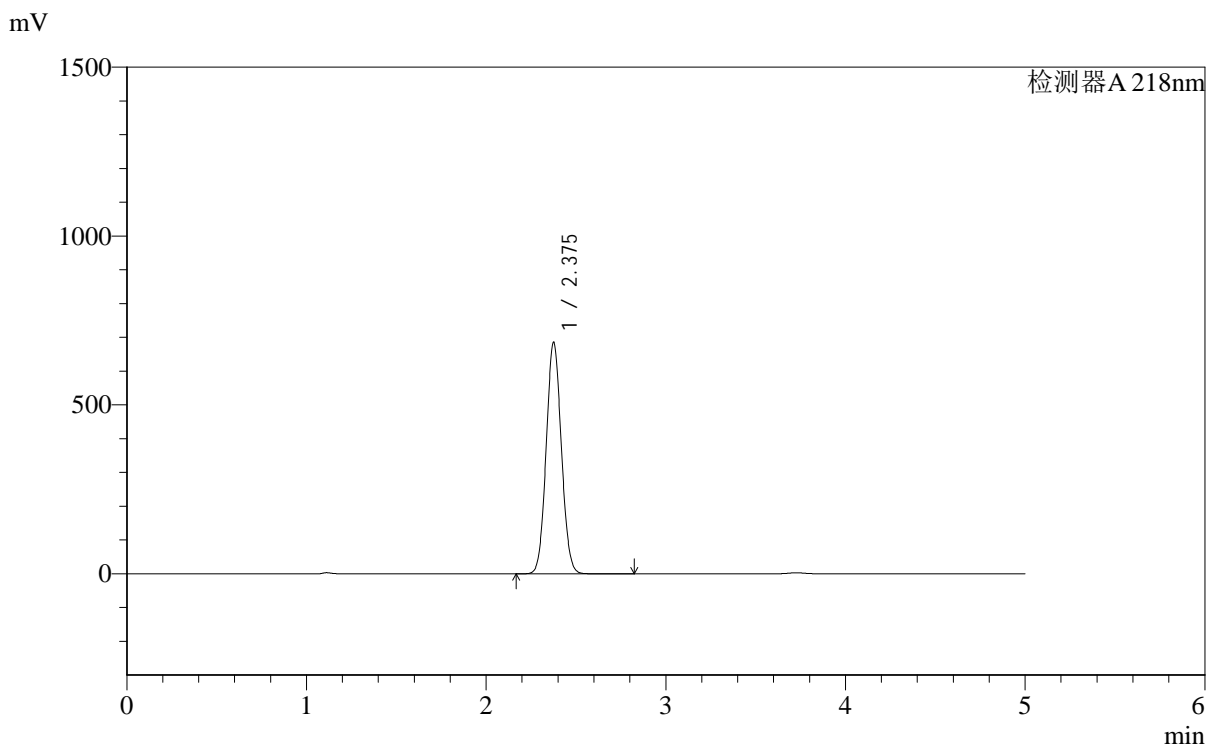


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-966-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:44:58 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	2.375	4019740	100.000	682921	3767	1.065	--
总计		4019740	100.000	682921			

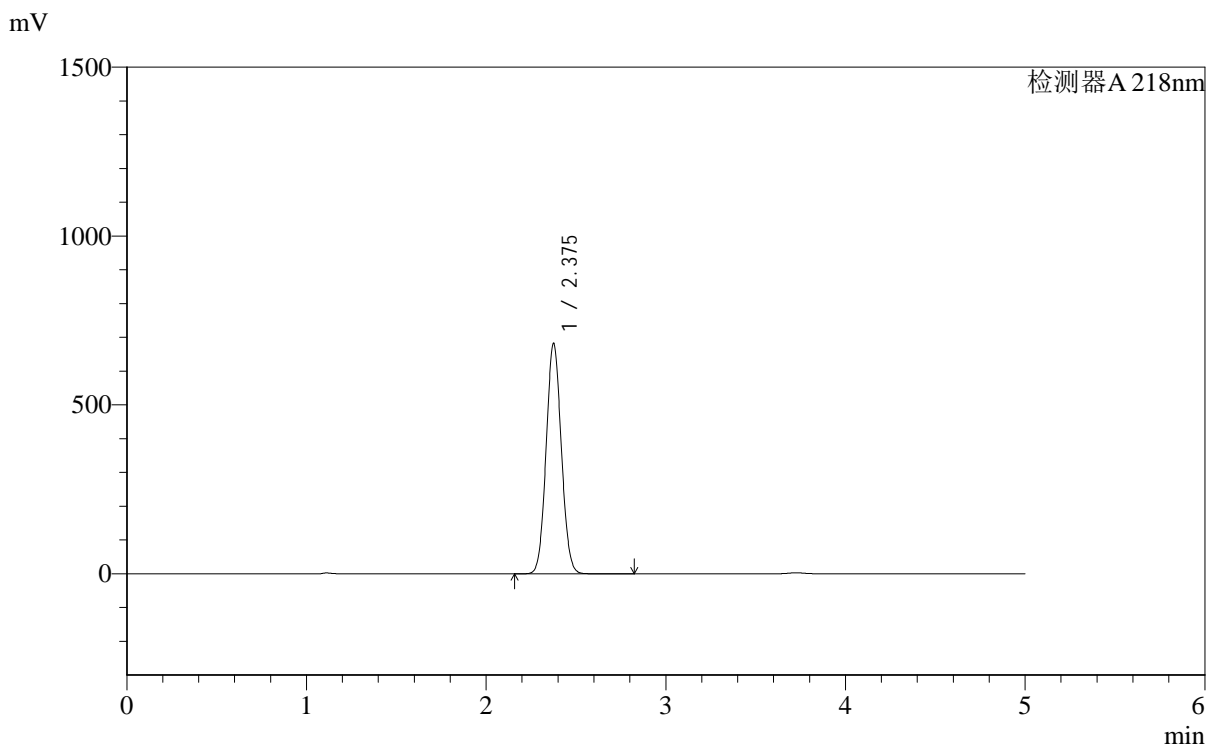


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-967-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:01 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	2.375	4006054	100.000	680109	3756	1.065	--
总计		4006054	100.000	680109			

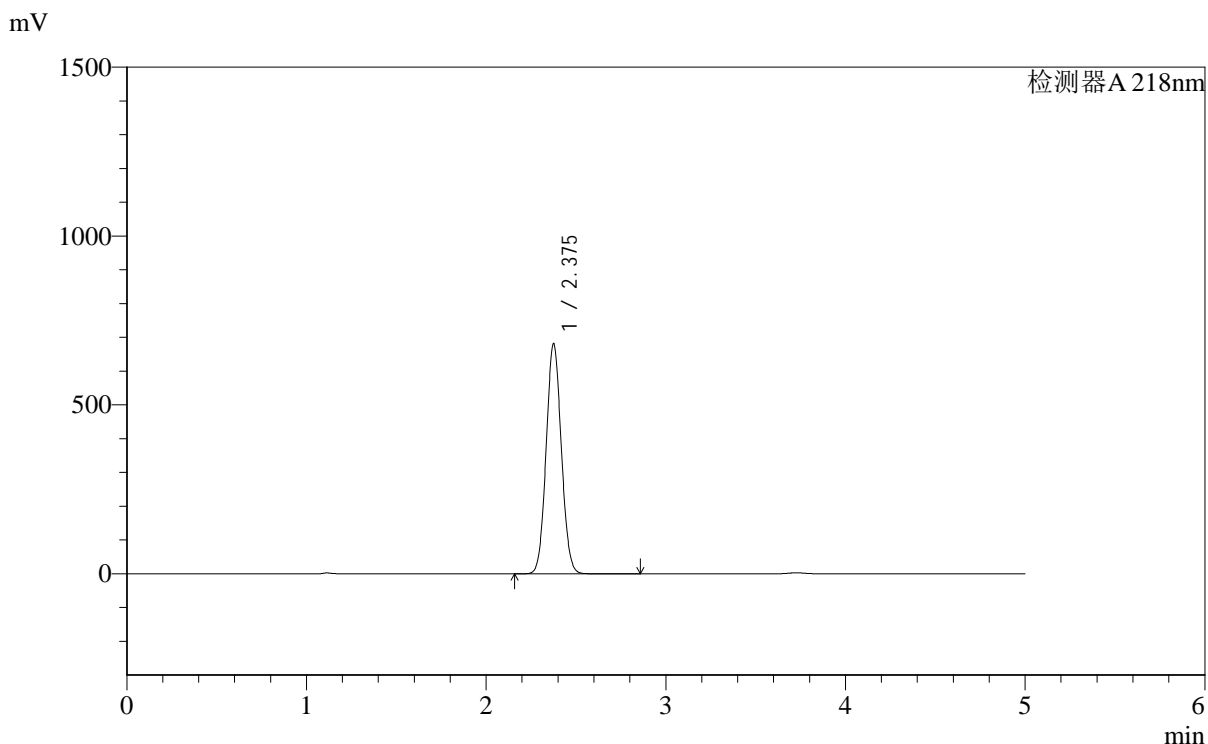


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-968-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:03 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	2.375	3995178	100.000	679055	3767	1.065	--
总计		3995178	100.000	679055			

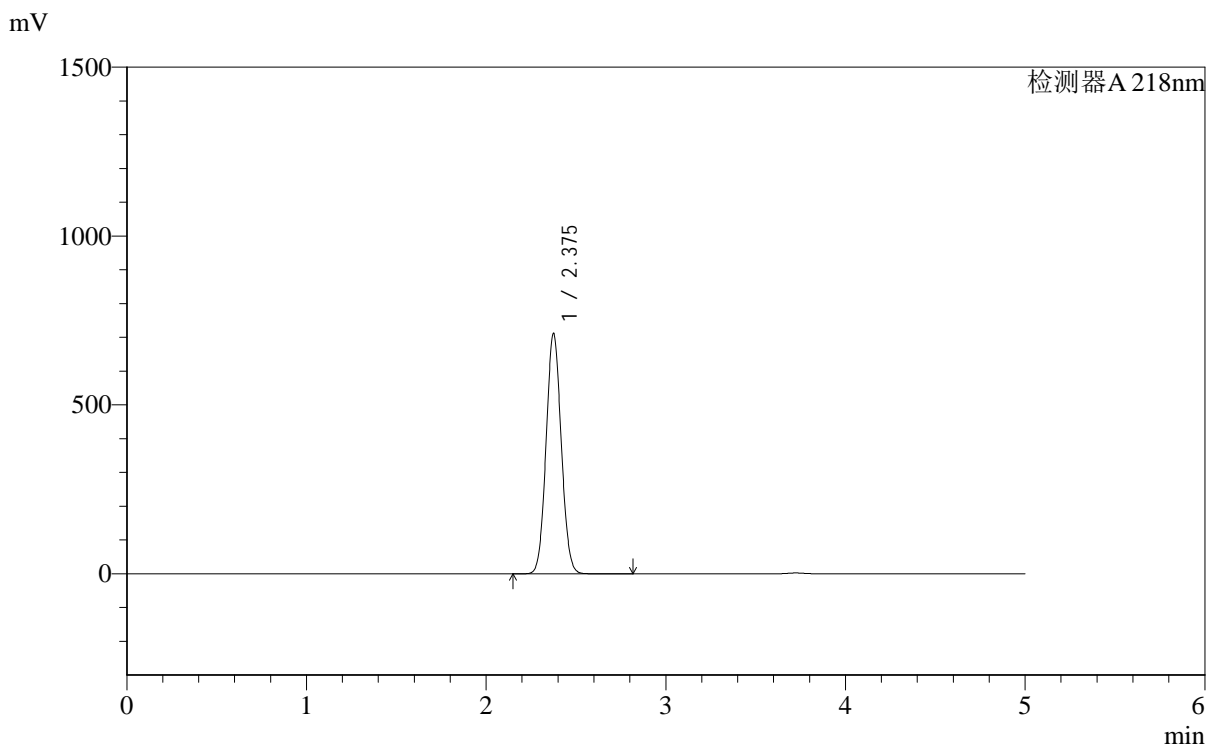


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-969-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:06 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	2.375	4165839	100.000	709882	3778	1.065	--
总计		4165839	100.000	709882			

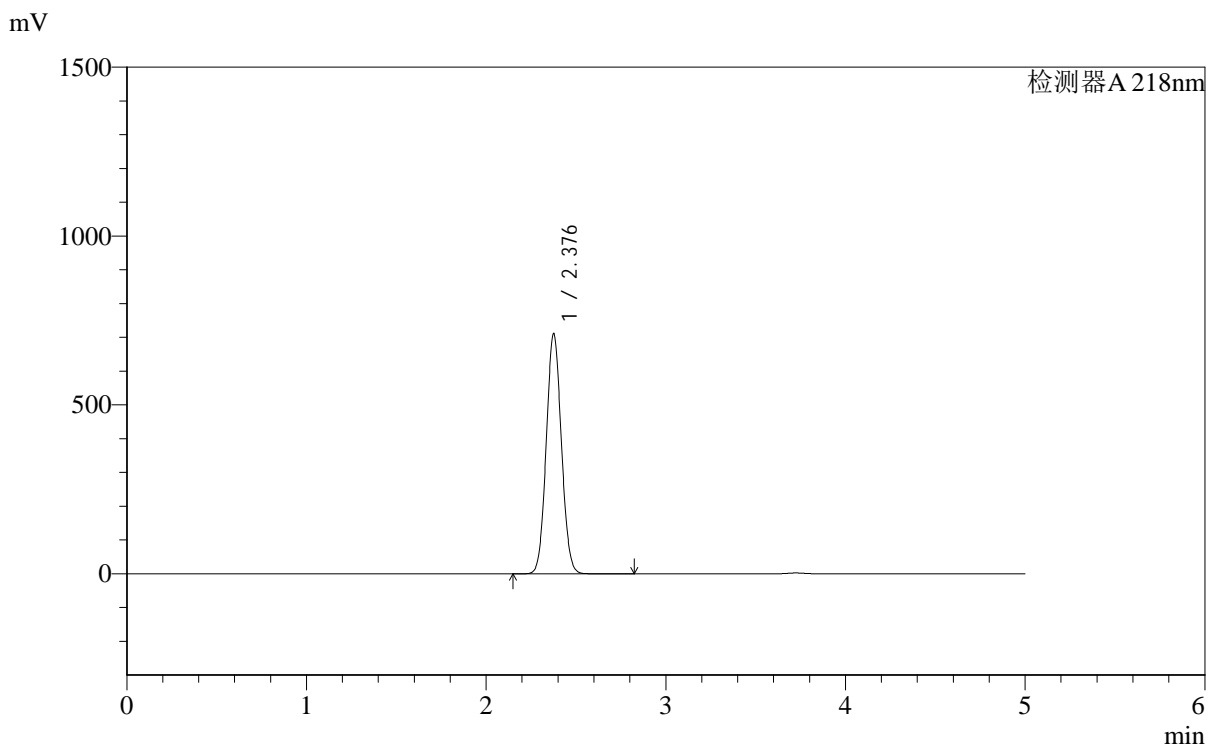


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-970-2 - zzp-2025081922p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:08 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	2.376	4158344	100.000	707856	3785	1.065	--
总计		4158344	100.000	707856			

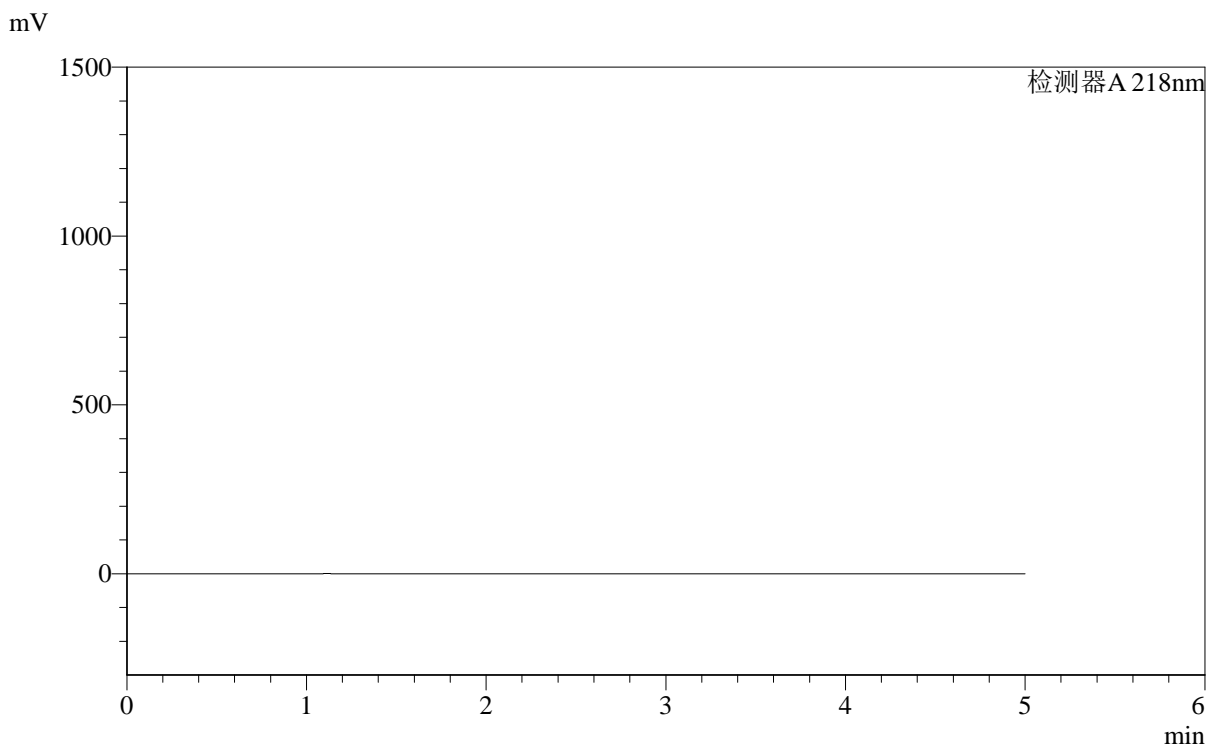


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-971-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 03:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:11 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)
总计							

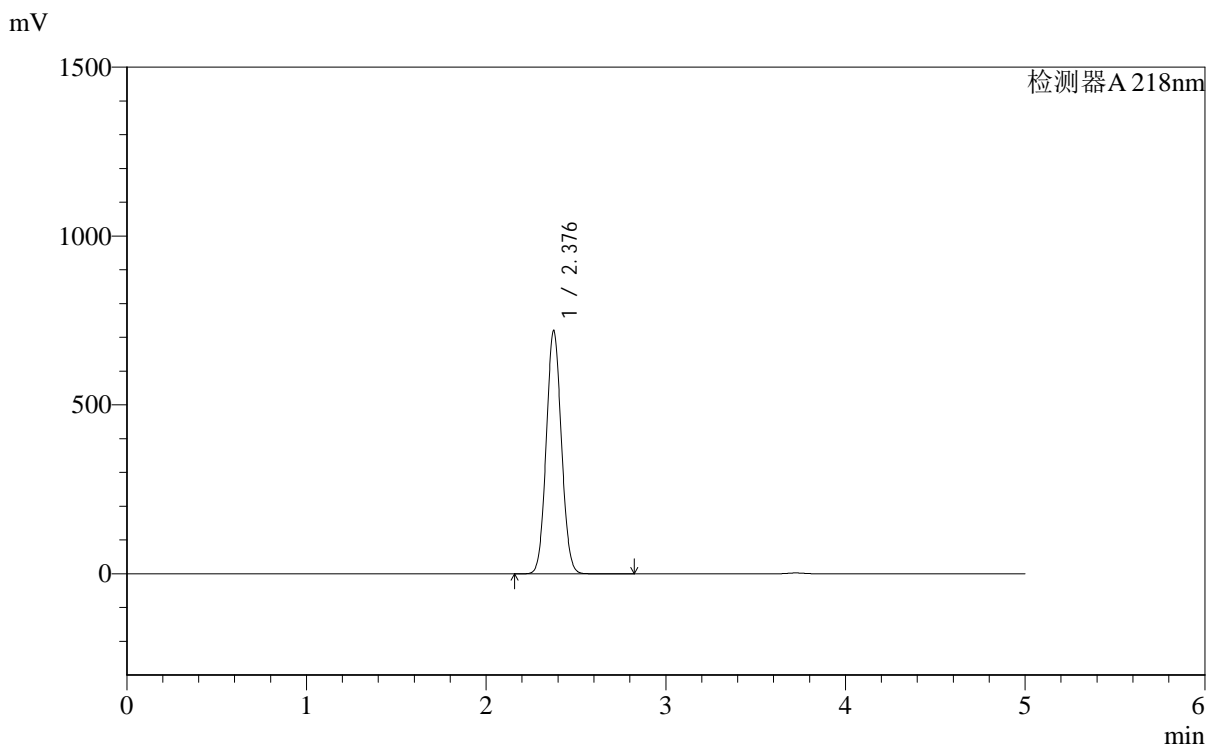


SMF-4124

<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 - 0-167/27-972-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:14 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	2.376	4214412	100.000	716670	3780	1.065	--
总计		4214412	100.000	716670			

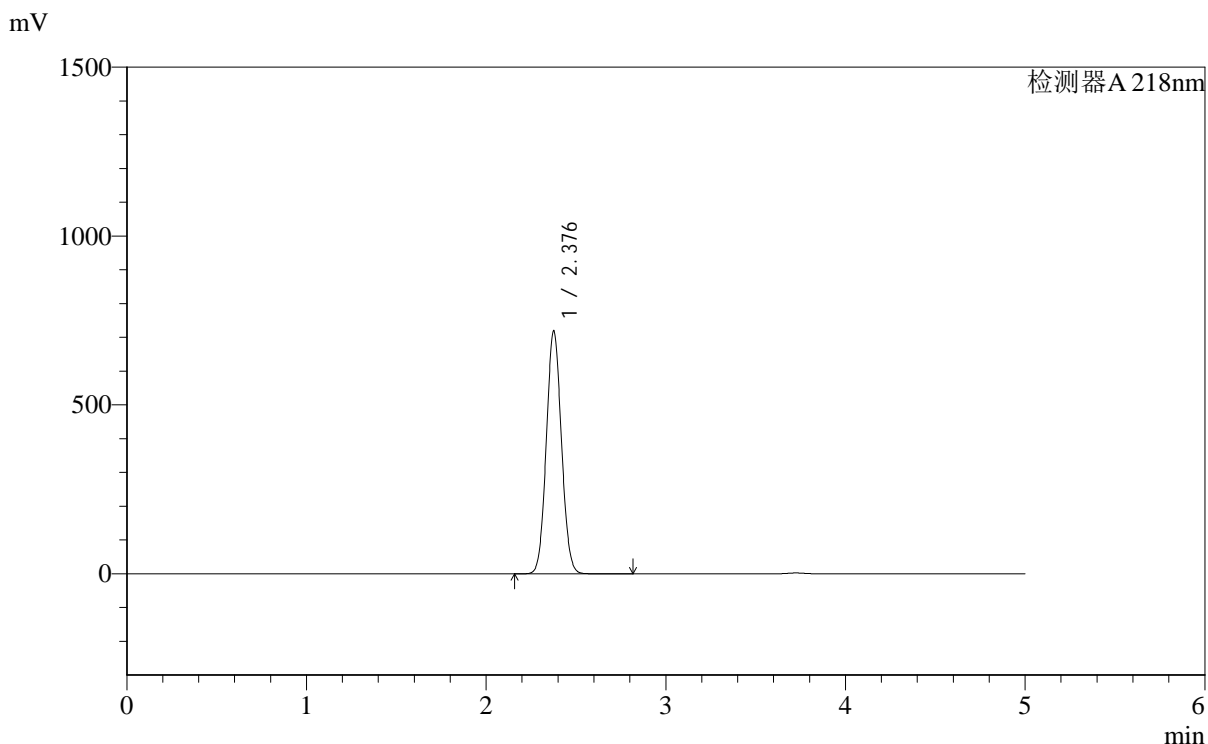


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-973-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:16 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	2.376	4207550	100.000	715836	3780	1.065	--
总计		4207550	100.000	715836			

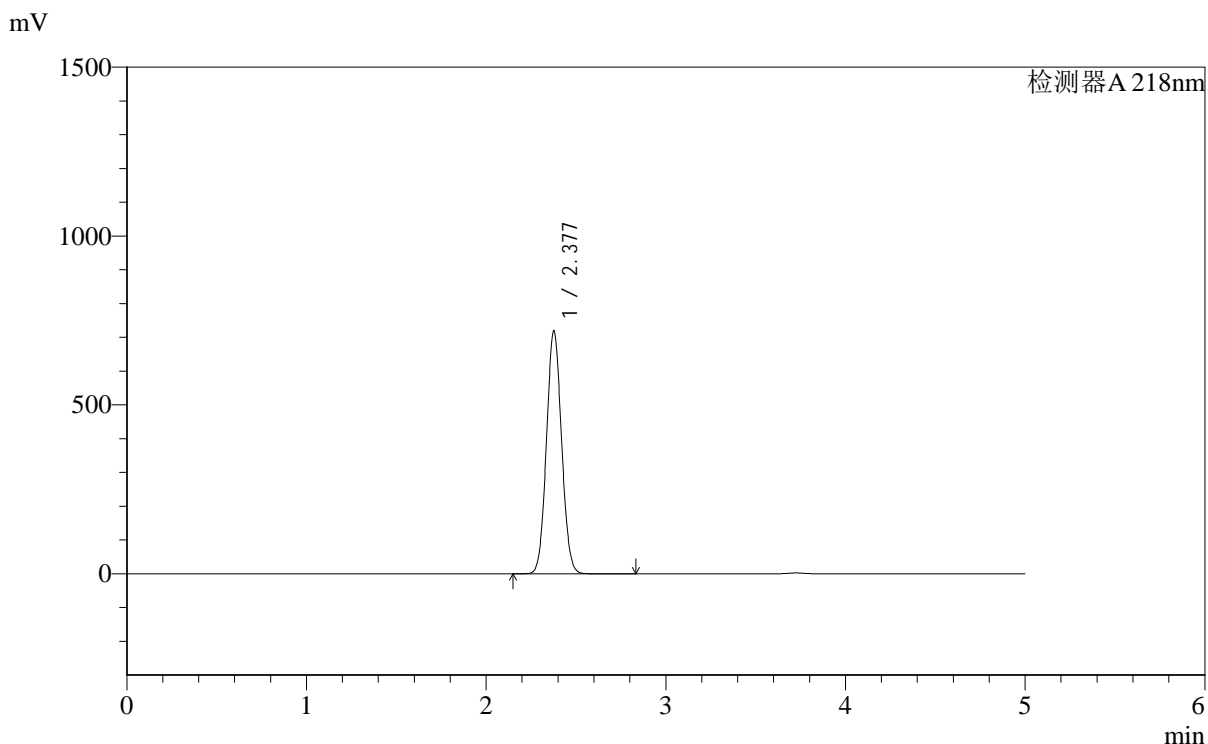


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-974-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:19 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	2.377	4205241	100.000	717200	3791	1.064	--
总计		4205241	100.000	717200			

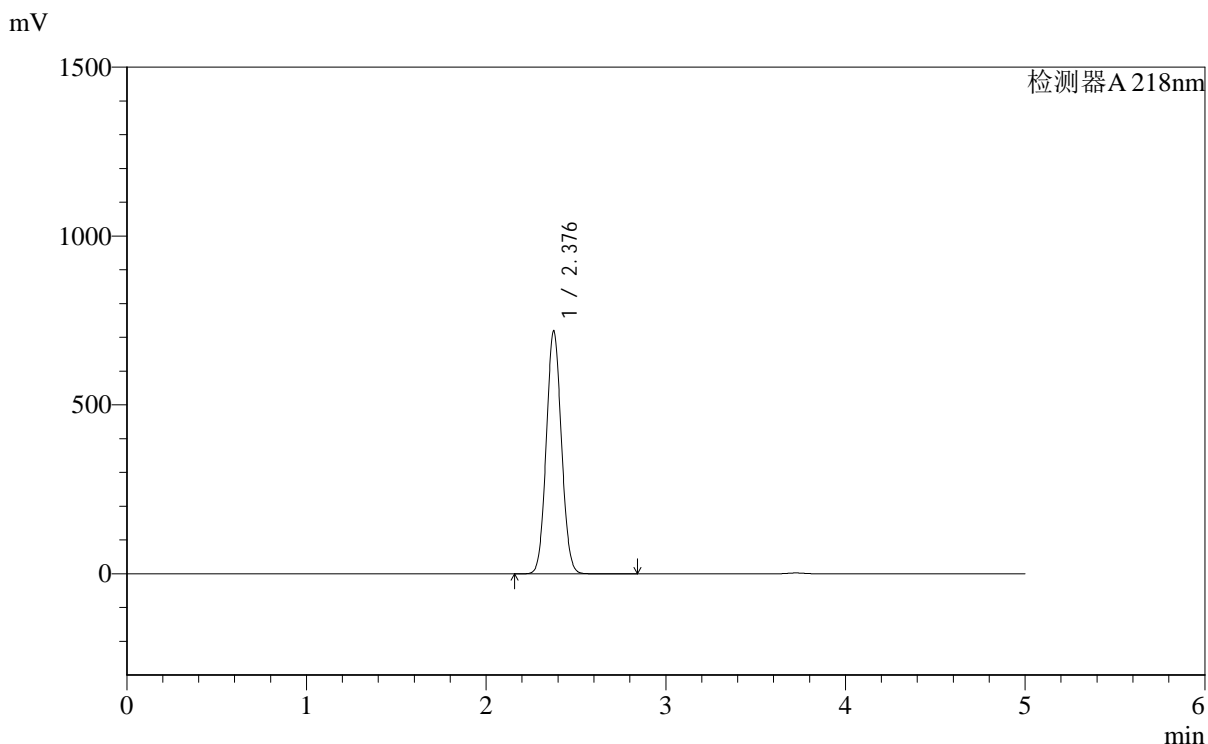


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-975-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:21 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	2.376	4209205	100.000	715674	3778	1.065	--
总计		4209205	100.000	715674			

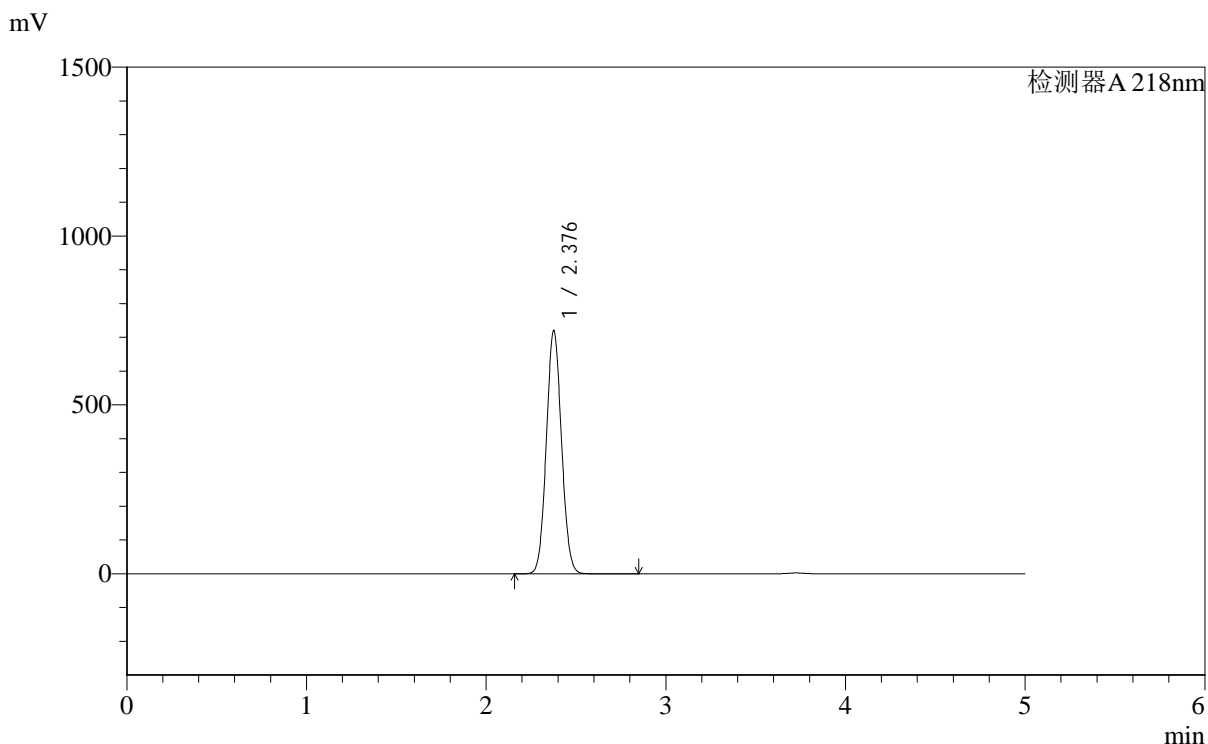


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-976-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:24 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	2.376	4216815	100.000	717079	3777	1.065	--
总计		4216815	100.000	717079			

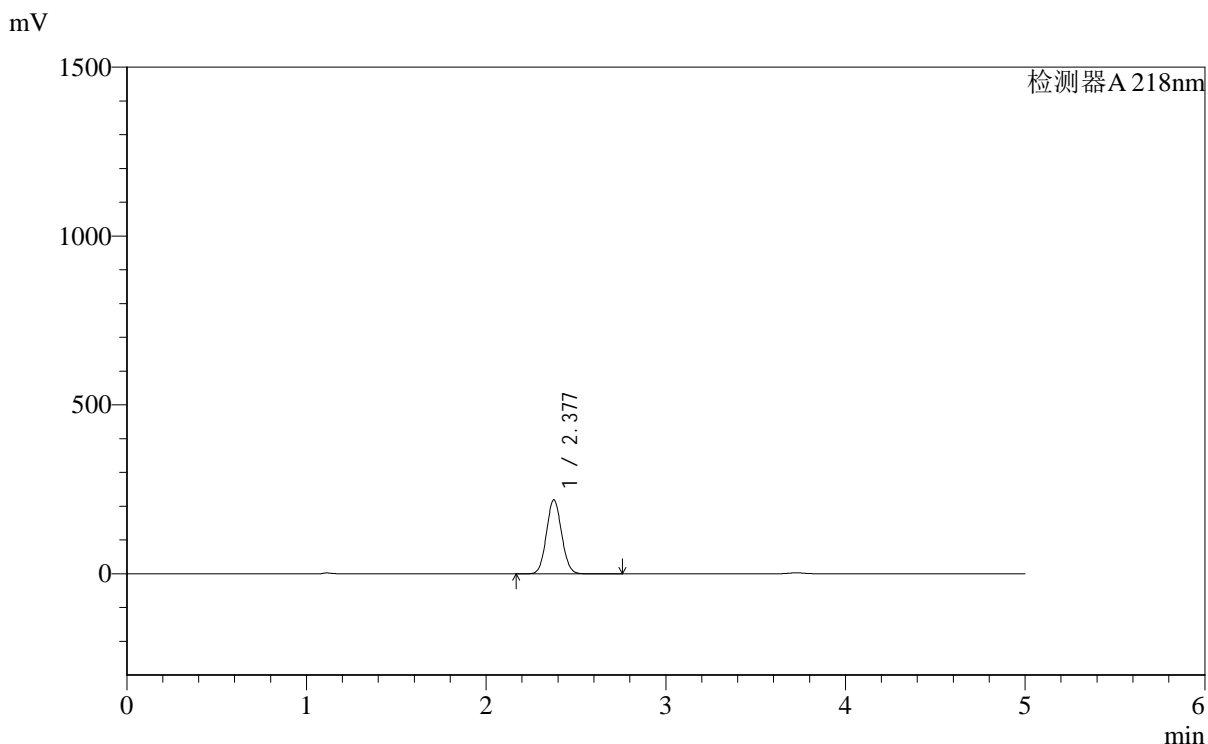


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-977-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

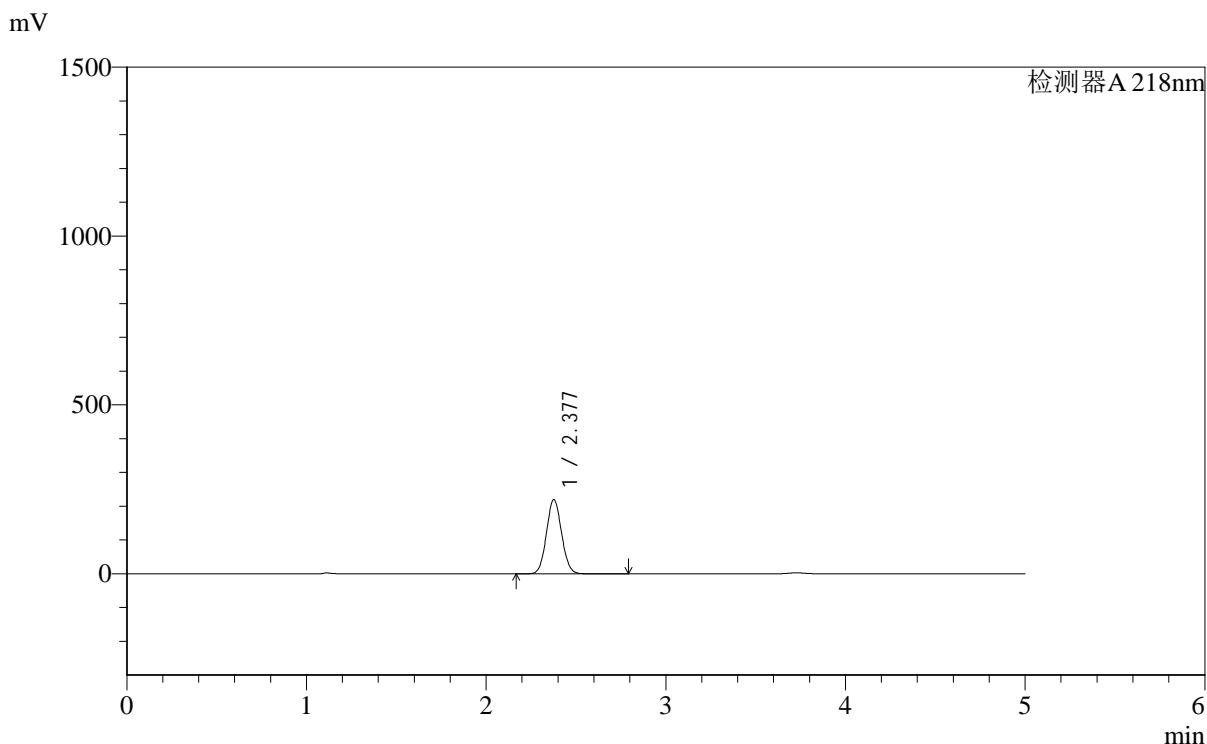
检测器A 218nm

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	2.377	1285318	100.000	218565	3772	1.068	--
总计		1285318	100.000	218565			

<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 - 0-167/27-978-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 04:35:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:29 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	2.377	1288136	100.000	219252	3780	1.068	--
总计		1288136	100.000	219252			

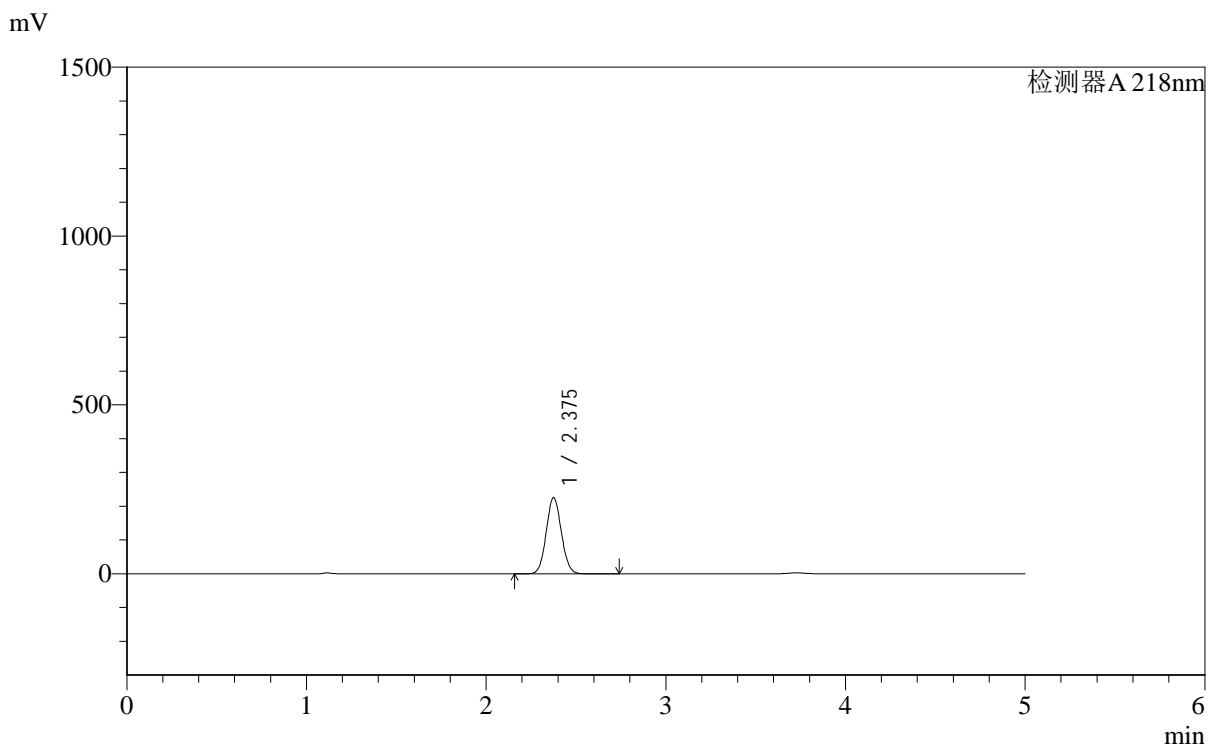


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-979-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

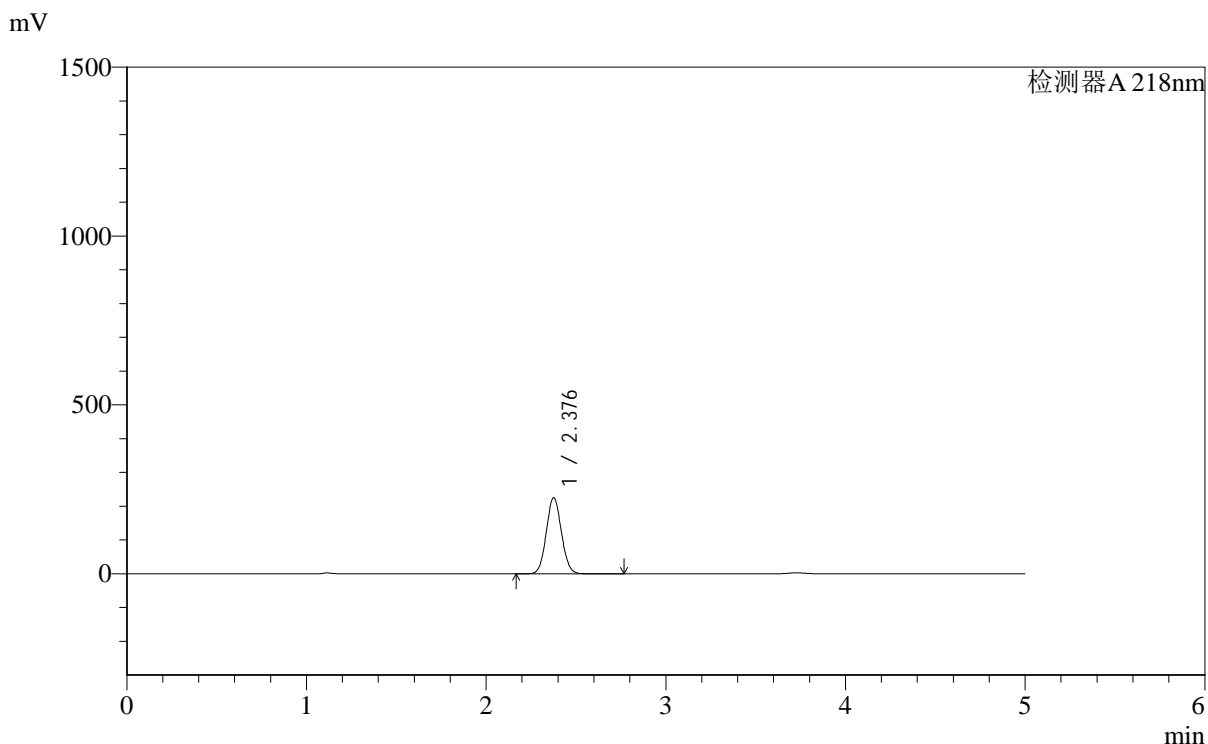
检测器A 218nm

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	2.375	1320682	100.000	224719	3778	1.069	--
总计		1320682	100.000	224719			

<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 - 0-167/27-980-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 04:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:34 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	2.376	1319462	100.000	224305	3777	1.069	--
总计		1319462	100.000	224305			

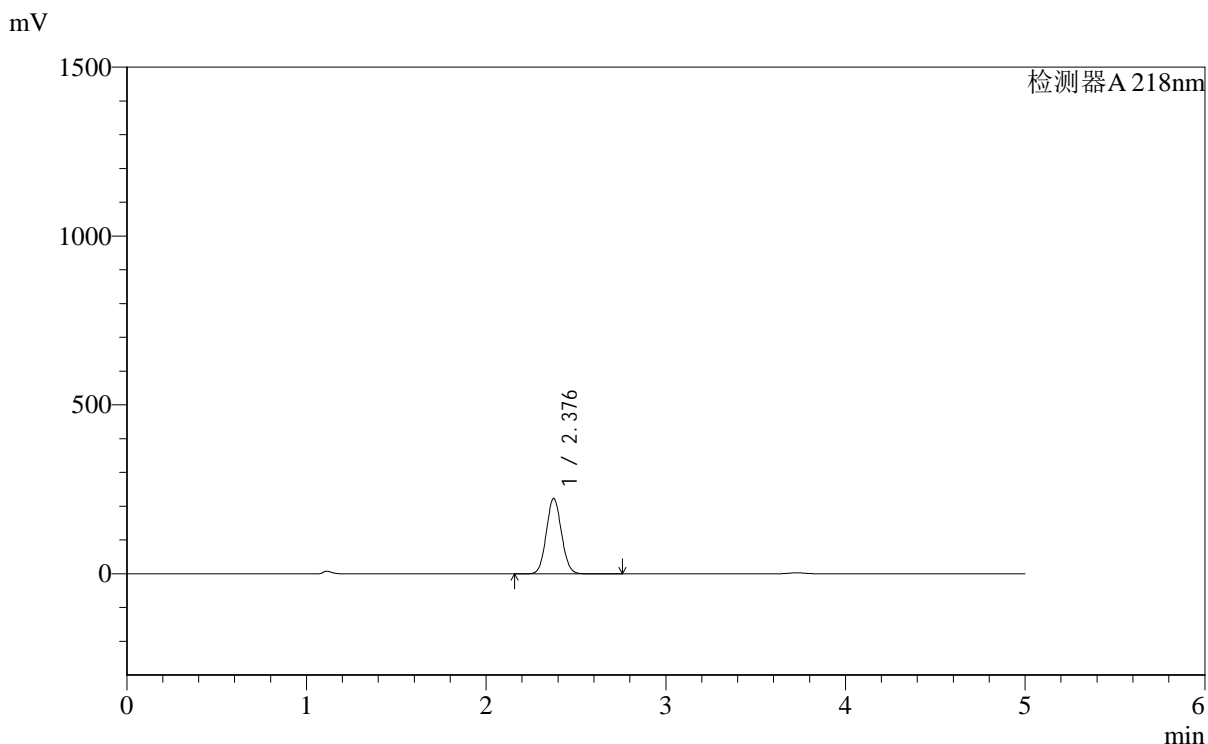


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-981-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

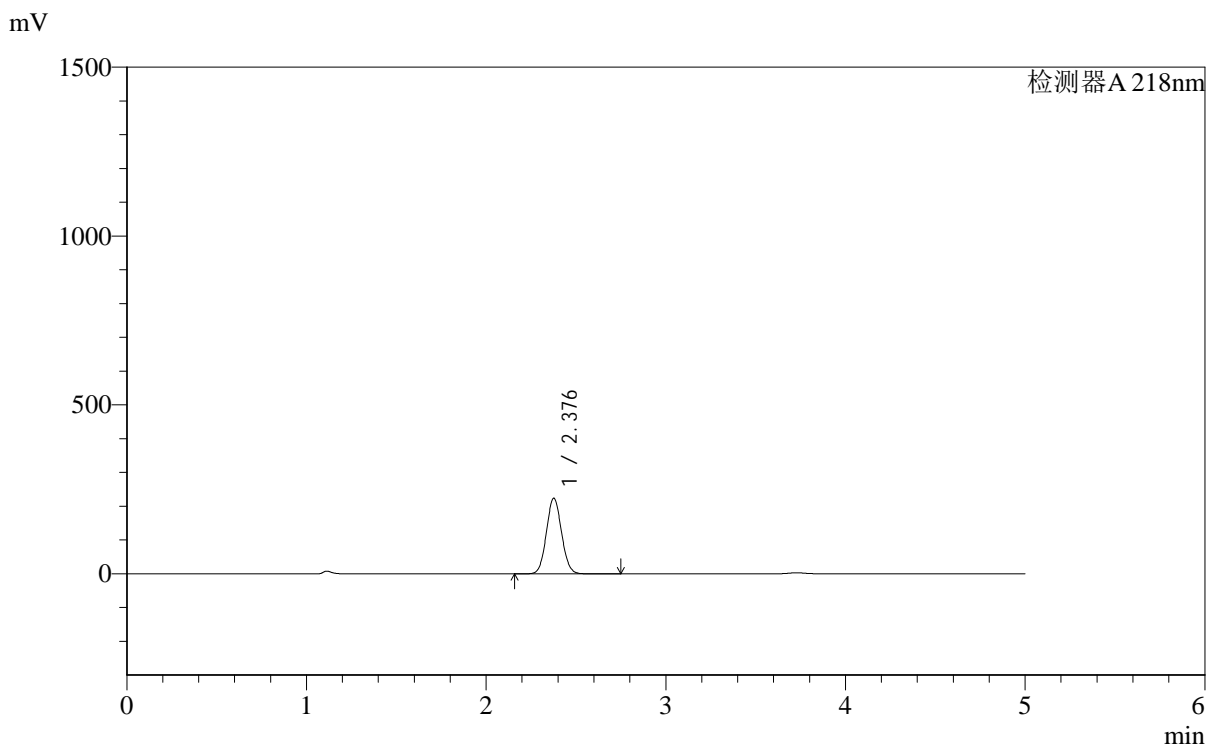
检测器A 218nm

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	2.376	1306420	100.000	222014	3777	1.069	--
总计		1306420	100.000	222014			

<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 - 0-167/27-982-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 04:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:39 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	2.376	1311632	100.000	223152	3780	1.069	--
总计		1311632	100.000	223152			

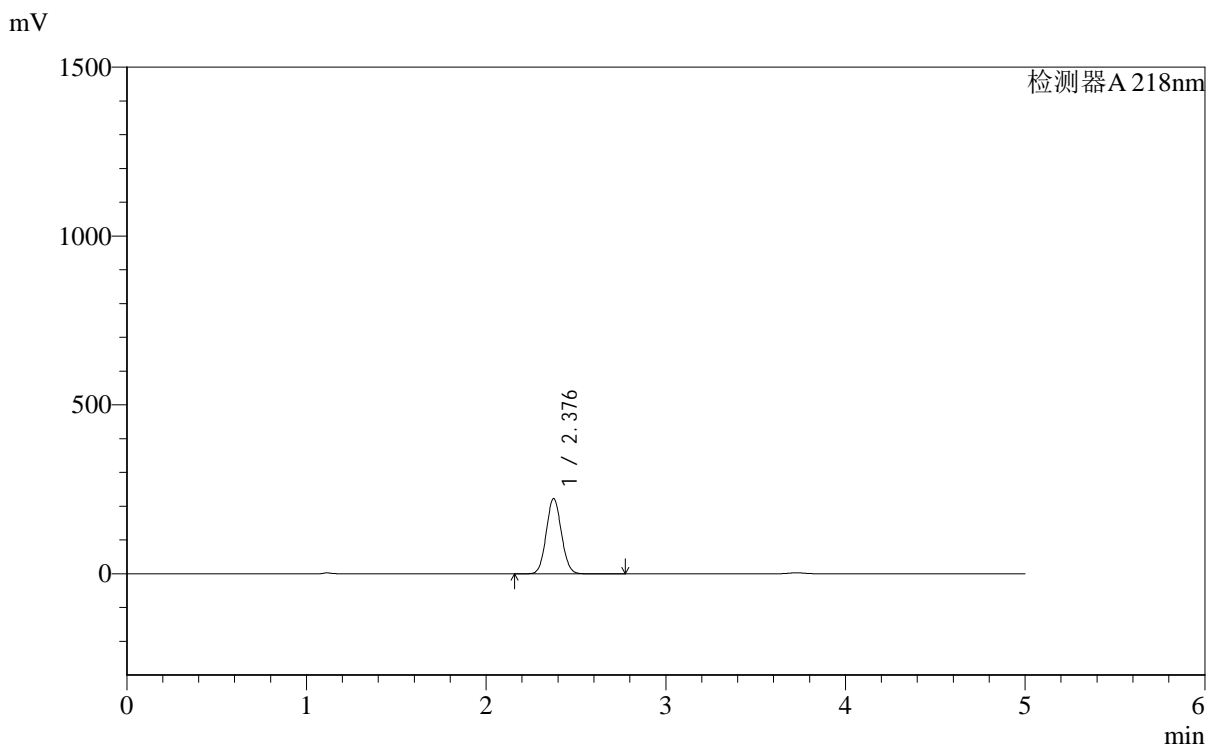


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-983-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:42 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	2.376	1305275	100.000	221907	3775	1.069	--
总计		1305275	100.000	221907			

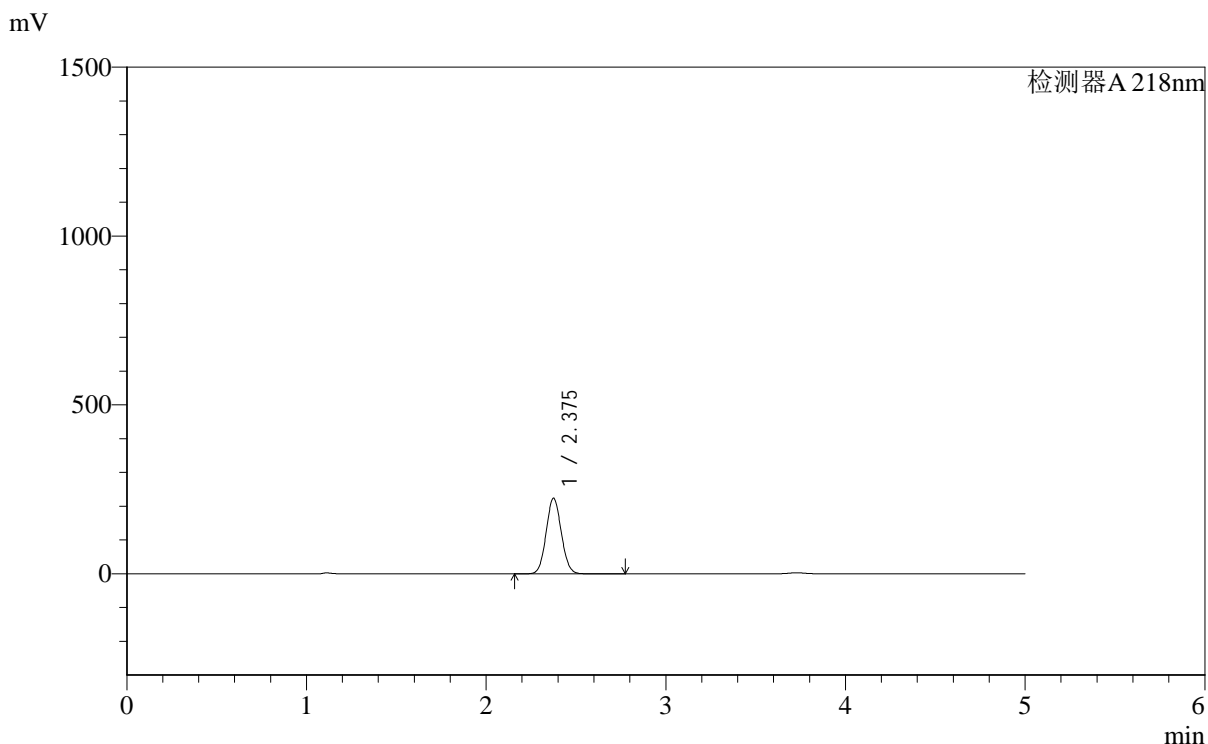


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-984-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

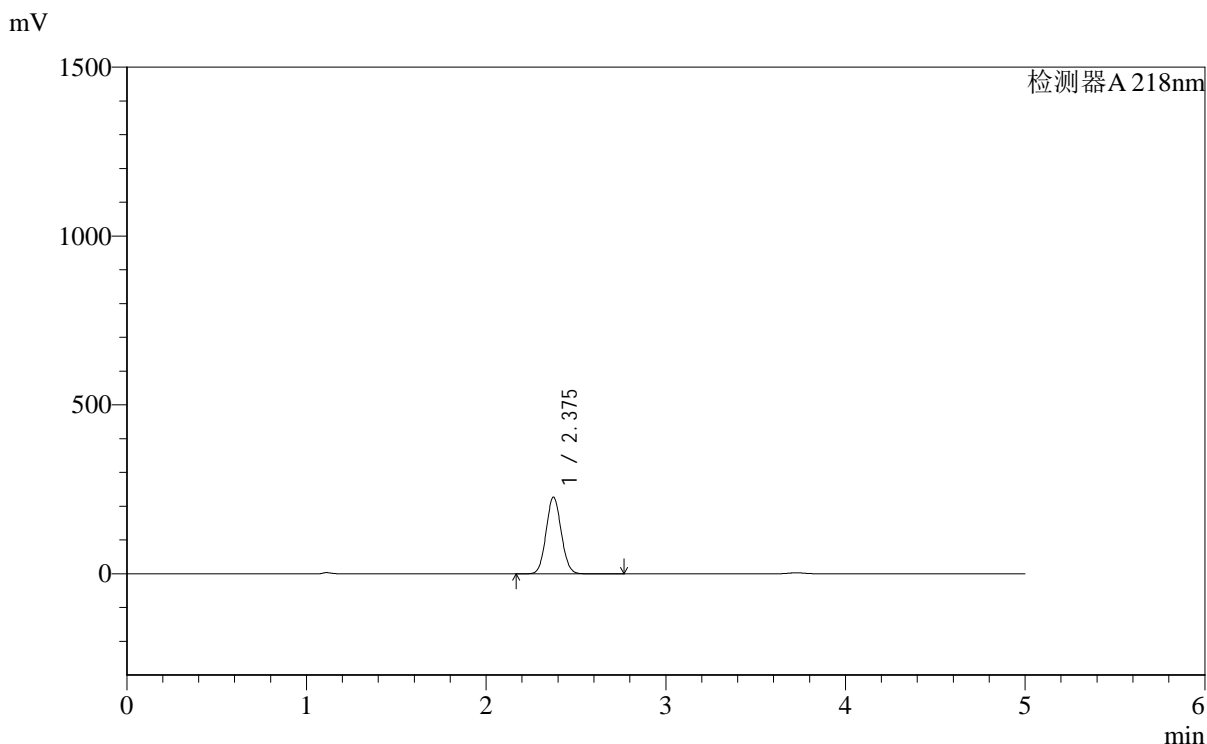
检测器A 218nm

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	2.375	1311921	100.000	223117	3767	1.069	--
总计		1311921	100.000	223117			

<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 - 0-167/27-985-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 05:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

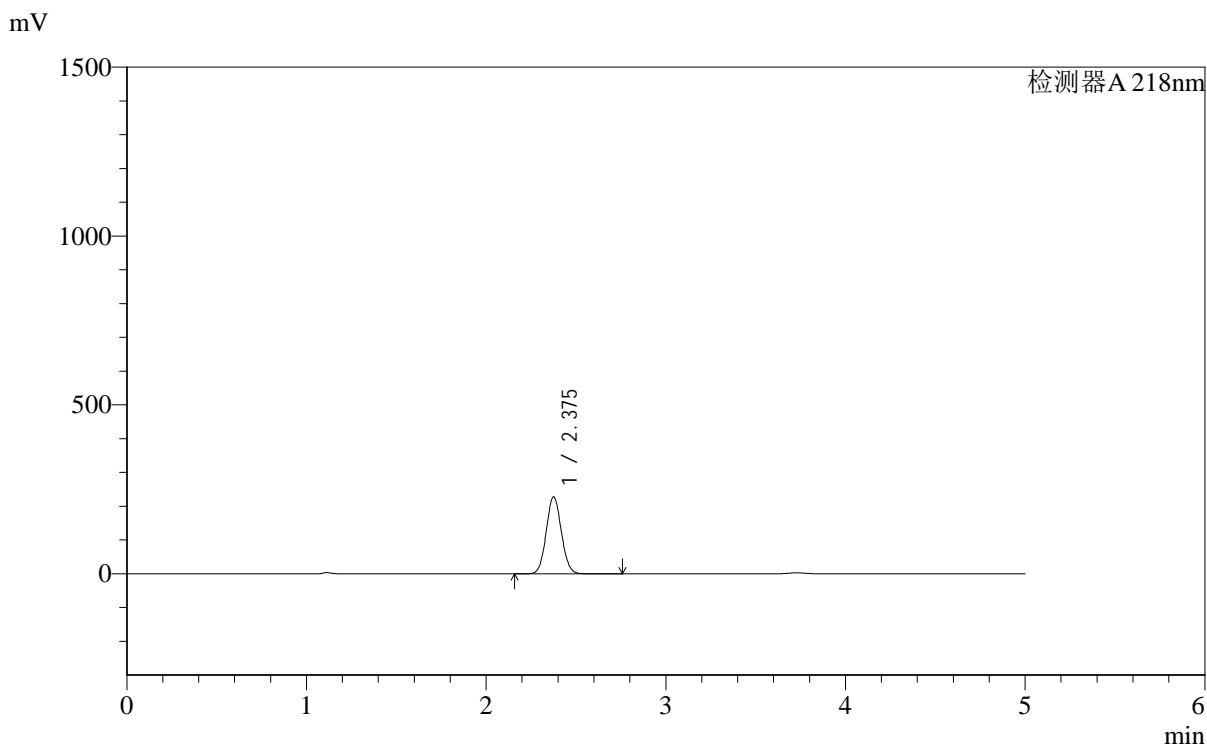
检测器A 218nm

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	2.375	1330133	100.000	226684	3776	1.068	--
总计		1330133	100.000	226684			

<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 - 0-167/27-986-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 05:18:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:50 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	2.375	1335701	100.000	227001	3770	1.069	--
总计		1335701	100.000	227001			

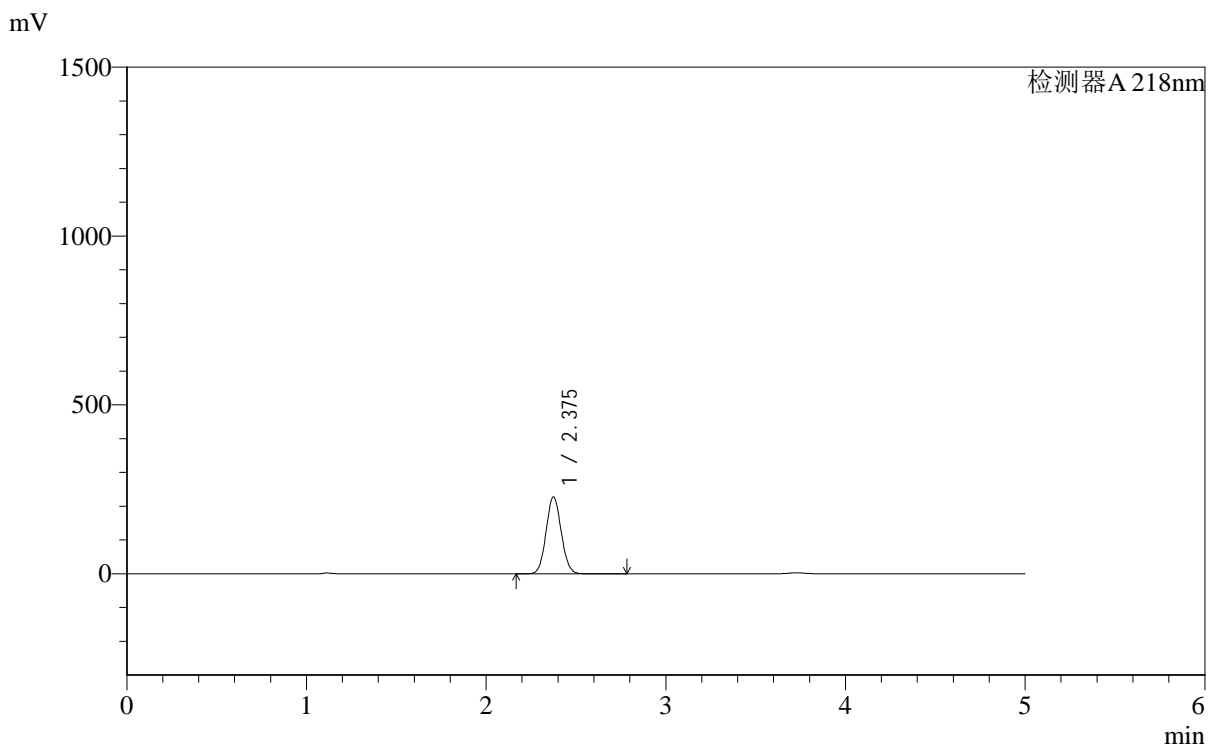


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-987-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:52 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	2.375	1333973	100.000	227277	3772	1.069	--
总计		1333973	100.000	227277			

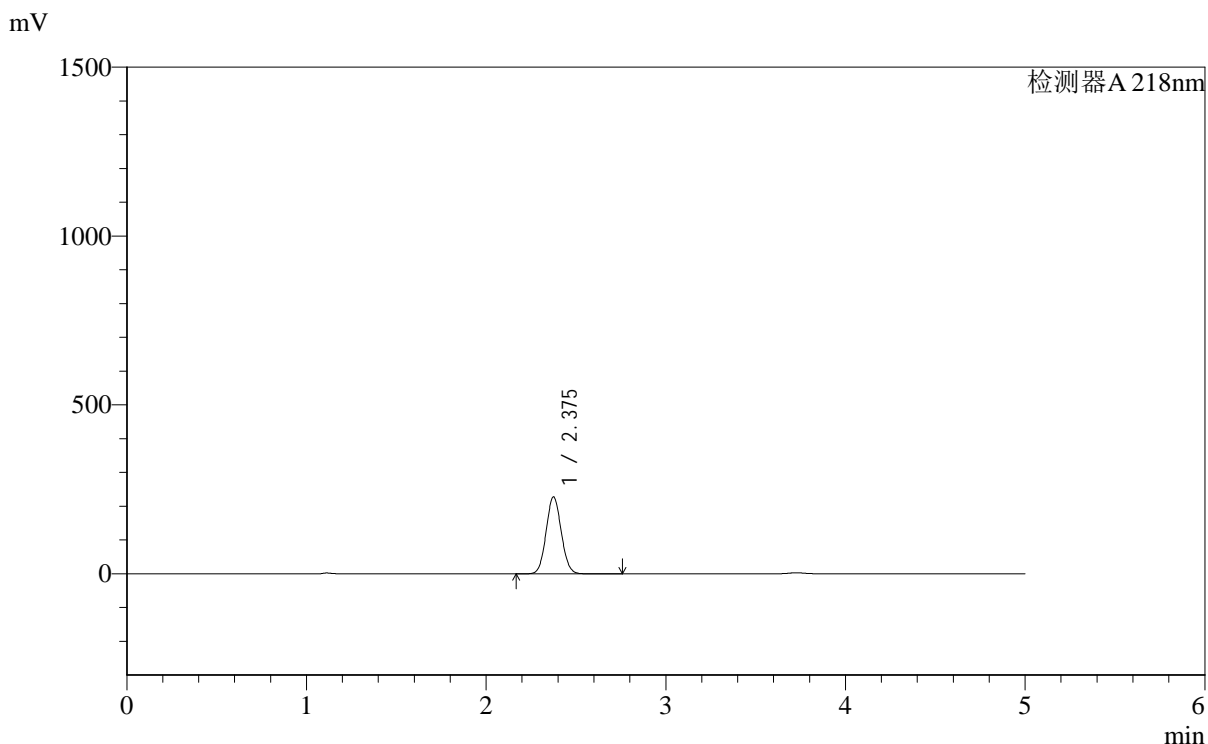


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-988-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

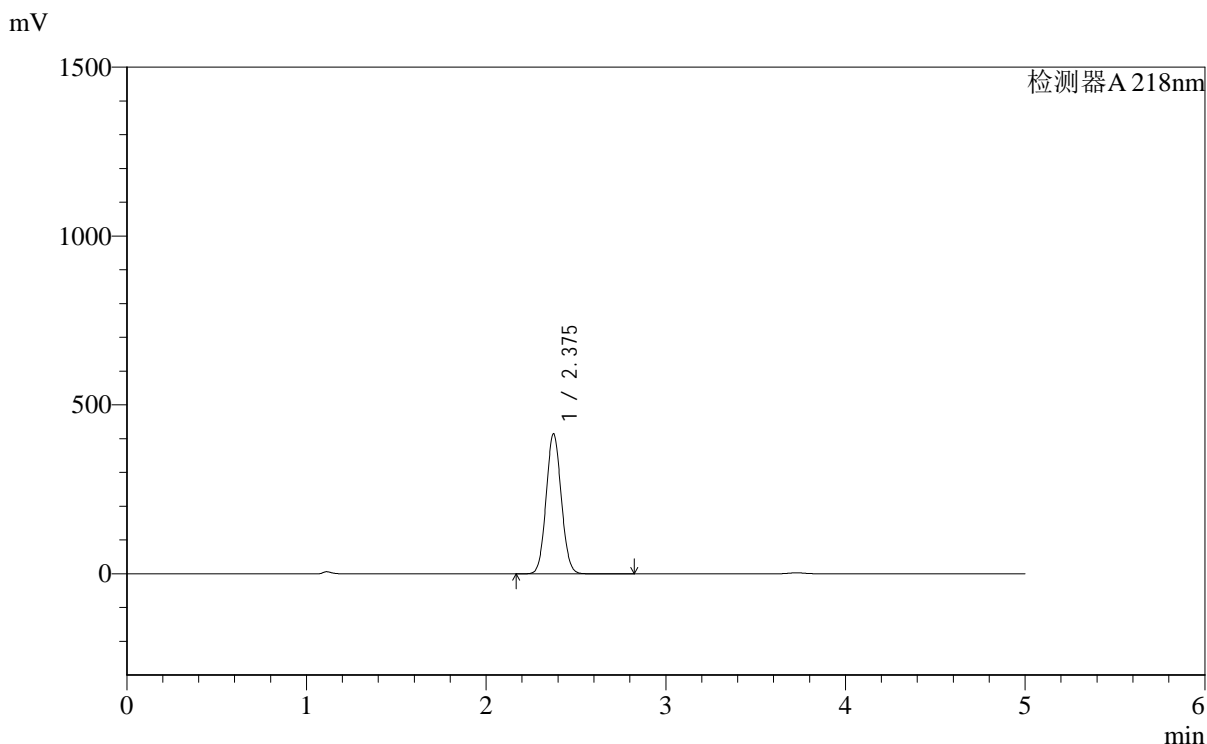
检测器A 218nm

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	2.375	1334247	100.000	227378	3777	1.069	--
总计		1334247	100.000	227378			

<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 - 0-167/27-989-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 05:35:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:45:57 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	2.375	2427908	100.000	413587	3778	1.067	--
总计		2427908	100.000	413587			

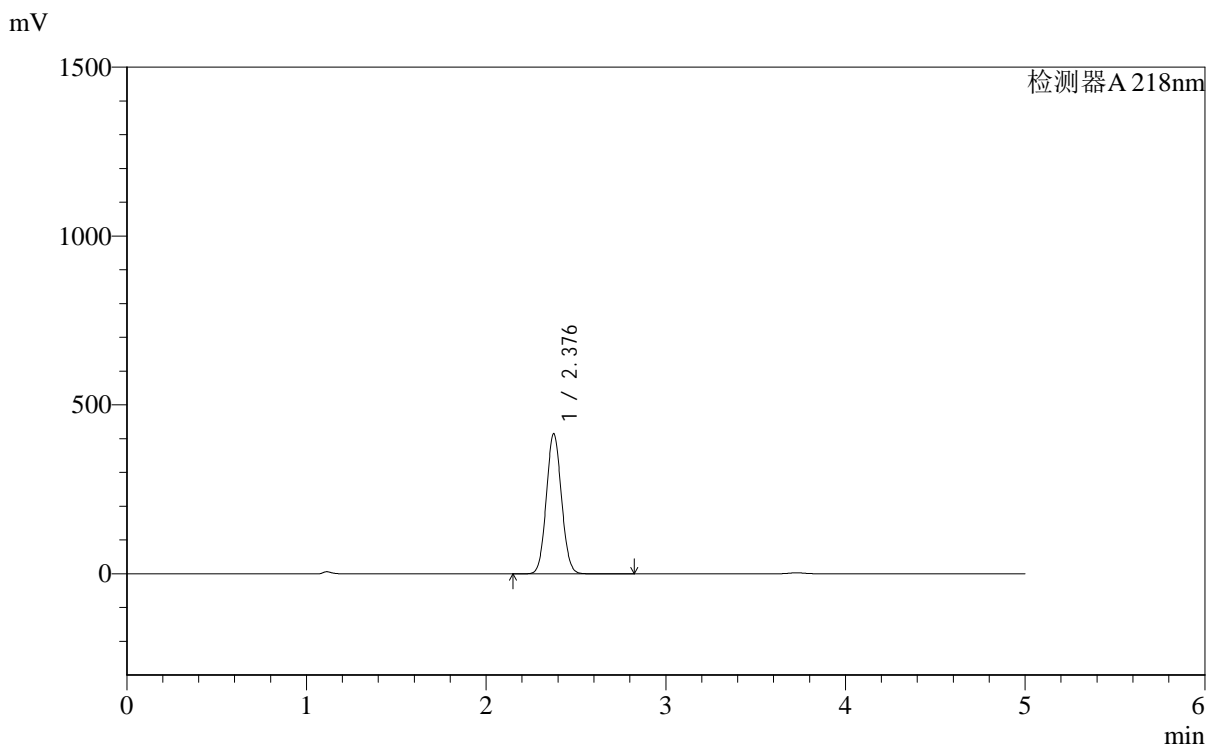


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-990-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:00 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	2.376	2428548	100.000	413083	3780	1.067	--
总计		2428548	100.000	413083			

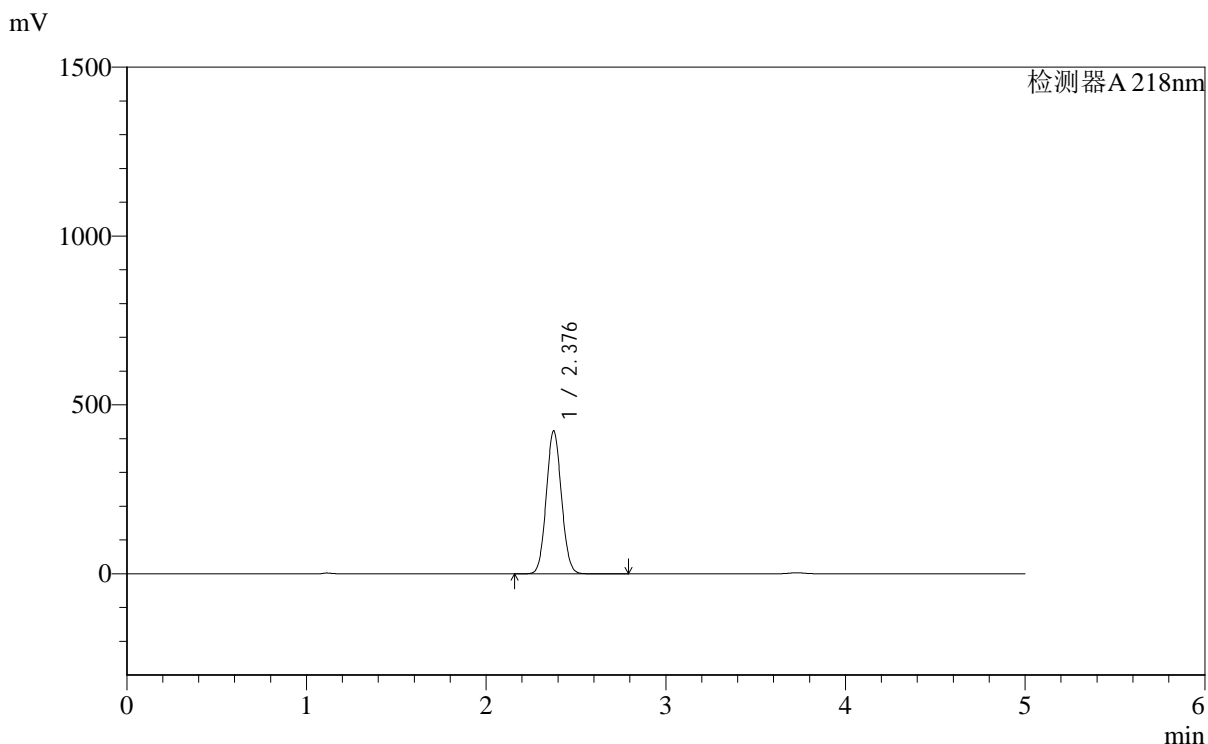


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-991-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:03 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	2.376	2477257	100.000	421131	3776	1.068	--
总计		2477257	100.000	421131			

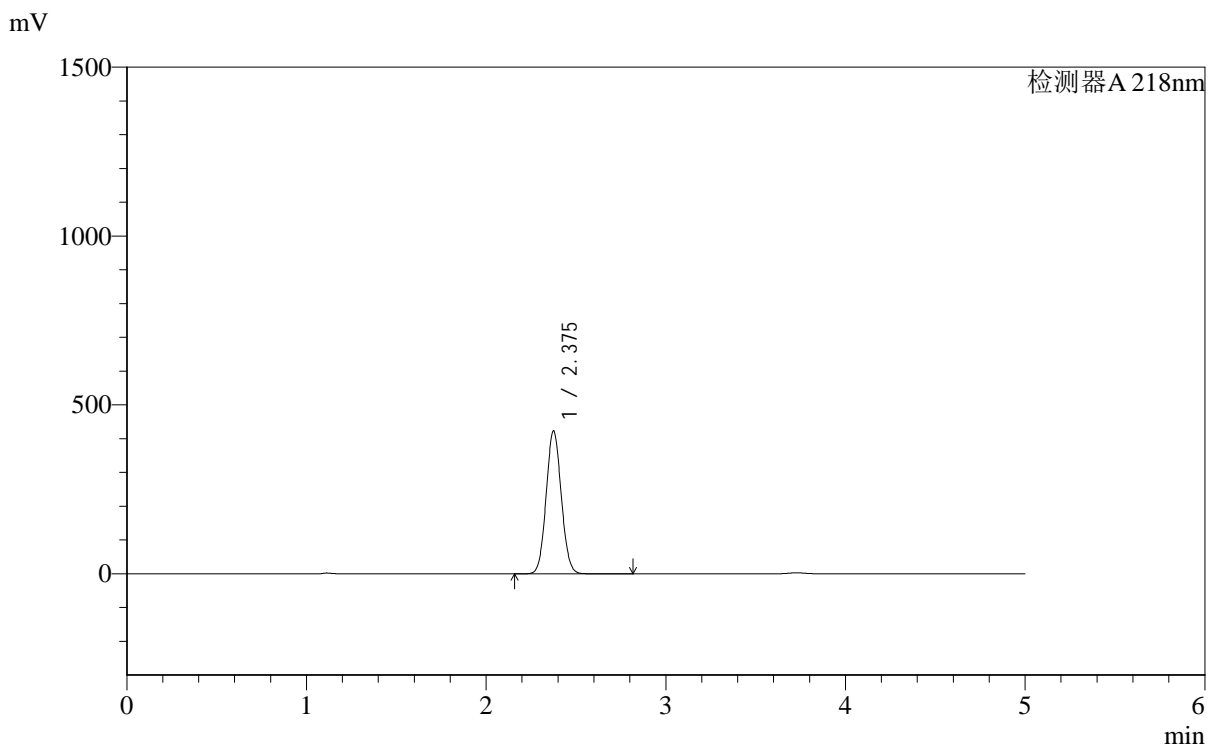


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-992-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:06 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	2.375	2476207	100.000	421808	3778	1.068	--
总计		2476207	100.000	421808			

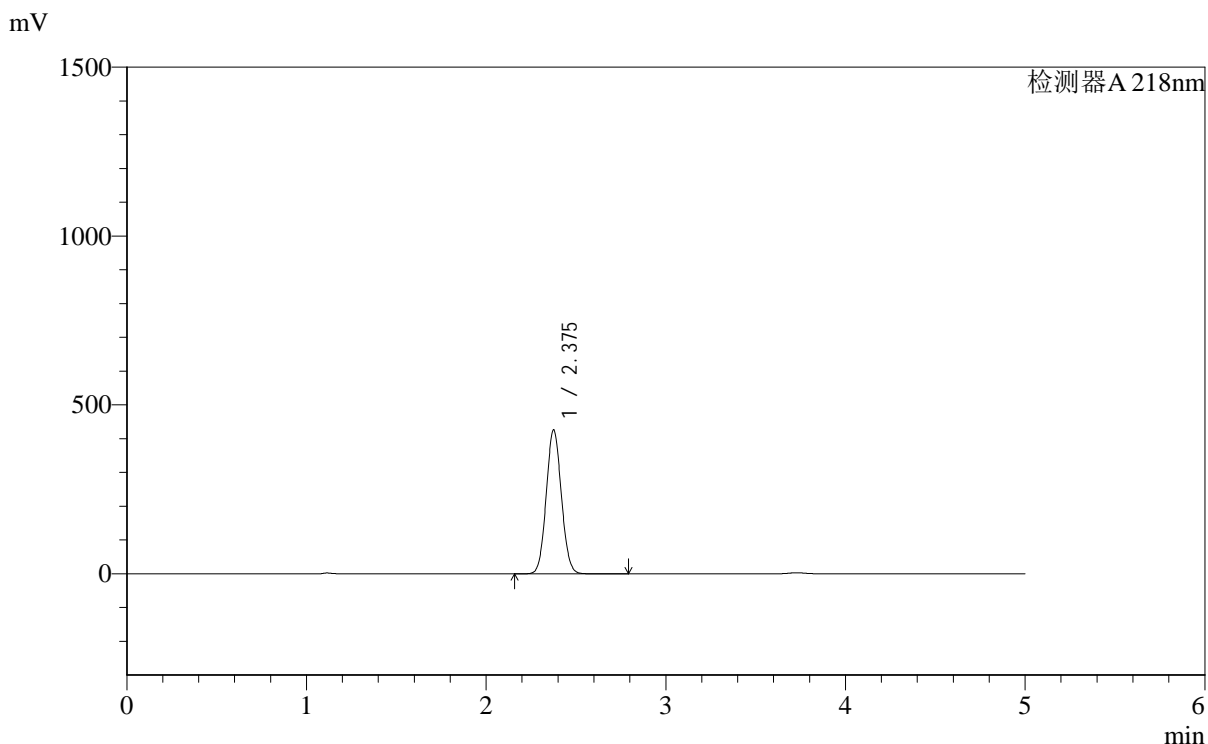


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-993-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 05:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:09 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	2.375	2494577	100.000	424399	3777	1.067	--
总计		2494577	100.000	424399			

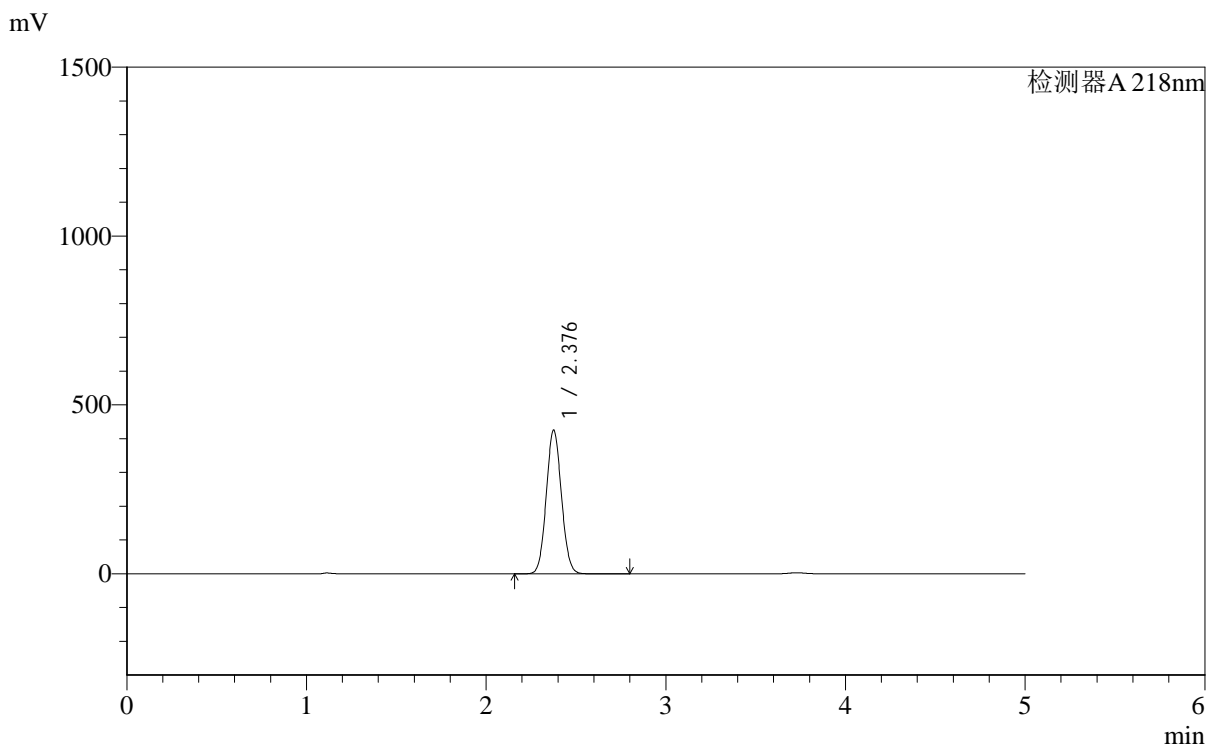


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-994-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:13 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	2.376	2494368	100.000	423685	3770	1.068	--
总计		2494368	100.000	423685			

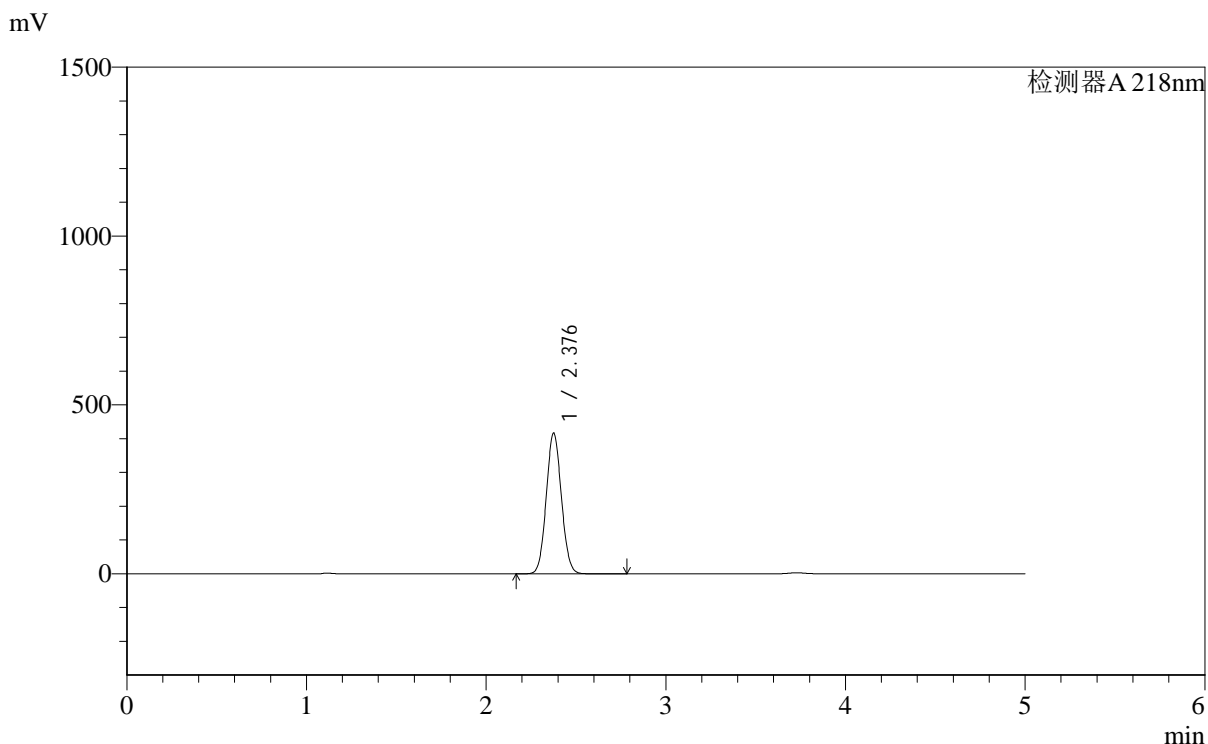


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-995-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:16 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	2.376	2440741	100.000	415063	3777	1.068	--
总计		2440741	100.000	415063			

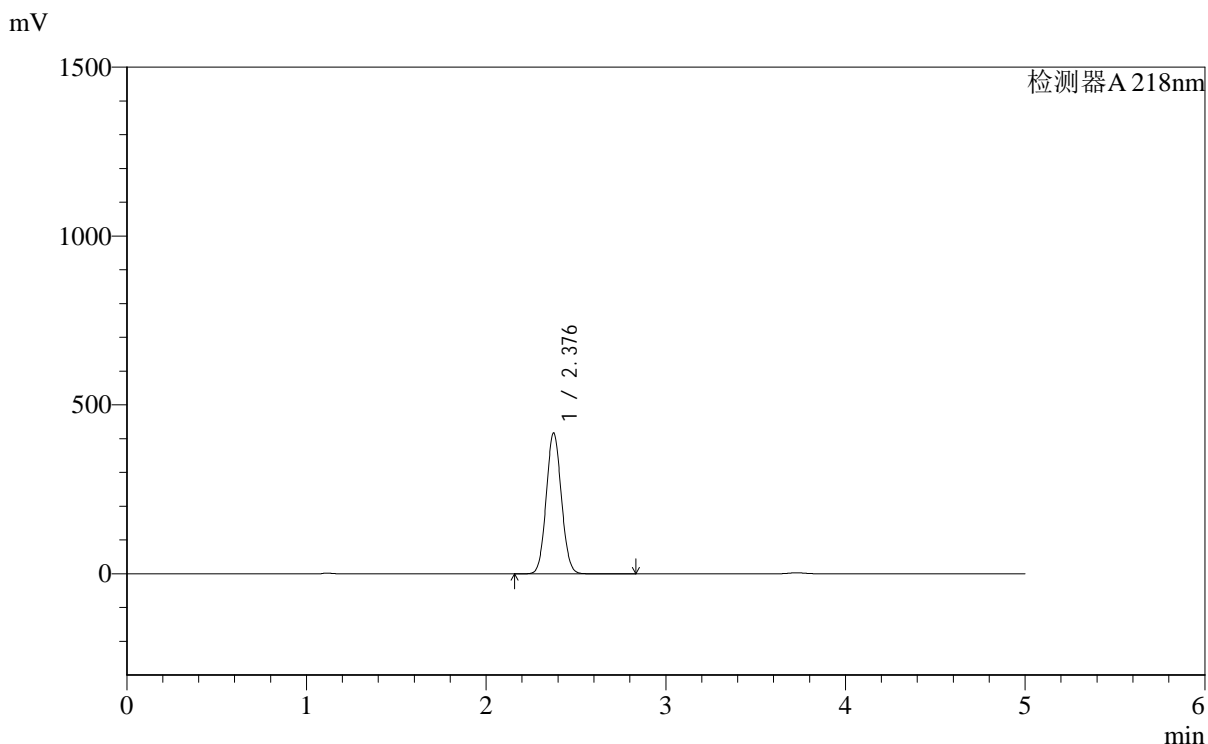


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-996-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:18 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	2.376	2443873	100.000	415553	3777	1.068	--
总计		2443873	100.000	415553			

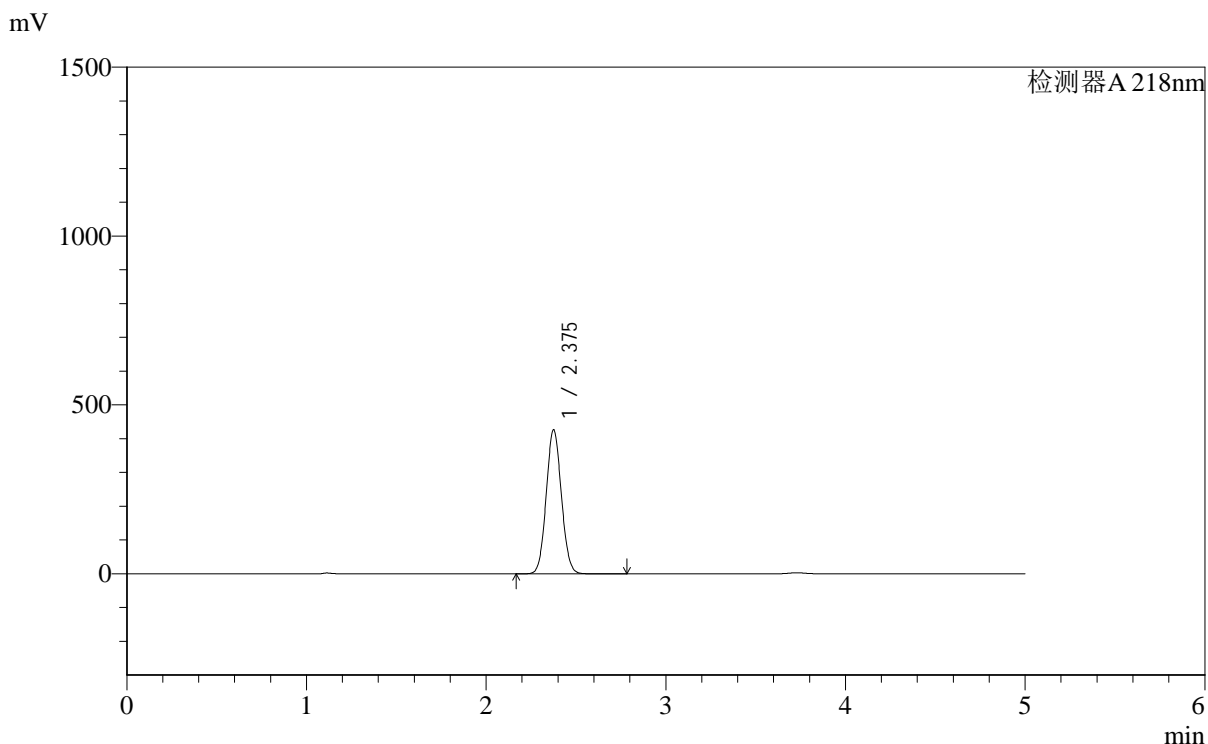


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-997-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:21 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	2.375	2499336	100.000	425048	3775	1.068	--
总计		2499336	100.000	425048			

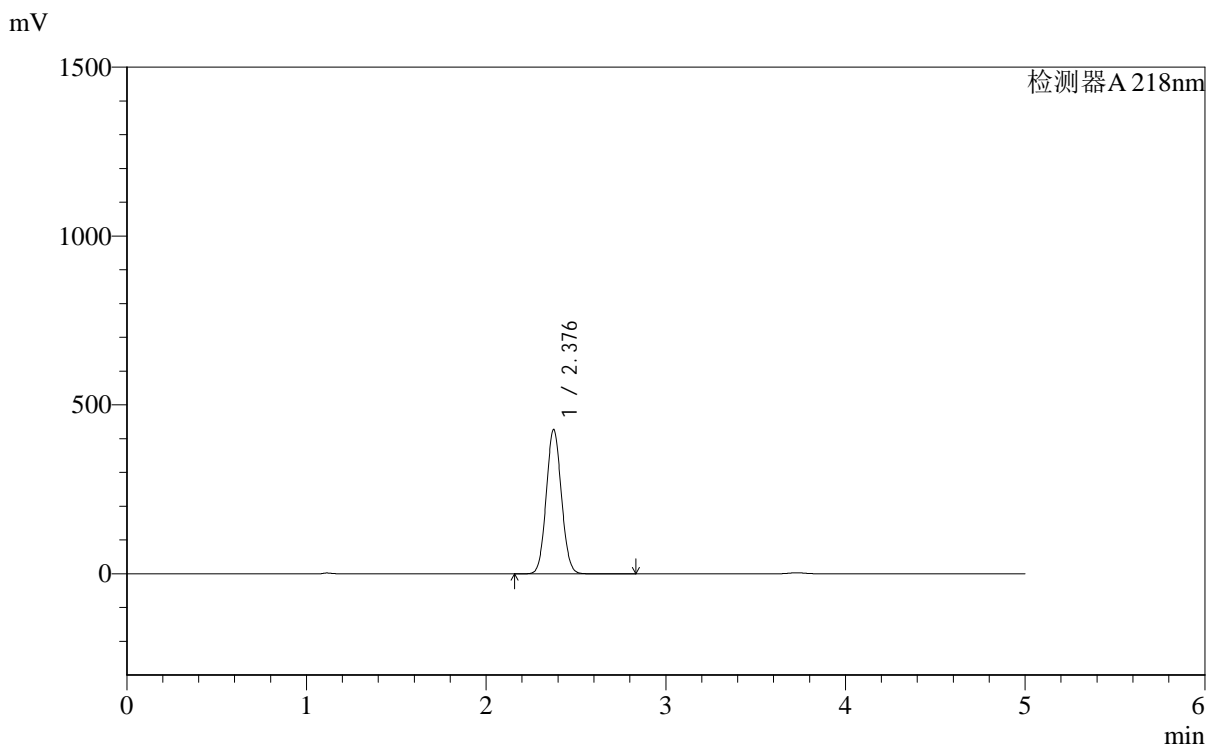


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-998-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:24 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	2.376	2503315	100.000	425525	3774	1.068	--
总计		2503315	100.000	425525			

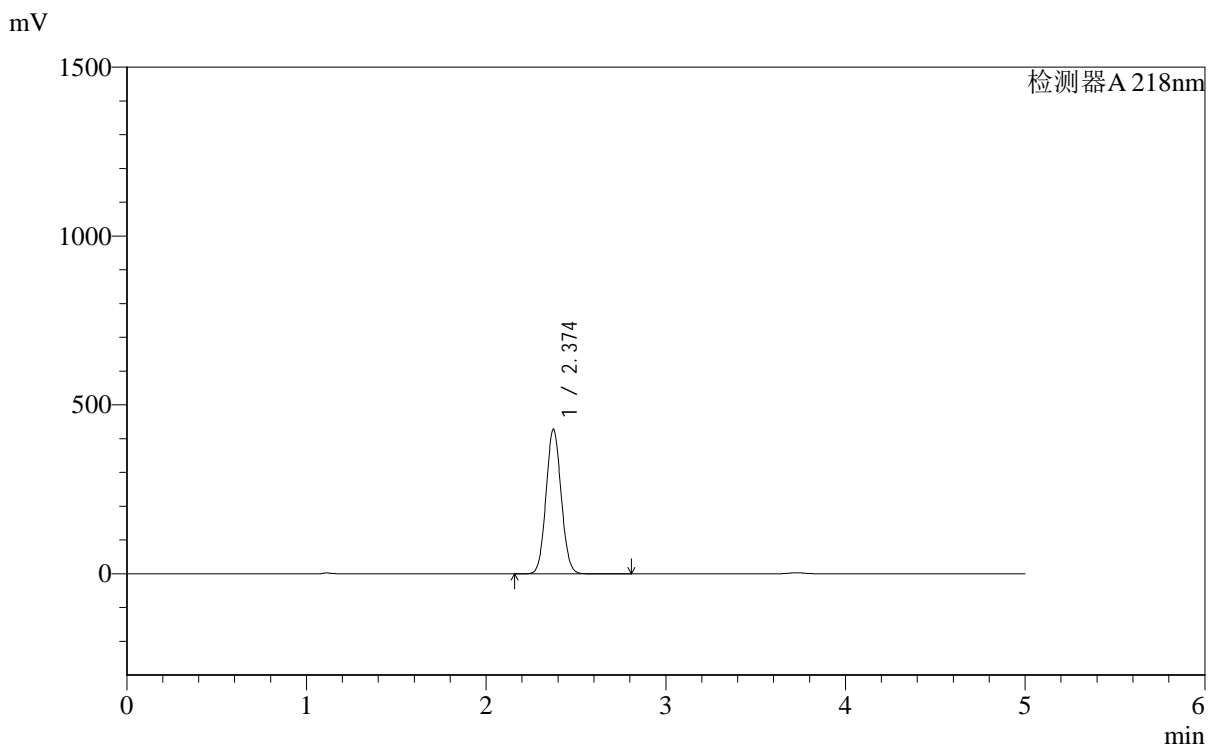


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-999-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

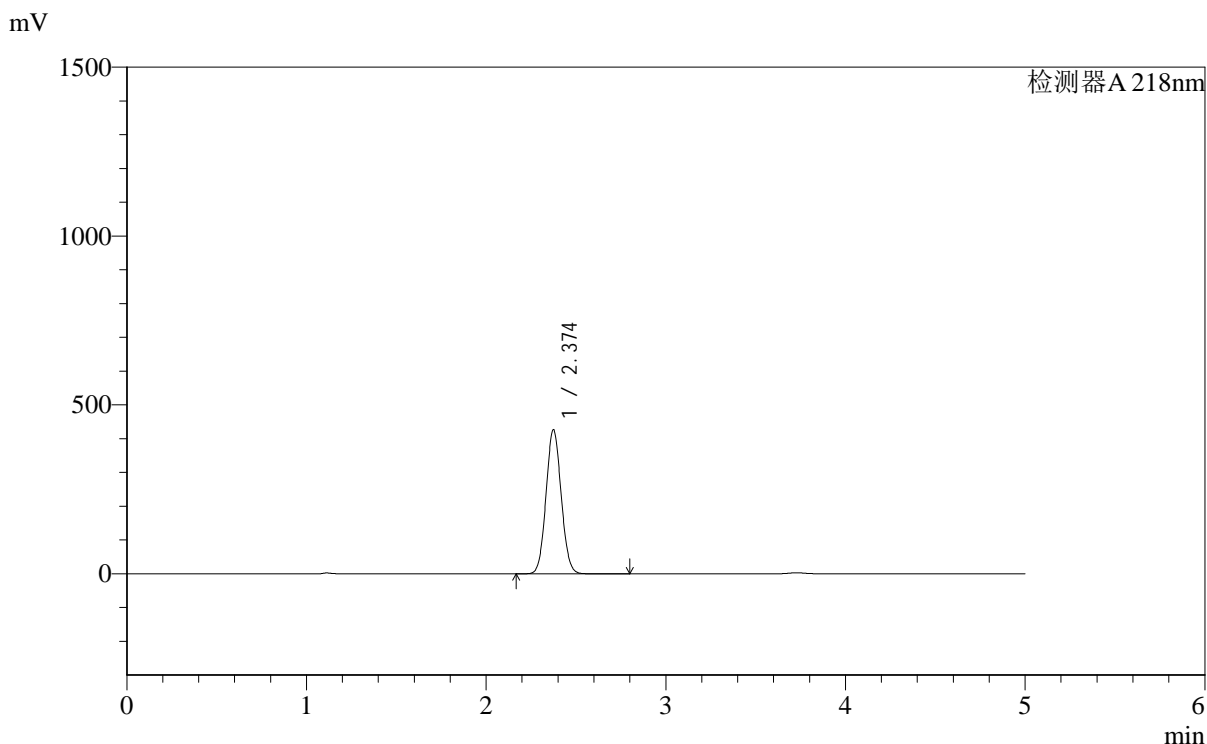
检测器A 218nm

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	2.374	2507041	100.000	427229	3766	1.067	--
总计		2507041	100.000	427229			

<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 - 0-167/27-1000-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 06:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:29 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	2.374	2498849	100.000	426031	3769	1.067	--
总计		2498849	100.000	426031			

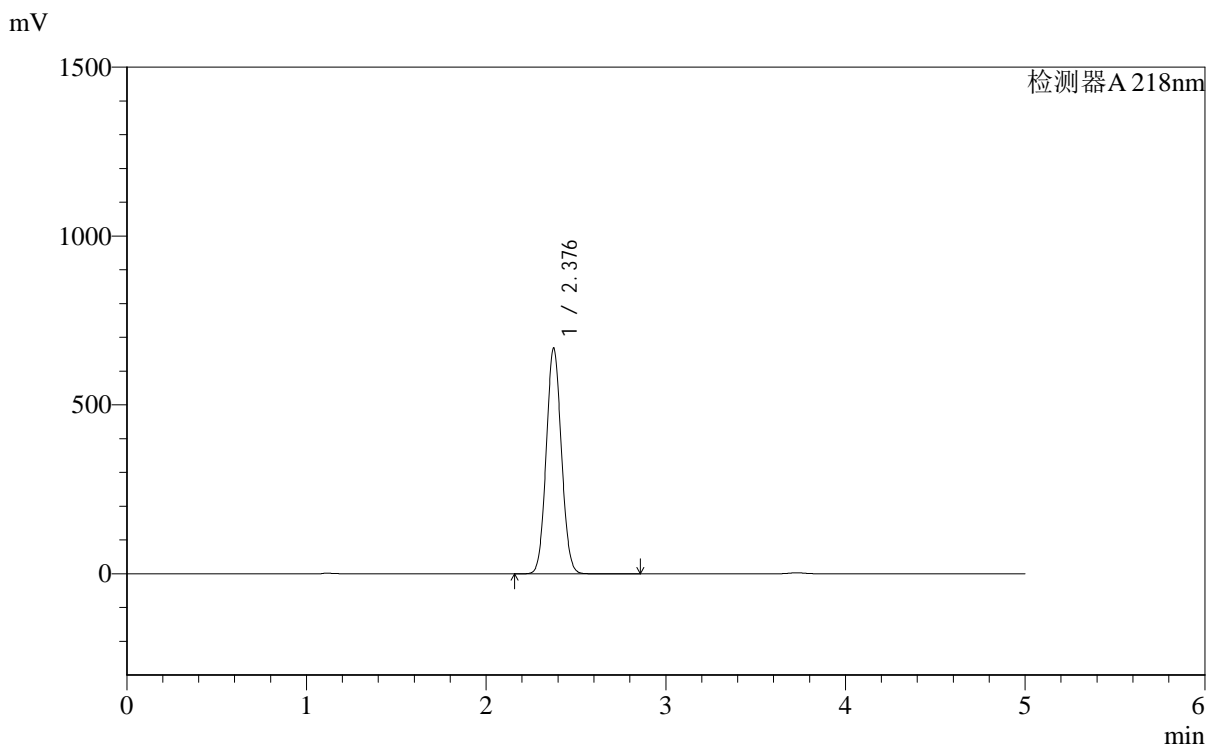


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1001-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:31 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	2.376	3916841	100.000	665265	3768	1.066	--
总计		3916841	100.000	665265			

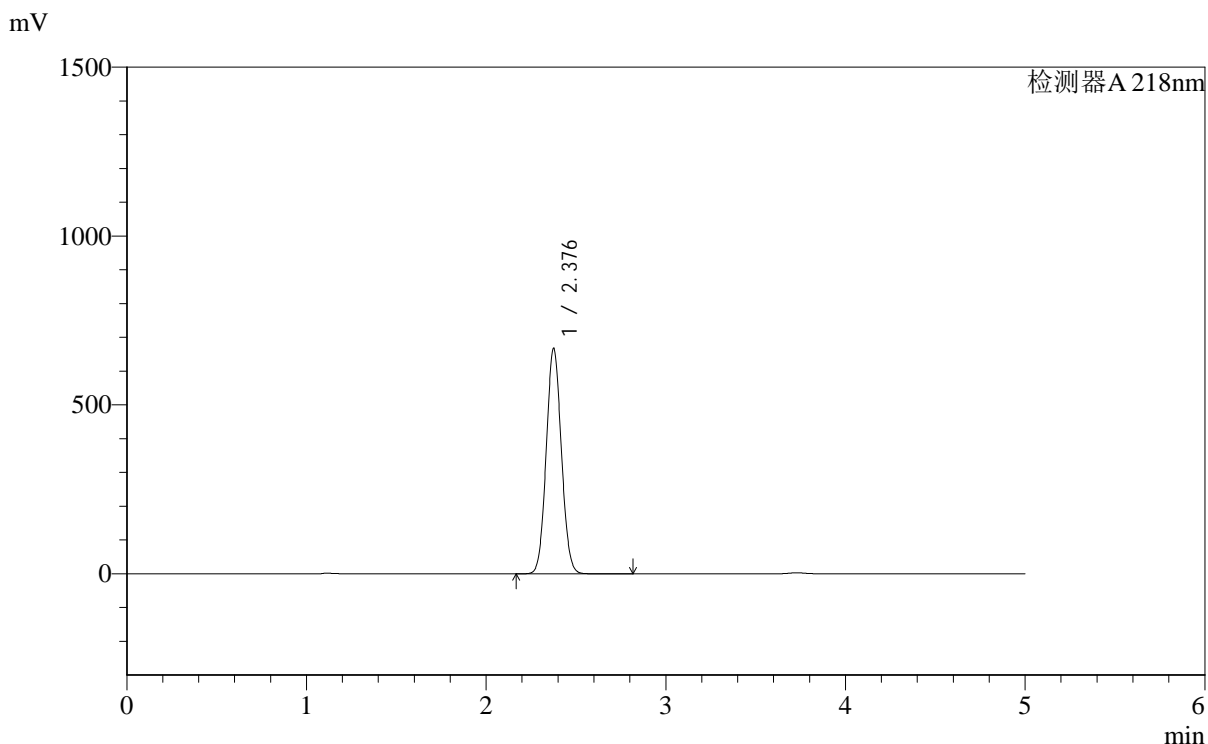


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1002-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:34 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	2.376	3908894	100.000	664853	3779	1.066	--
总计		3908894	100.000	664853			

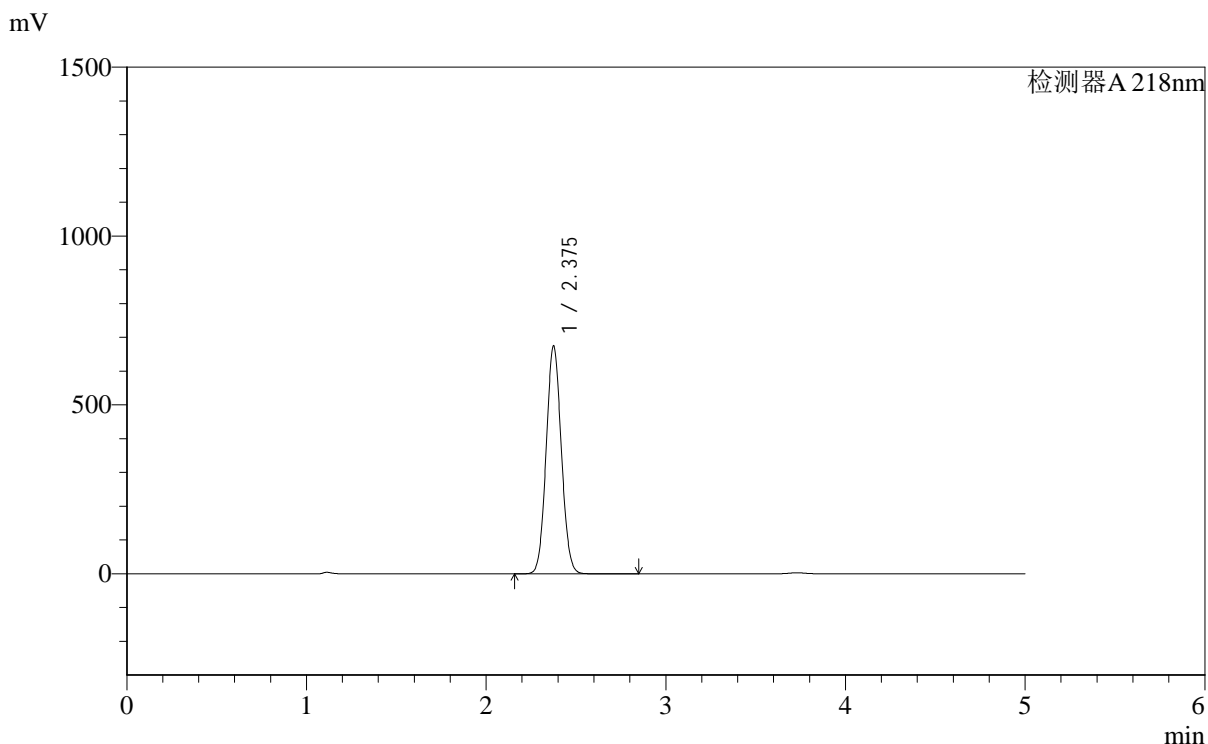


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1003-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:36 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	2.375	3949332	100.000	672195	3778	1.066	--
总计		3949332	100.000	672195			

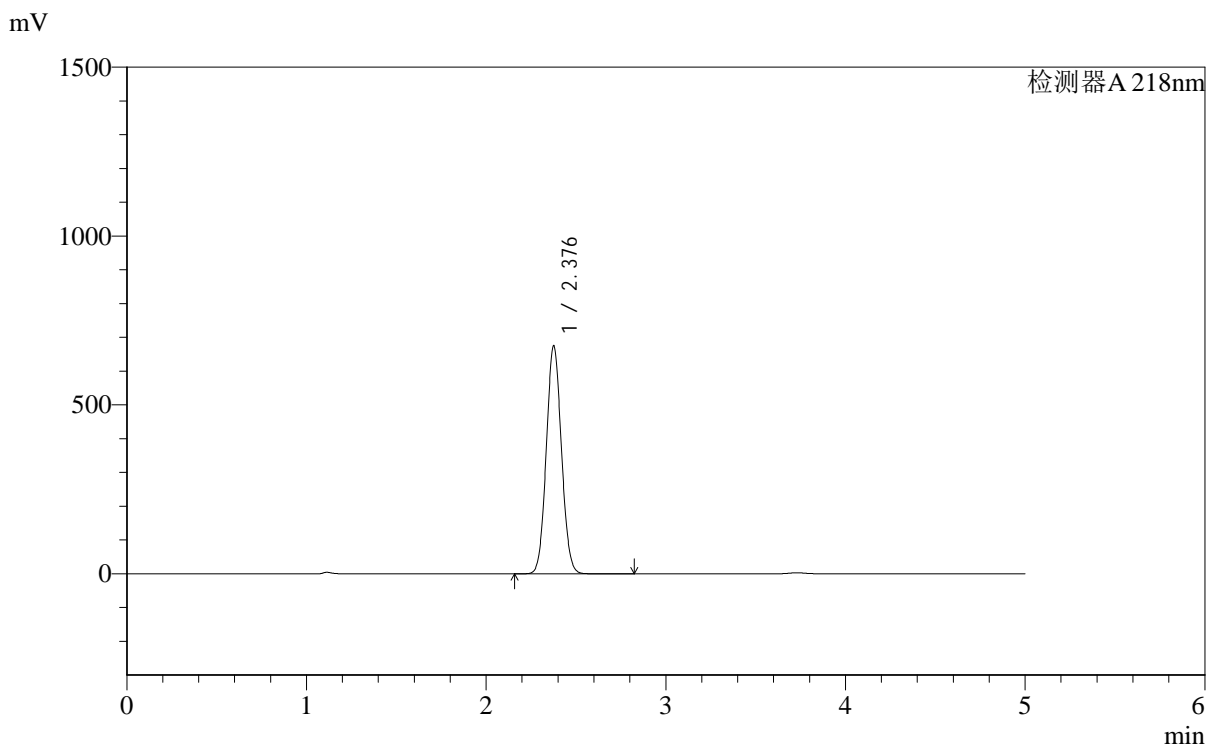


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1004-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 06:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:39 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	2.376	3953391	100.000	672136	3777	1.066	--
总计		3953391	100.000	672136			

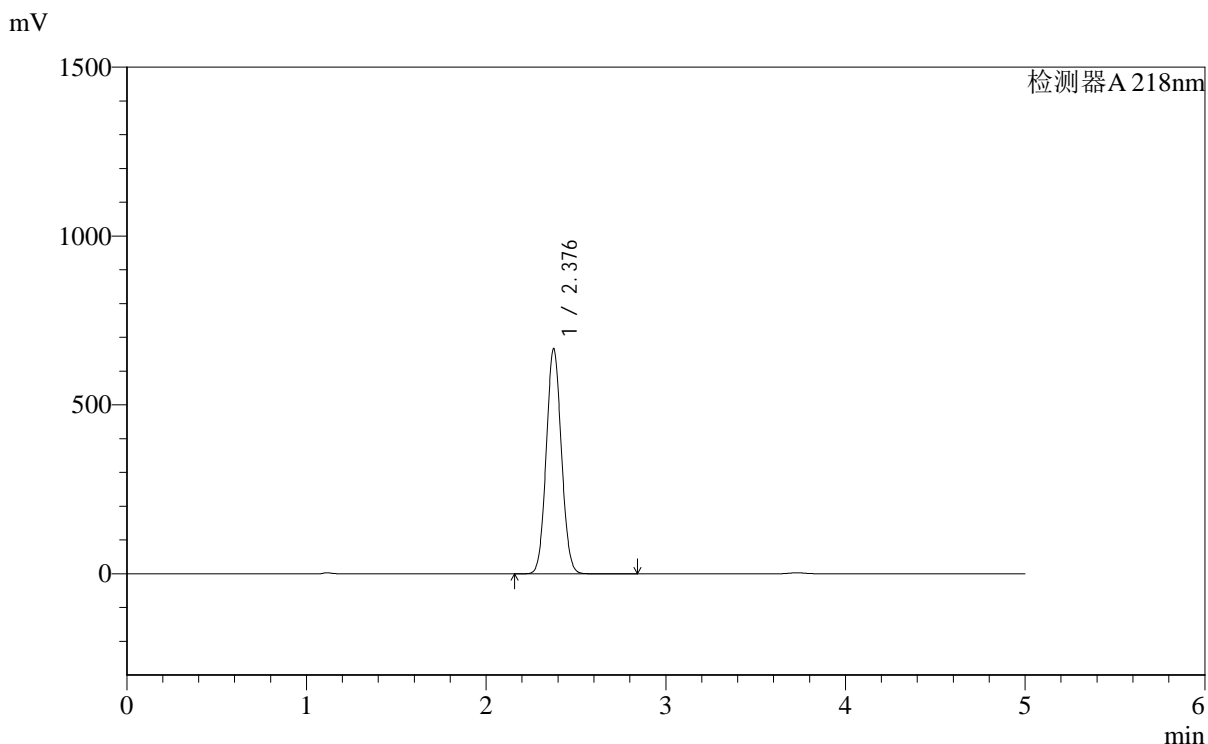


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1005-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 07:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:41 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	2.376	3901855	100.000	663442	3777	1.066	--
总计		3901855	100.000	663442			

<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 - 0-167/27-1006-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/20 07:06:16

实验者: jiangjinwei

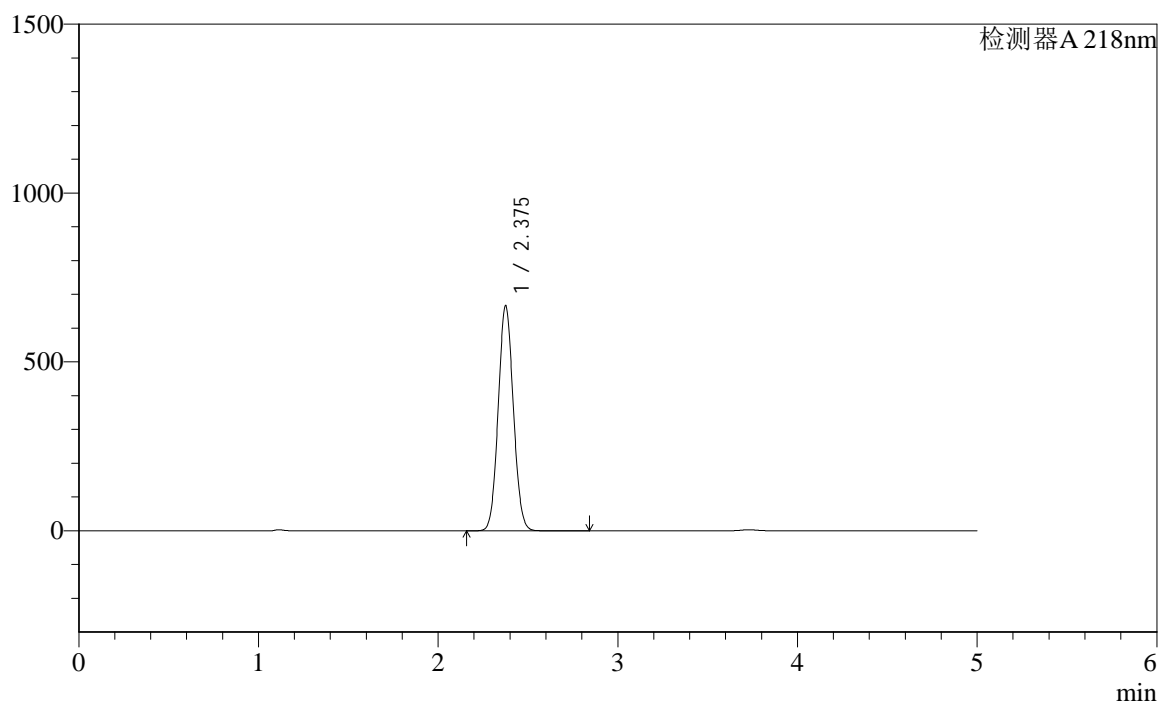
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:45

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	2.375	3903074	100.000	663732	3775	1.066	--
总计		3903074	100.000	663732			

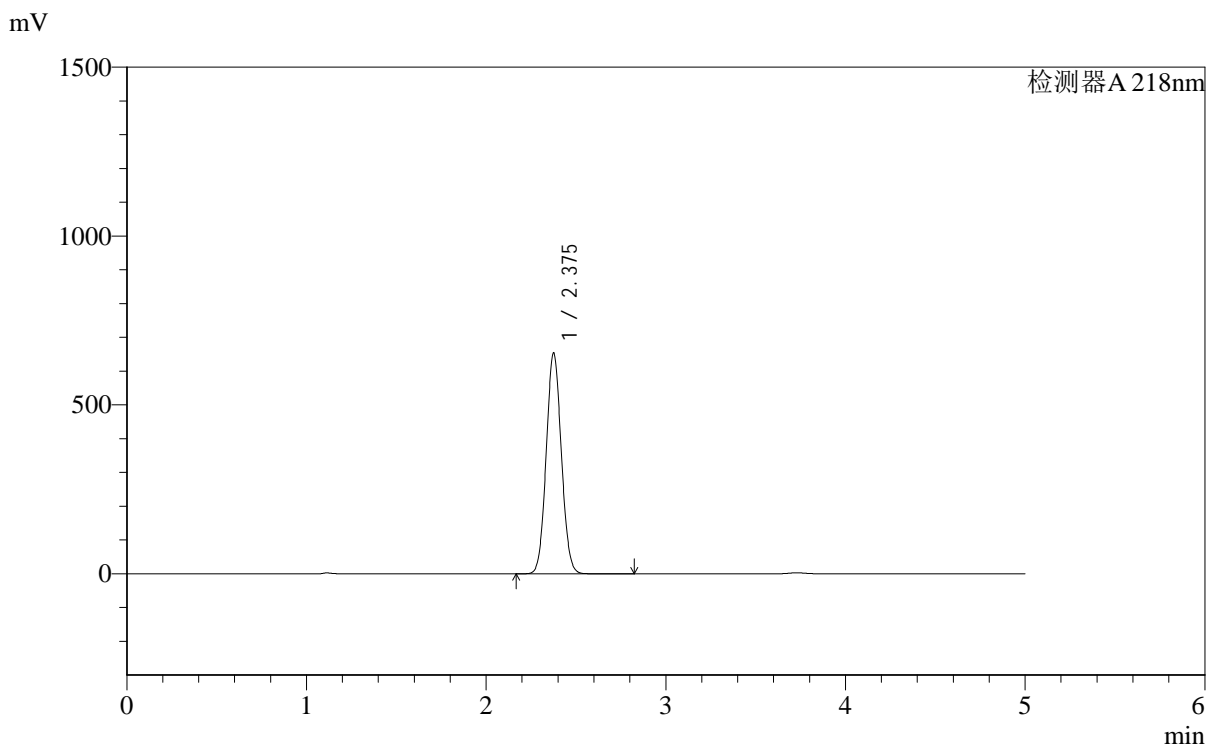


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1007-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 07:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:48 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	2.375	3825302	100.000	651110	3781	1.066	--
总计		3825302	100.000	651110			

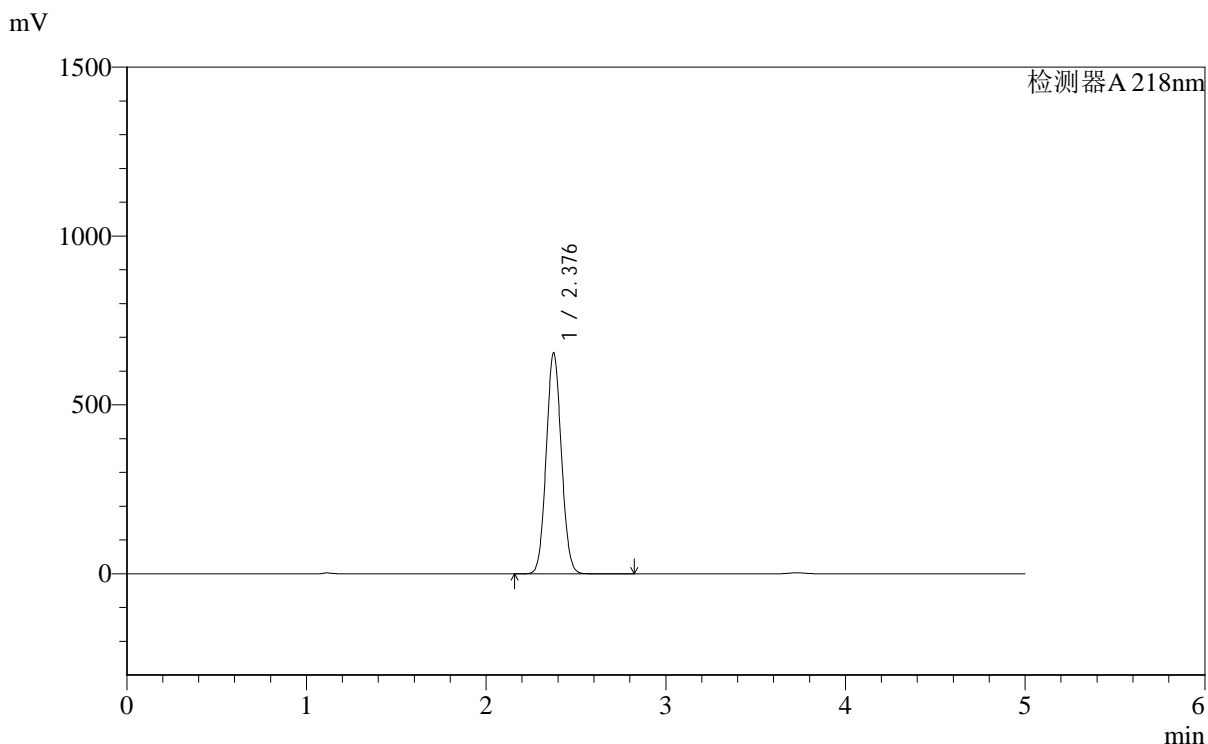


SMF-4124

<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 - 0-167/27-1008-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 07:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:50 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	2.376	3833606	100.000	651644	3773	1.066	--
总计		3833606	100.000	651644			

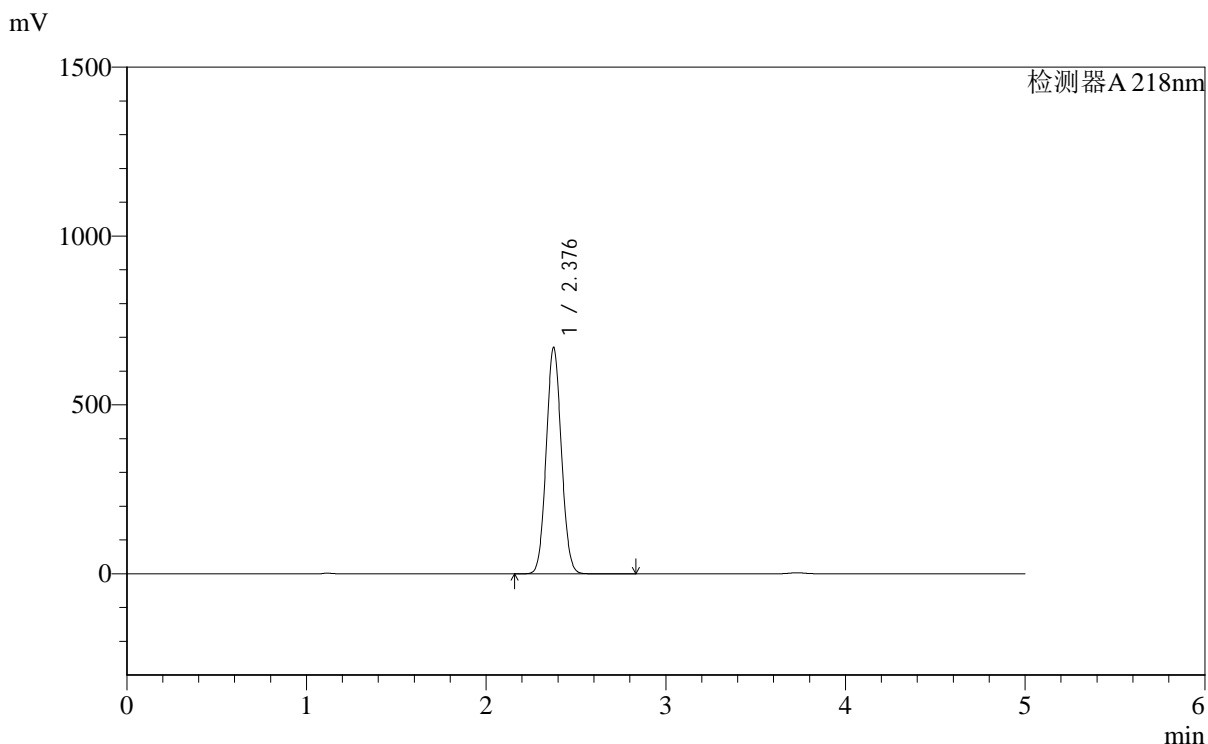


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1009-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 07:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

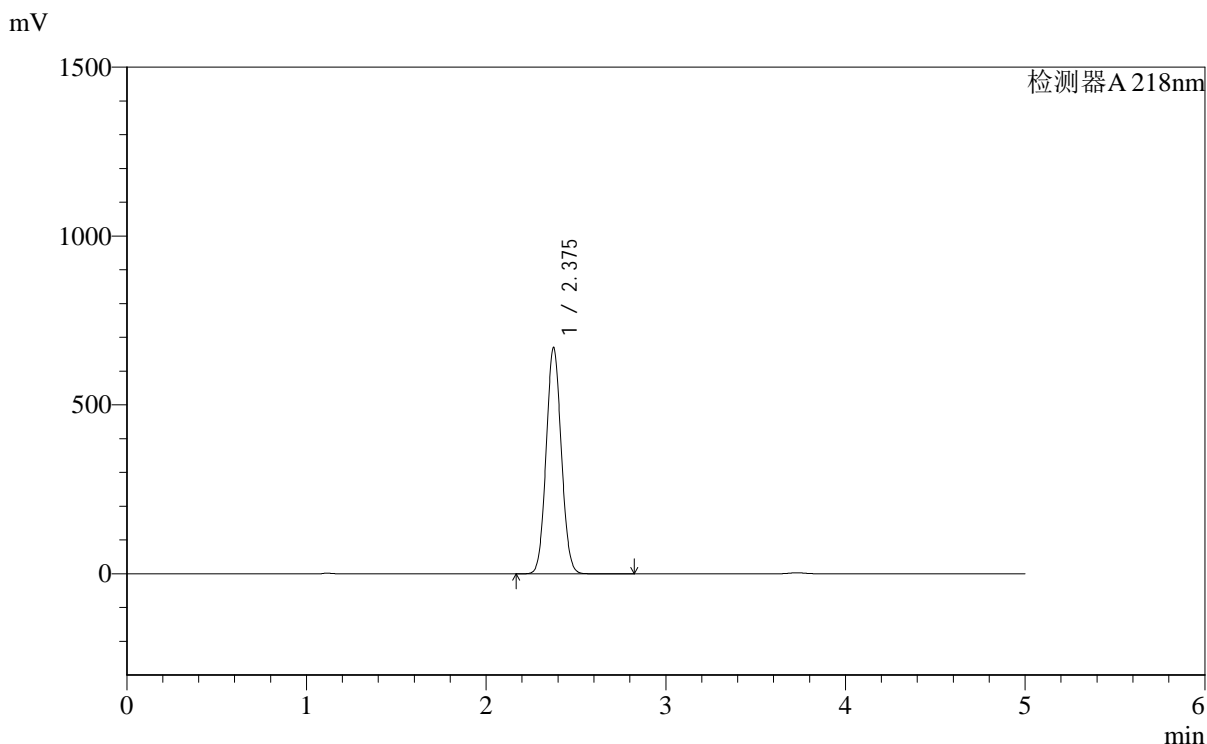
检测器A 218nm

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	2.376	3928084	100.000	667824	3773	1.066	--
总计		3928084	100.000	667824			

<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 - 0-167/27-1010-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 07:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:56 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	2.375	3920977	100.000	667737	3780	1.066	--
总计		3920977	100.000	667737			

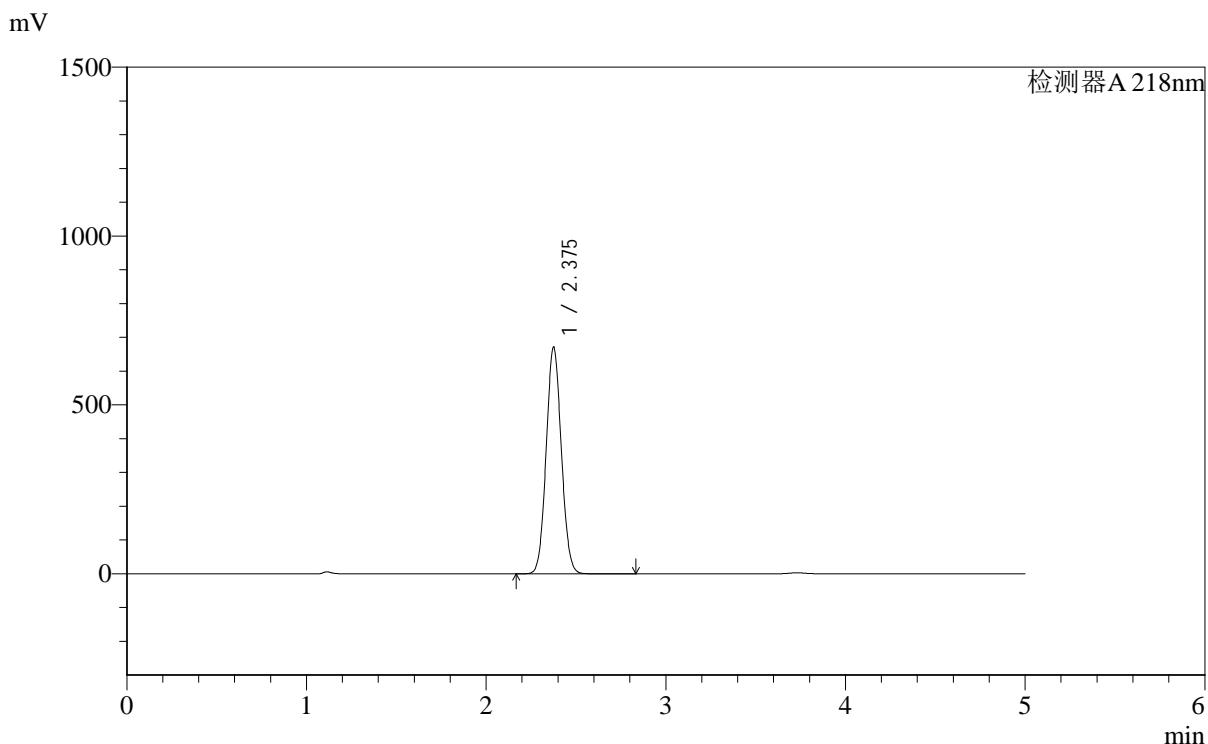


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1011-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 07:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

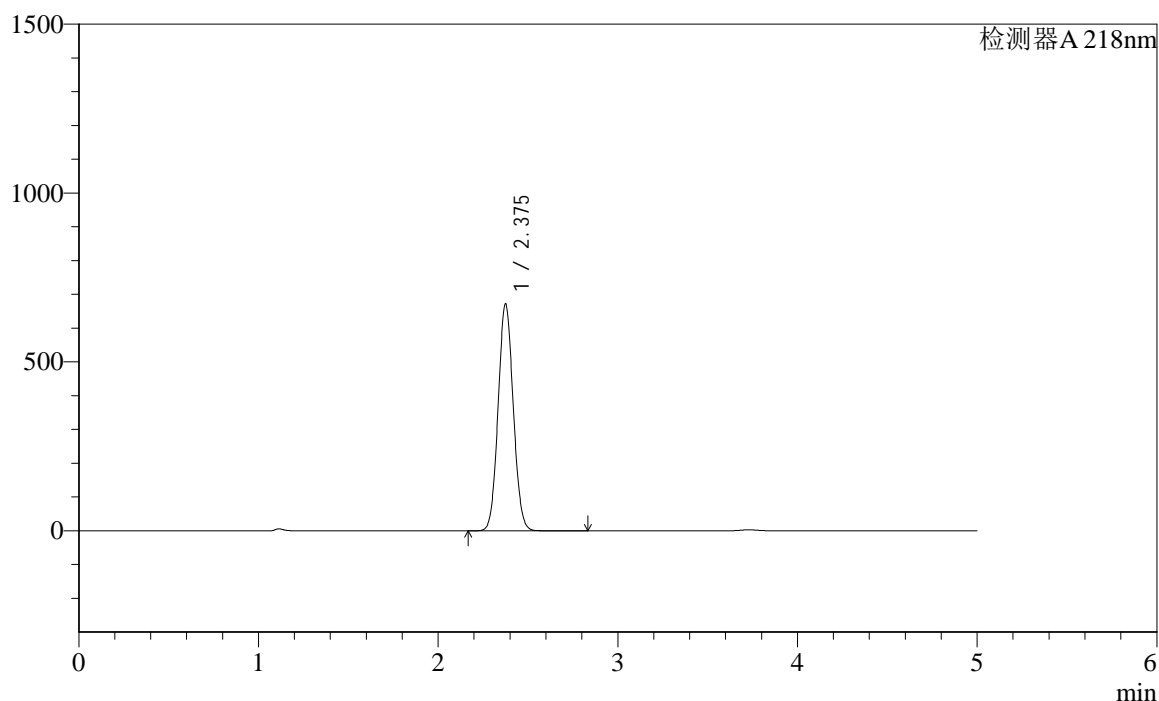
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	3931026	100.000	668611	3774	1.066	--
总计		3931026	100.000	668611			

<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 - 0-167/27-1012-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 07:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:01 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	2.375	3934914	100.000	670242	3777	1.066	--
总计		3934914	100.000	670242			

<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 - 0-167/27-1013-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/20 07:43:50

实验者: jiangjinwei

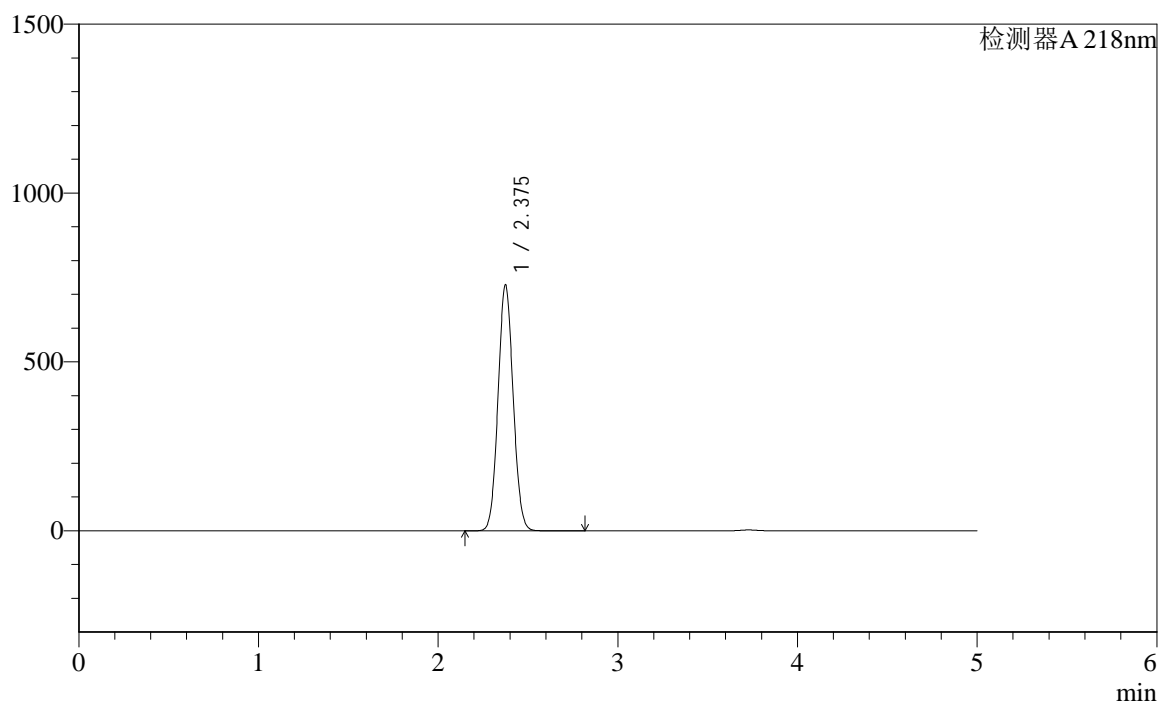
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:04

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	2.375	4255266	100.000	726886	3789	1.065	--
总计		4255266	100.000	726886			

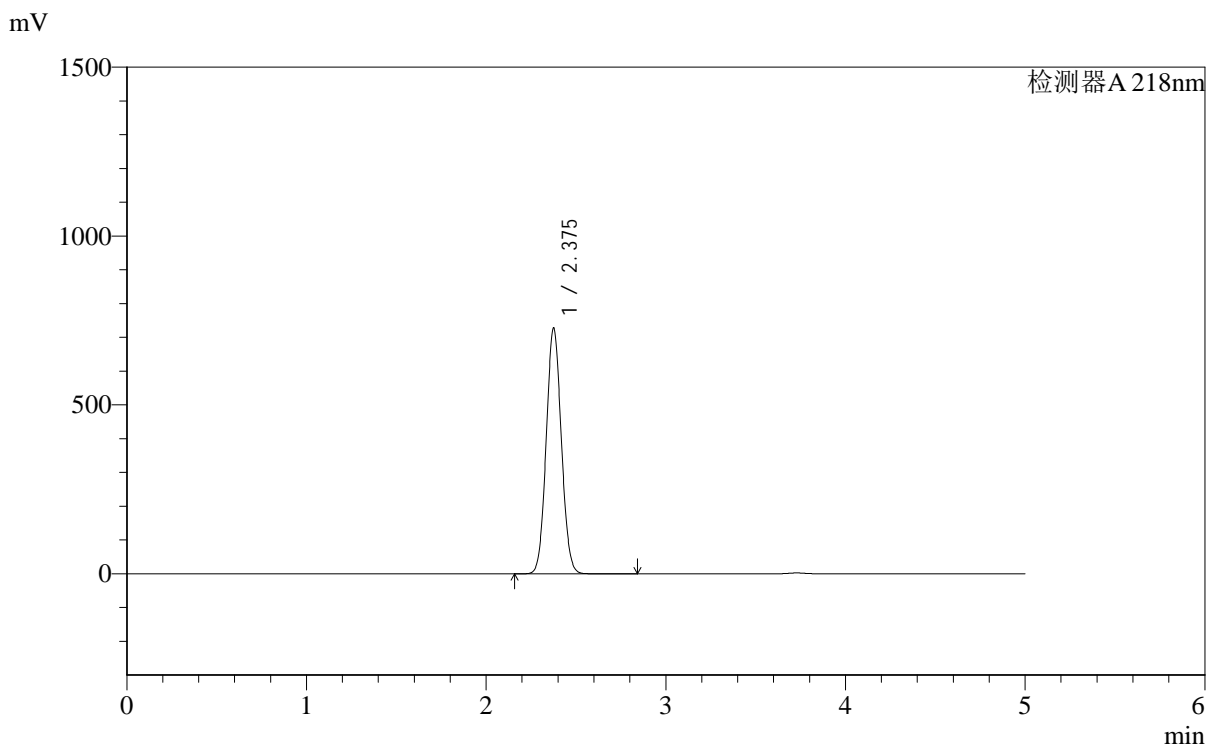


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1014-2 - zzp-2025081821p-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 07:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:06 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	2.375	4250745	100.000	724697	3794	1.065	--
总计		4250745	100.000	724697			

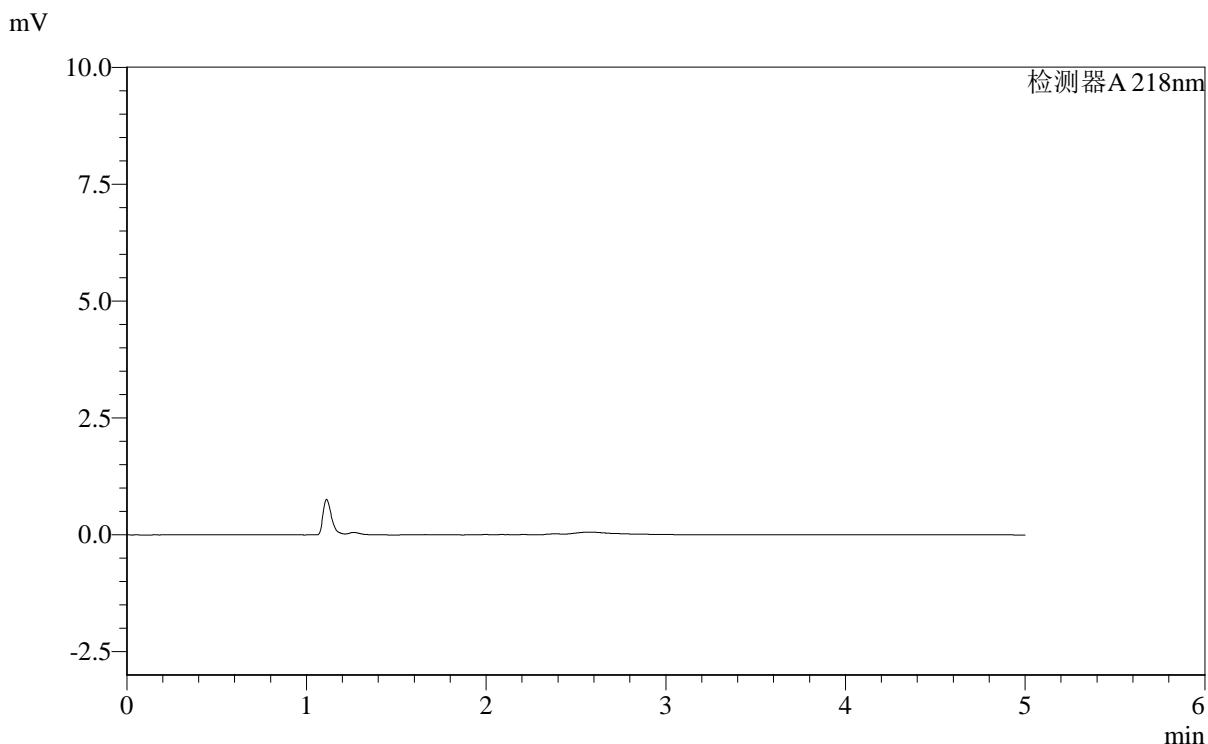


SMF-4124

<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 - 0-167/27-1015-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-dglj-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 07:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:09 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)
总计							

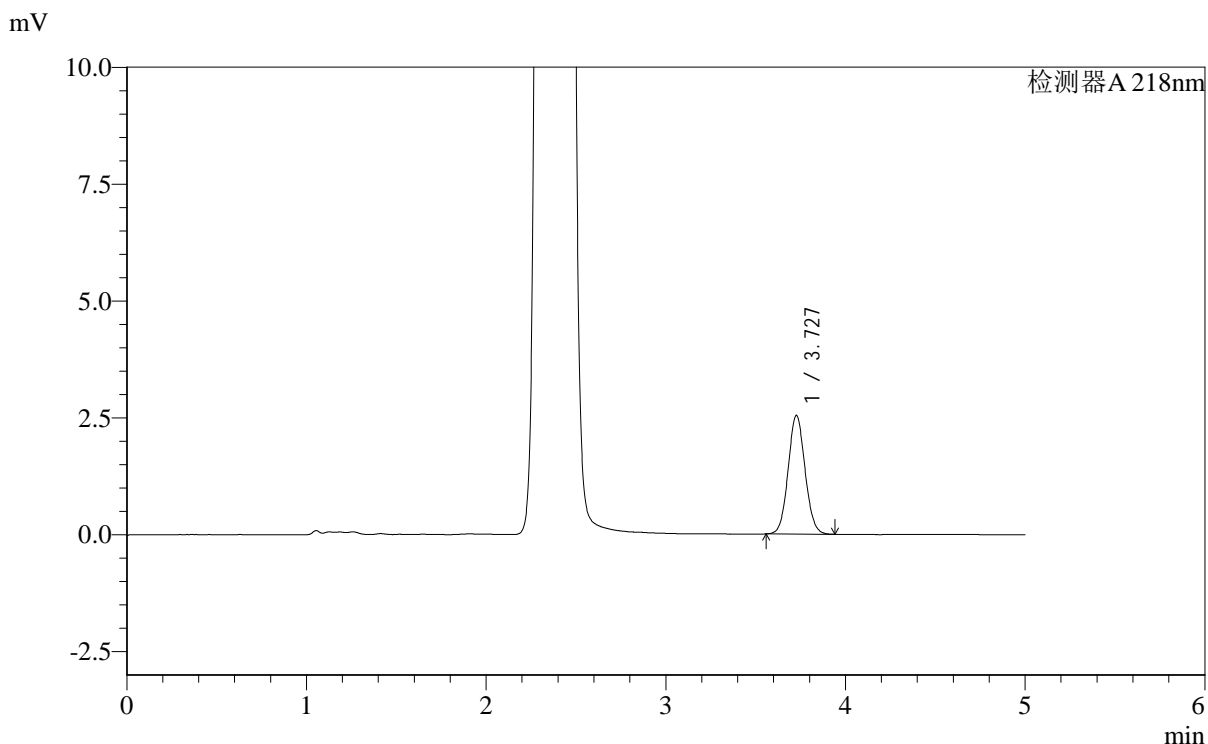


SMF-4124

<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 - 0-167/27-1016-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-dglj-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:12 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	3.727	16610	100.000	2533	7518	1.070	--
总计		16610	100.000	2533			

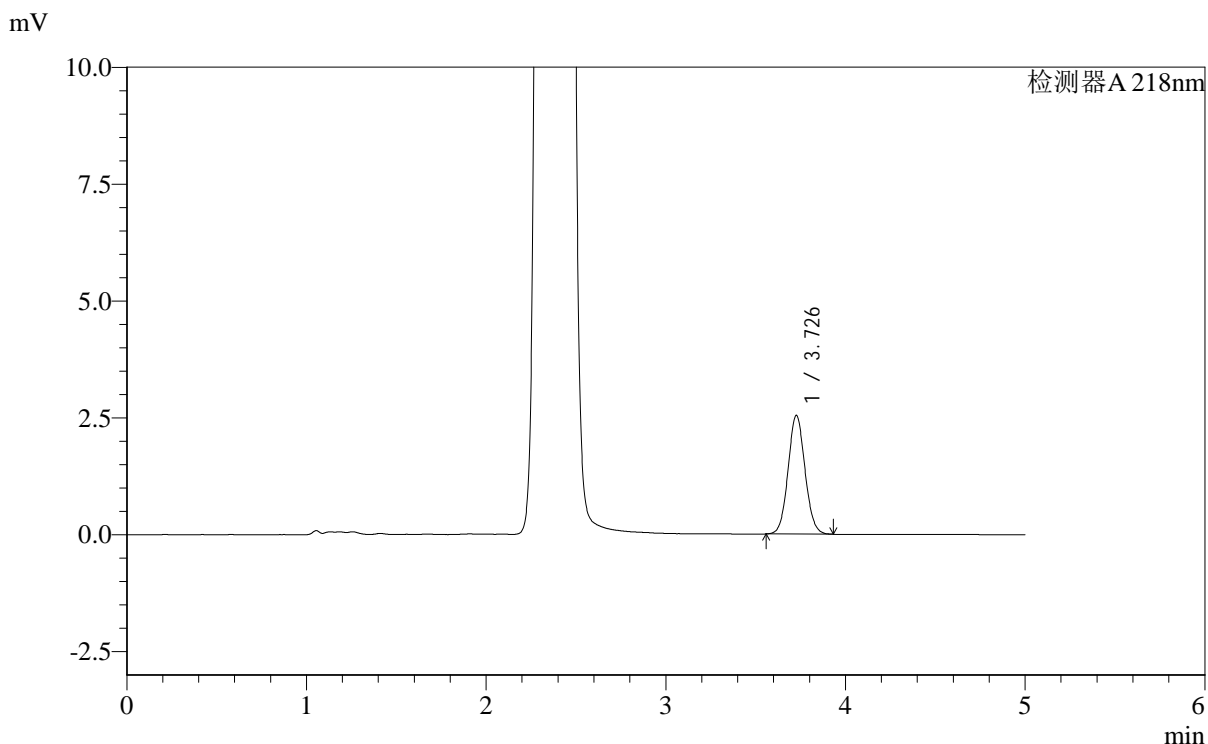


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1017-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:14 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	3.726	16612	100.000	2533	7546	1.071	--
总计		16612	100.000	2533			

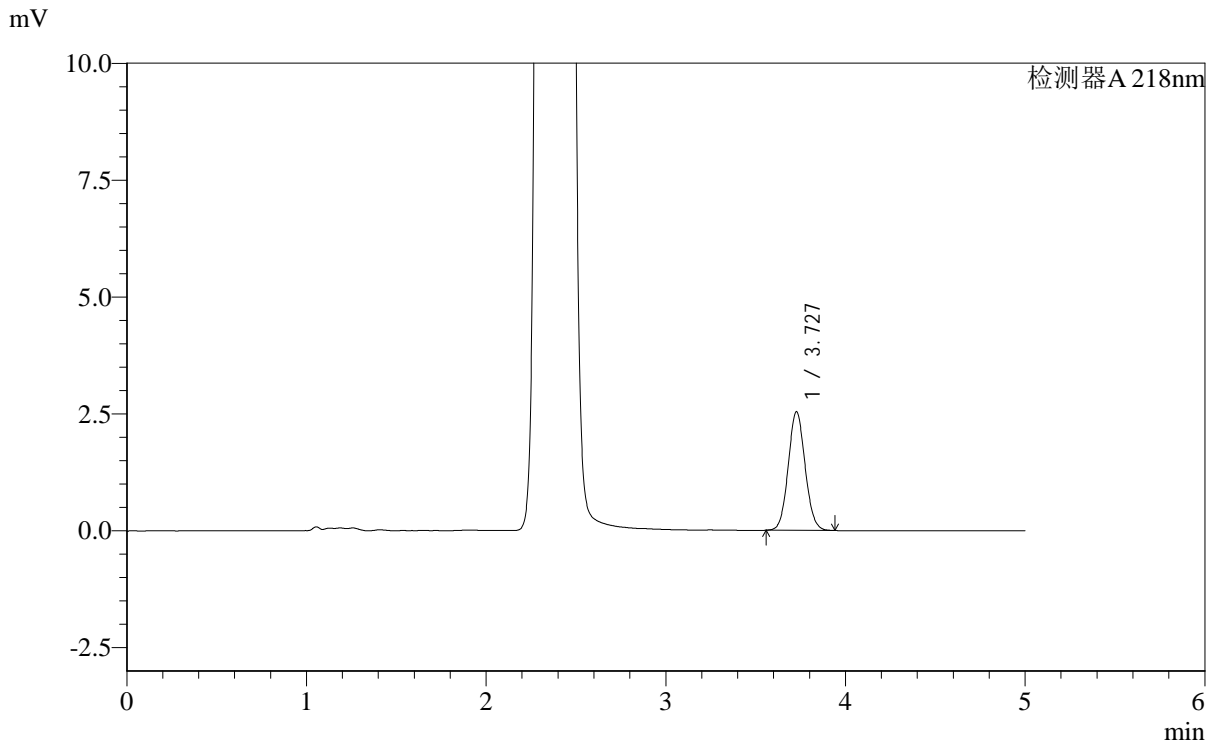


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1018-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:17 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	3.727	16594	100.000	2534	7546	1.074	--
总计		16594	100.000	2534			

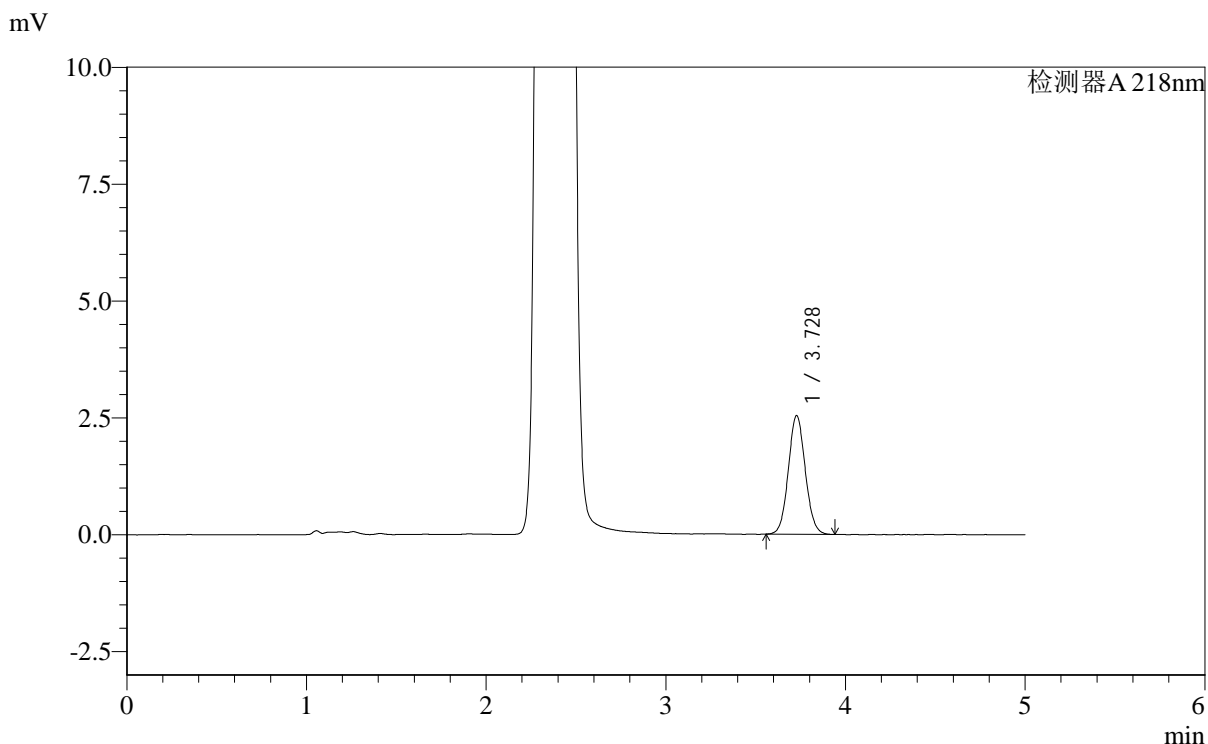


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1019-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-dglj-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:20 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	3.728	16616	100.000	2538	7527	1.070	--
总计		16616	100.000	2538			

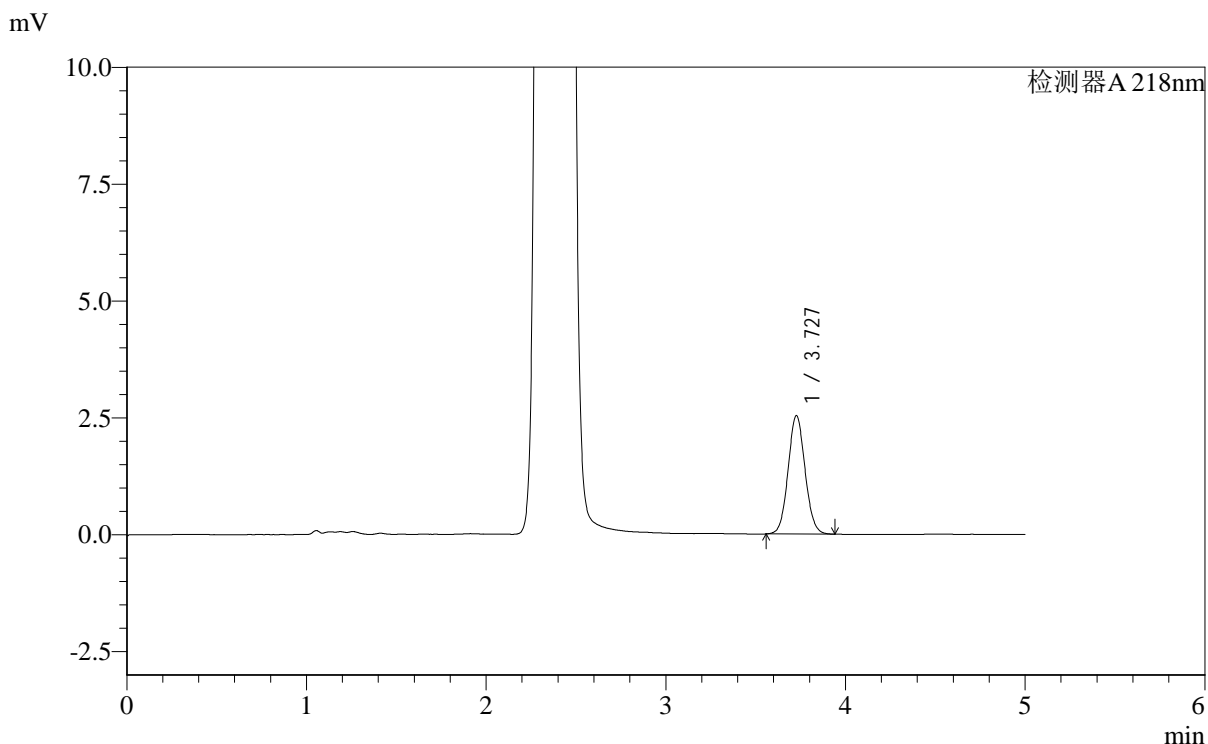


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1020-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:22 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	3.727	16598	100.000	2528	7503	1.070	--
总计		16598	100.000	2528			

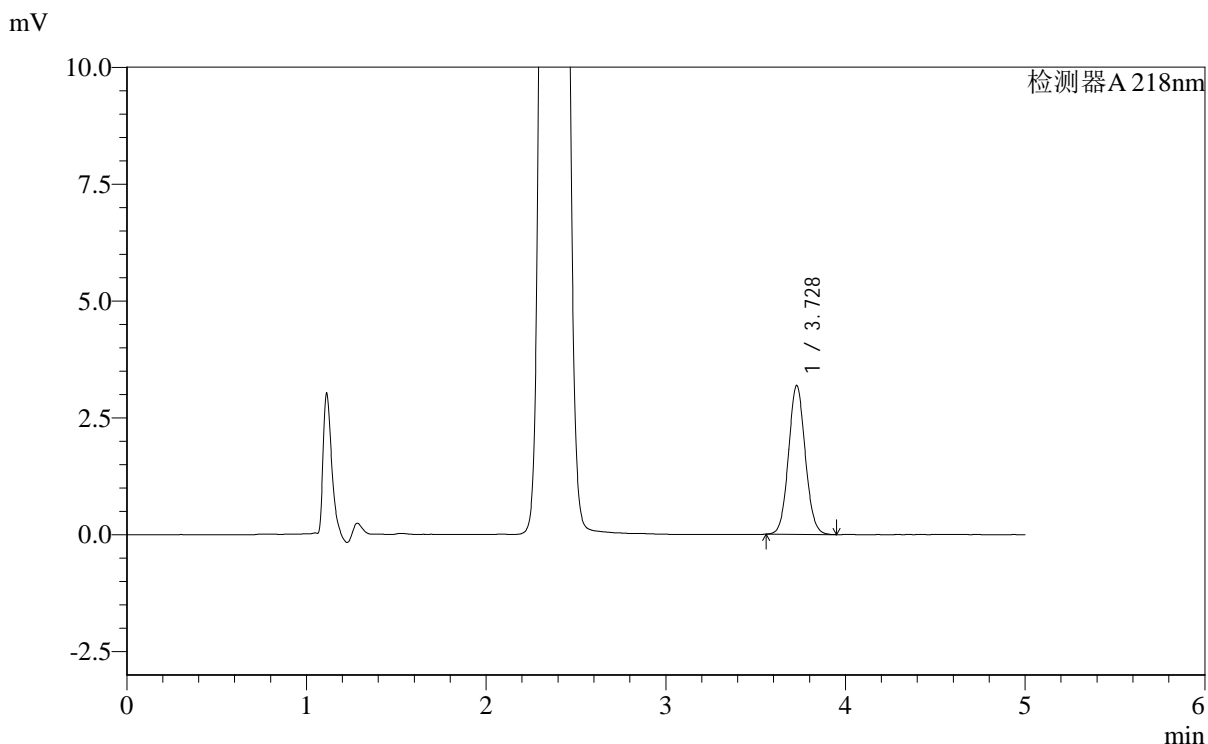


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1021-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-dglj-rcd-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:25 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	3.728	20600	100.000	3185	7743	1.070	--
总计		20600	100.000	3185			

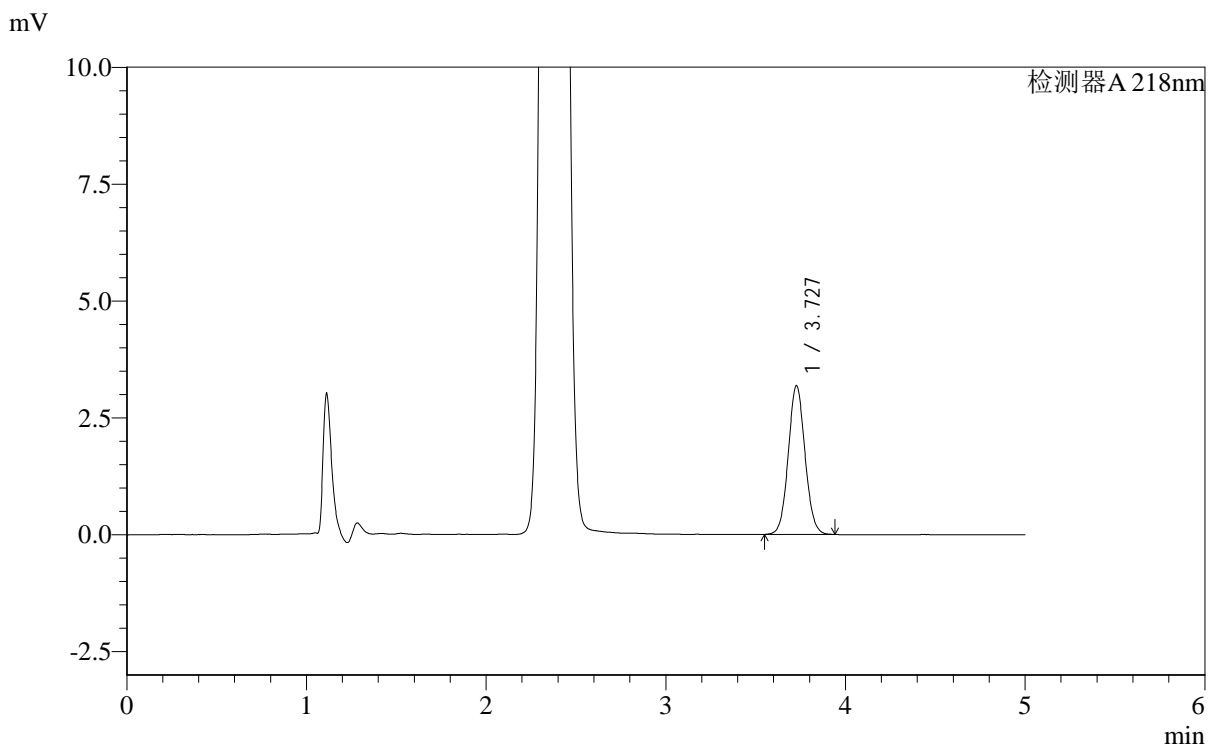


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1022-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-dglj-rcd-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 - 20260319-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: 2026/03/20 08:32:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:28
 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	3.727	20600	100.000	3178	7722	1.066	--
总计		20600	100.000	3178			

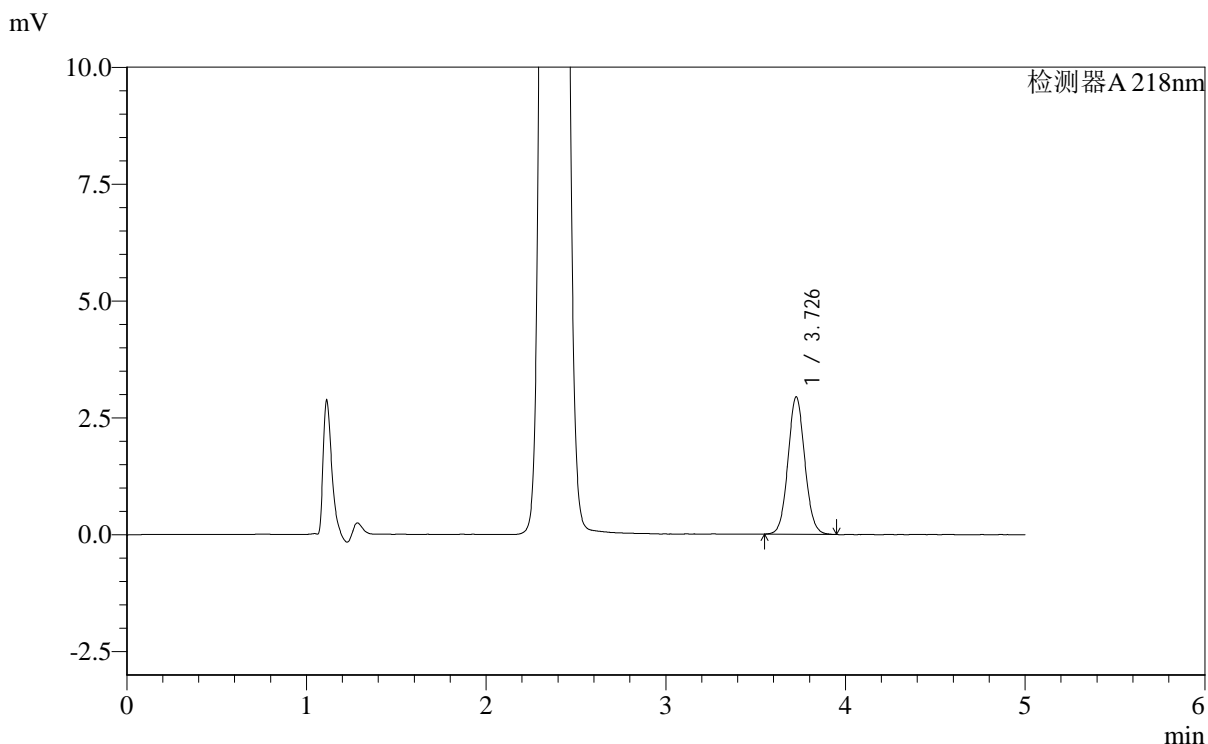


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1023-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:30 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	3.726	19062	100.000	2930	7718	1.067	--
总计		19062	100.000	2930			

<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 - 0-167/27-1024-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-dglj-rcd-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 - 20260319-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/20 08:43:05

实验者: jiangjinwei

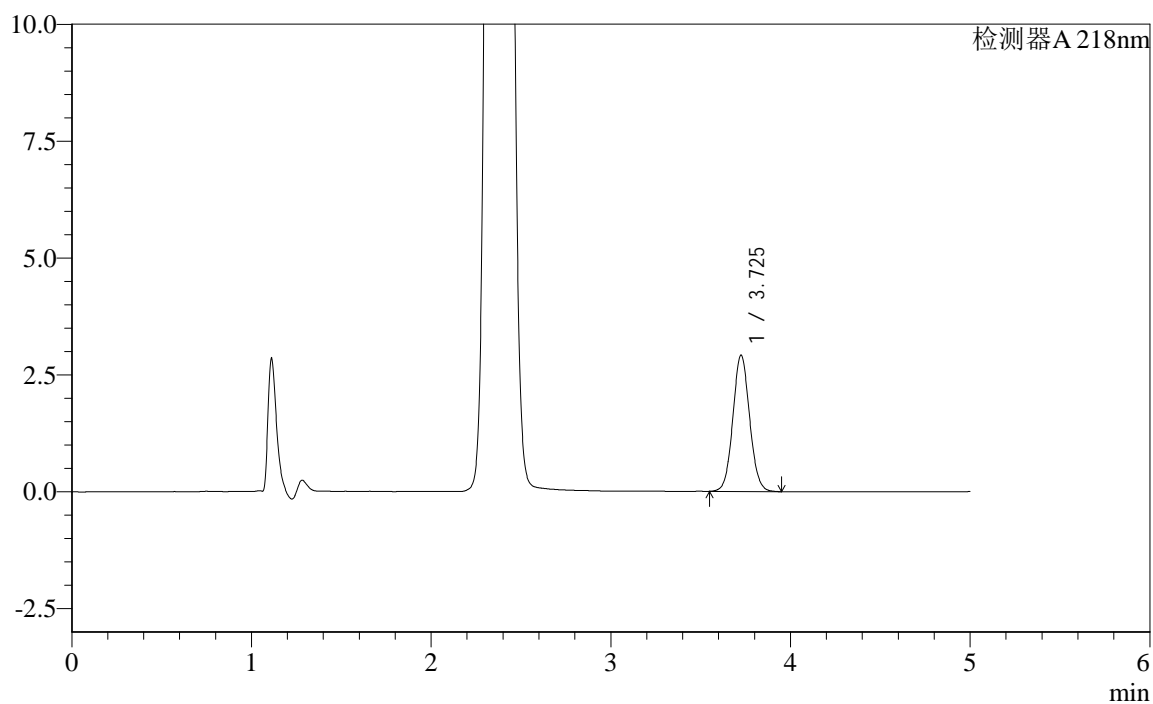
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:33

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	3.725	18906	100.000	2912	7714	1.068	--
总计		18906	100.000	2912			

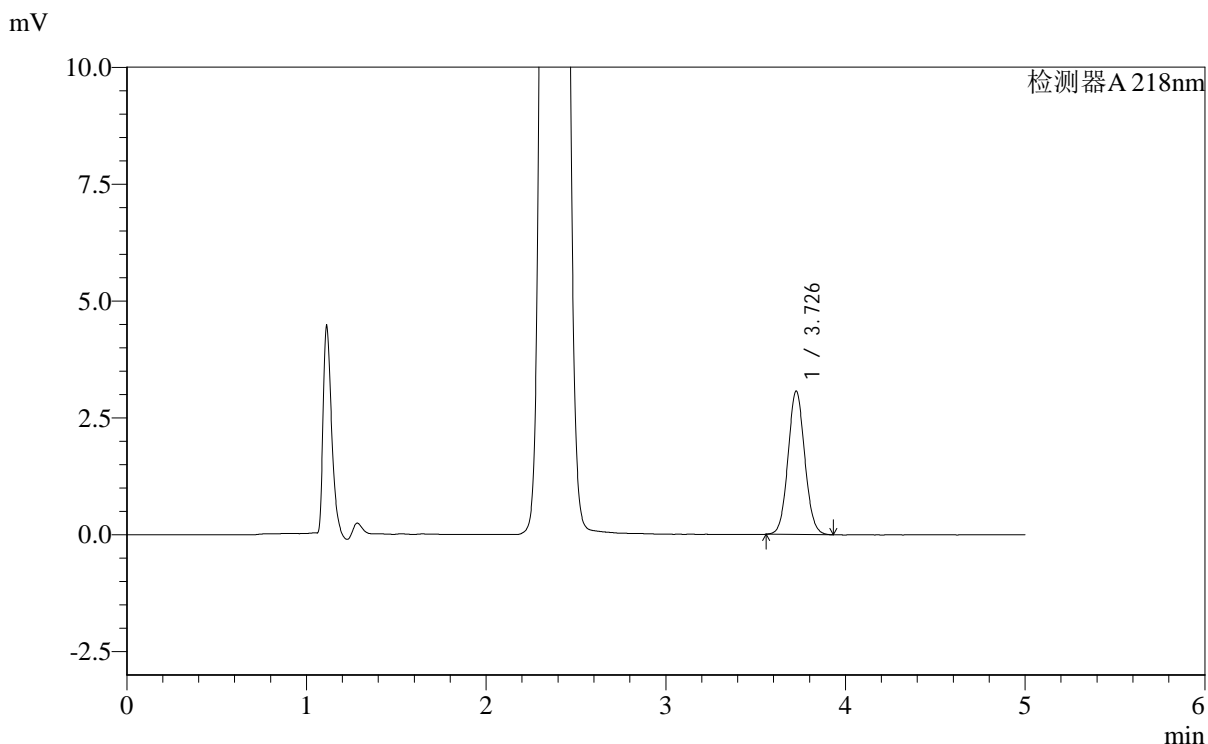


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1025-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:35 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	3.726	19840	100.000	3059	7733	1.068	--
总计		19840	100.000	3059			

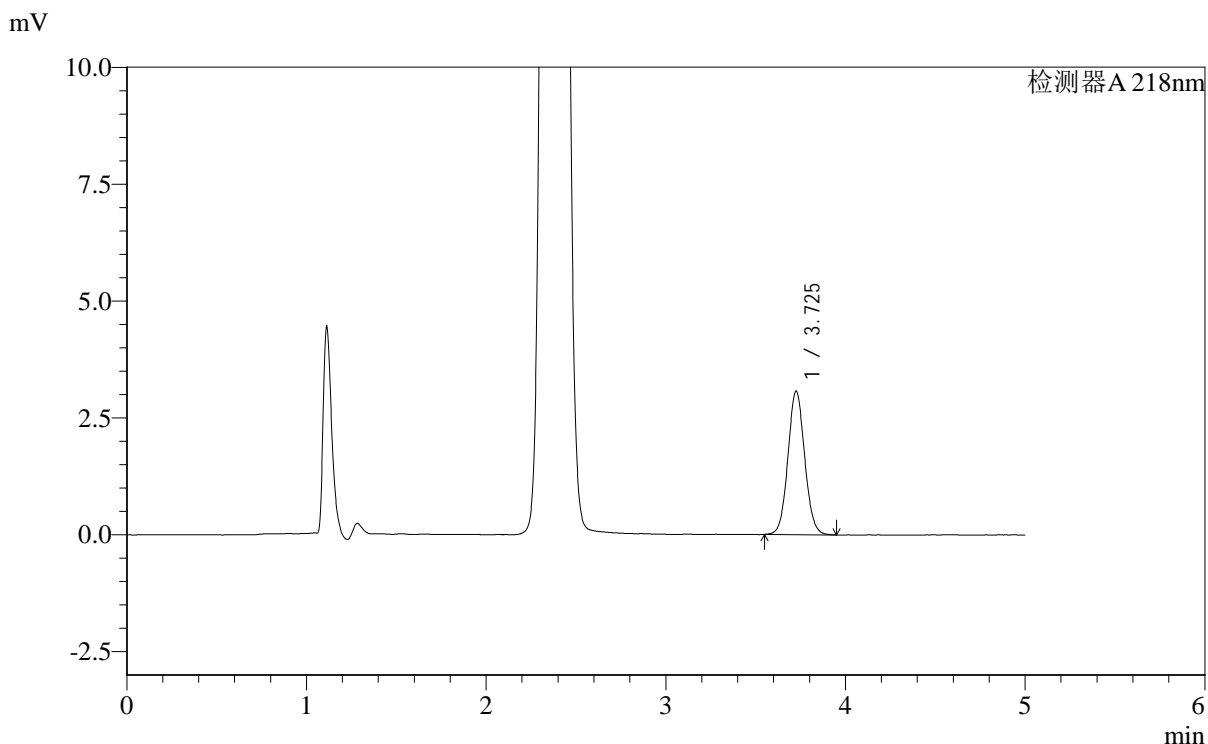


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1026-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:38 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	3.725	19875	100.000	3062	7711	1.065	--
总计		19875	100.000	3062			

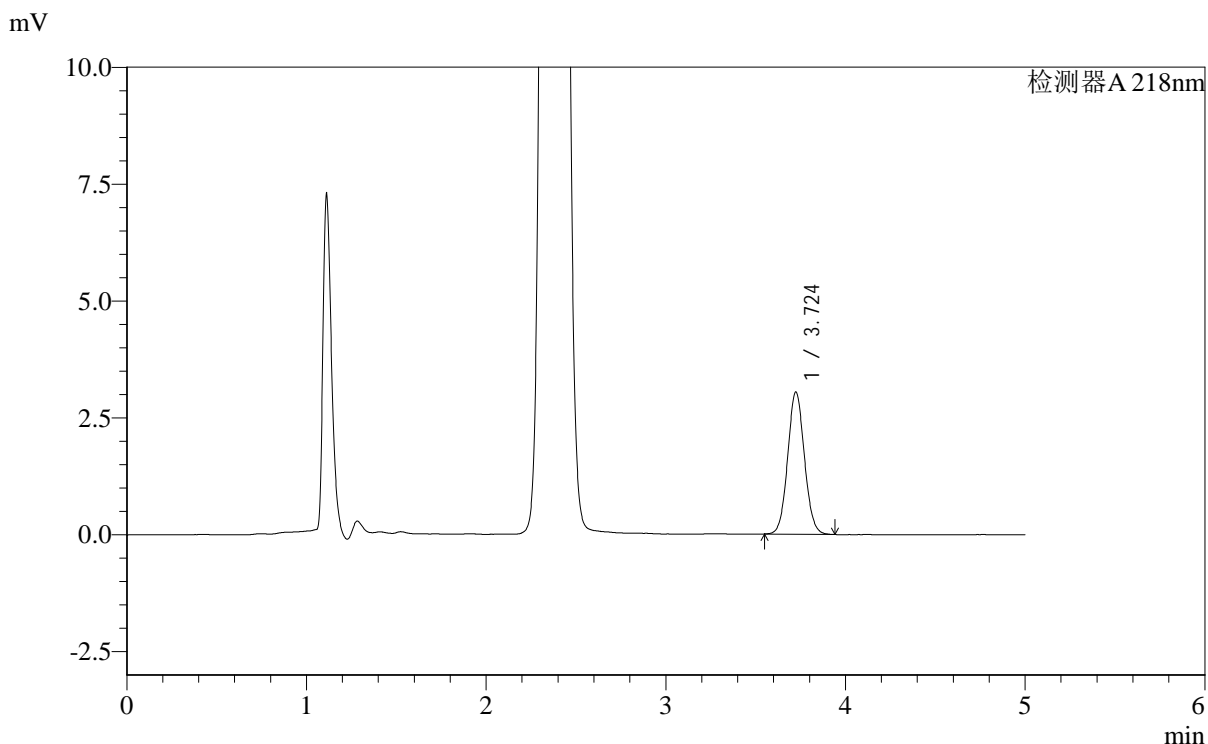


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1027-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 08:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:41 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	3.724	19703	100.000	3043	7690	1.066	--
总计		19703	100.000	3043			

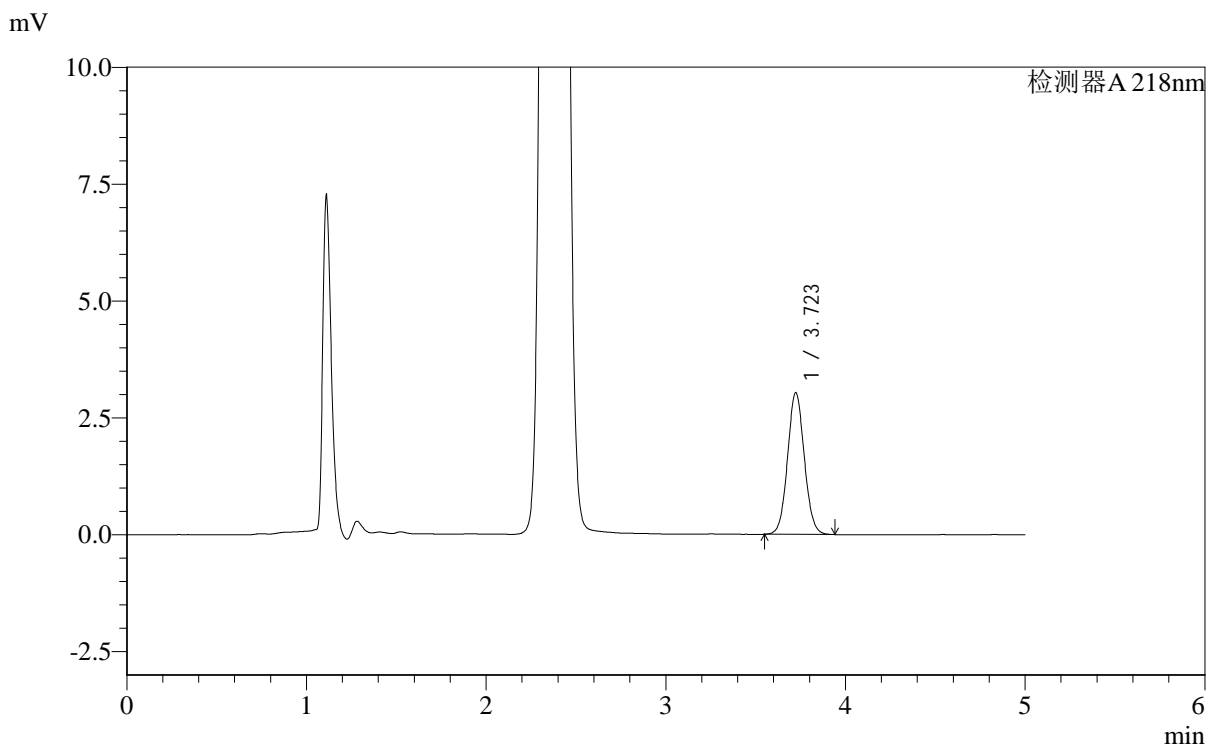


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1028-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:43 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	3.723	19630	100.000	3034	7700	1.061	--
总计		19630	100.000	3034			

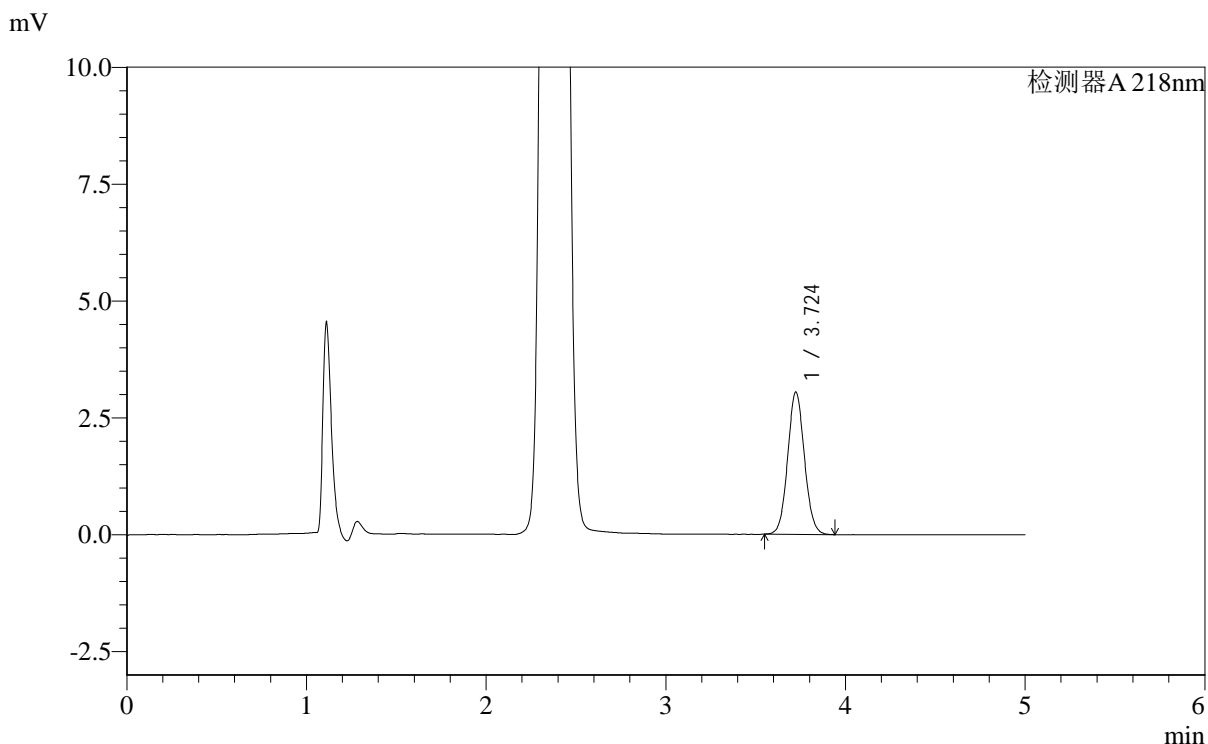


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1029-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:46 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	3.724	19676	100.000	3045	7719	1.069	--
总计		19676	100.000	3045			

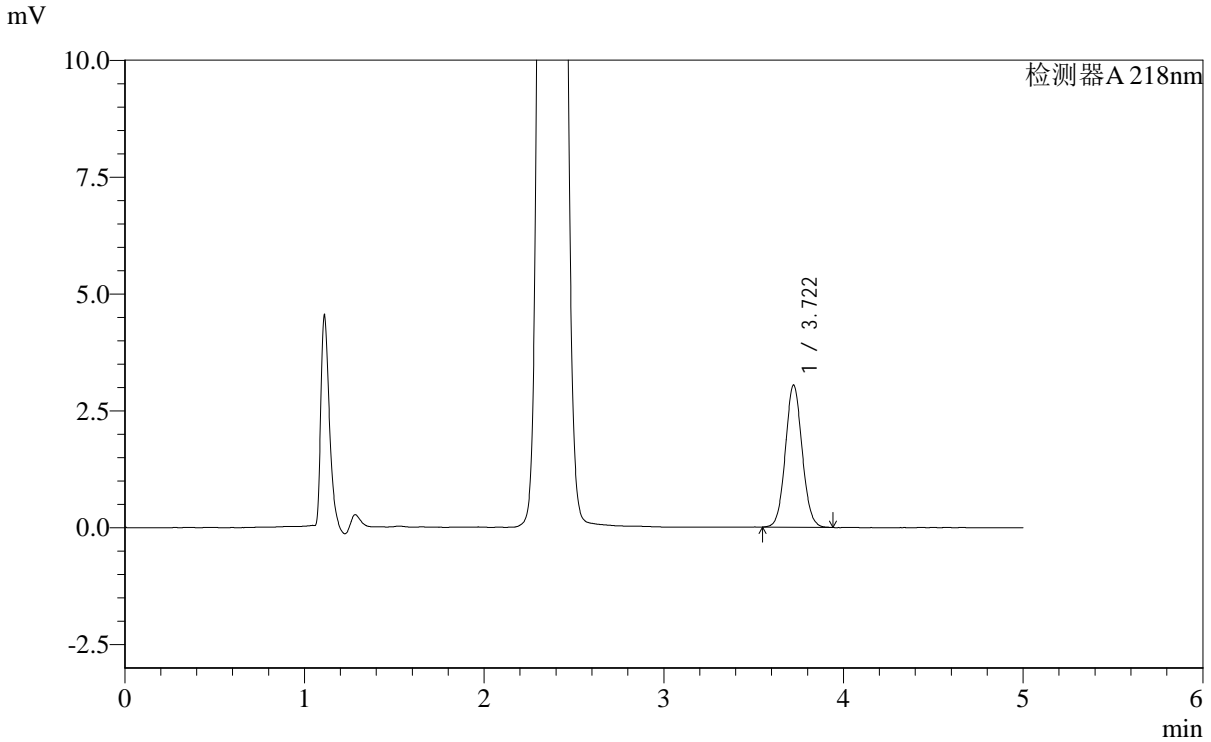


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1030-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:48 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	3.722	19724	100.000	3046	7688	1.065	--
总计		19724	100.000	3046			

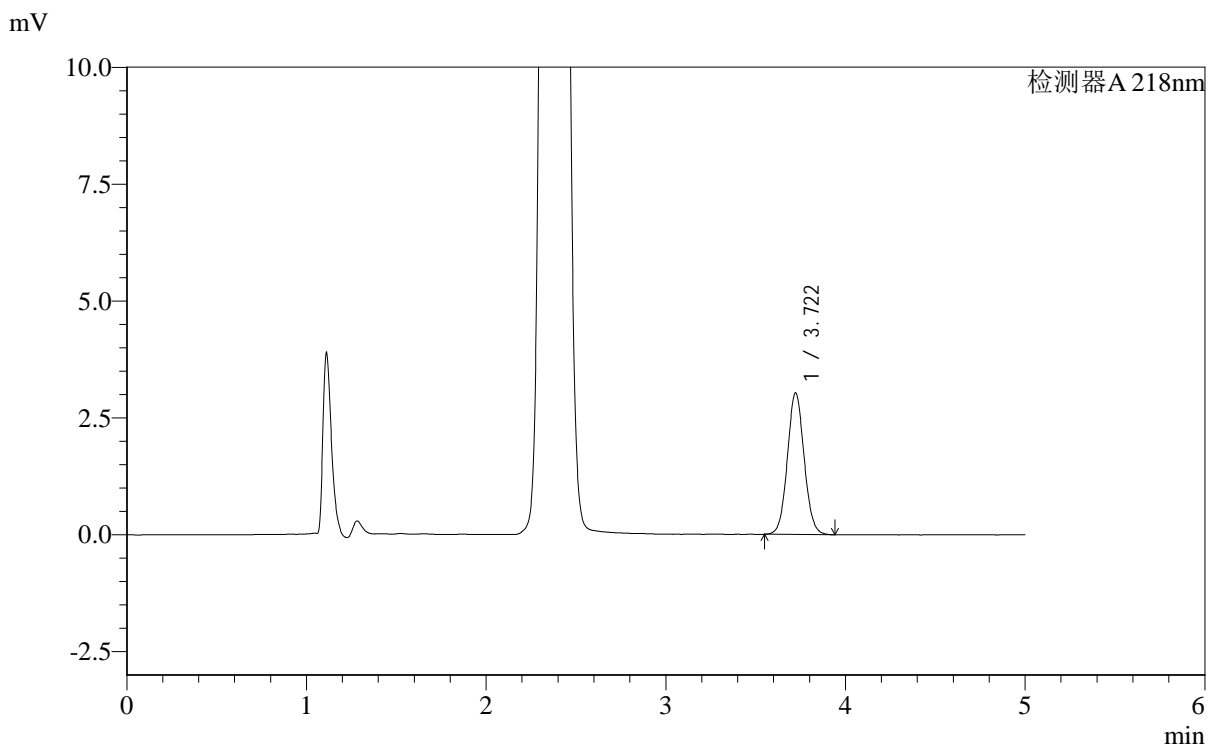


SMF-4124

<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 - 0-167/27-1031-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:51 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	3.722	19639	100.000	3033	7699	1.065	--
总计		19639	100.000	3033			

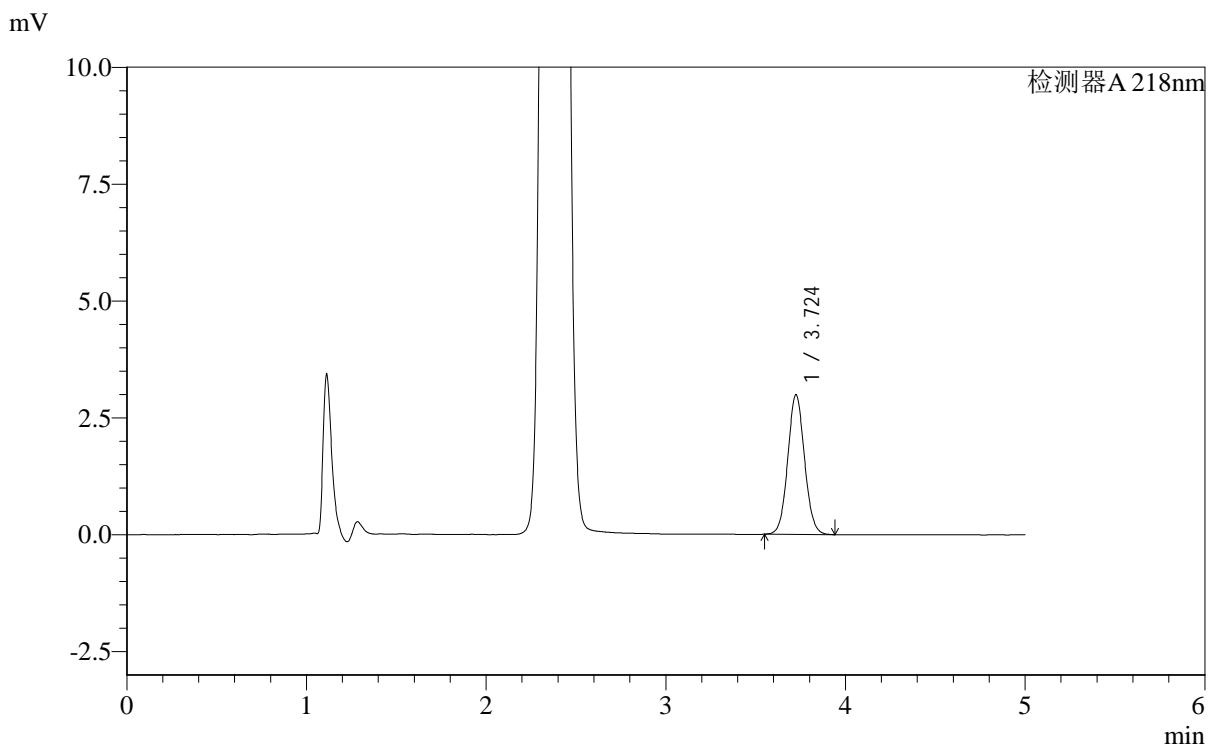


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1032-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:54 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	3.724	19371	100.000	2985	7700	1.064	--
总计		19371	100.000	2985			

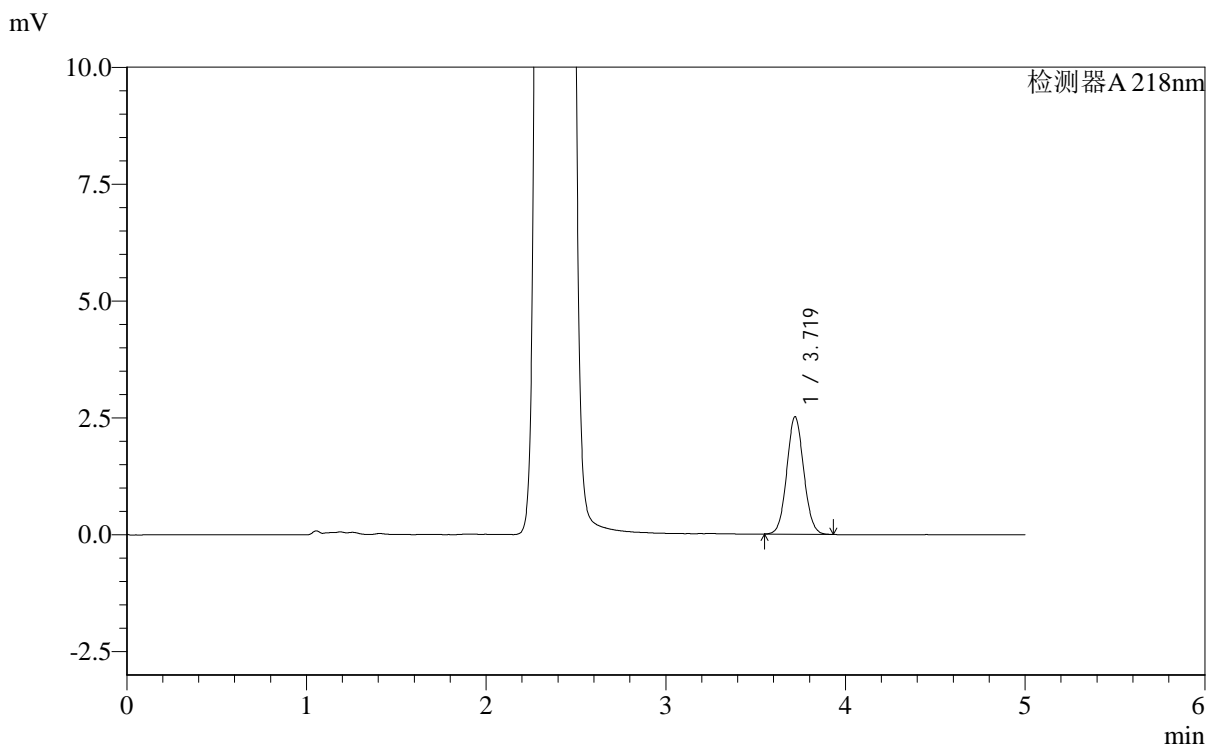


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1033-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:56 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	3.719	16447	100.000	2511	7489	1.065	--
总计		16447	100.000	2511			

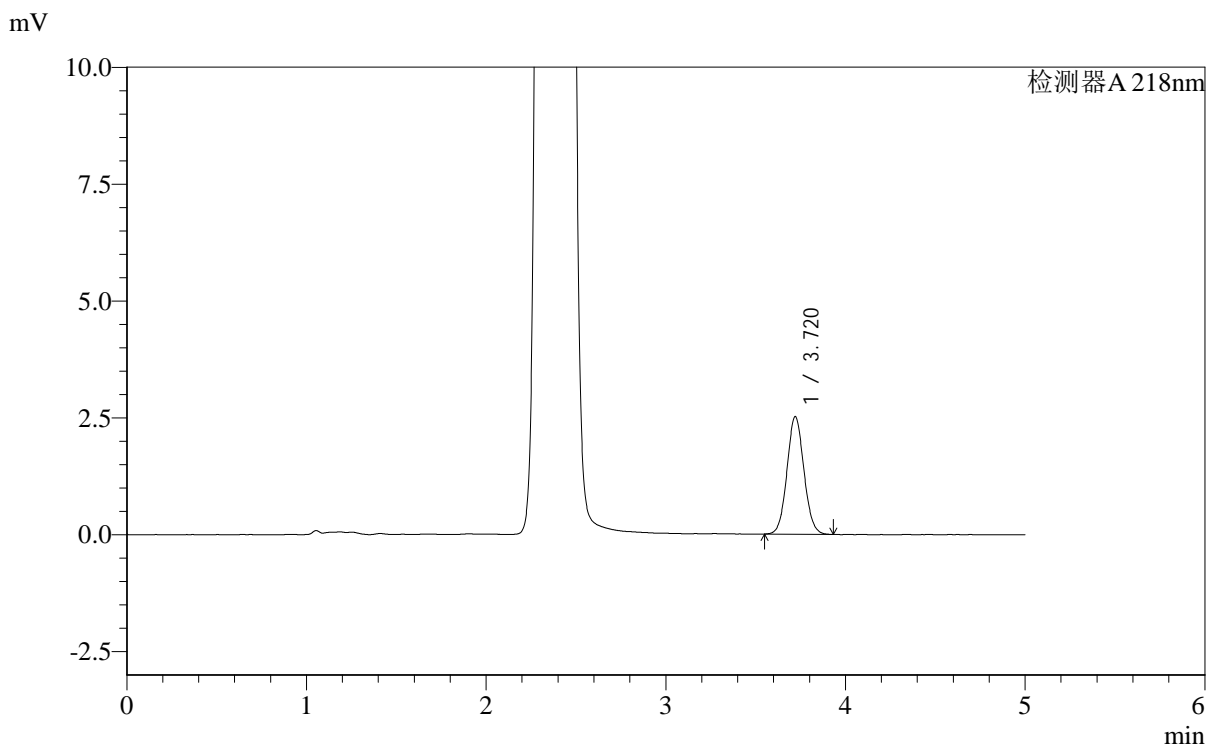


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1034-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-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 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:47:59 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	3.720	16481	100.000	2517	7490	1.066	--
总计		16481	100.000	2517			

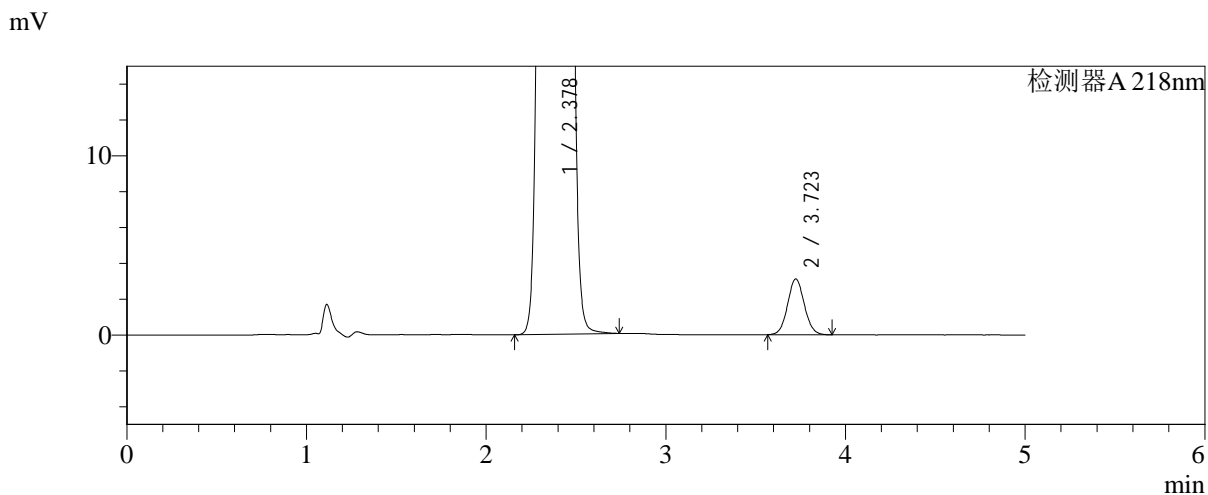
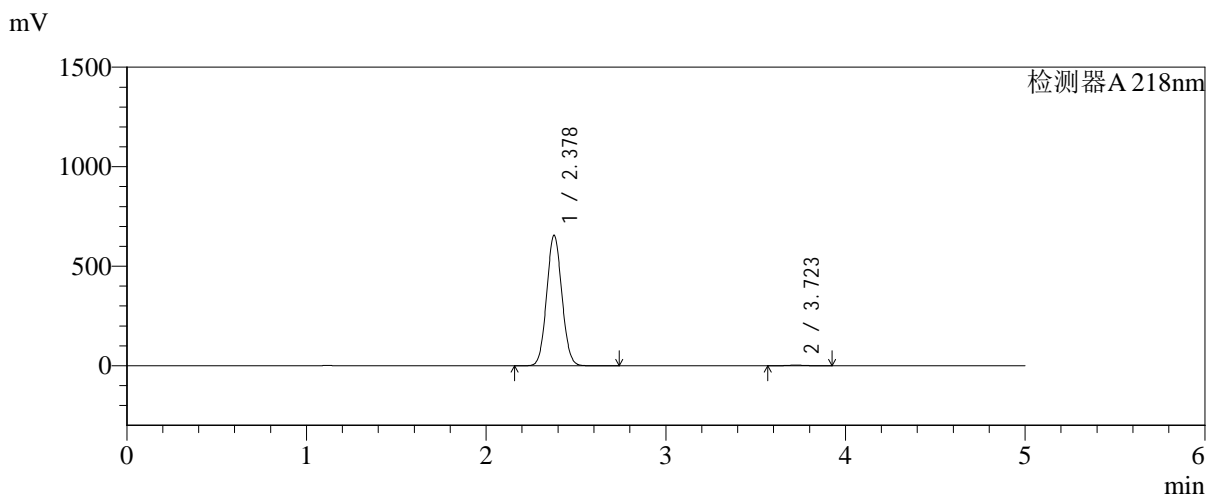


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1035-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:01 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	2.378	3854477	99.481	655502	3755	1.063	--
2	3.723	20104	0.519	3115	7714	1.065	8.283
总计		3874581	100.000	658617			

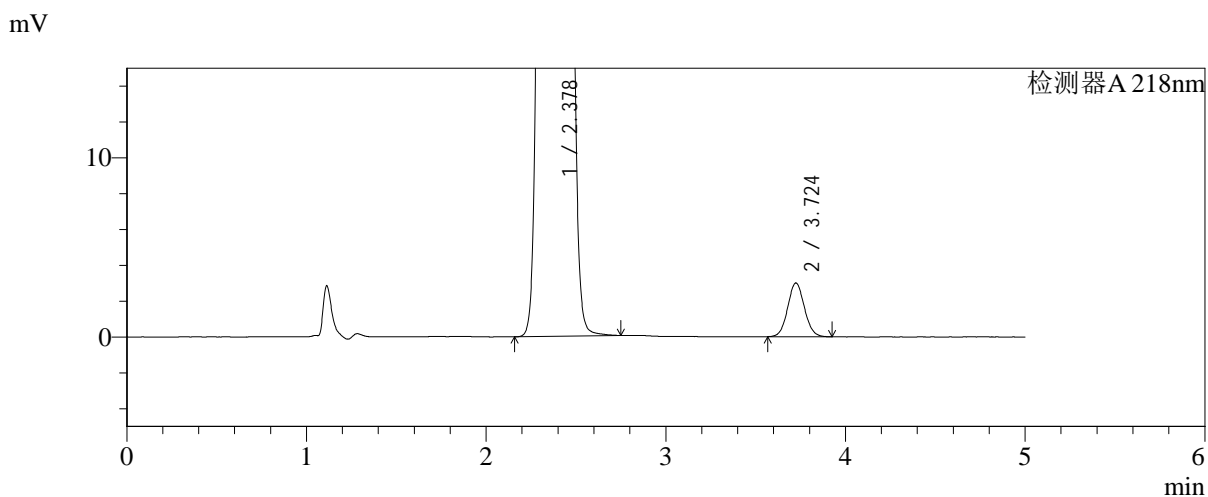
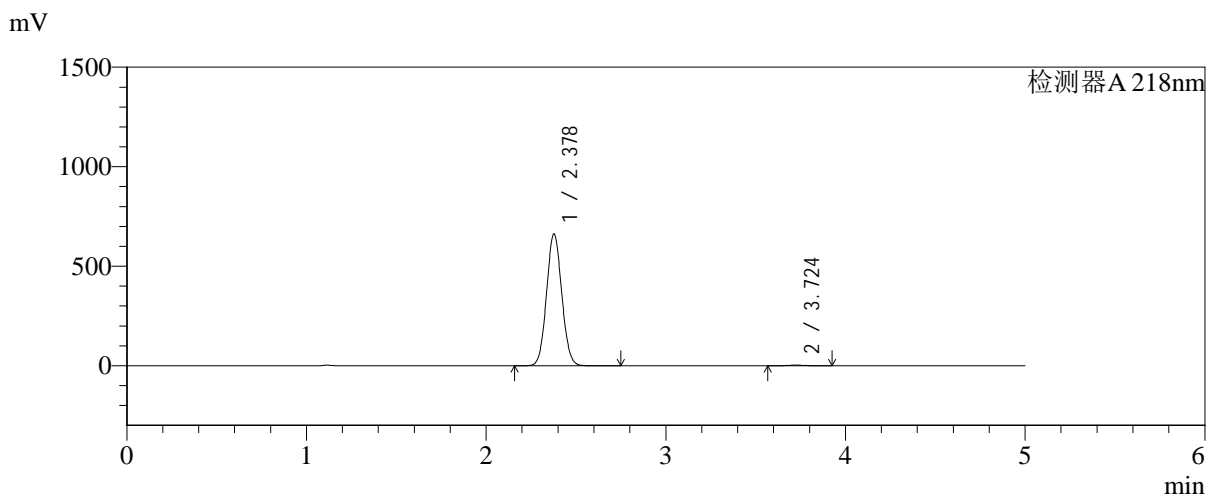


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1036-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:04 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	2.378	3898936	99.505	661790	3744	1.063	--
2	3.724	19403	0.495	3001	7706	1.066	8.282
总计		3918339	100.000	664791			



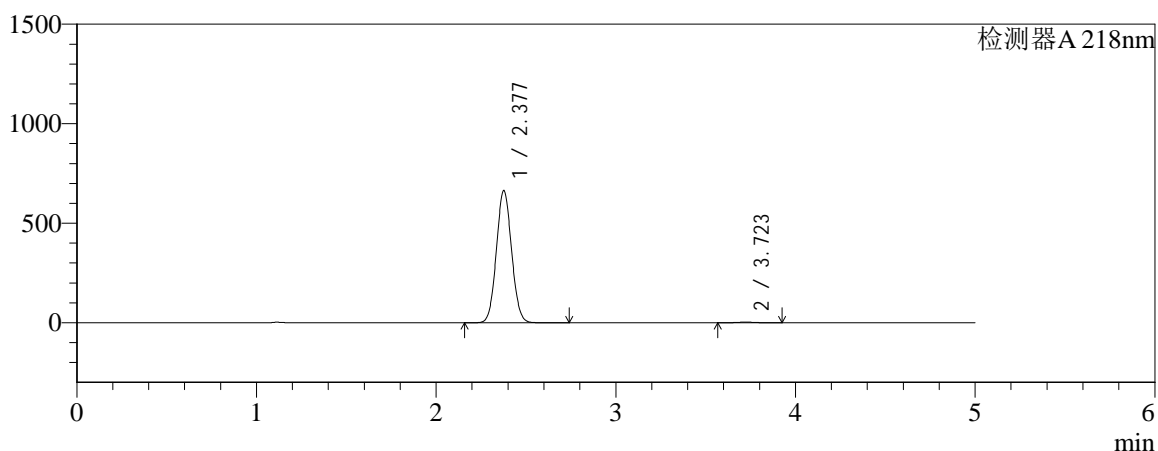
SMF-4124

<样品信息>

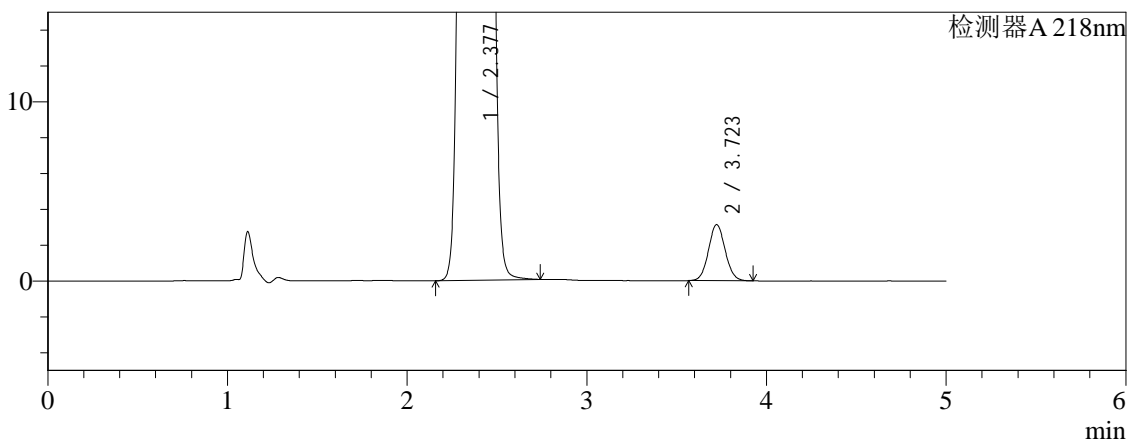
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1037-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



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	2.377	3903799	99.485	662022	3750	1.063	--
2	3.723	20225	0.515	3140	7722	1.065	8.291
总计		3924025	100.000	665162			



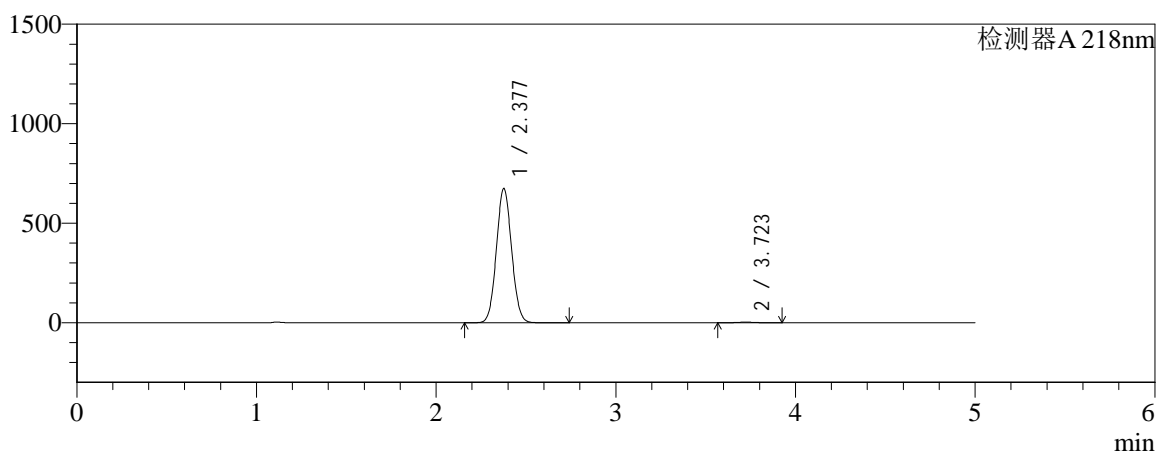
SMF-4124

<样品信息>

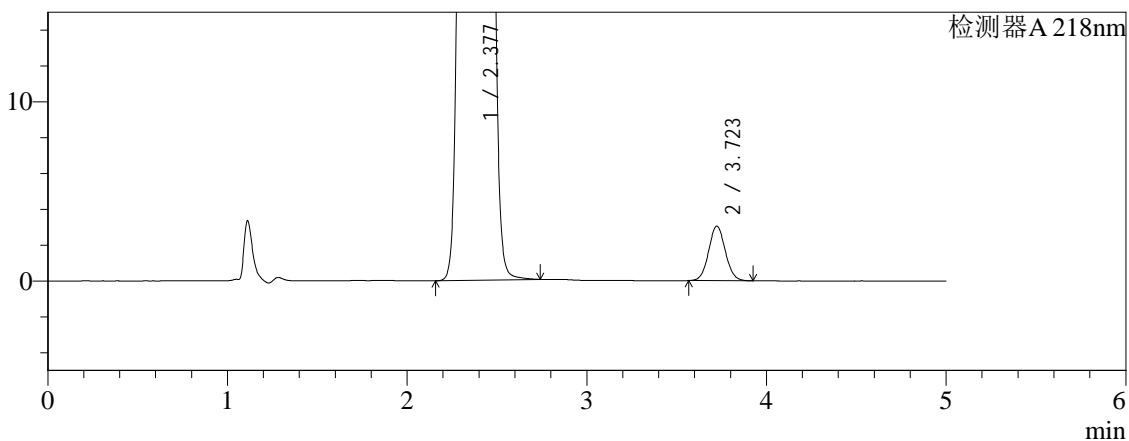
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1038-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 09:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



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	2.377	3970064	99.508	672950	3746	1.062	--
2	3.723	19640	0.492	3051	7747	1.063	8.299
总计		3989704	100.000	676001			

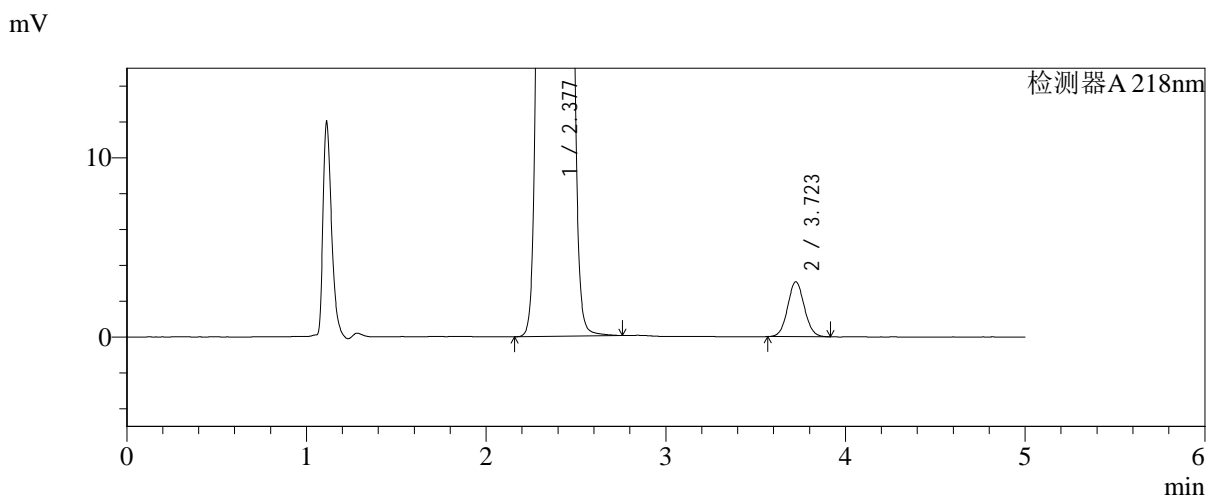
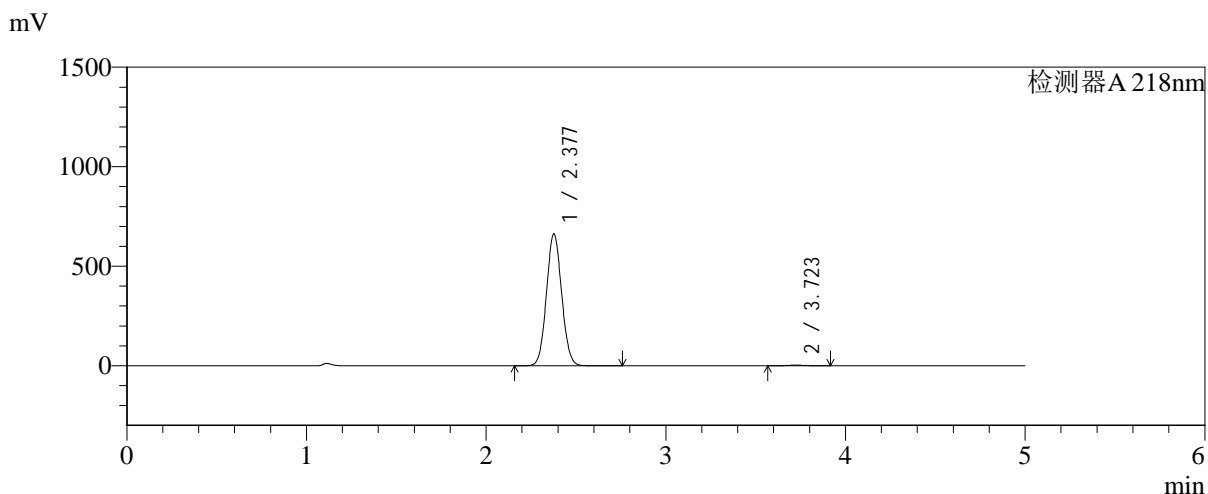


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1039-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:12 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	2.377	3894340	99.496	661183	3755	1.064	--
2	3.723	19726	0.504	3065	7745	1.062	8.301
总计		3914067	100.000	664248			

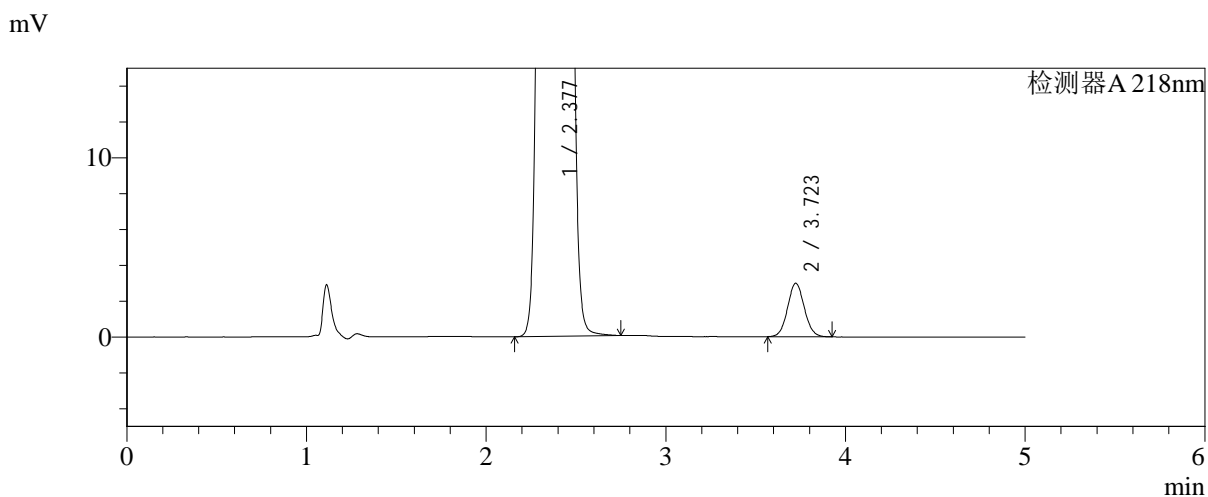
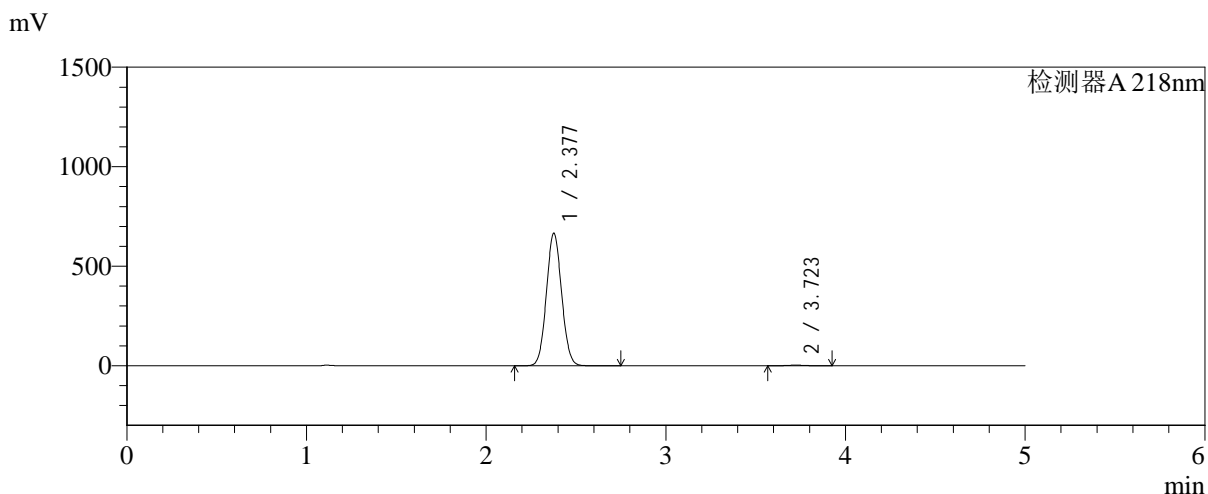


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1040-2 - cbzj-YA0011p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:15 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	2.377	3918301	99.510	664278	3747	1.063	--
2	3.723	19293	0.490	2988	7700	1.064	8.286
总计		3937594	100.000	667266			

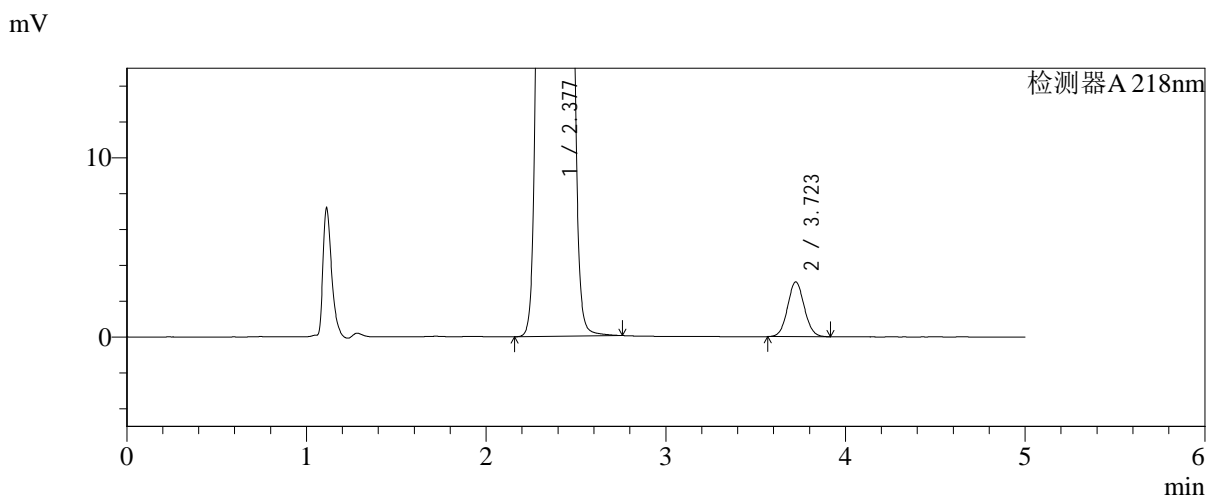
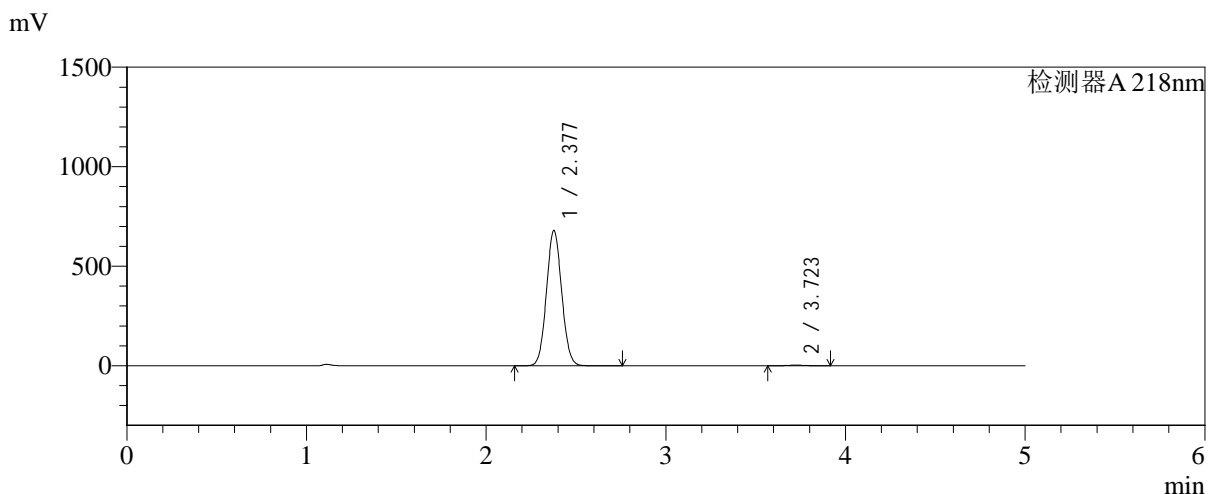


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1041-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:17 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	2.377	3999484	99.509	678118	3743	1.063	--
2	3.723	19714	0.491	3060	7717	1.062	8.285
总计		4019199	100.000	681178			

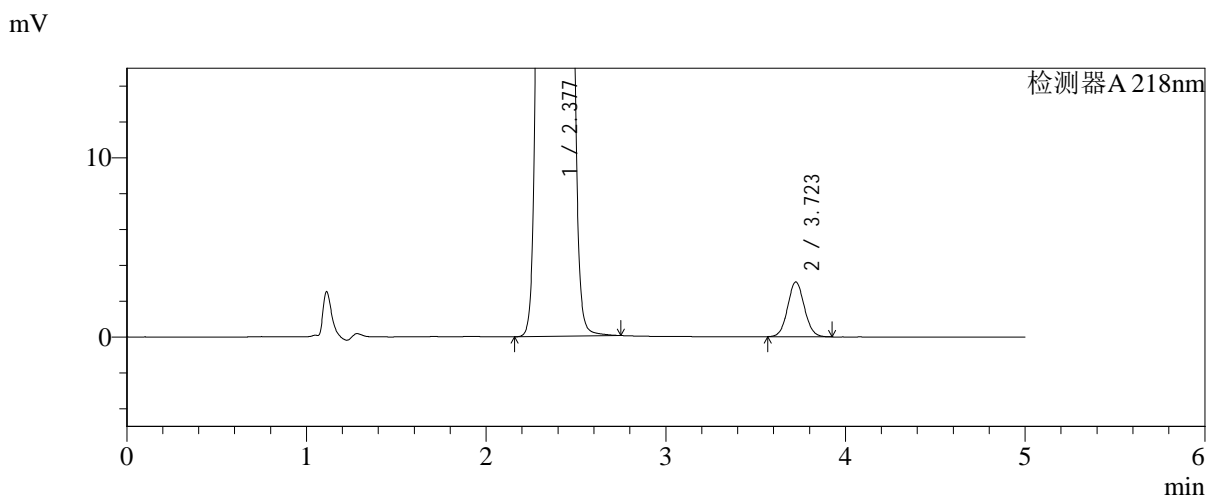
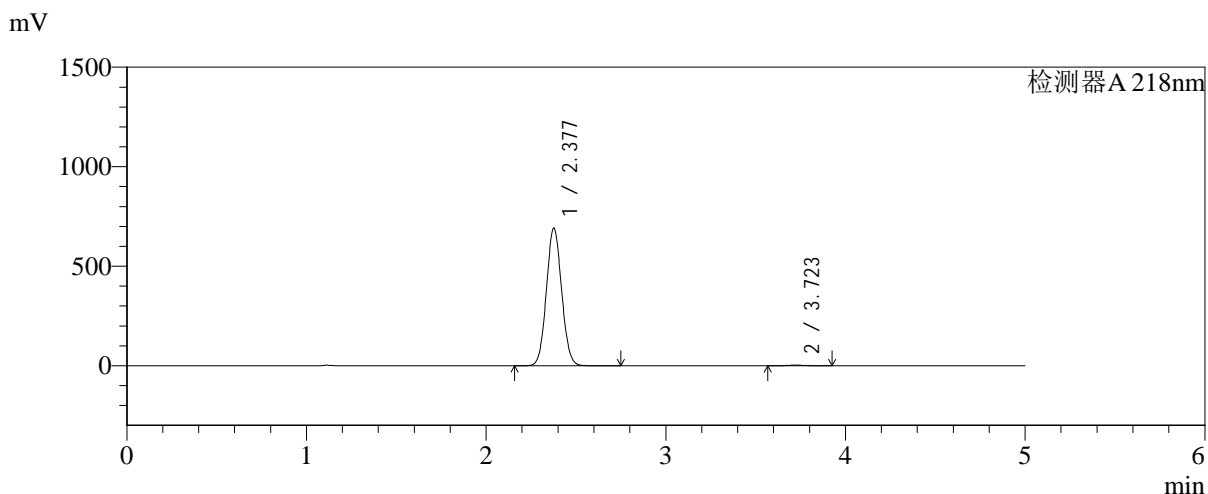


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1042-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:20 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	2.377	4072243	99.517	689668	3739	1.063	--
2	3.723	19763	0.483	3062	7709	1.065	8.285
总计		4092006	100.000	692730			

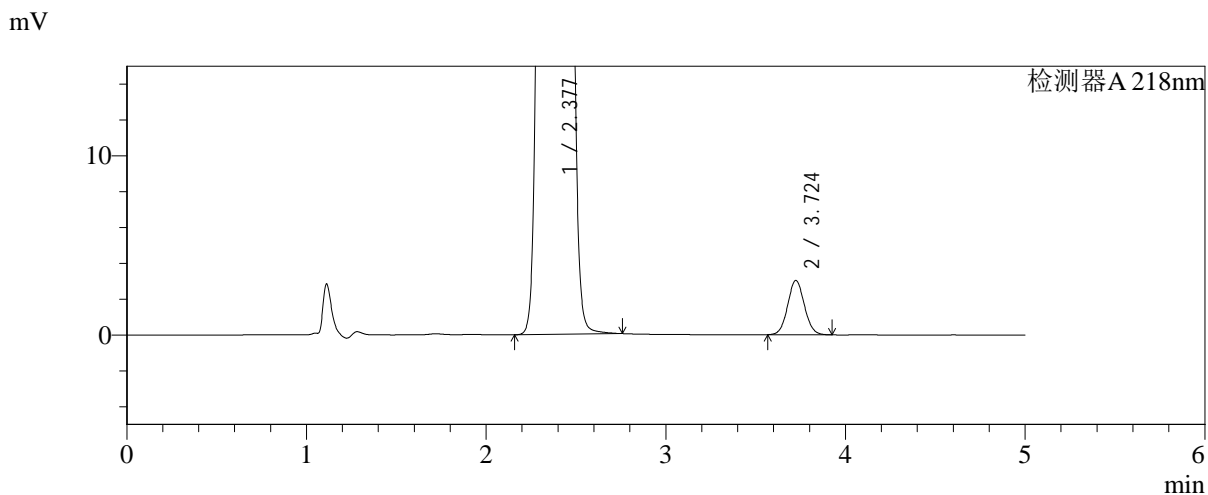
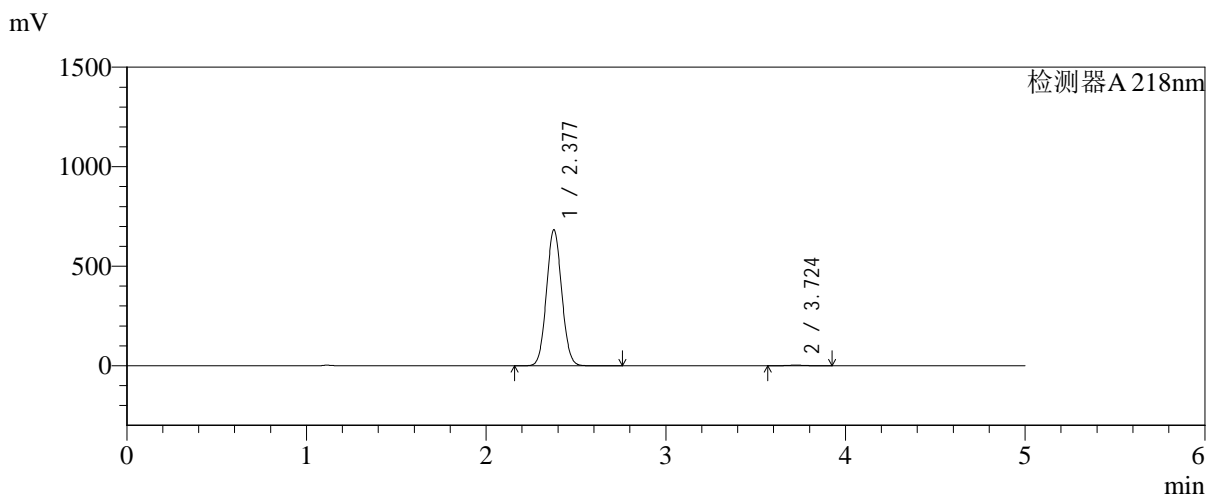


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1043-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:23 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	2.377	4019770	99.515	682167	3745	1.062	--
2	3.724	19599	0.485	3034	7705	1.062	8.284
总计		4039369	100.000	685201			

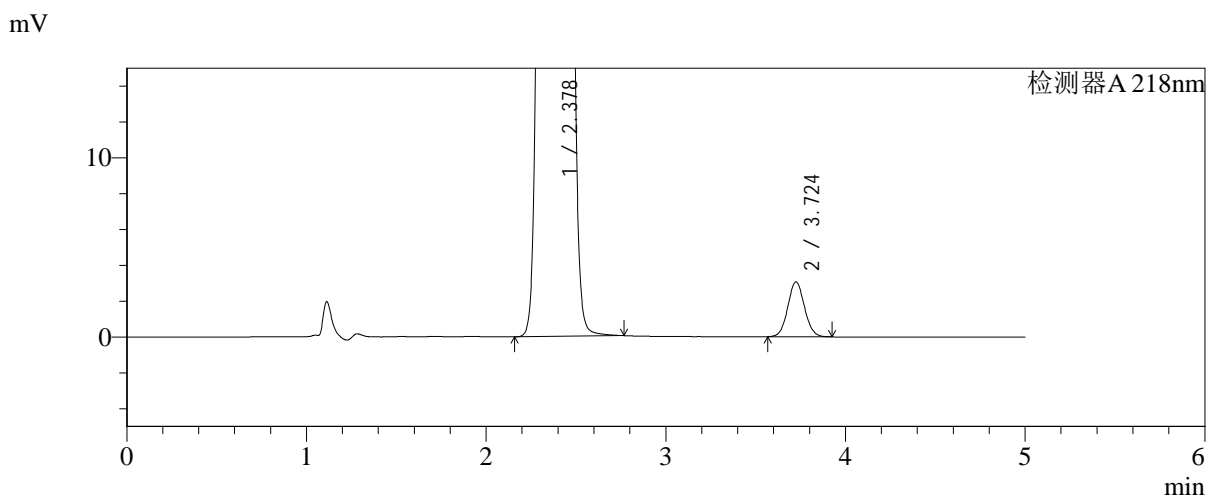
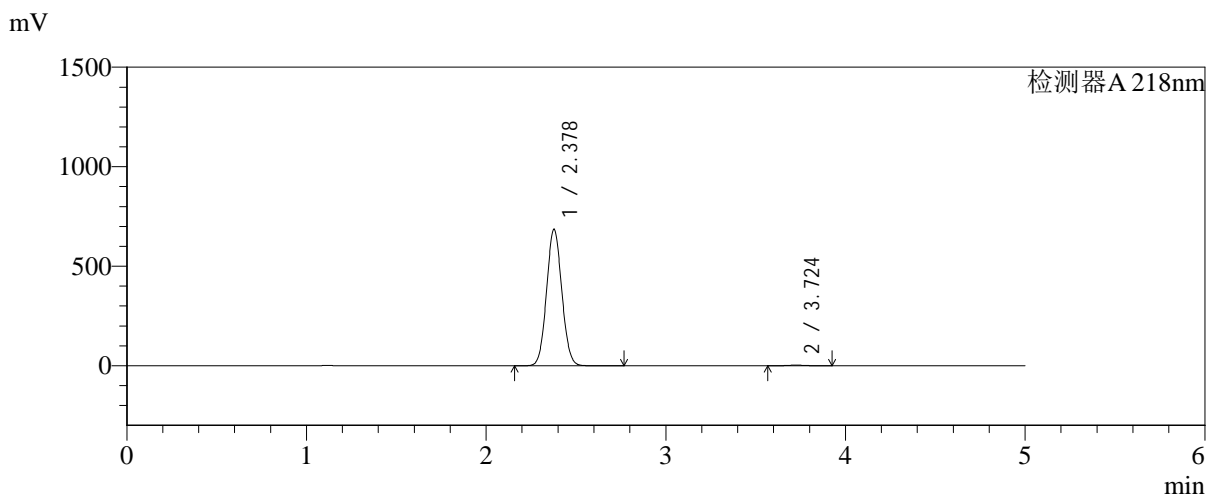


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1044-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:25 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	2.378	4043678	99.514	685211	3730	1.063	--
2	3.724	19763	0.486	3062	7745	1.065	8.287
总计		4063441	100.000	688273			

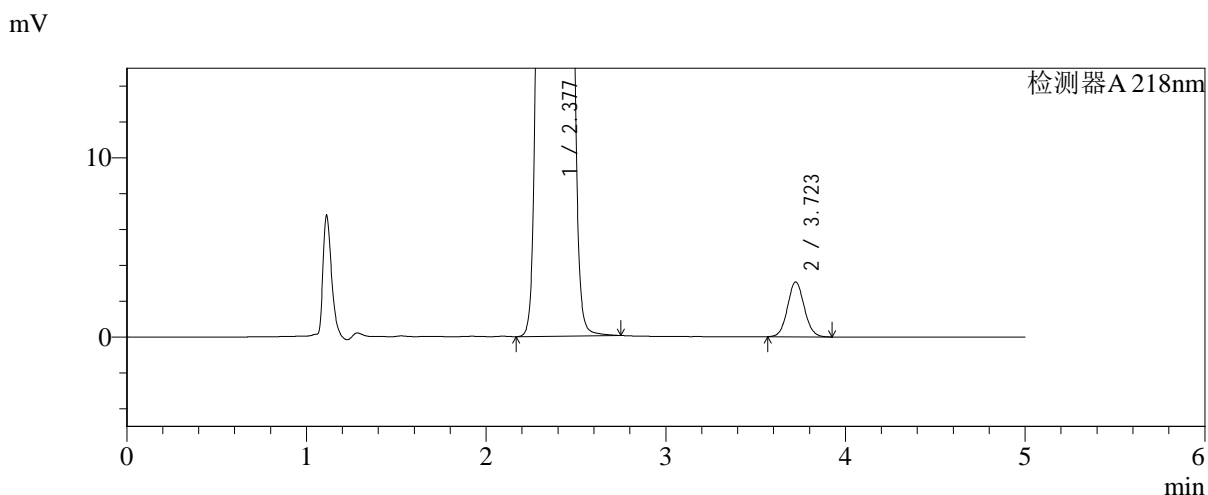
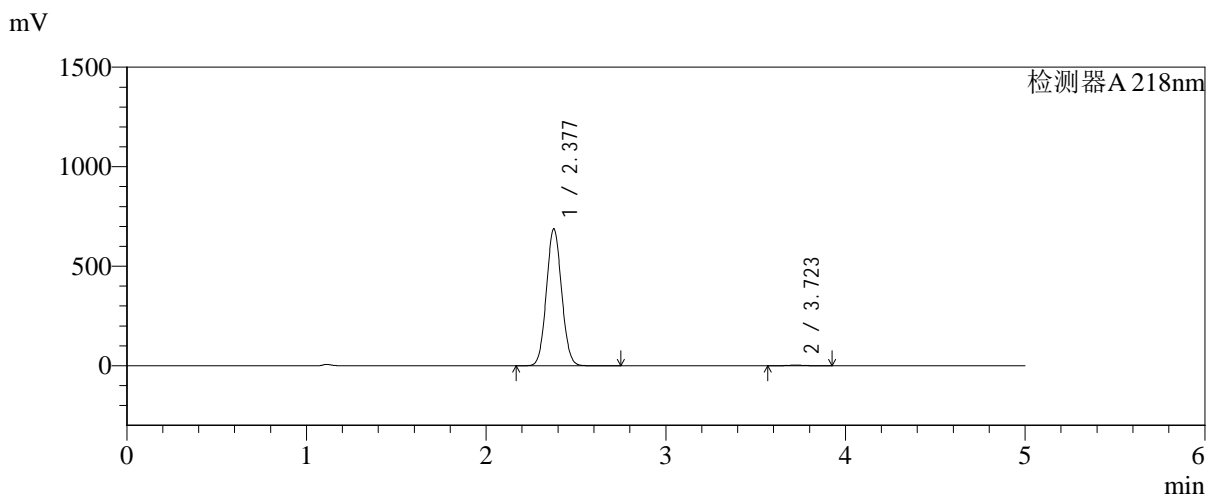


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1045-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:28 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	2.377	4046829	99.514	685972	3746	1.063	--
2	3.723	19745	0.486	3064	7739	1.069	8.294
总计		4066575	100.000	689036			

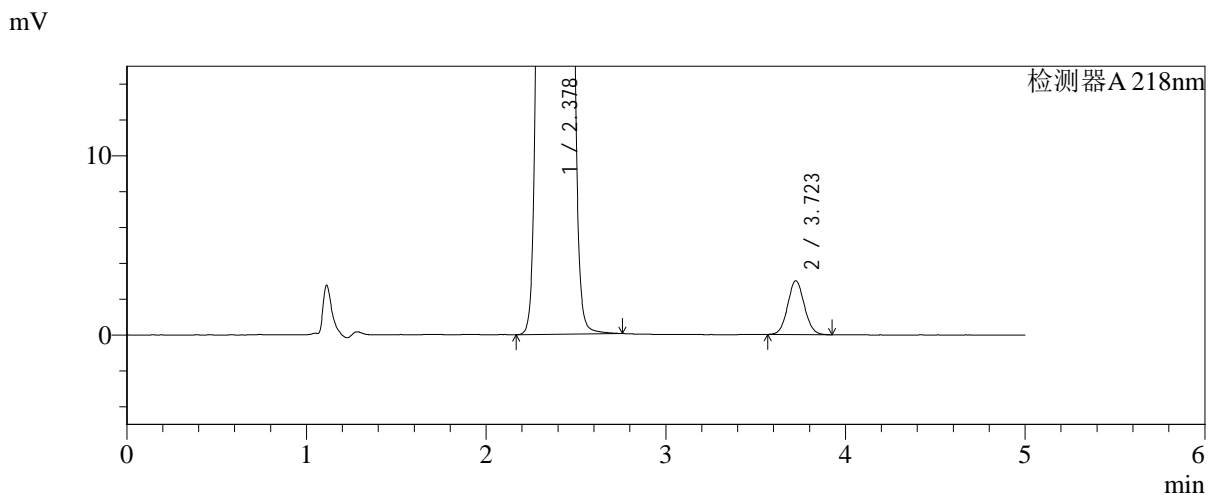
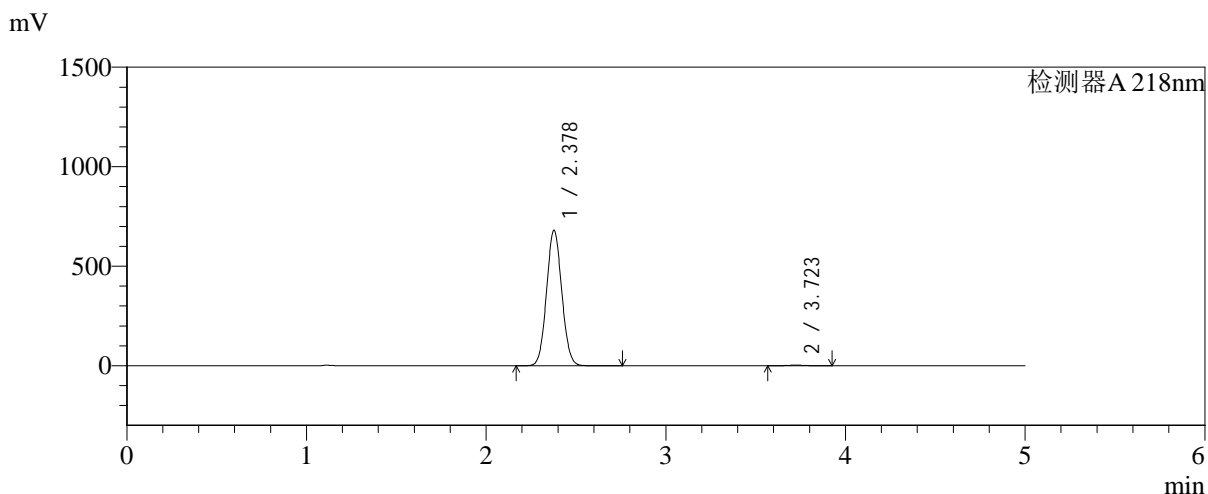


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1046-2 - zzp-2025081922p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:31 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	2.378	4009983	99.519	680106	3737	1.063	--
2	3.723	19387	0.481	3006	7725	1.064	8.282
总计		4029371	100.000	683112			

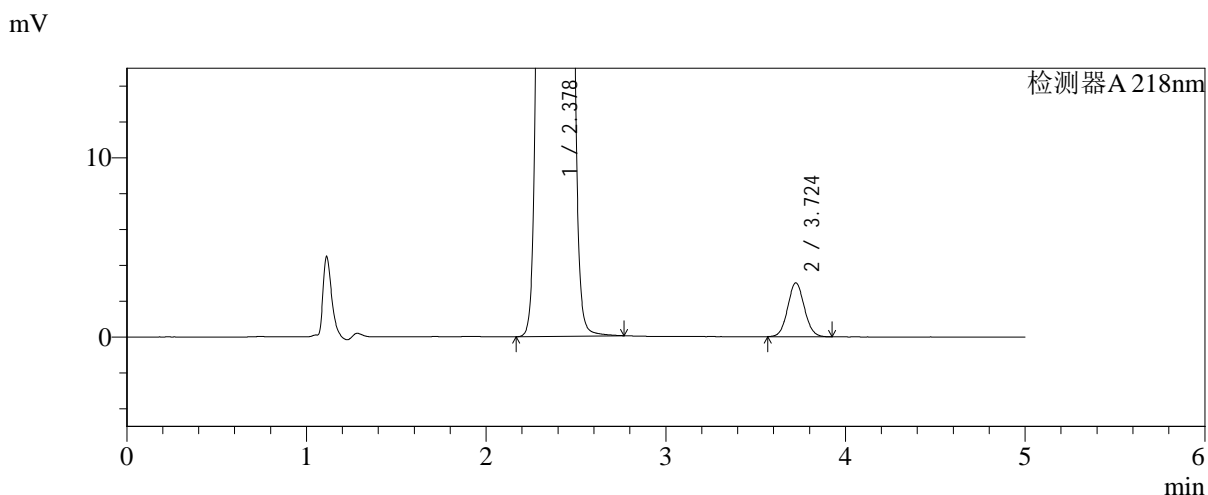
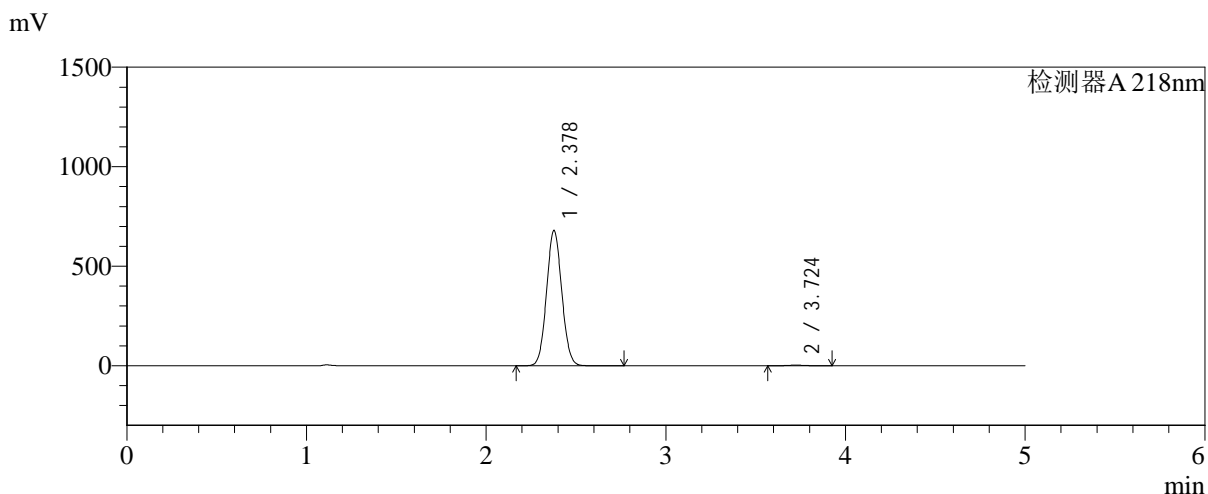


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1047-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:33 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	2.378	4000995	99.518	678806	3741	1.063	--
2	3.724	19378	0.482	3008	7734	1.067	8.286
总计		4020373	100.000	681813			

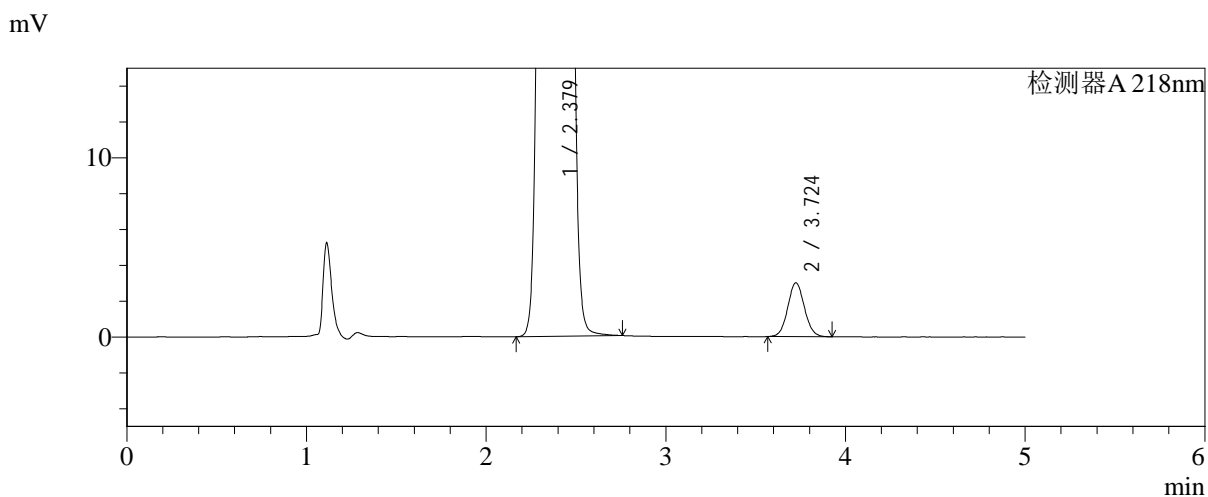
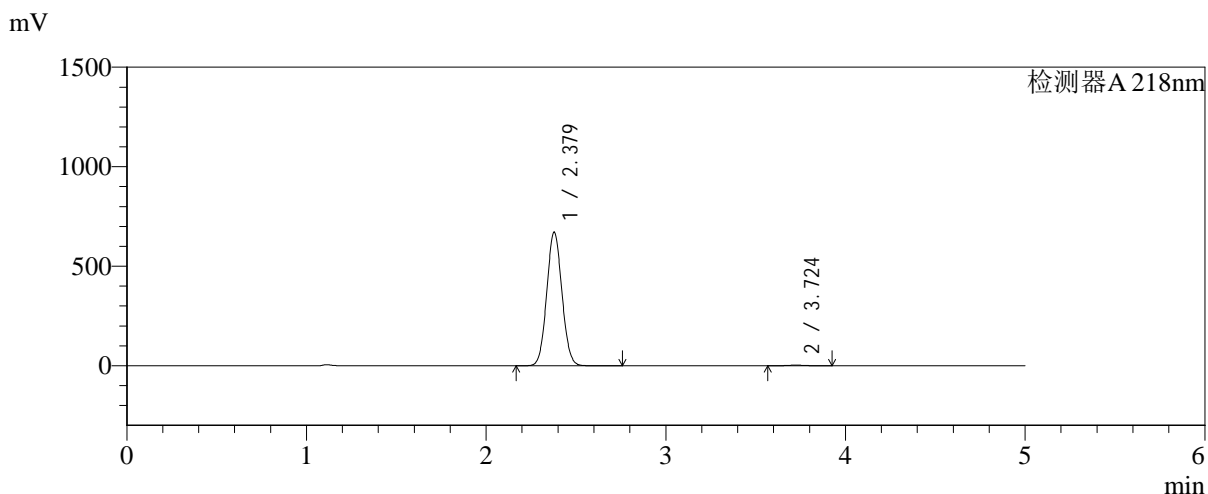


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1048-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:36 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	2.379	3948913	99.511	671559	3753	1.062	--
2	3.724	19387	0.489	3008	7770	1.064	8.298
总计		3968300	100.000	674567			



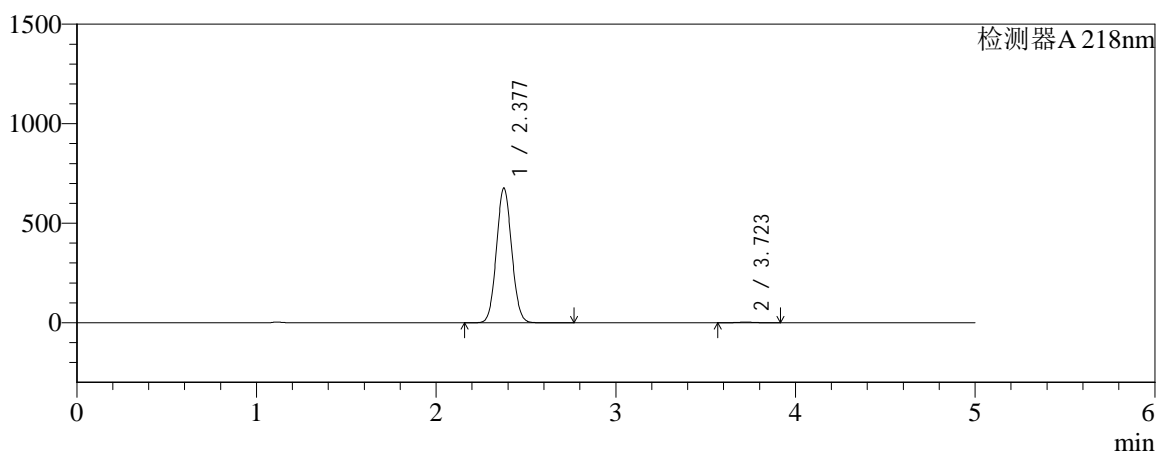
SMF-4124

<样品信息>

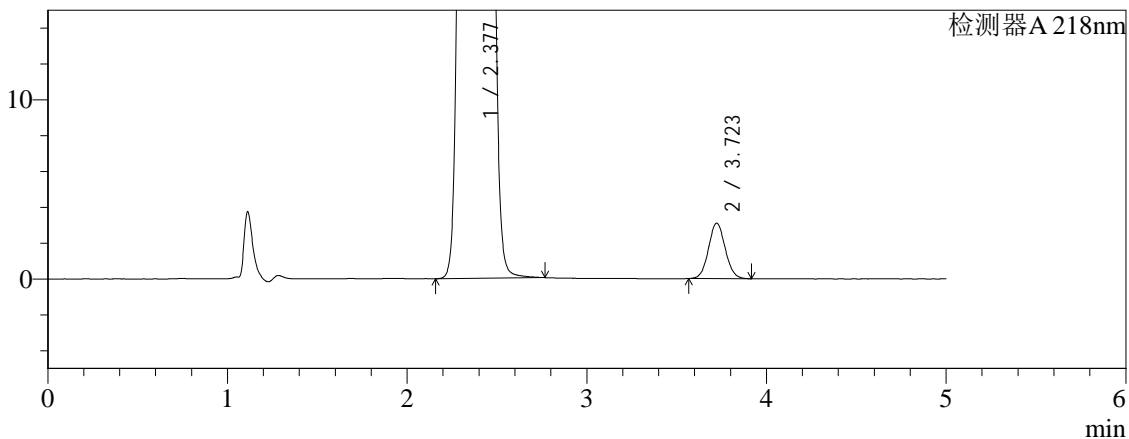
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1049-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



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	2.377	3985392	99.501	675557	3742	1.063	--
2	3.723	19994	0.499	3102	7730	1.064	8.287
总计		4005386	100.000	678659			

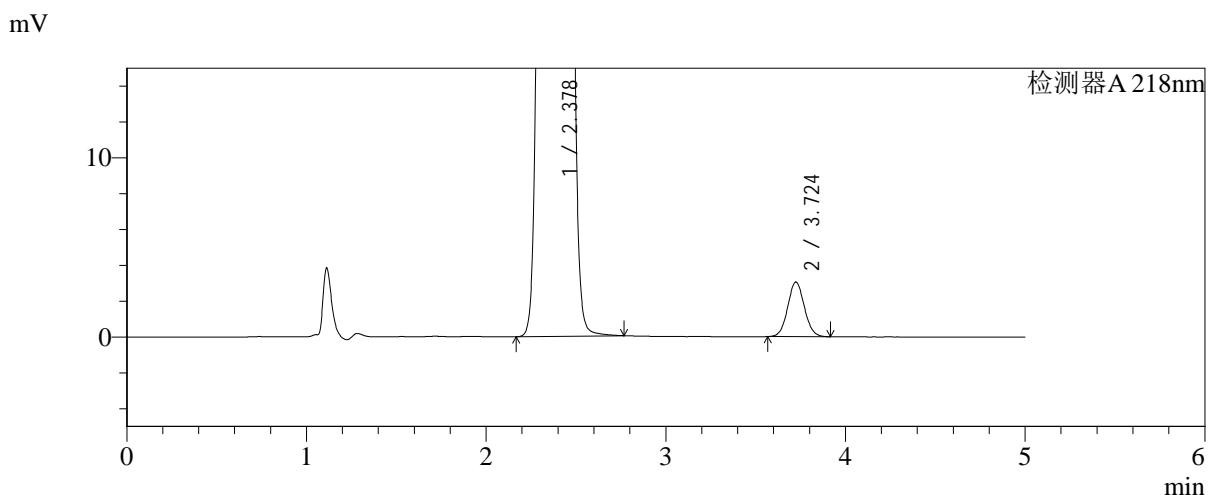
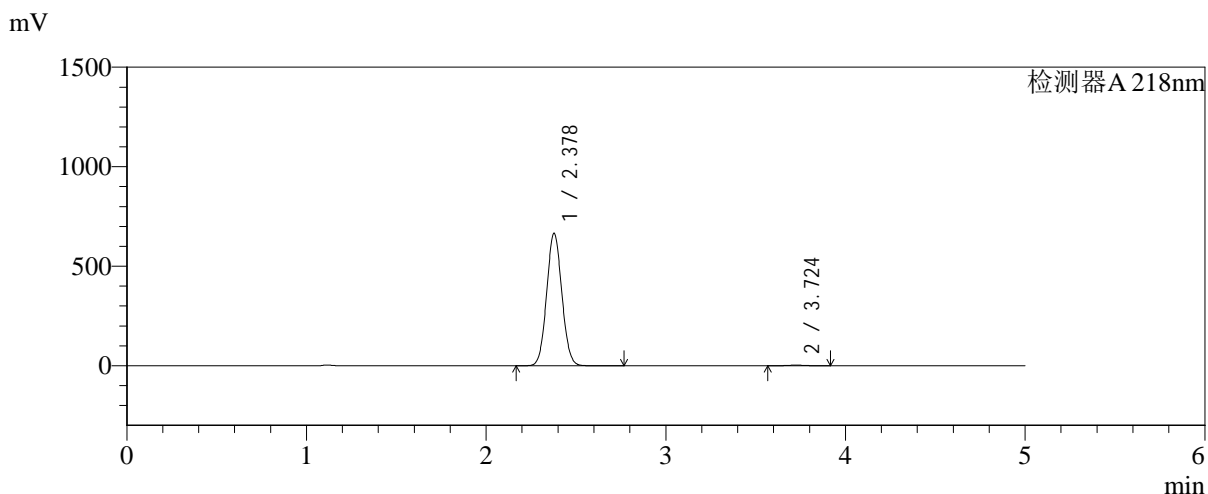


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1050-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 11:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:41 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	2.378	3912376	99.501	665707	3761	1.062	--
2	3.724	19628	0.499	3050	7760	1.064	8.302
总计		3932003	100.000	668757			

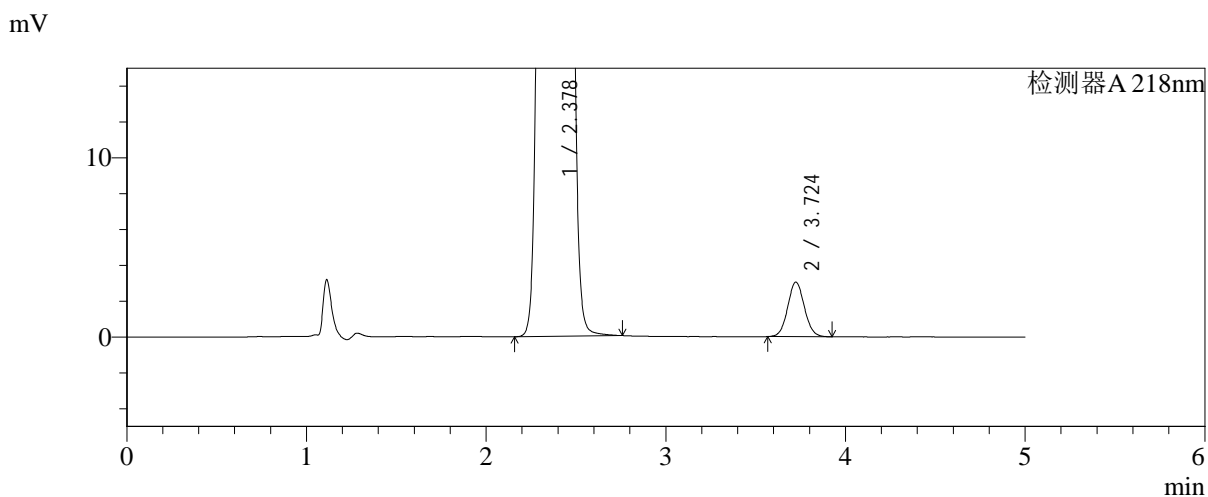
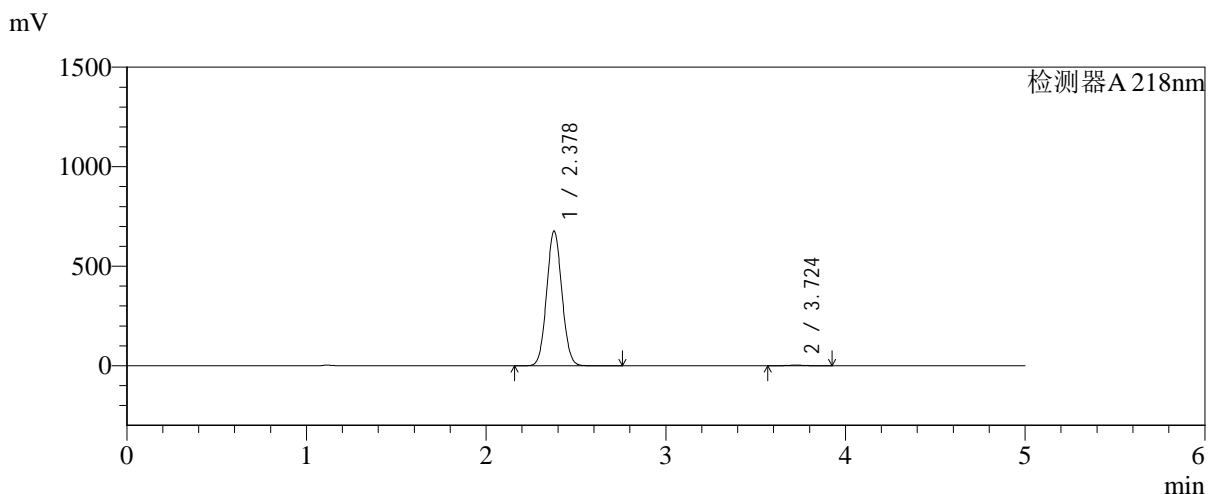


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1051-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 11:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:44 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	2.378	3985333	99.509	676966	3746	1.063	--
2	3.724	19662	0.491	3049	7737	1.065	8.287
总计		4004995	100.000	680015			

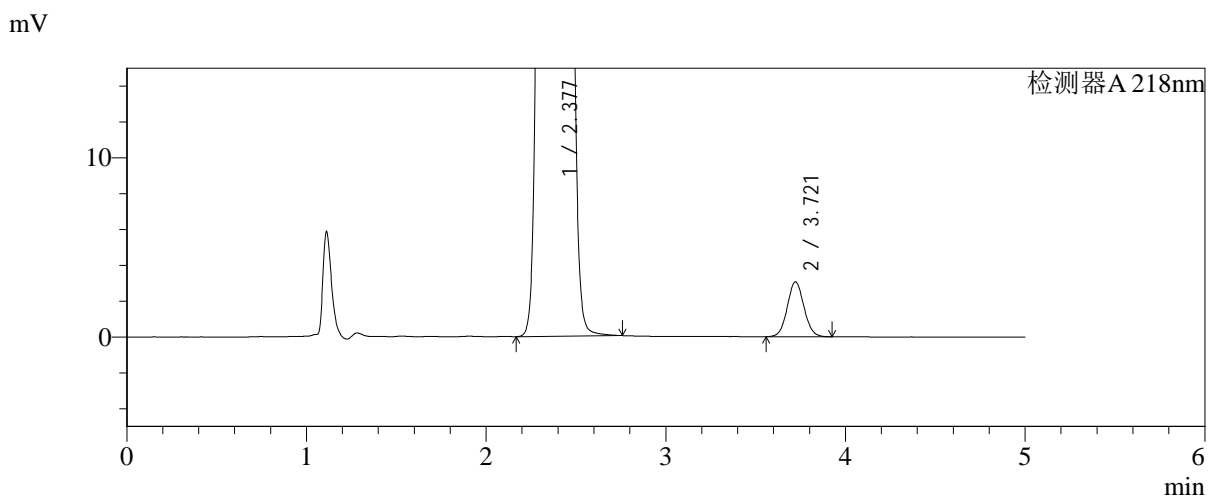
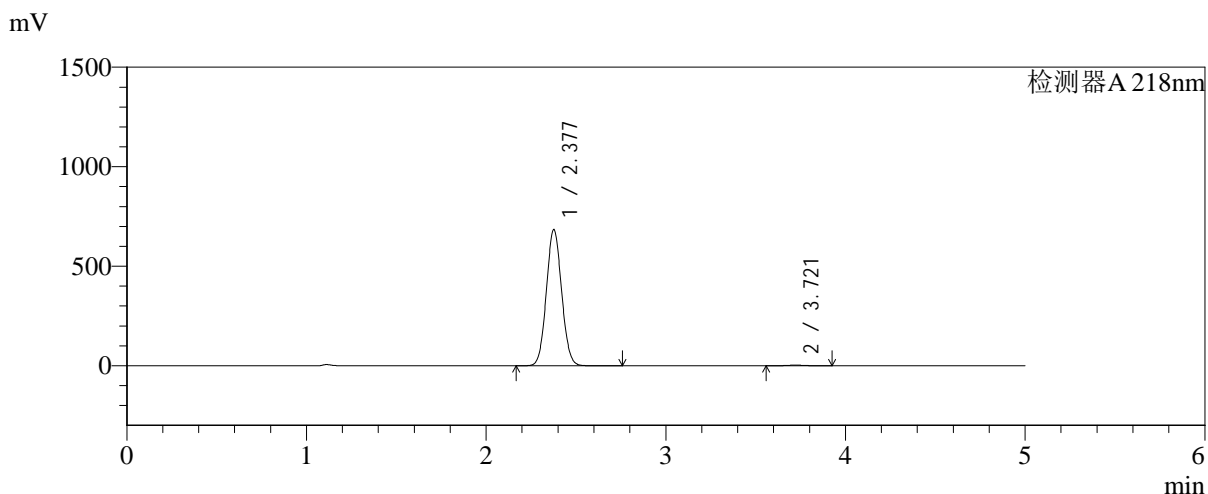


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-167/27-1052-2 - zzp-2025081821p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 11:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:48:47 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	2.377	4033537	99.512	682535	3734	1.063	--
2	3.721	19773	0.488	3066	7705	1.063	8.272
总计		4053310	100.000	685602			