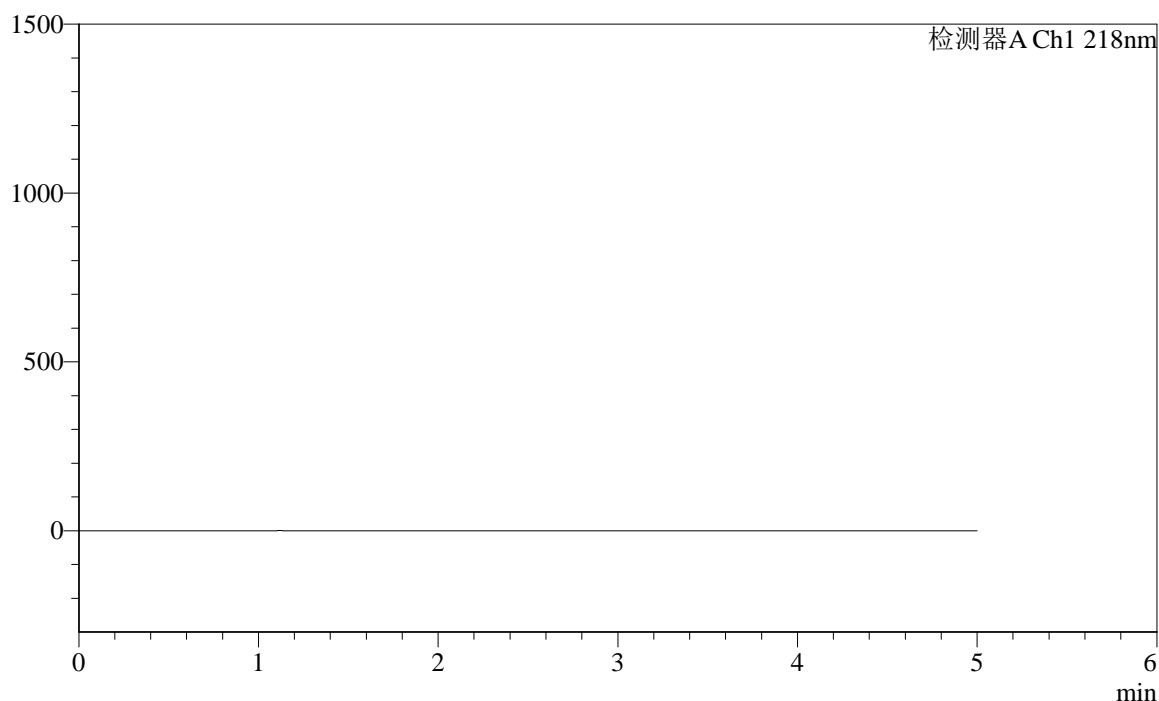


<样品信息>

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 - 0-168/30-1921-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/19 20:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

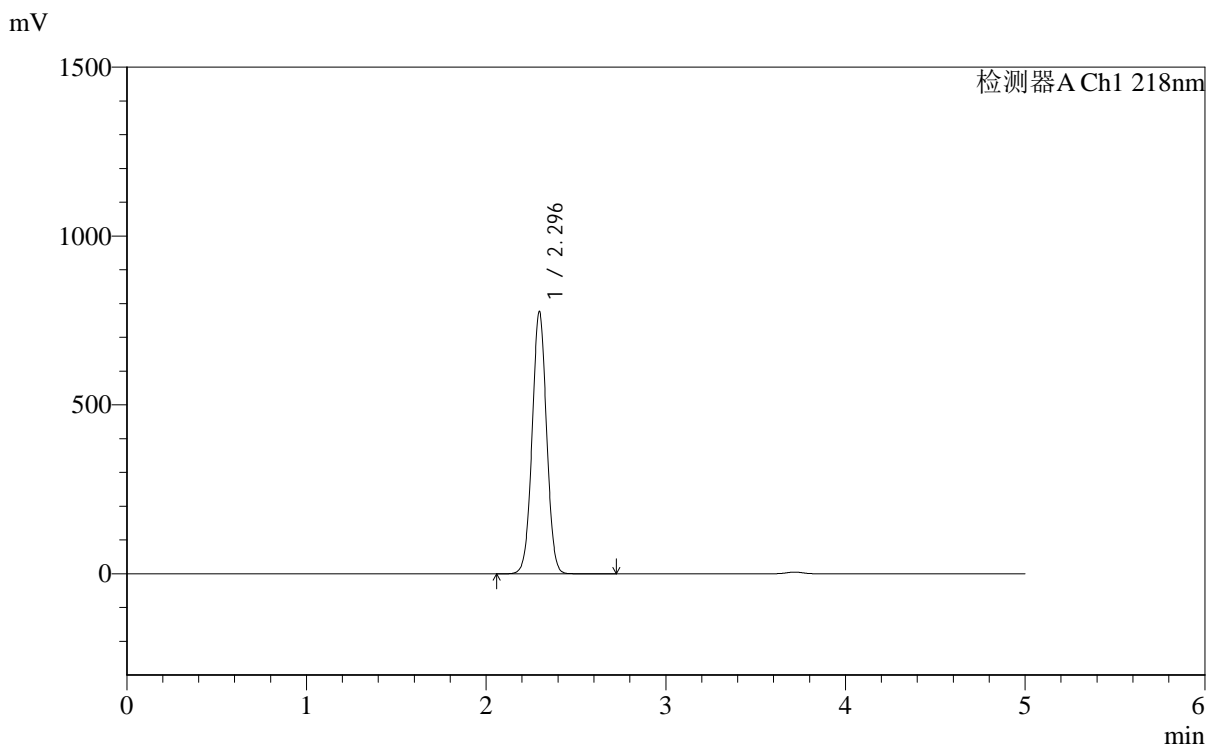


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1922-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	4336297	100.000	776733	3916	1.019	--
总计		4336297	100.000	776733			

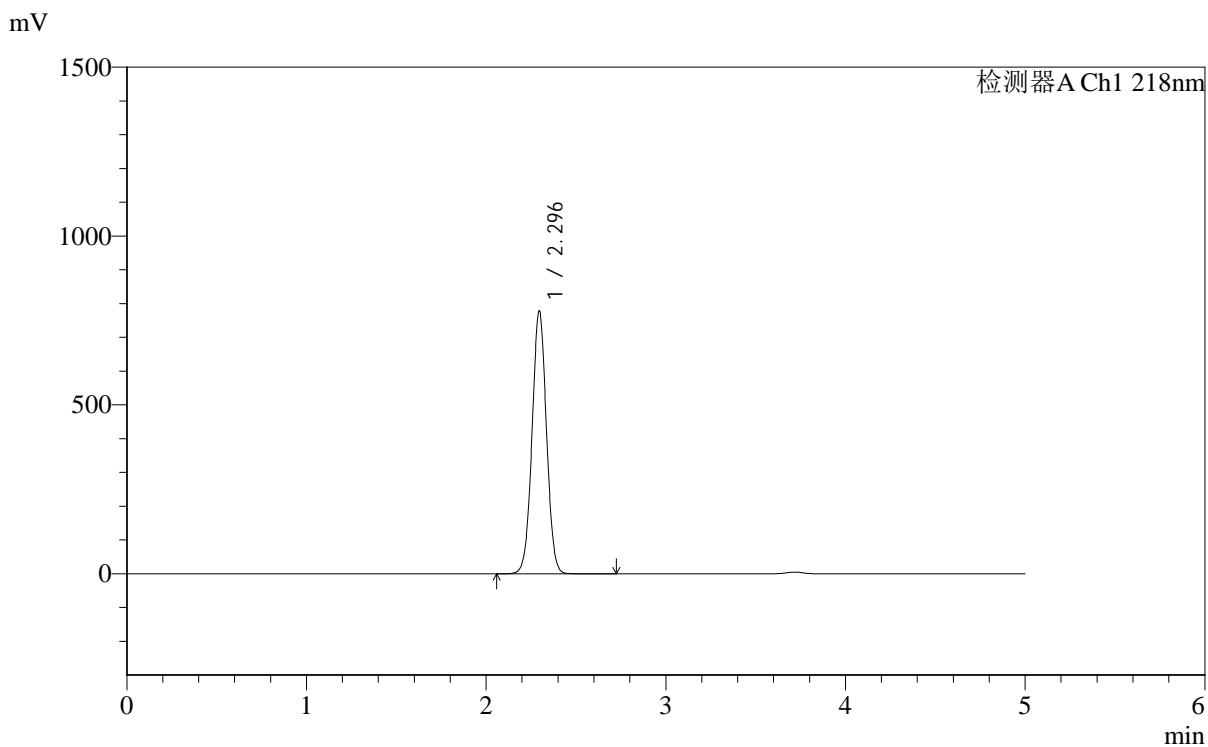


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1923-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	4341805	100.000	777781	3920	1.019	--
总计		4341805	100.000	777781			

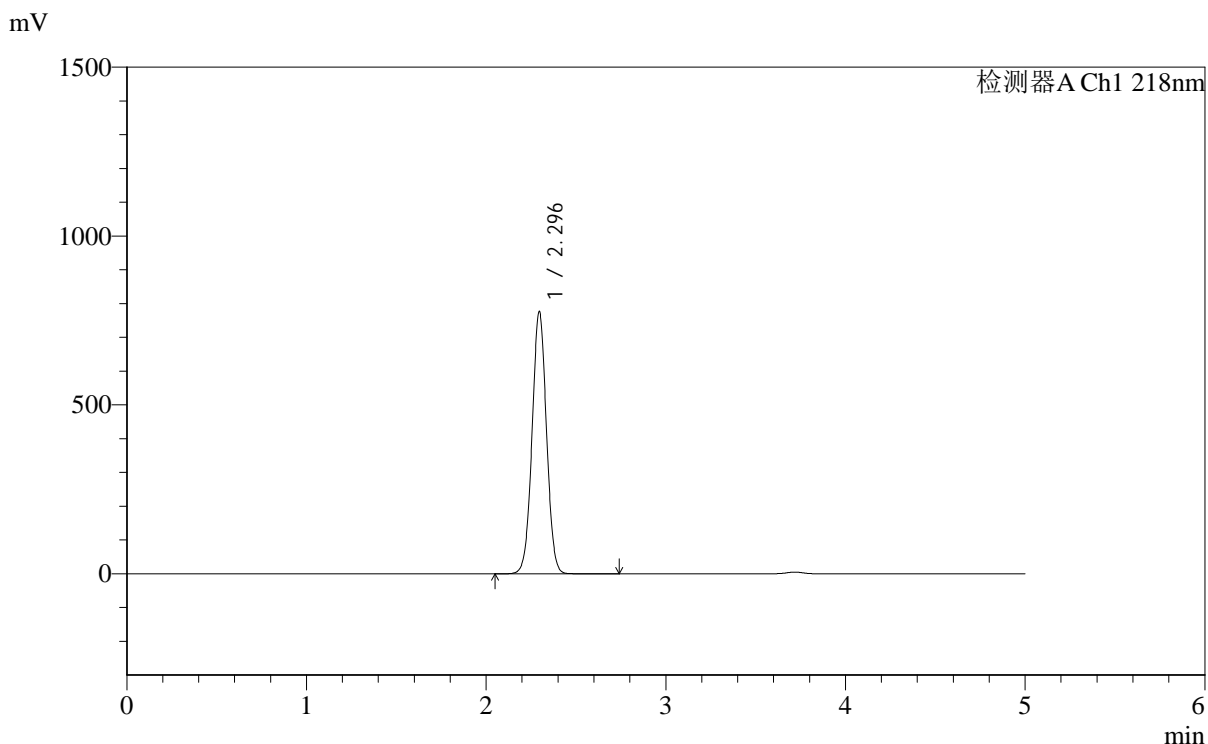


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1924-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	4333014	100.000	776314	3919	1.019	--
总计		4333014	100.000	776314			

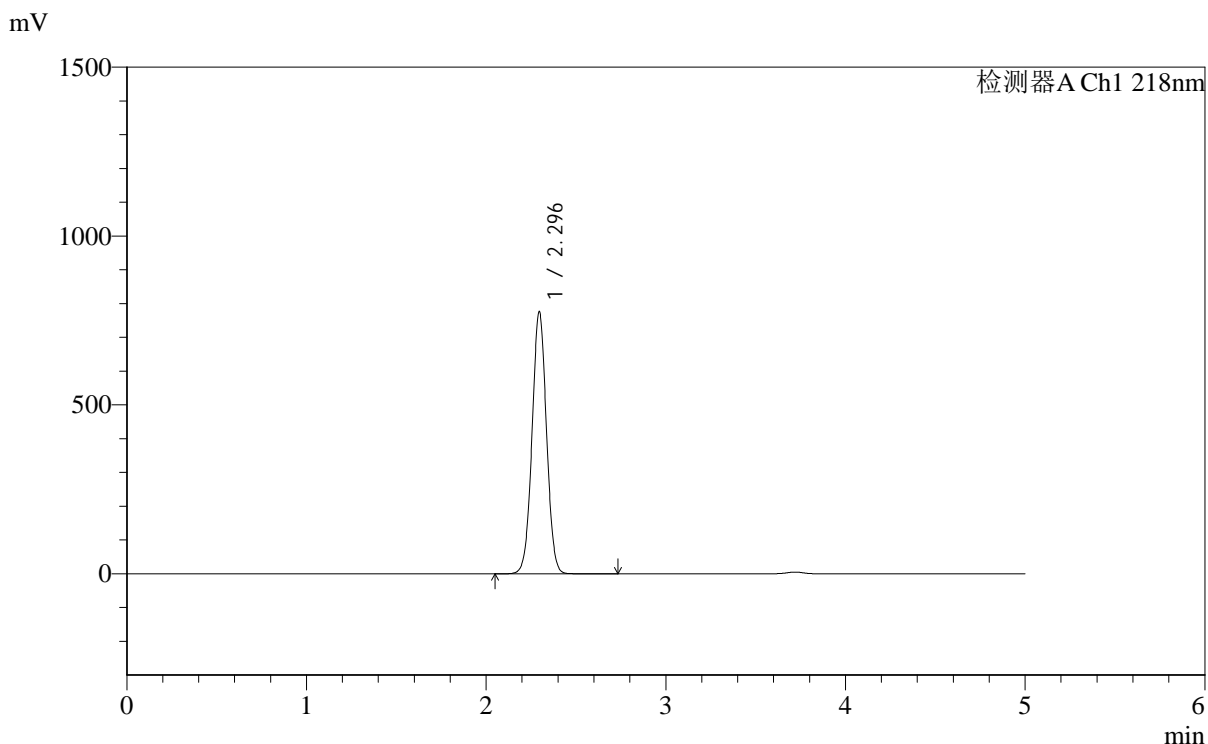


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1925-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	4335293	100.000	775805	3913	1.020	--
总计		4335293	100.000	775805			

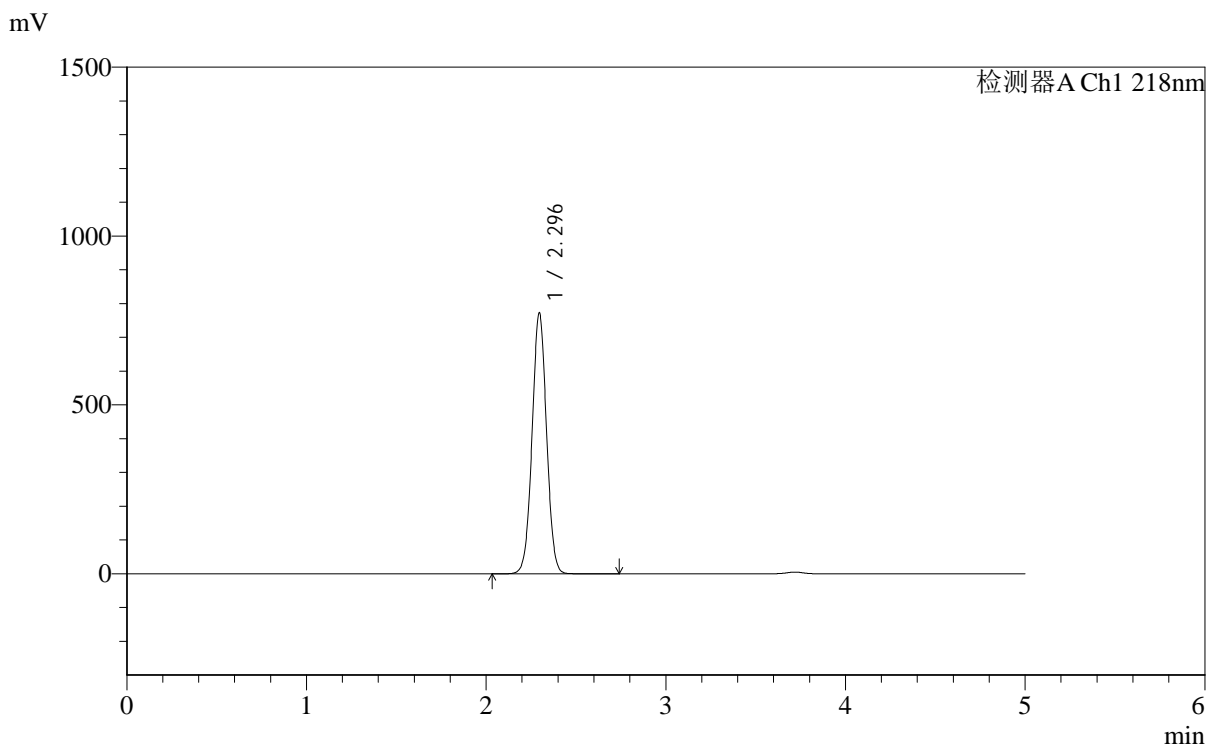


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1926-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

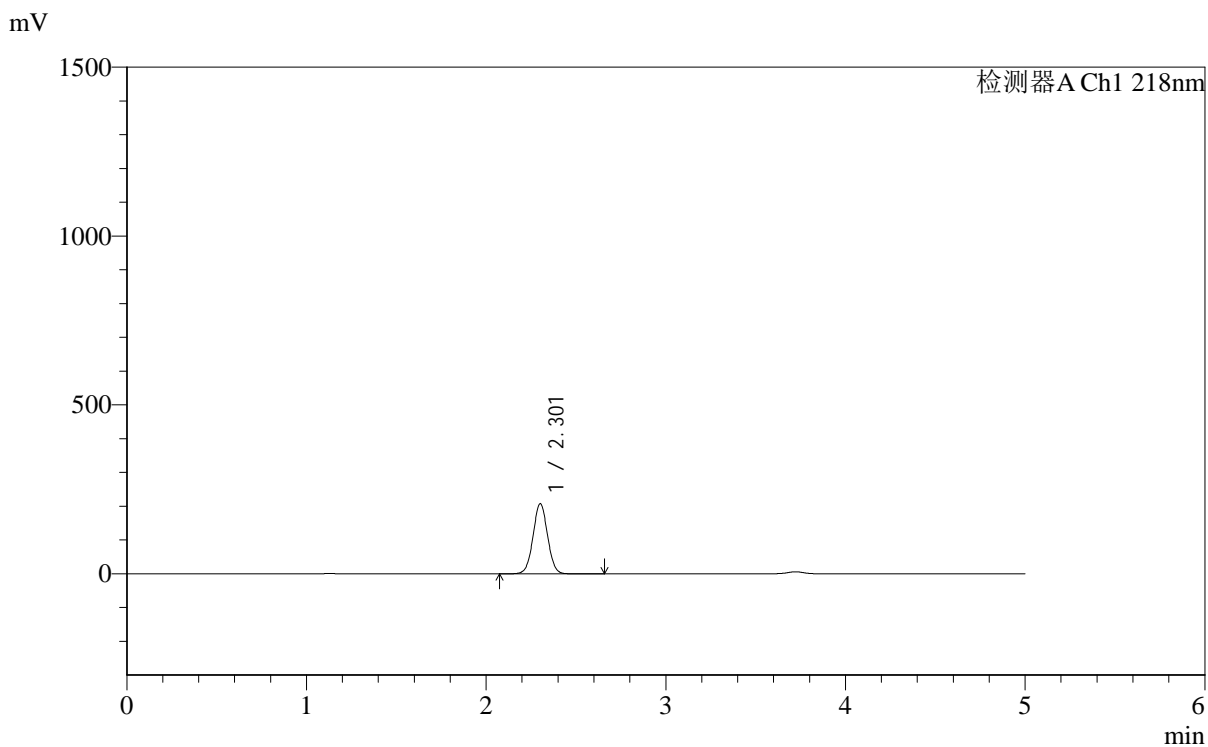
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	4316477	100.000	772315	3906	1.021	--
总计		4316477	100.000	772315			

<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 - 0-168/30-1927-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:36:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1165601	100.000	206822	3904	1.024	--
总计		1165601	100.000	206822			

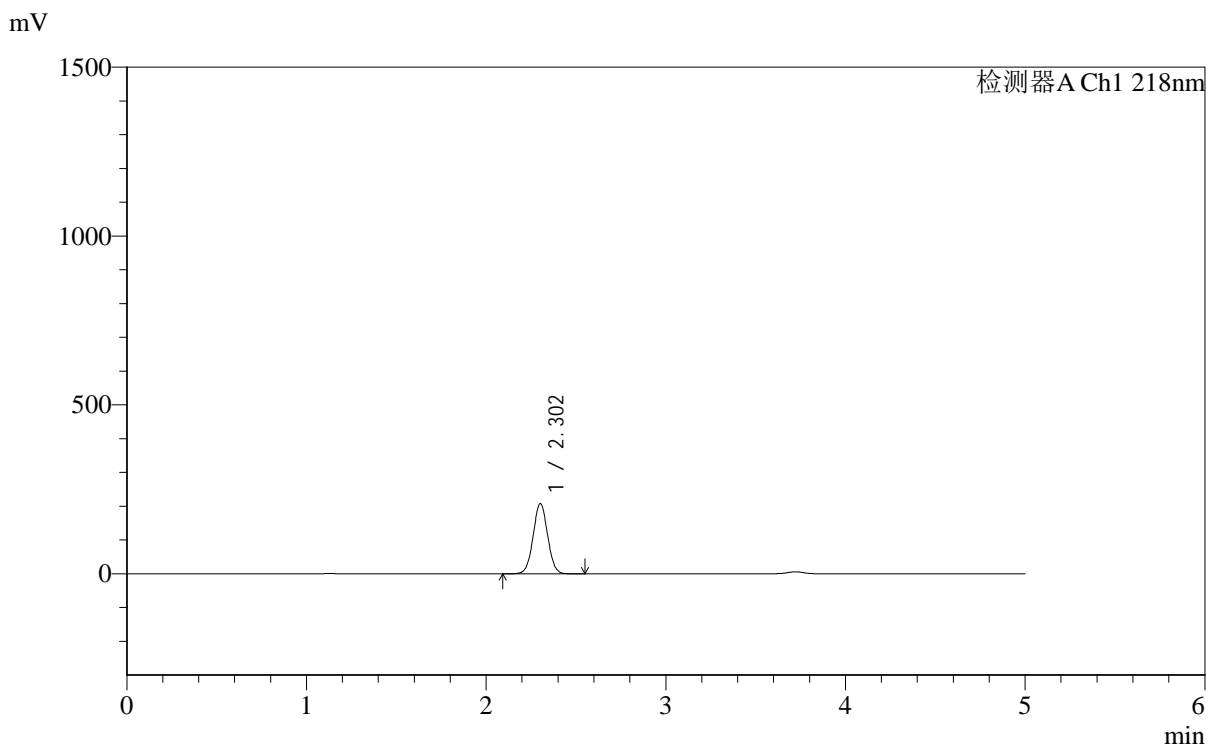


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1928-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/19 20:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1167413	100.000	207445	3904	1.023	--
总计		1167413	100.000	207445			

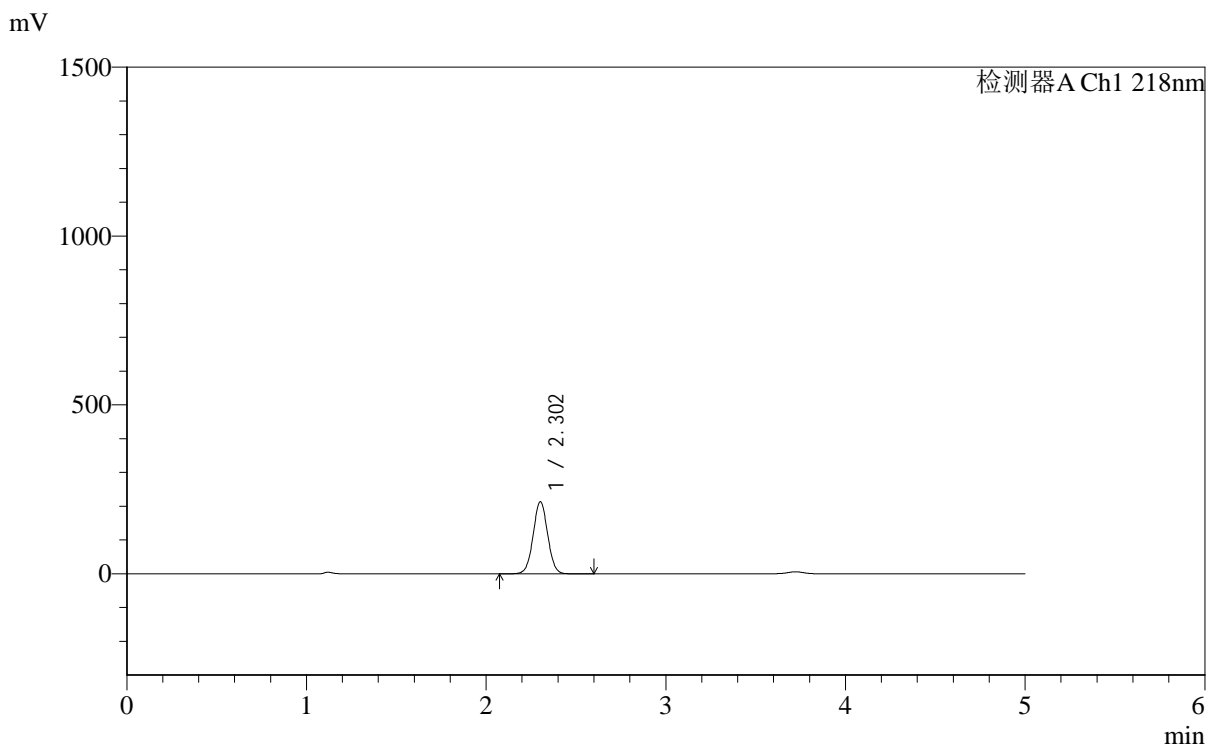


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1929-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1199187	100.000	213068	3906	1.023	--
总计		1199187	100.000	213068			

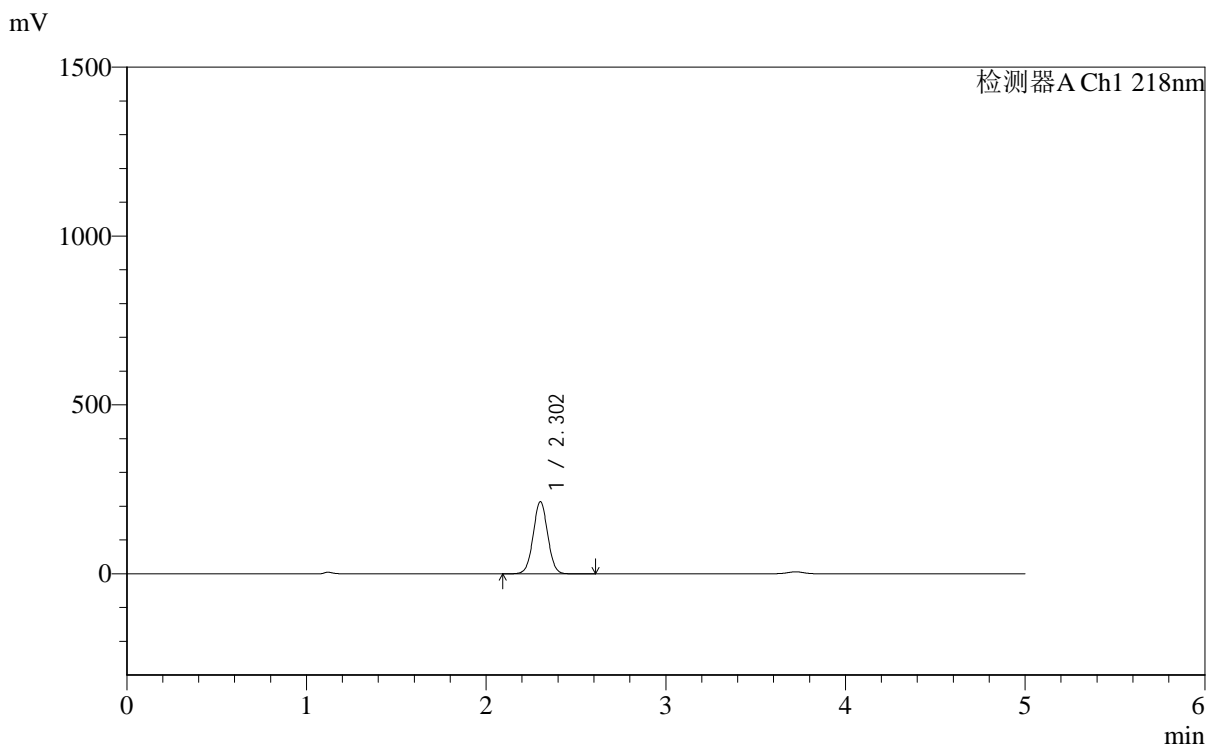


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1930-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1199791	100.000	213279	3905	1.023	--
总计		1199791	100.000	213279			

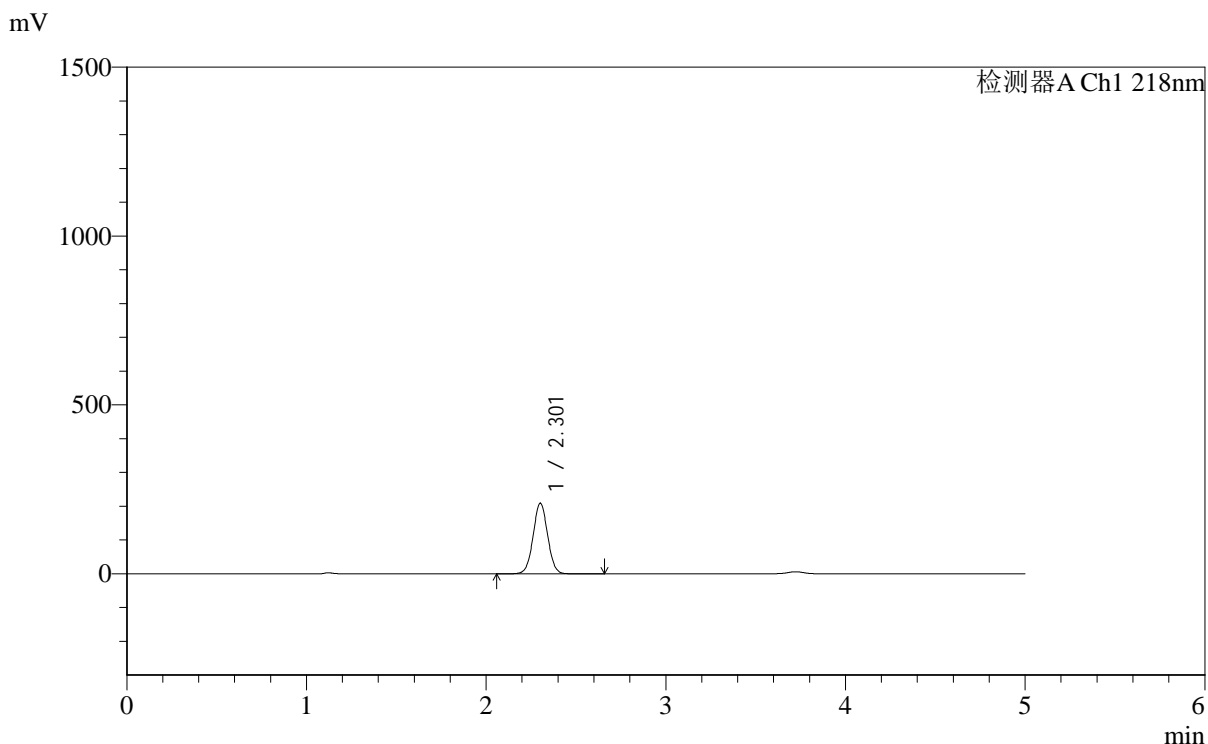


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1931-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 20:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1174396	100.000	208467	3903	1.024	--
总计		1174396	100.000	208467			

<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 - 0-168/30-1932-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:03:12

实验者: jiangjinwei

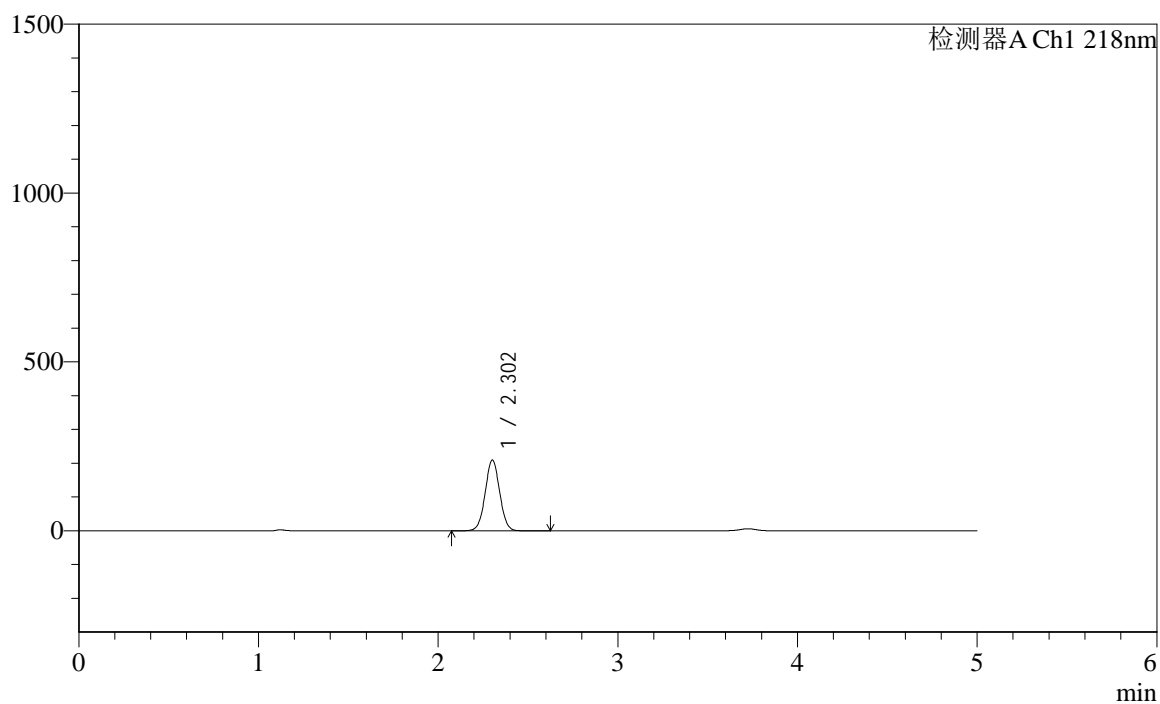
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1175200	100.000	209124	3915	1.024	--
总计		1175200	100.000	209124			

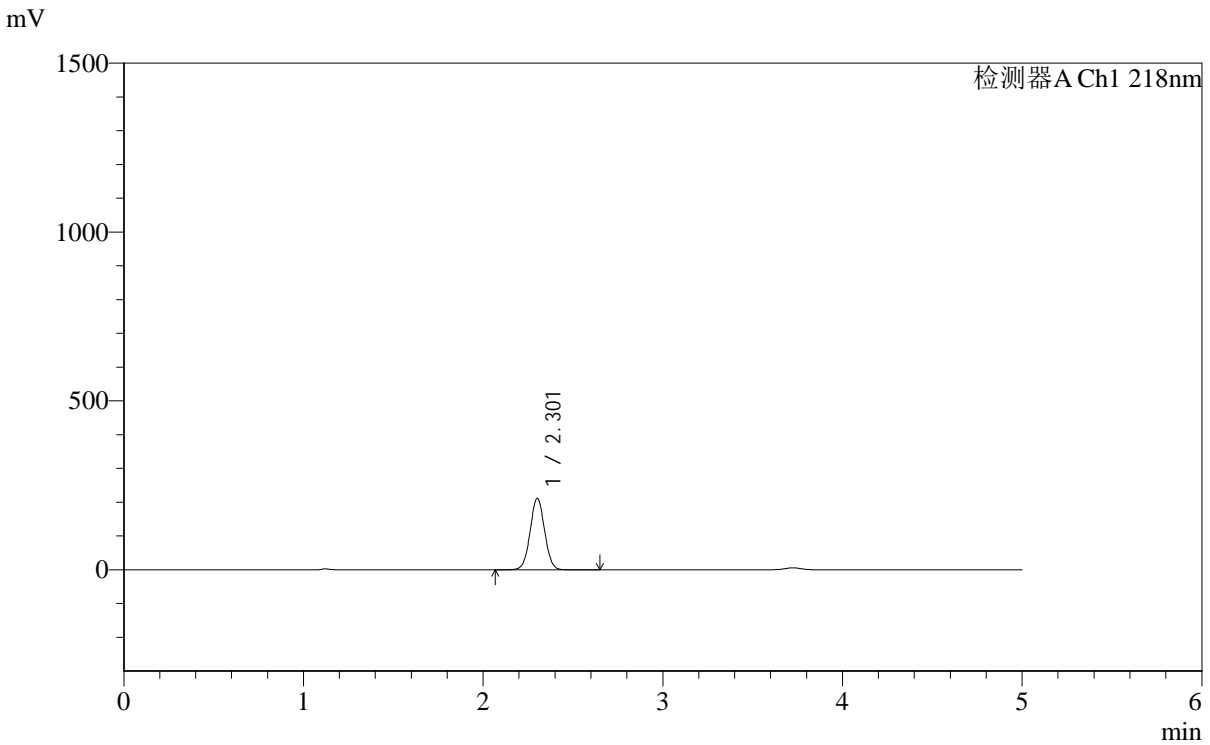


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1933-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1186903	100.000	211042	3916	1.025	--
总计		1186903	100.000	211042			

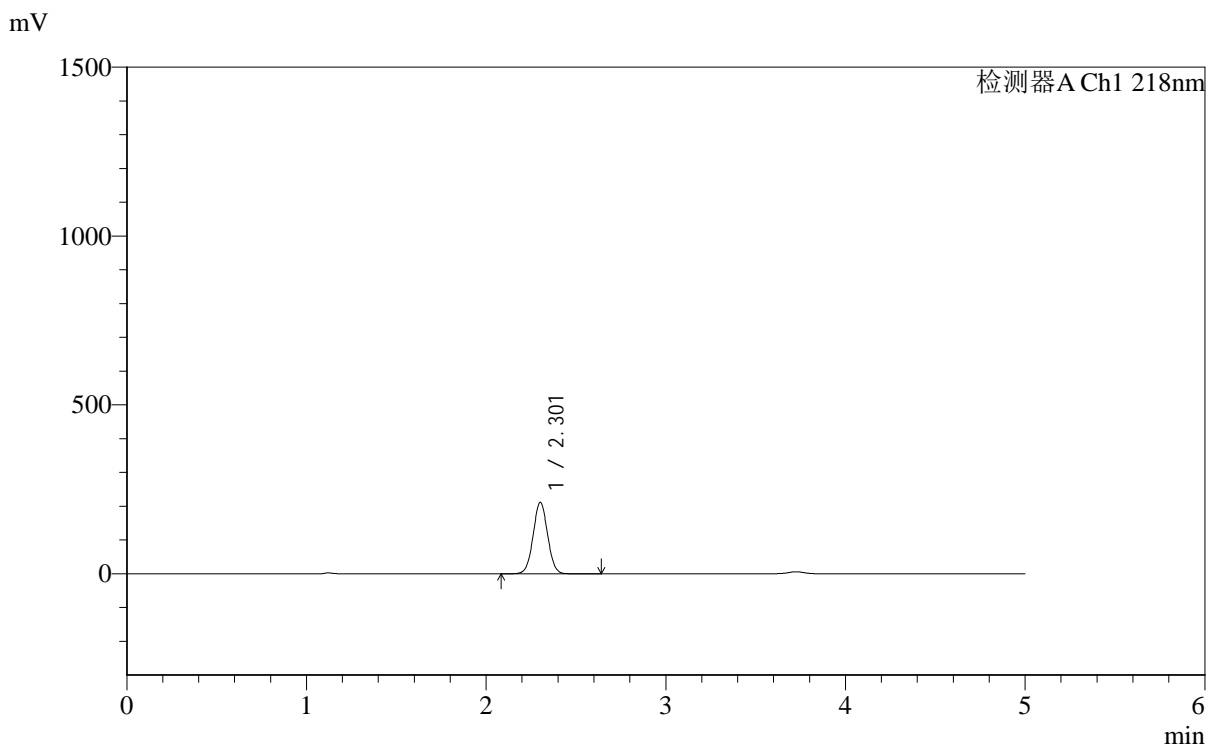


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1934-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1186240	100.000	211109	3921	1.025	--
总计		1186240	100.000	211109			

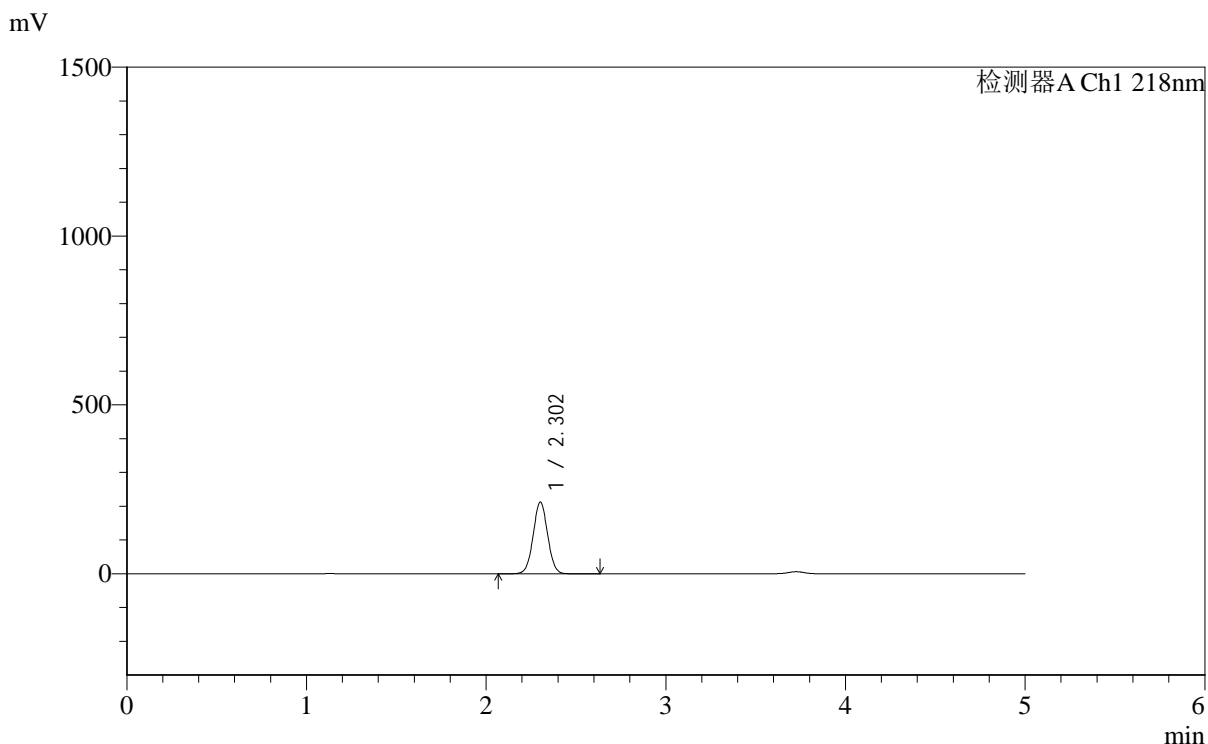


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1935-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1188039	100.000	211628	3923	1.025	--
总计		1188039	100.000	211628			

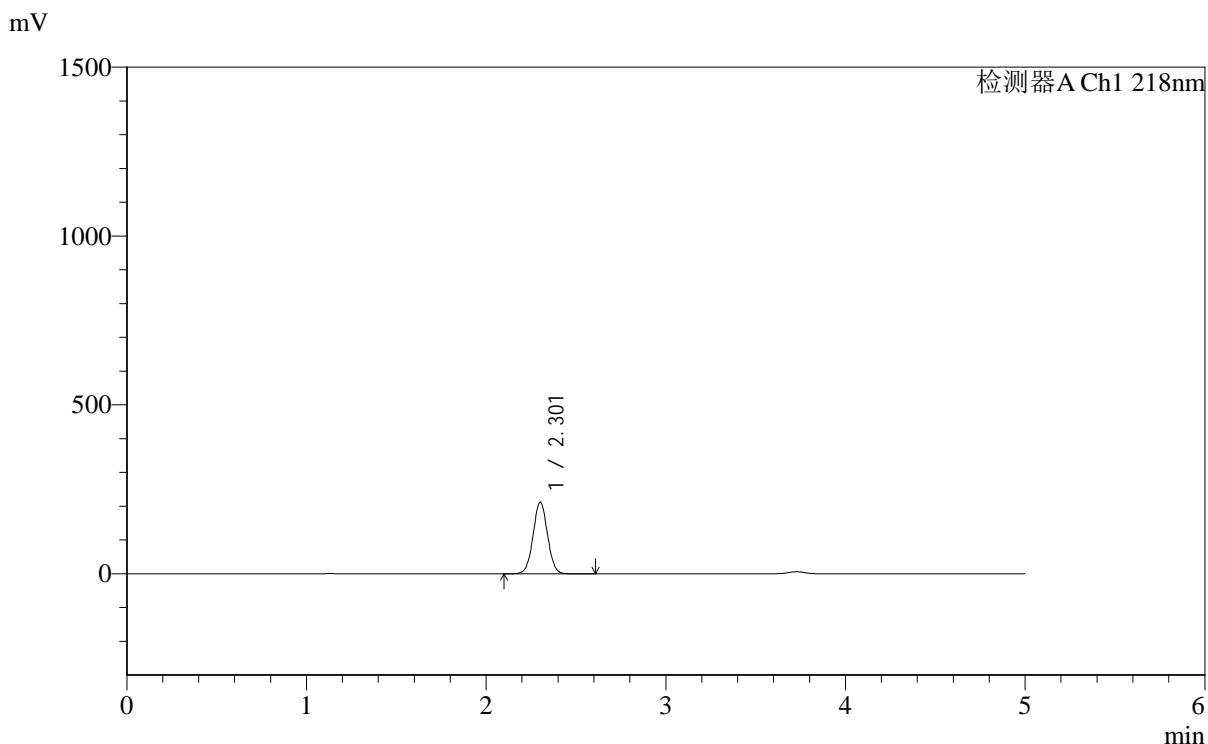


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1936-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

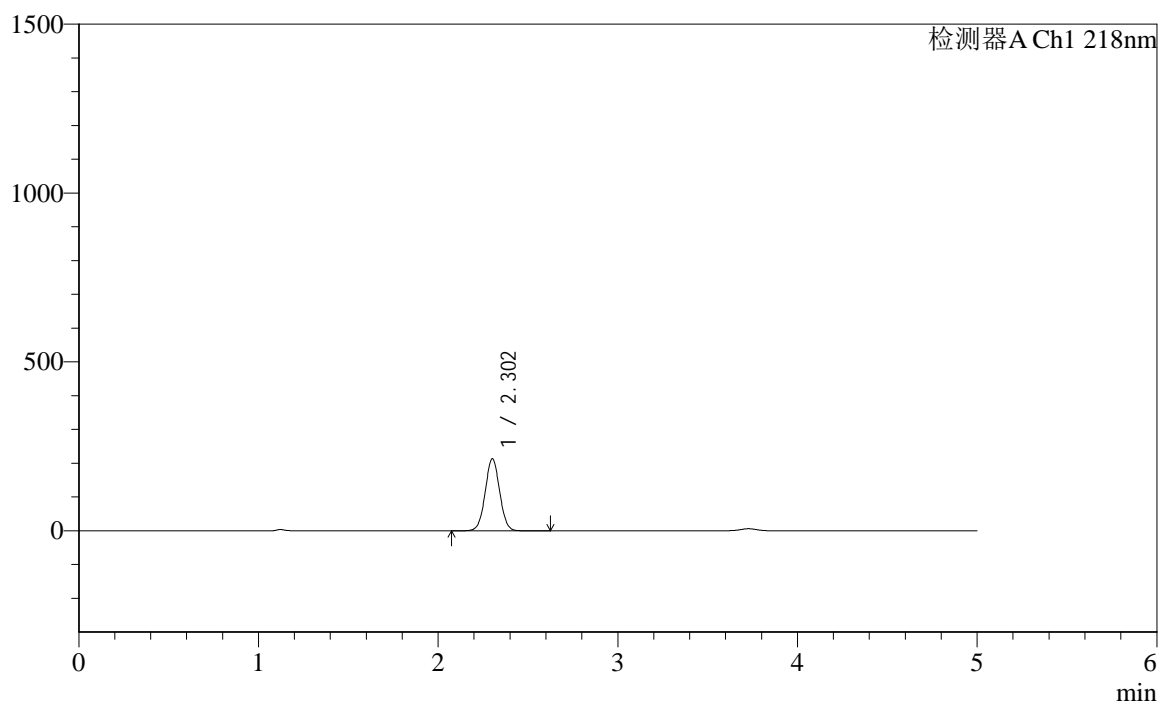
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1185786	100.000	211063	3926	1.025	--
总计		1185786	100.000	211063			

<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 - 0-168/30-1937-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1193155	100.000	212712	3926	1.025	--
总计		1193155	100.000	212712			

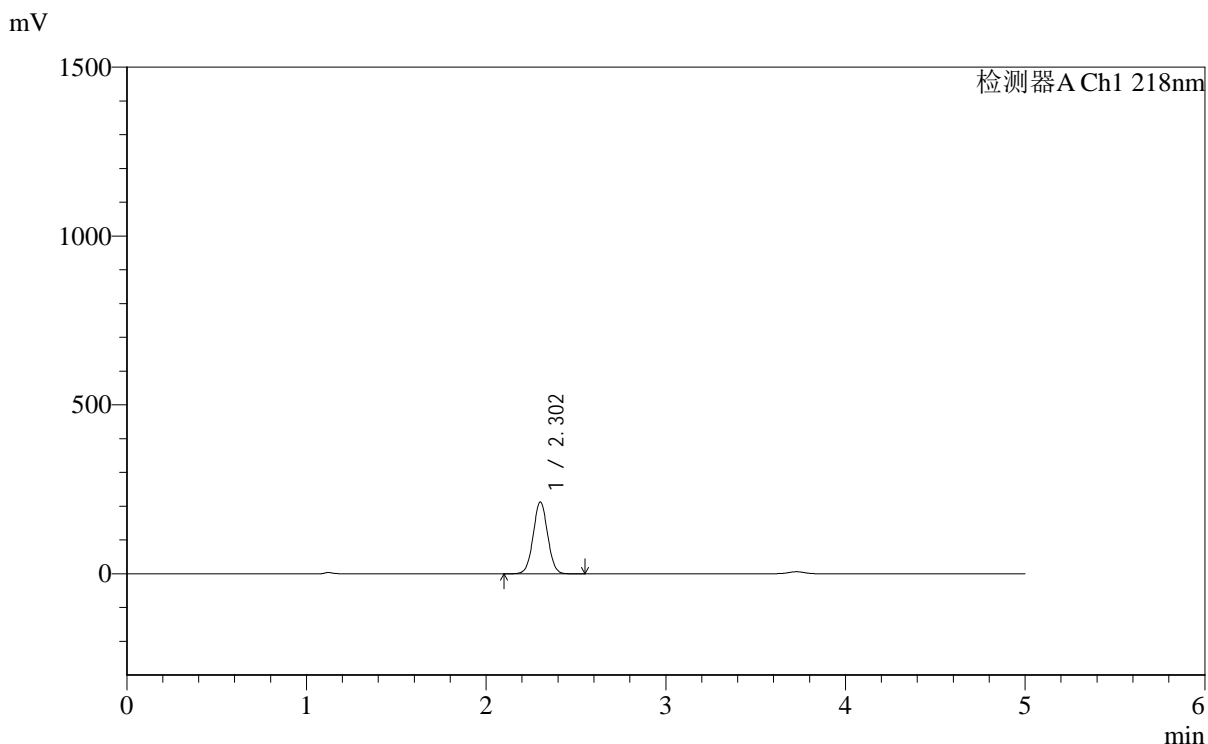


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1938-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1189506	100.000	212200	3929	1.025	--
总计		1189506	100.000	212200			

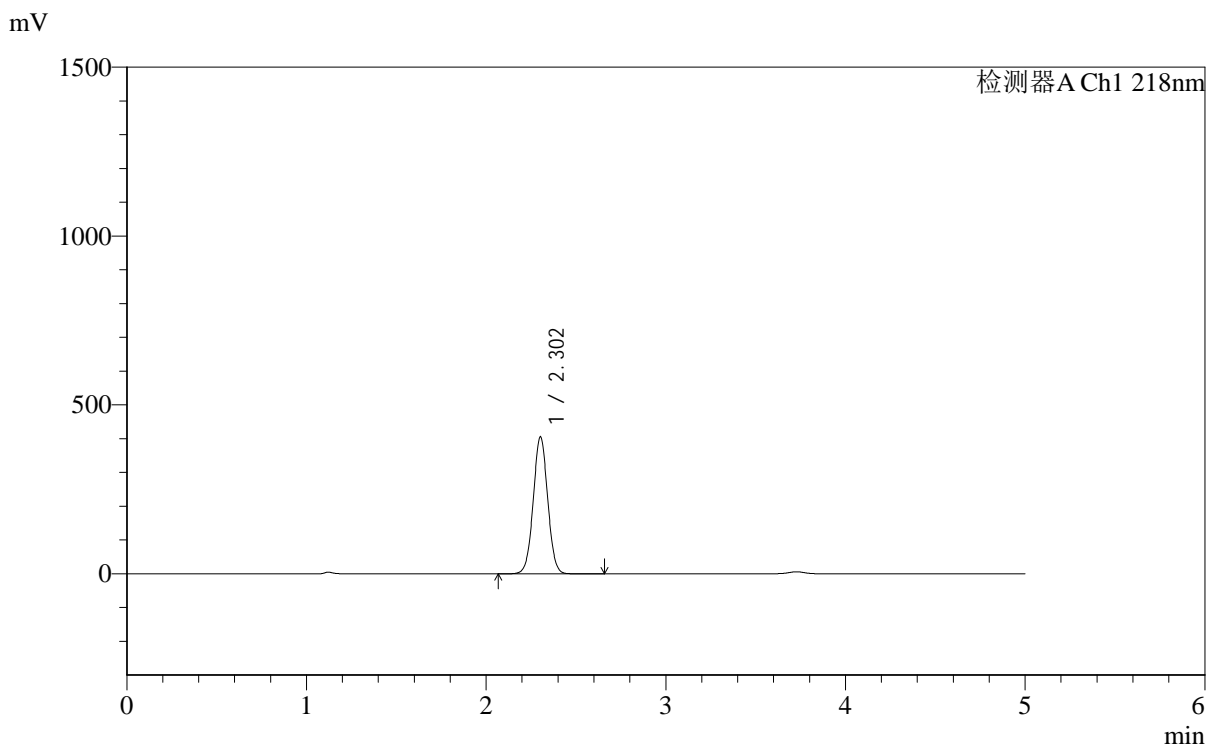


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1939-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2268489	100.000	404831	3932	1.023	--
总计		2268489	100.000	404831			

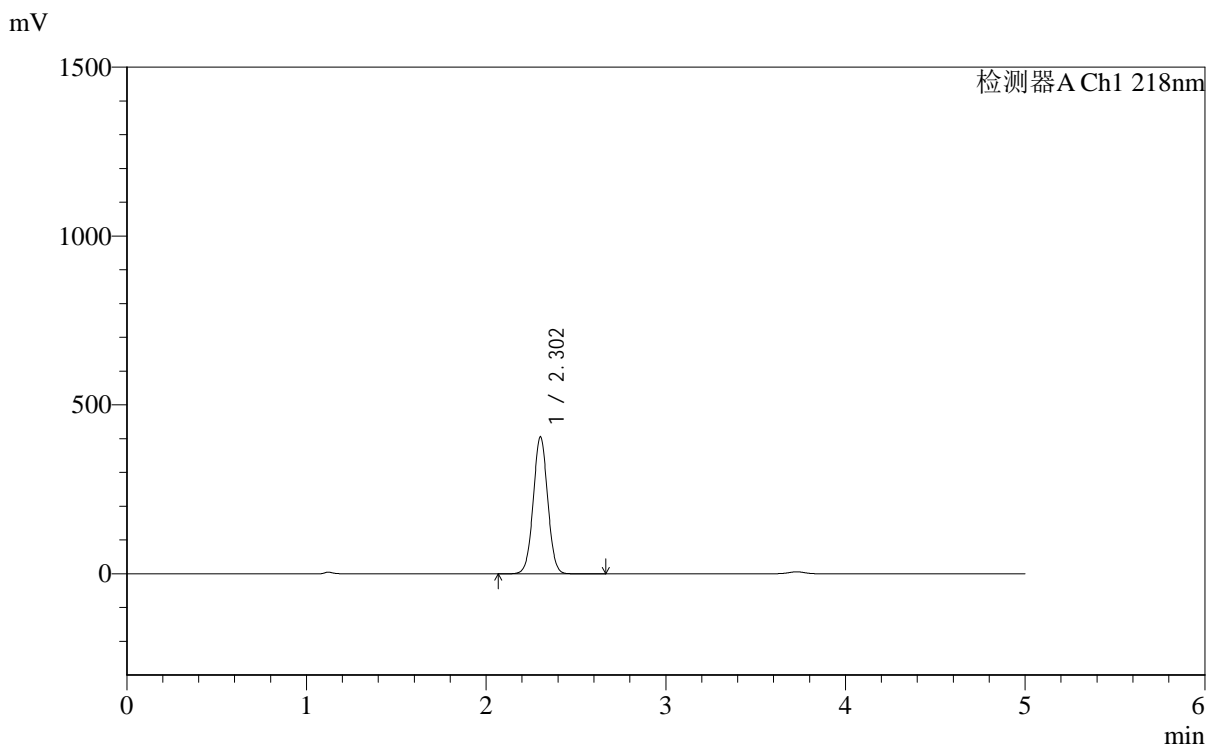


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1940-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2268395	100.000	404859	3930	1.023	--
总计		2268395	100.000	404859			

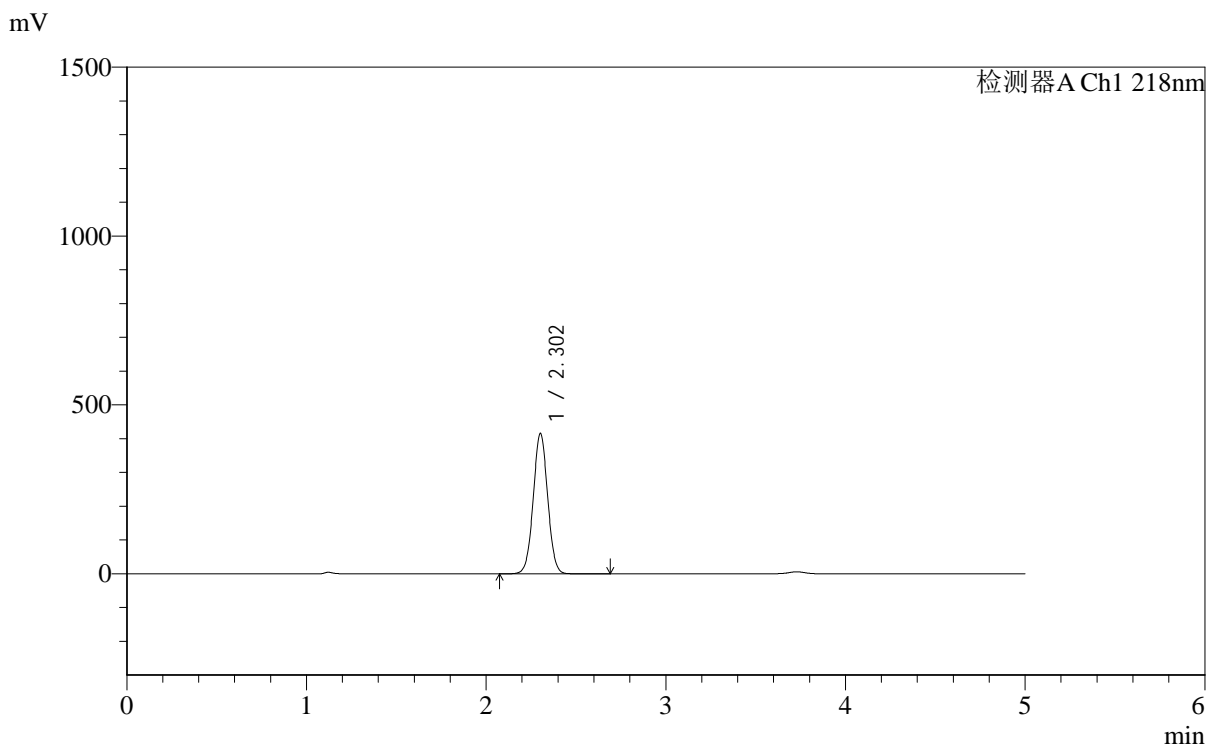


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1941-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2322876	100.000	414795	3938	1.023	--
总计		2322876	100.000	414795			

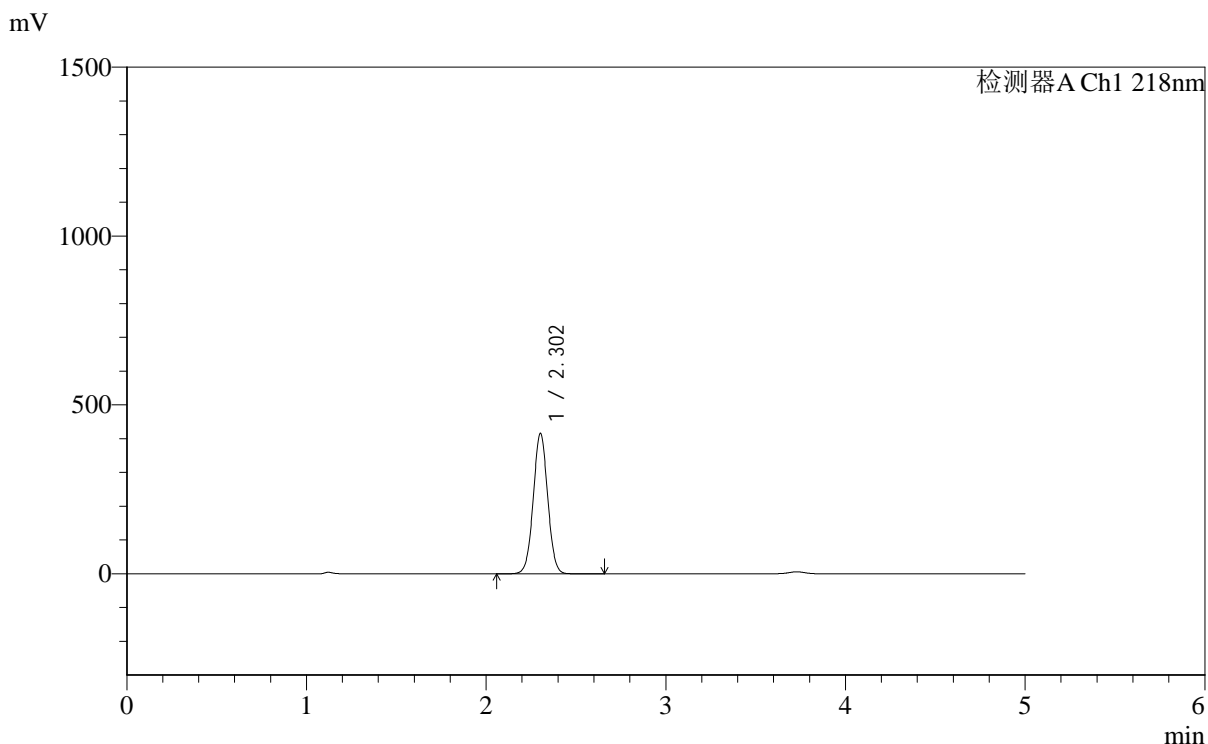


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1942-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 21:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

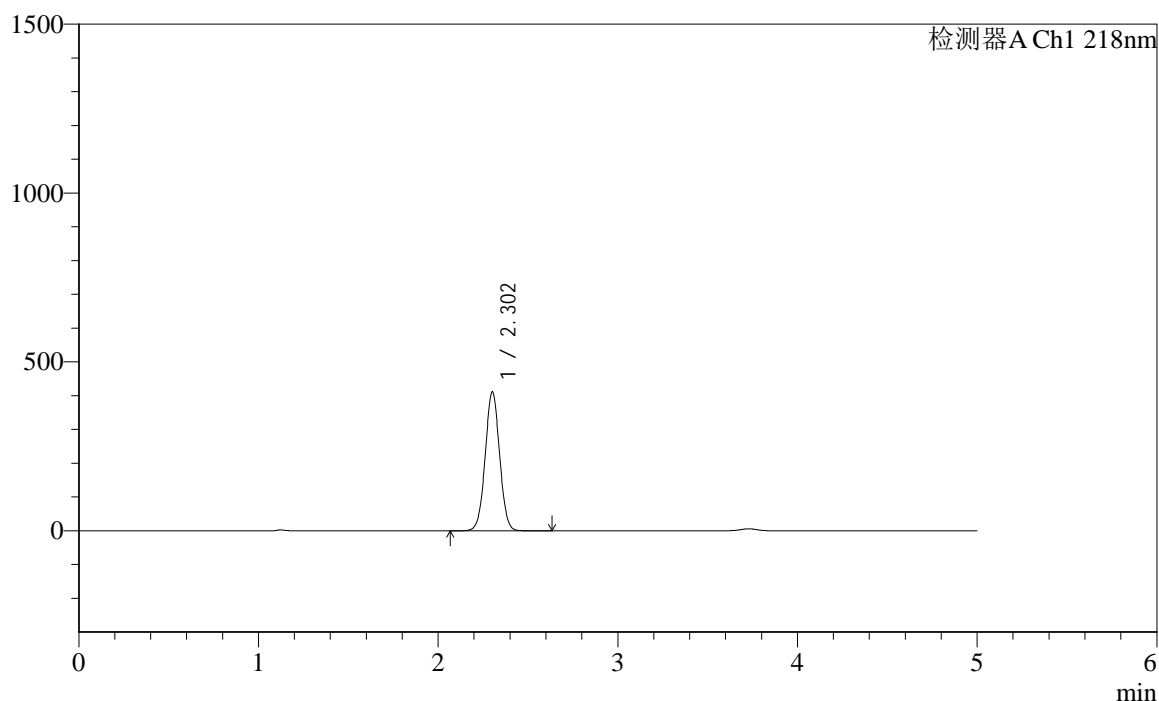
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2323141	100.000	415012	3936	1.023	--
总计		2323141	100.000	415012			

<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 - 0-168/30-1943-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2297781	100.000	410156	3938	1.024	--
总计		2297781	100.000	410156			

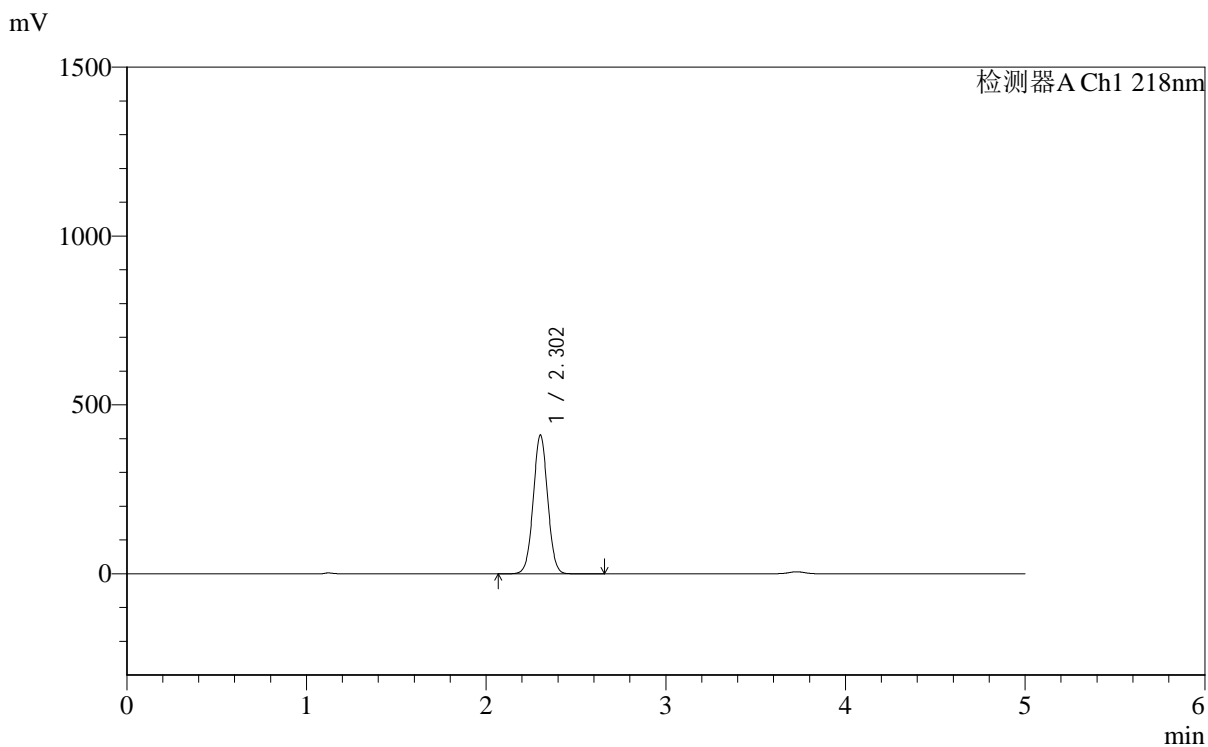


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1944-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2296760	100.000	410028	3936	1.024	--
总计		2296760	100.000	410028			

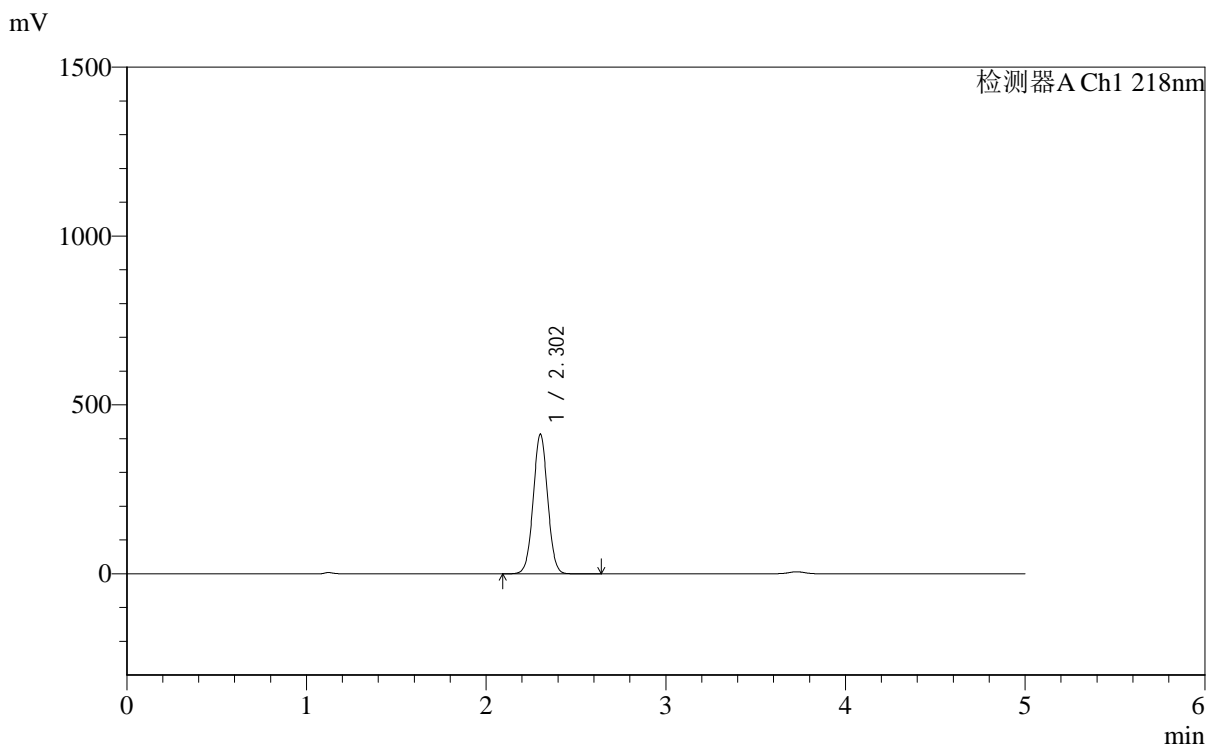


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1945-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2309056	100.000	412357	3937	1.024	--
总计		2309056	100.000	412357			

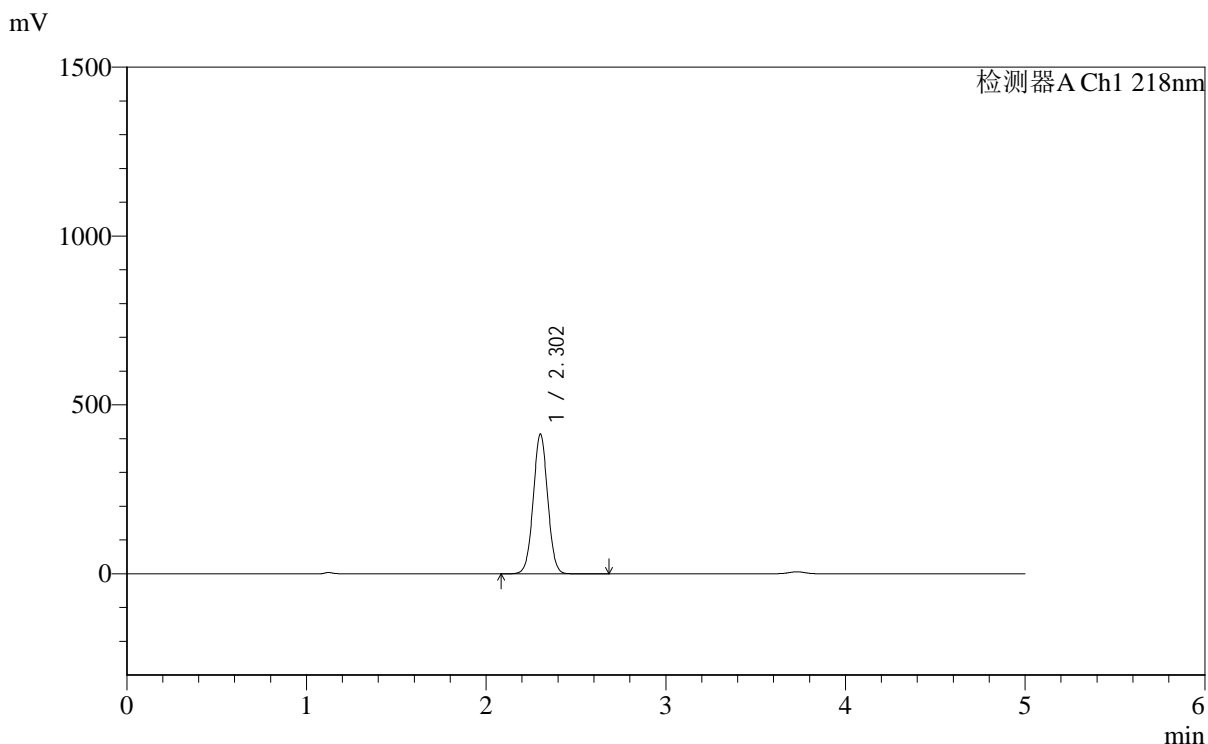


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1946-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2312306	100.000	413028	3936	1.024	--
总计		2312306	100.000	413028			

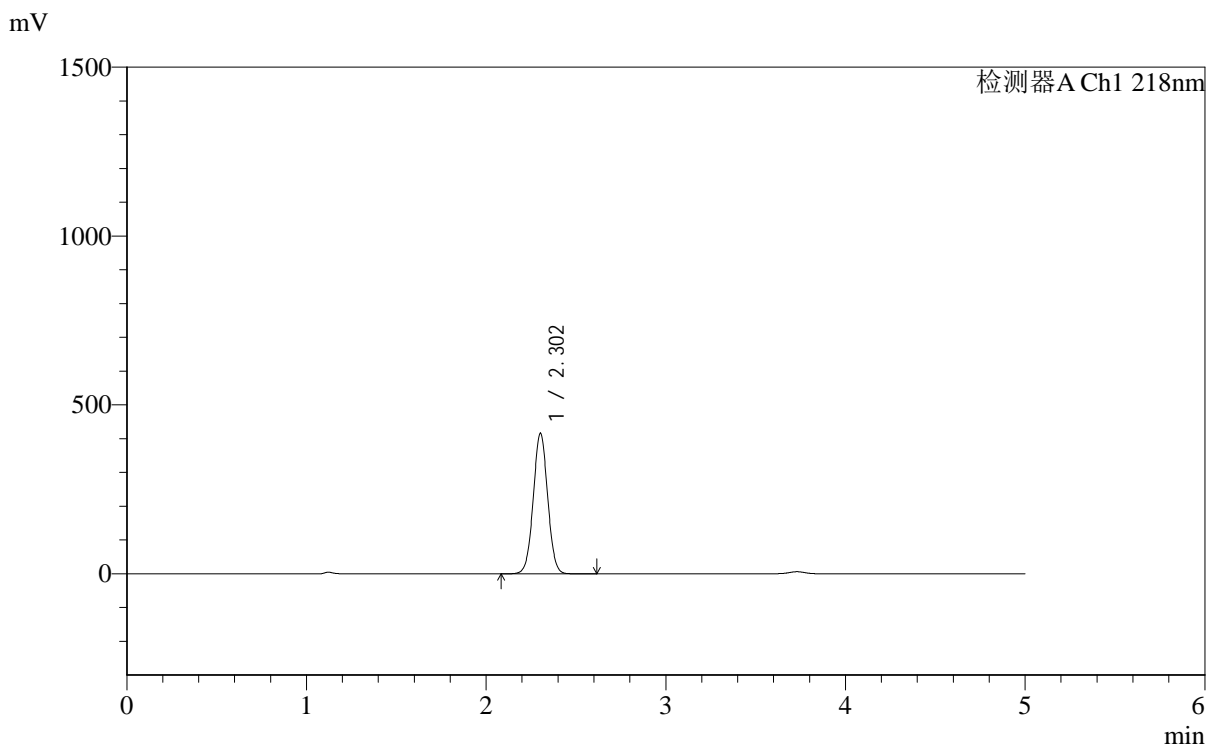


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1947-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2323082	100.000	415090	3937	1.024	--
总计		2323082	100.000	415090			

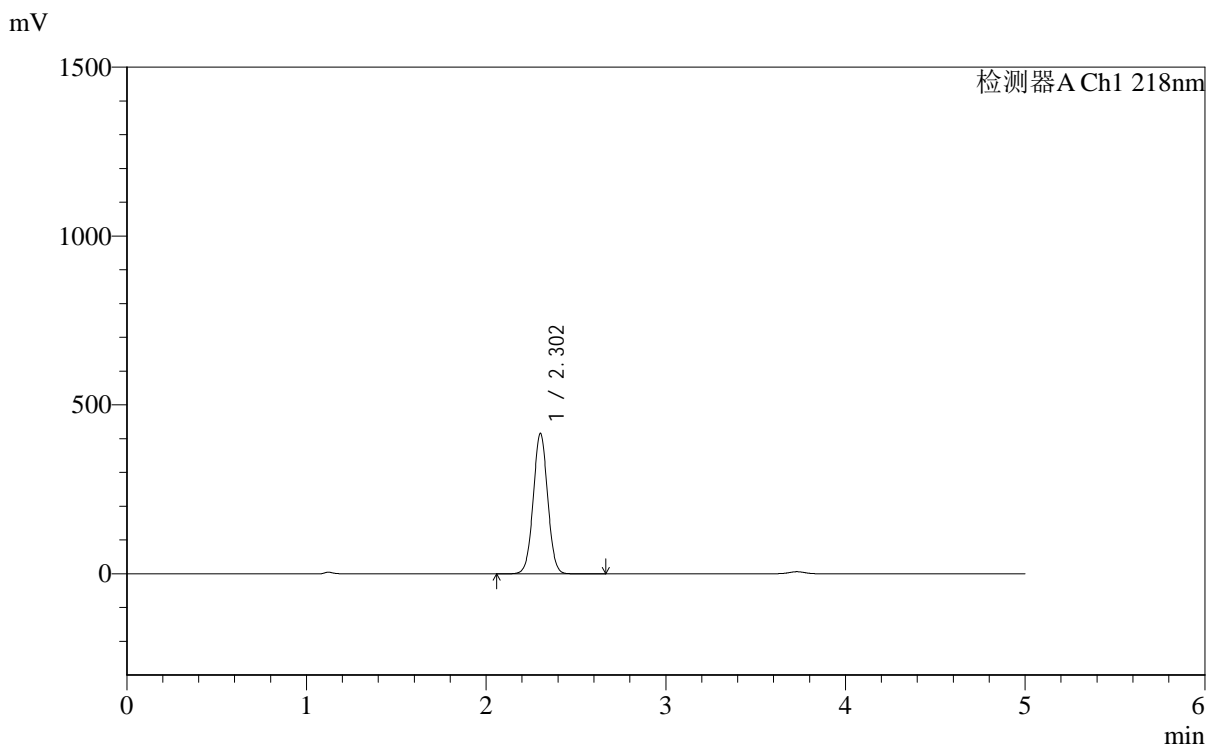


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1948-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2322241	100.000	414973	3942	1.024	--
总计		2322241	100.000	414973			

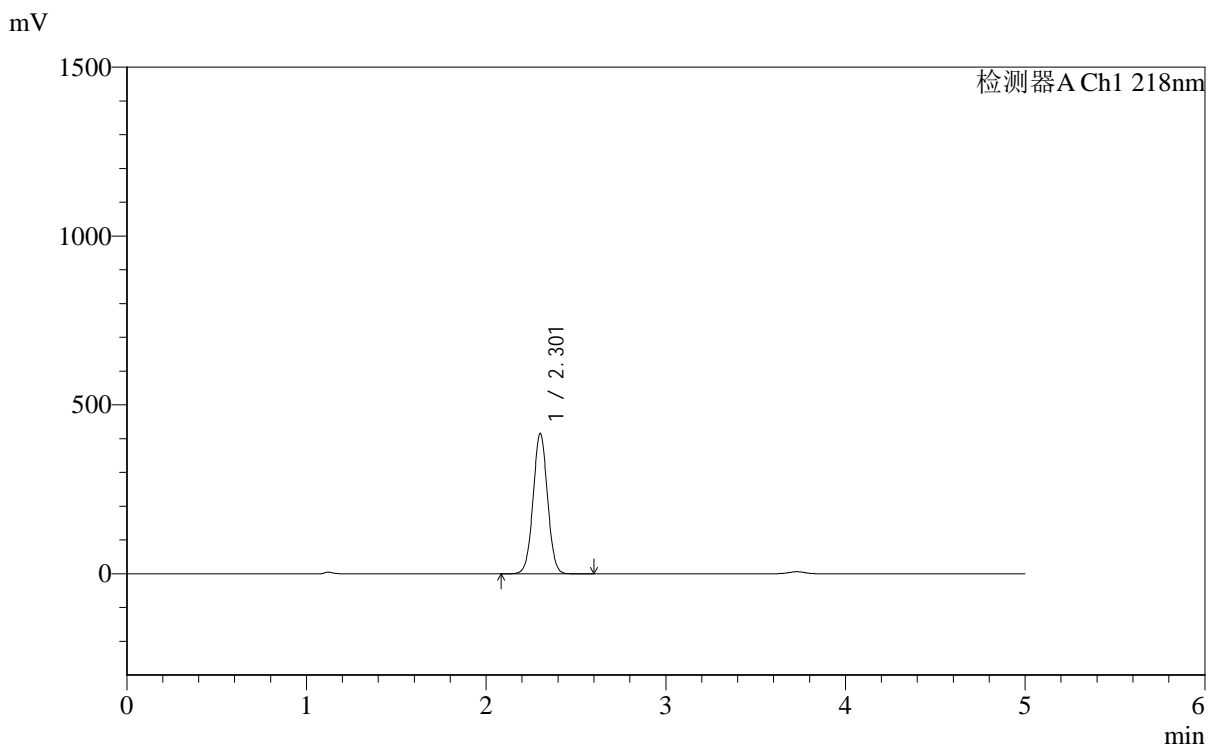


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1949-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	2319664	100.000	413716	3940	1.024	--
总计		2319664	100.000	413716			

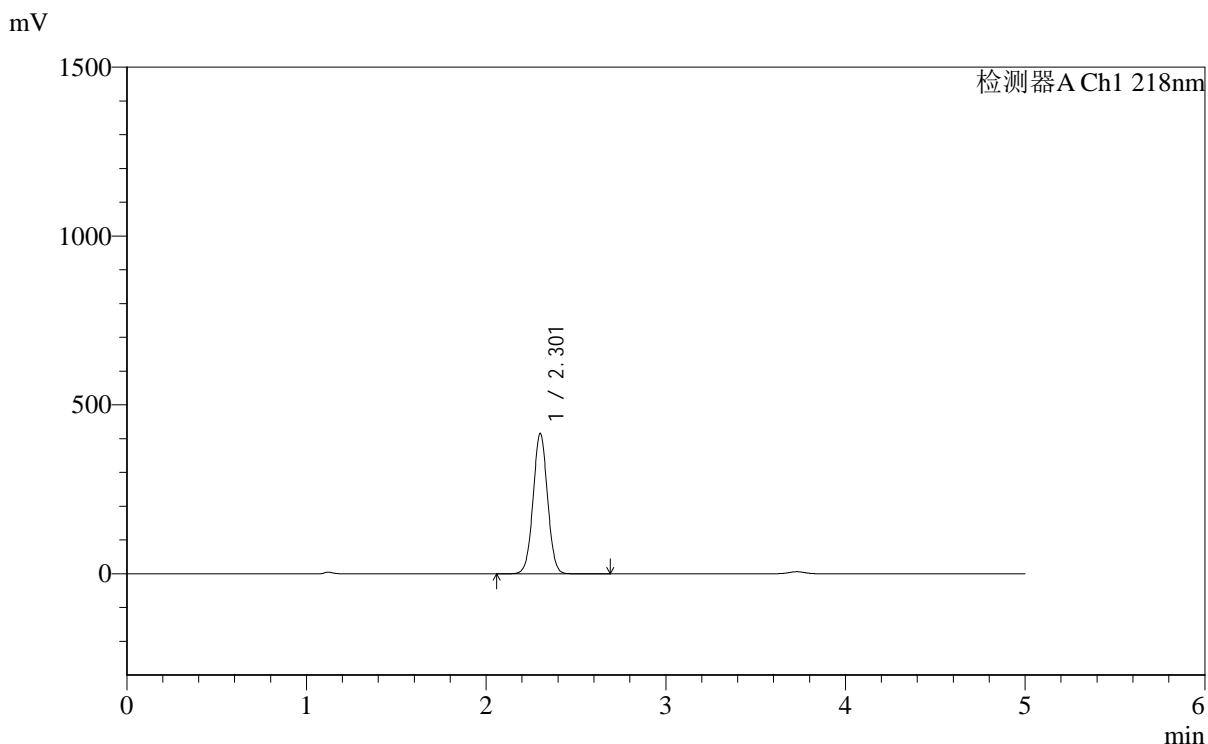


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1950-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	2320763	100.000	413638	3935	1.025	--
总计		2320763	100.000	413638			

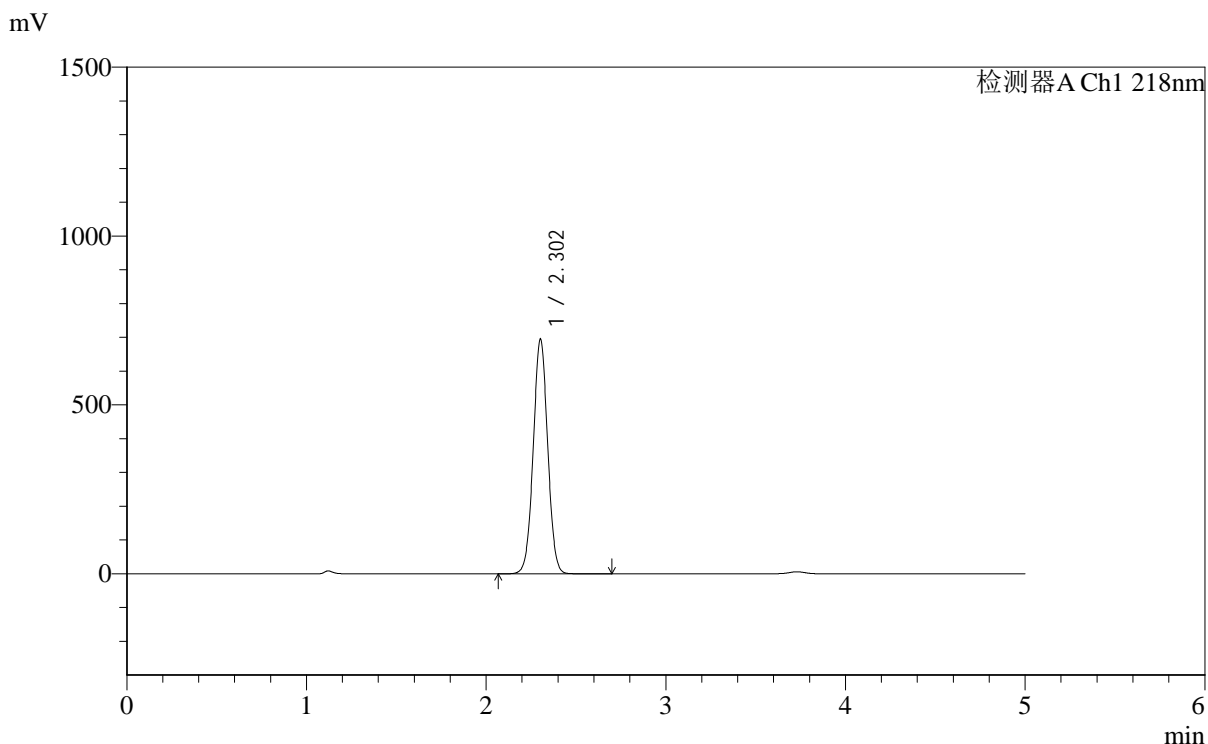


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1951-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3883701	100.000	693712	3938	1.021	--
总计		3883701	100.000	693712			

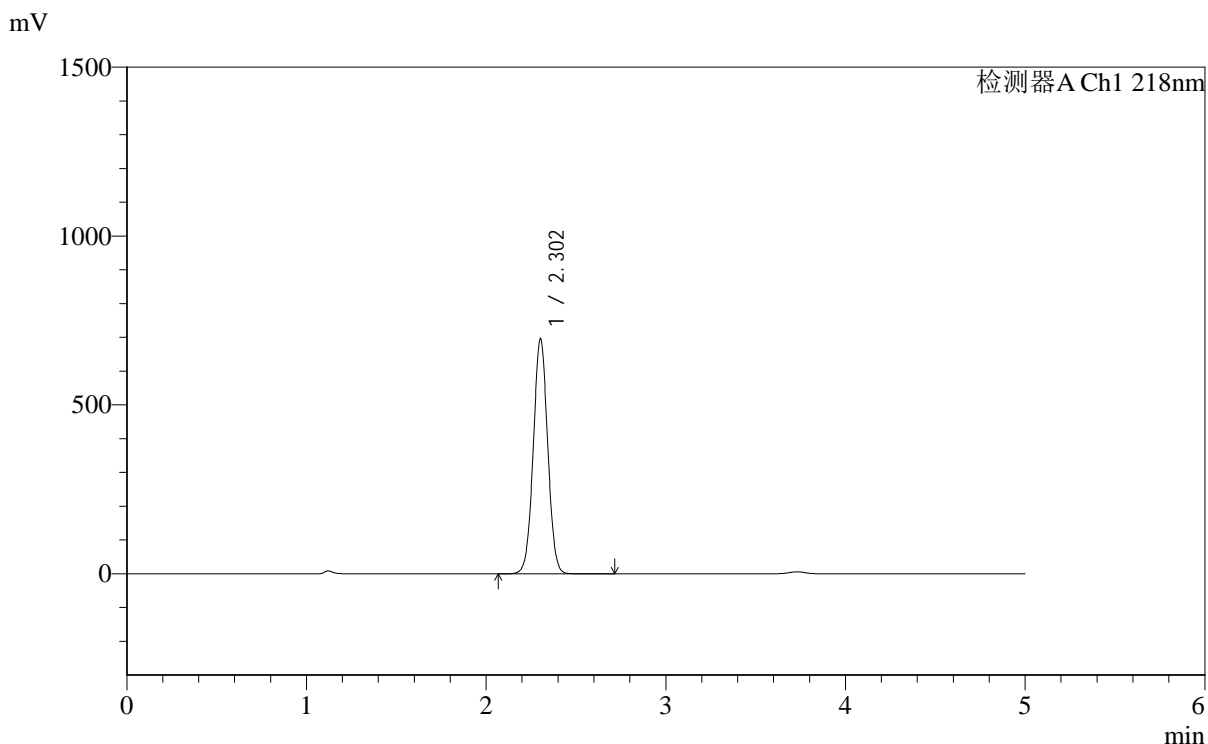


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1952-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3891156	100.000	695250	3939	1.021	--
总计		3891156	100.000	695250			

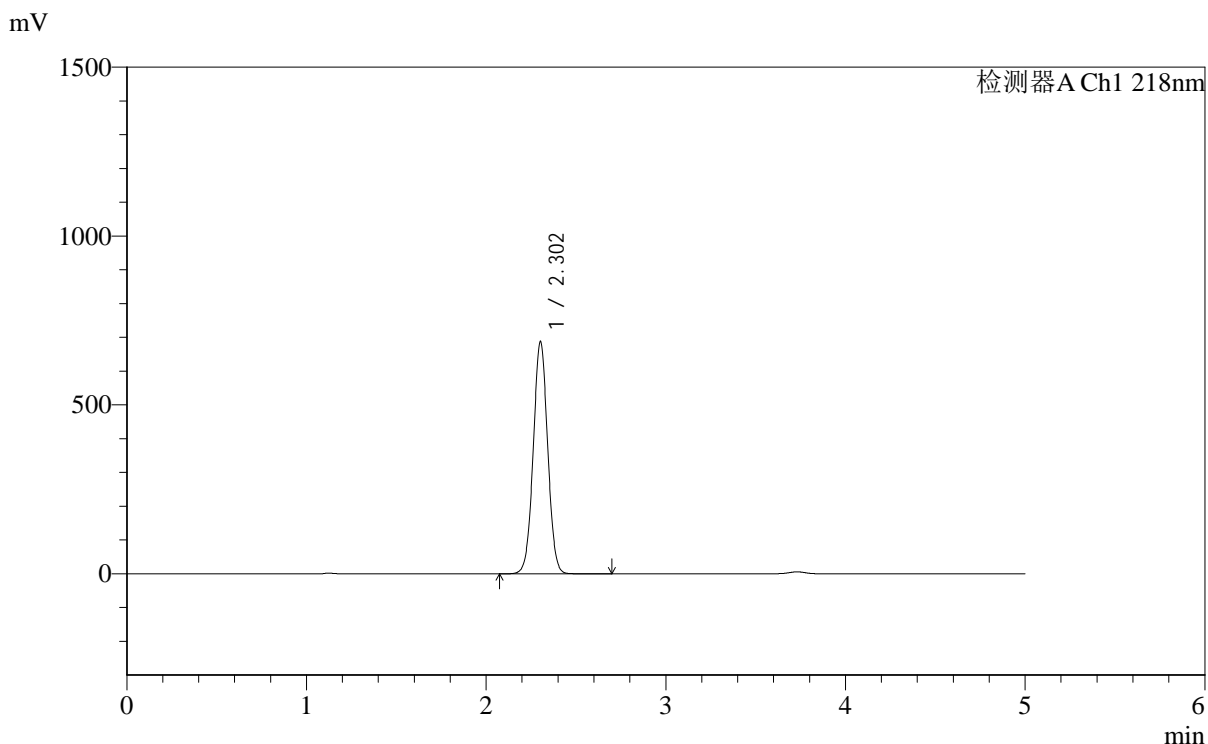


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1953-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 22:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3843423	100.000	686595	3936	1.021	--
总计		3843423	100.000	686595			

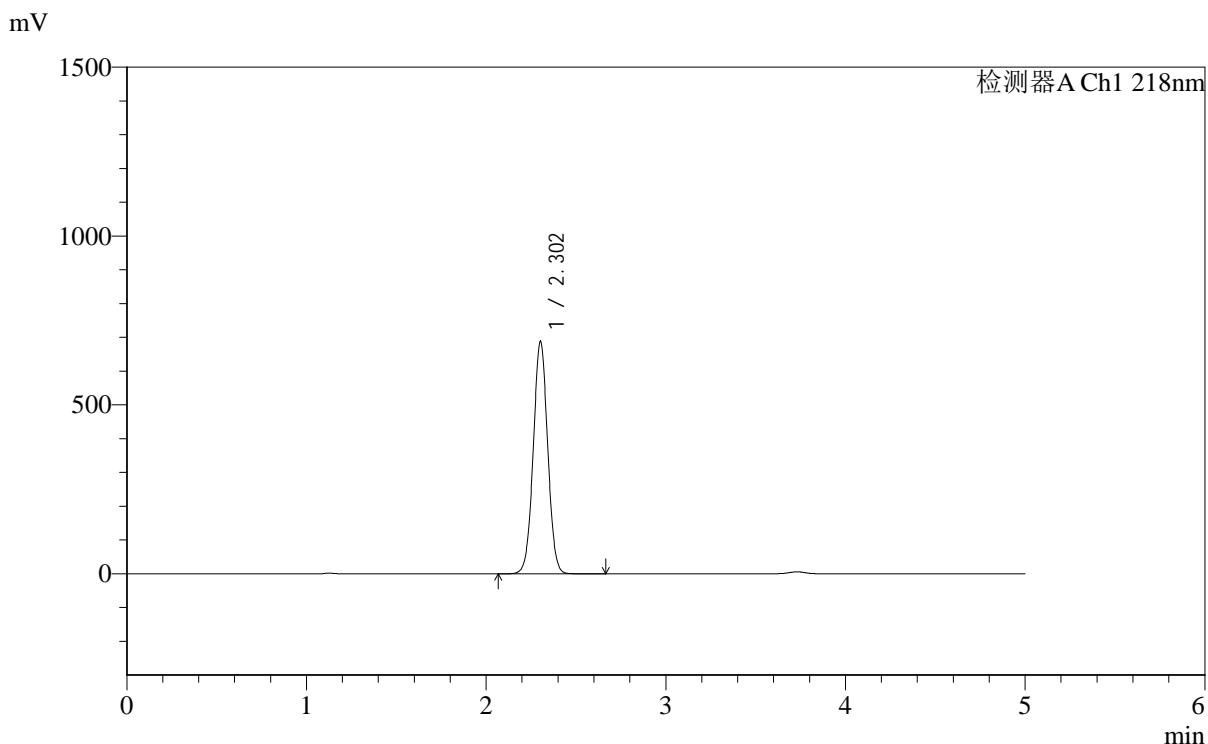


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1954-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3844446	100.000	686921	3939	1.021	--
总计		3844446	100.000	686921			

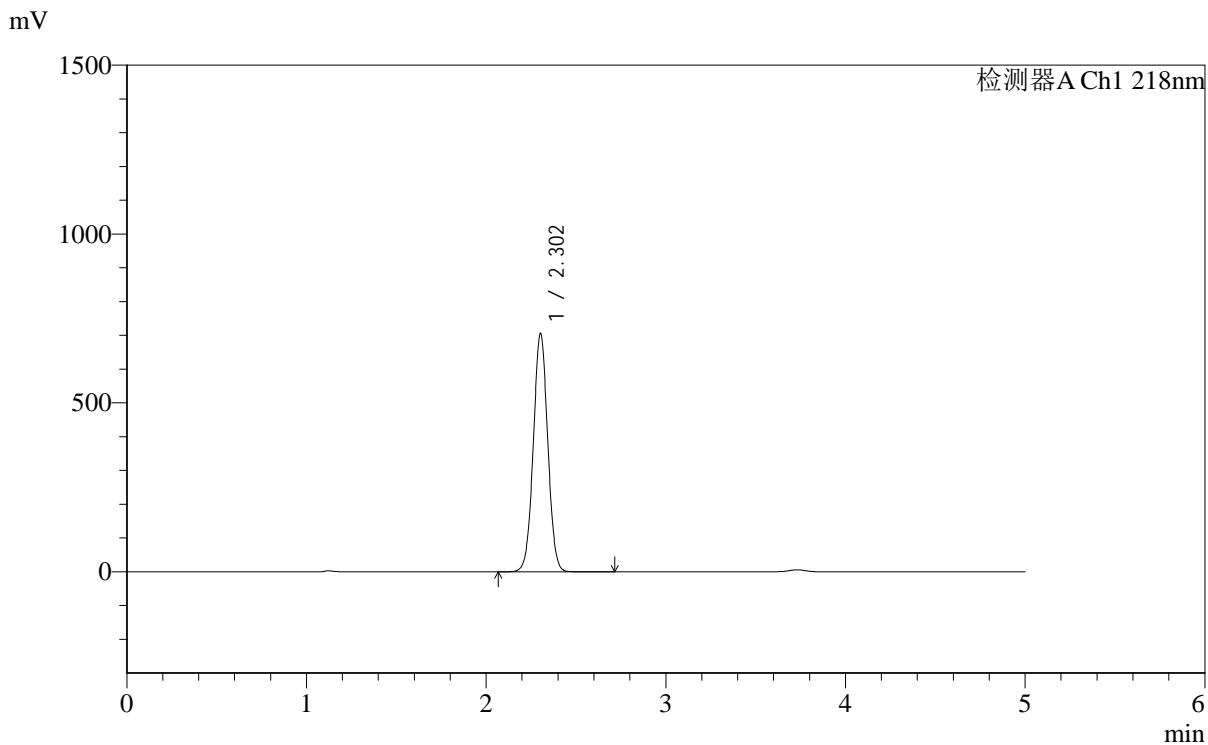


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1955-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3945793	100.000	705137	3938	1.021	--
总计		3945793	100.000	705137			

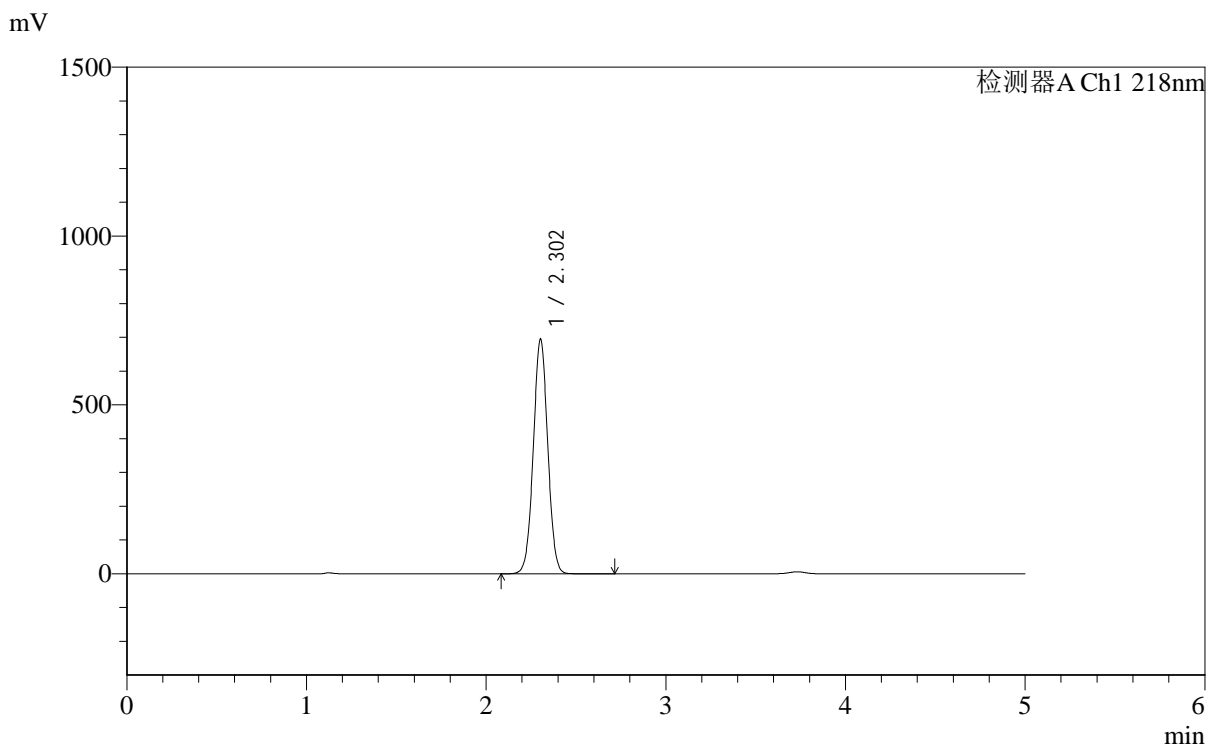


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1956-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3881986	100.000	694198	3941	1.022	--
总计		3881986	100.000	694198			

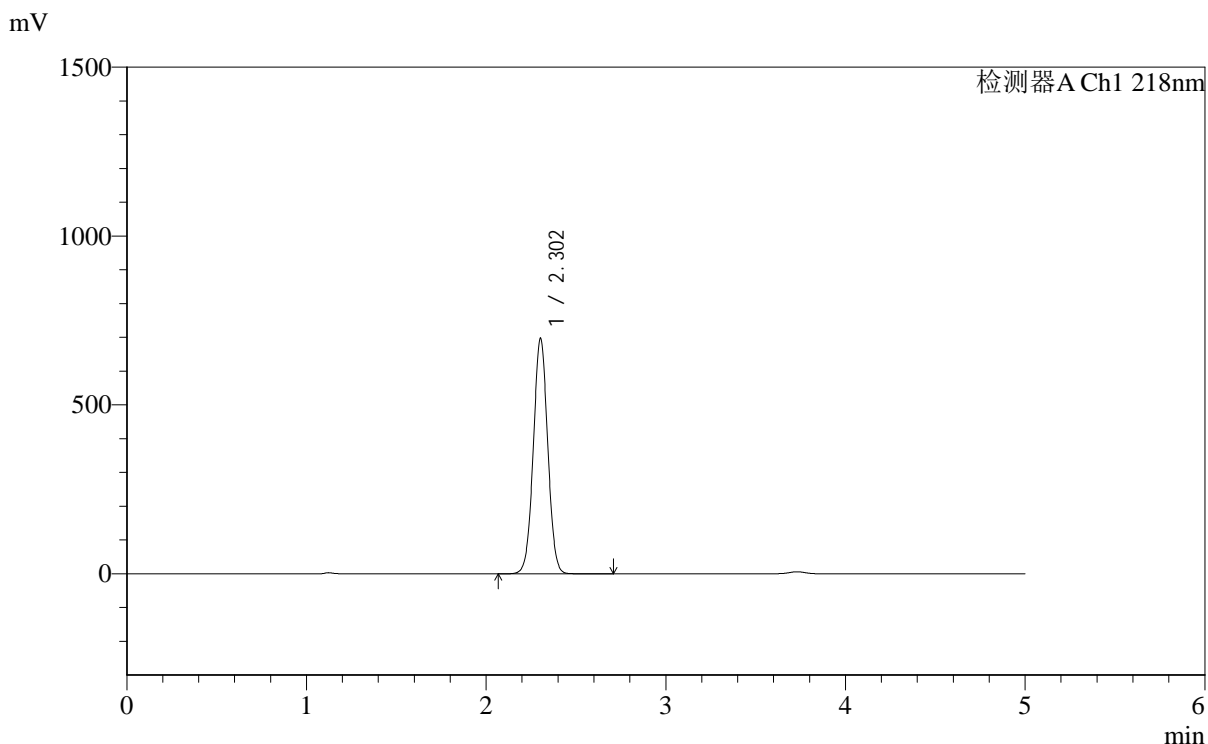


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1957-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3894688	100.000	696541	3942	1.022	--
总计		3894688	100.000	696541			

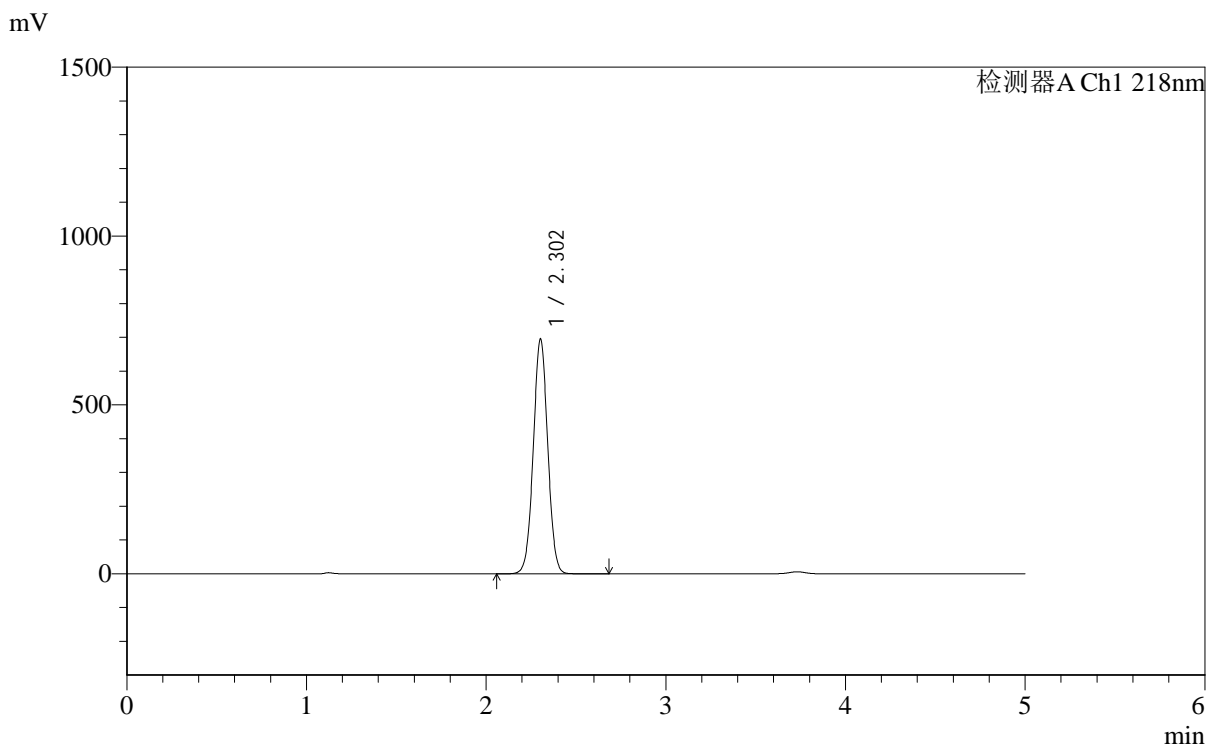


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1958-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3884094	100.000	694589	3944	1.022	--
总计		3884094	100.000	694589			

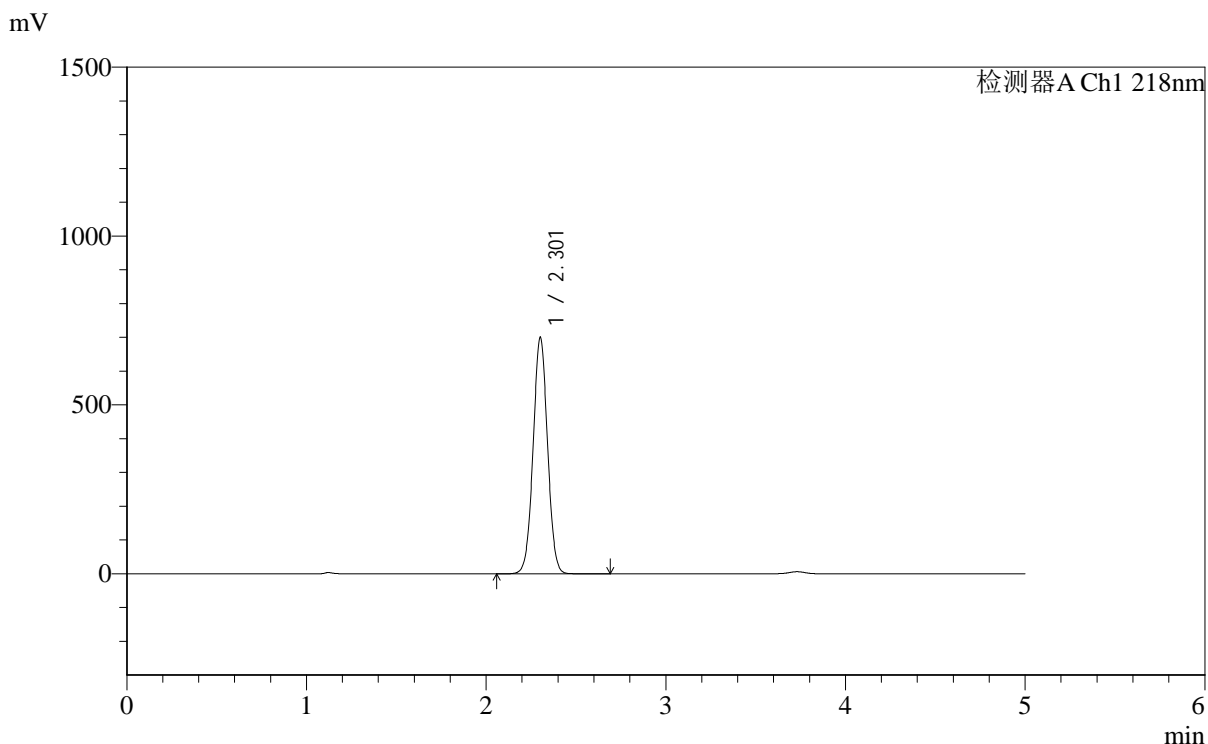


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1959-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3909087	100.000	697341	3938	1.022	--
总计		3909087	100.000	697341			

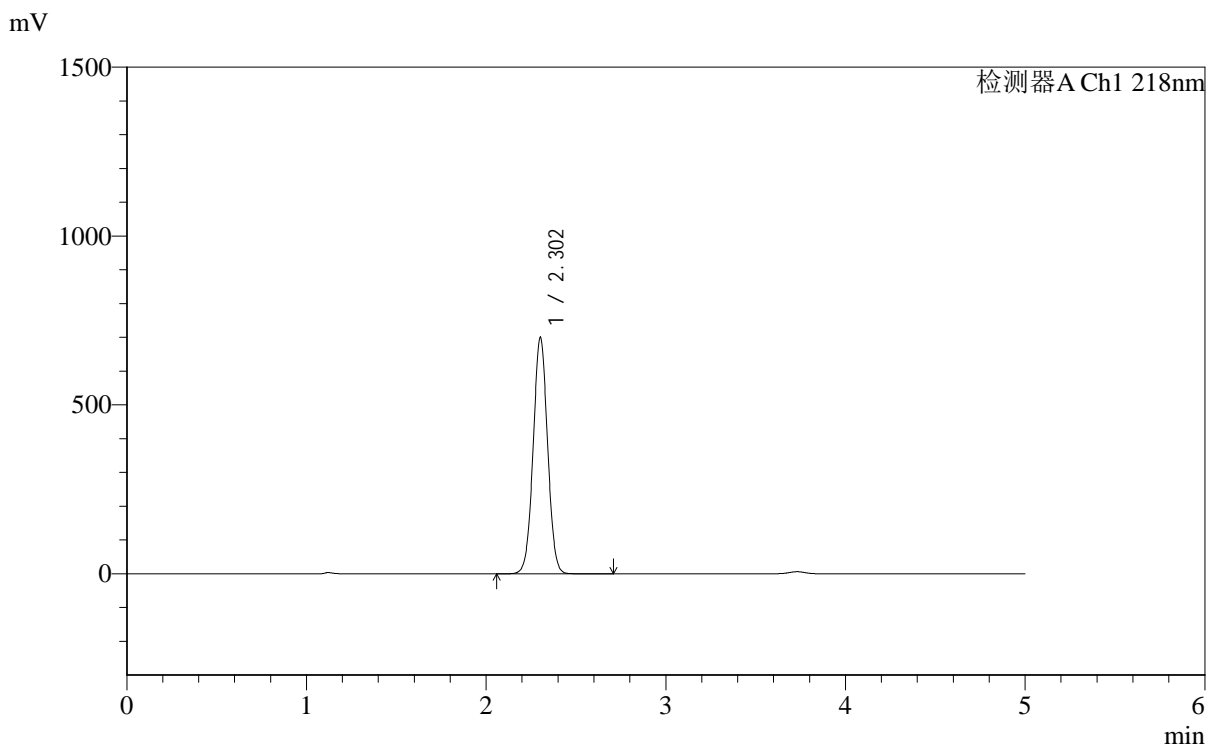


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1960-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3910925	100.000	697863	3935	1.022	--
总计		3910925	100.000	697863			

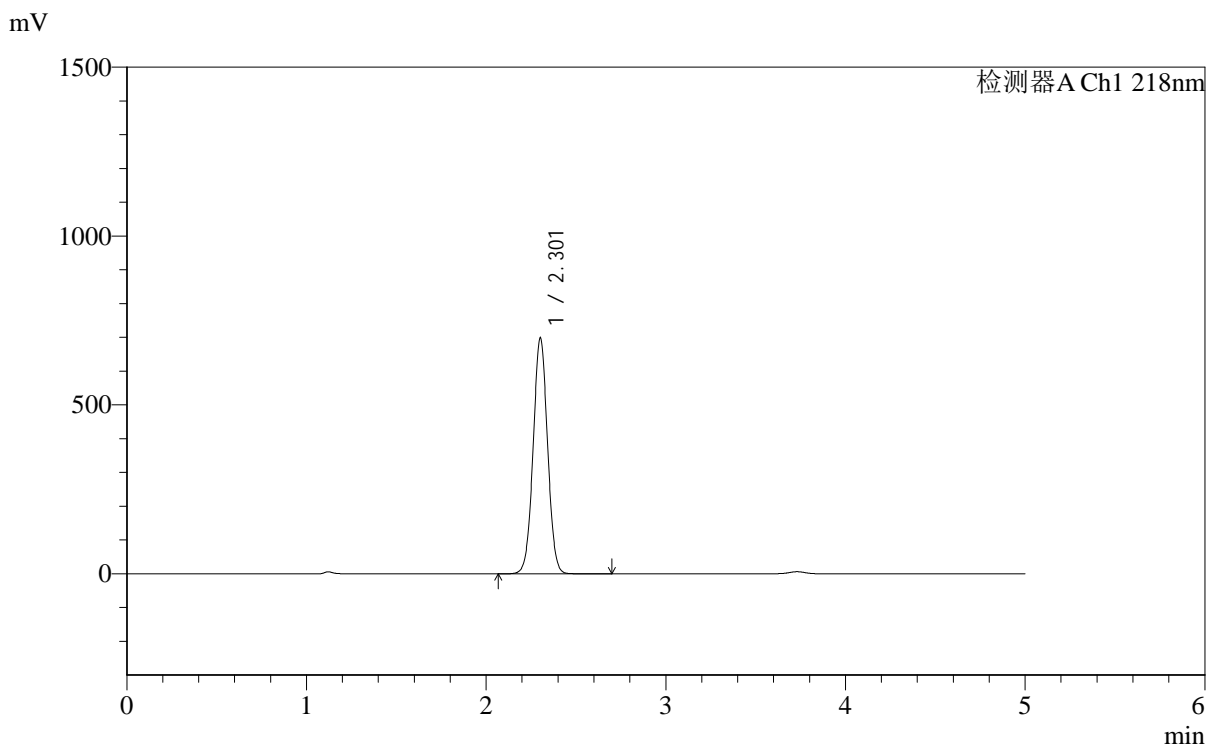


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1961-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

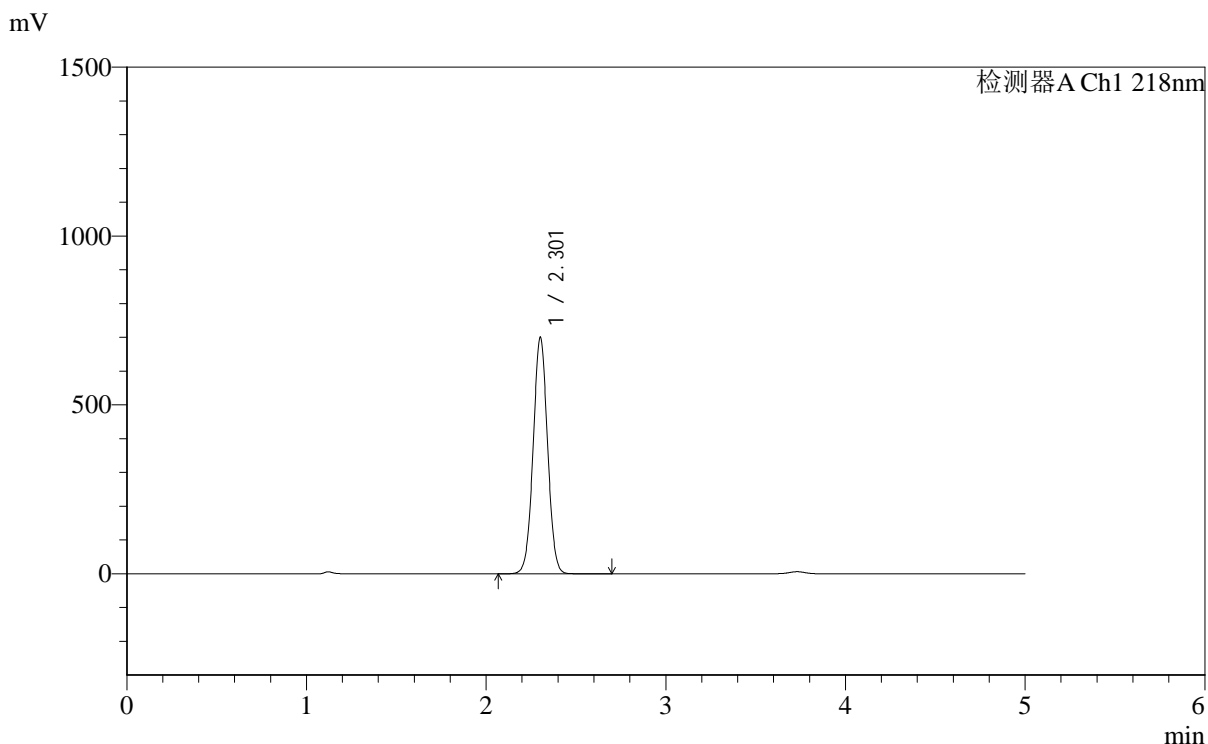
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3900663	100.000	696154	3939	1.022	--
总计		3900663	100.000	696154			

<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 - 0-168/30-1962-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3908175	100.000	697735	3942	1.022	--
总计		3908175	100.000	697735			

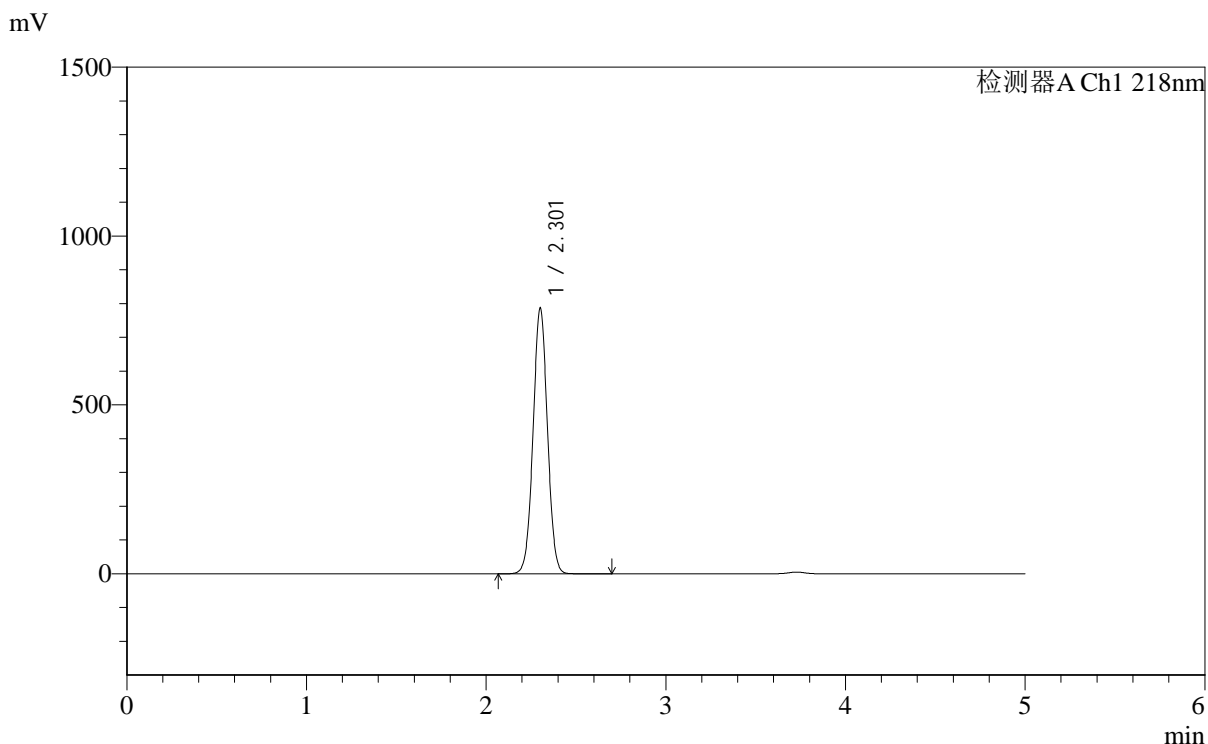


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1963-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4377438	100.000	783220	3969	1.022	--
总计		4377438	100.000	783220			

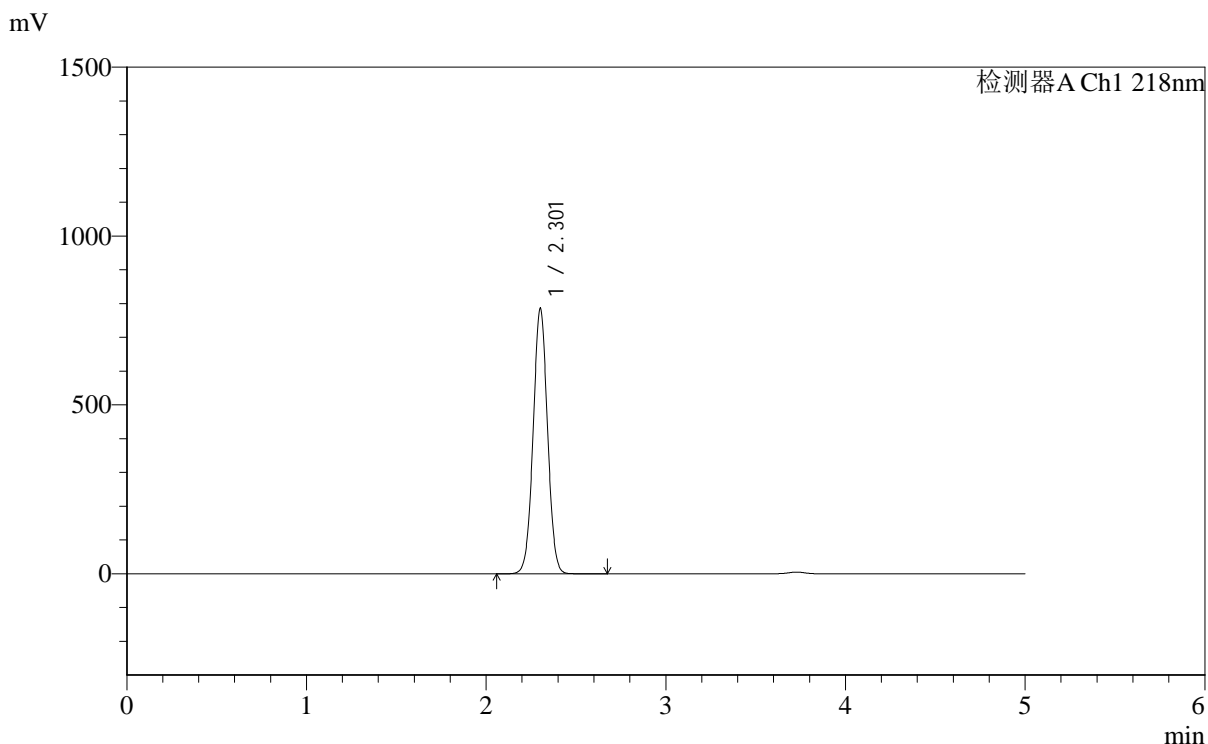


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1964-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 23:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4370988	100.000	782717	3963	1.022	--
总计		4370988	100.000	782717			

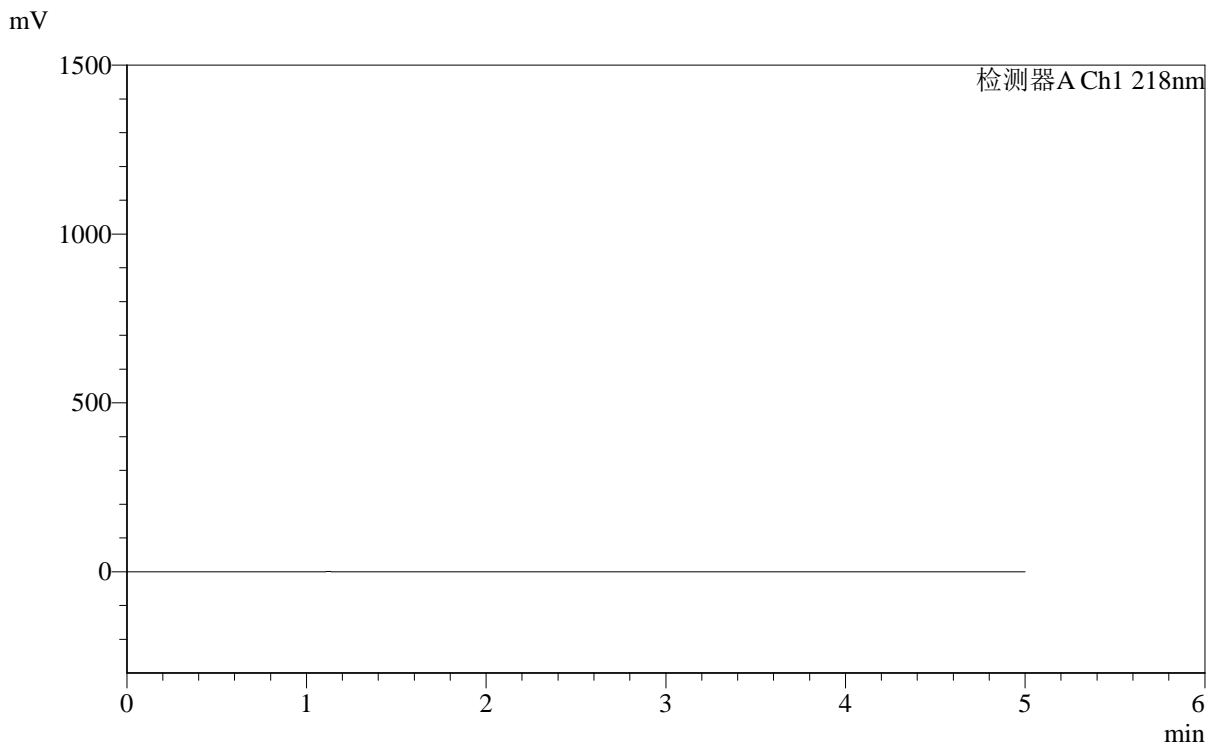


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1965-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

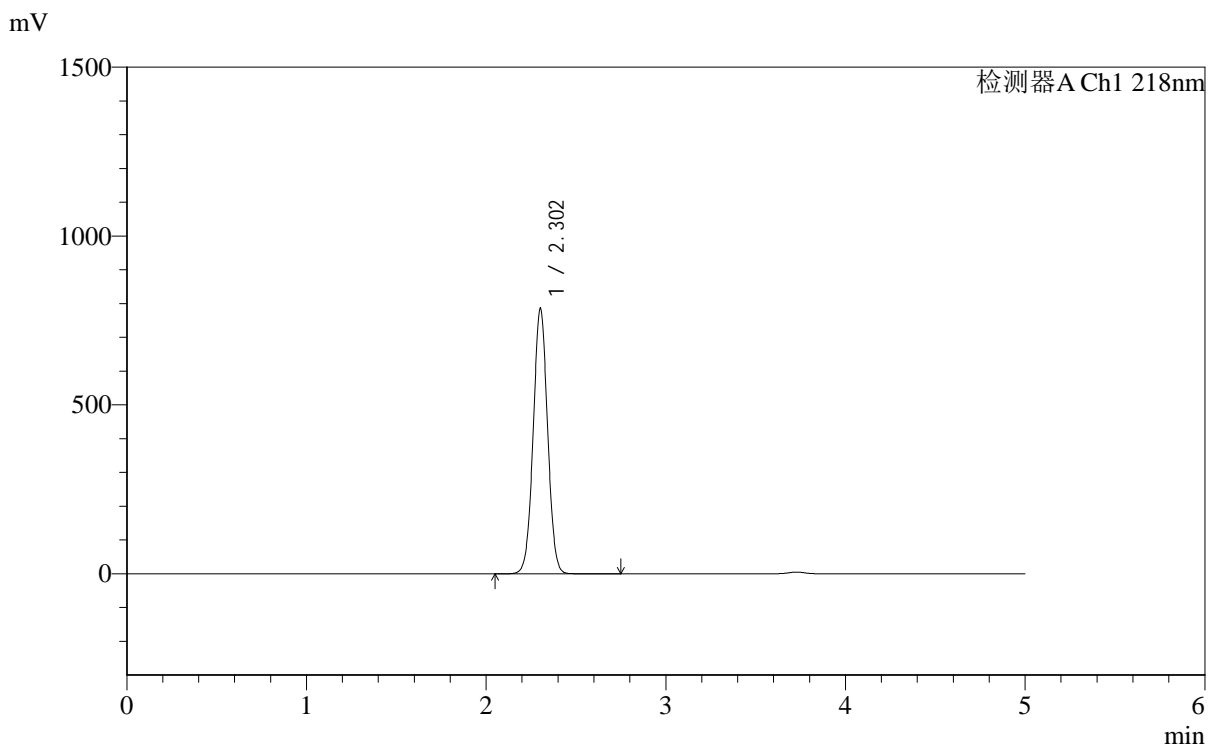


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1966-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4376546	100.000	783398	3958	1.022	--
总计		4376546	100.000	783398			

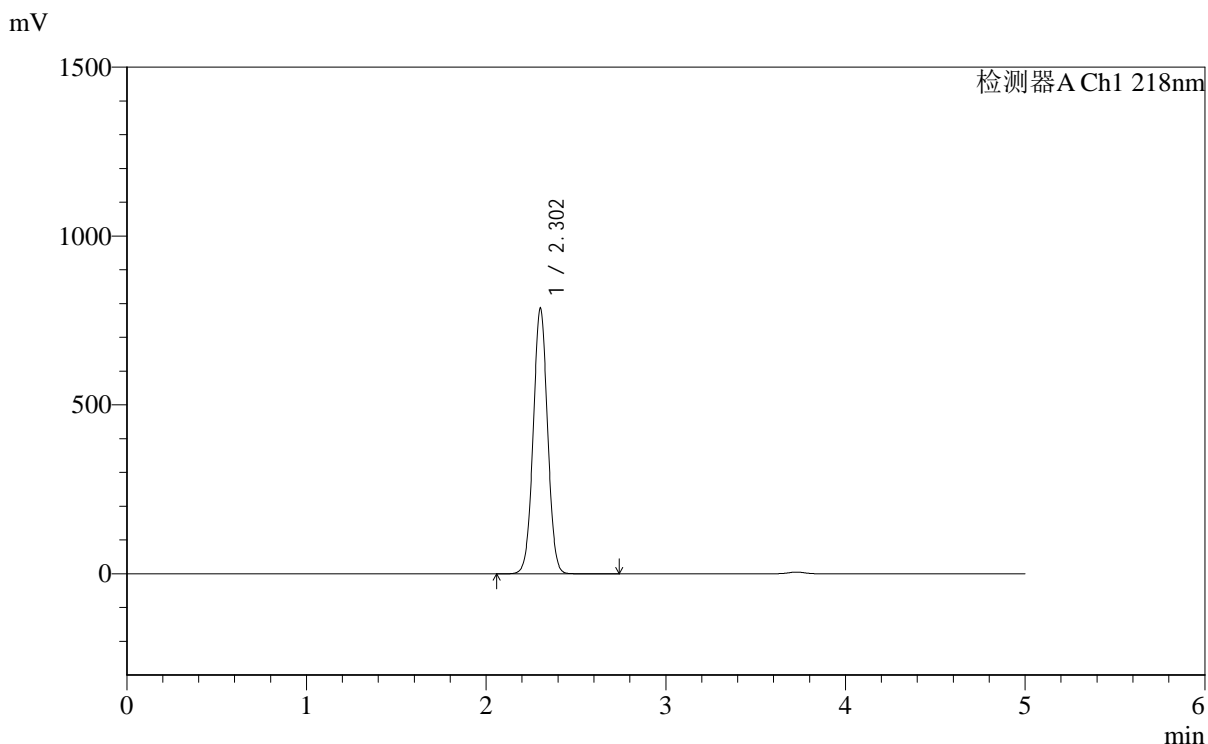


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1967-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4376894	100.000	784141	3963	1.022	--
总计		4376894	100.000	784141			

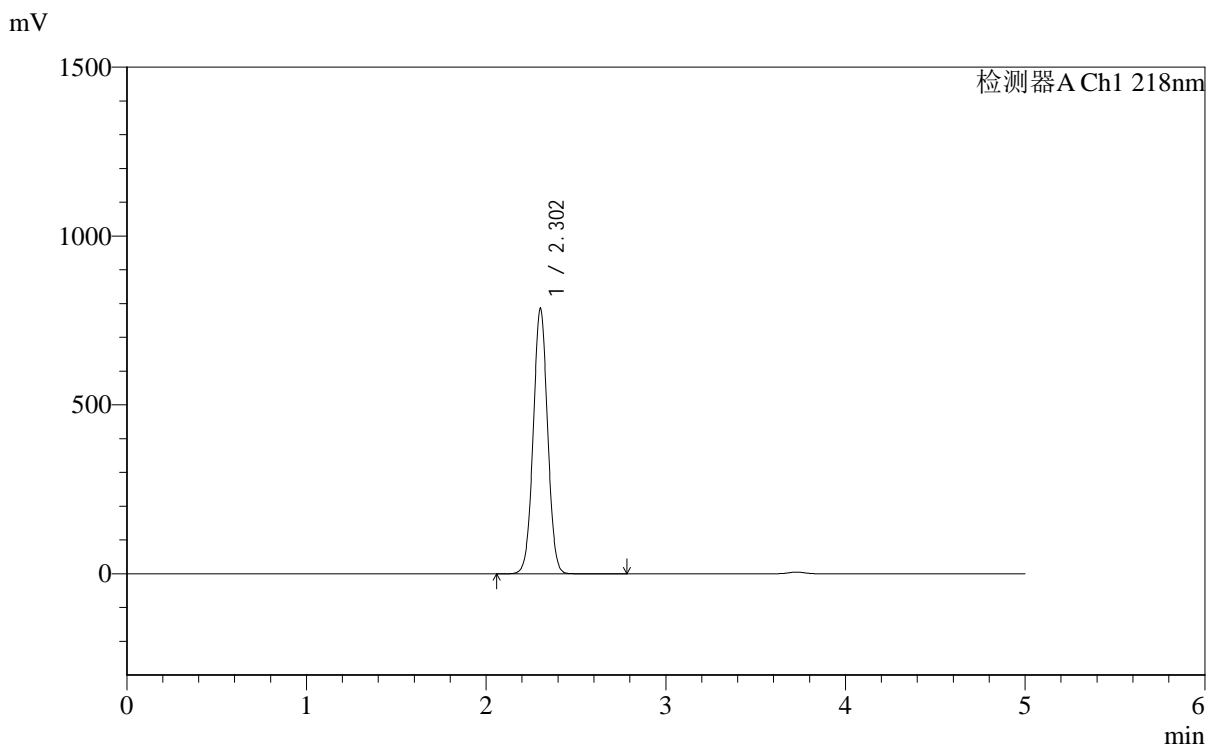


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1968-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4373800	100.000	783782	3961	1.022	--
总计		4373800	100.000	783782			

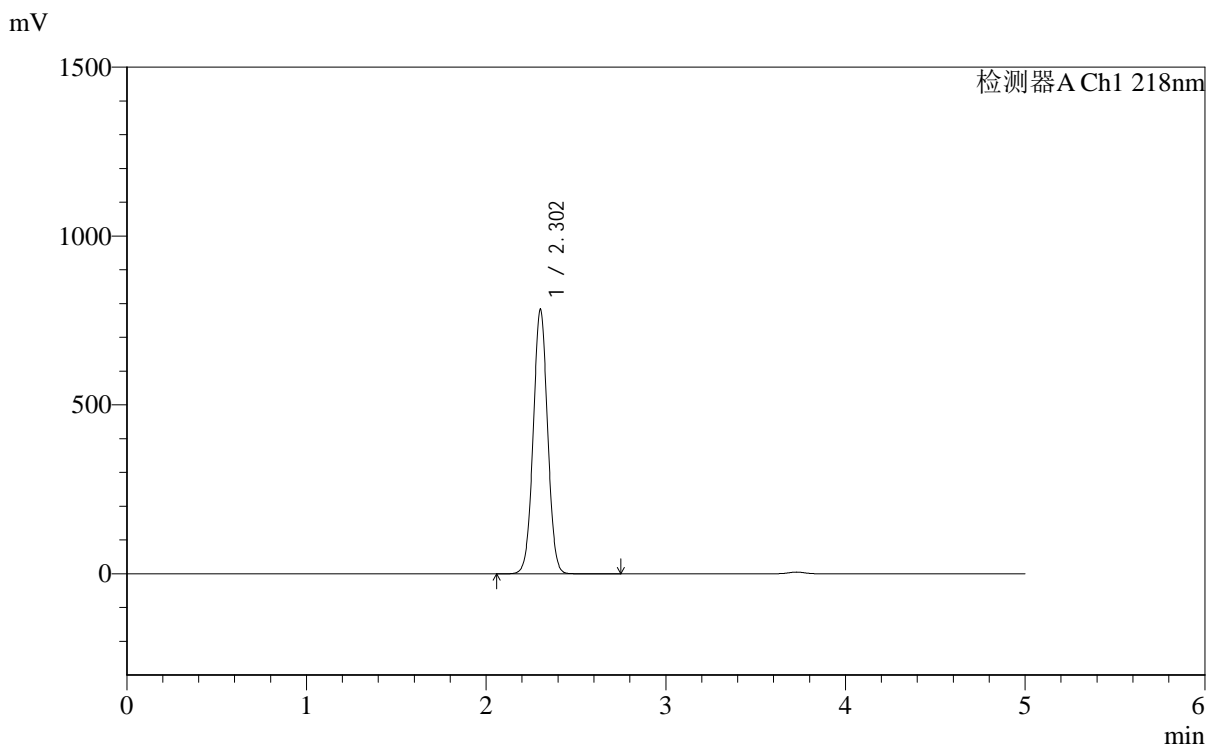


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1969-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4361257	100.000	781063	3959	1.022	--
总计		4361257	100.000	781063			

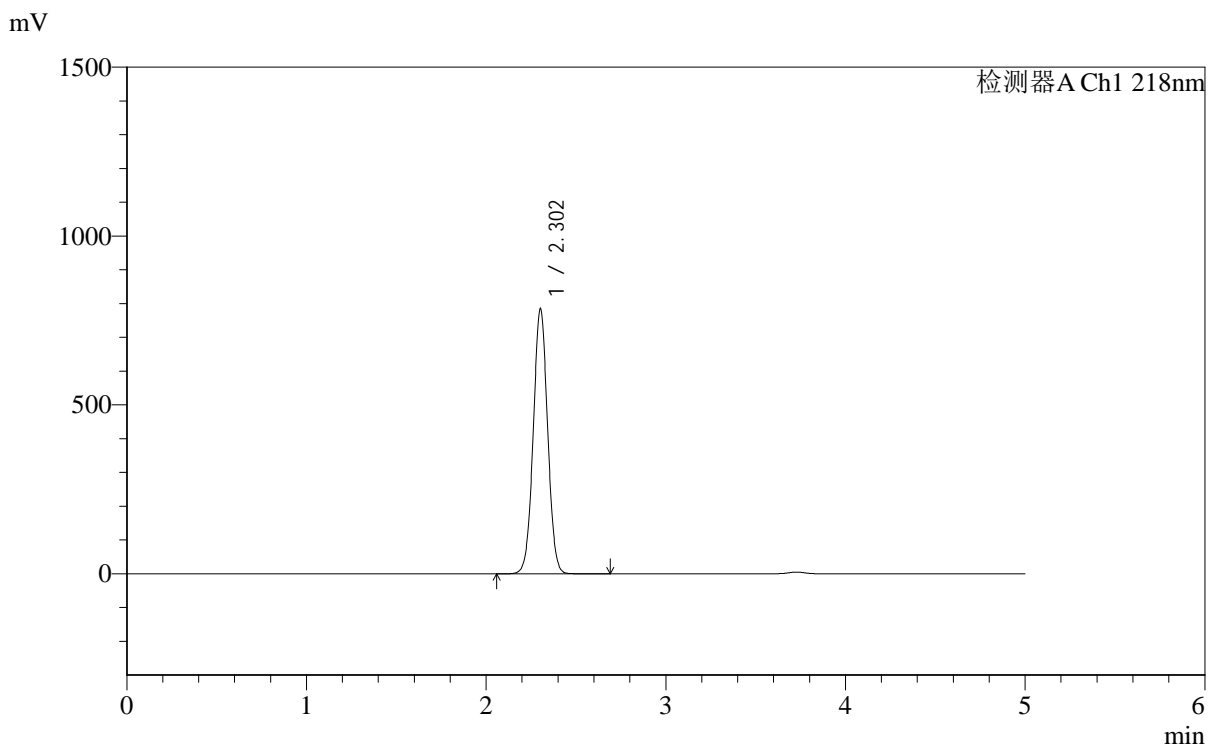


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1970-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4367859	100.000	783255	3969	1.022	--
总计		4367859	100.000	783255			

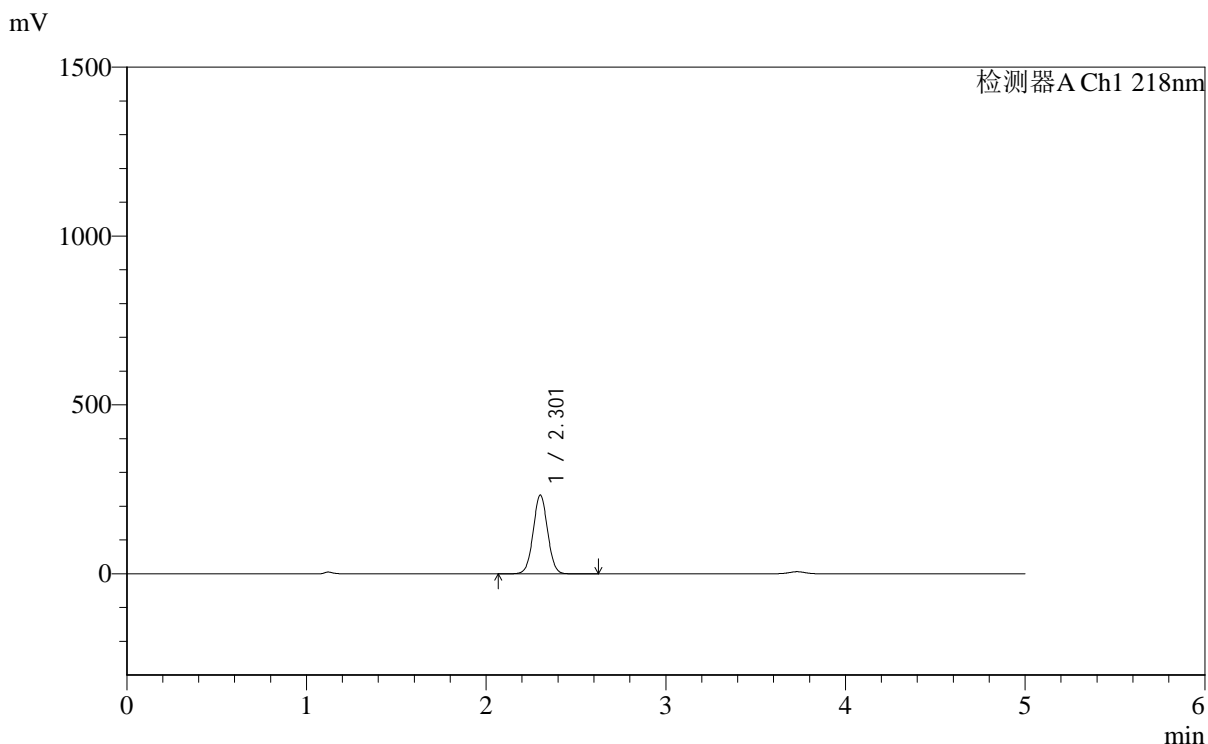


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1971-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

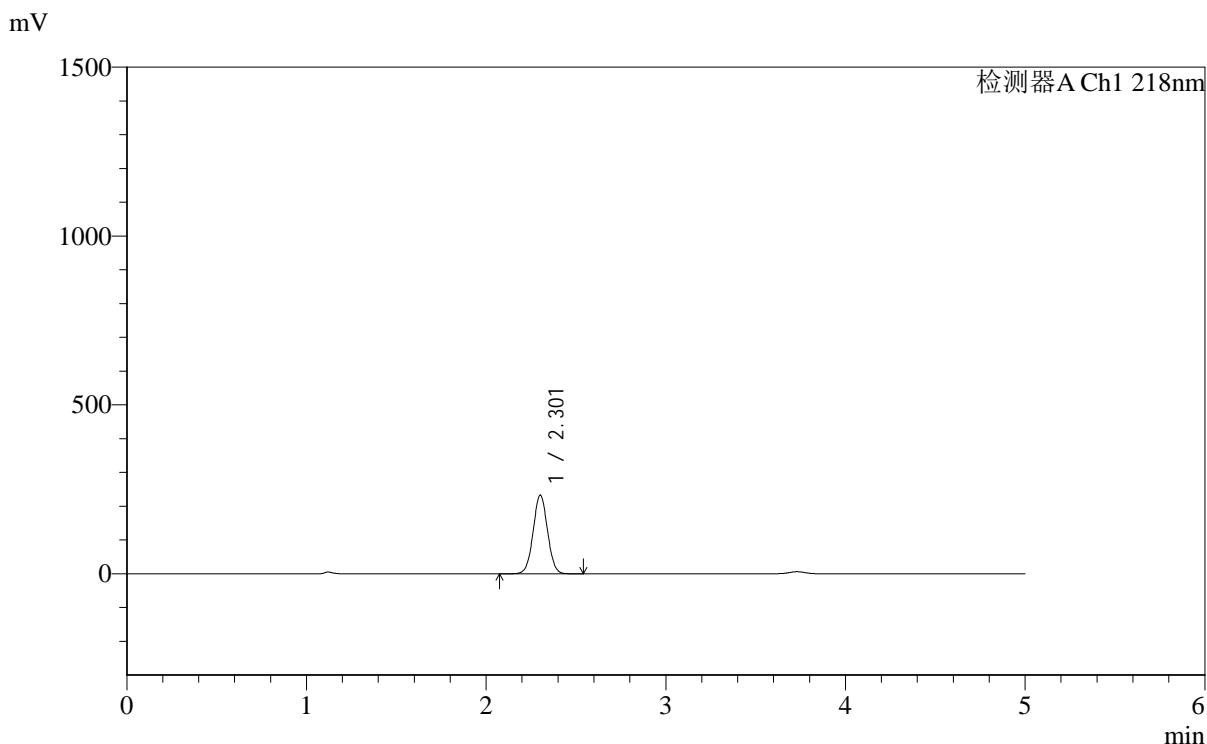
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1300370	100.000	232381	3949	1.027	--
总计		1300370	100.000	232381			

<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 - 0-168/30-1972-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:38:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1297878	100.000	231946	3949	1.027	--
总计		1297878	100.000	231946			

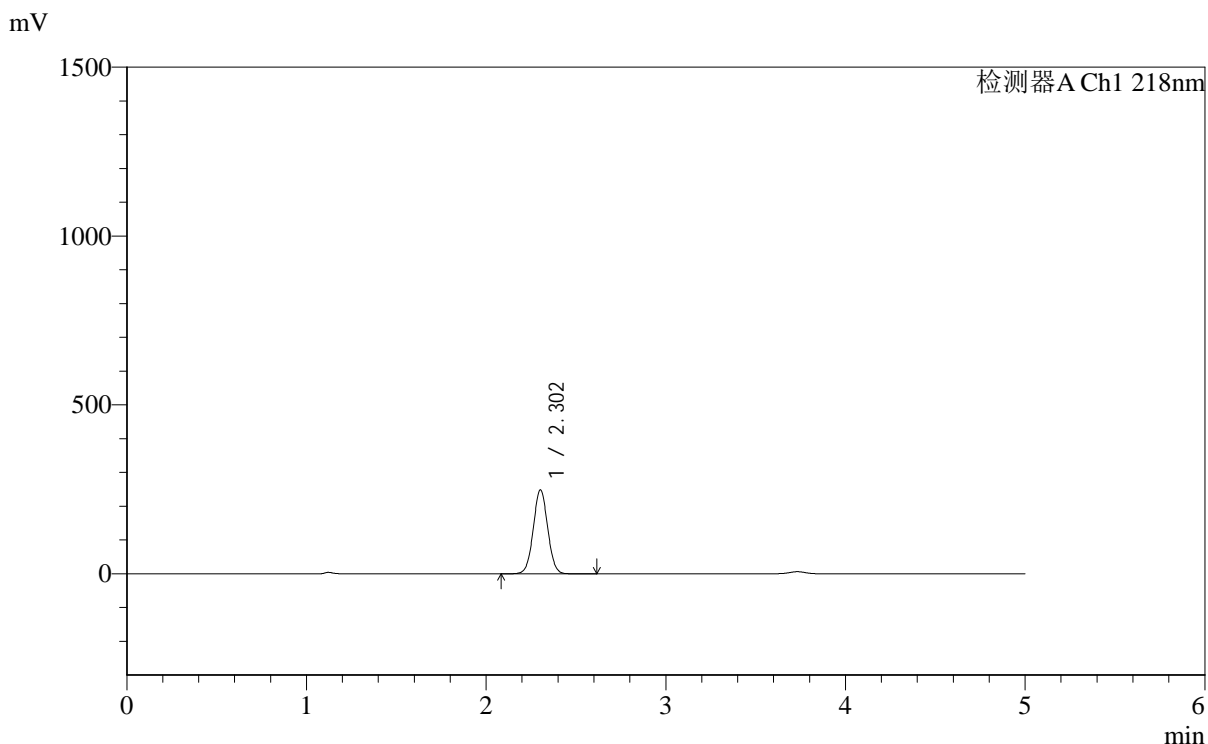


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1973-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

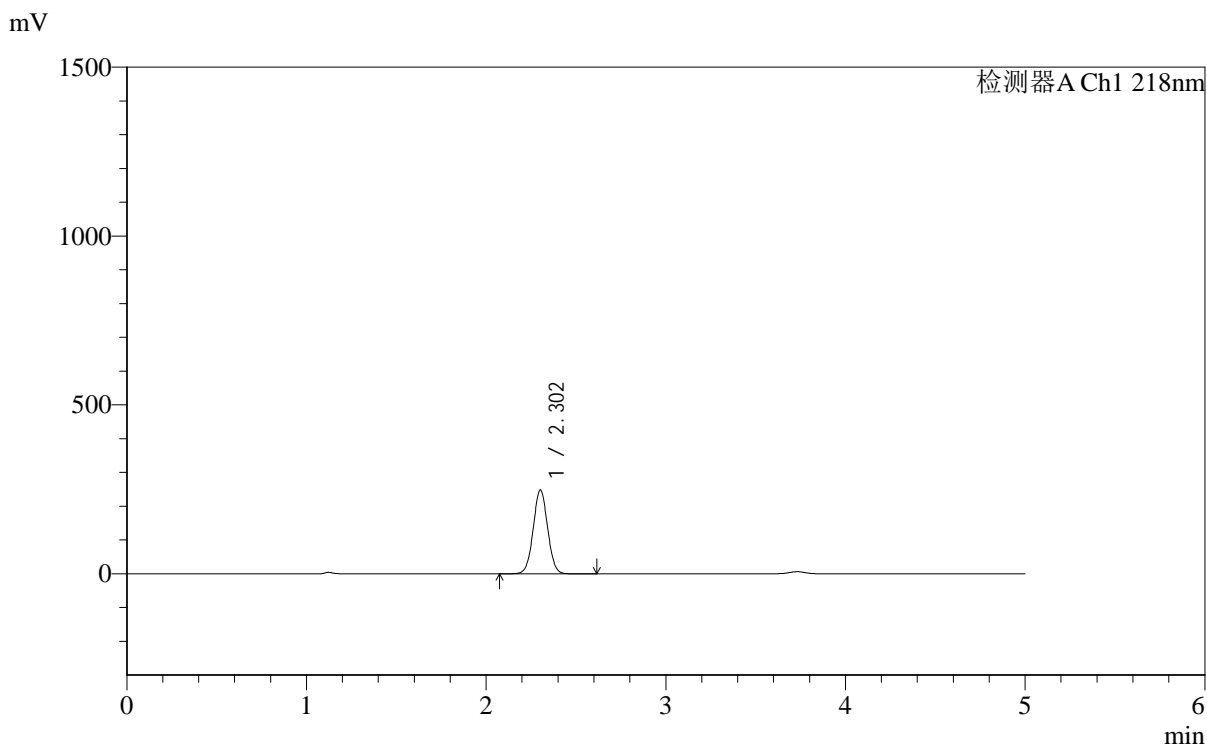
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1387739	100.000	248208	3945	1.027	--
总计		1387739	100.000	248208			

<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 - 0-168/30-1974-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1384811	100.000	247525	3946	1.027	--
总计		1384811	100.000	247525			

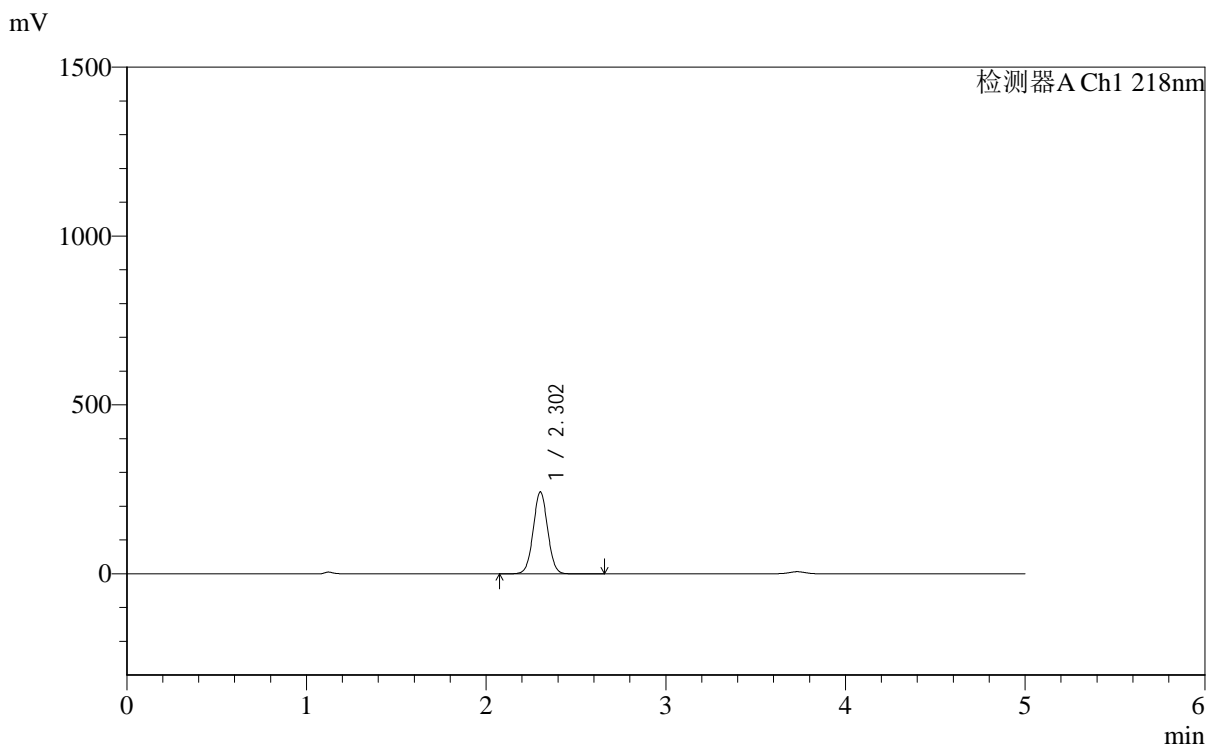


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1975-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 00:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

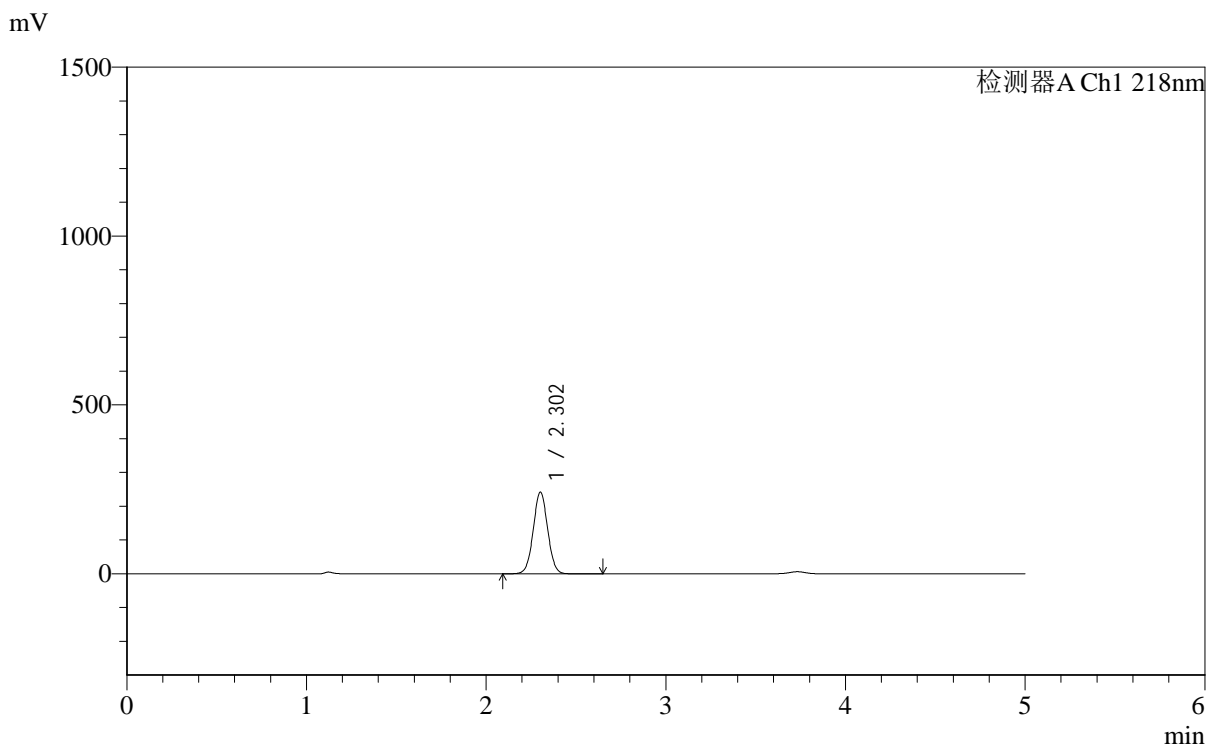
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1352586	100.000	241768	3946	1.027	--
总计		1352586	100.000	241768			

<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 - 0-168/30-1976-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 00:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1350867	100.000	241497	3948	1.027	--
总计		1350867	100.000	241497			

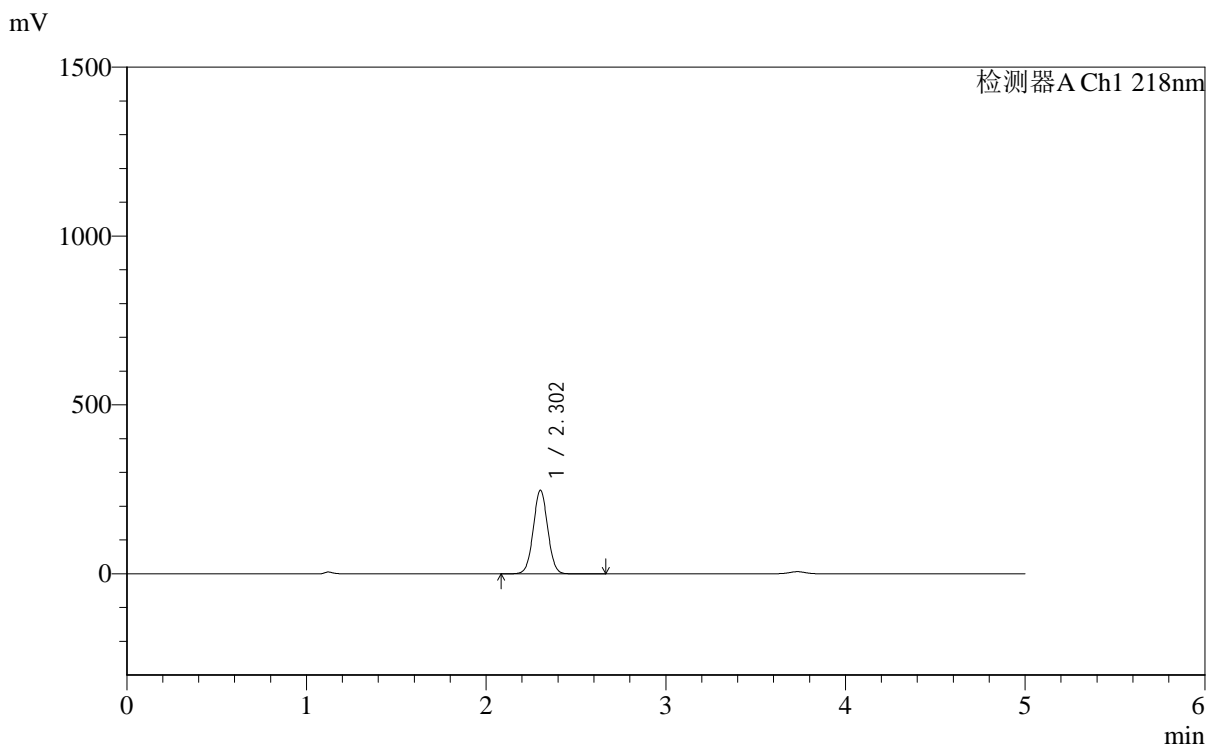


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1977-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1380966	100.000	247087	3951	1.027	--
总计		1380966	100.000	247087			

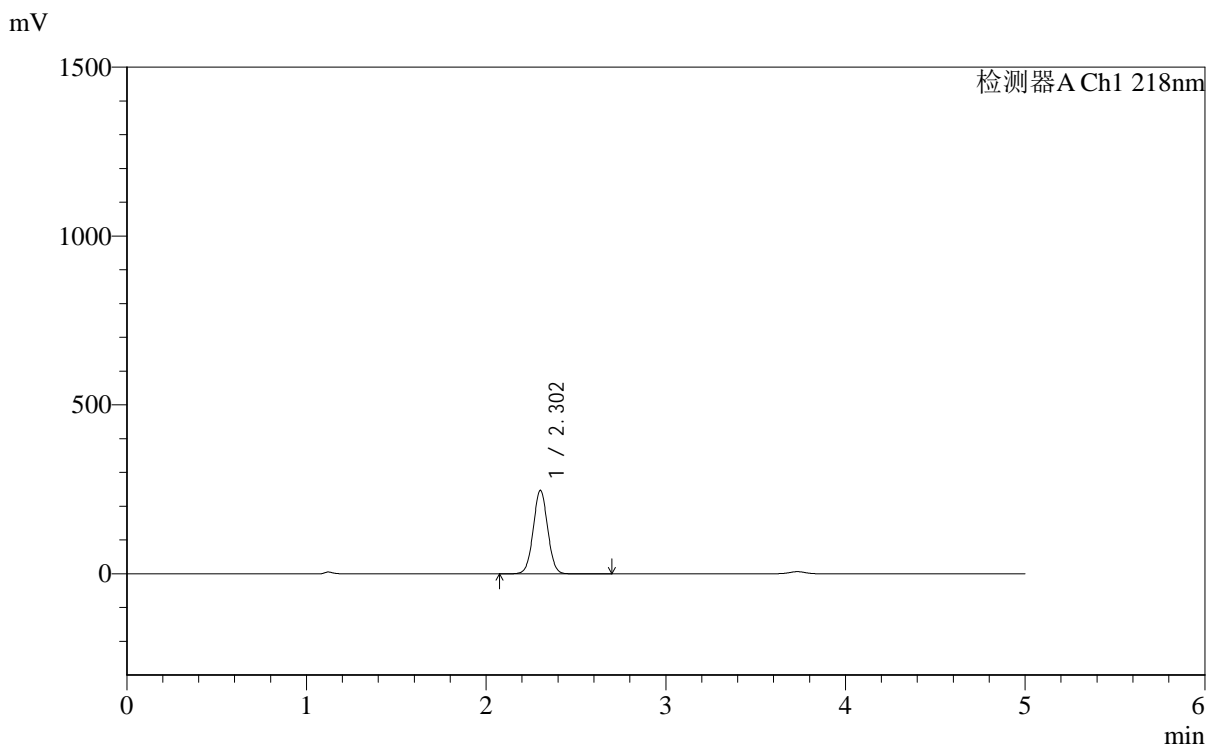


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1978-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1378188	100.000	246496	3951	1.027	--
总计		1378188	100.000	246496			

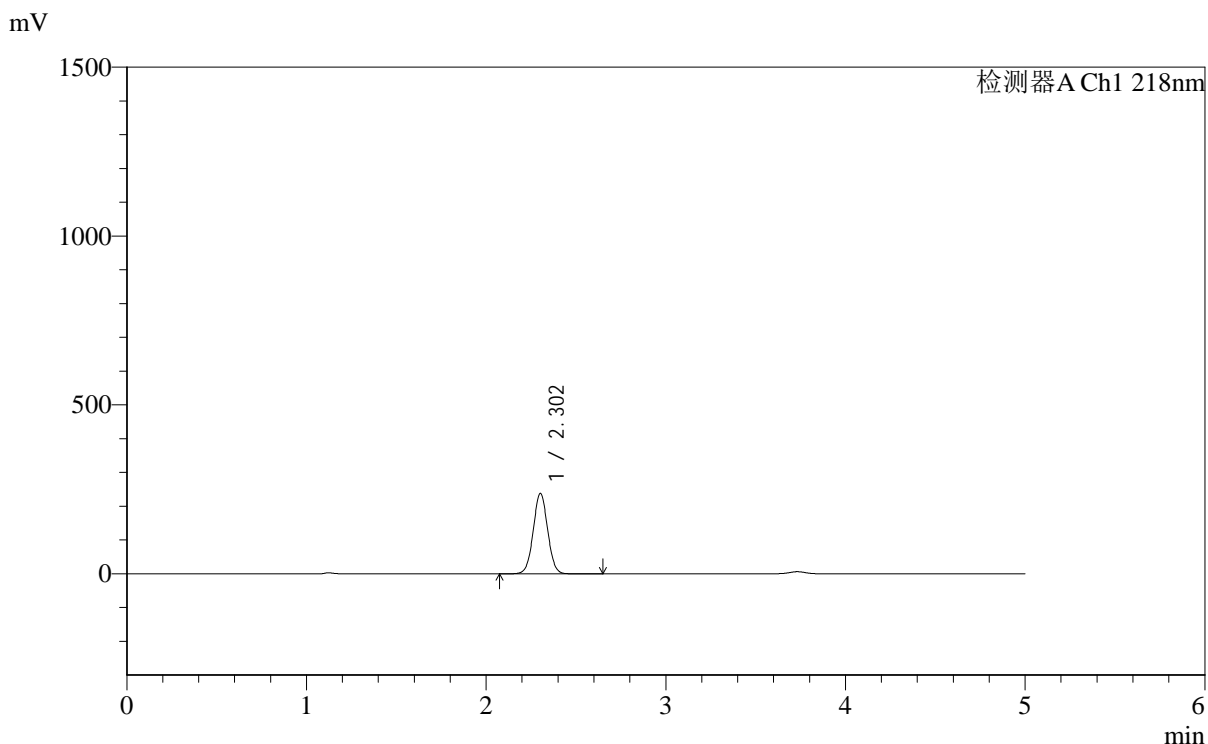


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1979-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1328689	100.000	237741	3953	1.027	--
总计		1328689	100.000	237741			

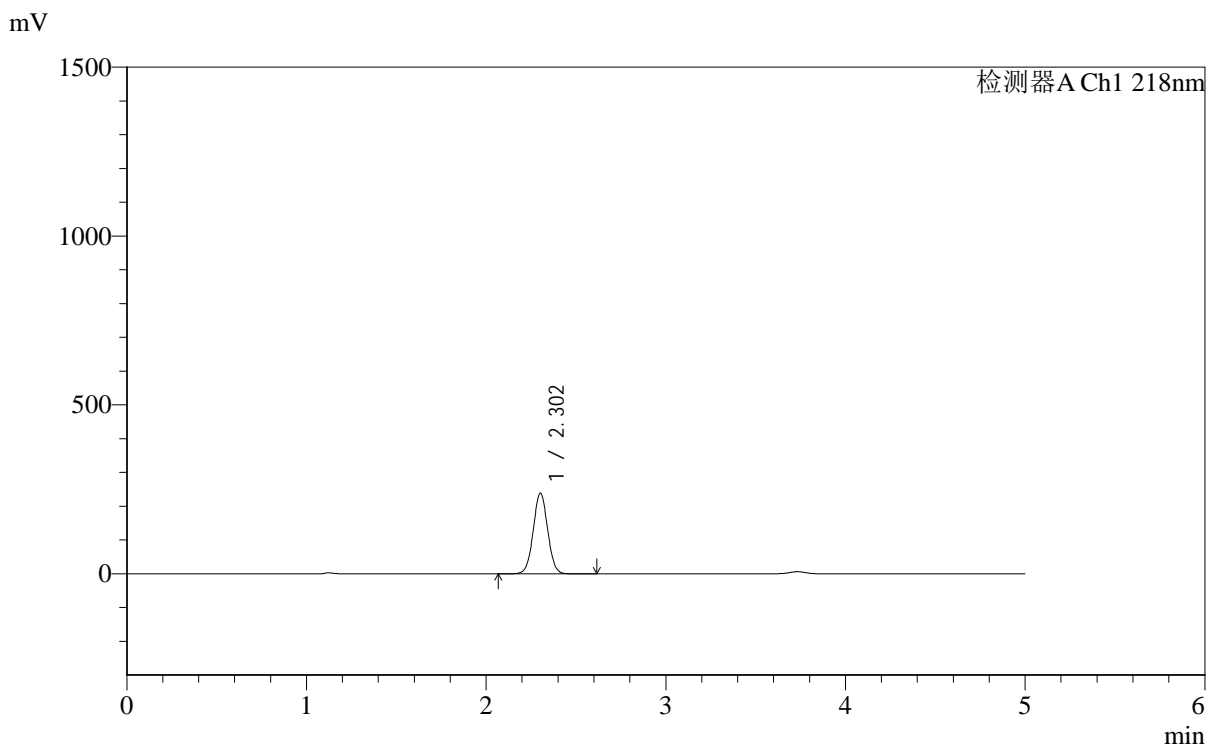


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1980-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1331819	100.000	238262	3949	1.027	--
总计		1331819	100.000	238262			

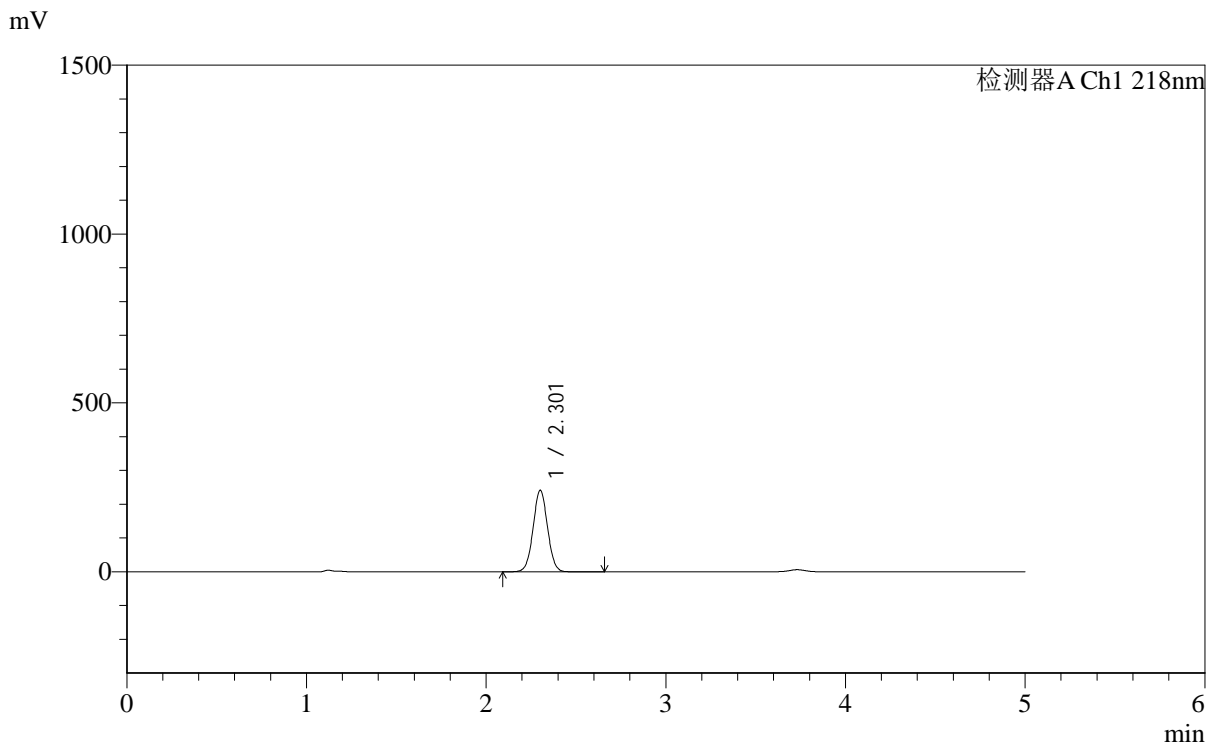


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1981-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1346874	100.000	240463	3953	1.027	--
总计		1346874	100.000	240463			

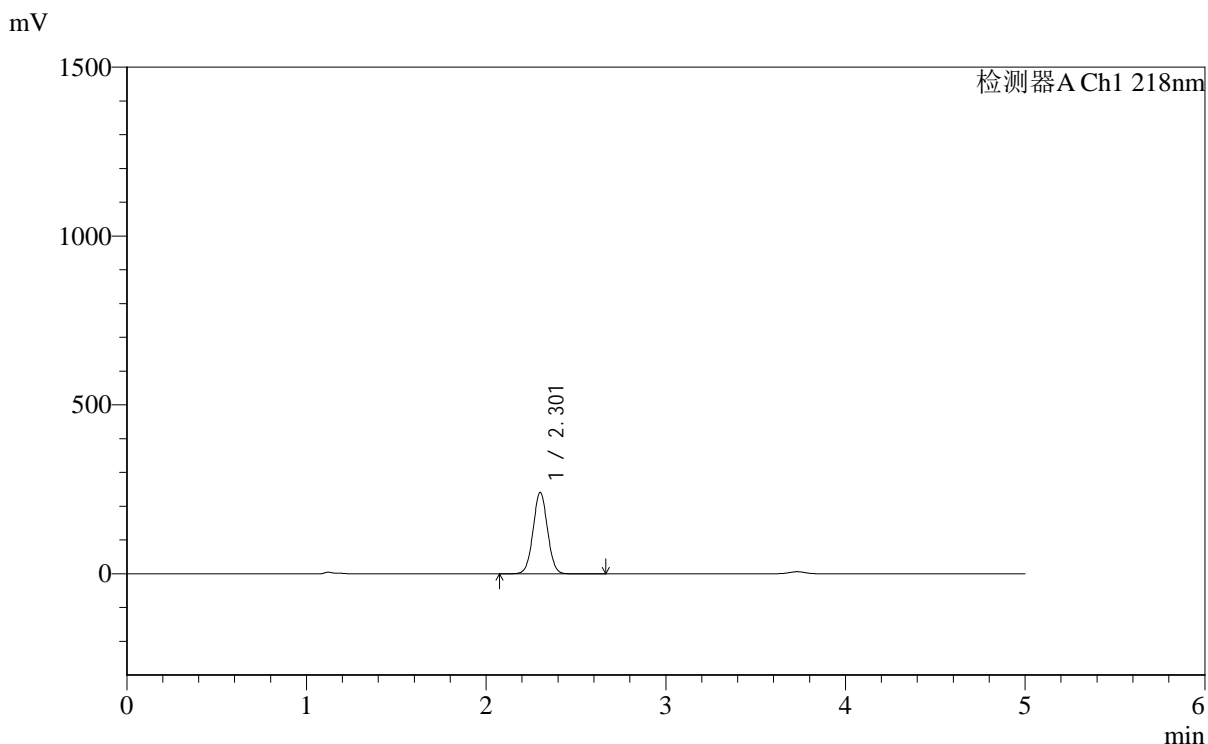


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1982-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1343801	100.000	239854	3954	1.027	--
总计		1343801	100.000	239854			

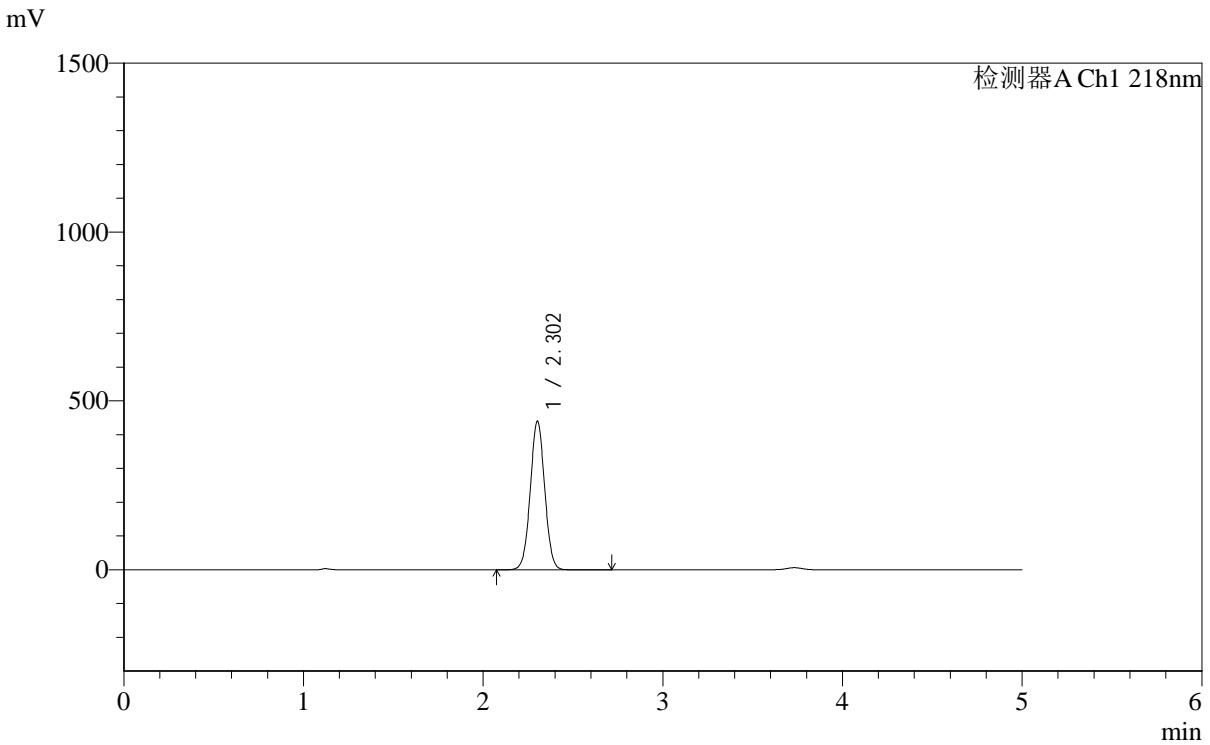


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1983-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

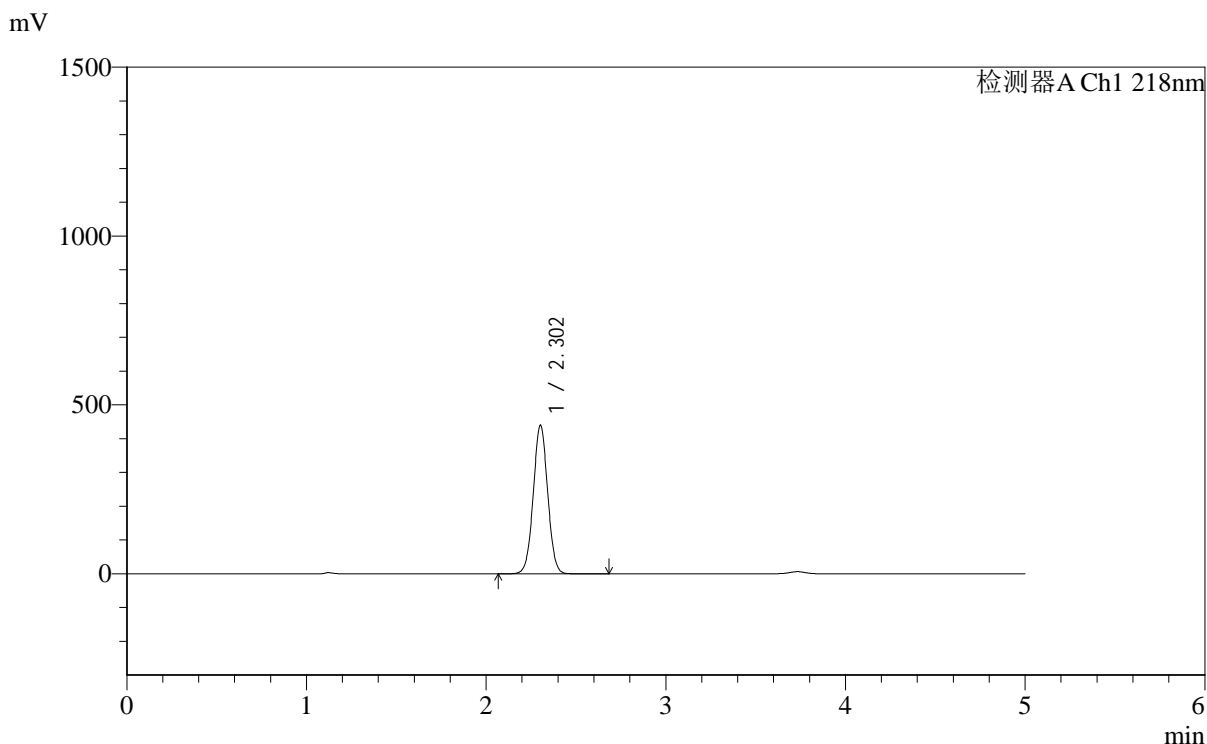
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2458080	100.000	439509	3946	1.025	--
总计		2458080	100.000	439509			

<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 - 0-168/30-1984-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 01:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2455083	100.000	439149	3943	1.025	--
总计		2455083	100.000	439149			

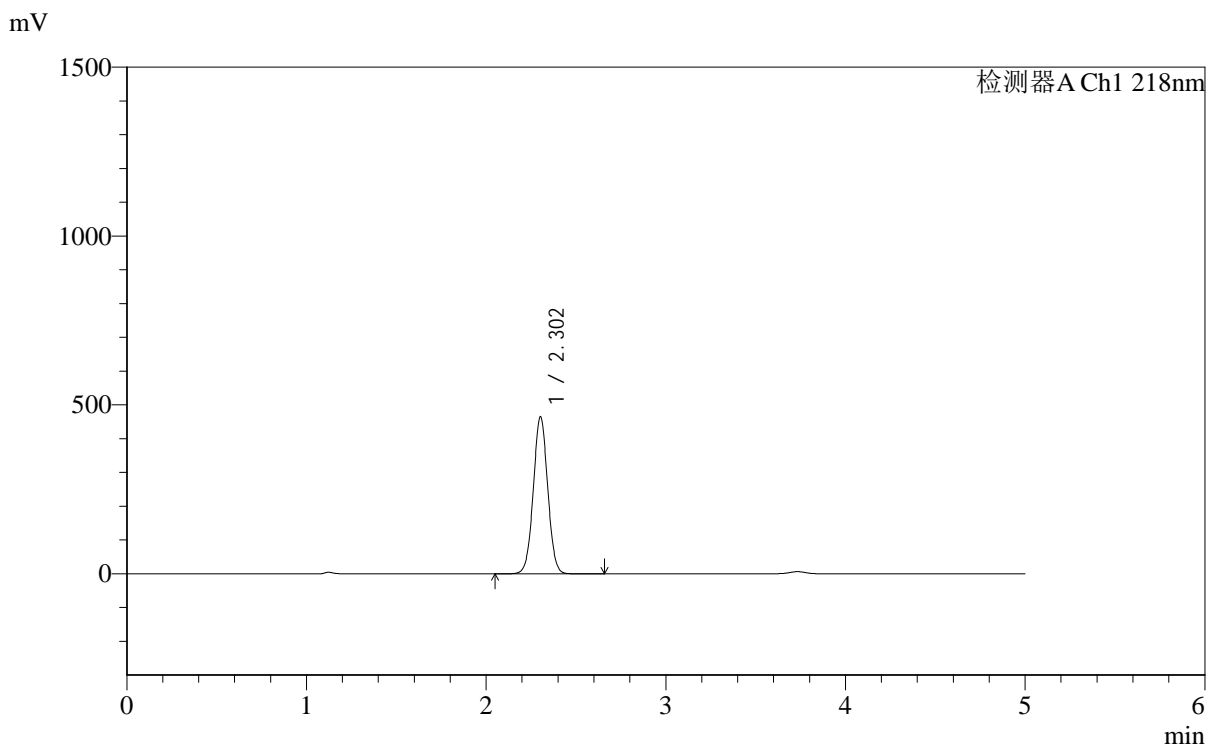


SMF-4124

<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 - 0-168/30-1985-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2595315	100.000	464440	3950	1.024	--
总计		2595315	100.000	464440			

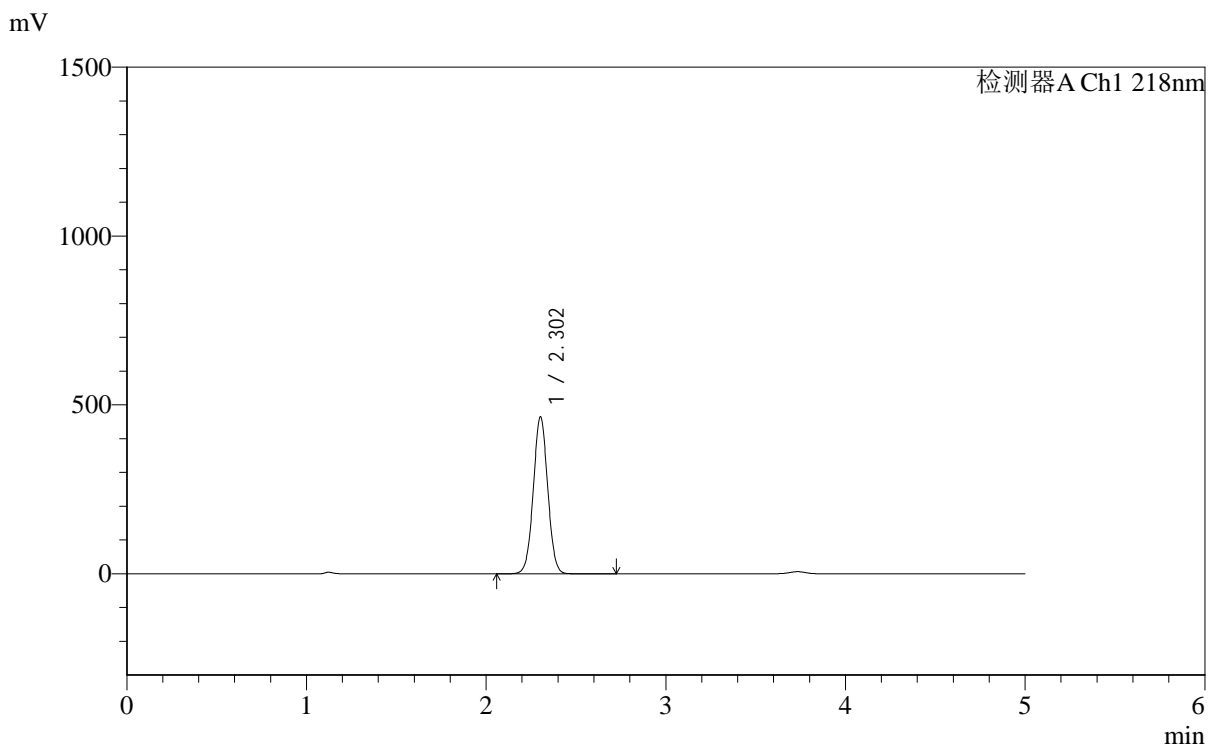


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1986-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2593703	100.000	464190	3952	1.024	--
总计		2593703	100.000	464190			

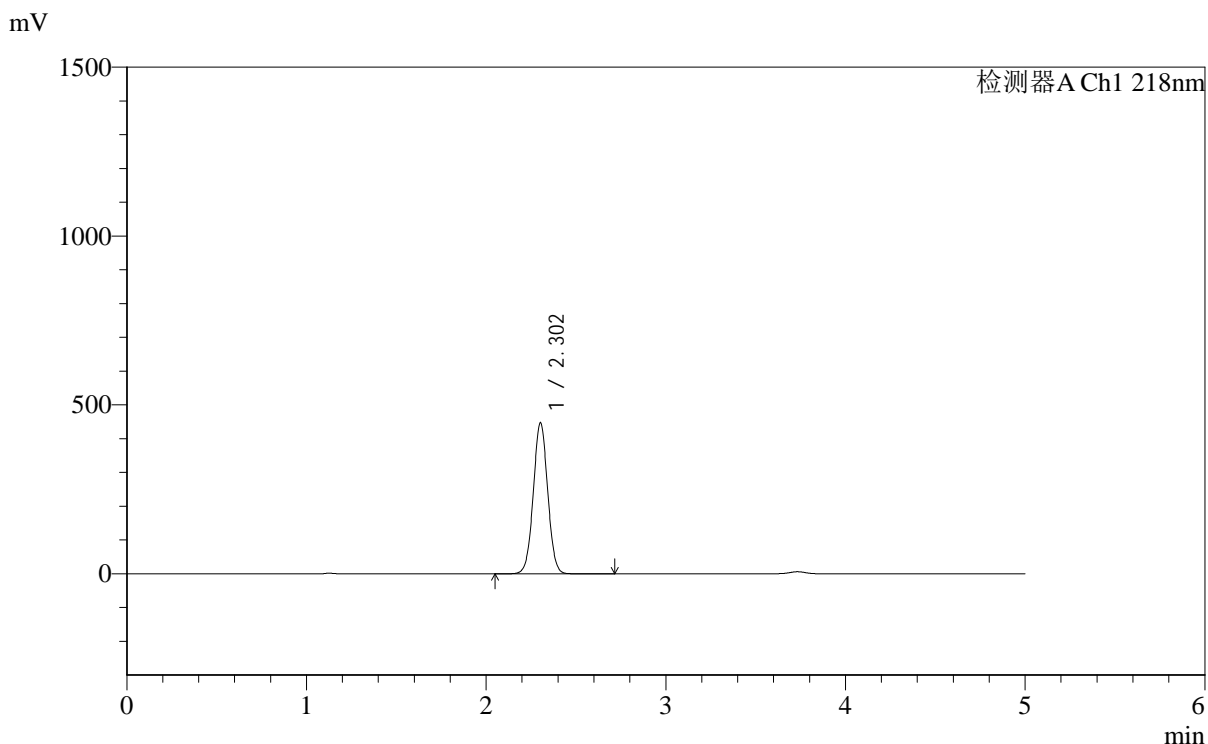


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1987-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 01:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2495631	100.000	446589	3951	1.025	--
总计		2495631	100.000	446589			

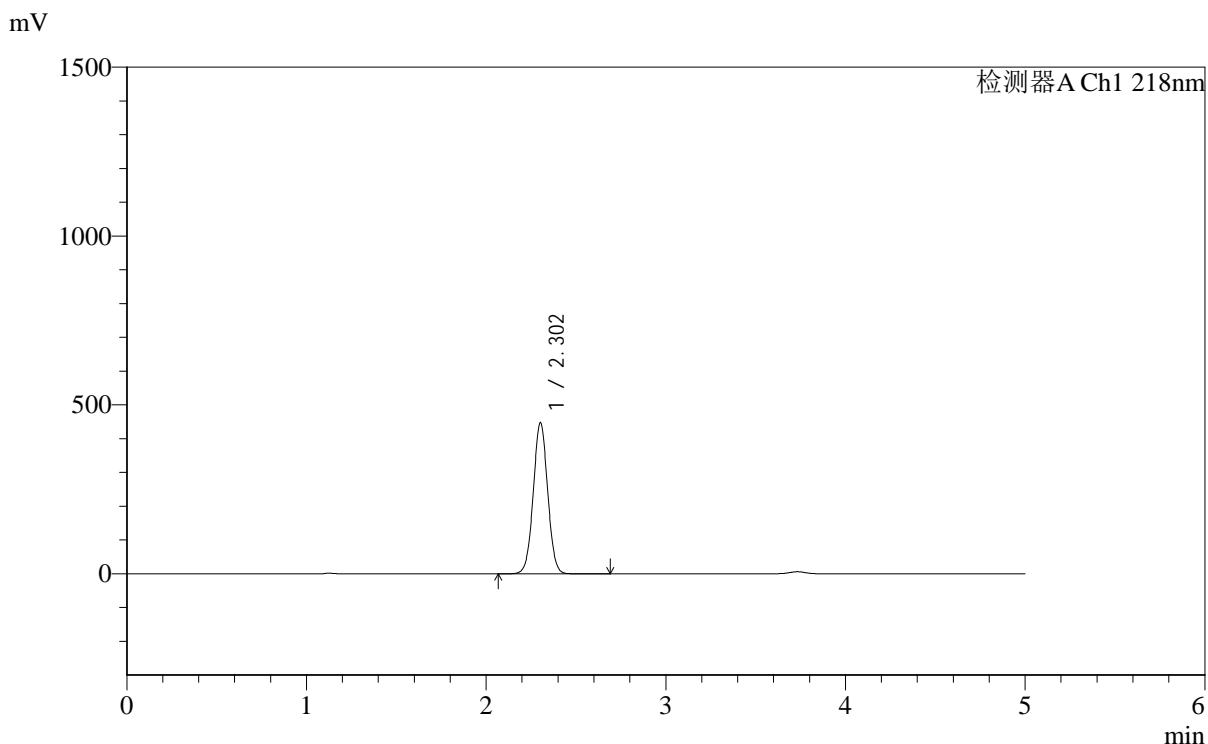


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1988-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

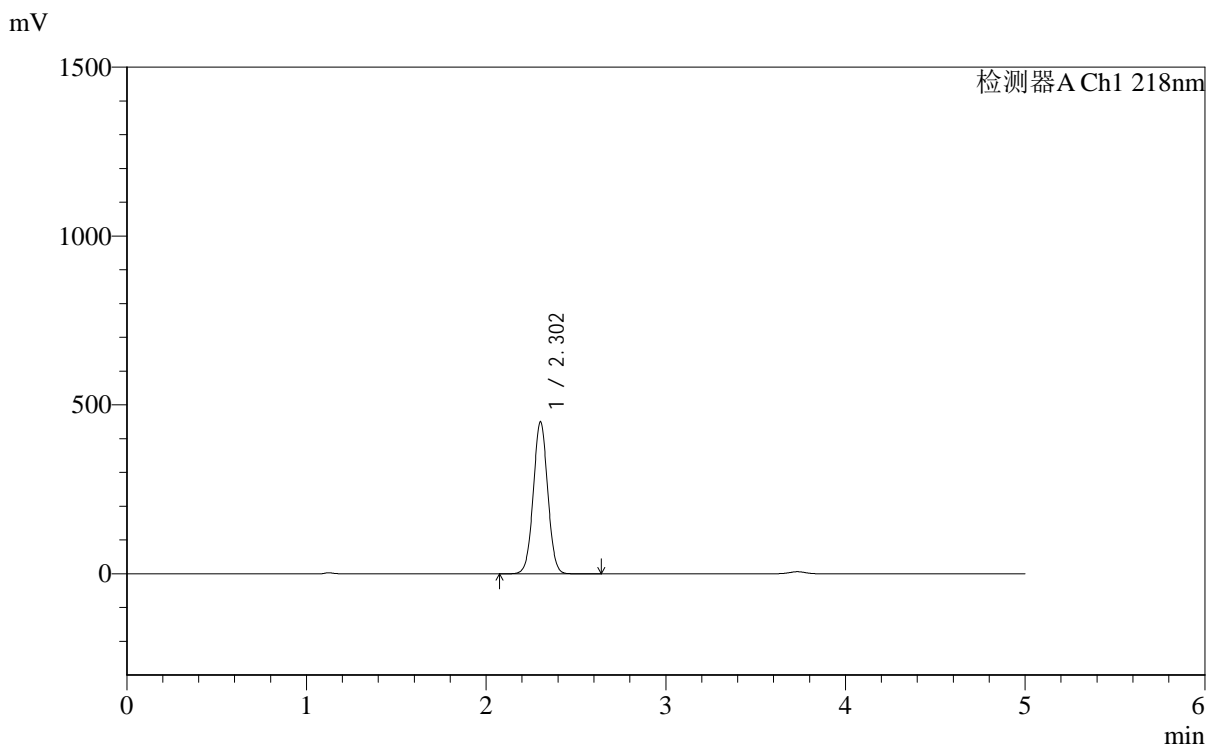
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2497366	100.000	446694	3949	1.025	--
总计		2497366	100.000	446694			

<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 - 0-168/30-1989-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 02:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2512575	100.000	449509	3946	1.025	--
总计		2512575	100.000	449509			

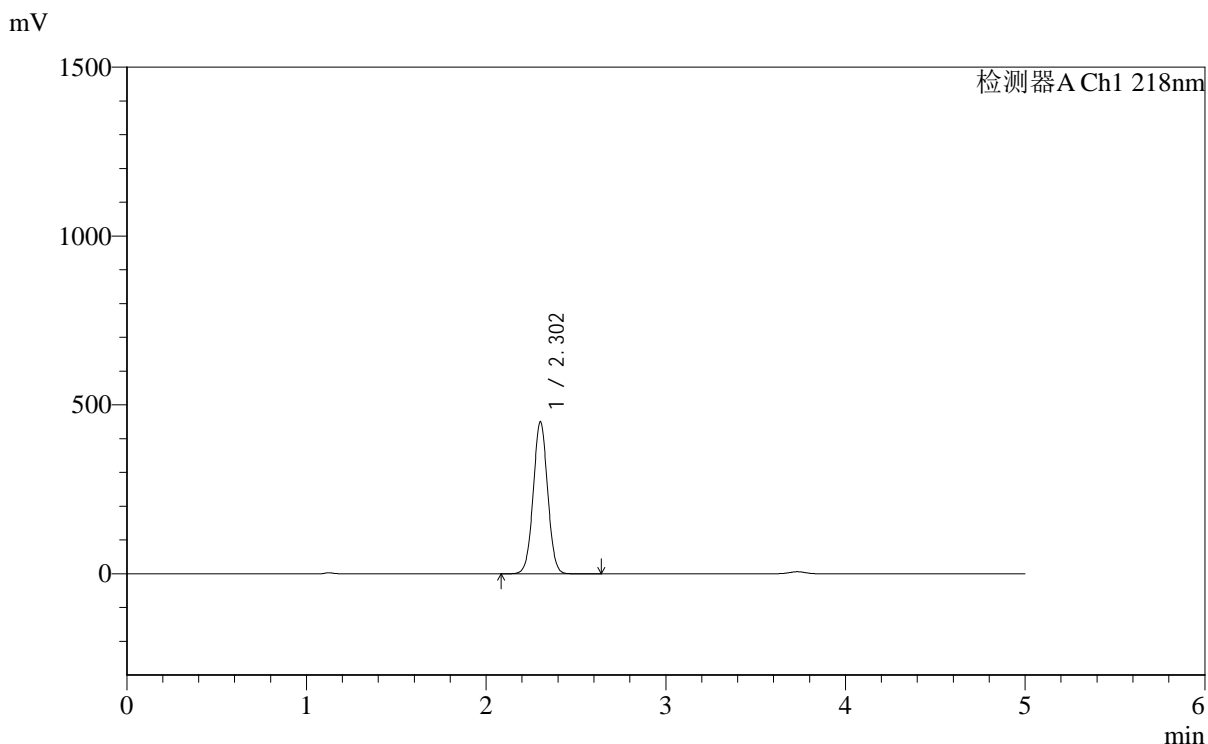


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1990-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2511121	100.000	449125	3947	1.025	--
总计		2511121	100.000	449125			

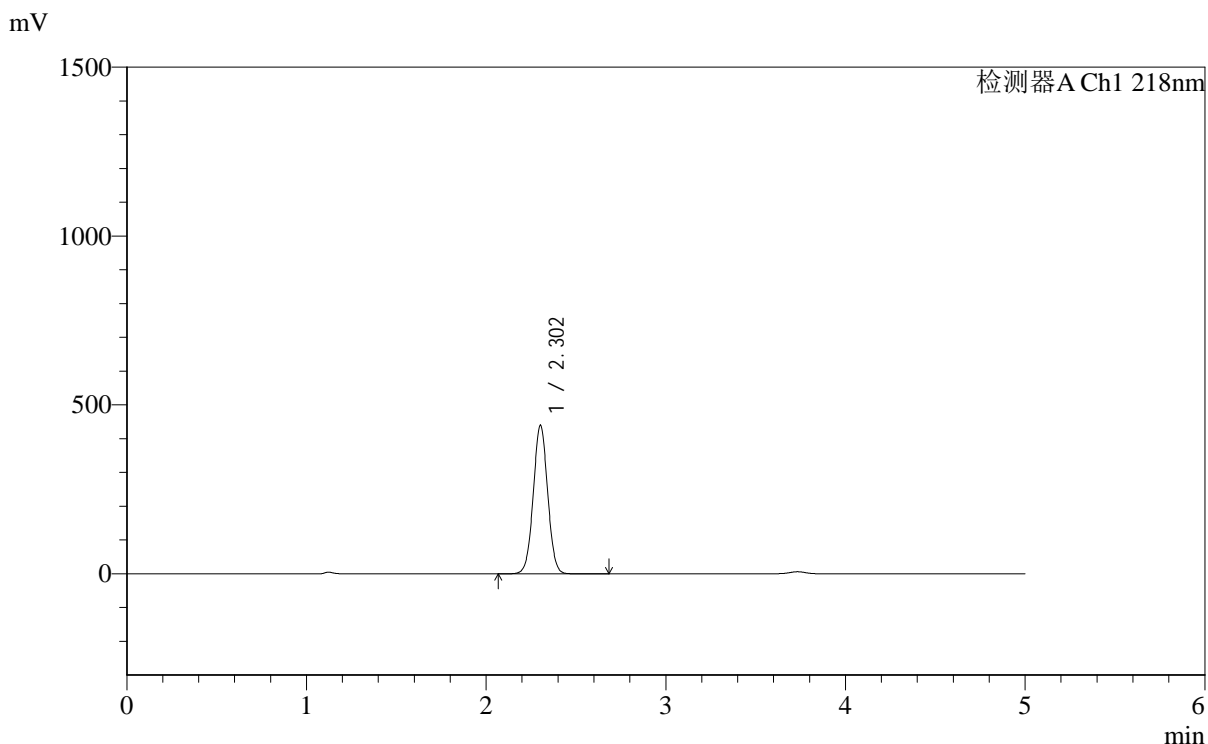


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1991-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2452764	100.000	438727	3949	1.025	--
总计		2452764	100.000	438727			

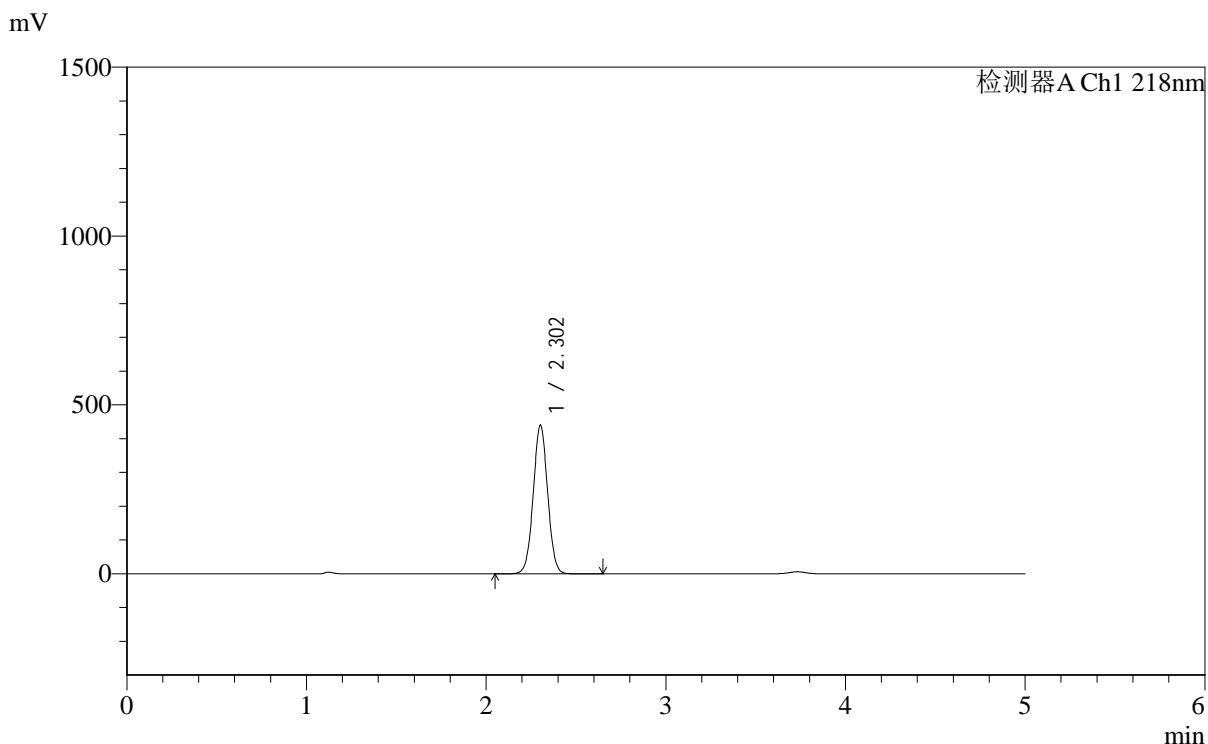


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1992-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2453753	100.000	438752	3947	1.025	--
总计		2453753	100.000	438752			

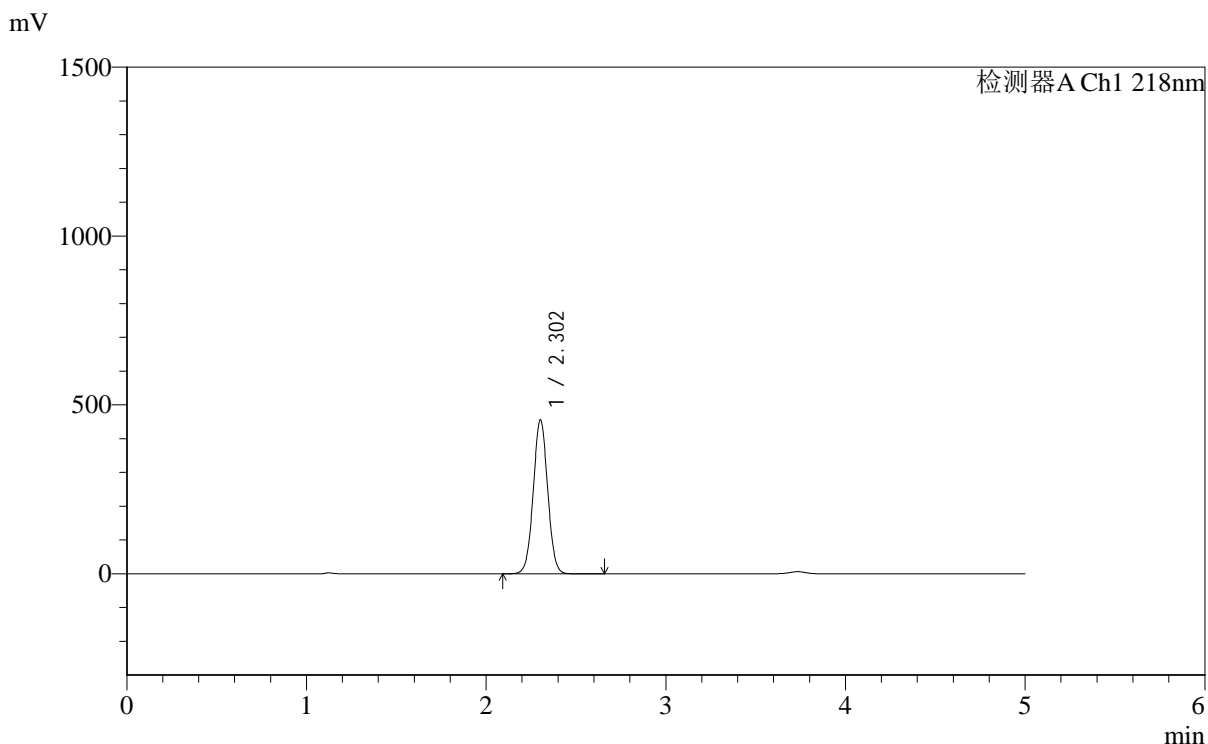


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1993-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2544584	100.000	455335	3952	1.025	--
总计		2544584	100.000	455335			

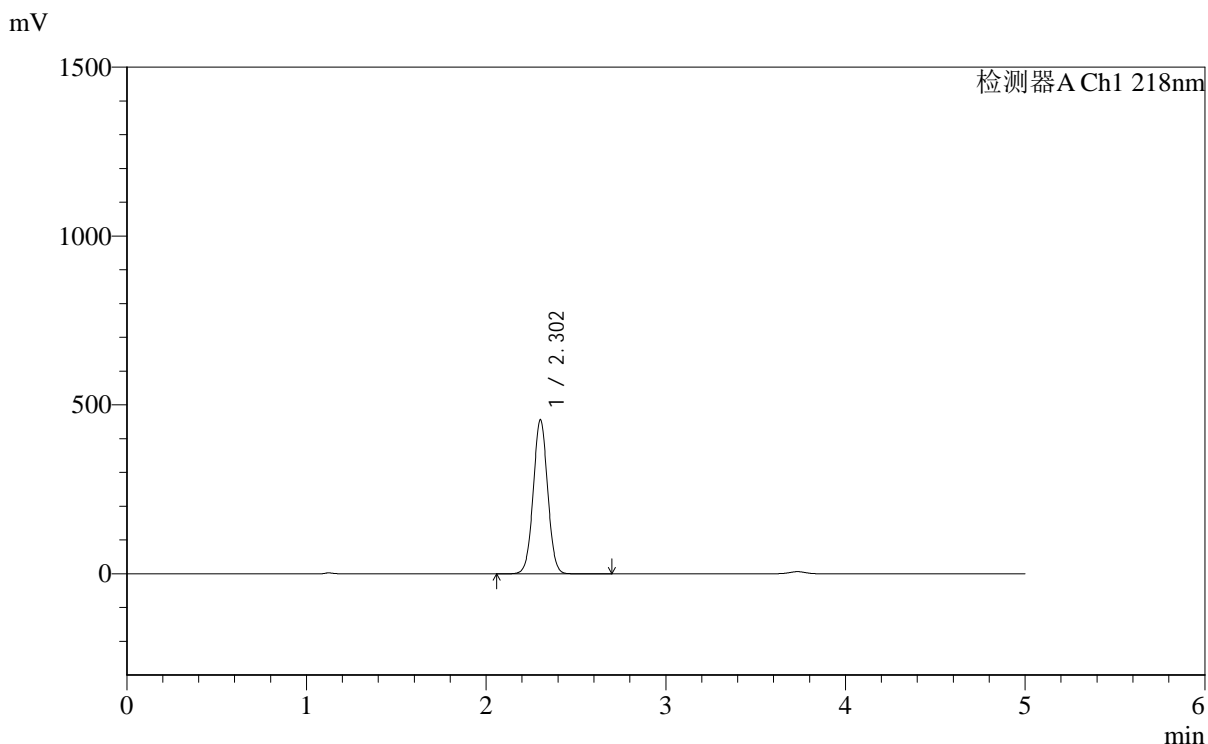


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1994-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2546532	100.000	455278	3947	1.025	--
总计		2546532	100.000	455278			

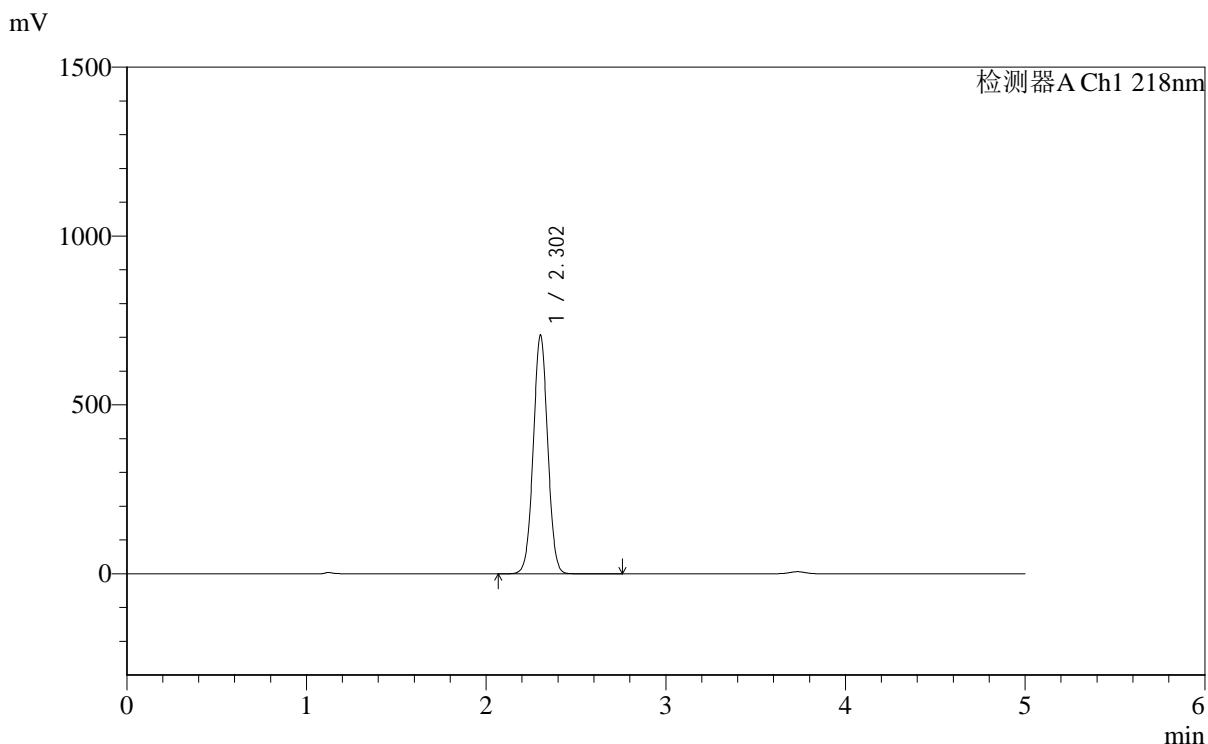


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1995-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3944520	100.000	705659	3948	1.022	--
总计		3944520	100.000	705659			

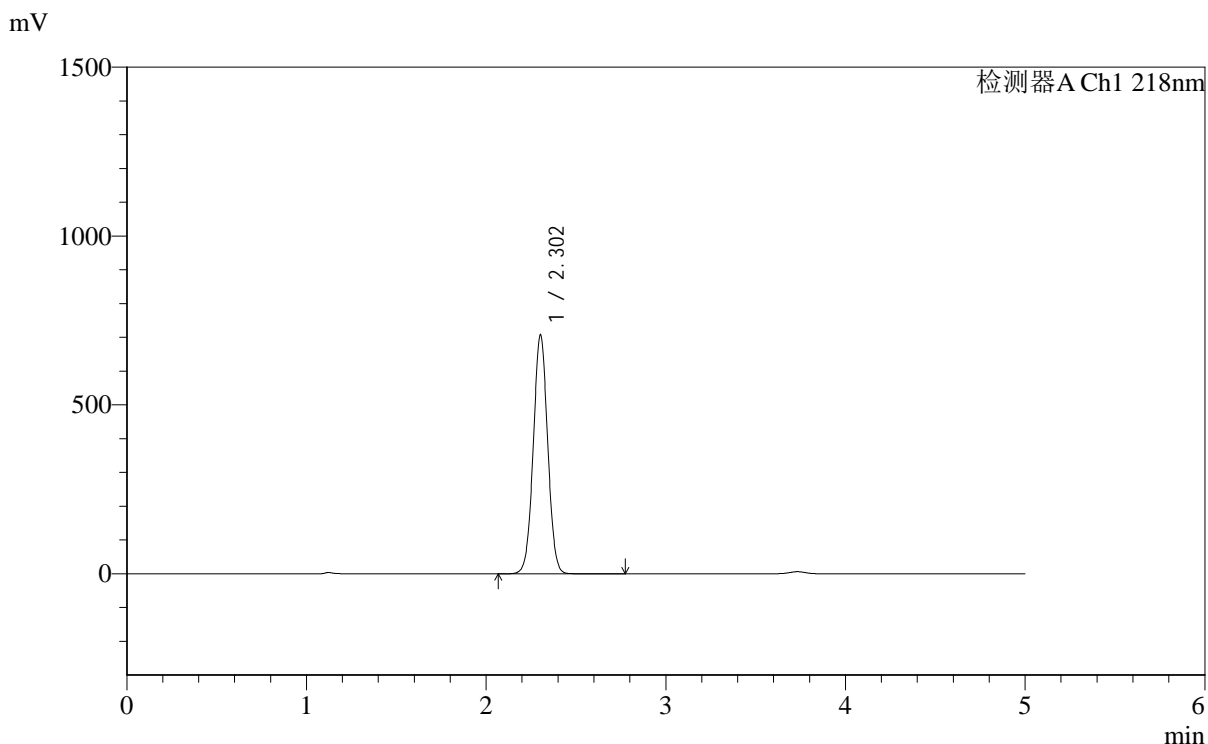


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1996-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3949793	100.000	706338	3946	1.022	--
总计		3949793	100.000	706338			

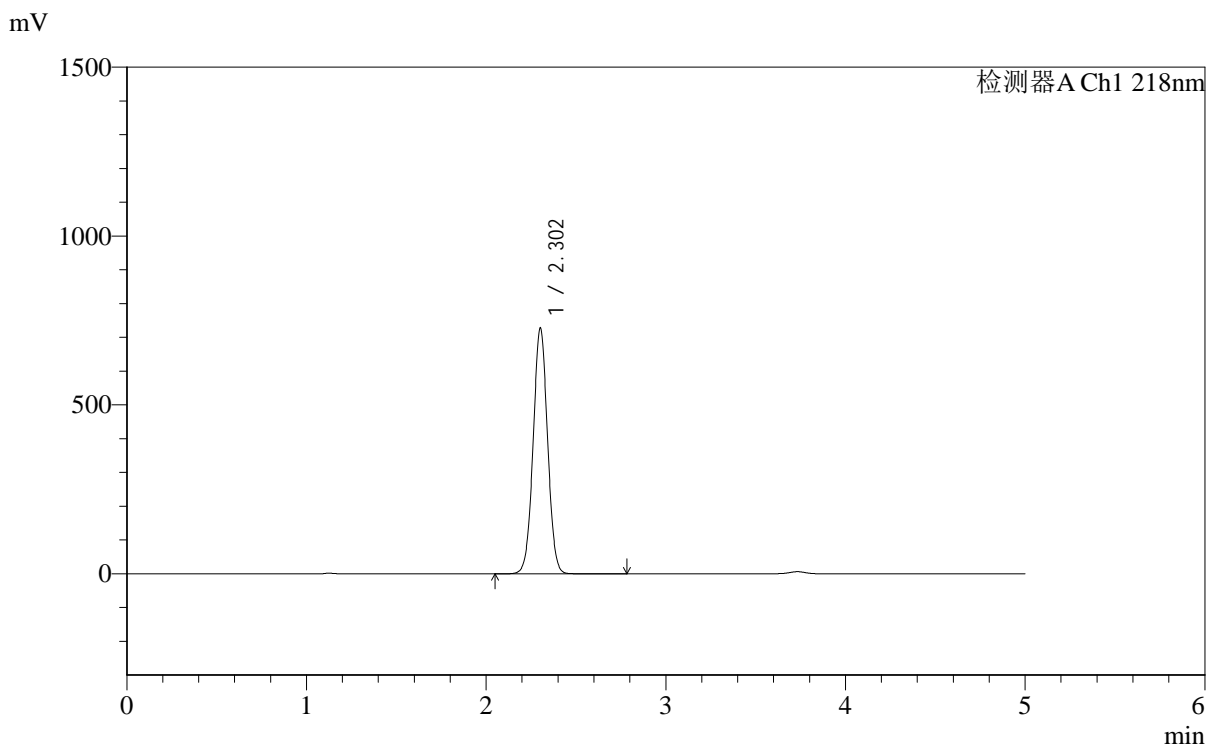


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1997-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4063830	100.000	725322	3938	1.022	--
总计		4063830	100.000	725322			

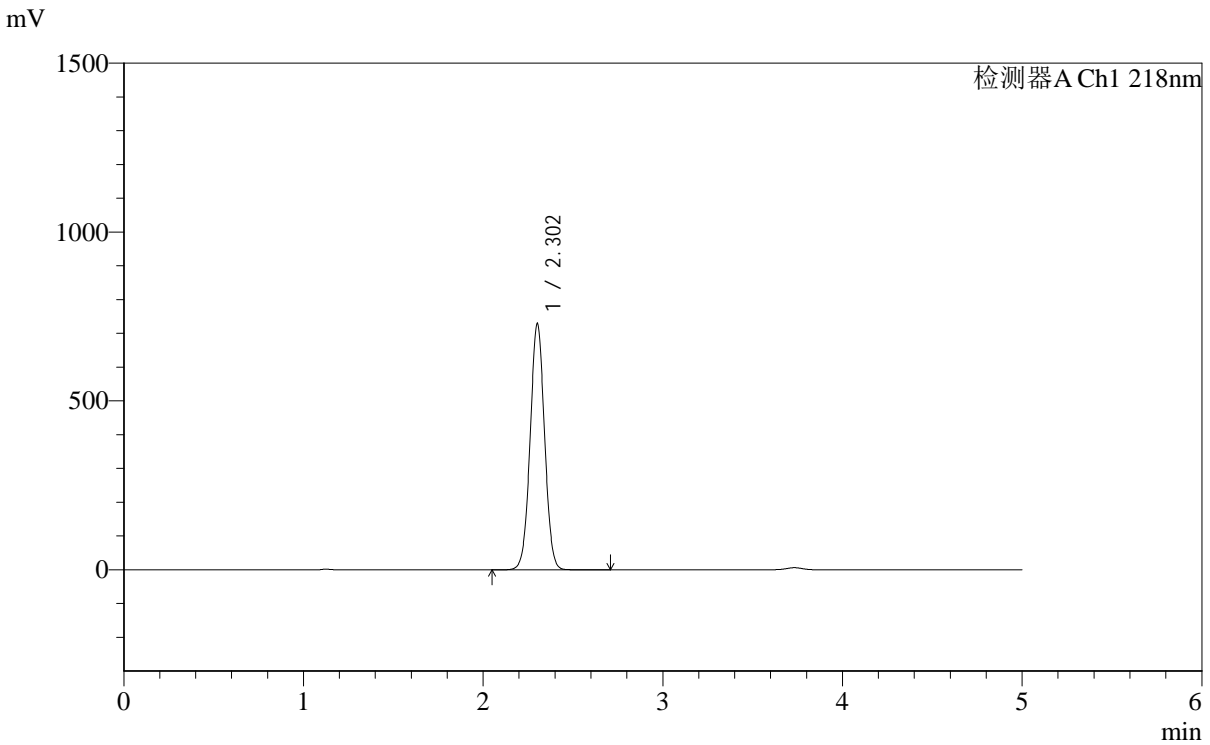


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1998-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 02:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4067568	100.000	726471	3943	1.022	--
总计		4067568	100.000	726471			

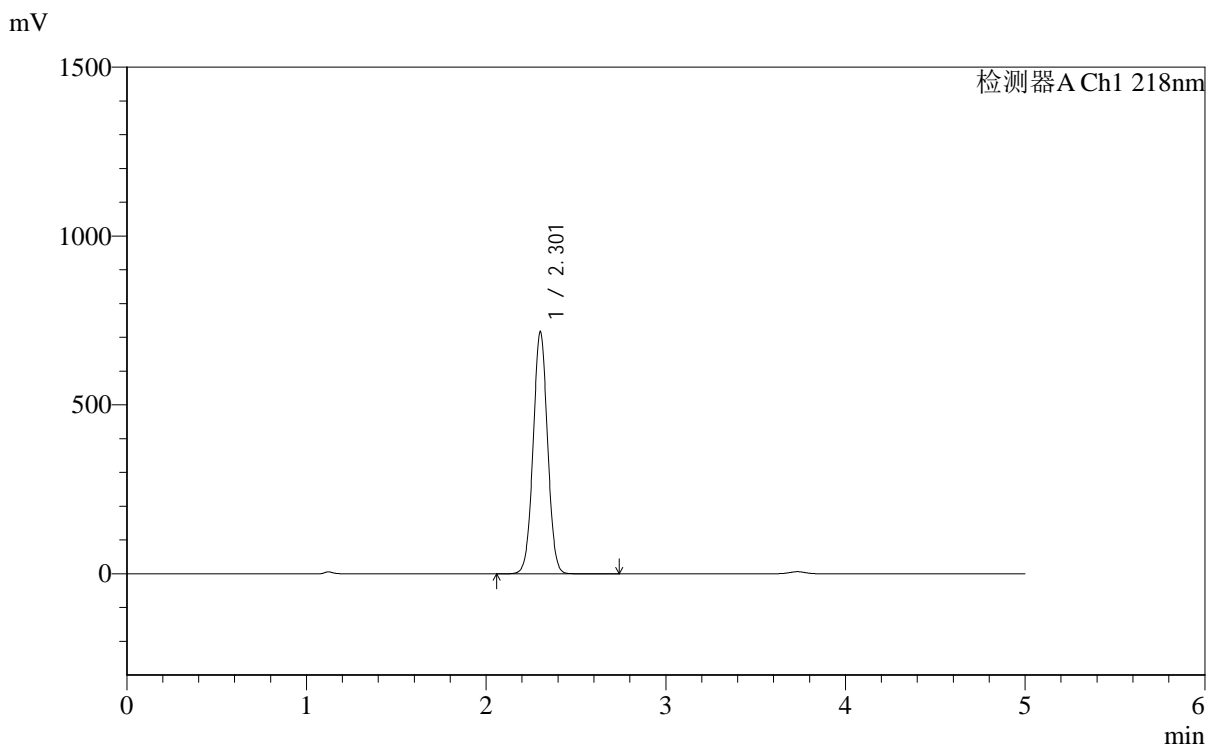


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-1999-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4001246	100.000	714456	3942	1.022	--
总计		4001246	100.000	714456			

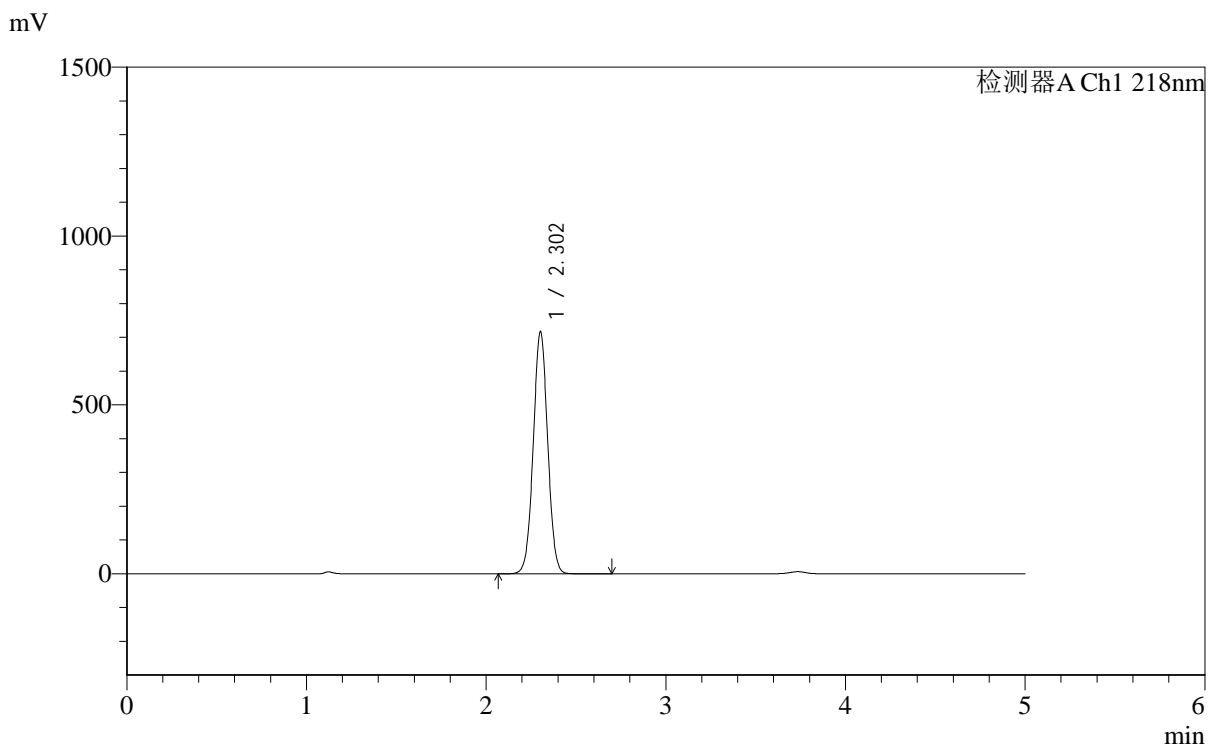


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2000-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4002329	100.000	715662	3943	1.022	--
总计		4002329	100.000	715662			

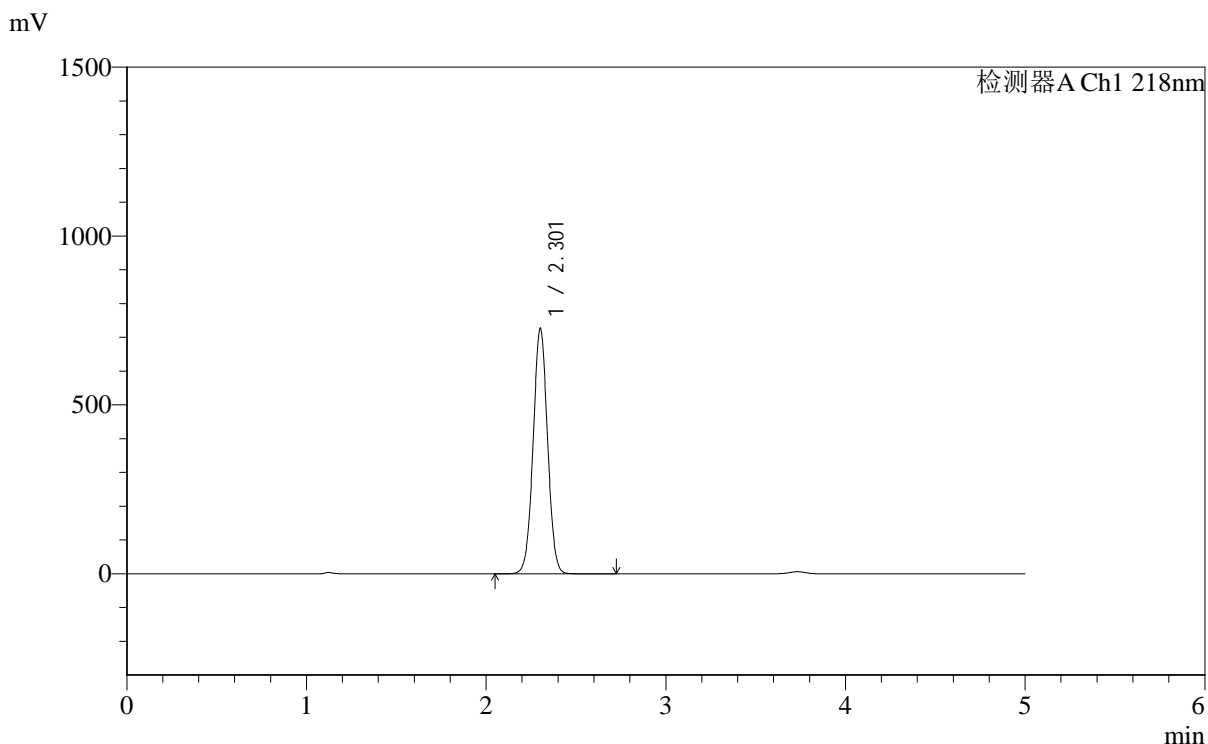


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2001-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4055698	100.000	724126	3943	1.022	--
总计		4055698	100.000	724126			

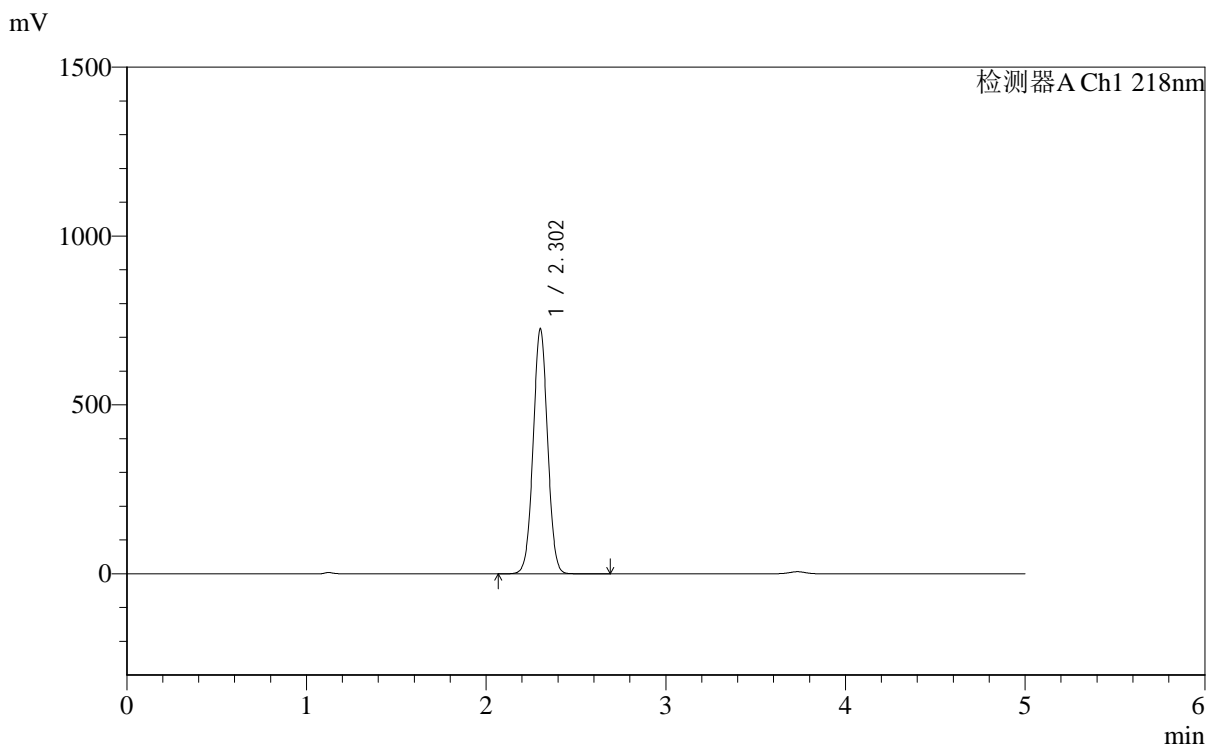


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2002-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4050367	100.000	723302	3940	1.022	--
总计		4050367	100.000	723302			

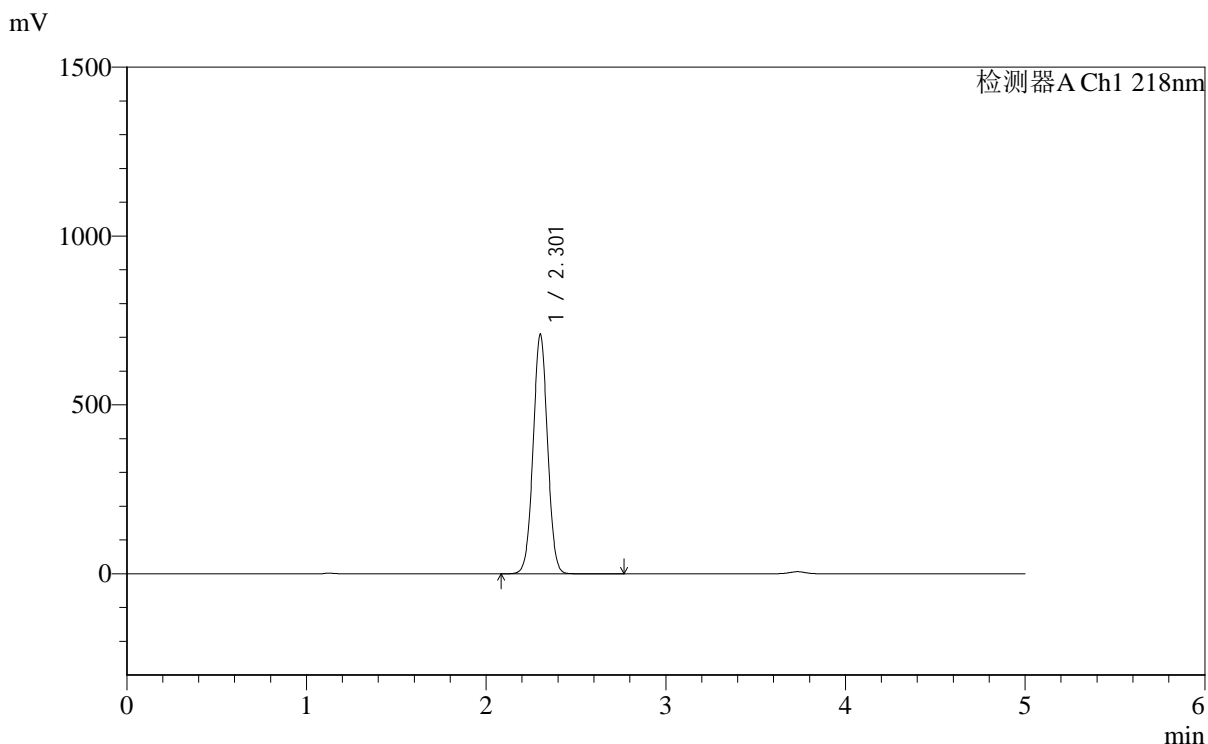


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2003-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3957792	100.000	706705	3944	1.022	--
总计		3957792	100.000	706705			

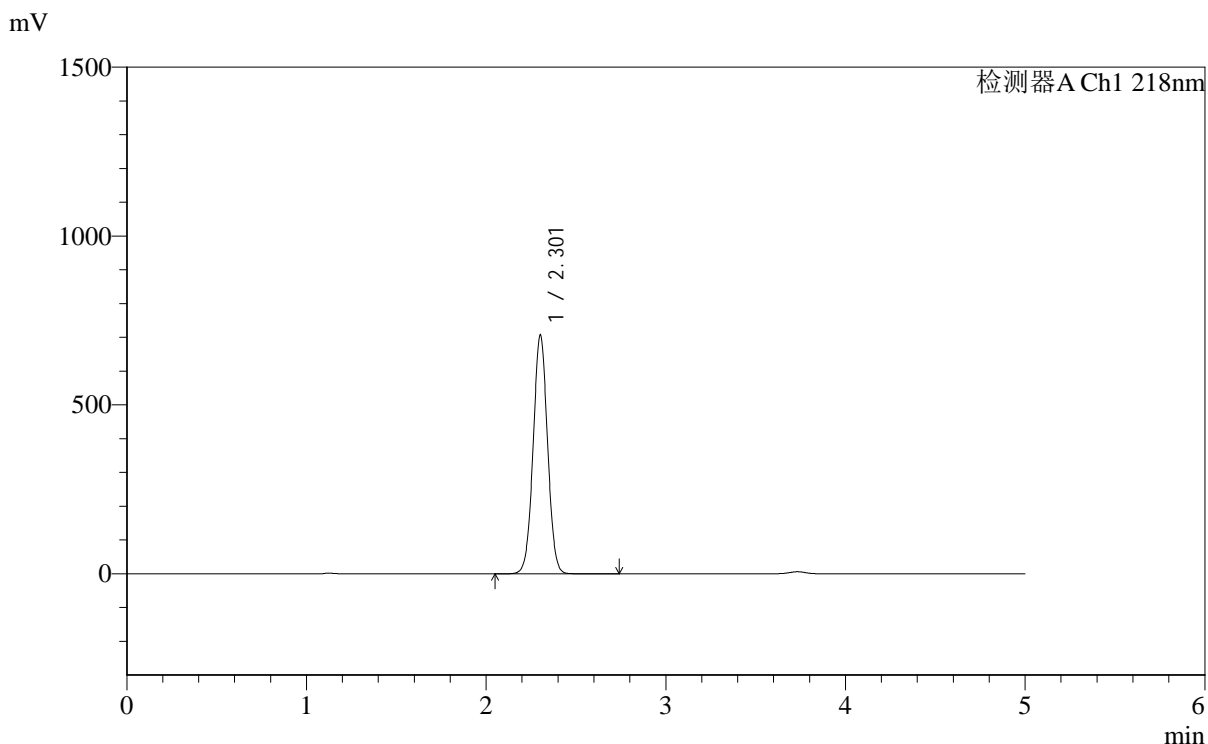


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2004-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3946492	100.000	704584	3940	1.023	--
总计		3946492	100.000	704584			

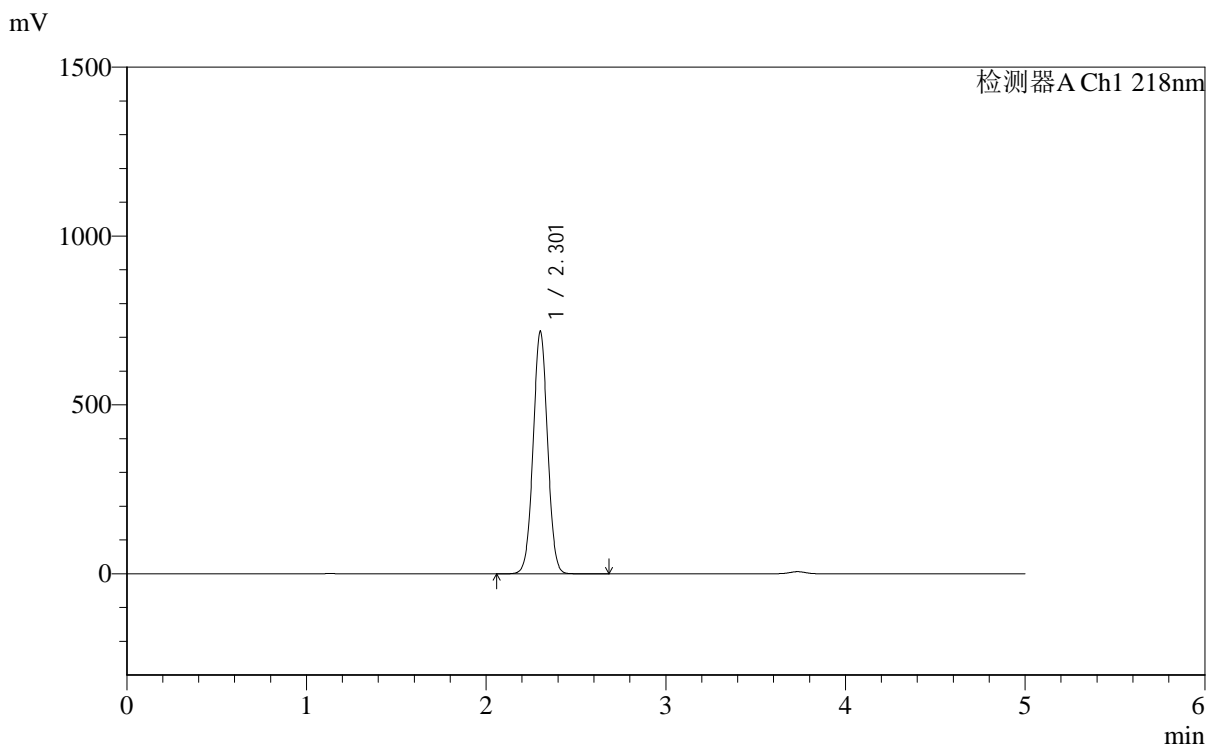


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2005-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4004729	100.000	715445	3944	1.022	--
总计		4004729	100.000	715445			

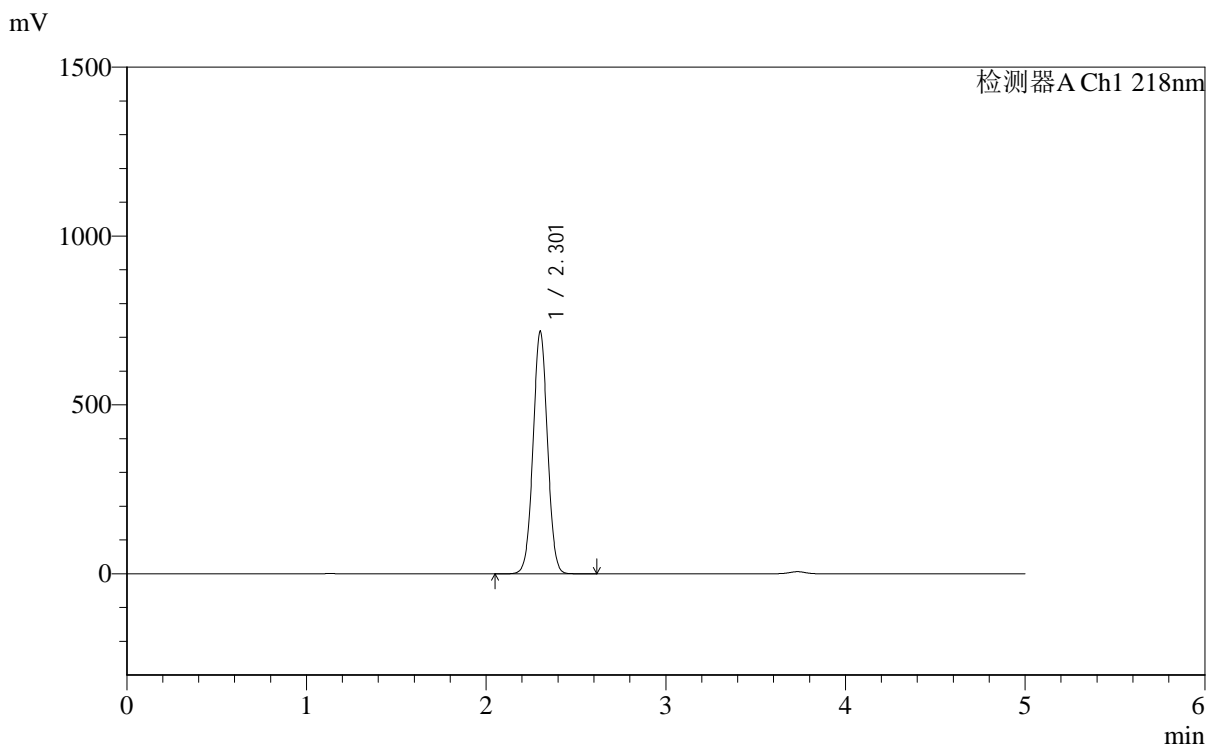


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2006-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4002723	100.000	714438	3948	1.023	--
总计		4002723	100.000	714438			

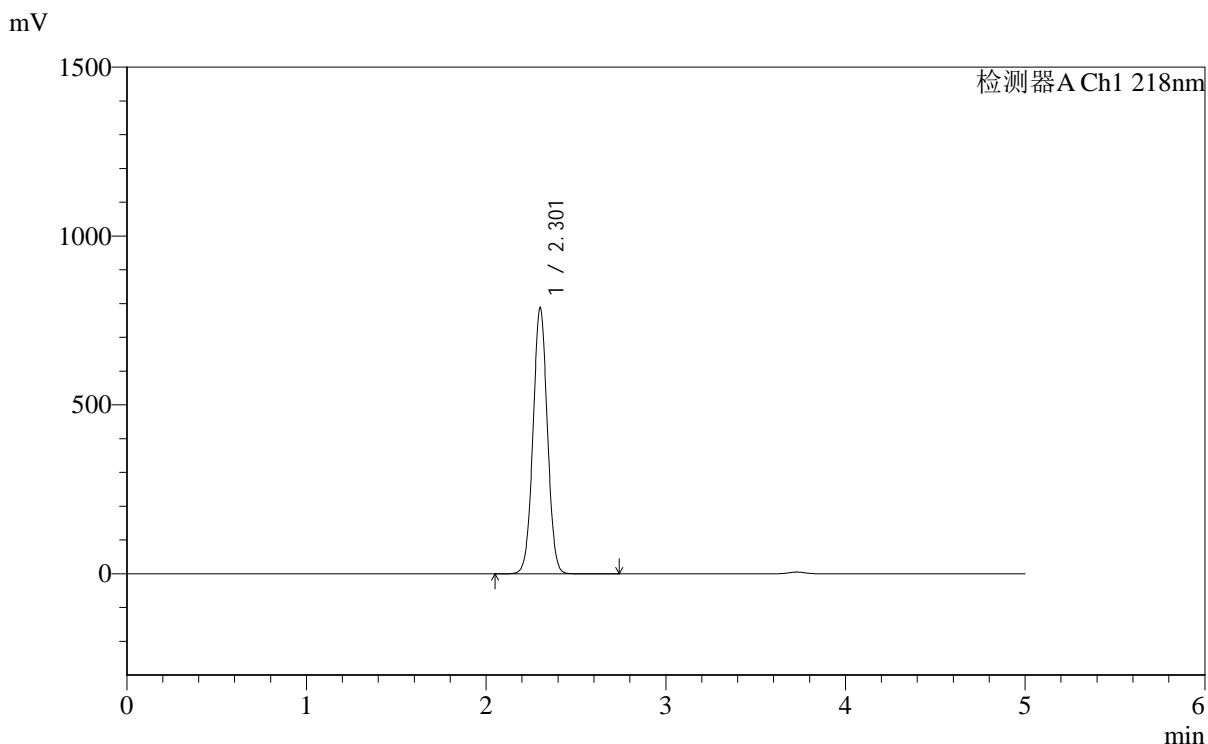


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2007-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4381561	100.000	784417	3971	1.023	--
总计		4381561	100.000	784417			

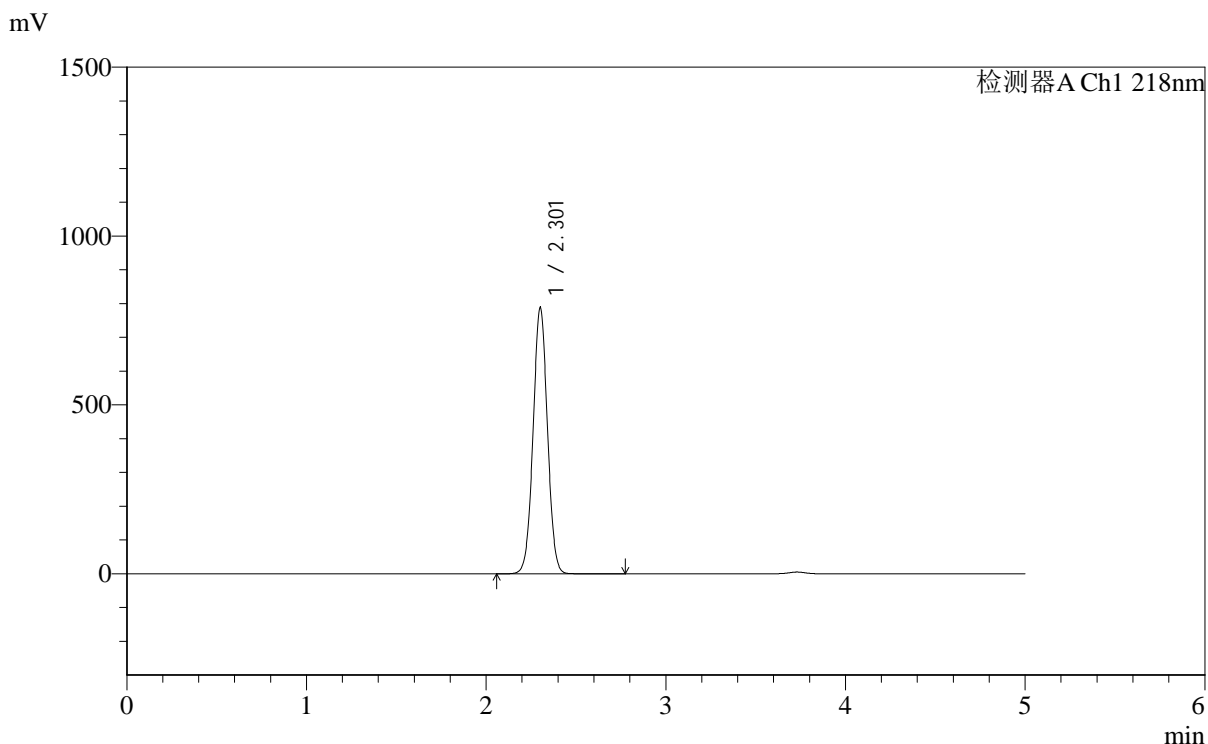


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2008-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4381390	100.000	784586	3973	1.022	--
总计		4381390	100.000	784586			

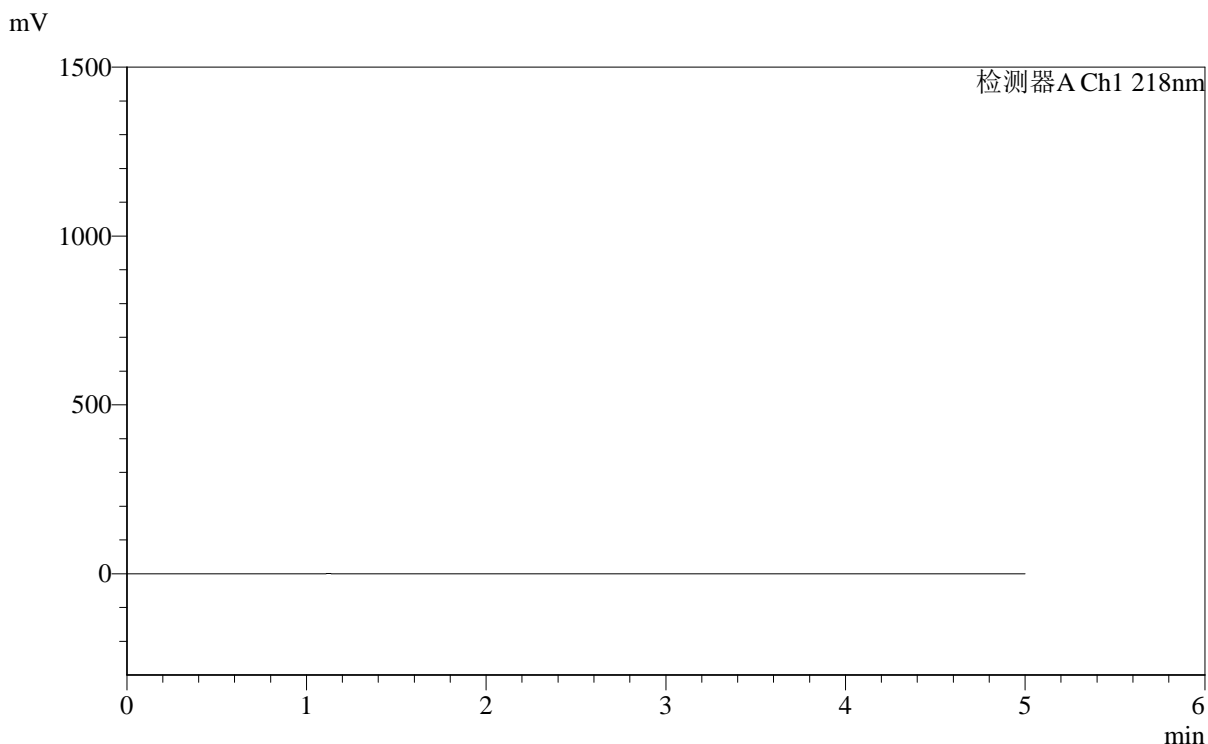


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2009-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 03:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

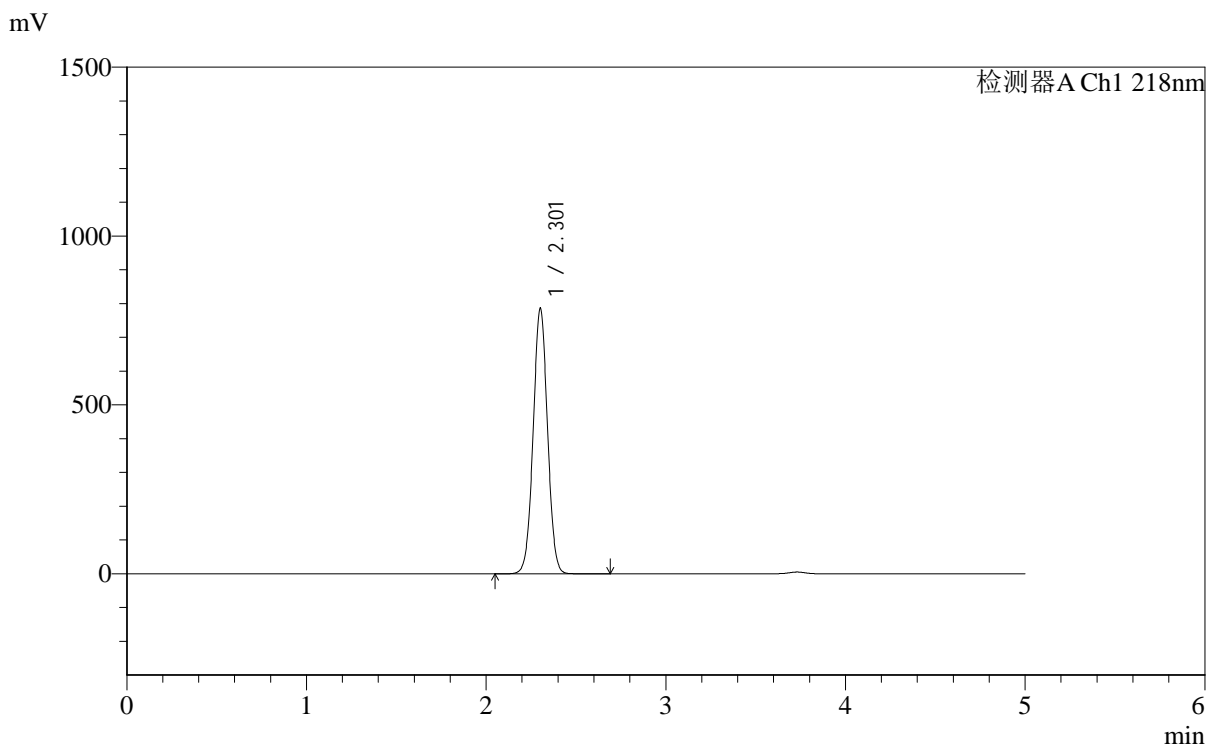


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2010-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4366221	100.000	783138	3975	1.022	--
总计		4366221	100.000	783138			

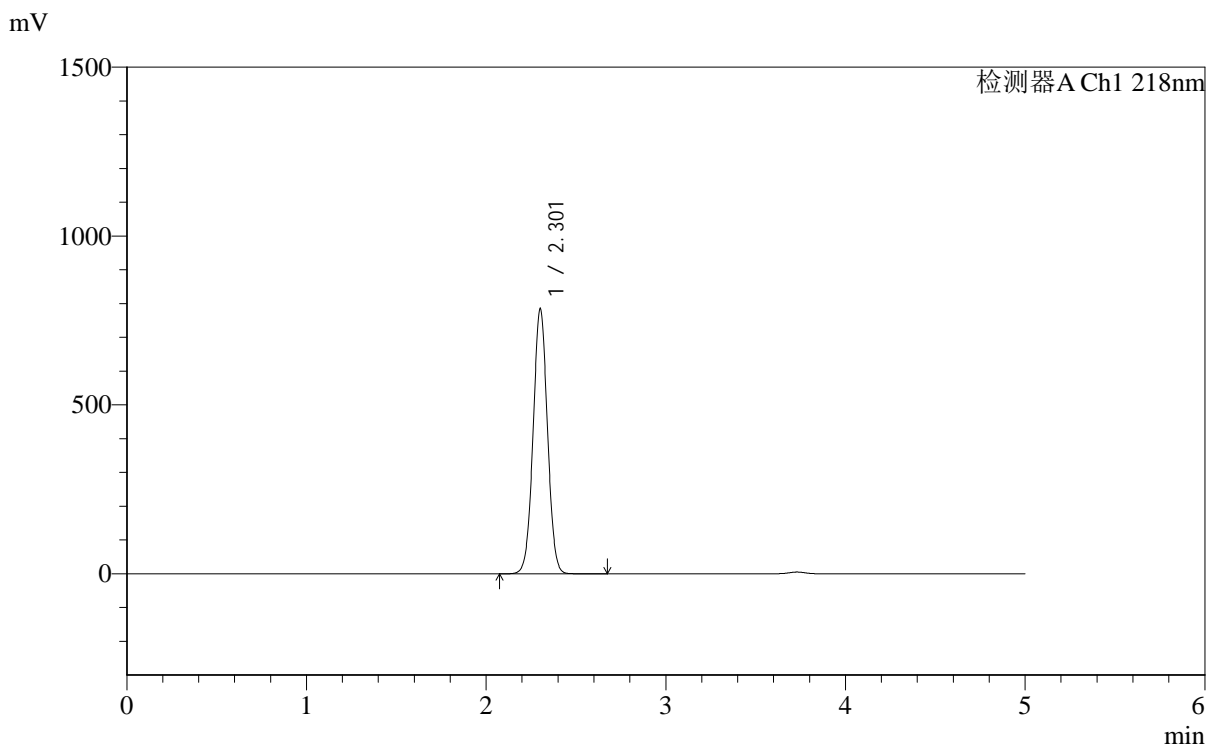


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2011-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4360669	100.000	781349	3978	1.022	--
总计		4360669	100.000	781349			

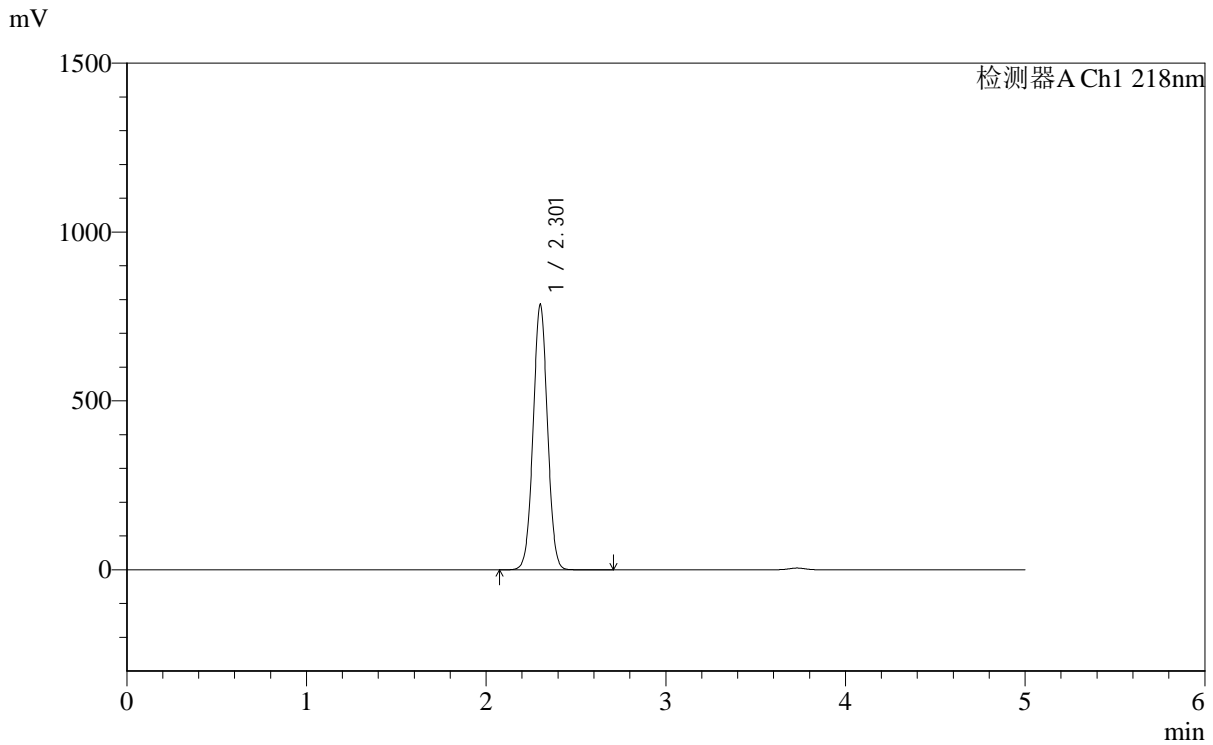


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2012-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4364047	100.000	782348	3979	1.022	--
总计		4364047	100.000	782348			

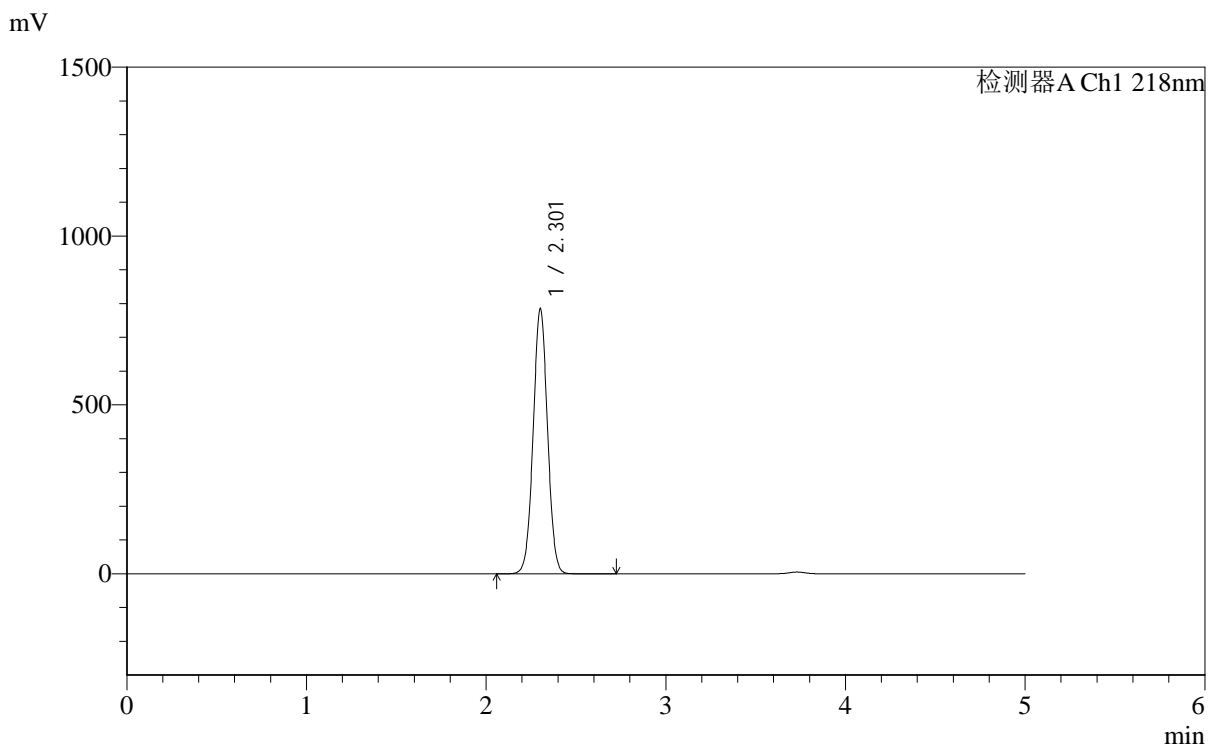


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2013-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4362305	100.000	782144	3972	1.022	--
总计		4362305	100.000	782144			

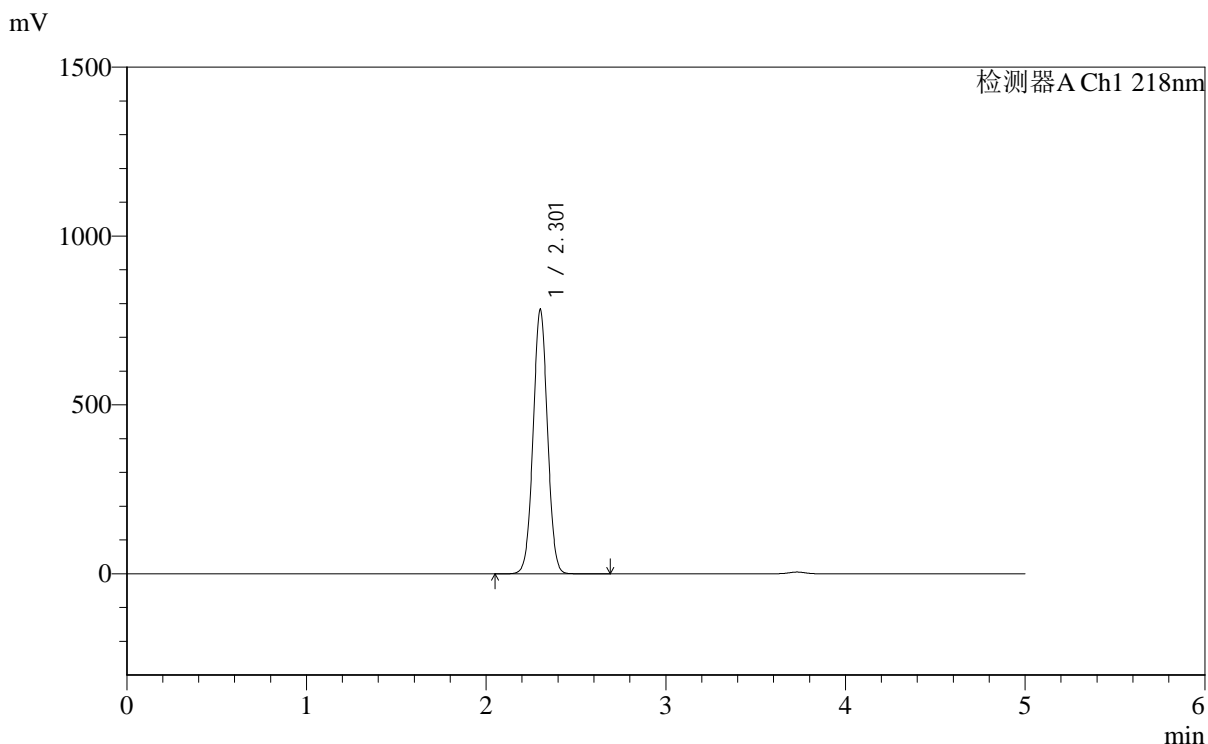


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2014-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4348186	100.000	779351	3971	1.023	--
总计		4348186	100.000	779351			

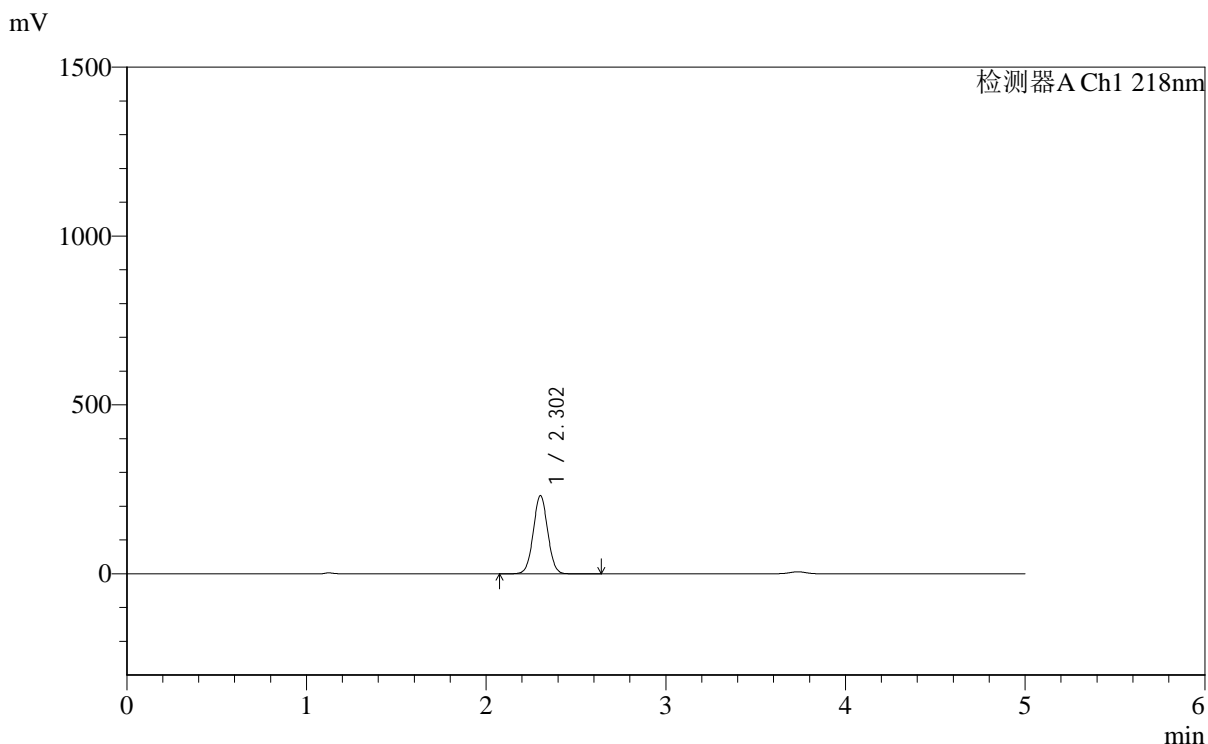


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2015-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	1291092	100.000	231254	3957	1.027	--
总计		1291092	100.000	231254			

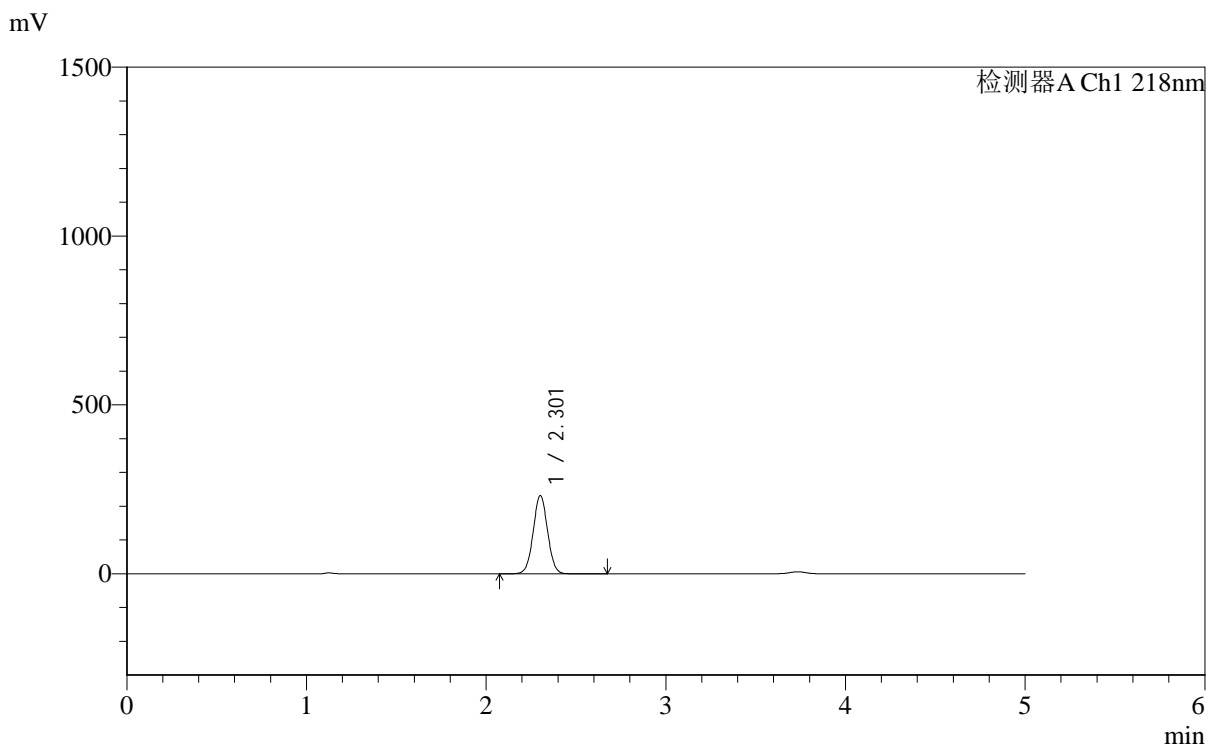


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2016-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1291247	100.000	231019	3960	1.027	--
总计		1291247	100.000	231019			

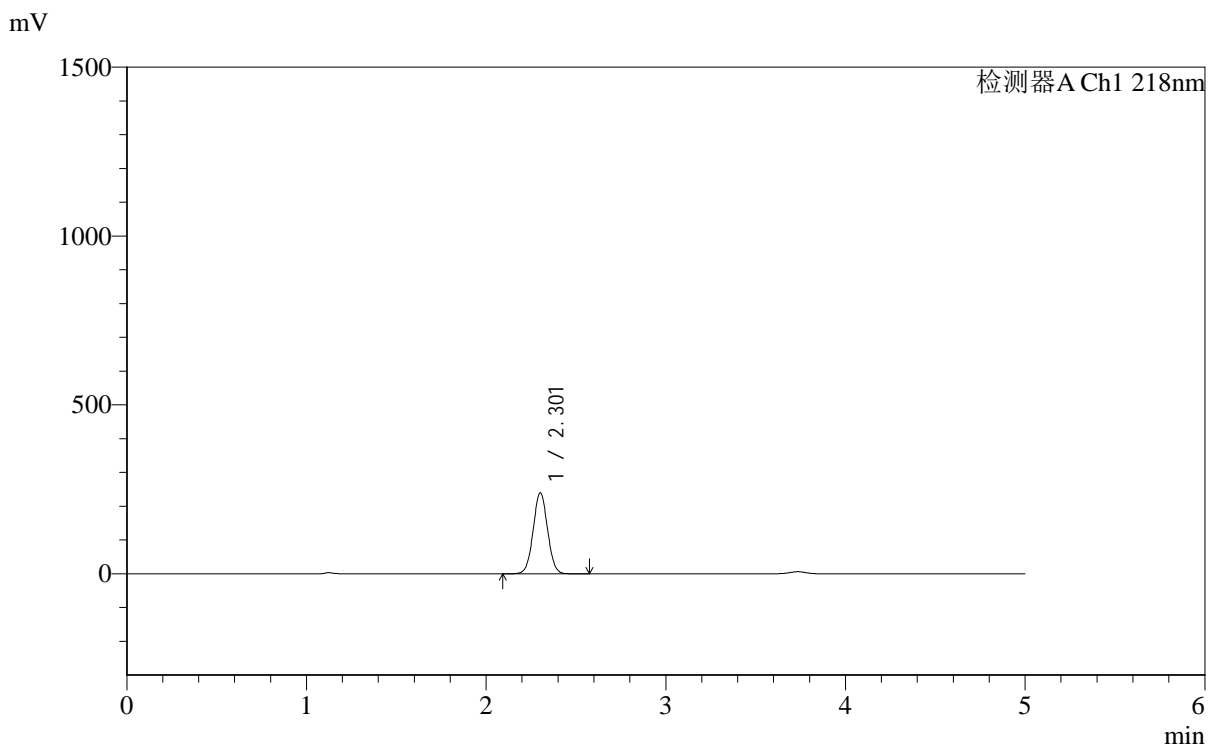


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2017-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1336874	100.000	239147	3958	1.027	--
总计		1336874	100.000	239147			

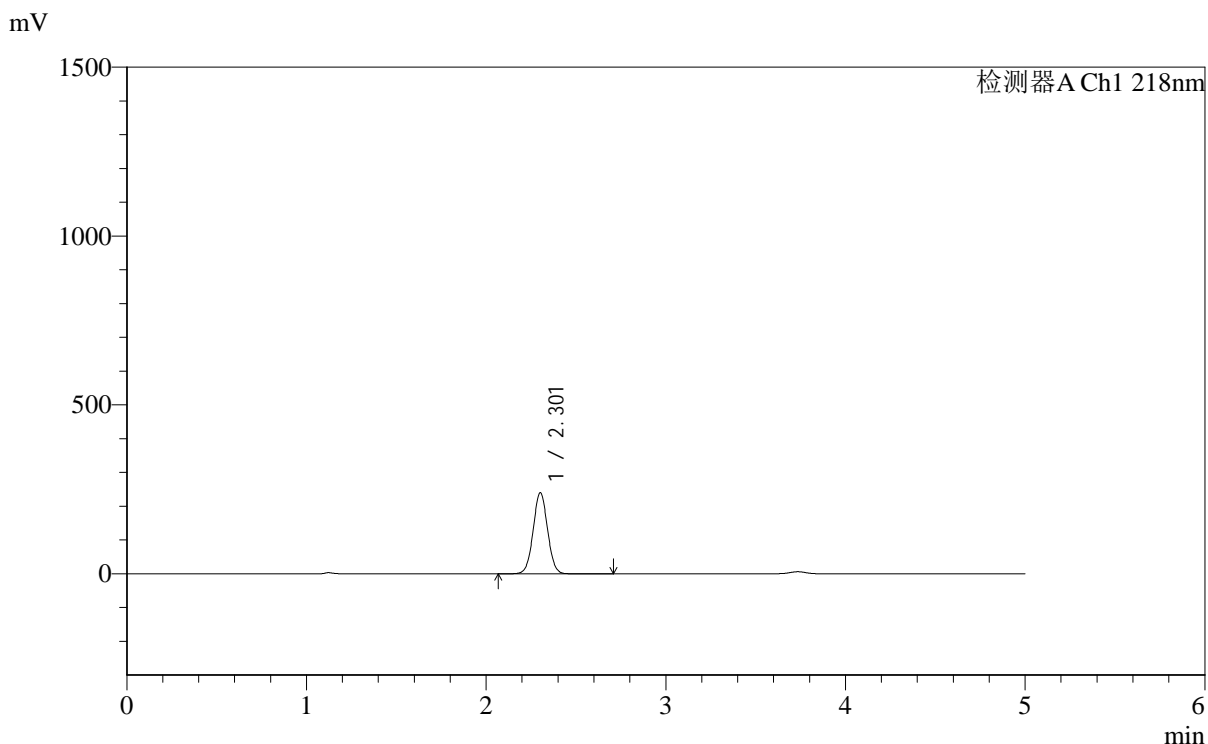


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2018-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	1338752	100.000	239337	3956	1.027	--
总计		1338752	100.000	239337			

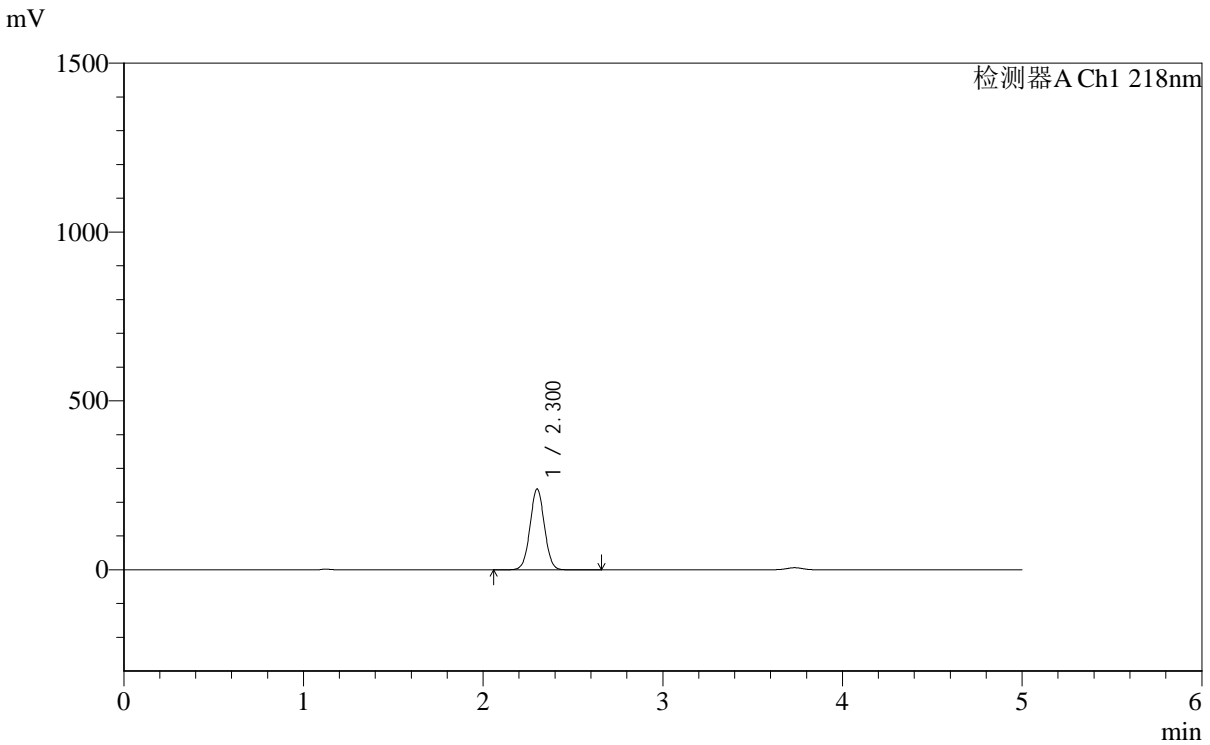


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2019-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1333930	100.000	238493	3955	1.028	--
总计		1333930	100.000	238493			

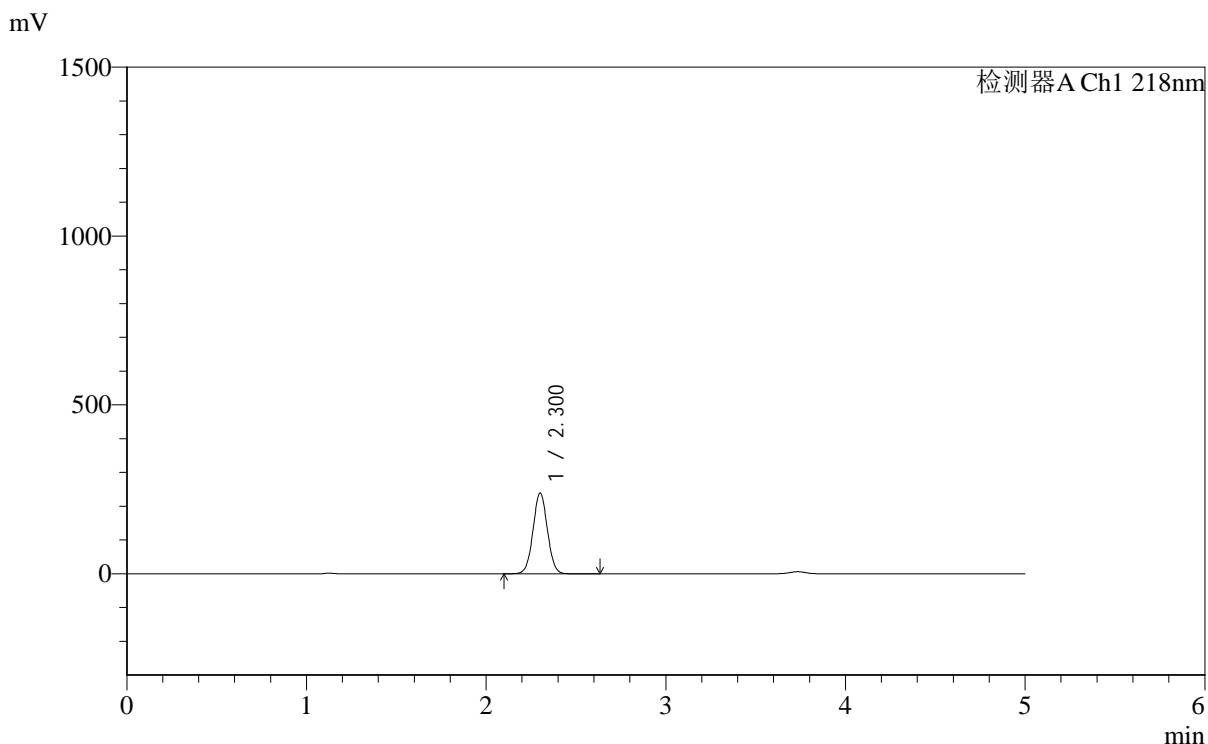


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2020-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 04:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1332444	100.000	238322	3959	1.028	--
总计		1332444	100.000	238322			

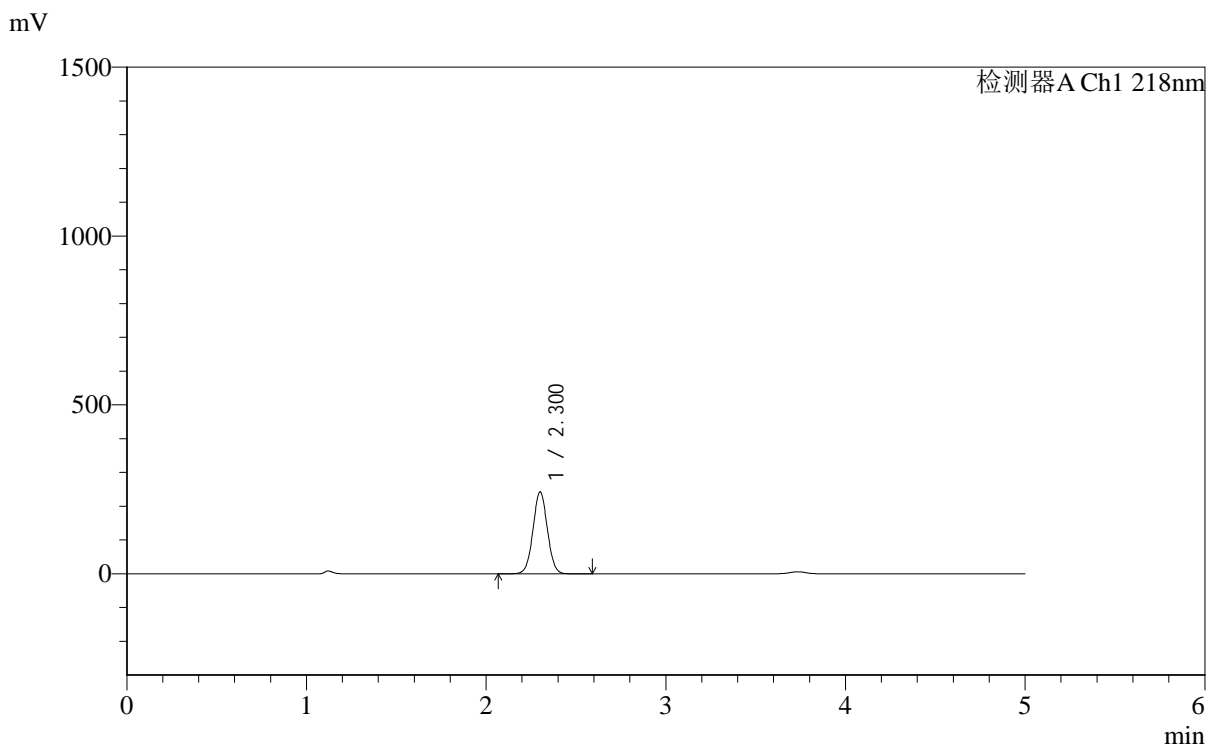


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2021-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1349215	100.000	241699	3964	1.028	--
总计		1349215	100.000	241699			

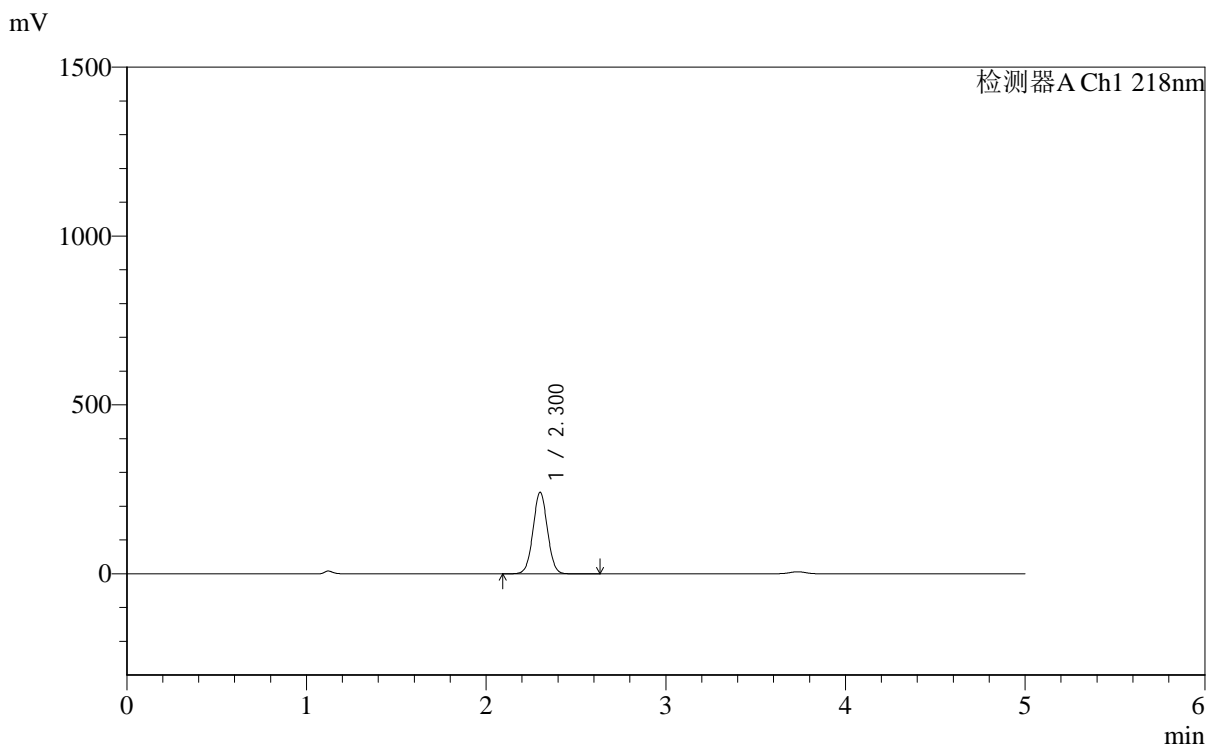


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2022-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

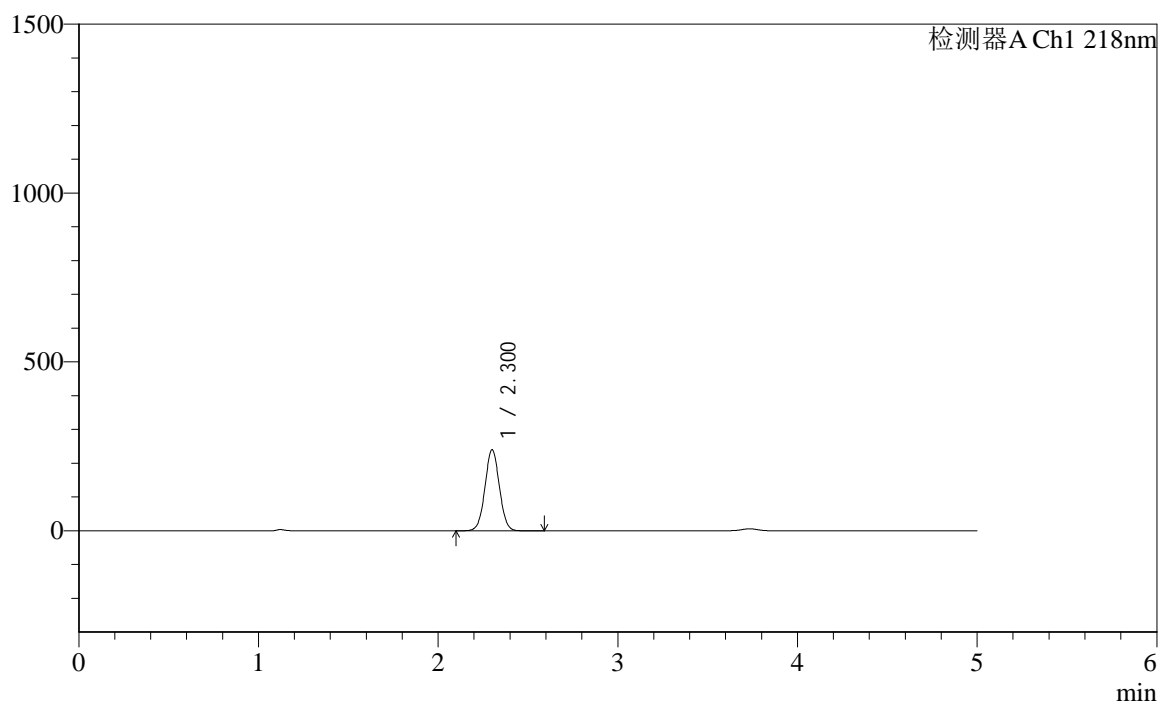
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1344255	100.000	240447	3961	1.028	--
总计		1344255	100.000	240447			

<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 - 0-168/30-2023-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

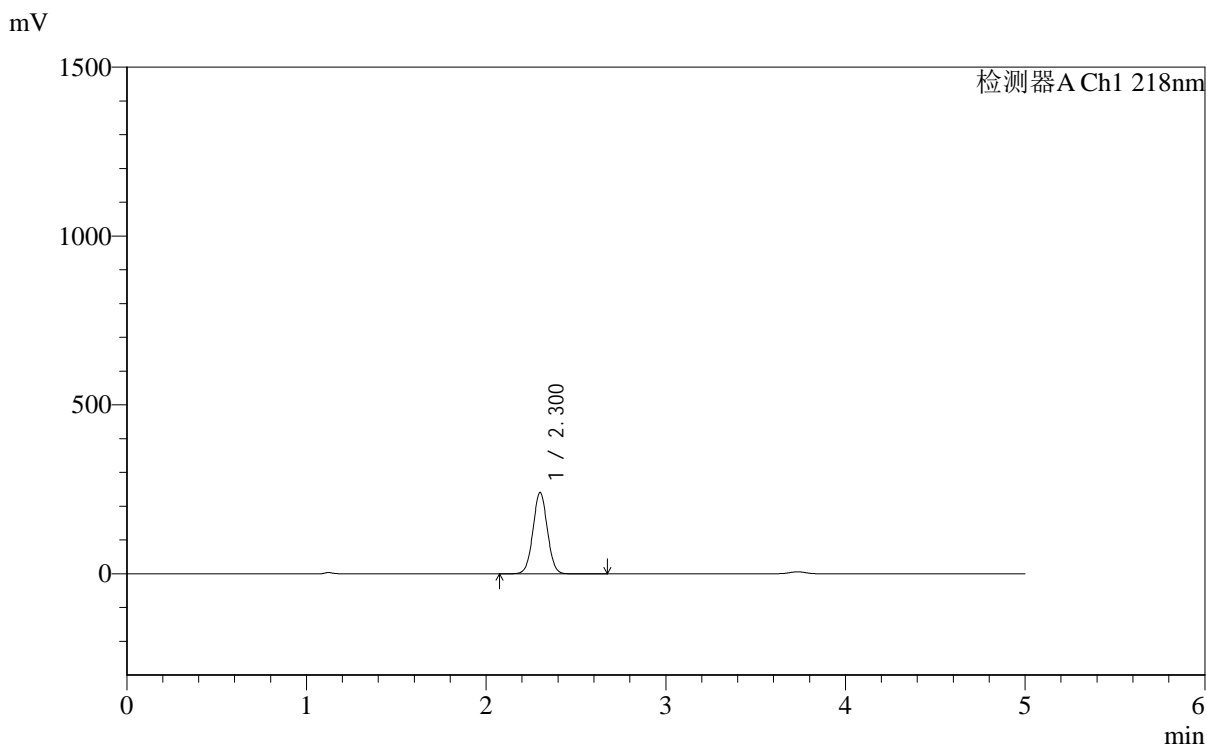
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1337491	100.000	239408	3953	1.028	--
总计		1337491	100.000	239408			

<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 - 0-168/30-2024-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:18:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1340194	100.000	239893	3954	1.028	--
总计		1340194	100.000	239893			

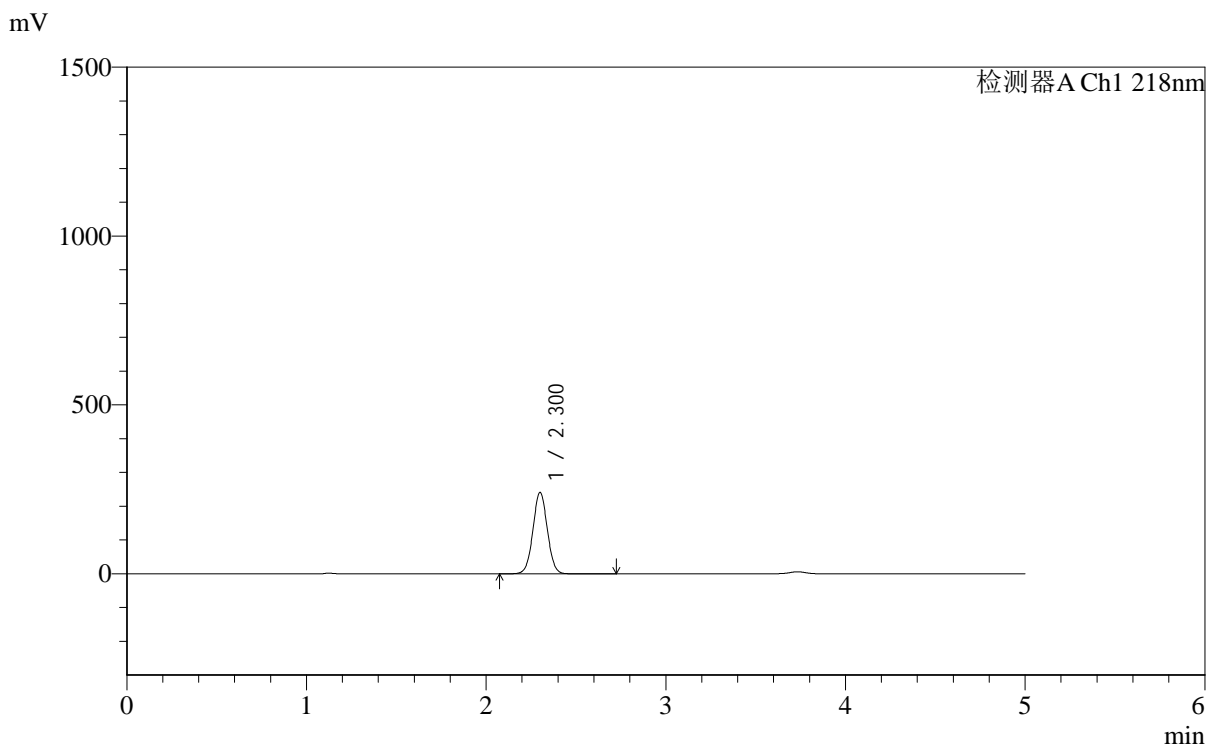


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2025-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

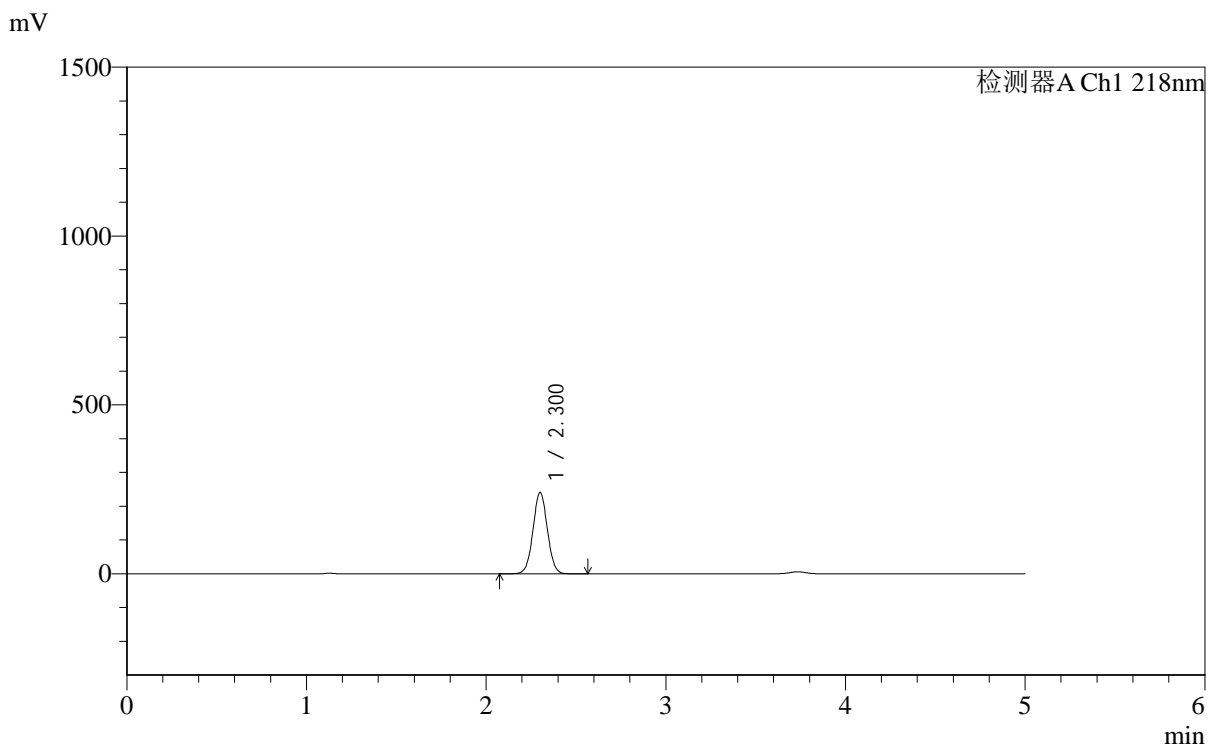
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1343294	100.000	240593	3957	1.028	--
总计		1343294	100.000	240593			

<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 - 0-168/30-2026-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/20 05:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	1339866	100.000	239981	3963	1.027	--
总计		1339866	100.000	239981			

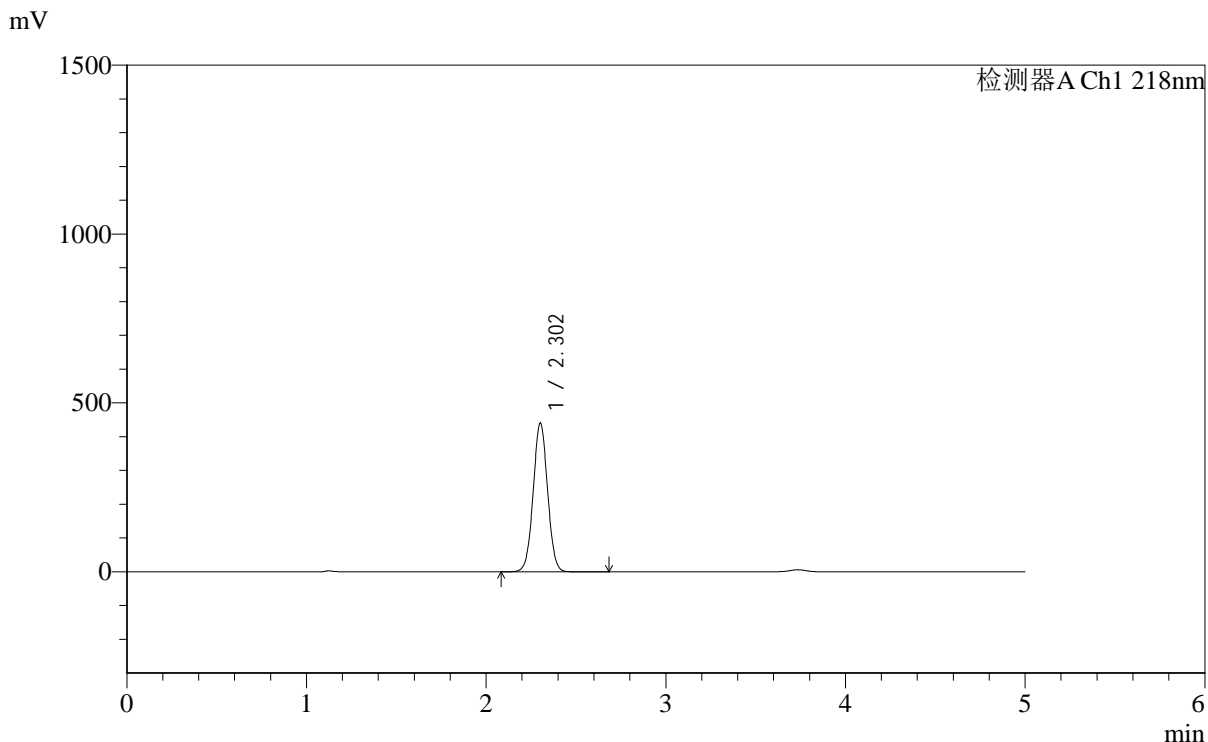


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2027-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	2455583	100.000	439305	3954	1.025	--
总计		2455583	100.000	439305			

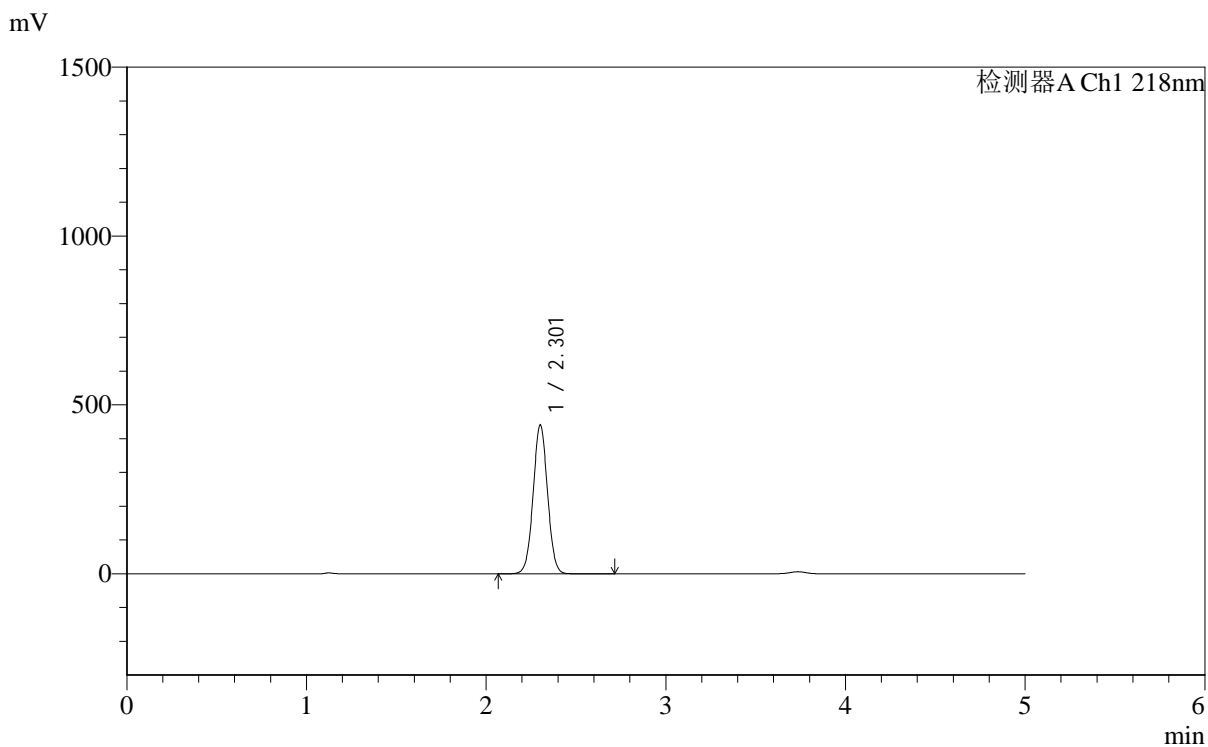


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2028-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	2455350	100.000	439074	3960	1.025	--
总计		2455350	100.000	439074			

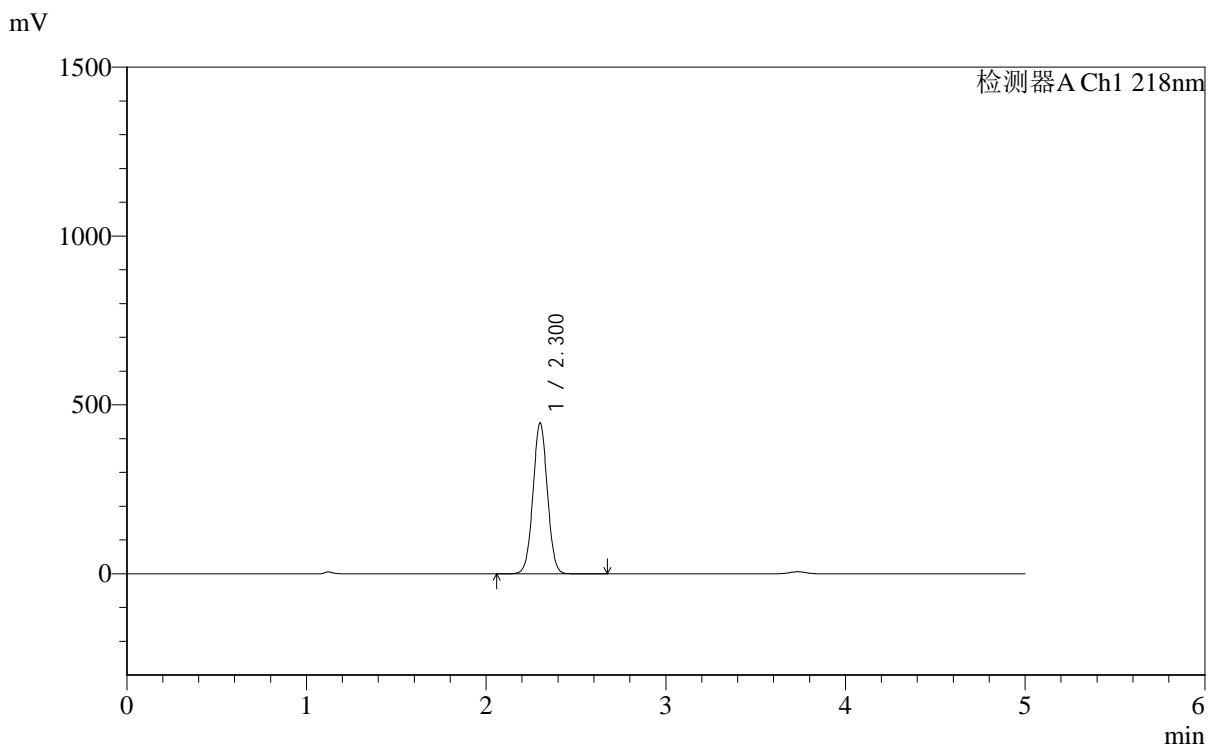


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2029-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2486680	100.000	444828	3958	1.025	--
总计		2486680	100.000	444828			

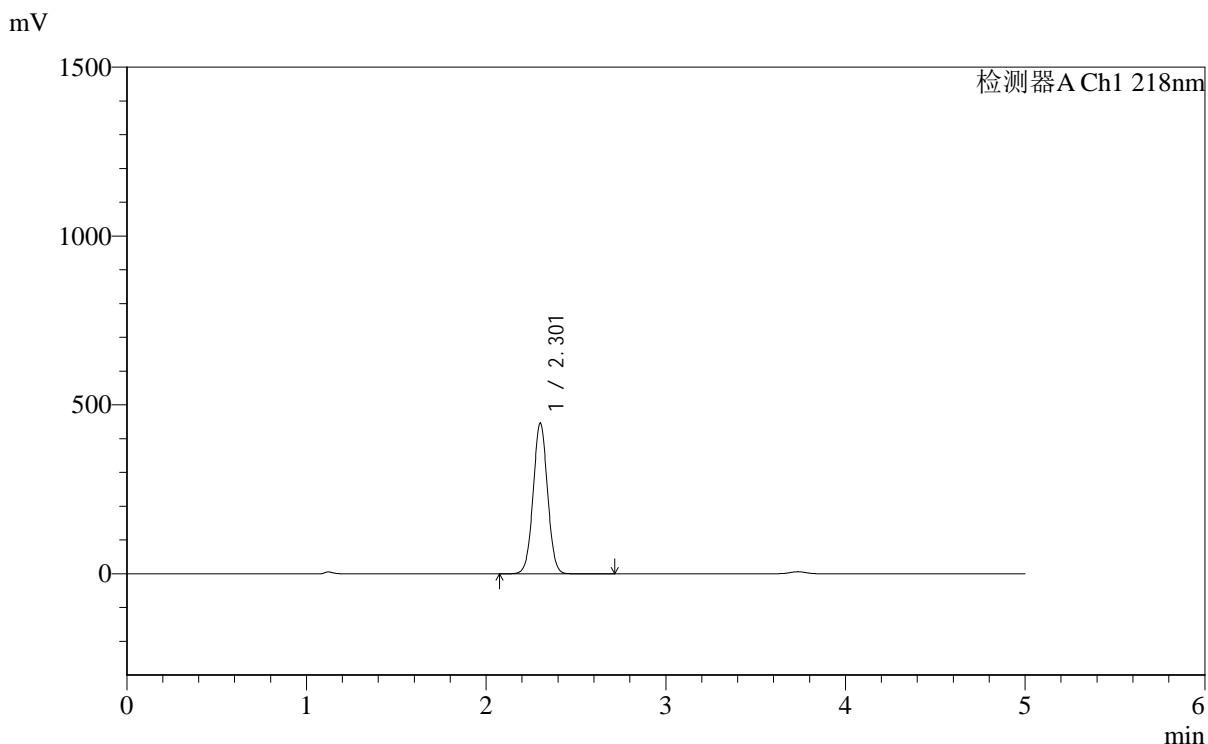


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2030-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	2486558	100.000	444730	3958	1.025	--
总计		2486558	100.000	444730			

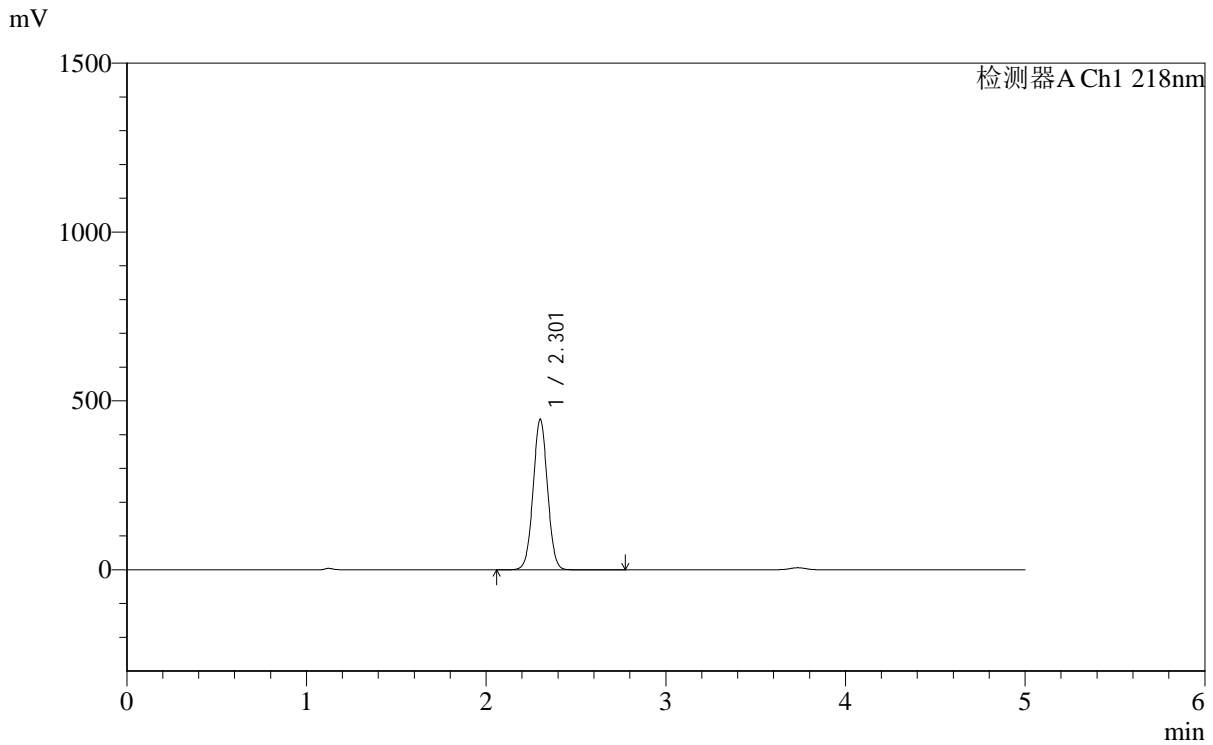


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2031-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 05:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	2481995	100.000	443636	3963	1.025	--
总计		2481995	100.000	443636			

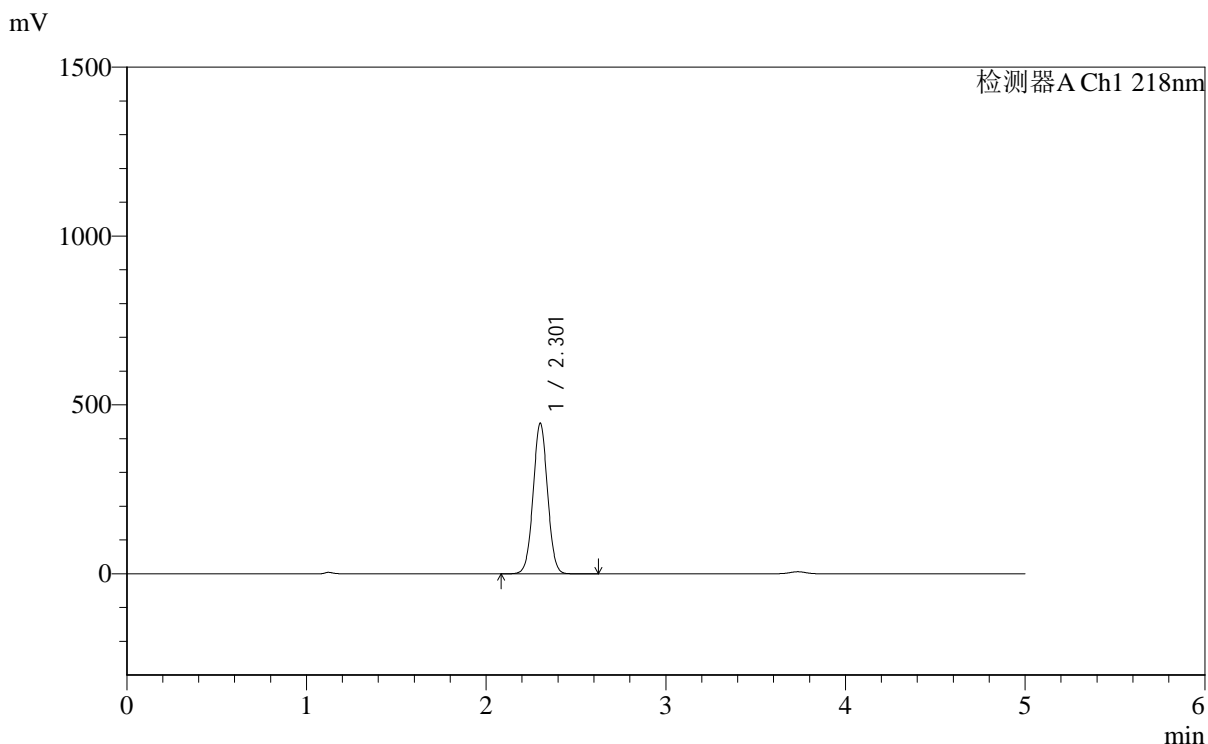


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2032-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	2483025	100.000	444122	3956	1.025	--
总计		2483025	100.000	444122			

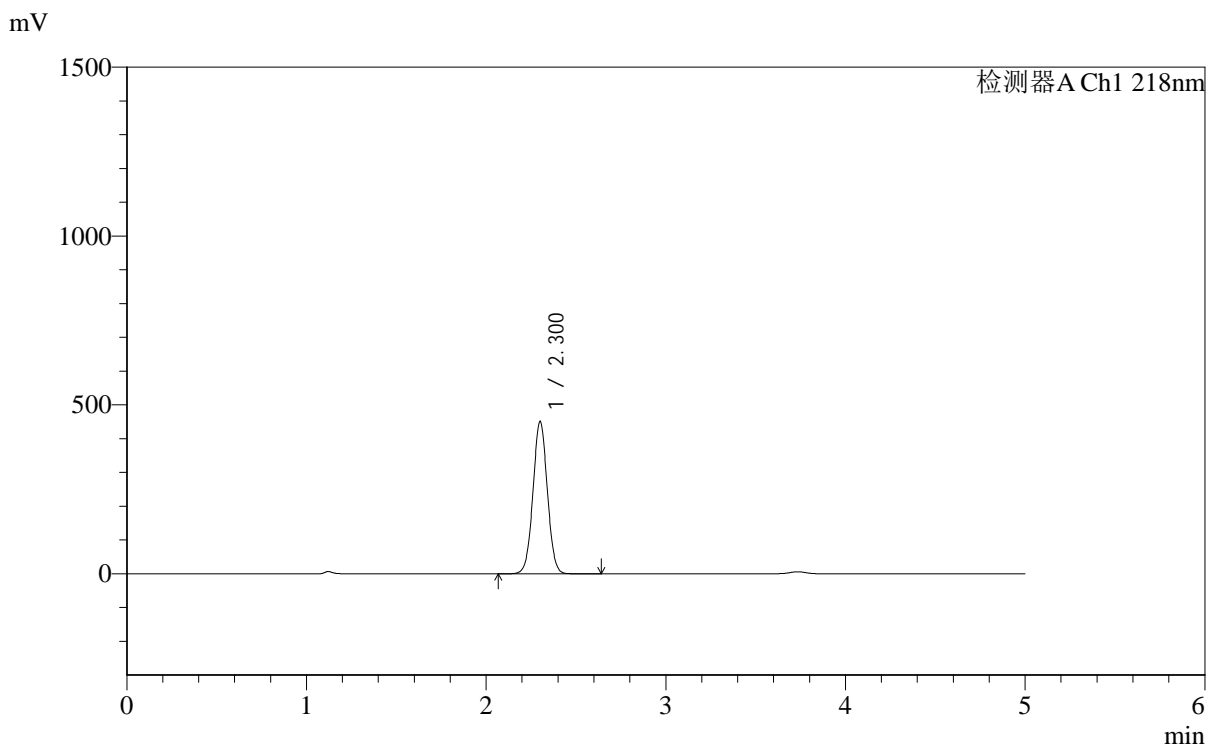


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2033-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2511113	100.000	449399	3959	1.025	--
总计		2511113	100.000	449399			

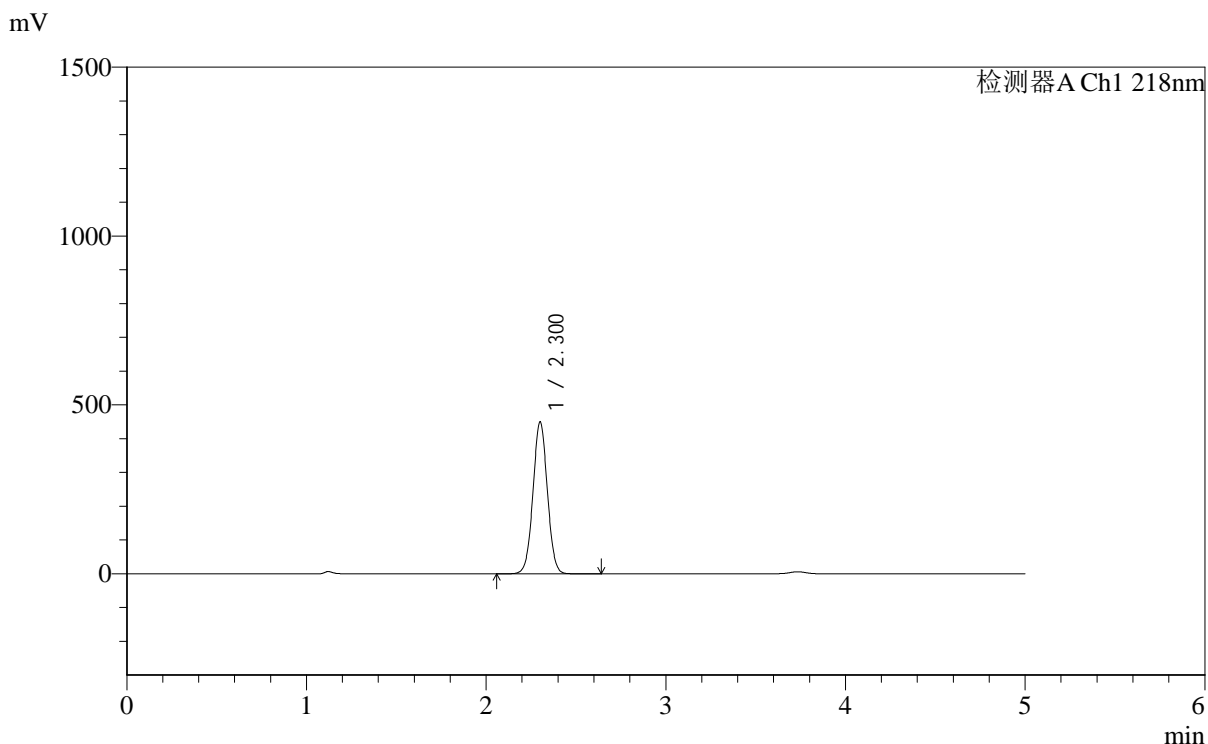


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2034-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2504345	100.000	448180	3958	1.025	--
总计		2504345	100.000	448180			

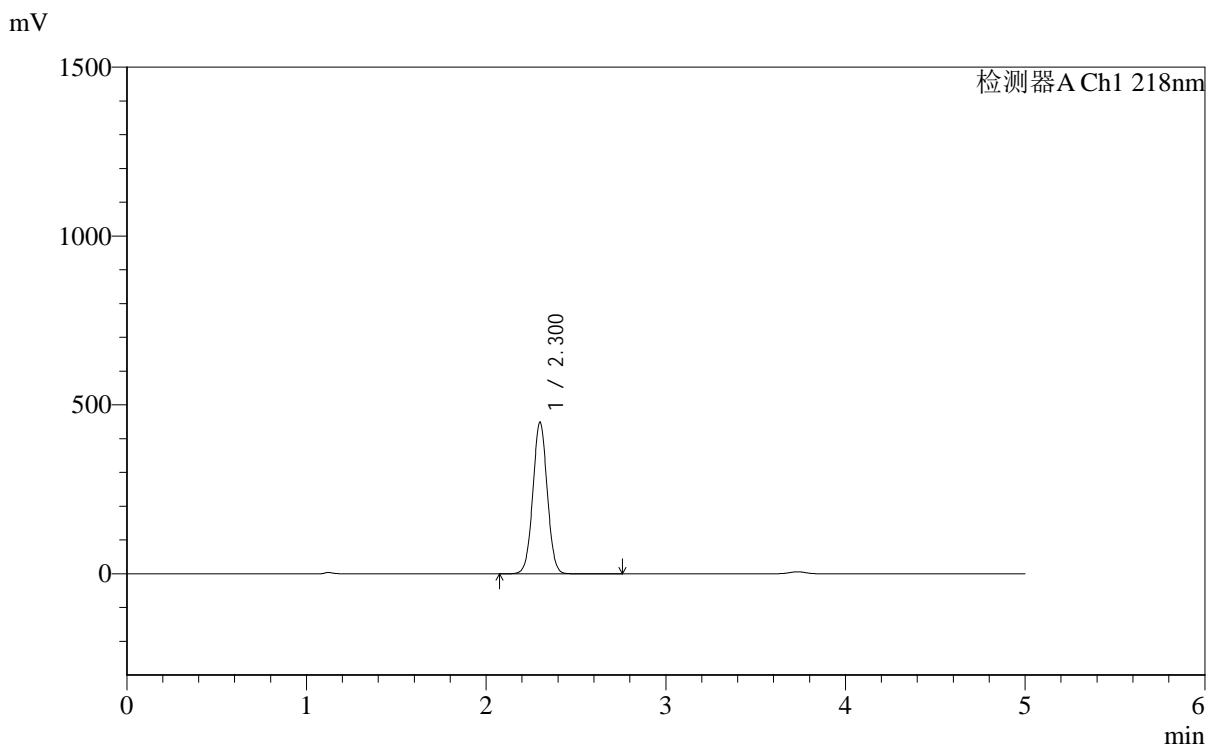


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2035-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2500763	100.000	448057	3951	1.026	--
总计		2500763	100.000	448057			

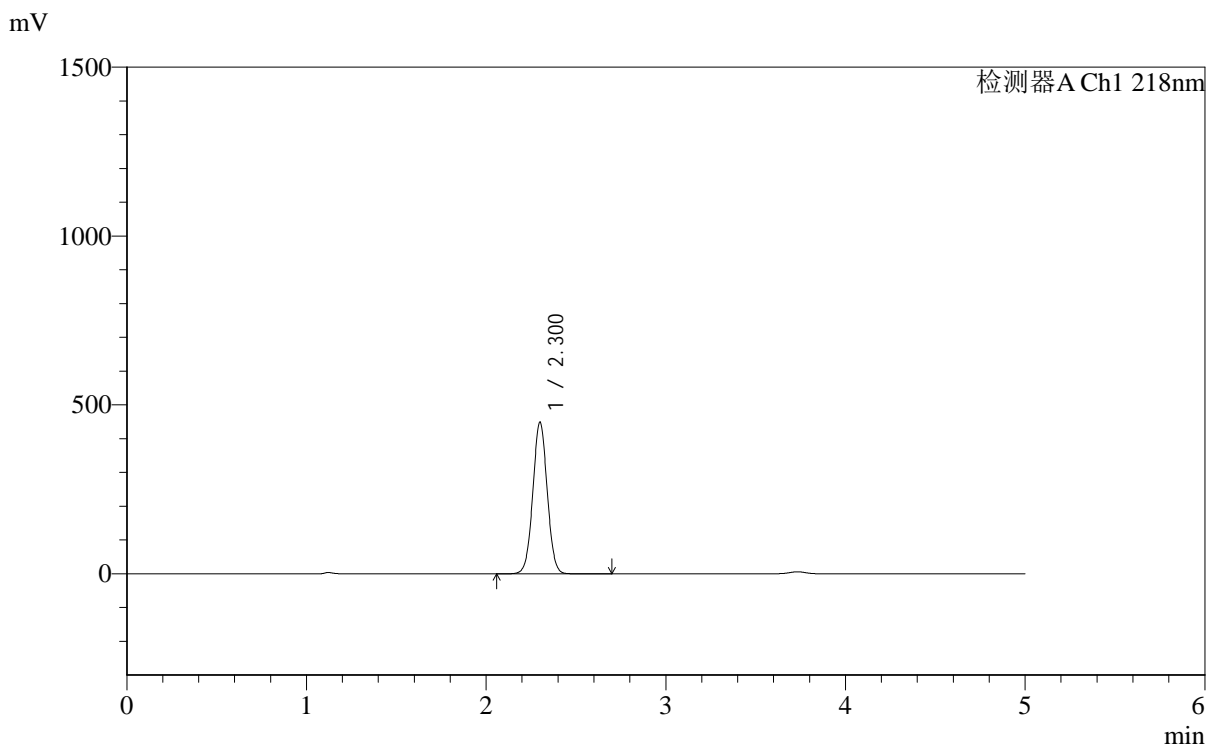


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2036-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2501702	100.000	448308	3951	1.025	--
总计		2501702	100.000	448308			

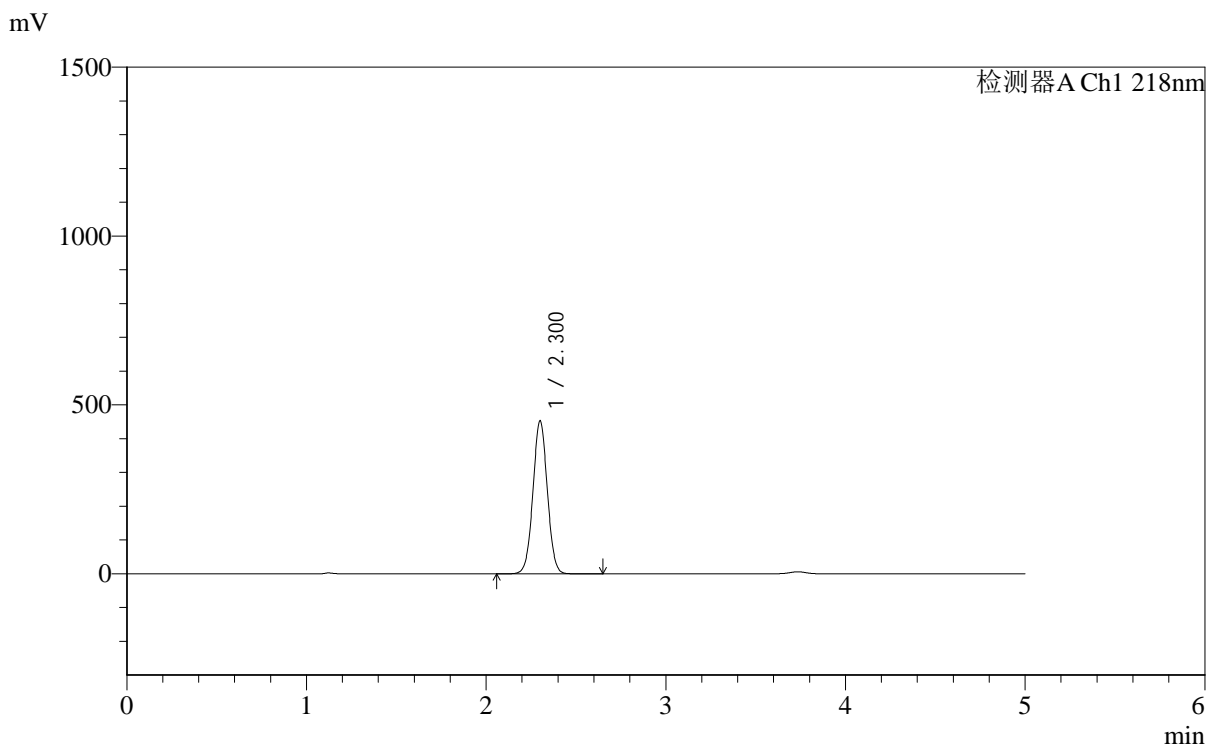


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2037-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2522966	100.000	451478	3950	1.025	--
总计		2522966	100.000	451478			

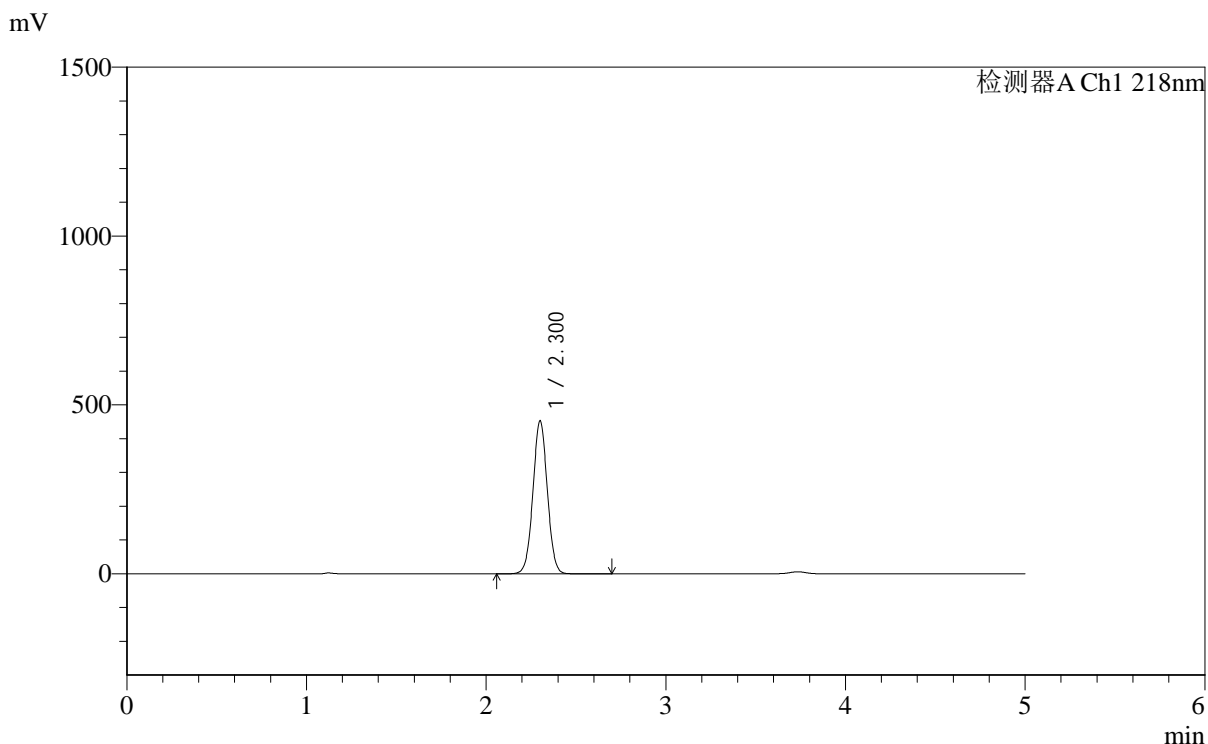


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2038-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2523680	100.000	451414	3950	1.026	--
总计		2523680	100.000	451414			

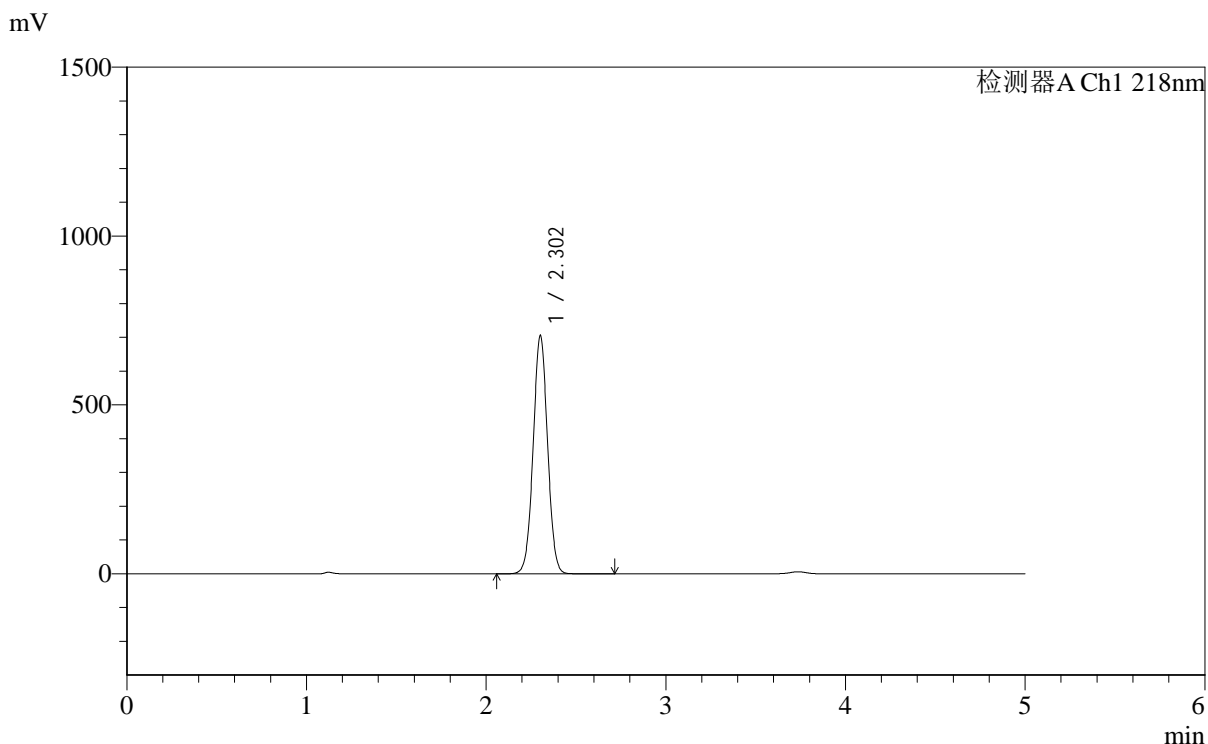


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2039-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3932629	100.000	703153	3951	1.022	--
总计		3932629	100.000	703153			

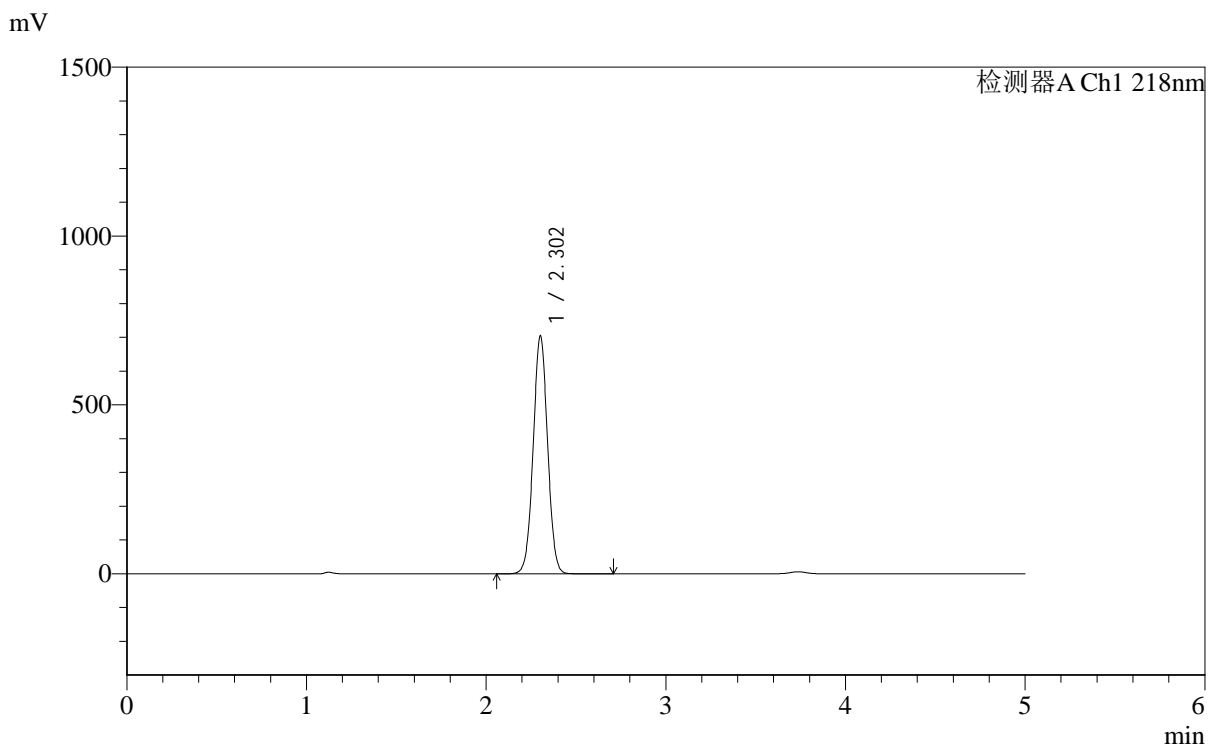


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2040-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3927474	100.000	702555	3951	1.022	--
总计		3927474	100.000	702555			

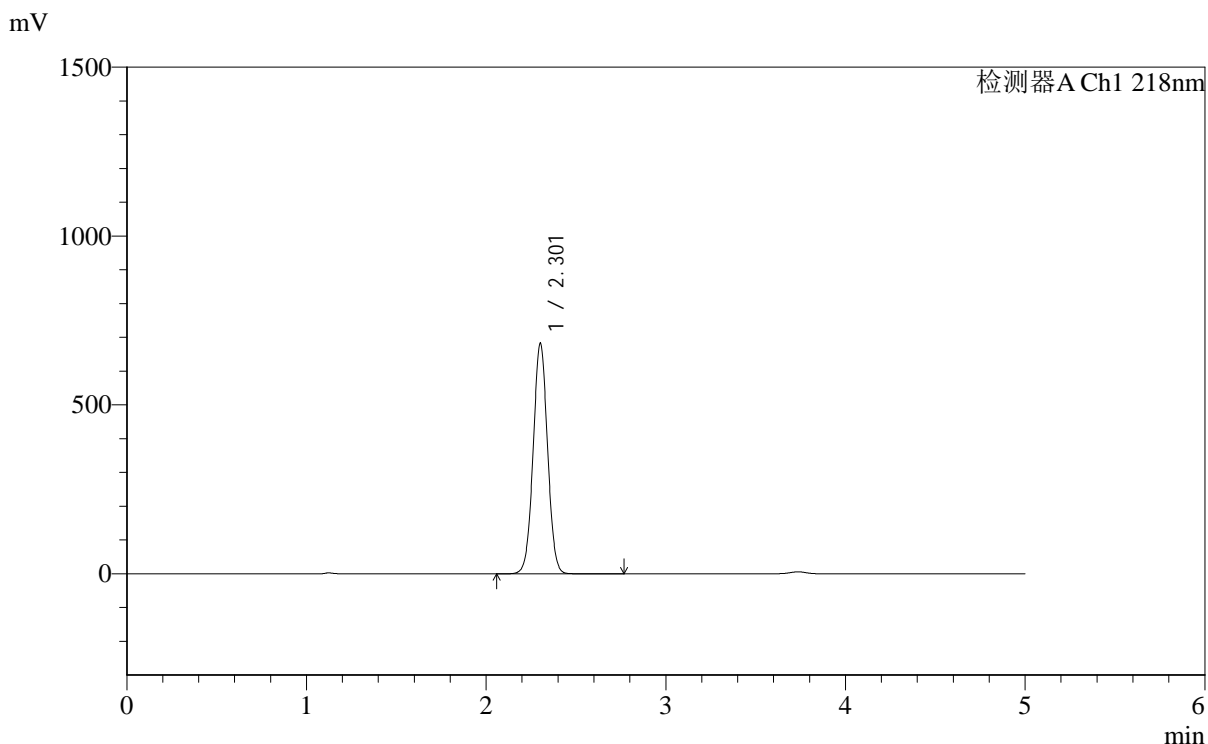


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2041-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3805378	100.000	680225	3953	1.022	--
总计		3805378	100.000	680225			

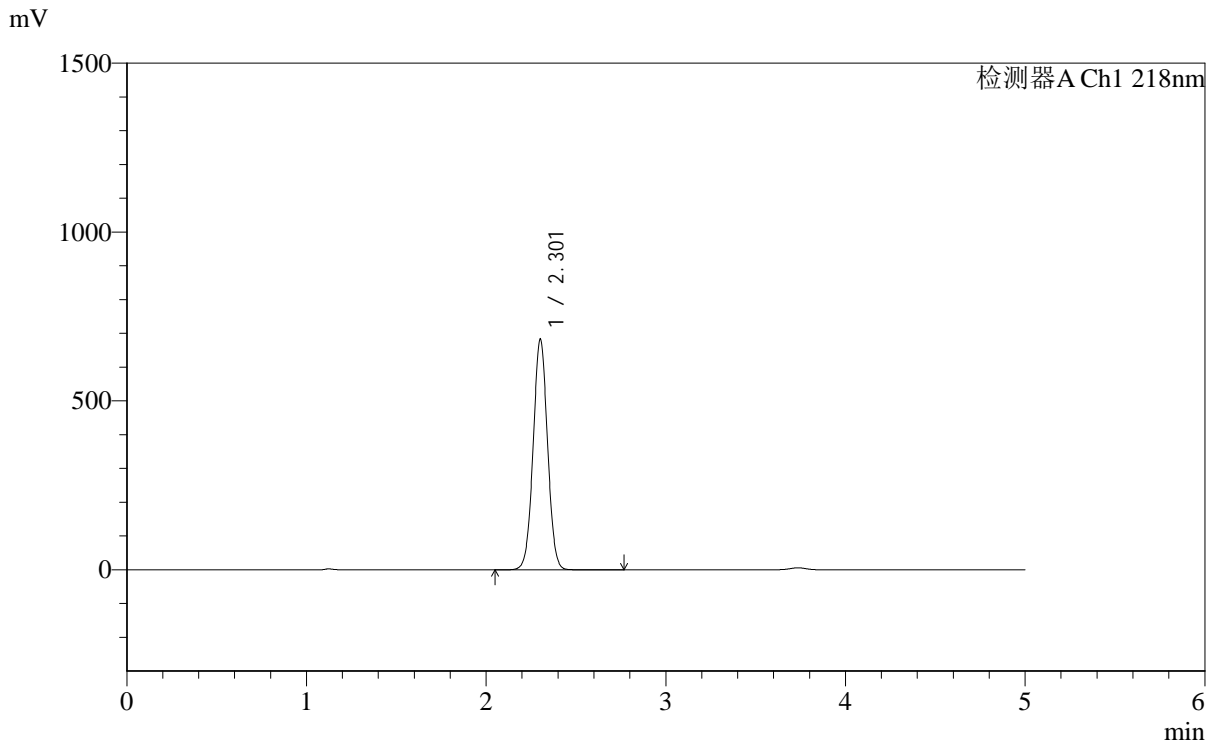


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2042-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 06:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3807936	100.000	680506	3948	1.023	--
总计		3807936	100.000	680506			

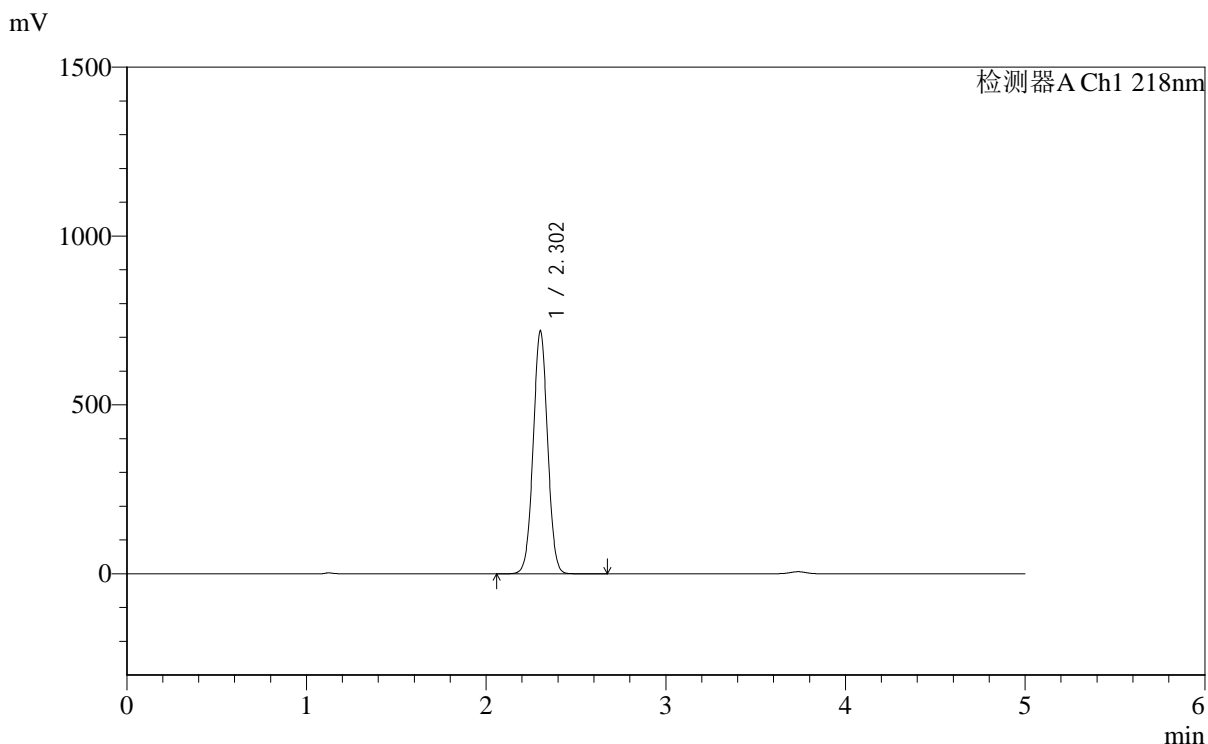


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2043-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4010261	100.000	717194	3950	1.022	--
总计		4010261	100.000	717194			

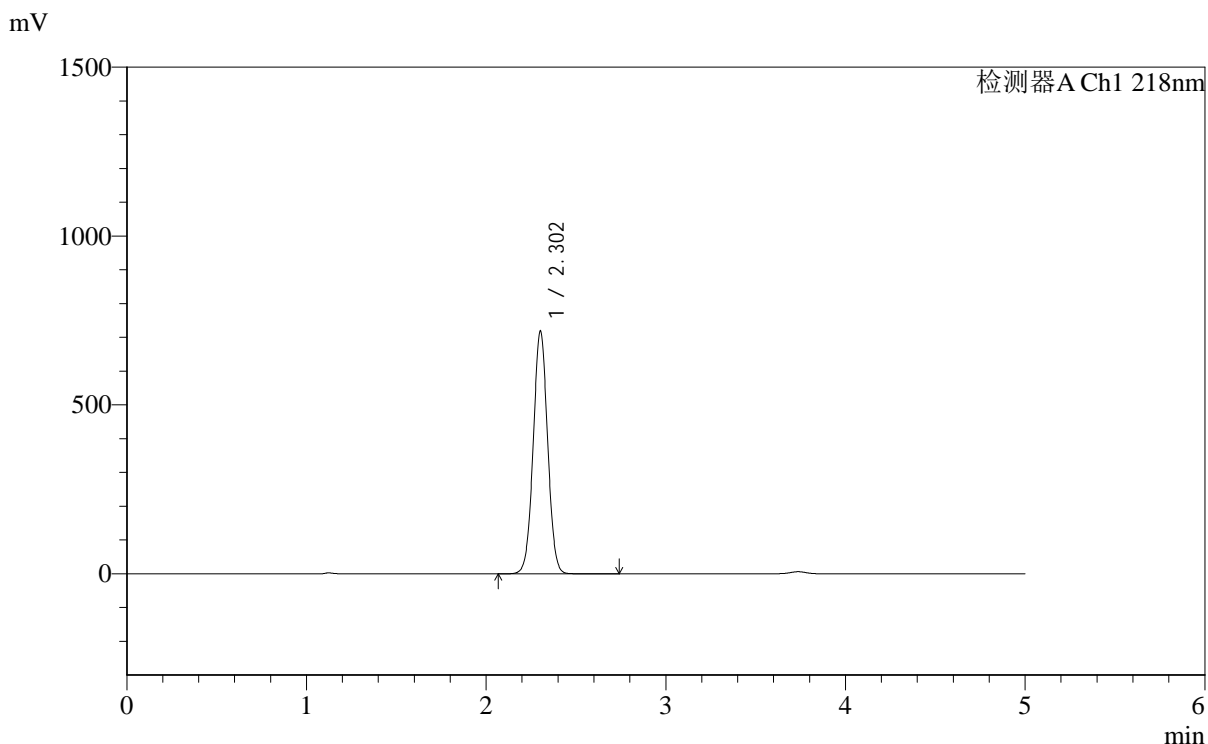


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2044-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4009827	100.000	717141	3947	1.022	--
总计		4009827	100.000	717141			

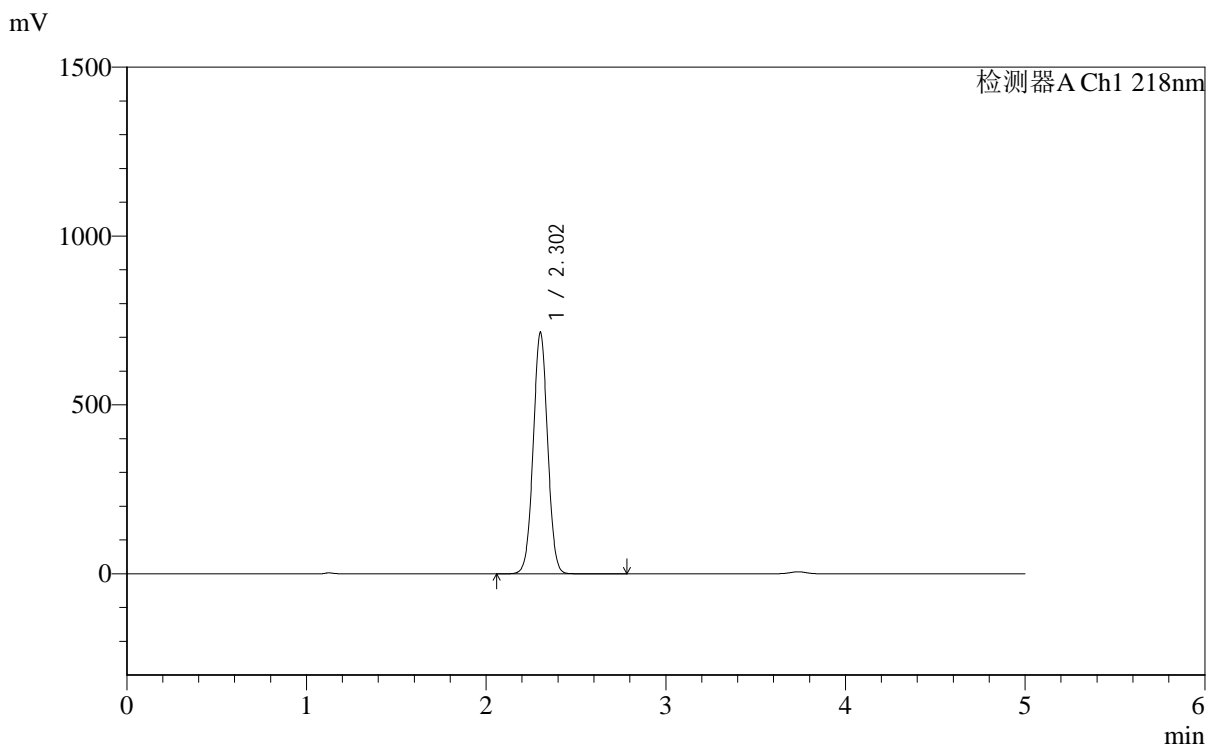


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2045-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3987238	100.000	712914	3946	1.022	--
总计		3987238	100.000	712914			

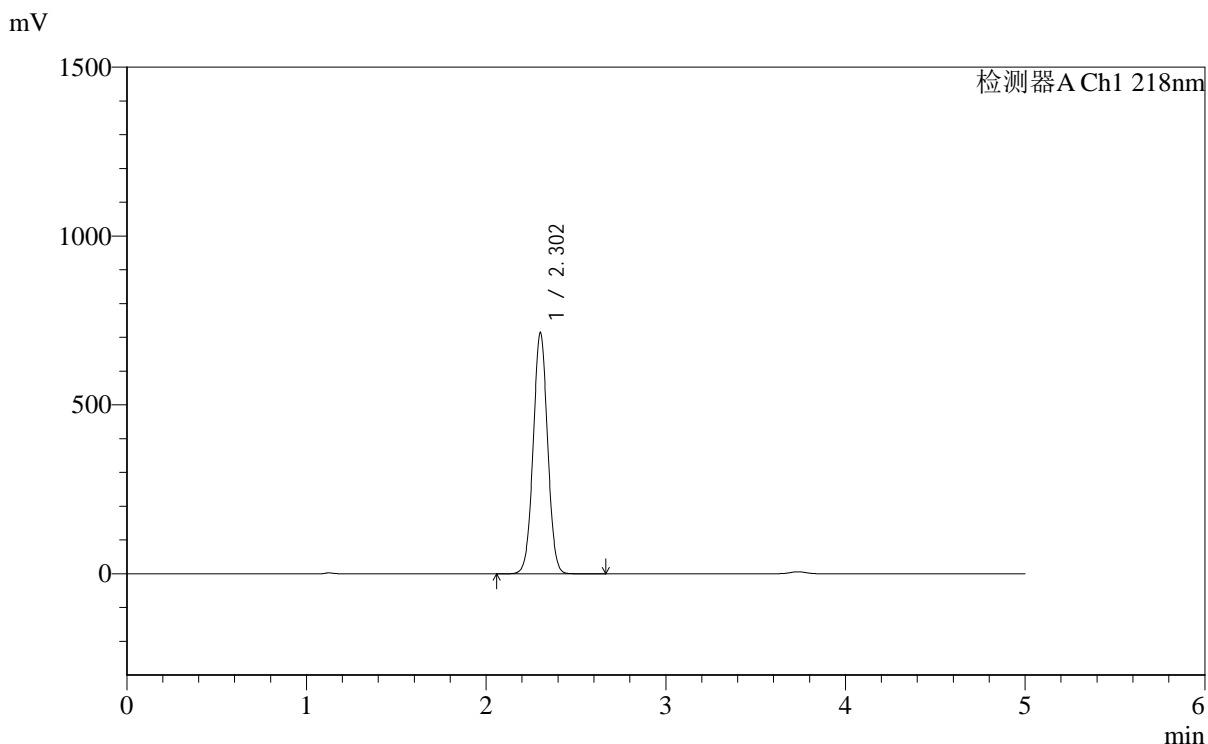


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2046-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3984677	100.000	712468	3949	1.023	--
总计		3984677	100.000	712468			

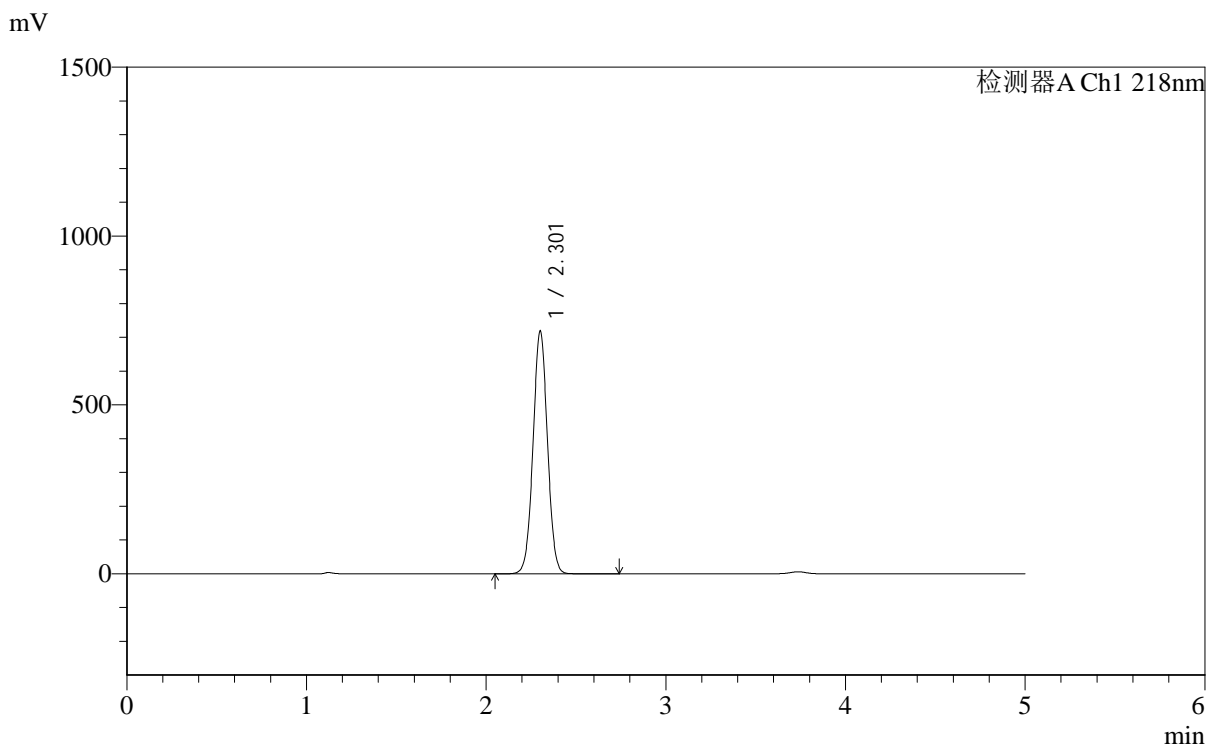


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2047-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4009605	100.000	715454	3950	1.023	--
总计		4009605	100.000	715454			

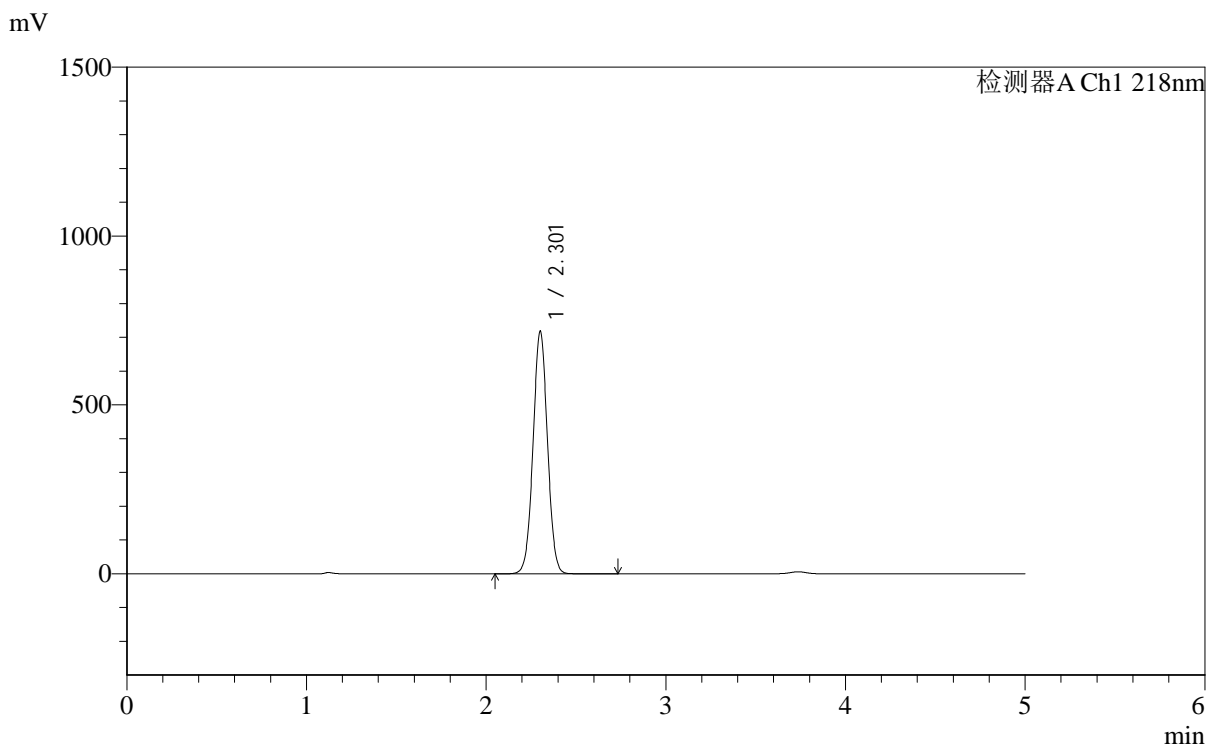


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2048-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4004921	100.000	714596	3948	1.023	--
总计		4004921	100.000	714596			

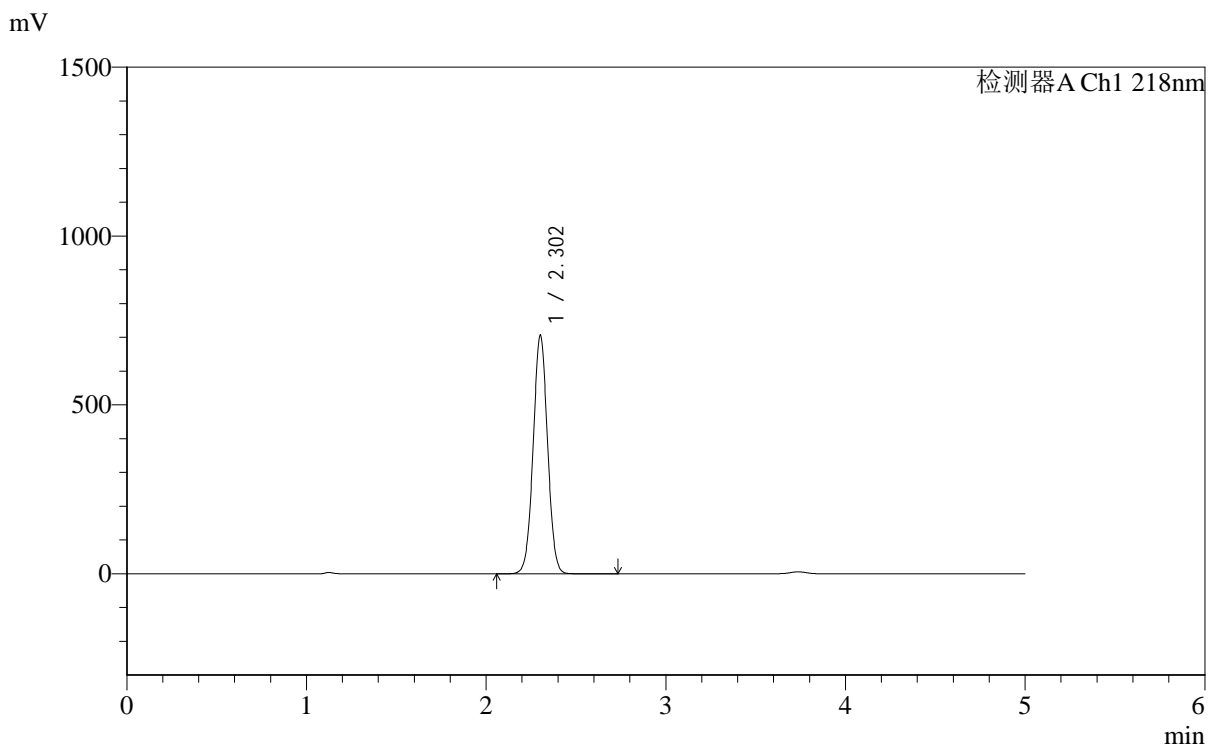


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2049-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	3938251	100.000	704006	3949	1.022	--
总计		3938251	100.000	704006			

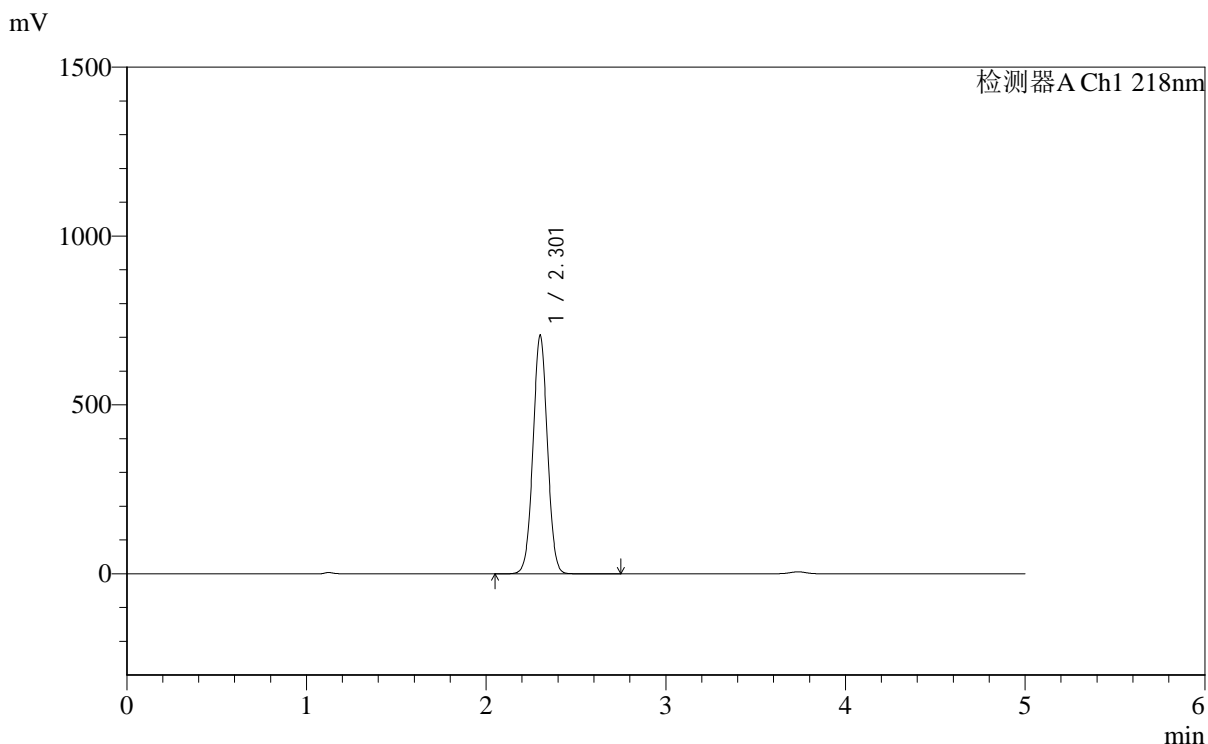


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2050-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3936784	100.000	702703	3949	1.023	--
总计		3936784	100.000	702703			

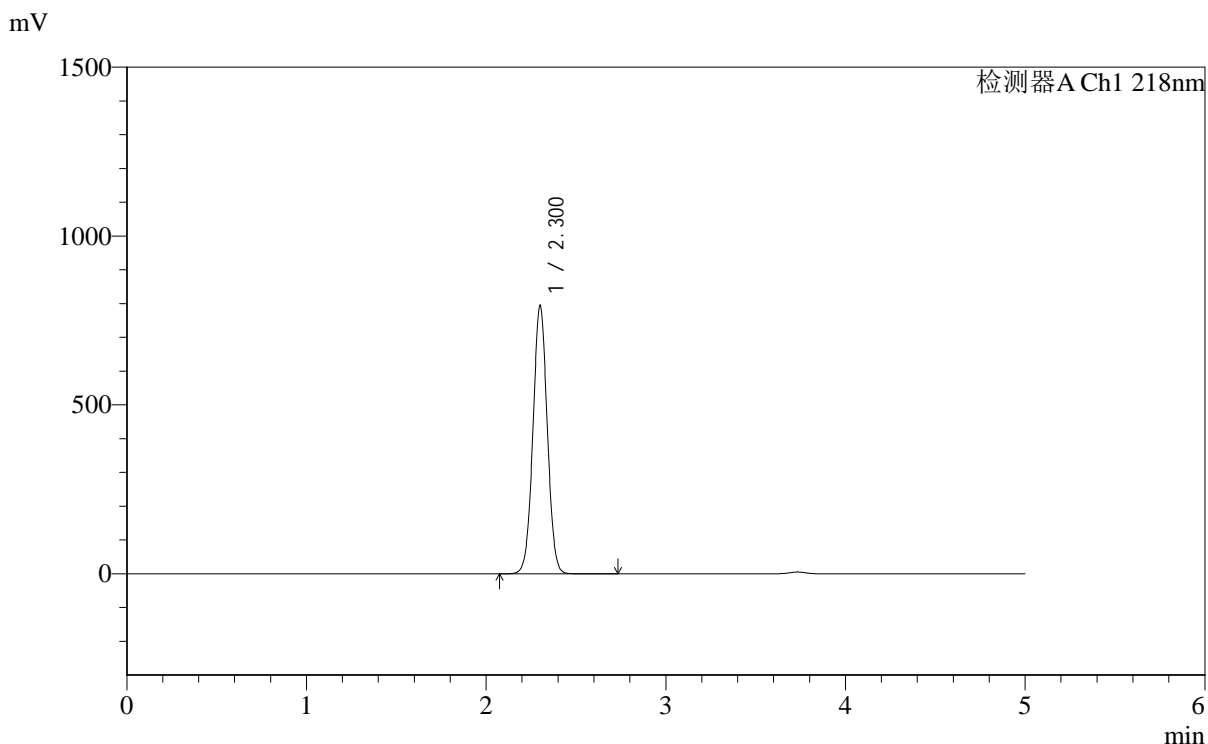


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2051-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	4409892	100.000	791324	3975	1.022	--
总计		4409892	100.000	791324			

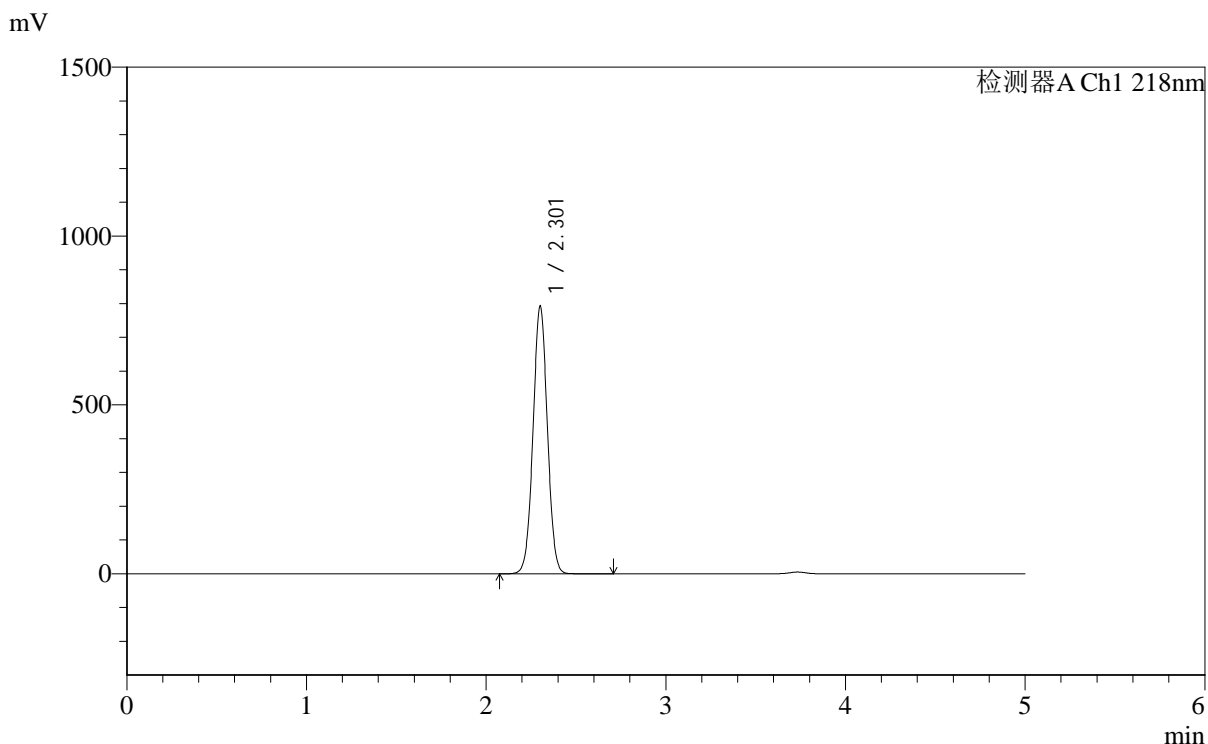


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2052-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	4402573	100.000	788687	3978	1.022	--
总计		4402573	100.000	788687			

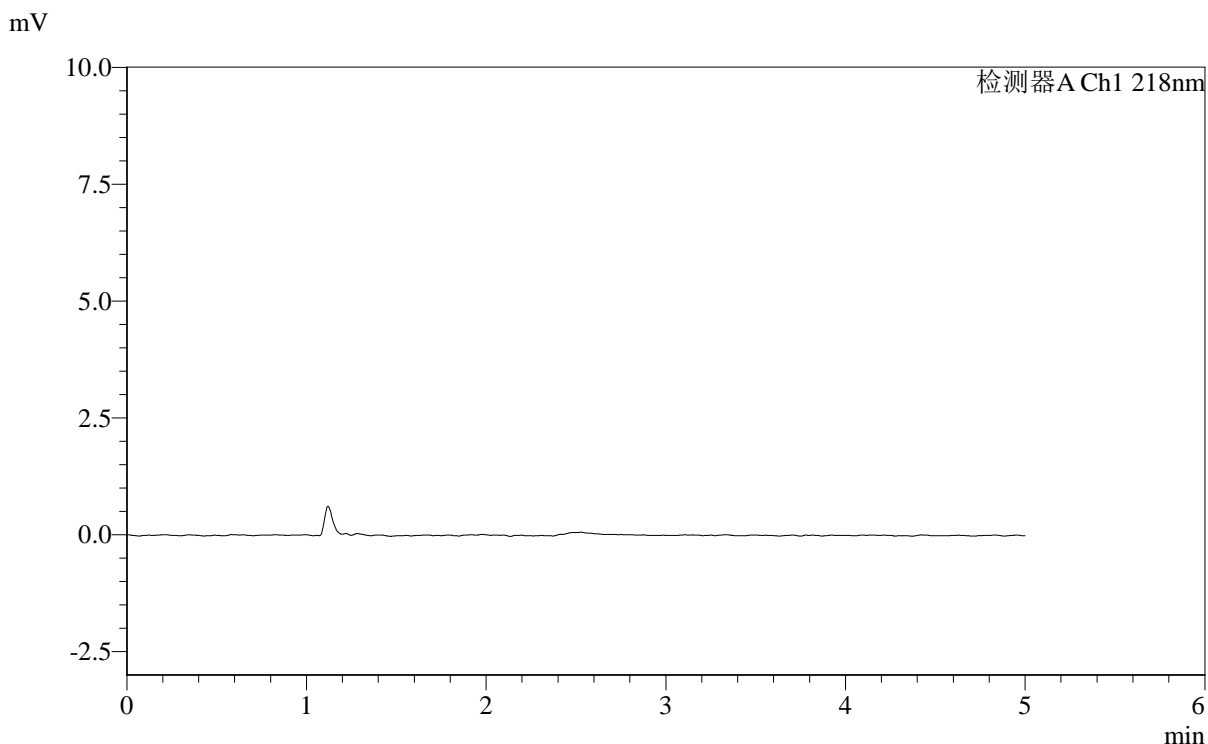


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2053-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

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

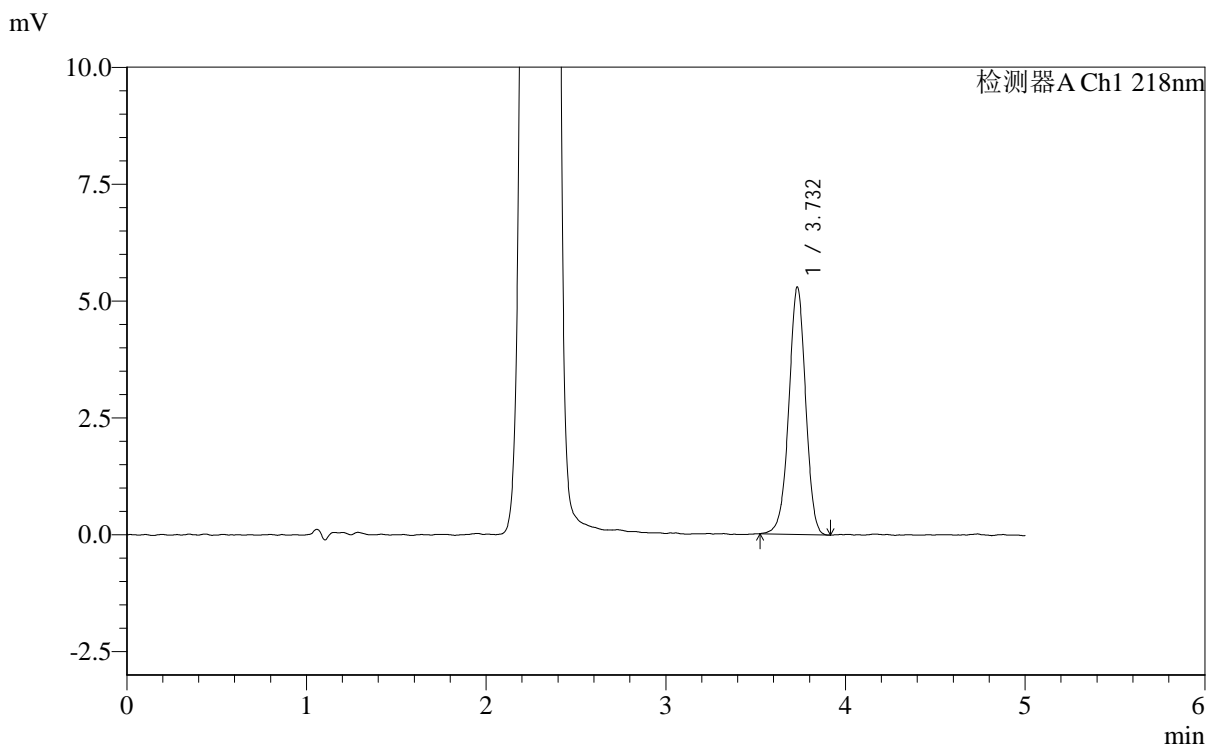


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2054-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 07:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	34291	100.000	5287	7787	0.978	--
总计		34291	100.000	5287			

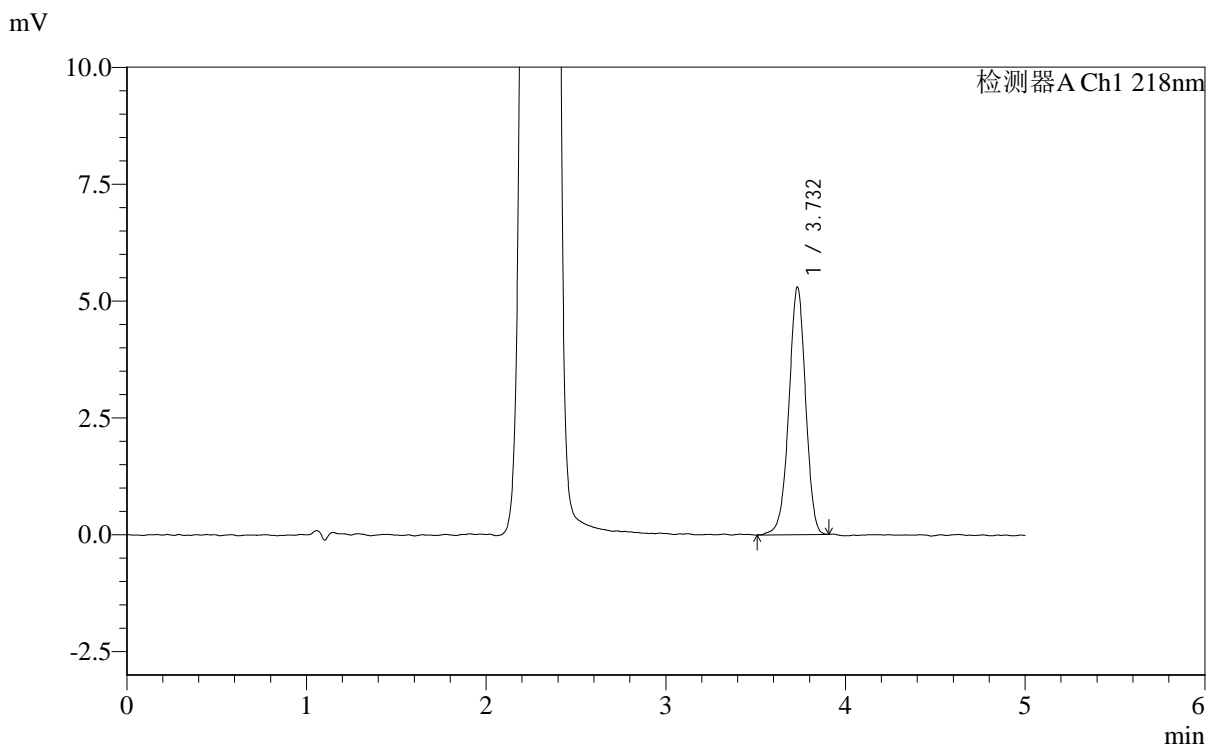


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2055-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	34230	100.000	5287	7833	0.968	--
总计		34230	100.000	5287			

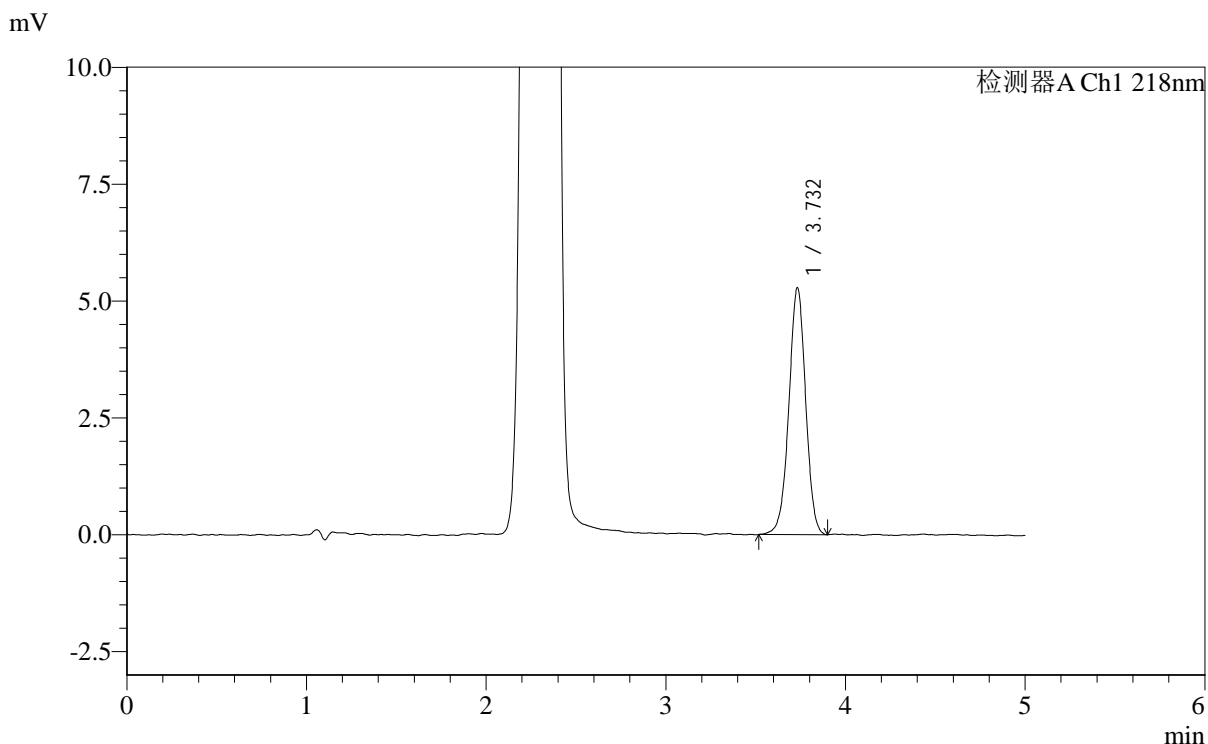


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2056-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	34295	100.000	5274	7790	0.980	--
总计		34295	100.000	5274			

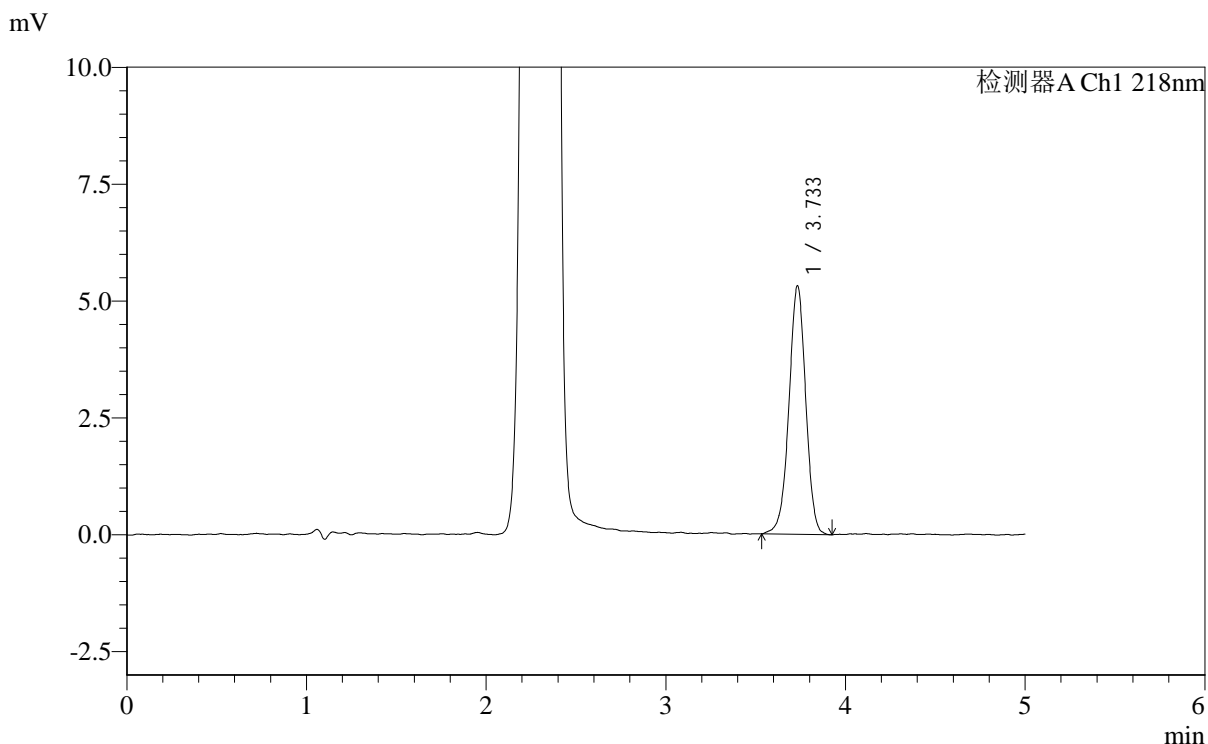


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2057-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	34487	100.000	5304	7734	0.974	--
总计		34487	100.000	5304			

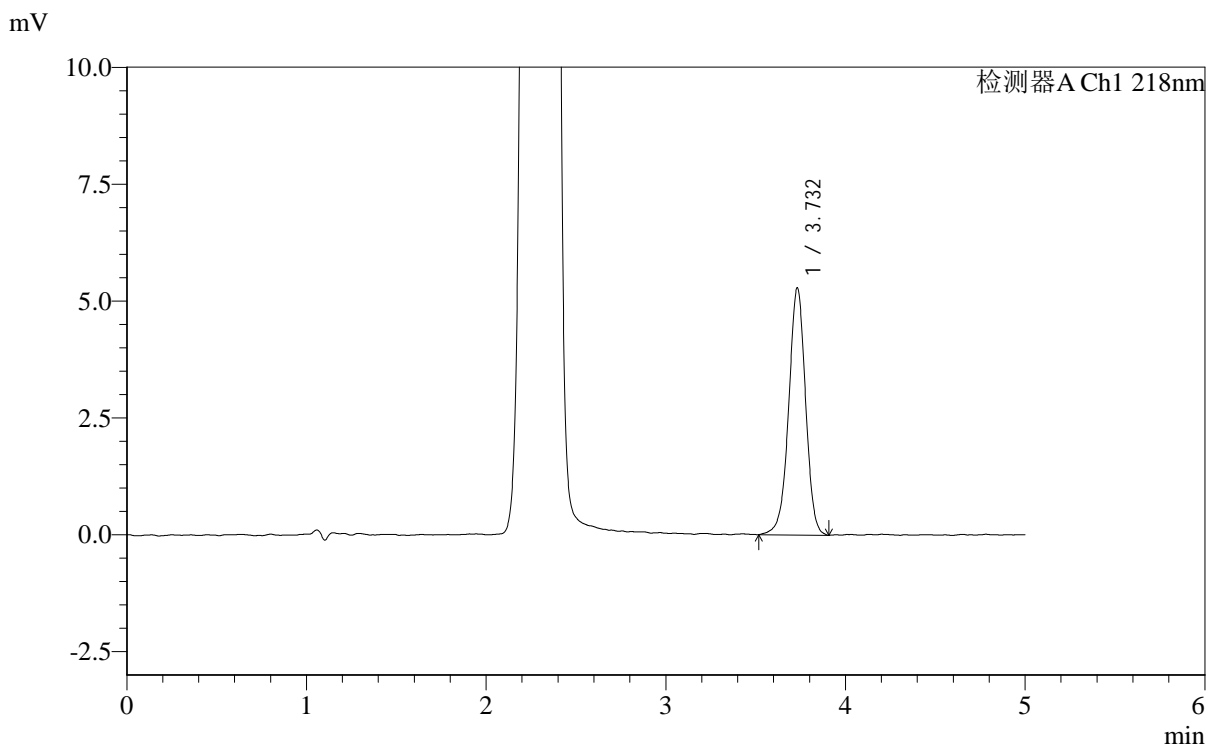


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2058-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	34597	100.000	5284	7702	0.971	--
总计		34597	100.000	5284			

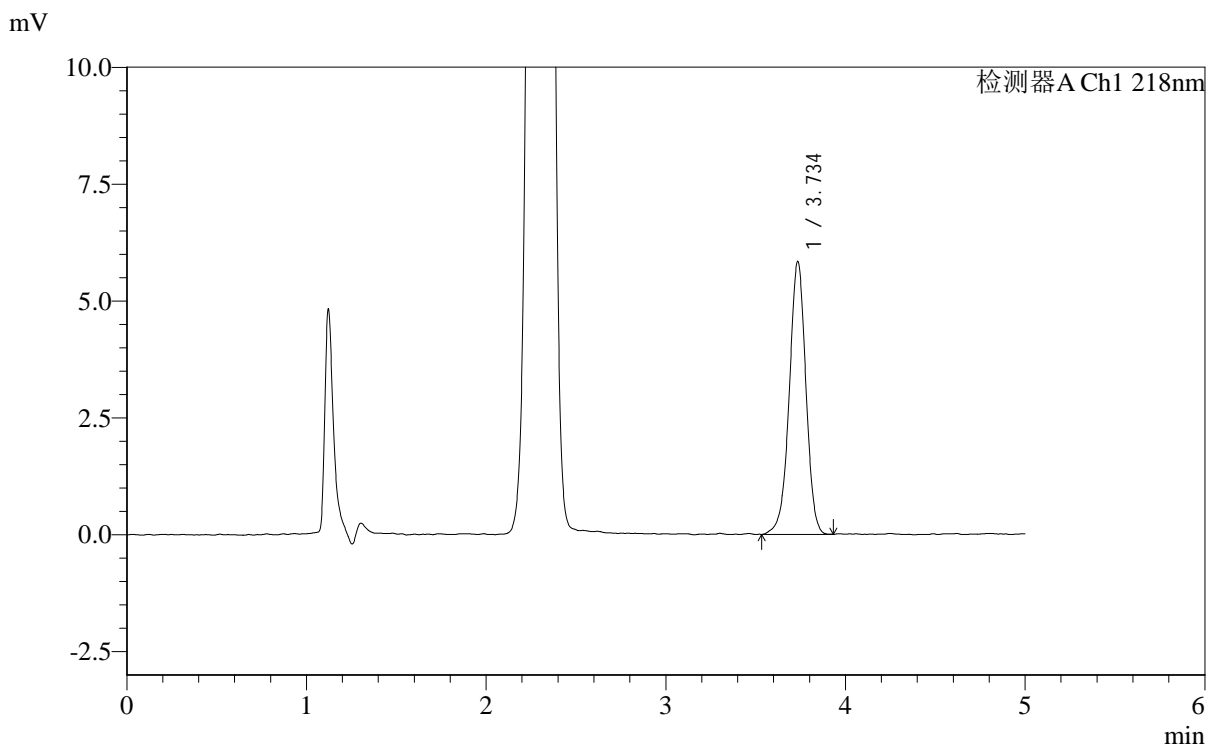


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2059-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	37557	100.000	5806	7975	0.966	--
总计		37557	100.000	5806			

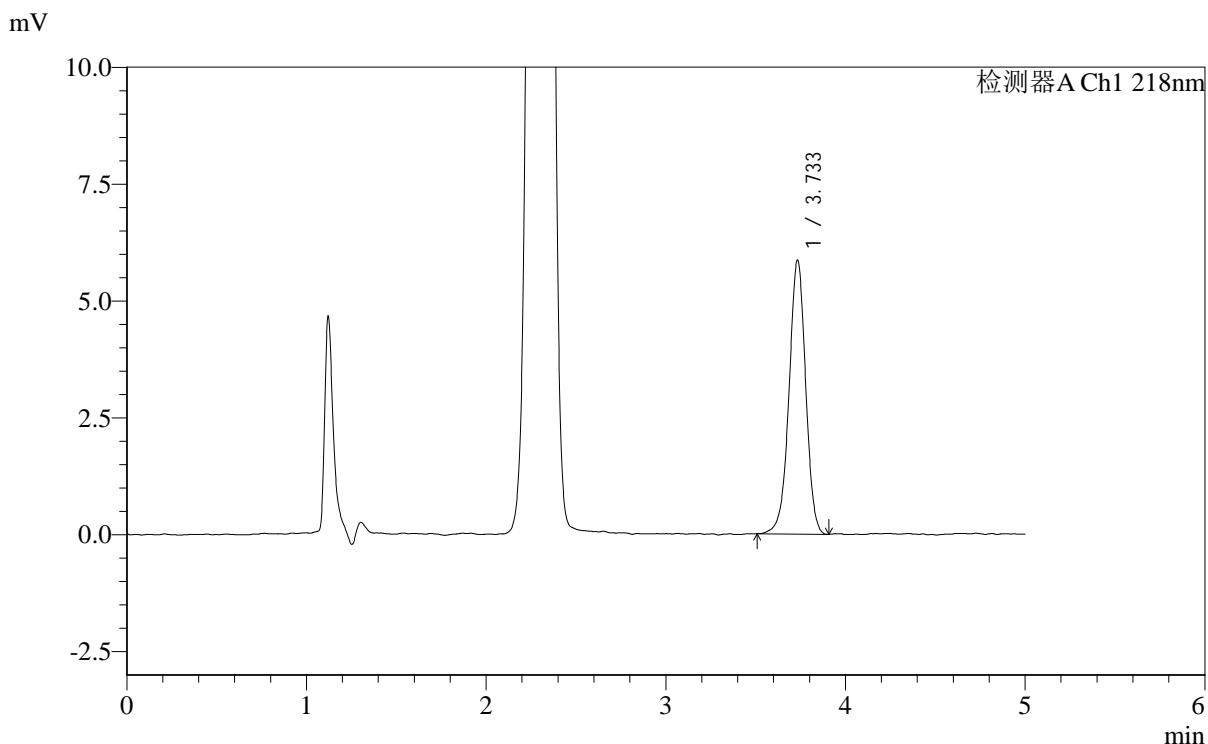


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2060-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	37751	100.000	5845	7948	0.972	--
总计		37751	100.000	5845			

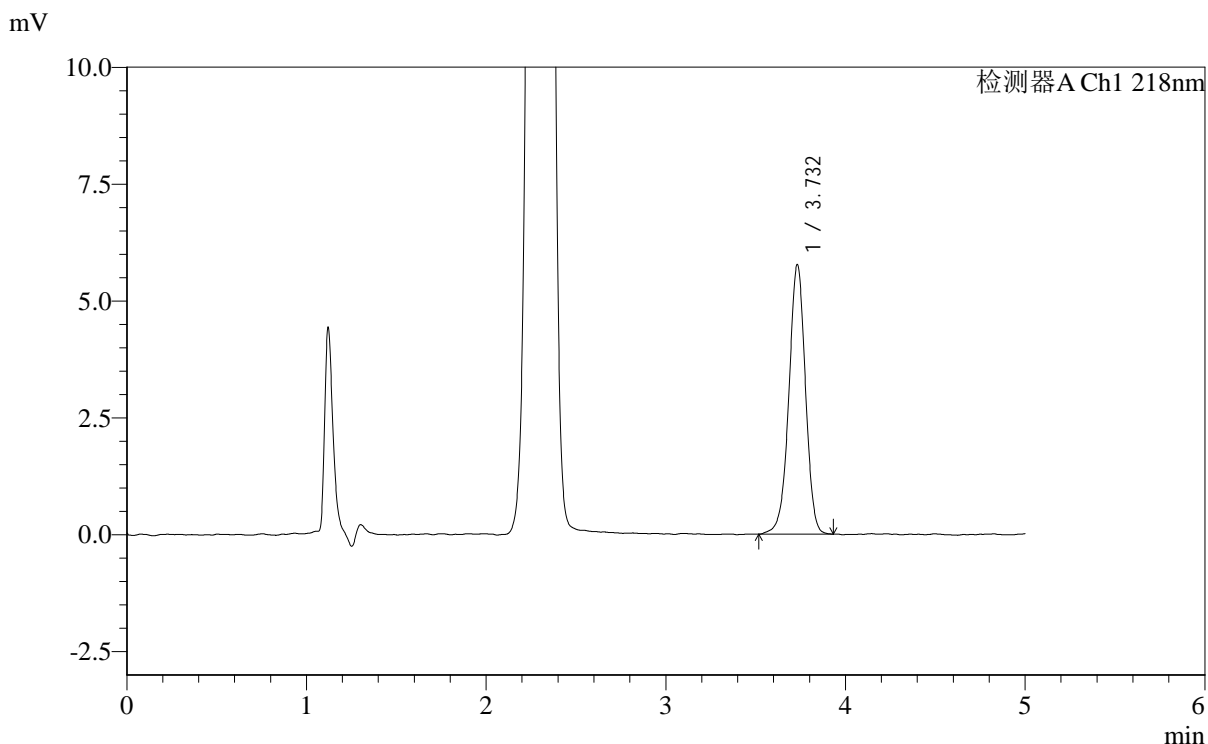


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2061-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 08:37:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	37020	100.000	5759	8018	0.969	--
总计		37020	100.000	5759			

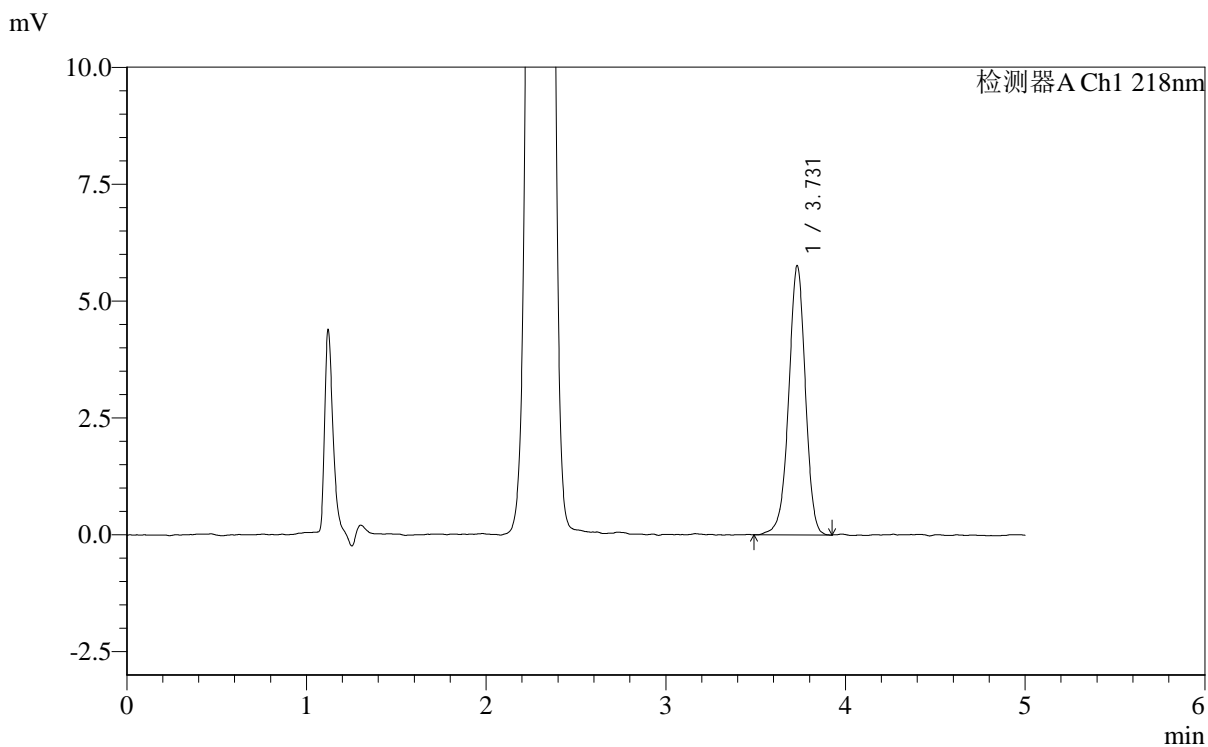


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2062-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	37146	100.000	5756	7966	0.964	--
总计		37146	100.000	5756			

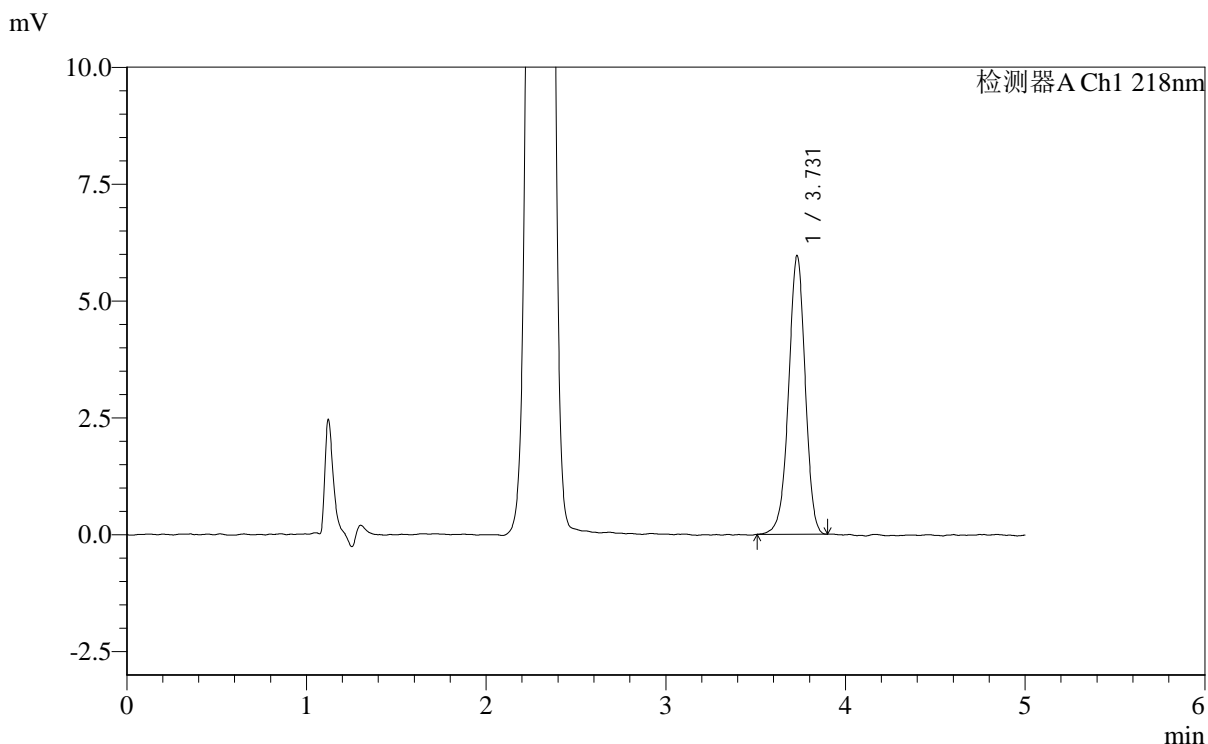


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2063-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	38205	100.000	5958	7963	0.963	--
总计		38205	100.000	5958			

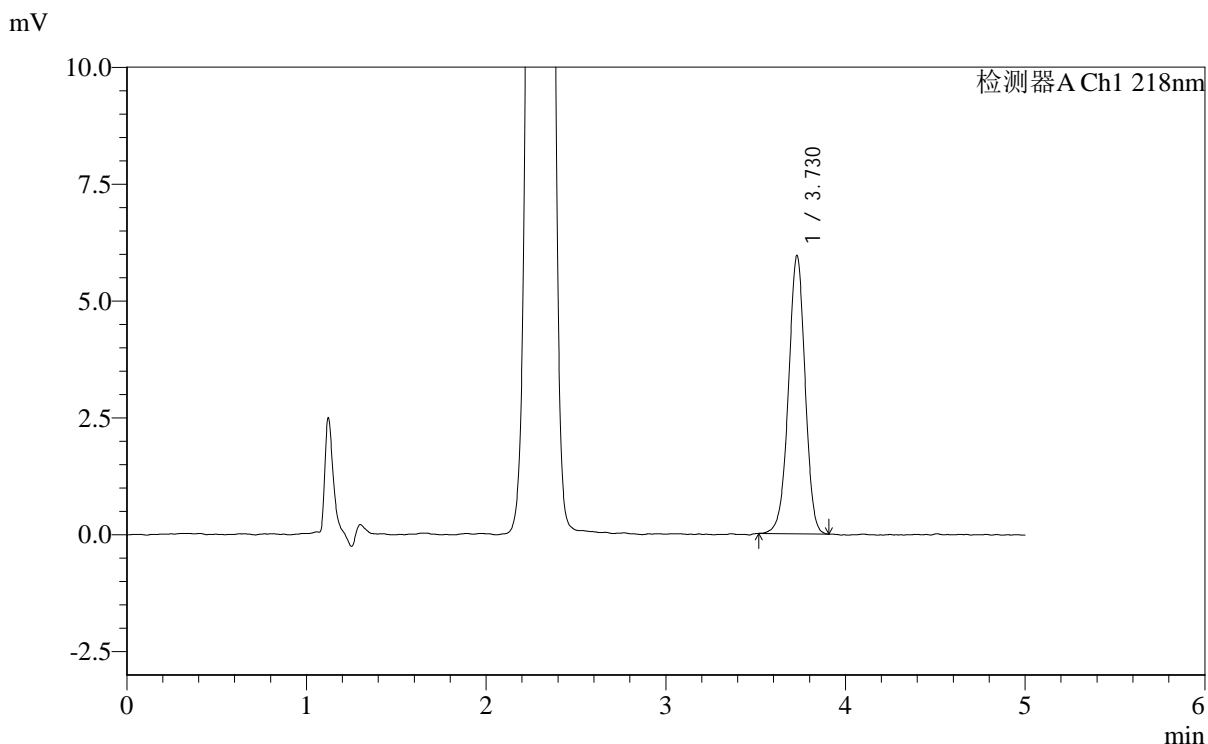


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2064-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	38202	100.000	5953	7907	0.972	--
总计		38202	100.000	5953			

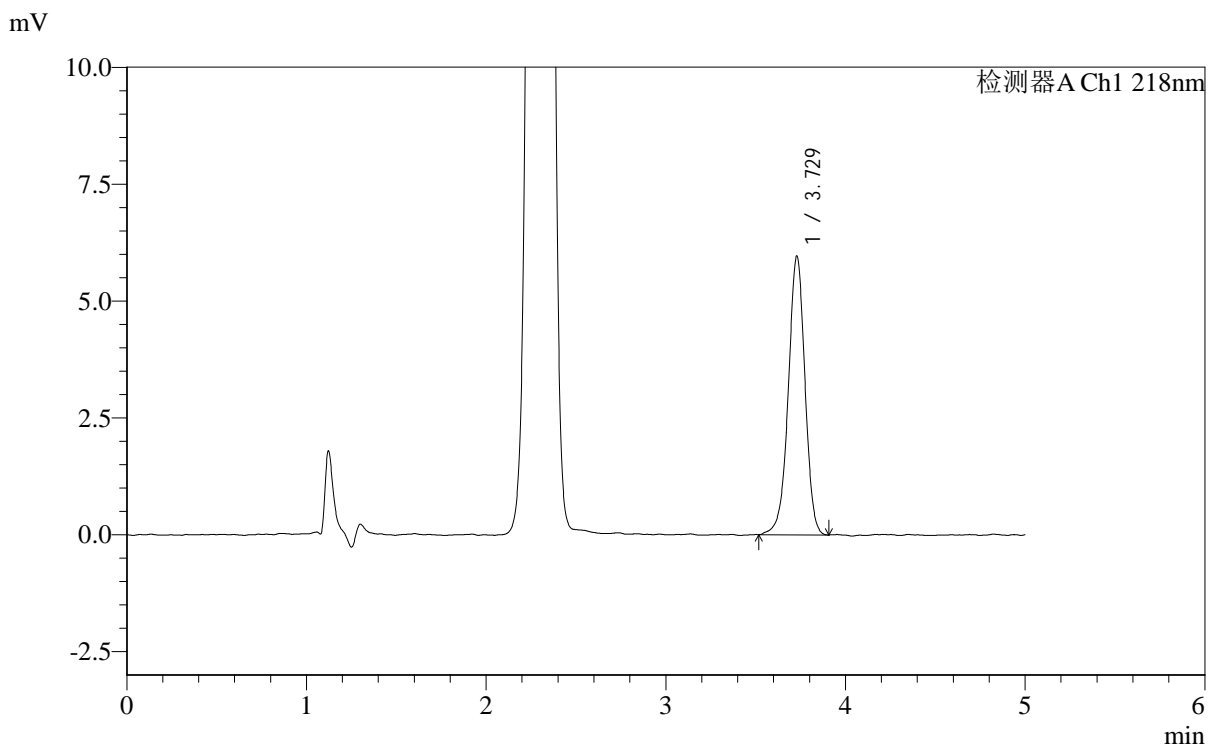


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2065-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 08:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	38467	100.000	5963	7956	0.964	--
总计		38467	100.000	5963			

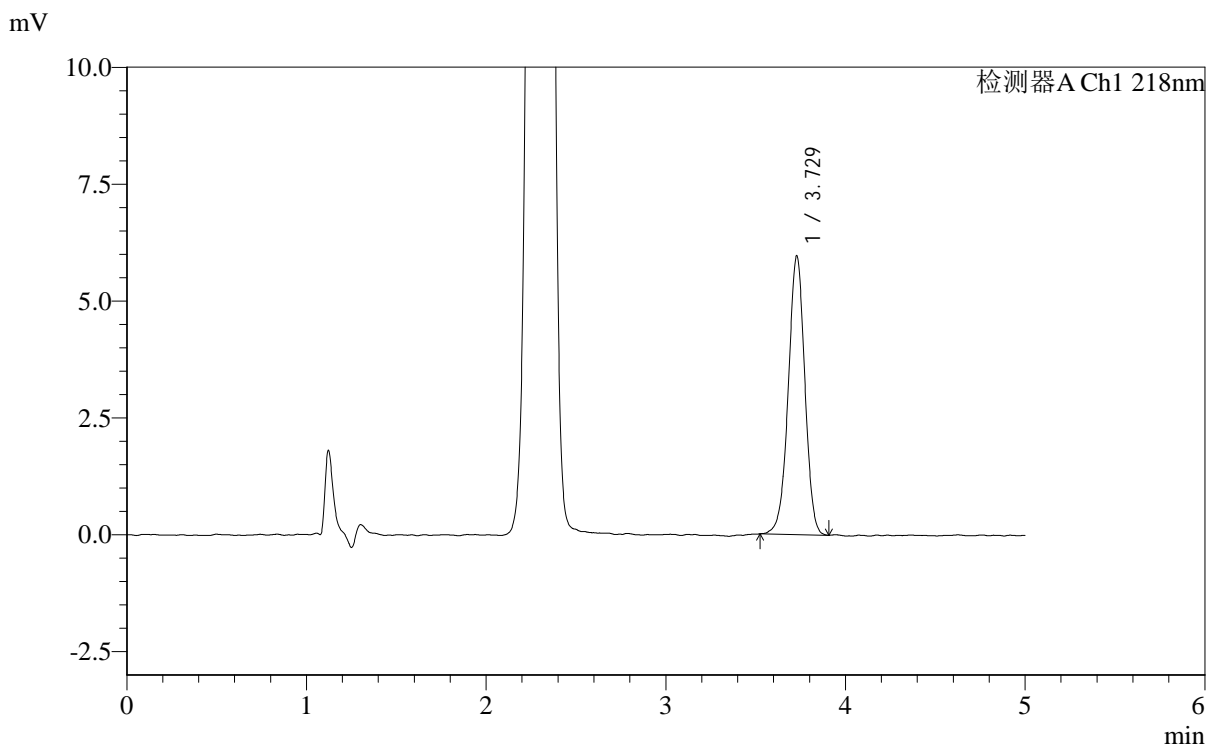


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2066-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	38192	100.000	5962	7930	0.974	--
总计		38192	100.000	5962			

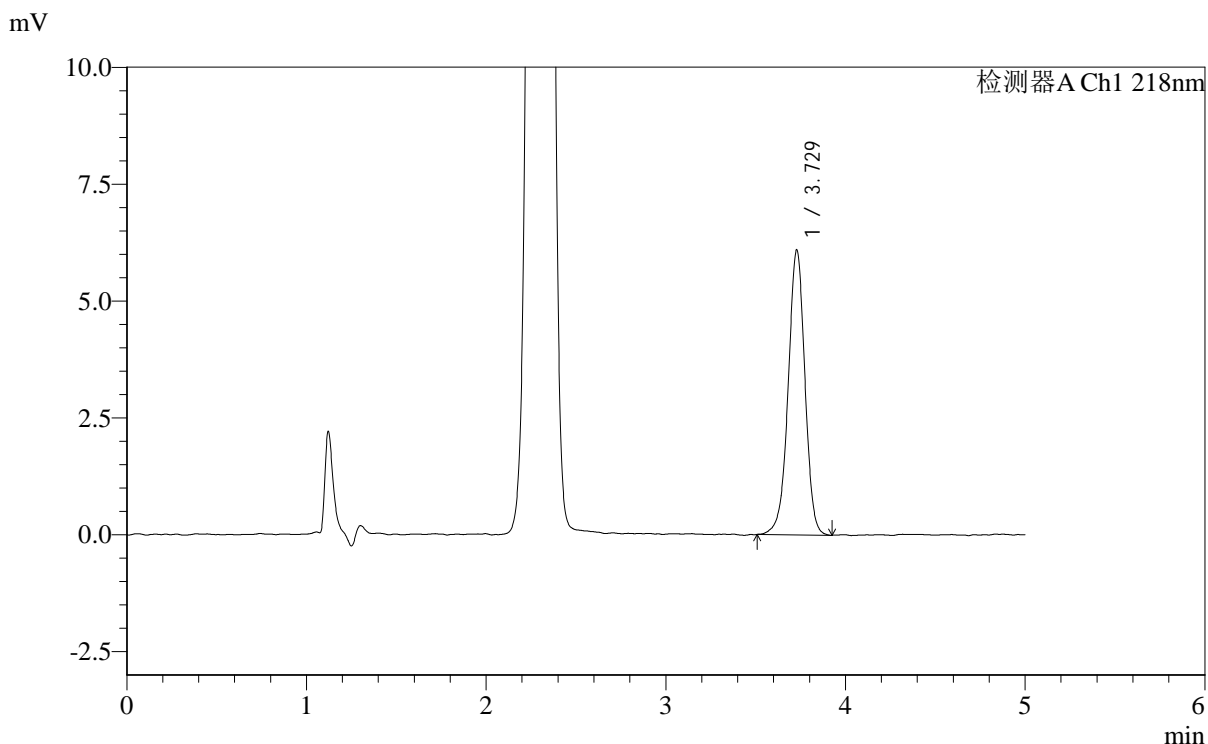


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2067-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	39521	100.000	6094	7862	0.969	--
总计		39521	100.000	6094			

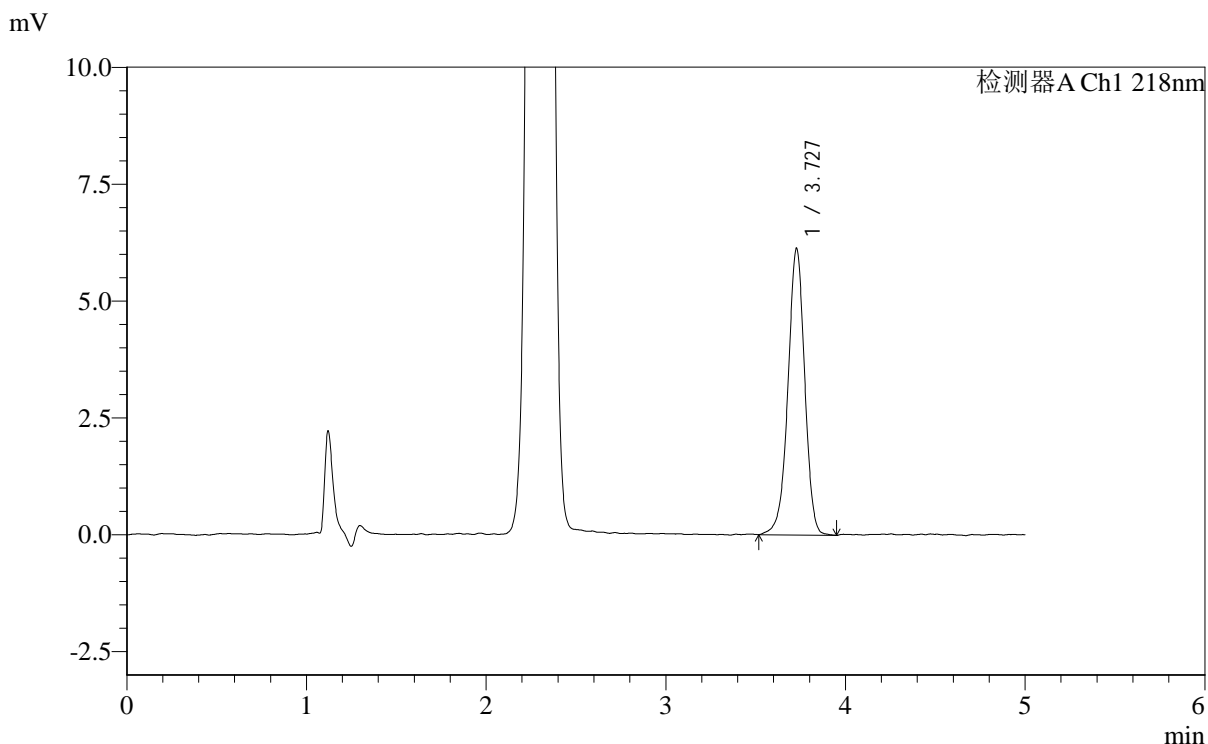


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2068-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	39750	100.000	6123	7847	0.962	--
总计		39750	100.000	6123			

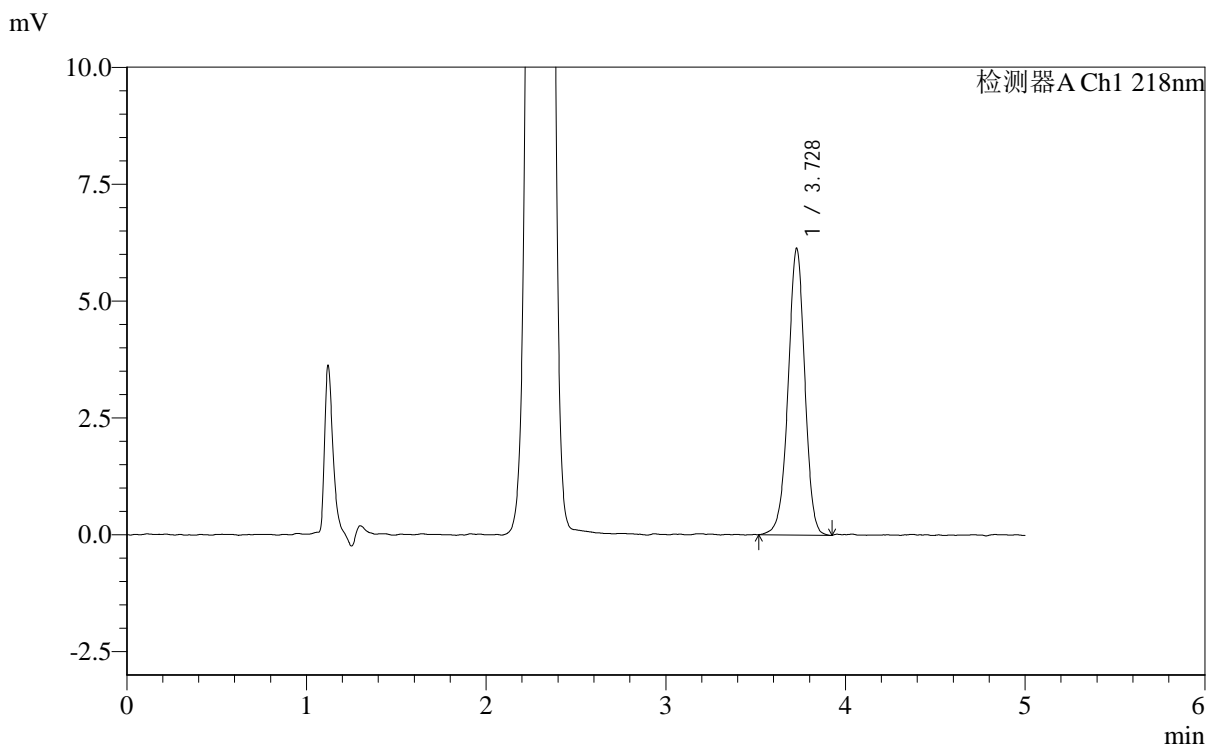


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2069-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	39524	100.000	6128	7916	0.975	--
总计		39524	100.000	6128			

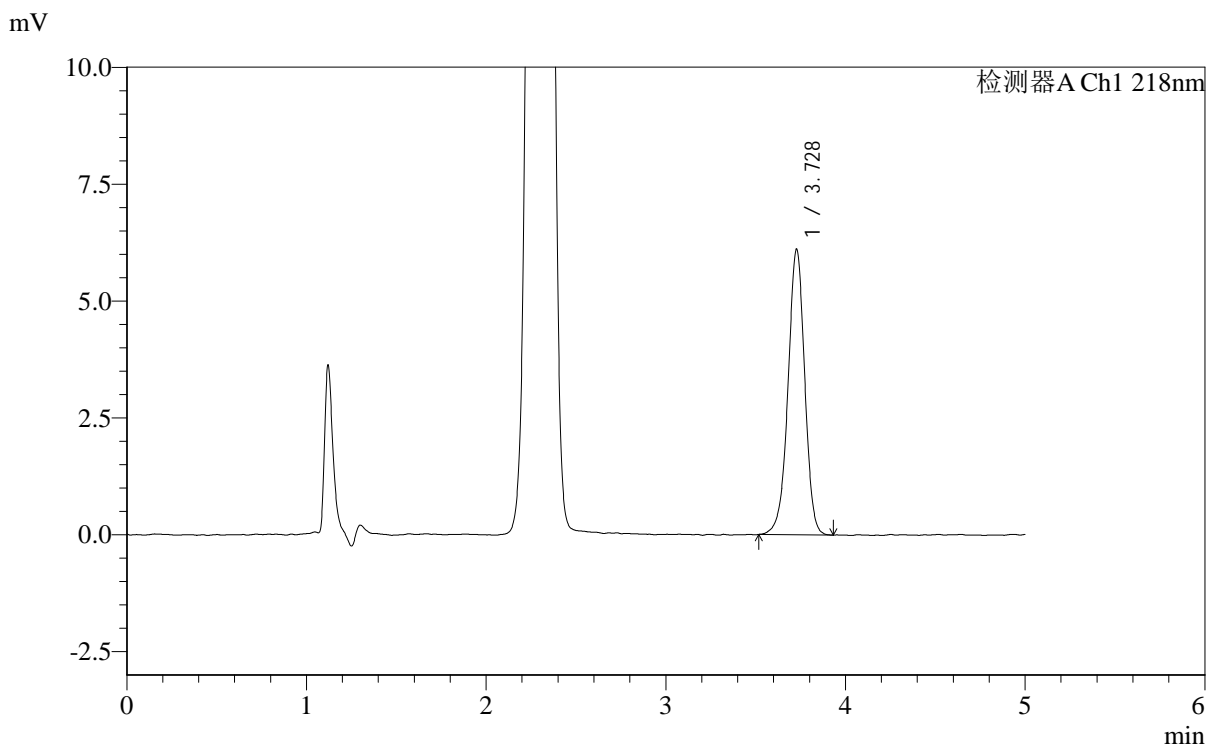


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2070-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	39527	100.000	6104	7879	0.964	--
总计		39527	100.000	6104			

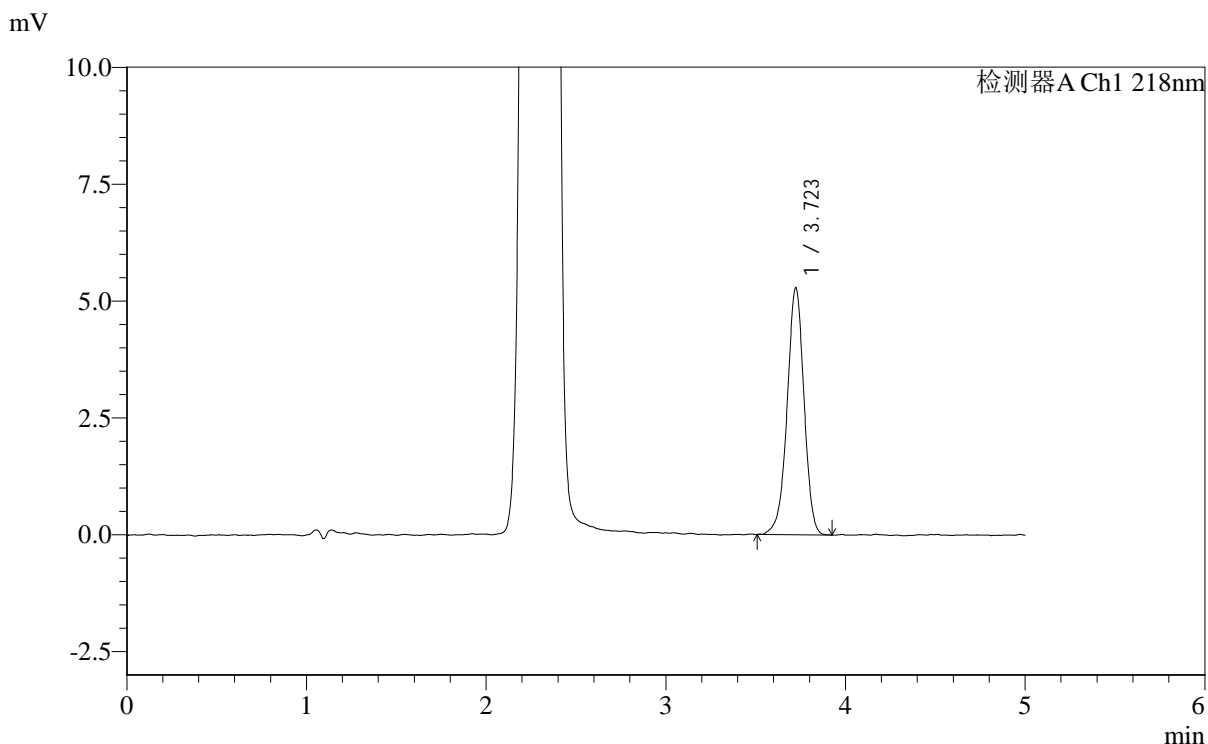


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2071-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	34477	100.000	5285	7709	0.962	--
总计		34477	100.000	5285			

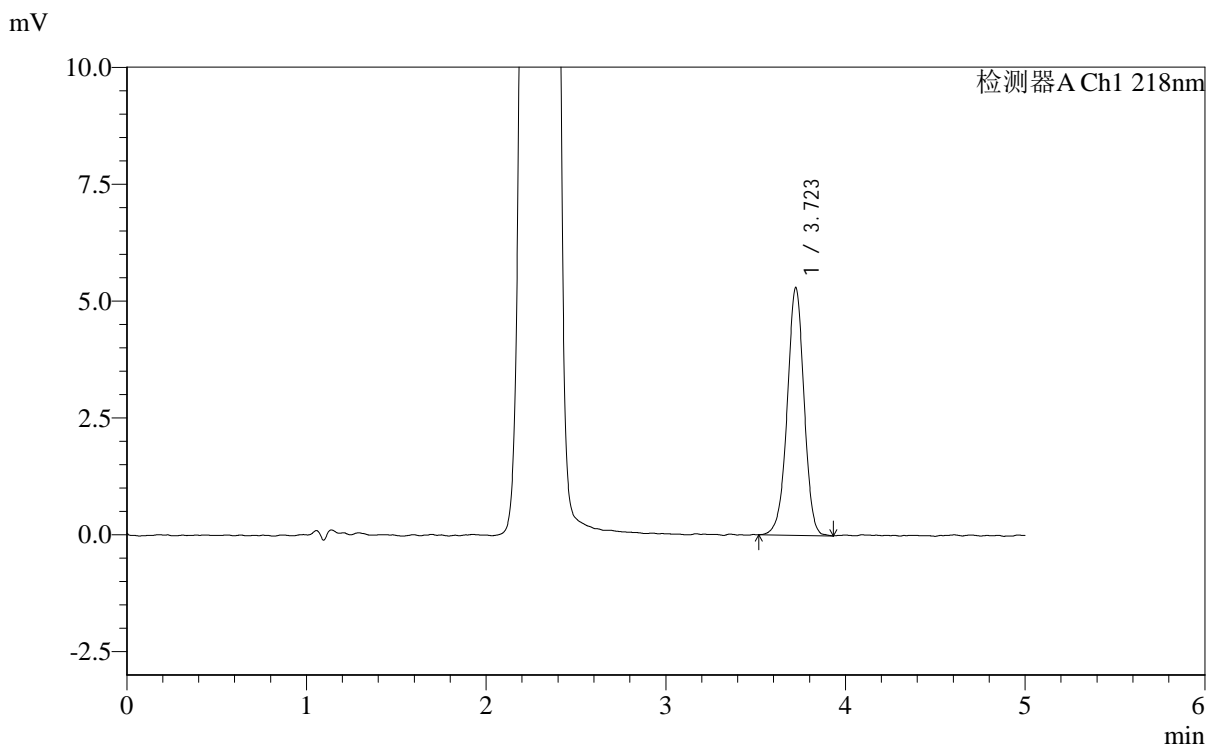


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2072-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-dglj-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	34539	100.000	5302	7772	0.974	--
总计		34539	100.000	5302			

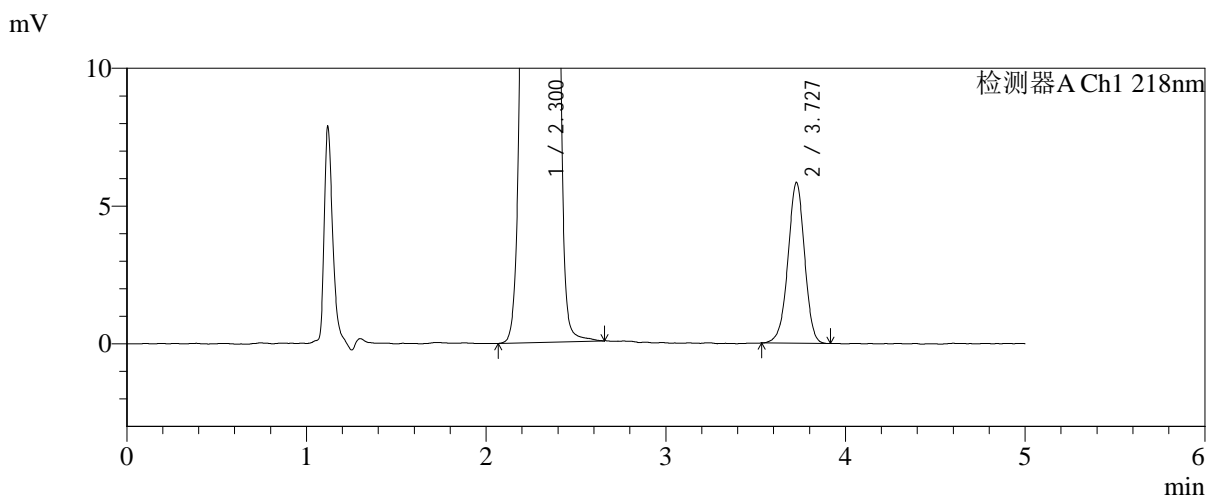
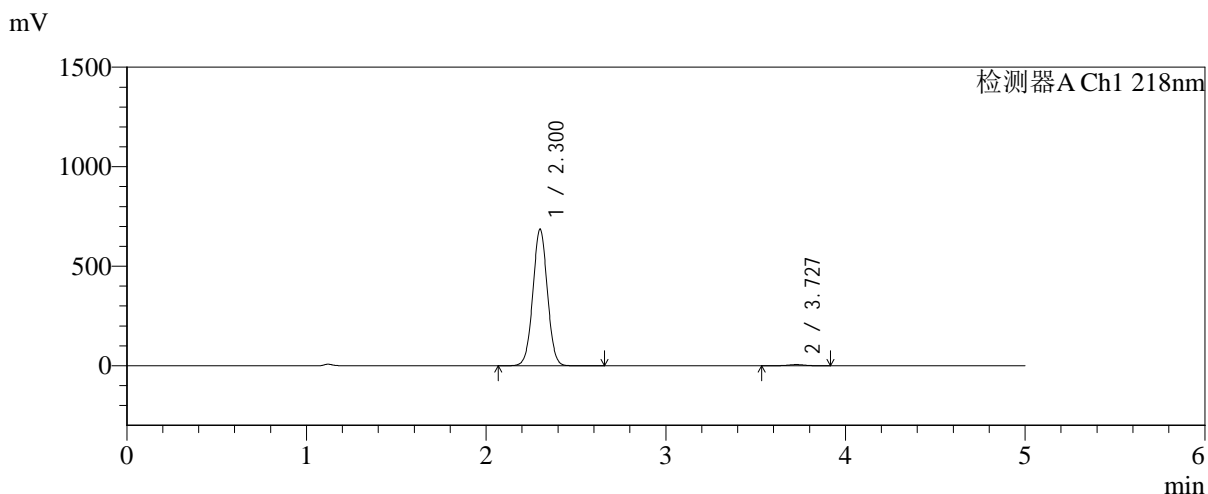


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2073-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 09:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3849208	99.037	684016	3898	1.021	--
2	3.727	37446	0.963	5826	7924	0.970	9.063
总计		3886654	100.000	689842			



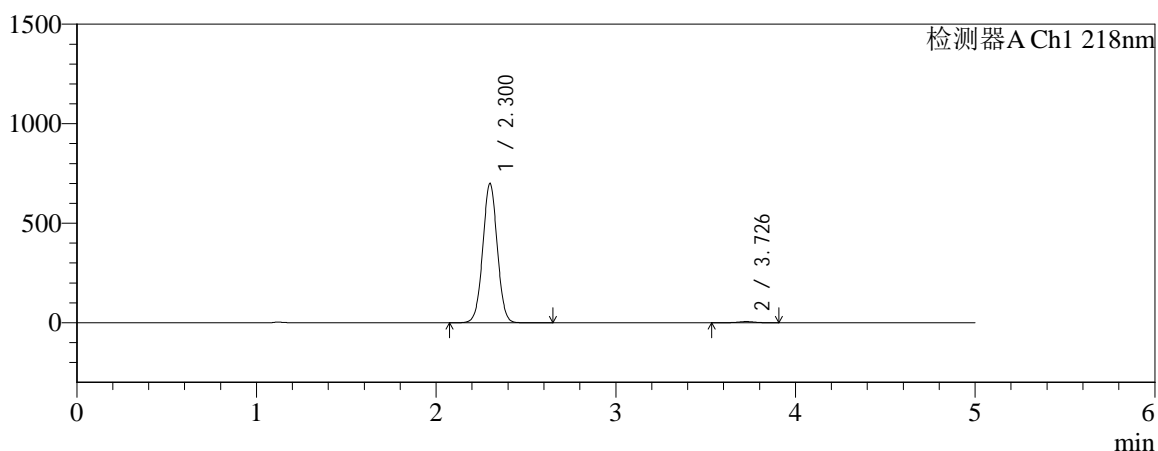
SMF-4124

<样品信息>

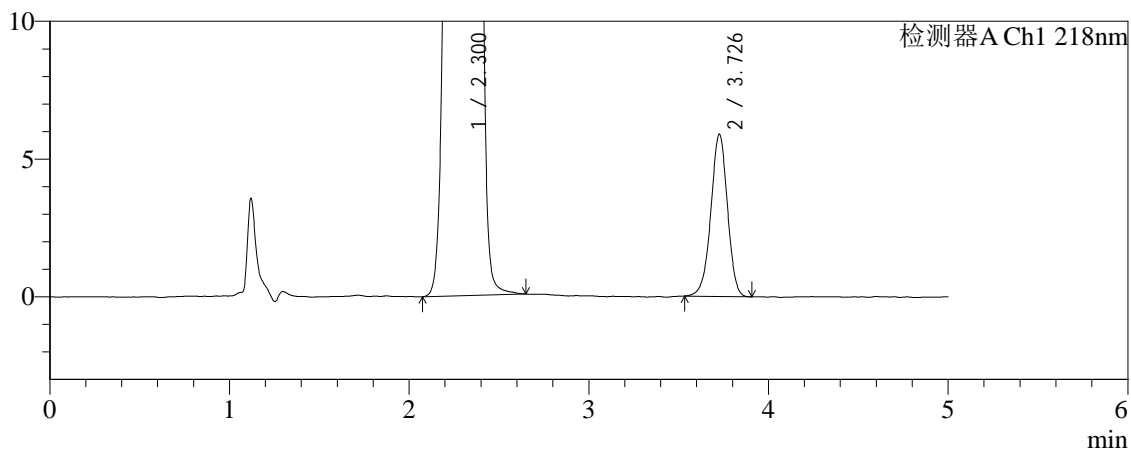
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2074-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 09:47:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3926325	99.046	698654	3899	1.020	--
2	3.726	37831	0.954	5874	7911	0.965	9.062
总计		3964156	100.000	704527			



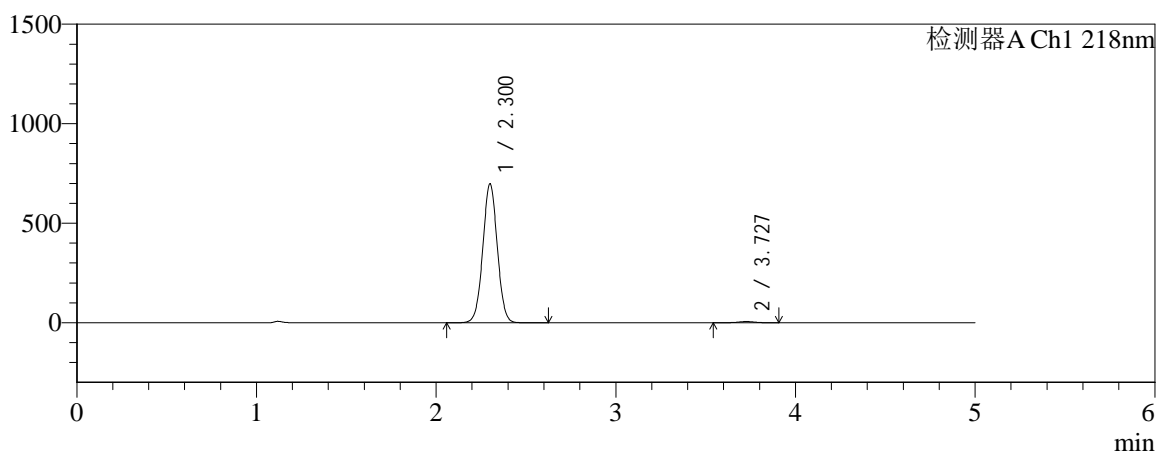
SMF-4124

<样品信息>

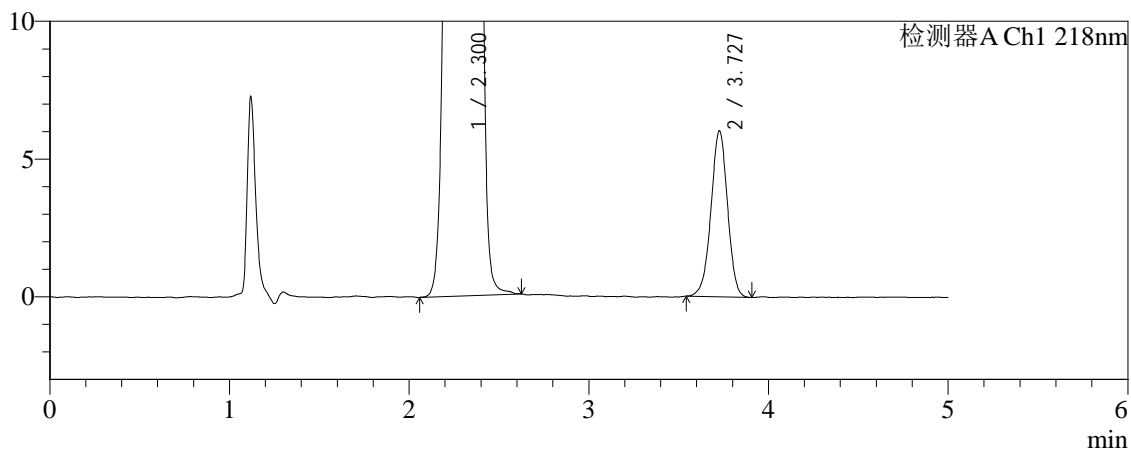
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2075-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 09:52:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3915190	99.024	696382	3897	1.020	--
2	3.727	38602	0.976	6012	7919	0.974	9.063
总计		3953792	100.000	702394			

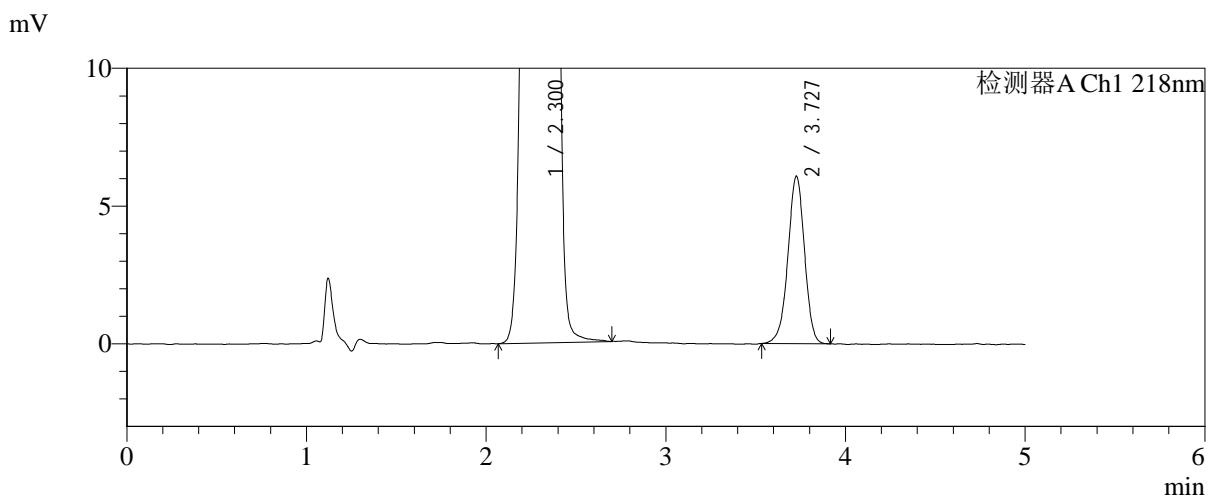
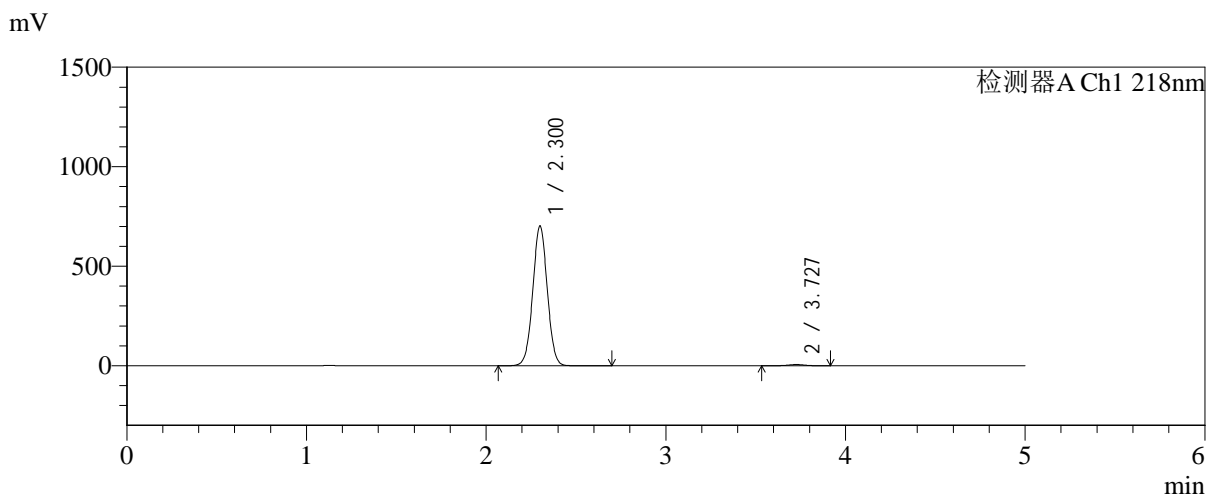


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2076-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 09:58:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3939542	99.020	700776	3895	1.020	--
2	3.727	39004	0.980	6063	7920	0.962	9.063
总计		3978546	100.000	706839			

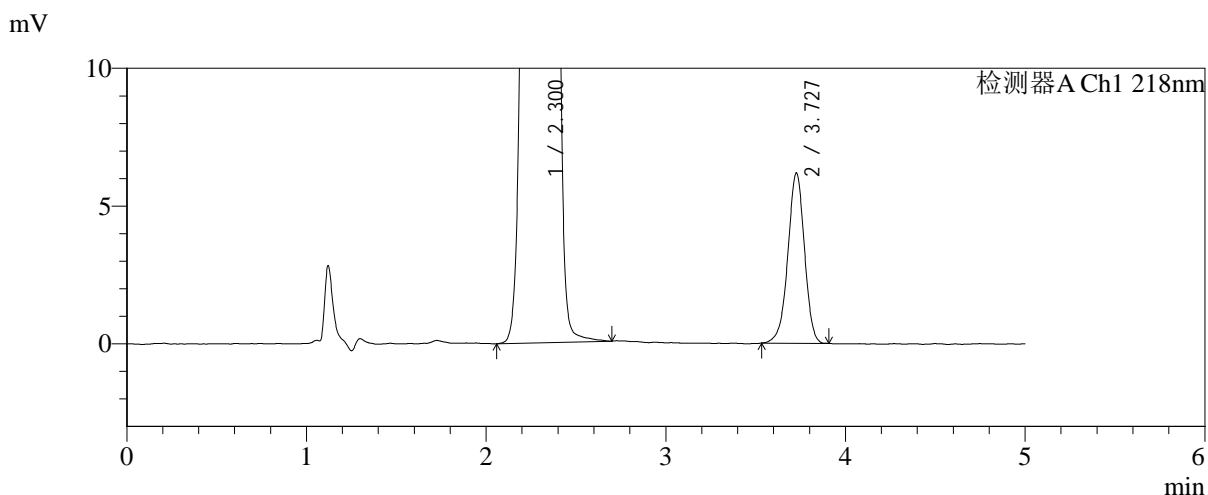
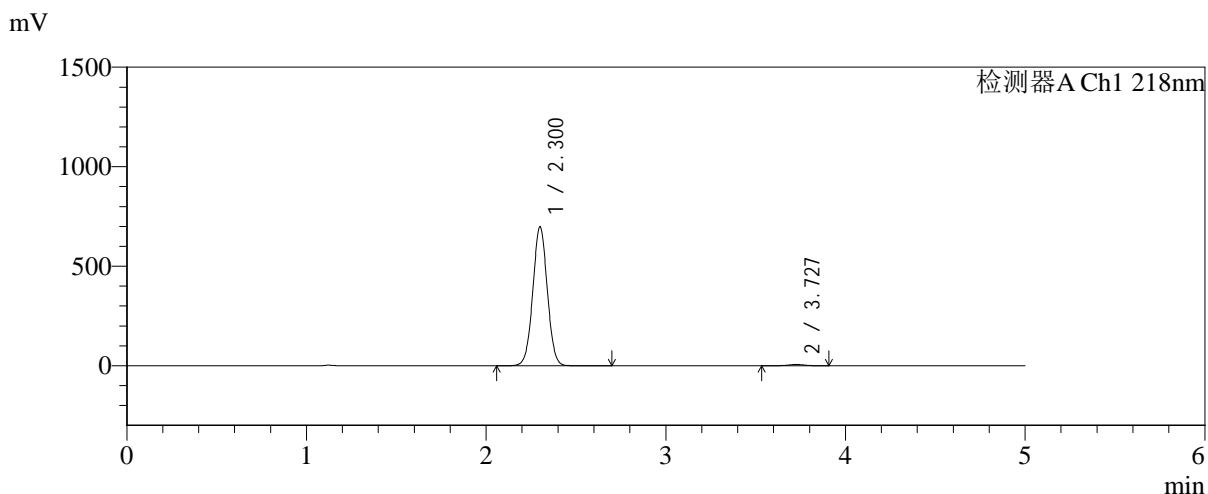


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2077-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 10:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3916569	98.999	696681	3899	1.021	--
2	3.727	39618	1.001	6163	7902	0.960	9.059
总计		3956187	100.000	702844			

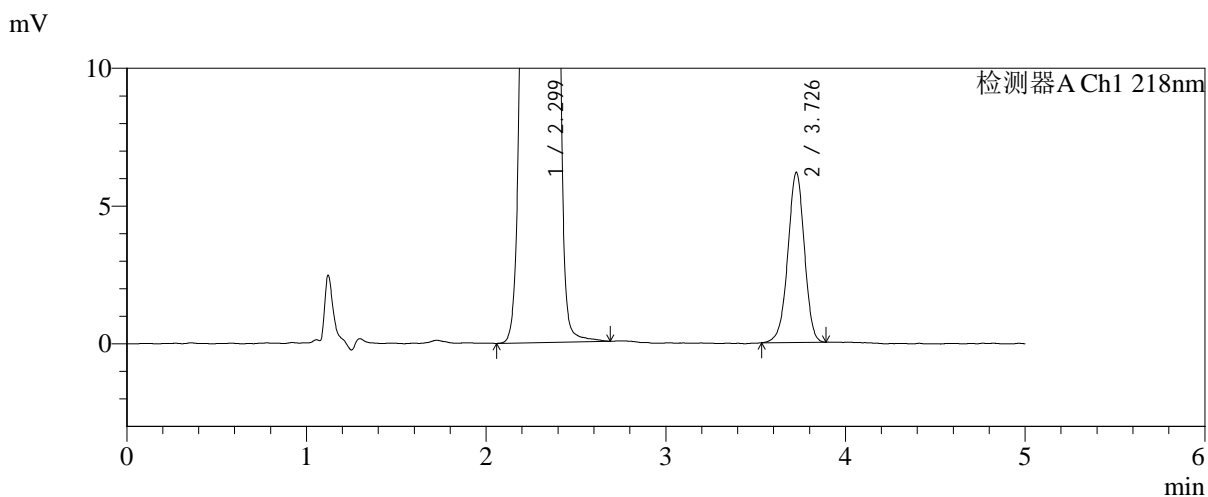
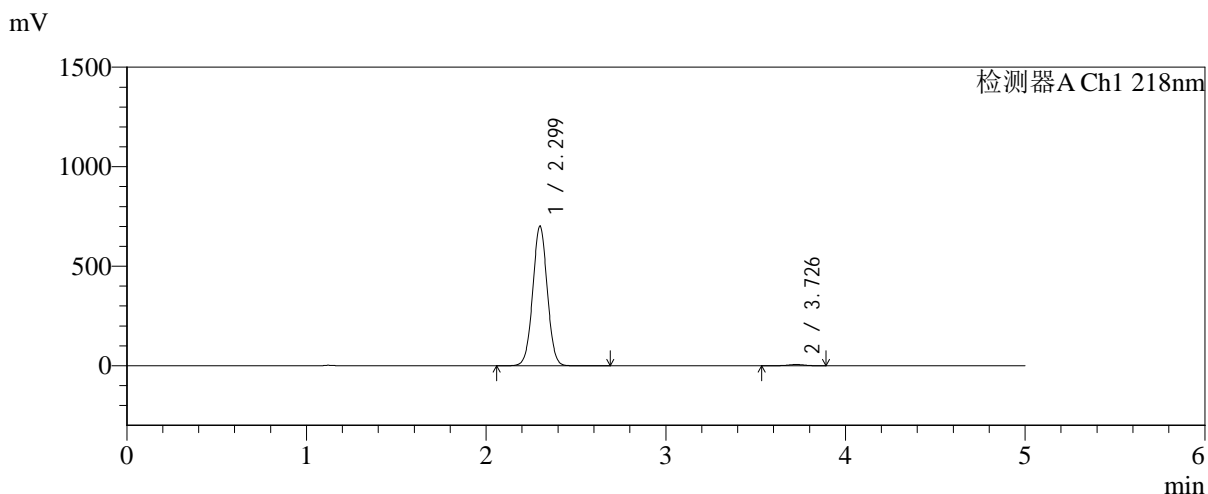


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2078-2 - cbzj-WK2170p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 10:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	3936694	99.010	700407	3893	1.020	--
2	3.726	39351	0.990	6153	7953	0.964	9.072
总计		3976045	100.000	706560			

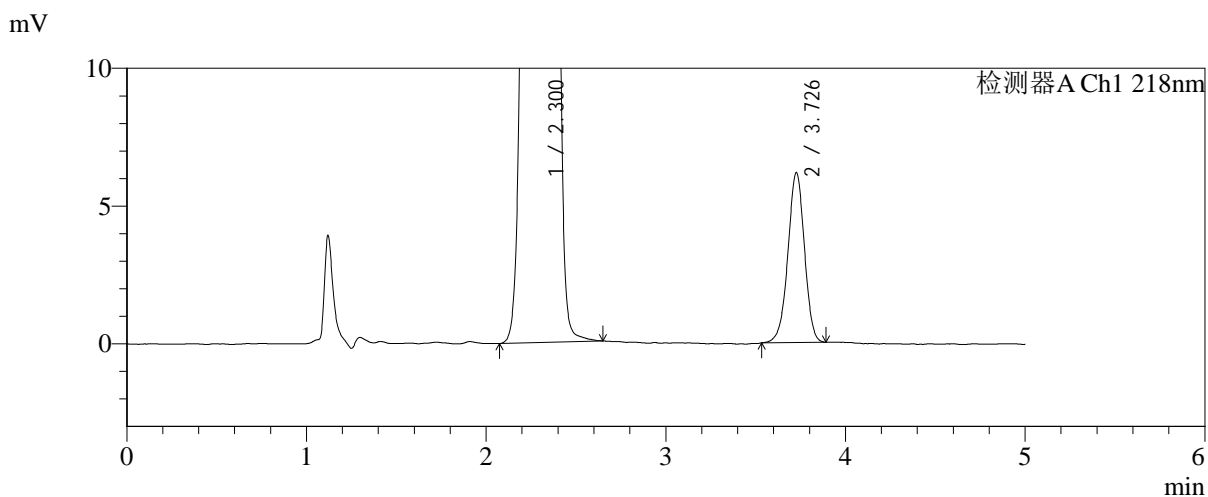
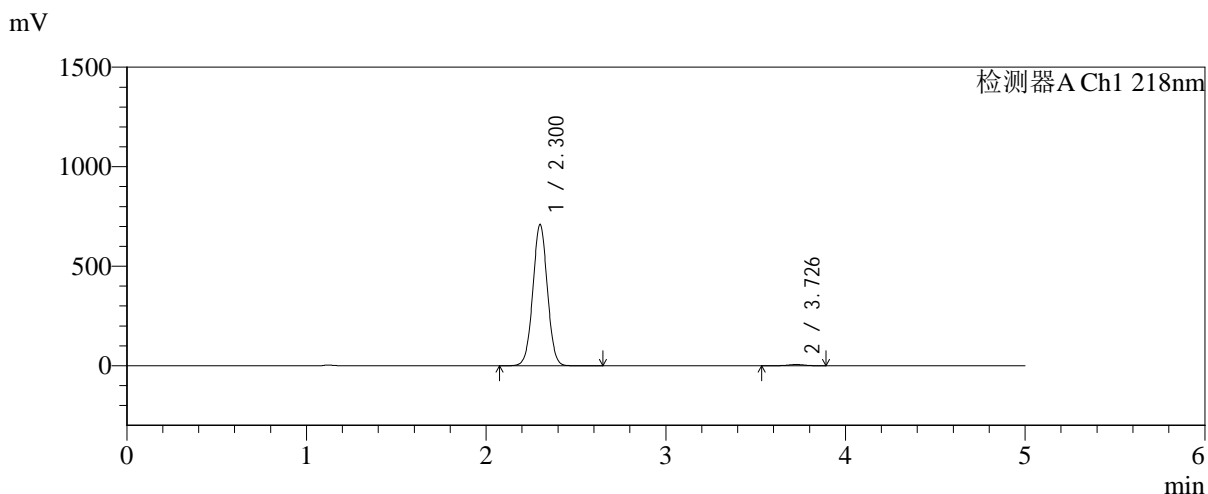


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2079-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 10:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3982897	99.019	707670	3898	1.020	--
2	3.726	39468	0.981	6153	7925	0.971	9.061
总计		4022365	100.000	713823			



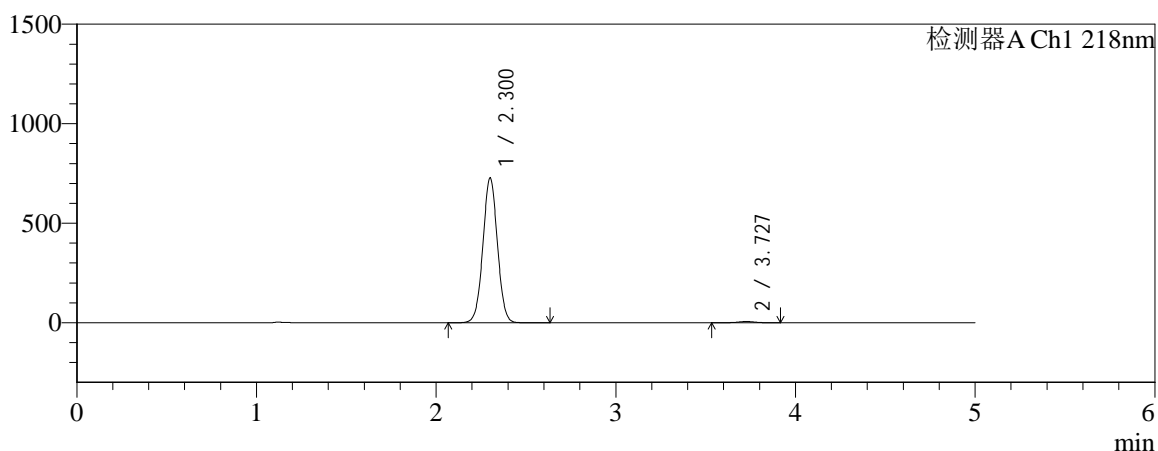
SMF-4124

<样品信息>

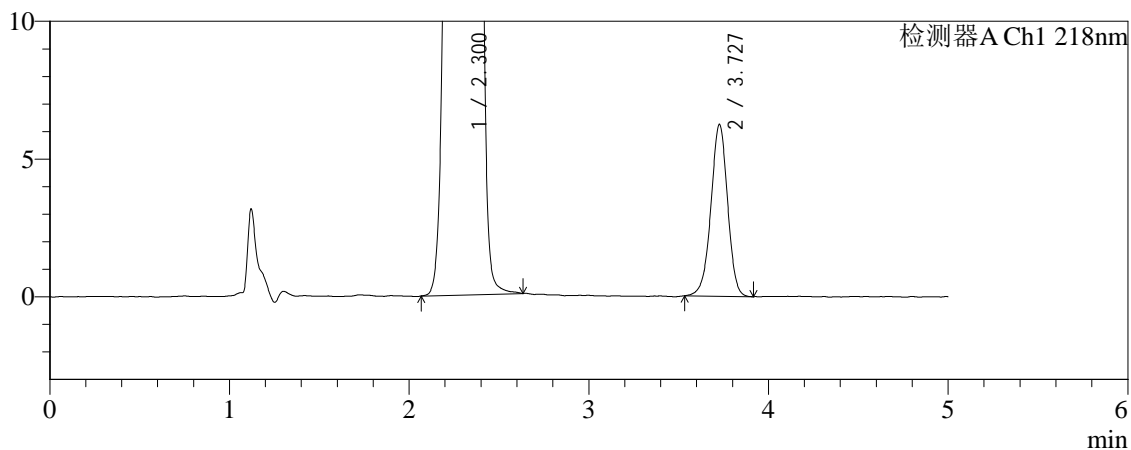
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2080-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 10:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	4084491	99.025	725028	3894	1.020	--
2	3.727	40203	0.975	6225	7857	0.967	9.039
总计		4124695	100.000	731253			

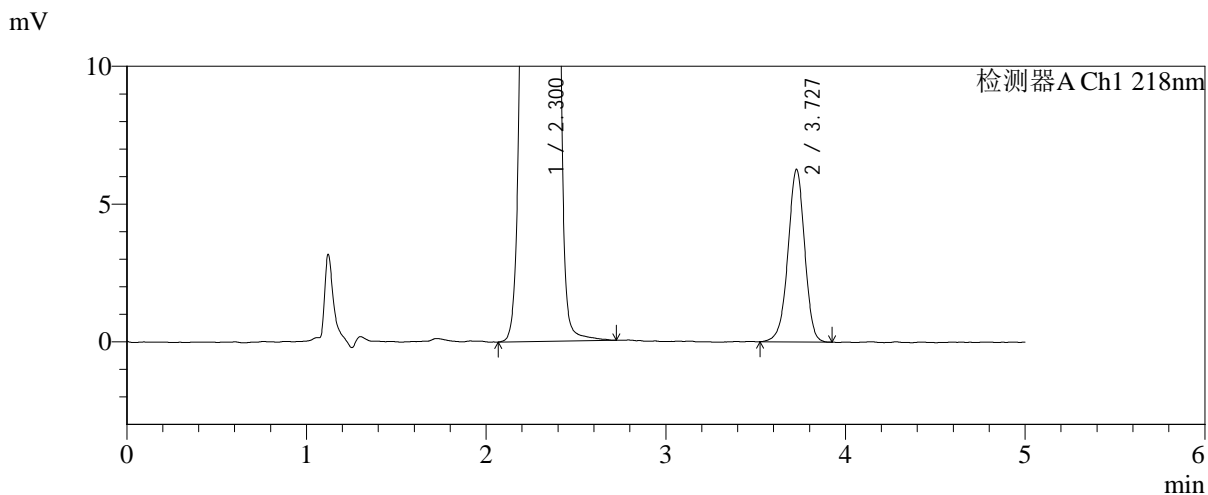
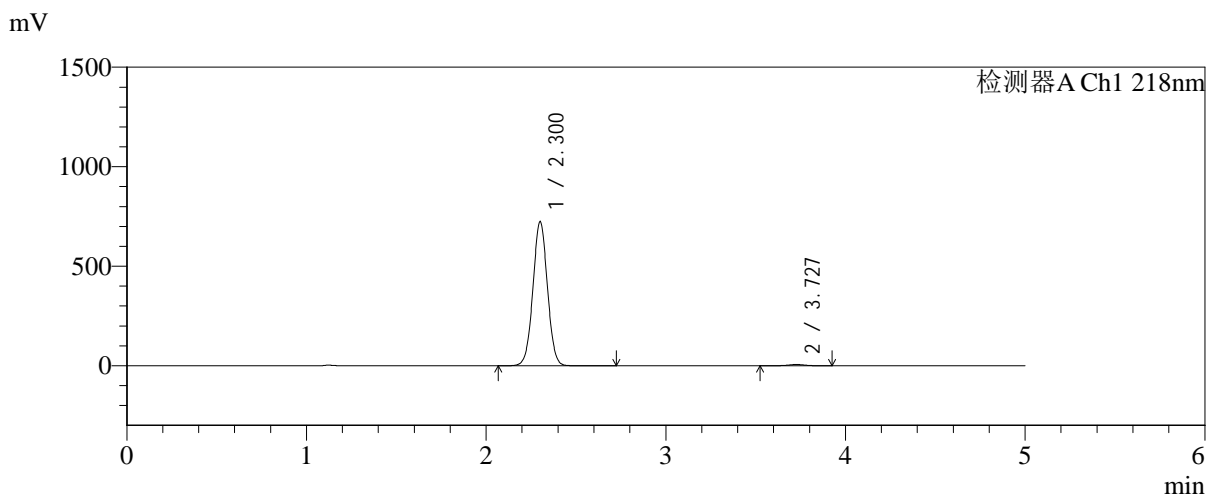


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2081-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 10:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	4065032	99.017	721407	3896	1.020	--
2	3.727	40353	0.983	6254	7877	0.963	9.048
总计		4105385	100.000	727662			

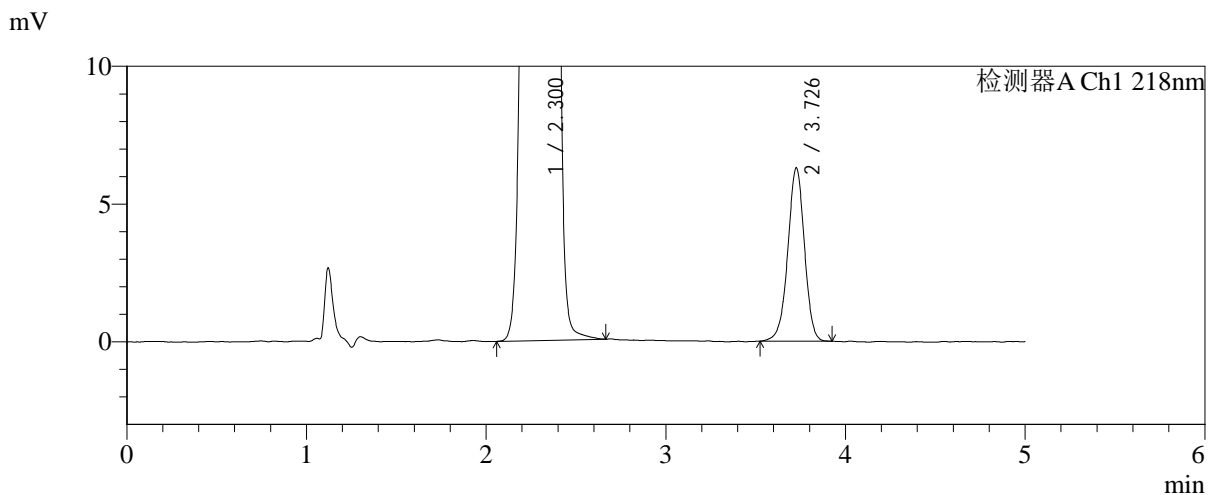
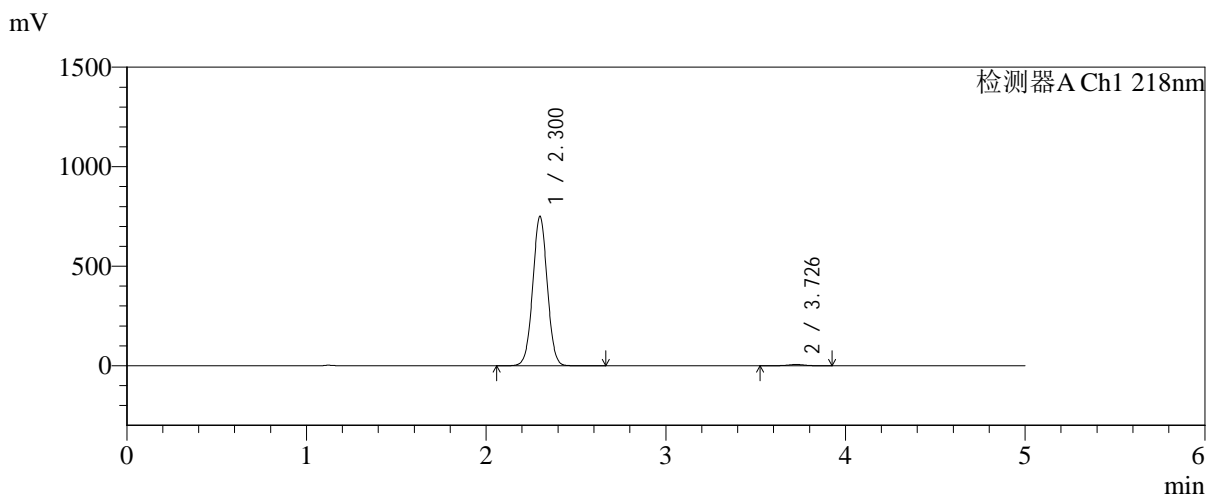


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2082-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 10:30:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	4214822	99.049	749308	3891	1.020	--
2	3.726	40463	0.951	6266	7946	0.969	9.067
总计		4255285	100.000	755574			

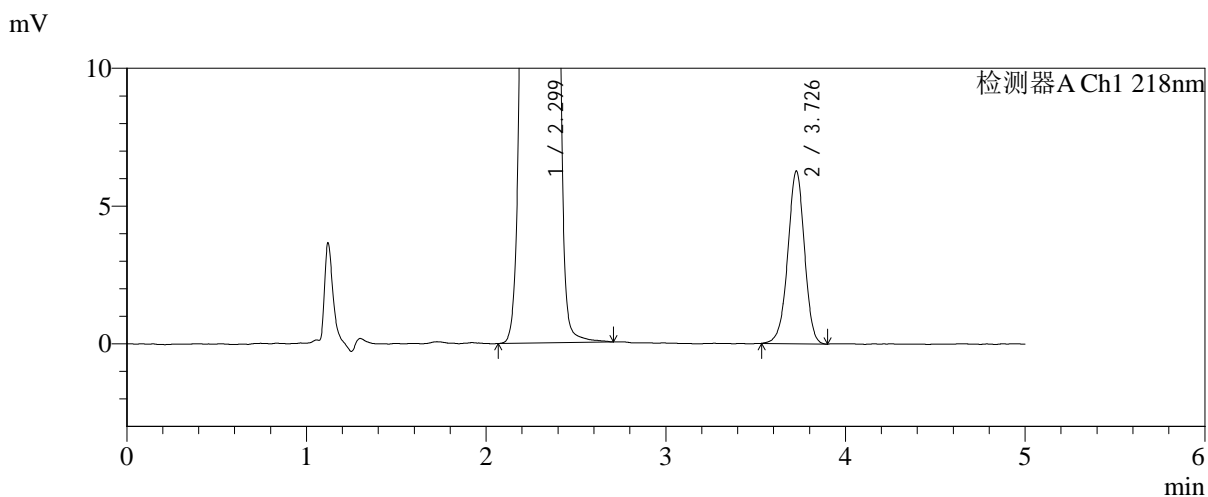
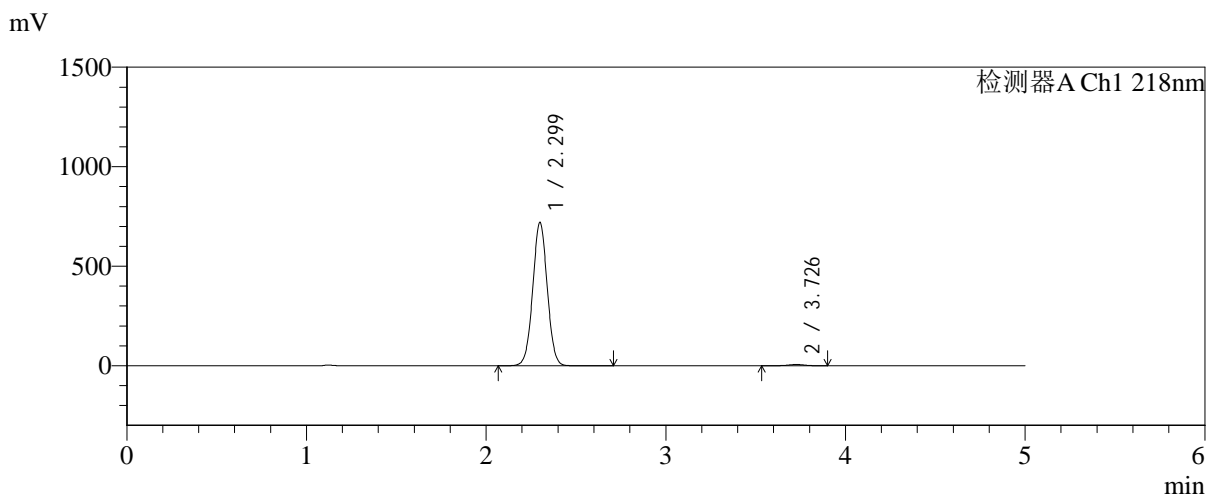


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2083-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 10:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	4039197	99.012	718934	3896	1.020	--
2	3.726	40296	0.988	6252	7892	0.966	9.056
总计		4079493	100.000	725186			

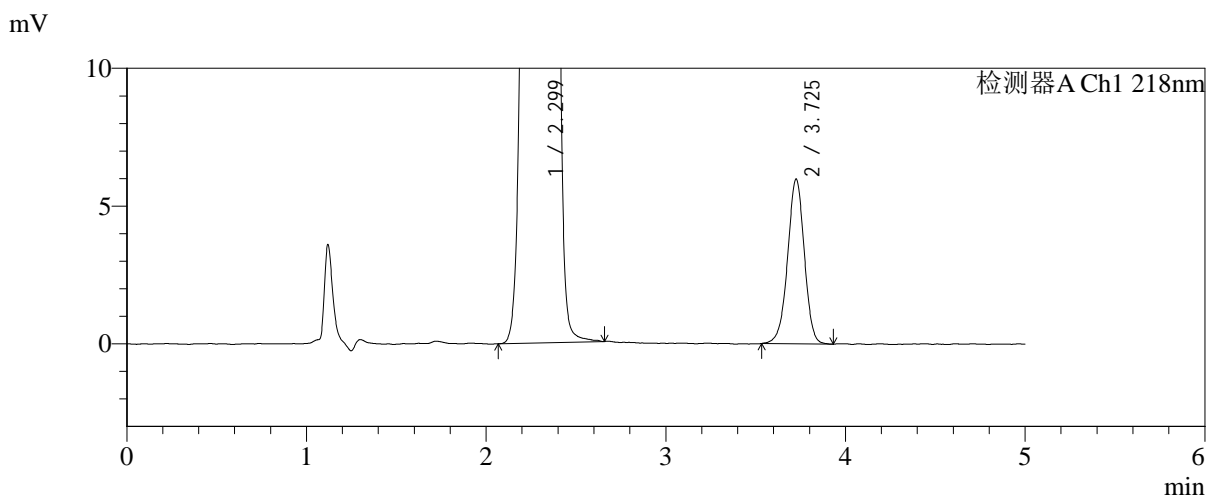
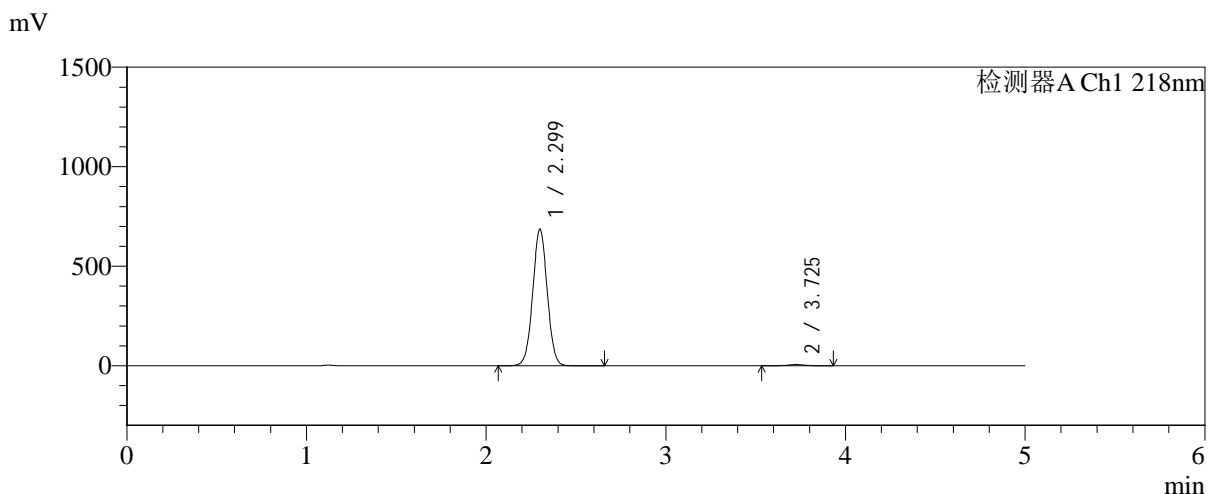


SMF-4124

<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 - 0-168/30-2084-2 - zzp-2025081721p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 10:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	3847776	99.007	685123	3897	1.020	--
2	3.725	38587	0.993	5965	7843	0.972	9.036
总计		3886363	100.000	691087			



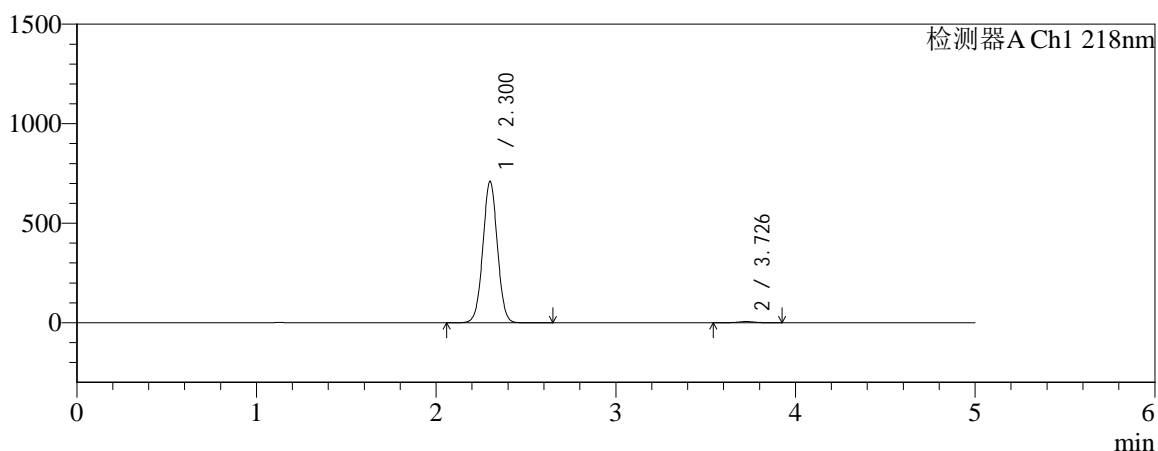
SMF-4124

<样品信息>

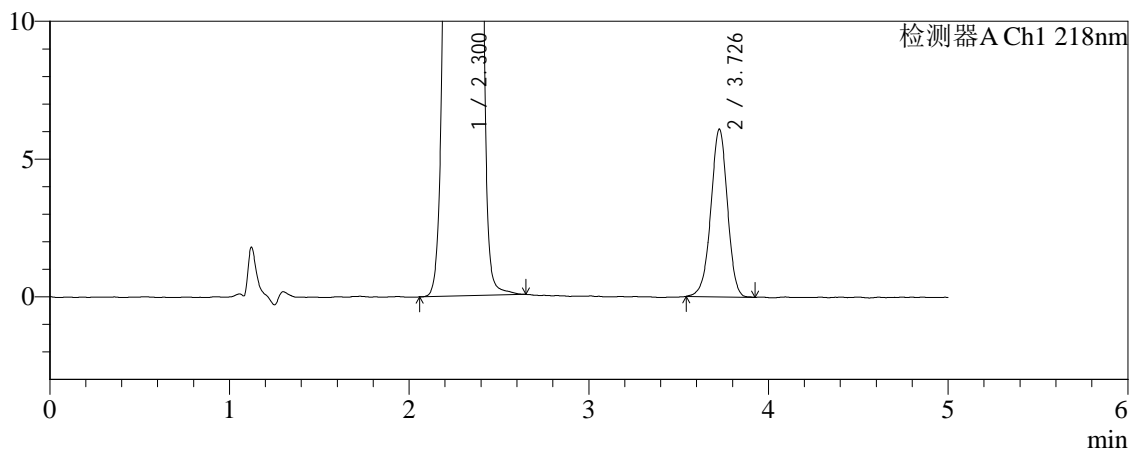
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2085-2 - zzp-2025081521p-zj6y-red-pH6.8jz-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 10:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3988429	99.030	708510	3897	1.020	--
2	3.726	39061	0.970	6071	7964	0.968	9.073
总计		4027490	100.000	714582			

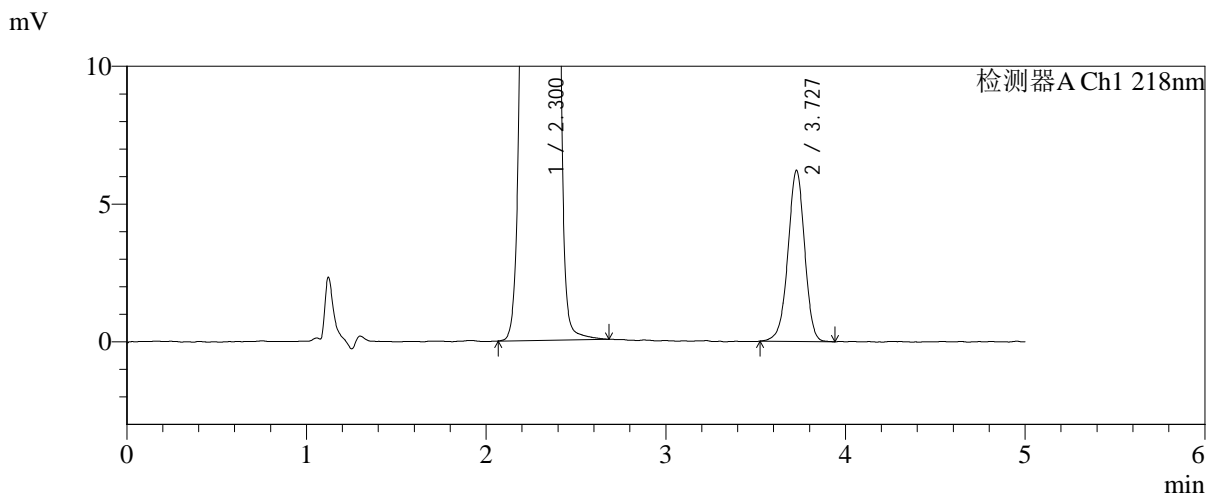
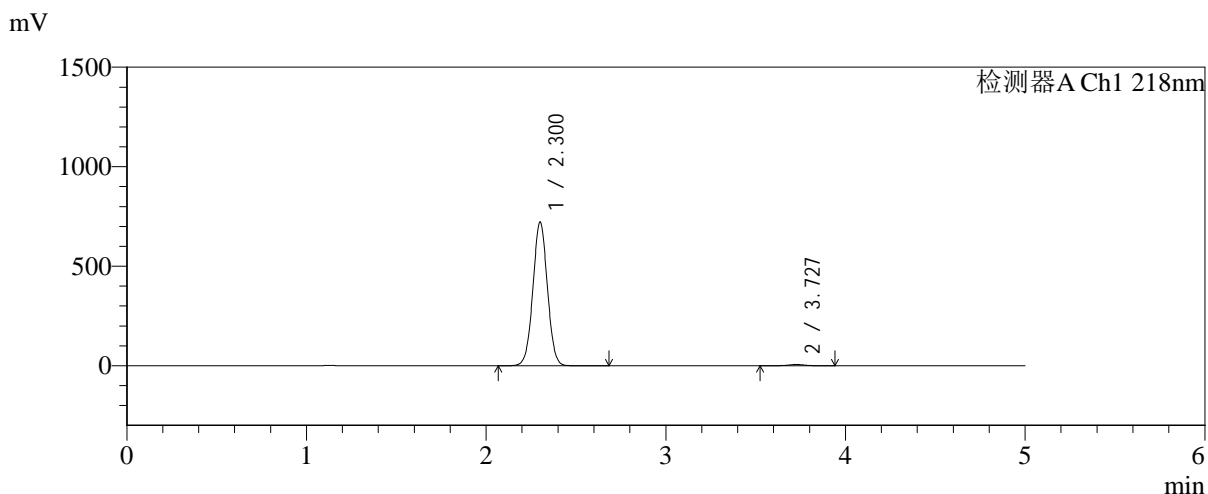


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2086-2 - zzp-2025081521p-zj6y-red-pH6.8jz-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 10:51:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	4048103	99.020	719190	3903	1.020	--
2	3.727	40060	0.980	6201	7894	0.966	9.057
总计		4088163	100.000	725391			

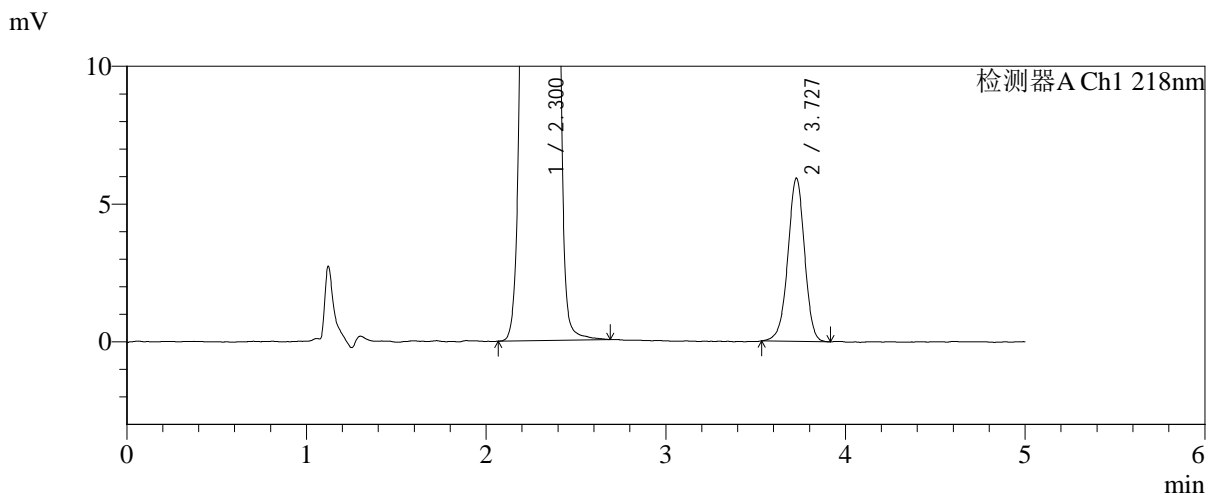
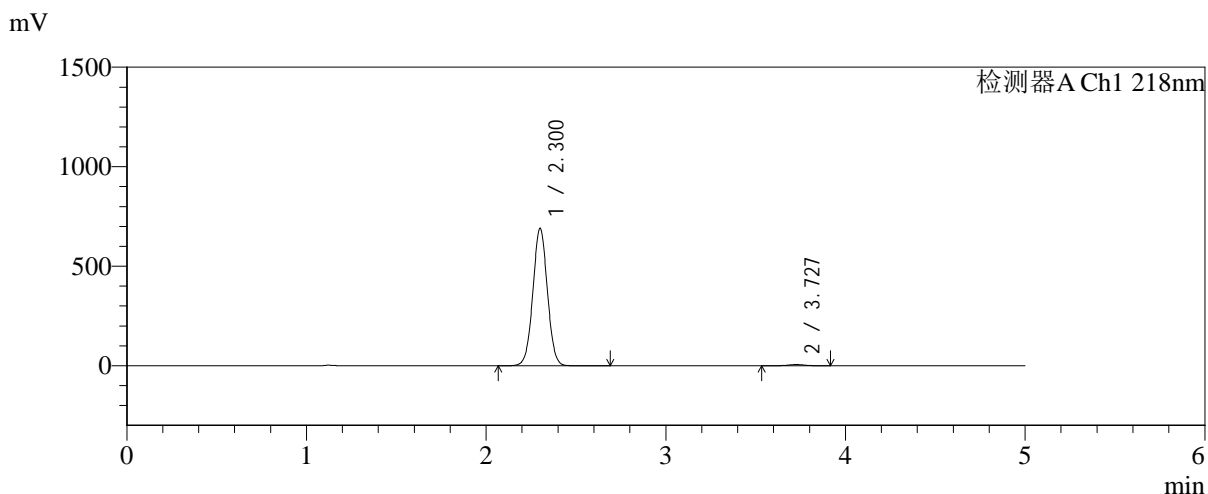


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2087-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 10:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3875244	99.023	688166	3897	1.021	--
2	3.727	38237	0.977	5915	7921	0.968	9.060
总计		3913482	100.000	694081			



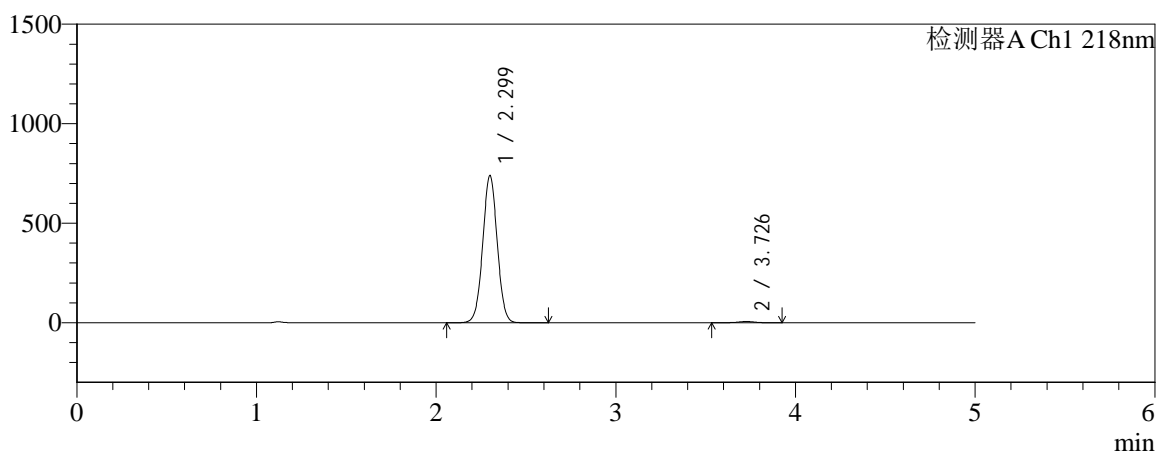
SMF-4124

<样品信息>

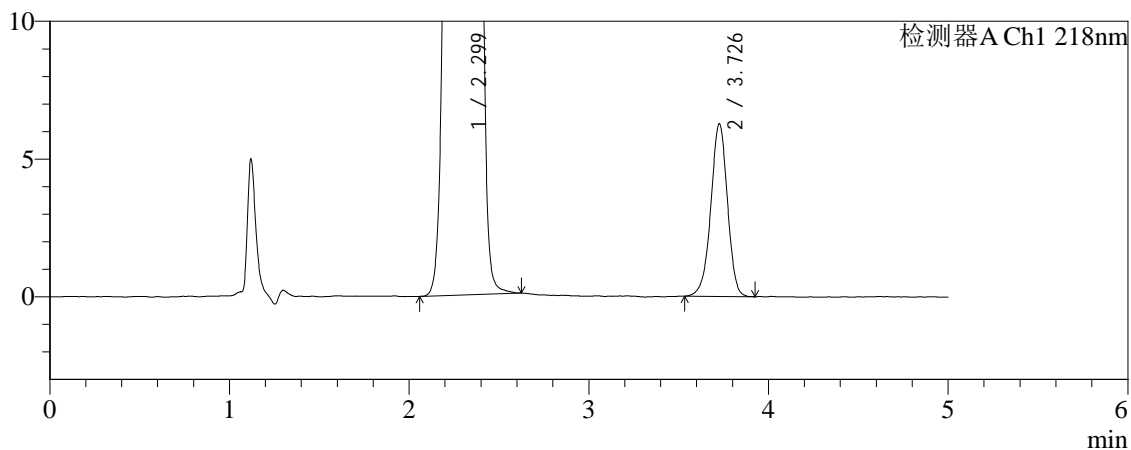
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2088-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/20 11:02:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	4148618	99.038	738701	3897	1.020	--
2	3.726	40311	0.962	6249	7950	0.959	9.074
总计		4188930	100.000	744951			

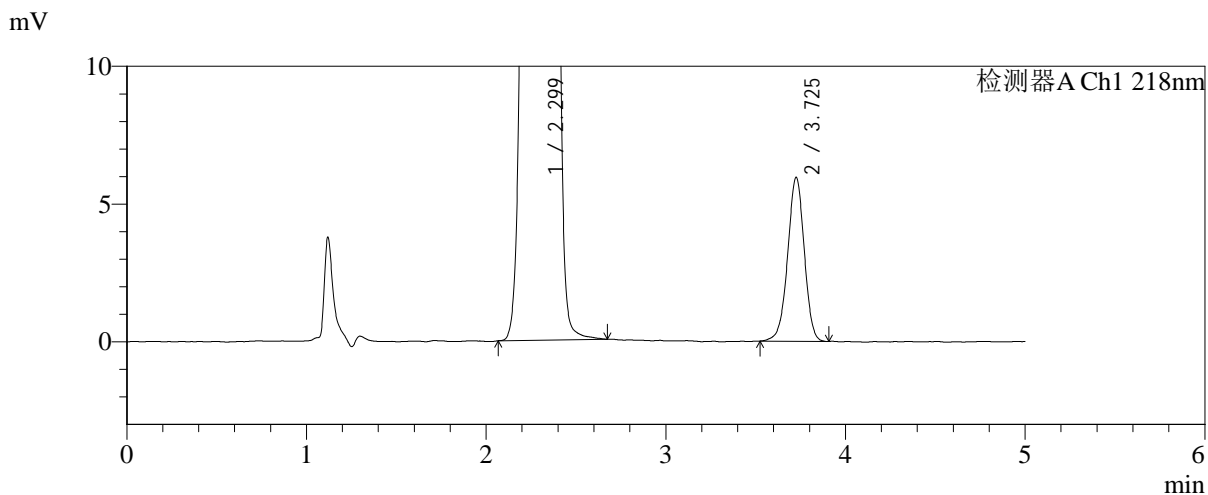
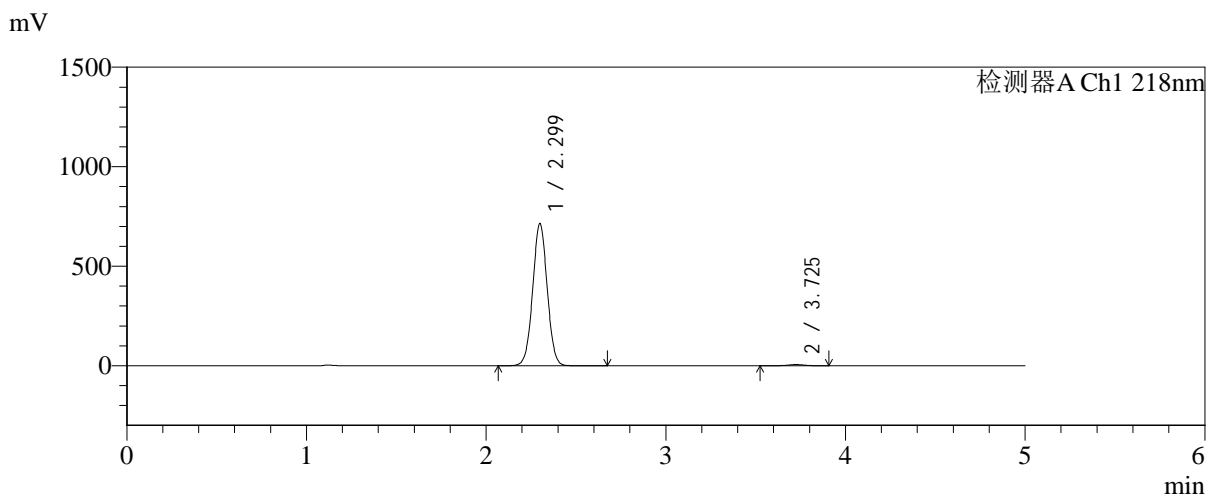


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2089-2 - zzp-2025081521p-zj6y-red-pH6.8jz-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 11:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	4007264	99.055	713436	3897	1.020	--
2	3.725	38225	0.945	5934	7898	0.972	9.055
总计		4045488	100.000	719370			

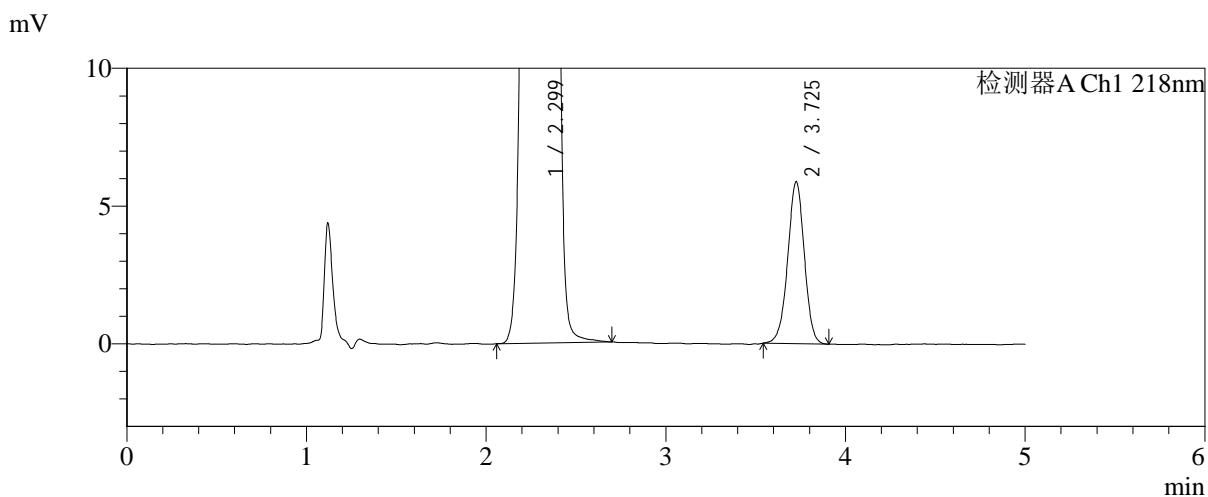
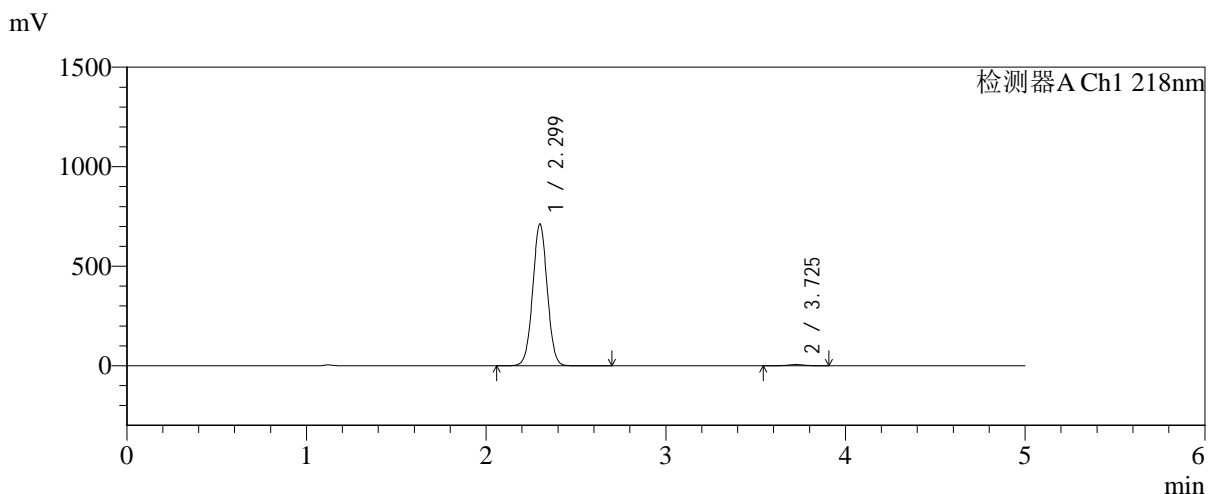


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-168/30-2090-2 - zzp-2025081521p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-FX279 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260319-FX279.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 11:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 16:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	3998309	99.066	711458	3891	1.020	--
2	3.725	37702	0.934	5860	7888	0.976	9.048
总计		4036011	100.000	717318			