

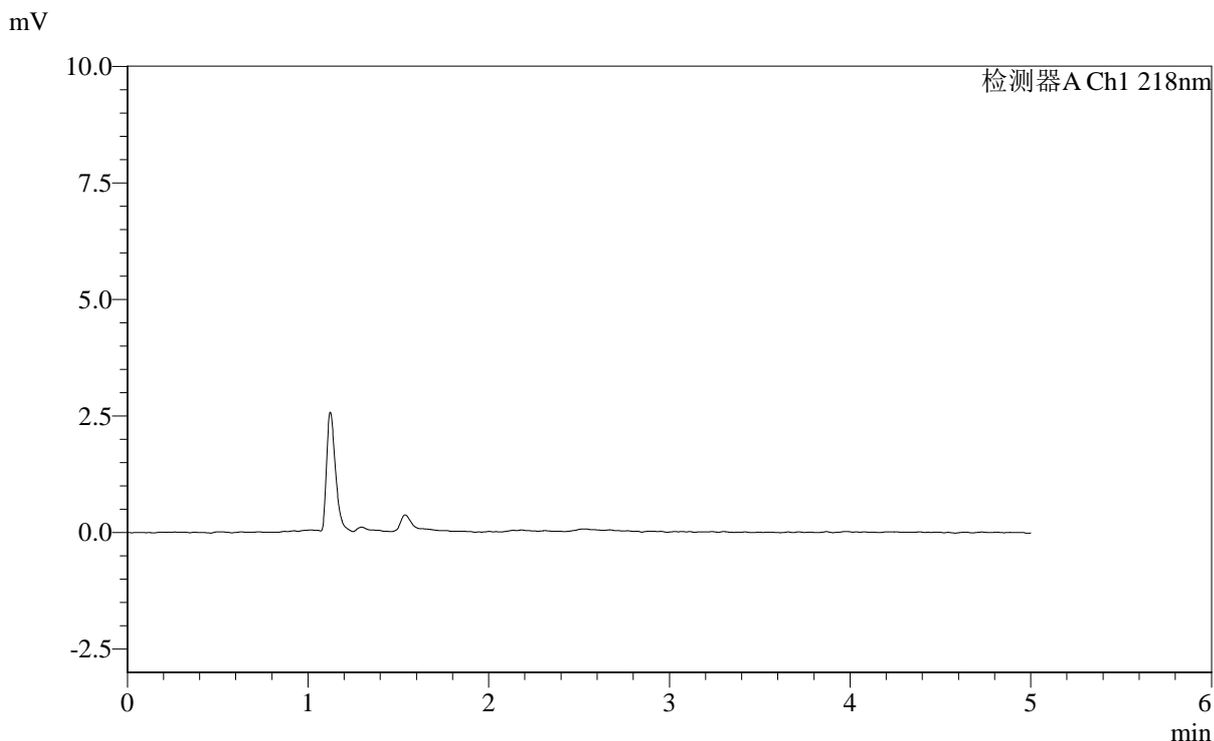


SMF-4124

<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 - 10-31/10-1364-4 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 02:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

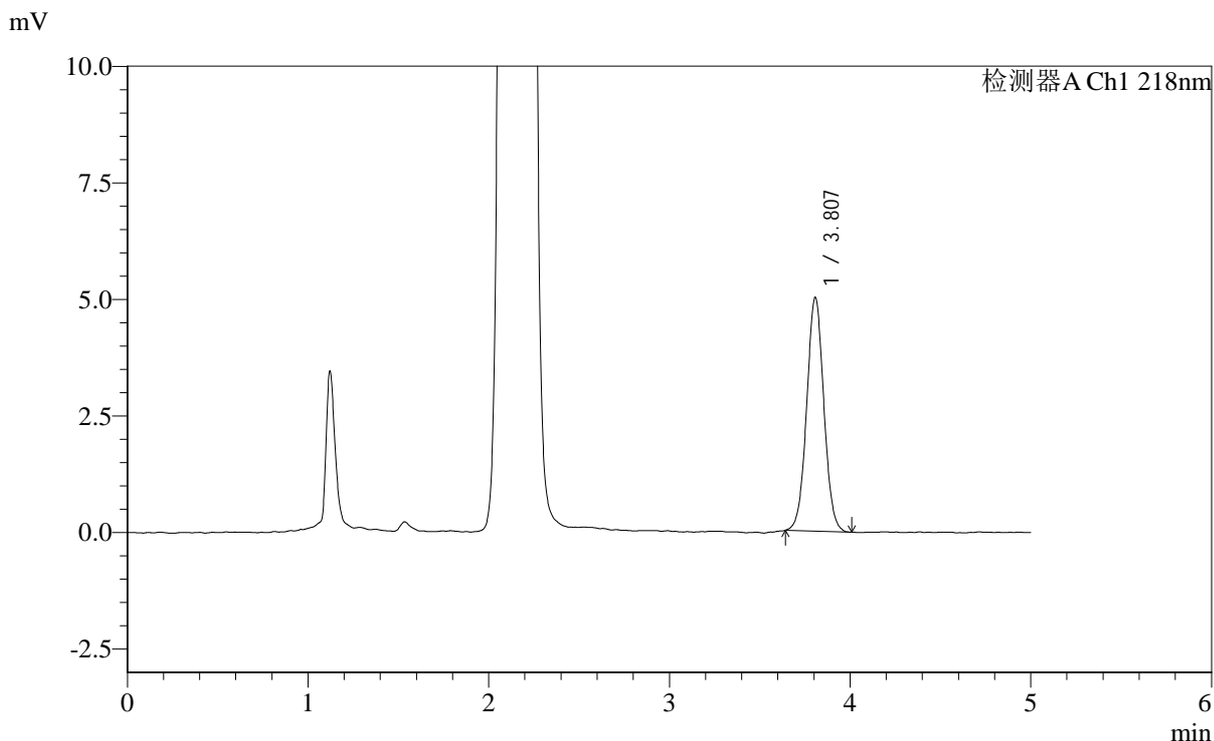


SMF-4124

<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 - 10-32/10-1365-5 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 02:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2025/10/15 11:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	33115	100.000	5013	7786	1.034	--
总计		33115	100.000	5013			

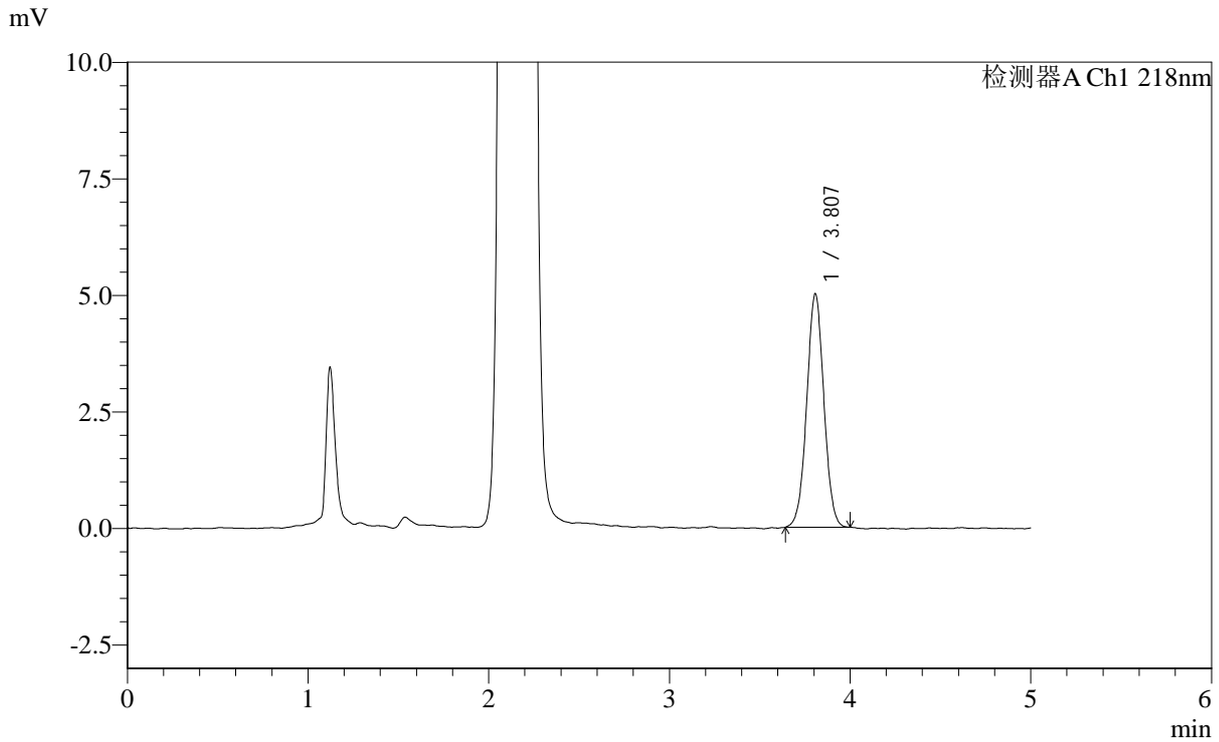


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-32/10-1366-5 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 02:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2025/10/15 11:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	33054	100.000	5005	7684	1.021	--
总计		33054	100.000	5005			

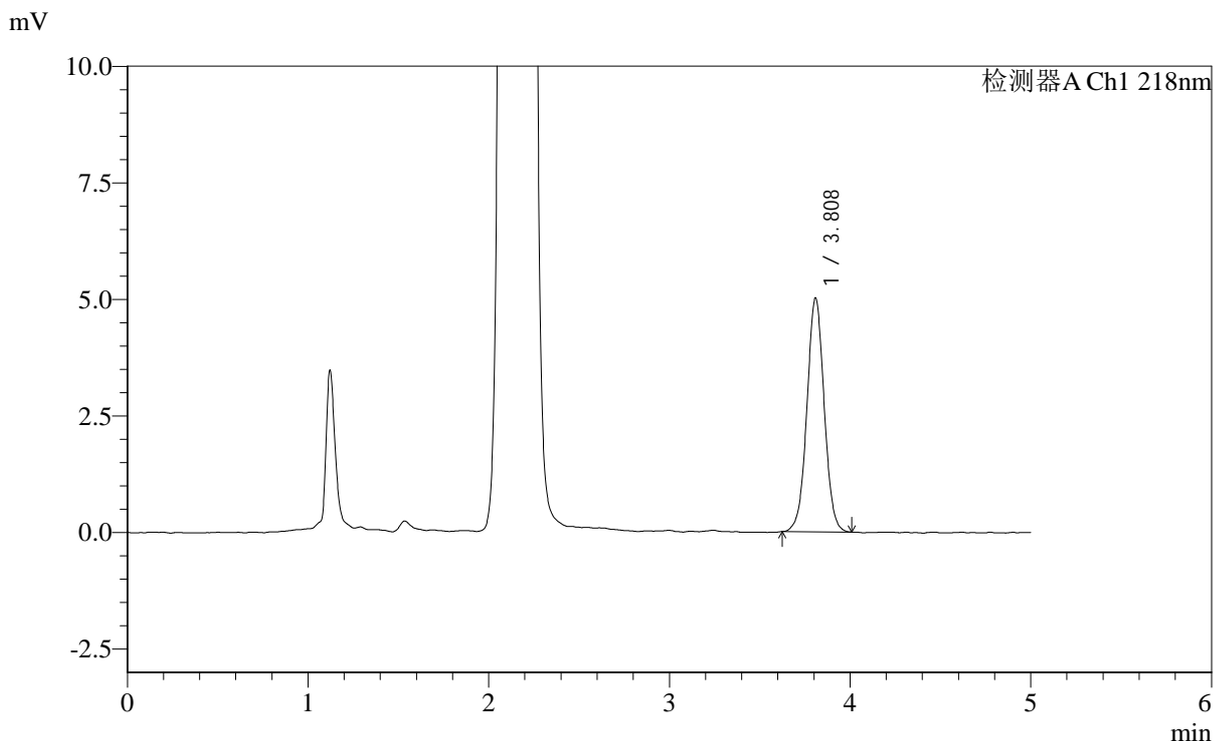


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-32/10-1367-5 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2025/10/15 11:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	33287	100.000	5001	7750	1.024	--
总计		33287	100.000	5001			

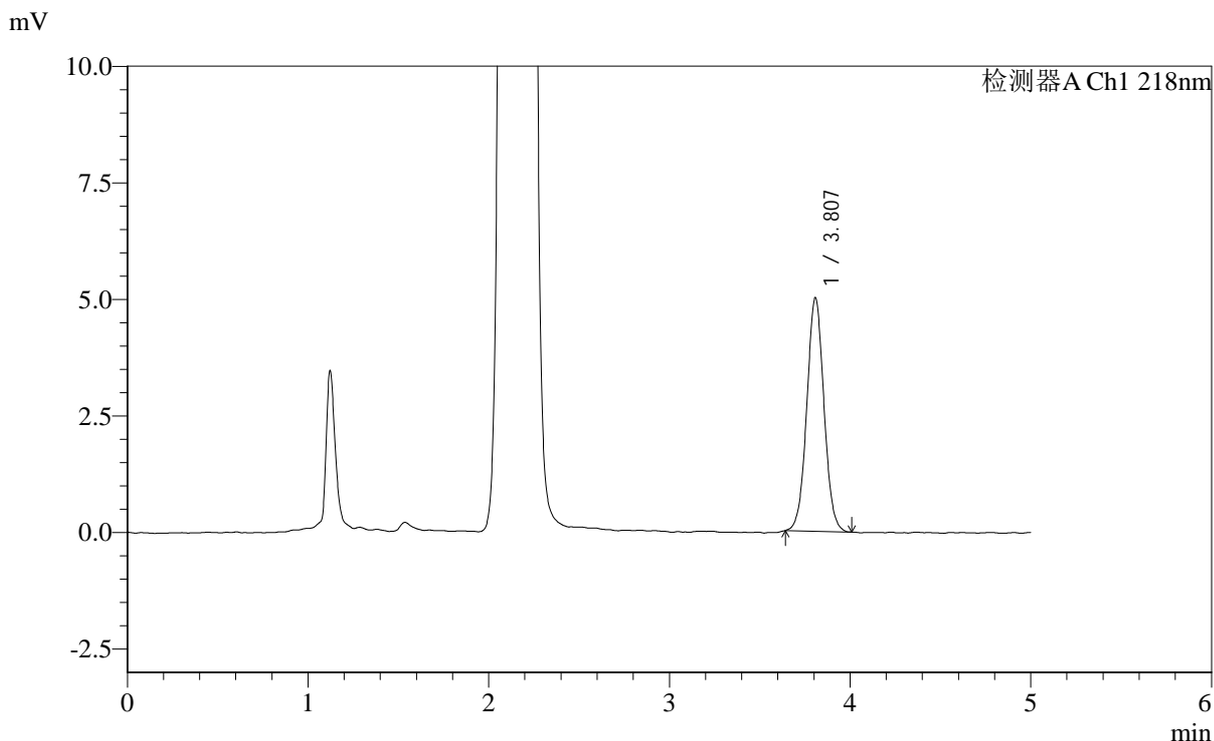


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-32/10-1368-5 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2025/10/15 11:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	33099	100.000	5004	7748	1.035	--
总计		33099	100.000	5004			

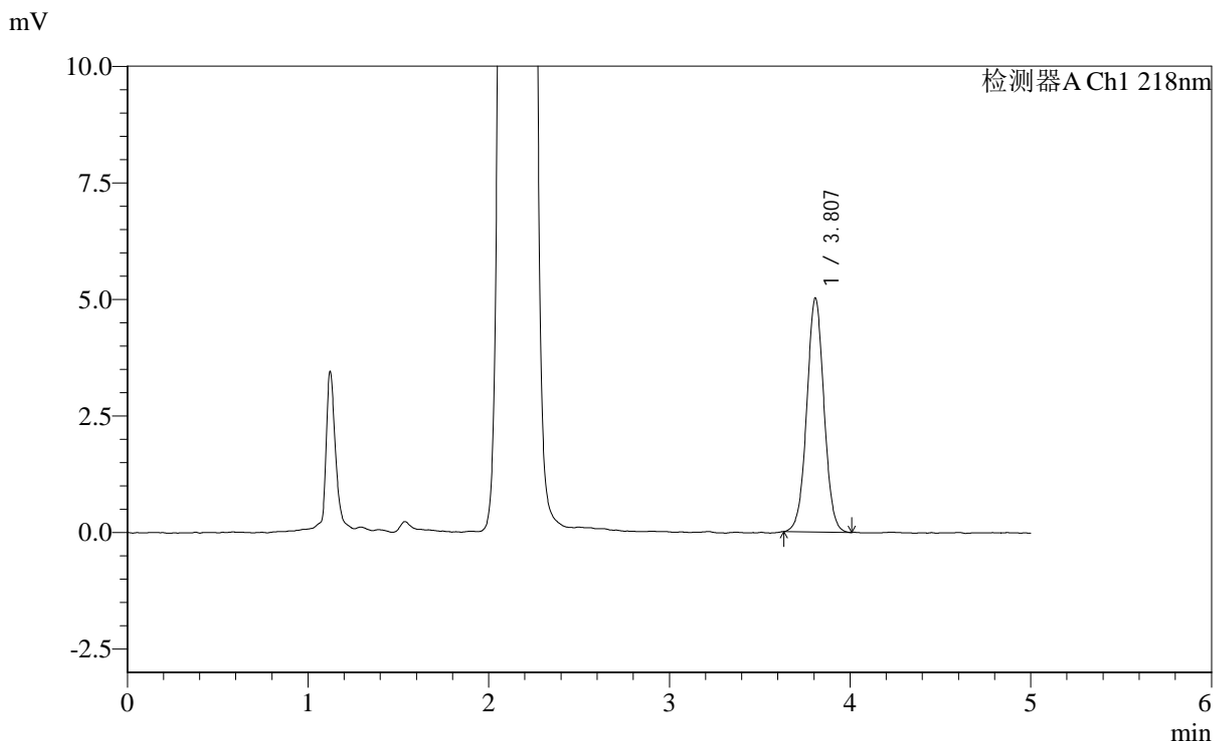


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-32/10-1369-5 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2025/10/15 11:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	33194	100.000	5011	7797	1.024	--
总计		33194	100.000	5011			

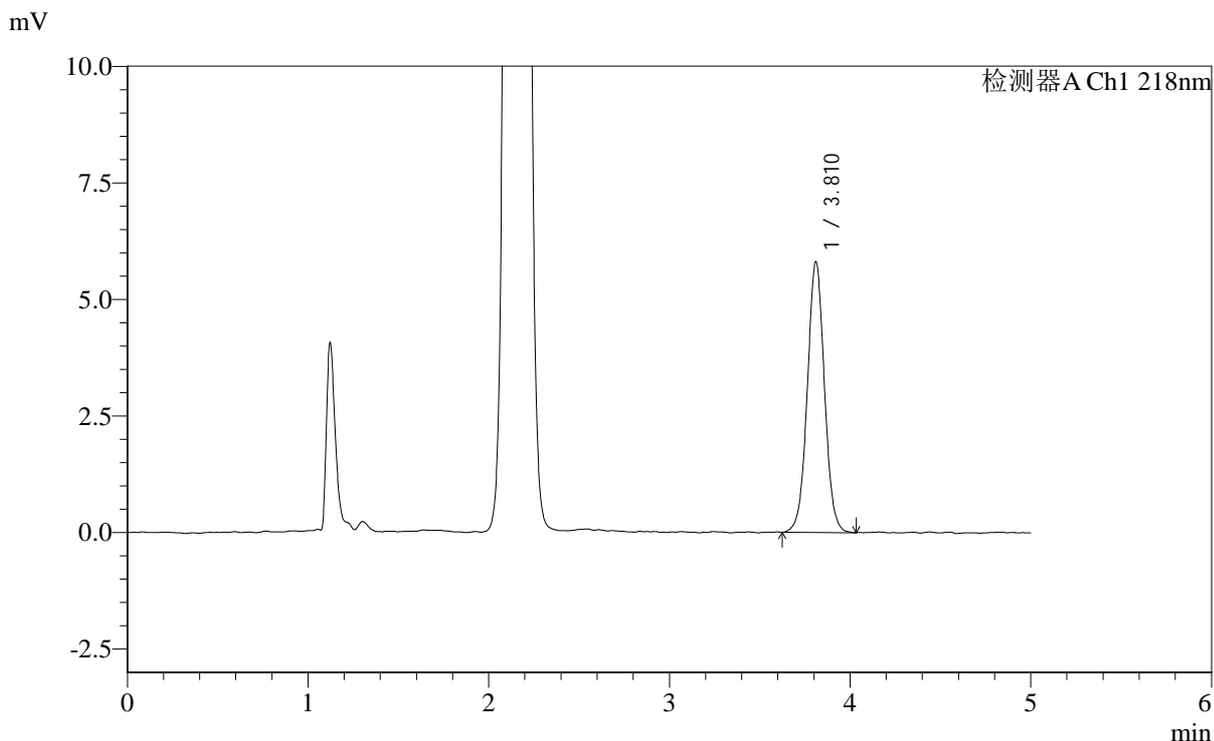


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1370-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	38250	100.000	5790	7877	1.028	--
总计		38250	100.000	5790			

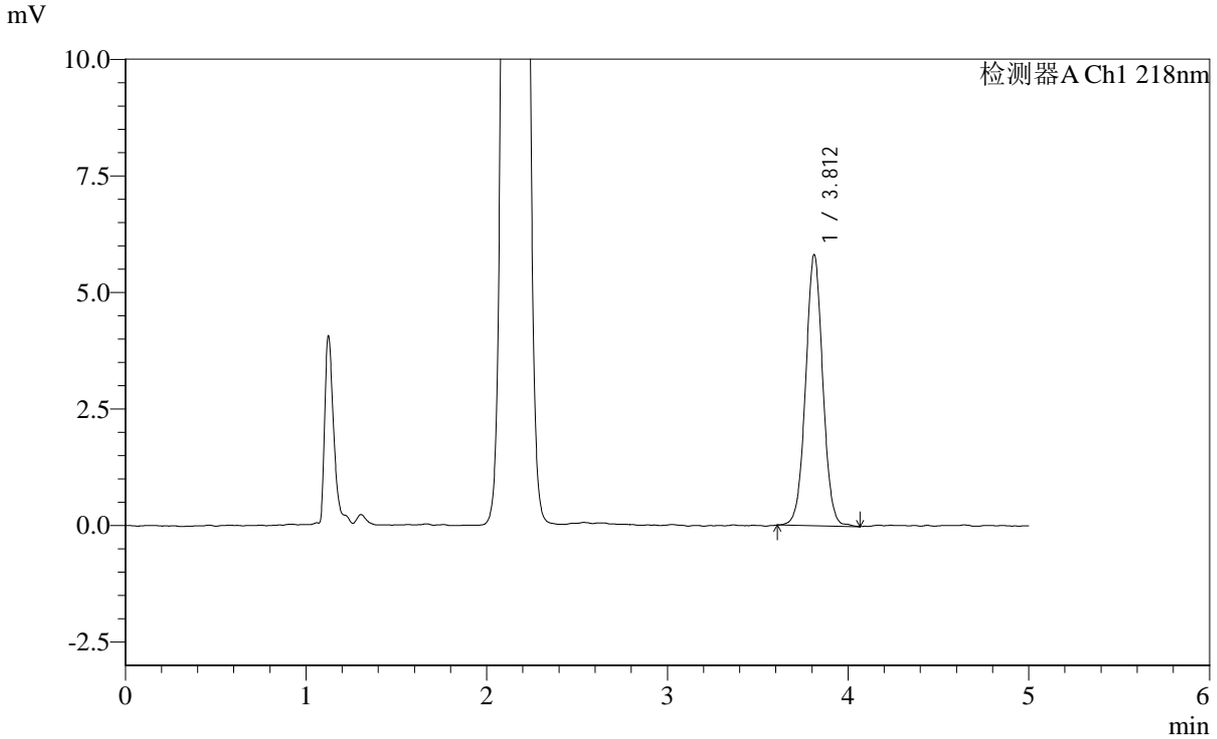


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1371-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	38397	100.000	5809	7887	1.027	--
总计		38397	100.000	5809			

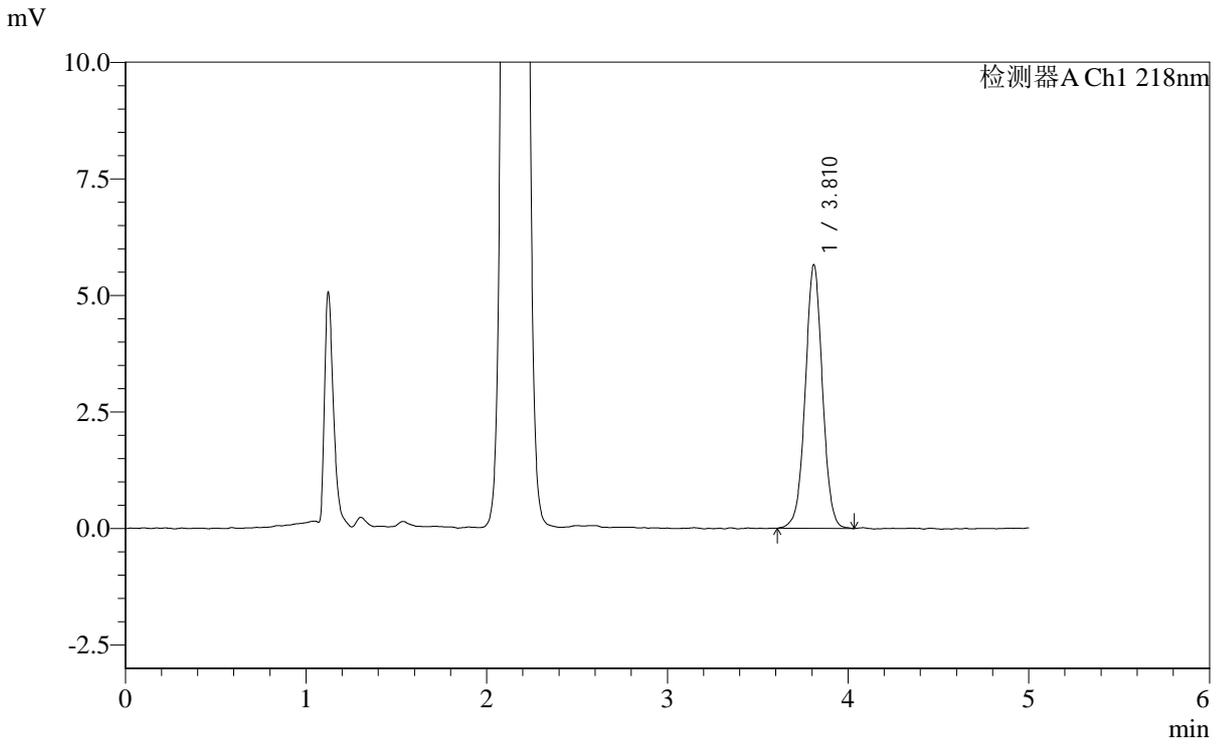


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1372-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	37402	100.000	5640	7856	1.019	--
总计		37402	100.000	5640			

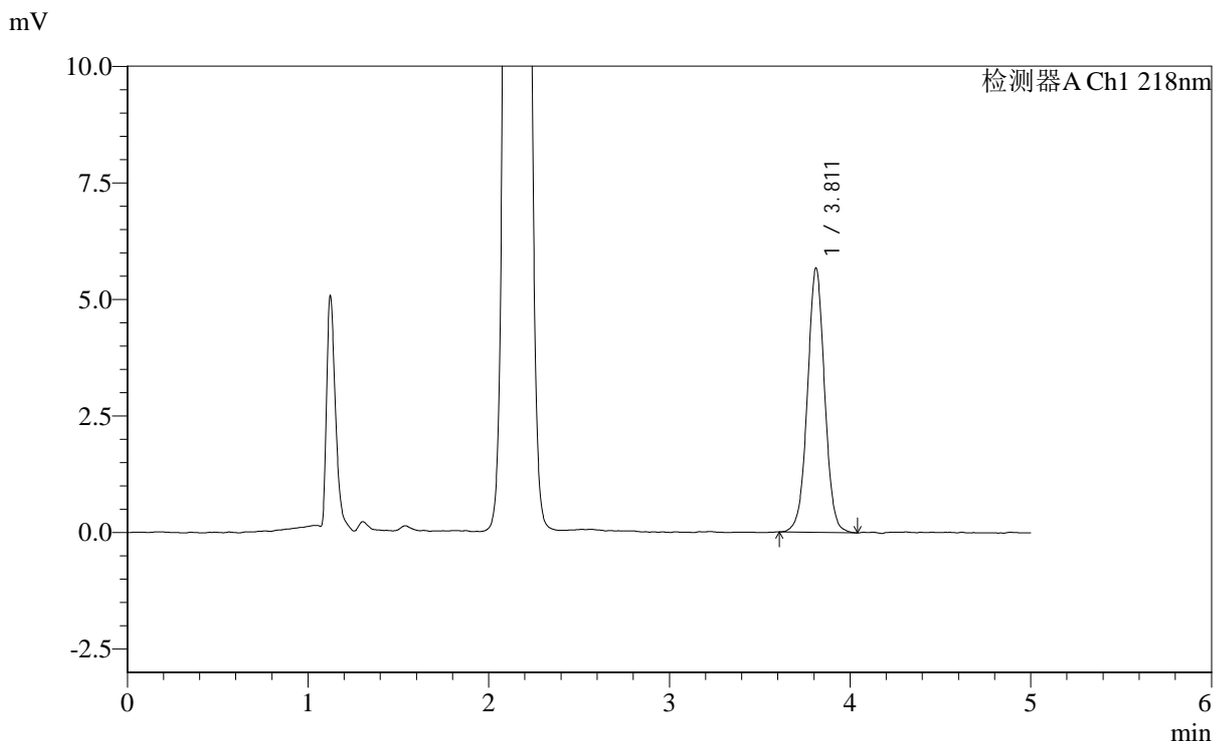


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1373-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	37495	100.000	5660	7815	1.017	--
总计		37495	100.000	5660			

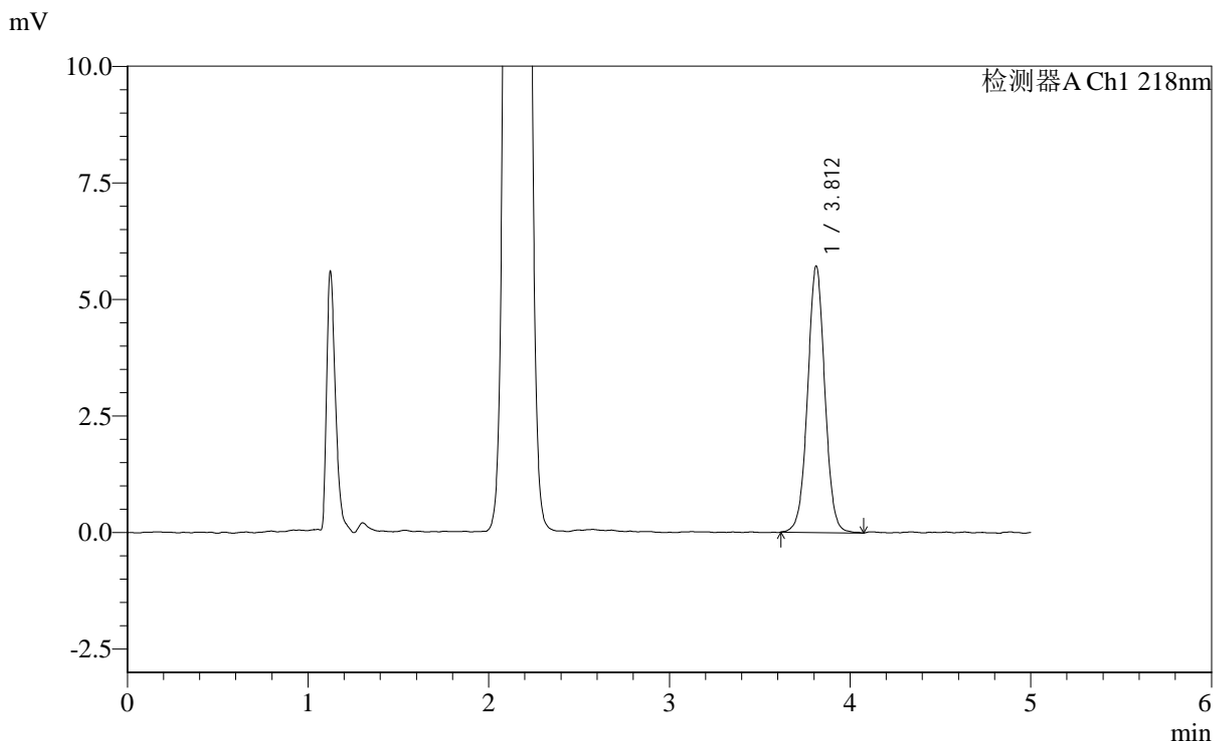


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1374-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	37911	100.000	5712	7837	1.020	--
总计		37911	100.000	5712			

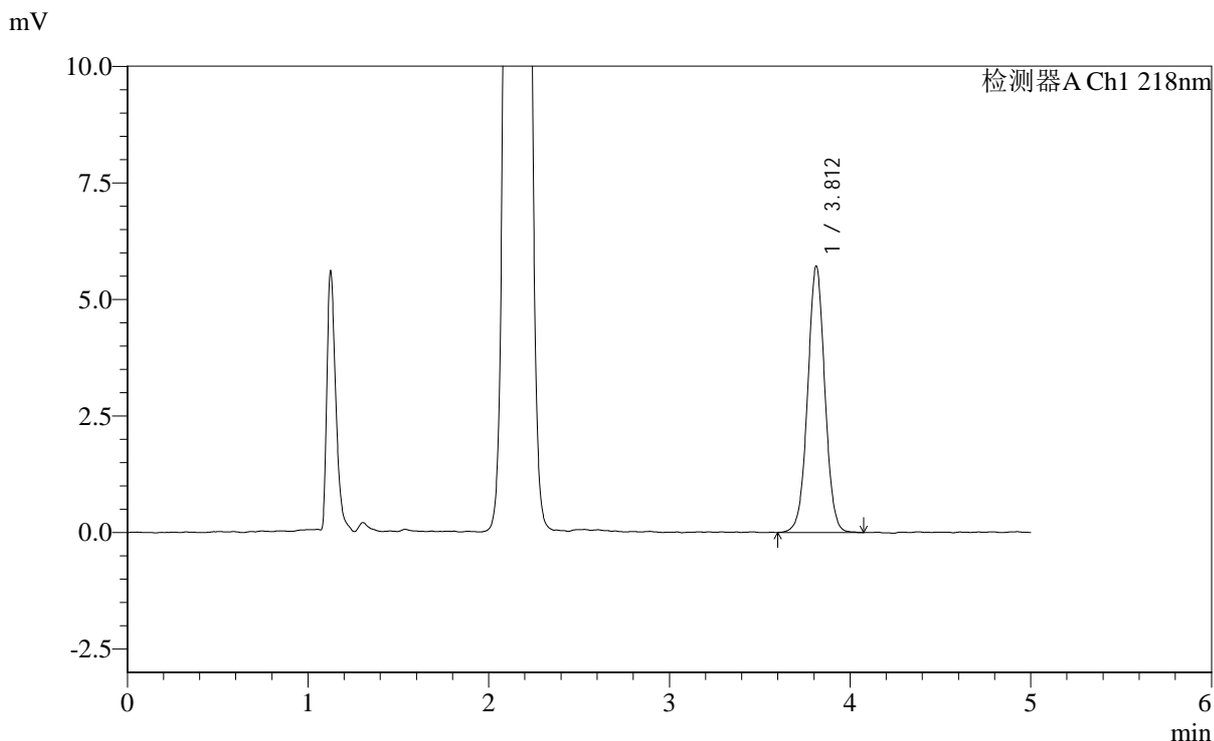


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1375-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/15 03:47:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:35:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	37815	100.000	5712	7812	1.021	--
总计		37815	100.000	5712			

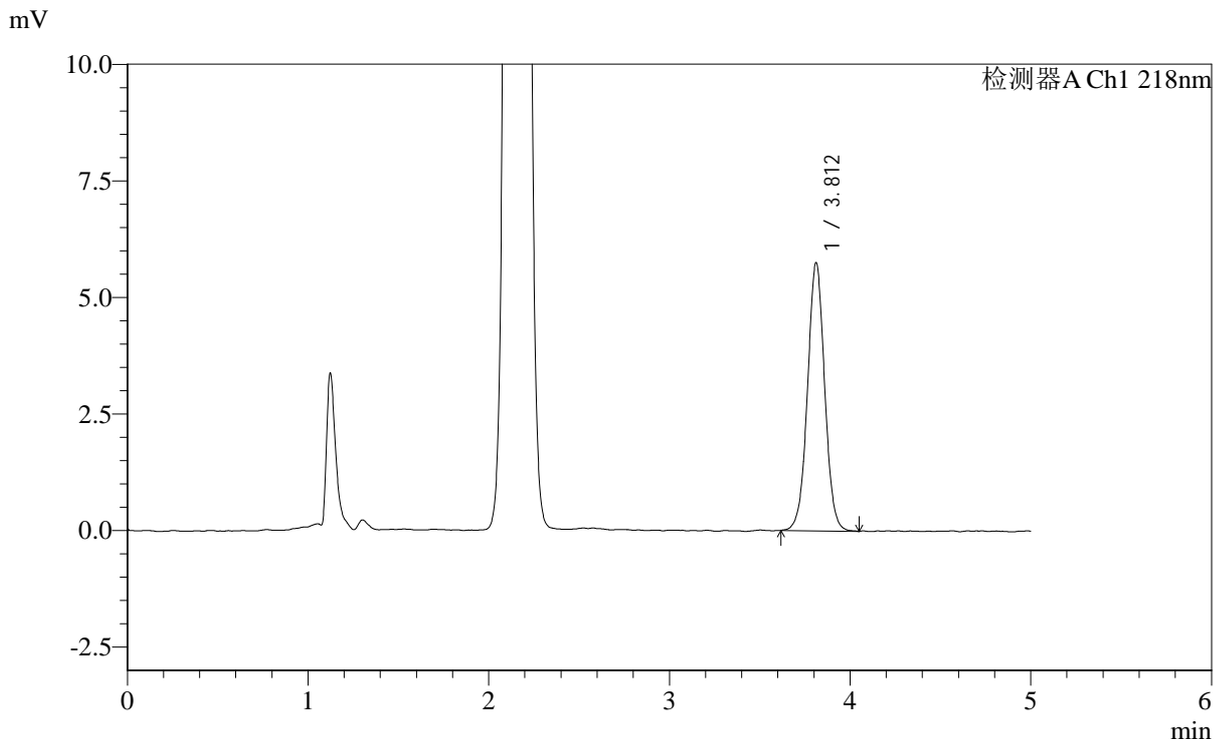


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1376-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	37965	100.000	5745	7836	1.019	--
总计		37965	100.000	5745			

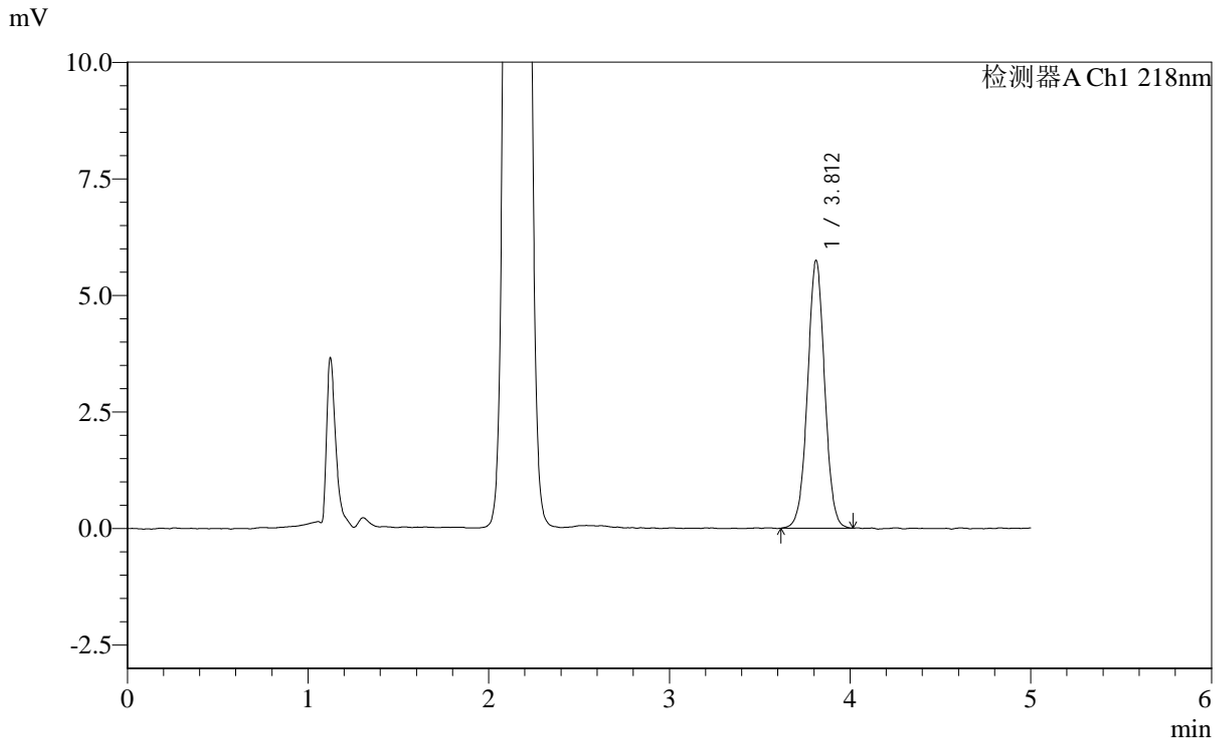


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1377-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 03:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	37821	100.000	5737	7857	1.017	--
总计		37821	100.000	5737			

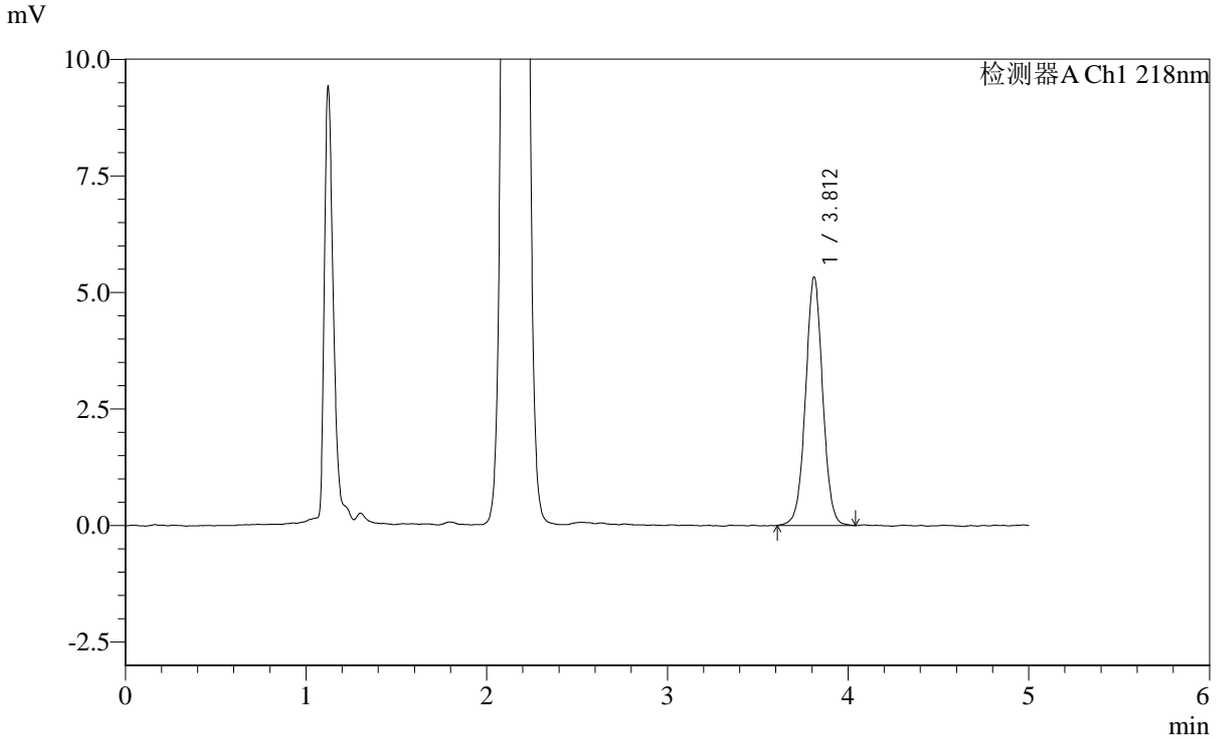


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1378-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 04:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	35142	100.000	5326	7892	1.021	--
总计		35142	100.000	5326			



SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1379-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/15 04:09:21

实验者: xiexinhui

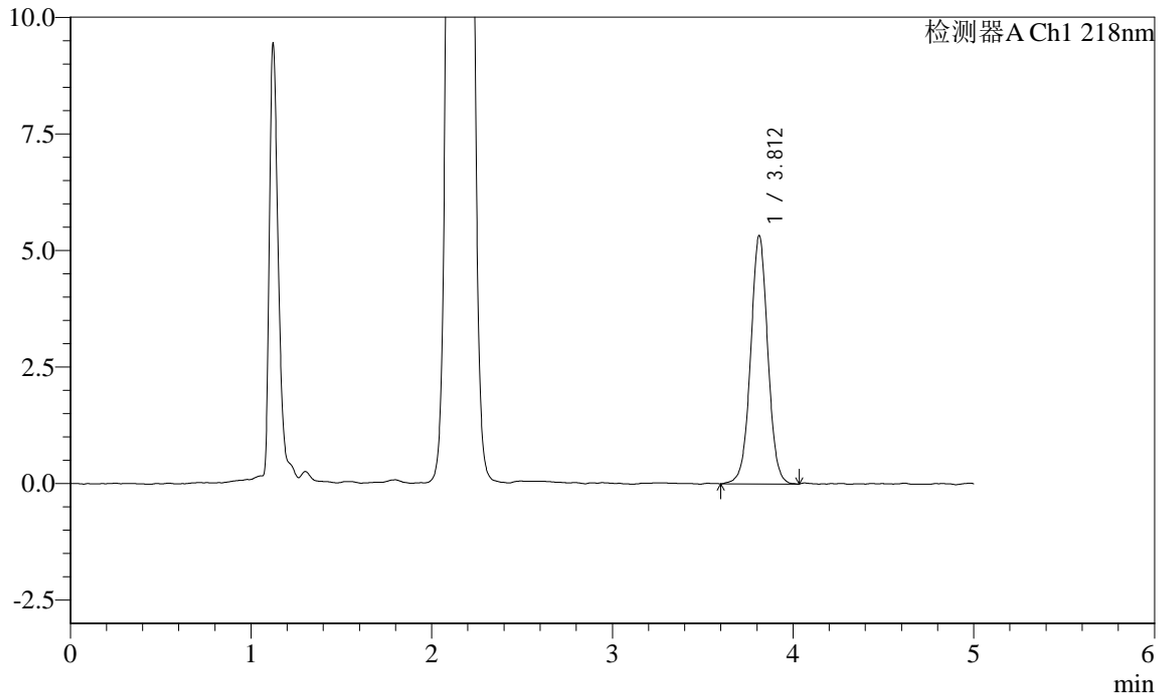
处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	35198	100.000	5324	7909	1.020	--
总计		35198	100.000	5324			

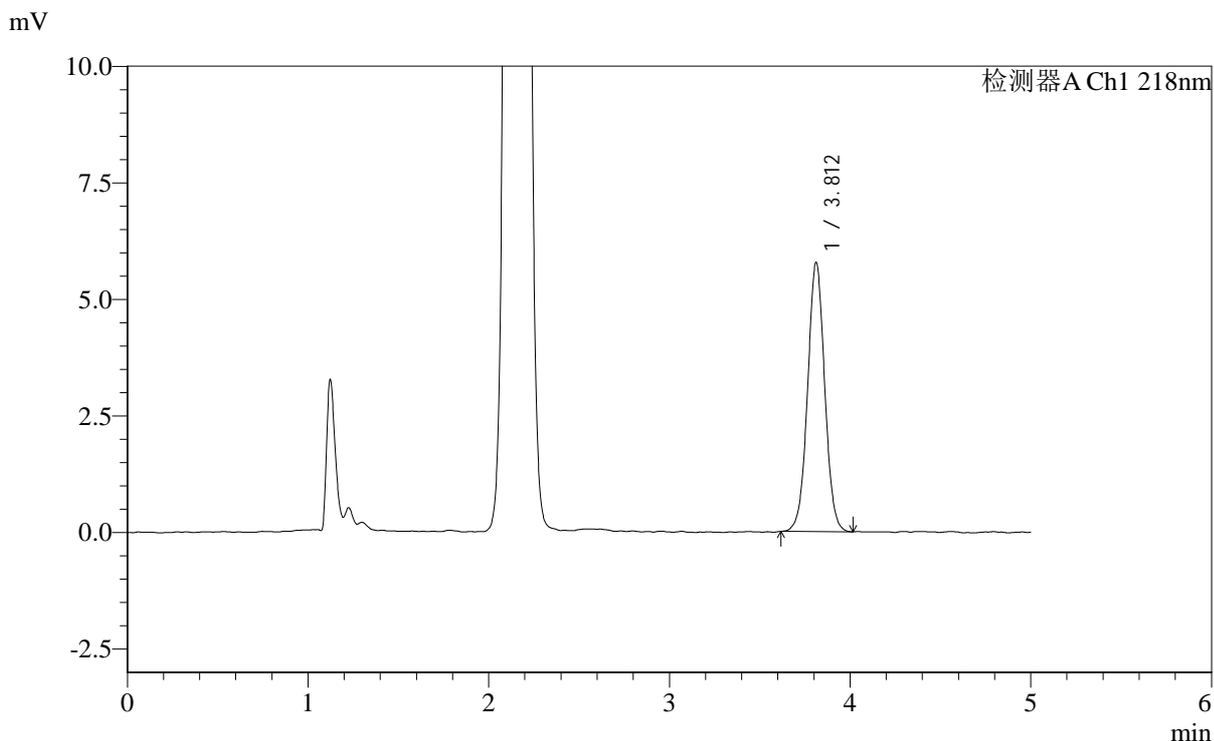


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1380-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 04:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	37980	100.000	5766	7869	1.025	--
总计		37980	100.000	5766			

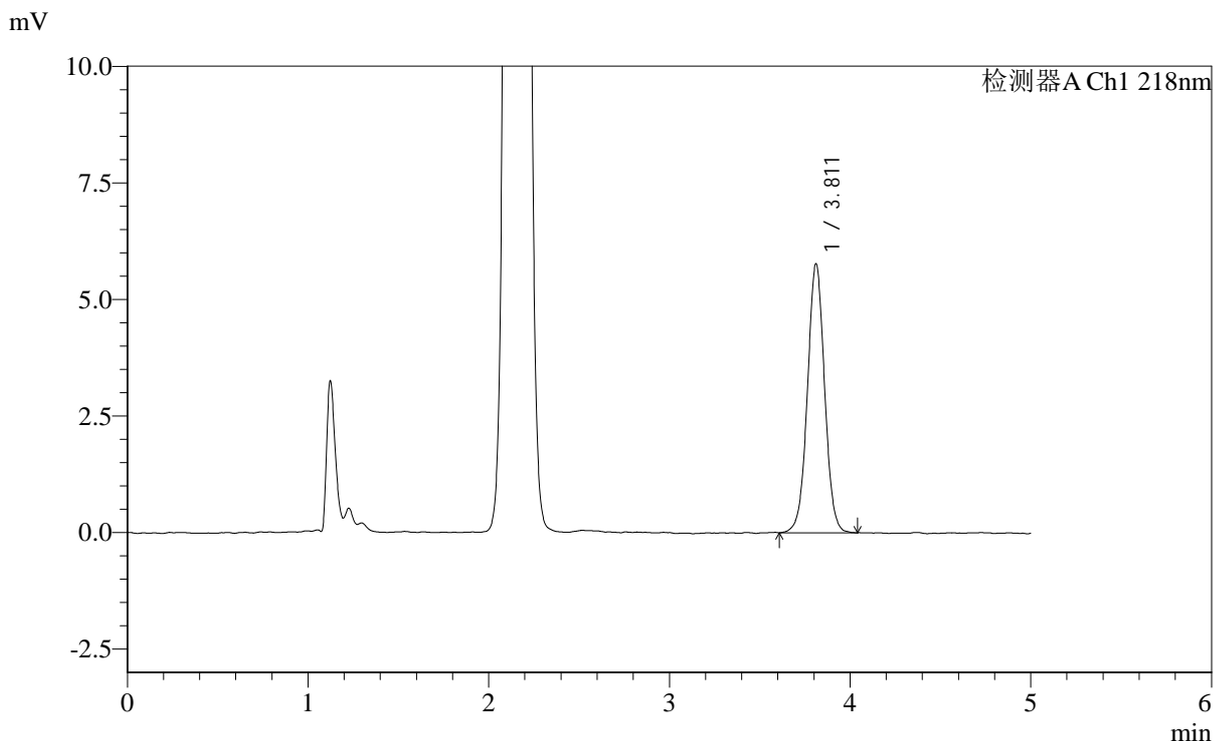


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1381-4 - cbzj-WK2170p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 04:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	38092	100.000	5760	7819	1.021	--
总计		38092	100.000	5760			

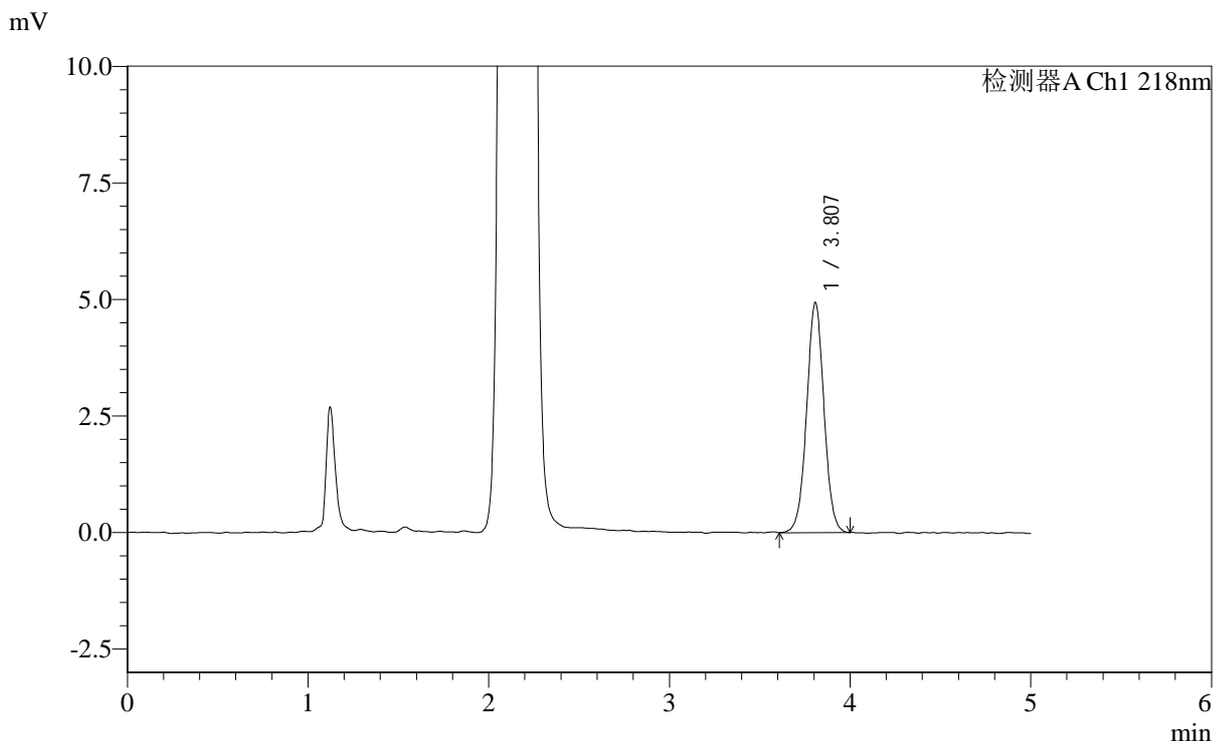


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1382-4 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 04:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	32909	100.000	4929	7640	1.017	--
总计		32909	100.000	4929			

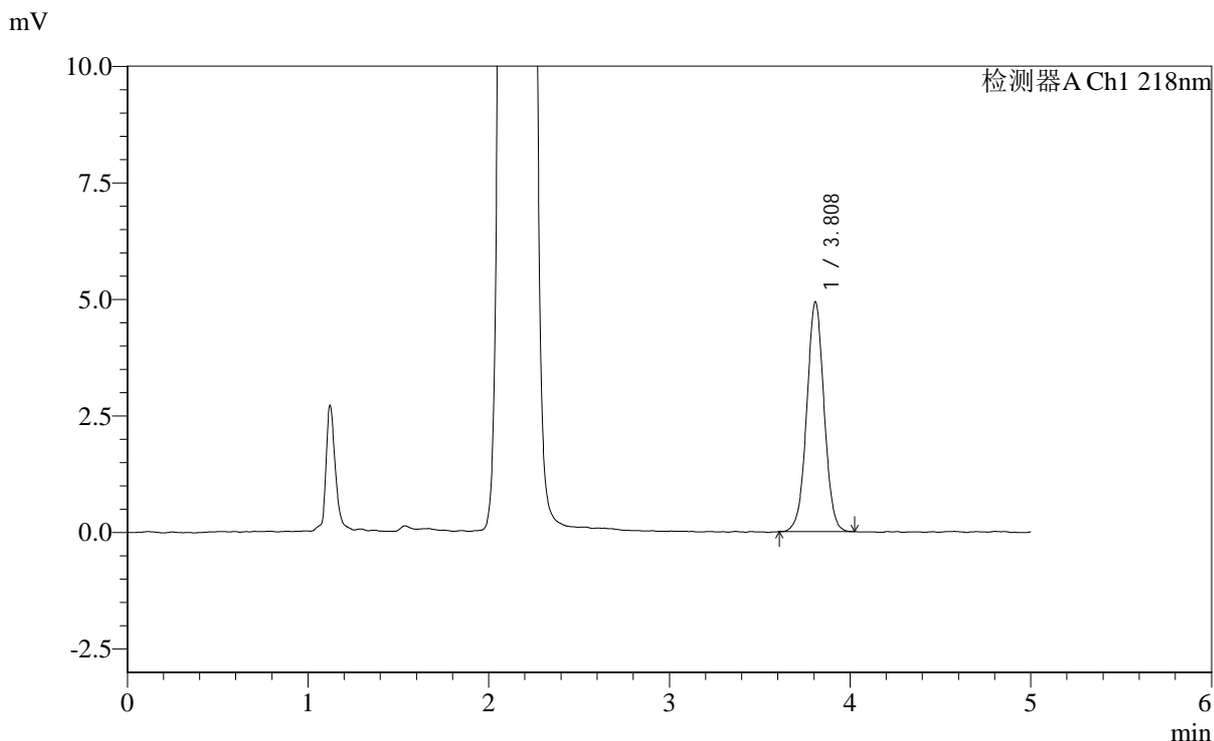


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-31/10-1383-4 - cbzj-dglj-jsly-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 04:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/10/15 11:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	32838	100.000	4921	7635	1.021	--
总计		32838	100.000	4921			