

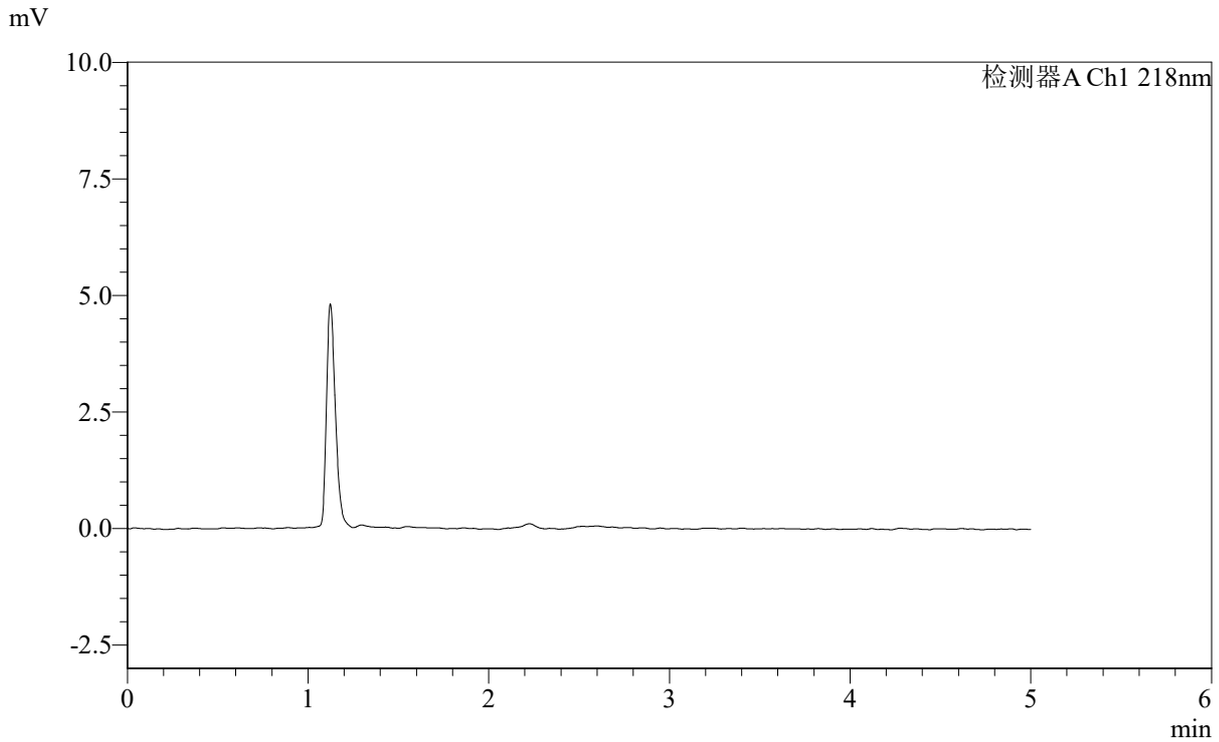


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1518-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:03:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:35:52      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							

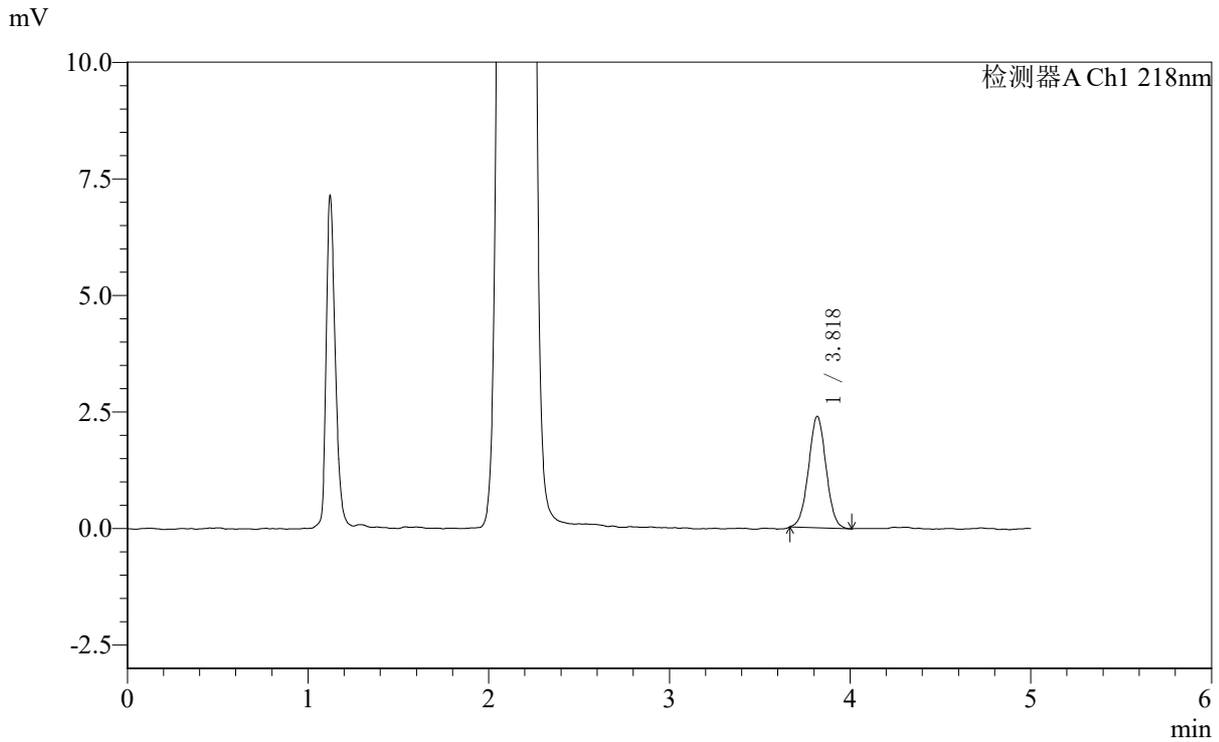


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1519-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/16 23:08:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:35:56  
 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	3.818	16111	100.000	2383	7342	1.018	--
总计		16111	100.000	2383			

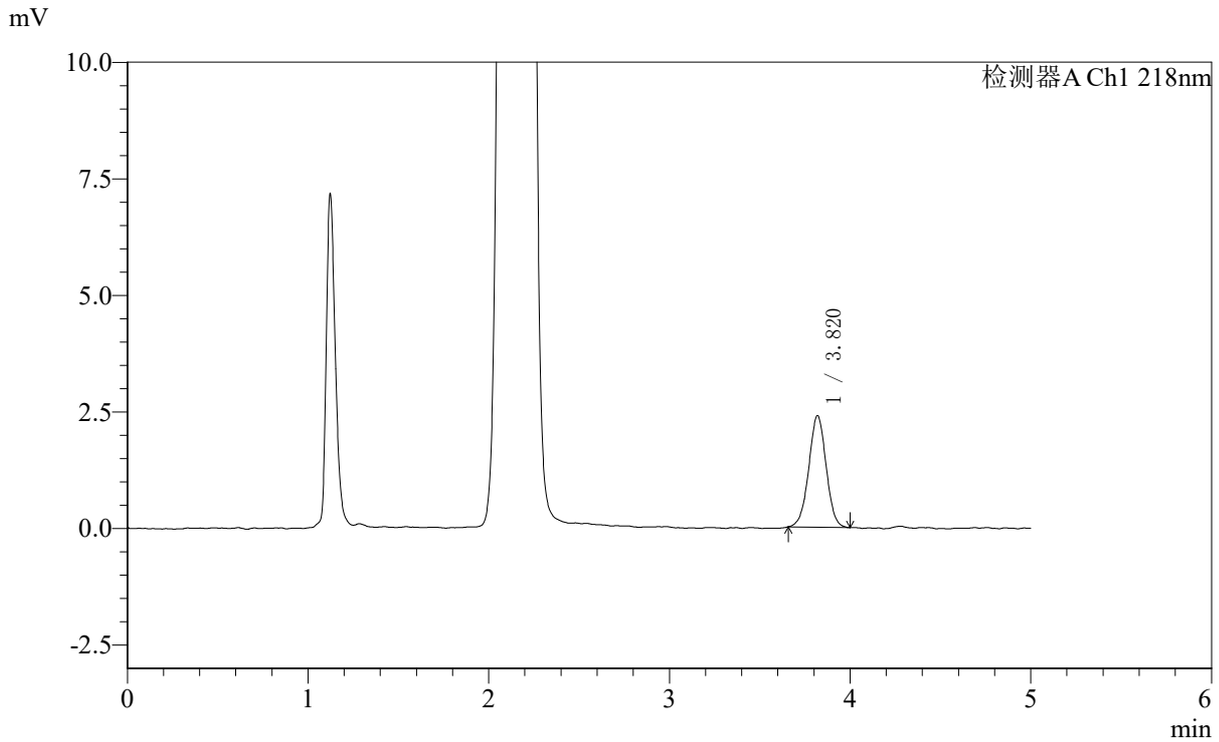


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1520-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:13:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:35:59 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	3.820	16022	100.000	2393	7580	1.000	--
总计		16022	100.000	2393			

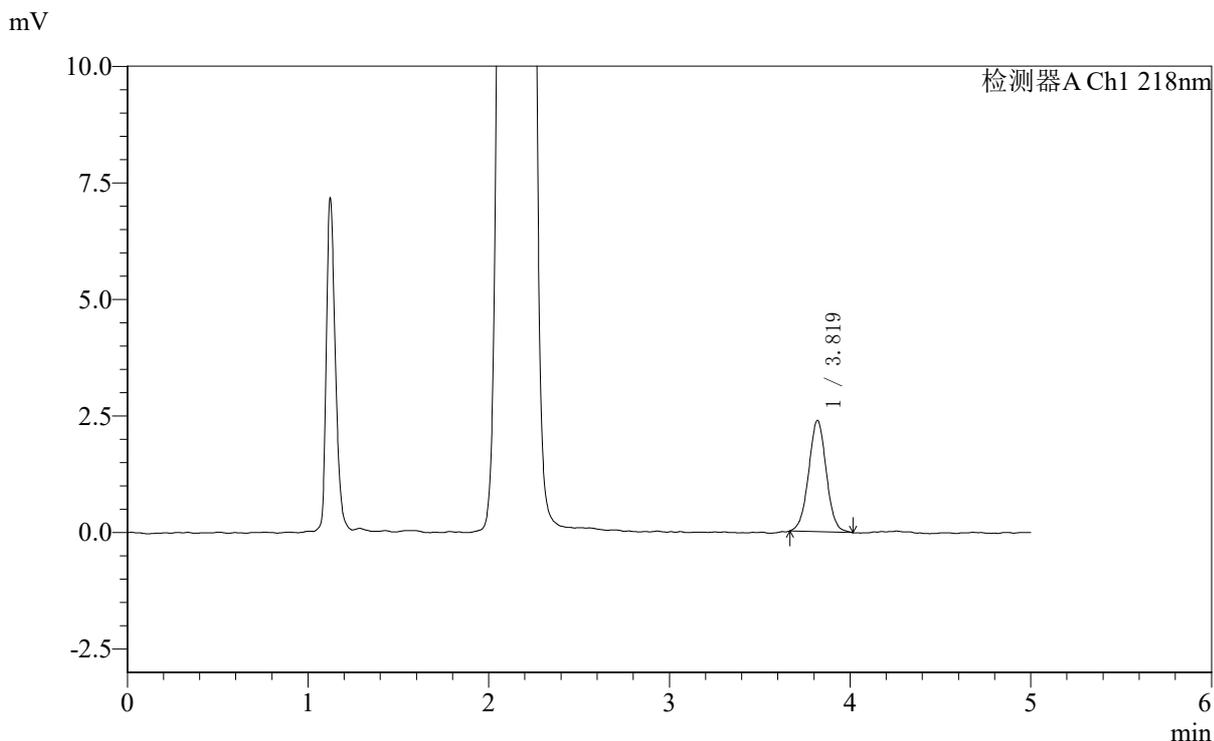


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-40/10-1521-3 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:19:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:43:26 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	3.819	16212	100.000	2382	7359	1.017	--
总计		16212	100.000	2382			

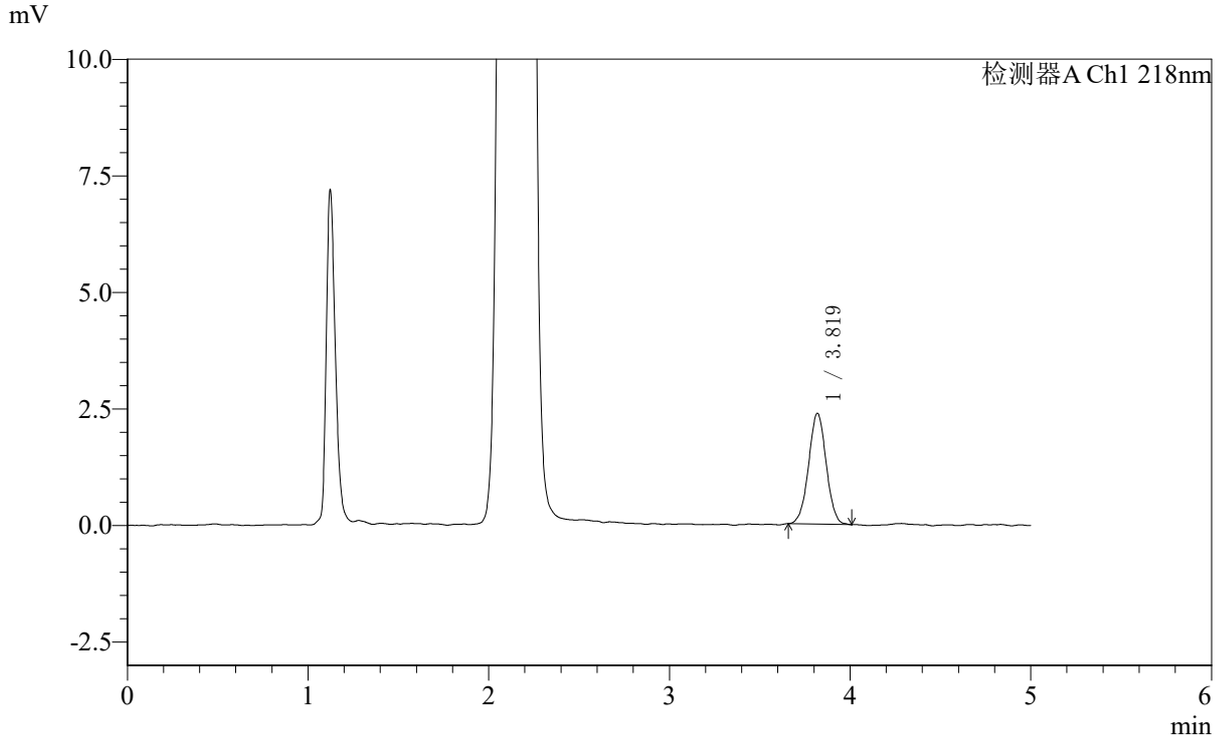


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1522-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:24:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:05 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	3.819	16089	100.000	2372	7428	1.006	--
总计		16089	100.000	2372			

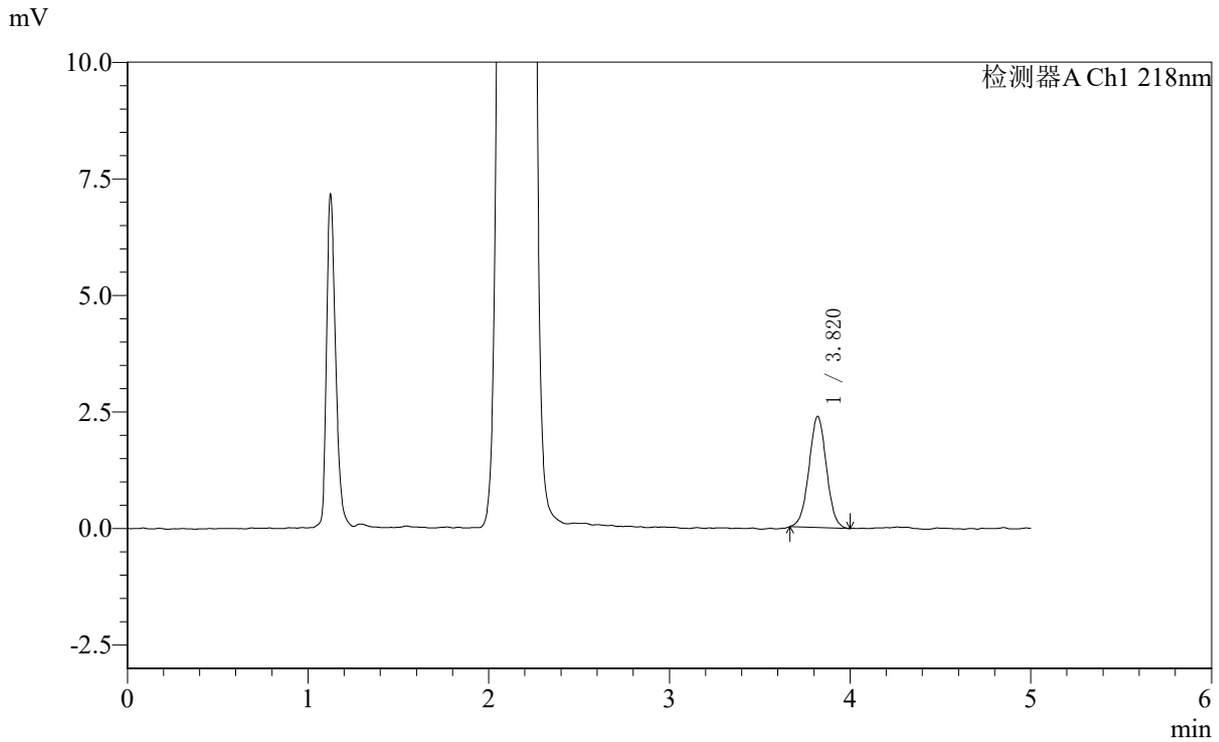


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1523-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/16 23:30:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:07  
 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	3.820	16026	100.000	2384	7414	1.013	--
总计		16026	100.000	2384			

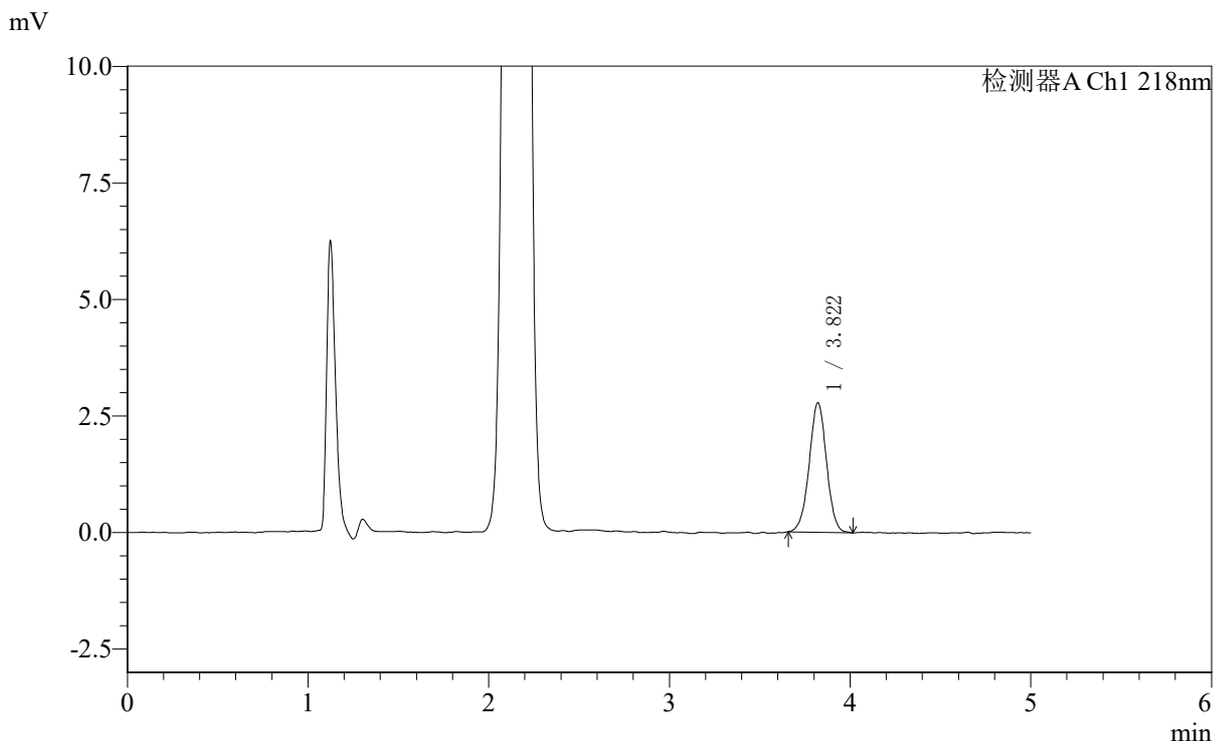


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1524-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/16 23:35:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:10  
 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	3.822	18561	100.000	2780	7682	0.996	--
总计		18561	100.000	2780			

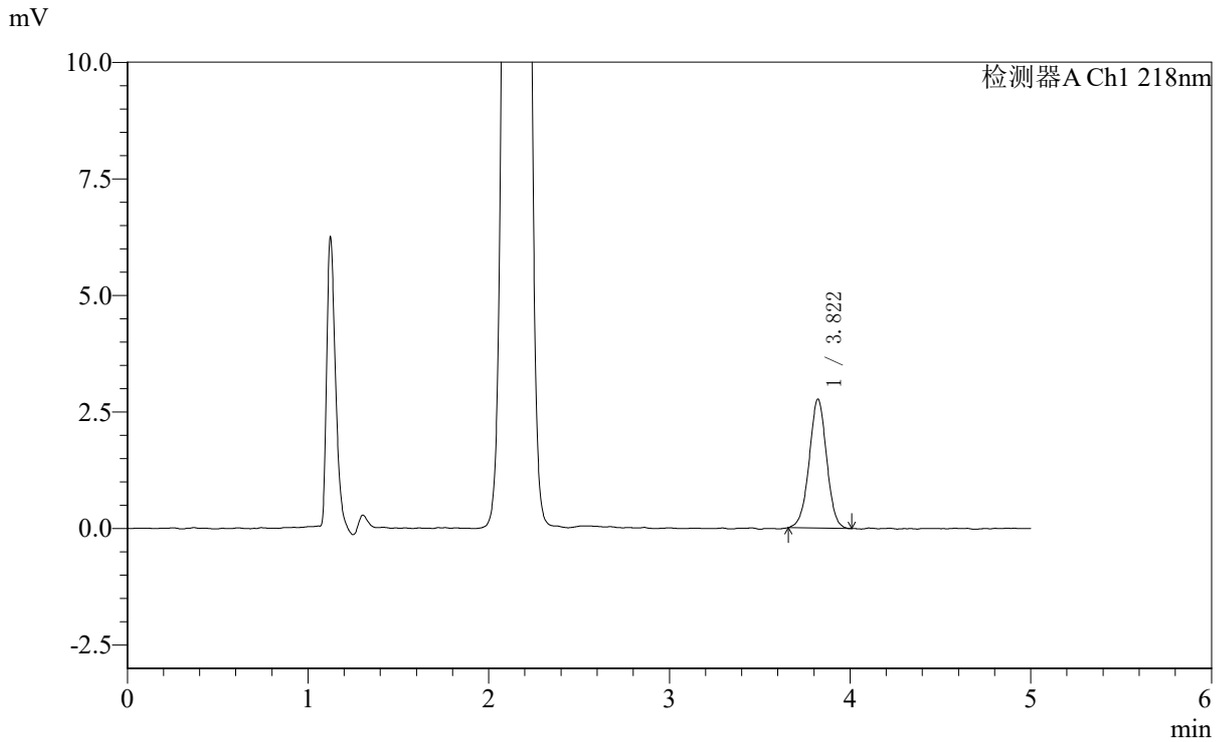


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1525-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:40:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:13 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	3.822	18516	100.000	2767	7522	0.995	--
总计		18516	100.000	2767			

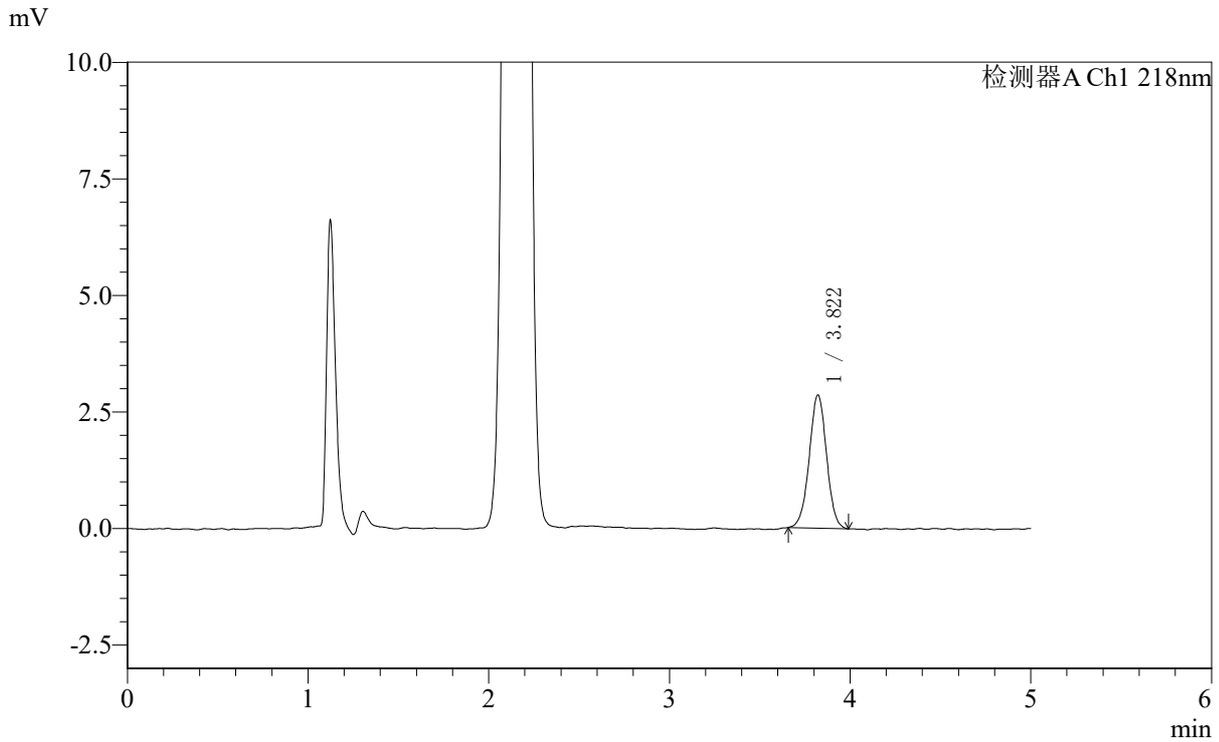


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1526-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/16 23:46:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:15  
 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	3.822	19088	100.000	2860	7657	1.001	--
总计		19088	100.000	2860			

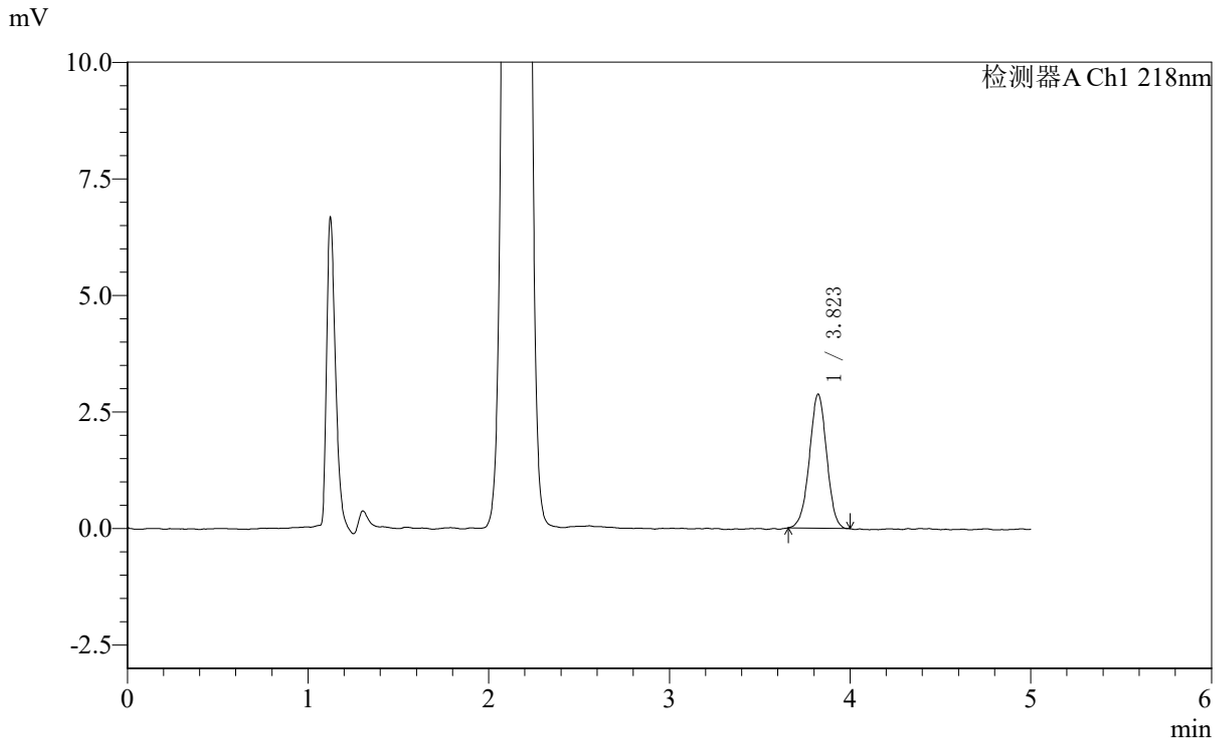


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1527-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/16 23:51:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:18  
 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	3.823	19065	100.000	2876	7635	0.986	--
总计		19065	100.000	2876			

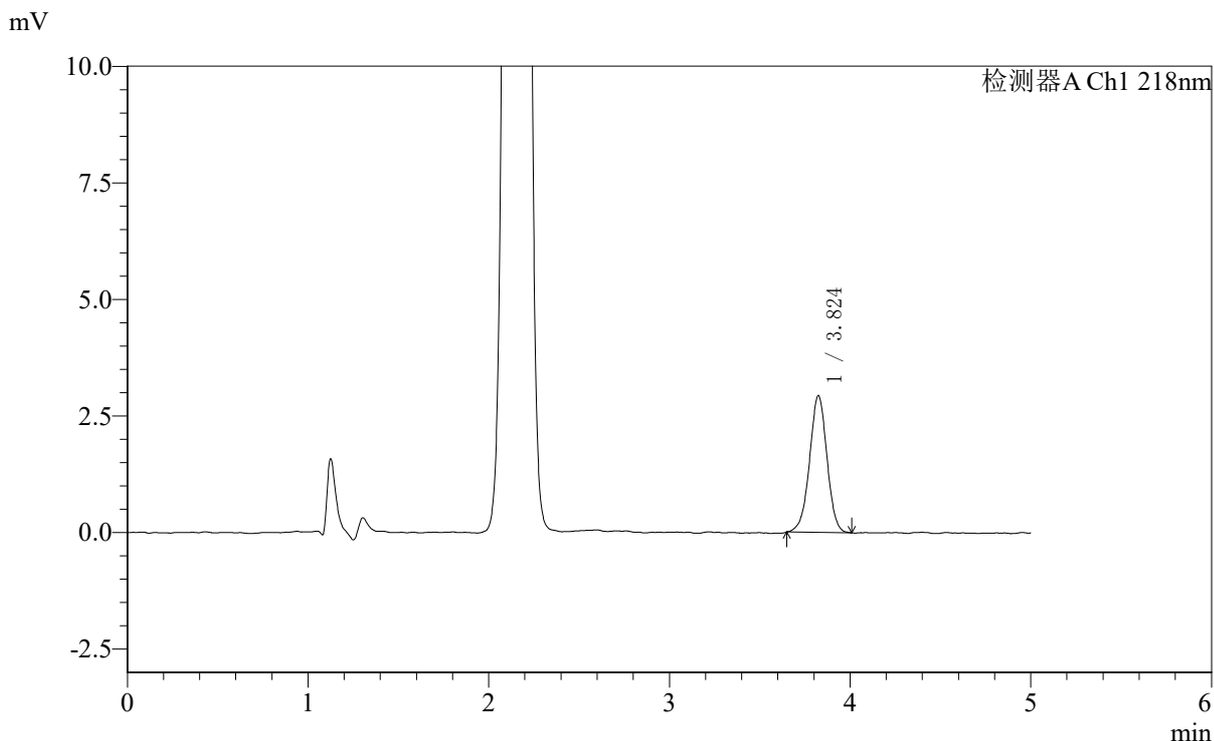


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1528-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p3-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/16 23:57:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:20  
 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	3.824	19668	100.000	2932	7587	0.982	--
总计		19668	100.000	2932			

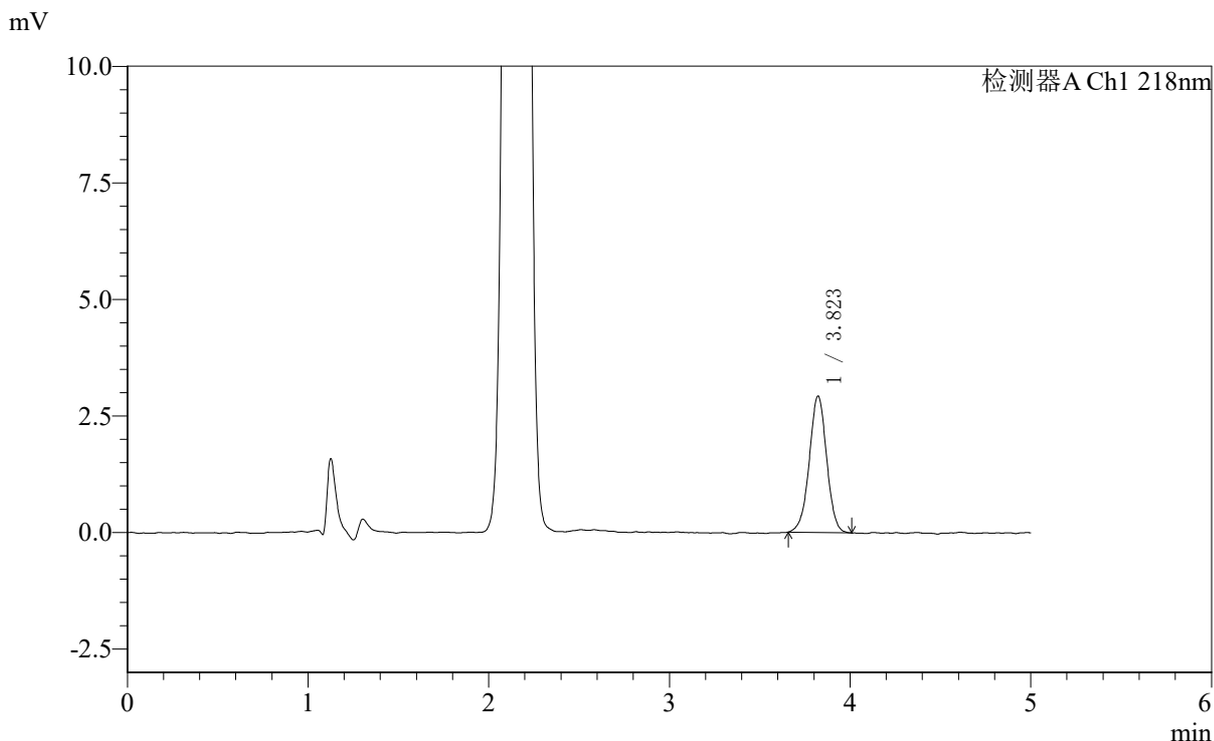


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1529-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p3-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:02:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:23 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	3.823	19578	100.000	2928	7688	0.988	--
总计		19578	100.000	2928			

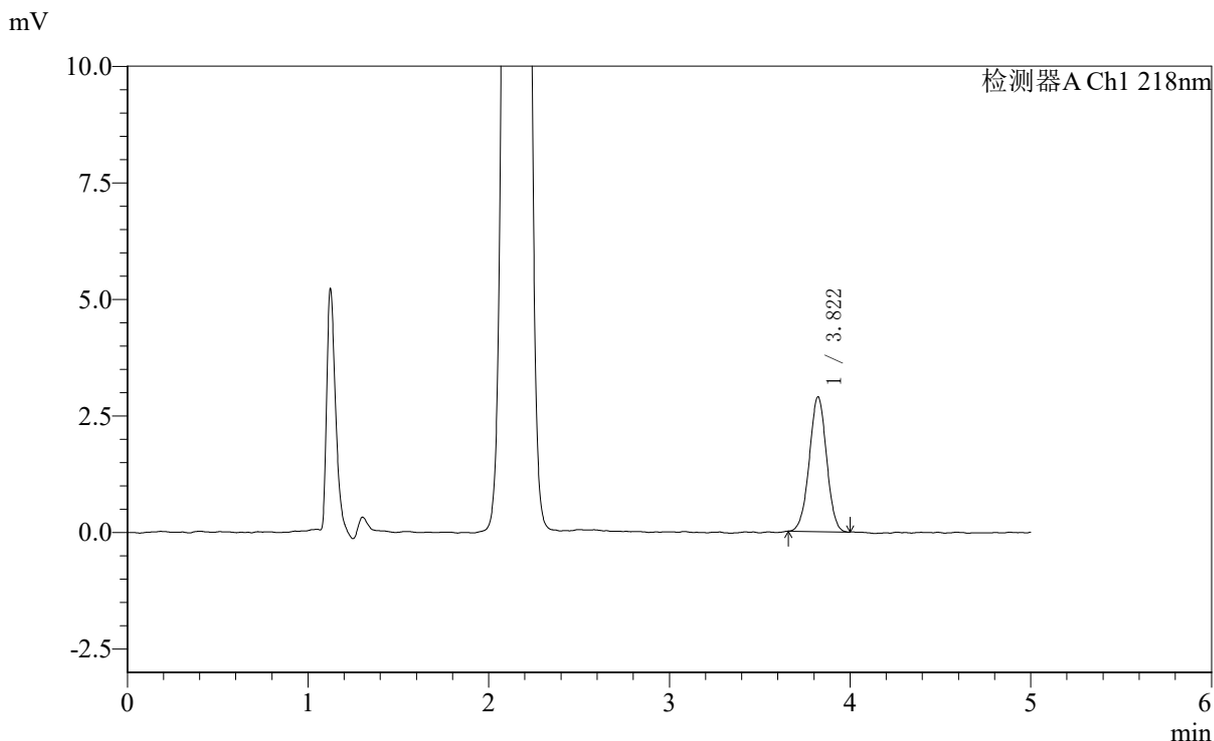


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1530-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p4-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:07:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:26 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	3.822	19163	100.000	2891	7668	0.995	--
总计		19163	100.000	2891			

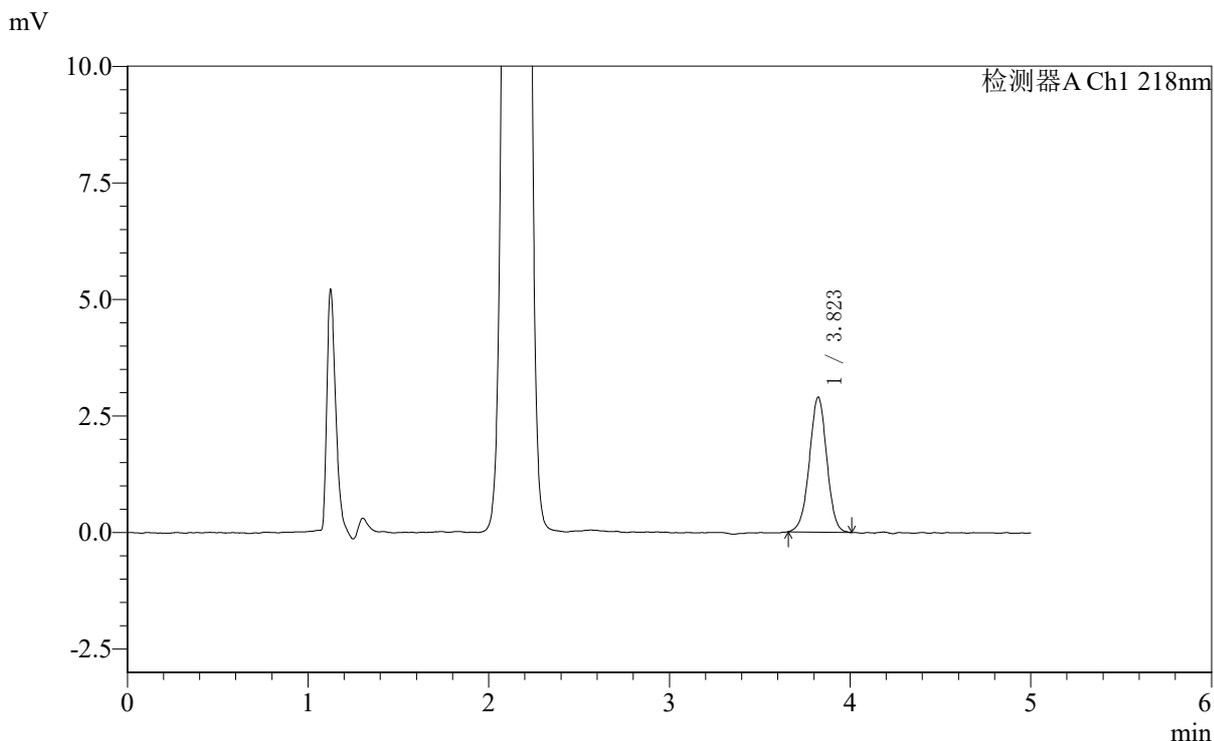


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1531-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p4-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:13:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:28 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	3.823	19362	100.000	2894	7615	0.987	--
总计		19362	100.000	2894			

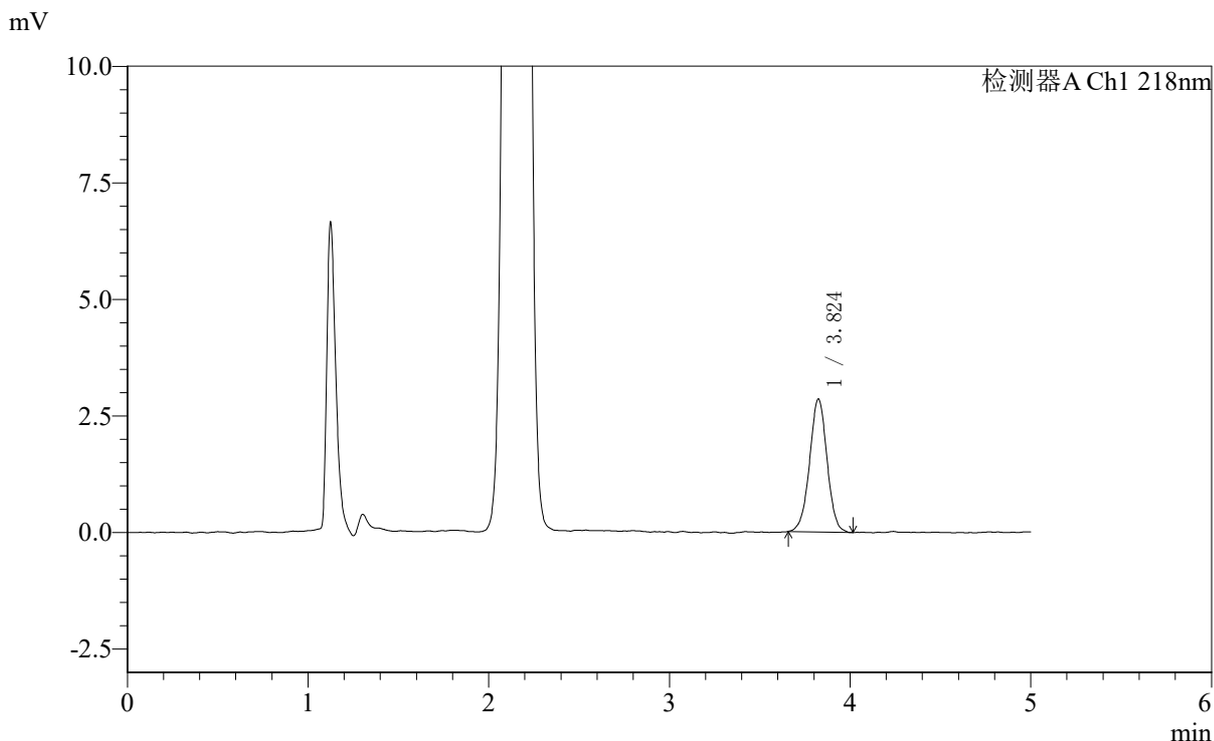


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1532-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p5-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:18:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:31 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	3.824	19163	100.000	2850	7653	0.994	--
总计		19163	100.000	2850			

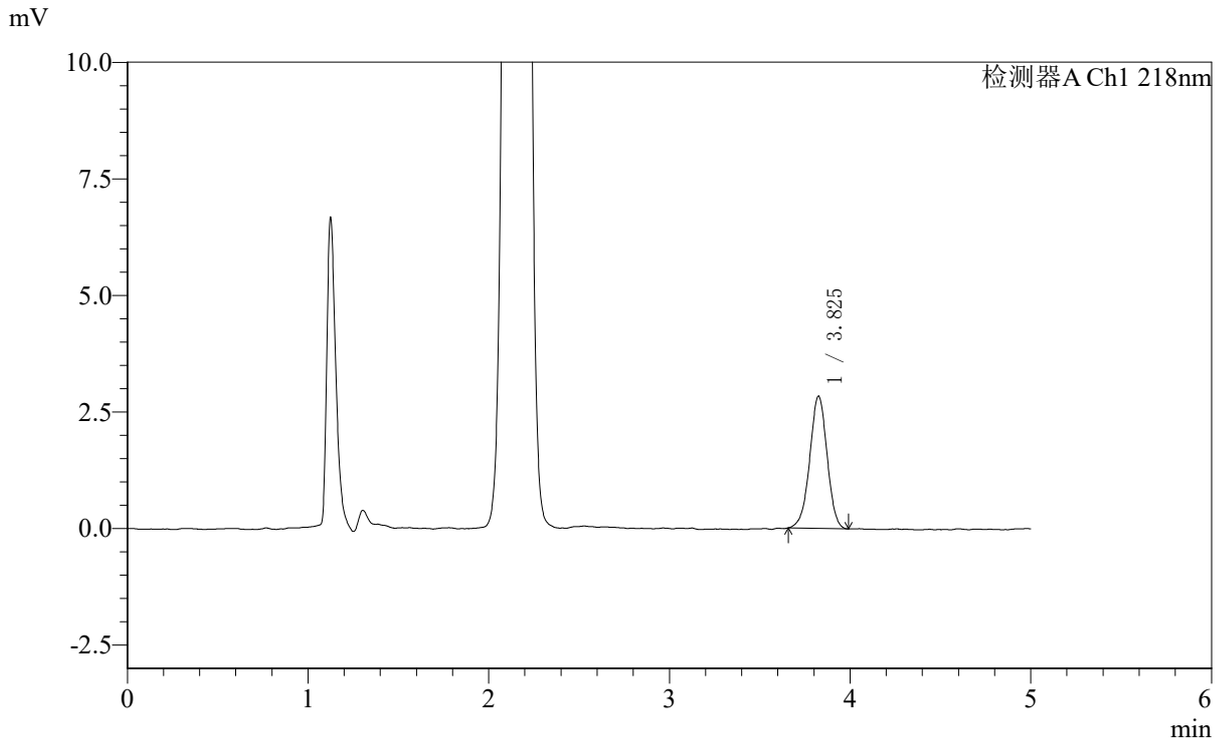


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1533-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p5-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:34 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	3.825	18949	100.000	2831	7598	0.977	--
总计		18949	100.000	2831			

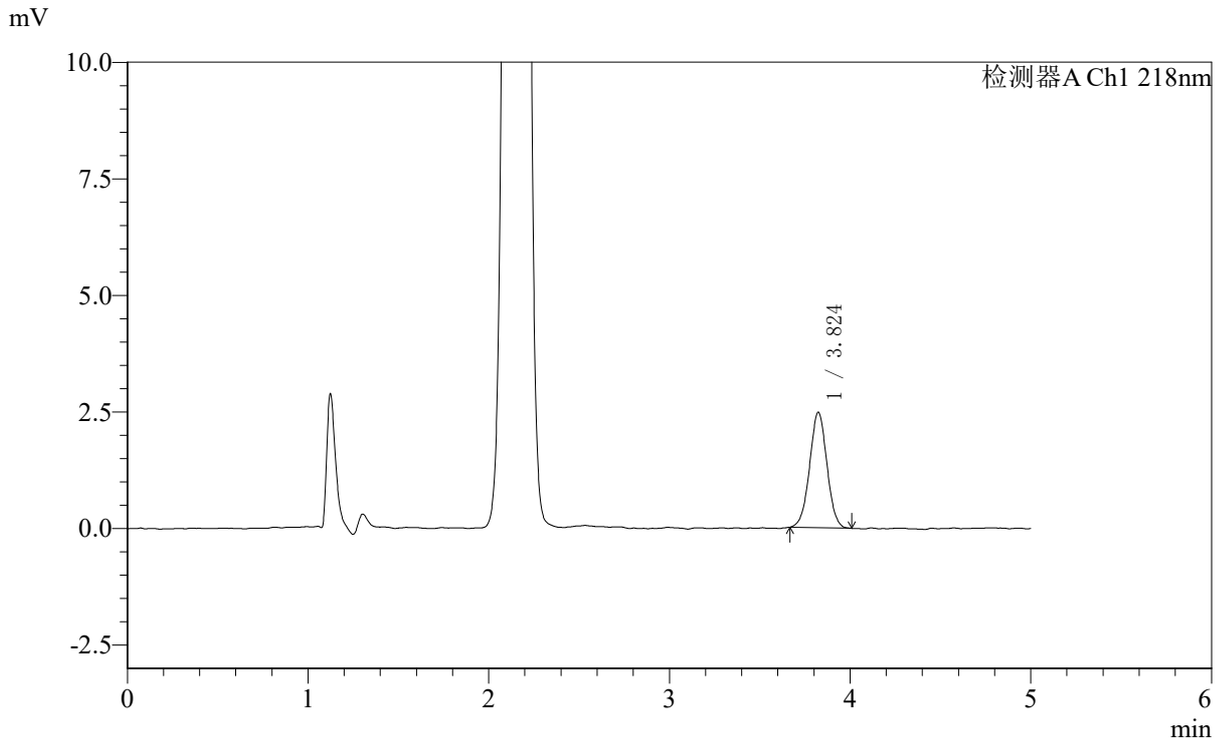


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1534-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p6-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:36 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	3.824	16514	100.000	2475	7493	1.009	--
总计		16514	100.000	2475			

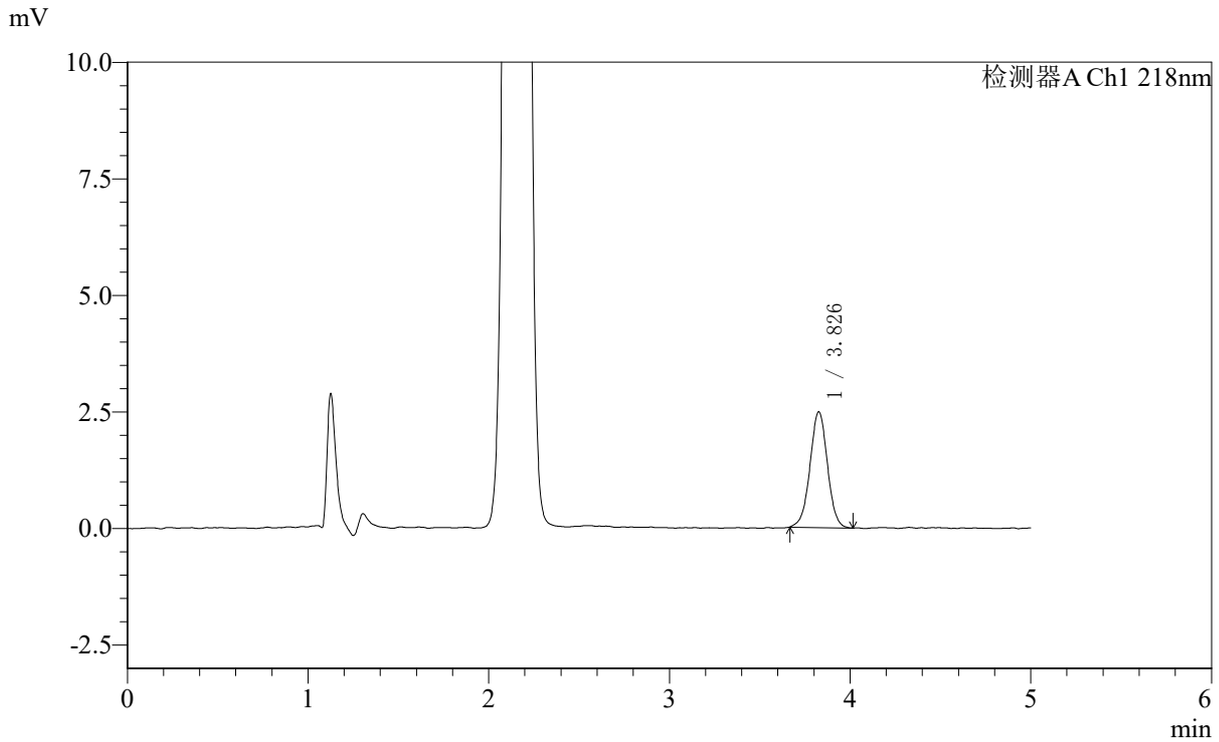


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1535-2 - zzp-2025081821p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p6-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:39      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	3.826	16681	100.000	2478	7650	0.999	--
总计		16681	100.000	2478			

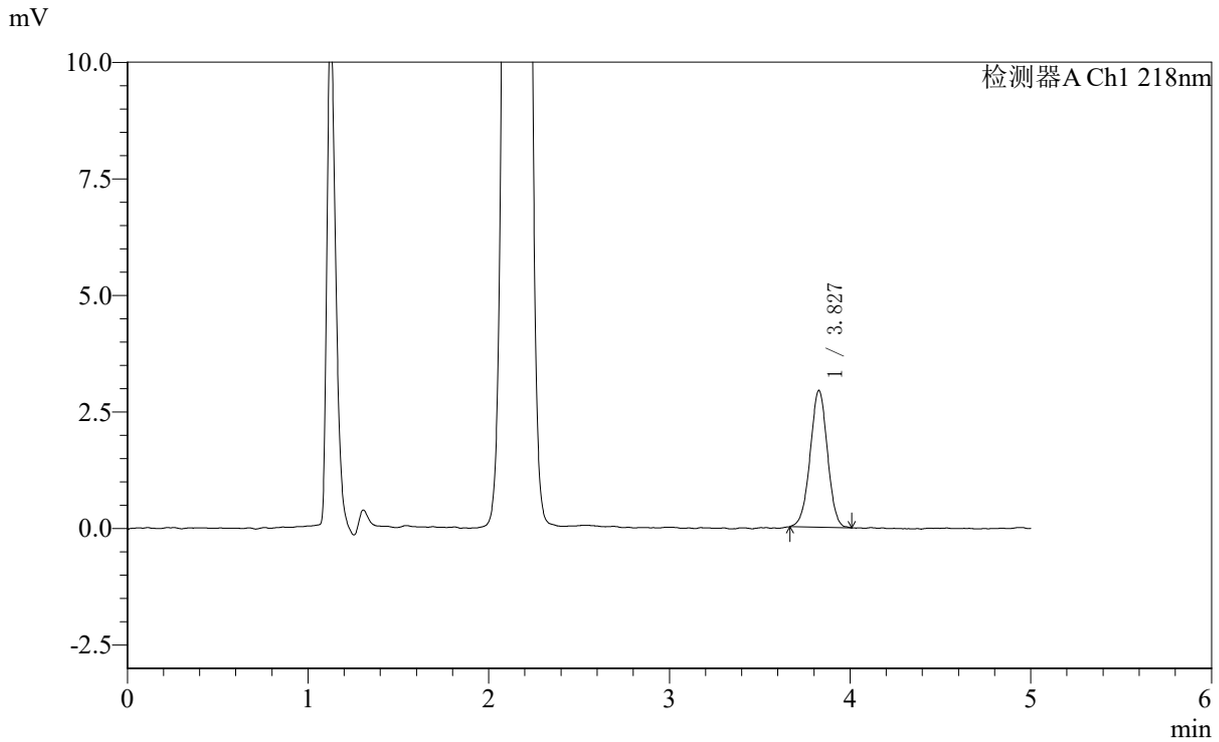


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1536-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:41      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	3.827	19497	100.000	2929	7588	0.992	--
总计		19497	100.000	2929			

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1537-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p1-2.lc

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 00:45:25

实验者: xiexinhui

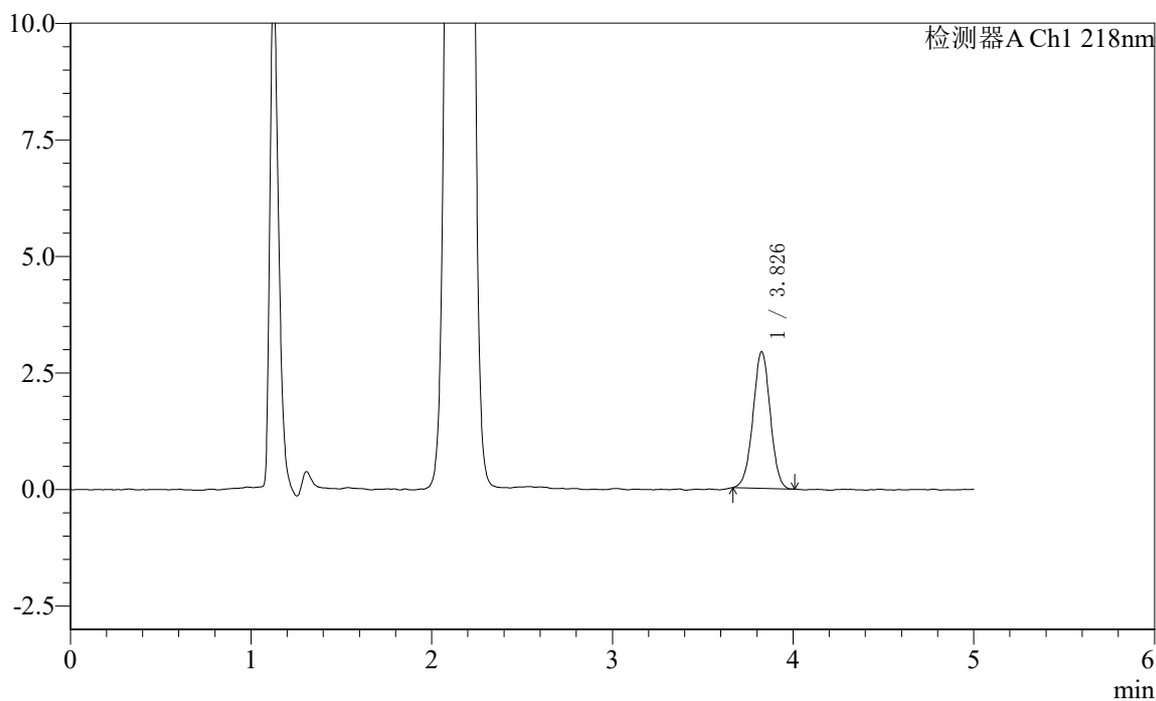
处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:44

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	3.826	19452	100.000	2922	7702	0.997	--
总计		19452	100.000	2922			

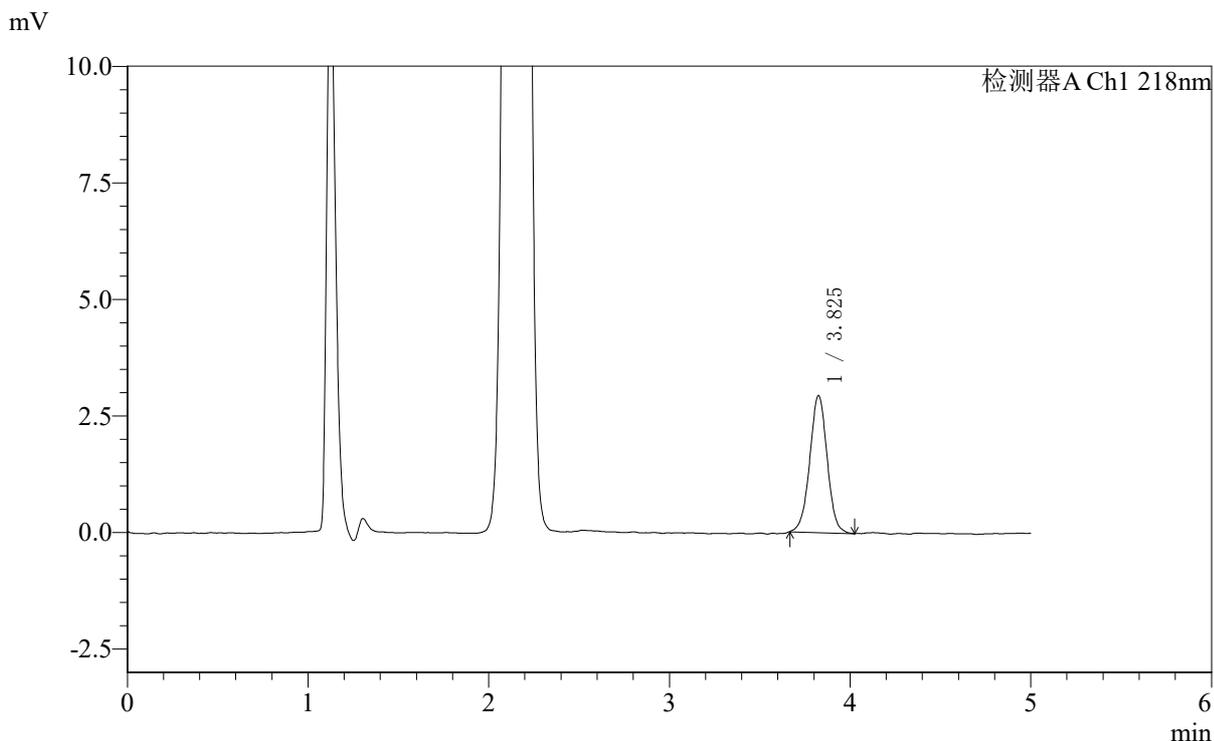


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1538-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:50:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:47 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	3.825	19665	100.000	2934	7615	1.002	--
总计		19665	100.000	2934			

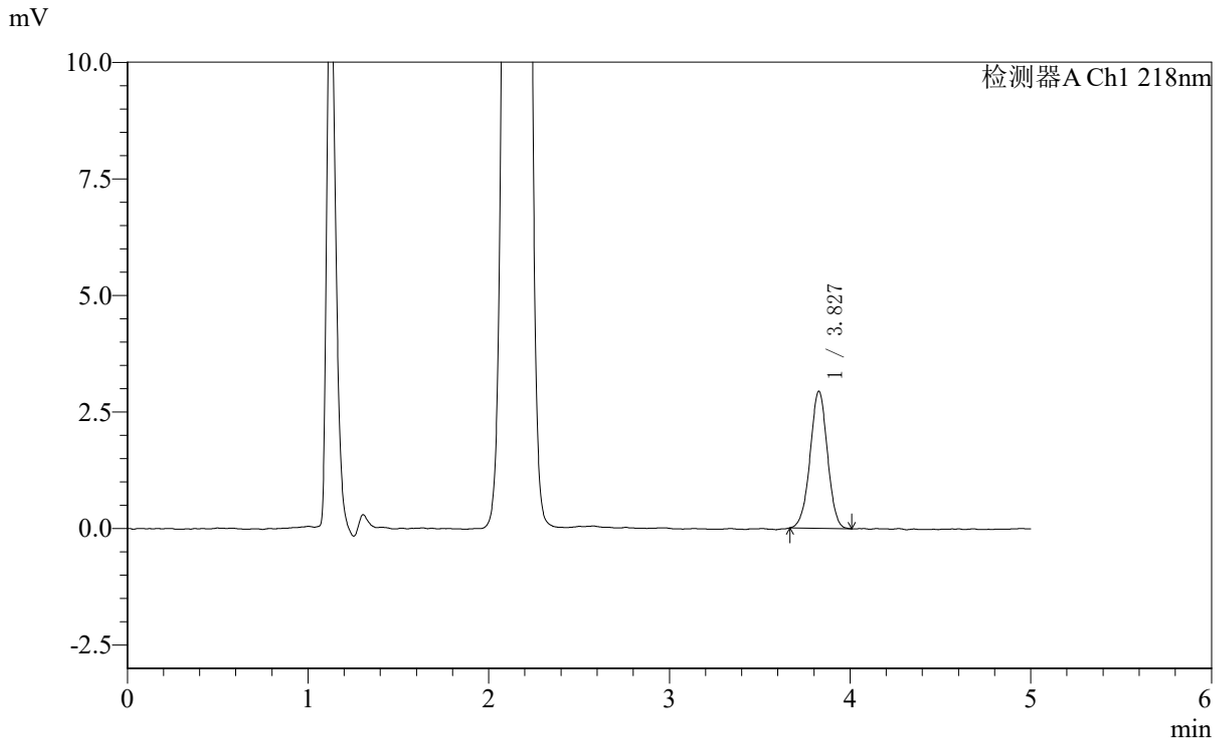


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1539-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:56:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:50 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	3.827	19569	100.000	2937	7685	0.990	--
总计		19569	100.000	2937			

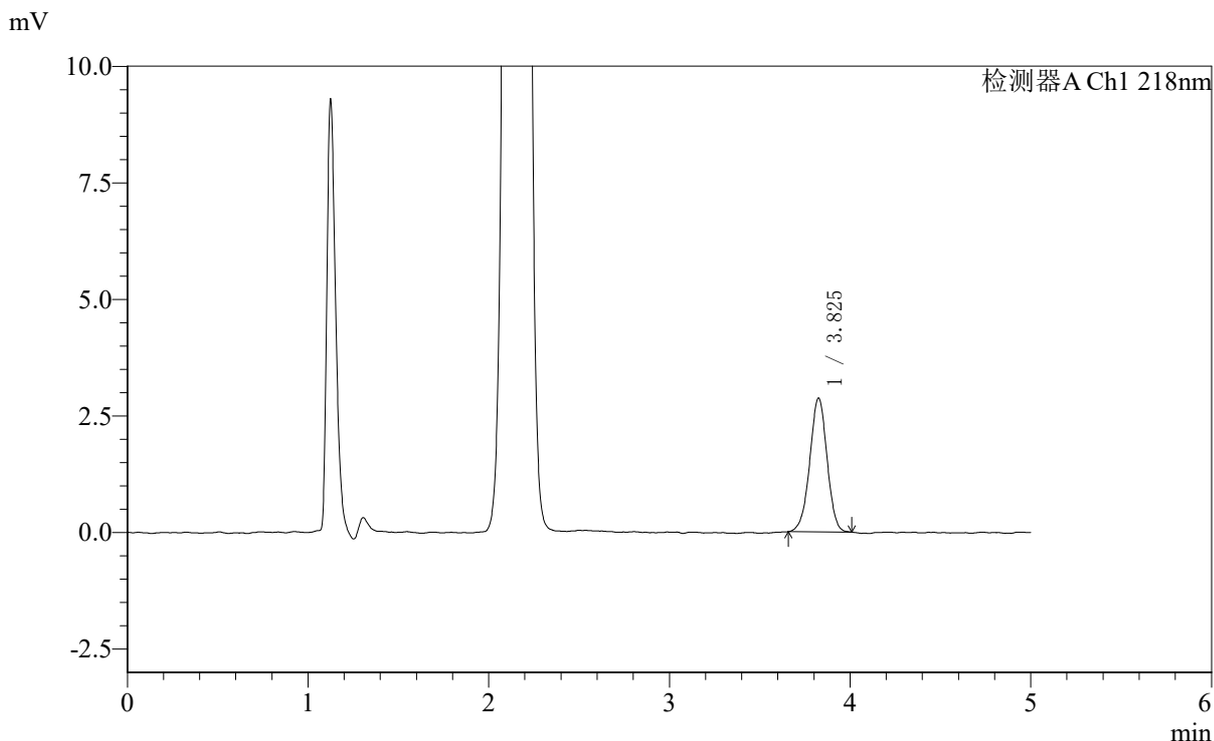


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1540-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p3-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:01:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:52 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	3.825	19075	100.000	2863	7711	0.978	--
总计		19075	100.000	2863			

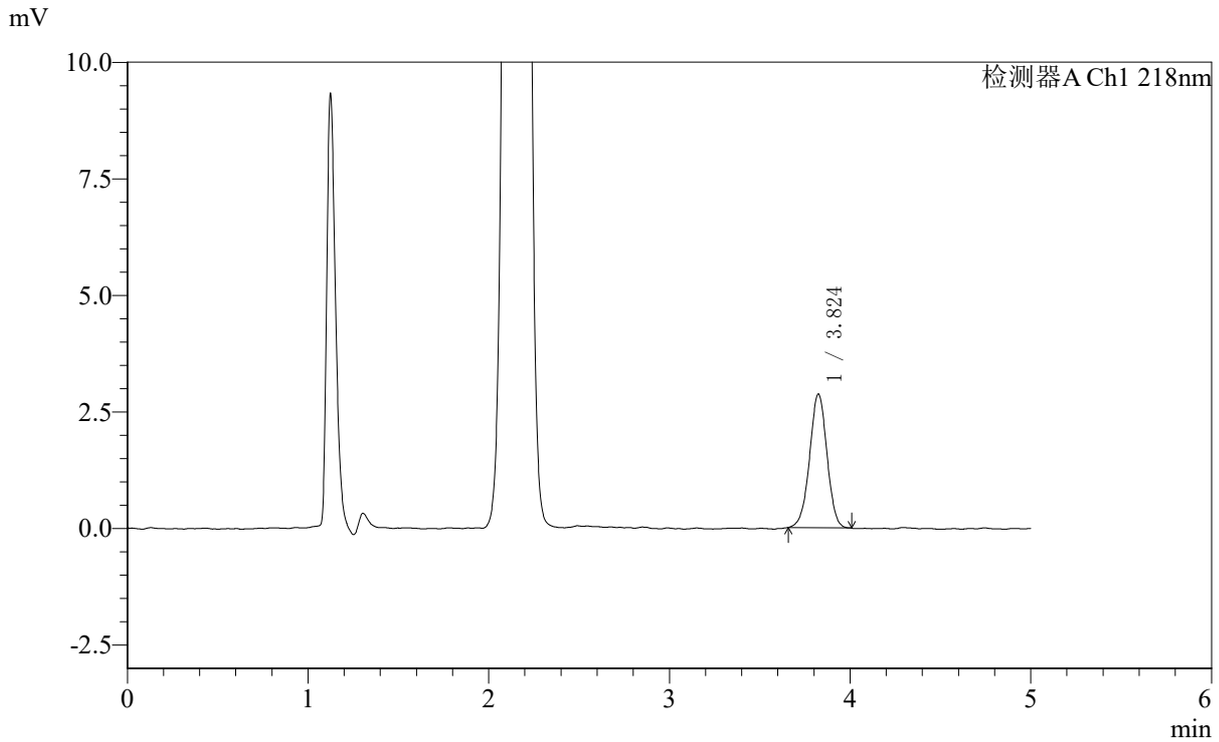


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1541-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p3-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:06:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:55 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	3.824	19181	100.000	2866	7688	0.987	--
总计		19181	100.000	2866			

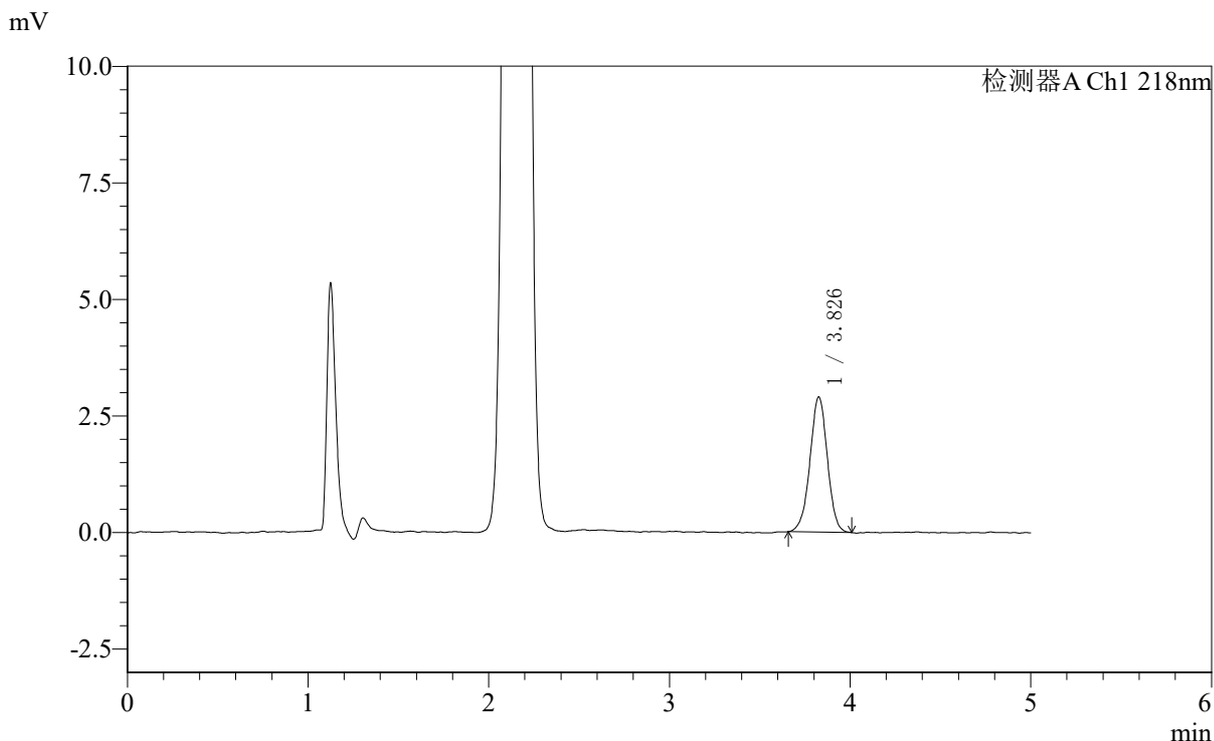


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1542-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p4-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:12:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:36:58 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	3.826	19393	100.000	2890	7616	0.979	--
总计		19393	100.000	2890			

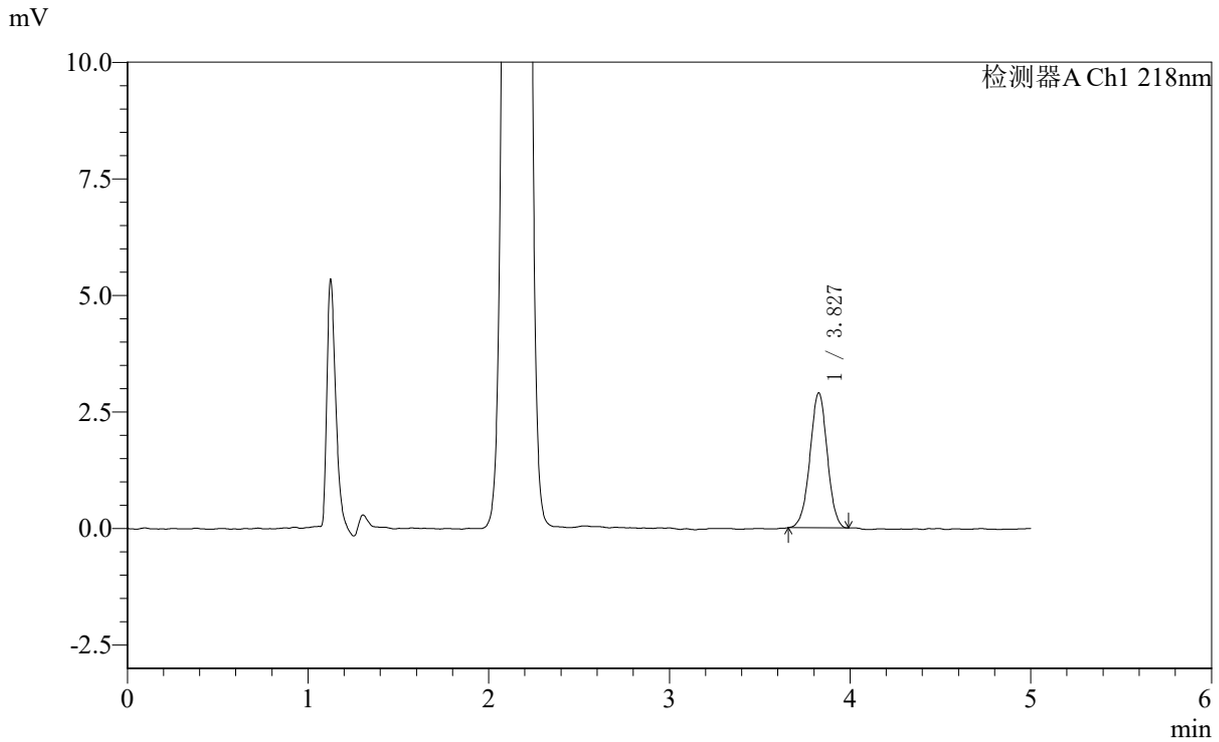


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1543-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p4-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:17:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:00 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	3.827	19251	100.000	2889	7659	0.987	--
总计		19251	100.000	2889			

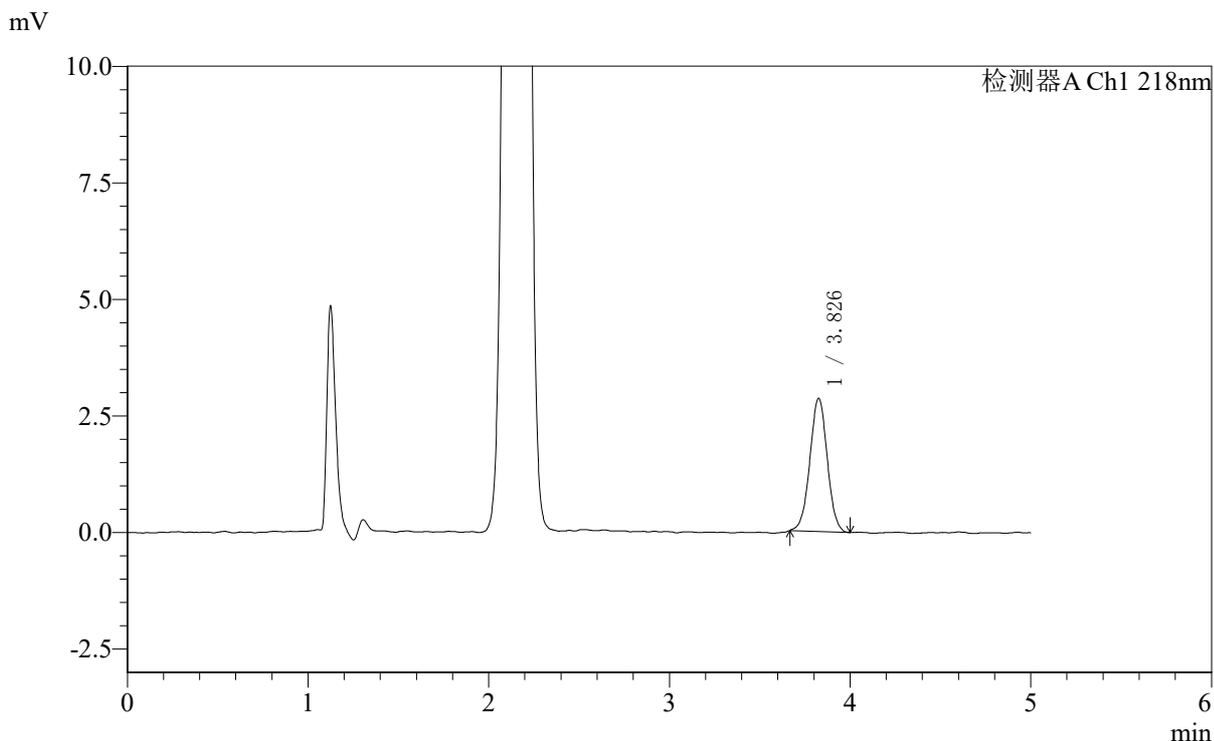


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1544-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p5-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:23:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:03 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	3.826	19108	100.000	2848	7542	1.006	--
总计		19108	100.000	2848			

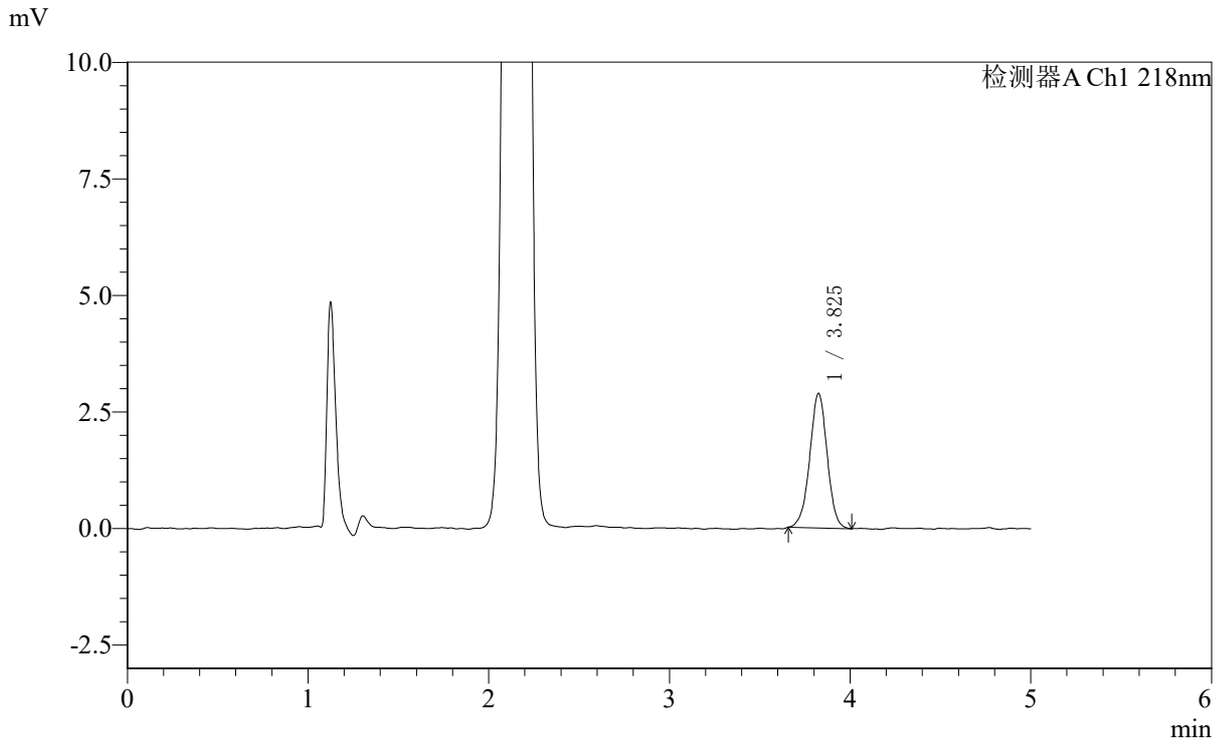


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1545-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p5-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:28:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:06 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	3.825	19359	100.000	2880	7608	0.985	--
总计		19359	100.000	2880			

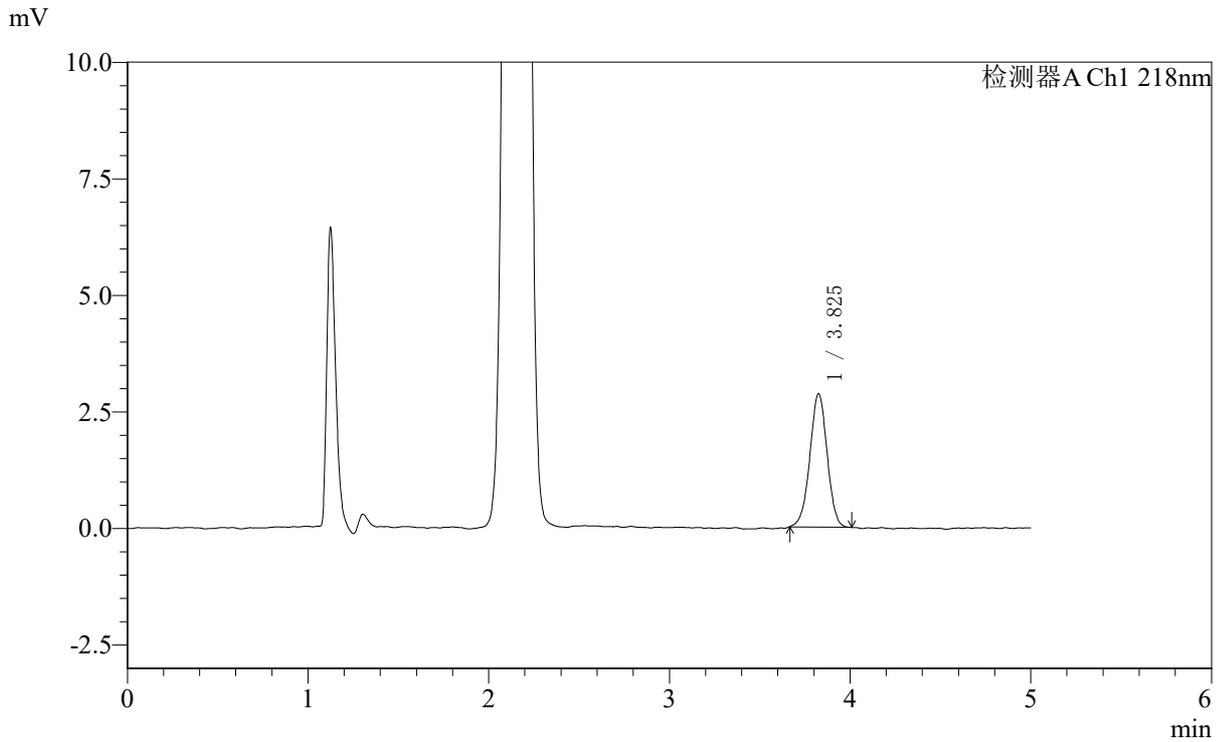


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1546-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p6-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:33:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:08 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	3.825	18984	100.000	2853	7652	0.989	--
总计		18984	100.000	2853			

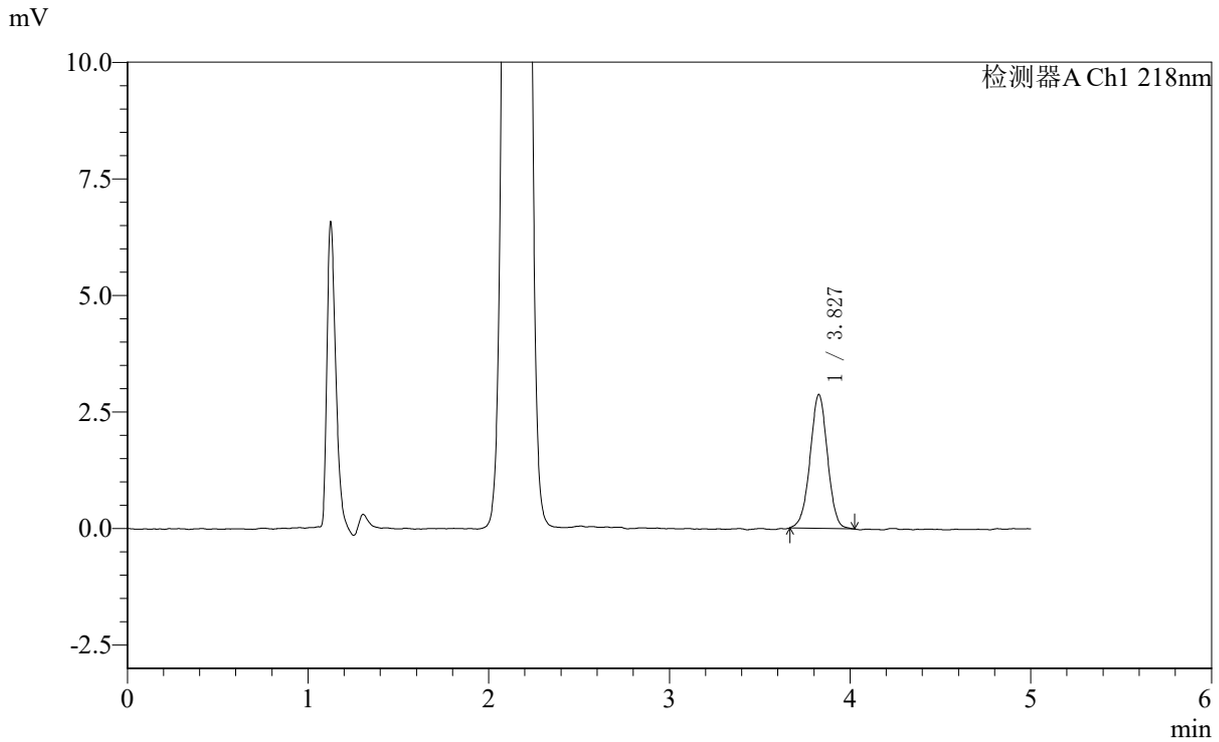


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1547-2 - zzp-2025081921p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p6-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:39:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:11 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	3.827	19235	100.000	2866	7563	0.993	--
总计		19235	100.000	2866			

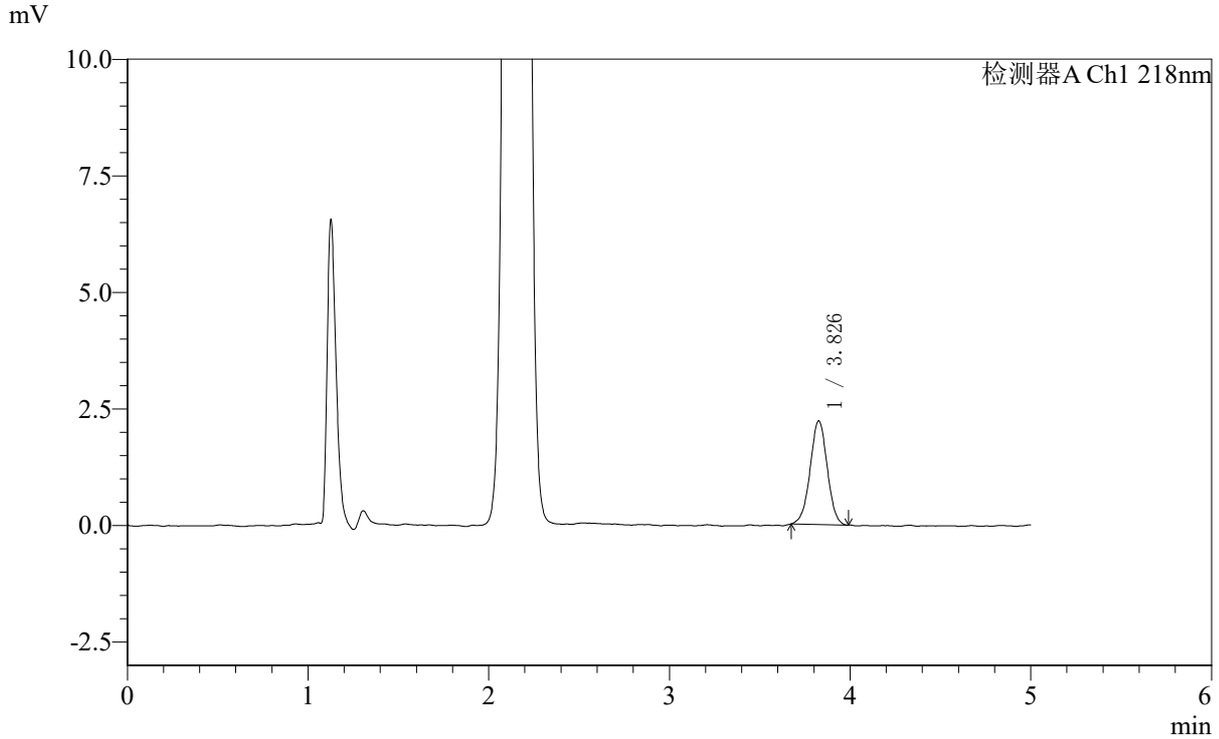


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1548-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/17 01:44:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:14  
 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	3.826	14656	100.000	2216	7800	0.996	--
总计		14656	100.000	2216			

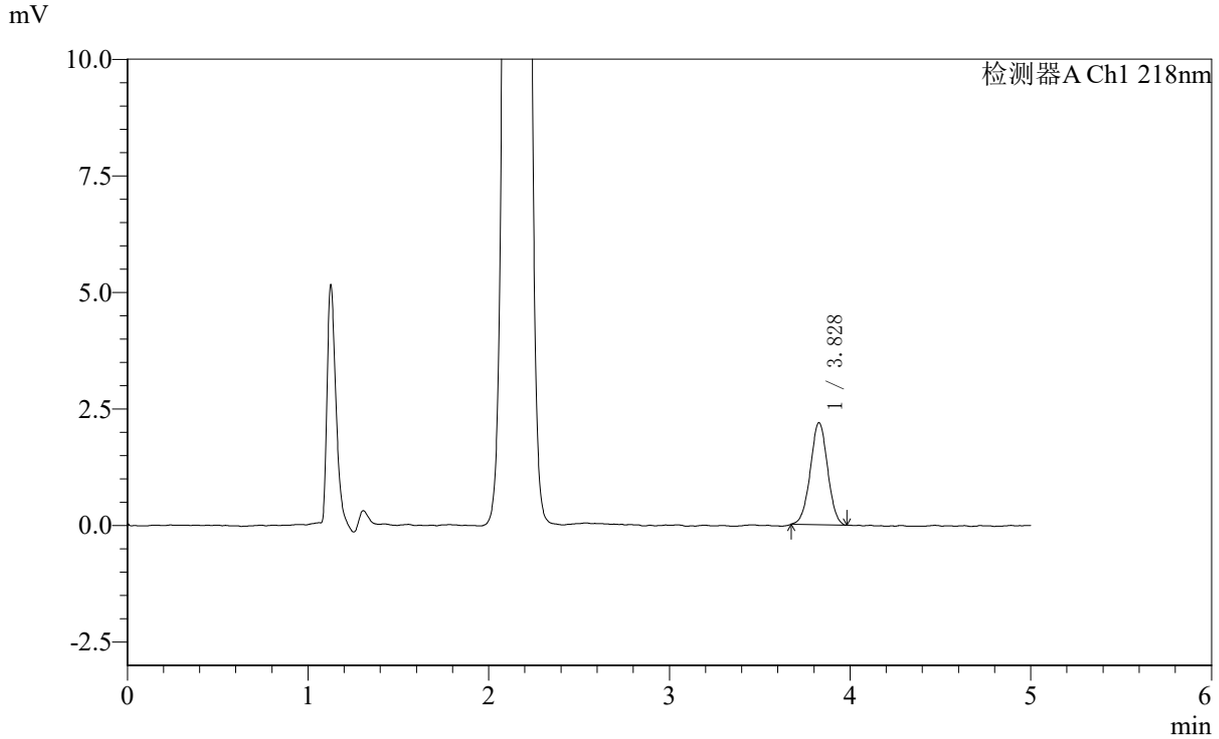


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1549-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/17 01:49:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:16  
 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	3.828	14565	100.000	2189	7696	1.006	--
总计		14565	100.000	2189			

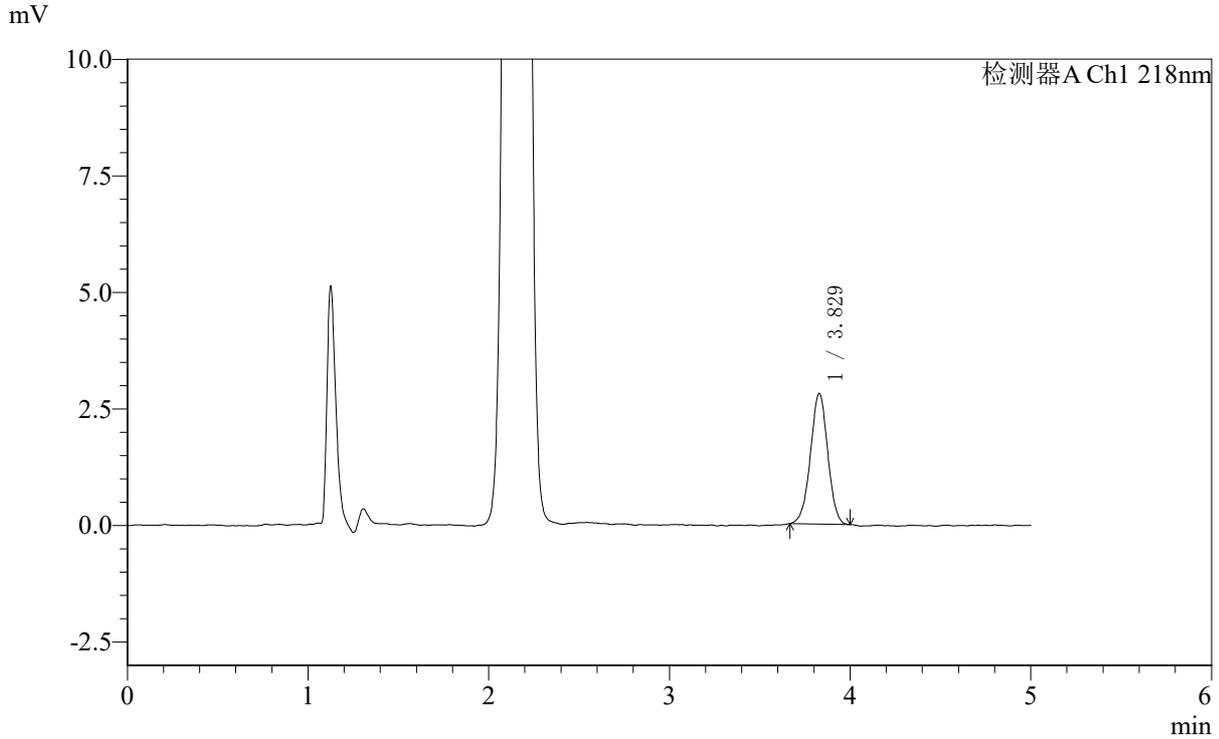


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1550-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:55:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:19 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	3.829	18628	100.000	2804	7629	0.987	--
总计		18628	100.000	2804			

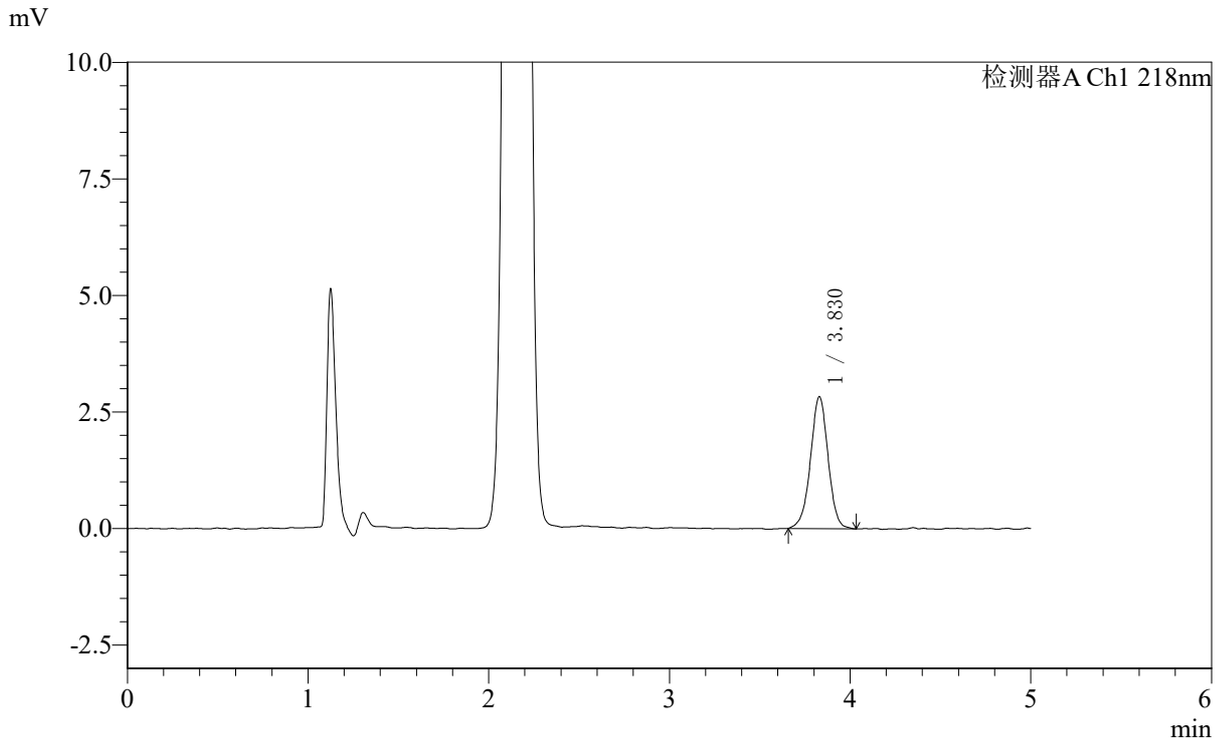


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1551-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:22      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	3.830	19171	100.000	2833	7505	0.982	--
总计		19171	100.000	2833			

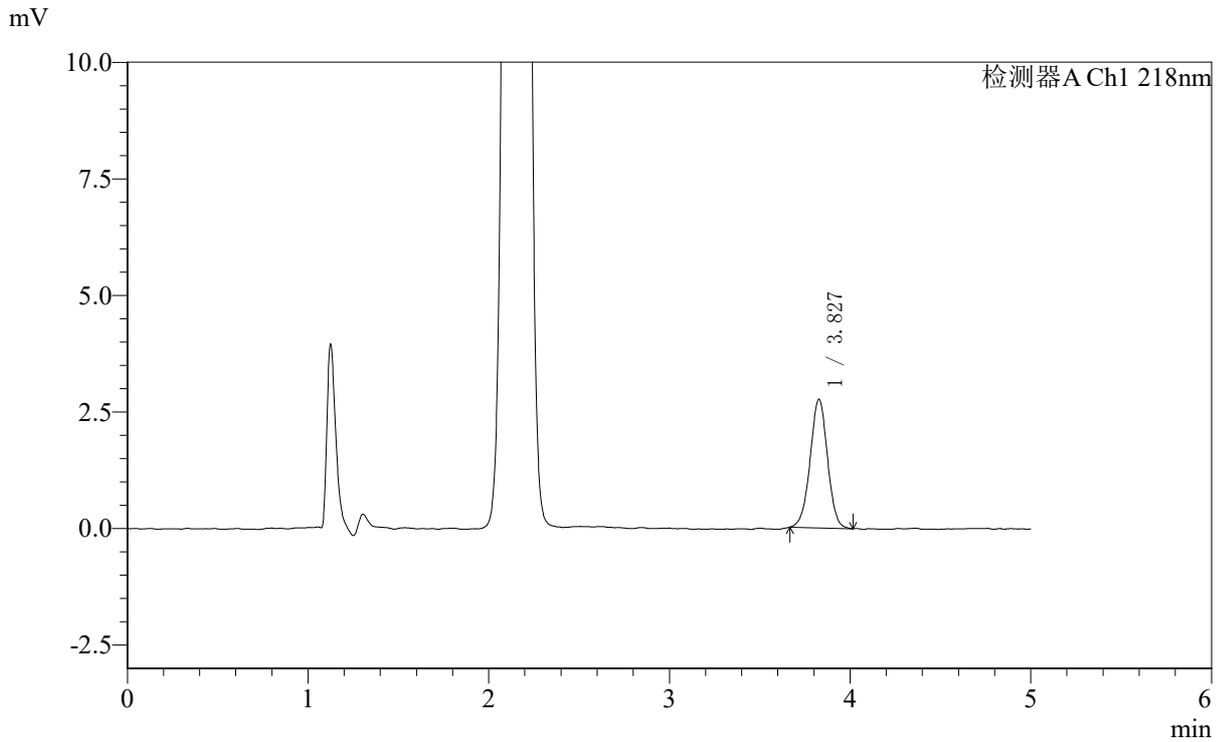


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1552-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p3-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:24 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	3.827	18449	100.000	2759	7687	0.990	--
总计		18449	100.000	2759			

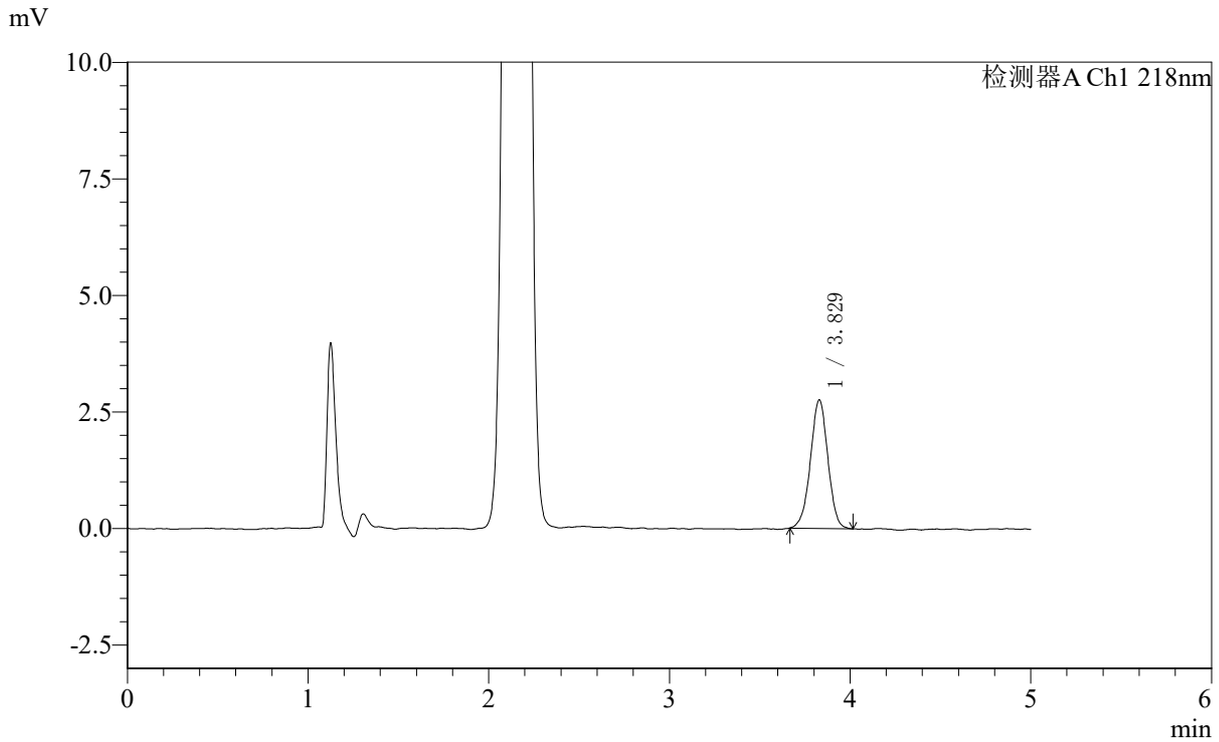


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1553-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p3-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:11:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:27 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	3.829	18541	100.000	2761	7524	0.979	--
总计		18541	100.000	2761			

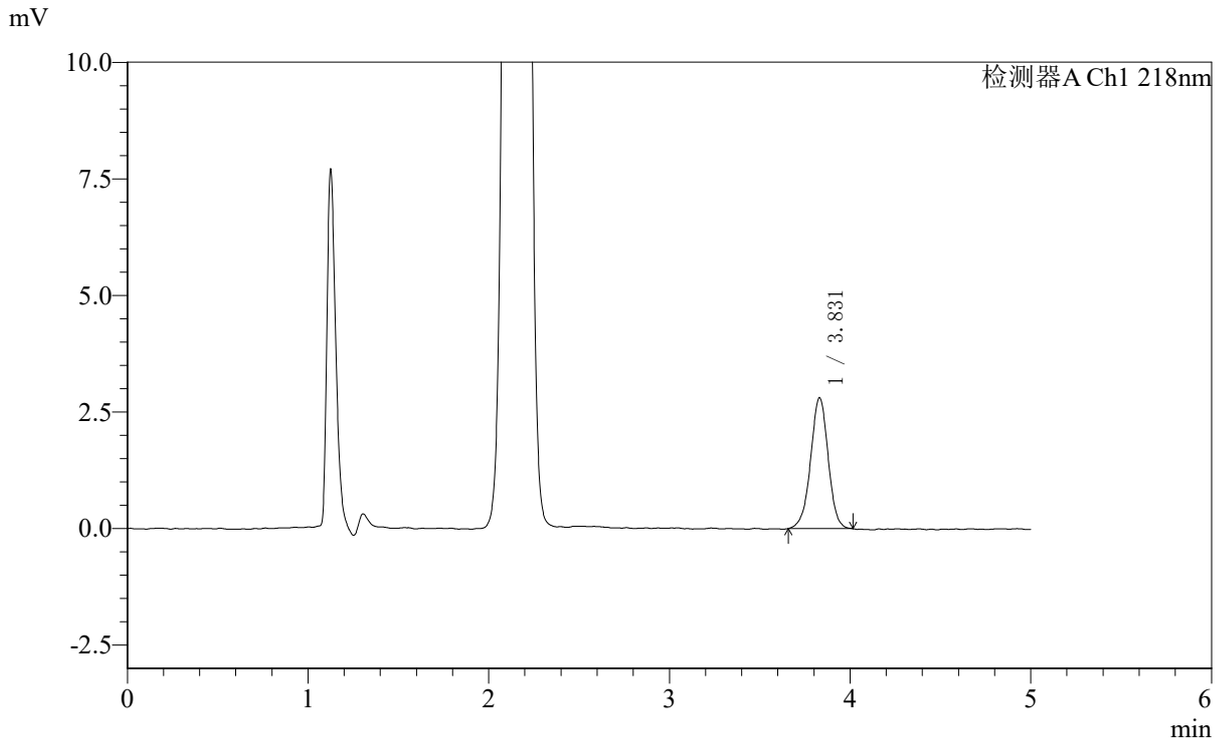


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1554-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p4-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/17 02:16:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:30  
 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	3.831	18972	100.000	2810	7608	0.976	--
总计		18972	100.000	2810			

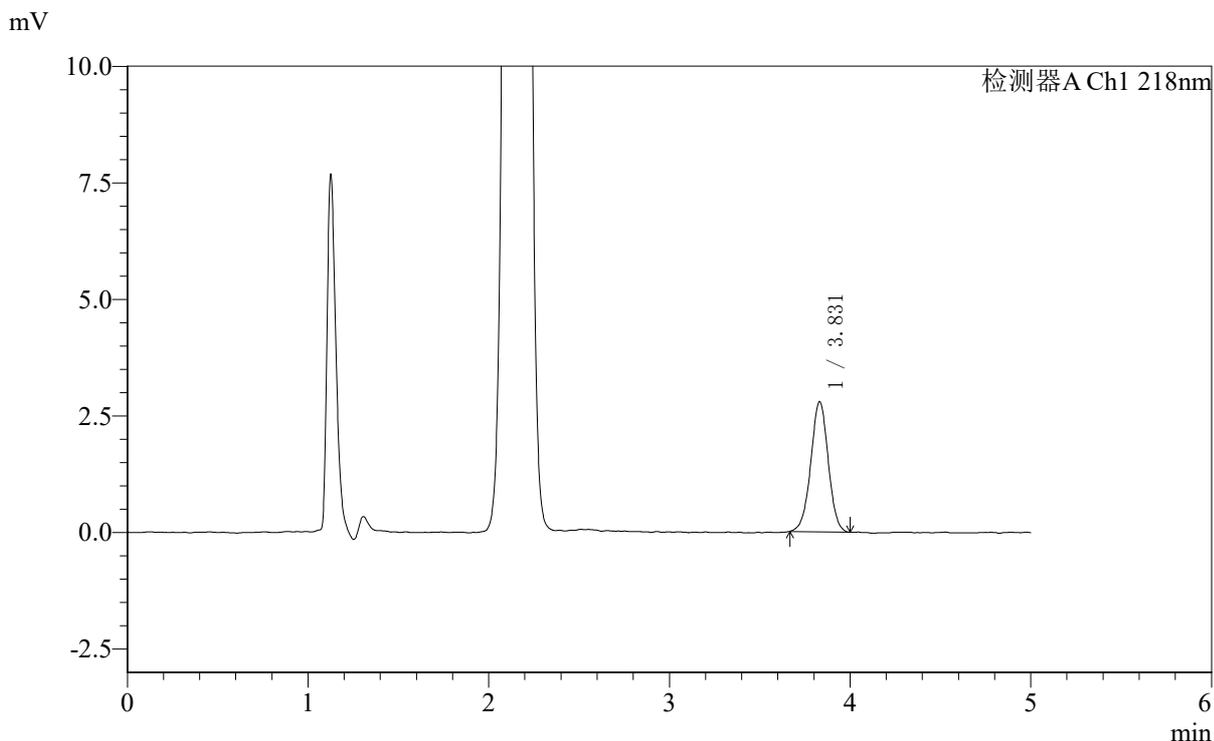


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1555-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p4-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/17 02:22:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:33  
 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	3.831	18750	100.000	2793	7638	0.994	--
总计		18750	100.000	2793			

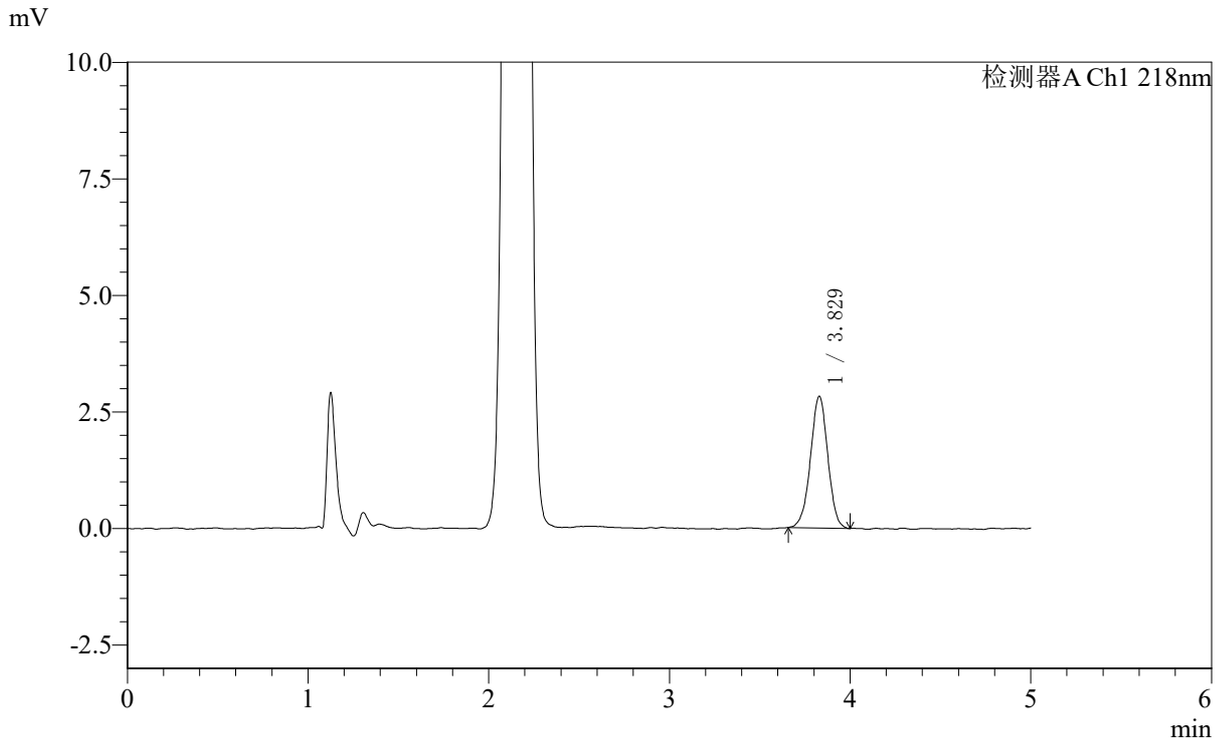


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1556-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p5-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:27:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:36 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	3.829	18832	100.000	2828	7655	0.981	--
总计		18832	100.000	2828			

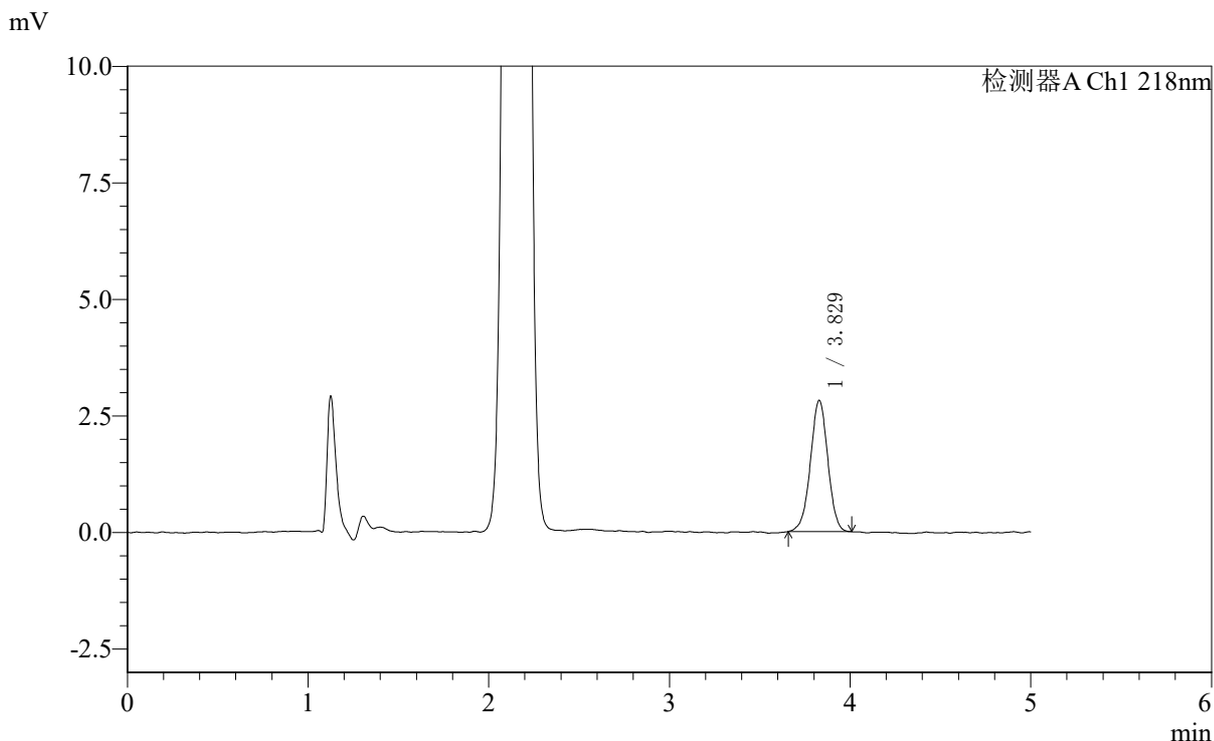


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1557-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p5-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:32:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:39 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	3.829	18869	100.000	2818	7595	0.986	--
总计		18869	100.000	2818			

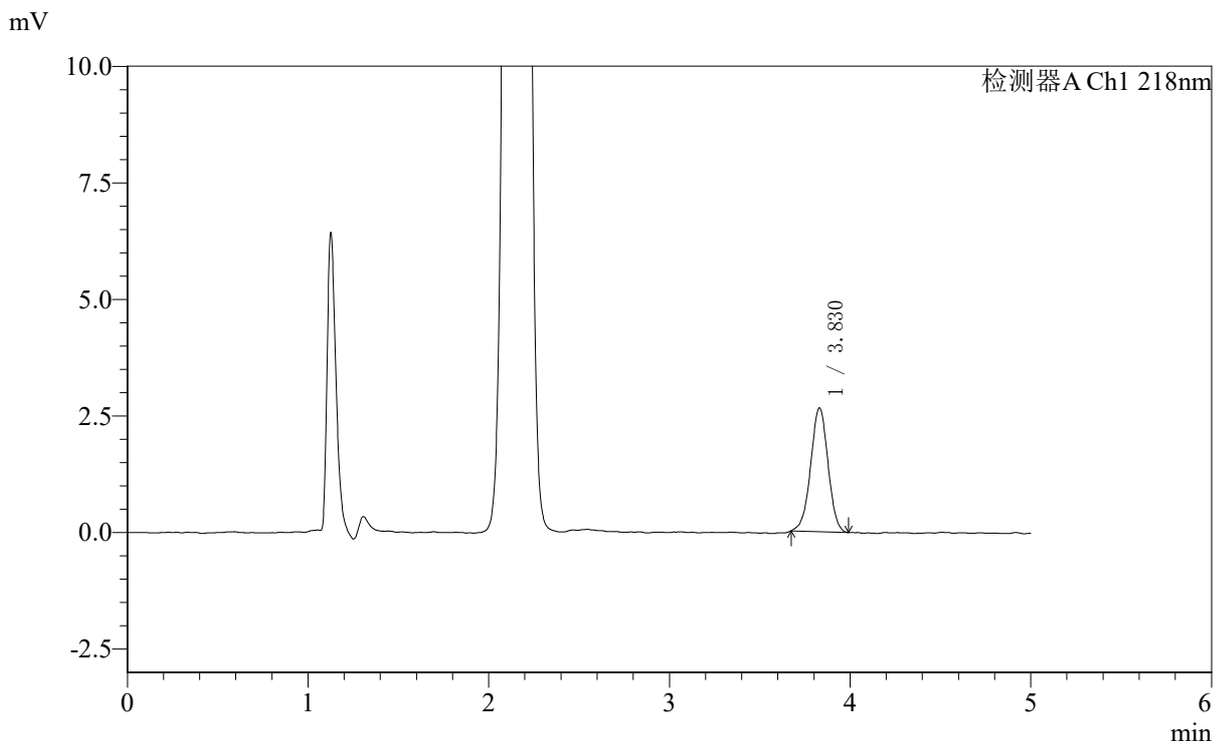


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1558-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p6-1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:38:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:42 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	3.830	17732	100.000	2658	7592	0.988	--
总计		17732	100.000	2658			

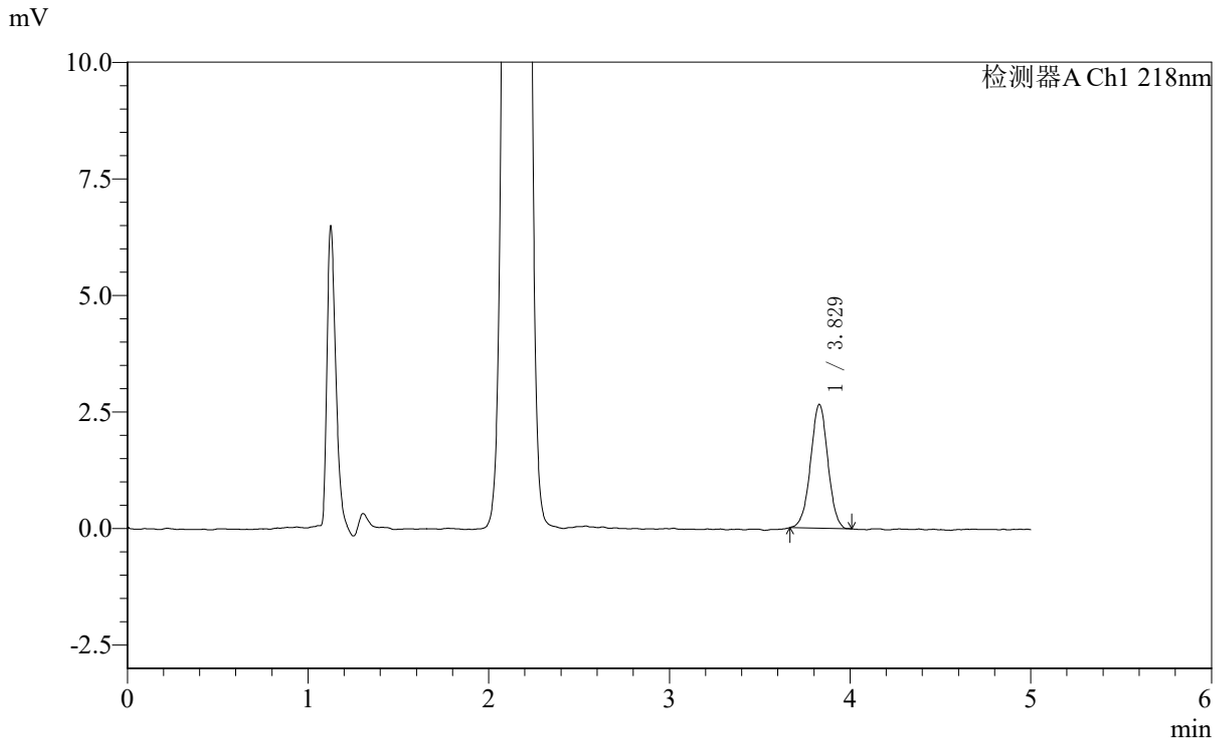


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-39/10-1559-2 - zzp-2025081922p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-p6-2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:43:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:44 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	3.829	17687	100.000	2660	7702	0.994	--
总计		17687	100.000	2660			

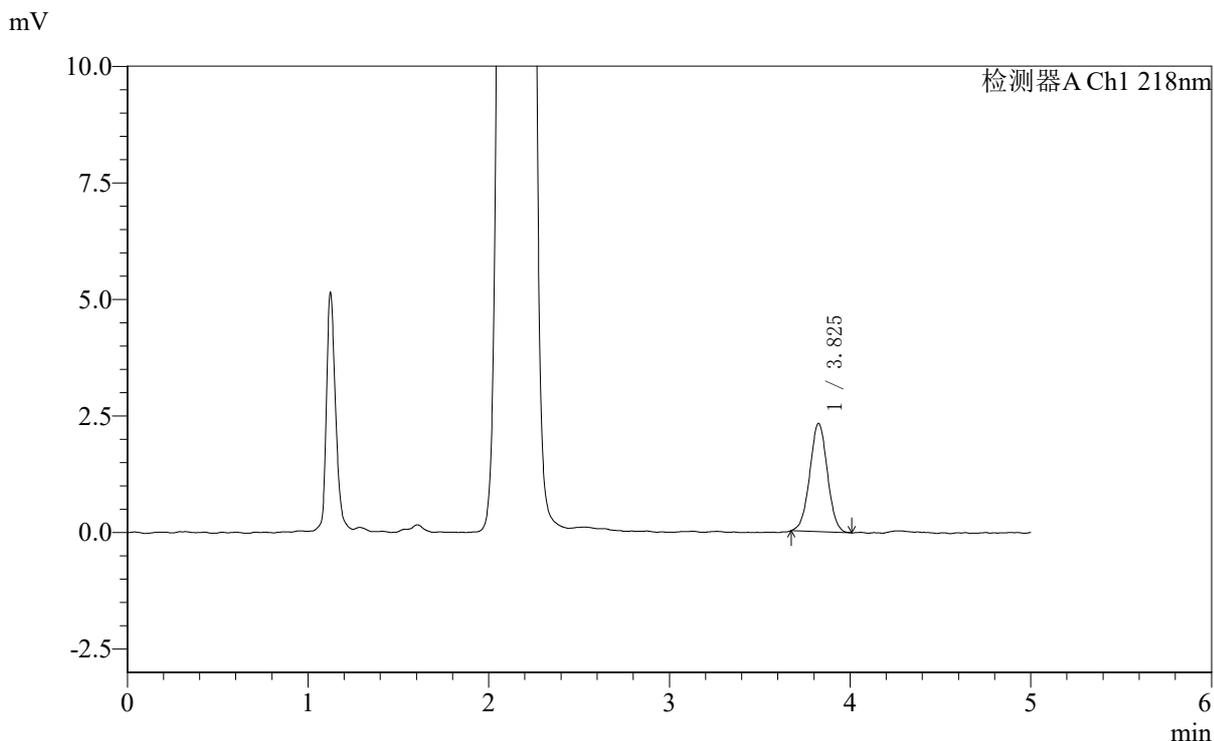


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1560-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:49:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:47 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	3.825	15688	100.000	2315	7363	1.018	--
总计		15688	100.000	2315			

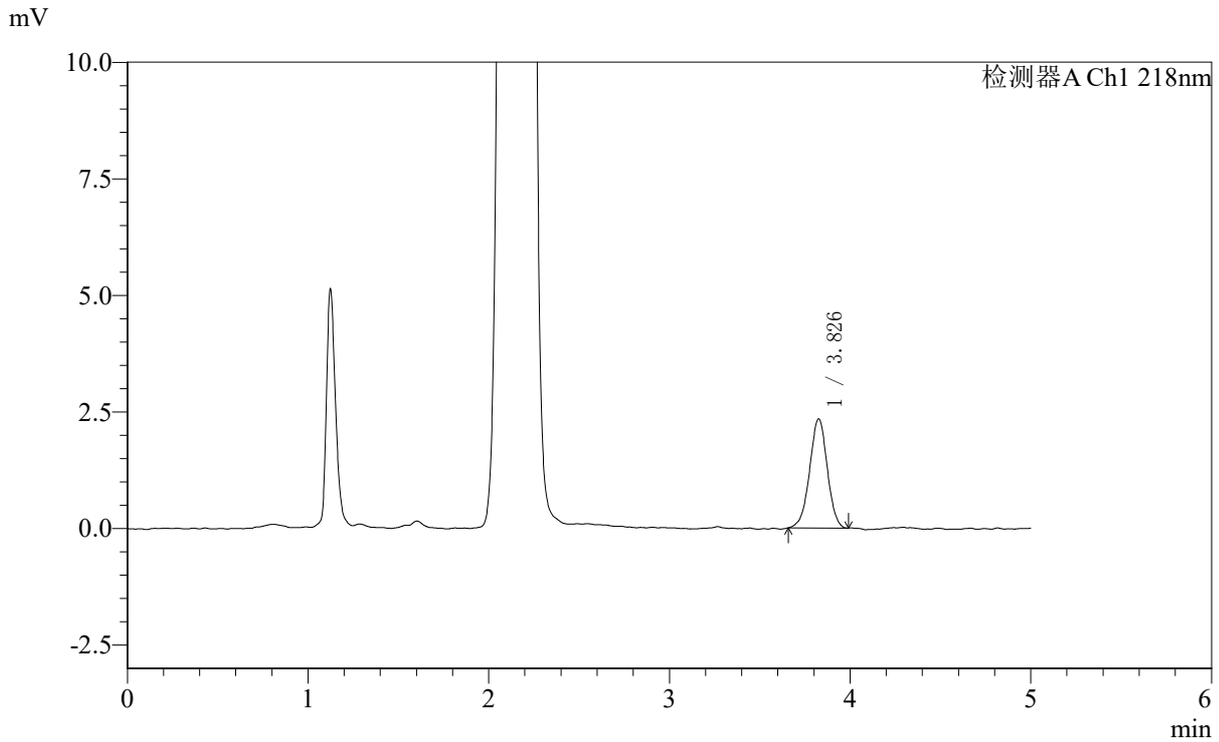


# SMF-4124

## <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 - 10-39/10-1561-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:54:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:37:49 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	3.826	15884	100.000	2334	7363	0.974	--
总计		15884	100.000	2334			

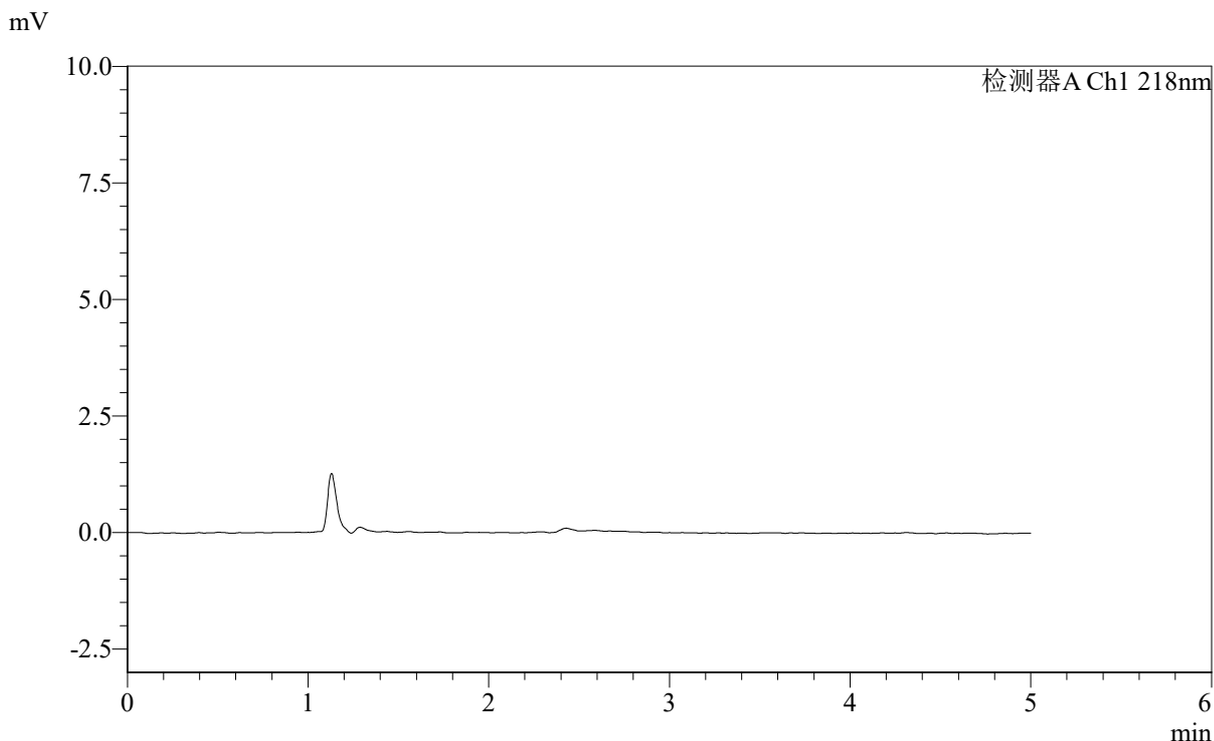


# SMF-4124

## <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 - 10-41/31-1781-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:03:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

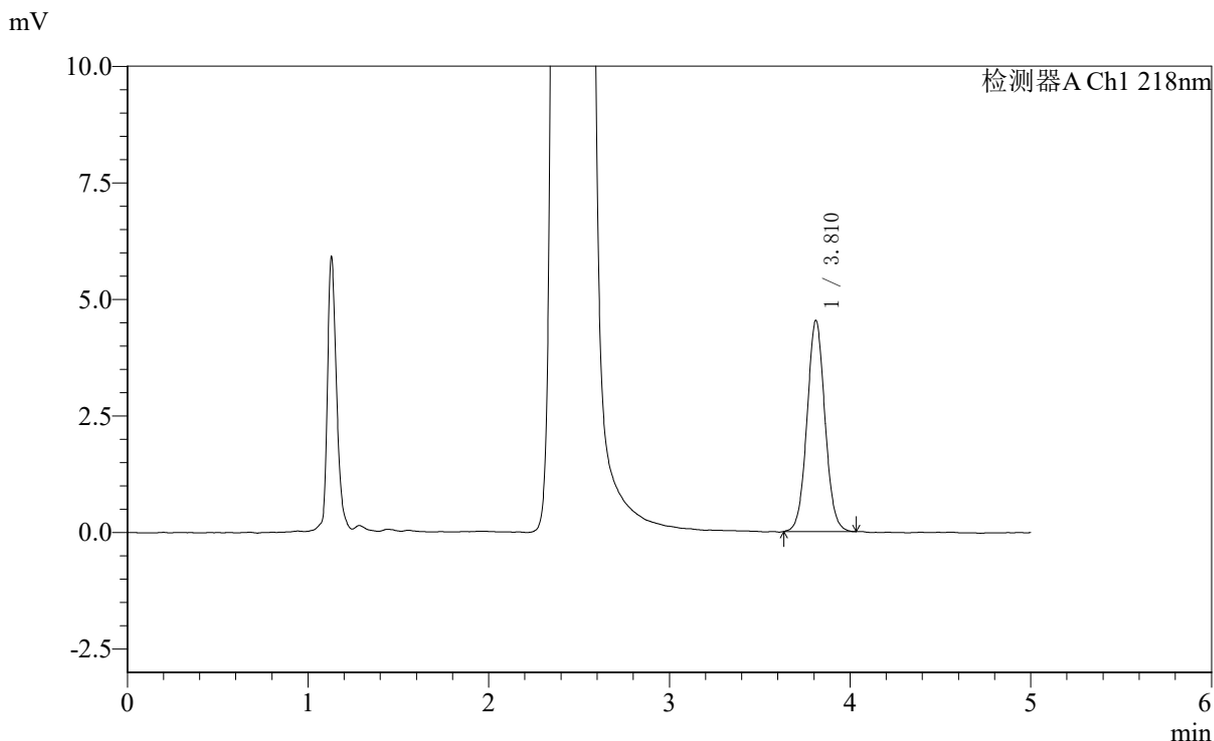


# SMF-4124

## <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 - 10-41/31-1782-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	31271	100.000	4519	7147	1.049	--
总计		31271	100.000	4519			

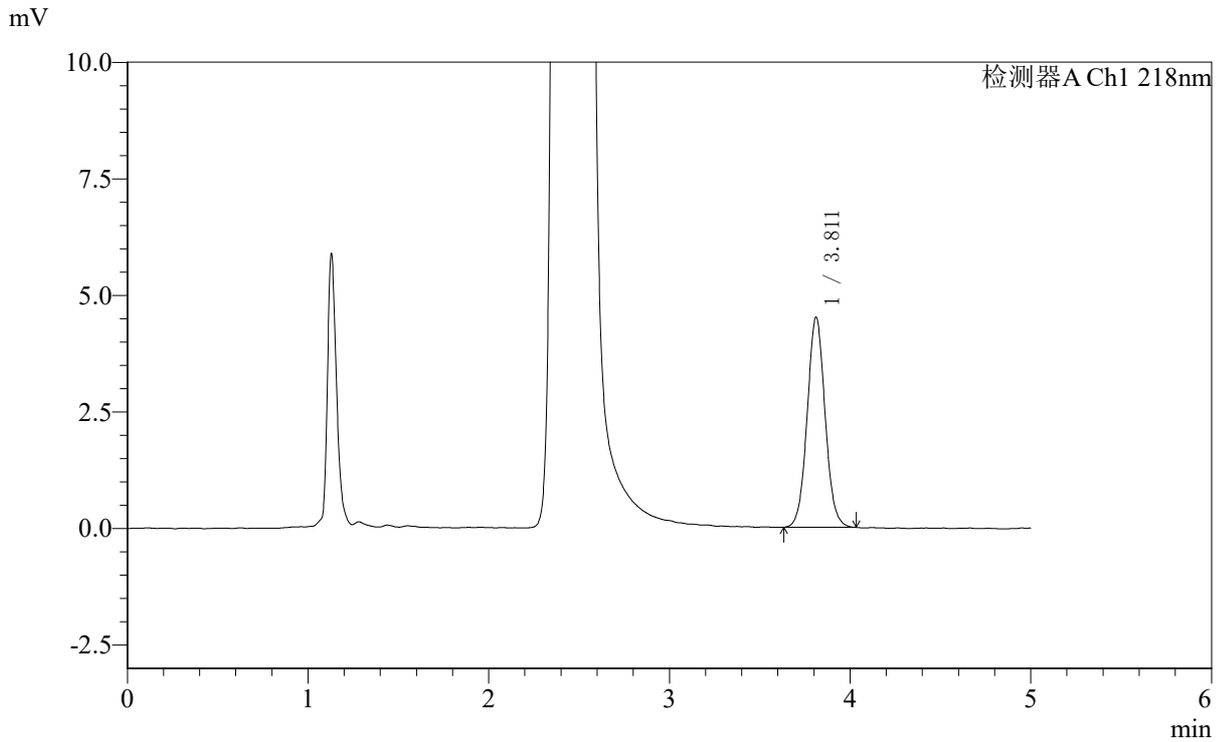


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1783-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:13:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	31080	100.000	4503	7150	1.054	--
总计		31080	100.000	4503			

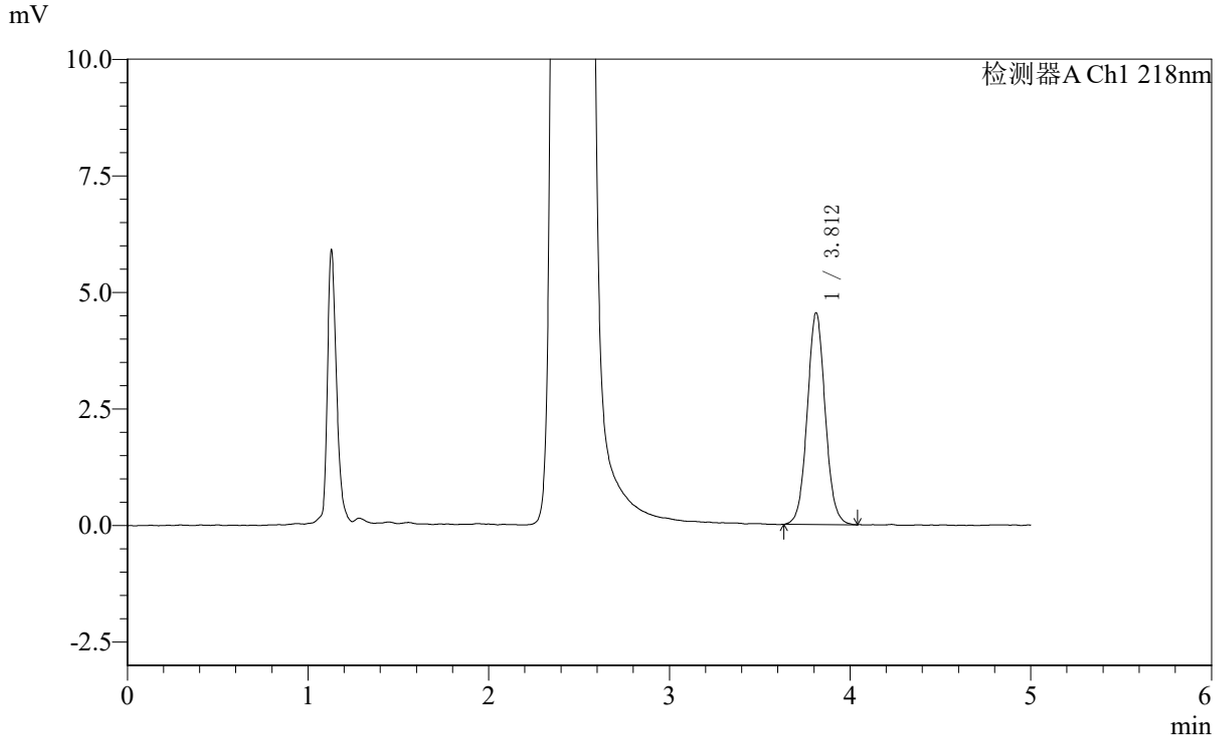


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1784-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:19:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	31344	100.000	4537	7173	1.057	--
总计		31344	100.000	4537			

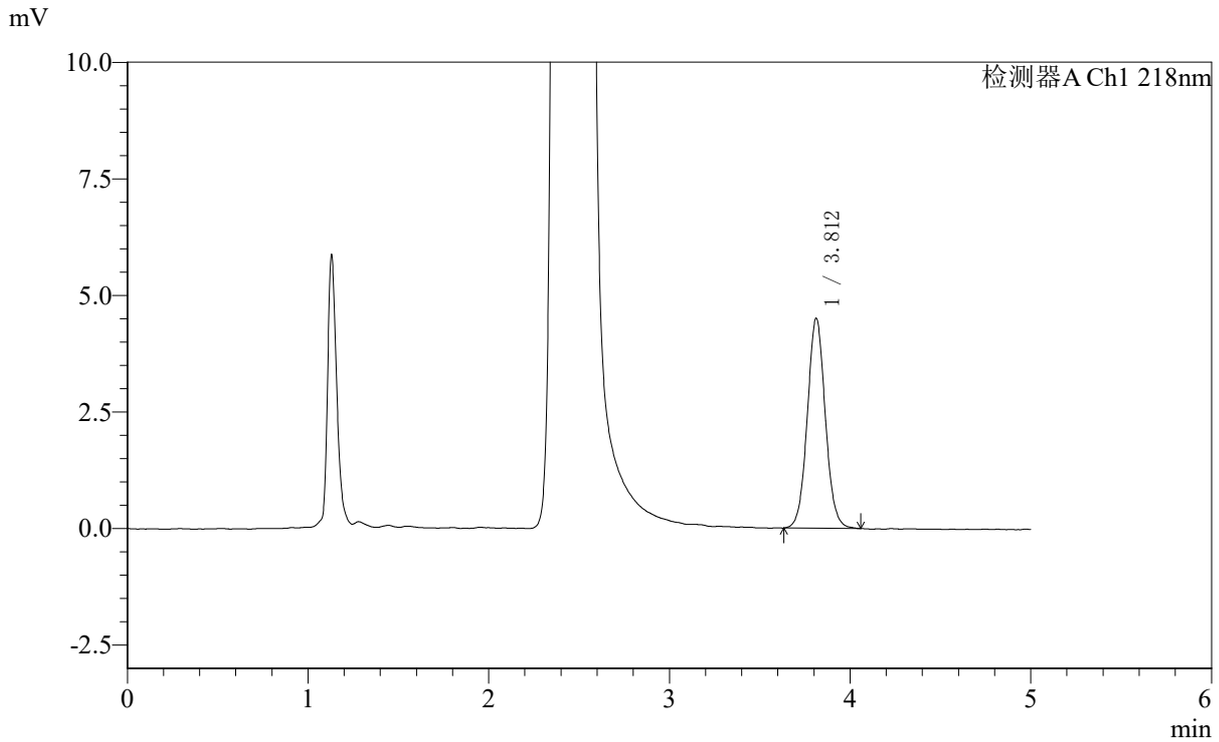


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1785-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:24:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	31218	100.000	4501	7137	1.057	--
总计		31218	100.000	4501			

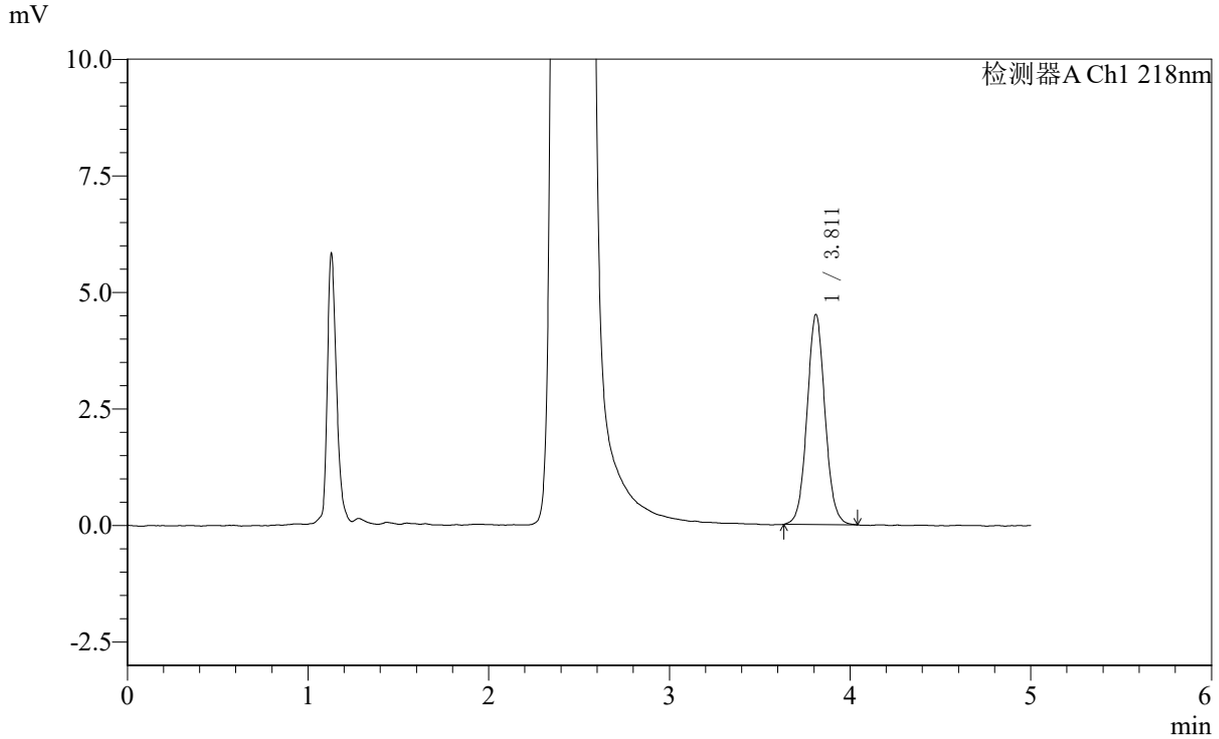


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1786-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:30:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	31167	100.000	4498	7183	1.058	--
总计		31167	100.000	4498			

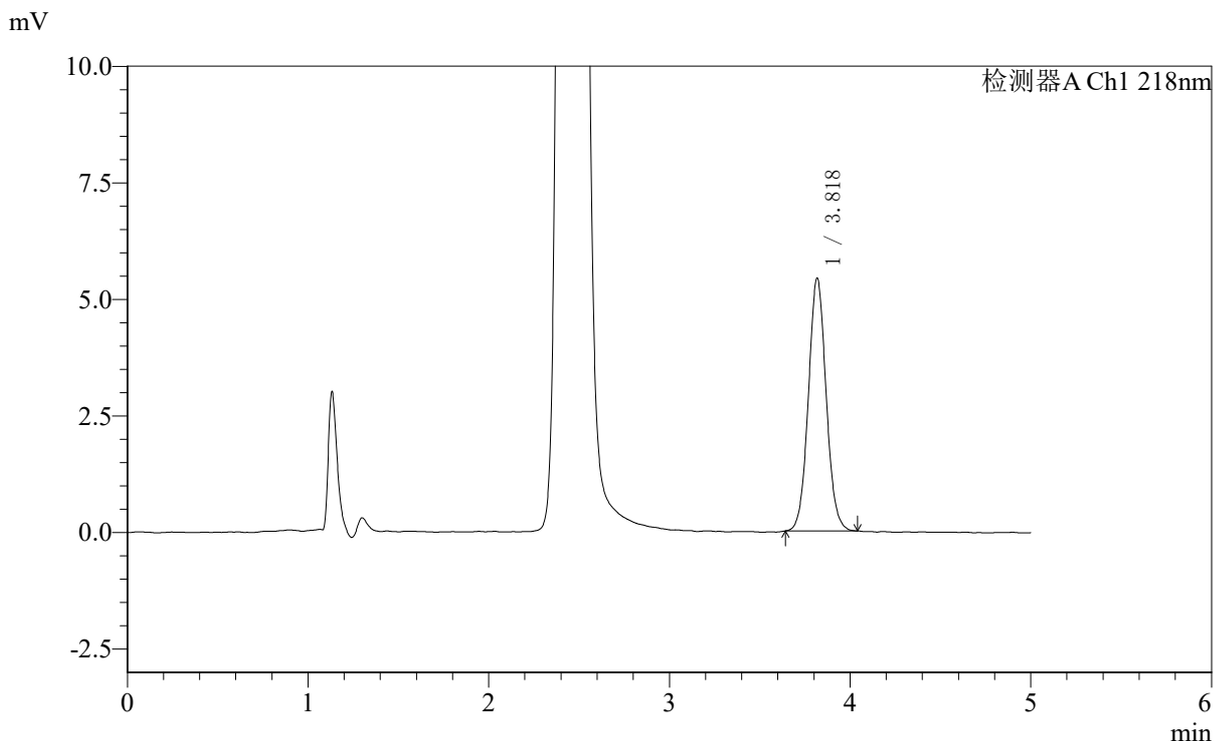


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1787-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:35:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	37118	100.000	5397	7276	1.059	--
总计		37118	100.000	5397			

### <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:218nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1788-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-2.1

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 23:40:49

实验者: xiexinhui

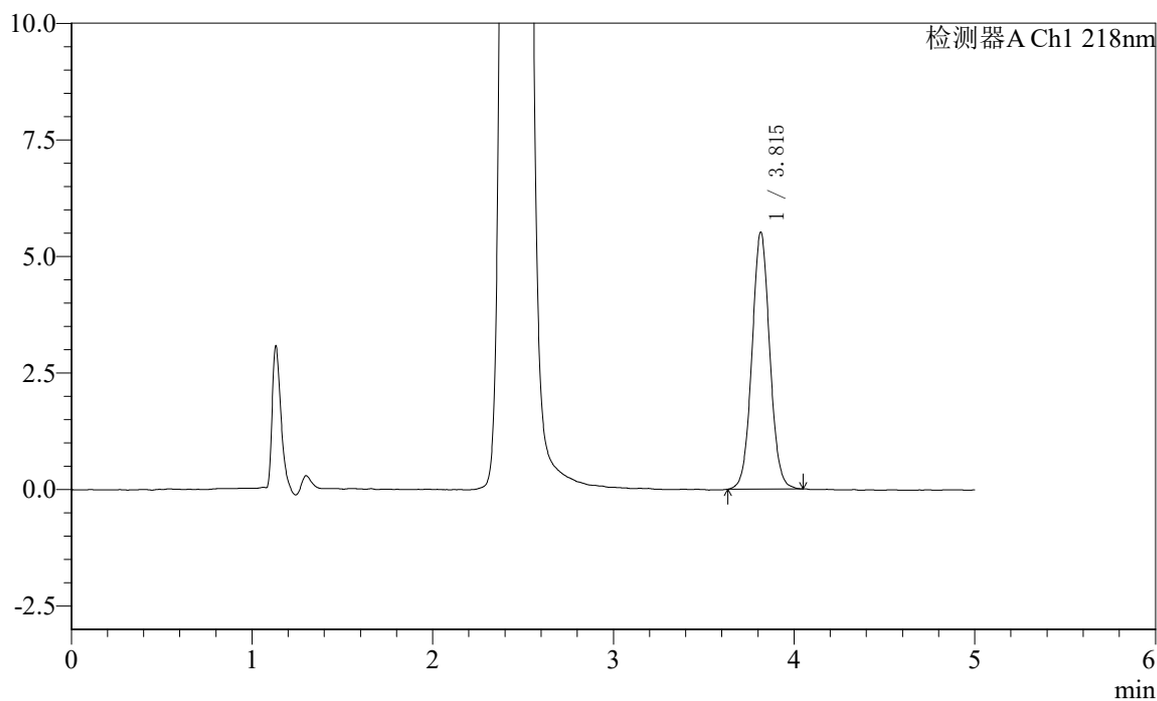
处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	3.815	37701	100.000	5503	7312	1.050	--
总计		37701	100.000	5503			

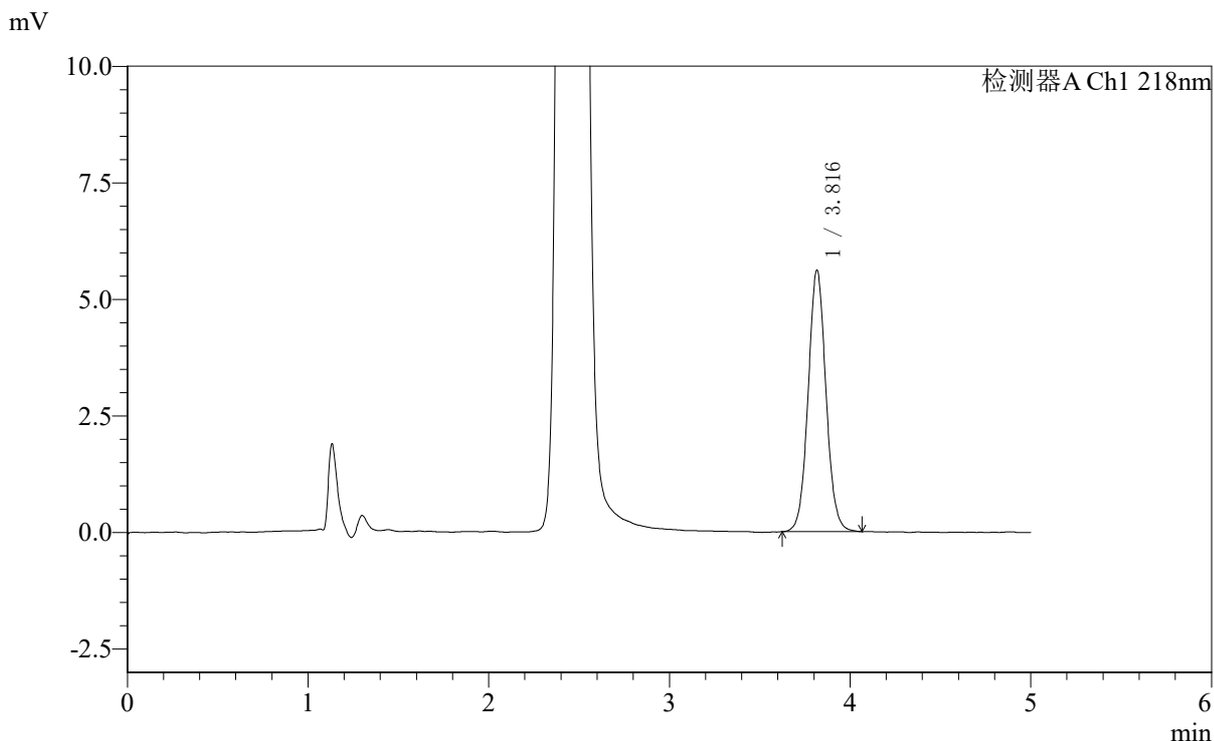


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1789-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:46:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	38495	100.000	5594	7311	1.059	--
总计		38495	100.000	5594			

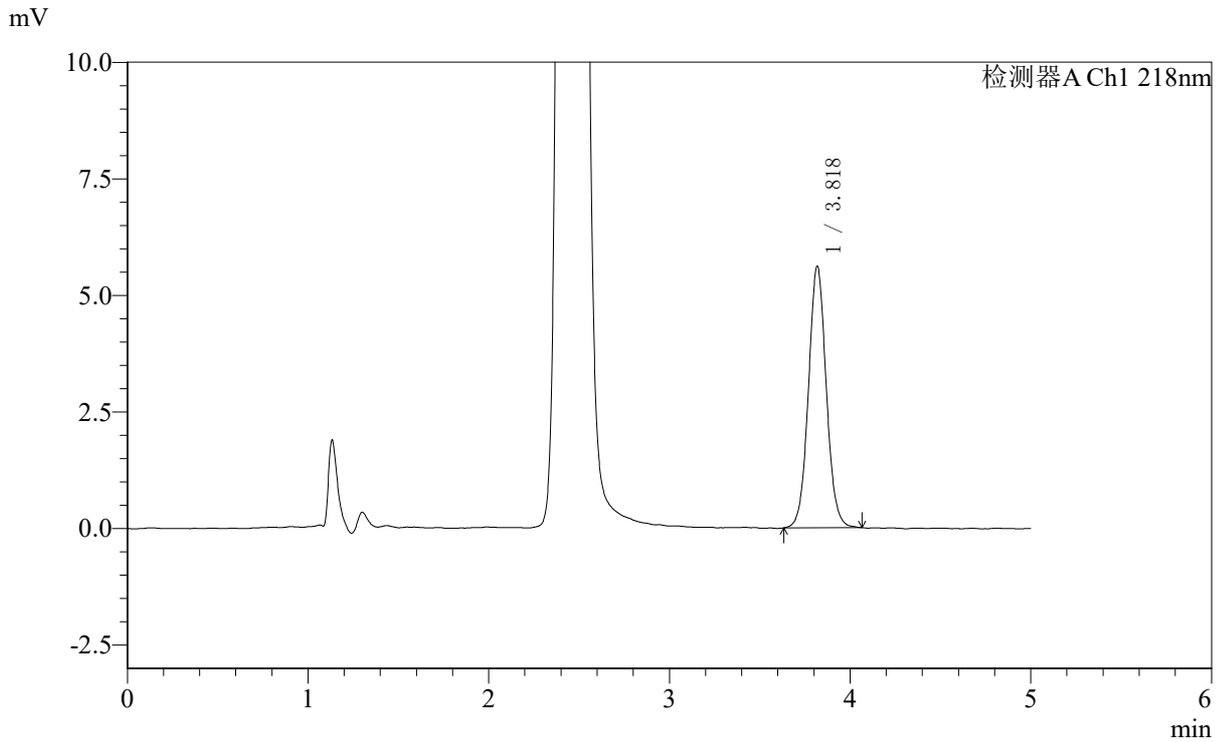


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1790-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/16 23:51:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	38516	100.000	5592	7285	1.054	--
总计		38516	100.000	5592			

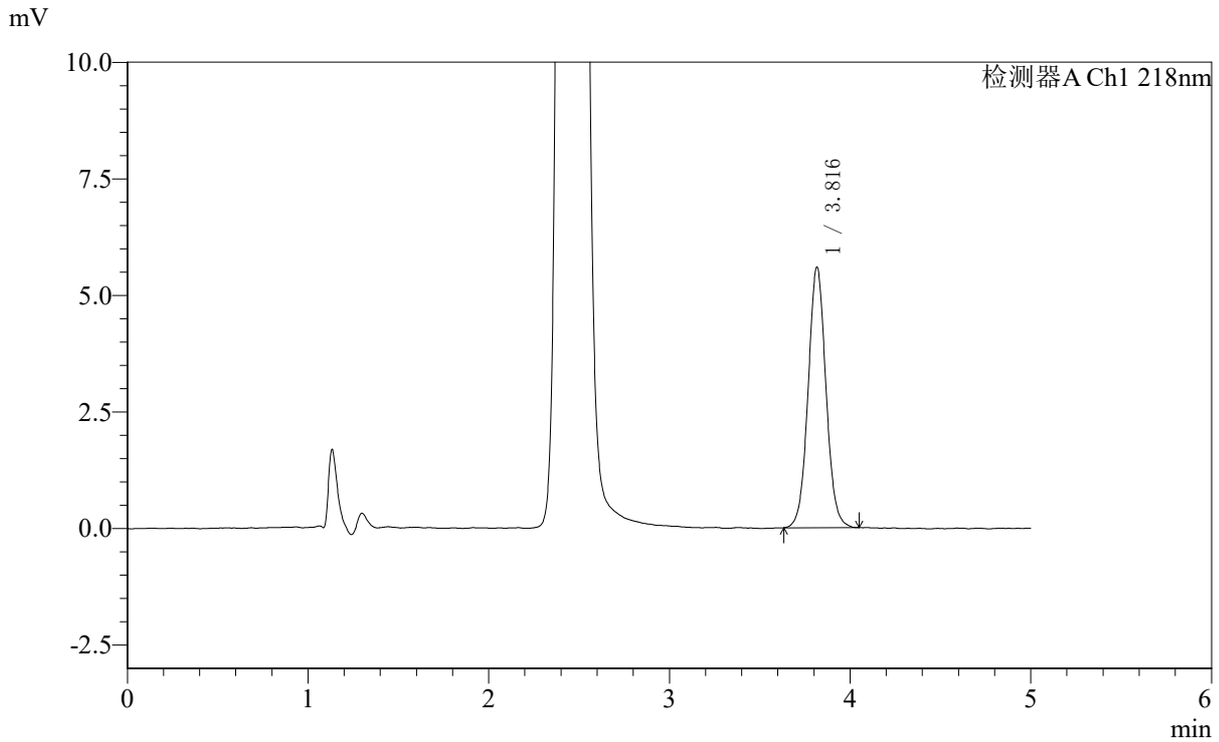


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1791-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 23:56:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	38386	100.000	5574	7277	1.051	--
总计		38386	100.000	5574			

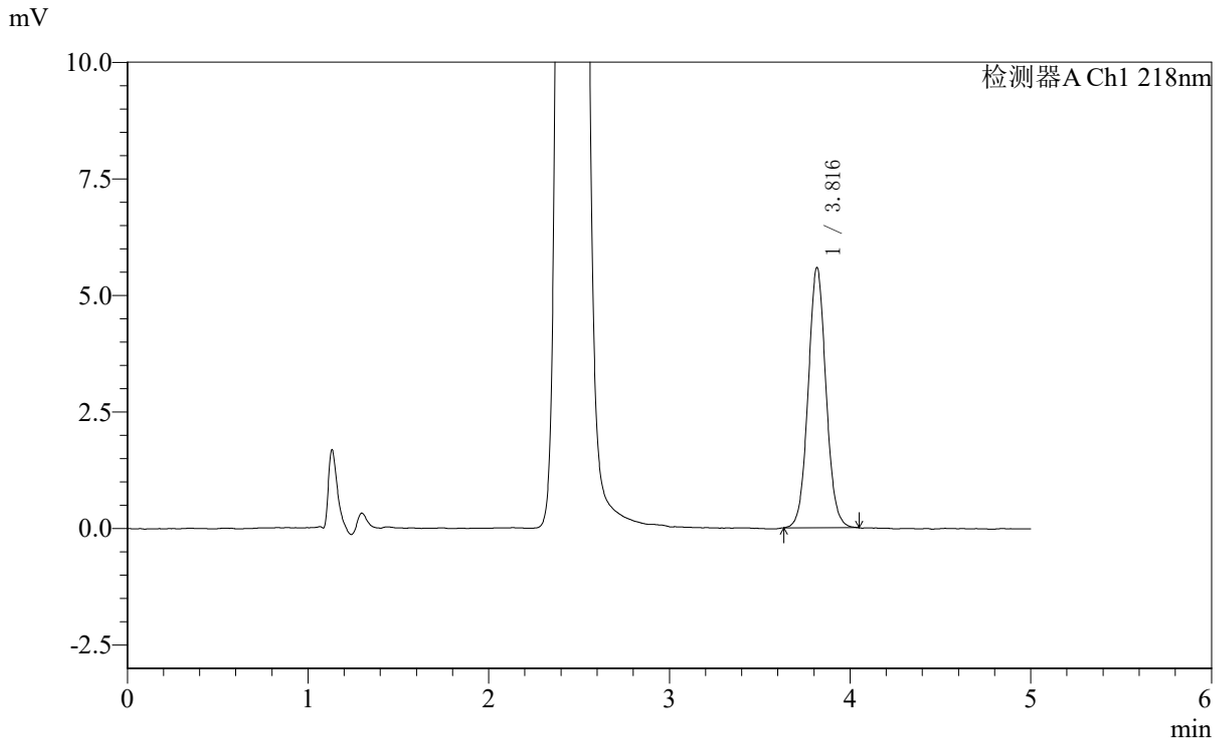


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1792-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	38250	100.000	5567	7309	1.056	--
总计		38250	100.000	5567			

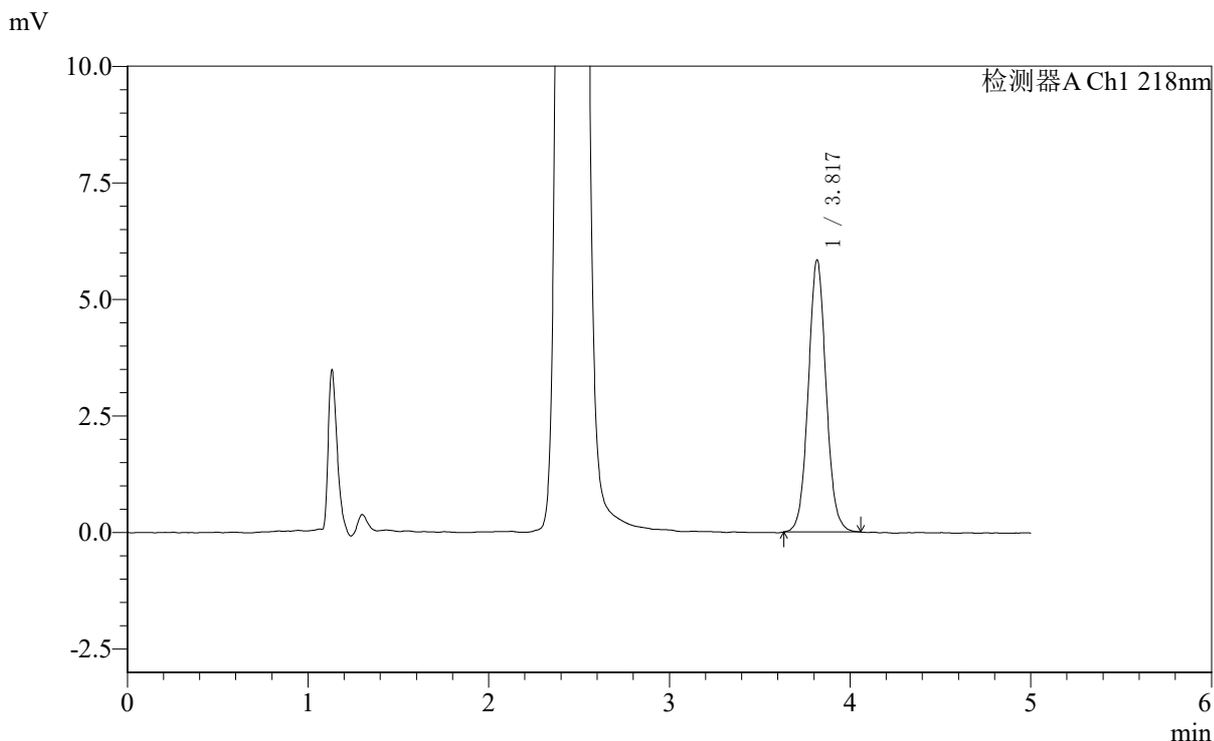


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1793-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:07:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	39986	100.000	5812	7299	1.060	--
总计		39986	100.000	5812			

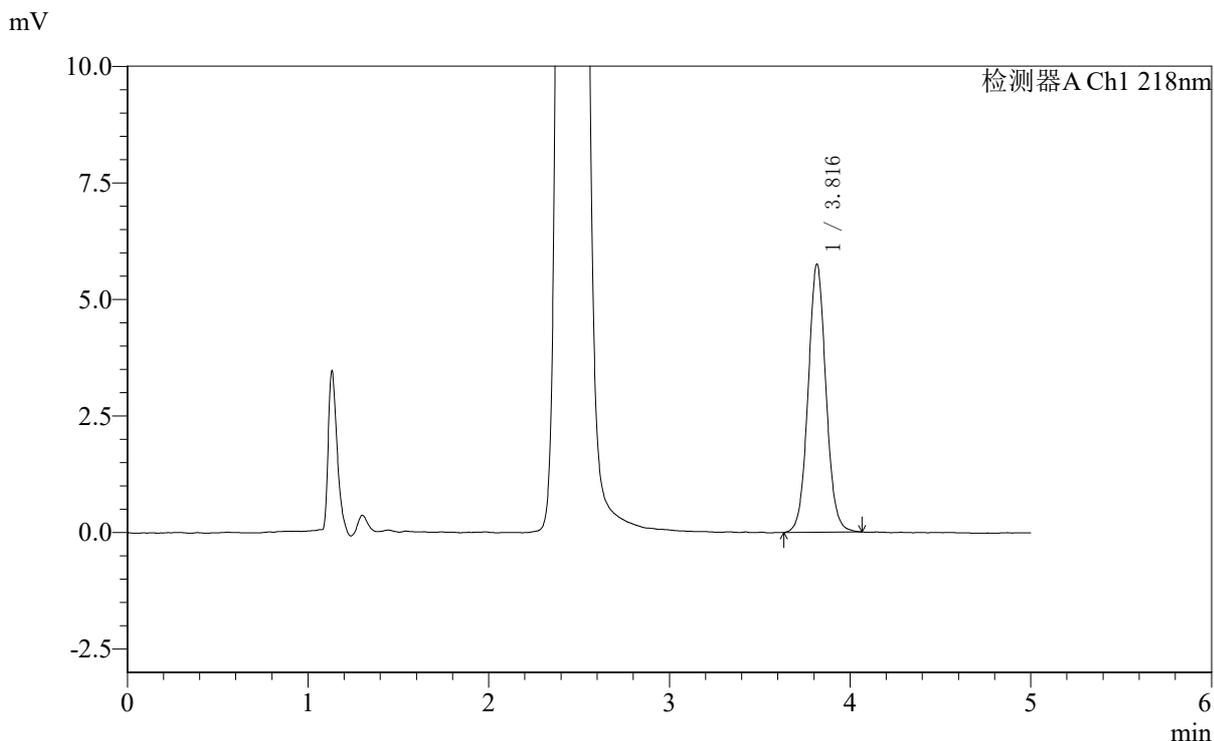


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1794-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:13:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:48:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	39507	100.000	5738	7320	1.058	--
总计		39507	100.000	5738			

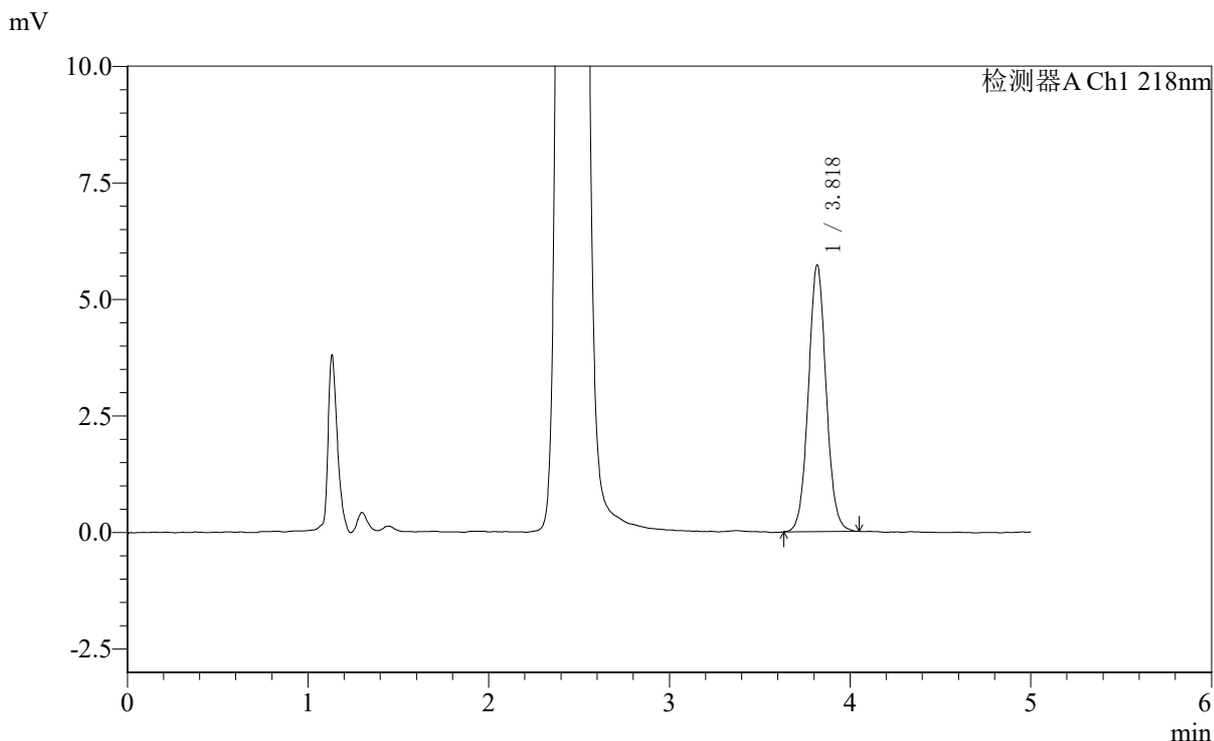


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1795-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:18:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	39048	100.000	5692	7396	1.055	--
总计		39048	100.000	5692			

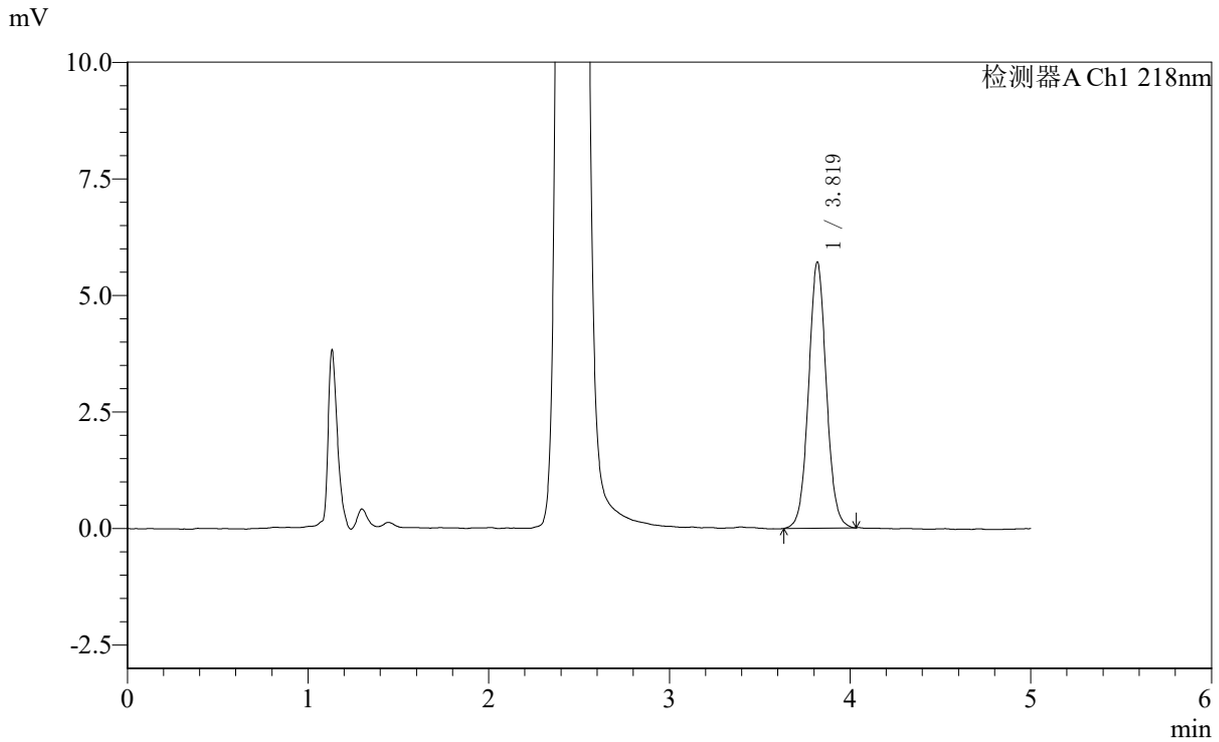


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1796-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:23:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	39069	100.000	5694	7334	1.053	--
总计		39069	100.000	5694			

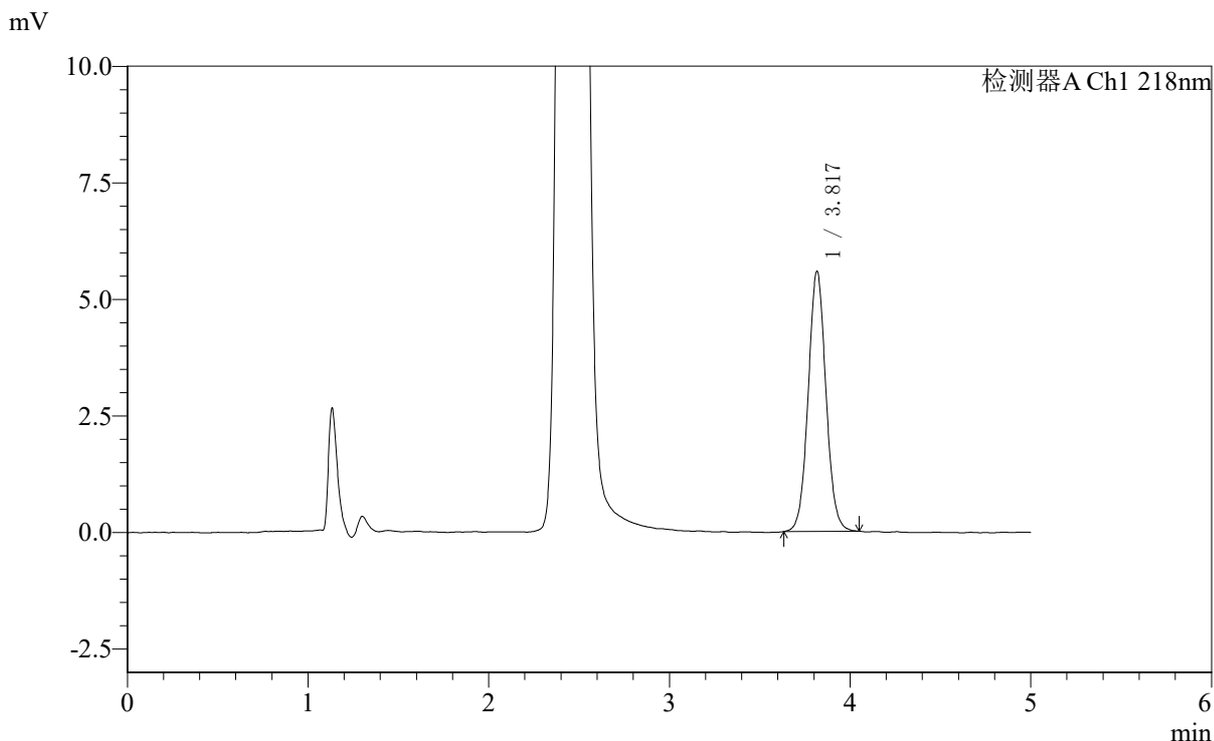


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1797-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:29:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	38108	100.000	5563	7335	1.051	--
总计		38108	100.000	5563			

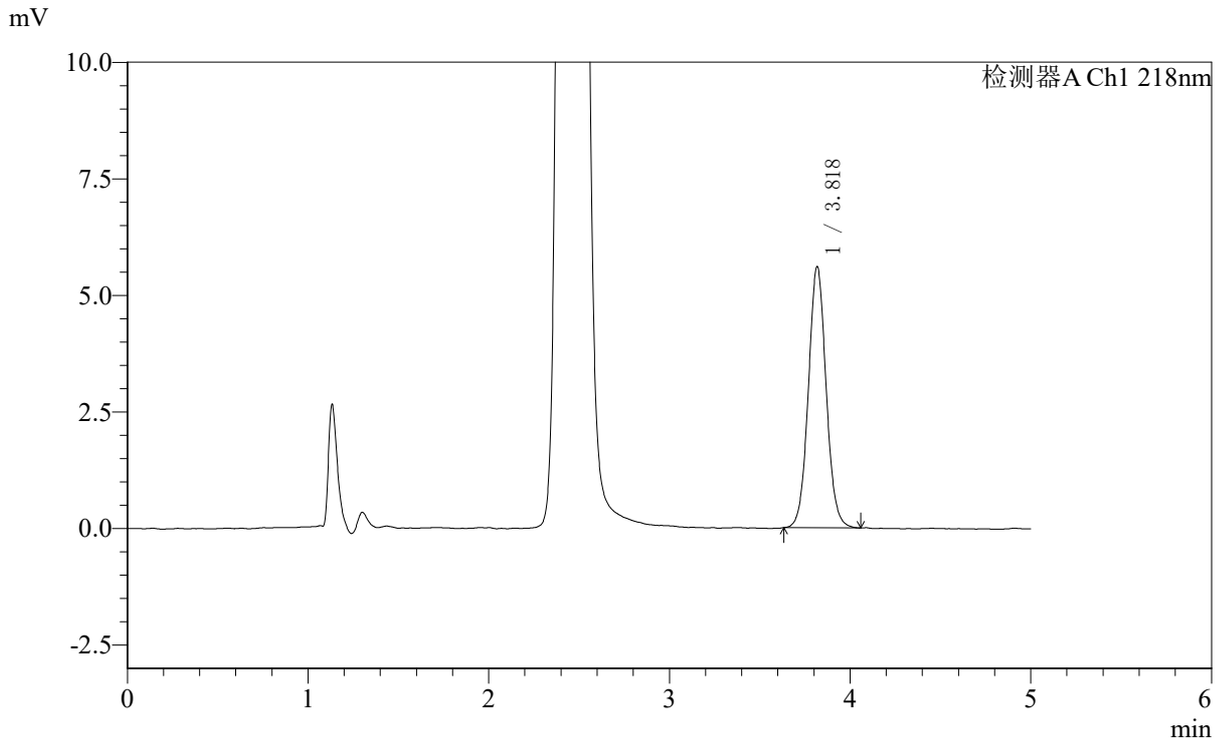


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1798-2 - zzp-2025081521p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:34:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	38325	100.000	5577	7347	1.058	--
总计		38325	100.000	5577			

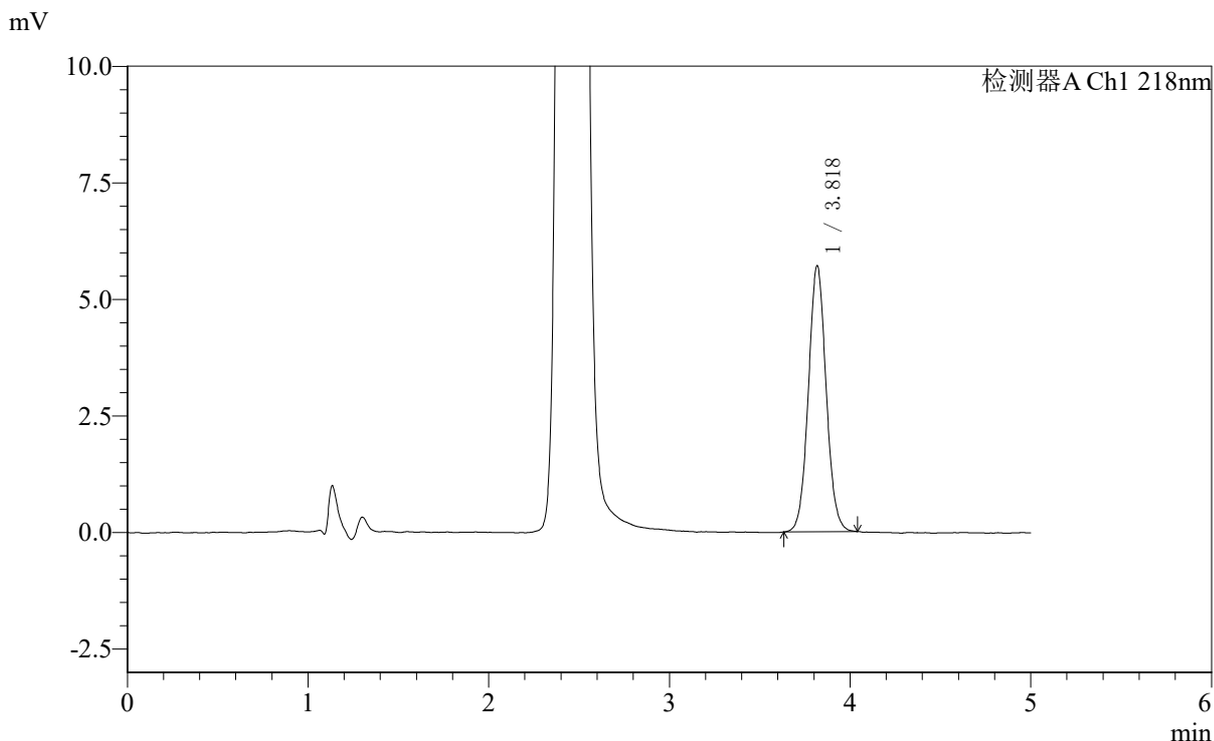


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1799-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:39:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	39003	100.000	5679	7313	1.057	--
总计		39003	100.000	5679			

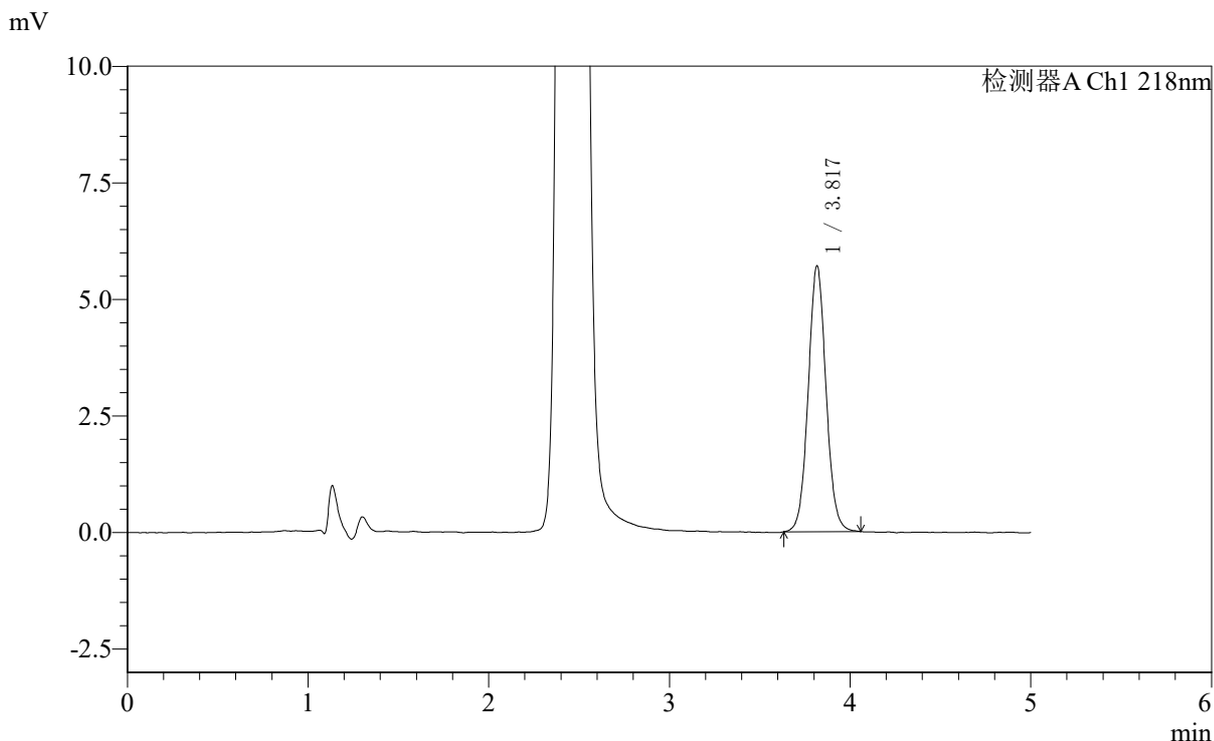


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1800-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:45:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	39085	100.000	5683	7297	1.056	--
总计		39085	100.000	5683			

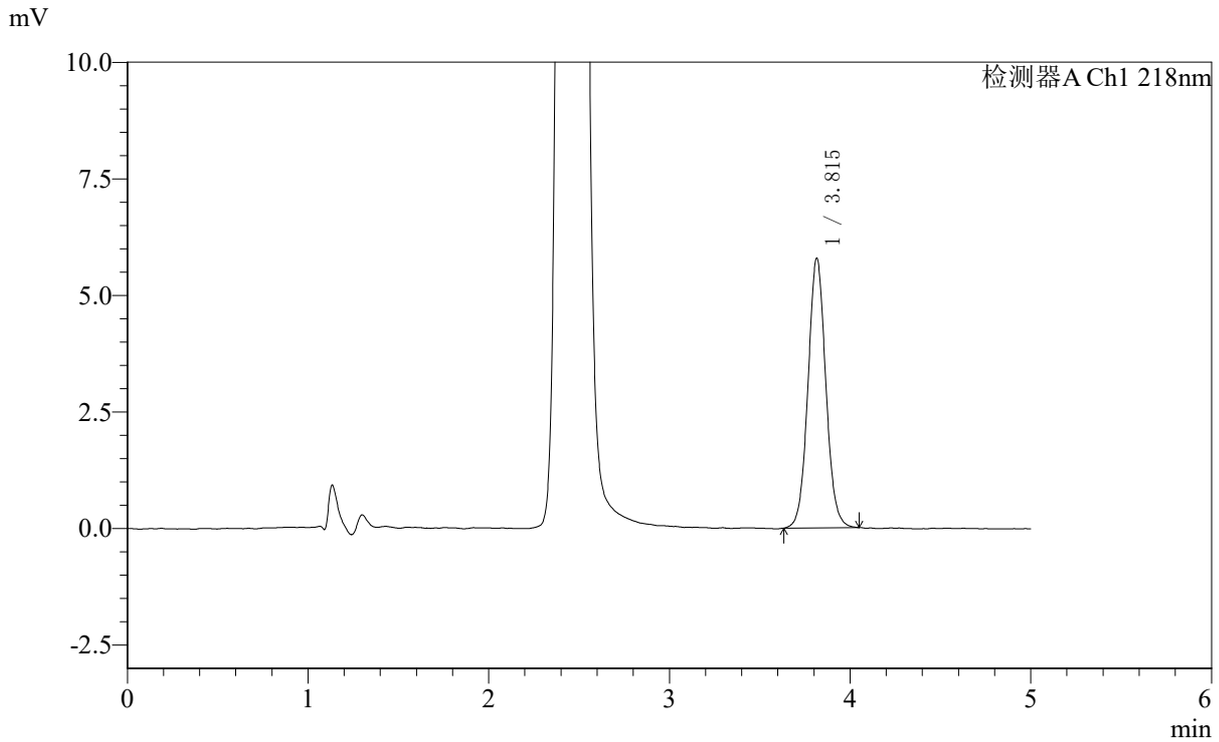


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1801-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 00:50:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	39691	100.000	5778	7281	1.059	--
总计		39691	100.000	5778			

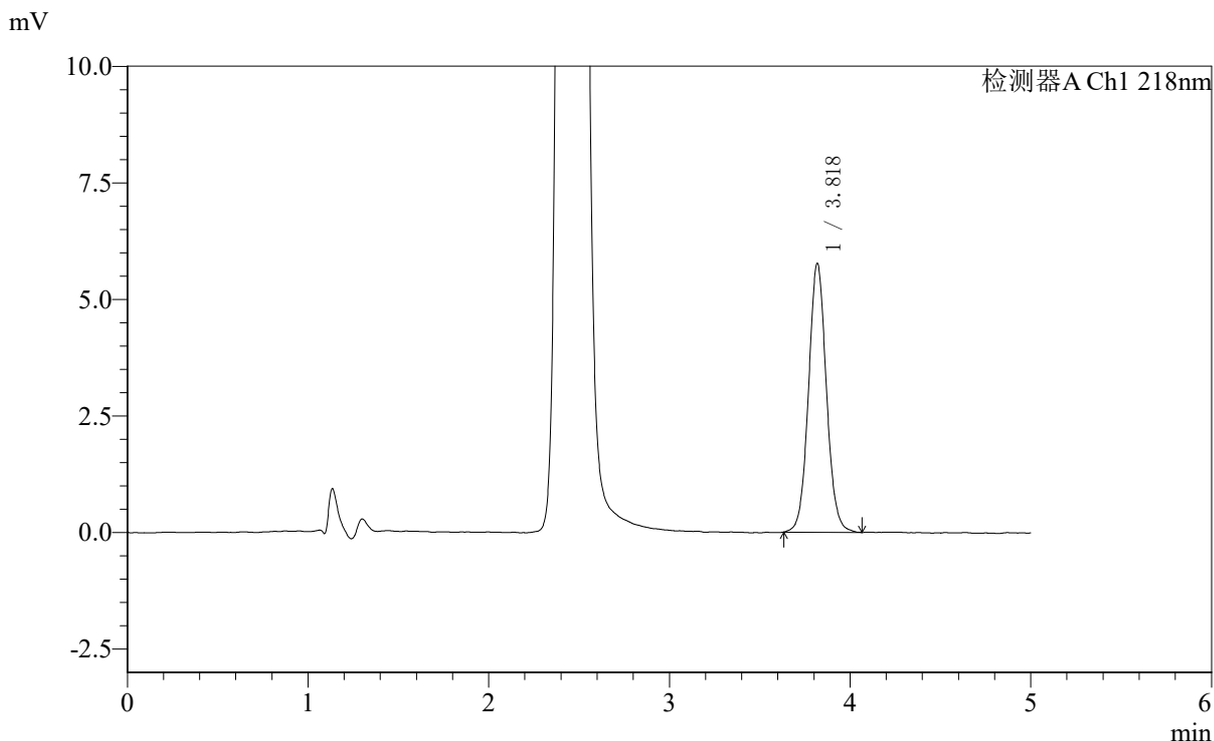


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1802-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/17 00:56:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	39690	100.000	5748	7296	1.063	--
总计		39690	100.000	5748			

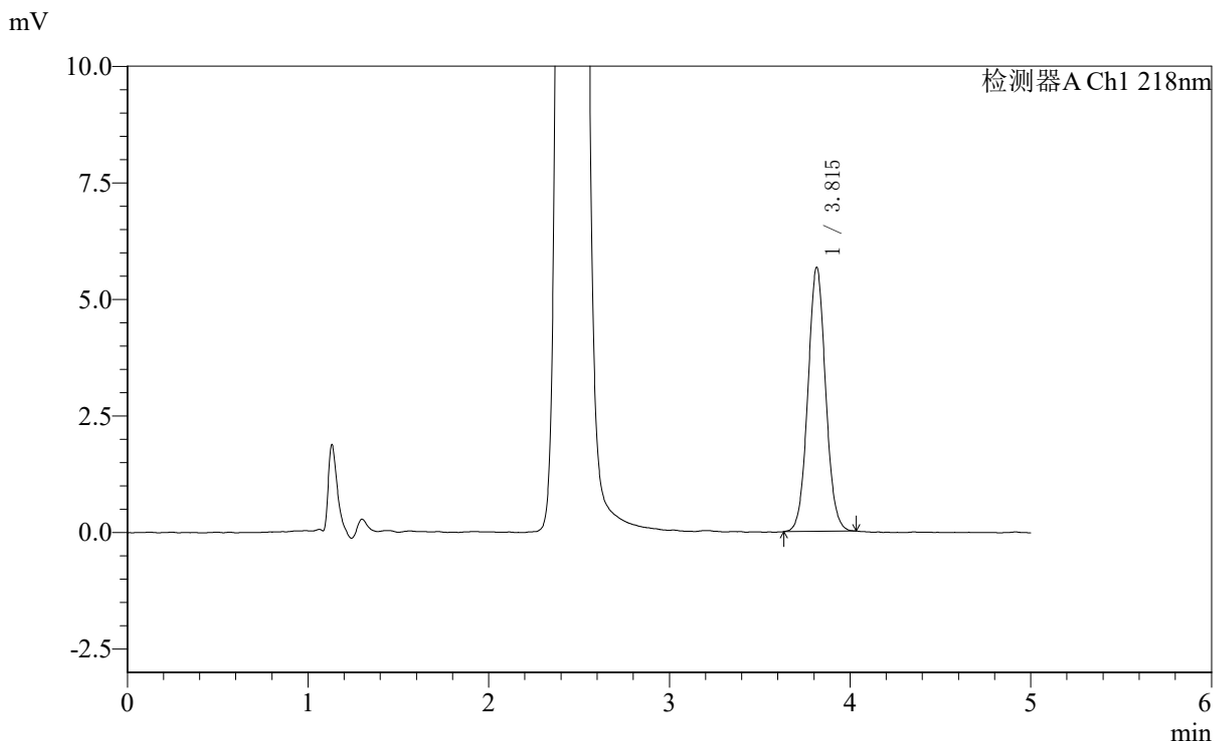


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1803-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:01:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	38619	100.000	5658	7344	1.053	--
总计		38619	100.000	5658			

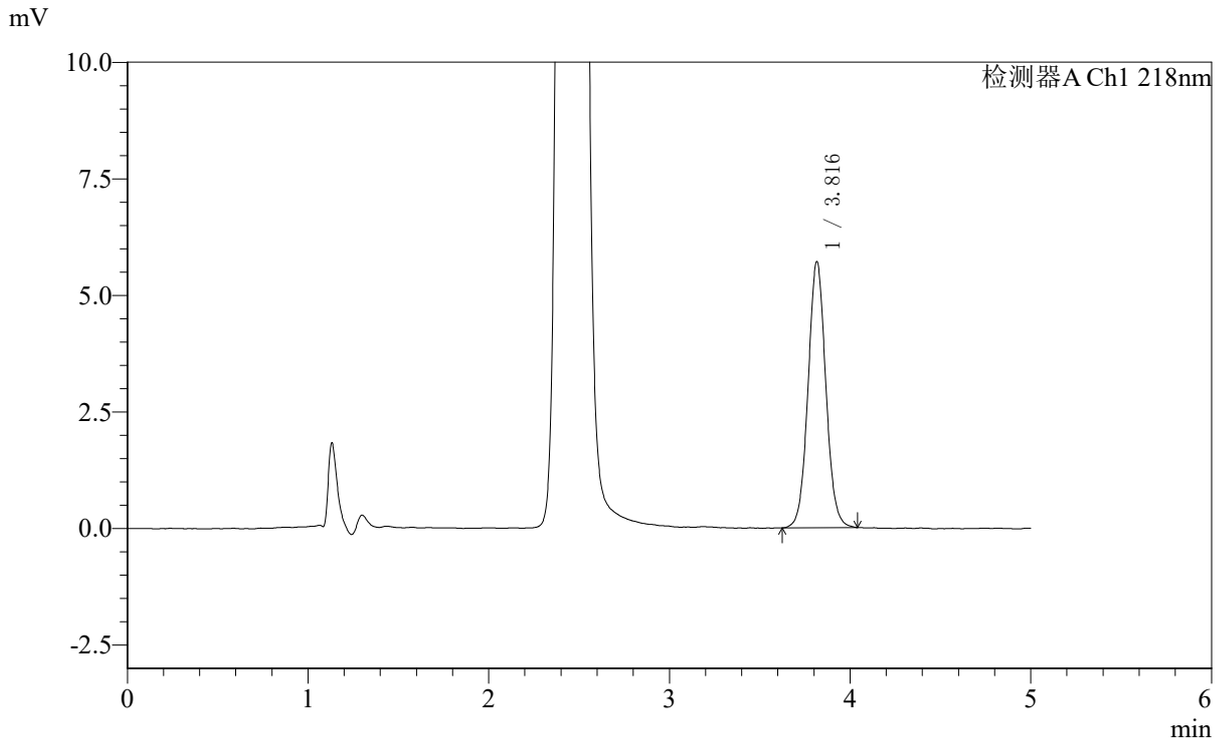


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1804-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:06:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	39035	100.000	5699	7344	1.055	--
总计		39035	100.000	5699			

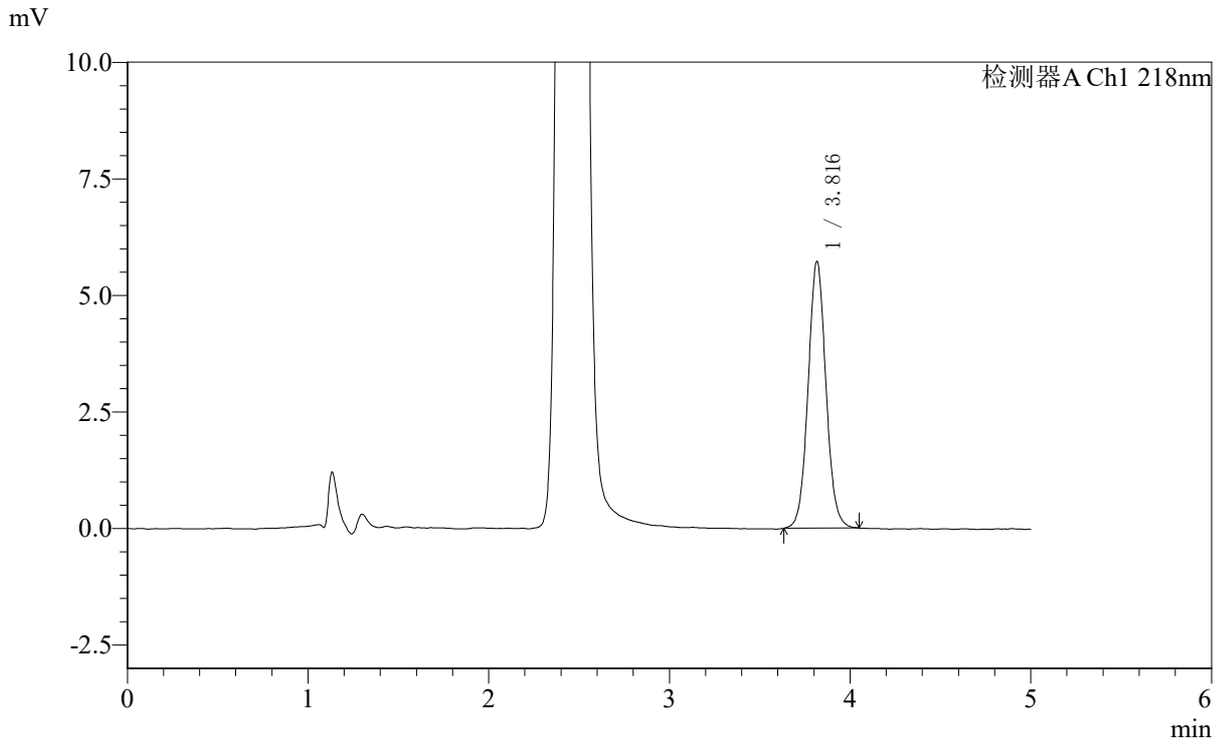


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1805-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:12:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	39289	100.000	5706	7270	1.058	--
总计		39289	100.000	5706			

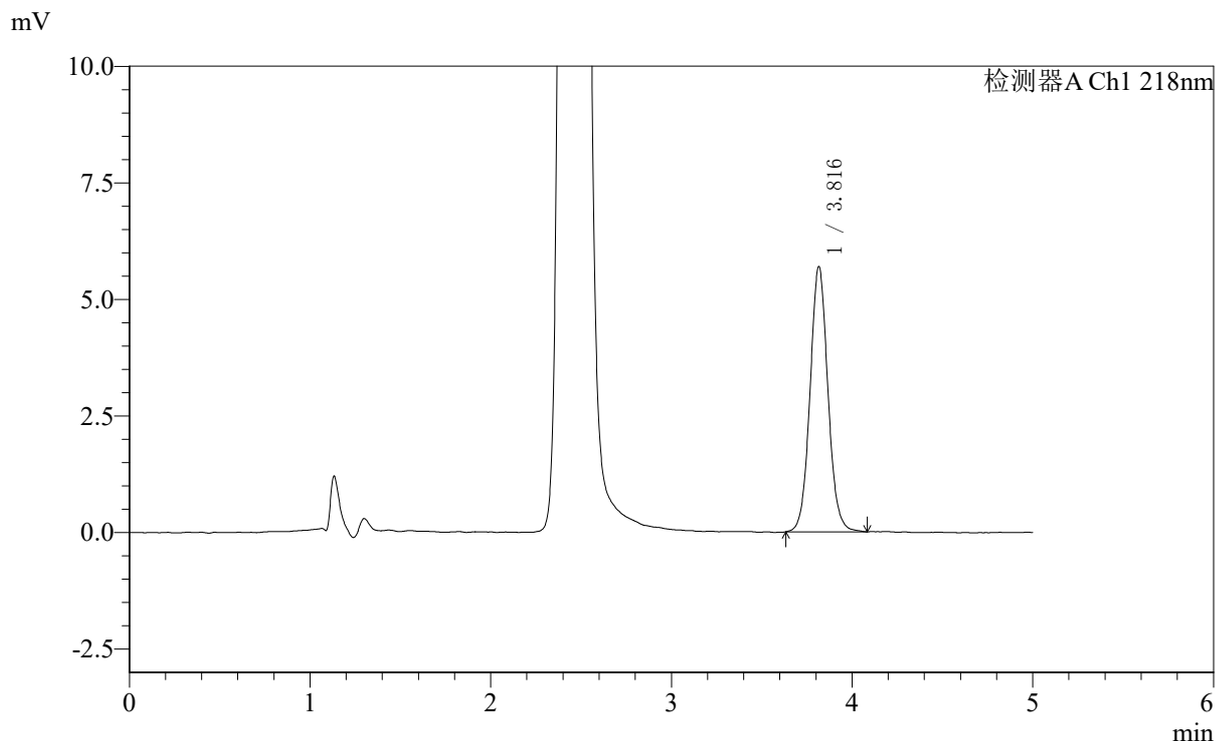


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1806-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	39211	100.000	5680	7280	1.067	--
总计		39211	100.000	5680			

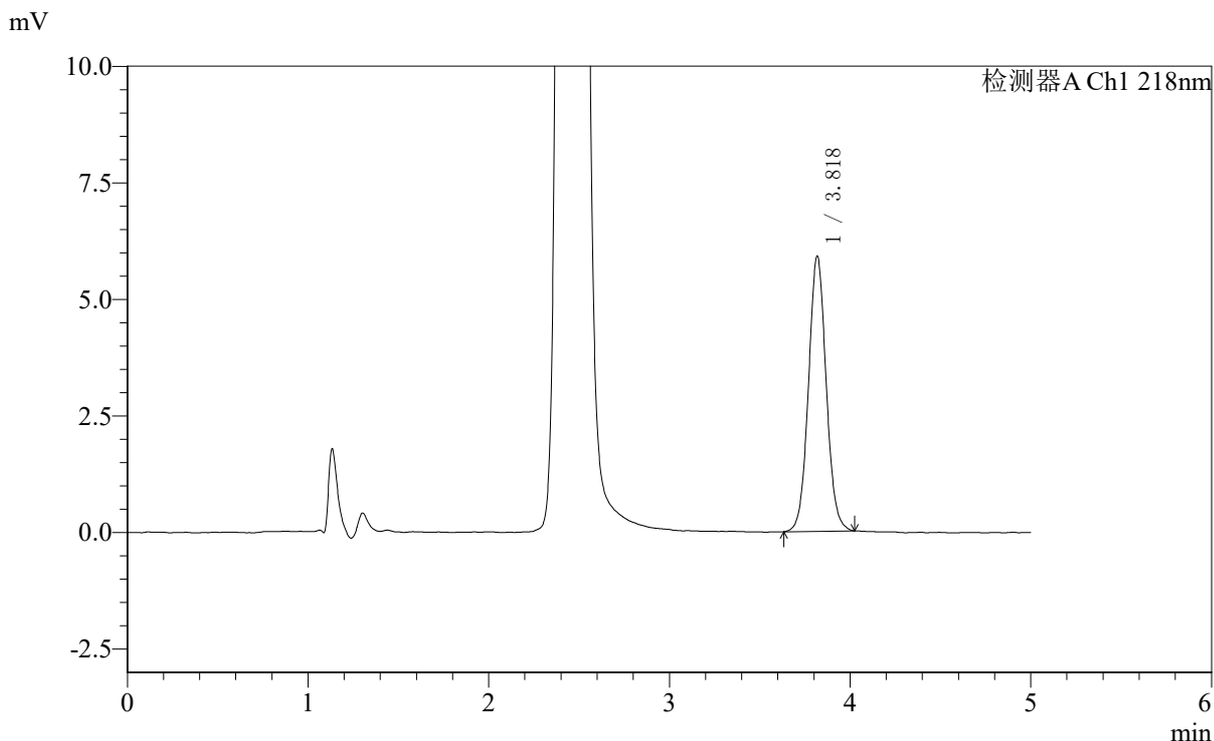


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1807-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:22:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	40255	100.000	5880	7368	1.057	--
总计		40255	100.000	5880			

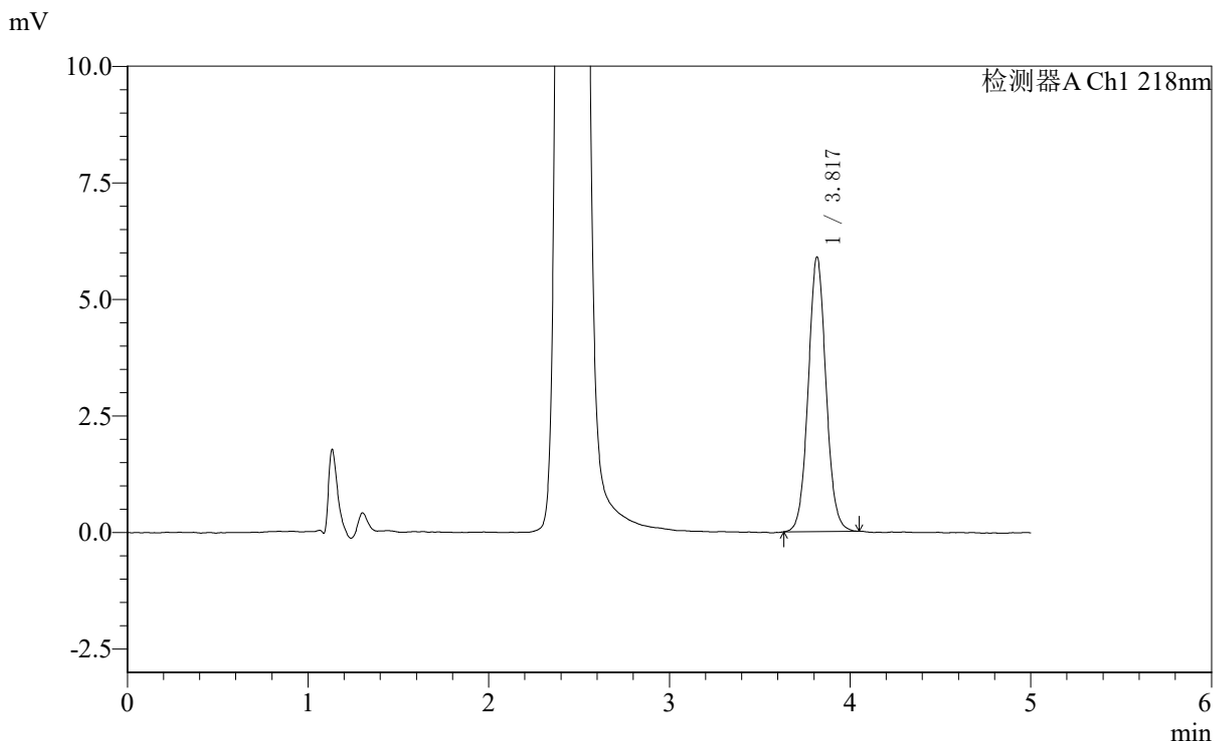


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1808-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:28:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	40266	100.000	5872	7353	1.059	--
总计		40266	100.000	5872			

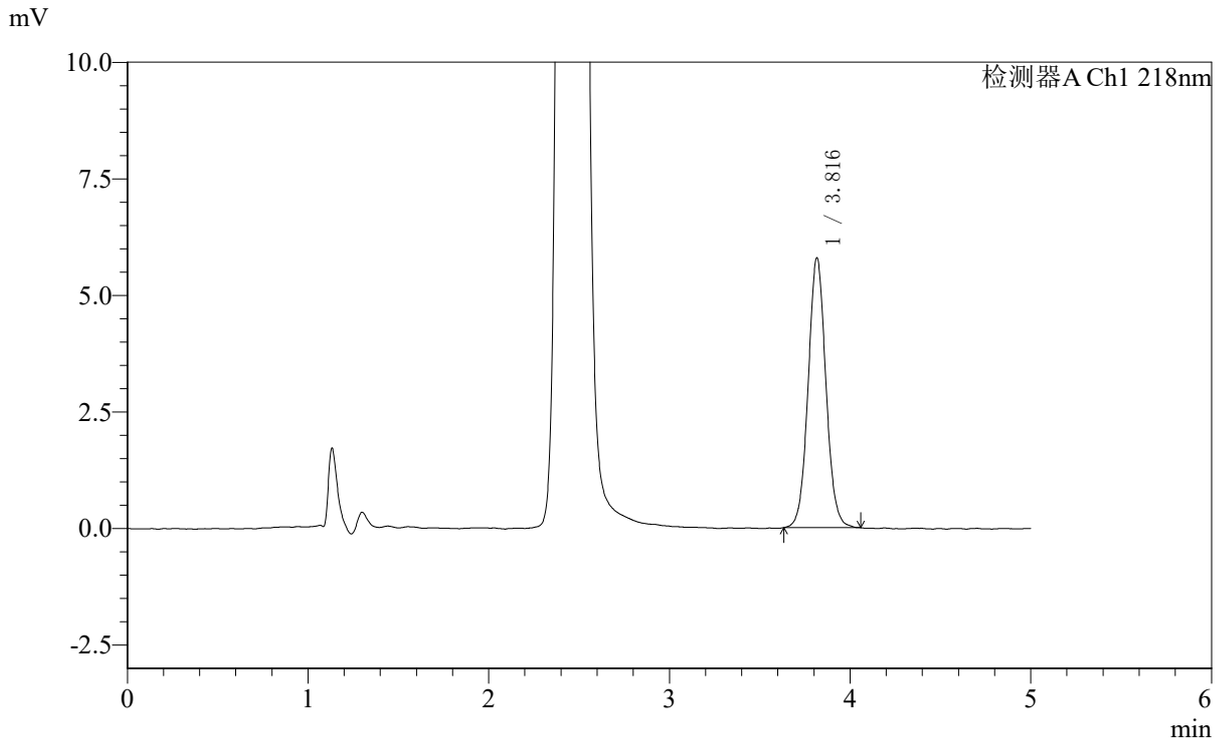


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1809-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:33:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	39577	100.000	5775	7368	1.058	--
总计		39577	100.000	5775			

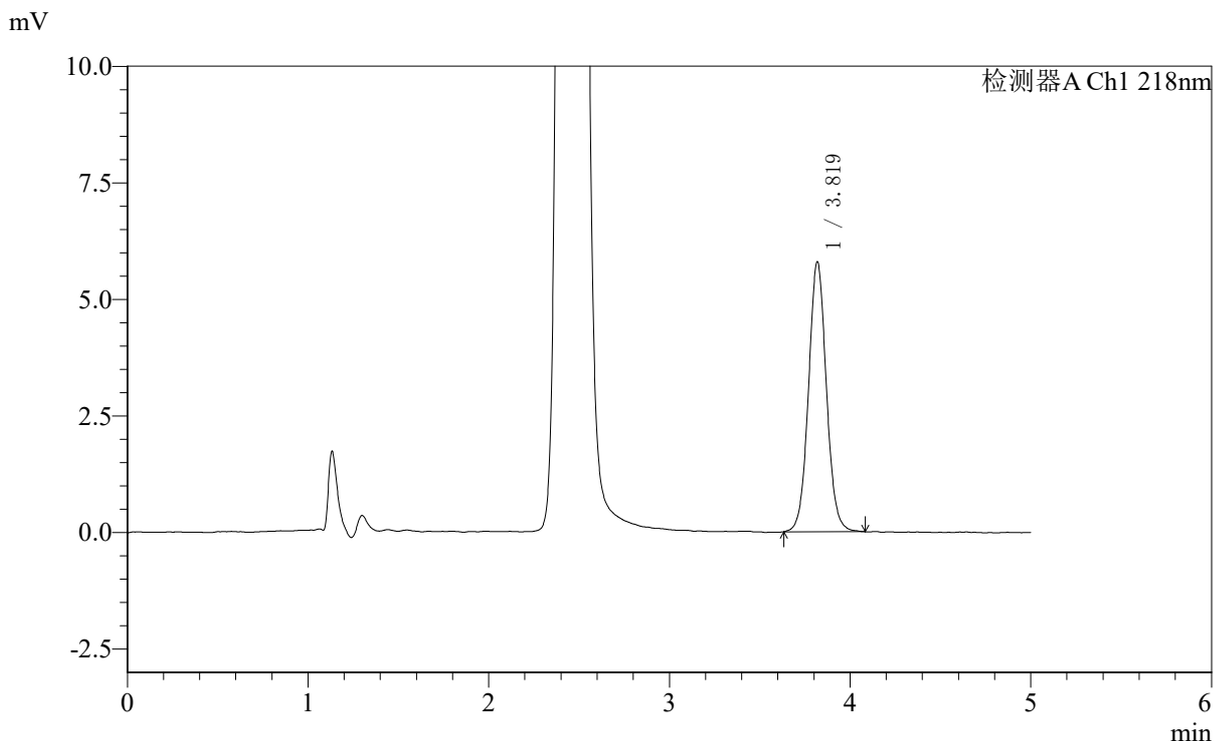


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1810-2 - zzp-2025081621p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:38:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	39871	100.000	5776	7307	1.054	--
总计		39871	100.000	5776			

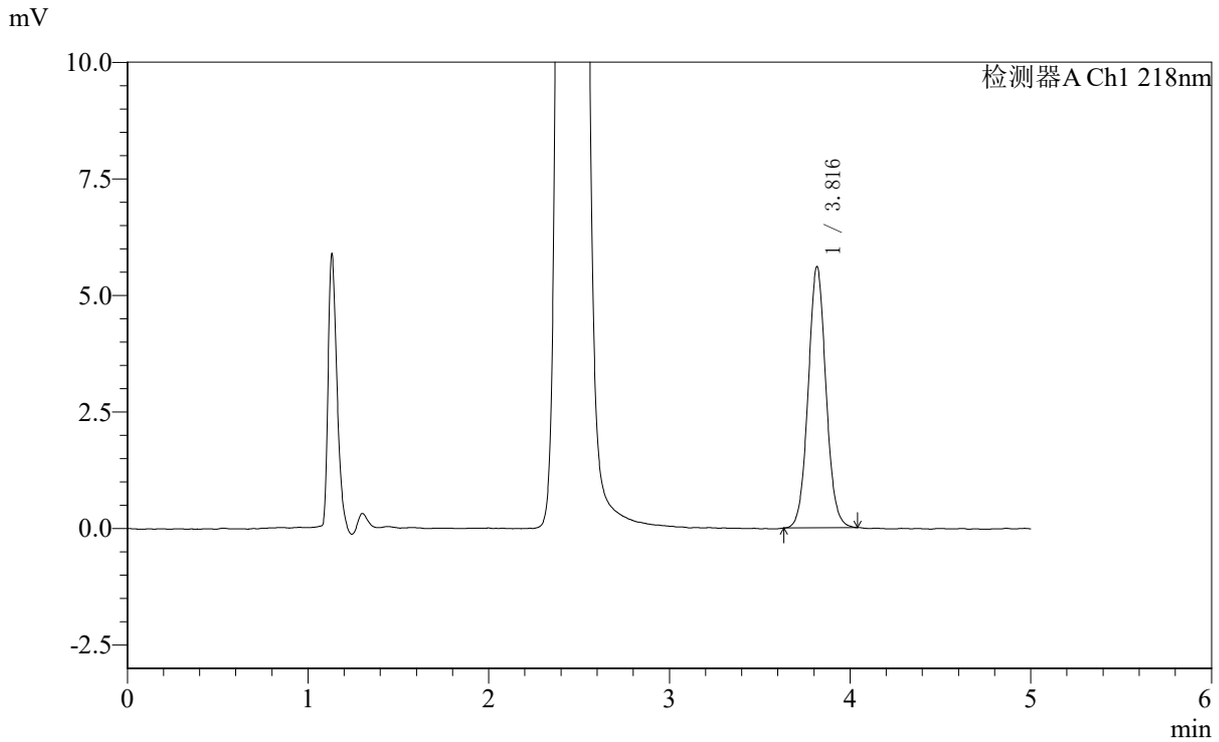


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1811-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/17 01:44:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	38338	100.000	5588	7325	1.057	--
总计		38338	100.000	5588			

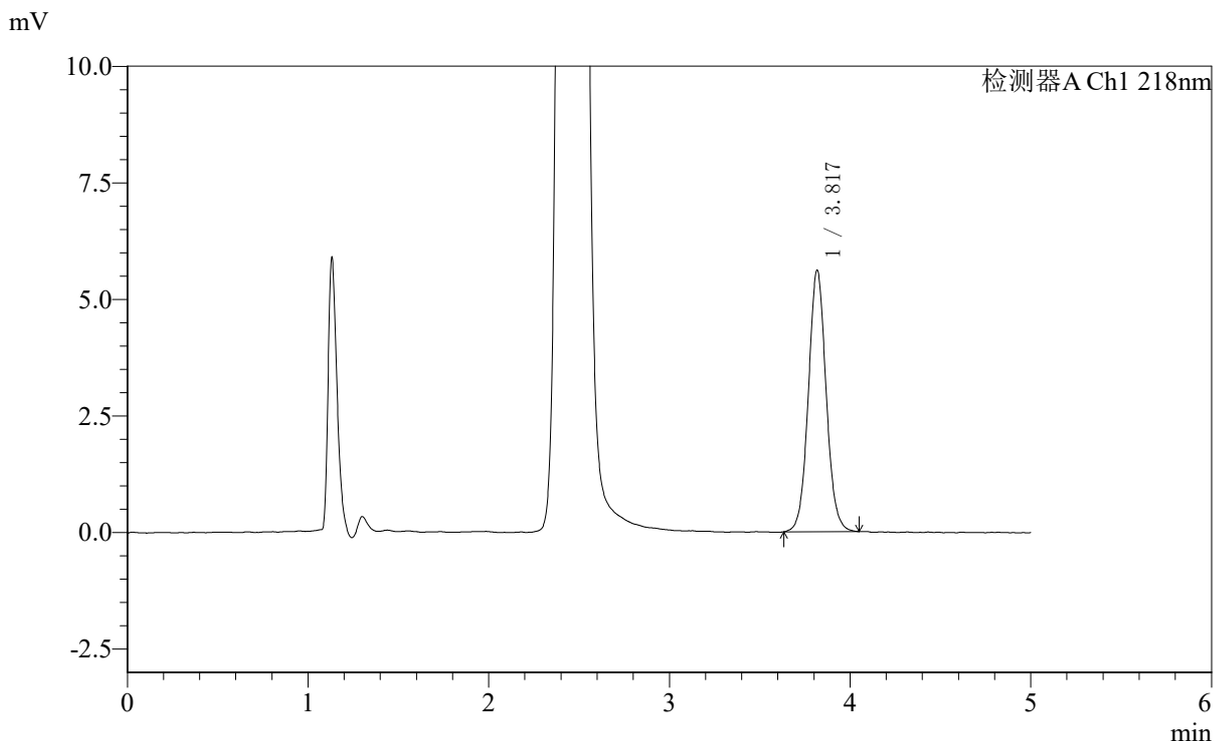


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1812-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:49:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	38376	100.000	5582	7363	1.058	--
总计		38376	100.000	5582			

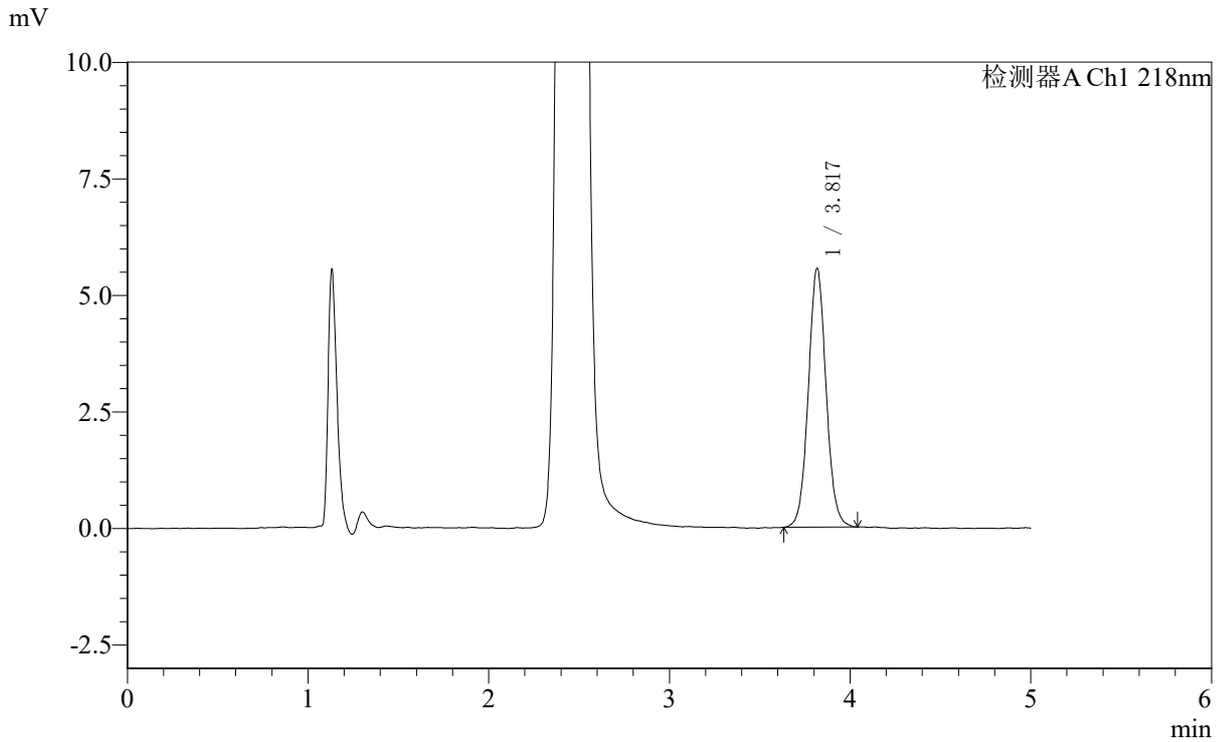


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1813-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 01:55:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	37977	100.000	5527	7353	1.059	--
总计		37977	100.000	5527			

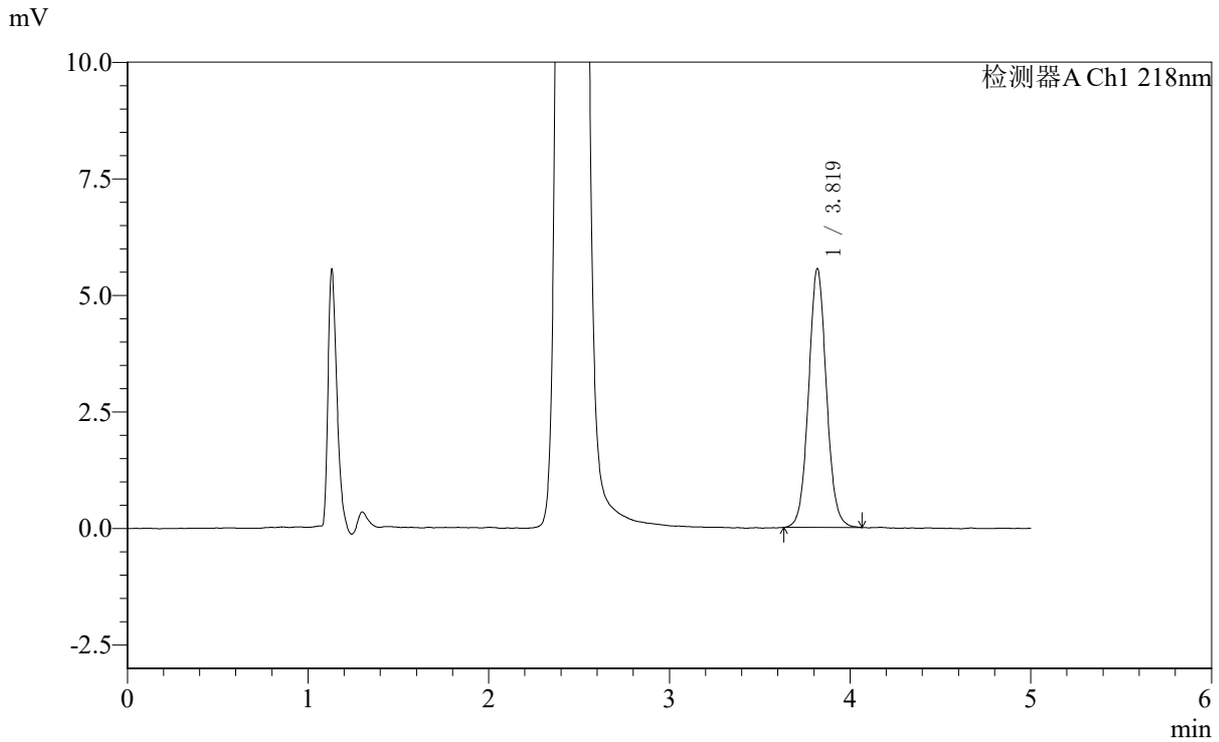


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1814-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:00:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	38111	100.000	5539	7311	1.060	--
总计		38111	100.000	5539			

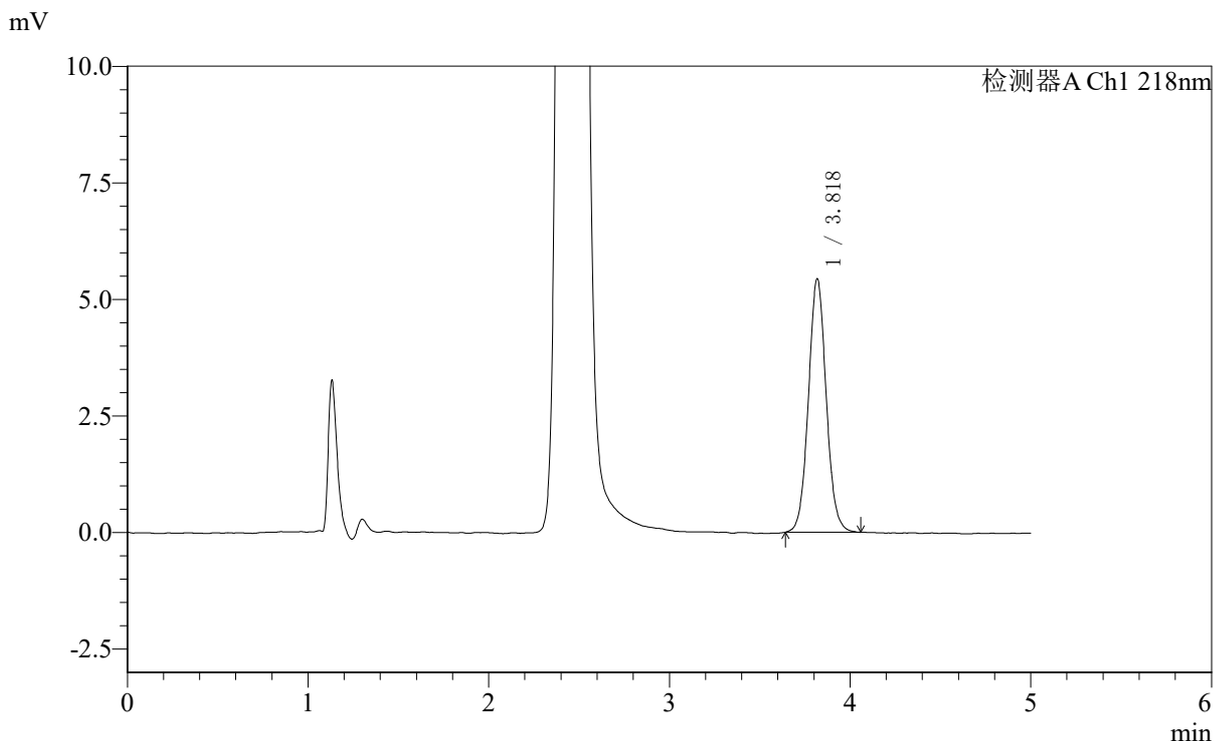


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1815-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:05:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:49:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	37259	100.000	5419	7339	1.060	--
总计		37259	100.000	5419			

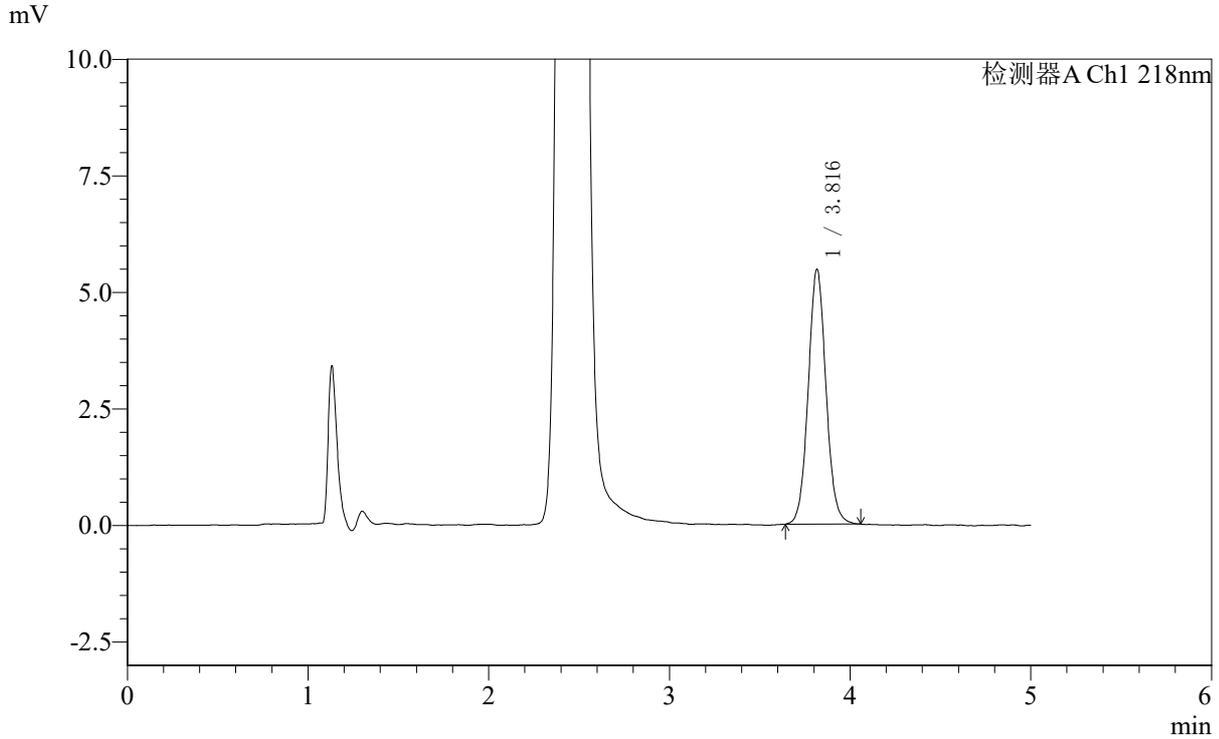


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1816-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:11:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:50:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	37364	100.000	5449	7339	1.063	--
总计		37364	100.000	5449			

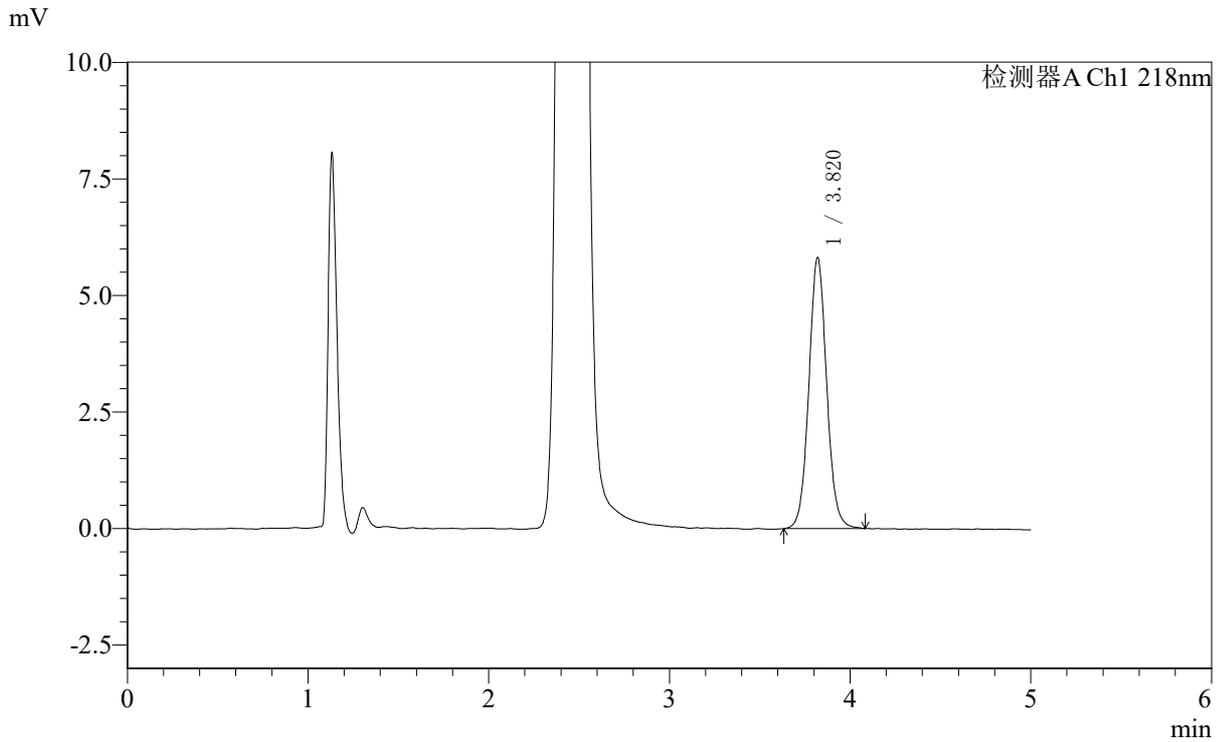


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1817-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:16:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:50:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	39865	100.000	5809	7371	1.061	--
总计		39865	100.000	5809			

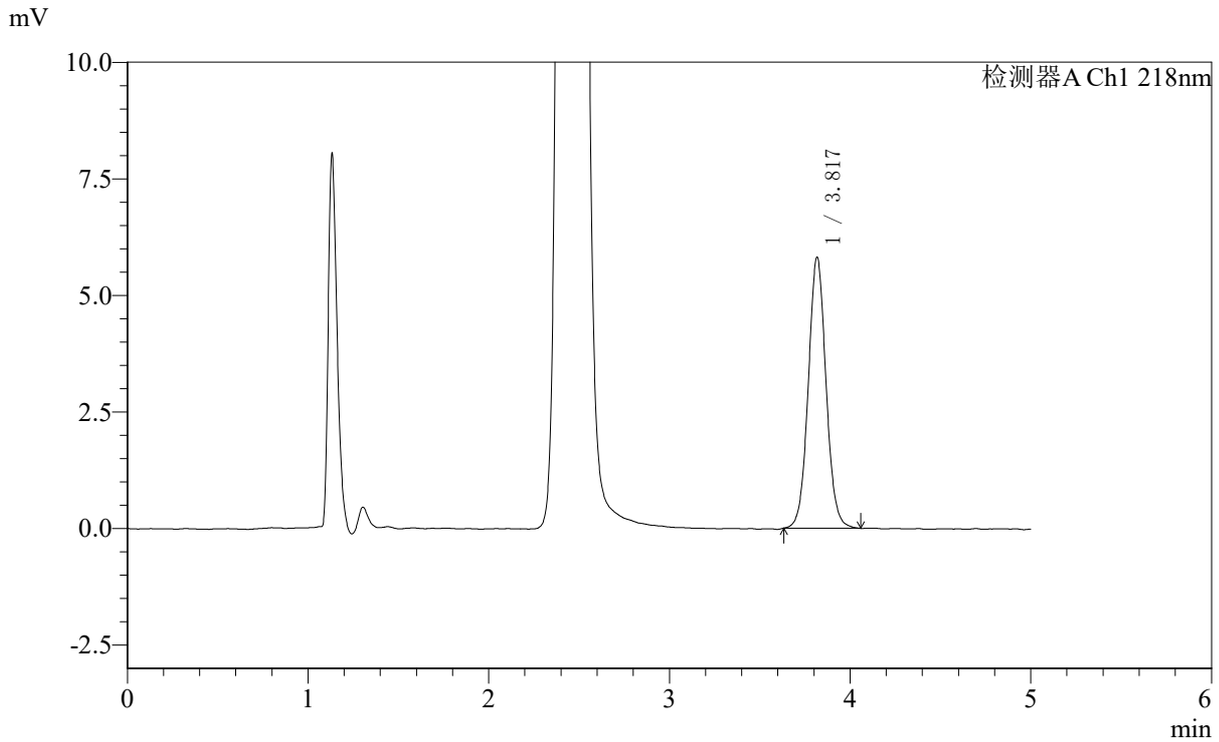


# SMF-4124

## <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 - 10-41/31-1818-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:21:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:50:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	39733	100.000	5790	7389	1.056	--
总计		39733	100.000	5790			

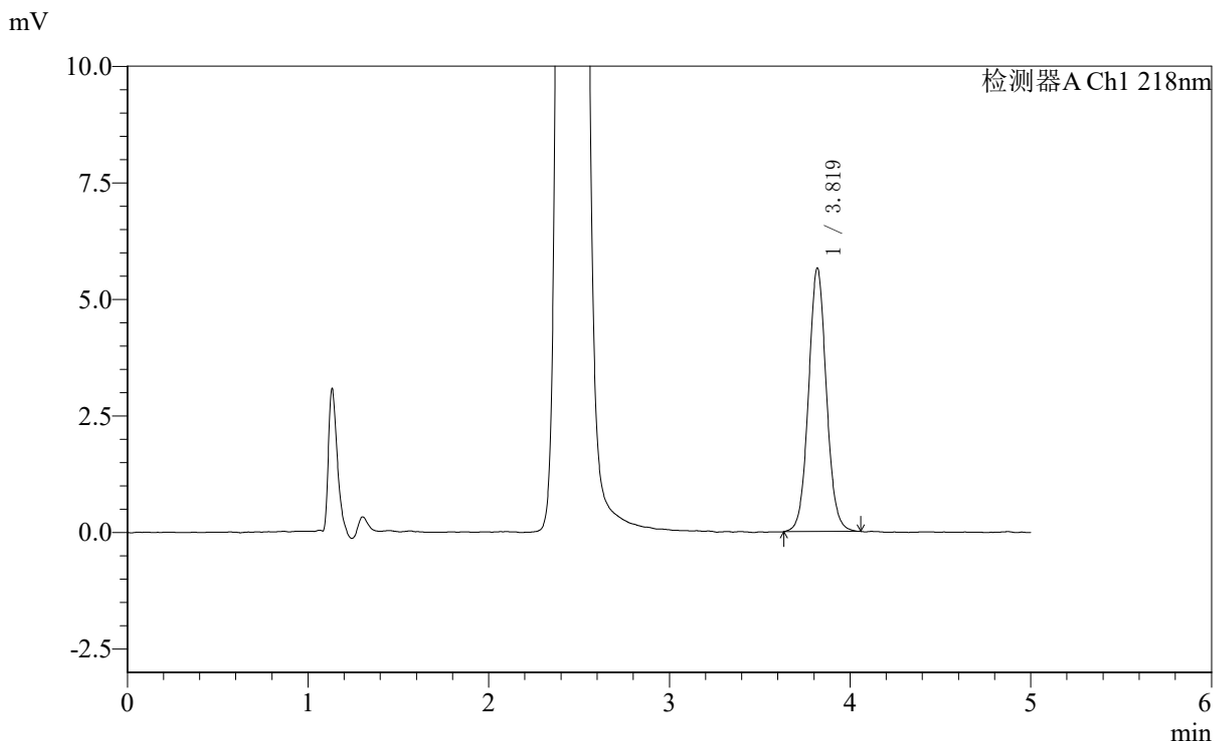


# SMF-4124

## <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 - 10-41/31-1819-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:27:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:50:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	38776	100.000	5636	7329	1.056	--
总计		38776	100.000	5636			

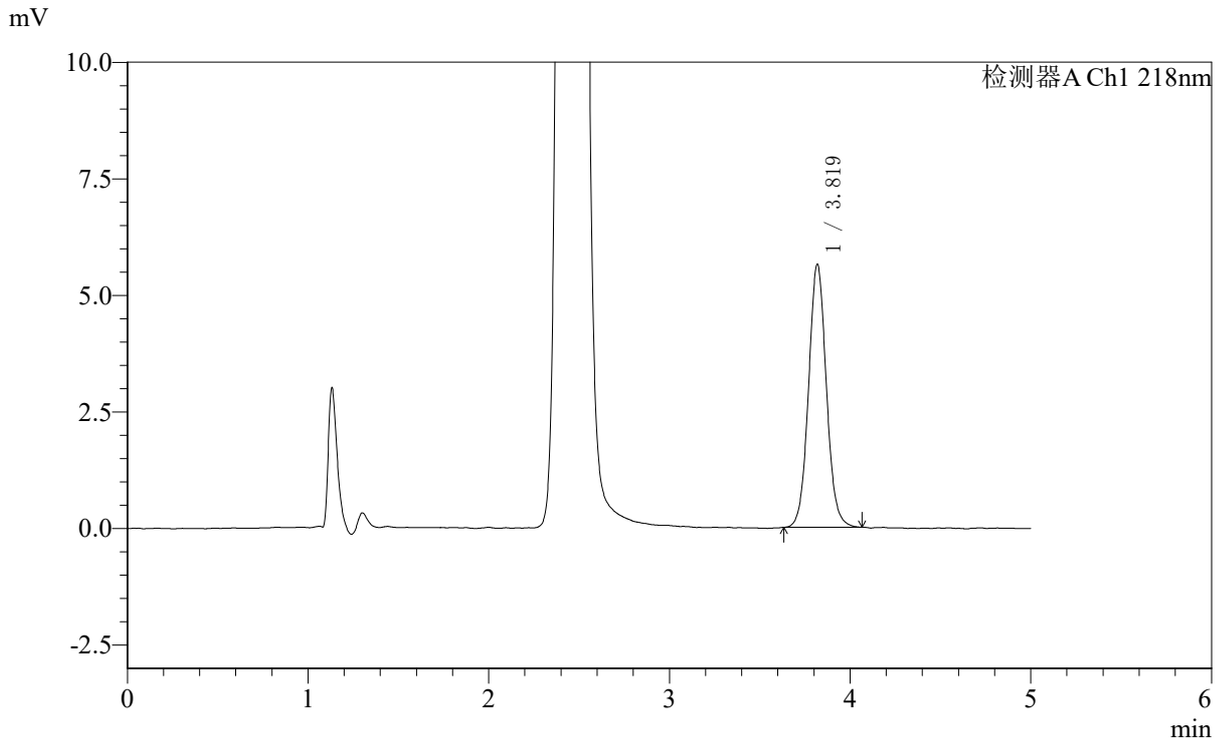


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1820-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:32:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:50:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	38676	100.000	5629	7317	1.062	--
总计		38676	100.000	5629			

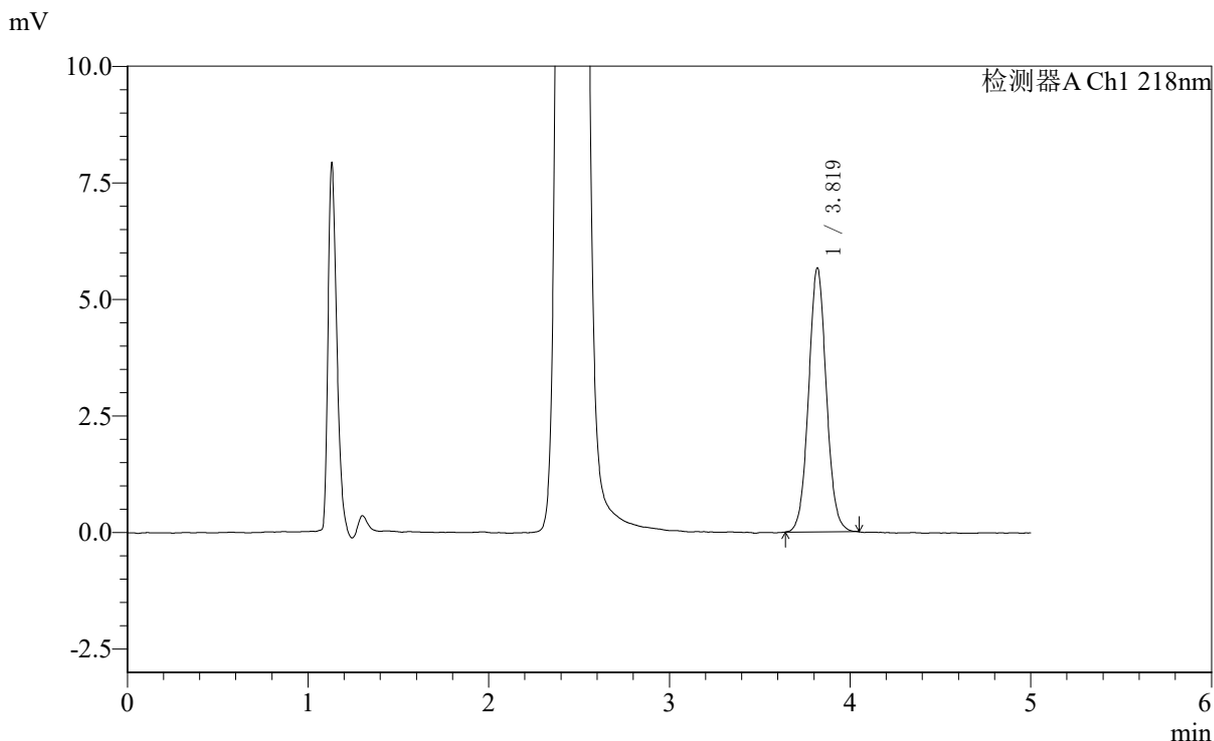


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1821-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-1.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:38:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:50:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	38621	100.000	5649	7379	1.051	--
总计		38621	100.000	5649			

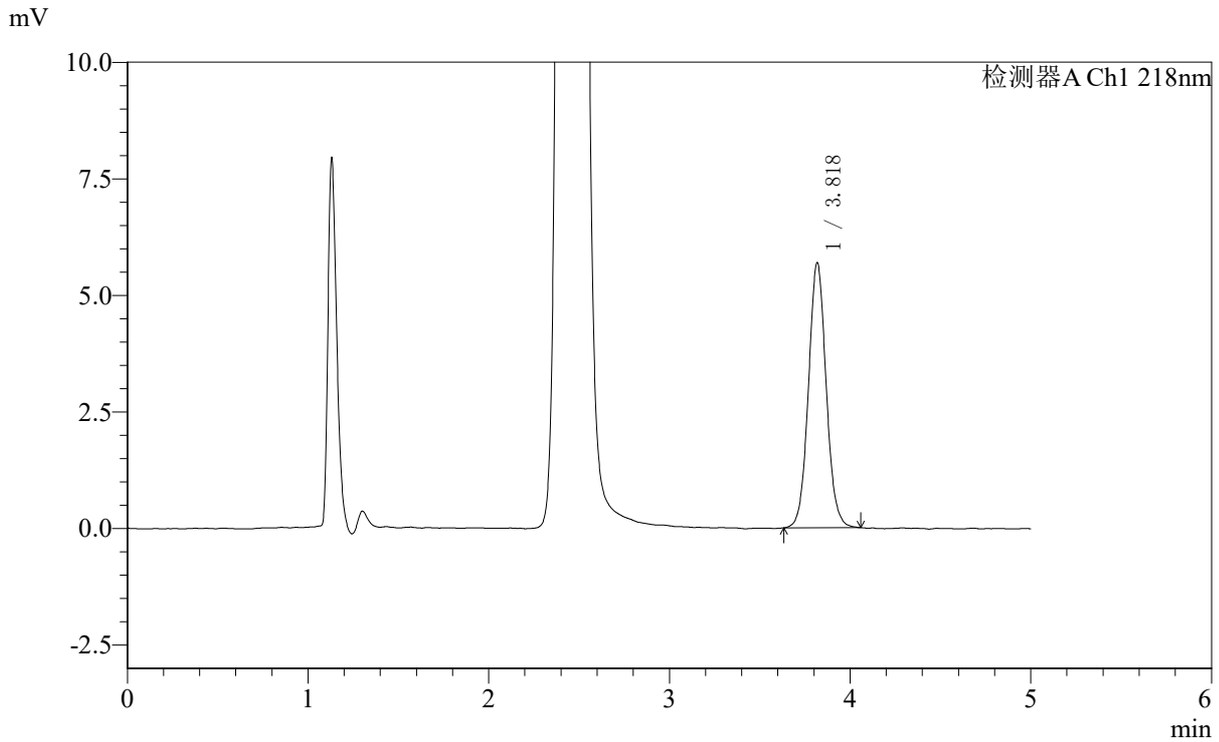


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-41/31-1822-2 - zzp-2025081721p-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-2.1  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:50:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	38803	100.000	5663	7371	1.064	--
总计		38803	100.000	5663			

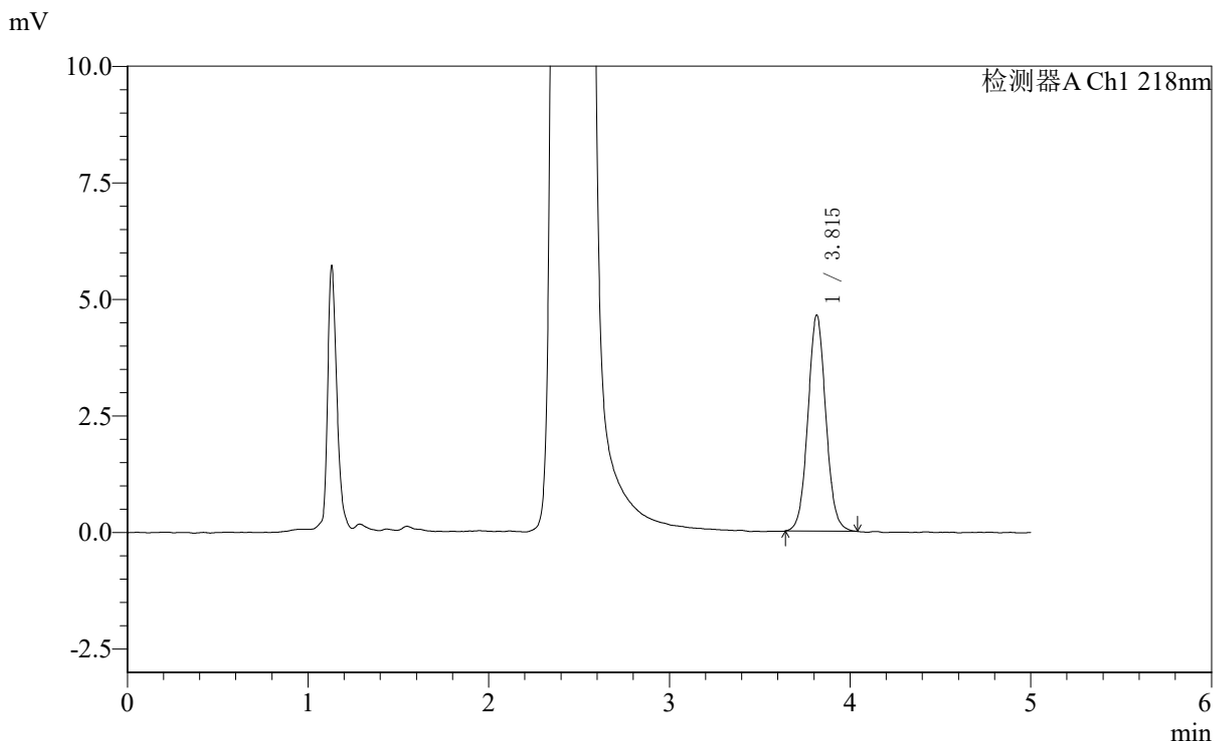


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-42/31-1823-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:48:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 11:03:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	31961	100.000	4630	7156	1.058	--
总计		31961	100.000	4630			

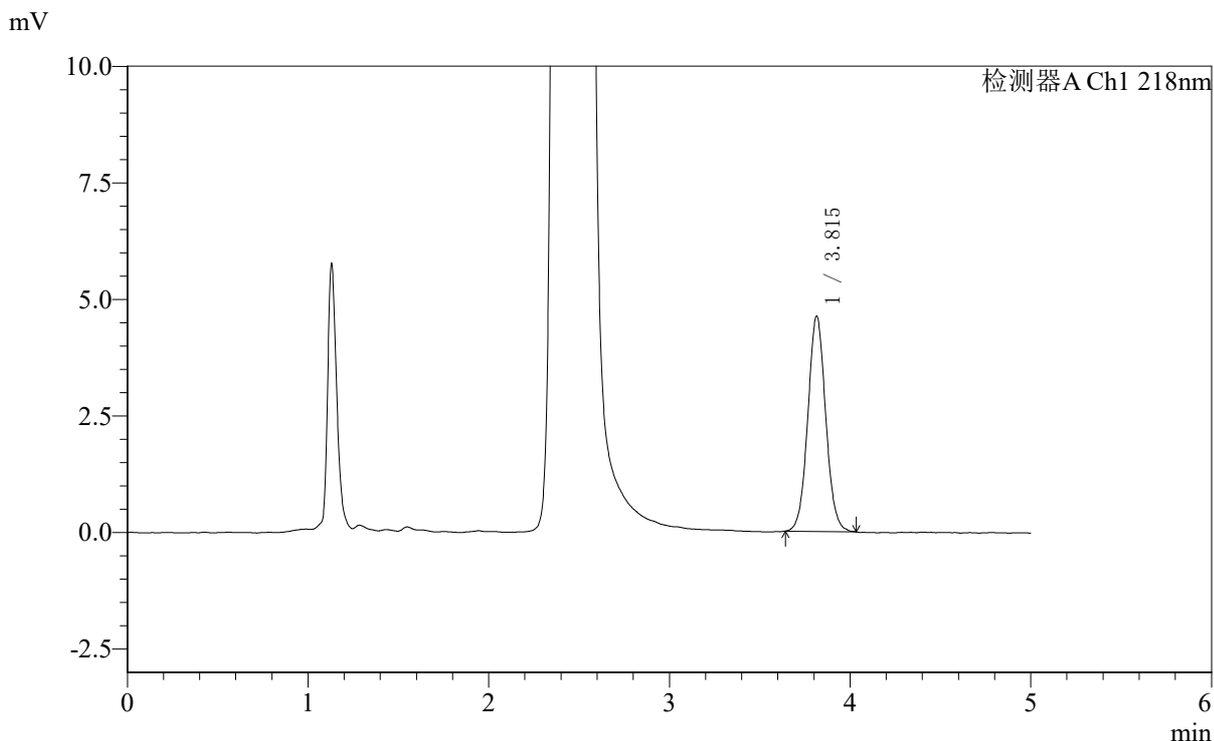


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-42/31-1824-2 - zzp-dglj-js3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 02:54:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 11:03:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	31762	100.000	4613	7220	1.054	--
总计		31762	100.000	4613			