

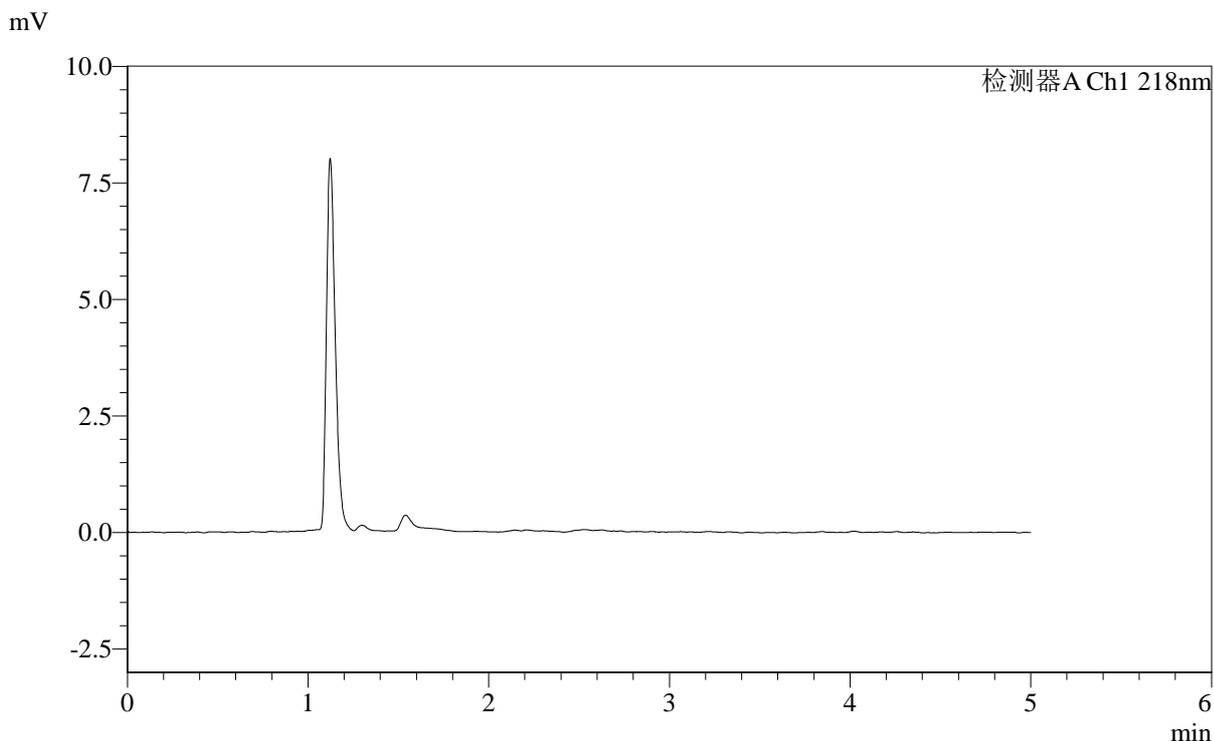


# SMF-4124

## <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 - 10-30/10-1320-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 22:51:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:22:57      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							

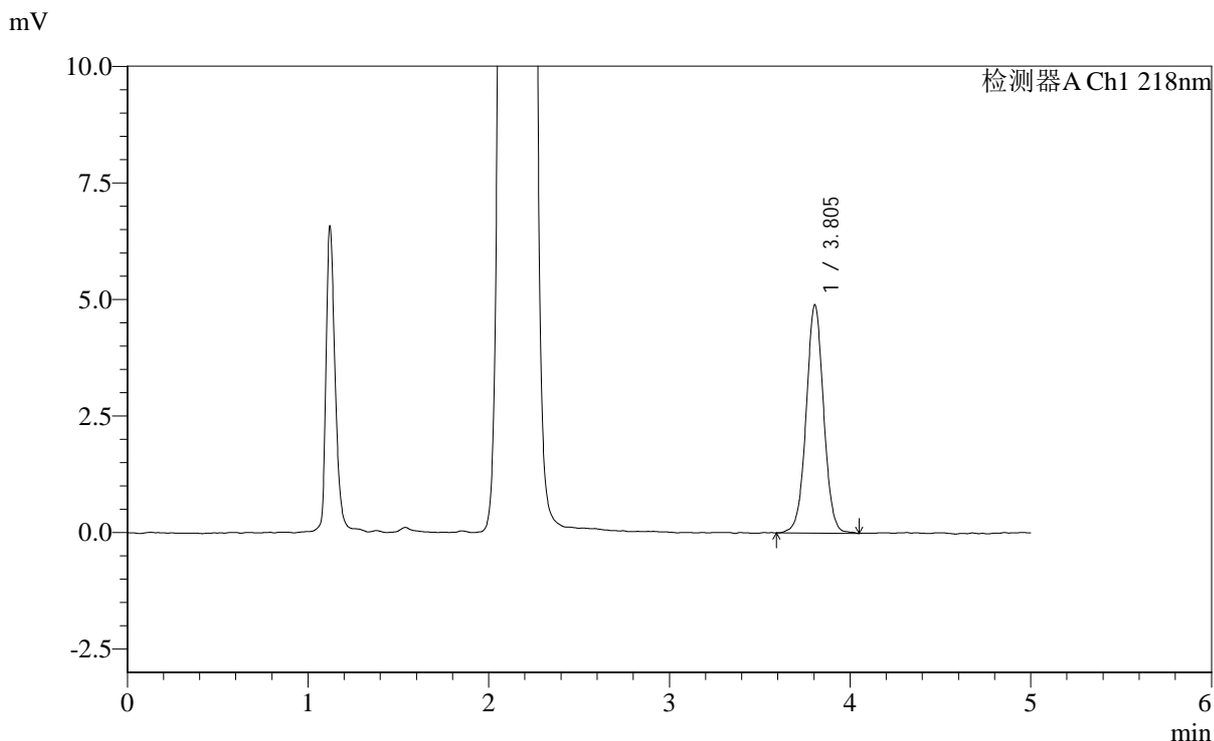


# SMF-4124

## <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 - 10-30/10-1321-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 22:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:02      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	3.805	32913	100.000	4898	7685	1.023	--
总计		32913	100.000	4898			

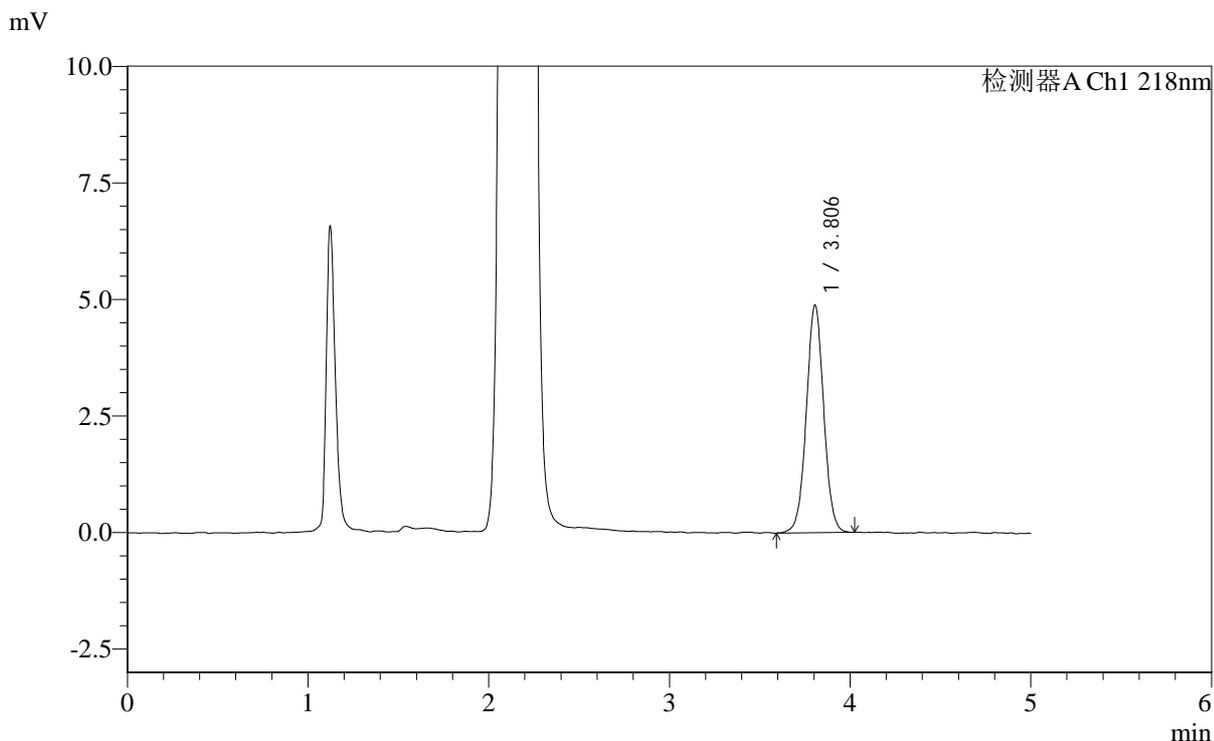


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1322-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:04      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	3.806	32636	100.000	4884	7617	1.024	--
总计		32636	100.000	4884			

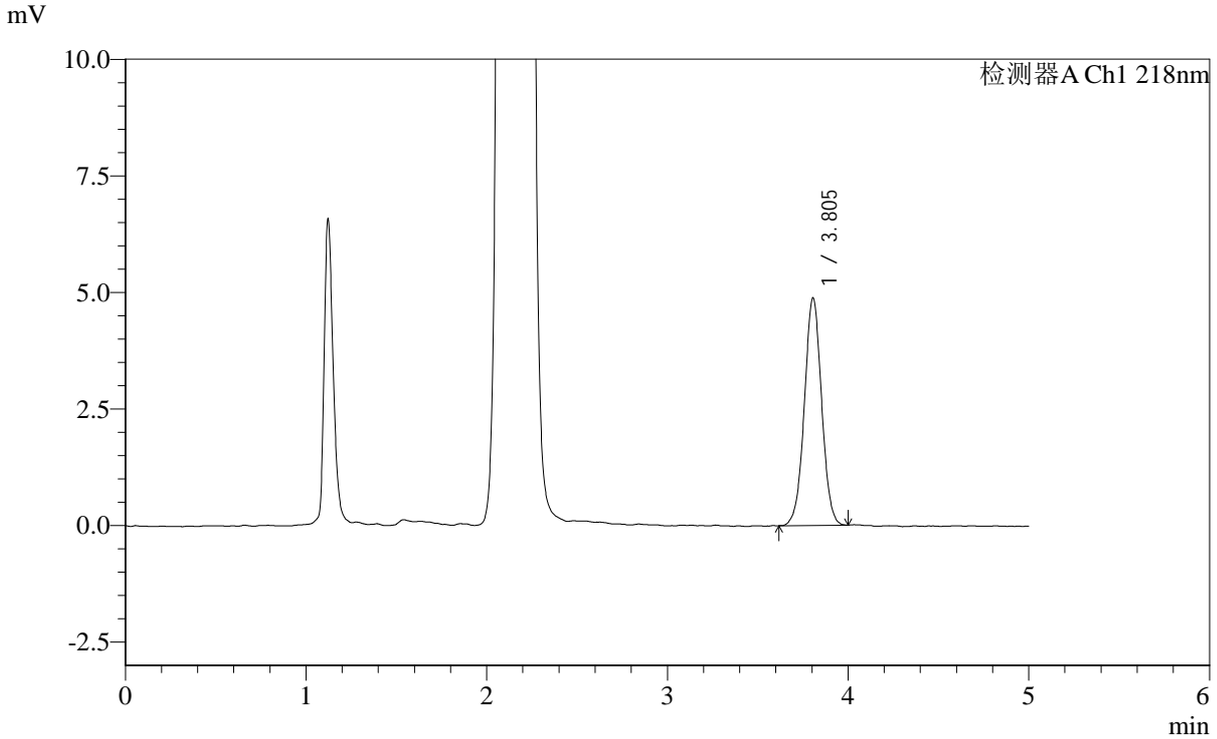


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1323-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:08:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:07 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	3.805	32402	100.000	4884	7701	1.017	--
总计		32402	100.000	4884			

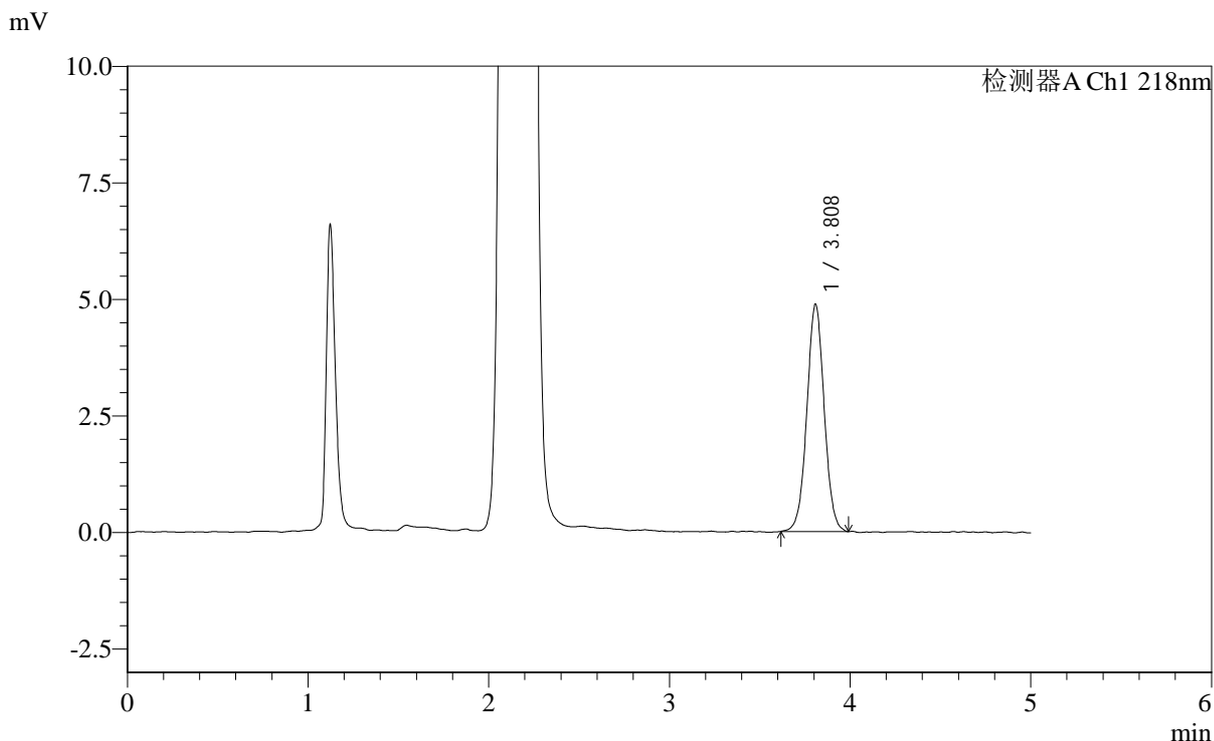


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1324-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:13:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:10      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	32583	100.000	4865	7619	1.028	--
总计		32583	100.000	4865			

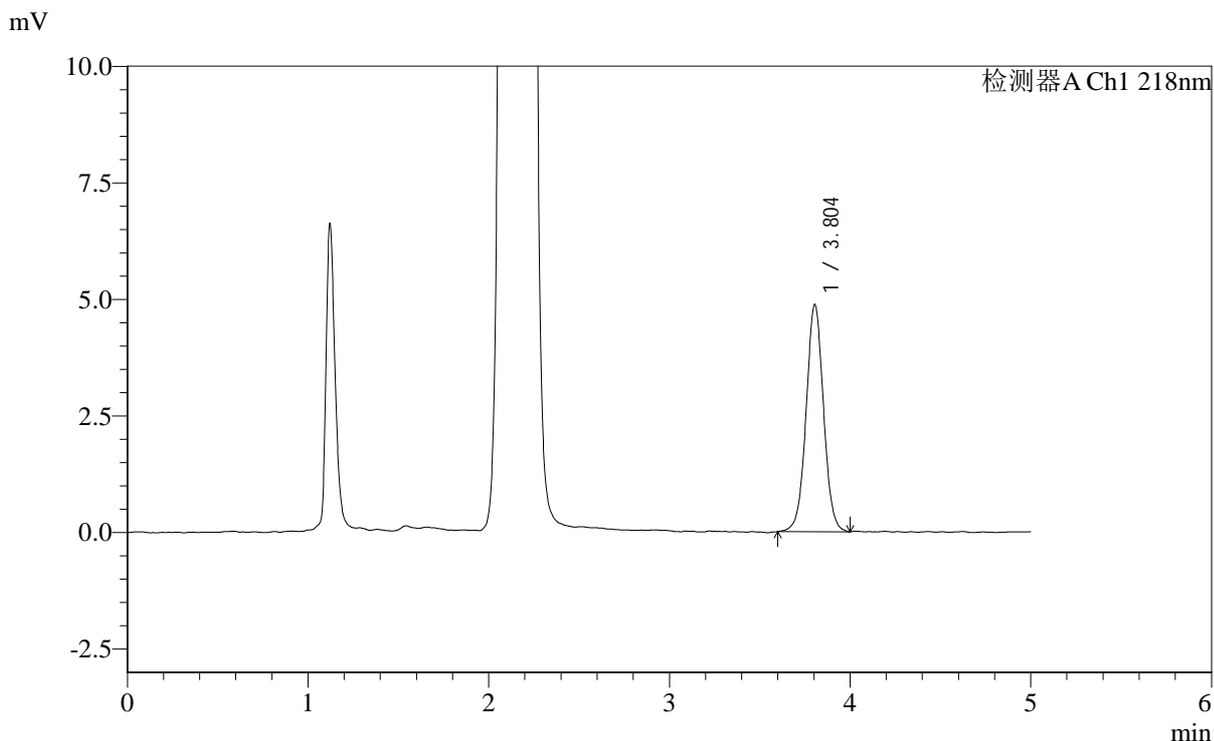


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1325-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:18:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:12      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	3.804	32683	100.000	4875	7602	1.030	--
总计		32683	100.000	4875			

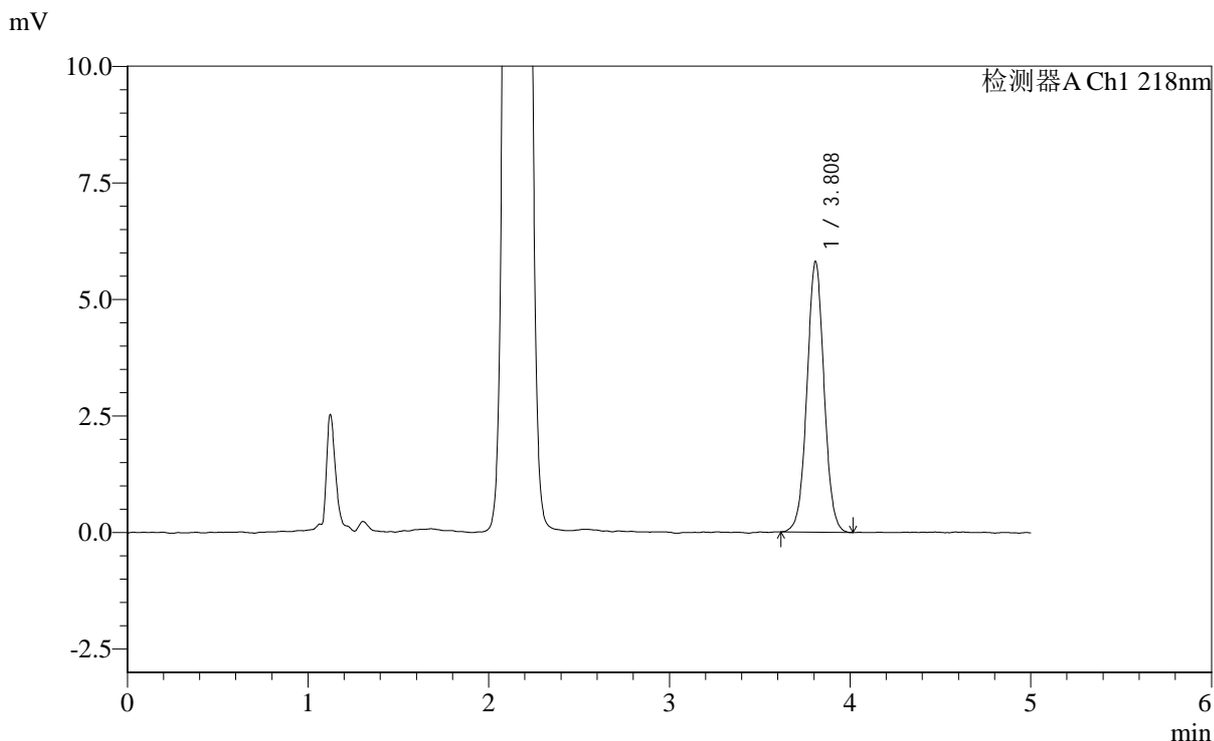


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1326-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-1.1  
 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: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:24:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:15      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	3.808	38231	100.000	5790	7868	1.028	--
总计		38231	100.000	5790			

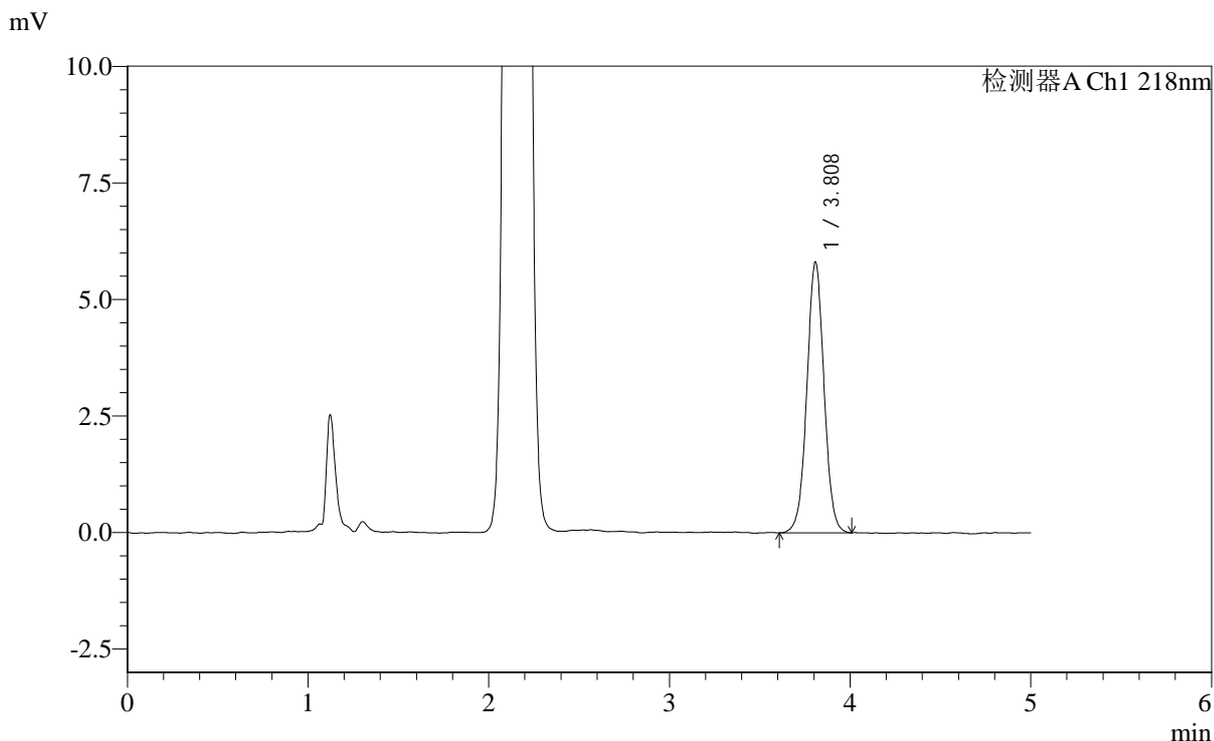


# SMF-4124

## <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 - 10-30/10-1327-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-2.1  
 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: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:29:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:18      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	3.808	38389	100.000	5798	7807	1.023	--
总计		38389	100.000	5798			

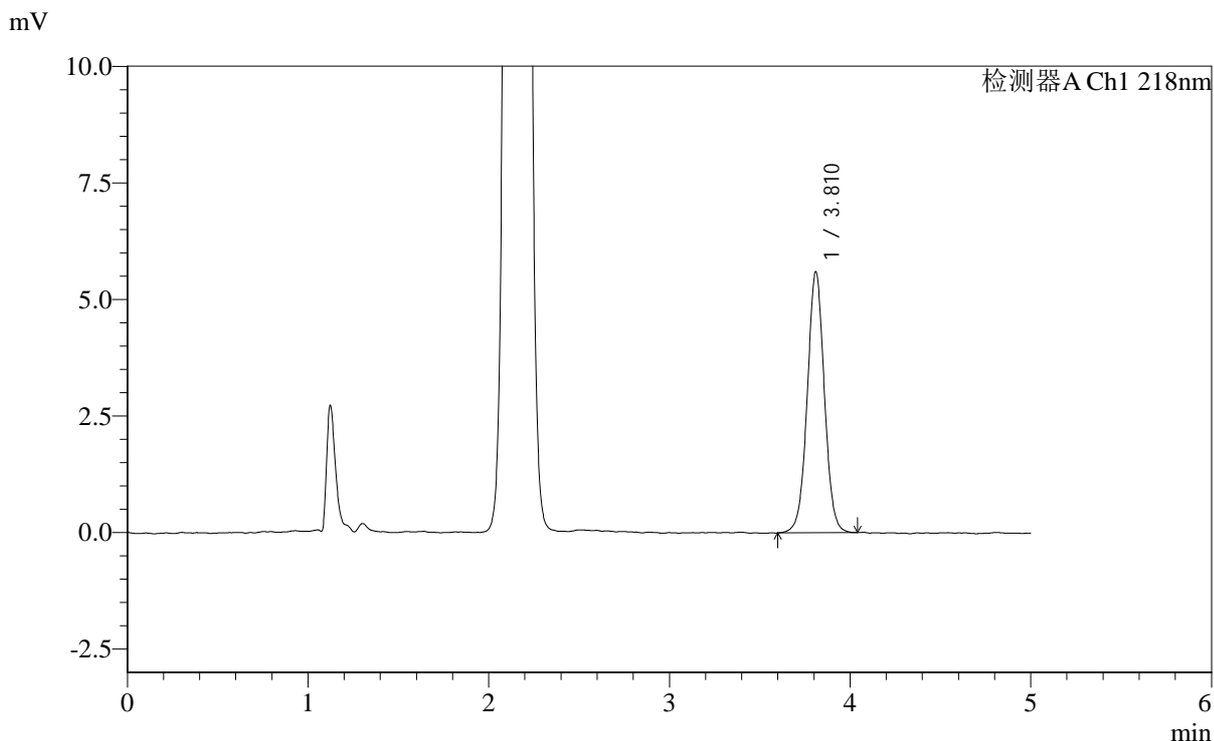


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1328-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-1.1  
 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: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:35:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:20 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	3.810	36881	100.000	5581	7884	1.024	--
总计		36881	100.000	5581			

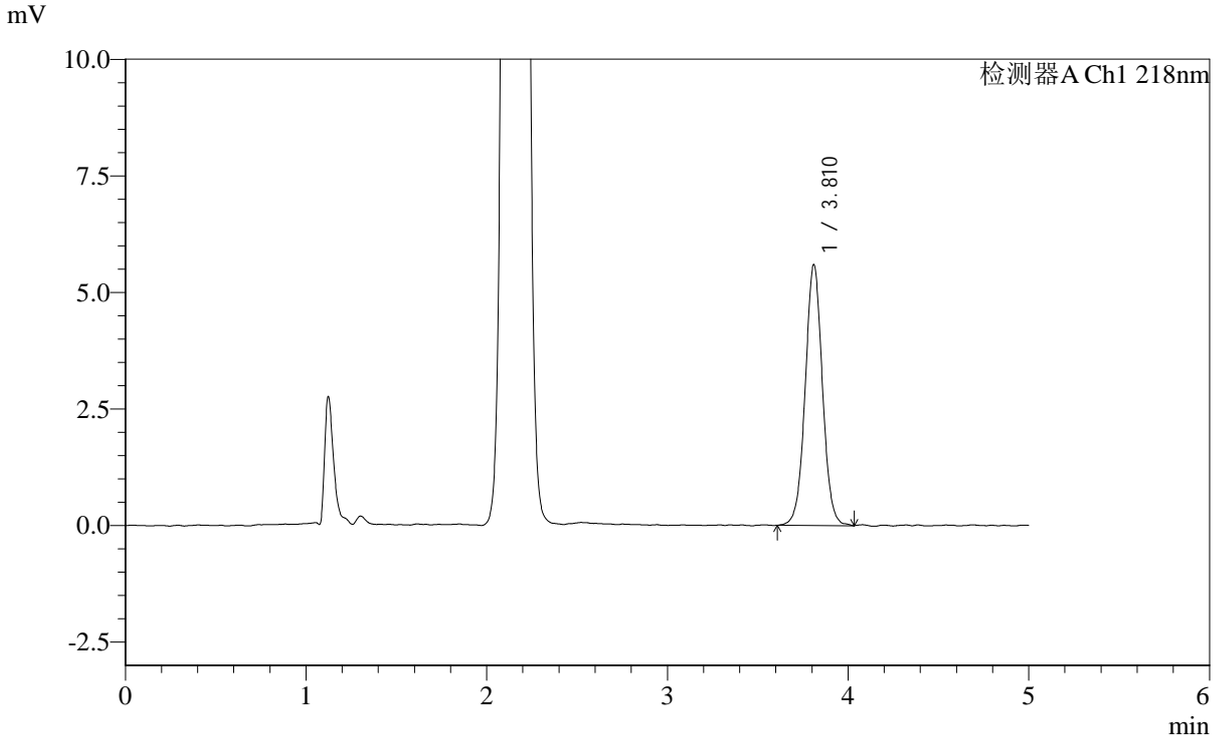


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1329-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-2.1  
 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: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:40:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:23 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	3.810	37126	100.000	5579	7830	1.026	--
总计		37126	100.000	5579			

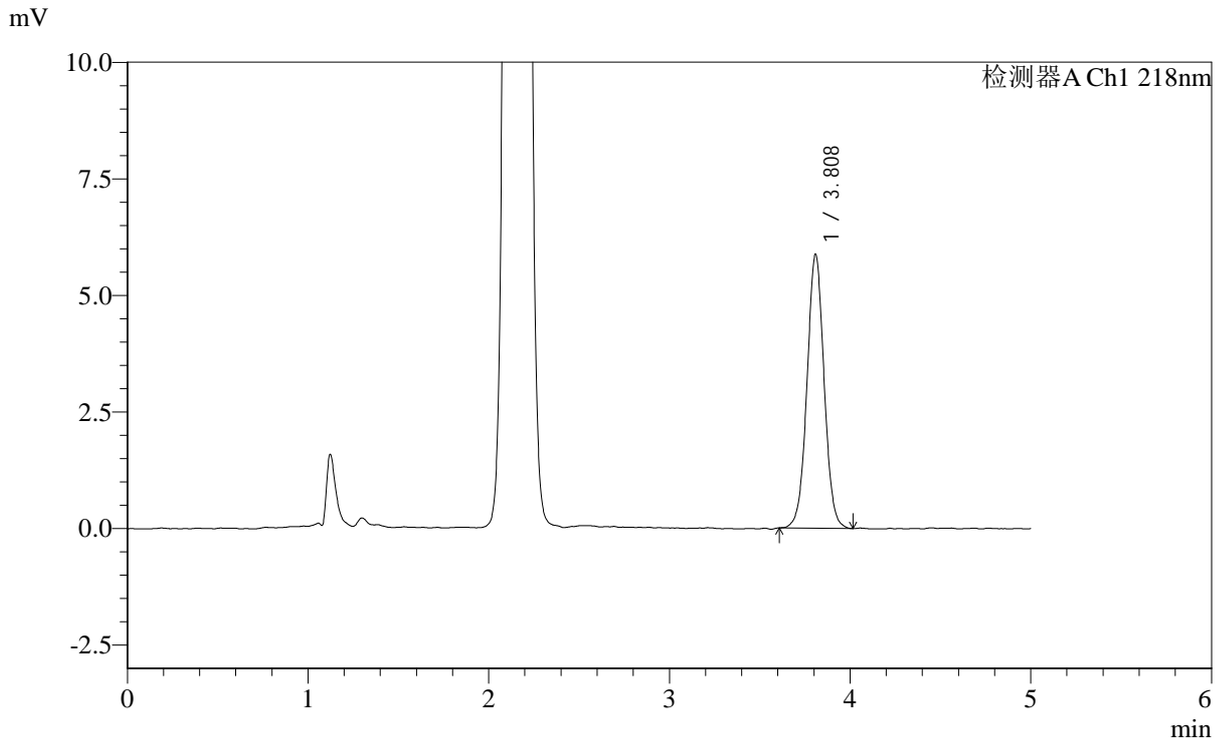


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1330-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-1.1  
 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: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:45:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:25 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	38667	100.000	5857	7845	1.024	--
总计		38667	100.000	5857			

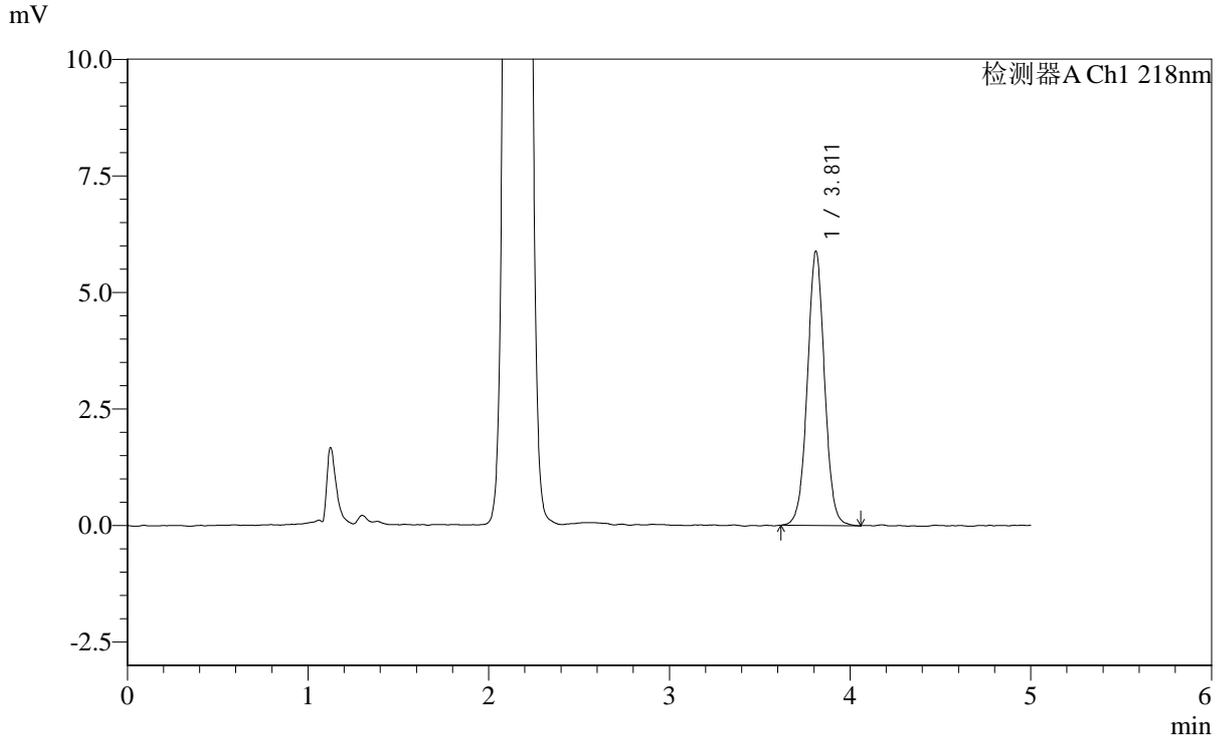


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1331-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-2.1  
 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: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:51:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:28 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	3.811	38888	100.000	5870	7837	1.023	--
总计		38888	100.000	5870			

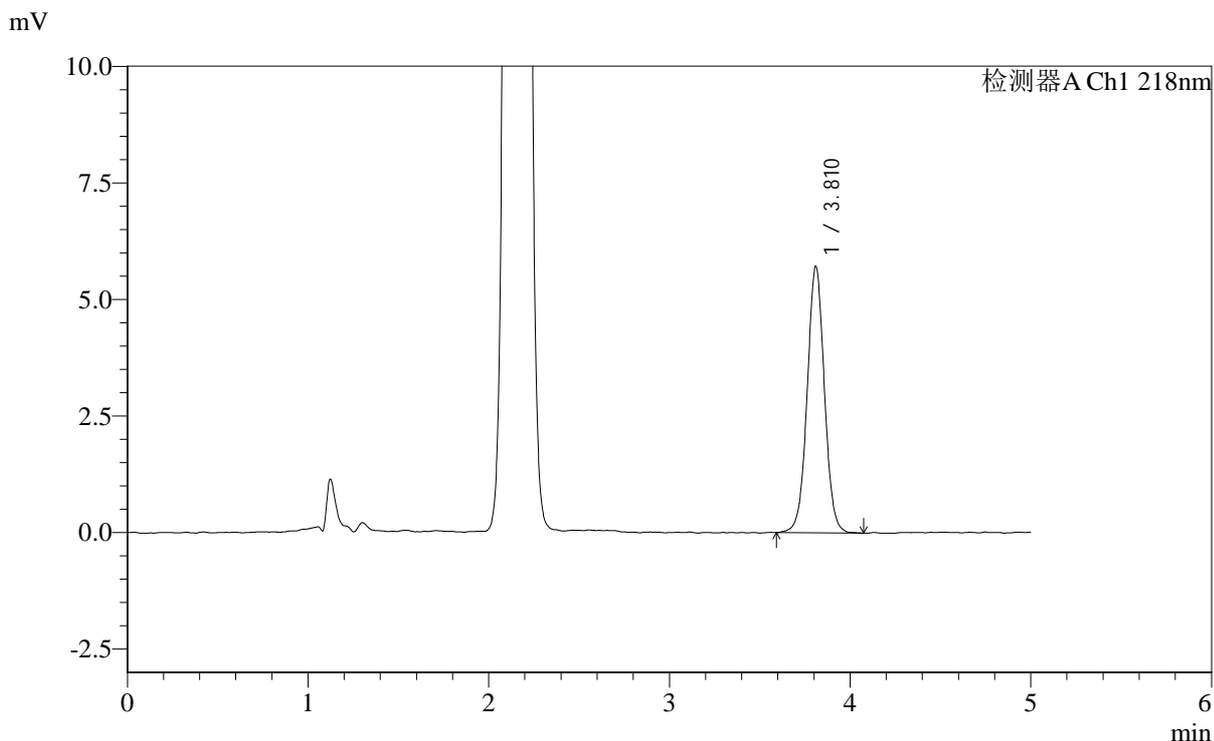


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1332-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-1.1  
 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: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/14 23:56:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:31 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	3.810	37933	100.000	5695	7800	1.025	--
总计		37933	100.000	5695			

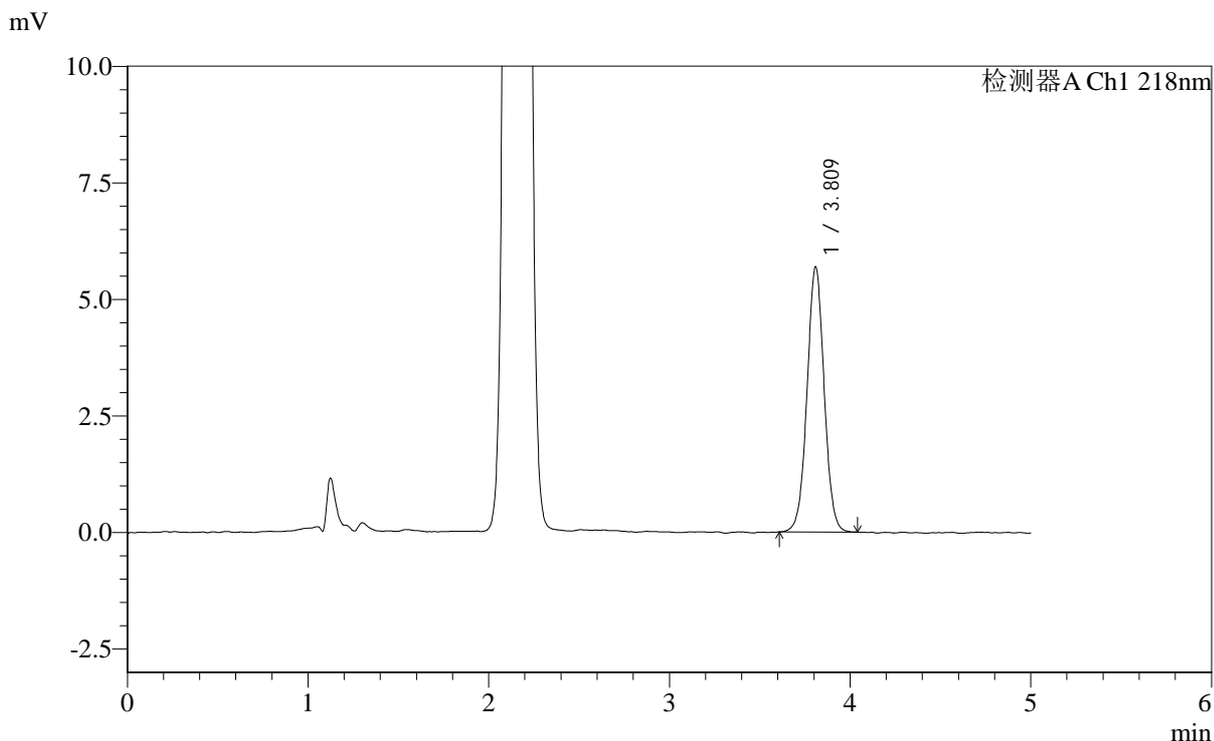


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1333-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-2.1  
 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: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:01:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:33 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	3.809	37481	100.000	5666	7849	1.022	--
总计		37481	100.000	5666			

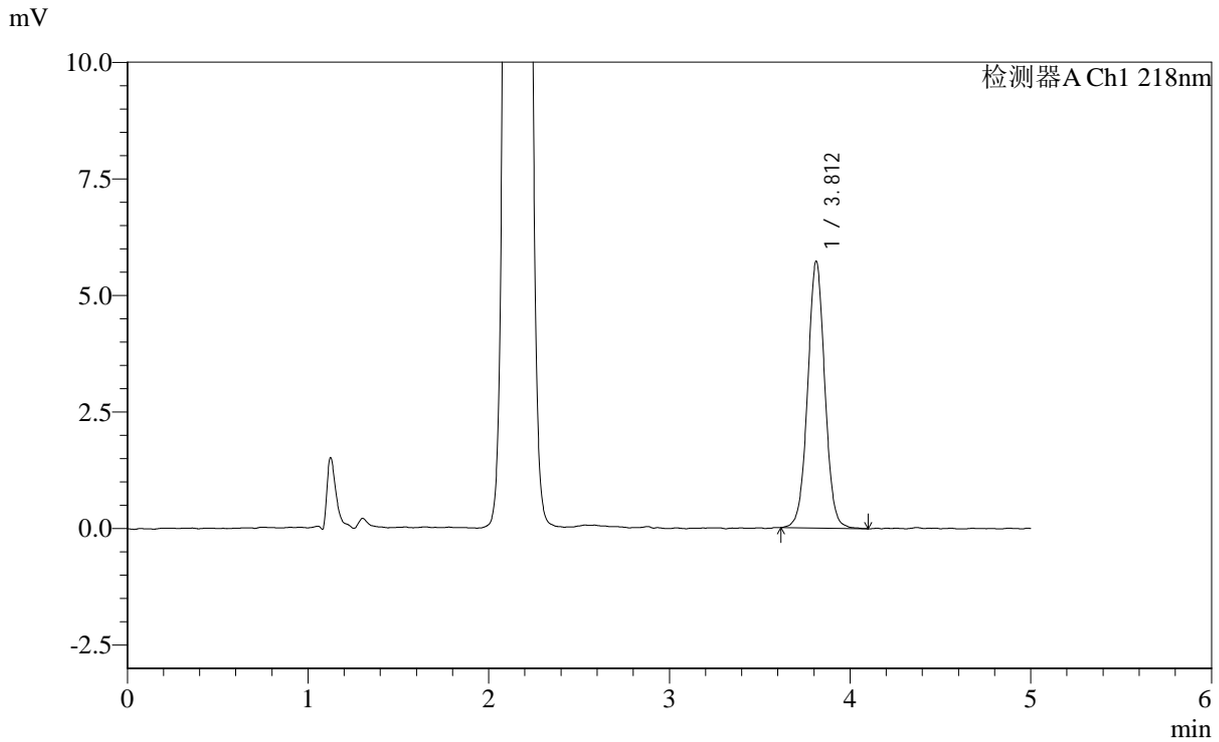


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1334-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-1.1  
 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: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:07:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:36 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	3.812	37774	100.000	5720	7907	1.027	--
总计		37774	100.000	5720			

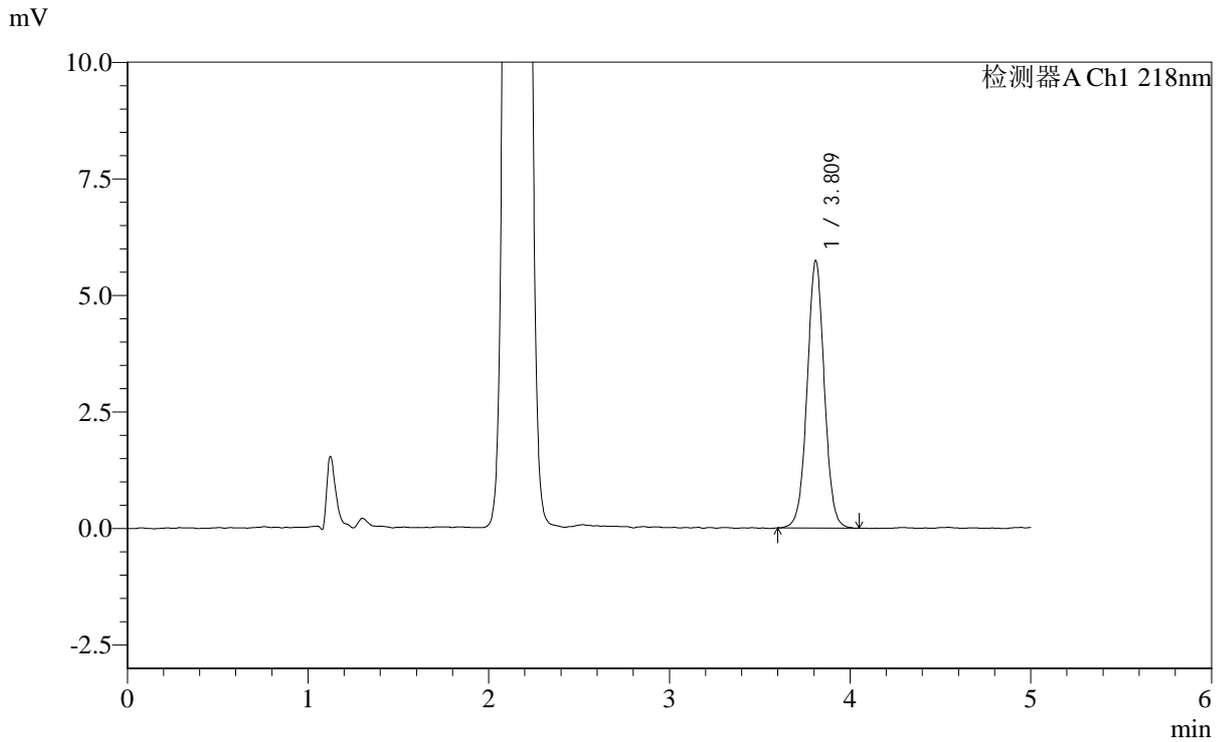


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1335-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-2.1  
 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: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:12:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:39 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	3.809	37861	100.000	5712	7850	1.025	--
总计		37861	100.000	5712			

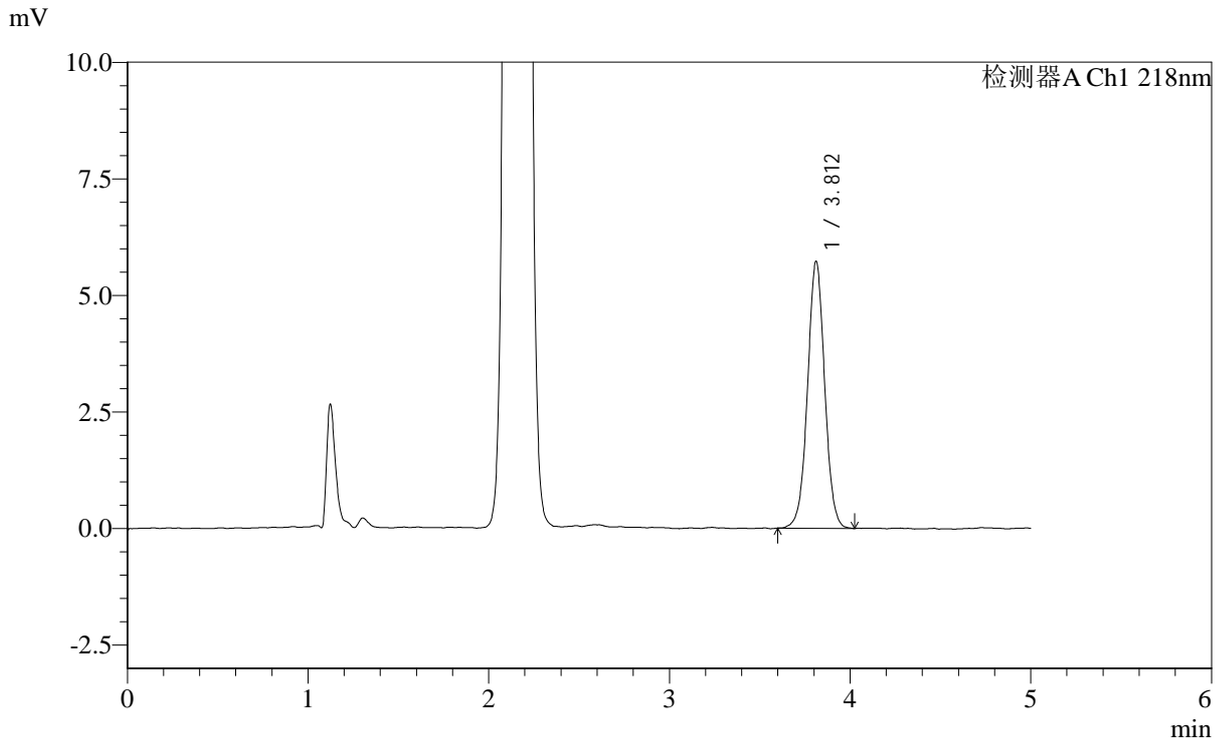


# SMF-4124

## <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 - 10-30/10-1336-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-1.1  
 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: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:18:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:42 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	3.812	37770	100.000	5720	7879	1.022	--
总计		37770	100.000	5720			

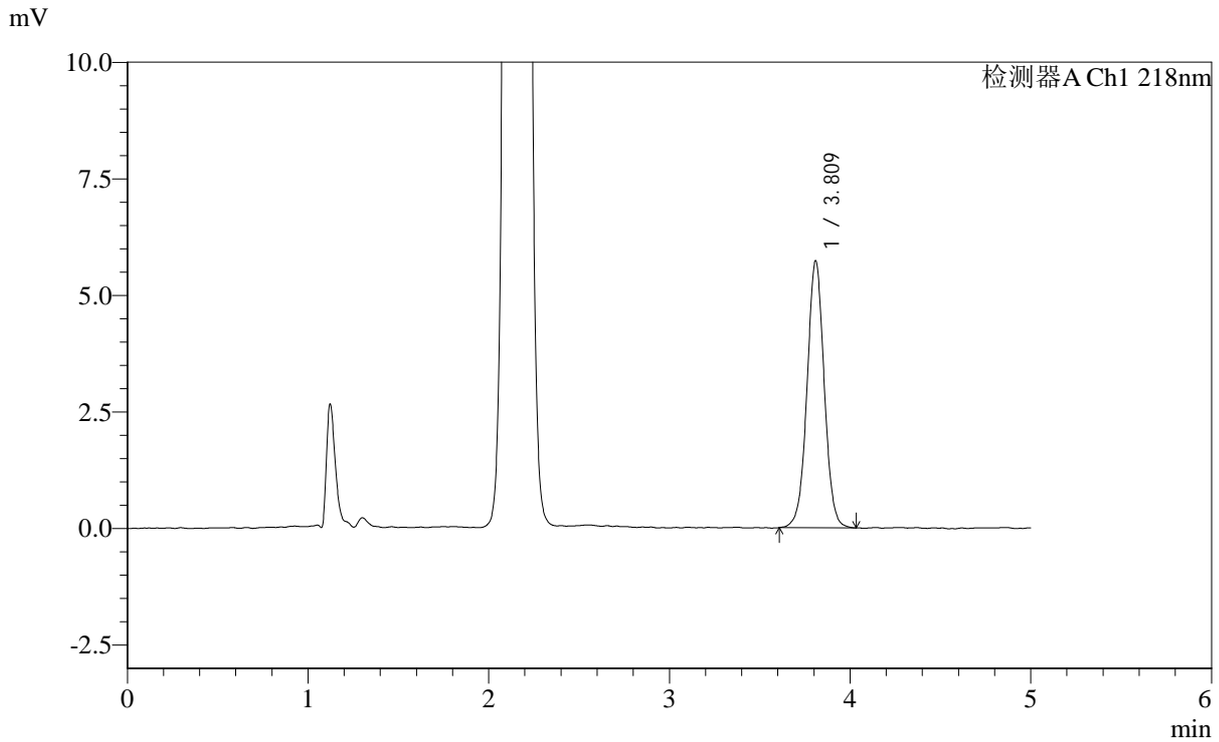


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1337-3 - zzp-2025081521p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-2.1  
 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: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:23:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:44 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	3.809	37894	100.000	5704	7855	1.020	--
总计		37894	100.000	5704			

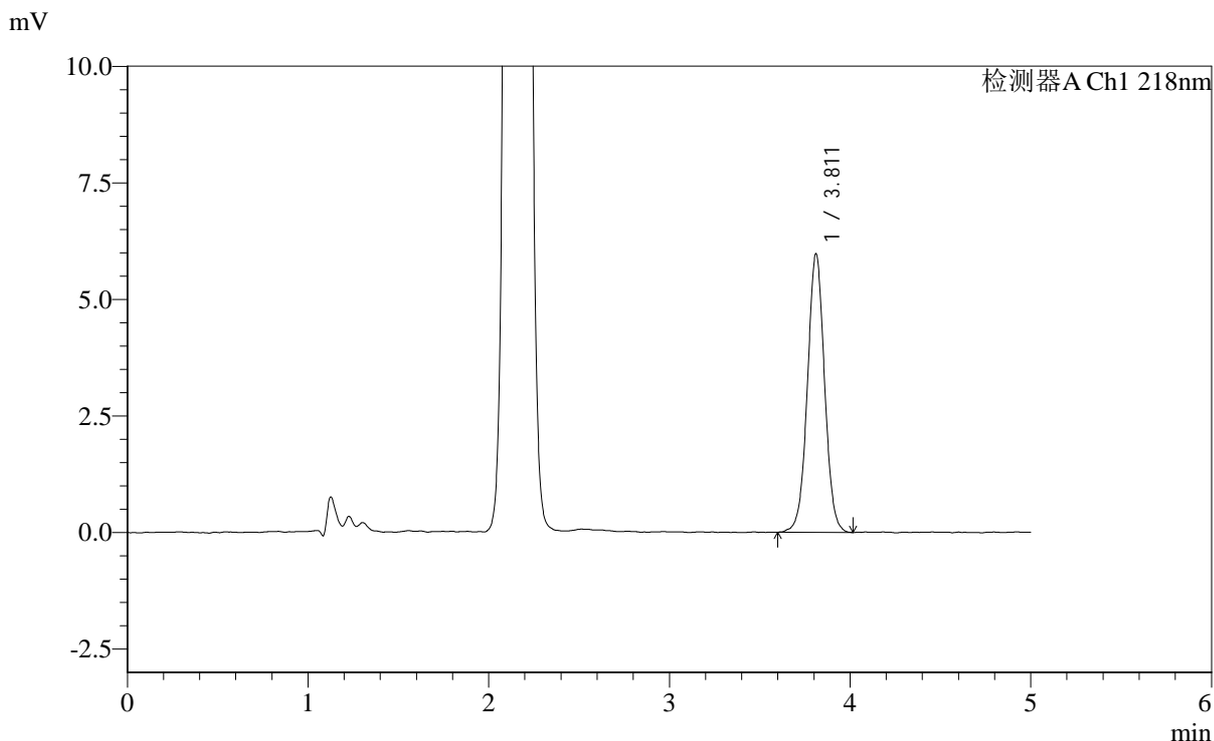


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1338-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-1.1  
 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: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:28:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:47 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	3.811	39454	100.000	5965	7840	1.019	--
总计		39454	100.000	5965			

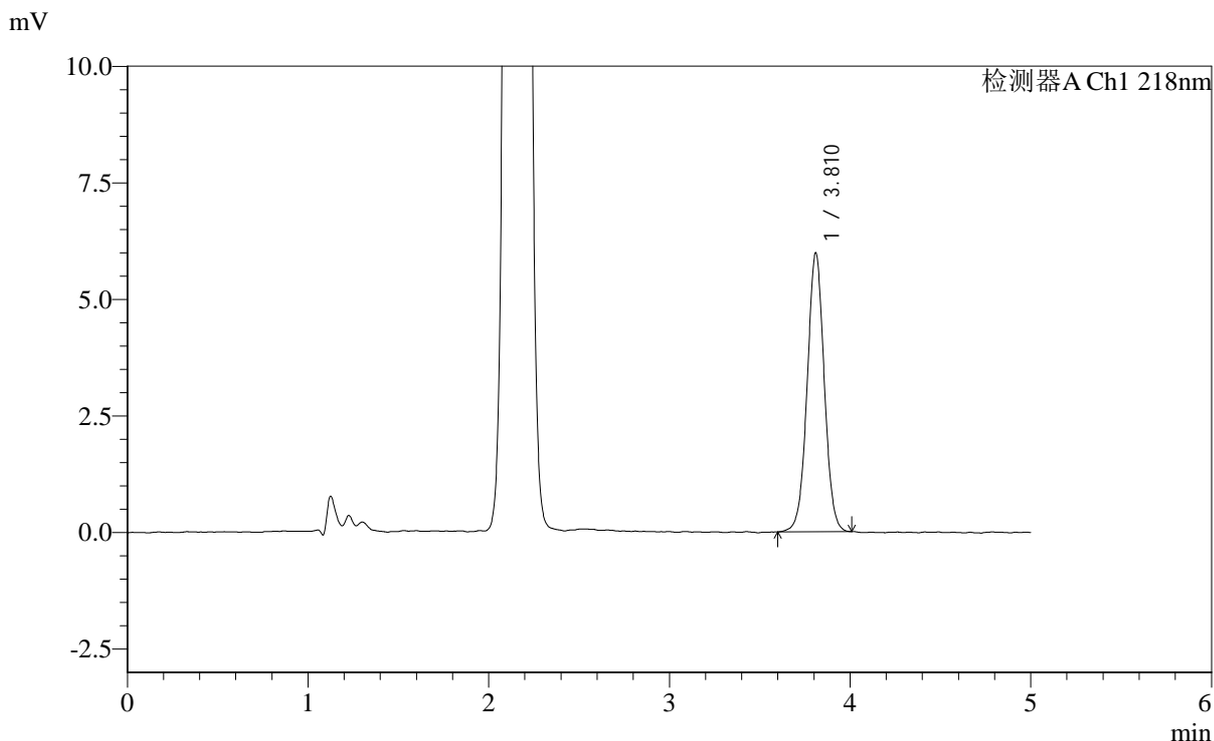


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1339-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-2.1  
 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: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:34:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:50 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	3.810	39315	100.000	5958	7854	1.018	--
总计		39315	100.000	5958			

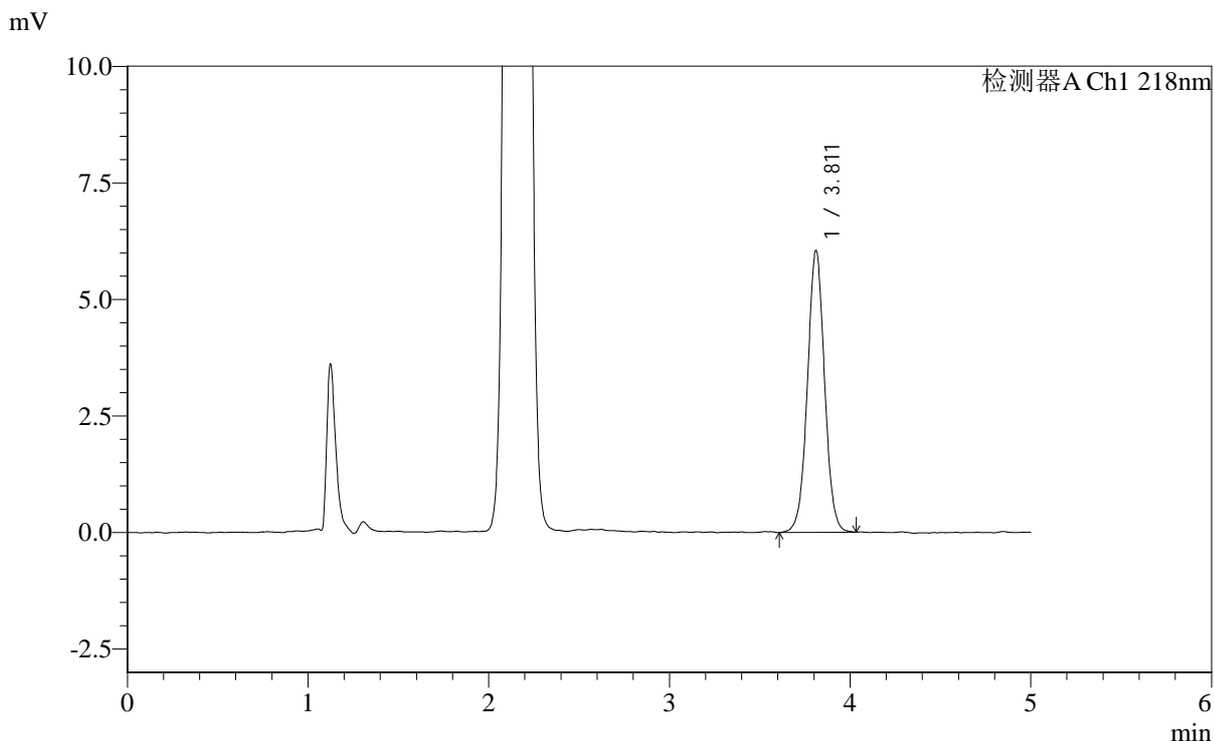


# SMF-4124

## <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 - 10-30/10-1340-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-1.1  
 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: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:39:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:52 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	3.811	39901	100.000	6039	7861	1.022	--
总计		39901	100.000	6039			

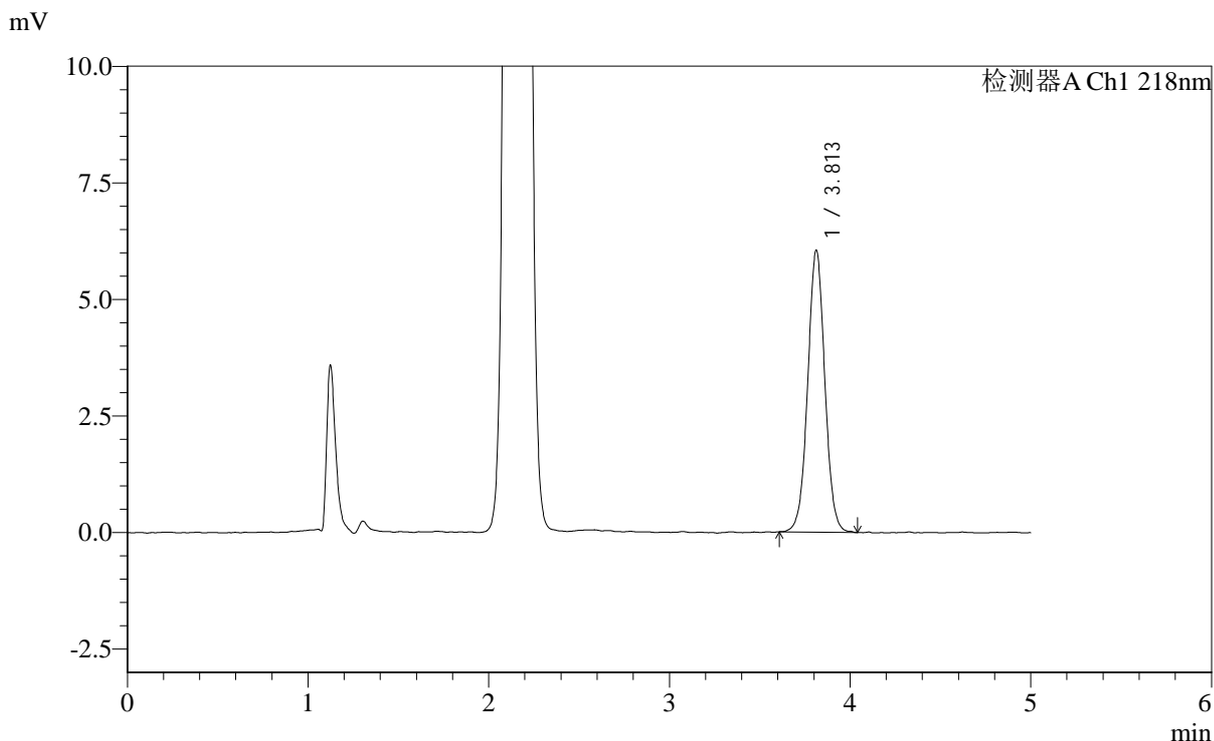


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1341-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-2.1  
 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: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:44:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:55 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	3.813	39868	100.000	6045	7874	1.025	--
总计		39868	100.000	6045			

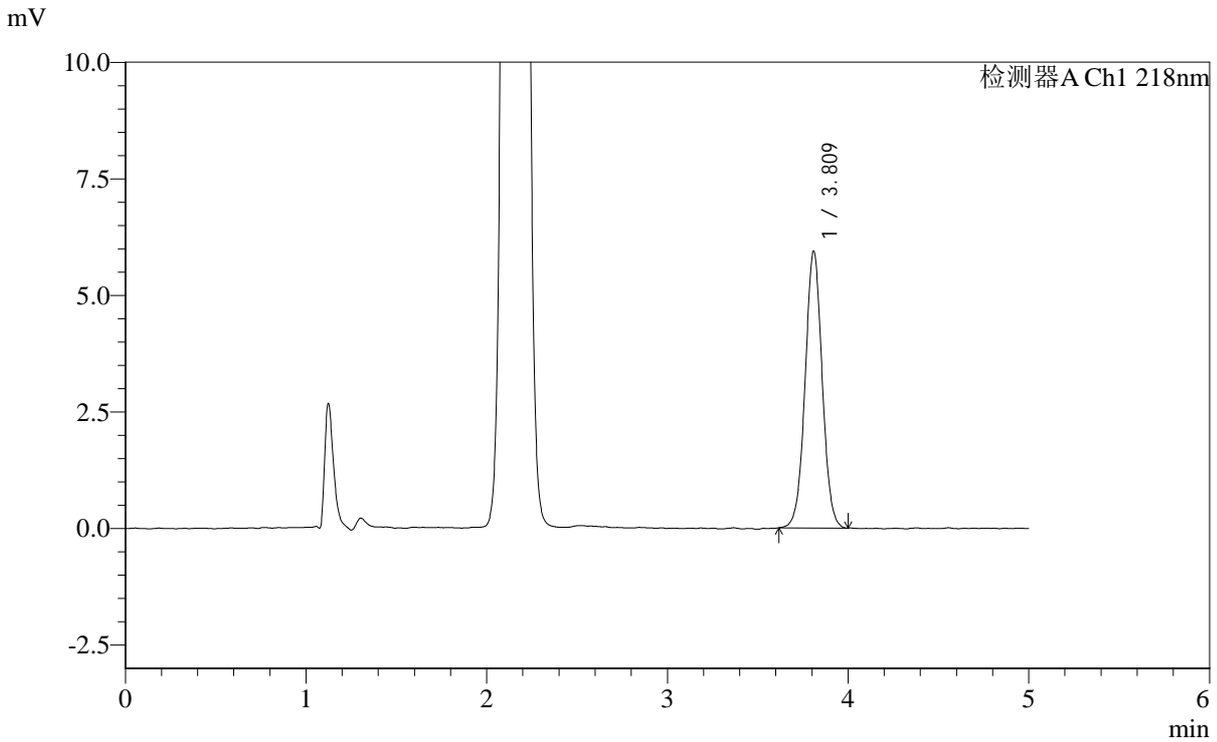


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1342-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-1.1  
 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: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:50:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:23:58 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	3.809	39046	100.000	5910	7914	1.023	--
总计		39046	100.000	5910			

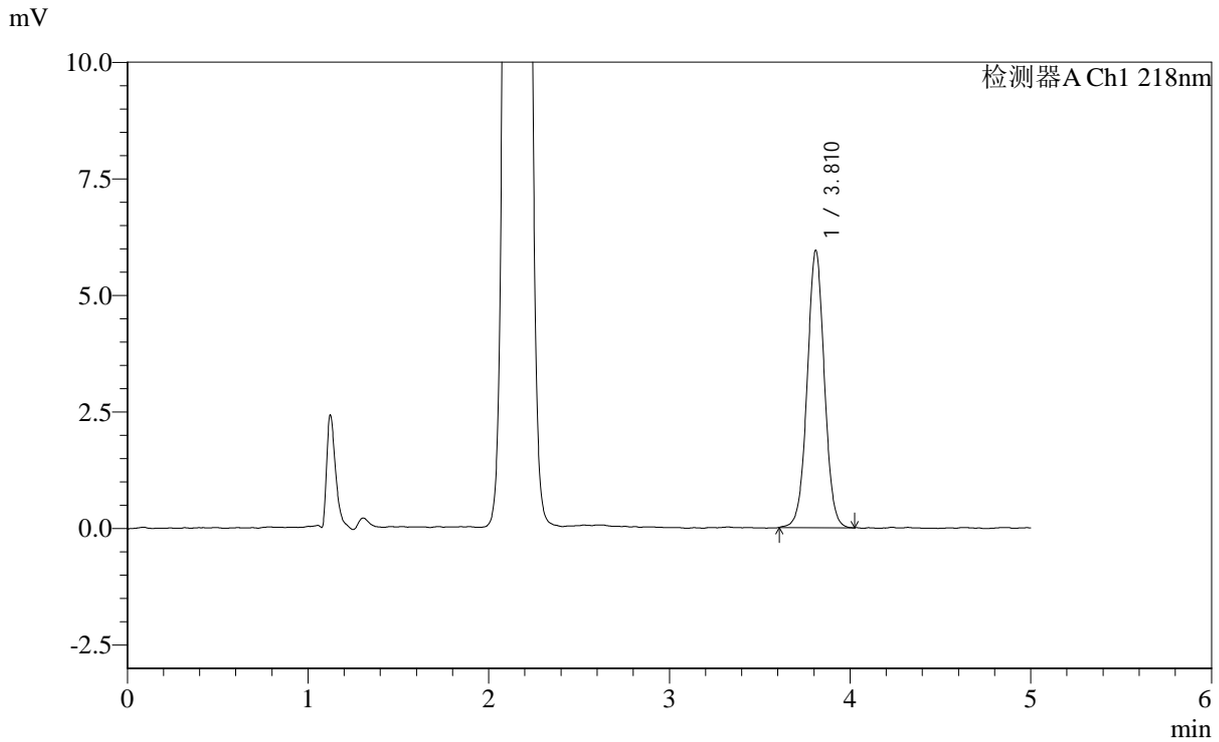


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1343-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-2.1  
 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: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 00:55:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:01 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	39241	100.000	5924	7818	1.022	--
总计		39241	100.000	5924			

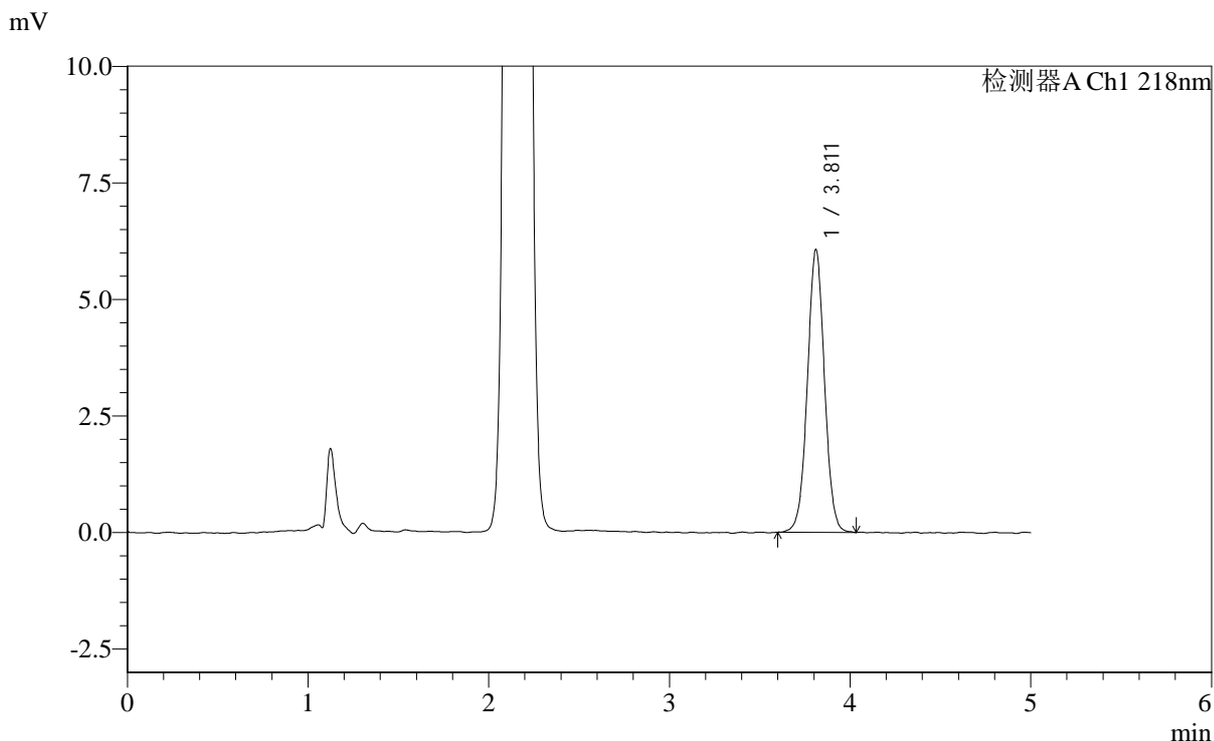


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1344-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-1.1  
 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: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:01:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:04      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	39896	100.000	6050	7865	1.024	--
总计		39896	100.000	6050			

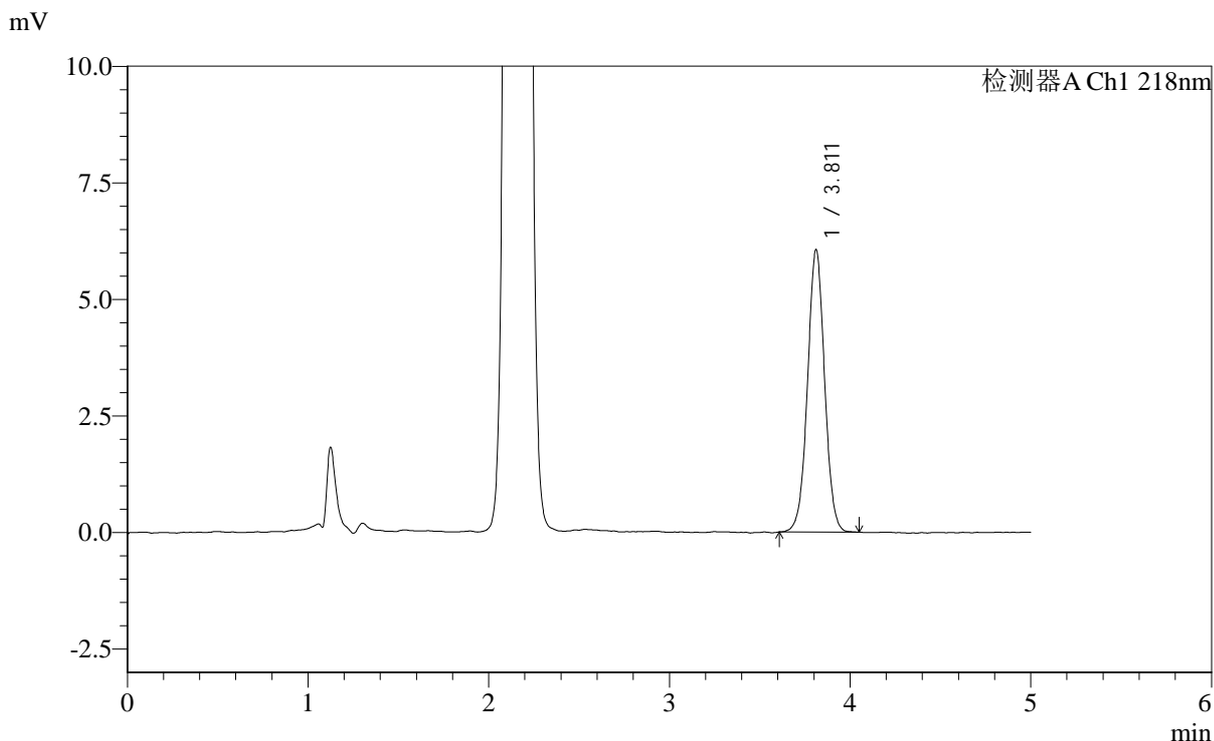


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1345-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-2.1  
 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: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:06:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:06      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	3.811	39847	100.000	6053	7930	1.017	--
总计		39847	100.000	6053			

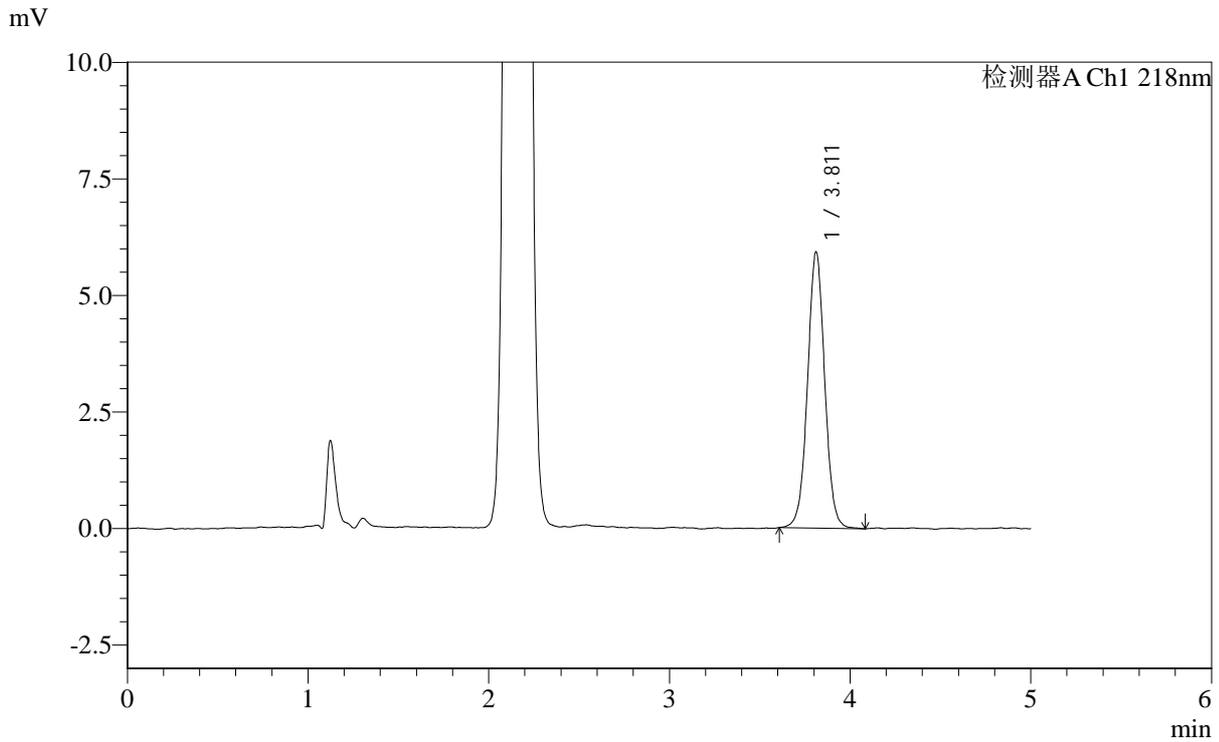


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1346-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-1.1  
 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: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:11:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:09 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	39190	100.000	5918	7860	1.025	--
总计		39190	100.000	5918			

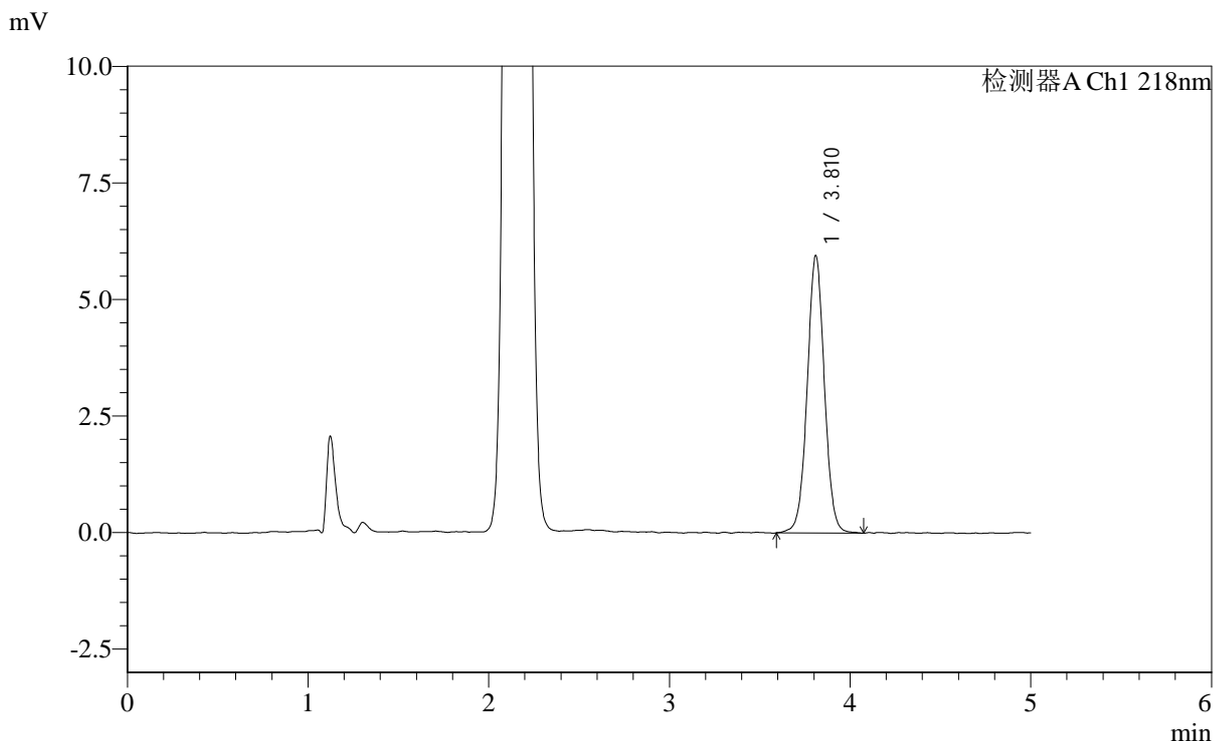


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1347-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-2.1  
 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: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:12 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	3.810	39437	100.000	5928	7859	1.024	--
总计		39437	100.000	5928			

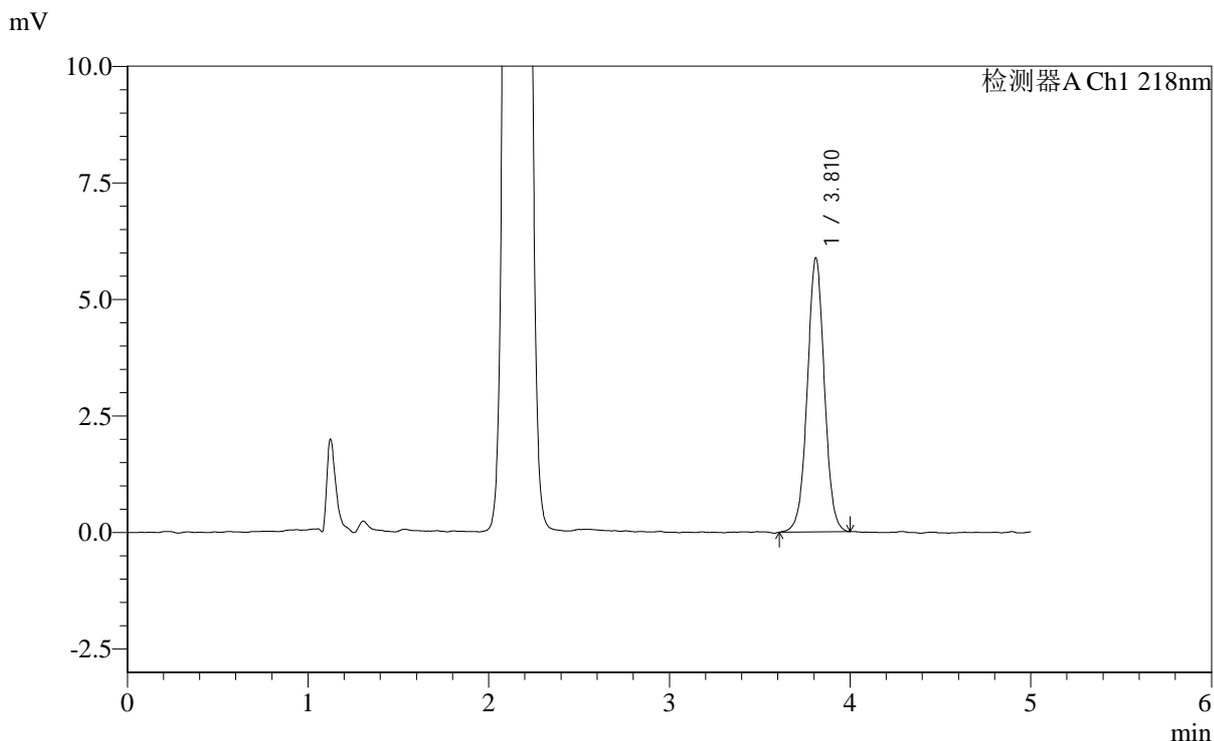


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1348-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-1.1  
 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: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:22:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:14 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	38628	100.000	5860	7930	1.016	--
总计		38628	100.000	5860			

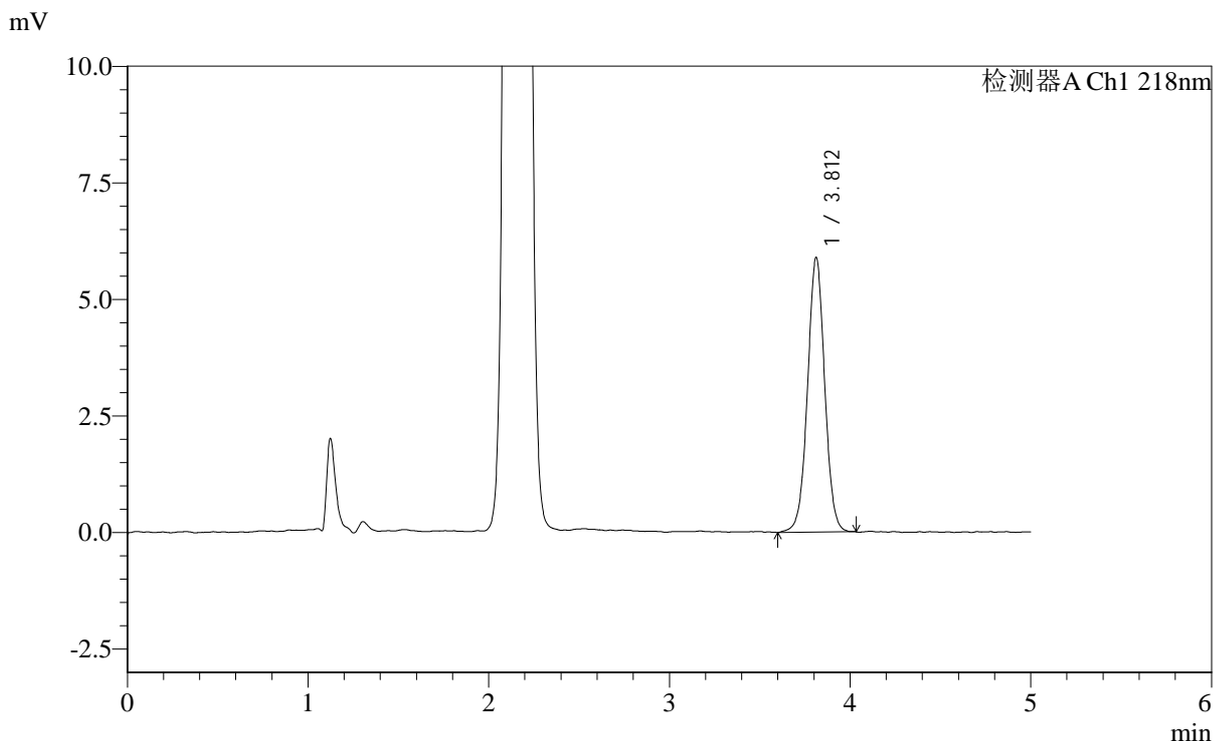


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1349-3 - zzp-2025081621p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-2.1  
 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: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:17      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	38917	100.000	5885	7839	1.015	--
总计		38917	100.000	5885			

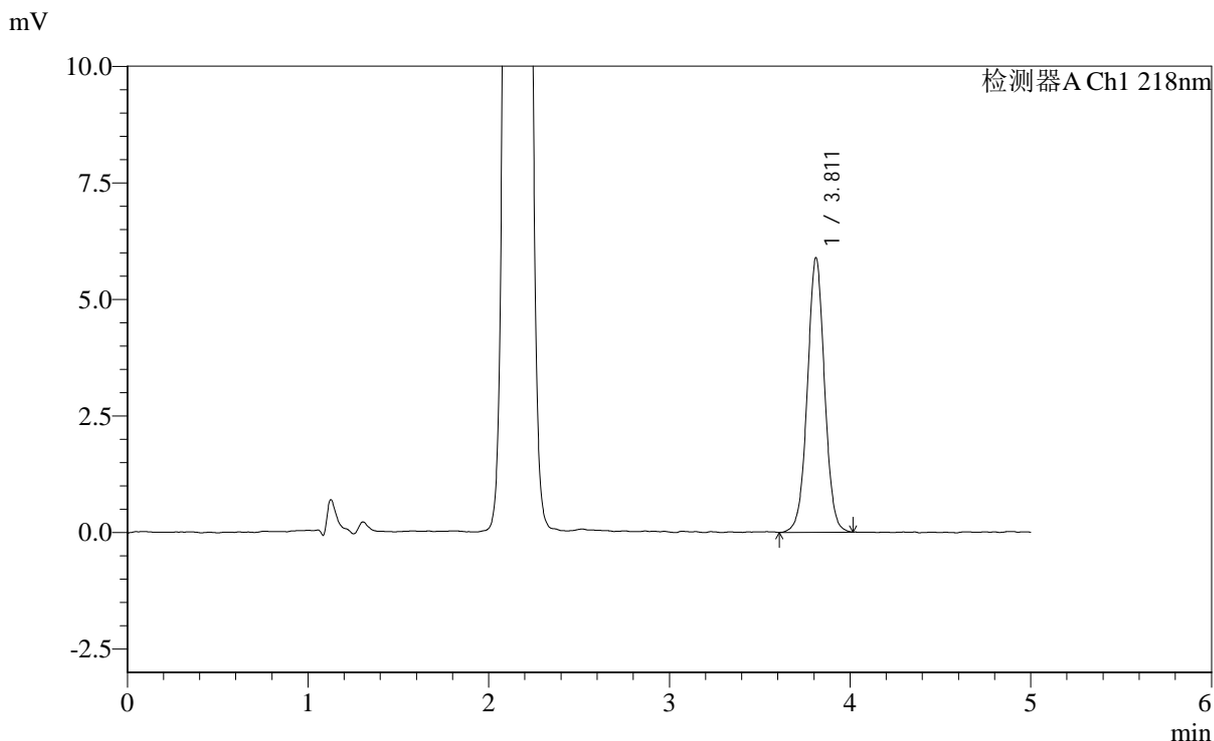


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1350-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-1.1  
 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: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:33:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:20 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	3.811	38951	100.000	5878	7854	1.019	--
总计		38951	100.000	5878			

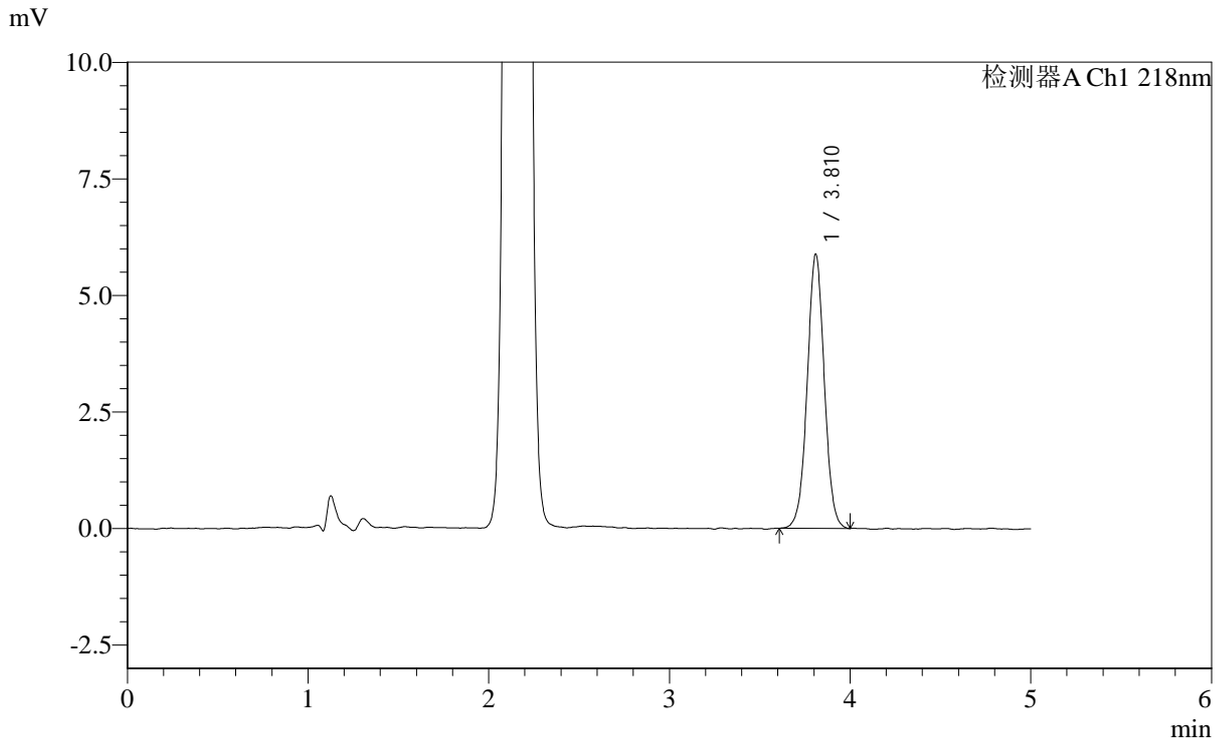


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1351-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p1-2.1  
 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: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/15 01:38:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:23  
 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	38619	100.000	5857	7884	1.020	--
总计		38619	100.000	5857			

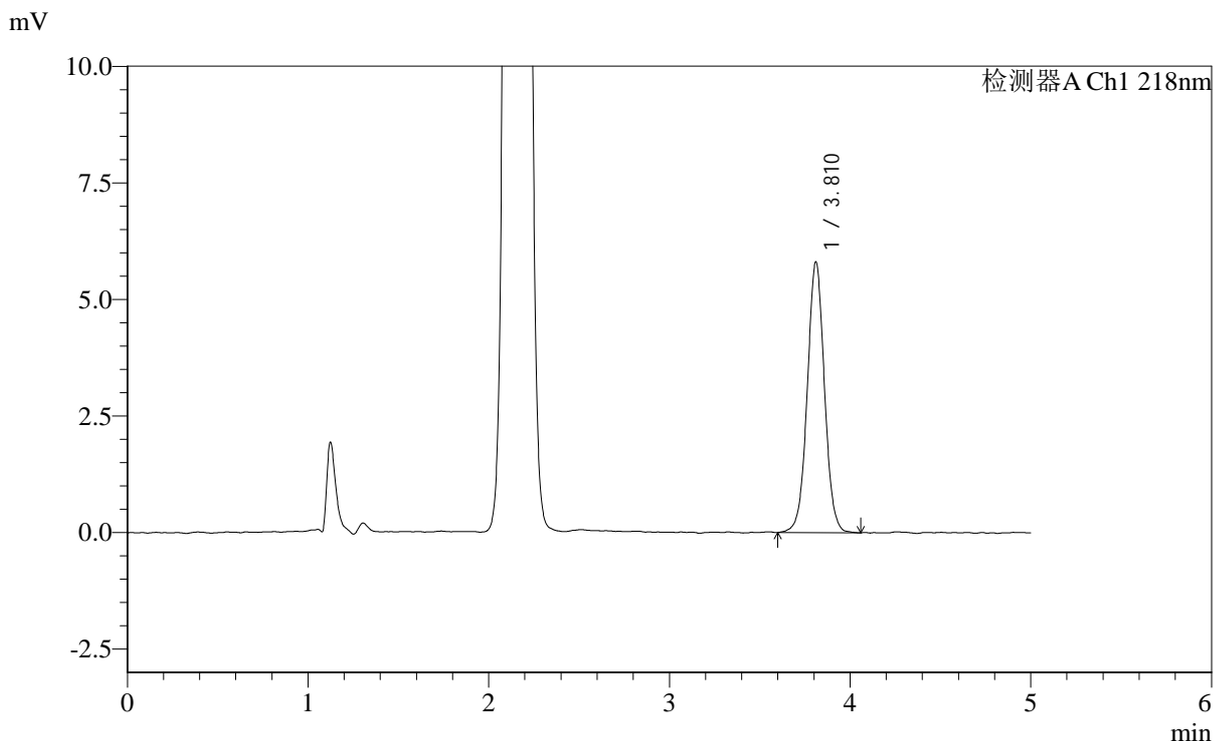


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1352-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-1.1  
 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: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:44:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:26 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	3.810	38446	100.000	5793	7837	1.025	--
总计		38446	100.000	5793			

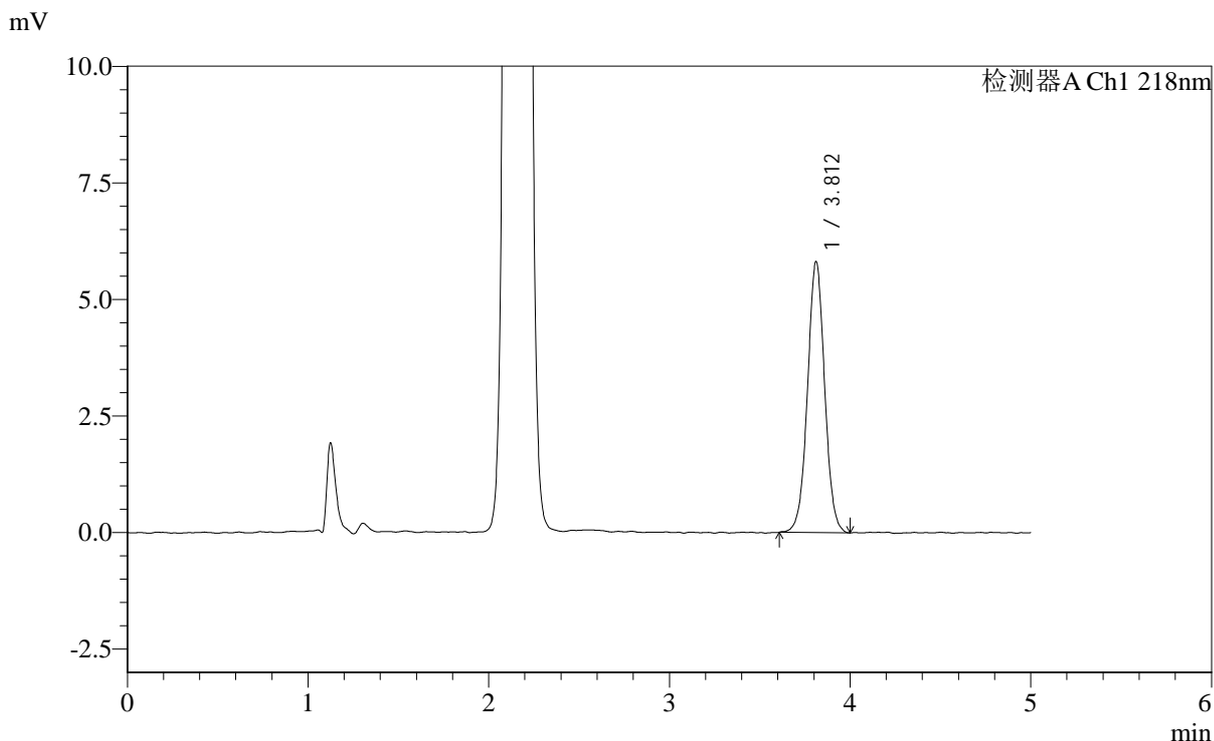


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1353-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p2-2.1  
 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: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:29      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)
1	3.812	38406	100.000	5808	7846	1.021	--
总计		38406	100.000	5808			

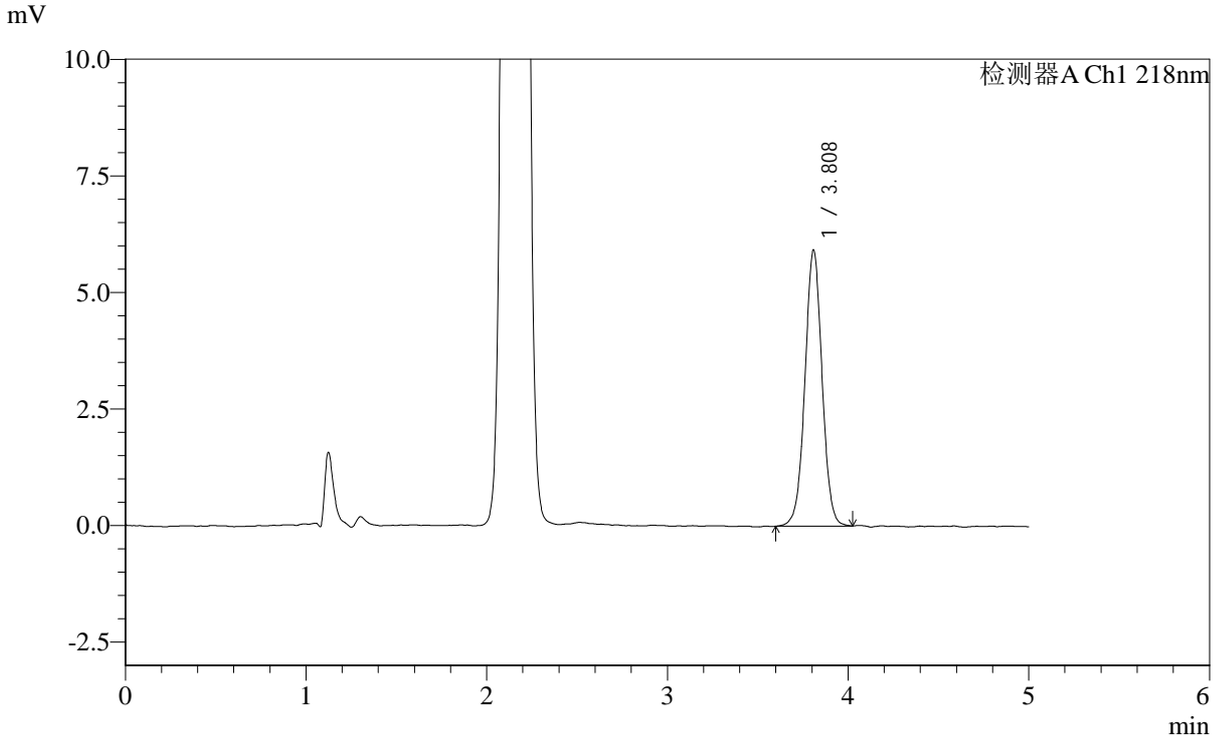


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1354-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-1.1  
 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: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 01:54:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:31 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	3.808	39054	100.000	5904	7871	1.018	--
总计		39054	100.000	5904			

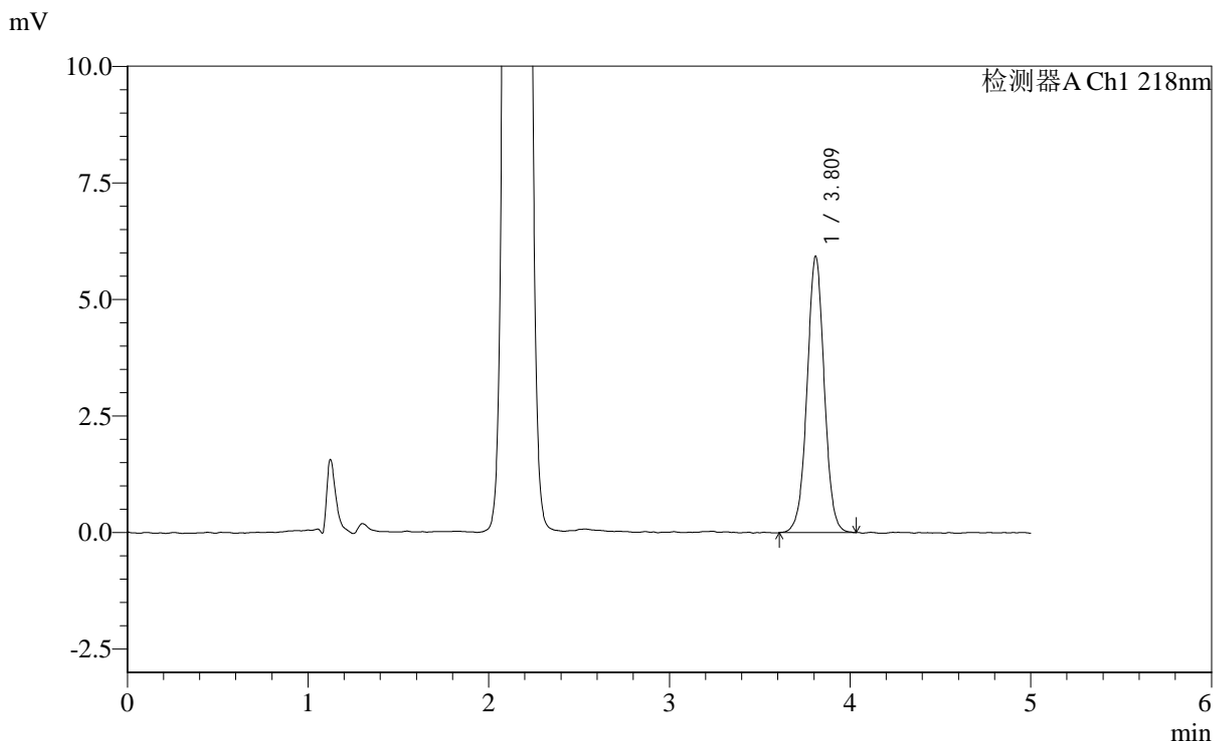


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1355-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p3-2.1  
 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: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:00:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:34 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	3.809	39172	100.000	5899	7832	1.015	--
总计		39172	100.000	5899			

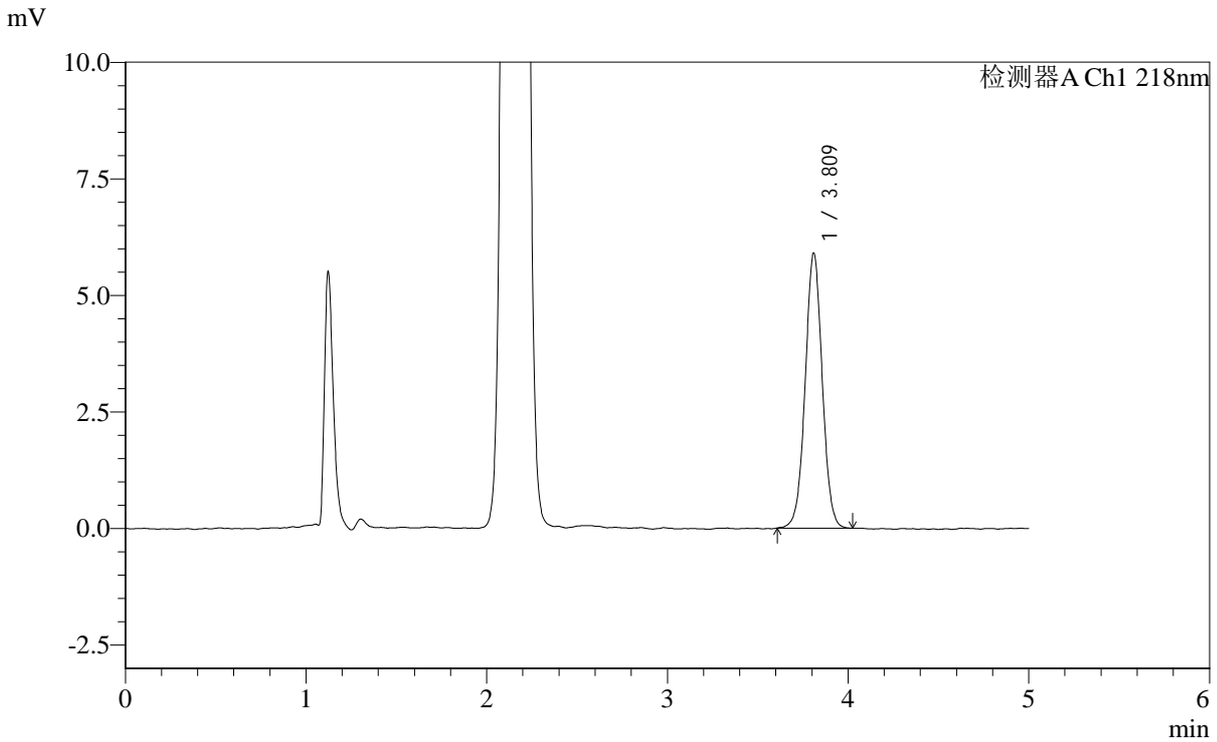


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1356-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-1.1  
 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: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:05:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:37 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	3.809	38731	100.000	5874	7916	1.021	--
总计		38731	100.000	5874			

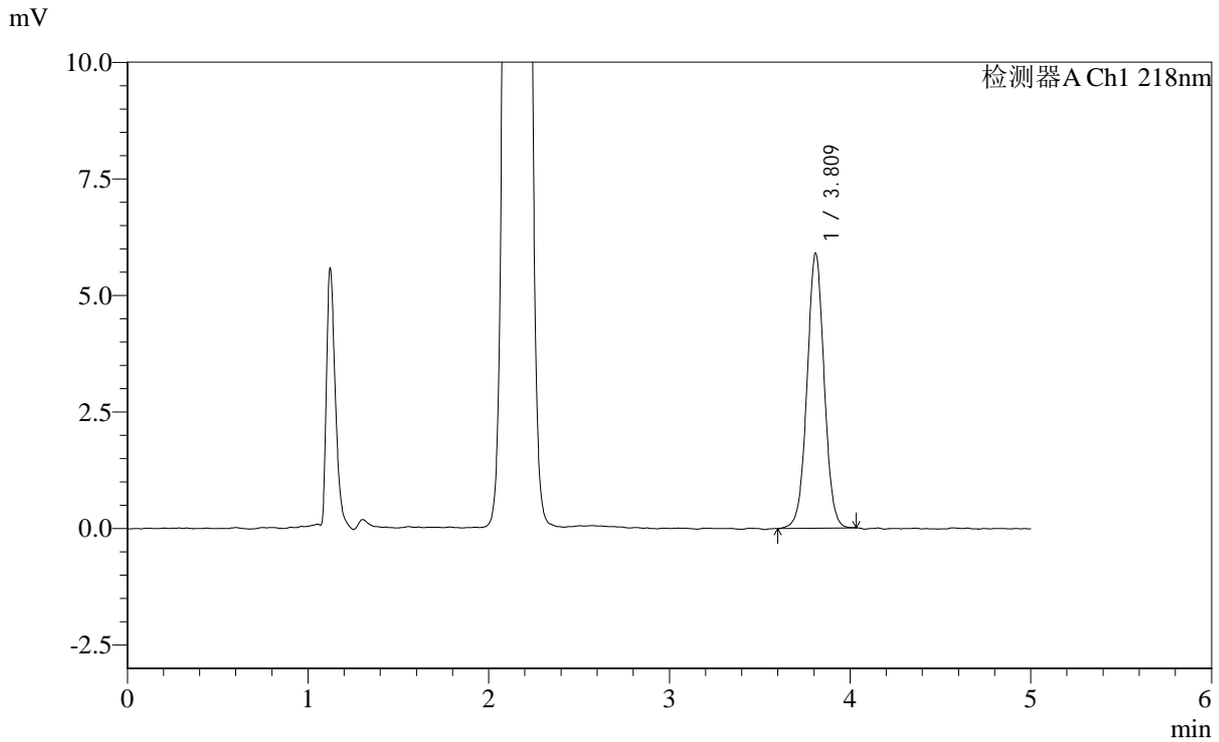


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1357-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p4-2.1  
 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: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:10:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:40 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	3.809	38843	100.000	5873	7827	1.022	--
总计		38843	100.000	5873			

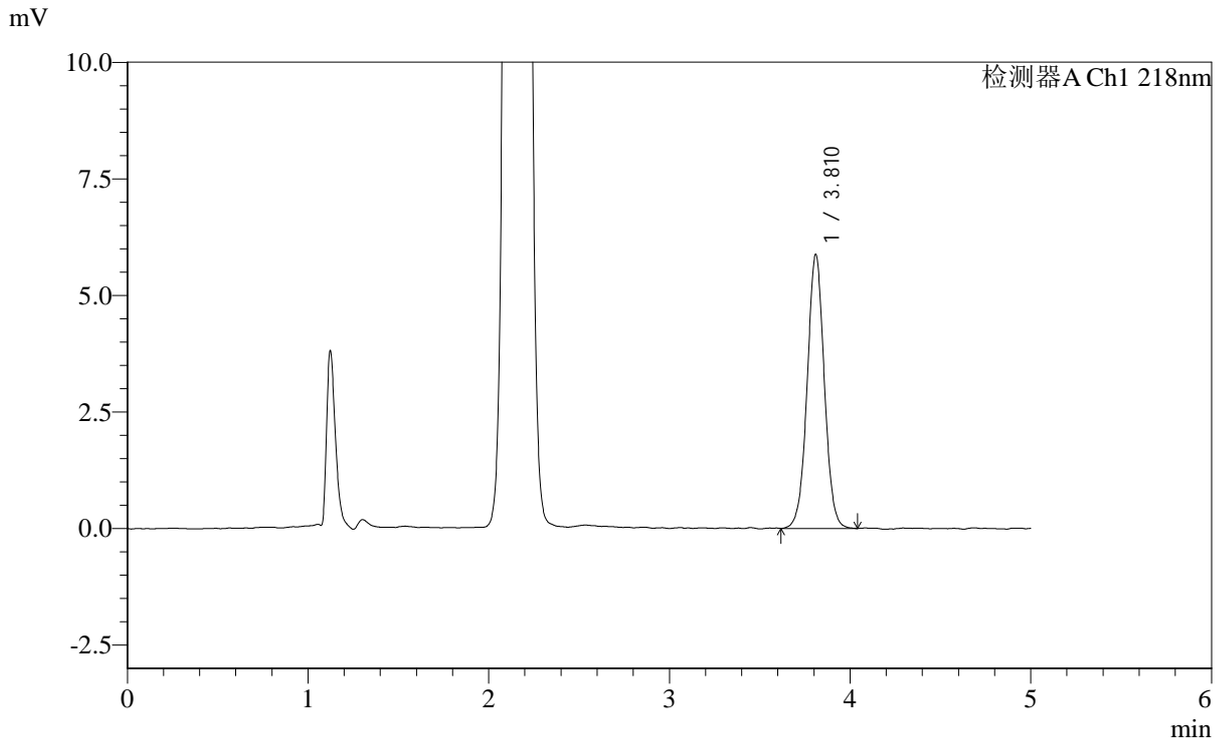


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1358-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-1.1  
 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: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:16:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:42 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	3.810	38765	100.000	5854	7895	1.020	--
总计		38765	100.000	5854			

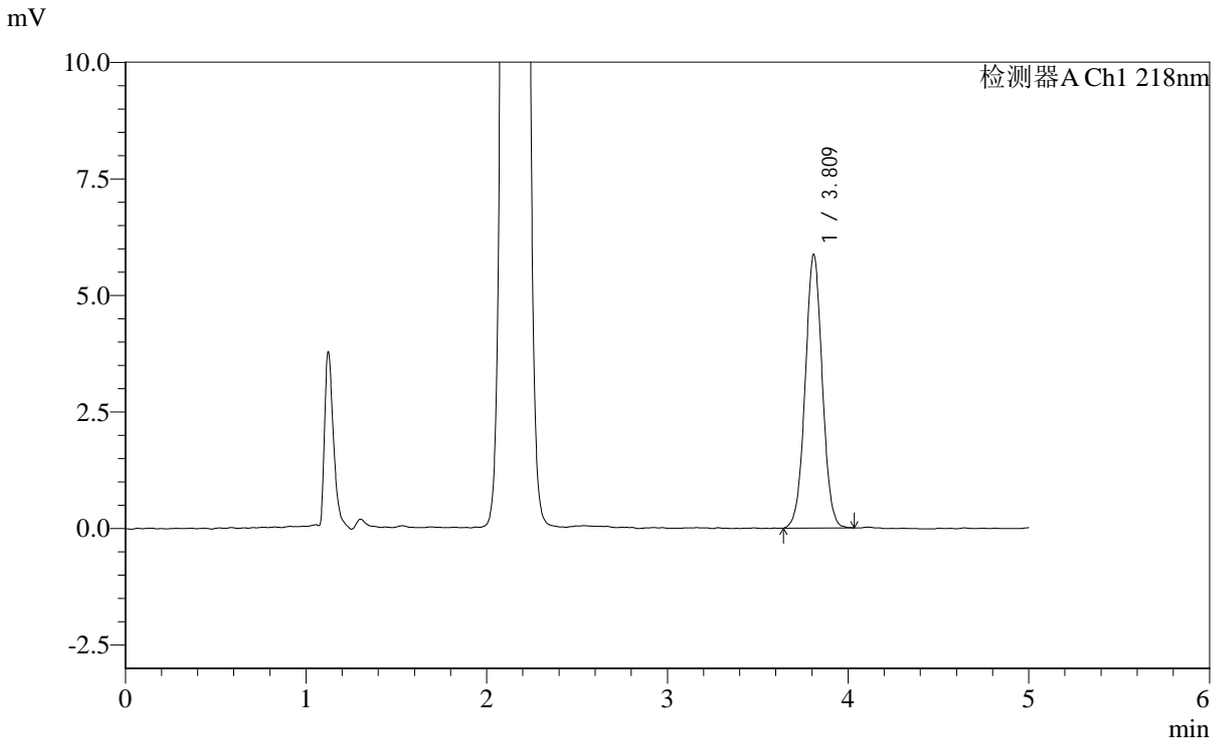


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1359-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p5-2.1  
 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: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:21:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:45 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	3.809	38507	100.000	5840	7833	1.026	--
总计		38507	100.000	5840			

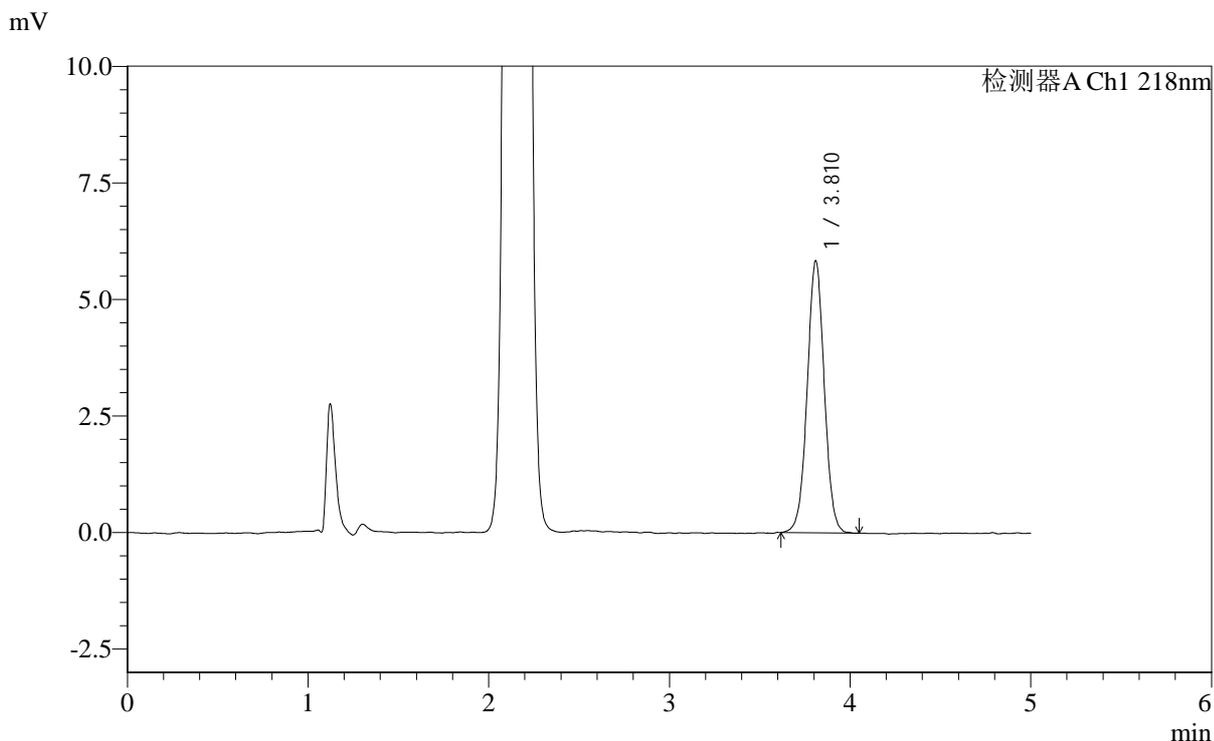


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1360-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-1.1  
 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: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:27:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:48 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	3.810	38388	100.000	5812	7867	1.021	--
总计		38388	100.000	5812			

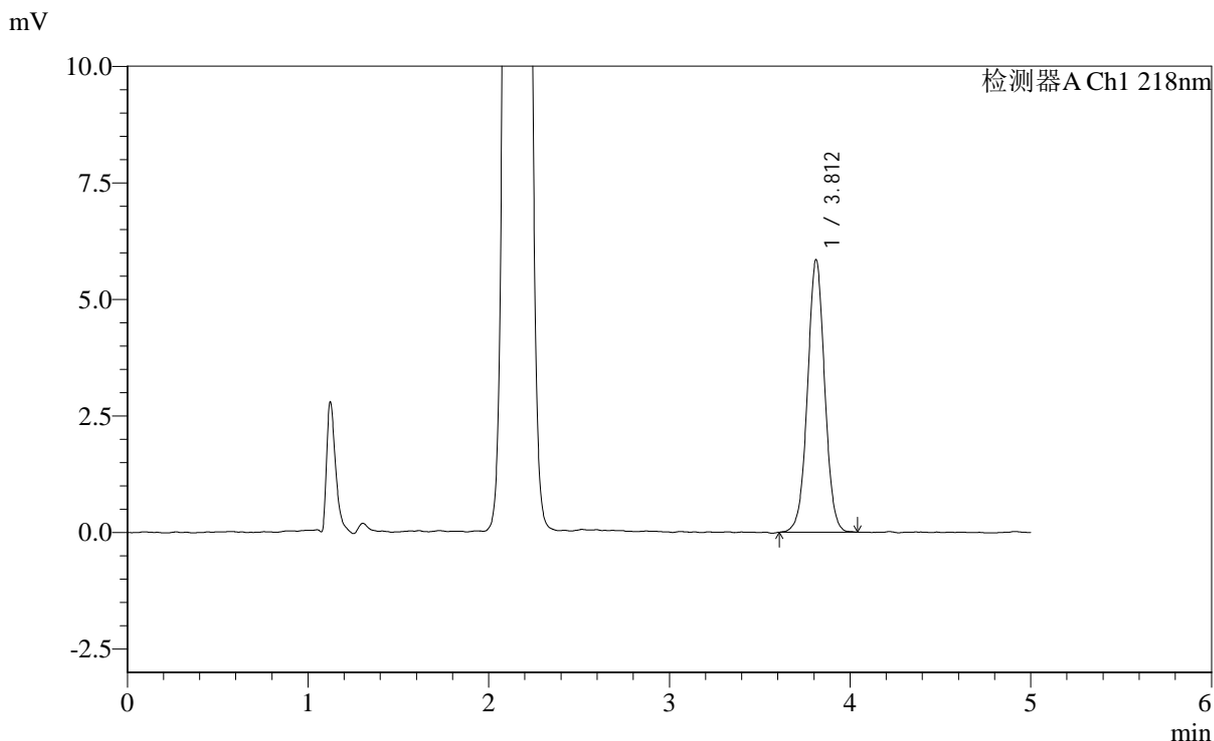


# SMF-4124

## <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 - 10-30/10-1361-3 - zzp-2025081721p-dglj-js1y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-p6-2.1  
 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: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:50      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	3.812	38620	100.000	5840	7850	1.018	--
总计		38620	100.000	5840			

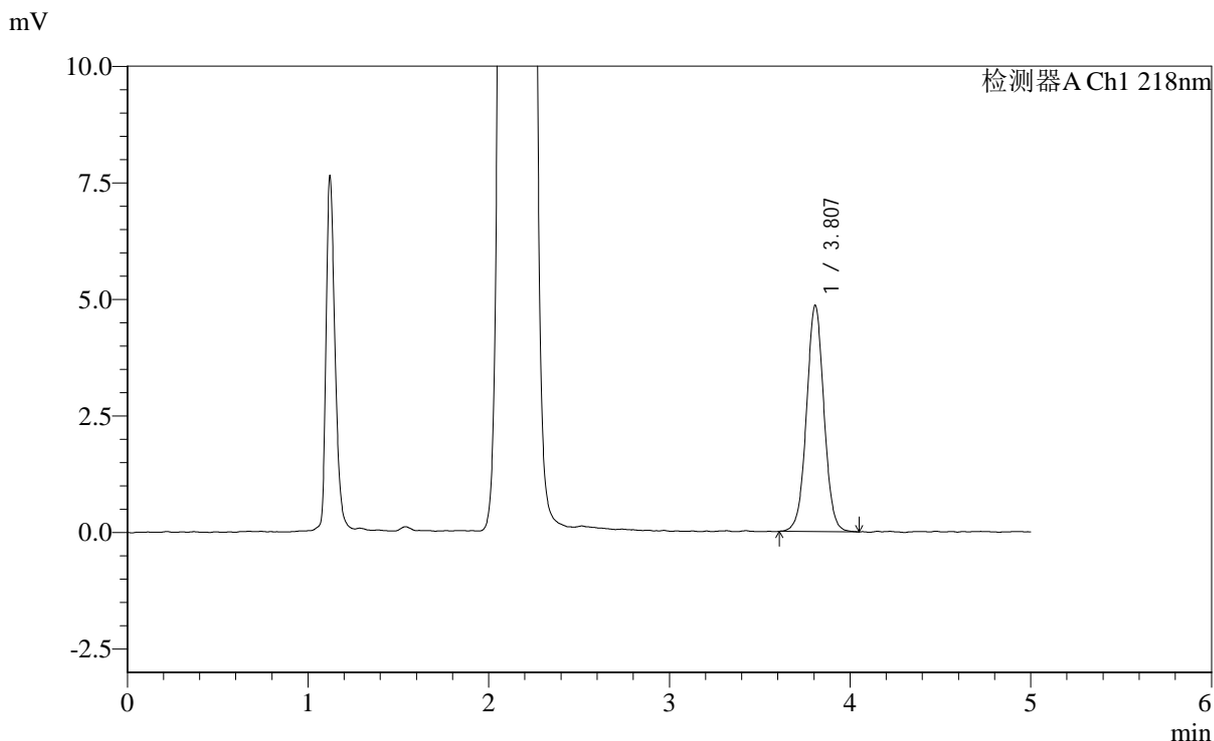


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1362-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:37:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:53 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	32575	100.000	4853	7624	1.027	--
总计		32575	100.000	4853			

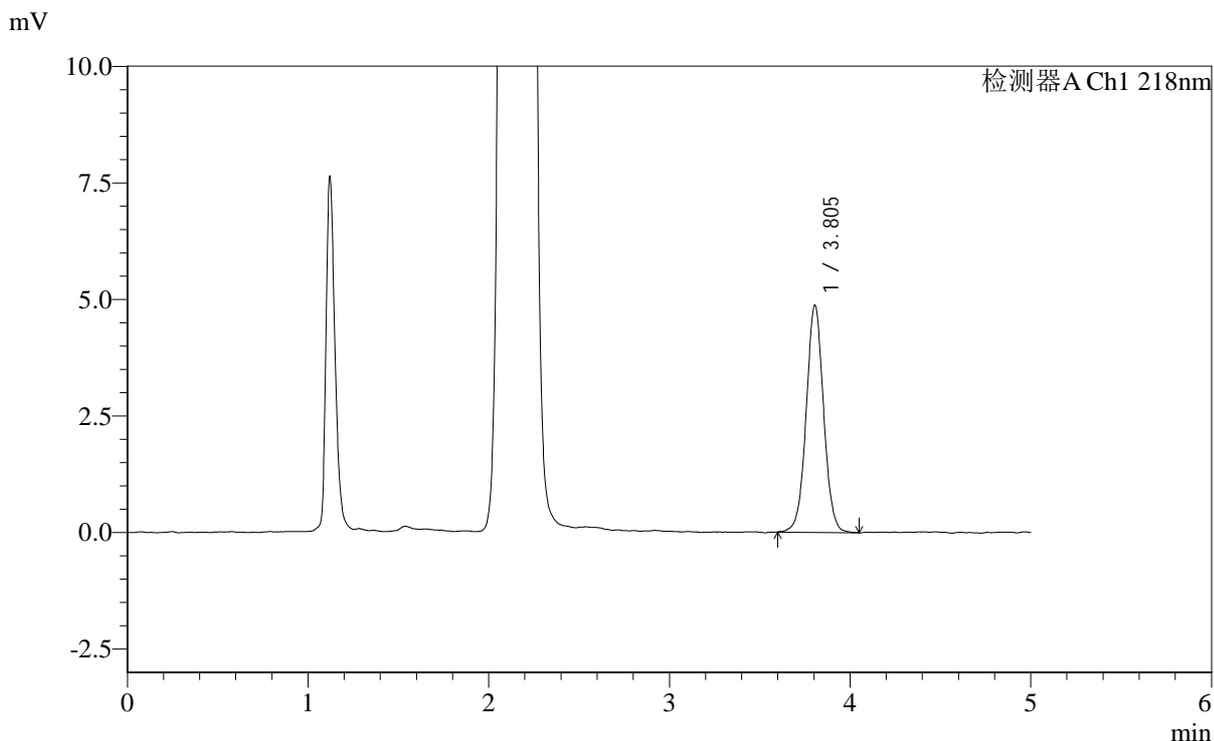


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-30/10-1363-3 - zzp-dglj-js1y-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: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 02:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/10/15 11:24:56      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	3.805	32645	100.000	4876	7630	1.028	--
总计		32645	100.000	4876			