

## 〈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 - 10-51/10-1590-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 11:14:04

实验者: xiexinhui

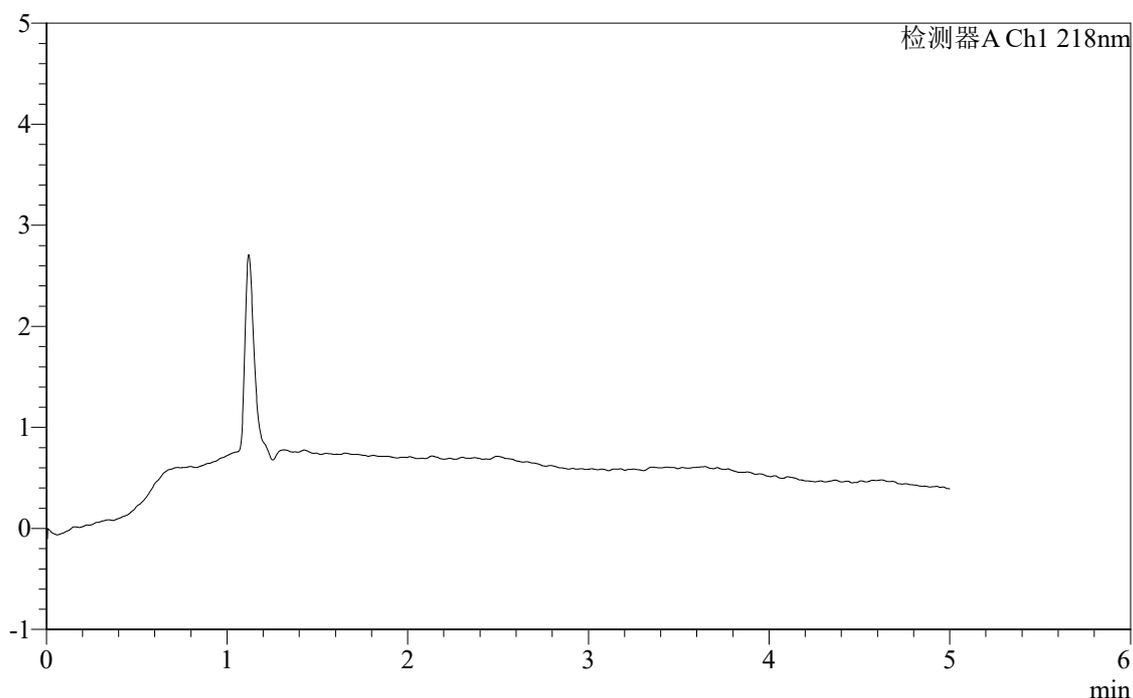
处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:25

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)
总计							

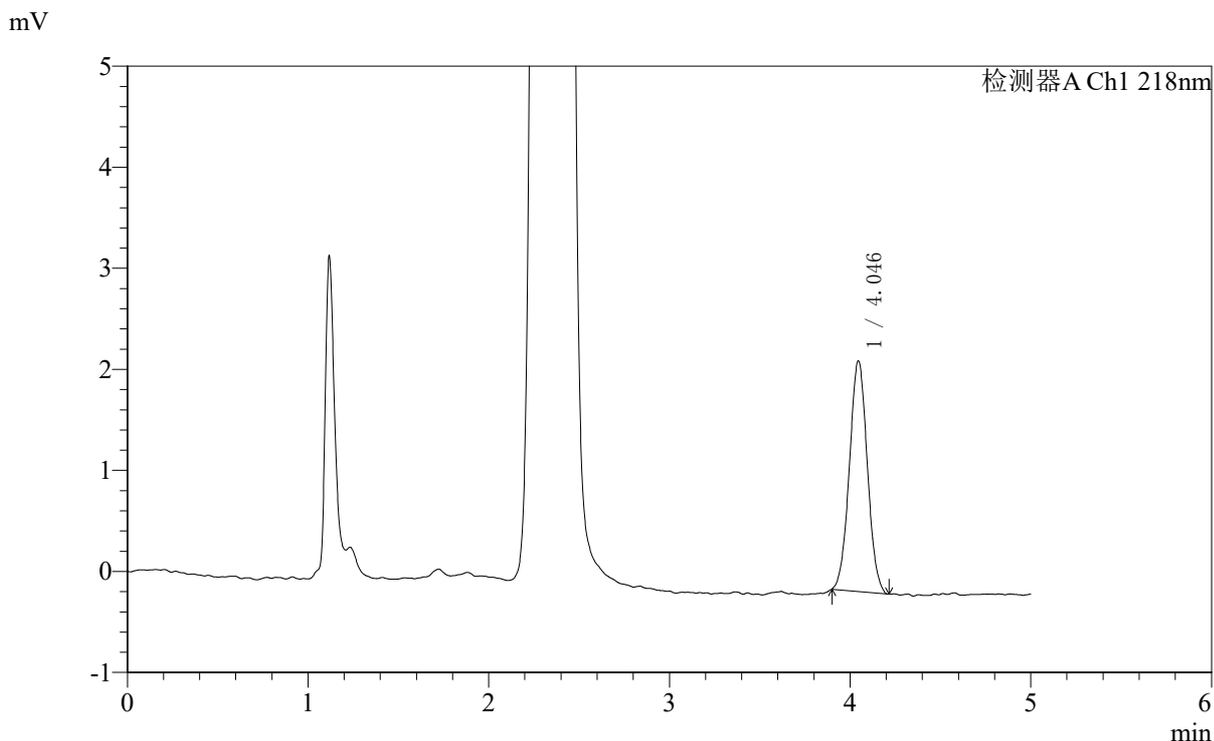


# SMF-4124

## <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 - 10-51/10-1591-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:29      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	4.046	15749	100.000	2282	7874	1.031	--
总计		15749	100.000	2282			

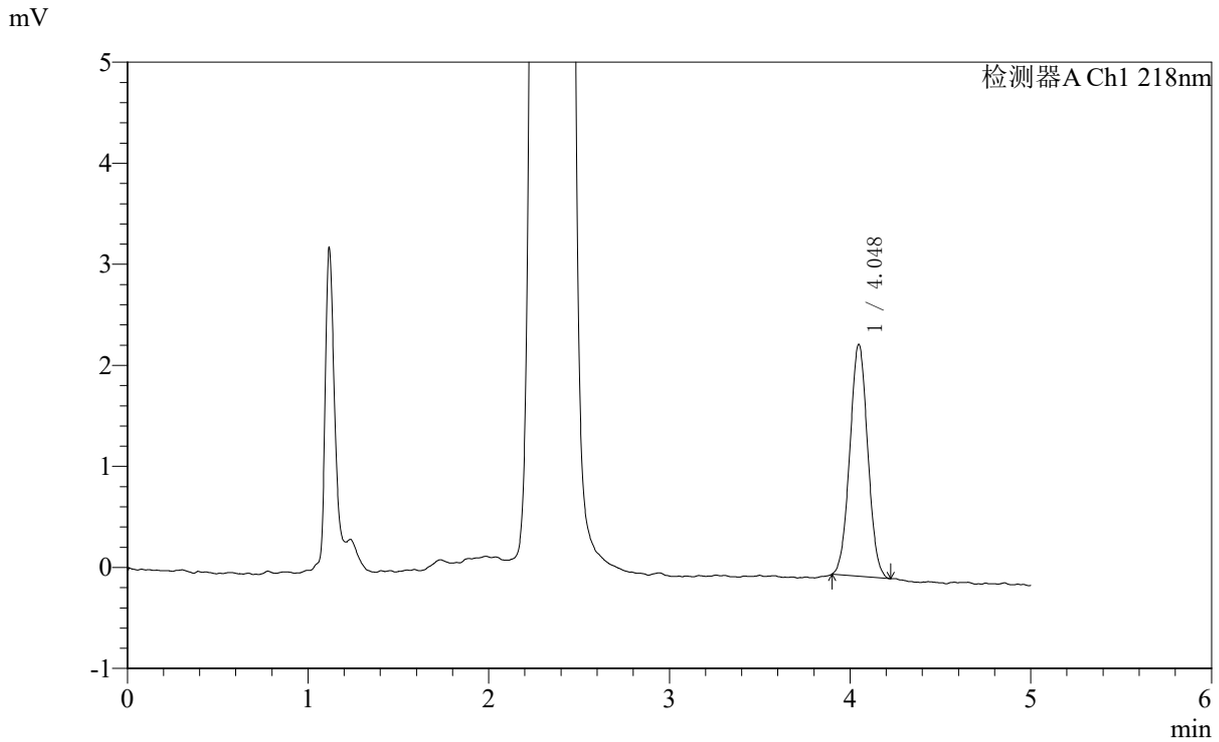


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1592-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:24:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:32 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	4.048	15805	100.000	2295	7877	1.027	--
总计		15805	100.000	2295			

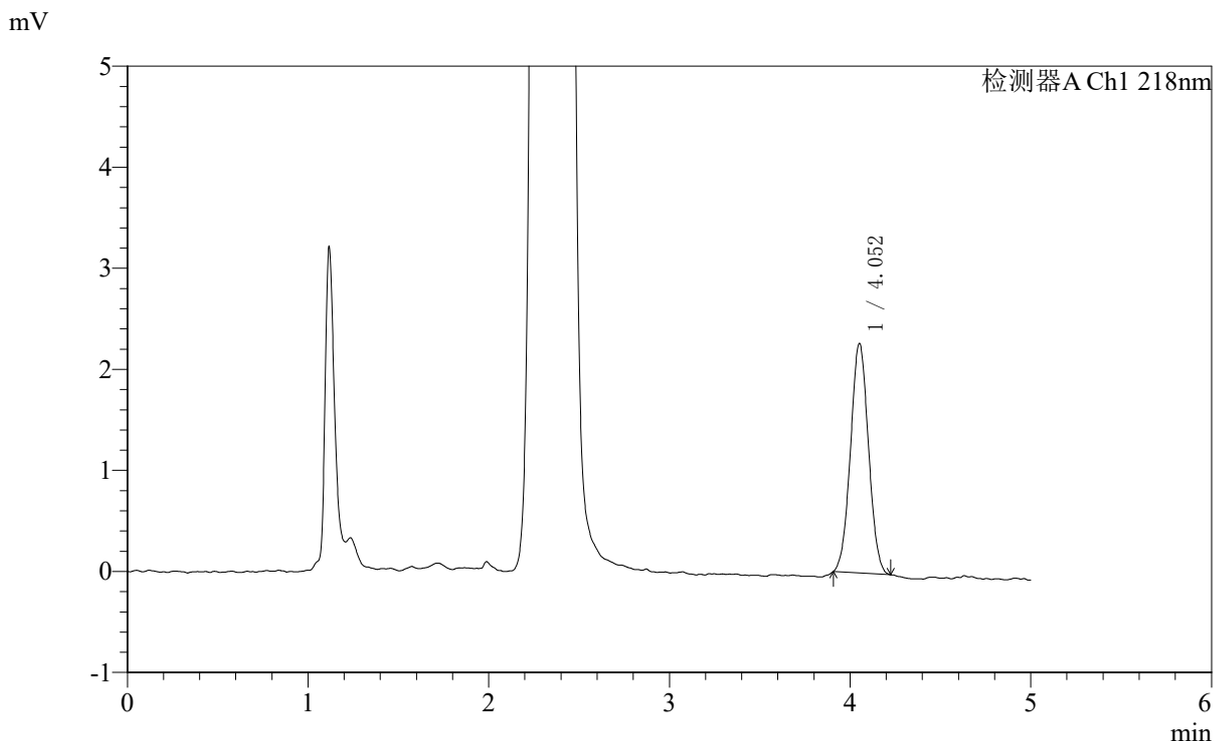


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1593-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:35      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	4.052	15711	100.000	2265	7787	1.029	--
总计		15711	100.000	2265			

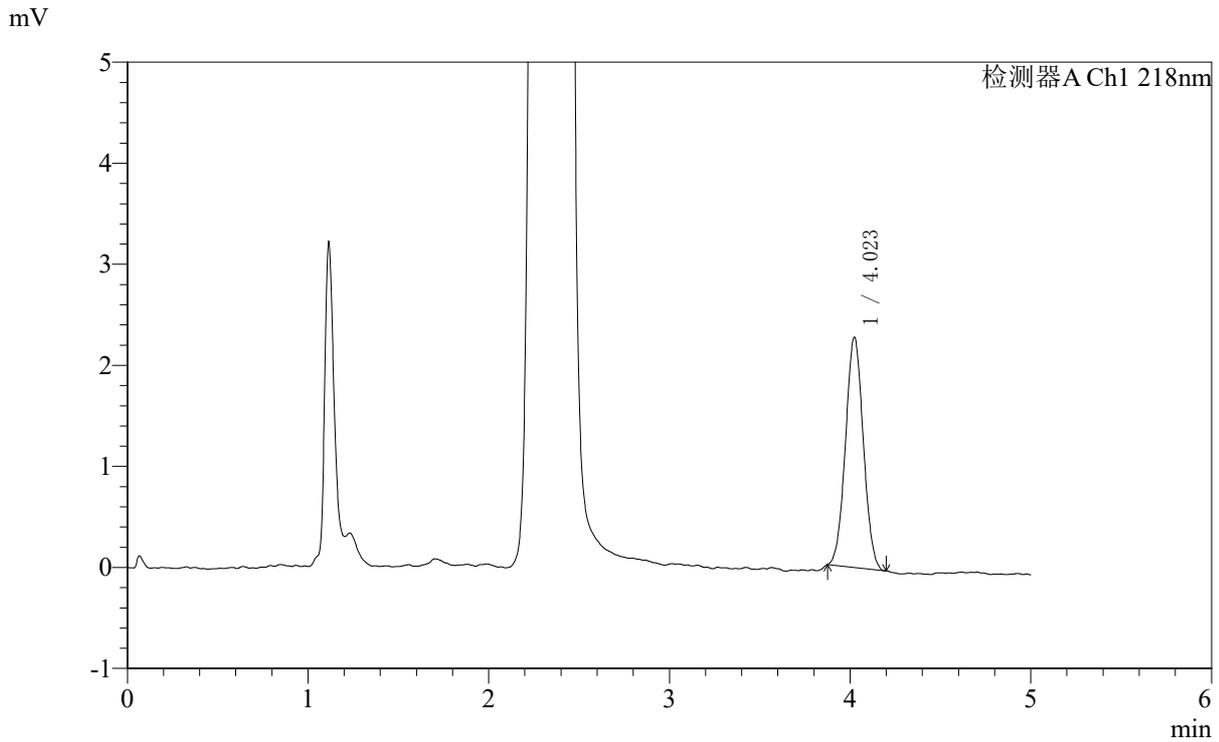


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1594-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:35:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:38 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	4.023	15639	100.000	2278	7848	1.029	--
总计		15639	100.000	2278			

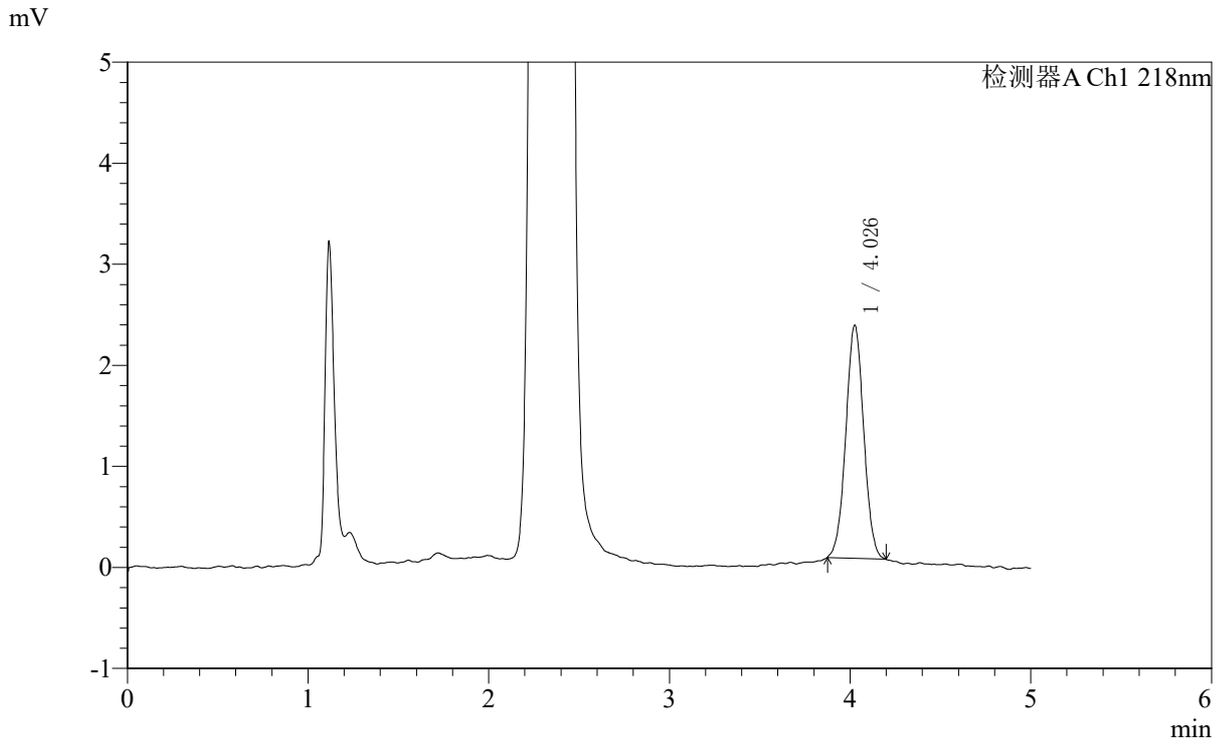


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1595-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:41:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:41 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	4.026	15903	100.000	2298	7868	1.021	--
总计		15903	100.000	2298			

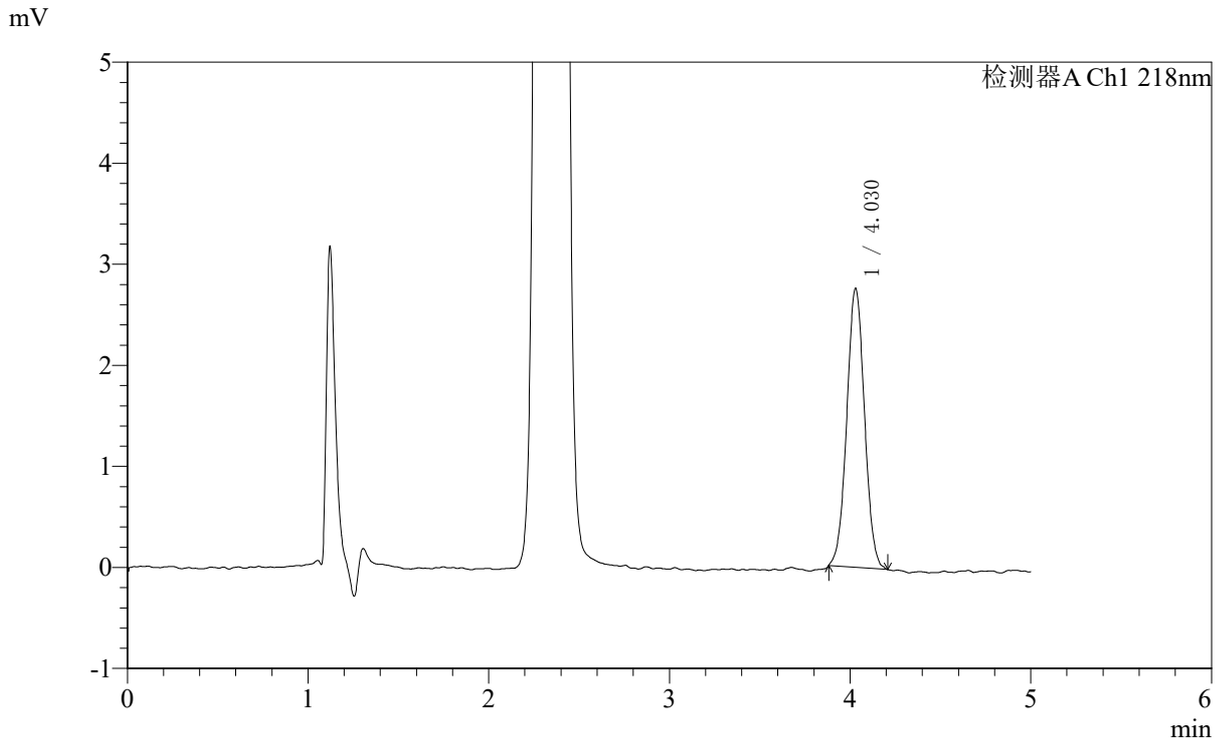


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1596-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:46:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:43      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	4.030	18822	100.000	2761	8064	1.030	--
总计		18822	100.000	2761			

## 〈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 - 10-51/10-1597-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 11:51:51

实验者: xiexinhui

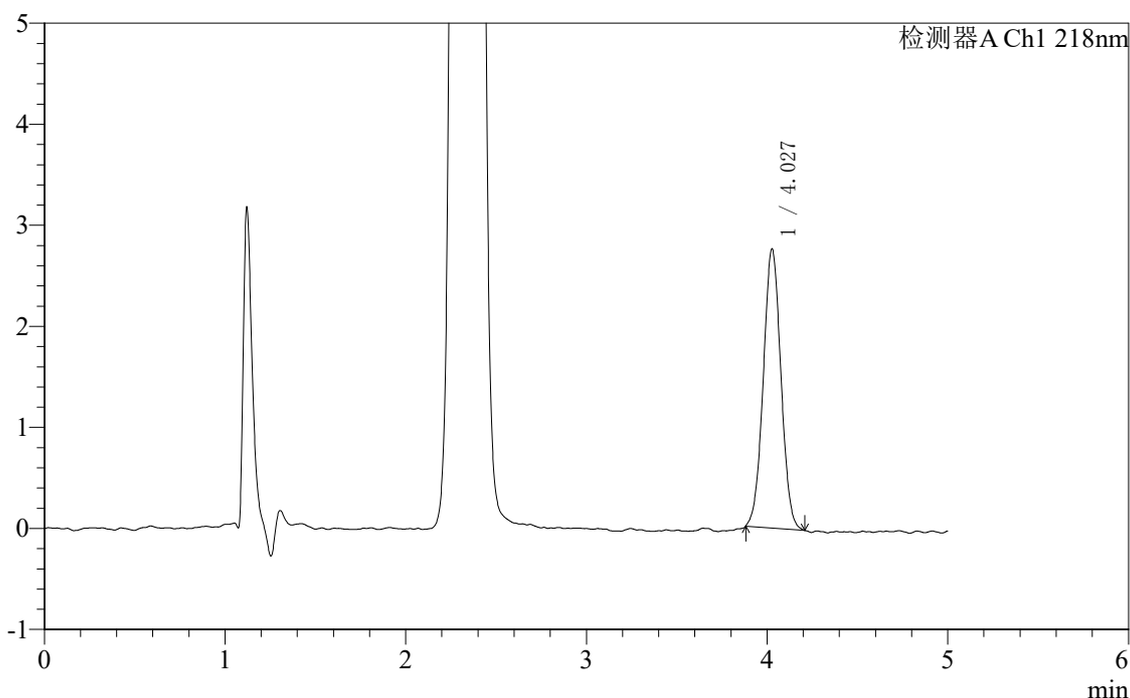
处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:46

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	4.027	18742	100.000	2756	8009	1.026	--
总计		18742	100.000	2756			

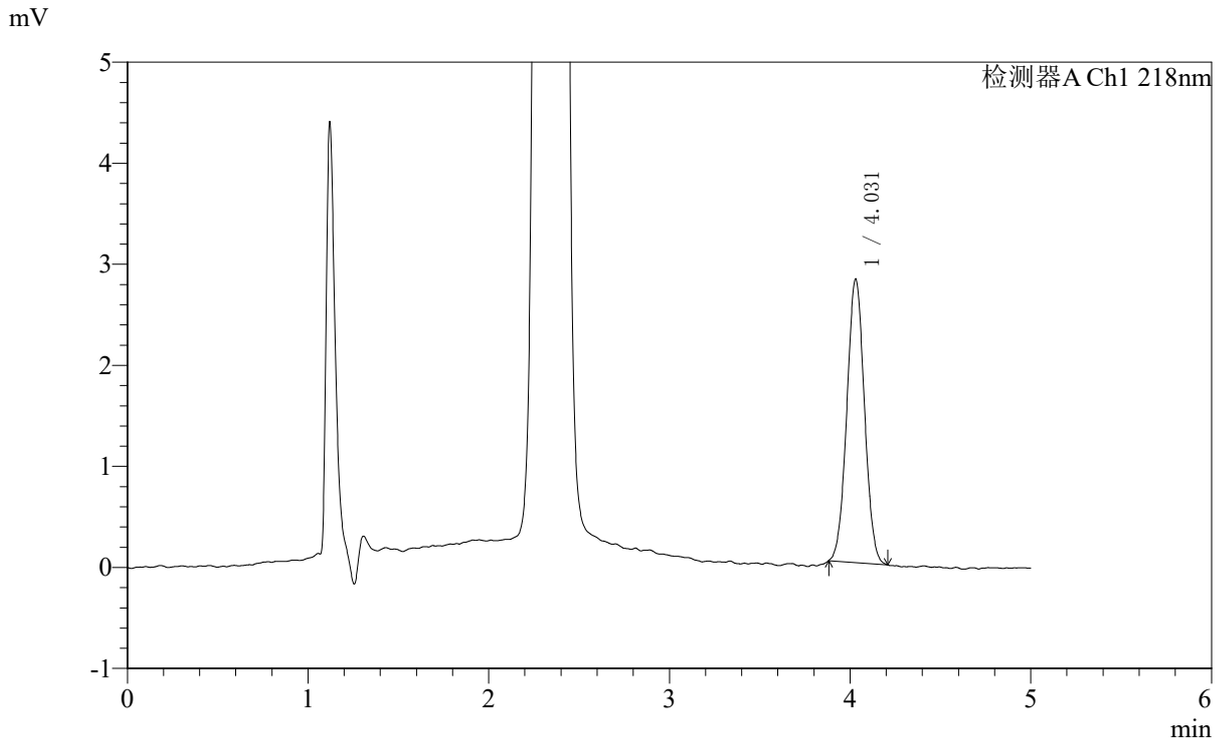


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1598-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:57:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:48 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	4.031	19013	100.000	2808	8117	1.024	--
总计		19013	100.000	2808			

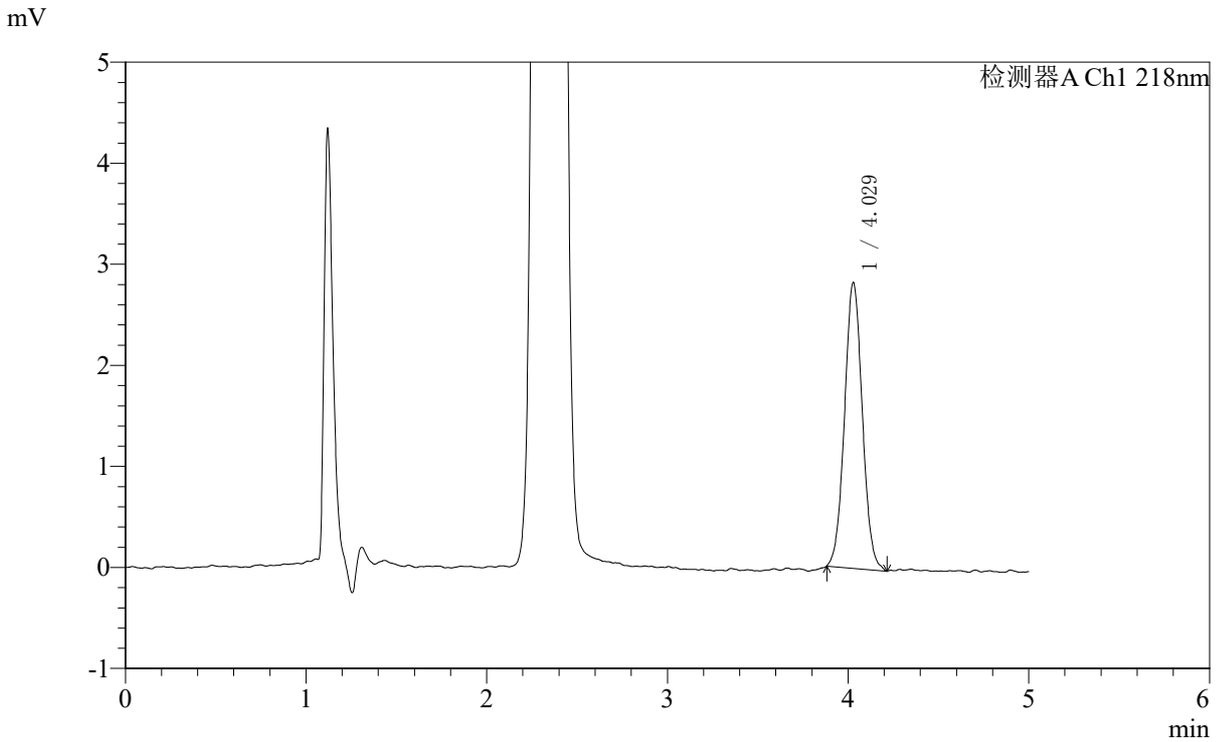


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1599-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	19389	100.000	2830	8045	1.043	--
总计		19389	100.000	2830			

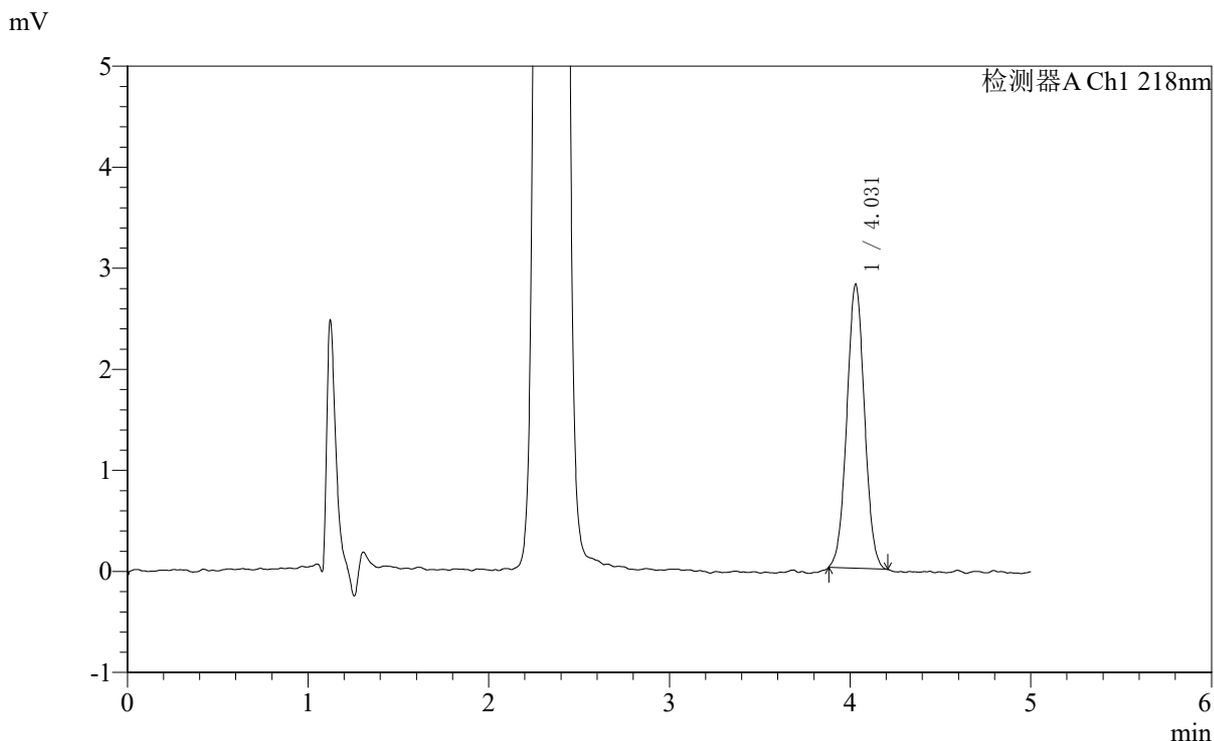


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1600-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:08:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:53      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	4.031	19073	100.000	2812	8086	1.029	--
总计		19073	100.000	2812			

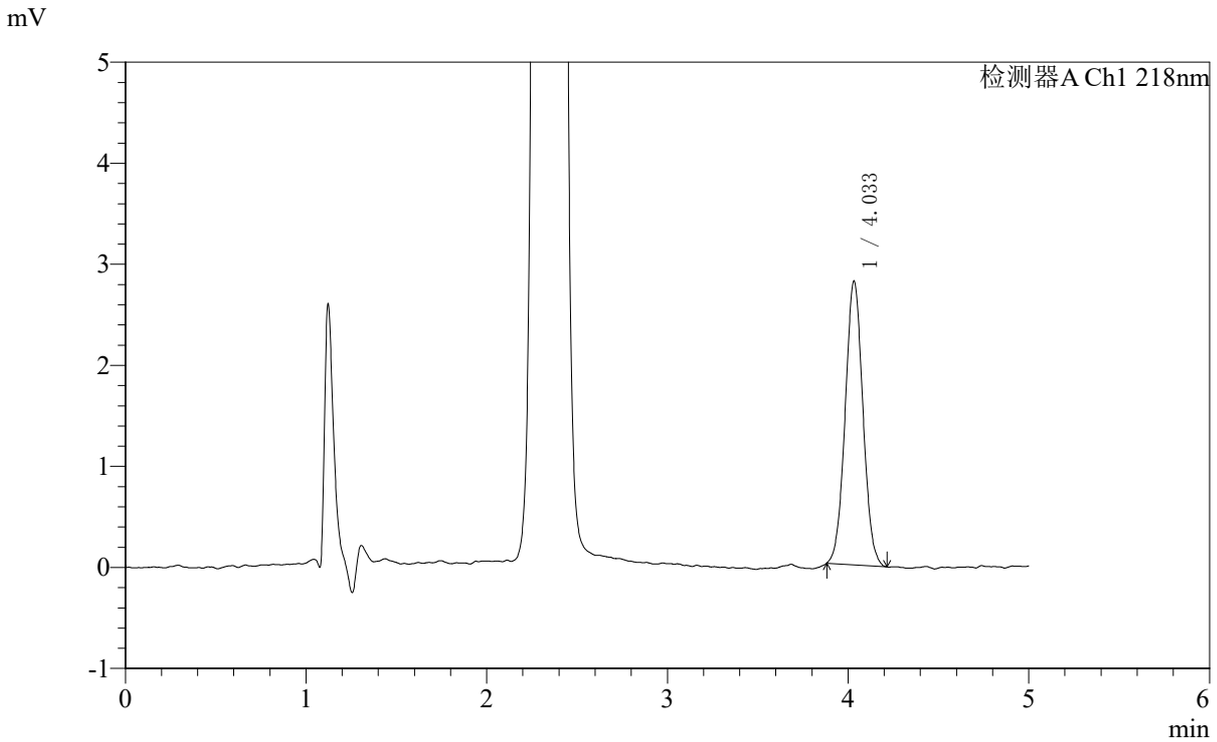


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1601-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:13:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:56 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	4.033	19196	100.000	2806	7970	1.039	--
总计		19196	100.000	2806			



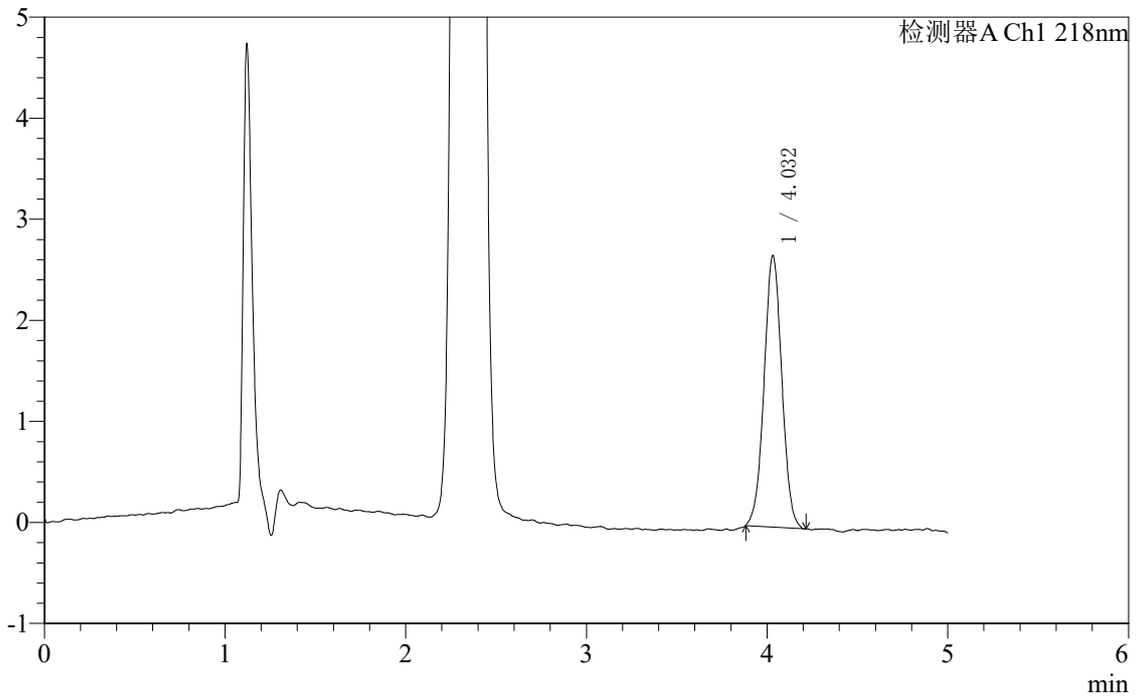
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1602-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-ph6.8jz-5mg1000mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:18:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:59      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	4.032	18345	100.000	2688	8002	1.016	--
总计		18345	100.000	2688			



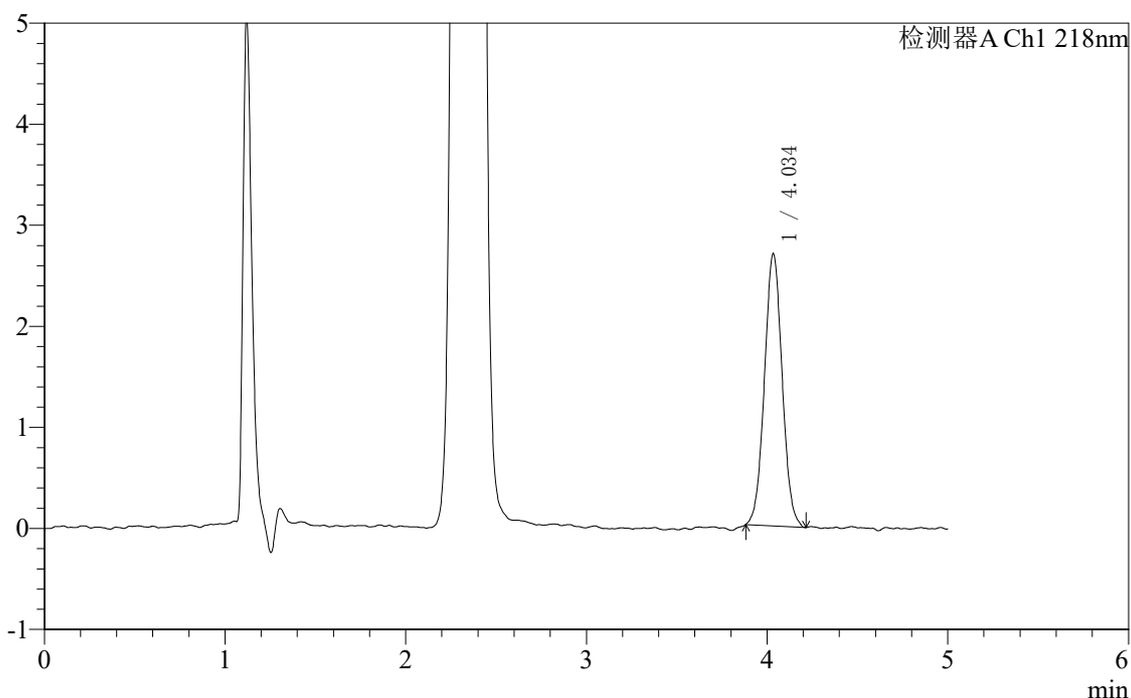
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1603-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:24:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:01 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	4.034	18371	100.000	2686	8008	1.037	--
总计		18371	100.000	2686			



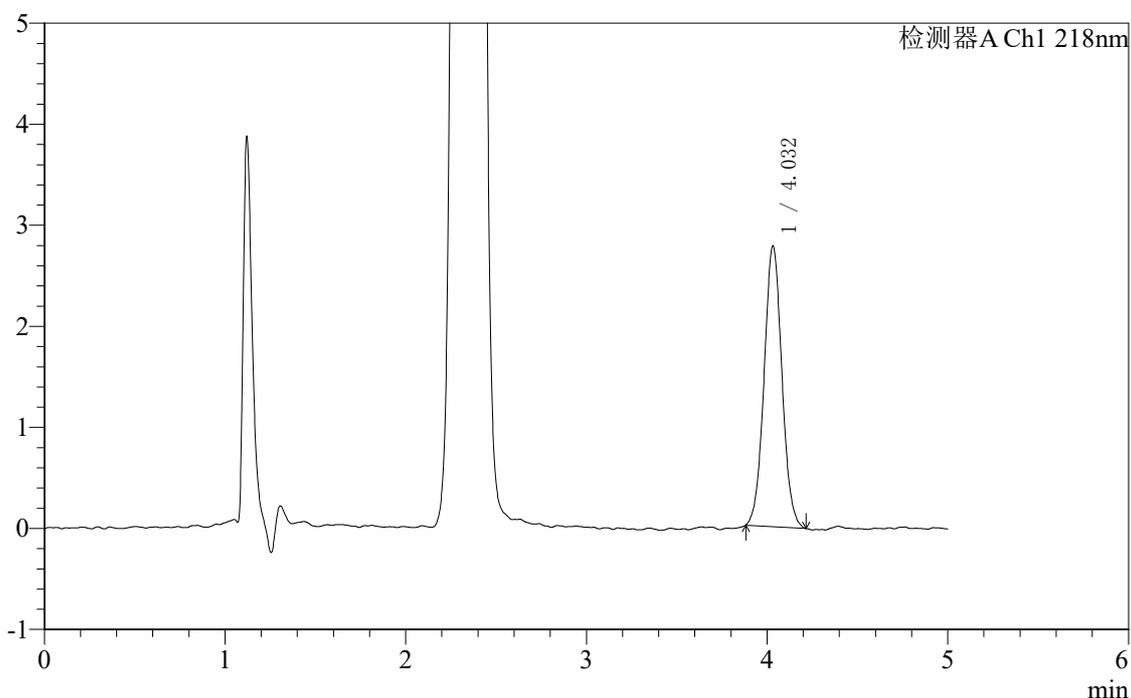
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1604-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:29:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:04      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	4.032	19054	100.000	2779	8063	1.043	--
总计		19054	100.000	2779			

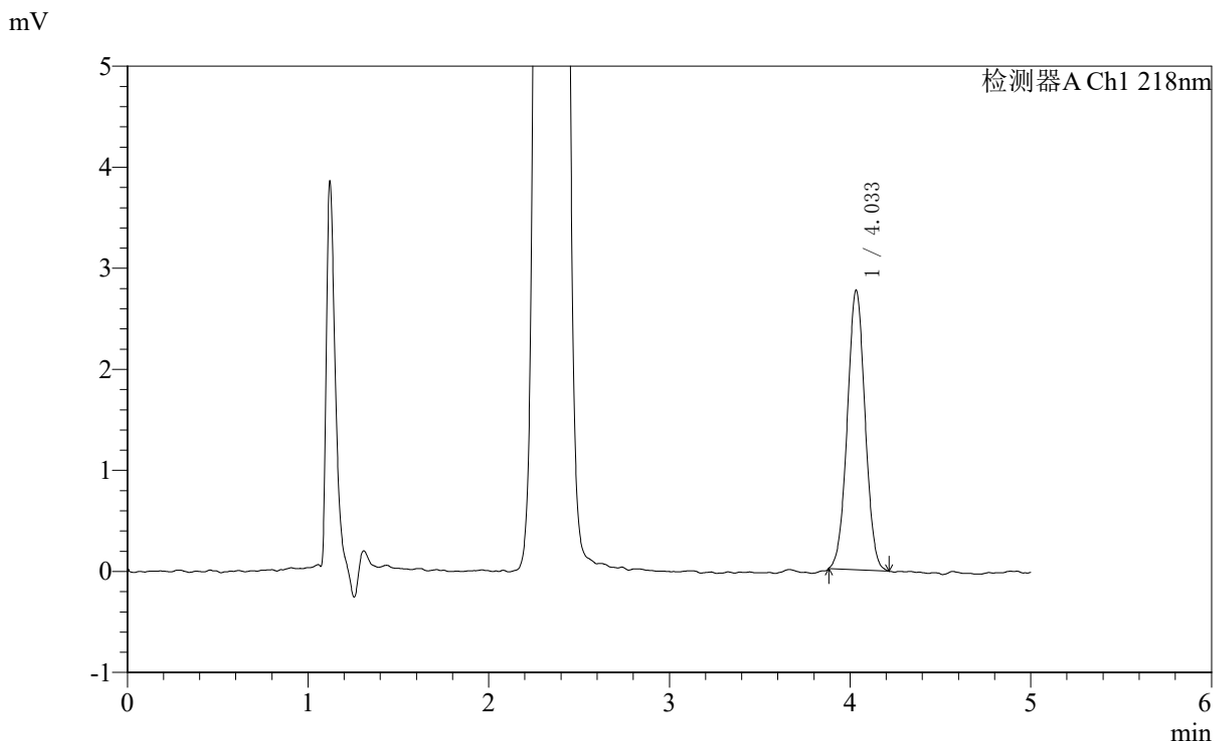


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1605-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:34:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:06 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	4.033	18923	100.000	2763	8080	1.023	--
总计		18923	100.000	2763			

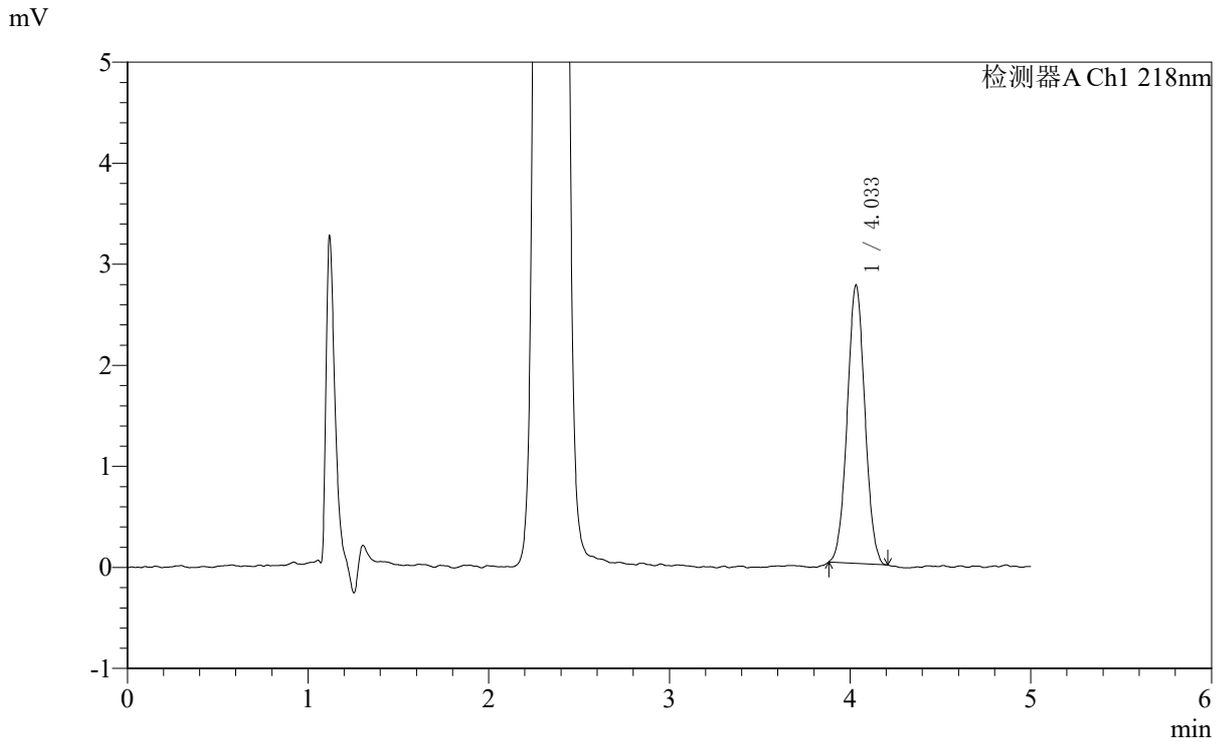


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1606-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:09 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	4.033	18681	100.000	2752	8047	1.034	--
总计		18681	100.000	2752			



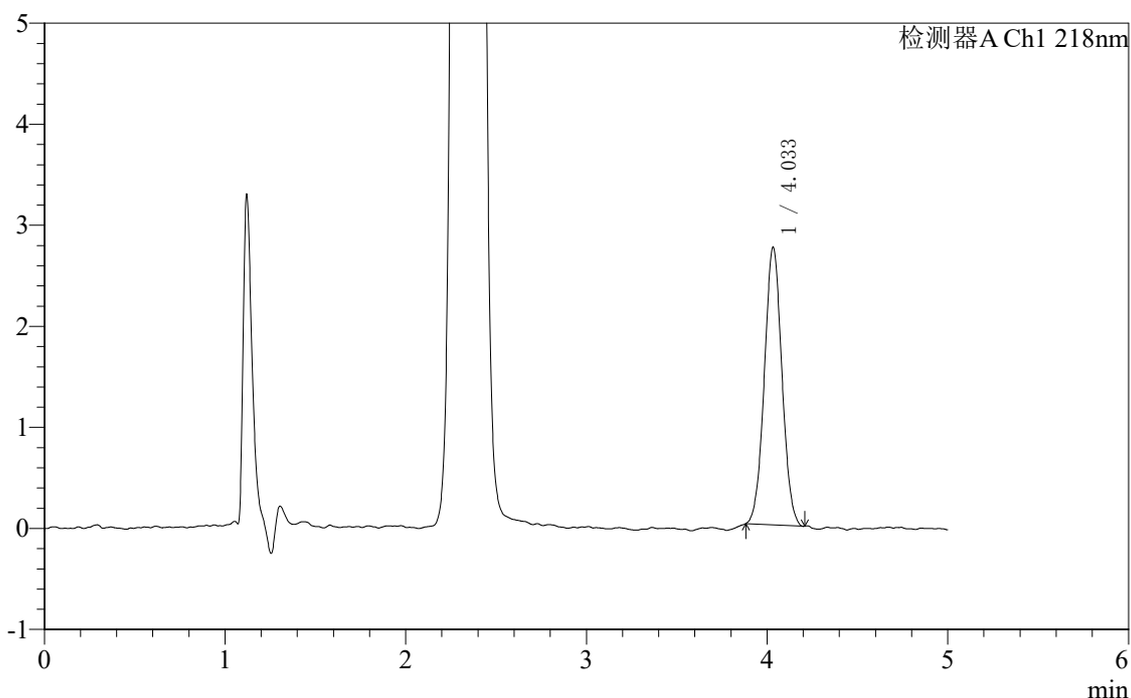
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1607-2 - zzp-2025081821p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:45:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:12 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	4.033	18573	100.000	2745	8150	1.029	--
总计		18573	100.000	2745			

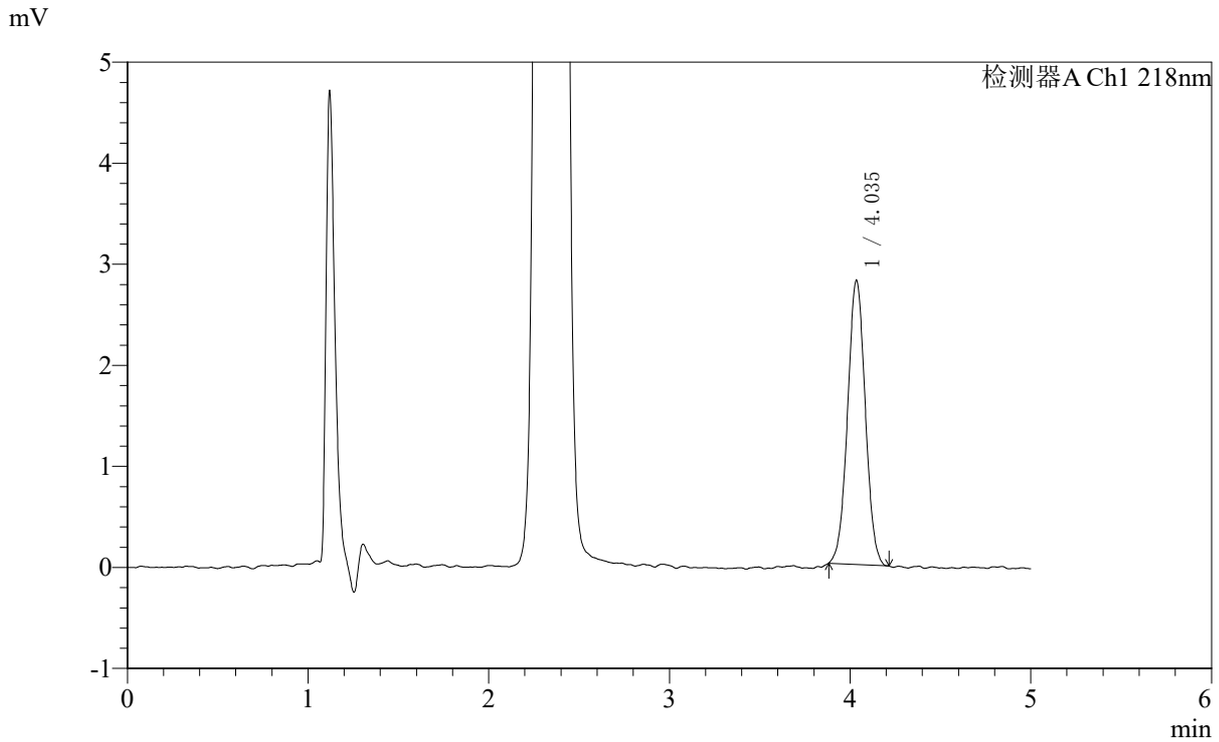


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1608-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:51:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:14 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	4.035	19166	100.000	2806	8117	1.023	--
总计		19166	100.000	2806			

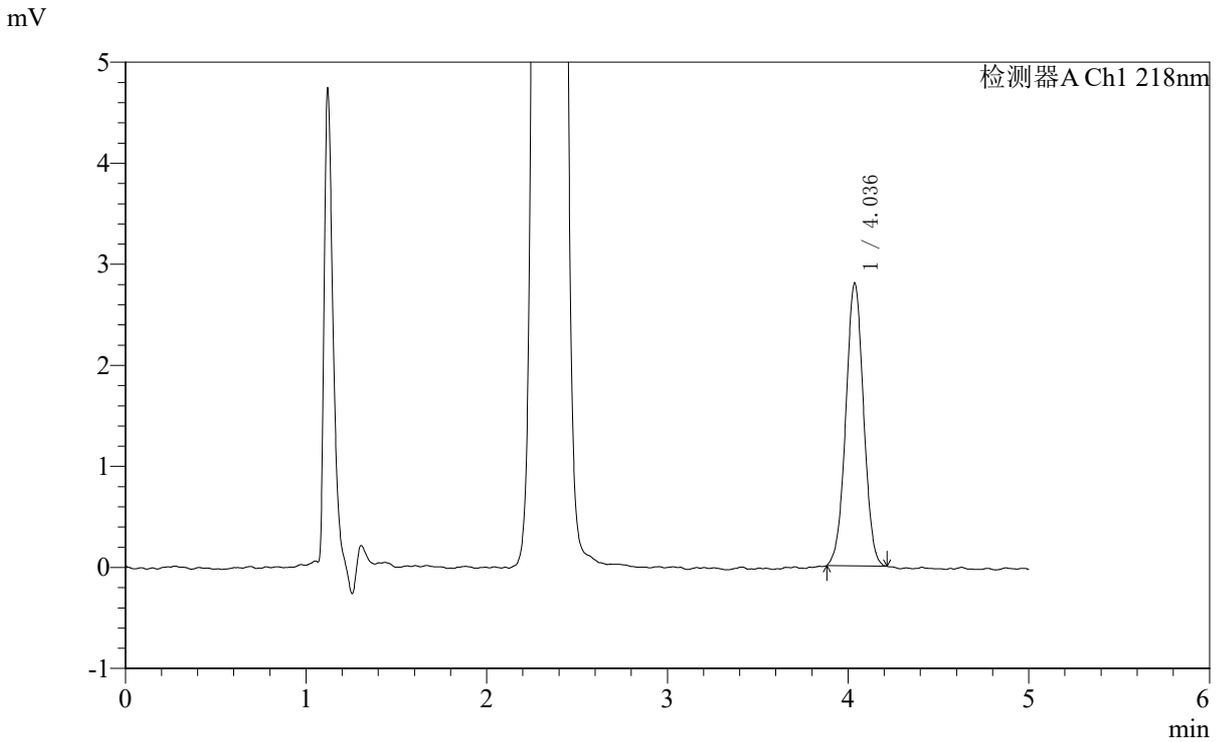


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1609-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:56:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:17 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	4.036	19146	100.000	2798	8096	1.010	--
总计		19146	100.000	2798			

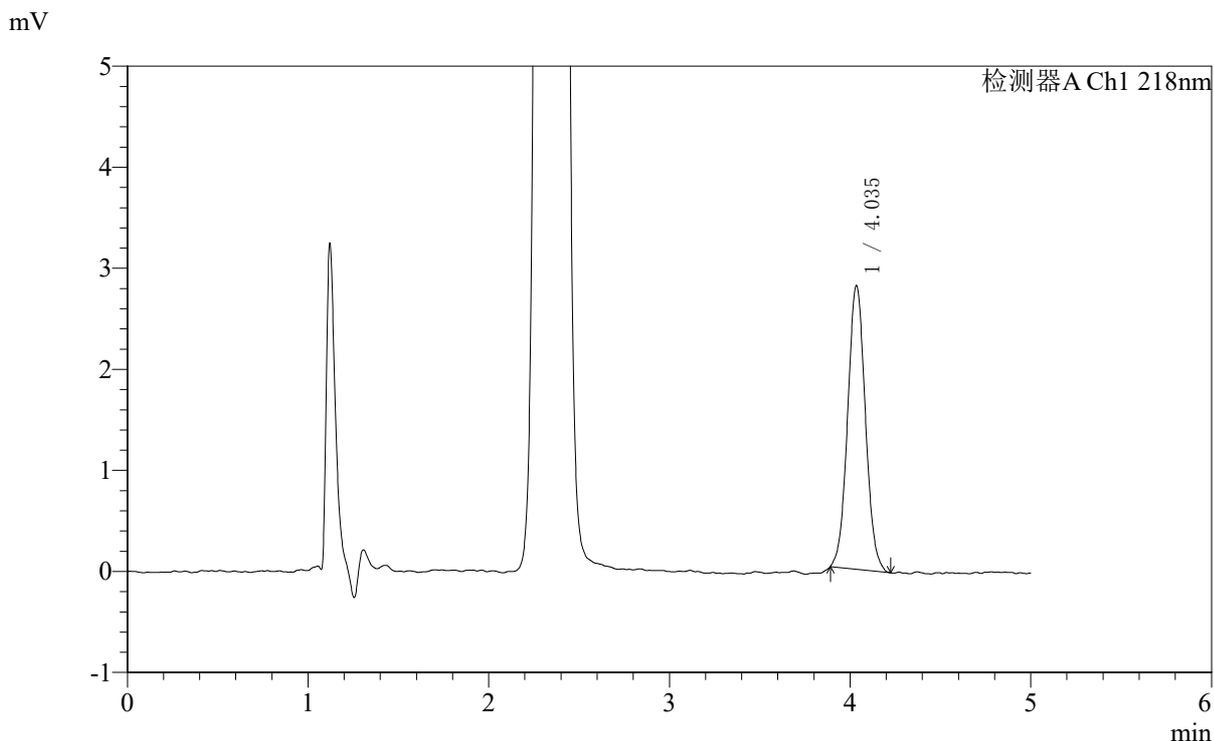


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1610-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:01:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:20 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	4.035	19184	100.000	2802	8140	1.050	--
总计		19184	100.000	2802			

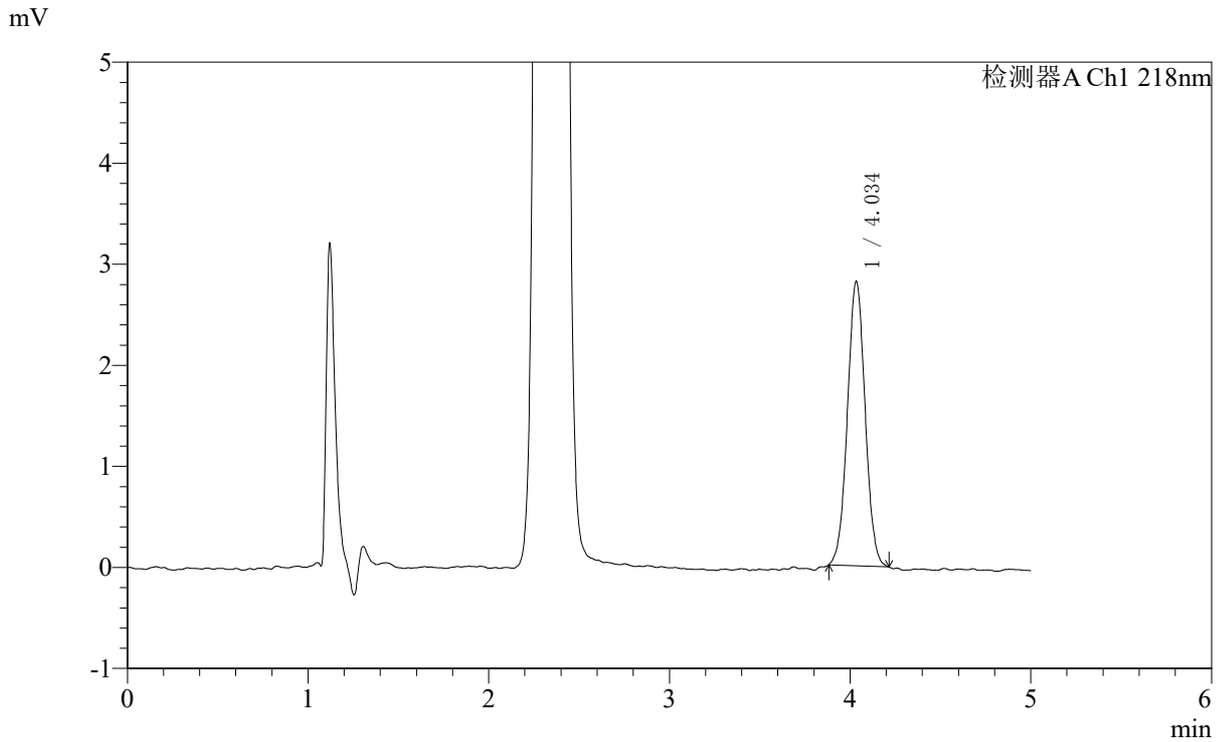


# SMF-4124

## <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 - 10-51/10-1611-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:07:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:22      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	4.034	19177	100.000	2807	8061	1.024	--
总计		19177	100.000	2807			

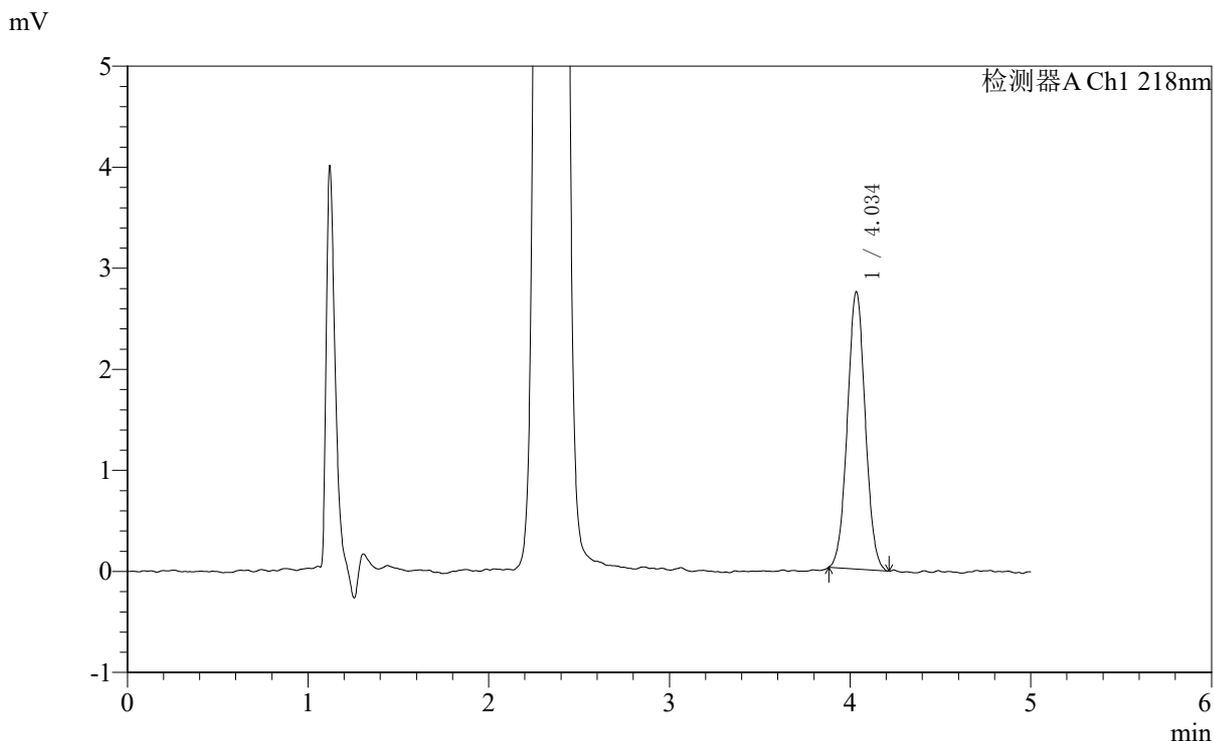


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1612-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:12:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:25      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	4.034	18859	100.000	2737	7934	1.032	--
总计		18859	100.000	2737			

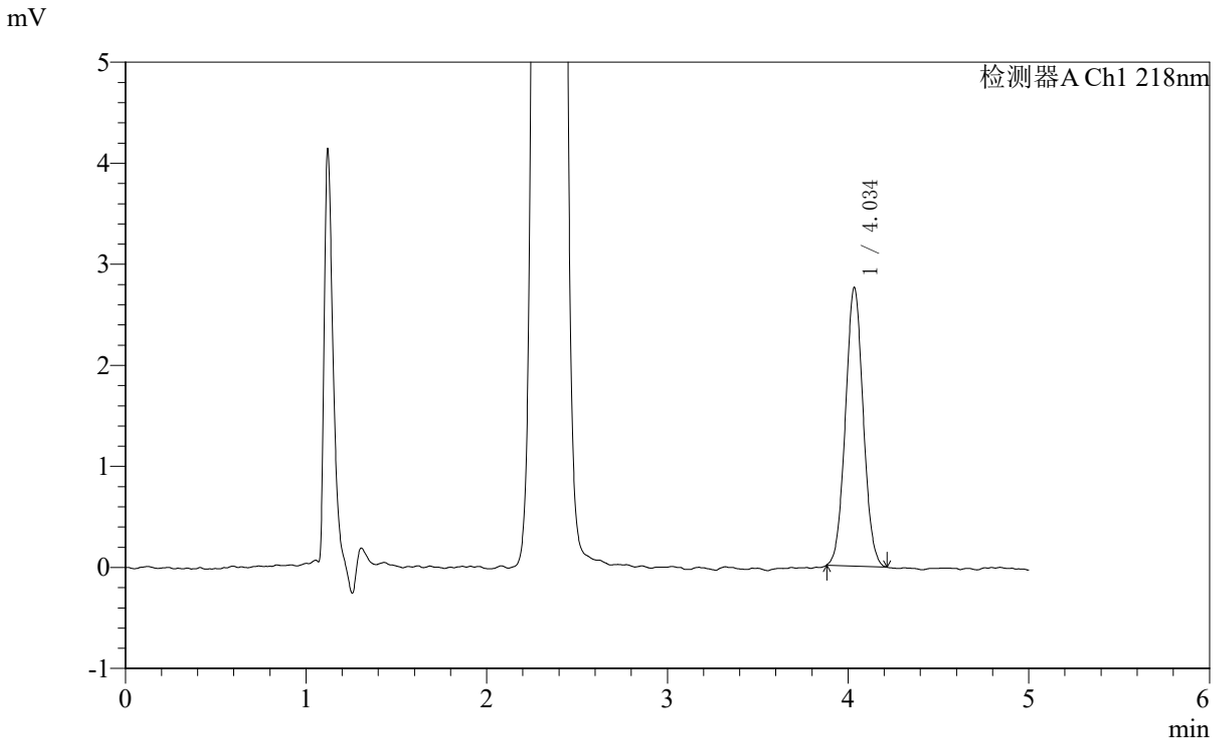


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1613-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:18:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:28      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	4.034	18857	100.000	2748	8022	1.045	--
总计		18857	100.000	2748			

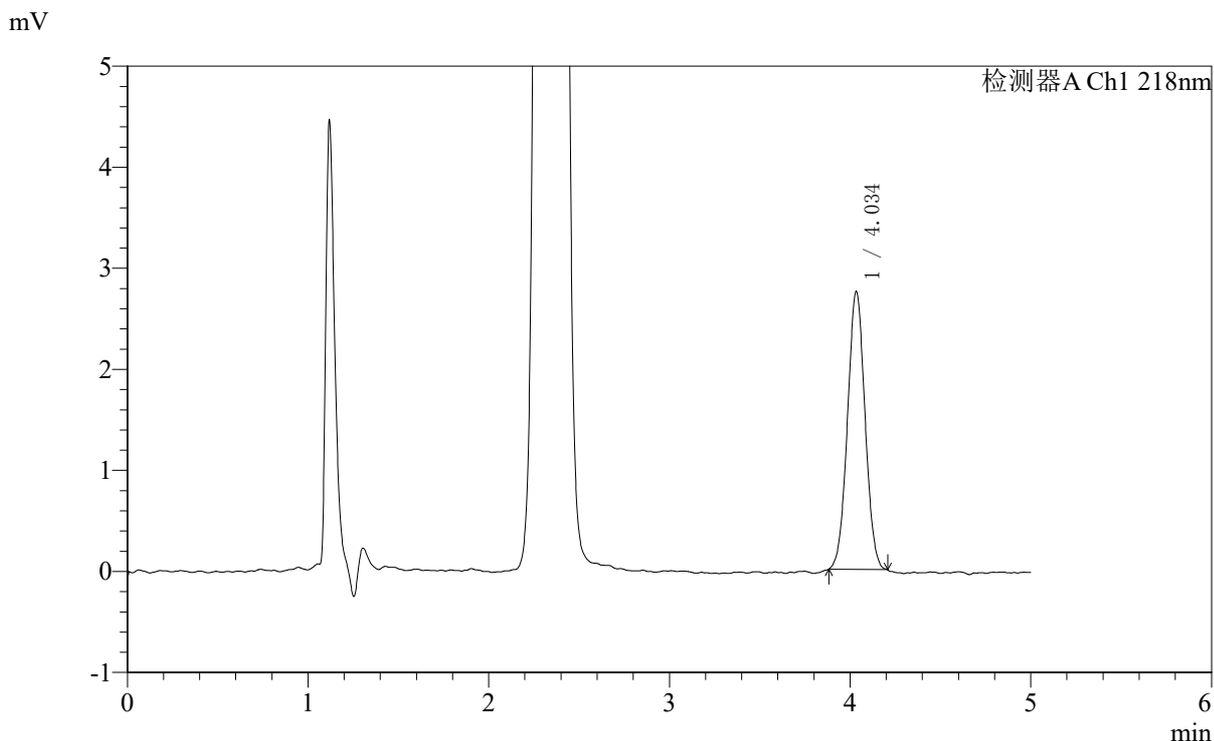


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1614-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:23:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	18580	100.000	2742	8045	1.026	--
总计		18580	100.000	2742			

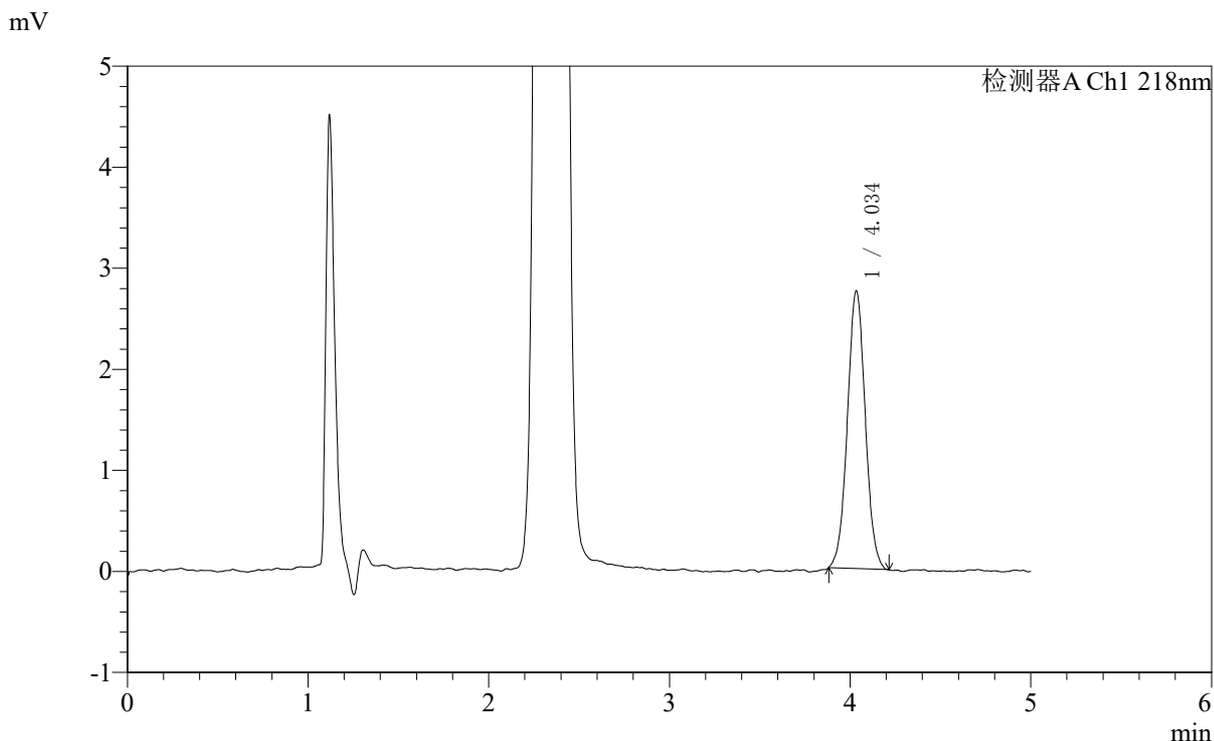


# SMF-4124

## <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 - 10-51/10-1615-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:28:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:33      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	4.034	18889	100.000	2740	8035	1.031	--
总计		18889	100.000	2740			

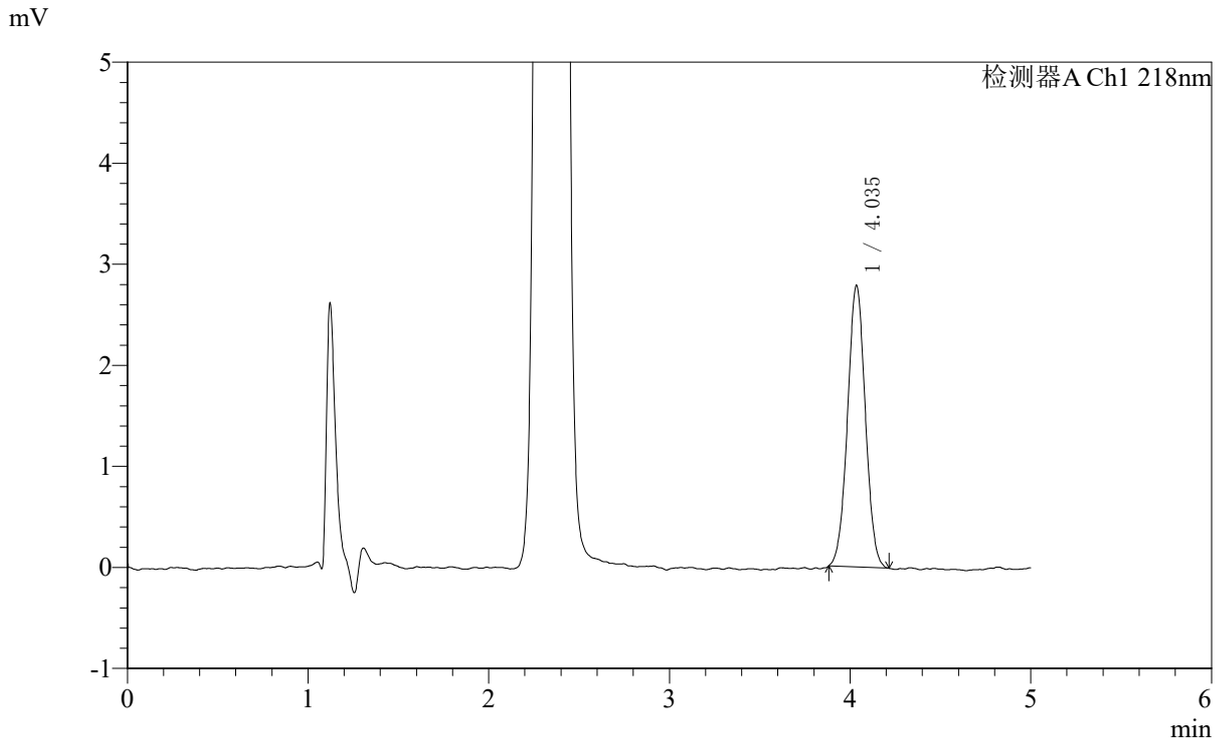


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1616-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:34:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:36 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	4.035	19111	100.000	2782	8020	1.017	--
总计		19111	100.000	2782			



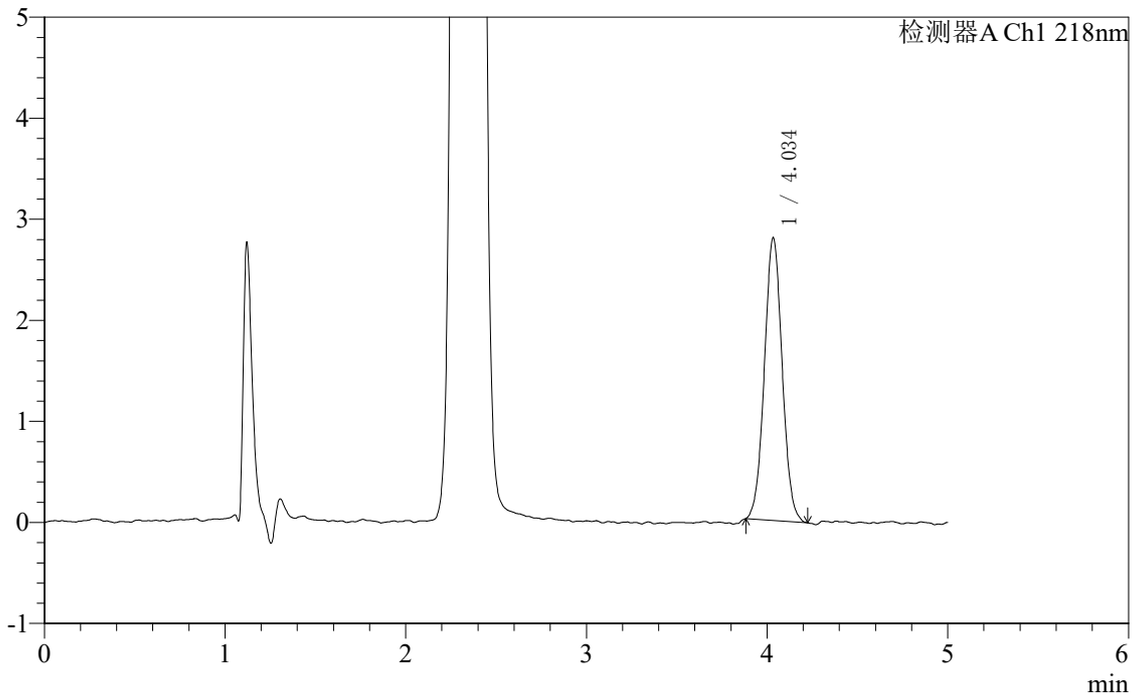
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1617-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:39:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:38 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	4.034	19152	100.000	2790	8045	1.035	--
总计		19152	100.000	2790			

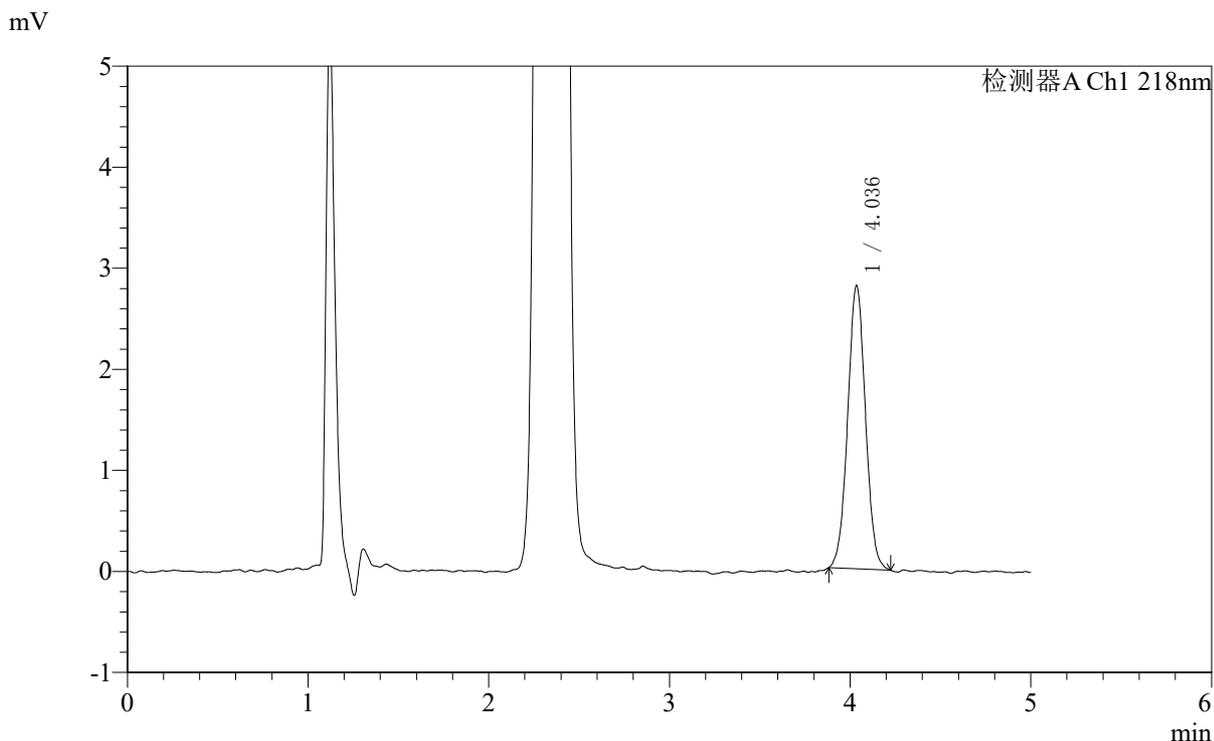


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1618-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:44:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:41      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	4.036	19165	100.000	2799	8027	1.024	--
总计		19165	100.000	2799			

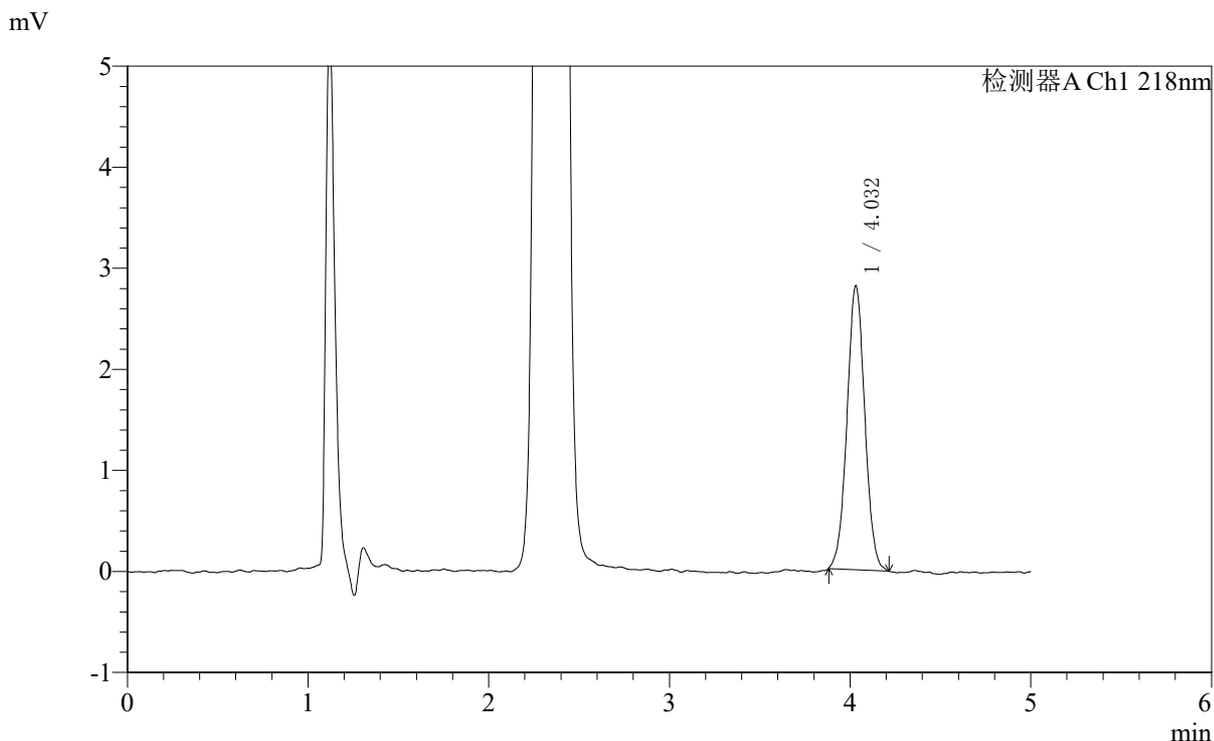


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1619-2 - zzp-2025081921p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:50:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:43      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	4.032	19229	100.000	2810	8032	1.025	--
总计		19229	100.000	2810			

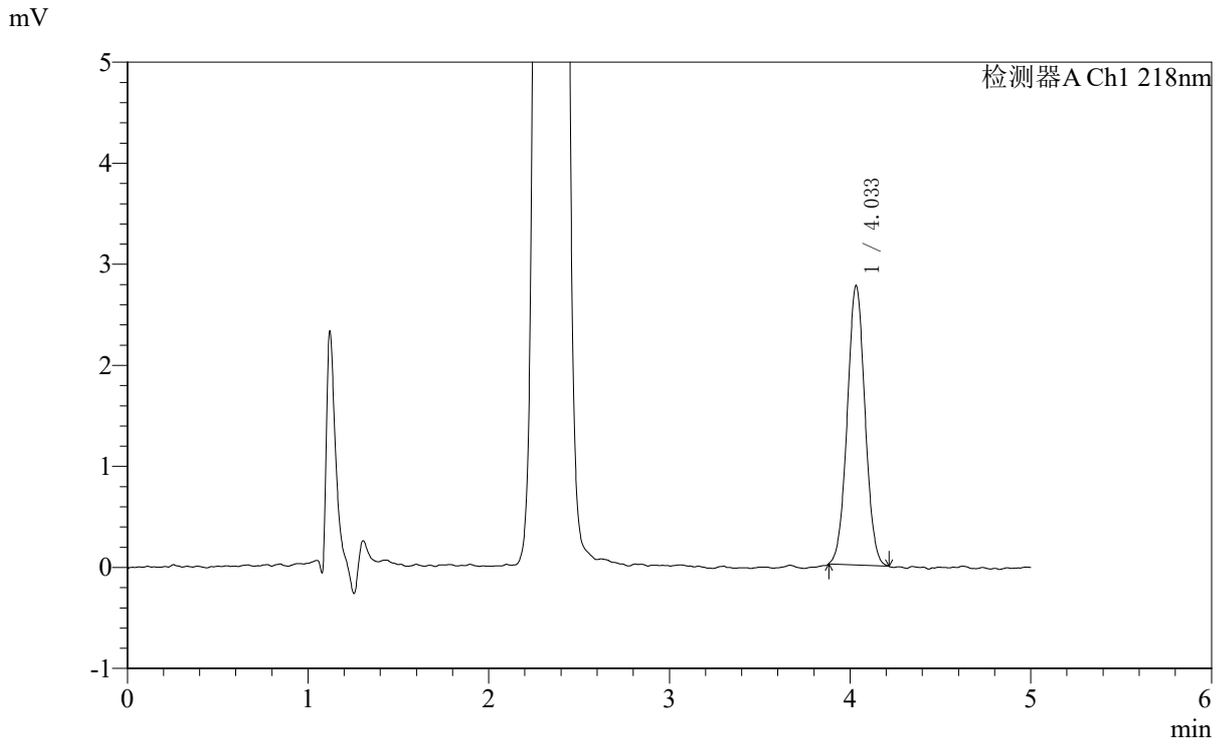


# SMF-4124

## <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 - 10-51/10-1620-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:55:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	18886	100.000	2761	8130	1.032	--
总计		18886	100.000	2761			

### <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 - 10-51/10-1621-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 14:01:04

实验者: xiexinhui

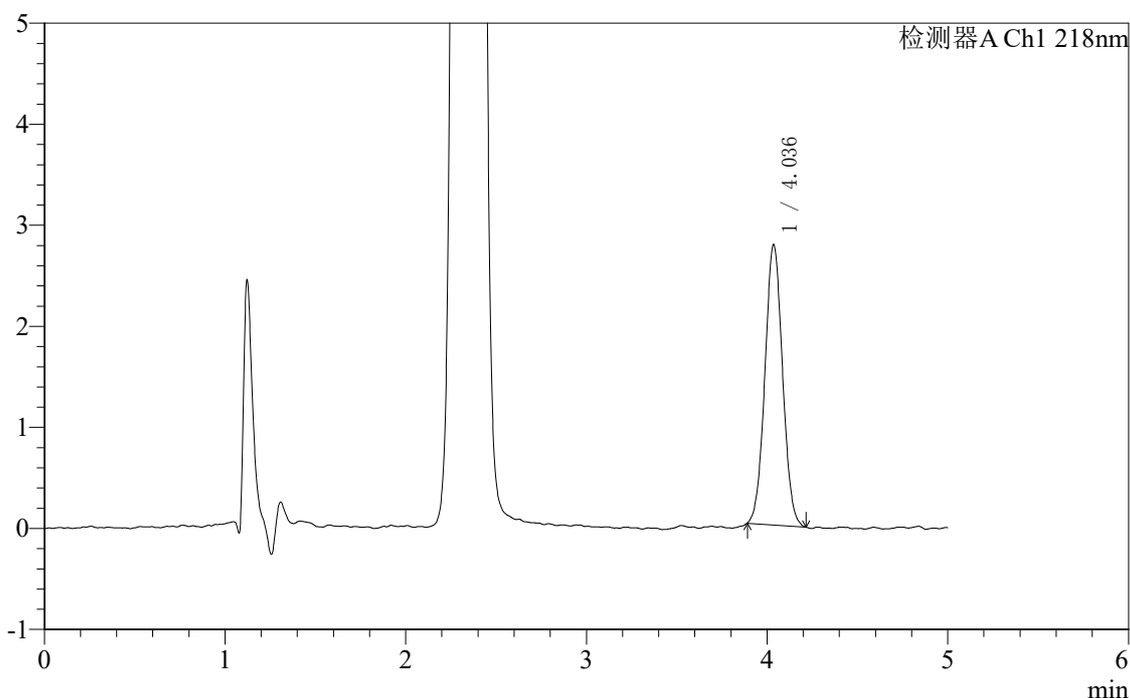
处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:49

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	4.036	18805	100.000	2772	8147	1.041	--
总计		18805	100.000	2772			

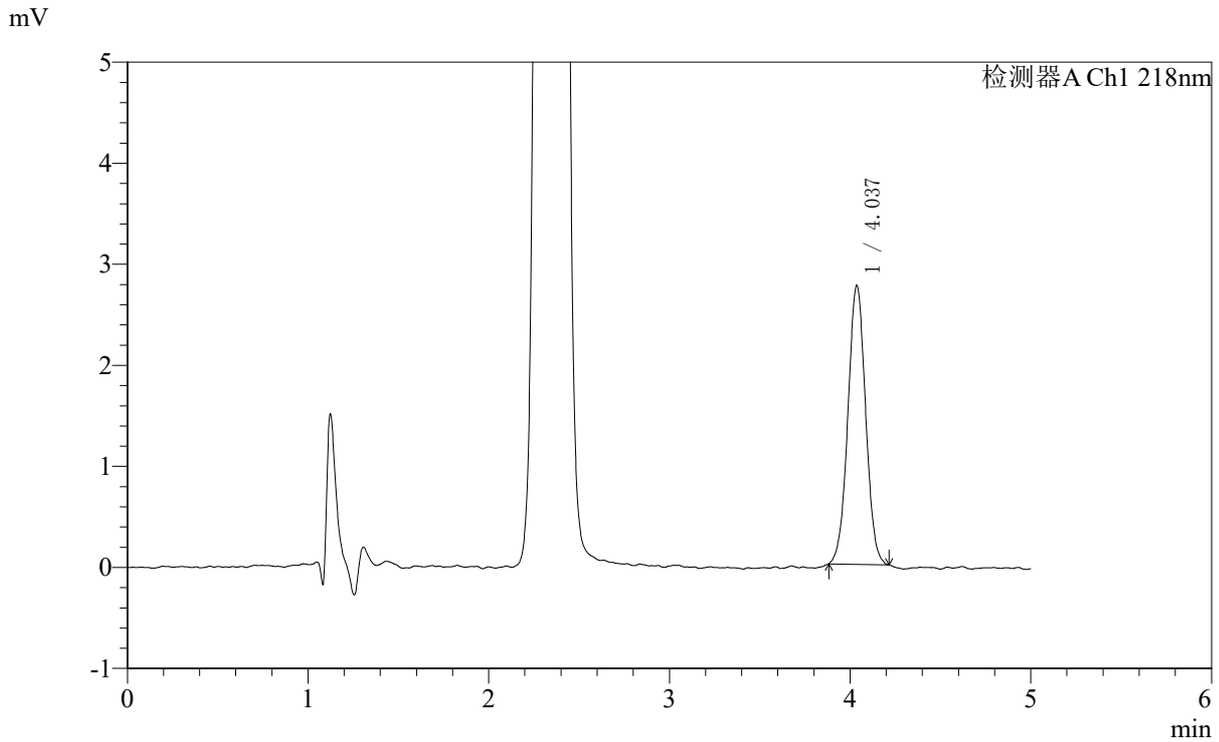


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1622-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:06:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	18845	100.000	2762	8085	1.016	--
总计		18845	100.000	2762			

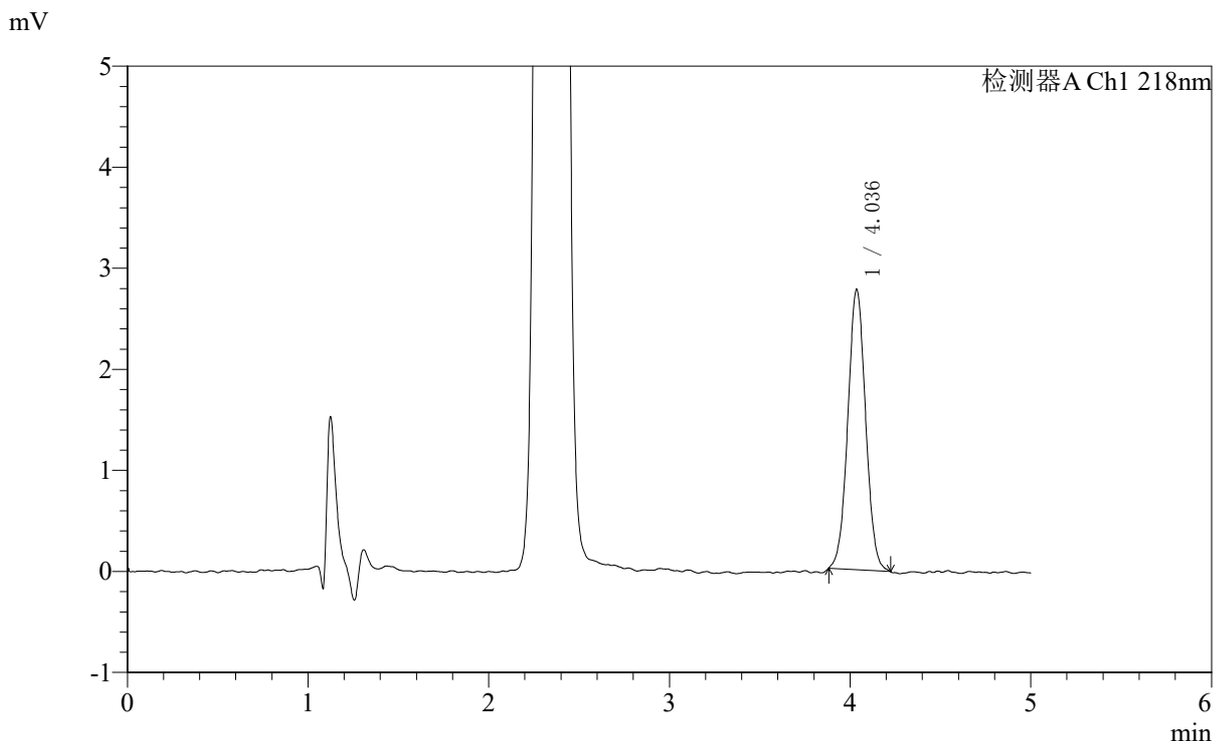


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1623-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:11:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	19012	100.000	2773	8032	1.030	--
总计		19012	100.000	2773			

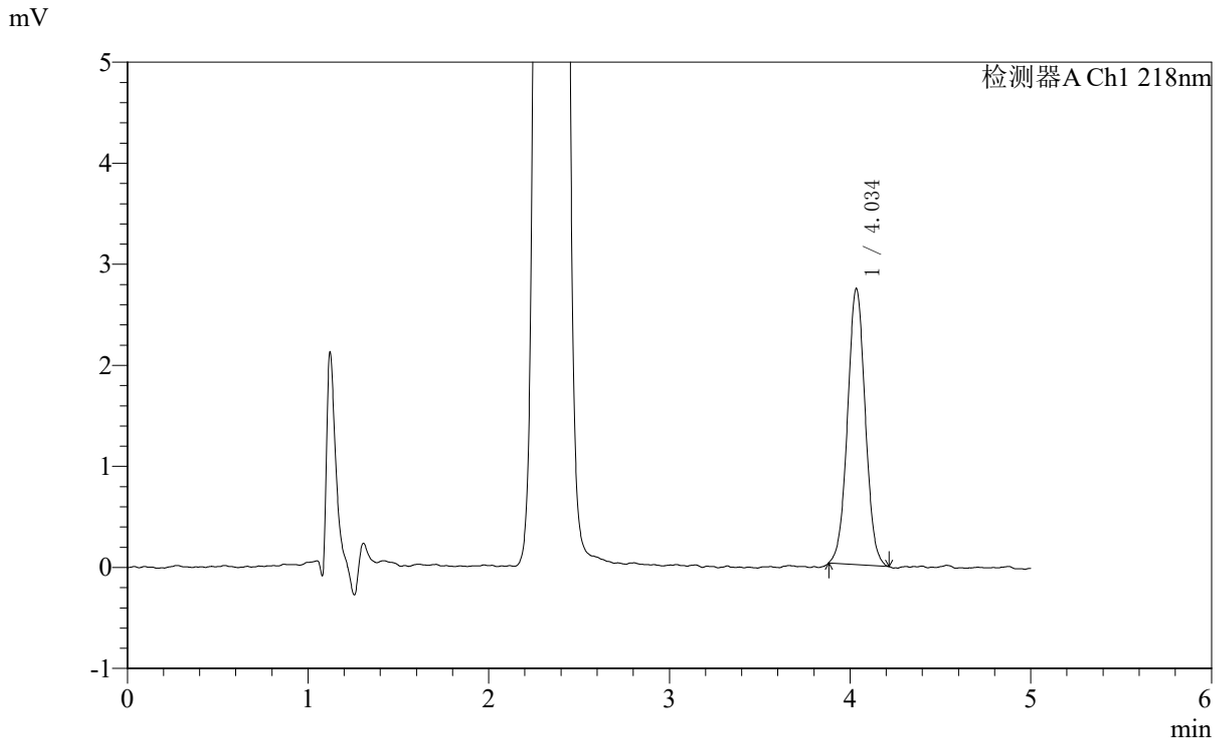


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1624-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:58 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	4.034	18628	100.000	2724	8184	1.030	--
总计		18628	100.000	2724			



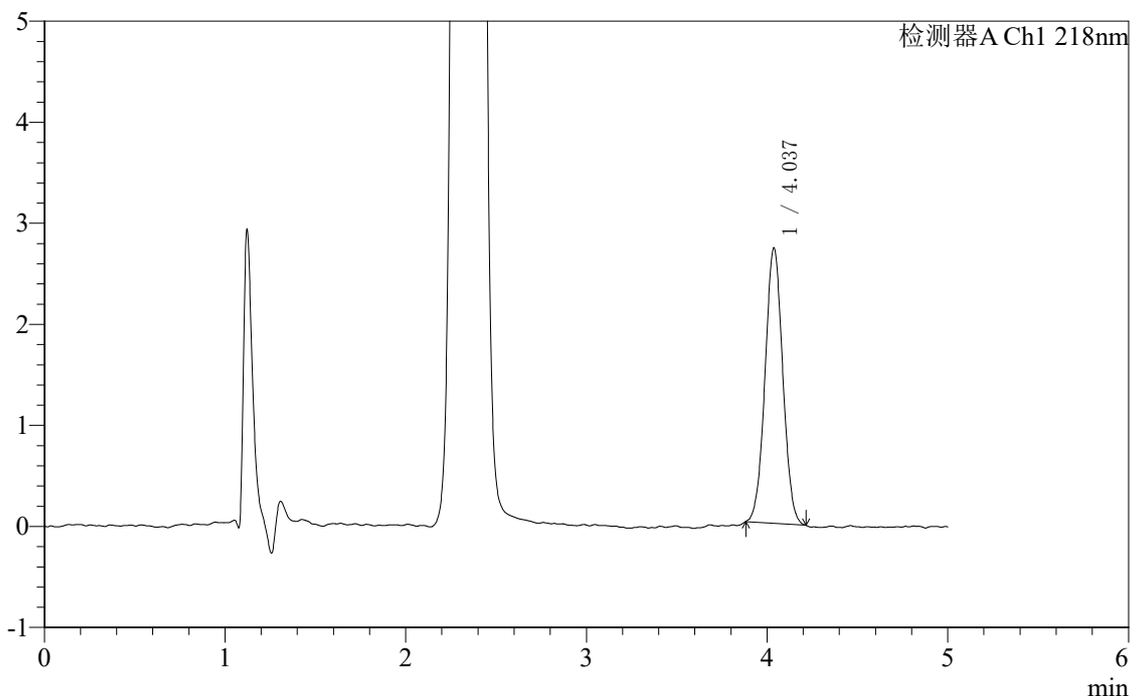
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1625-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:22:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:01 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	4.037	18574	100.000	2726	8104	1.022	--
总计		18574	100.000	2726			

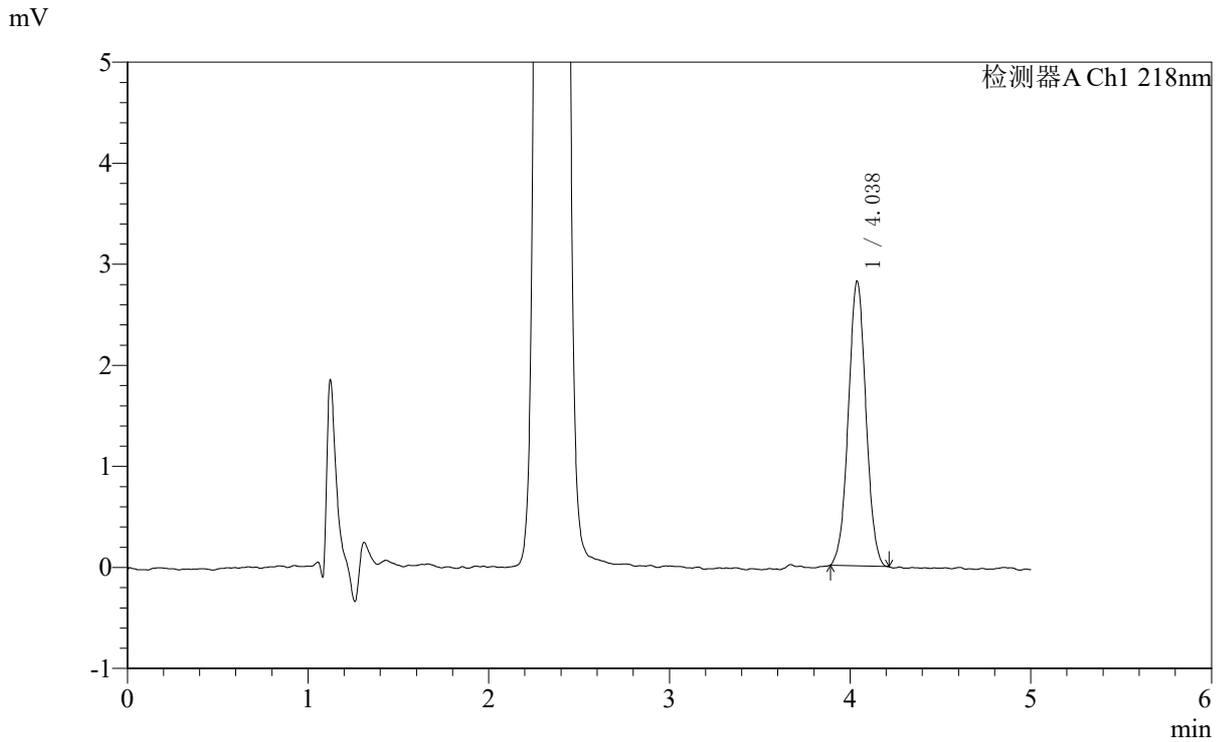


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1626-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:27:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:04 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	4.038	19024	100.000	2820	8181	1.026	--
总计		19024	100.000	2820			



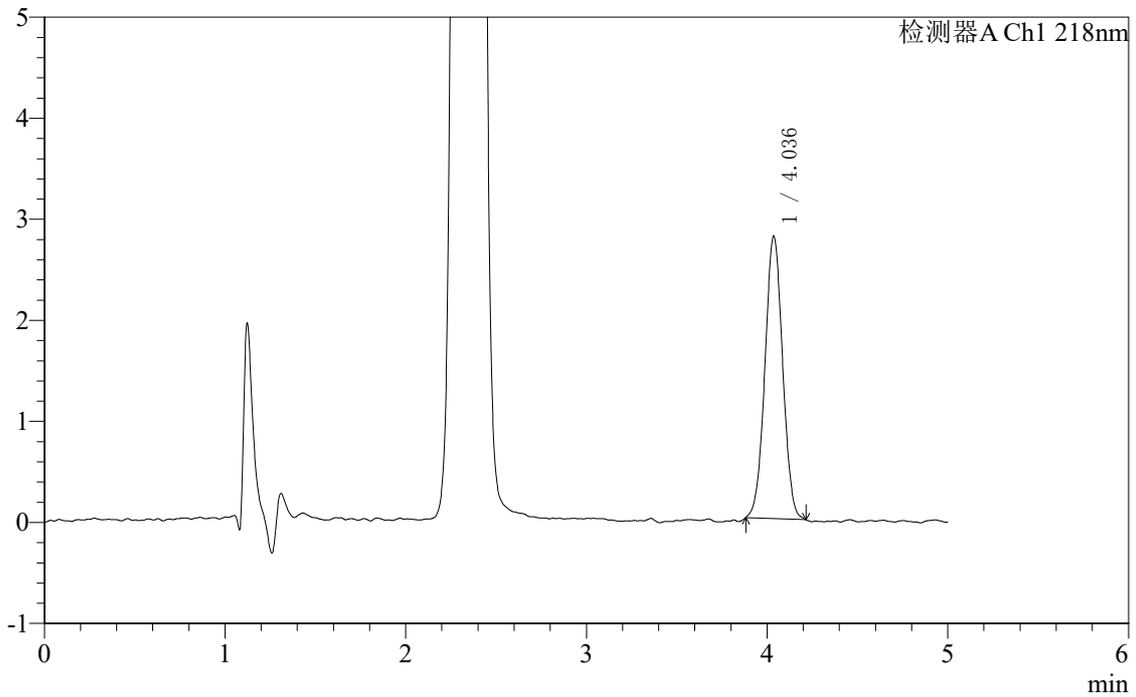
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1627-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:33:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:07 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	4.036	19031	100.000	2793	8095	1.021	--
总计		19031	100.000	2793			

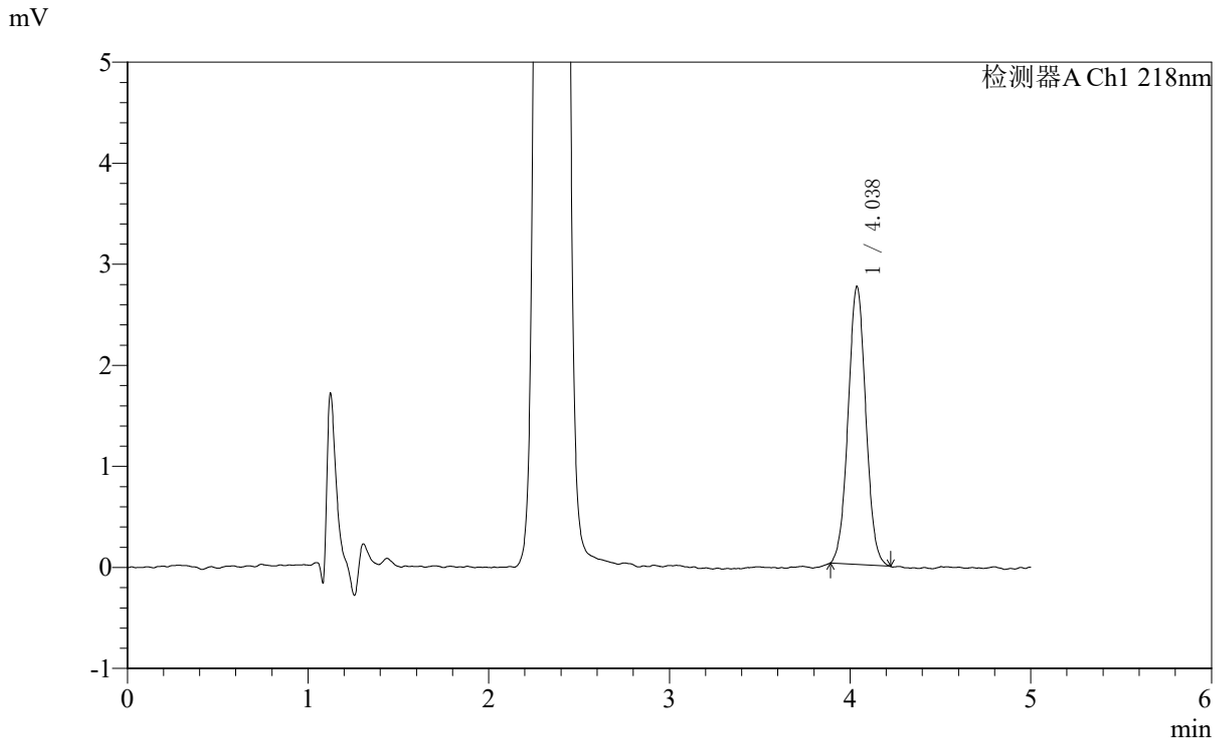


# SMF-4124

## <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 - 10-51/10-1628-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:38:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:09 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	4.038	18770	100.000	2754	8121	1.034	--
总计		18770	100.000	2754			

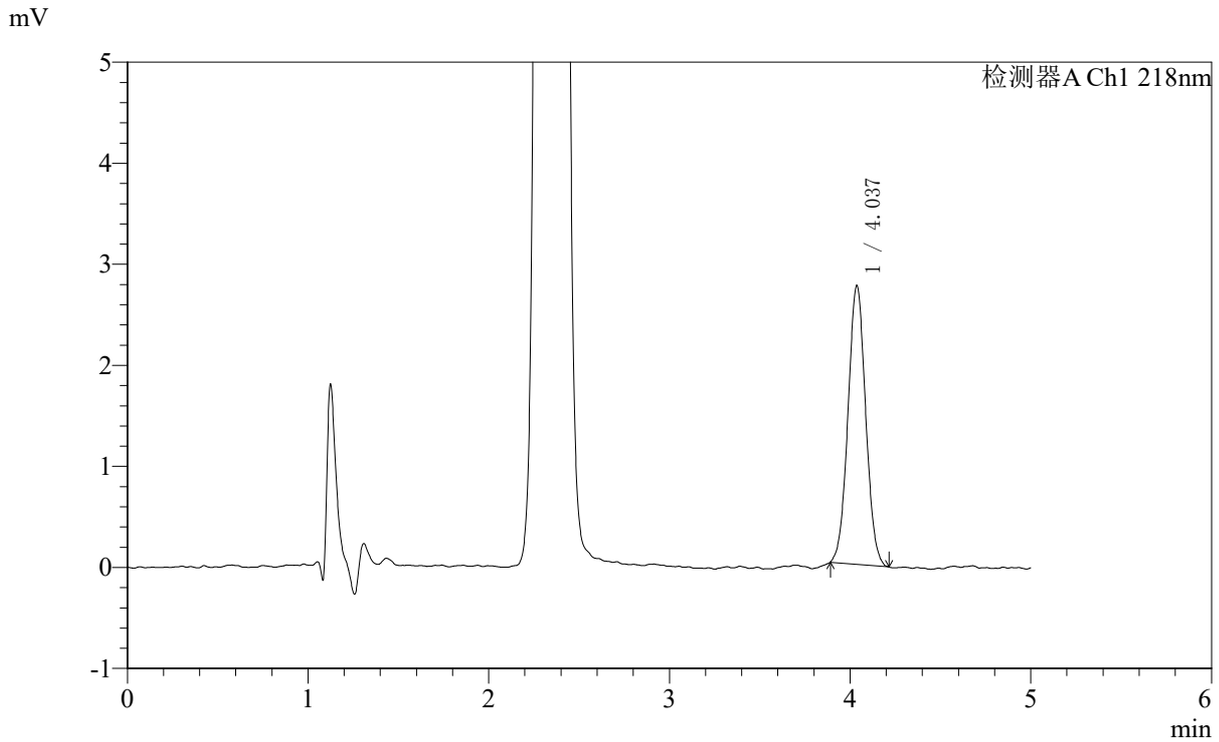


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1629-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:44:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:12      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	4.037	18770	100.000	2761	8117	1.036	--
总计		18770	100.000	2761			



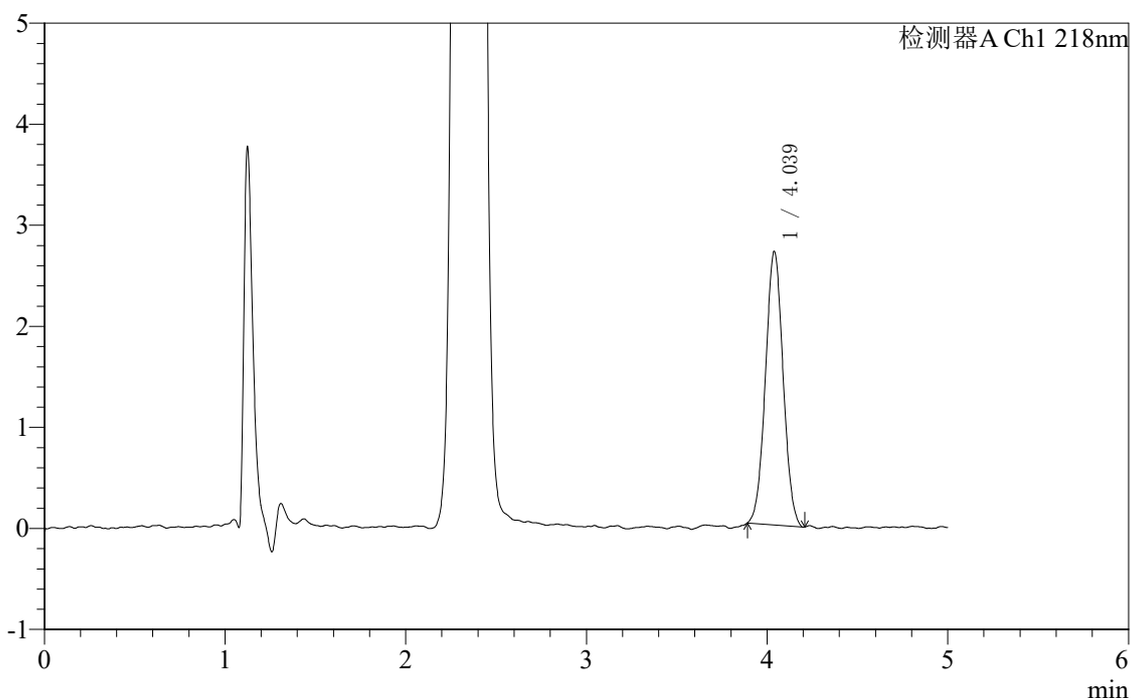
# SMF-4124

## <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 - 10-51/10-1630-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:15      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	4.039	18428	100.000	2709	8079	1.029	--
总计		18428	100.000	2709			

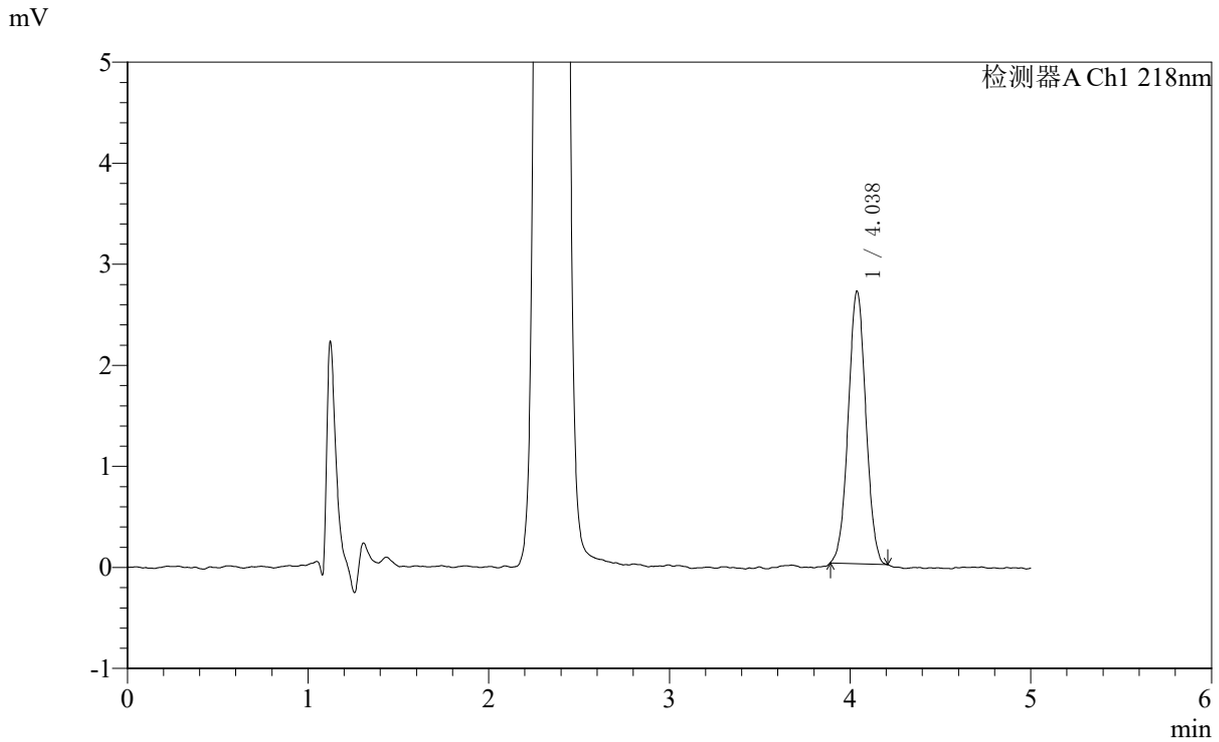


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1631-2 - zzp-2025081922p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:54:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:17 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	4.038	18227	100.000	2700	8135	1.027	--
总计		18227	100.000	2700			

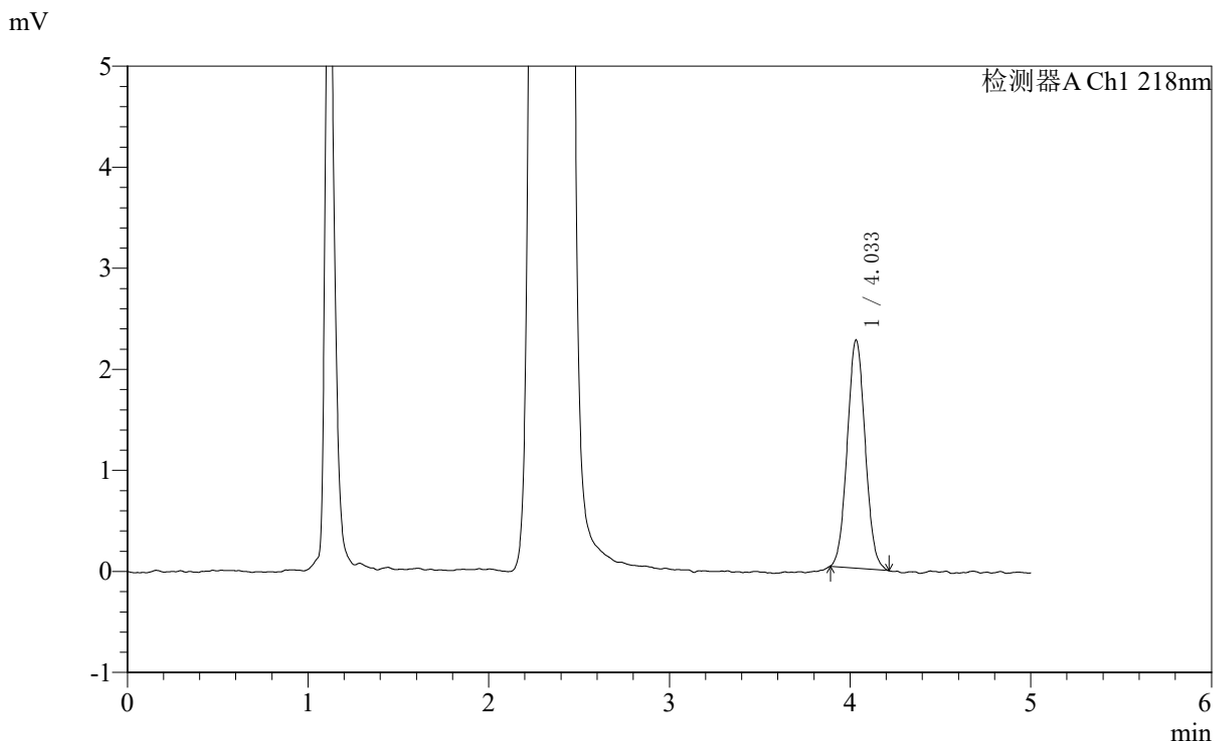


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1632-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:00:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:20 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	4.033	15554	100.000	2256	7815	1.054	--
总计		15554	100.000	2256			

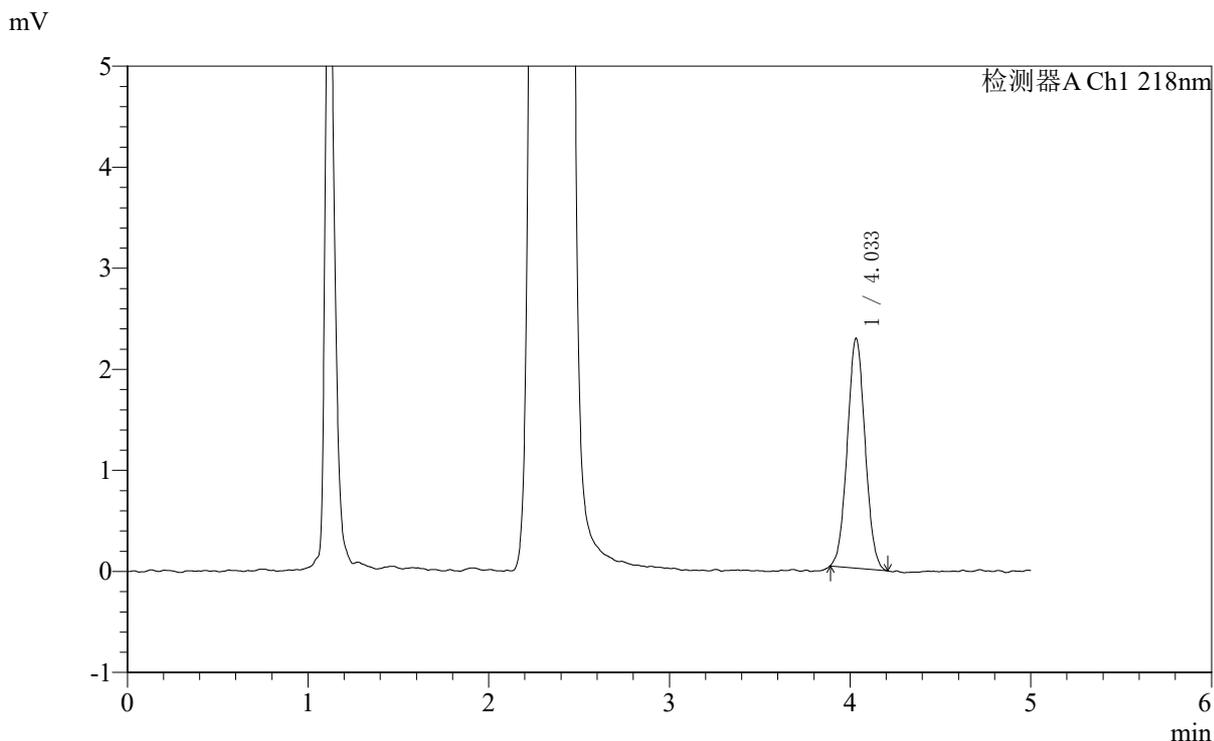


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-51/10-1633-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-5mg1000mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX259 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:05:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:23 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	4.033	15536	100.000	2271	7904	1.046	--
总计		15536	100.000	2271			

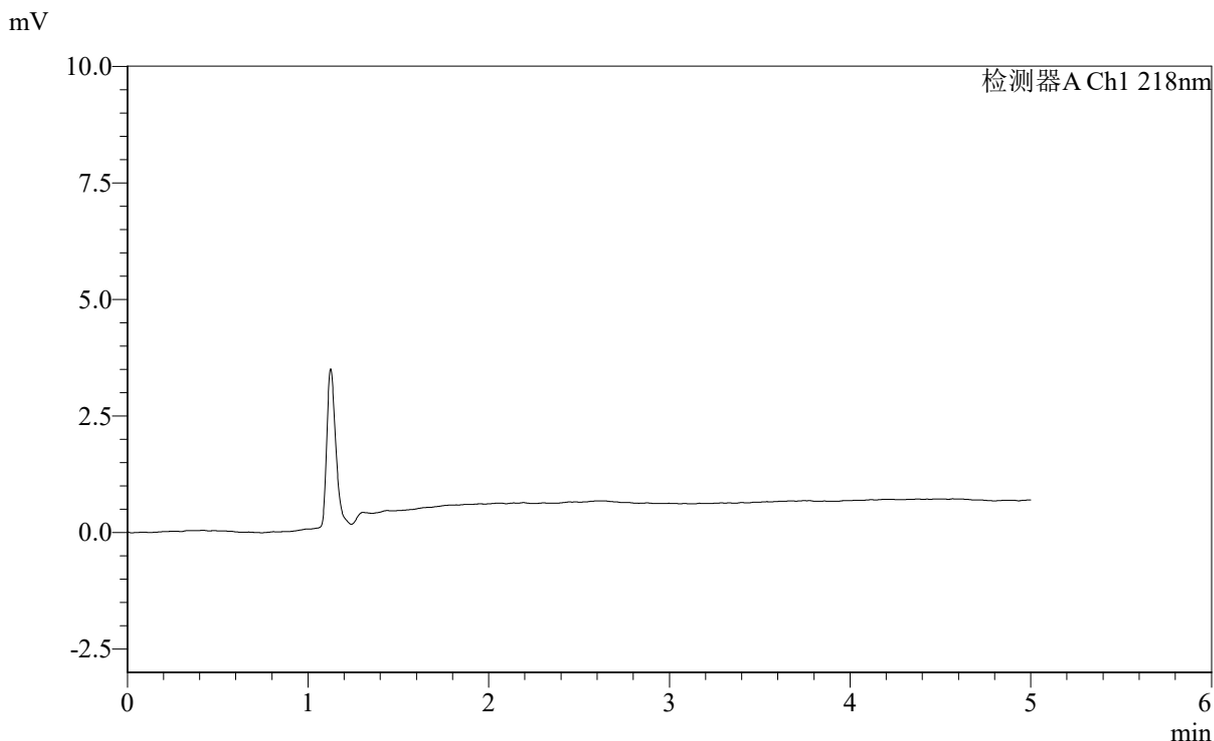


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1853-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:14:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:57      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)
总计							

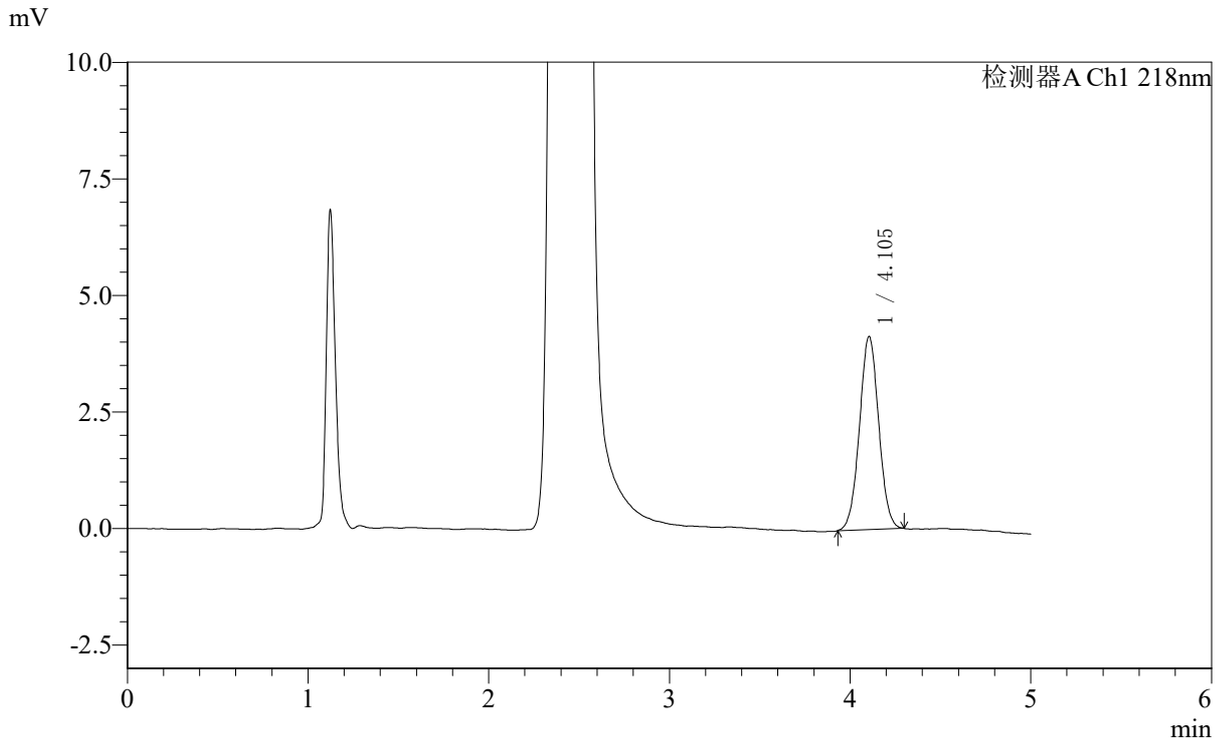


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1854-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:00      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	4.105	30661	100.000	4142	7131	1.023	--
总计		30661	100.000	4142			

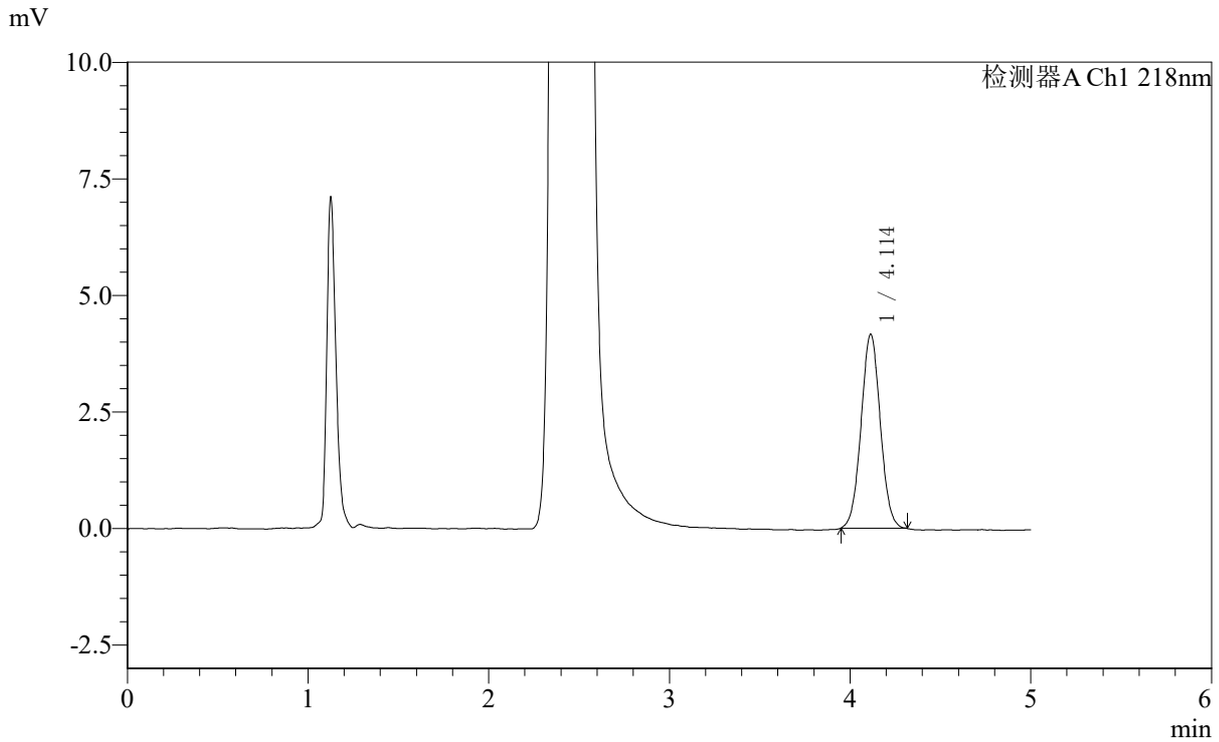


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1855-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:03      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	4.114	30757	100.000	4166	7161	1.033	--
总计		30757	100.000	4166			

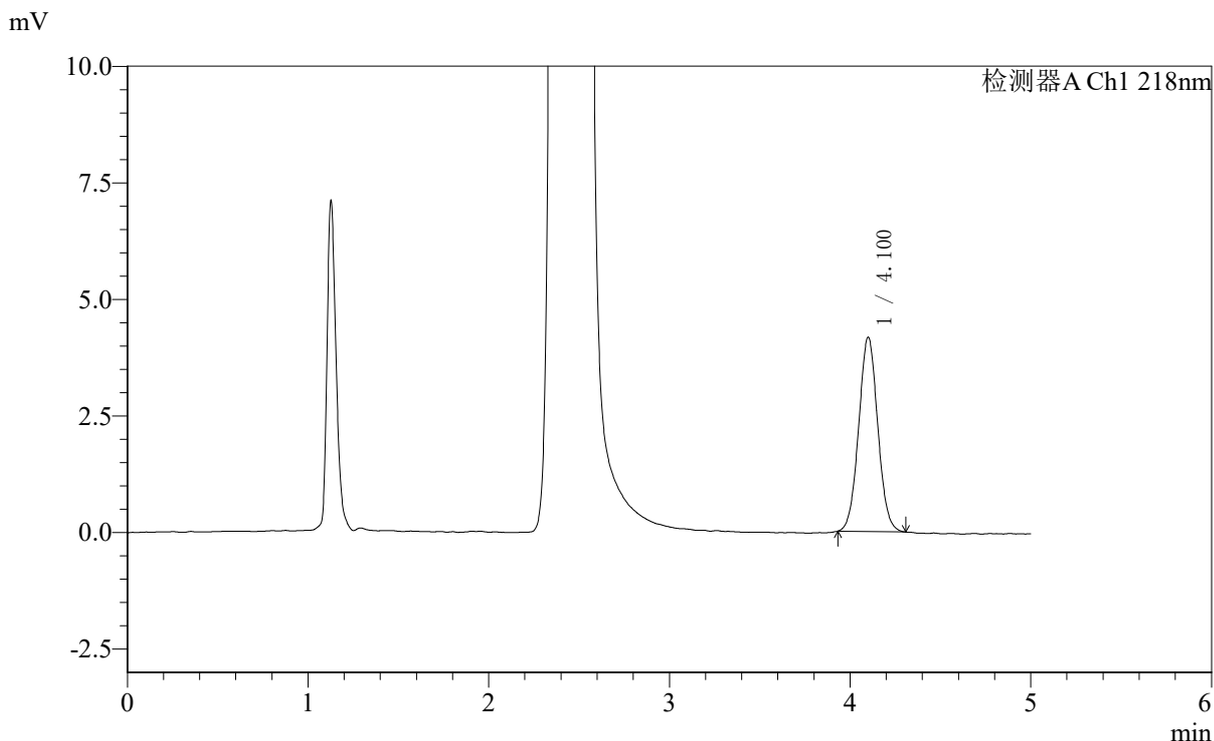


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1856-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:30:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:06      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	4.100	30630	100.000	4158	7191	1.040	--
总计		30630	100.000	4158			

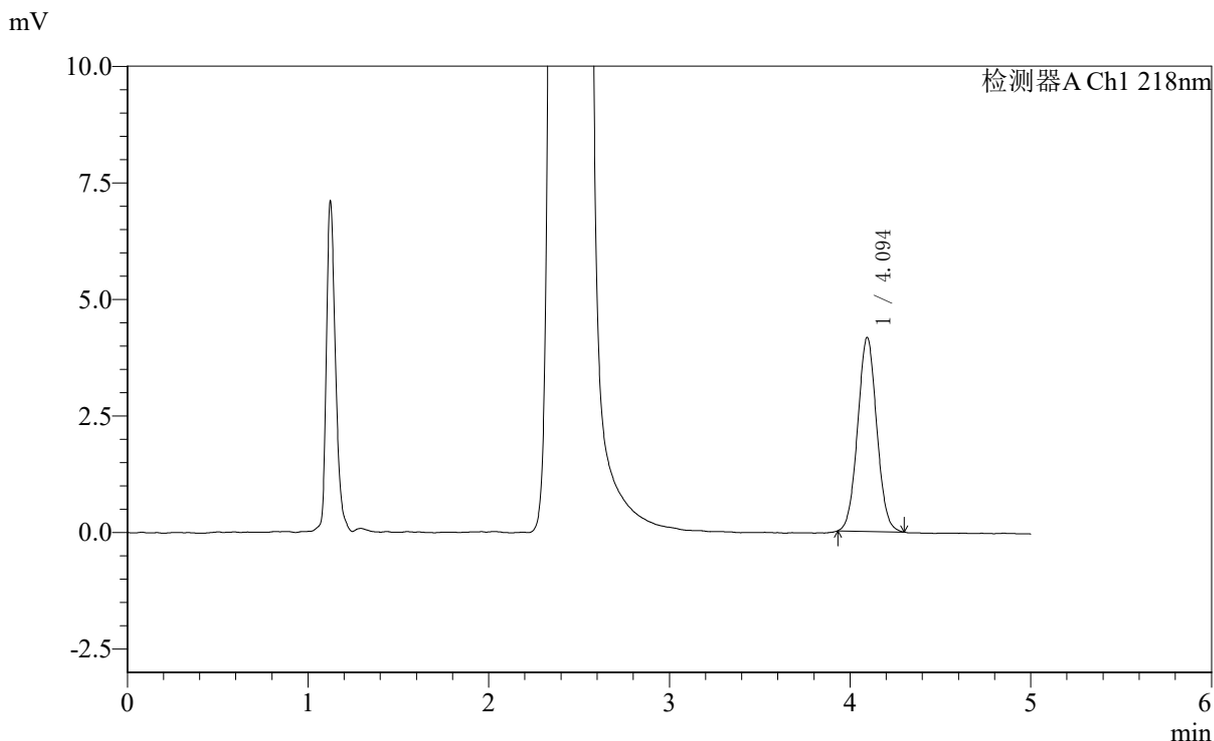


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1857-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:35:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:09      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	4.094	30497	100.000	4155	7166	1.041	--
总计		30497	100.000	4155			

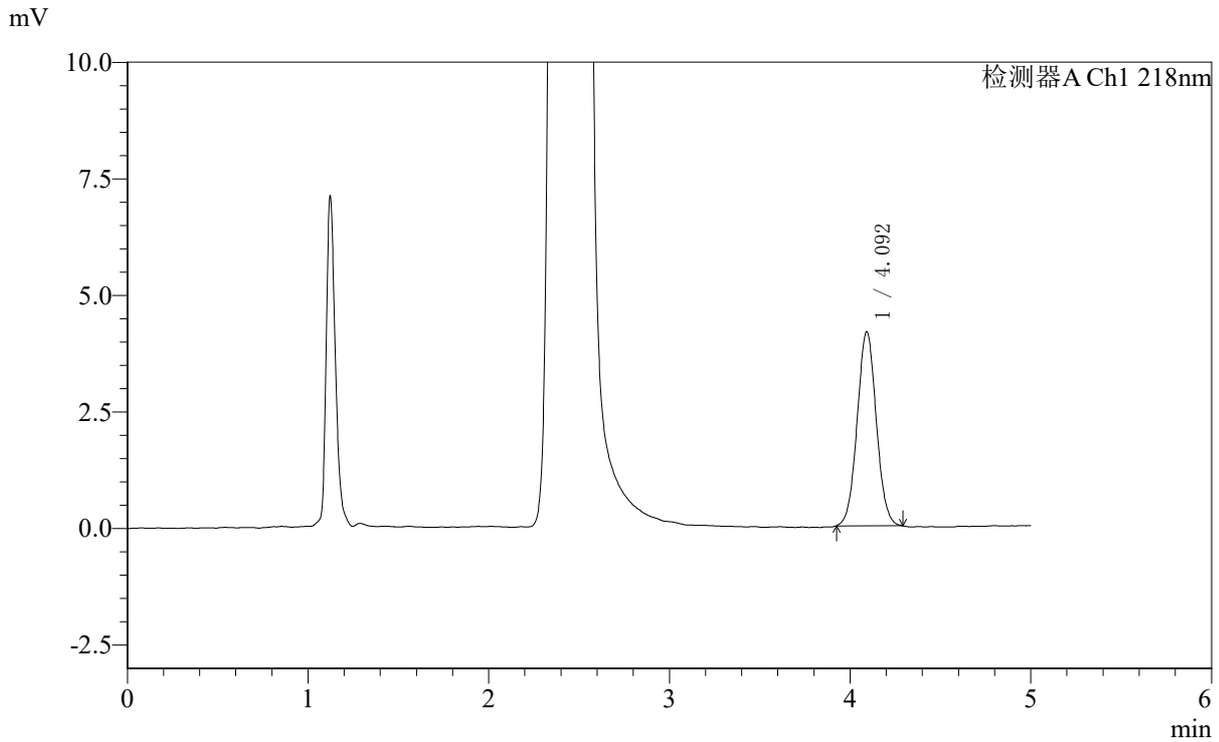


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1858-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:40:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:11 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	4.092	30637	100.000	4154	7131	1.042	--
总计		30637	100.000	4154			

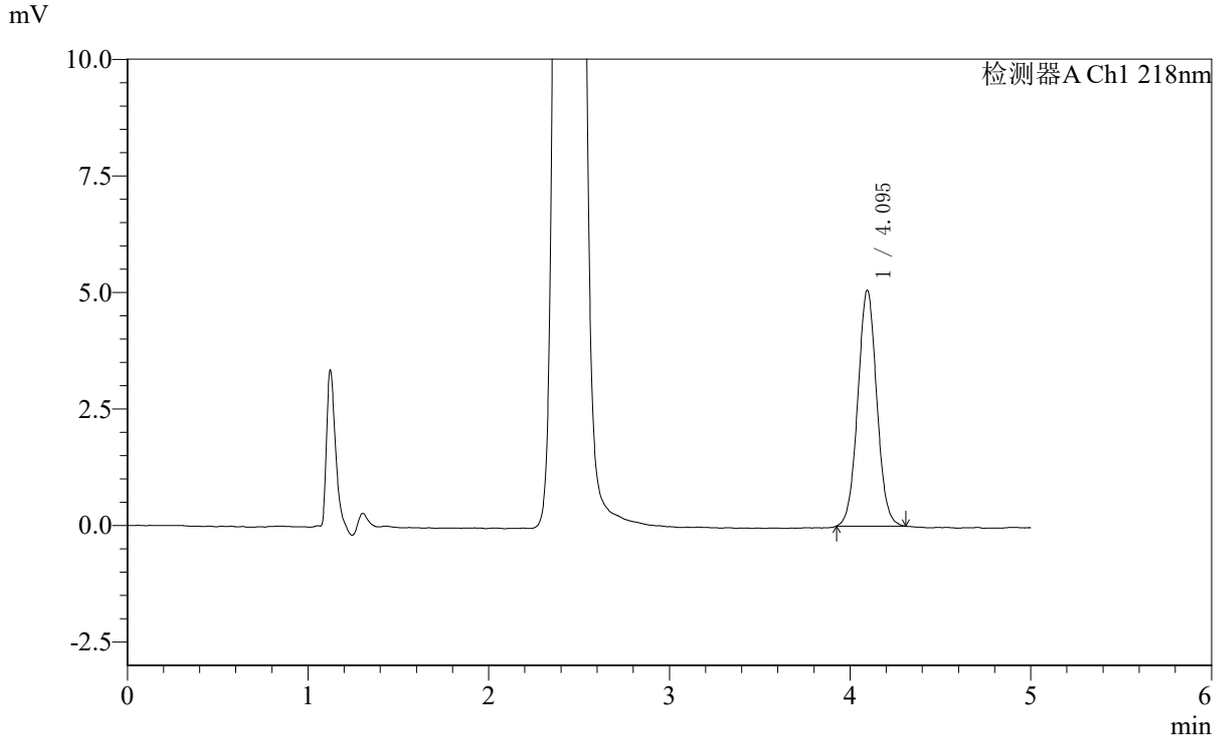


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1859-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:14 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	4.095	36963	100.000	5055	7328	1.035	--
总计		36963	100.000	5055			

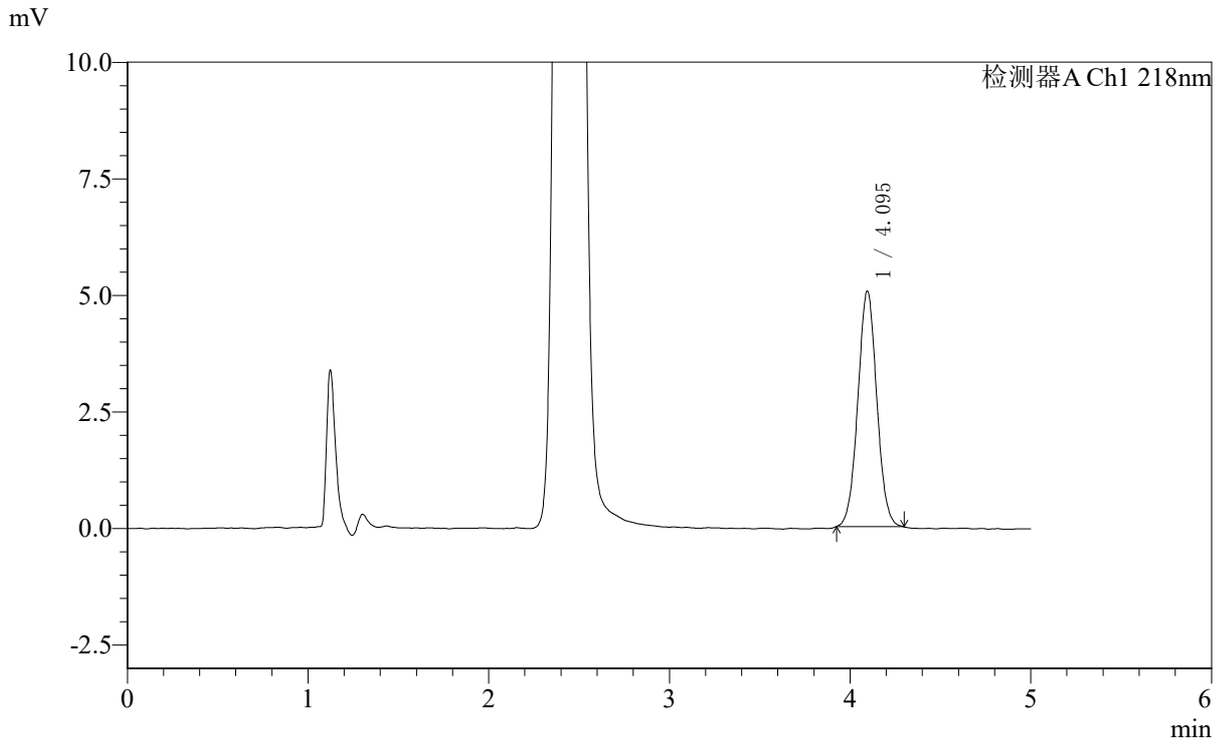


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1860-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:51:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:17 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	4.095	36809	100.000	5050	7299	1.032	--
总计		36809	100.000	5050			

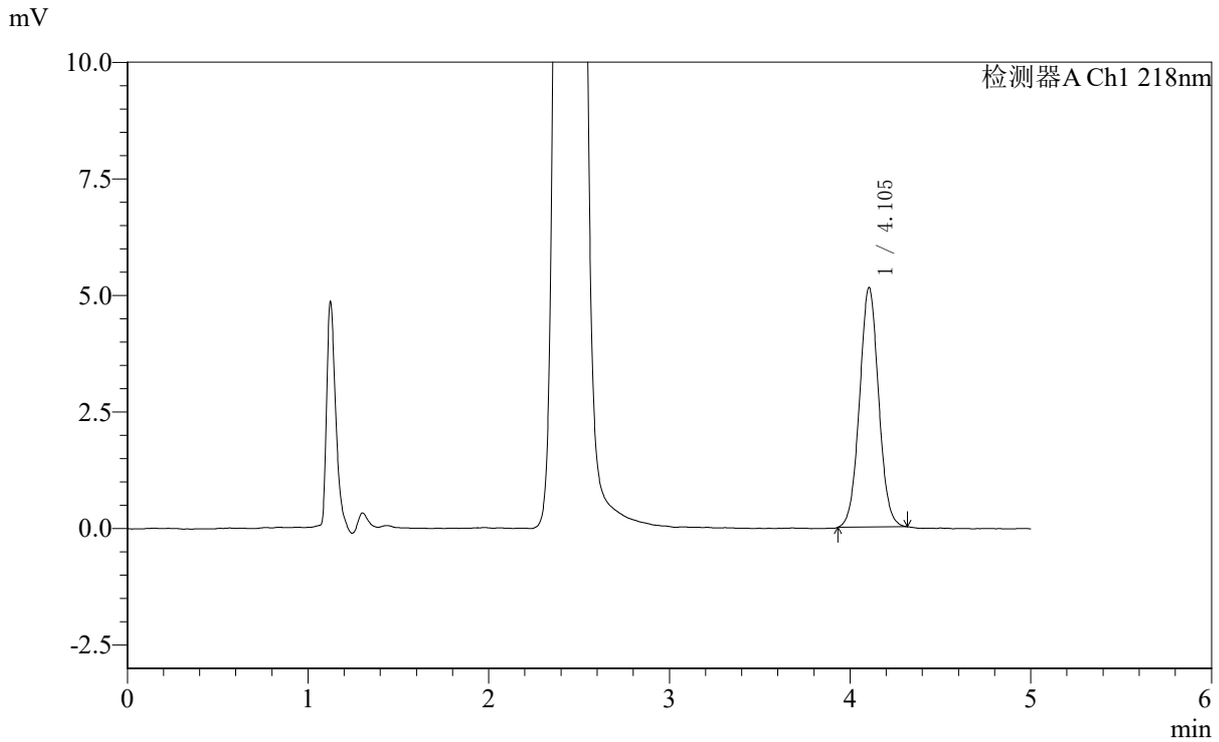


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1861-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:57:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:19 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	4.105	37697	100.000	5139	7286	1.035	--
总计		37697	100.000	5139			

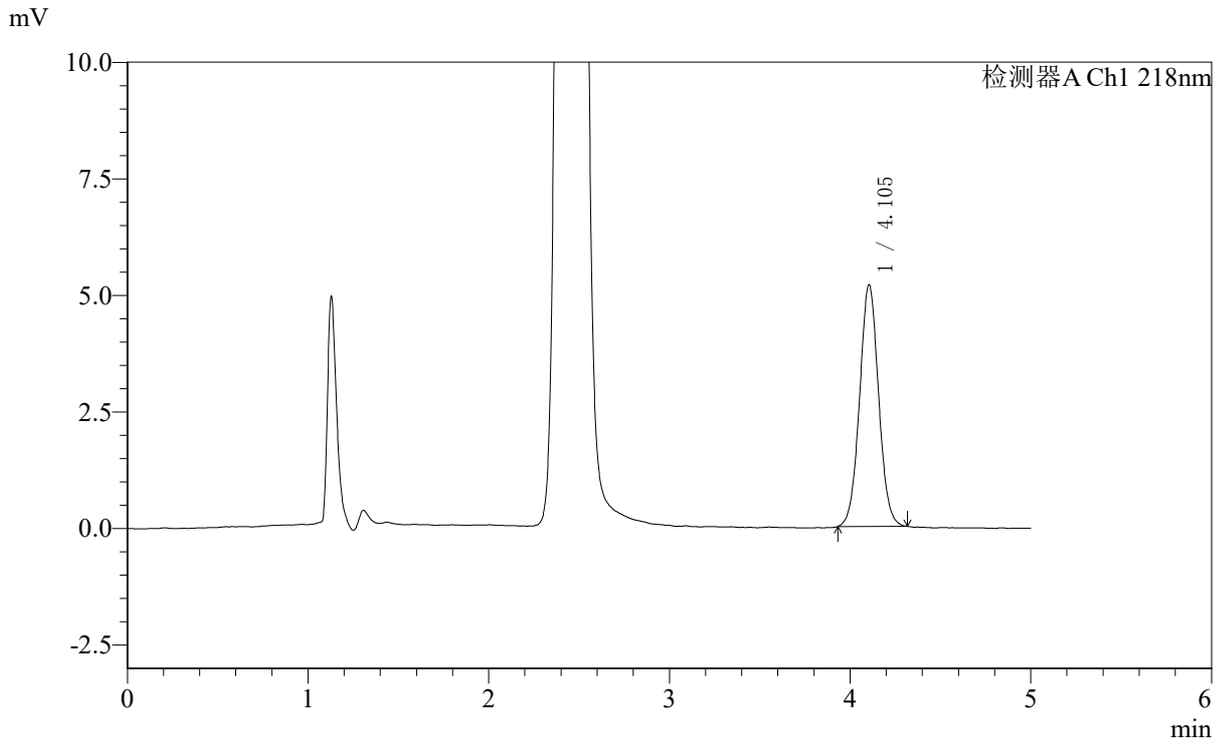


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1862-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:22      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	4.105	37917	100.000	5185	7348	1.038	--
总计		37917	100.000	5185			

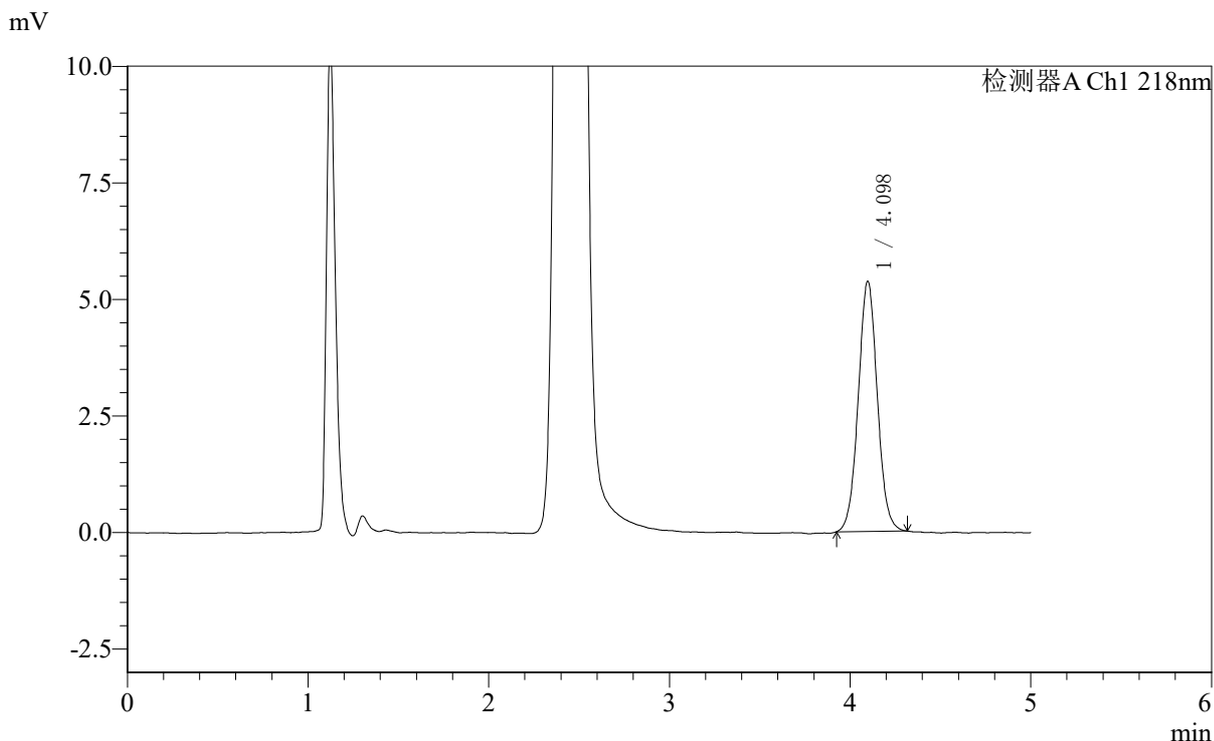


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1863-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:07:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:25 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	4.098	39394	100.000	5367	7287	1.039	--
总计		39394	100.000	5367			

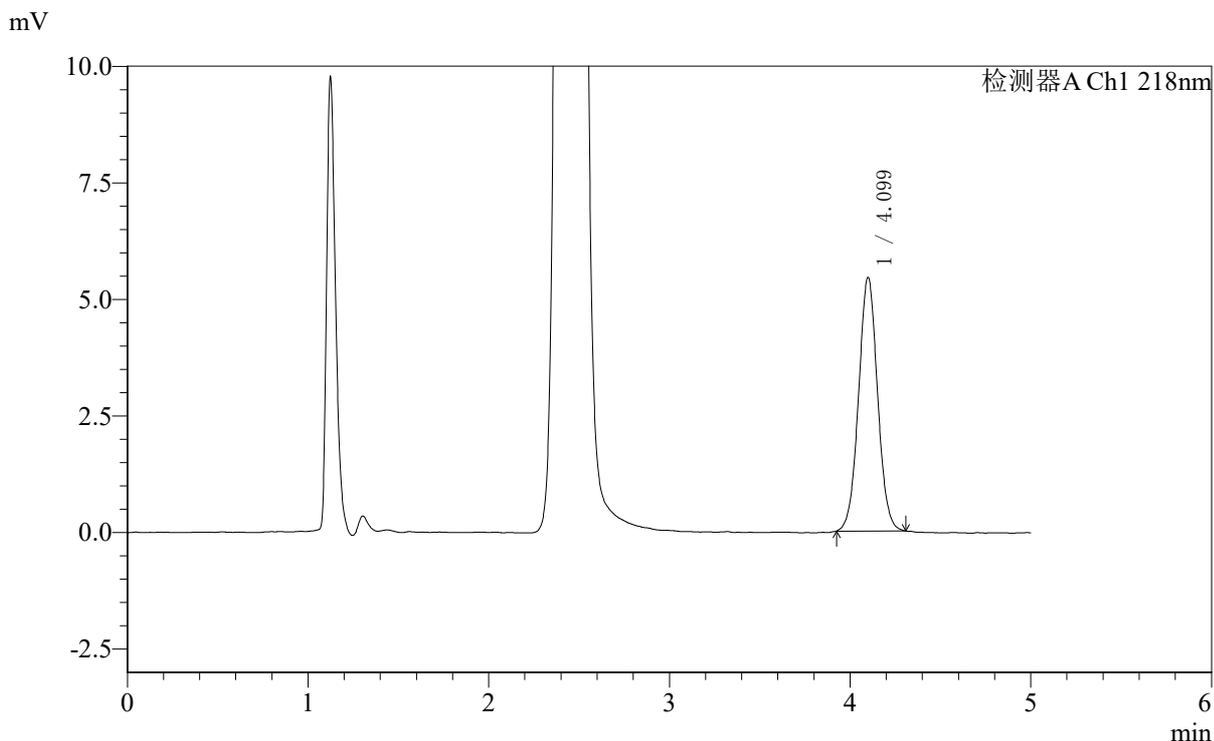


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1864-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:13:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:27 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	4.099	39771	100.000	5433	7339	1.034	--
总计		39771	100.000	5433			

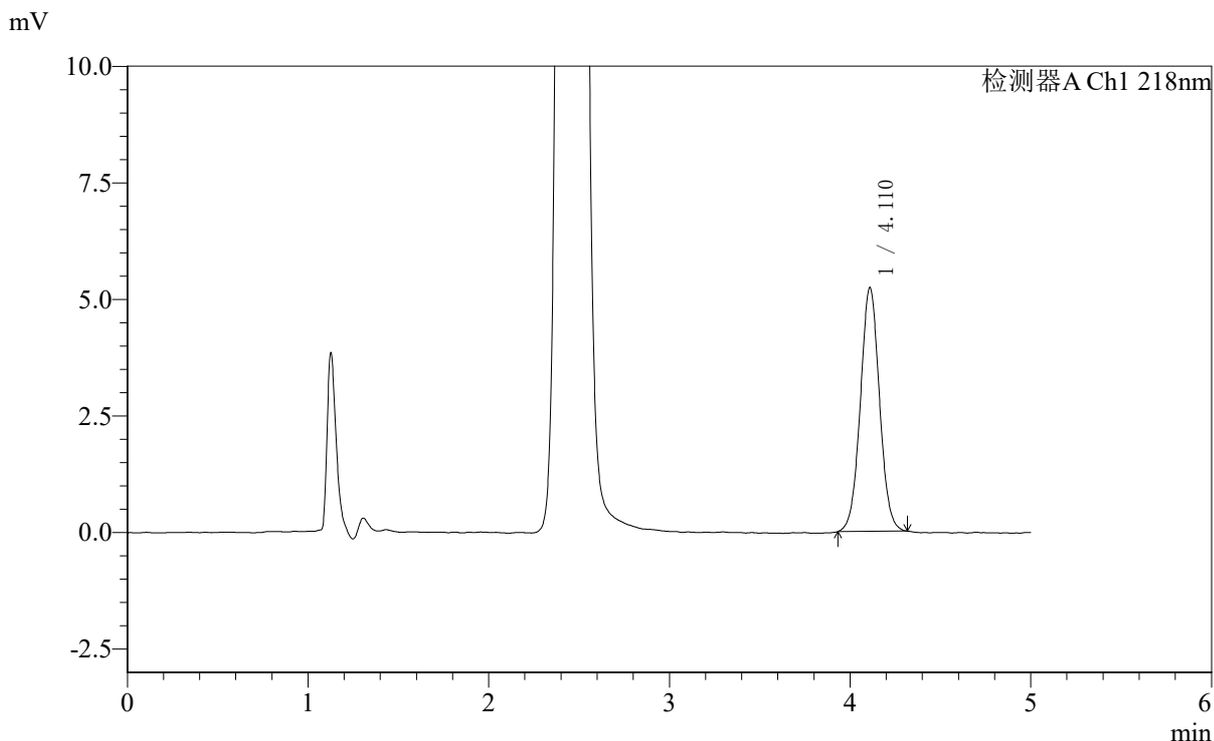


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1865-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:18:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:30 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	4.110	38434	100.000	5217	7297	1.032	--
总计		38434	100.000	5217			

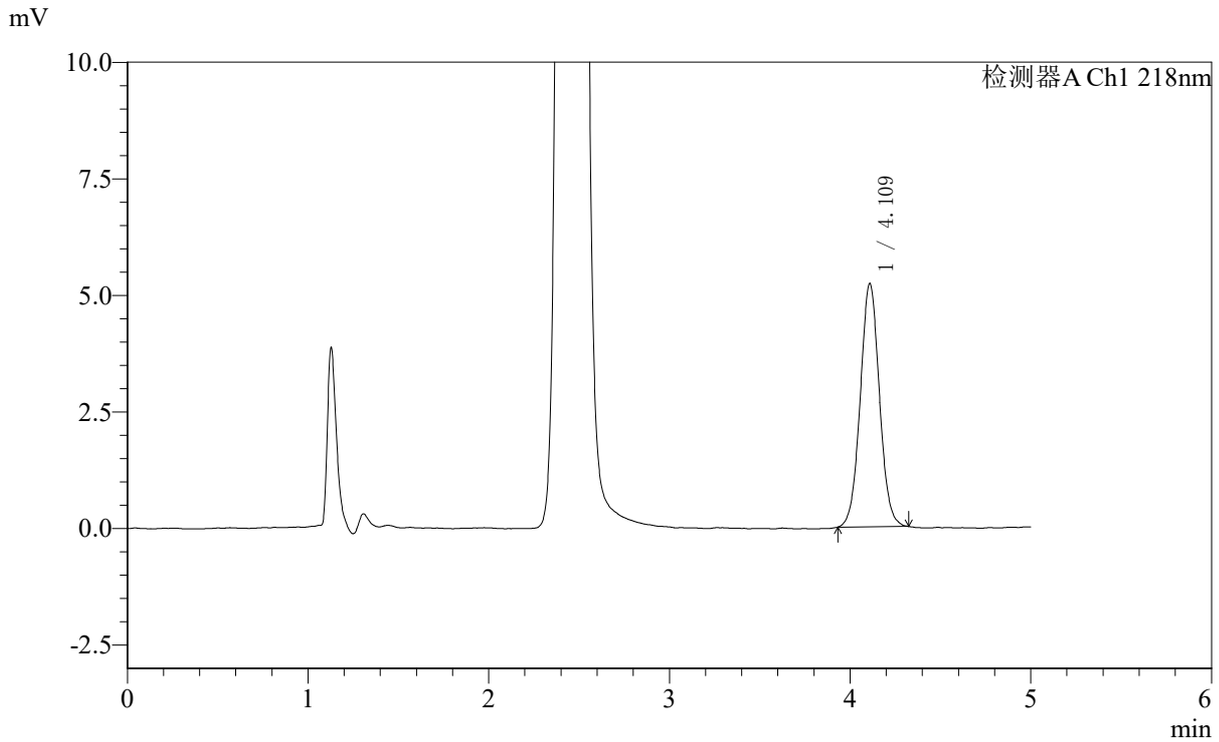


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1866-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:23:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:33 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	4.109	38449	100.000	5205	7251	1.038	--
总计		38449	100.000	5205			

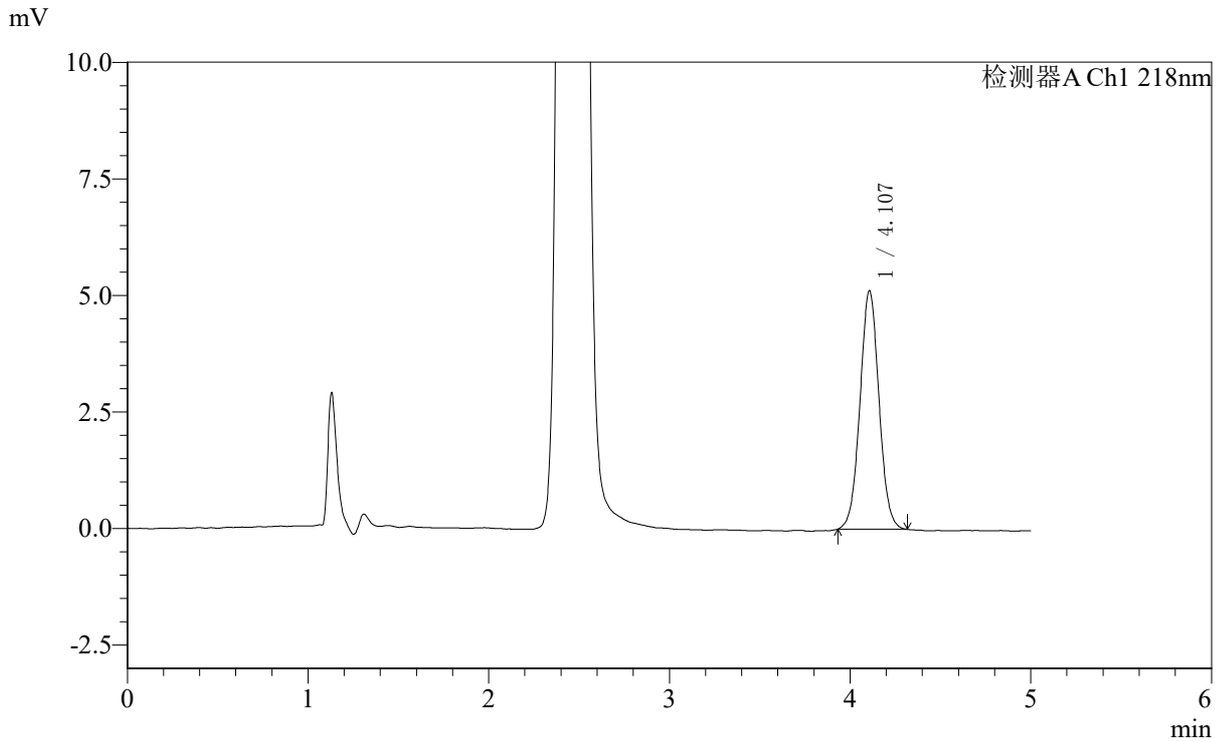


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1867-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:29:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:35 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	4.107	37419	100.000	5114	7340	1.034	--
总计		37419	100.000	5114			

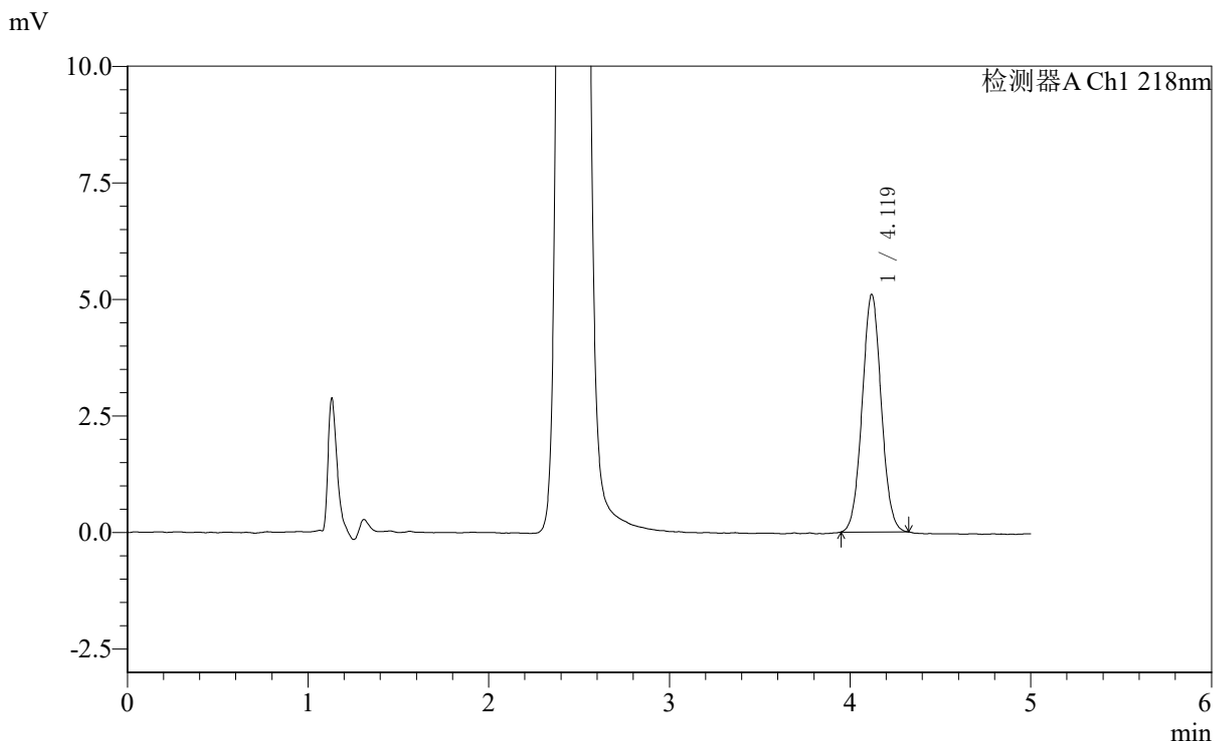


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1868-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:38      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	4.119	37357	100.000	5091	7325	1.040	--
总计		37357	100.000	5091			

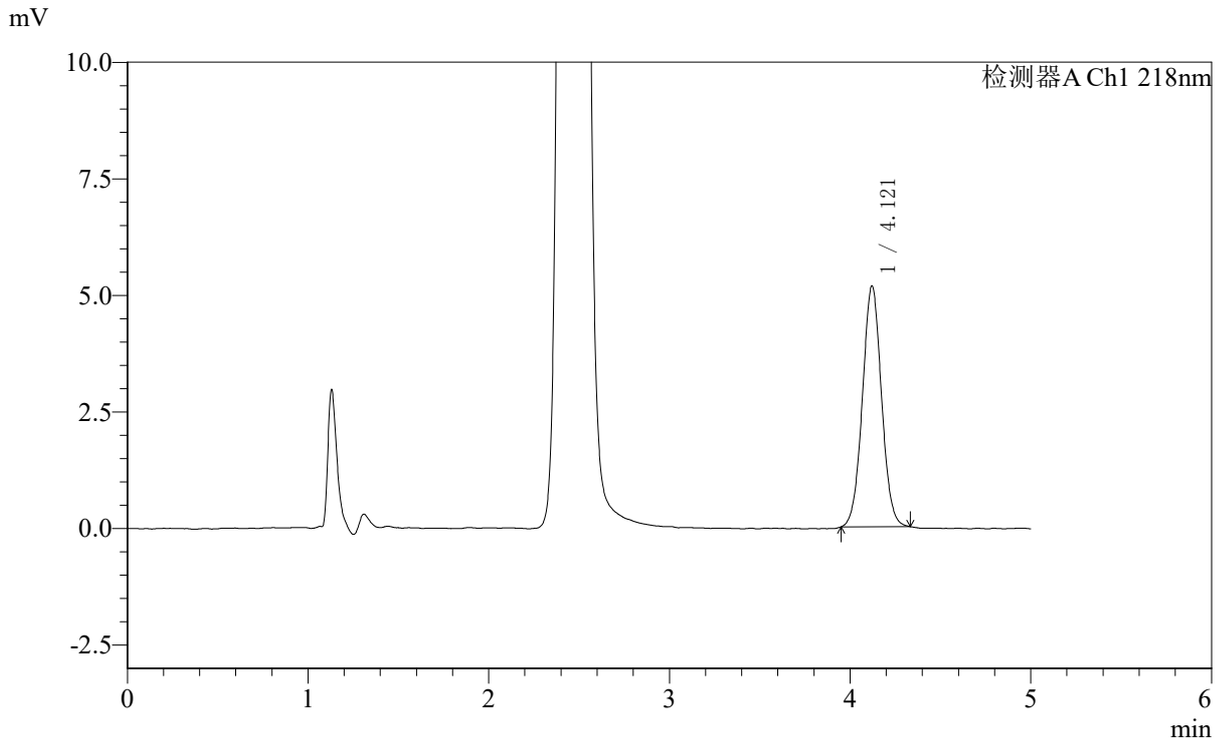


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1869-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:40:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:40 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	4.121	37910	100.000	5164	7307	1.032	--
总计		37910	100.000	5164			

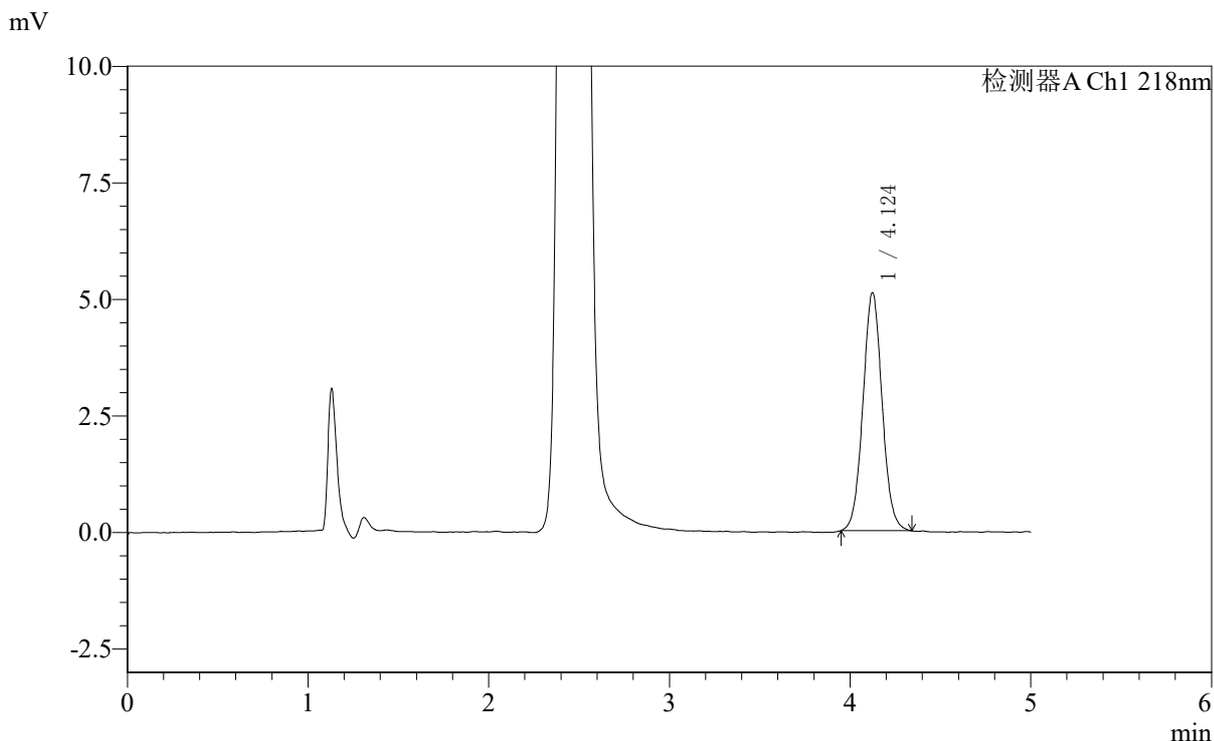


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1870-2 - zzp-2025081521p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:43      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	4.124	37666	100.000	5099	7288	1.047	--
总计		37666	100.000	5099			

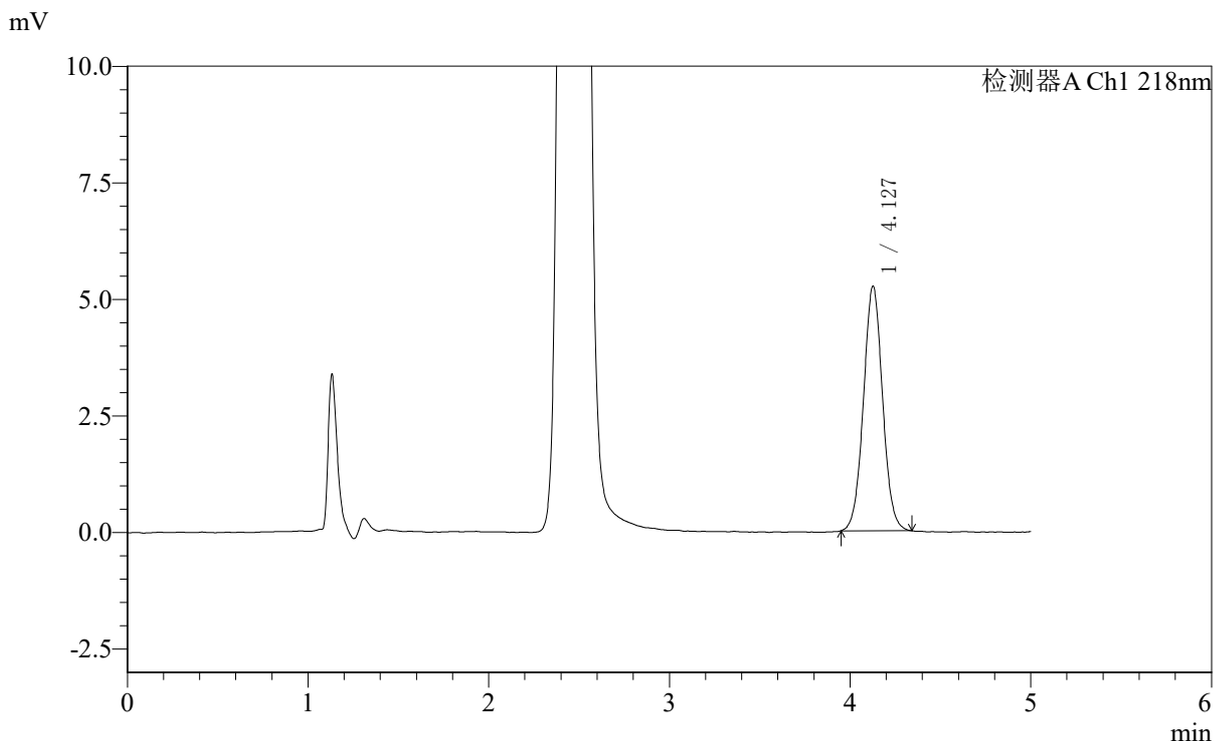


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1871-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:46      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	4.127	38606	100.000	5232	7338	1.035	--
总计		38606	100.000	5232			

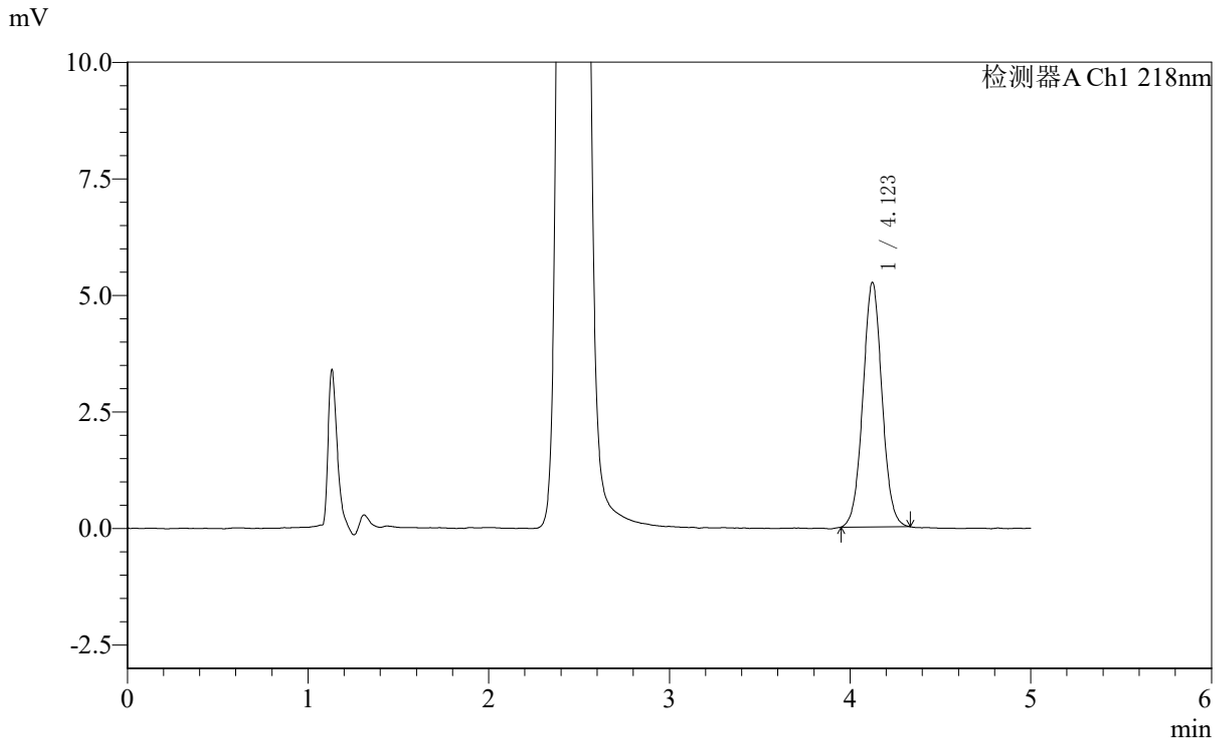


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1872-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:56:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:49 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	4.123	38523	100.000	5241	7383	1.034	--
总计		38523	100.000	5241			

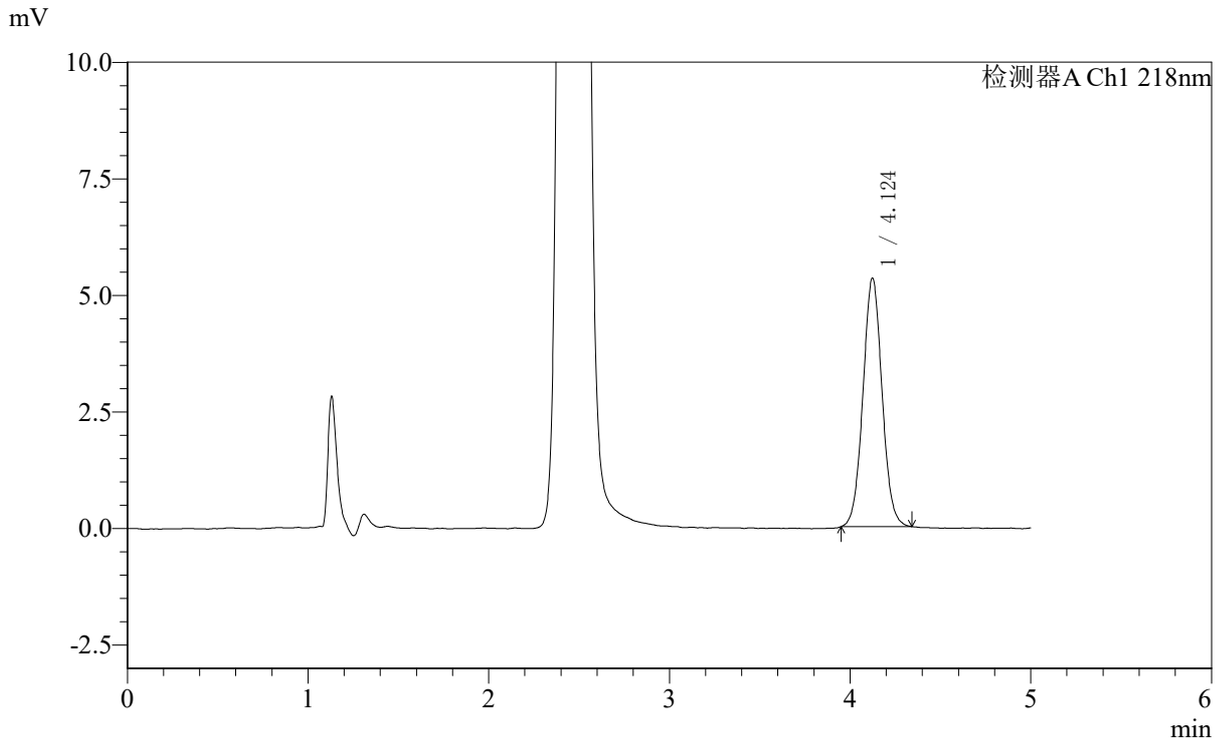


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1873-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:01:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:51 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	4.124	39168	100.000	5325	7339	1.044	--
总计		39168	100.000	5325			

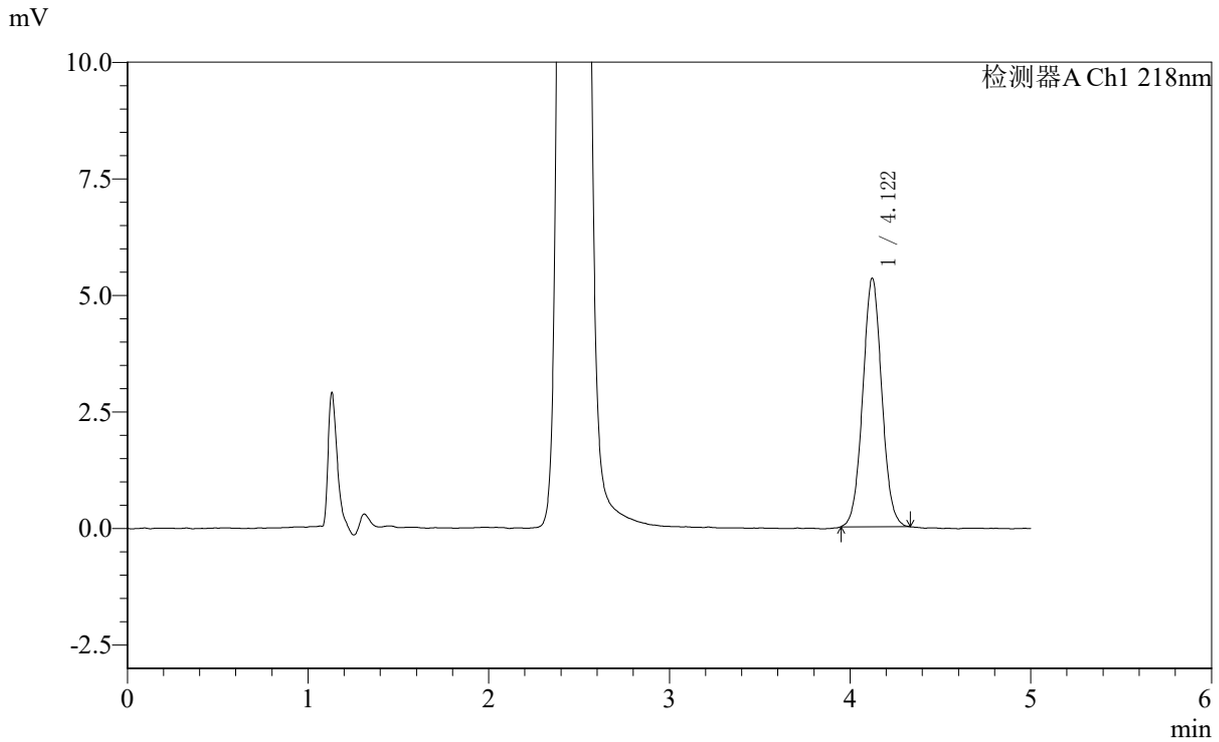


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1874-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:07:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:54 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	4.122	39029	100.000	5331	7350	1.039	--
总计		39029	100.000	5331			

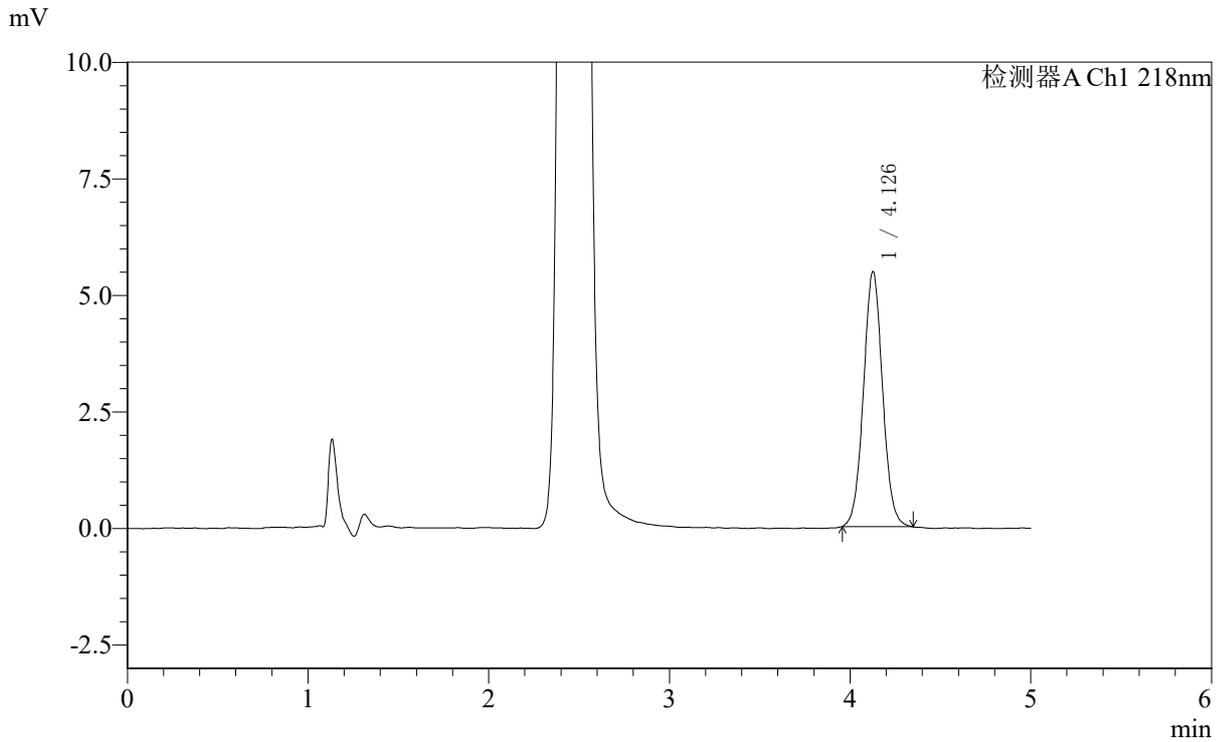


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1875-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:57 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	4.126	40188	100.000	5455	7373	1.043	--
总计		40188	100.000	5455			

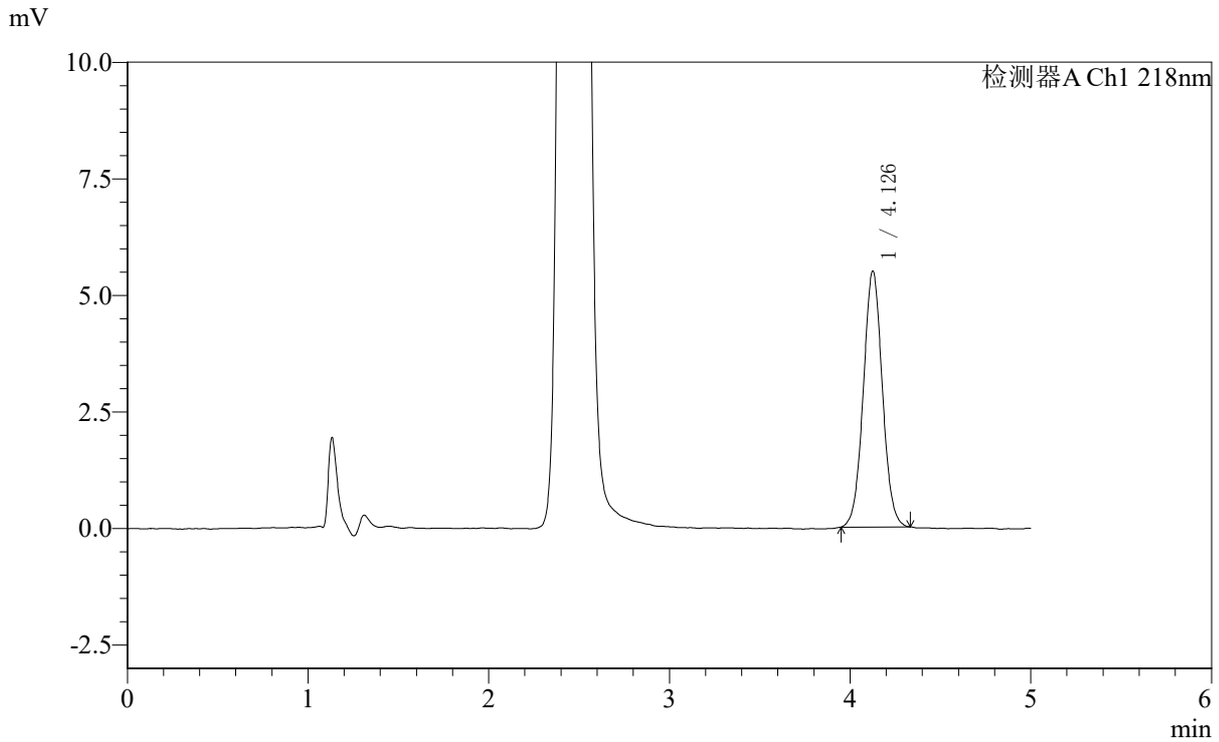


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1876-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:17:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:59 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	4.126	40200	100.000	5470	7389	1.037	--
总计		40200	100.000	5470			

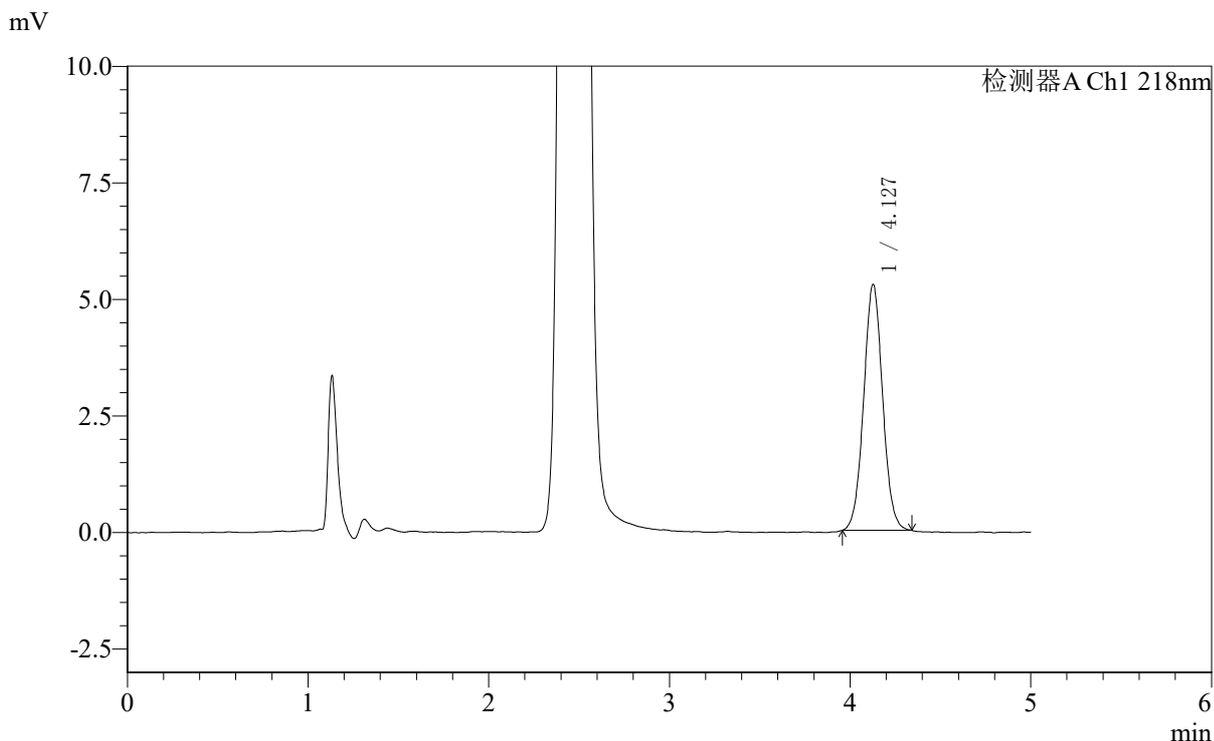


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1877-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:23:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:02      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	4.127	38469	100.000	5264	7471	1.039	--
总计		38469	100.000	5264			

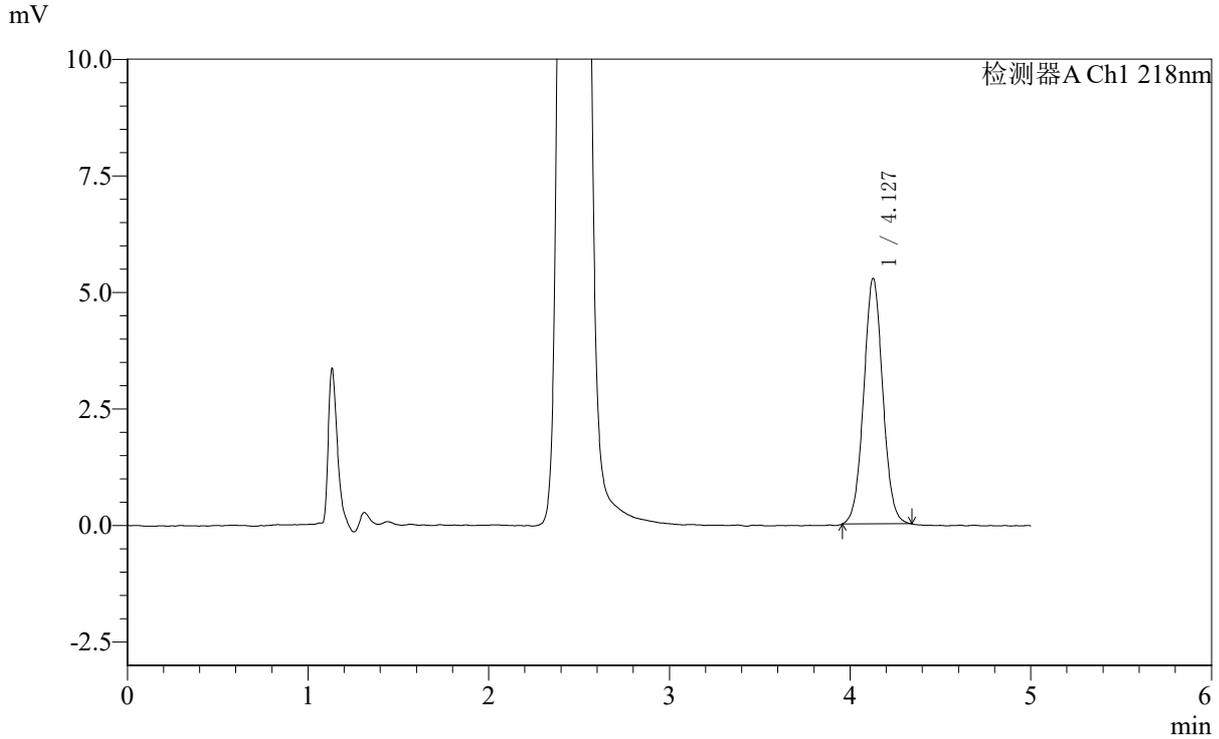


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1878-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:04      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	4.127	38538	100.000	5258	7443	1.039	--
总计		38538	100.000	5258			

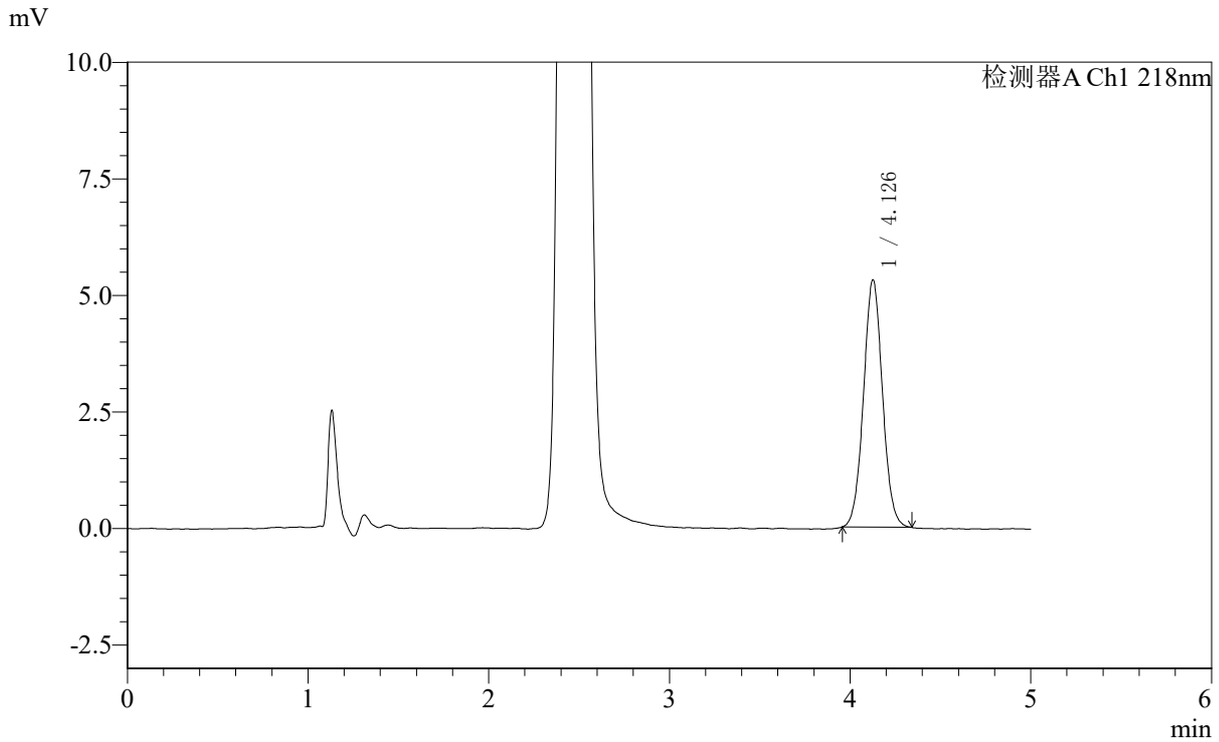


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1879-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:33:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:07      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	4.126	38732	100.000	5287	7435	1.042	--
总计		38732	100.000	5287			

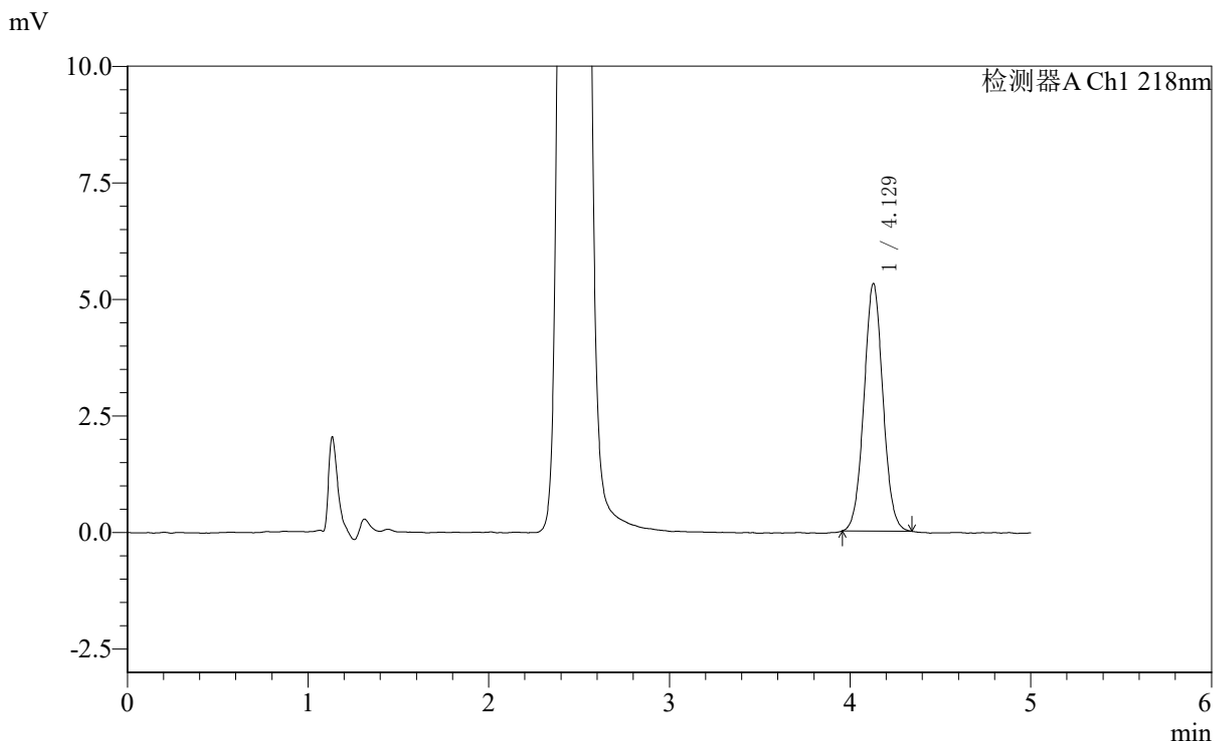


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1880-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:39:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:10 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	4.129	38782	100.000	5308	7422	1.040	--
总计		38782	100.000	5308			

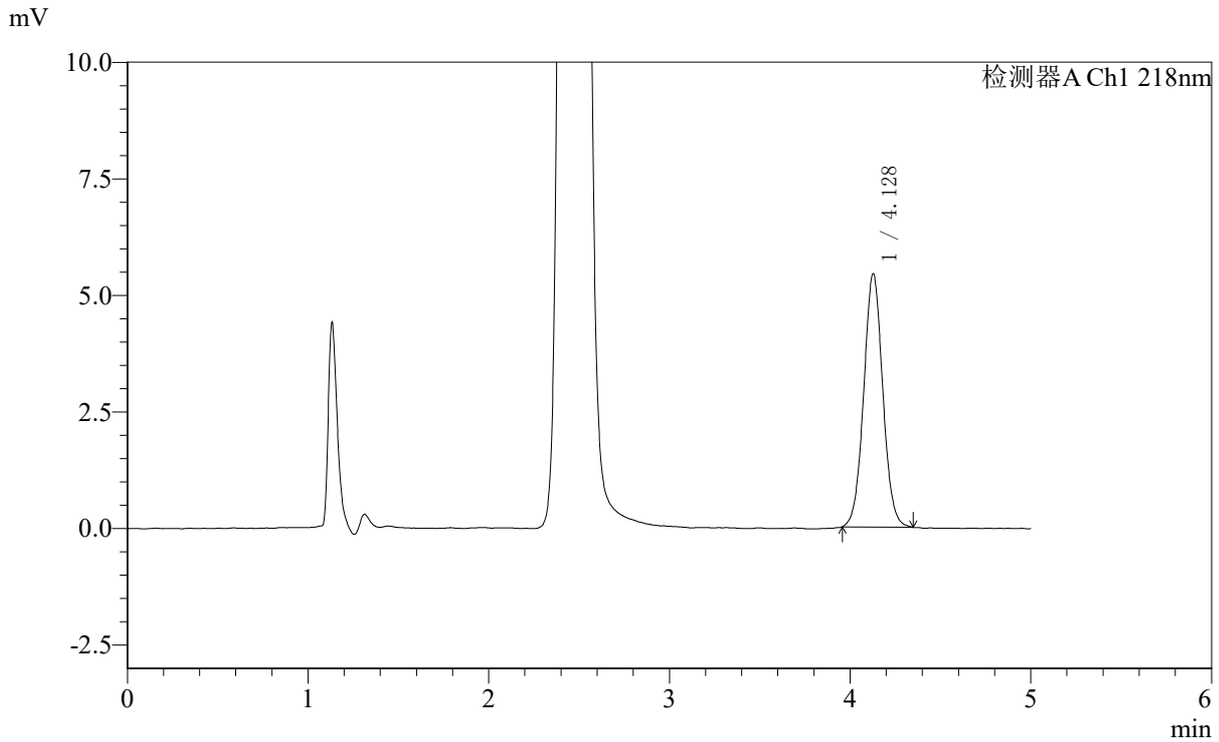


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1881-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:44:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:12 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	4.128	39836	100.000	5426	7404	1.040	--
总计		39836	100.000	5426			

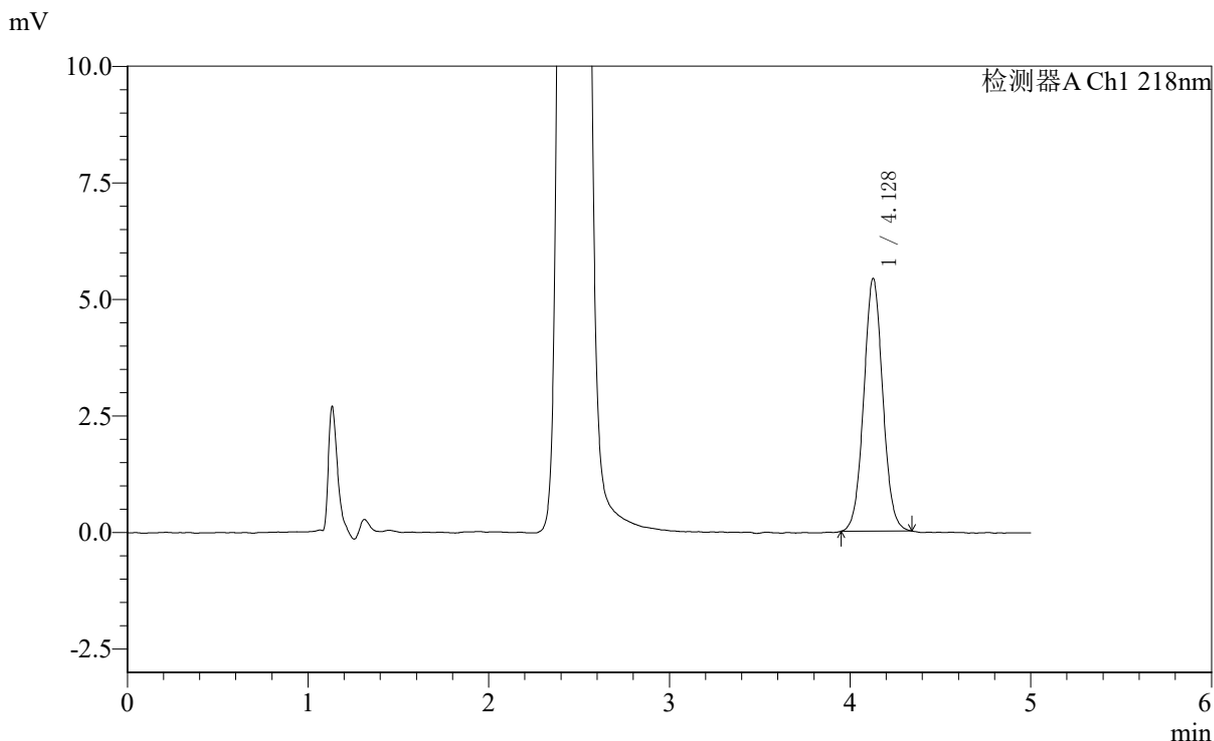


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1882-2 - zzp-2025081621p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:15      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	4.128	39635	100.000	5412	7482	1.042	--
总计		39635	100.000	5412			

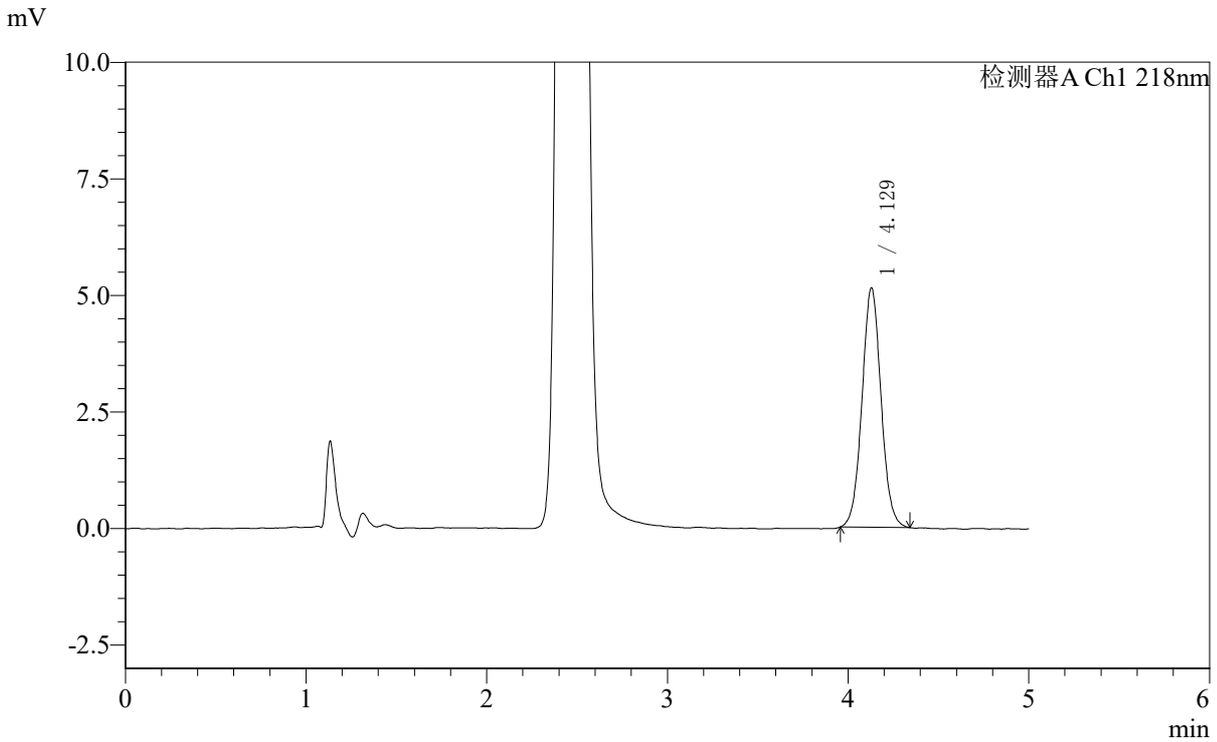


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1883-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:55:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:18 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	4.129	37592	100.000	5134	7429	1.044	--
总计		37592	100.000	5134			

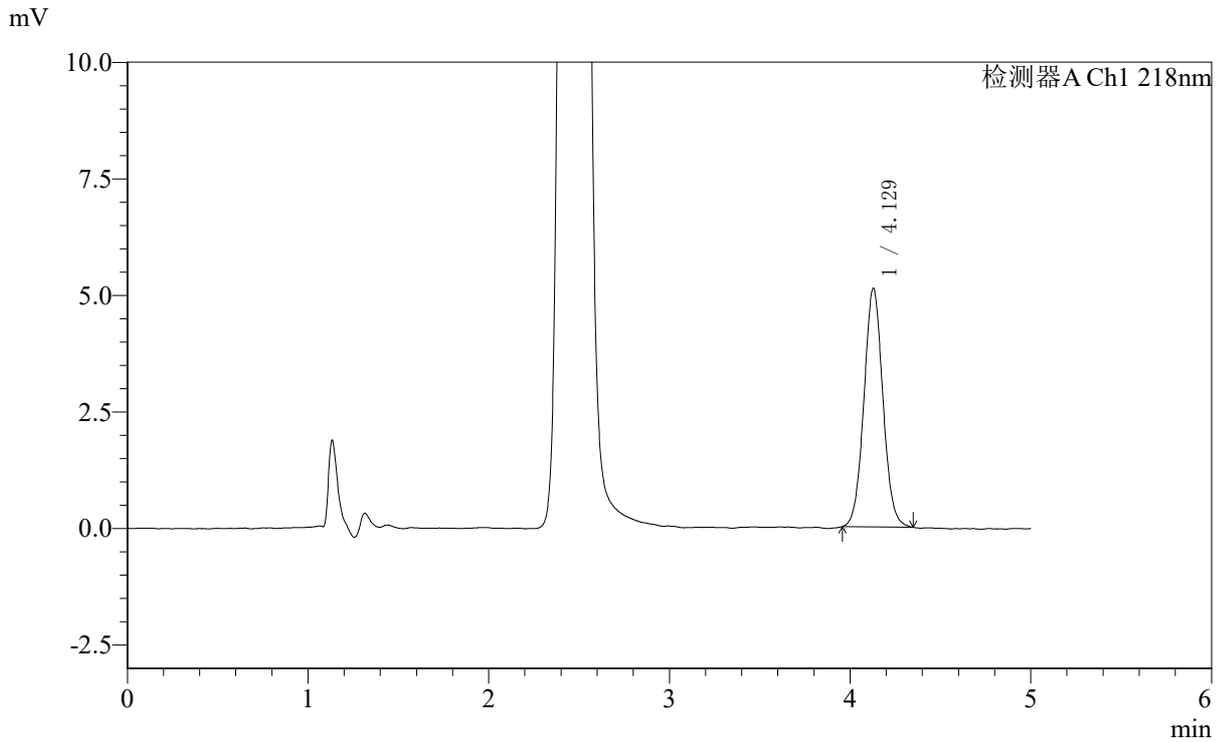


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1884-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:00:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:20 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	4.129	37365	100.000	5115	7455	1.047	--
总计		37365	100.000	5115			

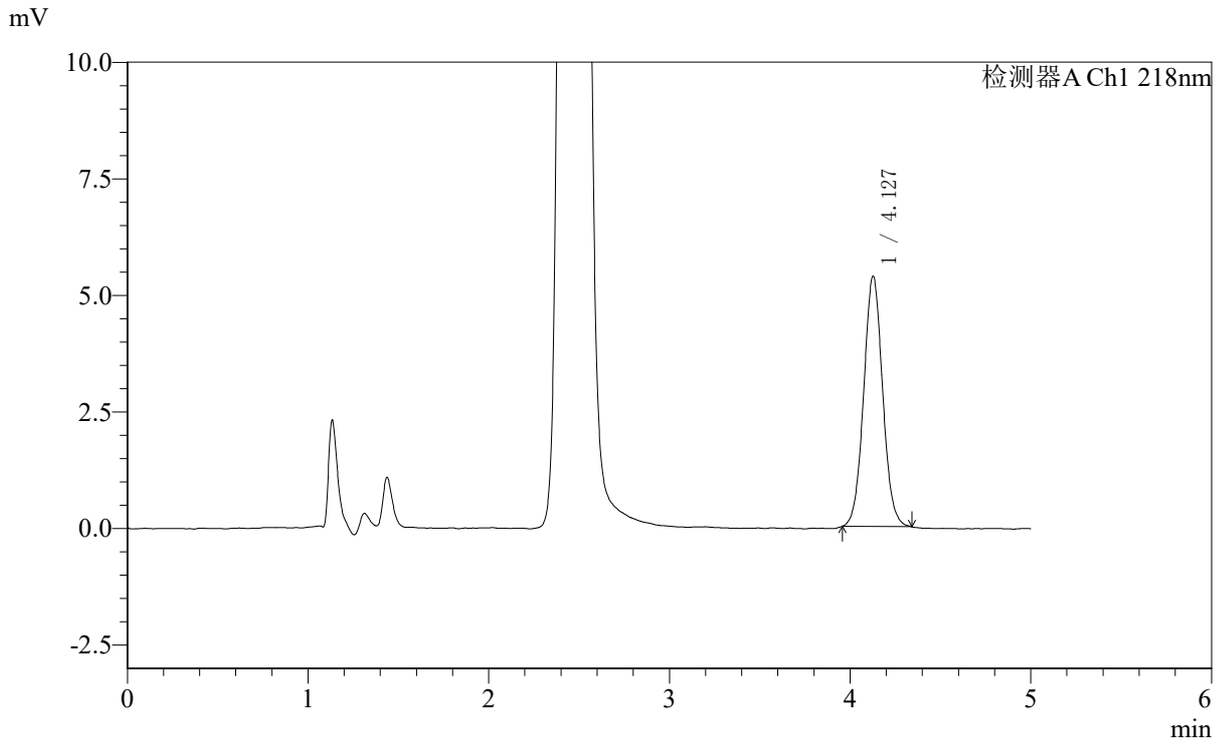


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1885-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:23 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)
1	4.127	39142	100.000	5357	7458	1.046	--
总计		39142	100.000	5357			

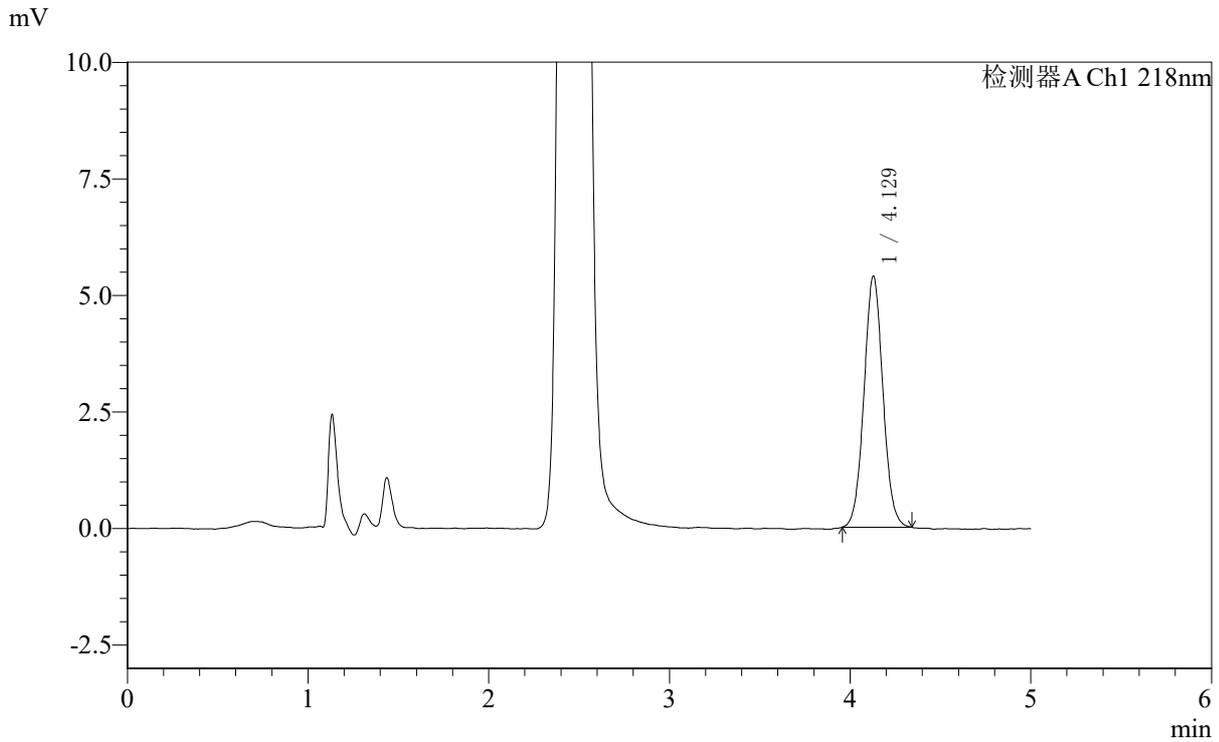


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1886-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:11:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:25 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	4.129	39236	100.000	5385	7469	1.047	--
总计		39236	100.000	5385			

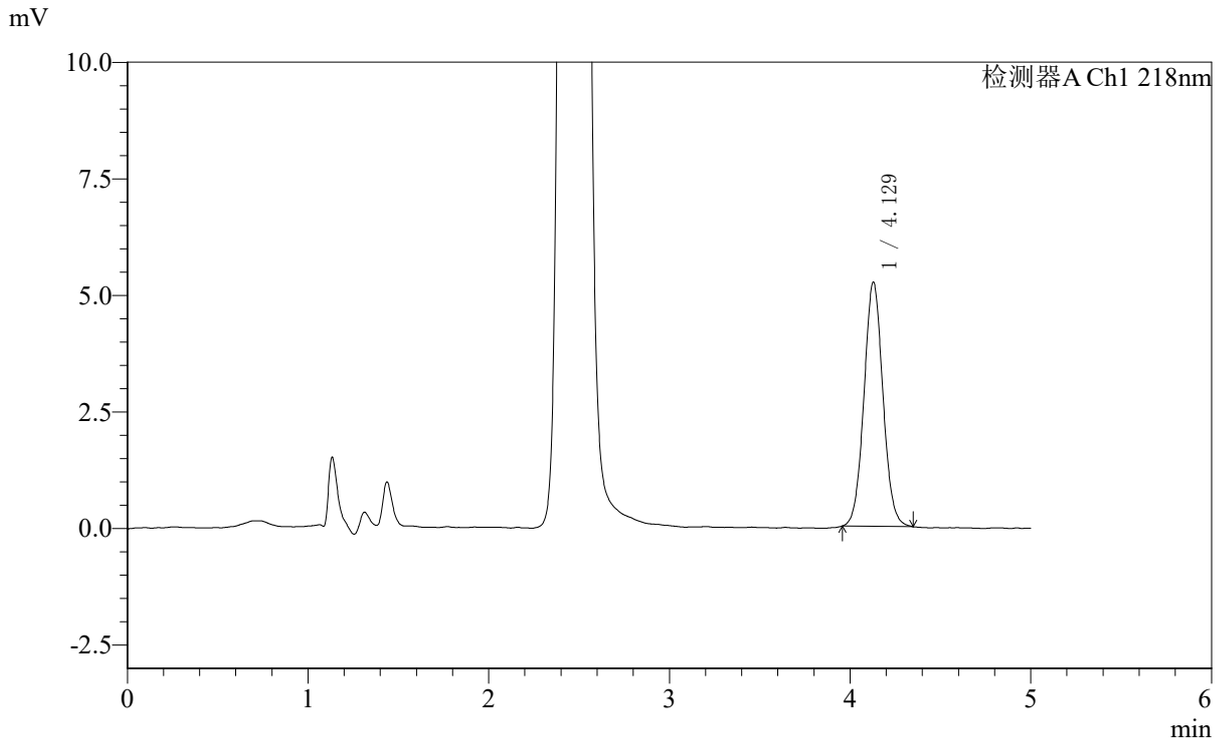


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1887-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:28      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	4.129	38226	100.000	5235	7496	1.051	--
总计		38226	100.000	5235			

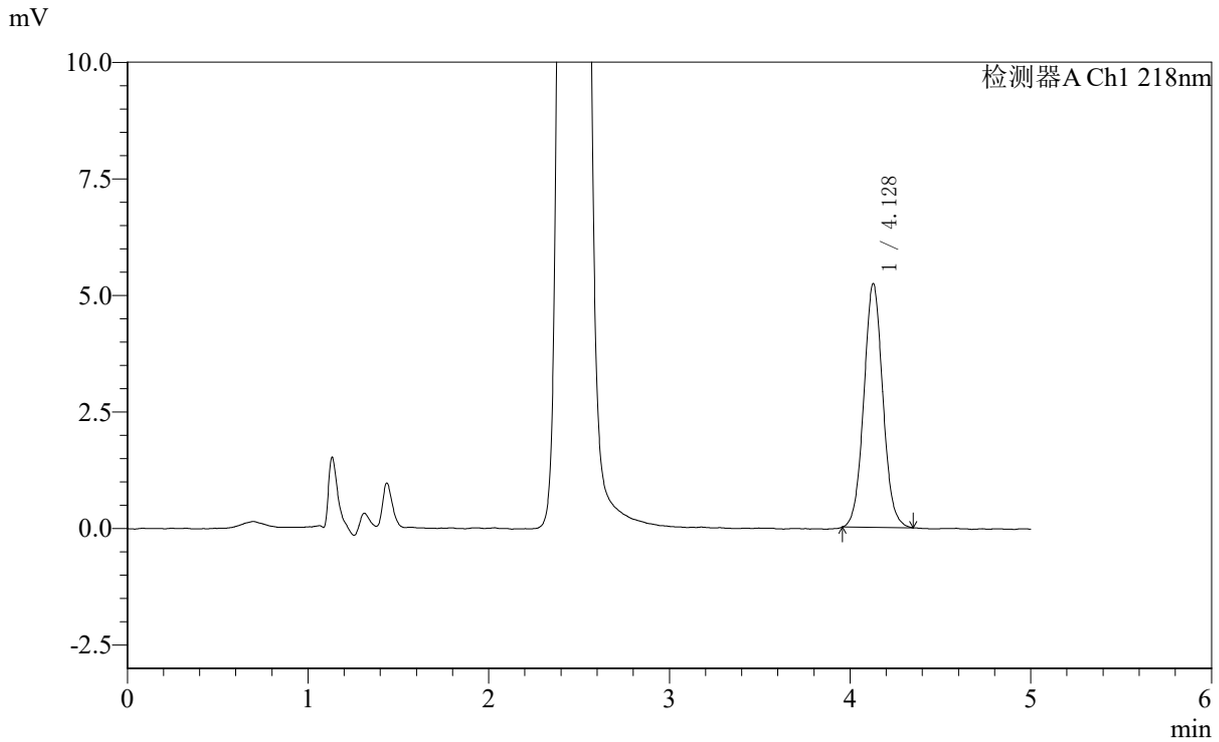


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1888-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:22:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:31      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	4.128	38232	100.000	5223	7423	1.053	--
总计		38232	100.000	5223			

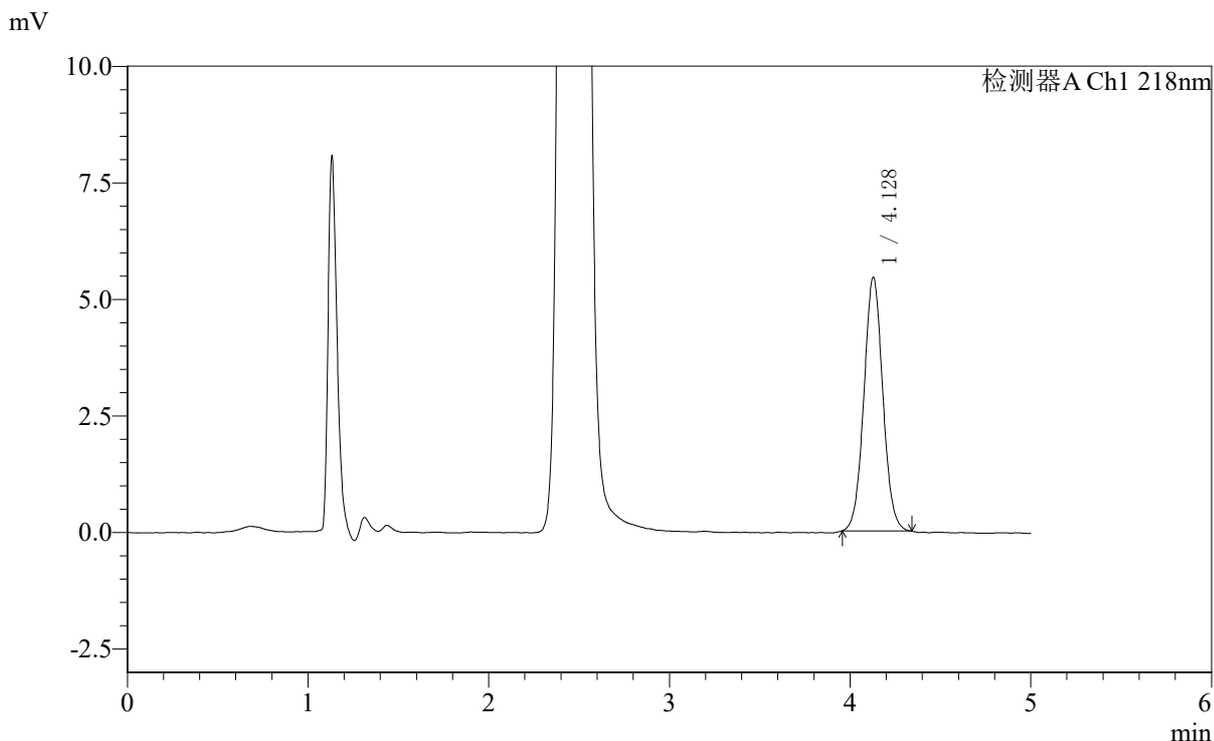


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1889-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:27:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:34      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	4.128	39612	100.000	5438	7499	1.043	--
总计		39612	100.000	5438			

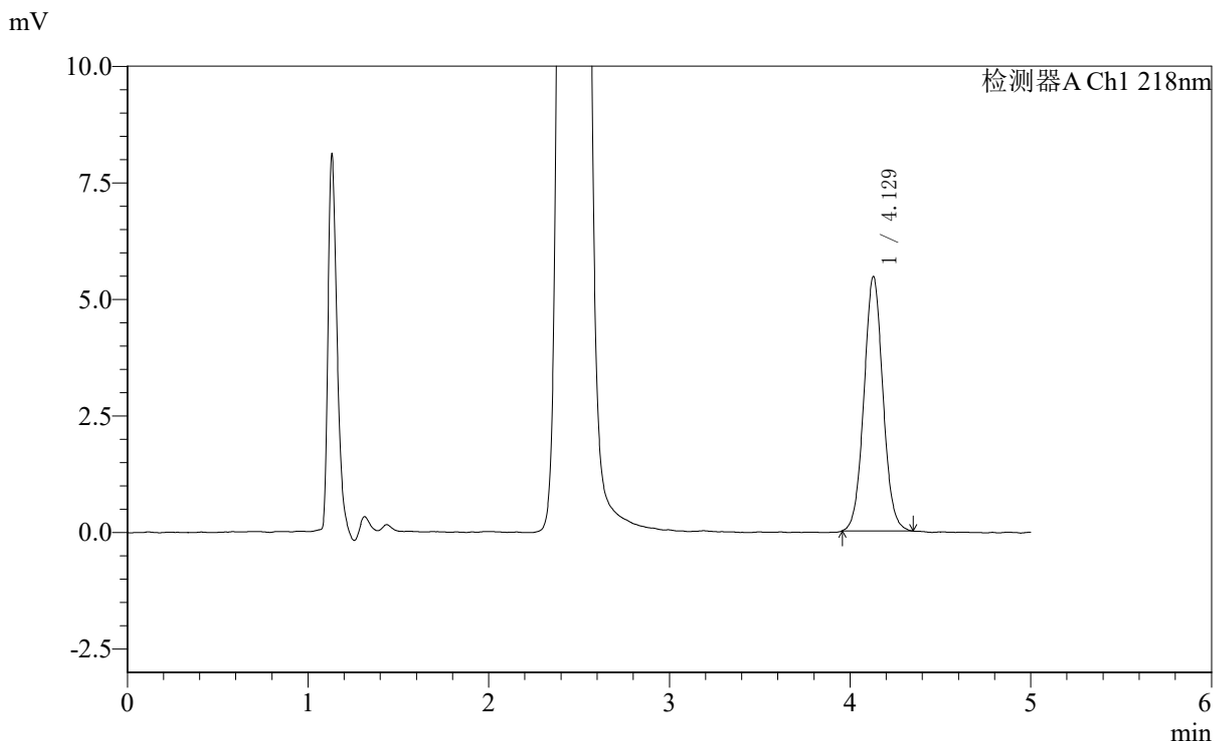


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1890-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:37      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	4.129	39834	100.000	5455	7462	1.047	--
总计		39834	100.000	5455			

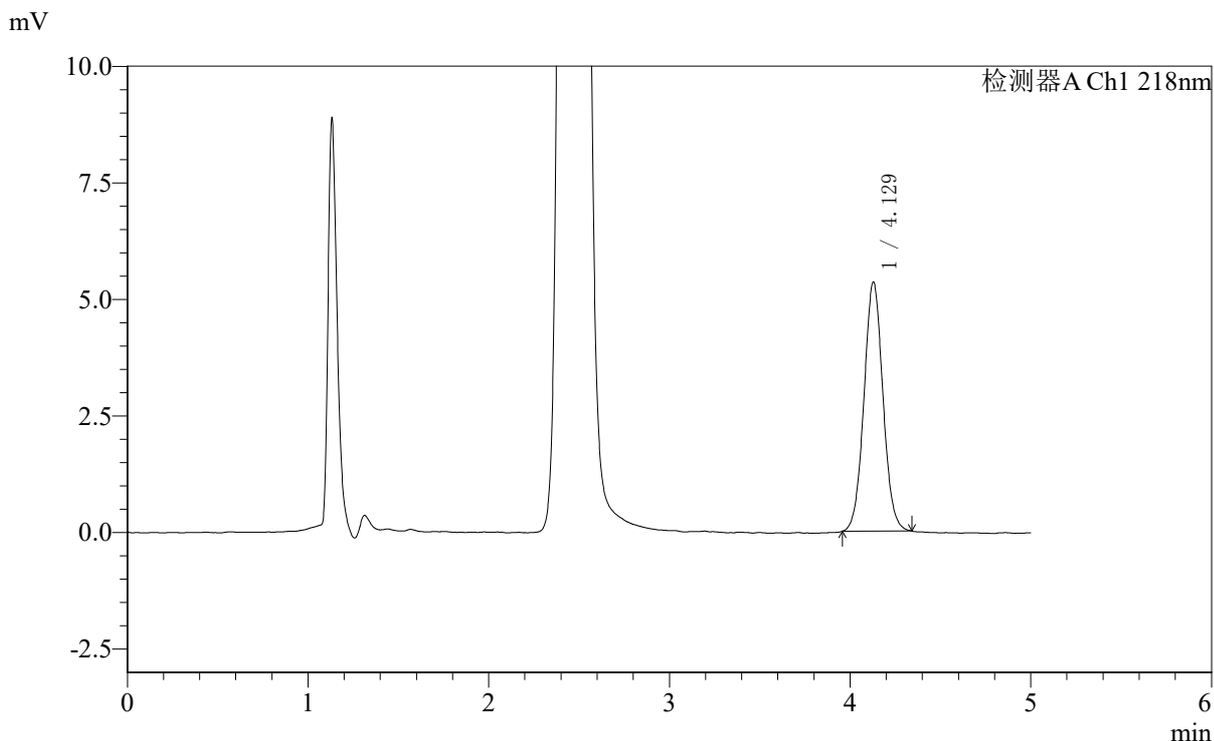


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1891-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:38:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:40 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	4.129	39032	100.000	5339	7458	1.046	--
总计		39032	100.000	5339			

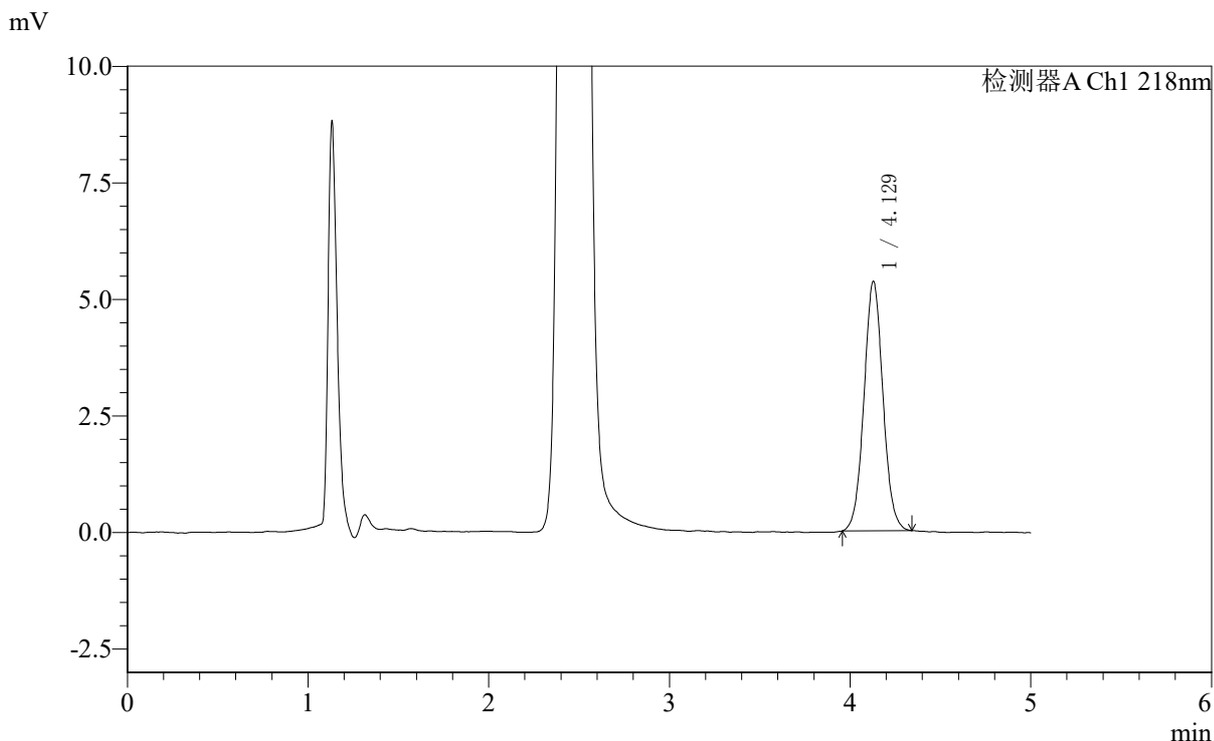


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1892-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:43      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	4.129	39090	100.000	5349	7475	1.048	--
总计		39090	100.000	5349			

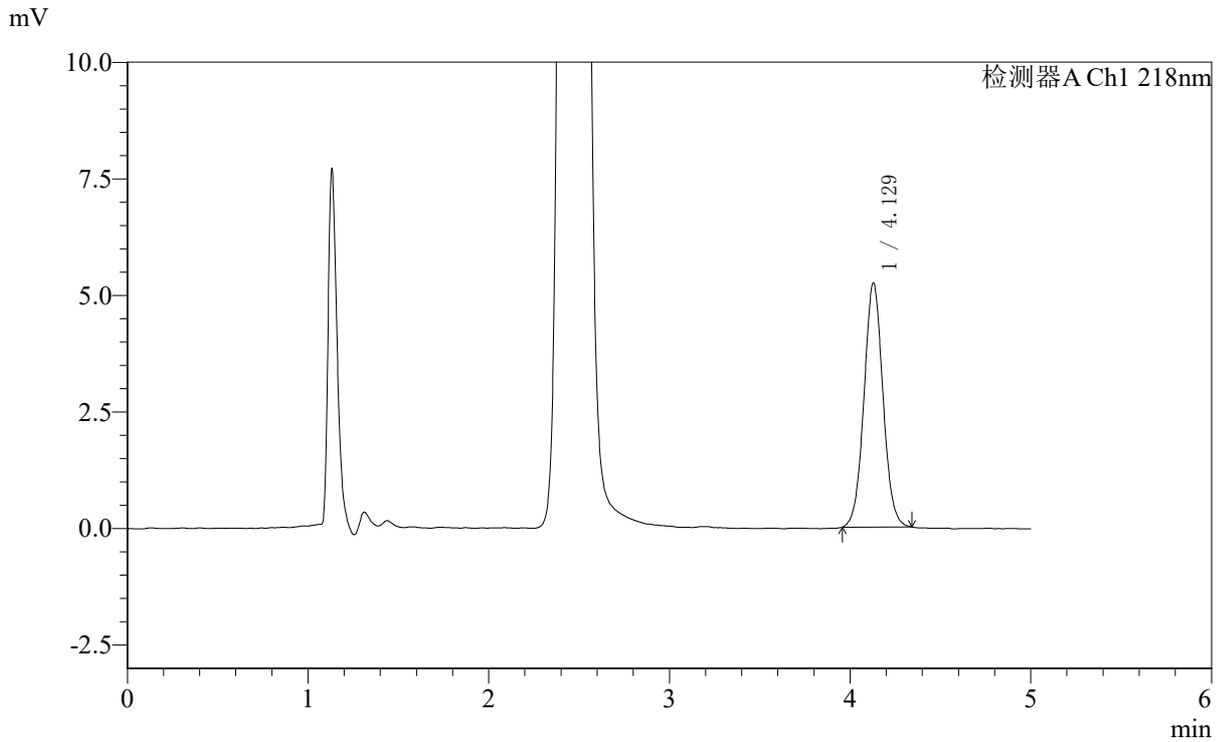


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1893-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:49:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:45 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	4.129	38207	100.000	5233	7452	1.043	--
总计		38207	100.000	5233			

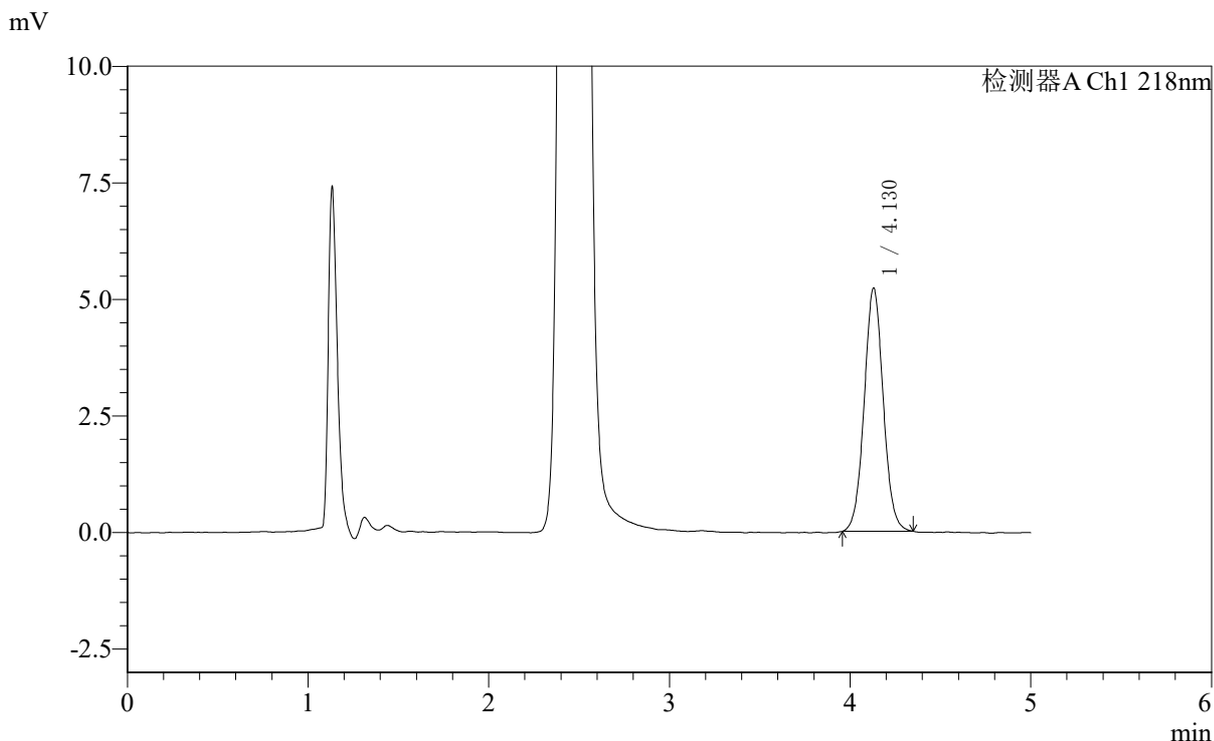


# SMF-4124

## <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 - 10-52/31-1894-2 - zzp-2025081721p-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:48      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	4.130	38222	100.000	5218	7480	1.044	--
总计		38222	100.000	5218			

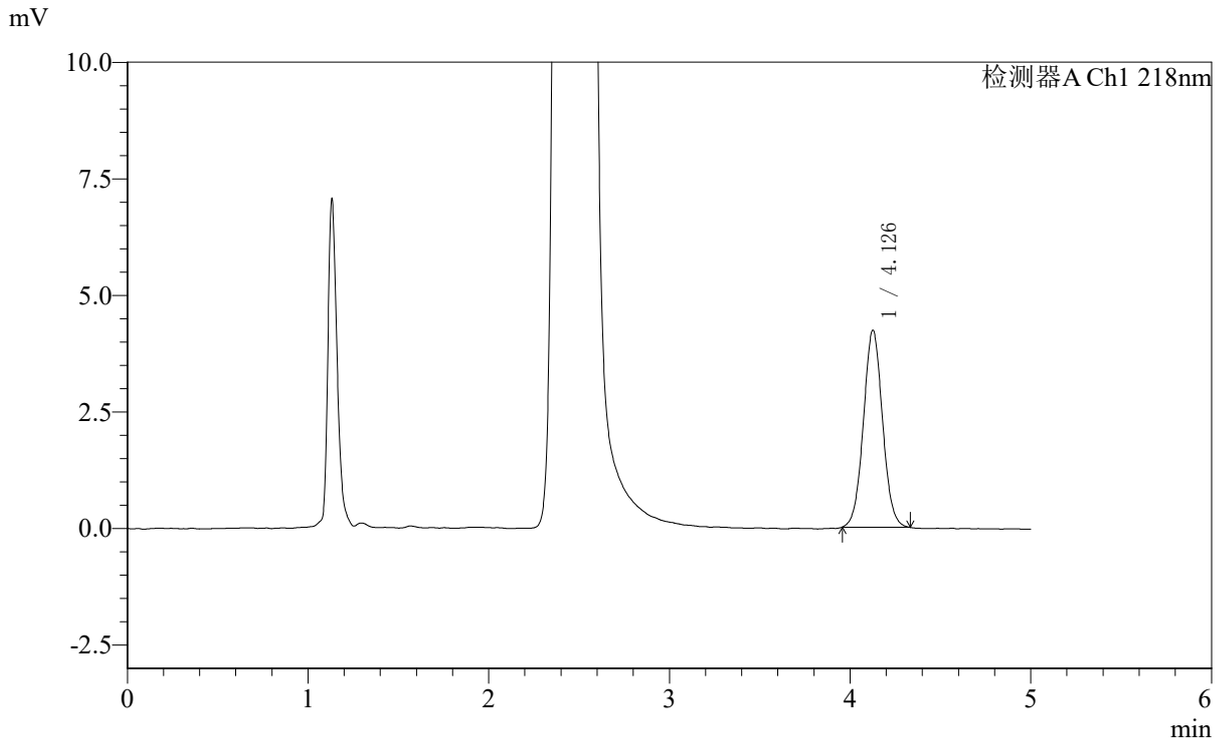


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1895-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:59:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:50 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	4.126	31057	100.000	4210	7336	1.044	--
总计		31057	100.000	4210			

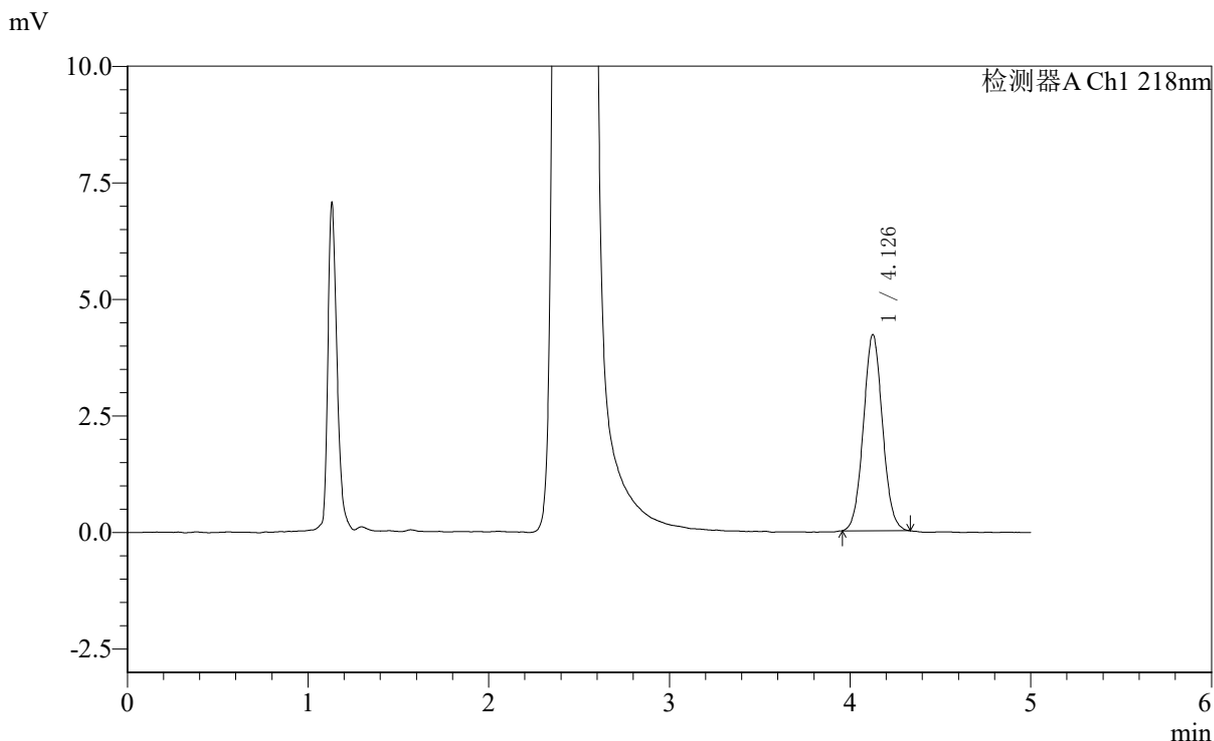


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-52/31-1896-2 - zzp-dglj-cq3y-rcd-pH6.8jz-10mg1000mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - RCD-dglj-FX280 .lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251218-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:05:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:53 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	4.126	30930	100.000	4191	7275	1.051	--
总计		30930	100.000	4191			