

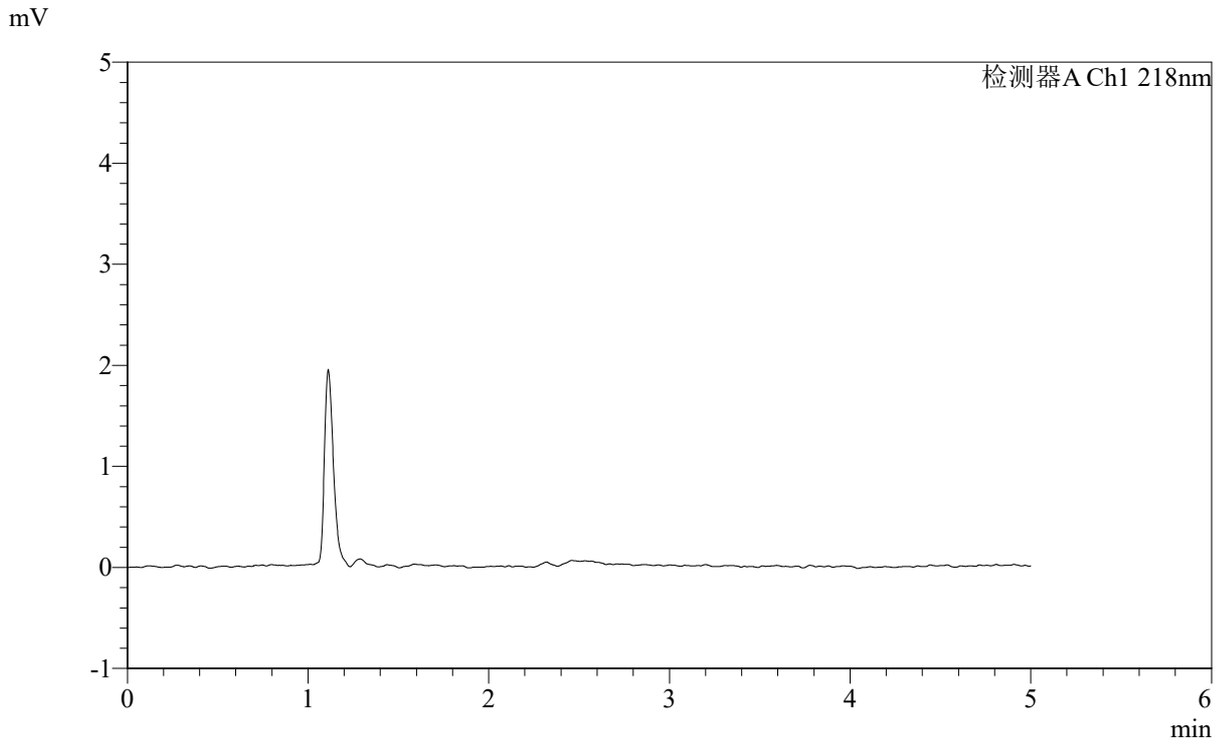


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1953-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:02      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)
总计							

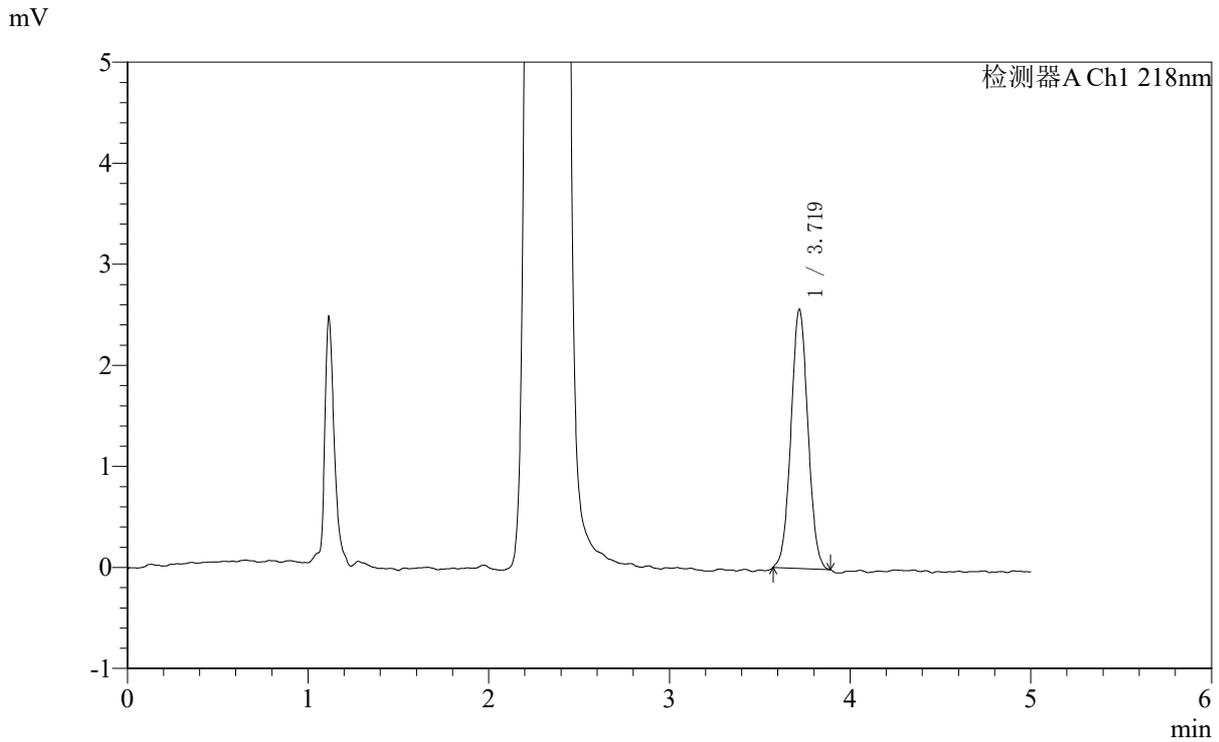


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1954-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:10:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	16714	100.000	2562	7528	1.037	--
总计		16714	100.000	2562			

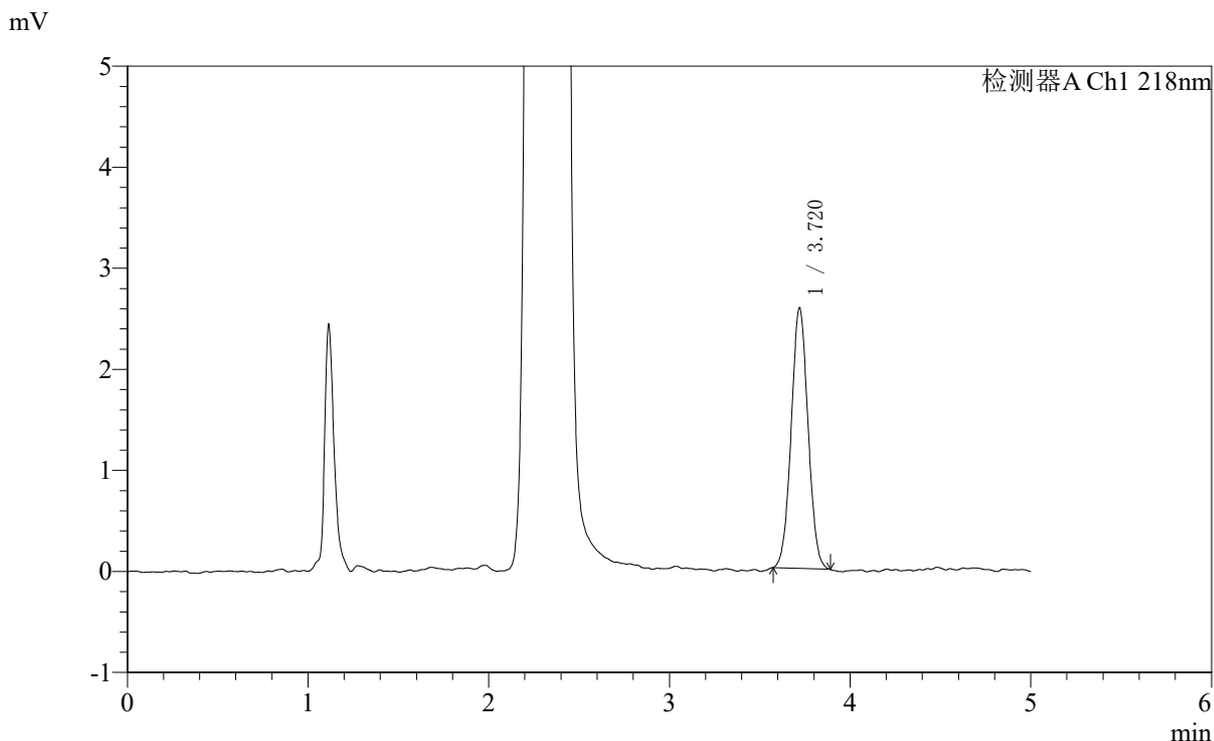


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1955-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/23 14:15:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	16678	100.000	2578	7497	1.033	--
总计		16678	100.000	2578			

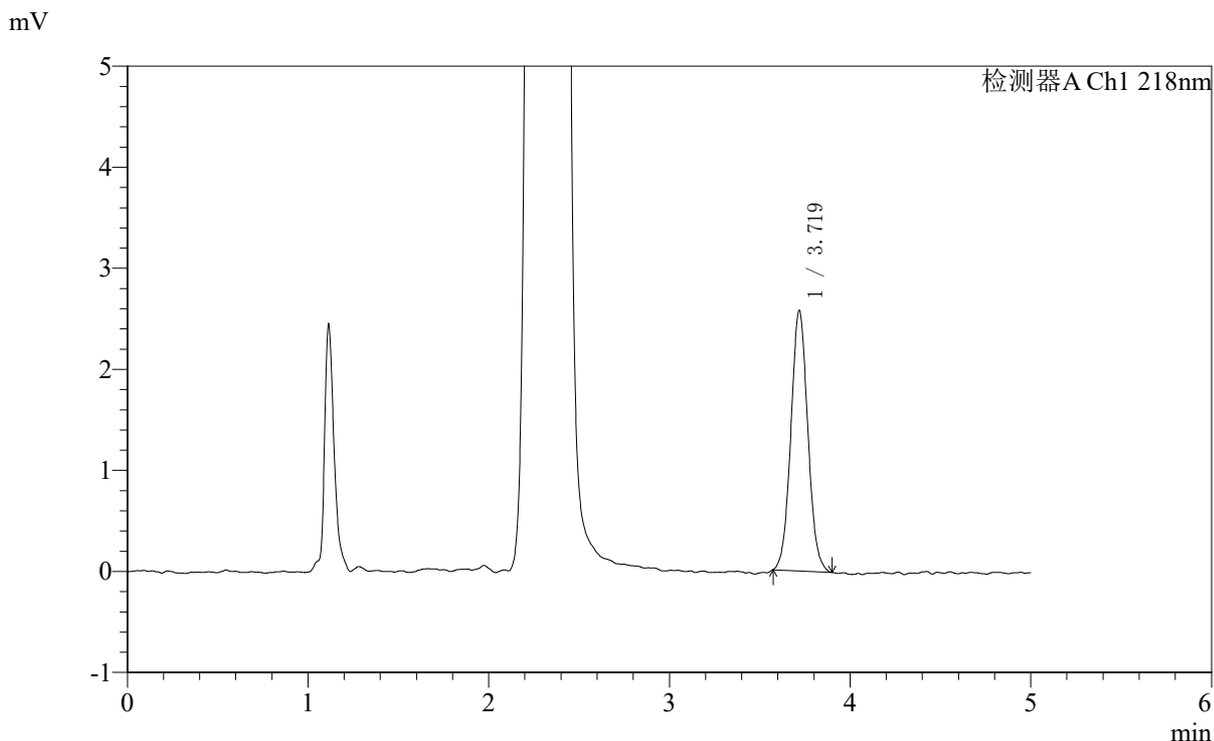


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1956-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:25      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	3.719	16788	100.000	2572	7501	1.053	--
总计		16788	100.000	2572			

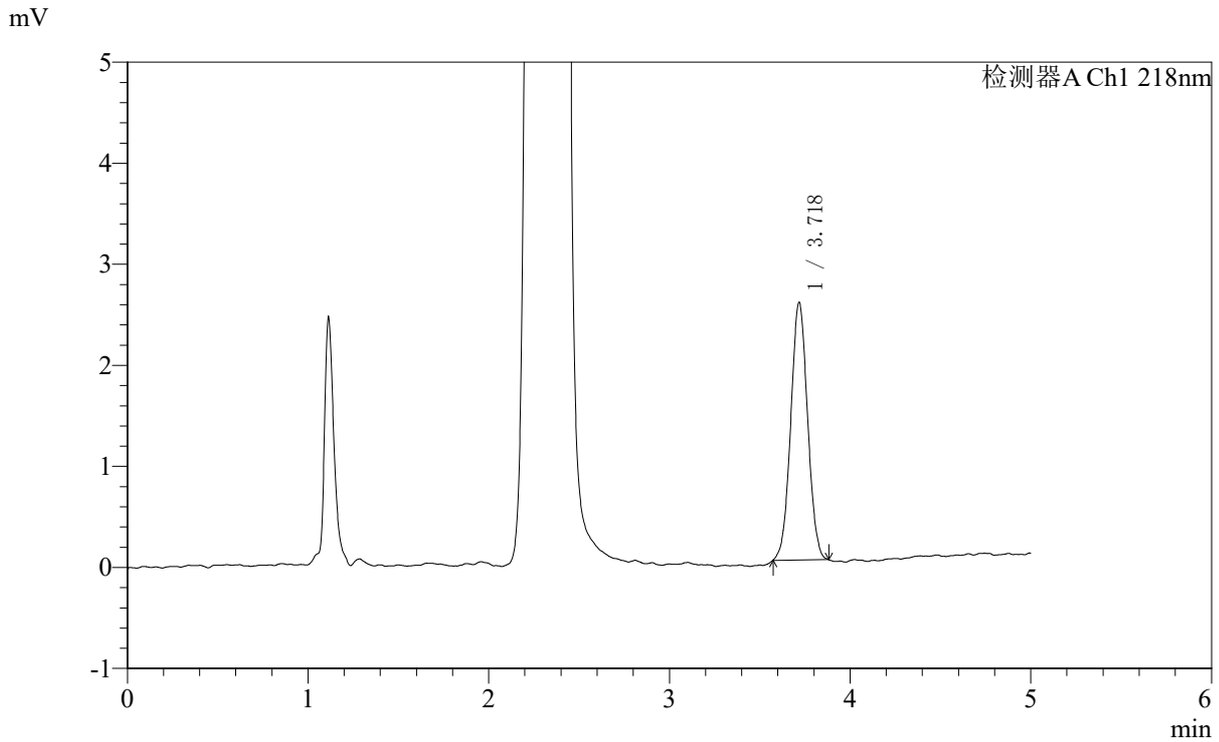


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1957-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:26:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:32 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	3.718	16533	100.000	2539	7457	1.033	--
总计		16533	100.000	2539			

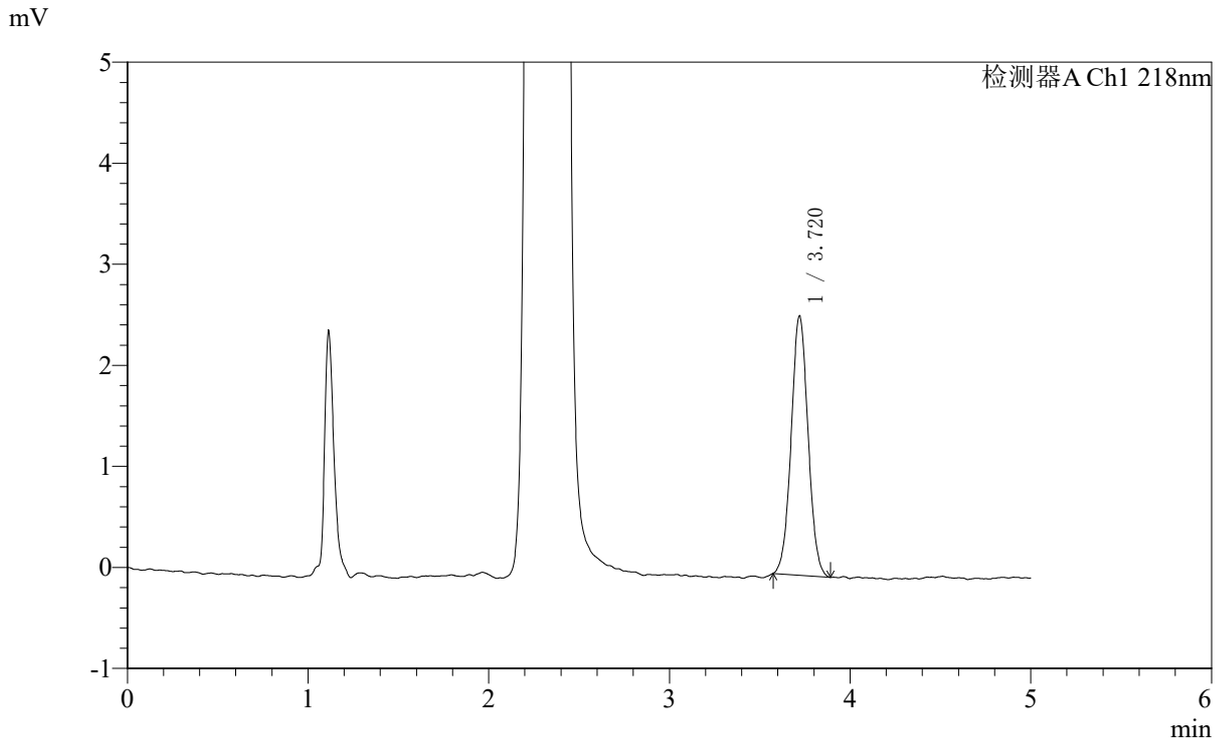


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1958-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:31:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:39 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	3.720	16669	100.000	2565	7547	1.036	--
总计		16669	100.000	2565			

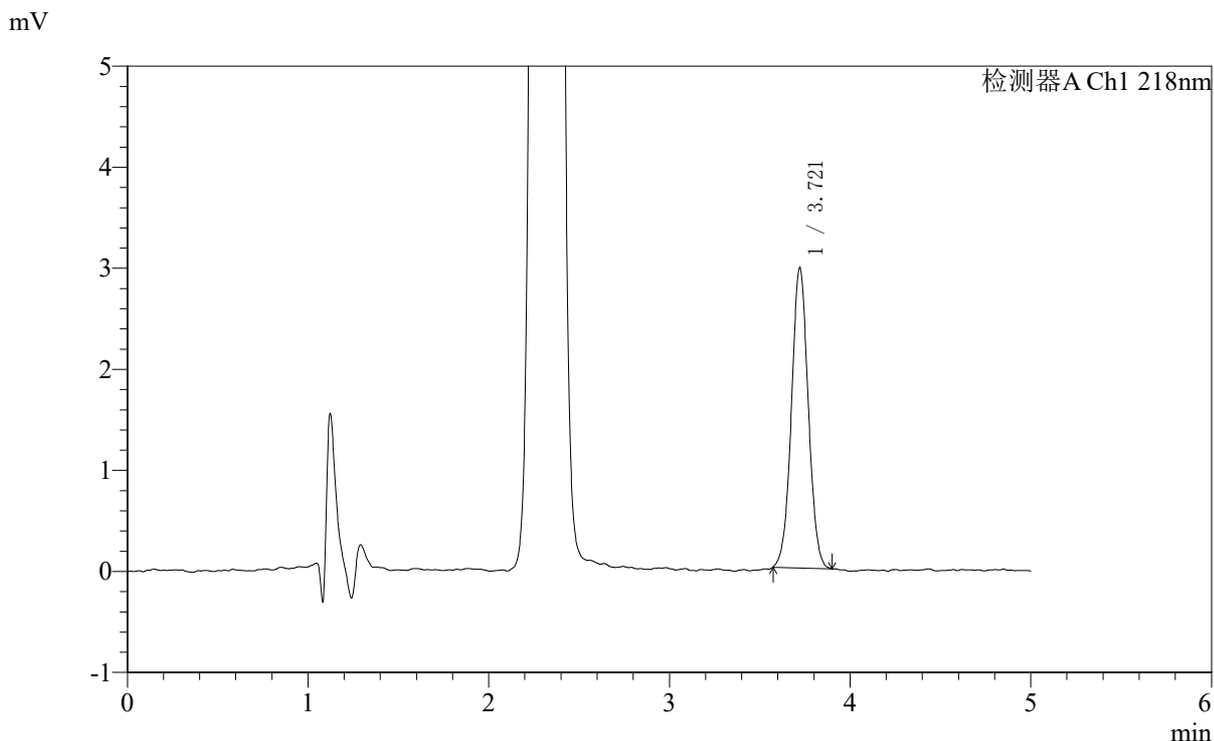


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1959-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/23 14:37:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:46  
 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	3.721	19212	100.000	2974	7769	1.027	--
总计		19212	100.000	2974			

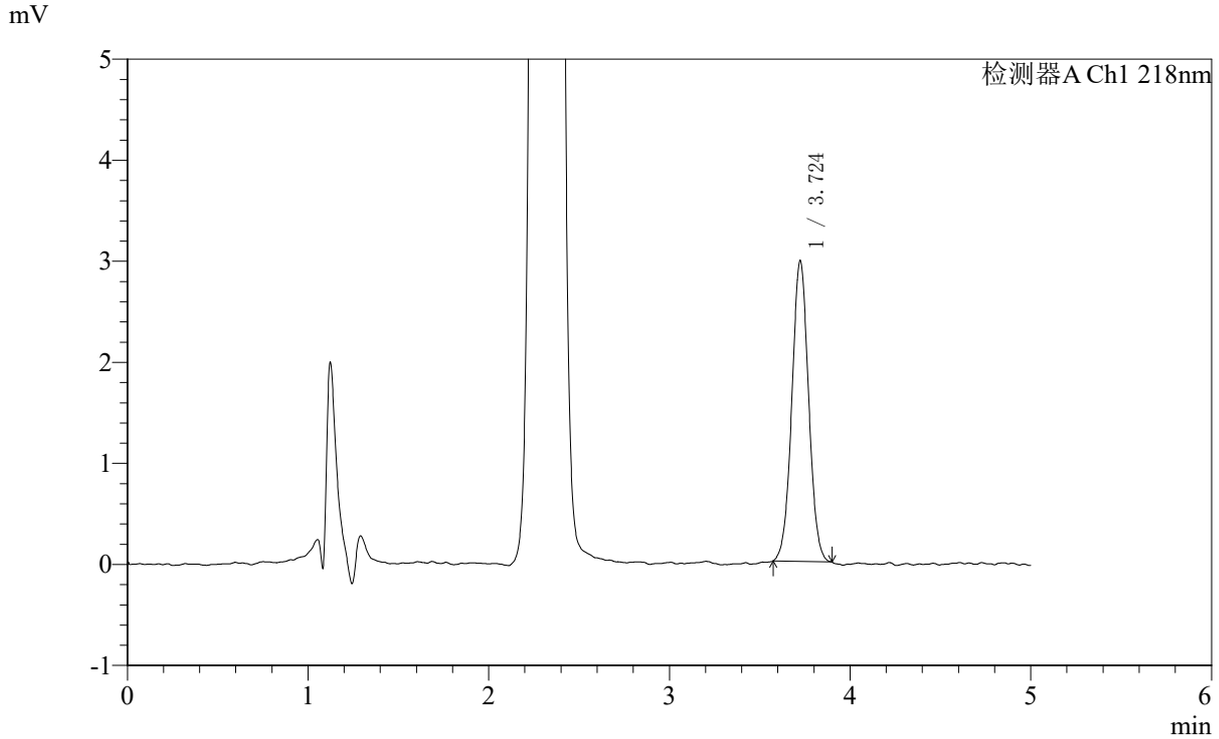


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1960-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/12/23 14:42:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:22:53  
 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	3.724	19190	100.000	2977	7710	1.025	--
总计		19190	100.000	2977			

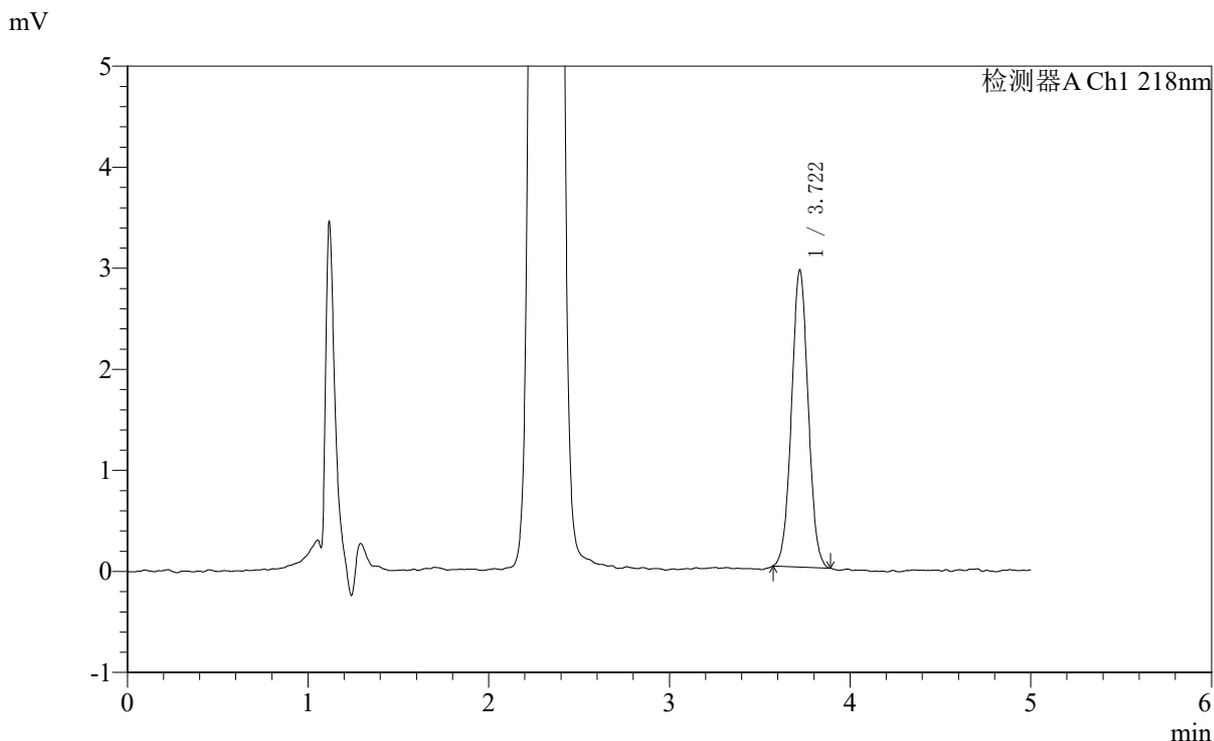


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1961-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:47:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	18810	100.000	2942	7739	1.030	--
总计		18810	100.000	2942			

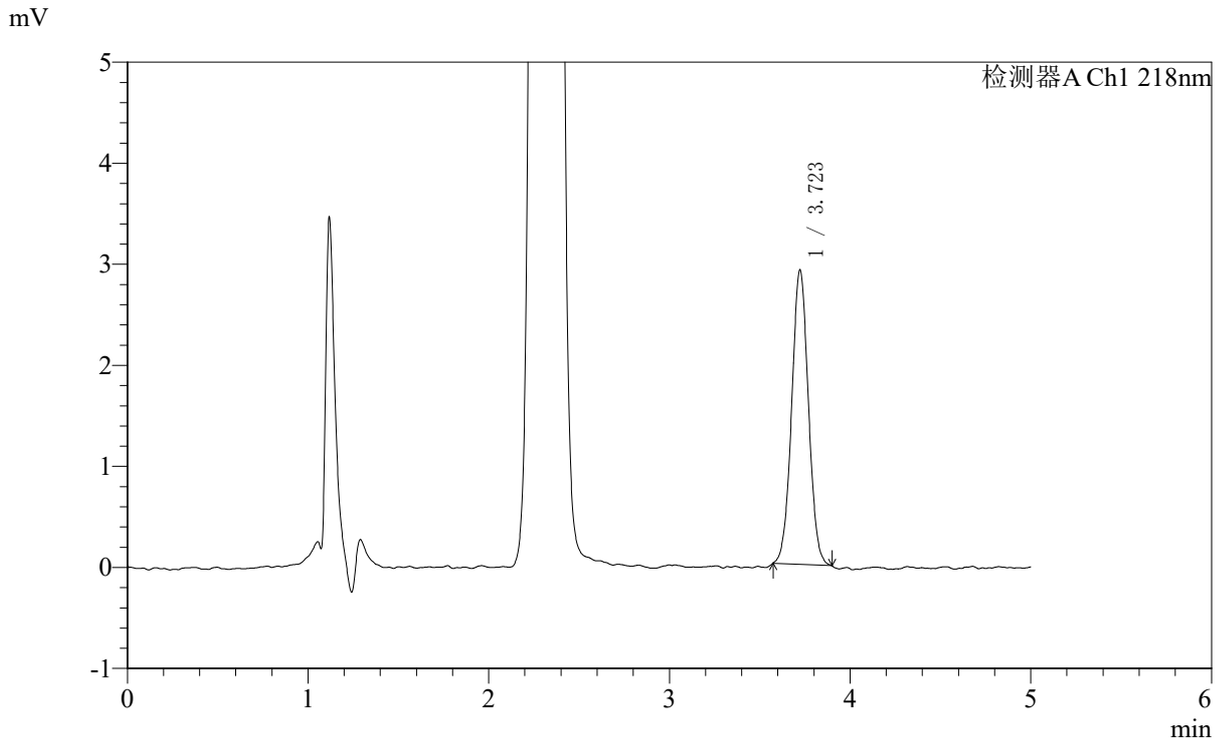


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1962-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:53:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:07      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	3.723	18740	100.000	2916	7766	1.027	--
总计		18740	100.000	2916			

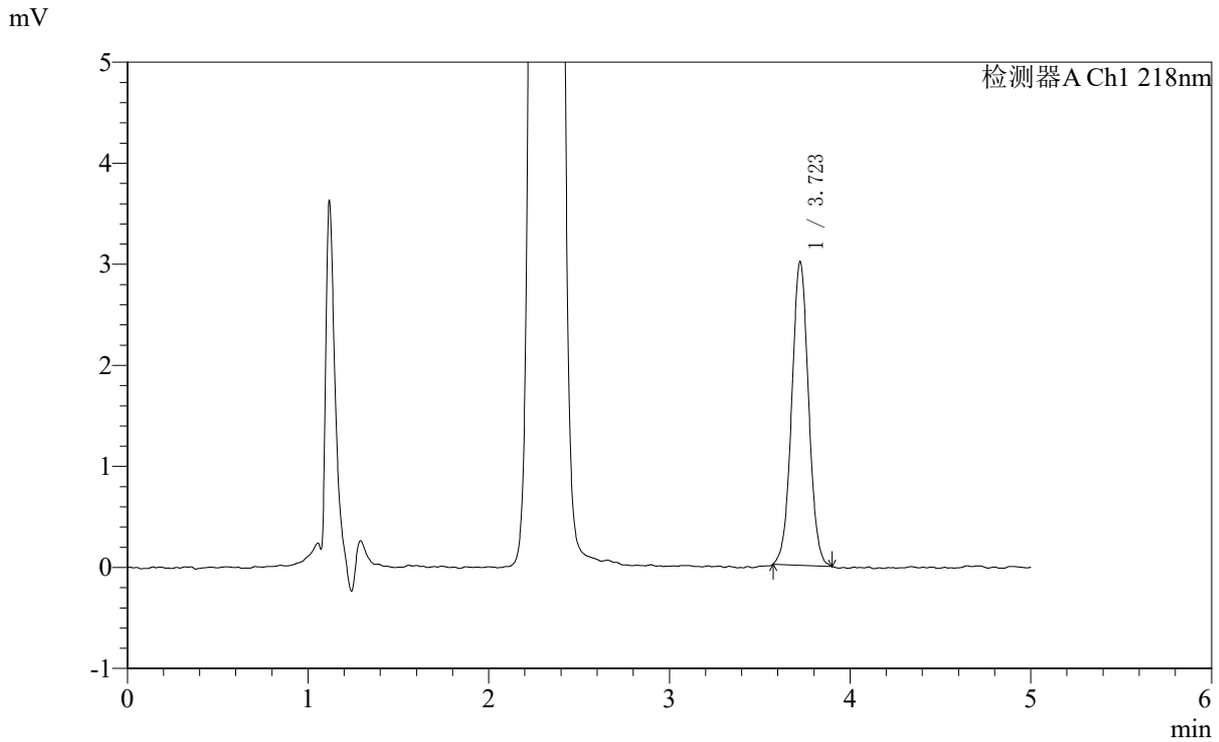


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1963-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:58:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:15 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	3.723	19486	100.000	3005	7709	1.029	--
总计		19486	100.000	3005			

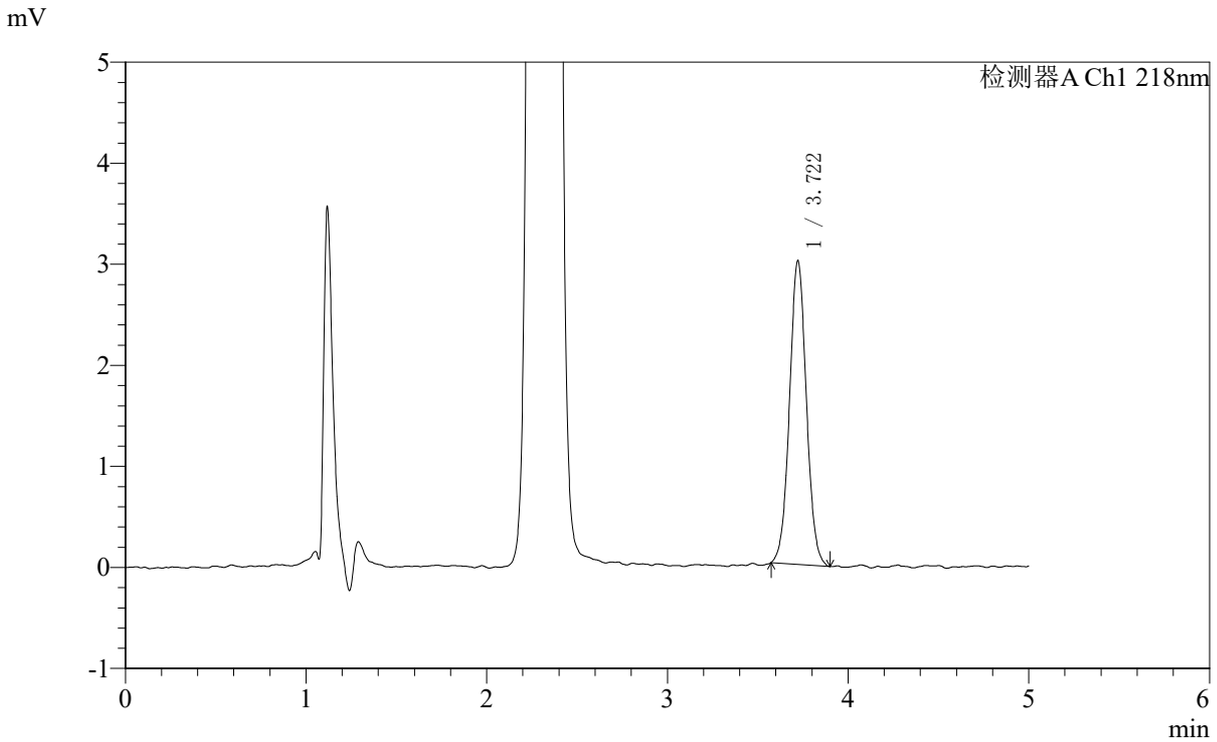


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1964-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:04:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	19506	100.000	3009	7684	1.036	--
总计		19506	100.000	3009			

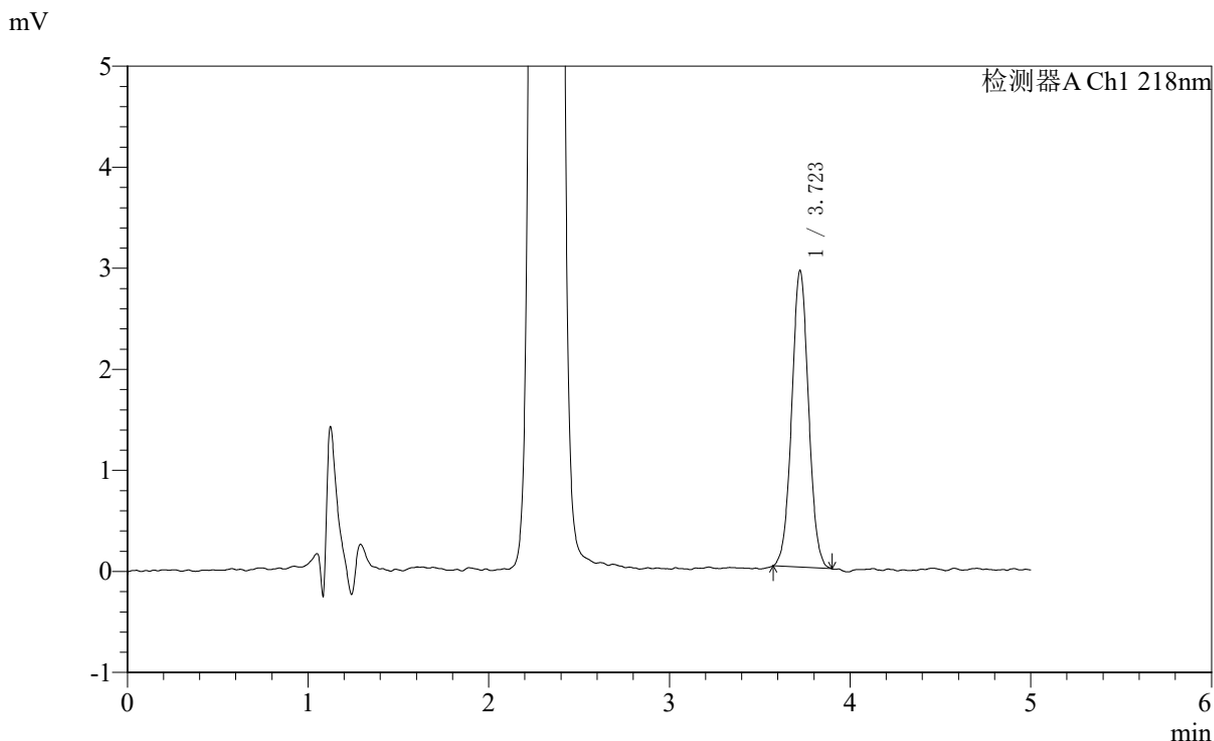


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1965-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:09:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:29 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	3.723	18965	100.000	2938	7777	1.036	--
总计		18965	100.000	2938			

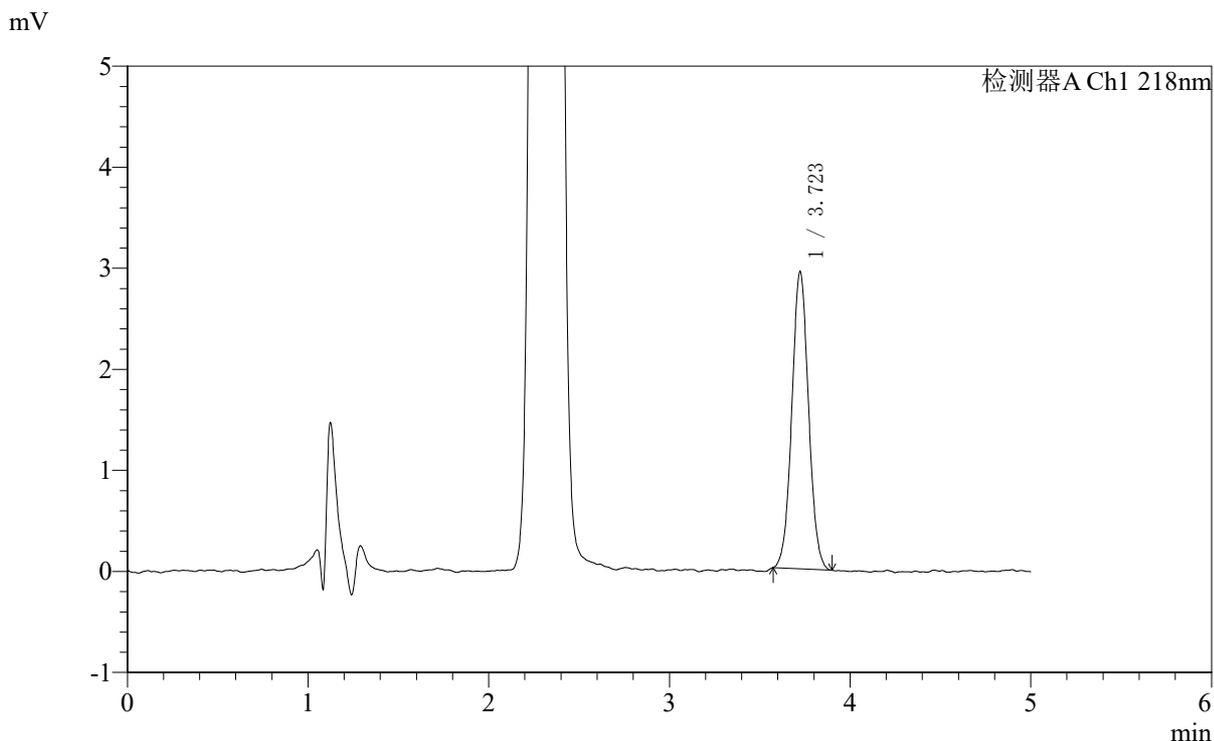


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1966-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:14:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:36 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	3.723	18876	100.000	2941	7795	1.040	--
总计		18876	100.000	2941			

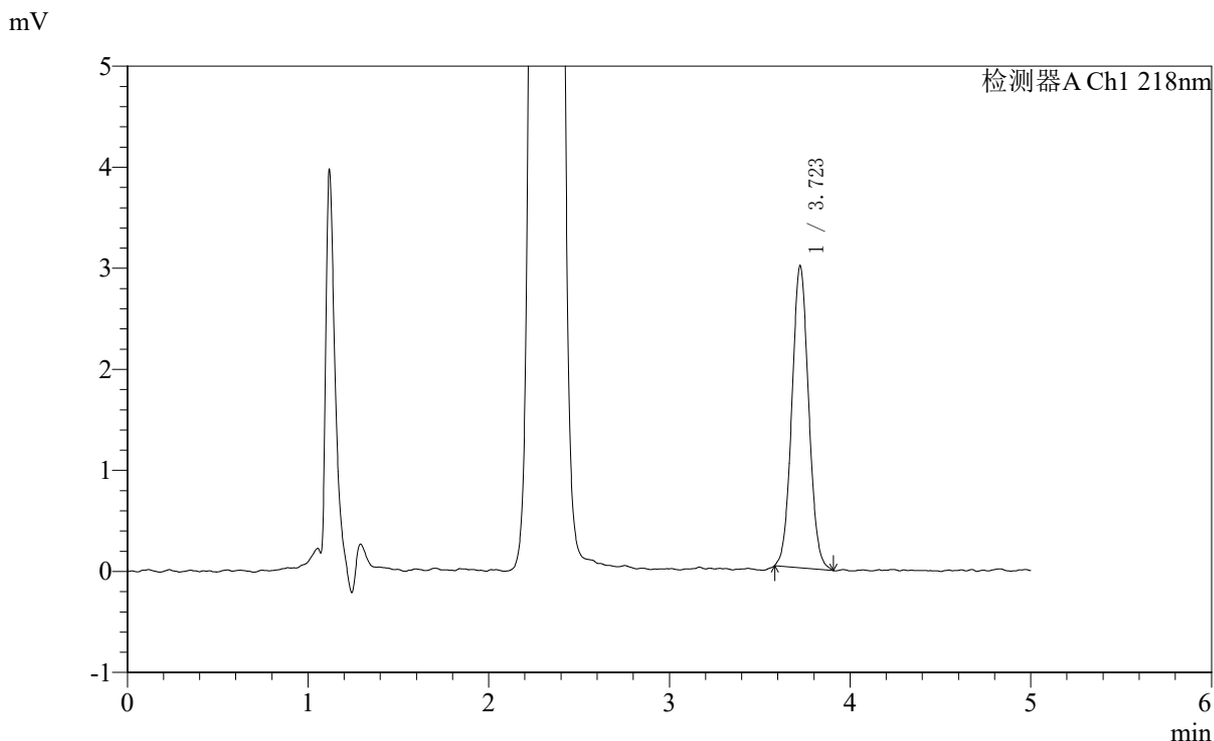


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1967-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:20:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:43 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	3.723	19305	100.000	2989	7639	1.056	--
总计		19305	100.000	2989			

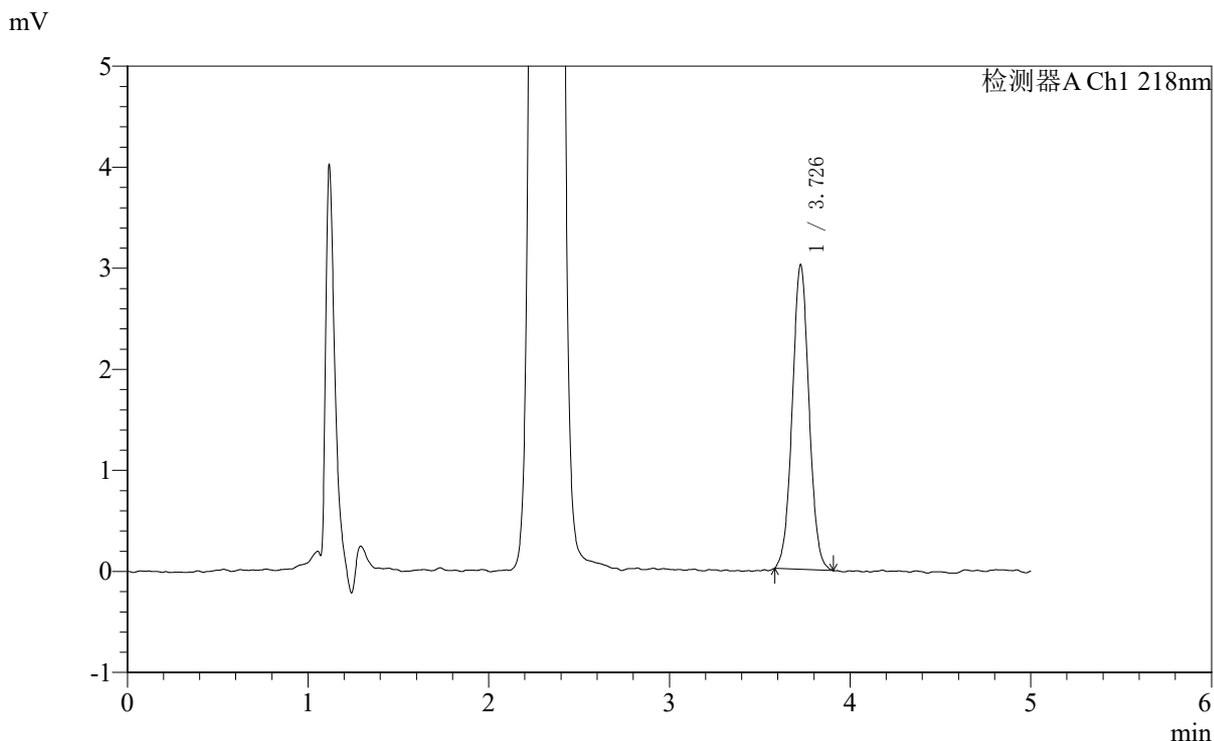


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1968-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:25:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	19434	100.000	3003	7849	1.034	--
总计		19434	100.000	3003			

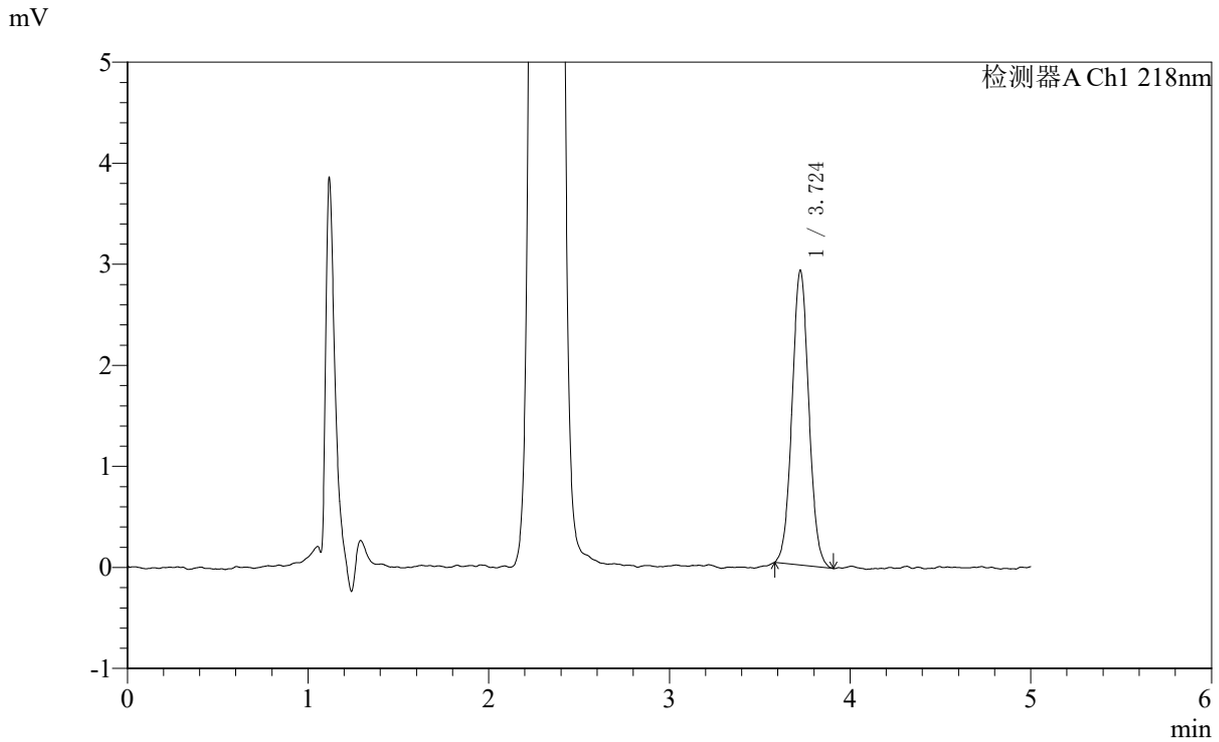


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1969-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:30:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:23:58 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	3.724	18777	100.000	2913	7792	1.050	--
总计		18777	100.000	2913			

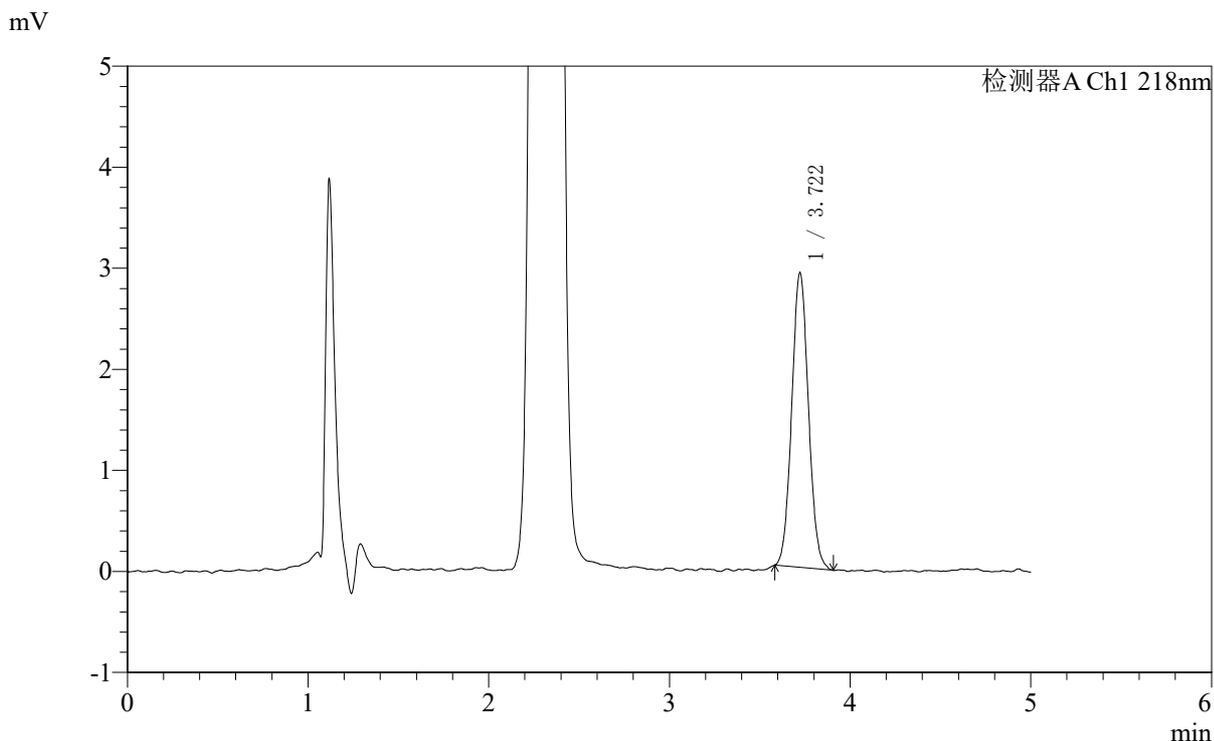


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1970-2 - zzp-2025081821p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:36:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	18742	100.000	2918	7753	1.062	--
总计		18742	100.000	2918			

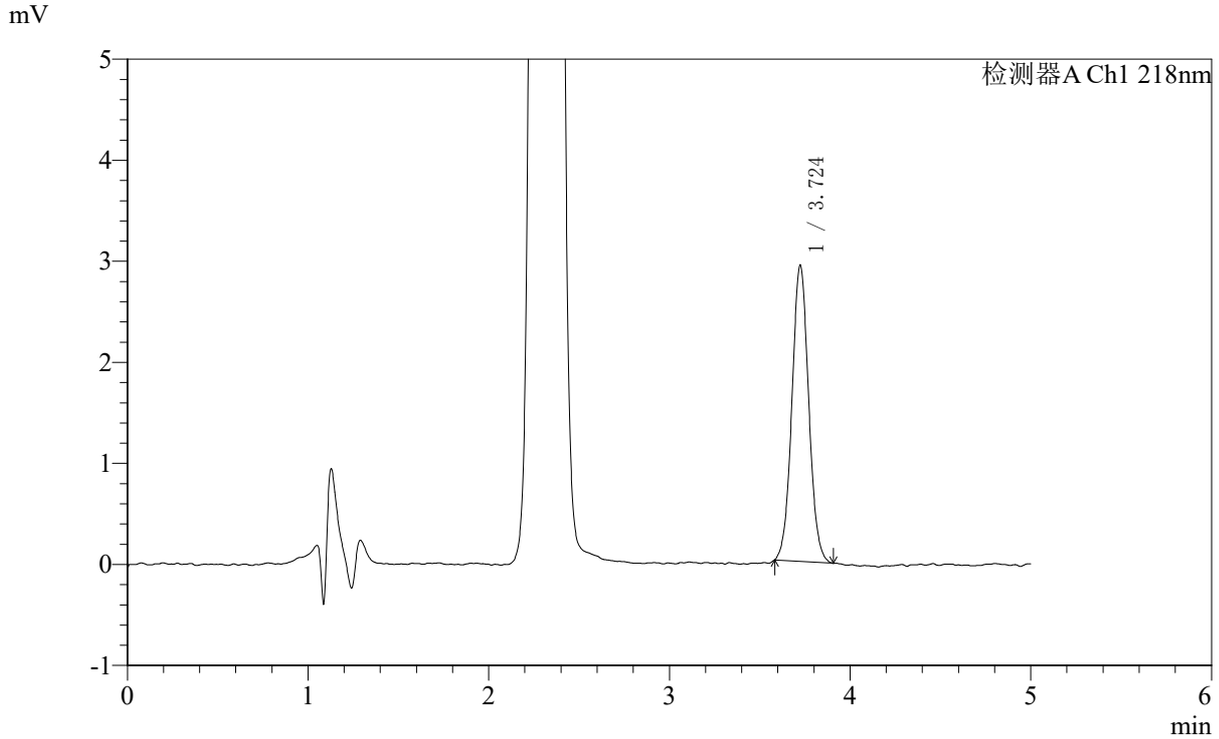


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1971-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:41:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:12 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	3.724	18903	100.000	2931	7816	1.050	--
总计		18903	100.000	2931			

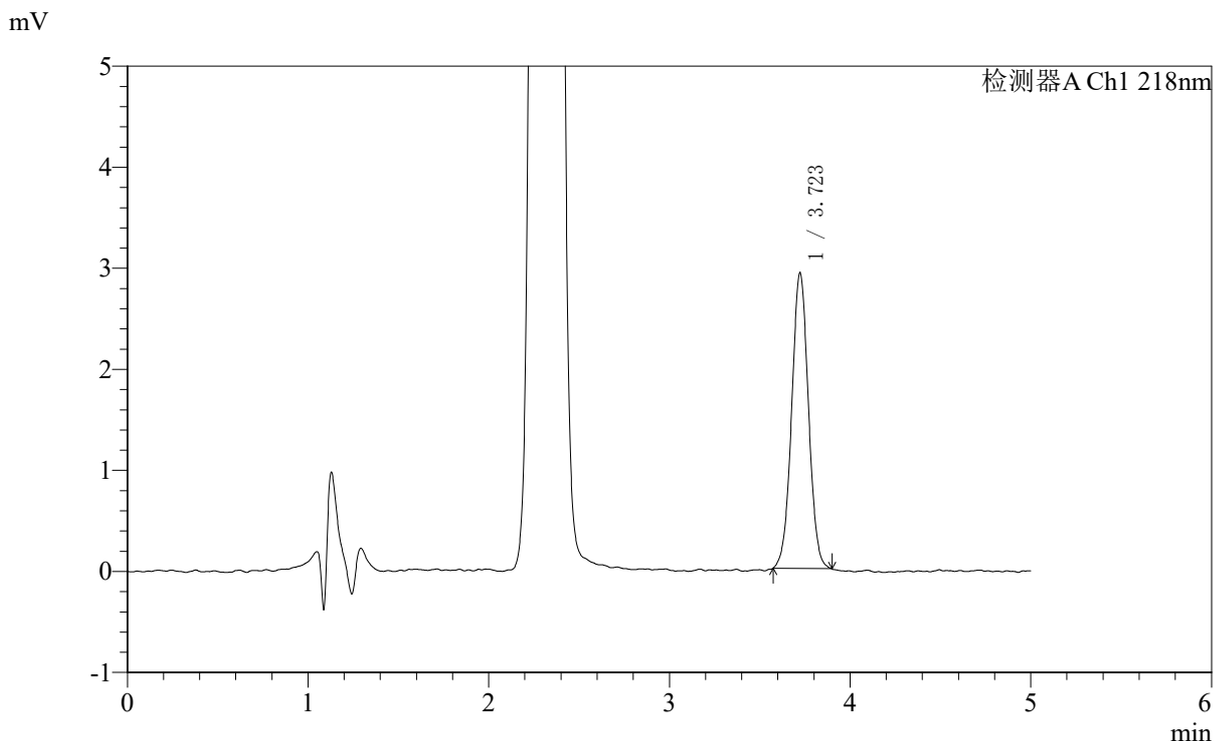


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1972-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:47:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	18903	100.000	2928	7718	1.022	--
总计		18903	100.000	2928			

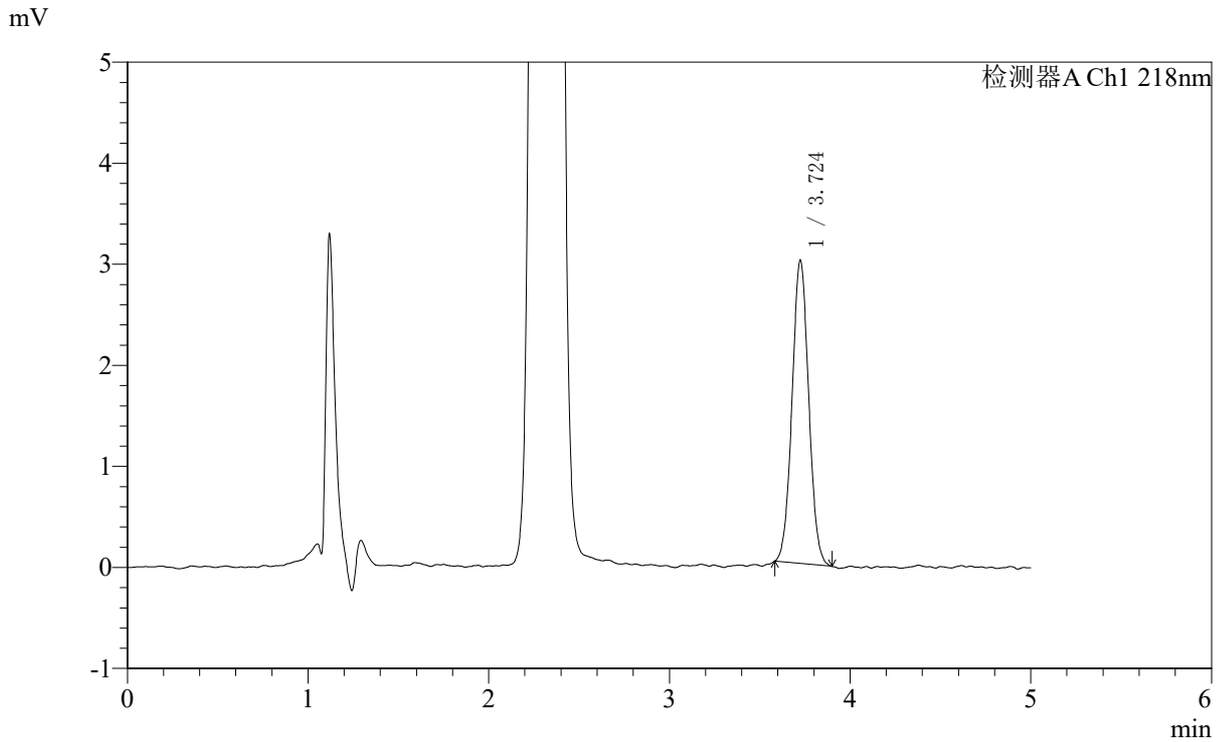


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1973-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:52:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	19199	100.000	2998	7750	1.041	--
总计		19199	100.000	2998			

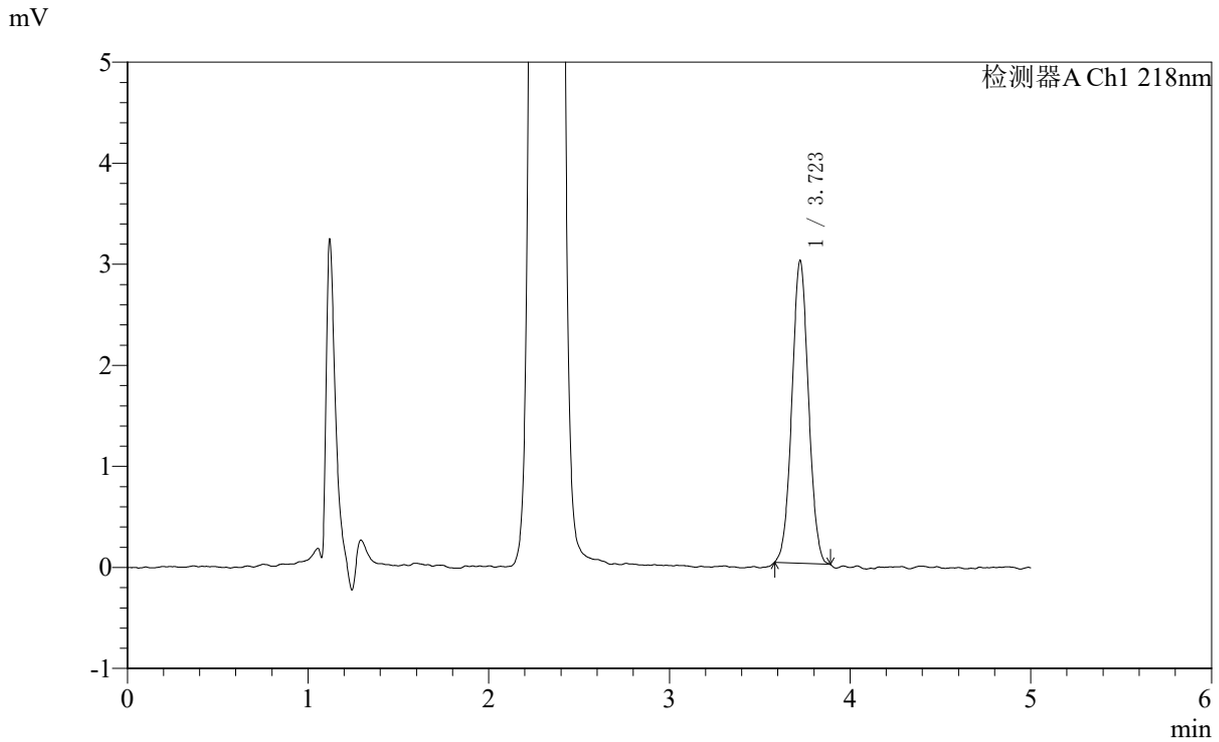


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1974-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:57:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:34 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	3.723	19091	100.000	2998	7798	1.037	--
总计		19091	100.000	2998			

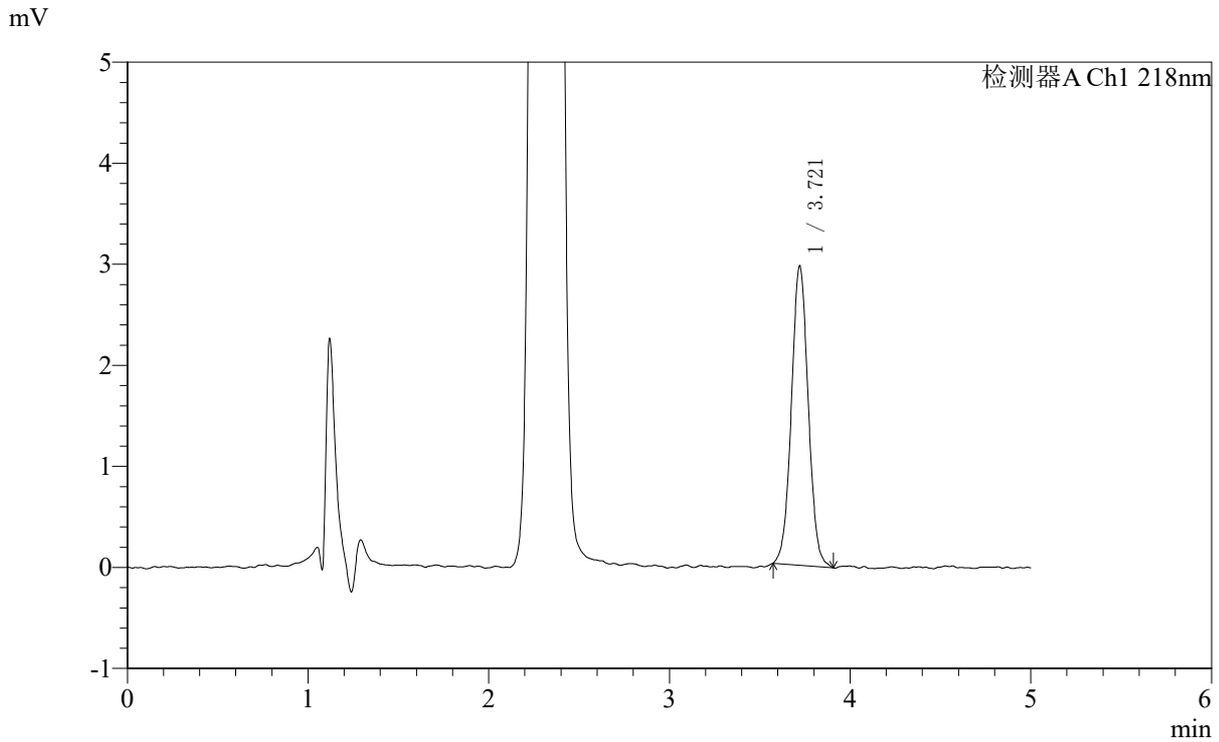


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1975-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:03:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	19195	100.000	2964	7741	1.034	--
总计		19195	100.000	2964			

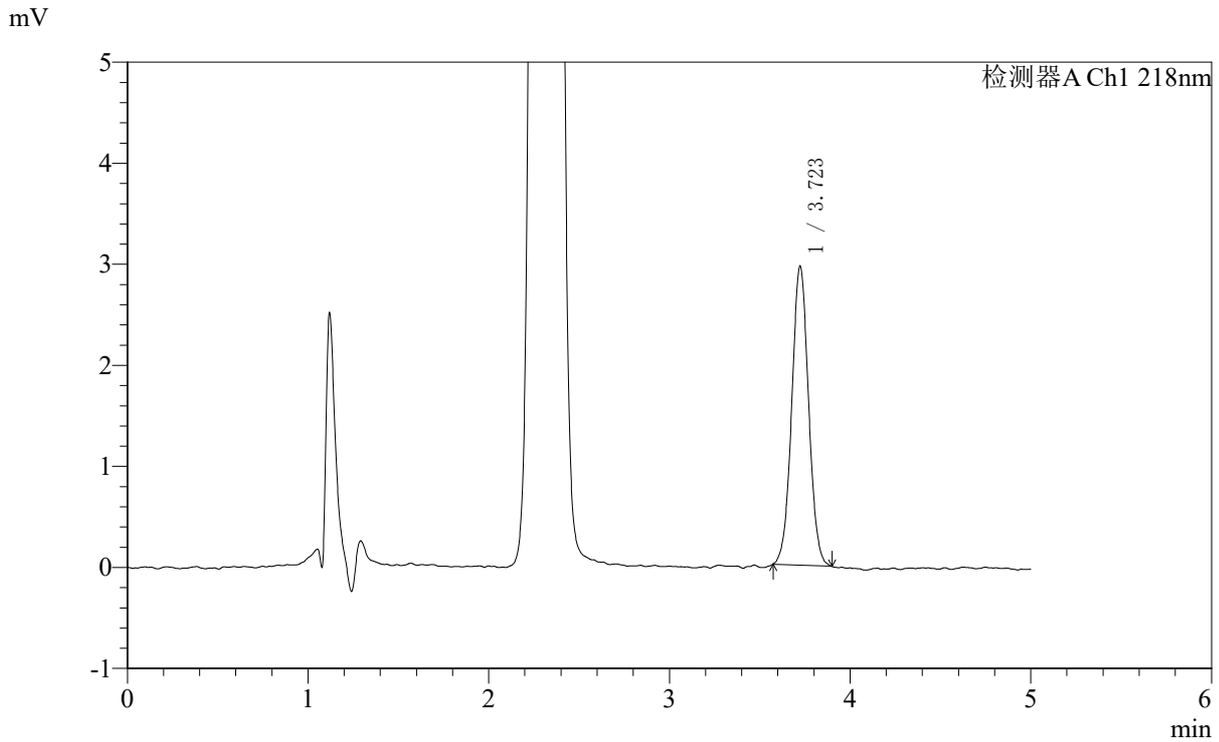


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1976-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:48 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	3.723	19141	100.000	2960	7762	1.031	--
总计		19141	100.000	2960			

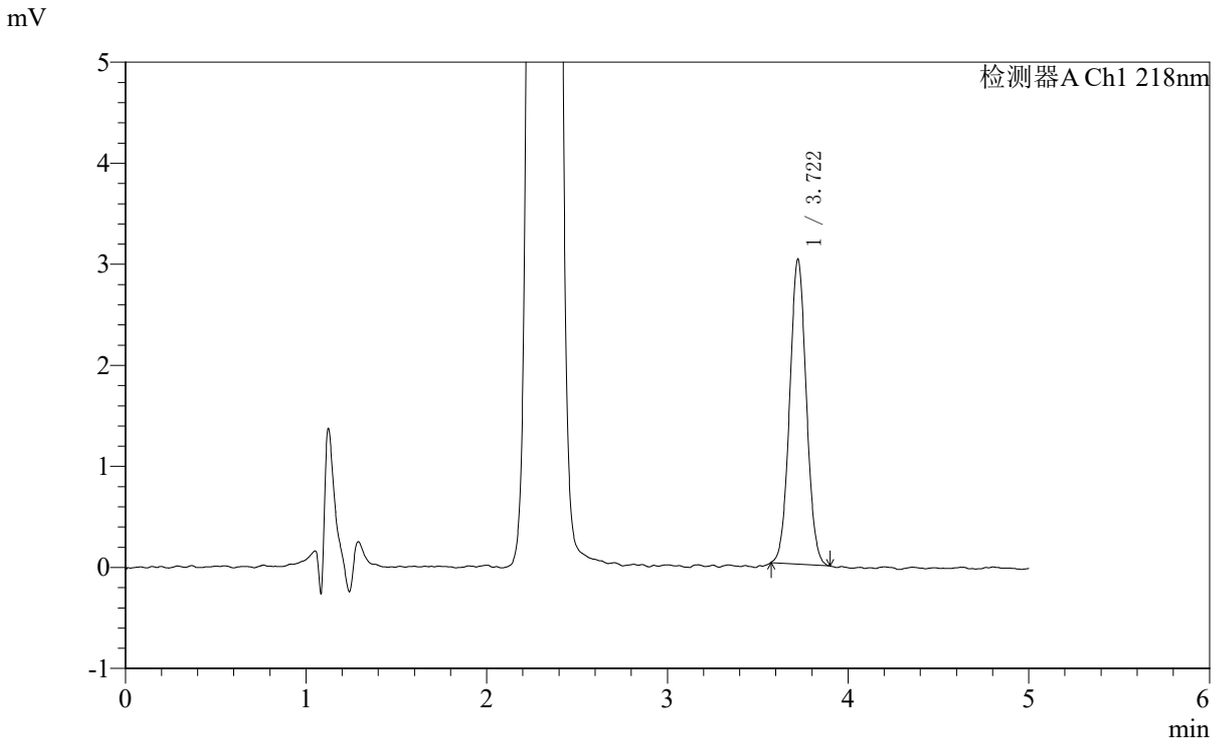


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1977-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:14:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:24:55 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	3.722	19340	100.000	3021	7765	1.044	--
总计		19340	100.000	3021			

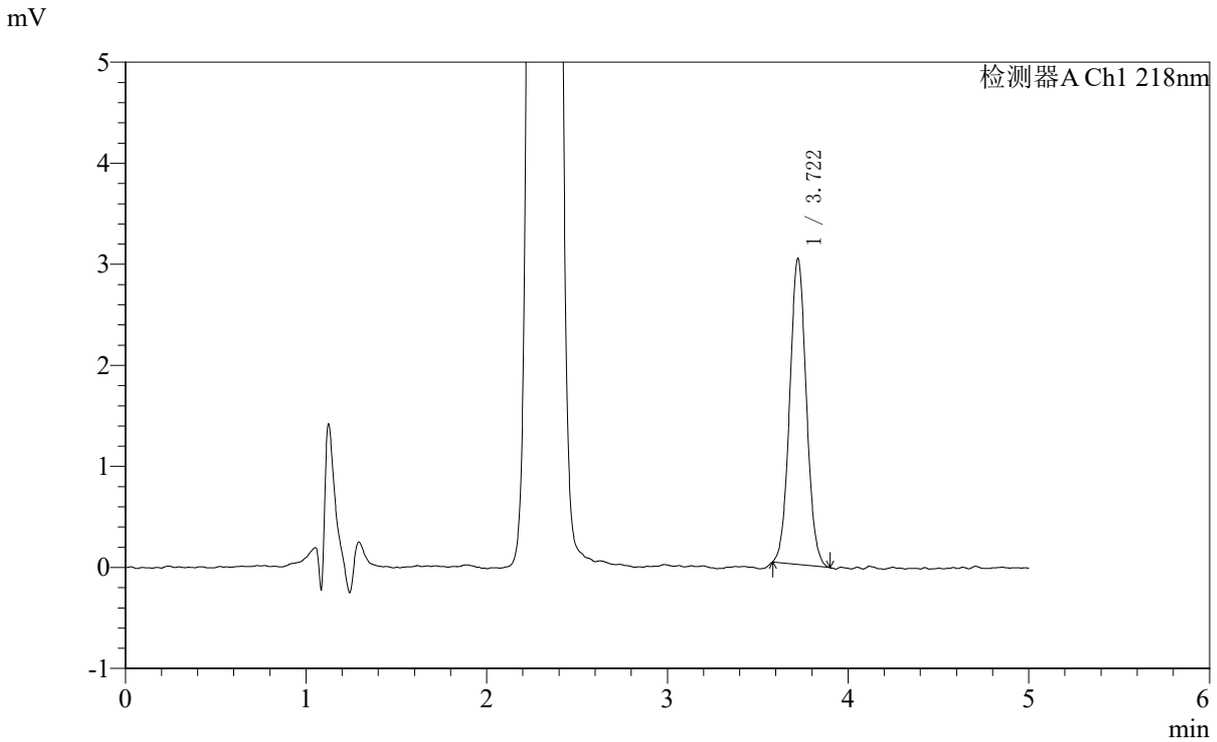


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1978-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:19:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	19396	100.000	3030	7858	1.054	--
总计		19396	100.000	3030			

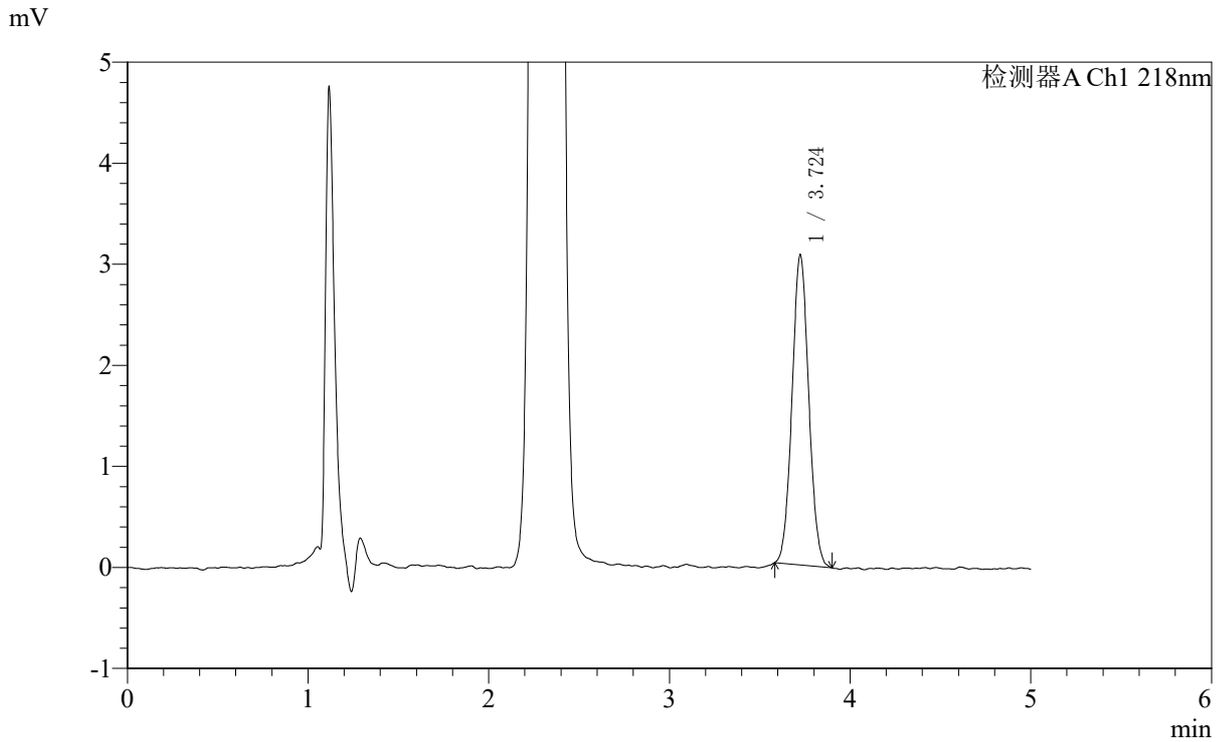


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1979-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:24:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:10 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	3.724	19704	100.000	3067	7740	1.056	--
总计		19704	100.000	3067			

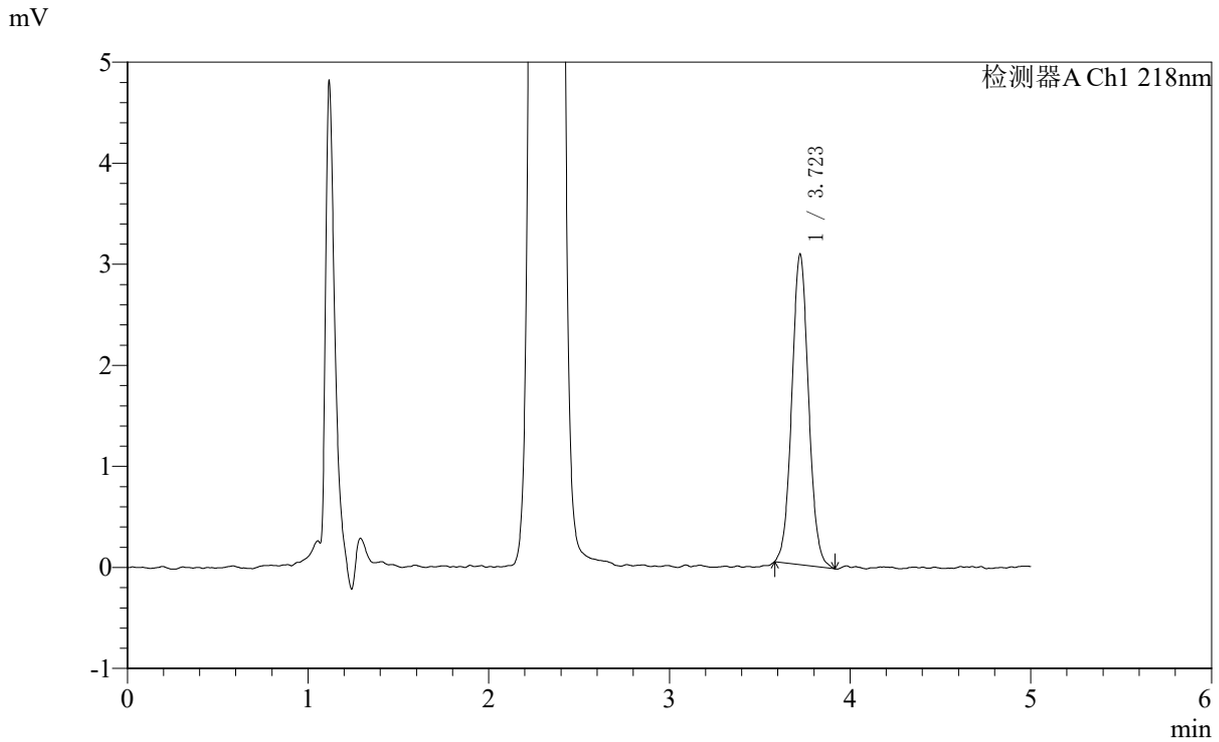


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1980-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:30:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:18 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	3.723	19808	100.000	3075	7836	1.055	--
总计		19808	100.000	3075			

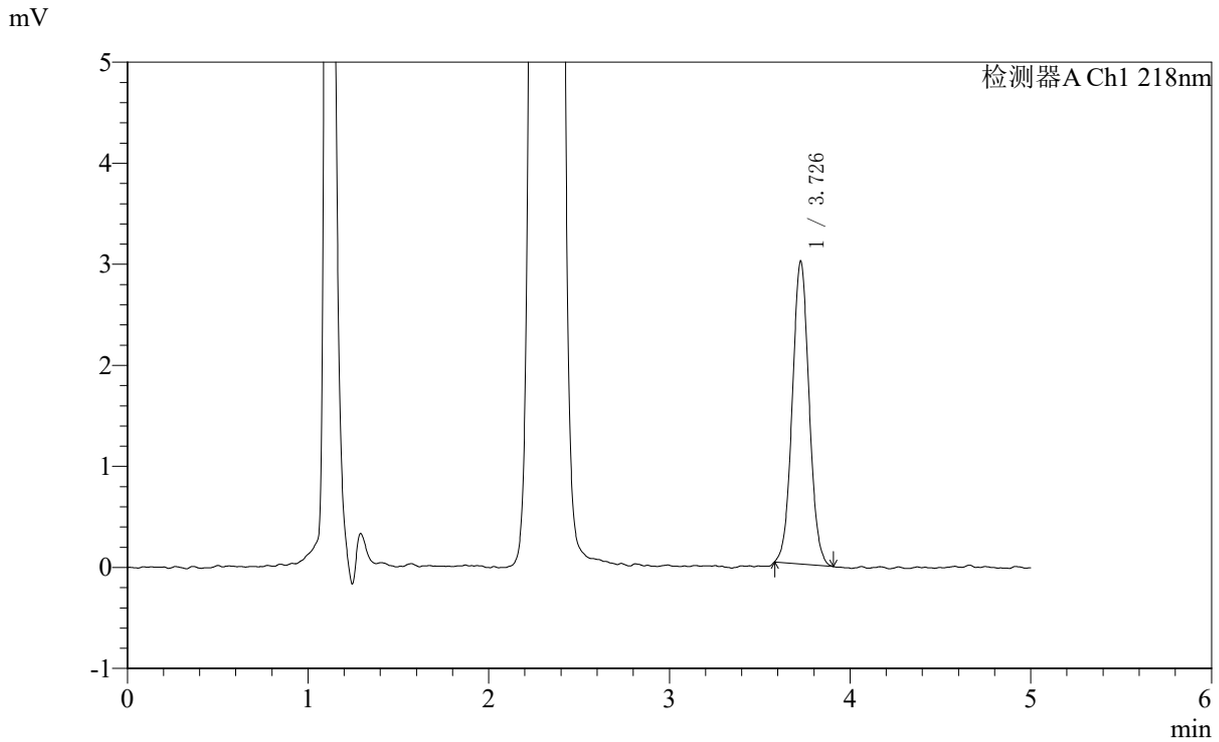


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1981-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:35:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:25 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	3.726	19352	100.000	2988	7705	1.046	--
总计		19352	100.000	2988			

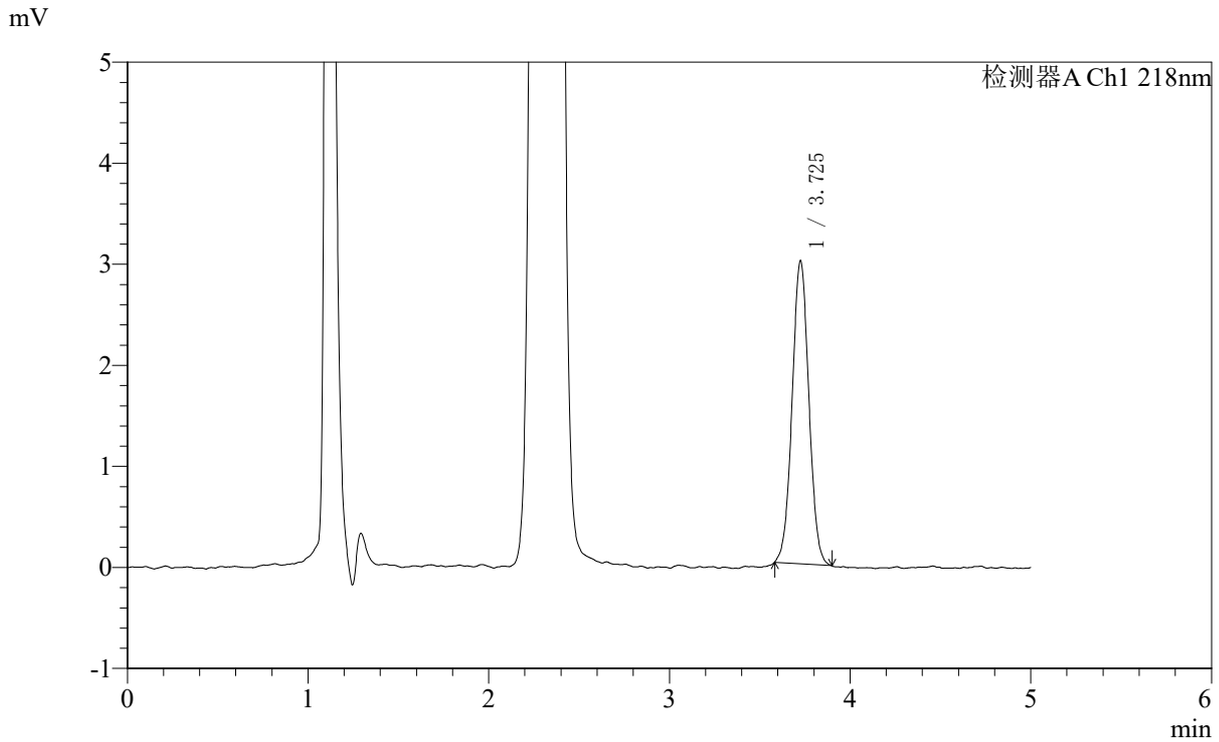


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1982-2 - zzp-2025081921p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:33 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	3.725	19306	100.000	2992	7790	1.027	--
总计		19306	100.000	2992			

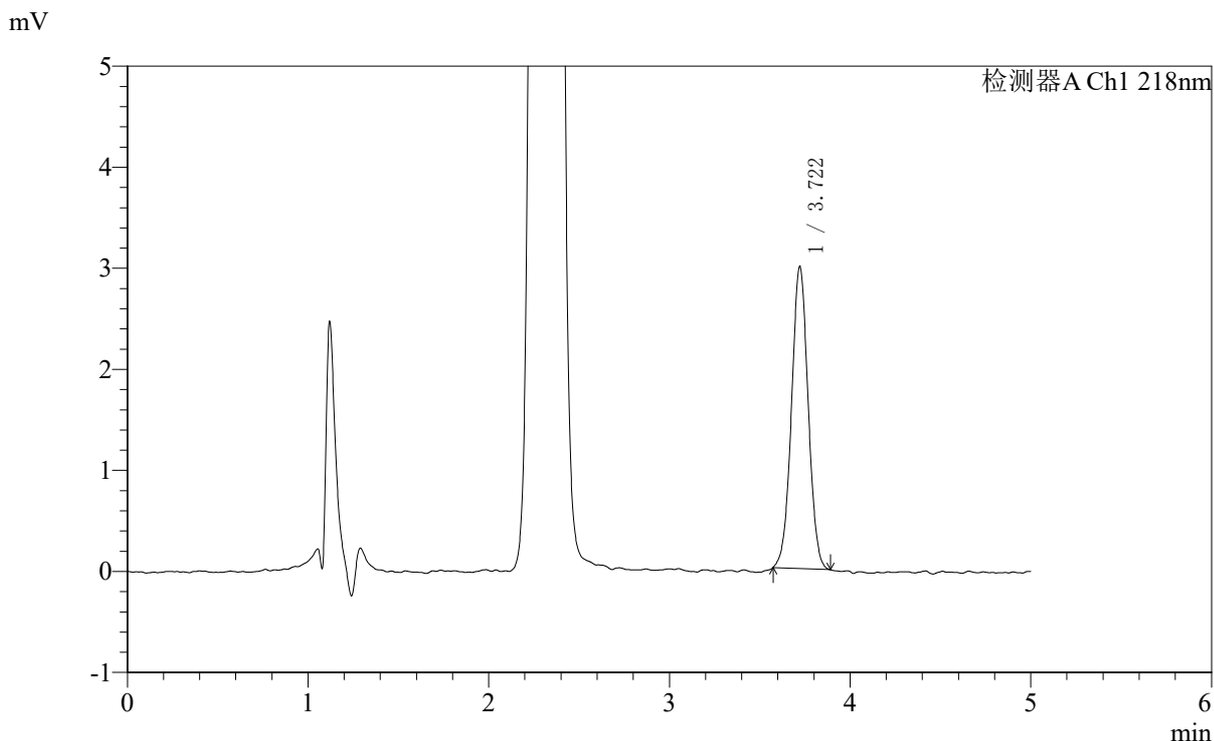


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1983-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:40 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	3.722	19158	100.000	2992	7789	1.018	--
总计		19158	100.000	2992			

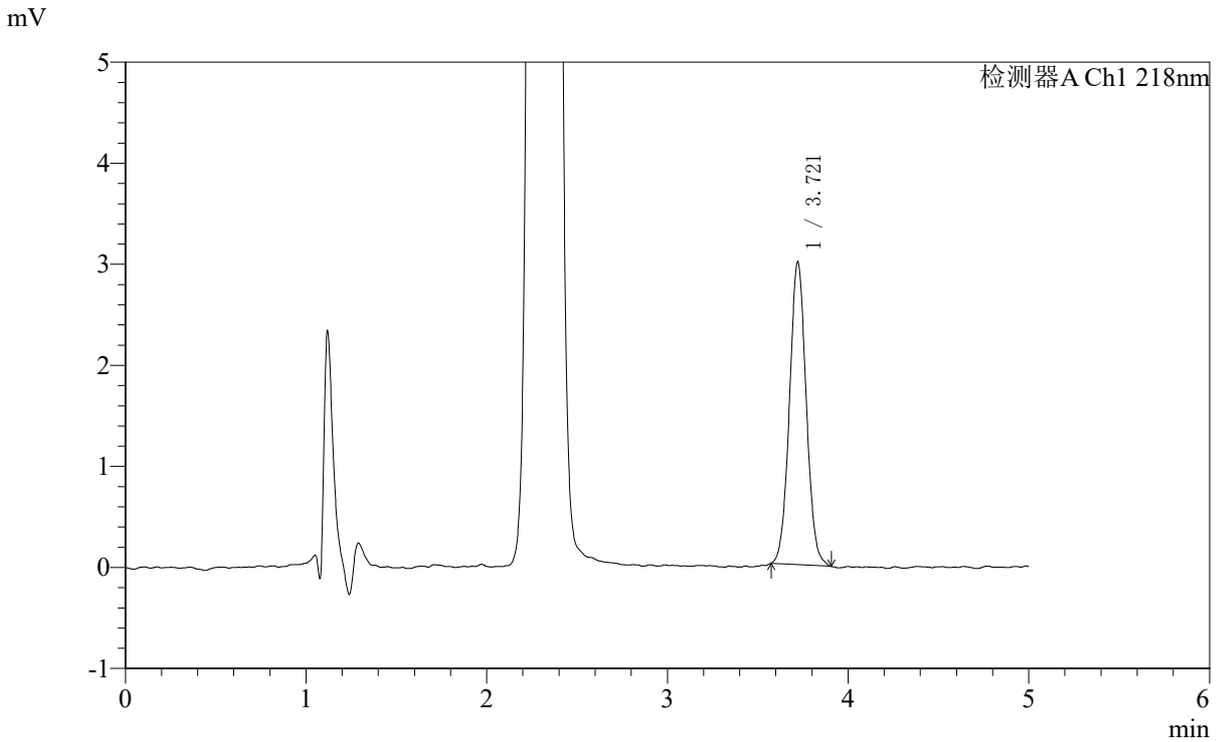


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1984-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:51:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:47      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	3.721	19322	100.000	2999	7759	1.044	--
总计		19322	100.000	2999			

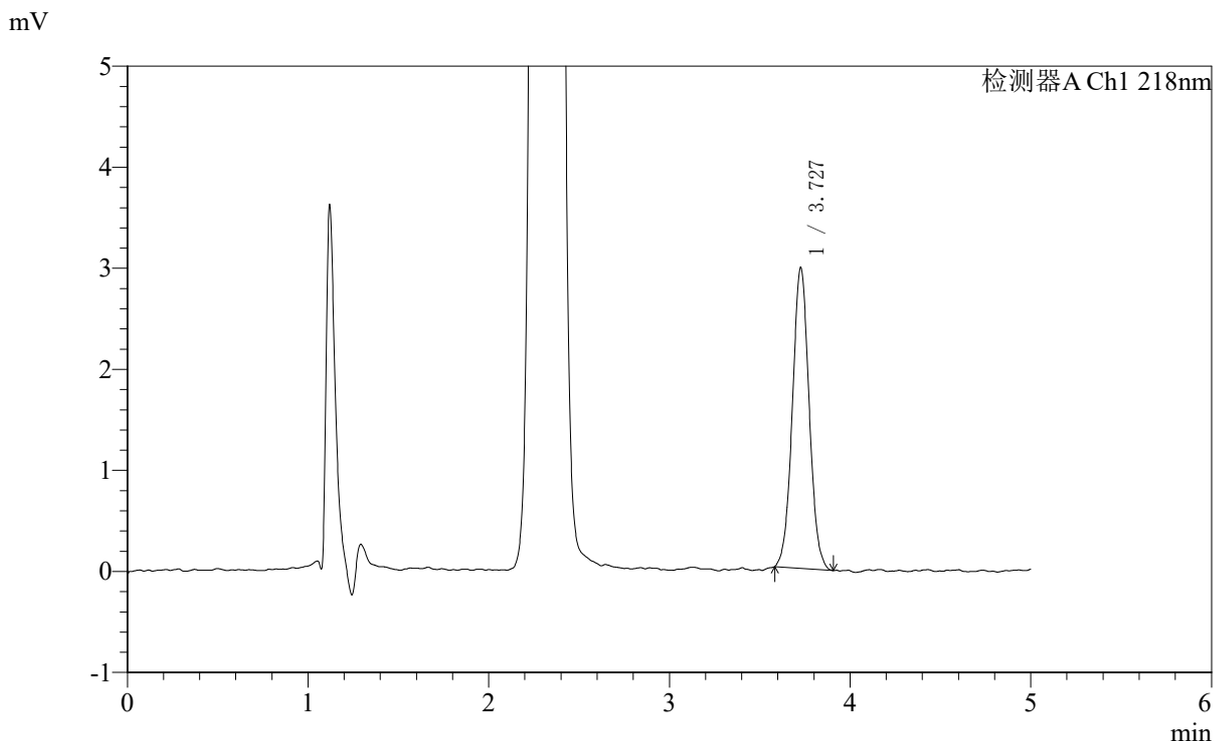


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1985-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:25:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	19195	100.000	2969	7773	1.040	--
总计		19195	100.000	2969			

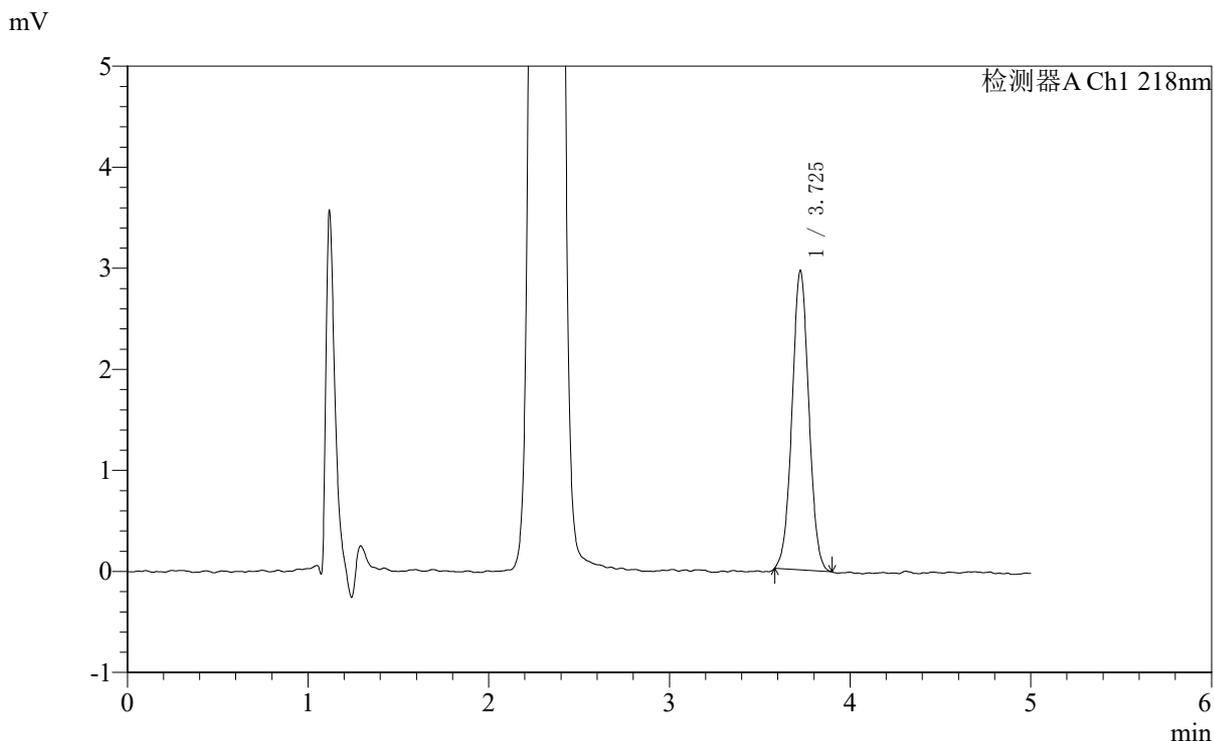


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1986-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:02 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	3.725	19093	100.000	2957	7730	1.026	--
总计		19093	100.000	2957			

## <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 - 0-126/10-1987-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/23 17:07:54

实验者: xiexinhui

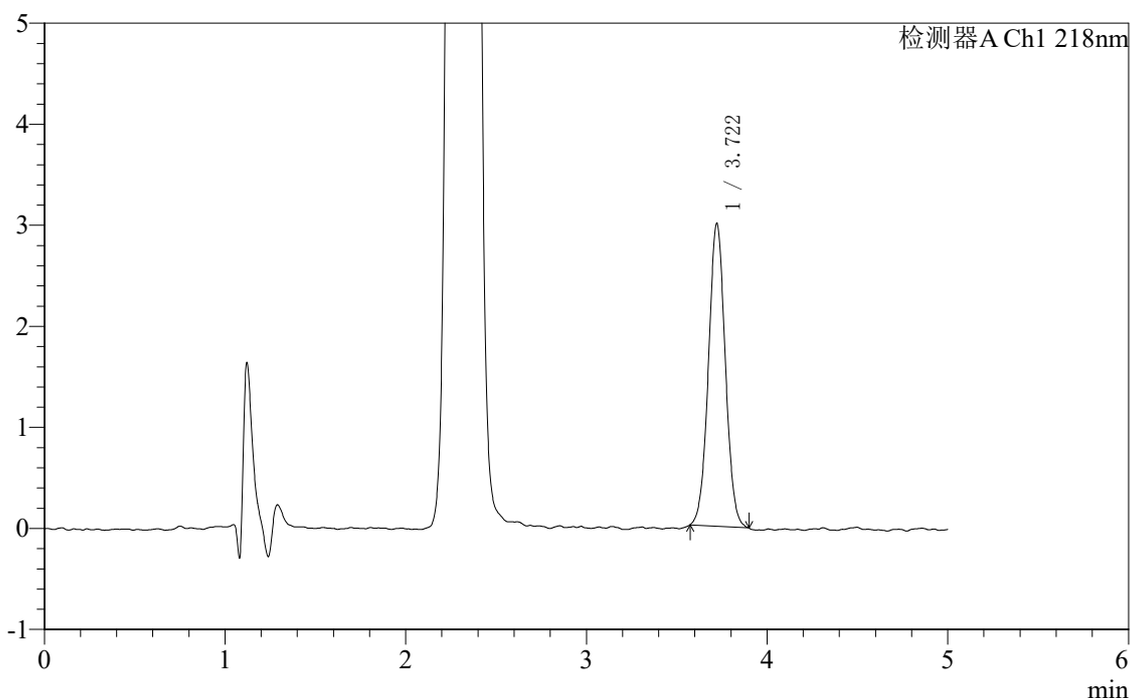
处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	19413	100.000	3000	7717	1.030	--
总计		19413	100.000	3000			

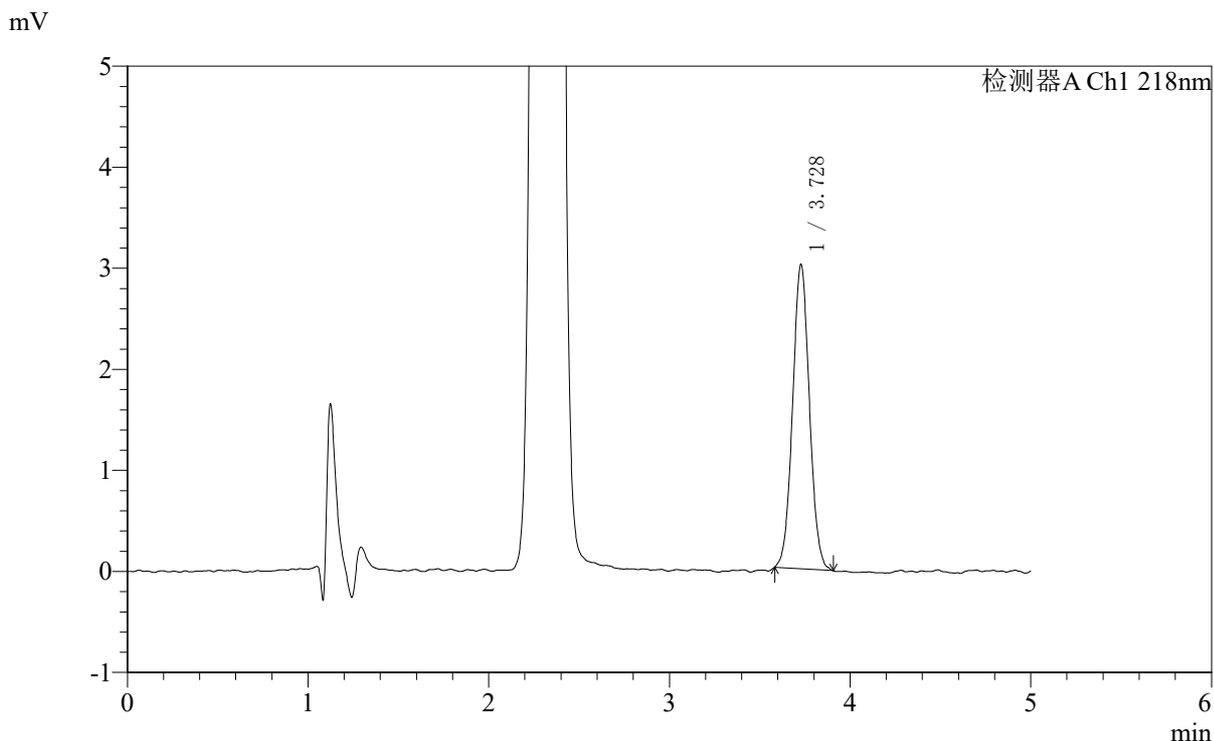


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1988-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:13:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:16 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	3.728	19461	100.000	3010	7641	1.047	--
总计		19461	100.000	3010			

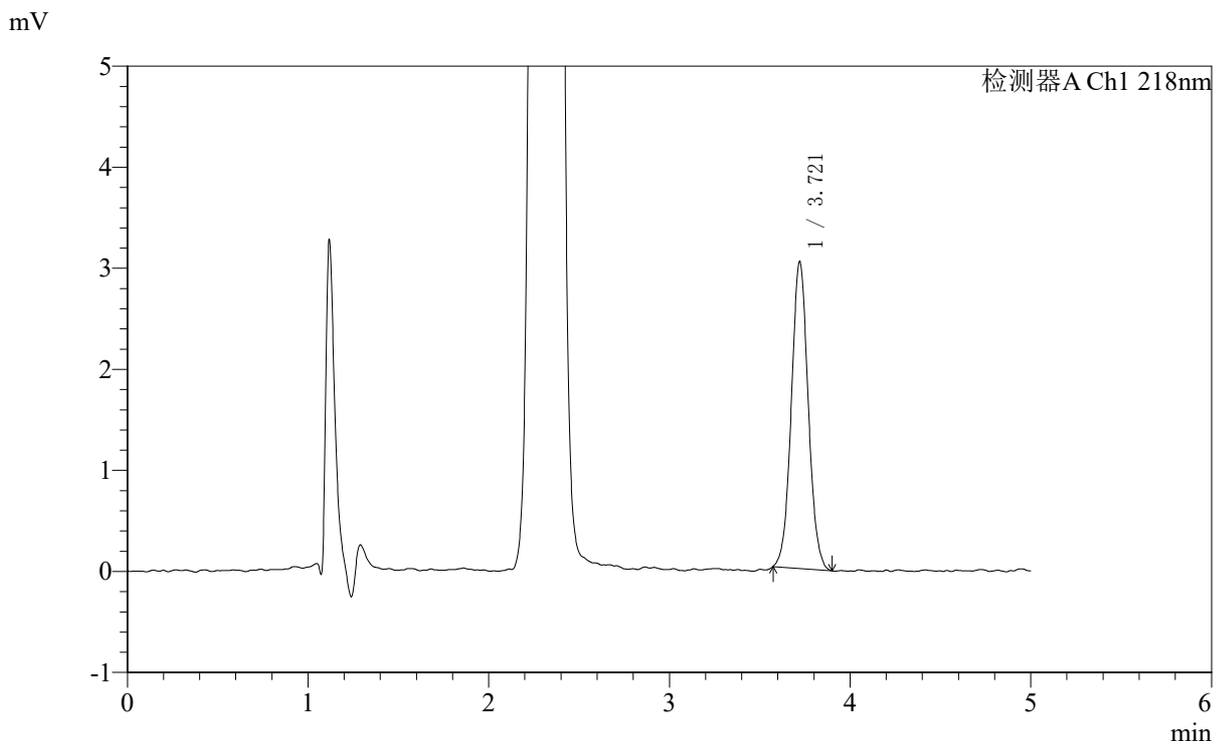


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1989-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:18:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:23 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	3.721	19720	100.000	3039	7693	1.049	--
总计		19720	100.000	3039			



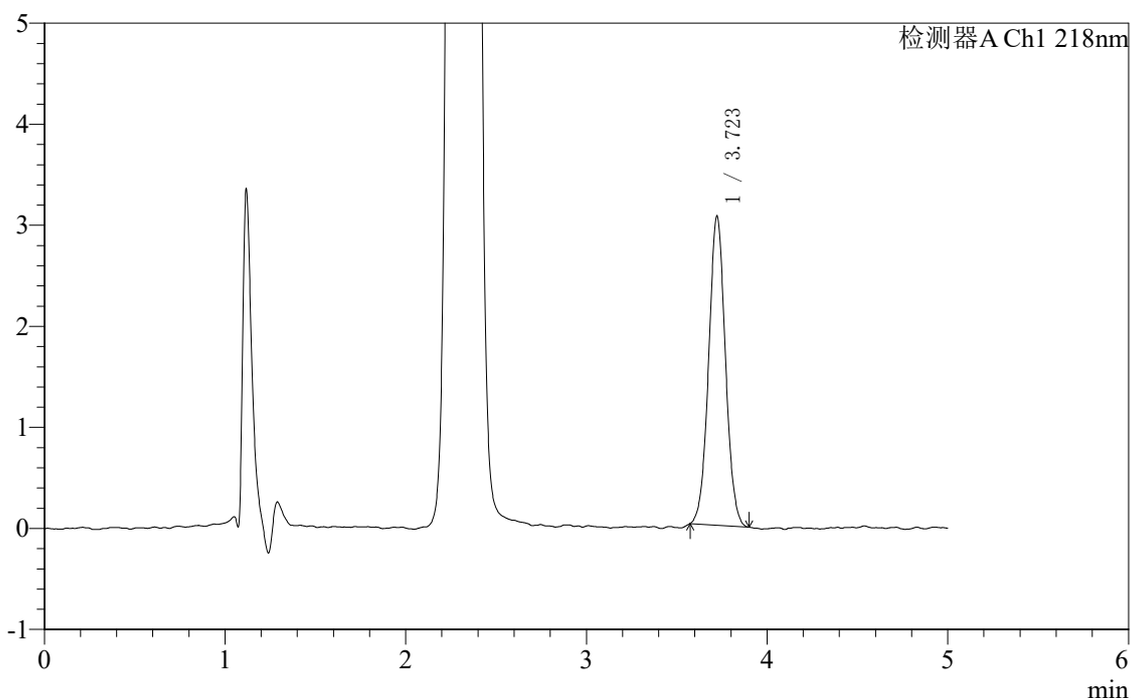
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1990-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:24:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	19735	100.000	3063	7781	1.037	--
总计		19735	100.000	3063			

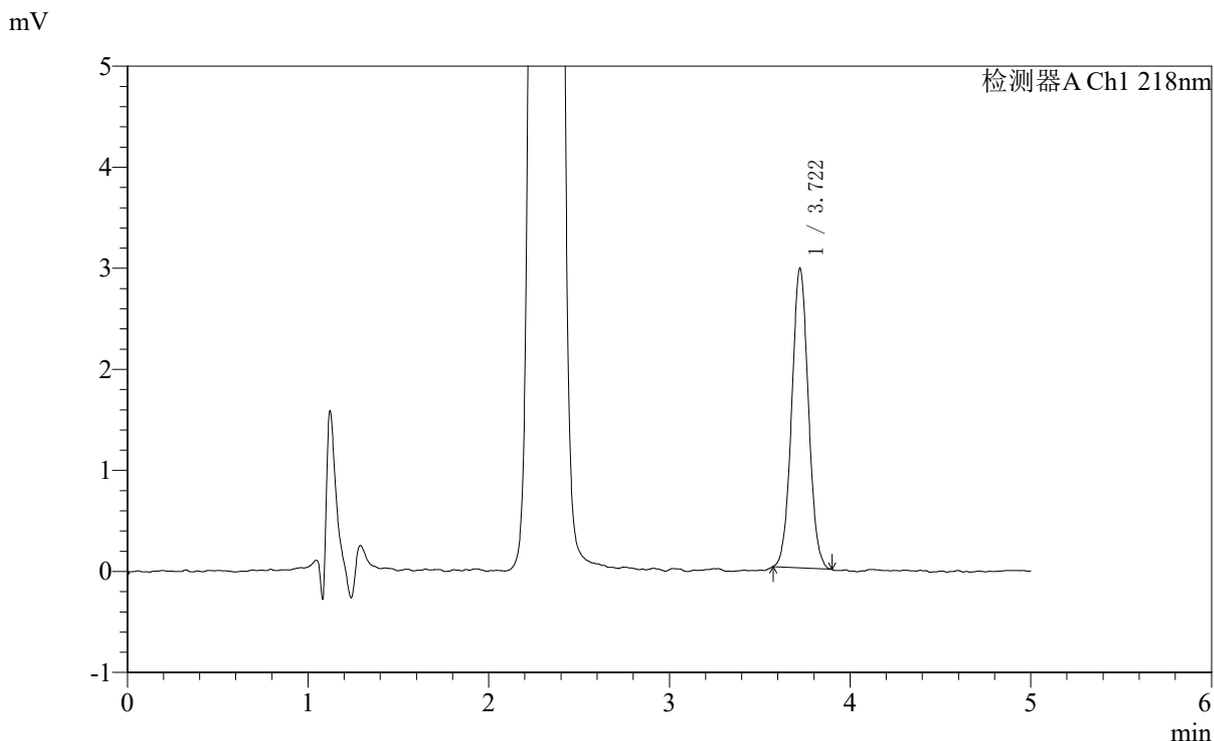


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1991-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:29:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:38 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	3.722	19030	100.000	2968	7795	1.041	--
总计		19030	100.000	2968			

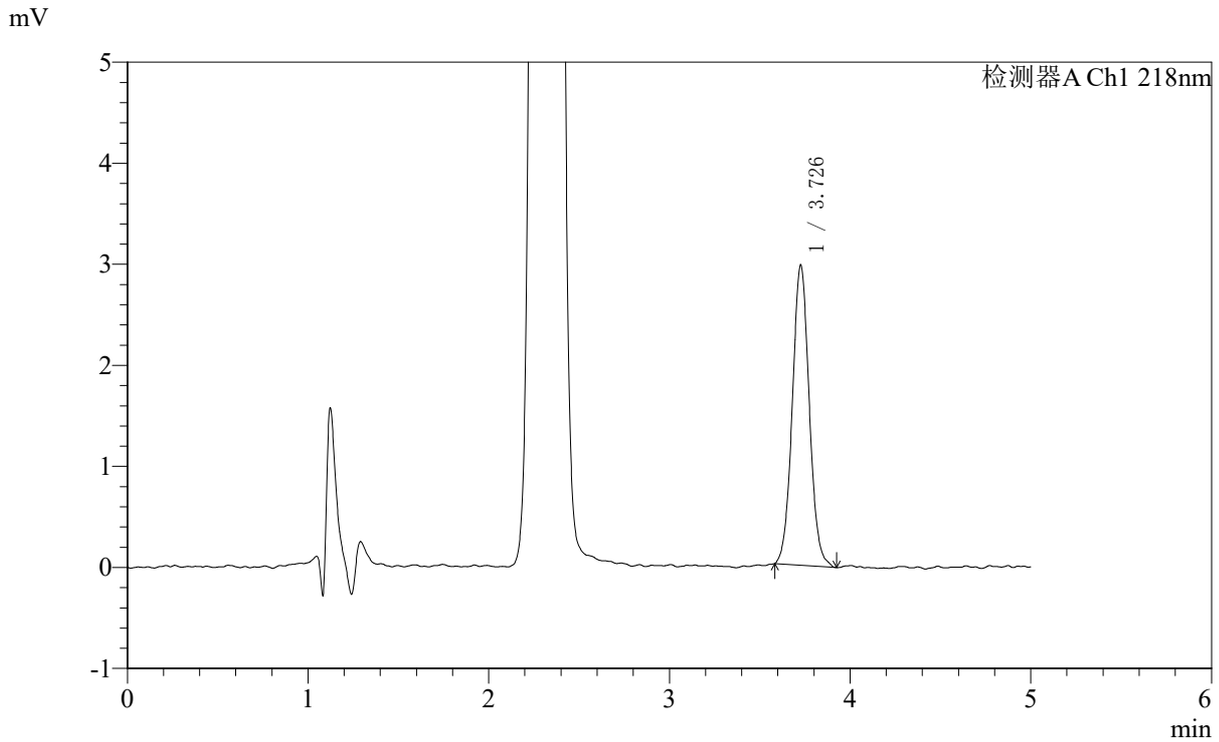


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1992-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:34:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:45 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	3.726	19348	100.000	2962	7726	1.055	--
总计		19348	100.000	2962			

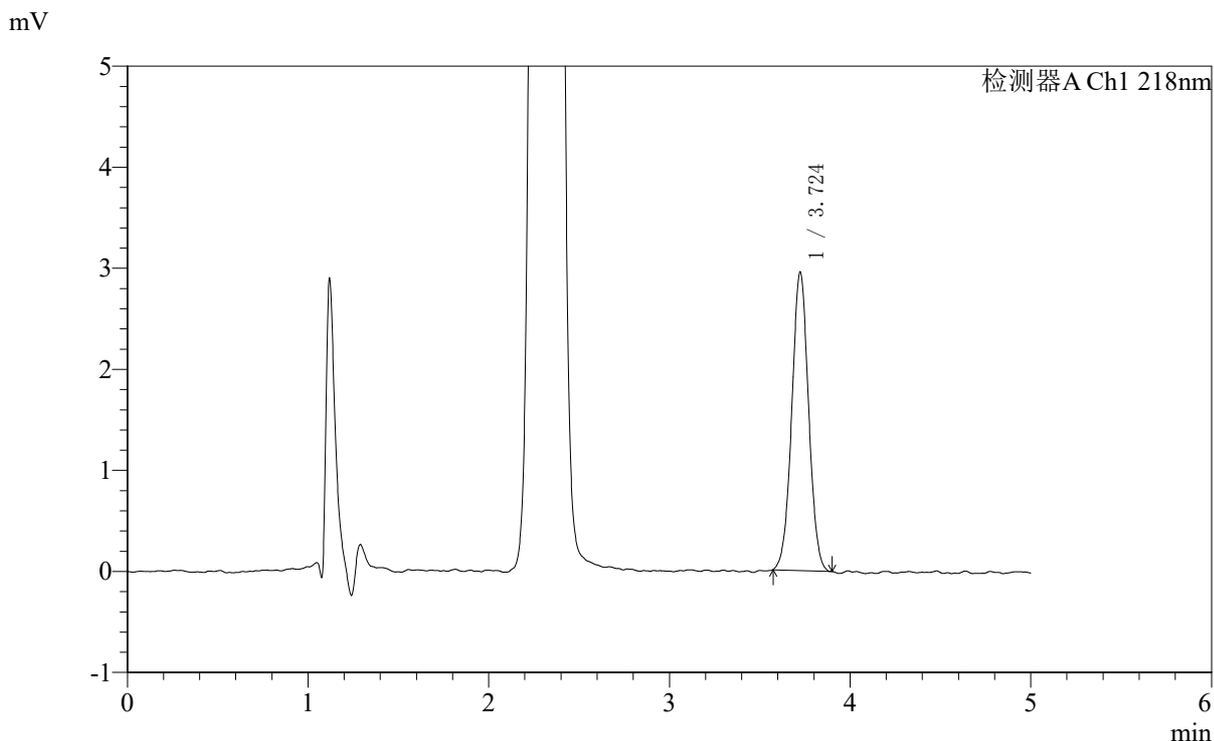


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1993-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:40:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:26:52 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	3.724	19104	100.000	2953	7701	1.020	--
总计		19104	100.000	2953			

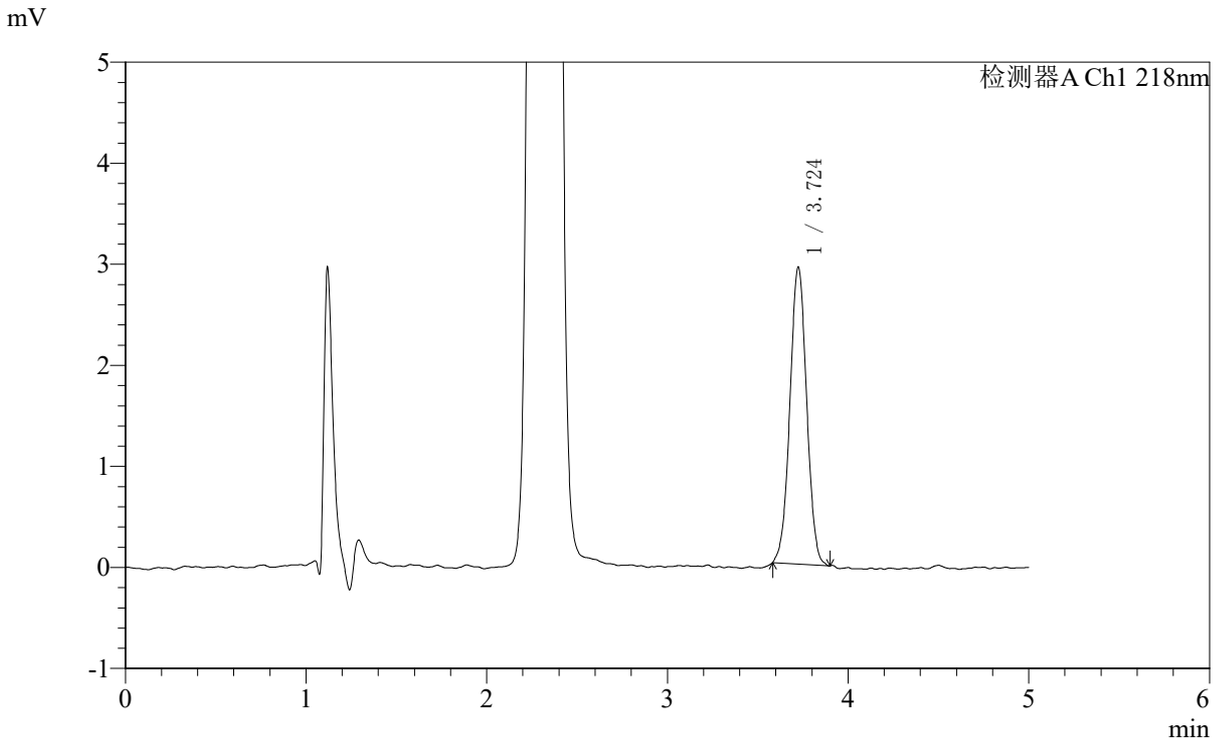


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1994-2 - zzp-2025081922p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:45:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:27:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	18979	100.000	2939	7725	1.015	--
总计		18979	100.000	2939			

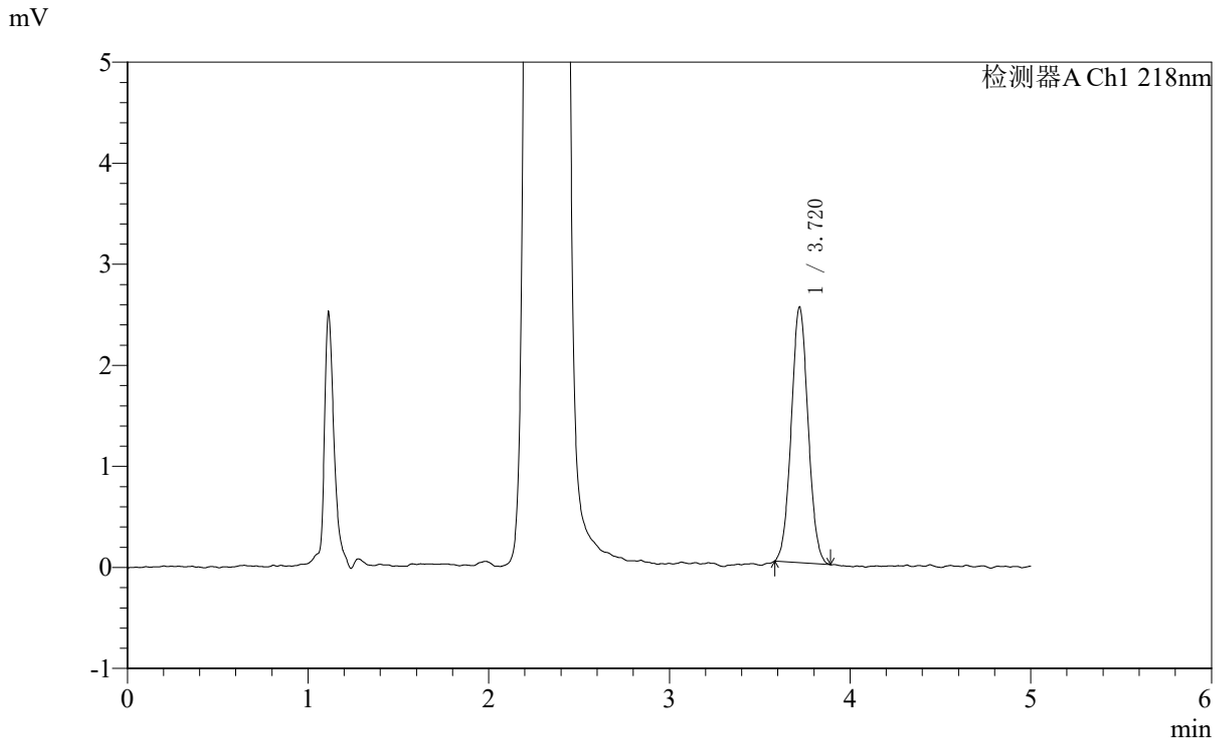


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1995-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:50:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:27:07 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	3.720	16391	100.000	2530	7590	1.046	--
总计		16391	100.000	2530			



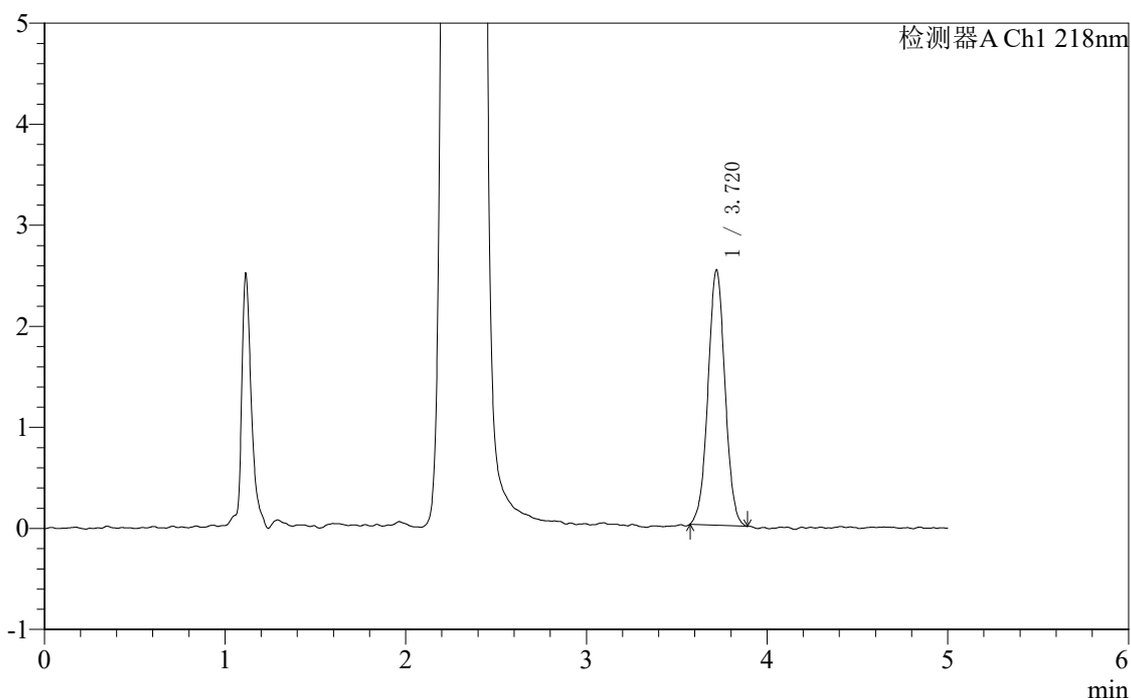
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-126/10-1996-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:56:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	16550	100.000	2526	7526	1.015	--
总计		16550	100.000	2526			



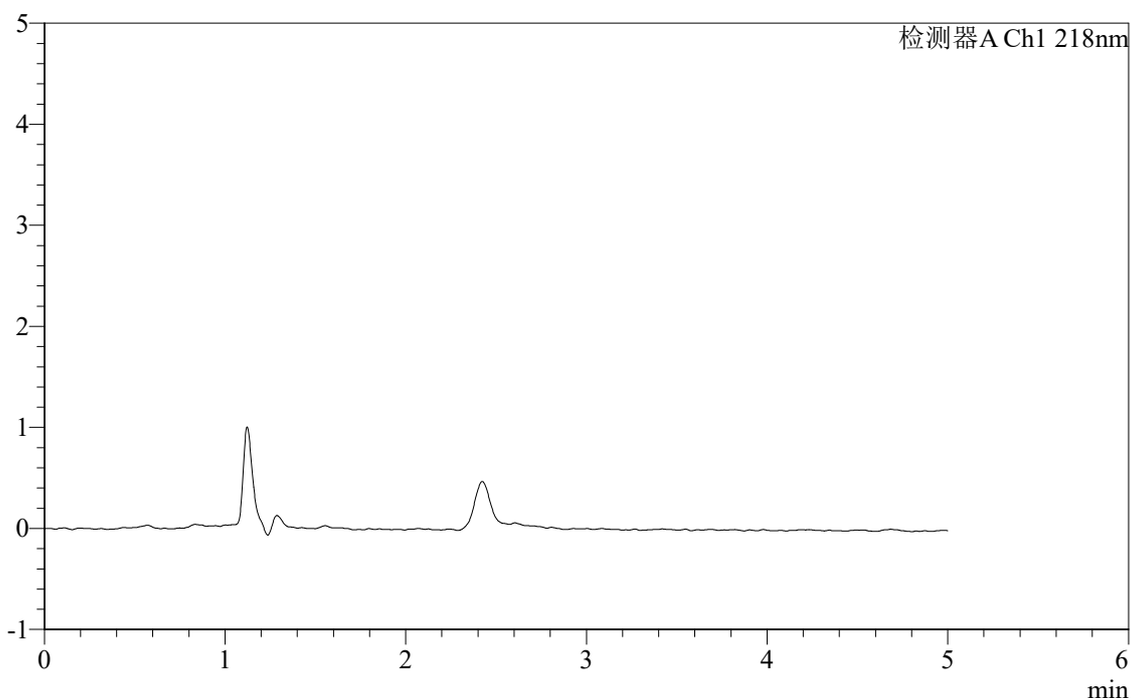
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2215-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:35:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

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



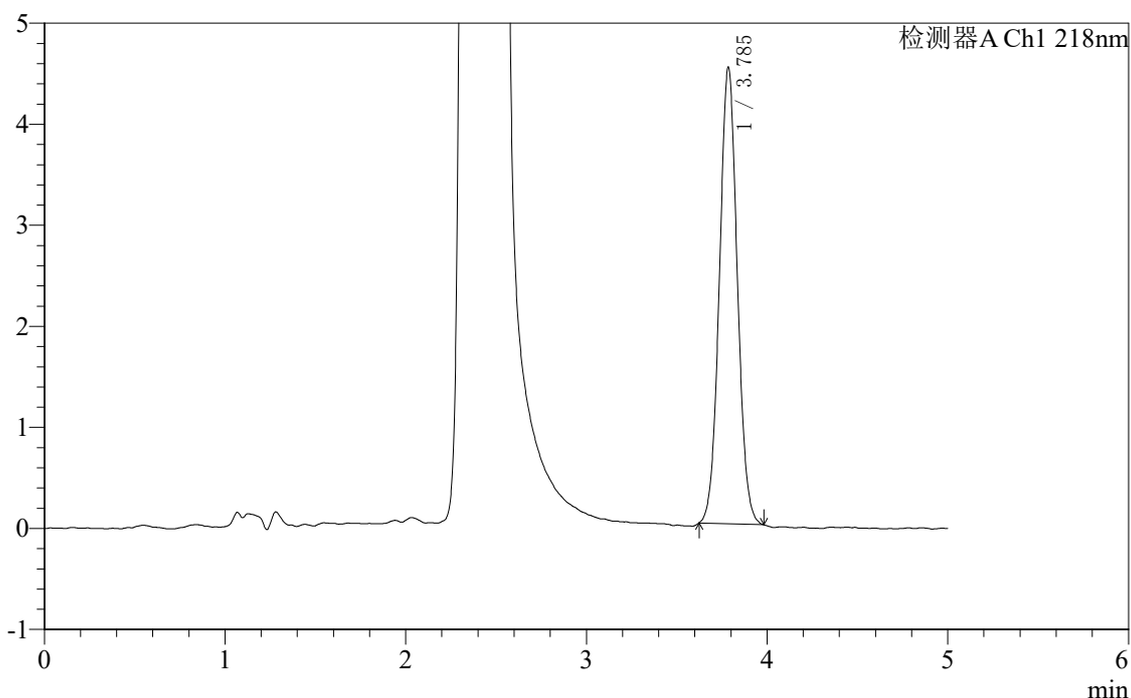
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2216-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:11:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:35:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	31133	100.000	4506	6955	1.044	--
总计		31133	100.000	4506			

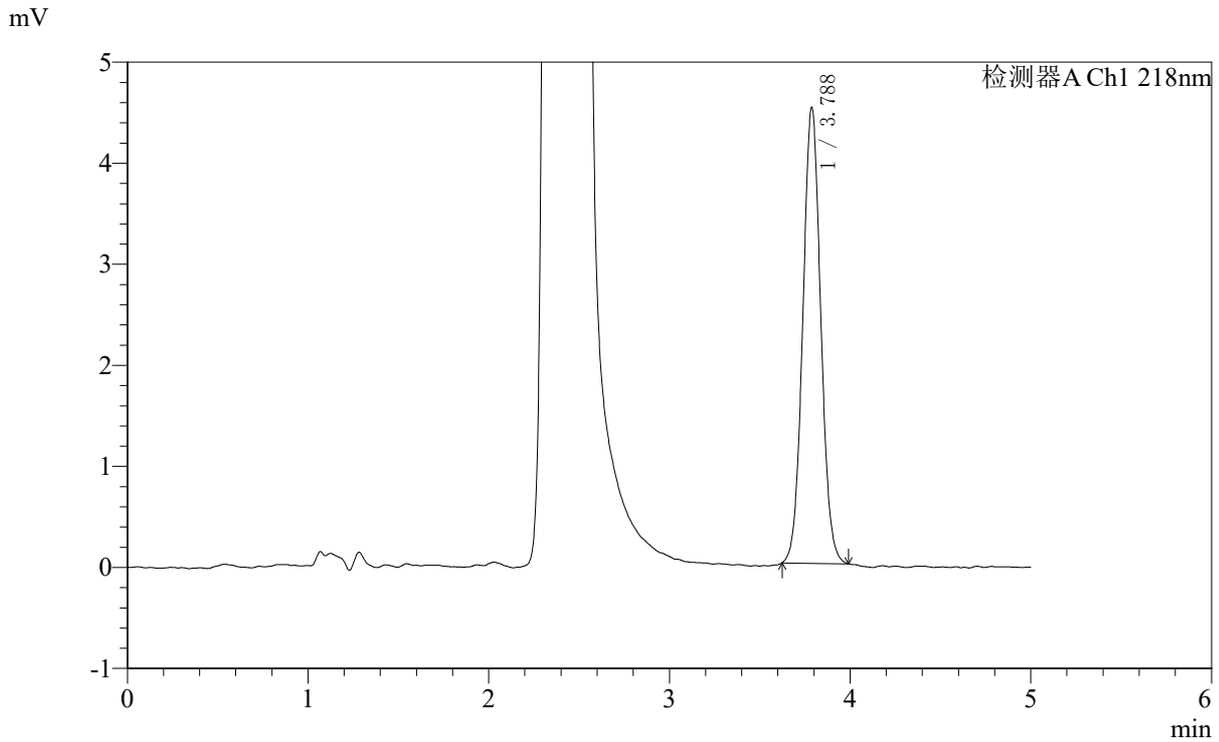


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2217-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:16:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:35:33 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	3.788	31192	100.000	4511	6968	1.048	--
总计		31192	100.000	4511			

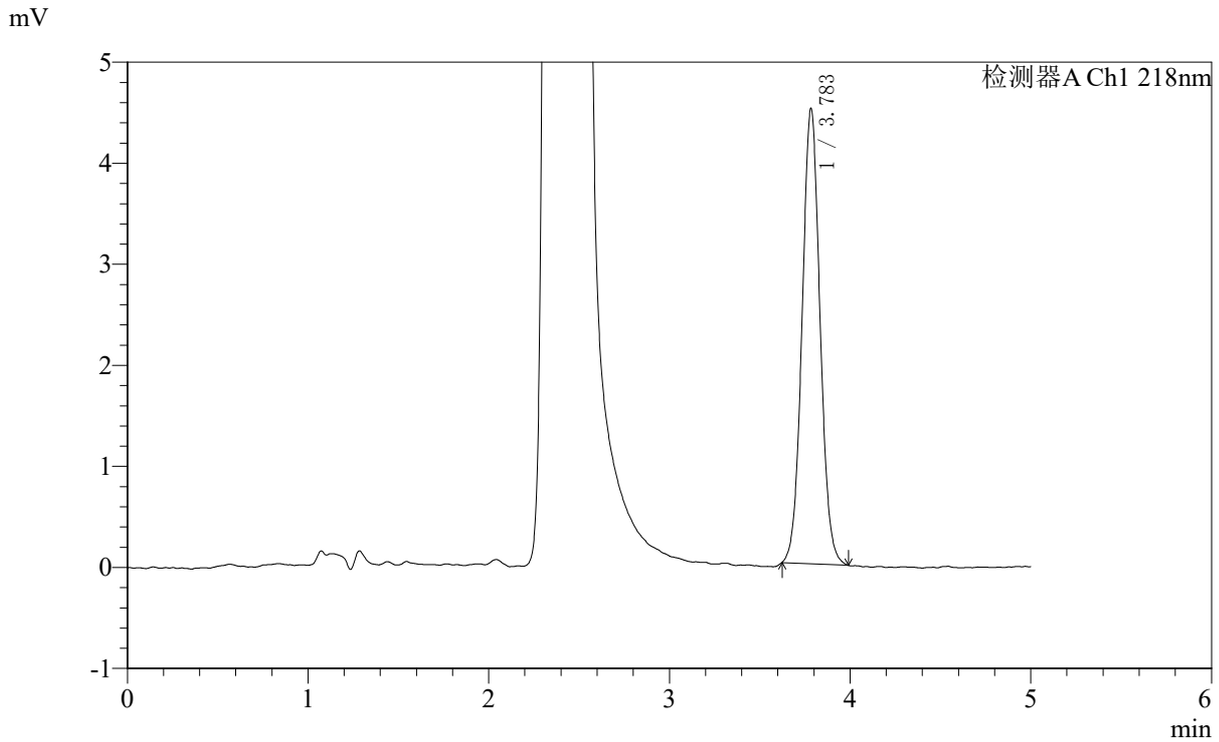


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2218-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:22:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:35:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	31123	100.000	4492	7011	1.050	--
总计		31123	100.000	4492			



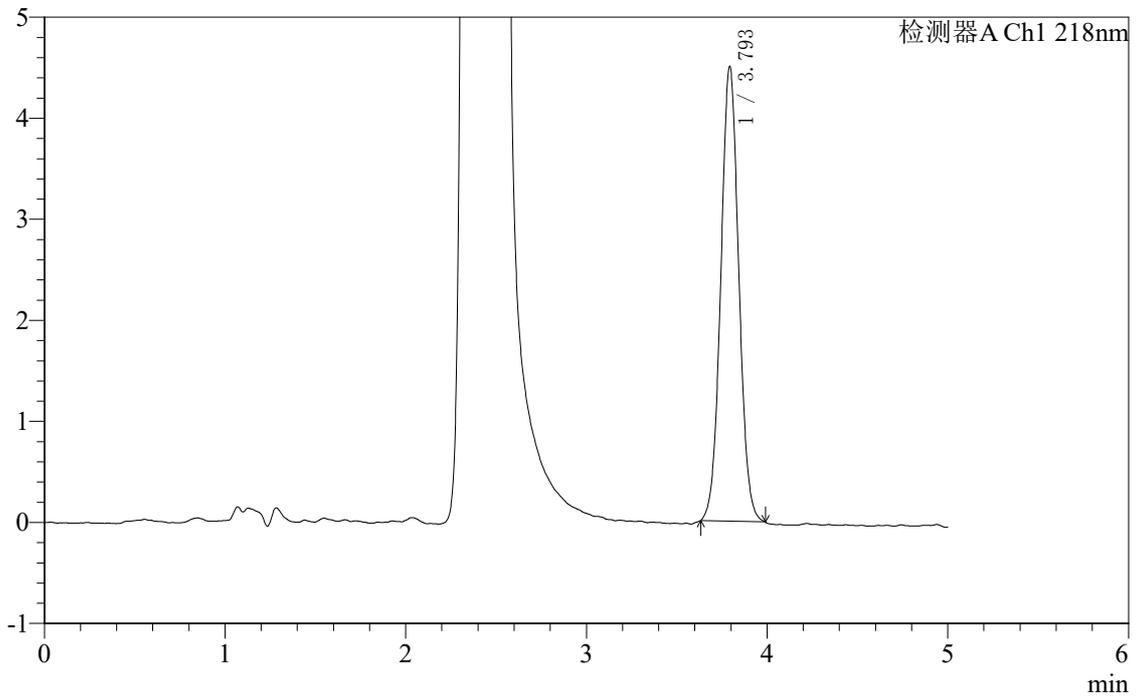
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2219-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:27:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:35:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	31166	100.000	4486	6994	1.041	--
总计		31166	100.000	4486			

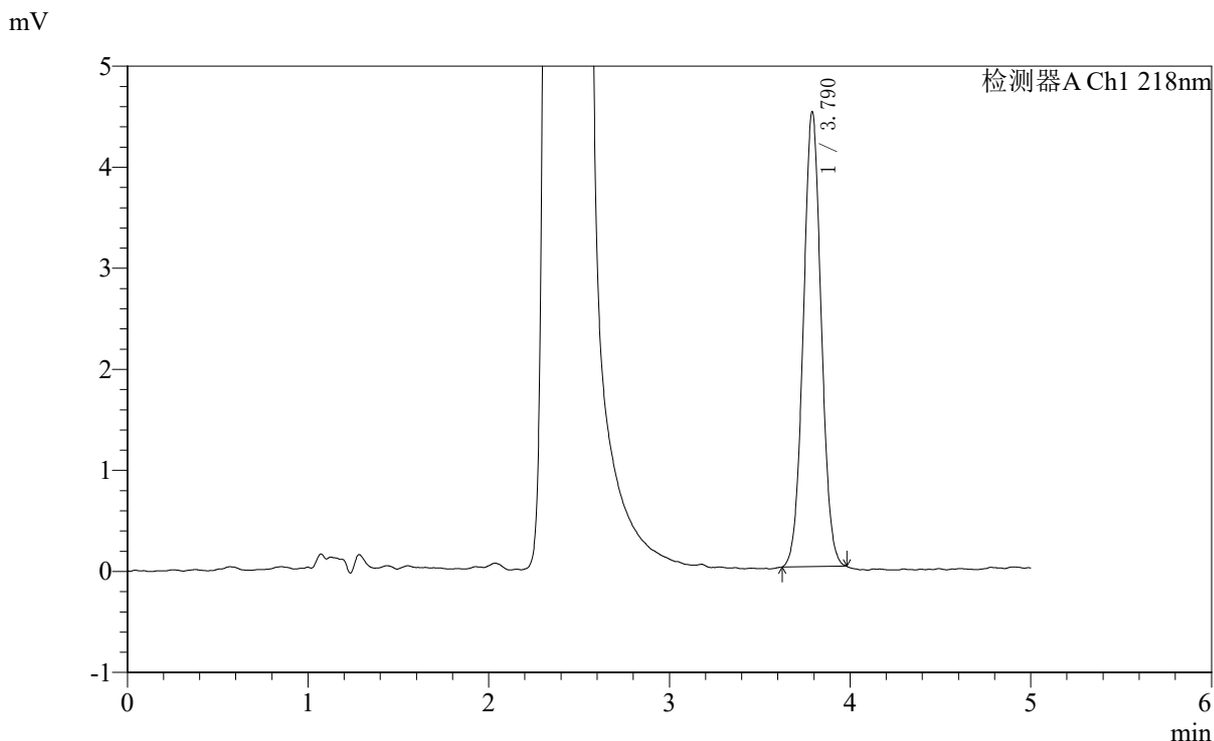


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2220-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:35:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	31106	100.000	4500	6944	1.037	--
总计		31106	100.000	4500			

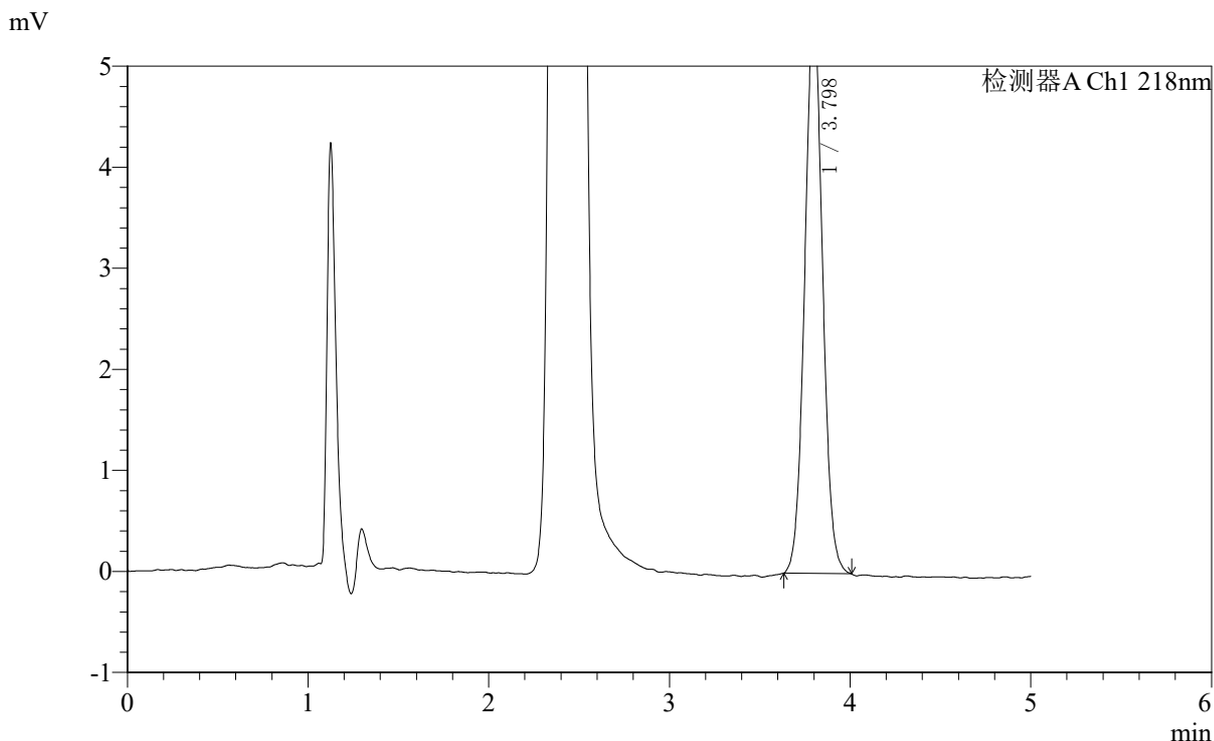


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2221-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:38:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	38166	100.000	5540	7075	1.046	--
总计		38166	100.000	5540			



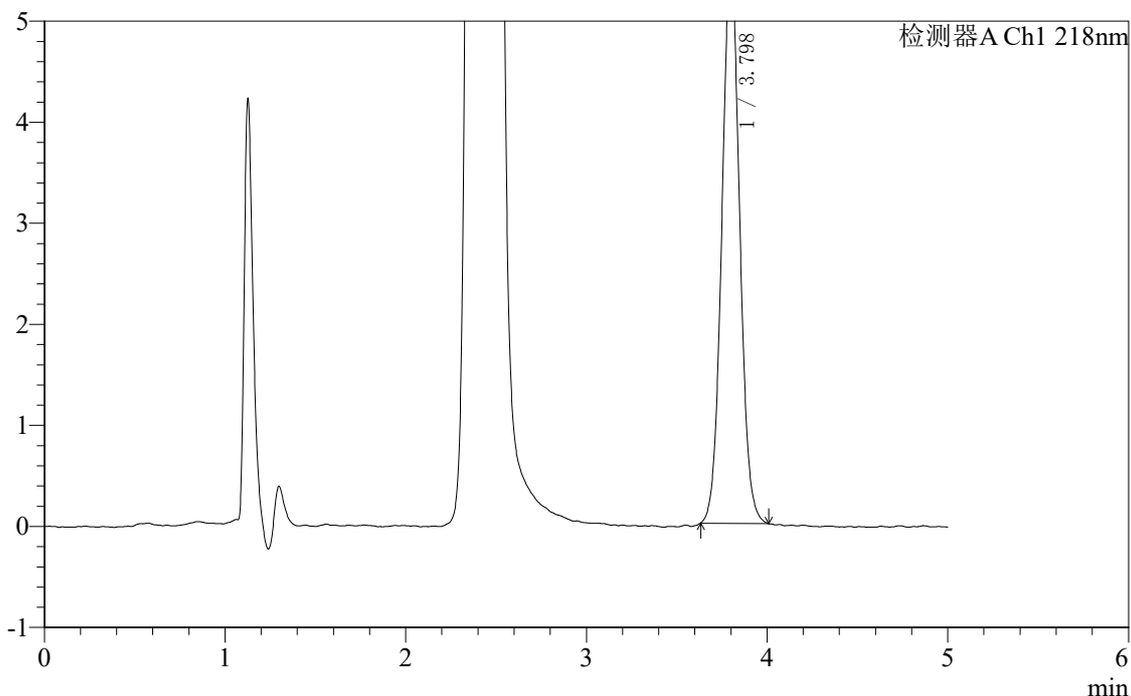
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2222-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	38111	100.000	5530	7101	1.048	--
总计		38111	100.000	5530			



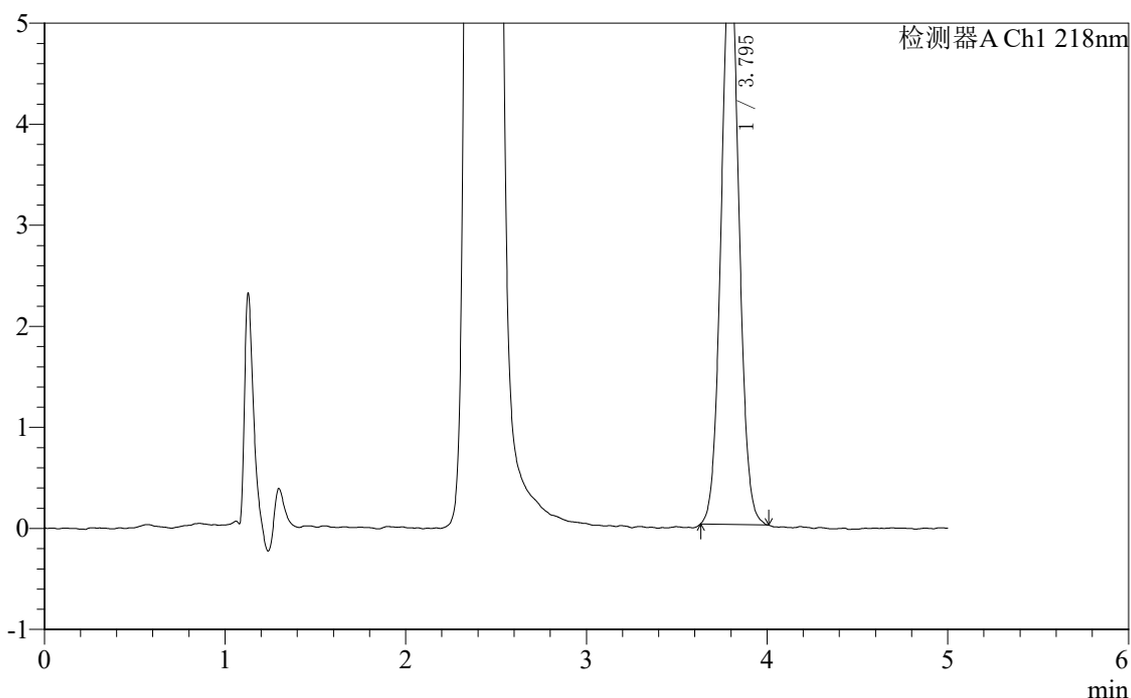
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2223-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	39020	100.000	5691	7169	1.047	--
总计		39020	100.000	5691			

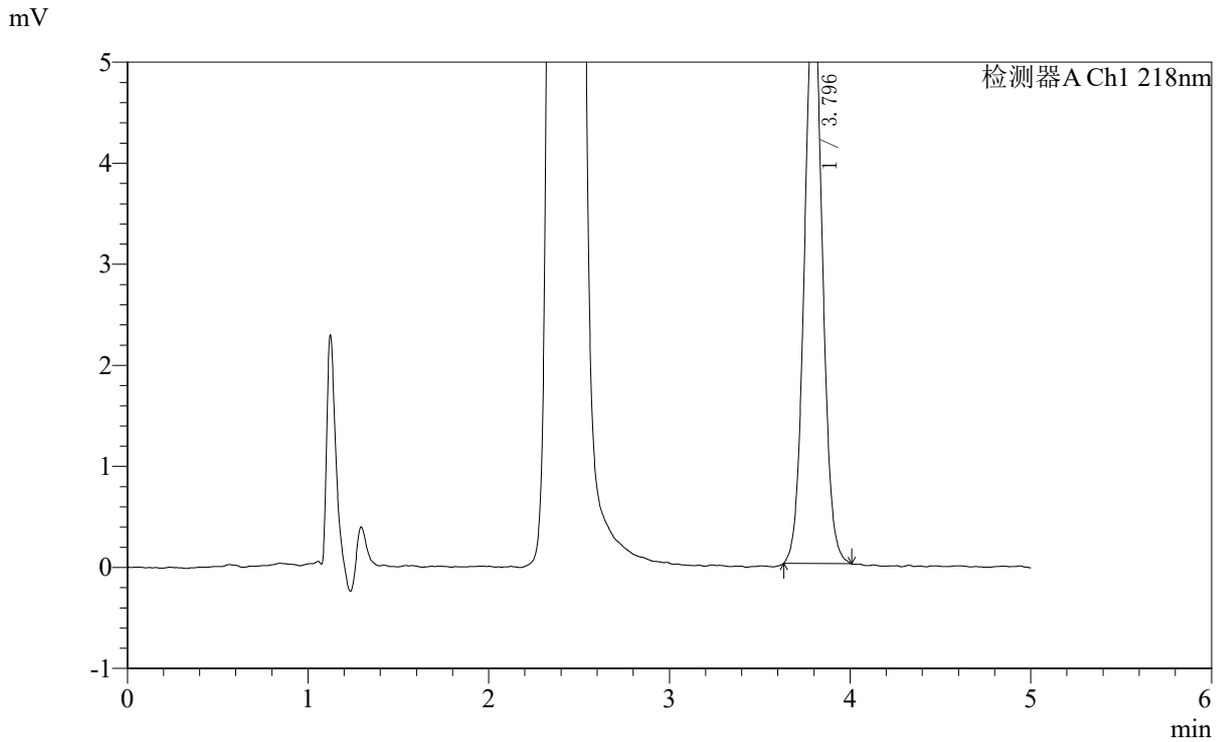


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2224-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:54:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:23 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	3.796	39402	100.000	5692	7078	1.046	--
总计		39402	100.000	5692			



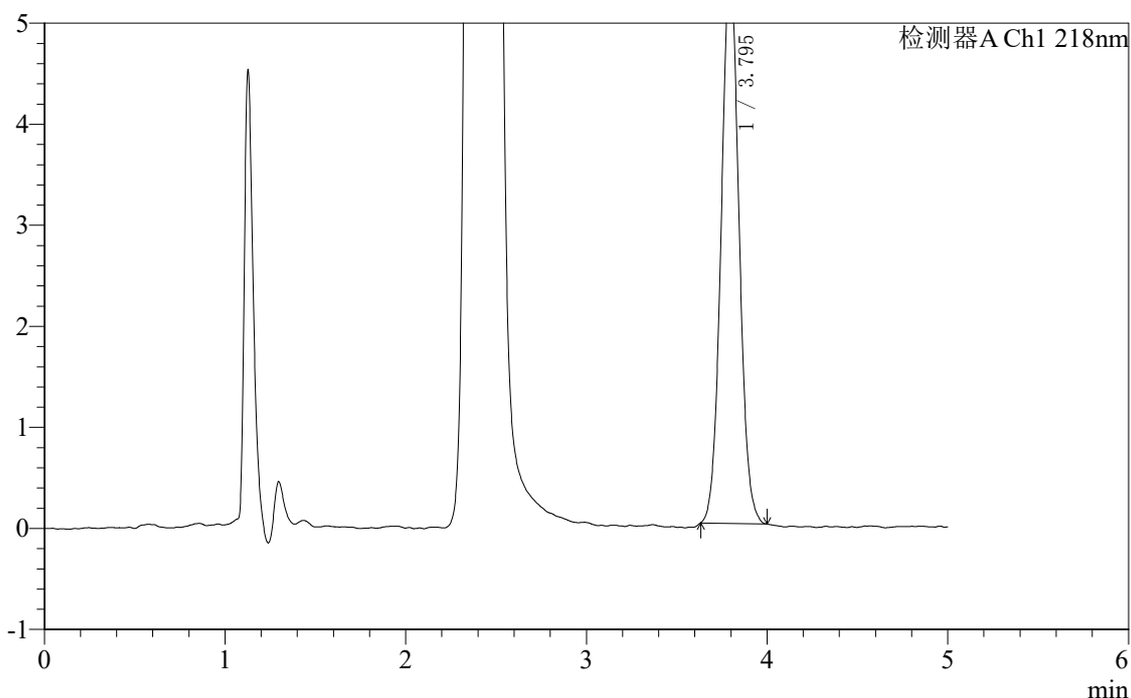
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2225-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 14:59:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	37872	100.000	5522	7130	1.047	--
总计		37872	100.000	5522			

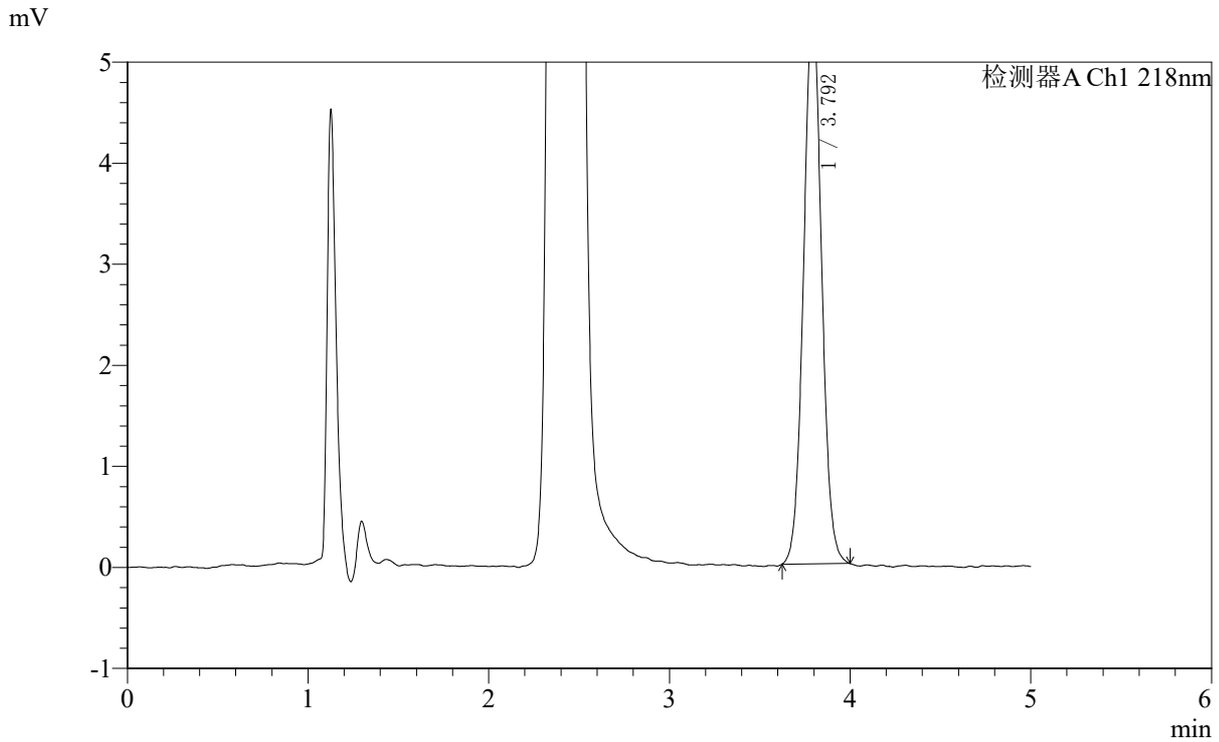


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2226-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:05:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	38188	100.000	5526	7085	1.046	--
总计		38188	100.000	5526			

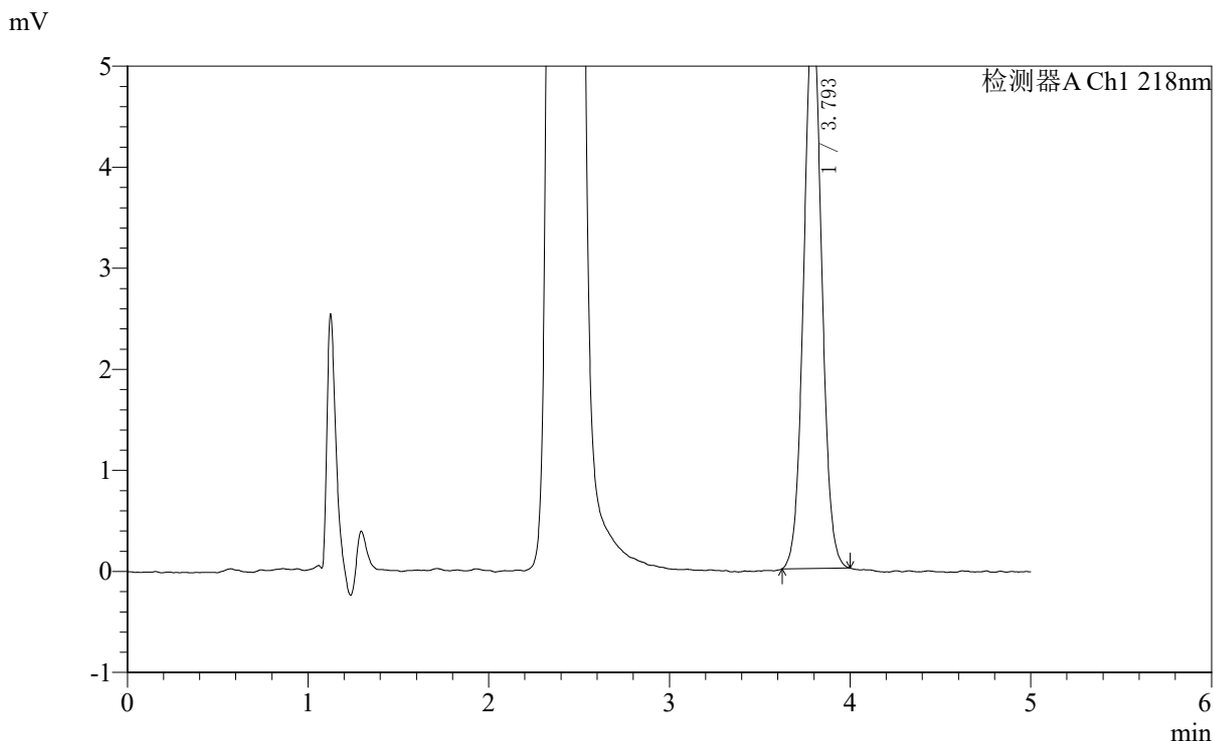


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2227-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:10:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	38222	100.000	5532	7088	1.044	--
总计		38222	100.000	5532			



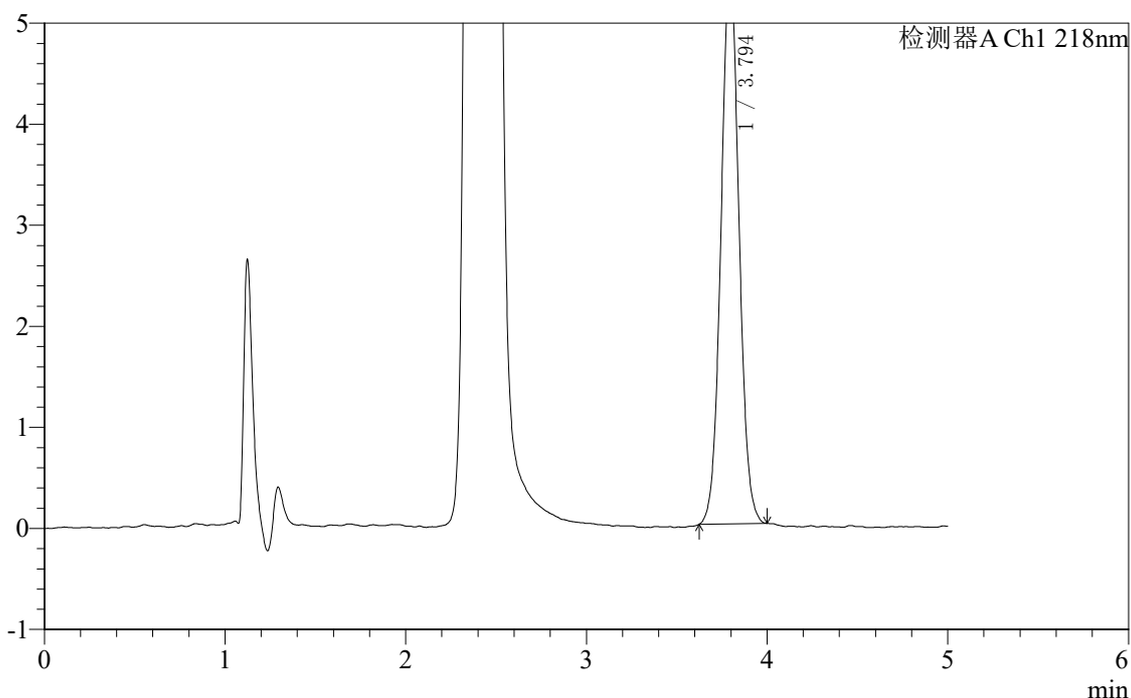
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2228-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:36:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	38123	100.000	5535	7098	1.045	--
总计		38123	100.000	5535			

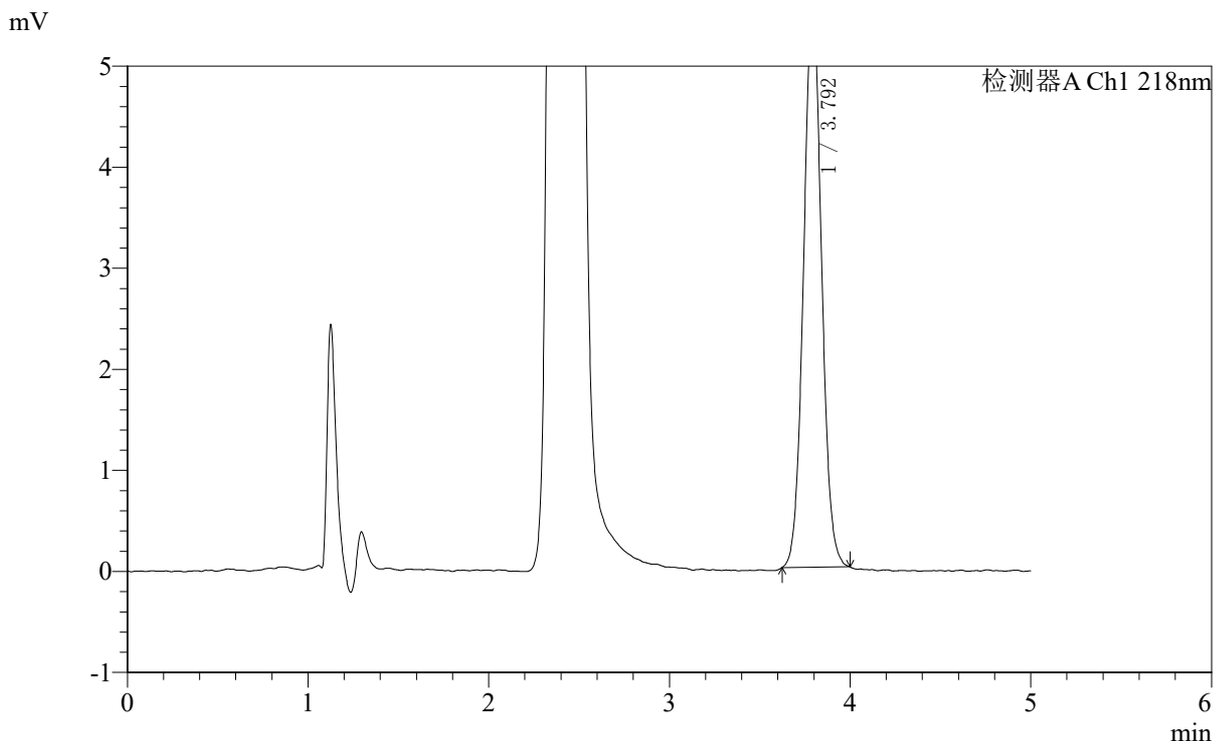


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2229-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:21:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	38750	100.000	5609	7055	1.047	--
总计		38750	100.000	5609			

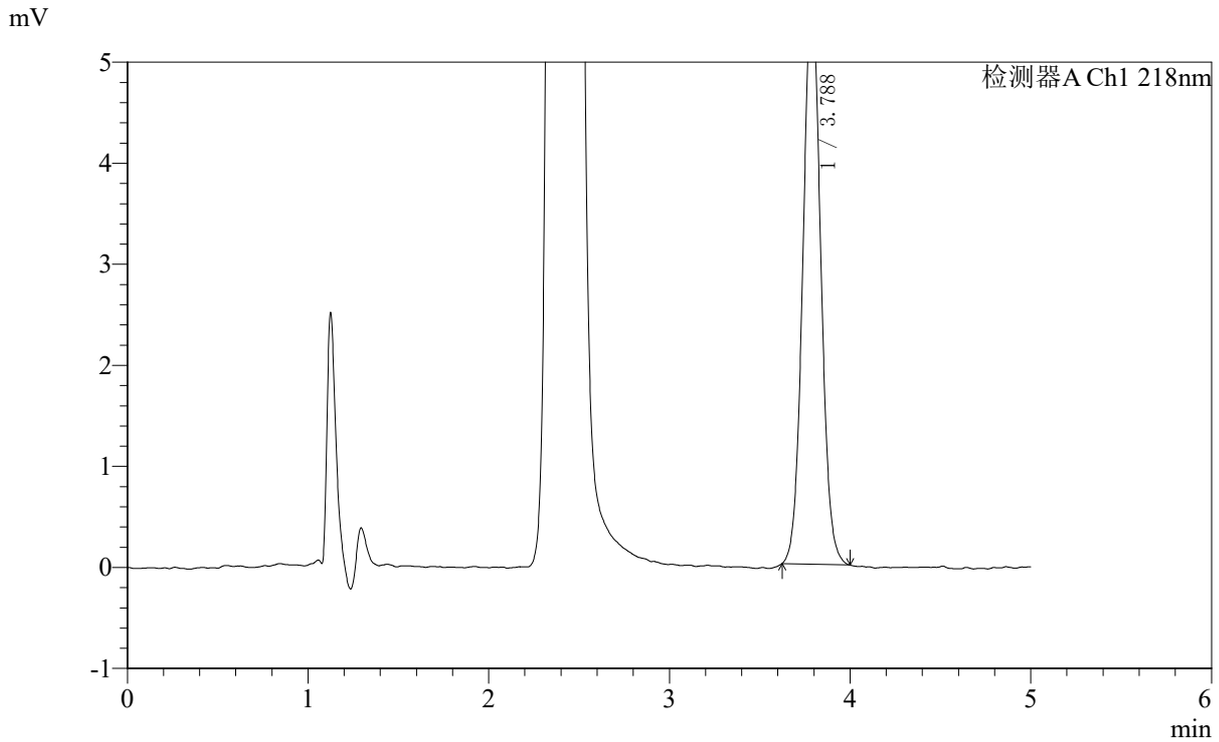


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2230-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:26:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:07 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	3.788	38935	100.000	5654	7086	1.049	--
总计		38935	100.000	5654			

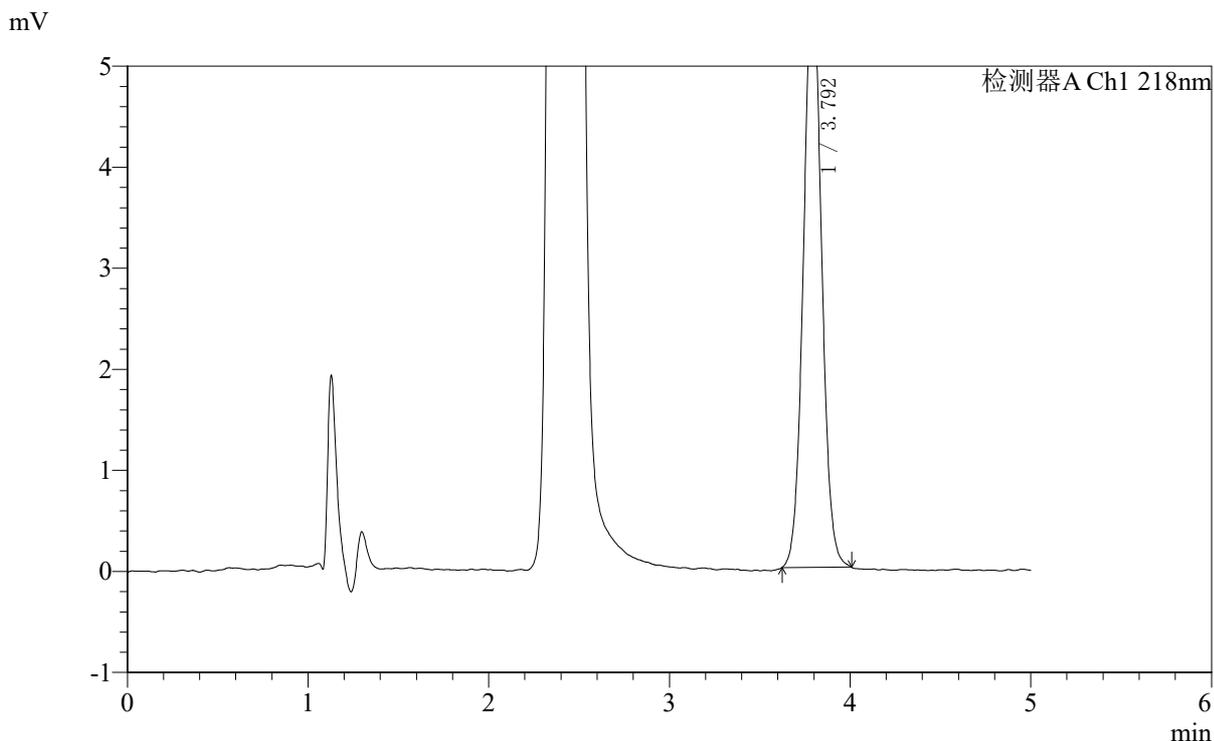


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2231-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:32:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	40573	100.000	5847	7034	1.046	--
总计		40573	100.000	5847			

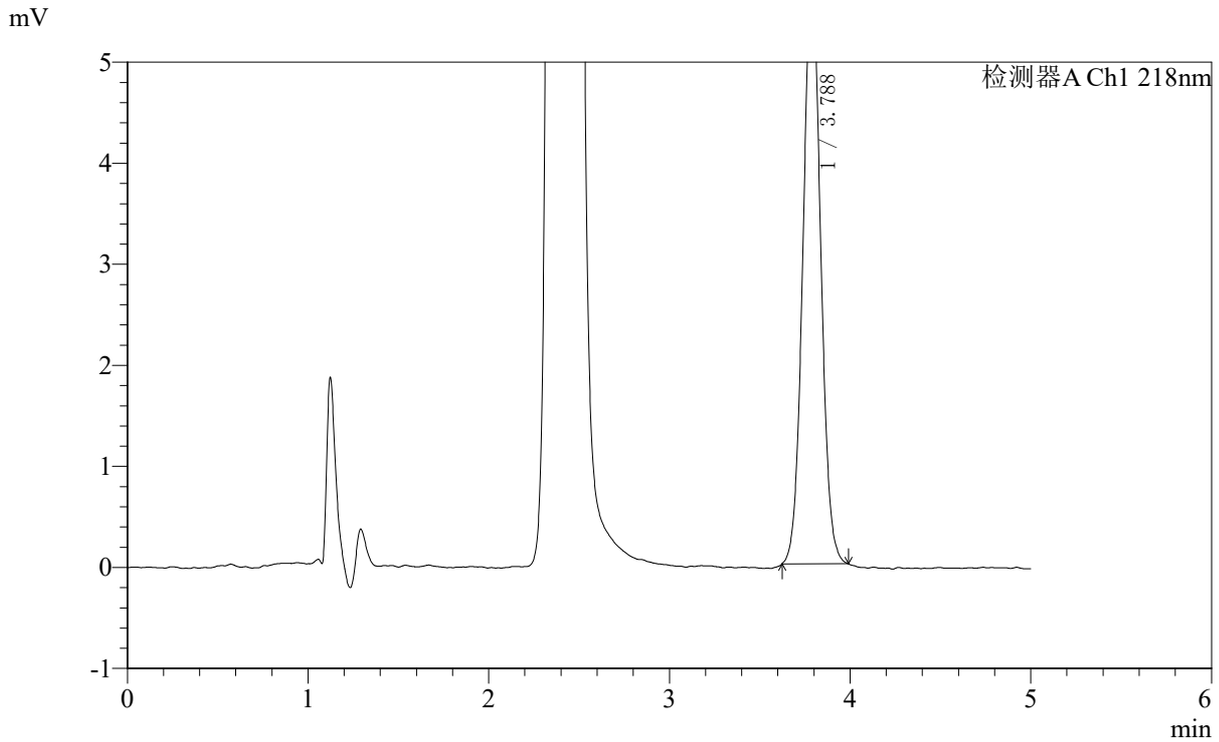


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2232-2 - zzp-2025081521p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:37:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	39821	100.000	5815	7134	1.043	--
总计		39821	100.000	5815			



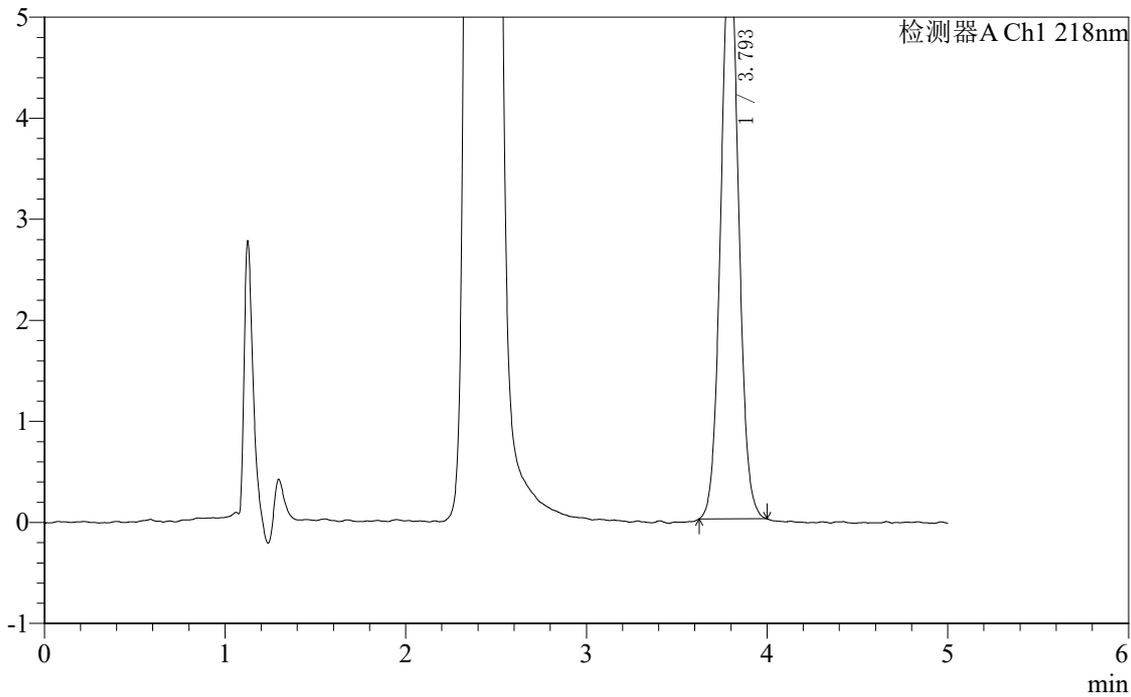
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2233-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:43:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	39221	100.000	5713	7174	1.044	--
总计		39221	100.000	5713			

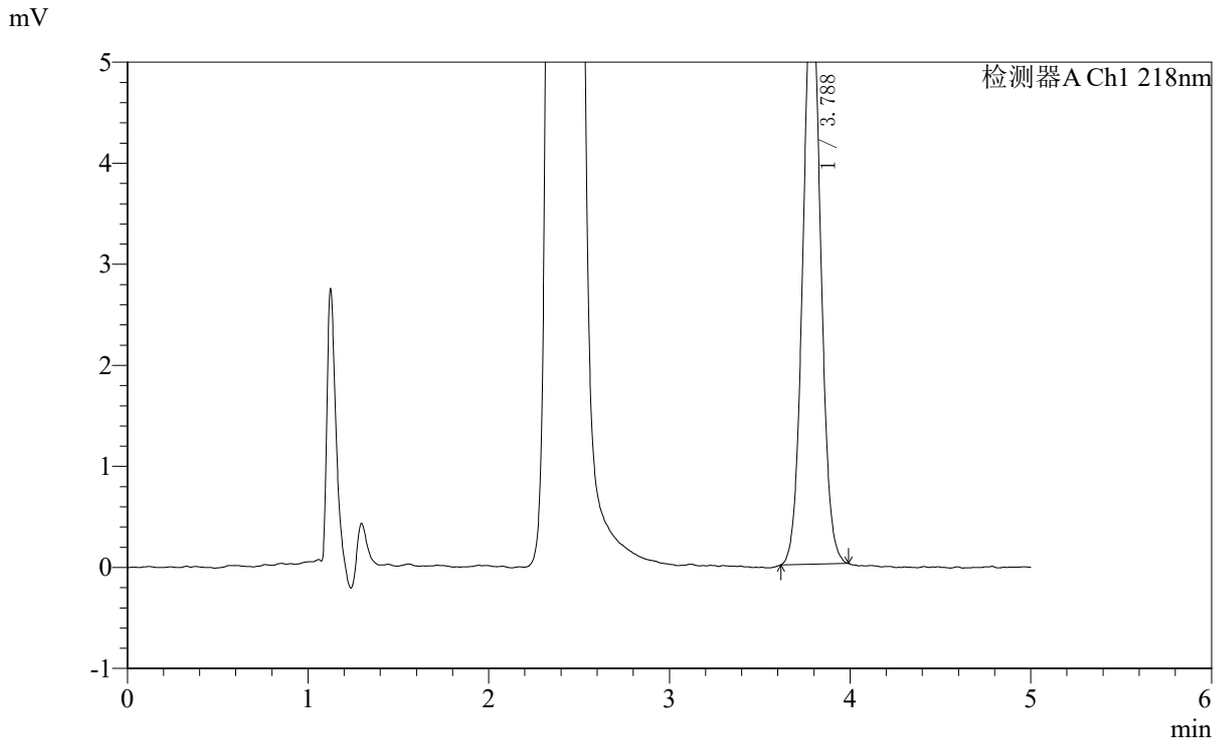


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2234-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:48:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	39606	100.000	5747	7071	1.041	--
总计		39606	100.000	5747			

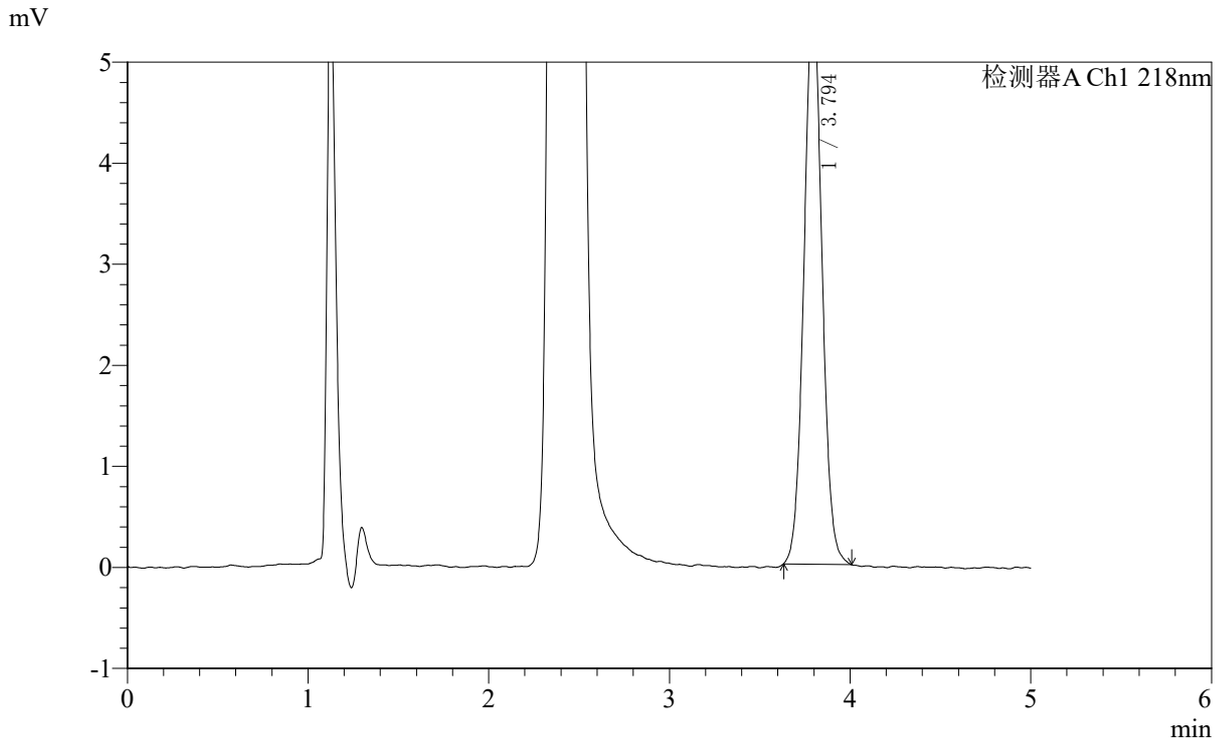


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2235-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:53:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	38680	100.000	5591	7072	1.049	--
总计		38680	100.000	5591			

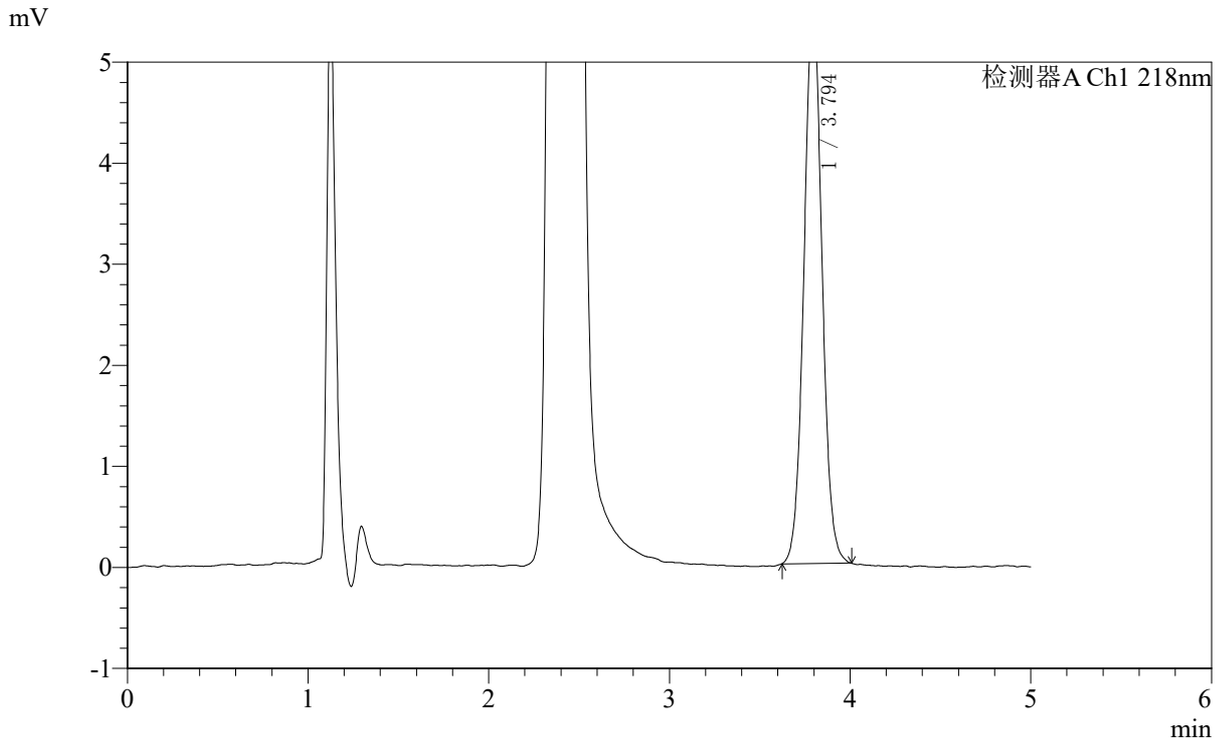


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2236-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 15:59:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	38470	100.000	5575	7132	1.045	--
总计		38470	100.000	5575			

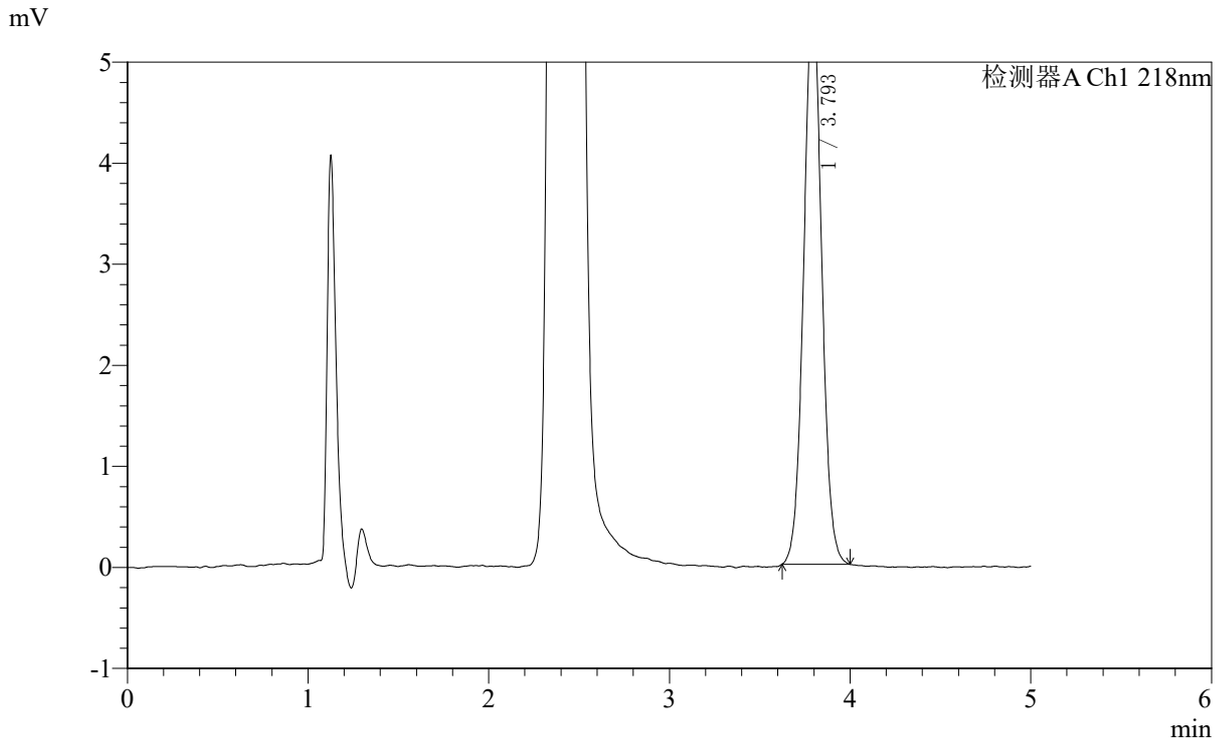


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2237-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:04:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:37:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	38715	100.000	5606	7125	1.042	--
总计		38715	100.000	5606			

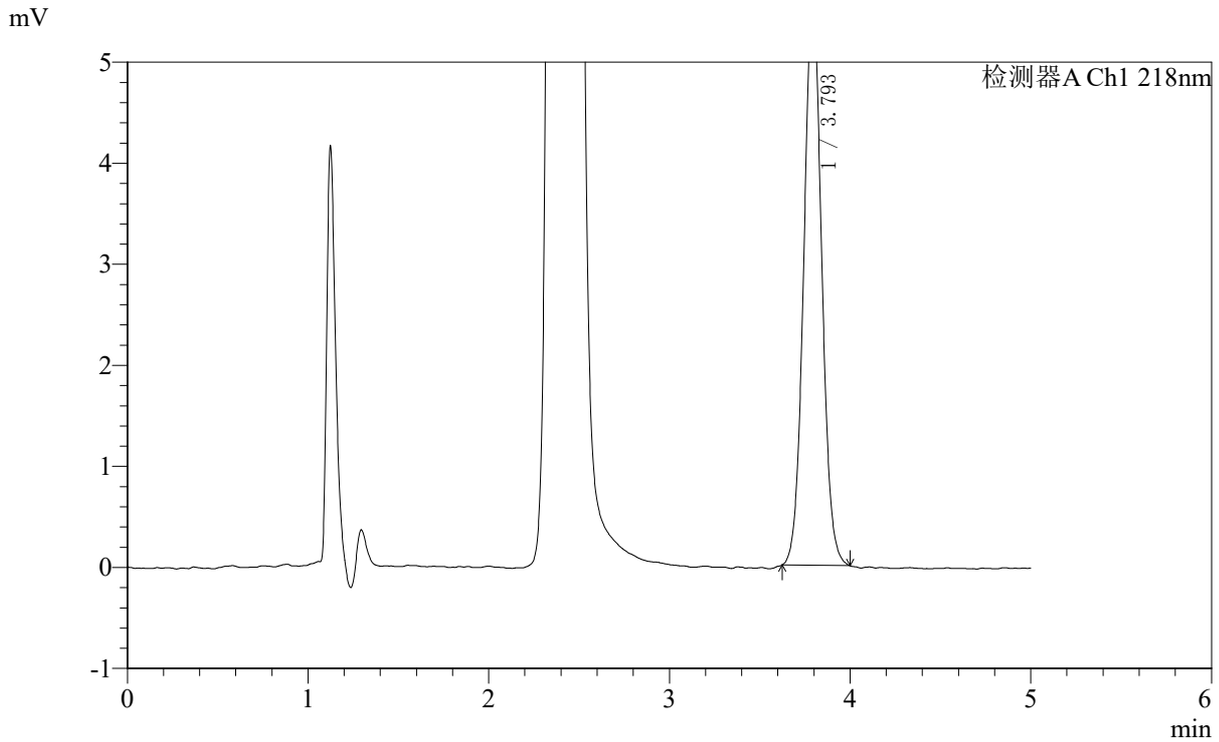


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2238-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:09:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:04 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	3.793	38929	100.000	5618	7082	1.047	--
总计		38929	100.000	5618			

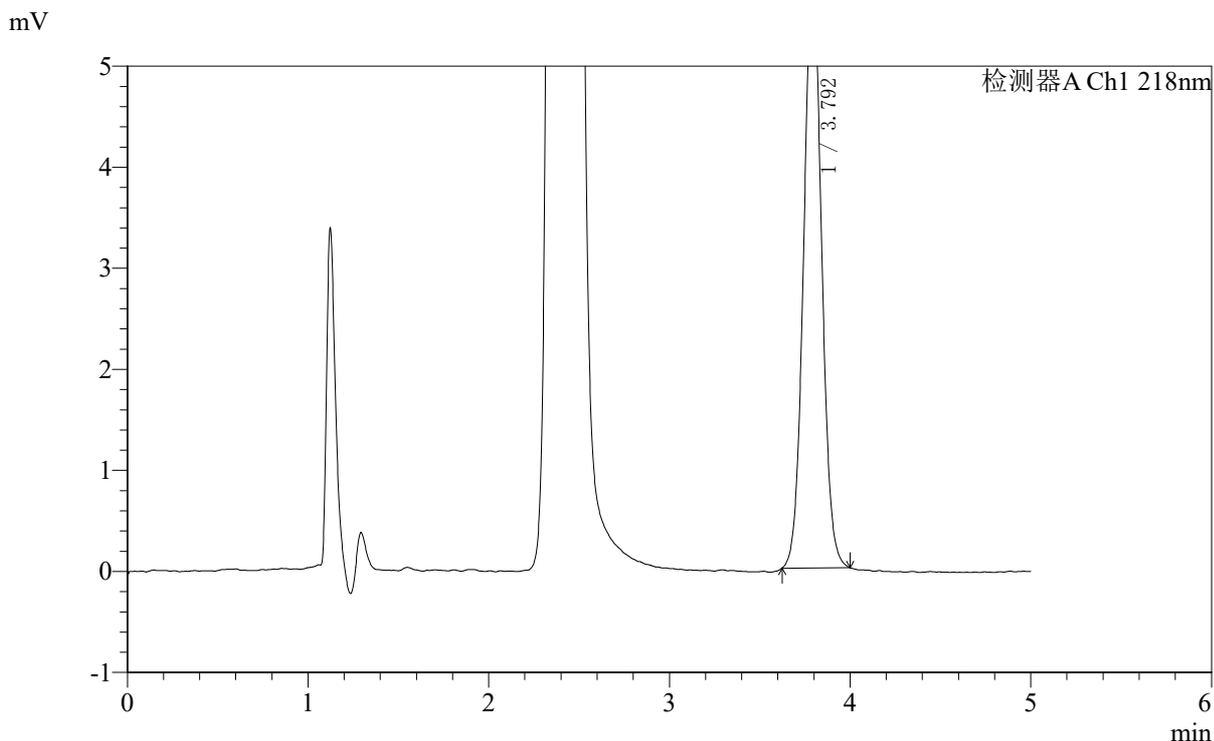


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2239-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:15:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:12      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	3.792	40854	100.000	5901	7078	1.043	--
总计		40854	100.000	5901			



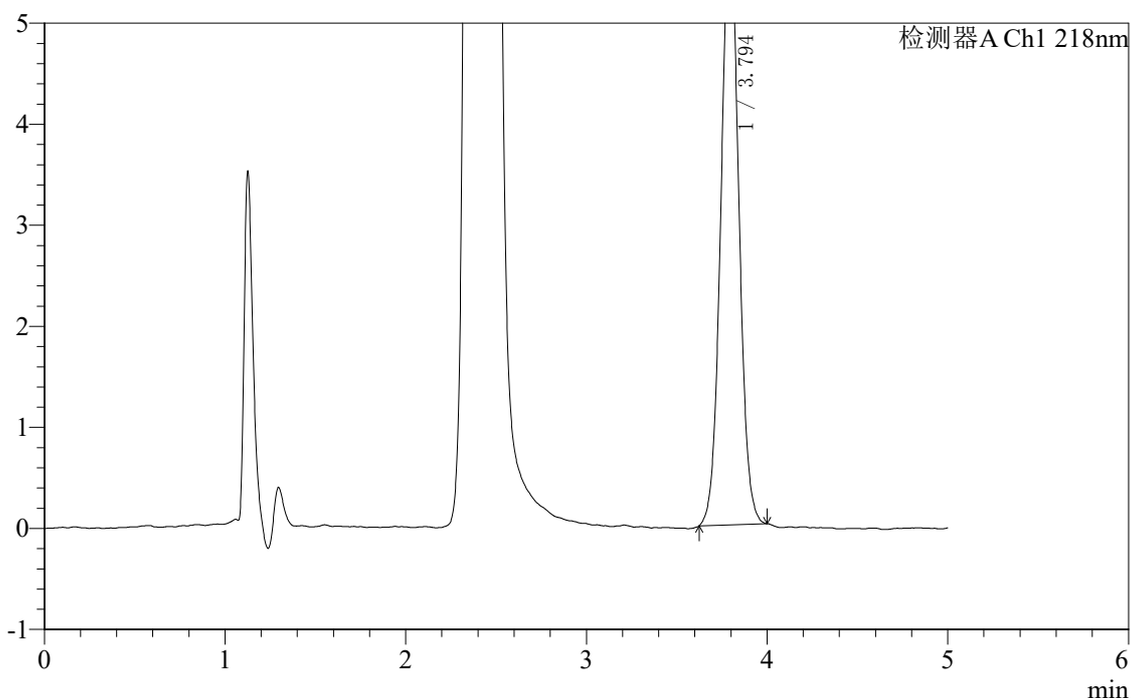
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2240-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:20:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	40890	100.000	5911	7048	1.039	--
总计		40890	100.000	5911			

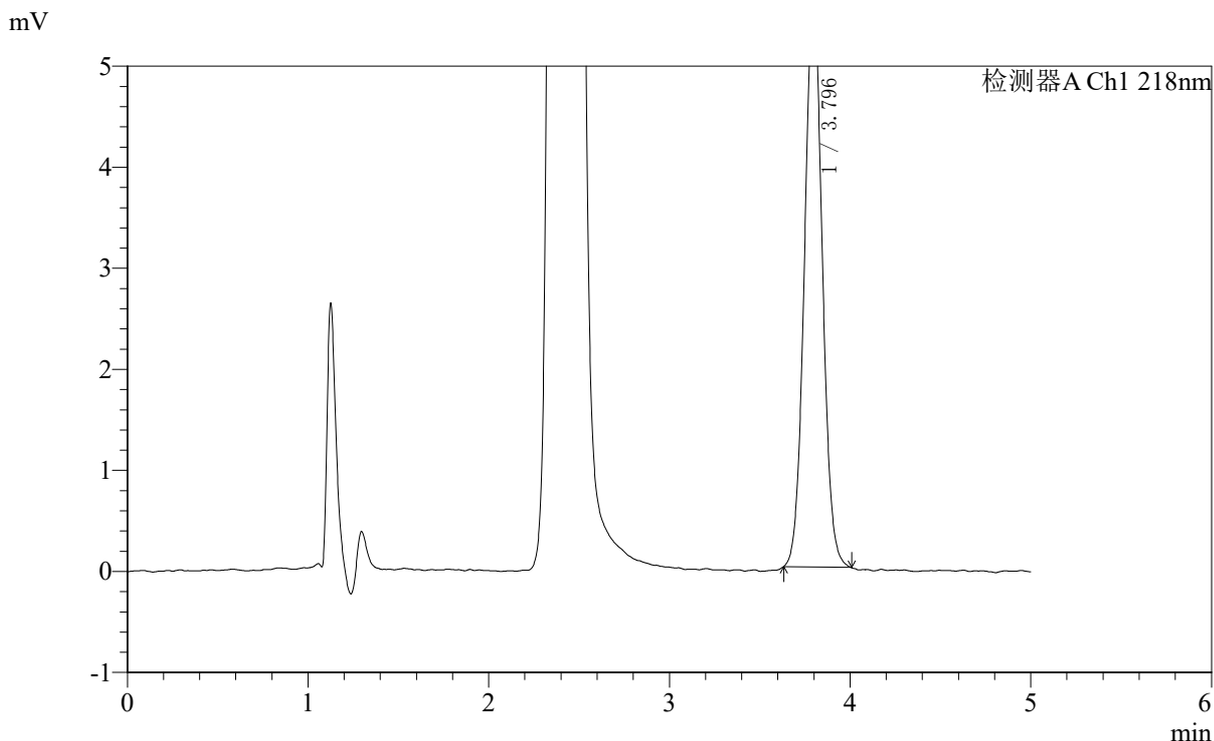


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2241-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:26:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	39069	100.000	5679	7134	1.047	--
总计		39069	100.000	5679			

### <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 - 0-127/31-2242-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/23 16:31:27

实验者: xiexinhui

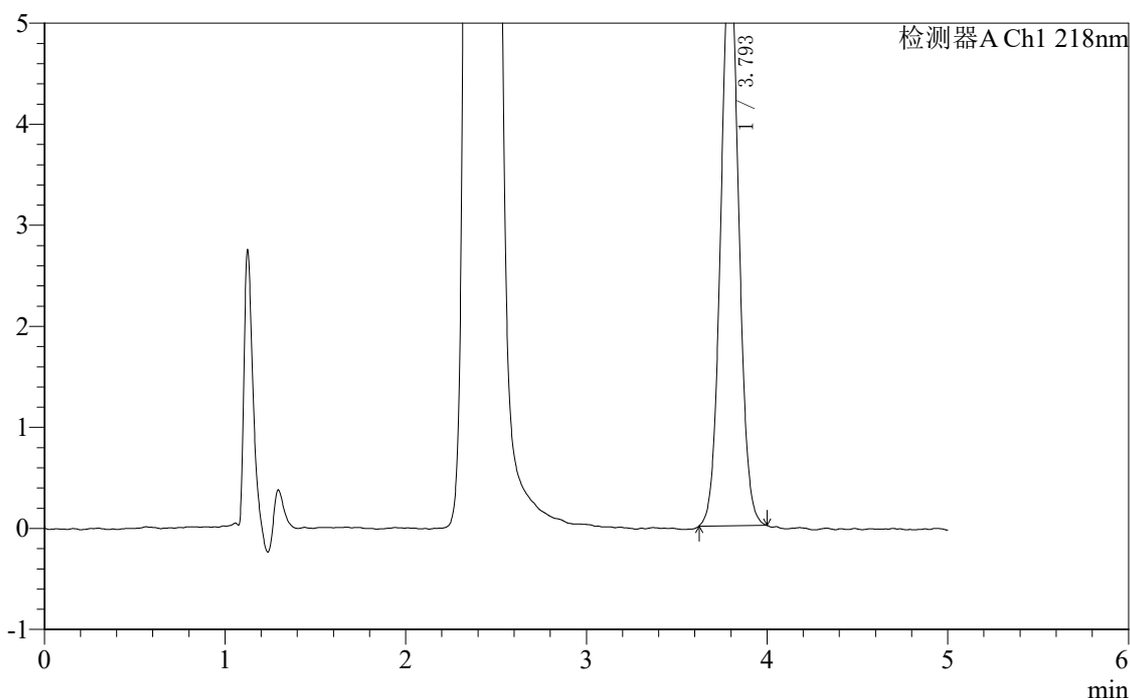
处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	39356	100.000	5679	7030	1.042	--
总计		39356	100.000	5679			

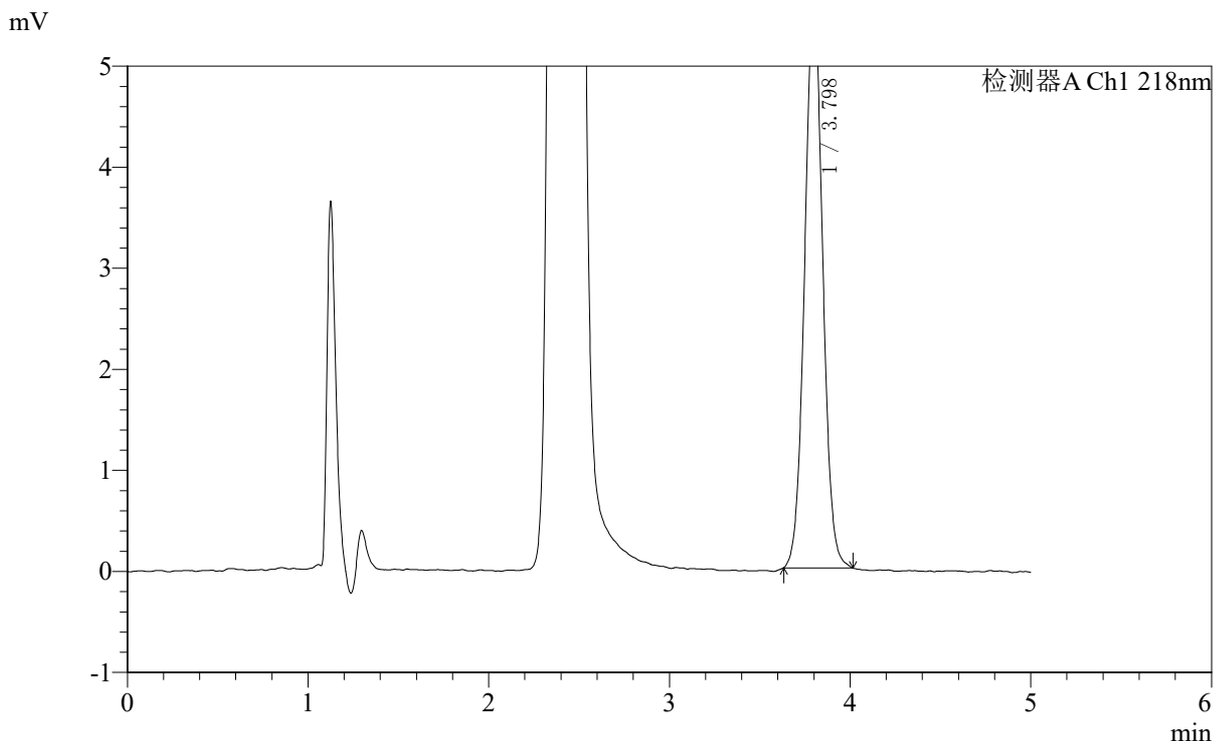


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2243-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	39283	100.000	5673	7047	1.043	--
总计		39283	100.000	5673			



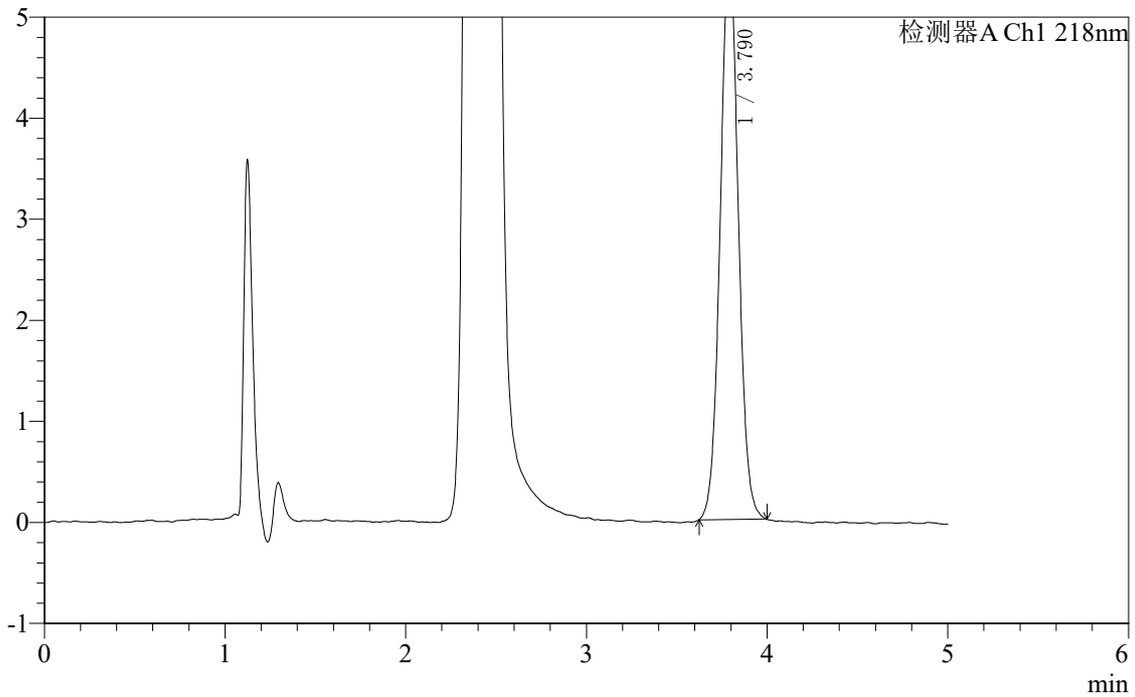
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2244-2 - zzp-2025081621p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:42:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	39113	100.000	5654	7035	1.044	--
总计		39113	100.000	5654			

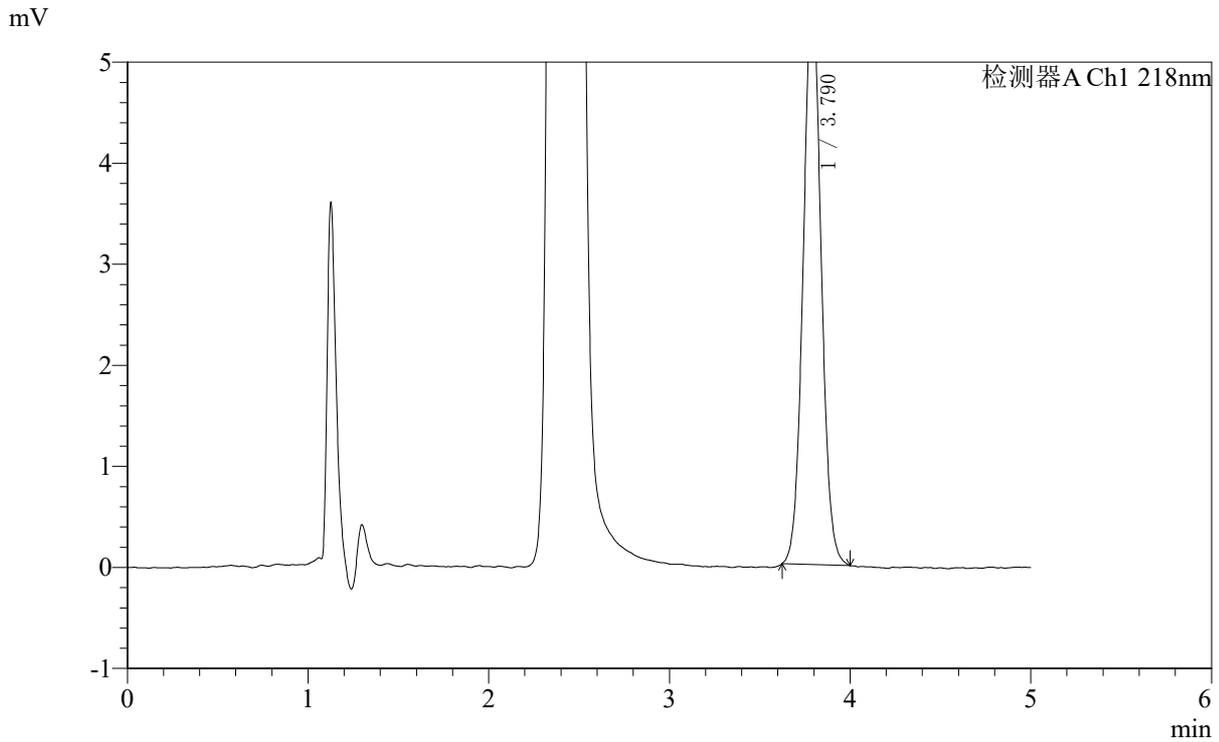


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2245-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:47:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:38:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	38984	100.000	5655	7081	1.048	--
总计		38984	100.000	5655			

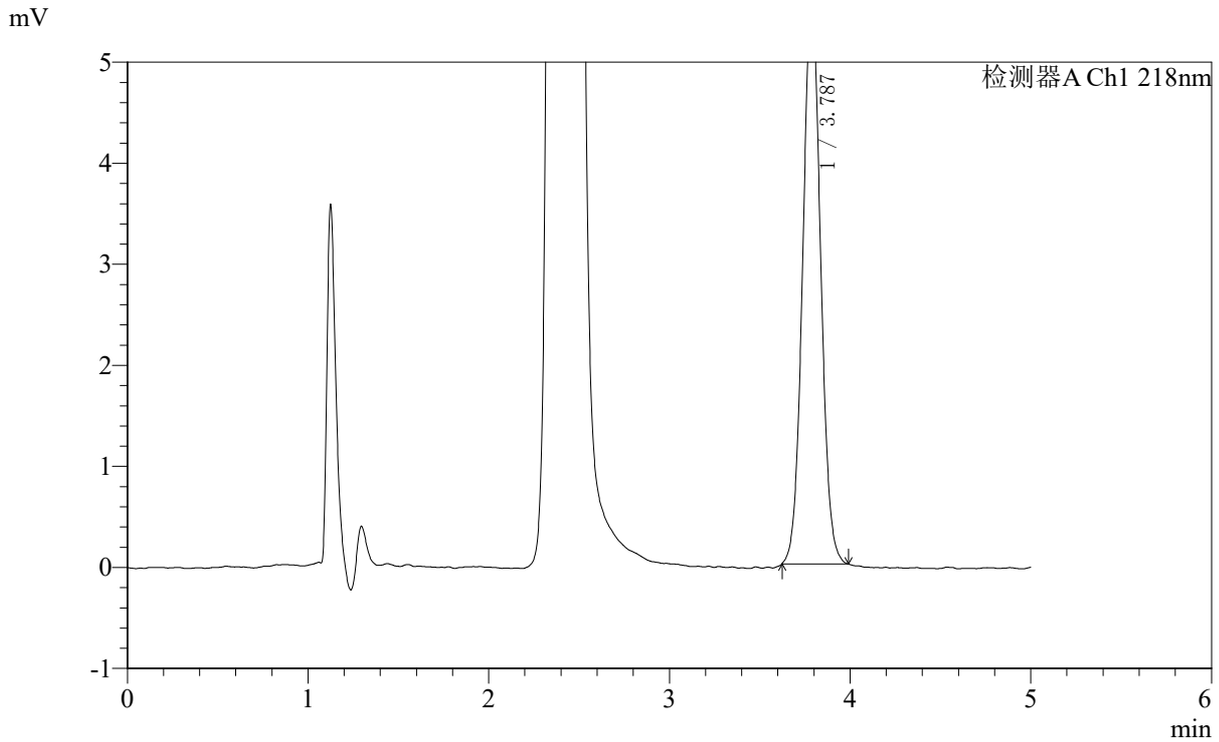


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2246-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:52:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:03 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	3.787	38755	100.000	5620	7053	1.046	--
总计		38755	100.000	5620			

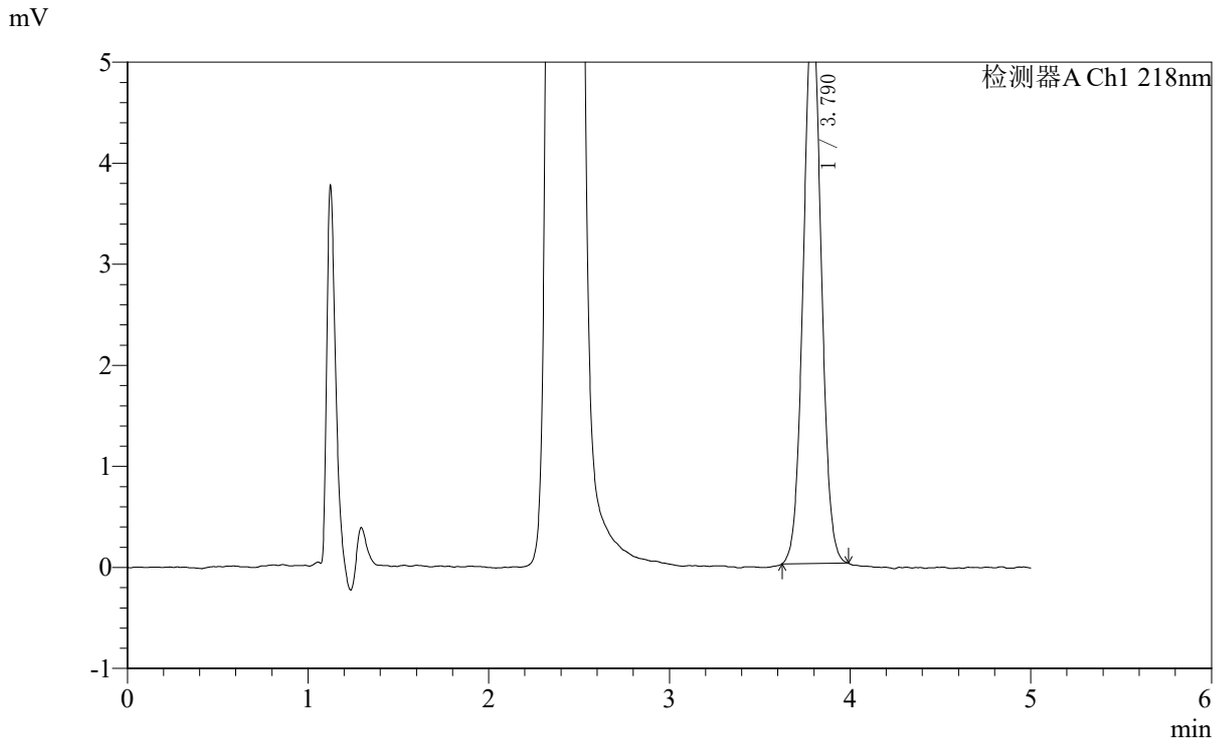


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2247-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 16:58:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:10 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	3.790	37946	100.000	5531	7118	1.042	--
总计		37946	100.000	5531			

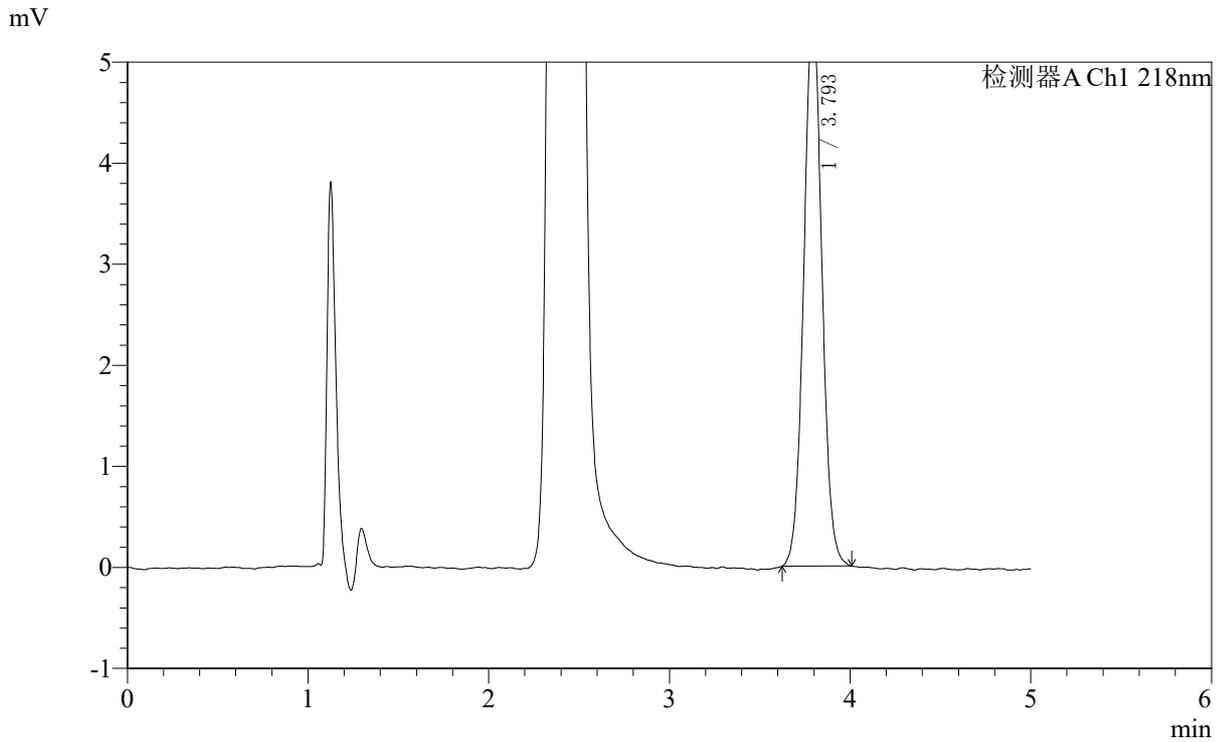


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2248-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:03:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:18 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	3.793	38305	100.000	5521	7045	1.048	--
总计		38305	100.000	5521			

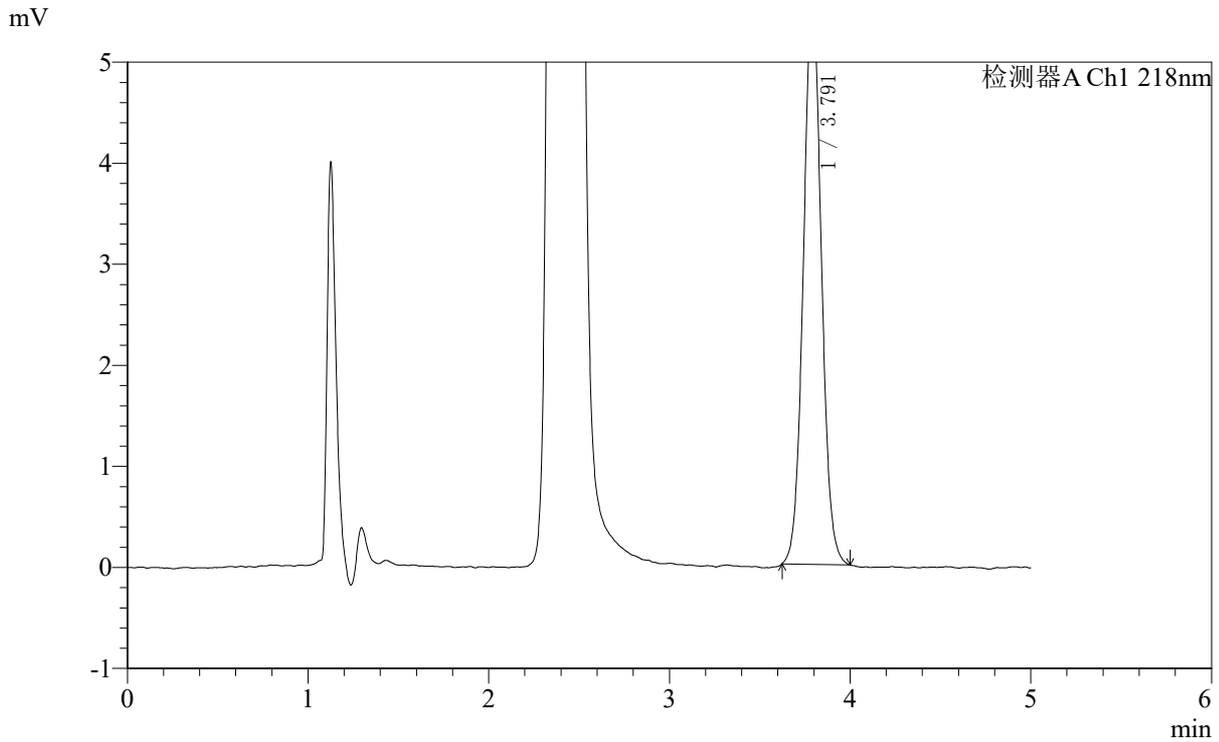


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2249-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:09:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:25 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	3.791	38901	100.000	5633	7065	1.051	--
总计		38901	100.000	5633			

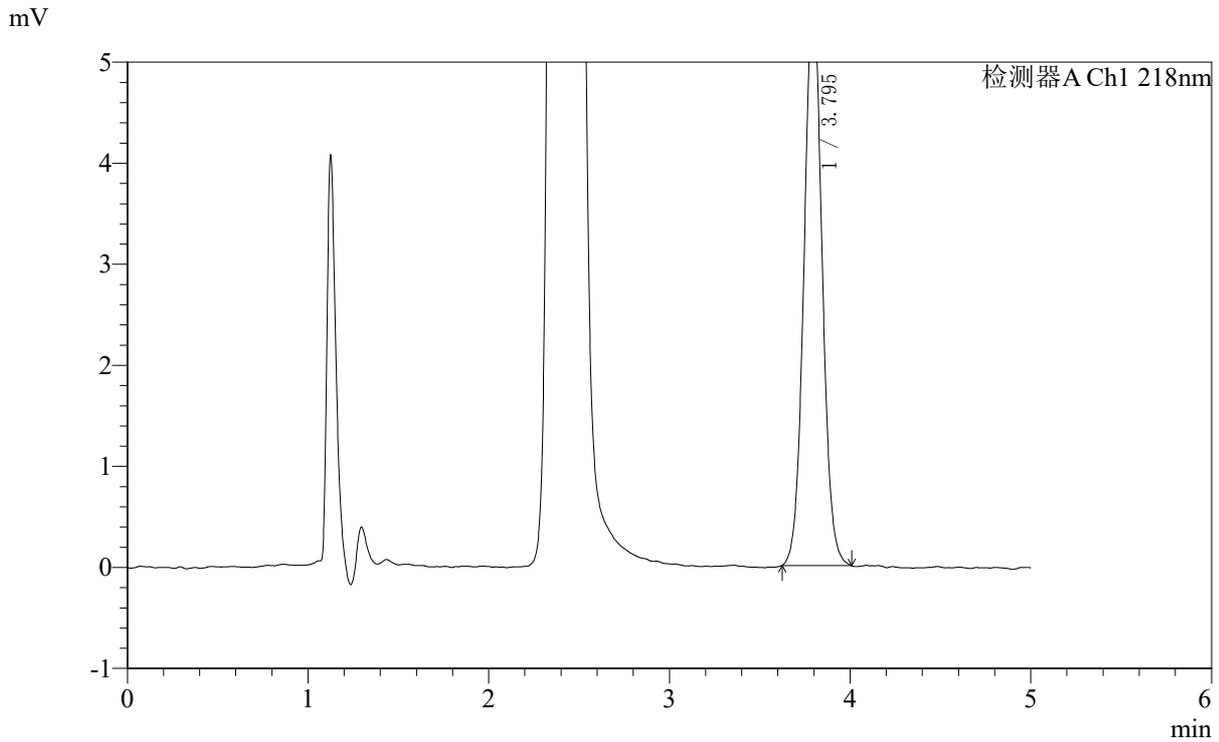


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2250-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:14:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	39317	100.000	5662	7045	1.046	--
总计		39317	100.000	5662			

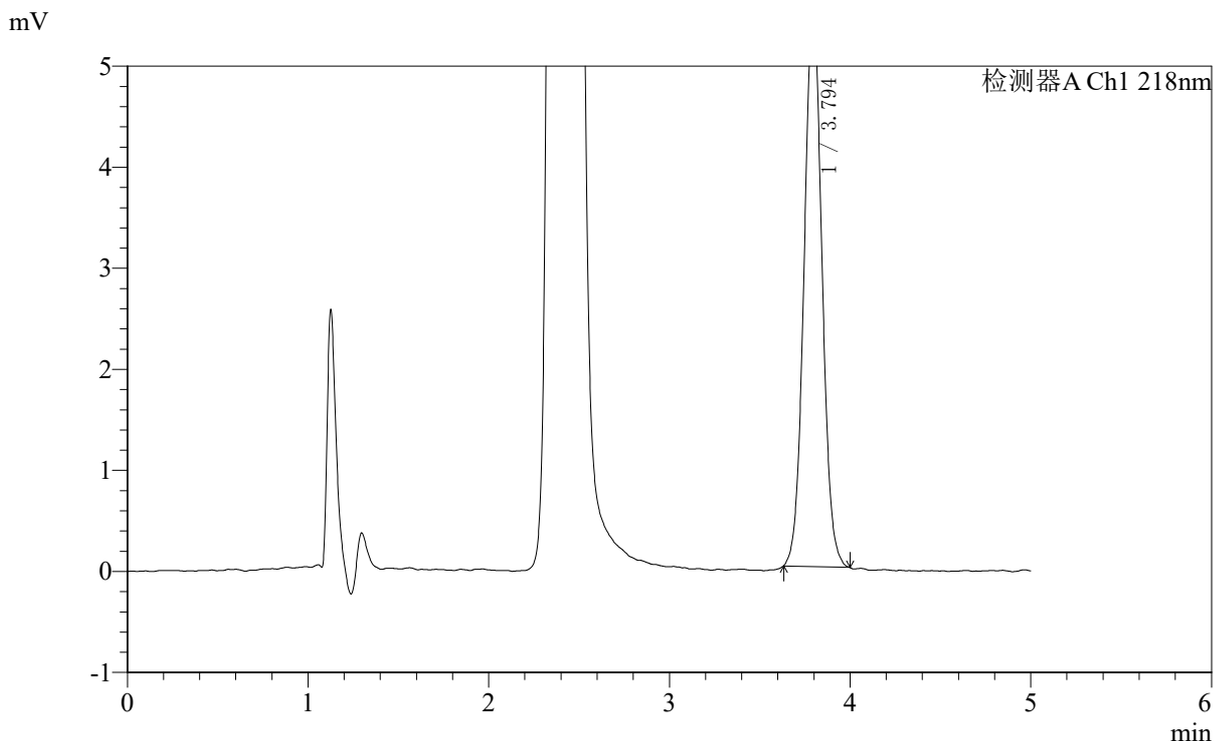


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2251-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:19:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	38372	100.000	5573	7081	1.043	--
总计		38372	100.000	5573			



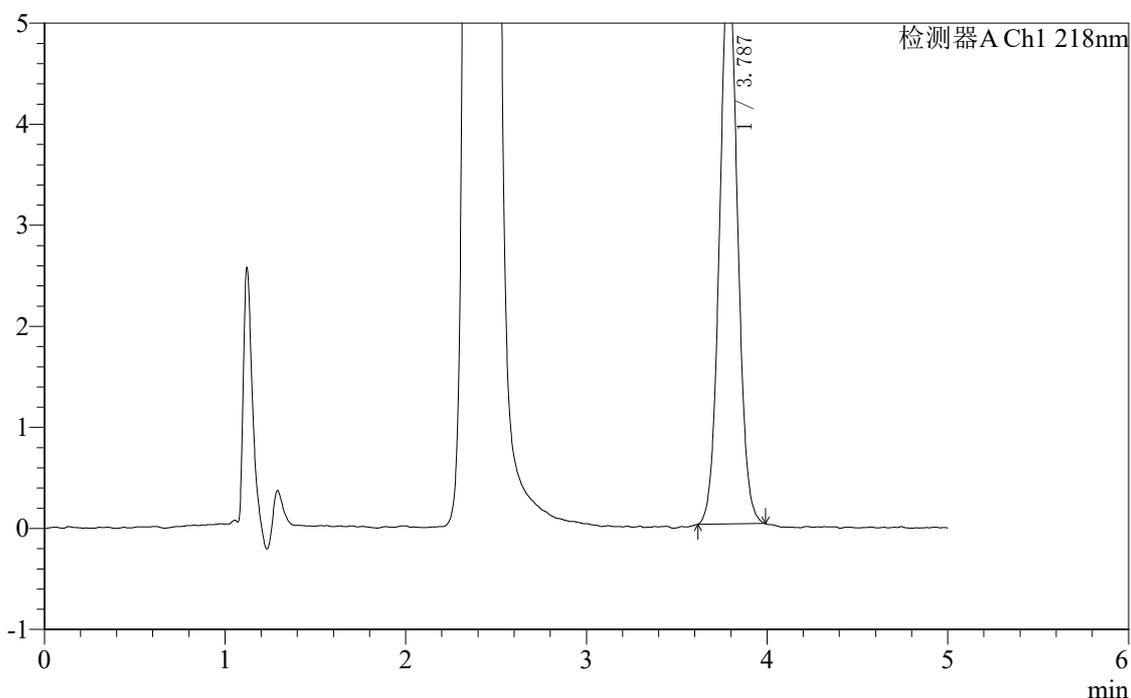
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2252-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:25:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	38390	100.000	5555	7027	1.042	--
总计		38390	100.000	5555			

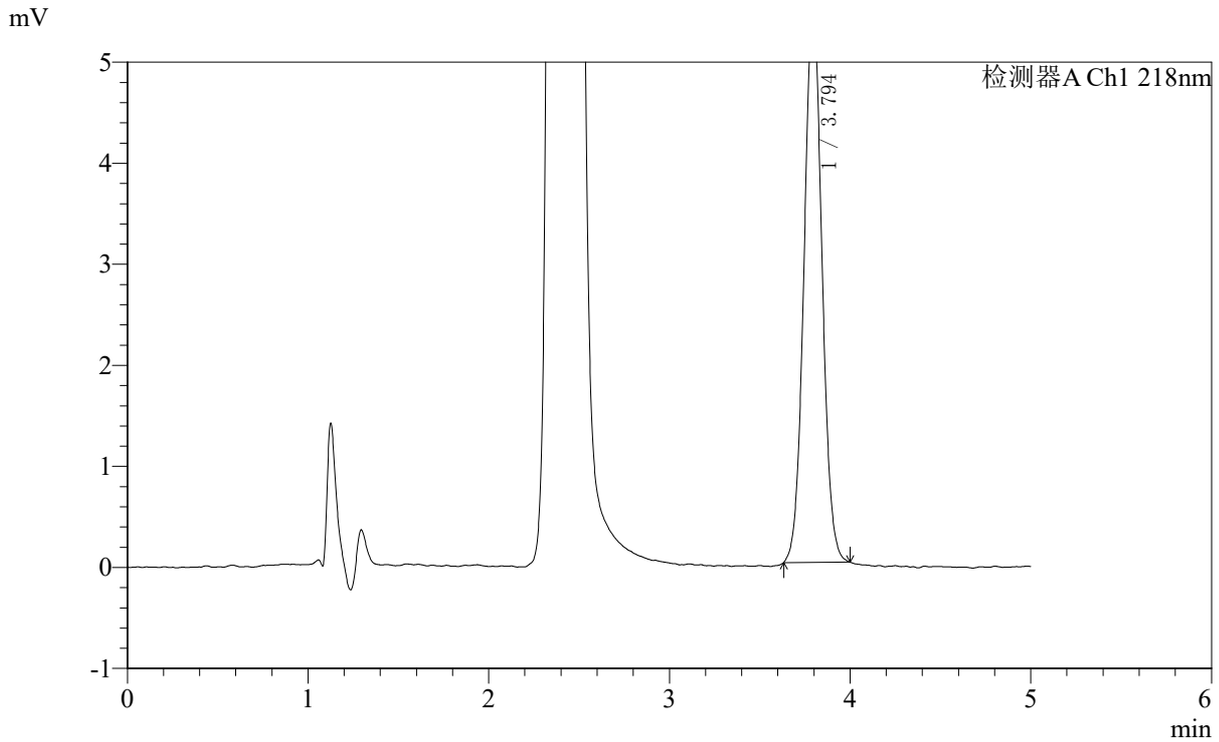


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2253-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:30:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:39:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	38278	100.000	5545	7077	1.045	--
总计		38278	100.000	5545			



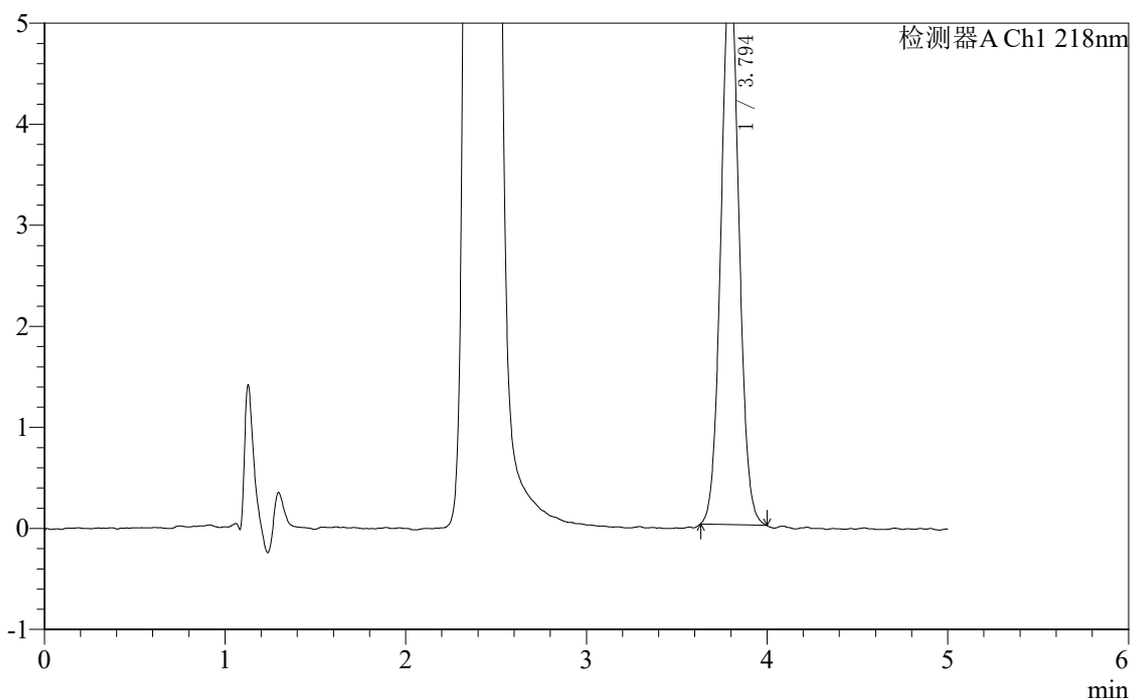
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2254-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:40:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	38189	100.000	5536	7064	1.047	--
总计		38189	100.000	5536			

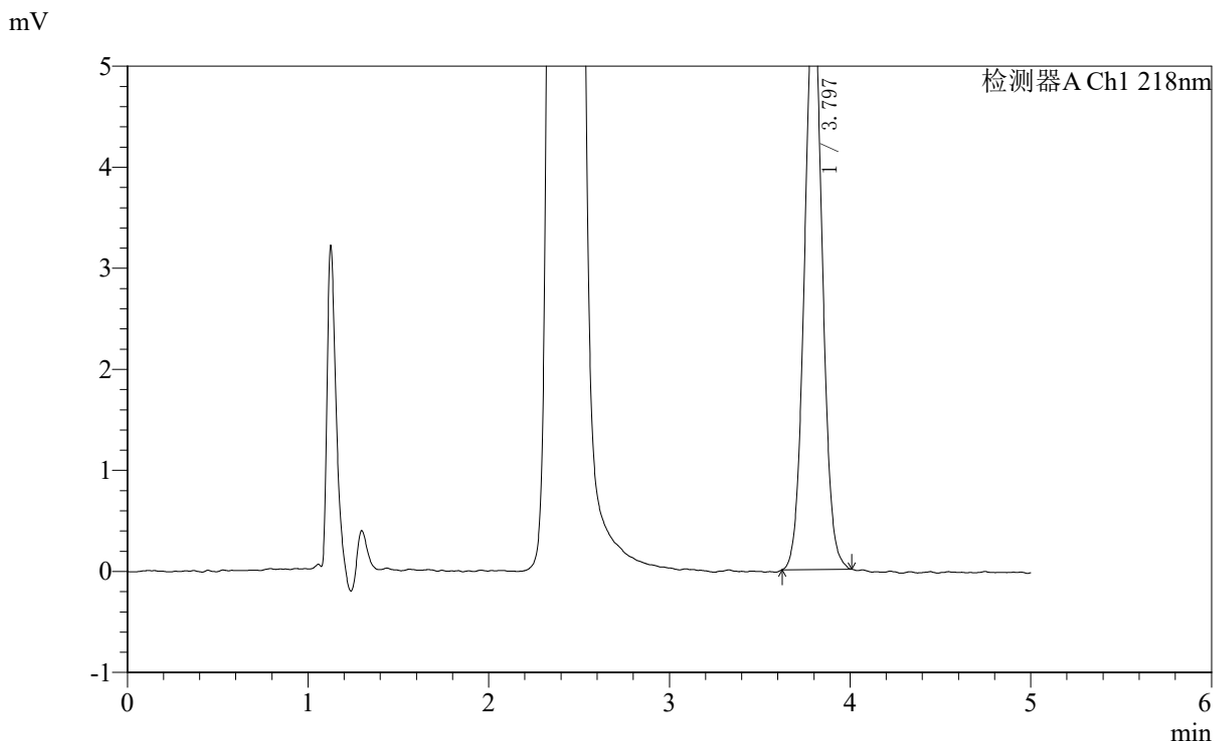


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2255-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:41:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:40:09      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	3.797	39205	100.000	5660	7042	1.045	--
总计		39205	100.000	5660			

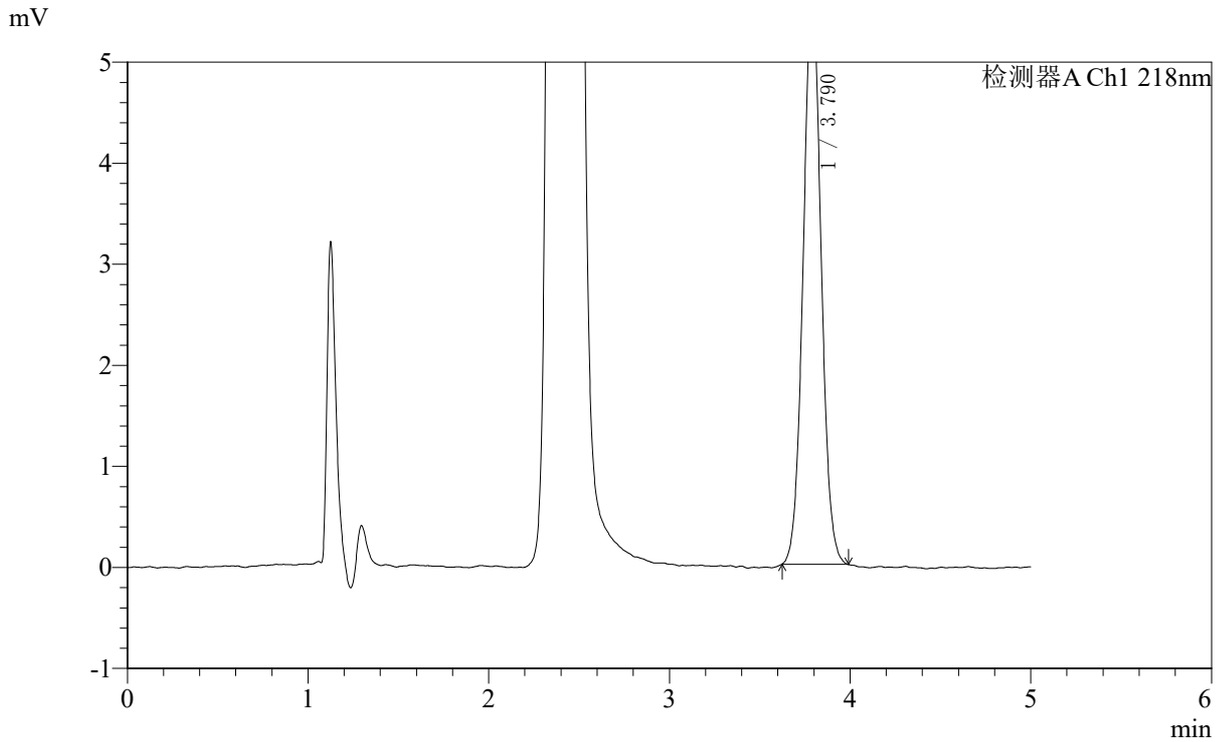


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2256-2 - zzp-2025081721p-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:46:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:40:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	39120	100.000	5675	7073	1.045	--
总计		39120	100.000	5675			



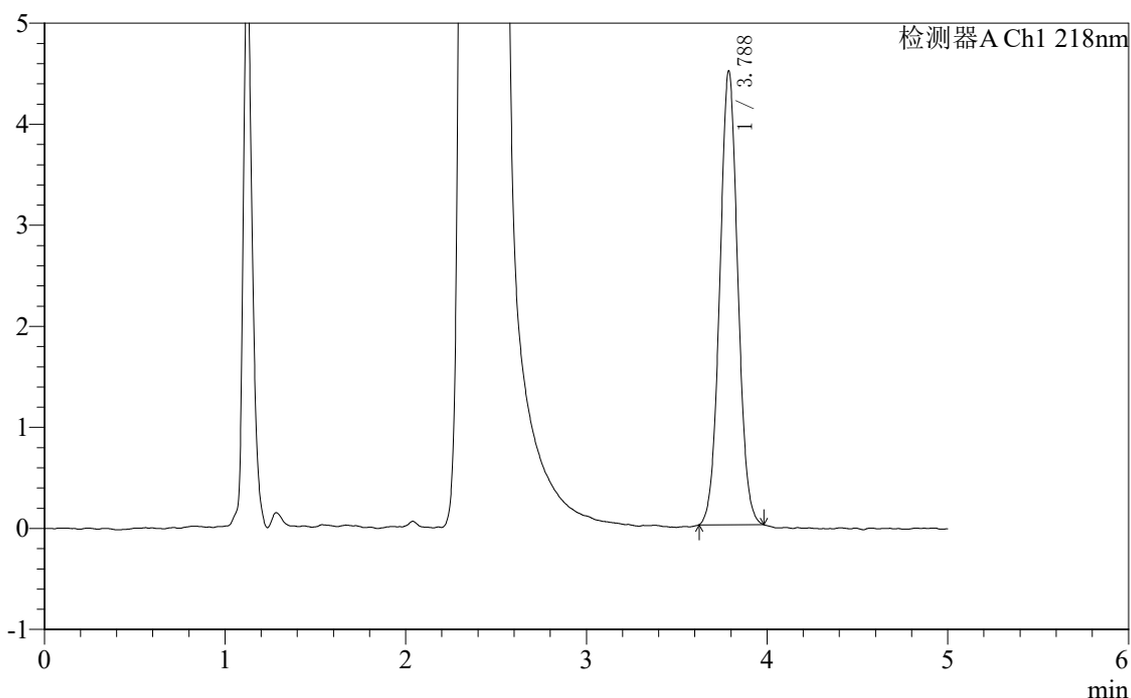
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2257-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:52:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:40:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	31254	100.000	4492	6926	1.039	--
总计		31254	100.000	4492			



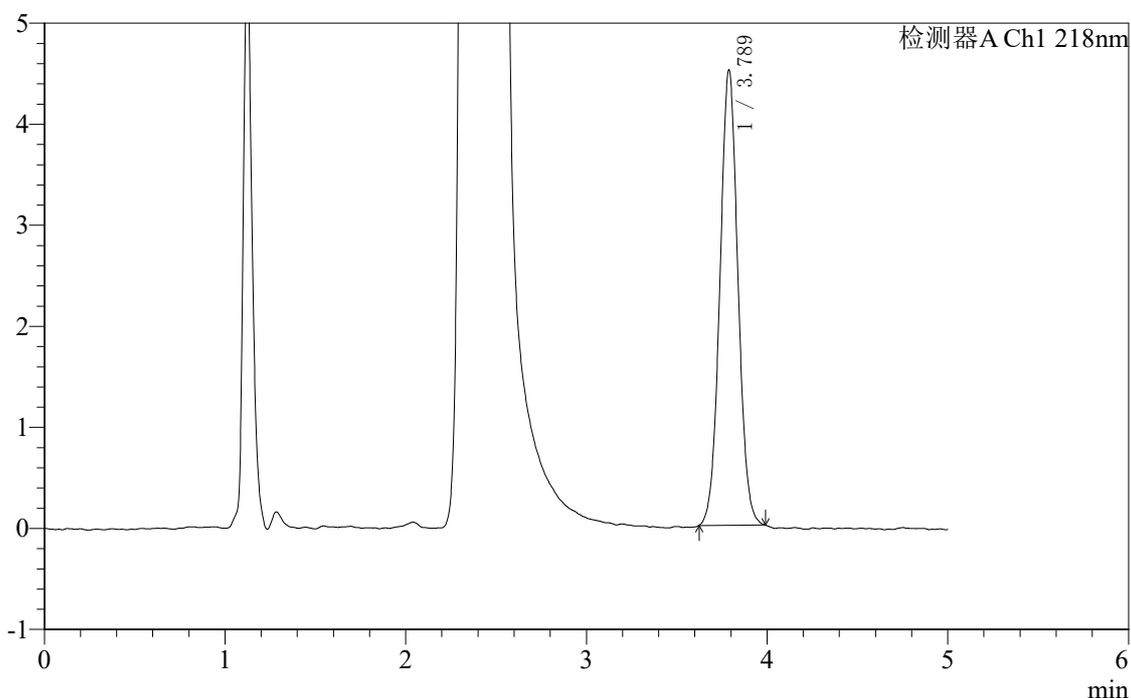
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-127/31-2258-2 - zzp-dglj-zjtj3y-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 - 20251223-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/23 17:57:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/24 09:40:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	31320	100.000	4505	6914	1.036	--
总计		31320	100.000	4505			