

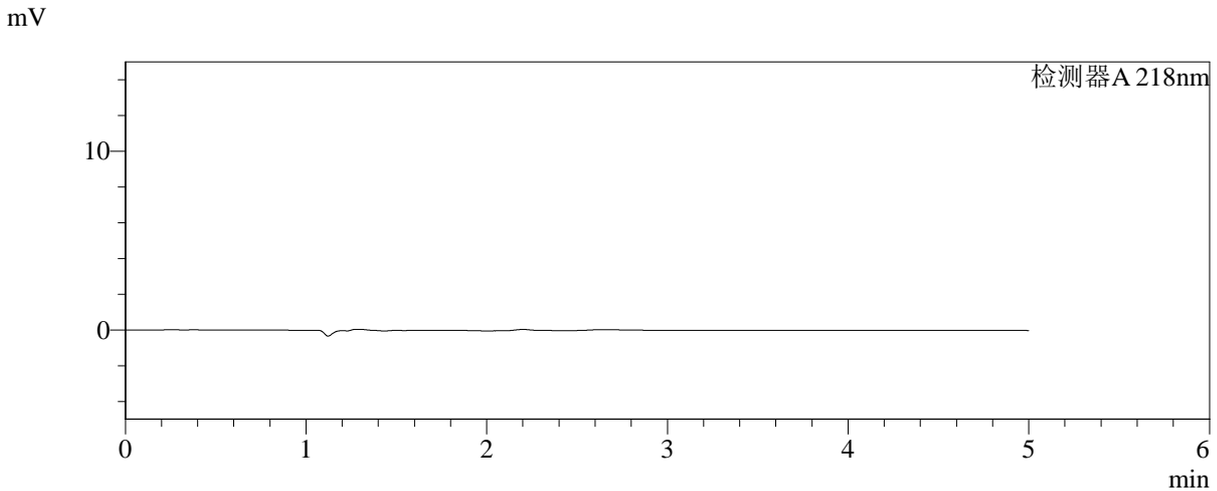
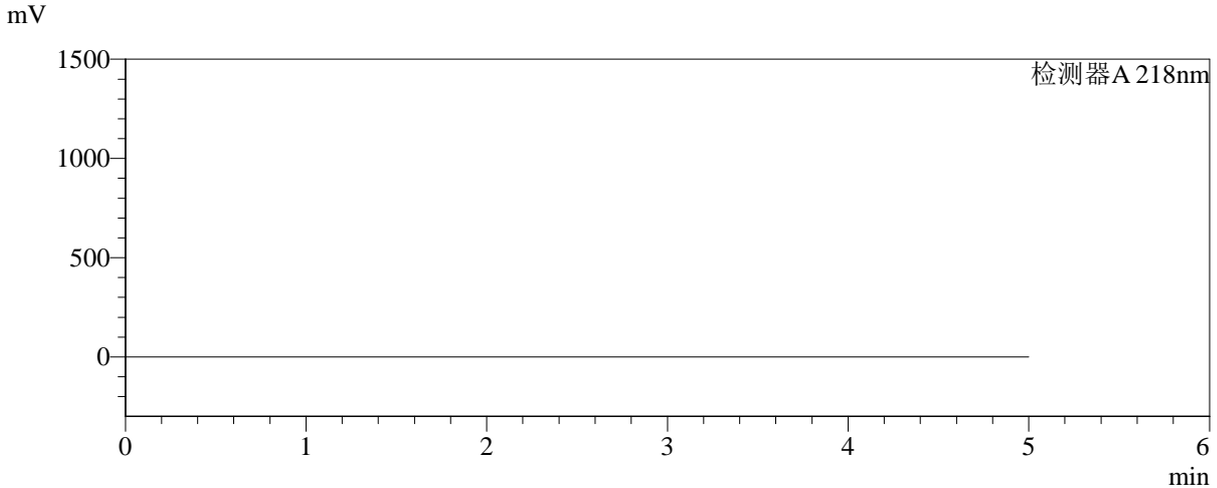


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-371-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	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							

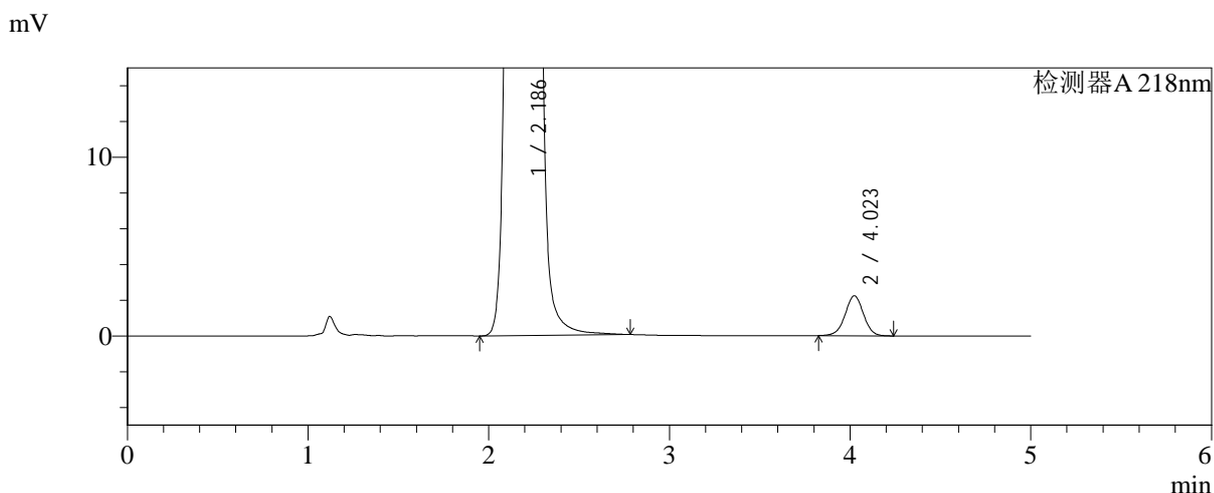
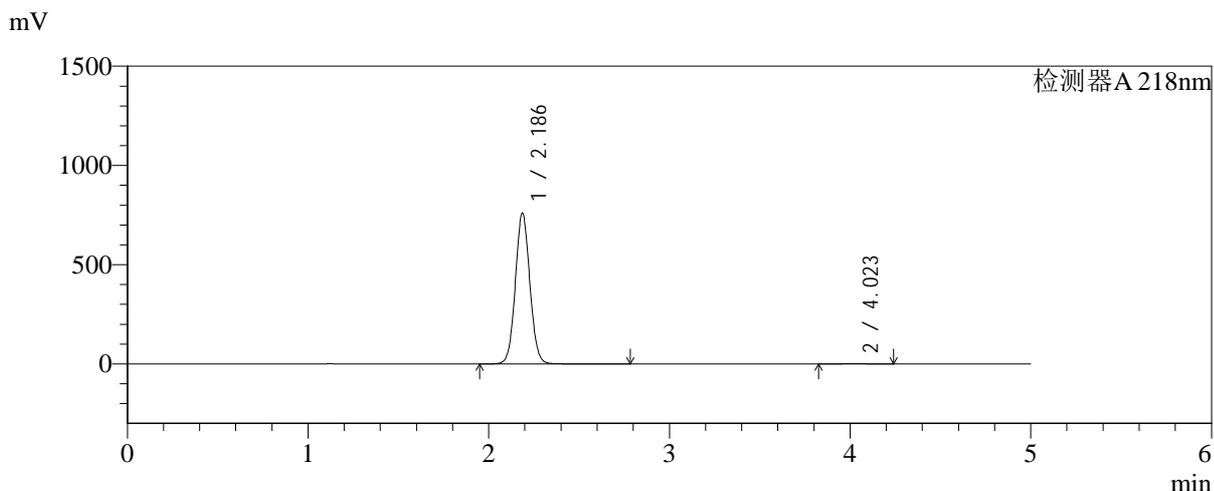


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-372-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4237456	99.628	758857	3584	1.057	--
2	4.023	15824	0.372	2237	7619	0.994	11.117
总计		4253280	100.000	761095			

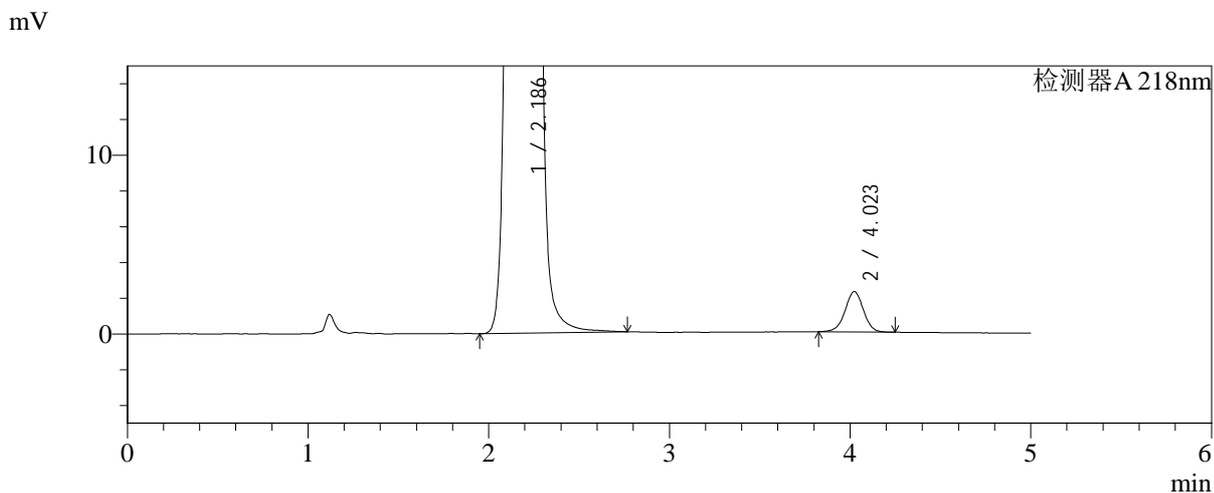
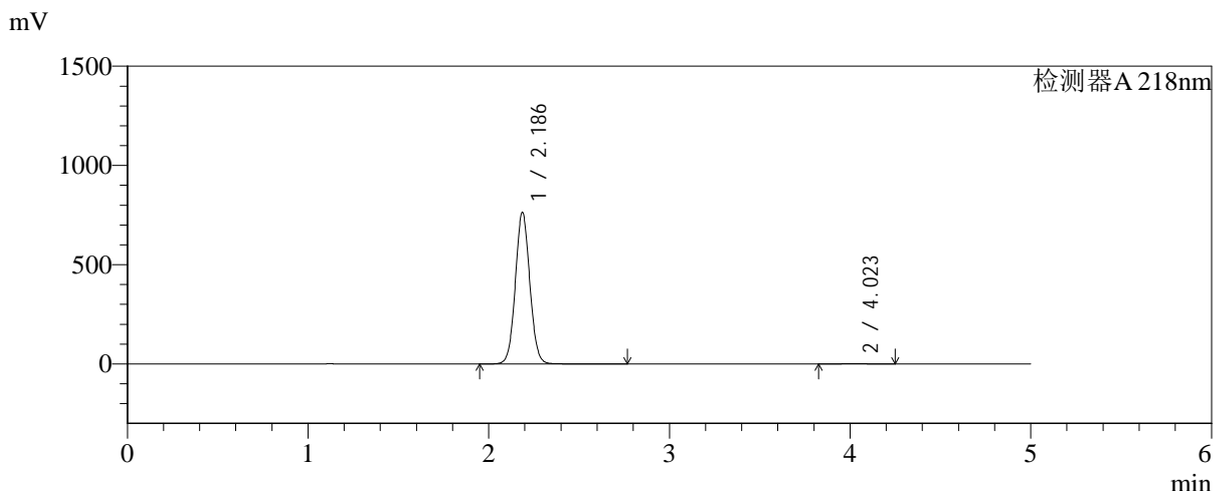


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-373-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4246470	99.625	762716	3609	1.055	--
2	4.023	15975	0.375	2257	7614	0.988	11.131
总计		4262445	100.000	764973			

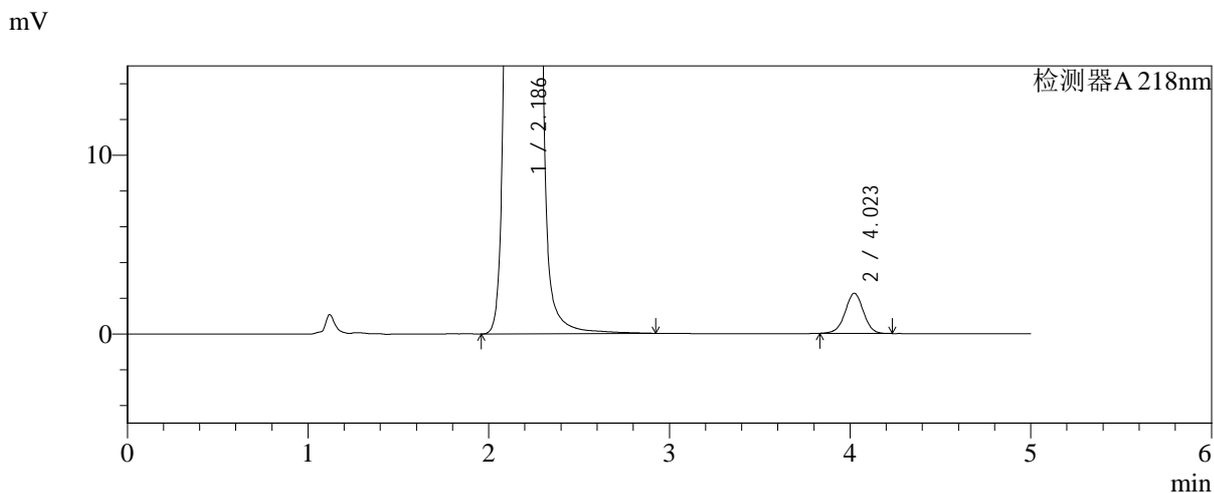
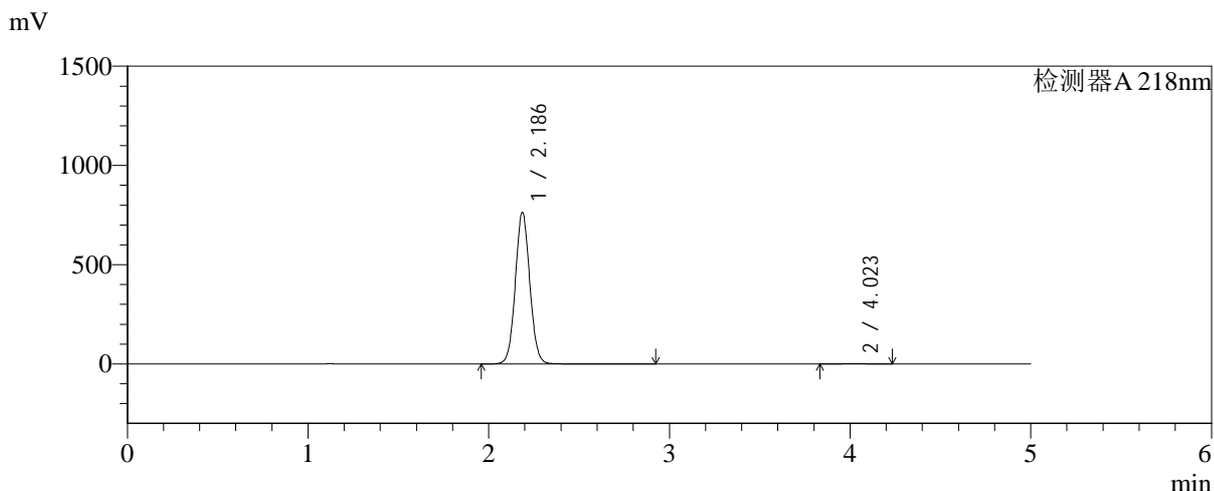


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-374-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	4252009	99.628	762620	3602	1.054	--
2	4.023	15857	0.372	2245	7626	0.992	11.133
总计		4267866	100.000	764865			

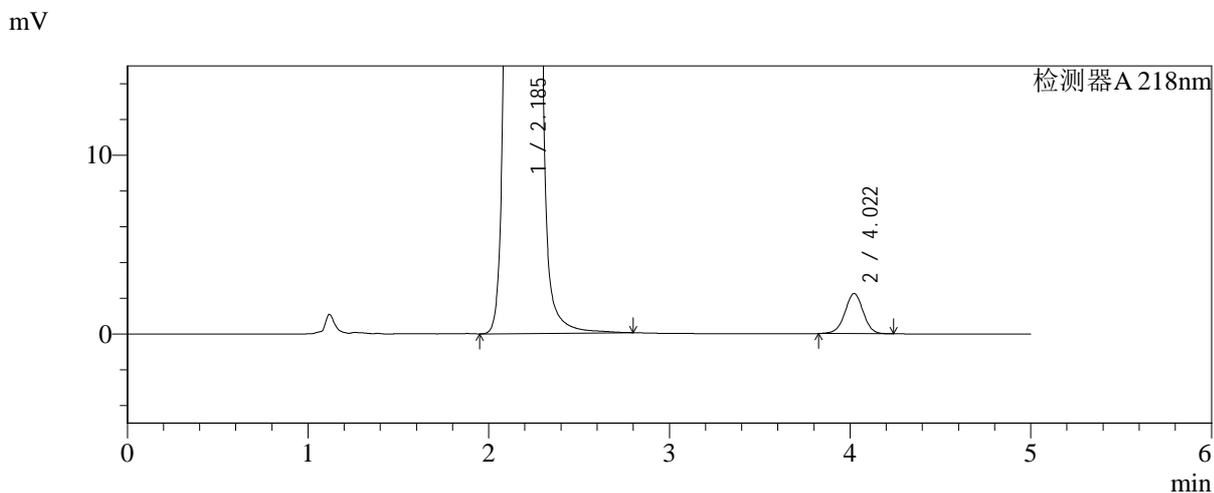
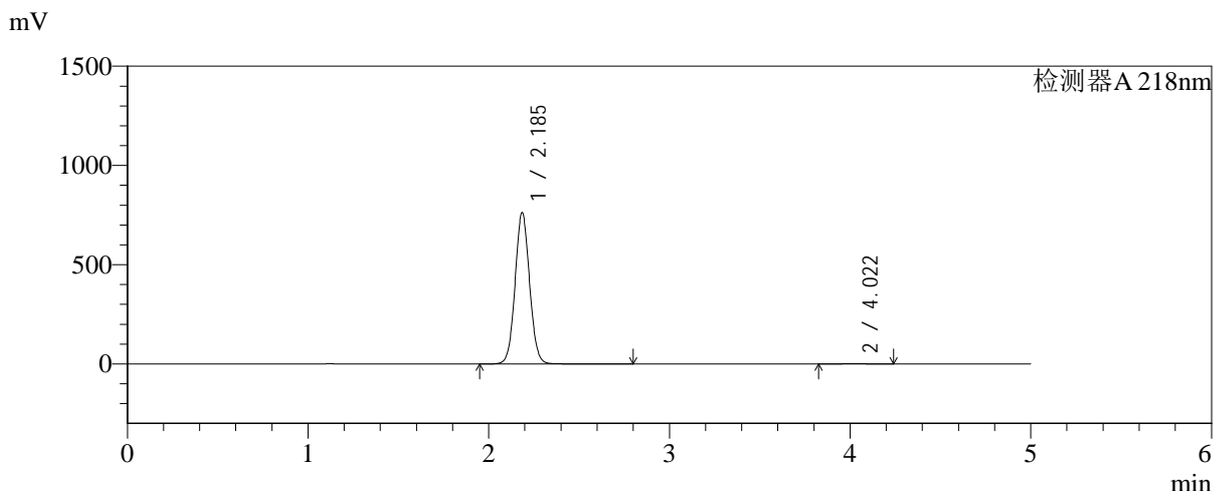


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-375-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	4247367	99.627	759237	3588	1.055	--
2	4.022	15883	0.373	2250	7648	0.989	11.139
总计		4263249	100.000	761486			

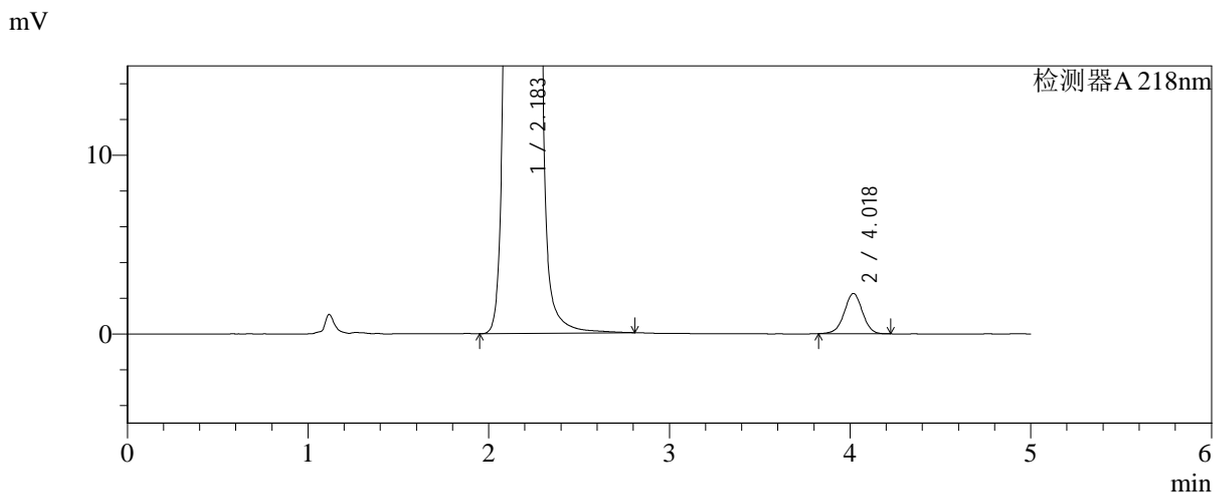
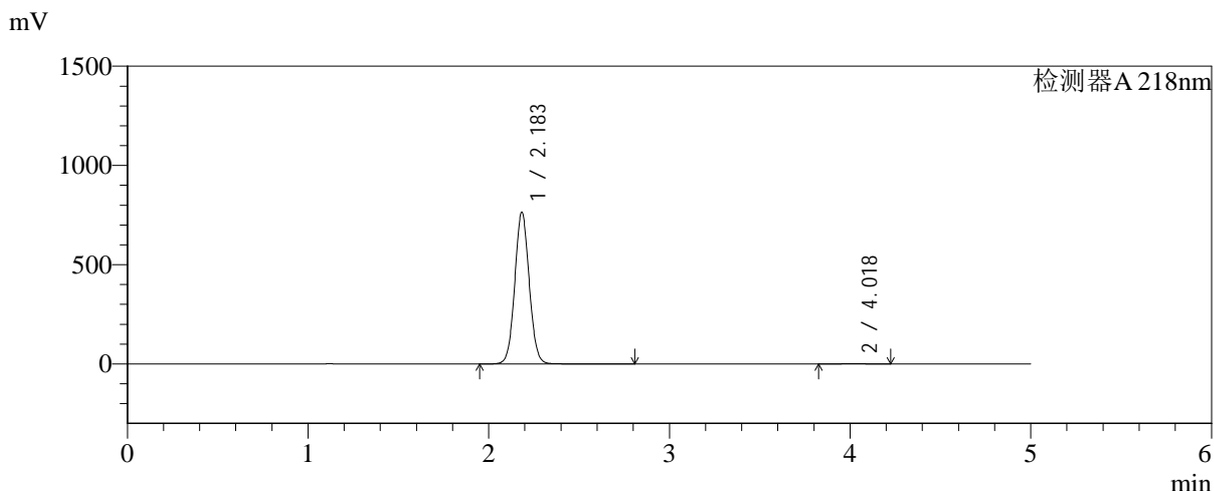


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-376-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4251998	99.629	762026	3596	1.056	--
2	4.018	15847	0.371	2253	7706	0.988	11.165
总计		4267844	100.000	764279			

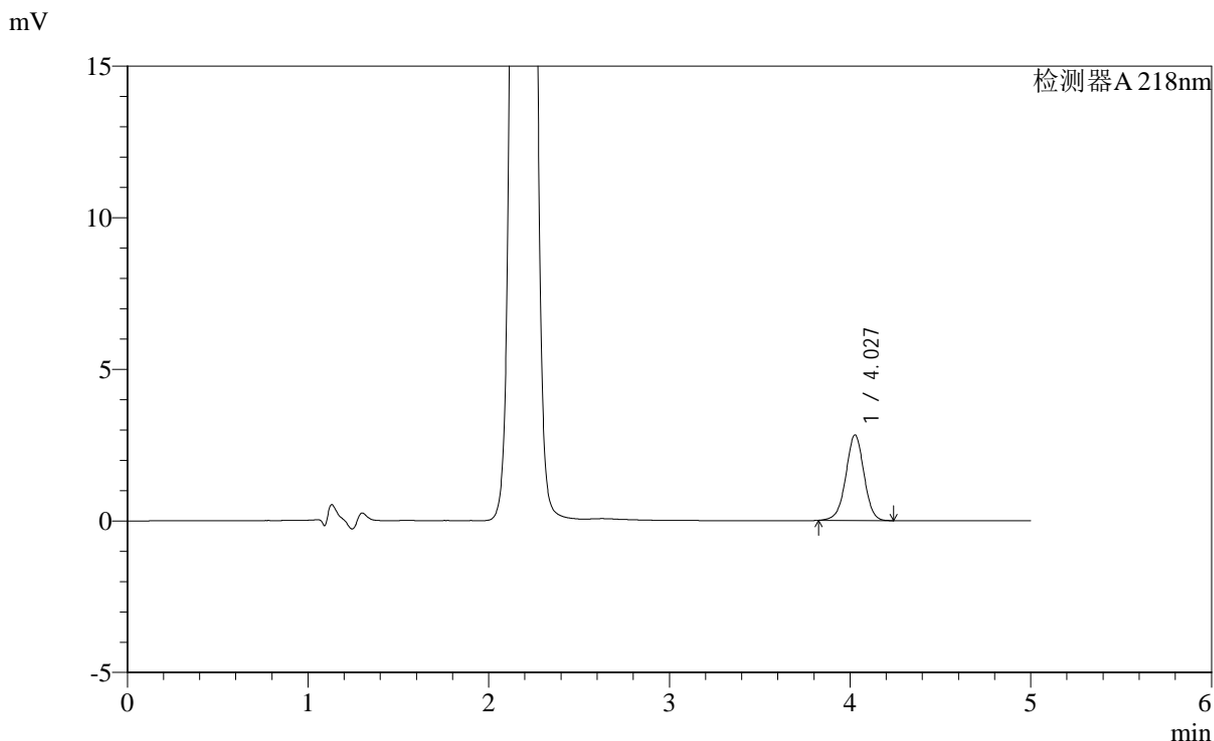


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-377-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:19:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	19709	100.000	2817	7840	0.981	--
总计		19709	100.000	2817			

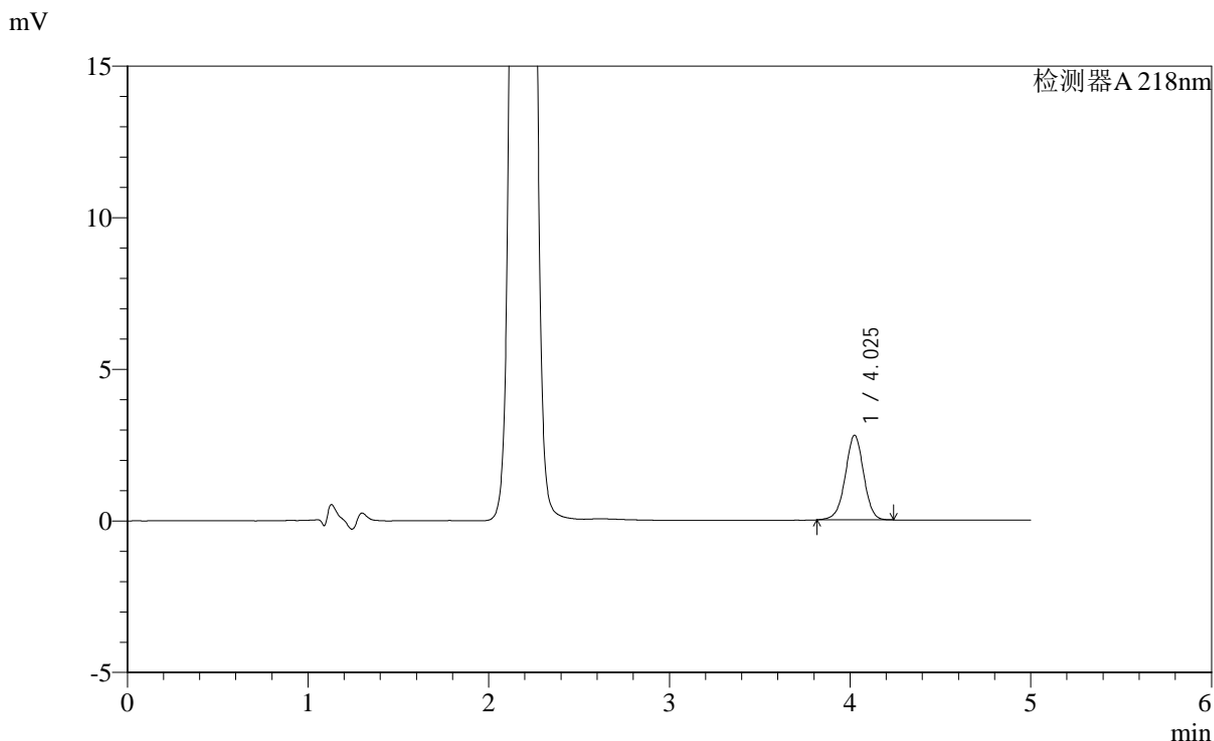


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-378-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/09/11 14:24:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	19730	100.000	2789	7652	0.980	--
总计		19730	100.000	2789			

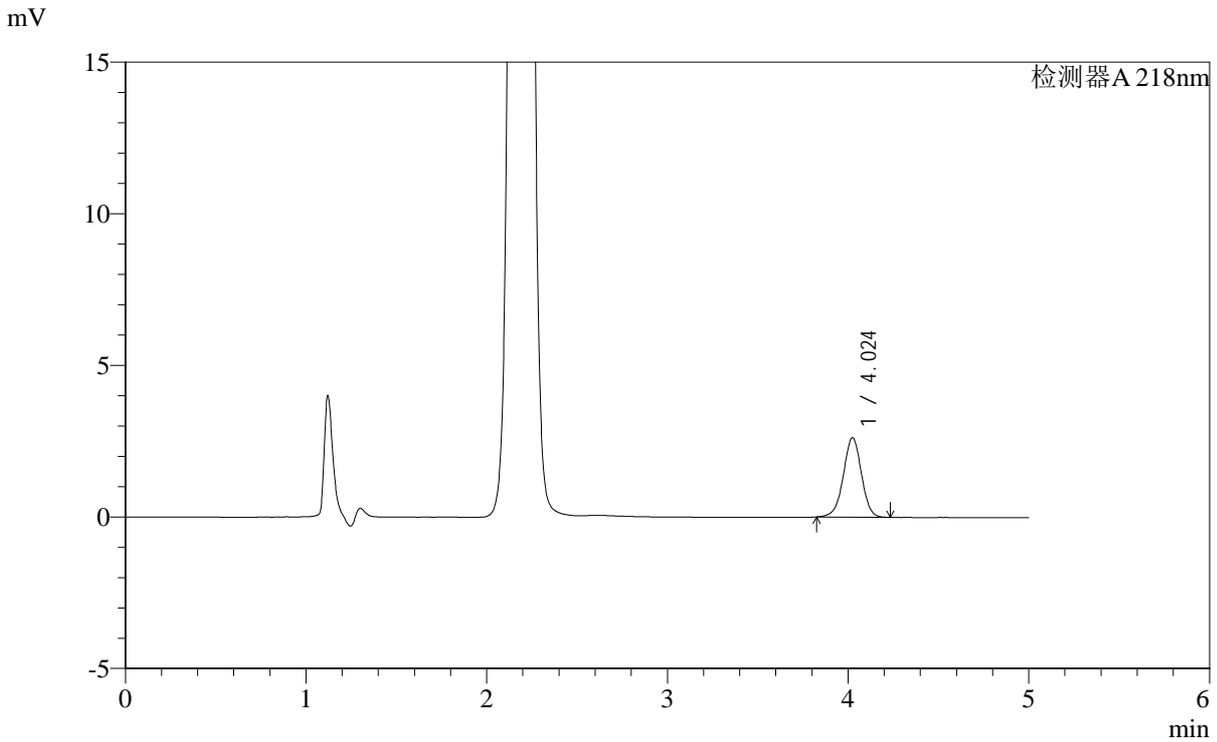


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-379-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	18286	100.000	2621	7851	0.978	--
总计		18286	100.000	2621			

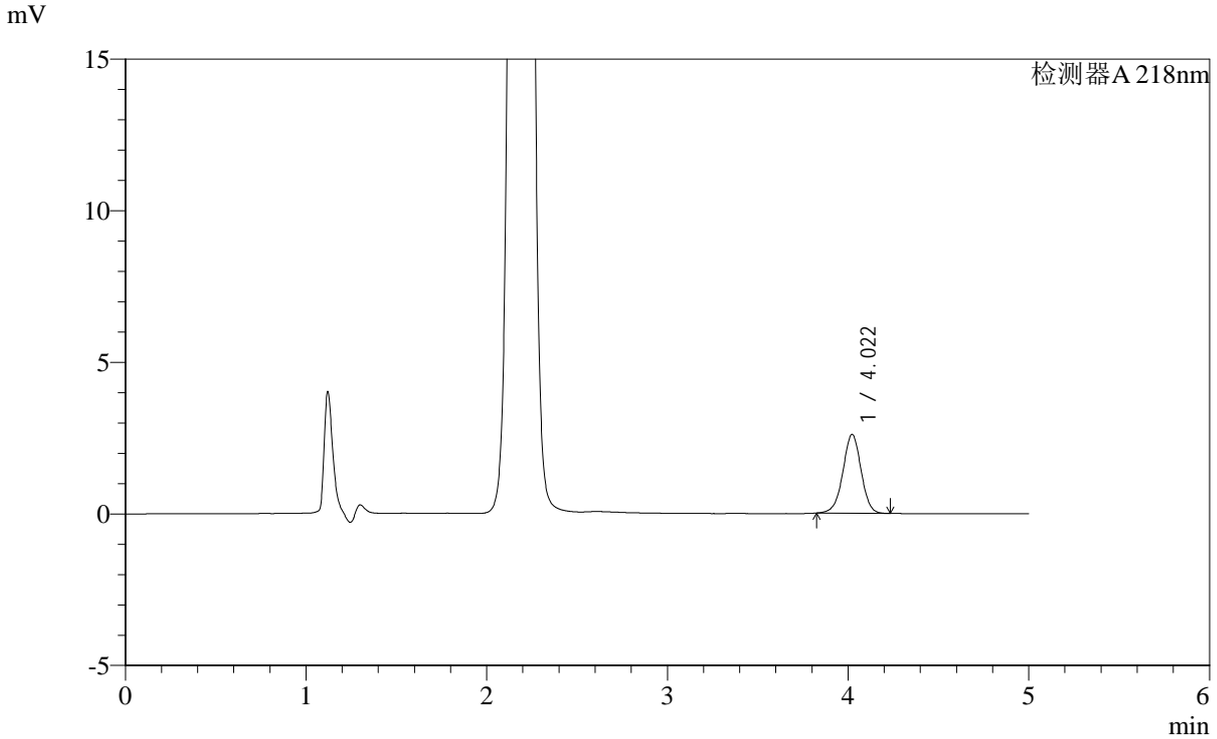


# SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-380-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	18226	100.000	2602	7759	0.980	--
总计		18226	100.000	2602			

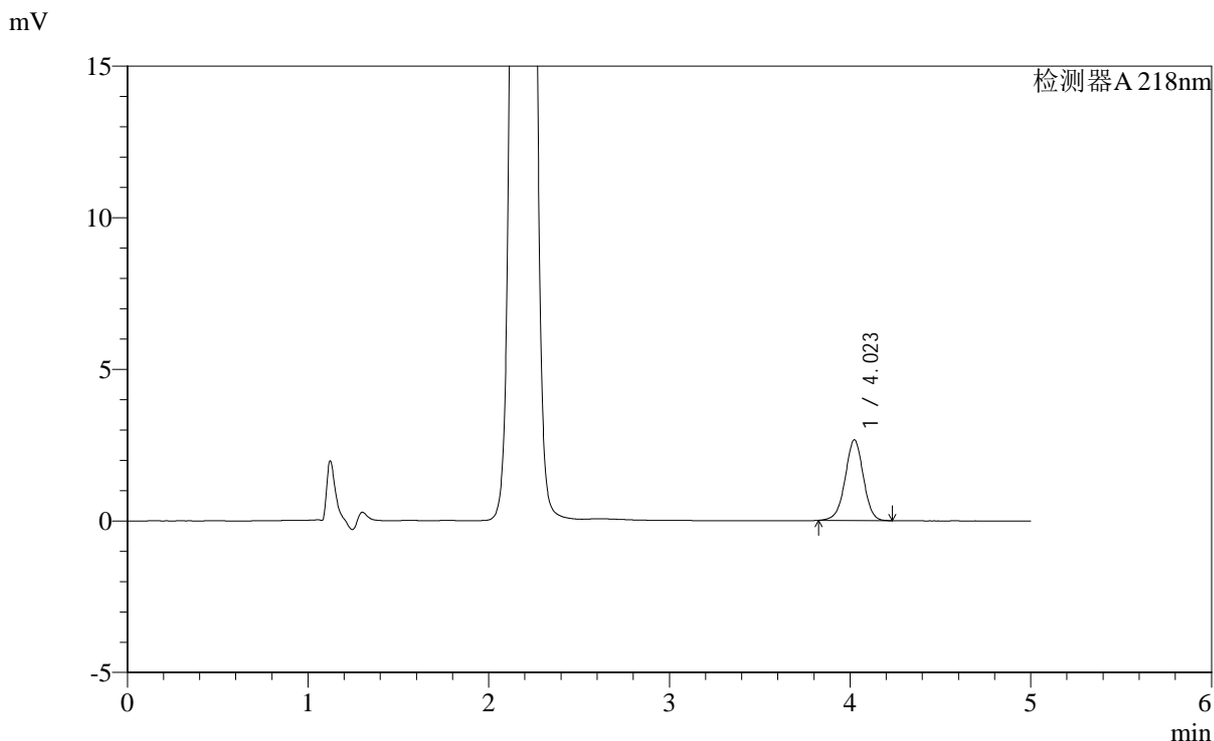


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-381-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	18598	100.000	2660	7795	0.980	--
总计		18598	100.000	2660			

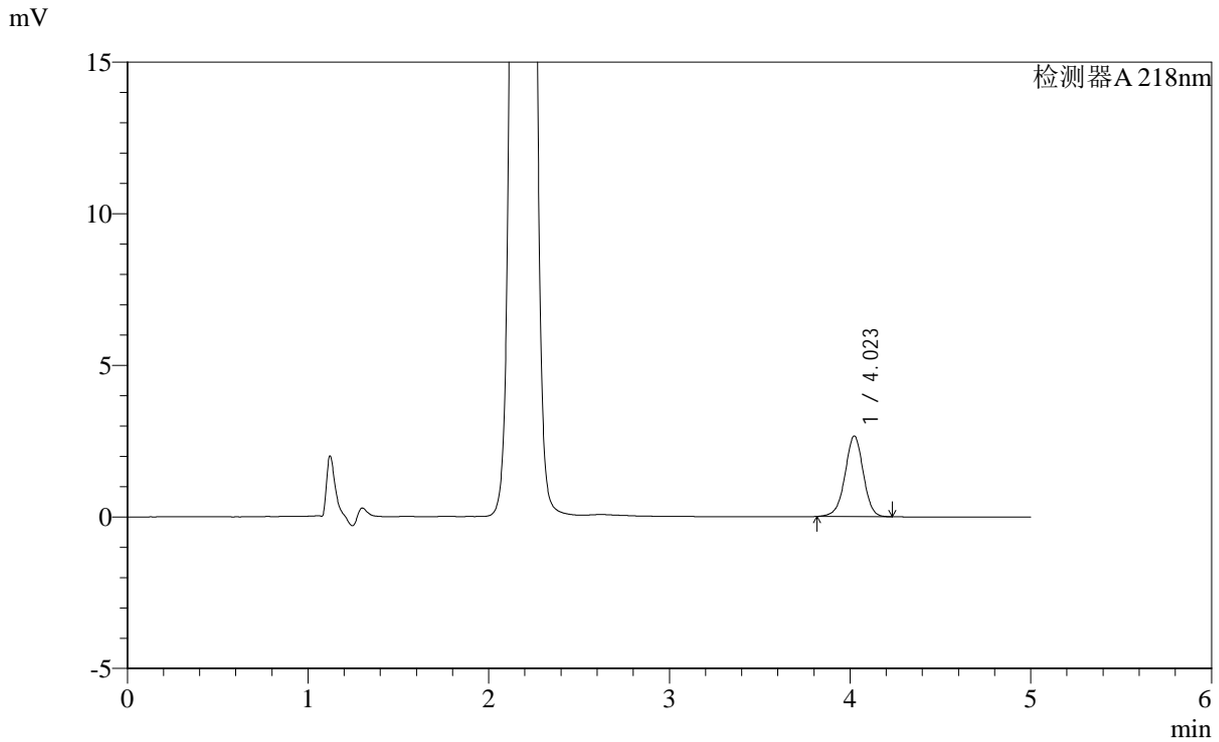


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-382-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:46:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	18669	100.000	2660	7749	0.976	--
总计		18669	100.000	2660			

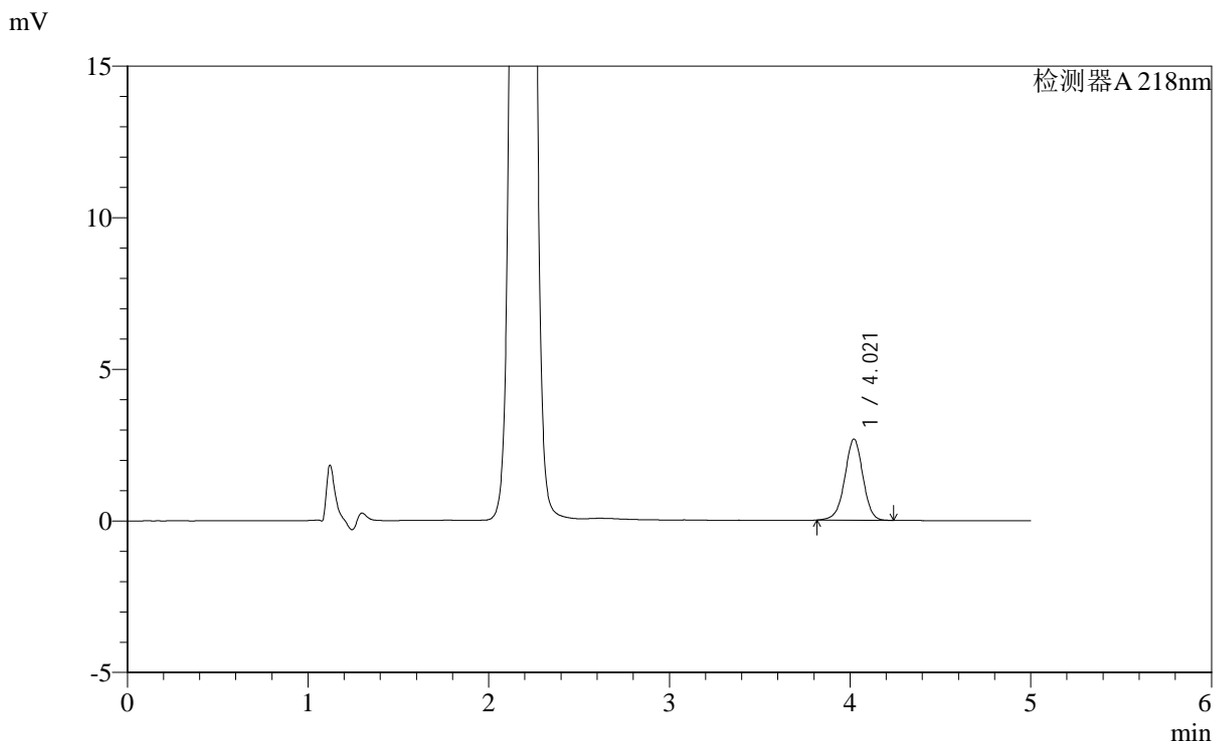


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-383-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:51:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	18712	100.000	2677	7833	0.977	--
总计		18712	100.000	2677			

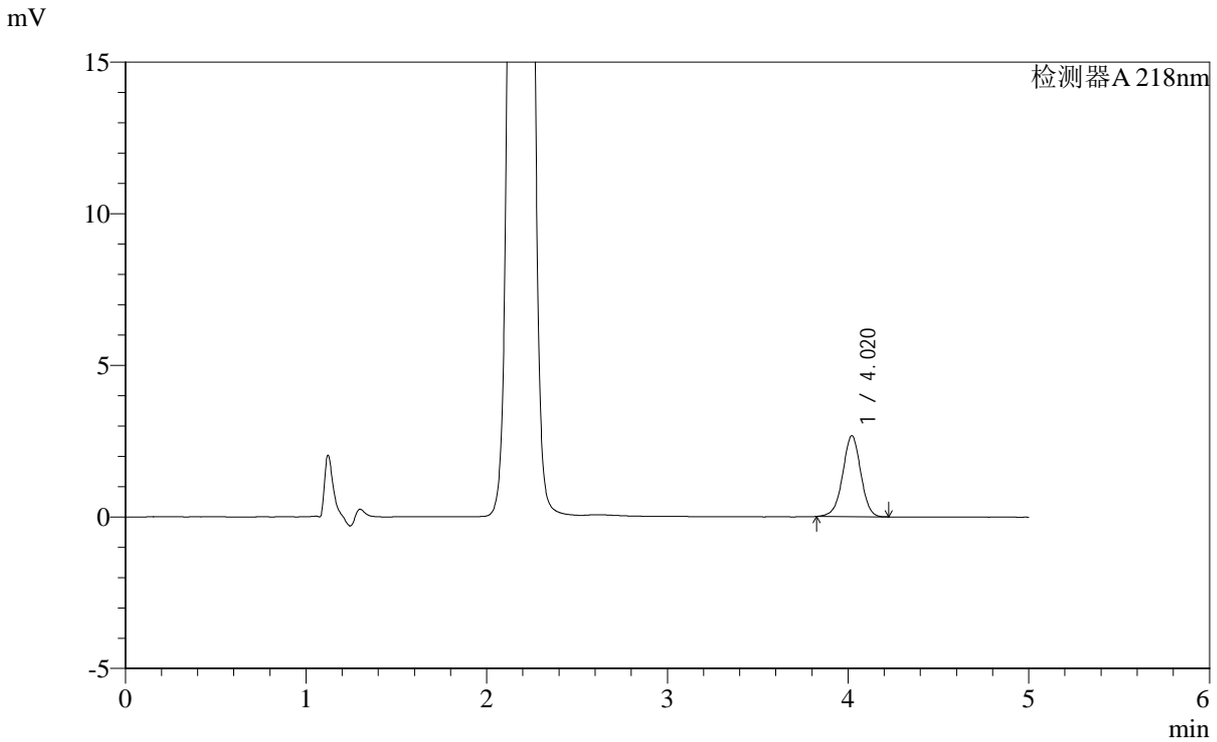


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-384-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:57:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	18570	100.000	2670	7865	0.979	--
总计		18570	100.000	2670			

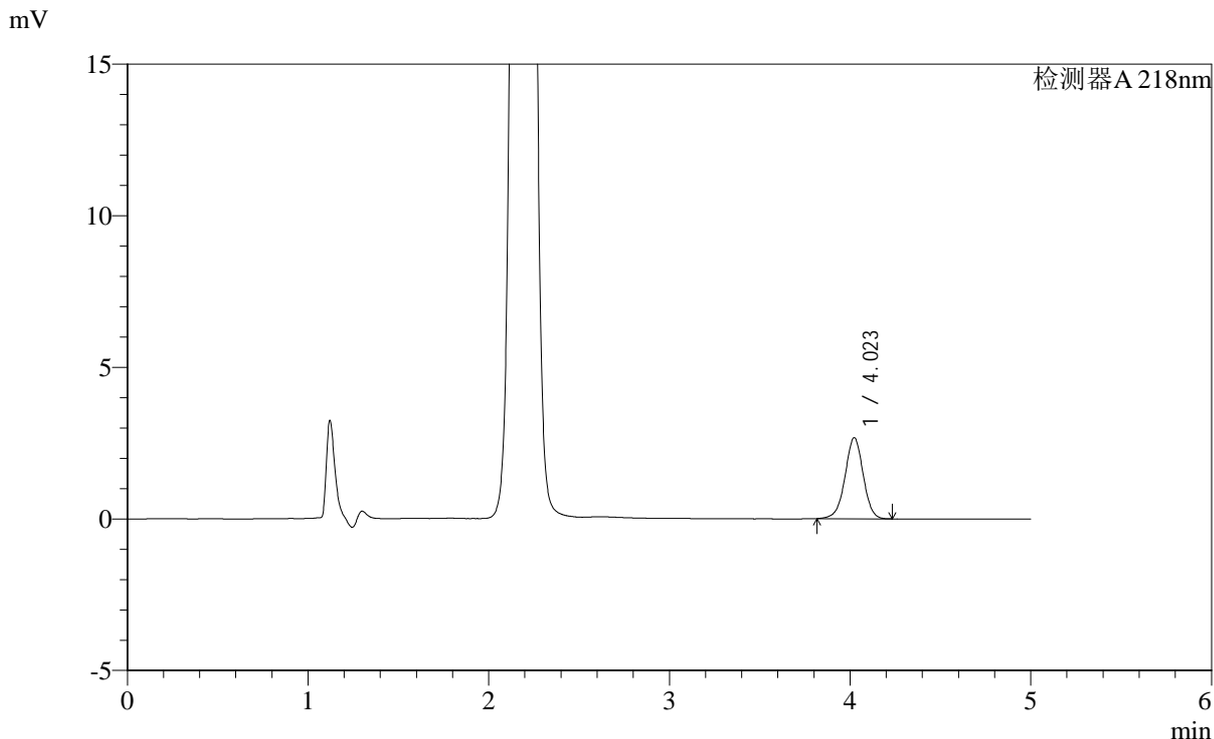


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-385-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:02:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:50:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	18698	100.000	2673	7818	0.978	--
总计		18698	100.000	2673			

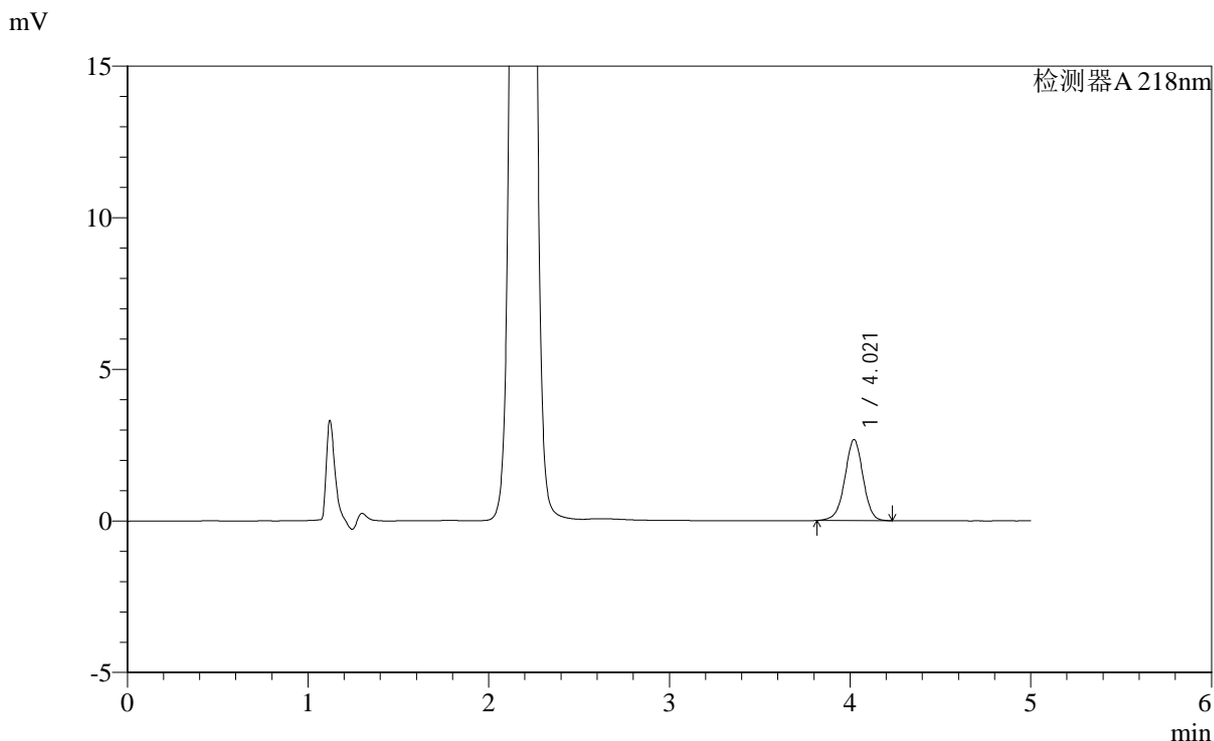


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-386-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:07:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	18644	100.000	2671	7846	0.979	--
总计		18644	100.000	2671			

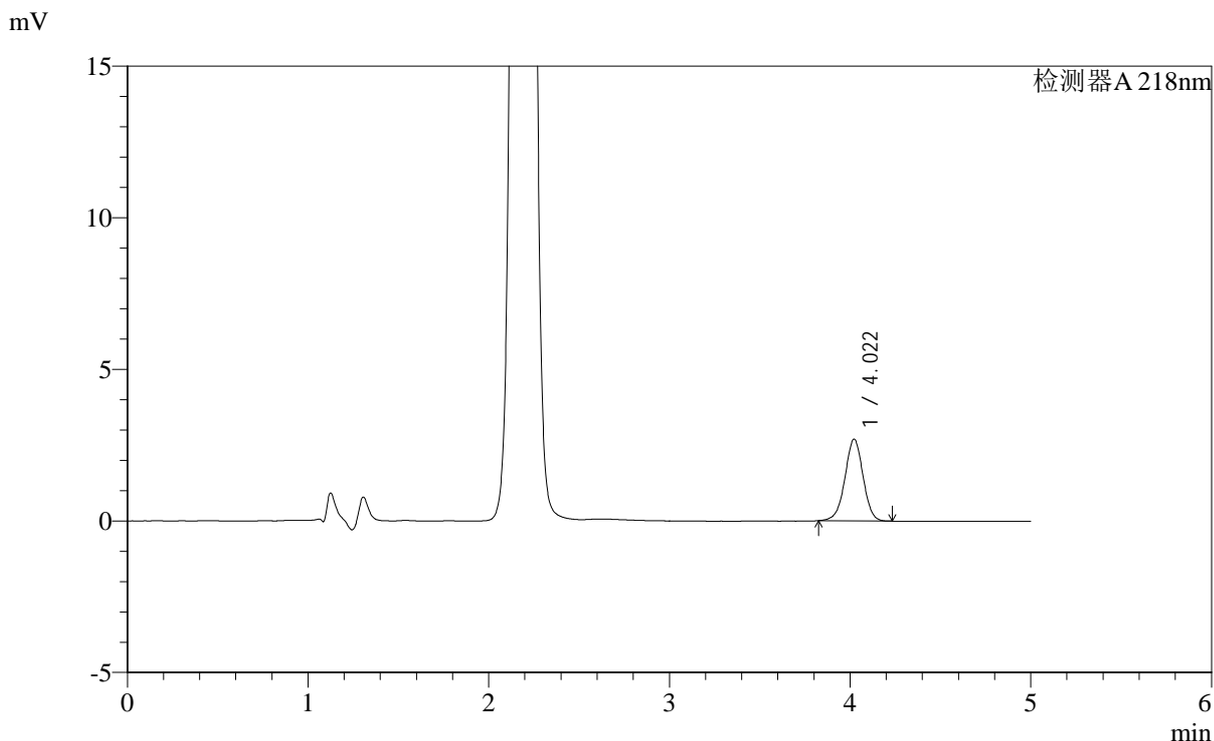


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-387-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	18850	100.000	2698	7807	0.980	--
总计		18850	100.000	2698			

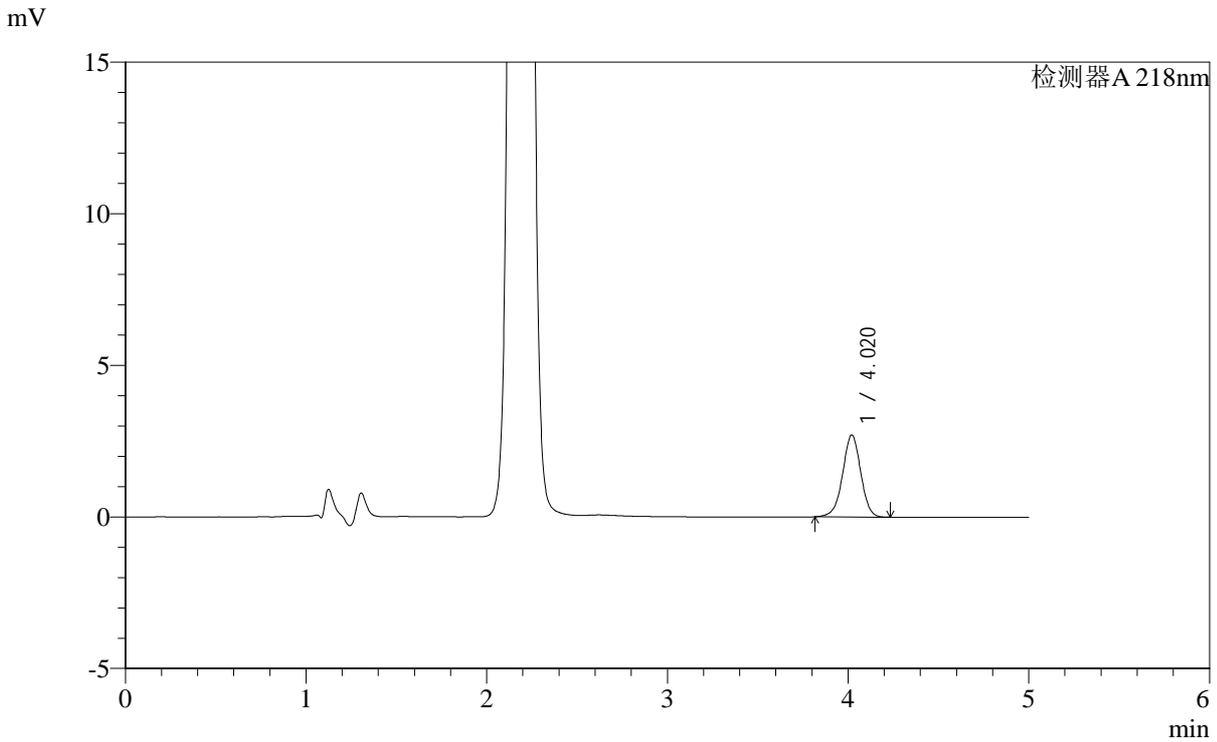


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-388-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	18858	100.000	2706	7845	0.978	--
总计		18858	100.000	2706			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-389-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/11 15:23:56

实验者: jiangjinwei

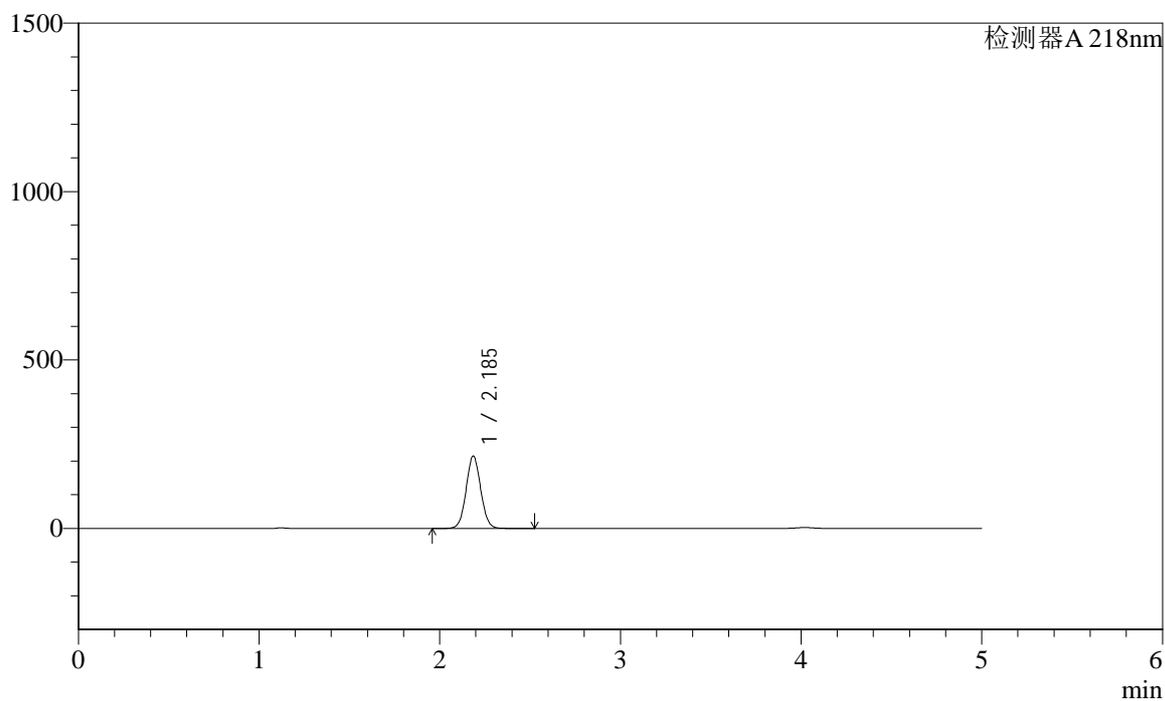
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1206920	100.000	214502	3526	1.051	--
总计		1206920	100.000	214502			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-390-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/11 15:29:18

实验者: jiangjinwei

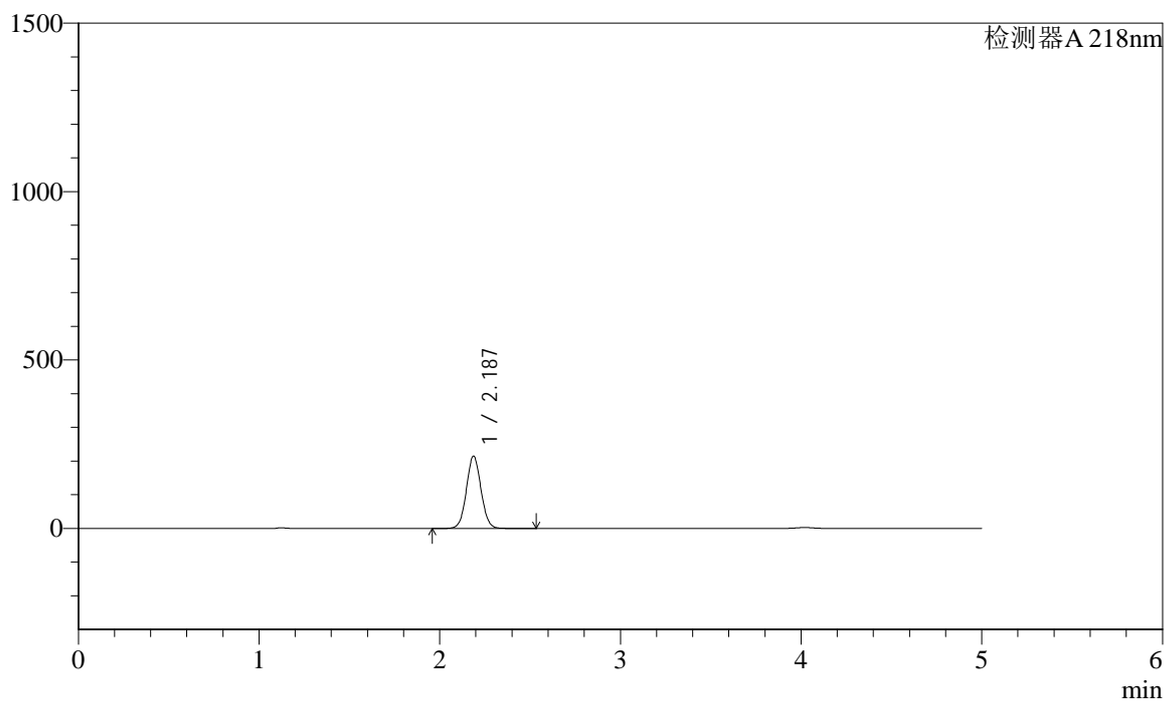
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1204734	100.000	214834	3539	1.051	--
总计		1204734	100.000	214834			

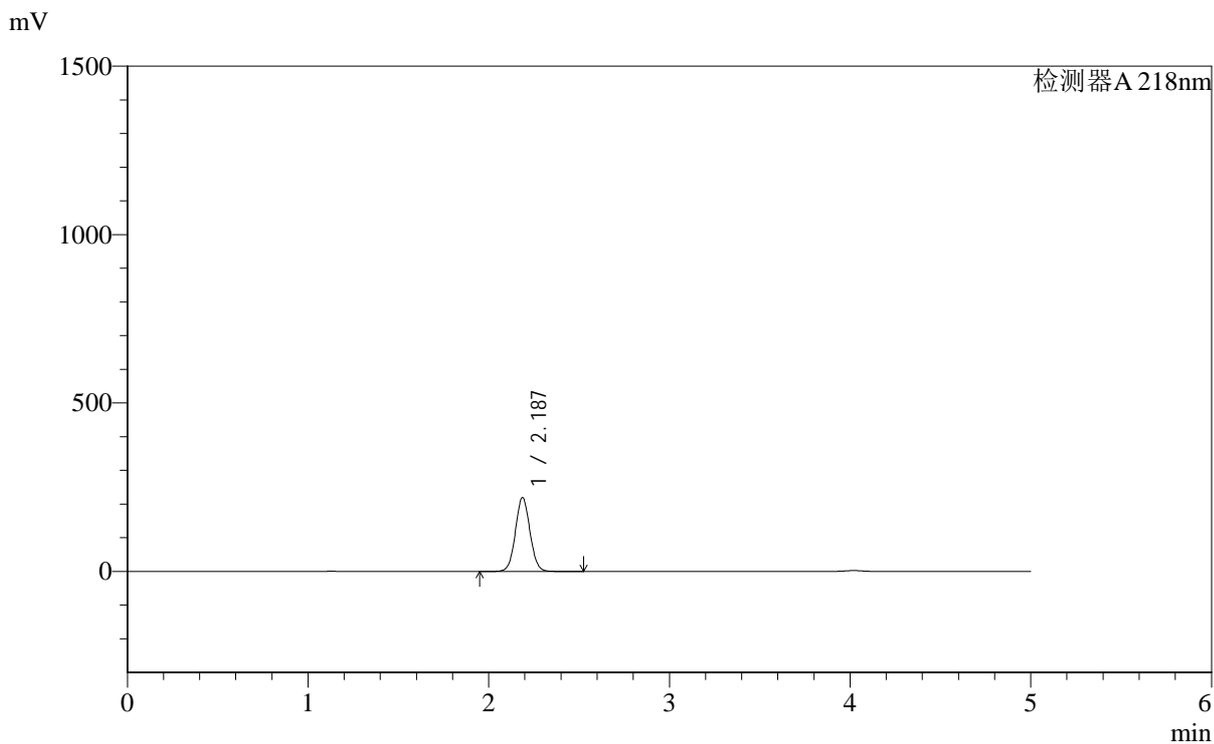


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-391-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1229892	100.000	219342	3541	1.050	--
总计		1229892	100.000	219342			

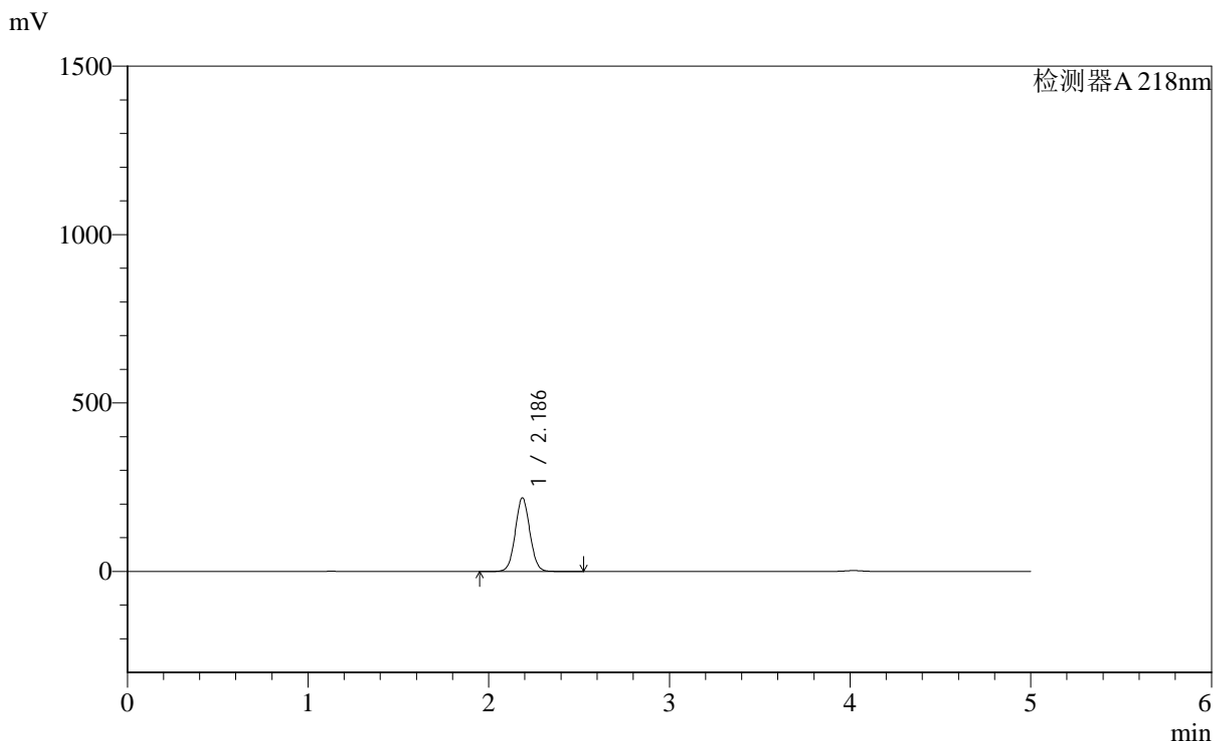


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-392-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1227813	100.000	218308	3524	1.050	--
总计		1227813	100.000	218308			

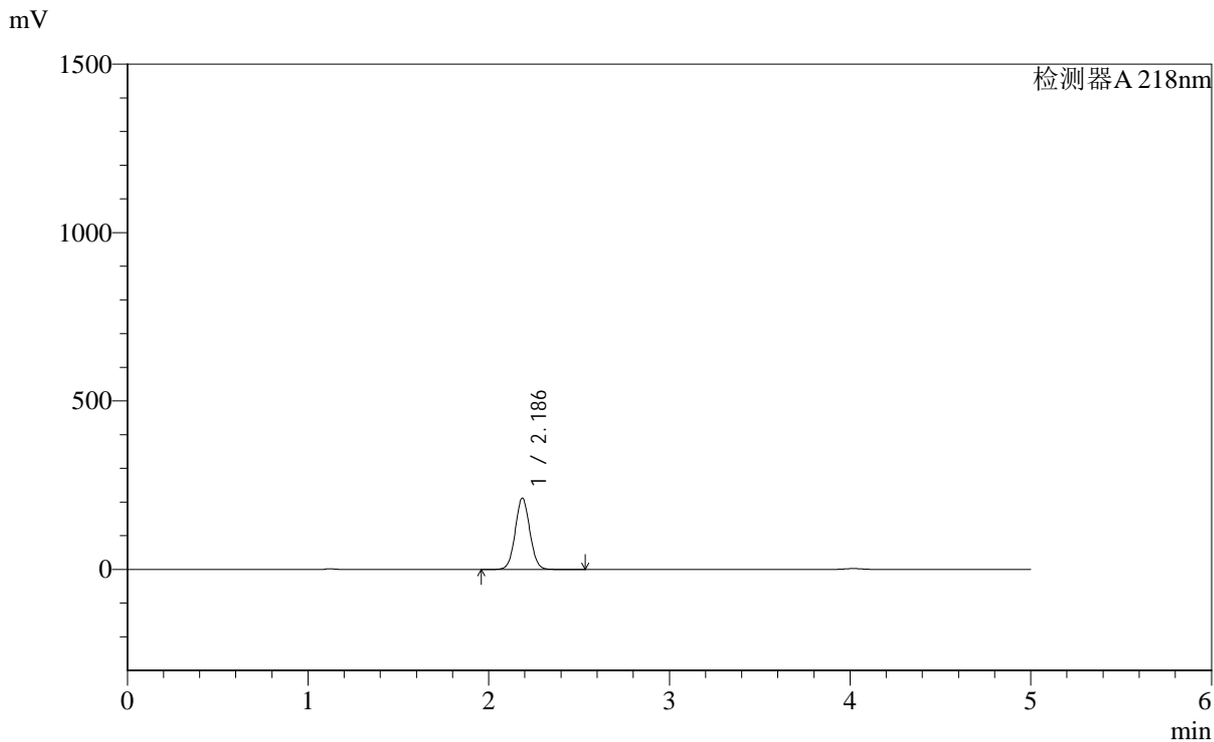


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-393-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:45:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1190004	100.000	211468	3521	1.049	--
总计		1190004	100.000	211468			

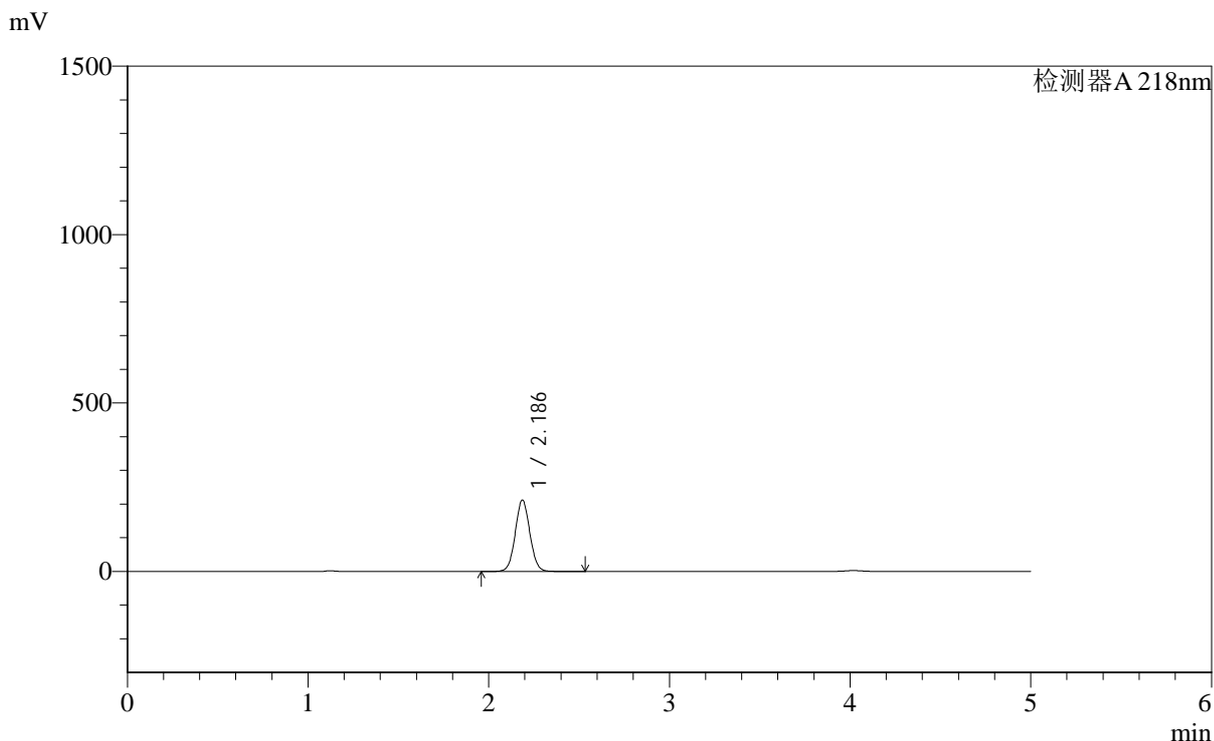


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-394-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:50:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1189665	100.000	211618	3527	1.050	--
总计		1189665	100.000	211618			

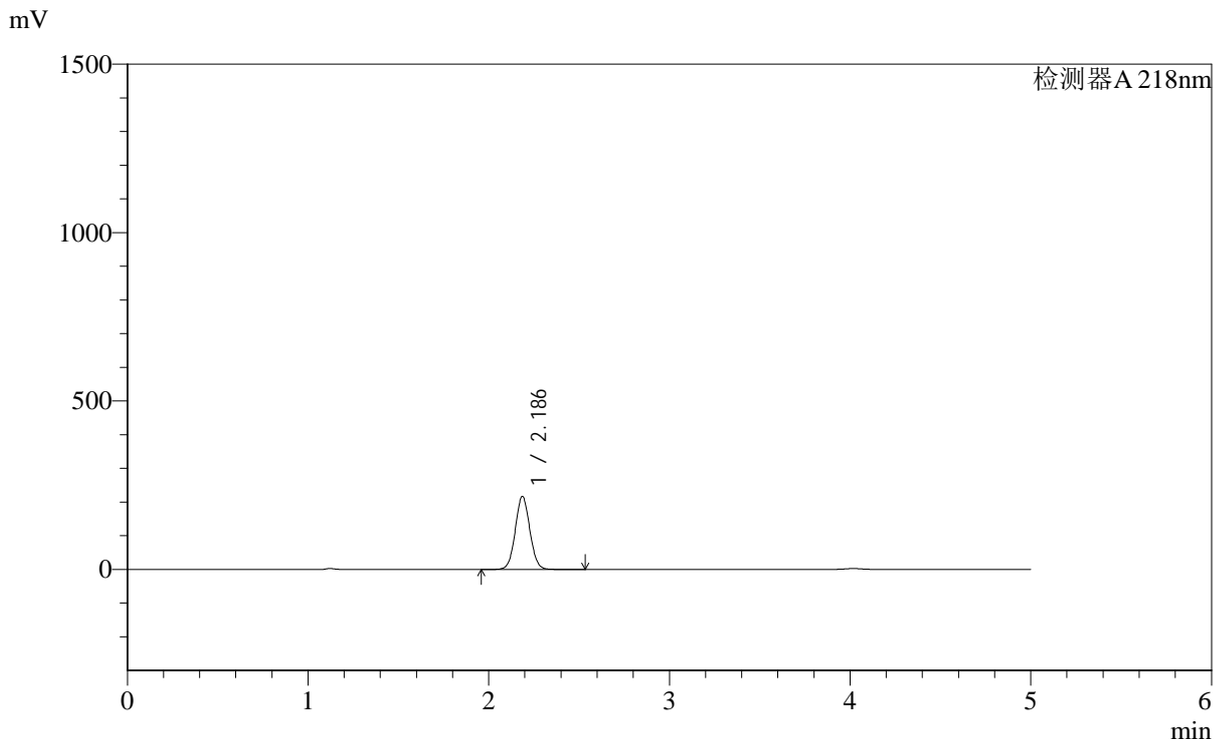


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-395-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

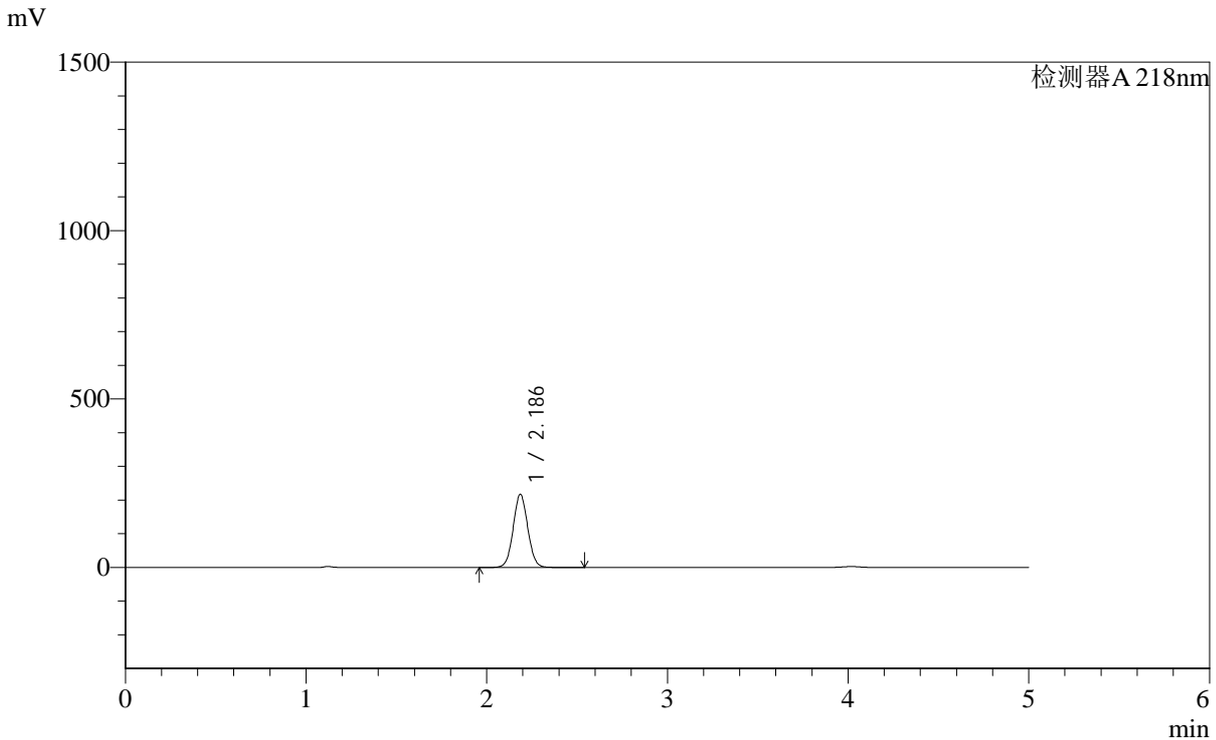
检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1216105	100.000	216491	3532	1.051	--
总计		1216105	100.000	216491			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-396-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/11 16:01:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1219028	100.000	216559	3520	1.050	--
总计		1219028	100.000	216559			

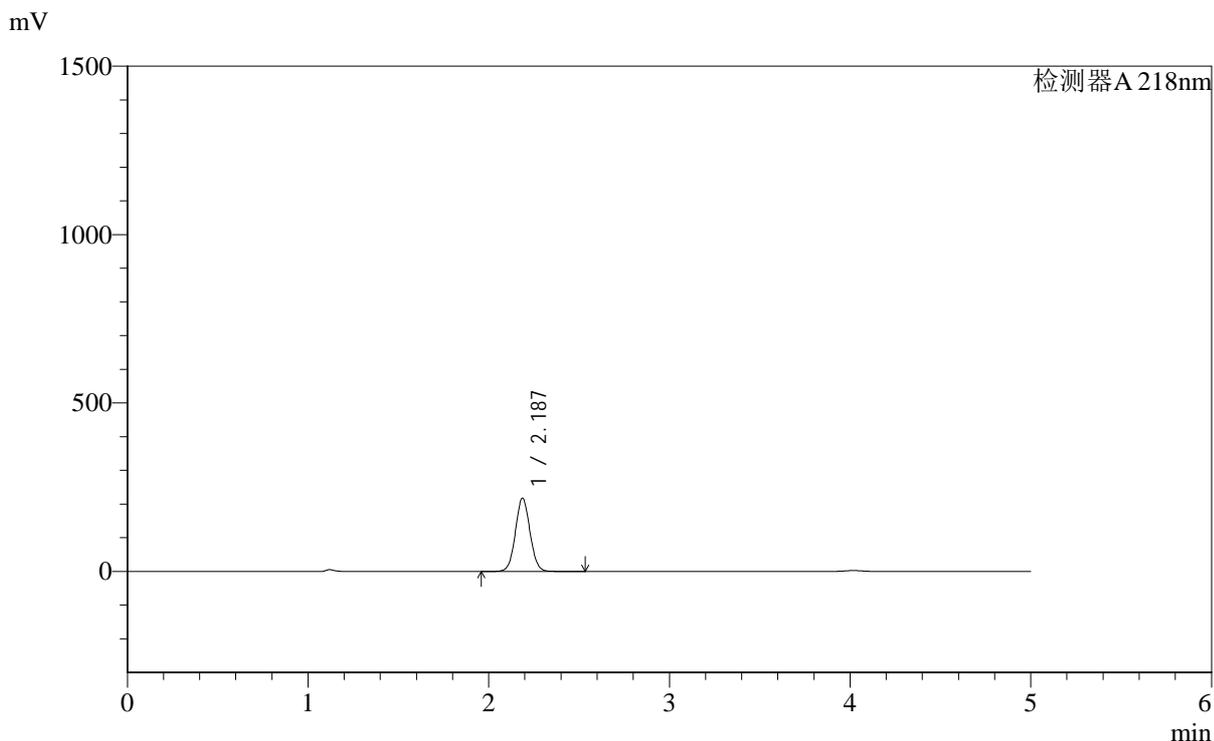


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-397-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	1221402	100.000	217295	3523	1.048	--
总计		1221402	100.000	217295			

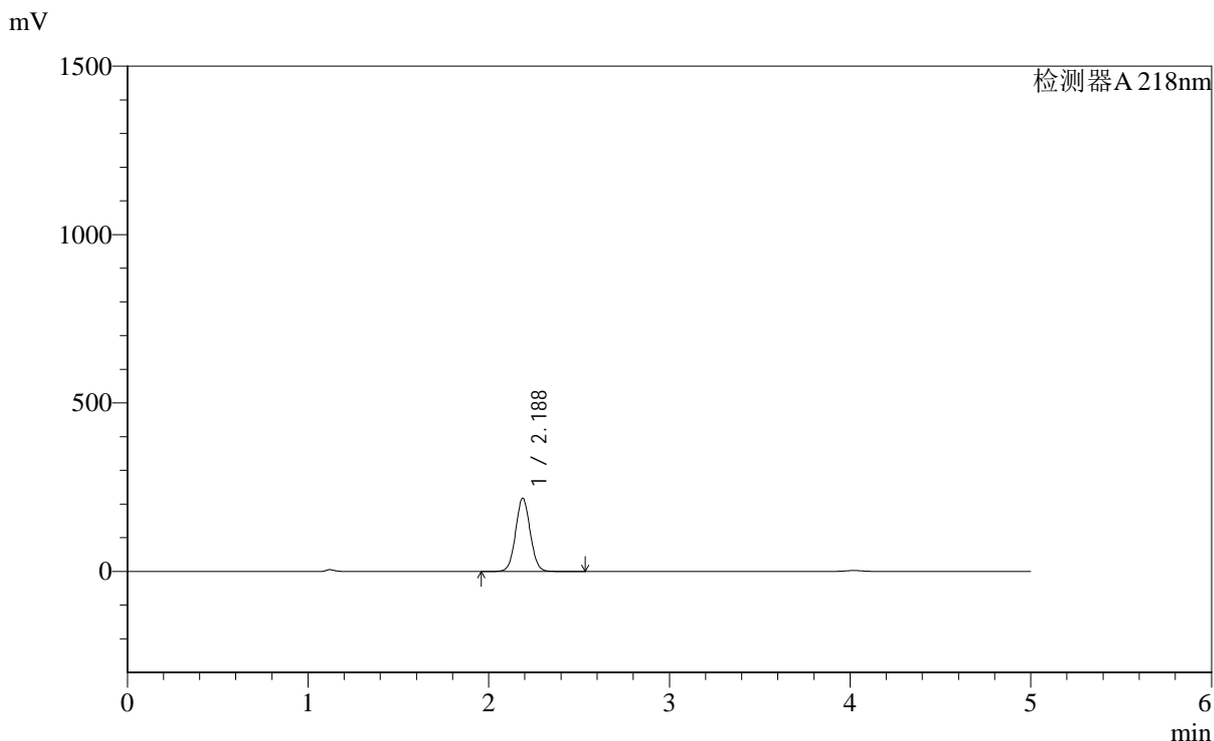


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-398-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	1221819	100.000	217546	3528	1.048	--
总计		1221819	100.000	217546			

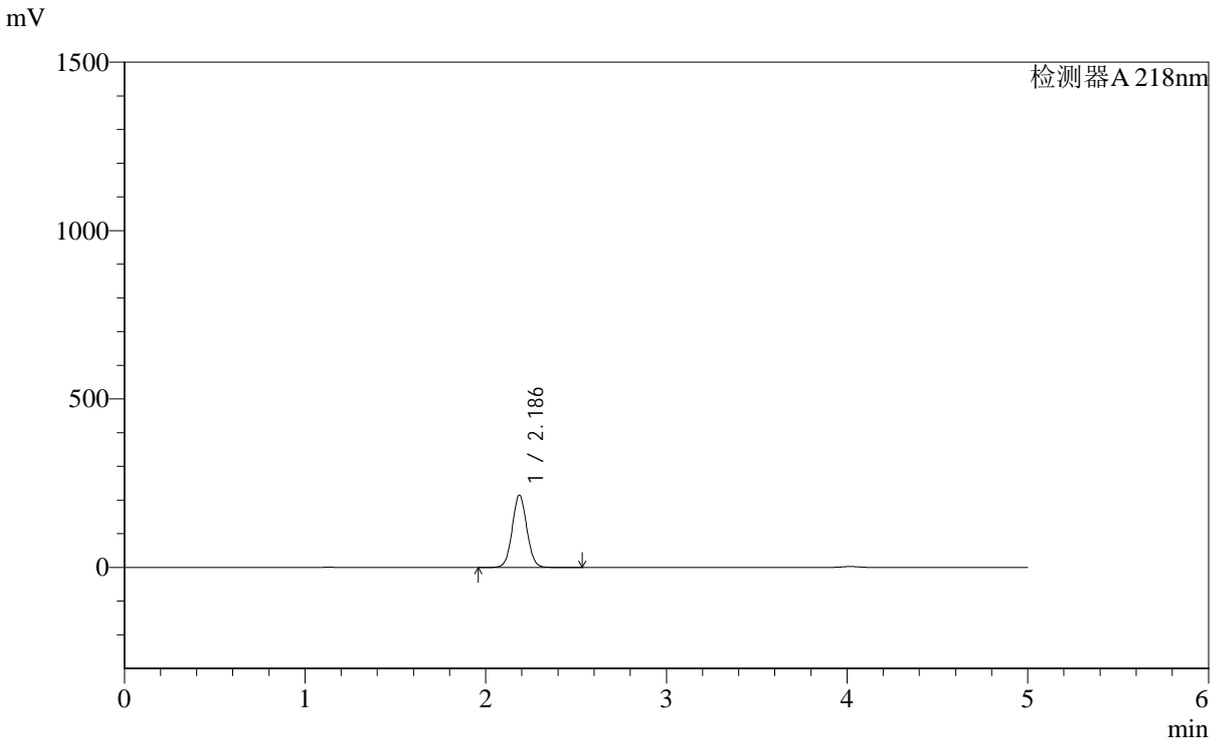


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-399-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1208163	100.000	214663	3519	1.049	--
总计		1208163	100.000	214663			

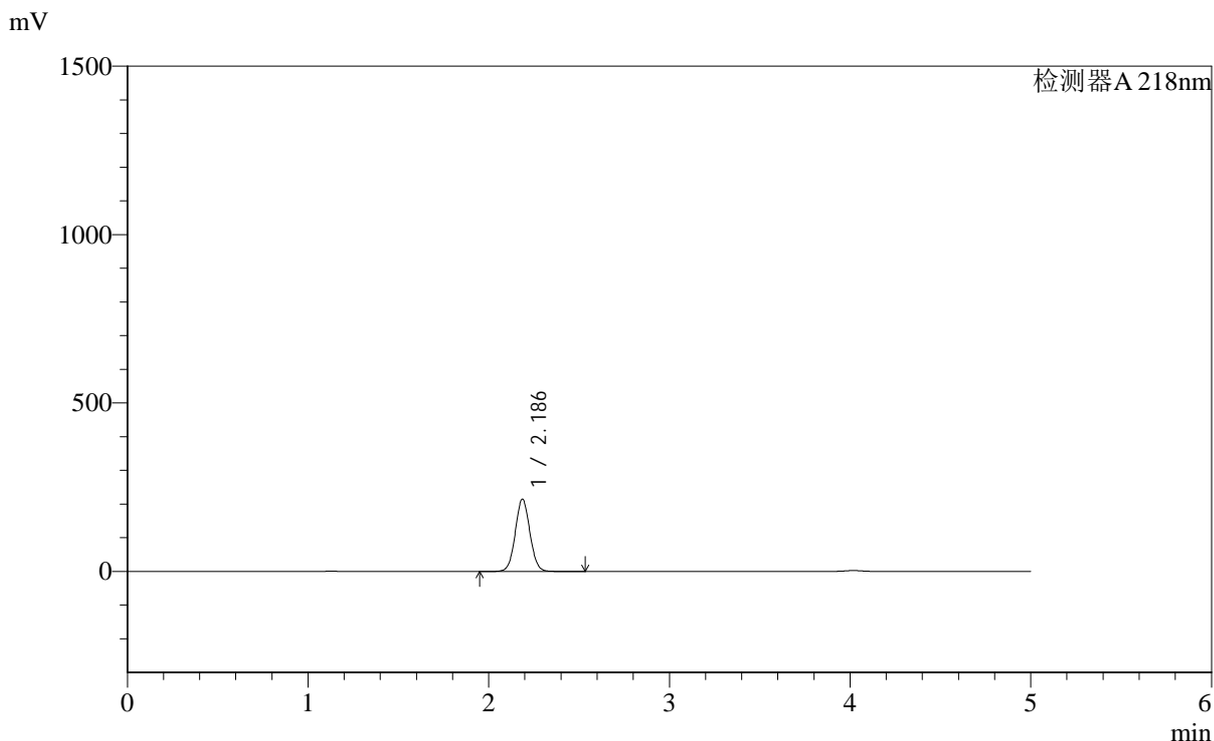


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-400-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:22:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1207187	100.000	214347	3513	1.049	--
总计		1207187	100.000	214347			

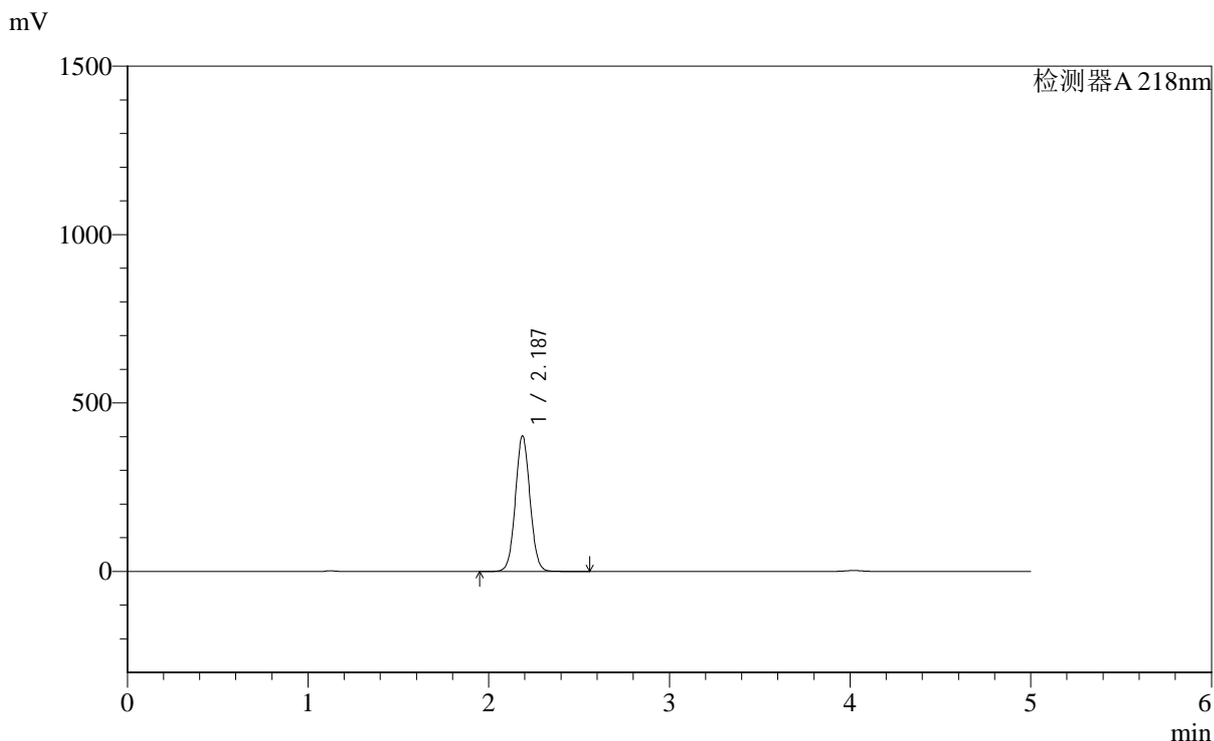


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-401-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2260758	100.000	402224	3522	1.049	--
总计		2260758	100.000	402224			

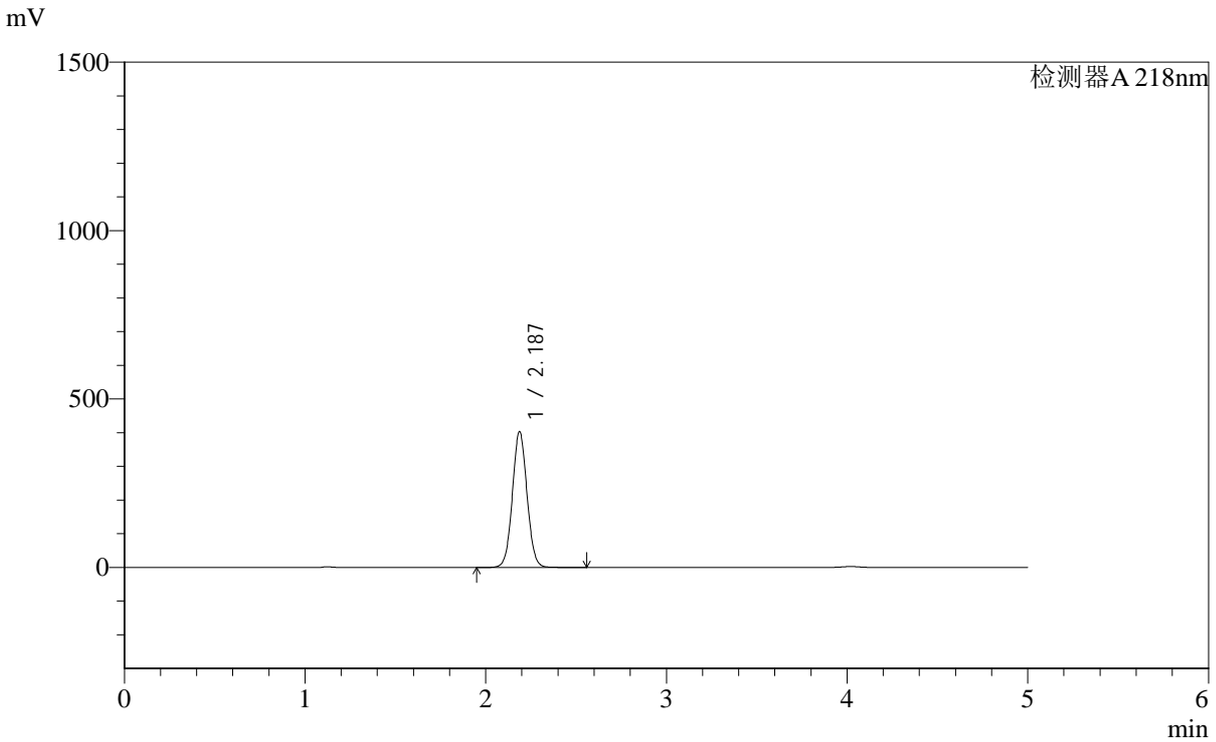


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-402-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

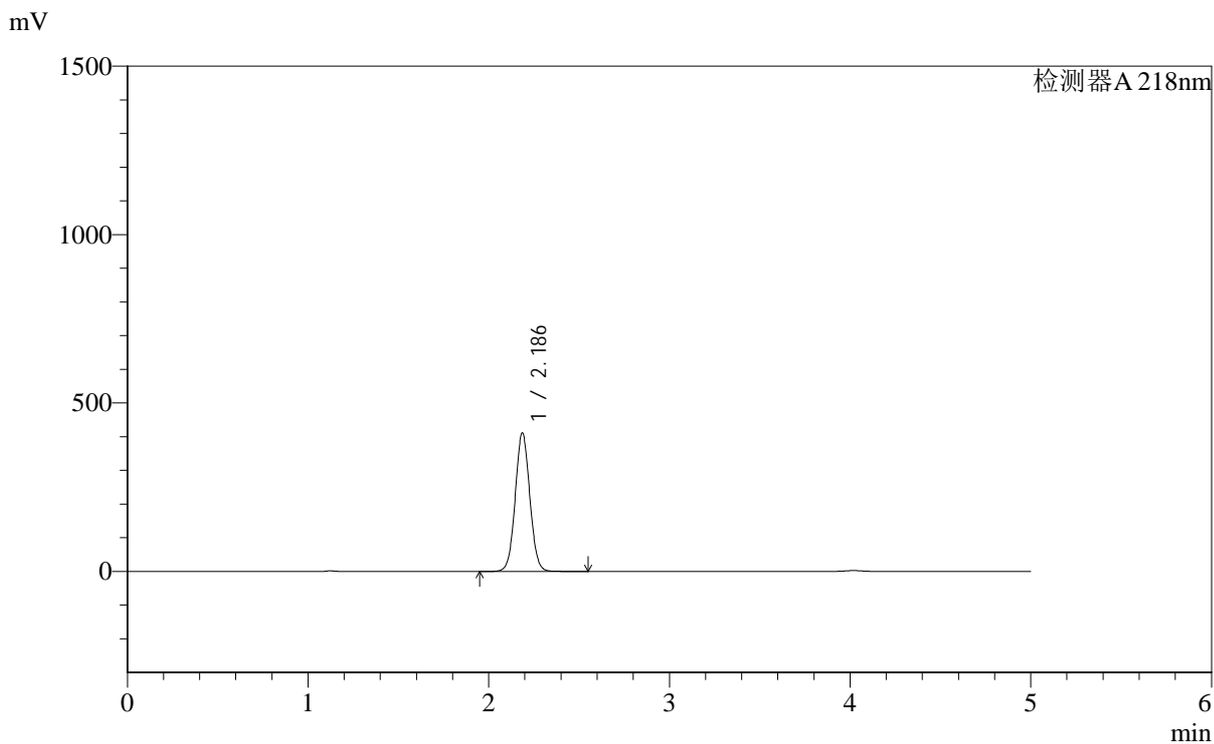
检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2267119	100.000	403210	3521	1.047	--
总计		2267119	100.000	403210			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-403-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/11 16:39:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2309863	100.000	410553	3524	1.047	--
总计		2309863	100.000	410553			

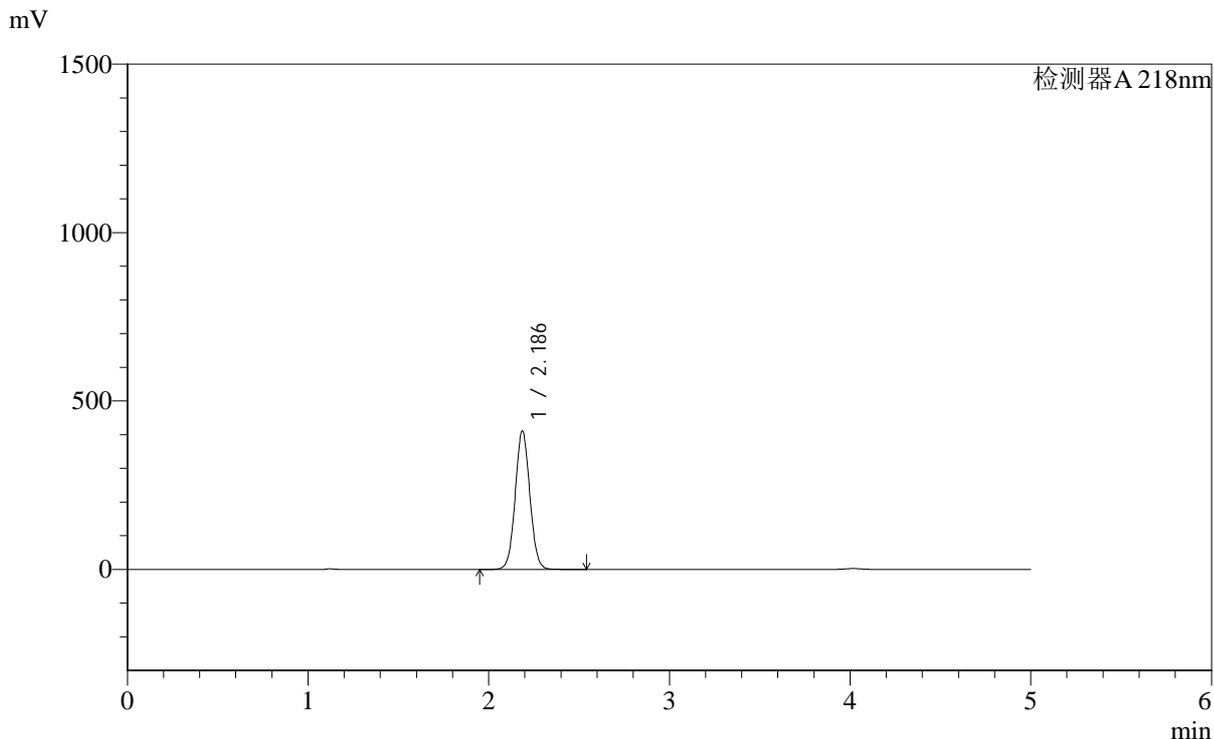


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-404-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2315305	100.000	410574	3506	1.049	--
总计		2315305	100.000	410574			

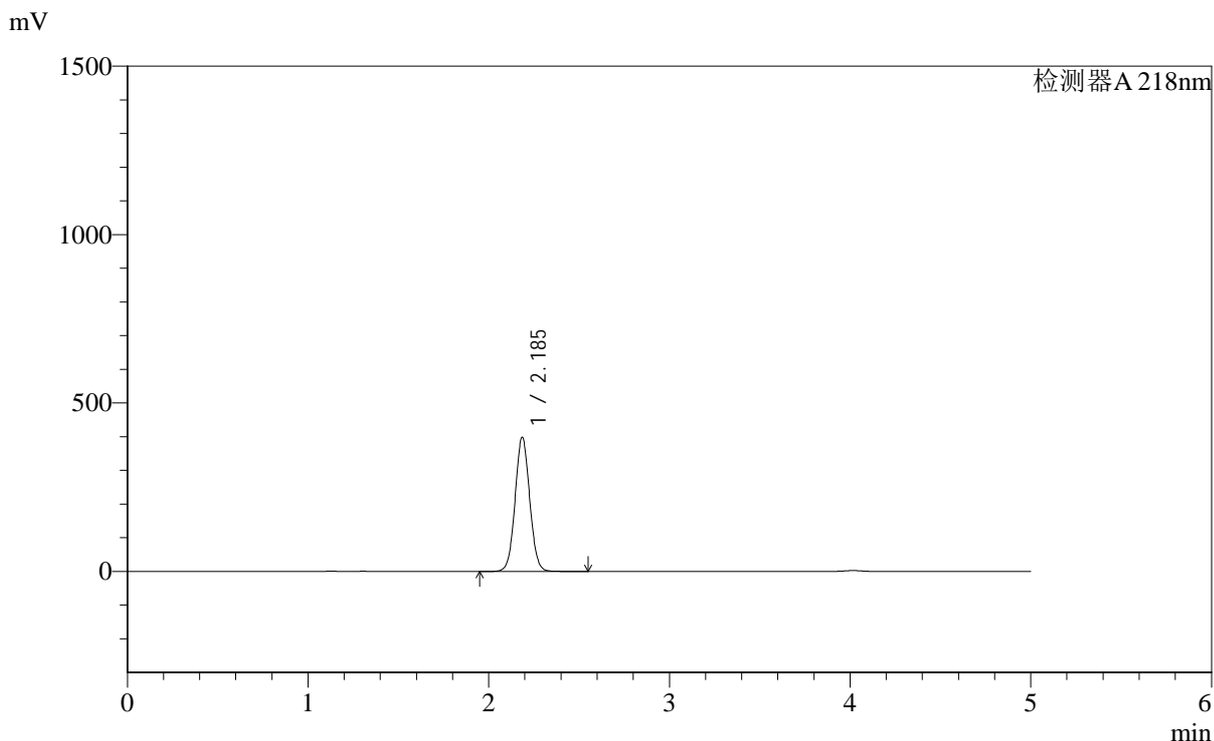


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-405-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2239372	100.000	397195	3516	1.048	--
总计		2239372	100.000	397195			

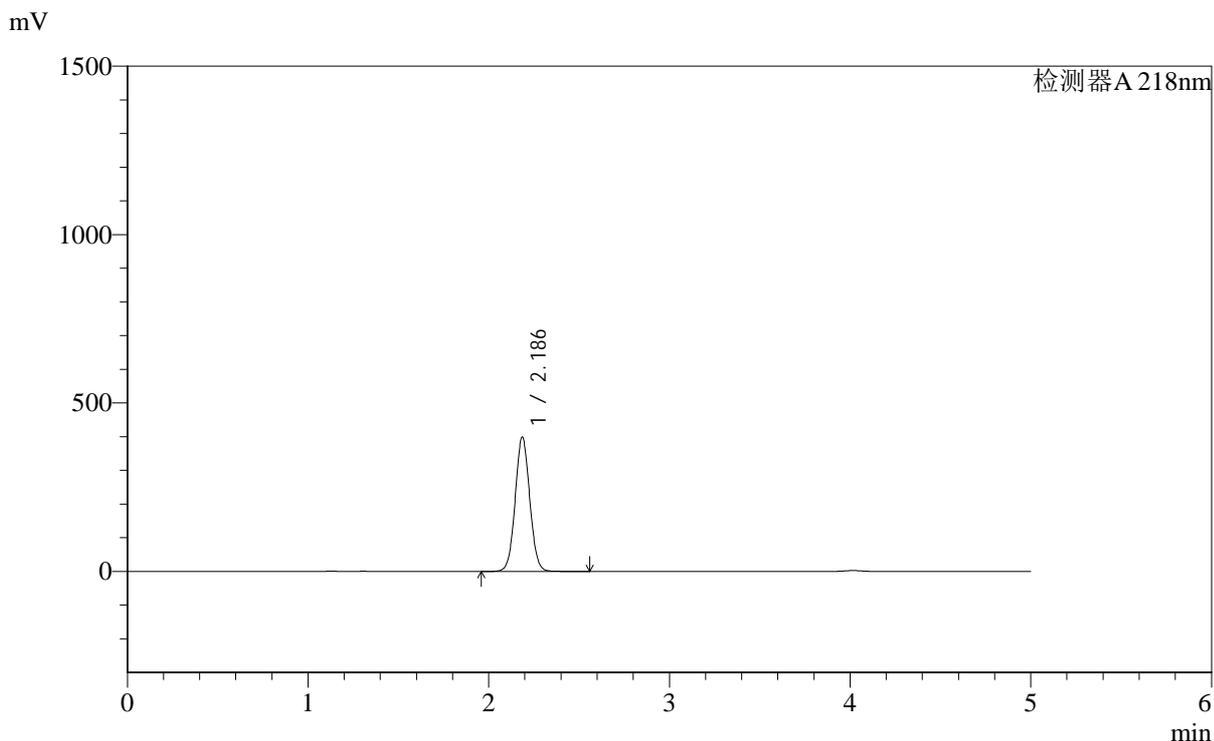


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-406-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2237717	100.000	397719	3529	1.048	--
总计		2237717	100.000	397719			

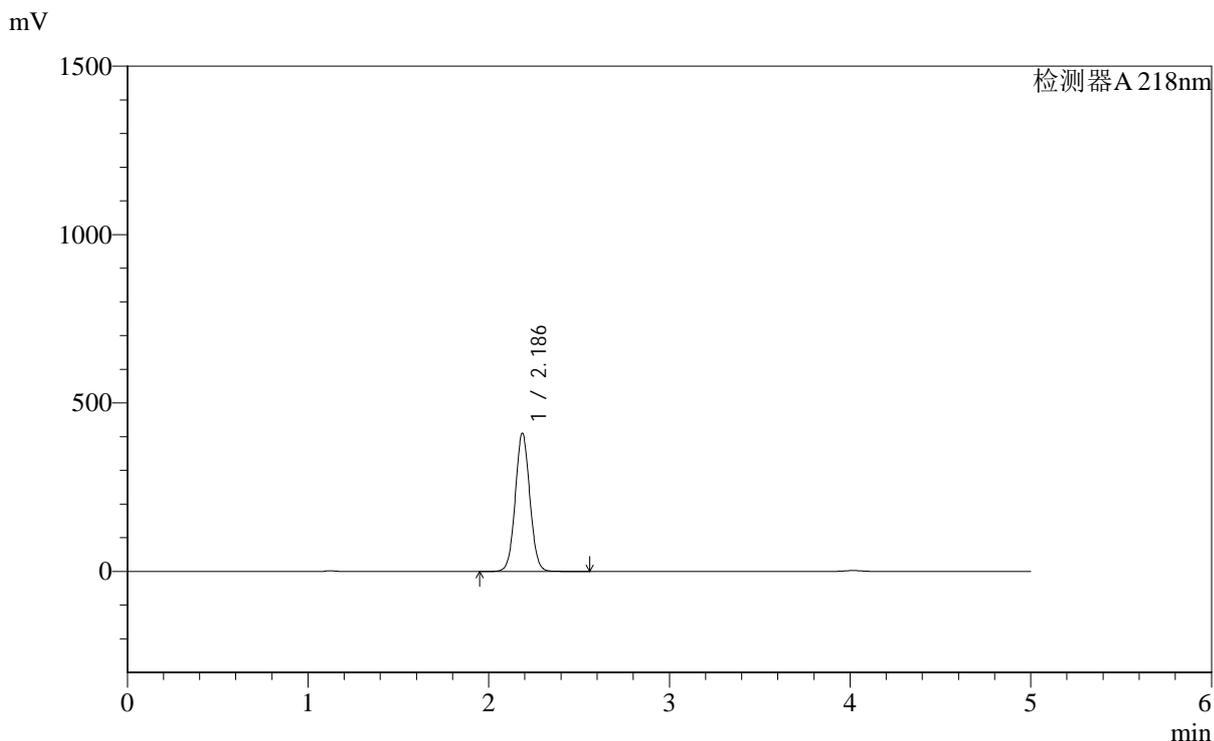


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-407-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:00:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2301568	100.000	409659	3533	1.047	--
总计		2301568	100.000	409659			

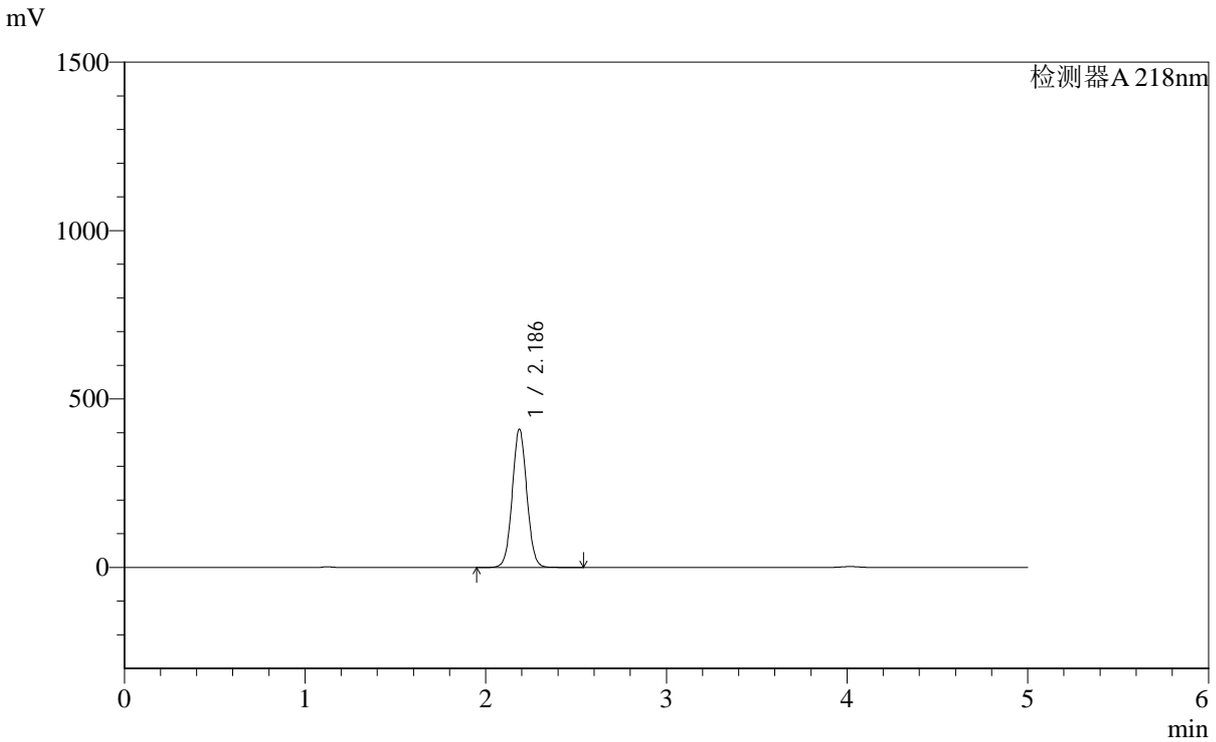


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-408-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2303632	100.000	409944	3532	1.046	--
总计		2303632	100.000	409944			

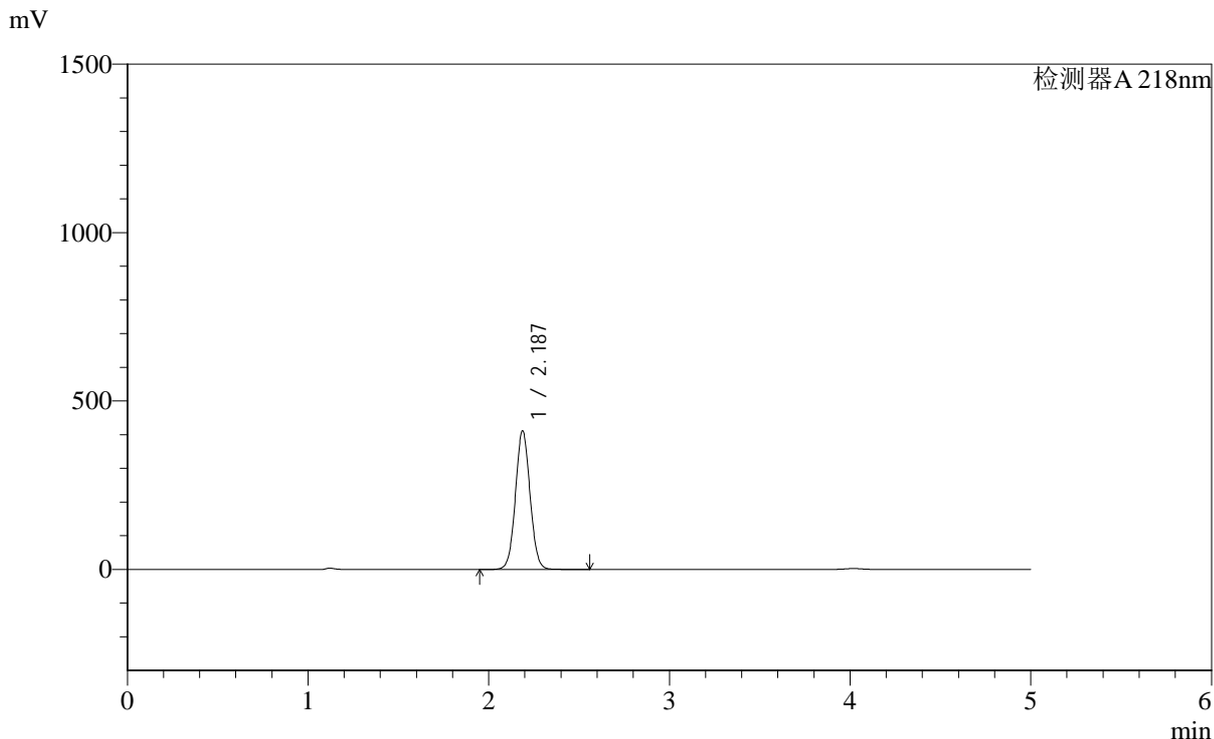


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-409-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

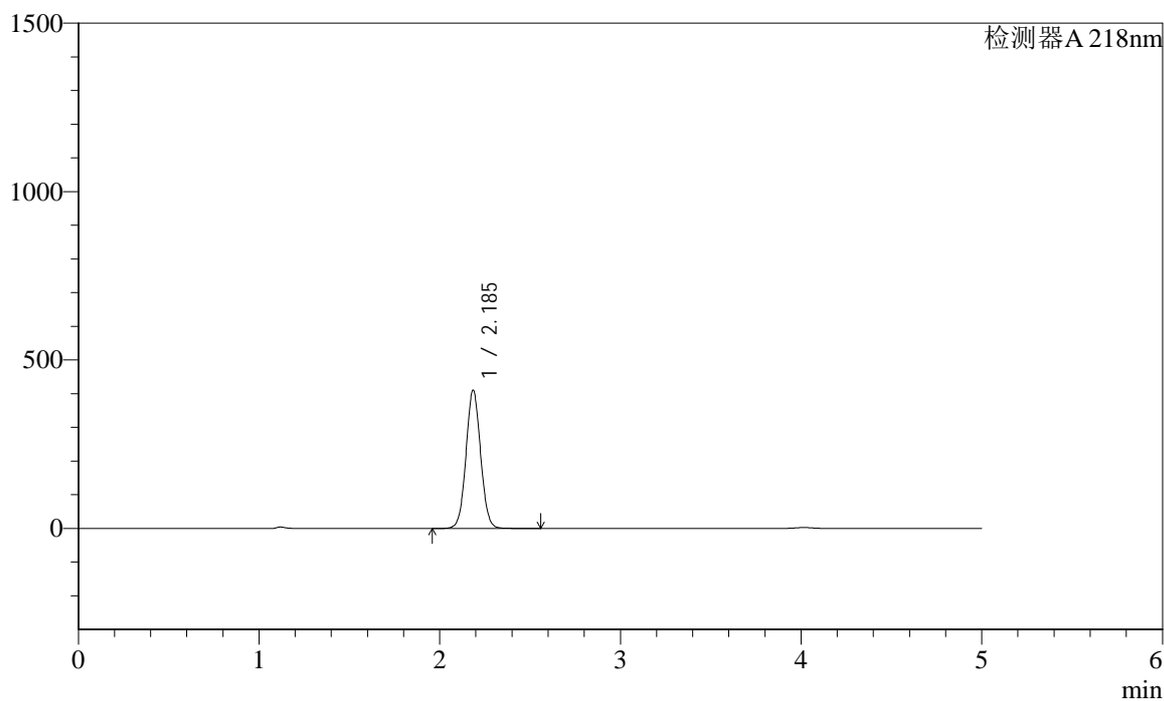
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2310898	100.000	411592	3535	1.046	--
总计		2310898	100.000	411592			

## <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 - 27-16/27-410-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:16:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2306534	100.000	408676	3518	1.047	--
总计		2306534	100.000	408676			

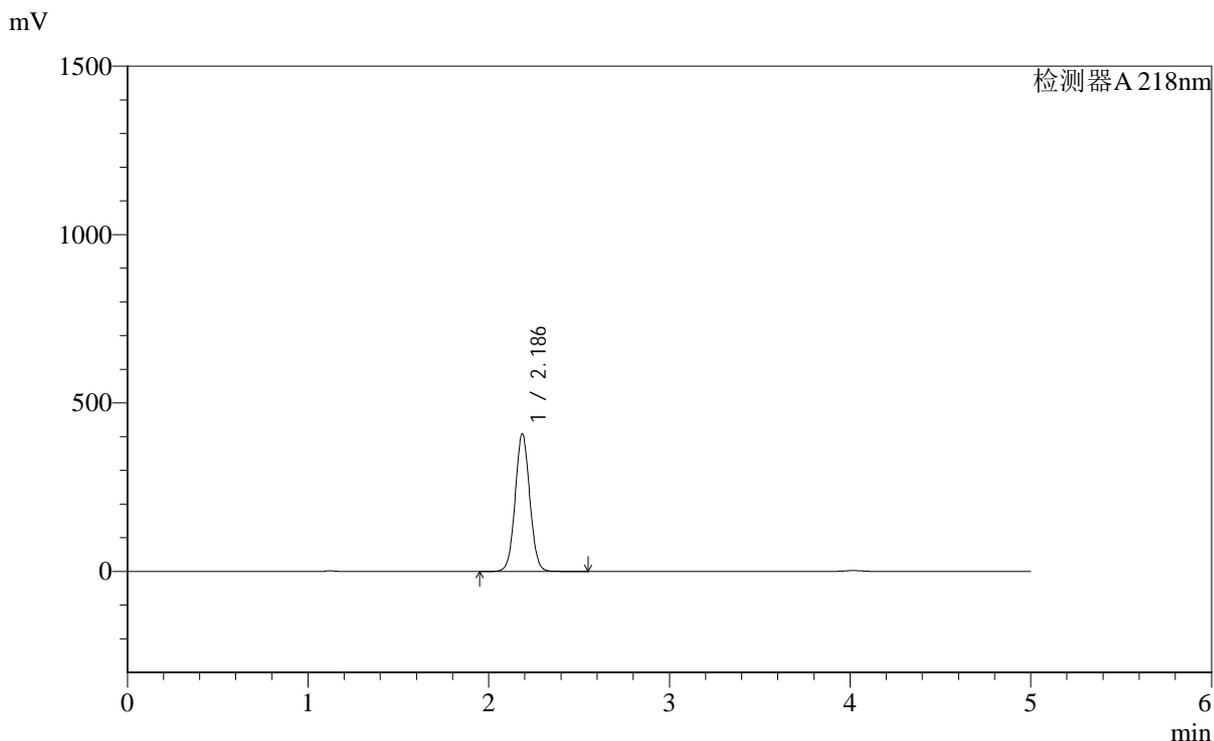


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-411-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2294264	100.000	407494	3522	1.046	--
总计		2294264	100.000	407494			

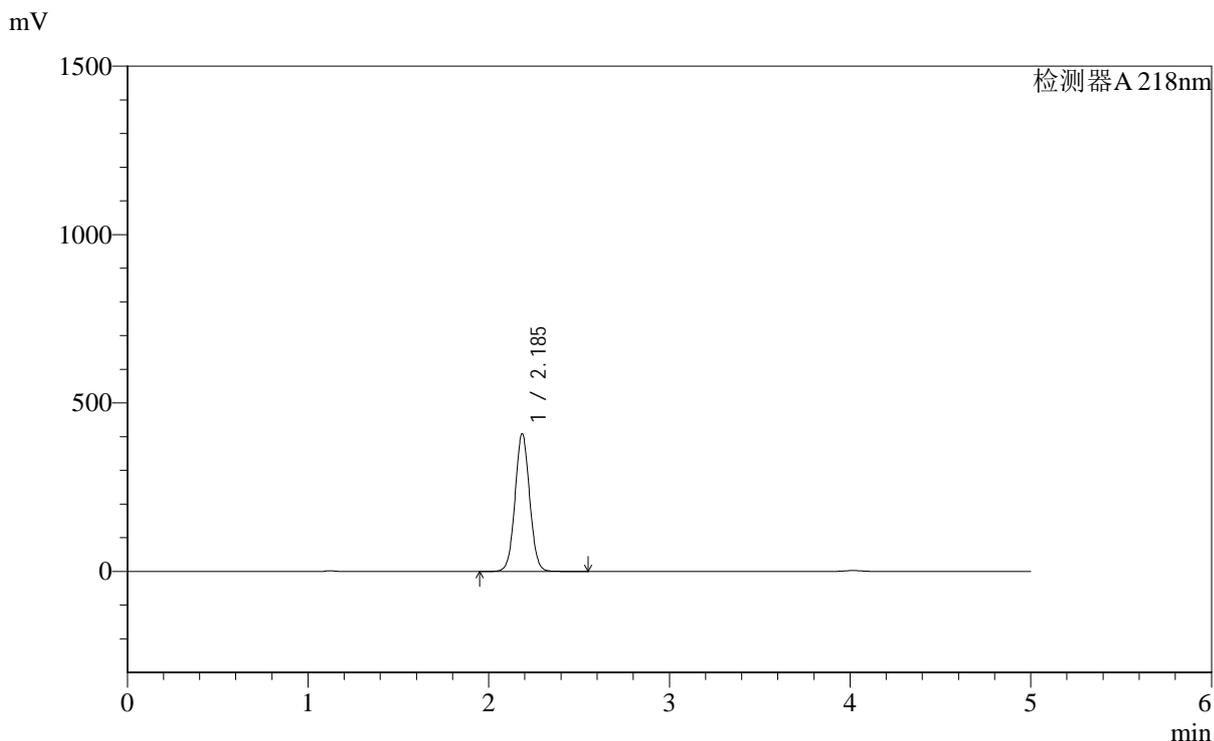


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-412-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:27:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2296571	100.000	407319	3523	1.043	--
总计		2296571	100.000	407319			

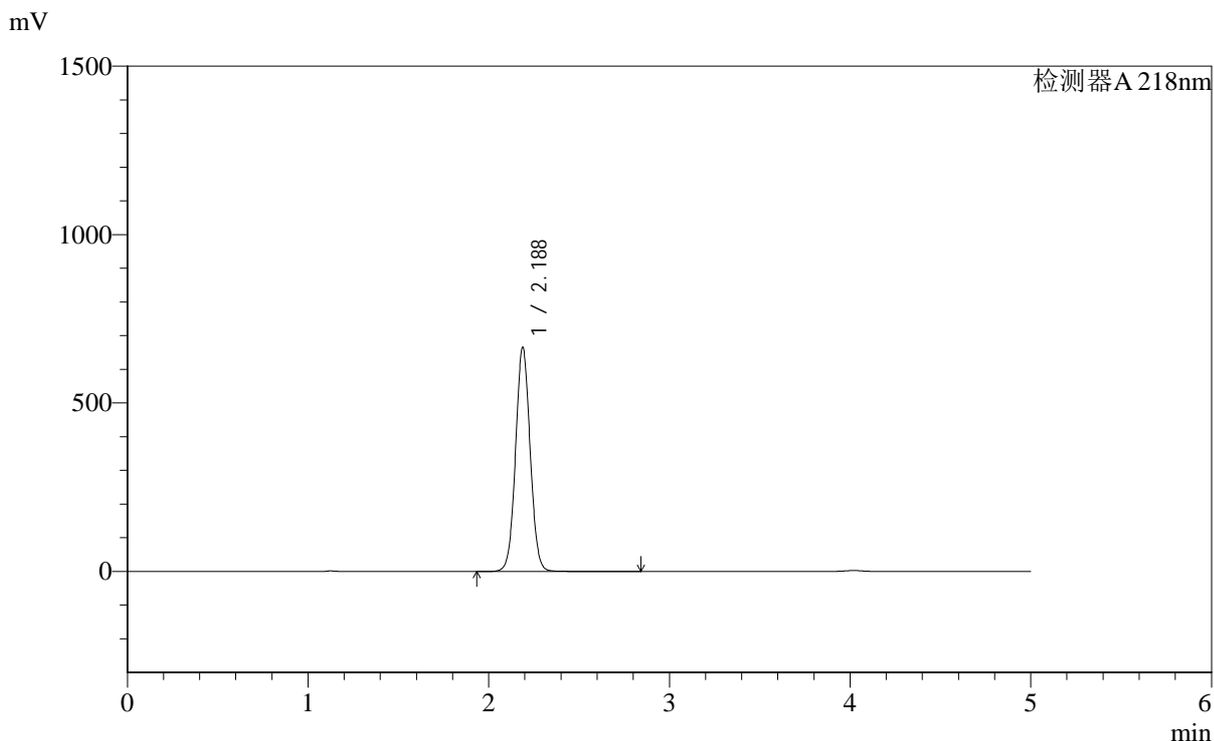


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-413-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:32:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3743325	100.000	665576	3528	1.043	--
总计		3743325	100.000	665576			

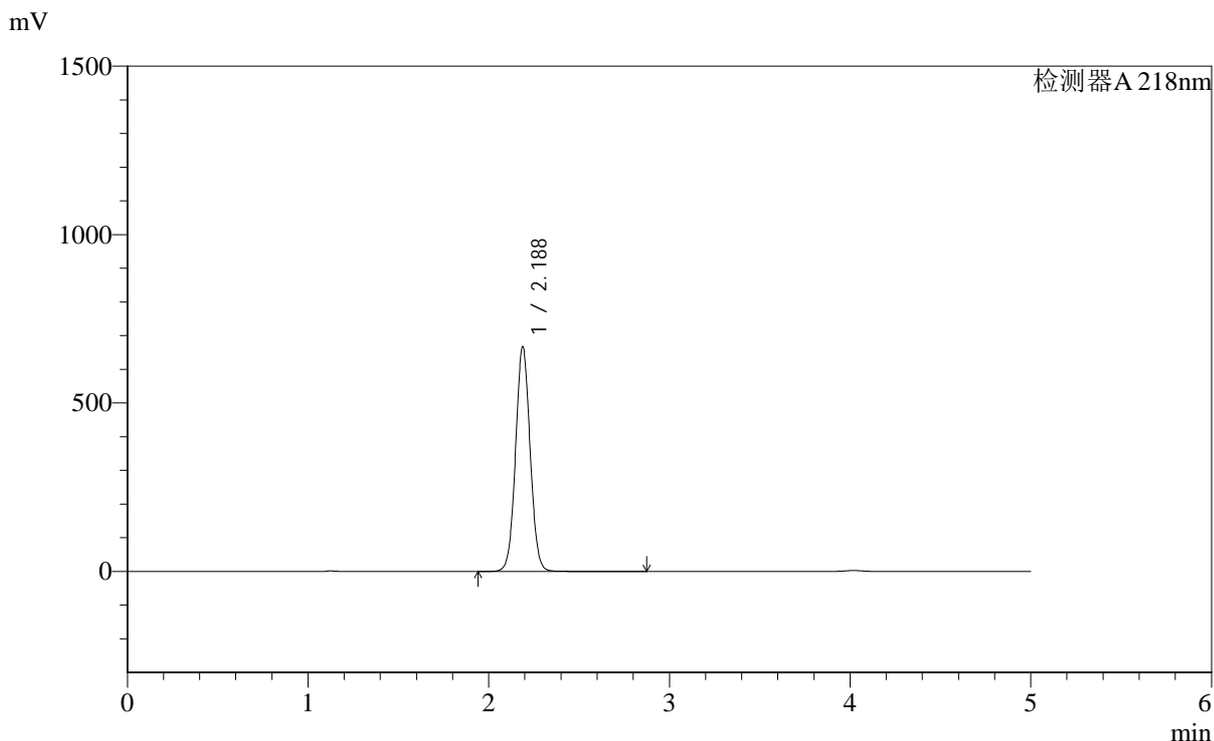


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-414-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	3744610	100.000	667314	3545	1.043	--
总计		3744610	100.000	667314			

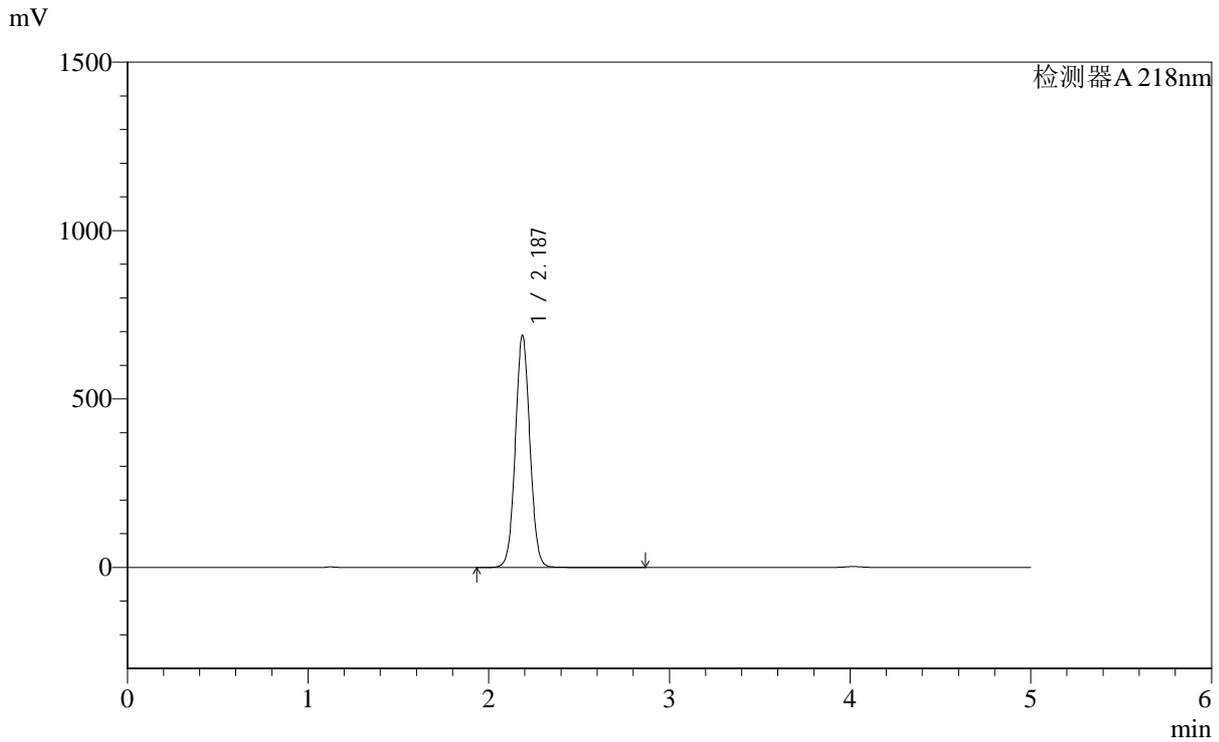


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-415-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3864907	100.000	688314	3545	1.044	--
总计		3864907	100.000	688314			

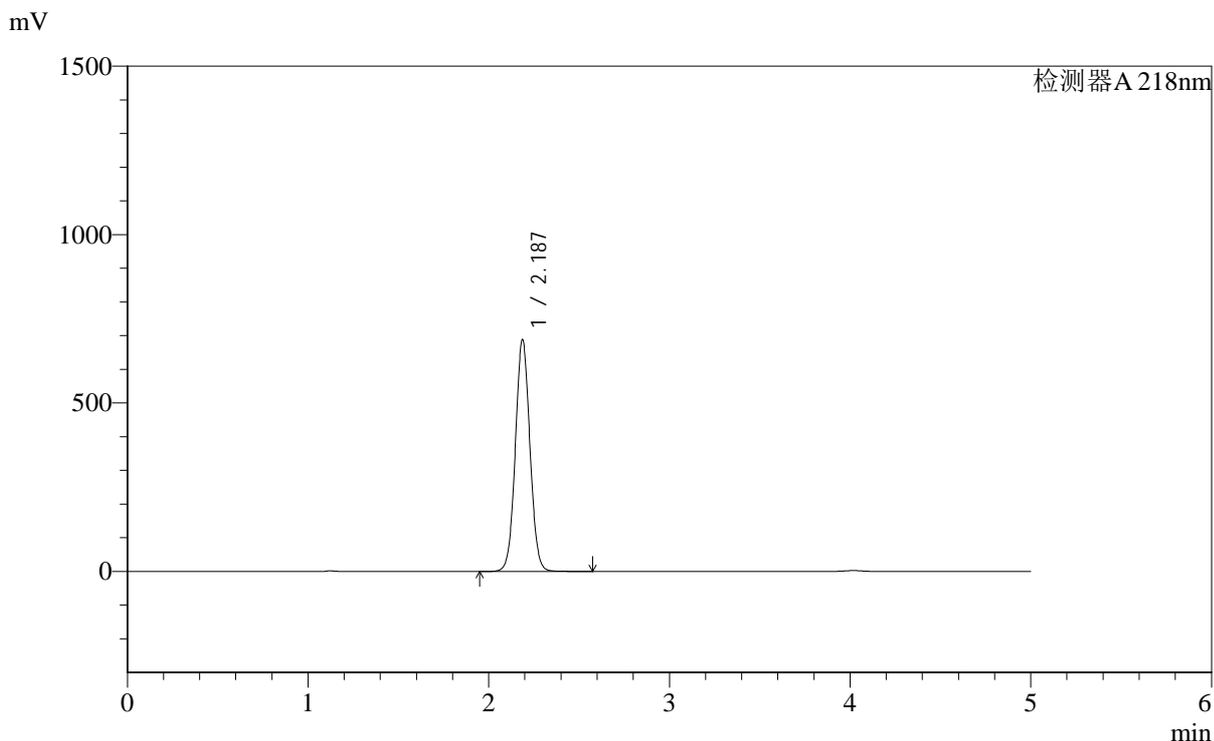


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-416-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:48:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3862844	100.000	687847	3533	1.045	--
总计		3862844	100.000	687847			

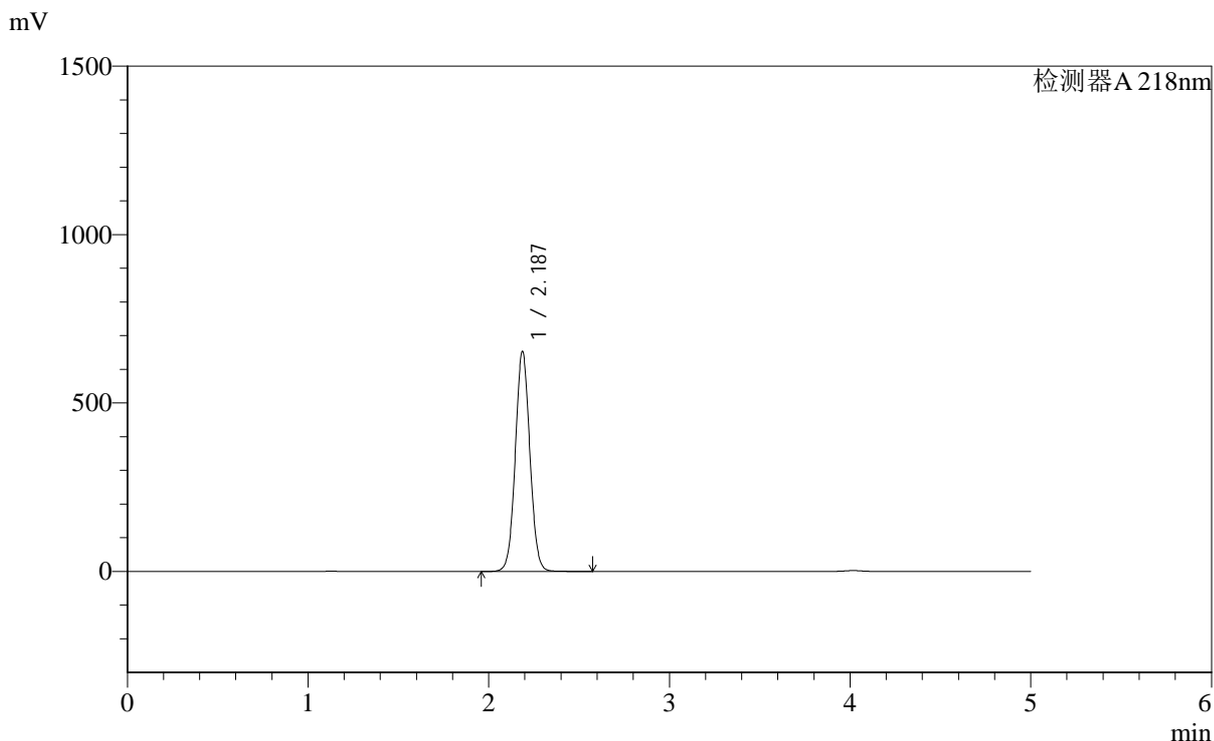


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-417-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3660000	100.000	652689	3546	1.045	--
总计		3660000	100.000	652689			

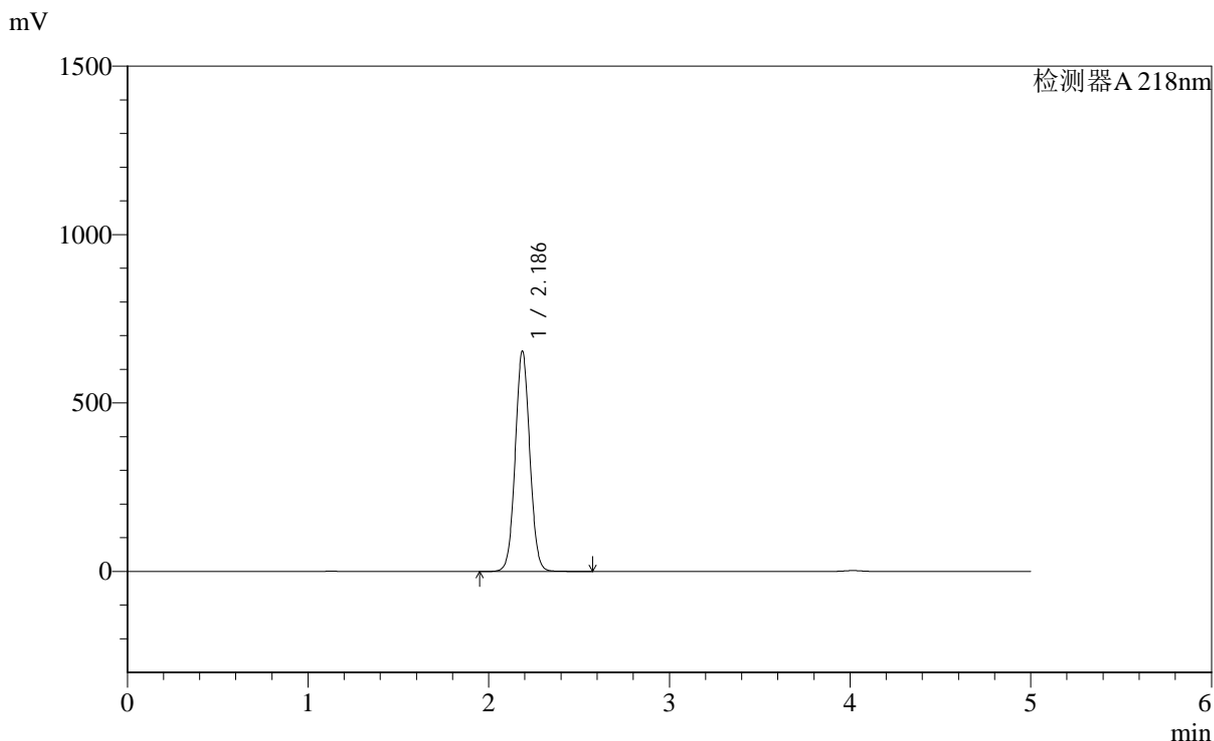


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-418-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3666214	100.000	652951	3540	1.045	--
总计		3666214	100.000	652951			

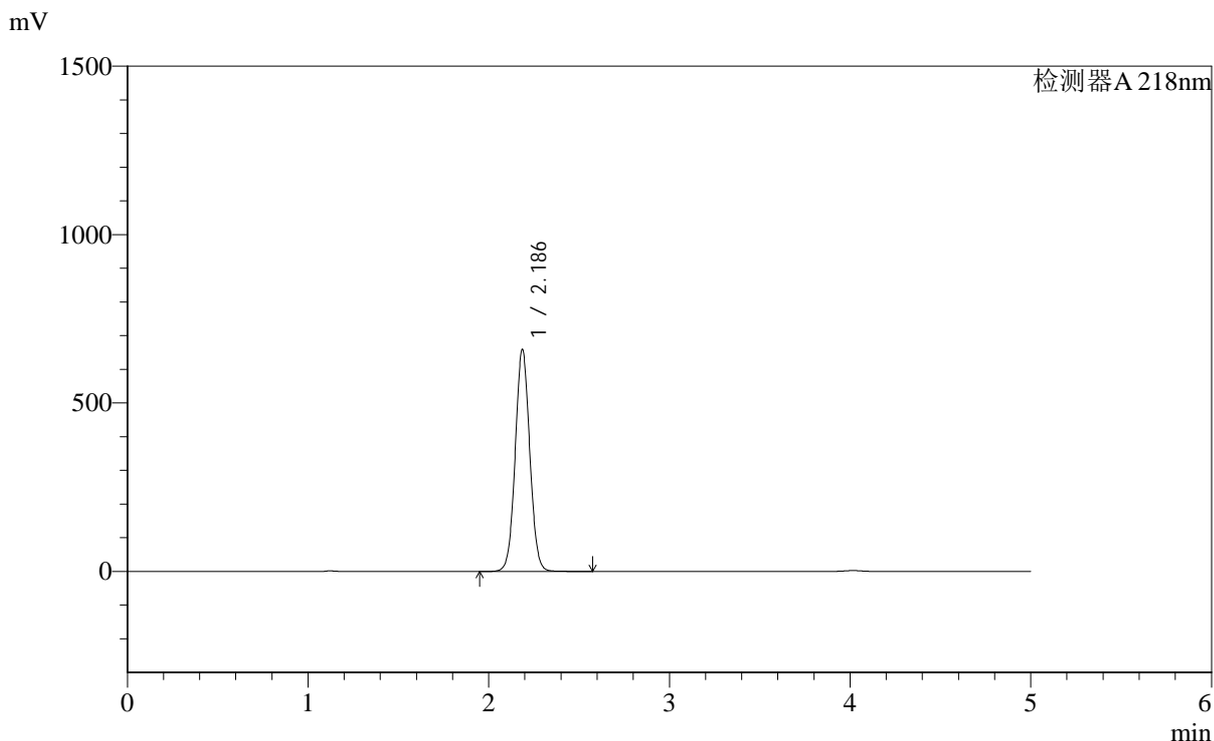


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-419-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3687457	100.000	657781	3551	1.044	--
总计		3687457	100.000	657781			

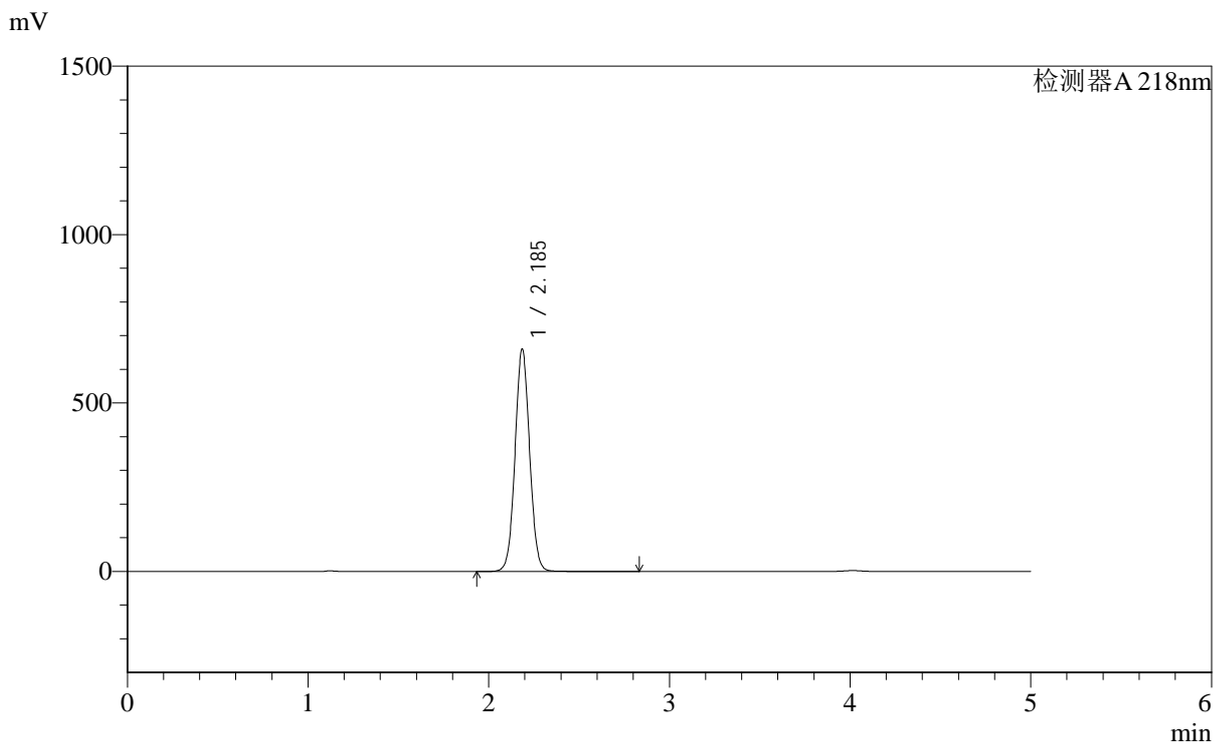


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-420-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:10:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3703069	100.000	657765	3540	1.045	--
总计		3703069	100.000	657765			

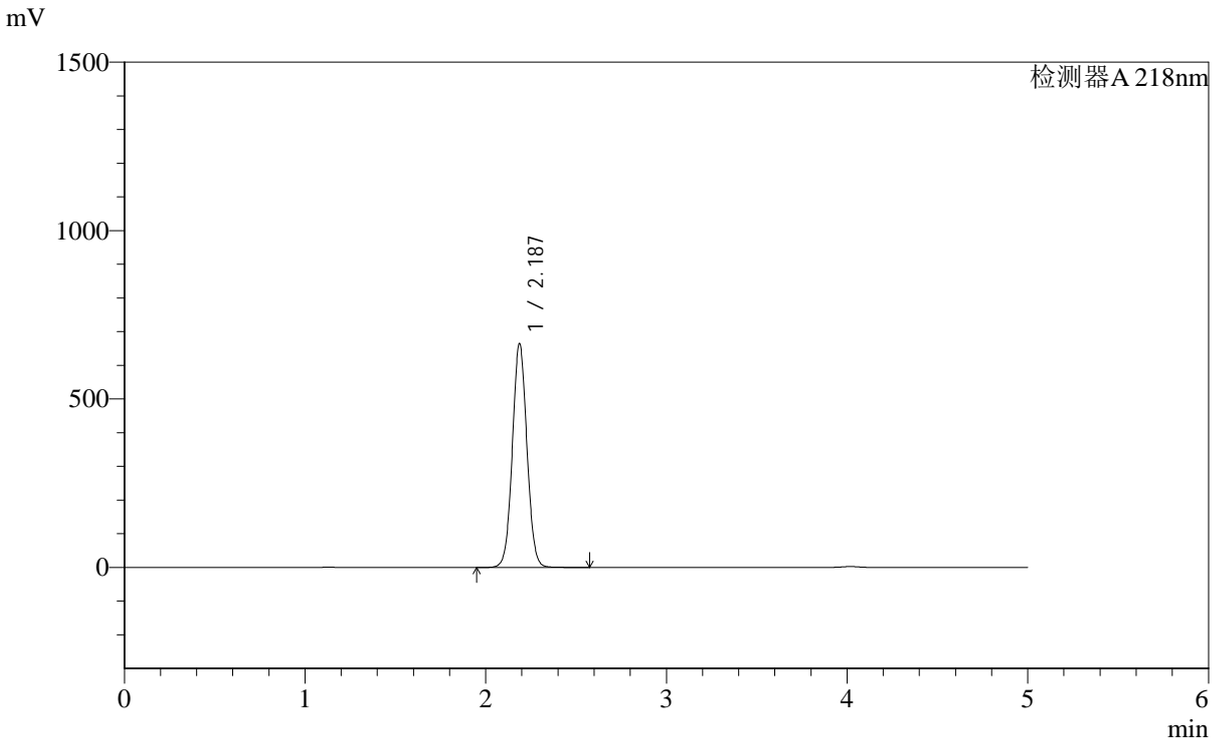


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-421-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:15:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	3723383	100.000	664356	3547	1.044	--
总计		3723383	100.000	664356			

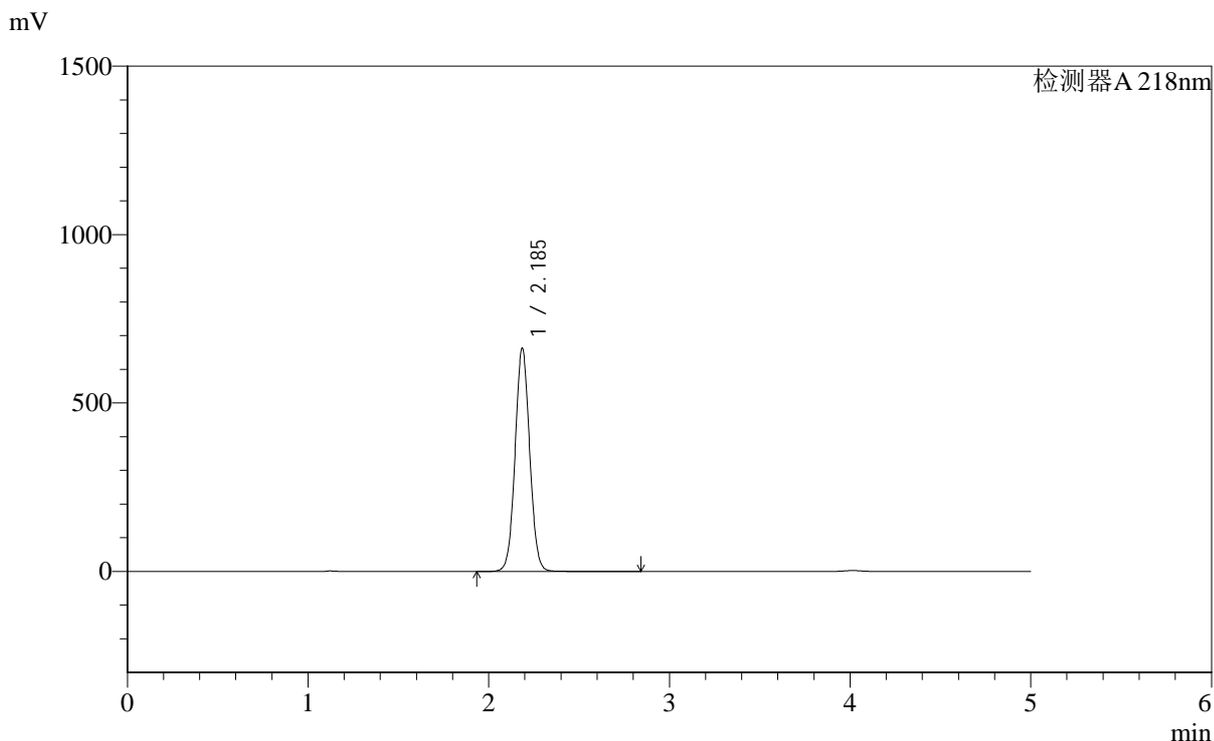


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-422-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:21:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3719441	100.000	660538	3533	1.045	--
总计		3719441	100.000	660538			

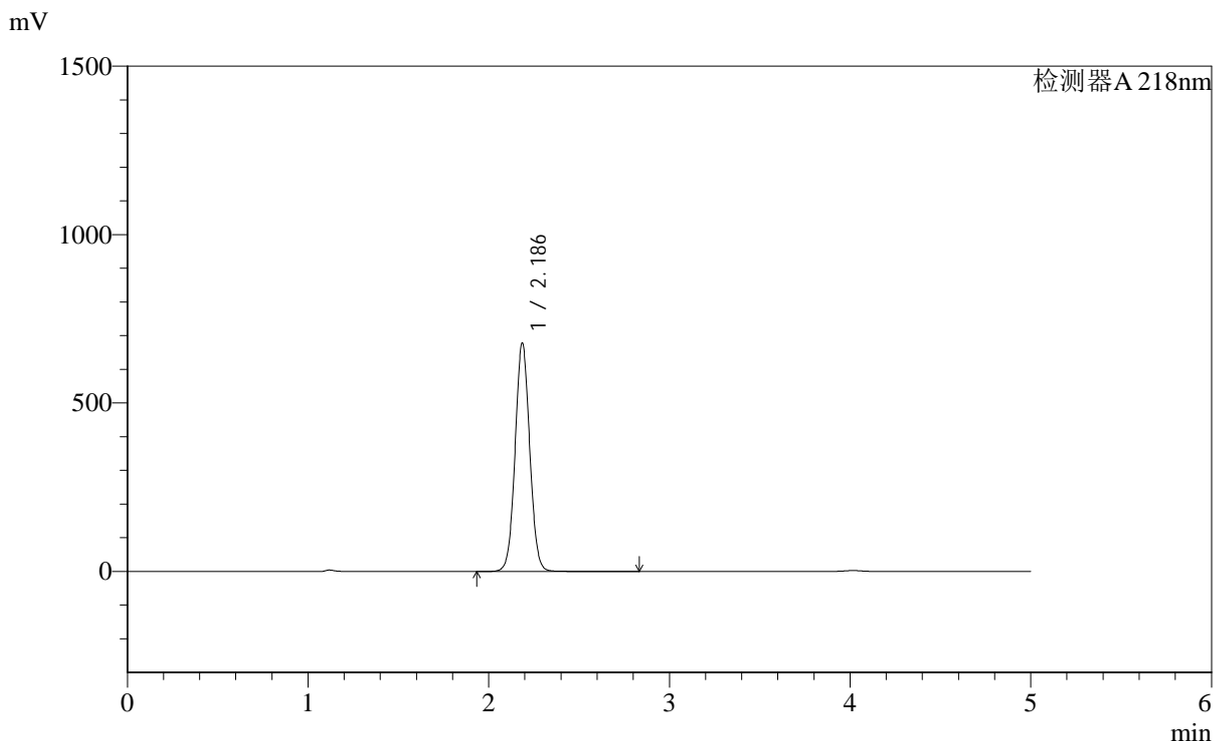


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-423-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:26:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3811641	100.000	676607	3529	1.045	--
总计		3811641	100.000	676607			

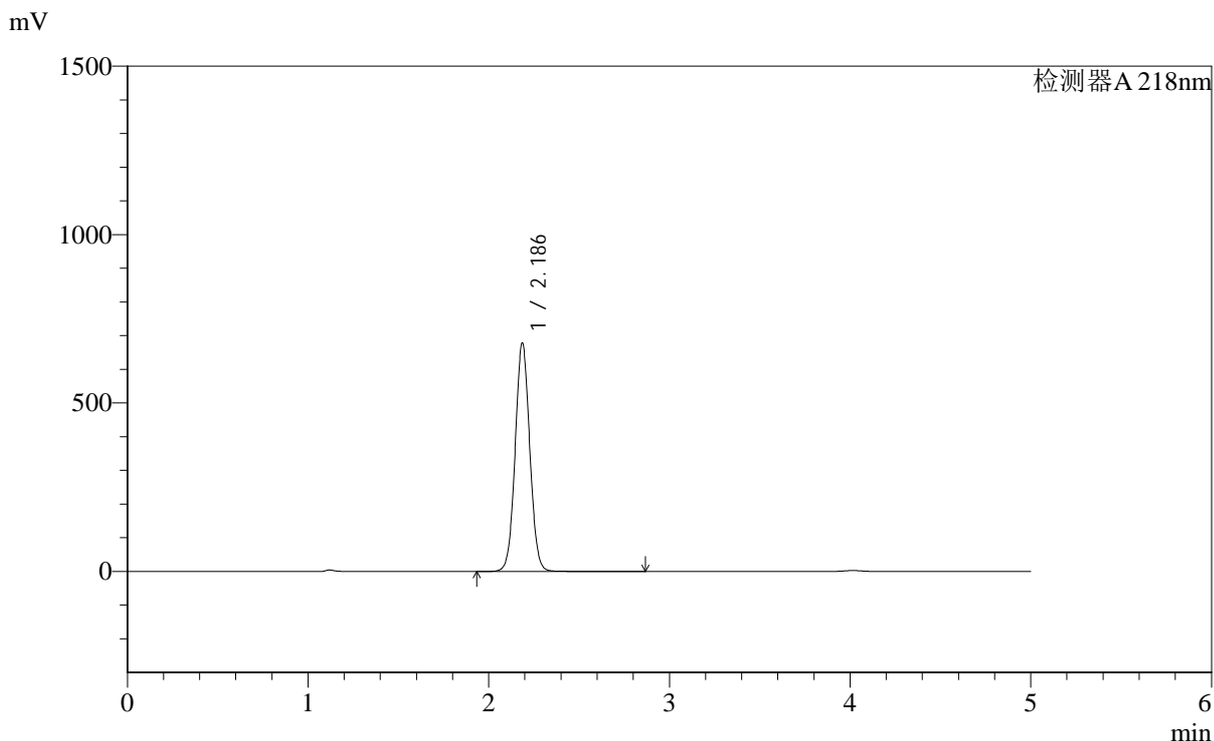


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-424-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3810968	100.000	676773	3527	1.045	--
总计		3810968	100.000	676773			

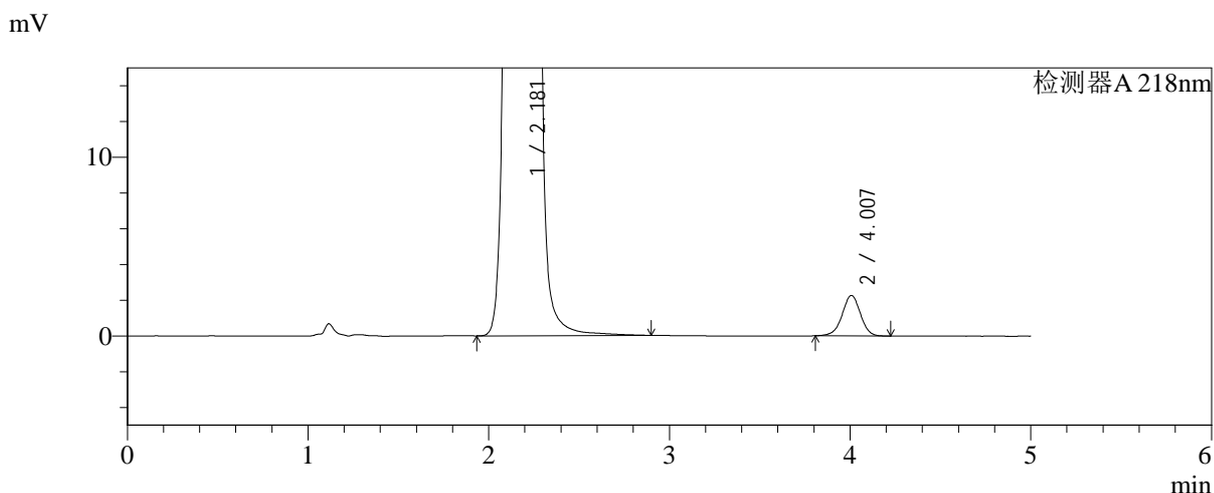
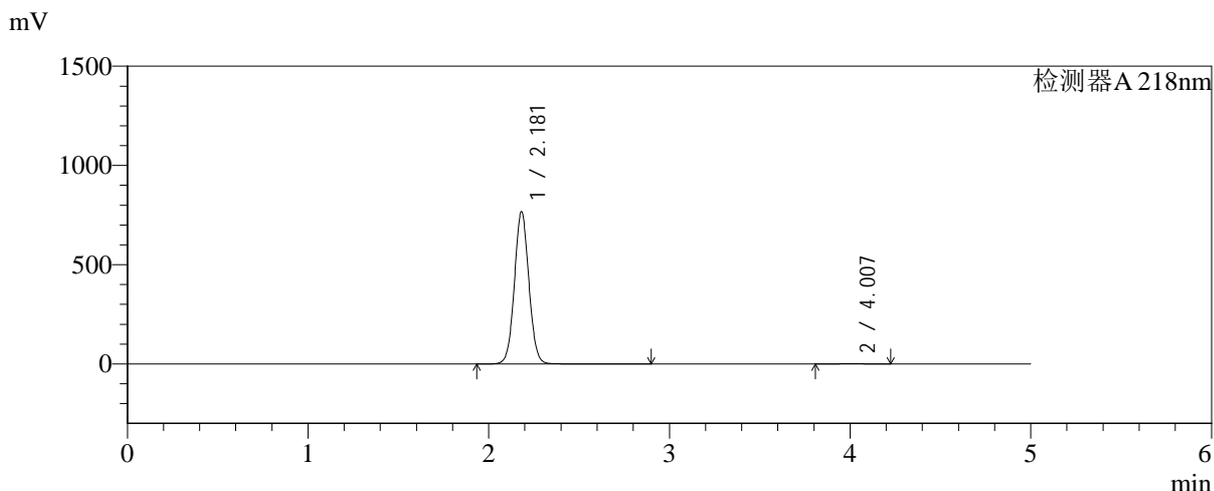


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-425-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4270002	99.627	767307	3594	1.048	--
2	4.007	15972	0.373	2267	7681	0.974	11.119
总计		4285974	100.000	769574			

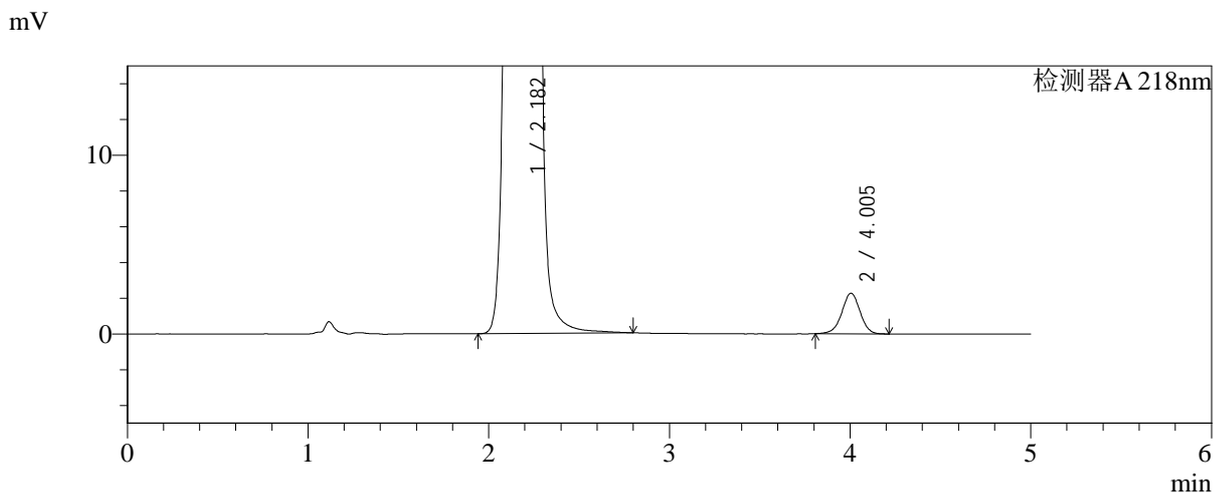
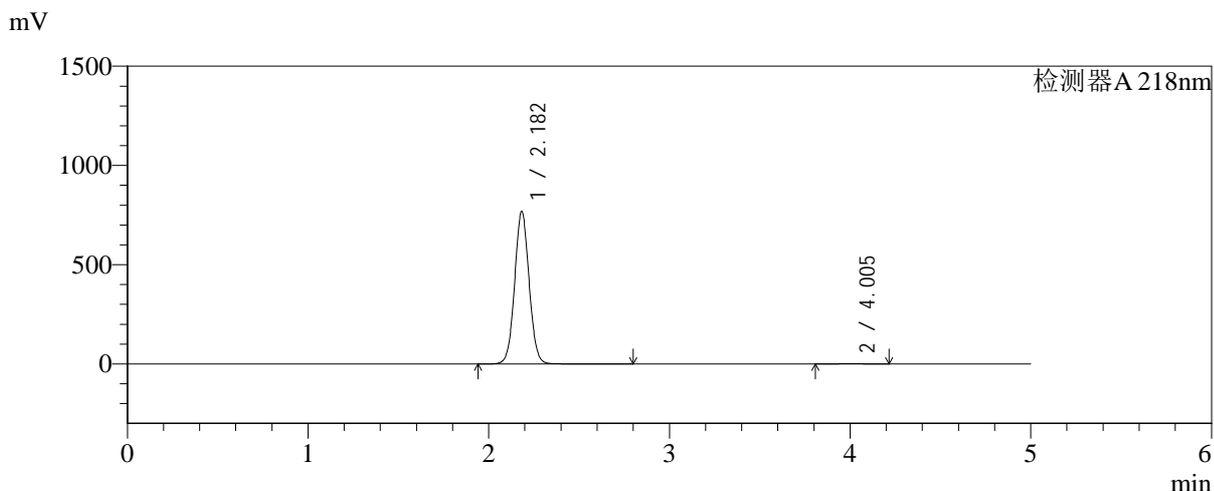


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-426-2 - cbzj-YA0011p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4276398	99.627	766639	3593	1.048	--
2	4.005	16000	0.373	2277	7659	0.974	11.090
总计		4292399	100.000	768916			

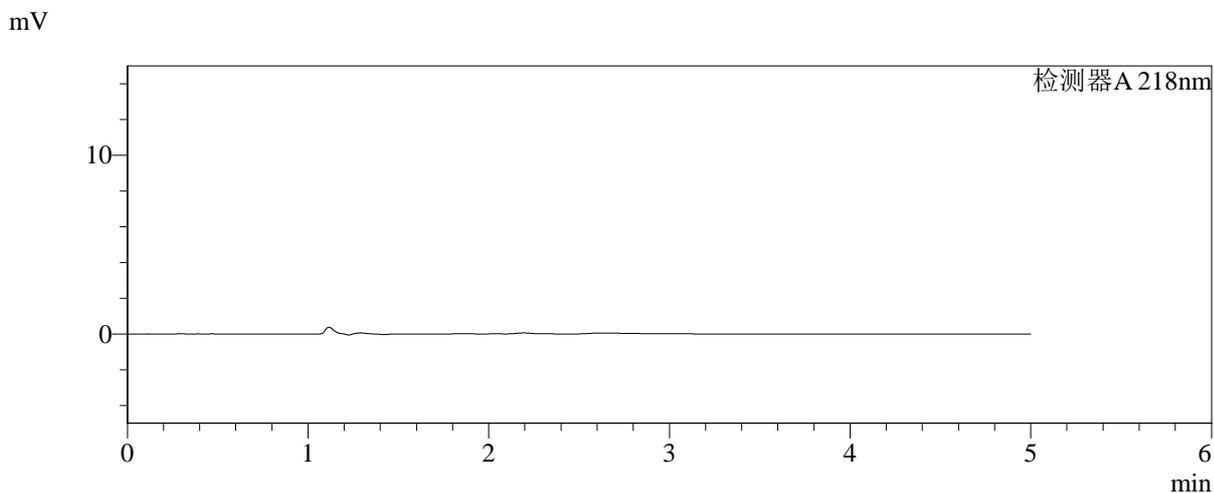
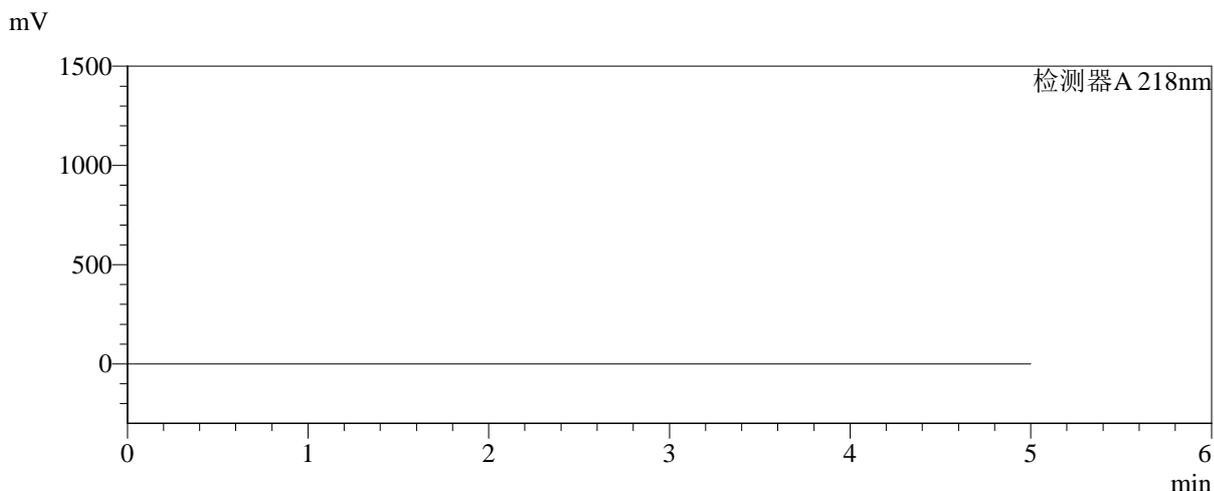


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-427-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:47:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	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							

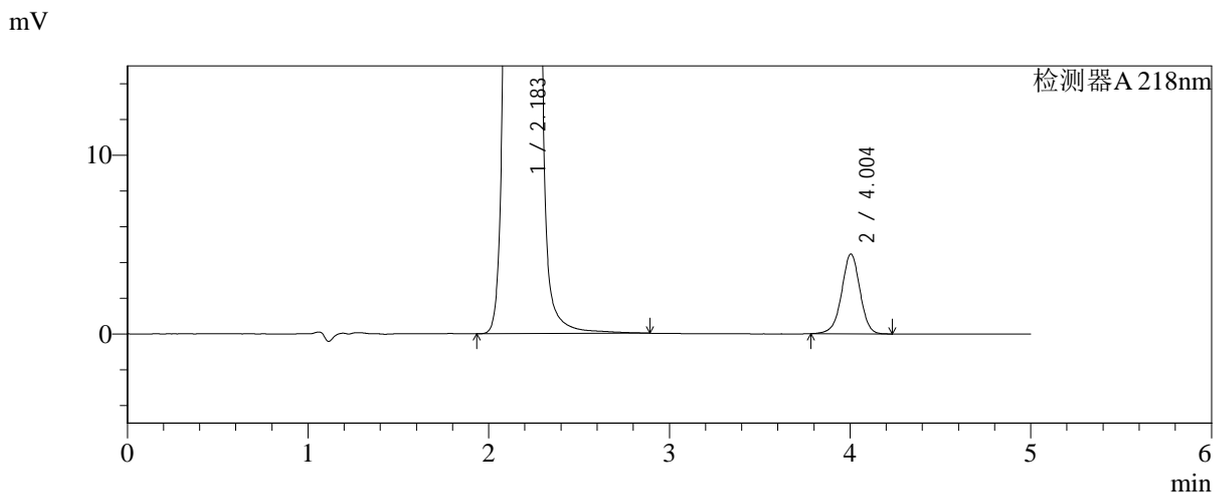
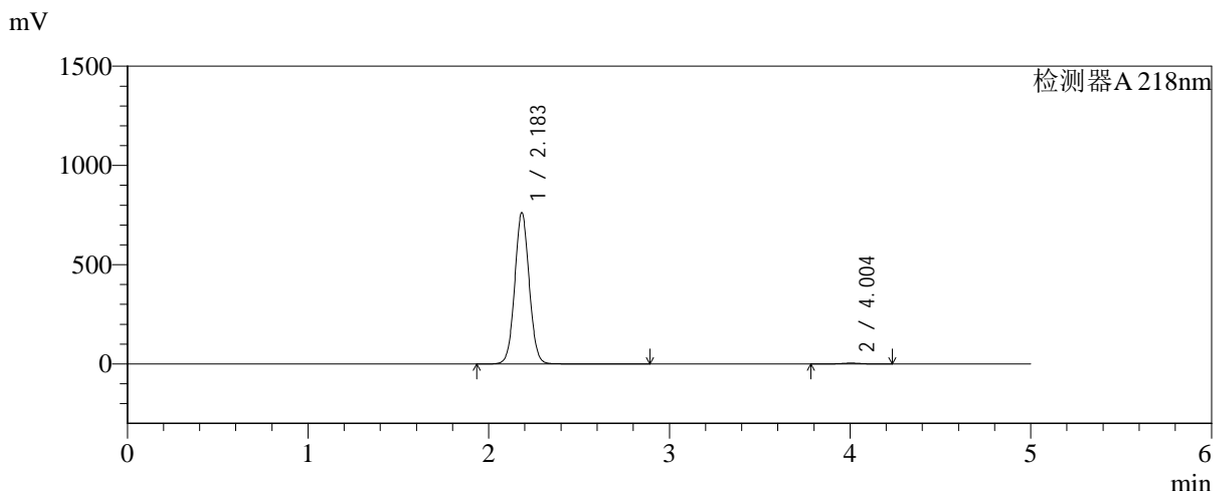


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-428-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:53:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4239546	99.262	759880	3602	1.048	--
2	4.004	31528	0.738	4476	7668	0.972	11.092
总计		4271075	100.000	764356			

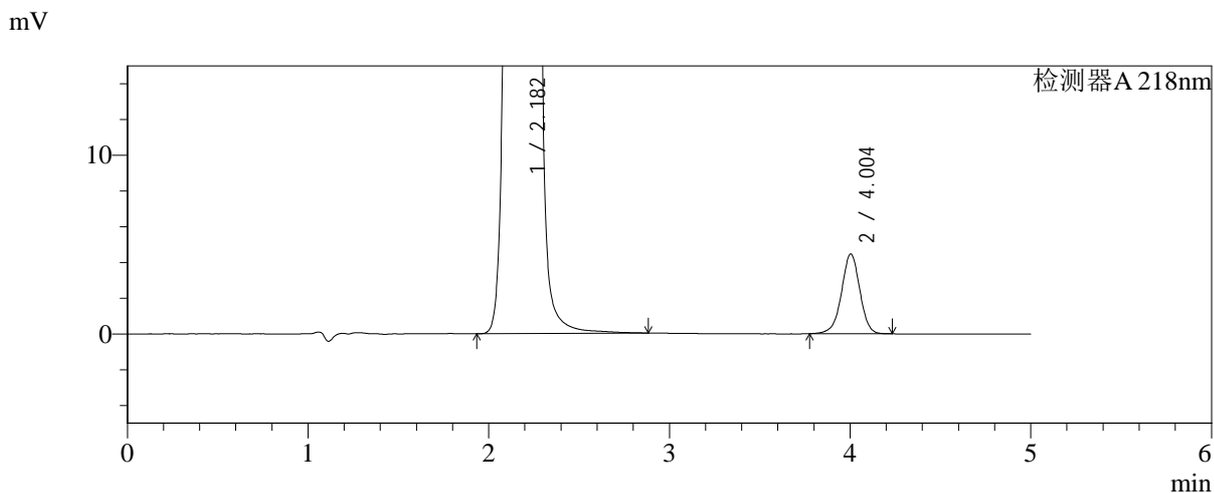
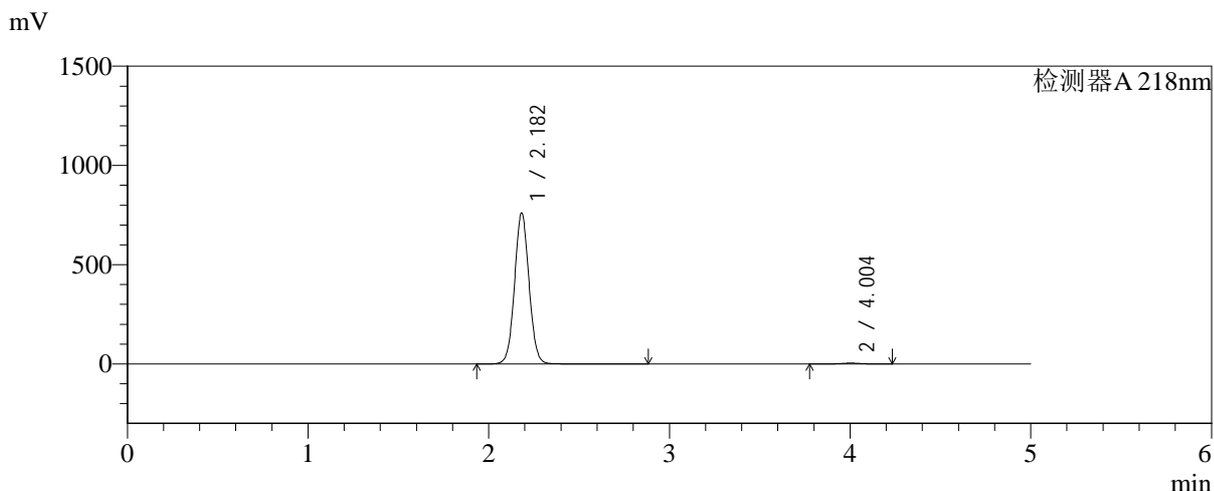


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-429-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4231932	99.259	759669	3596	1.049	--
2	4.004	31579	0.741	4470	7646	0.969	11.084
总计		4263511	100.000	764140			

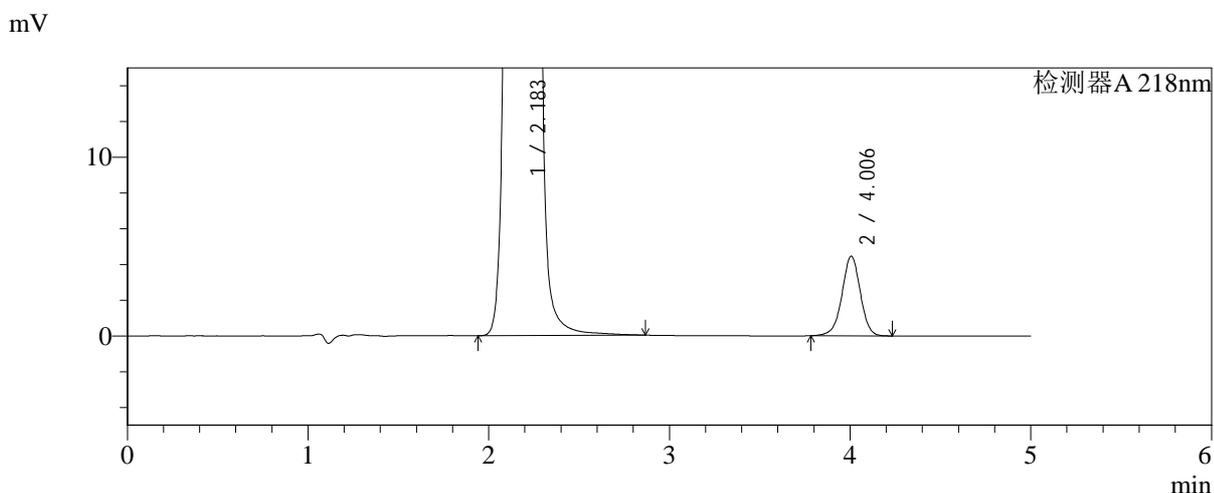
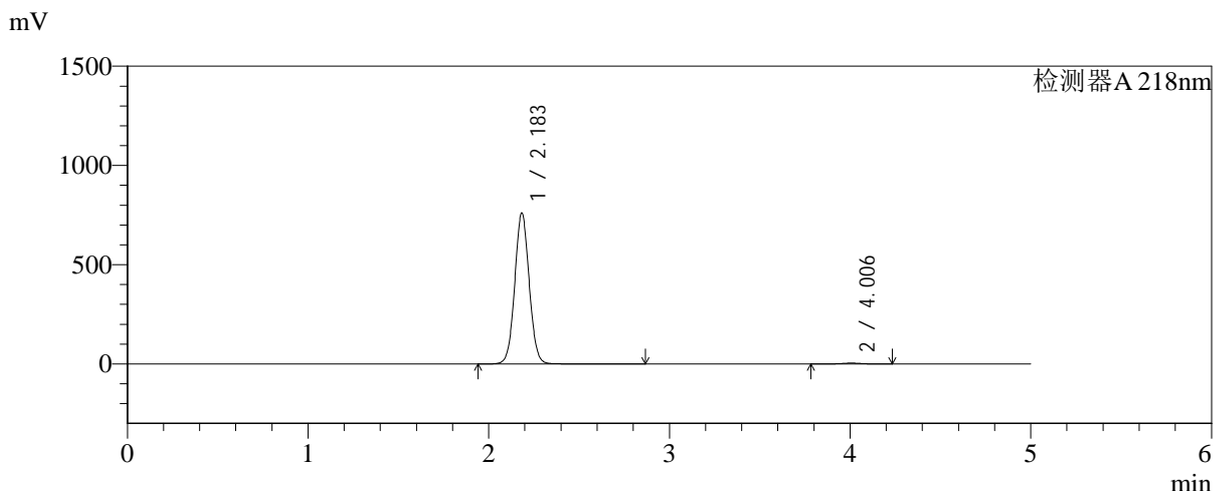


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-430-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4227875	99.260	757900	3603	1.049	--
2	4.006	31503	0.740	4461	7663	0.971	11.100
总计		4259378	100.000	762361			

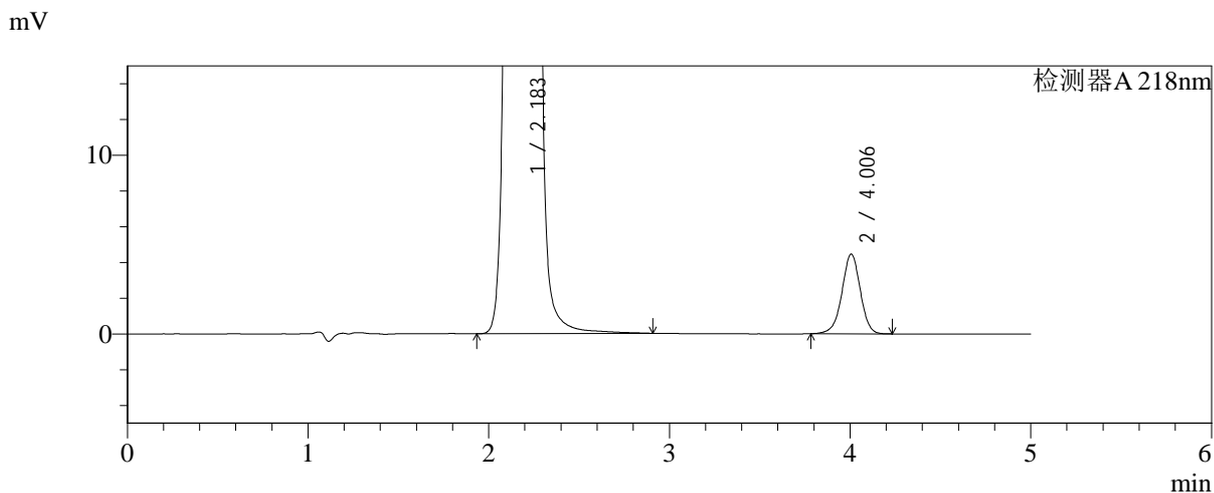
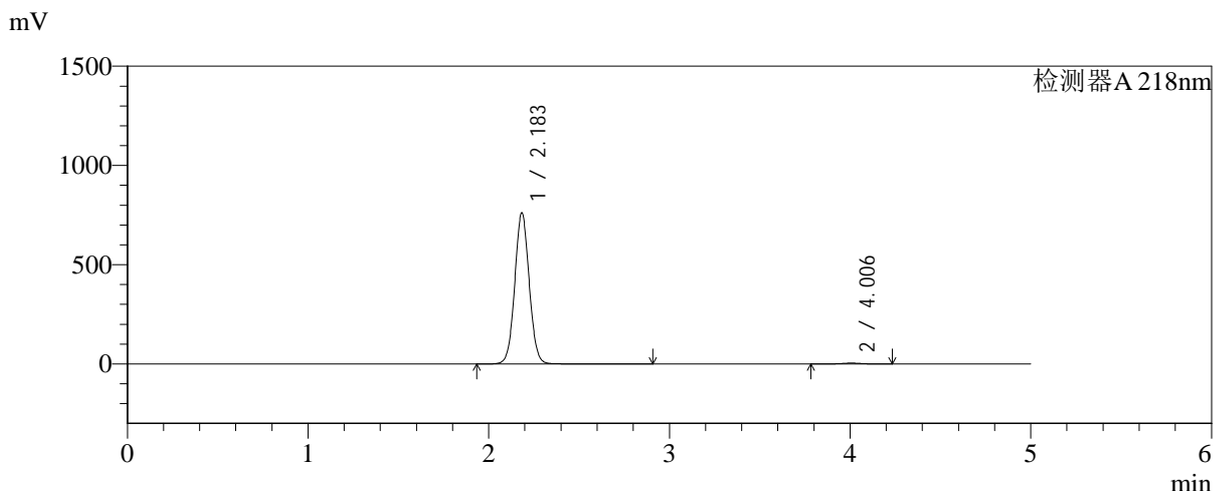


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-431-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4232931	99.261	758802	3604	1.048	--
2	4.006	31530	0.739	4467	7633	0.971	11.087
总计		4264461	100.000	763269			

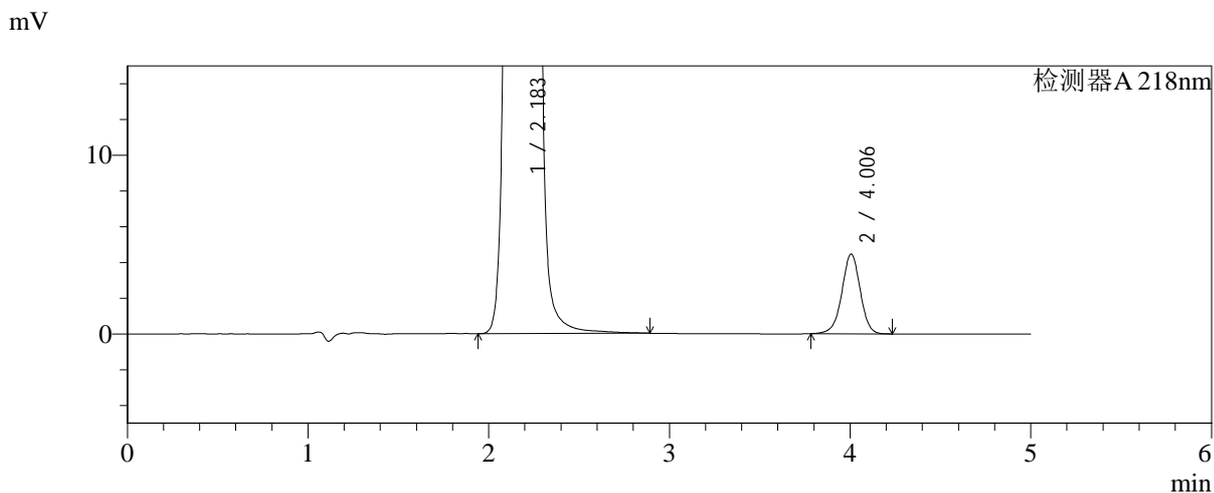
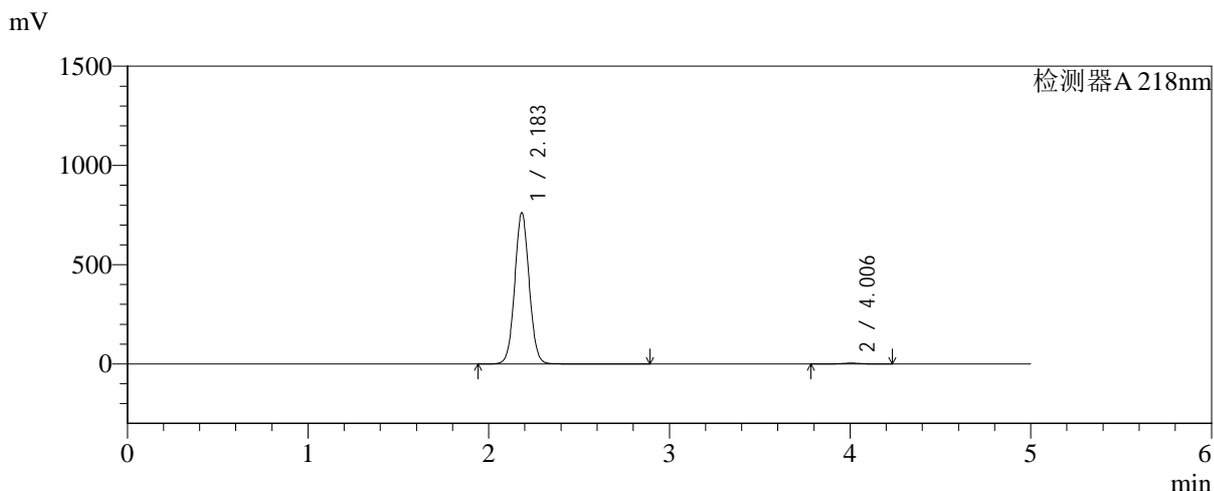


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-432-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:14:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4236047	99.260	759466	3602	1.049	--
2	4.006	31570	0.740	4471	7651	0.974	11.092
总计		4267617	100.000	763937			

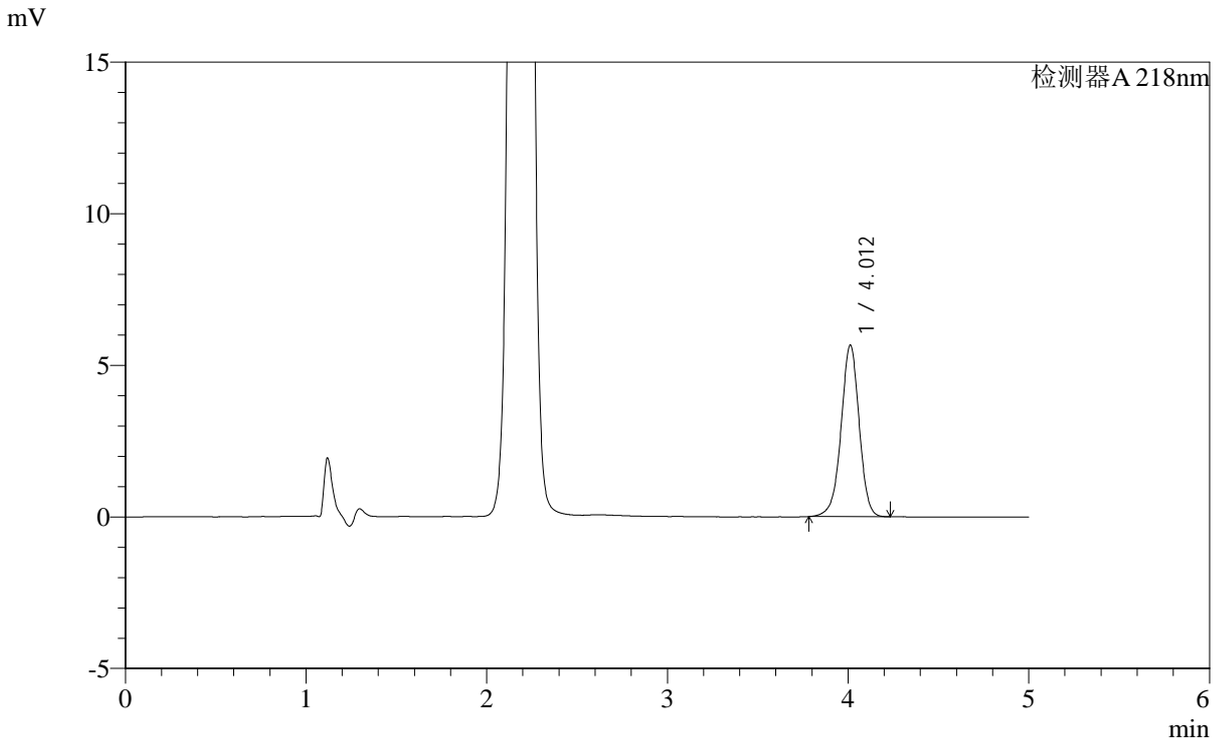


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-433-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	39423	100.000	5663	7899	0.968	--
总计		39423	100.000	5663			

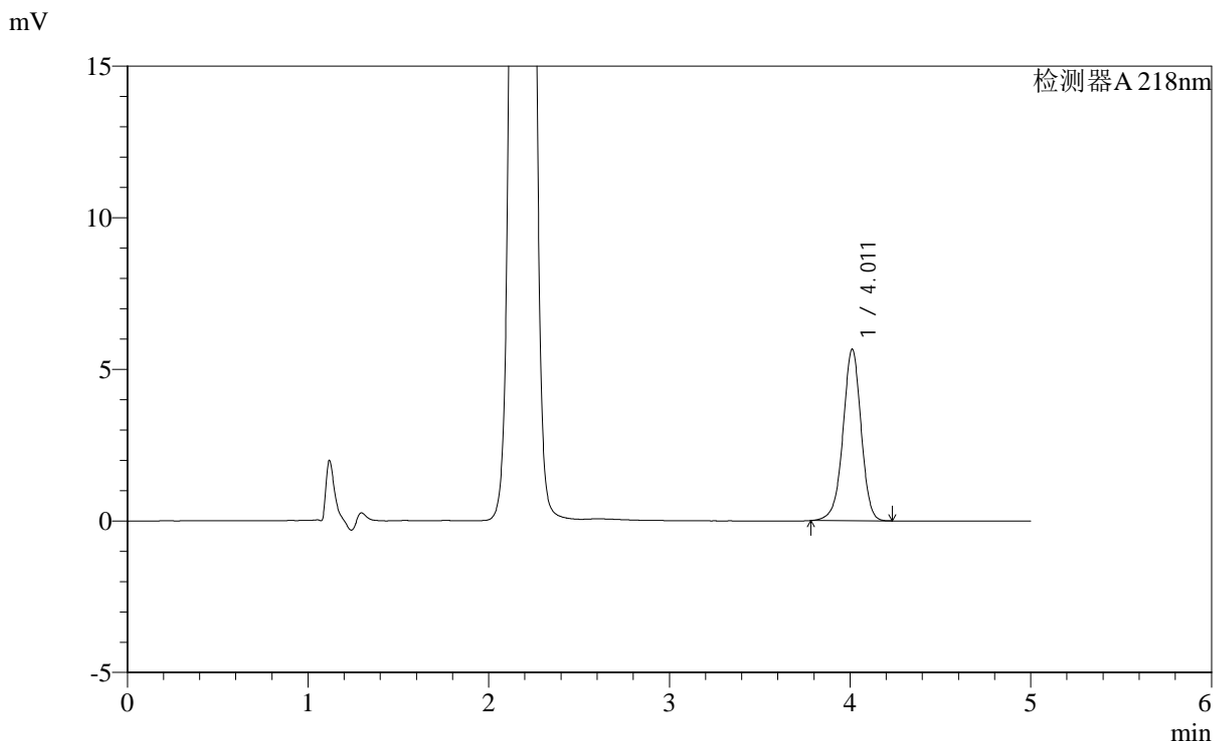


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-434-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:25:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	39417	100.000	5660	7913	0.965	--
总计		39417	100.000	5660			

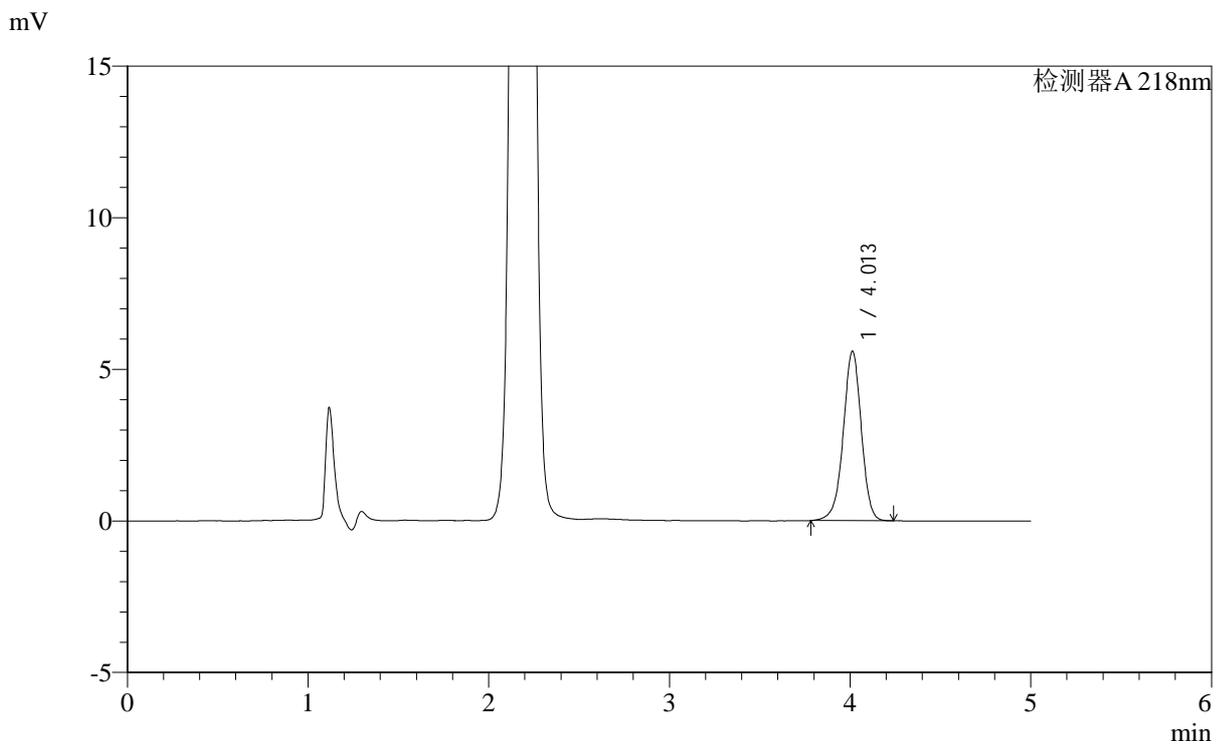


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-435-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	38889	100.000	5596	7947	0.966	--
总计		38889	100.000	5596			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-436-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/11 19:36:31

实验者: jiangjinwei

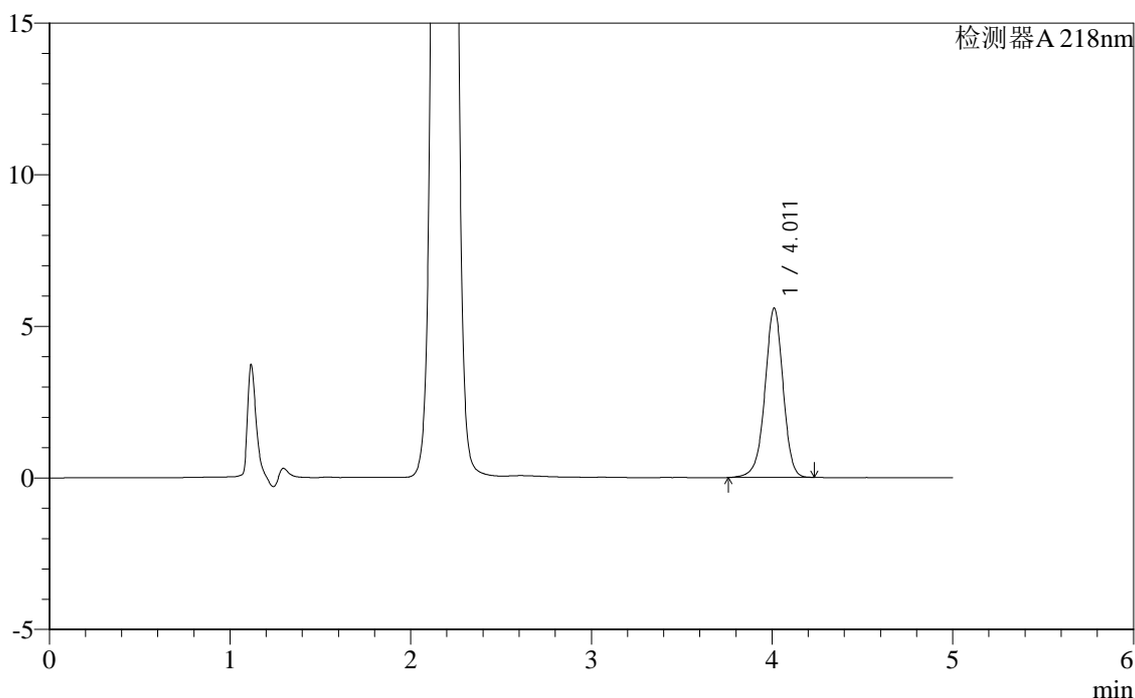
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	38986	100.000	5587	7932	0.964	--
总计		38986	100.000	5587			

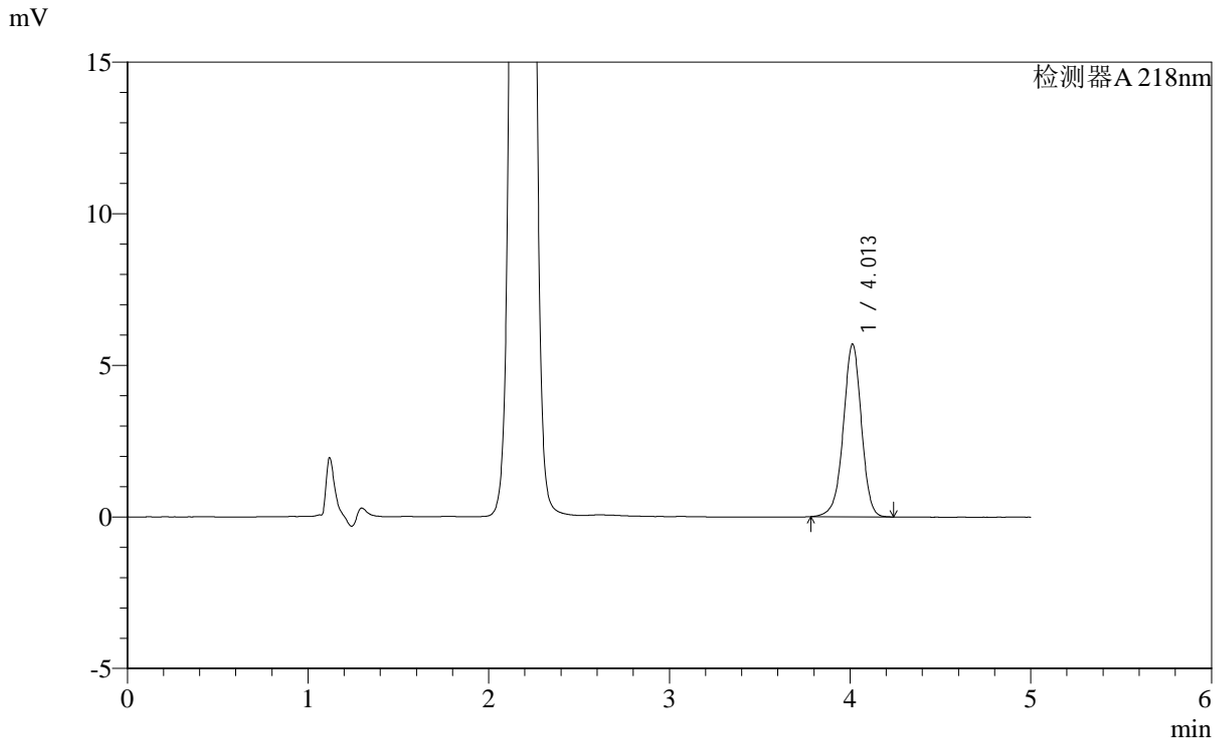


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-437-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	39754	100.000	5704	7905	0.966	--
总计		39754	100.000	5704			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-438-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/11 19:47:17

实验者: jiangjinwei

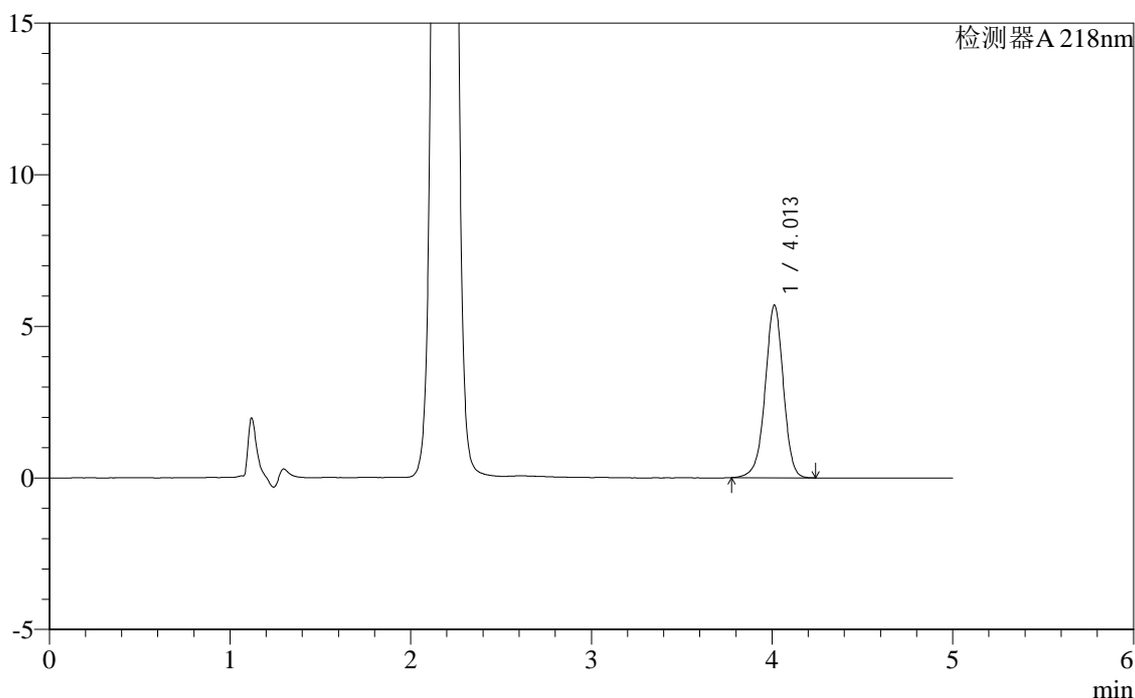
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	39862	100.000	5700	7854	0.965	--
总计		39862	100.000	5700			

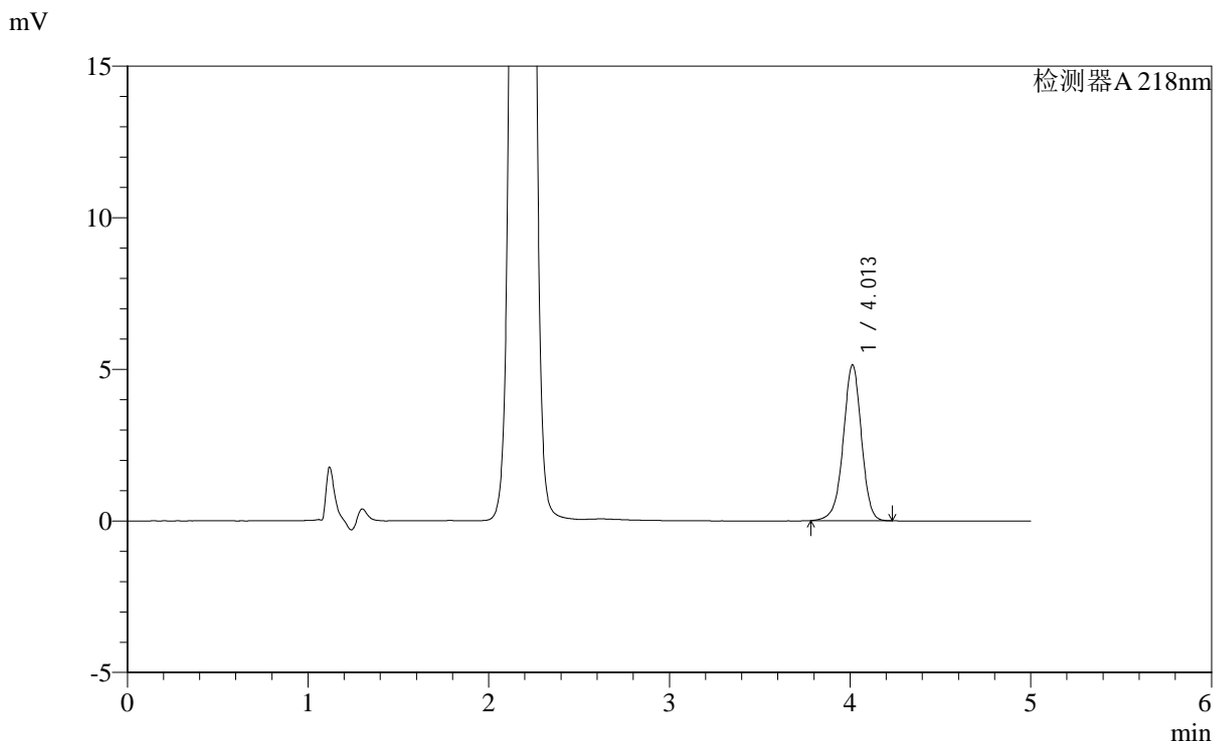


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-439-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:52:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	35913	100.000	5146	7878	0.965	--
总计		35913	100.000	5146			

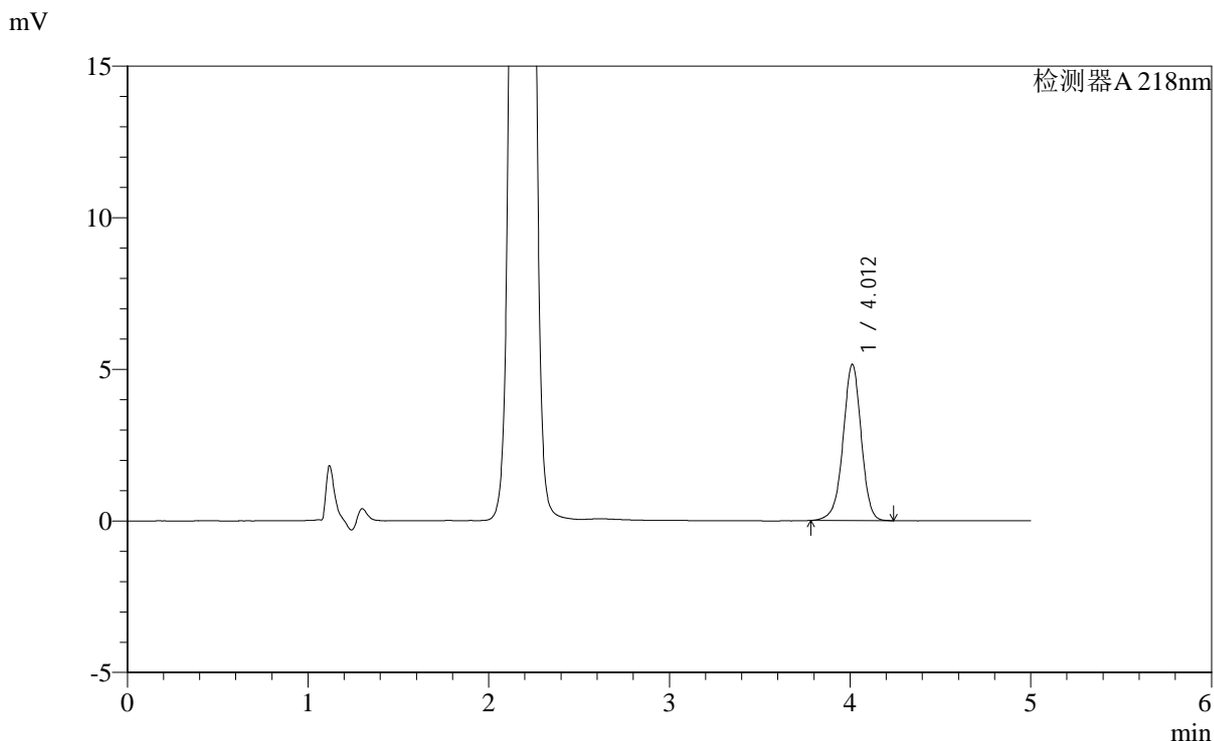


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-440-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	36008	100.000	5158	7867	0.966	--
总计		36008	100.000	5158			

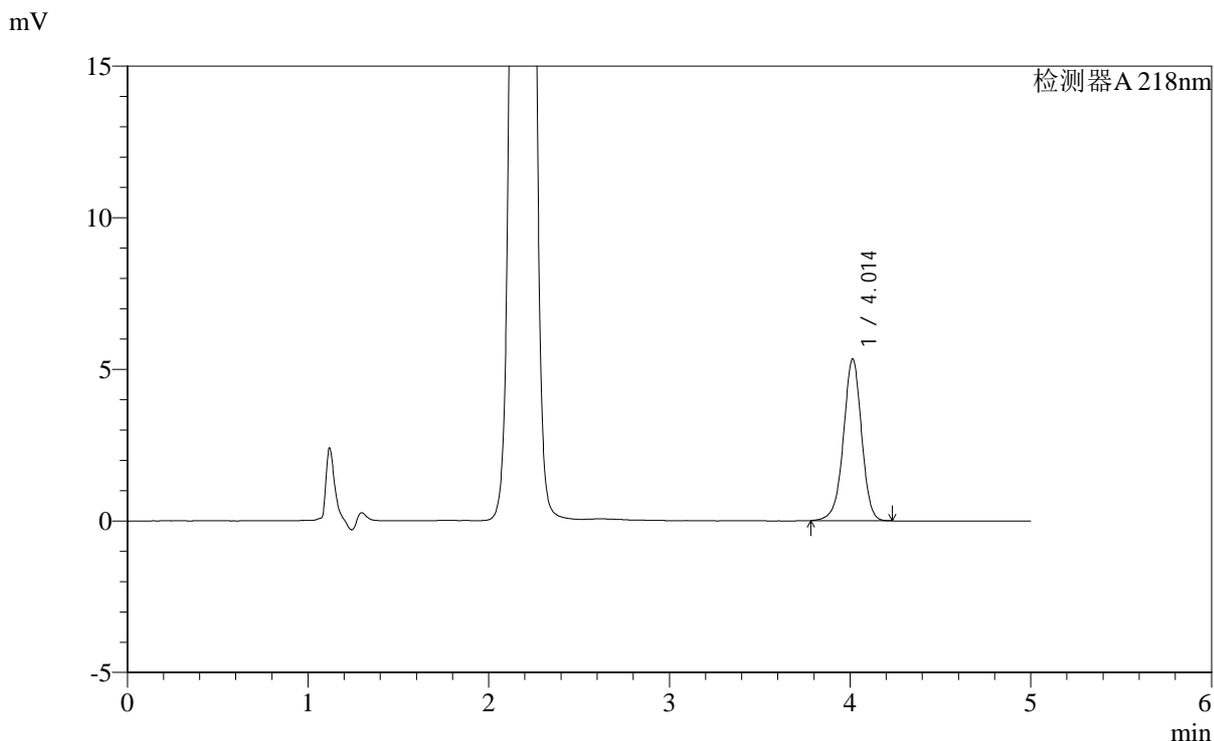


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-441-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	37217	100.000	5342	7904	0.966	--
总计		37217	100.000	5342			

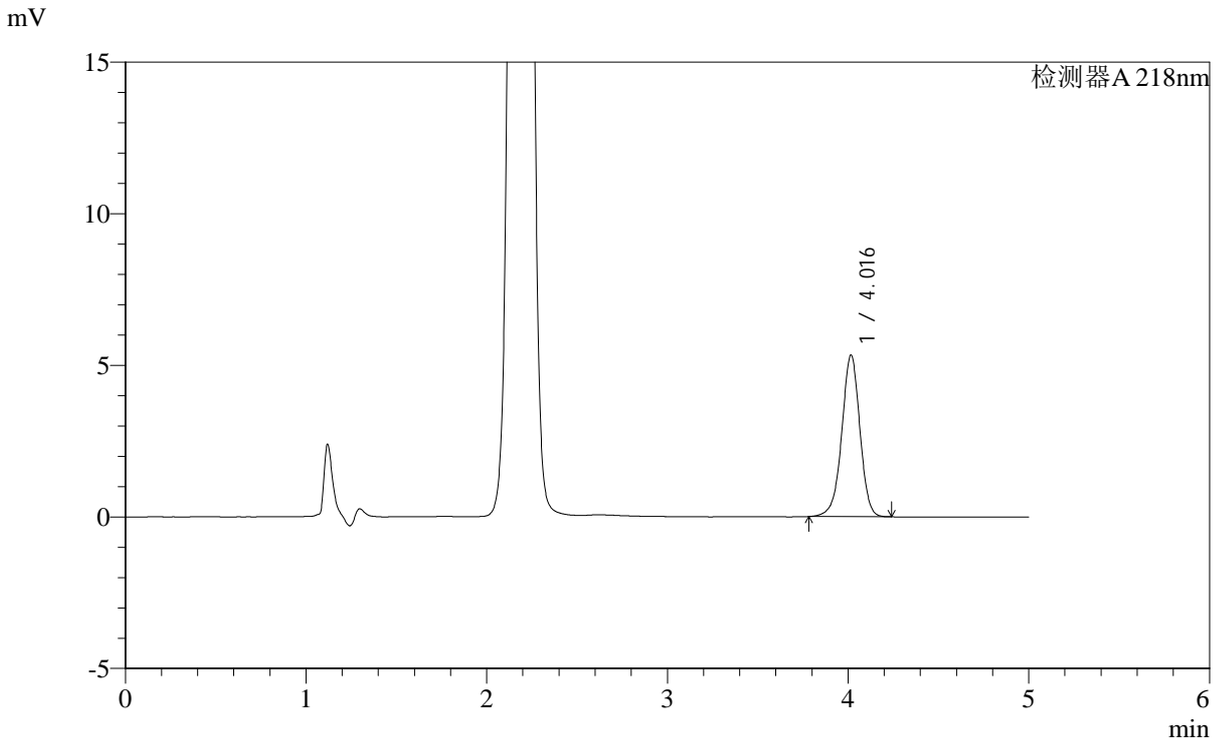


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-442-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:08:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	37198	100.000	5328	7889	0.966	--
总计		37198	100.000	5328			



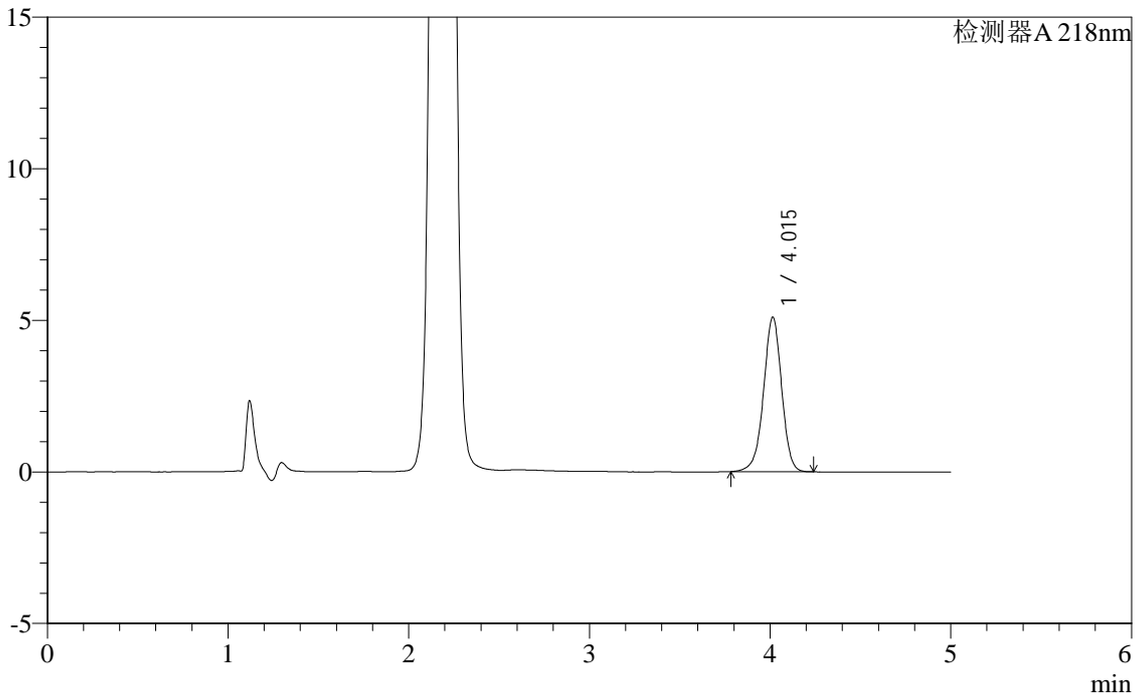
# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-443-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:14:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	35576	100.000	5101	7905	0.966	--
总计		35576	100.000	5101			

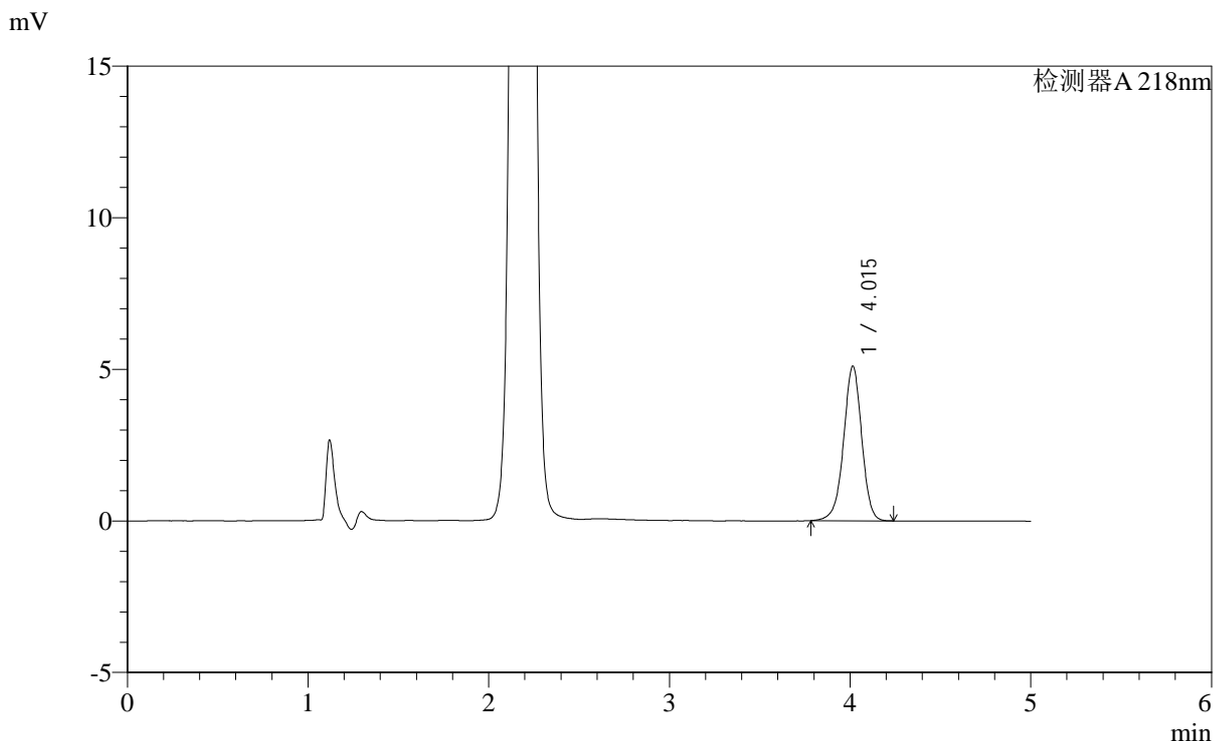


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-444-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-30min-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-dglj-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:19:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	35596	100.000	5103	7907	0.966	--
总计		35596	100.000	5103			

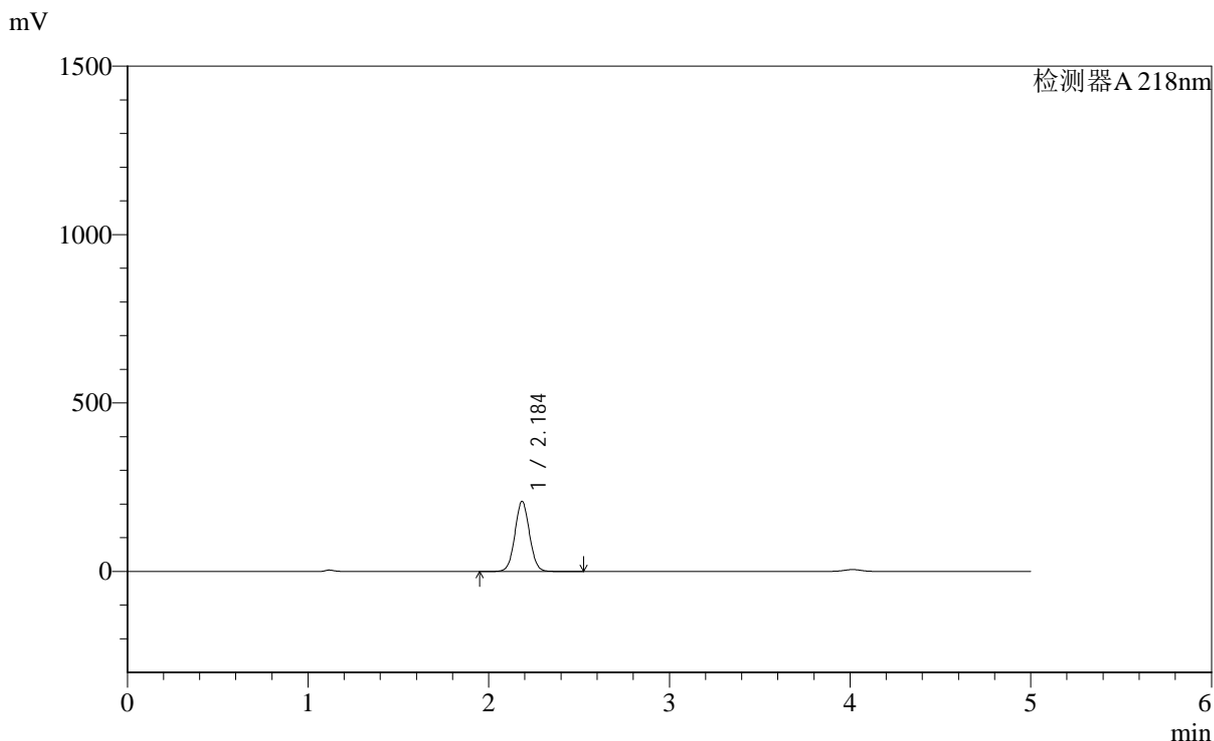


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-445-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1167175	100.000	206872	3528	1.045	--
总计		1167175	100.000	206872			

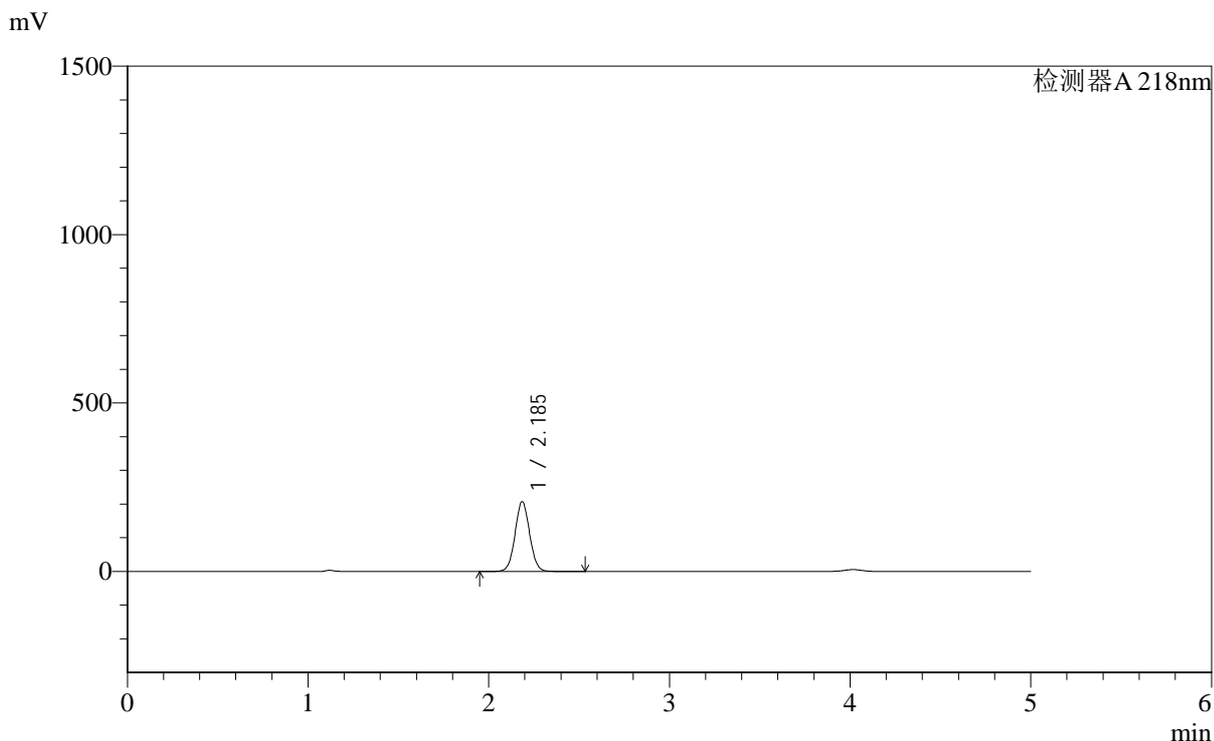


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-446-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

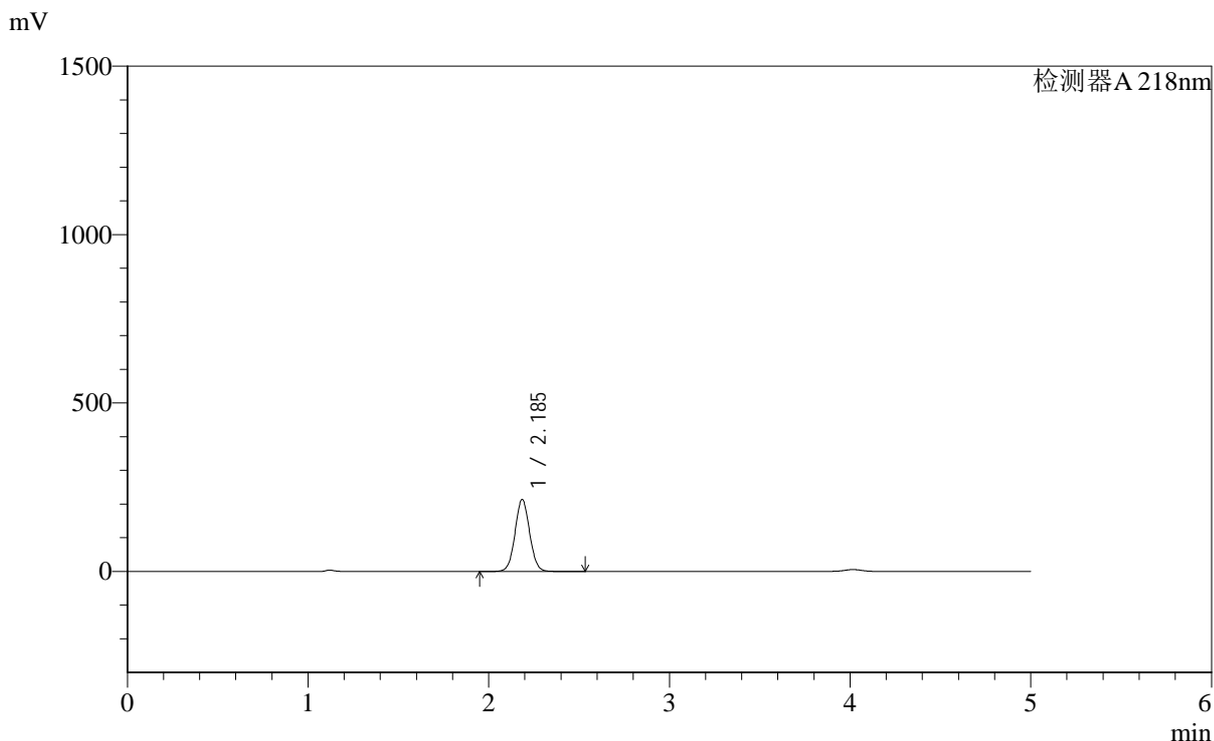
检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1162850	100.000	206624	3534	1.046	--
总计		1162850	100.000	206624			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-447-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/11 20:35:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1199844	100.000	212941	3528	1.045	--
总计		1199844	100.000	212941			

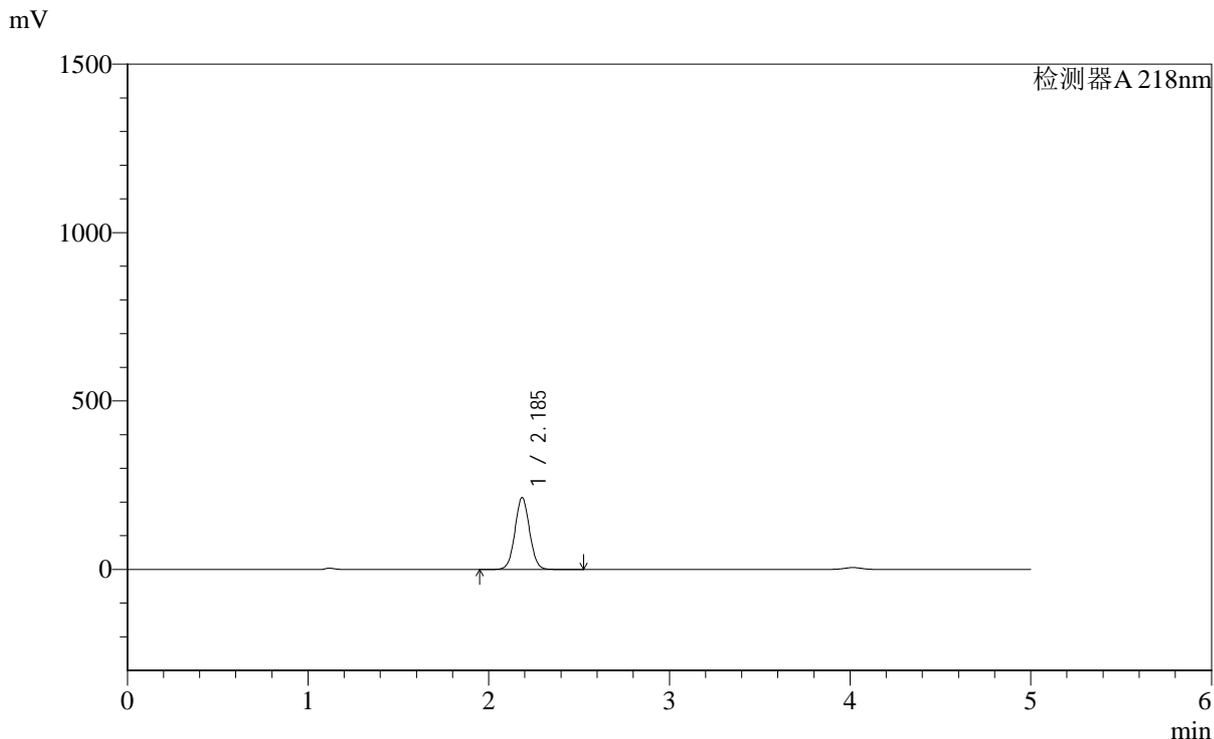


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-448-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1199589	100.000	212404	3516	1.044	--
总计		1199589	100.000	212404			

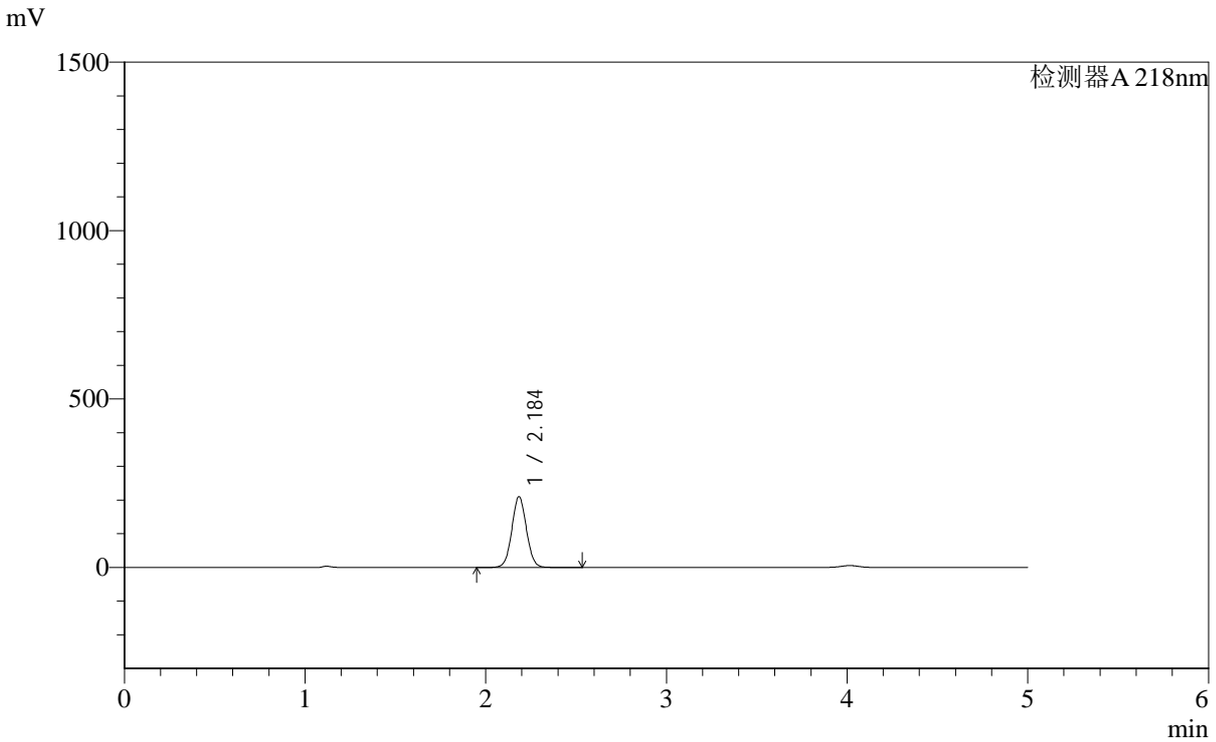


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-449-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1179991	100.000	209012	3525	1.044	--
总计		1179991	100.000	209012			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-450-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/11 20:51:55

实验者: jiangjinwei

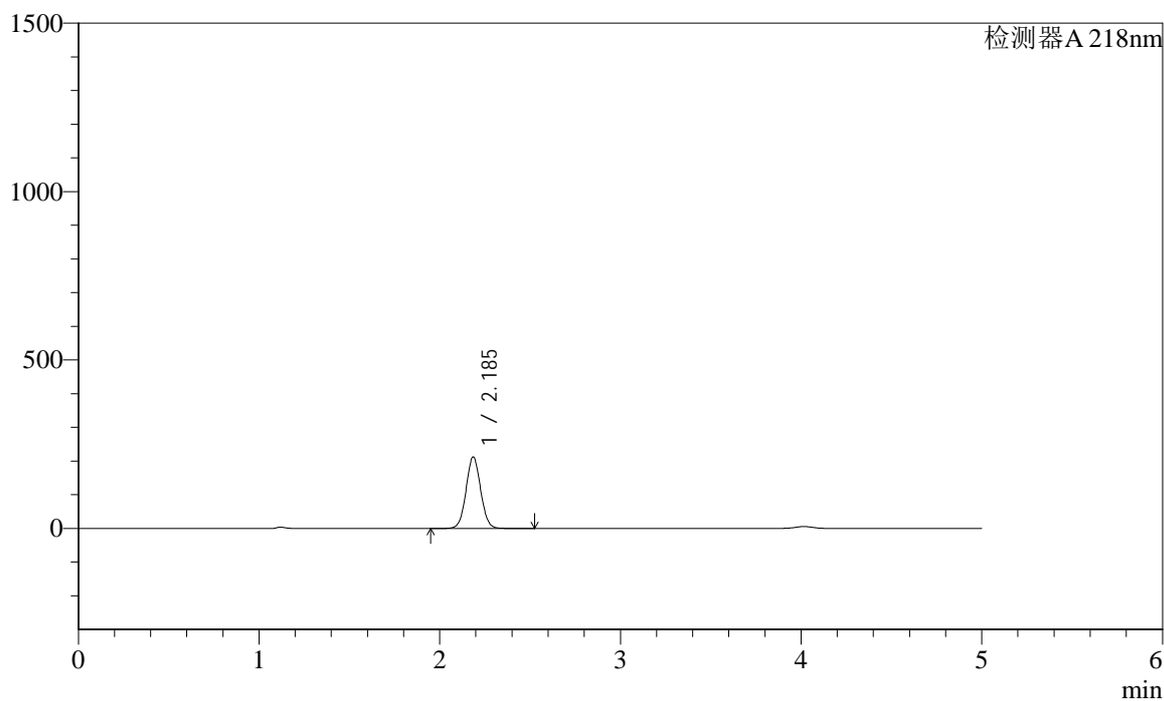
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1191981	100.000	211565	3524	1.046	--
总计		1191981	100.000	211565			

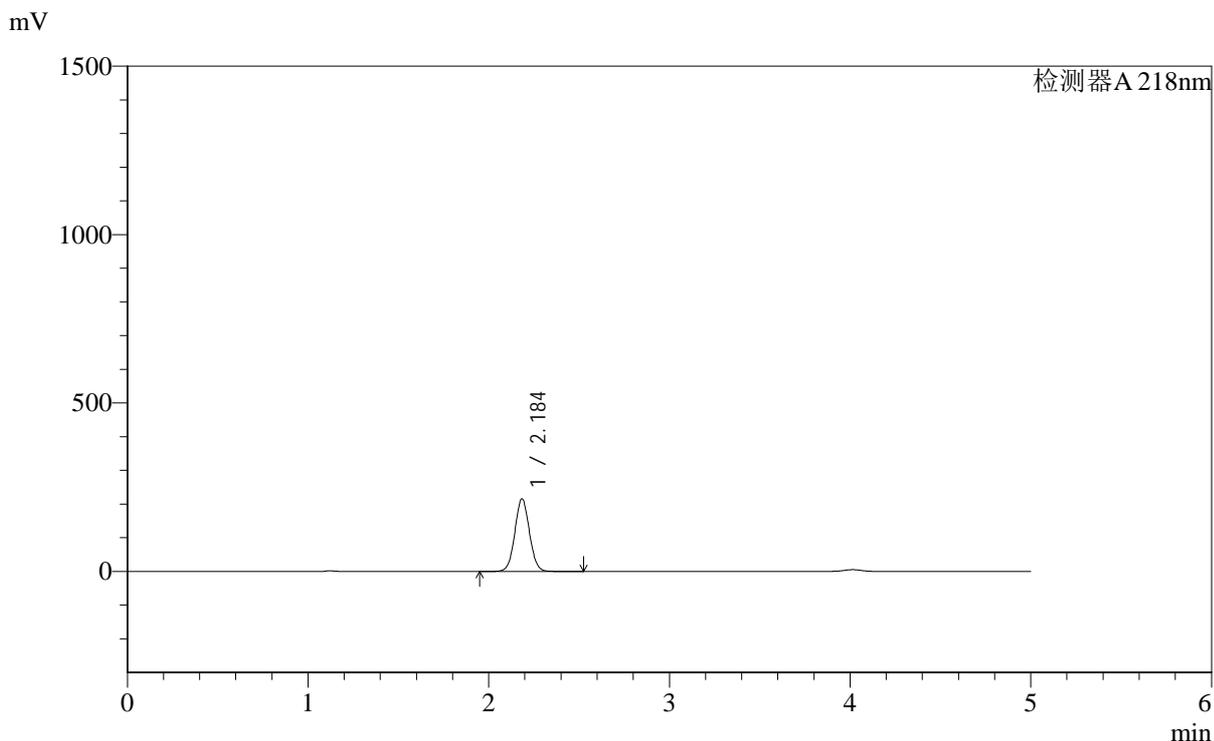


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-451-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1210670	100.000	214508	3523	1.046	--
总计		1210670	100.000	214508			

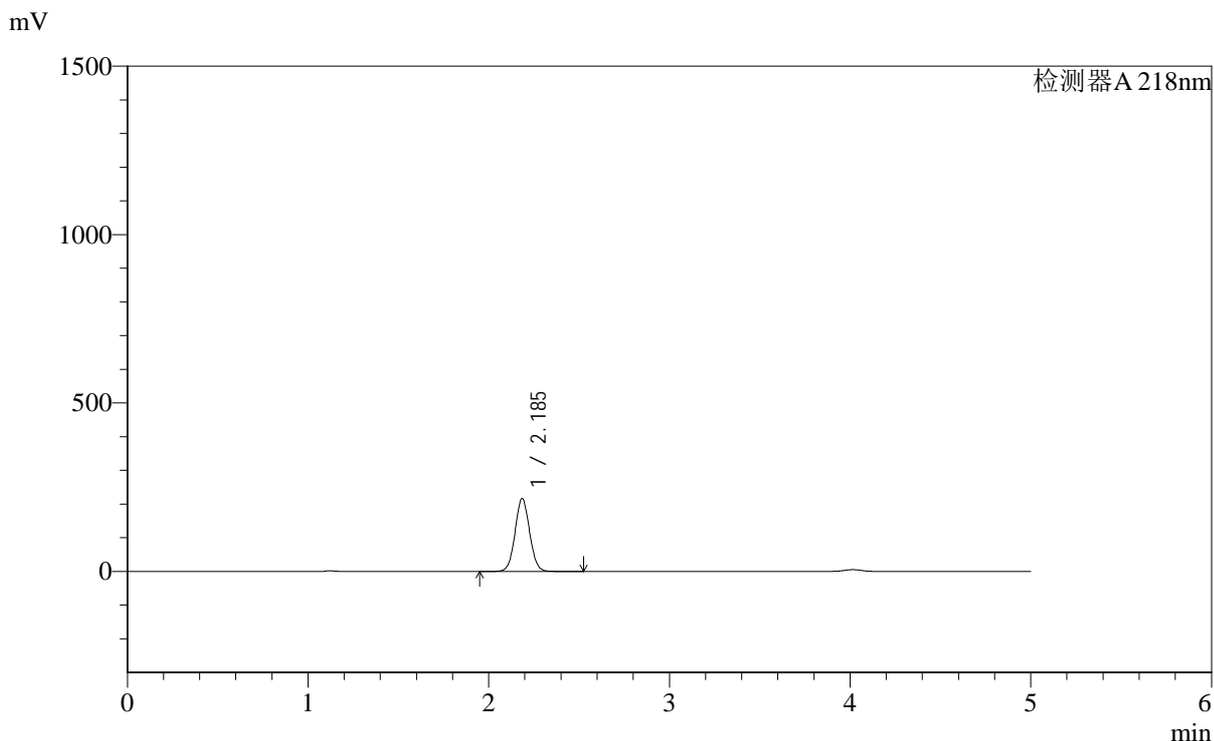


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-452-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1213726	100.000	215538	3530	1.047	--
总计		1213726	100.000	215538			

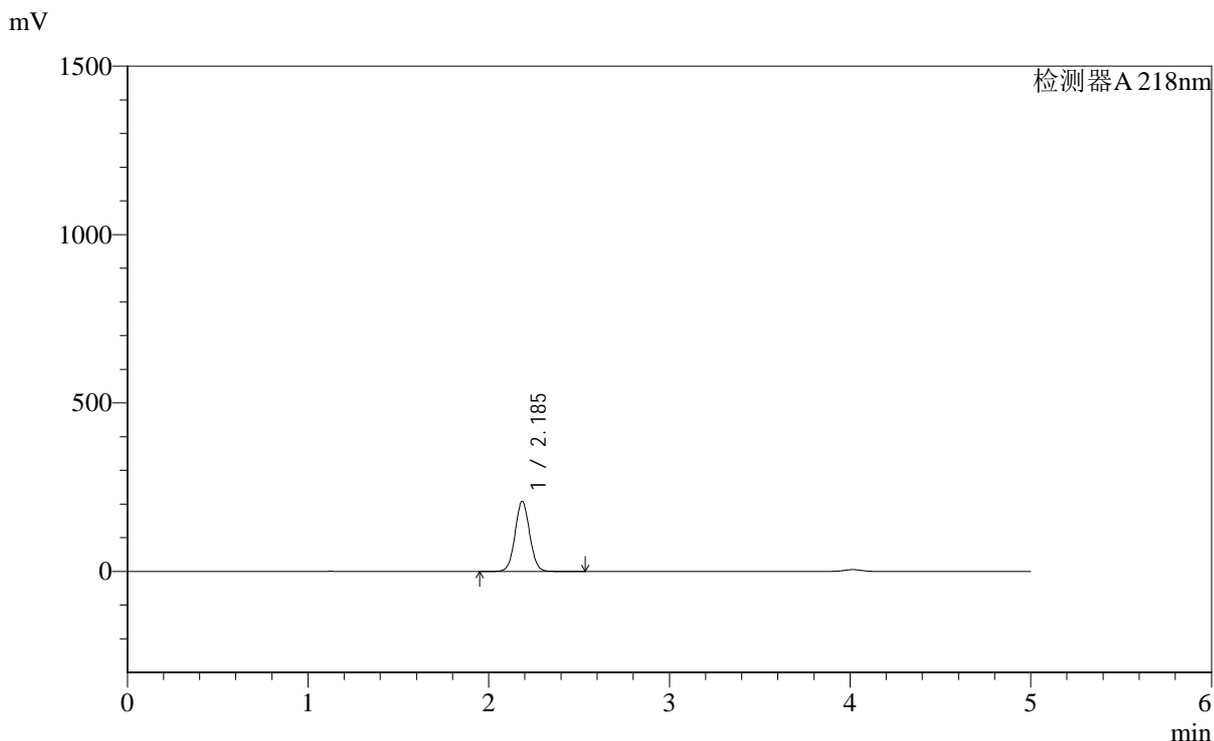


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-453-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1167715	100.000	207196	3523	1.047	--
总计		1167715	100.000	207196			

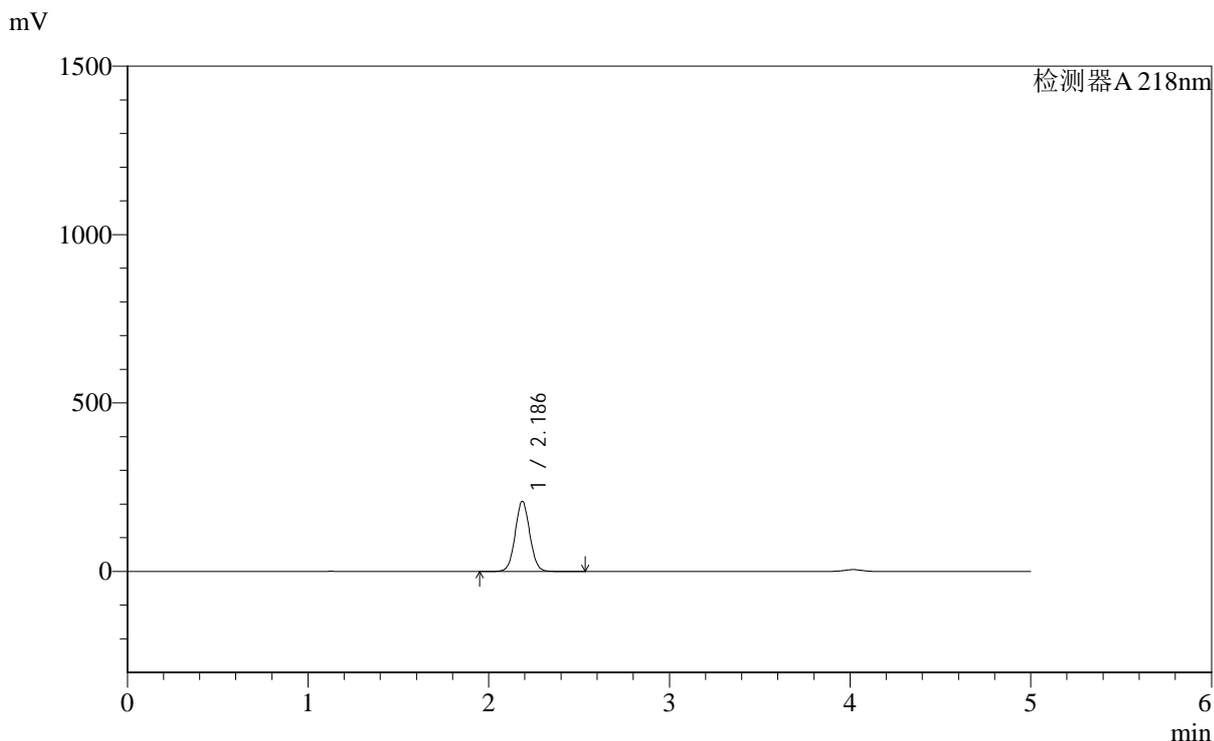


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-454-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1169490	100.000	207865	3526	1.047	--
总计		1169490	100.000	207865			

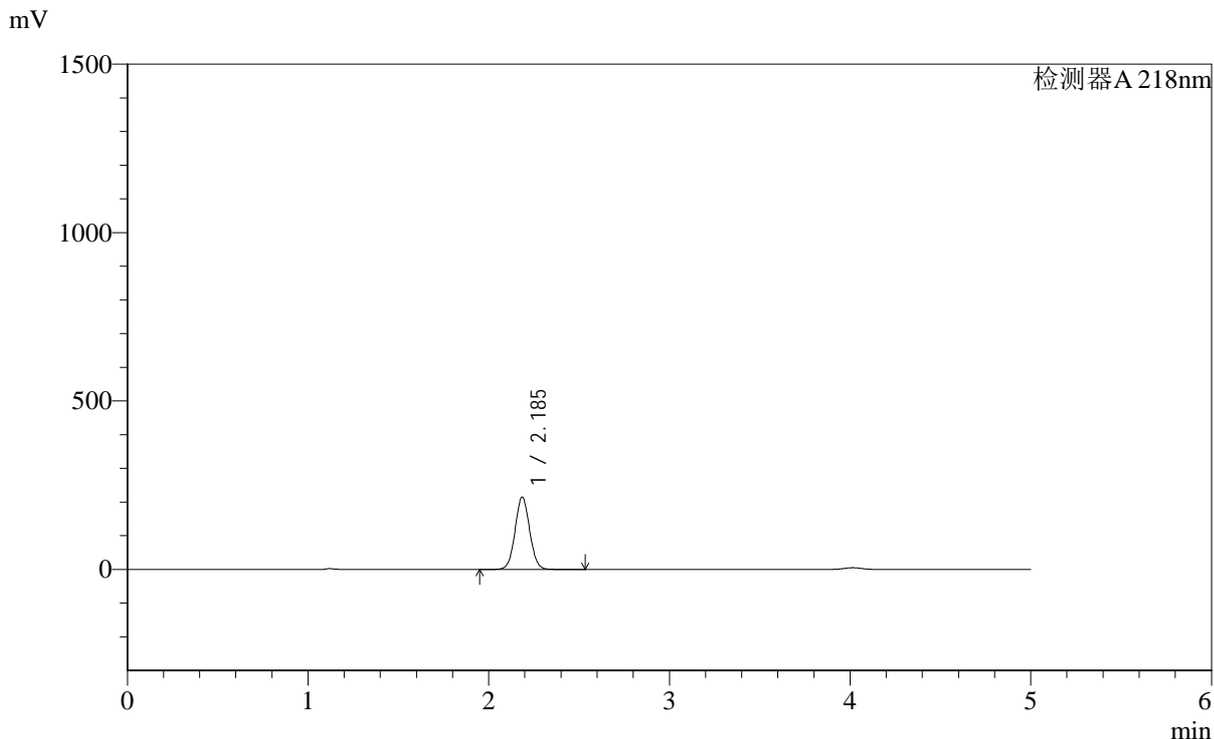


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-455-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1207281	100.000	214276	3524	1.047	--
总计		1207281	100.000	214276			

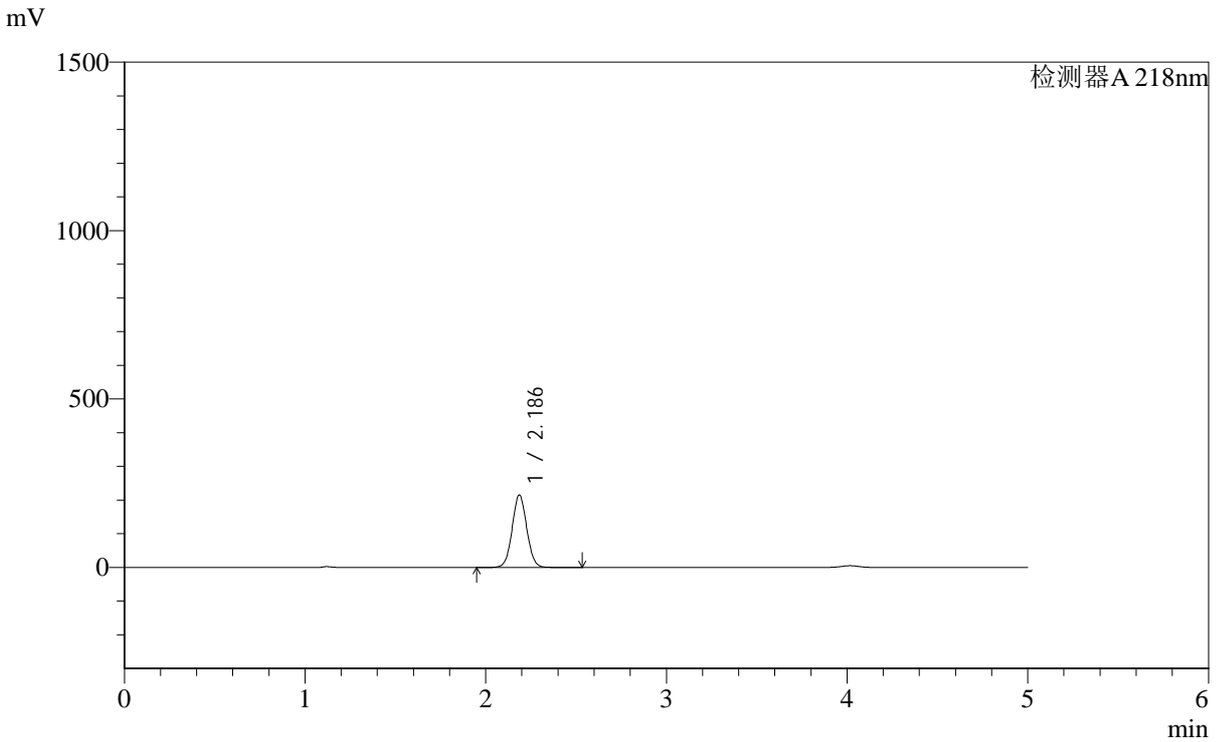


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-456-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	1208008	100.000	214645	3524	1.045	--
总计		1208008	100.000	214645			

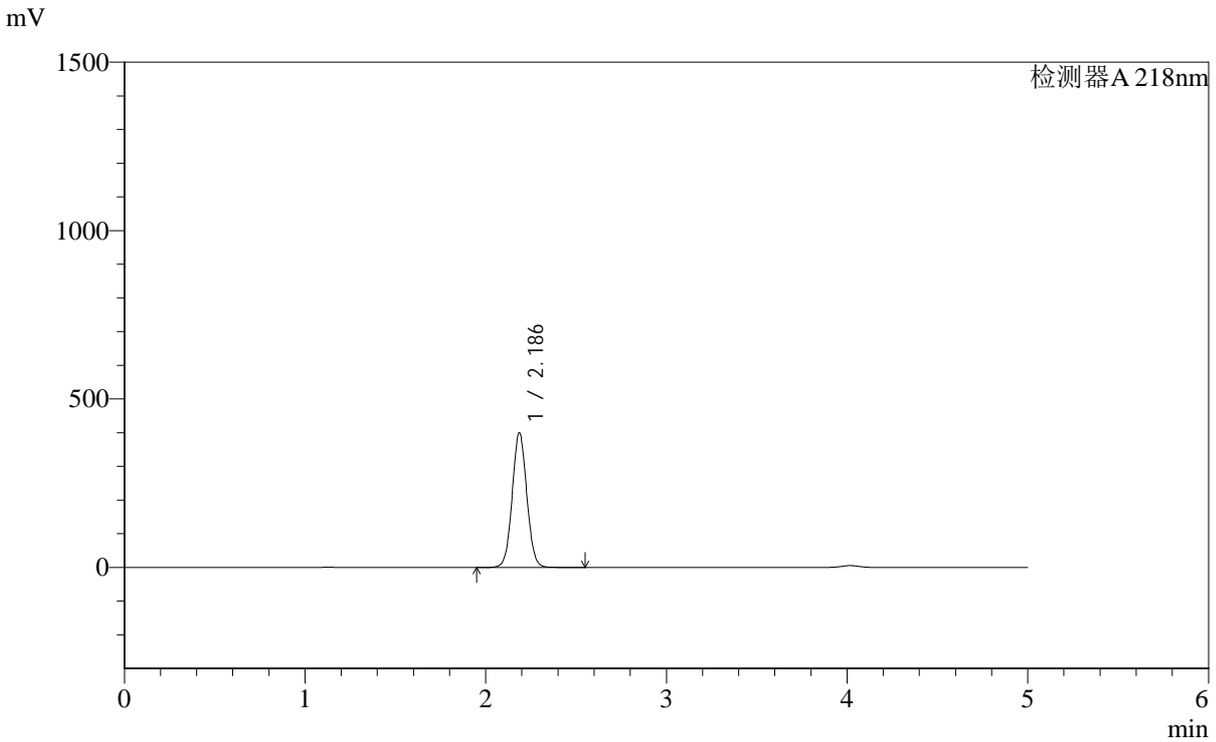


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-457-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2246751	100.000	398858	3516	1.047	--
总计		2246751	100.000	398858			

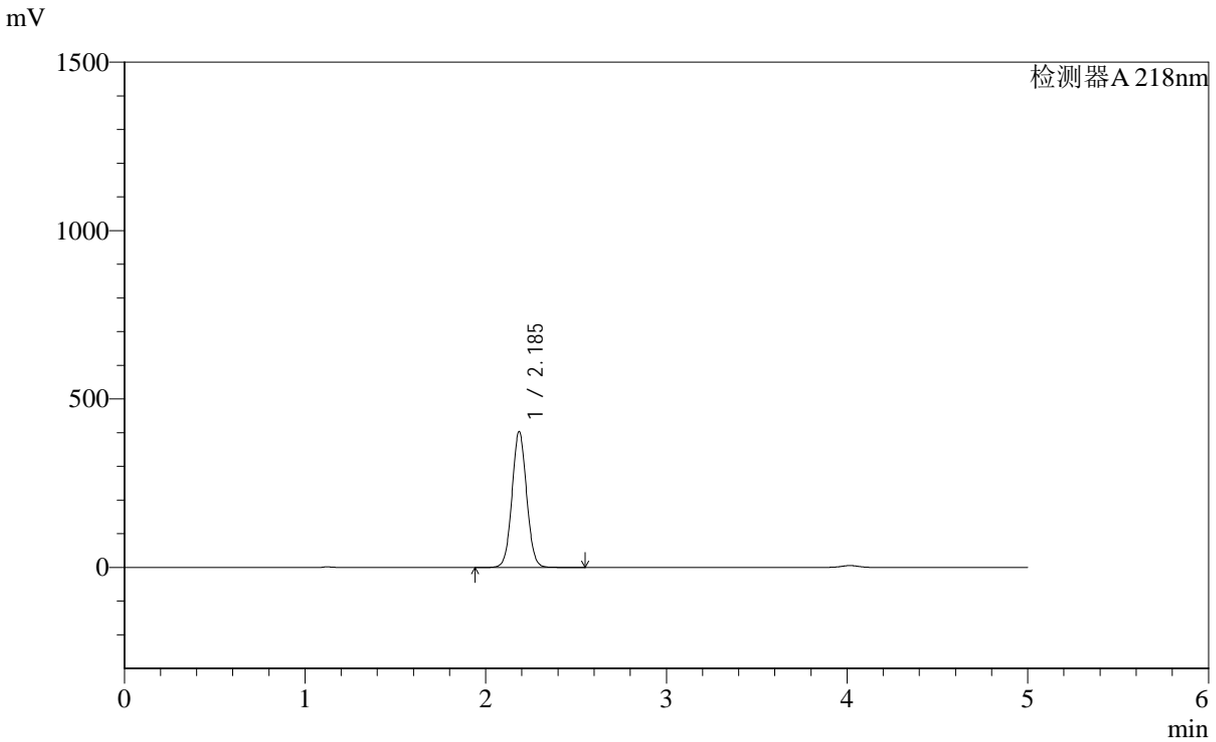


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-458-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:34:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2264210	100.000	401503	3522	1.048	--
总计		2264210	100.000	401503			

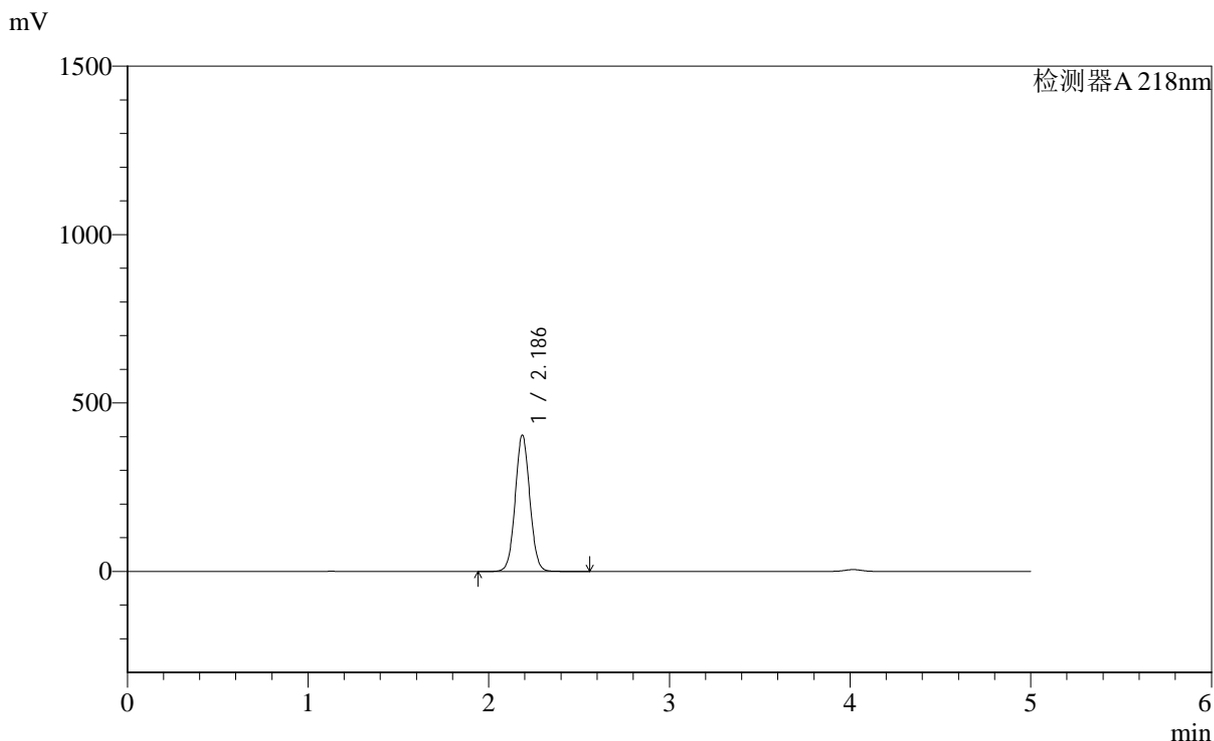


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-459-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2272264	100.000	404210	3530	1.048	--
总计		2272264	100.000	404210			

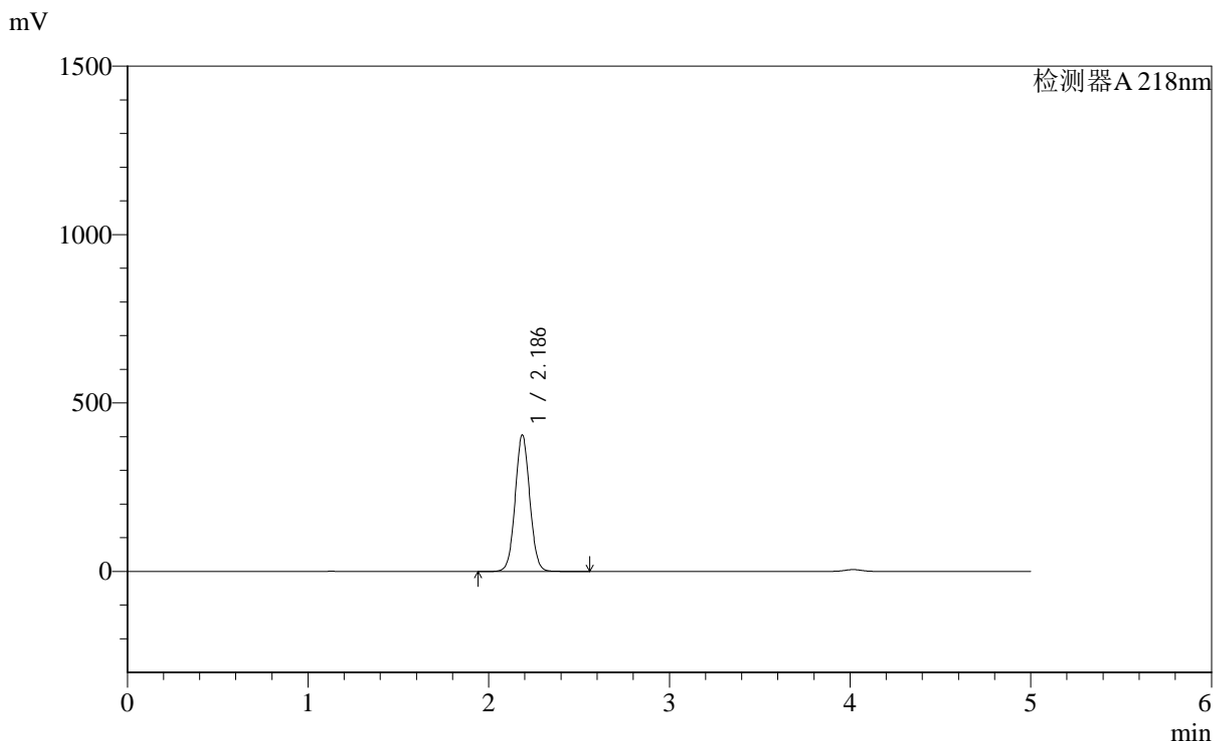


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-460-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2274955	100.000	404268	3524	1.048	--
总计		2274955	100.000	404268			

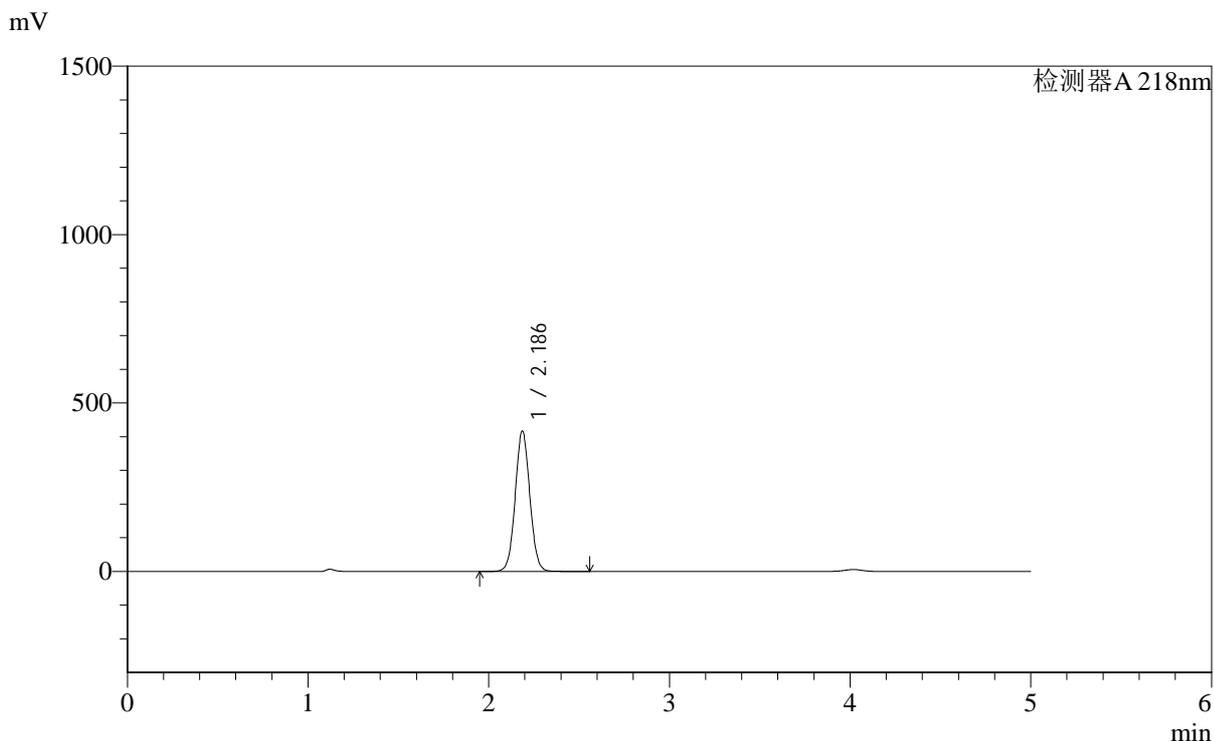


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-461-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2341931	100.000	416241	3524	1.048	--
总计		2341931	100.000	416241			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-16/27-462-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/11 21:56:31

实验者: jiangjinwei

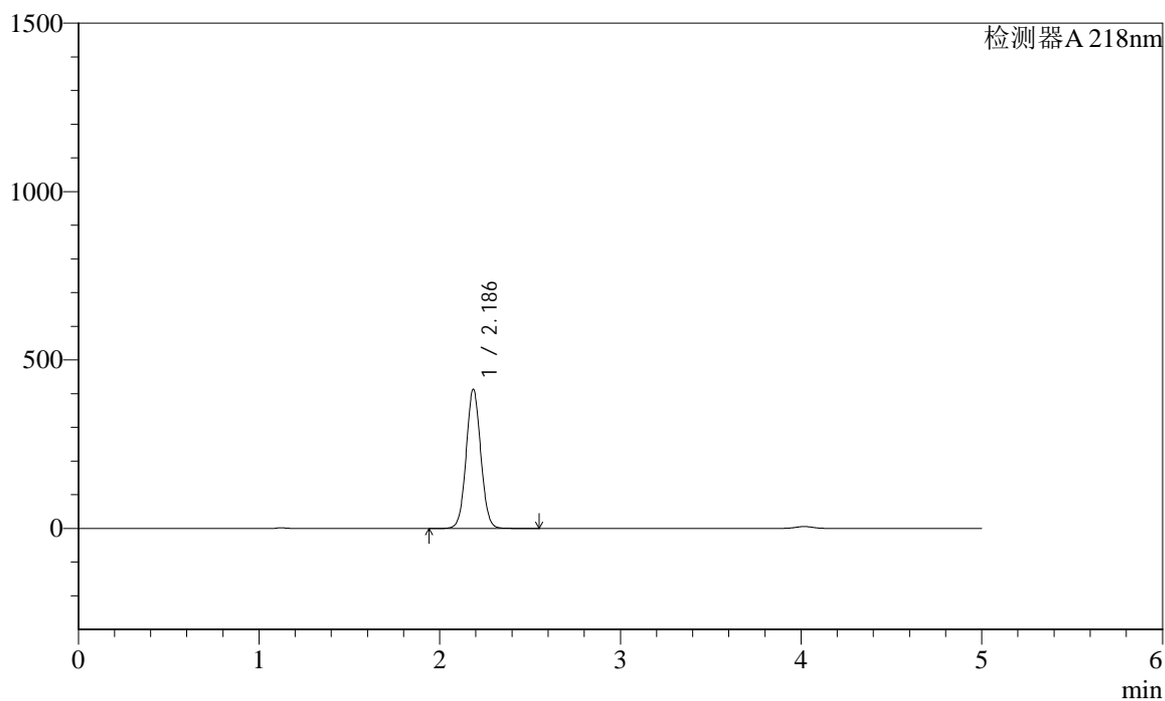
处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2321240	100.000	412424	3523	1.047	--
总计		2321240	100.000	412424			

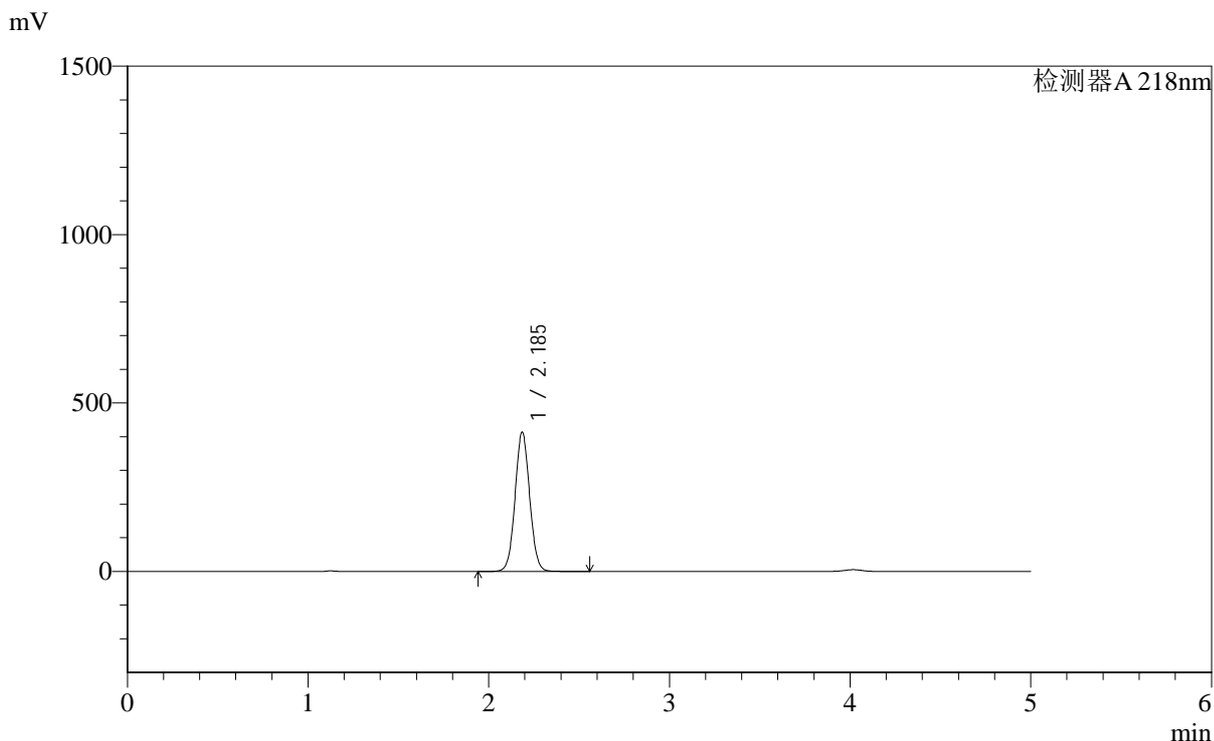


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-463-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:01:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2319112	100.000	412099	3534	1.048	--
总计		2319112	100.000	412099			

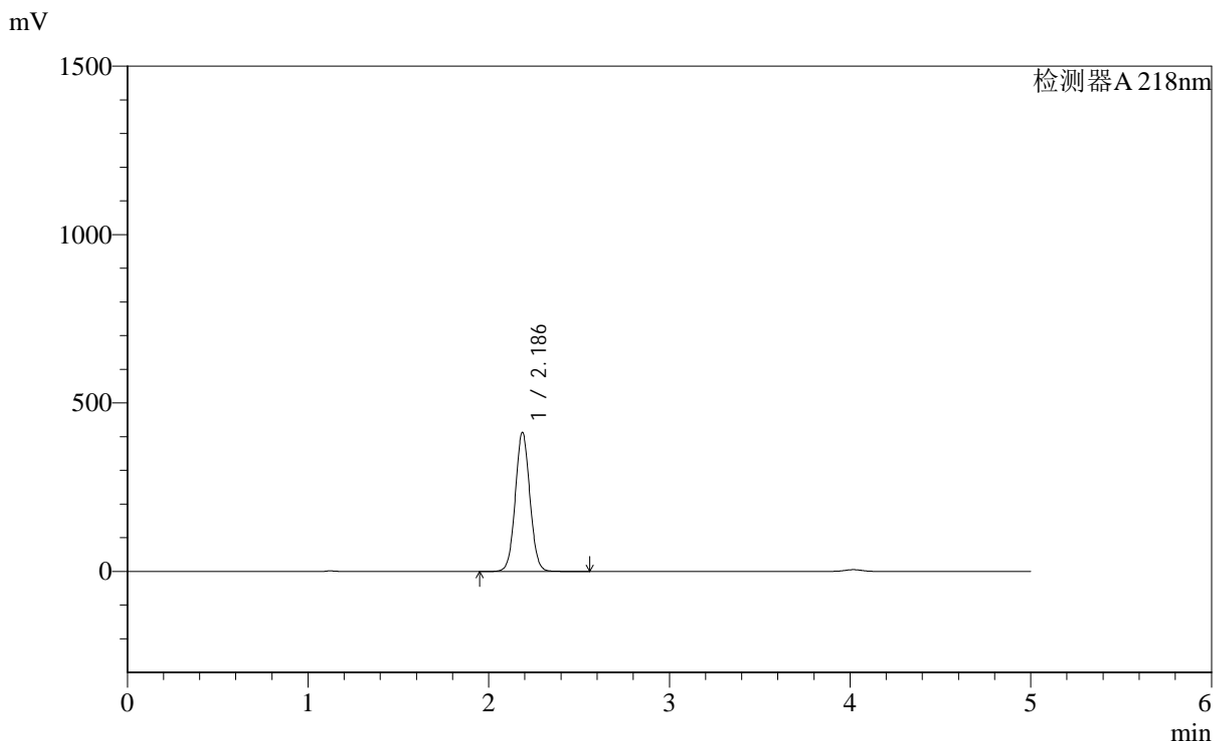


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-464-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2320649	100.000	412465	3520	1.048	--
总计		2320649	100.000	412465			

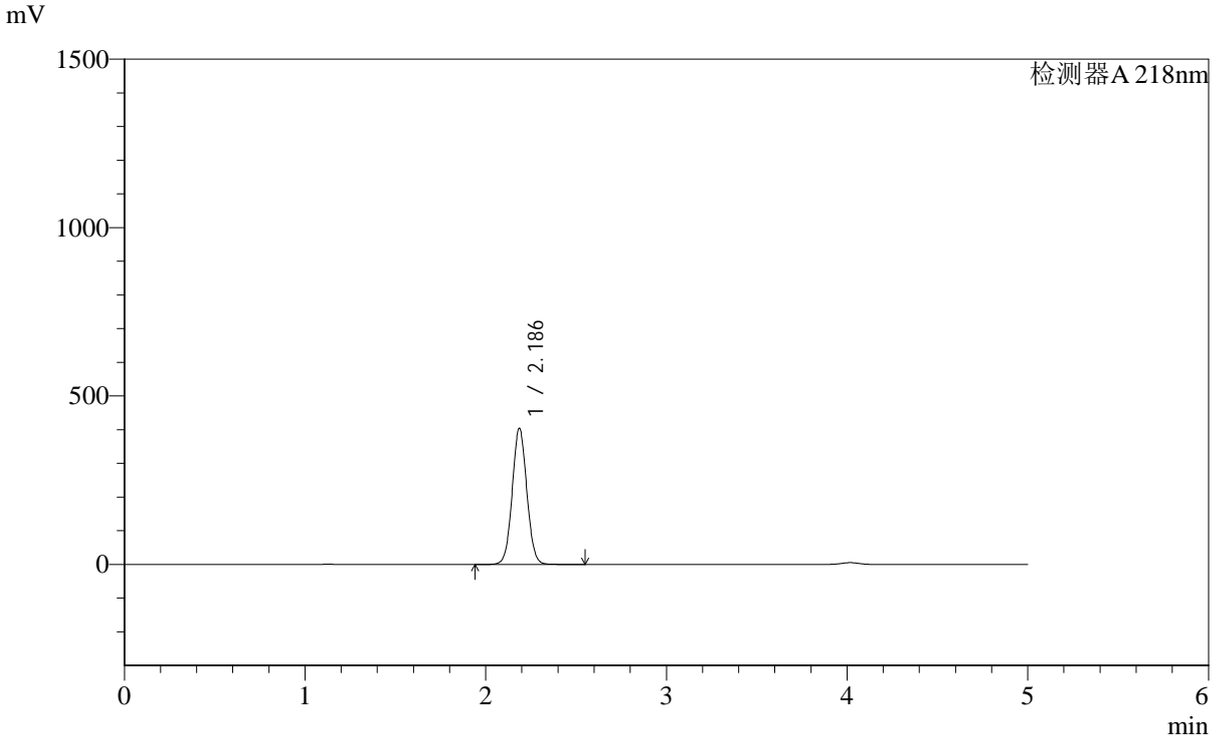


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-465-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2272656	100.000	403574	3517	1.048	--
总计		2272656	100.000	403574			

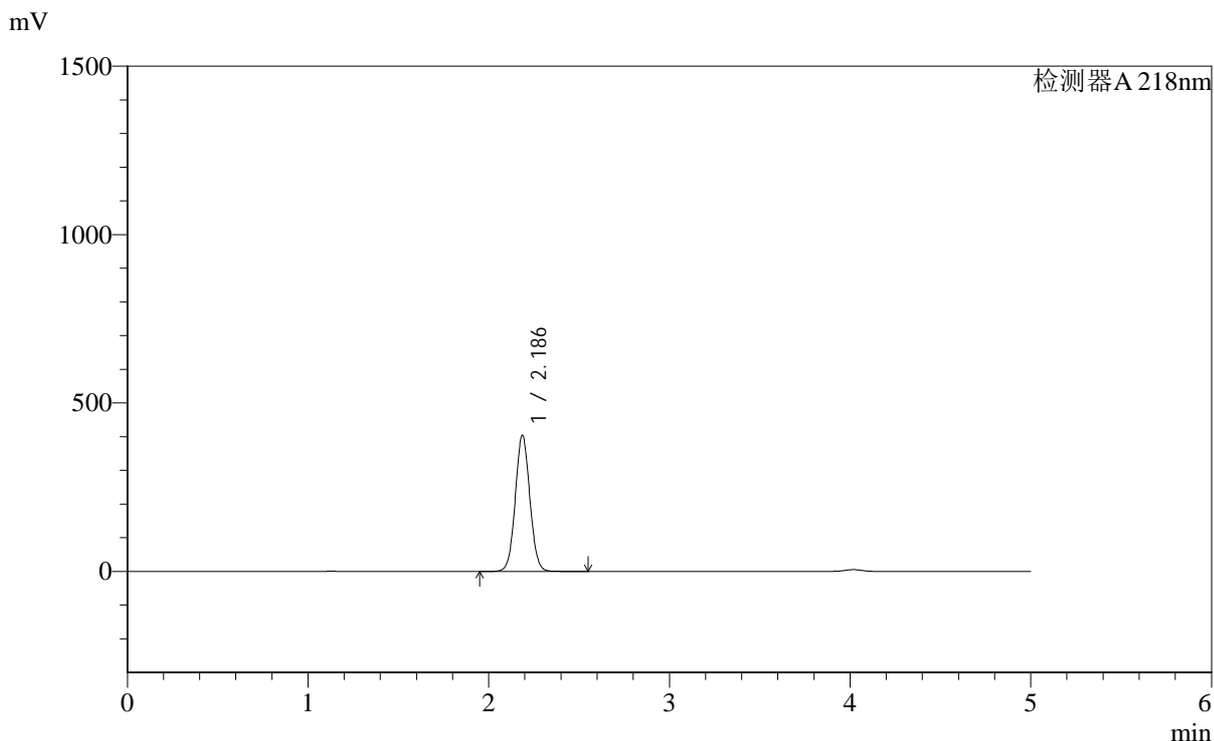


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-466-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	2269461	100.000	403655	3526	1.048	--
总计		2269461	100.000	403655			

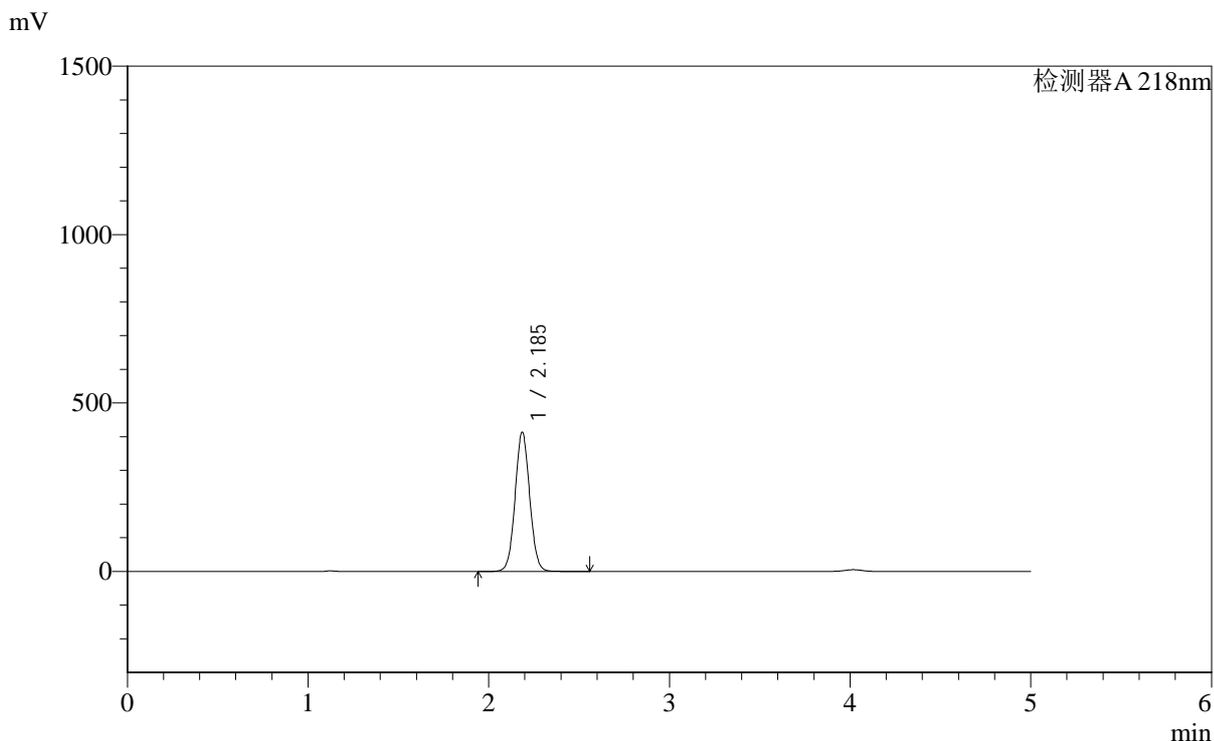


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-467-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:23:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	2321440	100.000	412238	3526	1.047	--
总计		2321440	100.000	412238			

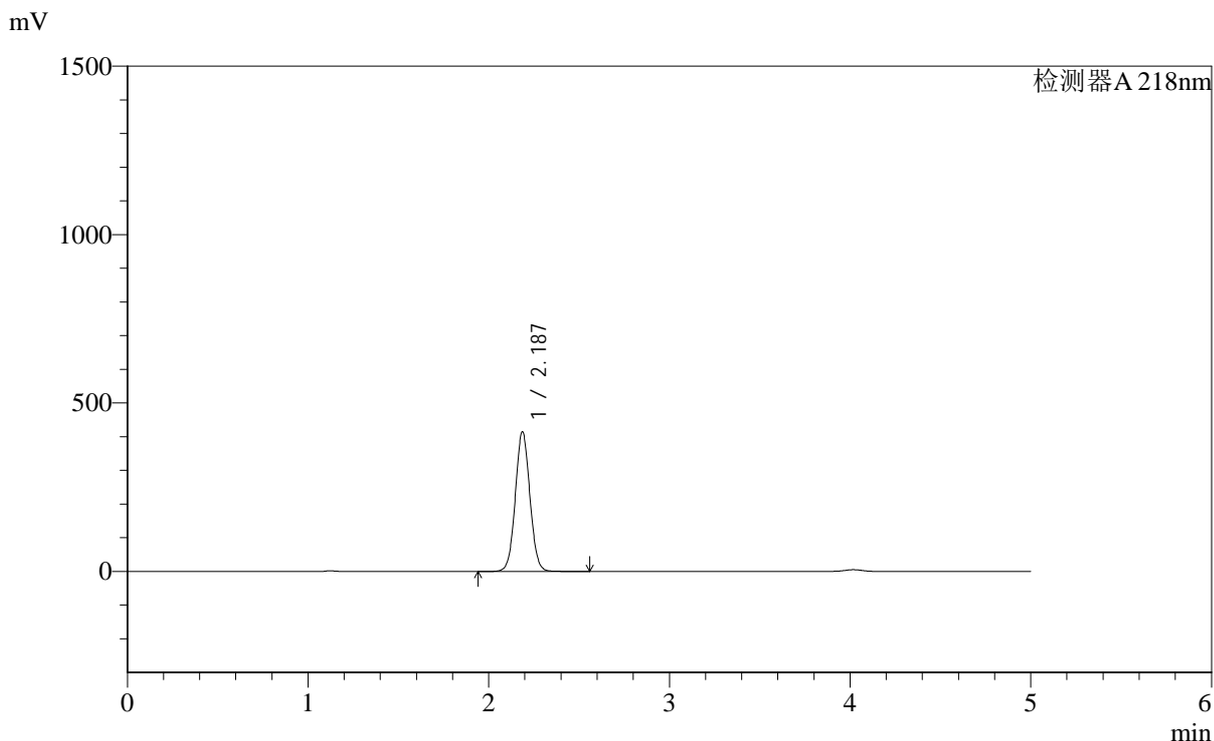


# SMF-4124

## <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 - 27-16/27-468-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	2325687	100.000	414205	3536	1.047	--
总计		2325687	100.000	414205			

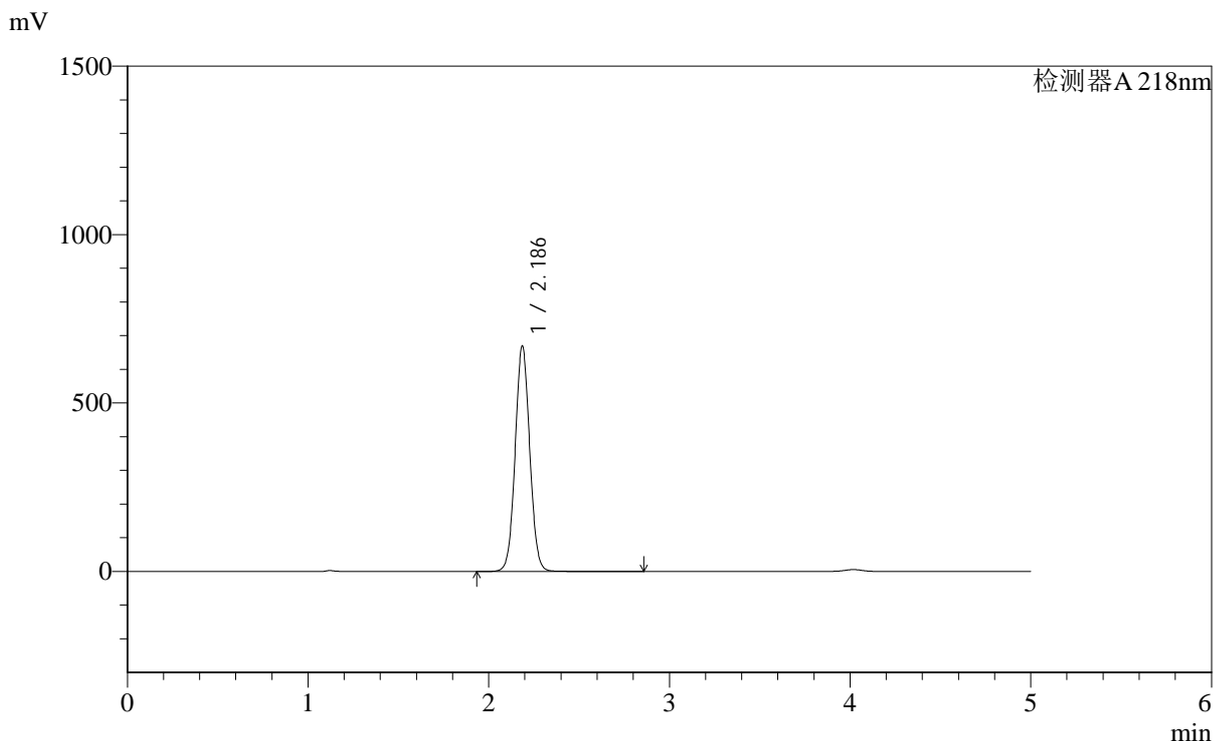


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-469-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:34:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3754175	100.000	667731	3541	1.047	--
总计		3754175	100.000	667731			

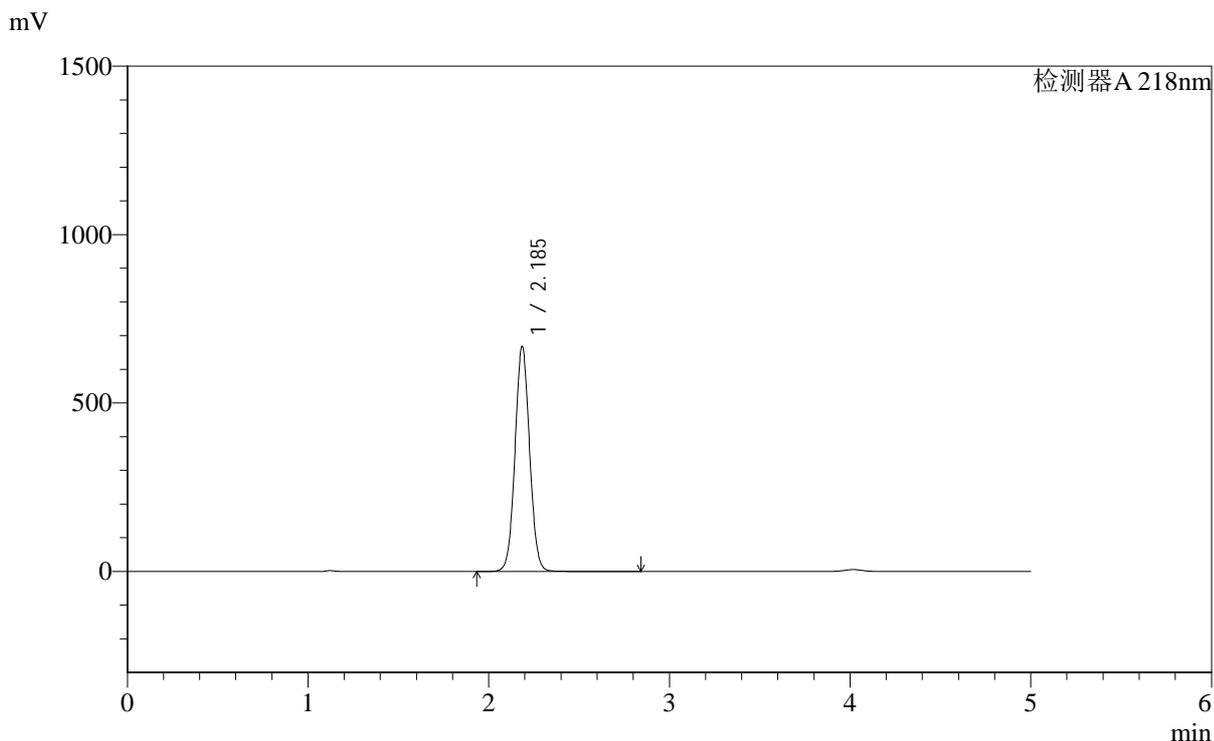


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-470-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:39:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3752801	100.000	664878	3523	1.047	--
总计		3752801	100.000	664878			

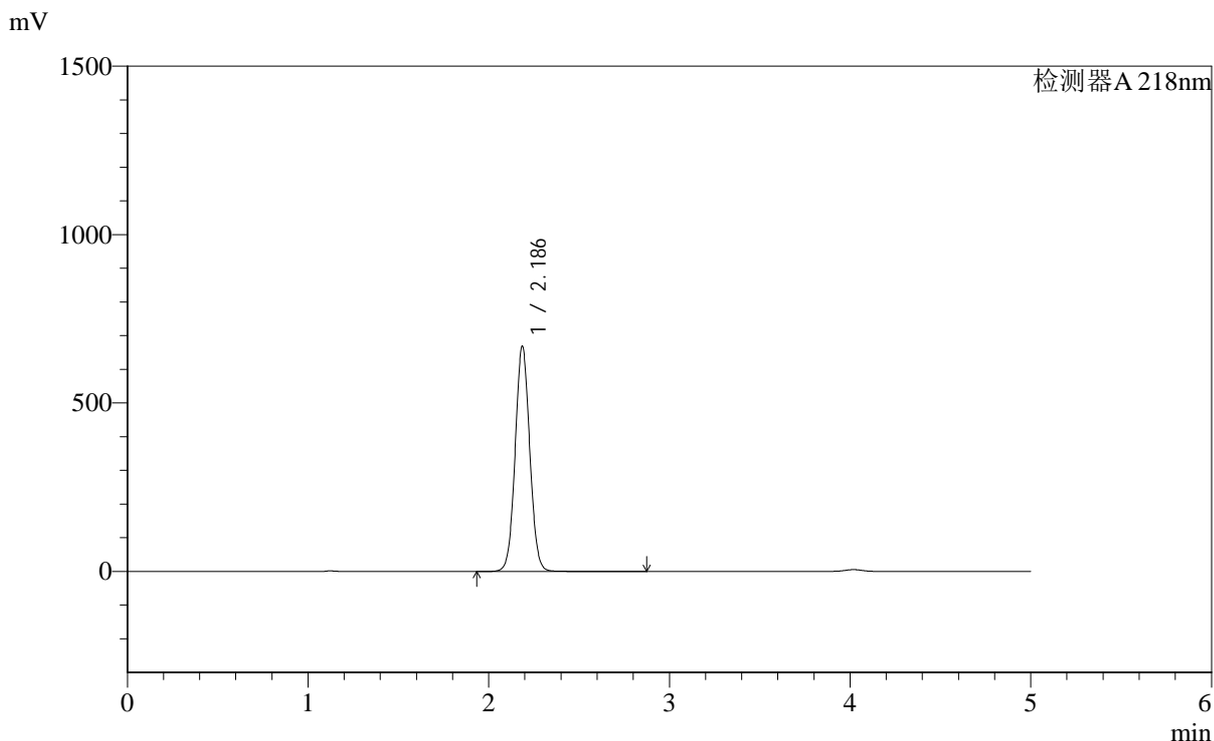


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-471-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:44:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3759331	100.000	667141	3522	1.047	--
总计		3759331	100.000	667141			

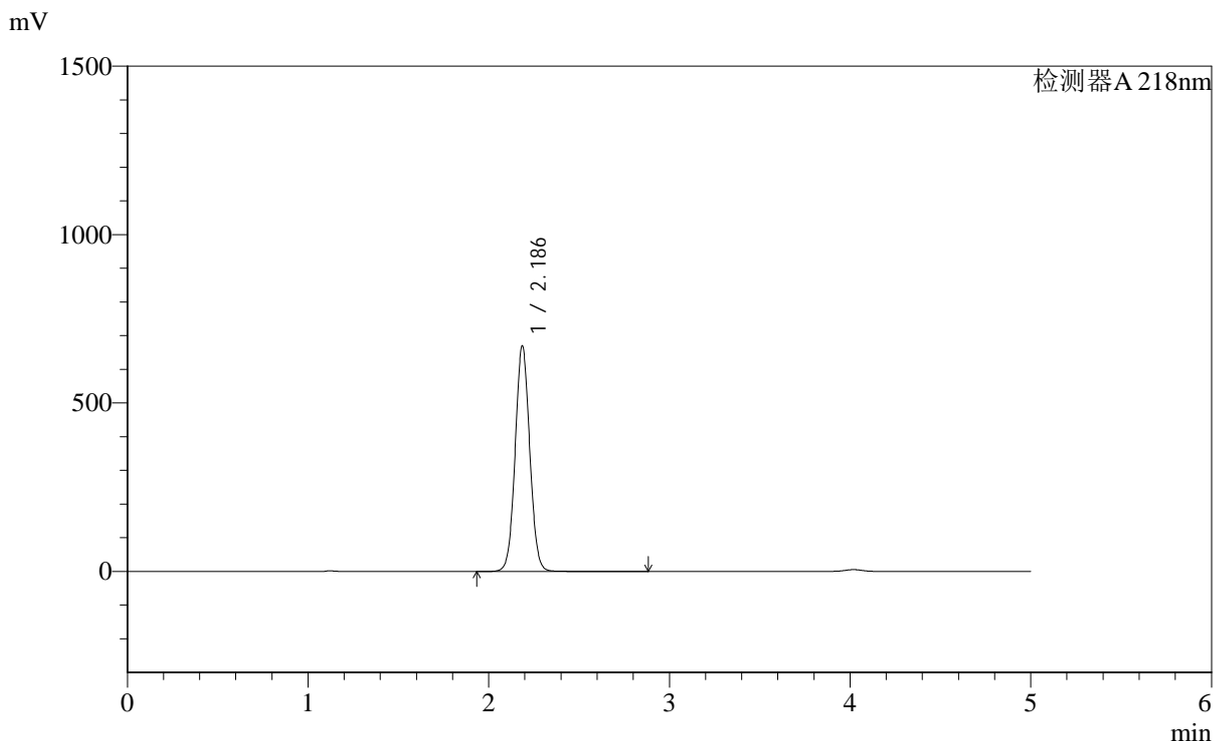


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-472-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:50:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3759723	100.000	668105	3534	1.047	--
总计		3759723	100.000	668105			

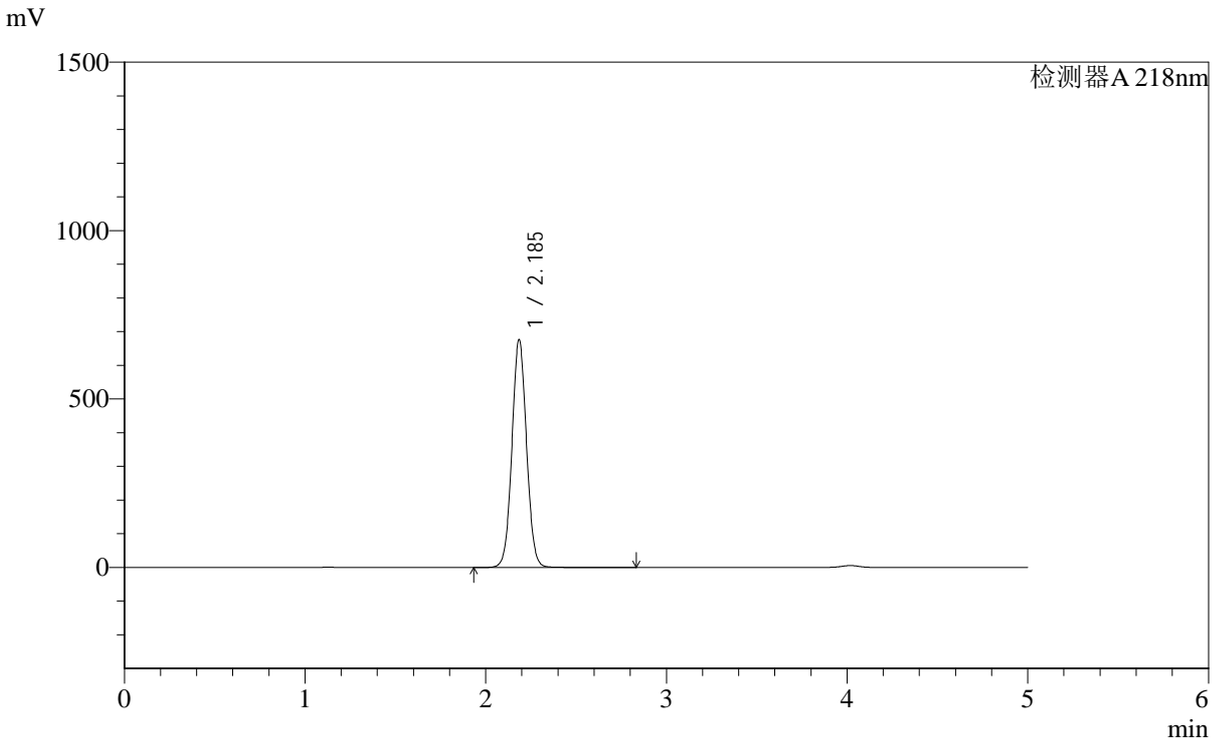


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-473-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3795572	100.000	672882	3533	1.047	--
总计		3795572	100.000	672882			

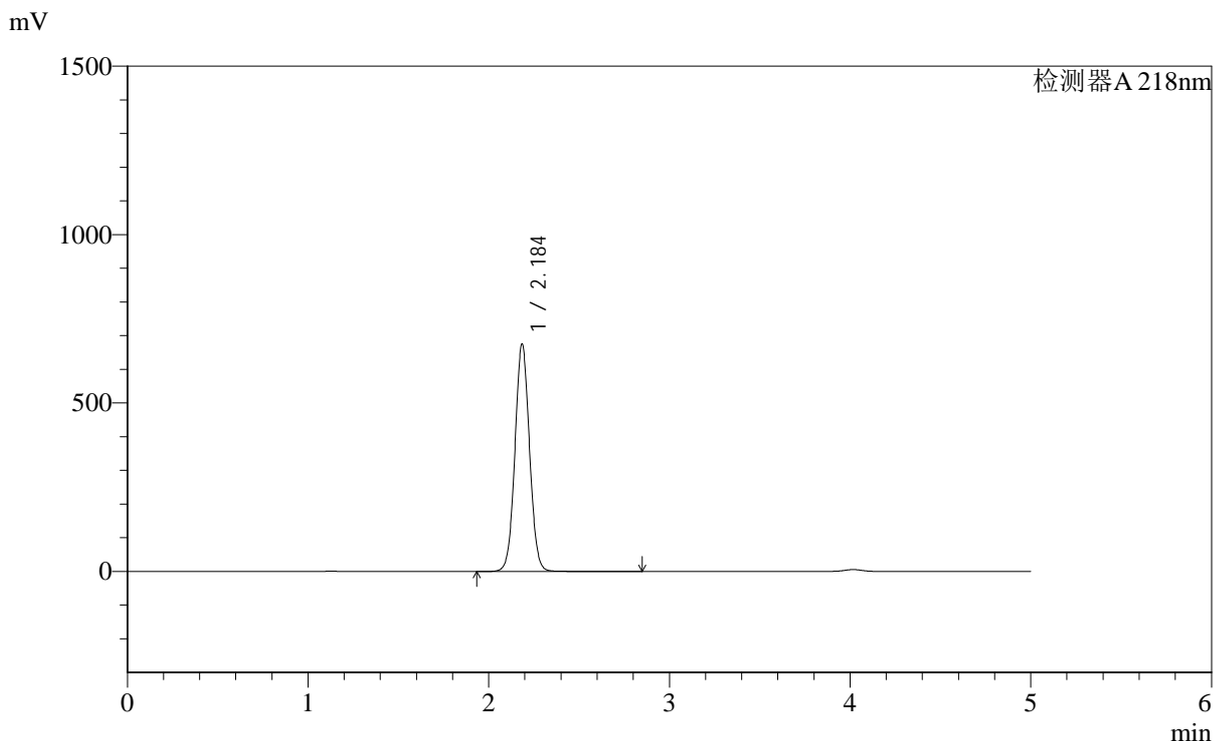


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-474-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:01:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3788834	100.000	671427	3531	1.046	--
总计		3788834	100.000	671427			

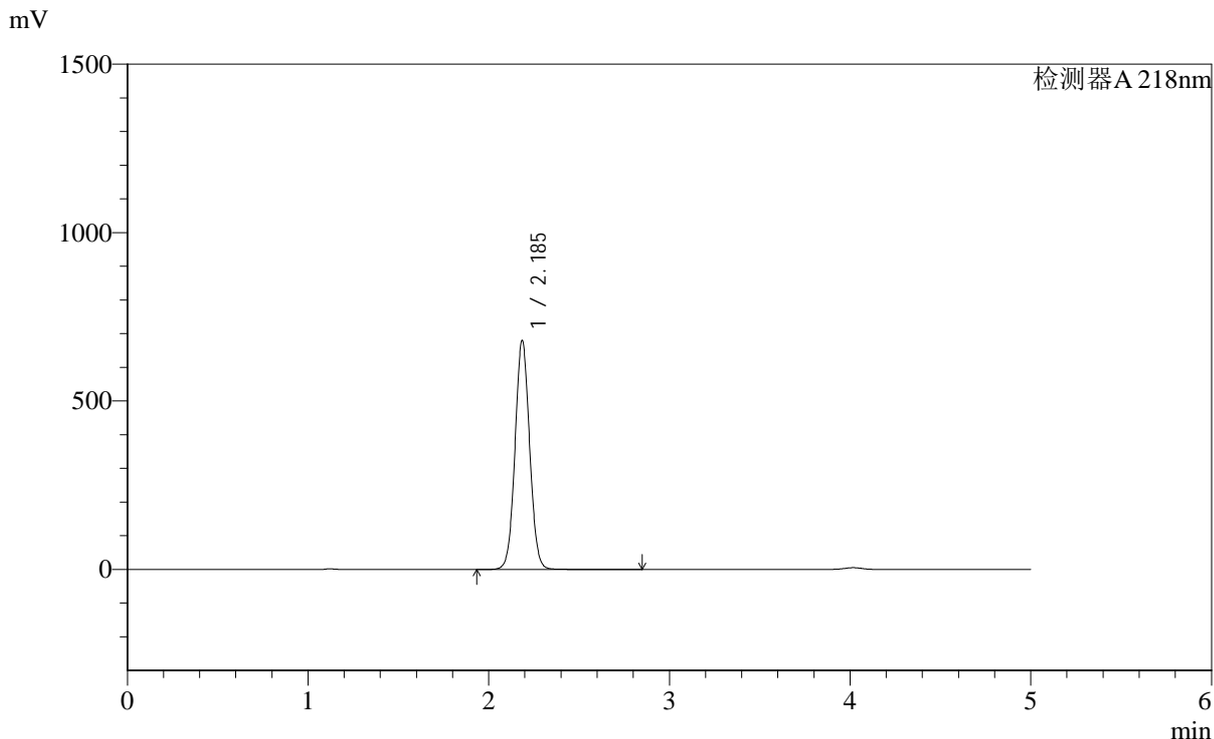


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-475-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:06:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3819344	100.000	677220	3526	1.047	--
总计		3819344	100.000	677220			

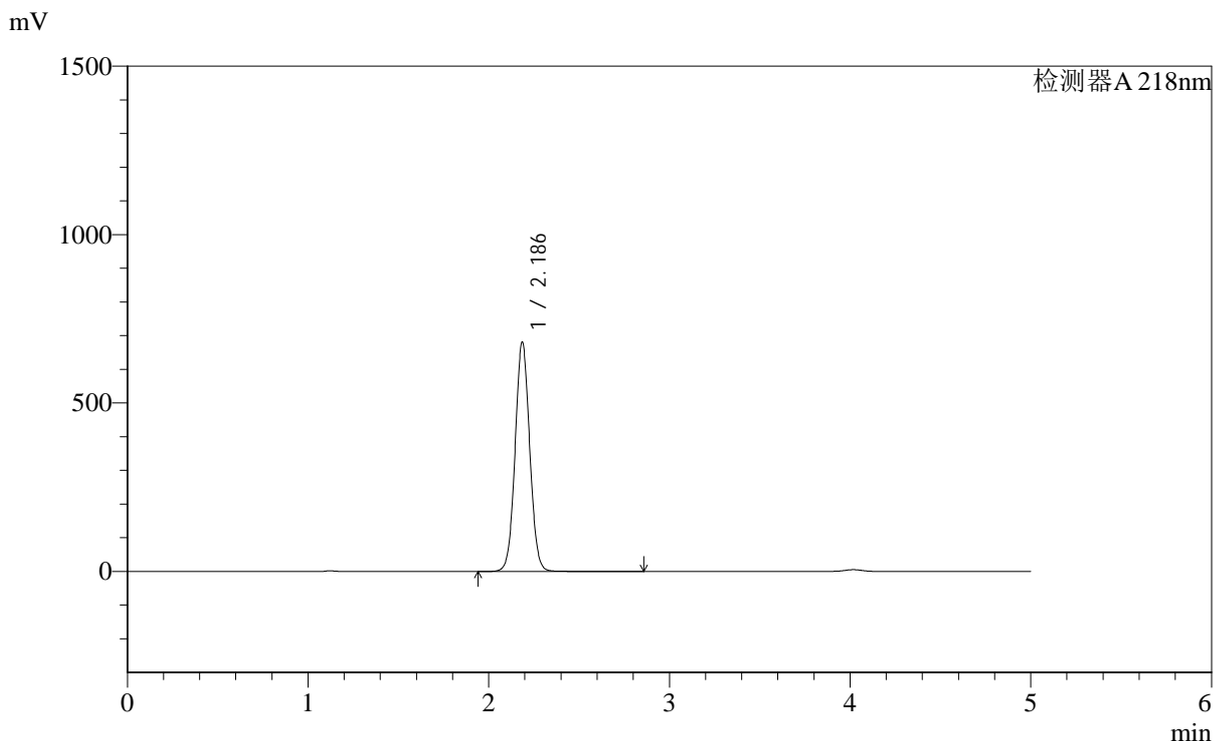


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-476-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3822220	100.000	678863	3534	1.047	--
总计		3822220	100.000	678863			

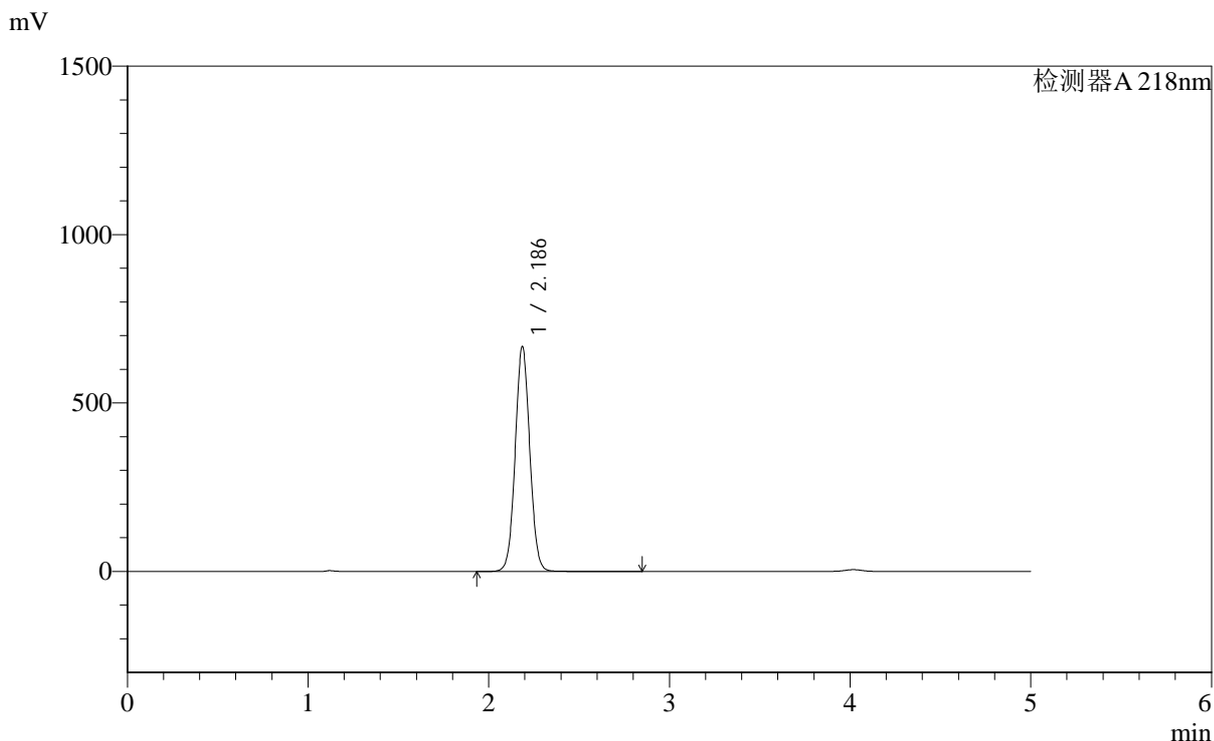


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-477-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsq-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:17:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3745565	100.000	666556	3539	1.046	--
总计		3745565	100.000	666556			

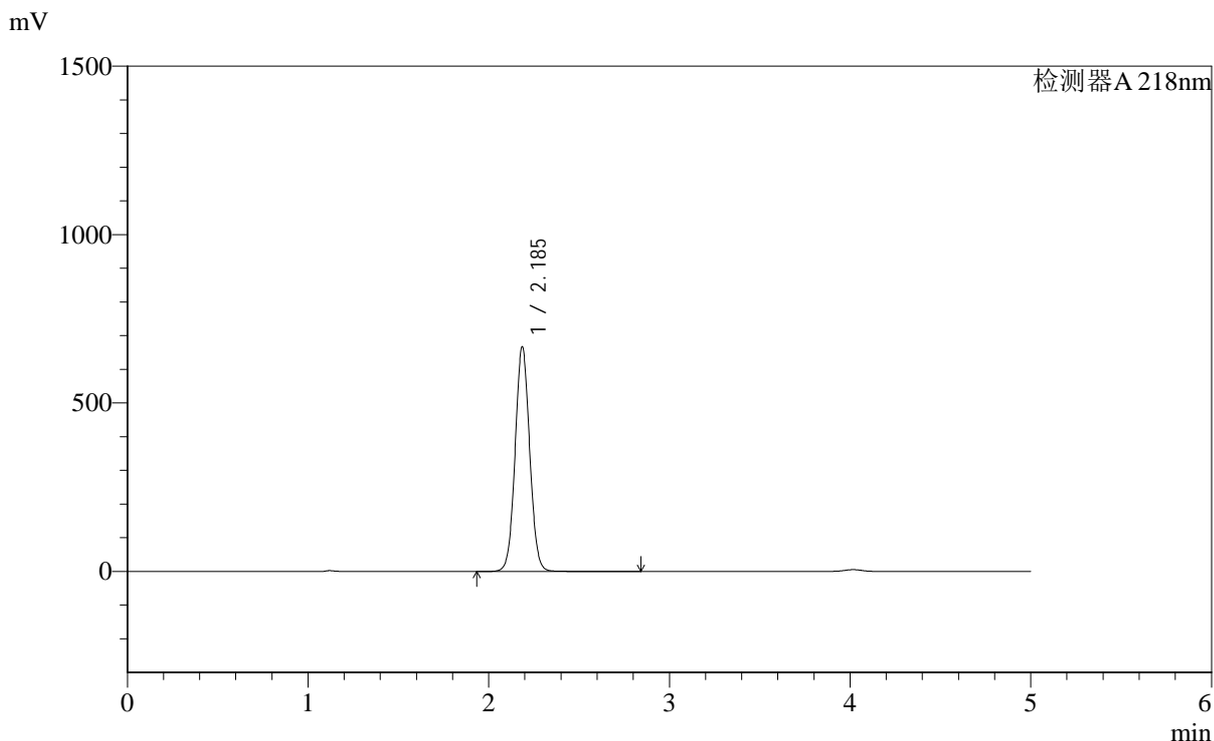


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-478-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3741936	100.000	664920	3535	1.047	--
总计		3741936	100.000	664920			

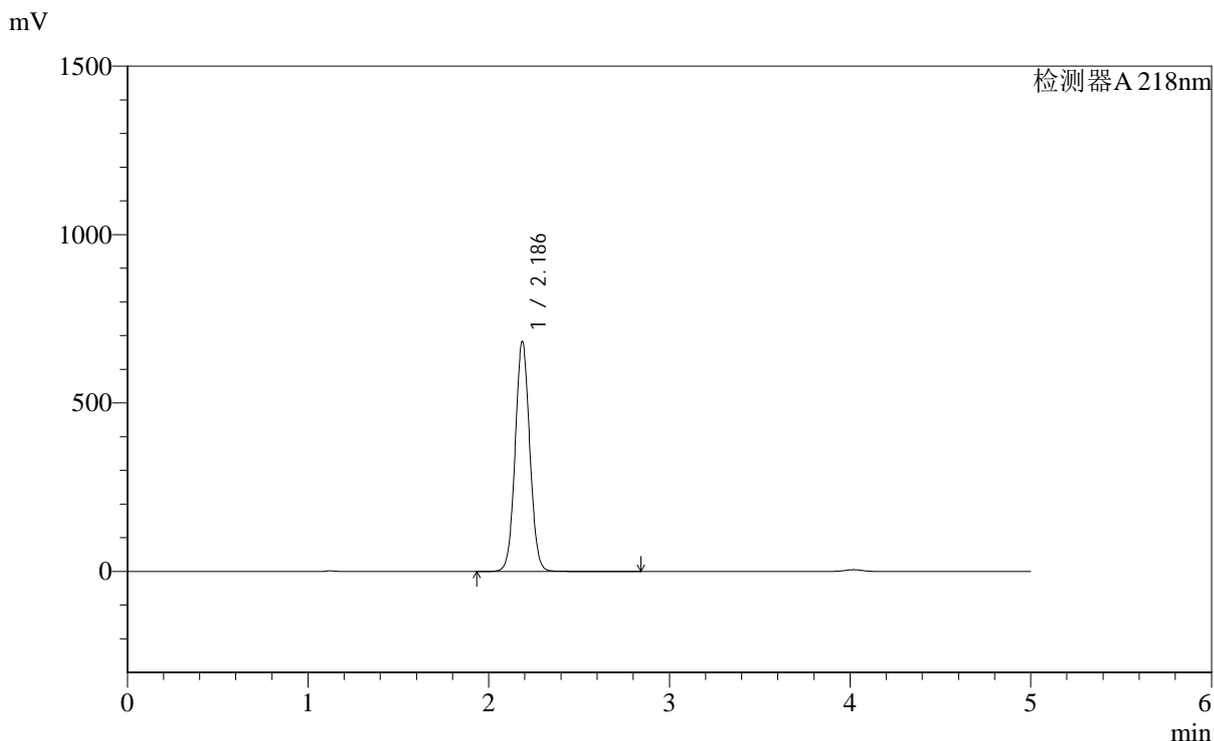


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-479-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:28:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	3834712	100.000	681410	3529	1.048	--
总计		3834712	100.000	681410			

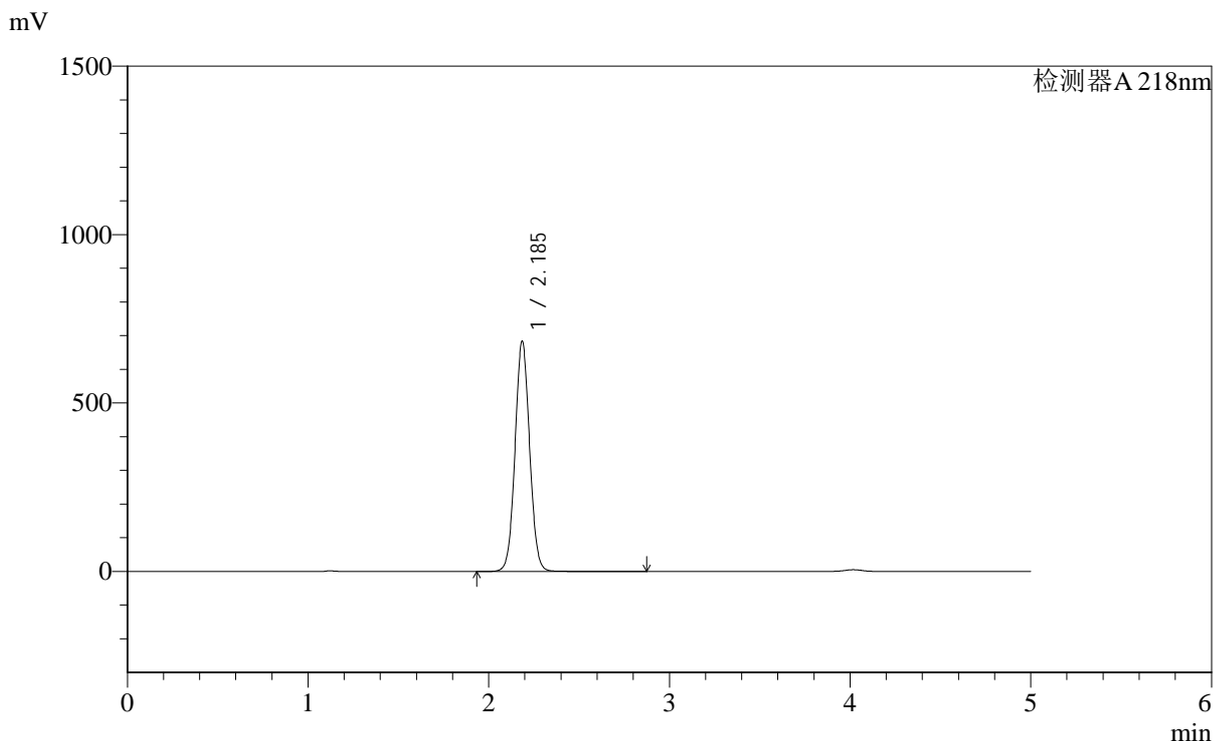


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-480-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsjg-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	3833601	100.000	680661	3534	1.048	--
总计		3833601	100.000	680661			

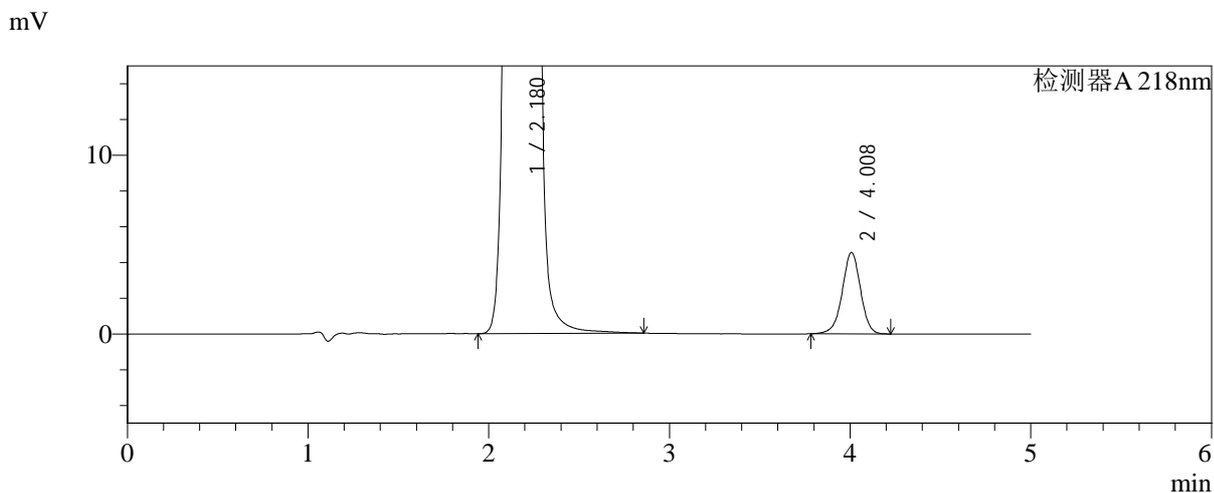
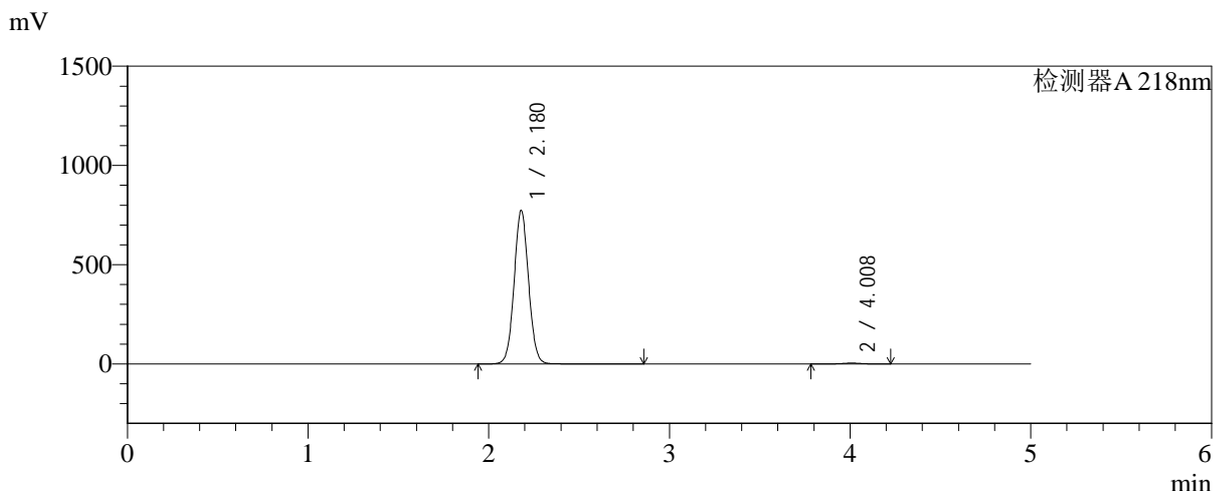


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-481-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	4297234	99.259	773903	3599	1.049	--
2	4.008	32078	0.741	4553	7694	0.970	11.145
总计		4329312	100.000	778457			

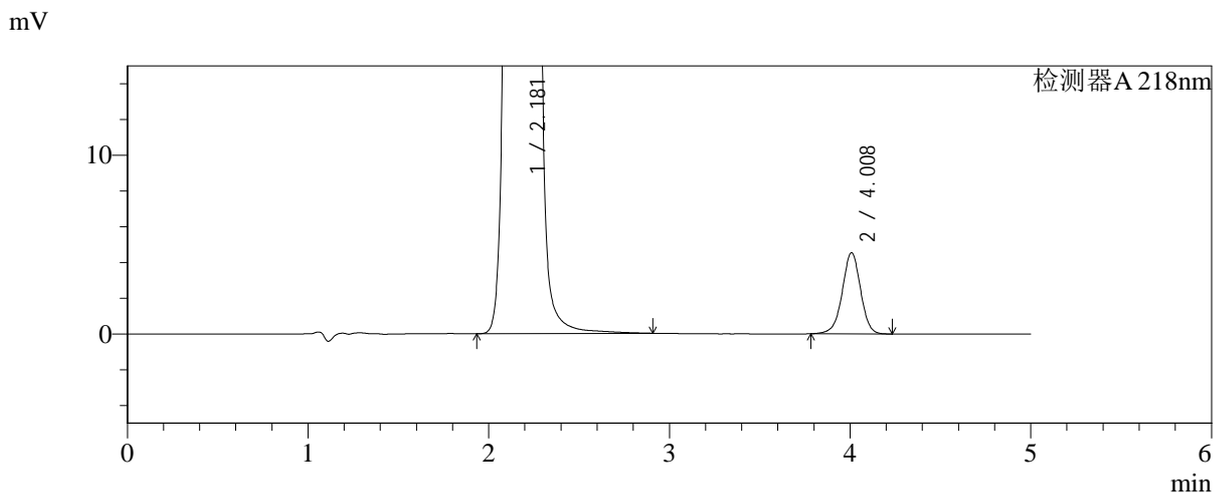
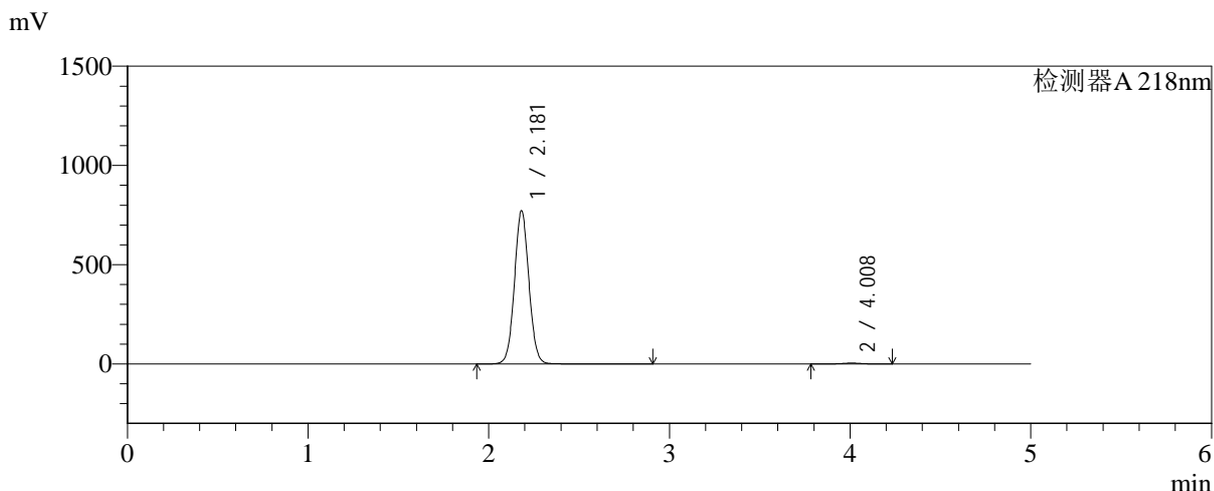


# SMF-4124

## <样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:218nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 27-16/27-482-2 - cbzj-WK2170p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250911-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/12 09:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	4292939	99.259	771946	3599	1.050	--
2	4.008	32038	0.741	4543	7703	0.973	11.133
总计		4324977	100.000	776489			