



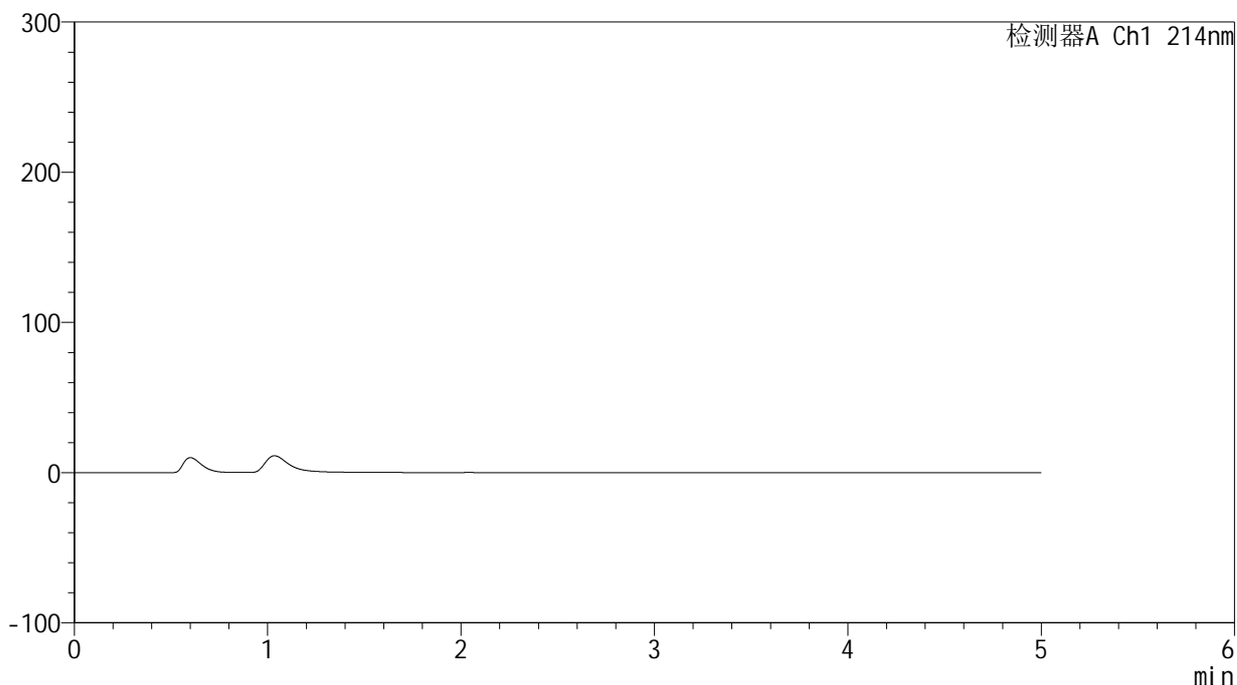
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-448-3 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:01:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/22 09:08:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



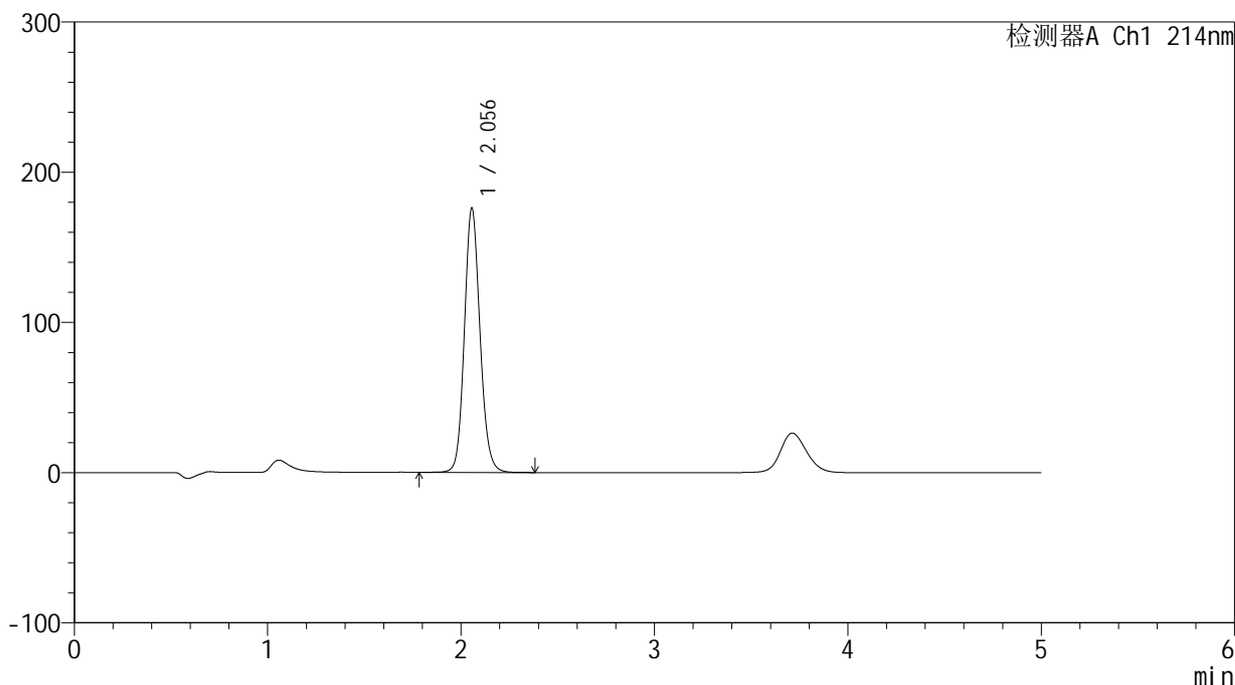
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-449-3 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:07:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/22 09:08:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	990638	100.000	176105	3178	1.120	--
总计		990638	100.000	176105			



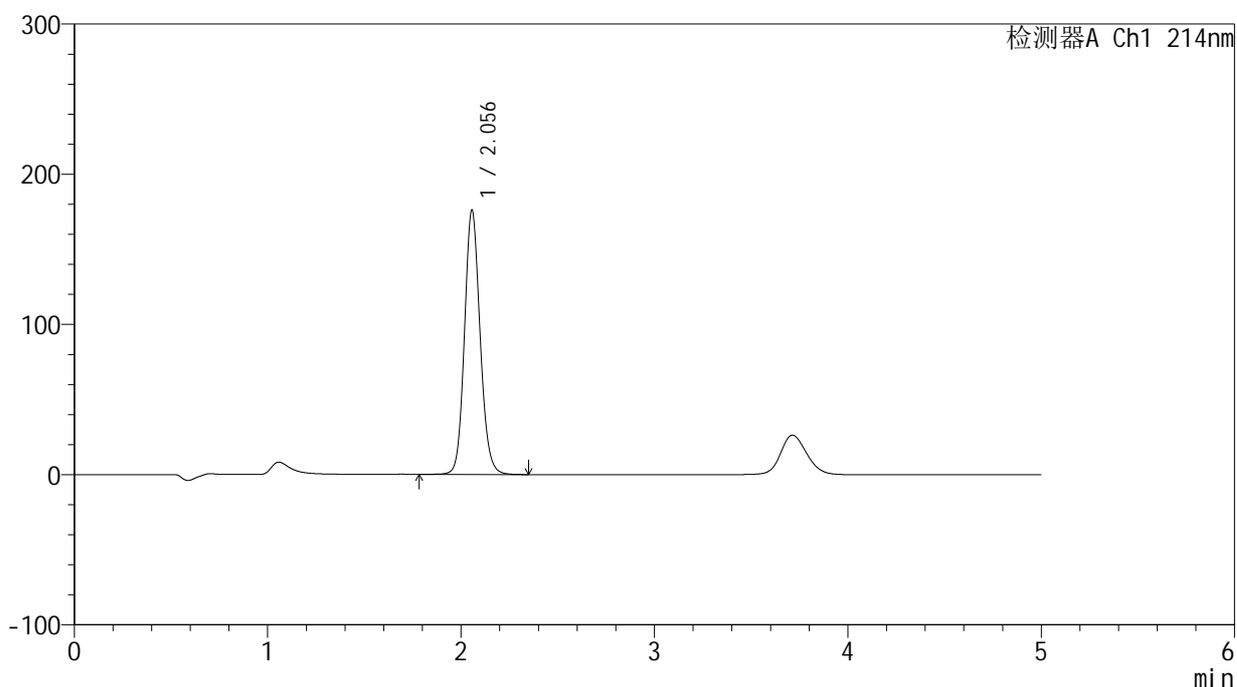
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-450-3 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:12:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/22 09:08:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	990093	100.000	175999	3177	1.121	--
总计		990093	100.000	175999			



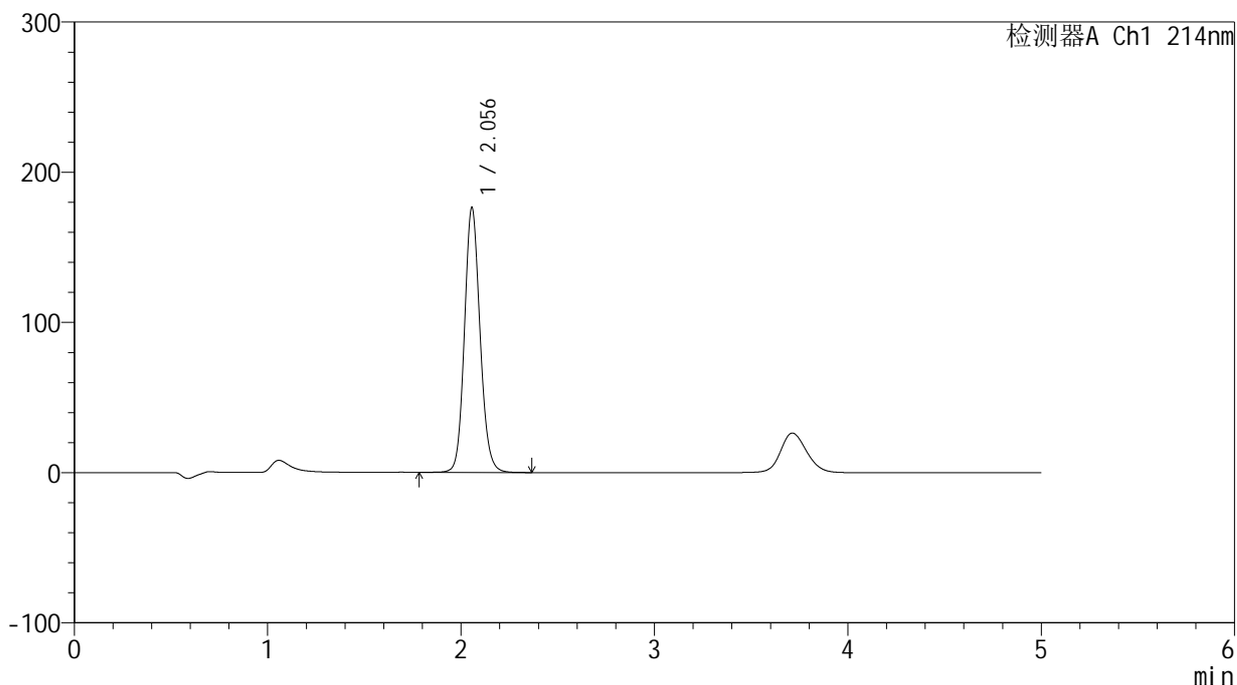
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-451-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:18:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	991061	100.000	176451	3188	1.119	--
总计		991061	100.000	176451			



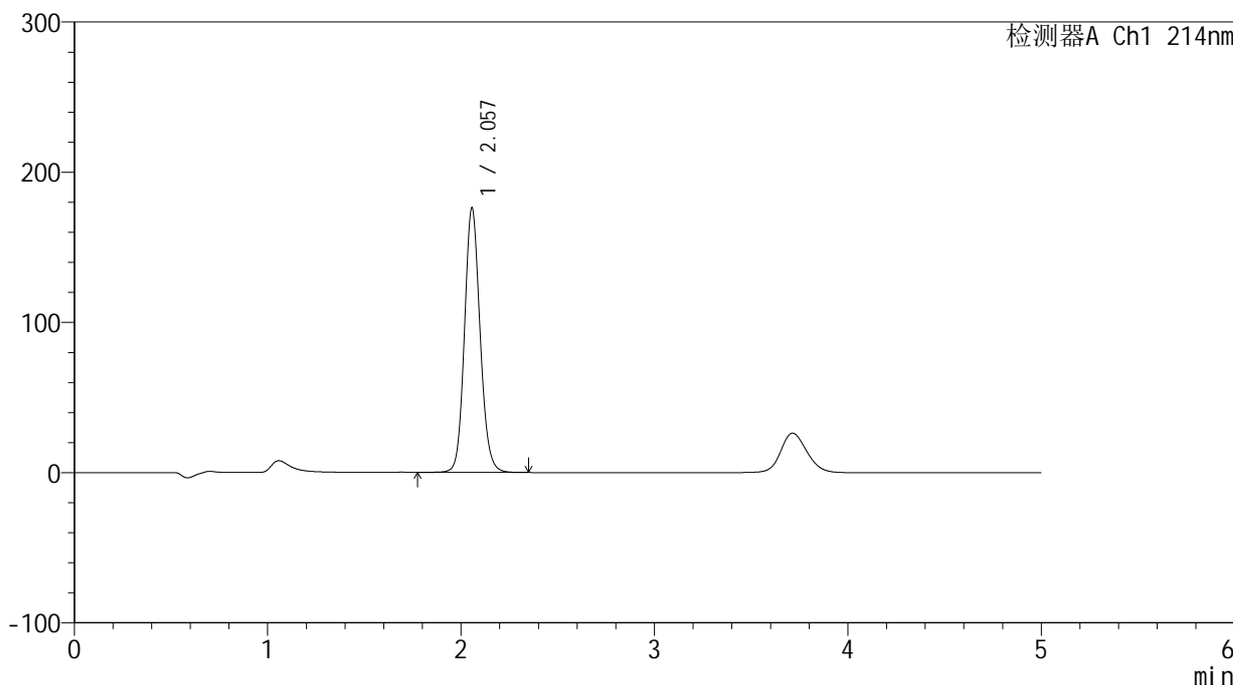
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-452-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:23:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	990758	100.000	176143	3179	1.119	--
总计		990758	100.000	176143			



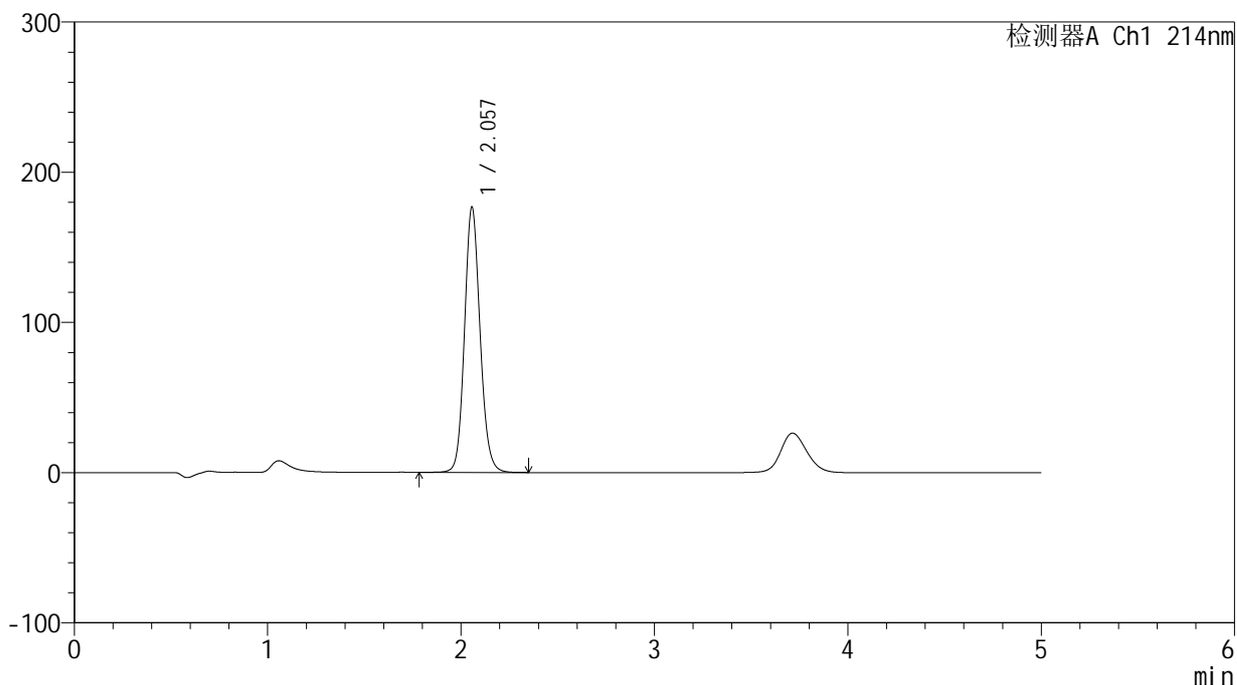
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-453-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:28:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	990877	100.000	176682	3199	1.118	--
总计		990877	100.000	176682			

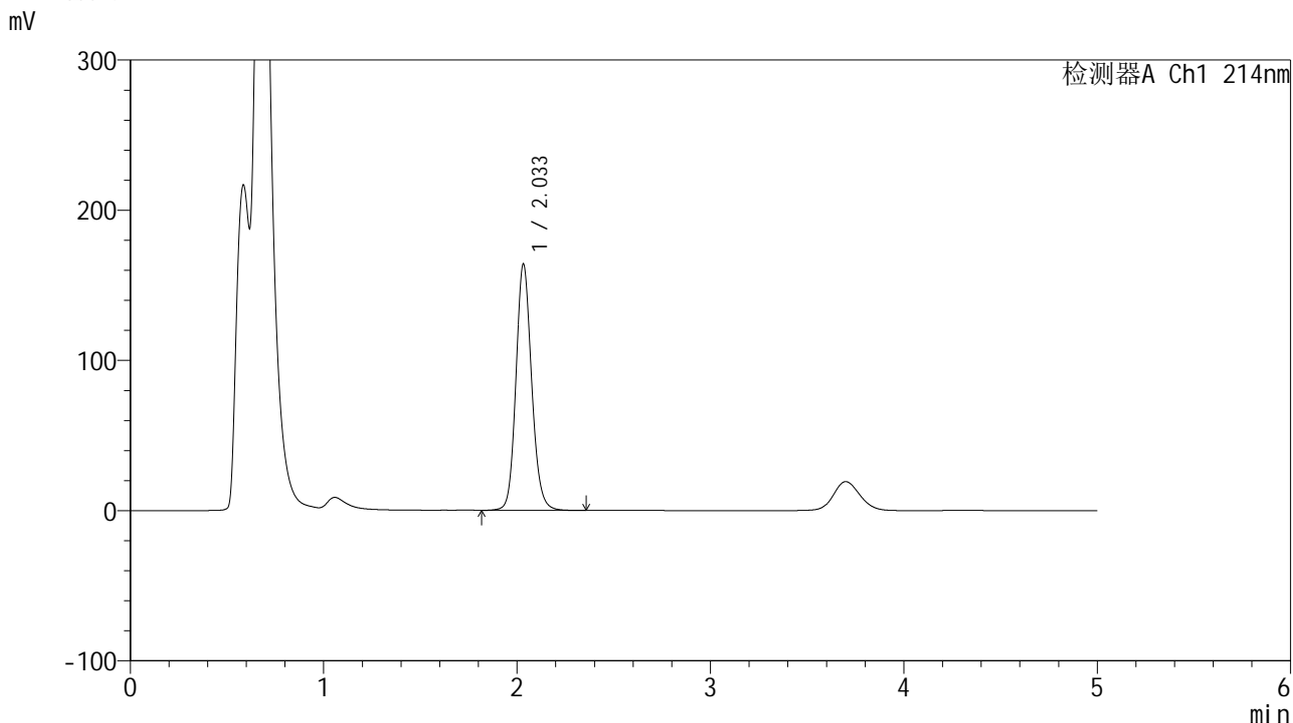


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-454-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:34:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	925975	100.000	163530	3094	1.132	--
总计		925975	100.000	163530			



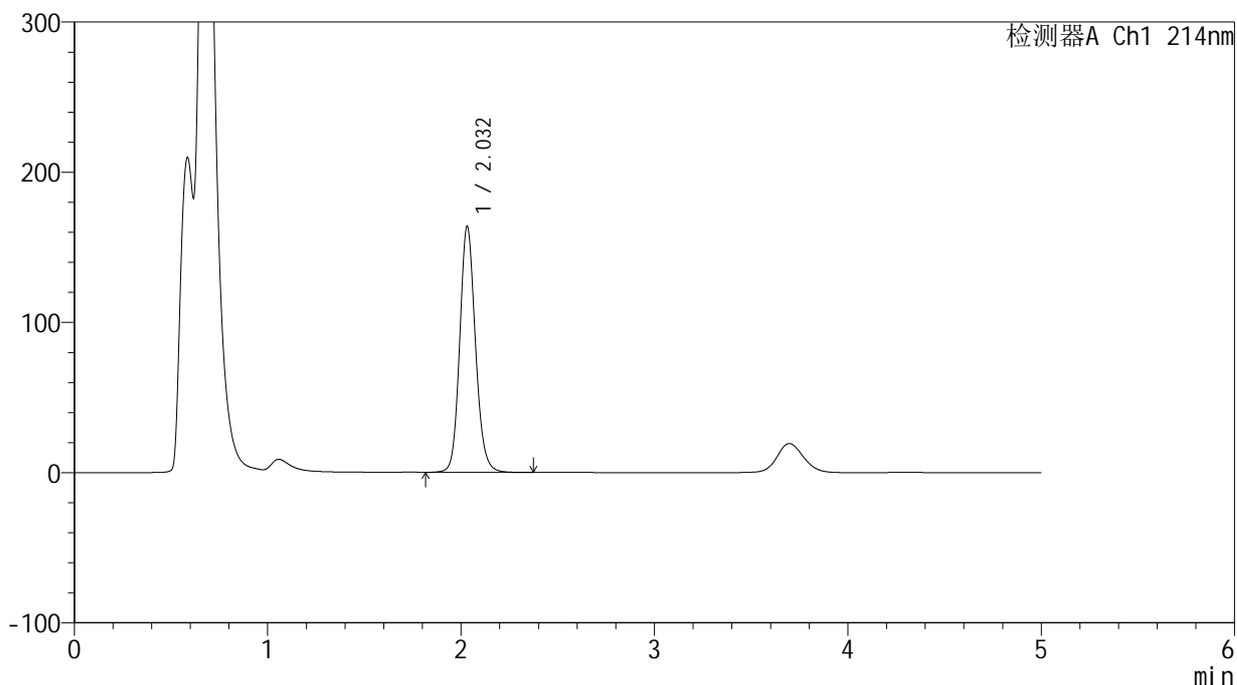
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-455-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:39:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	926273	100.000	163694	3084	1.132	--
总计		926273	100.000	163694			

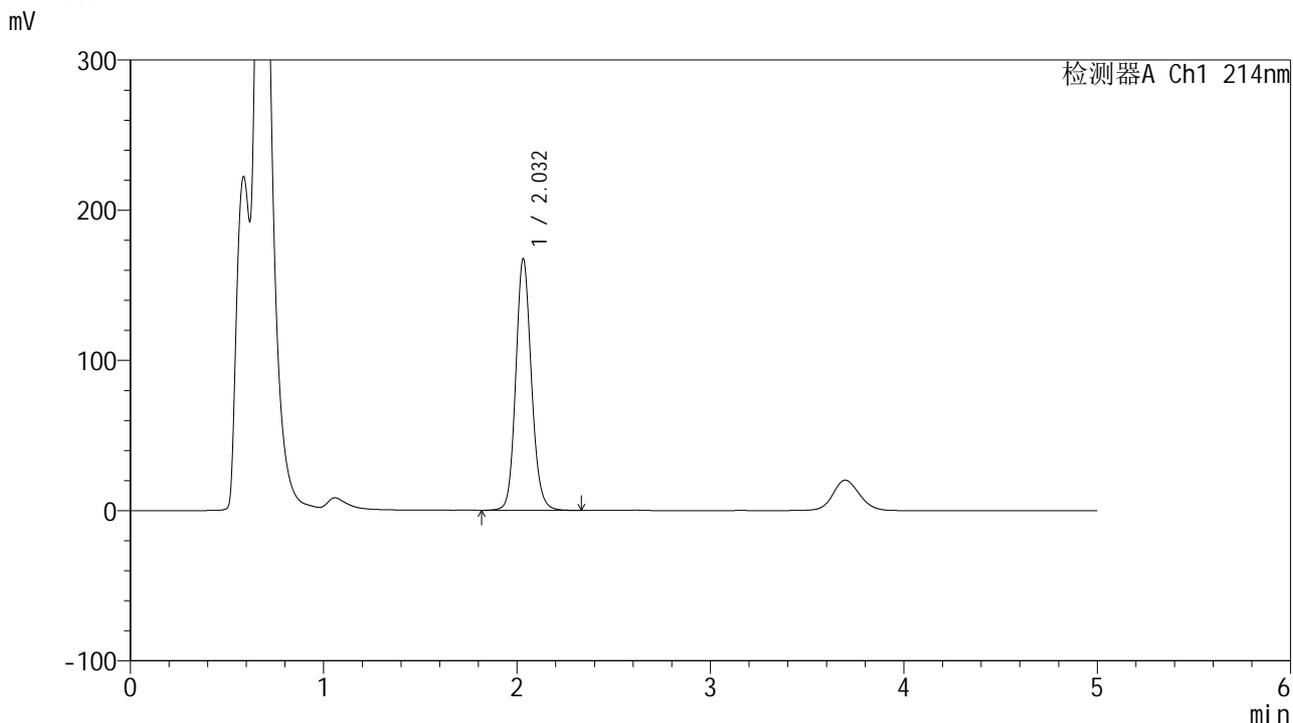


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-456-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:45:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	943002	100.000	167333	3111	1.128	--
总计		943002	100.000	167333			



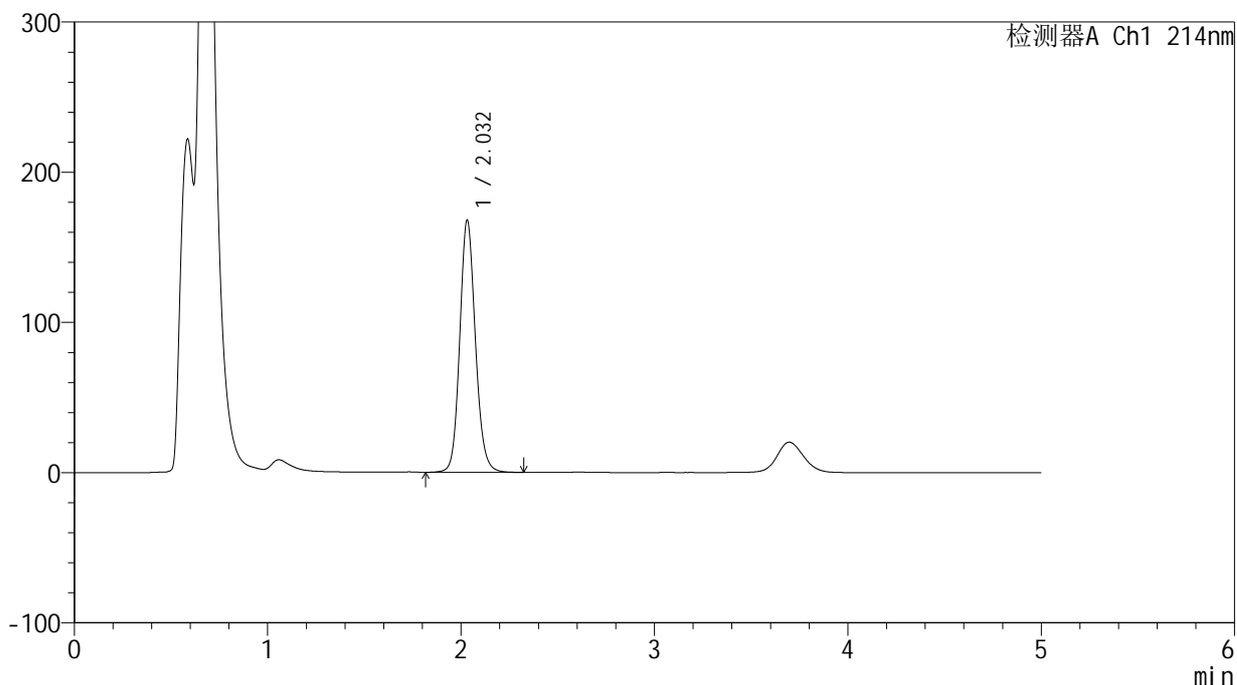
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-457-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:50:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	943200	100.000	167655	3122	1.126	--
总计		943200	100.000	167655			



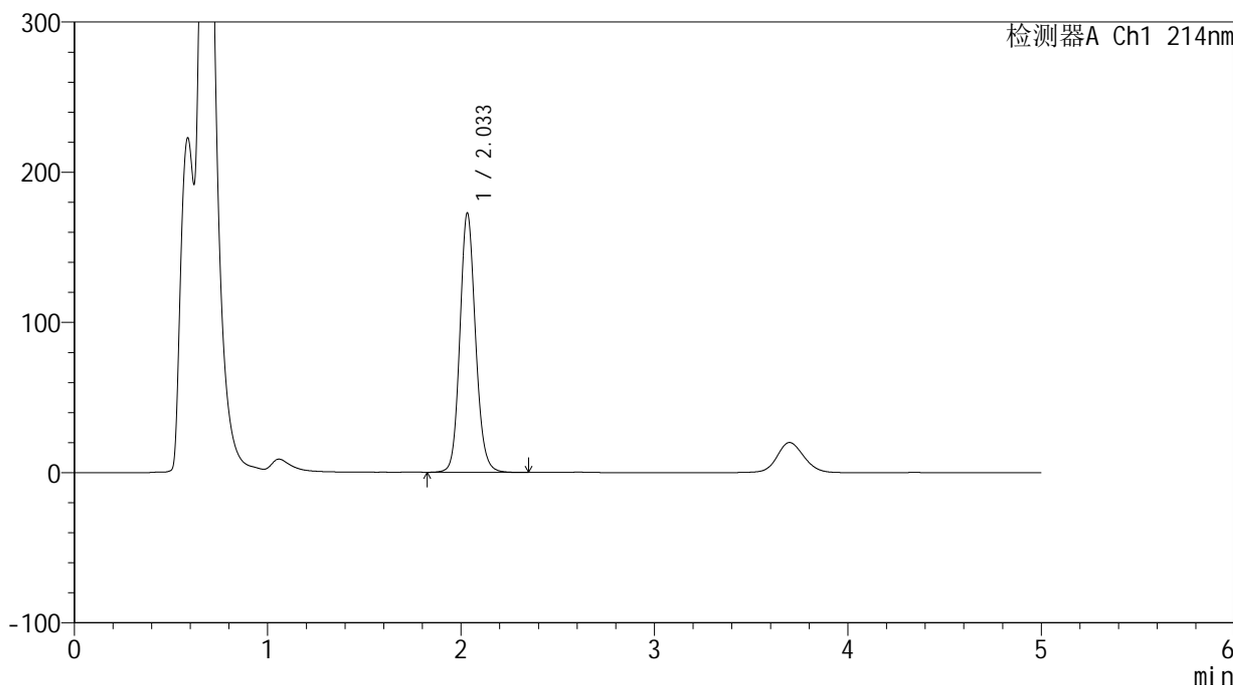
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-458-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 17:56:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	969985	100.000	172242	3117	1.126	--
总计		969985	100.000	172242			



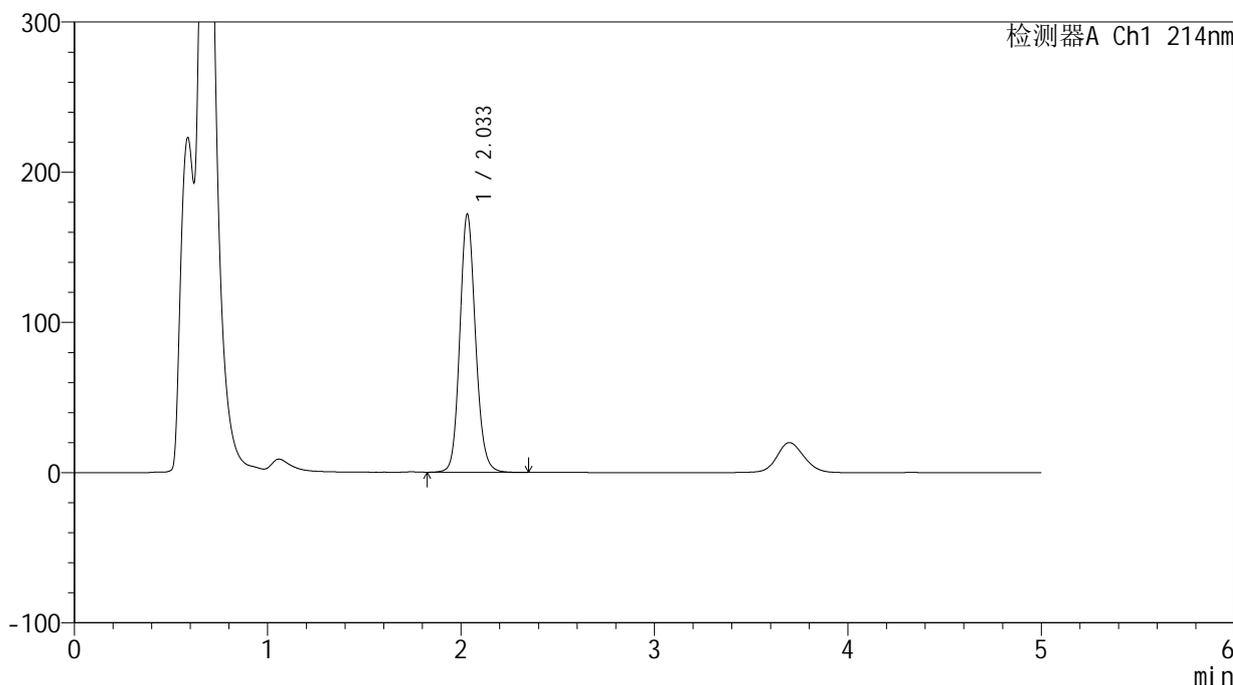
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-459-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:01:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	969521	100.000	171526	3090	1.126	--
总计		969521	100.000	171526			

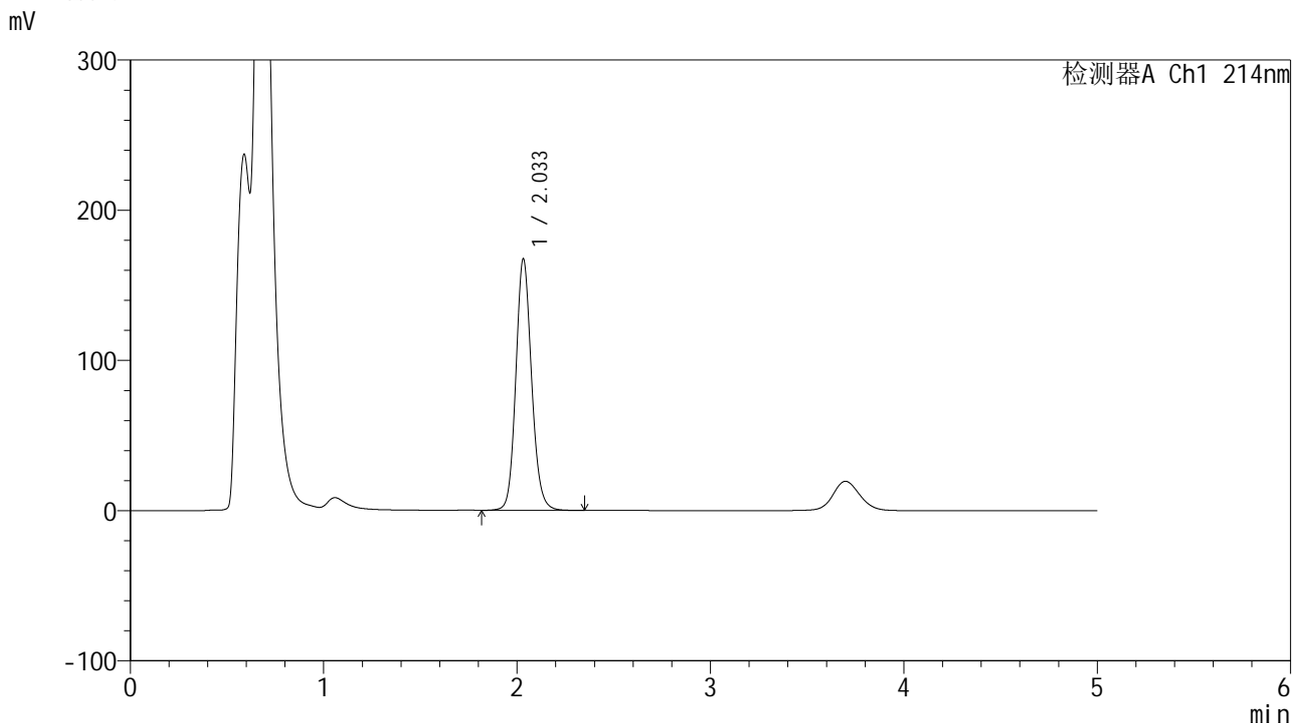


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-460-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:07:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	947863	100.000	167032	3072	1.128	--
总计		947863	100.000	167032			



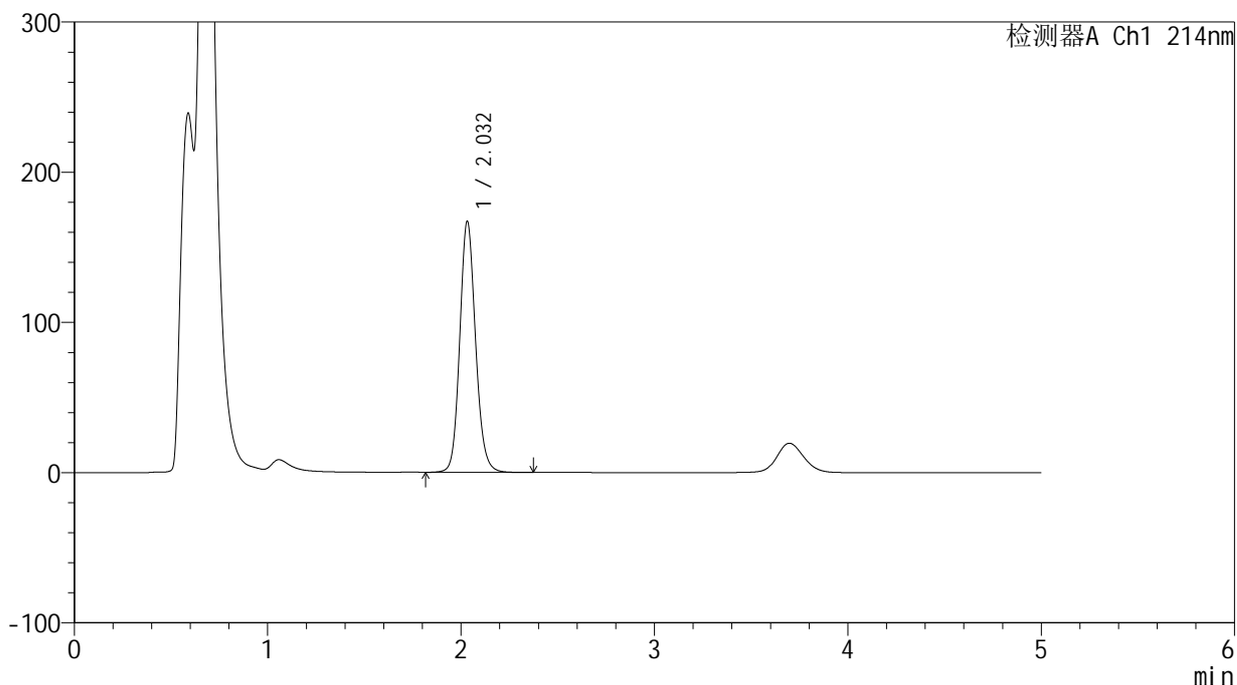
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-461-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:12:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	948335	100.000	166865	3057	1.129	--
总计		948335	100.000	166865			



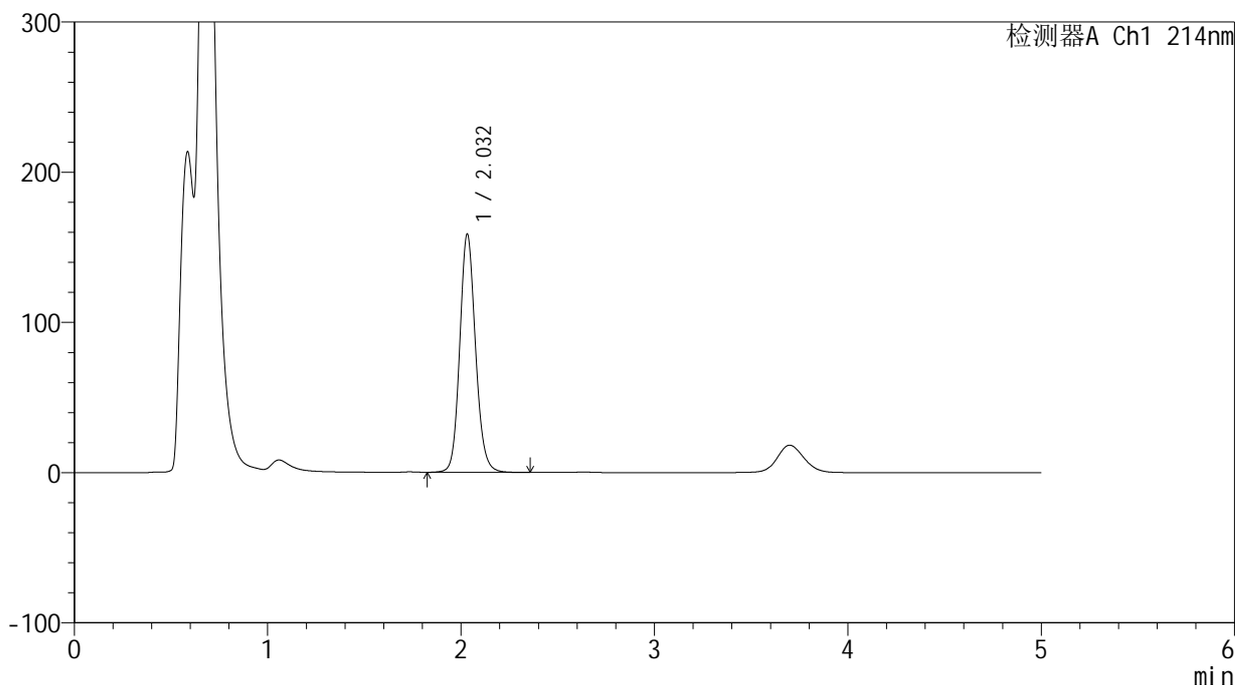
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-462-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:18:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	898256	100.000	158389	3066	1.126	--
总计		898256	100.000	158389			



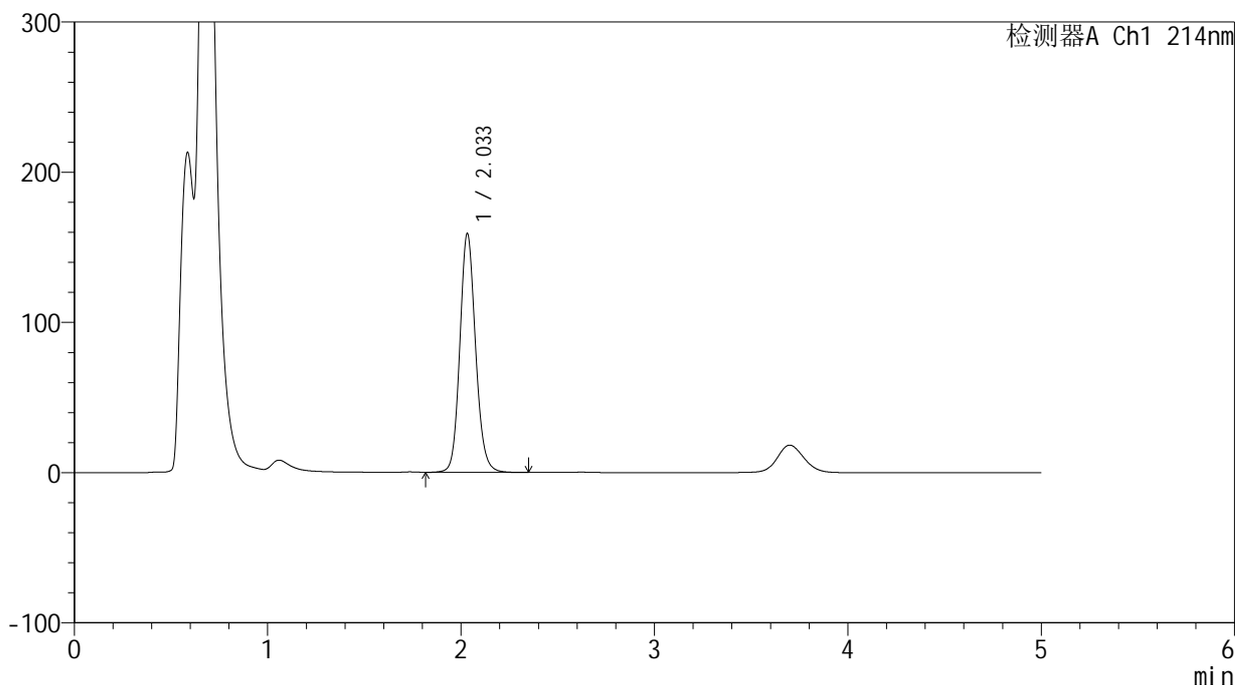
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-463-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:23:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	898546	100.000	158666	3085	1.126	--
总计		898546	100.000	158666			



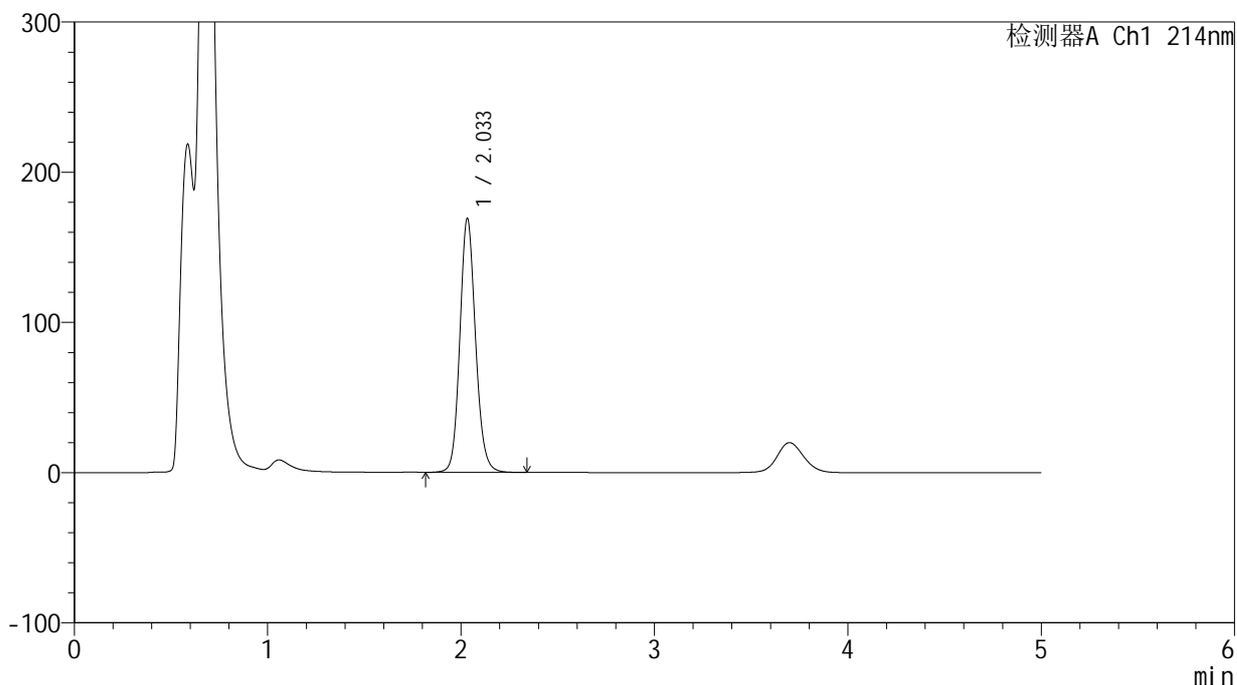
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-464-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:29:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

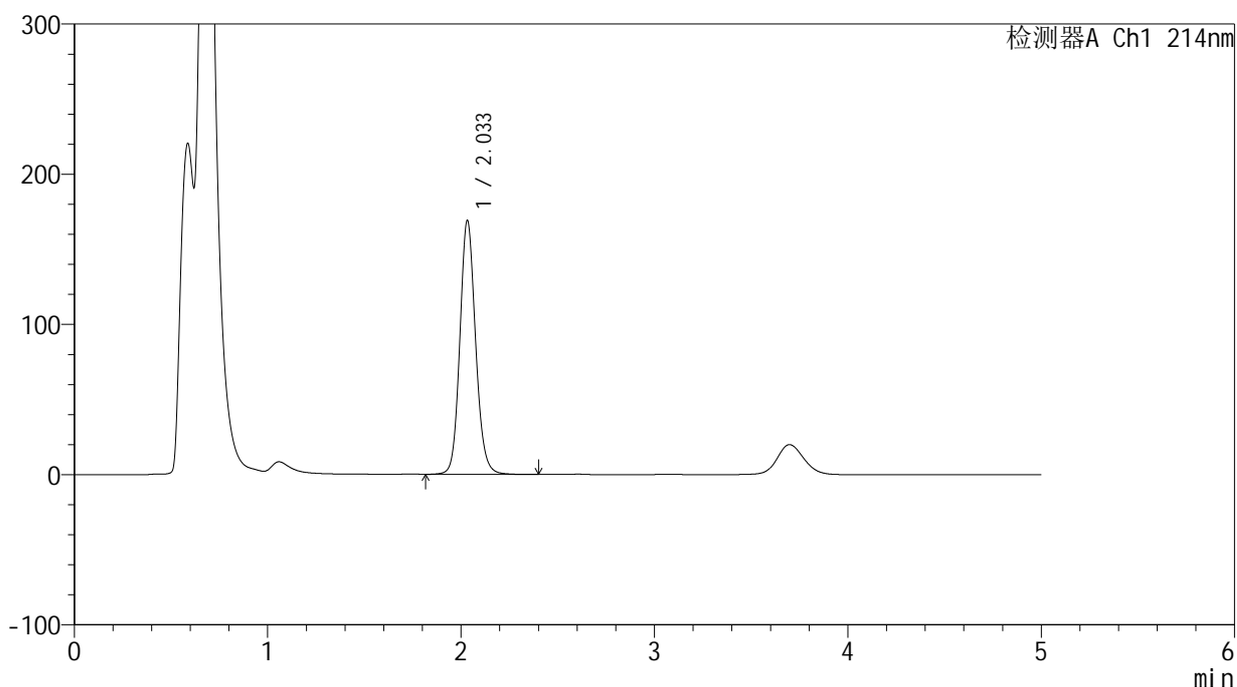
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	953964	100.000	168709	3094	1.126	--
总计		953964	100.000	168709			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-465-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:34:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	955263	100.000	168614	3090	1.124	--
总计		955263	100.000	168614			



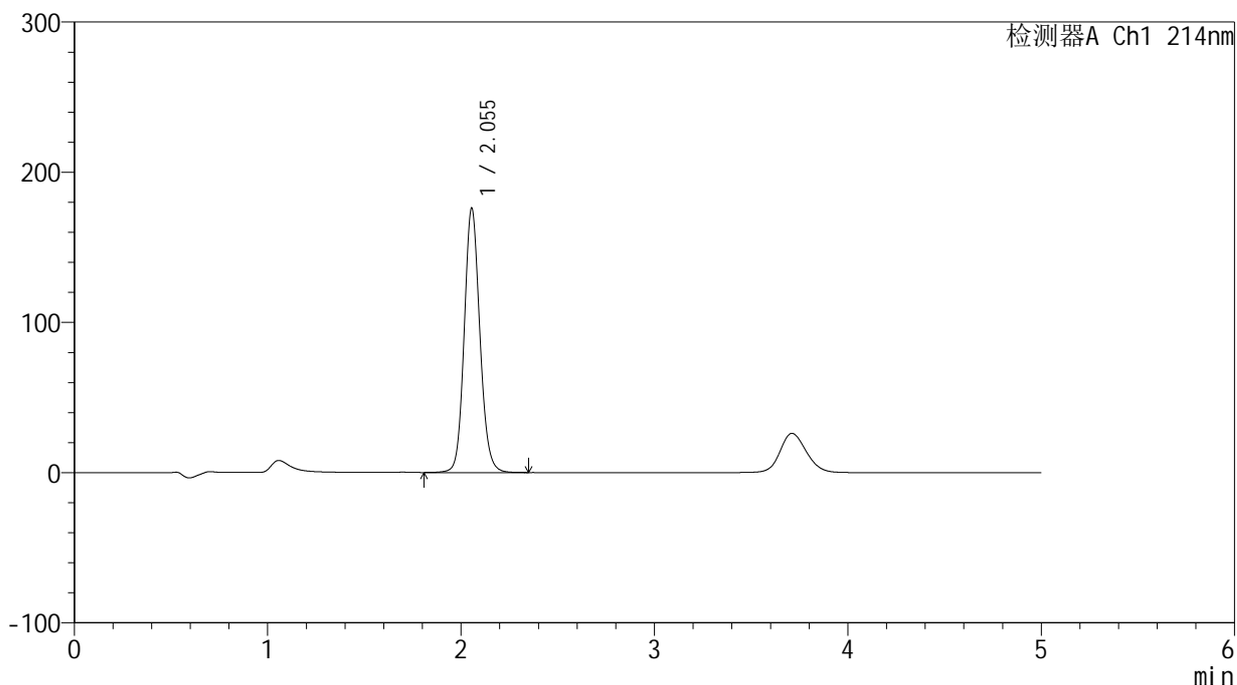
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-466-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:40:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	990538	100.000	176163	3177	1.115	--
总计		990538	100.000	176163			



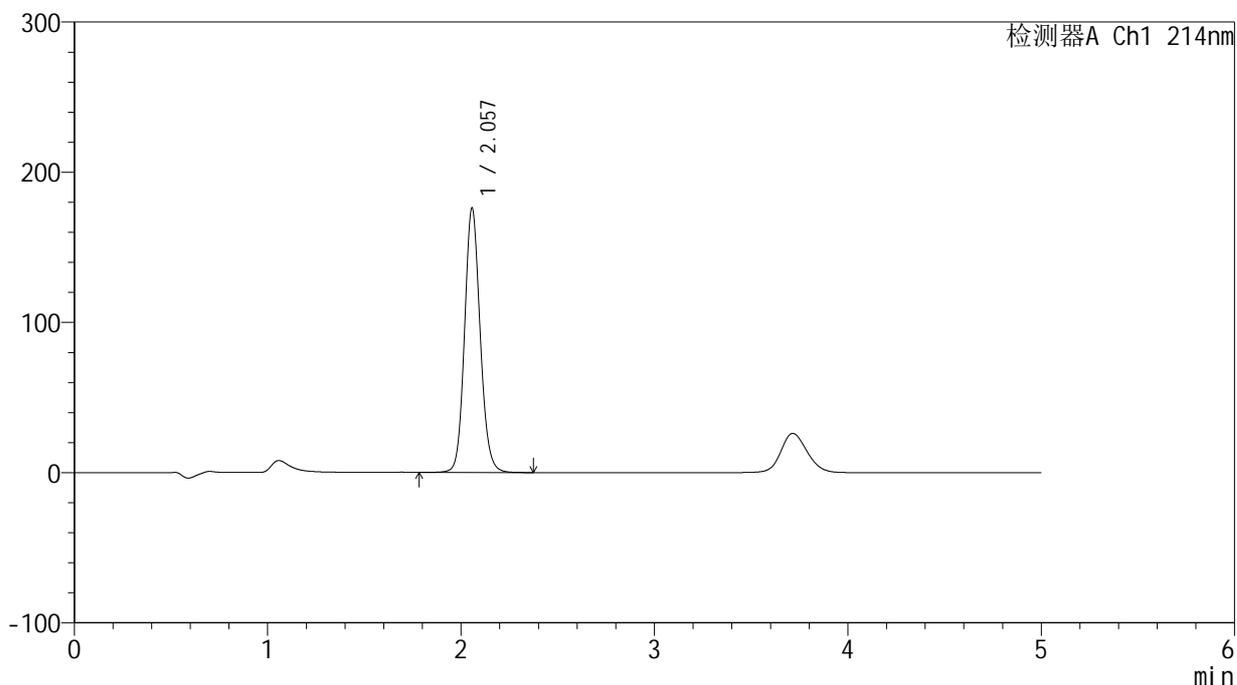
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-467-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:45:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	990262	100.000	175954	3185	1.115	--
总计		990262	100.000	175954			



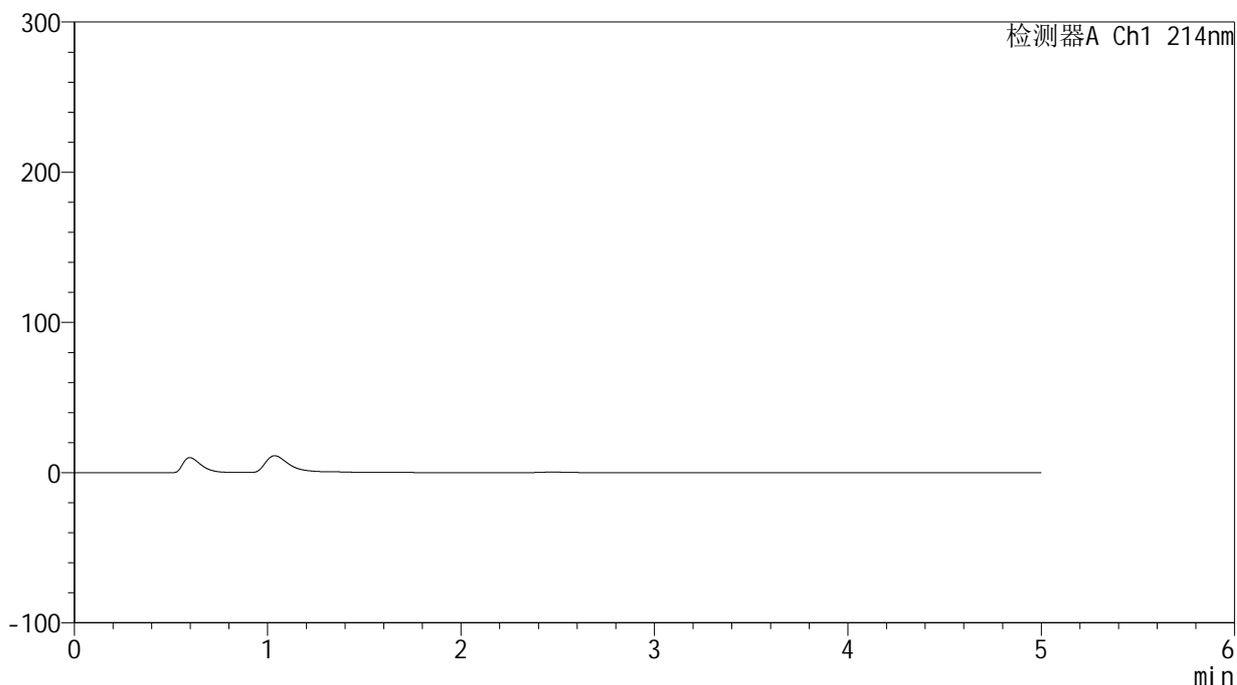
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-468-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 18:51:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

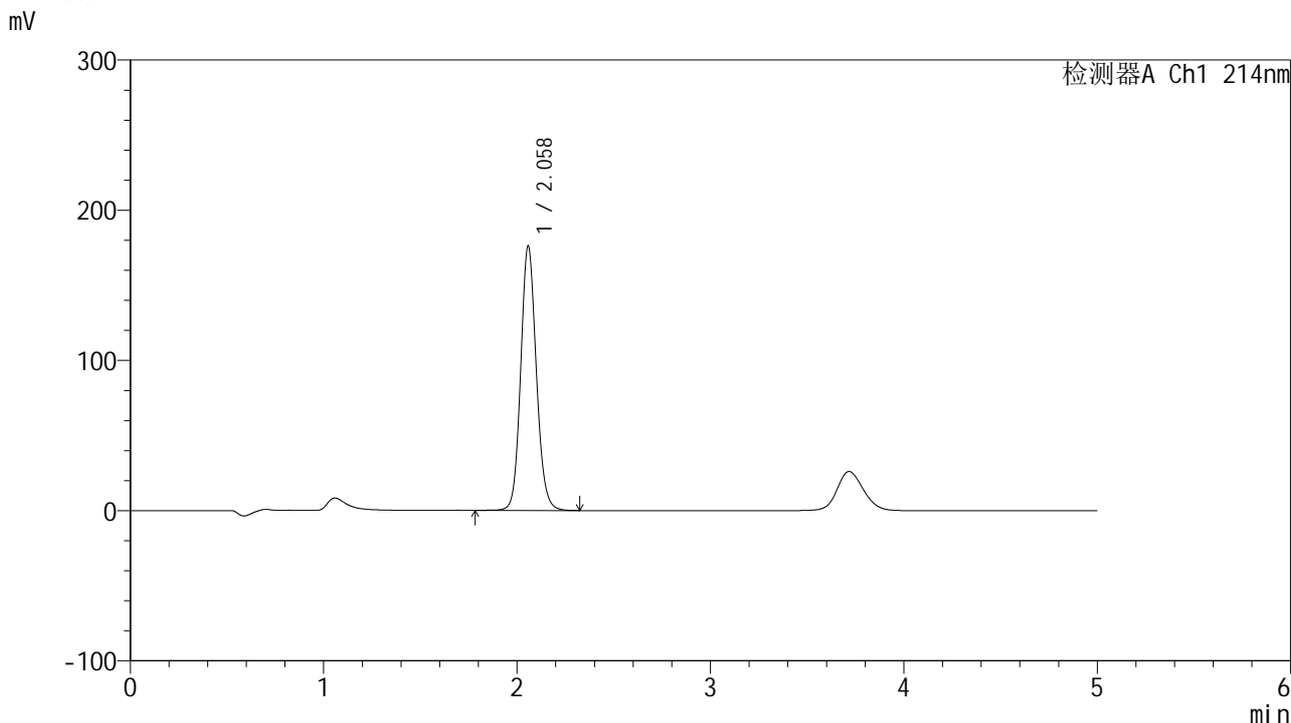


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-469-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 18:56:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	990144	100.000	175694	3186	1.115	--
总计		990144	100.000	175694			



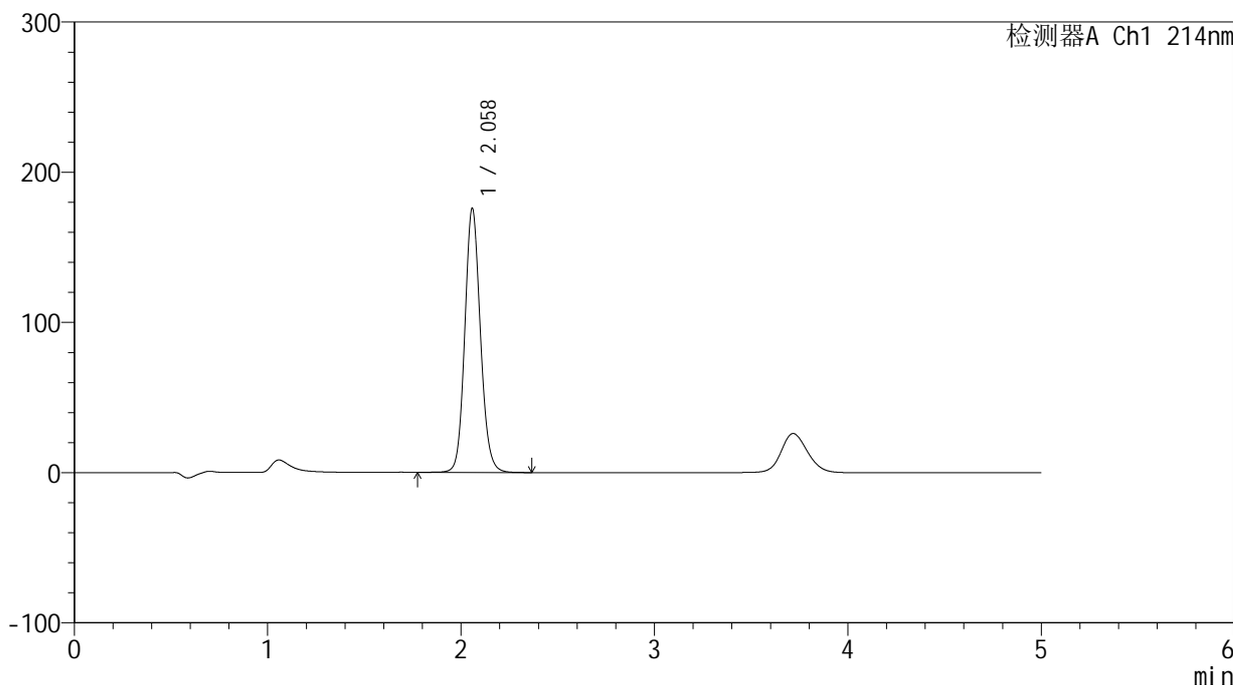
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-470-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:02:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	989604	100.000	175296	3183	1.115	--
总计		989604	100.000	175296			



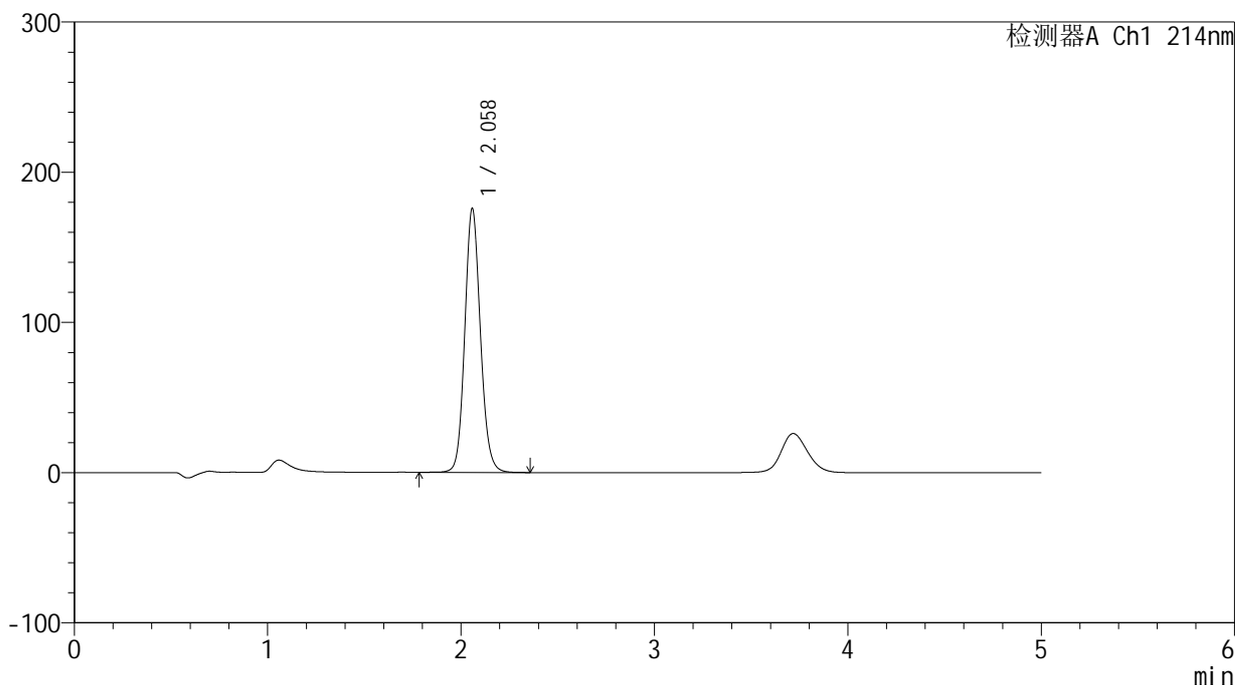
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-471-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:07:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	989833	100.000	175187	3177	1.113	--
总计		989833	100.000	175187			



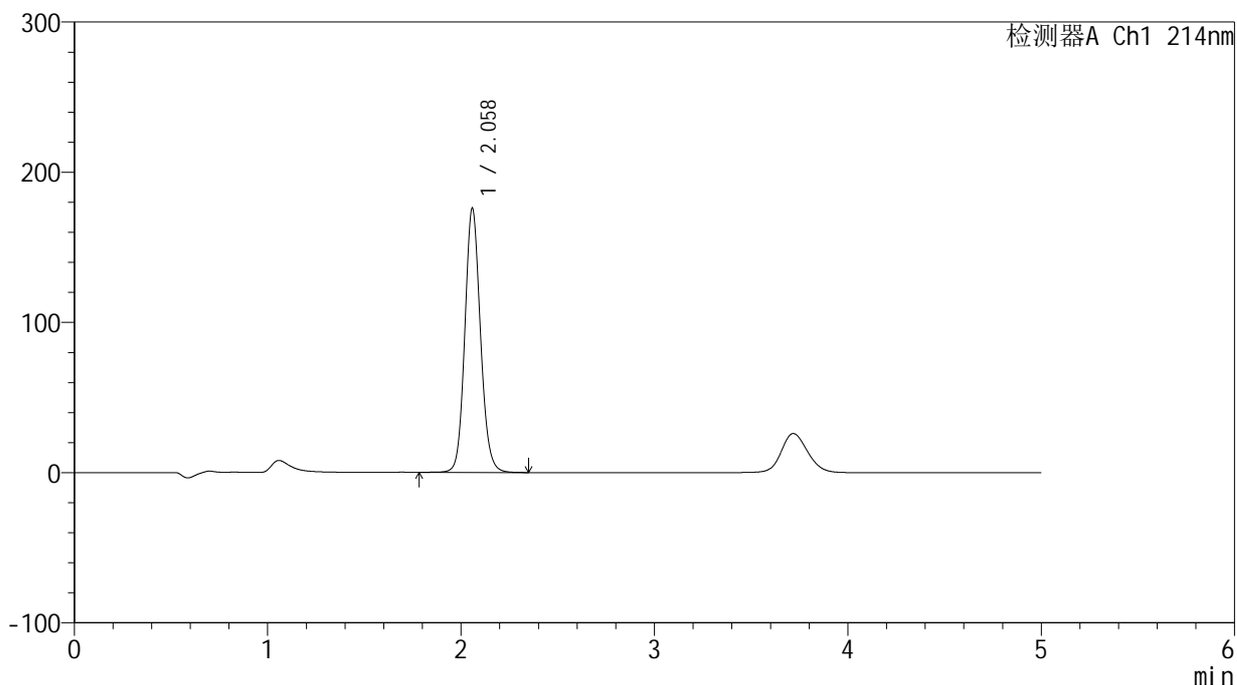
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-472-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	989109	100.000	175181	3188	1.113	--
总计		989109	100.000	175181			



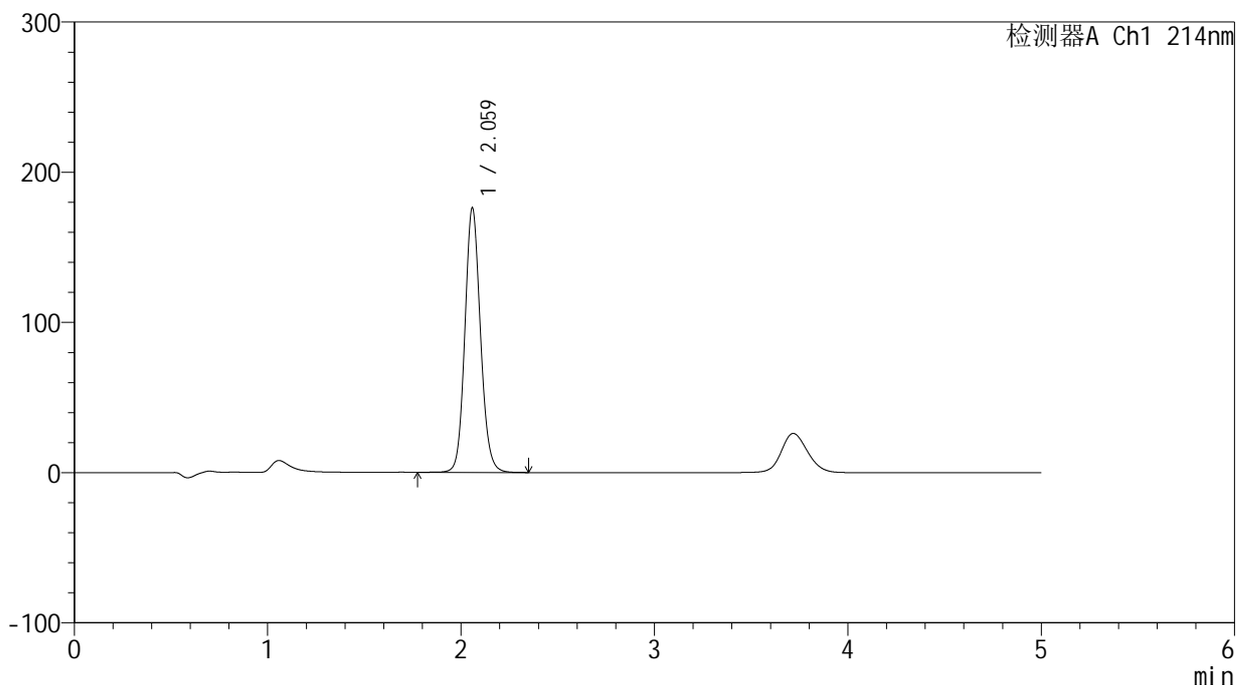
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-473-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:18:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	989417	100.000	175375	3197	1.114	--
总计		989417	100.000	175375			



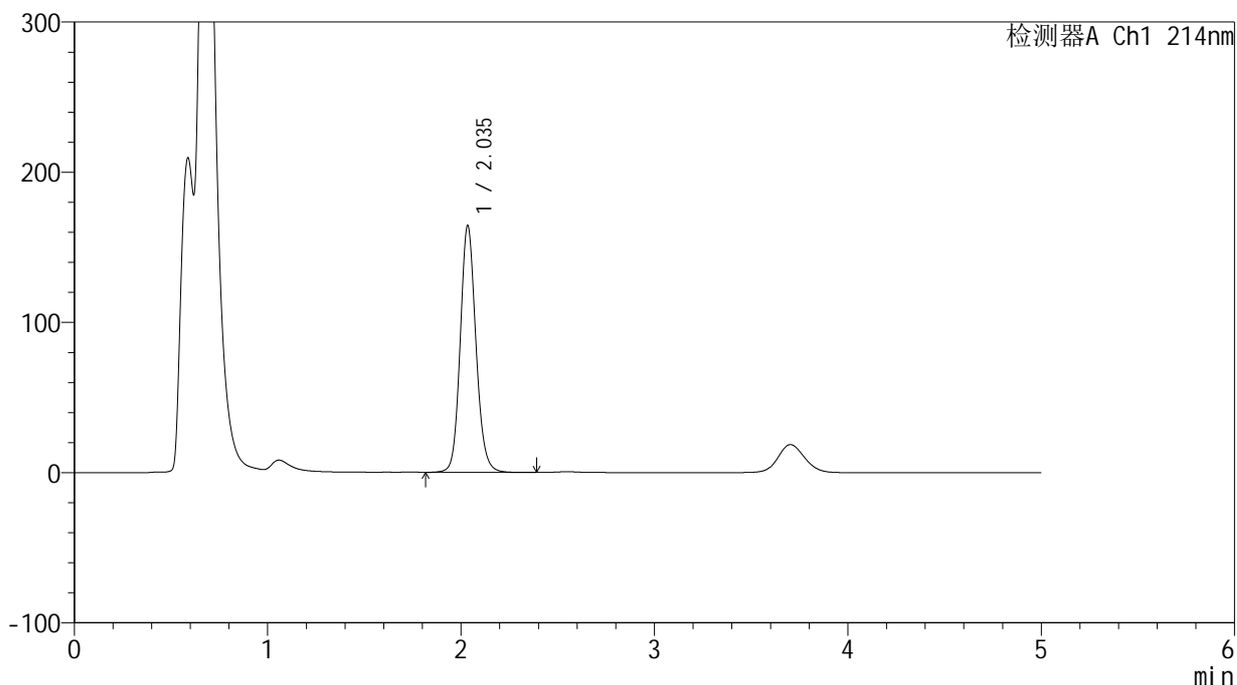
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-474-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 19:24:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	927836	100.000	163511	3102	1.126	--
总计		927836	100.000	163511			

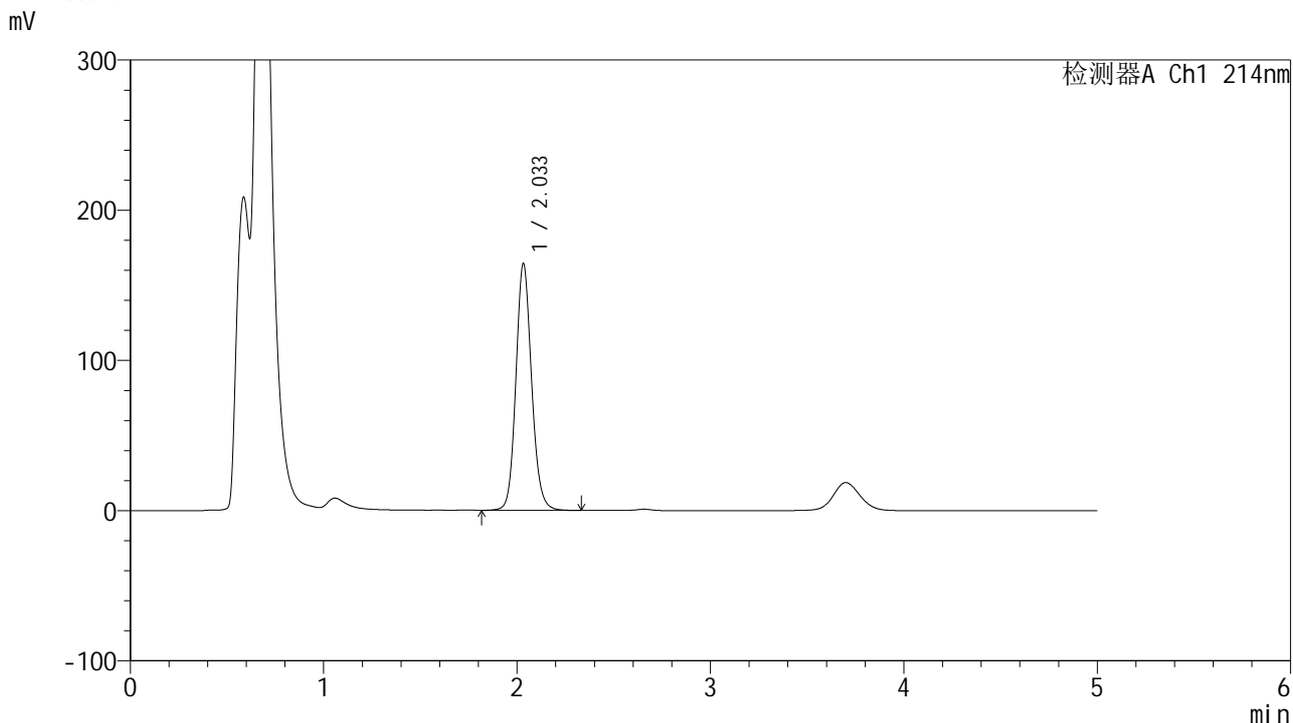


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-475-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 19:29:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	927170	100.000	163801	3095	1.124	--
总计		927170	100.000	163801			



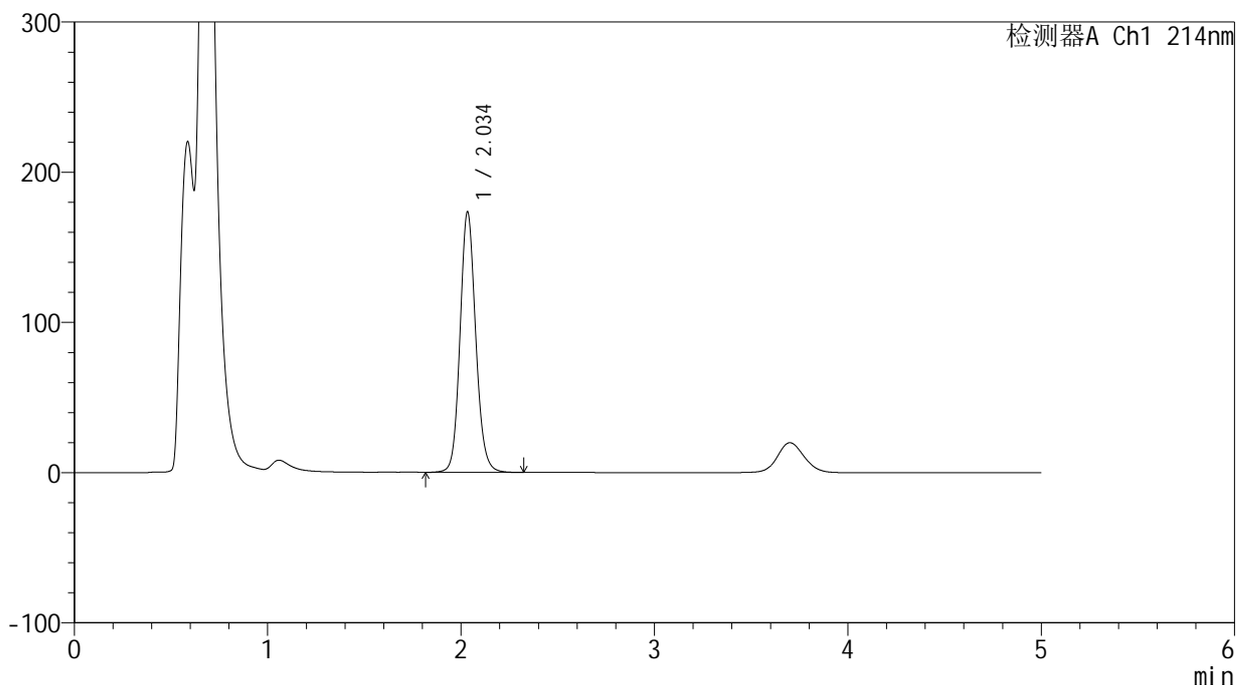
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-476-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 19:35:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	976693	100.000	172606	3111	1.119	--
总计		976693	100.000	172606			



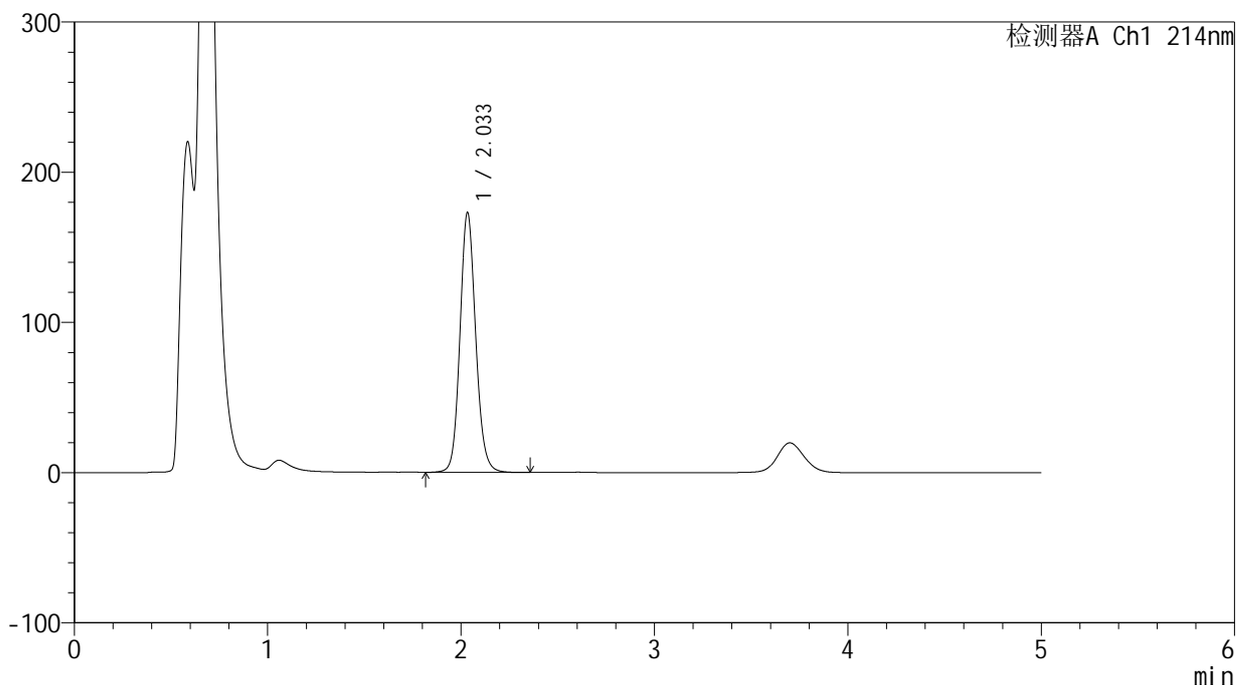
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-477-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 19:40:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	978013	100.000	172241	3085	1.118	--
总计		978013	100.000	172241			



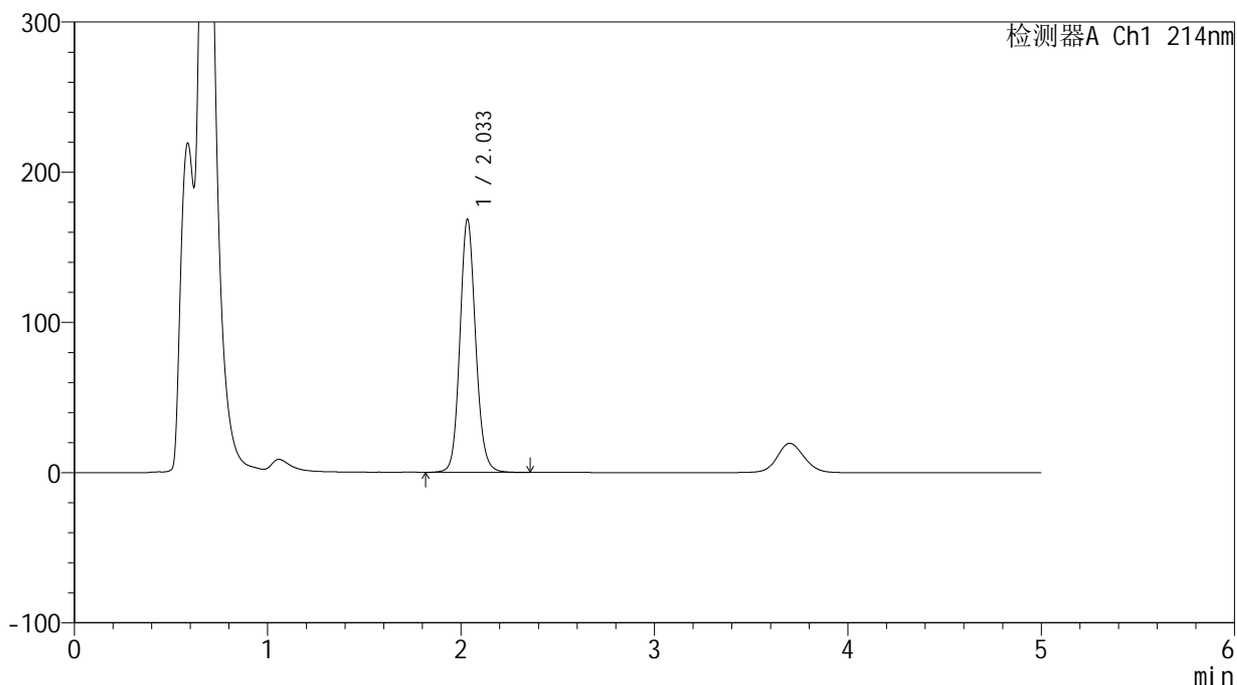
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-478-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 19:46:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	953462	100.000	167954	3086	1.117	--
总计		953462	100.000	167954			



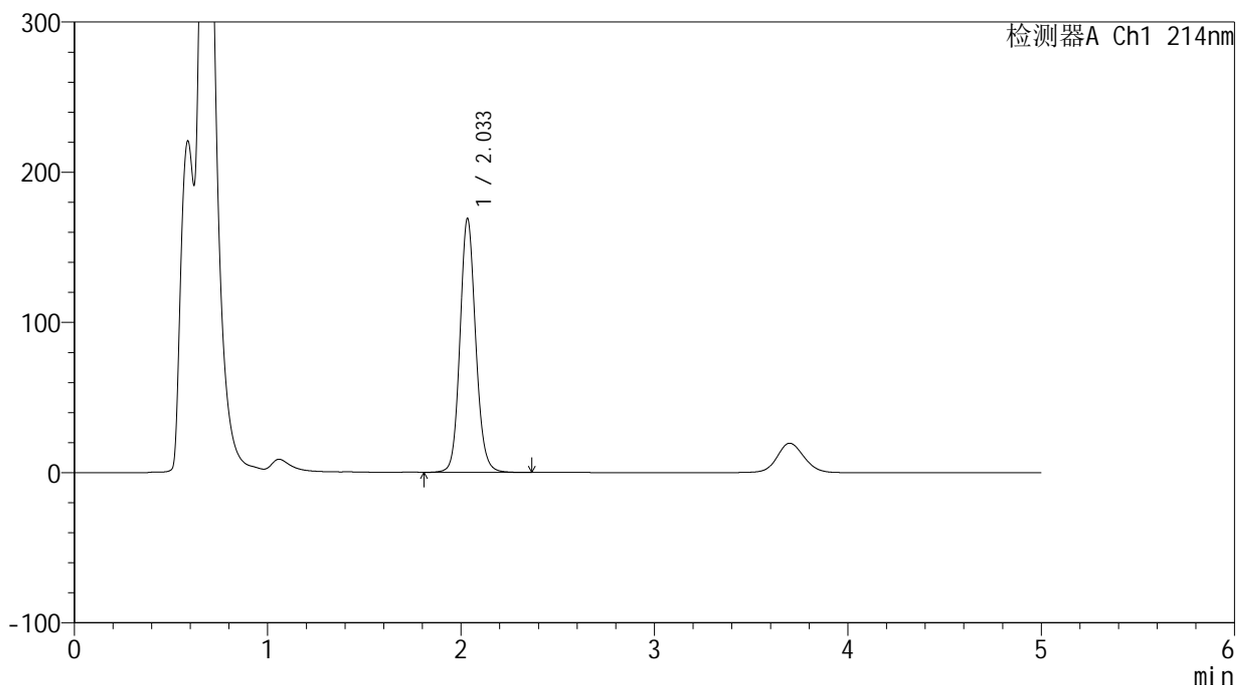
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-479-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 19:51:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	954075	100.000	168311	3103	1.116	--
总计		954075	100.000	168311			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-480-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 19:57:01

处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

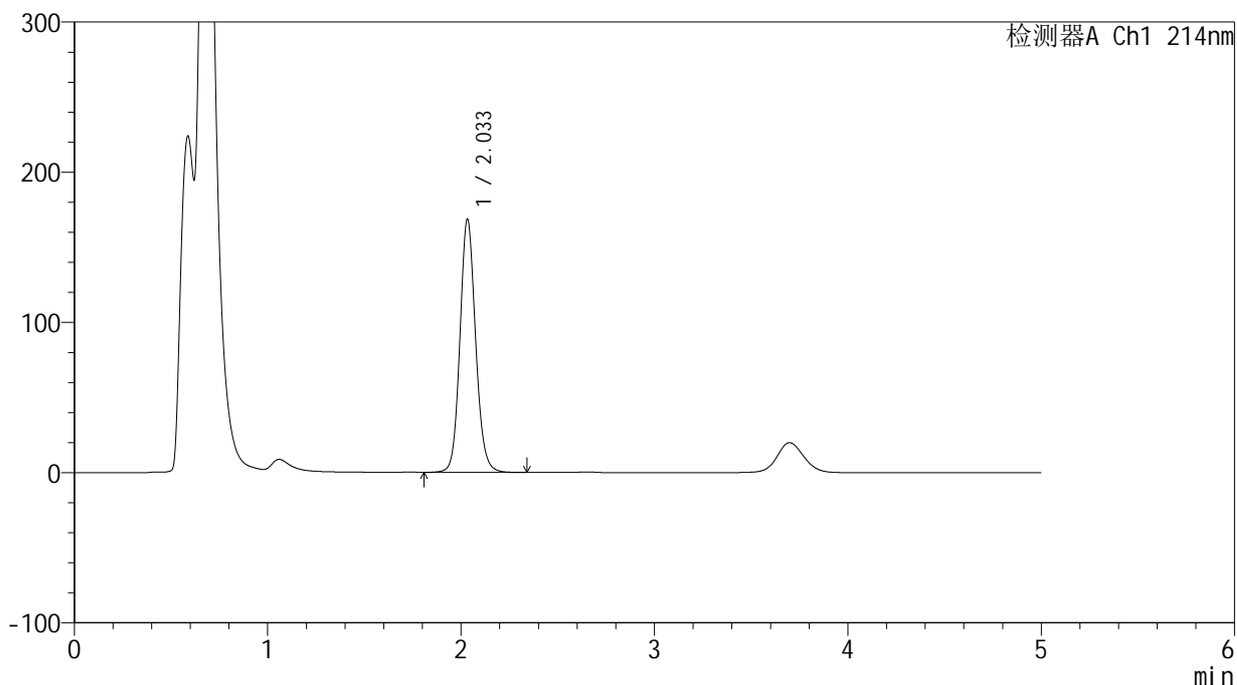
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	949768	100.000	167976	3107	1.115	--
总计		949768	100.000	167976			



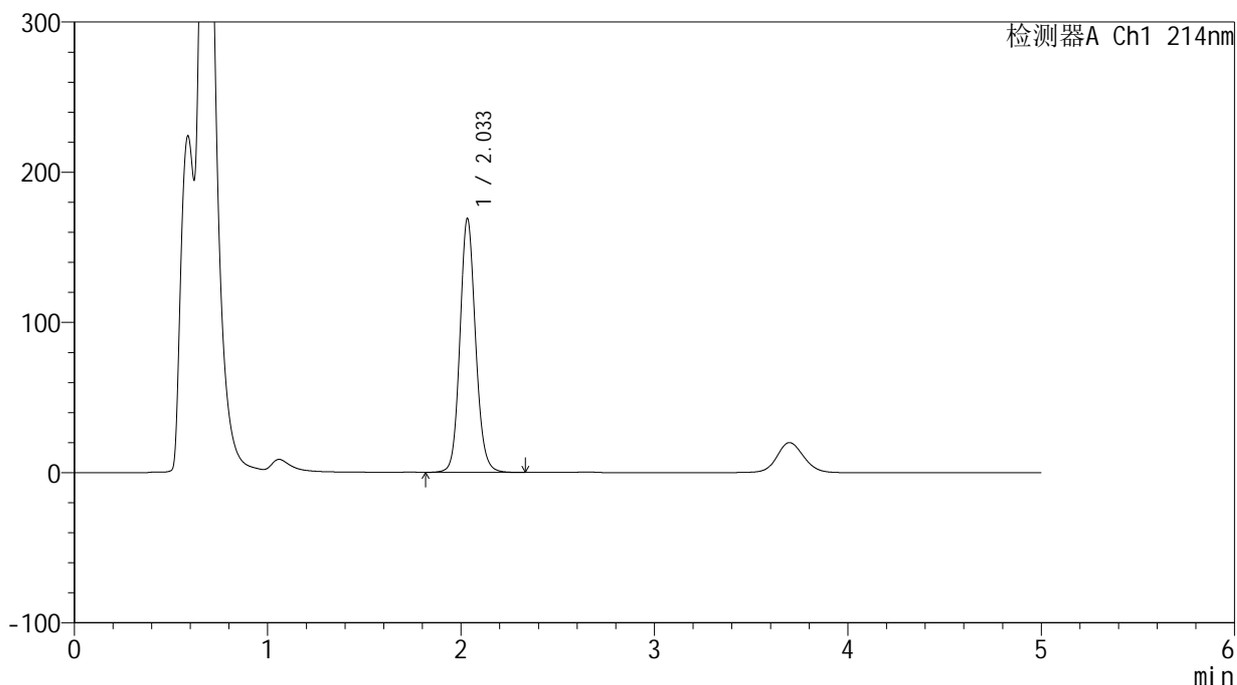
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-481-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	949811	100.000	168488	3123	1.116	--
总计		949811	100.000	168488			



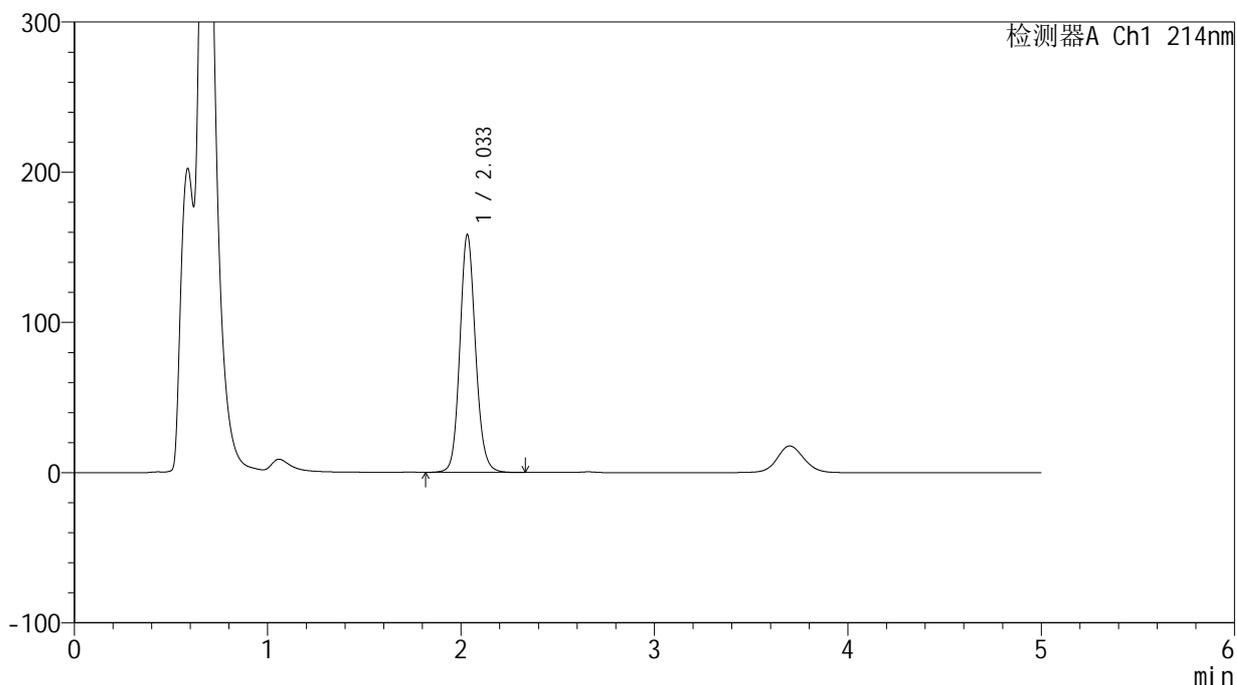
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-482-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:07:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	892867	100.000	157942	3104	1.119	--
总计		892867	100.000	157942			

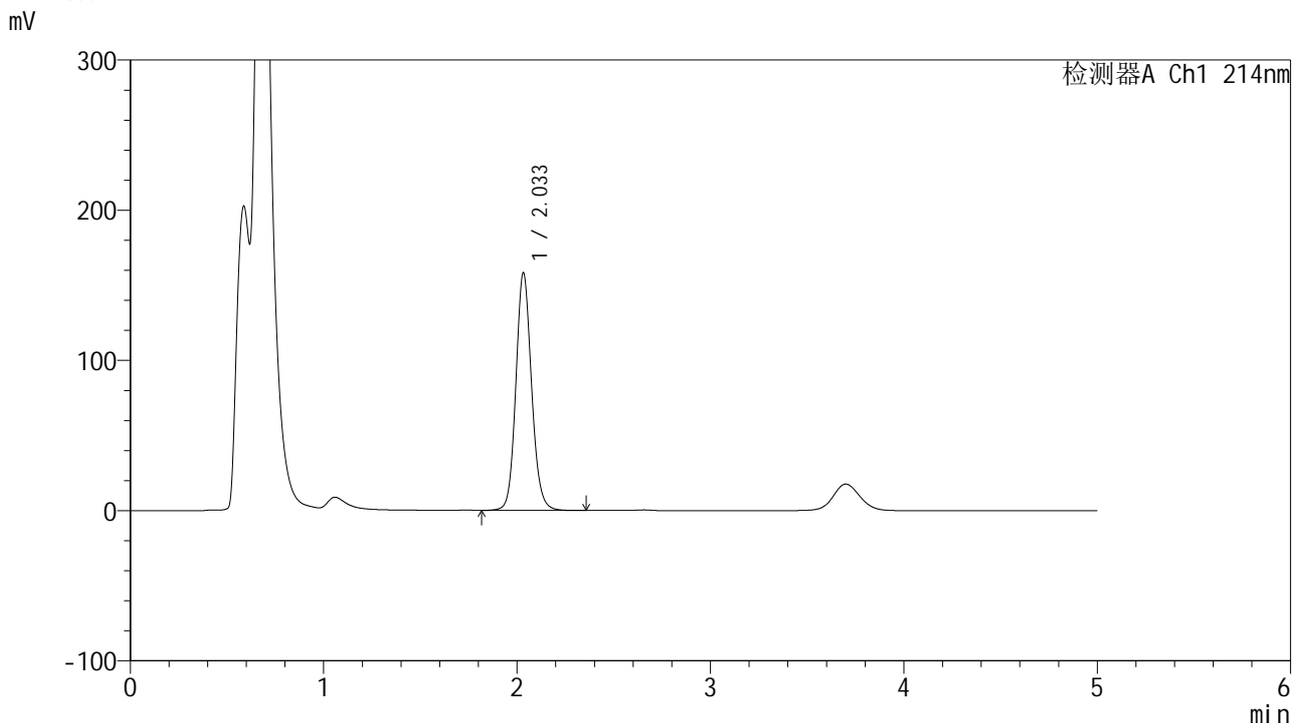


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-483-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:13:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	893541	100.000	157767	3095	1.117	--
总计		893541	100.000	157767			



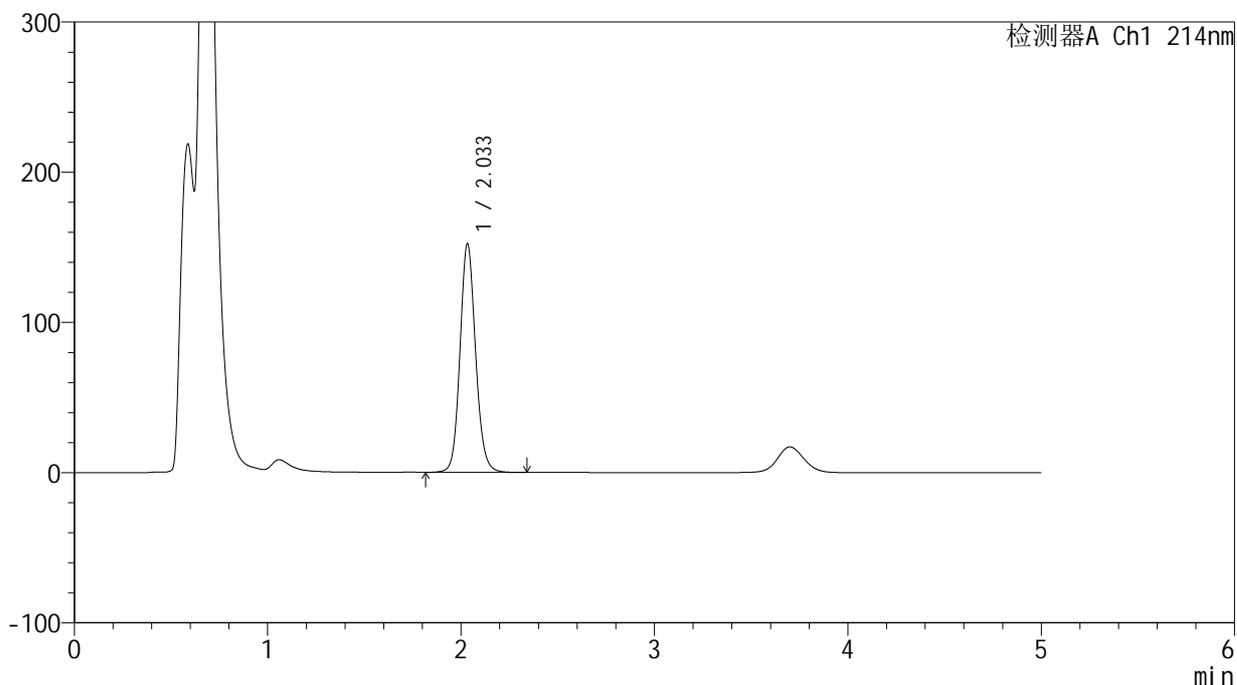
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-484-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:18:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	853779	100.000	151666	3140	1.116	--
总计		853779	100.000	151666			



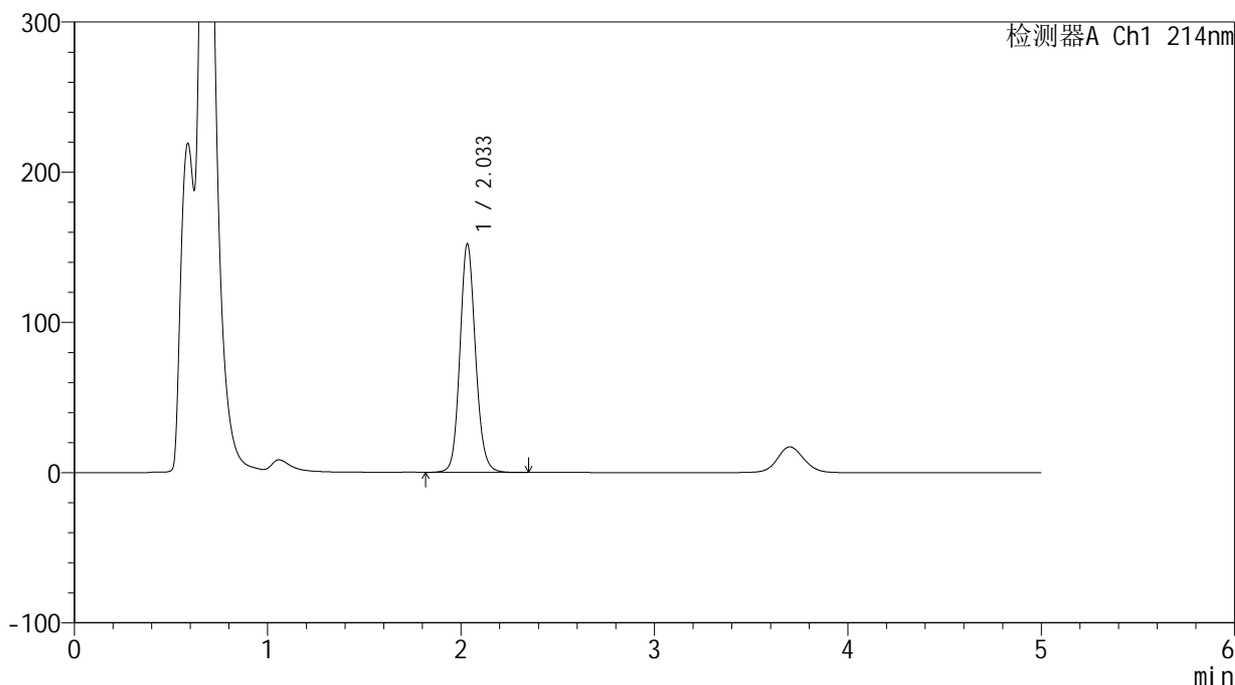
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-485-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:24:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	853255	100.000	151726	3135	1.118	--
总计		853255	100.000	151726			



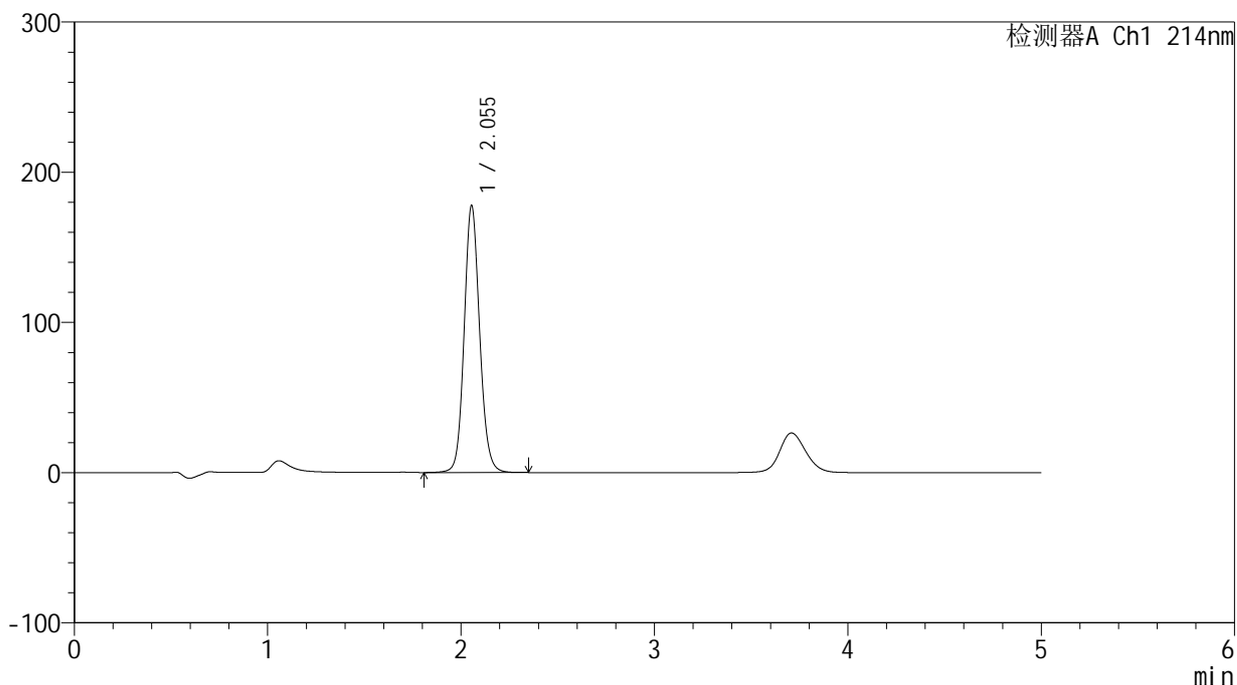
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-486-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:29:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	990025	100.000	177897	3248	1.109	--
总计		990025	100.000	177897			



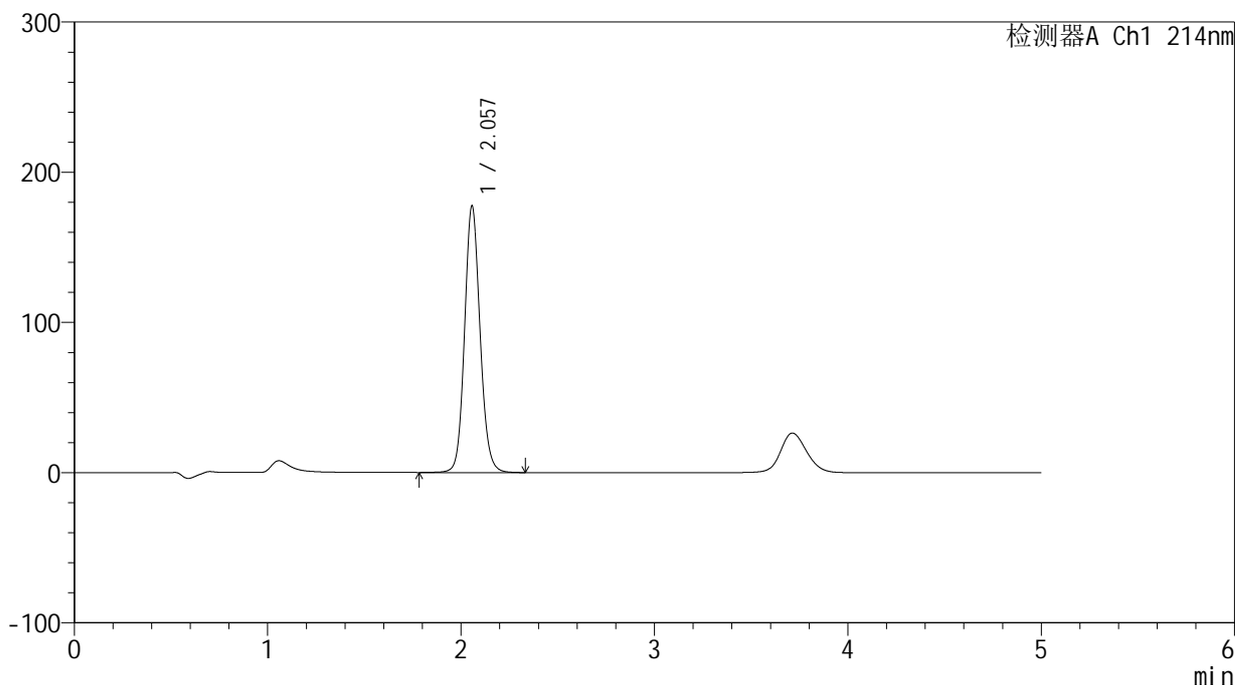
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-487-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:35:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	989850	100.000	177461	3246	1.109	--
总计		989850	100.000	177461			



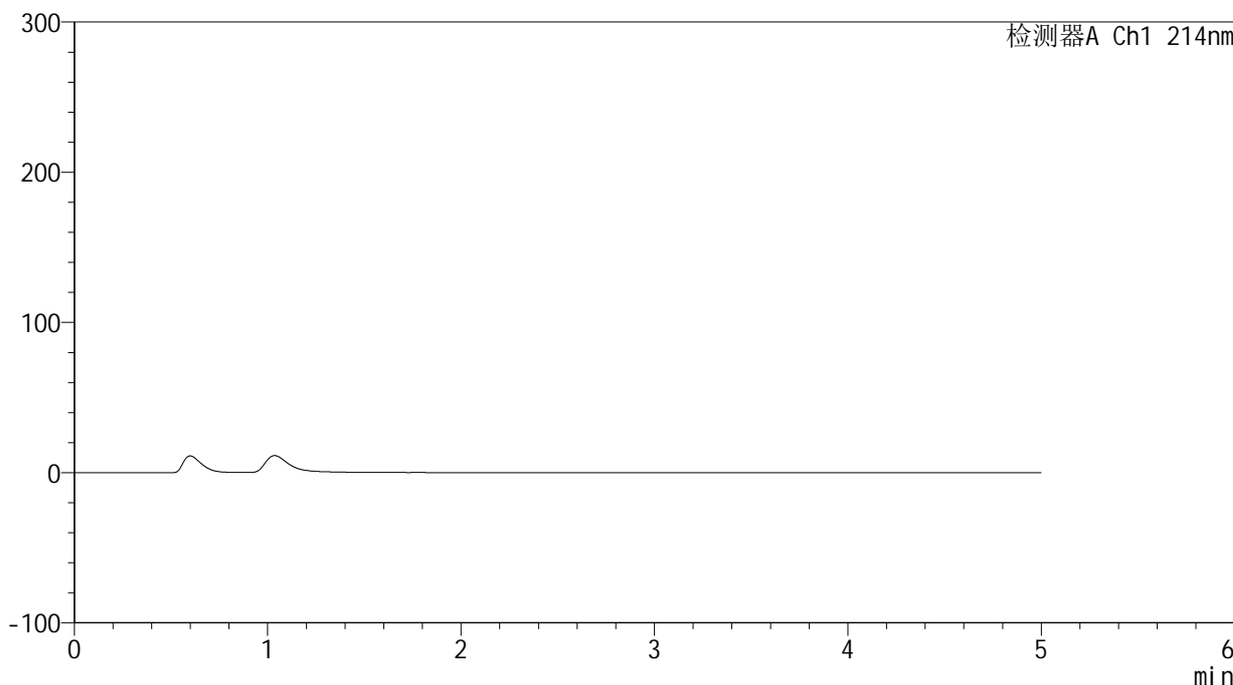
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-488-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:40:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



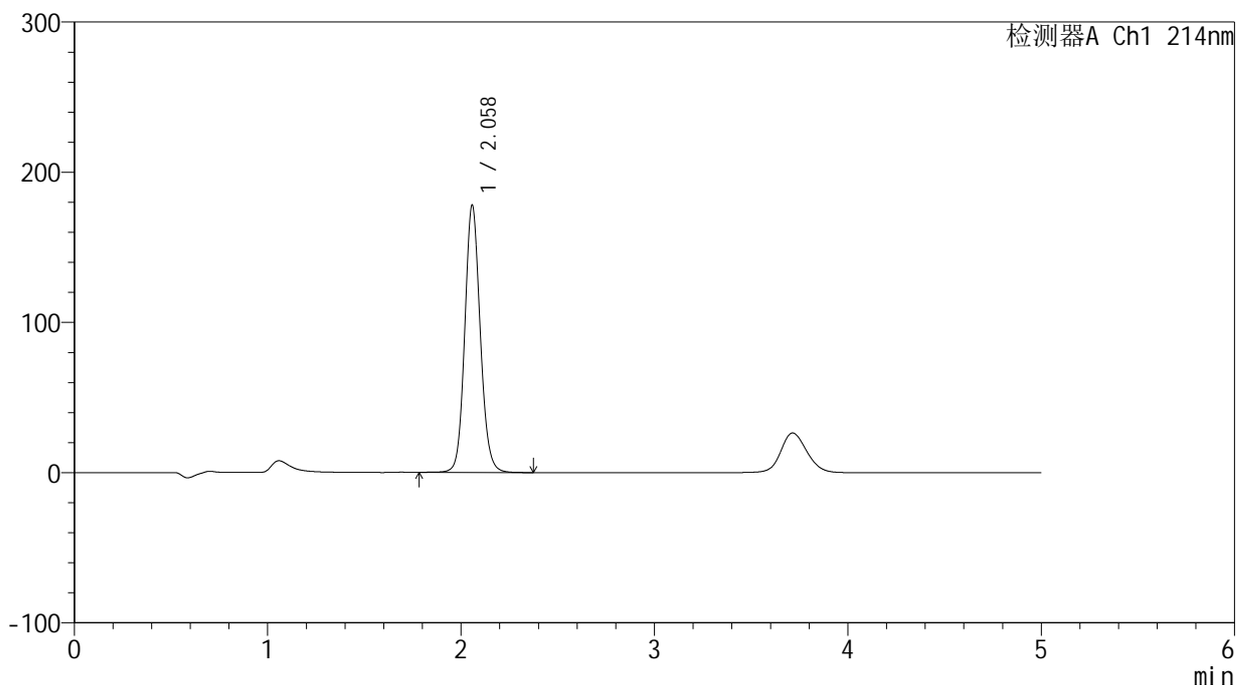
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-489-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:46:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	992280	100.000	177556	3251	1.108	--
总计		992280	100.000	177556			



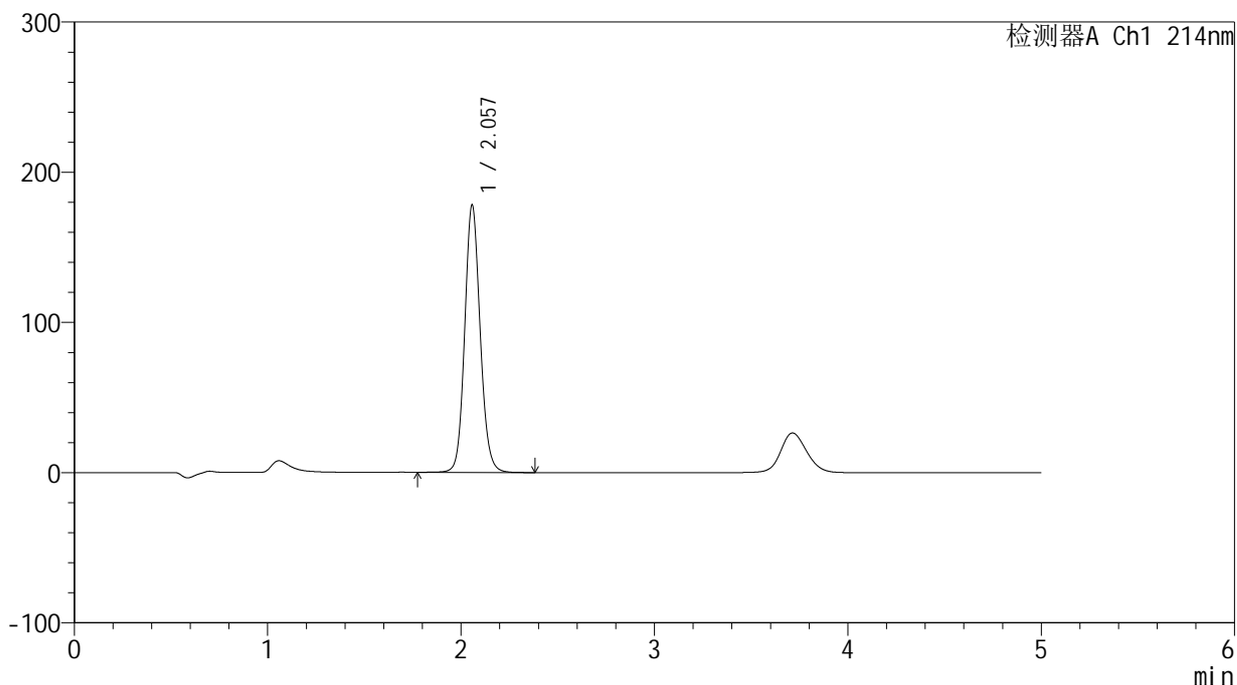
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-490-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 20:51:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	992484	100.000	177782	3252	1.110	--
总计		992484	100.000	177782			



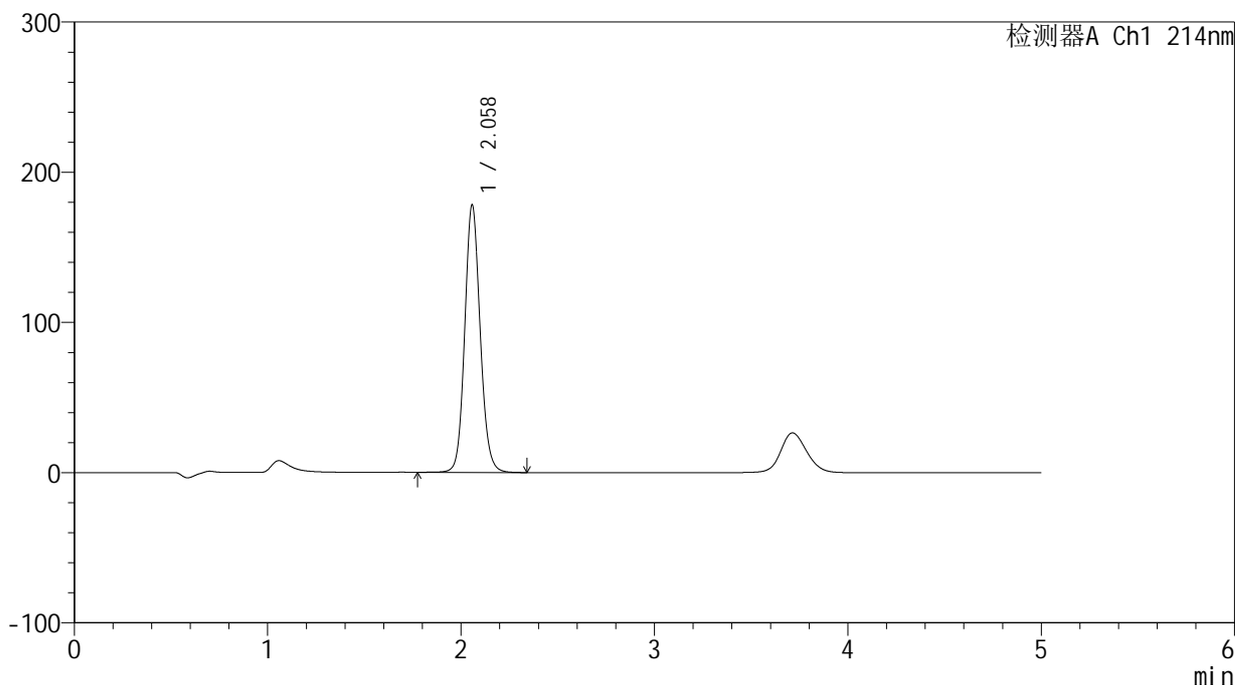
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-491-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 20:57:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	992525	100.000	177847	3255	1.110	--
总计		992525	100.000	177847			



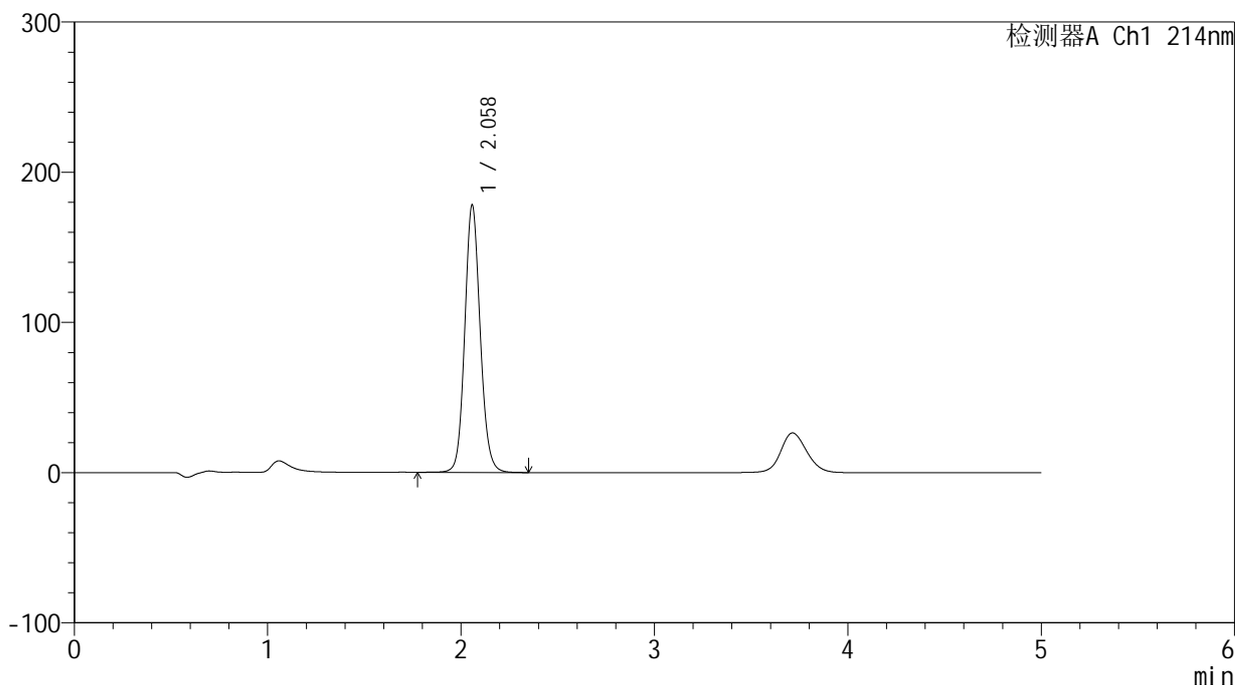
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-492-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:02:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	990876	100.000	177678	3262	1.109	--
总计		990876	100.000	177678			



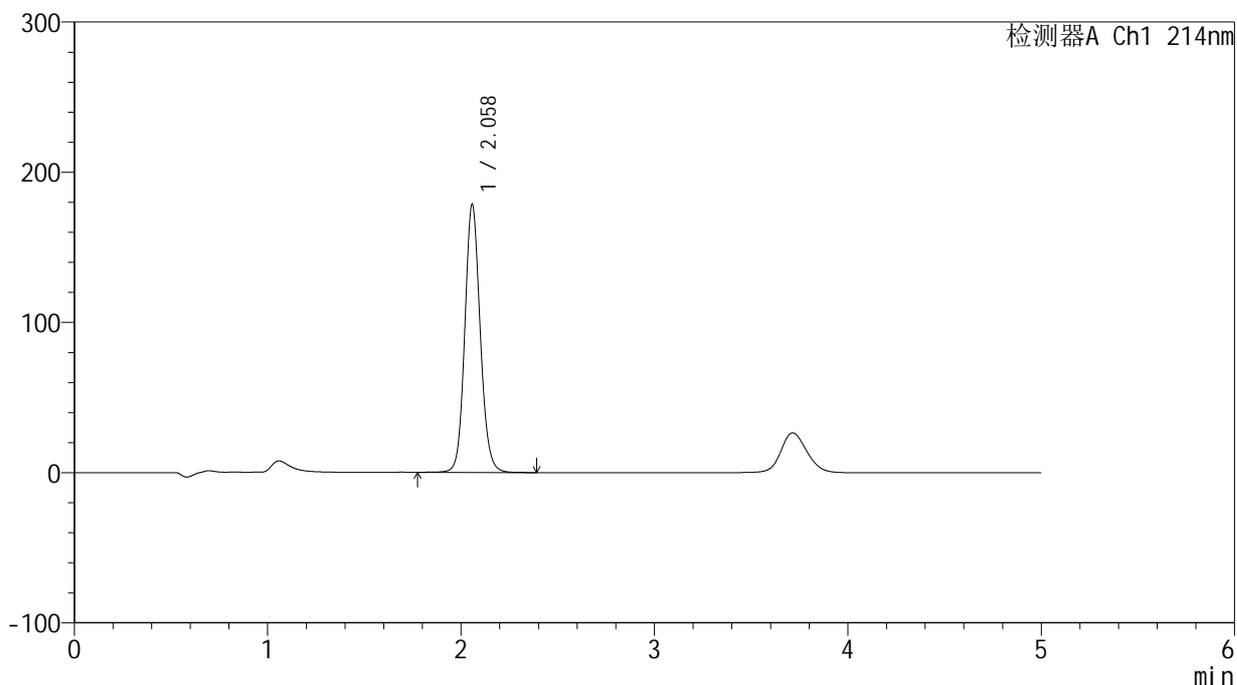
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-493-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:08:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	992548	100.000	178052	3271	1.110	--
总计		992548	100.000	178052			



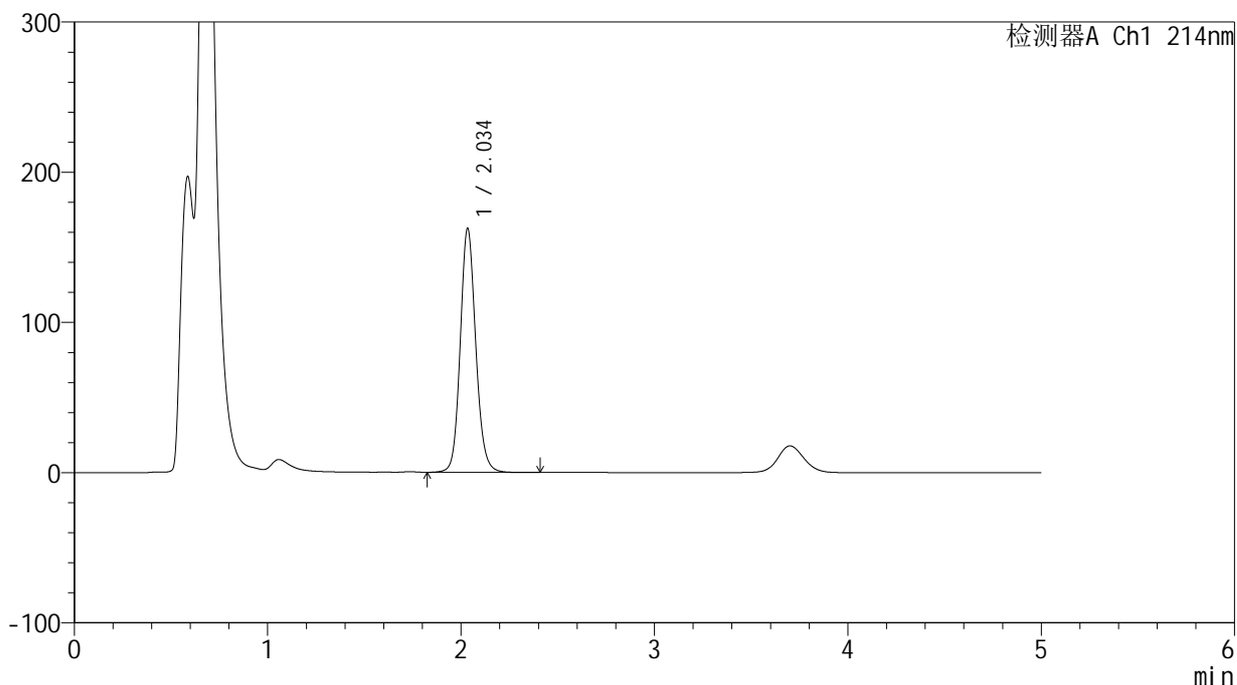
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-494-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:13:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	905184	100.000	161448	3191	1.123	--
总计		905184	100.000	161448			

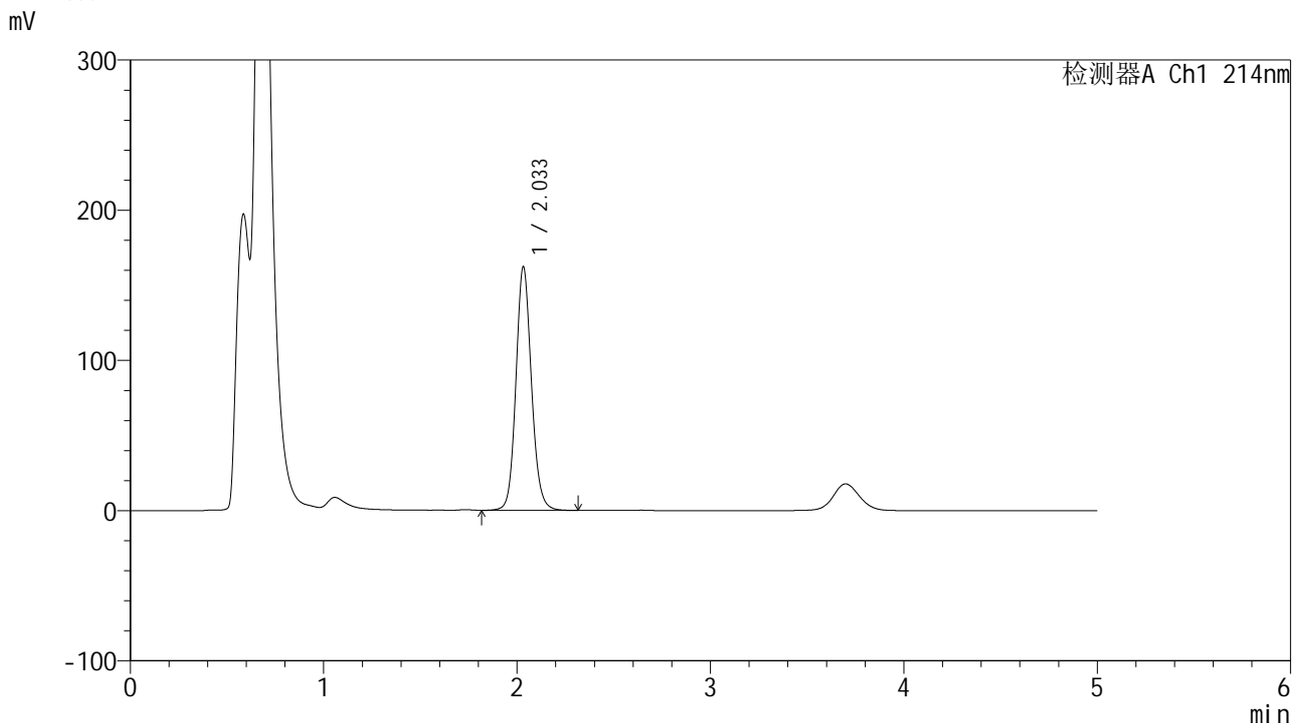


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-495-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:19:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	904350	100.000	161805	3176	1.116	--
总计		904350	100.000	161805			



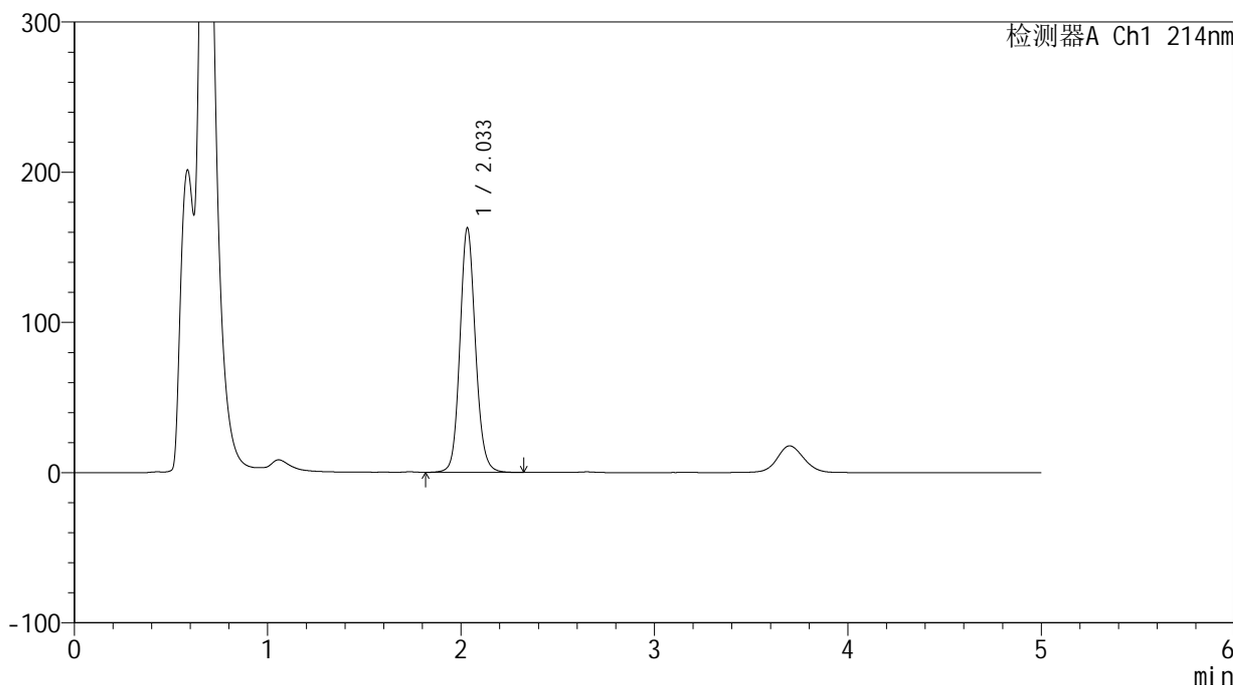
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-496-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 21:24:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	909704	100.000	162319	3160	1.115	--
总计		909704	100.000	162319			



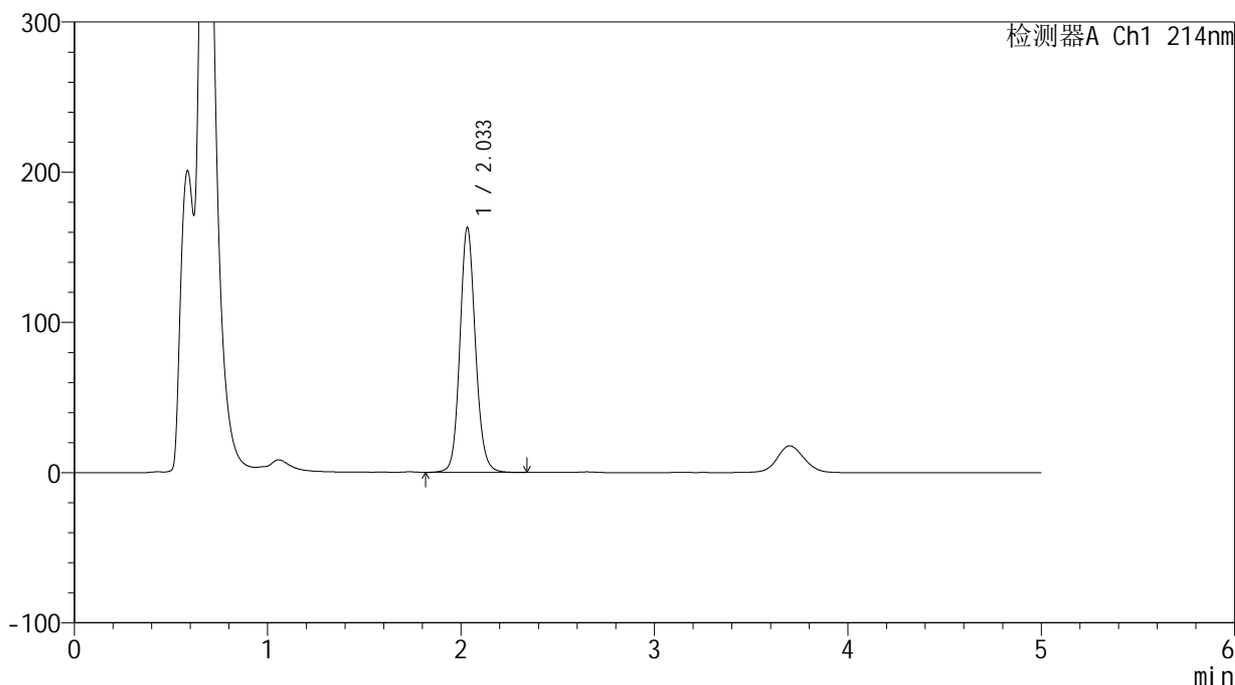
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-497-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:30:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	910202	100.000	162670	3168	1.116	--
总计		910202	100.000	162670			

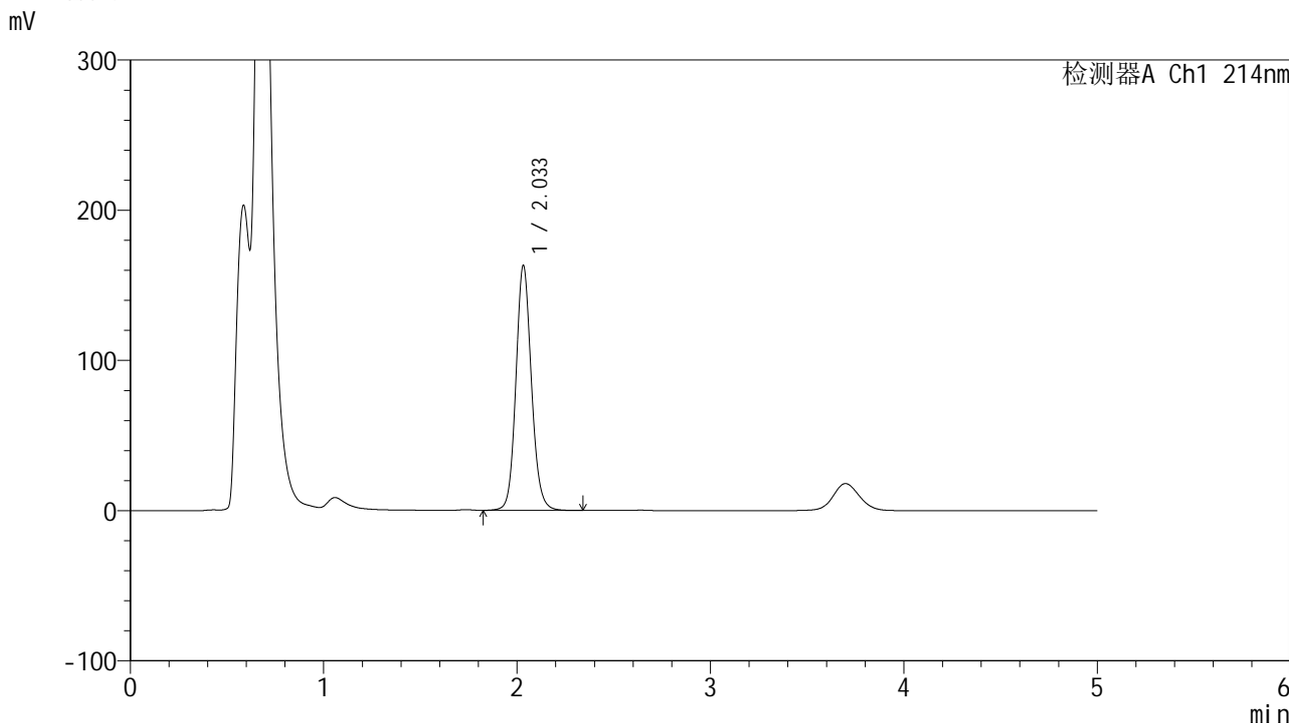


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-498-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:35:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	909549	100.000	162725	3175	1.116	--
总计		909549	100.000	162725			

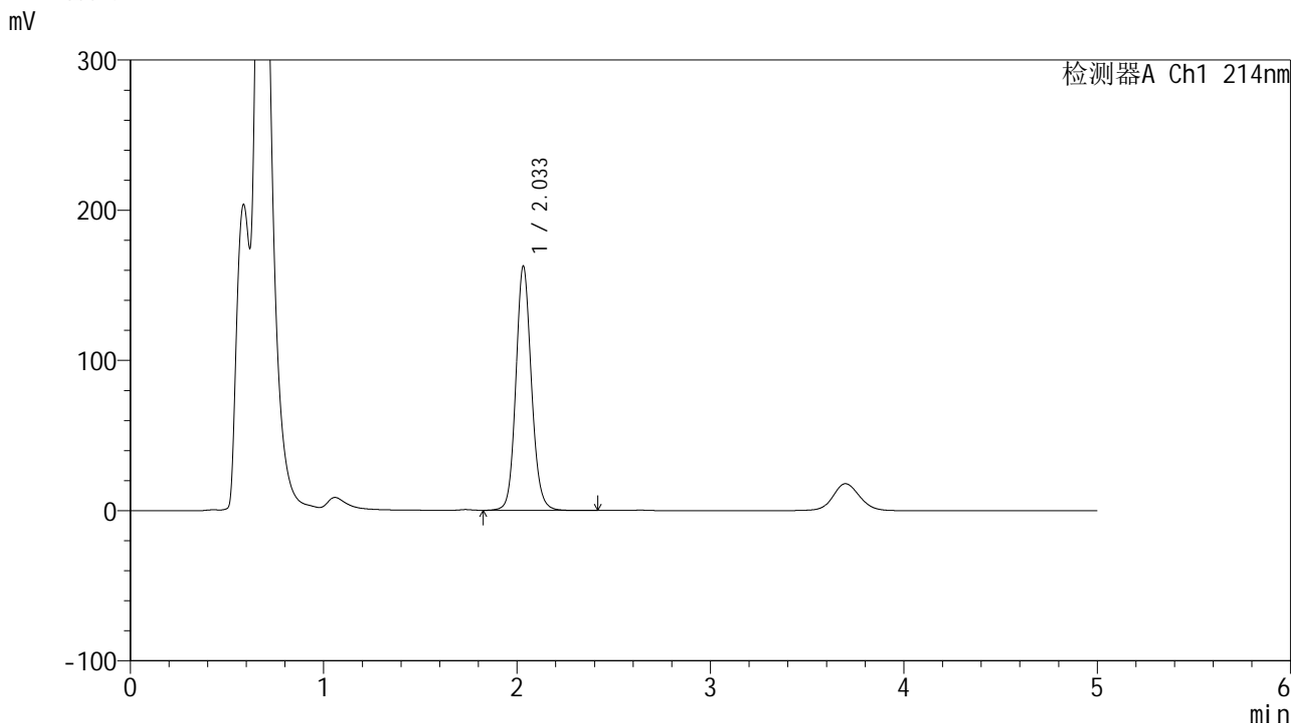


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-499-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:41:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	909160	100.000	162237	3157	1.115	--
总计		909160	100.000	162237			



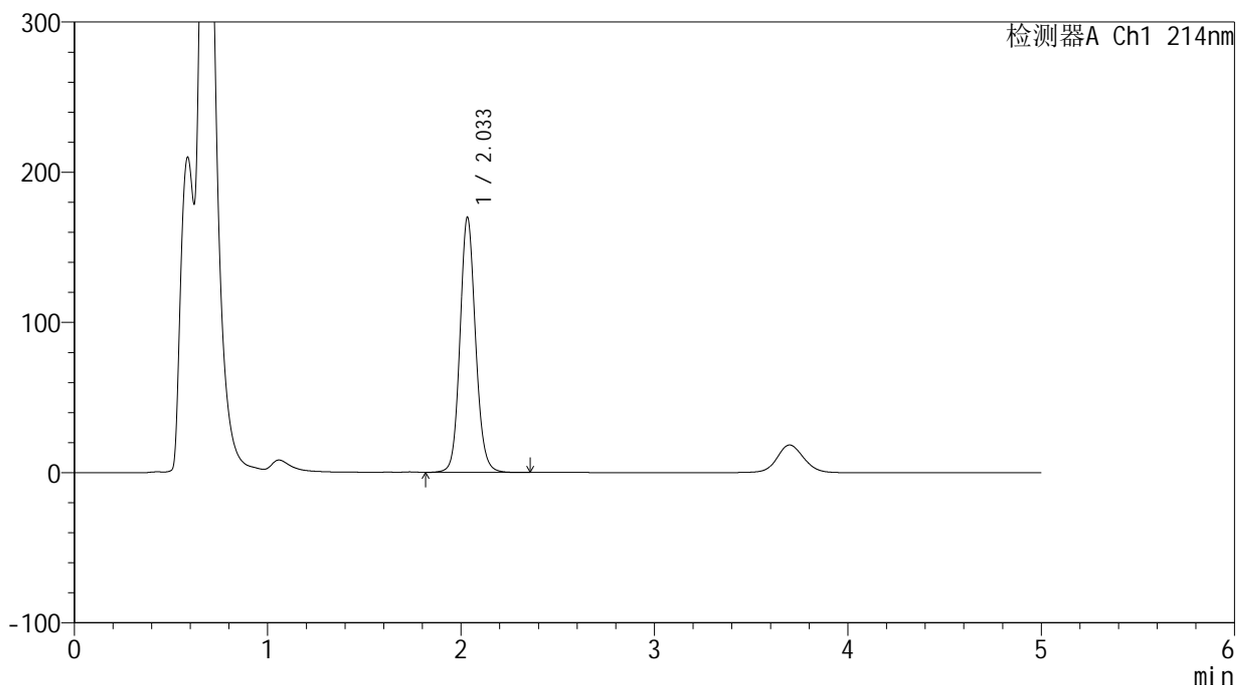
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-500-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 21:46:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	950611	100.000	169267	3154	1.112	--
总计		950611	100.000	169267			

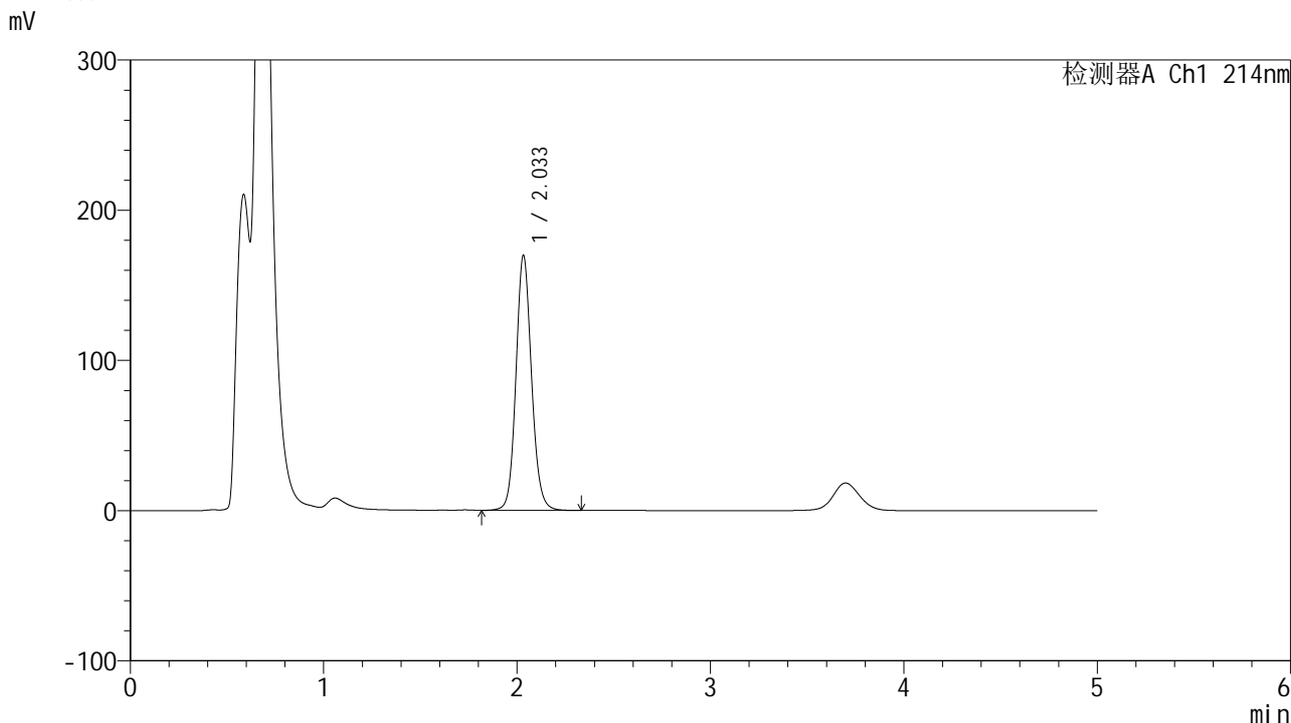


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-501-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 21:51:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	950164	100.000	169221	3156	1.112	--
总计		950164	100.000	169221			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-502-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 21:57:24

处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

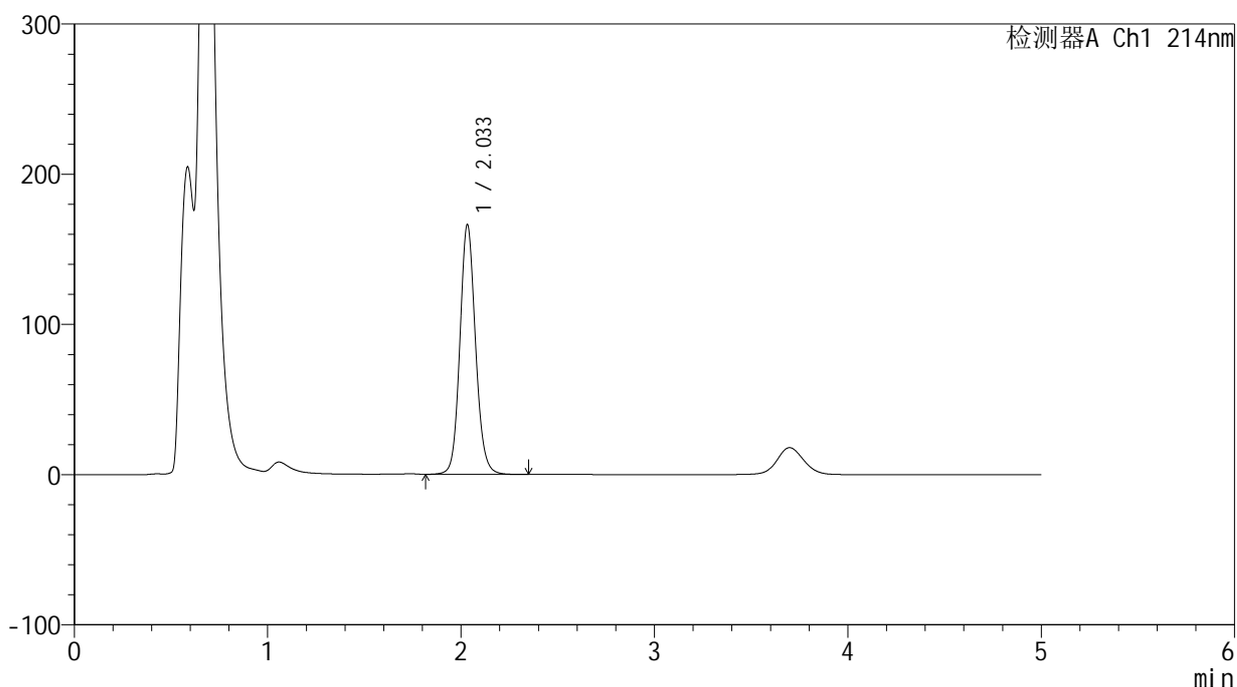
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	933727	100.000	165803	3127	1.112	--
总计		933727	100.000	165803			

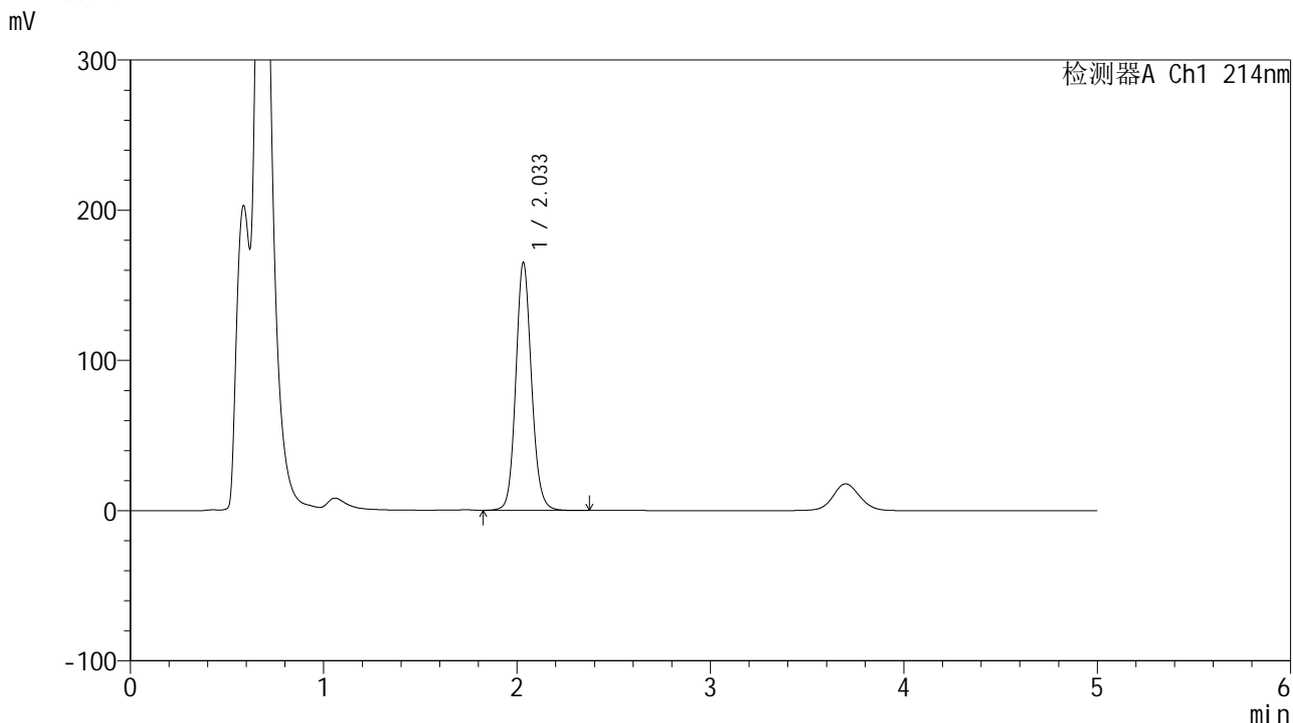


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-503-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 22:02:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	932764	100.000	164674	3087	1.112	--
总计		932764	100.000	164674			



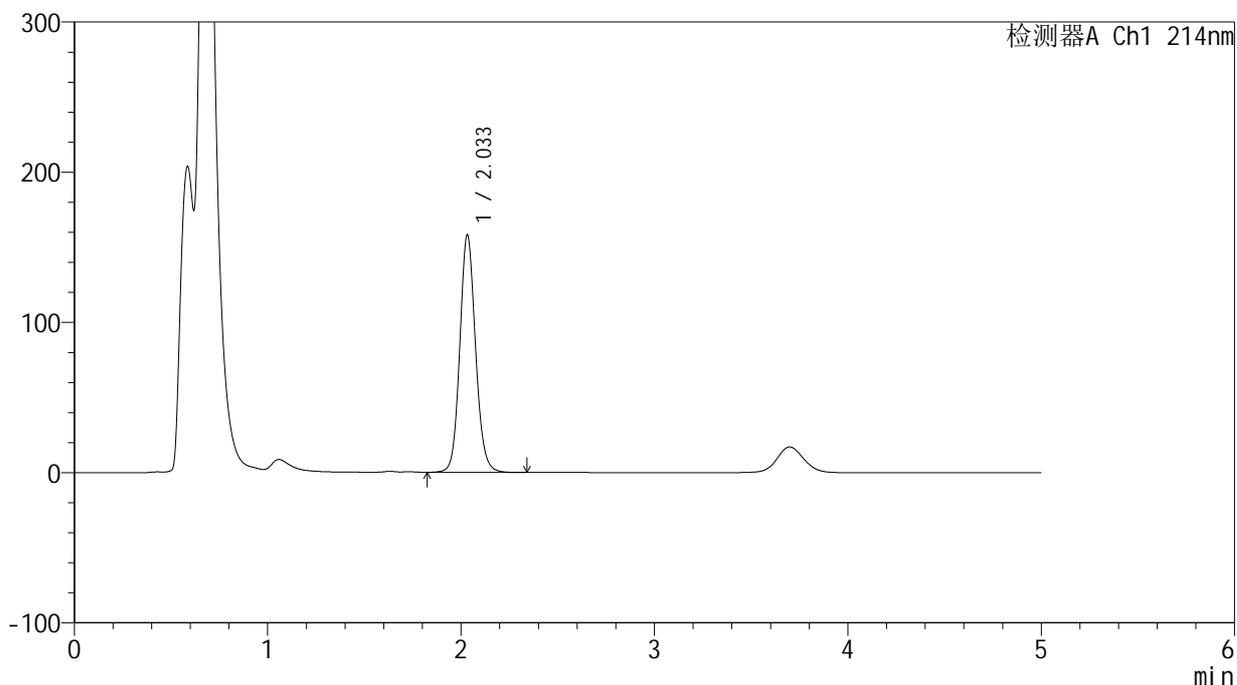
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-504-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:08:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	894070	100.000	157736	3081	1.111	--
总计		894070	100.000	157736			



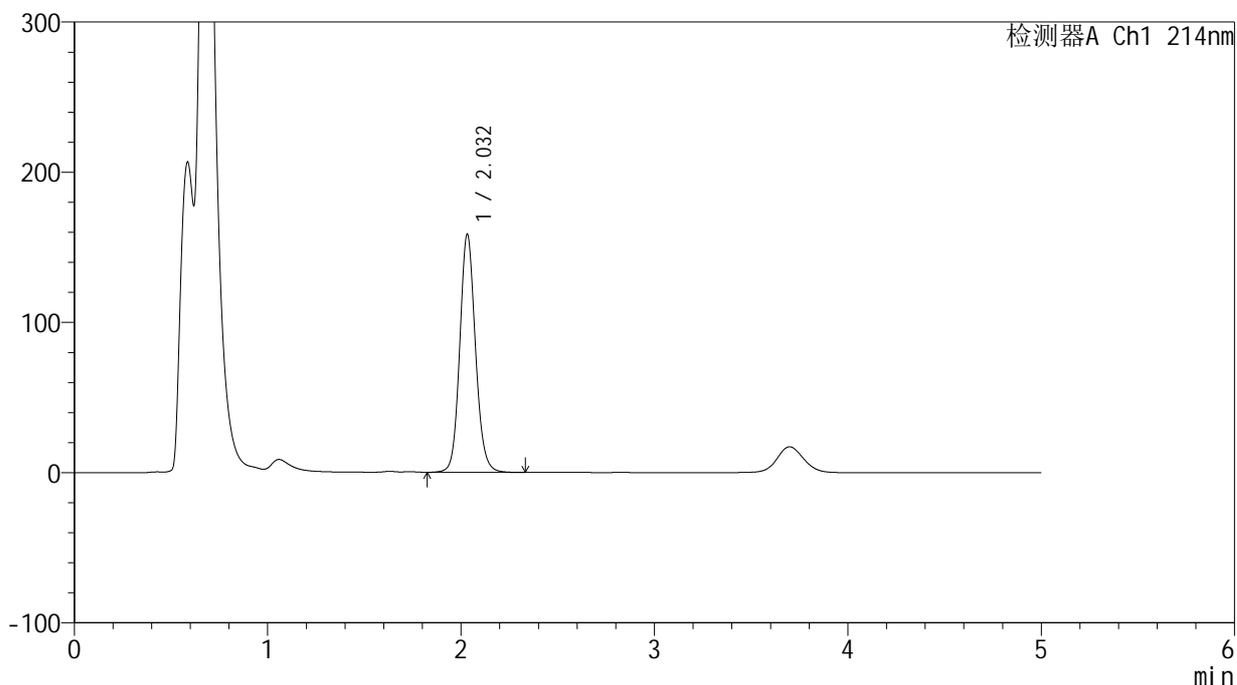
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-505-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:13:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	894433	100.000	158303	3097	1.113	--
总计		894433	100.000	158303			



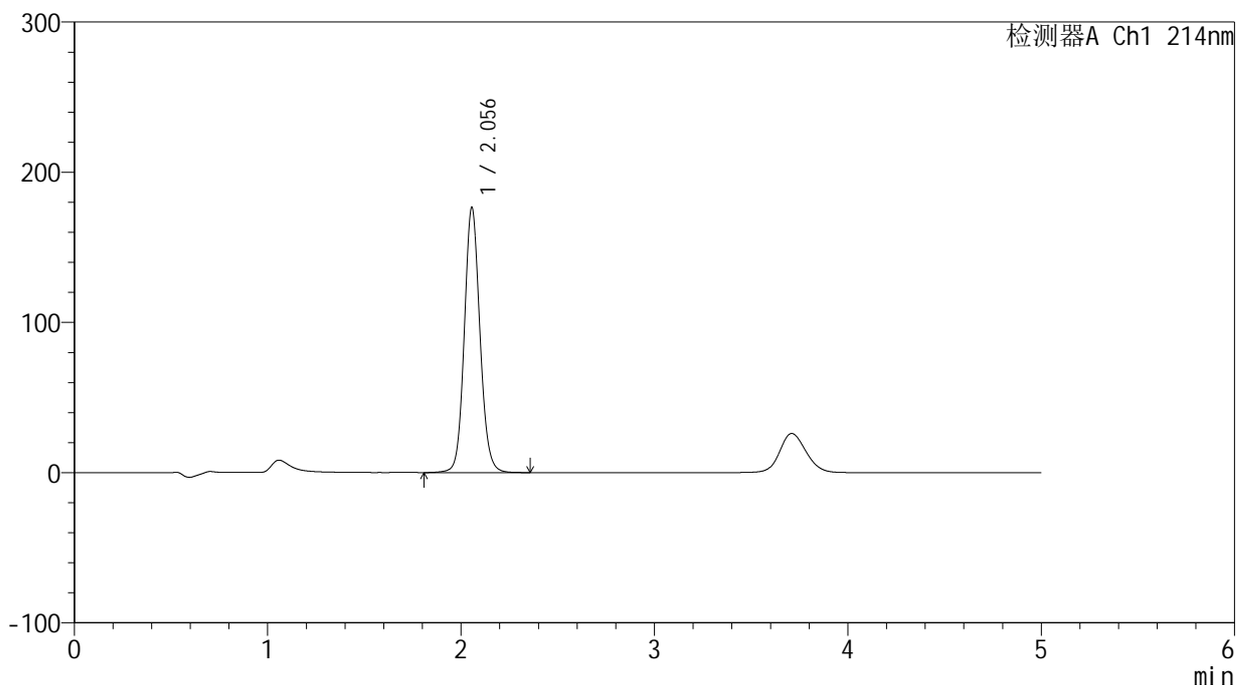
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-506-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 22:19:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	992352	100.000	176570	3190	1.101	--
总计		992352	100.000	176570			



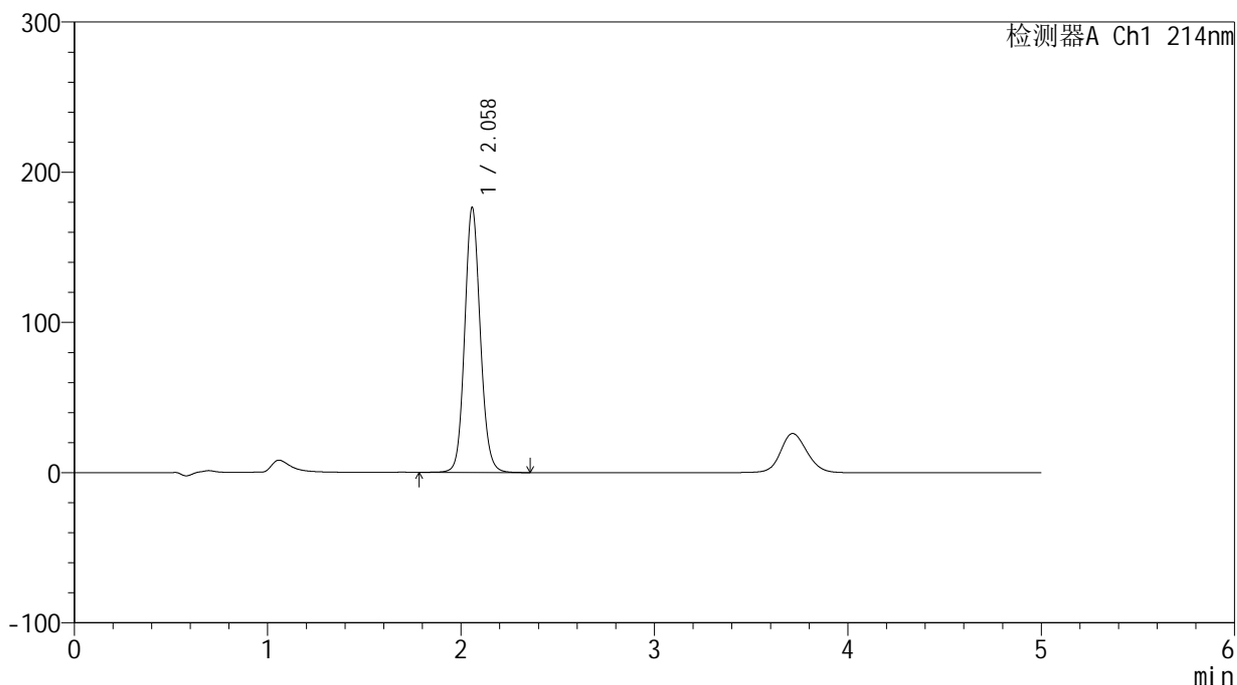
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-507-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 22:24:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	991898	100.000	176030	3194	1.103	--
总计		991898	100.000	176030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-508-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/21 22:30:15

处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

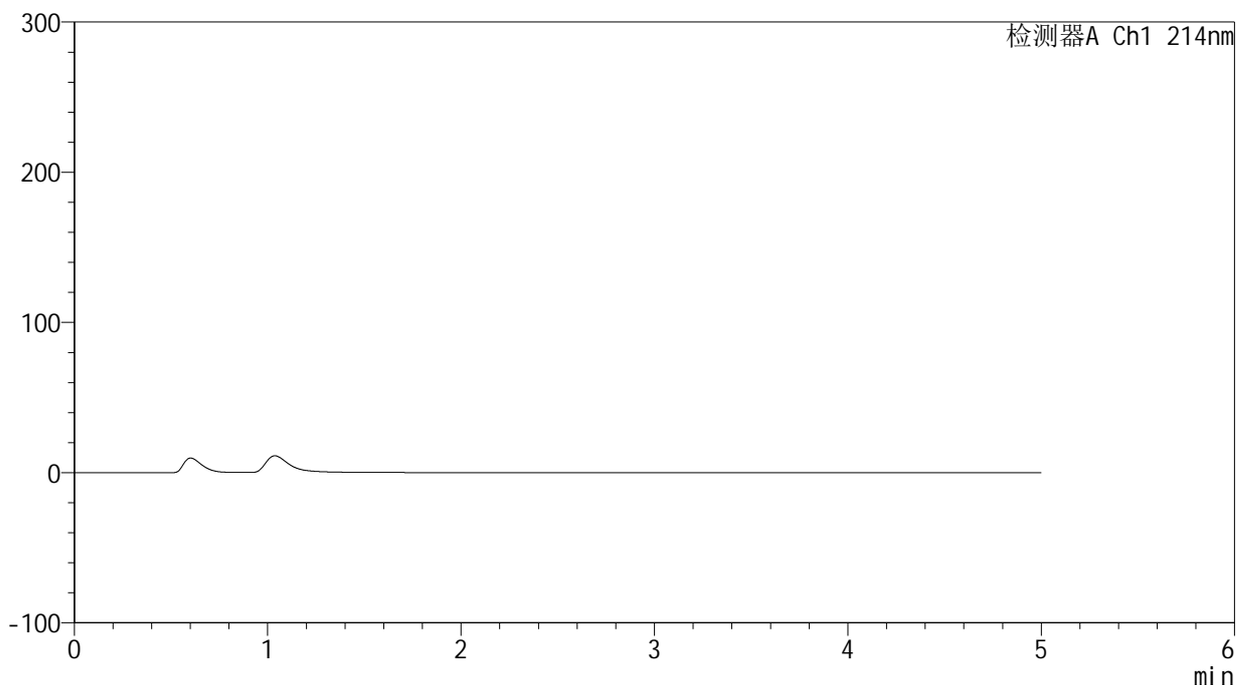
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



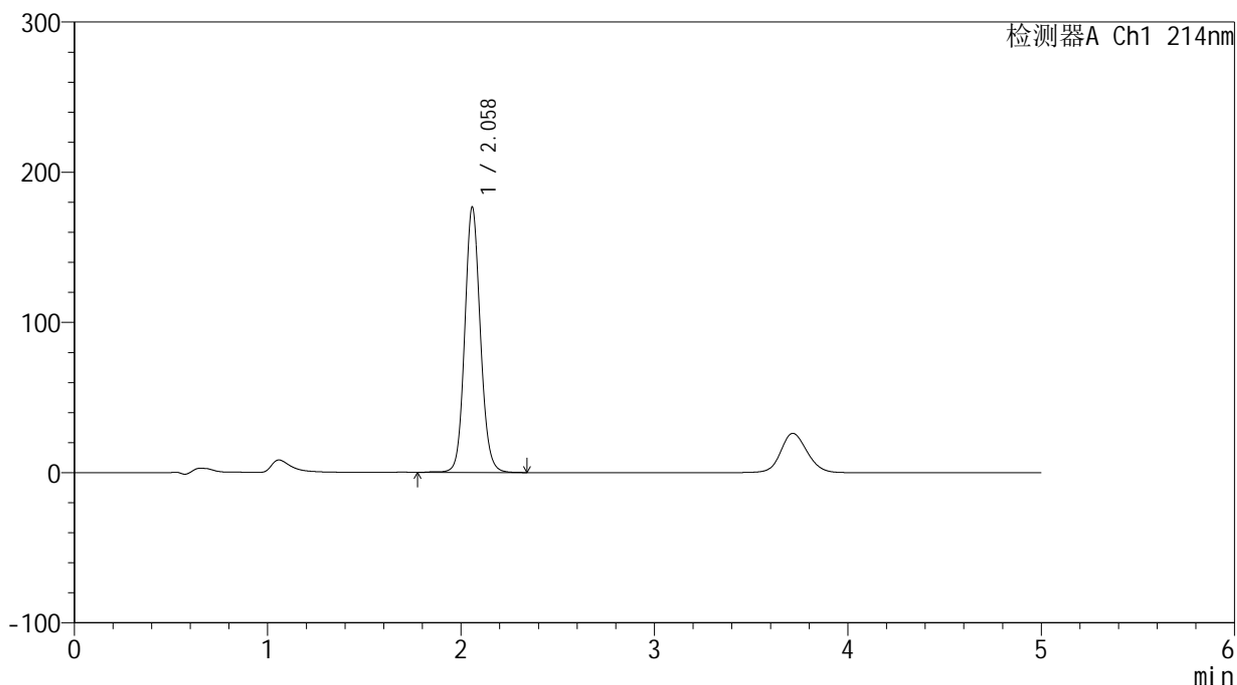
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-509-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:35:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993966	100.000	176117	3193	1.103	--
总计		993966	100.000	176117			



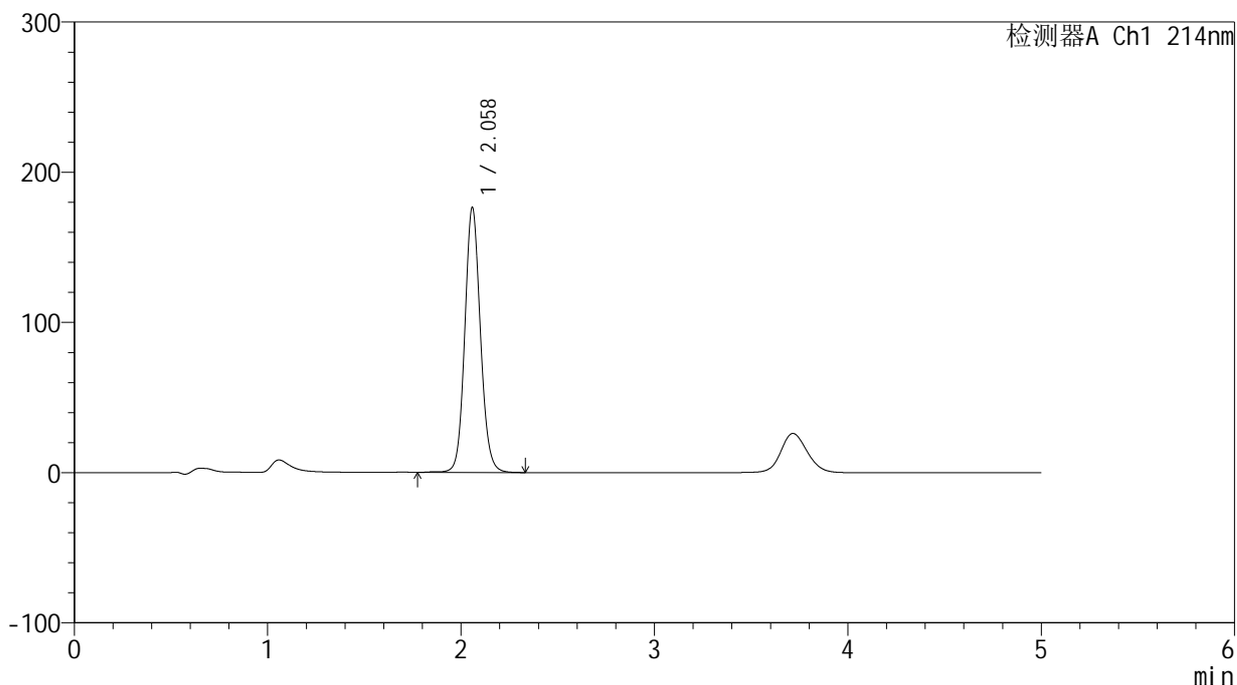
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-510-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:41:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993561	100.000	175763	3192	1.101	--
总计		993561	100.000	175763			



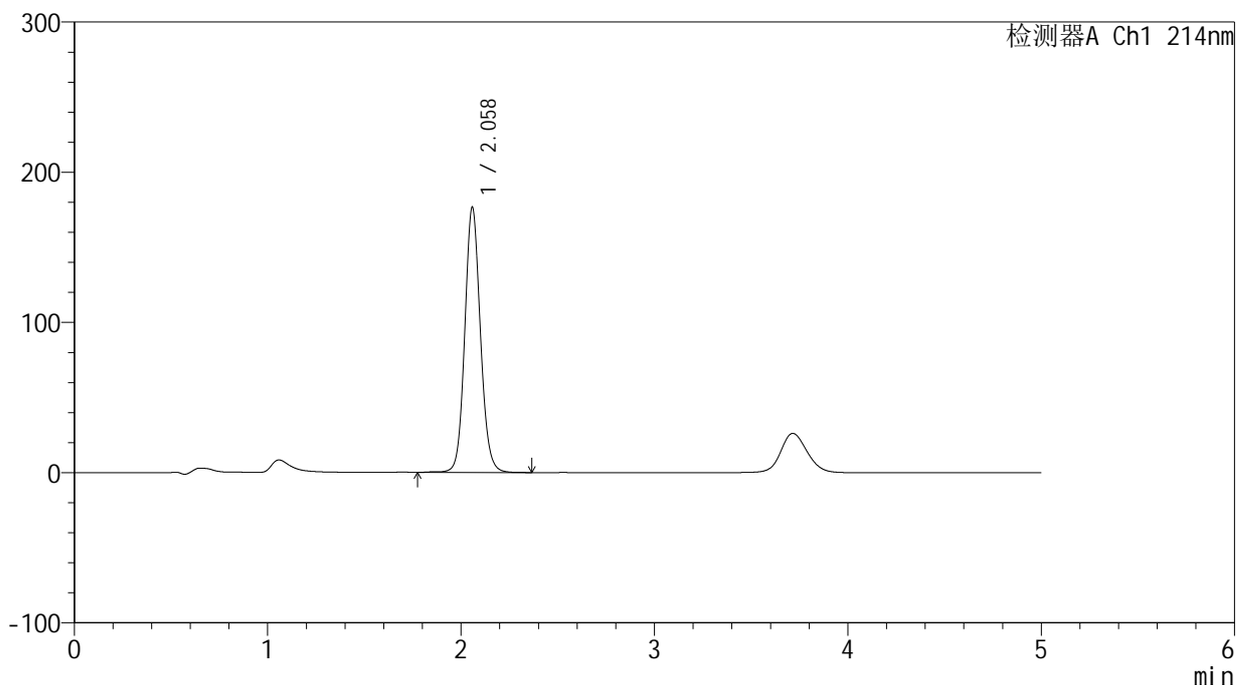
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-511-2 - zzp-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 22:46:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993300	100.000	175888	3198	1.101	--
总计		993300	100.000	175888			



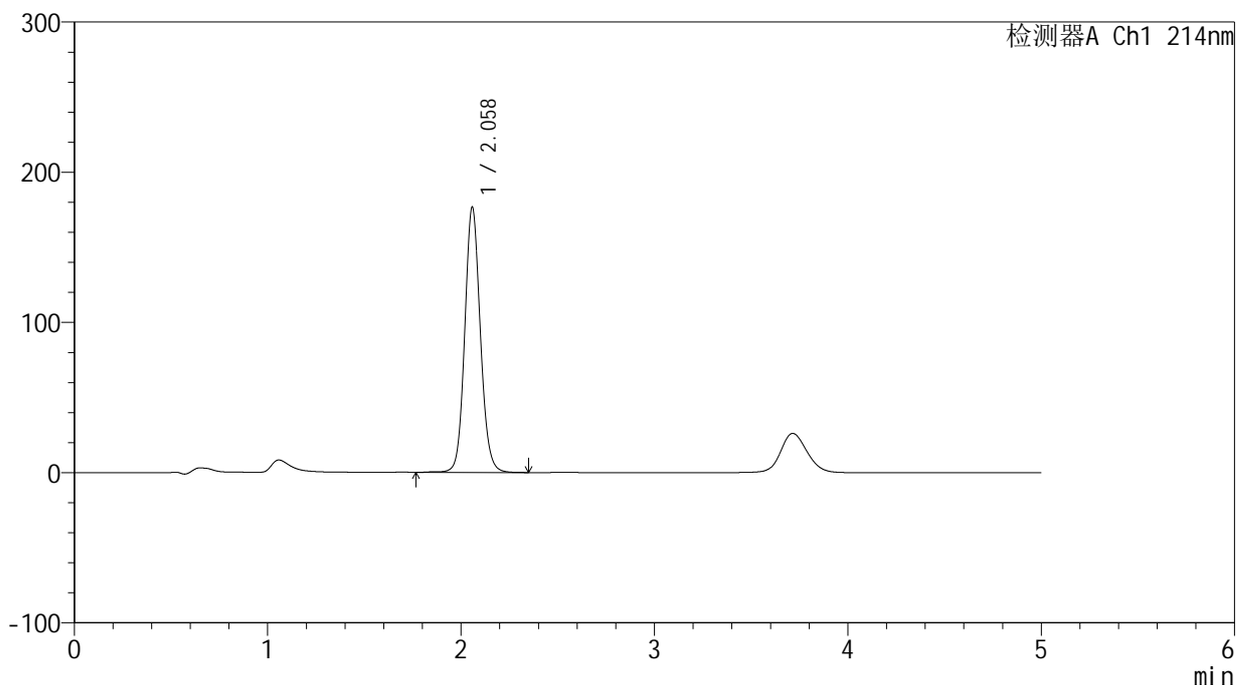
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-512-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 22:52:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	992304	100.000	176064	3204	1.102	--
总计		992304	100.000	176064			



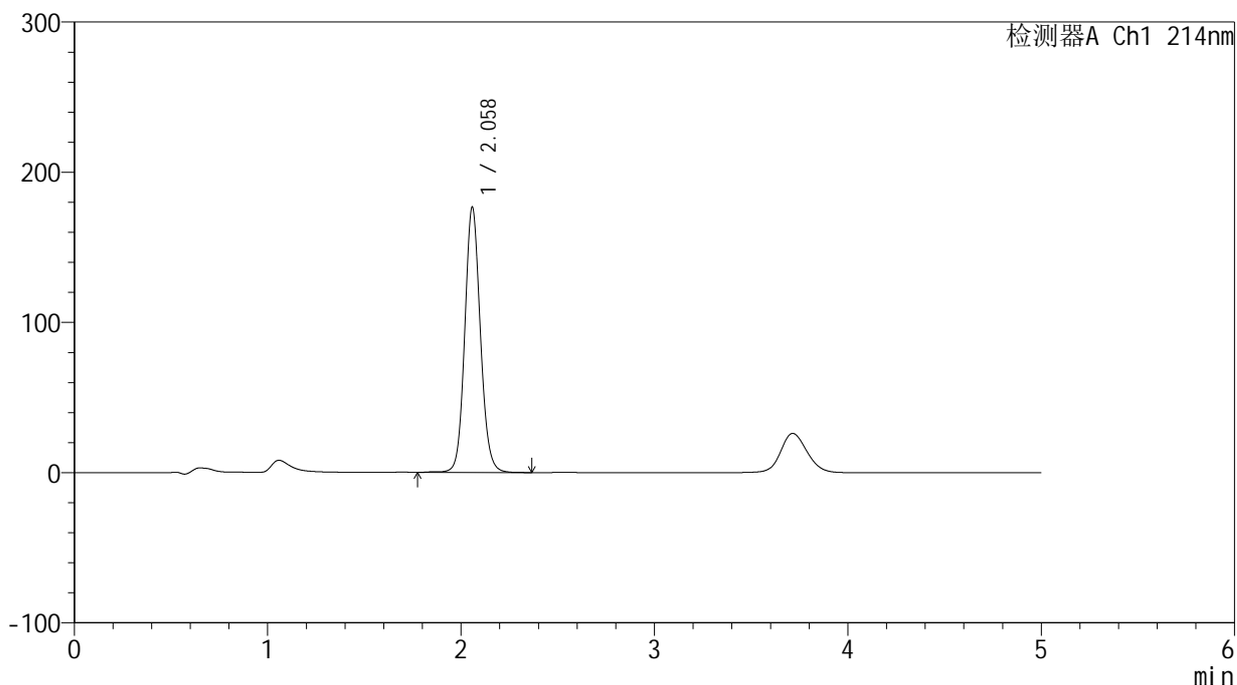
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-513-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 22:57:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993049	100.000	176058	3202	1.102	--
总计		993049	100.000	176058			



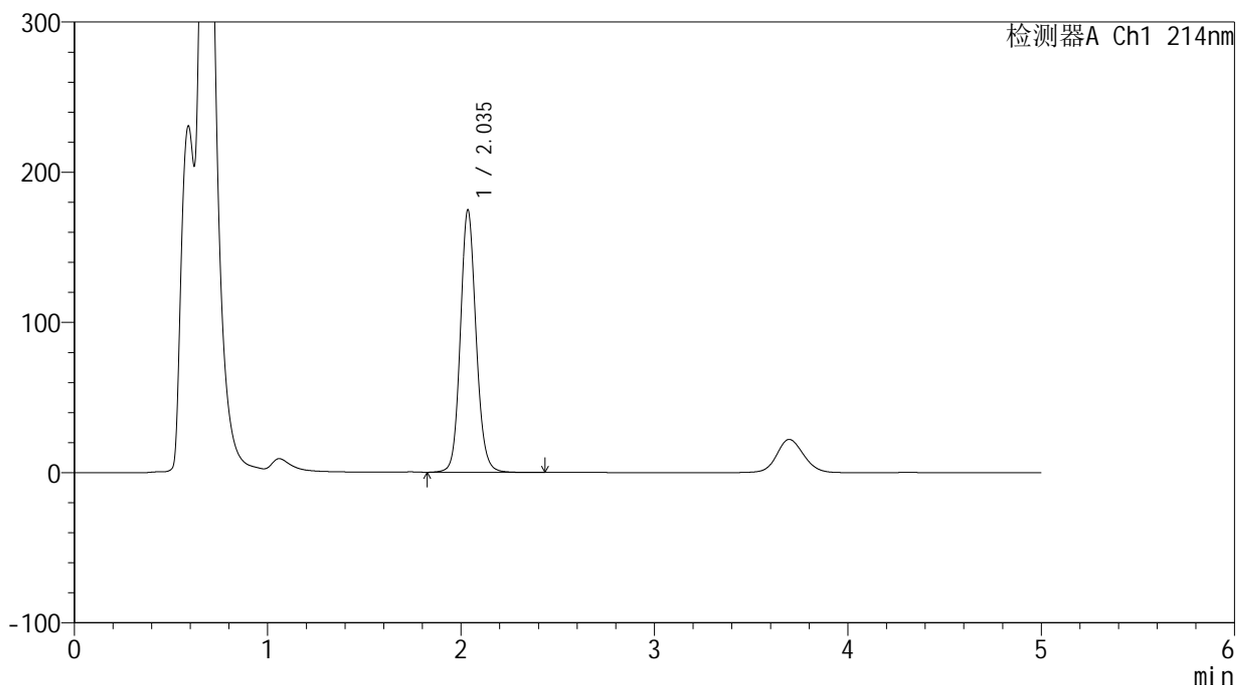
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-514-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 23:03:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	987286	100.000	174195	3101	1.114	--
总计		987286	100.000	174195			



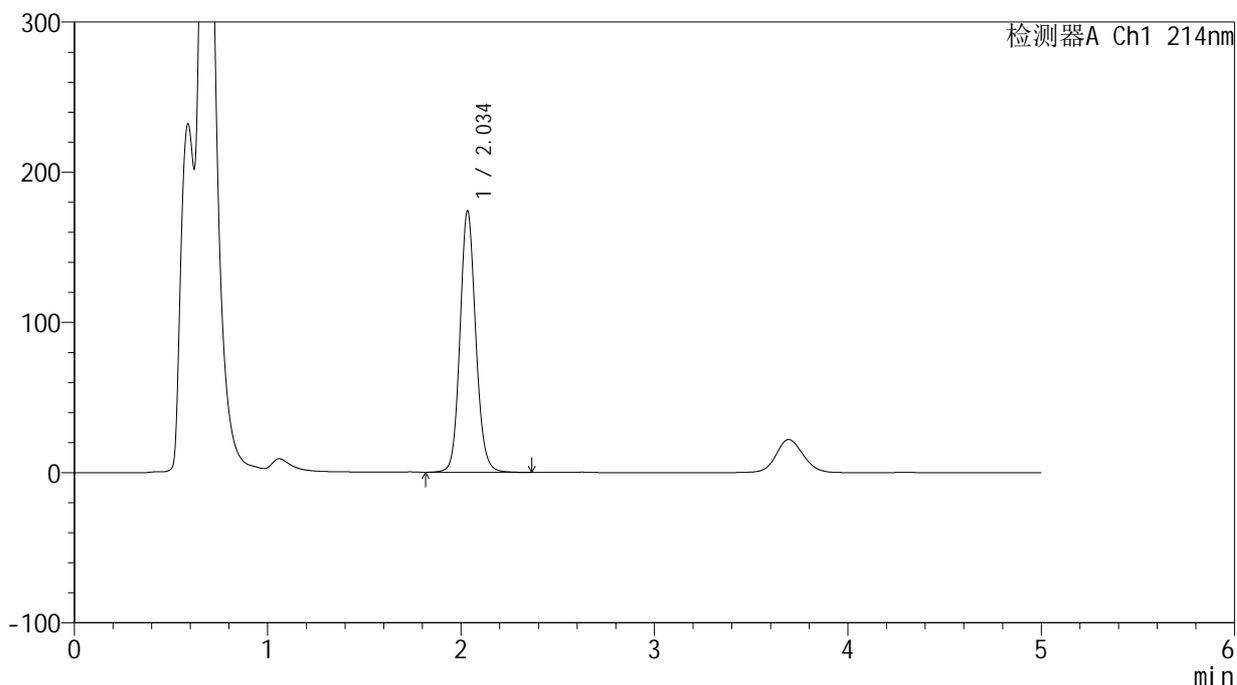
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-515-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 23:08:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	986758	100.000	173193	3075	1.113	--
总计		986758	100.000	173193			



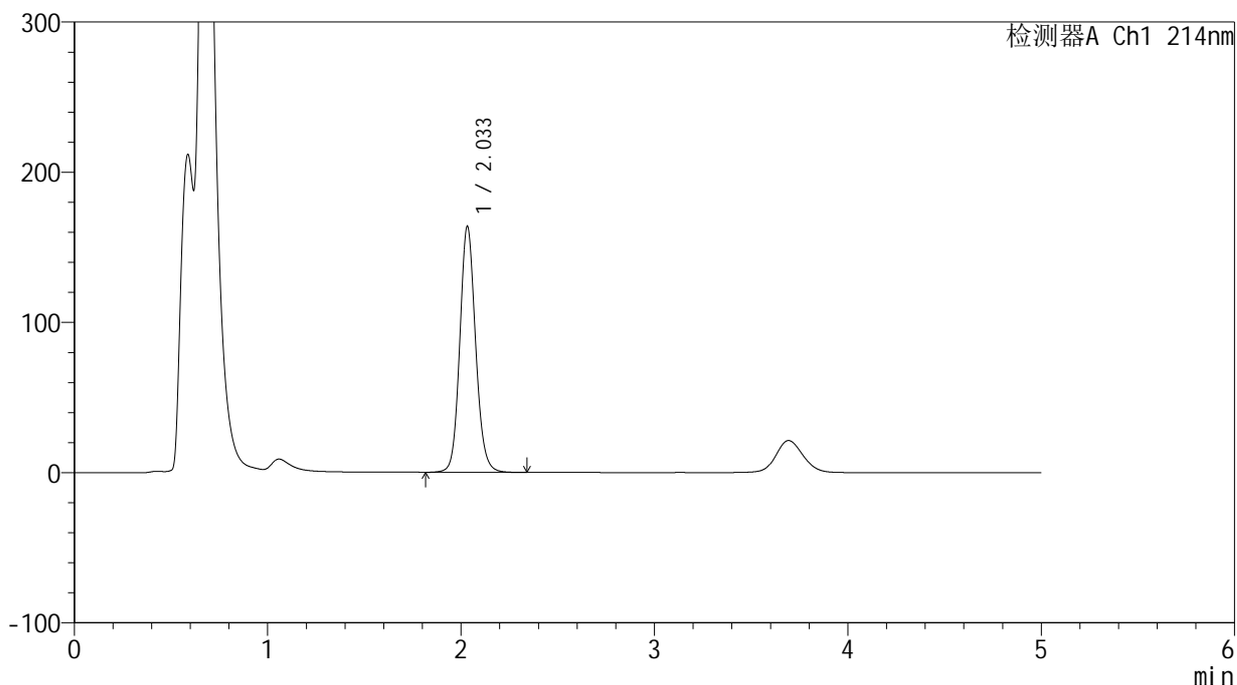
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-516-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:14:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	930366	100.000	163380	3056	1.116	--
总计		930366	100.000	163380			



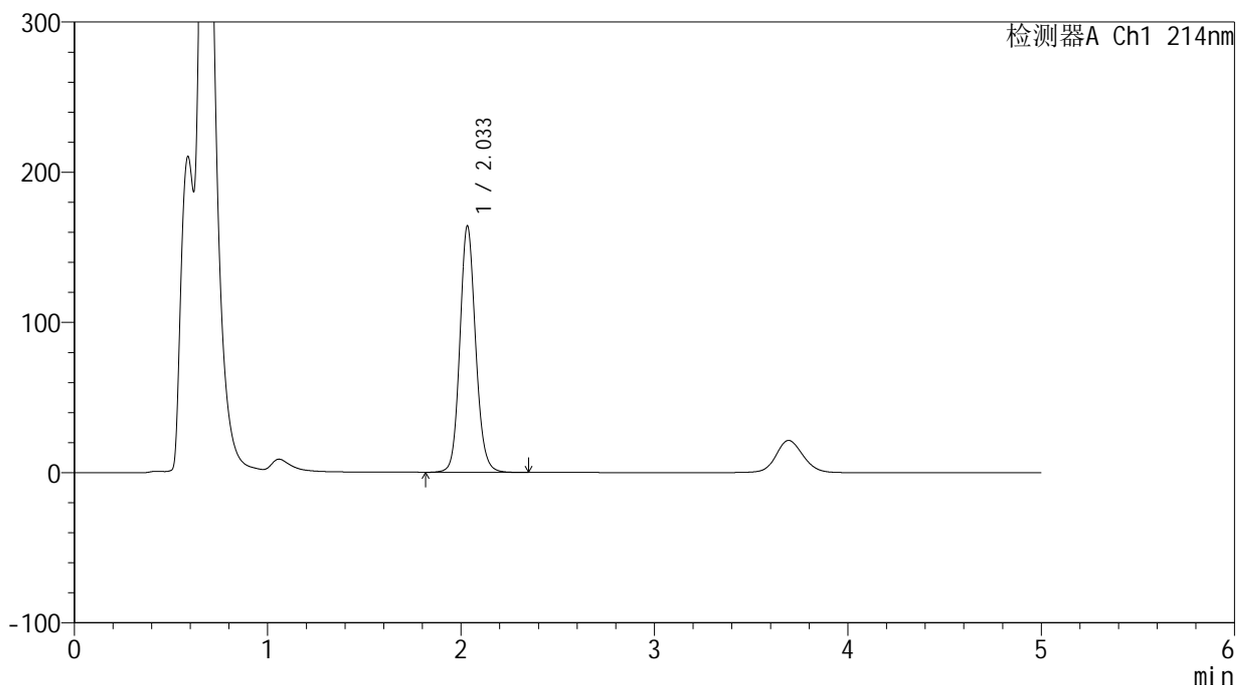
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-517-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:19:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	928971	100.000	163589	3078	1.119	--
总计		928971	100.000	163589			



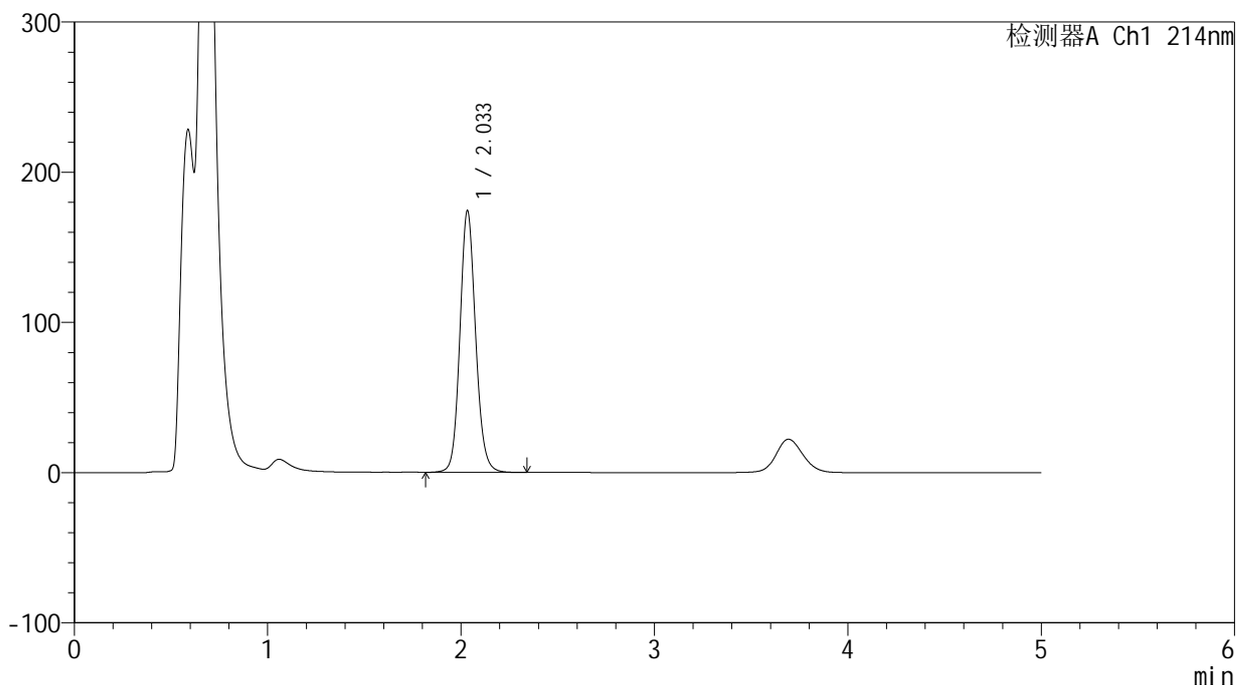
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-518-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 23:25:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	982853	100.000	173653	3100	1.117	--
总计		982853	100.000	173653			



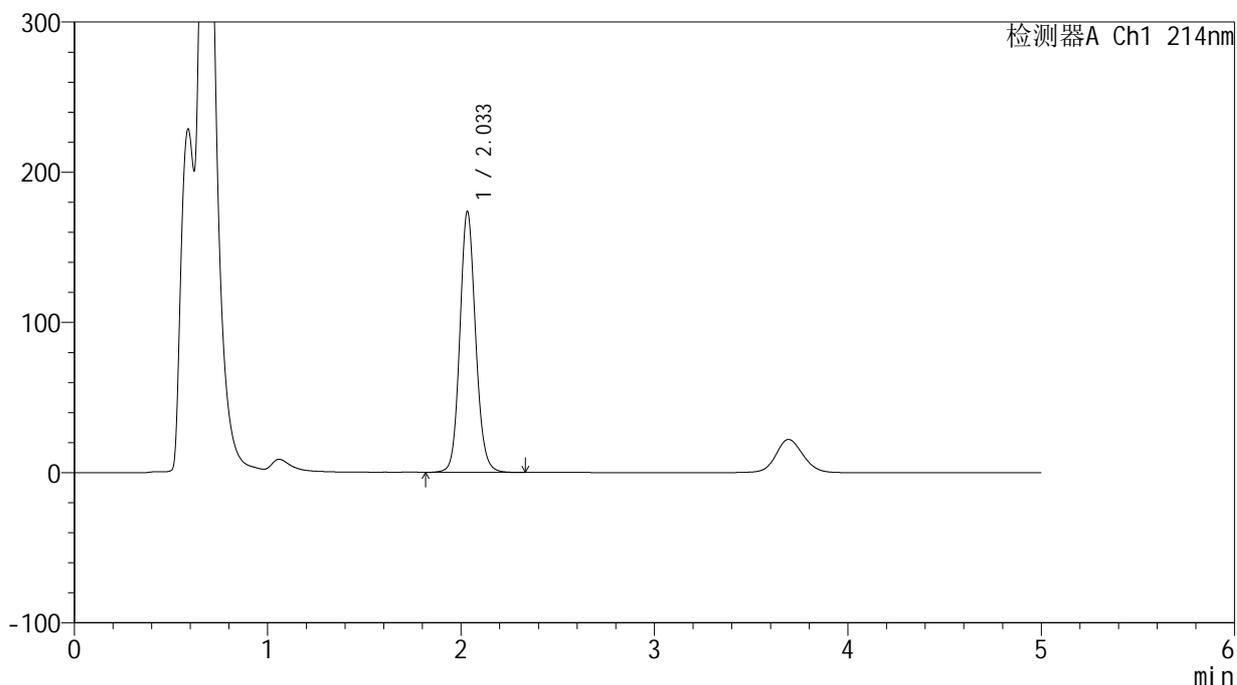
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-519-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/21 23:30:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	983448	100.000	173182	3074	1.114	--
总计		983448	100.000	173182			



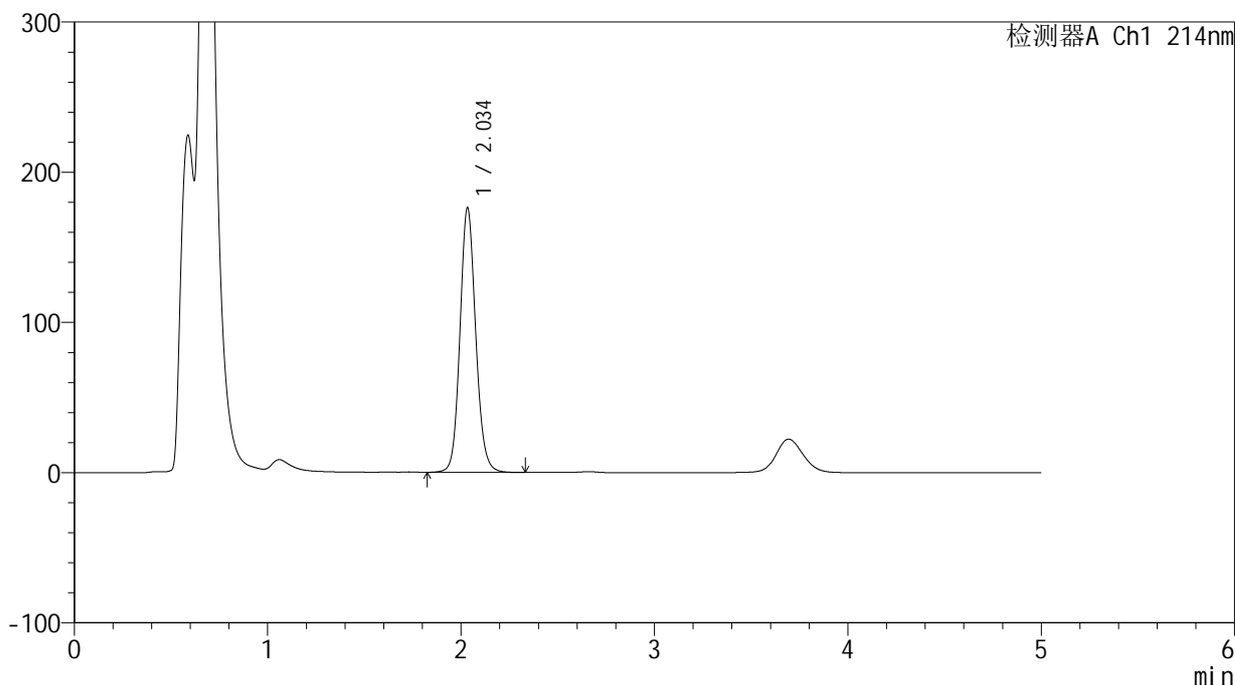
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-520-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:36:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	996276	100.000	175385	3080	1.114	--
总计		996276	100.000	175385			



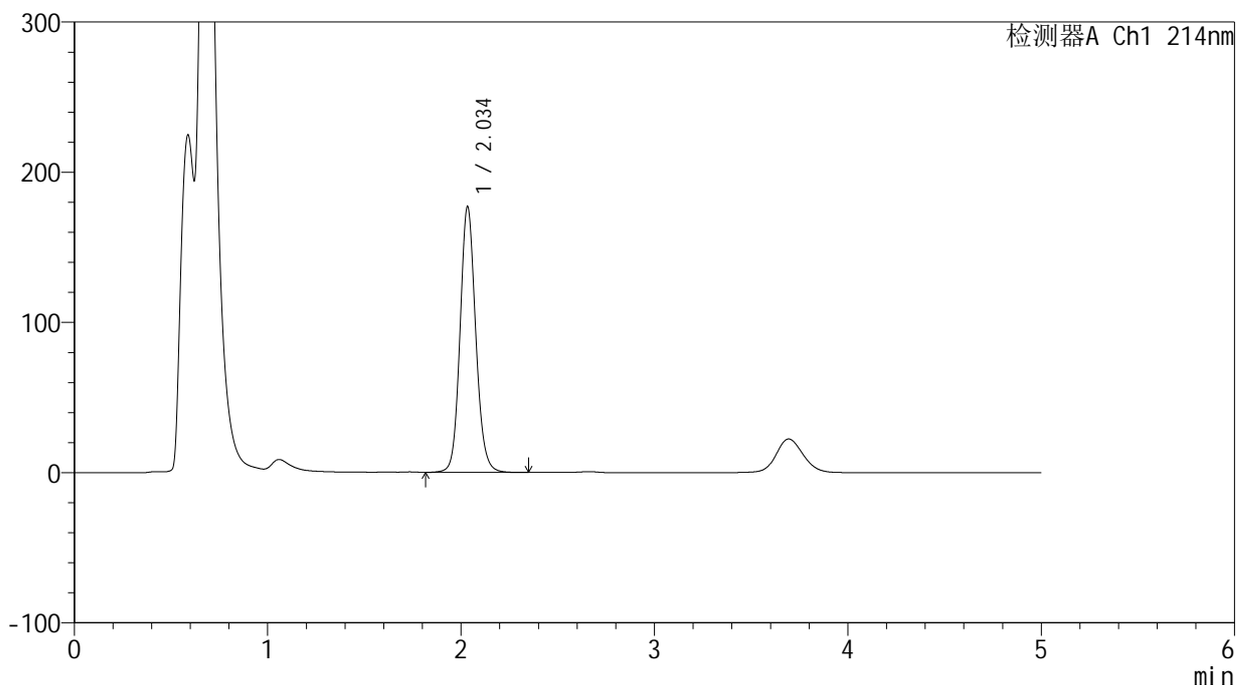
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-521-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:41:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	996825	100.000	176071	3112	1.115	--
总计		996825	100.000	176071			



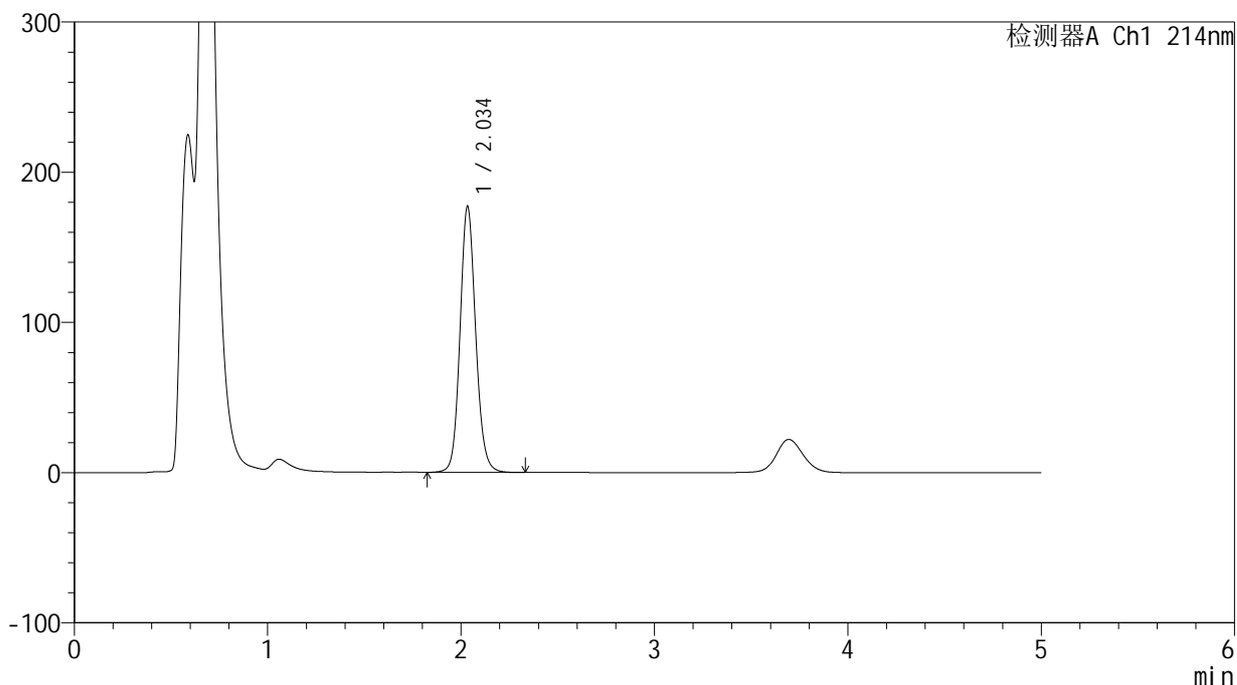
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-522-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:47:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	995937	100.000	176274	3121	1.114	--
总计		995937	100.000	176274			



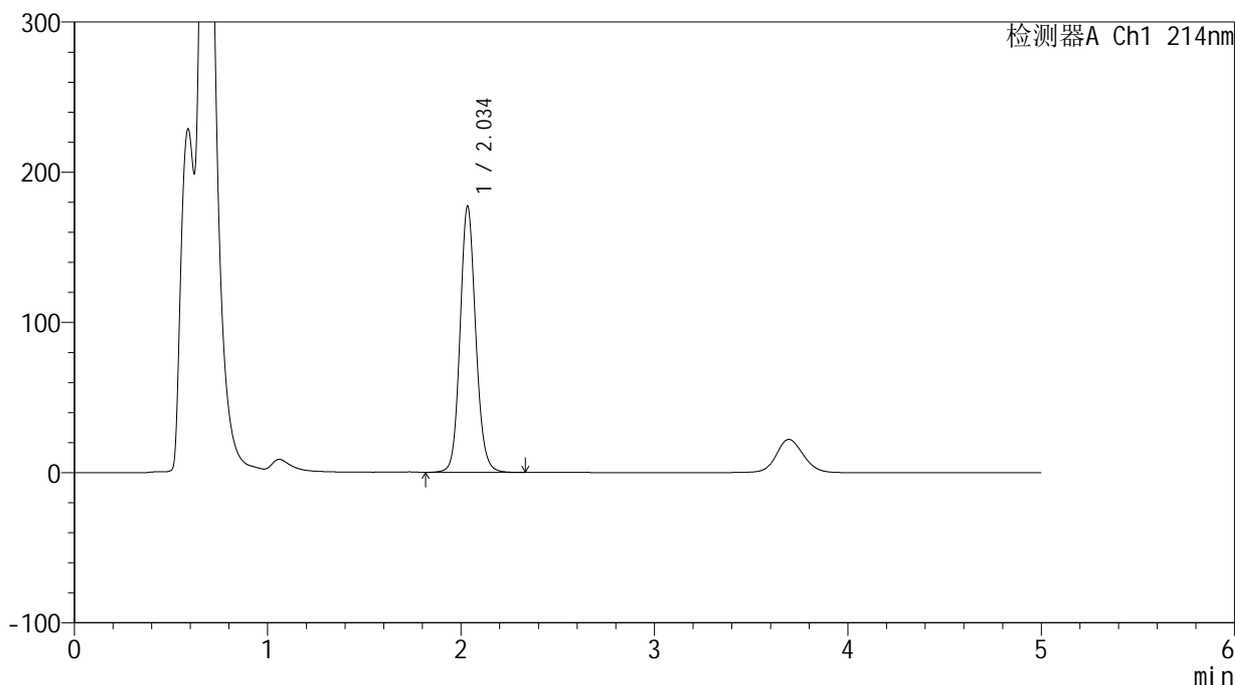
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-523-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:52:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	997196	100.000	176319	3119	1.113	--
总计		997196	100.000	176319			



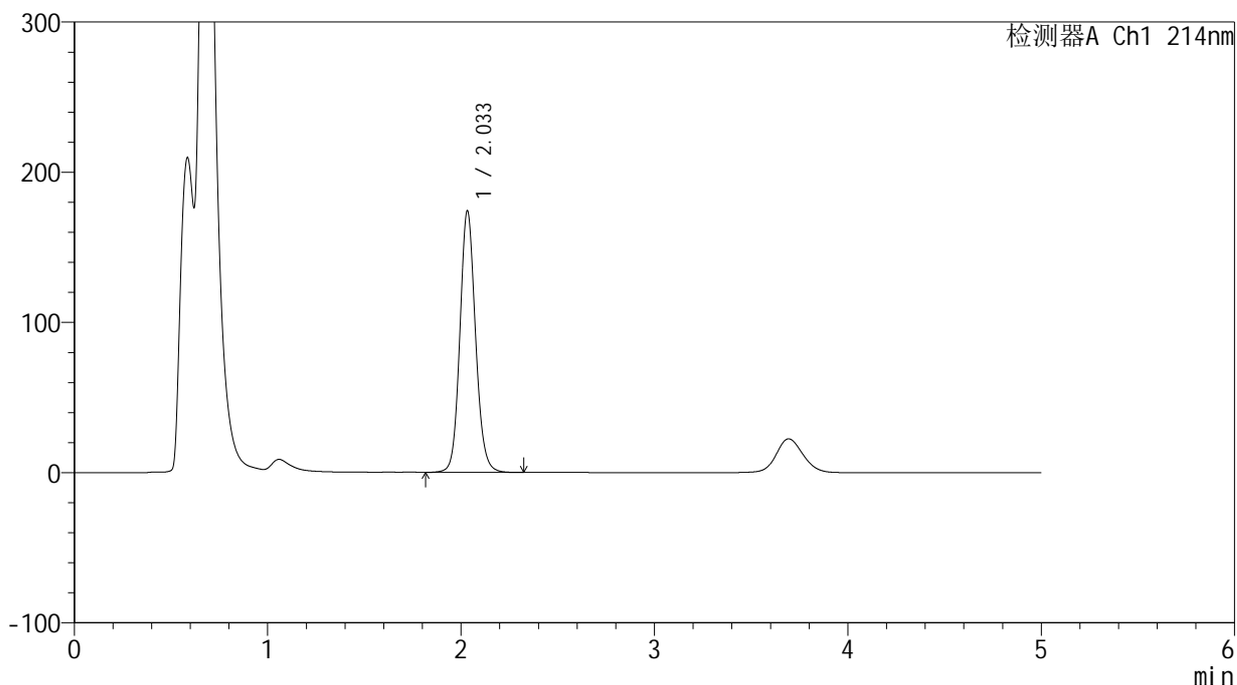
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-524-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/21 23:57:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	979545	100.000	173629	3114	1.113	--
总计		979545	100.000	173629			



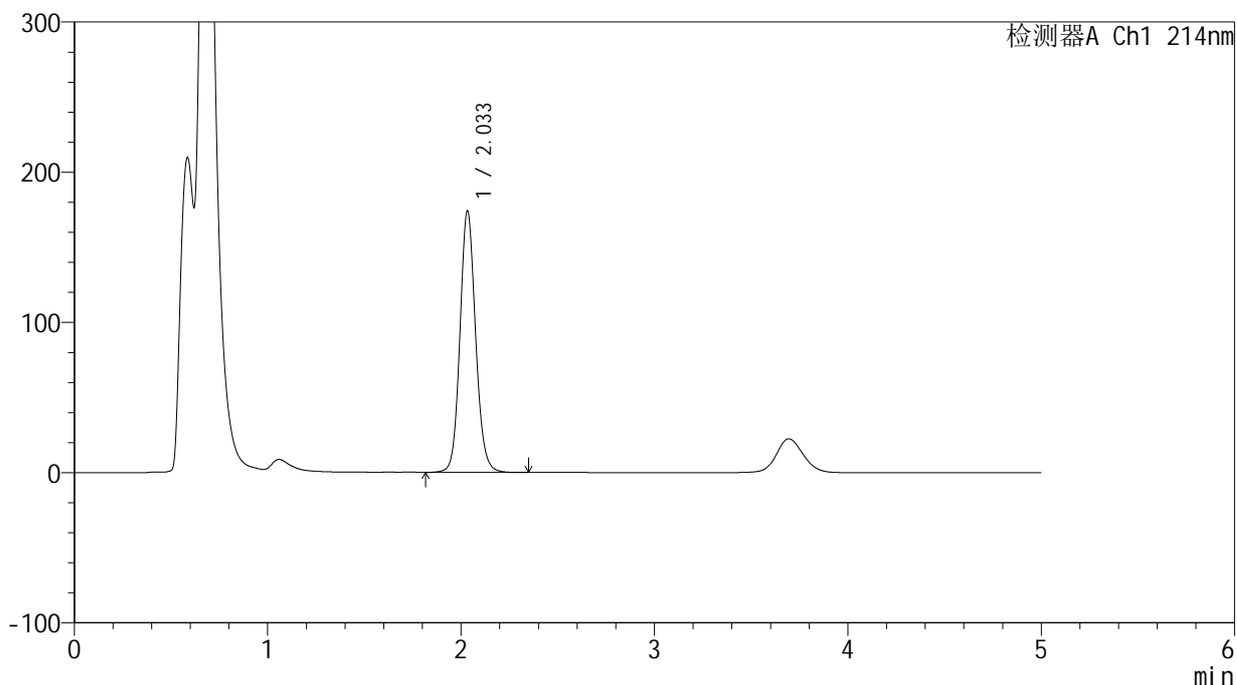
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-525-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:03:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	980383	100.000	173452	3116	1.112	--
总计		980383	100.000	173452			



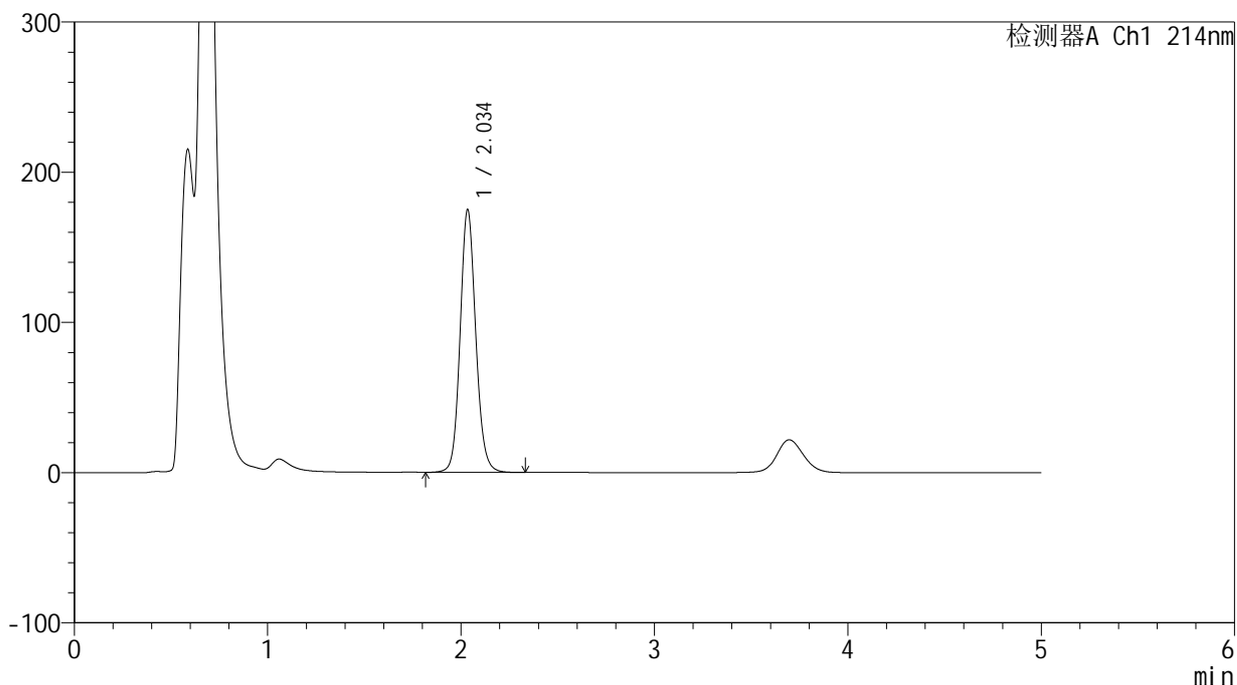
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-526-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:08:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	982625	100.000	173903	3135	1.111	--
总计		982625	100.000	173903			



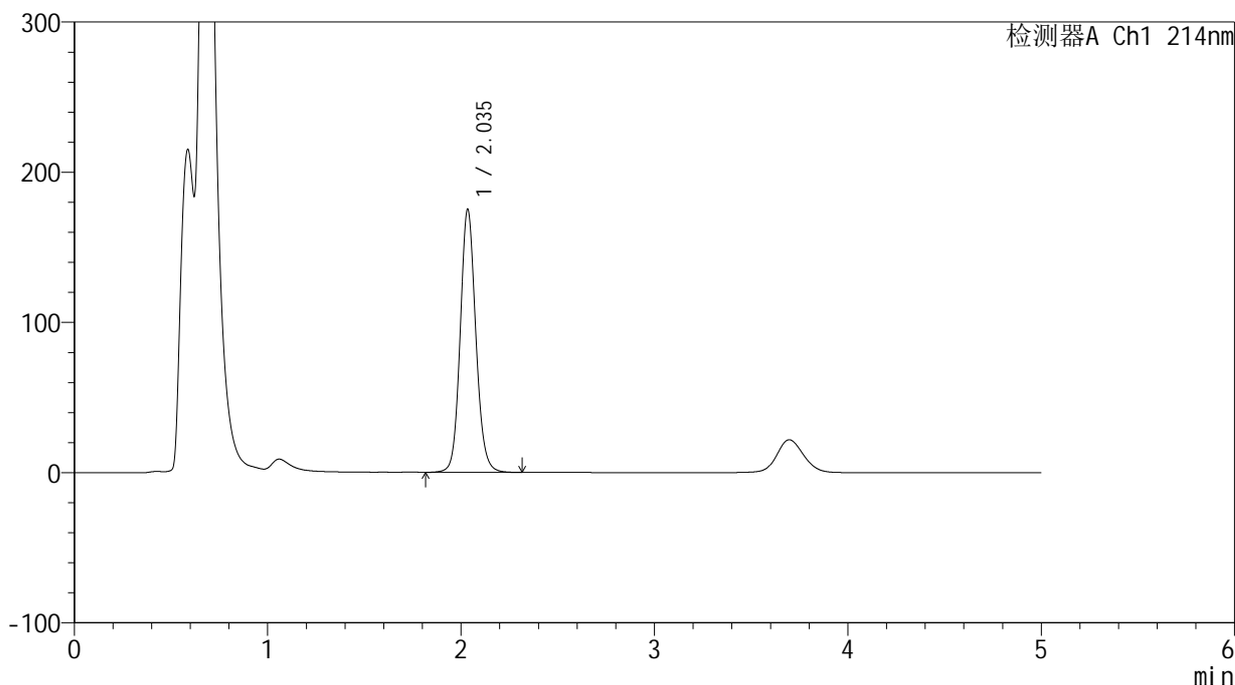
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-527-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:14:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	982507	100.000	174198	3139	1.111	--
总计		982507	100.000	174198			



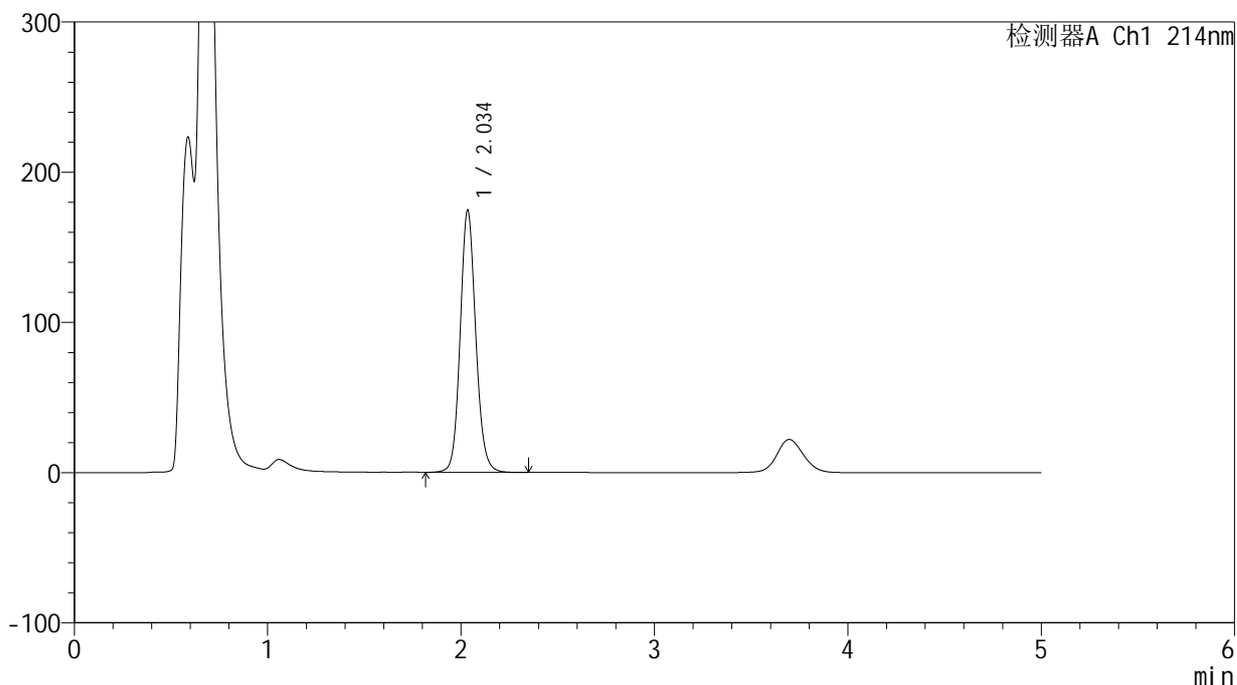
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-528-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:19:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	978142	100.000	173579	3148	1.111	--
总计		978142	100.000	173579			



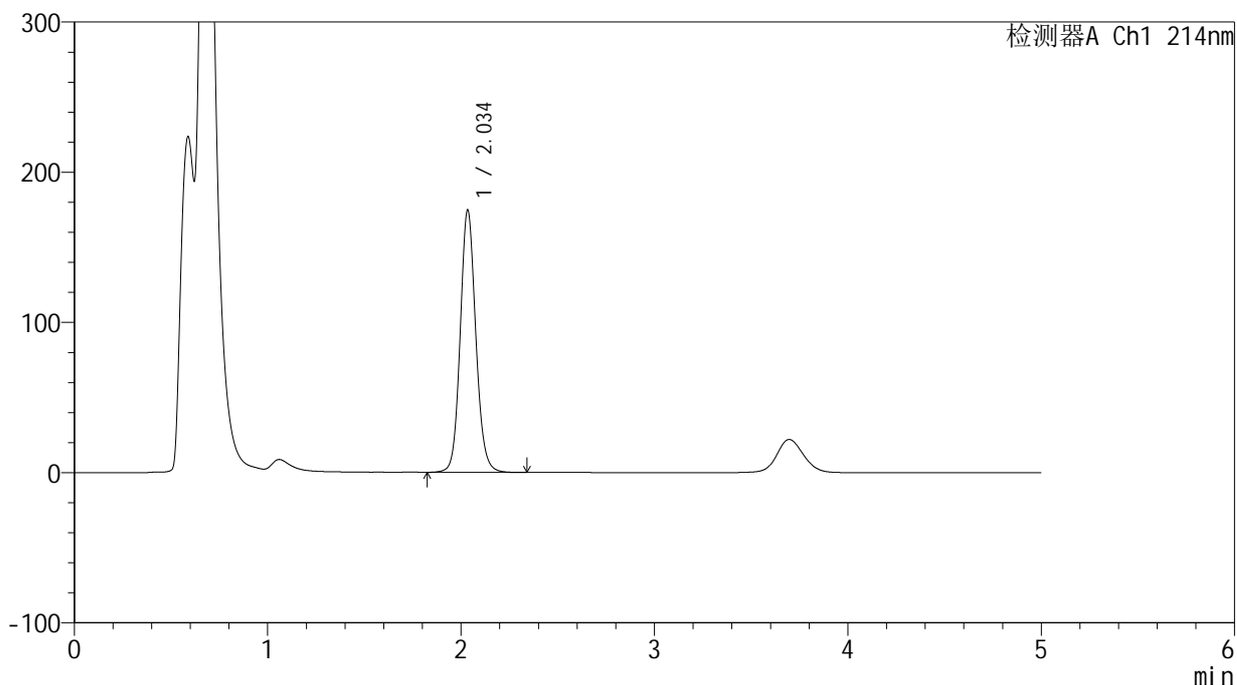
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-529-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:25:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	977403	100.000	173702	3155	1.110	--
总计		977403	100.000	173702			



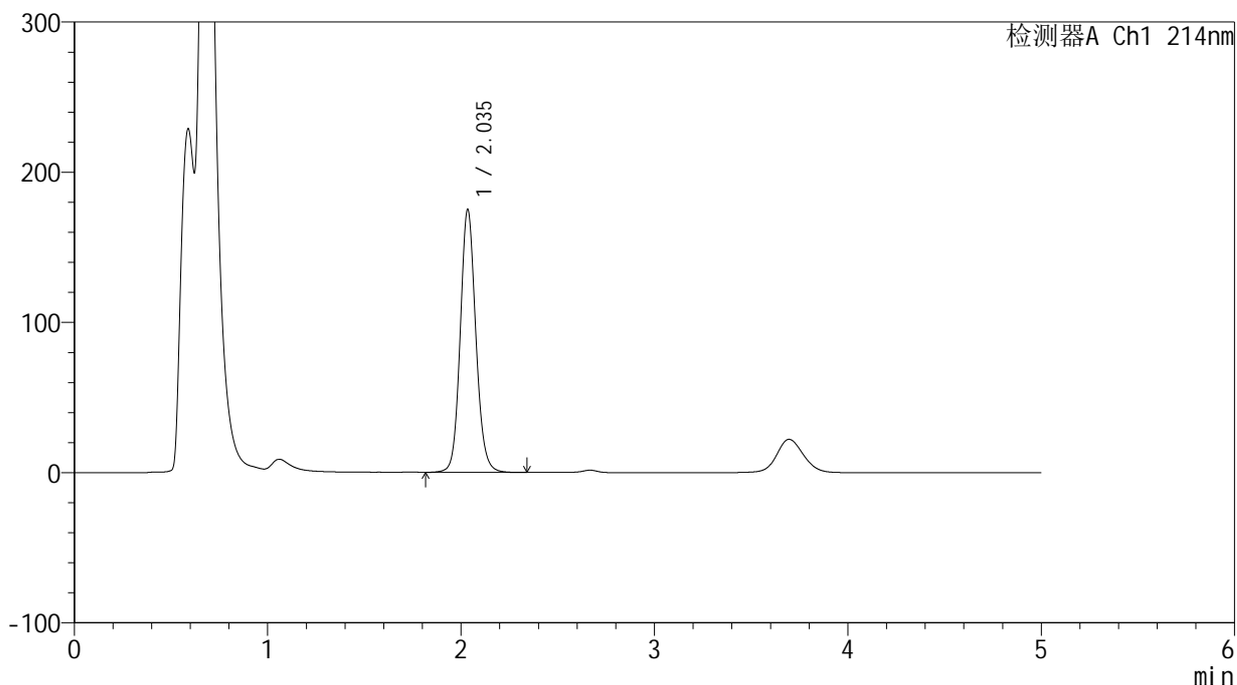
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-530-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:30:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	980196	100.000	174195	3156	1.112	--
总计		980196	100.000	174195			



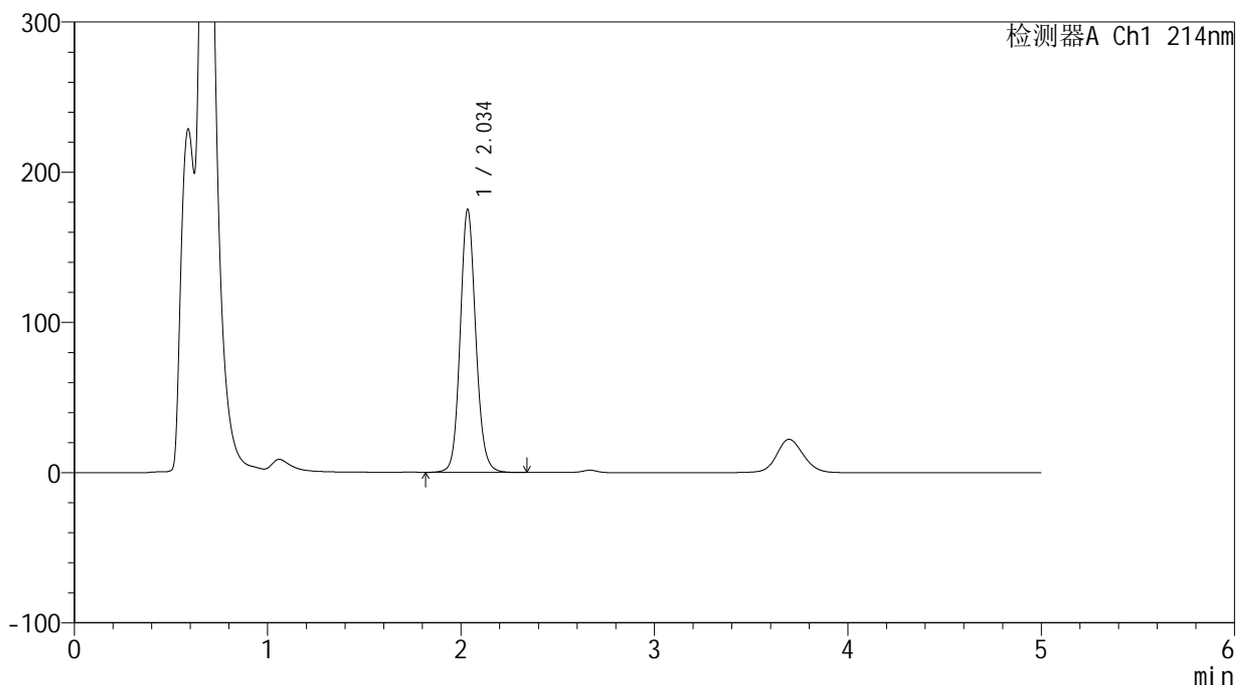
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-531-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:36:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	980026	100.000	174130	3159	1.113	--
总计		980026	100.000	174130			



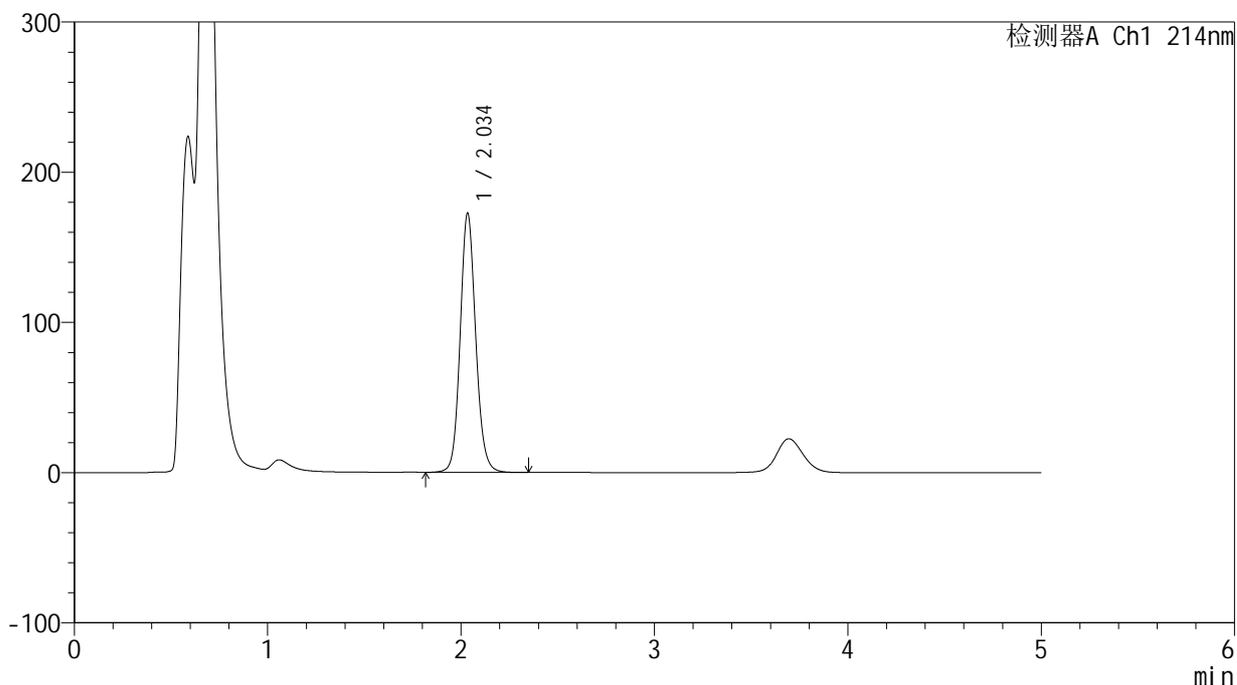
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-532-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:41:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	963830	100.000	171572	3175	1.113	--
总计		963830	100.000	171572			



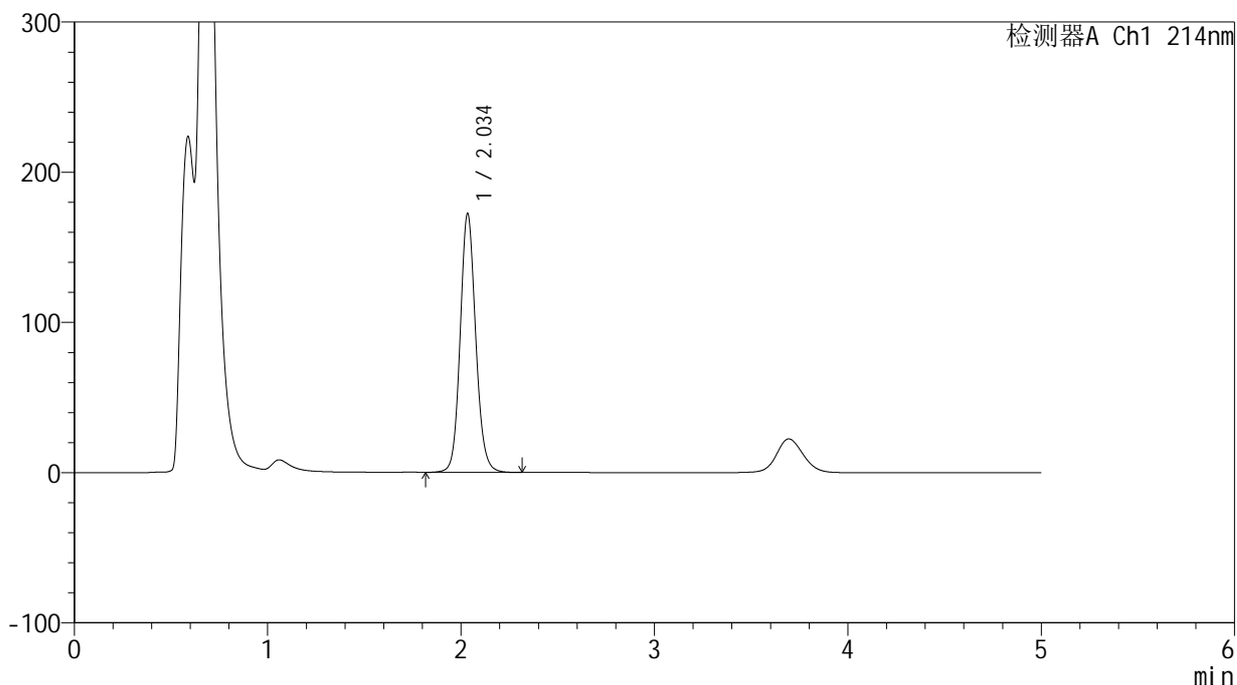
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-533-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:47:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	962754	100.000	171259	3169	1.113	--
总计		962754	100.000	171259			



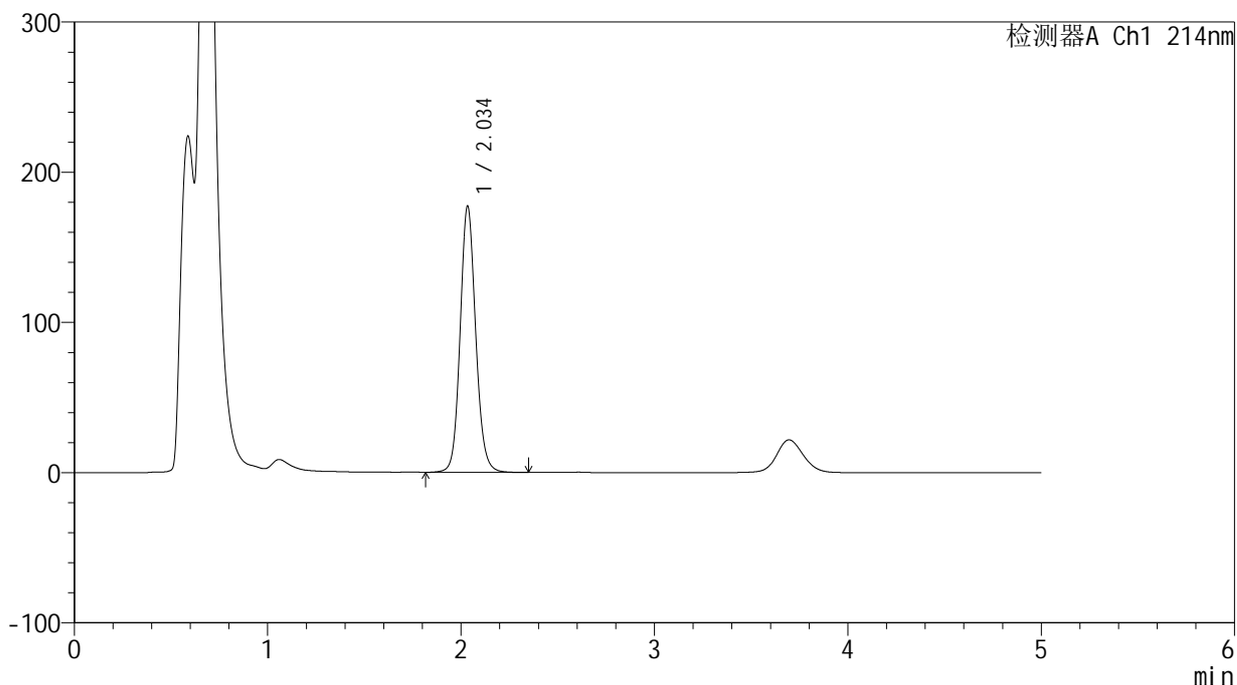
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-534-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 00:52:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	990580	100.000	176240	3170	1.112	--
总计		990580	100.000	176240			



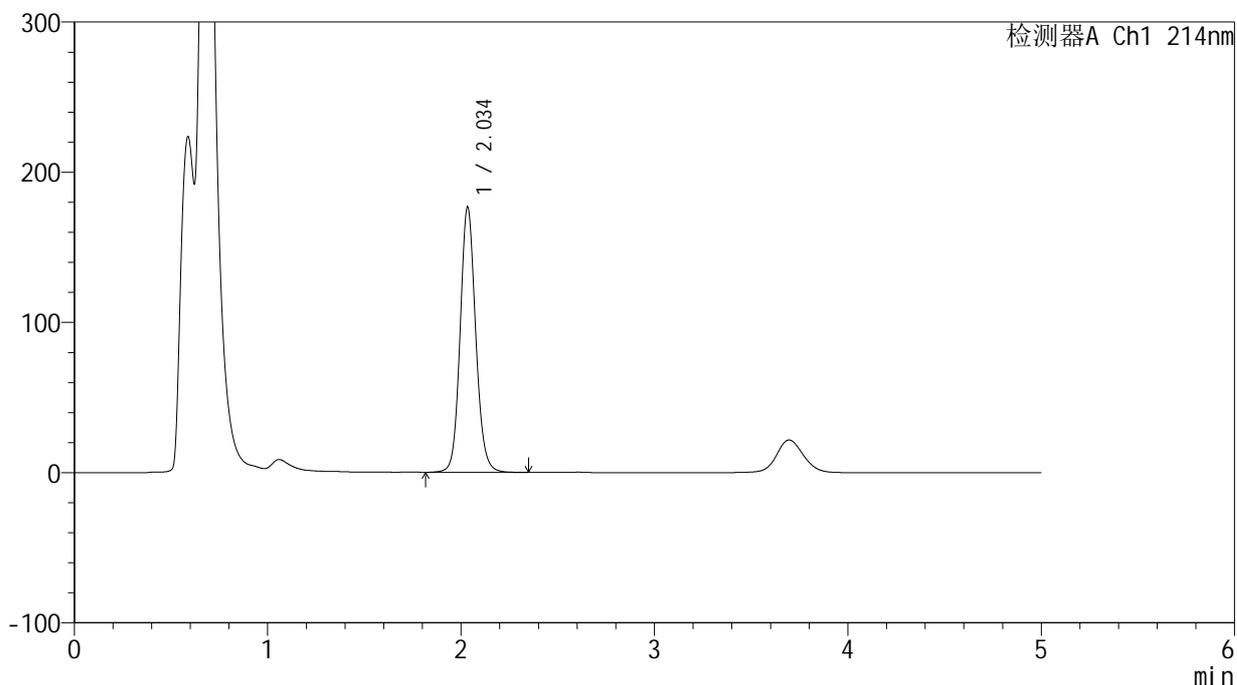
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-535-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 00:58:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	988881	100.000	175633	3159	1.110	--
总计		988881	100.000	175633			



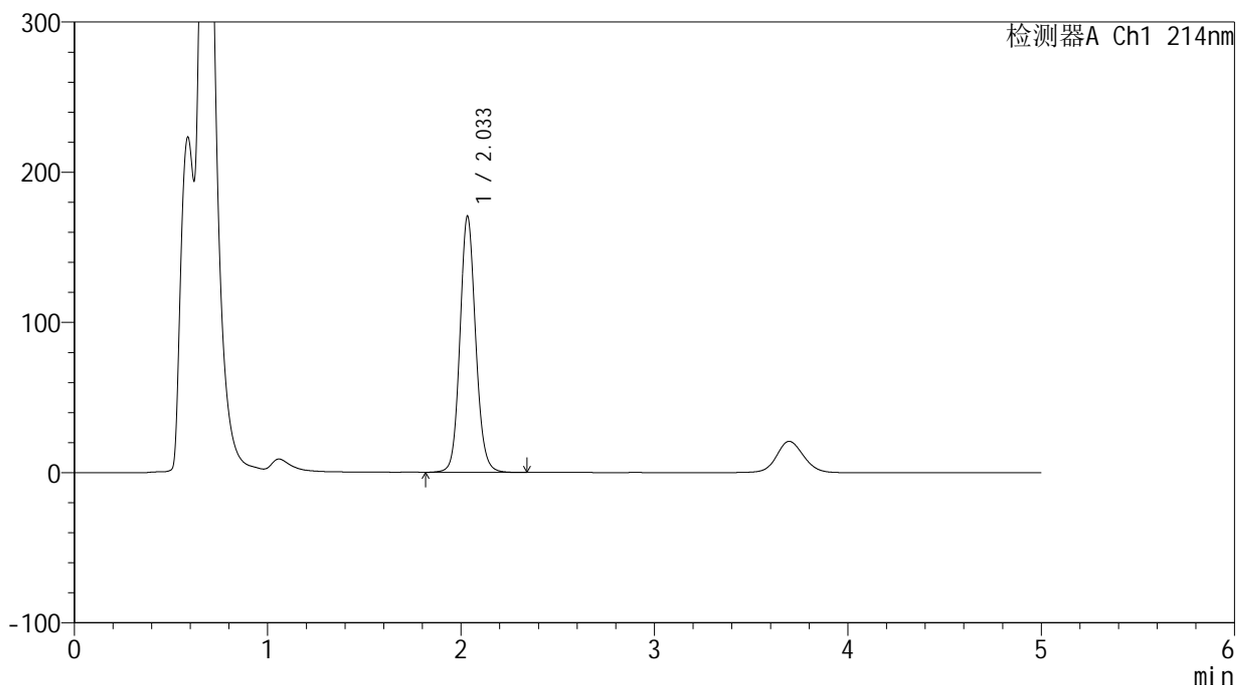
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-536-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:03:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	963086	100.000	169849	3097	1.108	--
总计		963086	100.000	169849			



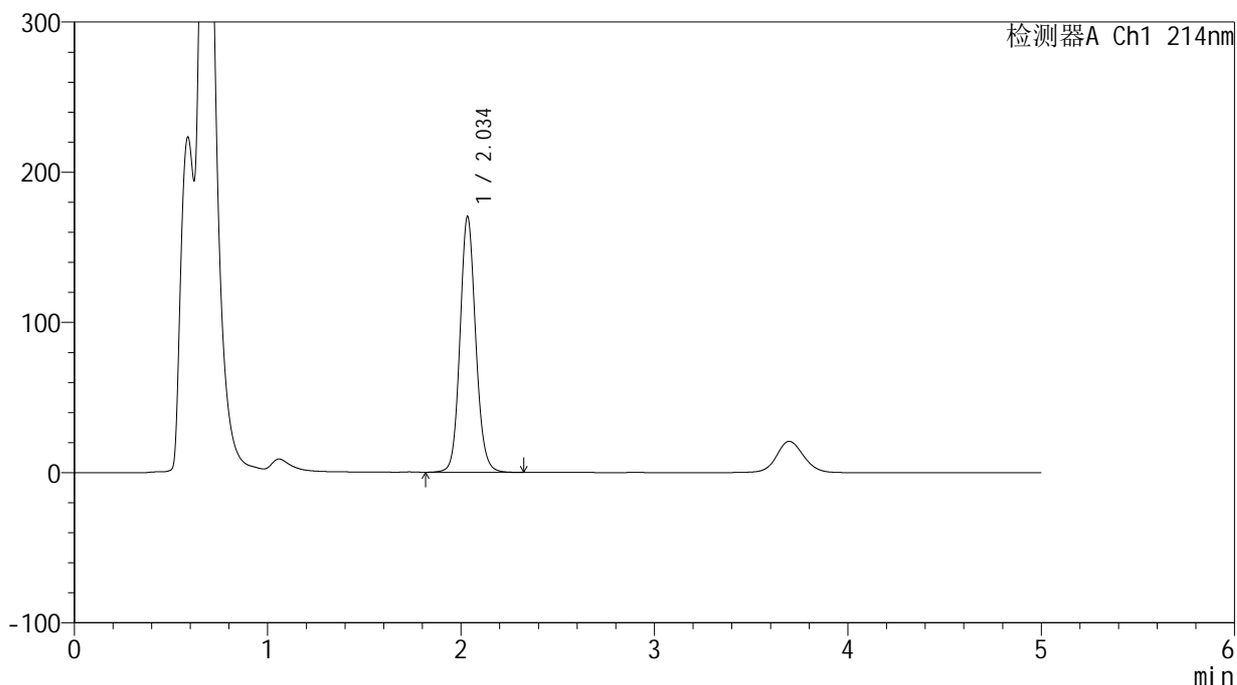
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-537-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:09:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	962453	100.000	169496	3090	1.107	--
总计		962453	100.000	169496			

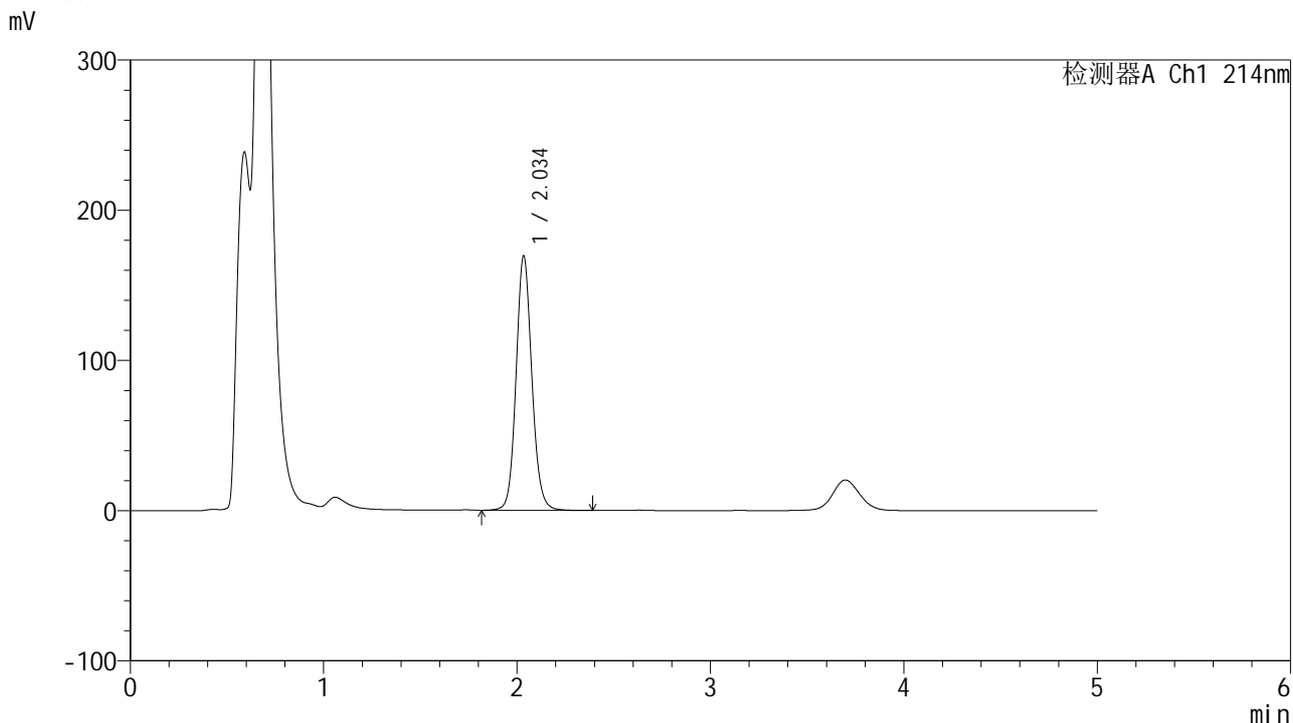


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-538-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:14:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	961156	100.000	168517	3075	1.107	--
总计		961156	100.000	168517			



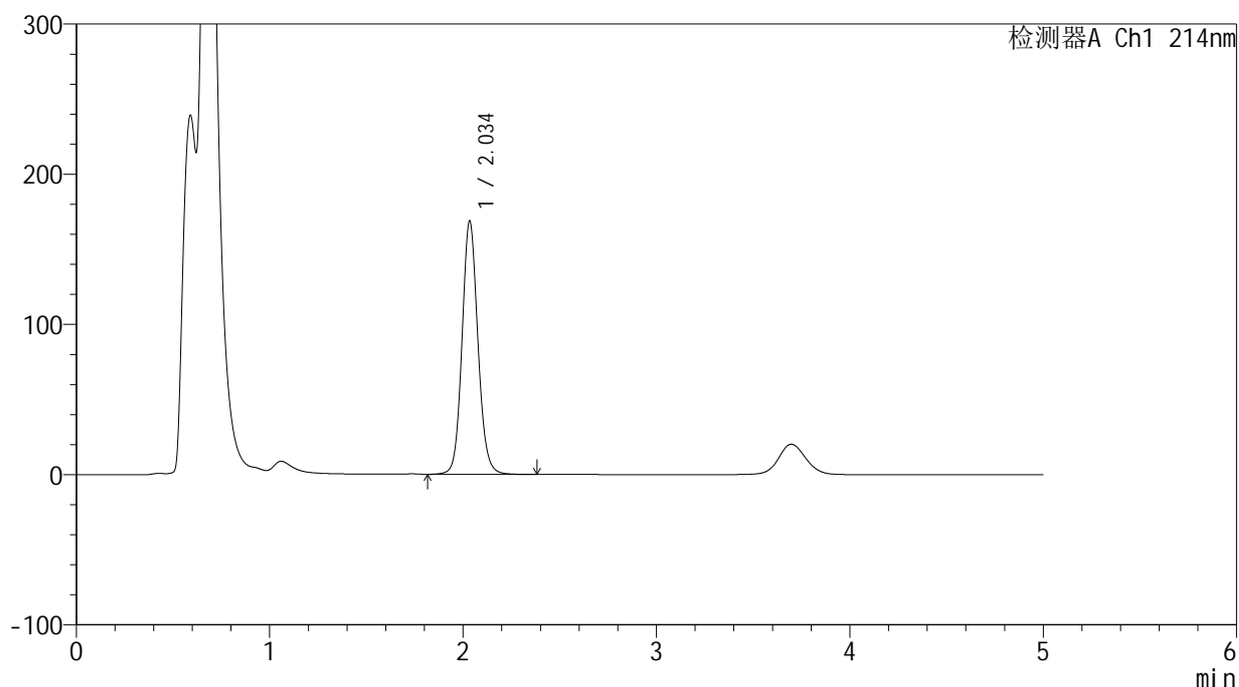
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-539-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:20:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	962065	100.000	167752	3042	1.104	--
总计		962065	100.000	167752			



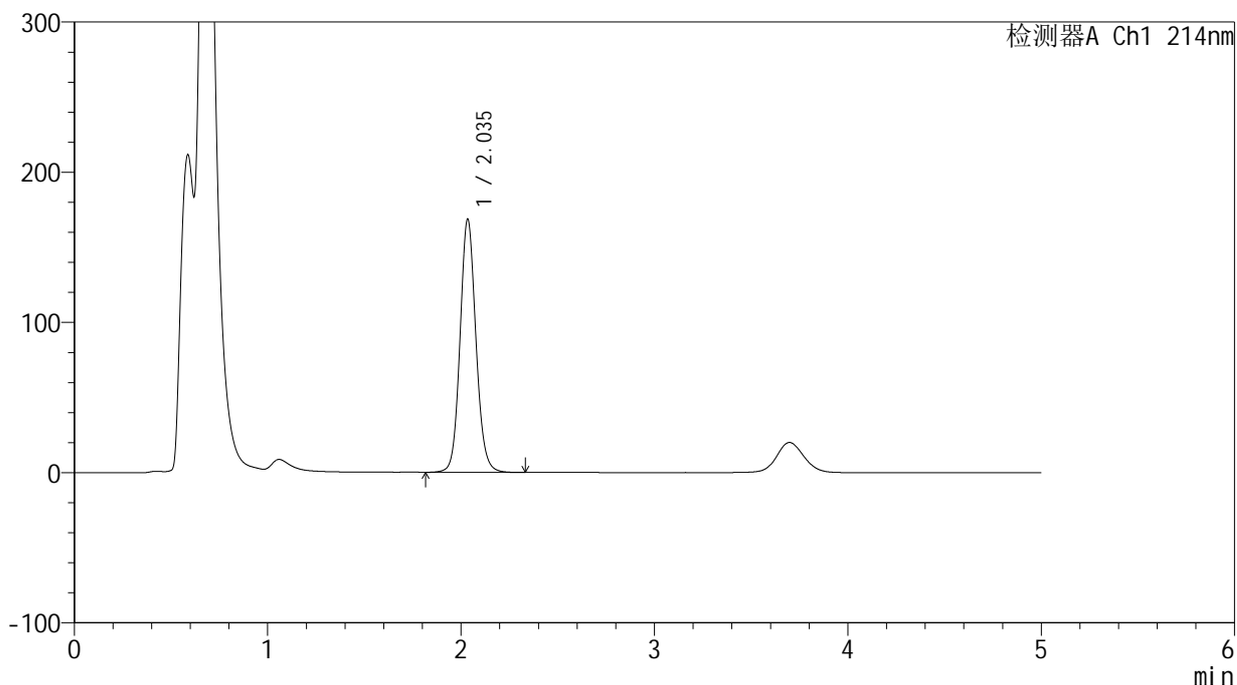
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-540-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:25:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	962506	100.000	167729	3029	1.103	--
总计		962506	100.000	167729			



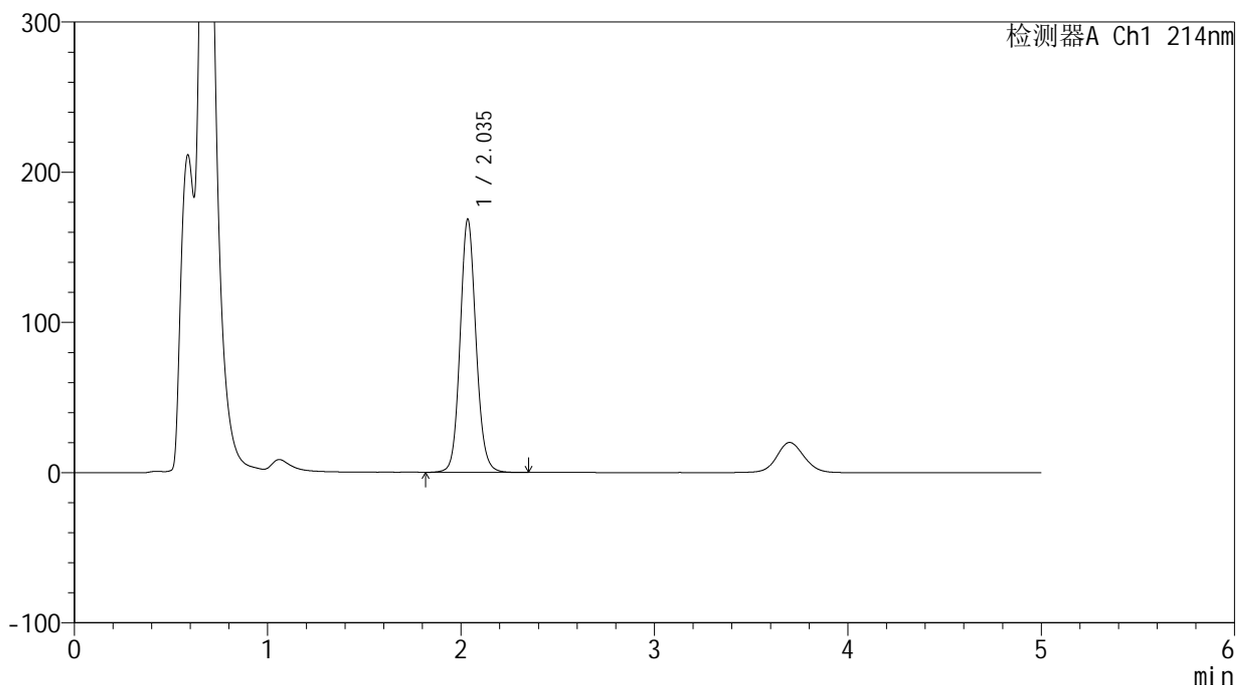
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-541-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 01:30:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	962287	100.000	167912	3032	1.104	--
总计		962287	100.000	167912			



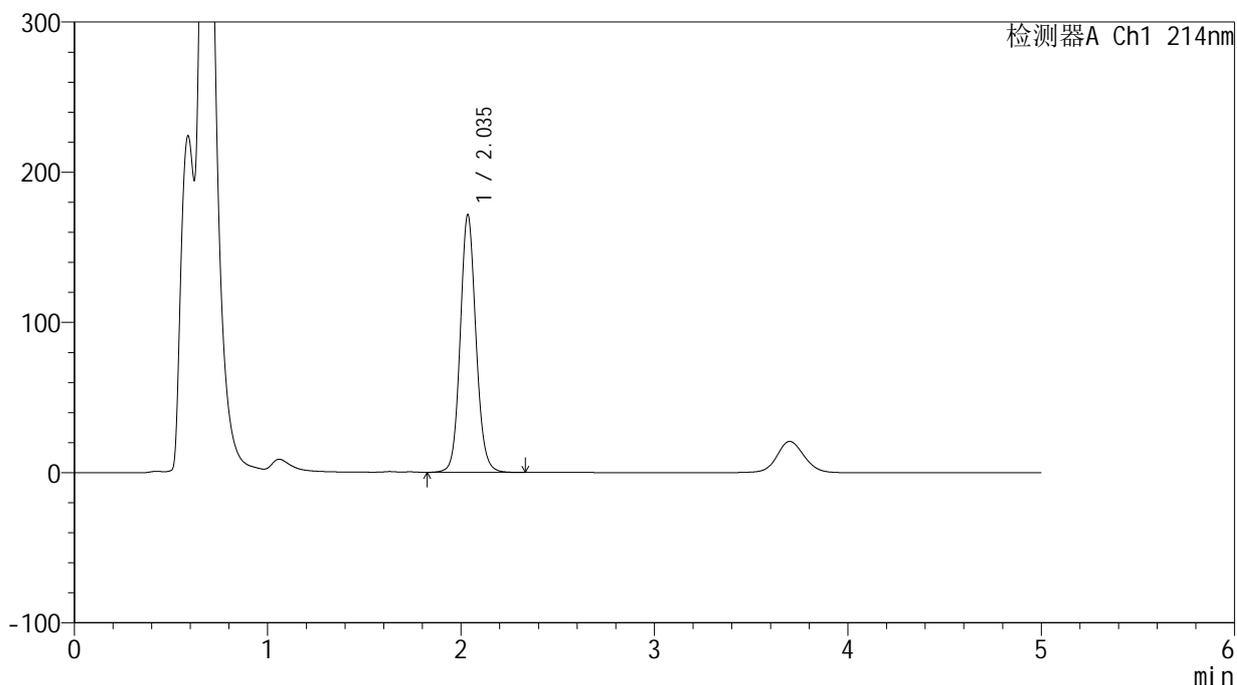
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-542-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 01:36:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	970835	100.000	170965	3089	1.100	--
总计		970835	100.000	170965			

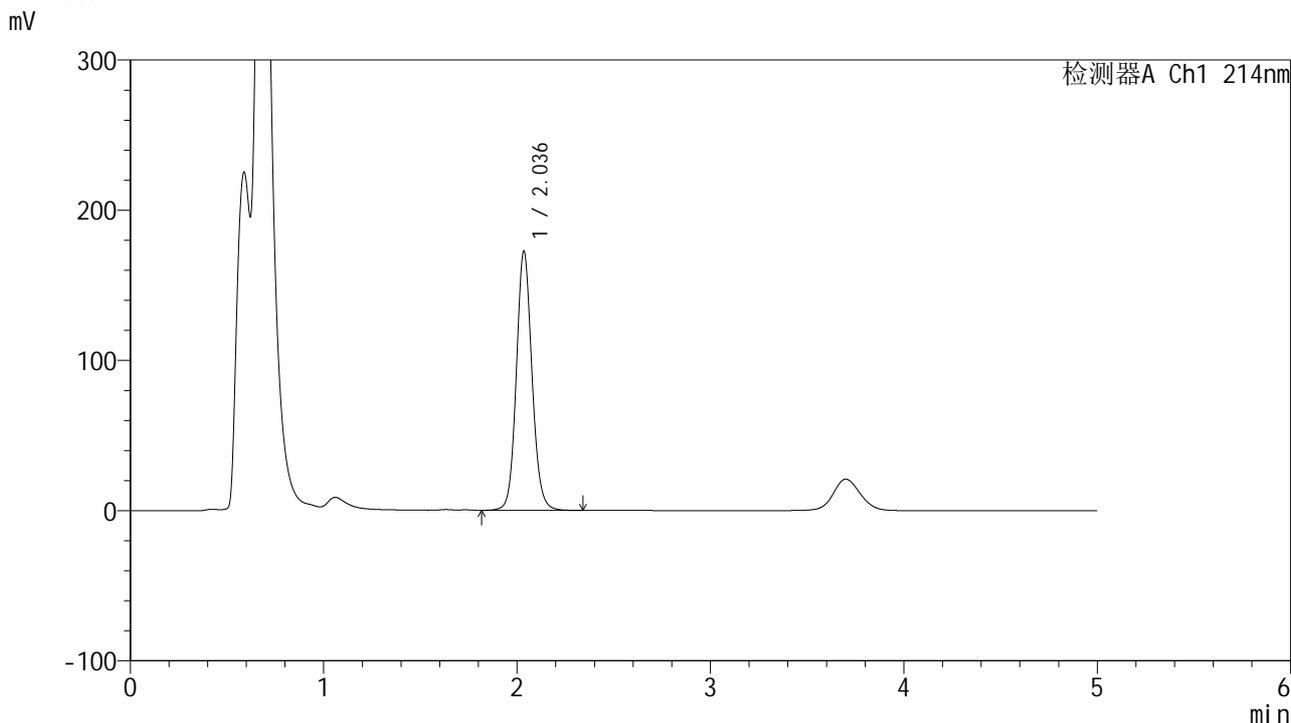


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-543-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 01:41:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	972133	100.000	172112	3120	1.101	--
总计		972133	100.000	172112			



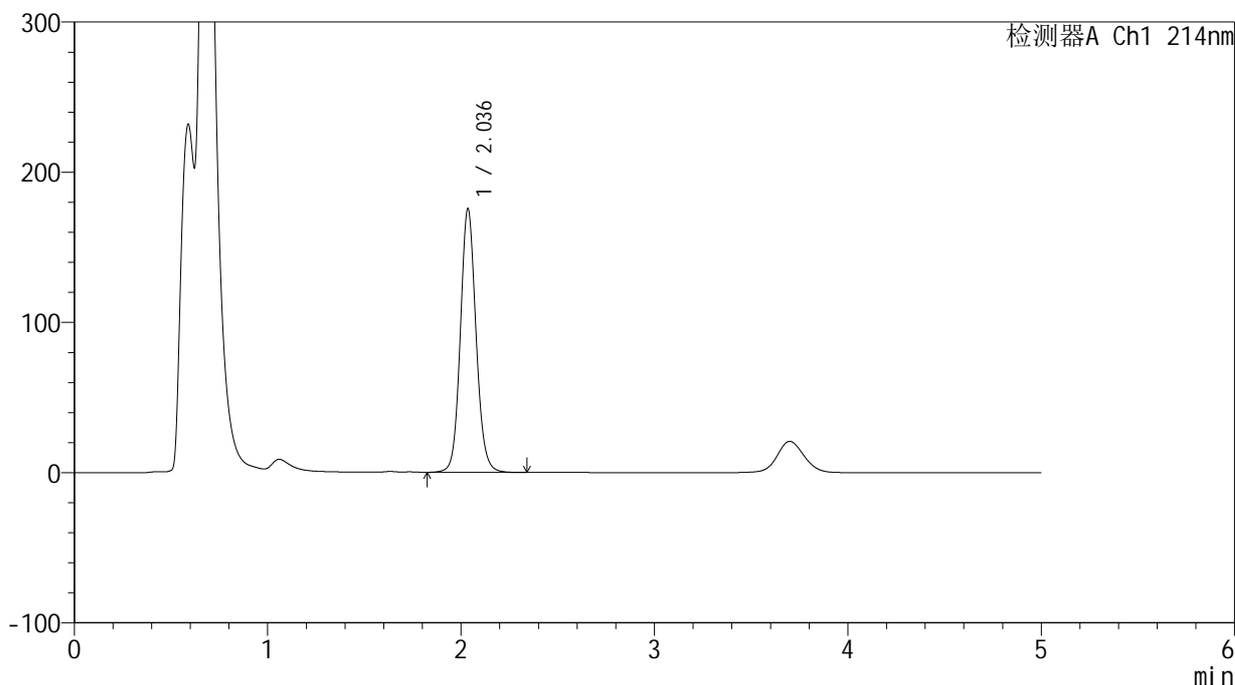
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-544-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:47:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	989694	100.000	175151	3116	1.099	--
总计		989694	100.000	175151			

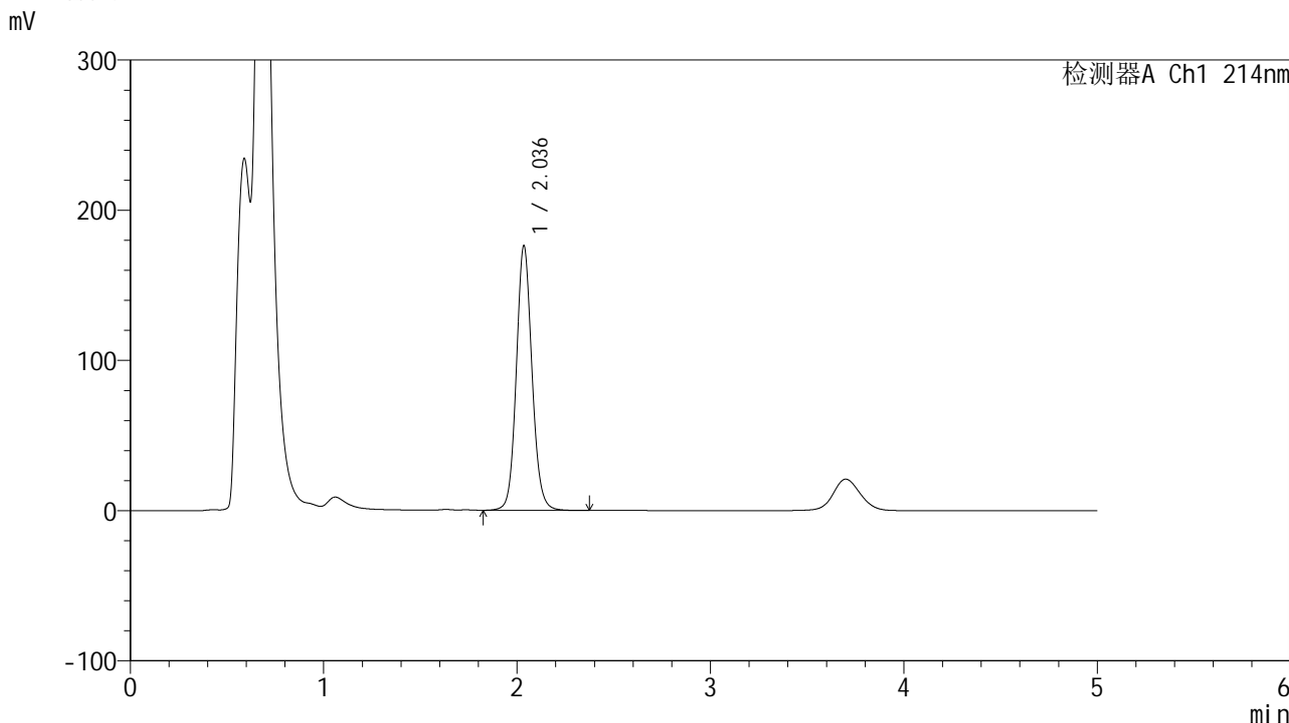


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-545-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 01:52:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	991897	100.000	175681	3125	1.099	--
总计		991897	100.000	175681			



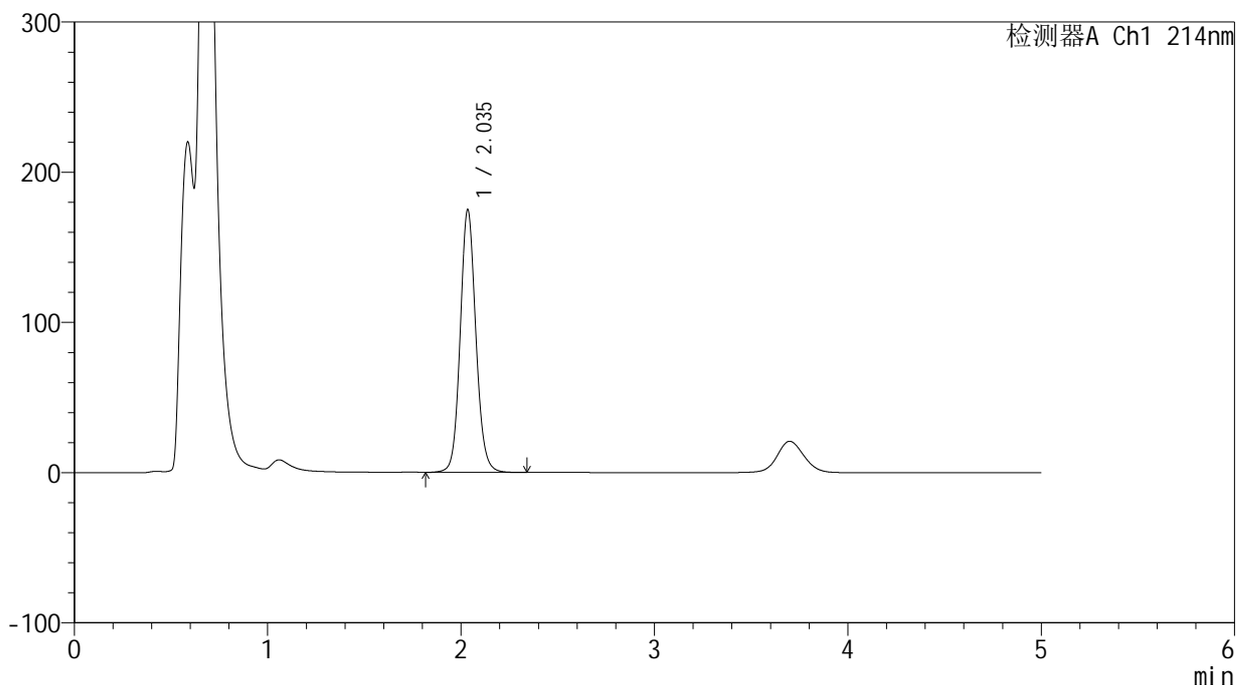
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-546-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 01:58:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	984084	100.000	174154	3126	1.102	--
总计		984084	100.000	174154			



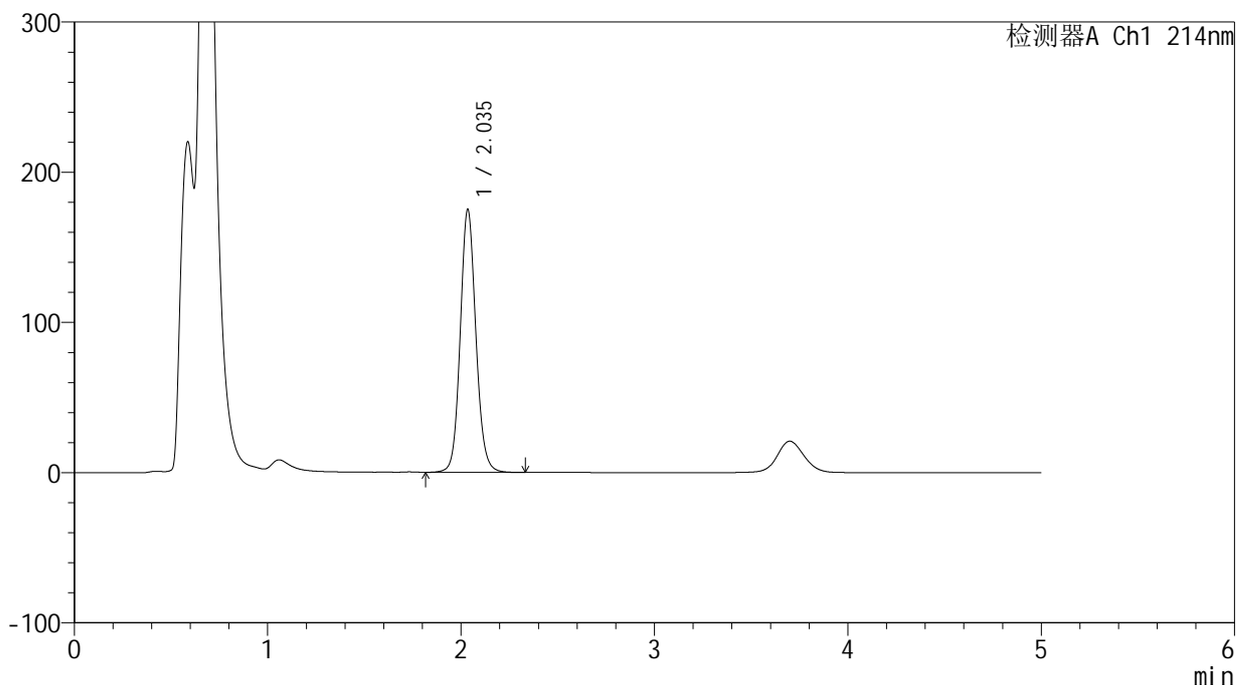
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-547-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 02:03:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	983448	100.000	174349	3137	1.102	--
总计		983448	100.000	174349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-548-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/01/22 02:09:20

处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

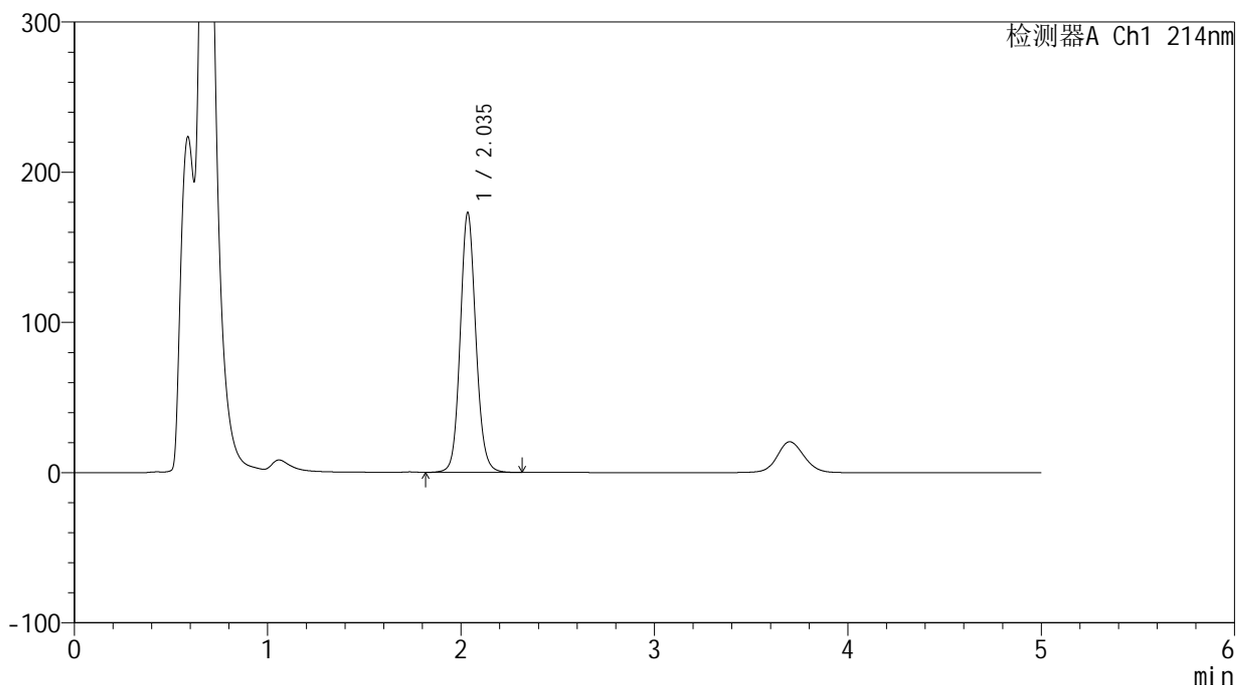
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	971492	100.000	172172	3133	1.103	--
总计		971492	100.000	172172			



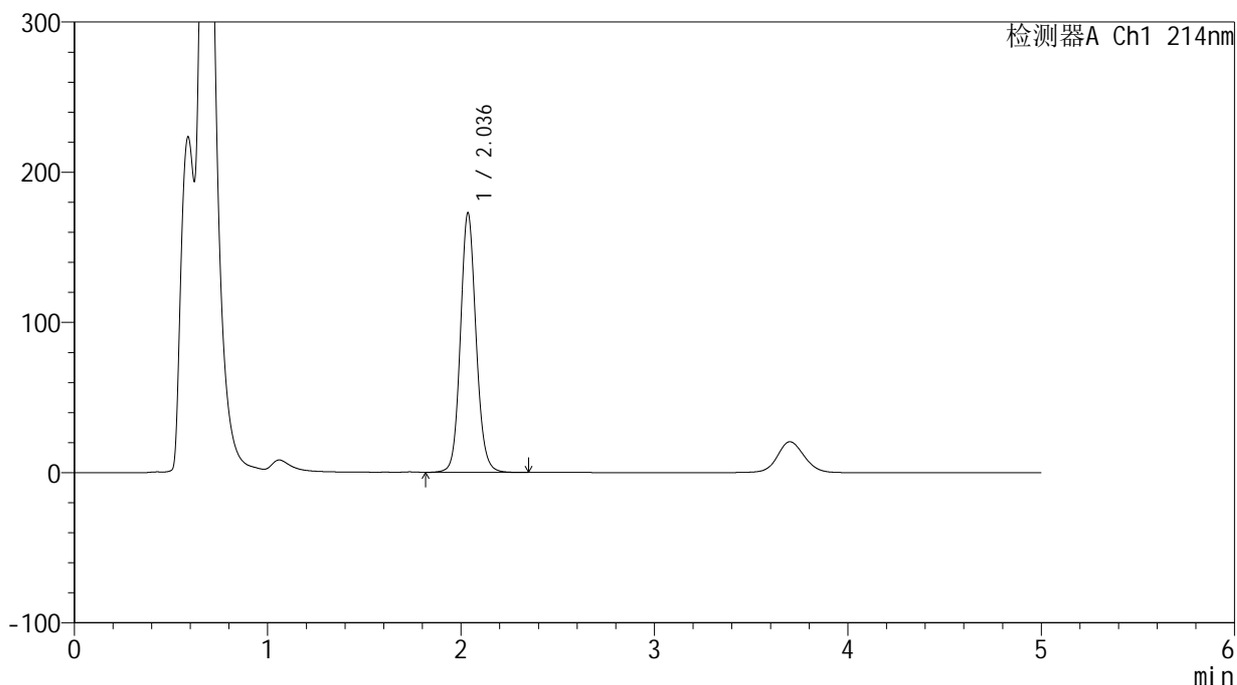
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-549-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/22 02:14:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	970884	100.000	172351	3132	1.104	--
总计		970884	100.000	172351			



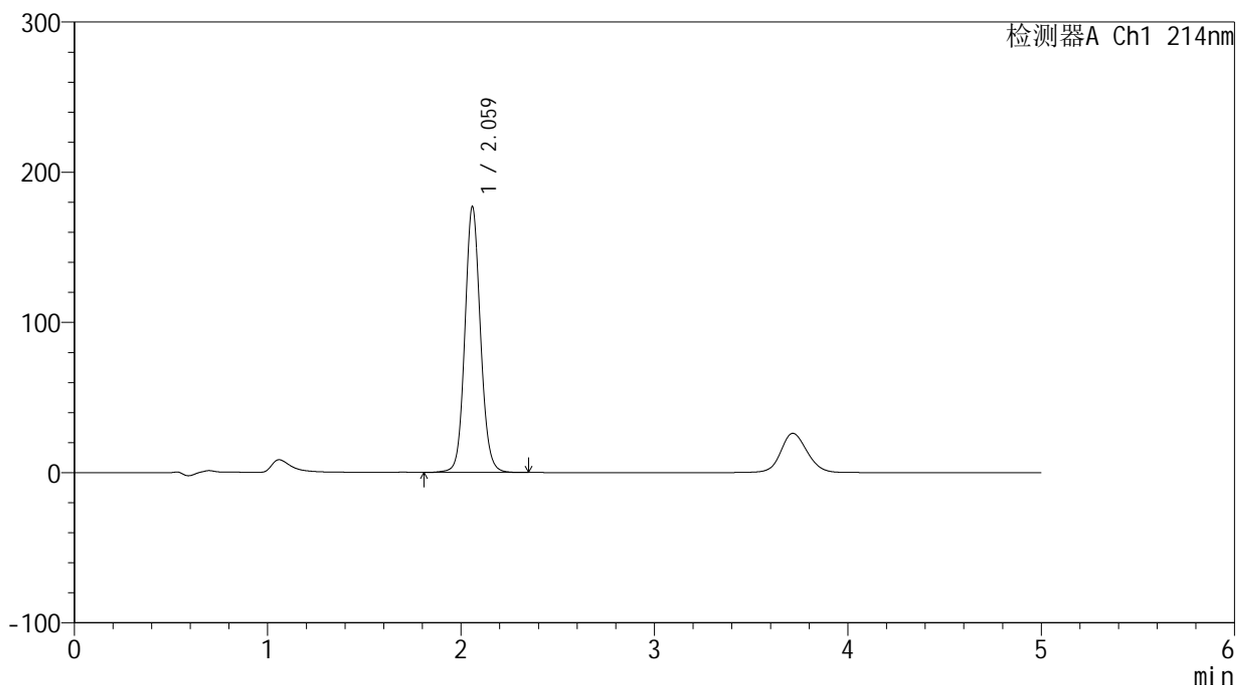
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-550-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 02:20:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	992355	100.000	176062	3222	1.095	--
总计		992355	100.000	176062			



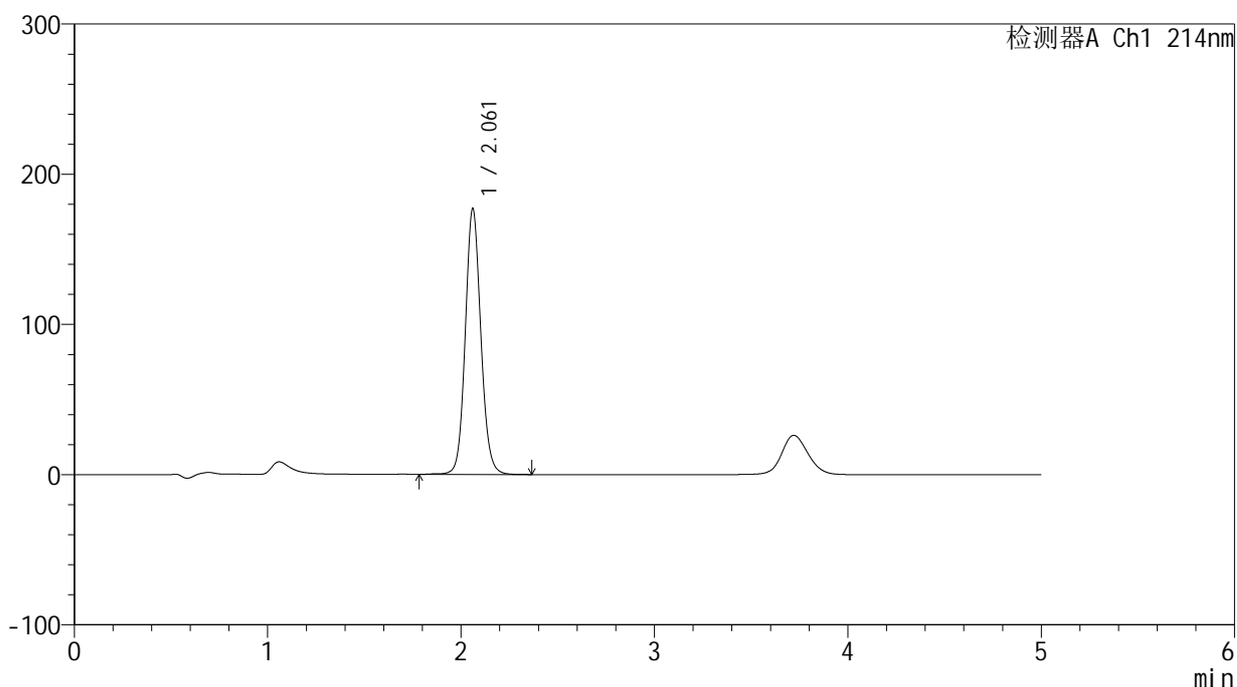
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-551-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/01/22 02:25:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	991942	100.000	176661	3231	1.097	--
总计		991942	100.000	176661			