



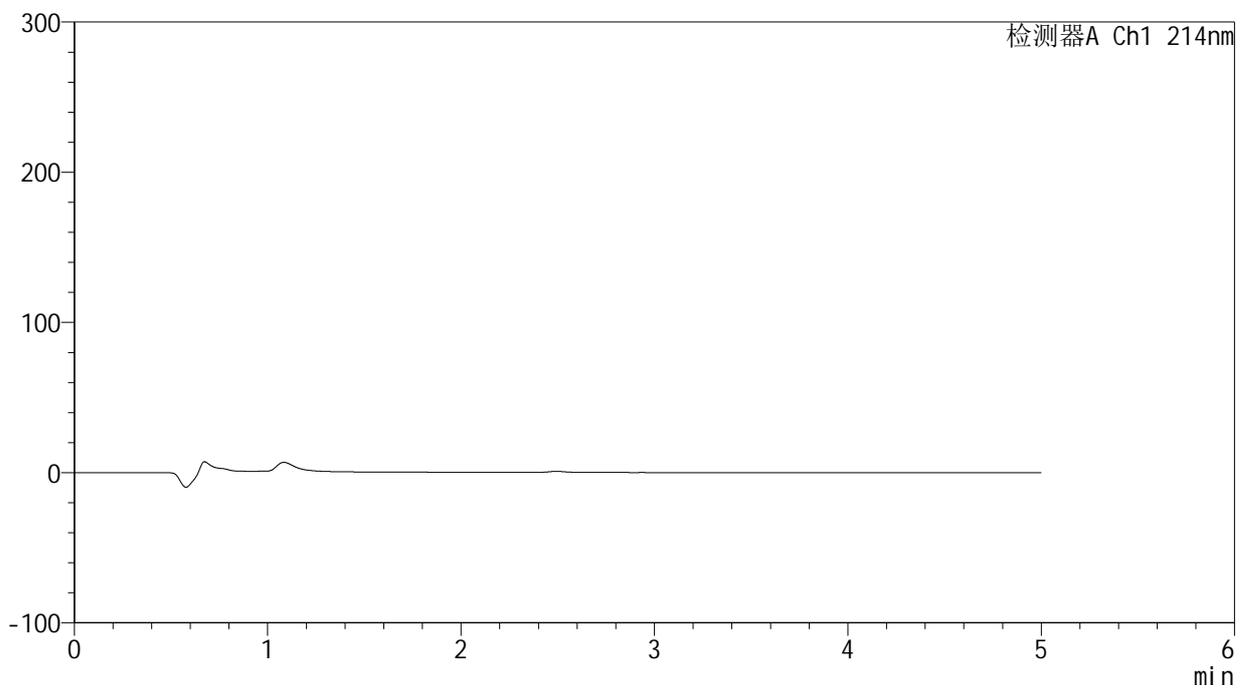
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-830-2 - zzp-cq9y-red-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-red-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:22:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:17:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



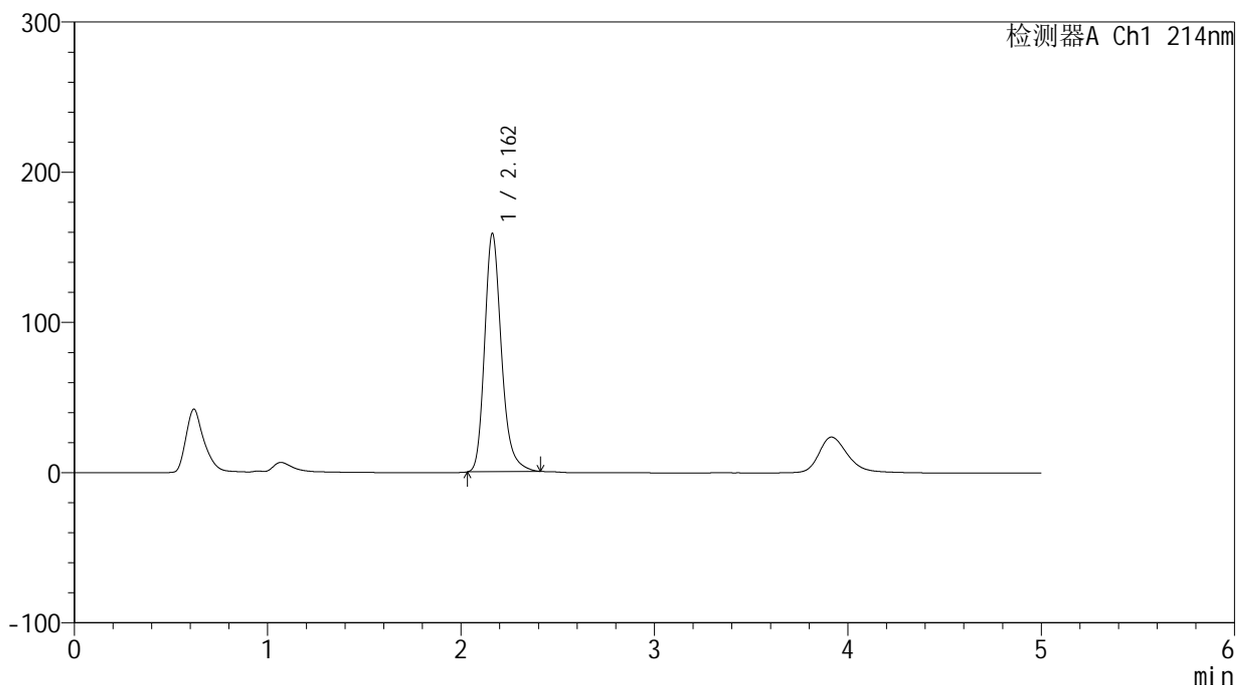
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-831-2 - zzp-cq9y-red-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-red-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:27:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.162	957559	100.000	159016	3131	1.237	--
总计		957559	100.000	159016			



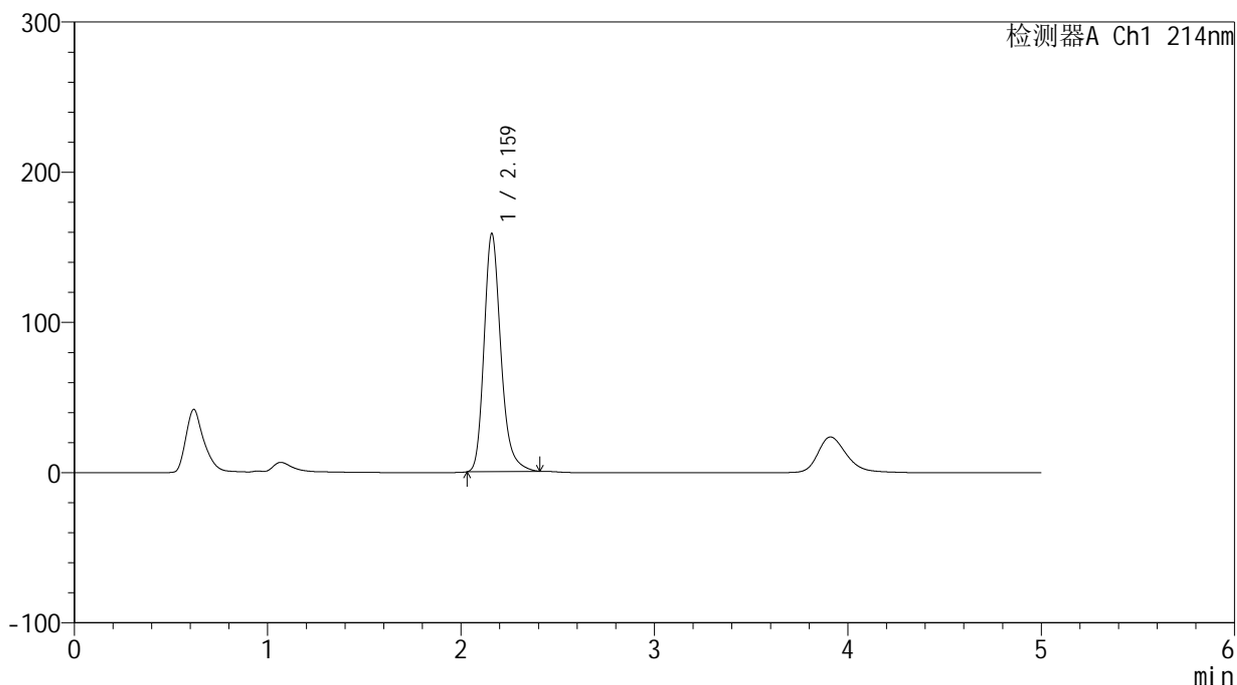
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-832-2 - zzp-cq9y-red-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-red-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:33:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.159	955331	100.000	158793	3130	1.238	--
总计		955331	100.000	158793			



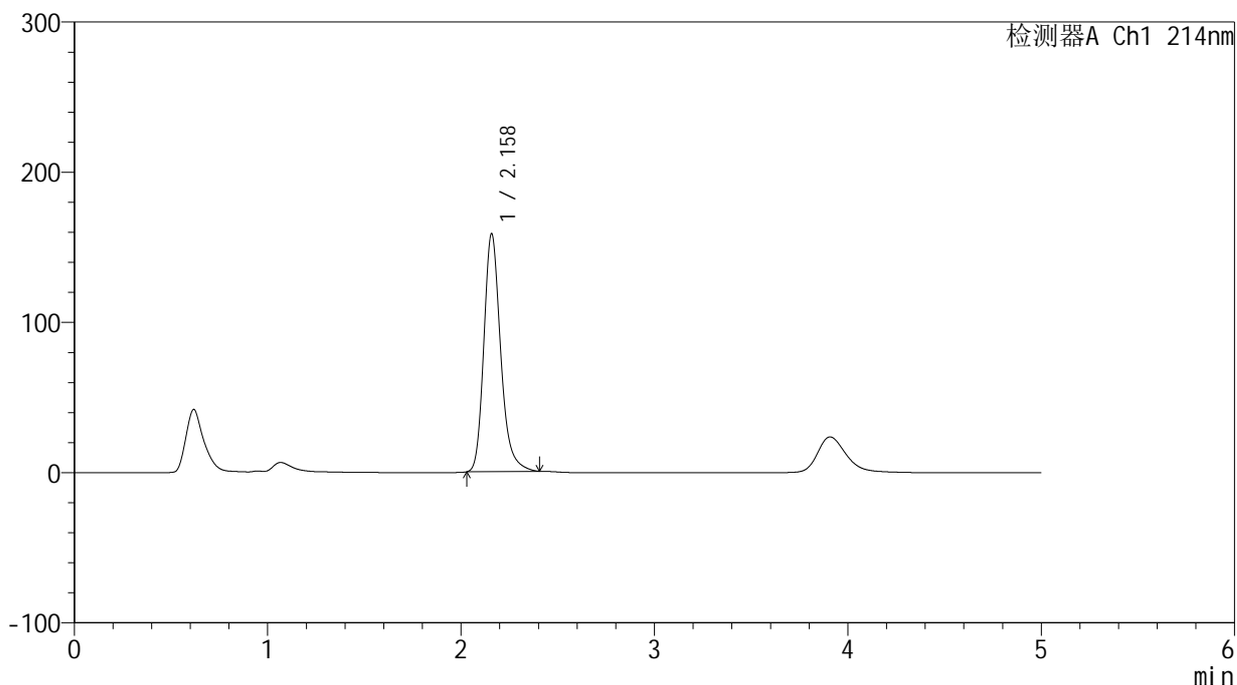
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-833-2 - zzp-cq9y-red-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-red-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:38:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.158	955074	100.000	158762	3125	1.236	--
总计		955074	100.000	158762			



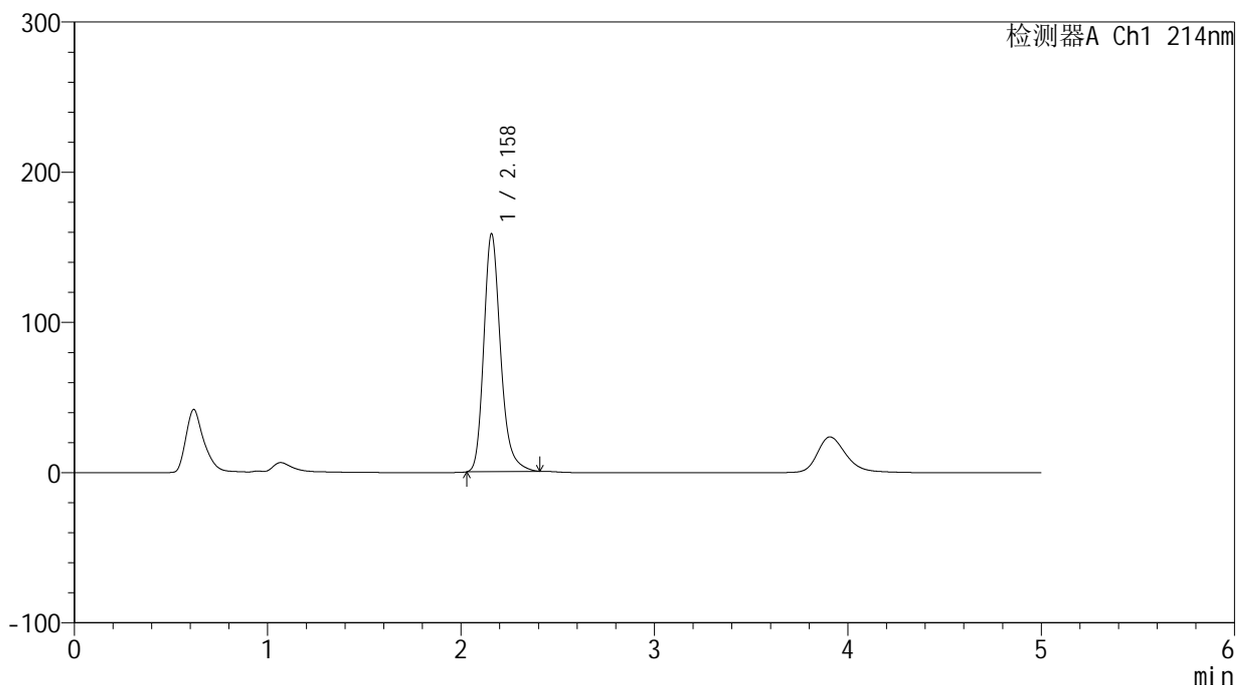
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-834-2 - zzp-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:44:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.158	954761	100.000	158738	3129	1.239	--
总计		954761	100.000	158738			

## &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 - 10-18/10-835-2 - zzp-cq9y-red-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-red-yzmb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 14:49:55

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

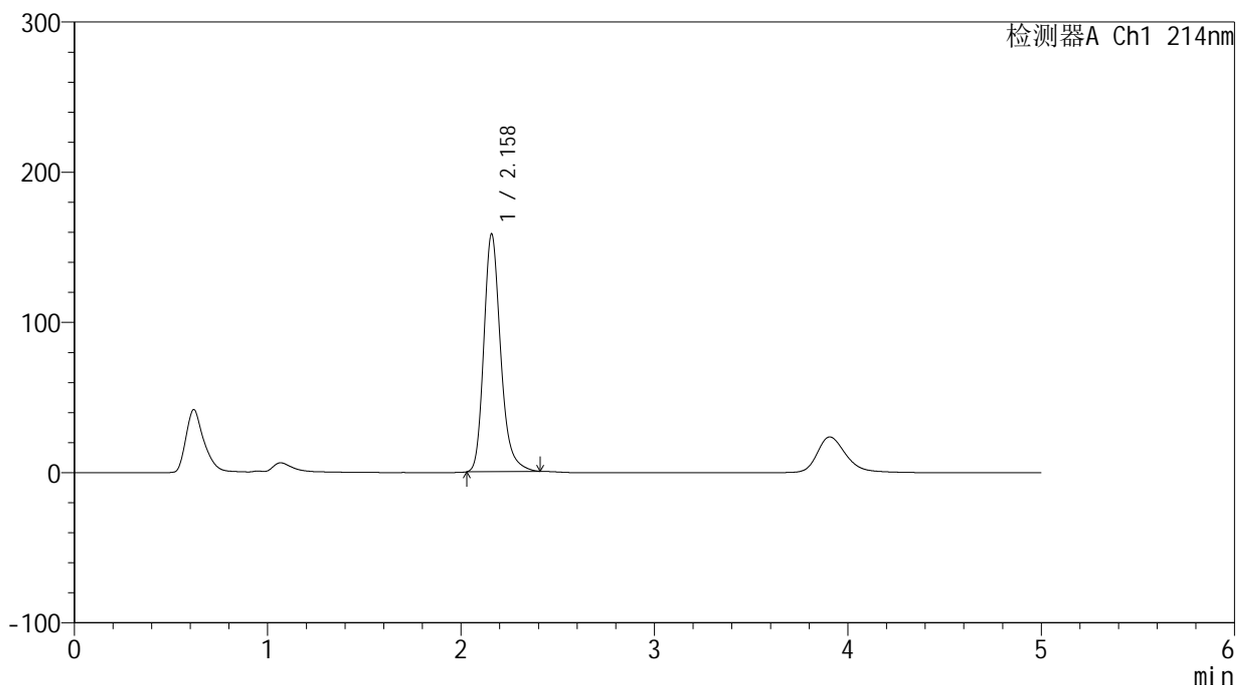
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.158	954098	100.000	158631	3128	1.238	--
总计		954098	100.000	158631			



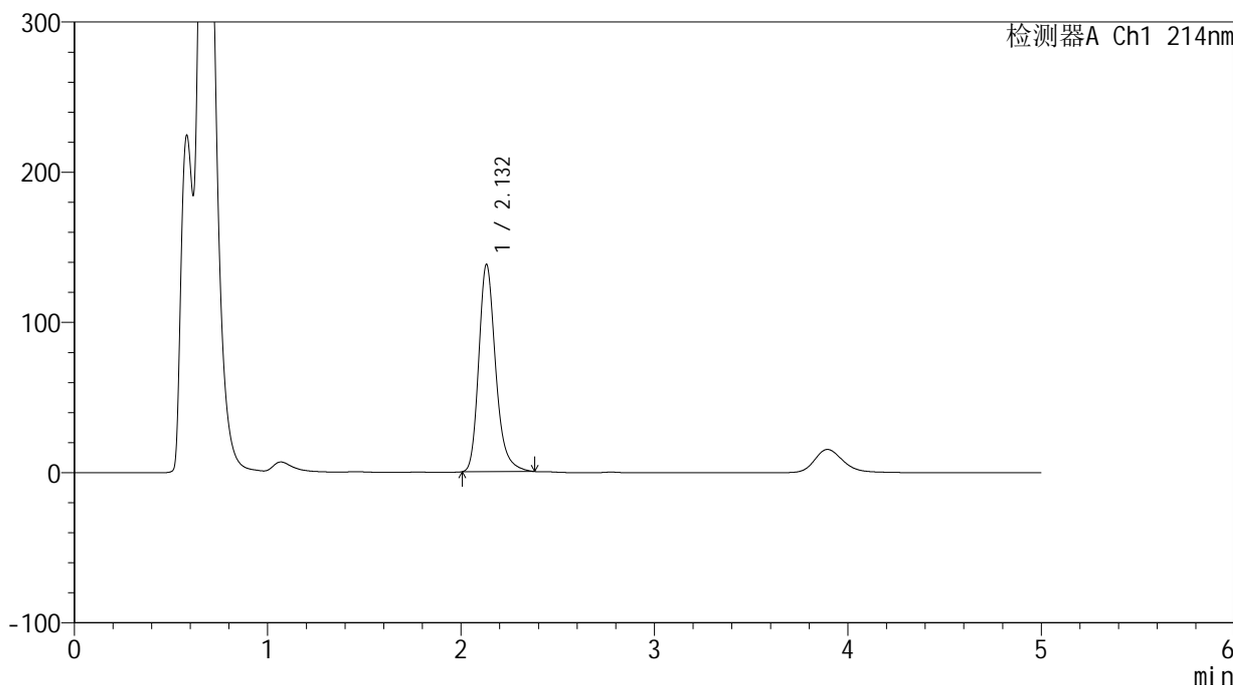
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-836-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:55:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.132	835343	100.000	138260	3027	1.249	--
总计		835343	100.000	138260			



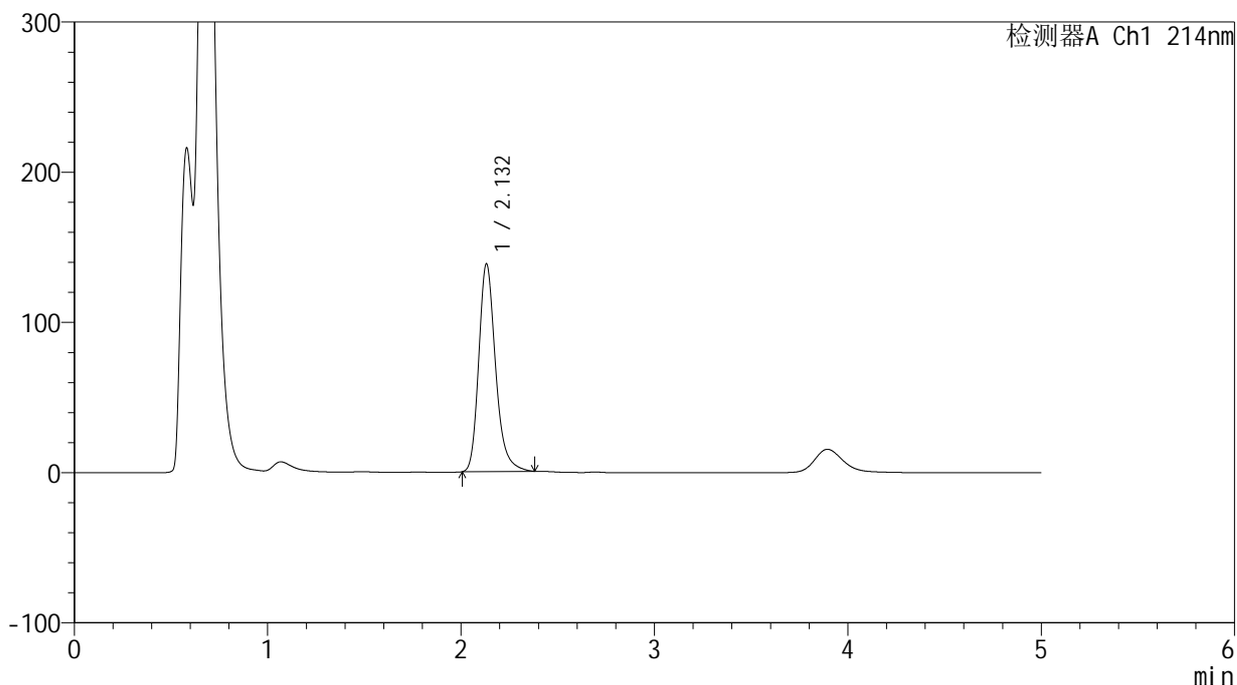
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-837-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:00:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.132	835447	100.000	138635	3039	1.249	--
总计		835447	100.000	138635			

## &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 - 10-18/10-838-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 15:06:21

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

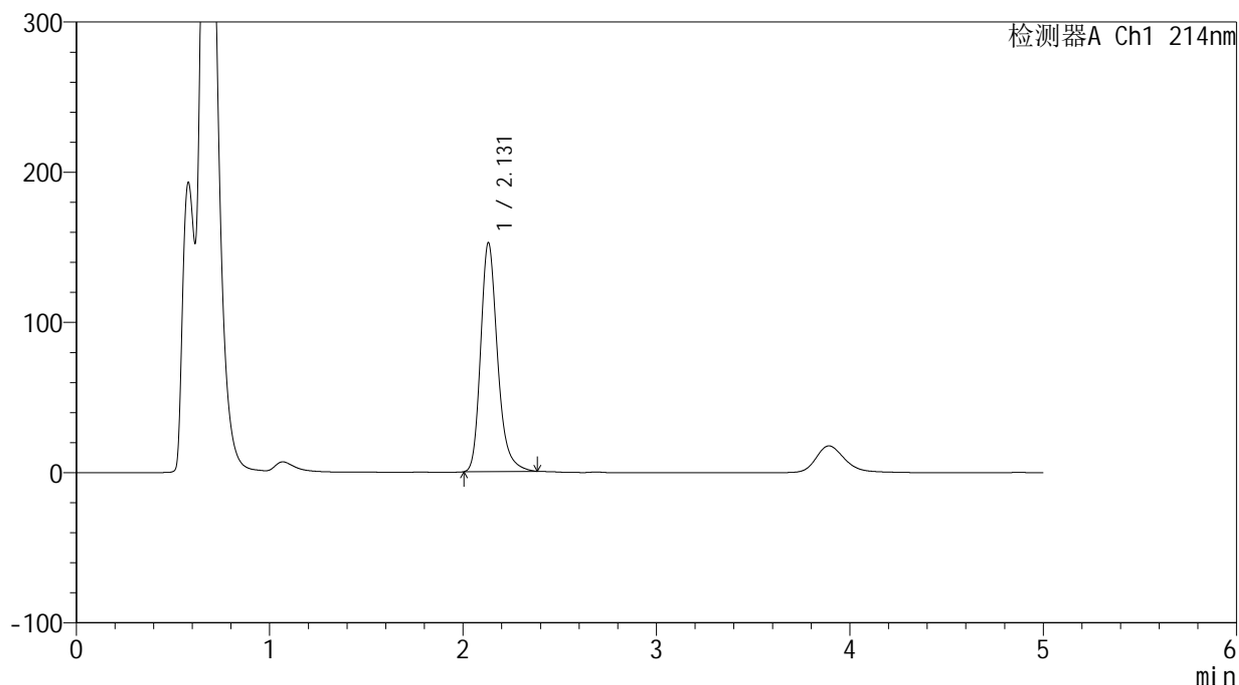
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.131	922313	100.000	152691	3031	1.251	--
总计		922313	100.000	152691			



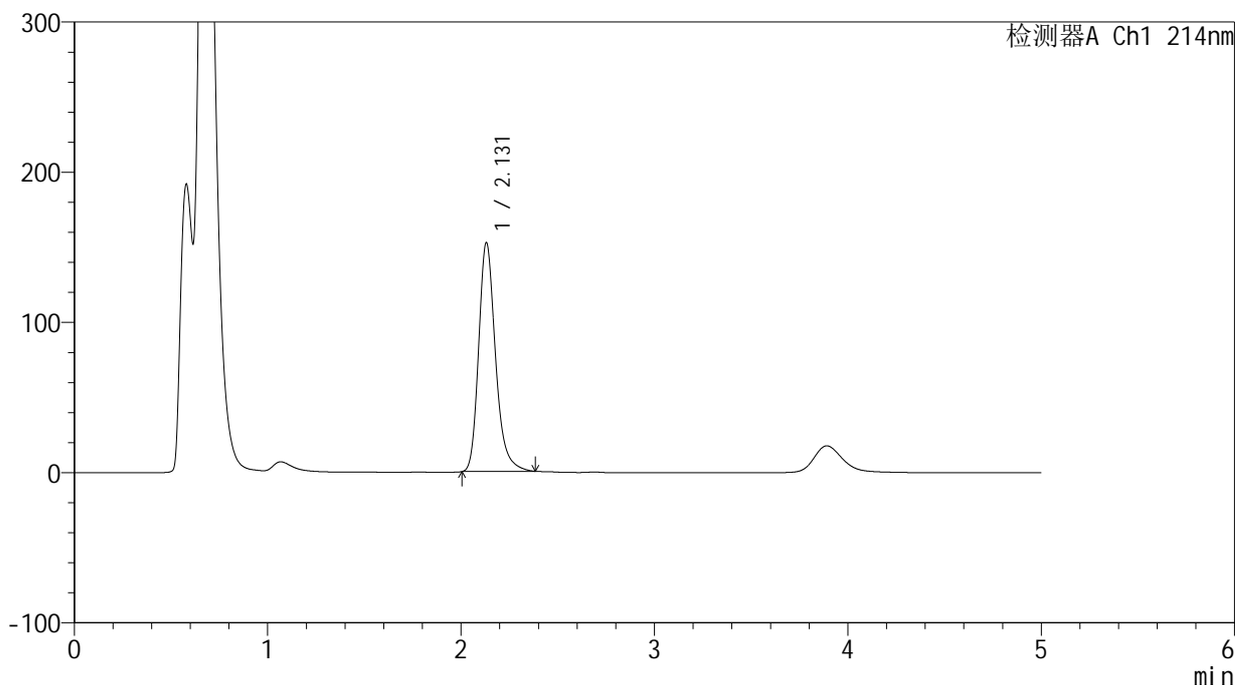
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-839-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:11:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.131	921840	100.000	152746	3034	1.252	--
总计		921840	100.000	152746			



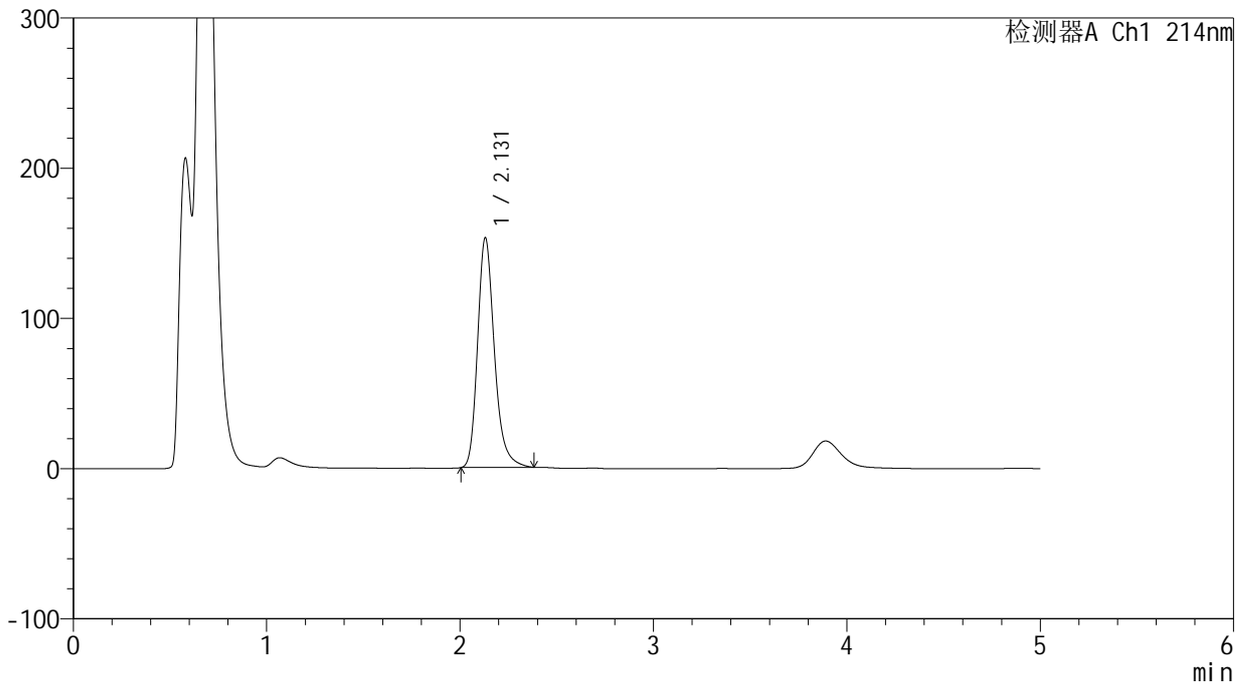
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-840-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:17:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.131	924140	100.000	153232	3038	1.250	--
总计		924140	100.000	153232			

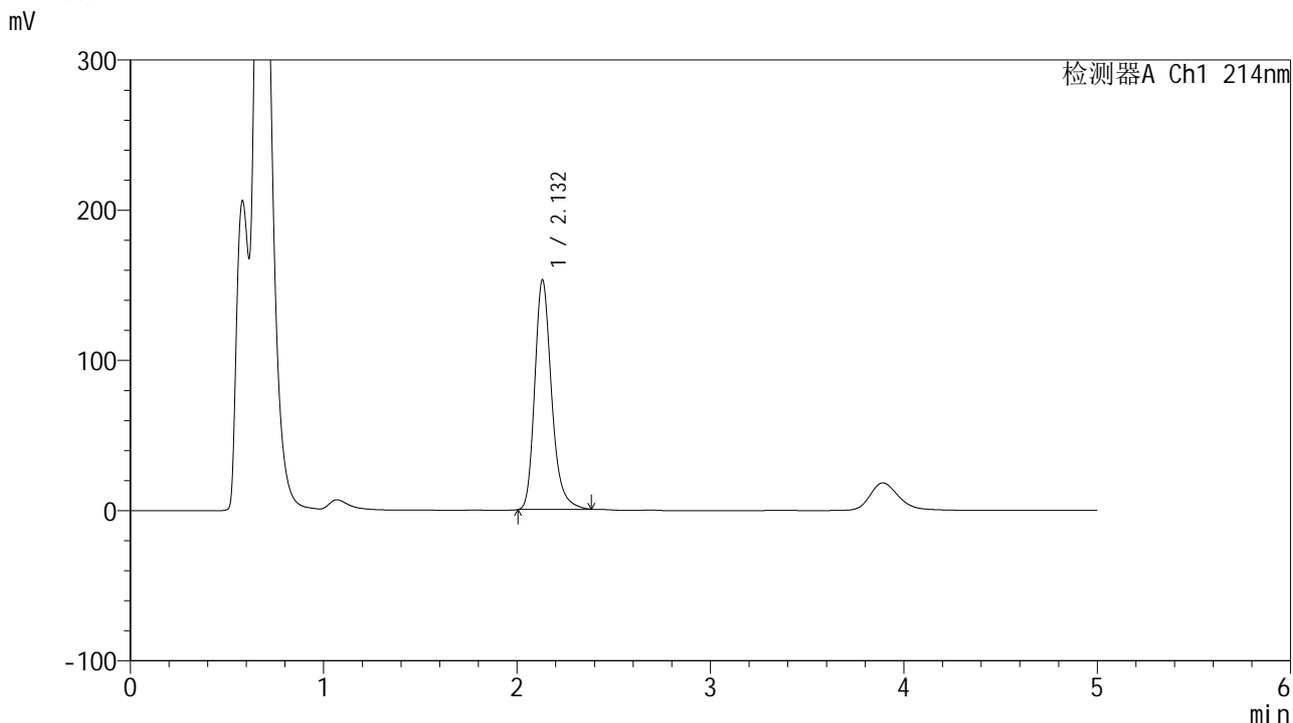


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-841-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:22:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.132	924091	100.000	153257	3039	1.249	--
总计		924091	100.000	153257			



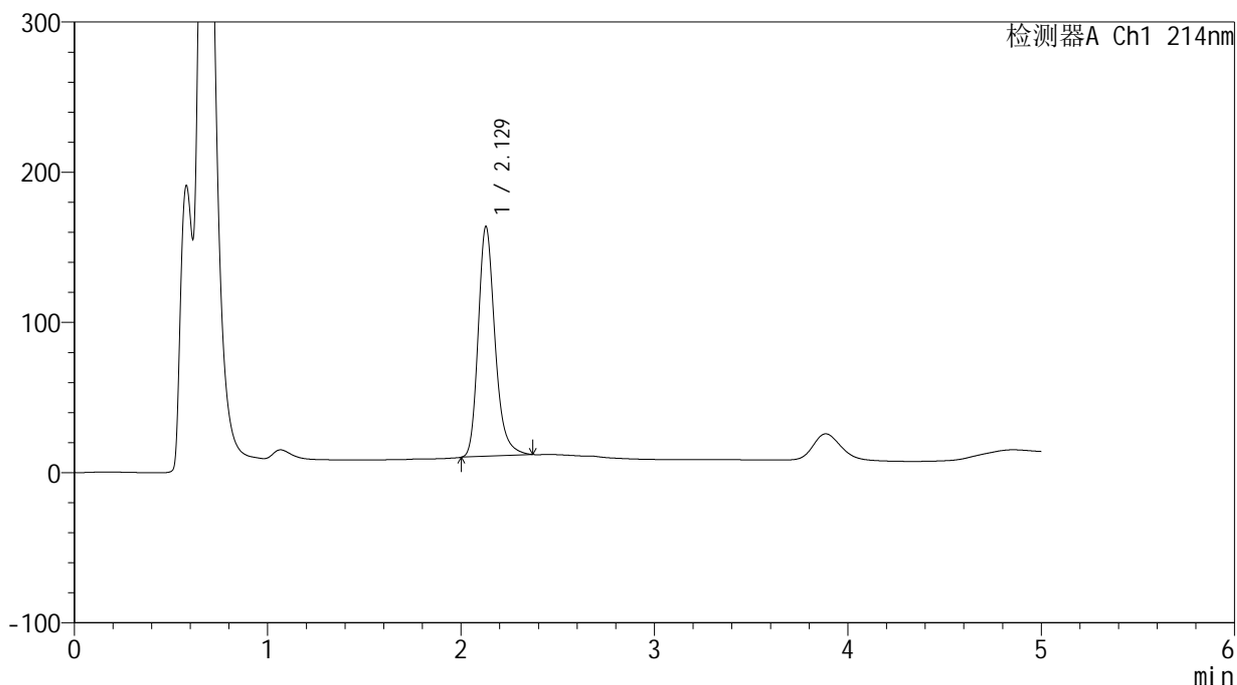
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-842-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:28:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.129	922221	100.000	153382	3043	1.245	--
总计		922221	100.000	153382			

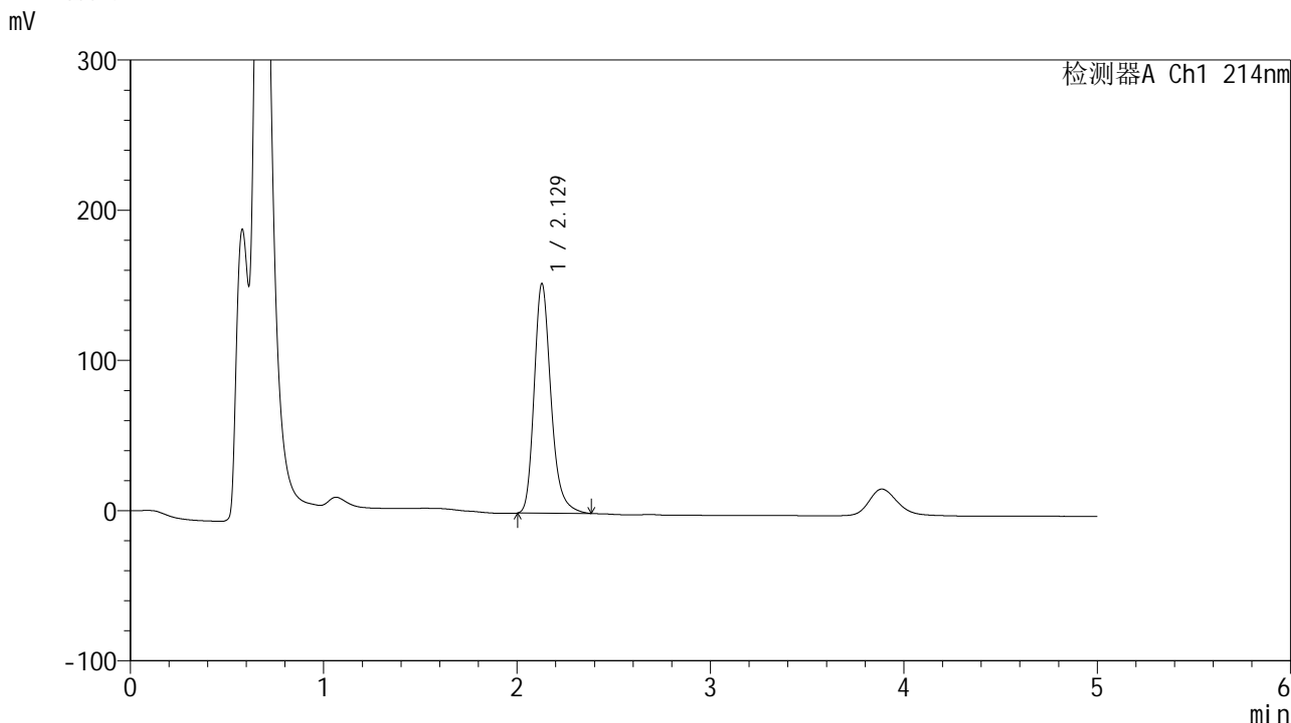


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-843-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:33:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.129	923315	100.000	153222	3036	1.250	--
总计		923315	100.000	153222			



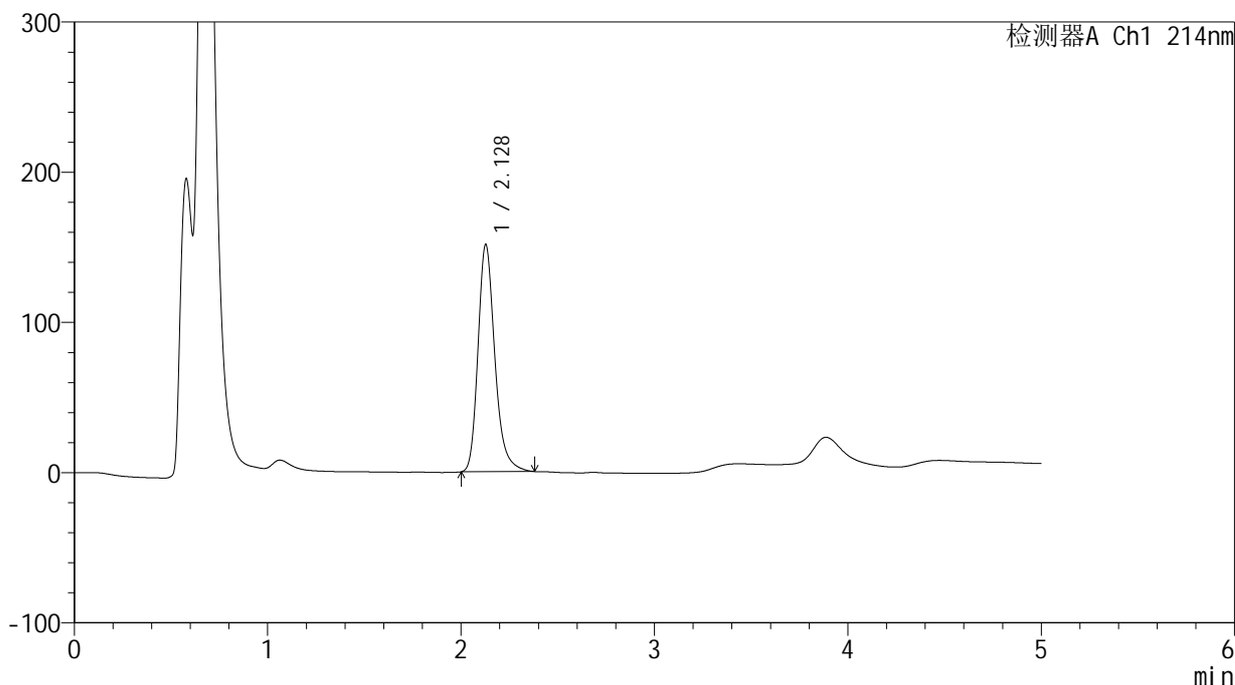
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-844-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:39:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.128	915120	100.000	151614	3023	1.250	--
总计		915120	100.000	151614			



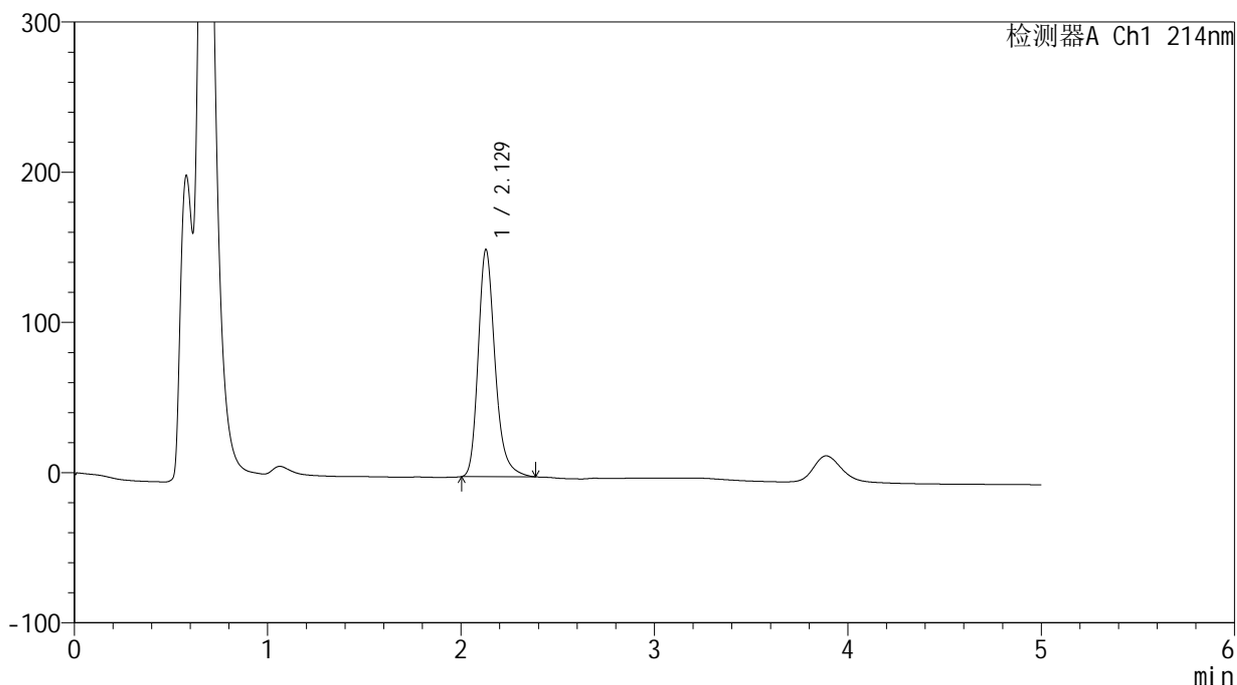
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-845-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:44:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

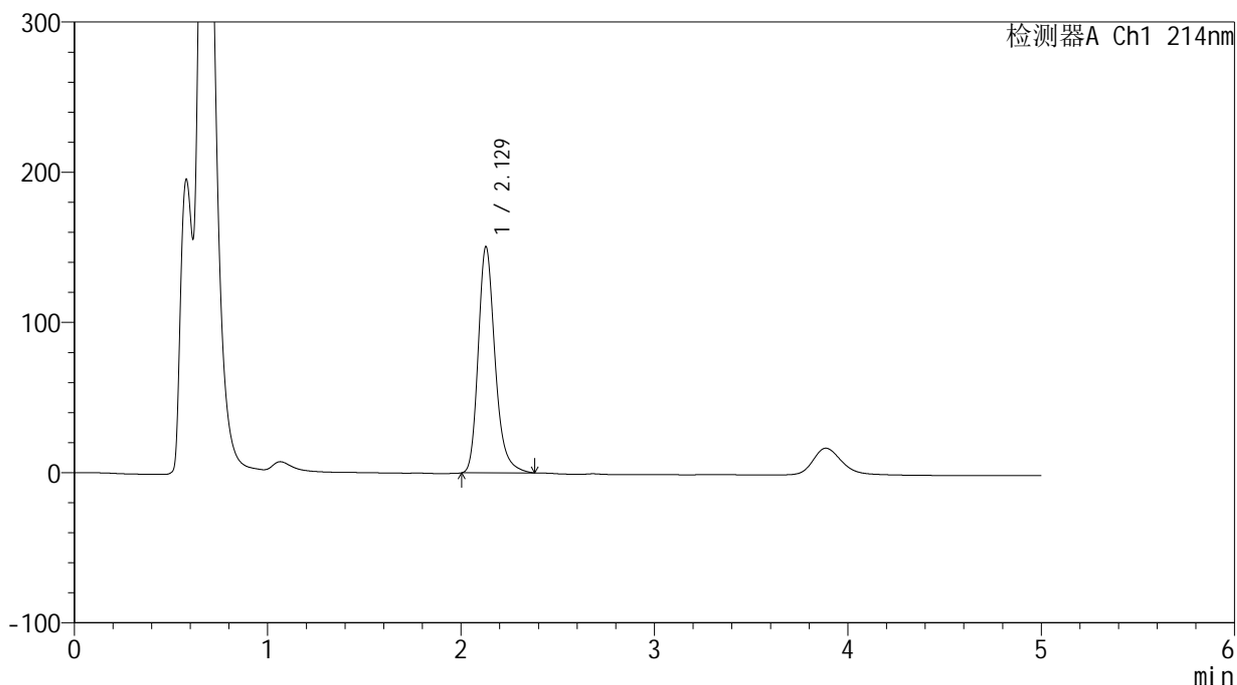
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	915860	100.000	151512	3025	1.256	--
总计		915860	100.000	151512			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-18/10-846-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
样品瓶号:1-46  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/07/23 15:50:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/07/24 09:18:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.129	909390	100.000	150903	3037	1.252	--
总计		909390	100.000	150903			



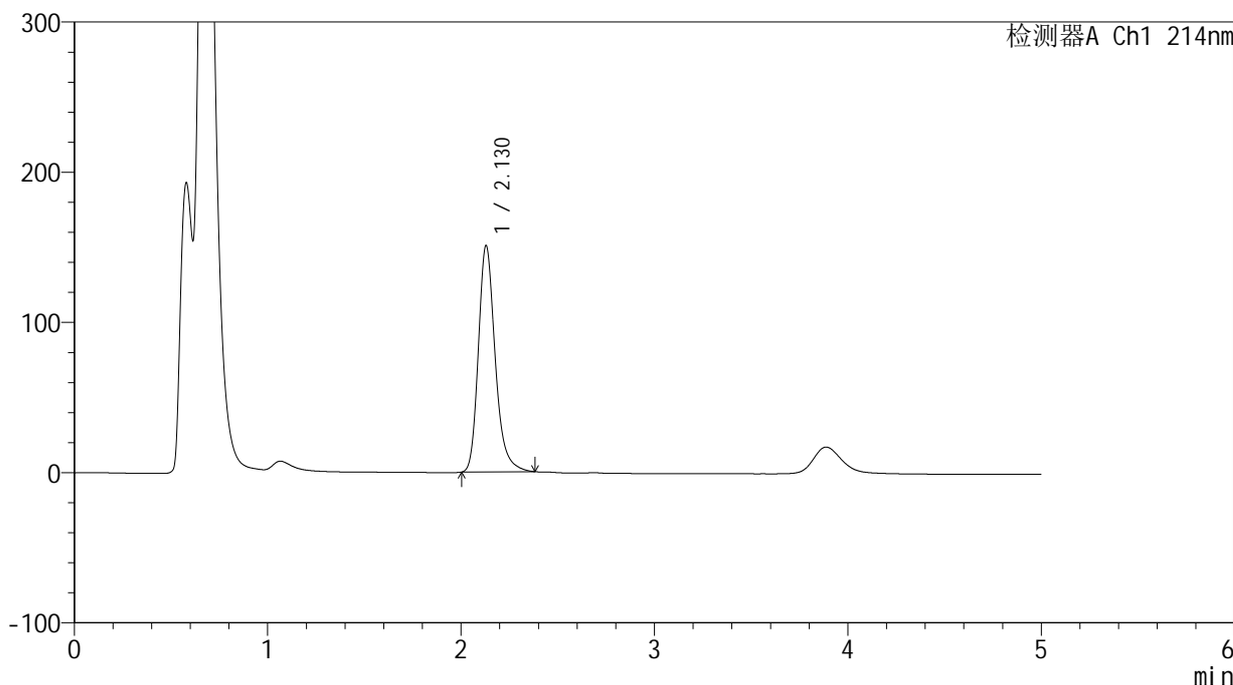
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-847-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:55:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	911496	100.000	151082	3037	1.252	--
总计		911496	100.000	151082			



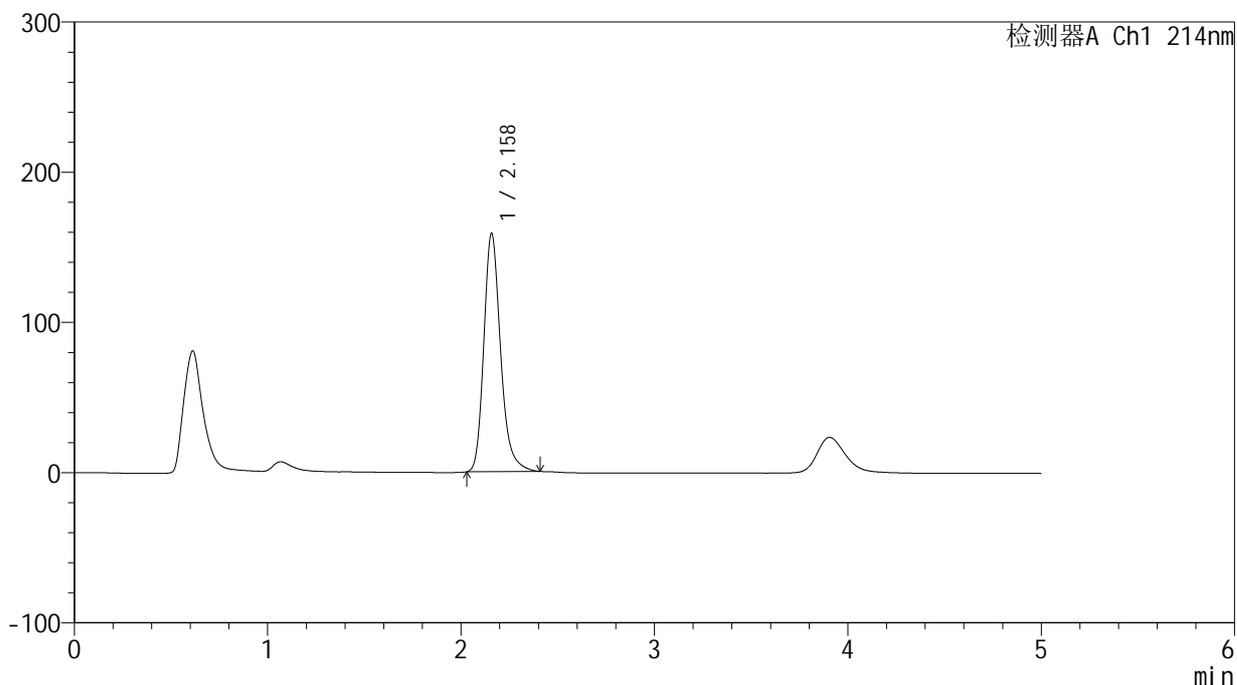
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-848-2 - zzp-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:01:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.158	955768	100.000	159034	3133	1.236	--
总计		955768	100.000	159034			



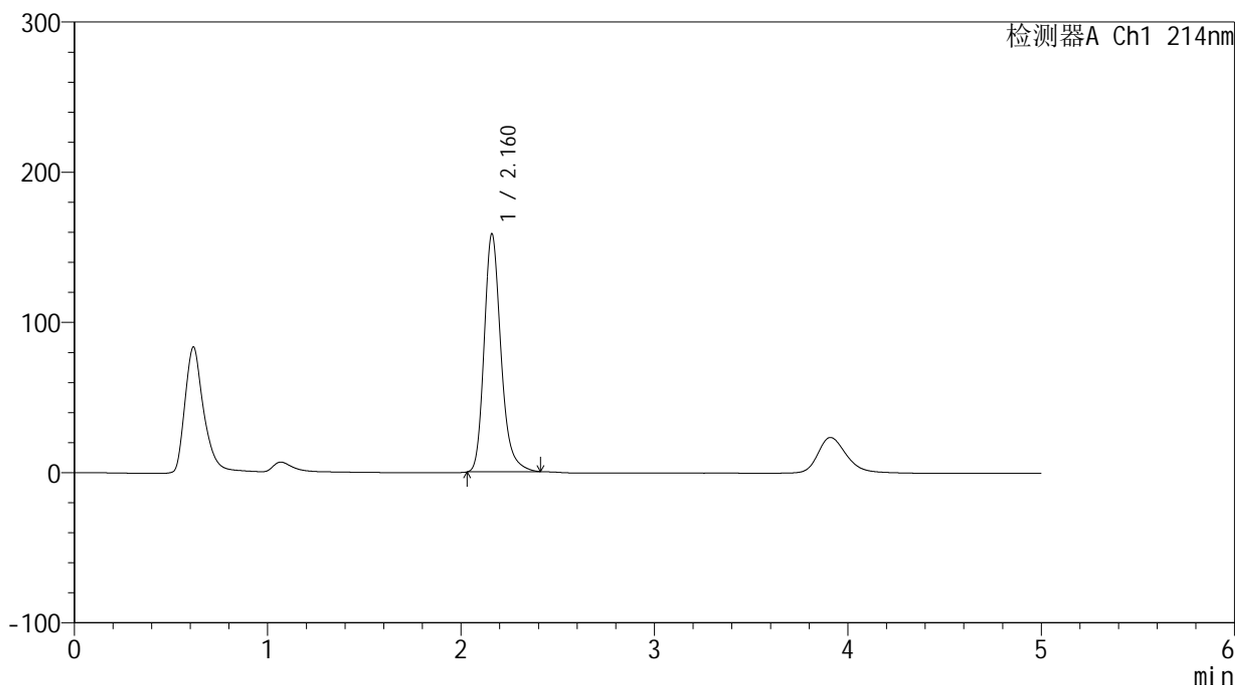
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-849-2 - zzp-cq9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:06:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.160	955072	100.000	158861	3136	1.236	--
总计		955072	100.000	158861			



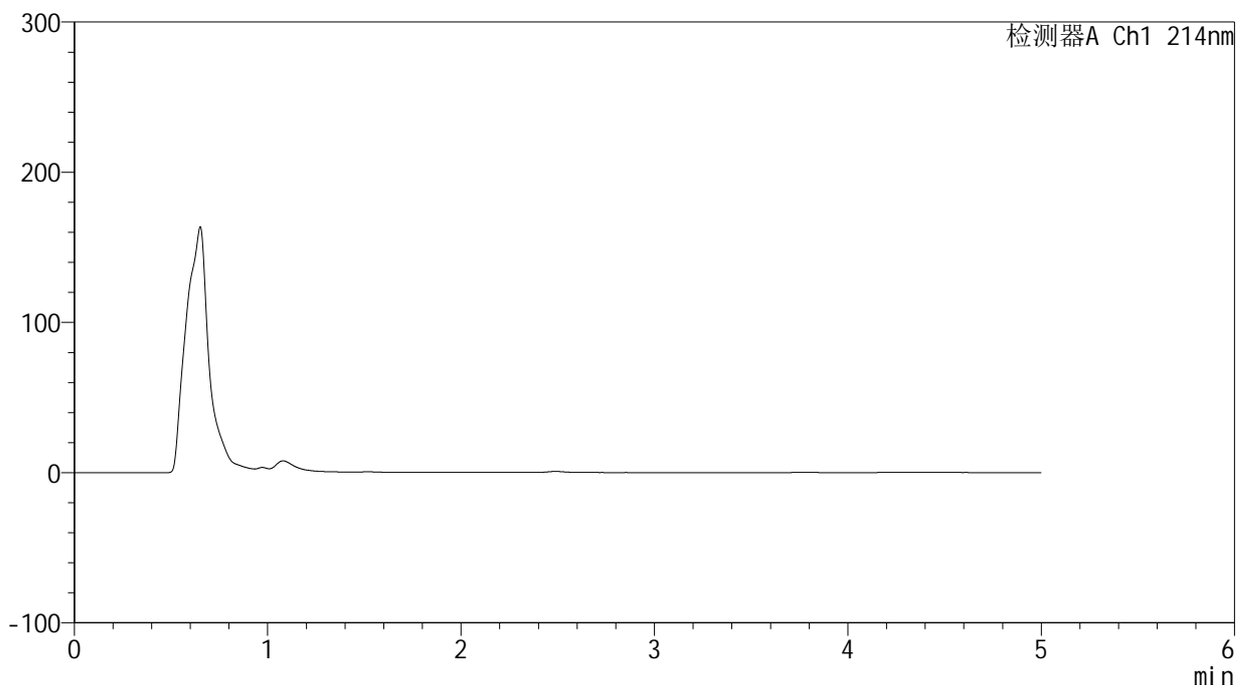
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-864-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:29:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



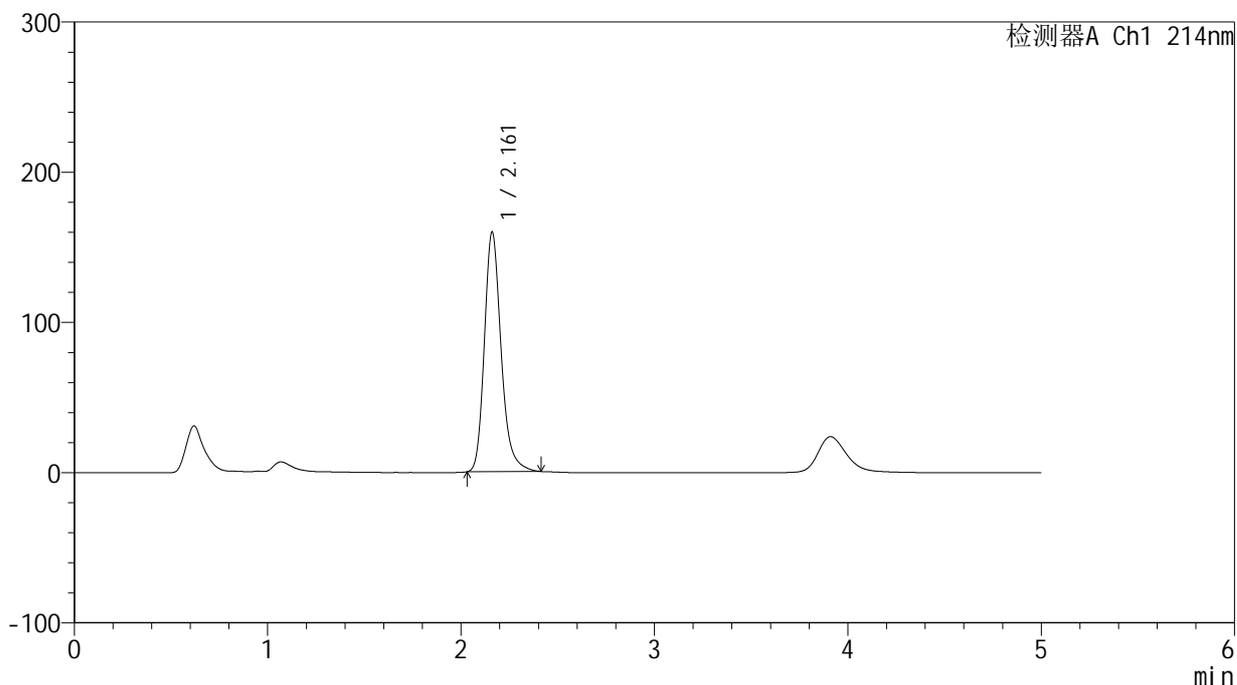
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-865-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:35:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:18:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.161	959974	100.000	159870	3147	1.231	--
总计		959974	100.000	159870			



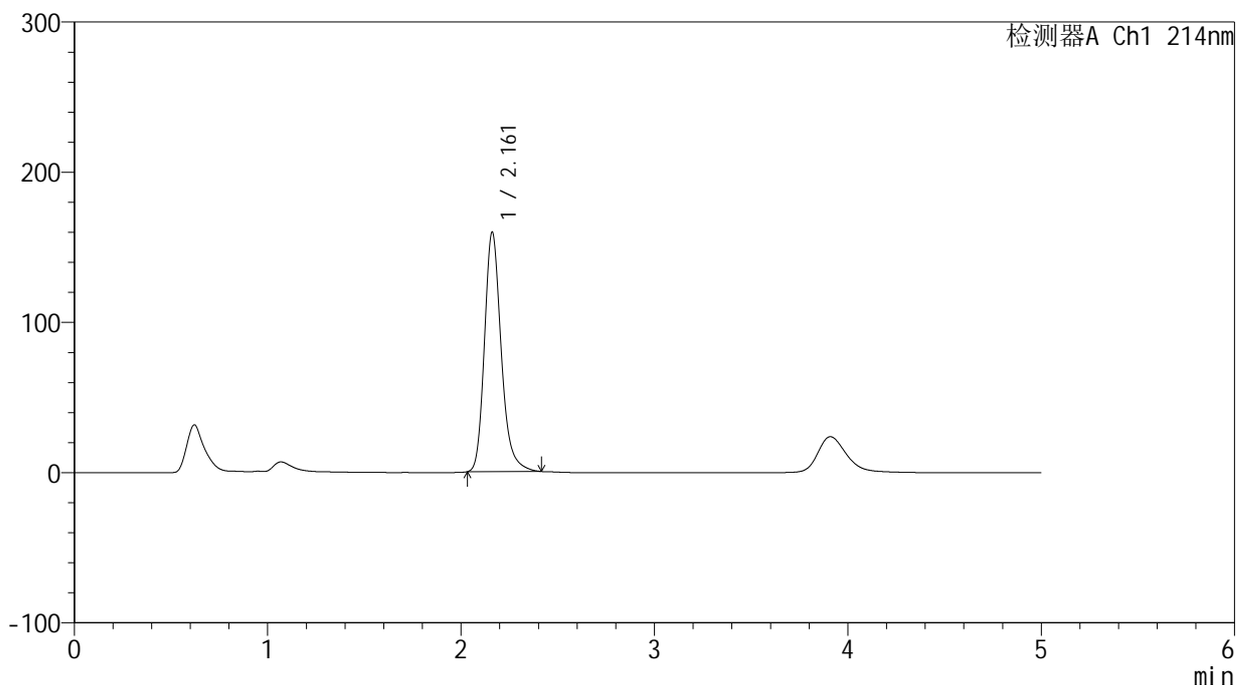
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-866-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:40:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.161	959295	100.000	159828	3153	1.232	--
总计		959295	100.000	159828			



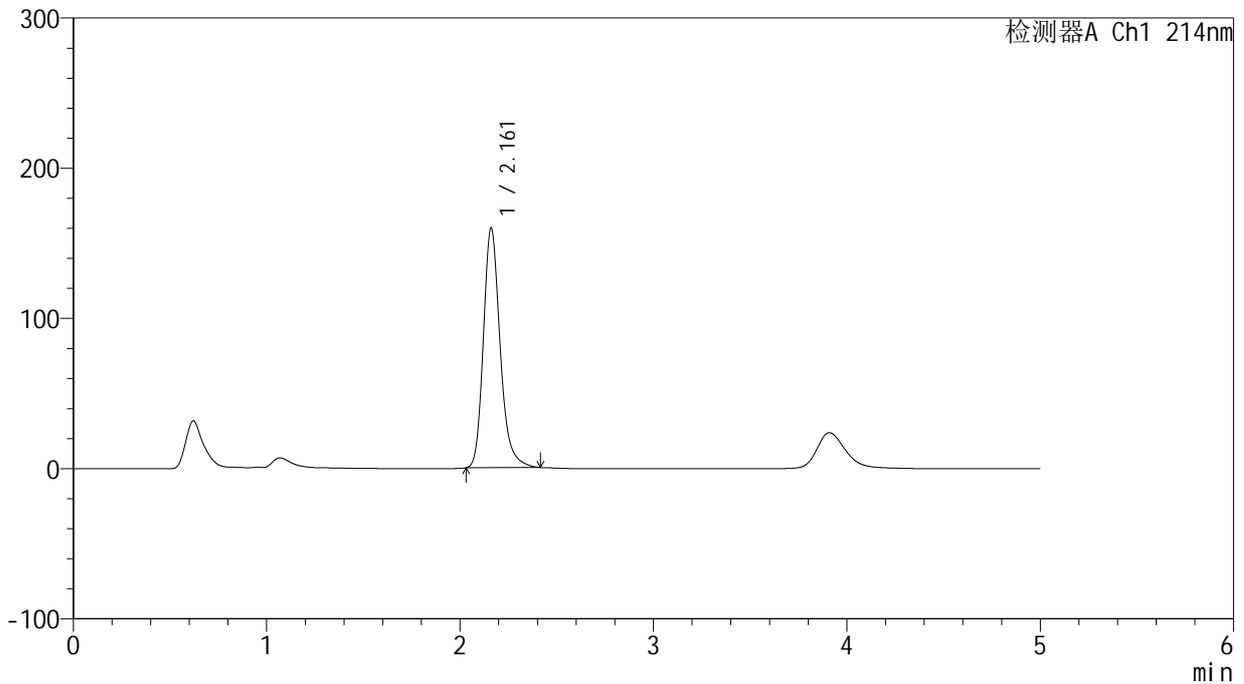
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-867-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:46:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.161	960132	100.000	159919	3150	1.230	--
总计		960132	100.000	159919			

## &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 - 10-18/10-868-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 17:51:33

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

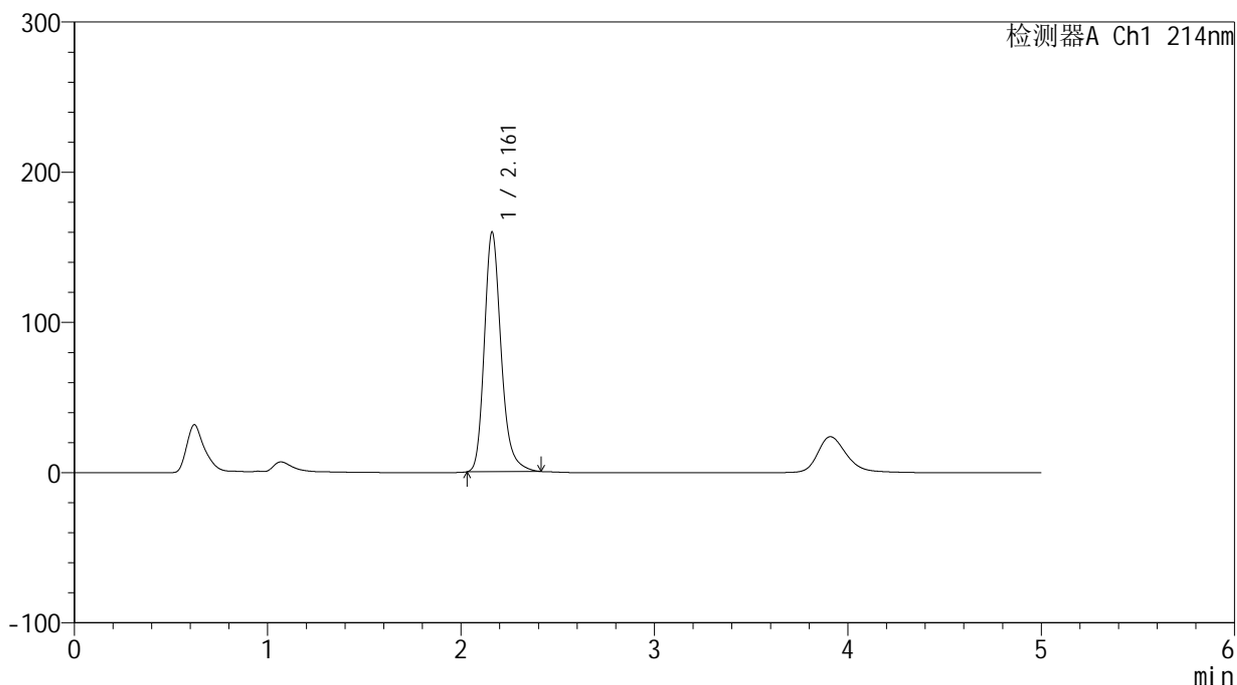
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.161	960338	100.000	159890	3149	1.230	--
总计		960338	100.000	159890			



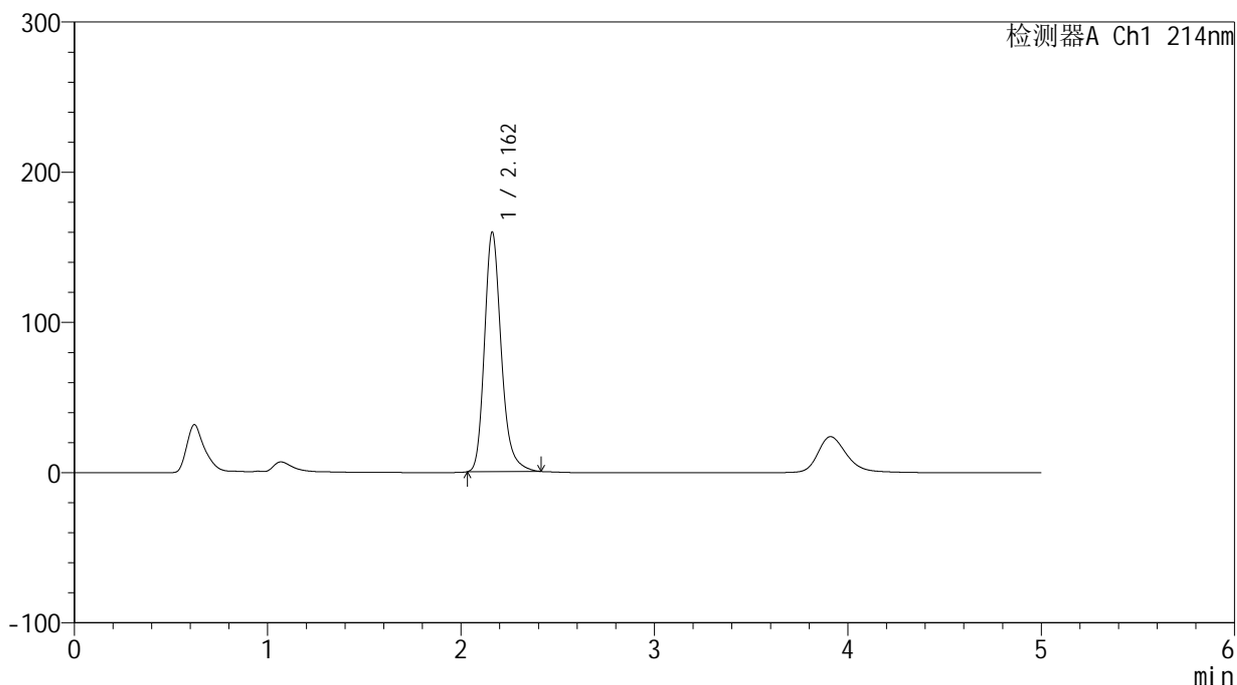
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-869-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:57:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.162	959935	100.000	159950	3152	1.231	--
总计		959935	100.000	159950			

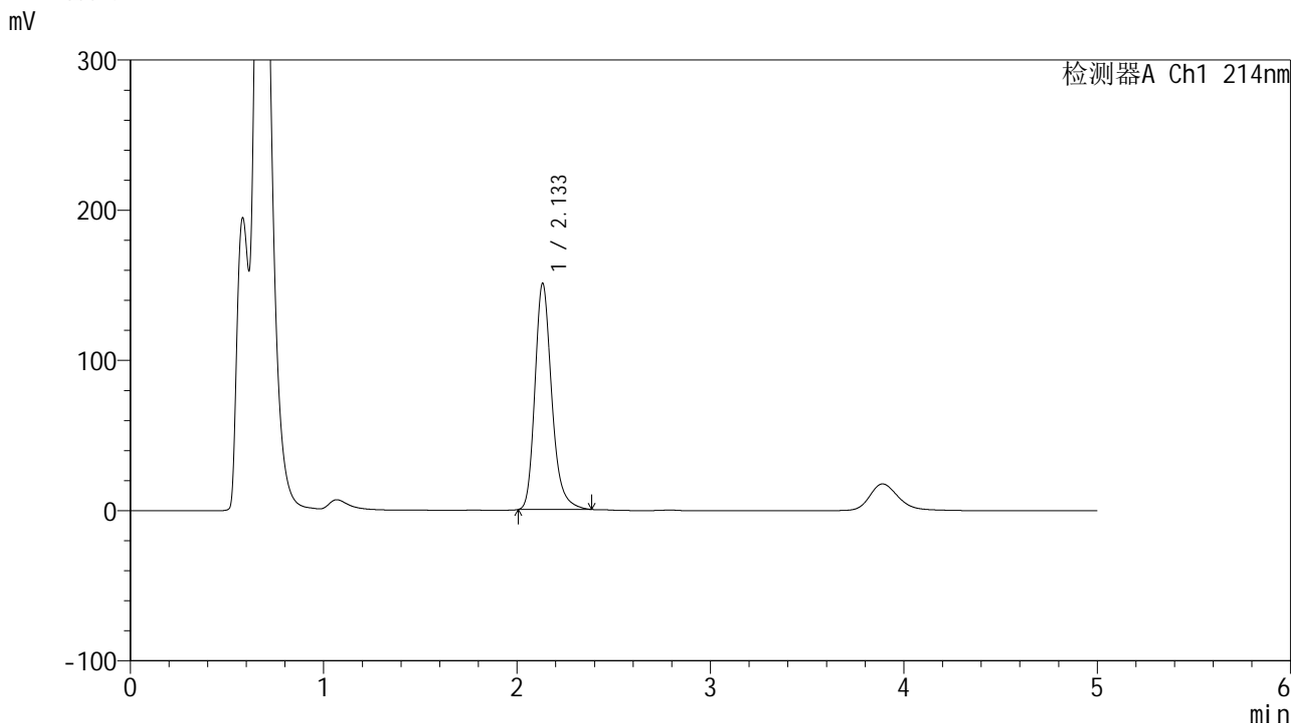


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-870-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:02:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.133	907760	100.000	150926	3054	1.240	--
总计		907760	100.000	150926			

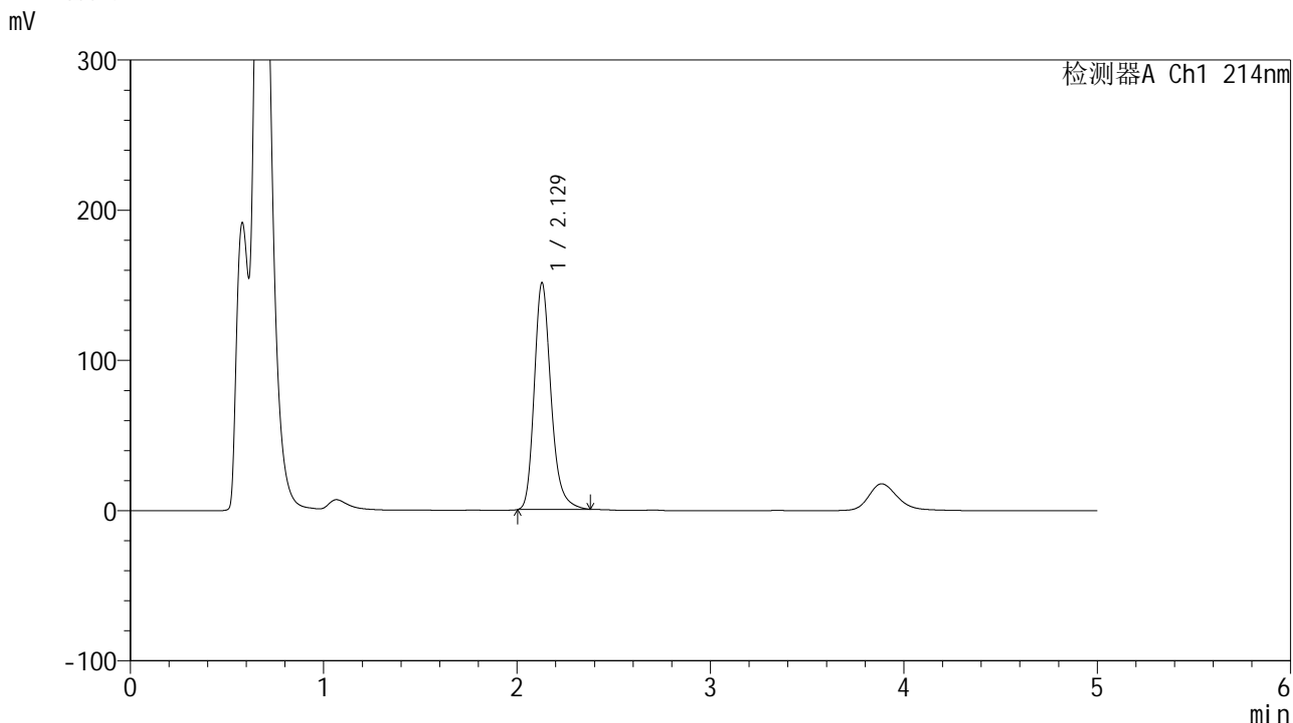


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-871-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:08:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.129	907448	100.000	151265	3060	1.241	--
总计		907448	100.000	151265			

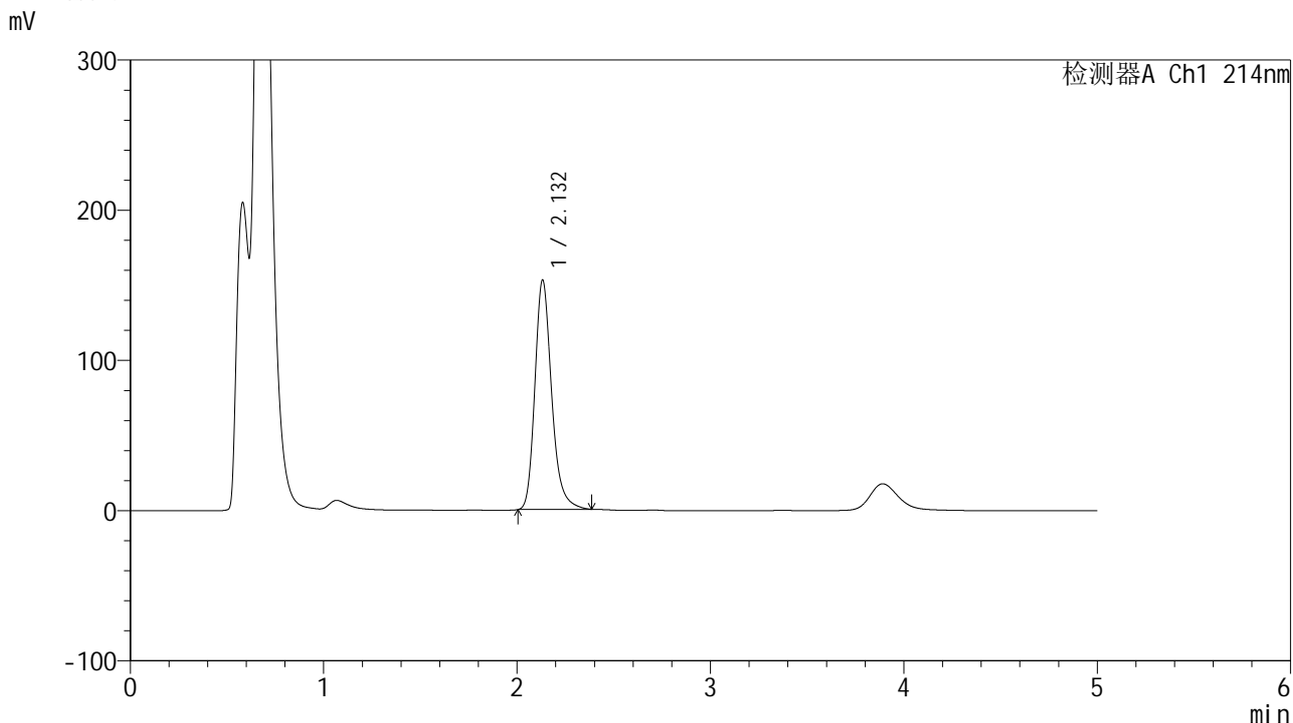


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-872-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:13:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.132	919421	100.000	153103	3065	1.240	--
总计		919421	100.000	153103			

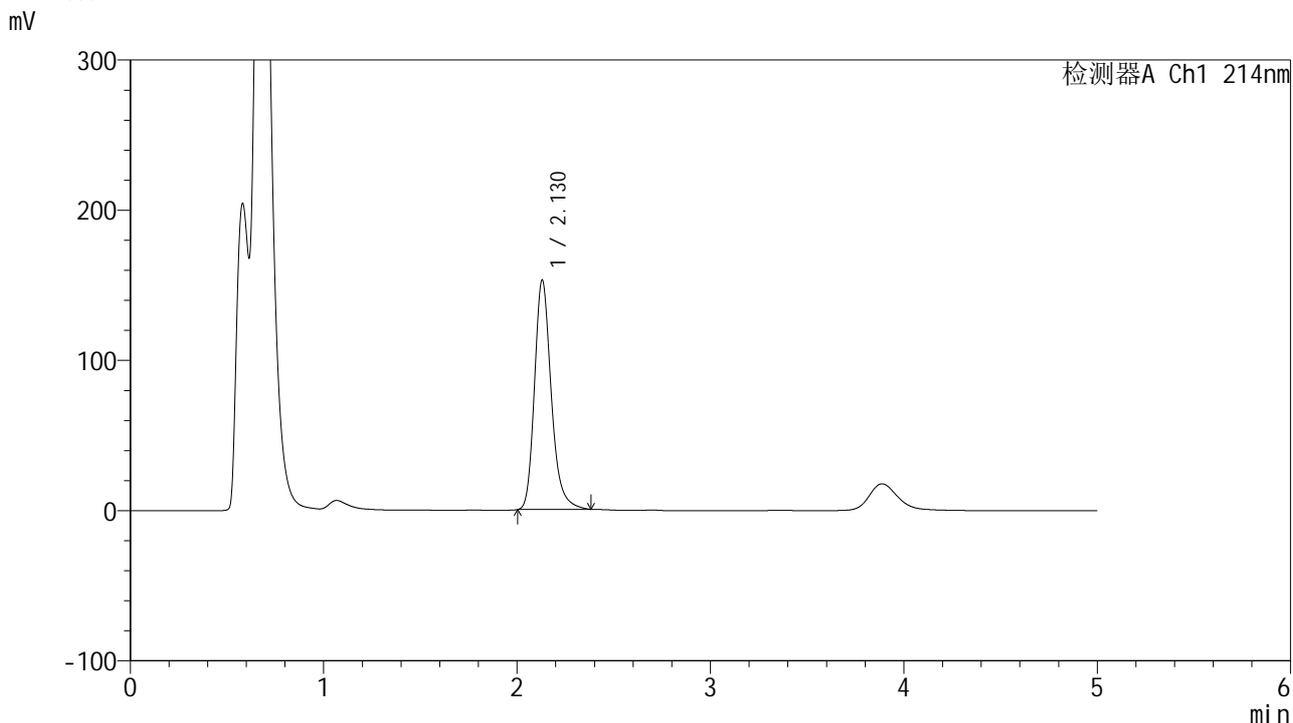


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-873-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:19:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	918314	100.000	153142	3071	1.241	--
总计		918314	100.000	153142			

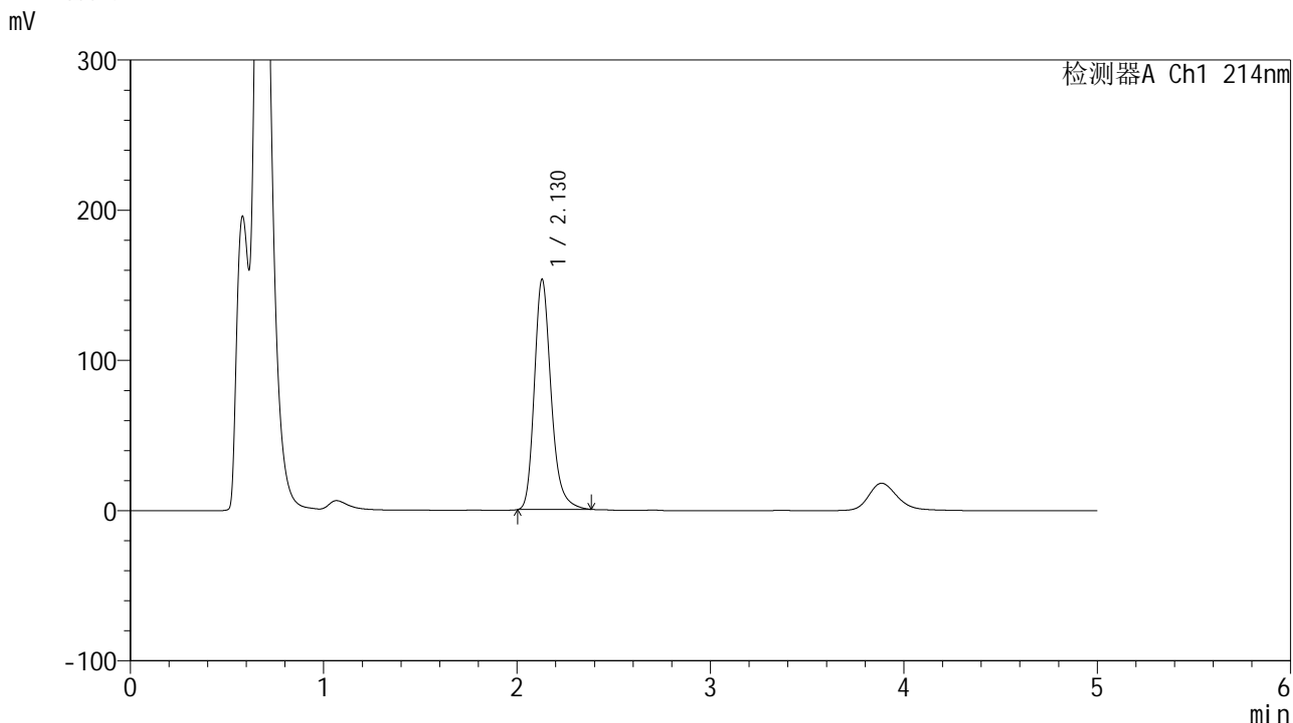


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-874-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:24:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	921934	100.000	153658	3062	1.242	--
总计		921934	100.000	153658			



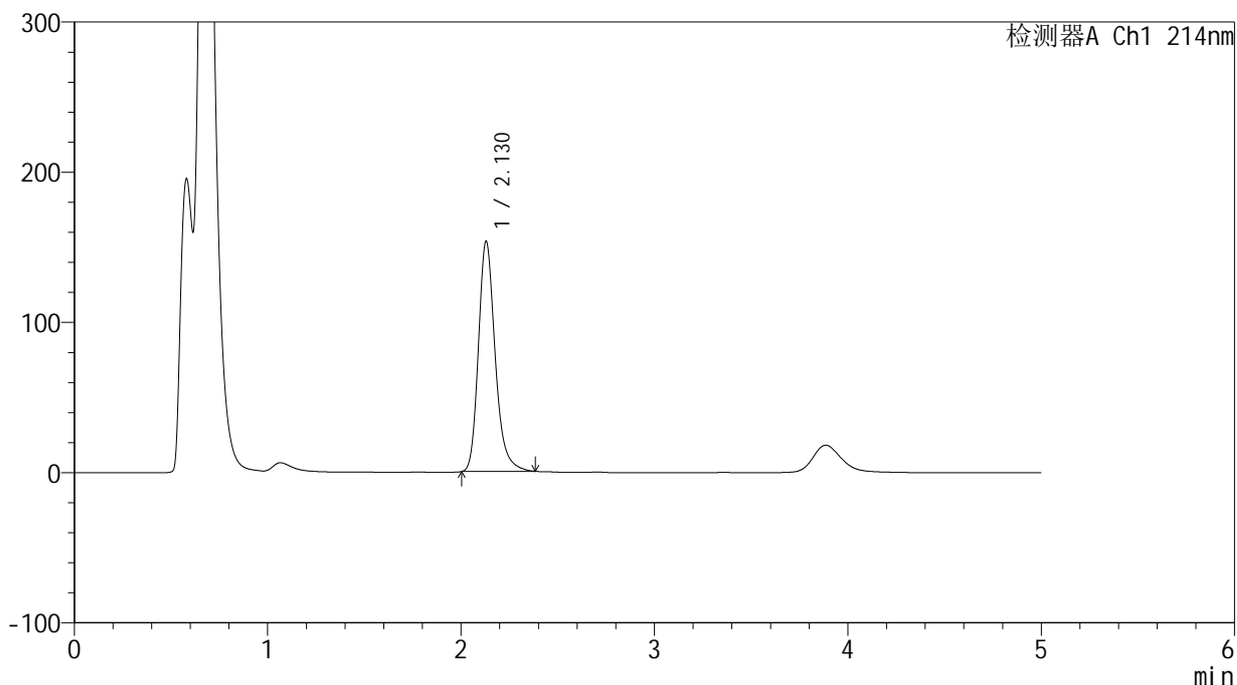
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-875-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:30:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	921859	100.000	153641	3065	1.241	--
总计		921859	100.000	153641			



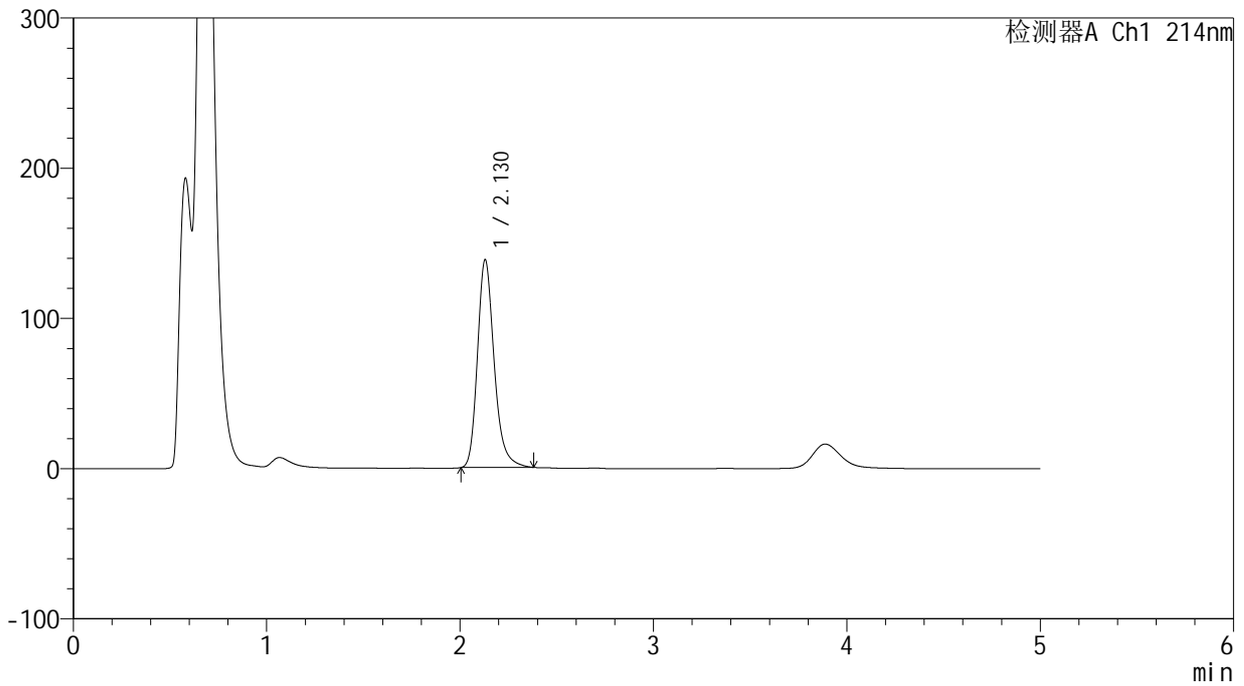
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-876-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:35:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	830466	100.000	138668	3074	1.241	--
总计		830466	100.000	138668			

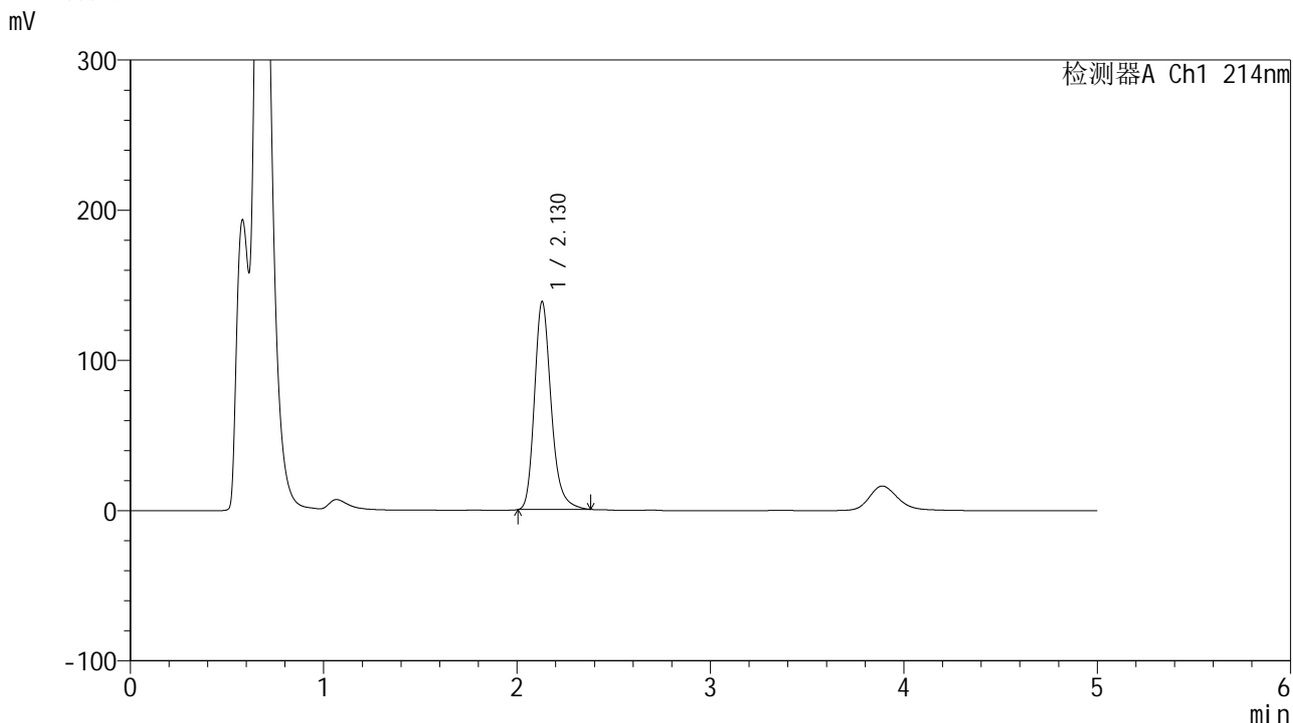


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-877-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:41:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	830880	100.000	138732	3071	1.239	--
总计		830880	100.000	138732			



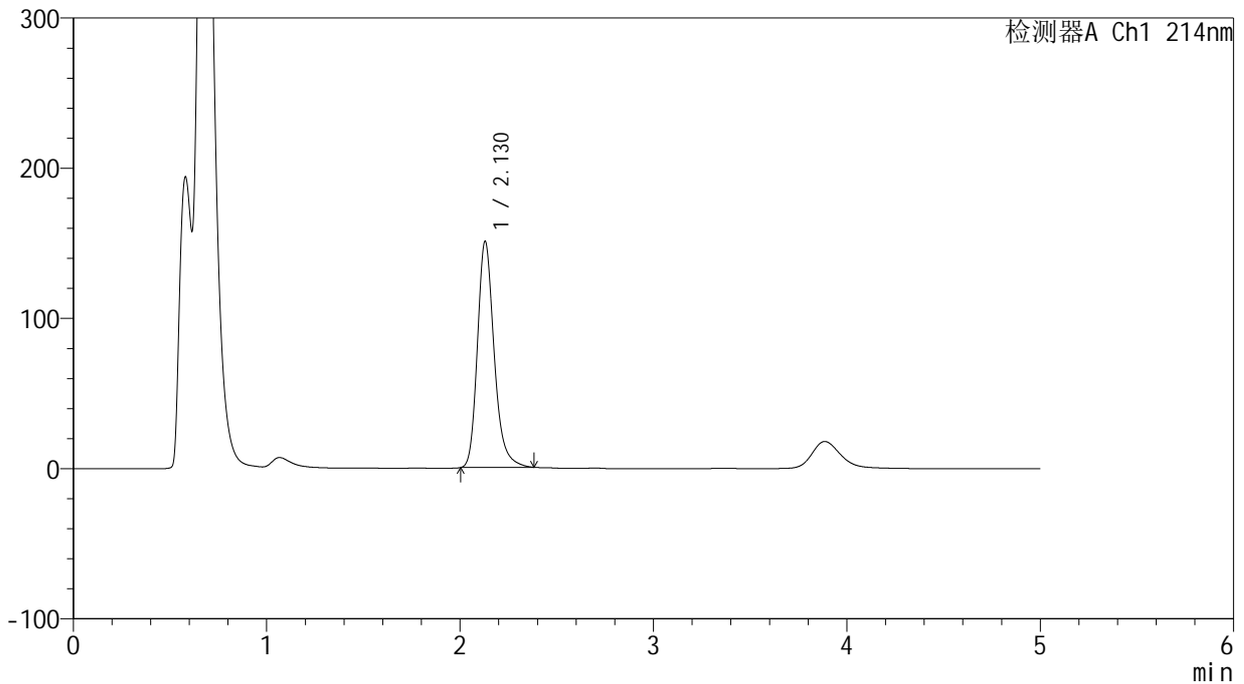
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-878-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:46:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	905230	100.000	150930	3066	1.242	--
总计		905230	100.000	150930			

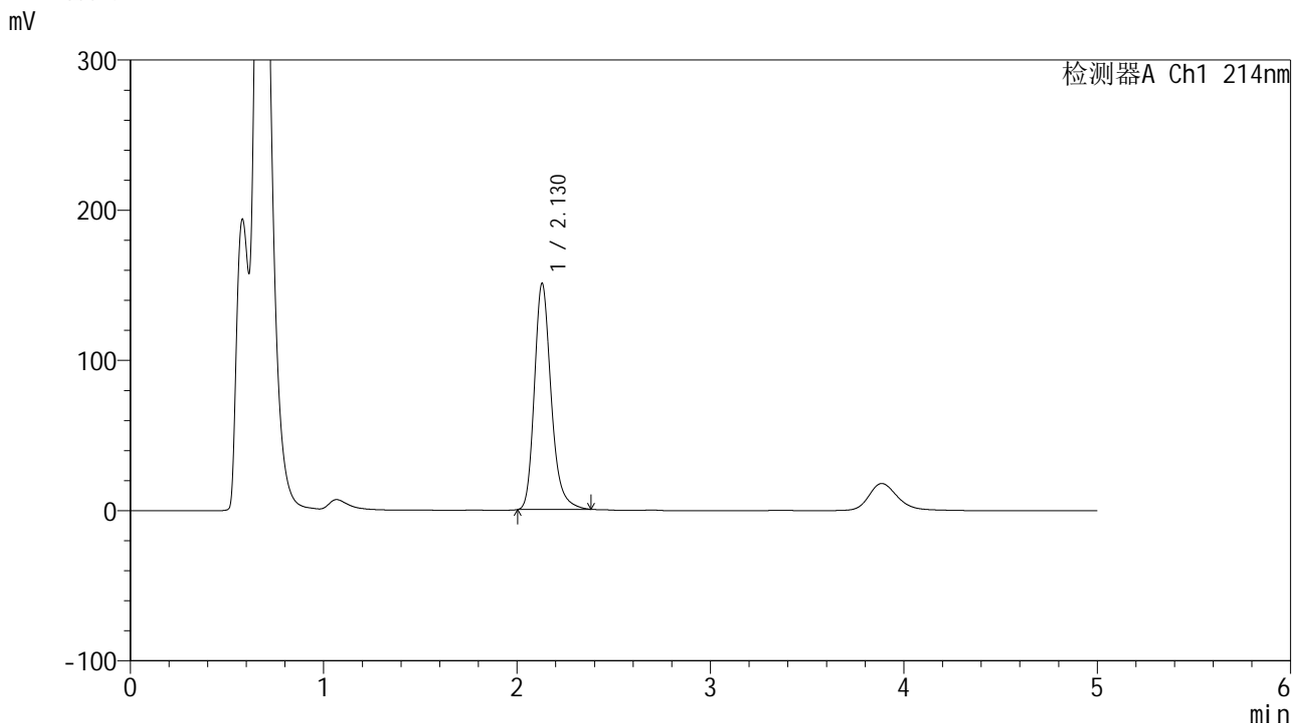


# SMF-387

## <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 - 10-18/10-879-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:52:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.130	904800	100.000	150919	3070	1.241	--
总计		904800	100.000	150919			



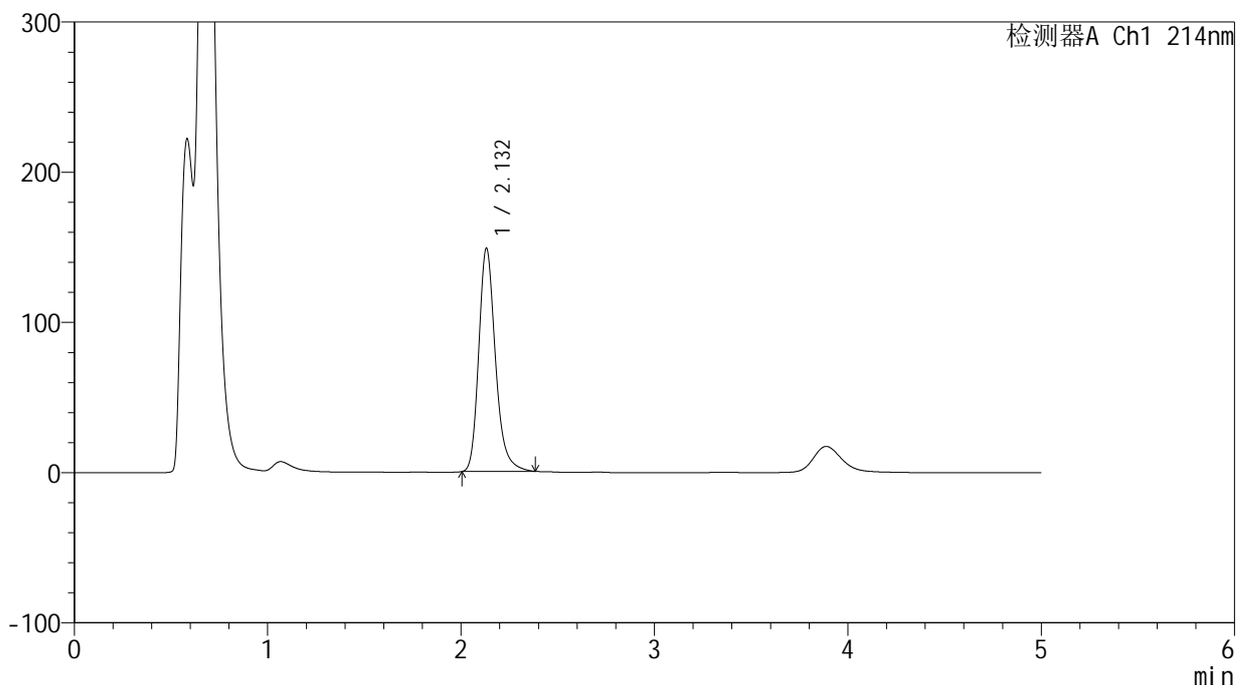
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-880-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:57:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.132	891687	100.000	149005	3081	1.239	--
总计		891687	100.000	149005			



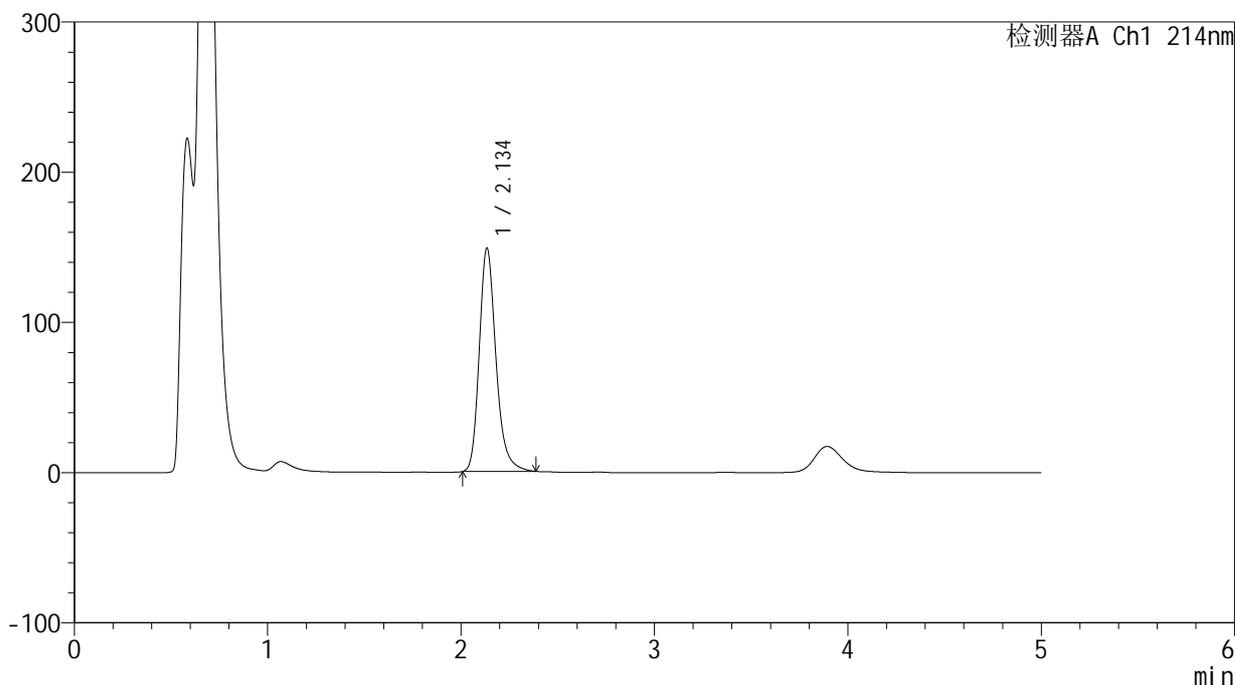
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-881-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:03:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.134	892625	100.000	149094	3090	1.239	--
总计		892625	100.000	149094			



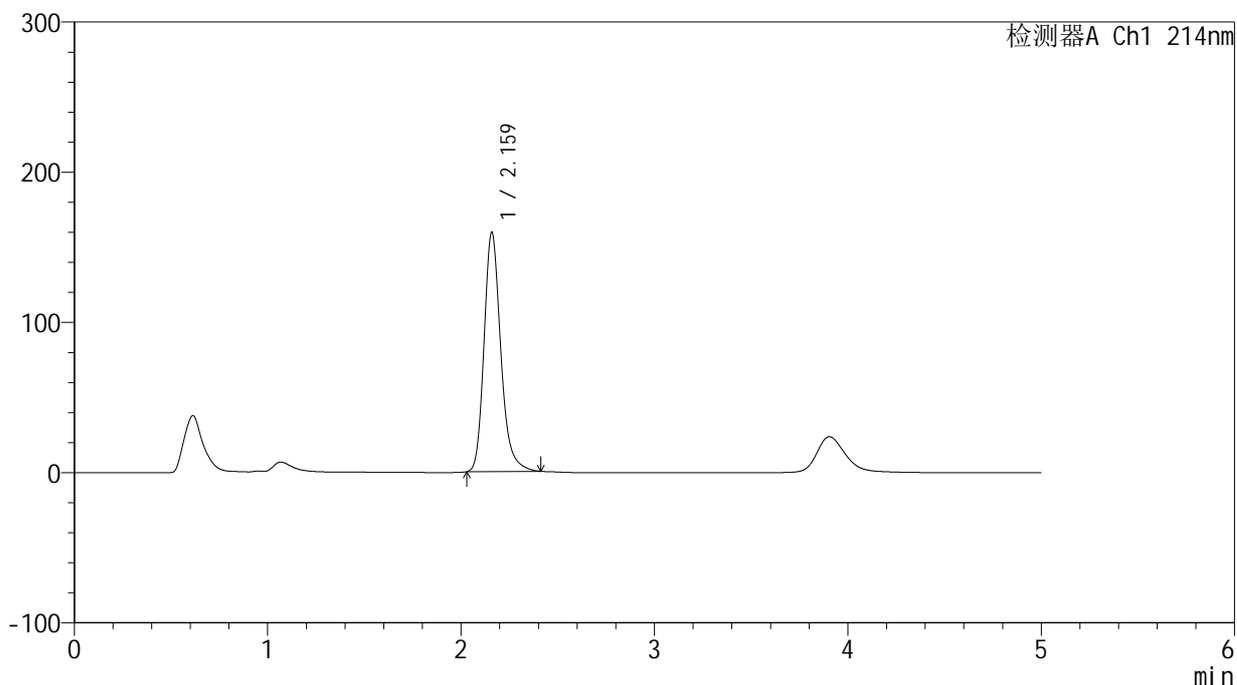
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-882-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:08:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.159	956641	100.000	159707	3159	1.229	--
总计		956641	100.000	159707			



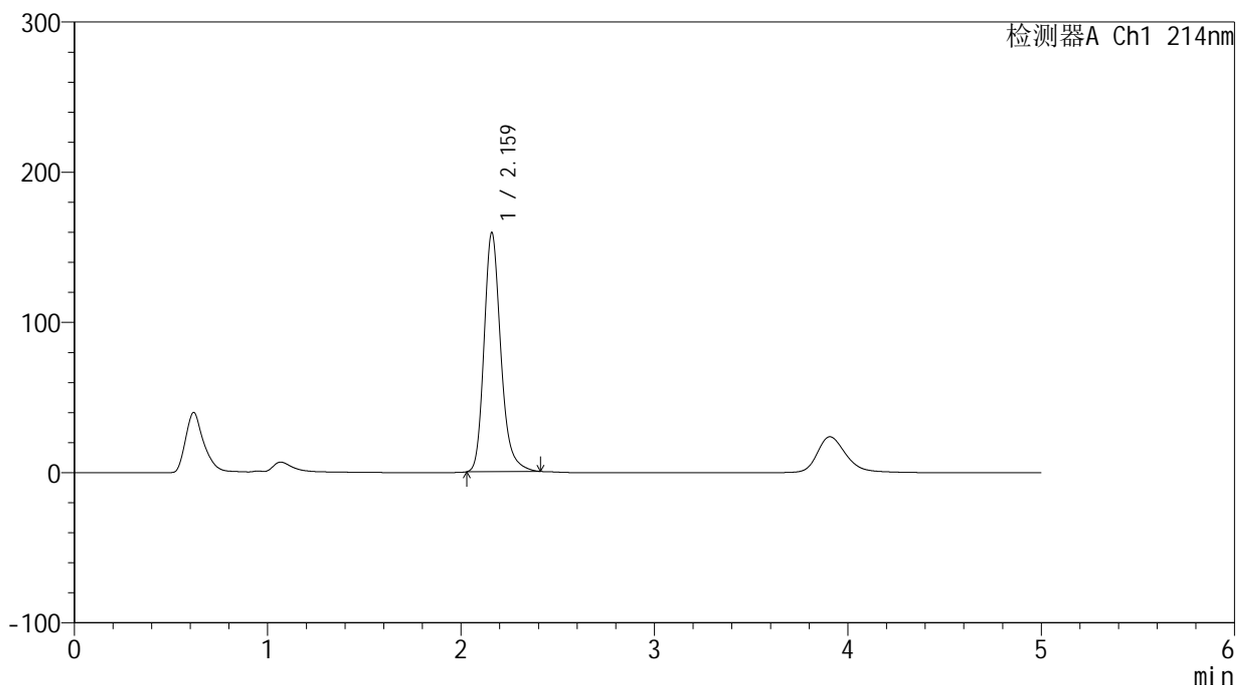
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-883-2 - zzp-zjtj9y-rcd-yzmb-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:14:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.159	955270	100.000	159521	3161	1.230	--
总计		955270	100.000	159521			



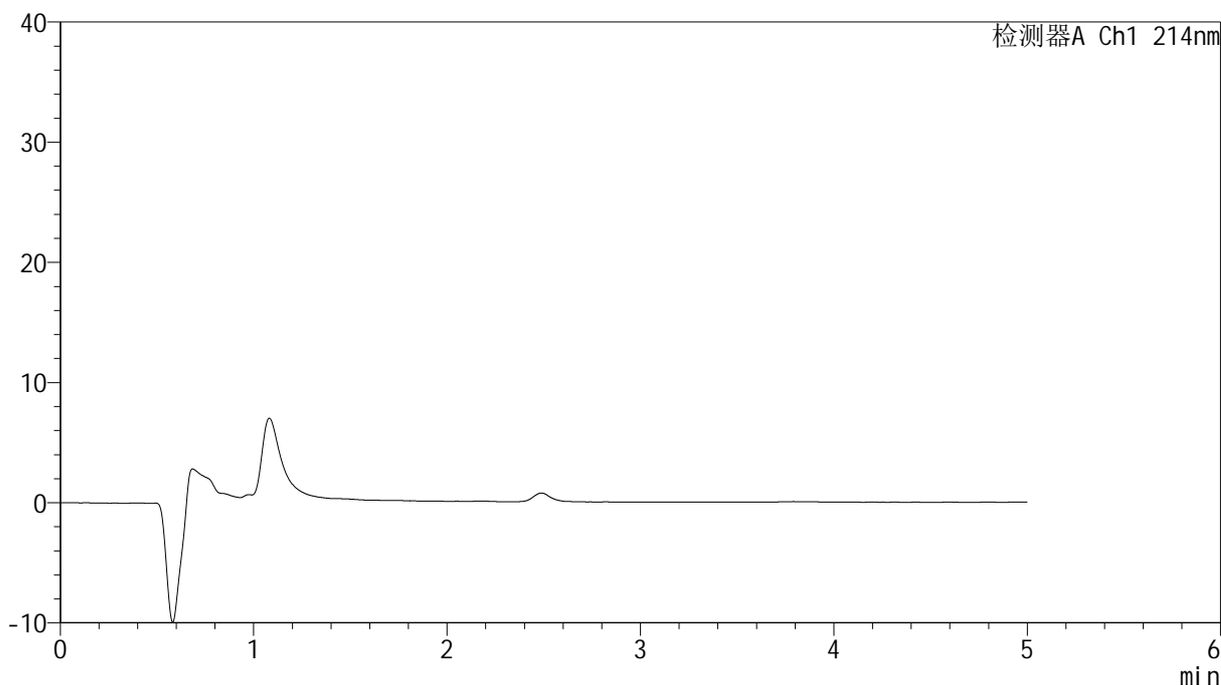
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-884-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:19:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



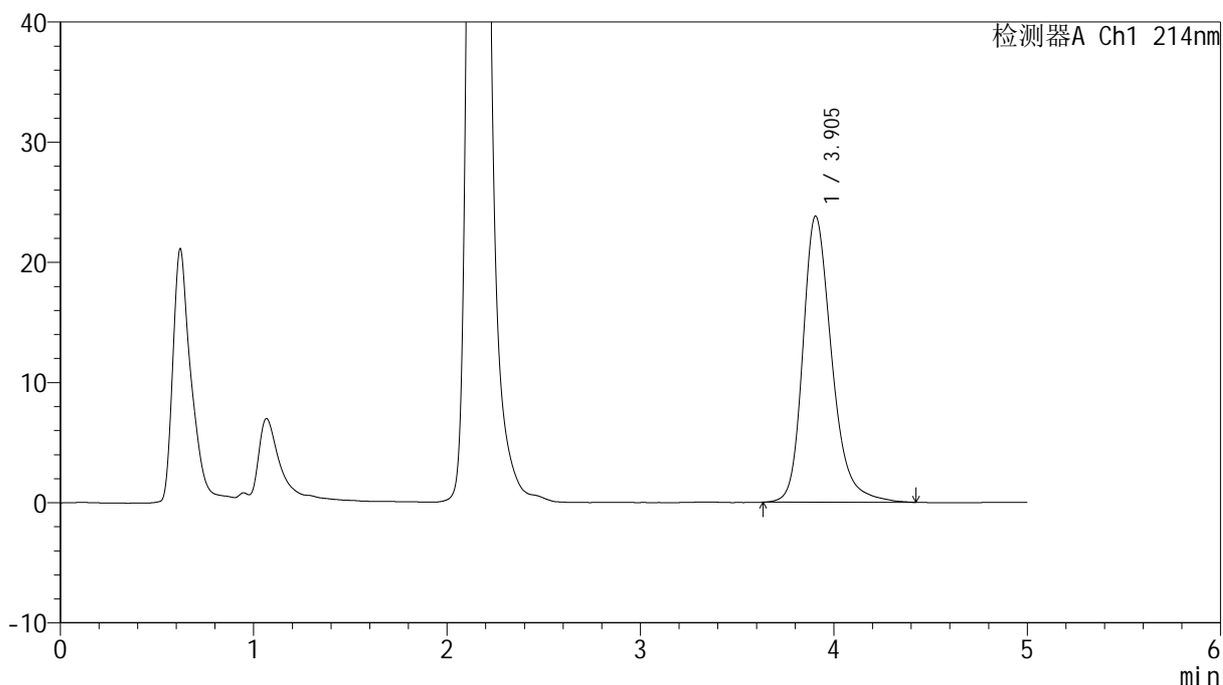
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-885-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:25:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.905	247259	100.000	23820	3493	1.268	--
总计		247259	100.000	23820			



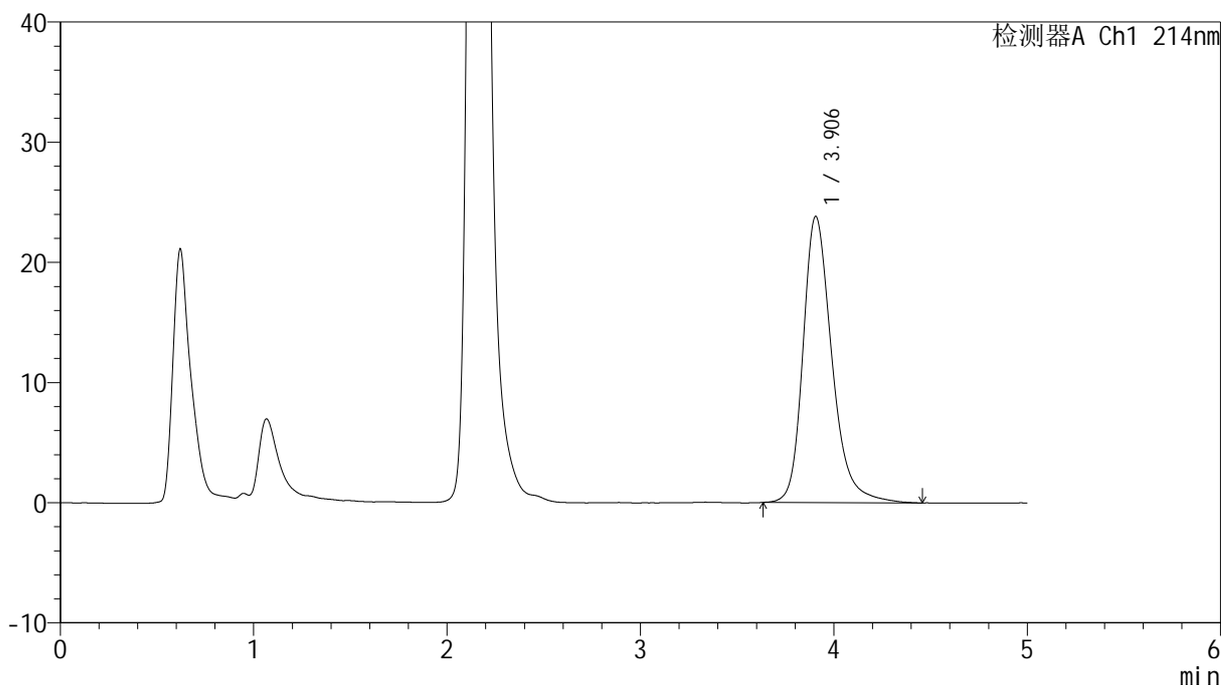
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-886-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:30:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:19:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.906	247972	100.000	23829	3502	1.274	--
总计		247972	100.000	23829			



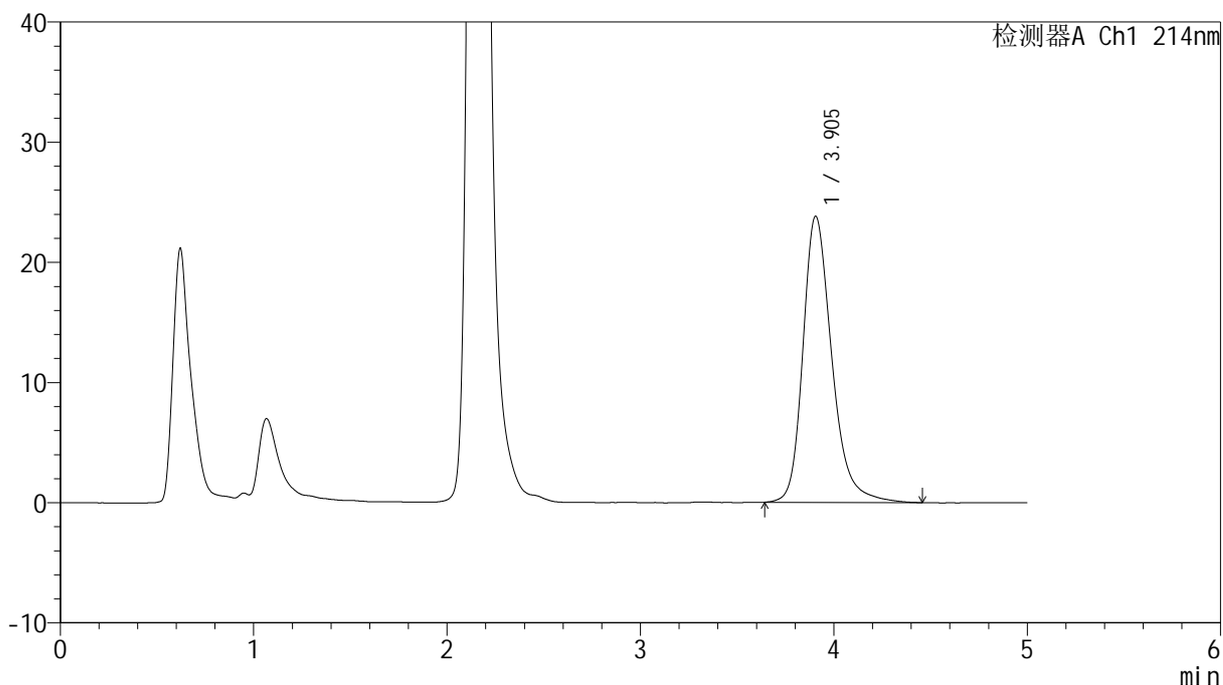
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-887-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:35:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:19:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.905	247650	100.000	23824	3501	1.272	--
总计		247650	100.000	23824			



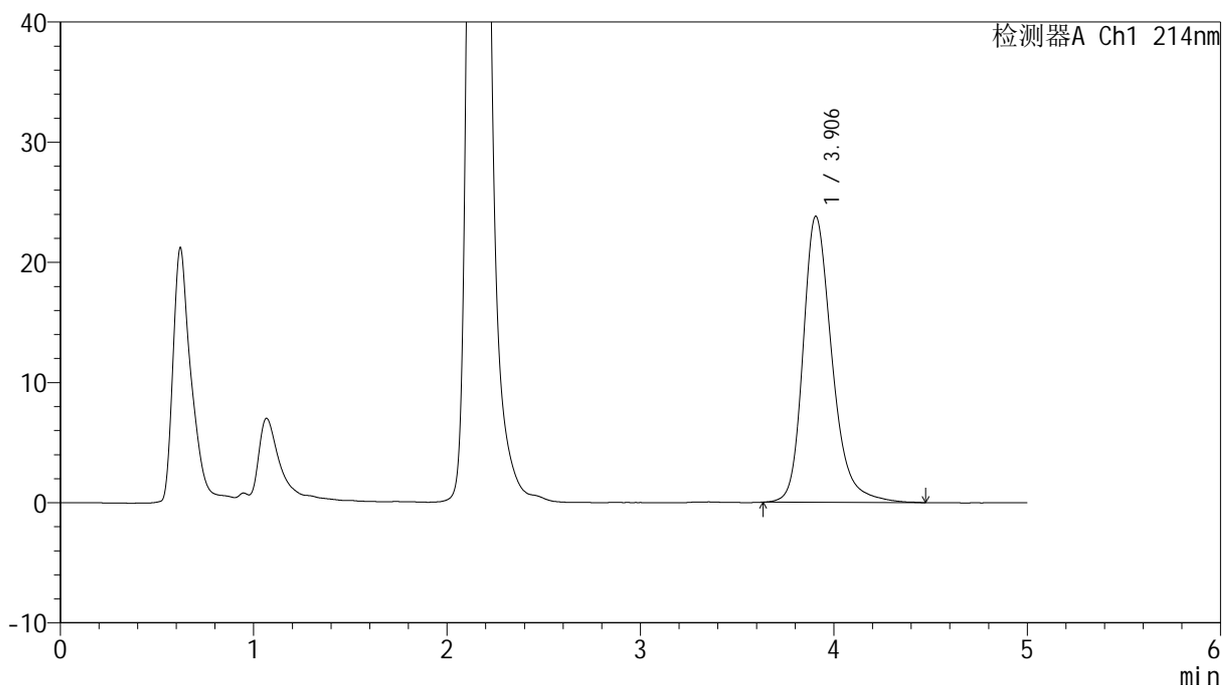
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-888-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:41:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:19:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.906	247640	100.000	23815	3508	1.272	--
总计		247640	100.000	23815			

## &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 - 10-18/10-889-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 19:46:55

处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

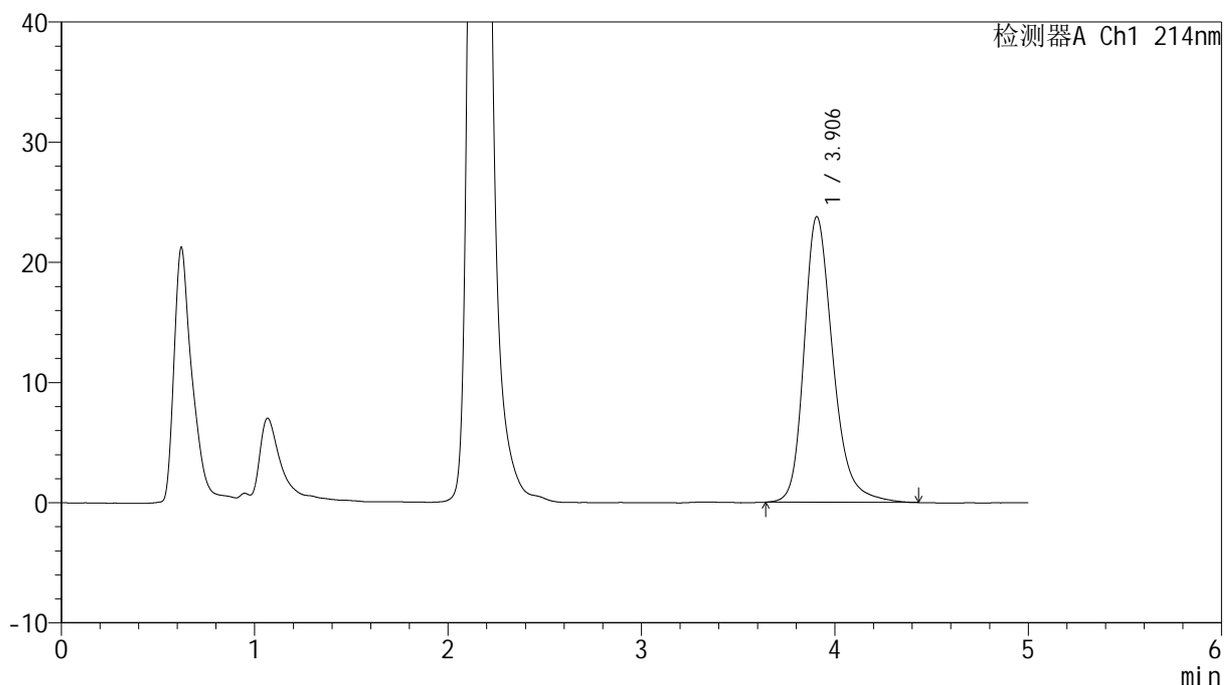
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.906	246956	100.000	23781	3502	1.269	--
总计		246956	100.000	23781			

## &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 - 10-18/10-890-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 19:52:23

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

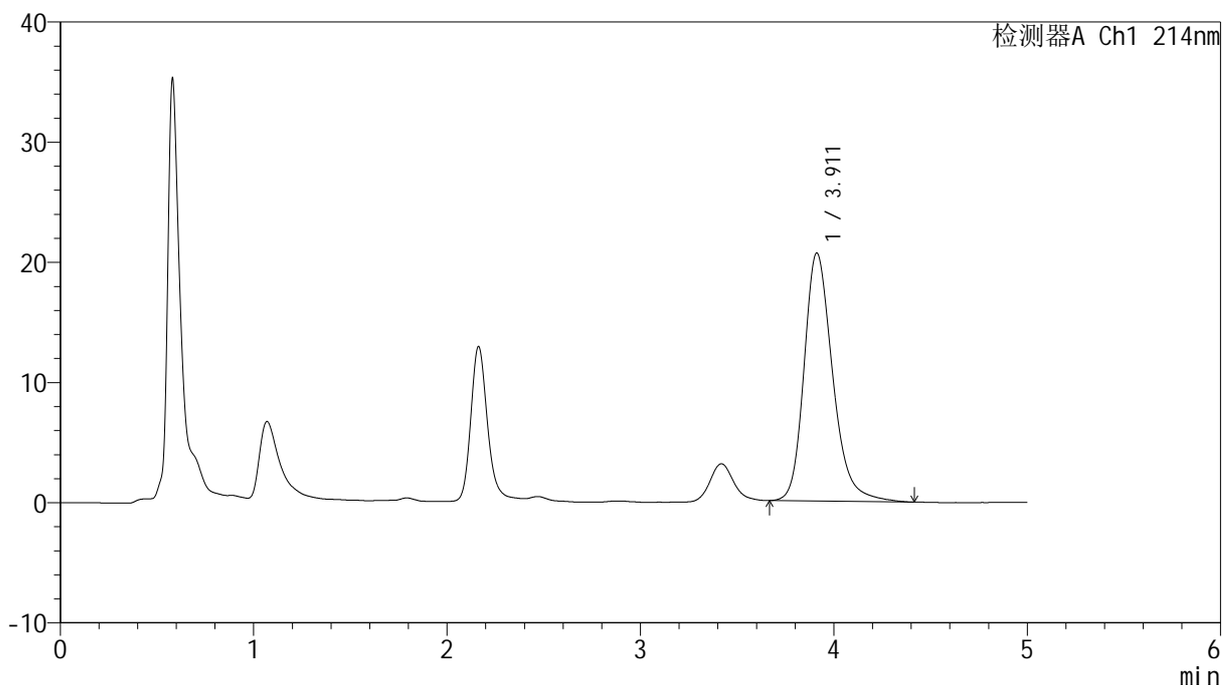
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.911	212310	100.000	20637	3537	1.251	--
总计		212310	100.000	20637			



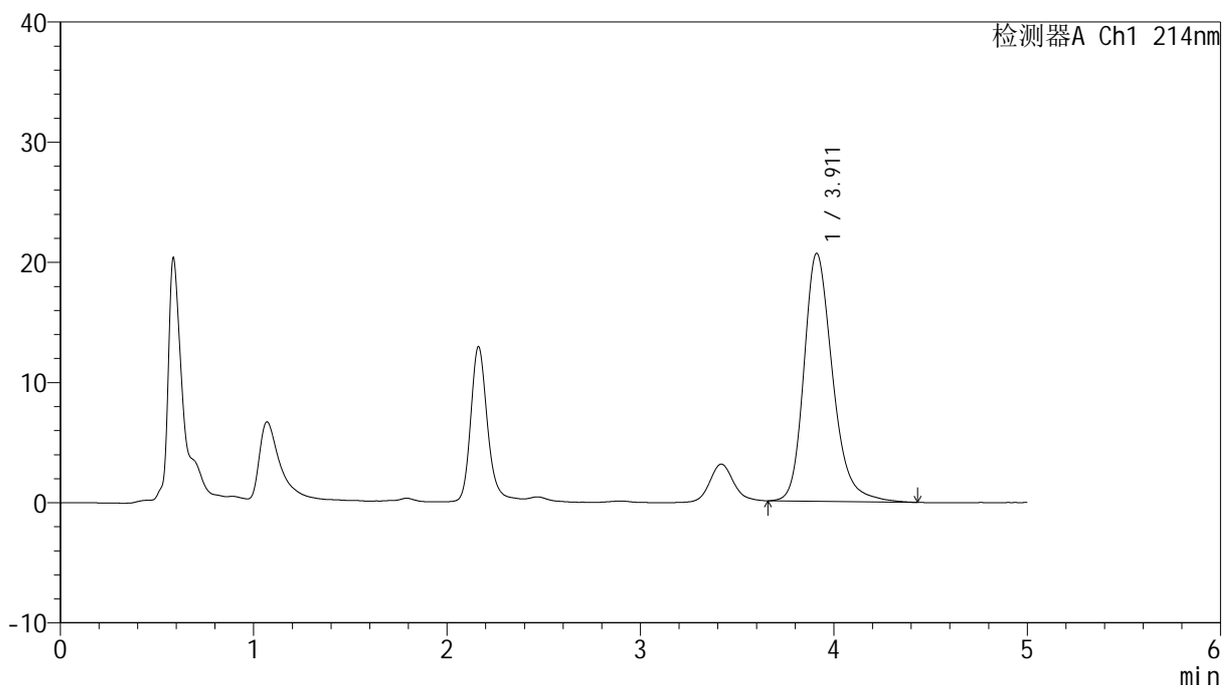
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-891-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:57:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.911	212413	100.000	20624	3536	1.251	--
总计		212413	100.000	20624			



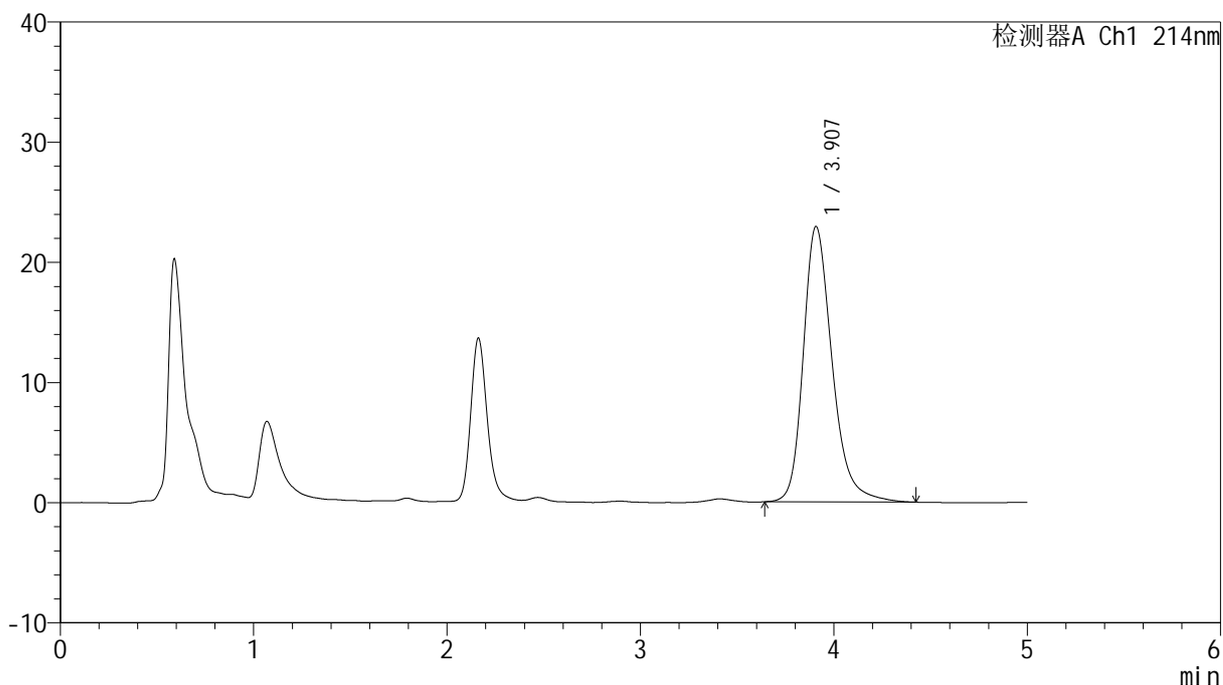
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-892-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 20:03:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.907	237773	100.000	22912	3498	1.270	--
总计		237773	100.000	22912			



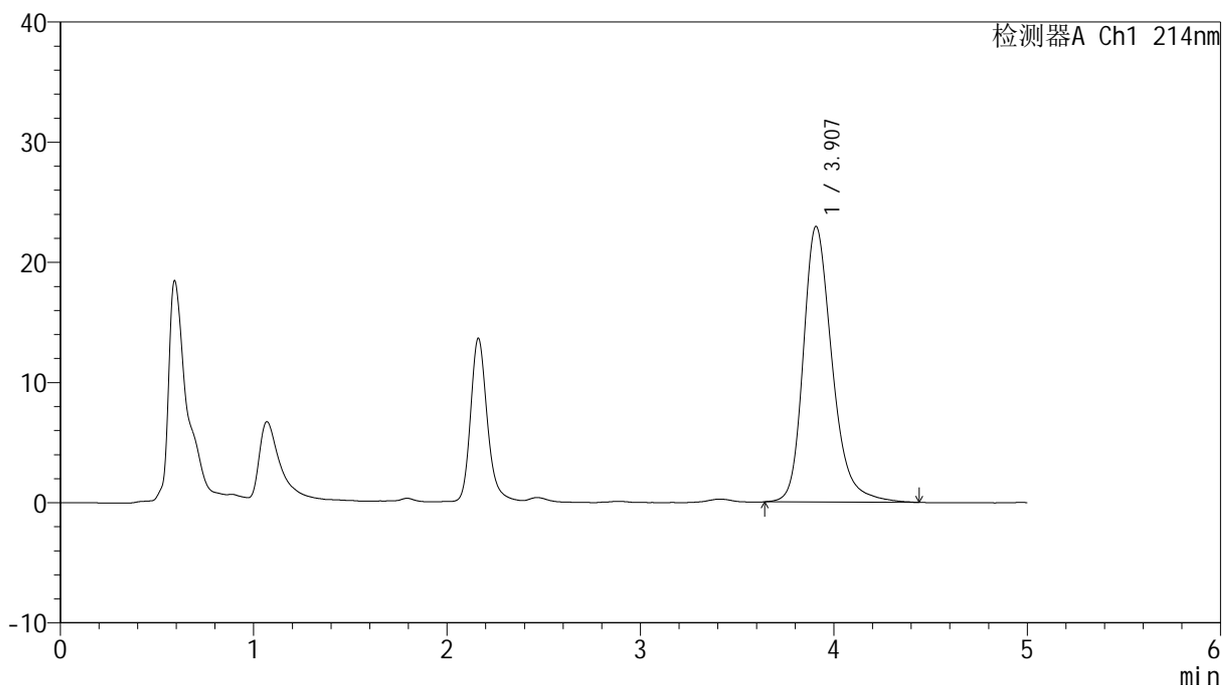
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-893-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 20:08:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.907	238277	100.000	22932	3502	1.269	--
总计		238277	100.000	22932			



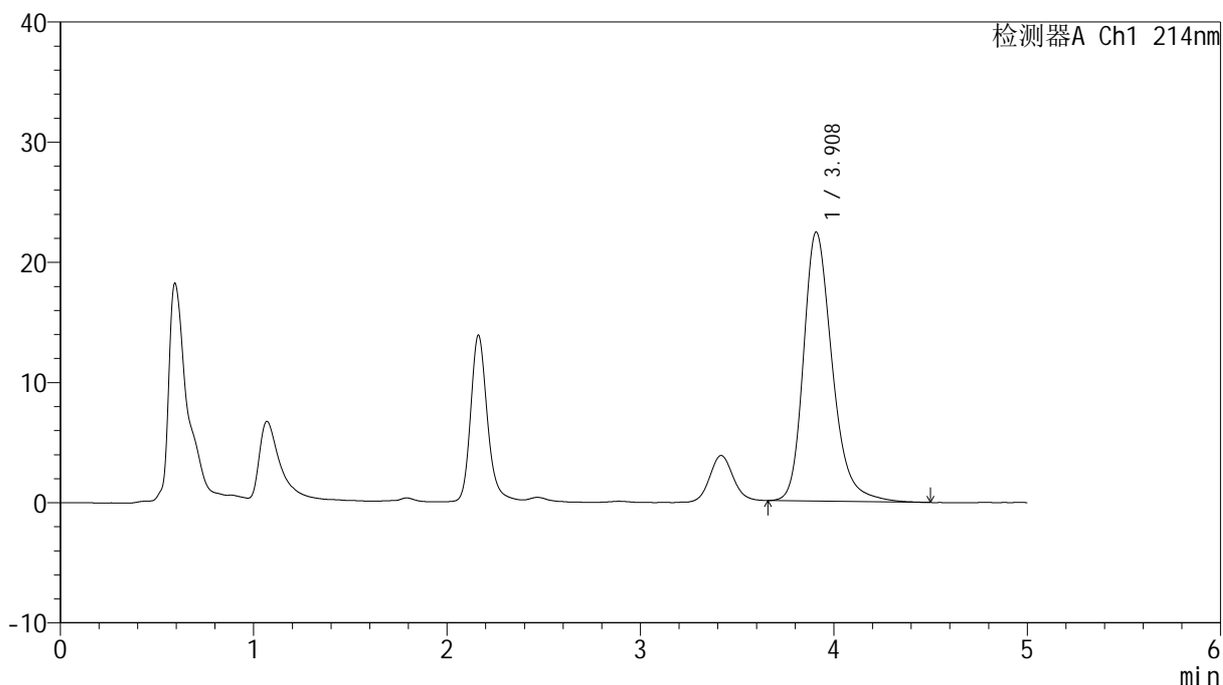
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-894-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 20:14:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	231169	100.000	22373	3520	1.267	--
总计		231169	100.000	22373			



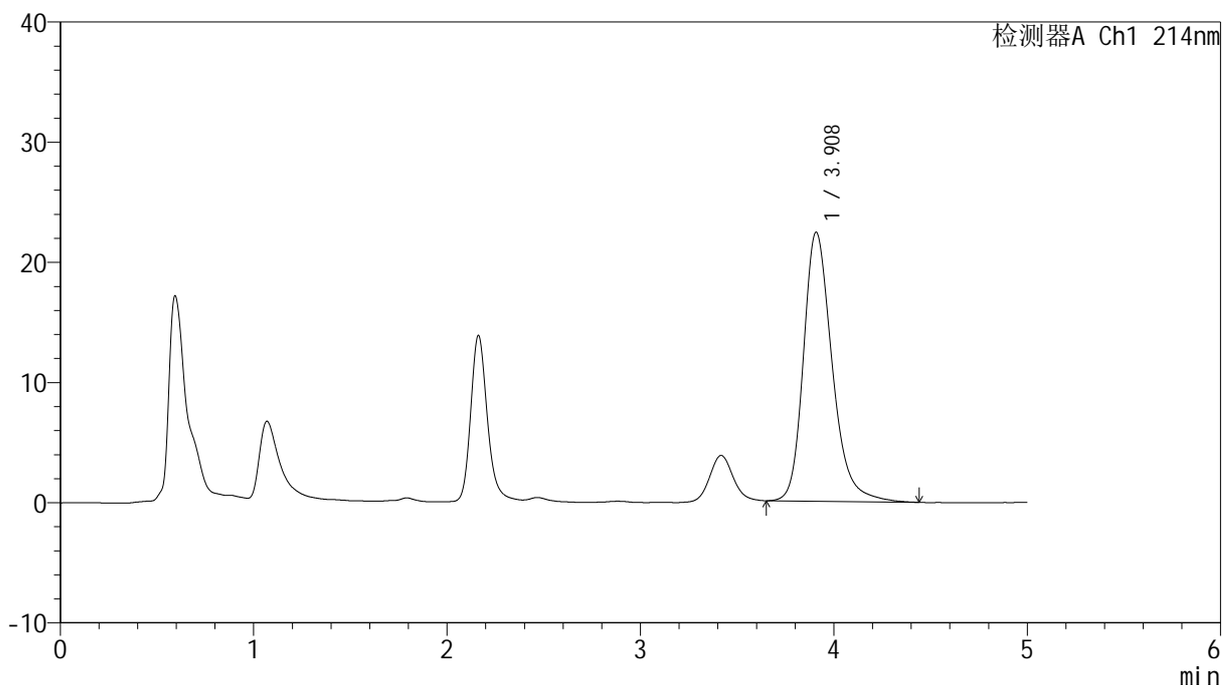
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-895-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 20:19:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	231448	100.000	22379	3527	1.263	--
总计		231448	100.000	22379			



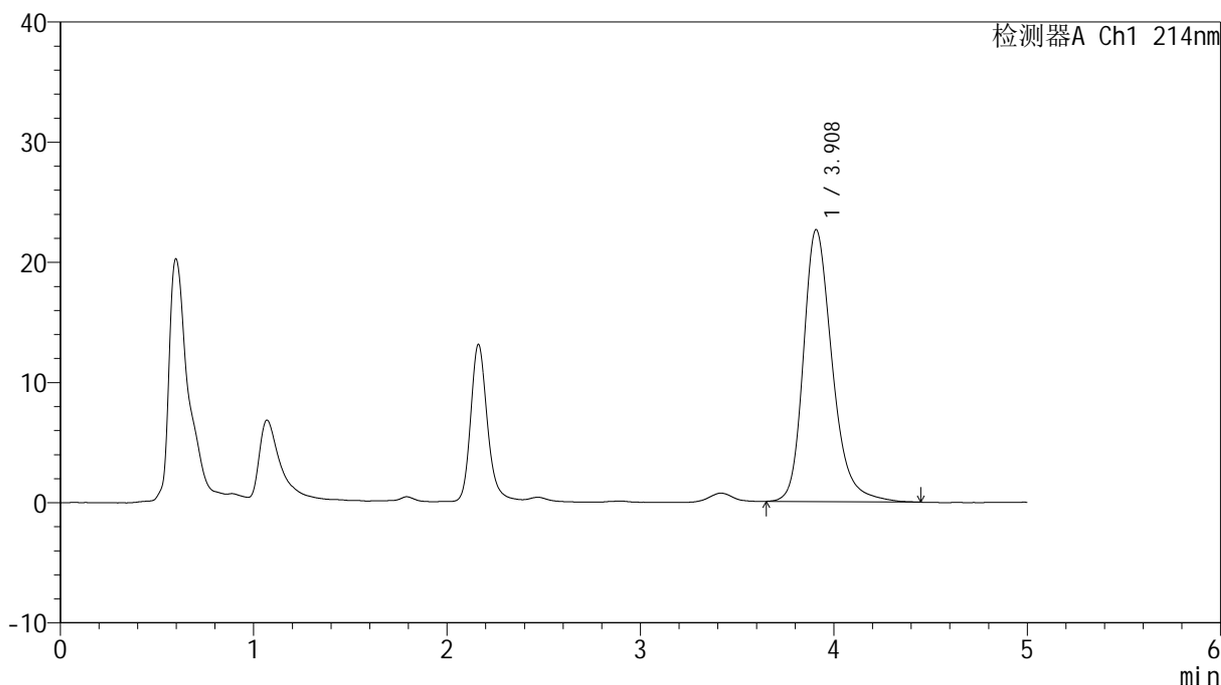
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-896-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:25:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	234495	100.000	22622	3515	1.266	--
总计		234495	100.000	22622			



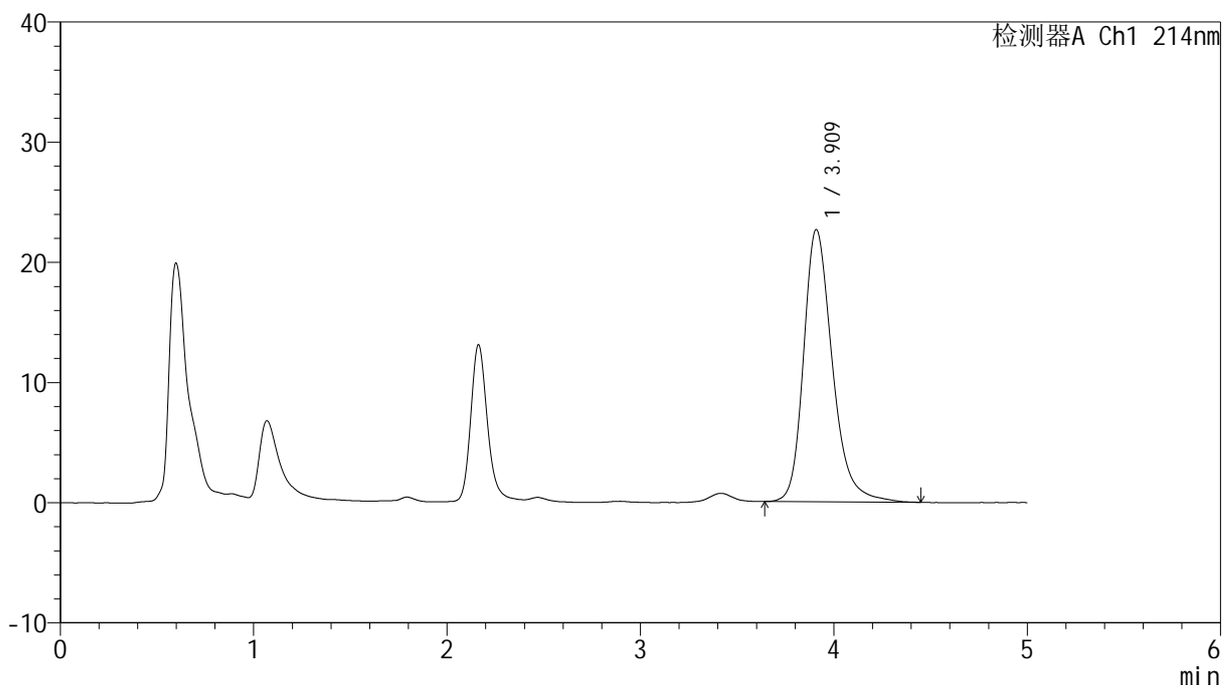
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-897-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:30:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.909	234745	100.000	22628	3519	1.268	--
总计		234745	100.000	22628			



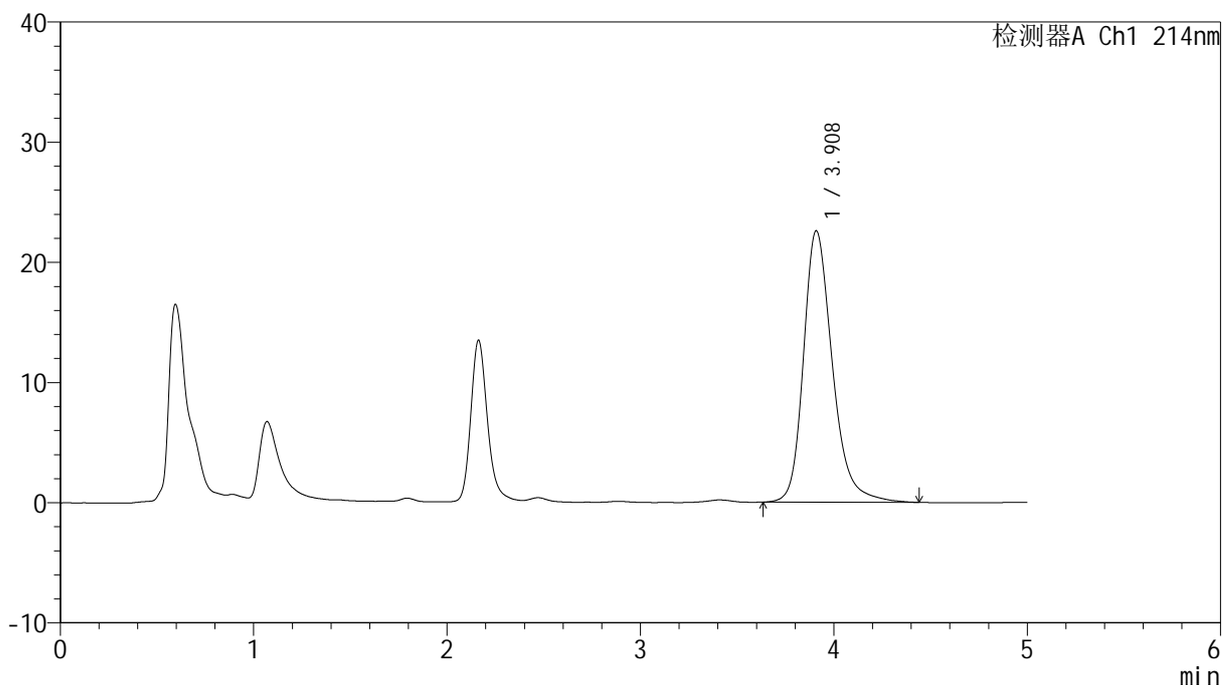
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-898-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:36:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	234904	100.000	22565	3498	1.262	--
总计		234904	100.000	22565			



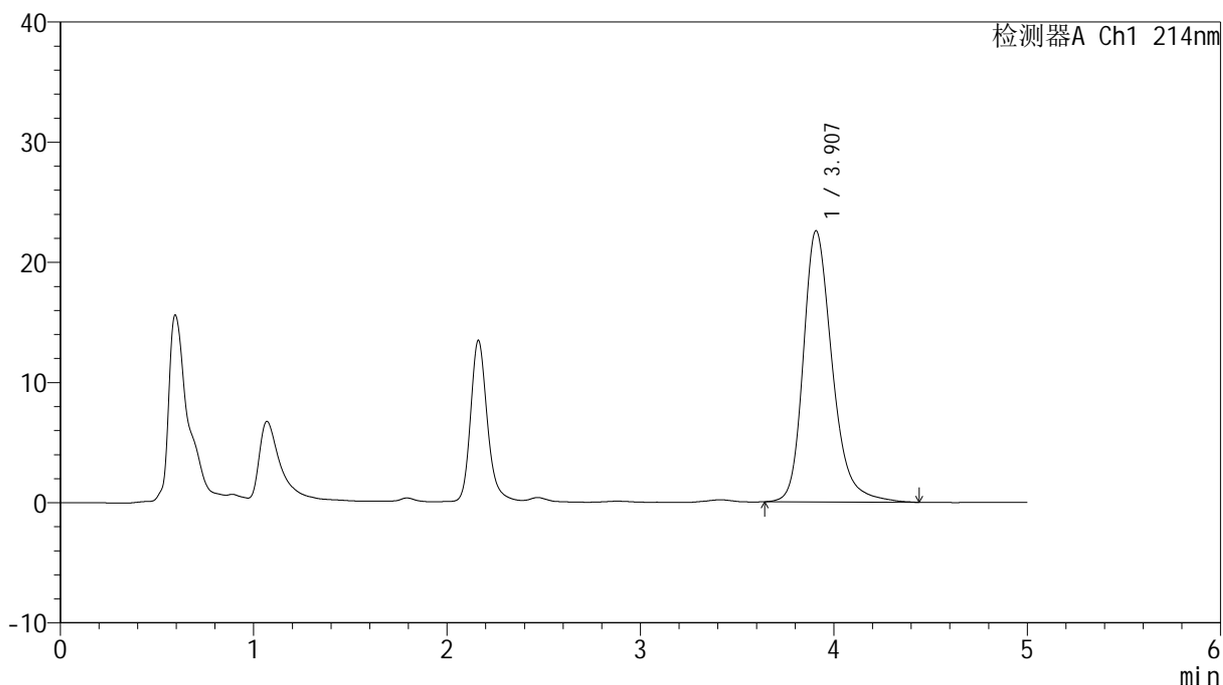
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-899-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 20:41:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.907	234823	100.000	22563	3502	1.268	--
总计		234823	100.000	22563			

## &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 - 10-18/10-900-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 20:47:04

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

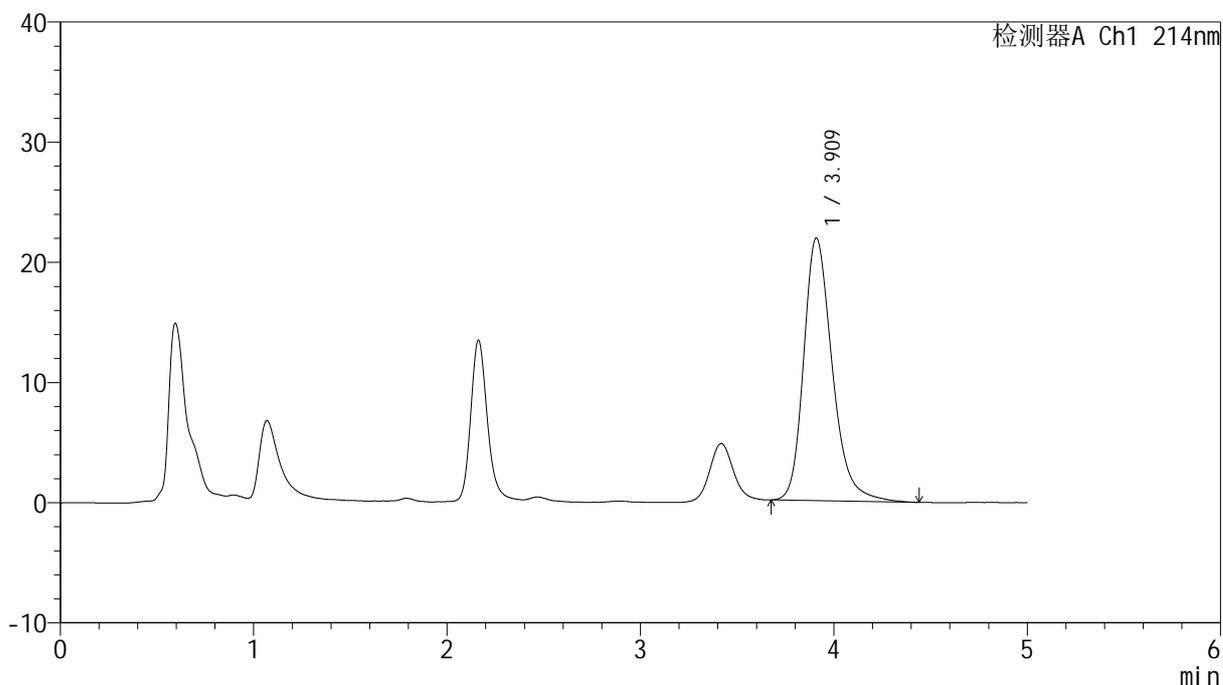
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.909	224805	100.000	21826	3537	1.263	--
总计		224805	100.000	21826			



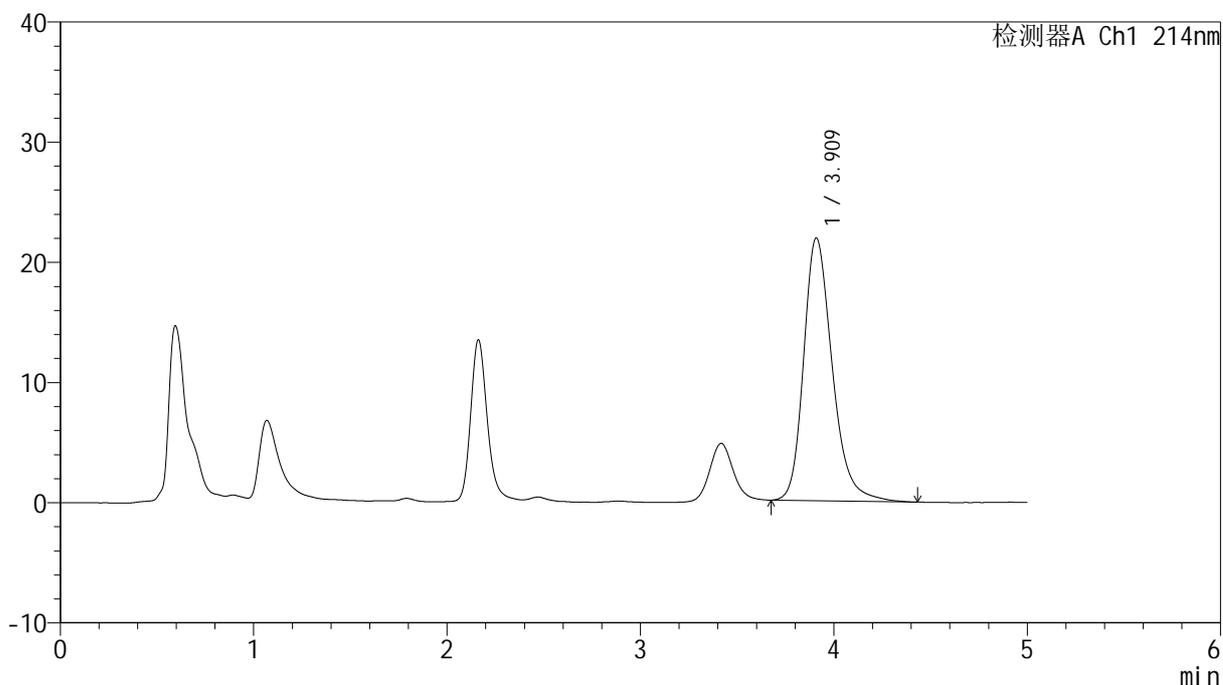
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-901-2 - zzp-2024092721p-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:52:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.909	225034	100.000	21841	3537	1.260	--
总计		225034	100.000	21841			



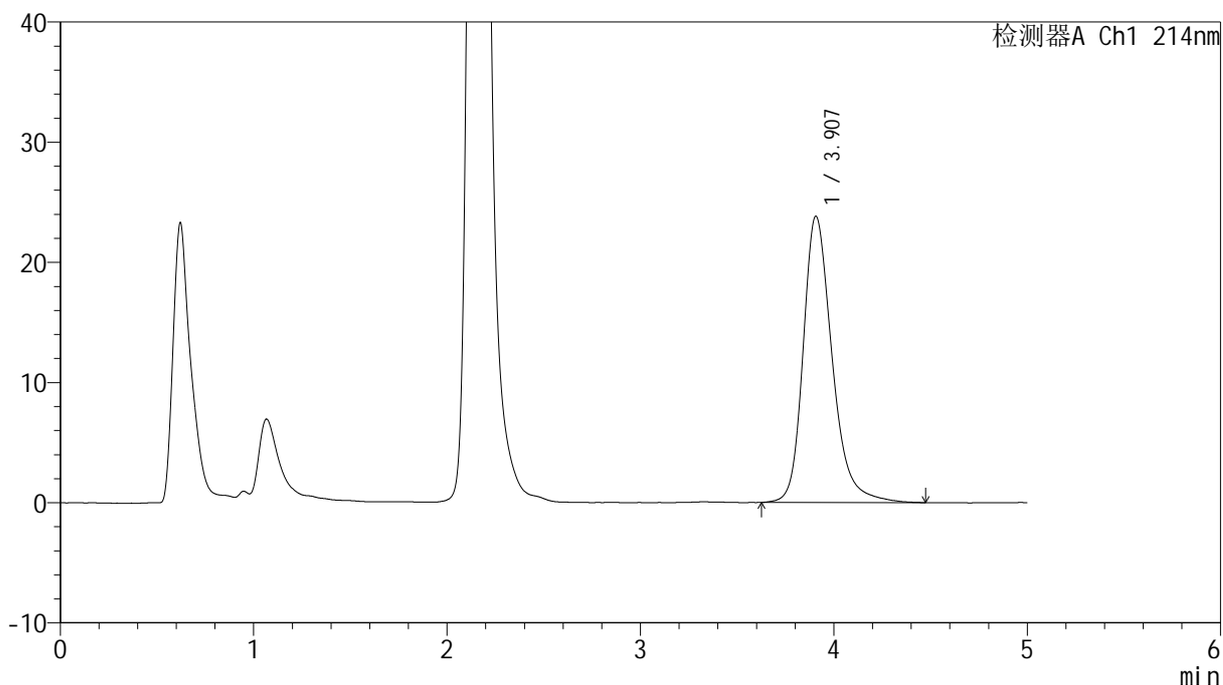
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-902-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 20:58:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.907	248816	100.000	23828	3482	1.269	--
总计		248816	100.000	23828			



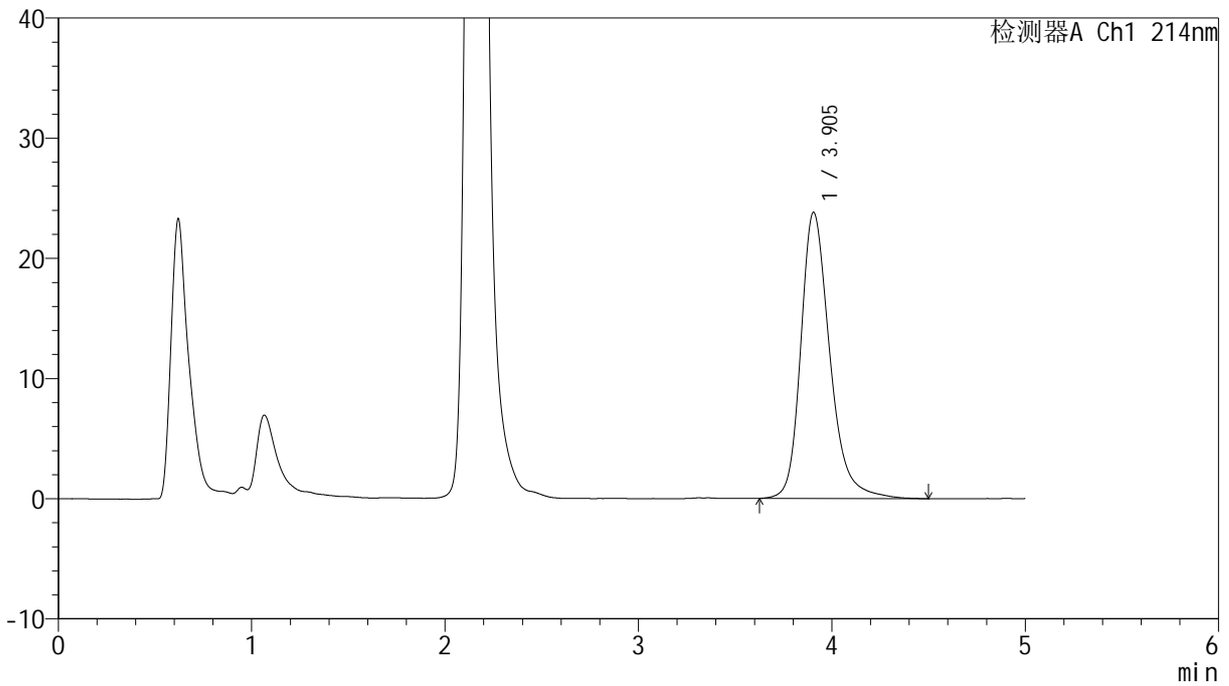
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-903-2 - zzp-cq9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:03:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.905	249057	100.000	23827	3480	1.270	--
总计		249057	100.000	23827			



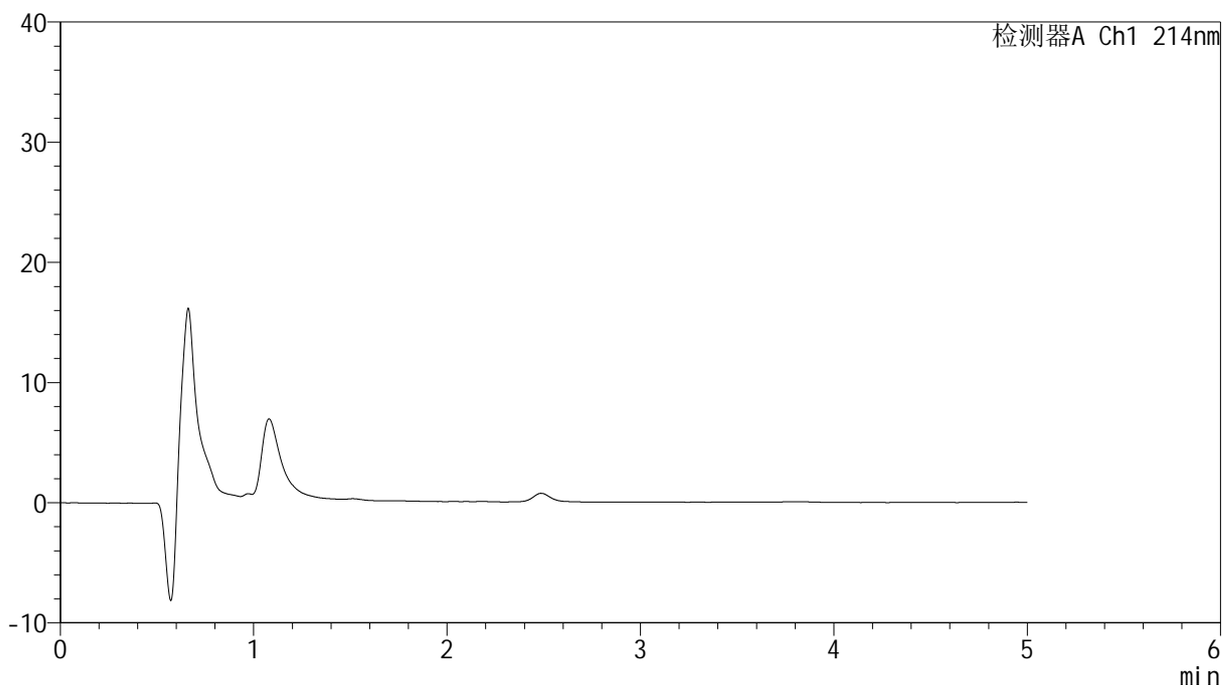
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-904-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 21:08:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



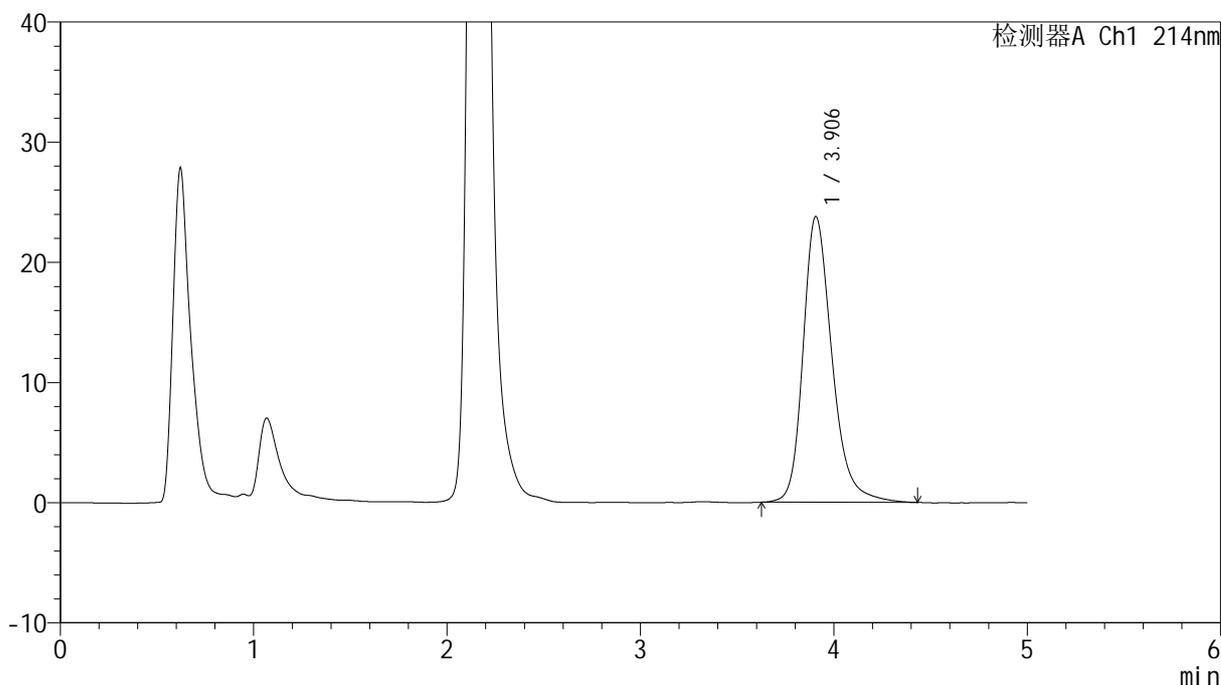
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-905-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 21:14:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.906	247767	100.000	23791	3483	1.265	--
总计		247767	100.000	23791			



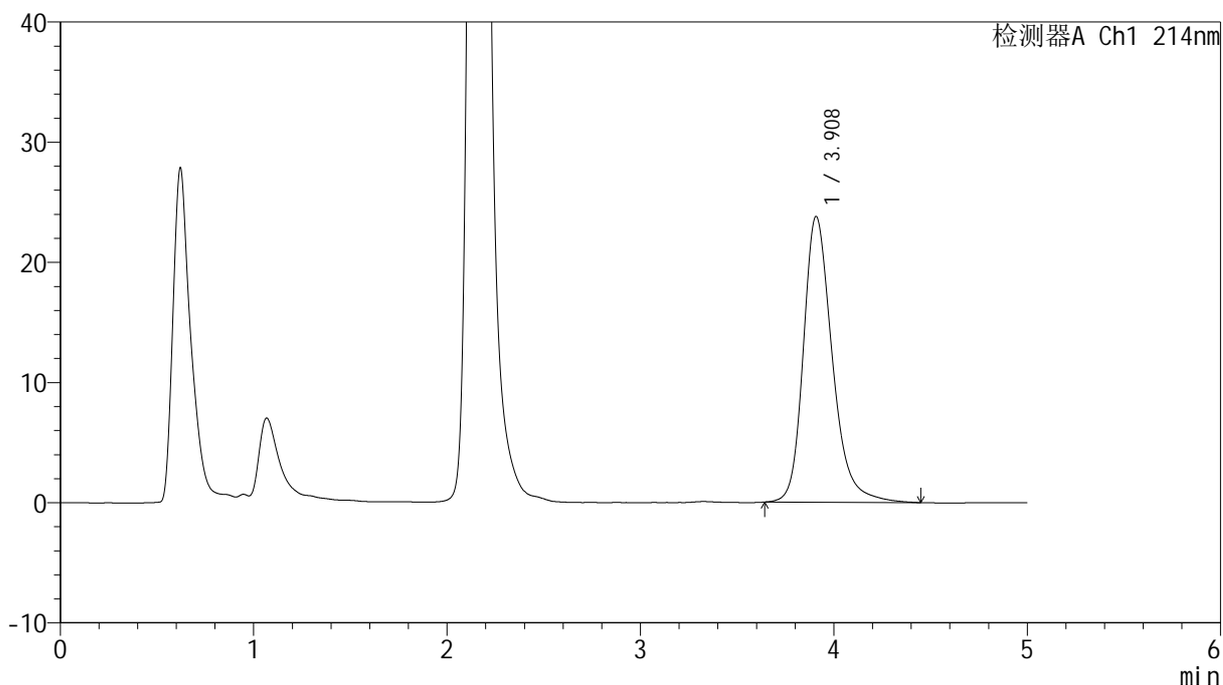
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-906-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 21:19:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	247750	100.000	23774	3486	1.266	--
总计		247750	100.000	23774			



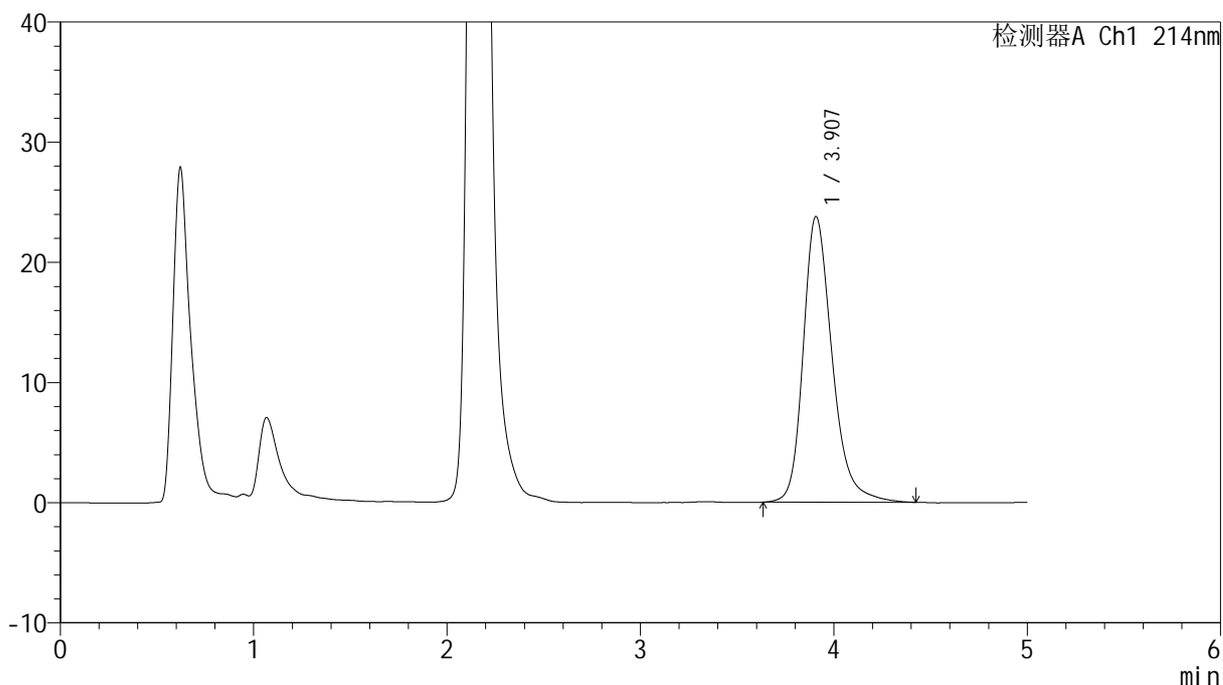
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-907-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 21:25:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.907	247396	100.000	23773	3489	1.264	--
总计		247396	100.000	23773			



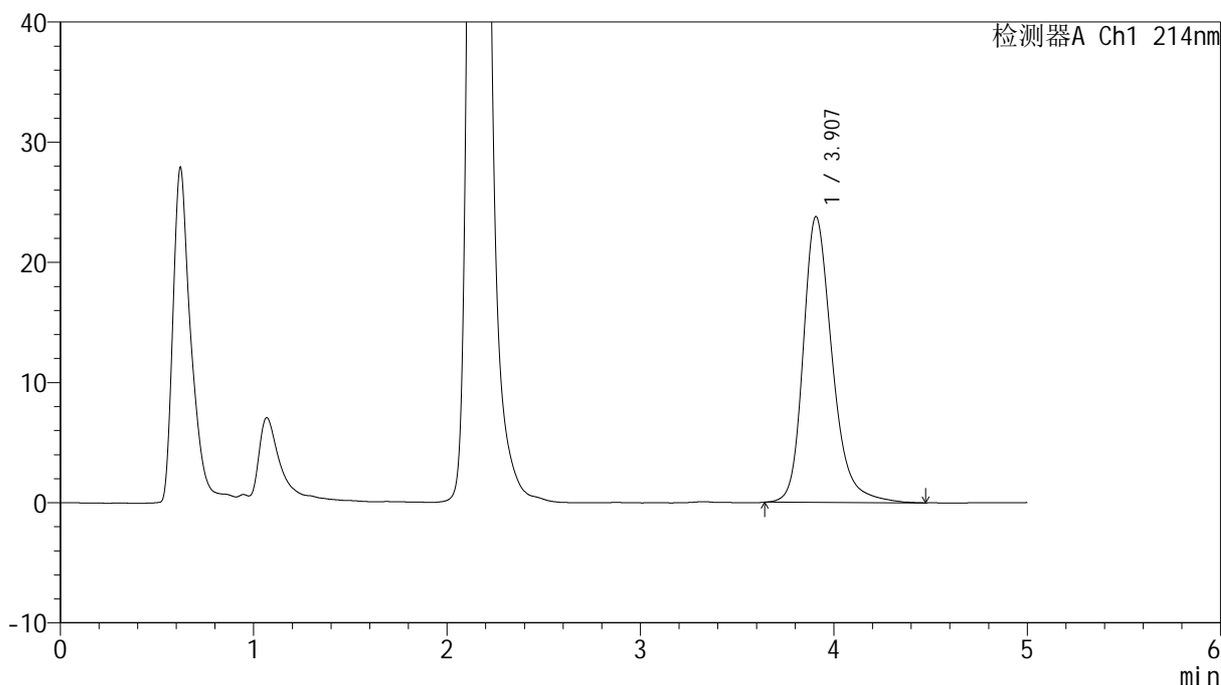
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-908-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 21:30:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.907	247993	100.000	23779	3487	1.268	--
总计		247993	100.000	23779			



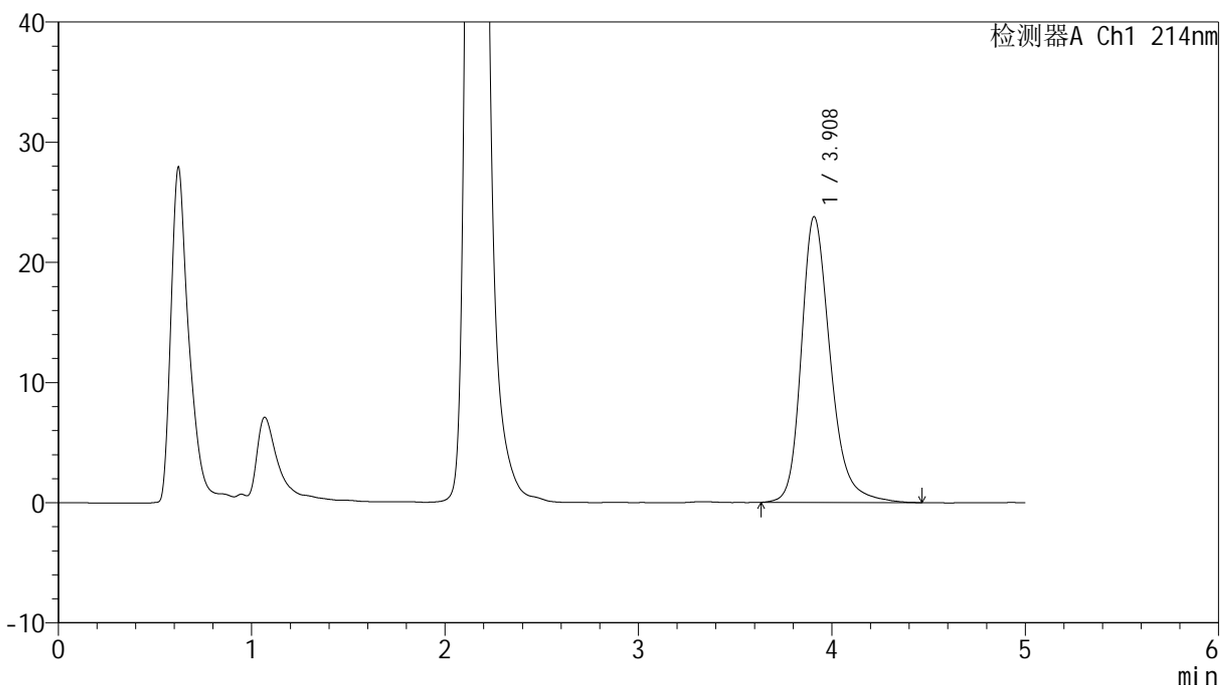
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-909-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 21:36:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	248301	100.000	23776	3481	1.267	--
总计		248301	100.000	23776			

## &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 - 10-18/10-910-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 21:41:56

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

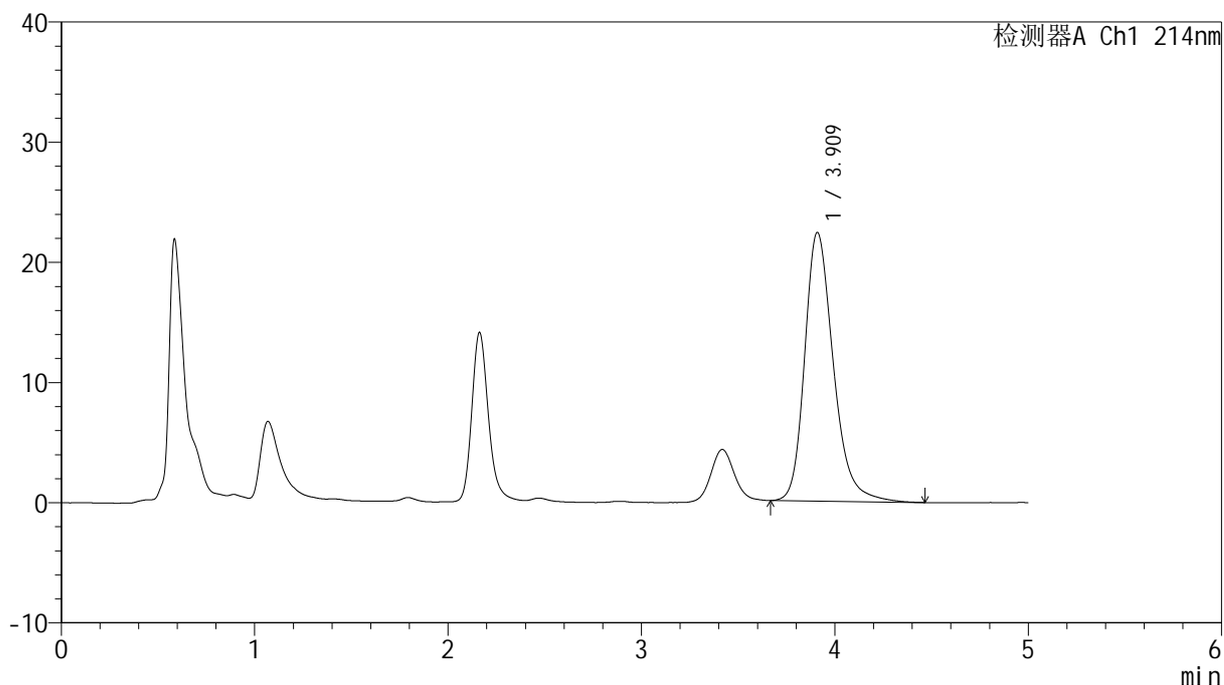
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.909	230791	100.000	22327	3528	1.260	--
总计		230791	100.000	22327			

## &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 - 10-18/10-911-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 21:47:25

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

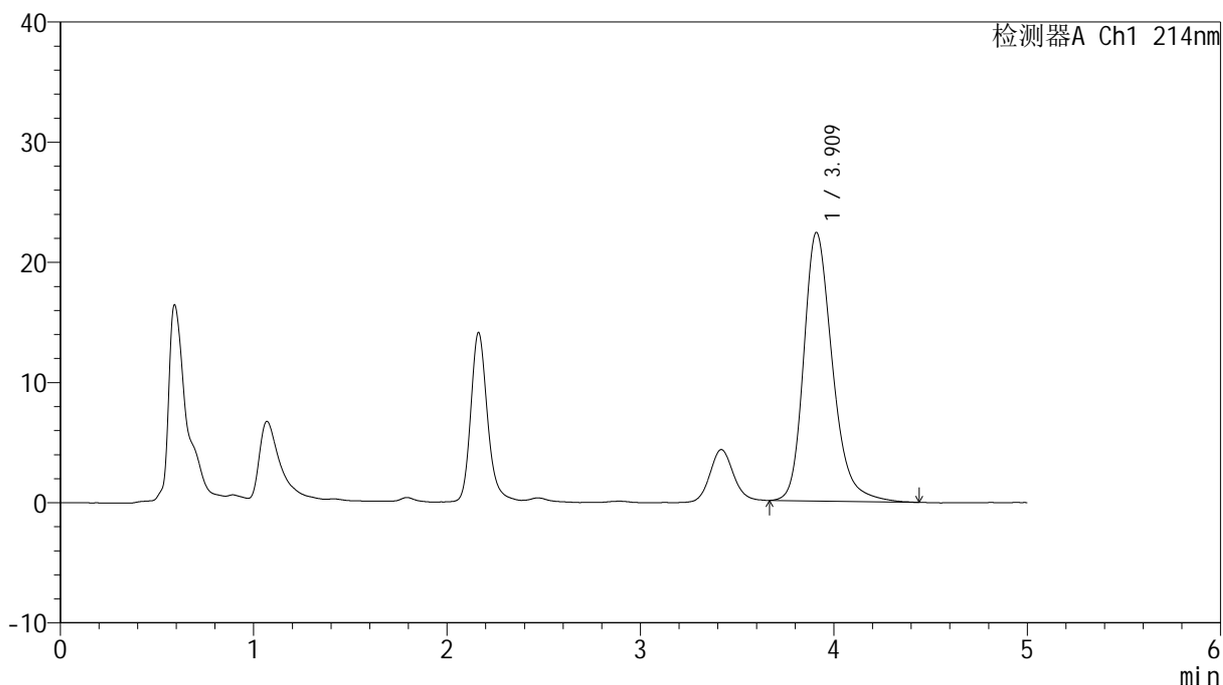
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.909	230844	100.000	22322	3518	1.263	--
总计		230844	100.000	22322			



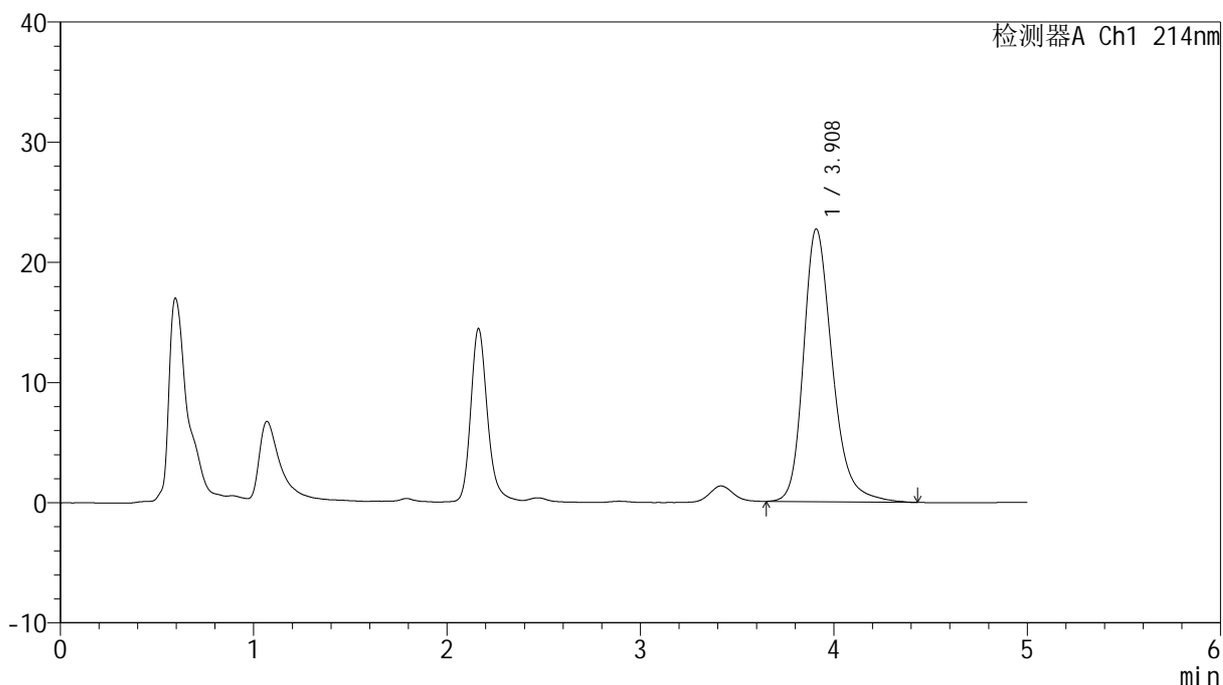
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-912-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:52:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	235578	100.000	22680	3502	1.265	--
总计		235578	100.000	22680			



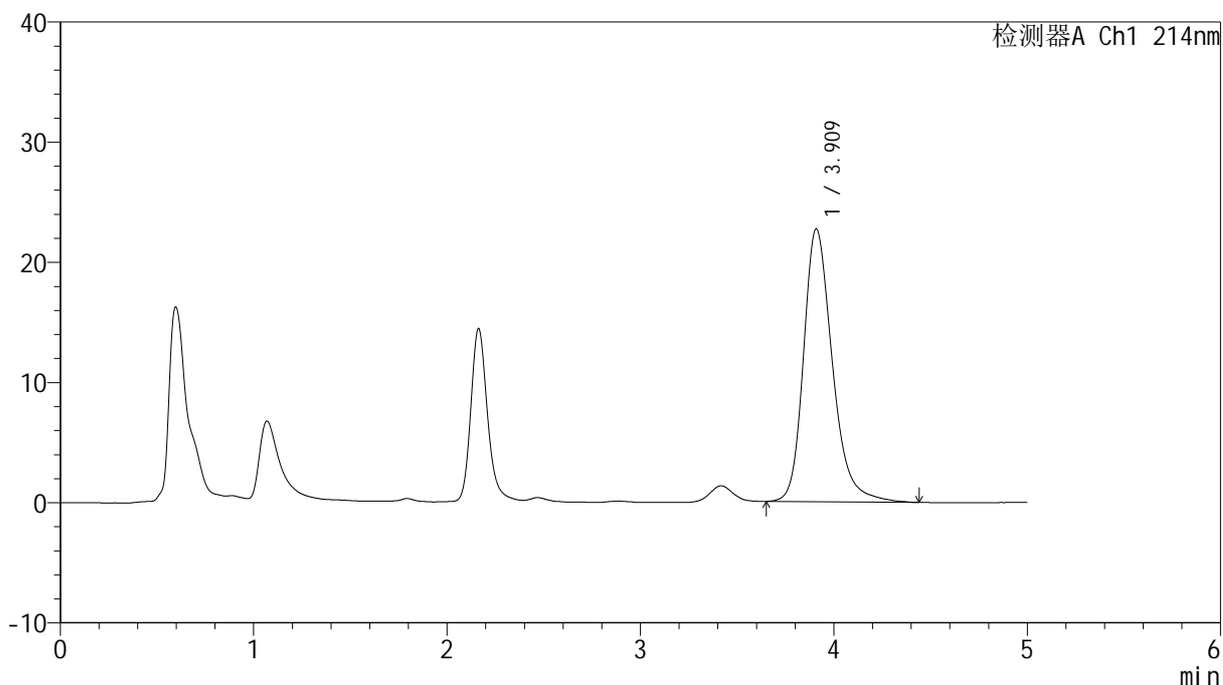
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-913-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:58:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:20:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.909	235729	100.000	22684	3500	1.264	--
总计		235729	100.000	22684			



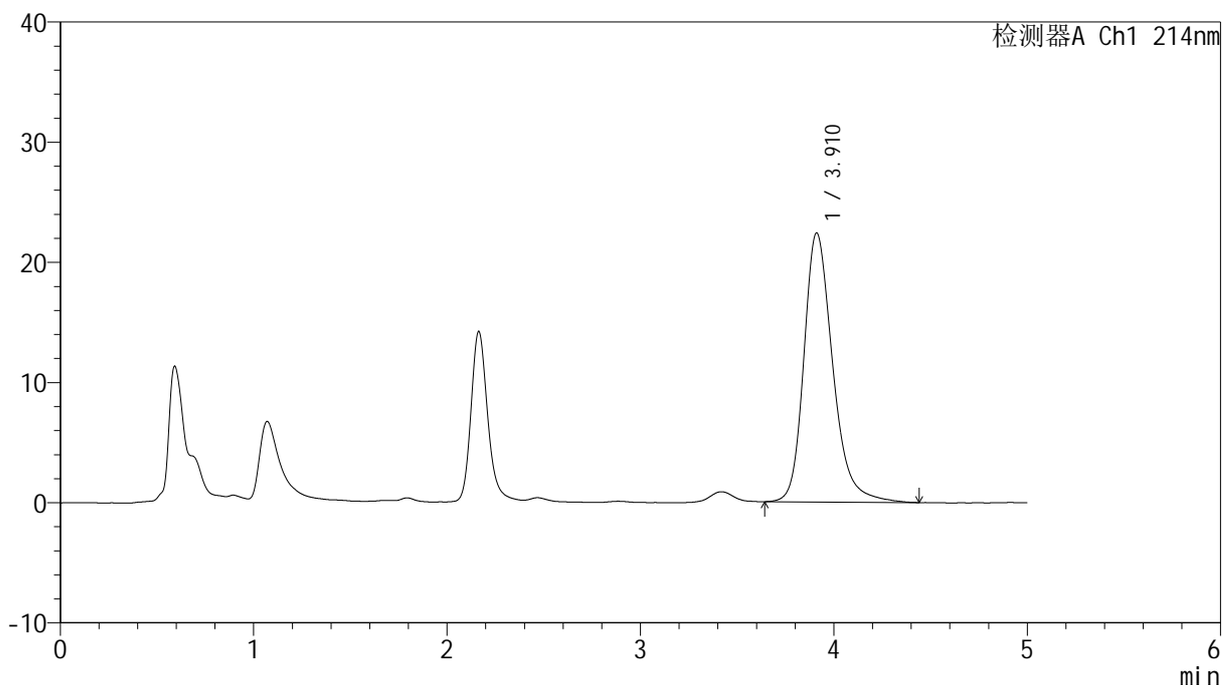
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-914-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:03:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.910	232662	100.000	22374	3495	1.263	--
总计		232662	100.000	22374			

## &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 - 10-18/10-915-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 22:09:20

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

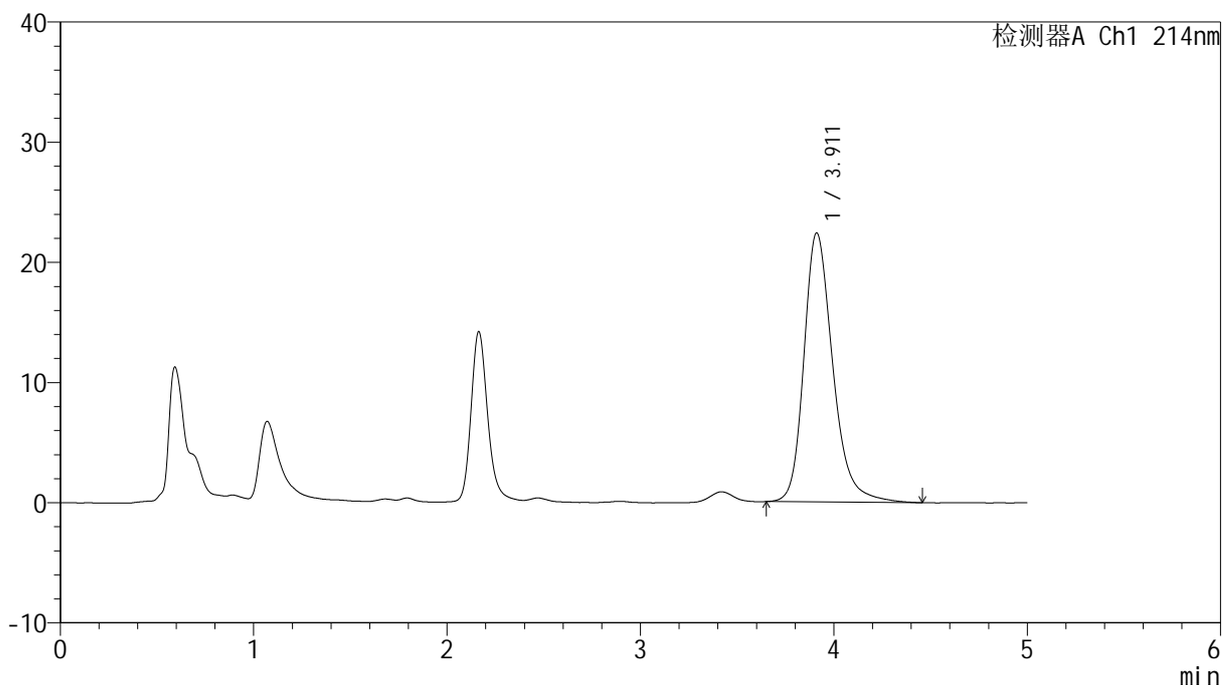
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.911	232740	100.000	22371	3496	1.258	--
总计		232740	100.000	22371			



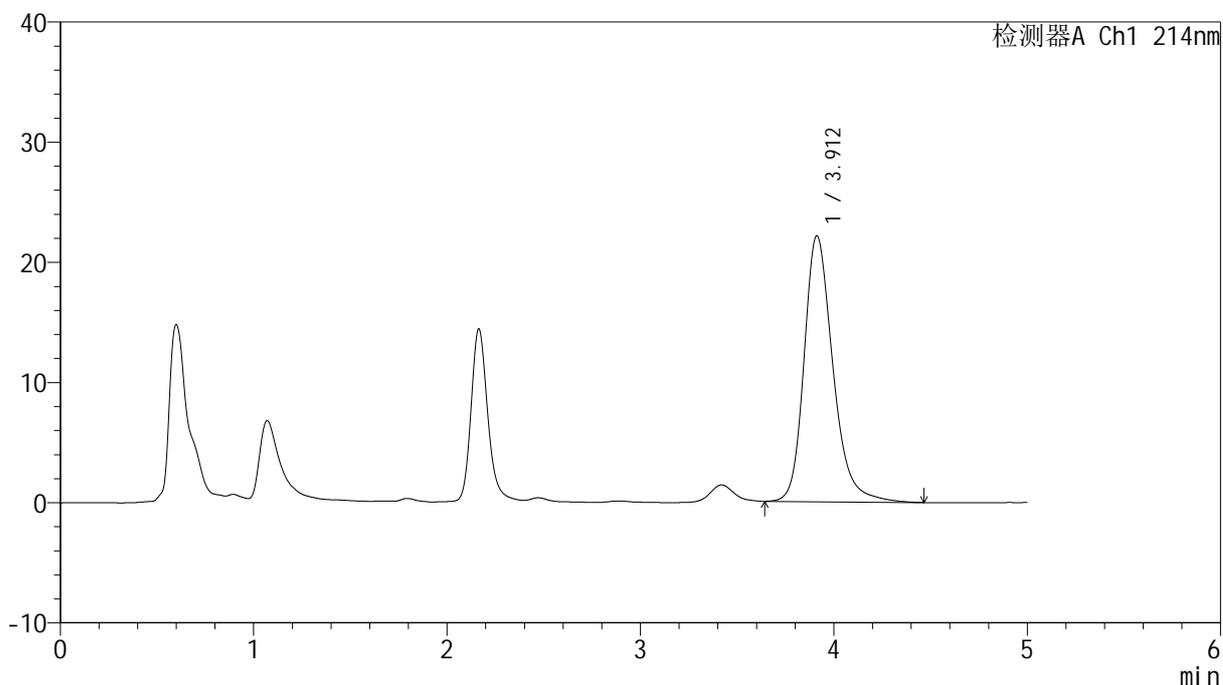
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-916-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:14:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.912	229771	100.000	22126	3513	1.255	--
总计		229771	100.000	22126			

## &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 - 10-18/10-917-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 22:20:17

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

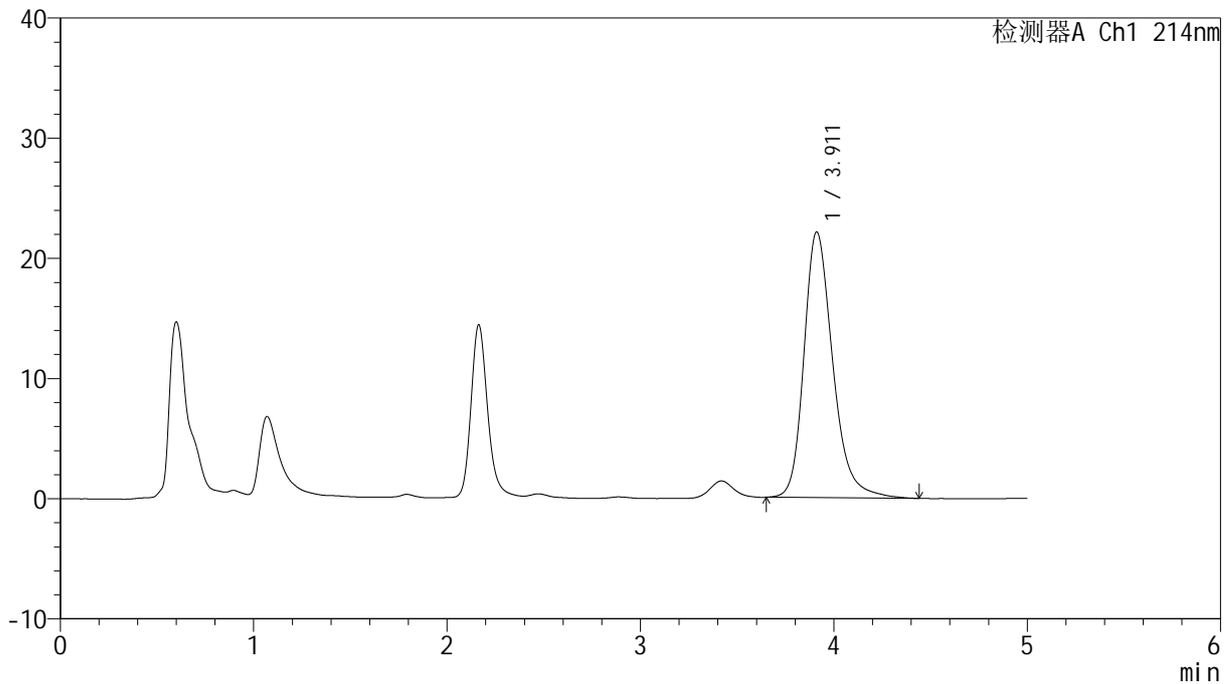
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.911	229071	100.000	22092	3519	1.259	--
总计		229071	100.000	22092			

## &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 - 10-18/10-918-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 22:25:45

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

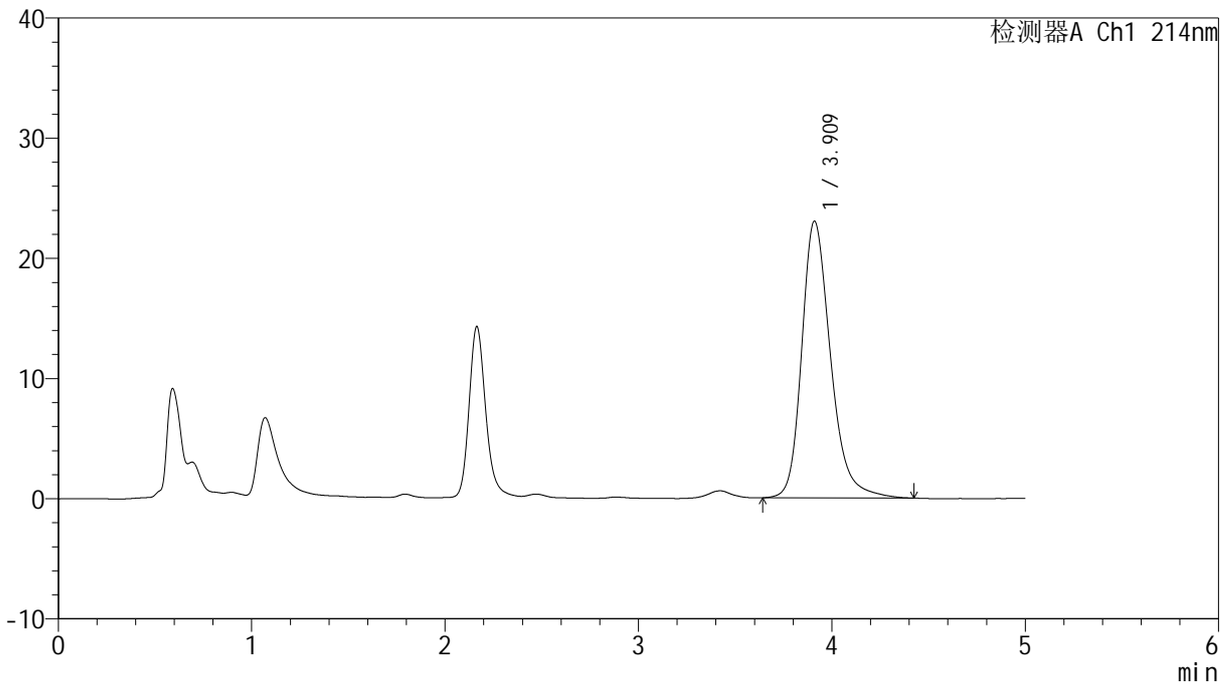
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.909	238909	100.000	22985	3492	1.265	--
总计		238909	100.000	22985			



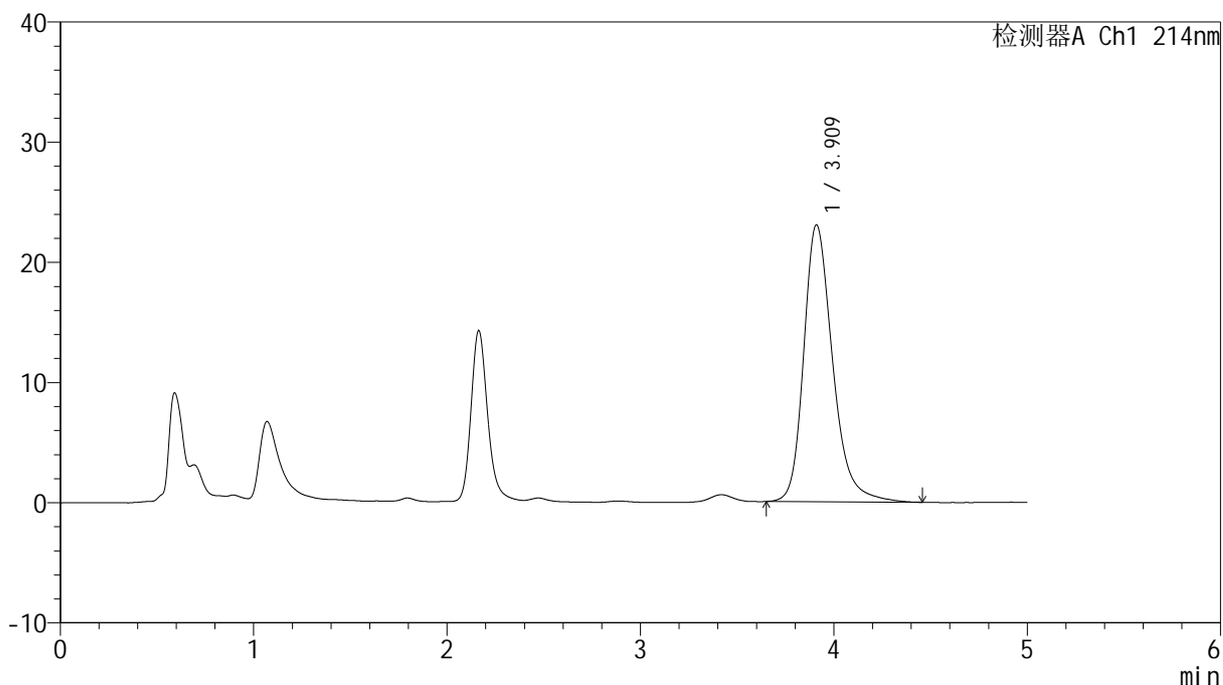
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-919-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:31:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.909	239663	100.000	23005	3498	1.267	--
总计		239663	100.000	23005			



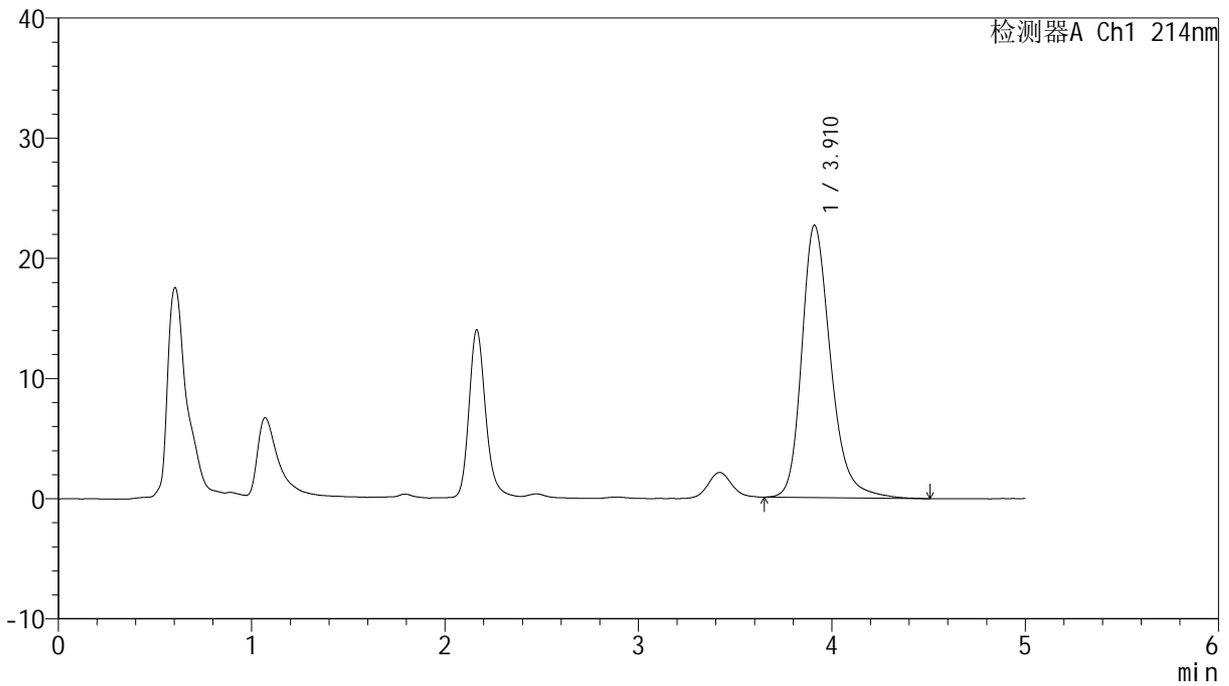
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-920-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 22:36:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.910	235663	100.000	22644	3501	1.266	--
总计		235663	100.000	22644			

## &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 - 10-18/10-921-2 - zzp-2024092721p-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2025/07/23 22:42:10

处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

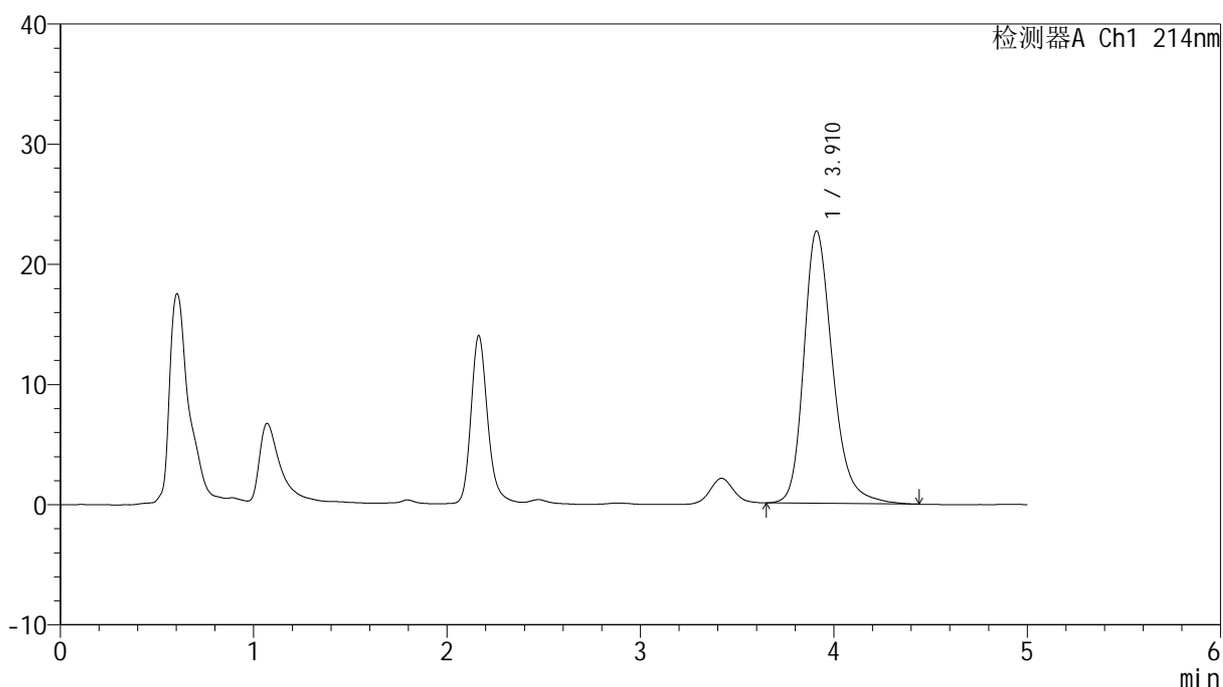
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	3.910	234909	100.000	22649	3508	1.262	--
总计		234909	100.000	22649			



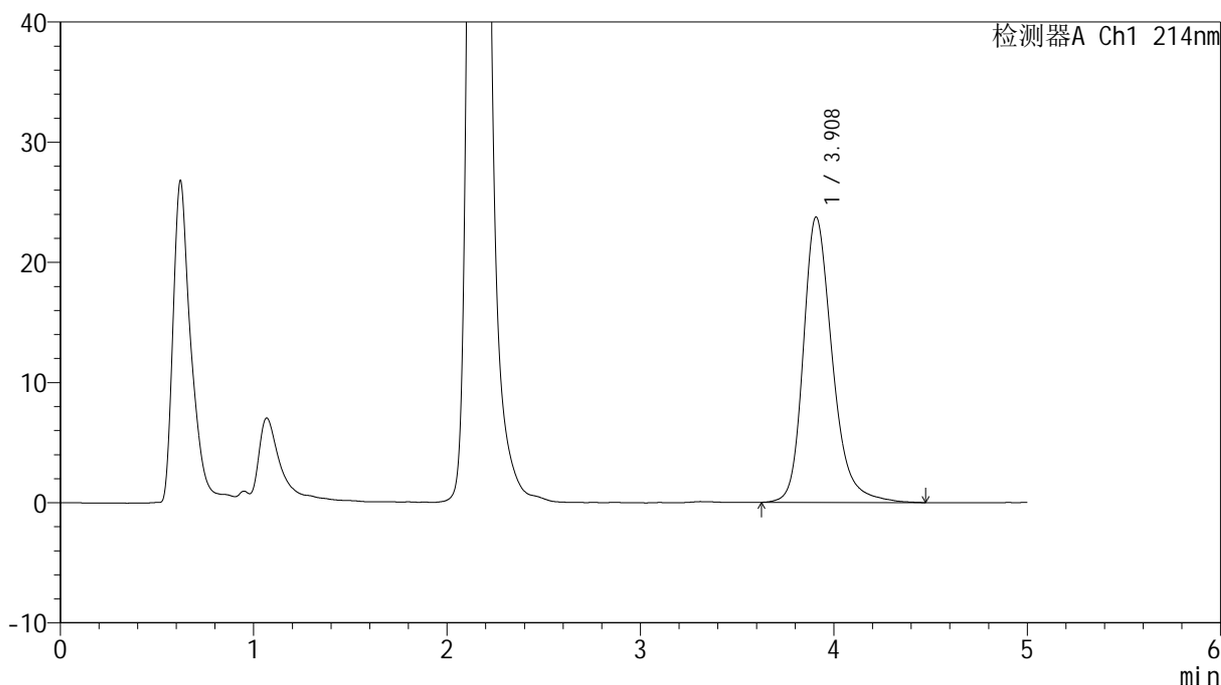
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-922-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:47:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	248388	100.000	23746	3476	1.266	--
总计		248388	100.000	23746			



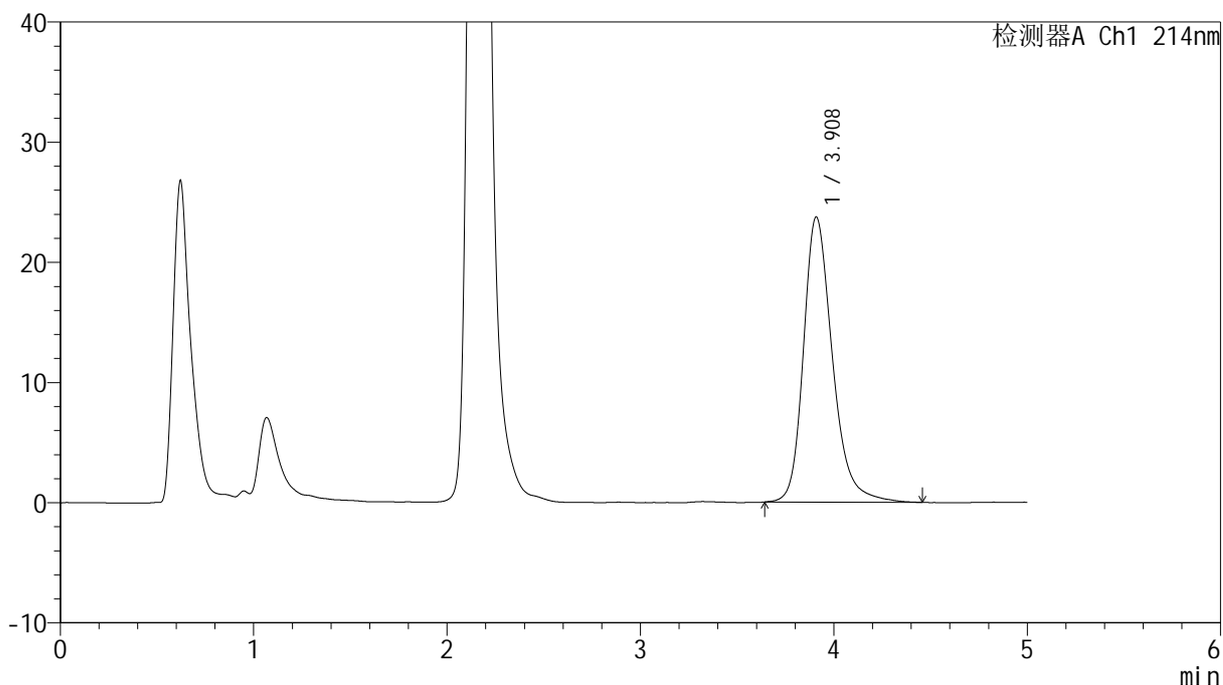
# SMF-387

## <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 - 10-18/10-923-2 - zzp-zjtj9y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250723-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:53:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:21:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	3.908	247623	100.000	23709	3483	1.264	--
总计		247623	100.000	23709			