



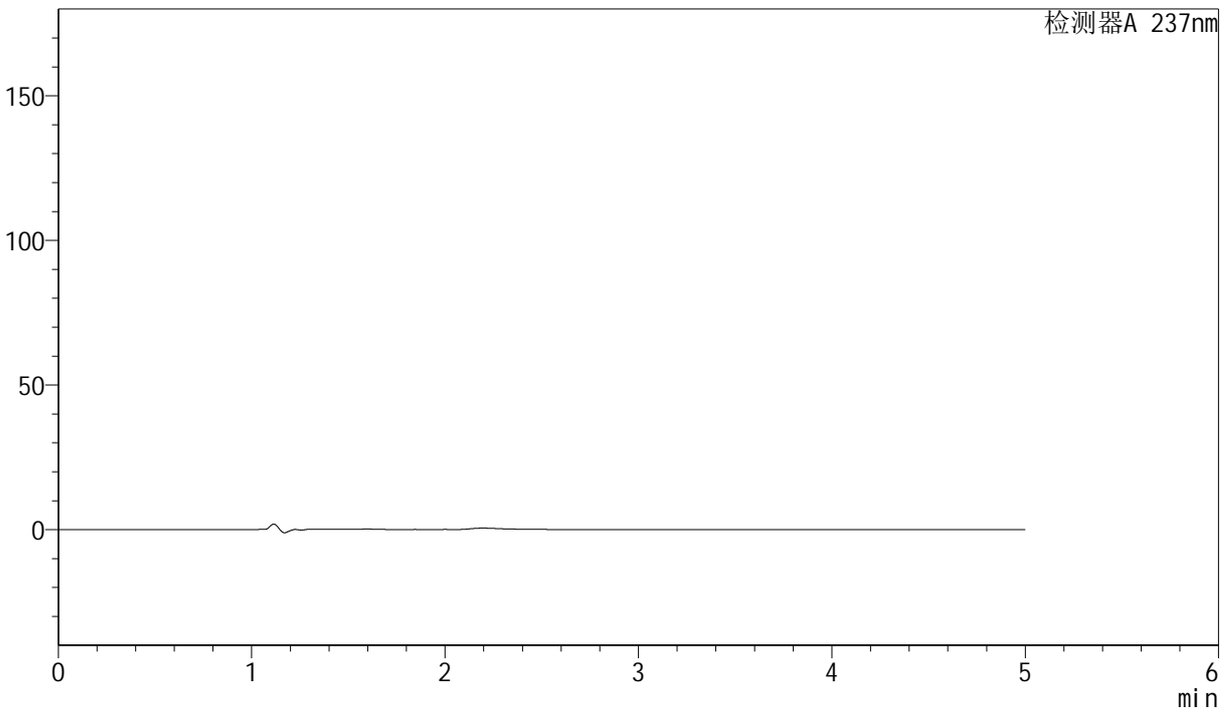
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-5-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:07:02      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:21 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



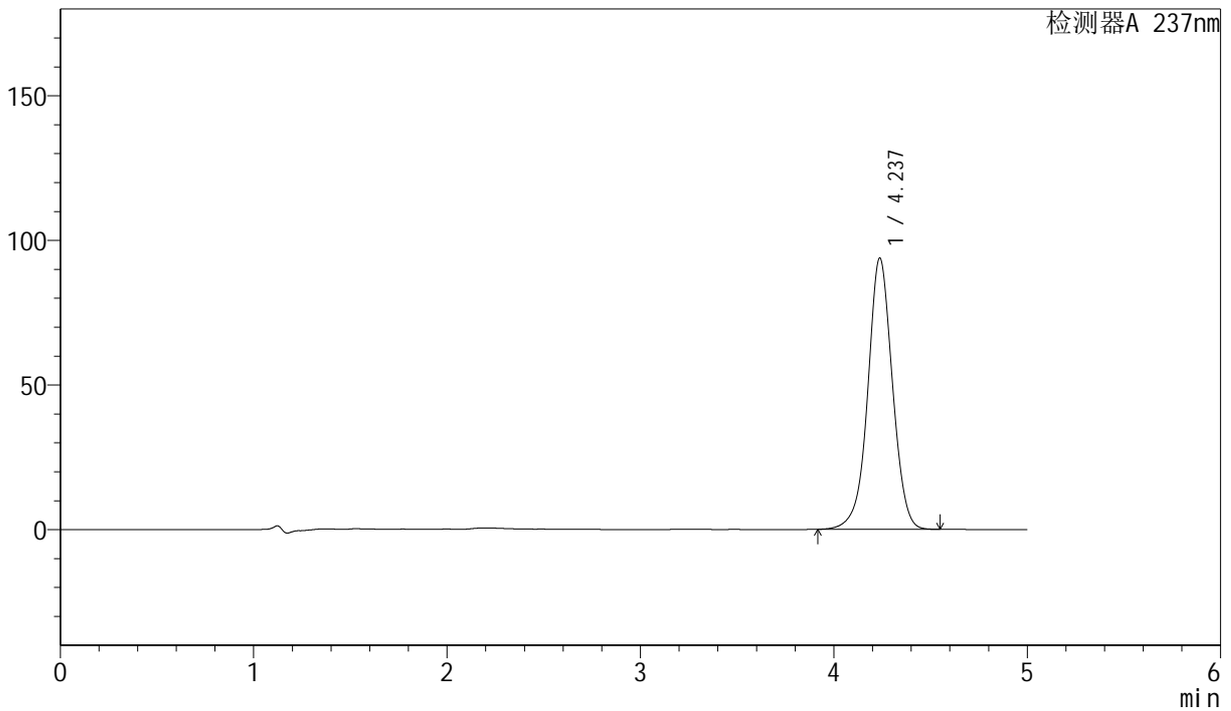
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-6-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:12:27      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:25 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	832213	100.000	93816	5457	1.005	--
总计		832213	100.000	93816			



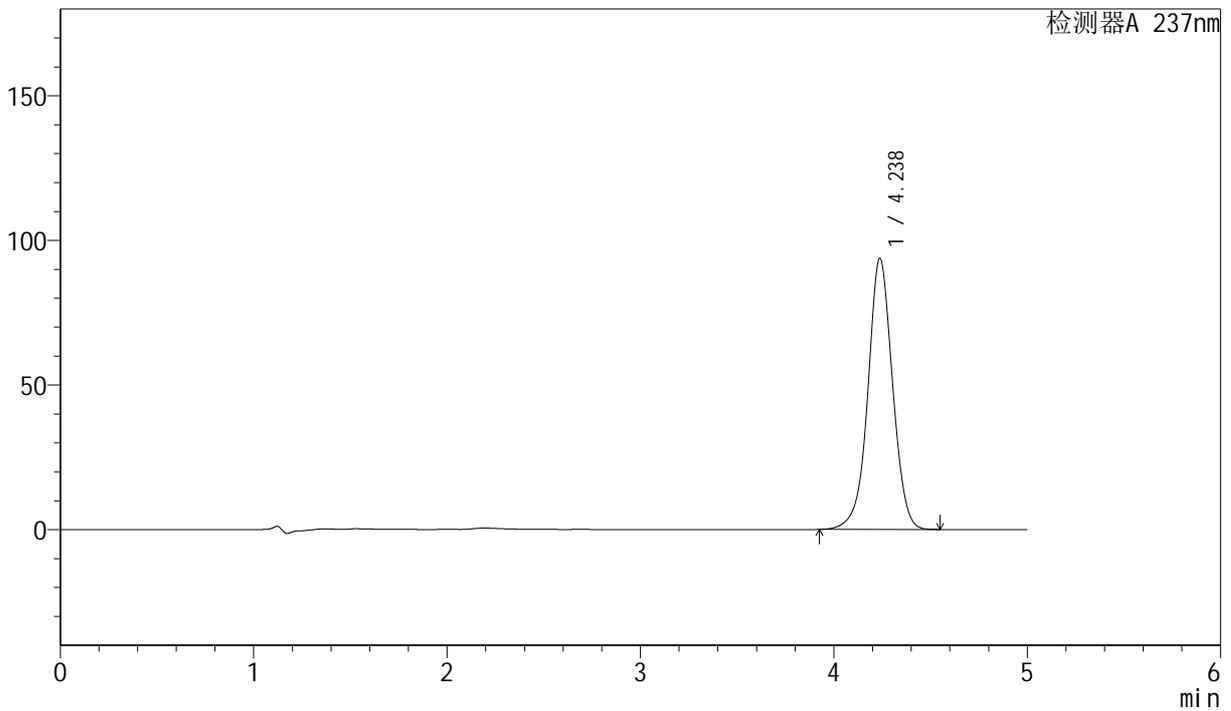
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-7-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:17:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	831735	100.000	93773	5451	1.005	--
总计		831735	100.000	93773			



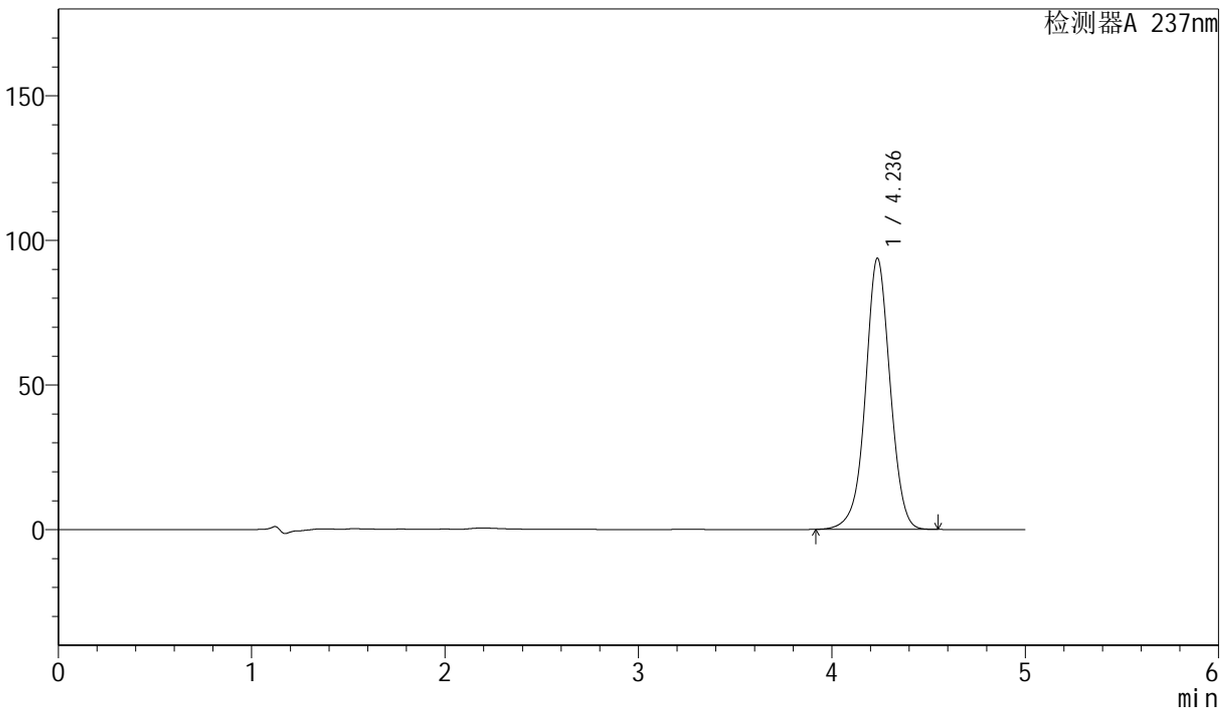
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-8-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:23:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	832173	100.000	93700	5449	1.005	--
总计		832173	100.000	93700			



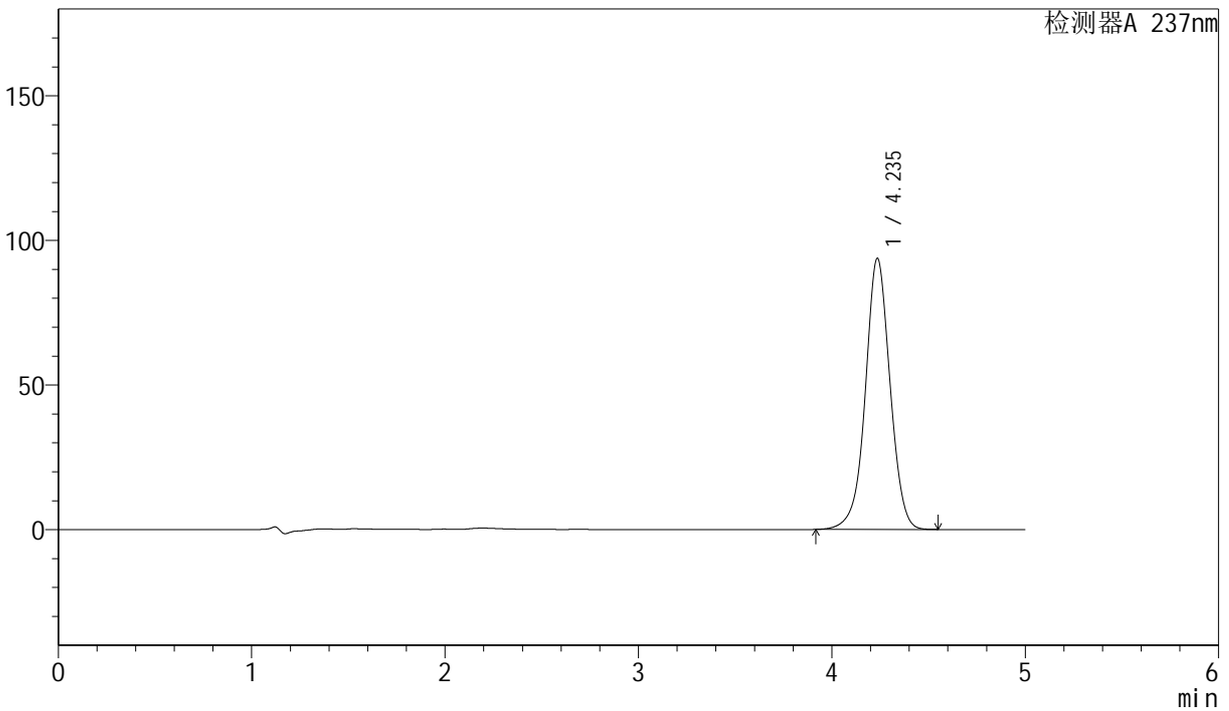
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-9-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:28:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	832067	100.000	93639	5447	1.005	--
总计		832067	100.000	93639			



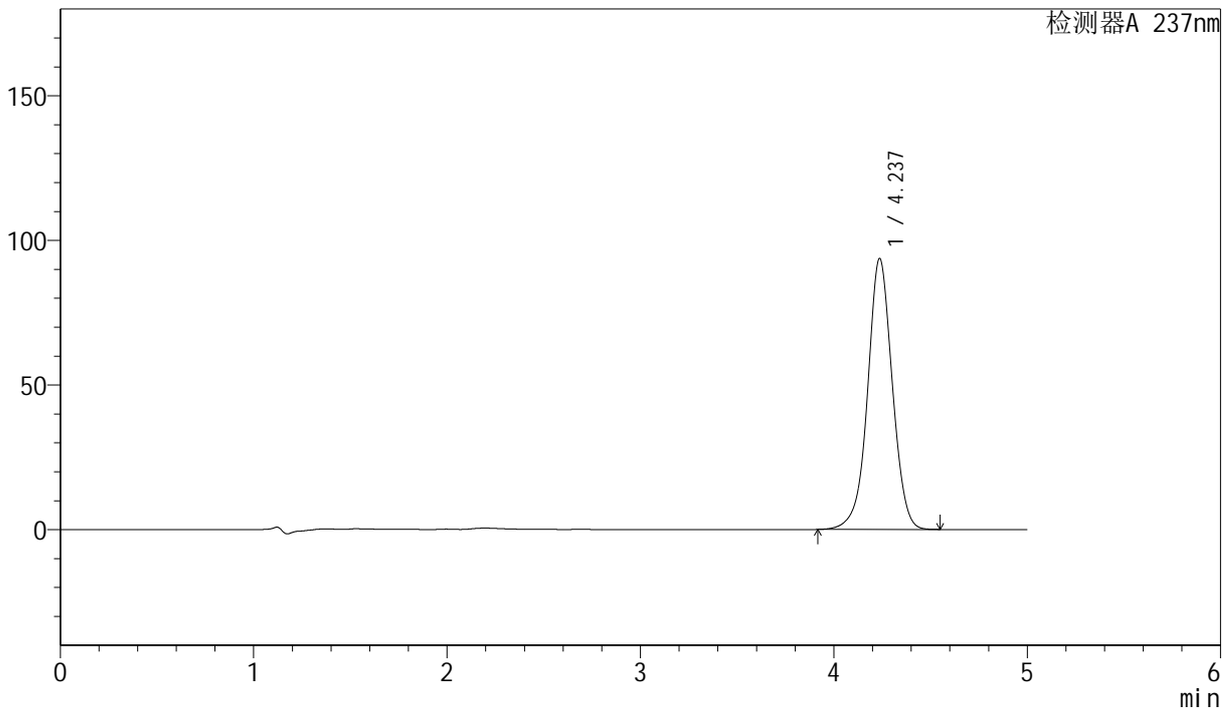
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-10-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:34:11      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:35 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	831847	100.000	93679	5445	1.005	--
总计		831847	100.000	93679			



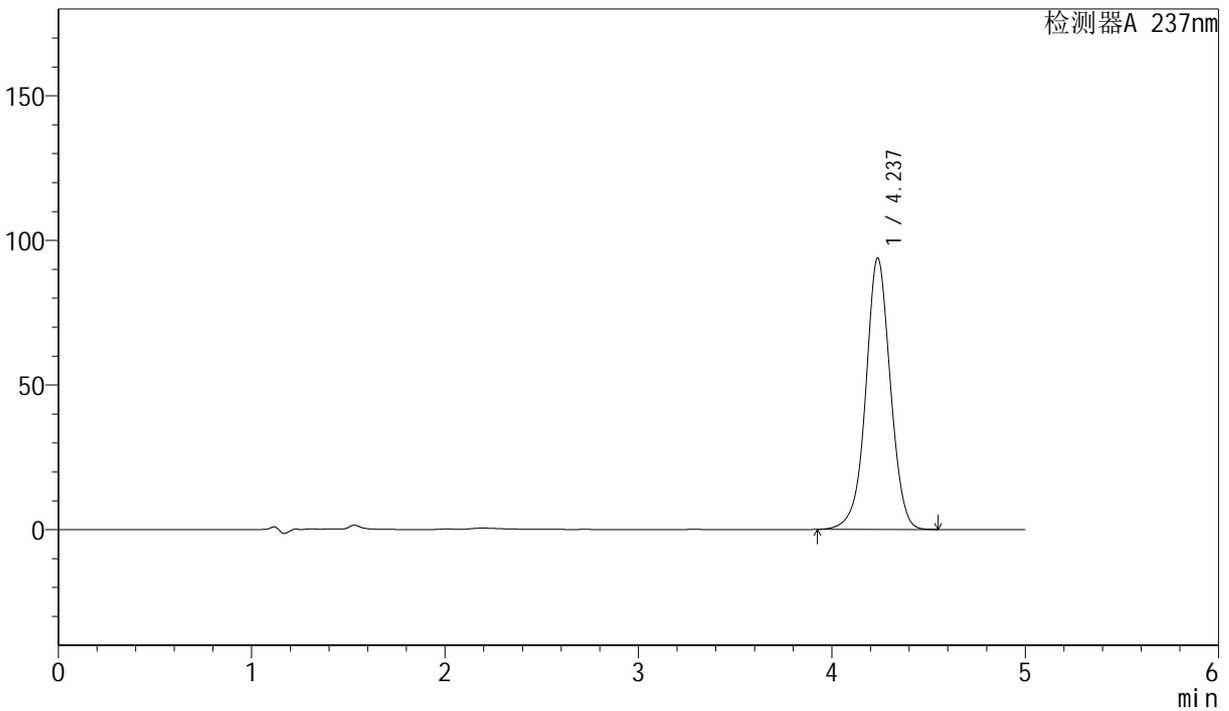
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-11-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:39:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	831114	100.000	93879	5471	1.006	--
总计		831114	100.000	93879			



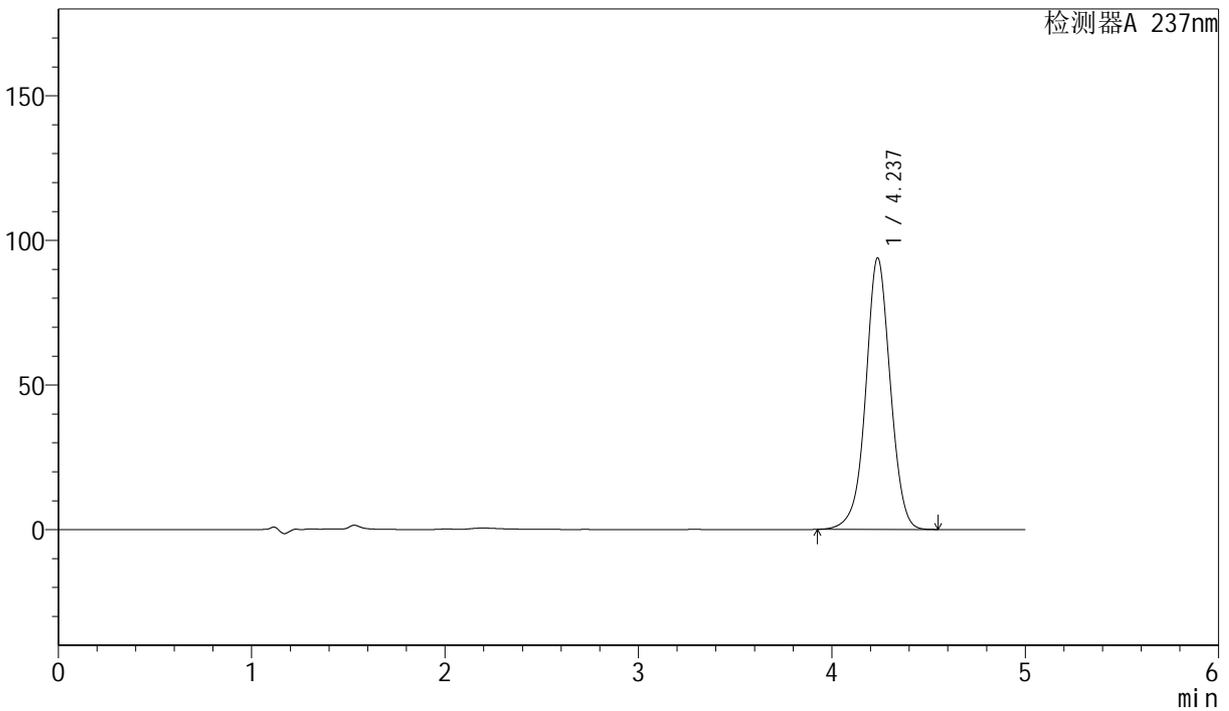
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-12-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:45:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	830816	100.000	93887	5478	1.006	--
总计		830816	100.000	93887			



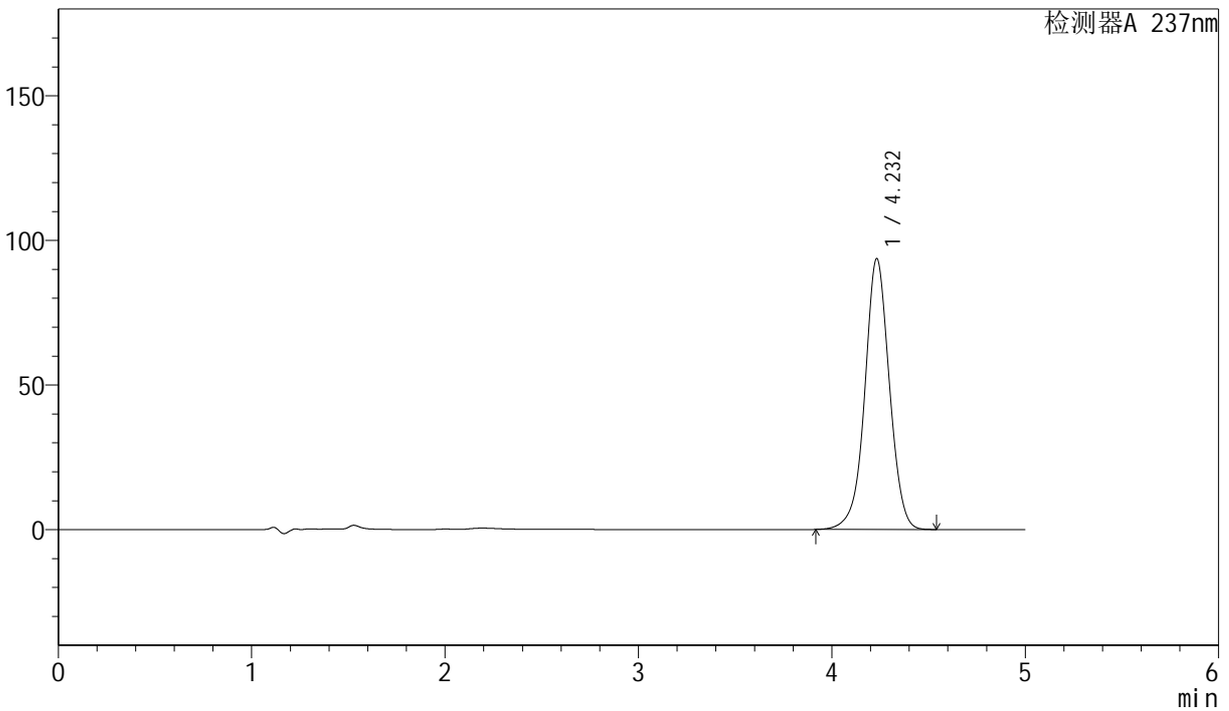
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-13-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl  
 分析时间 : 2025/07/15 15:50:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	828441	100.000	93636	5474	1.006	--
总计		828441	100.000	93636			



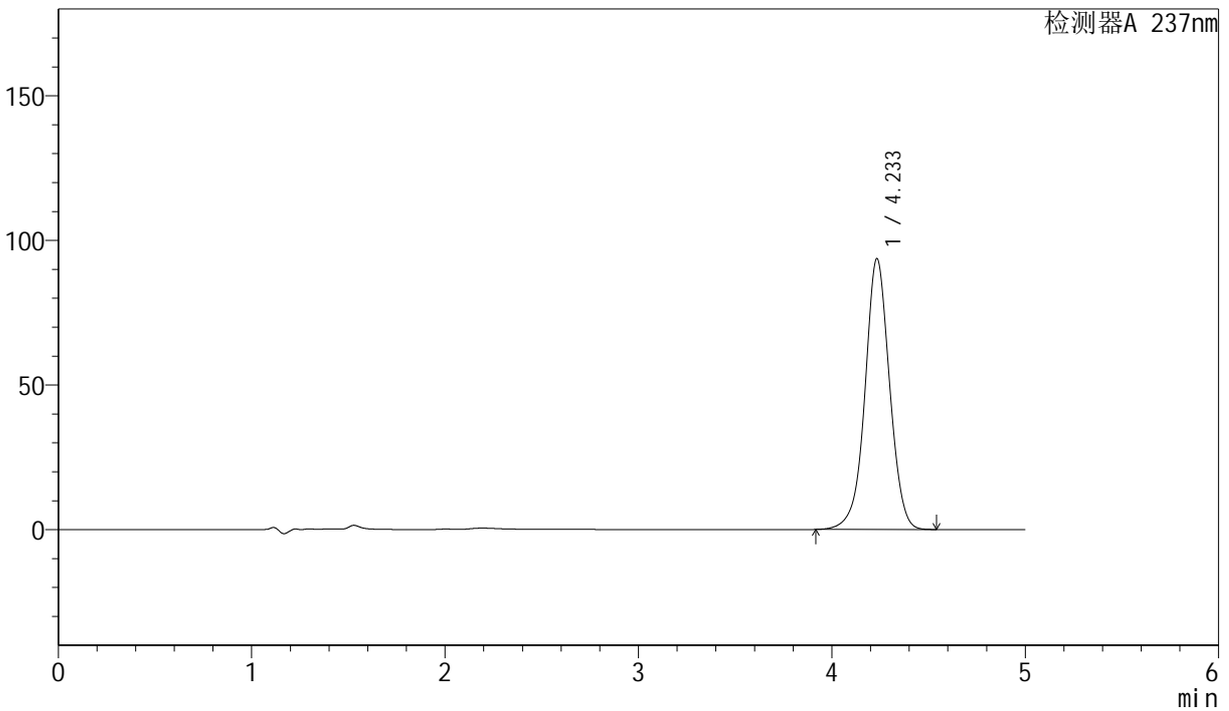
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-14-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 15:55:51      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:44 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	828385	100.000	93533	5474	1.006	--
总计		828385	100.000	93533			



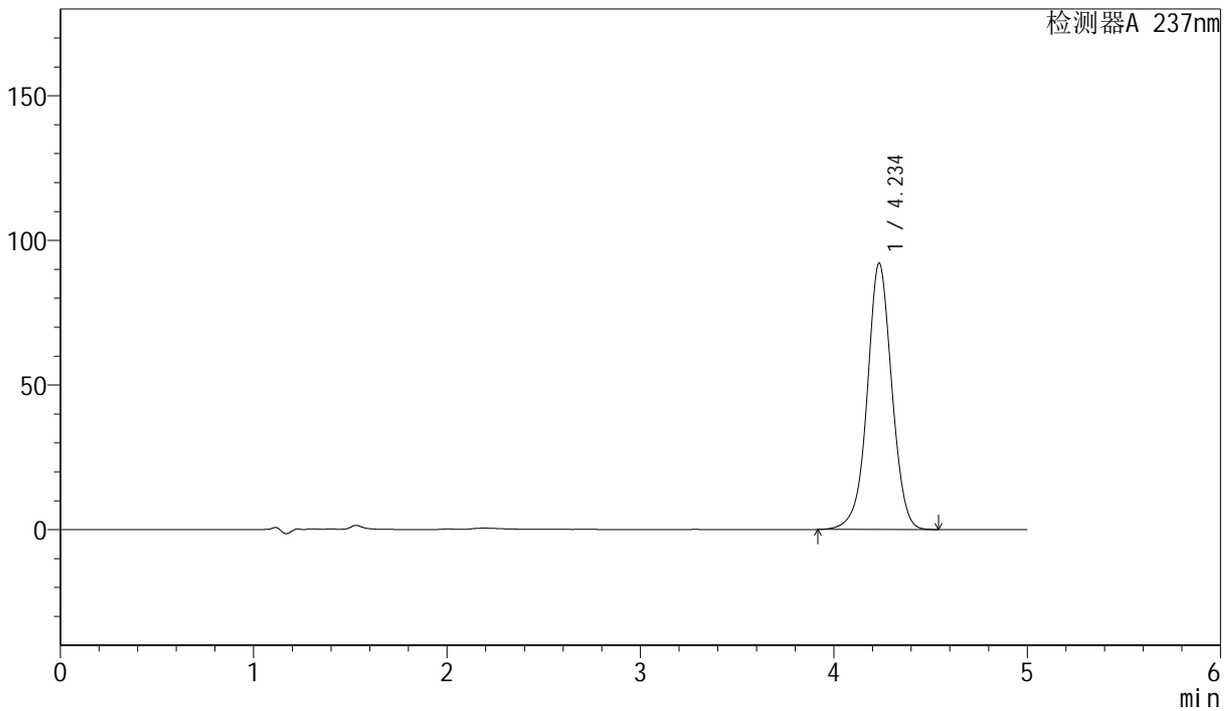
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-15-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:01:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	815129	100.000	91868	5470	1.006	--
总计		815129	100.000	91868			



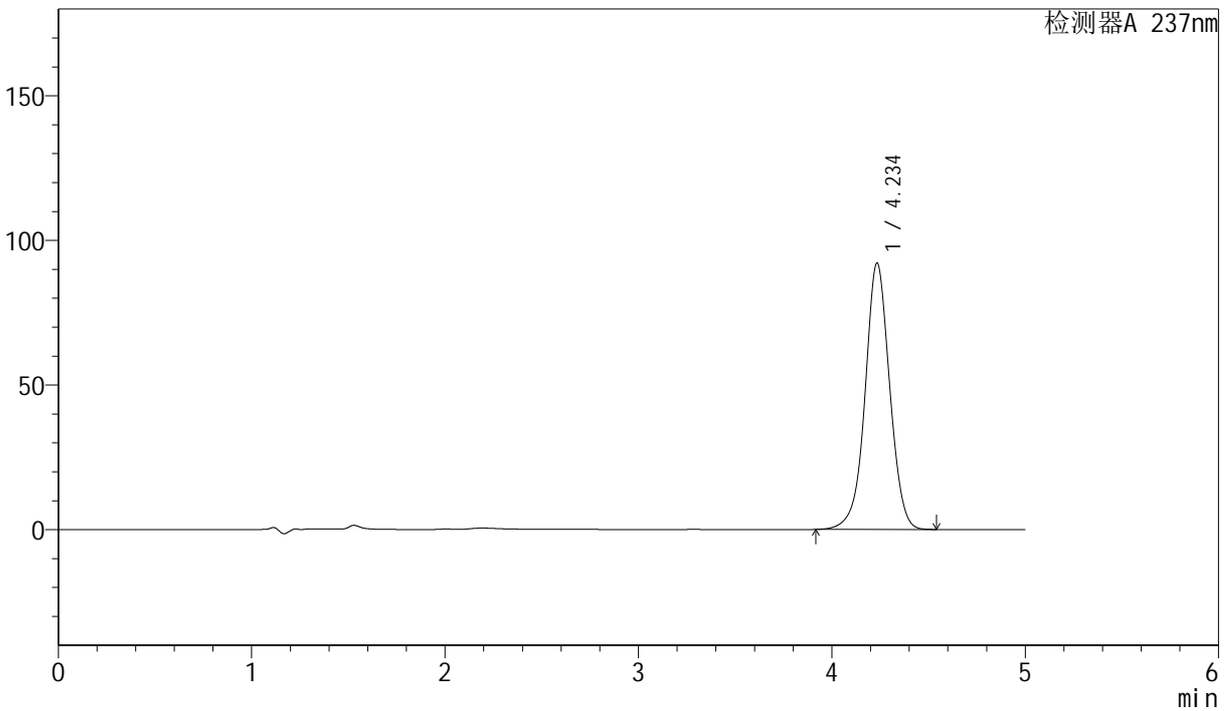
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-16-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:06:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	814963	100.000	91956	5473	1.006	--
总计		814963	100.000	91956			



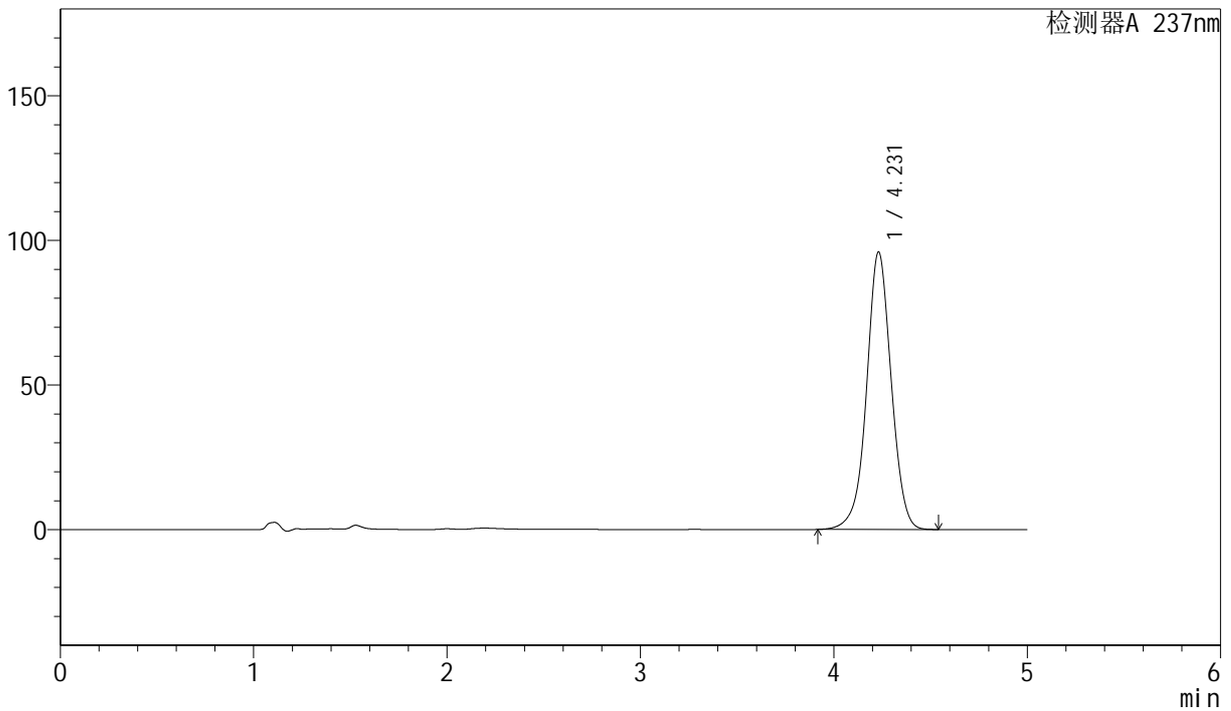
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-17-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:12:05      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:52 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	848380	100.000	95976	5472	1.007	--
总计		848380	100.000	95976			



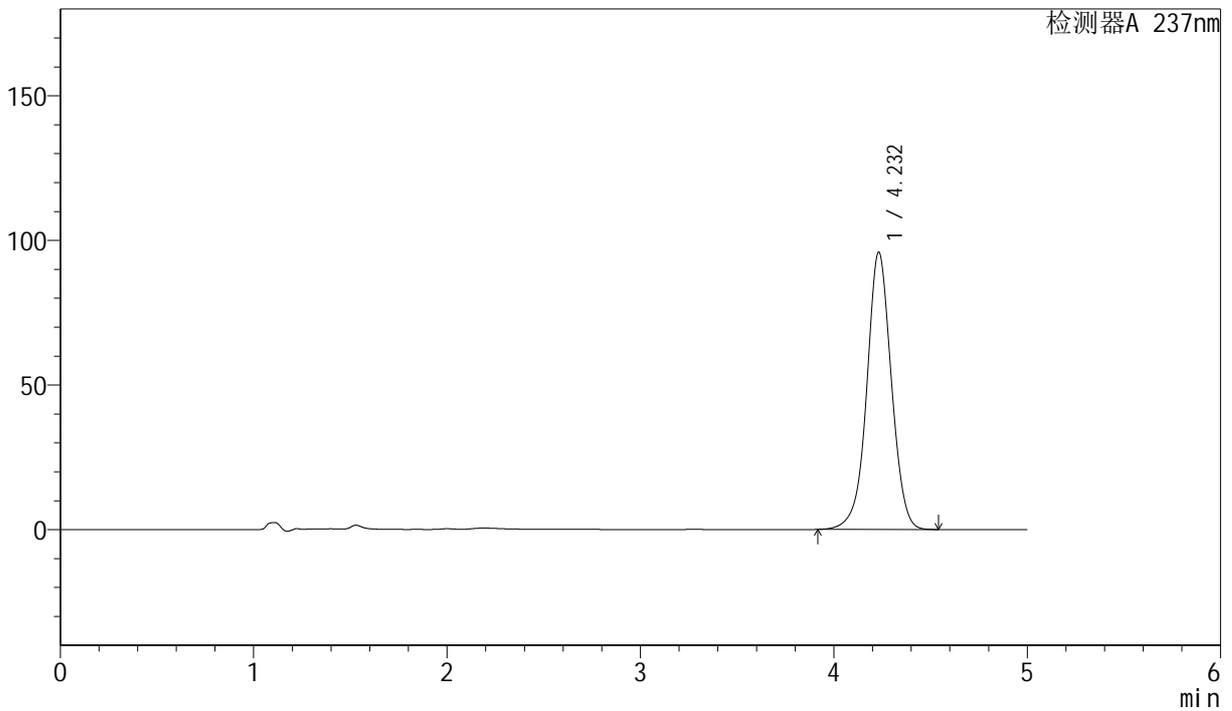
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-18-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:17:30      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:54 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	847871	100.000	95838	5469	1.007	--
总计		847871	100.000	95838			



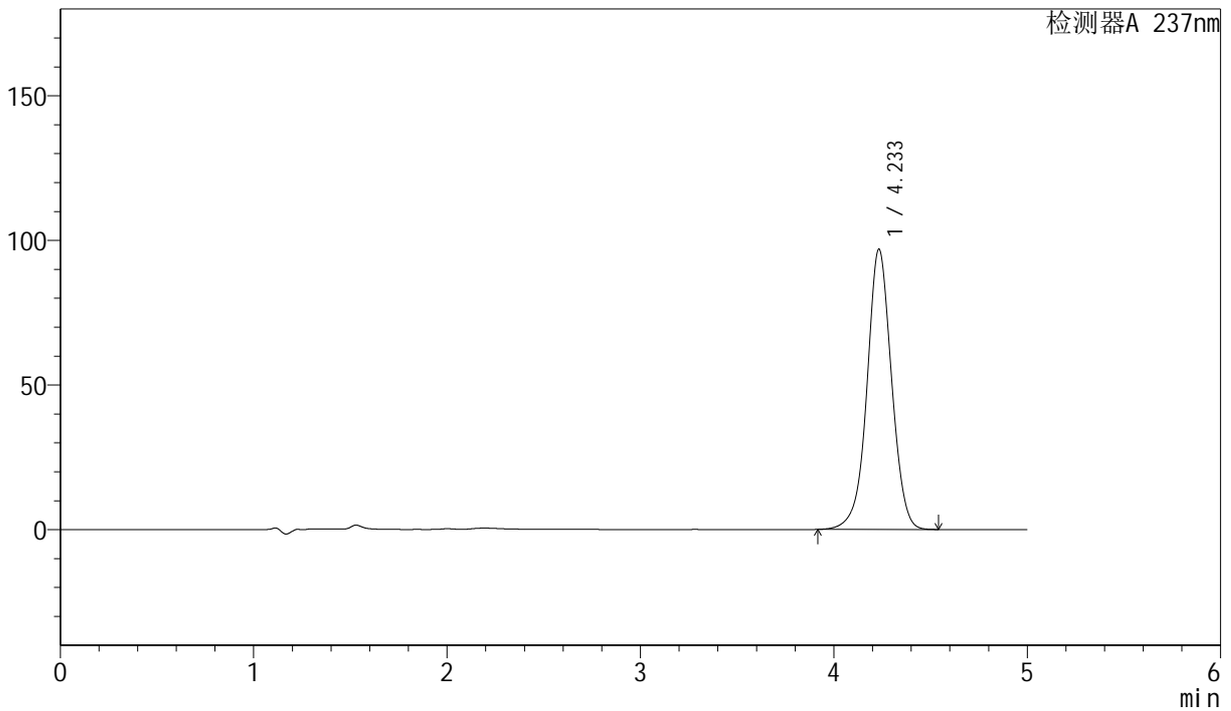
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-19-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:22:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:57 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	857019	100.000	96814	5477	1.007	--
总计		857019	100.000	96814			



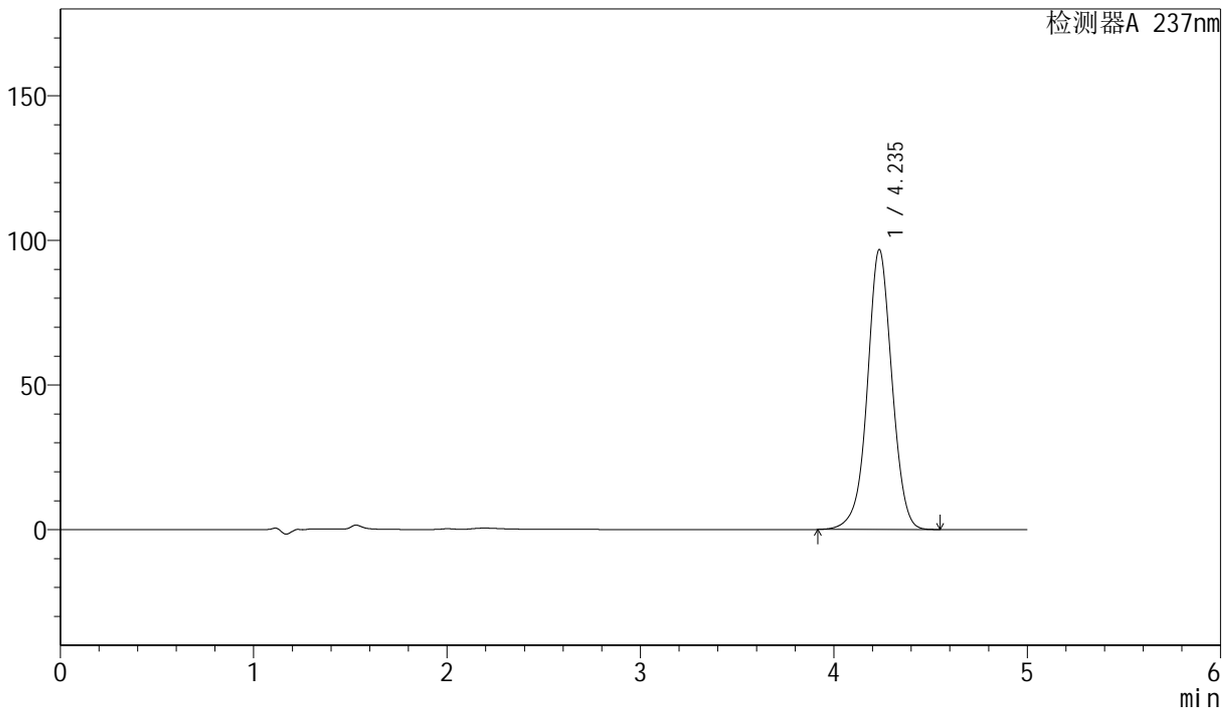
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-20-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:28:20      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:06:59 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	856380	100.000	96643	5477	1.007	--
总计		856380	100.000	96643			



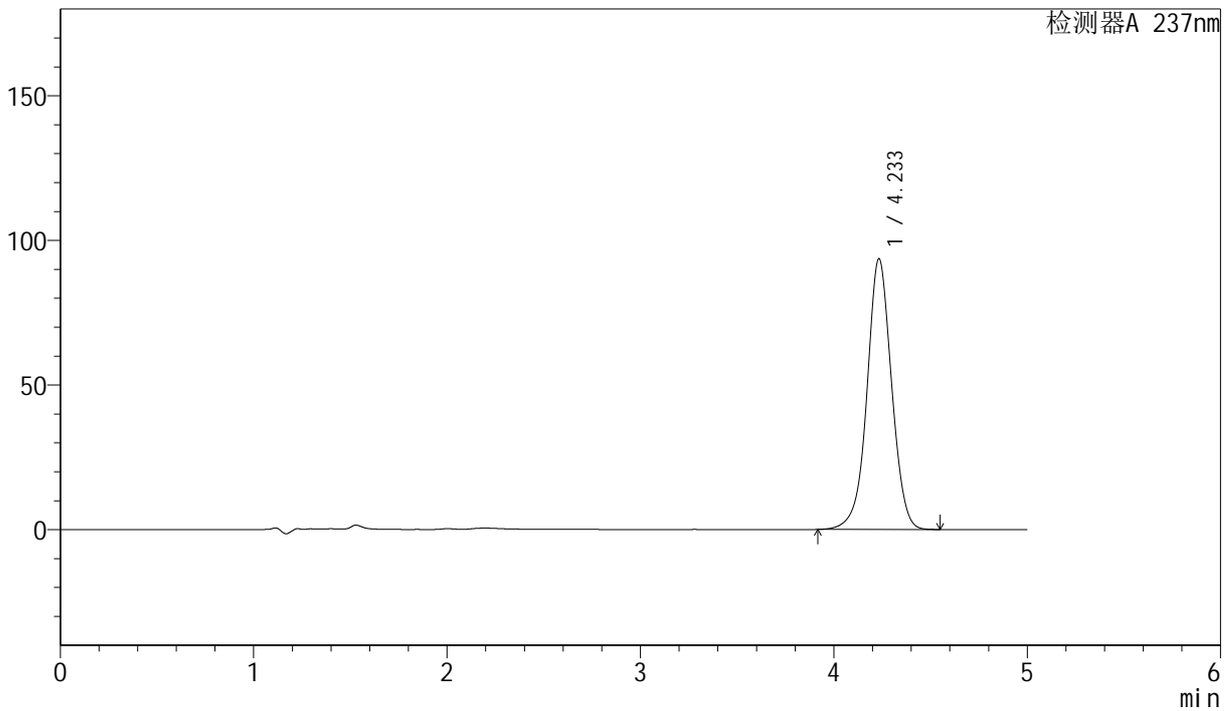
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-21-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:33:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	828083	100.000	93507	5473	1.007	--
总计		828083	100.000	93507			



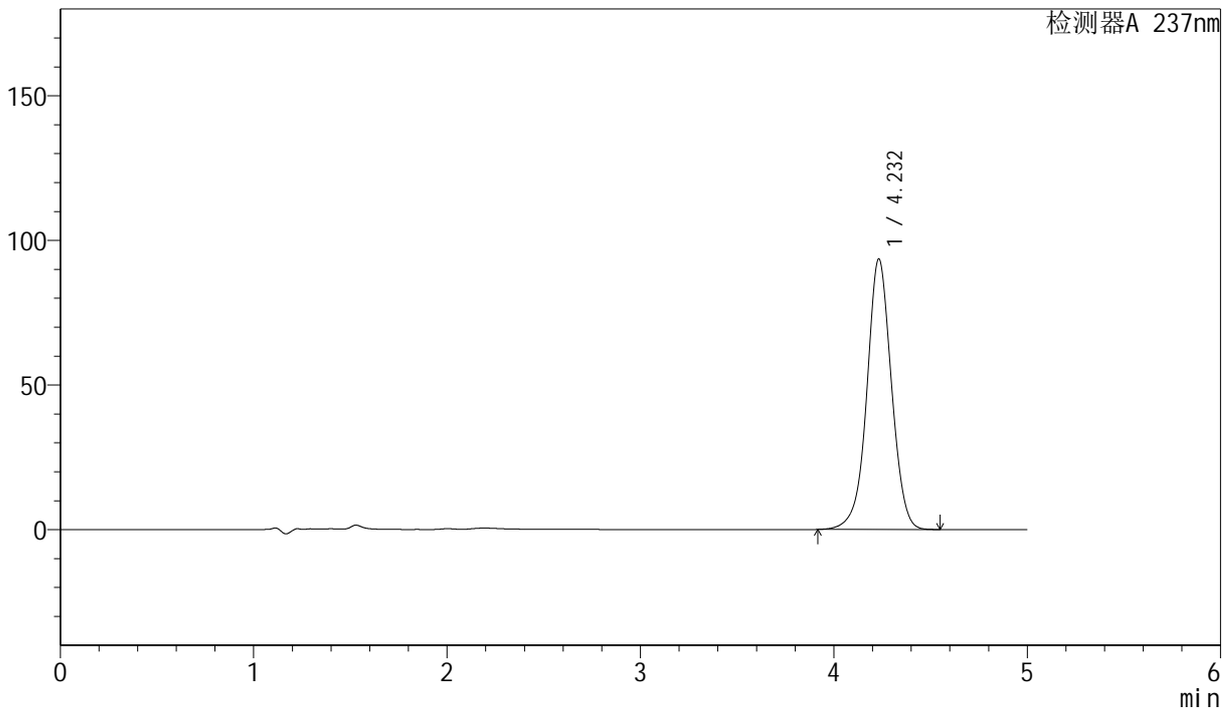
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-22-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:39:09      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:04 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	827492	100.000	93495	5466	1.007	--
总计		827492	100.000	93495			



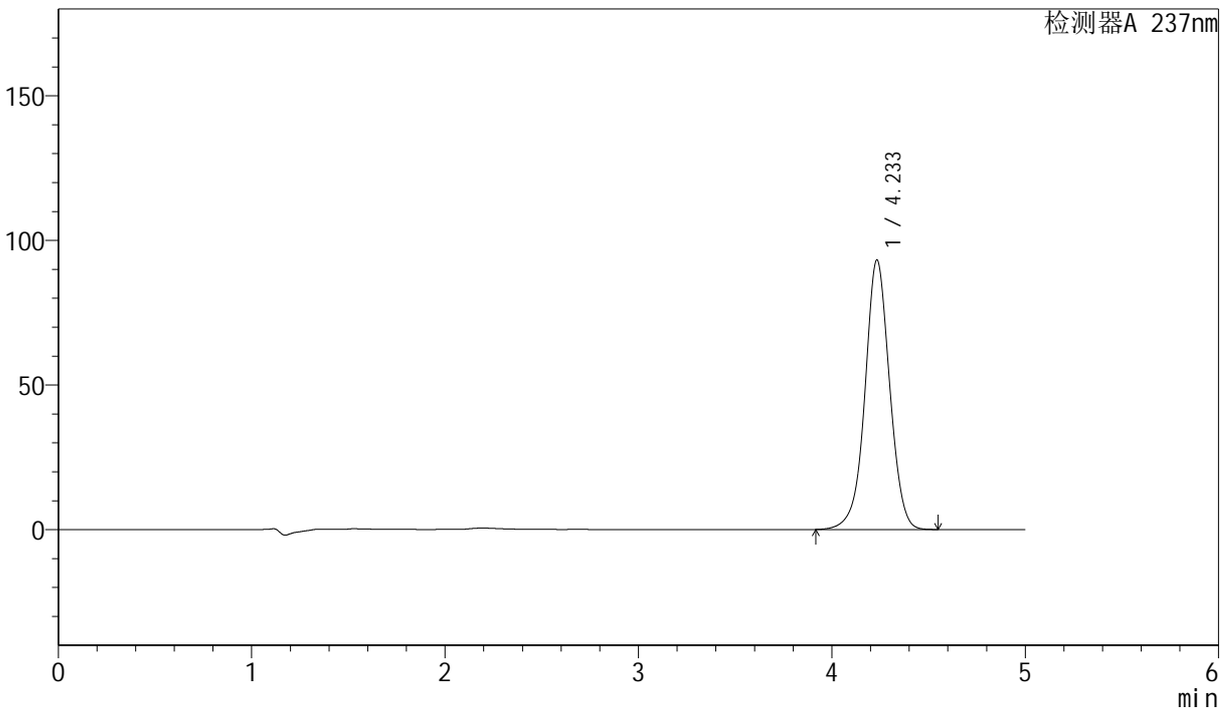
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-23-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:44:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	827107	100.000	93083	5438	1.007	--
总计		827107	100.000	93083			



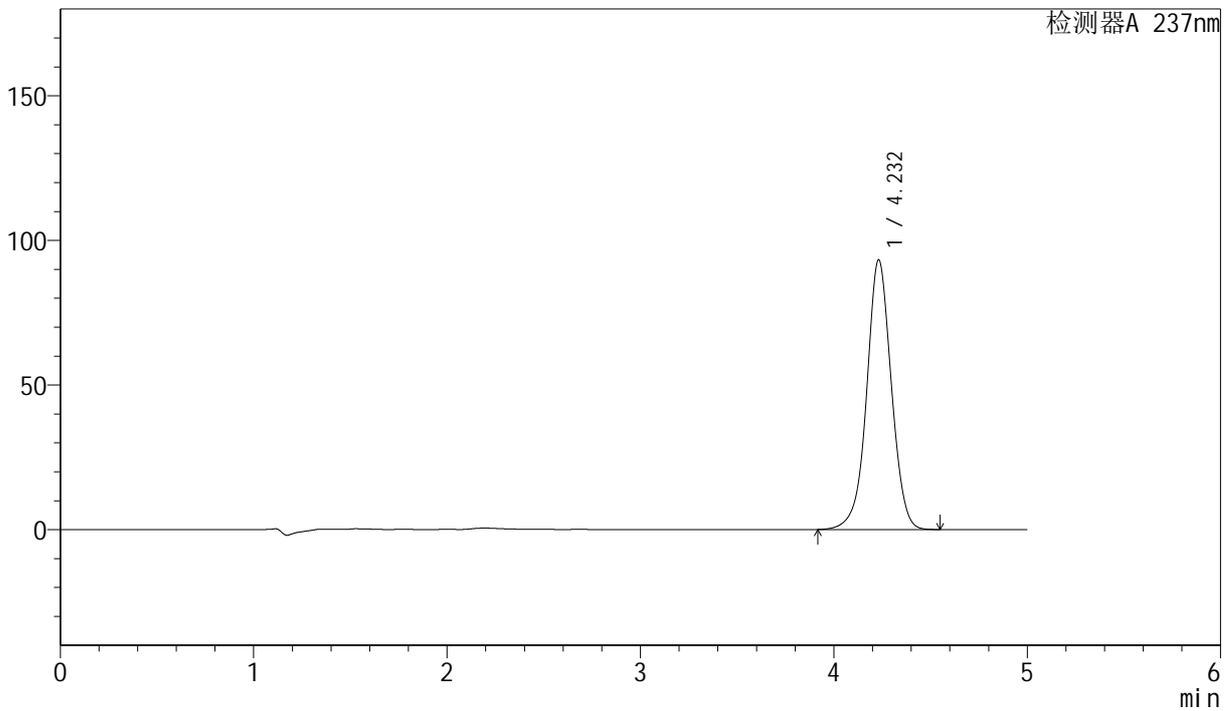
# SMF-216

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :40°C      波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-216 - 0-77/14-24-2 - dzy-X3462p-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-rc-FX264.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-216 - SMF-216-20250715-FX264.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2025/07/15 16:50:00      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 09:07:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	827045	100.000	93237	5441	1.007	--
总计		827045	100.000	93237			