



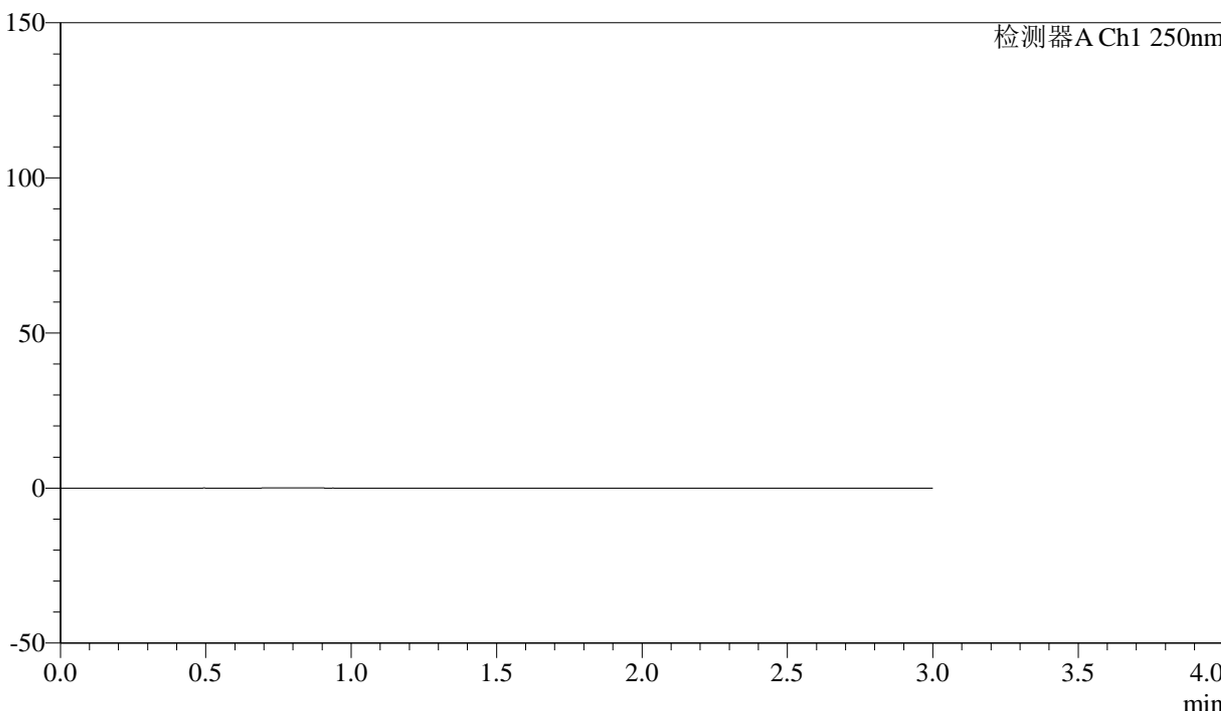
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-909-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:42:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



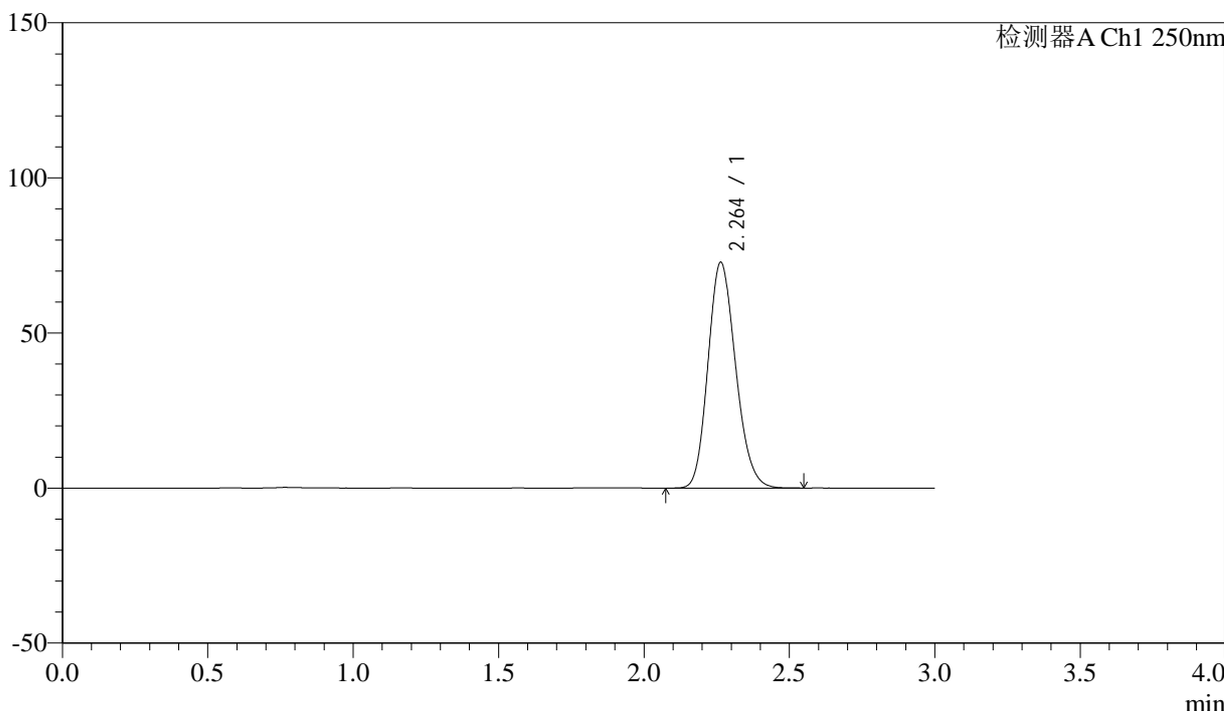
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-910-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:45:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	481135	100.000	72795	2709	1.171	--
总计		481135	100.000	72795			



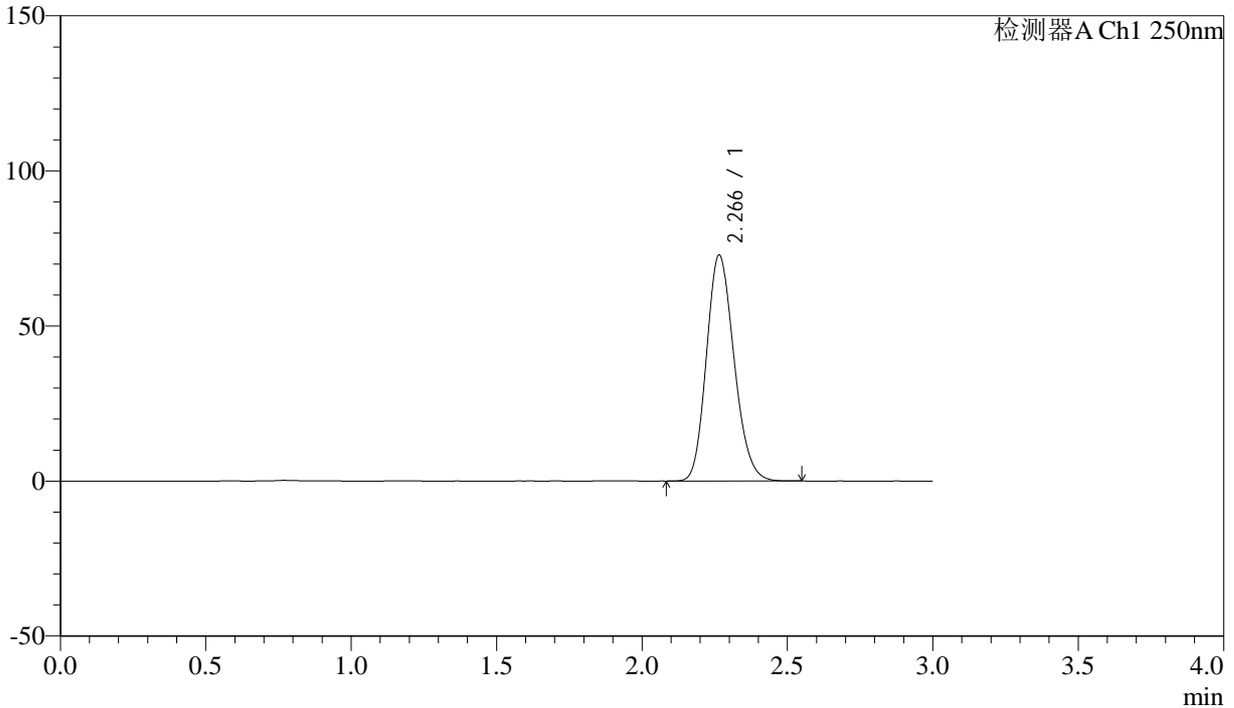
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-911-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:48:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	481730	100.000	72803	2712	1.171	--
总计		481730	100.000	72803			



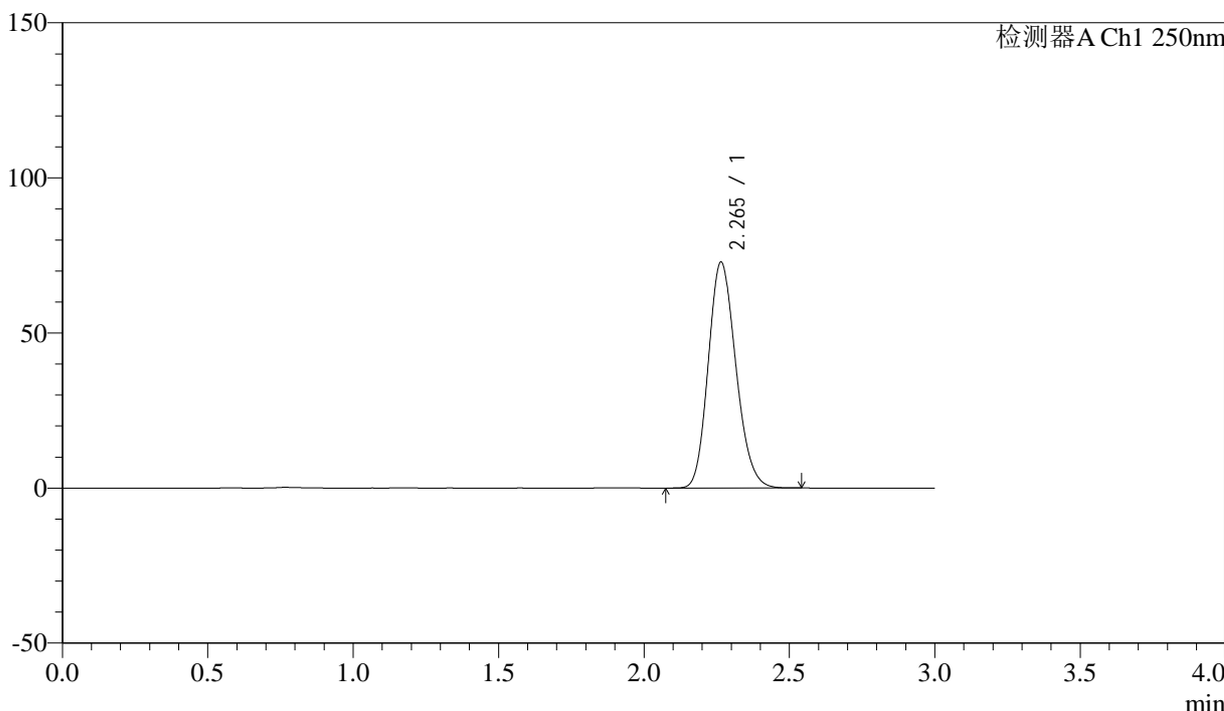
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-912-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:52:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	481803	100.000	72847	2711	1.170	--
总计		481803	100.000	72847			



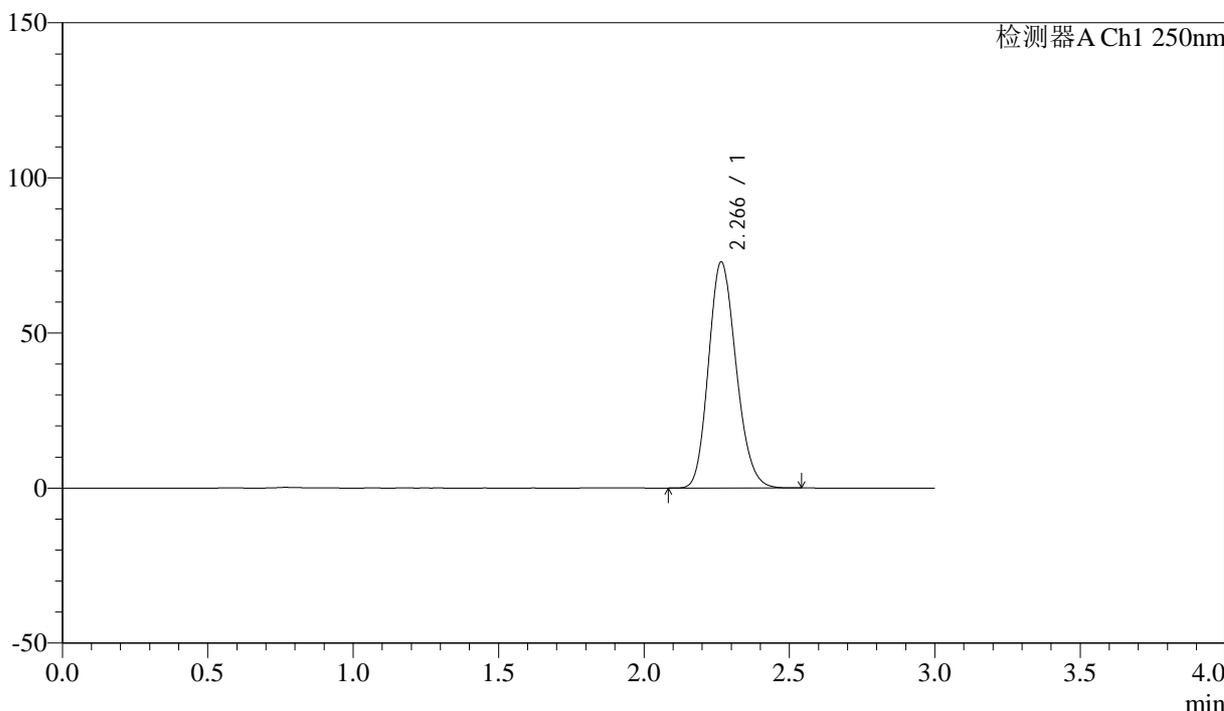
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-913-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:55:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	481855	100.000	72845	2717	1.170	--
总计		481855	100.000	72845			



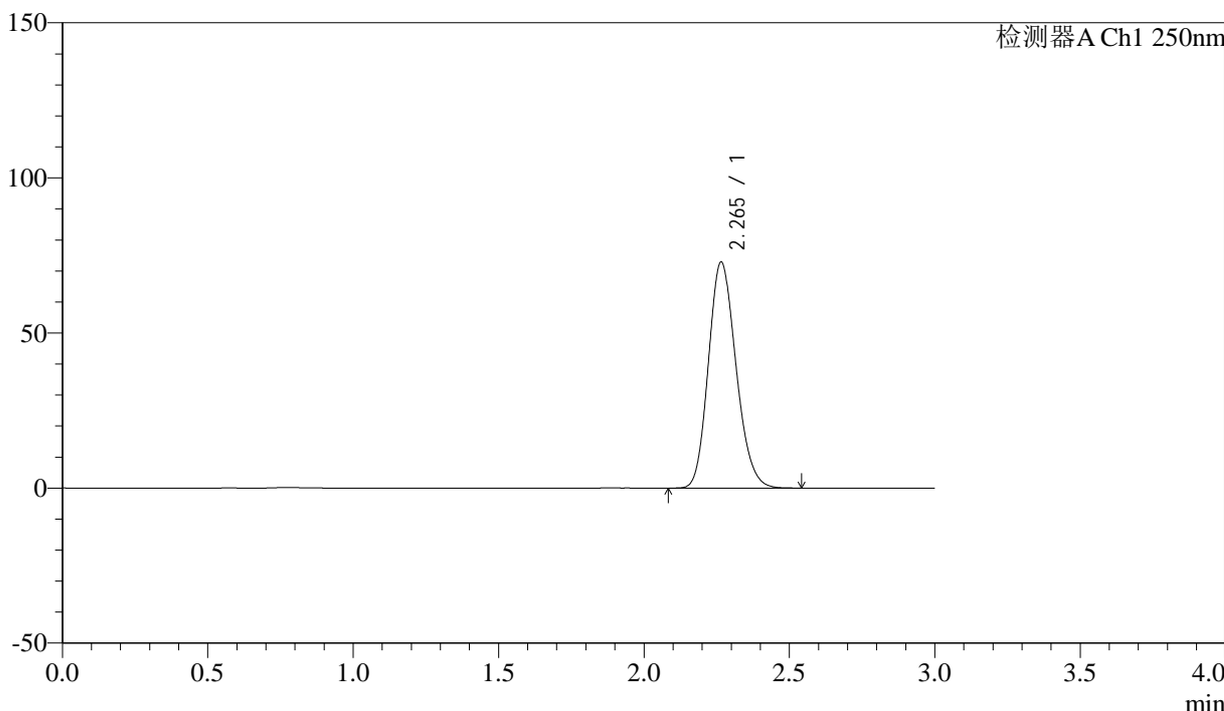
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-914-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:58:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	481619	100.000	72848	2716	1.169	--
总计		481619	100.000	72848			



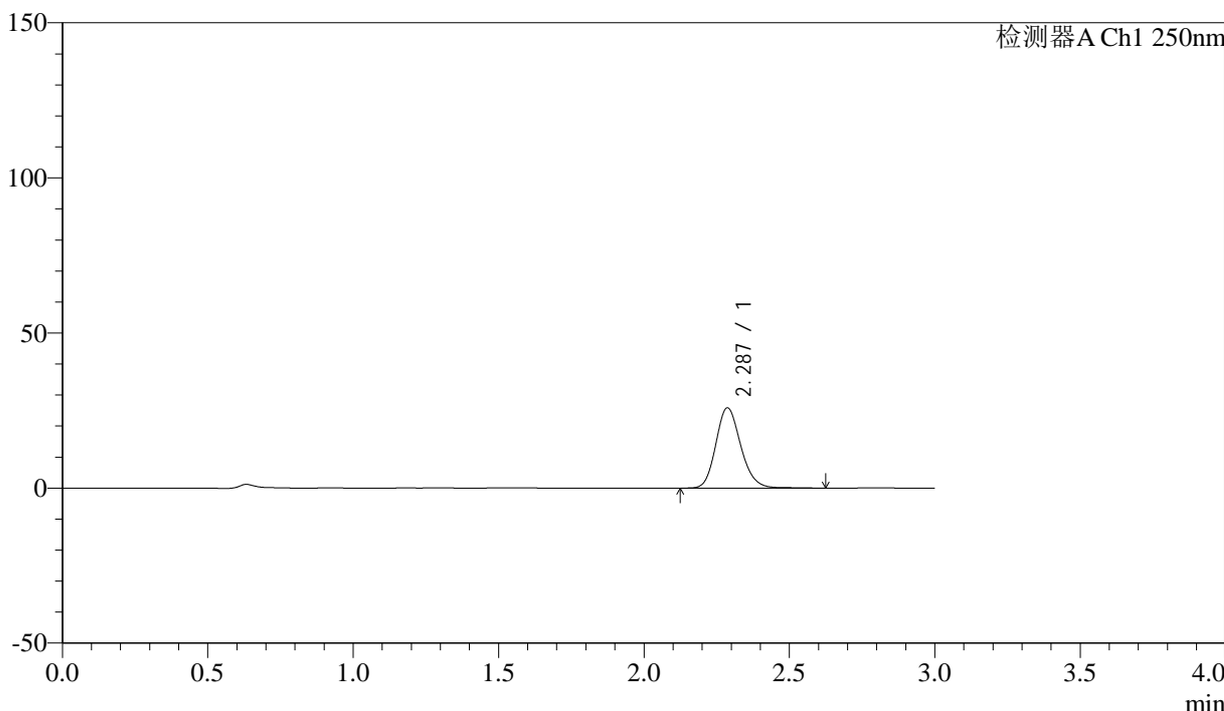
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-915-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:02:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	154477	100.000	25866	3469	1.169	--
总计		154477	100.000	25866			



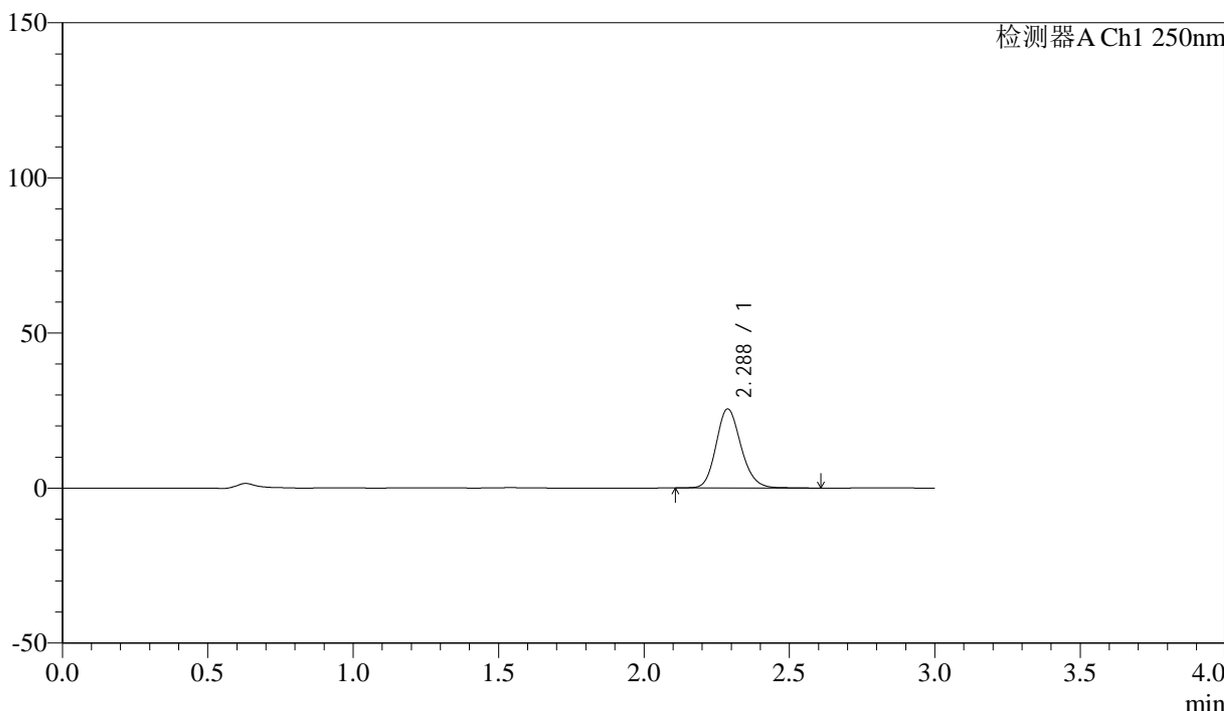
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-916-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:05:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:55:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	152120	100.000	25484	3467	1.161	--
总计		152120	100.000	25484			



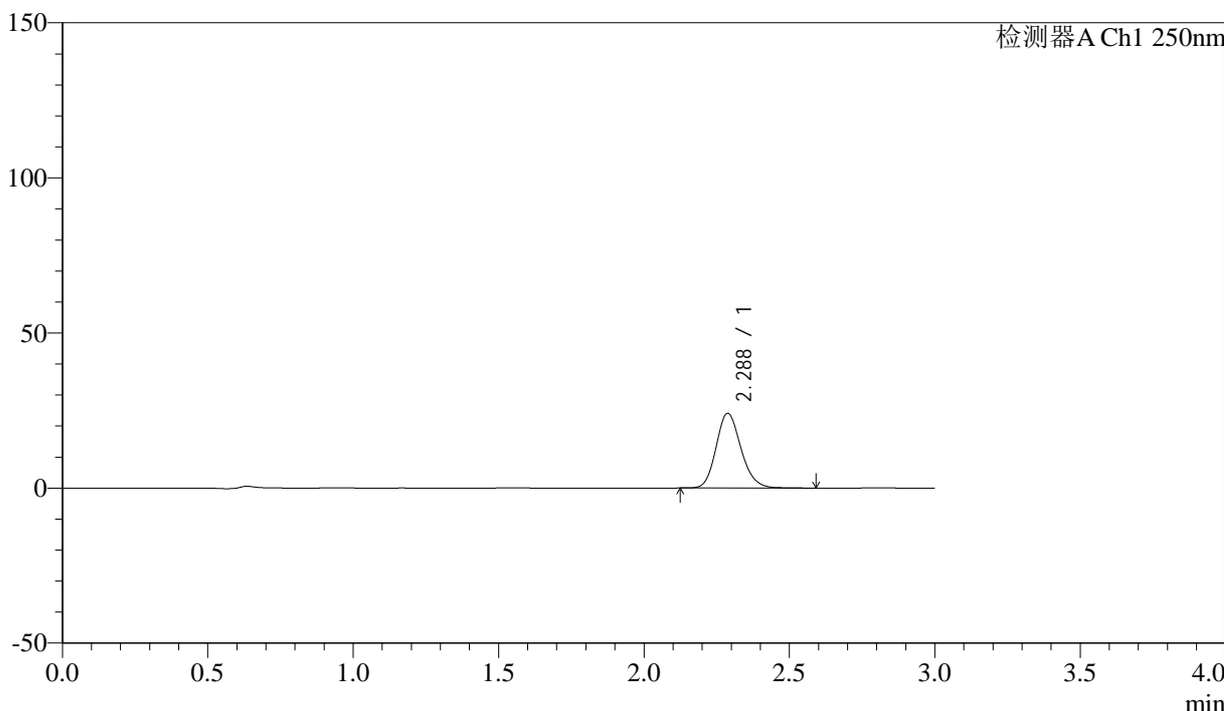
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-917-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:09:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	143430	100.000	24080	3464	1.165	--
总计		143430	100.000	24080			



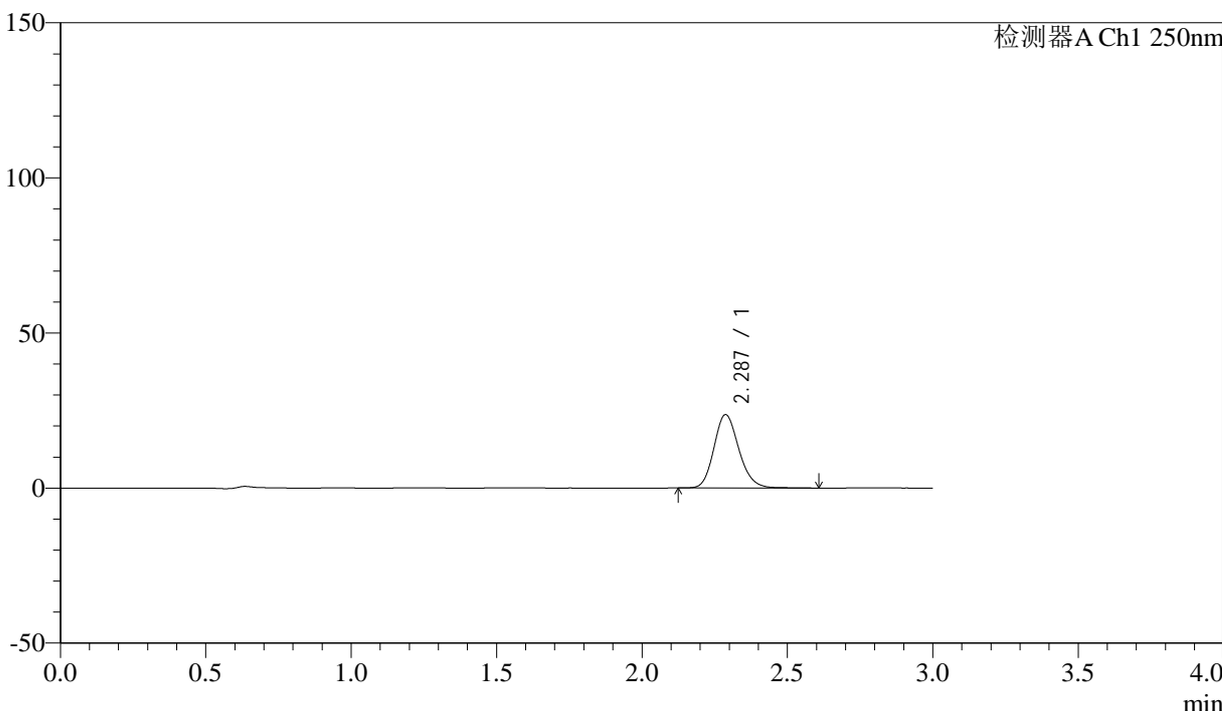
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-918-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:12:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	141061	100.000	23641	3469	1.166	--
总计		141061	100.000	23641			



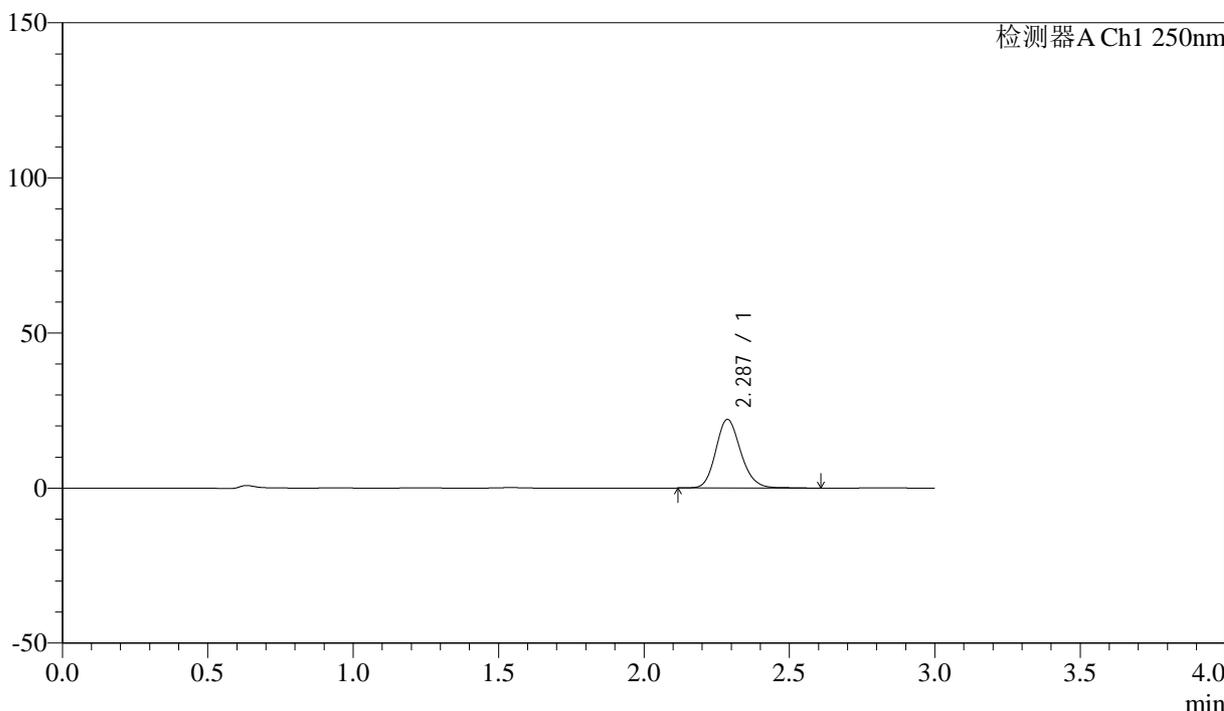
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-919-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:15:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	132595	100.000	22107	3454	1.162	--
总计		132595	100.000	22107			



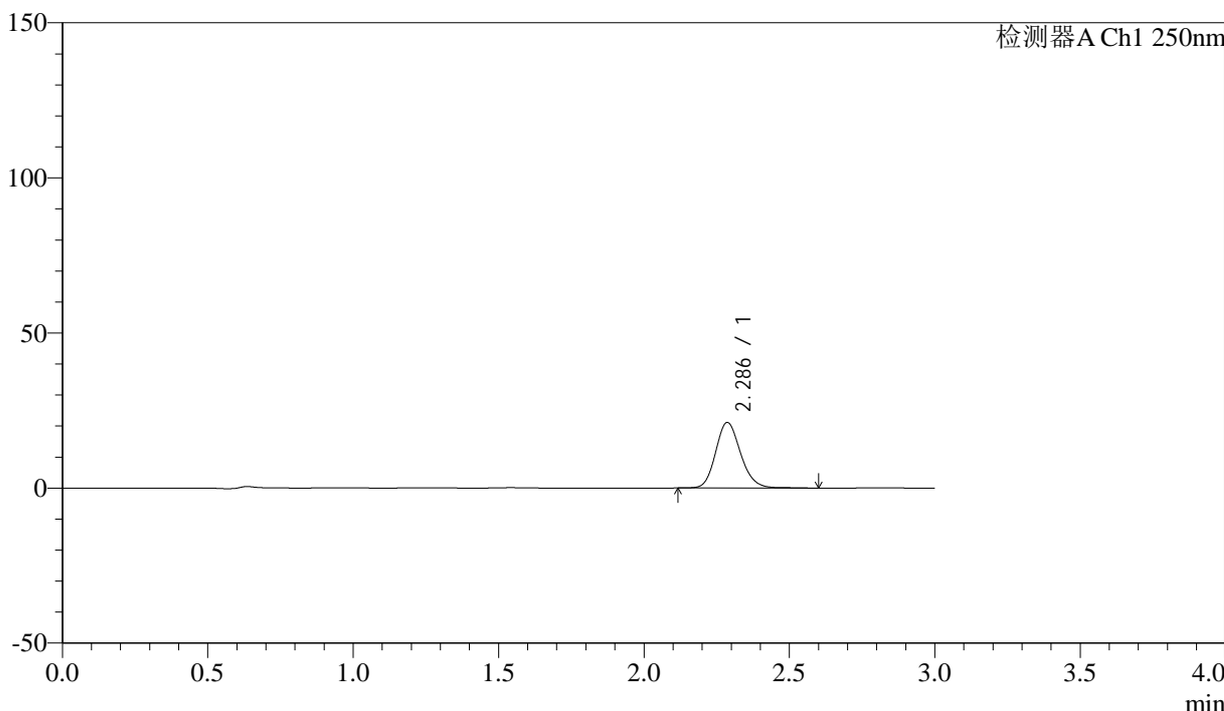
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-920-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:19:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	126431	100.000	21113	3458	1.161	--
总计		126431	100.000	21113			



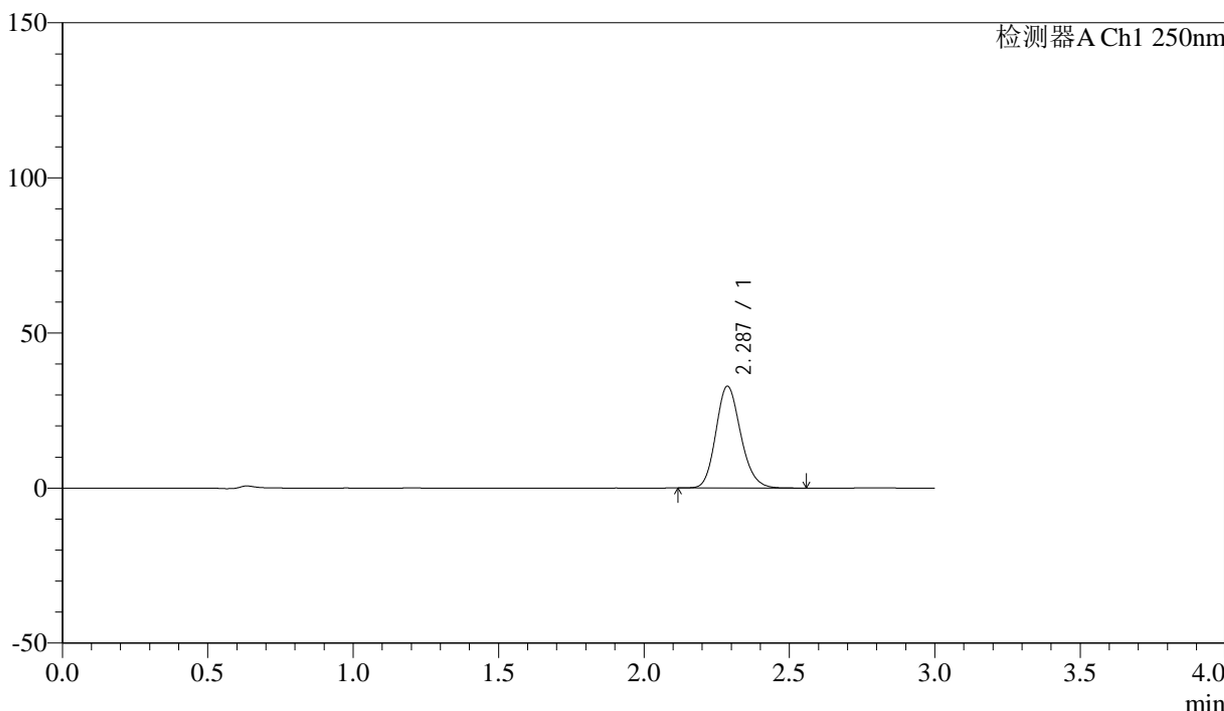
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-921-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:22:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	194668	100.000	32774	3470	1.165	--
总计		194668	100.000	32774			



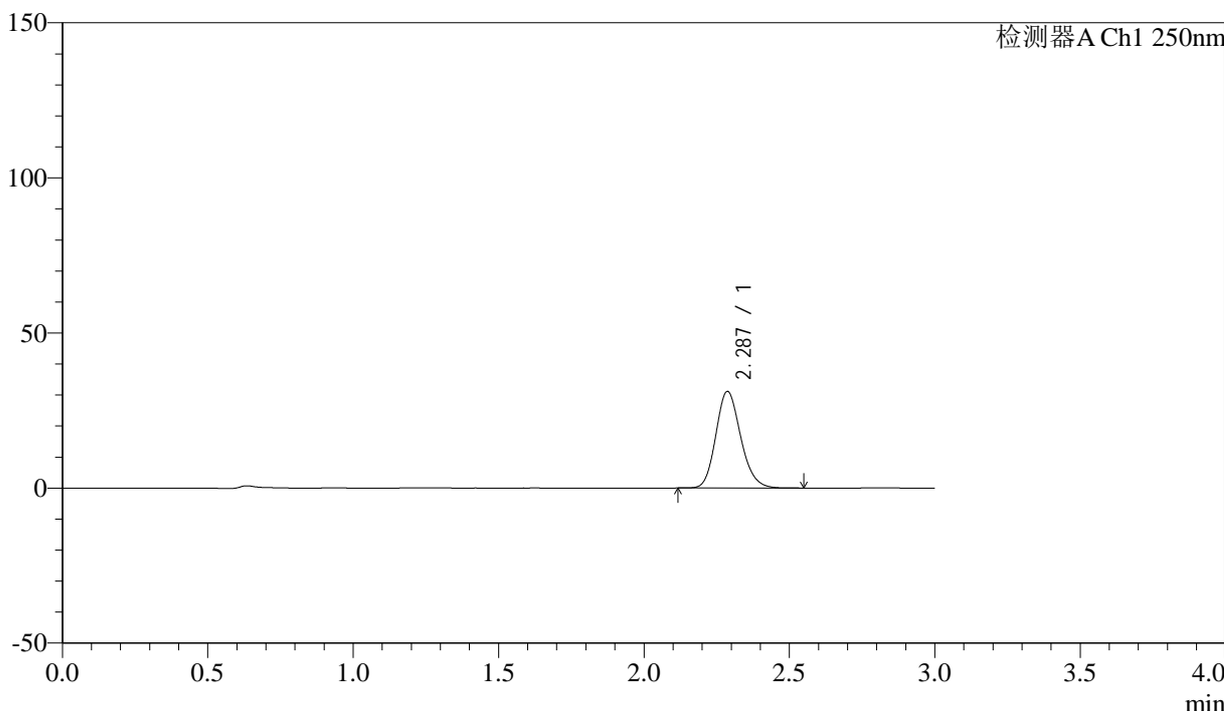
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-922-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:25:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	184687	100.000	31119	3474	1.167	--
总计		184687	100.000	31119			



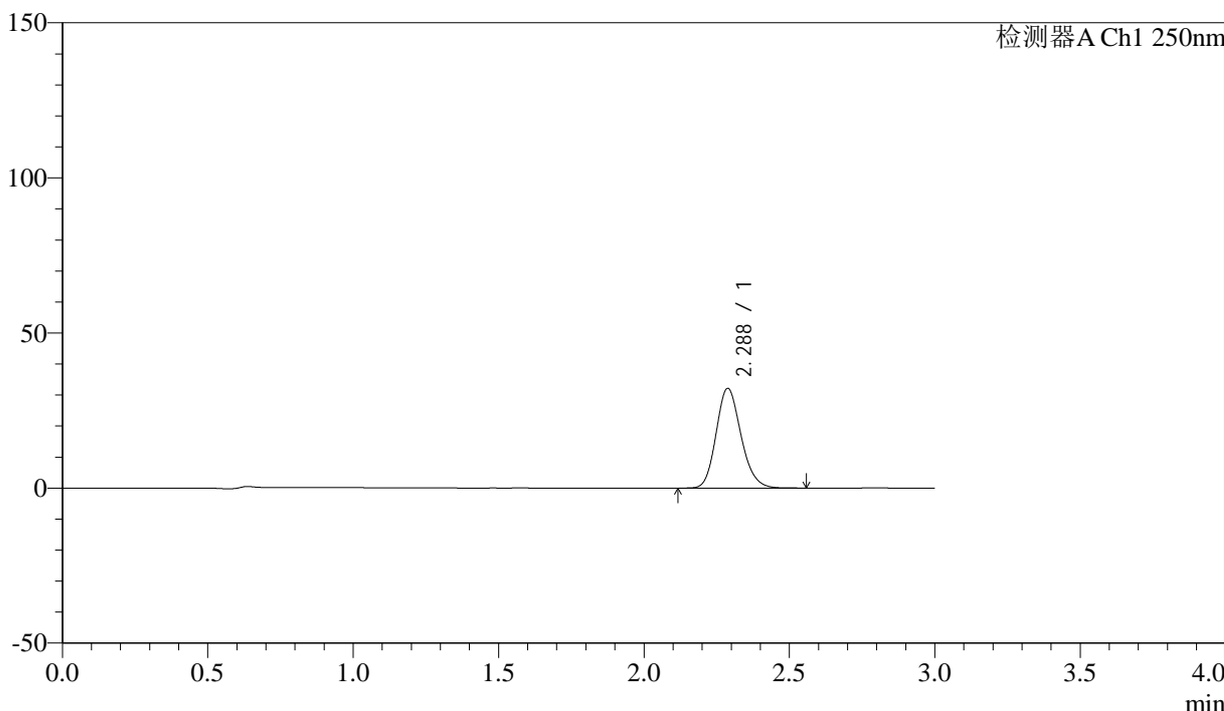
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-923-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:29:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	190739	100.000	32134	3473	1.168	--
总计		190739	100.000	32134			



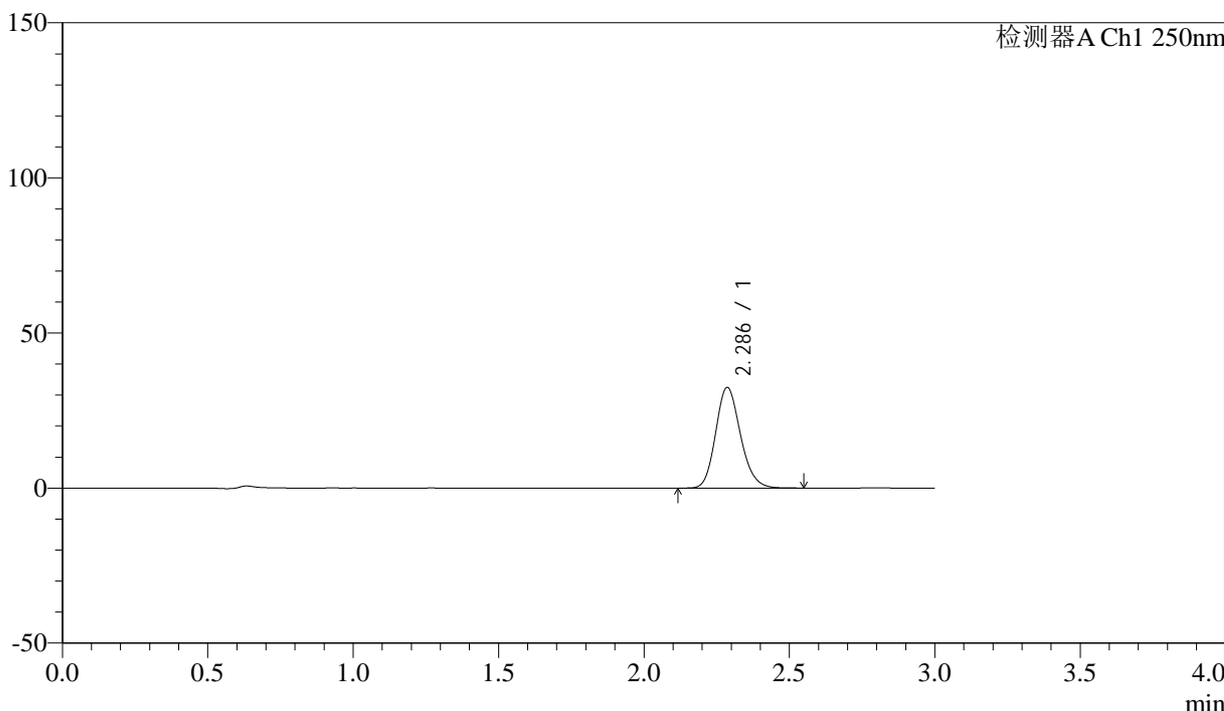
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-924-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:32:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	192635	100.000	32405	3473	1.166	--
总计		192635	100.000	32405			



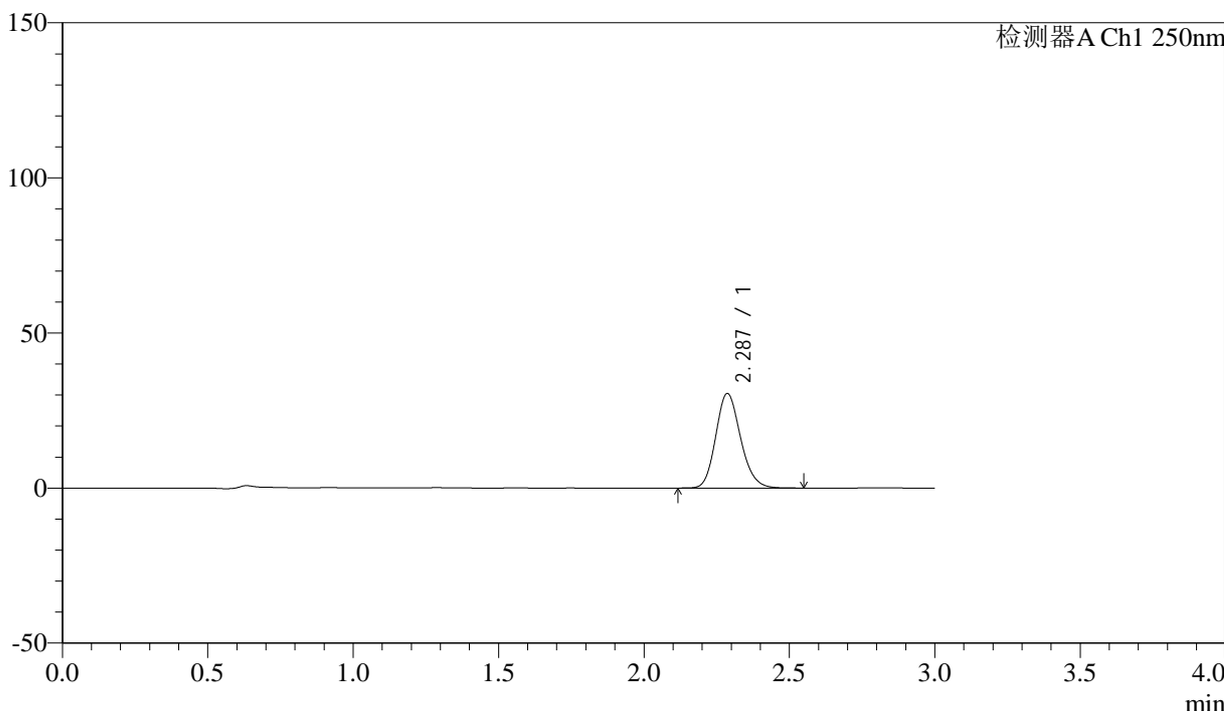
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-925-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:35:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	180955	100.000	30457	3469	1.167	--
总计		180955	100.000	30457			



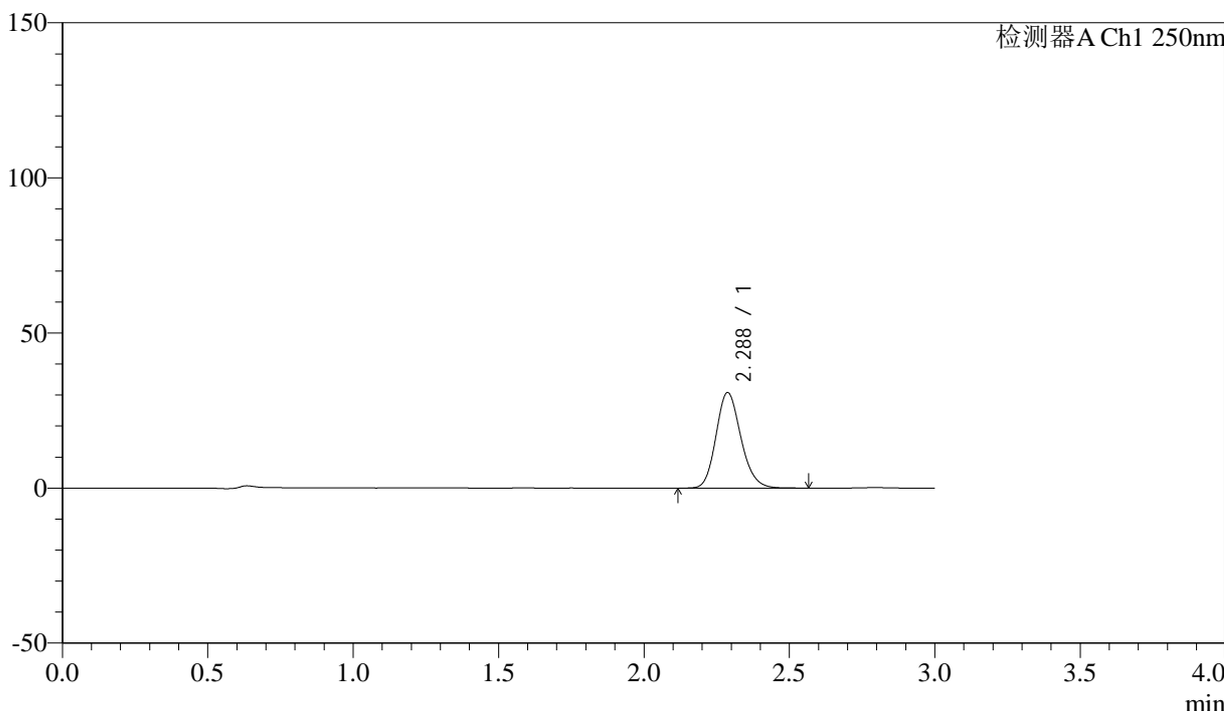
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-926-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:39:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183110	100.000	30790	3466	1.167	--
总计		183110	100.000	30790			



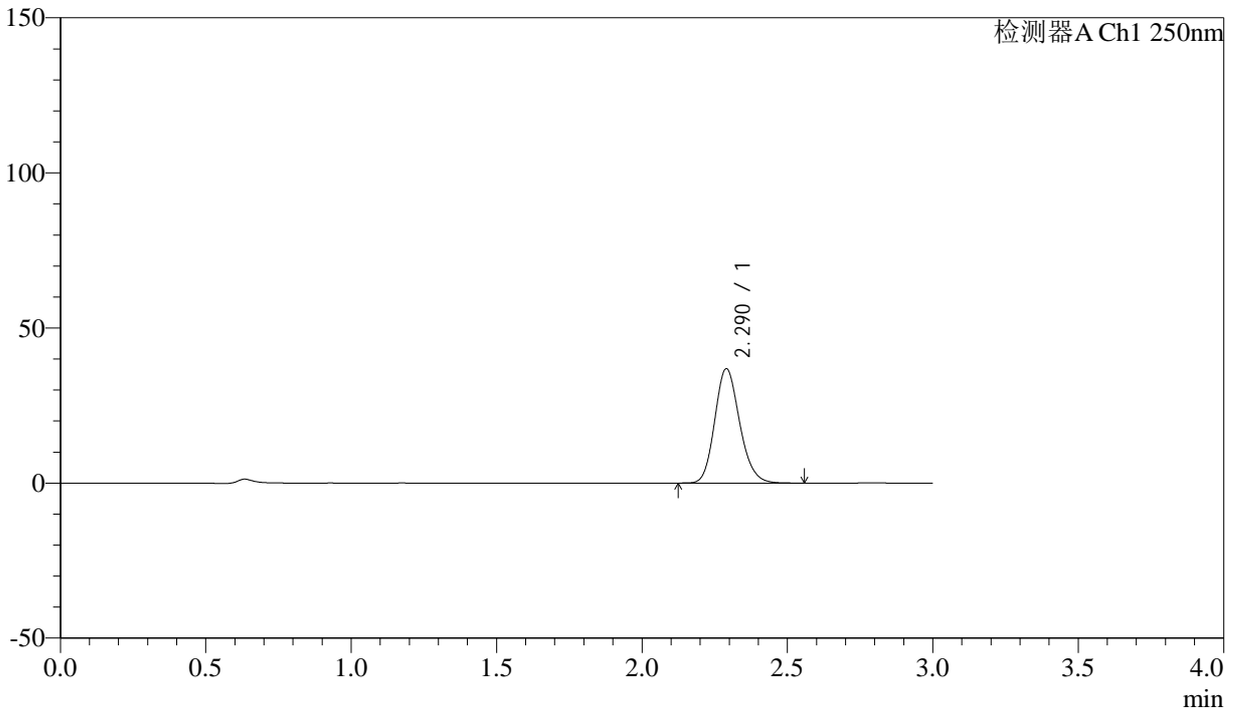
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-927-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:42:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	219210	100.000	36840	3472	1.168	--
总计		219210	100.000	36840			



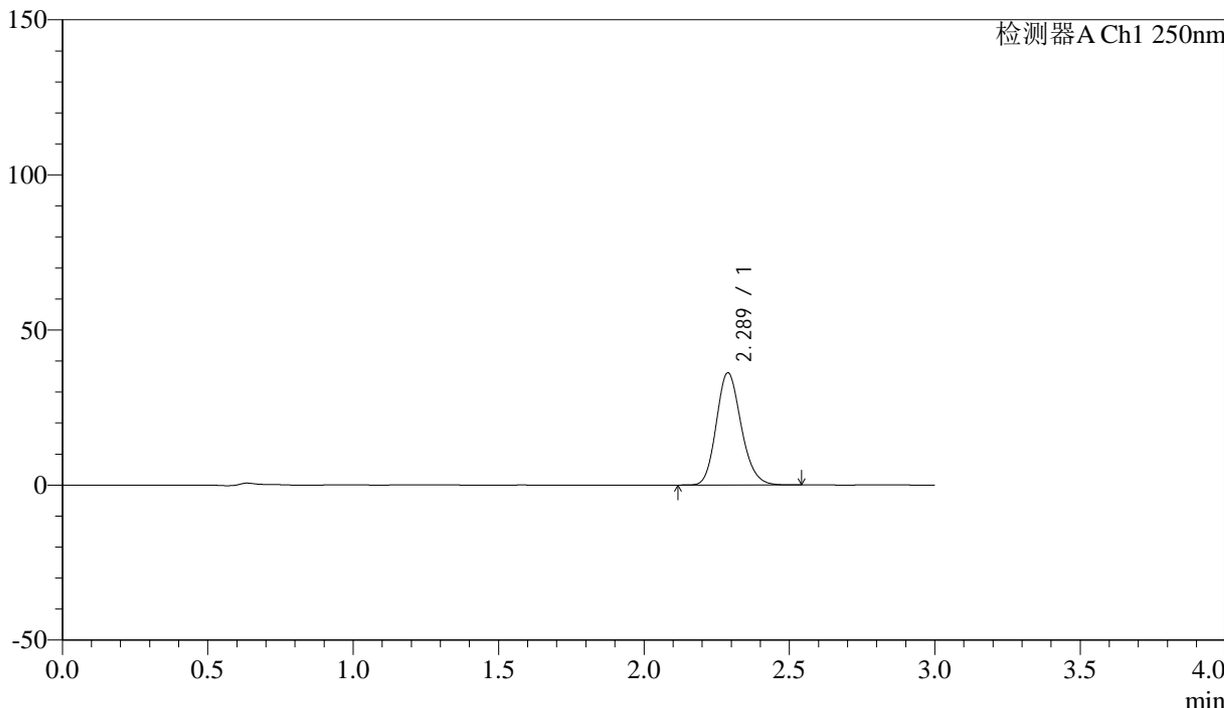
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-928-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:46:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	214708	100.000	36188	3469	1.167	--
总计		214708	100.000	36188			



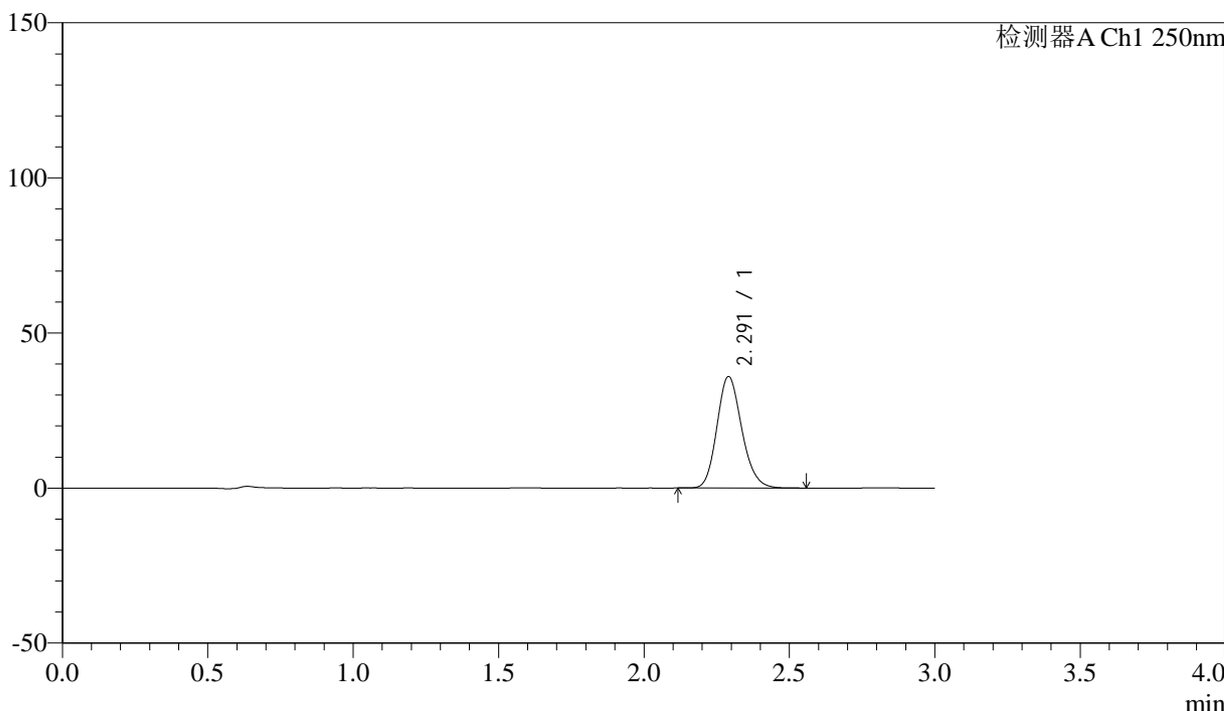
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-929-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:49:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	213441	100.000	35882	3472	1.167	--
总计		213441	100.000	35882			



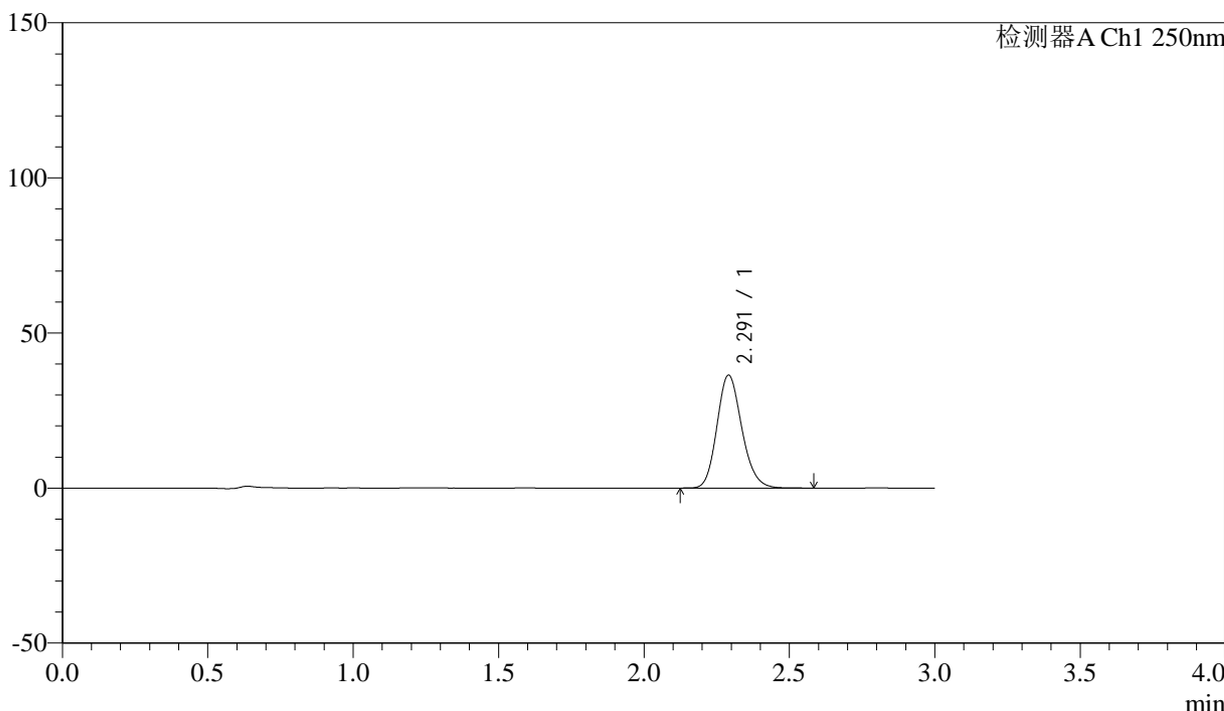
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-930-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:52:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	216375	100.000	36346	3474	1.168	--
总计		216375	100.000	36346			



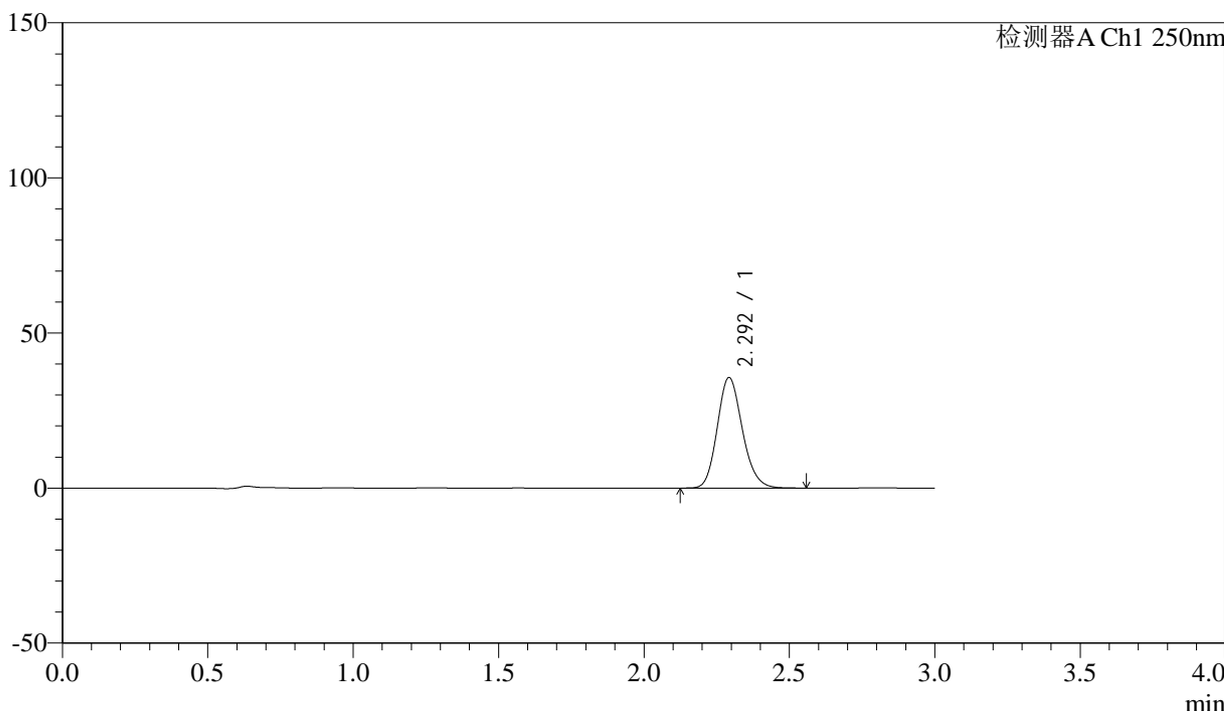
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-931-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:56:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	213774	100.000	35464	3417	1.163	--
总计		213774	100.000	35464			



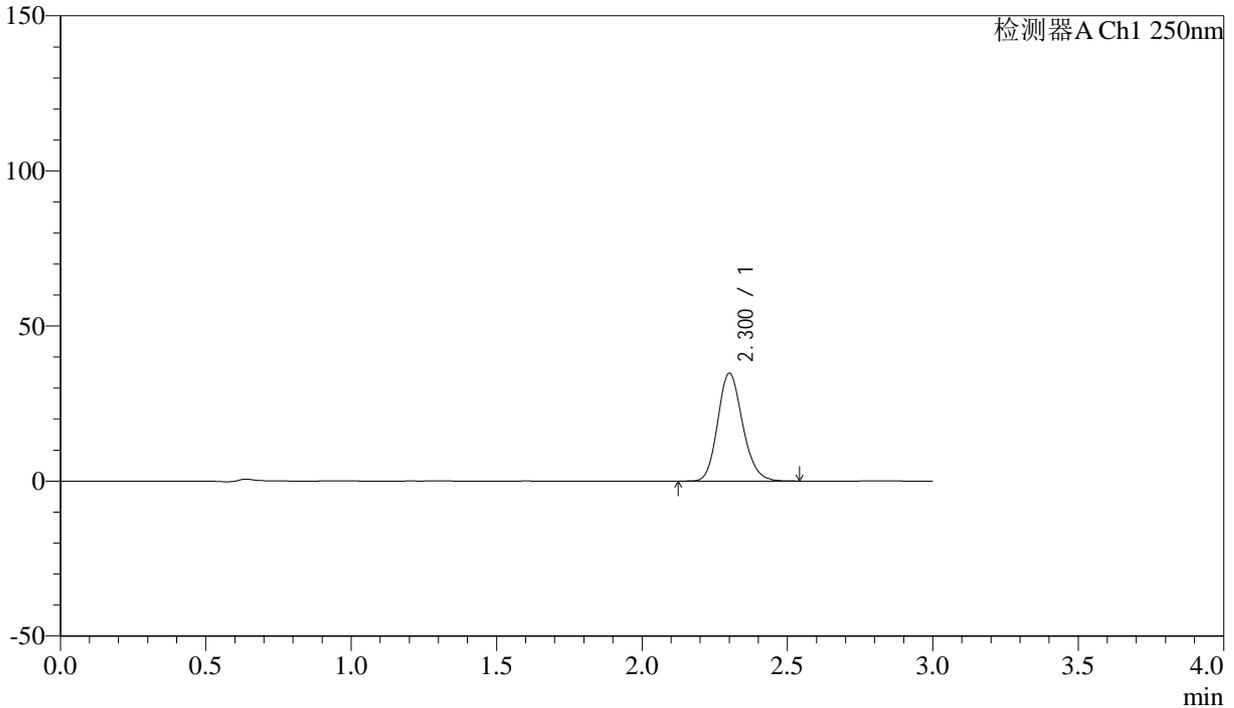
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-932-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 12:59:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	206930	100.000	34685	3499	1.168	--
总计		206930	100.000	34685			



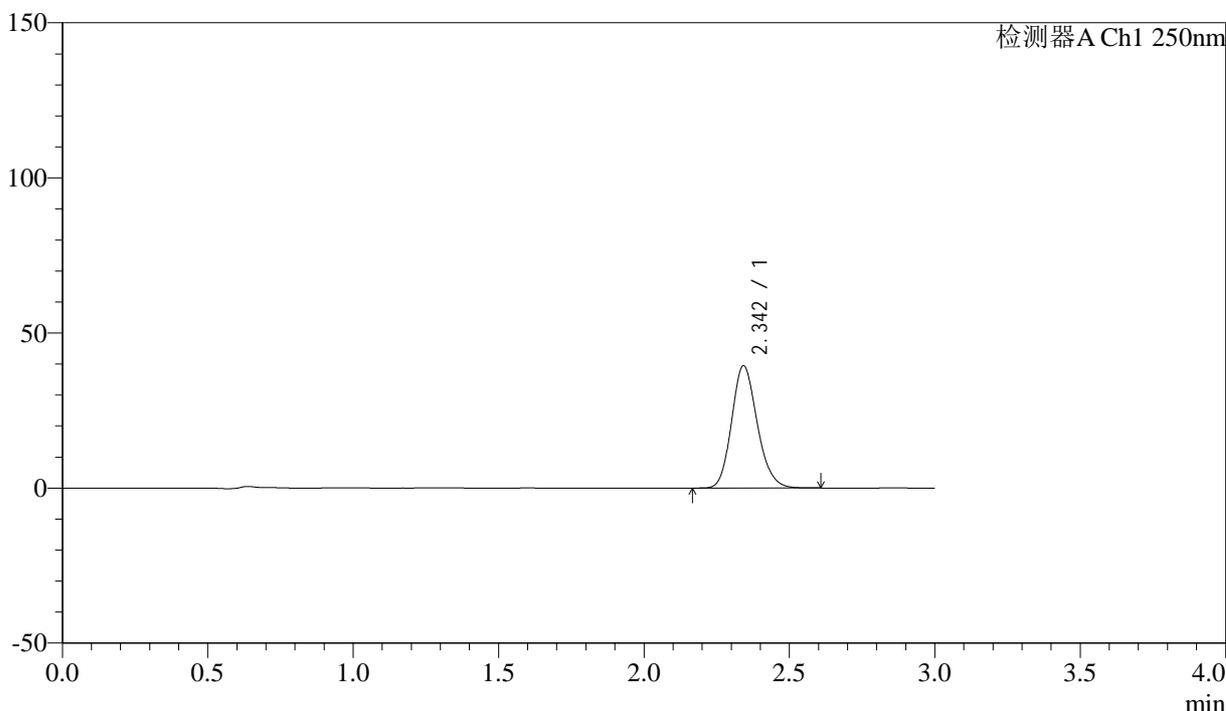
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-933-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:02:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	241972	100.000	39262	3411	1.169	--
总计		241972	100.000	39262			



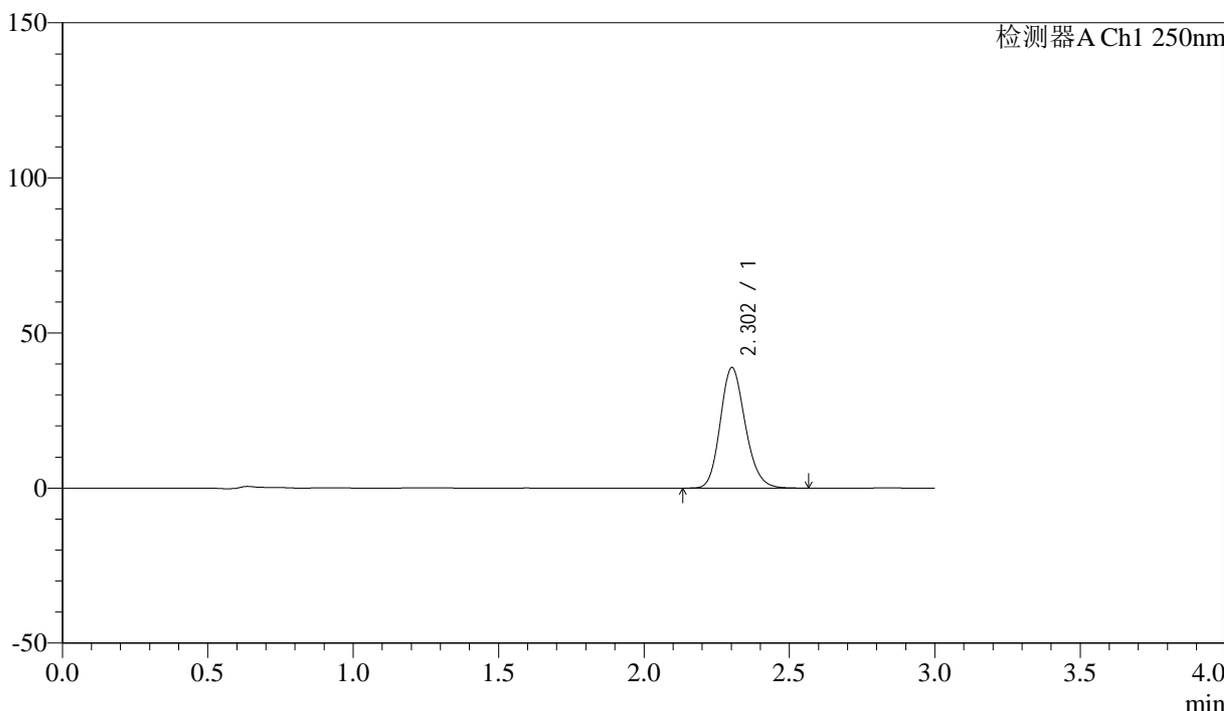
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-934-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:06:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	232189	100.000	38771	3472	1.170	--
总计		232189	100.000	38771			



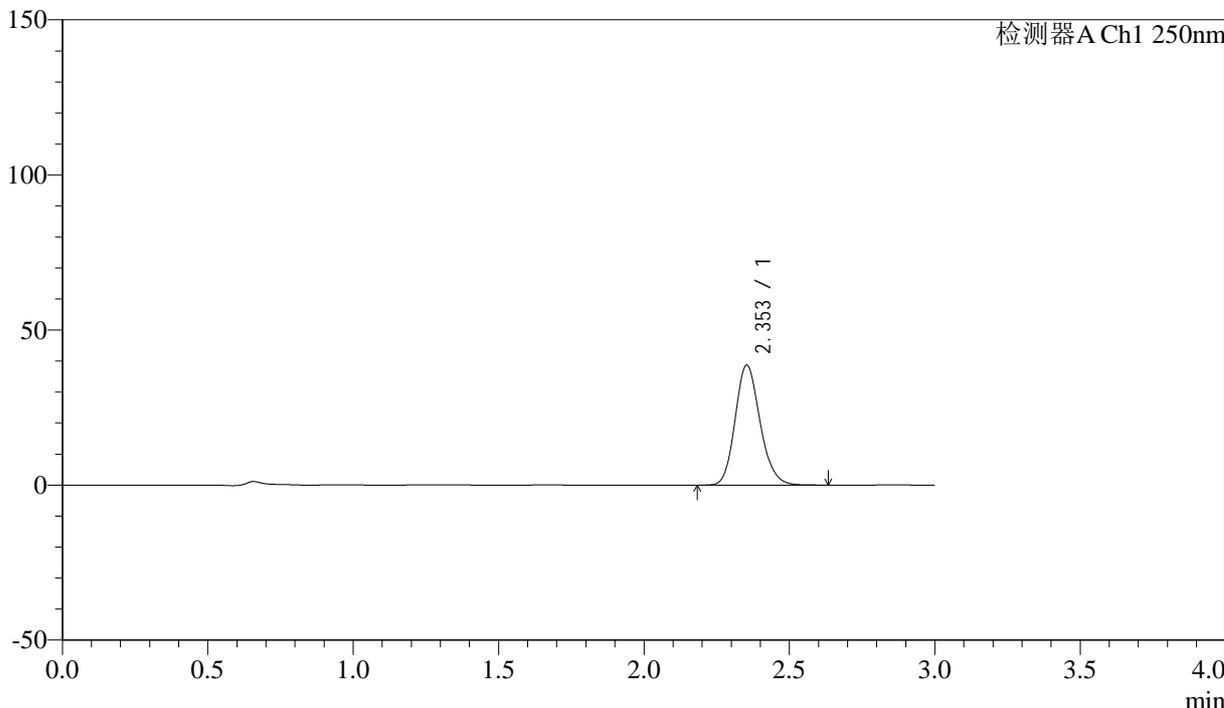
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-935-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:09:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	230991	100.000	38657	3646	1.168	--
总计		230991	100.000	38657			



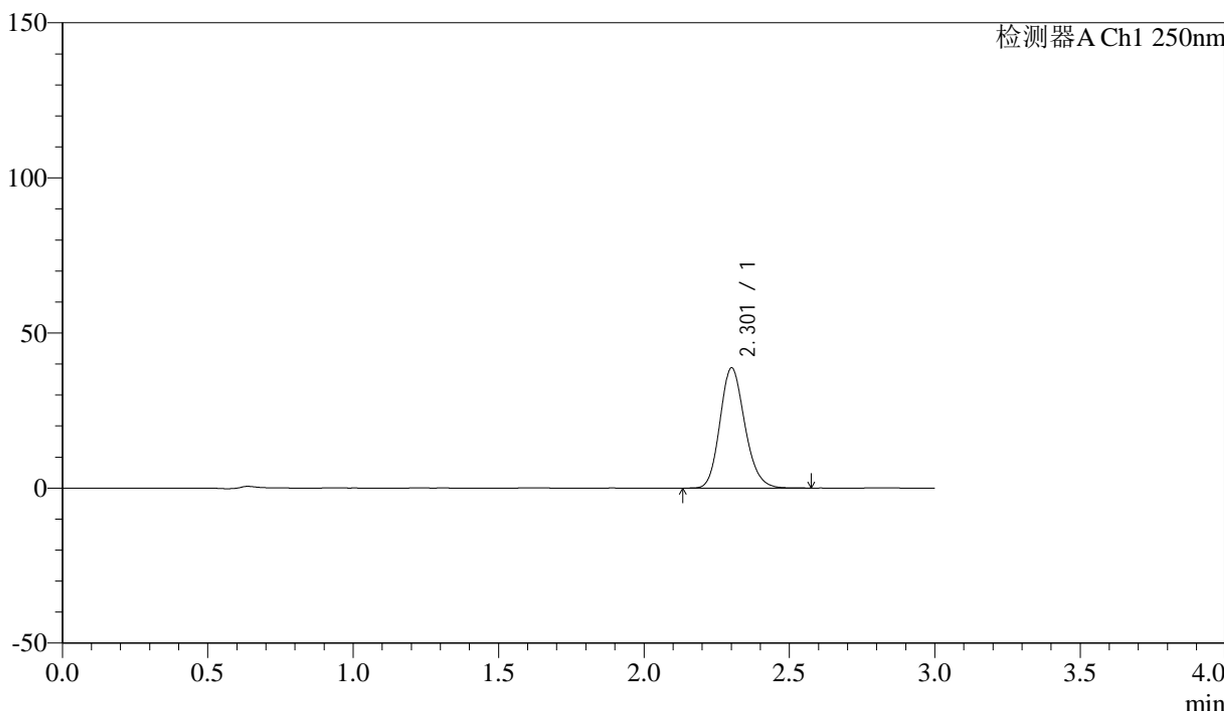
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-936-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:13:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	230540	100.000	38566	3505	1.169	--
总计		230540	100.000	38566			



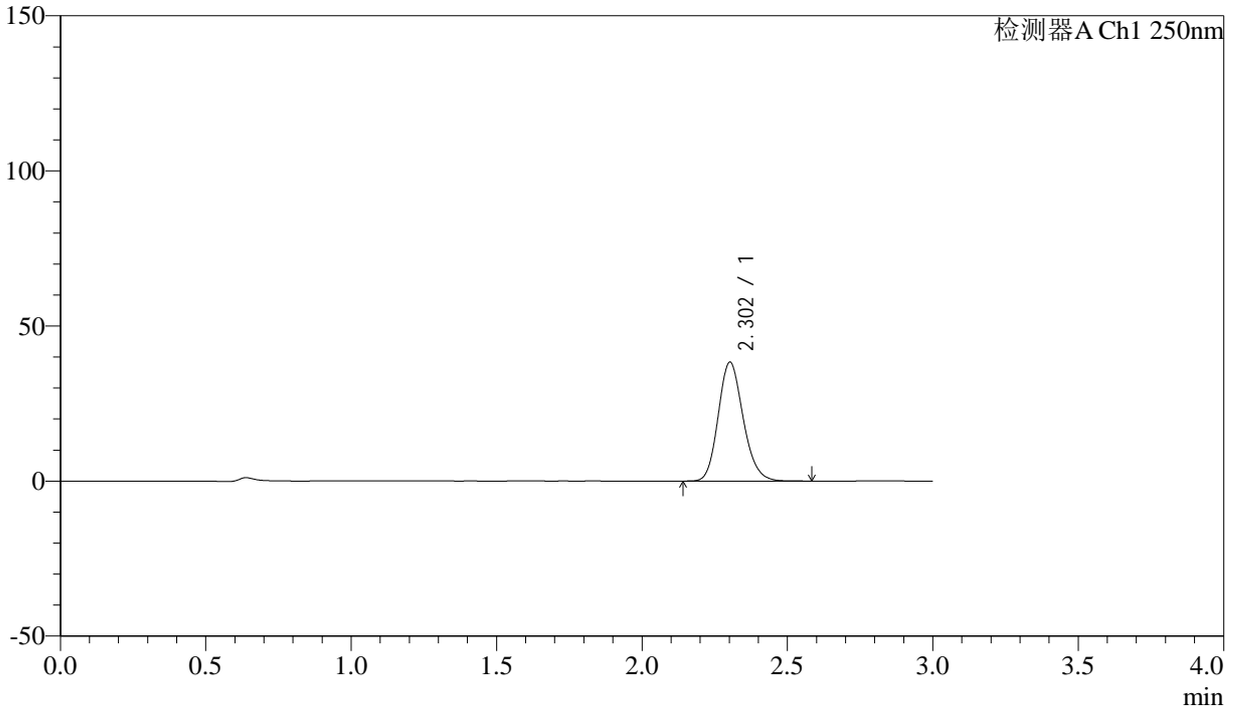
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-937-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:16:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	228462	100.000	38240	3489	1.168	--
总计		228462	100.000	38240			



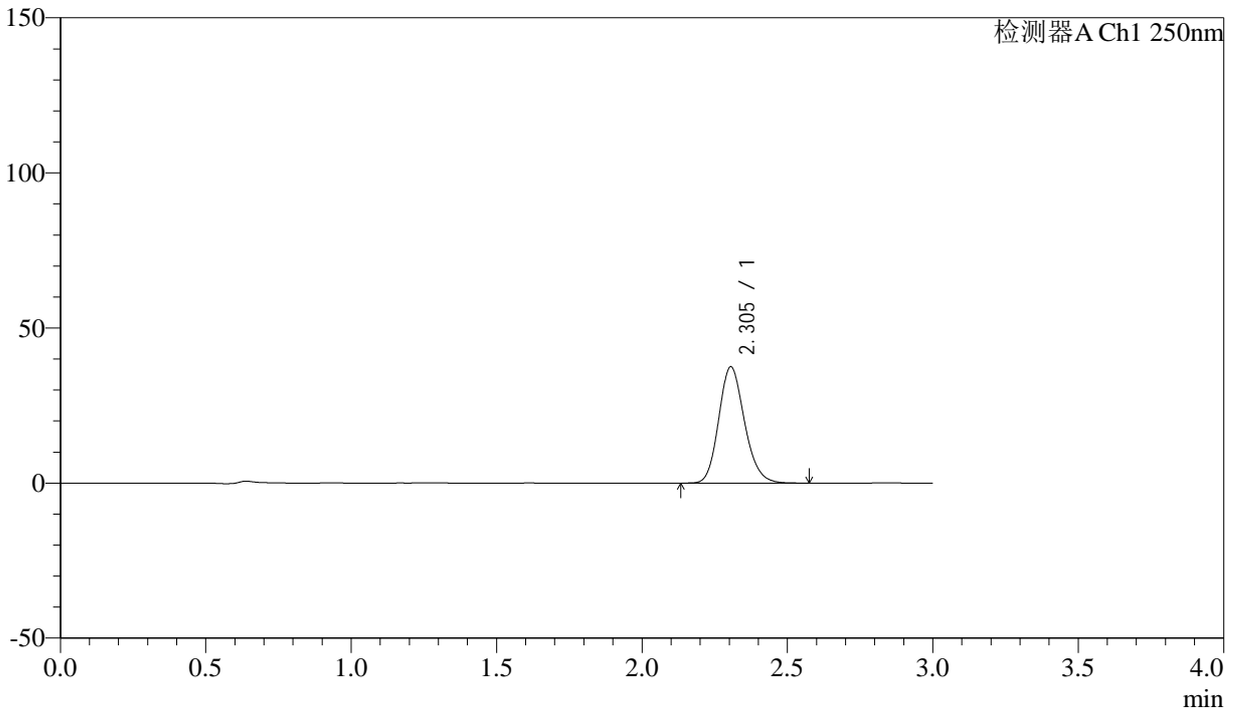
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-938-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:19:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:56:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	230935	100.000	37523	3280	1.168	--
总计		230935	100.000	37523			



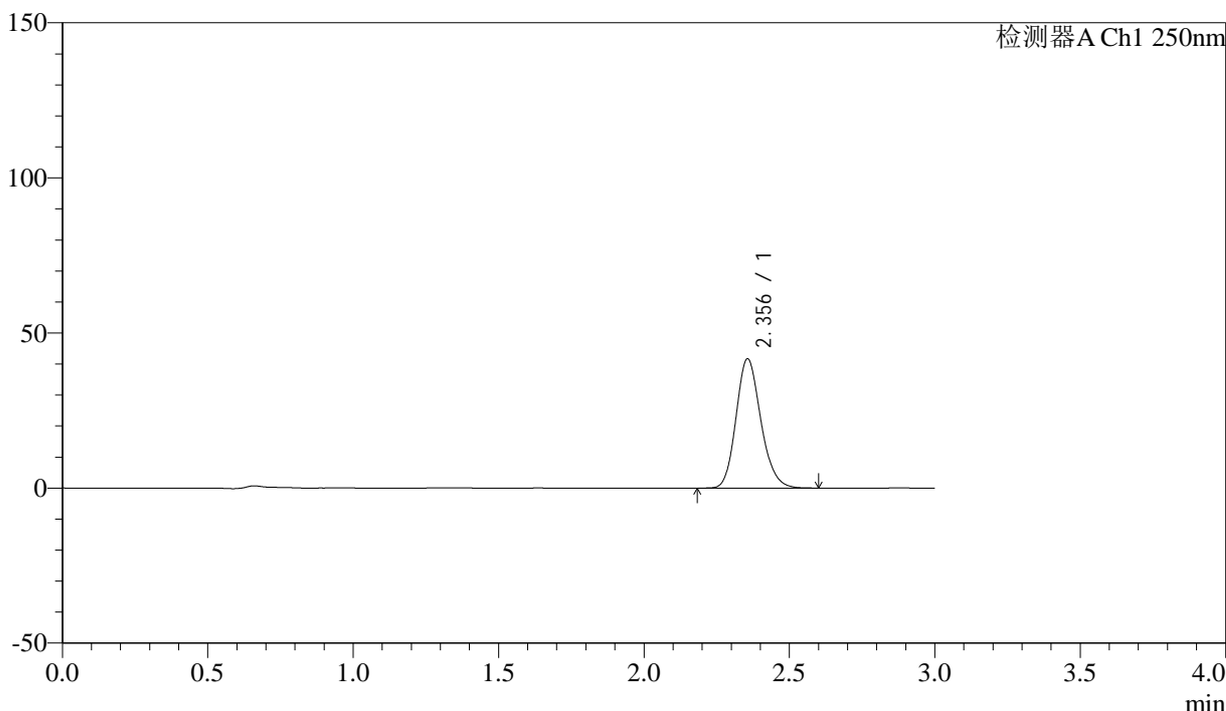
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-939-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:23:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	247366	100.000	41696	3697	1.174	--
总计		247366	100.000	41696			



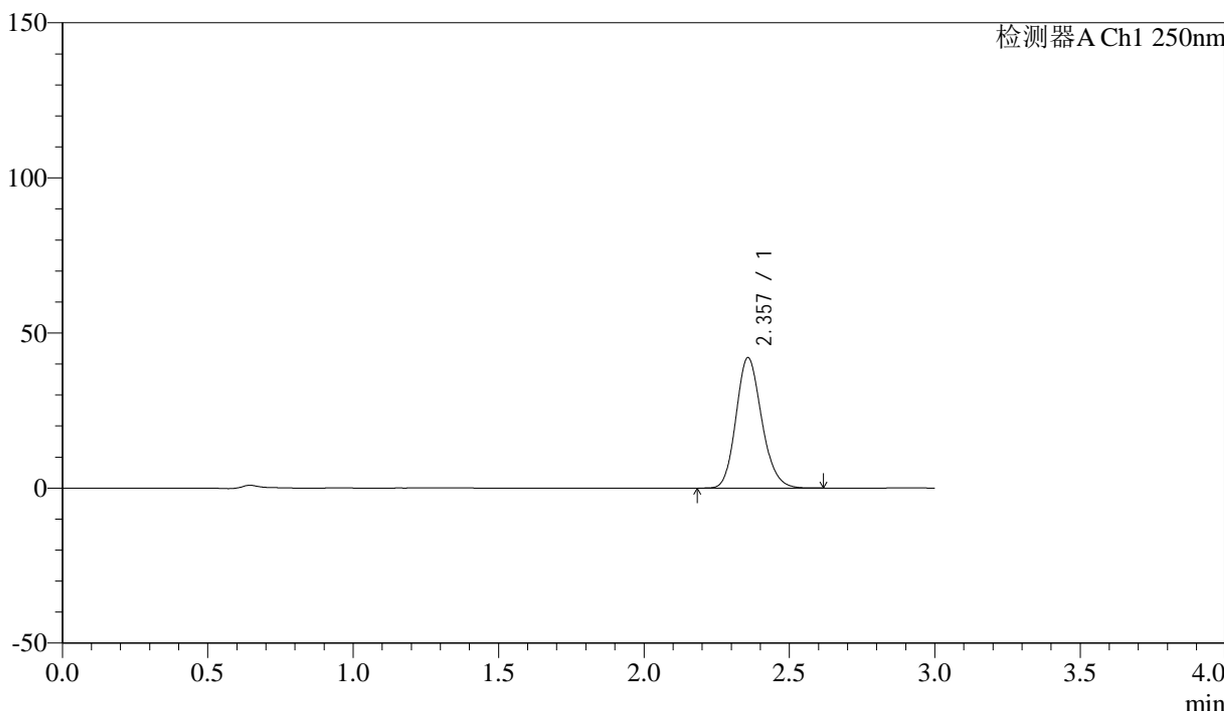
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-940-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:26:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	258425	100.000	41977	3435	1.168	--
总计		258425	100.000	41977			



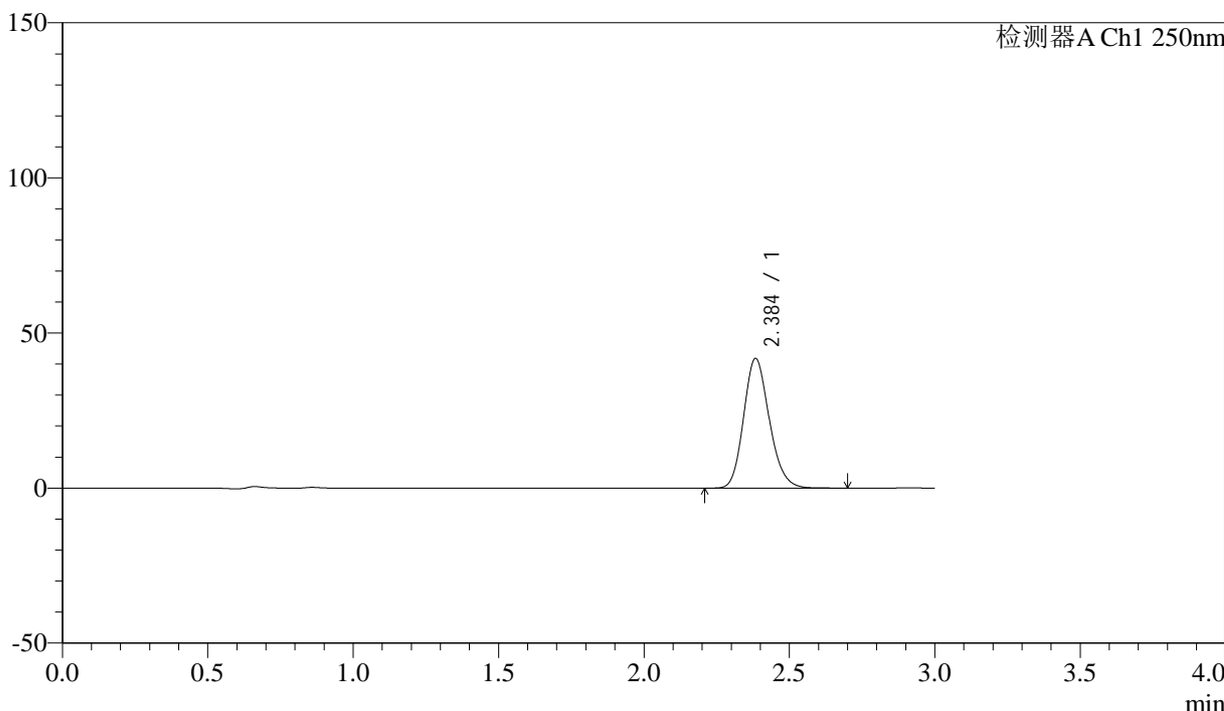
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-941-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:29:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	257424	100.000	41658	3513	1.172	--
总计		257424	100.000	41658			



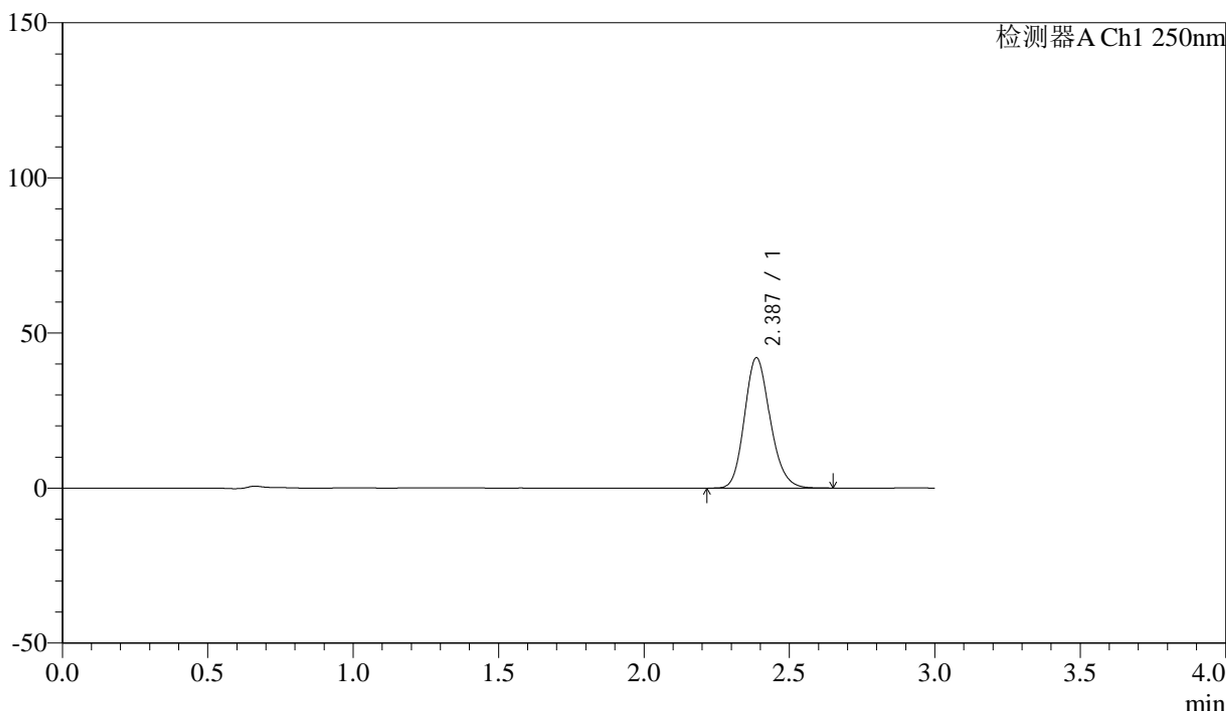
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-942-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:33:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	258310	100.000	42009	3528	1.170	--
总计		258310	100.000	42009			



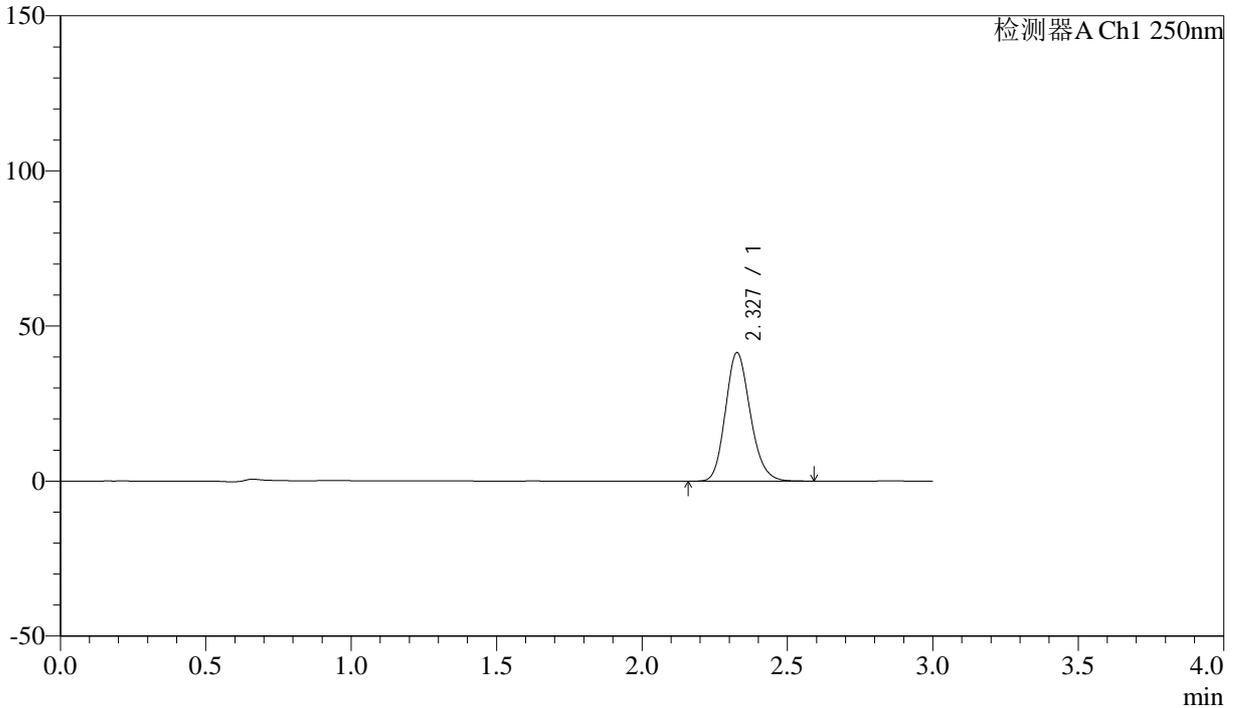
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-943-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 13:36:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	245945	100.000	41264	3589	1.171	--
总计		245945	100.000	41264			



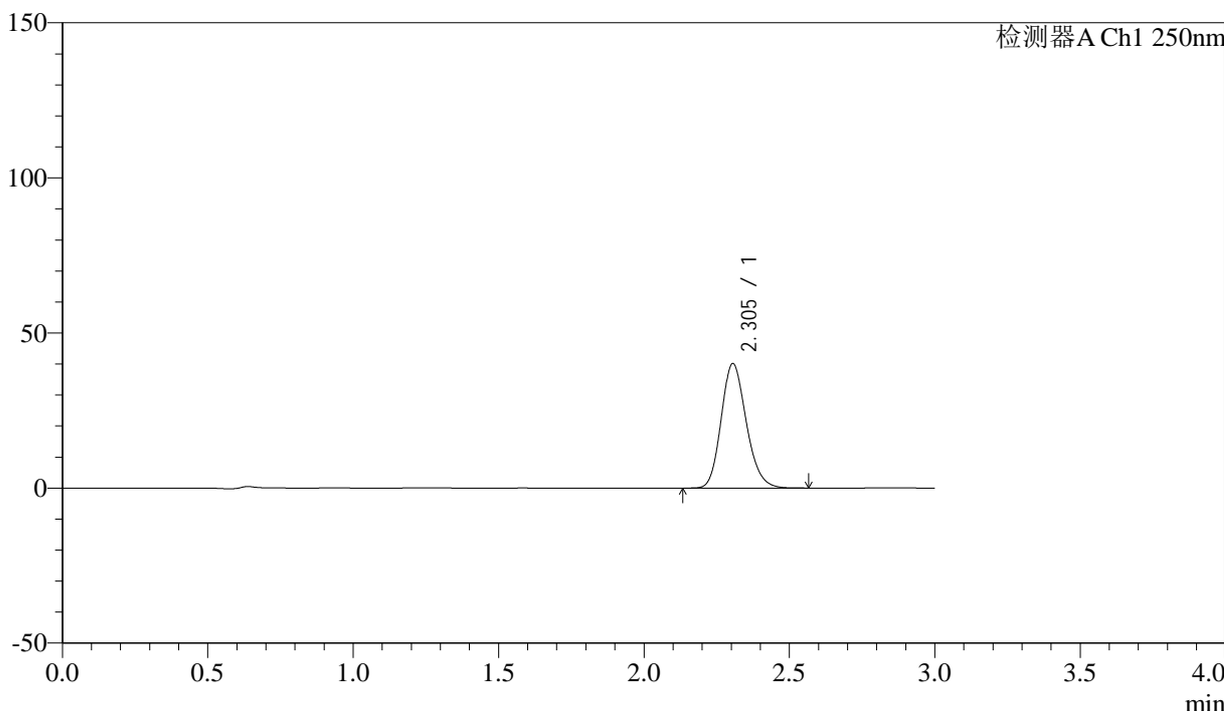
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-944-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:39:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	241362	100.000	40162	3438	1.176	--
总计		241362	100.000	40162			



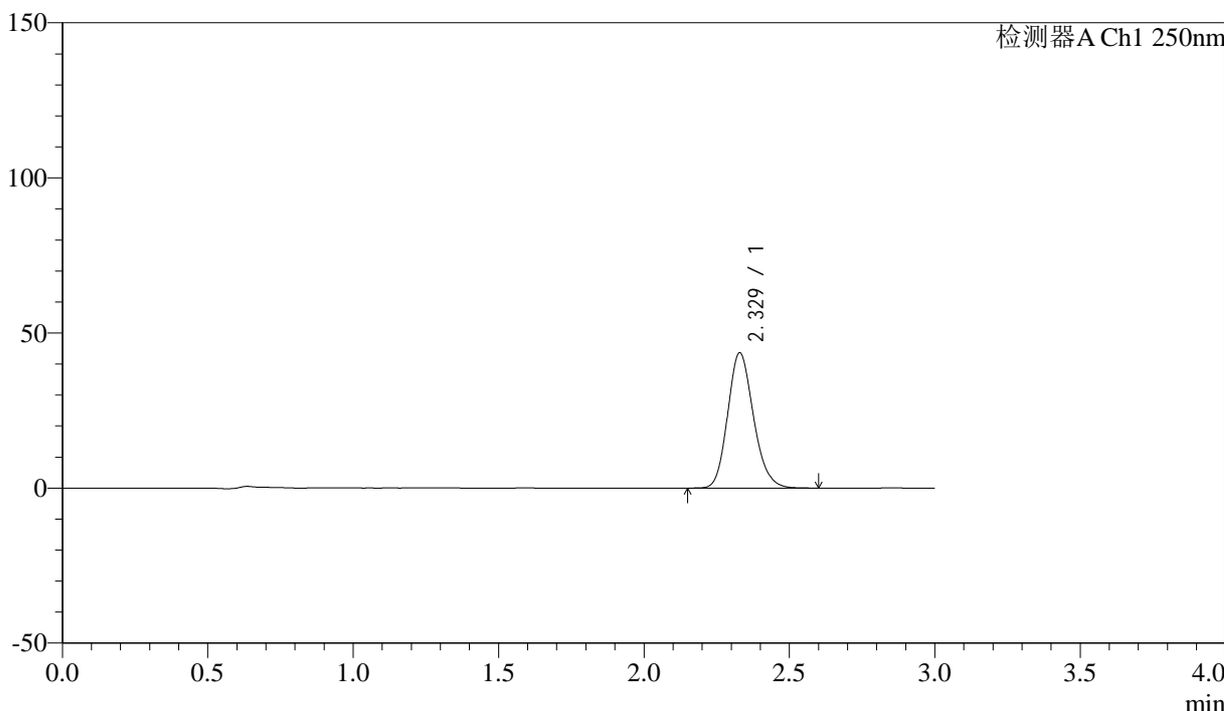
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-945-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:43:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	269132	100.000	43655	3338	1.167	--
总计		269132	100.000	43655			



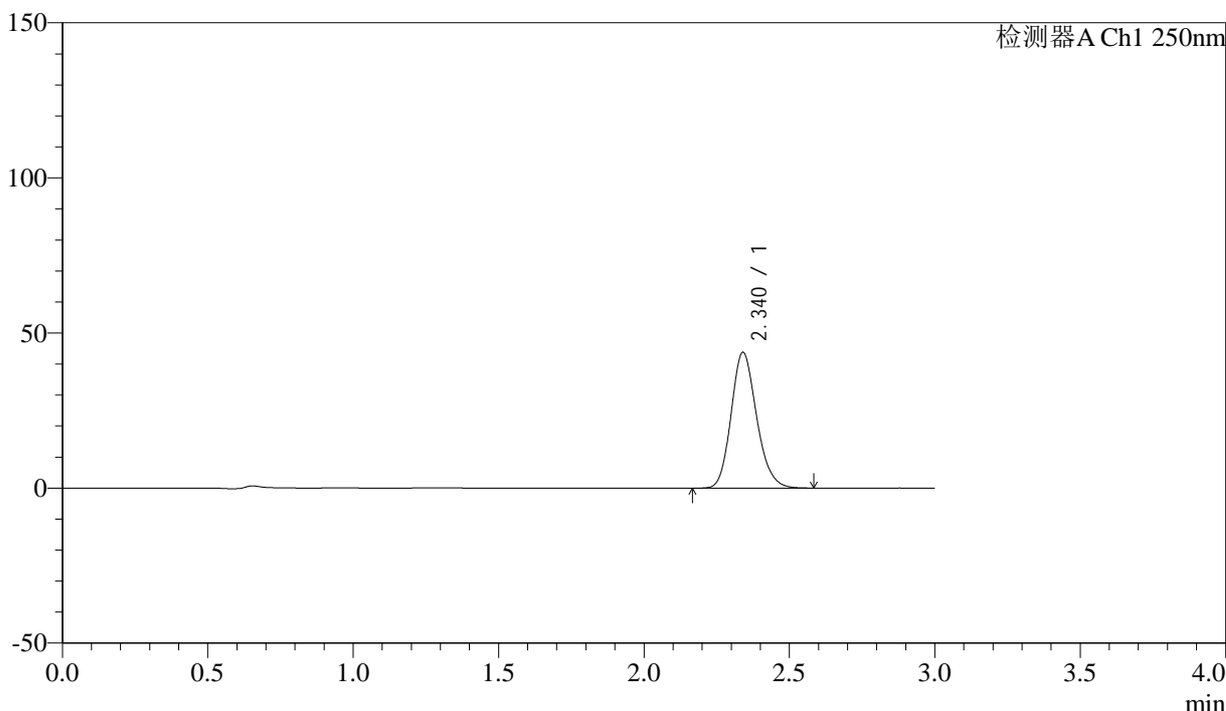
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-946-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:46:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	267085	100.000	43777	3459	1.173	--
总计		267085	100.000	43777			



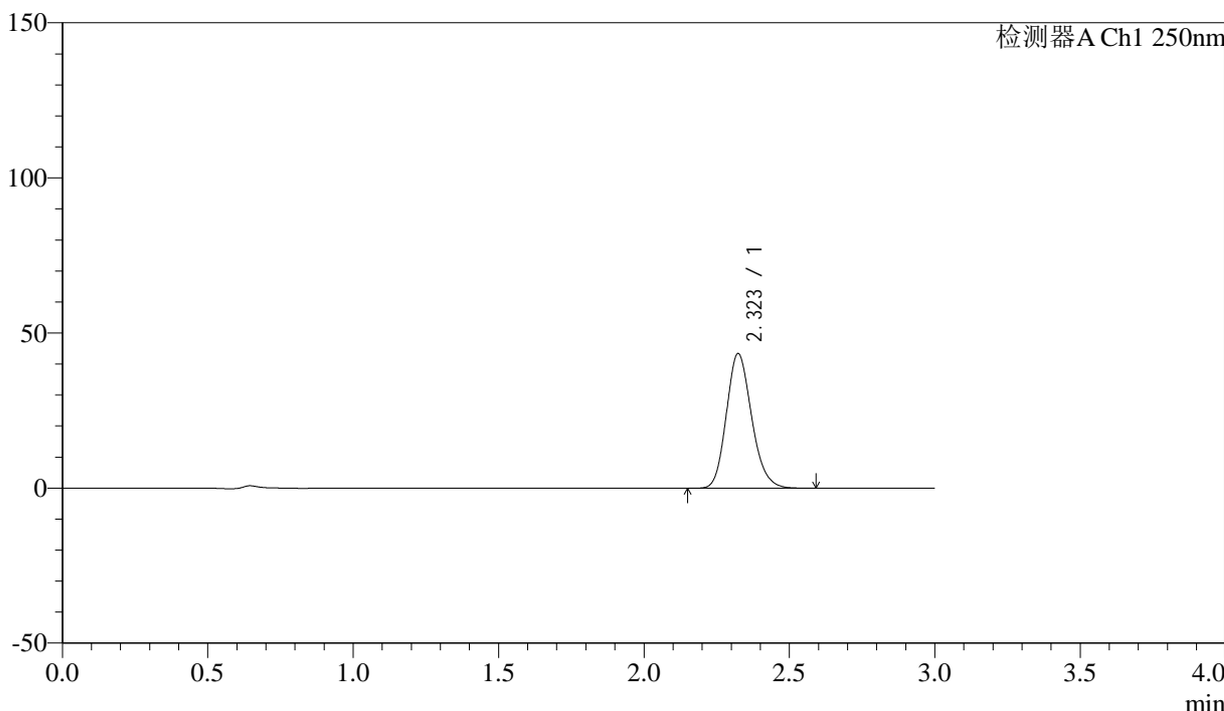
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-947-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 13:50:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	262480	100.000	43395	3462	1.174	--
总计		262480	100.000	43395			



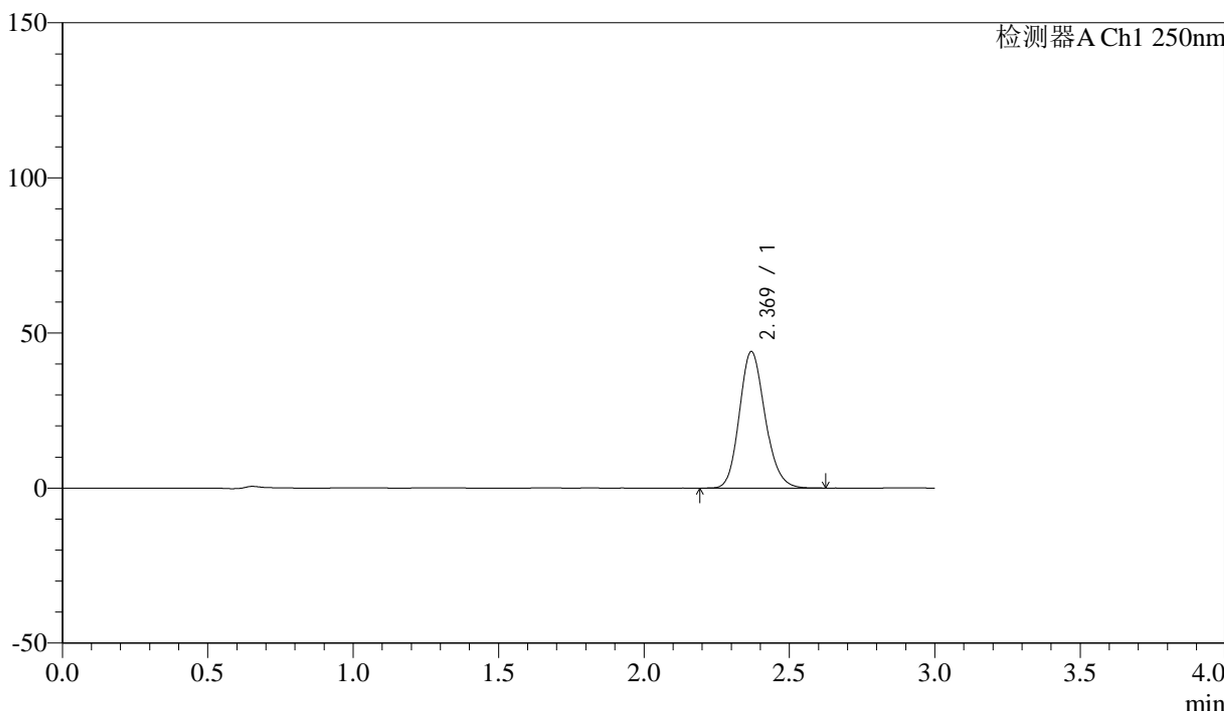
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-948-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:53:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	270622	100.000	43941	3469	1.166	--
总计		270622	100.000	43941			



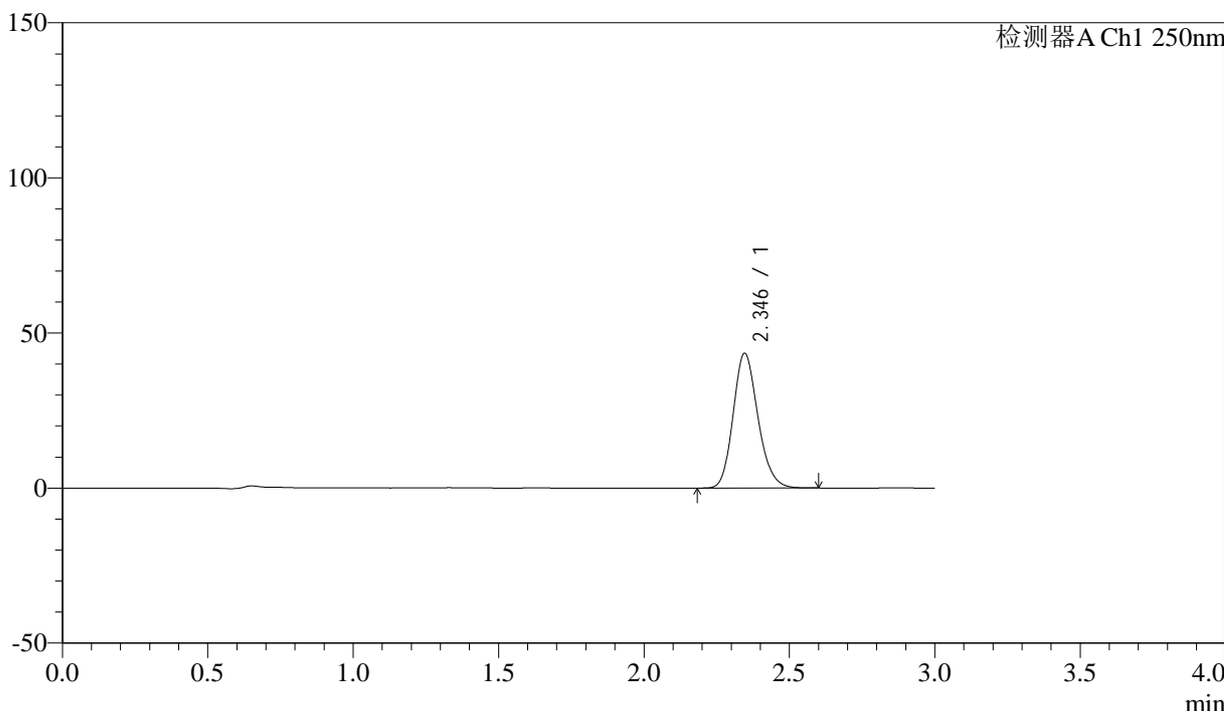
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-949-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:56:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	258078	100.000	43461	3658	1.174	--
总计		258078	100.000	43461			



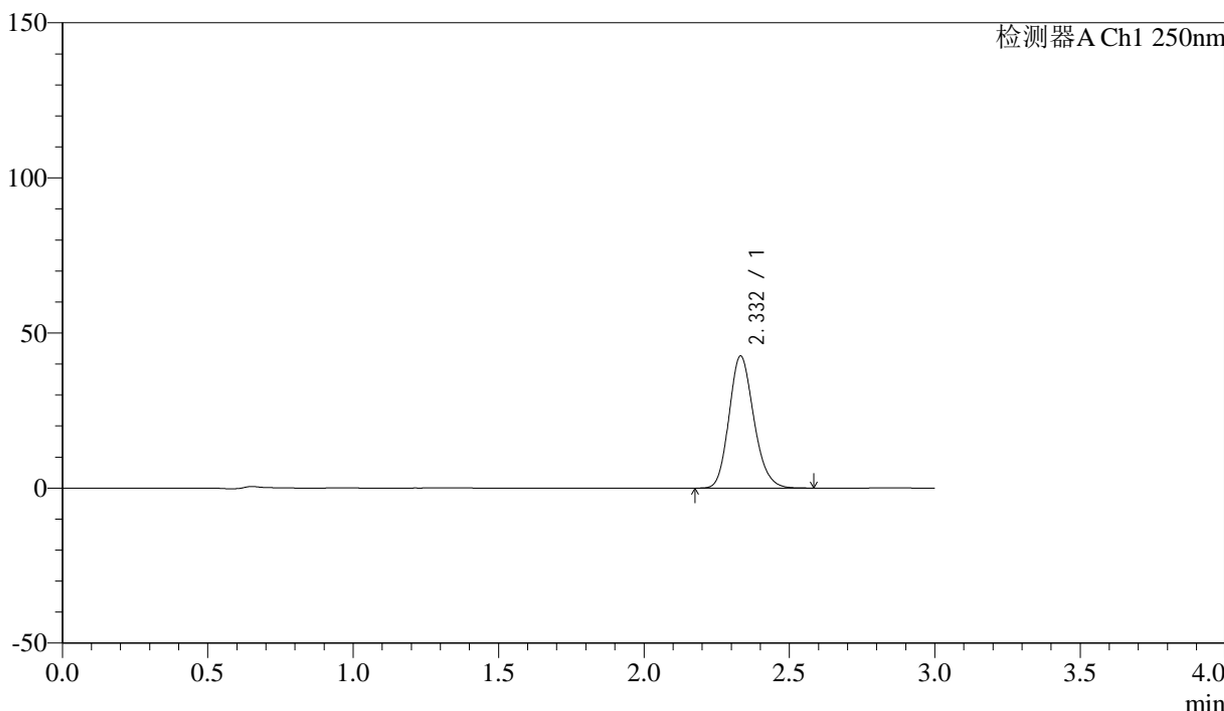
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-950-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:00:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	252352	100.000	42577	3618	1.171	--
总计		252352	100.000	42577			



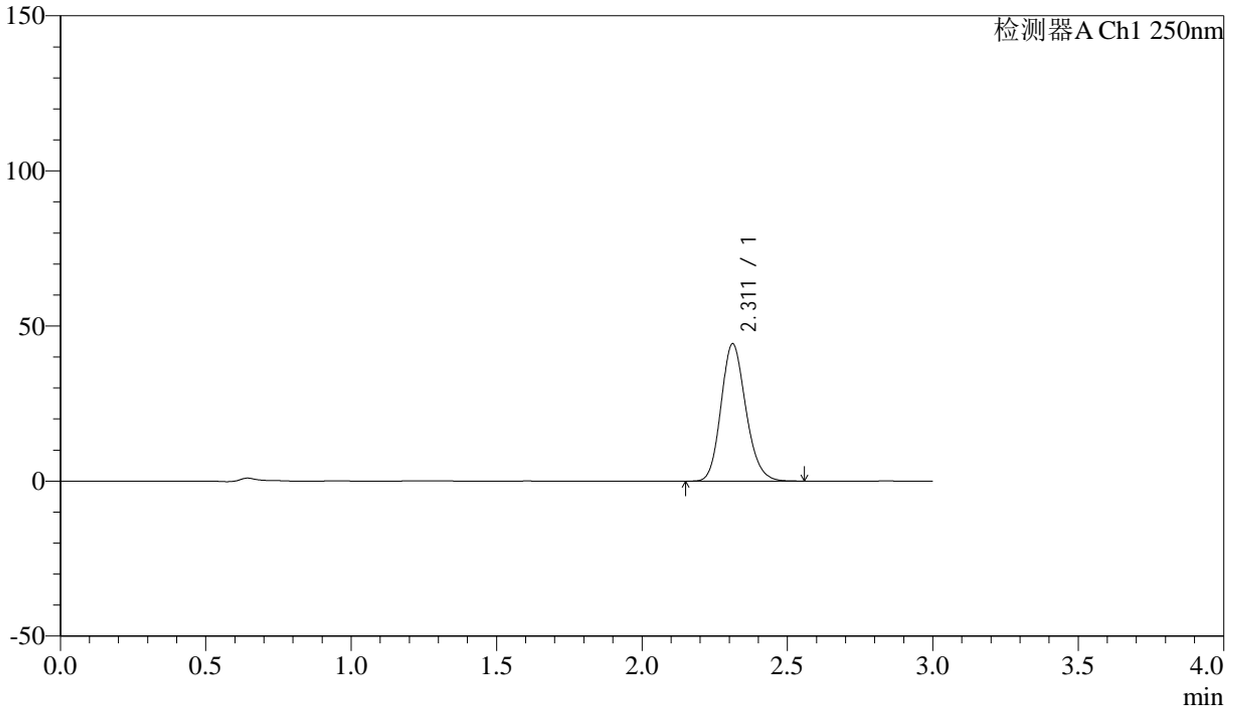
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-951-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:03:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	262765	100.000	44246	3551	1.163	--
总计		262765	100.000	44246			



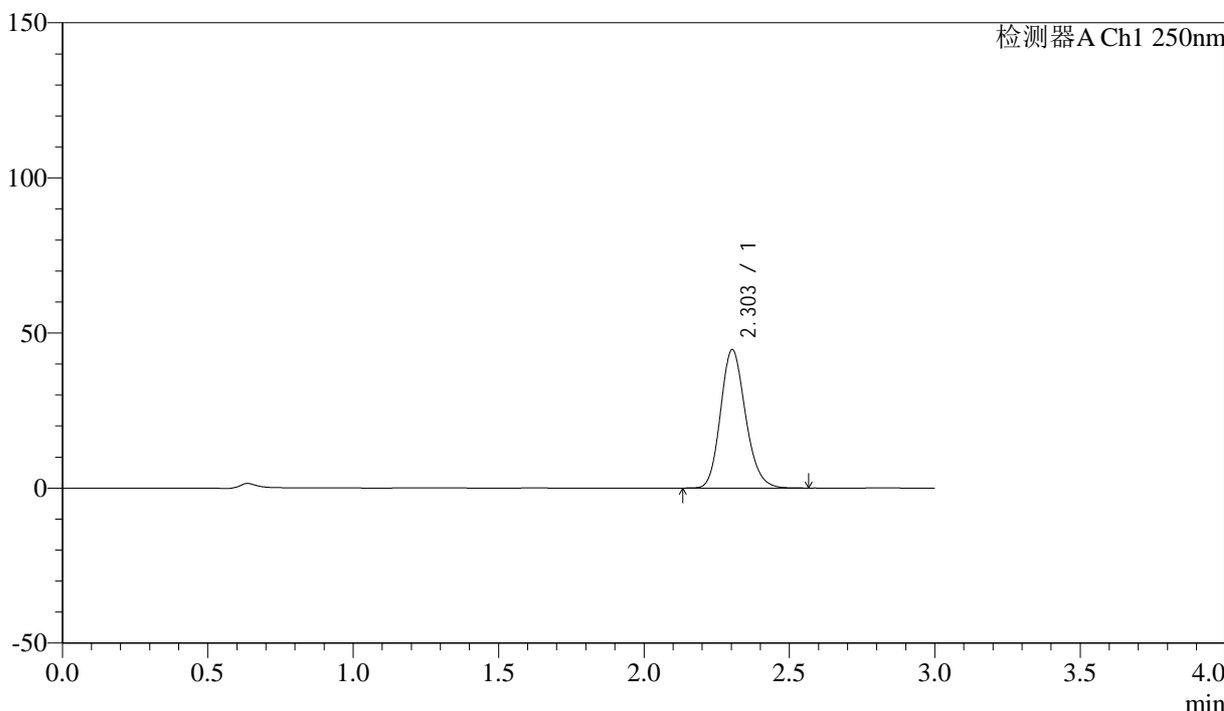
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-952-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:06:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	266259	100.000	44619	3492	1.170	--
总计		266259	100.000	44619			



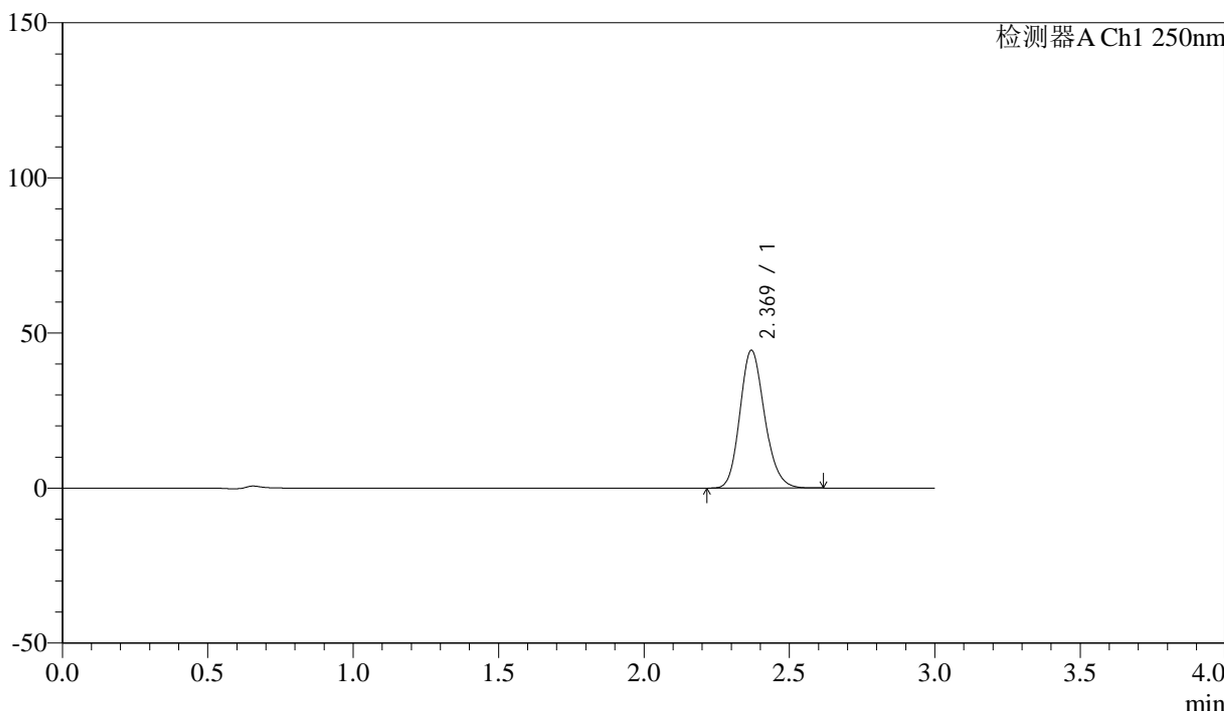
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-953-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:10:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	262494	100.000	44356	3758	1.171	--
总计		262494	100.000	44356			



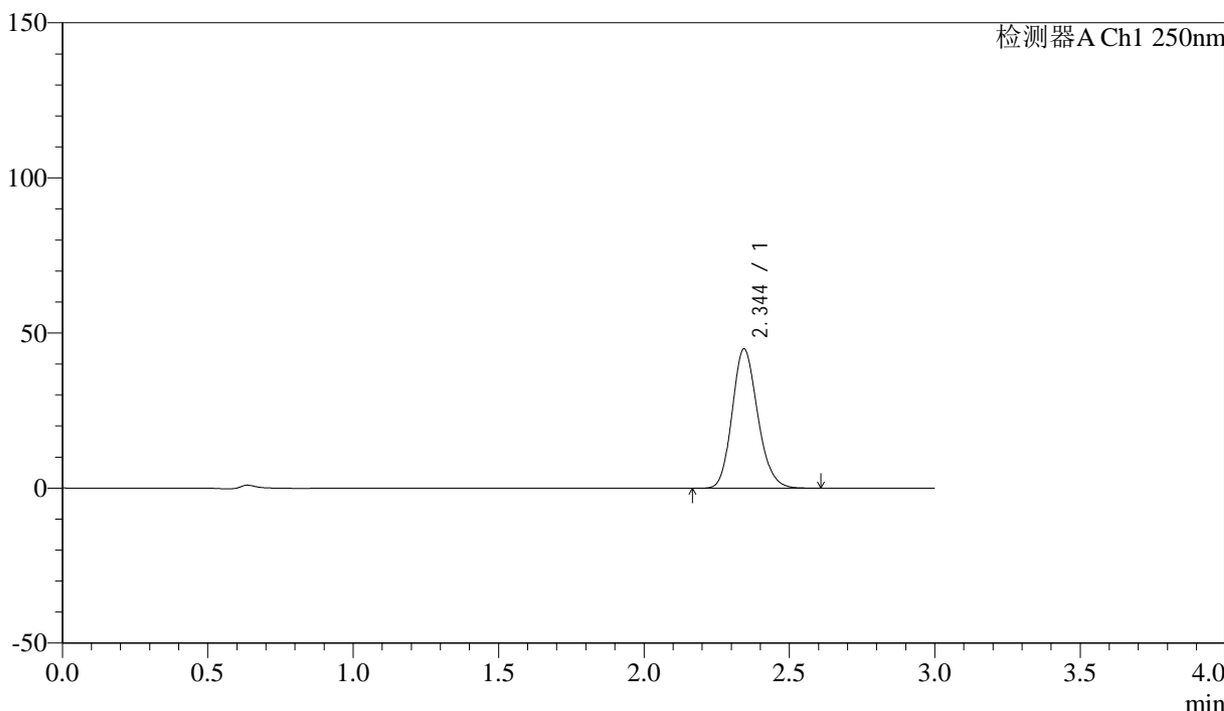
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-954-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:13:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	274522	100.000	44811	3443	1.167	--
总计		274522	100.000	44811			



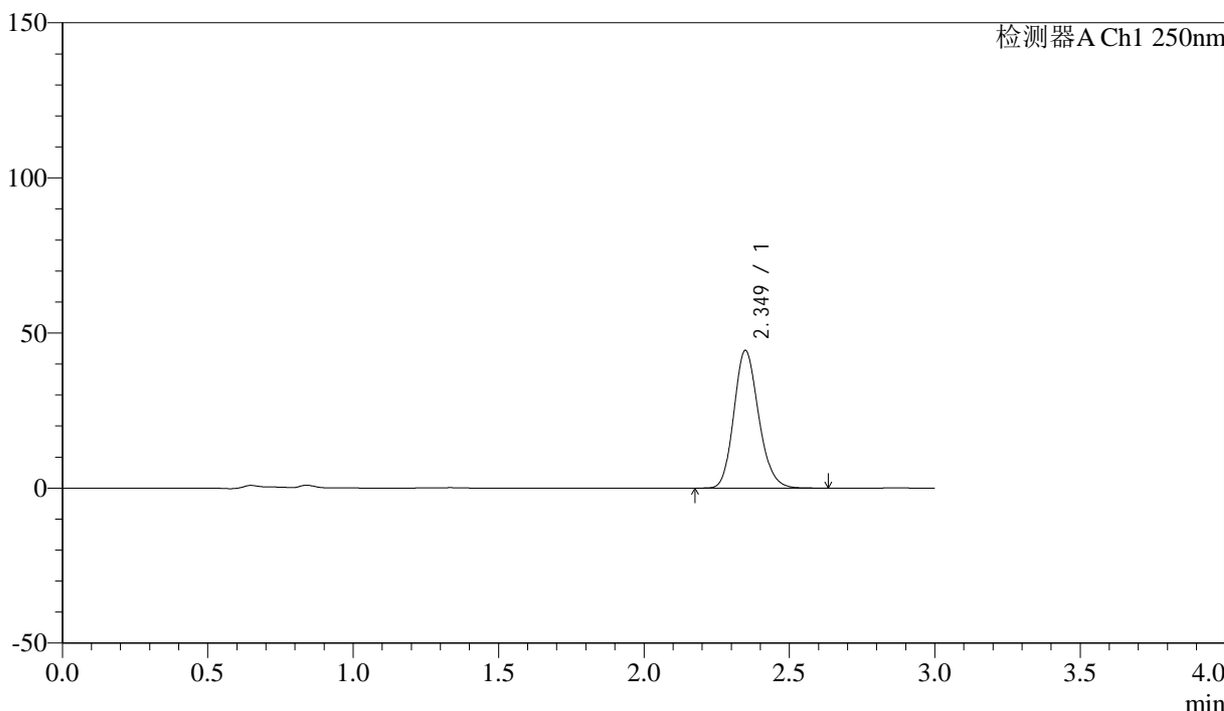
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-955-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:16:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	263231	100.000	44361	3665	1.168	--
总计		263231	100.000	44361			



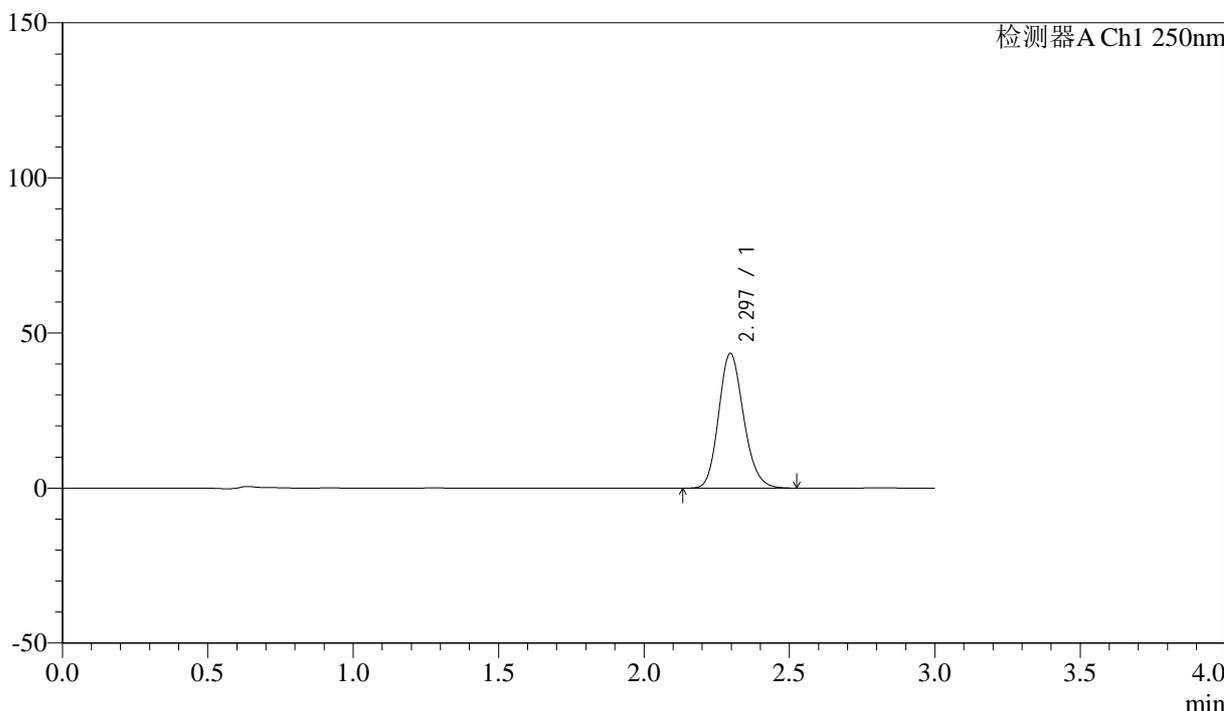
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-956-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:20:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	258931	100.000	43460	3466	1.164	--
总计		258931	100.000	43460			



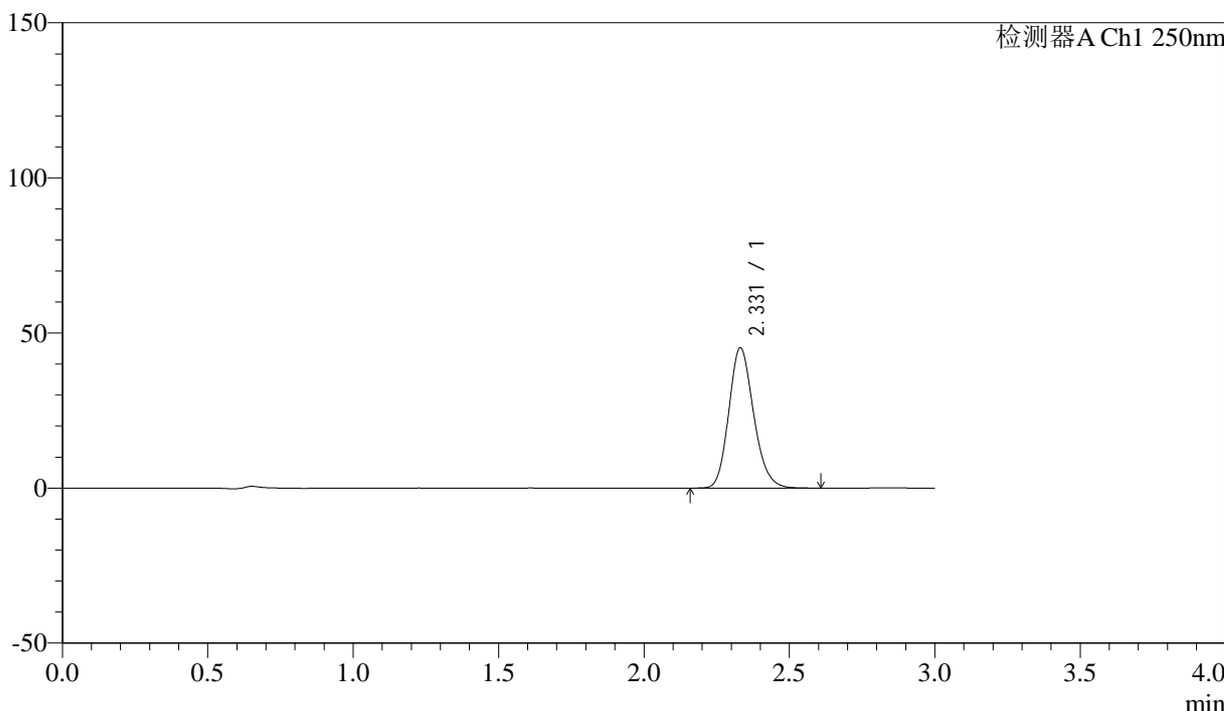
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-957-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 14:23:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	268850	100.000	45226	3597	1.175	--
总计		268850	100.000	45226			



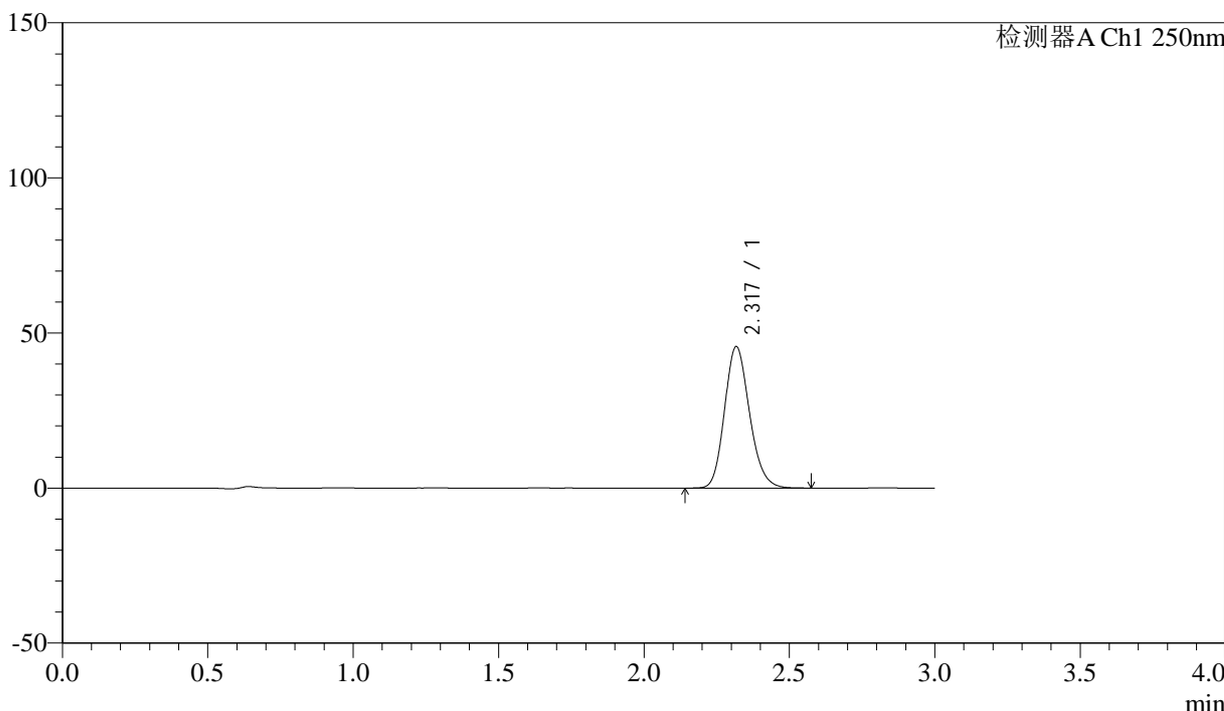
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-958-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 14:27:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	272588	100.000	45440	3527	1.169	--
总计		272588	100.000	45440			



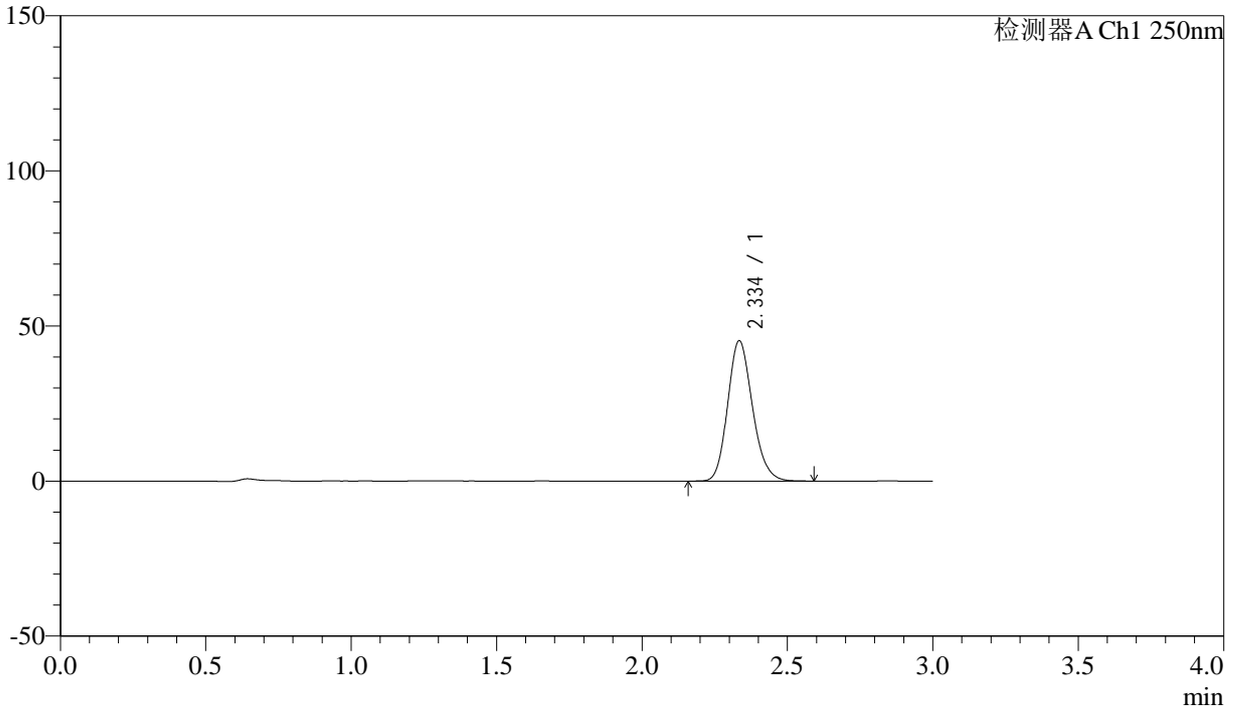
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-959-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 14:30:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	268643	100.000	45016	3619	1.169	--
总计		268643	100.000	45016			



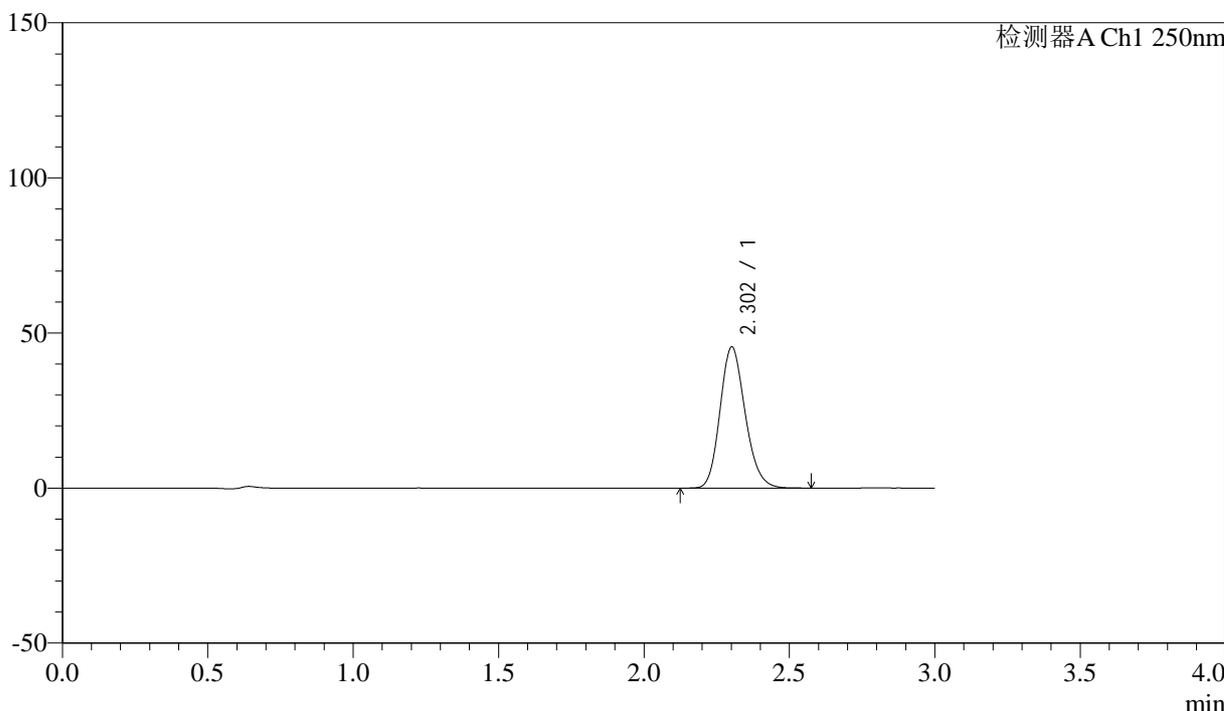
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-960-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:33:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:57:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	273788	100.000	45361	3402	1.174	--
总计		273788	100.000	45361			



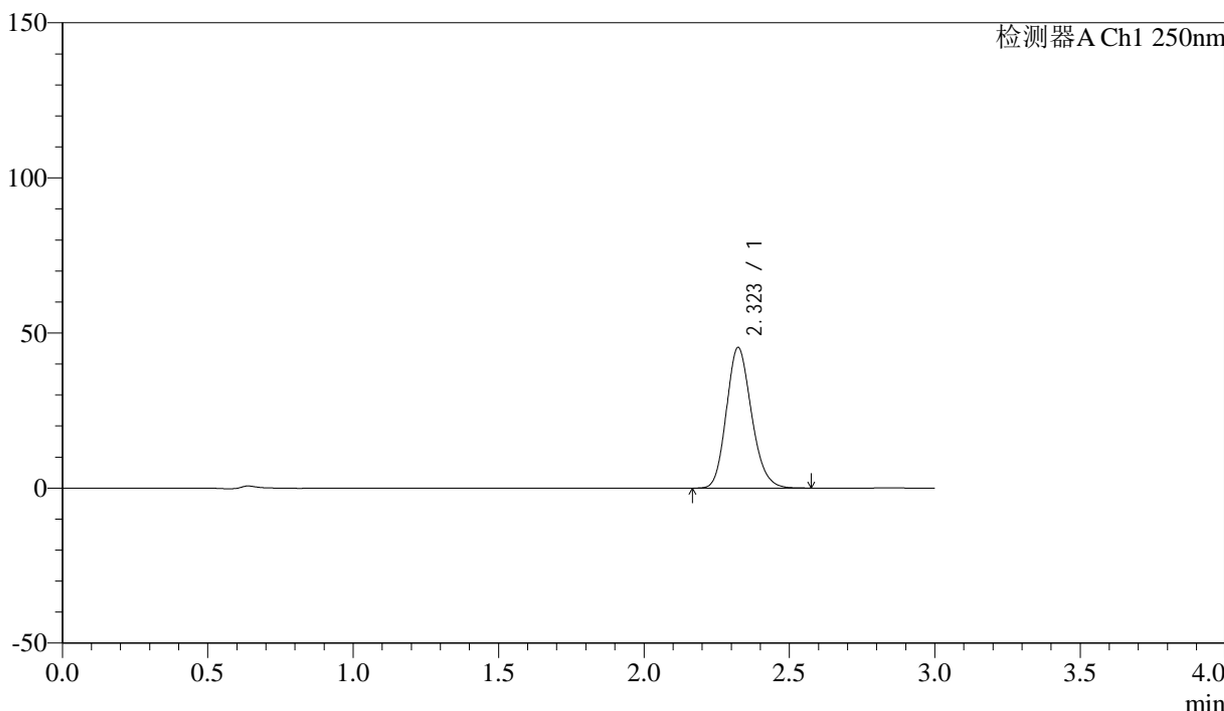
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-961-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:37:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	272196	100.000	45321	3469	1.169	--
总计		272196	100.000	45321			



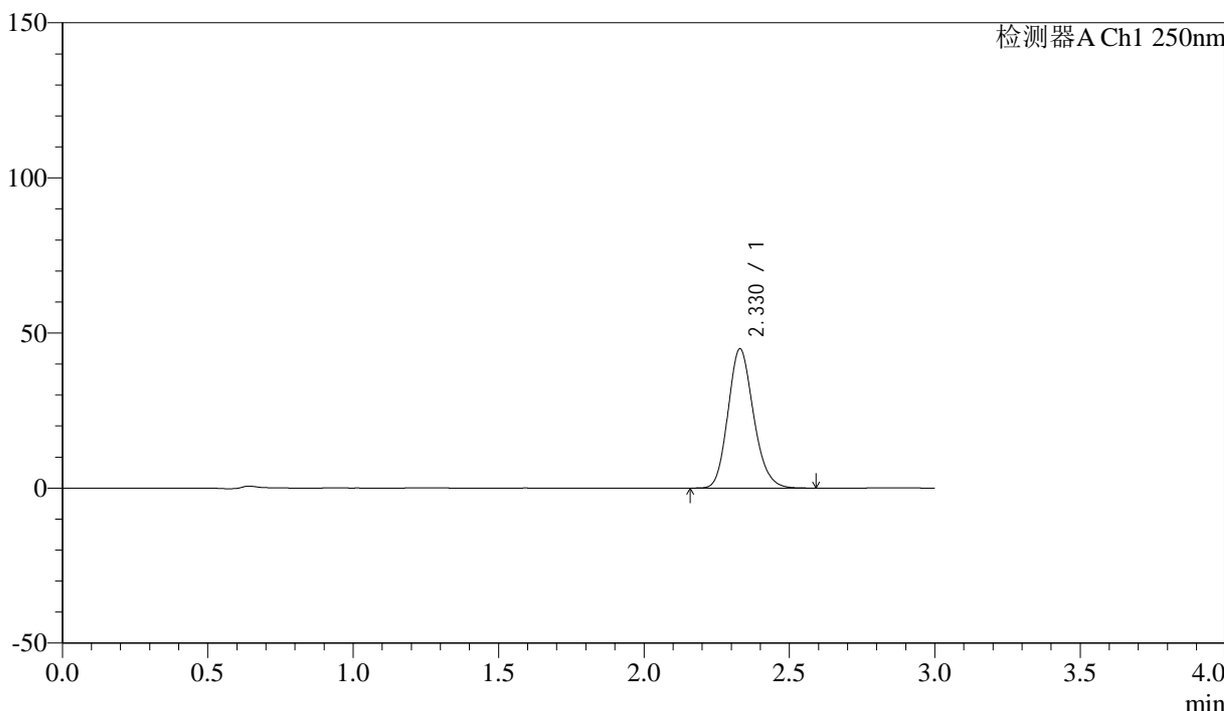
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-962-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:40:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	274161	100.000	44922	3406	1.165	--
总计		274161	100.000	44922			



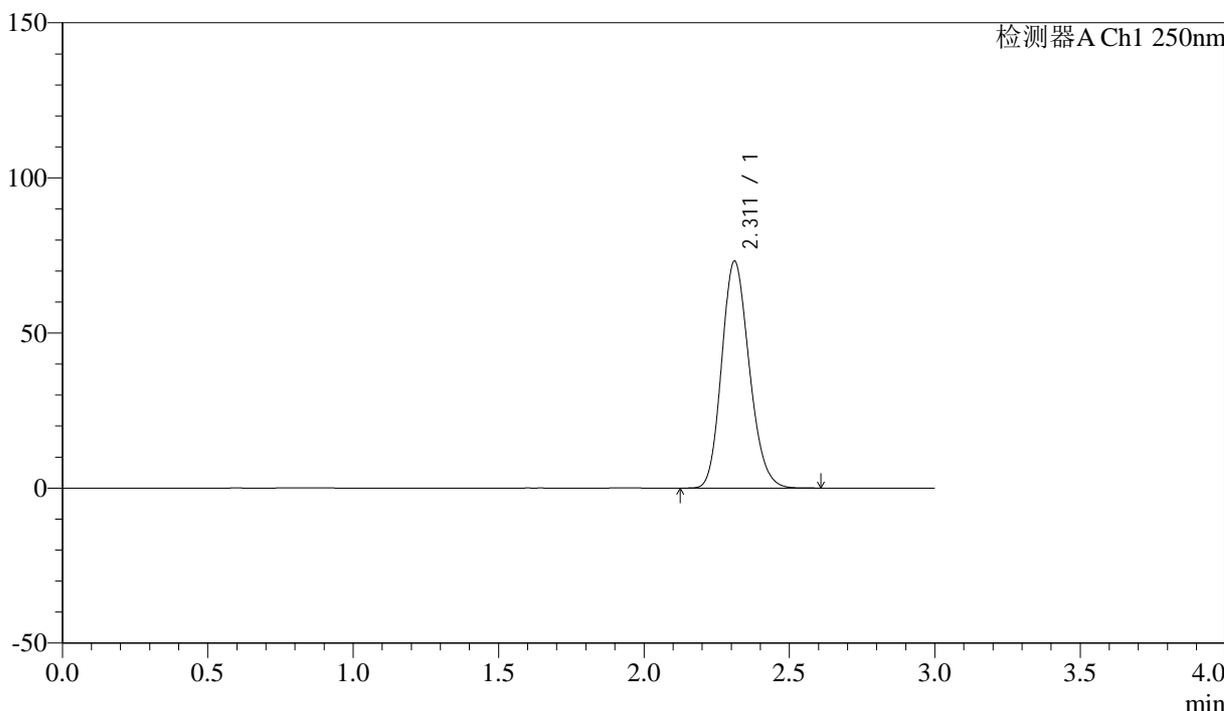
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-963-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:43:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	482857	100.000	73091	2836	1.170	--
总计		482857	100.000	73091			



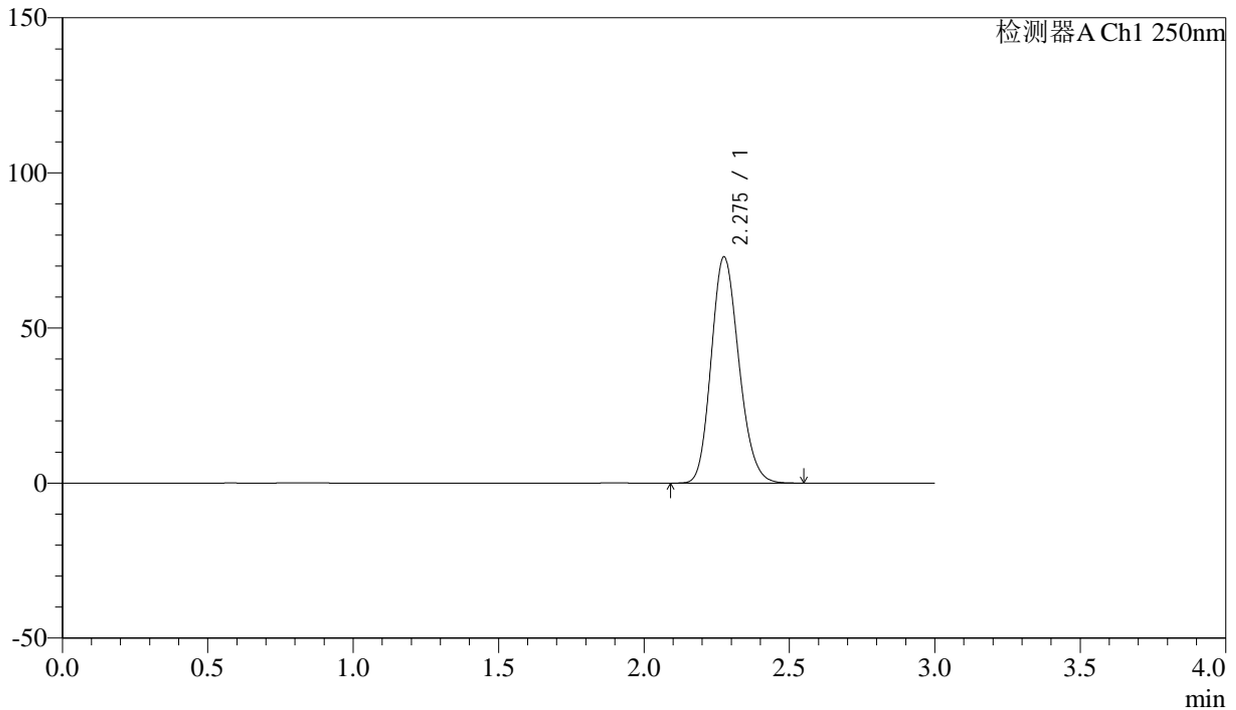
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-964-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:47:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	481919	100.000	72723	2740	1.170	--
总计		481919	100.000	72723			



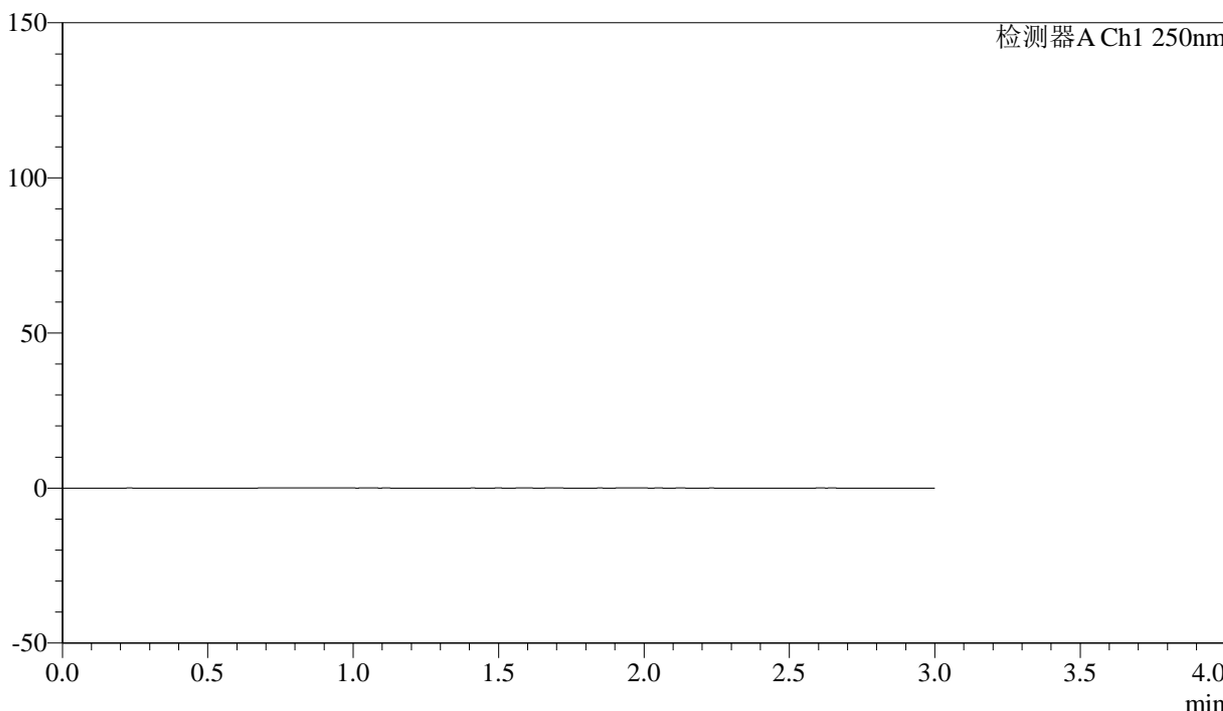
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-965-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:50:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



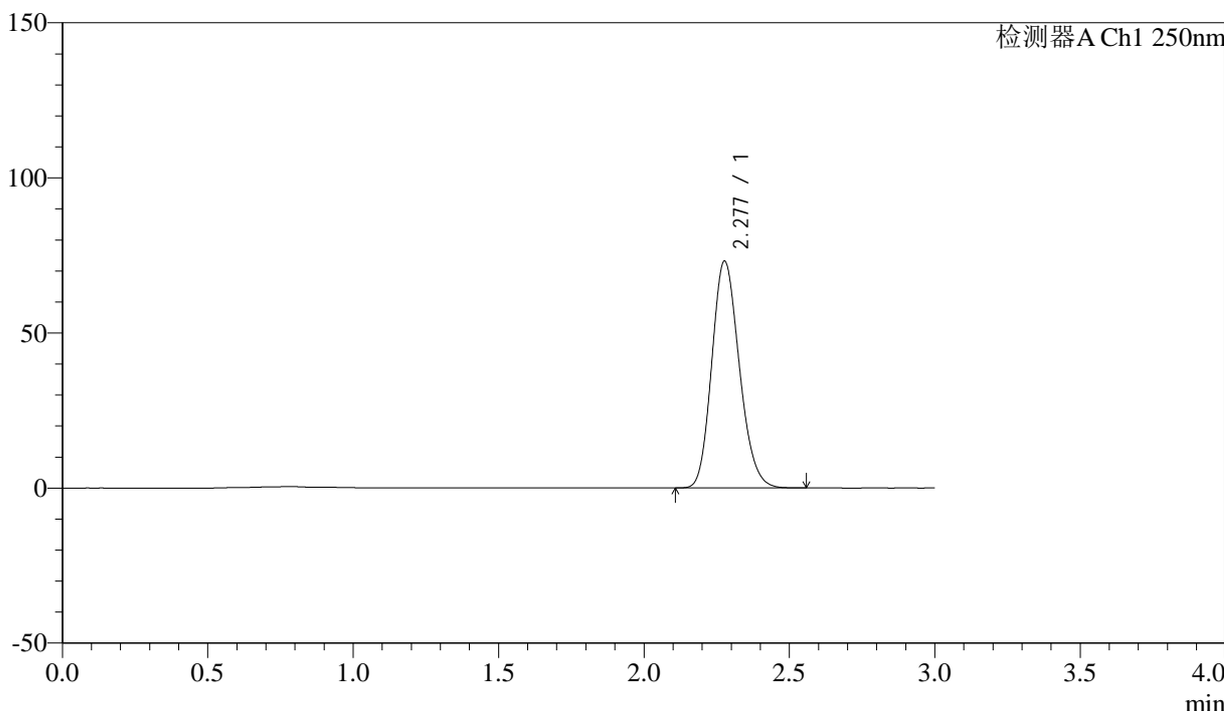
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-966-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:54:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	481609	100.000	72993	2764	1.171	--
总计		481609	100.000	72993			



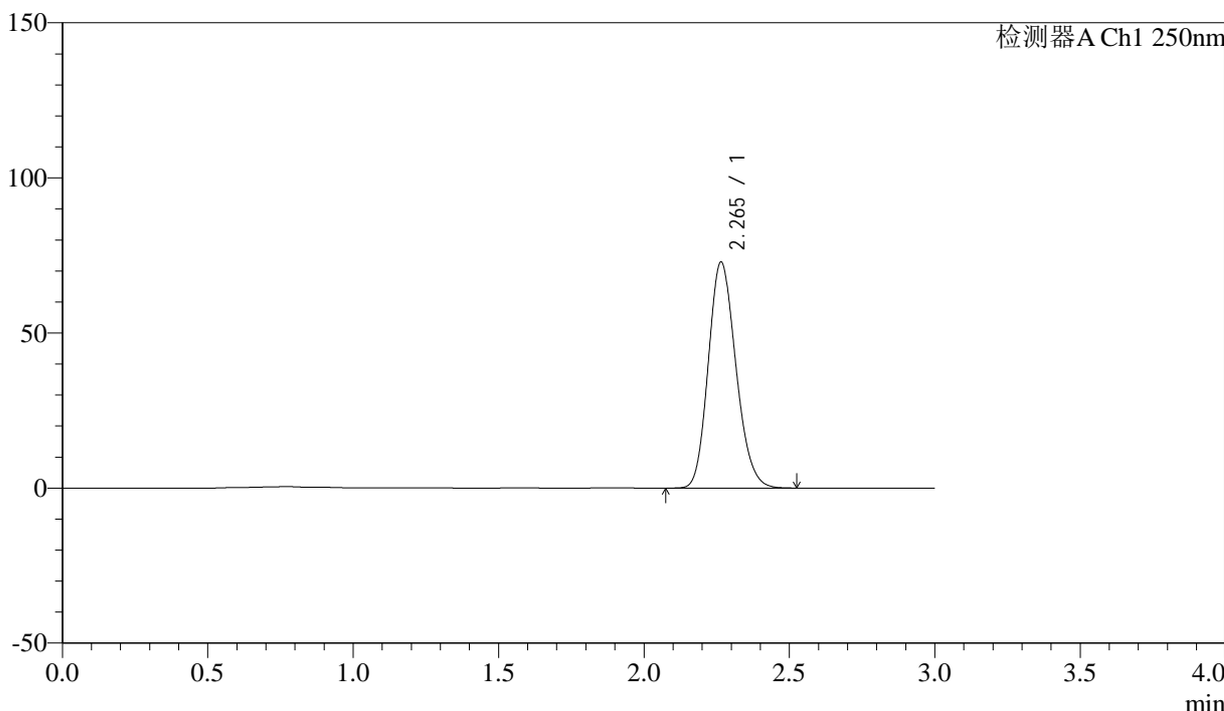
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-967-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:57:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	481723	100.000	72881	2713	1.170	--
总计		481723	100.000	72881			



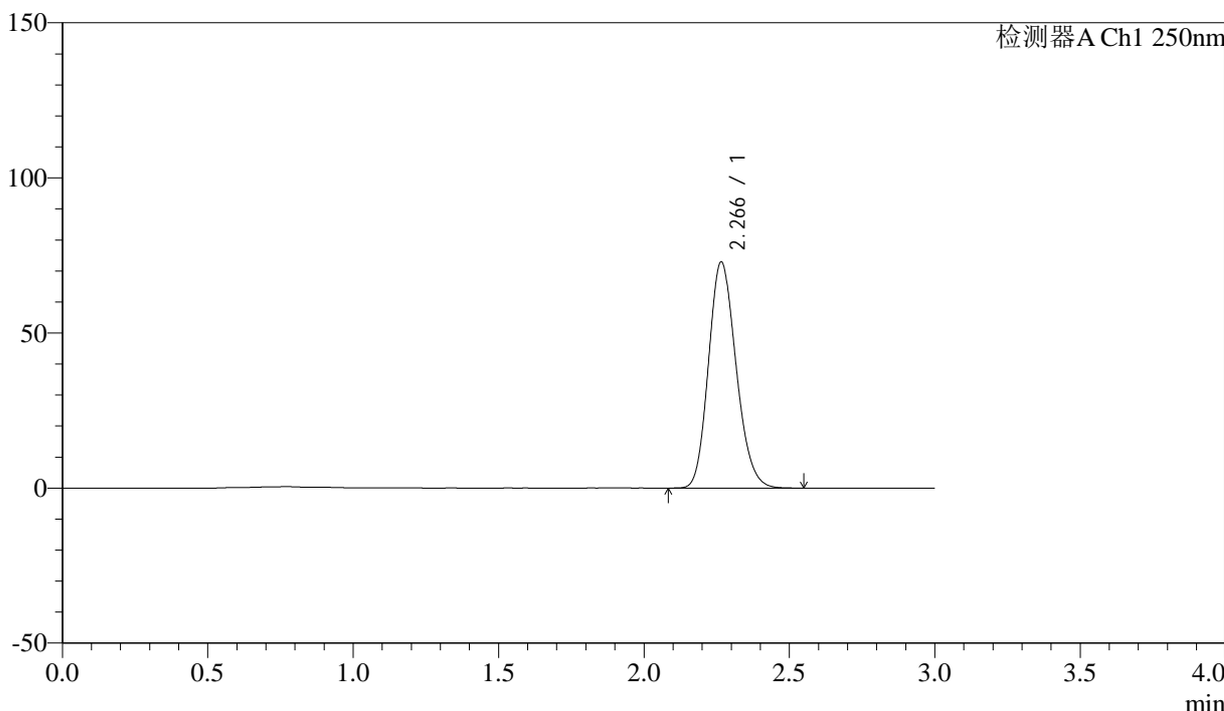
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-968-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:00:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	481544	100.000	72855	2723	1.171	--
总计		481544	100.000	72855			



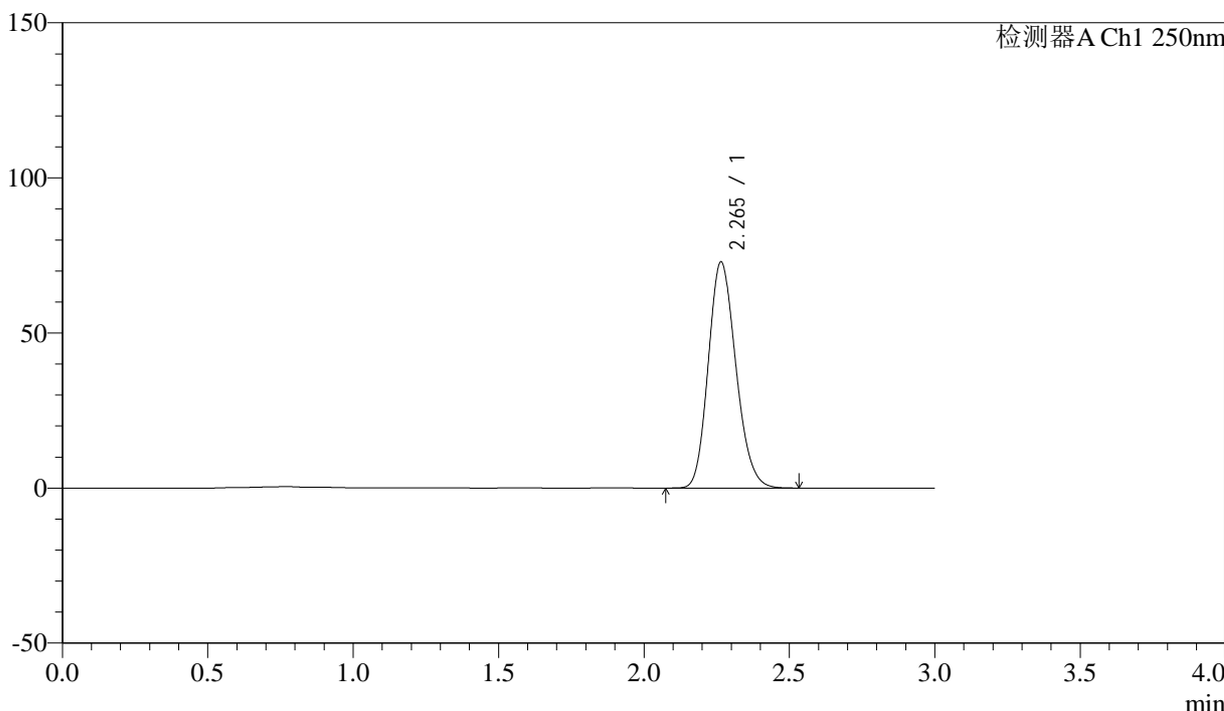
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-969-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:04:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	481879	100.000	72894	2714	1.171	--
总计		481879	100.000	72894			



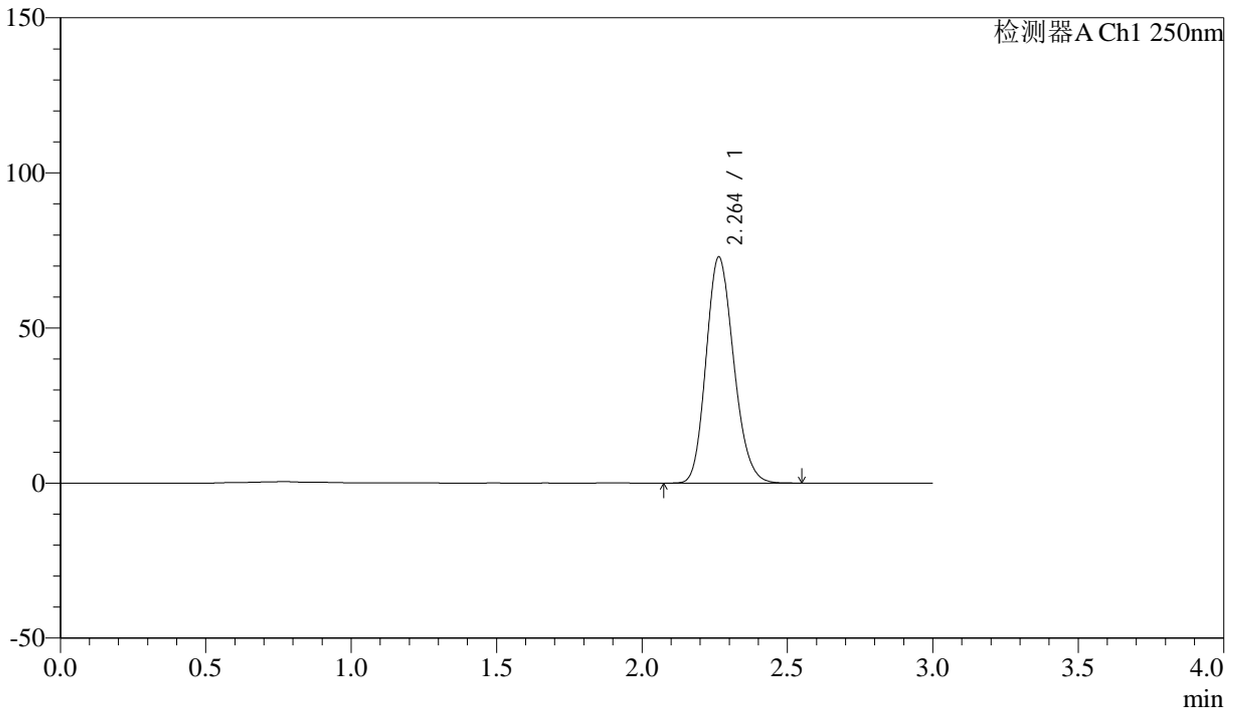
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-970-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:07:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	481651	100.000	72907	2714	1.171	--
总计		481651	100.000	72907			



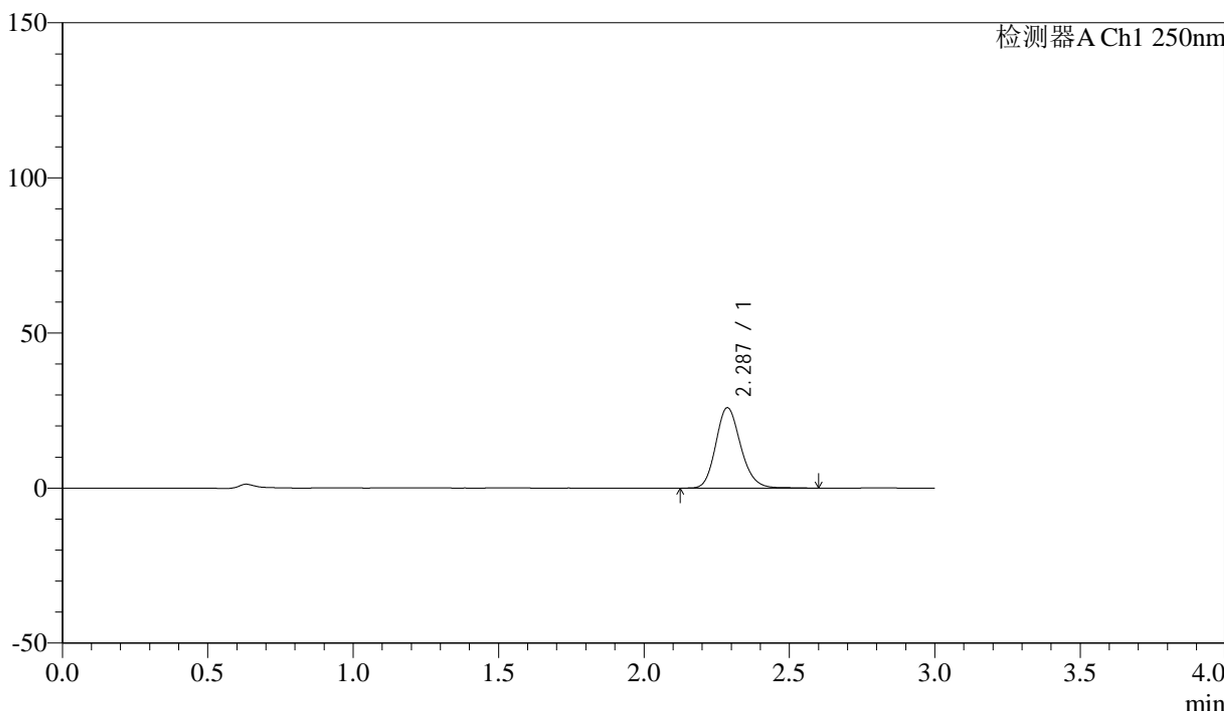
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-971-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:30:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	154261	100.000	25886	3477	1.170	--
总计		154261	100.000	25886			



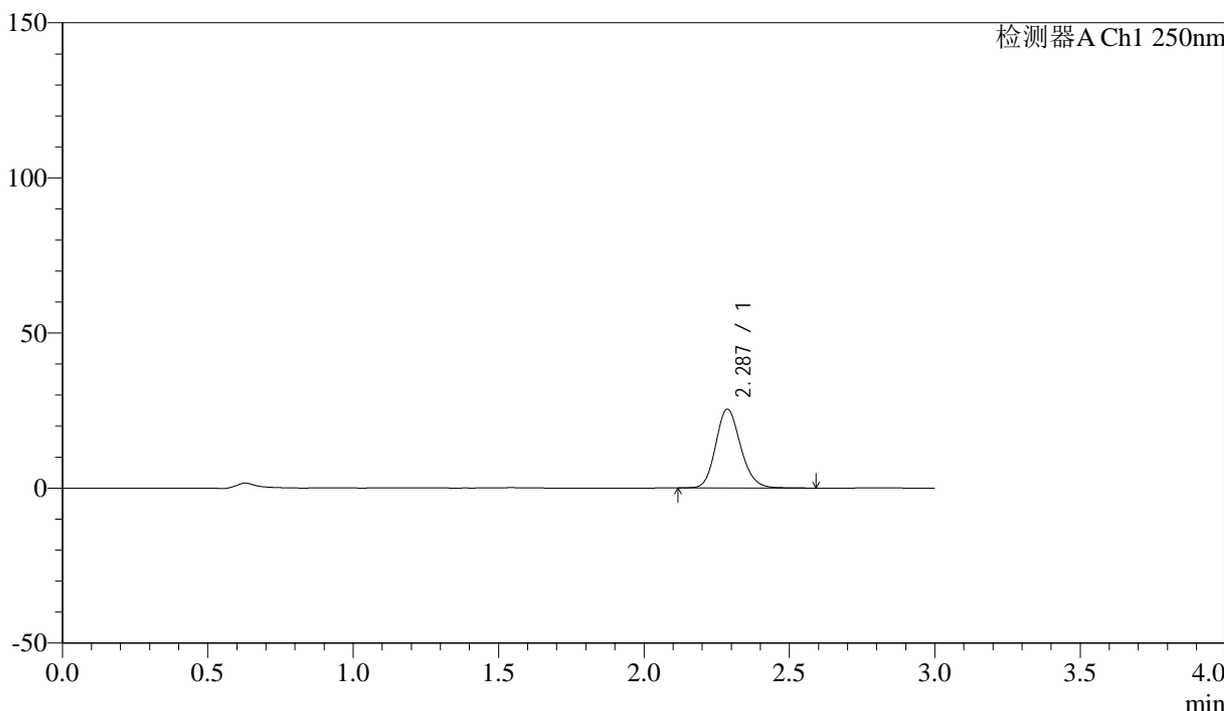
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-972-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:33:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	151567	100.000	25404	3466	1.160	--
总计		151567	100.000	25404			



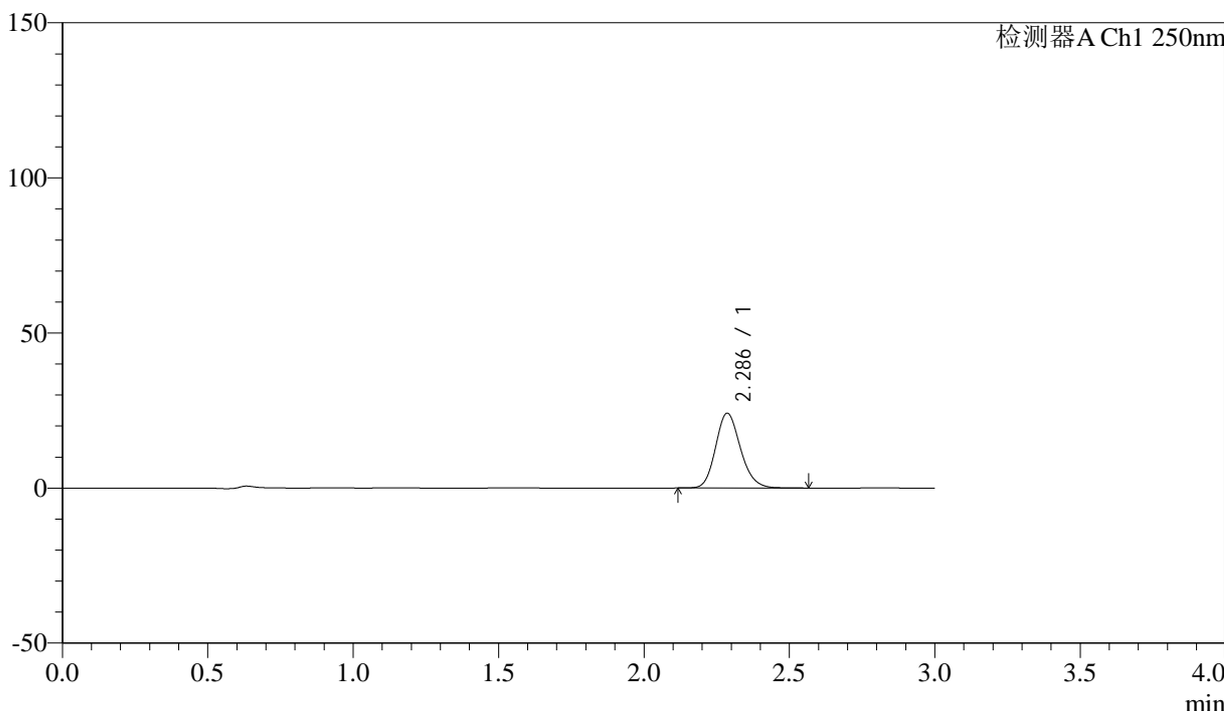
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-973-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:36:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	143319	100.000	24075	3471	1.165	--
总计		143319	100.000	24075			



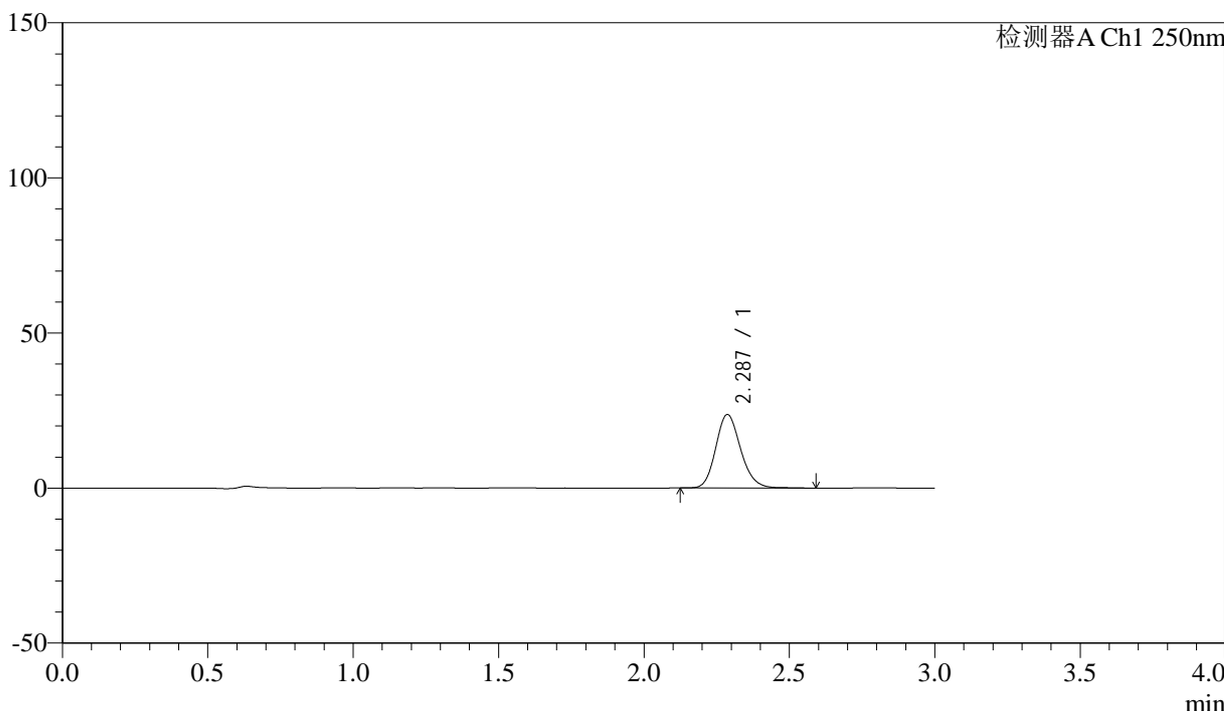
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-974-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:40:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	141125	100.000	23671	3475	1.166	--
总计		141125	100.000	23671			



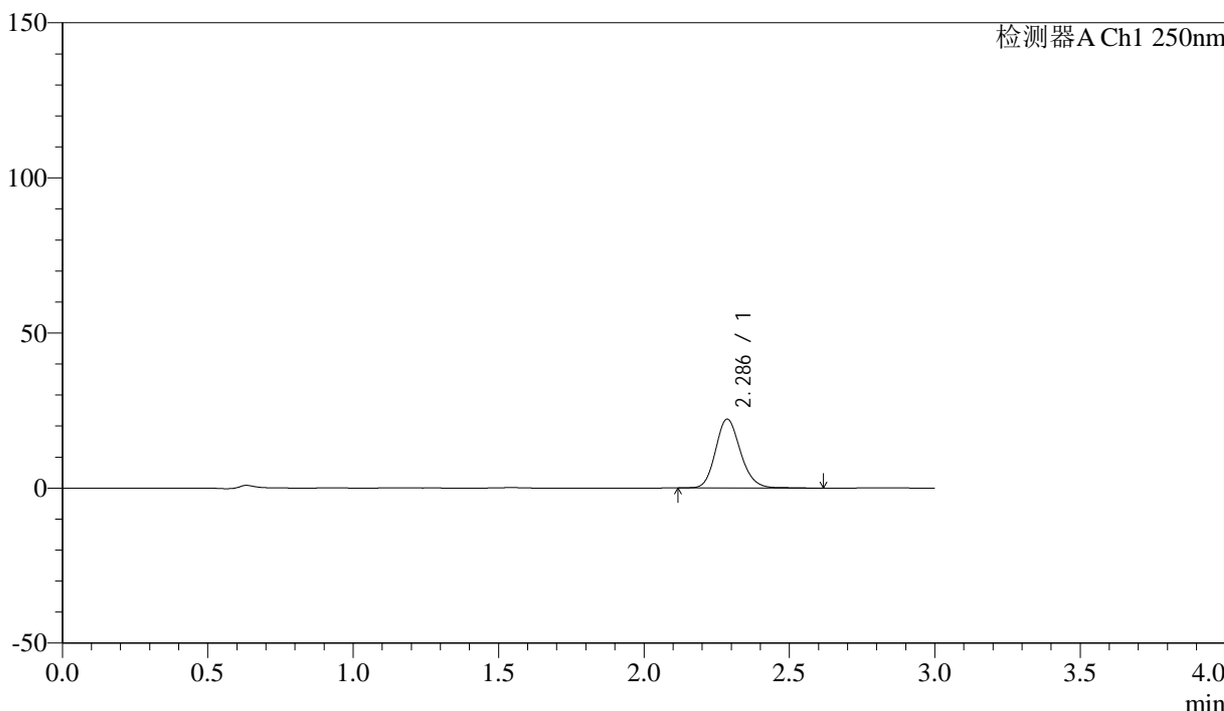
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-975-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:43:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	132341	100.000	22151	3474	1.161	--
总计		132341	100.000	22151			



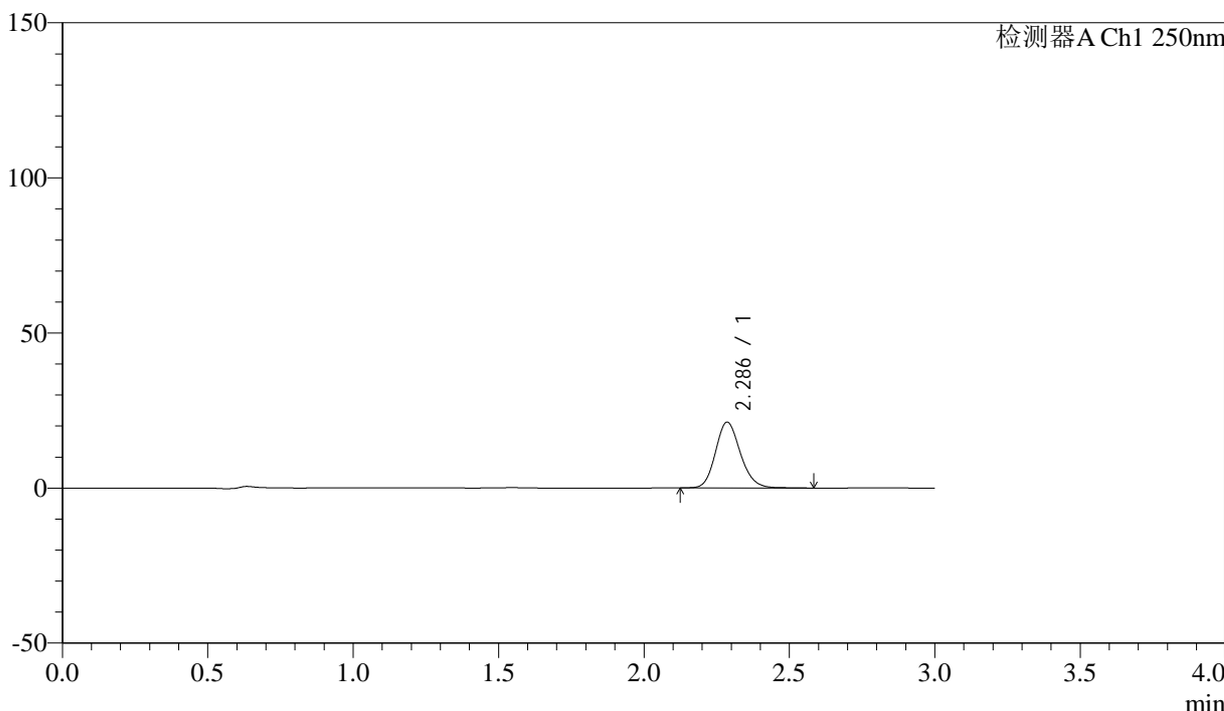
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-976-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:46:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	126218	100.000	21141	3466	1.161	--
总计		126218	100.000	21141			



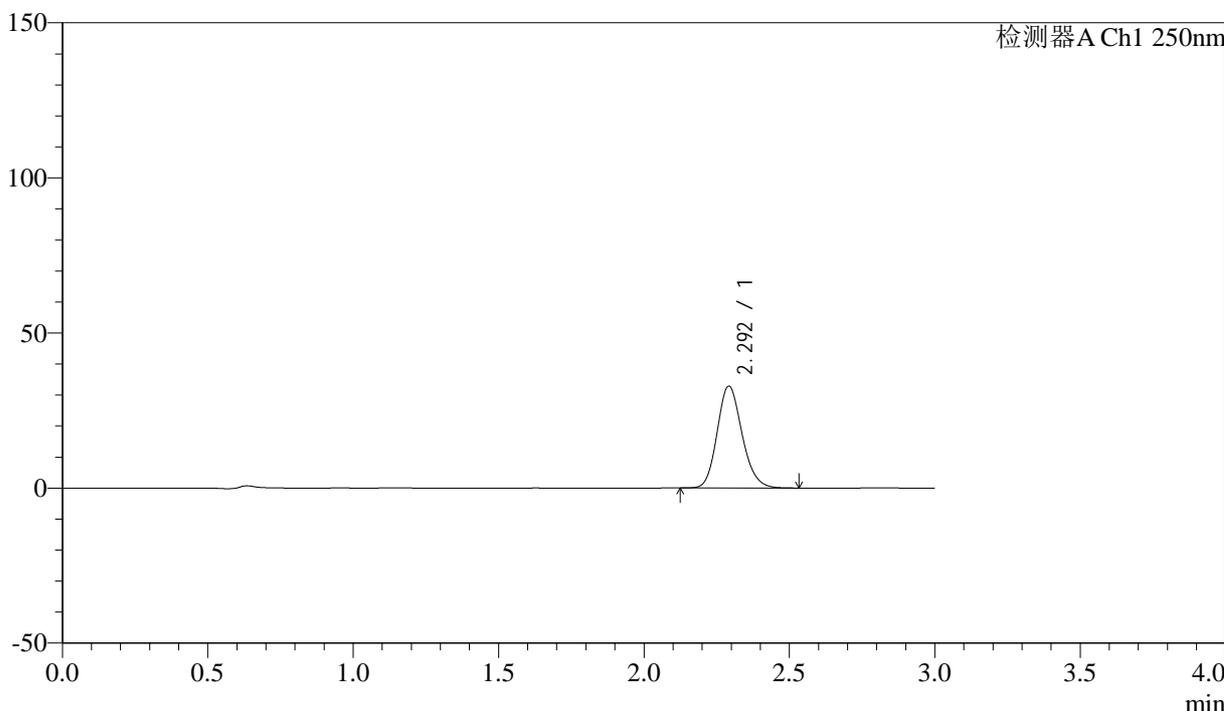
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-977-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:50:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	195111	100.000	32744	3479	1.164	--
总计		195111	100.000	32744			



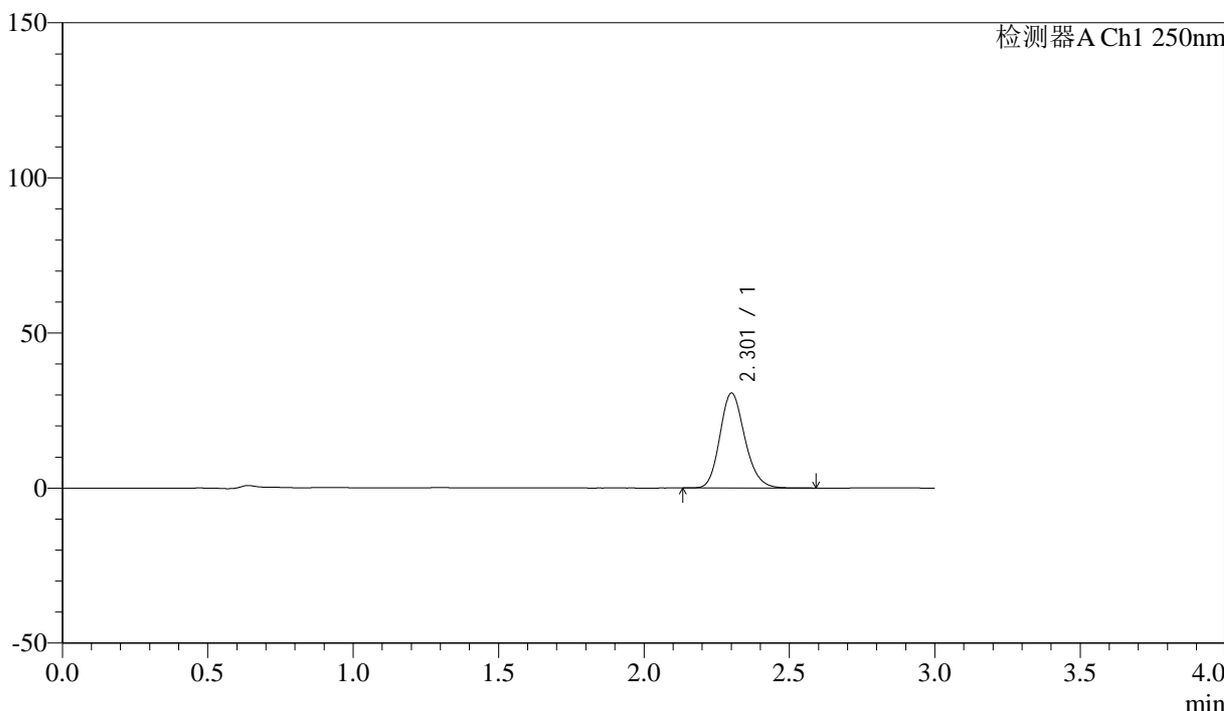
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-978-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:53:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	182306	100.000	30450	3513	1.173	--
总计		182306	100.000	30450			



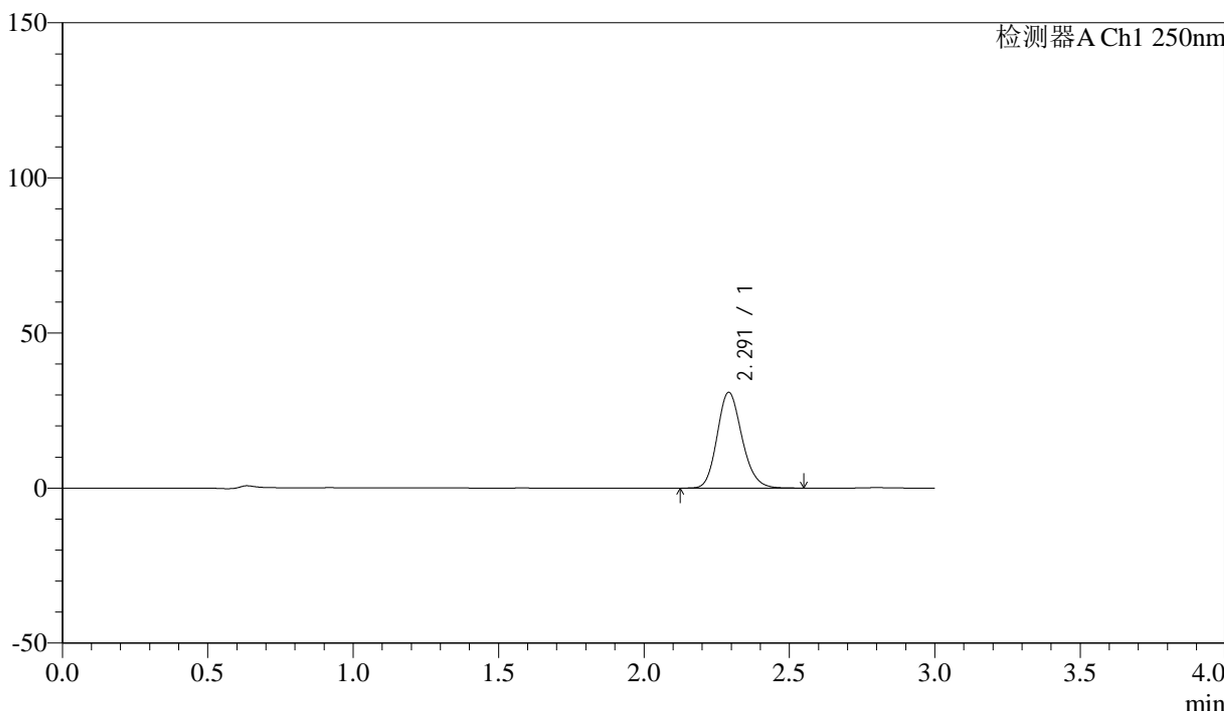
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-979-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:57:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	183102	100.000	30781	3493	1.169	--
总计		183102	100.000	30781			



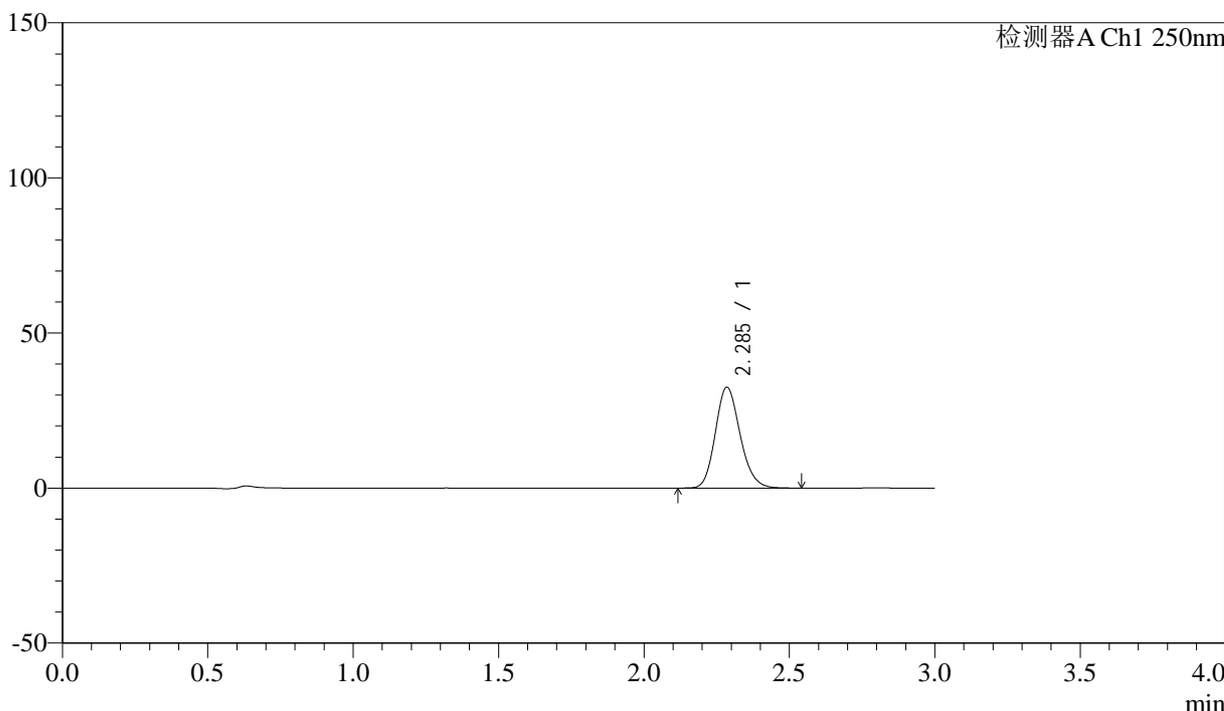
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-22/18-980-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:00:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192583	100.000	32382	3480	1.167	--
总计		192583	100.000	32382			



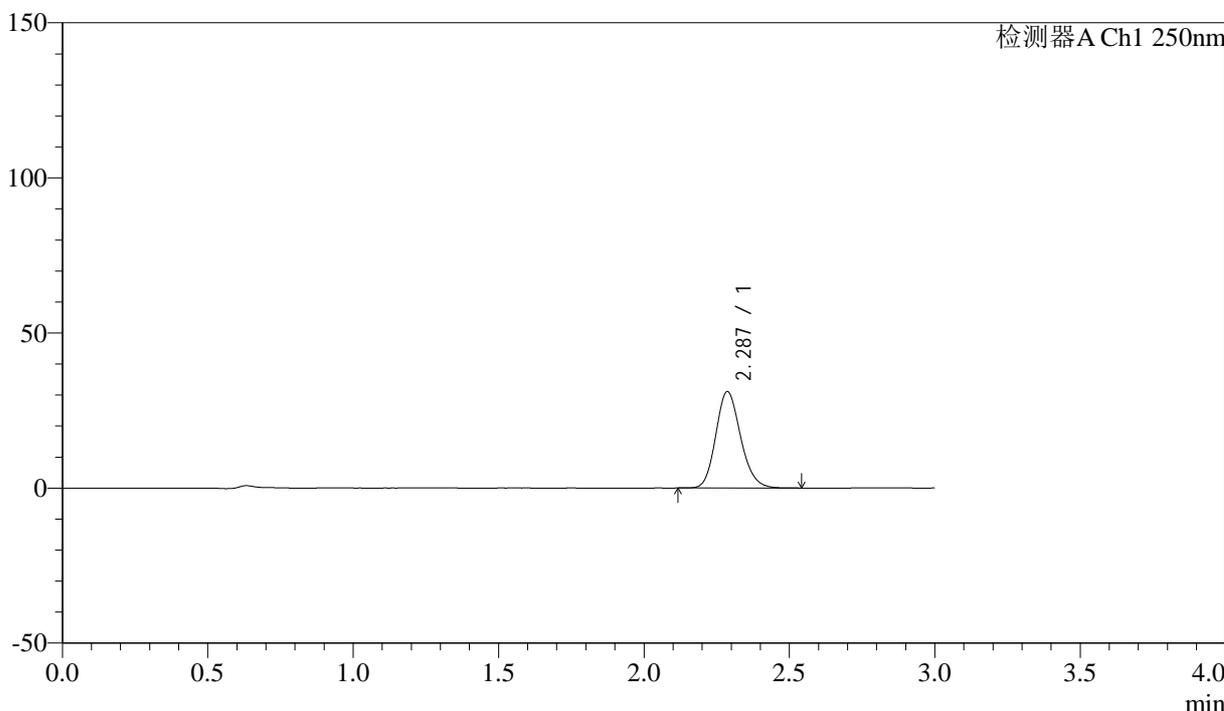
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-22/18-981-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:03:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 10:58:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	184385	100.000	31056	3476	1.165	--
总计		184385	100.000	31056			



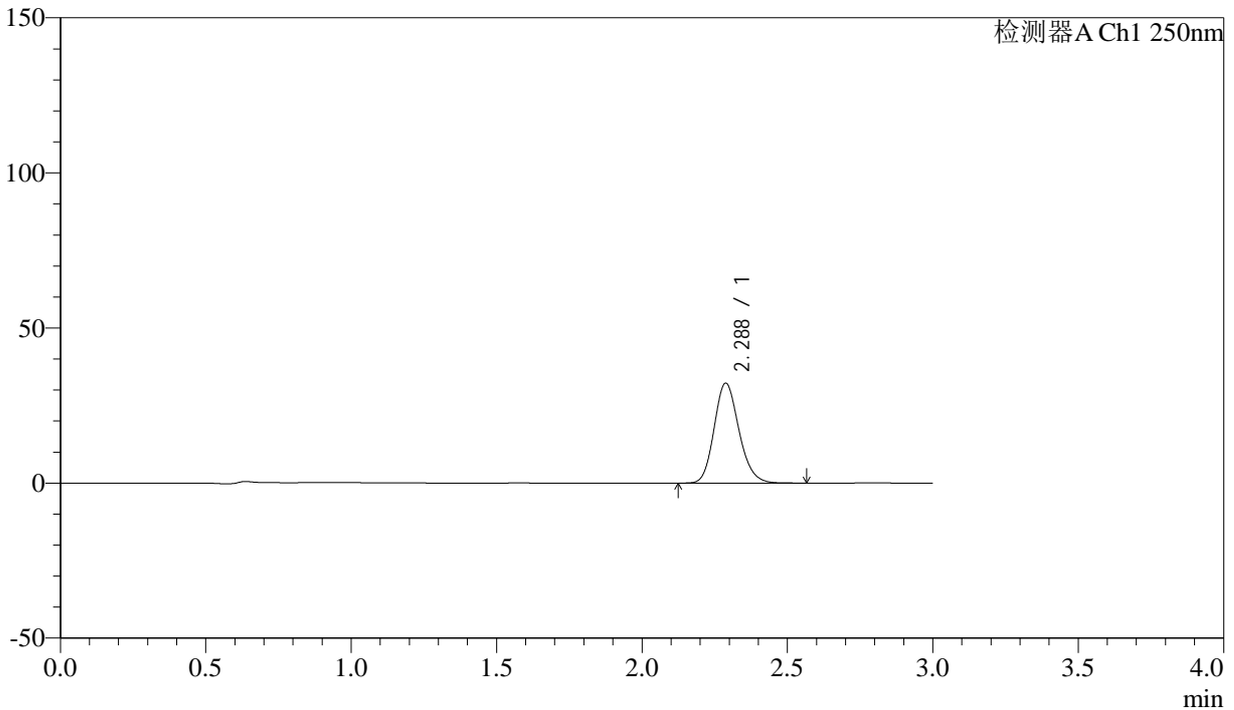
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-982-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:07:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	190898	100.000	32225	3484	1.167	--
总计		190898	100.000	32225			



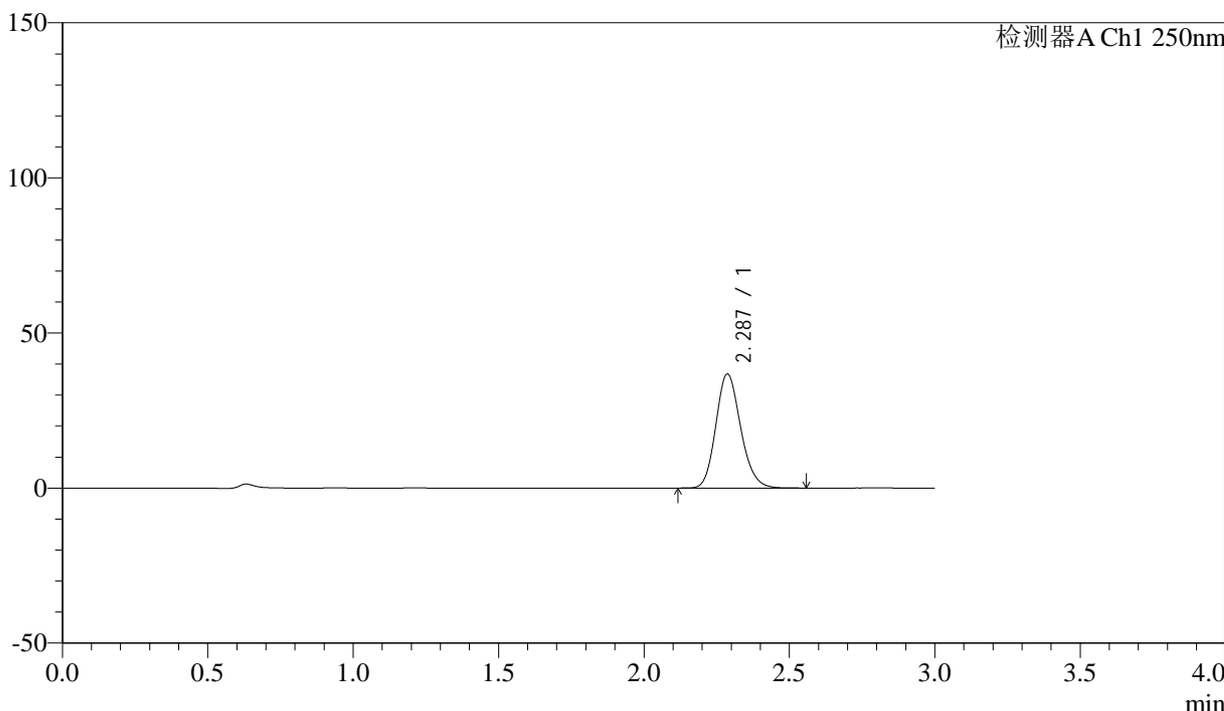
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-983-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:10:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	218264	100.000	36755	3470	1.167	--
总计		218264	100.000	36755			



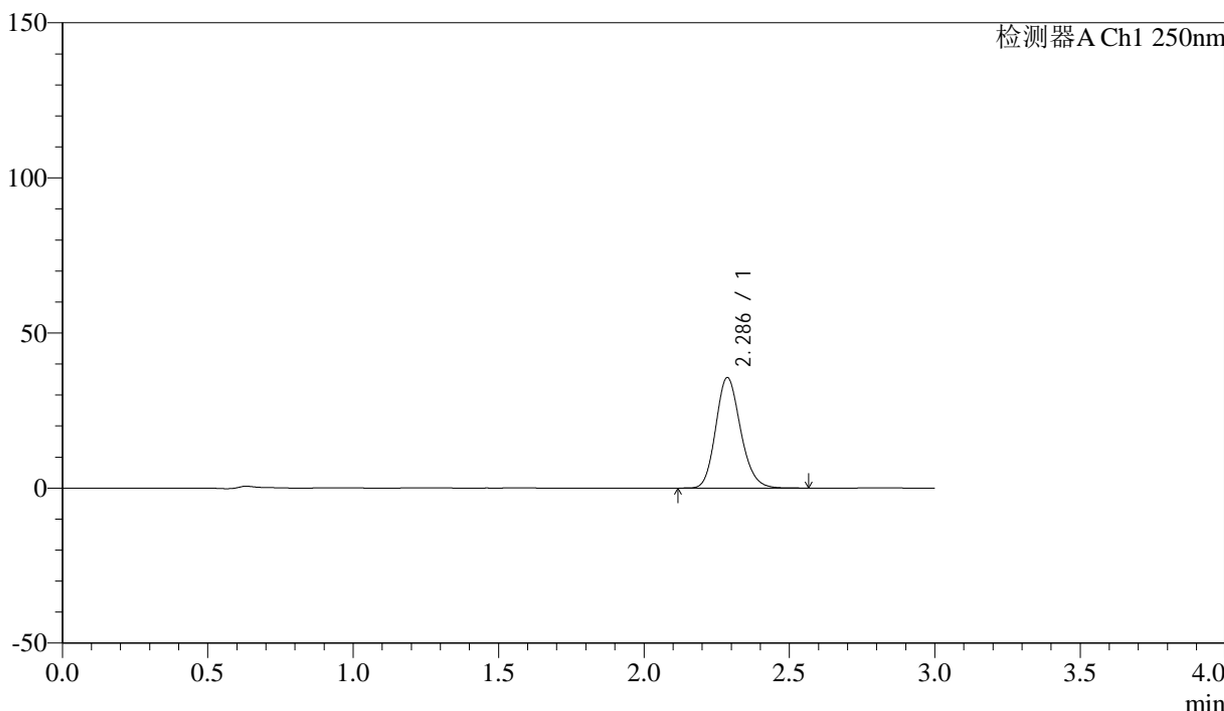
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-984-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:14:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	211339	100.000	35579	3477	1.168	--
总计		211339	100.000	35579			



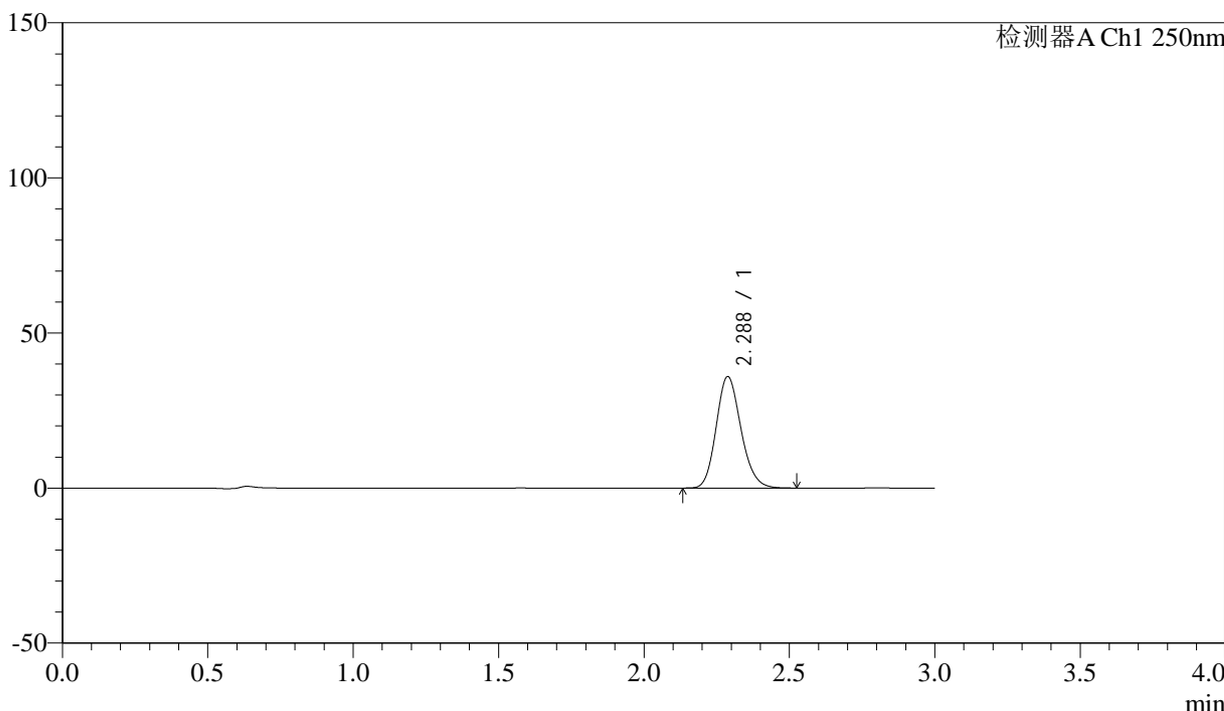
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-985-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:17:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	212675	100.000	35932	3487	1.166	--
总计		212675	100.000	35932			



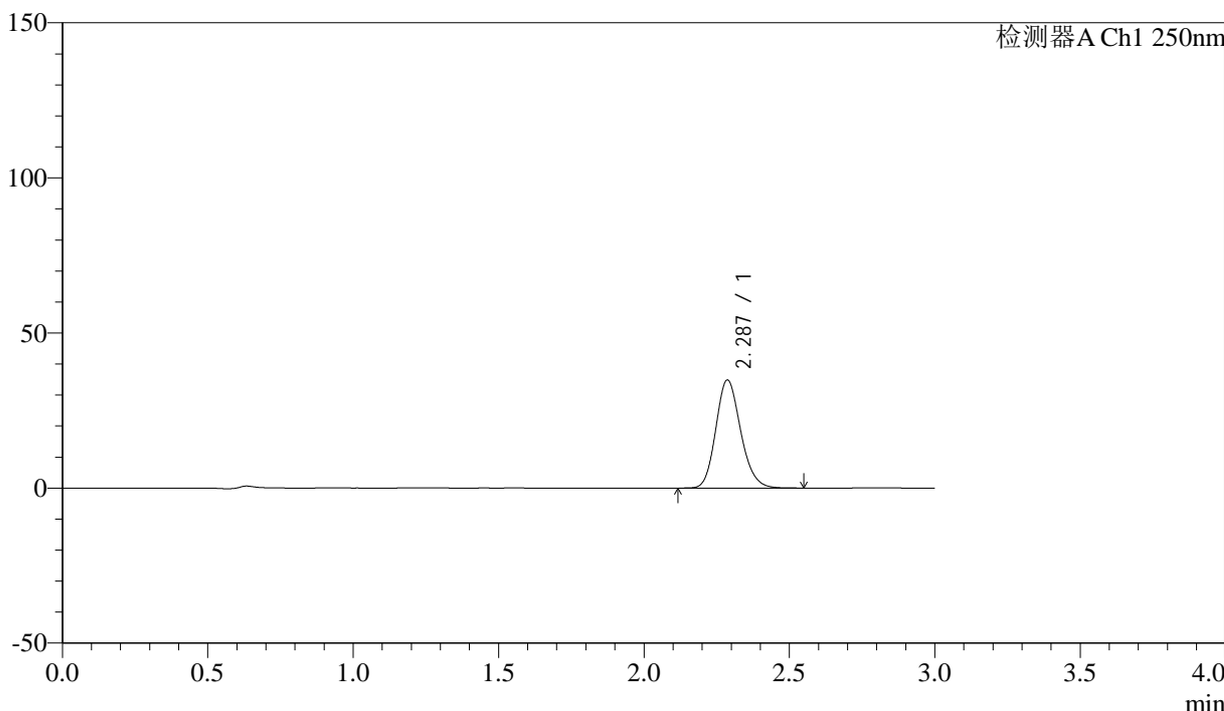
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-986-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:20:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	206903	100.000	34819	3473	1.168	--
总计		206903	100.000	34819			



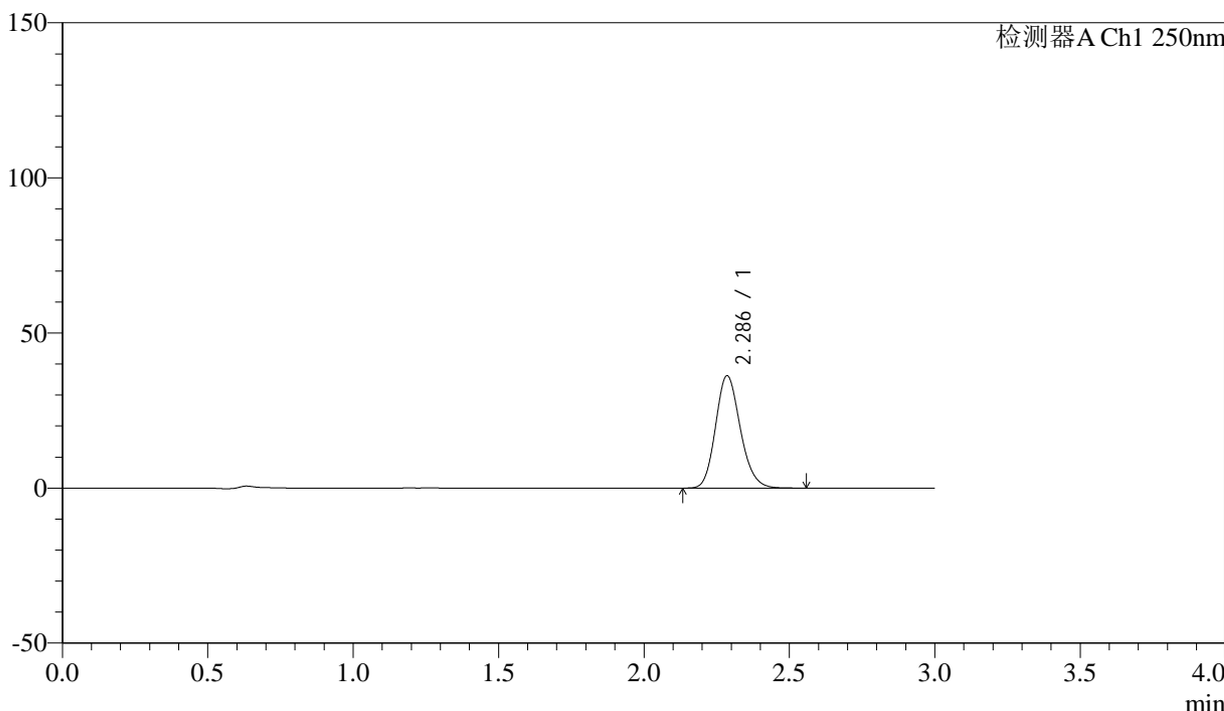
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-987-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:24:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	214429	100.000	36111	3481	1.167	--
总计		214429	100.000	36111			



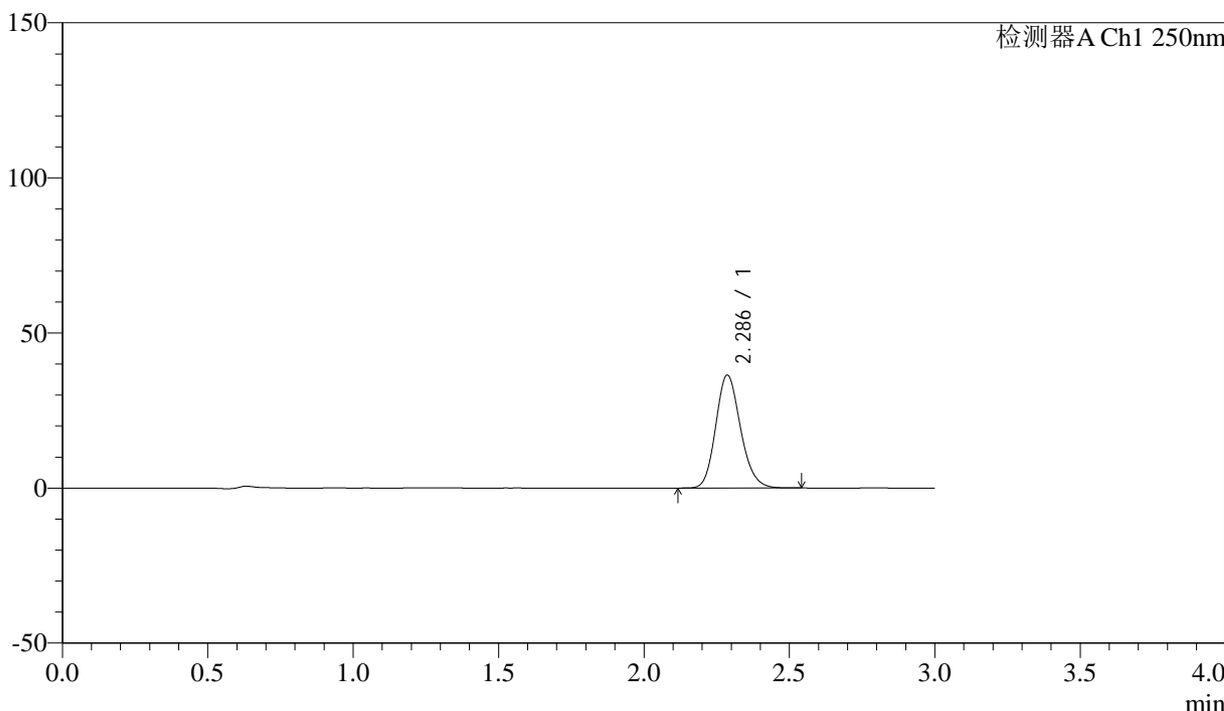
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-988-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:27:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	215661	100.000	36365	3483	1.165	--
总计		215661	100.000	36365			



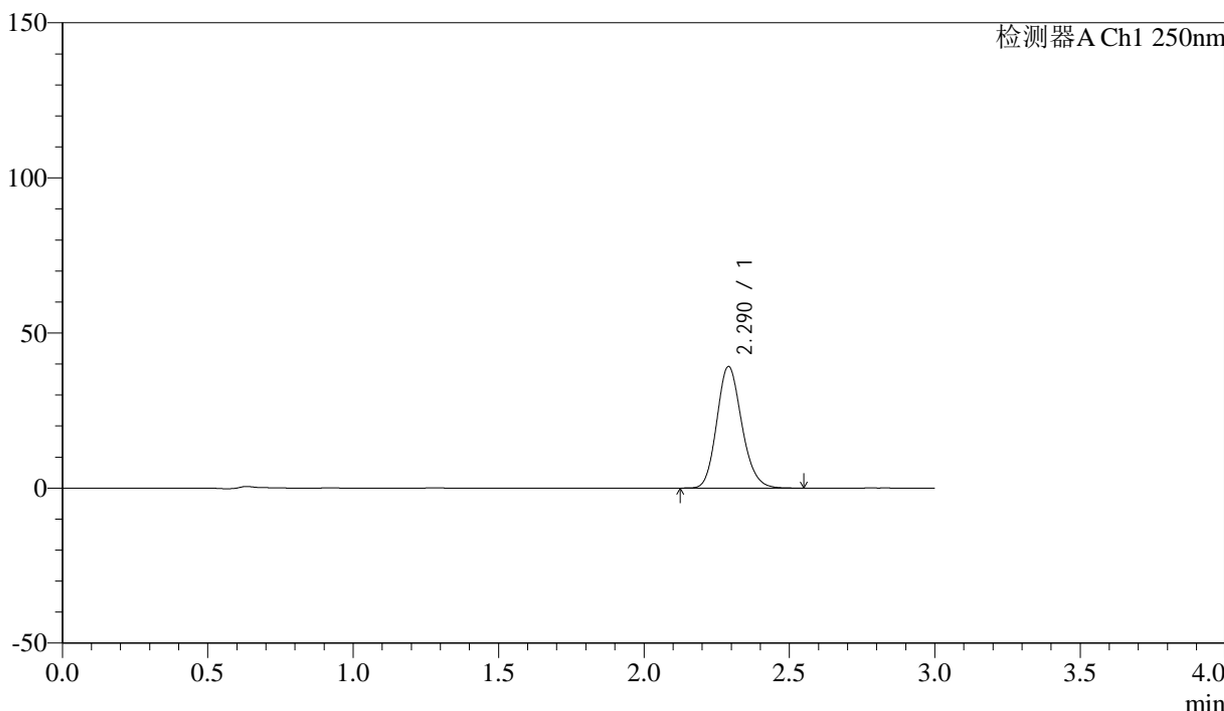
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-989-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/02/19 16:31:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 11:03:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	233927	100.000	39152	3437	1.161	--
总计		233927	100.000	39152			



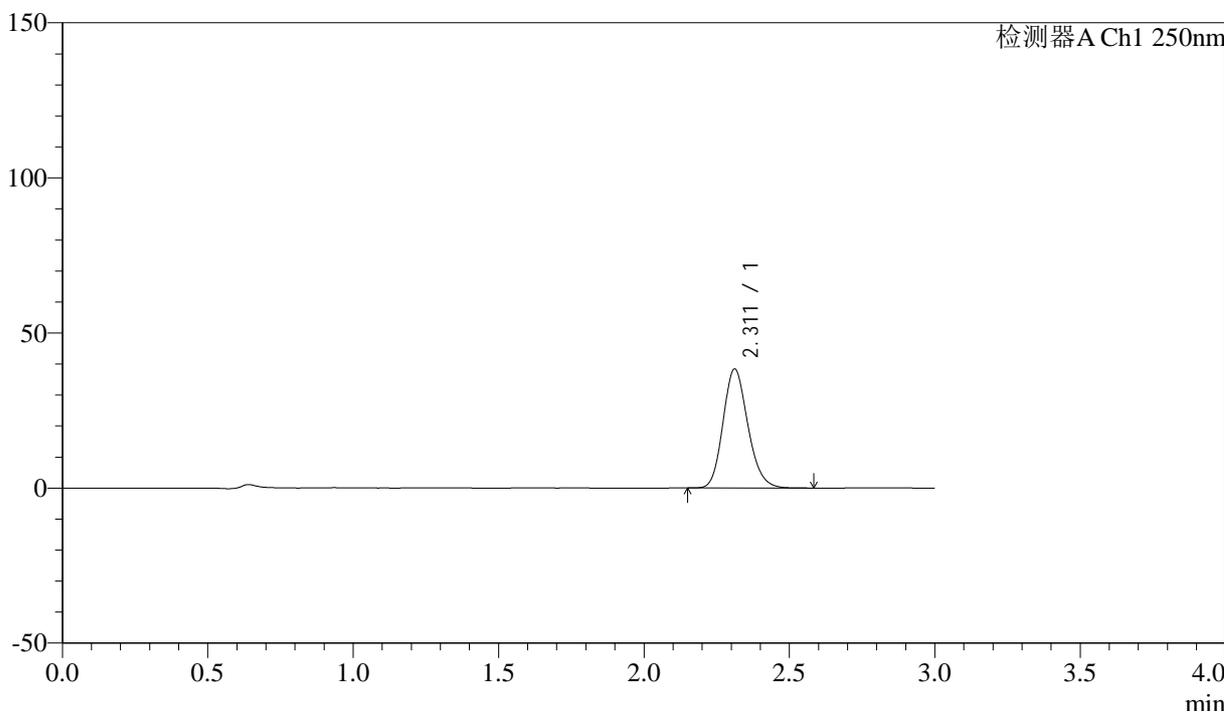
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-990-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:34:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	228084	100.000	38373	3547	1.169	--
总计		228084	100.000	38373			



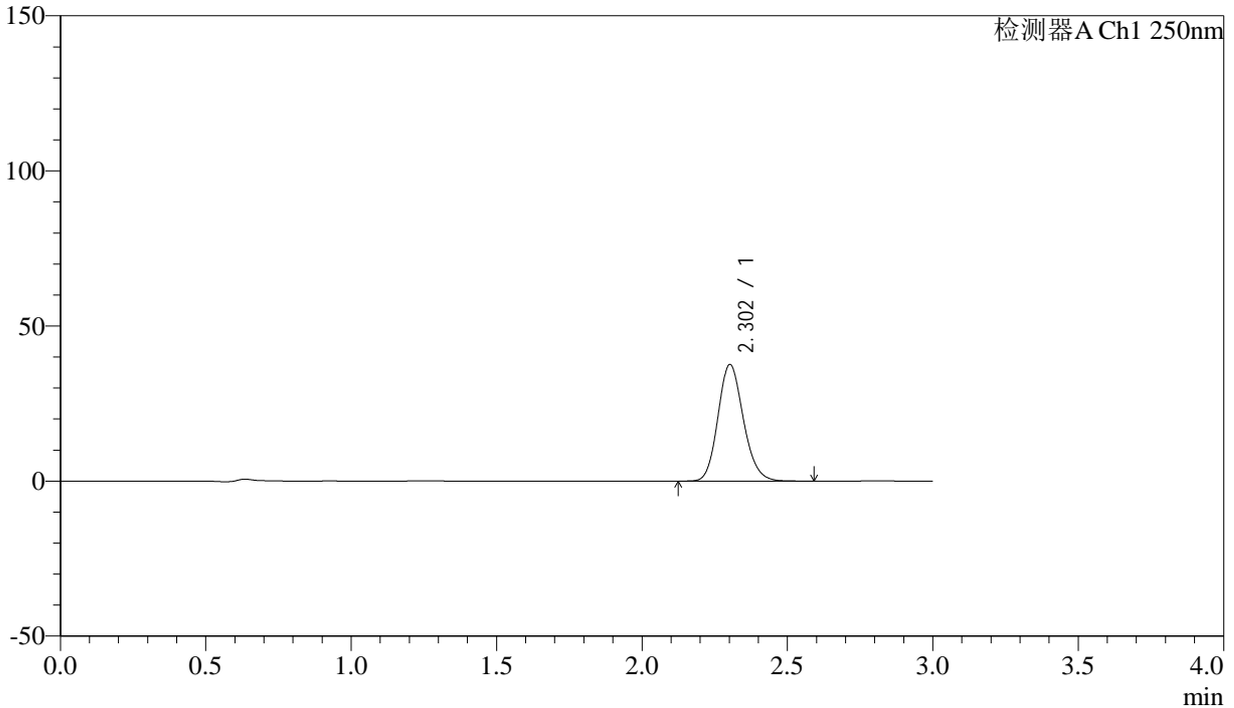
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-991-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:37:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	228763	100.000	37511	3373	1.155	--
总计		228763	100.000	37511			



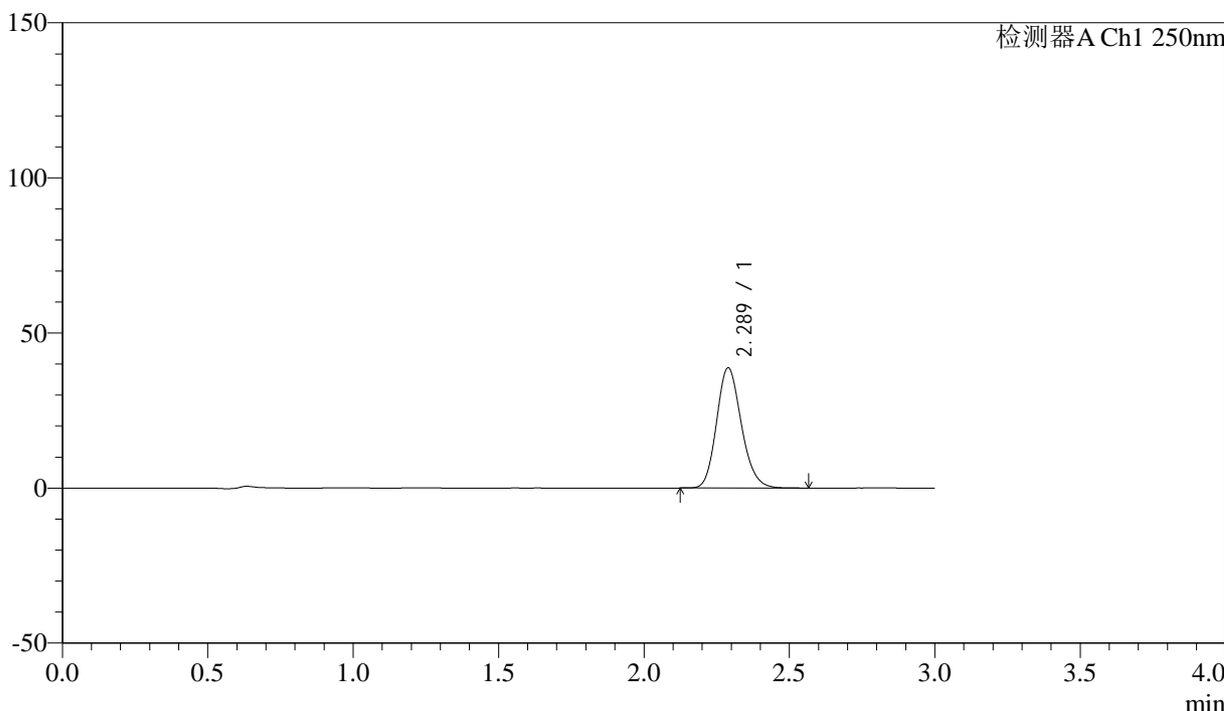
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-992-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:41:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	229644	100.000	38750	3487	1.168	--
总计		229644	100.000	38750			



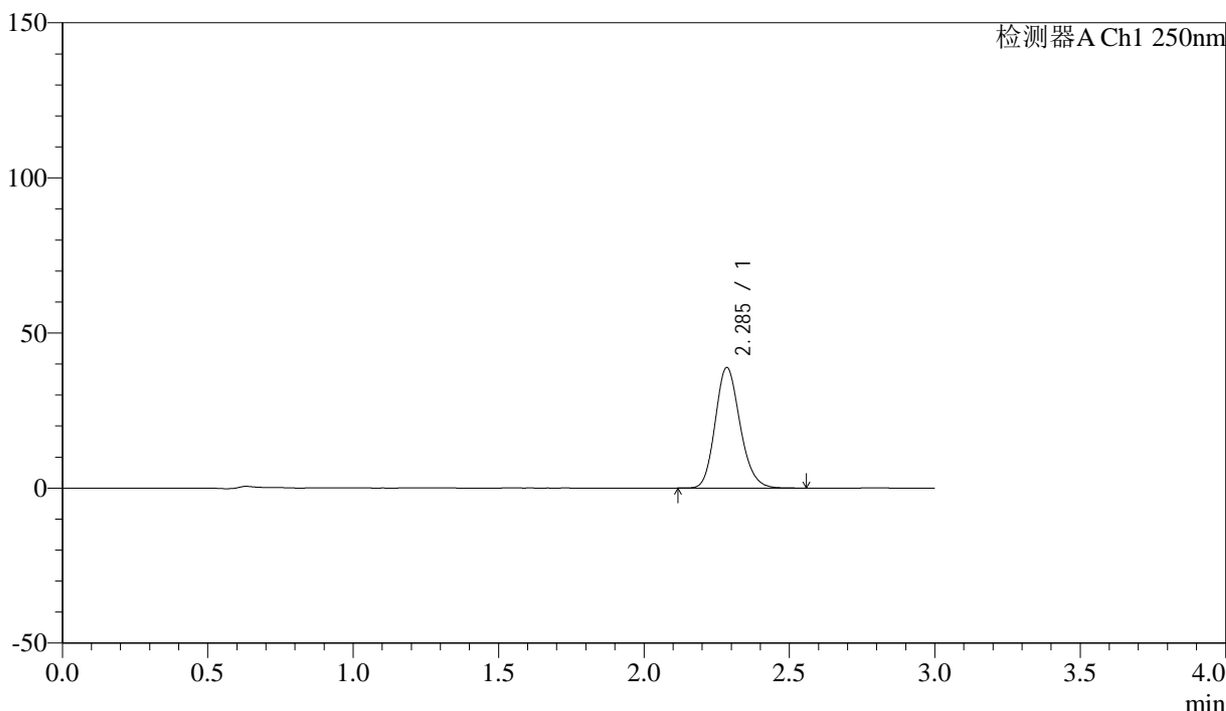
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-993-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:44:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	230289	100.000	38656	3471	1.168	--
总计		230289	100.000	38656			



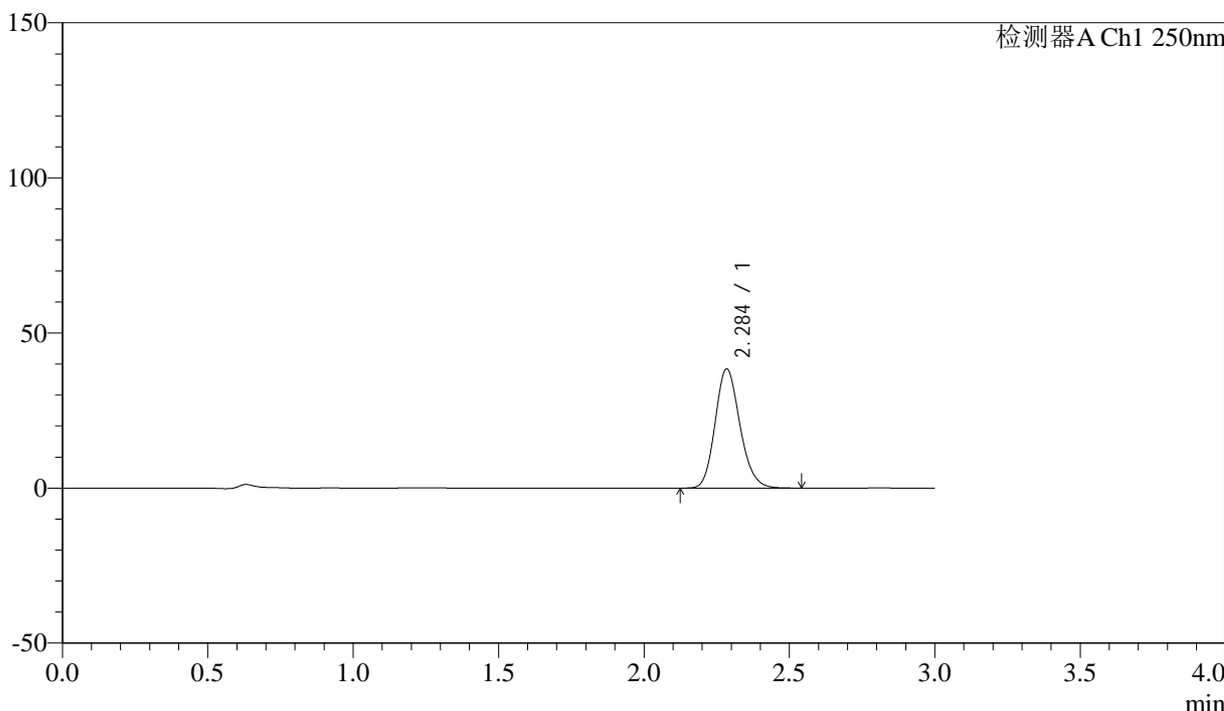
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-994-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:47:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	227549	100.000	38198	3474	1.168	--
总计		227549	100.000	38198			



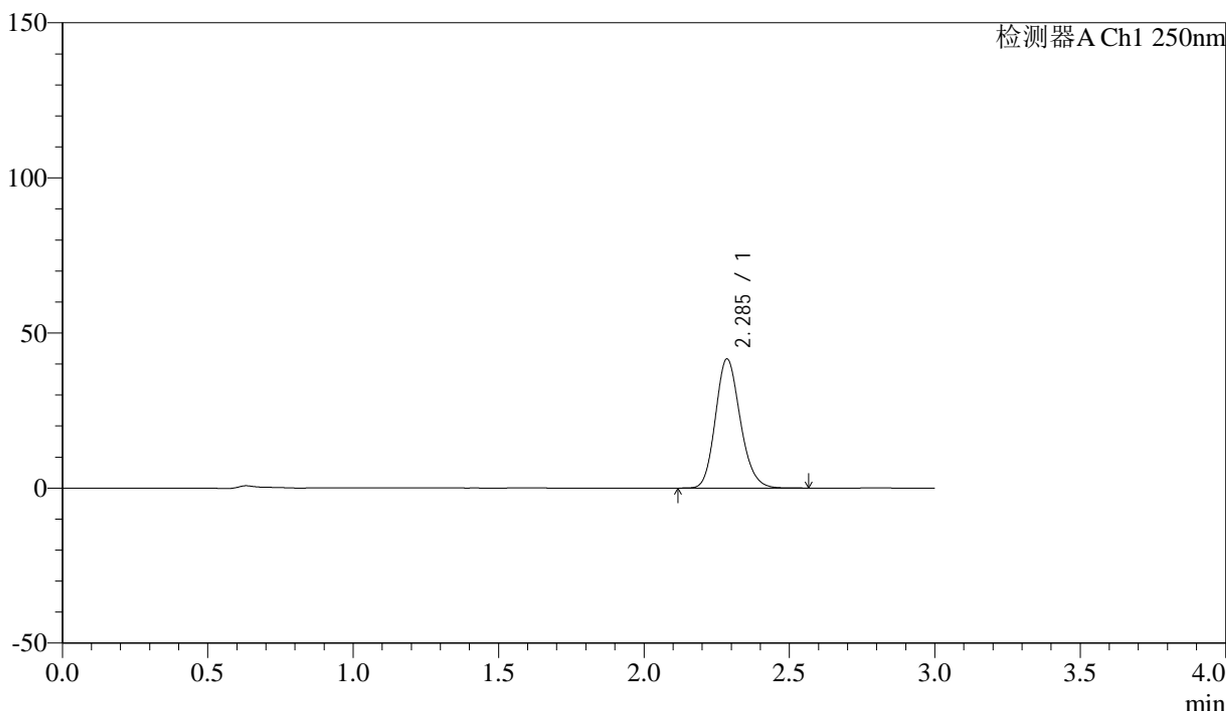
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-995-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:51:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	246692	100.000	41494	3471	1.166	--
总计		246692	100.000	41494			



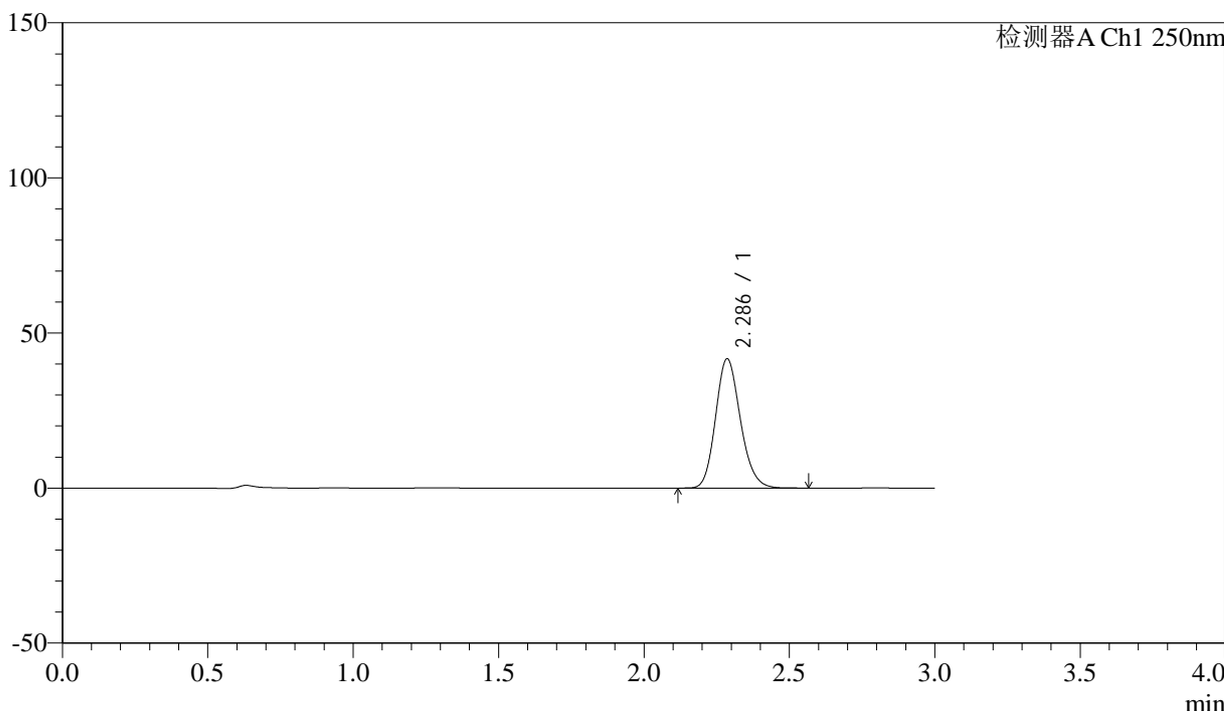
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-996-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:54:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	247025	100.000	41589	3479	1.167	--
总计		247025	100.000	41589			



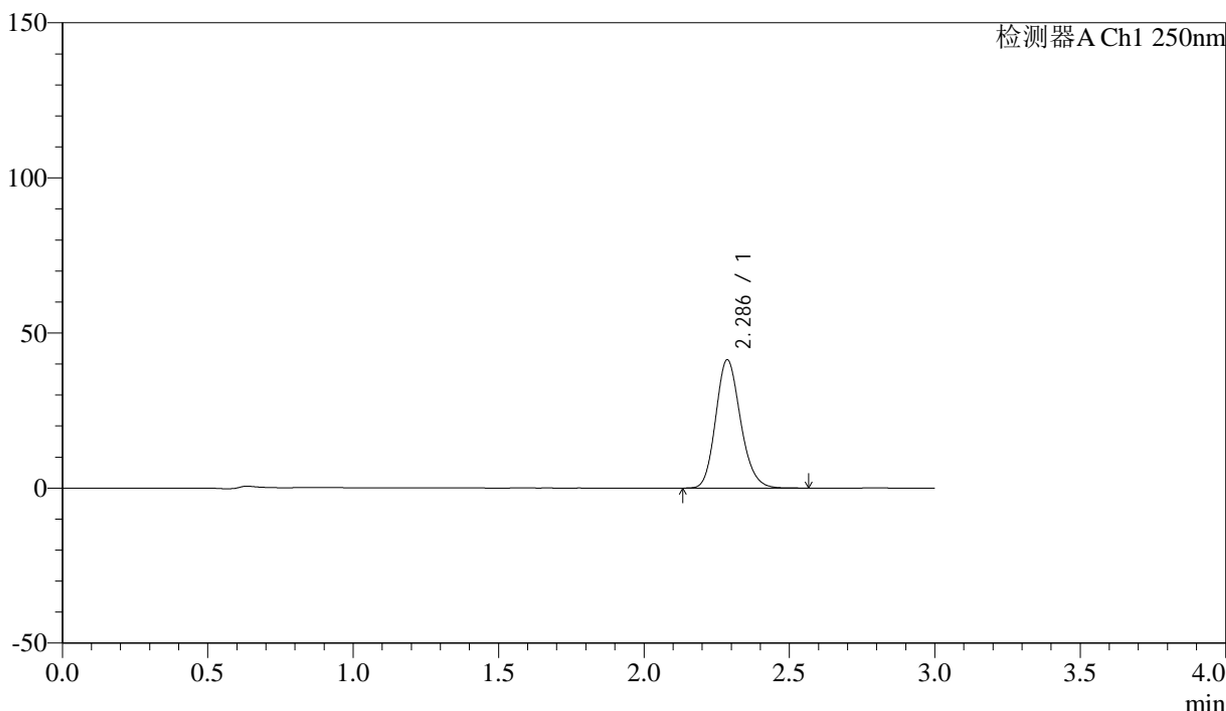
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-997-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:58:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	245259	100.000	41286	3475	1.167	--
总计		245259	100.000	41286			



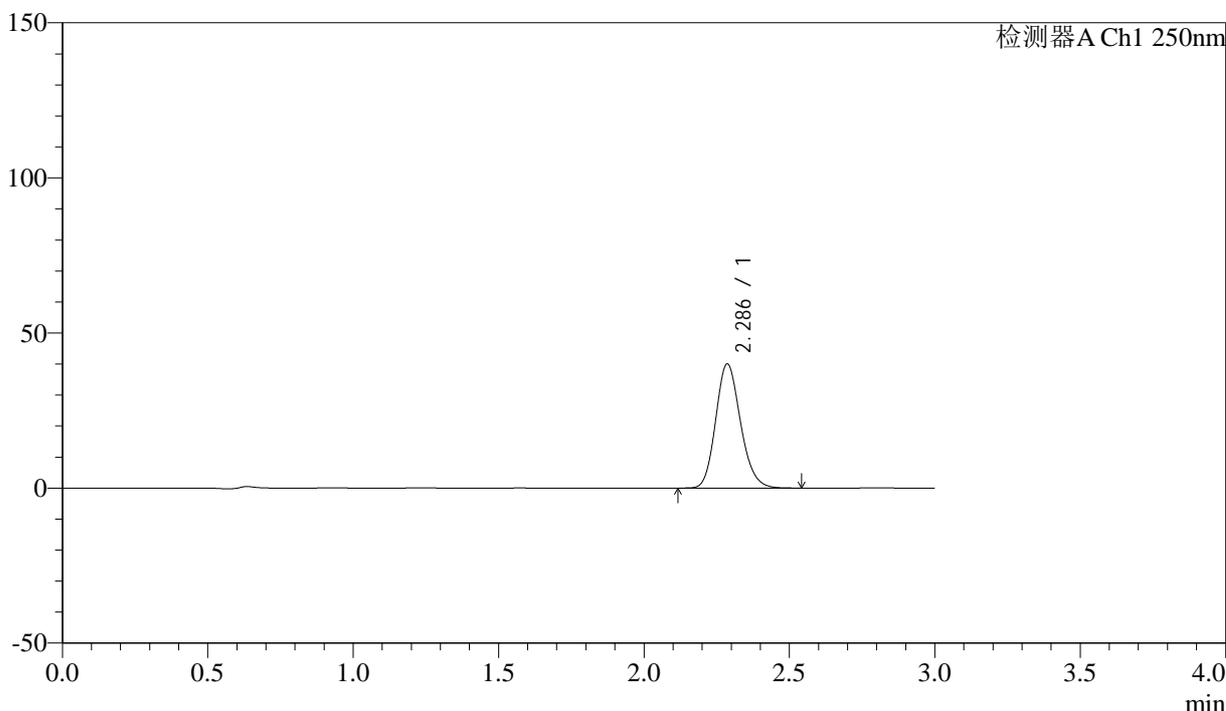
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-998-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:01:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	237195	100.000	39949	3470	1.166	--
总计		237195	100.000	39949			



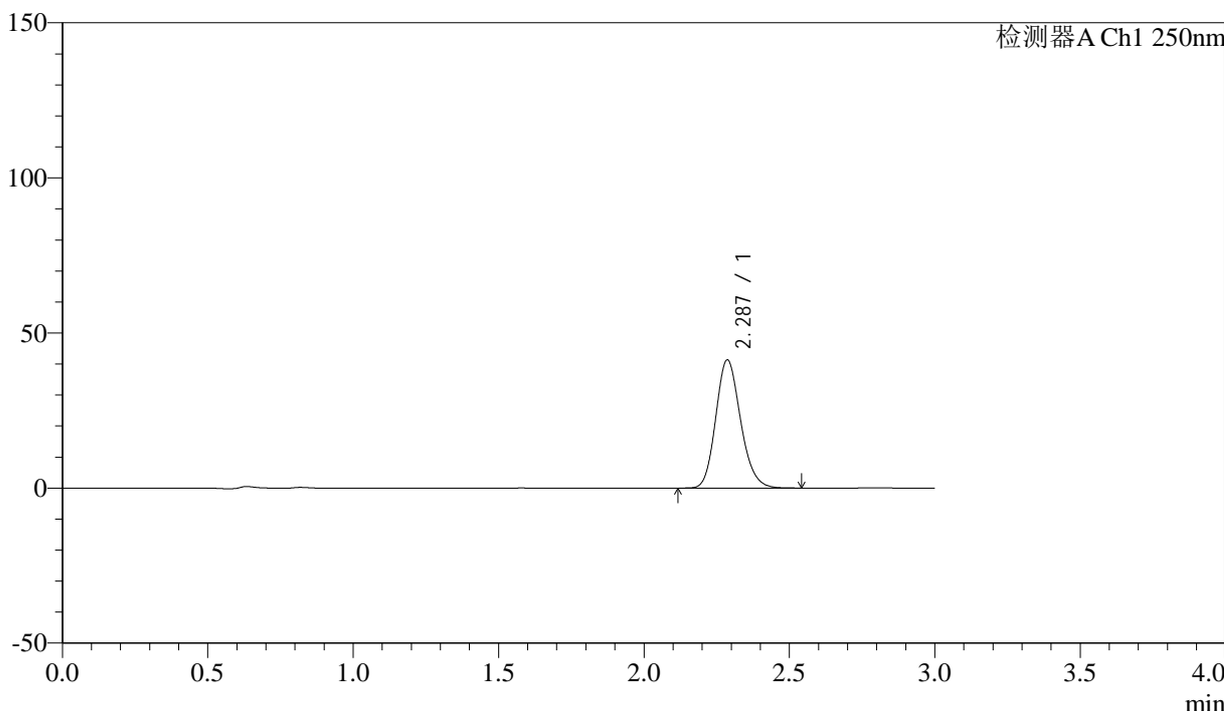
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-999-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:04:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	244941	100.000	41267	3477	1.167	--
总计		244941	100.000	41267			



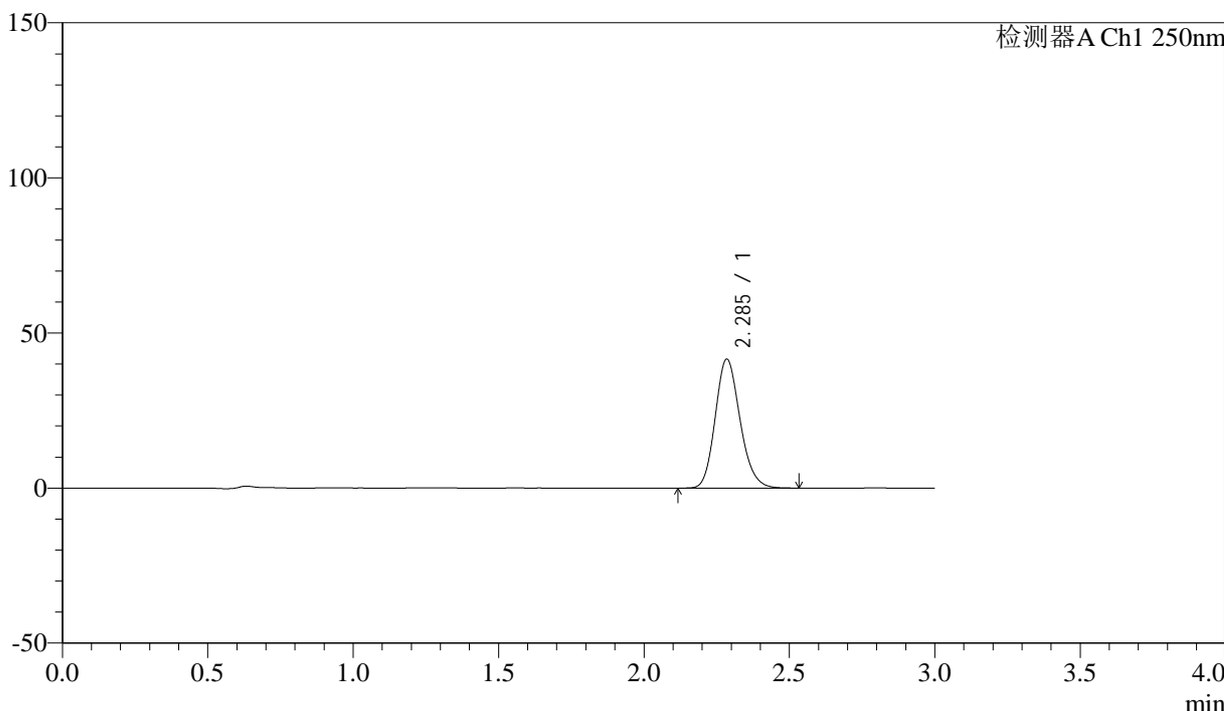
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1000-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:08:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:03:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	246198	100.000	41342	3469	1.168	--
总计		246198	100.000	41342			



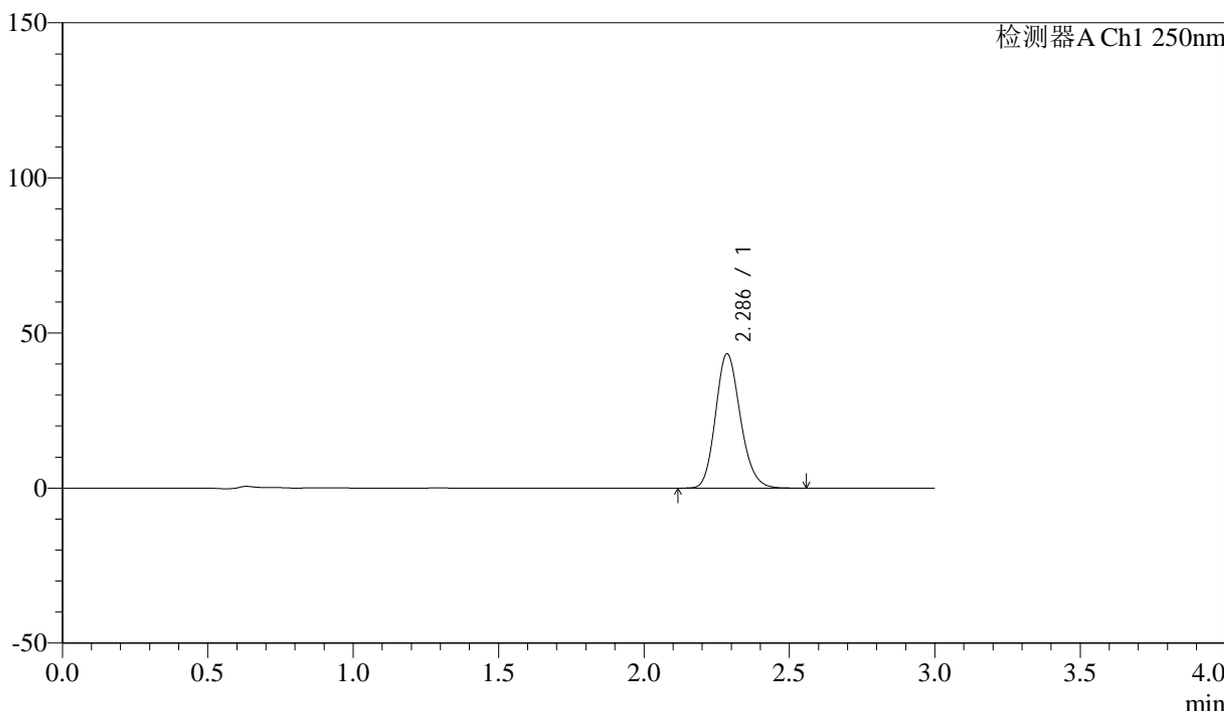
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1001-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:11:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	256677	100.000	43180	3468	1.168	--
总计		256677	100.000	43180			



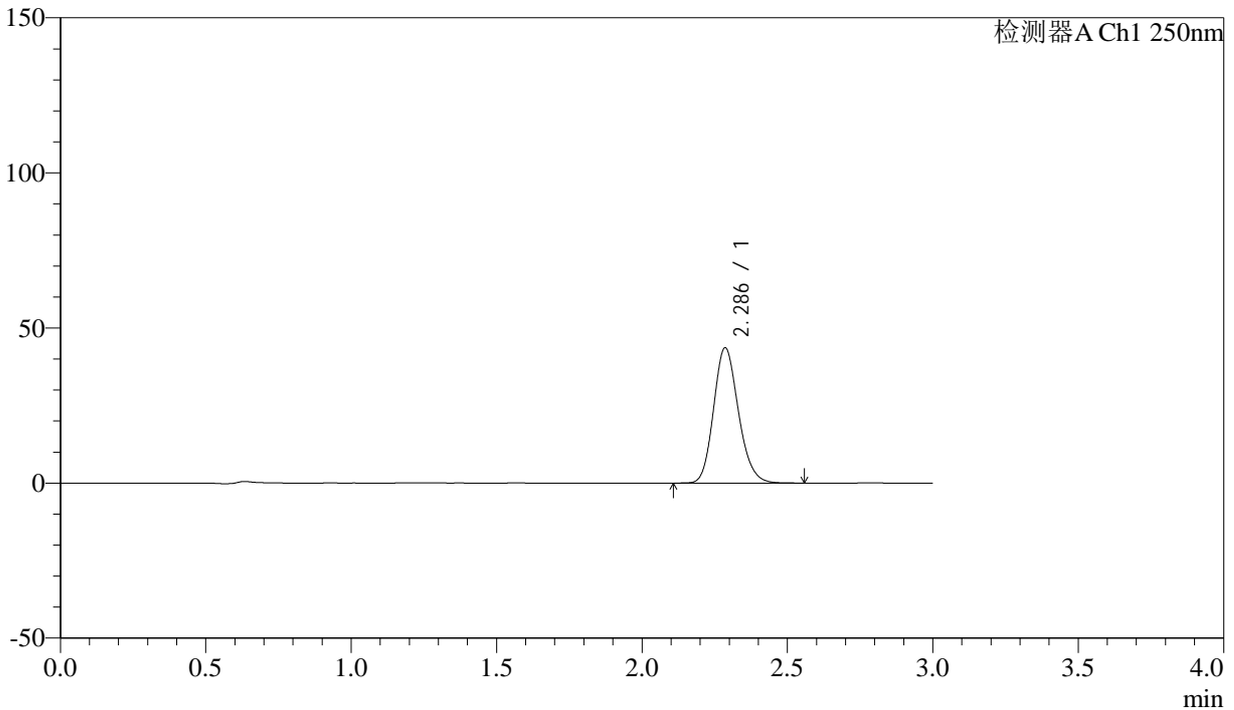
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1002-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:15:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	258606	100.000	43510	3470	1.167	--
总计		258606	100.000	43510			



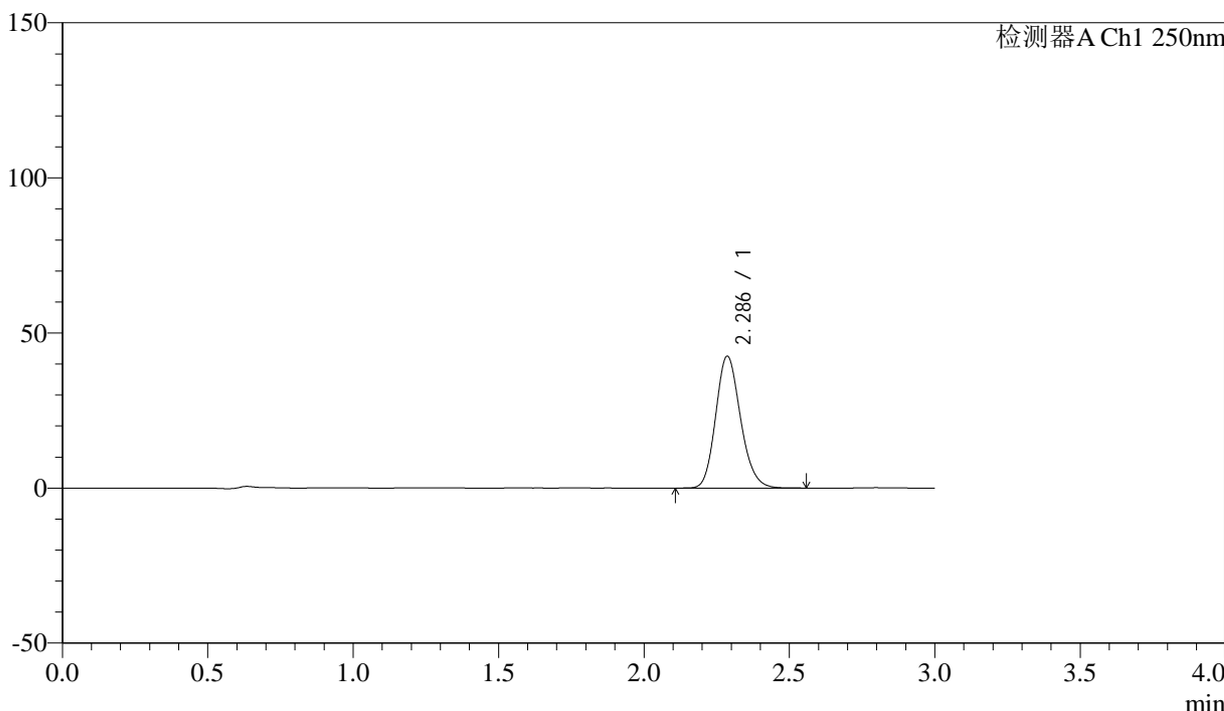
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1003-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:18:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	252251	100.000	42467	3471	1.167	--
总计		252251	100.000	42467			



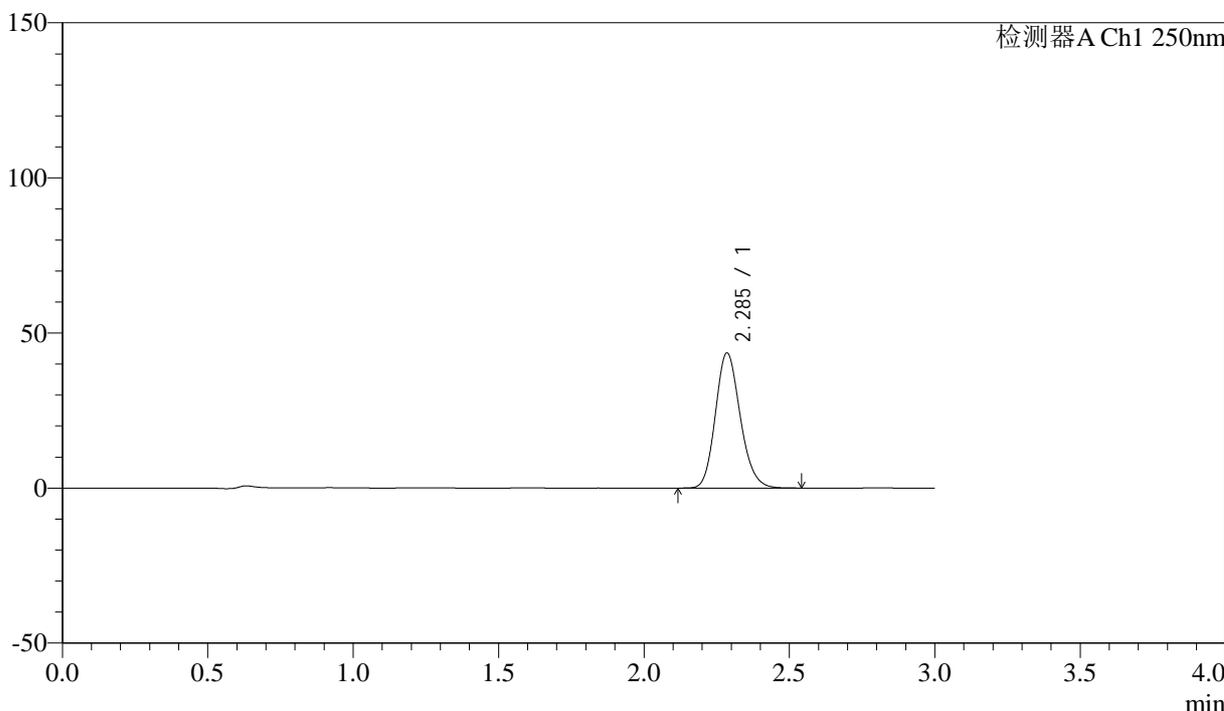
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1004-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:21:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	258056	100.000	43411	3469	1.167	--
总计		258056	100.000	43411			



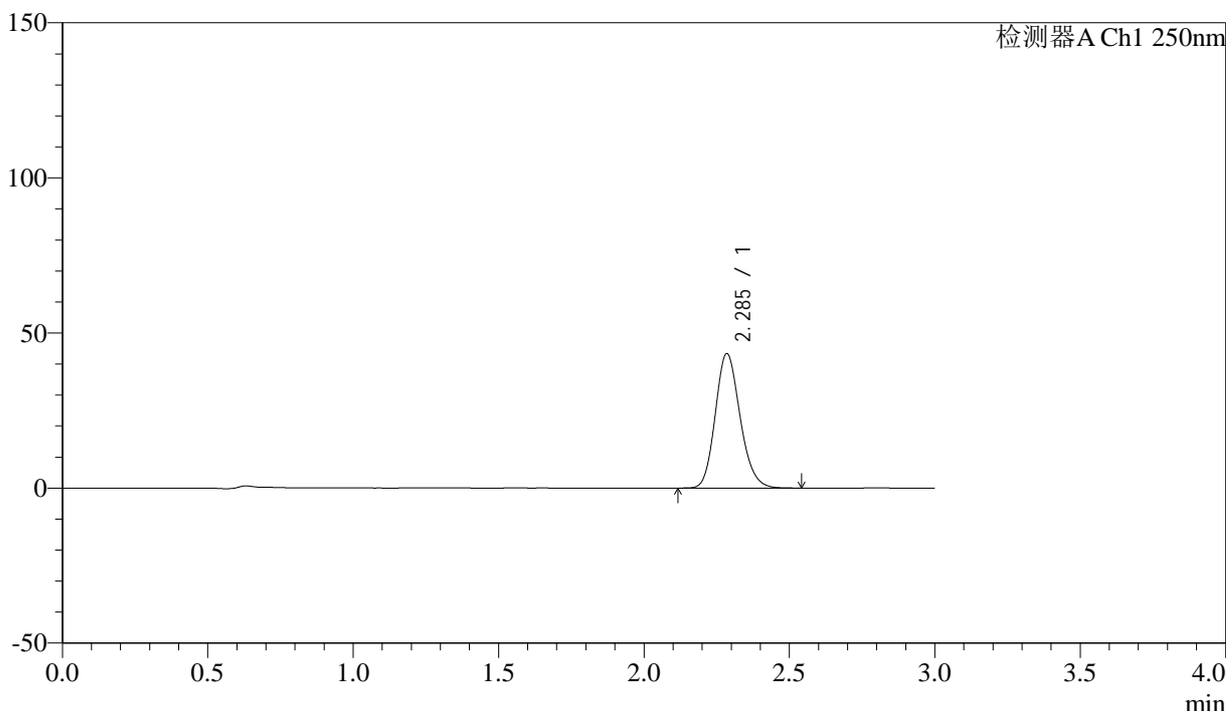
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1005-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:25:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	256773	100.000	43143	3471	1.168	--
总计		256773	100.000	43143			



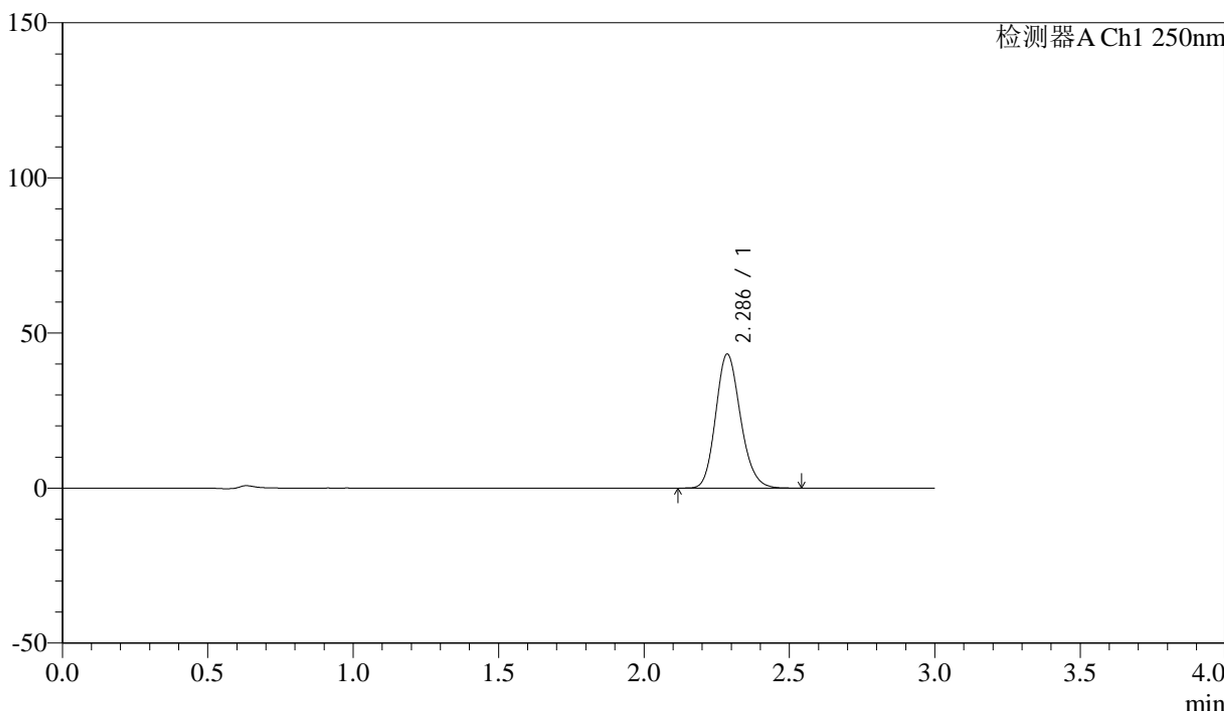
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1006-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:28:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	256058	100.000	43134	3477	1.167	--
总计		256058	100.000	43134			



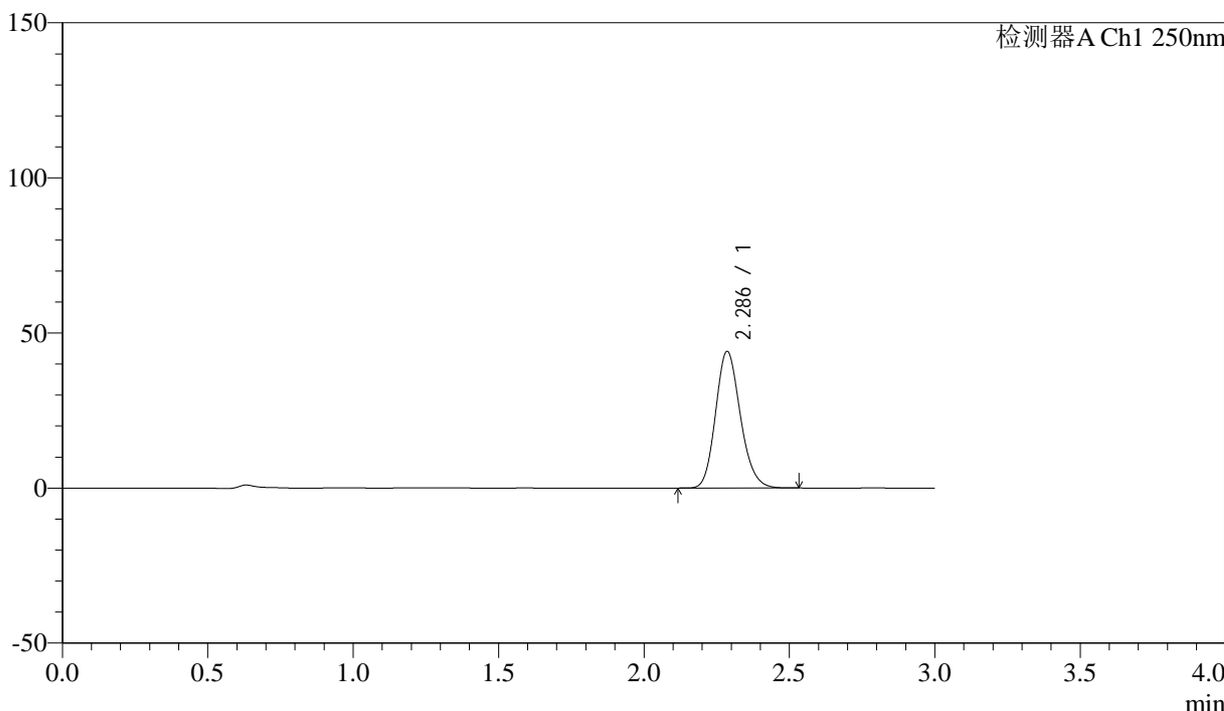
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1007-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 17:32:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	260744	100.000	43936	3476	1.168	--
总计		260744	100.000	43936			



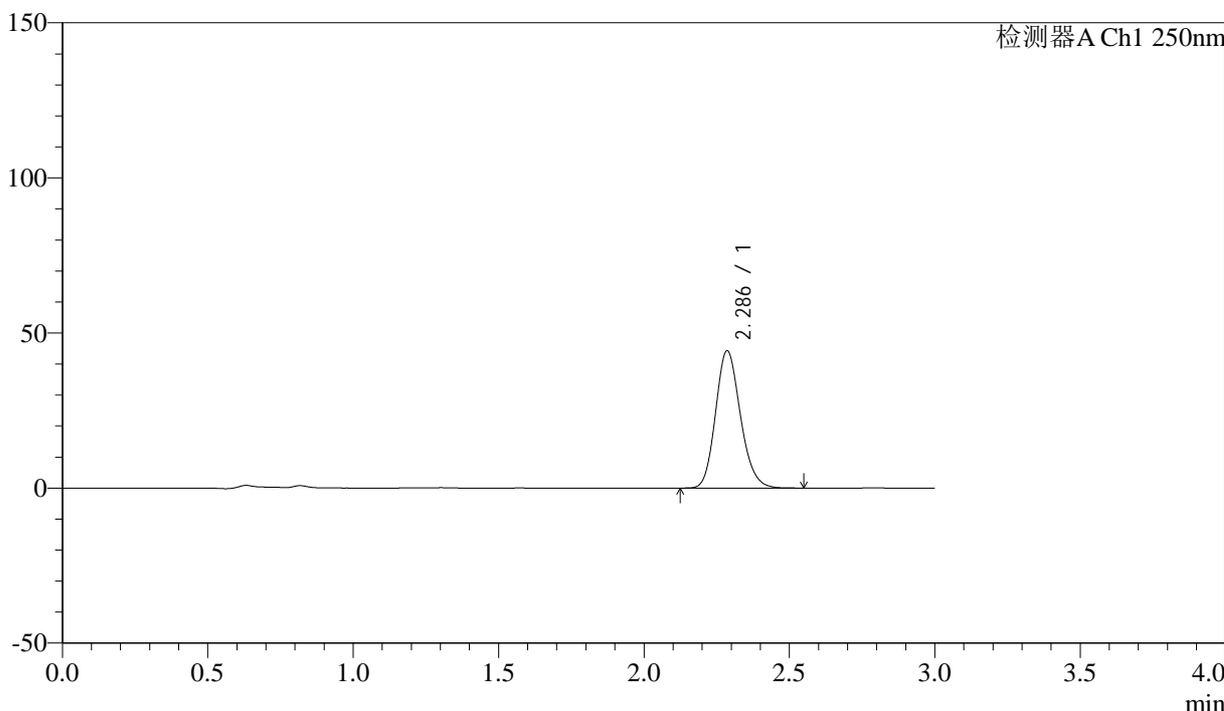
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1008-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:35:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	262550	100.000	44186	3472	1.167	--
总计		262550	100.000	44186			



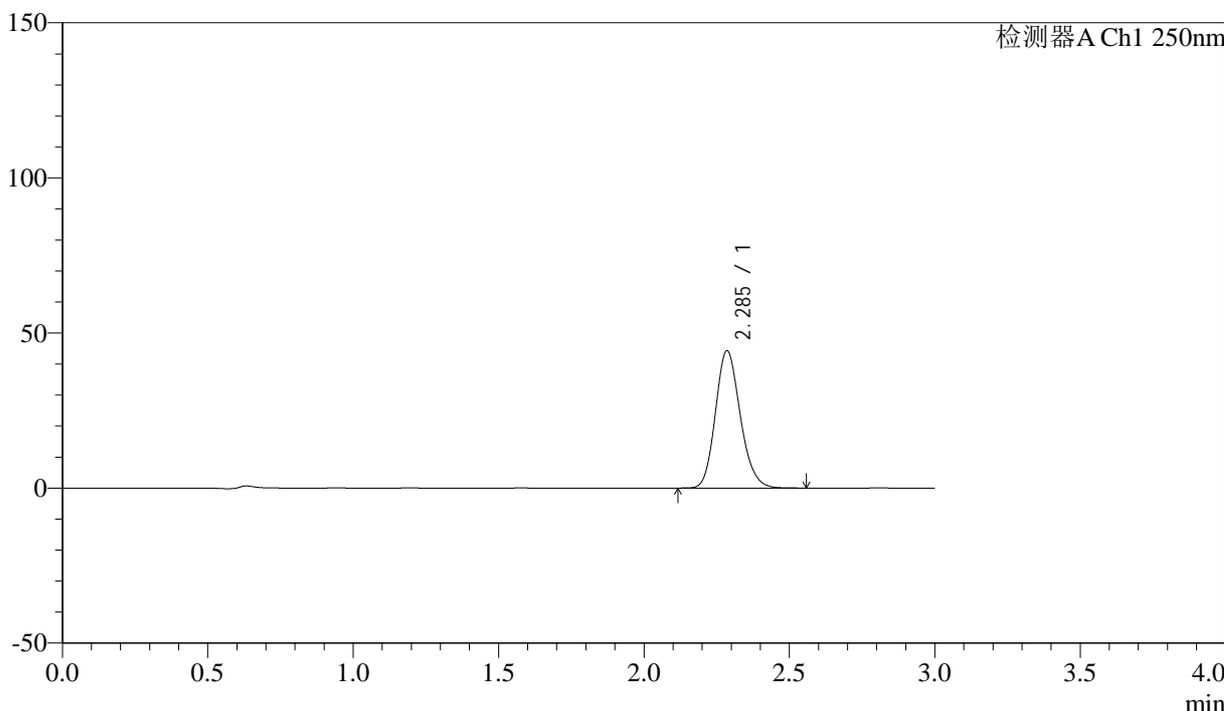
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1009-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:38:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	262501	100.000	44111	3467	1.168	--
总计		262501	100.000	44111			



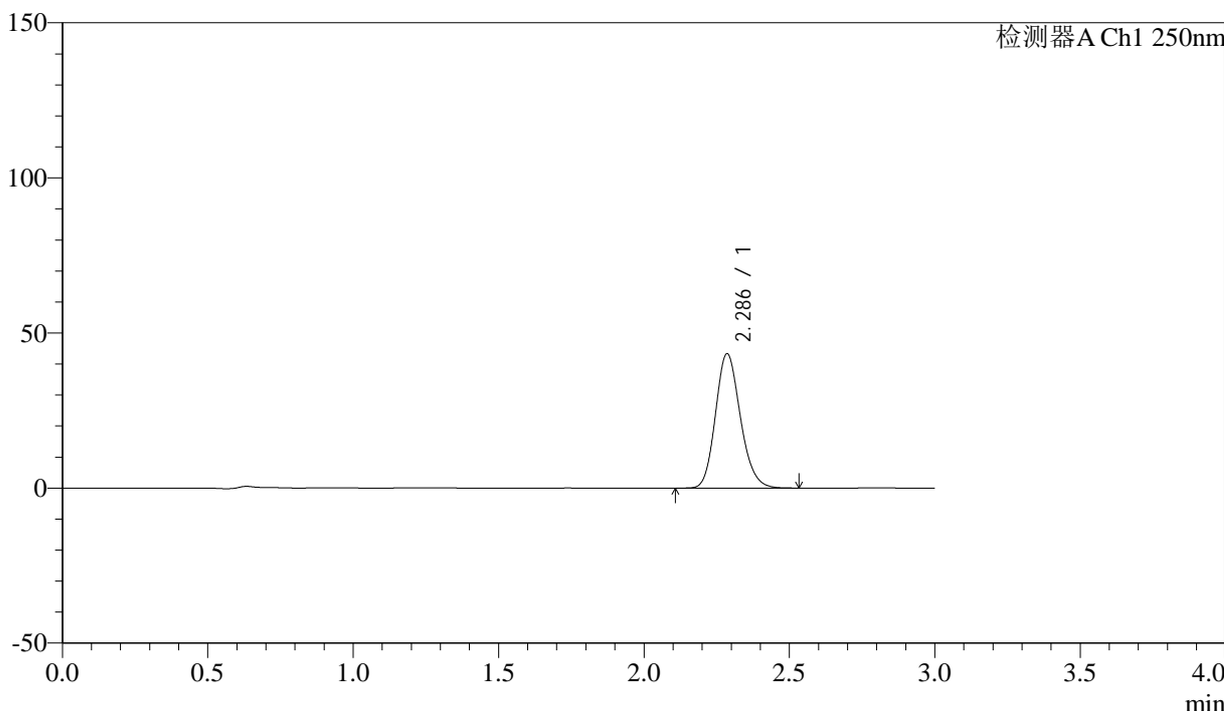
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1010-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:42:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	257219	100.000	43212	3460	1.167	--
总计		257219	100.000	43212			



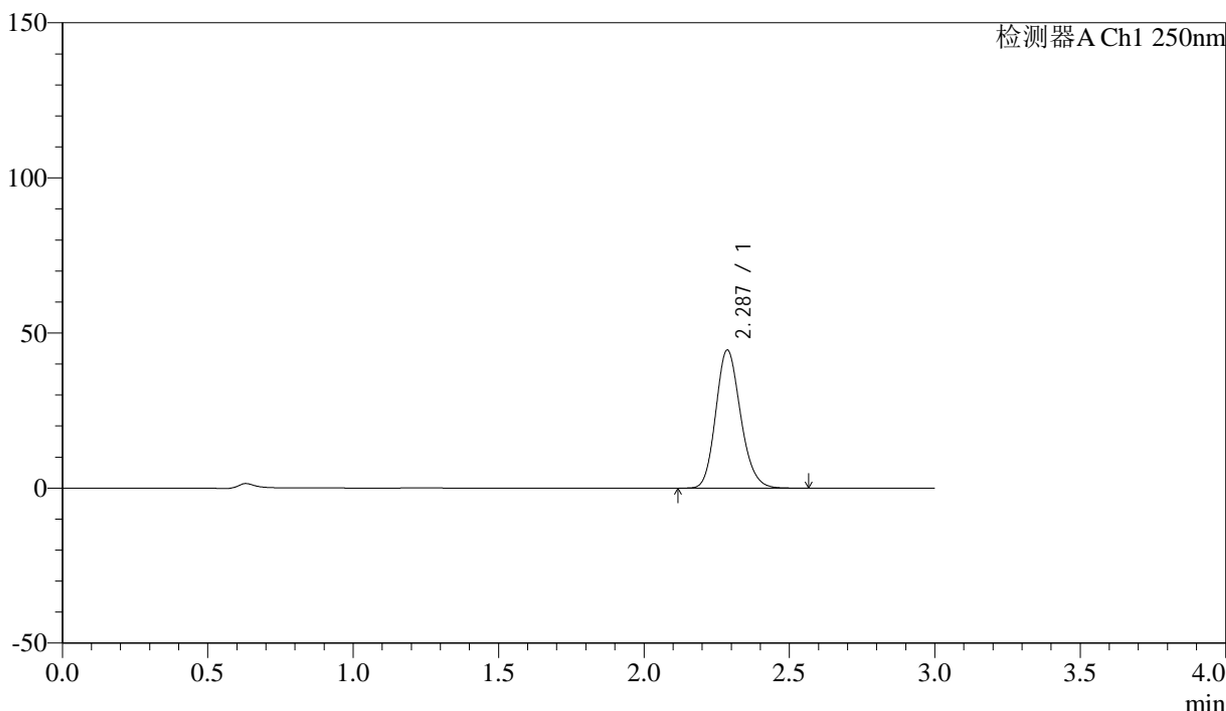
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1011-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:45:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	264078	100.000	44468	3473	1.167	--
总计		264078	100.000	44468			



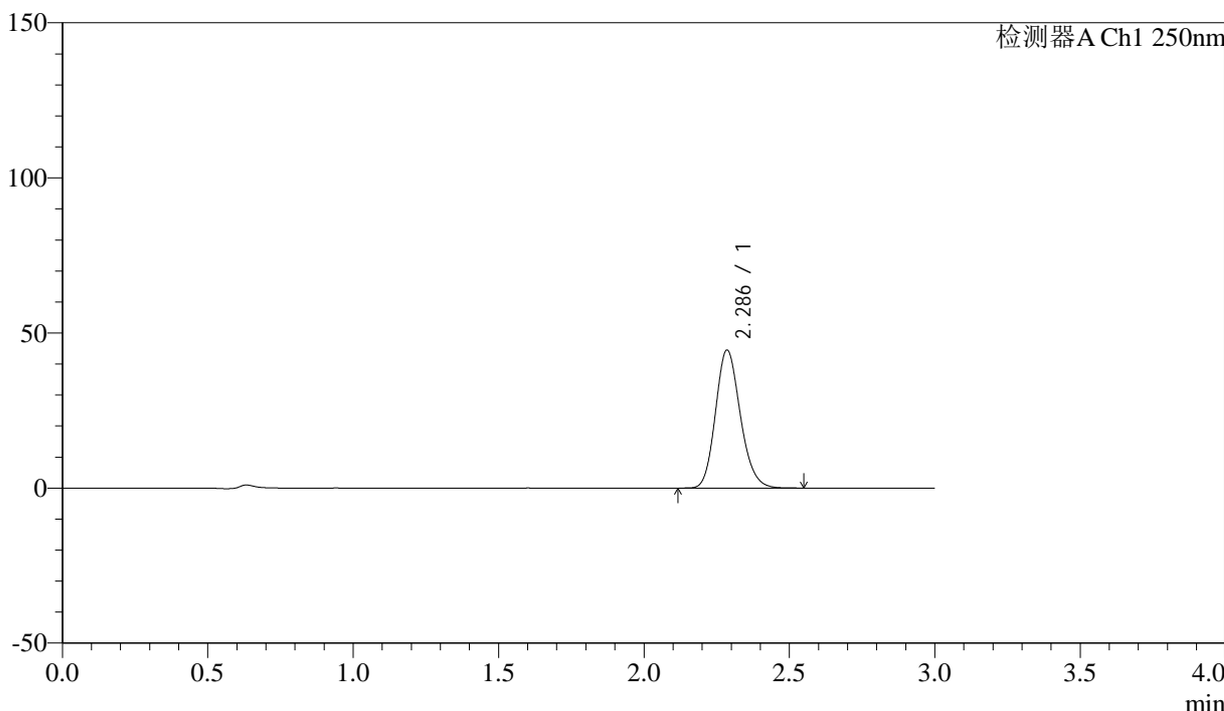
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1012-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:49:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	263728	100.000	44377	3472	1.168	--
总计		263728	100.000	44377			



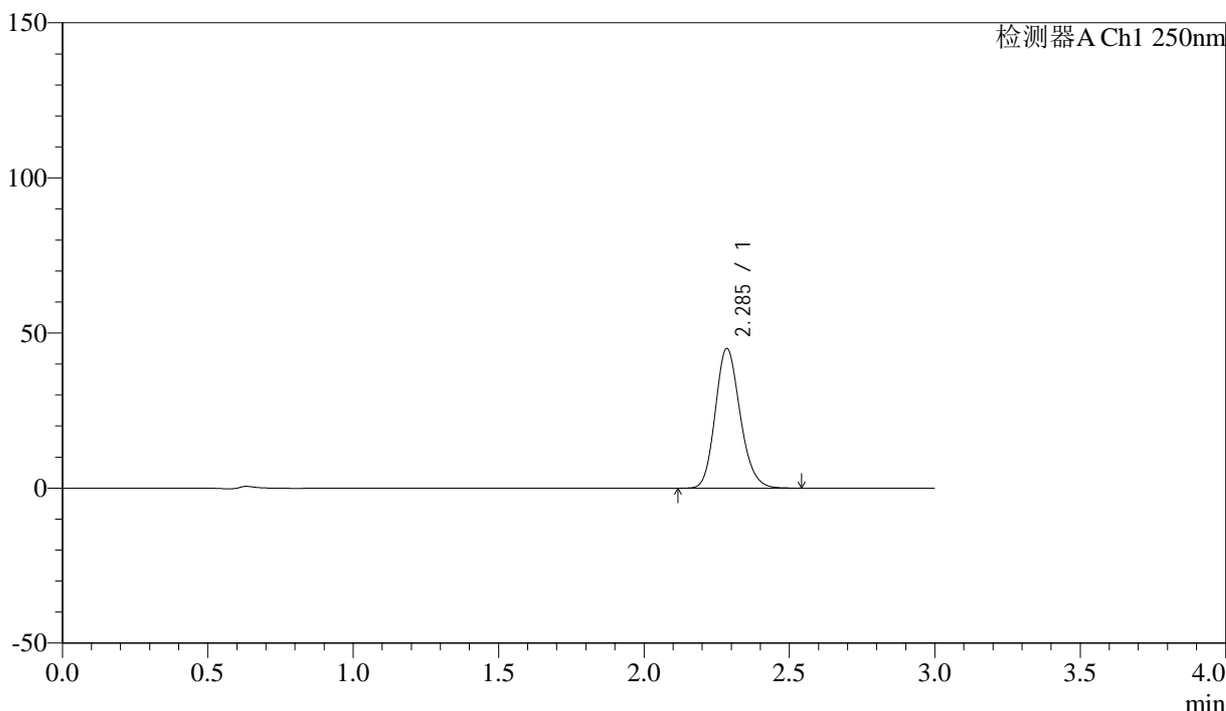
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1013-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:52:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	267118	100.000	44828	3460	1.167	--
总计		267118	100.000	44828			



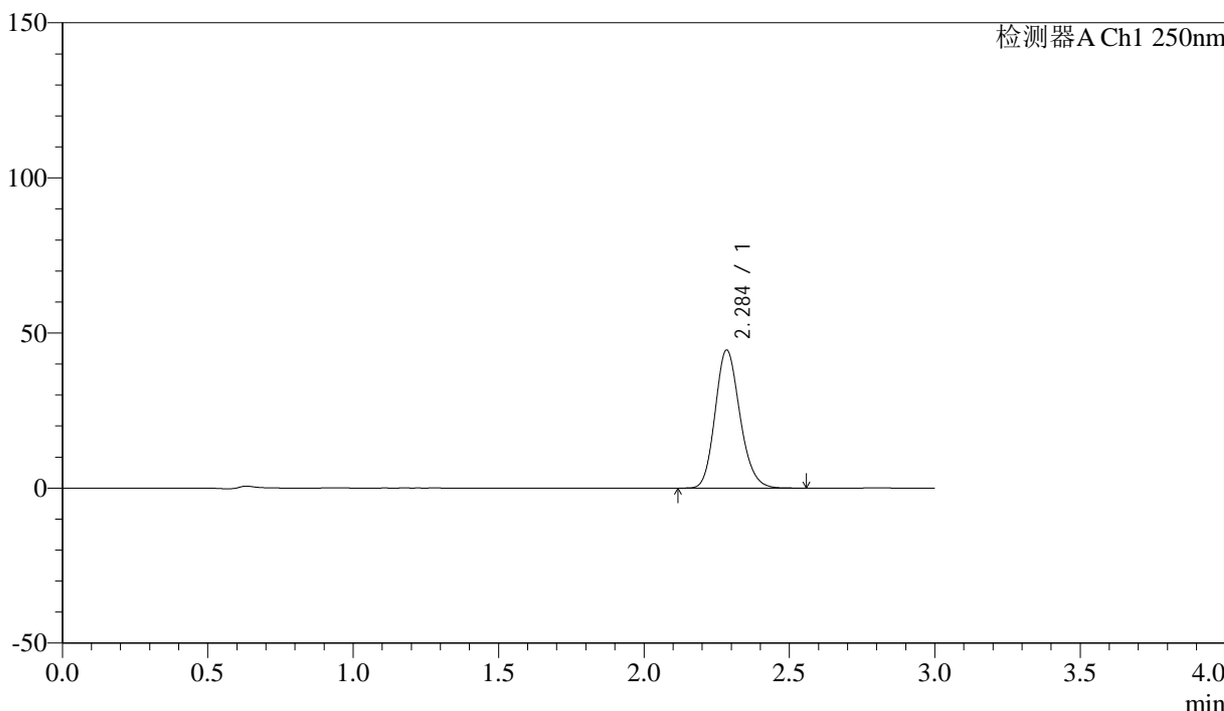
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1014-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:55:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	263790	100.000	44245	3468	1.170	--
总计		263790	100.000	44245			



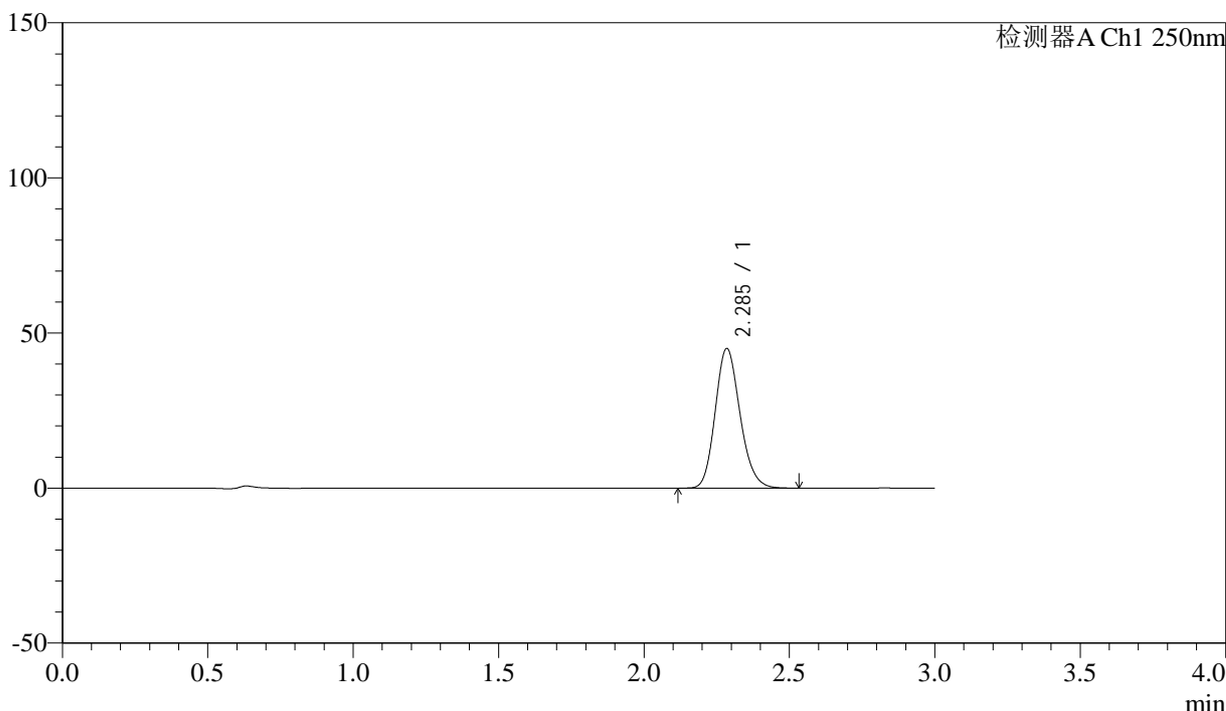
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1015-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 17:59:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

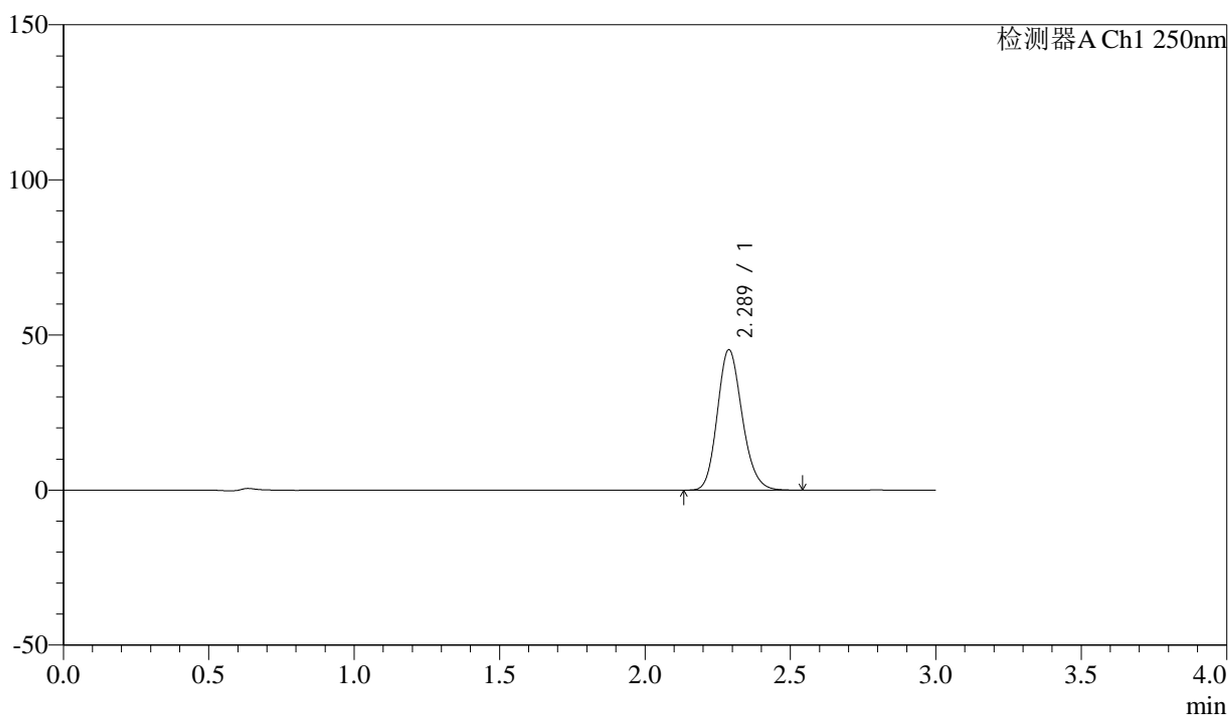
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	266952	100.000	44790	3465	1.169	--
总计		266952	100.000	44790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1016-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/19 18:02:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	268322	100.000	45269	3475	1.168	--
总计		268322	100.000	45269			



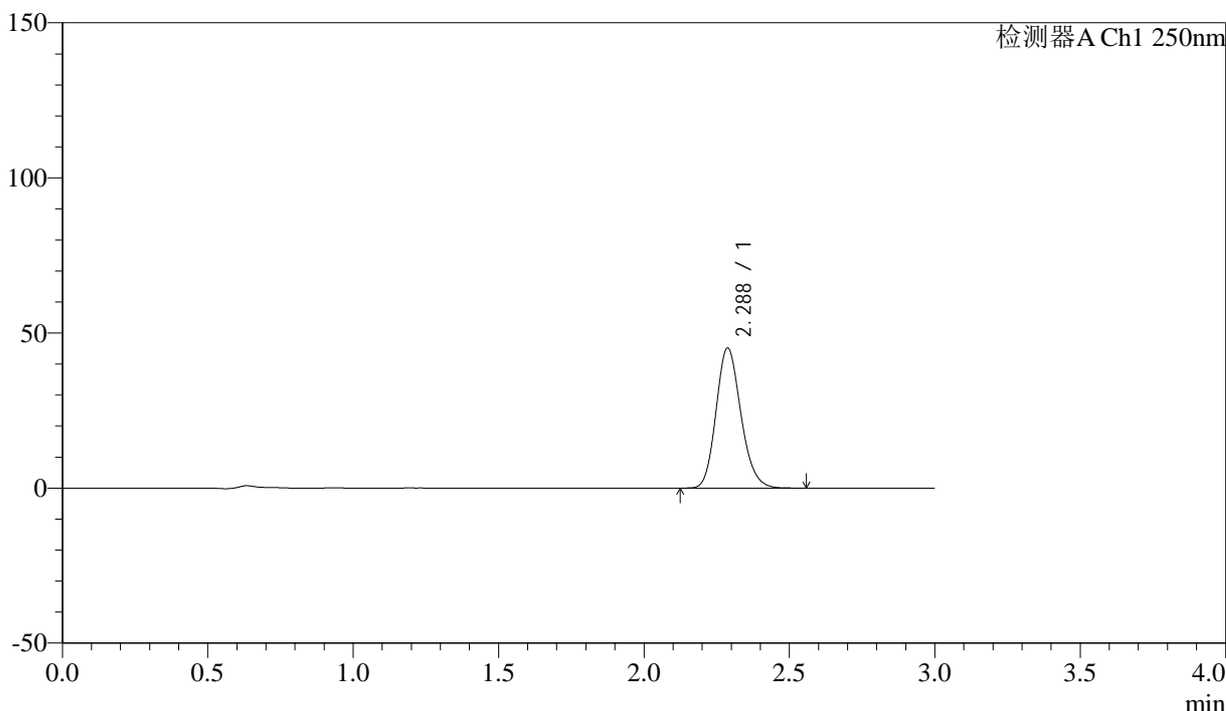
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1017-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:06:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	267904	100.000	45140	3469	1.169	--
总计		267904	100.000	45140			



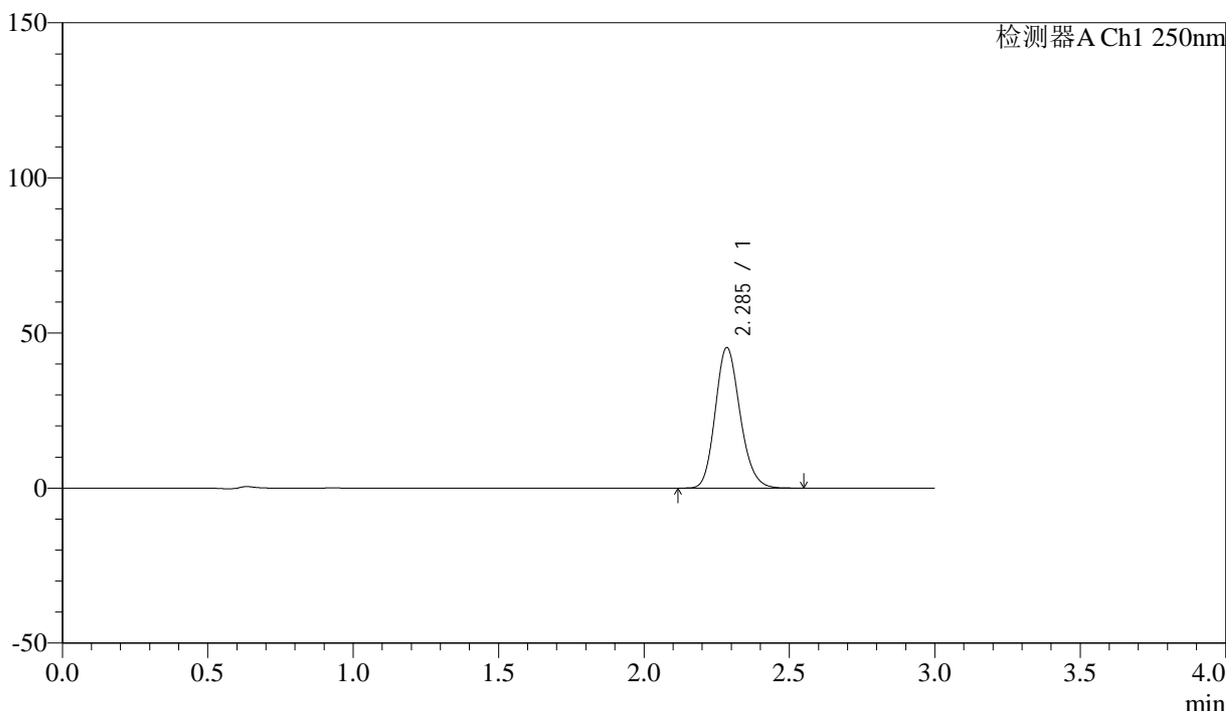
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1018-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:09:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	268520	100.000	45095	3469	1.168	--
总计		268520	100.000	45095			



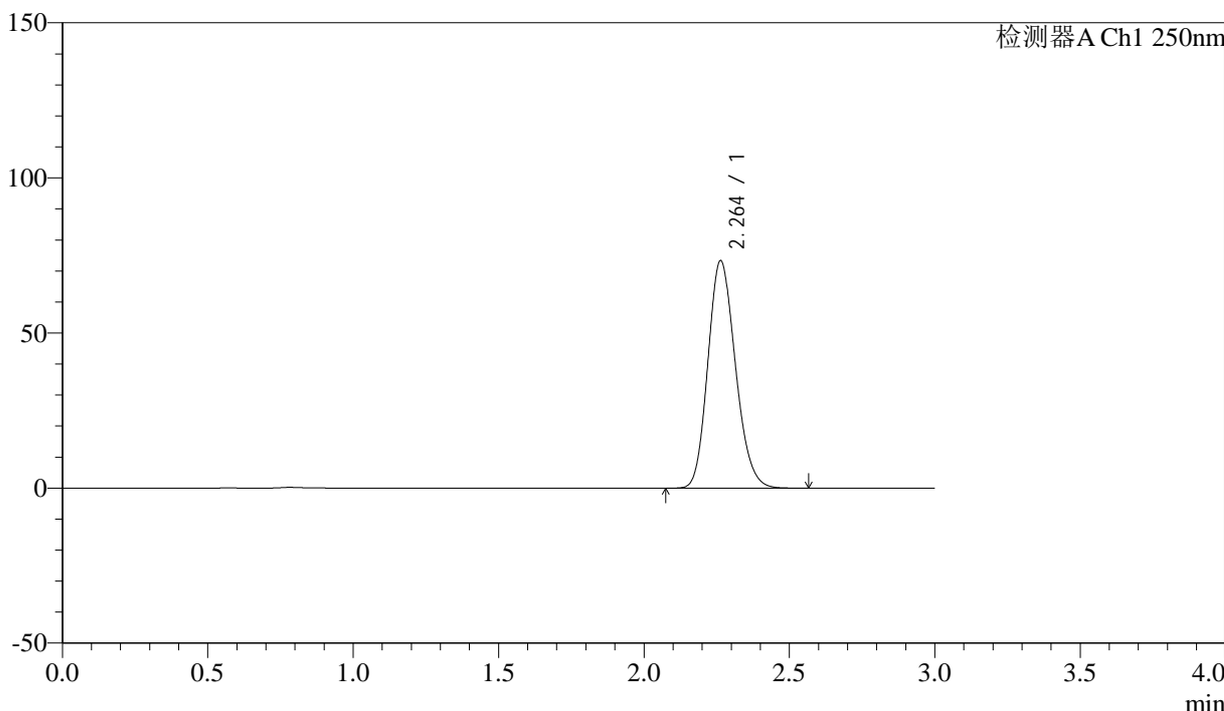
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1019-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:12:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	483284	100.000	73366	2726	1.168	--
总计		483284	100.000	73366			



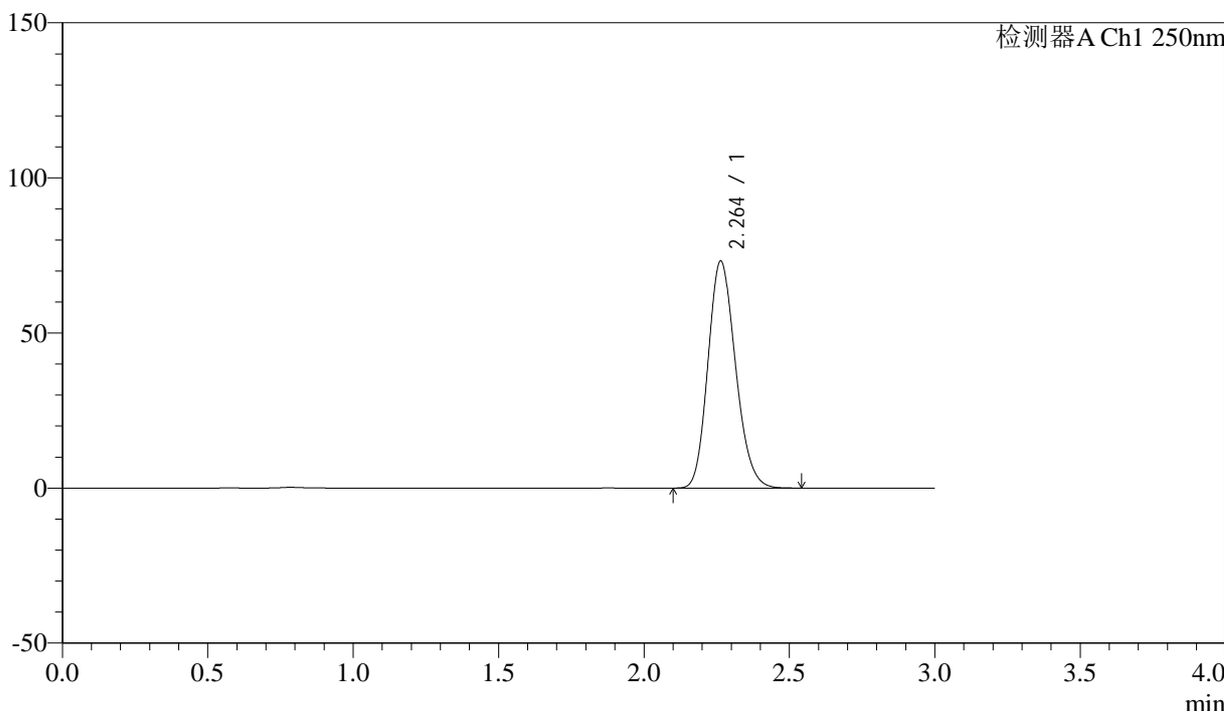
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1020-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:16:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	483105	100.000	73236	2723	1.170	--
总计		483105	100.000	73236			



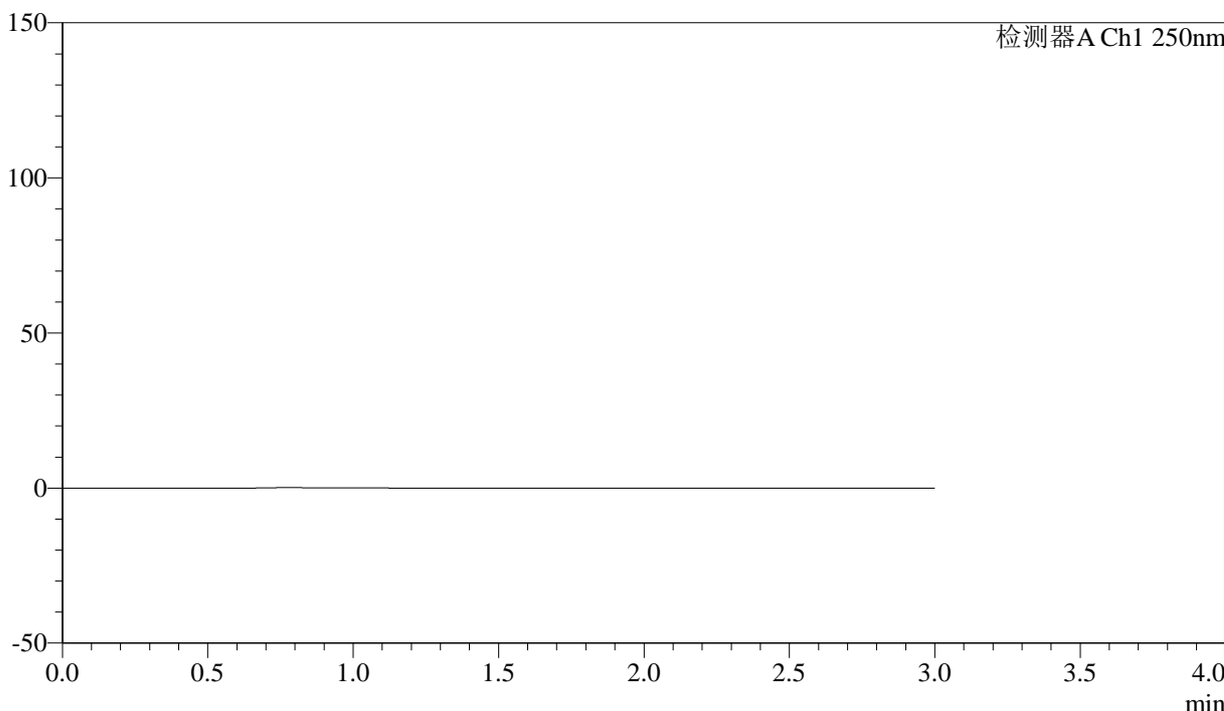
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1021-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:19:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:04:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



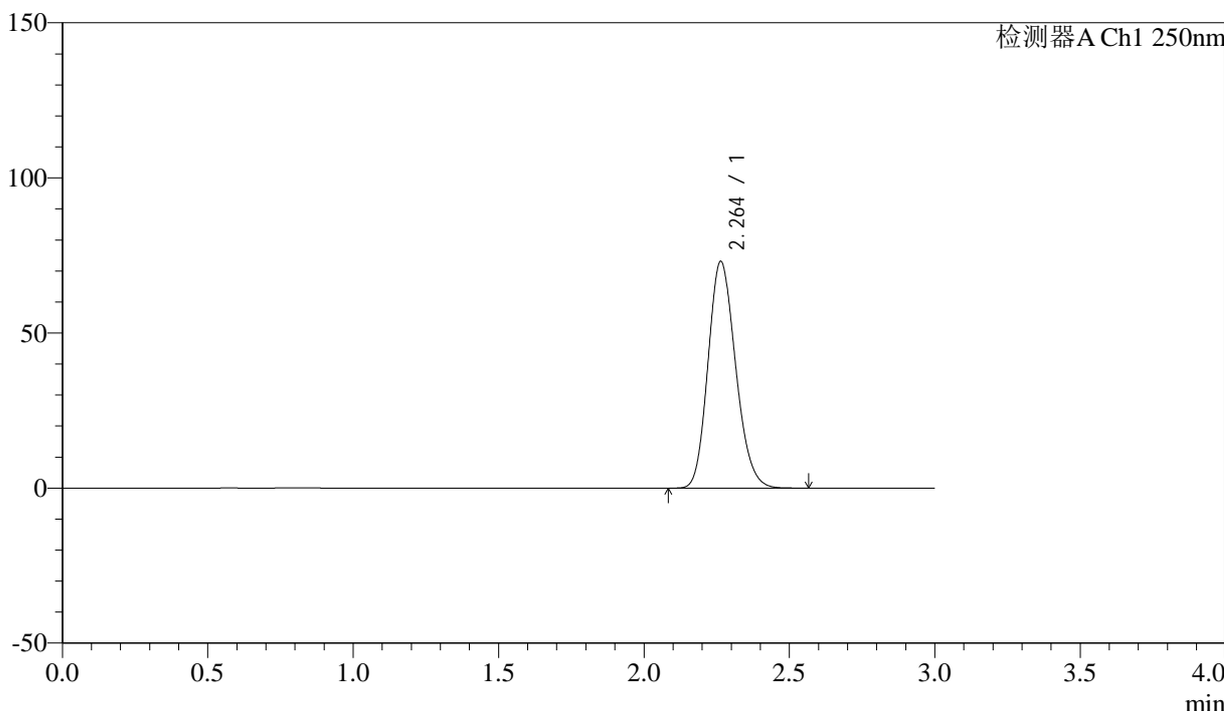
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1022-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:22:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	483090	100.000	73123	2715	1.170	--
总计		483090	100.000	73123			



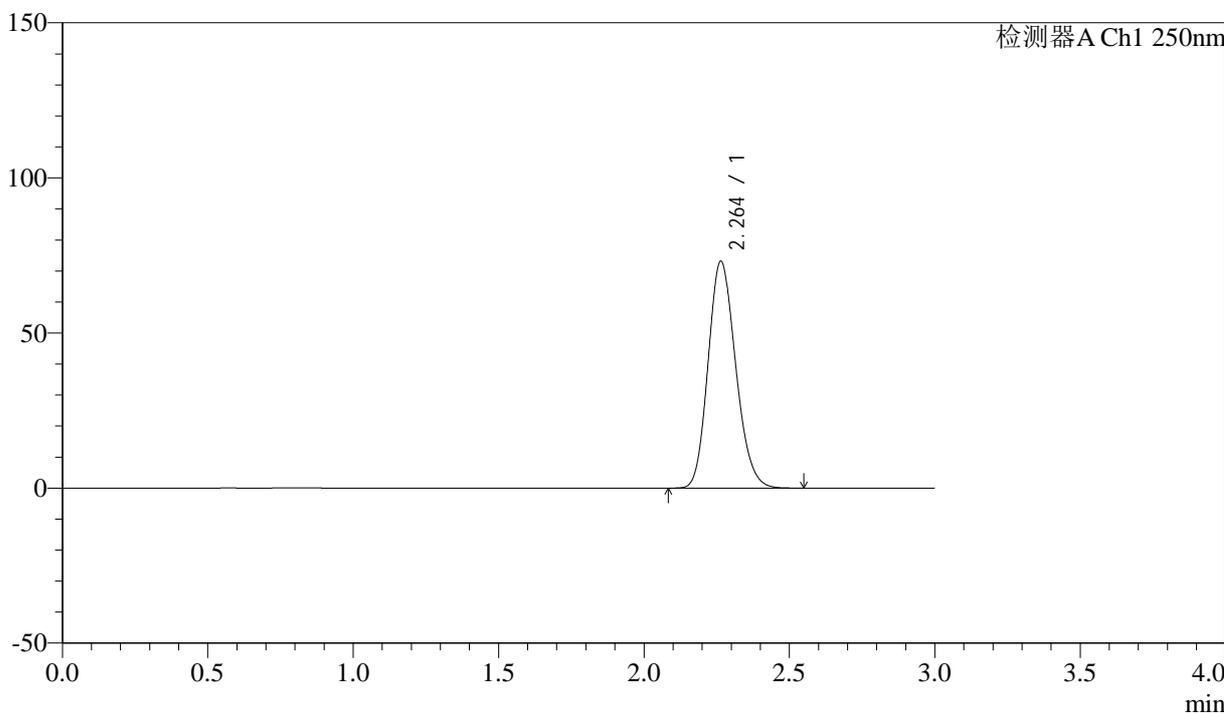
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1023-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:26:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	483033	100.000	73162	2719	1.169	--
总计		483033	100.000	73162			



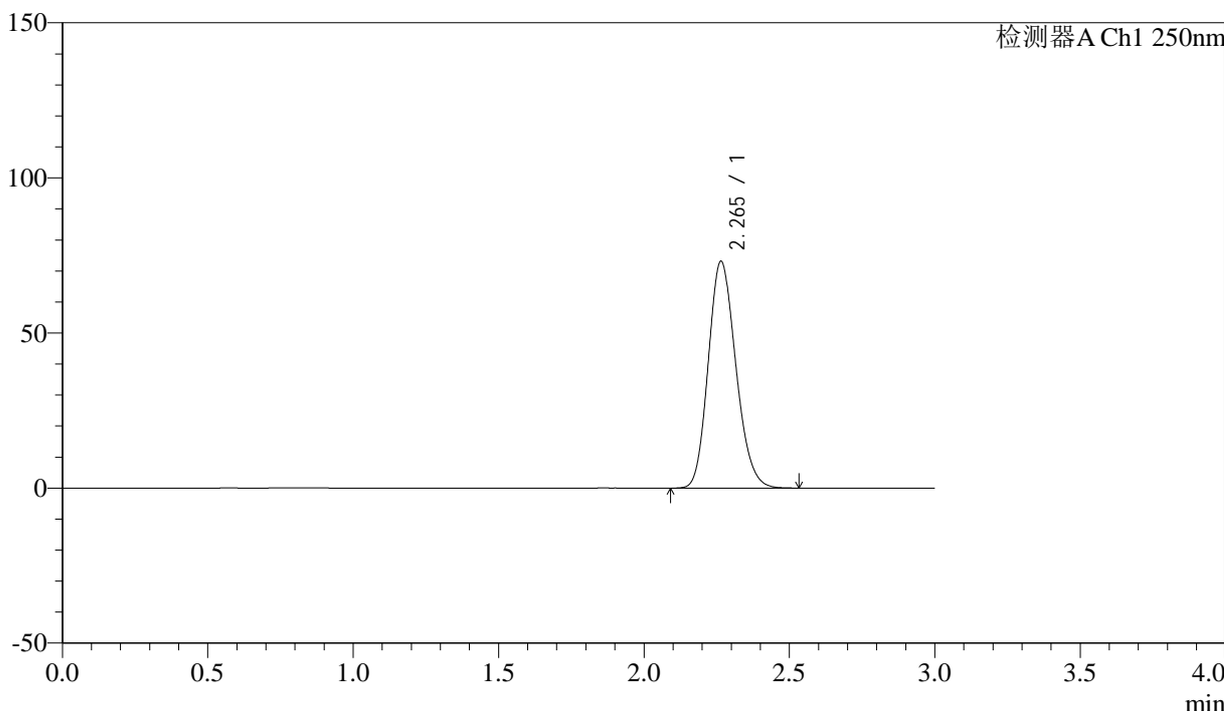
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1024-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:29:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	482969	100.000	73105	2715	1.170	--
总计		482969	100.000	73105			



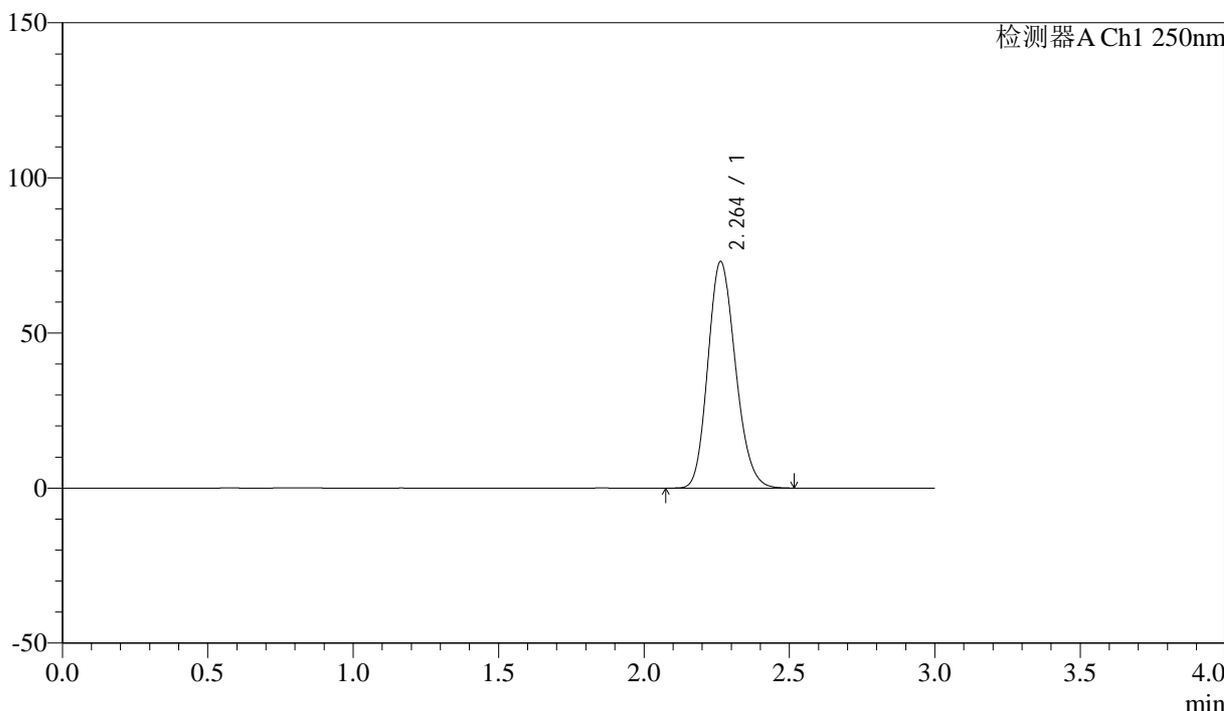
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1025-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:33:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	482617	100.000	73073	2711	1.170	--
总计		482617	100.000	73073			



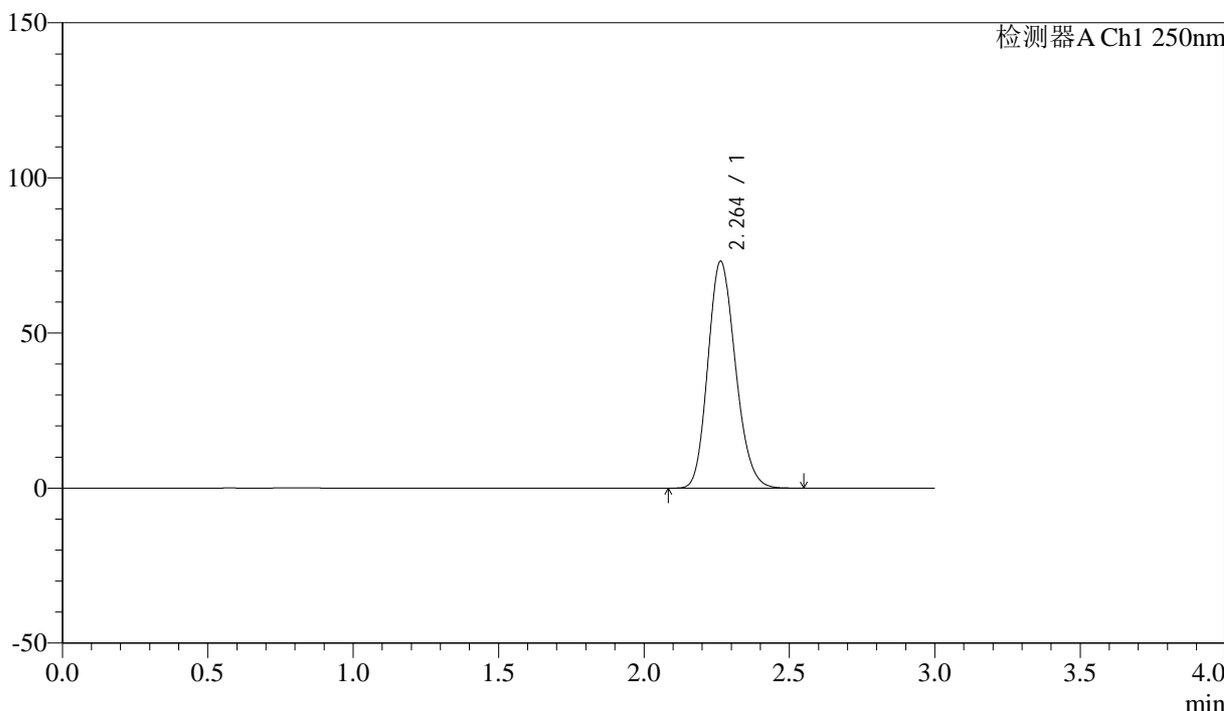
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1026-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:36:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	482878	100.000	73172	2715	1.169	--
总计		482878	100.000	73172			



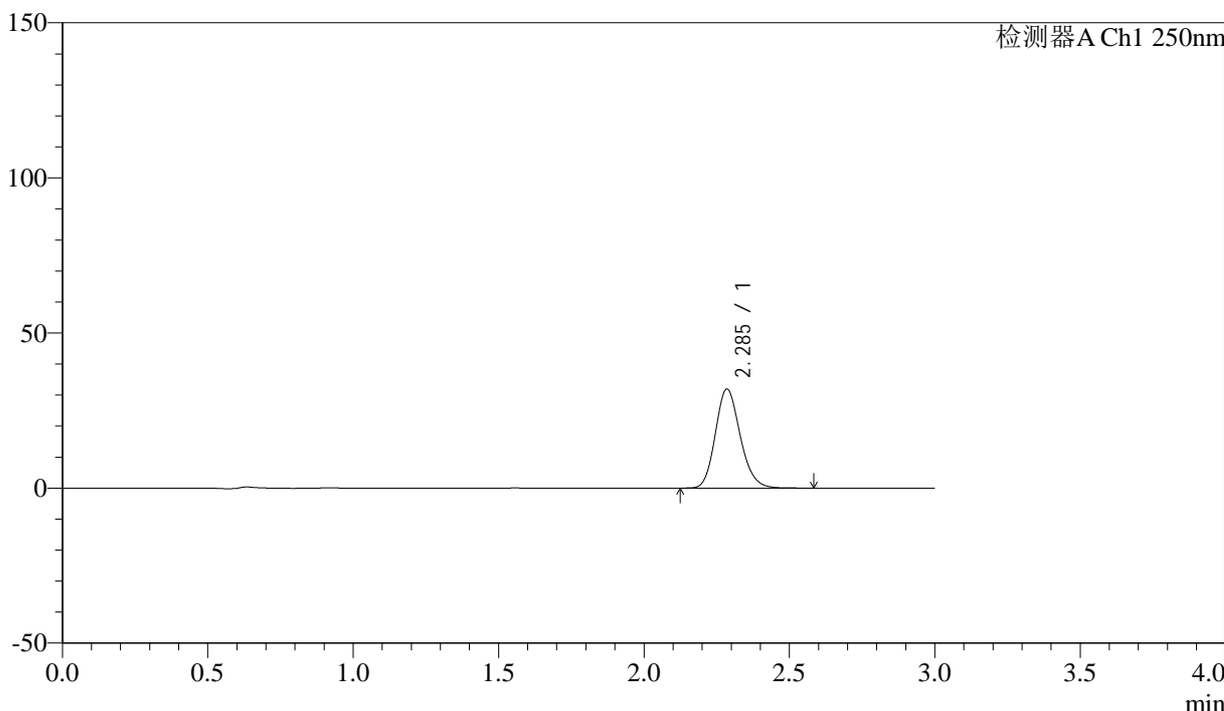
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1027-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:39:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	189576	100.000	31795	3461	1.170	--
总计		189576	100.000	31795			



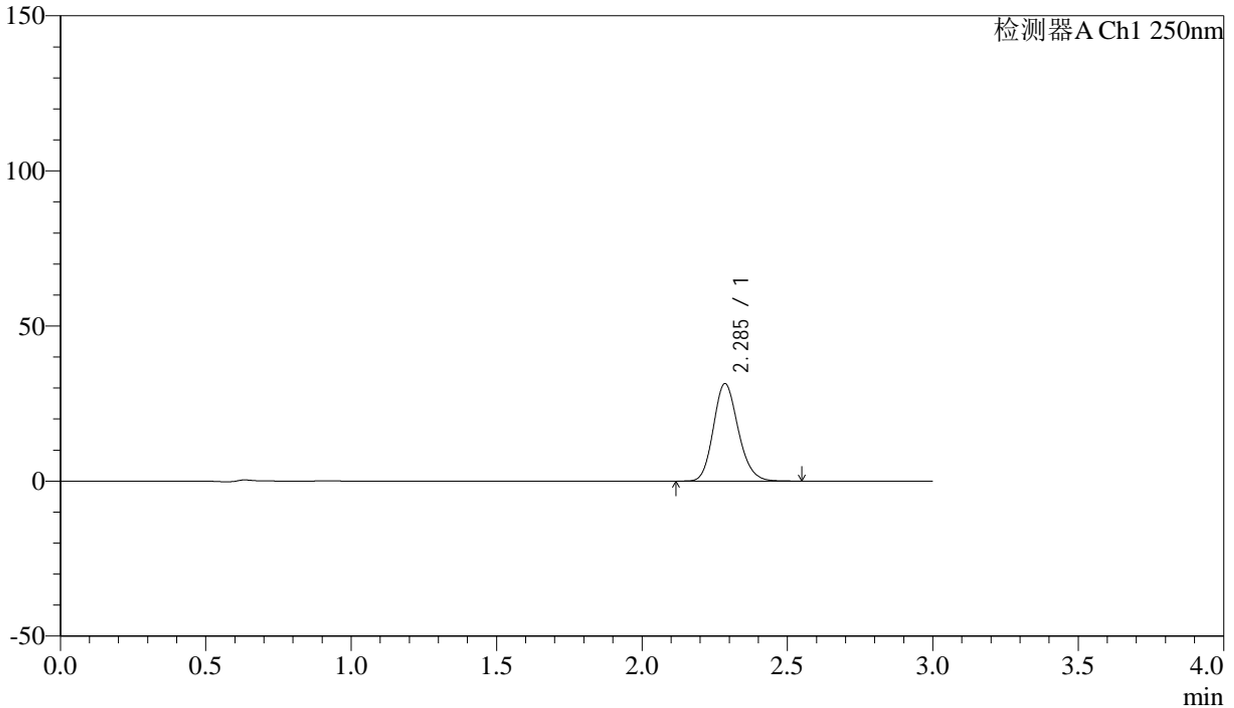
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1028-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:43:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	186498	100.000	31316	3462	1.165	--
总计		186498	100.000	31316			



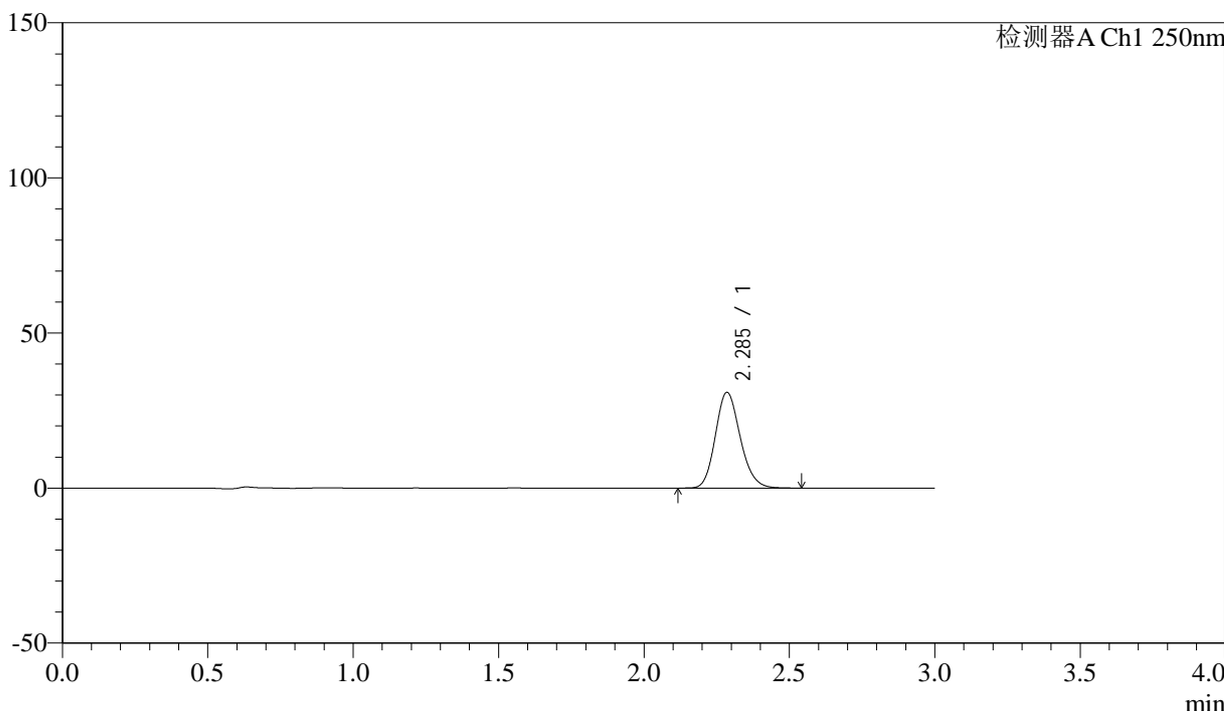
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1029-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 18:46:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	183319	100.000	30765	3458	1.164	--
总计		183319	100.000	30765			



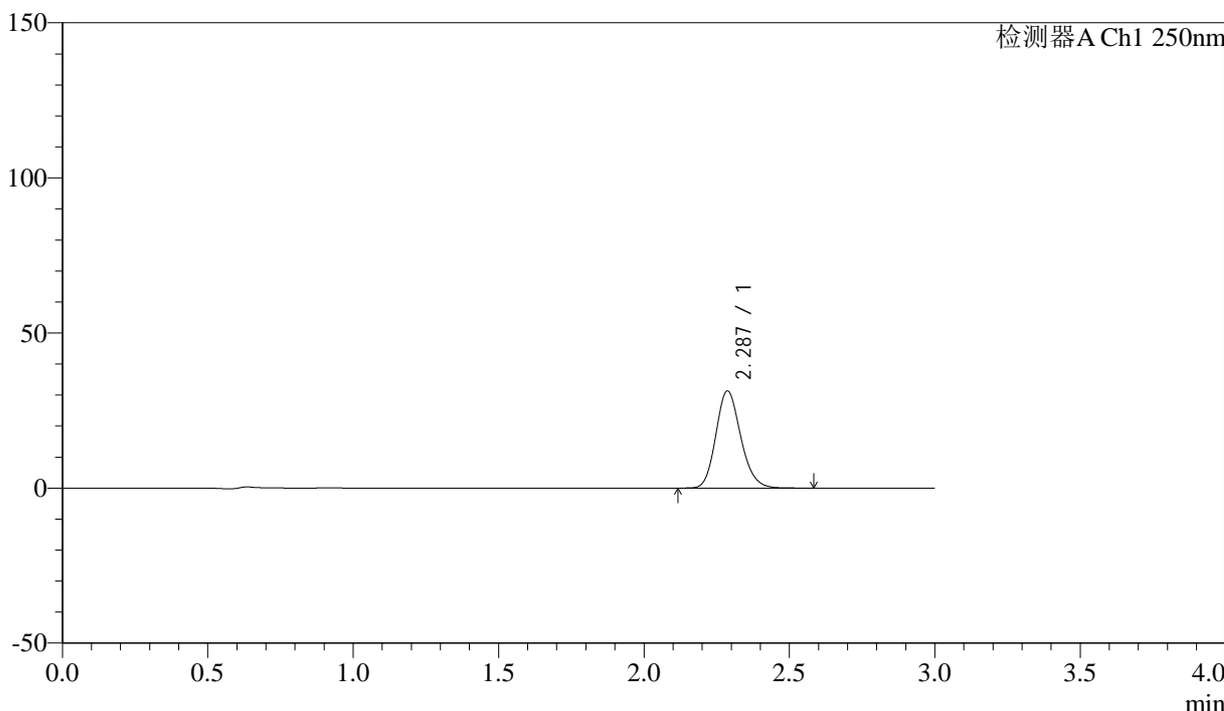
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1030-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 18:49:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186232	100.000	31301	3466	1.169	--
总计		186232	100.000	31301			



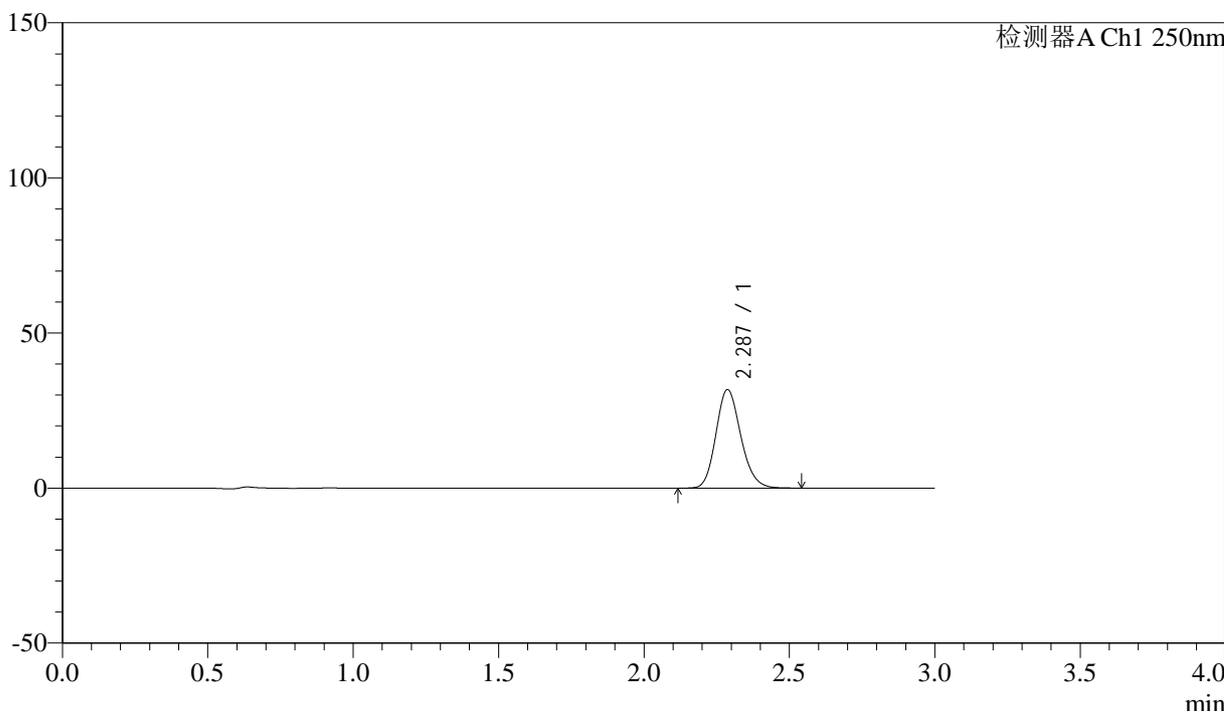
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1031-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:53:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188657	100.000	31746	3461	1.166	--
总计		188657	100.000	31746			



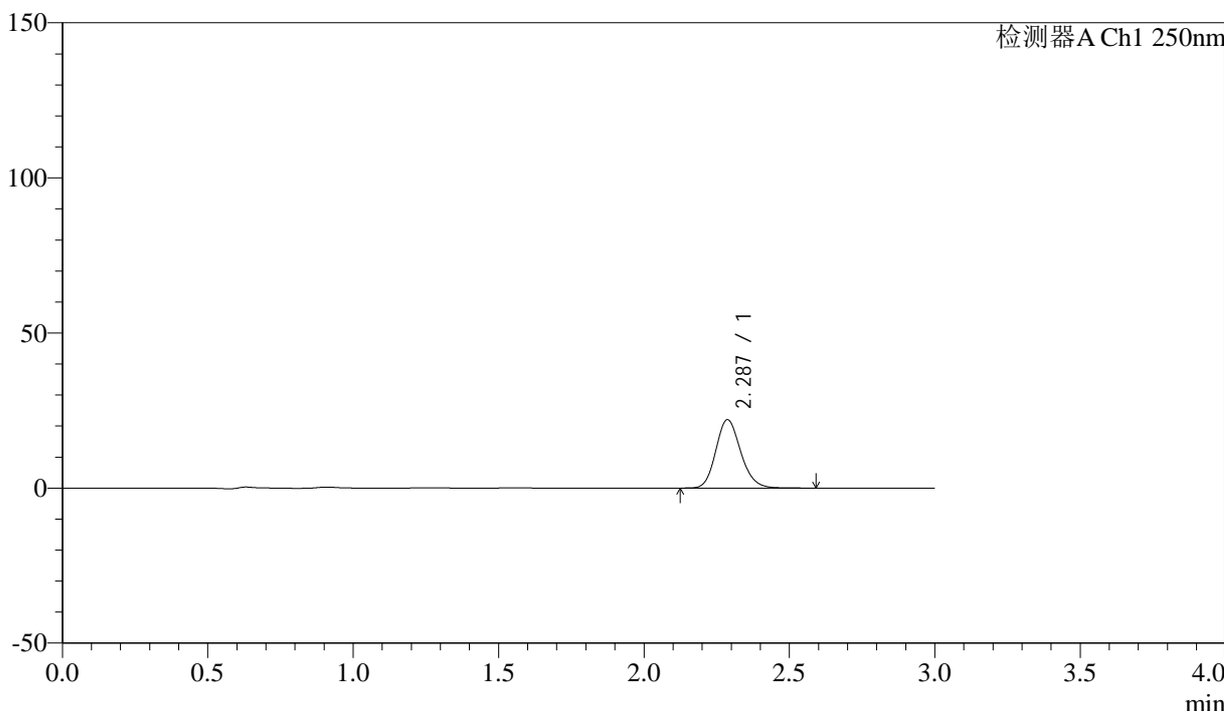
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1032-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:56:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	131414	100.000	22020	3455	1.165	--
总计		131414	100.000	22020			



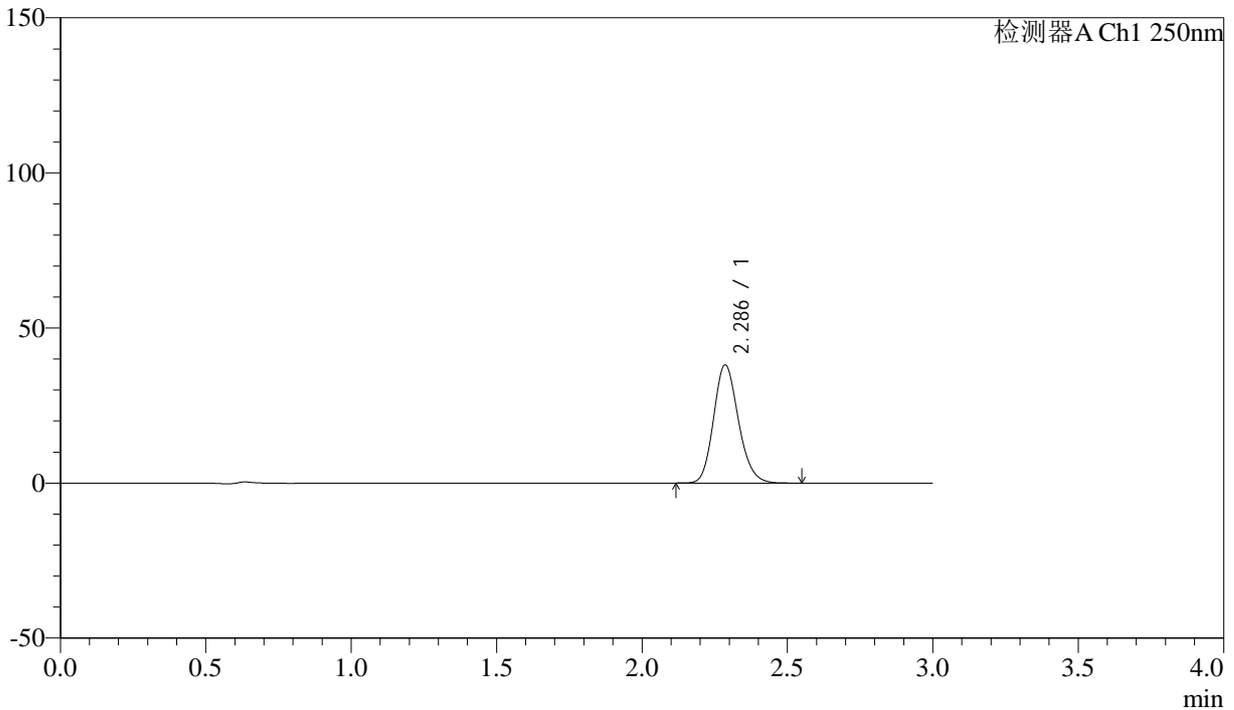
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1033-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:59:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	226479	100.000	38026	3462	1.167	--
总计		226479	100.000	38026			



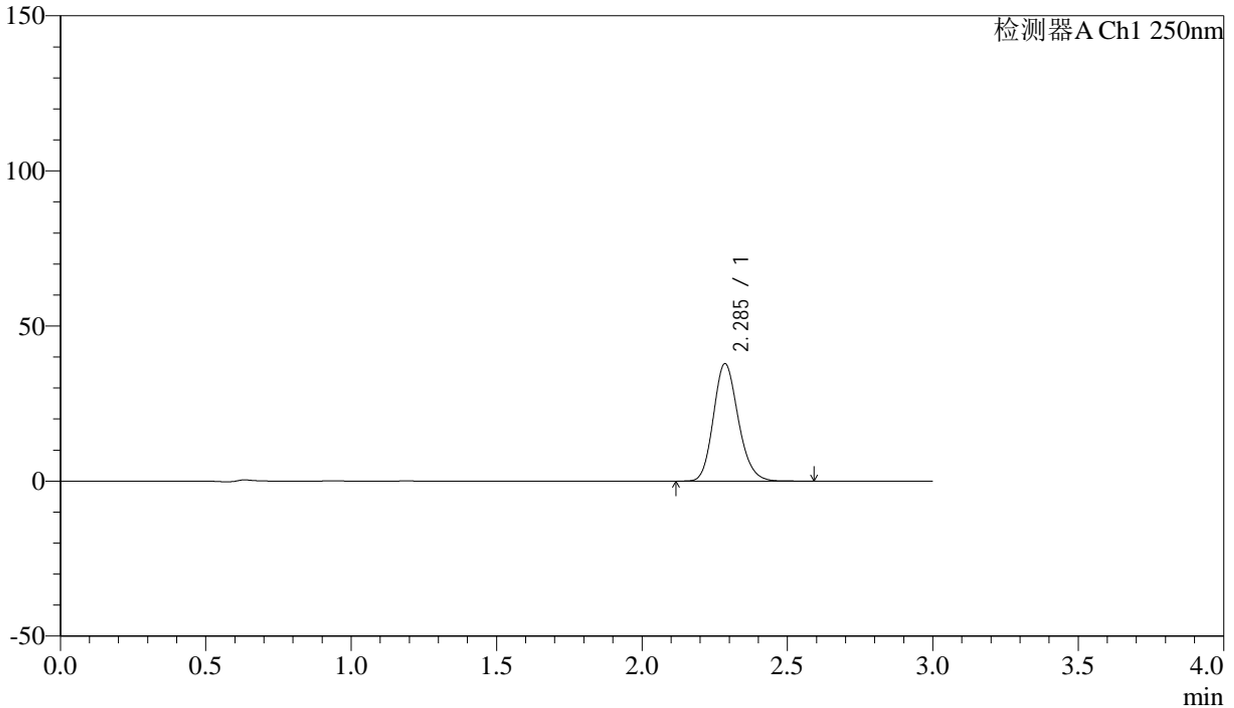
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1034-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:03:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	224867	100.000	37731	3460	1.170	--
总计		224867	100.000	37731			



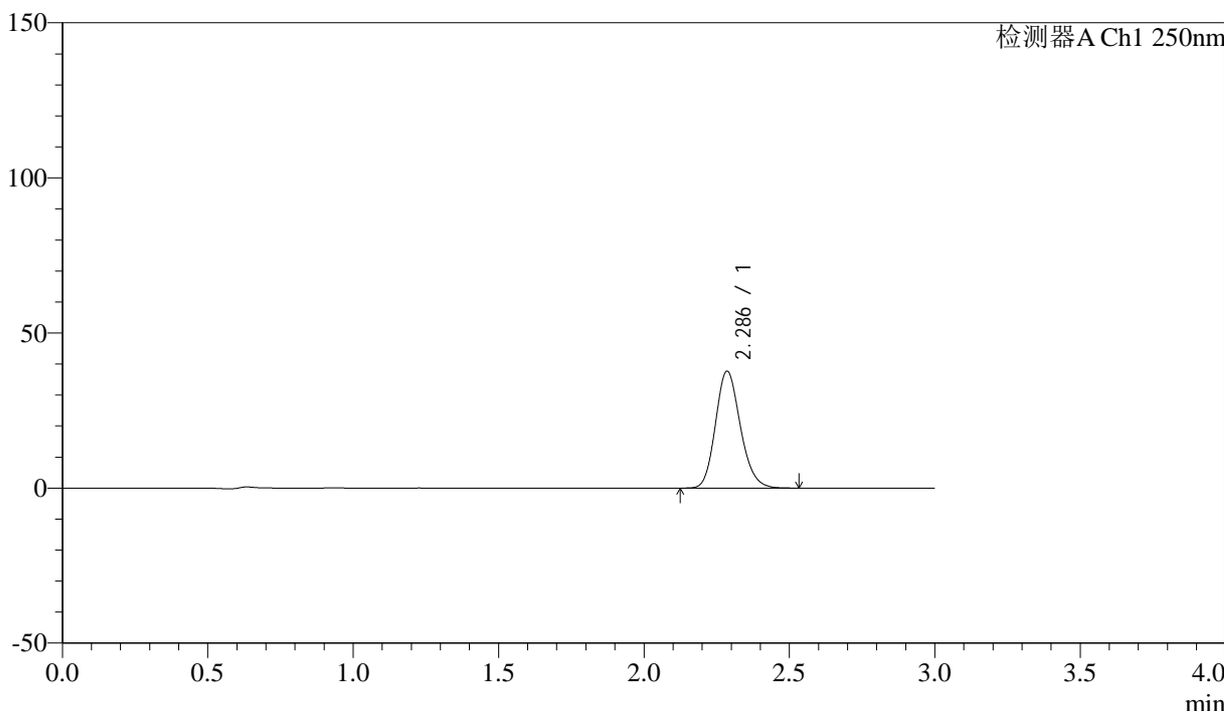
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1035-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:06:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	223879	100.000	37614	3460	1.168	--
总计		223879	100.000	37614			



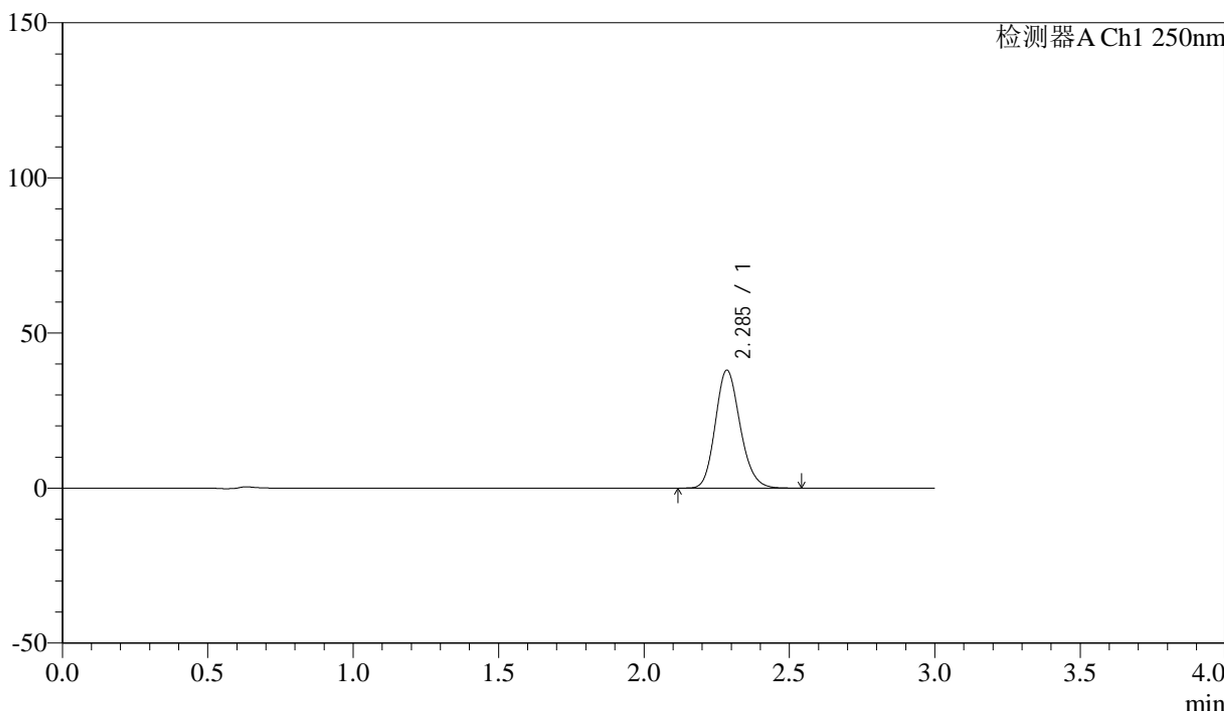
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1036-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 19:10:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	225387	100.000	37857	3463	1.169	--
总计		225387	100.000	37857			



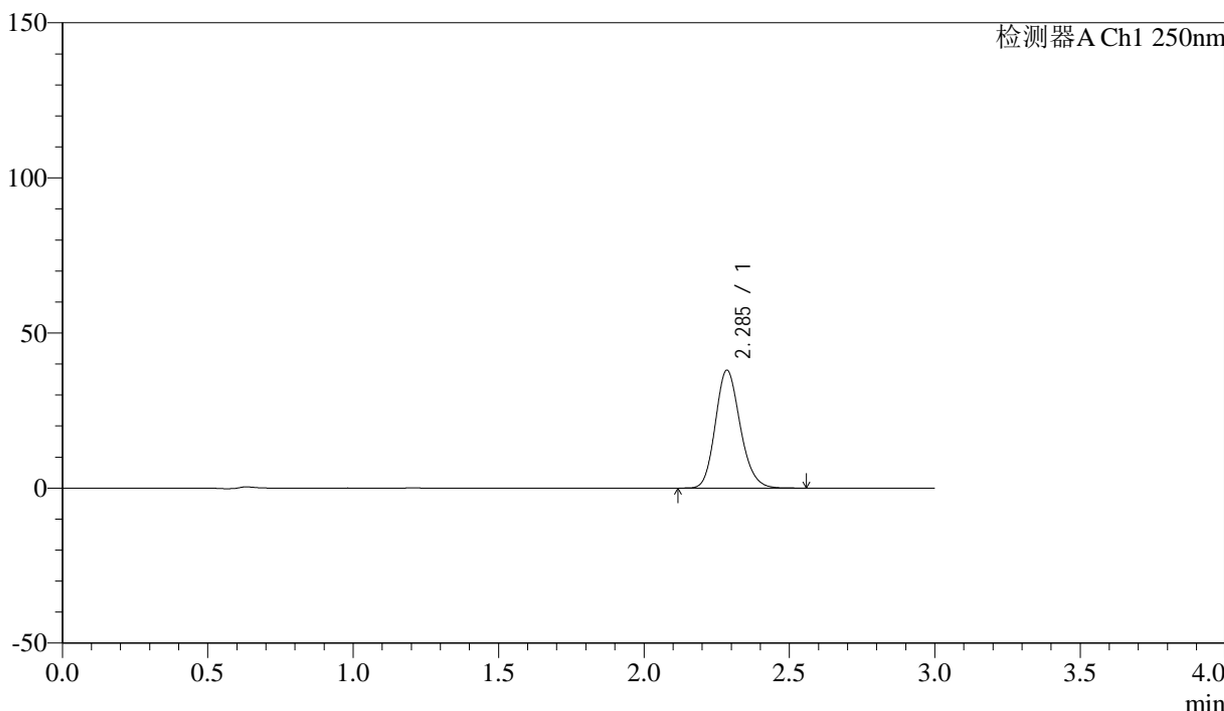
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1037-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:13:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	225369	100.000	37840	3464	1.169	--
总计		225369	100.000	37840			



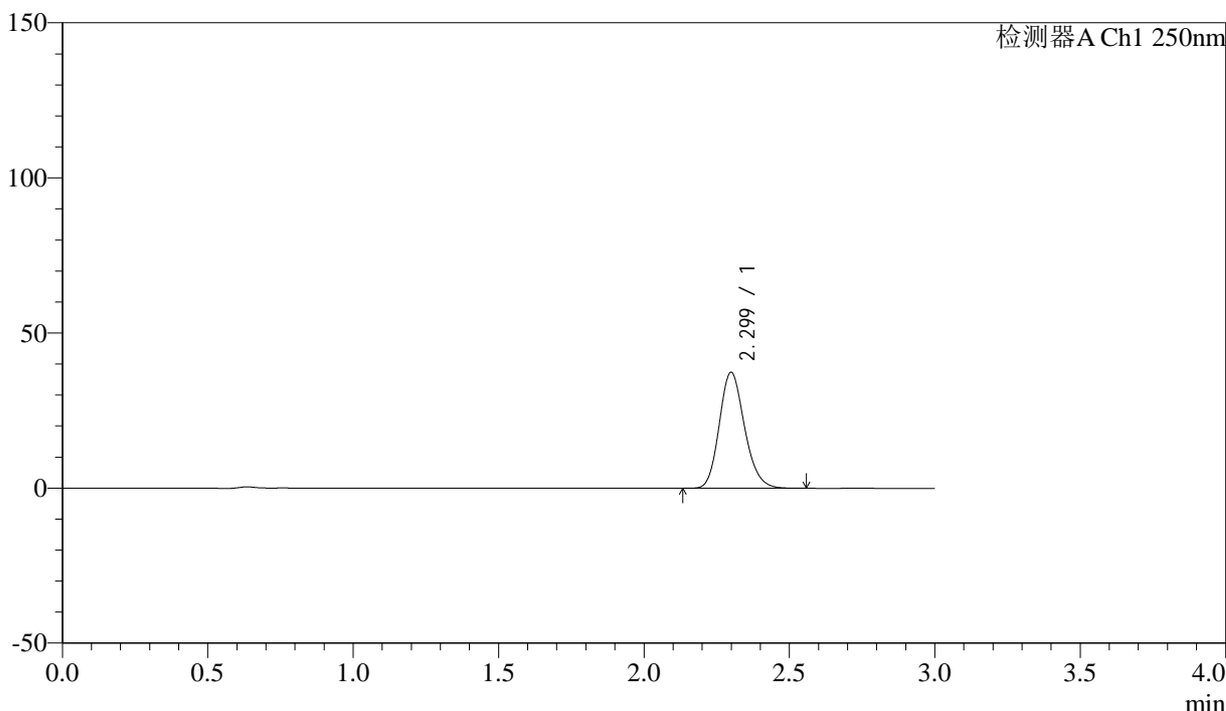
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1135-2 - JPS5451p-cbj-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/20 09:04:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	225939	100.000	37375	3395	1.176	--
总计		225939	100.000	37375			



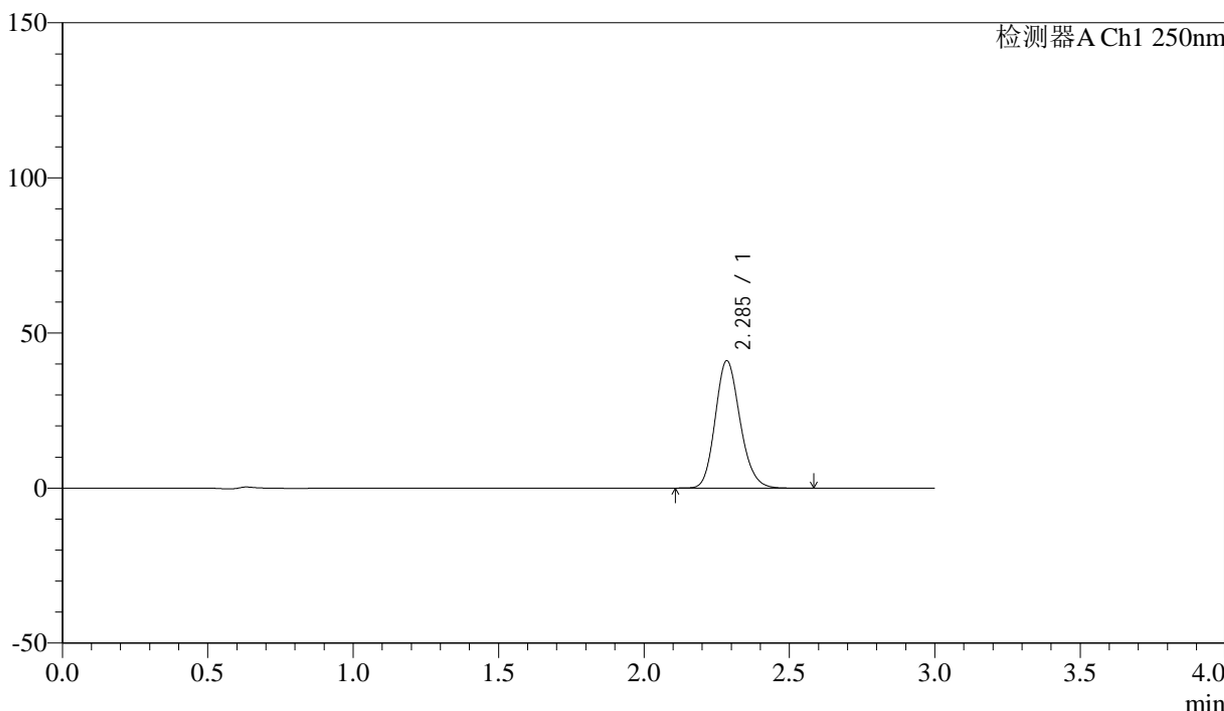
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1039-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:20:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	243958	100.000	40862	3462	1.166	--
总计		243958	100.000	40862			



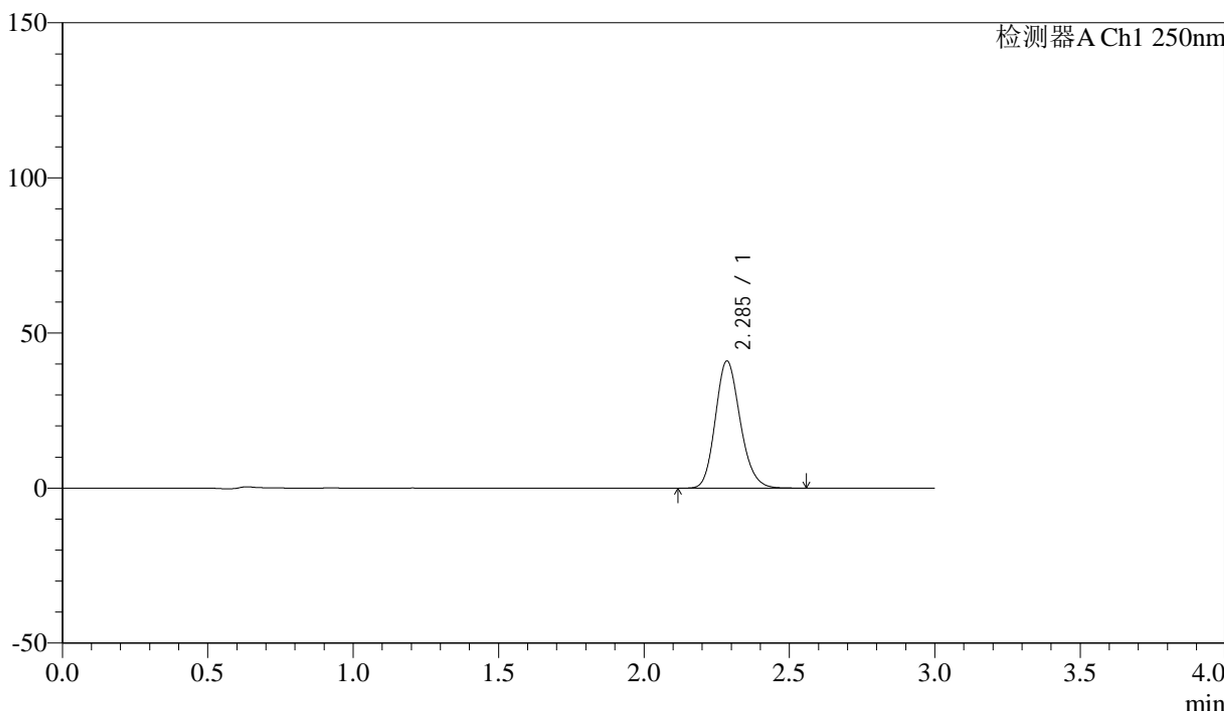
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1040-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:23:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	243212	100.000	40827	3459	1.169	--
总计		243212	100.000	40827			



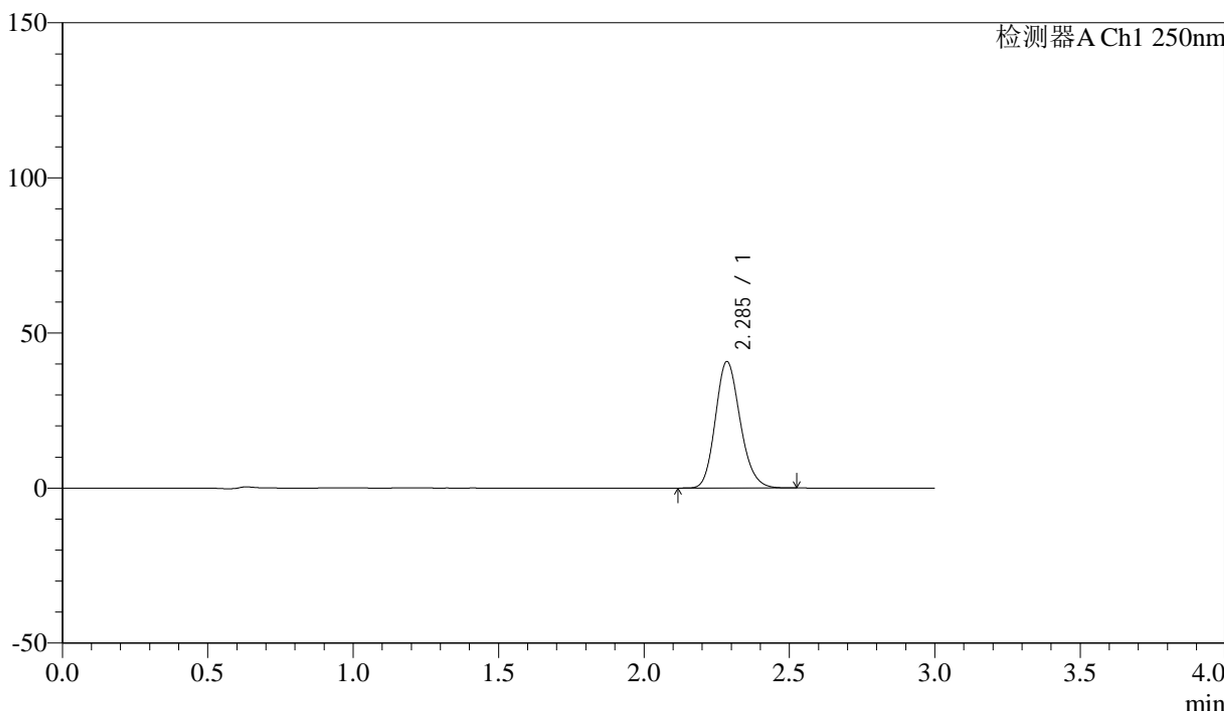
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1041-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:26:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	241695	100.000	40613	3464	1.170	--
总计		241695	100.000	40613			



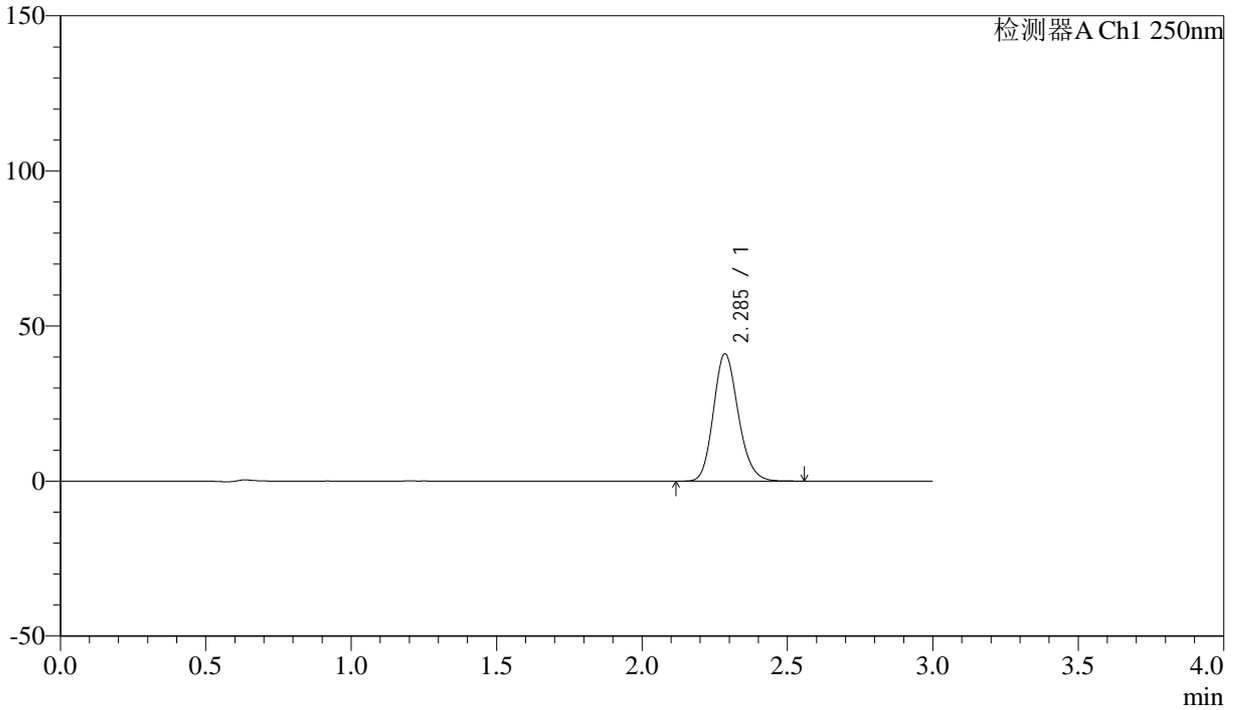
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1042-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 19:30:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	243471	100.000	40893	3463	1.169	--
总计		243471	100.000	40893			



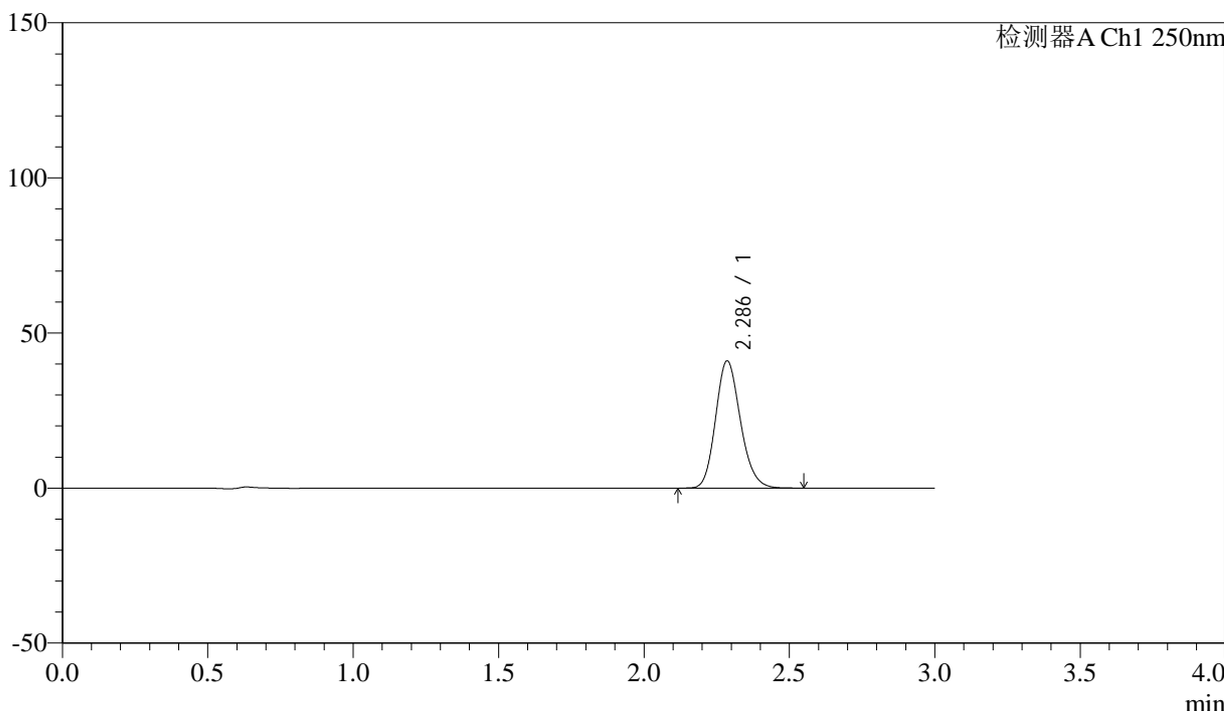
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1043-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 19:33:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:05:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	243581	100.000	40928	3466	1.169	--
总计		243581	100.000	40928			



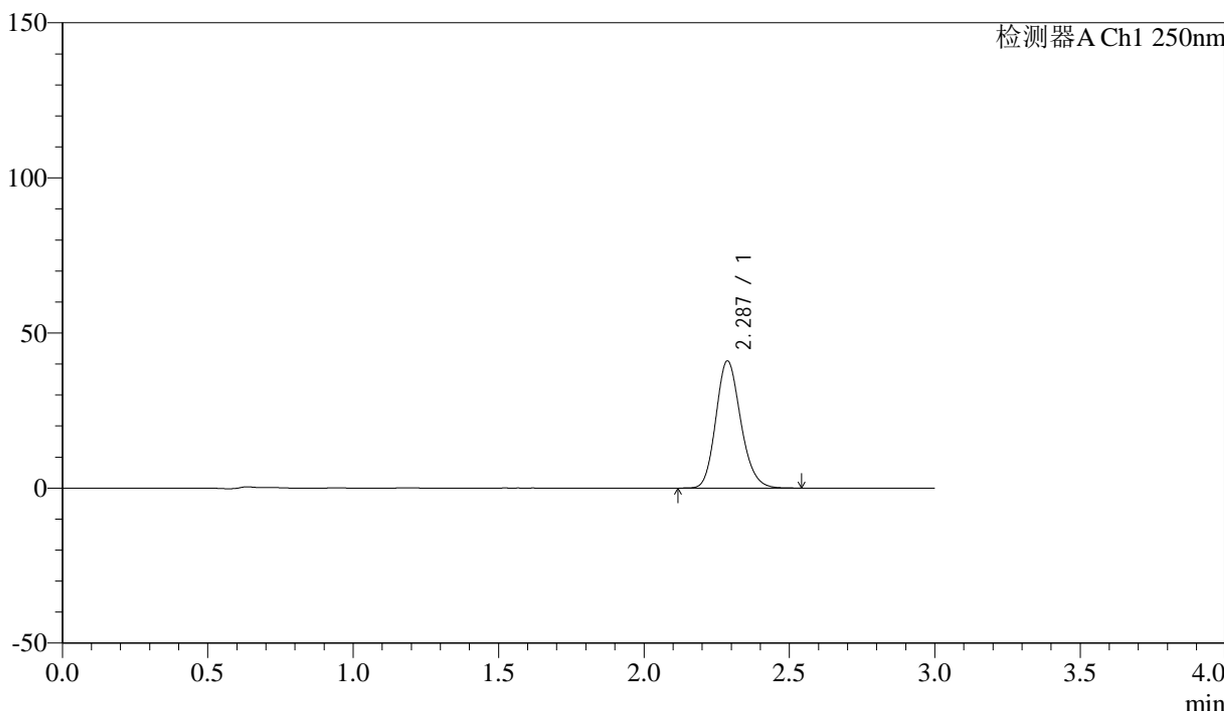
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1044-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 19:36:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	243436	100.000	40955	3462	1.168	--
总计		243436	100.000	40955			



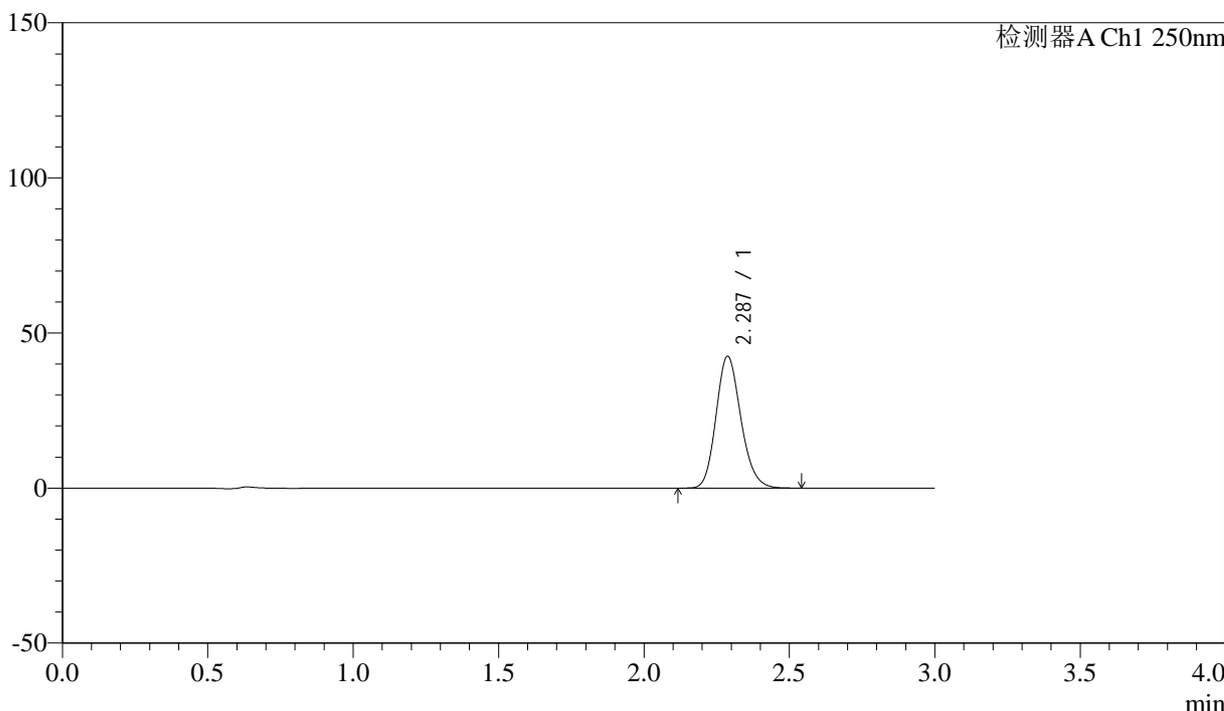
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1045-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:40:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	251877	100.000	42448	3471	1.169	--
总计		251877	100.000	42448			



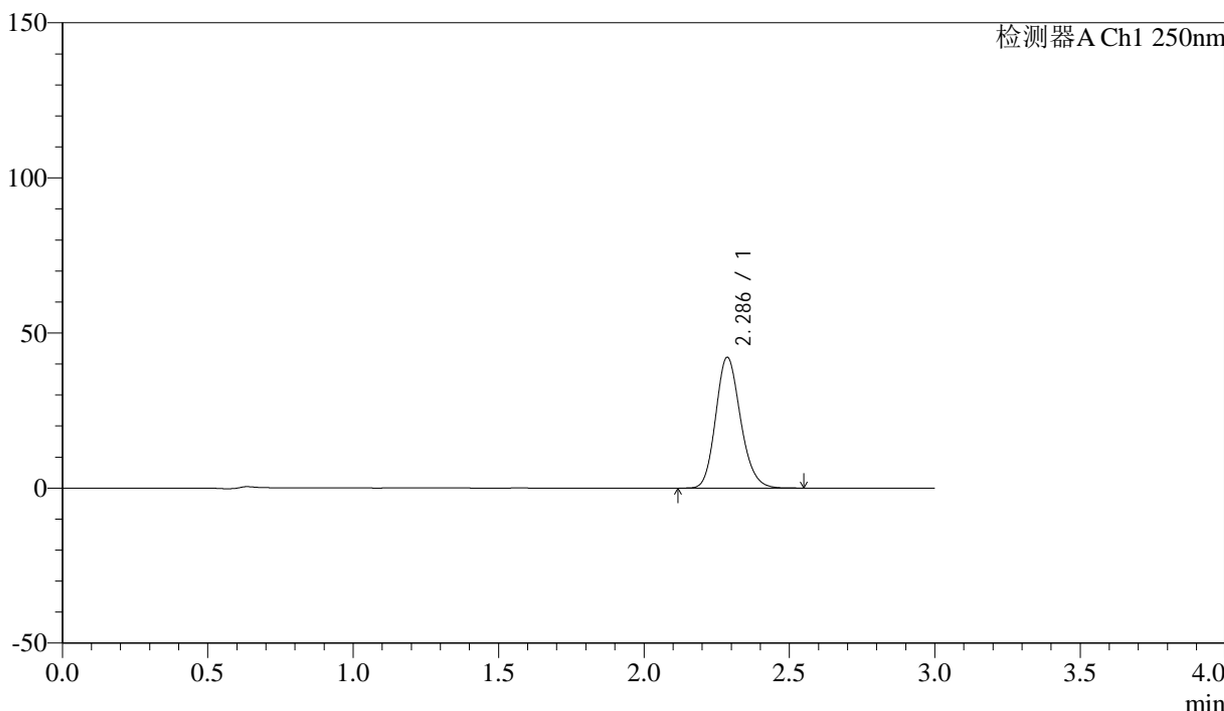
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1046-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 19:43:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	250278	100.000	42097	3468	1.168	--
总计		250278	100.000	42097			



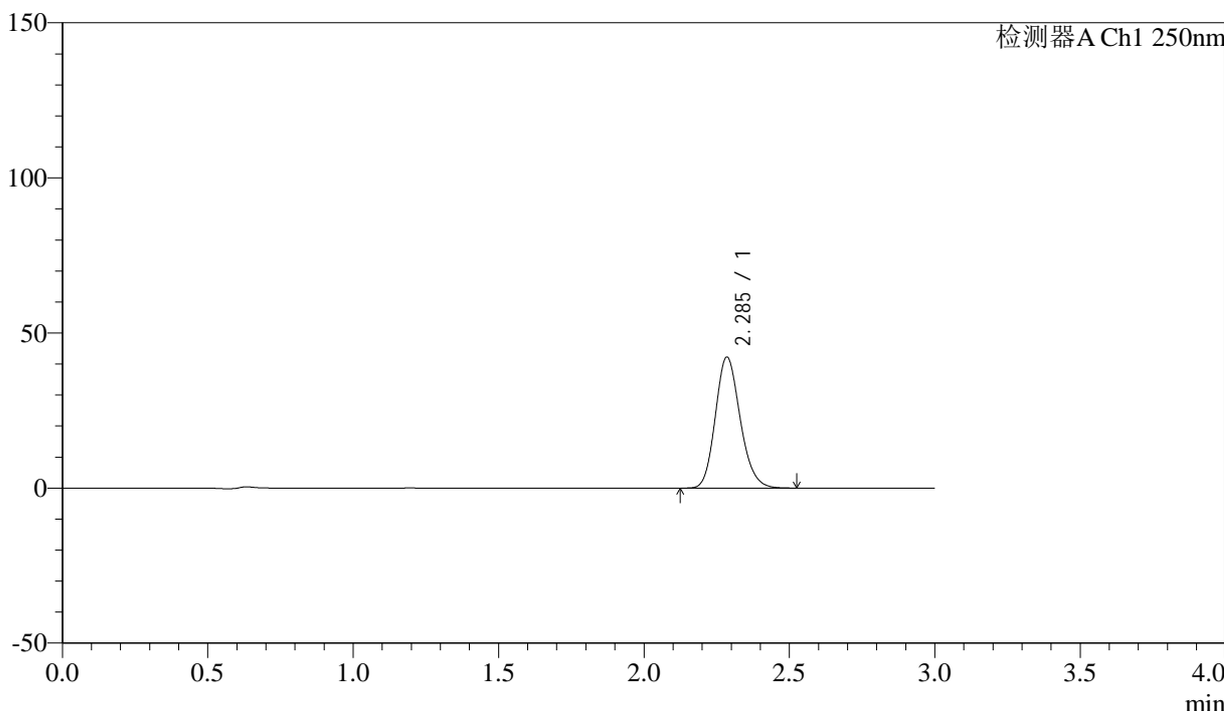
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1047-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:46:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	250458	100.000	42049	3459	1.170	--
总计		250458	100.000	42049			



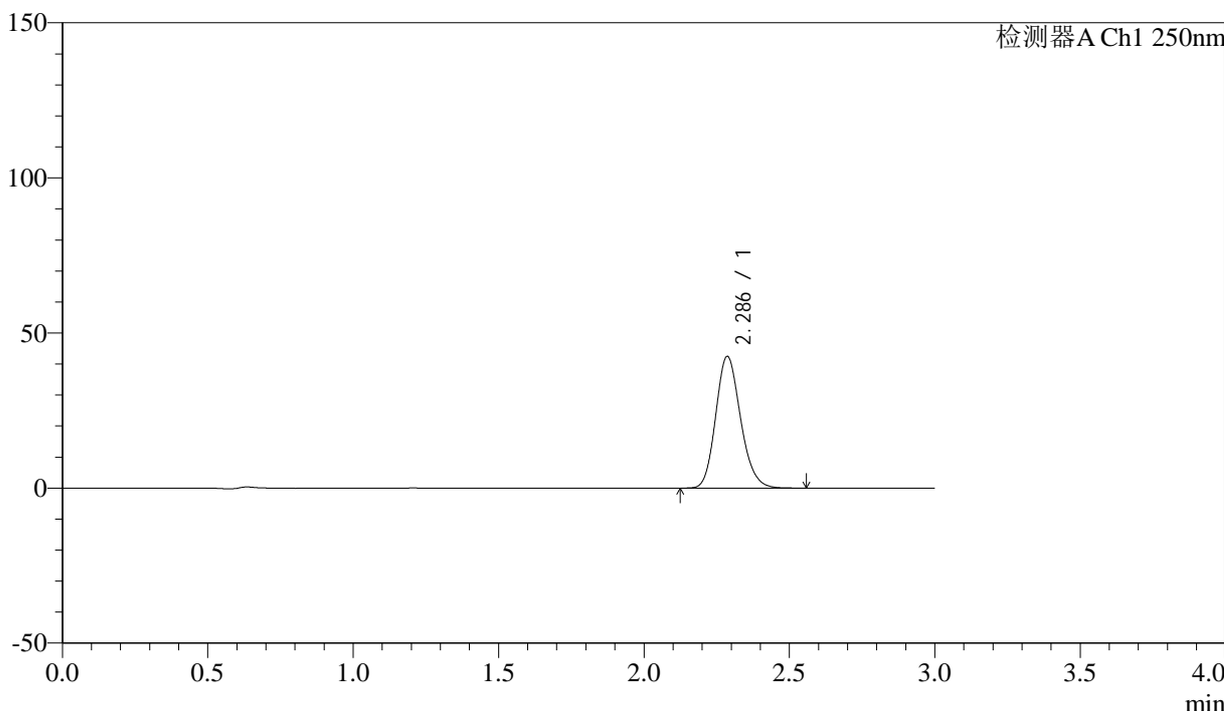
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1048-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:50:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	252072	100.000	42399	3466	1.169	--
总计		252072	100.000	42399			



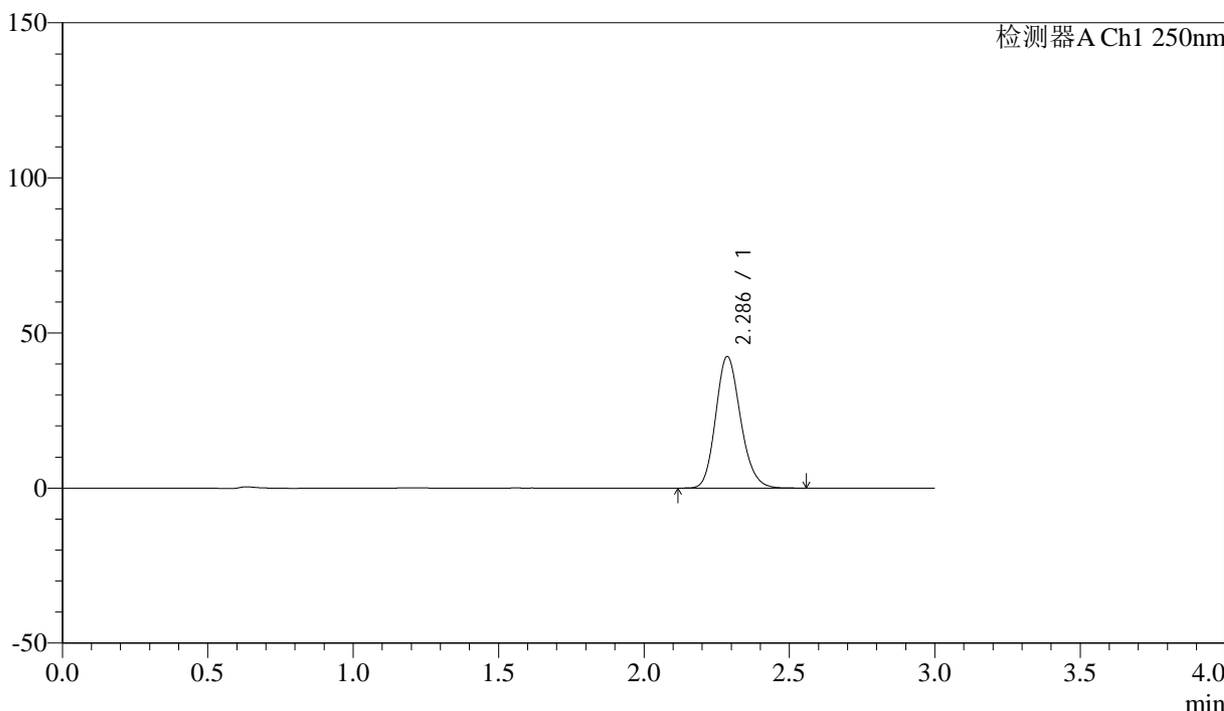
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1049-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:53:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	251859	100.000	42338	3464	1.169	--
总计		251859	100.000	42338			



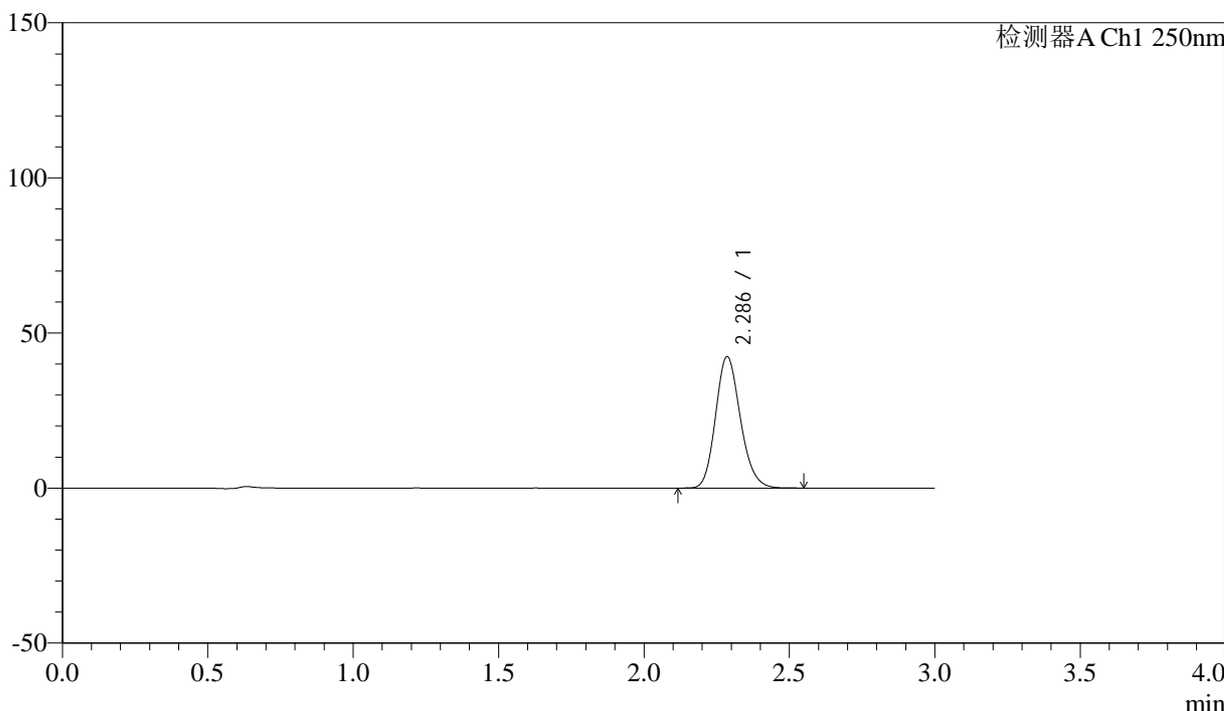
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1050-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 19:56:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	251160	100.000	42272	3469	1.169	--
总计		251160	100.000	42272			



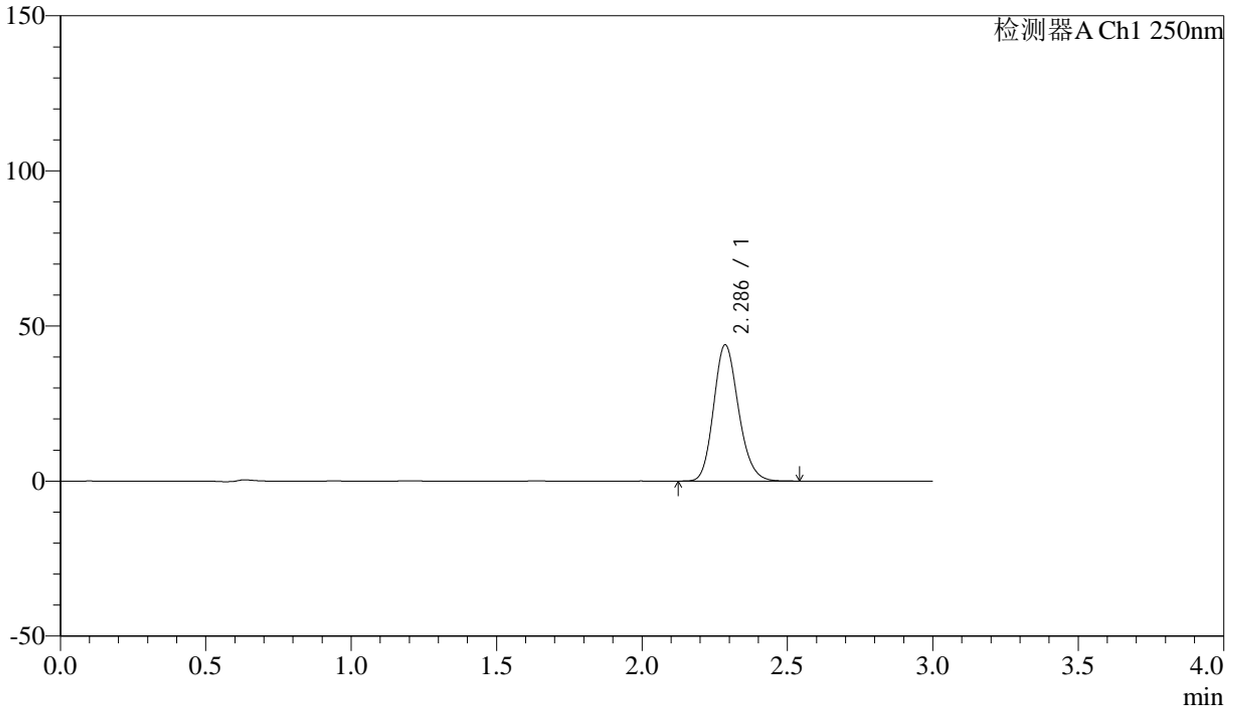
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1051-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:00:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	260501	100.000	43830	3465	1.168	--
总计		260501	100.000	43830			



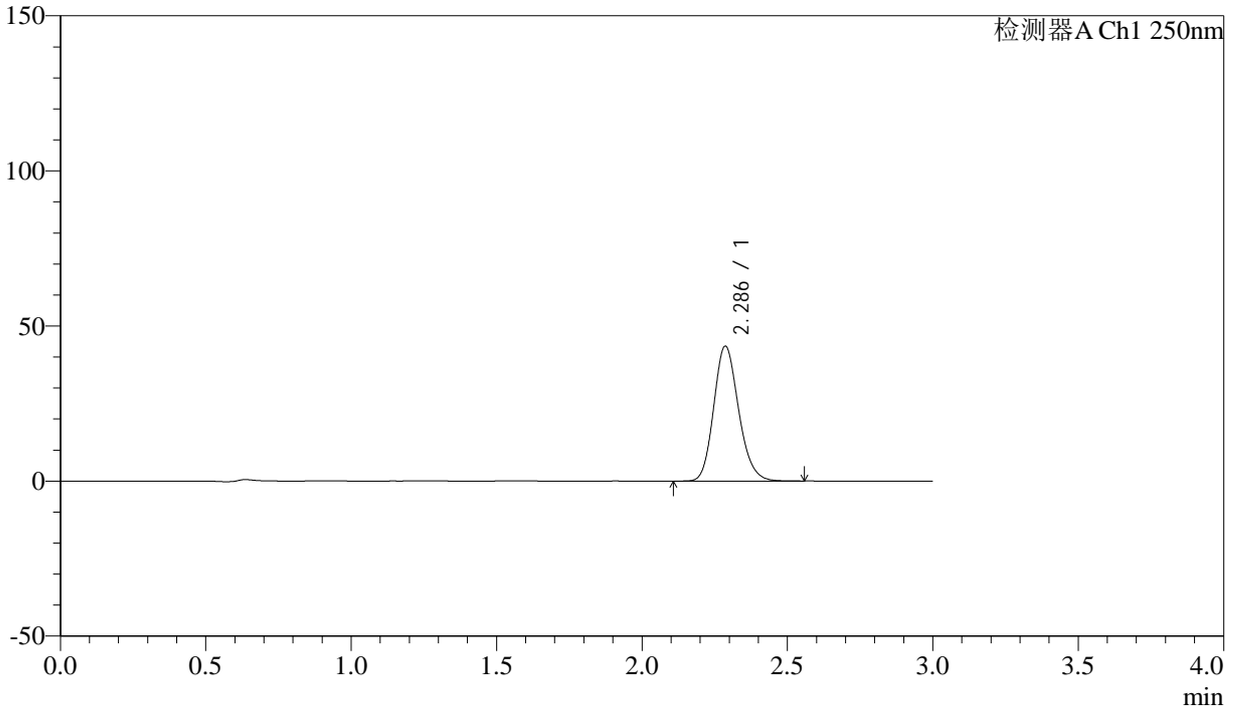
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1052-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:03:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	258524	100.000	43444	3461	1.168	--
总计		258524	100.000	43444			



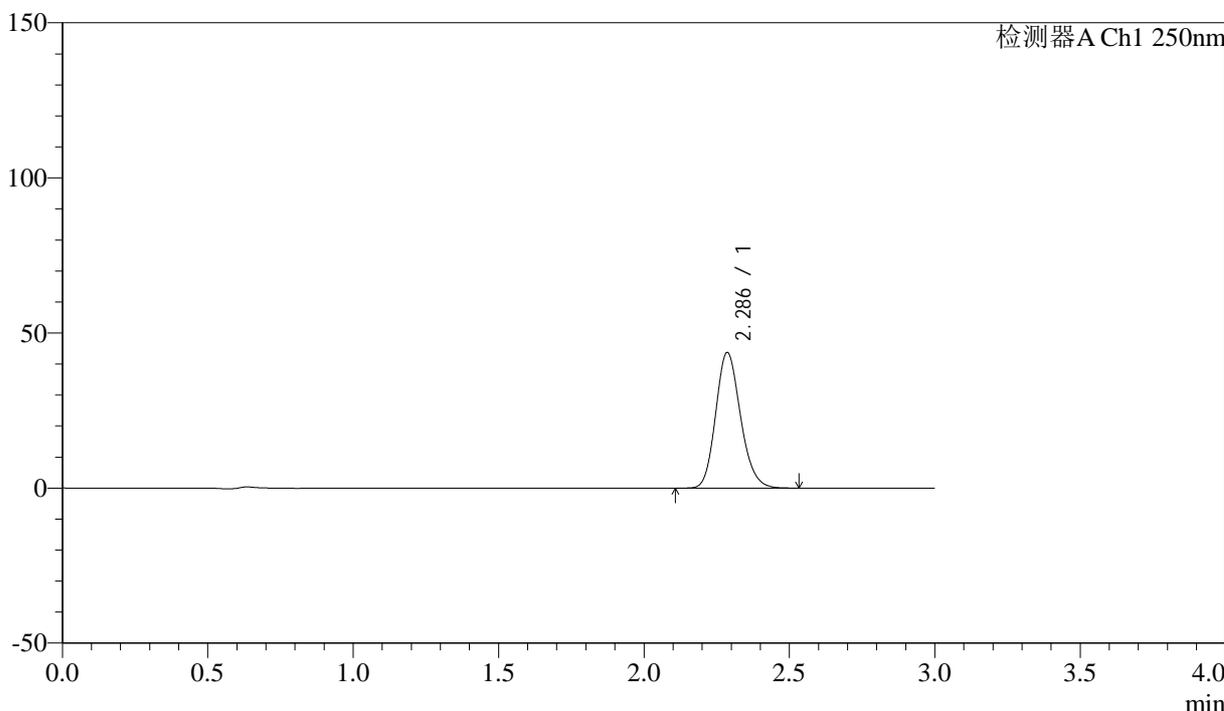
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1053-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:07:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	259465	100.000	43647	3468	1.169	--
总计		259465	100.000	43647			



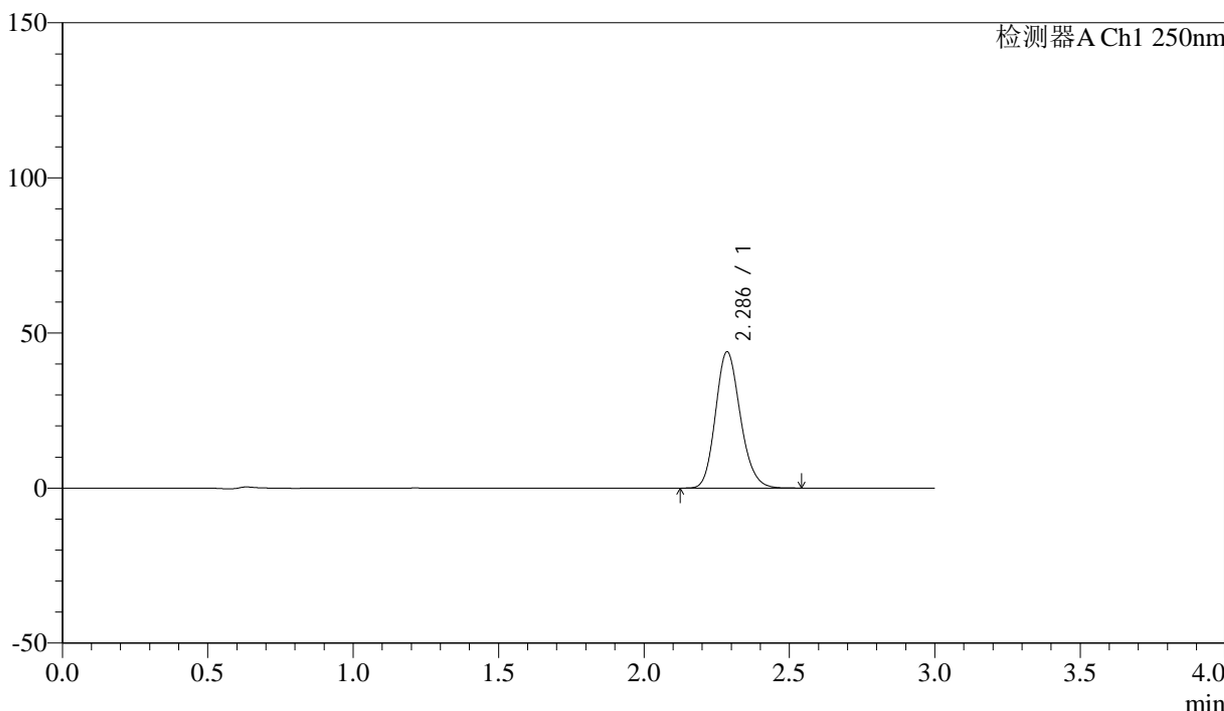
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1054-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:10:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	260660	100.000	43836	3464	1.168	--
总计		260660	100.000	43836			



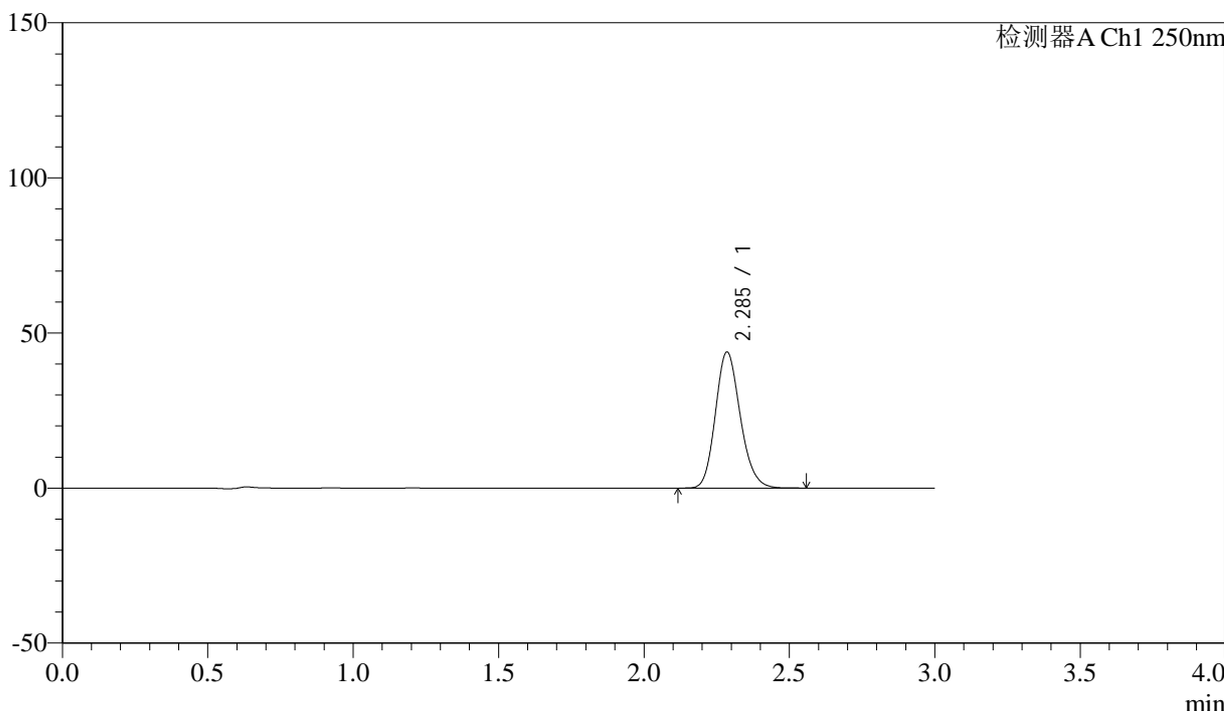
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1055-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:13:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	260382	100.000	43729	3463	1.169	--
总计		260382	100.000	43729			



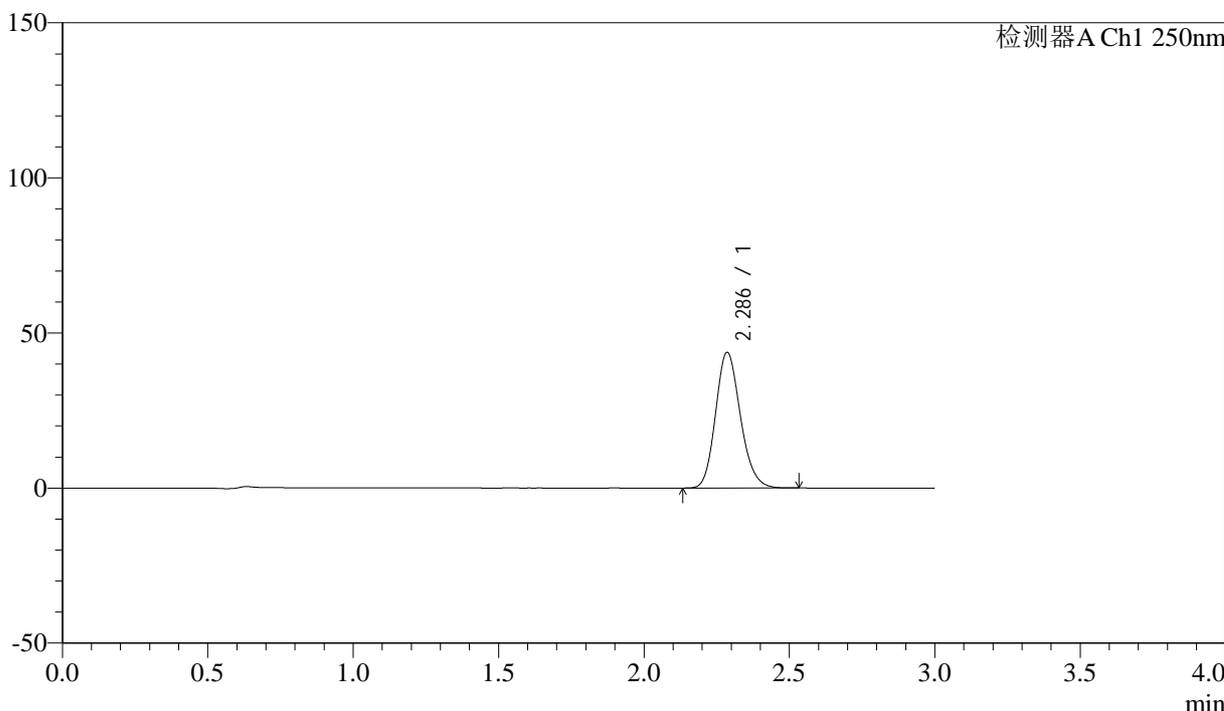
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1056-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:17:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	259522	100.000	43662	3470	1.169	--
总计		259522	100.000	43662			



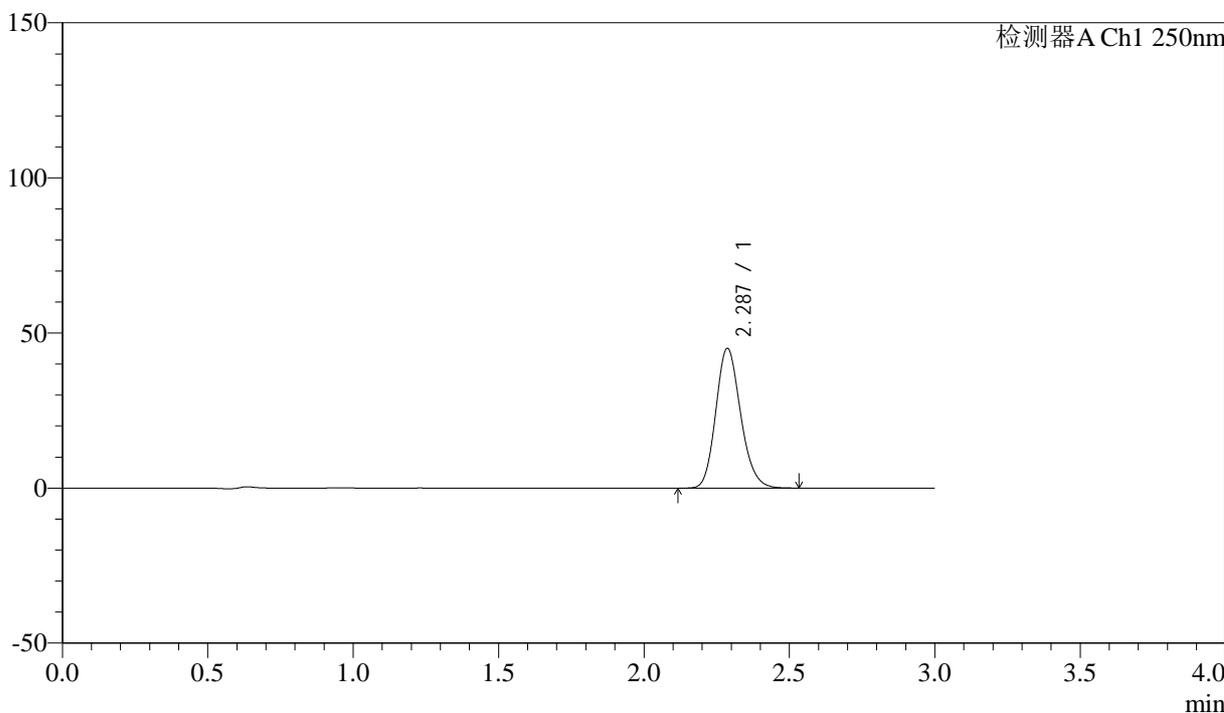
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1057-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:20:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	267363	100.000	44997	3468	1.169	--
总计		267363	100.000	44997			



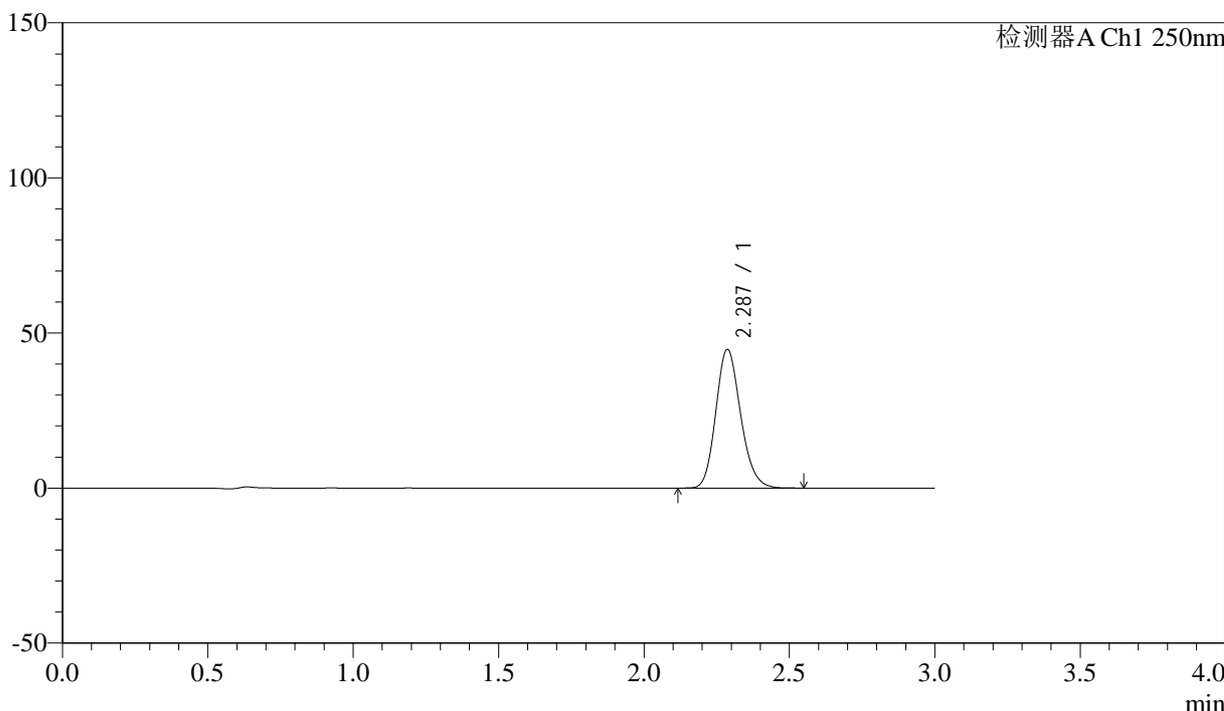
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1058-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:23:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	265082	100.000	44649	3469	1.169	--
总计		265082	100.000	44649			



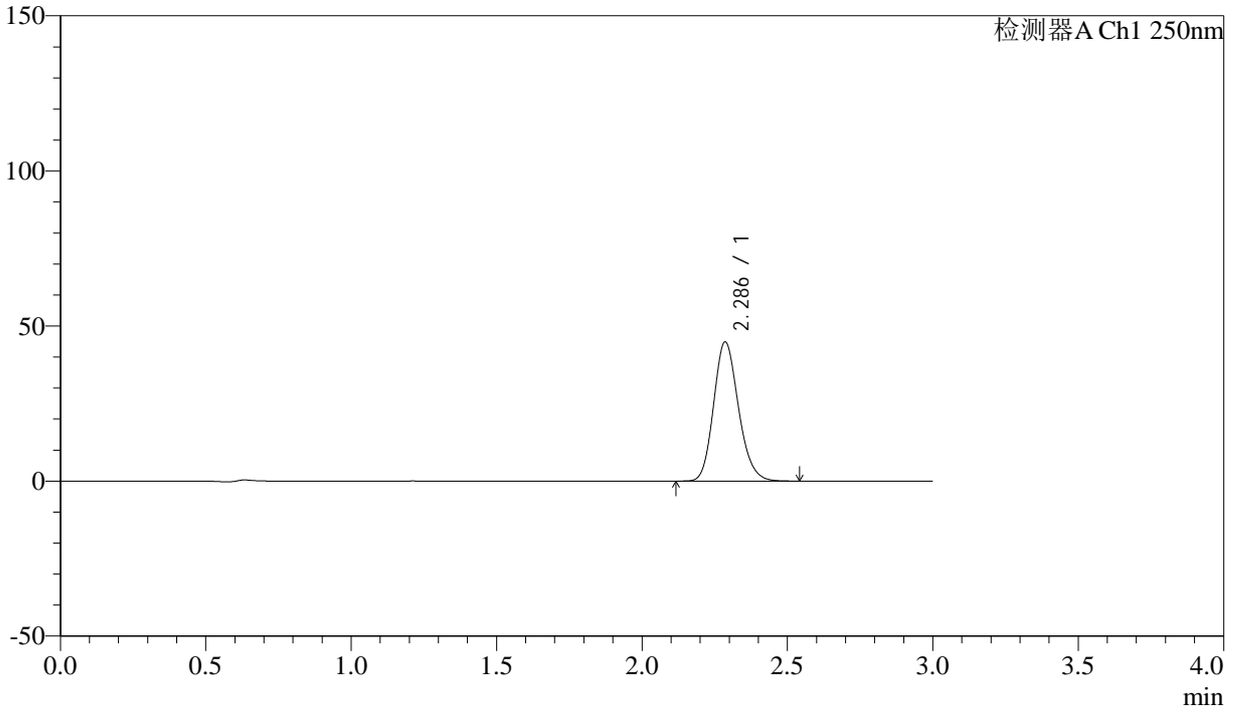
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1059-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:27:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	266235	100.000	44770	3465	1.168	--
总计		266235	100.000	44770			



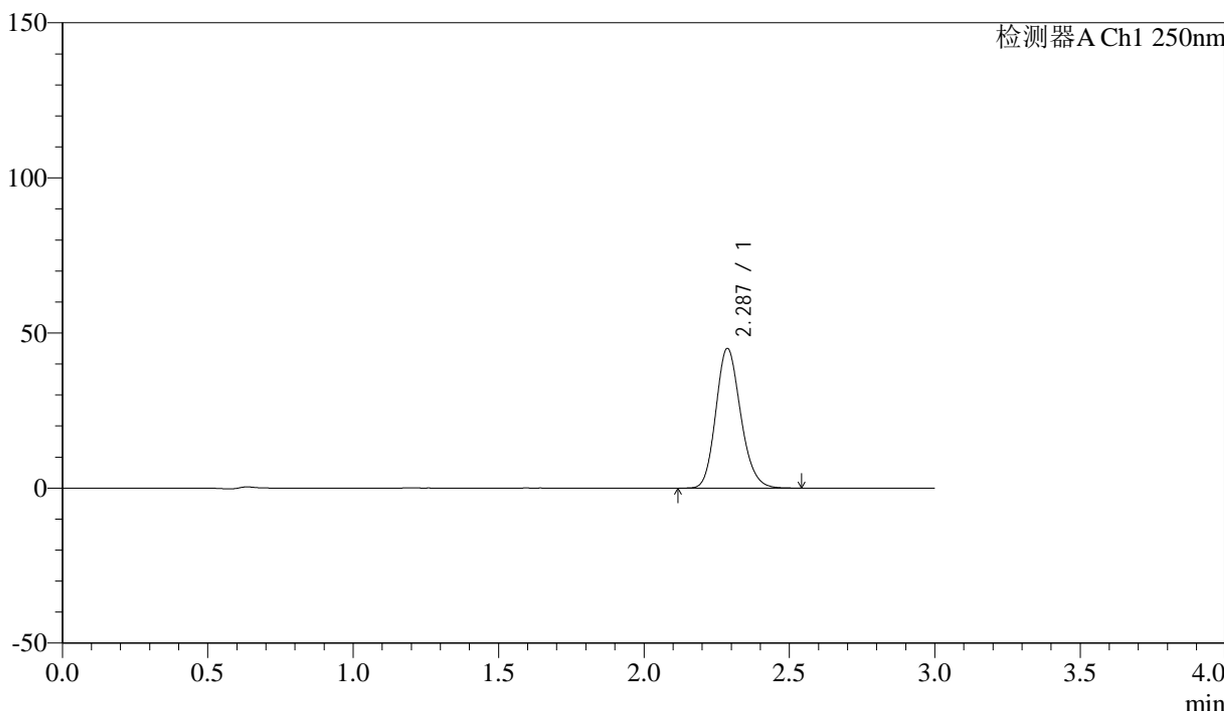
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1060-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:30:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	266897	100.000	44968	3471	1.168	--
总计		266897	100.000	44968			



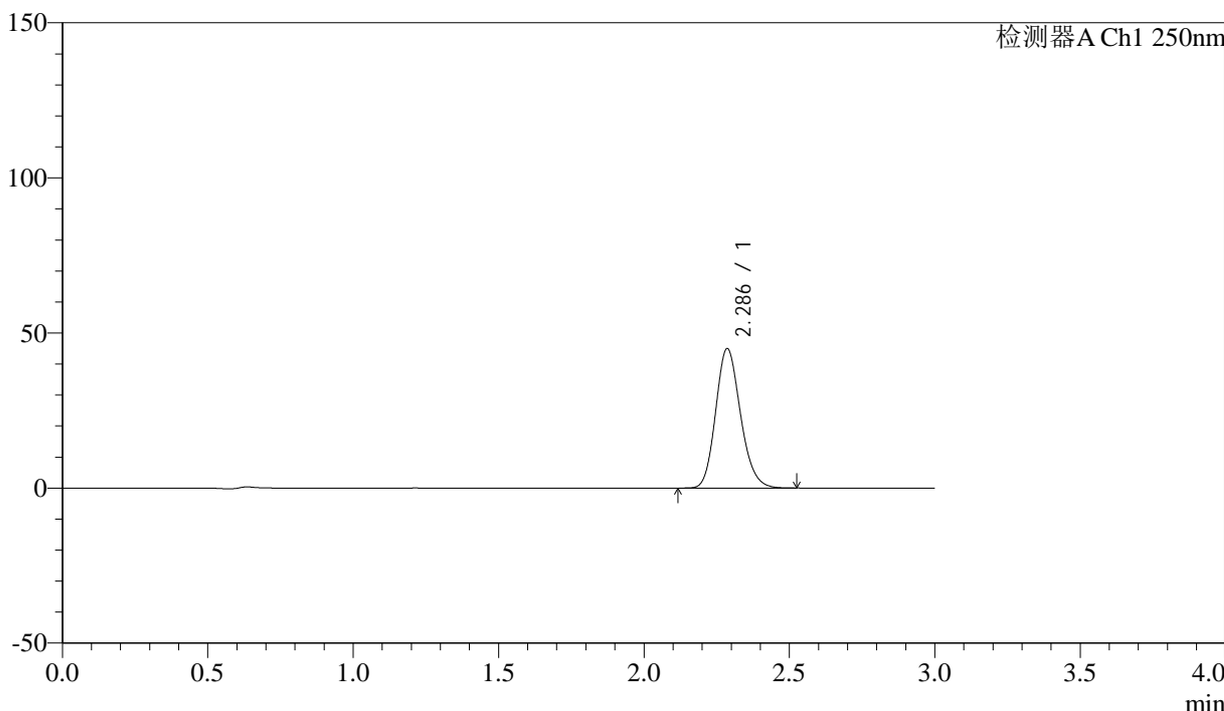
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1061-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:33:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	266533	100.000	44866	3470	1.169	--
总计		266533	100.000	44866			



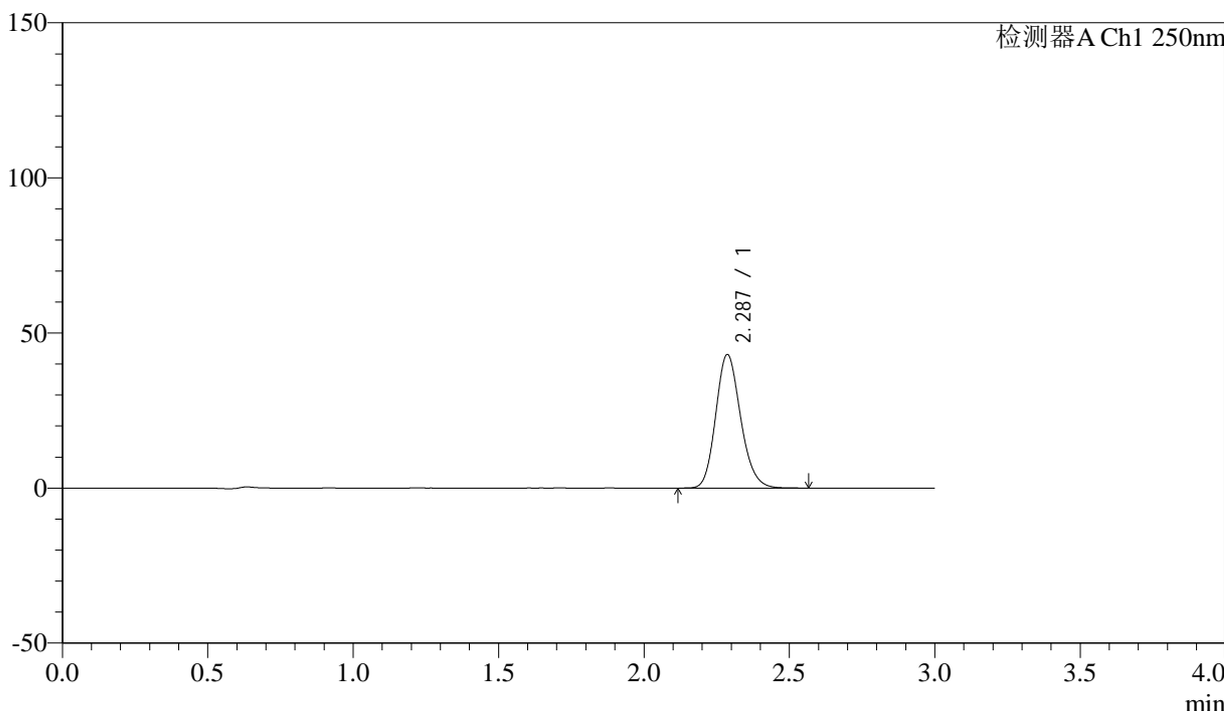
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1062-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:37:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	255741	100.000	43000	3467	1.169	--
总计		255741	100.000	43000			



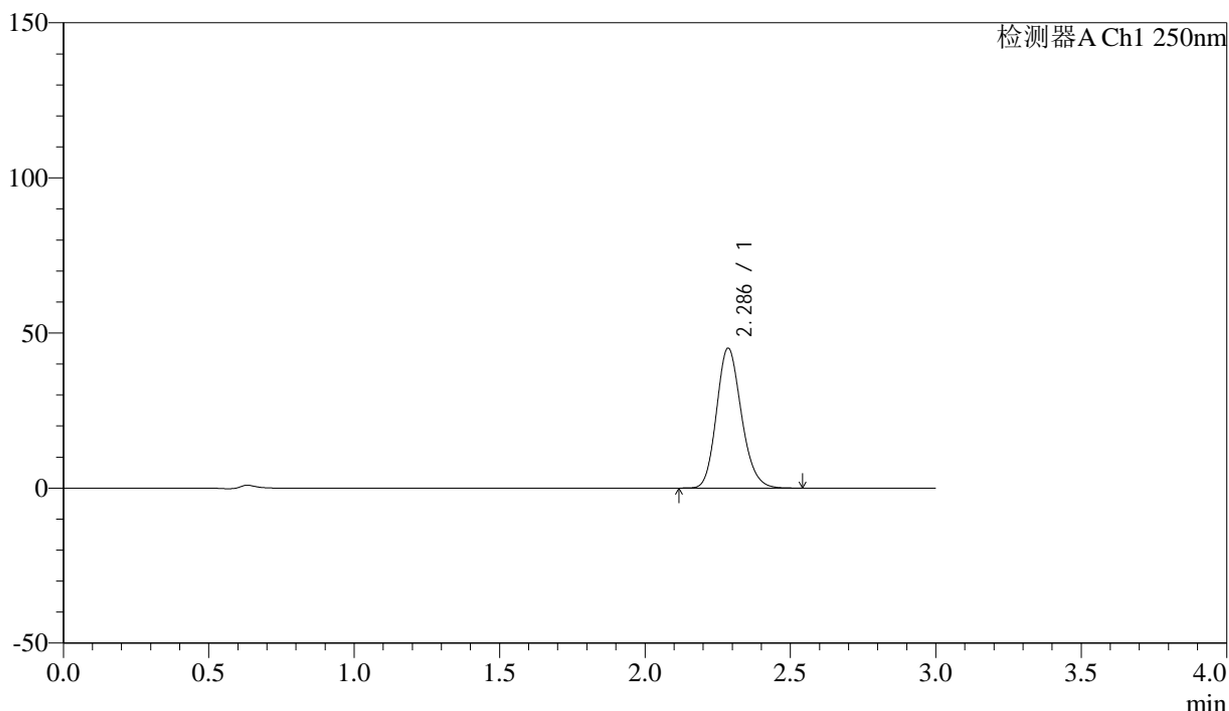
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1063-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:40:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	267706	100.000	45004	3465	1.168	--
总计		267706	100.000	45004			



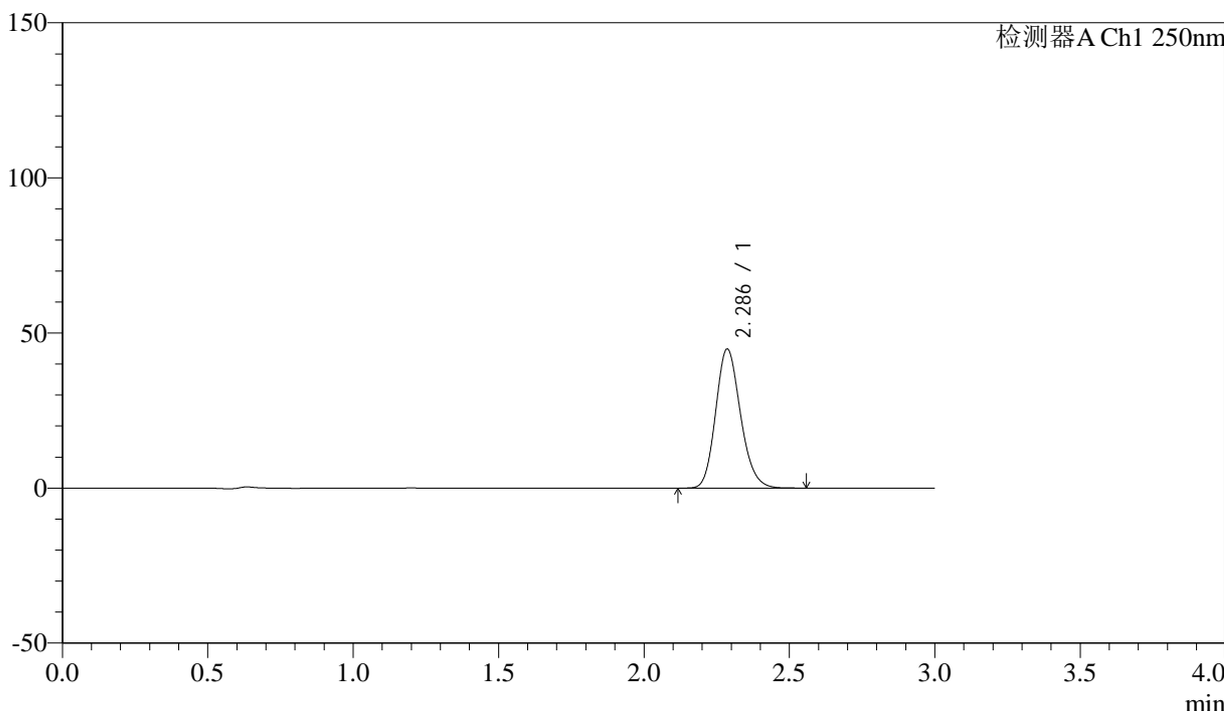
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1064-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:43:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	266078	100.000	44760	3467	1.170	--
总计		266078	100.000	44760			



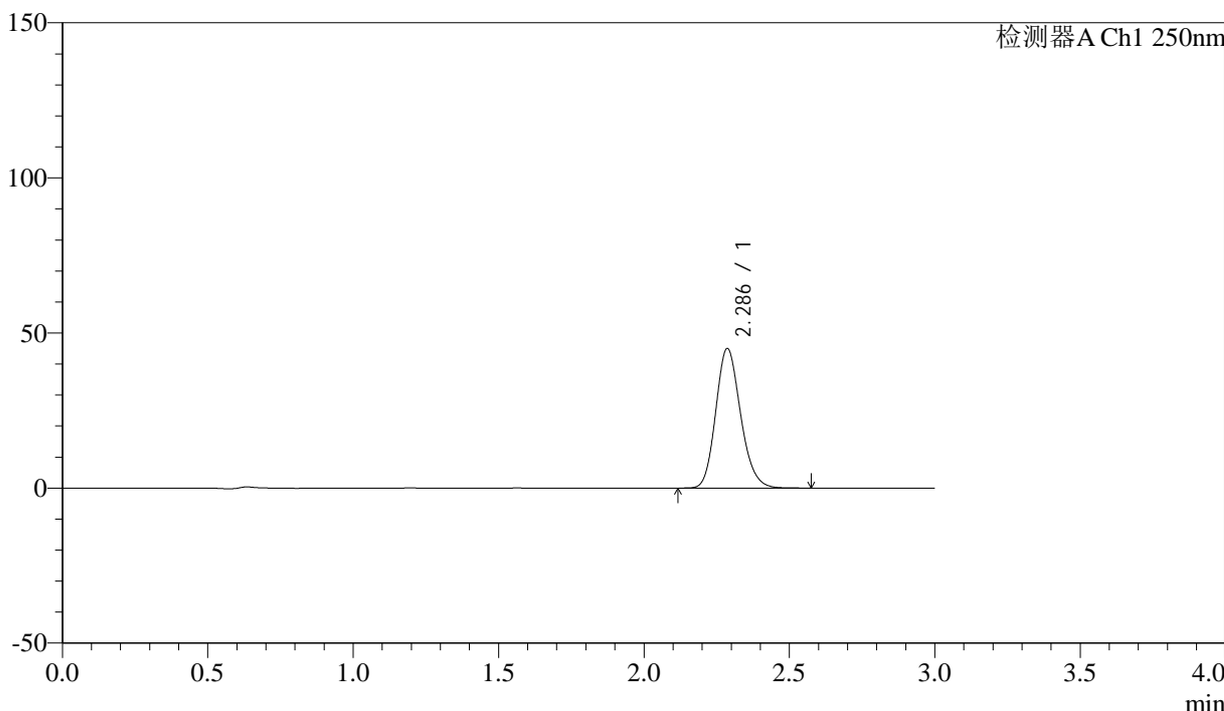
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1065-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:47:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:06:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	266988	100.000	44912	3467	1.169	--
总计		266988	100.000	44912			



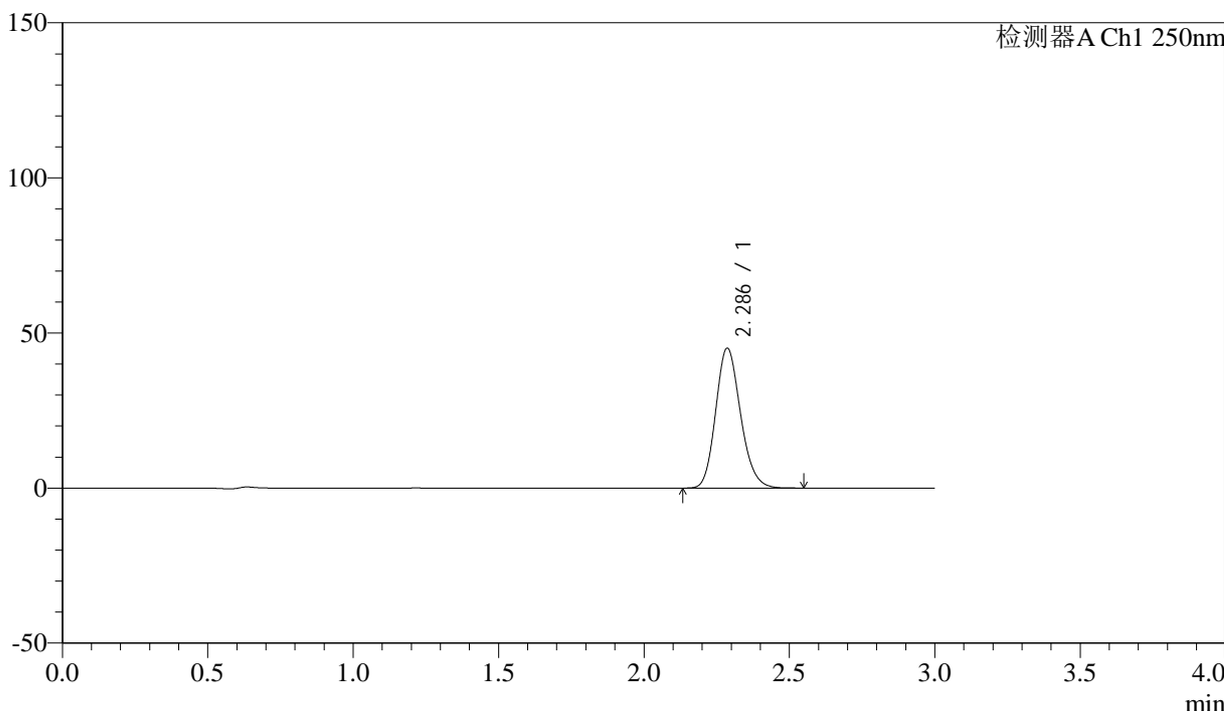
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1066-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:50:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	267715	100.000	45053	3466	1.169	--
总计		267715	100.000	45053			



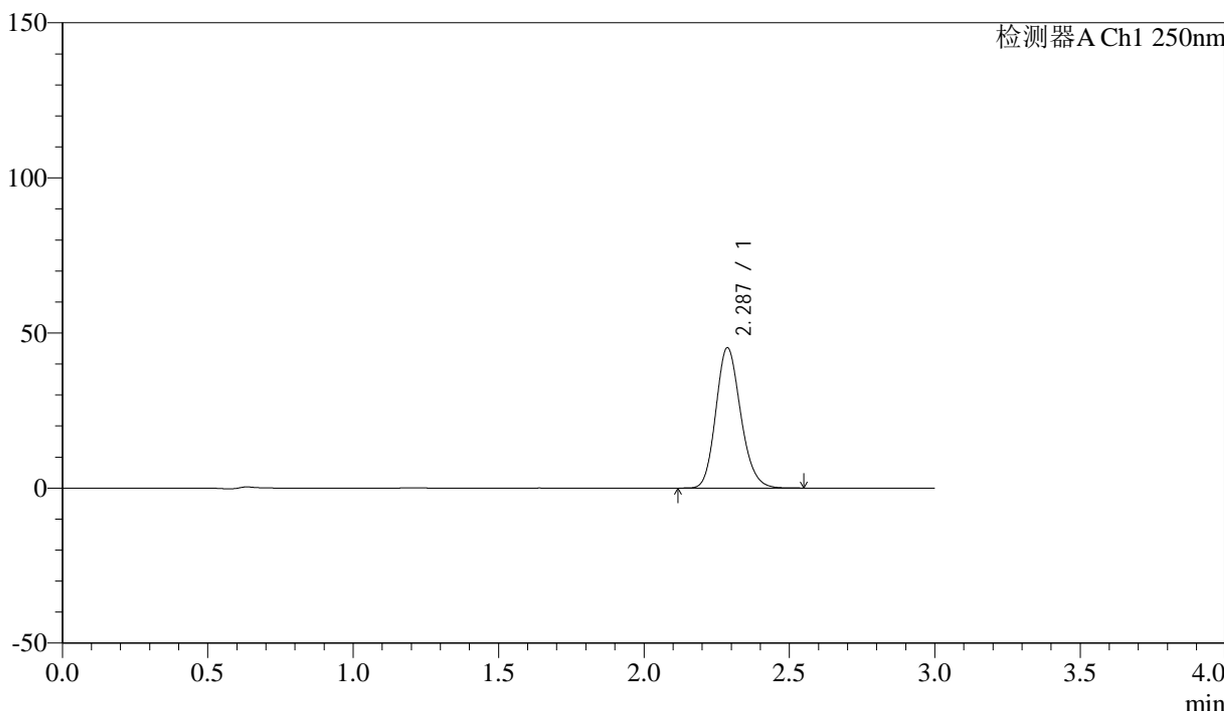
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1067-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:53:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	268516	100.000	45181	3463	1.168	--
总计		268516	100.000	45181			



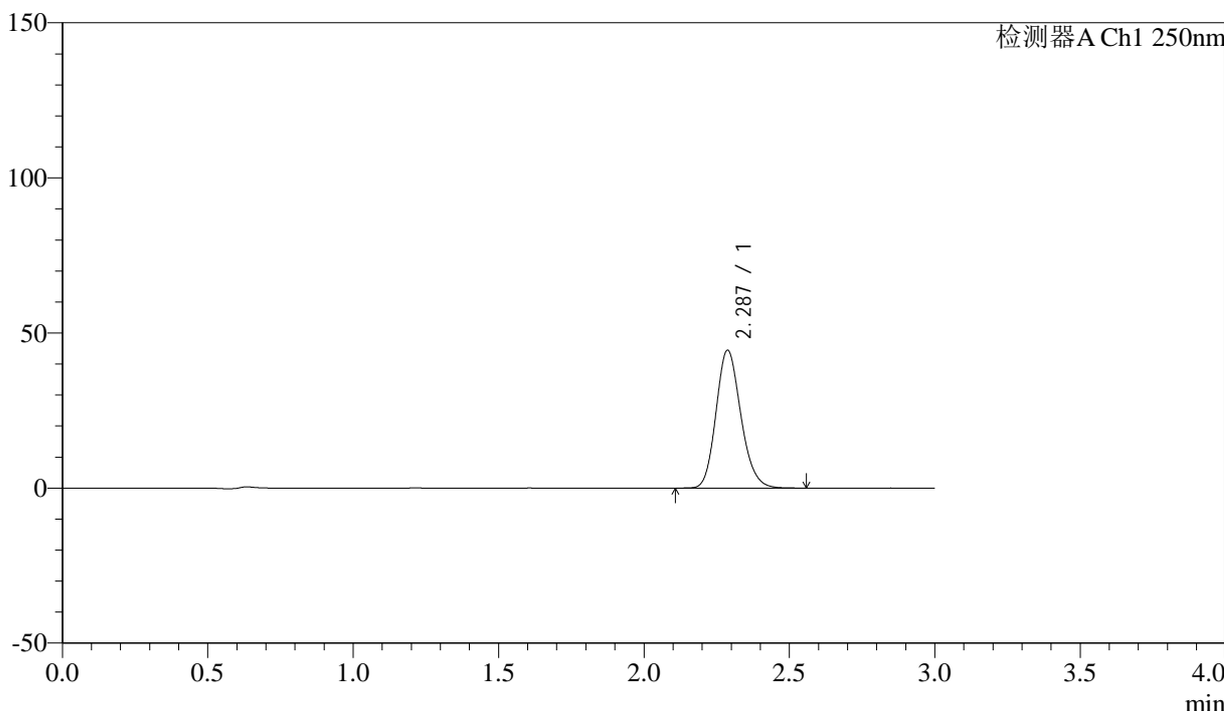
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1068-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:57:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	263730	100.000	44409	3473	1.169	--
总计		263730	100.000	44409			



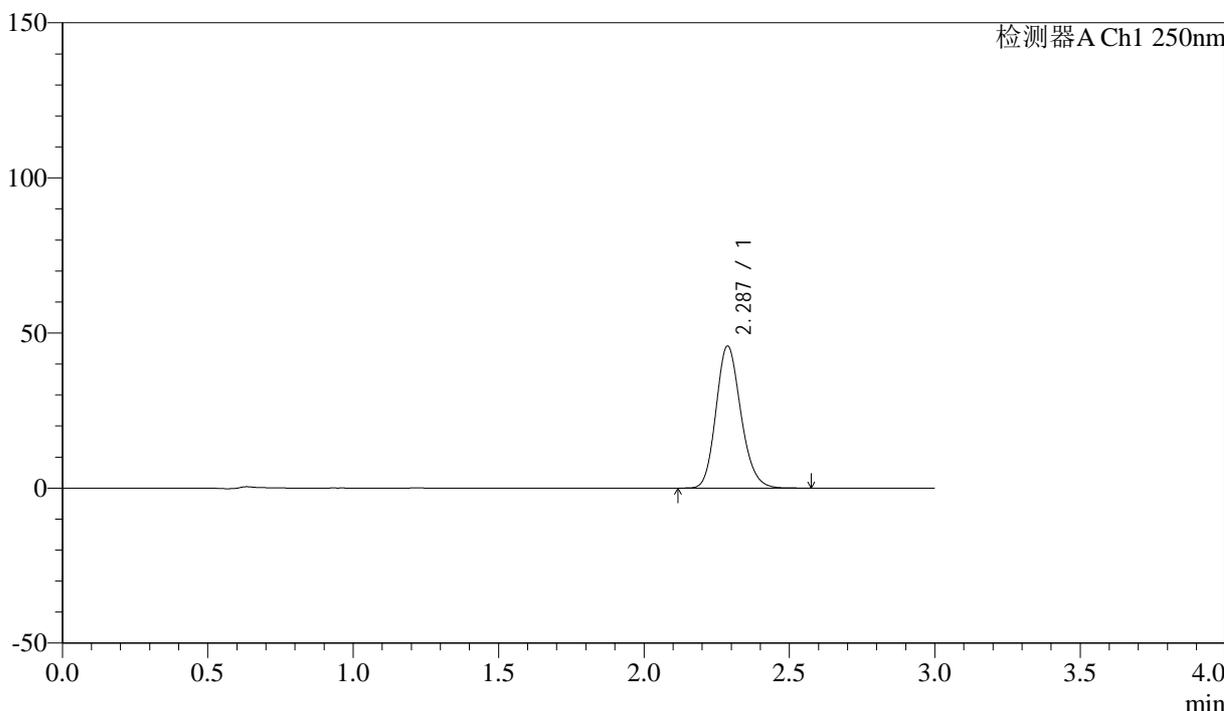
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1069-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:00:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	271986	100.000	45779	3462	1.168	--
总计		271986	100.000	45779			



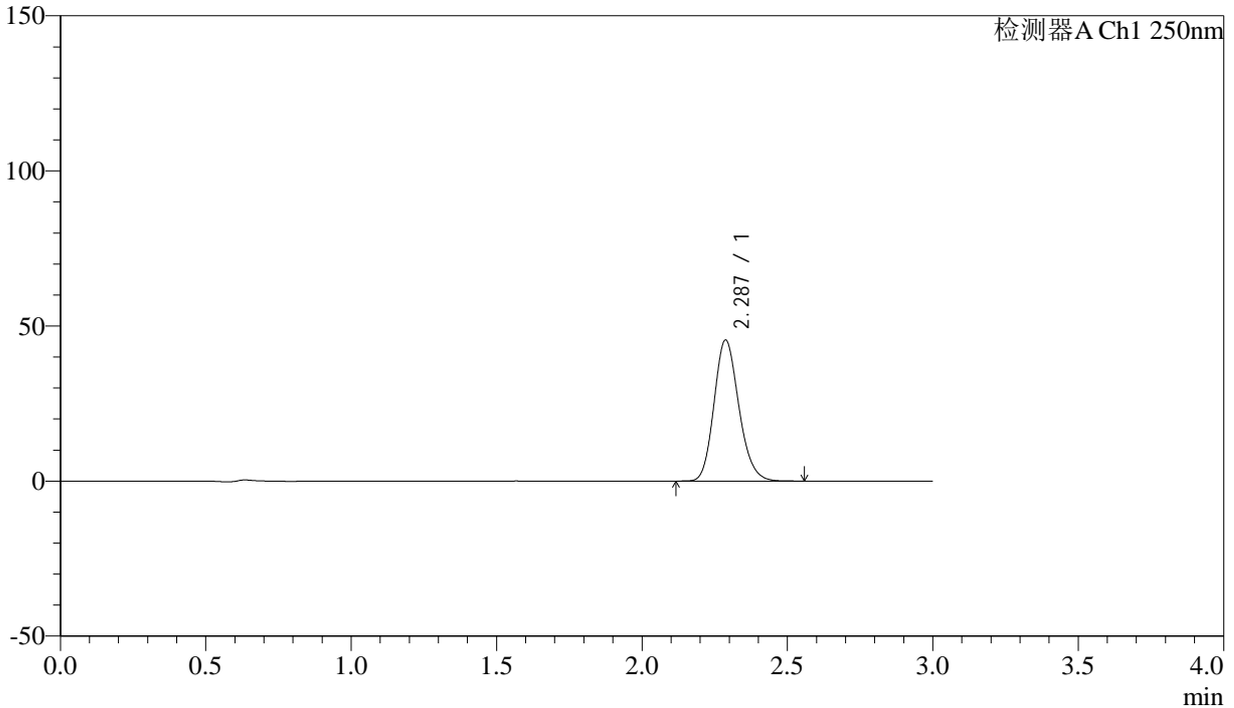
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1070-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 21:04:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	269795	100.000	45444	3467	1.169	--
总计		269795	100.000	45444			



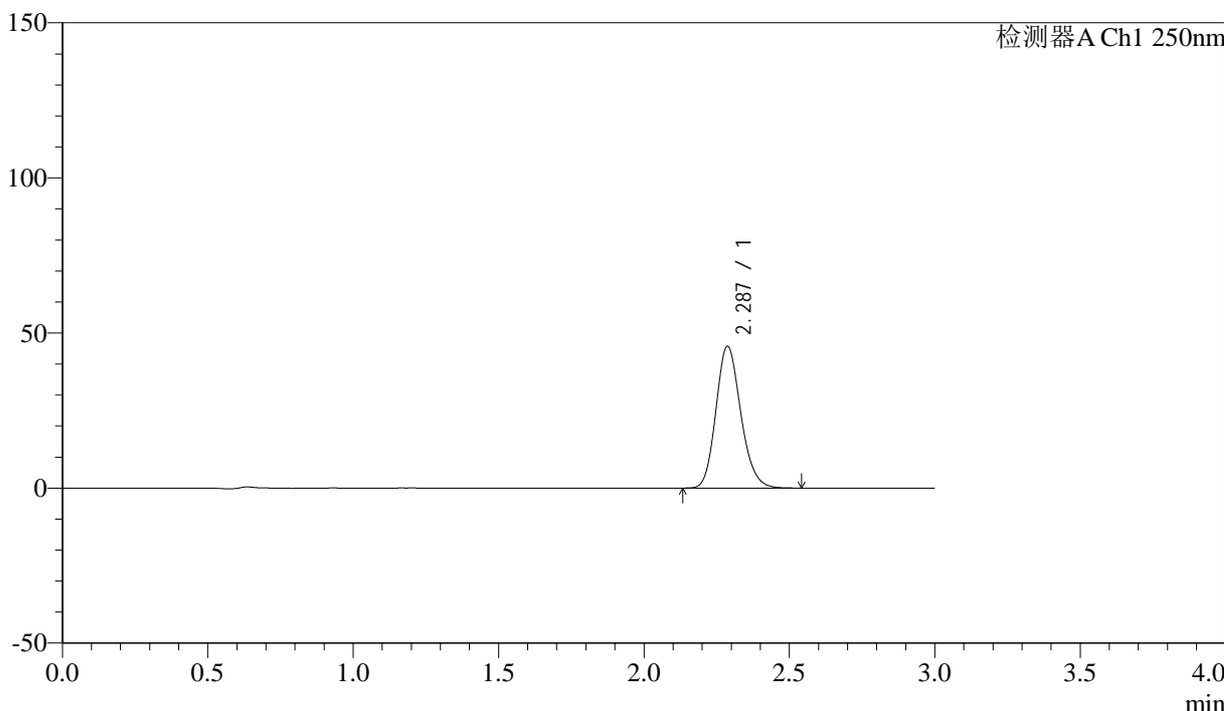
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1071-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:07:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	271157	100.000	45682	3470	1.169	--
总计		271157	100.000	45682			



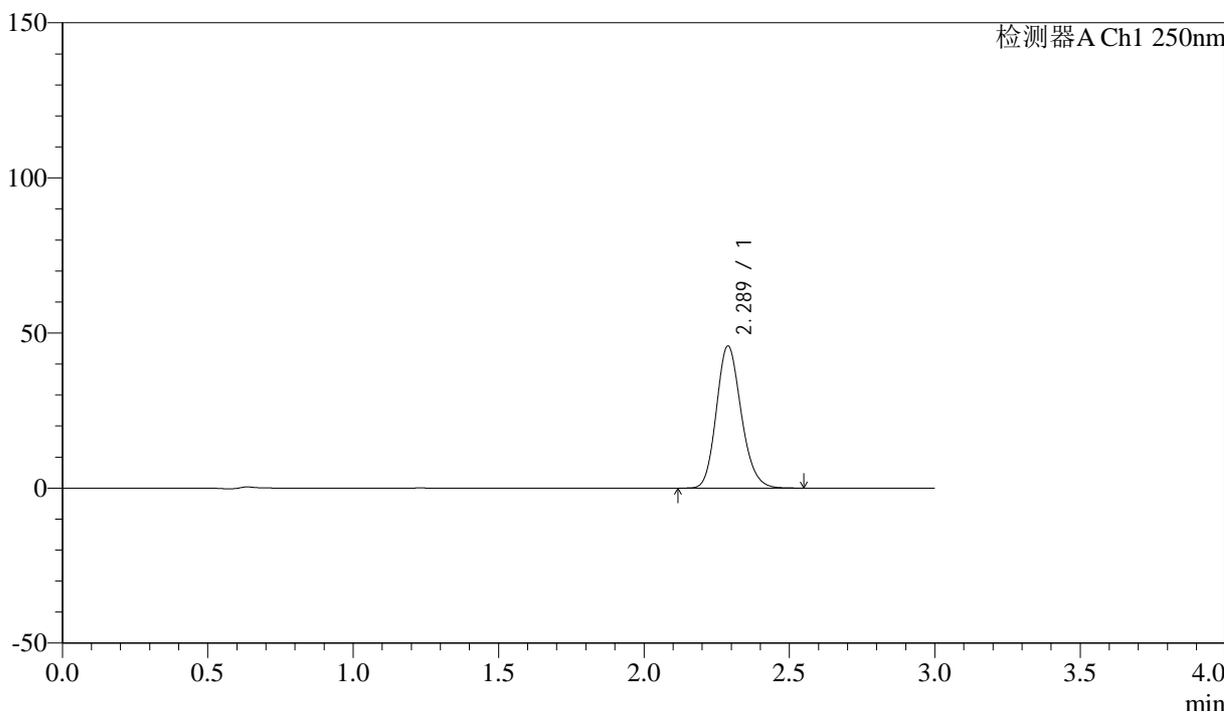
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1072-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:10:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	271611	100.000	45812	3475	1.169	--
总计		271611	100.000	45812			



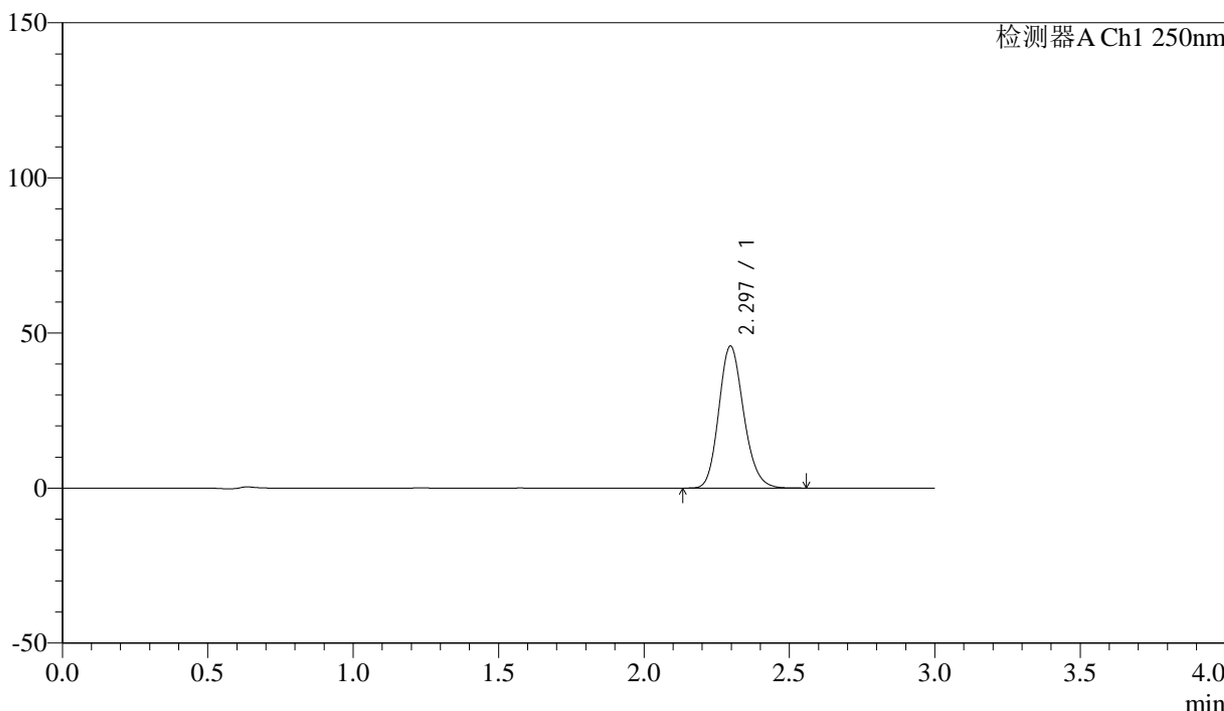
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1073-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 21:14:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	272138	100.000	45822	3493	1.167	--
总计		272138	100.000	45822			



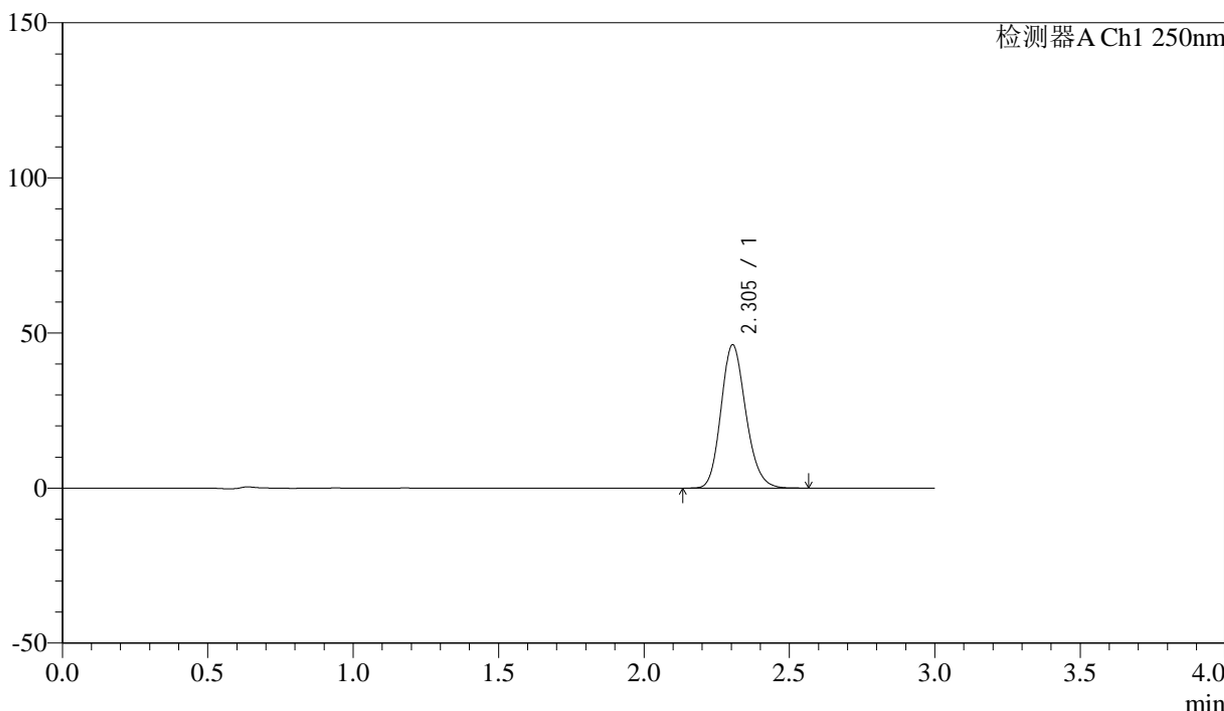
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1074-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:17:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	274367	100.000	46238	3525	1.169	--
总计		274367	100.000	46238			



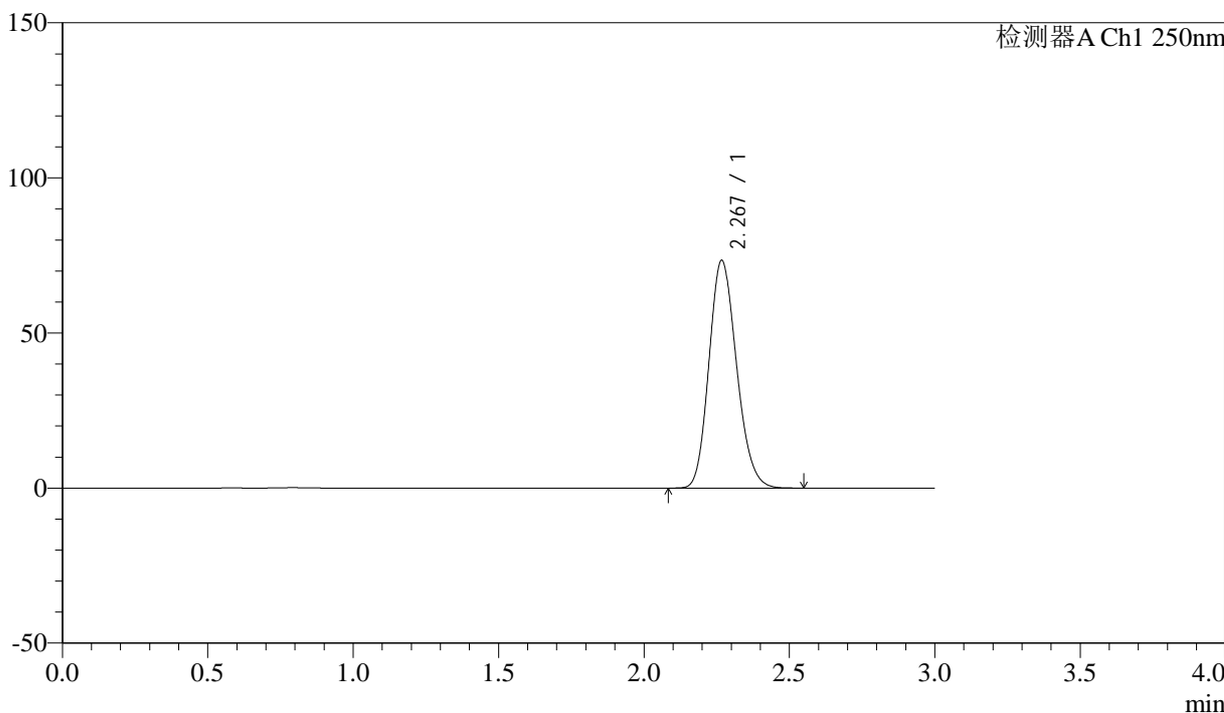
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1075-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 21:20:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	484671	100.000	73117	2726	1.170	--
总计		484671	100.000	73117			



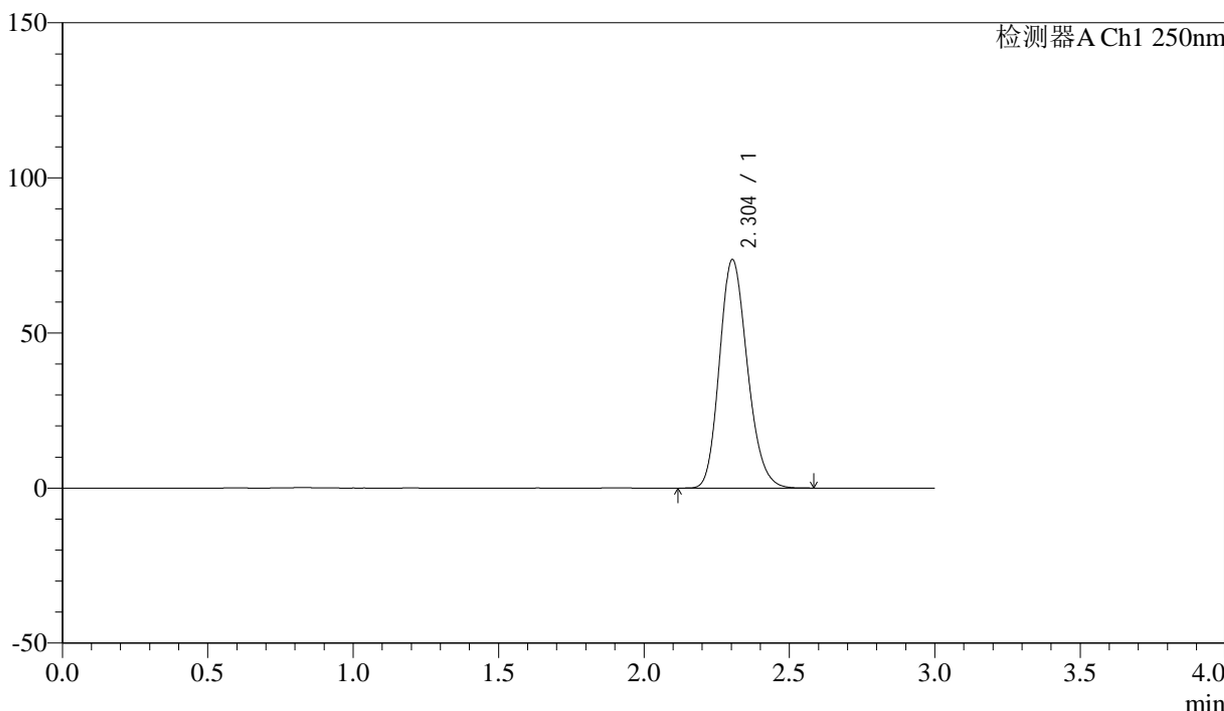
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1076-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 21:24:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	491470	100.000	73657	2779	1.180	--
总计		491470	100.000	73657			



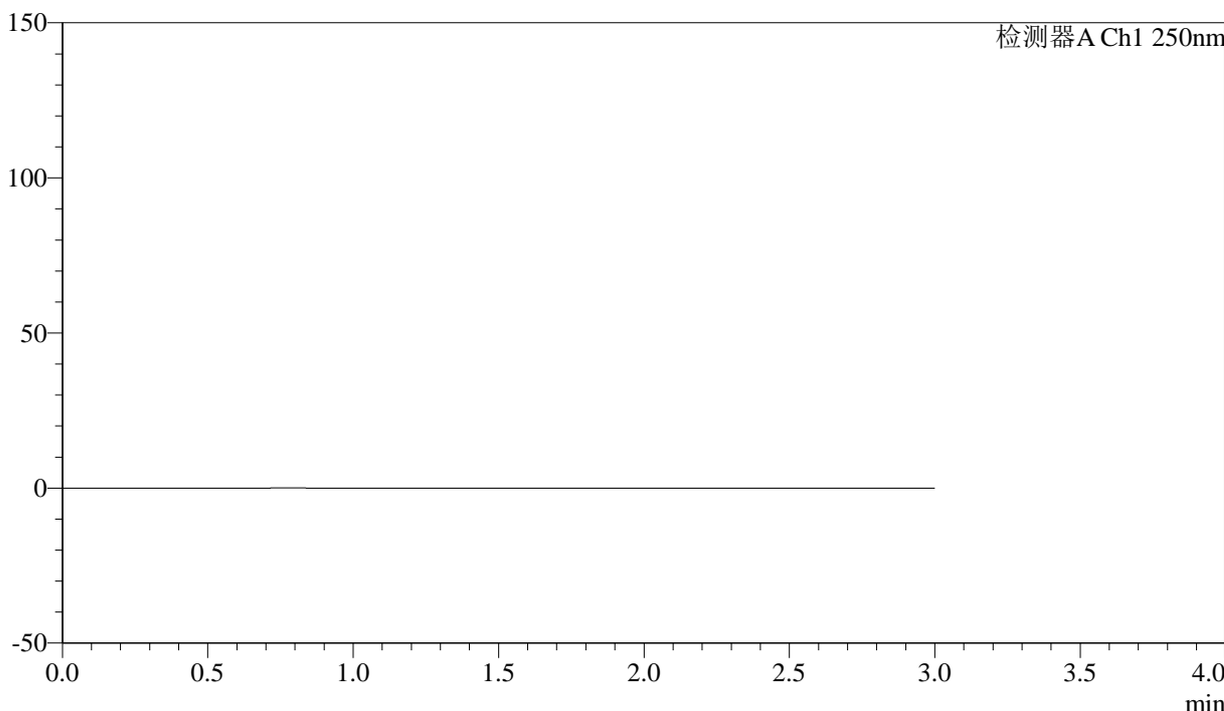
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1077-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:27:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



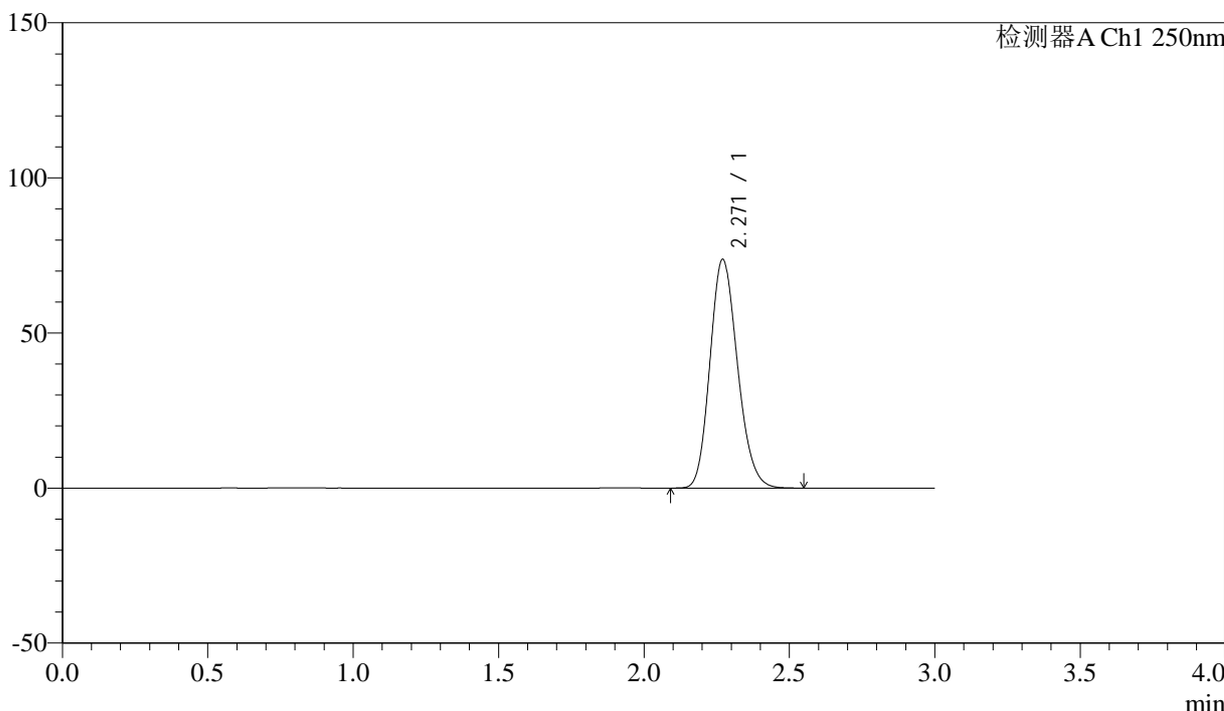
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1078-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:31:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	485564	100.000	73756	2751	1.170	--
总计		485564	100.000	73756			



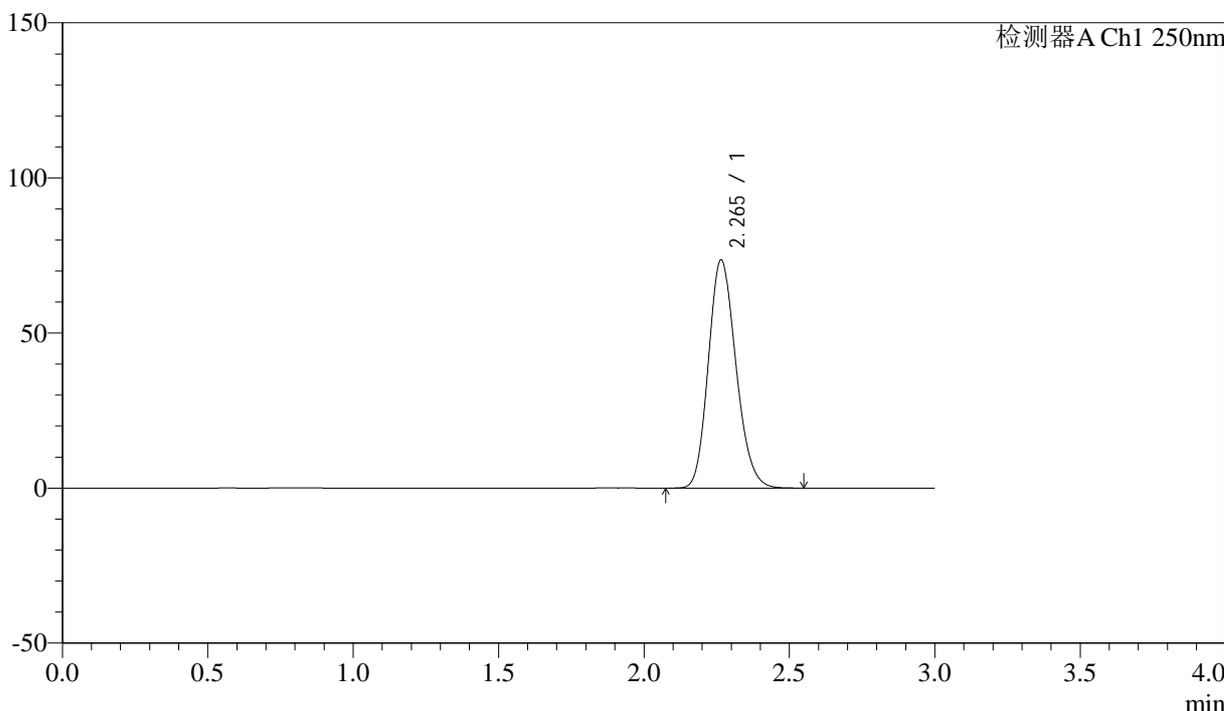
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1079-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:34:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	485912	100.000	73537	2719	1.170	--
总计		485912	100.000	73537			



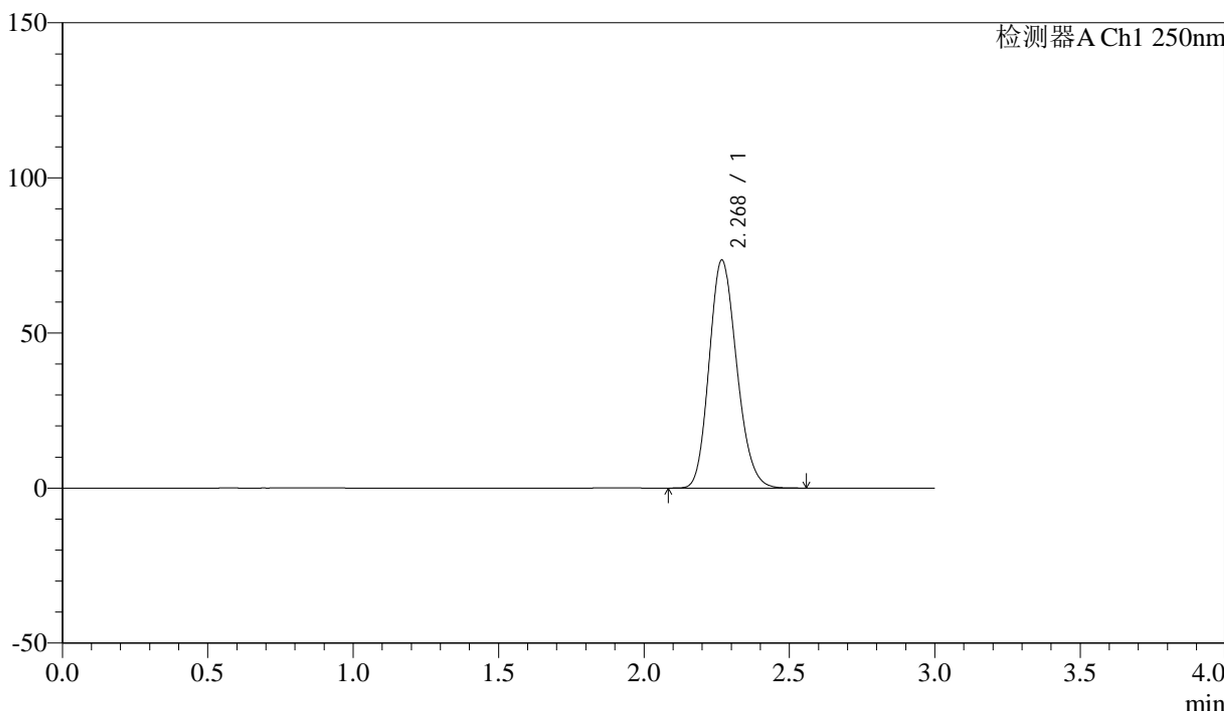
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1080-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:37:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	485306	100.000	73264	2729	1.170	--
总计		485306	100.000	73264			



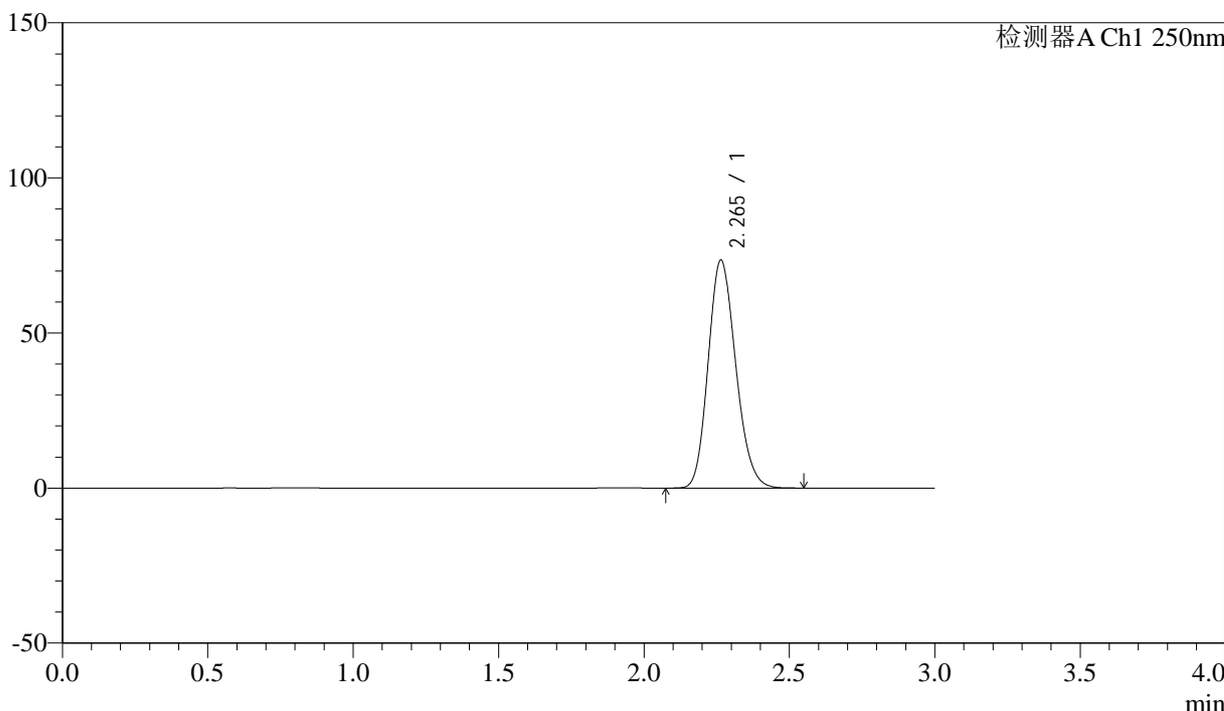
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1081-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:41:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	485383	100.000	73526	2722	1.170	--
总计		485383	100.000	73526			



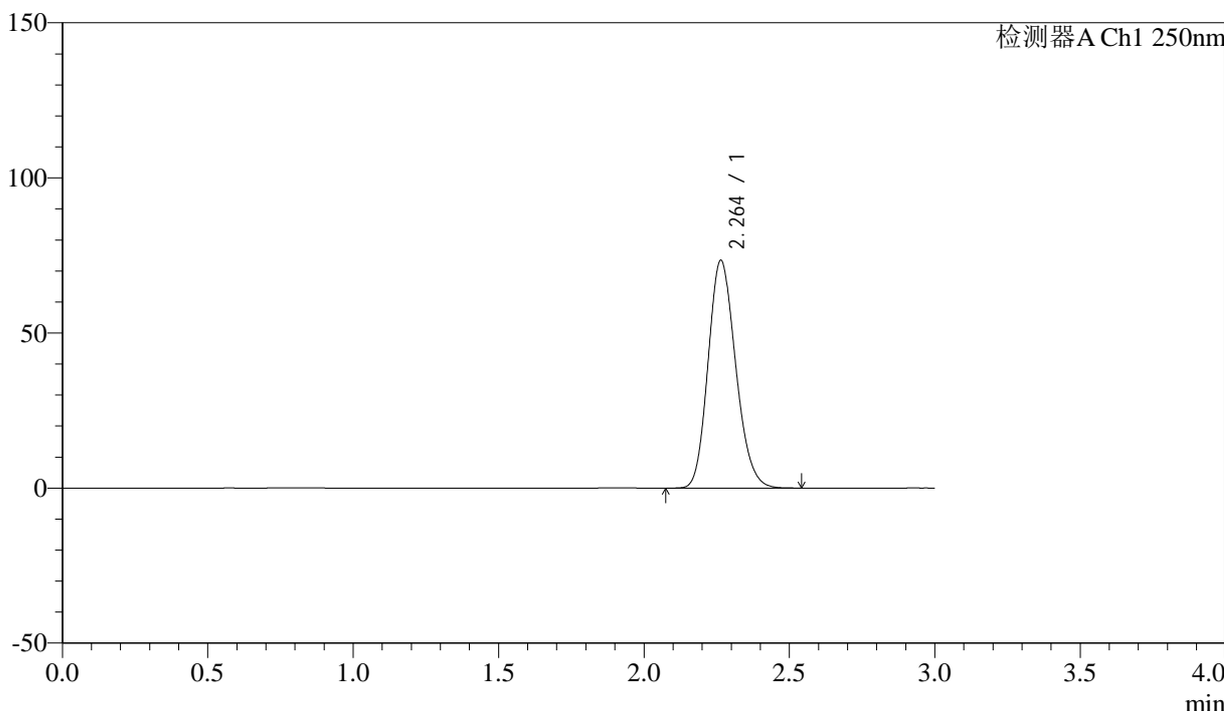
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1082-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:44:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	484759	100.000	73435	2719	1.170	--
总计		484759	100.000	73435			



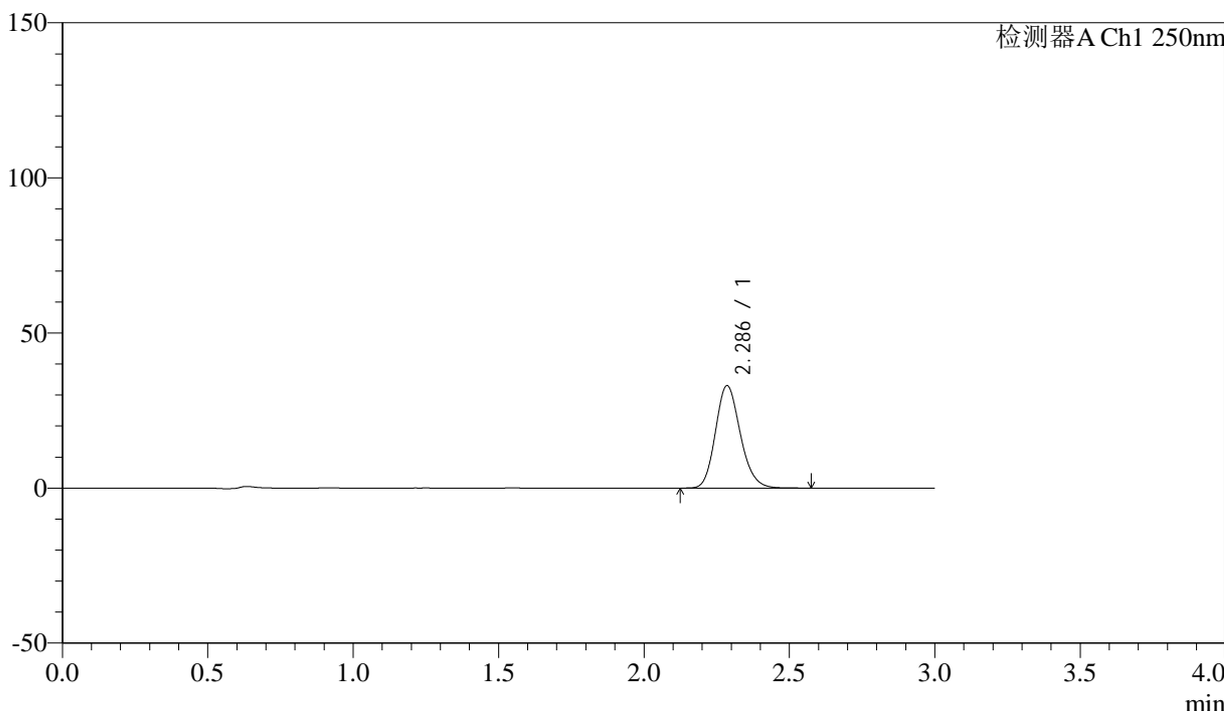
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1083-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:47:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	196255	100.000	32932	3461	1.169	--
总计		196255	100.000	32932			



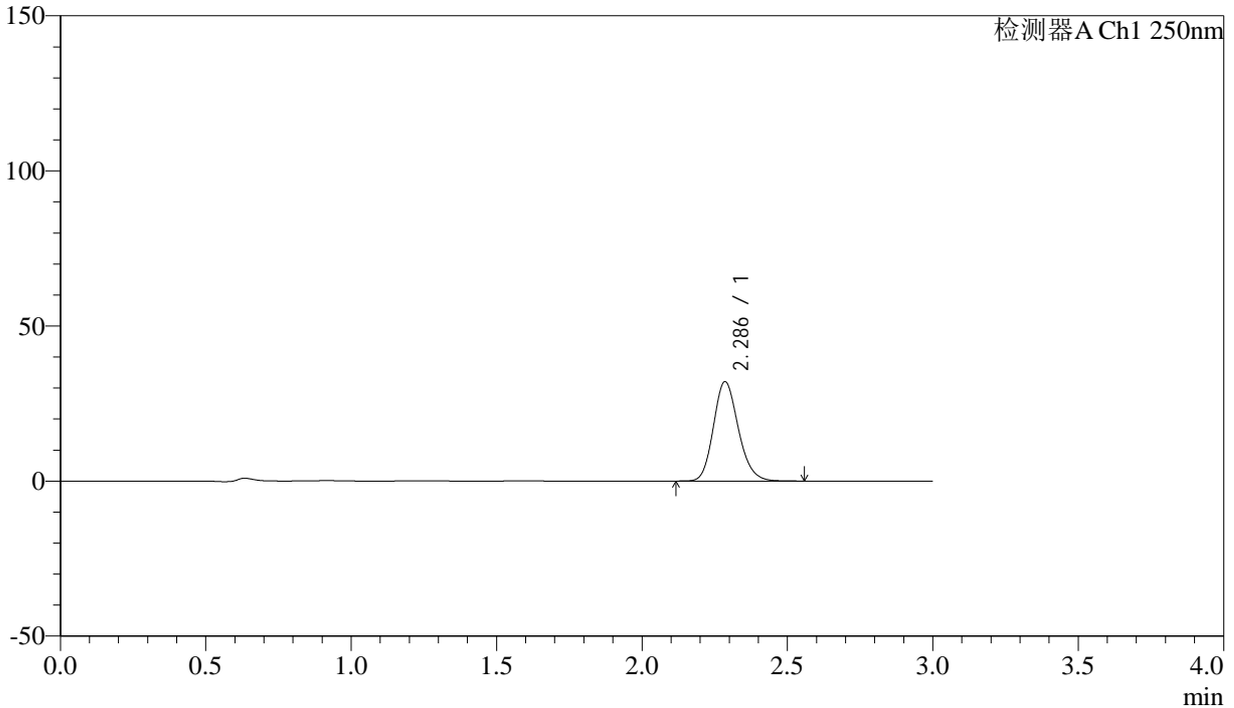
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1084-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:51:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	190726	100.000	31958	3457	1.169	--
总计		190726	100.000	31958			



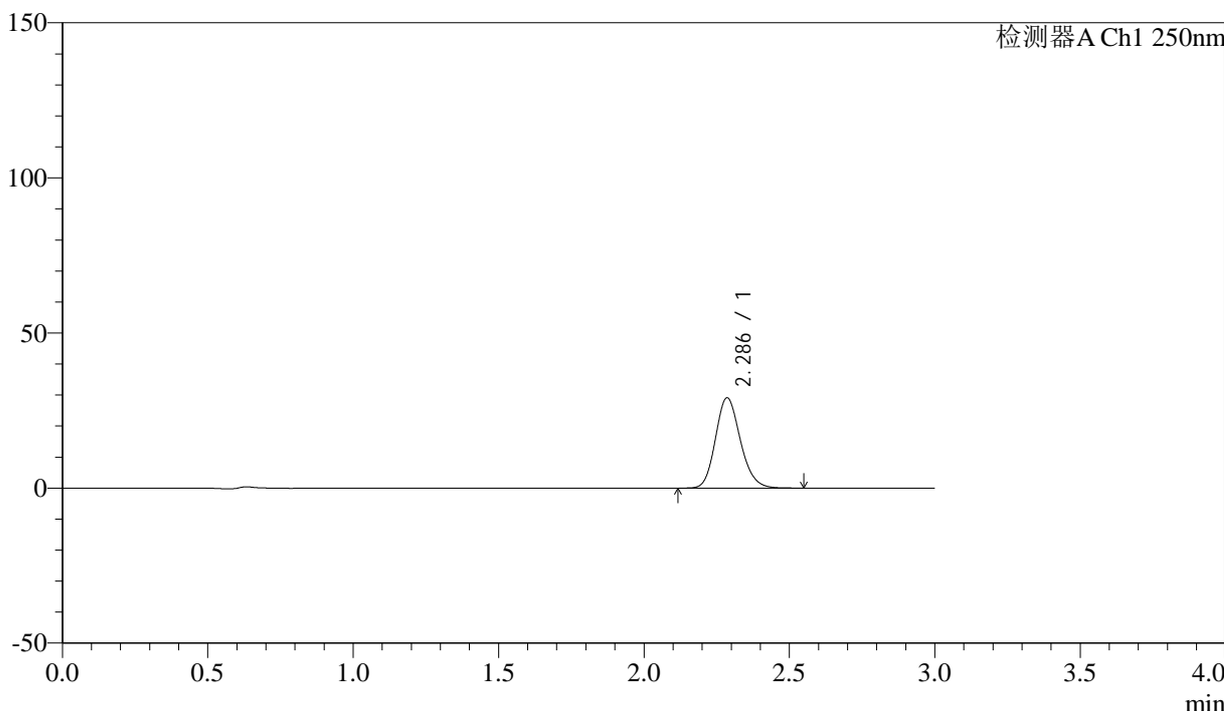
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1085-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:54:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	173109	100.000	29031	3453	1.166	--
总计		173109	100.000	29031			



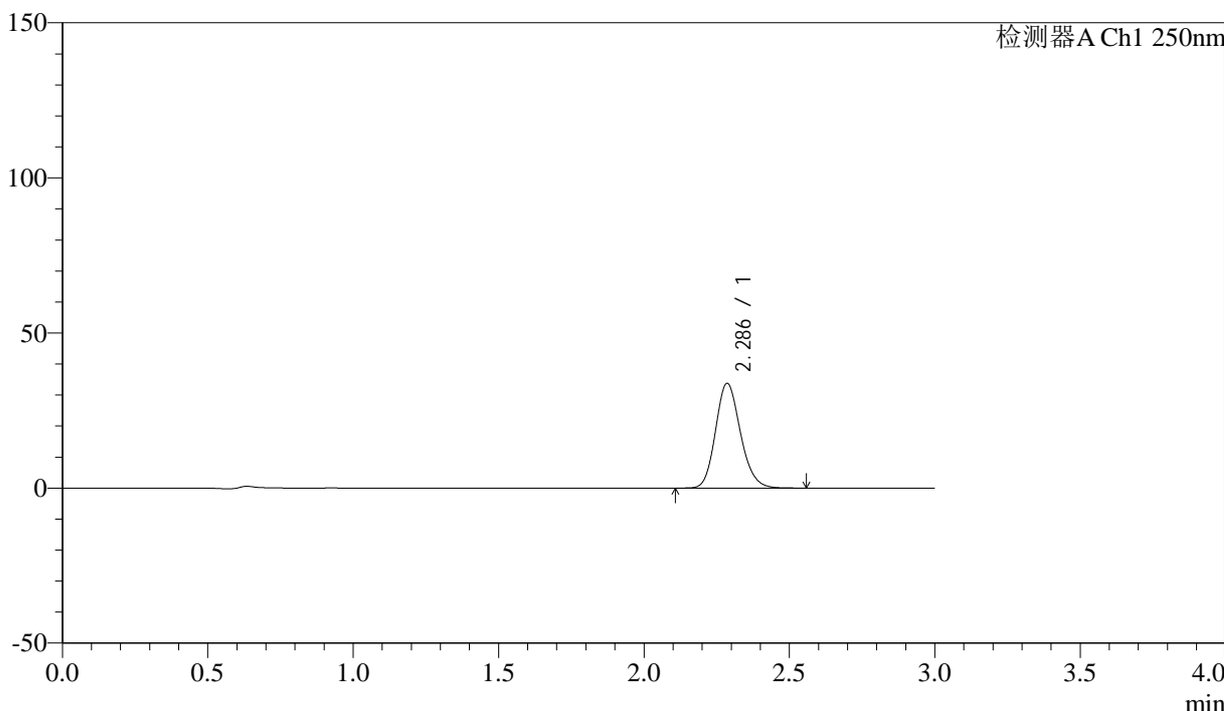
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1086-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:58:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:07:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	200876	100.000	33715	3462	1.166	--
总计		200876	100.000	33715			



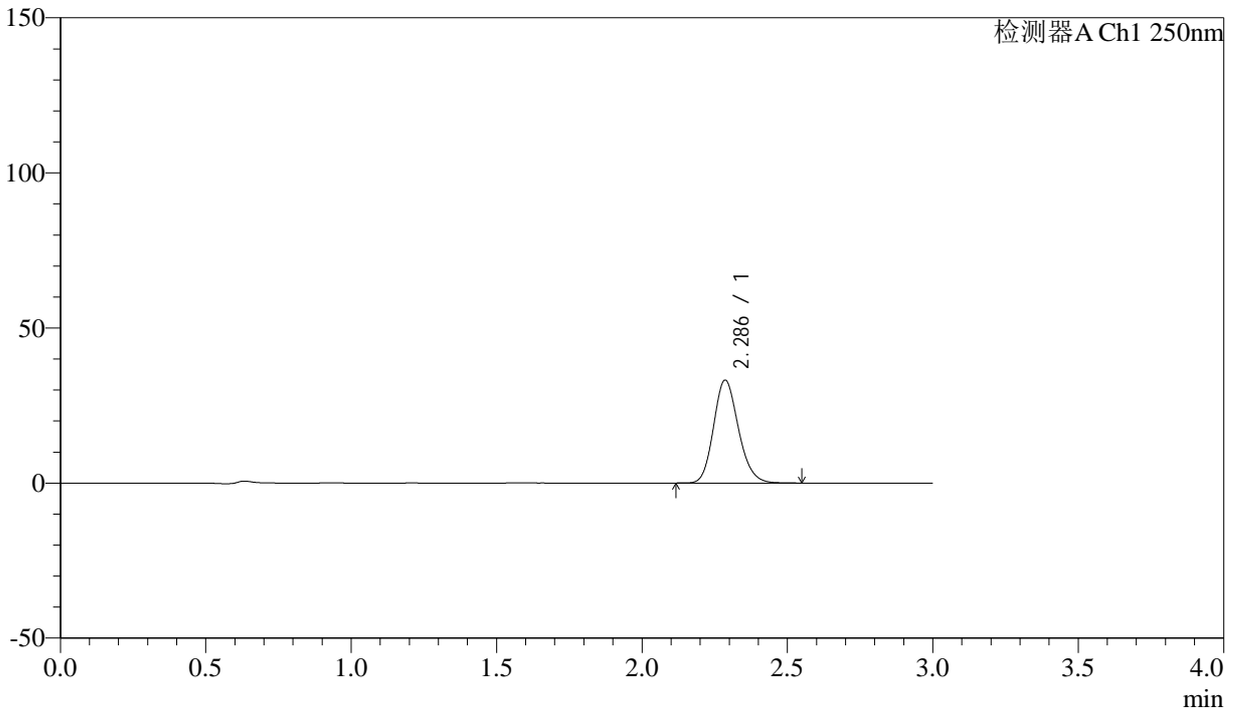
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1087-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:01:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	197055	100.000	33111	3464	1.166	--
总计		197055	100.000	33111			



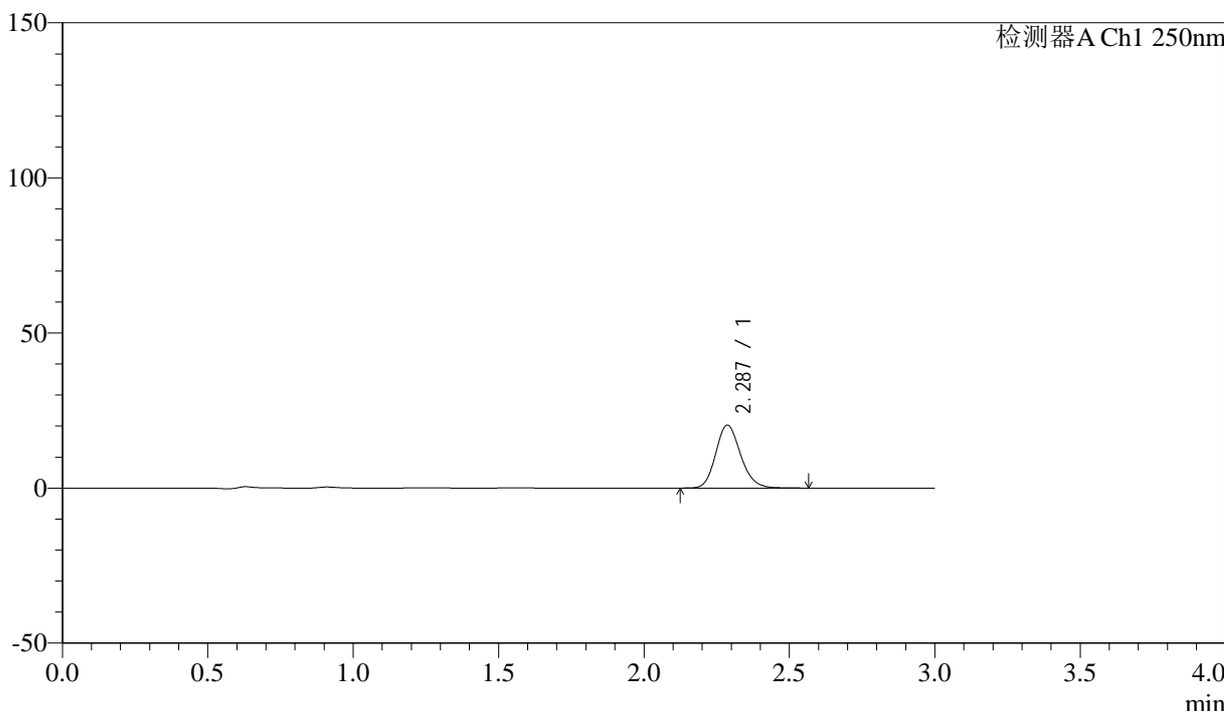
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1088-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:04:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	120915	100.000	20272	3464	1.165	--
总计		120915	100.000	20272			



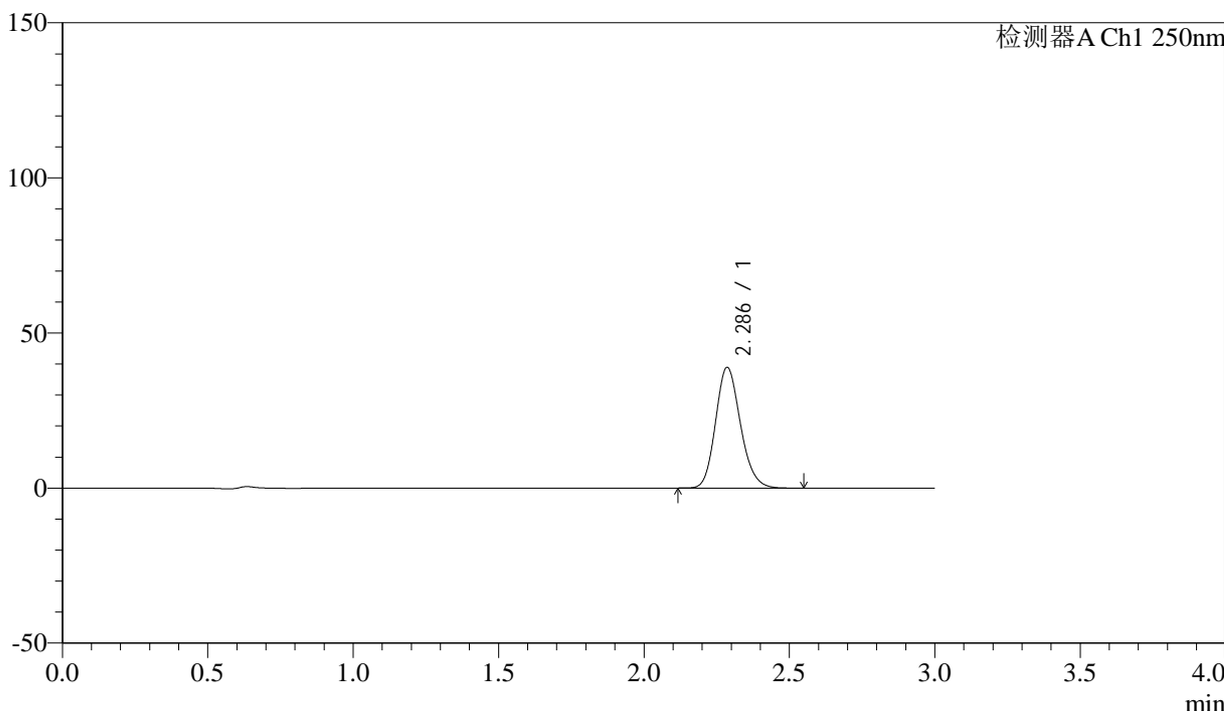
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1089-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/02/19 22:08:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 11:08:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	231191	100.000	38841	3458	1.167	--
总计		231191	100.000	38841			



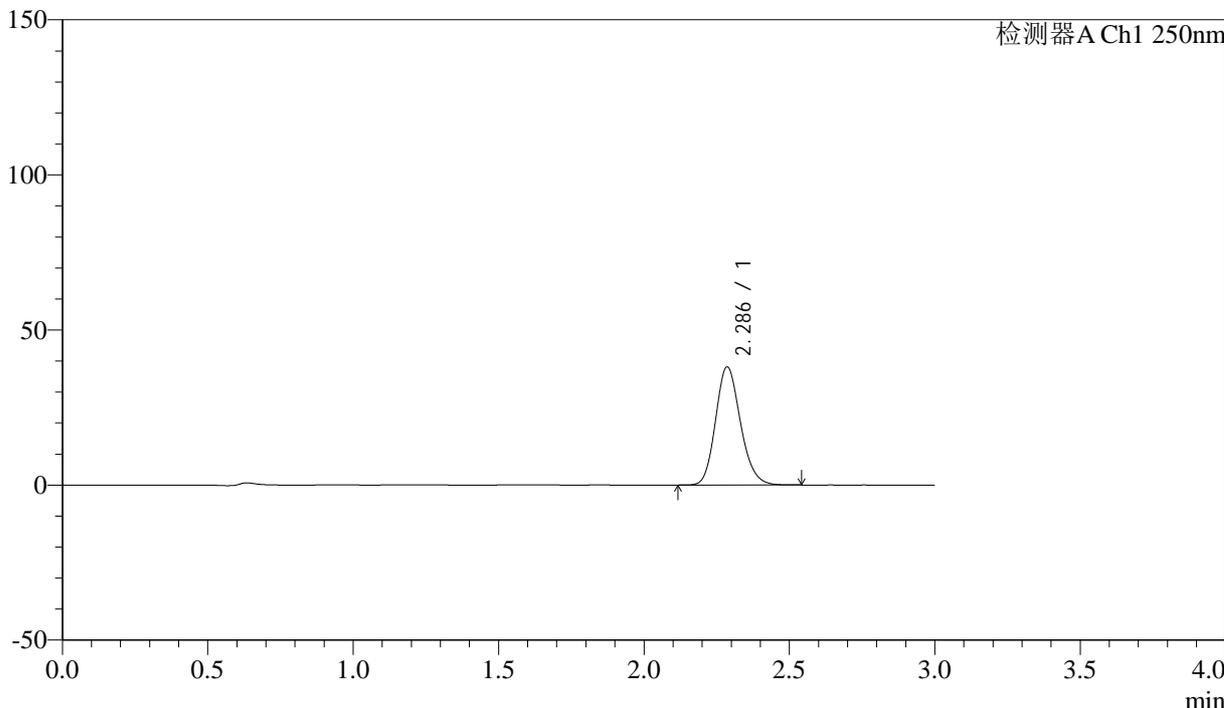
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1090-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:11:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	226224	100.000	37996	3461	1.168	--
总计		226224	100.000	37996			



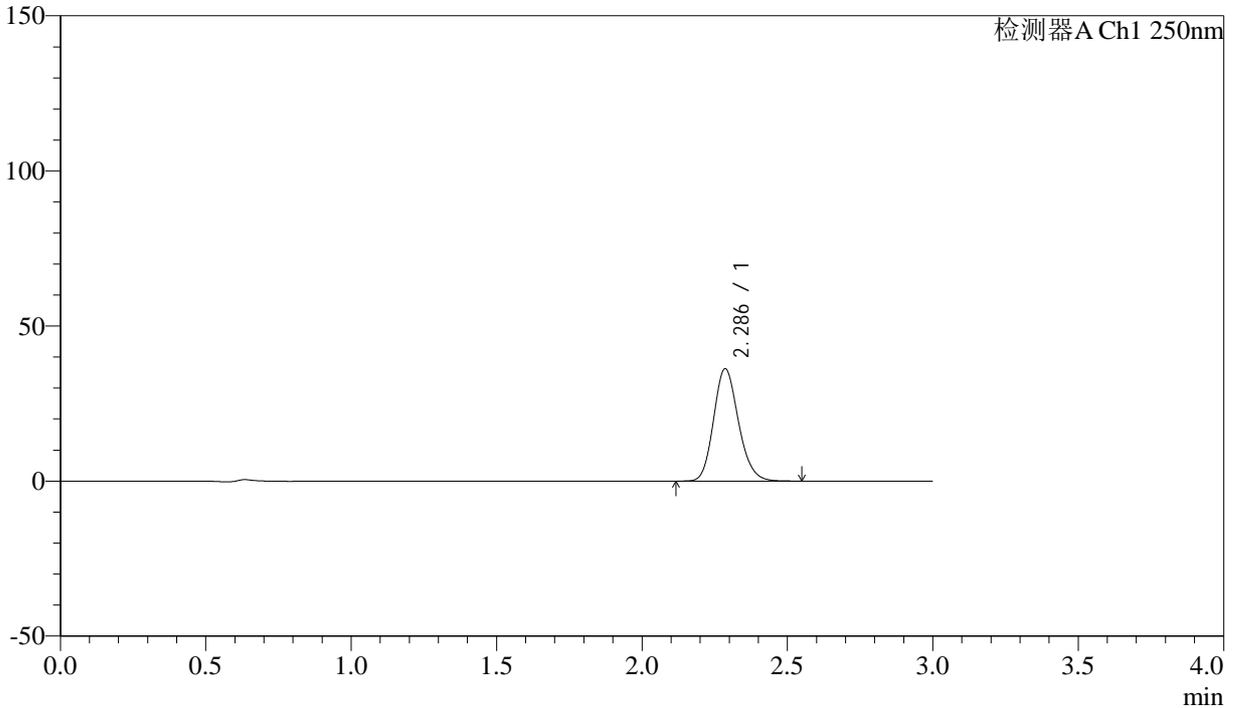
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1091-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:14:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	215082	100.000	36134	3464	1.167	--
总计		215082	100.000	36134			



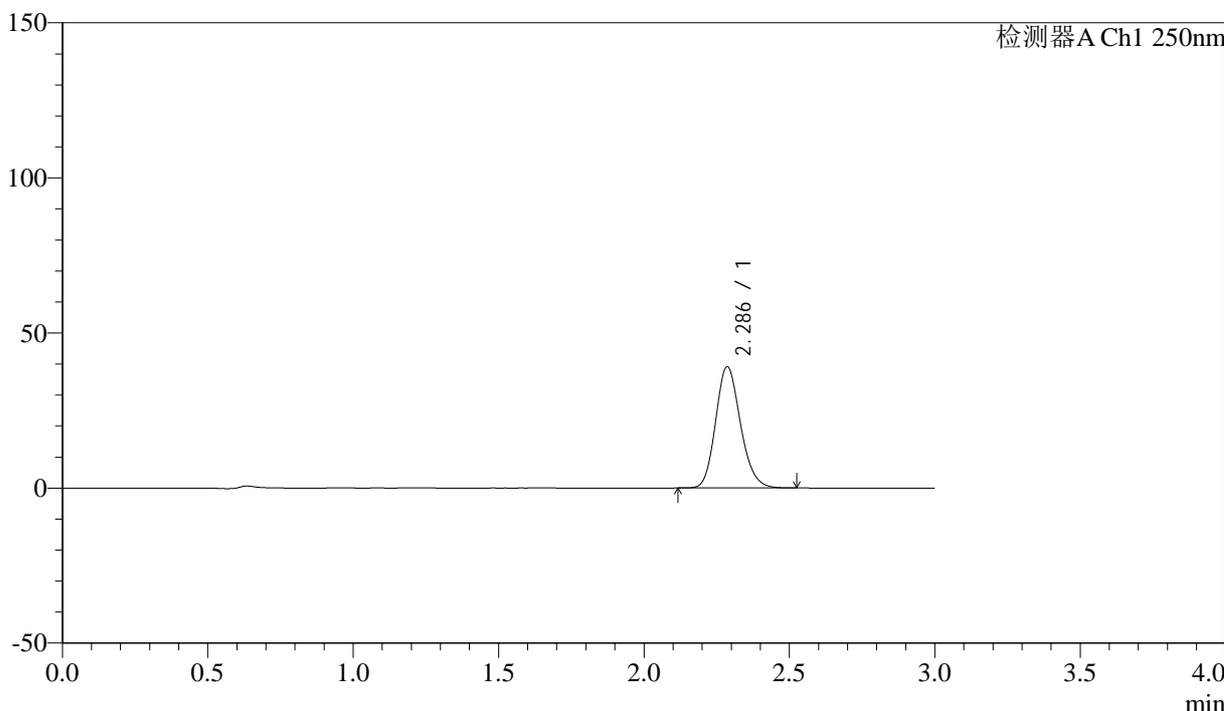
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1092-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 22:18:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	232091	100.000	39033	3462	1.168	--
总计		232091	100.000	39033			



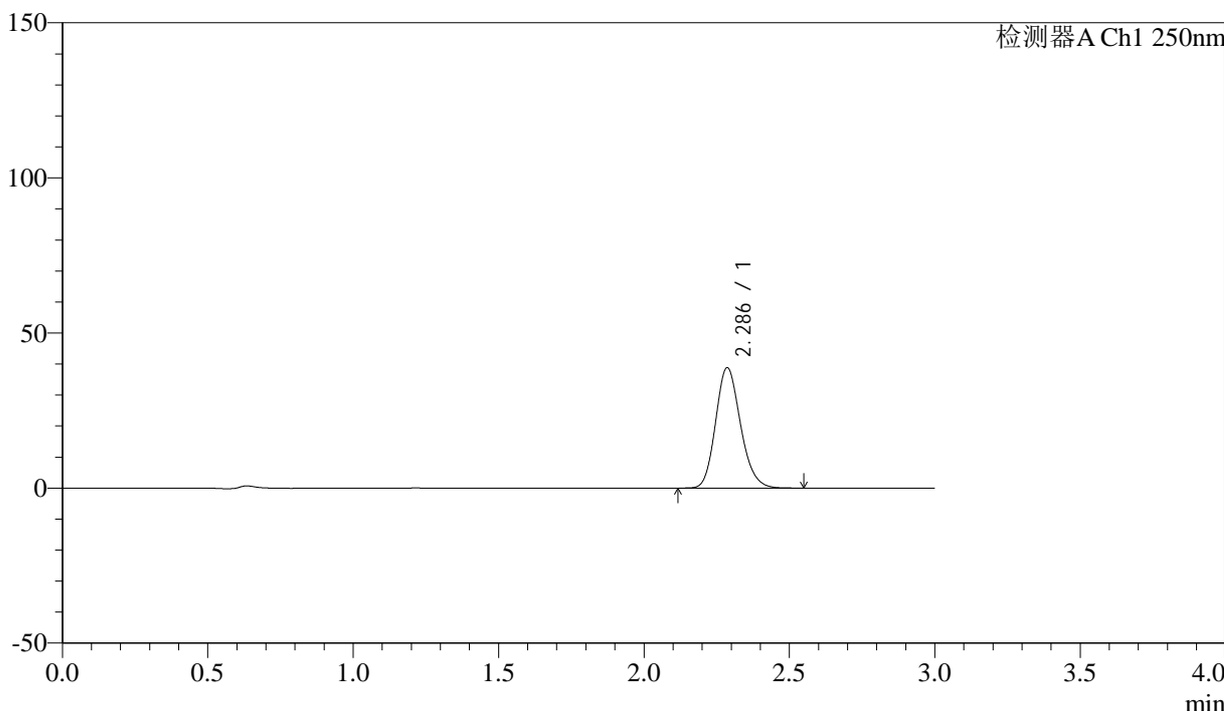
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1093-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:21:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	230477	100.000	38744	3462	1.170	--
总计		230477	100.000	38744			



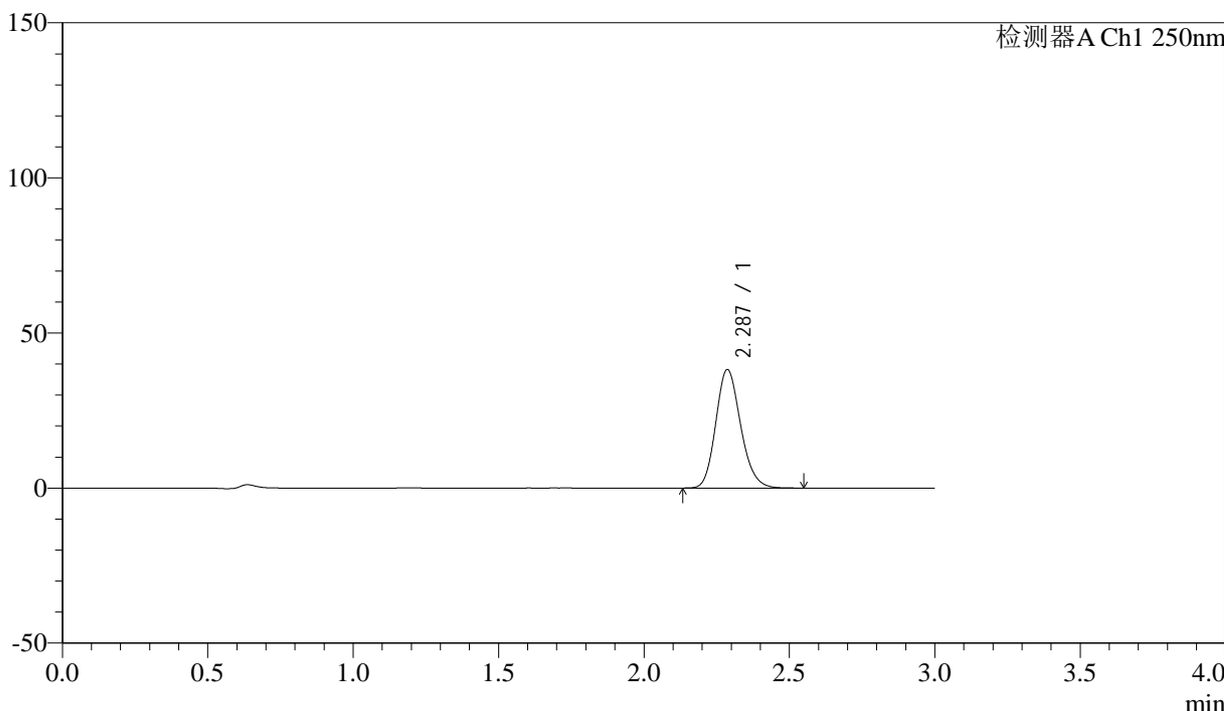
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1094-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:25:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	226972	100.000	38156	3461	1.169	--
总计		226972	100.000	38156			



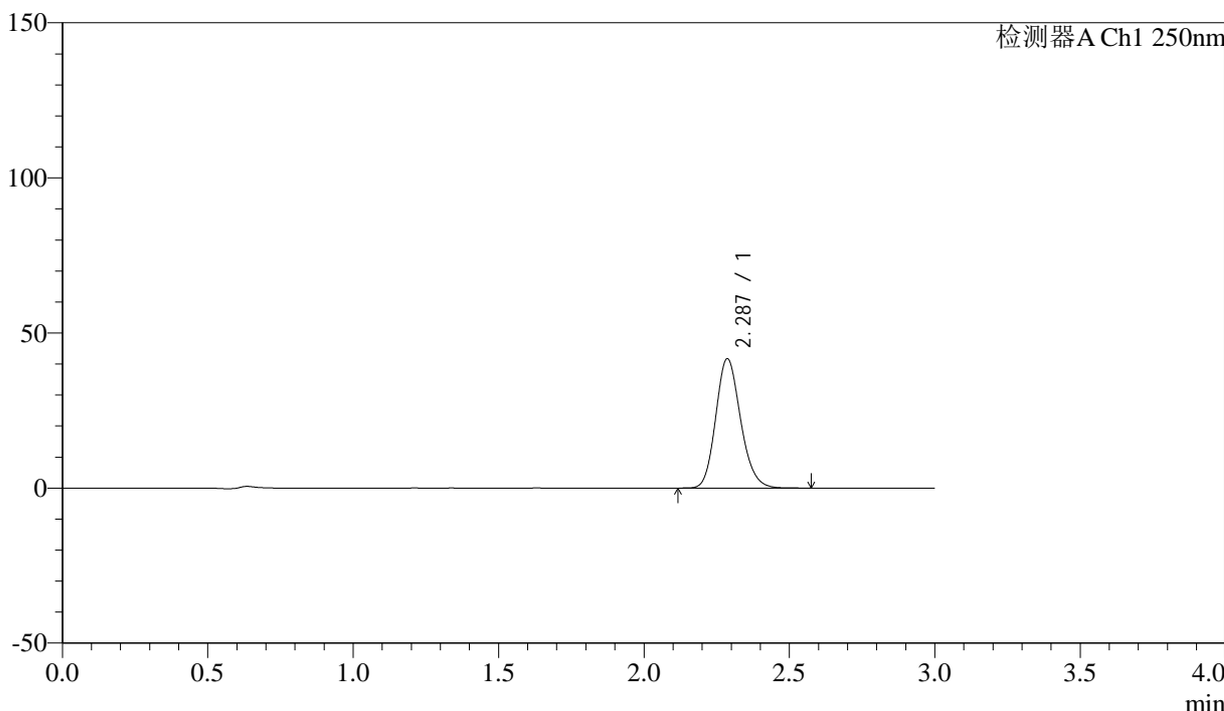
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1095-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:28:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	247722	100.000	41649	3463	1.167	--
总计		247722	100.000	41649			



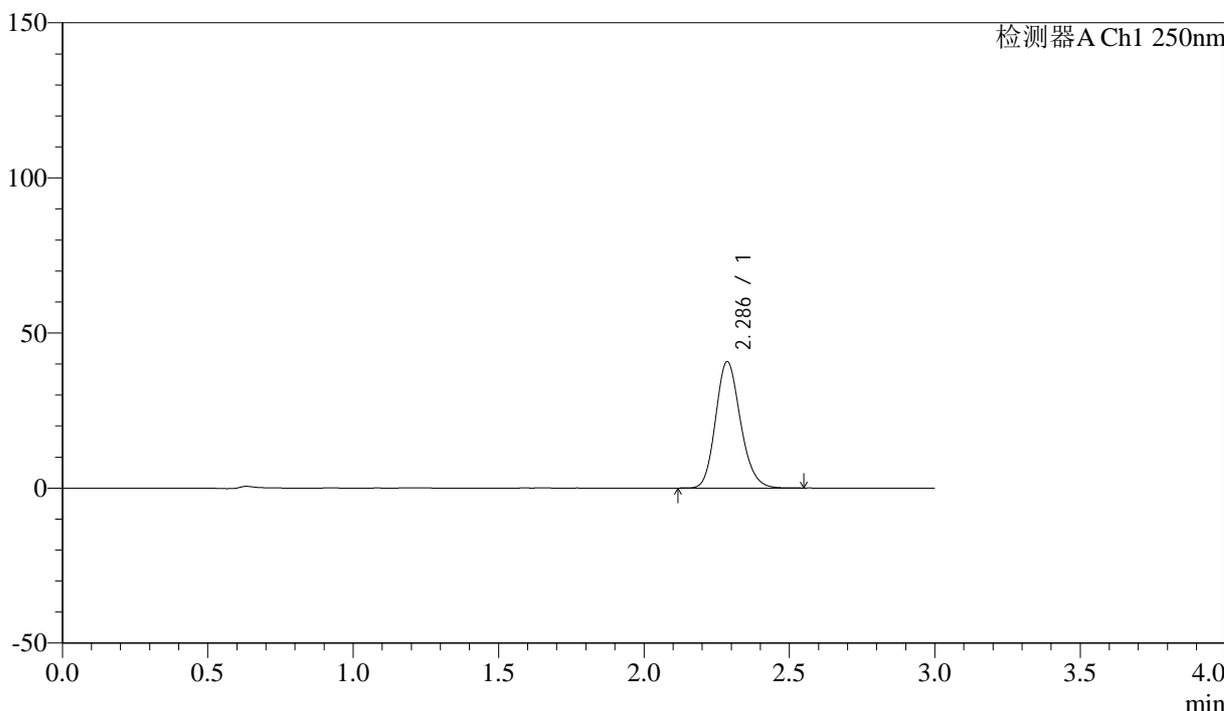
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1096-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:31:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	242128	100.000	40683	3464	1.169	--
总计		242128	100.000	40683			



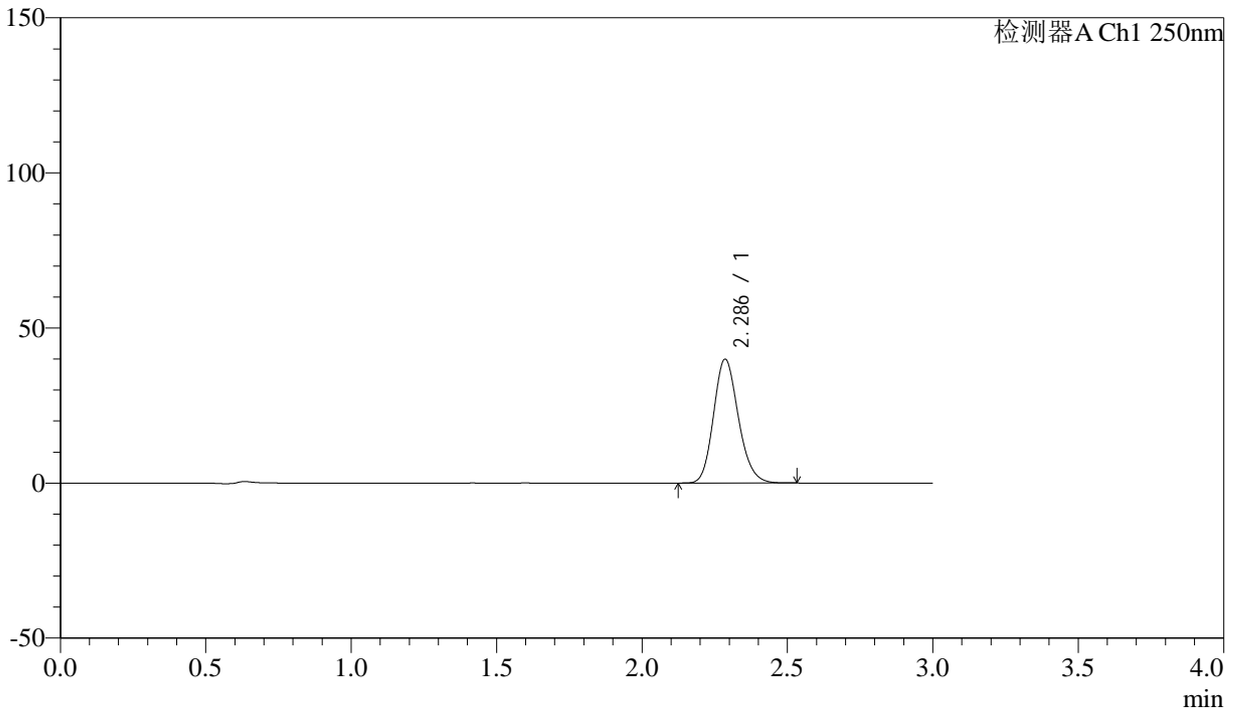
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1097-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:35:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	236962	100.000	39840	3460	1.168	--
总计		236962	100.000	39840			



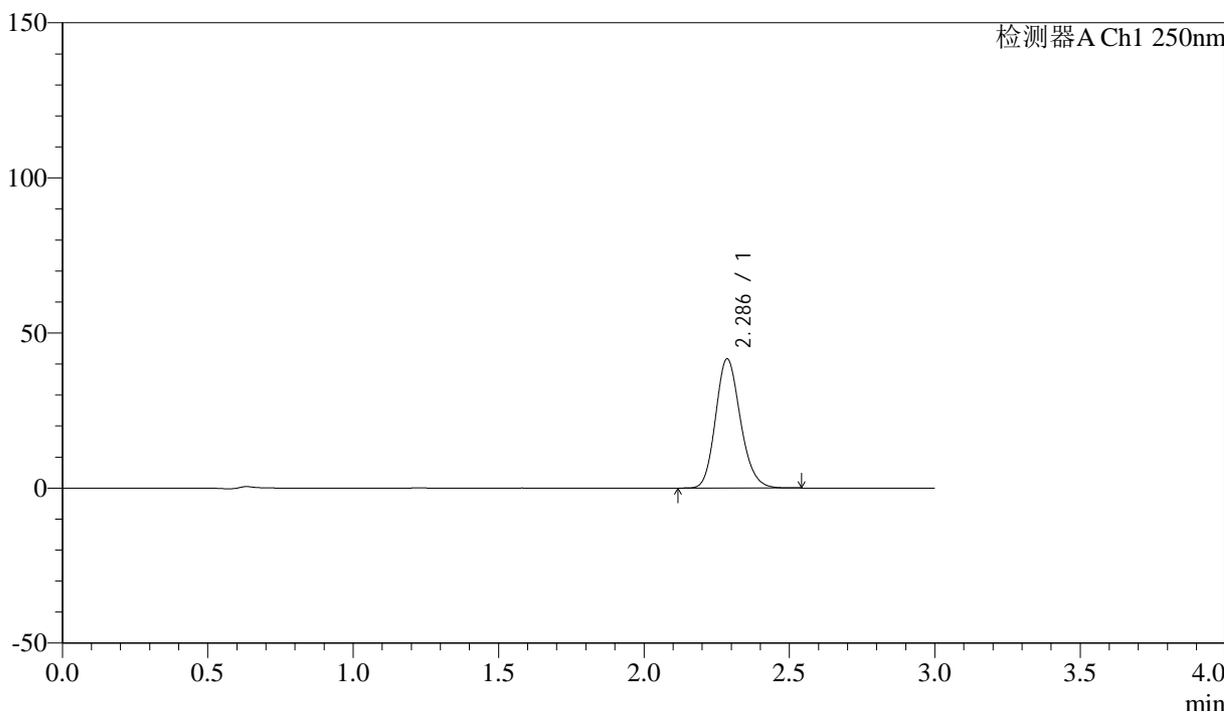
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1098-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:38:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	247149	100.000	41549	3464	1.168	--
总计		247149	100.000	41549			



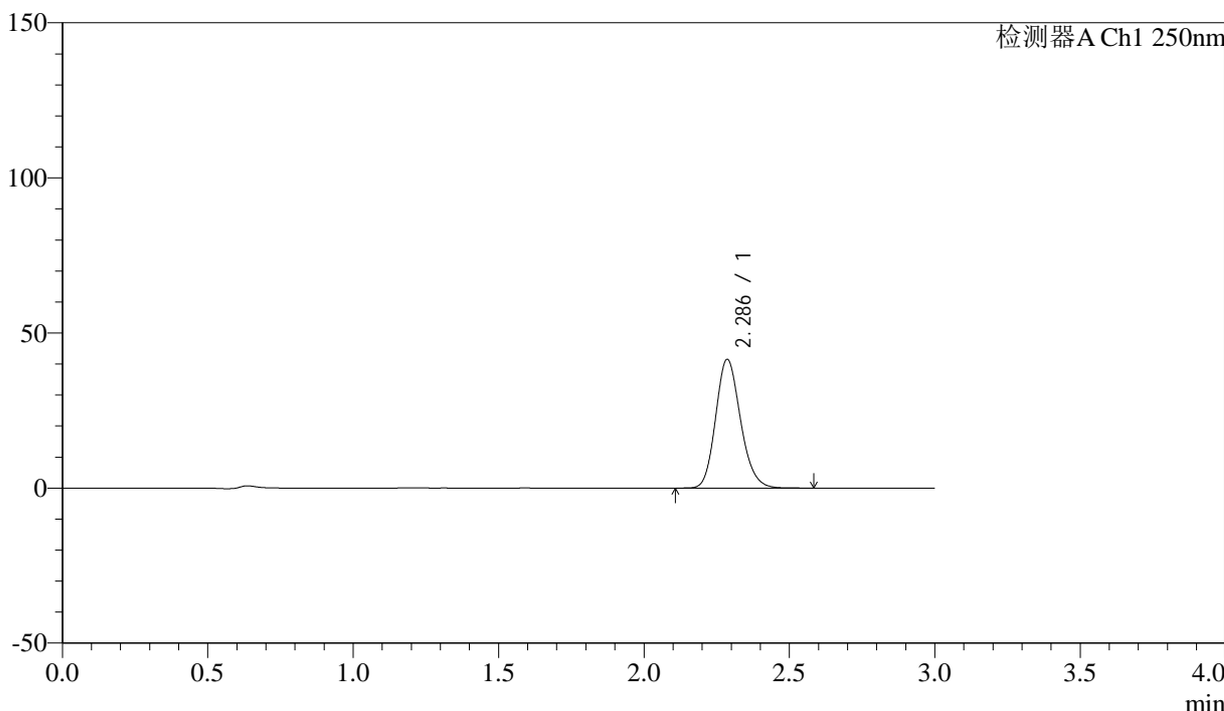
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1099-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 22:41:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	246786	100.000	41459	3465	1.168	--
总计		246786	100.000	41459			



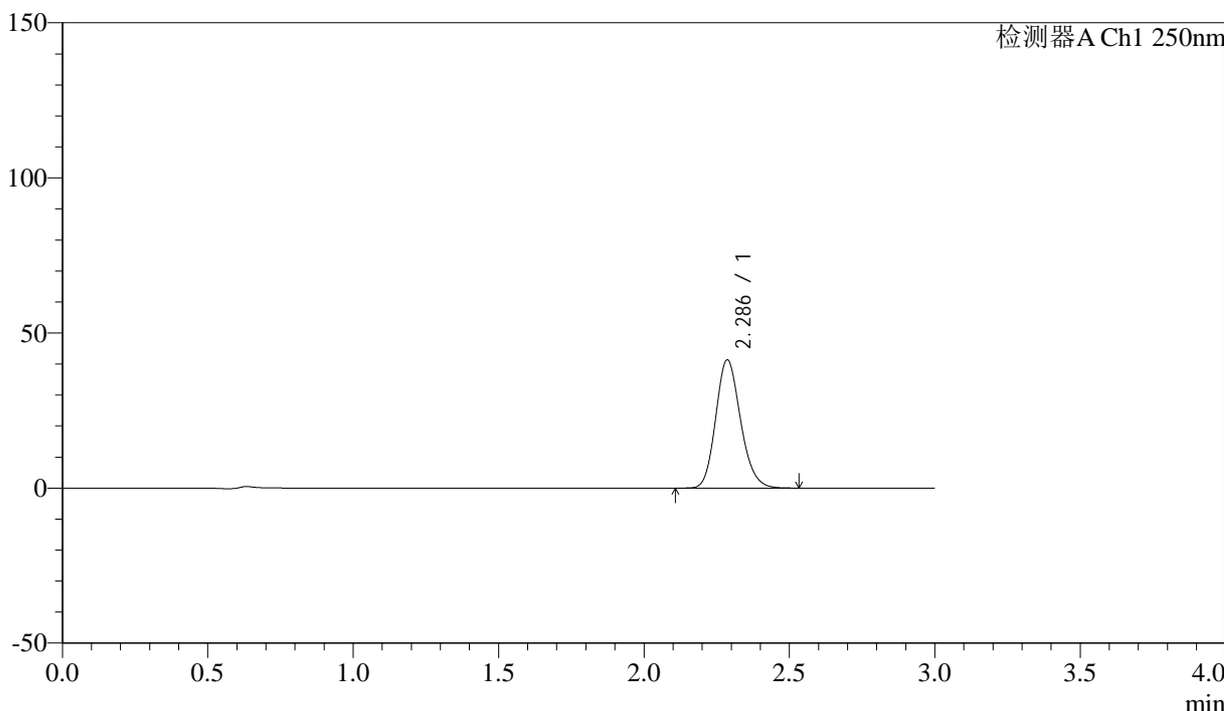
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1100-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:45:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	245306	100.000	41268	3464	1.167	--
总计		245306	100.000	41268			



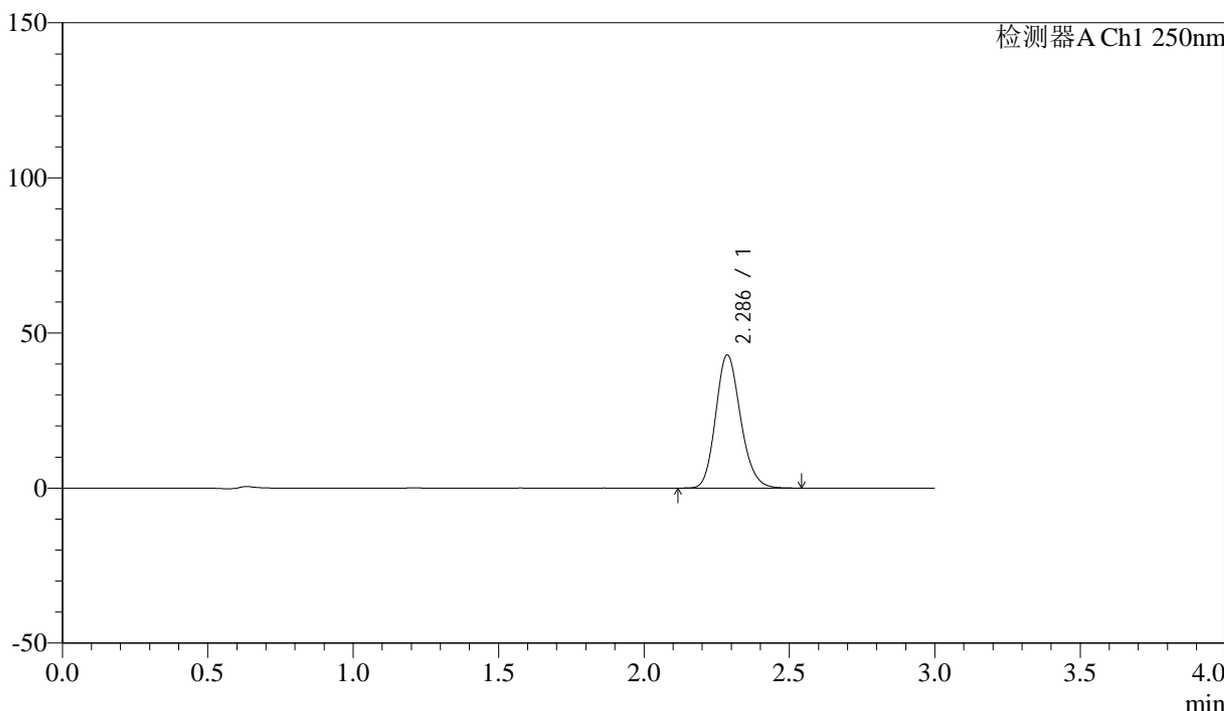
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1101-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:48:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	254939	100.000	42849	3459	1.168	--
总计		254939	100.000	42849			



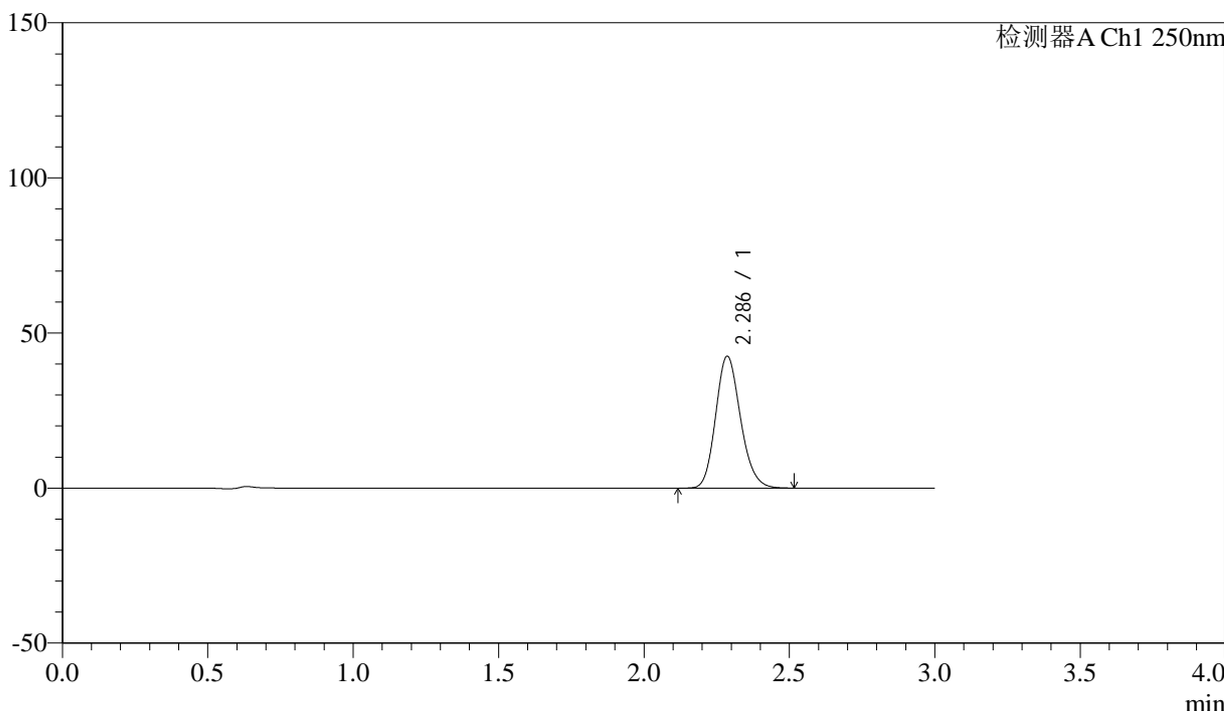
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1102-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:52:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	252370	100.000	42442	3461	1.168	--
总计		252370	100.000	42442			



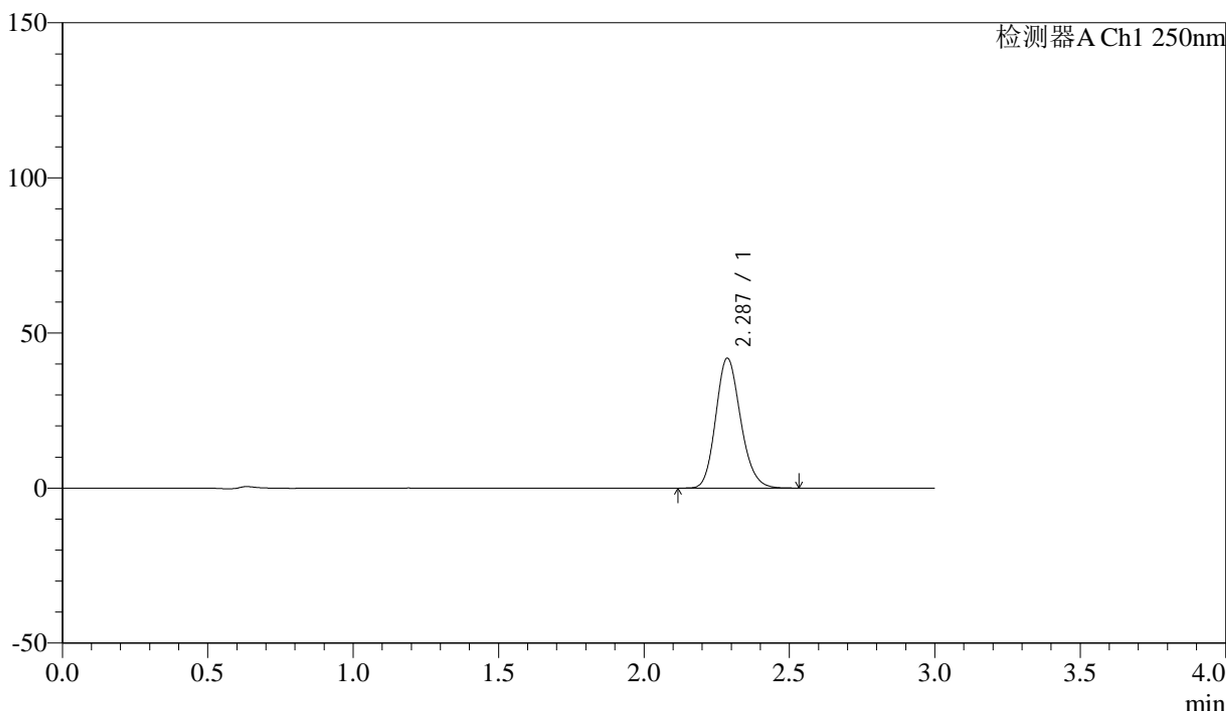
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1103-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:55:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	248586	100.000	41825	3465	1.168	--
总计		248586	100.000	41825			



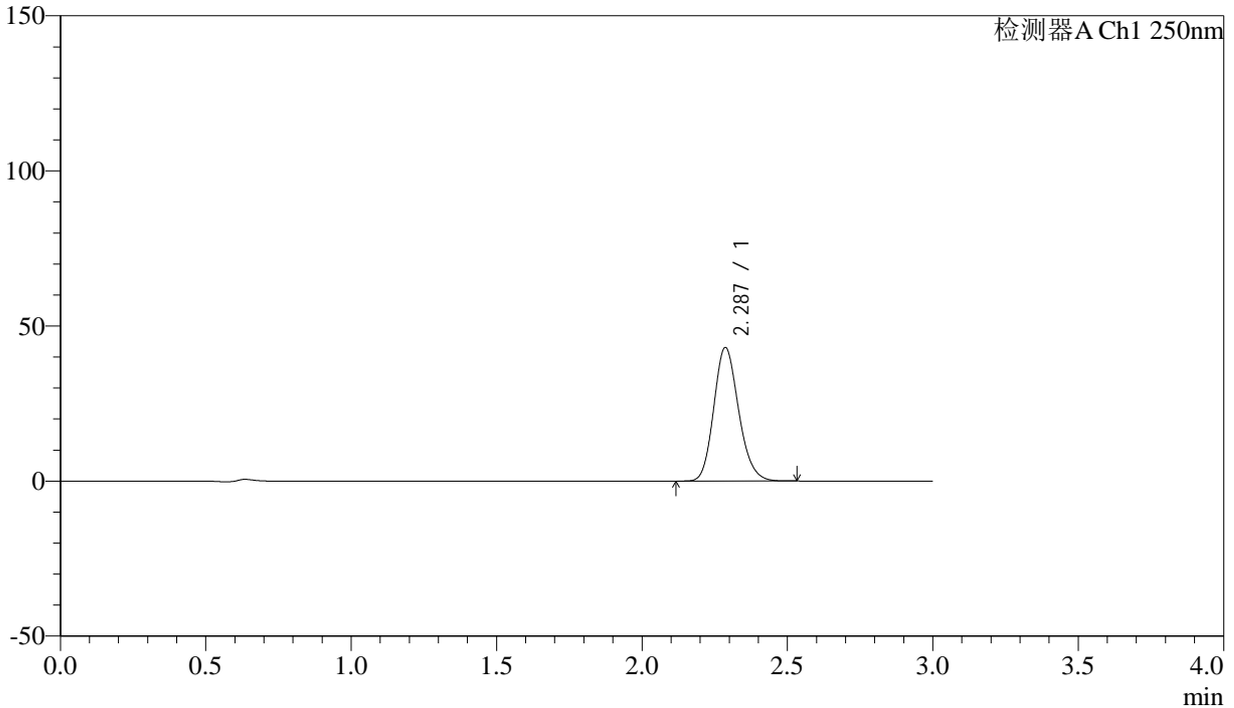
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1104-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:58:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	255611	100.000	43002	3458	1.168	--
总计		255611	100.000	43002			



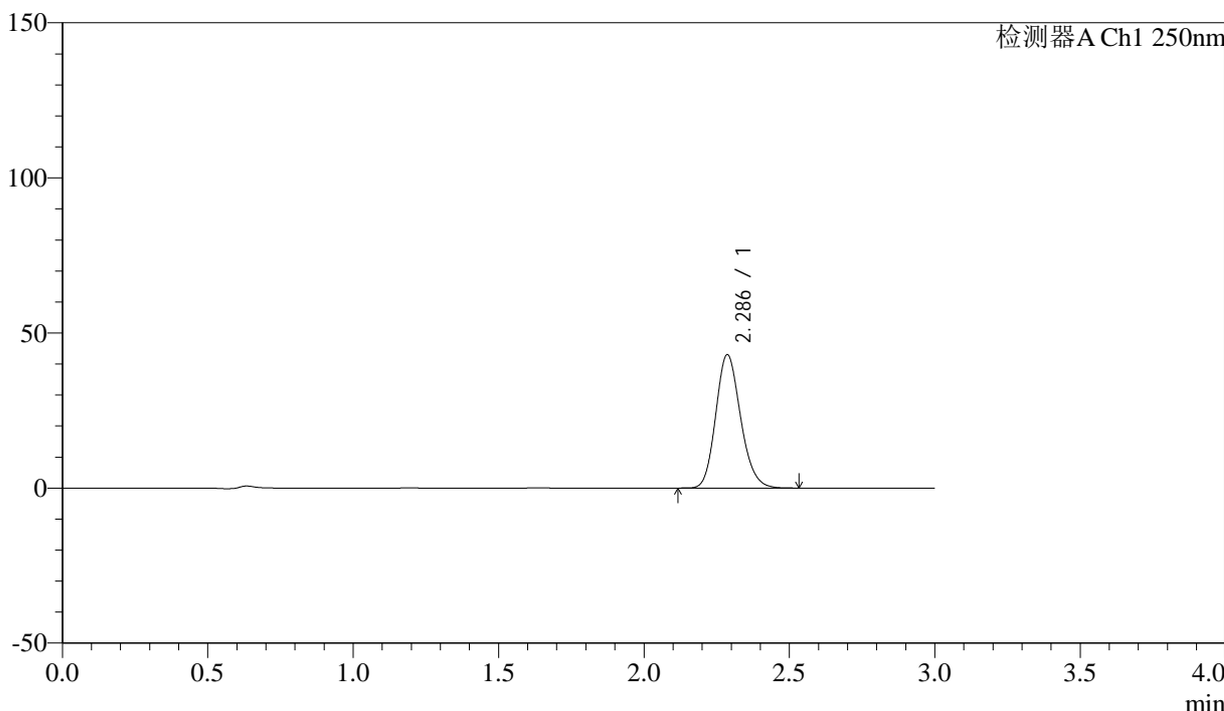
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1105-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:02:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	255072	100.000	42923	3462	1.167	--
总计		255072	100.000	42923			



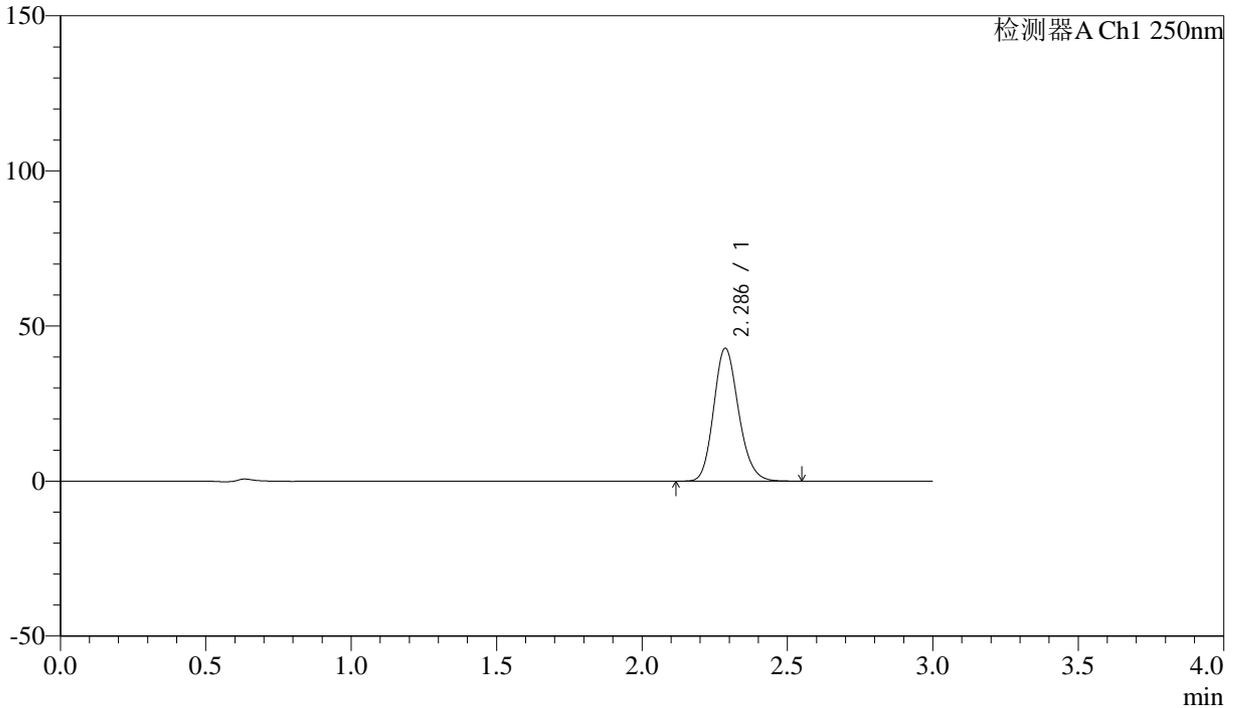
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1106-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:05:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	254754	100.000	42803	3458	1.168	--
总计		254754	100.000	42803			



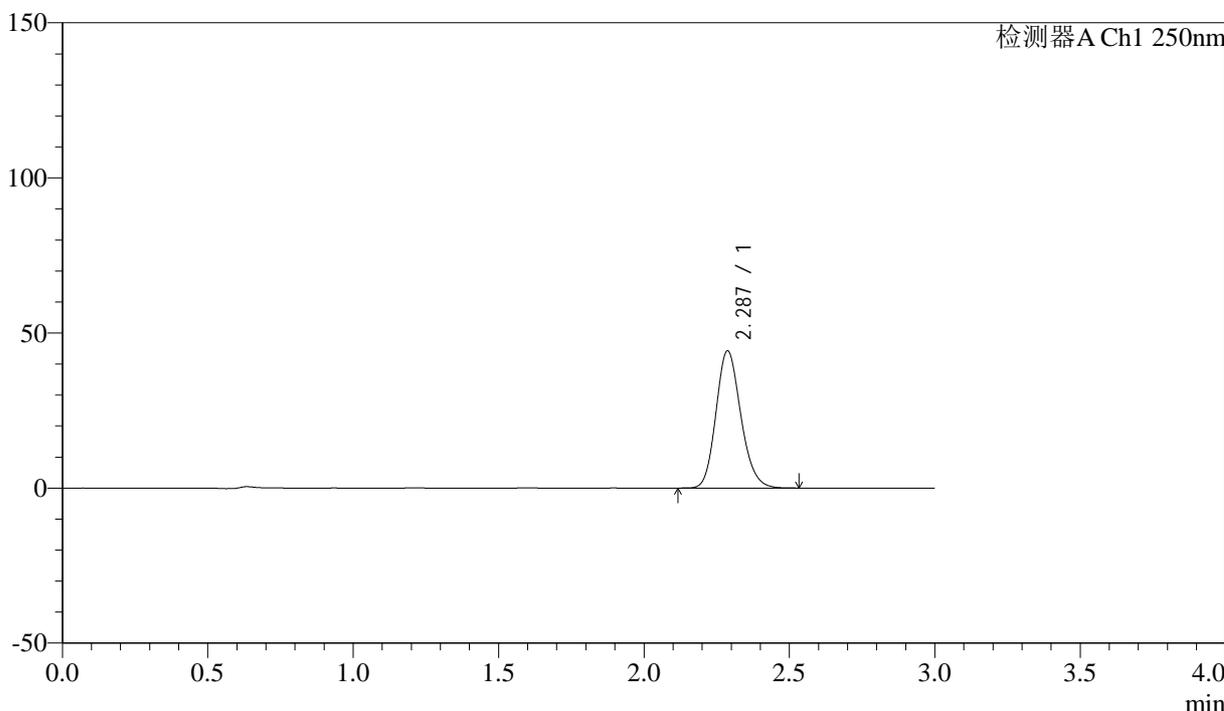
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1107-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:08:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:08:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	262740	100.000	44217	3462	1.168	--
总计		262740	100.000	44217			



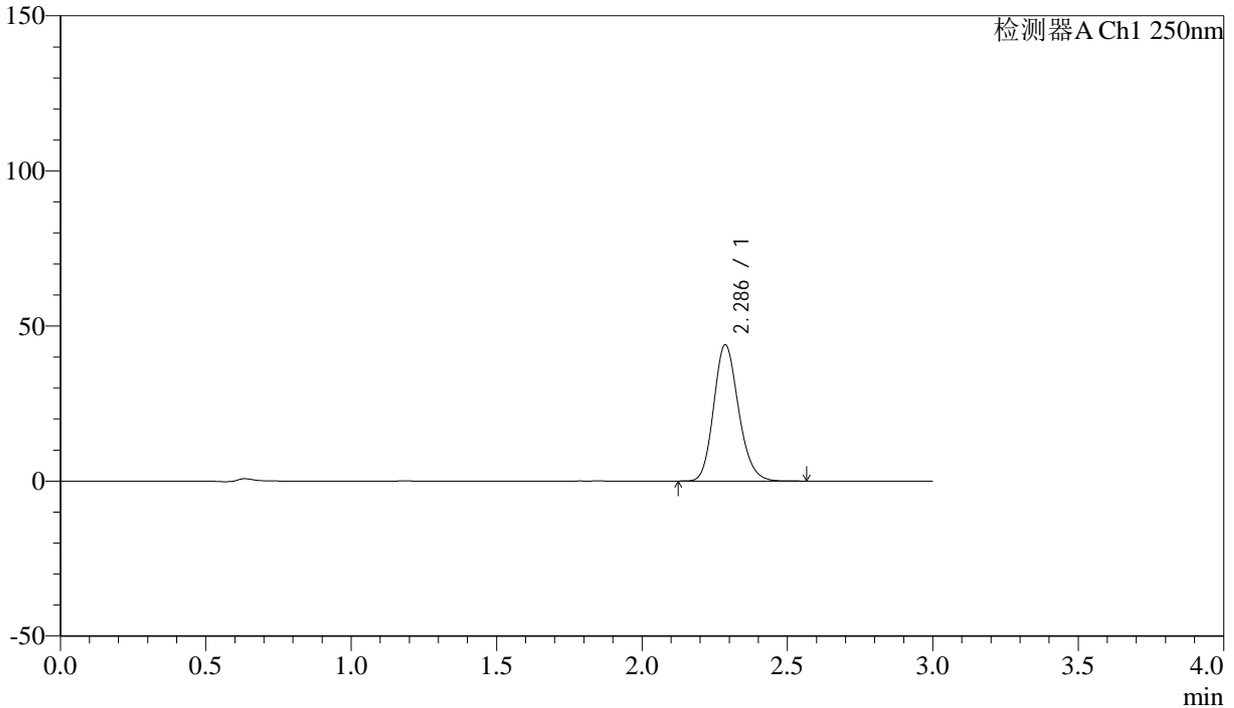
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1108-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:12:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	260789	100.000	43844	3465	1.169	--
总计		260789	100.000	43844			



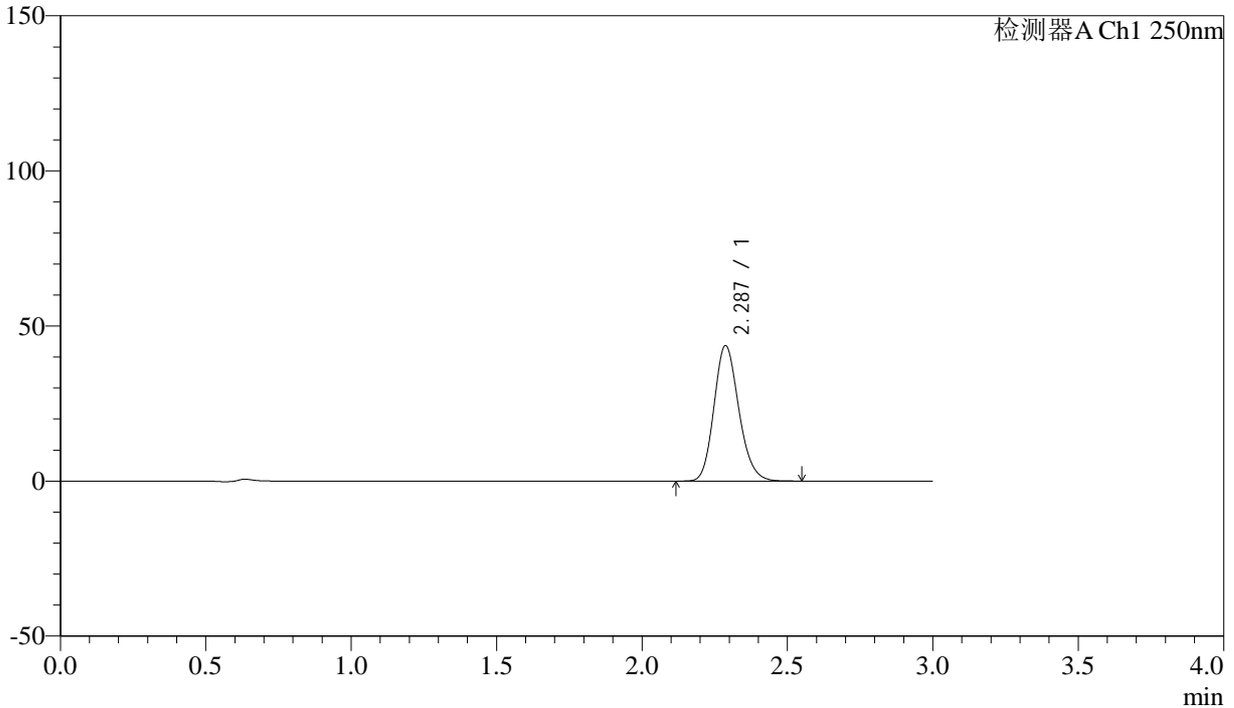
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1109-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:15:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	259301	100.000	43645	3462	1.169	--
总计		259301	100.000	43645			



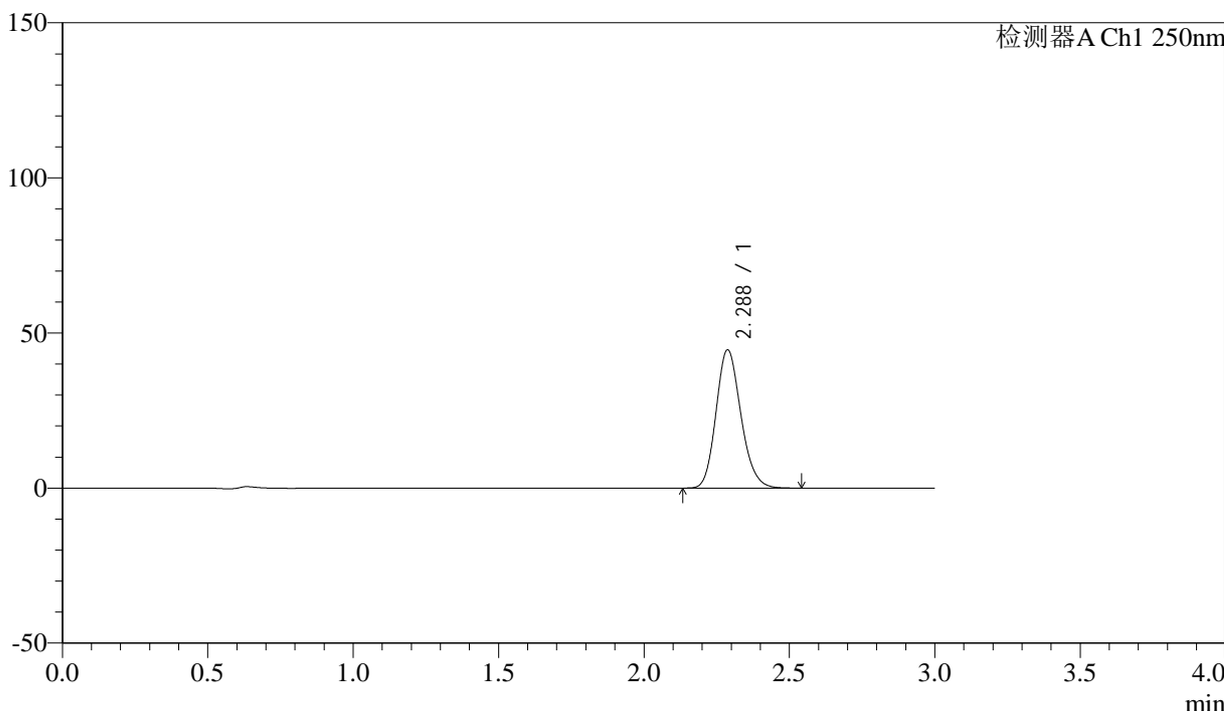
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1110-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:19:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	264773	100.000	44566	3461	1.168	--
总计		264773	100.000	44566			



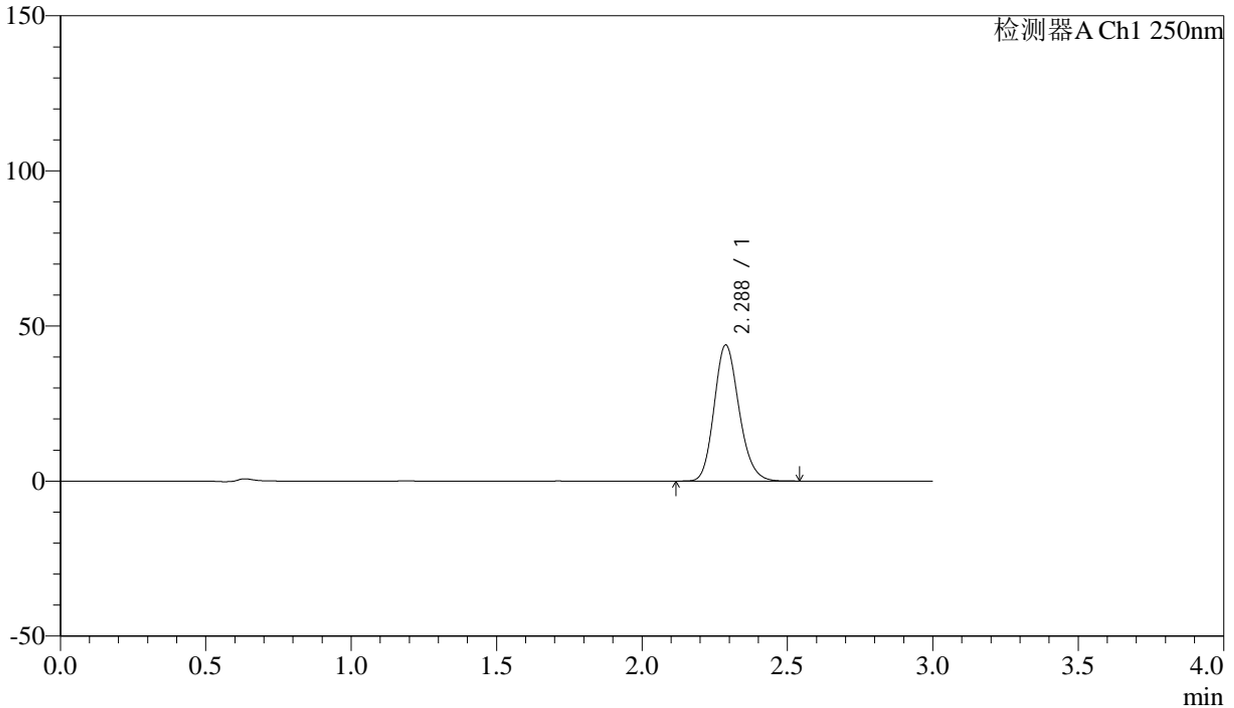
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1111-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:22:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	260773	100.000	43886	3463	1.168	--
总计		260773	100.000	43886			



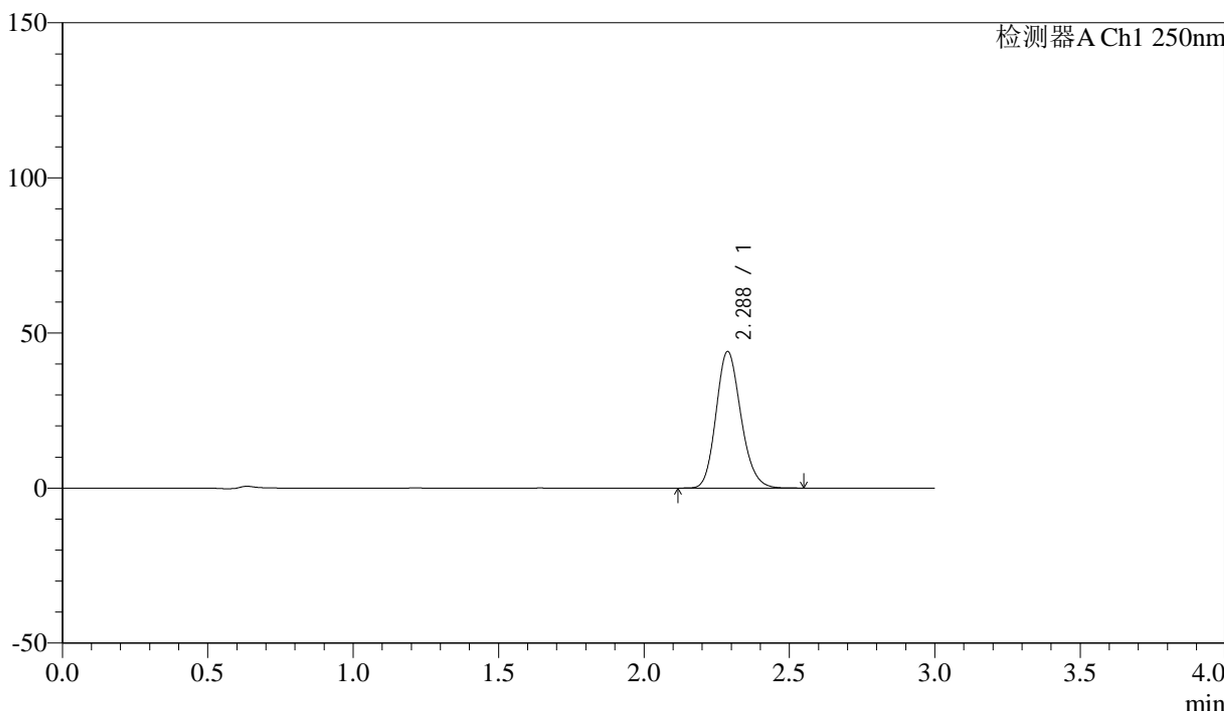
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1112-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:25:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	261583	100.000	44015	3461	1.168	--
总计		261583	100.000	44015			



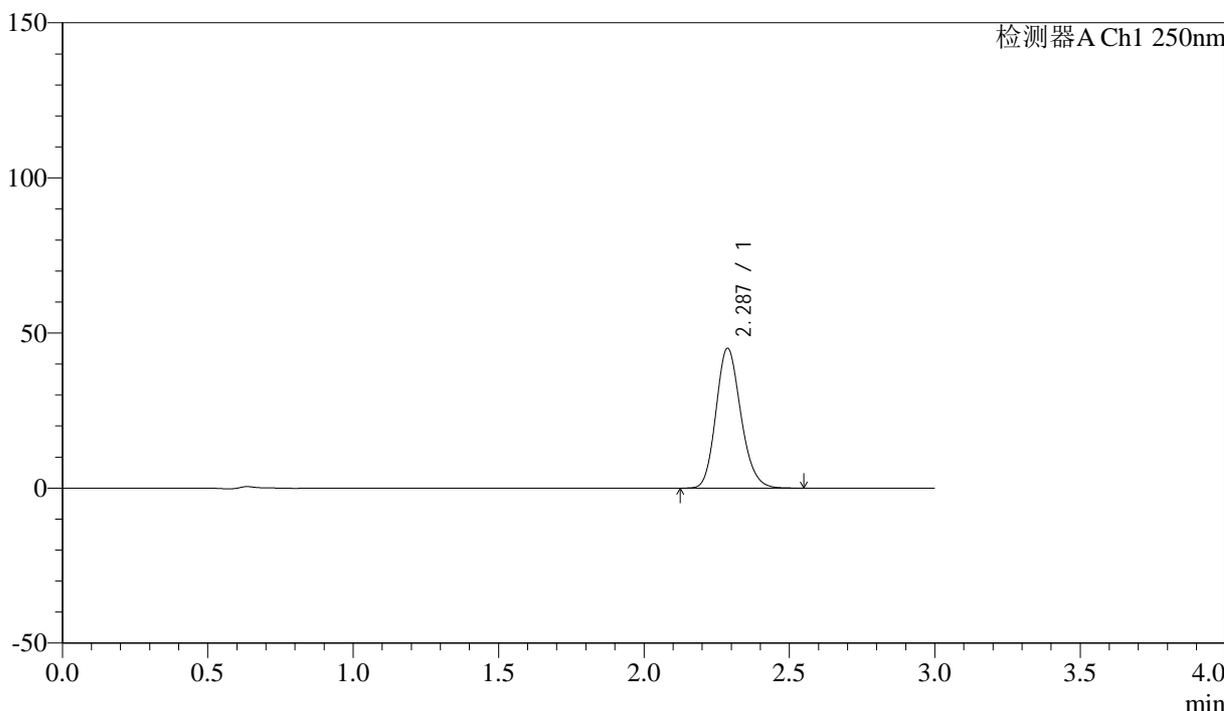
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1113-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:29:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	267556	100.000	45045	3465	1.167	--
总计		267556	100.000	45045			



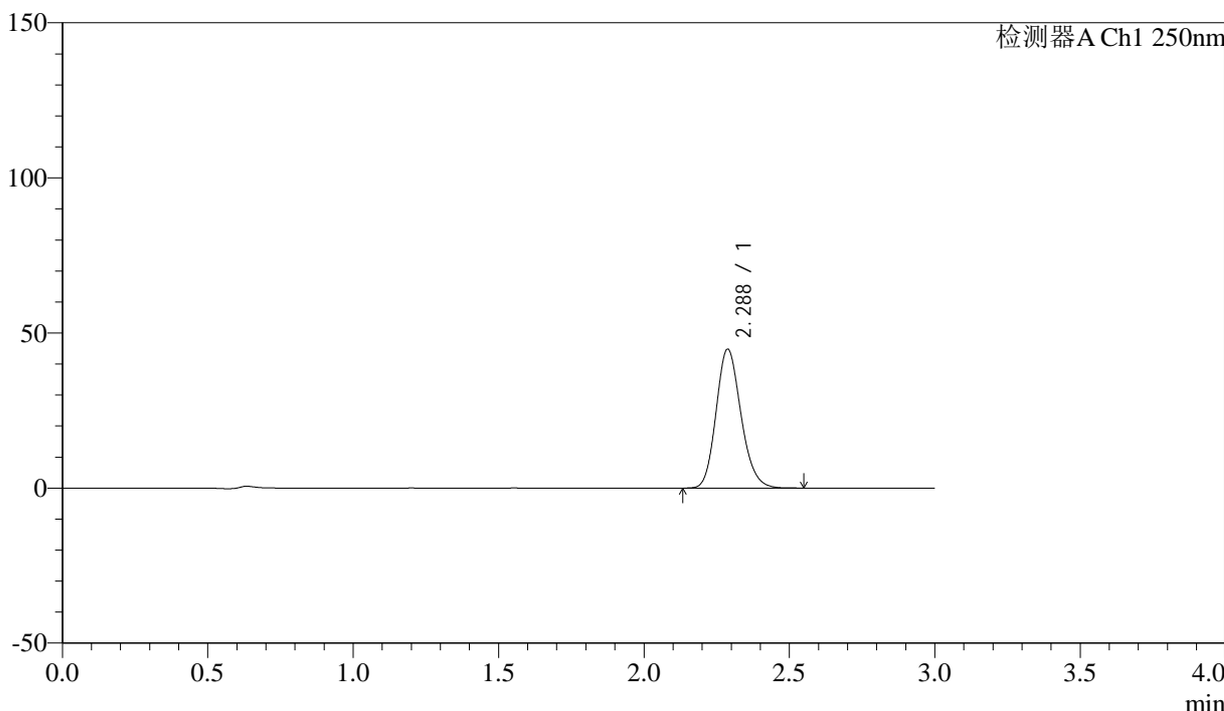
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1114-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:32:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	266151	100.000	44786	3459	1.168	--
总计		266151	100.000	44786			



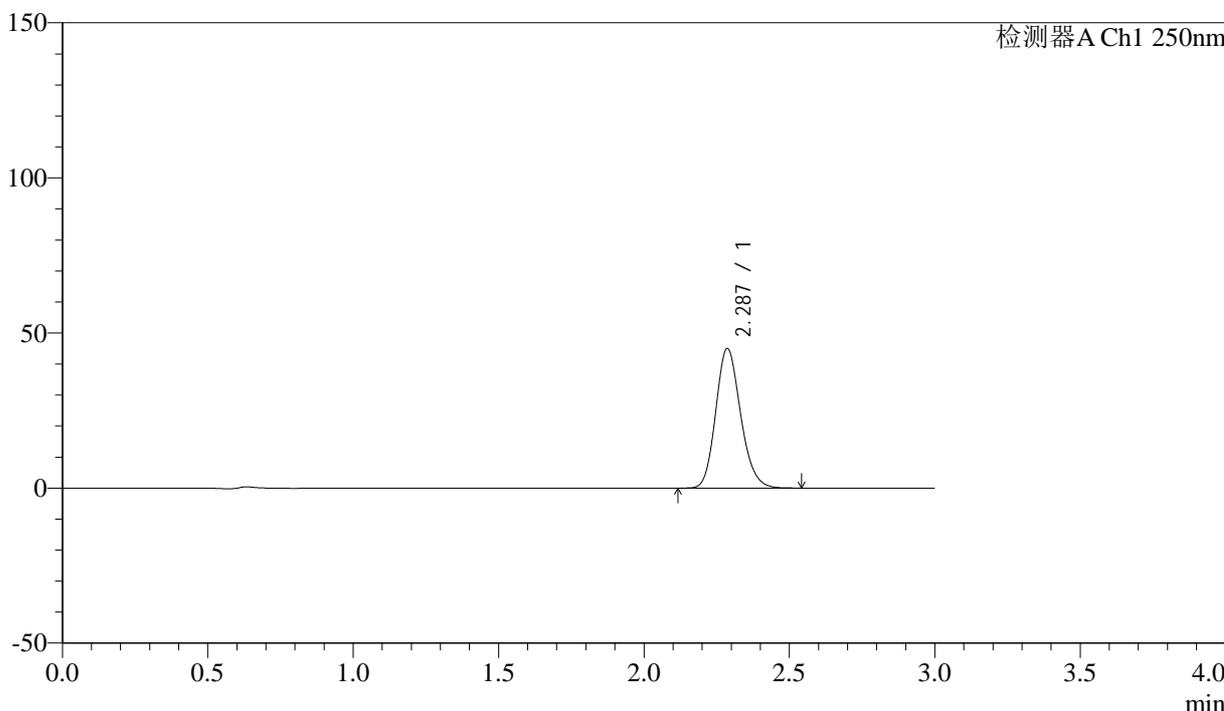
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1115-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:36:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	267200	100.000	44936	3464	1.168	--
总计		267200	100.000	44936			



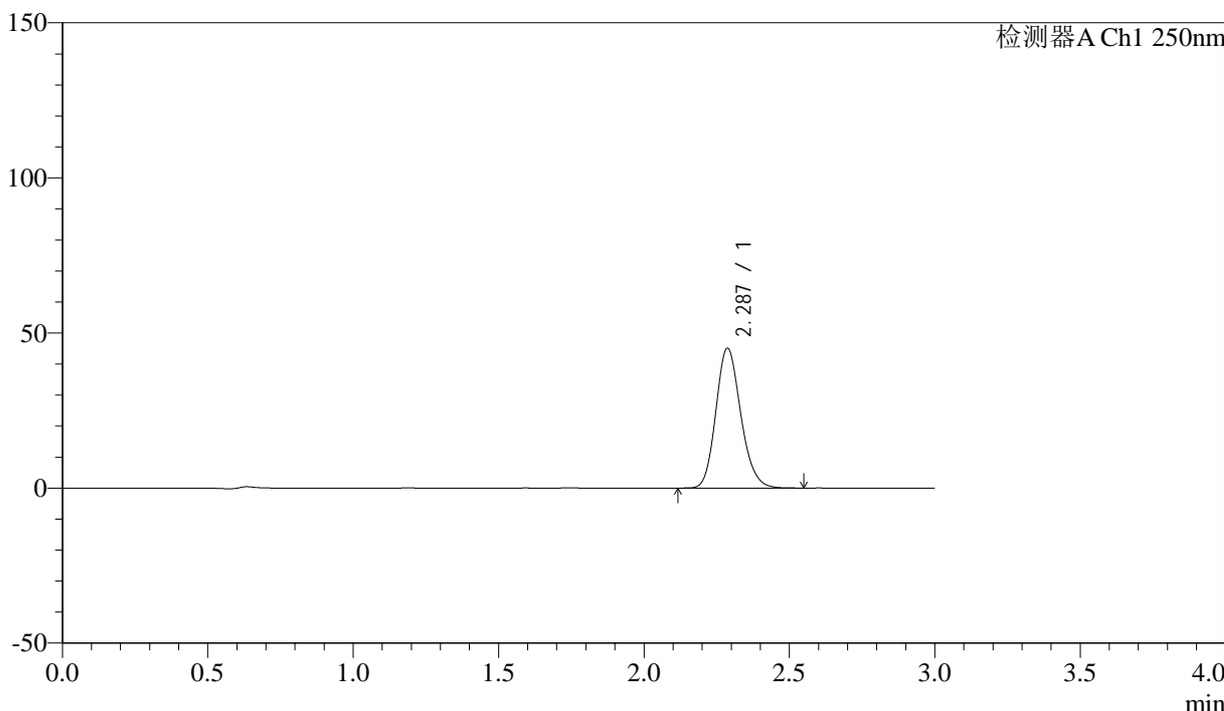
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1116-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:39:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	267971	100.000	45080	3461	1.169	--
总计		267971	100.000	45080			



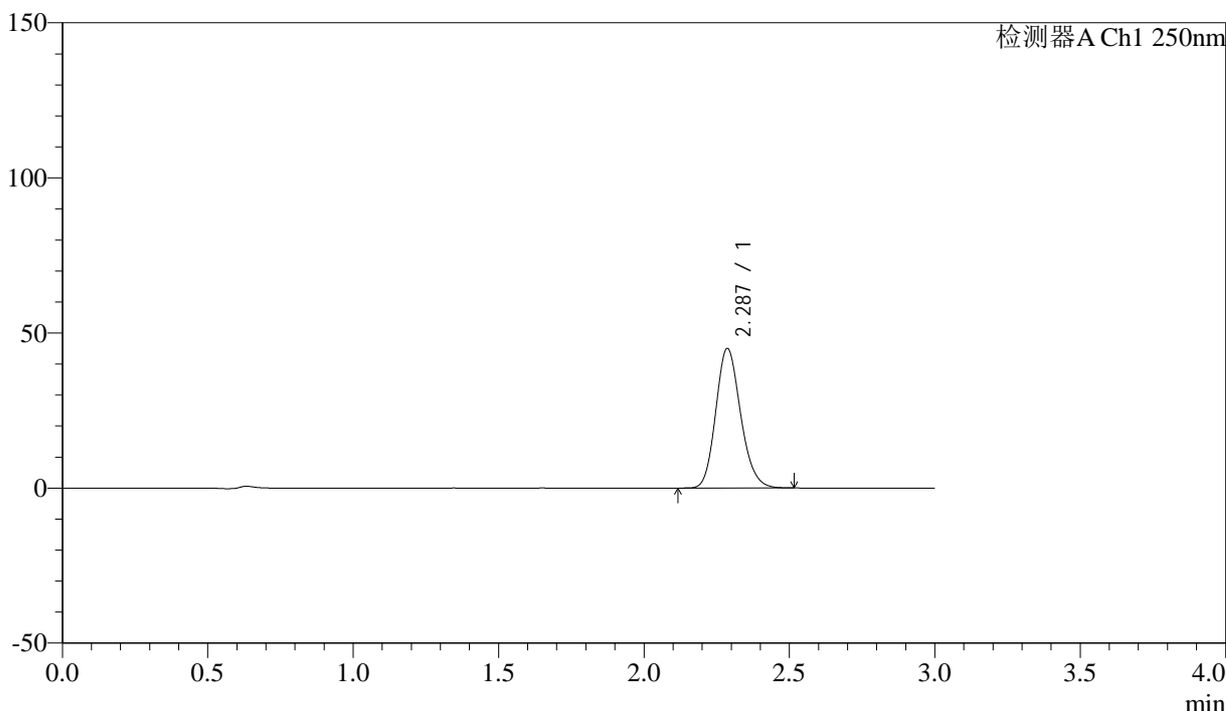
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1117-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:42:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	267064	100.000	44944	3463	1.167	--
总计		267064	100.000	44944			



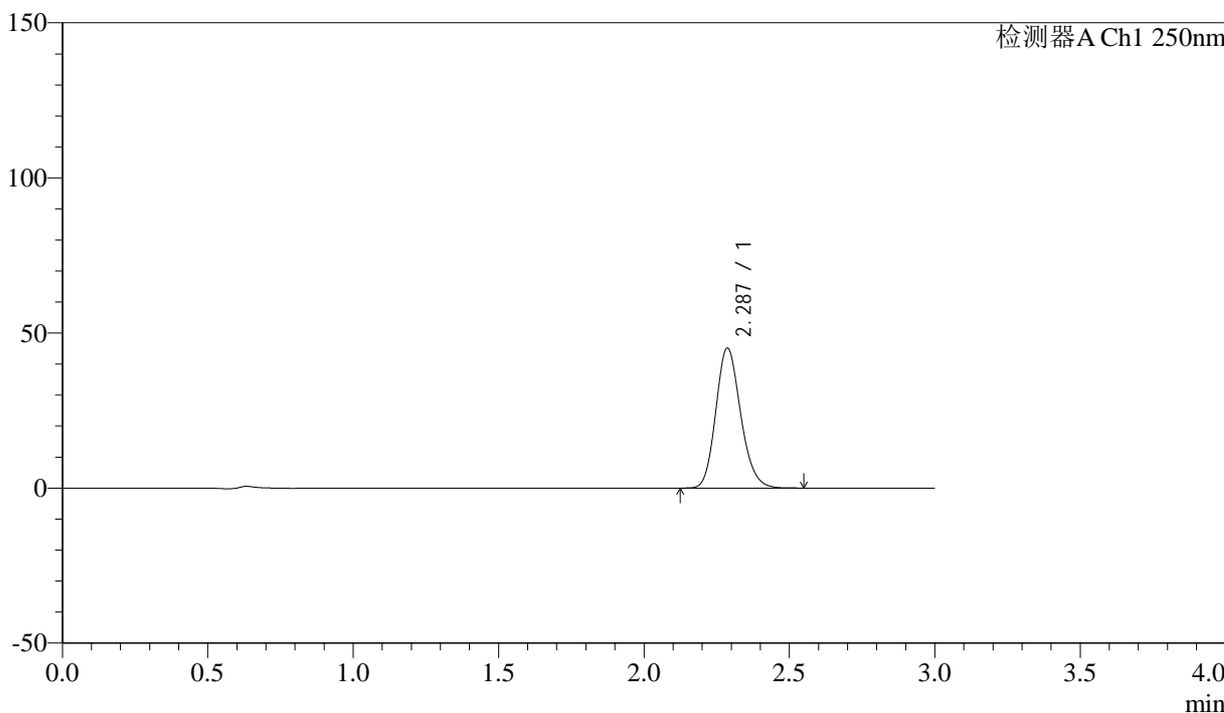
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1118-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:46:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	267907	100.000	45072	3463	1.168	--
总计		267907	100.000	45072			



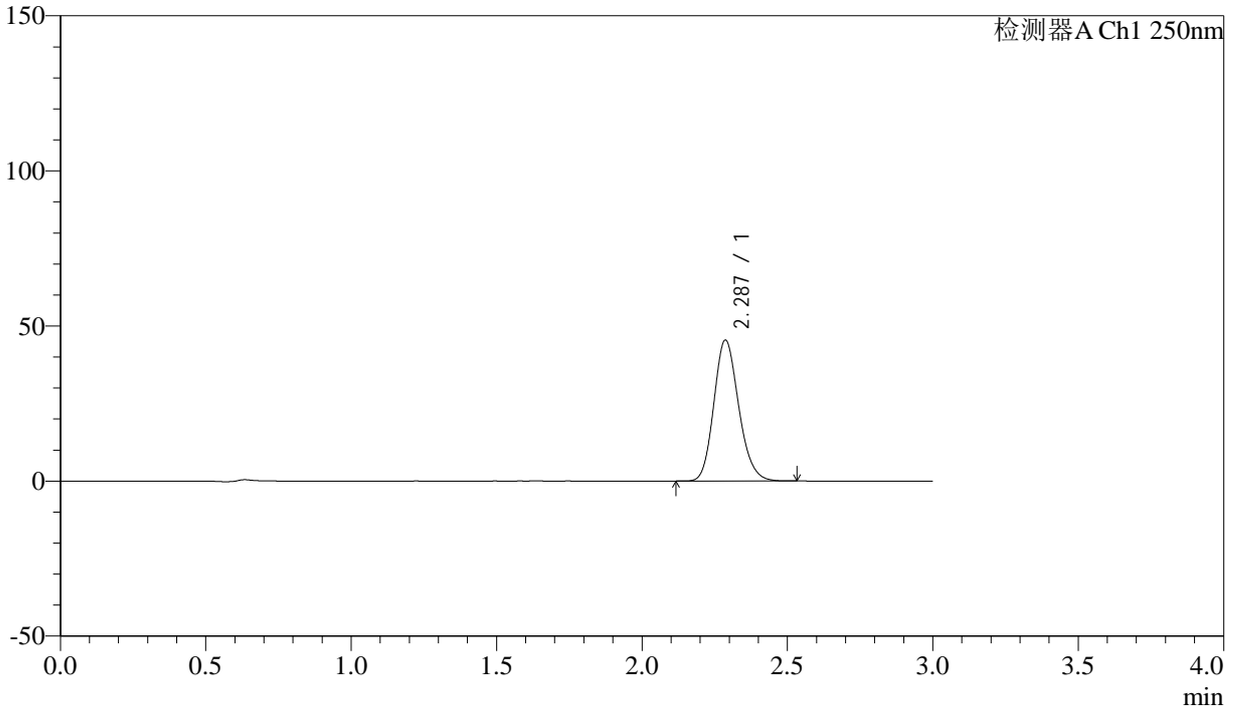
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1119-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/02/19 23:49:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 11:09:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	269586	100.000	45391	3463	1.167	--
总计		269586	100.000	45391			



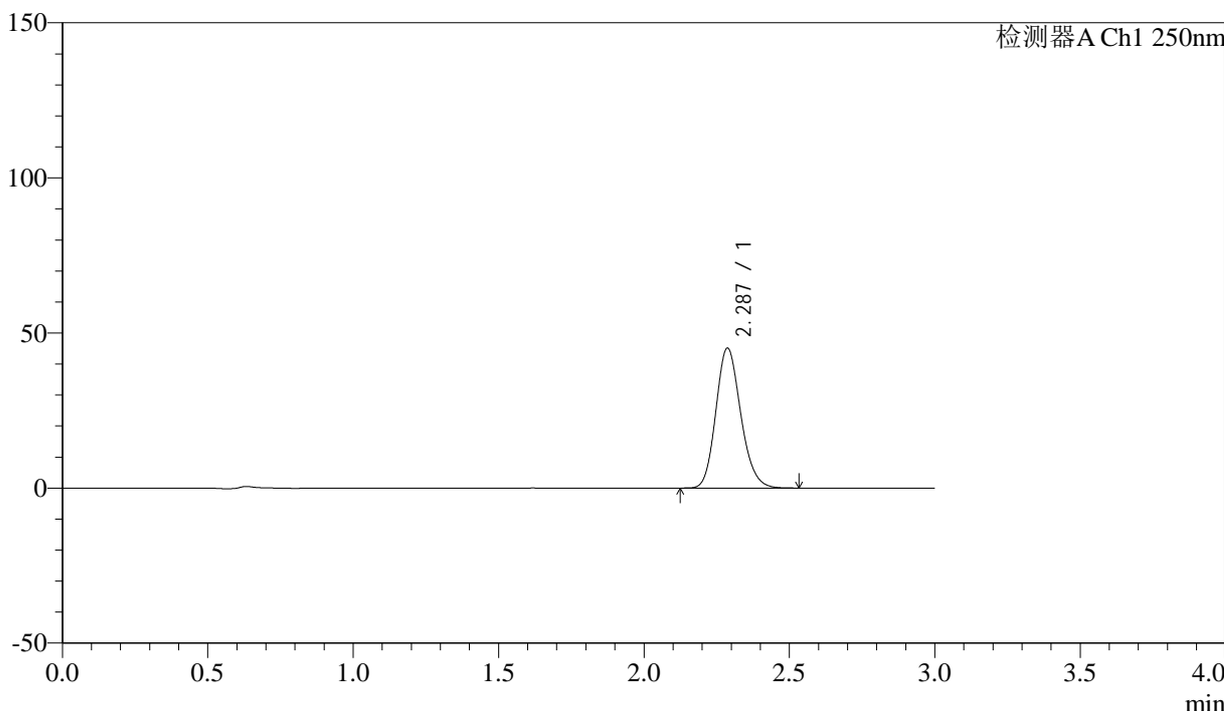
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1120-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:52:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	268121	100.000	45094	3456	1.168	--
总计		268121	100.000	45094			



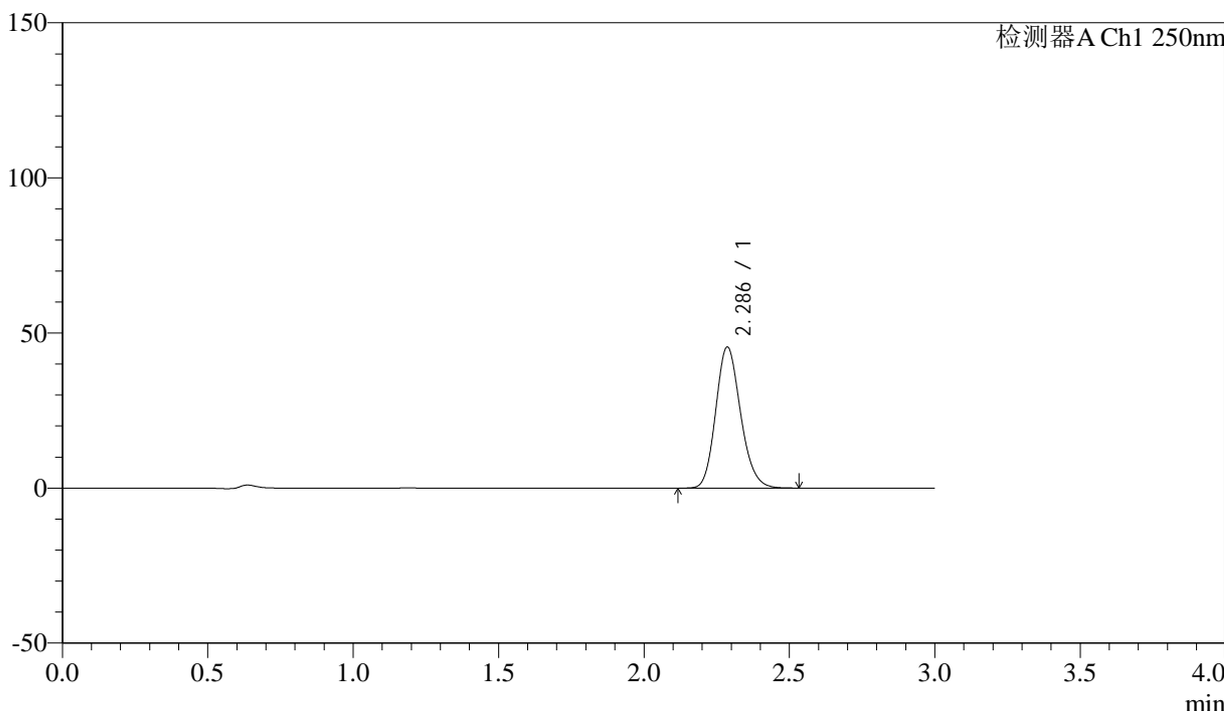
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1121-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:56:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	269871	100.000	45408	3464	1.168	--
总计		269871	100.000	45408			



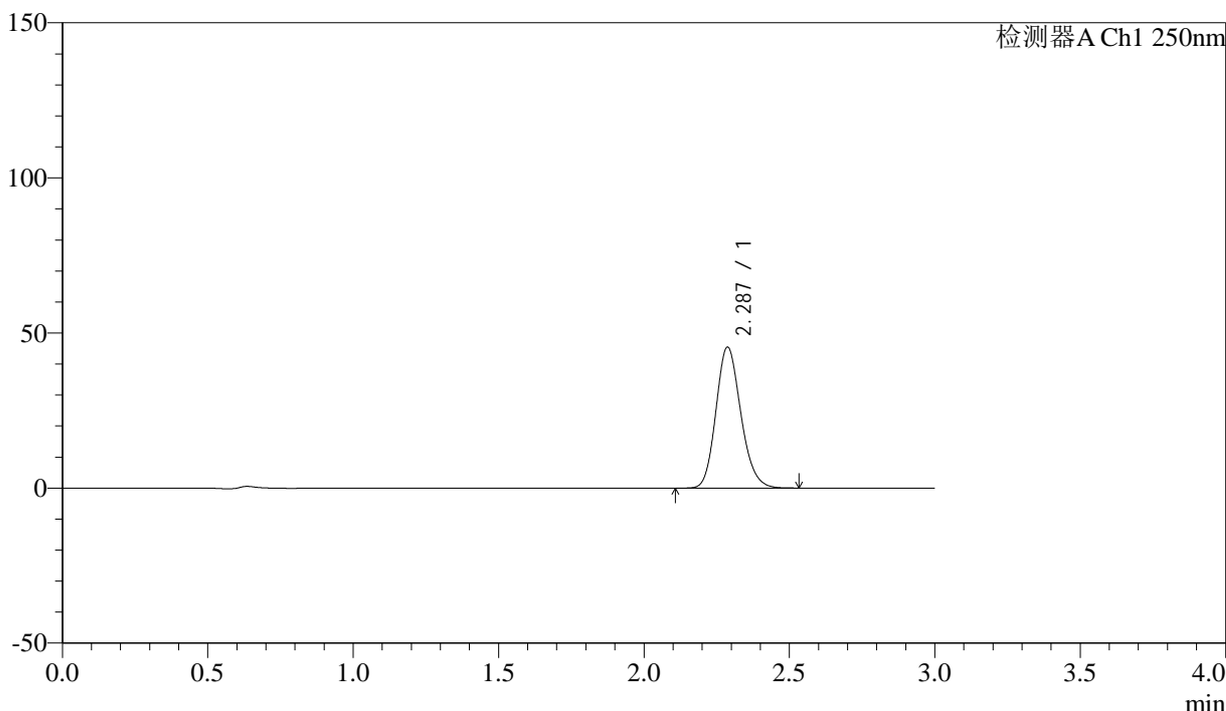
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1122-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:59:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	269882	100.000	45416	3459	1.167	--
总计		269882	100.000	45416			



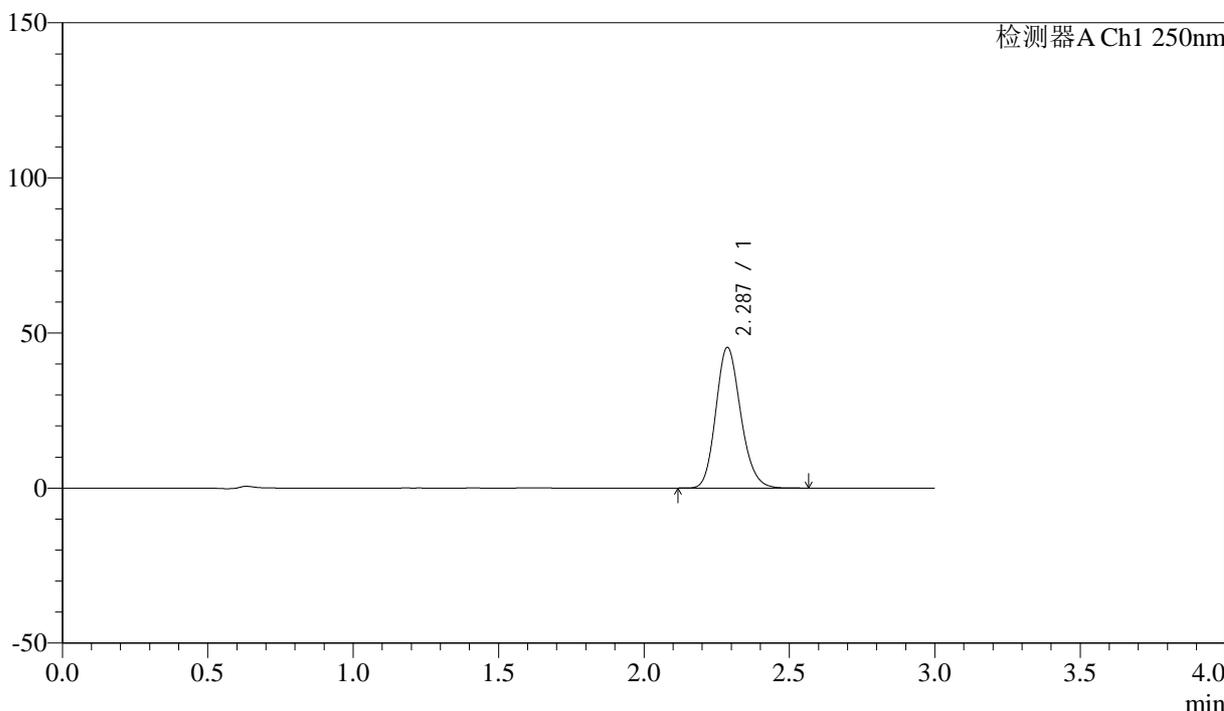
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1123-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:03:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	269249	100.000	45296	3458	1.168	--
总计		269249	100.000	45296			



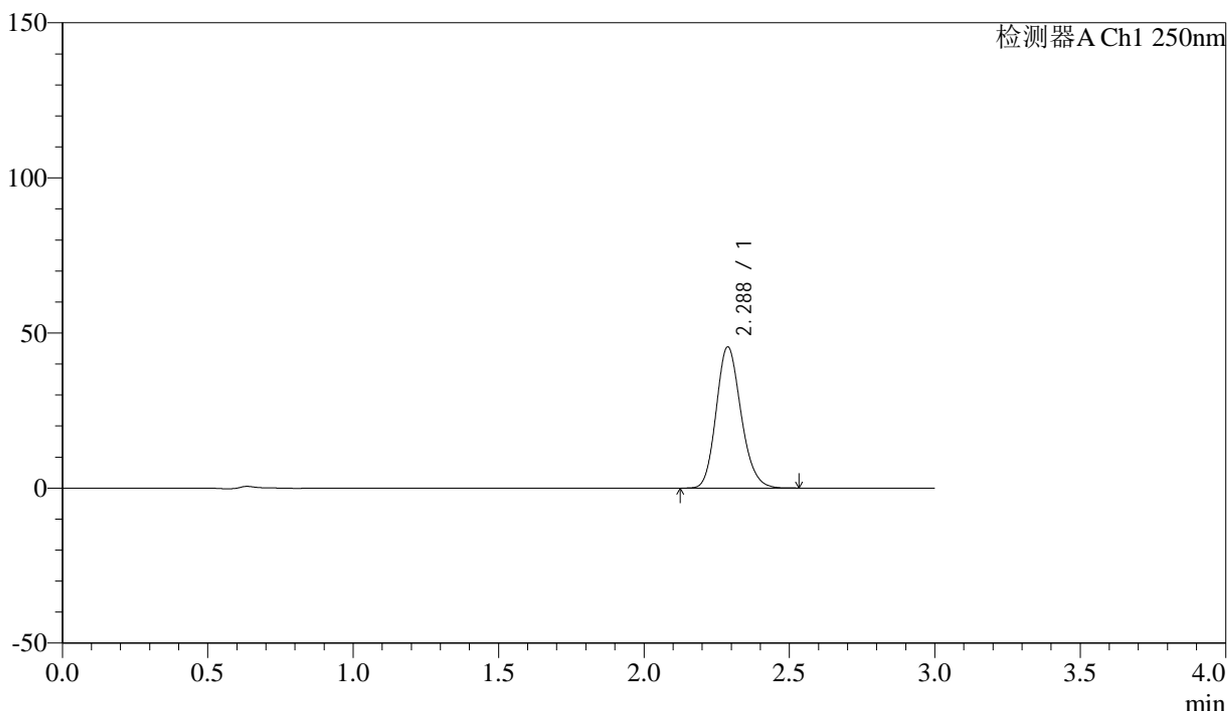
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1124-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:06:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	269935	100.000	45503	3468	1.167	--
总计		269935	100.000	45503			



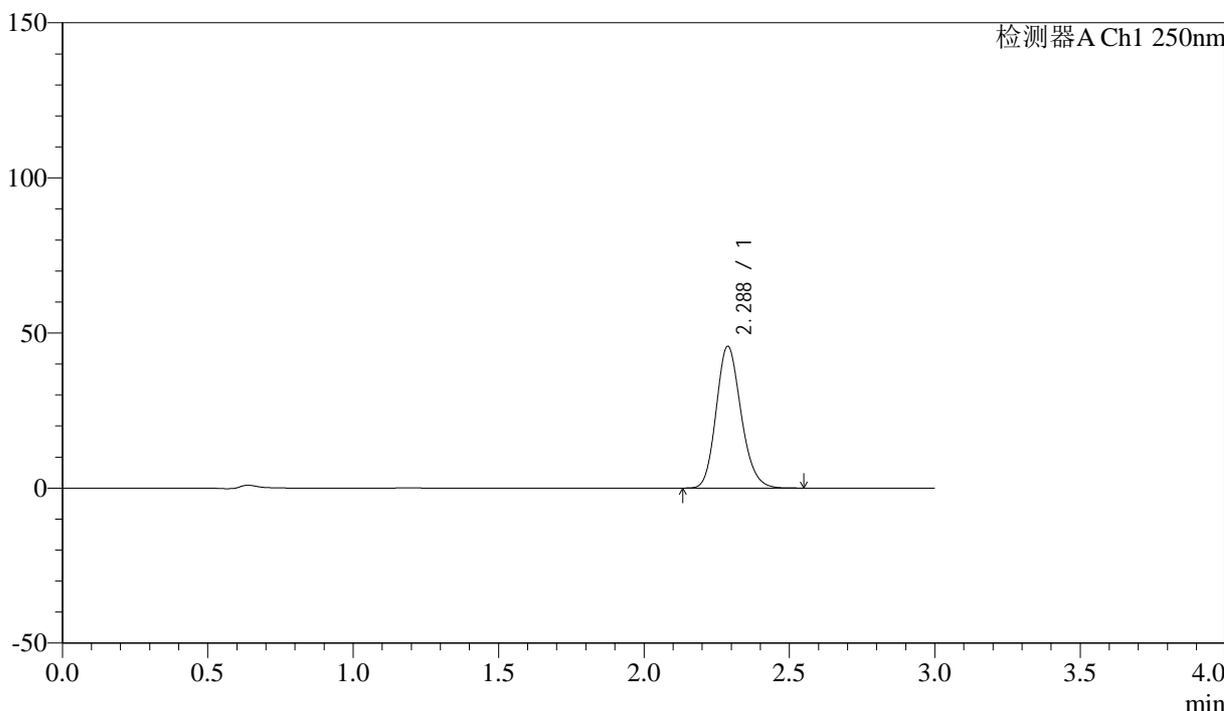
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1125-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:09:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	271482	100.000	45708	3468	1.169	--
总计		271482	100.000	45708			



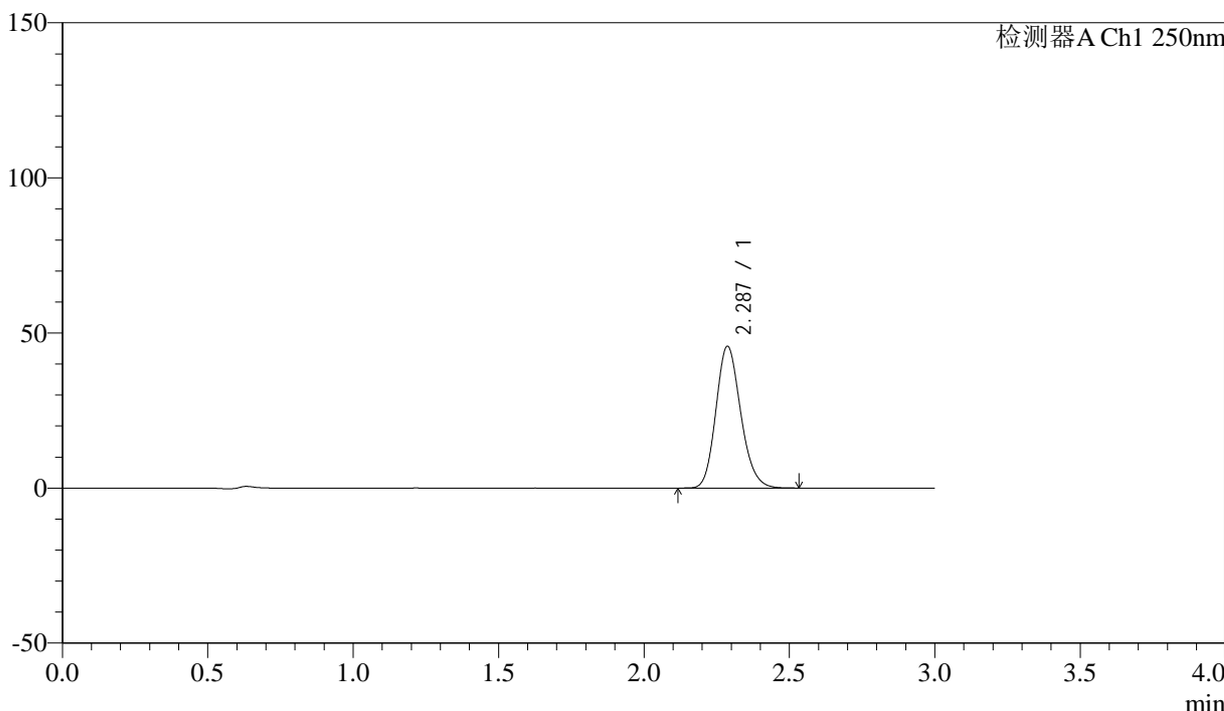
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1126-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:13:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	271004	100.000	45669	3468	1.168	--
总计		271004	100.000	45669			



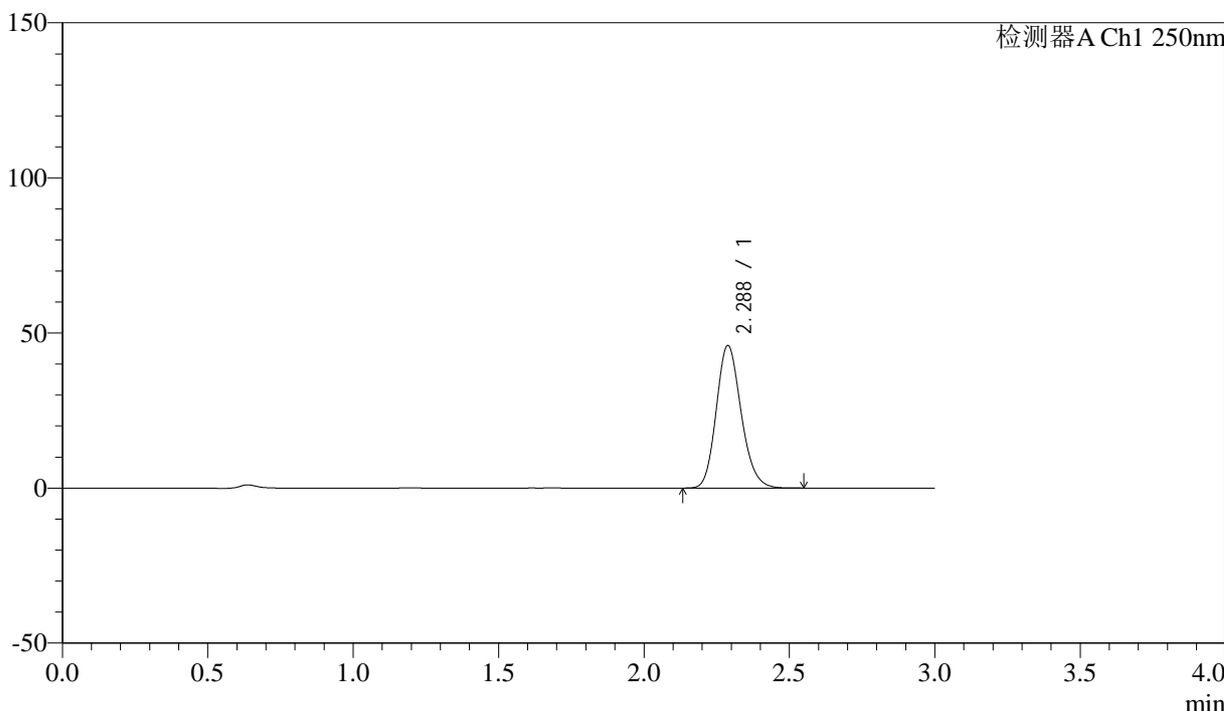
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1127-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:16:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	273022	100.000	45959	3466	1.168	--
总计		273022	100.000	45959			



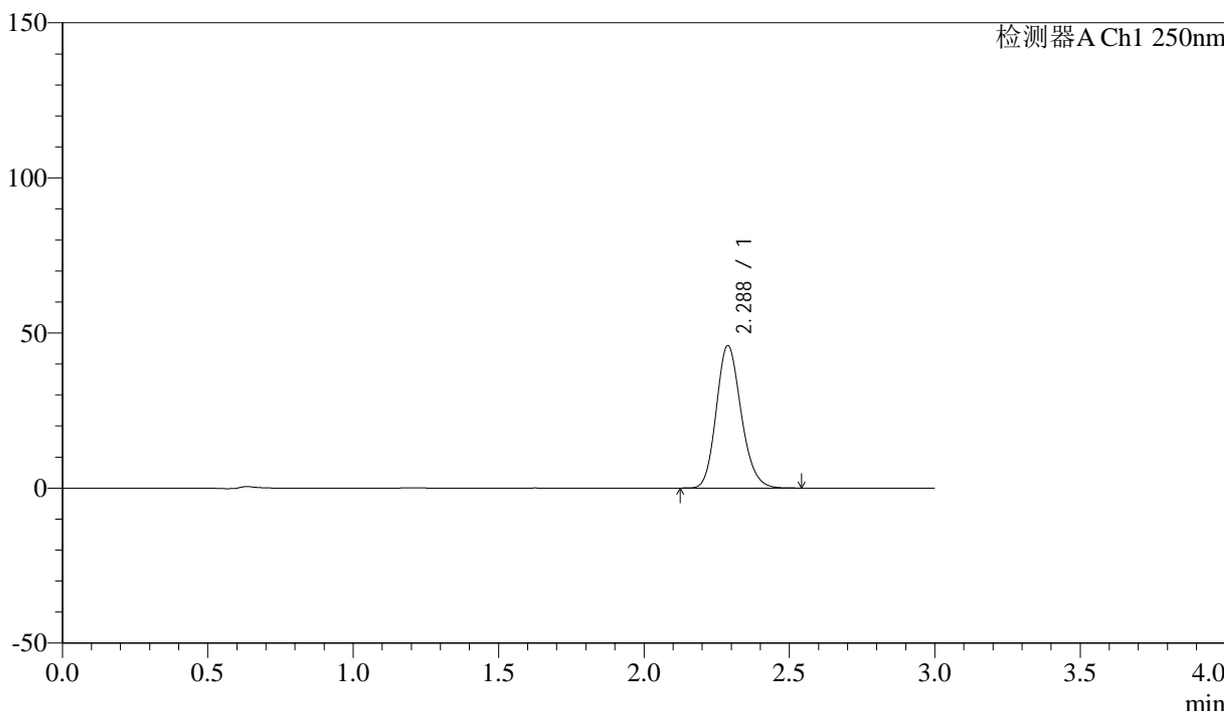
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1128-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:20:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	272731	100.000	45912	3466	1.168	--
总计		272731	100.000	45912			



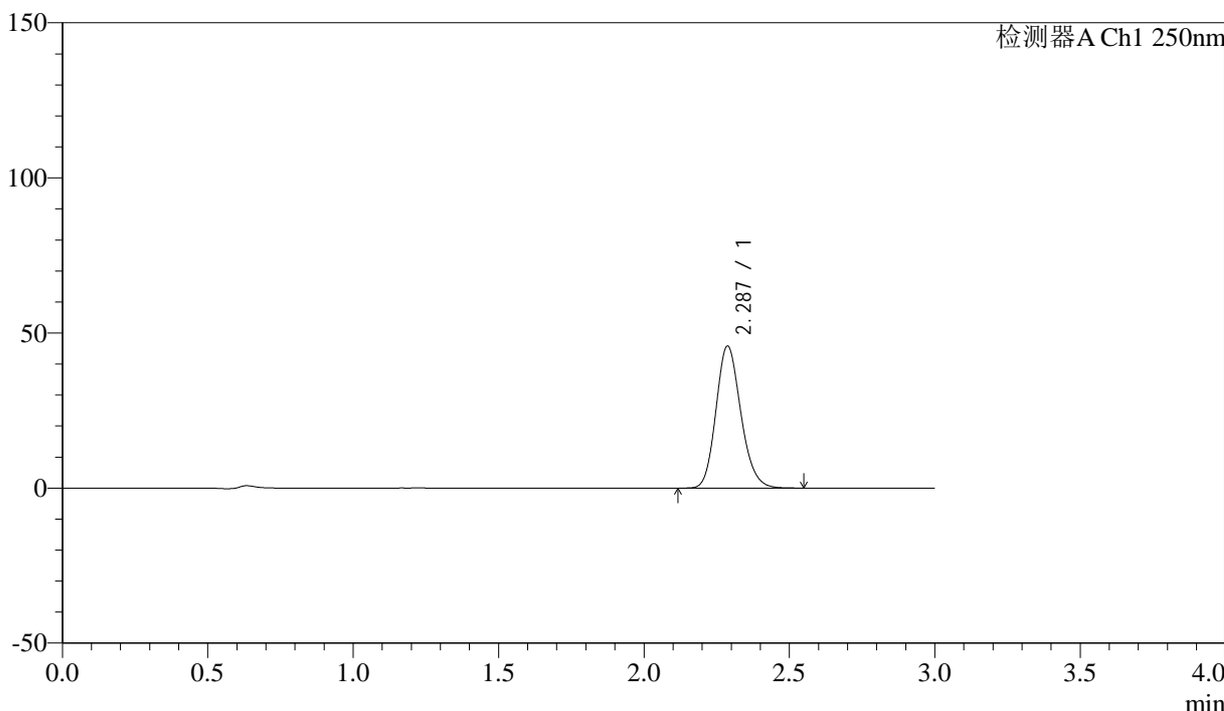
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-23/18-1129-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:23:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:09:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	272013	100.000	45756	3459	1.168	--
总计		272013	100.000	45756			



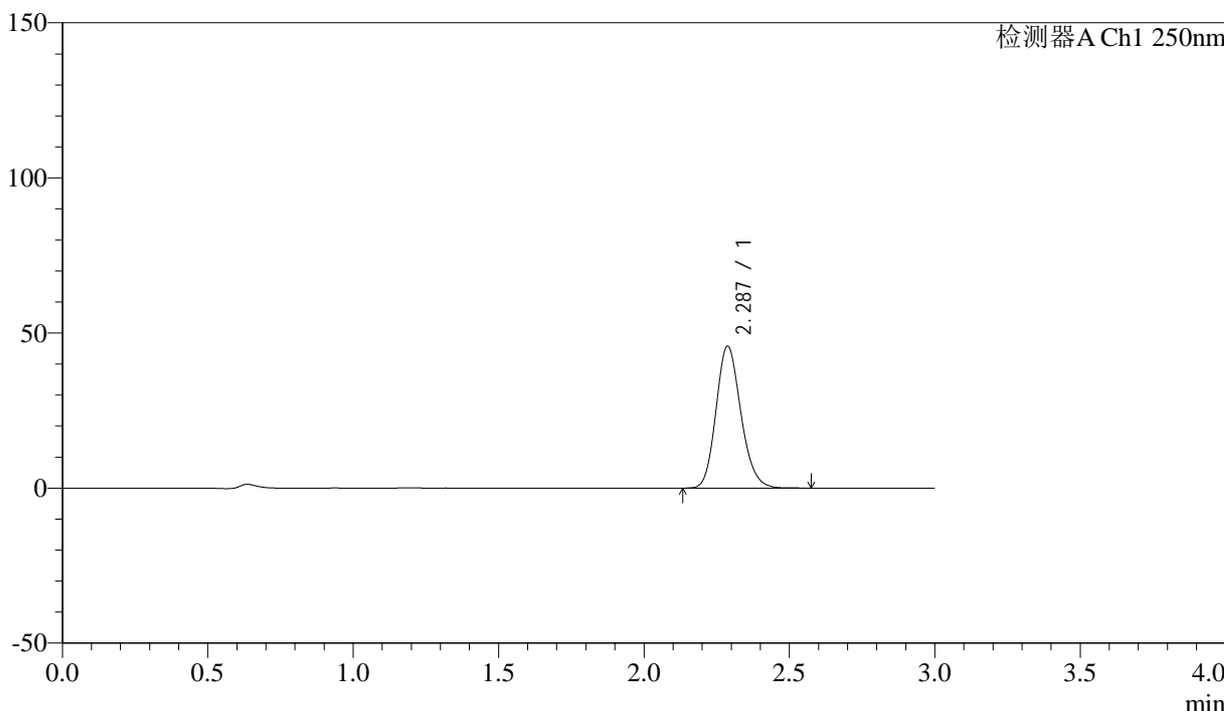
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1130-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:26:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:10:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	271851	100.000	45732	3461	1.168	--
总计		271851	100.000	45732			



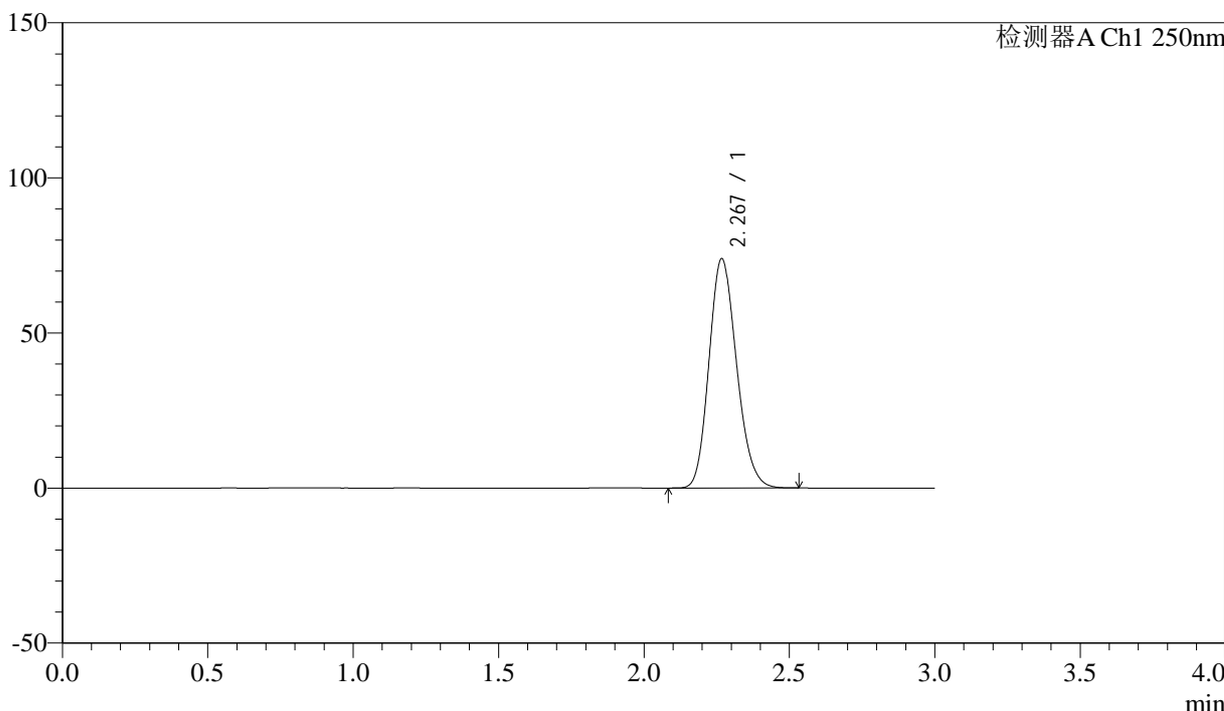
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1131-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:30:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:10:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	487981	100.000	73641	2730	1.170	--
总计		487981	100.000	73641			



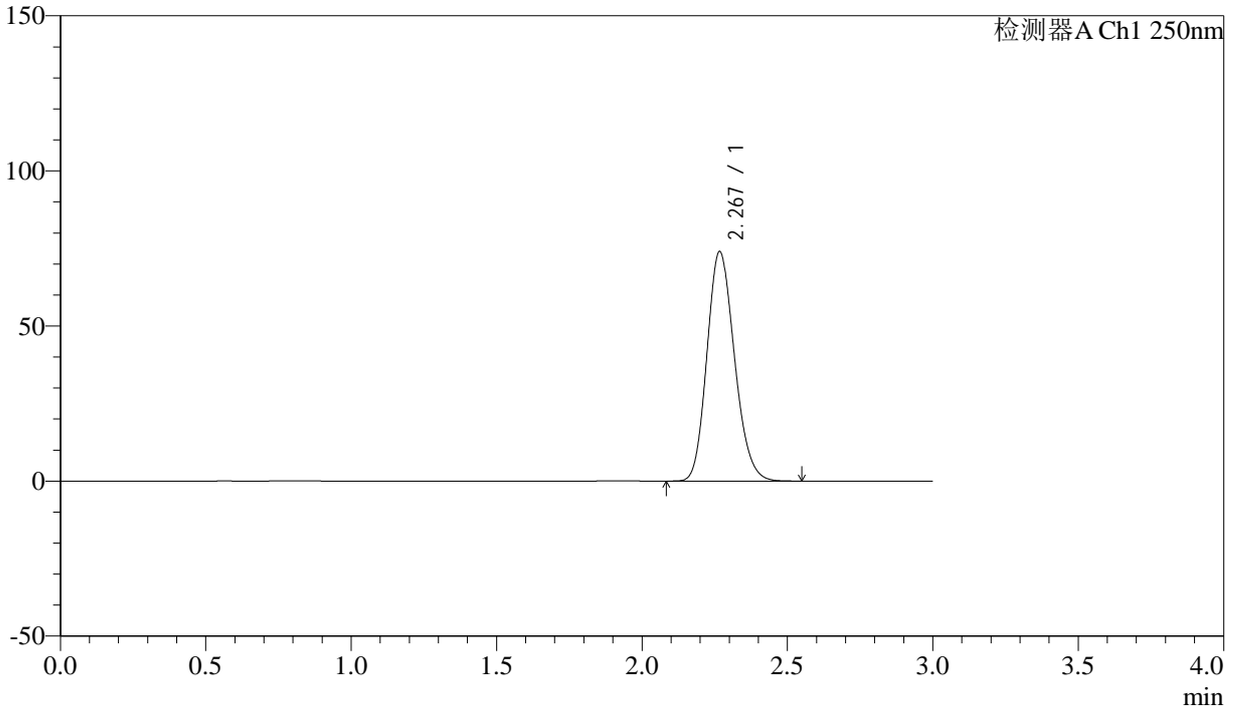
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-23/18-1132-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/20 00:33:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 11:10:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	487709	100.000	73721	2736	1.169	--
总计		487709	100.000	73721			