



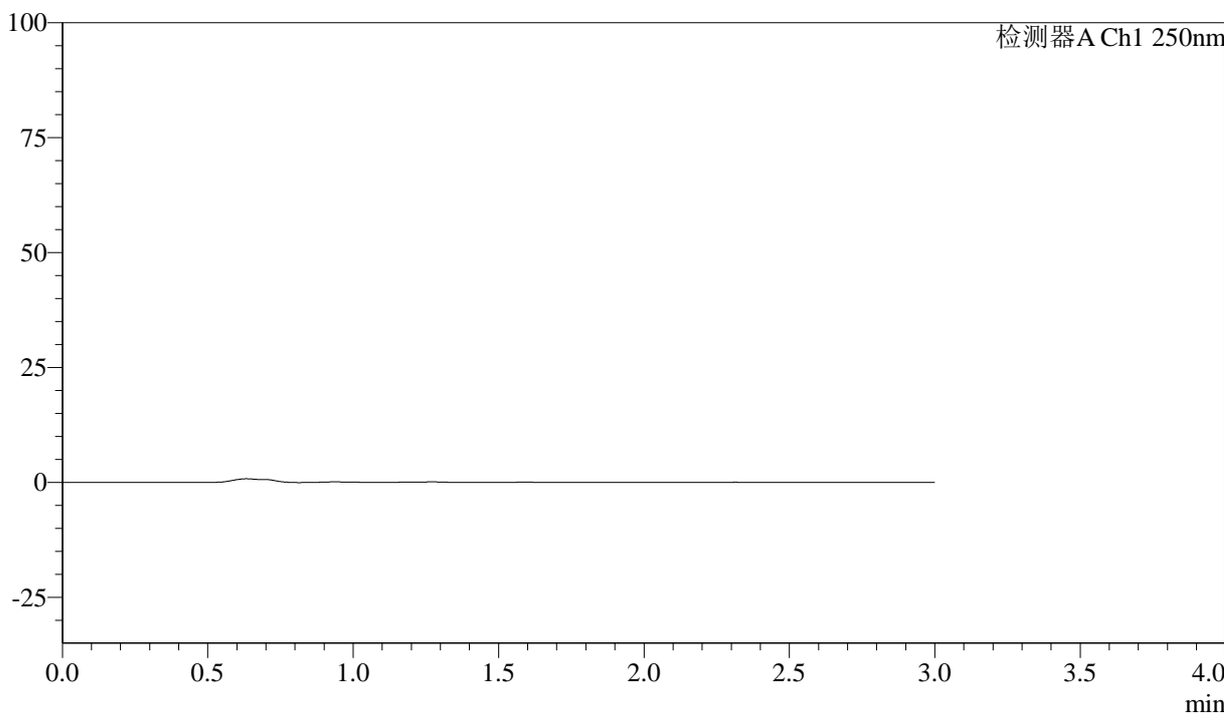
# SMF-372

<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 - 10-15/31-453-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:13:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



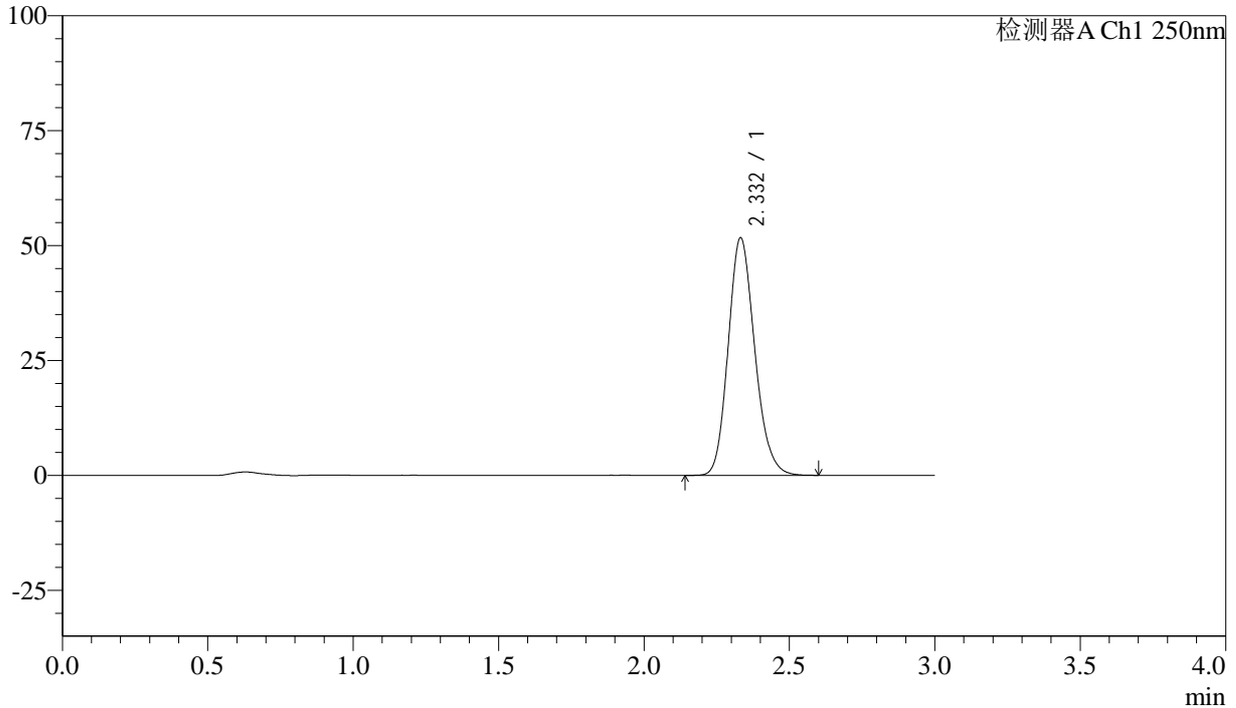
# SMF-372

<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 - 10-15/31-454-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:17:00 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	328616	100.000	51662	3153	1.169	--
总计		328616	100.000	51662			



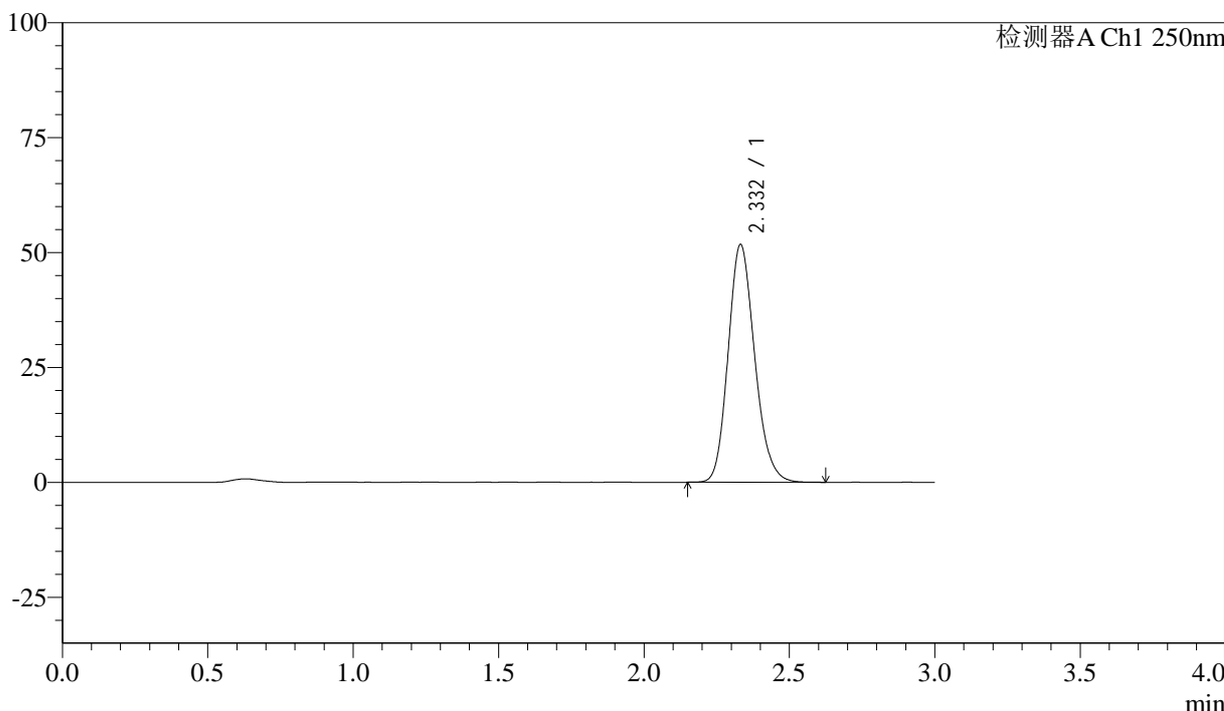
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-455-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:20:23 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	328907	100.000	51730	3154	1.169	--
总计		328907	100.000	51730			



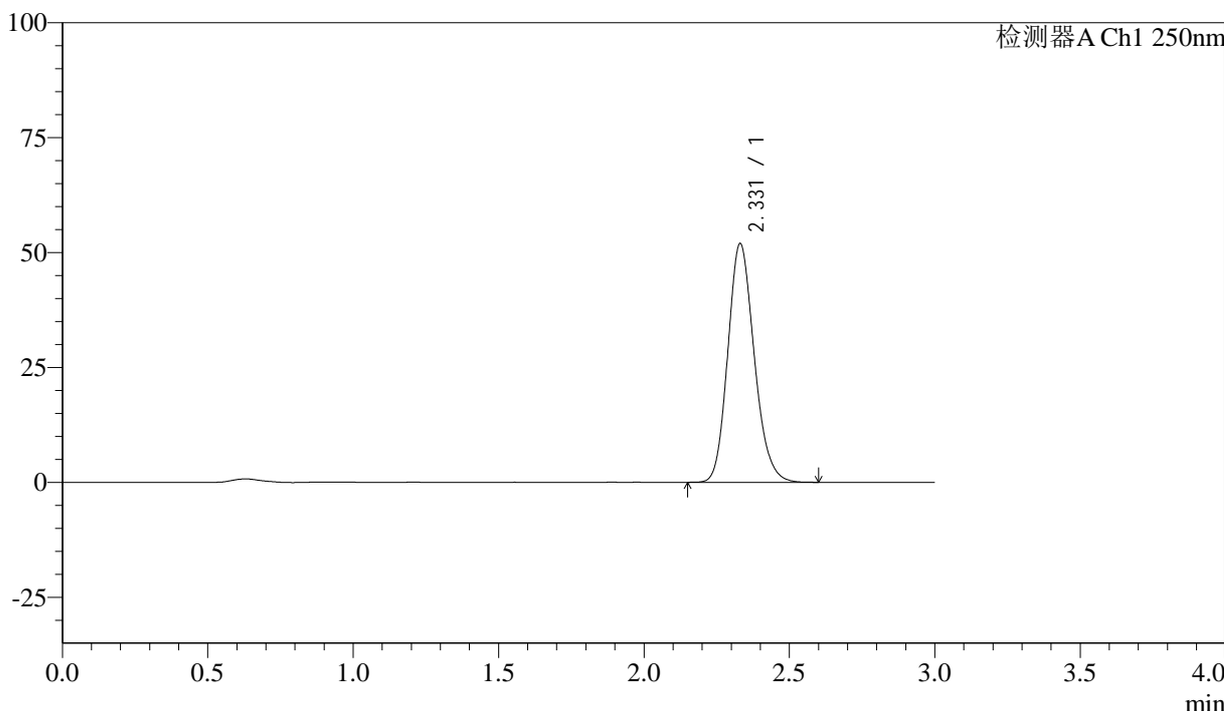
# SMF-372

<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 - 10-15/31-456-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:23:46 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	328384	100.000	51962	3180	1.167	--
总计		328384	100.000	51962			



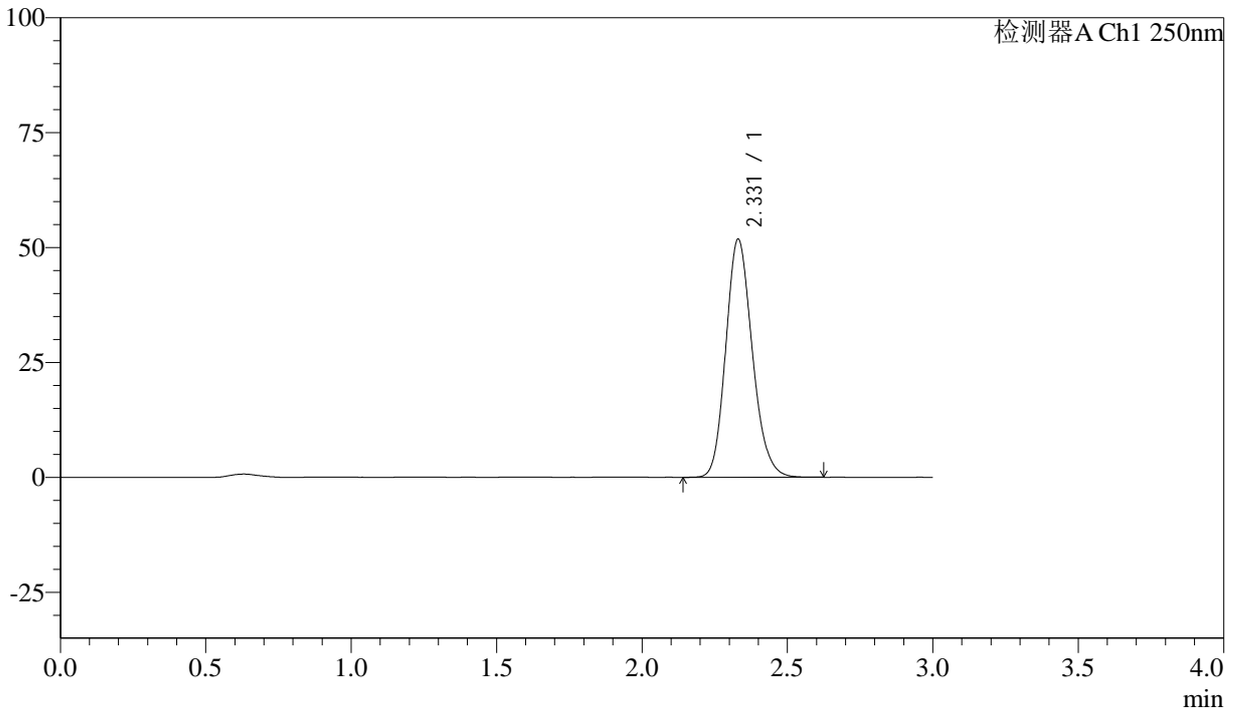
# SMF-372

<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 - 10-15/31-457-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:27:09 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	328942	100.000	51840	3158	1.168	--
总计		328942	100.000	51840			



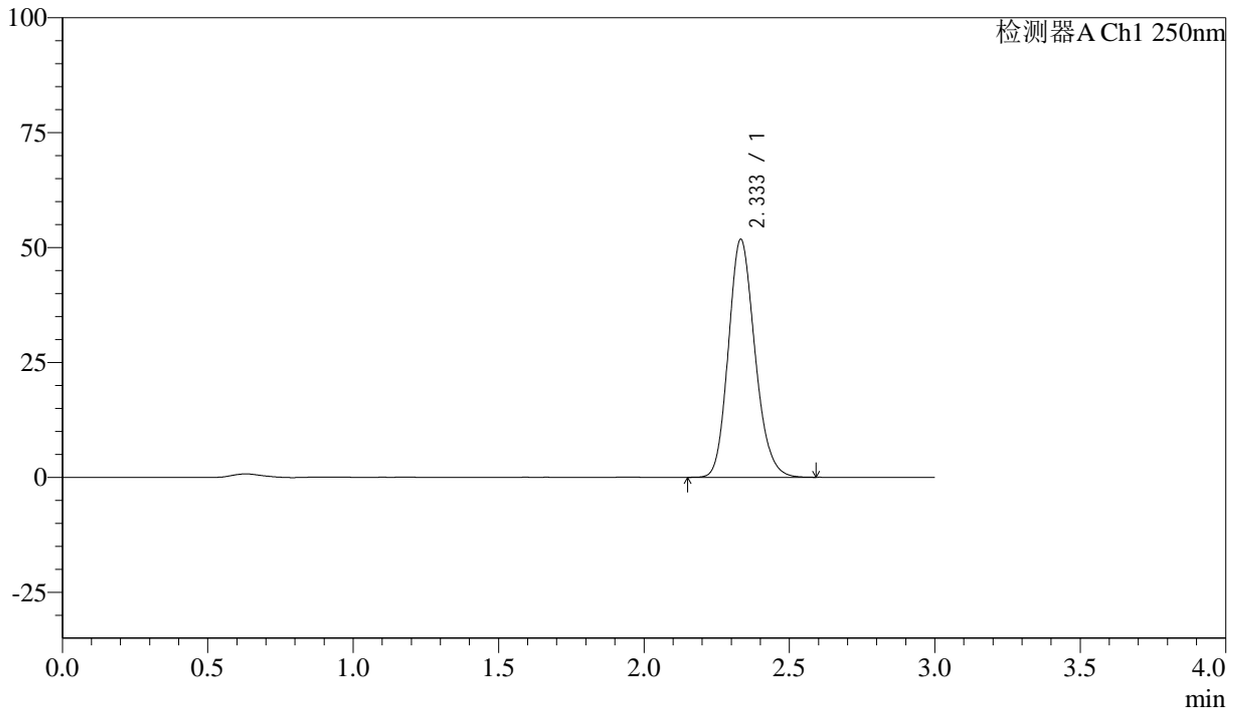
# SMF-372

<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 - 10-15/31-458-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:30:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.333	328803	100.000	51719	3161	1.169	--
总计		328803	100.000	51719			



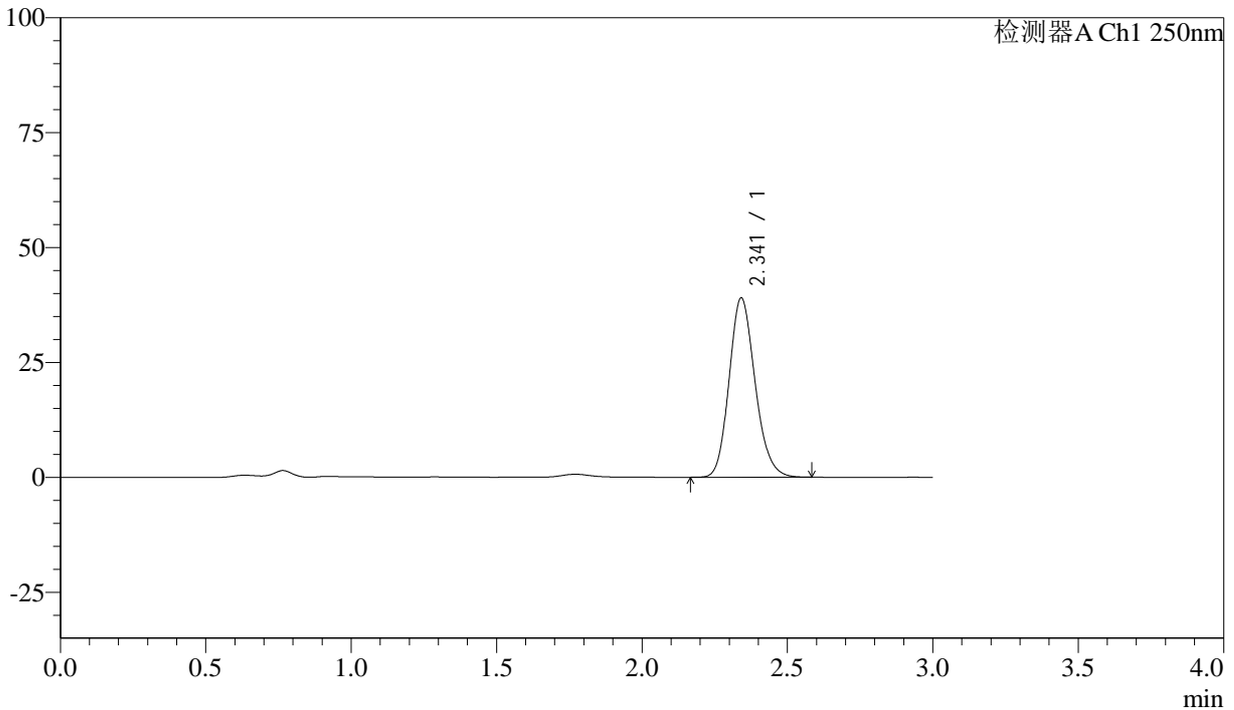
# SMF-372

<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 - 10-15/31-459-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:33:53 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	242880	100.000	38963	3320	1.166	--
总计		242880	100.000	38963			



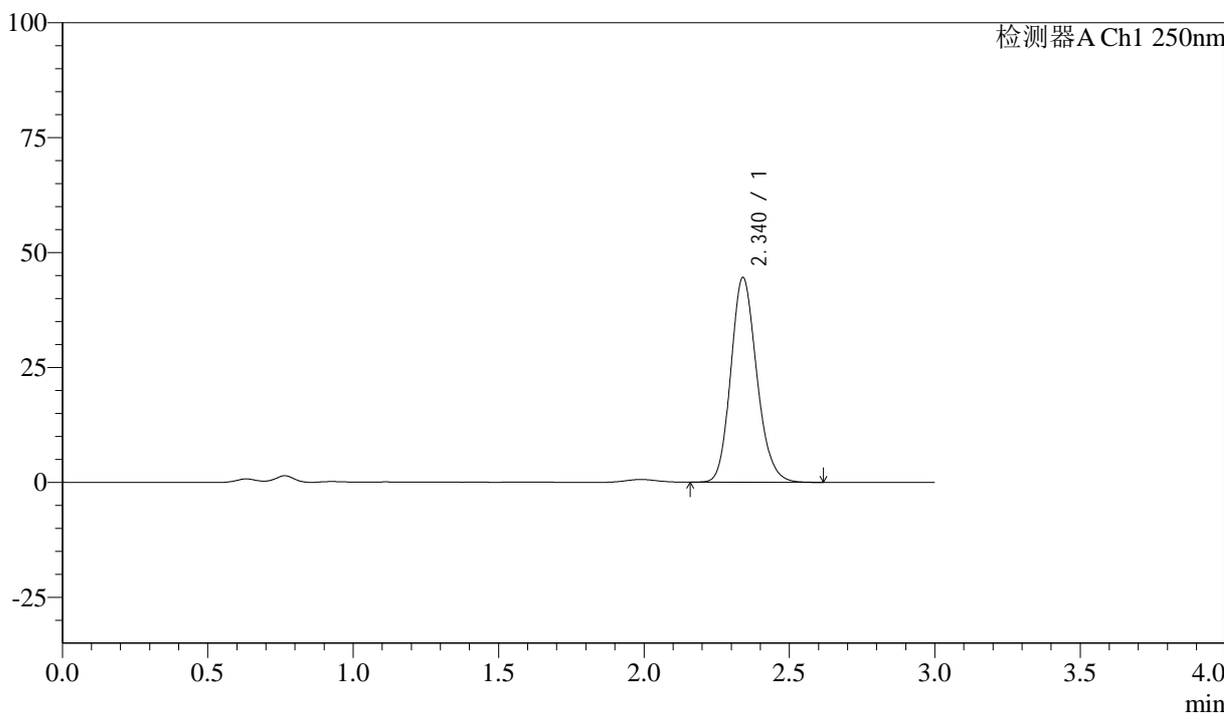
# SMF-372

<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 - 10-15/31-460-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:37:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	276668	100.000	44539	3330	1.164	--
总计		276668	100.000	44539			



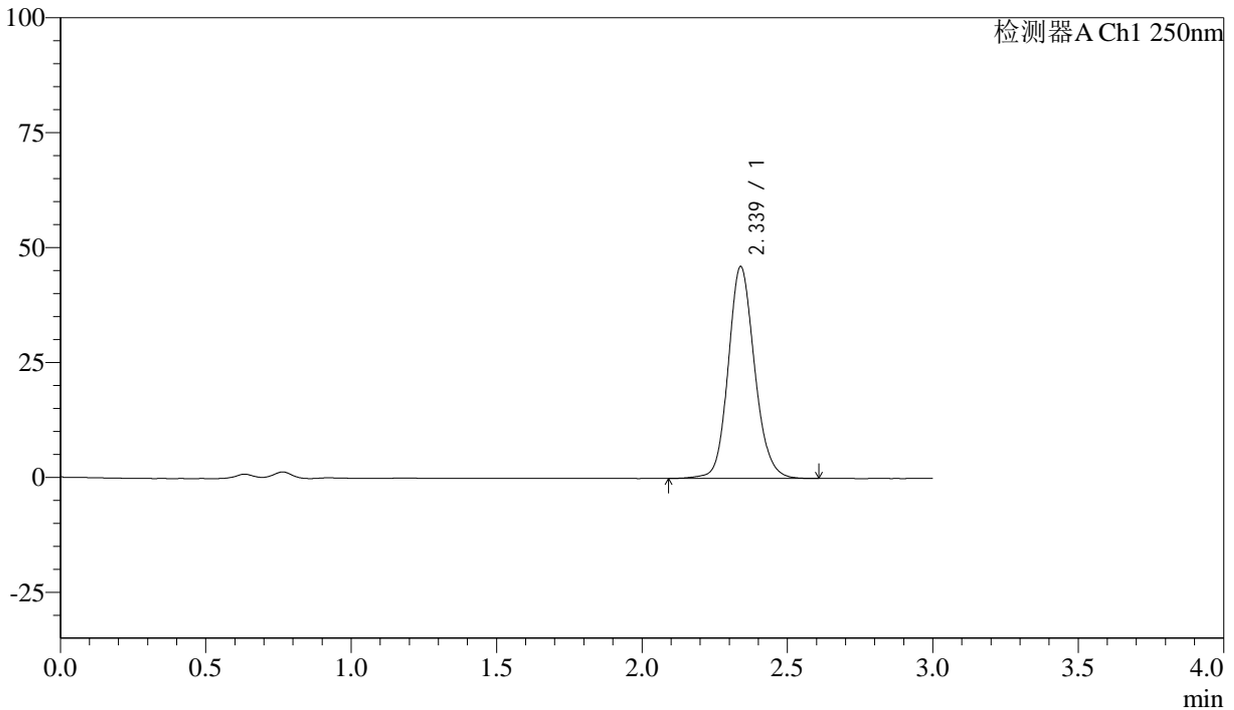
# SMF-372

<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 - 10-15/31-461-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:40:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:42:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	291142	100.000	46114	3286	1.136	--
总计		291142	100.000	46114			



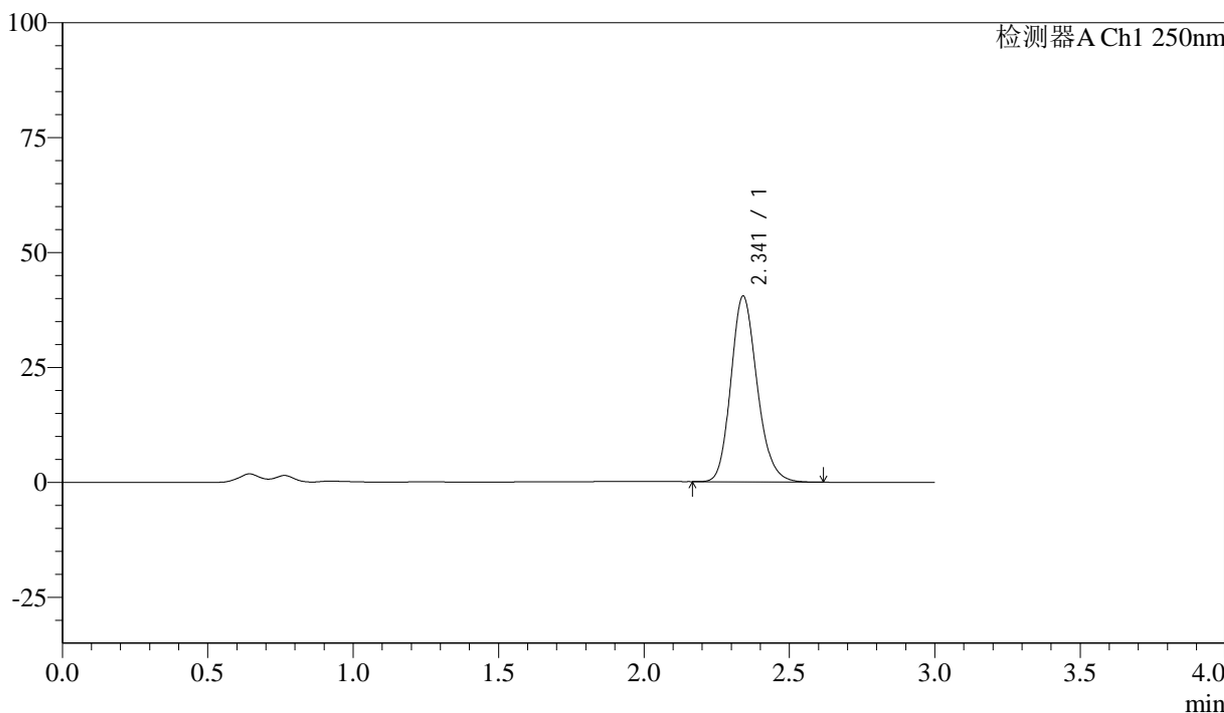
# SMF-372

<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 - 10-15/31-462-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:43:59 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	253924	100.000	40392	3274	1.178	--
总计		253924	100.000	40392			



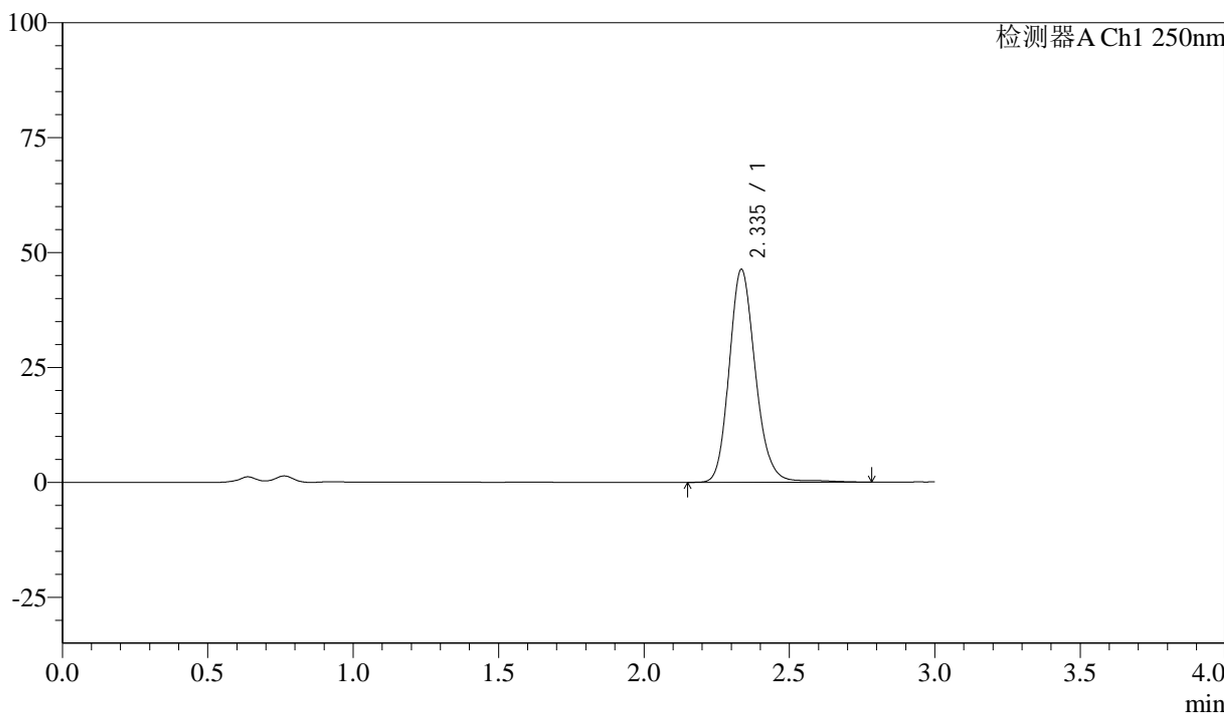
# SMF-372

### <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 - 10-15/31-463-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115  
进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
进样时间 : 2024/08/06 11:47:20 处理者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.335	291659	100.000	46161	3318	1.168	--
总计		291659	100.000	46161			



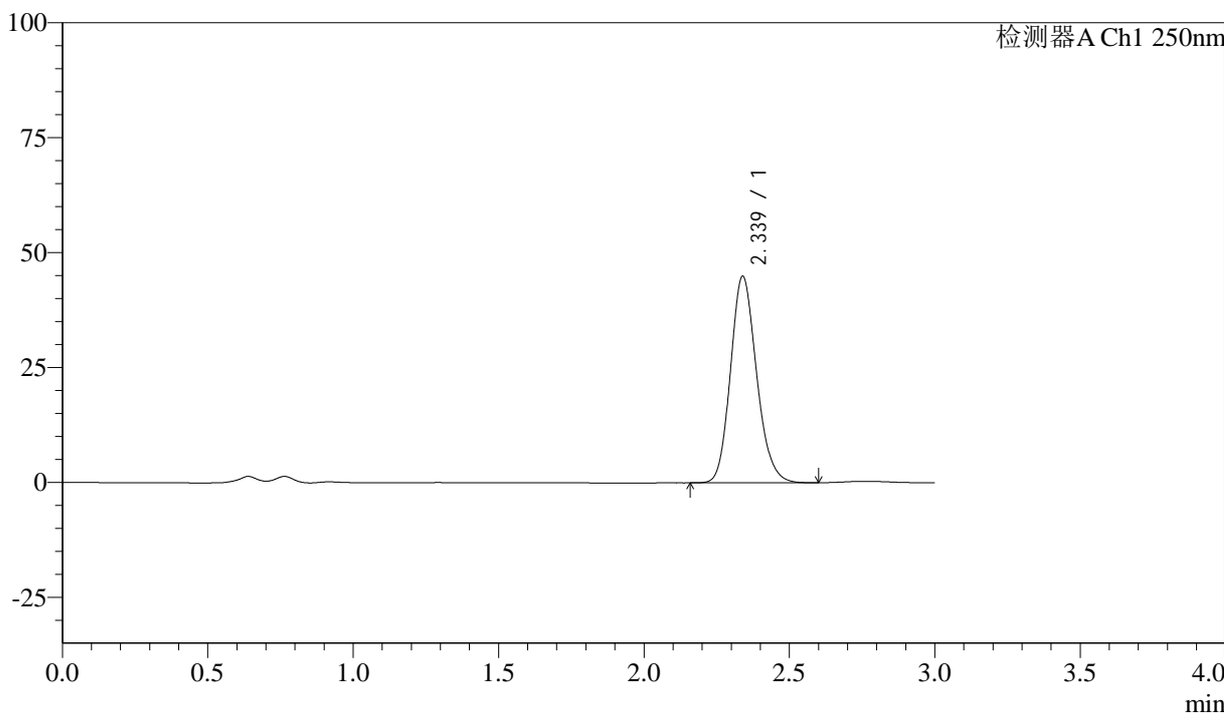
# SMF-372

<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 - 10-15/31-464-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:50:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	280619	100.000	44970	3291	1.163	--
总计		280619	100.000	44970			



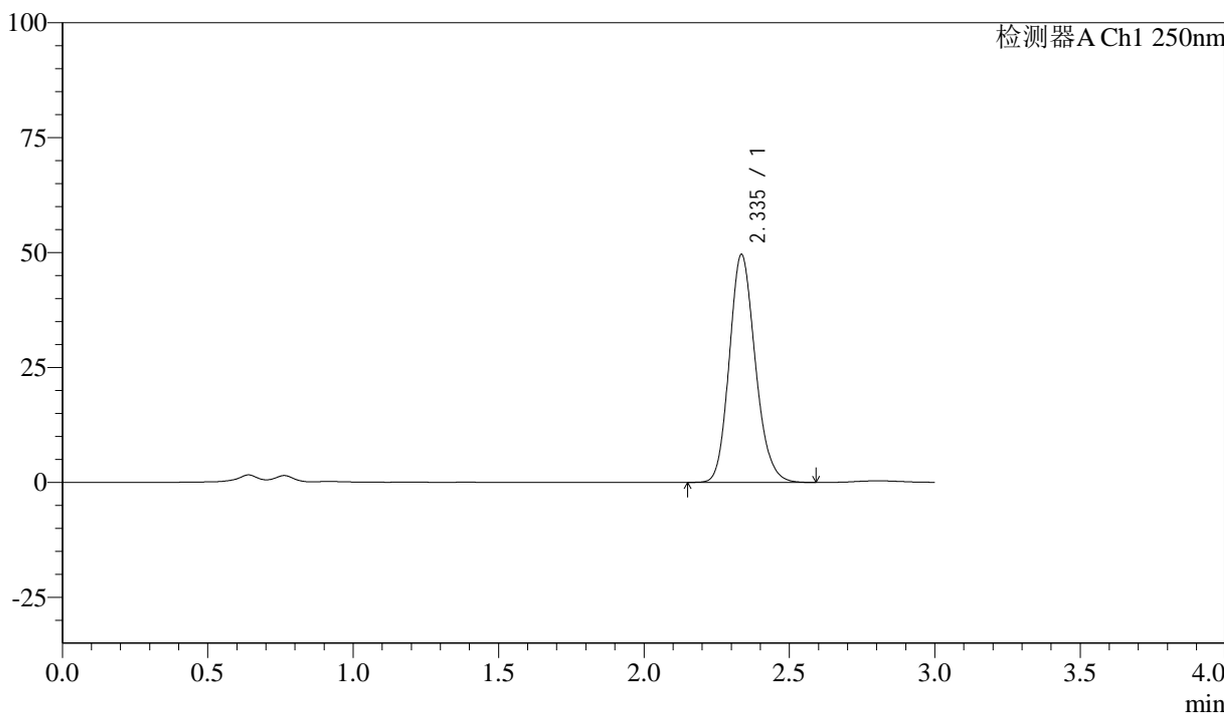
# SMF-372

### <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 - 10-15/31-465-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-2 版本号:6.115  
进样体积 :10 µl 实验者:lvtingting  
进样时间 :2024/08/06 11:54:04 处理者:lvtingting  
处理时间 (V2) :2024/08/07 09:43:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.335	308289	100.000	49450	3308	1.163	--
总计		308289	100.000	49450			



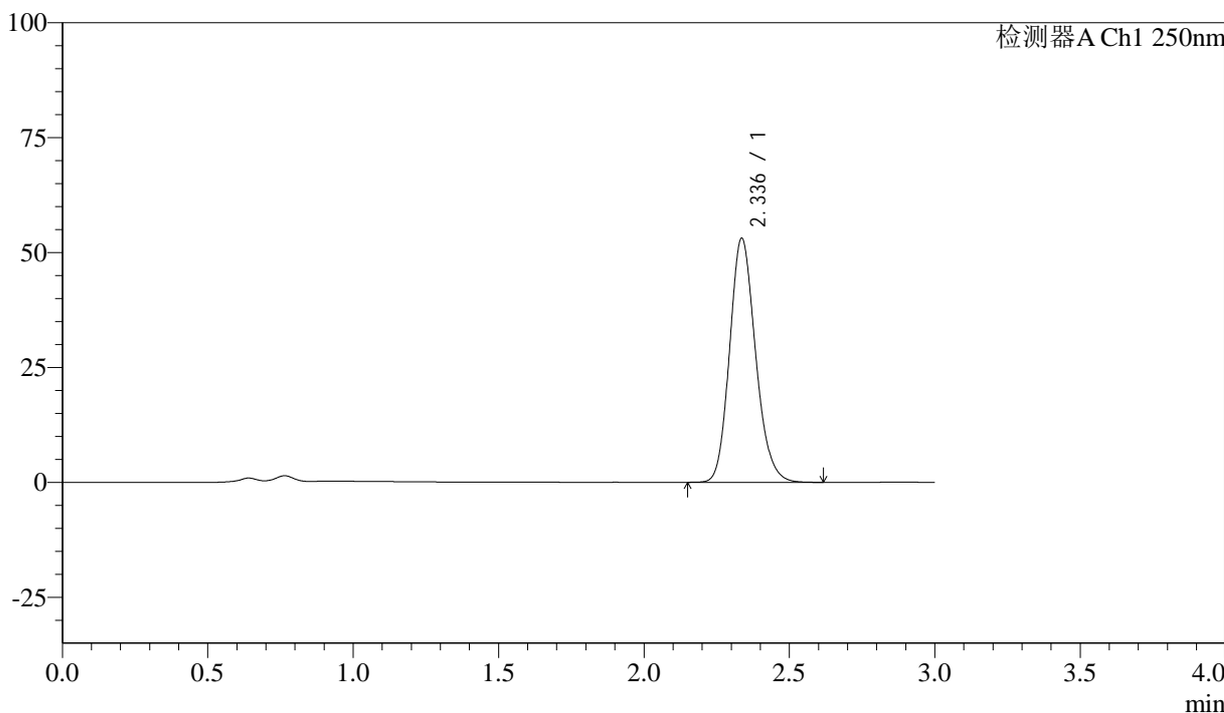
# SMF-372

<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 - 10-15/31-466-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 11:57:26 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	330375	100.000	53048	3312	1.165	--
总计		330375	100.000	53048			



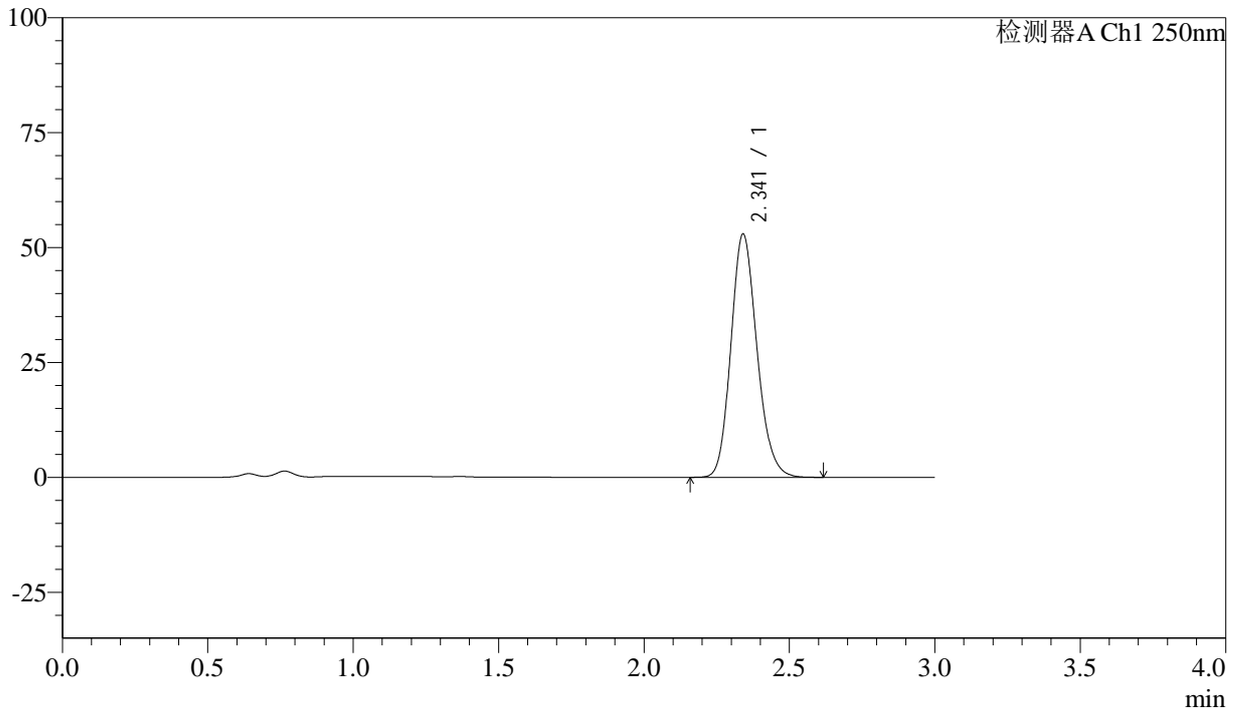
# SMF-372

<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 - 10-15/31-467-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:00:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	330330	100.000	52890	3303	1.165	--
总计		330330	100.000	52890			



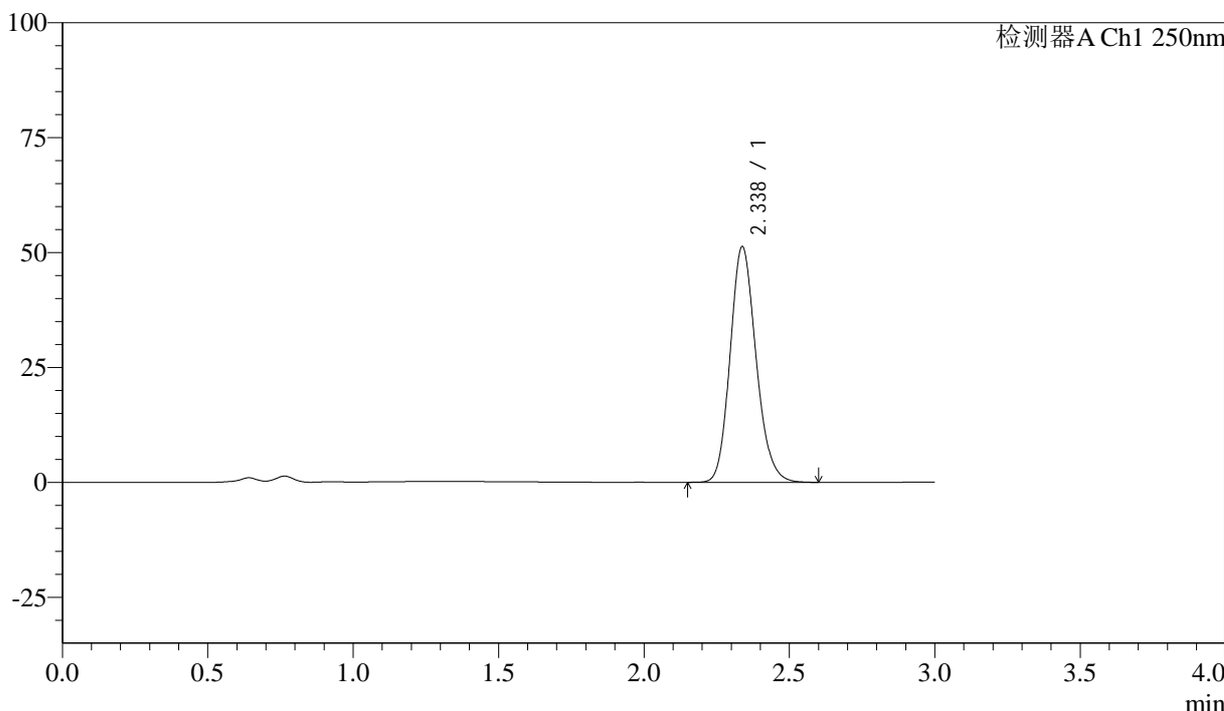
# SMF-372

<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 - 10-15/31-468-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:04:10 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	318569	100.000	51305	3324	1.162	--
总计		318569	100.000	51305			



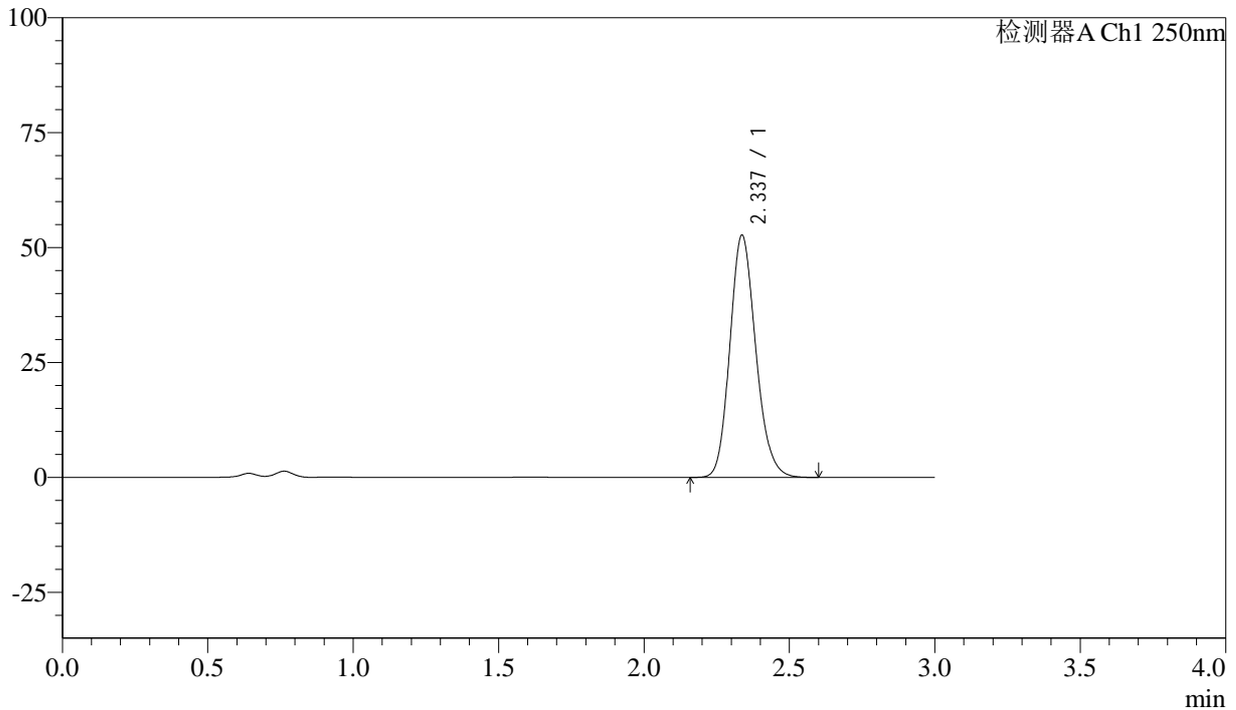
# SMF-372

<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 - 10-15/31-469-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:07:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	327110	100.000	52688	3323	1.163	--
总计		327110	100.000	52688			



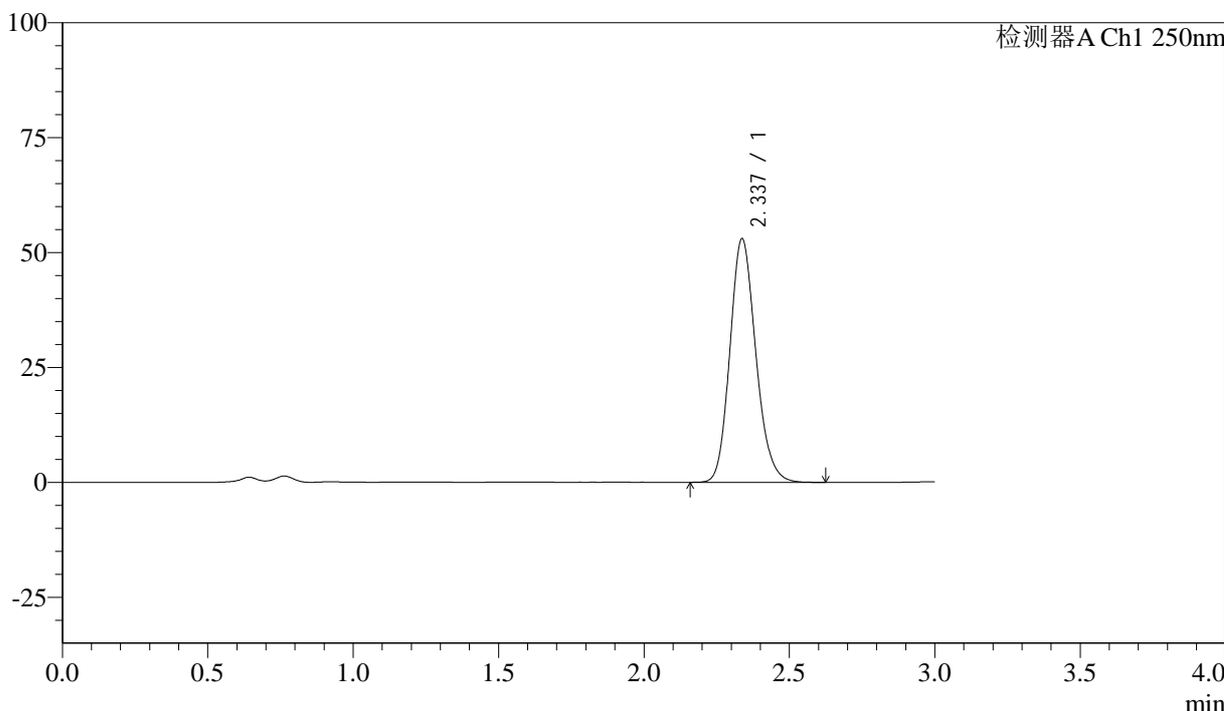
# SMF-372

### <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 - 10-15/31-470-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-47 版本号:6.115  
进样体积 :10 μl 实验者:lvtingting  
进样时间 :2024/08/06 12:10:54 处理者:lvtingting  
处理时间 (V2) :2024/08/07 09:43:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.337	329214	100.000	53017	3322	1.163	--
总计		329214	100.000	53017			



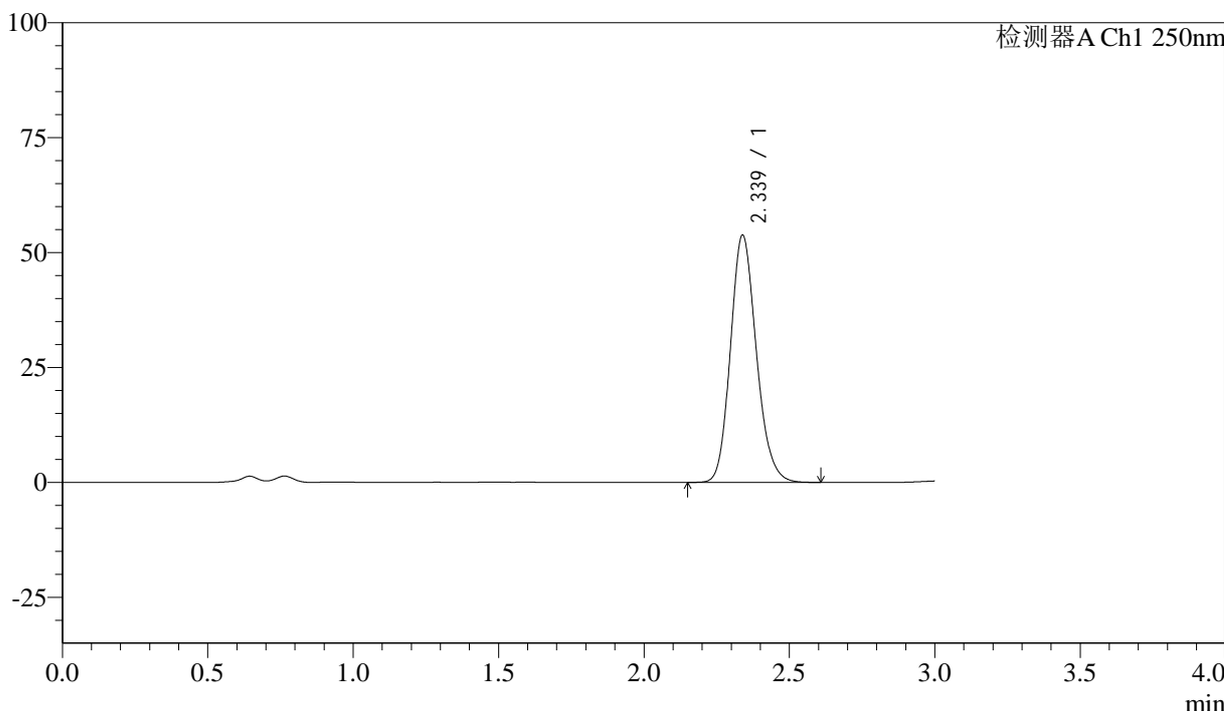
# SMF-372

<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 - 10-15/31-471-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:14:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	333470	100.000	53829	3338	1.162	--
总计		333470	100.000	53829			



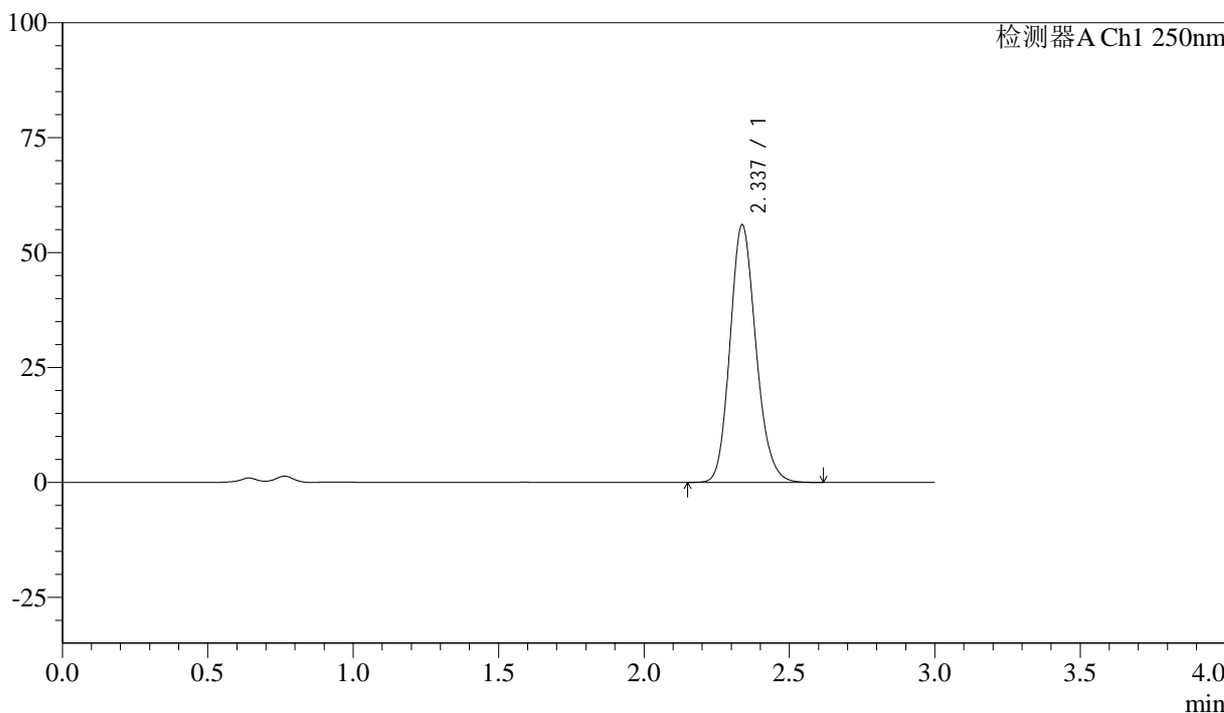
# SMF-372

<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 - 10-15/31-472-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:17:37 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	347779	100.000	56054	3328	1.161	--
总计		347779	100.000	56054			



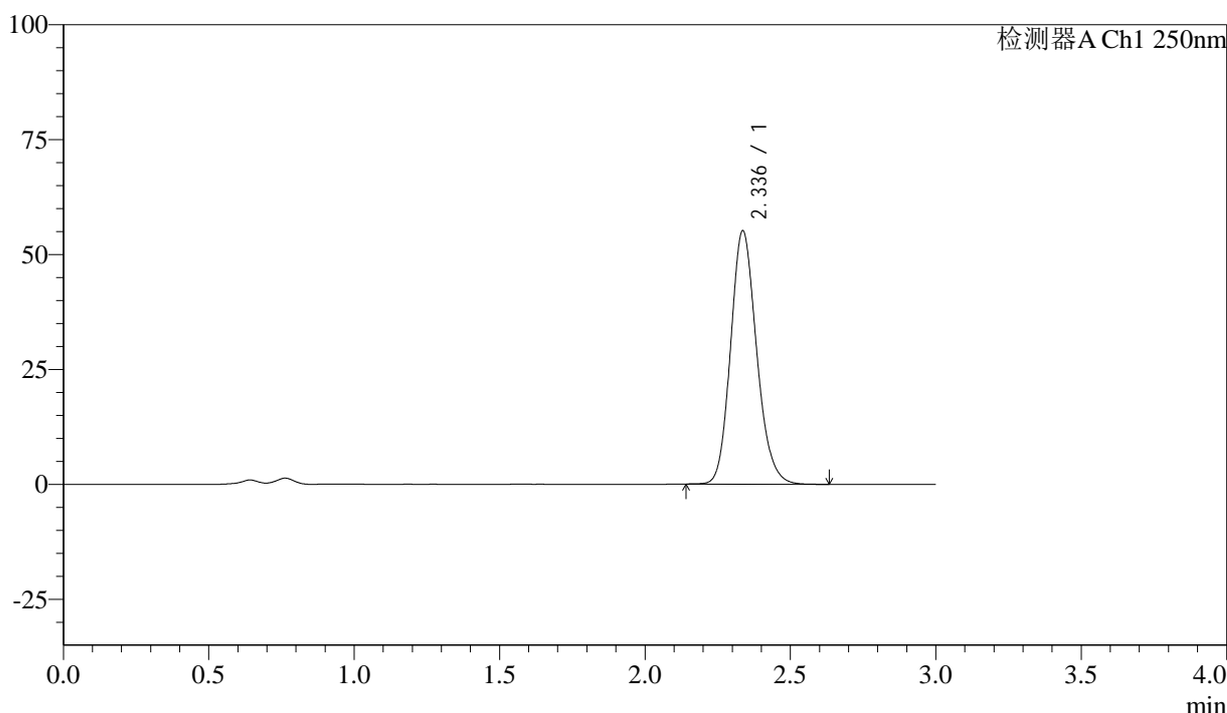
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-473-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:20:59 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.336	343306	100.000	55084	3310	1.161	--
总计		343306	100.000	55084			



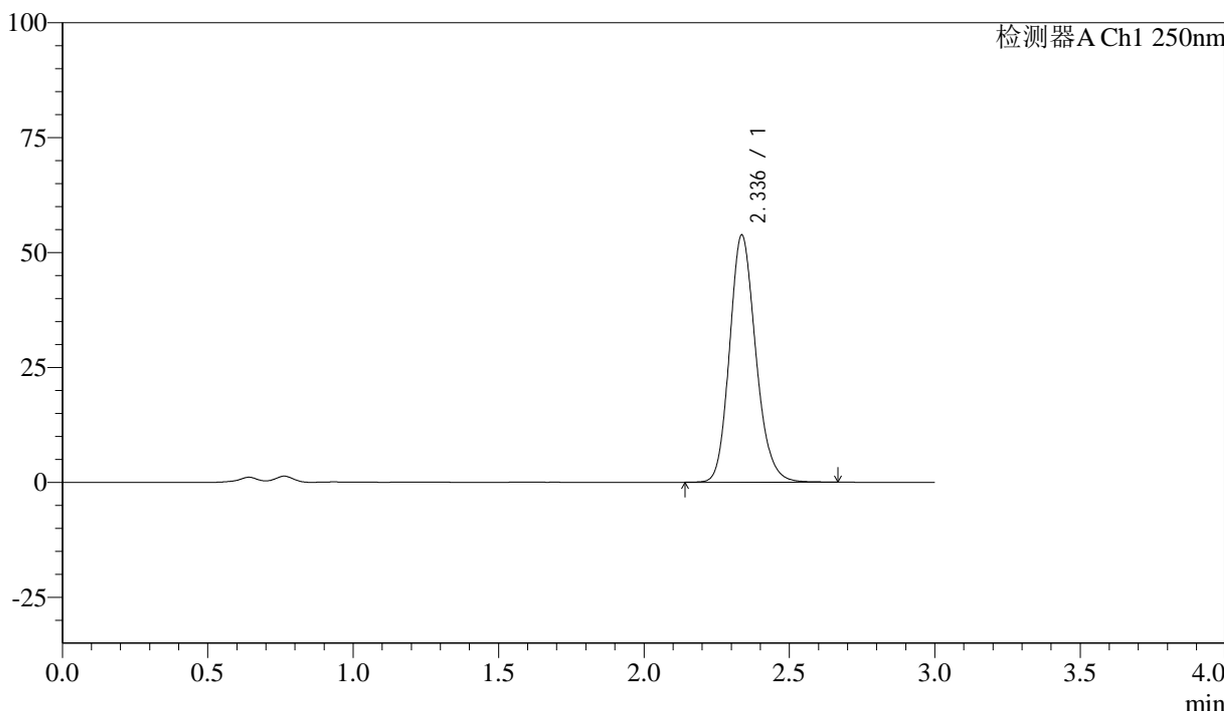
# SMF-372

<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 - 10-15/31-474-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:24:21 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	337907	100.000	53743	3277	1.170	--
总计		337907	100.000	53743			



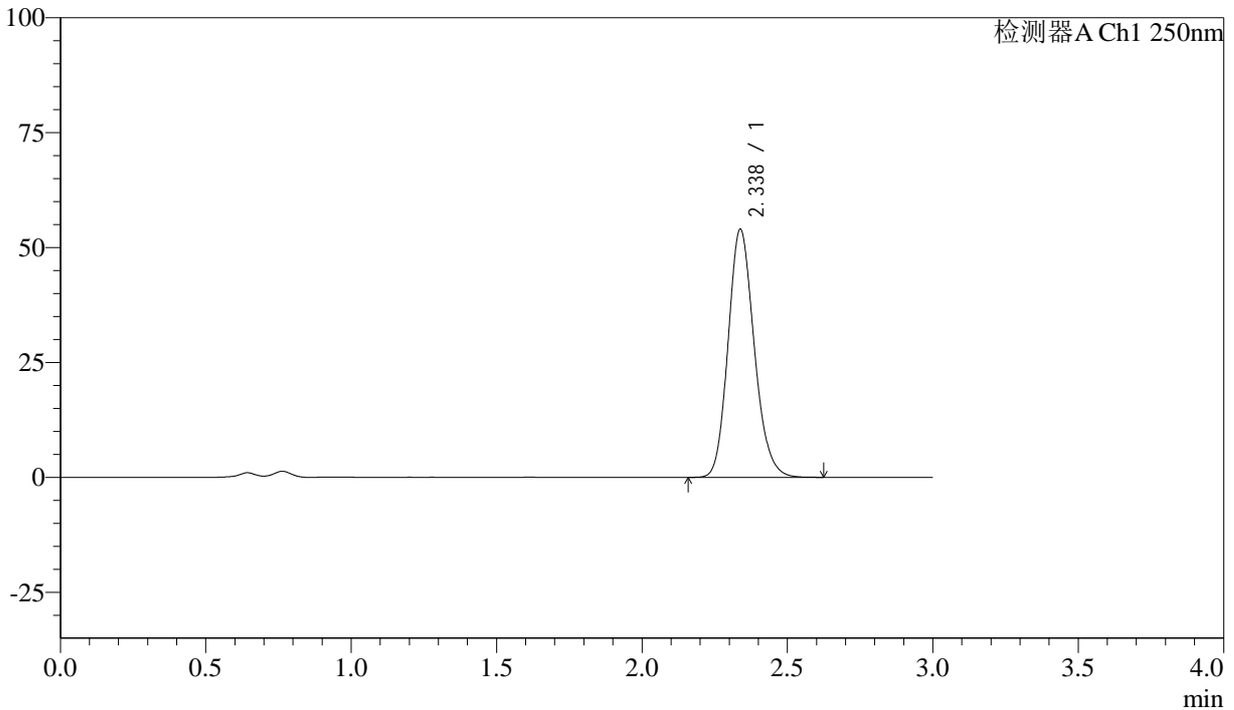
# SMF-372

<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 - 10-15/31-475-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:27:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	337441	100.000	54010	3282	1.164	--
总计		337441	100.000	54010			



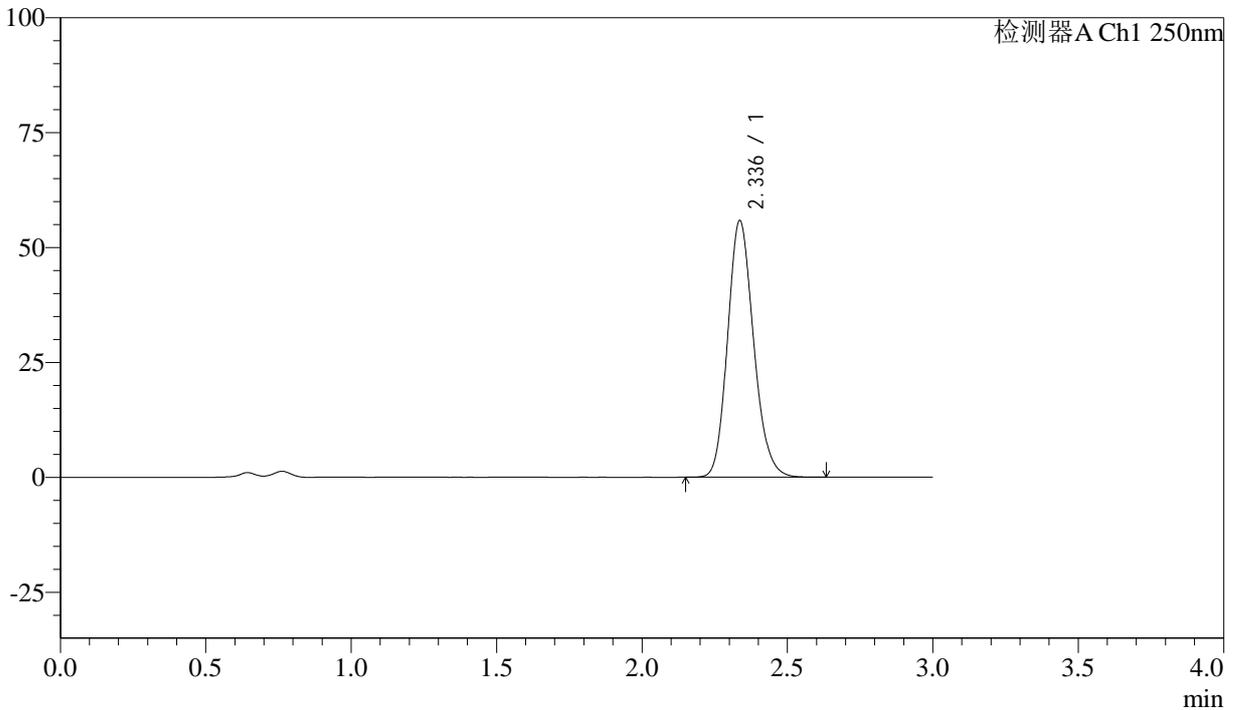
# SMF-372

<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 - 10-15/31-476-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:31:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	347916	100.000	55790	3301	1.164	--
总计		347916	100.000	55790			



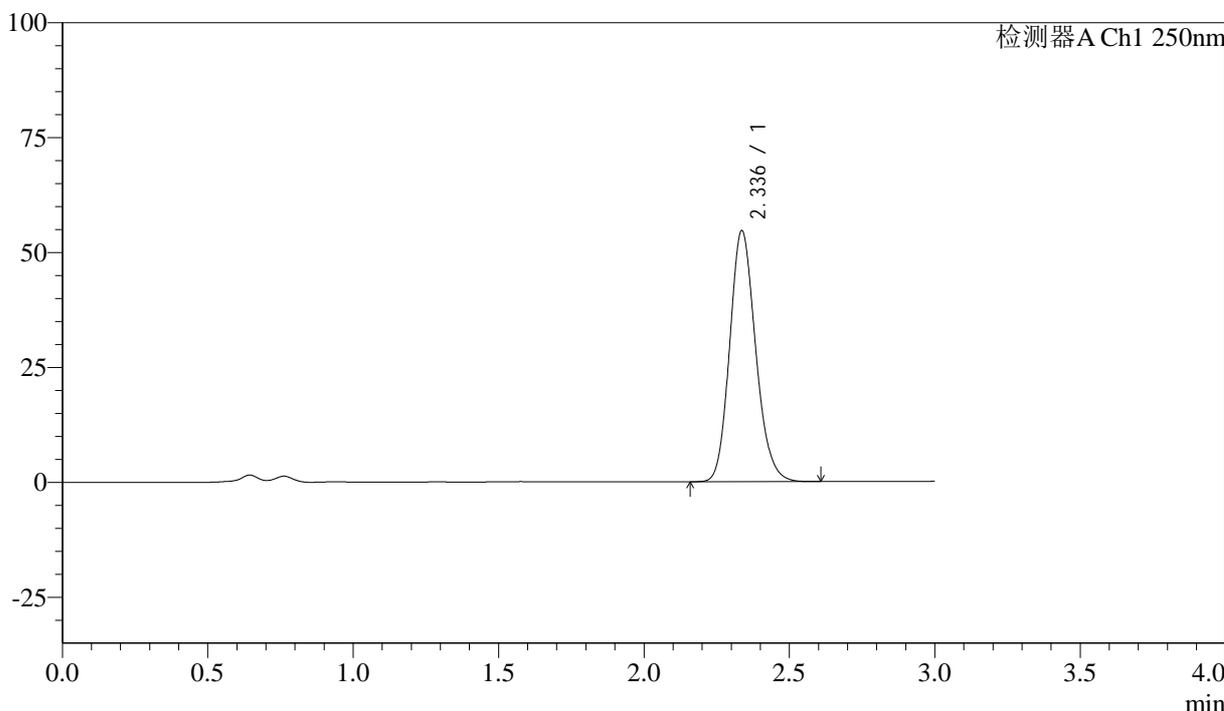
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-477-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-4 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 :2024/08/06 12:34:25 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) :2024/08/07 09:43:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.336	339781	100.000	54593	3311	1.163	--
总计		339781	100.000	54593			



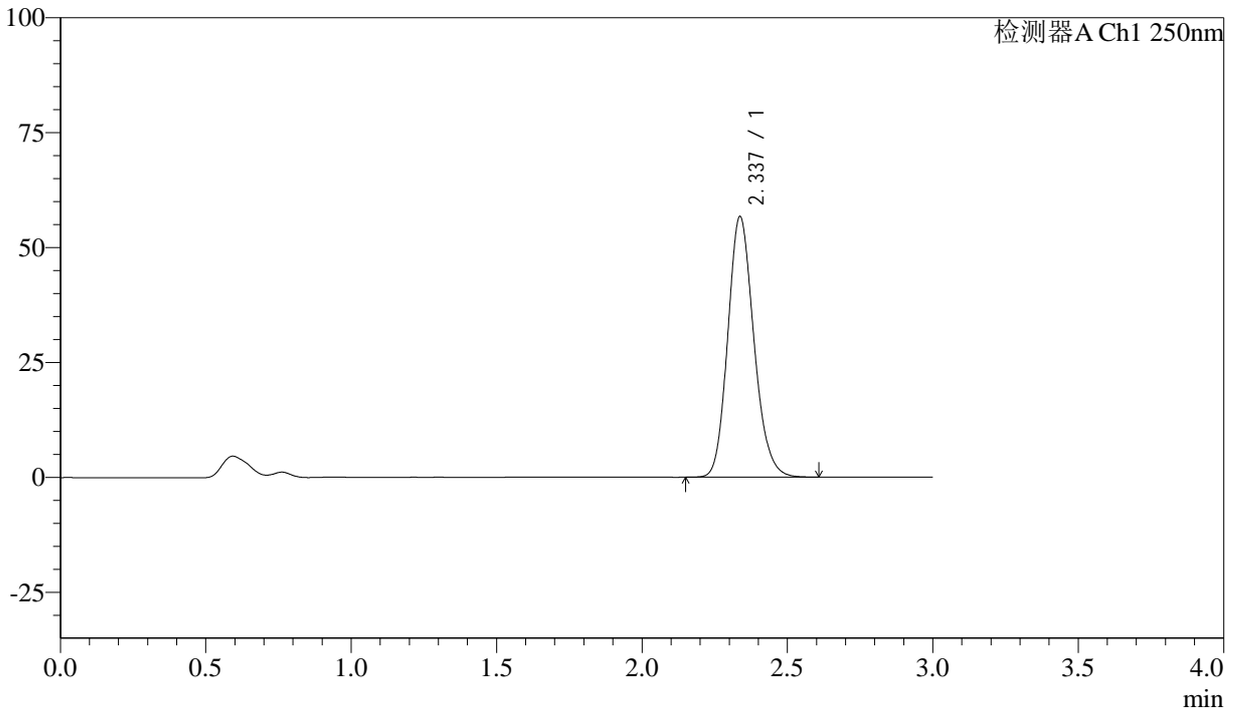
# SMF-372

<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 - 10-15/31-478-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:37:47 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	354128	100.000	56697	3284	1.164	--
总计		354128	100.000	56697			



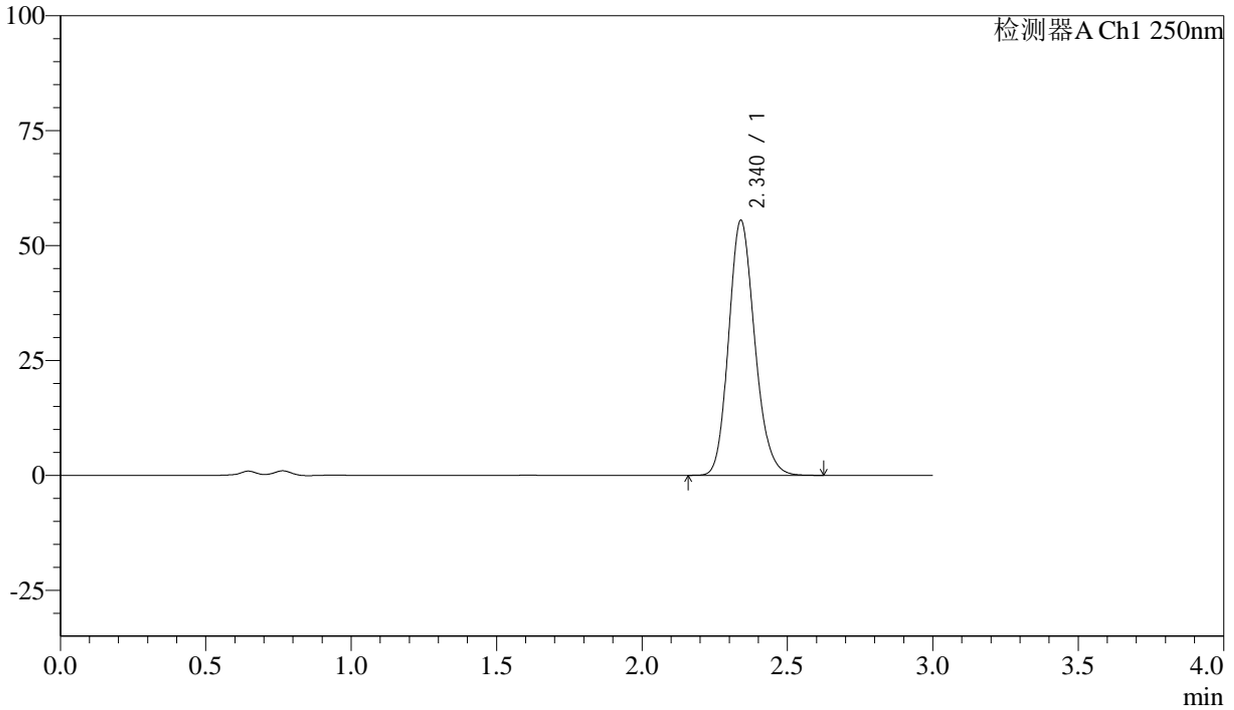
# SMF-372

<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 - 10-15/31-479-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:41:09 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	346392	100.000	55486	3290	1.165	--
总计		346392	100.000	55486			



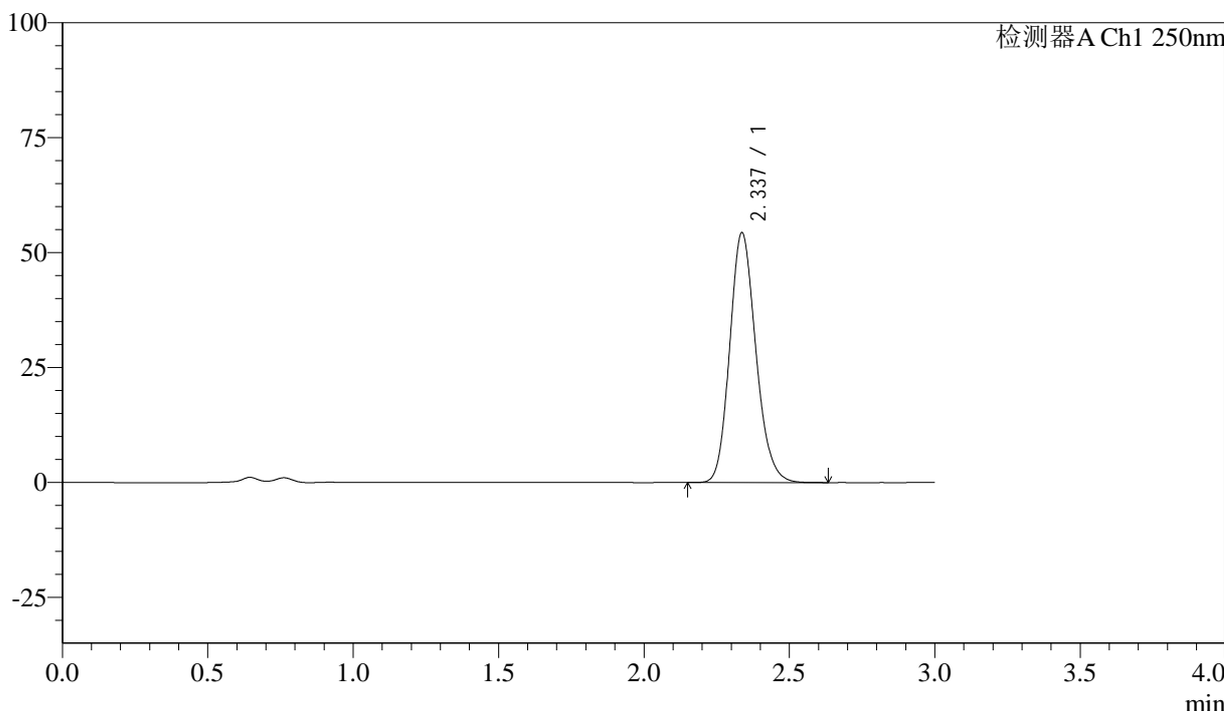
# SMF-372

<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 - 10-15/31-480-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:44:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	340260	100.000	54361	3269	1.163	--
总计		340260	100.000	54361			



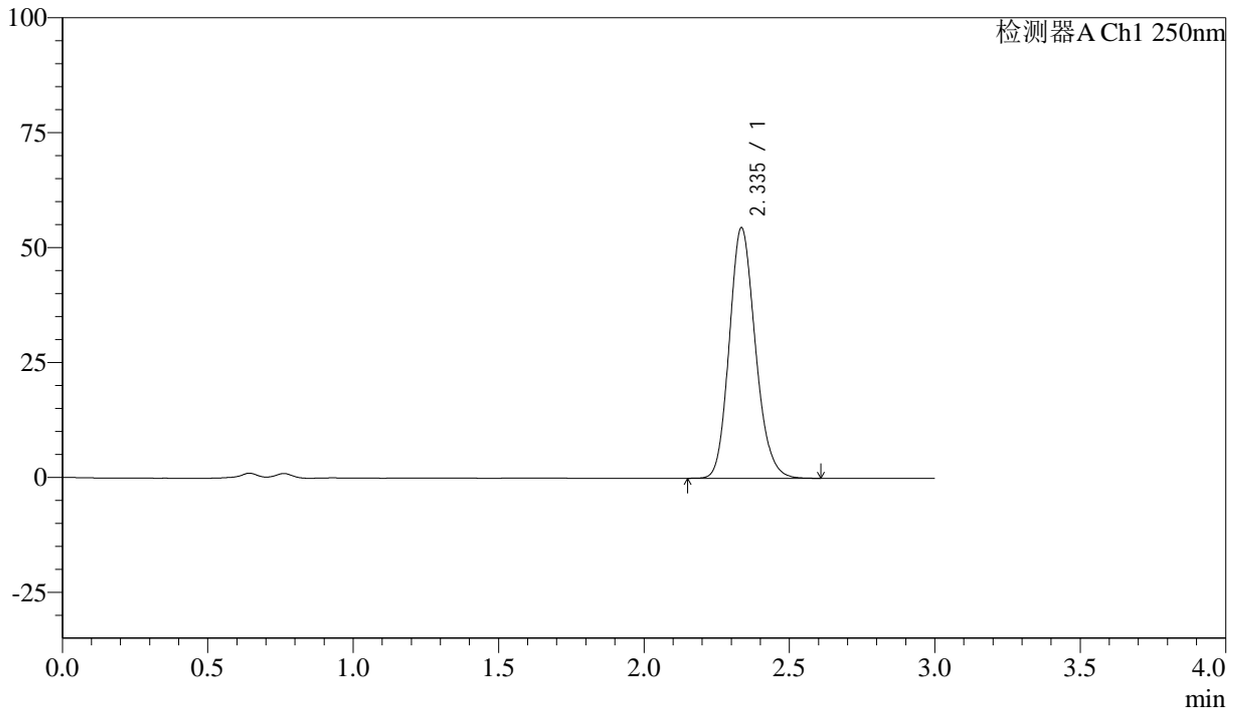
# SMF-372

<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 - 10-15/31-481-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:47:53 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	340464	100.000	54376	3276	1.164	--
总计		340464	100.000	54376			



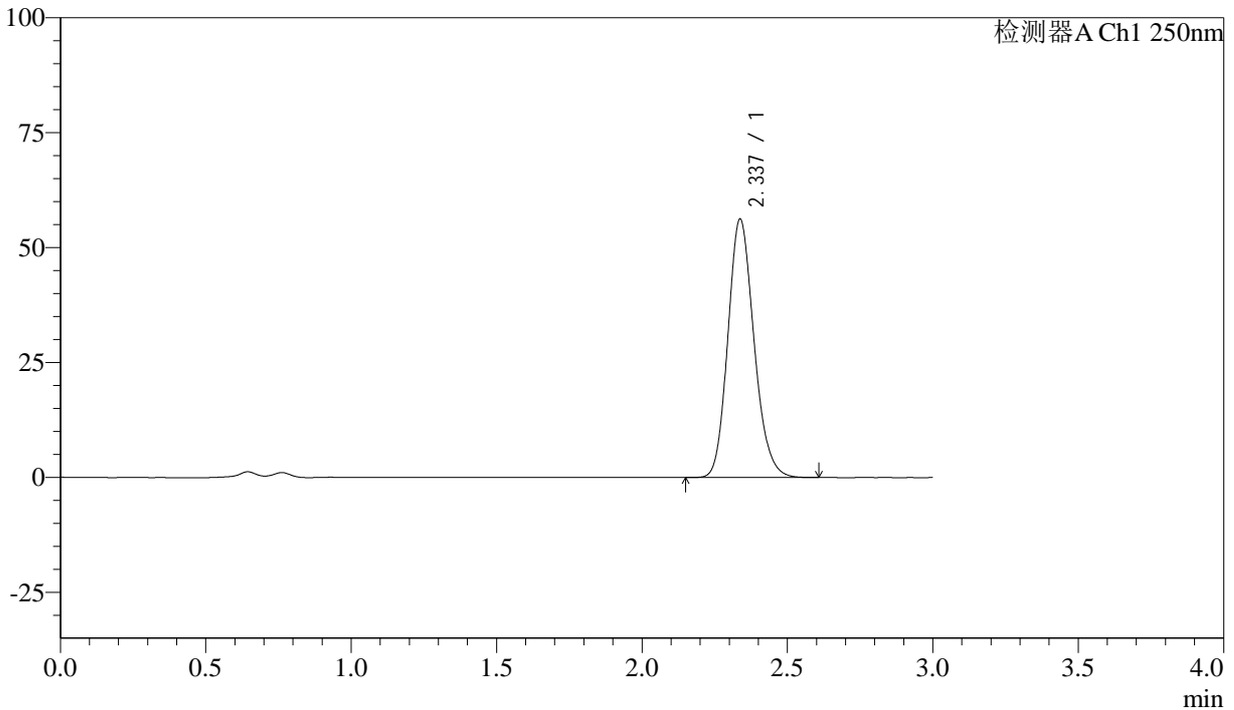
# SMF-372

<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 - 10-15/31-482-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:51:15 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	351683	100.000	56240	3270	1.164	--
总计		351683	100.000	56240			



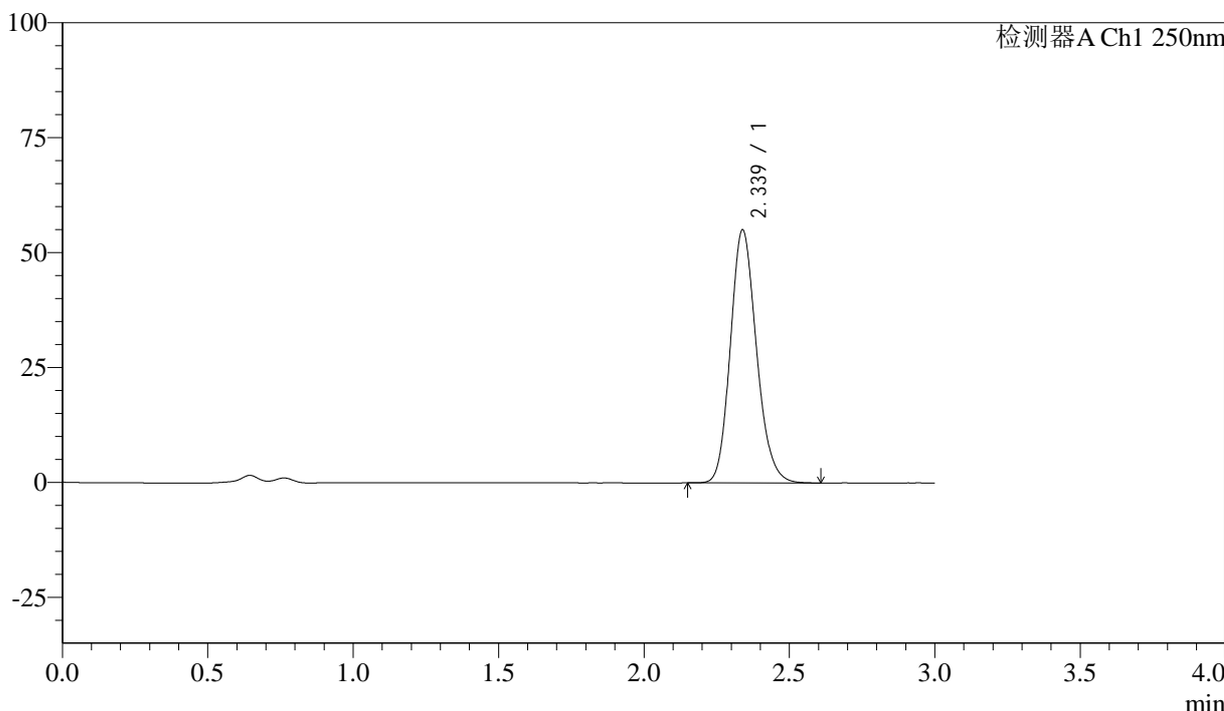
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-483-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 12:54:37 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.339	343992	100.000	55084	3286	1.164	--
总计		343992	100.000	55084			



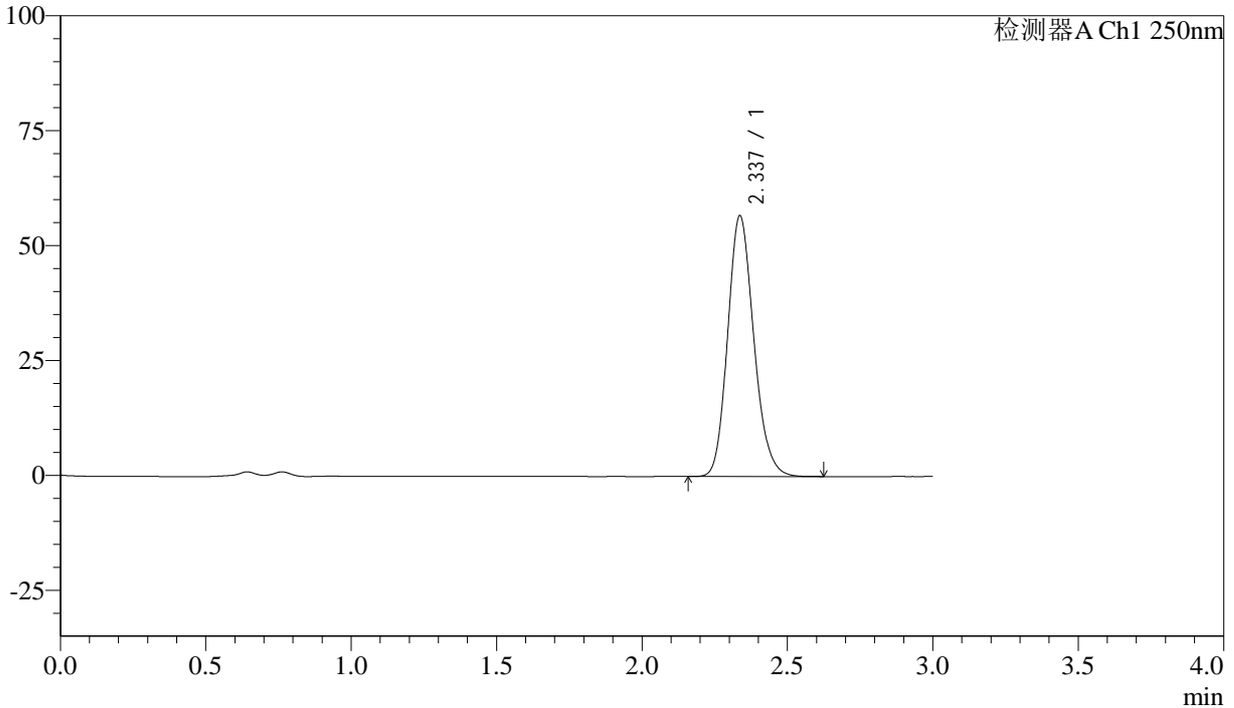
# SMF-372

<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 - 10-15/31-484-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 12:57:58	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.337	354931	100.000	56719	3271	1.165	--
总计		354931	100.000	56719			



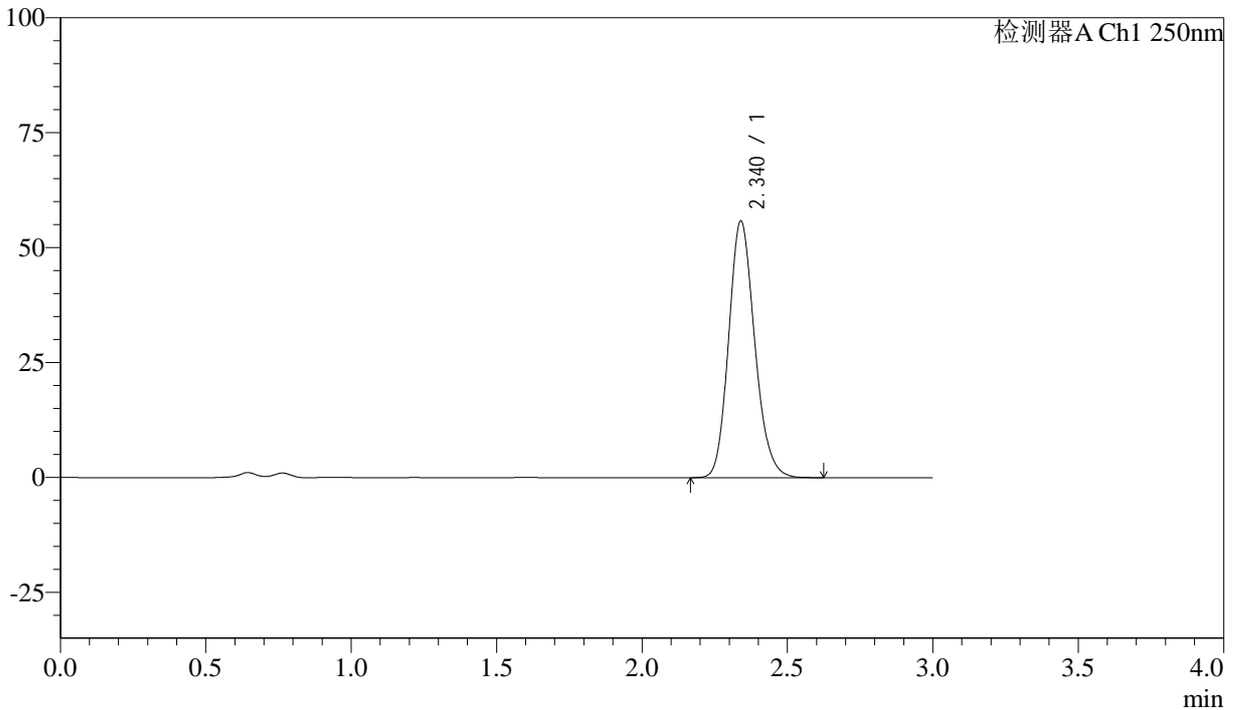
# SMF-372

<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 - 10-15/31-485-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:01:20 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:43:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	348422	100.000	55840	3300	1.165	--
总计		348422	100.000	55840			



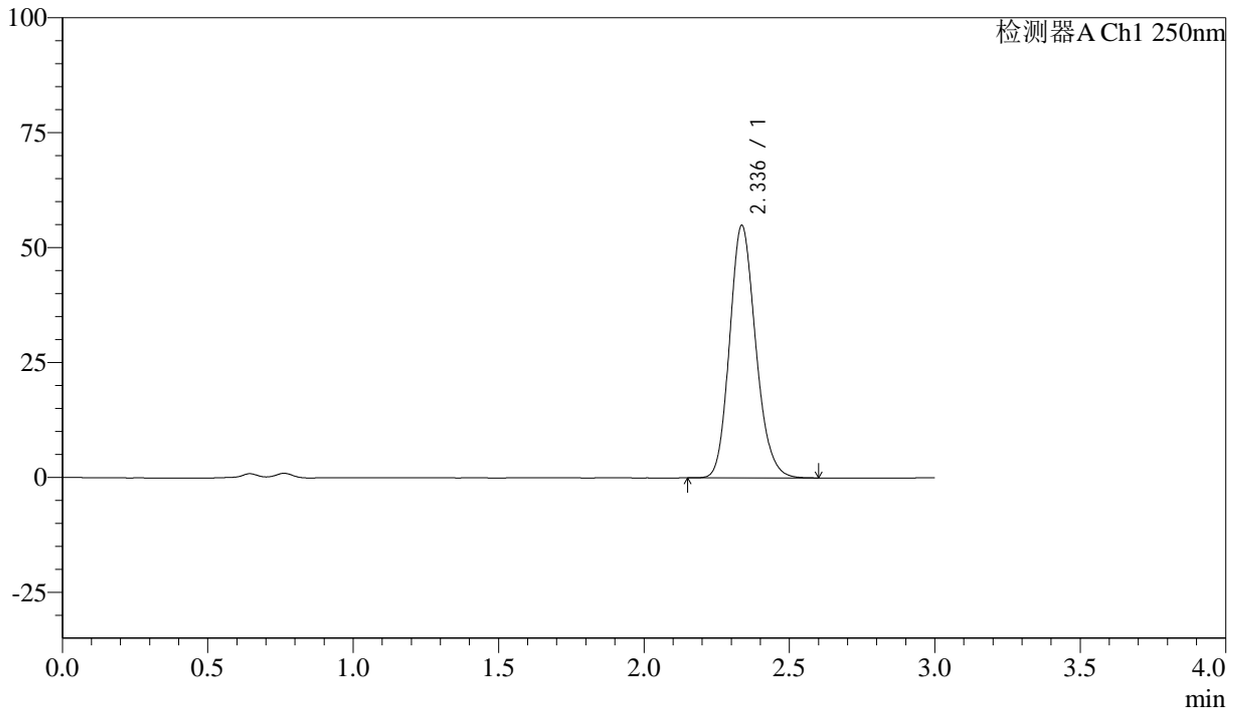
# SMF-372

<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 - 10-15/31-486-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:04:42 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	343546	100.000	54893	3273	1.166	--
总计		343546	100.000	54893			



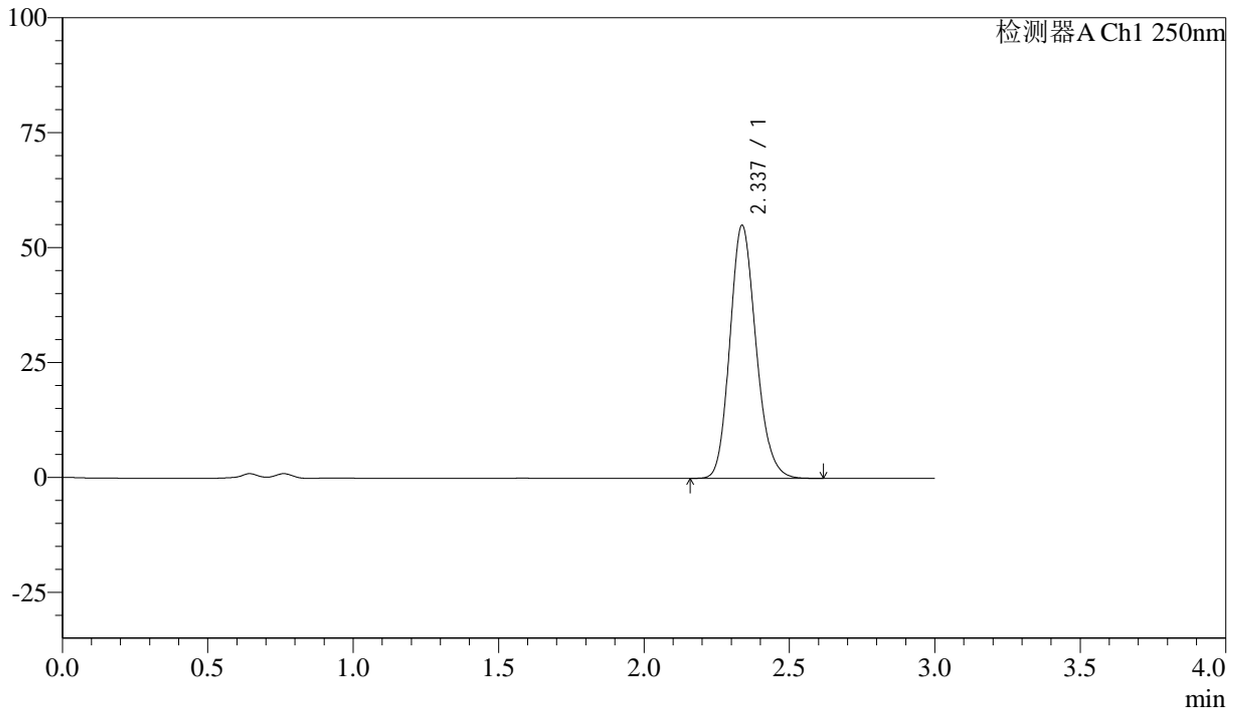
# SMF-372

<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 - 10-15/31-487-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:08:04 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	344435	100.000	55073	3273	1.167	--
总计		344435	100.000	55073			



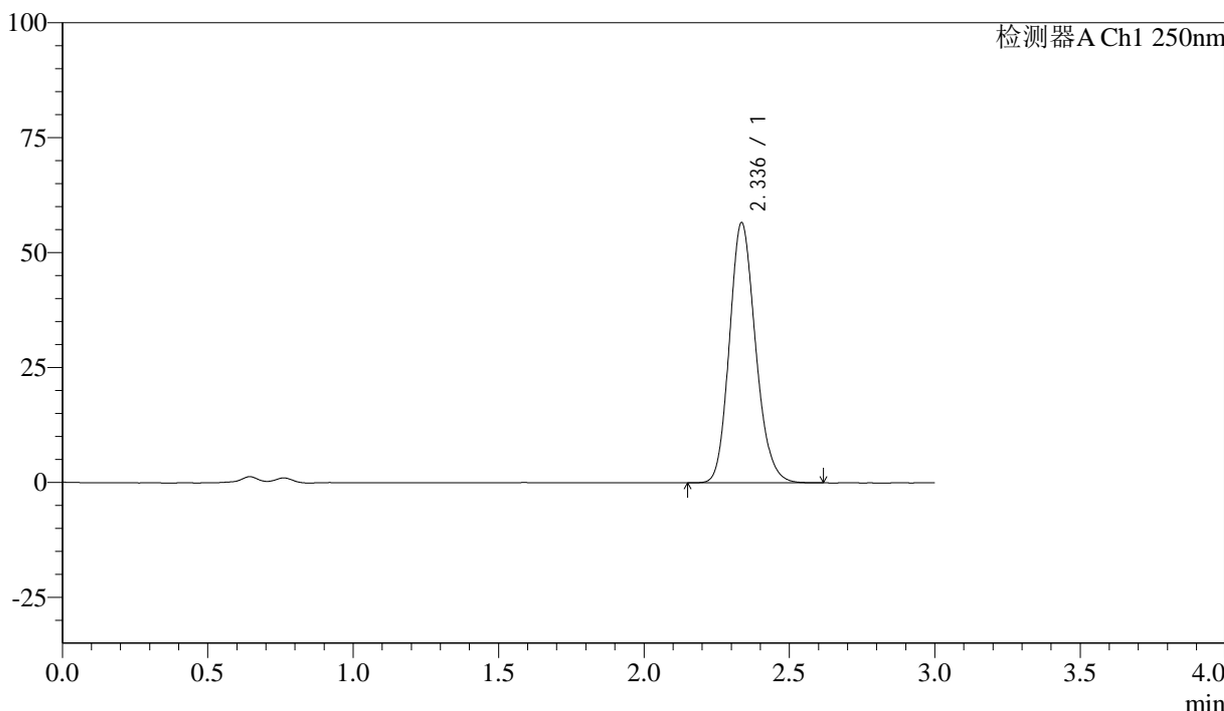
# SMF-372

### <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 - 10-15/31-488-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/06 13:11:26 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.336	354444	100.000	56523	3265	1.167	--
总计		354444	100.000	56523			



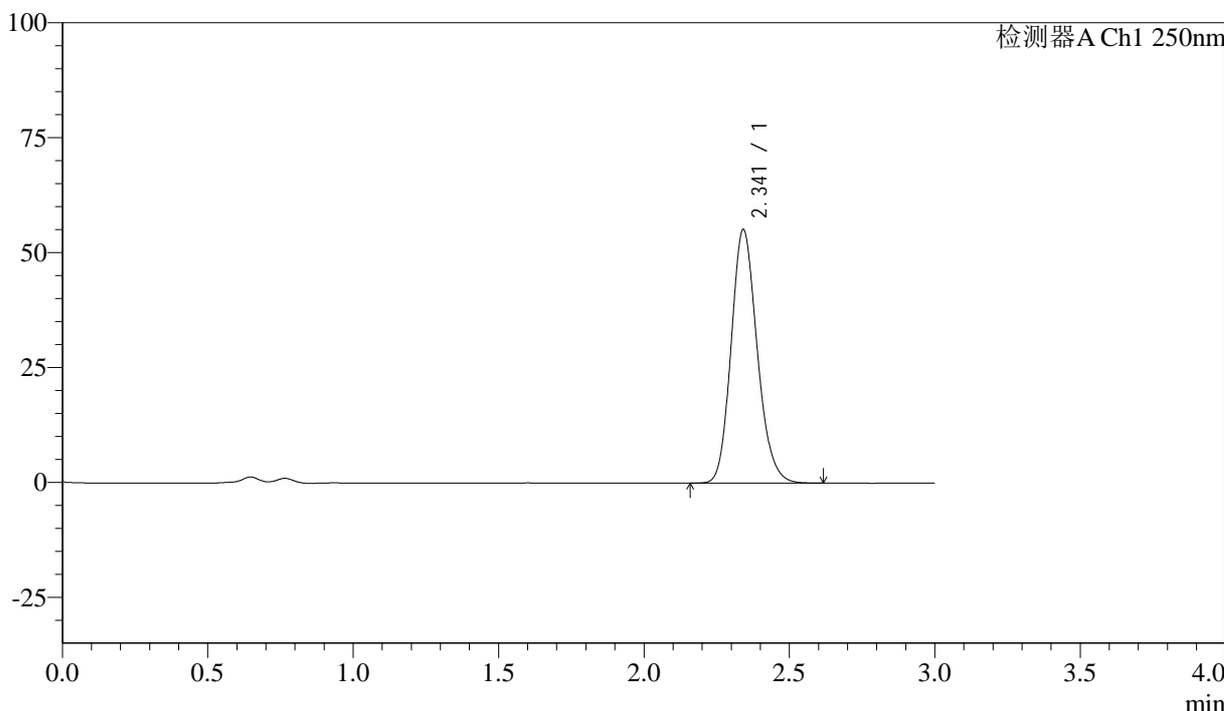
# SMF-372

<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 - 10-15/31-489-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:14:48 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	344137	100.000	55059	3306	1.166	--
总计		344137	100.000	55059			



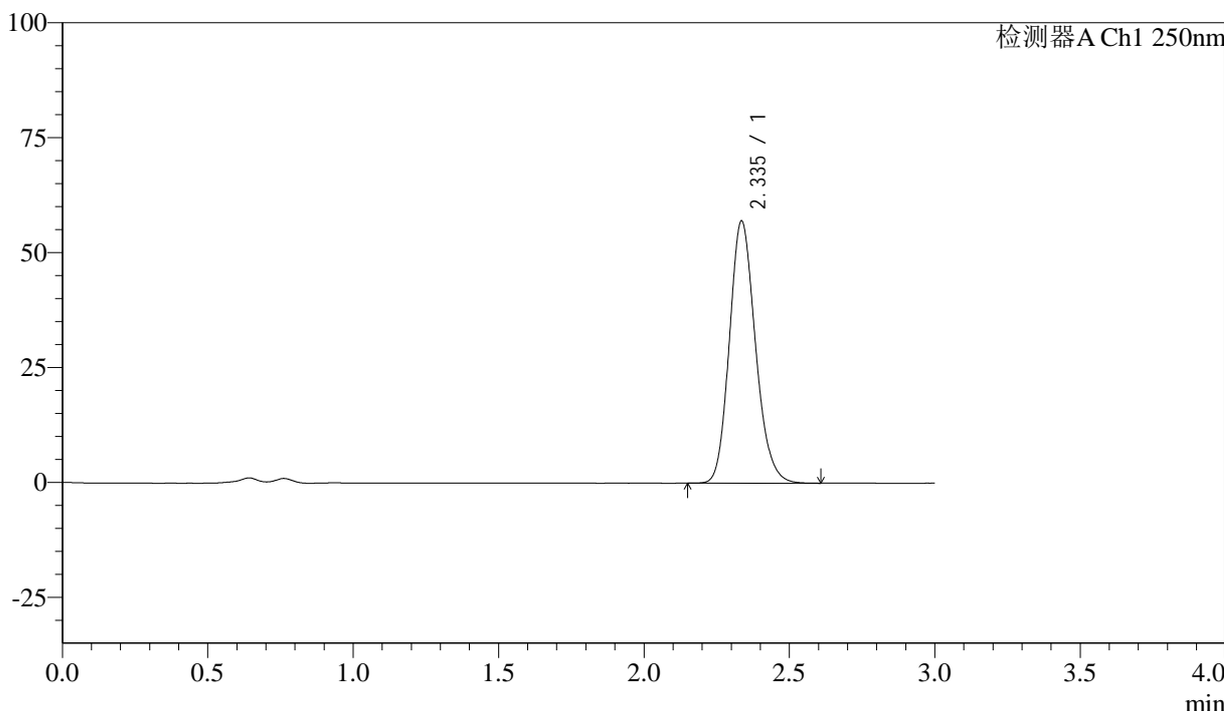
# SMF-372

<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 - 10-15/31-490-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:18:10 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	356116	100.000	56930	3284	1.166	--
总计		356116	100.000	56930			



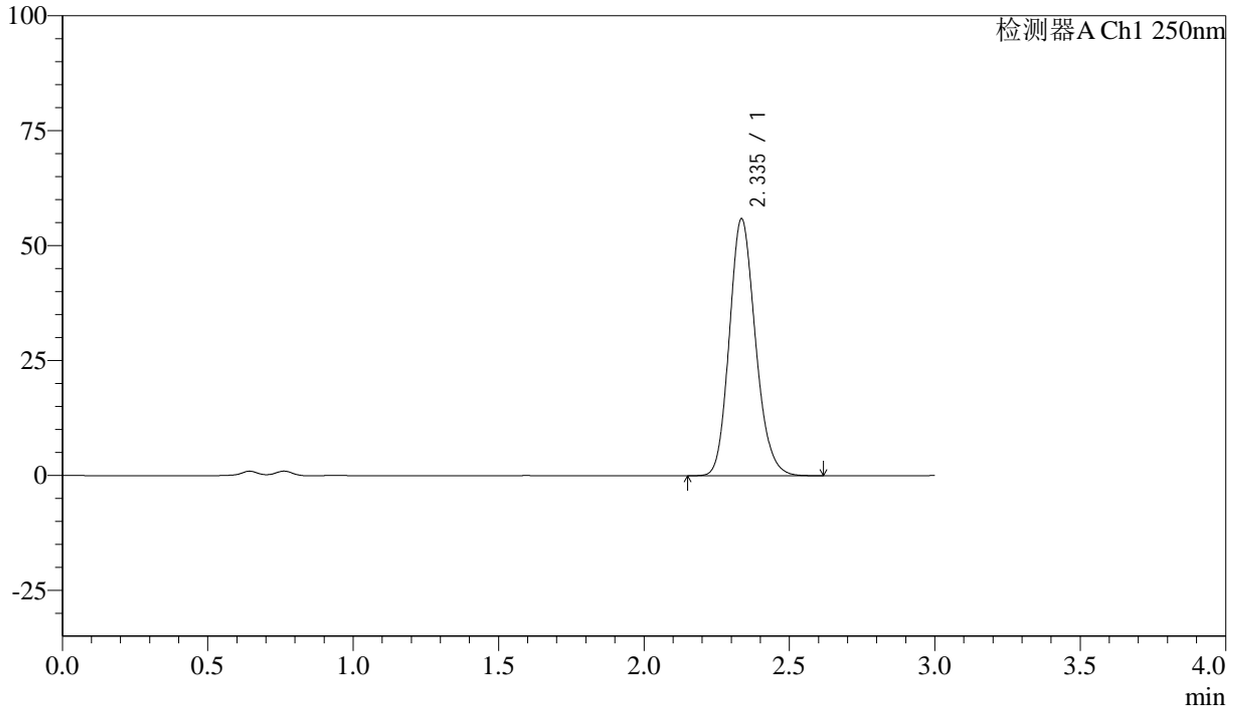
# SMF-372

<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 - 10-15/31-491-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:21:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	349642	100.000	55791	3270	1.166	--
总计		349642	100.000	55791			



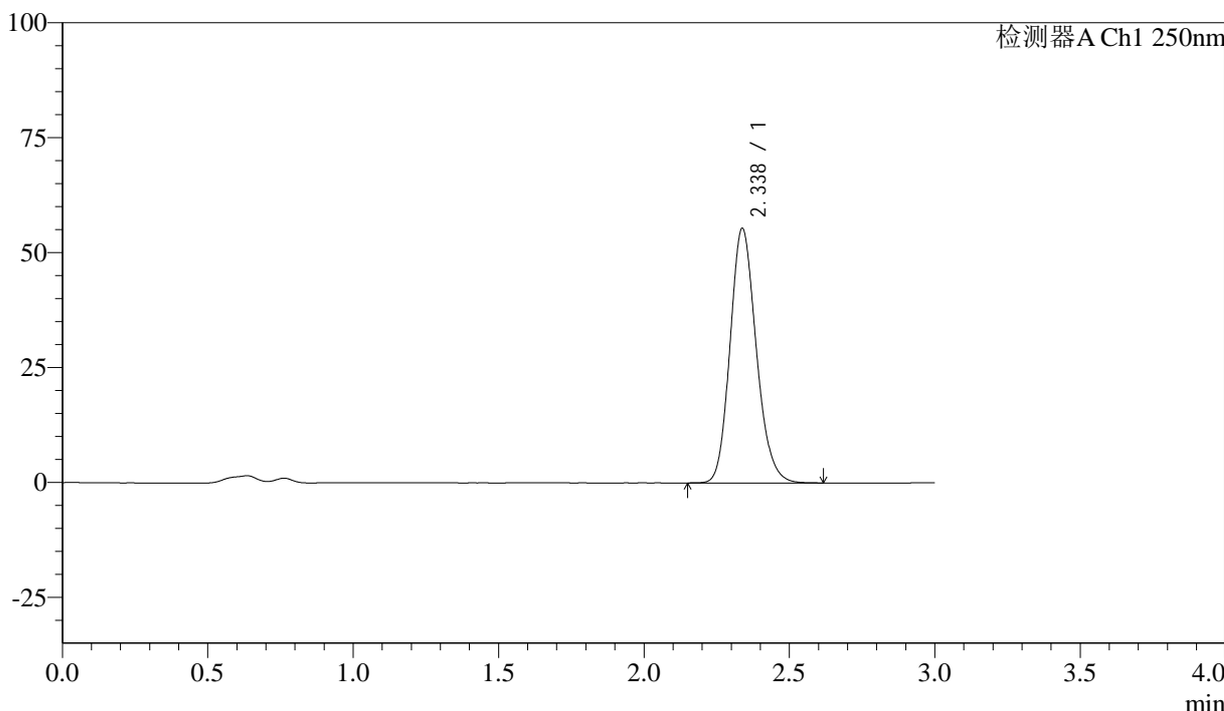
# SMF-372

<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 - 10-15/31-492-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:24:53 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	347322	100.000	55425	3258	1.165	--
总计		347322	100.000	55425			



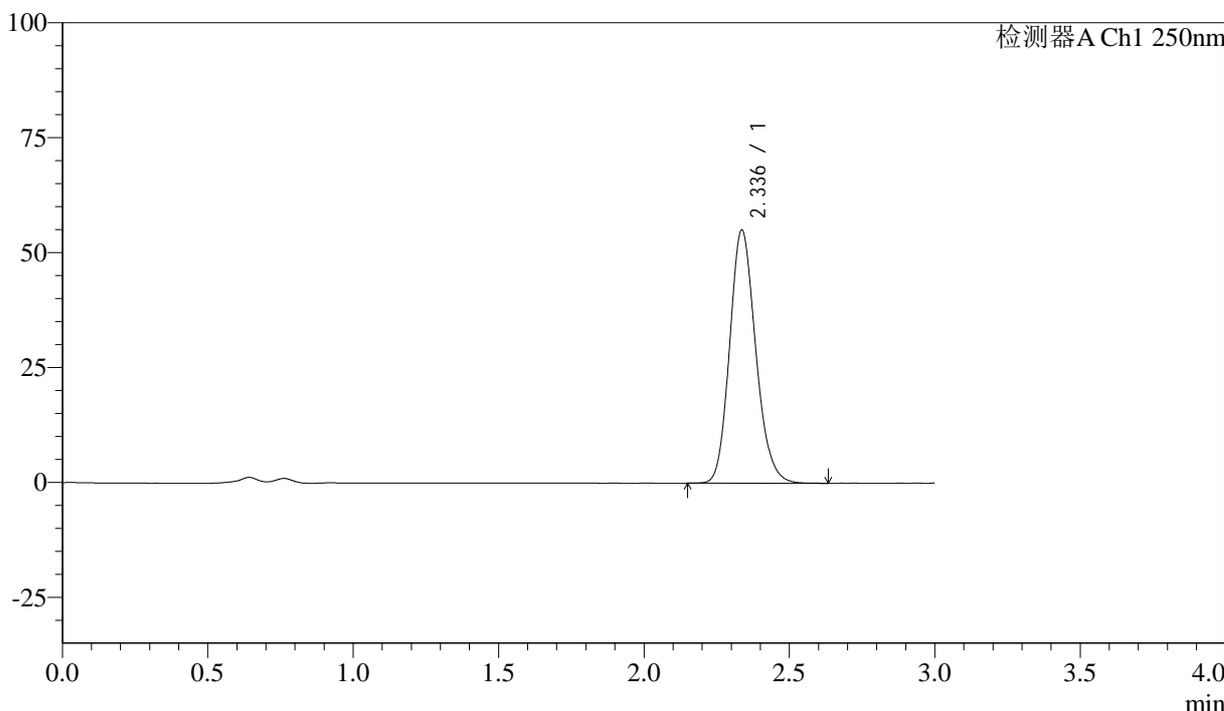
# SMF-372

<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 - 10-15/31-493-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:28:15 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	344143	100.000	55057	3284	1.166	--
总计		344143	100.000	55057			



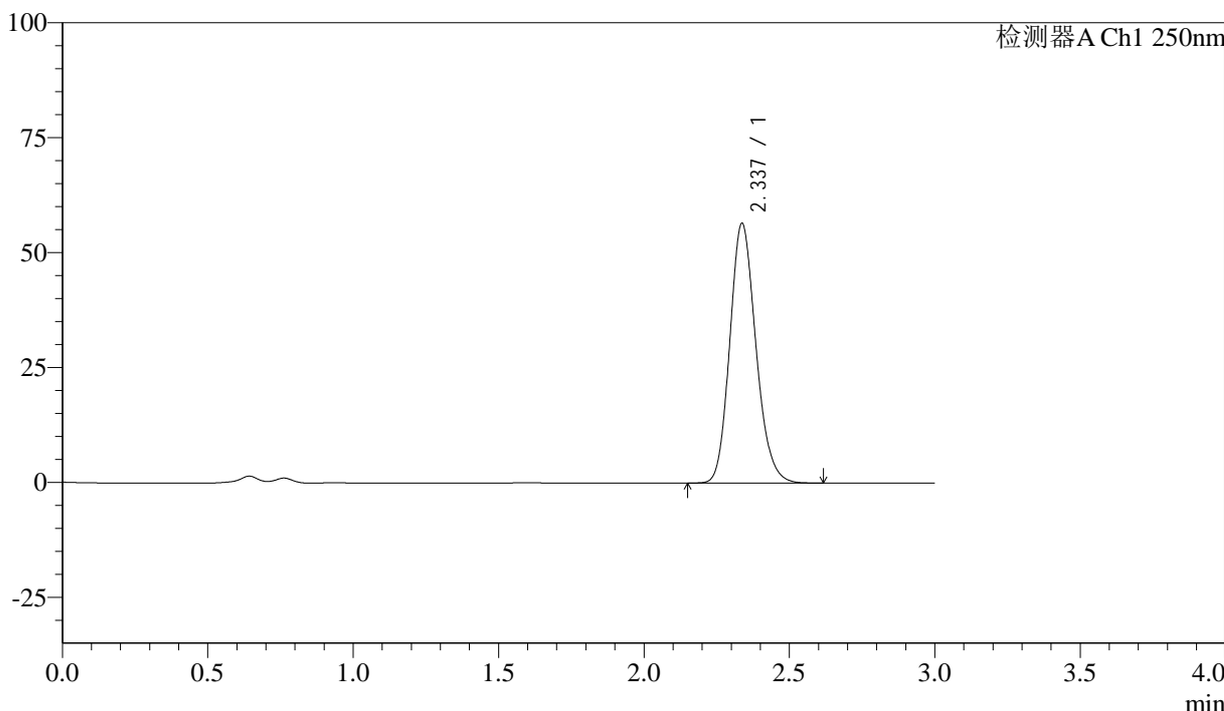
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-494-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:31:36 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.337	353196	100.000	56514	3277	1.165	--
总计		353196	100.000	56514			



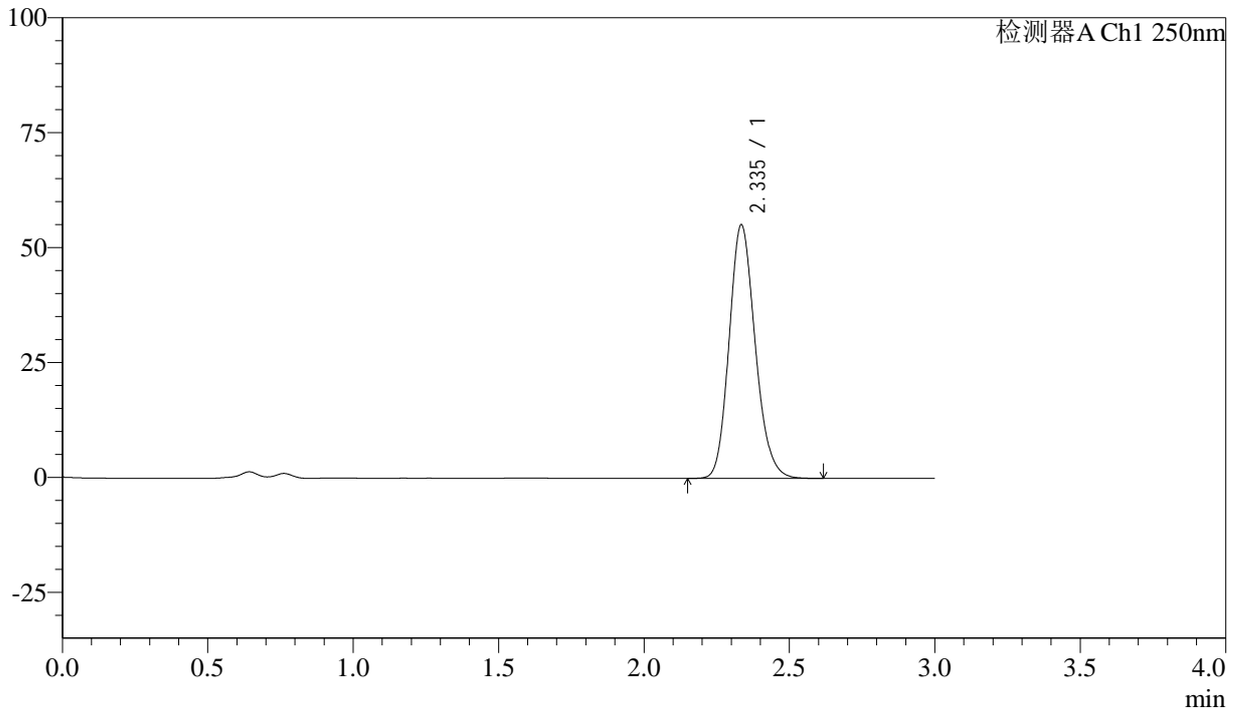
# SMF-372

<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 - 10-15/31-495-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:34:58 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	344825	100.000	54957	3278	1.166	--
总计		344825	100.000	54957			



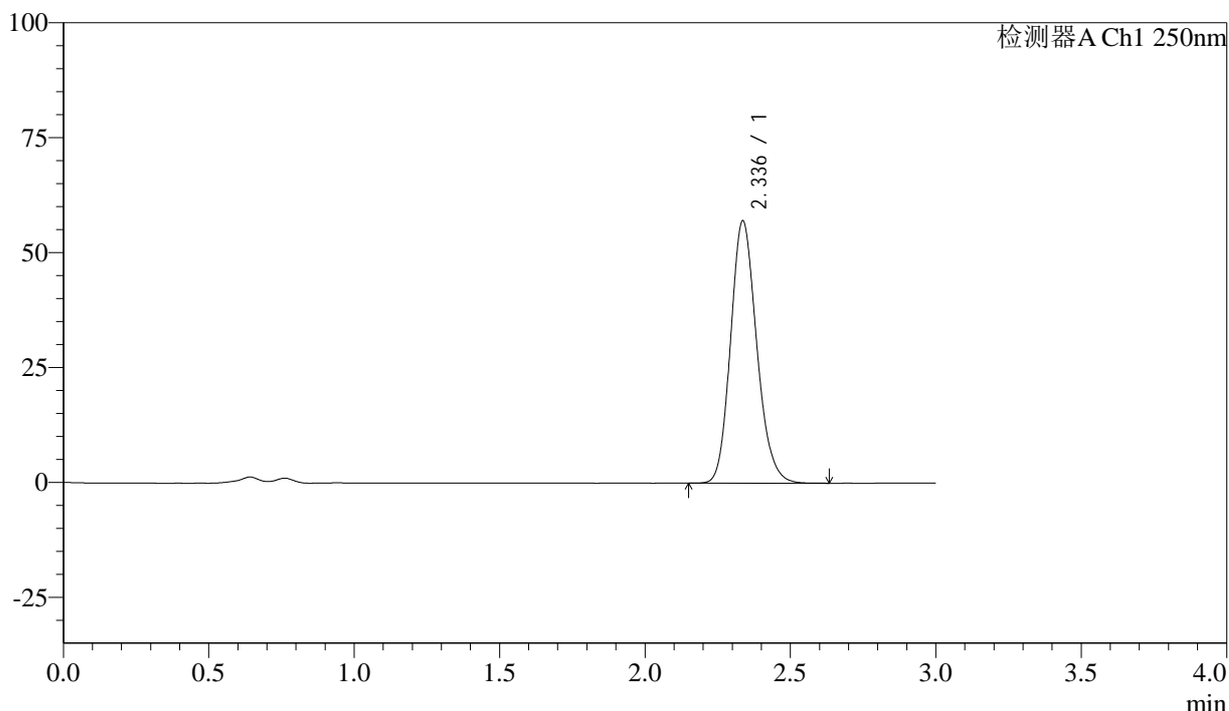
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-496-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 13:38:20	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <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	2.336	357341	100.000	57031	3269	1.166	--
总计		357341	100.000	57031			



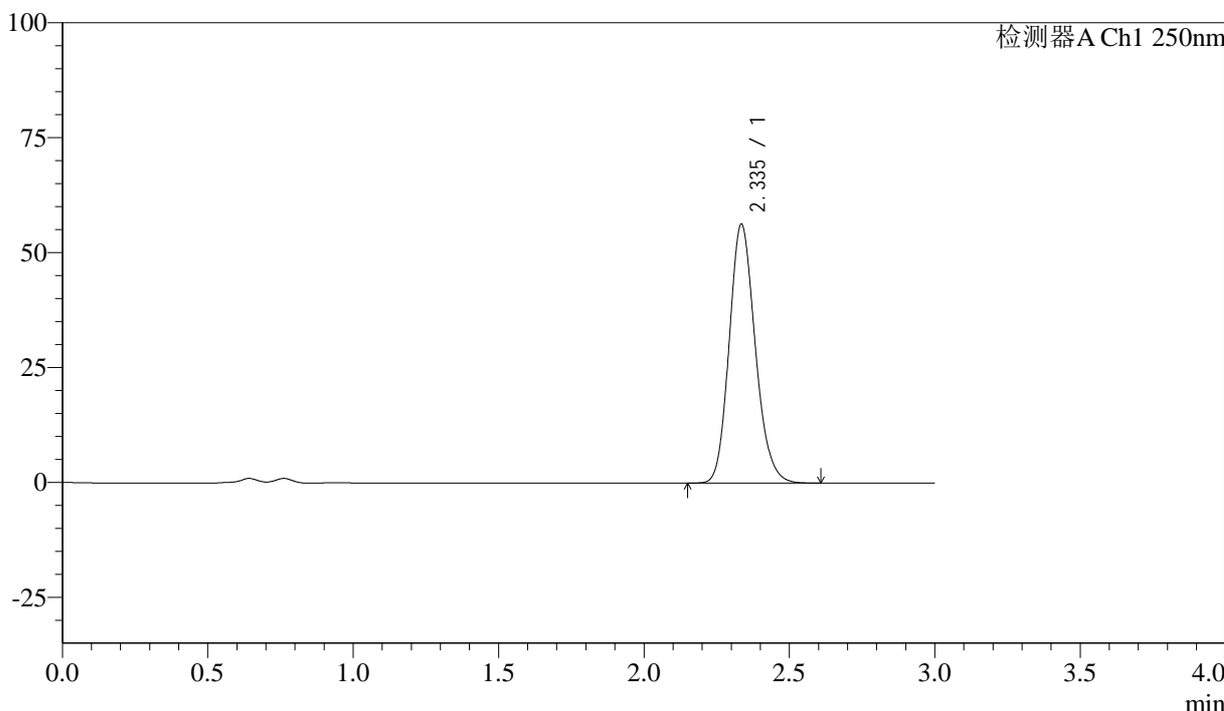
# SMF-372

<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 - 10-15/31-497-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:41:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	351520	100.000	56135	3283	1.166	--
总计		351520	100.000	56135			



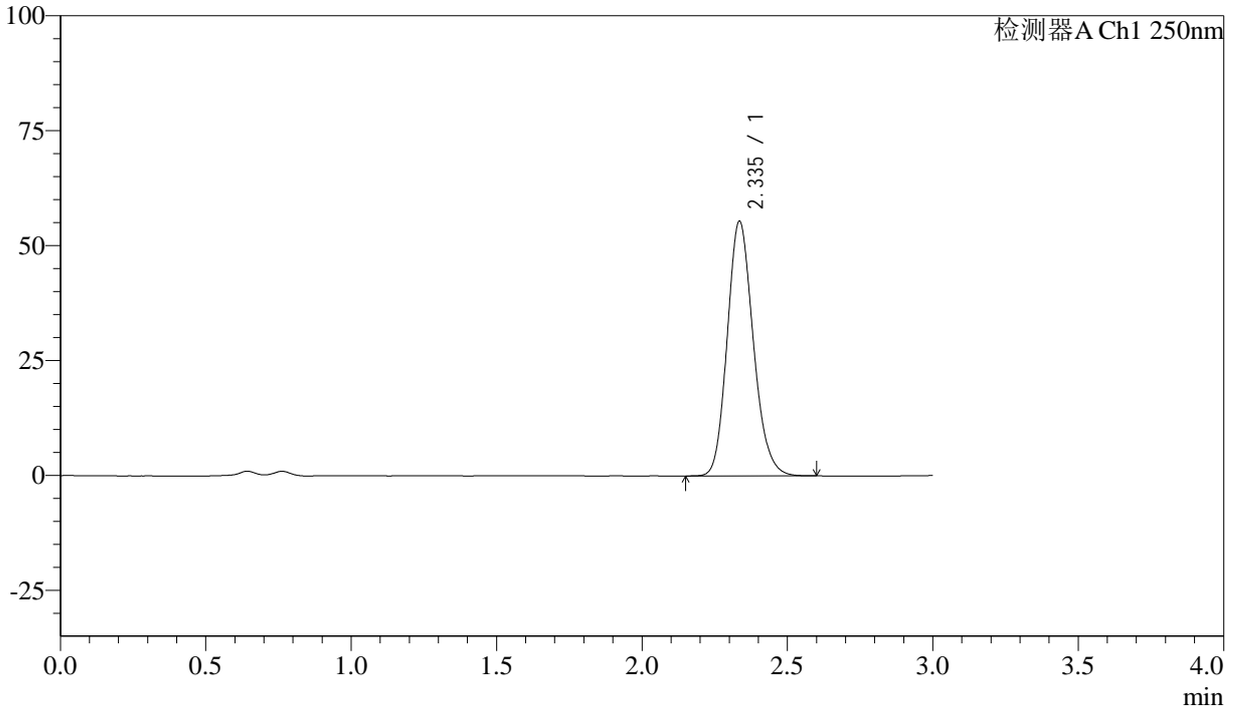
# SMF-372

<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 - 10-15/31-498-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:45:04 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	345712	100.000	55256	3284	1.165	--
总计		345712	100.000	55256			



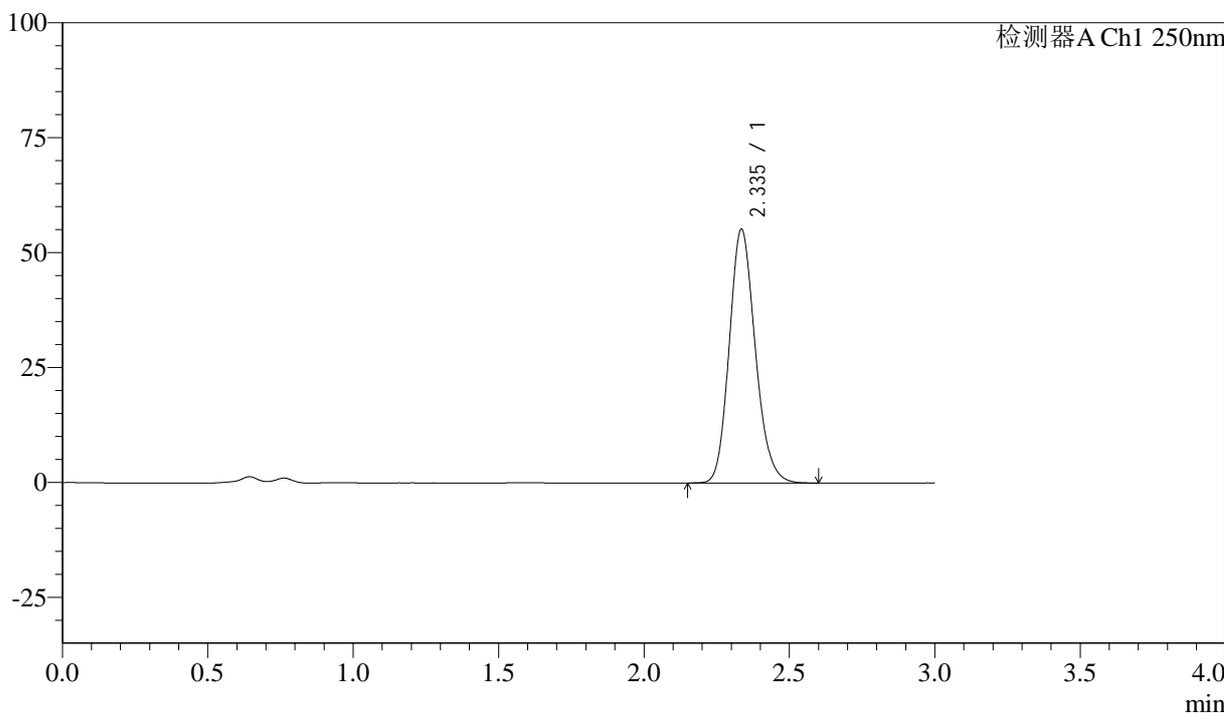
# SMF-372

<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 - 10-15/31-499-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:48:26 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	344124	100.000	55042	3289	1.166	--
总计		344124	100.000	55042			



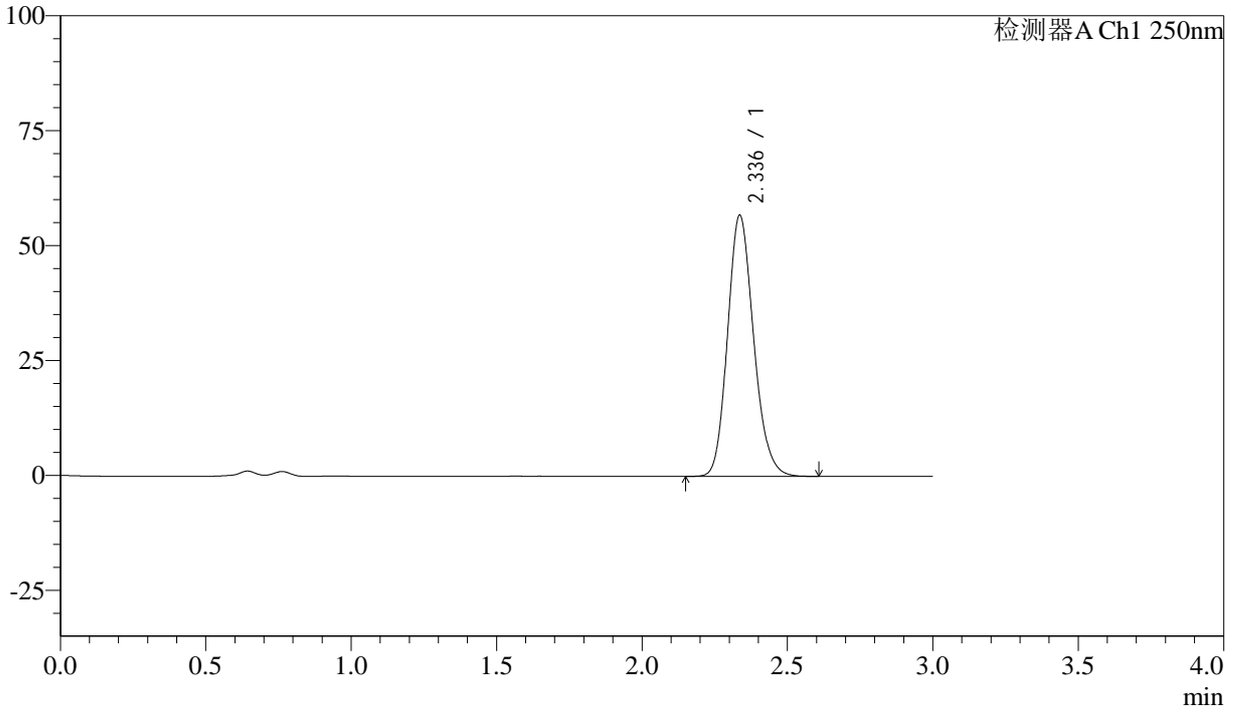
# SMF-372

<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 - 10-15/31-500-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:51:48 处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	354606	100.000	56754	3286	1.166	--
总计		354606	100.000	56754			



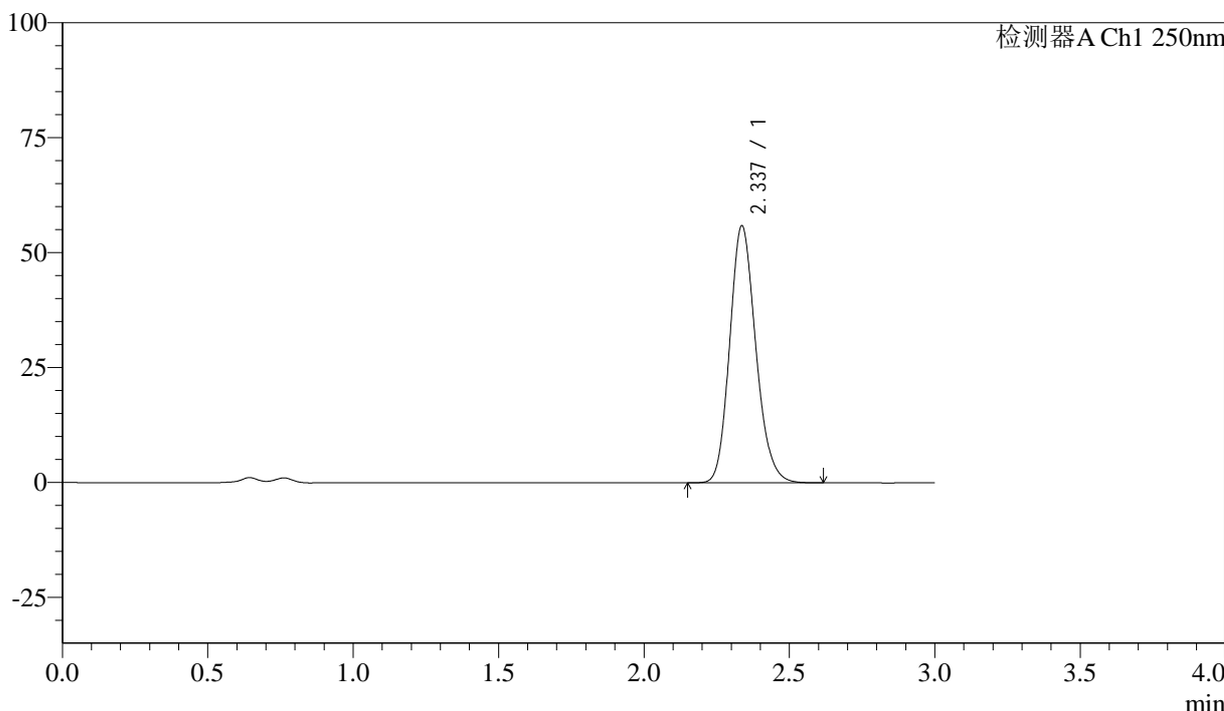
# SMF-372

<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 - 10-15/31-501-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:55:11 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	349588	100.000	55897	3277	1.166	--
总计		349588	100.000	55897			



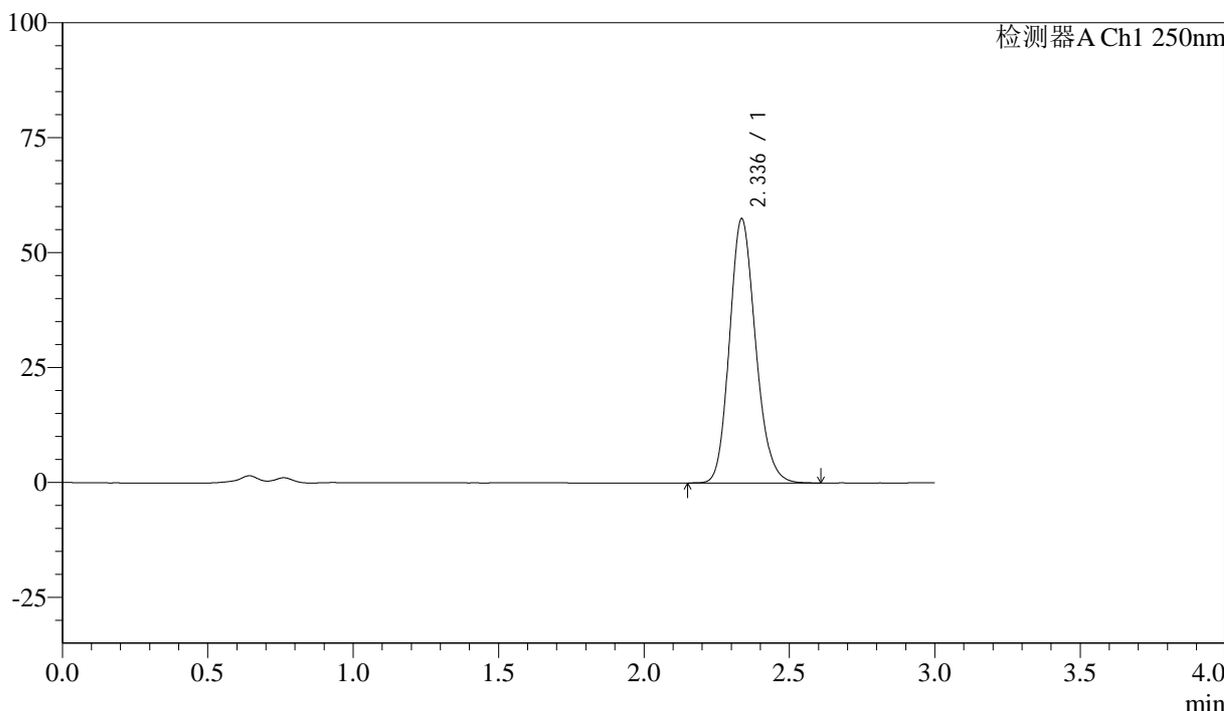
# SMF-372

<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 - 10-15/31-502-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 13:58:33 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	358890	100.000	57417	3282	1.166	--
总计		358890	100.000	57417			



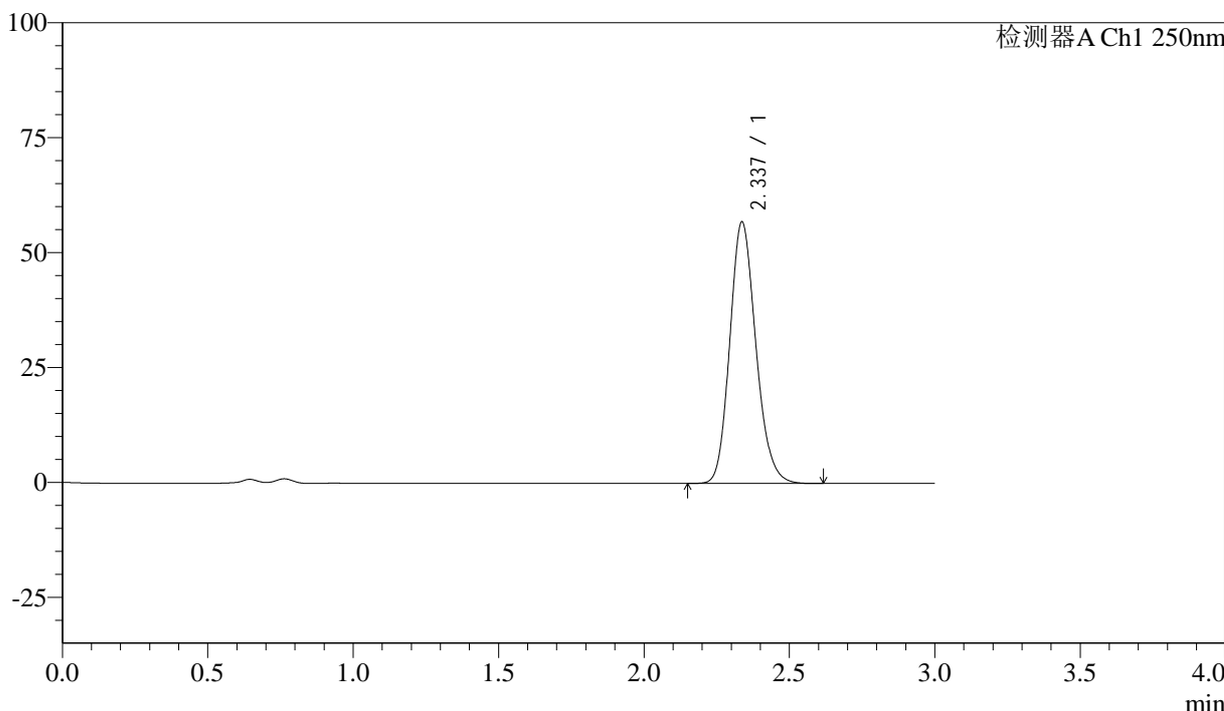
# SMF-372

<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 - 10-15/31-503-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 14:01:55 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	355183	100.000	56885	3287	1.166	--
总计		355183	100.000	56885			



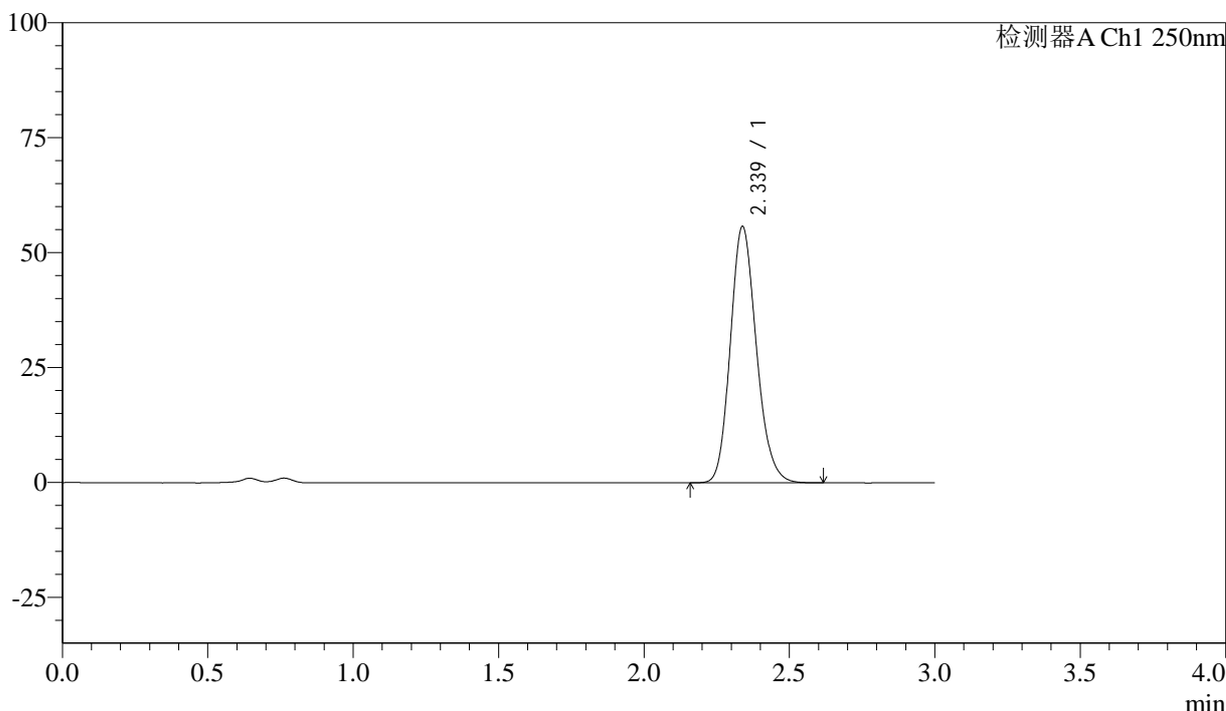
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-504-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 14:05:17 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.339	347788	100.000	55818	3296	1.167	--
总计		347788	100.000	55818			



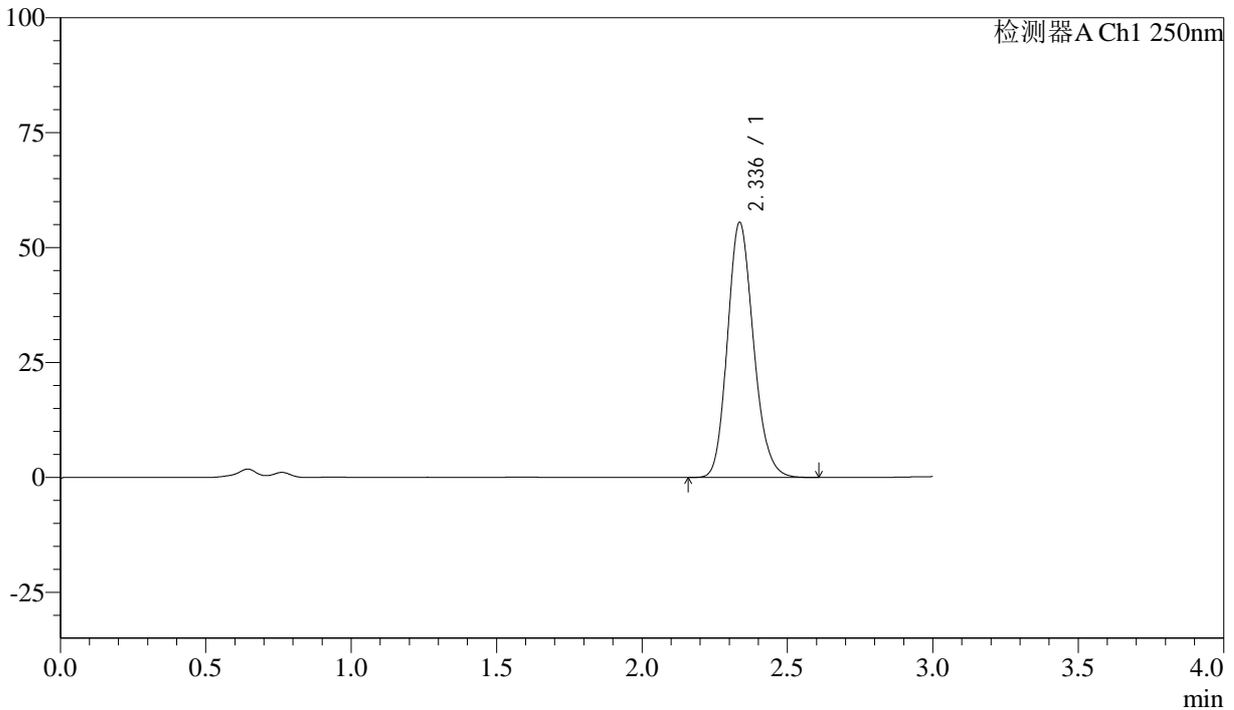
# SMF-372

<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 - 10-15/31-505-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 14:08:46 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	346133	100.000	55404	3289	1.166	--
总计		346133	100.000	55404			



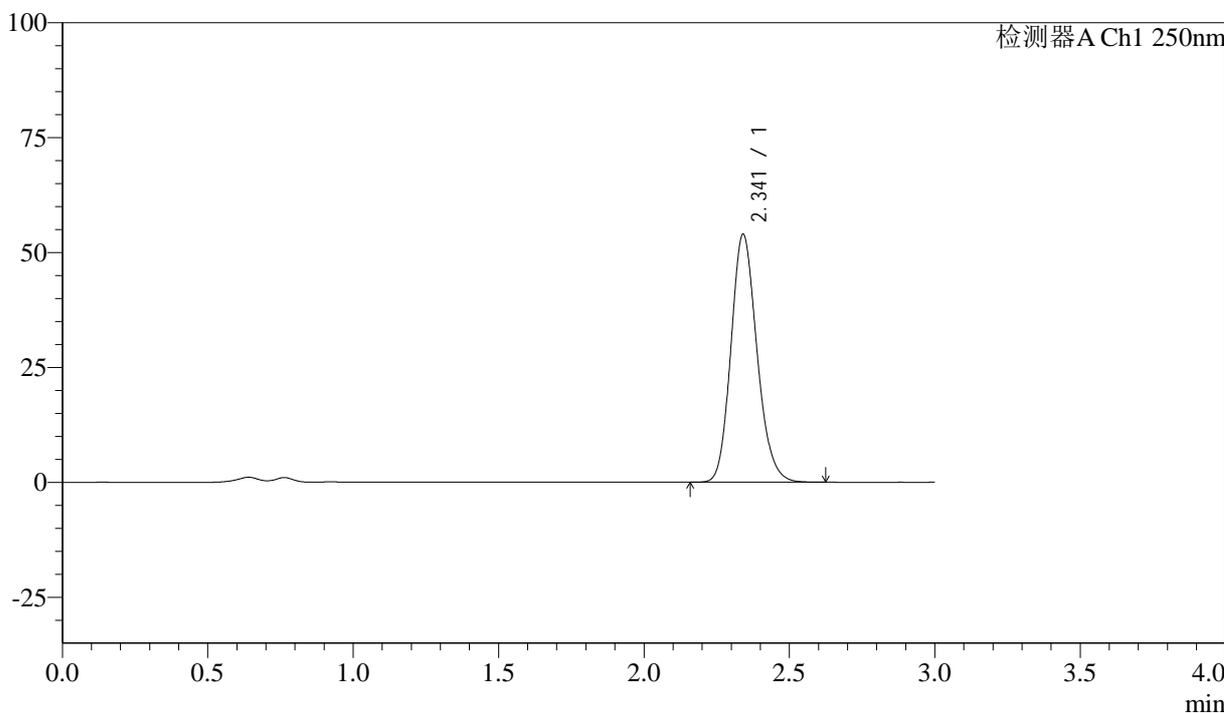
# SMF-372

<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 - 10-15/31-506-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 14:13:19 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	336585	100.000	53906	3302	1.166	--
总计		336585	100.000	53906			



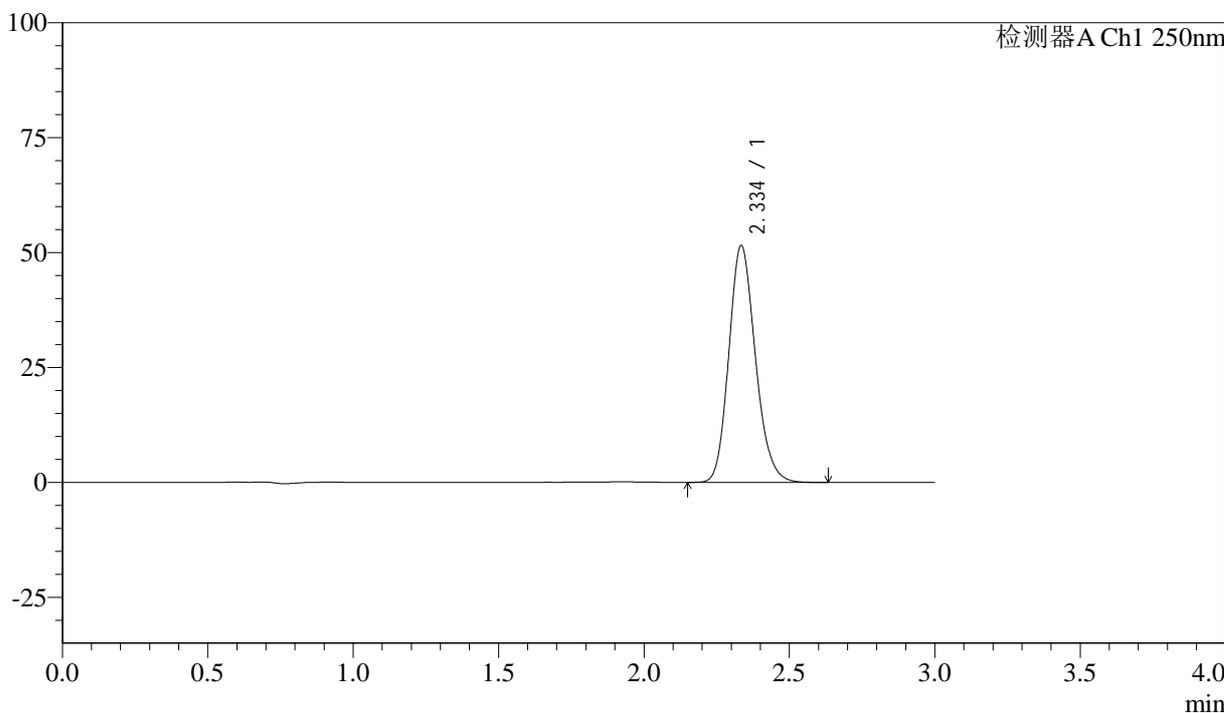
# SMF-372

<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 - 10-15/31-507-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 14:16:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	327715	100.000	51287	3155	1.171	--
总计		327715	100.000	51287			



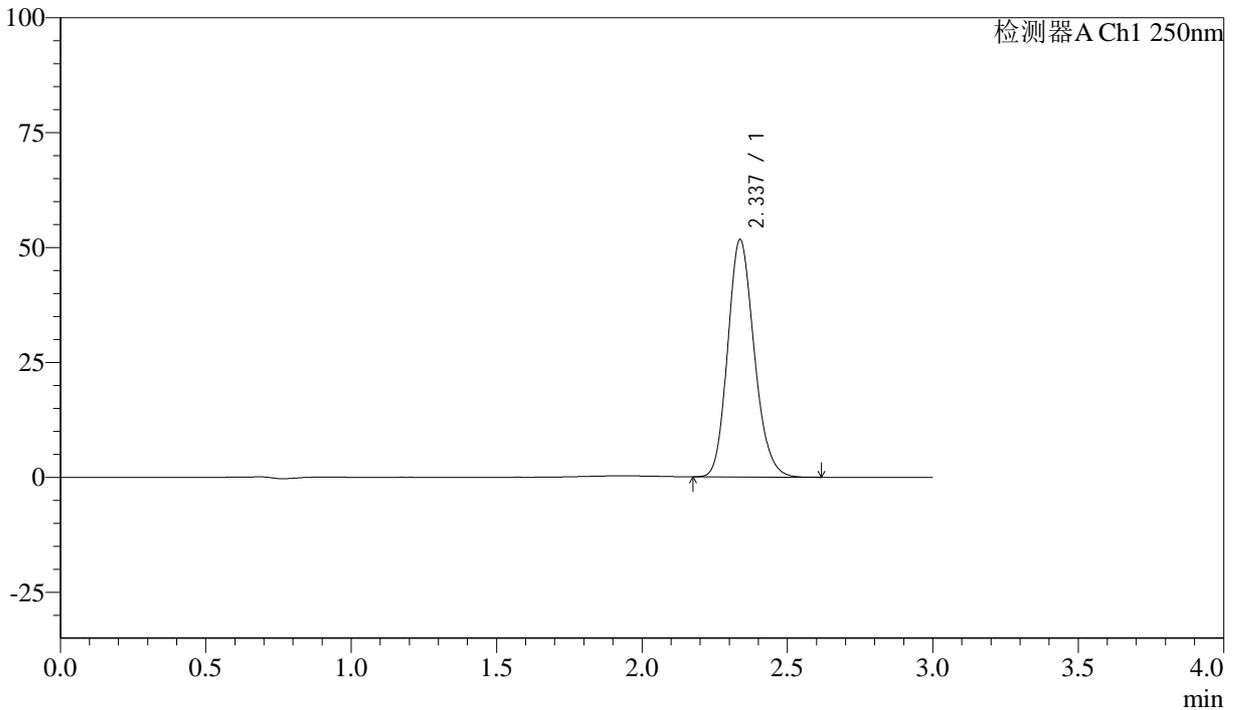
# SMF-372

<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 - 10-15/31-508-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 14:20:05 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	327695	100.000	51657	3173	1.168	--
总计		327695	100.000	51657			



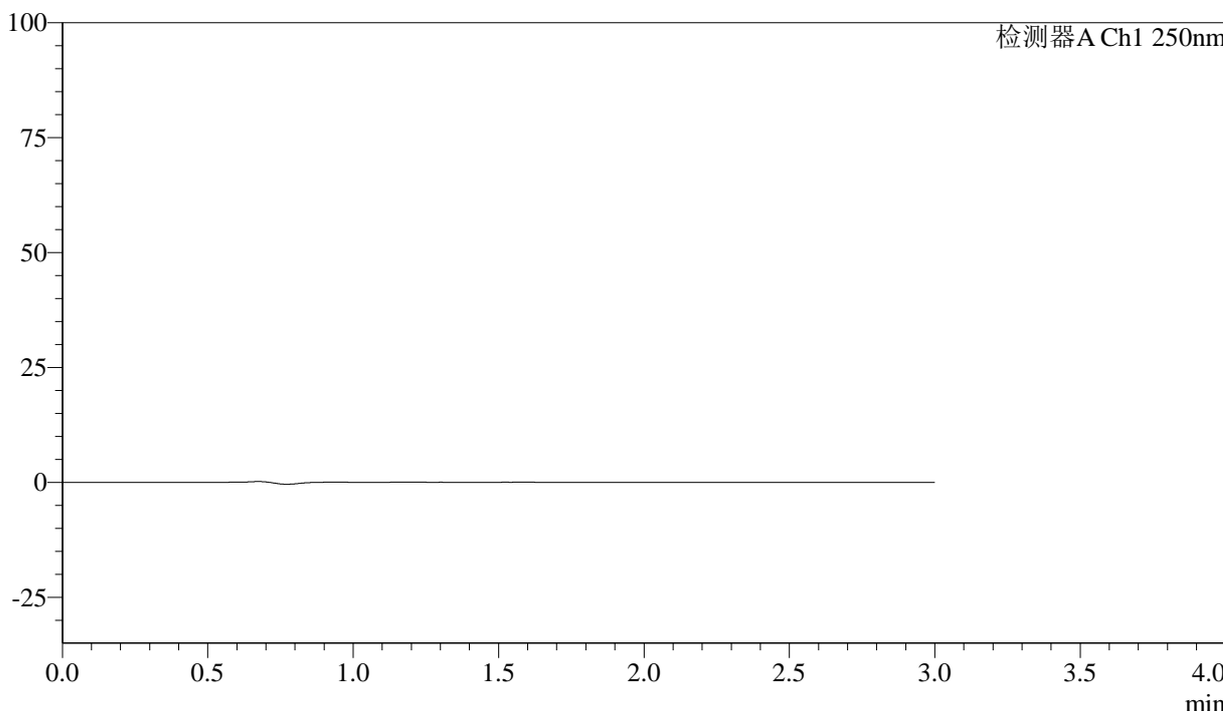
# SMF-372

<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 - 10-15/31-537-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:12:14 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:44:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



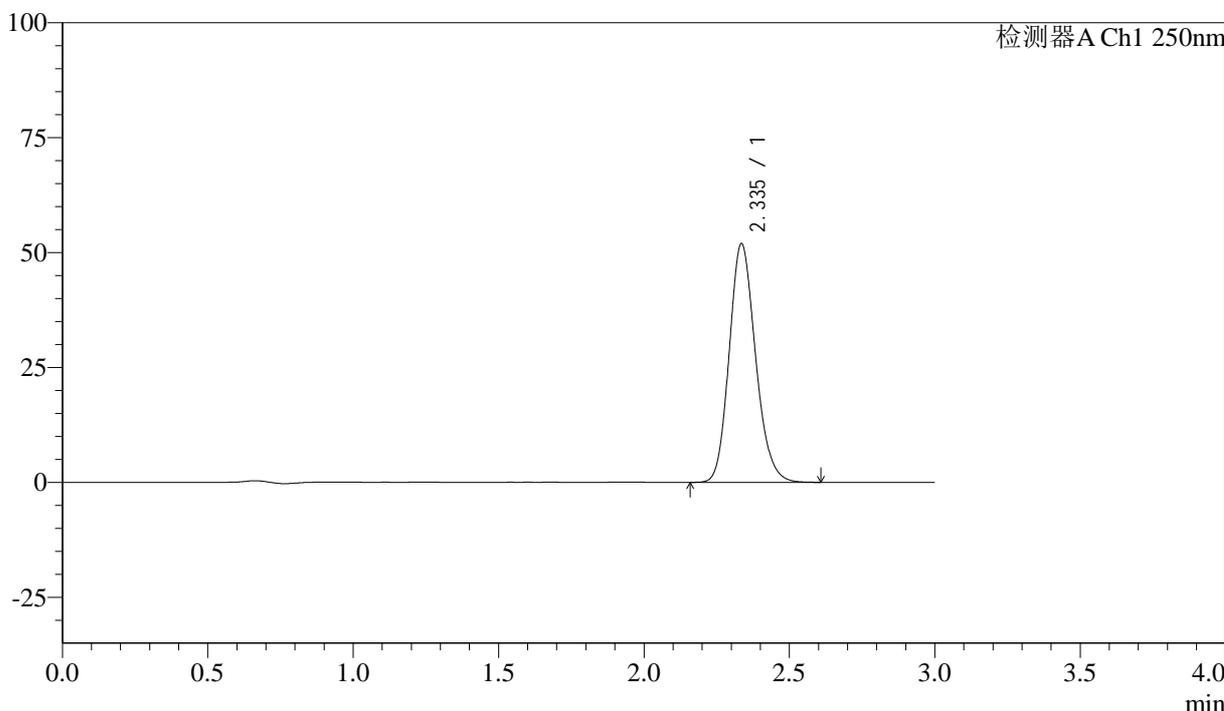
# SMF-372

<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 - 10-15/31-538-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:15:38 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	327260	100.000	51774	3216	1.167	--
总计		327260	100.000	51774			



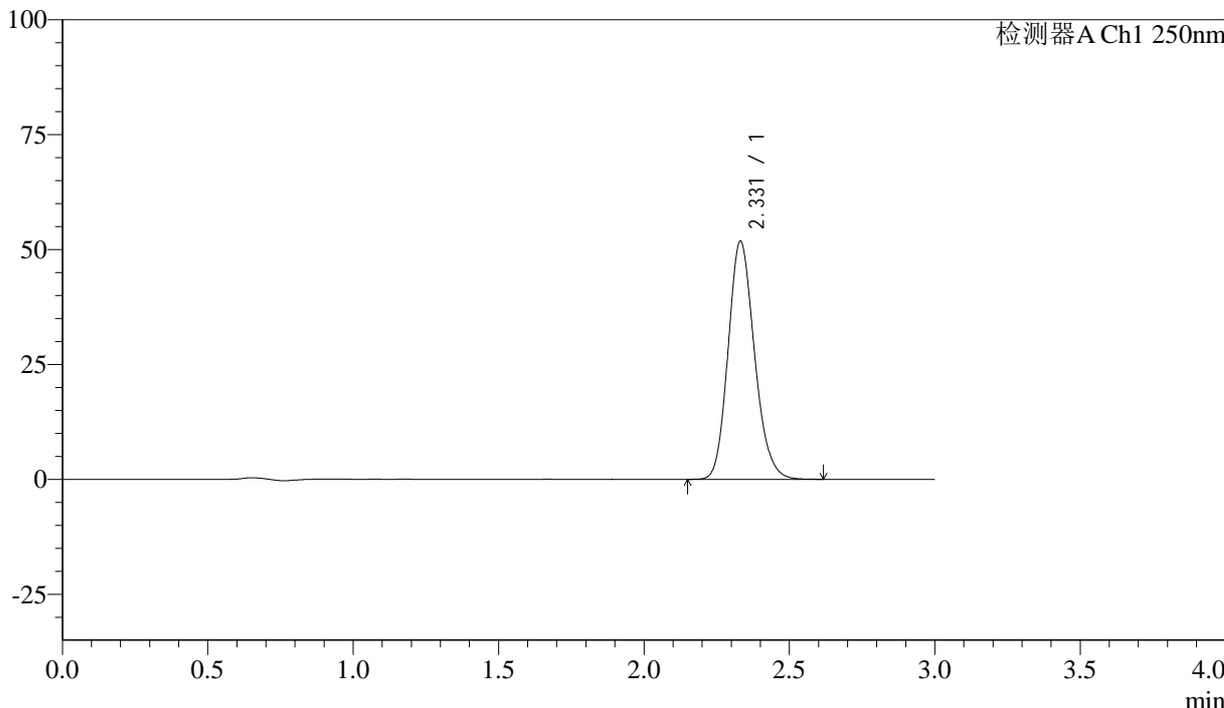
# SMF-372

<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 - 10-15/31-539-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:19:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	327143	100.000	51816	3192	1.166	--
总计		327143	100.000	51816			



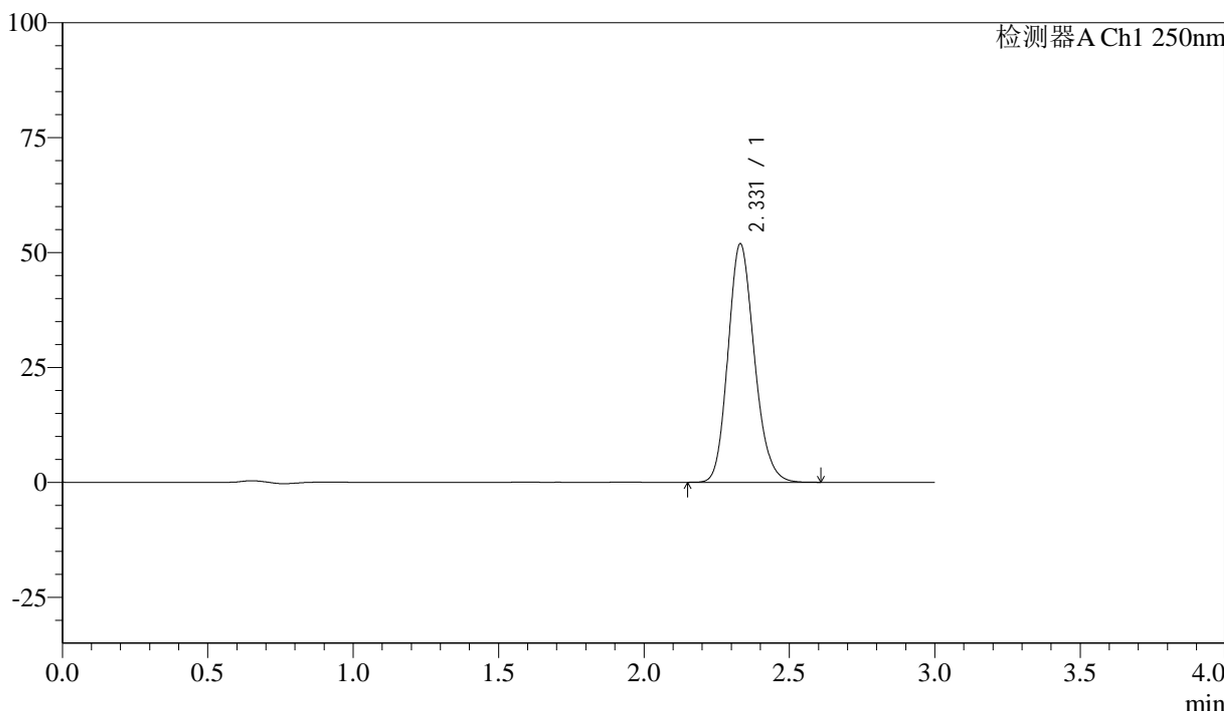
# SMF-372

<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 - 10-15/31-540-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:22:26 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	327218	100.000	51904	3195	1.166	--
总计		327218	100.000	51904			



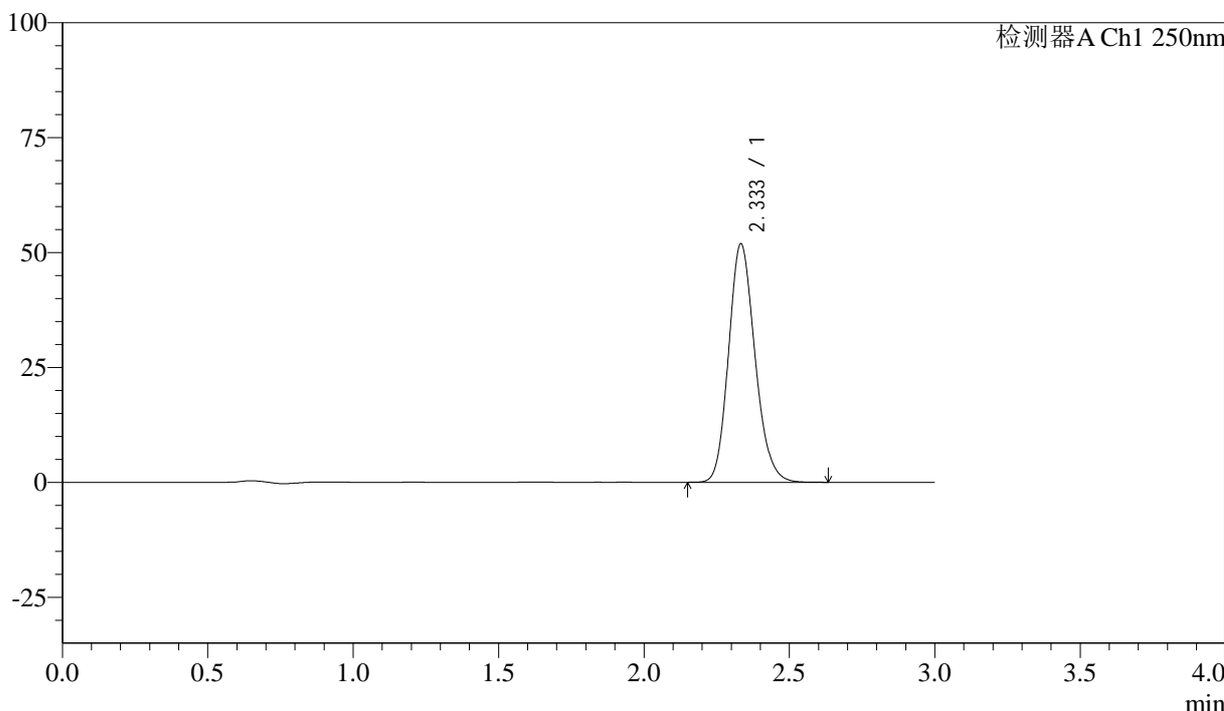
# SMF-372

<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 - 10-15/31-541-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:25:49 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.333	328407	100.000	51756	3184	1.167	--
总计		328407	100.000	51756			



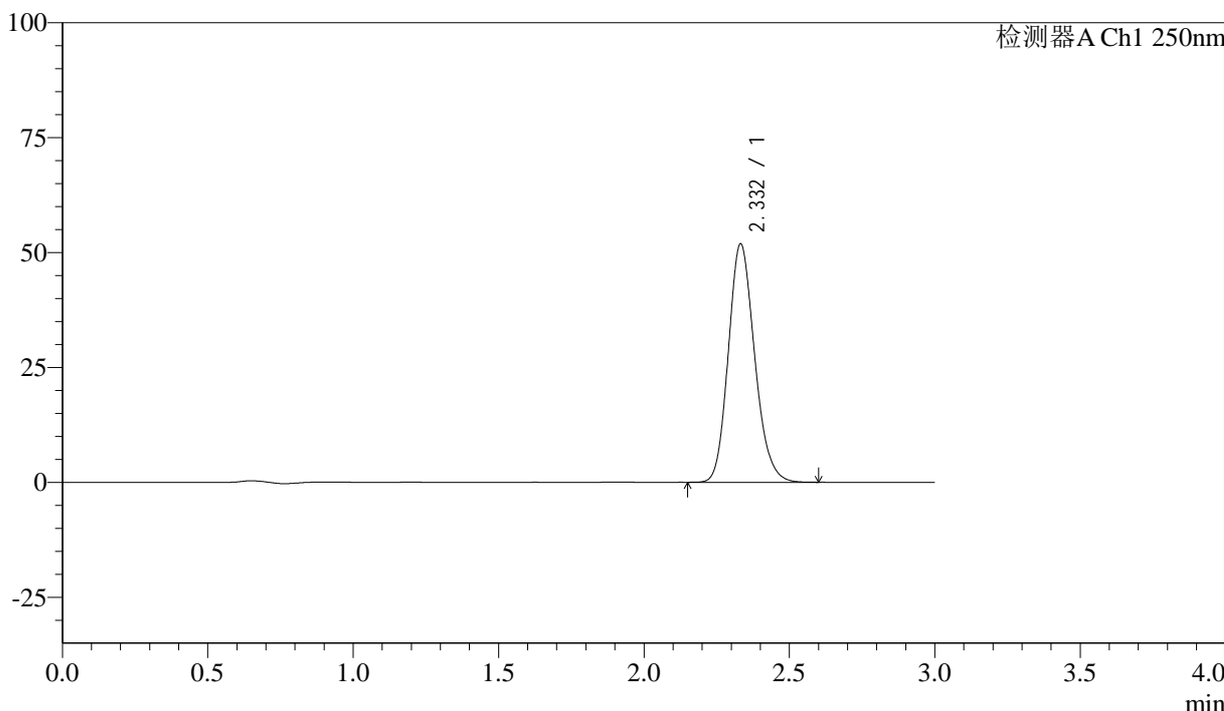
# SMF-372

<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 - 10-15/31-542-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:29:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	326848	100.000	51850	3208	1.168	--
总计		326848	100.000	51850			



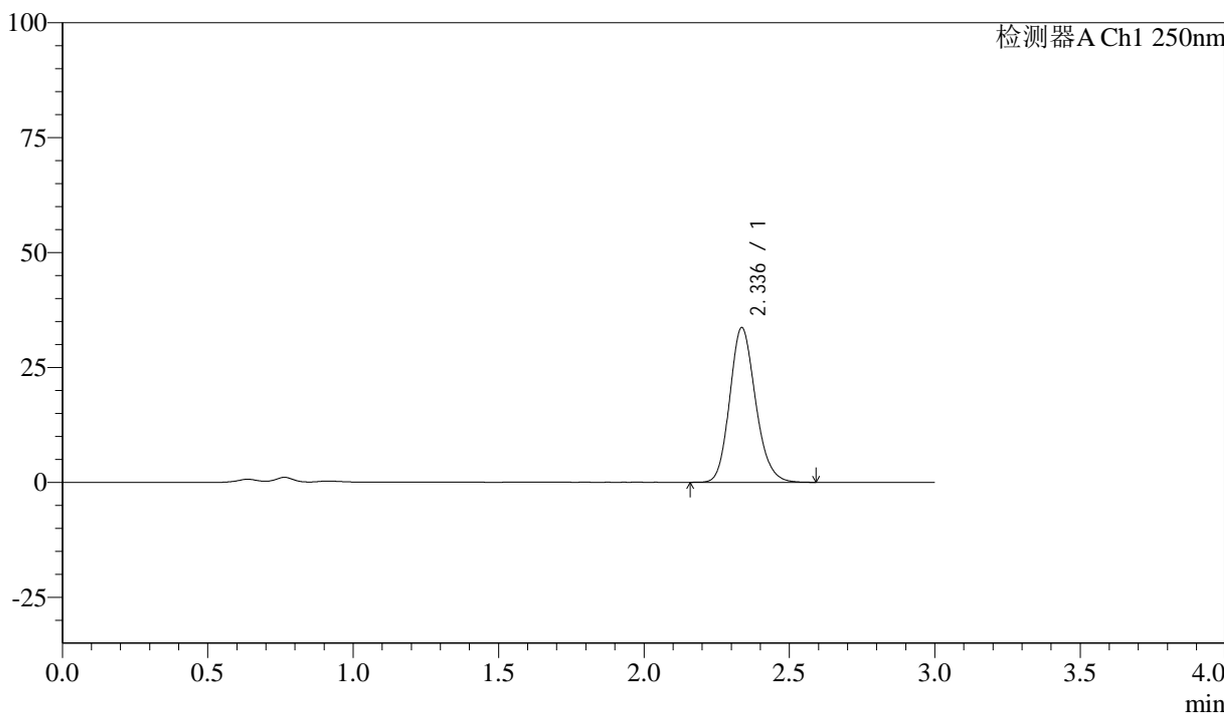
# SMF-372

<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 - 10-15/31-543-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:32:37 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	207874	100.000	33636	3360	1.164	--
总计		207874	100.000	33636			



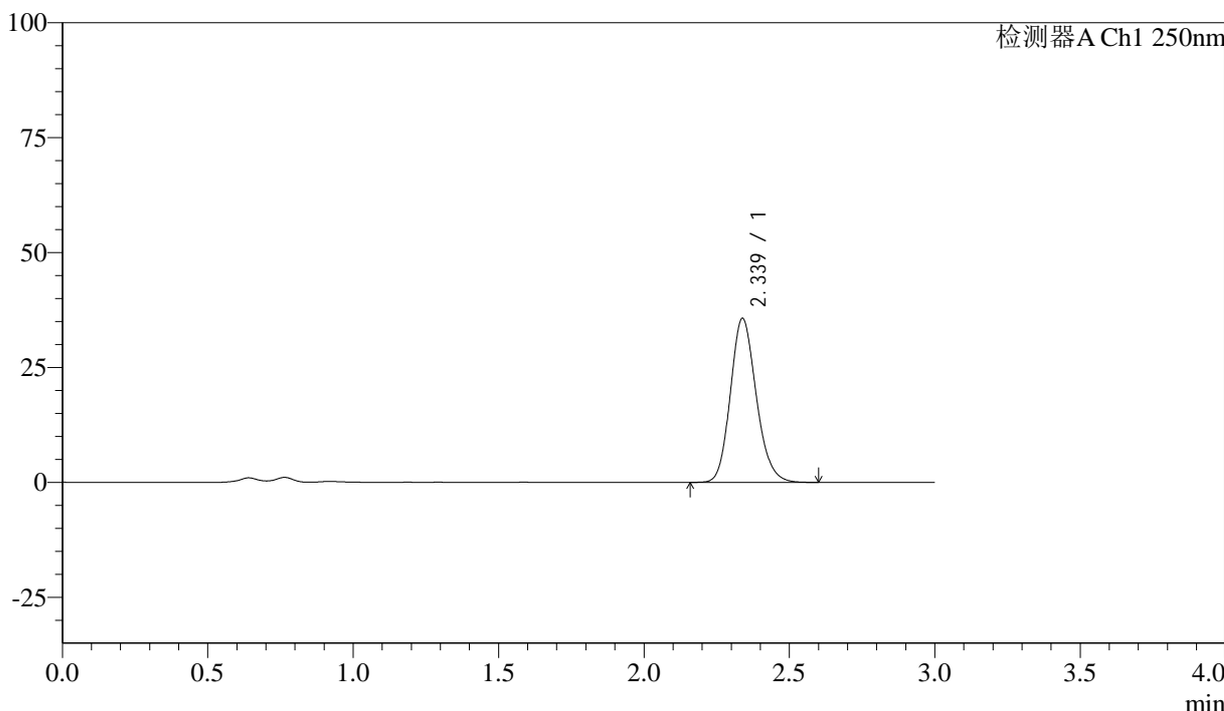
# SMF-372

<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 - 10-15/31-544-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:36:00 处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	221179	100.000	35713	3338	1.161	--
总计		221179	100.000	35713			



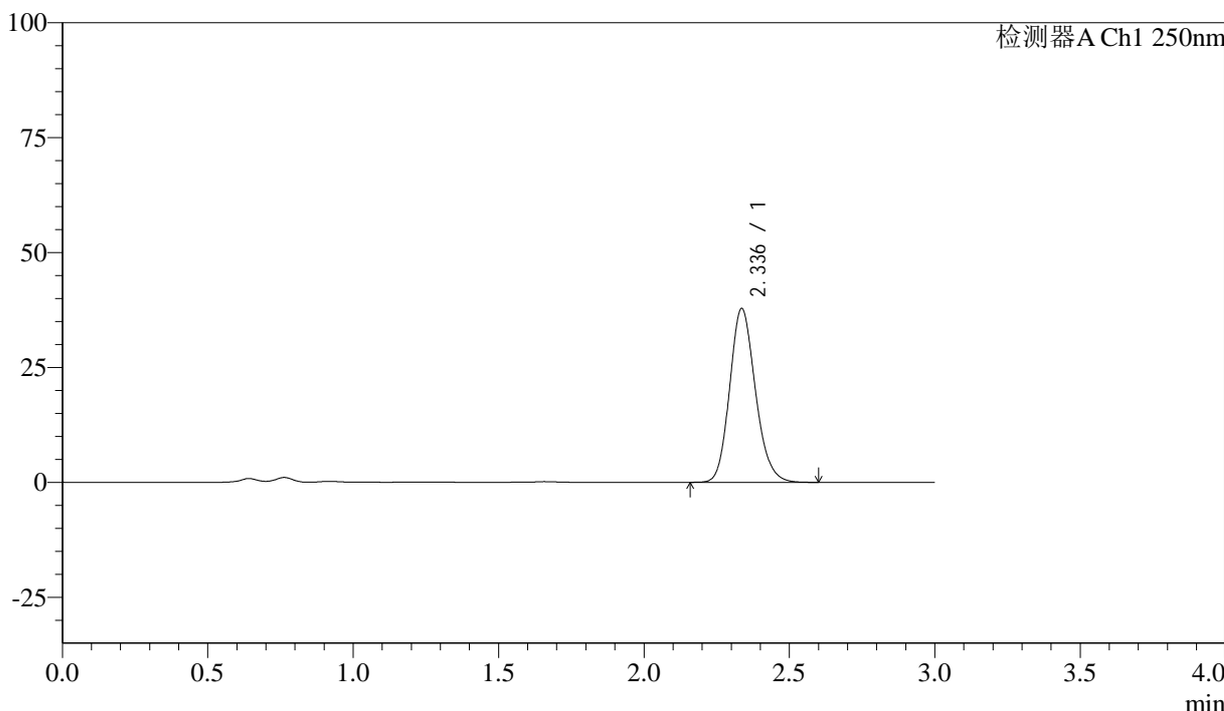
# SMF-372

<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 - 10-15/31-545-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:39:23 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	233457	100.000	37777	3367	1.161	--
总计		233457	100.000	37777			



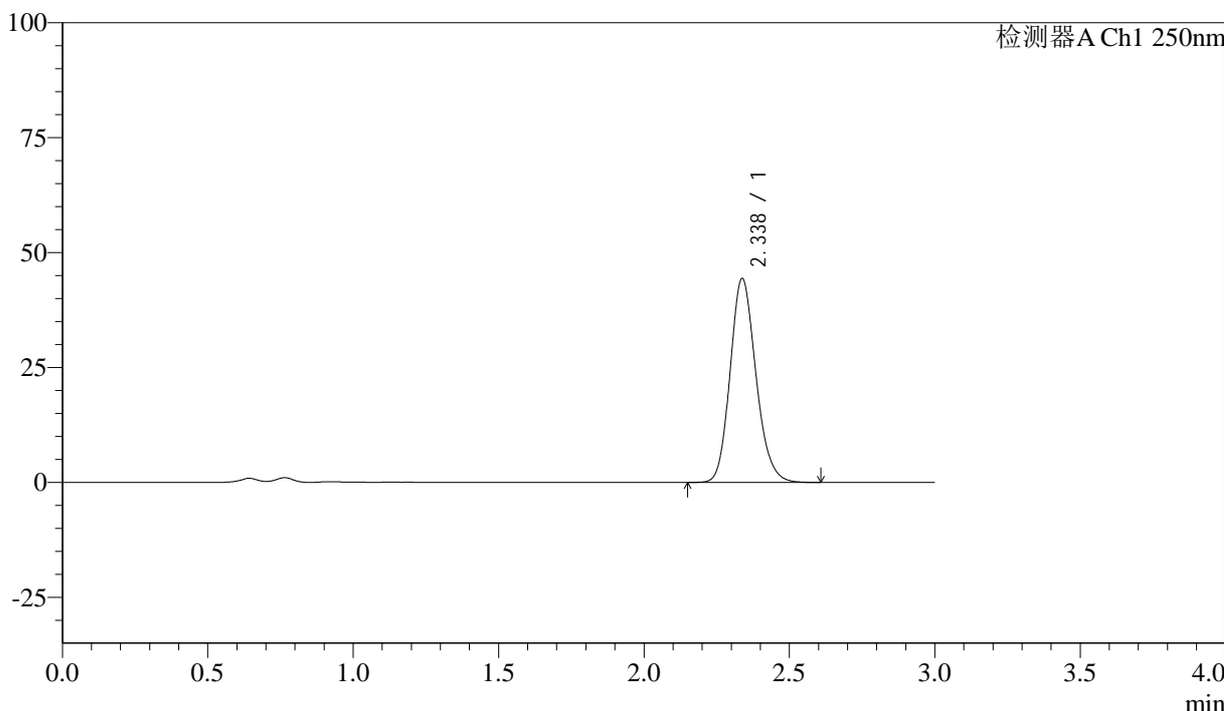
# SMF-372

<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 - 10-15/31-546-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:42:45 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	273965	100.000	44386	3364	1.162	--
总计		273965	100.000	44386			



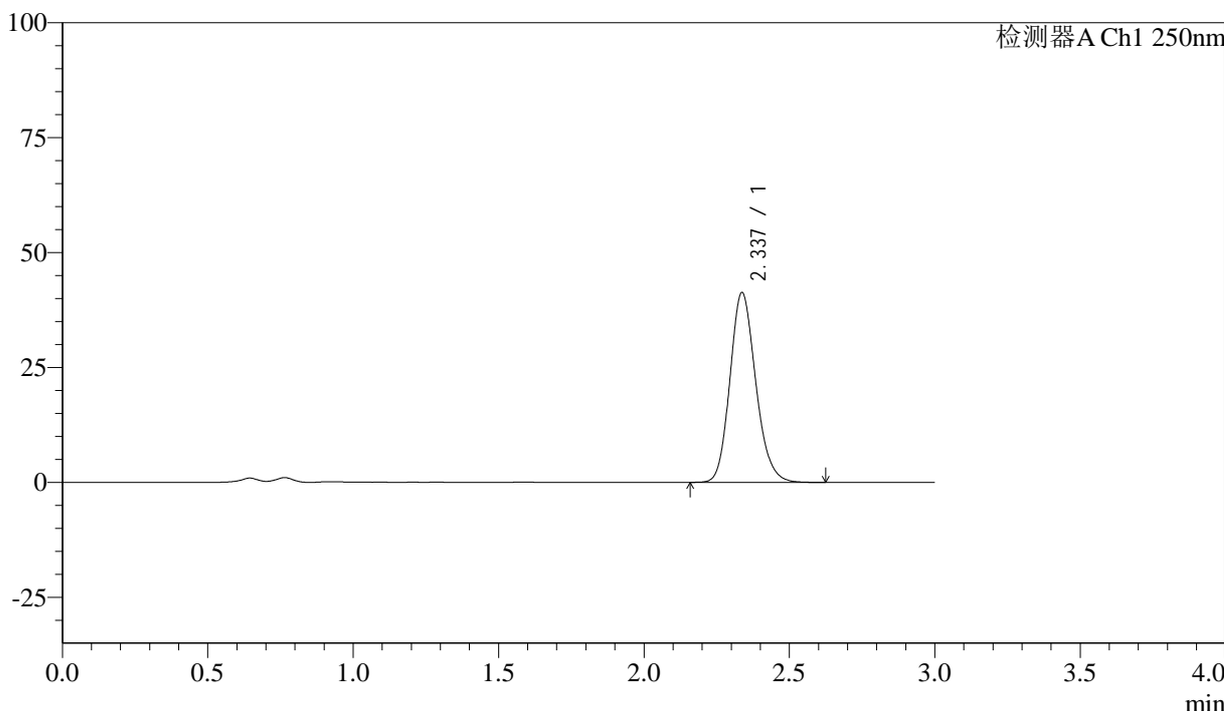
# SMF-372

<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 - 10-15/31-547-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:46:08 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	255265	100.000	41296	3356	1.163	--
总计		255265	100.000	41296			



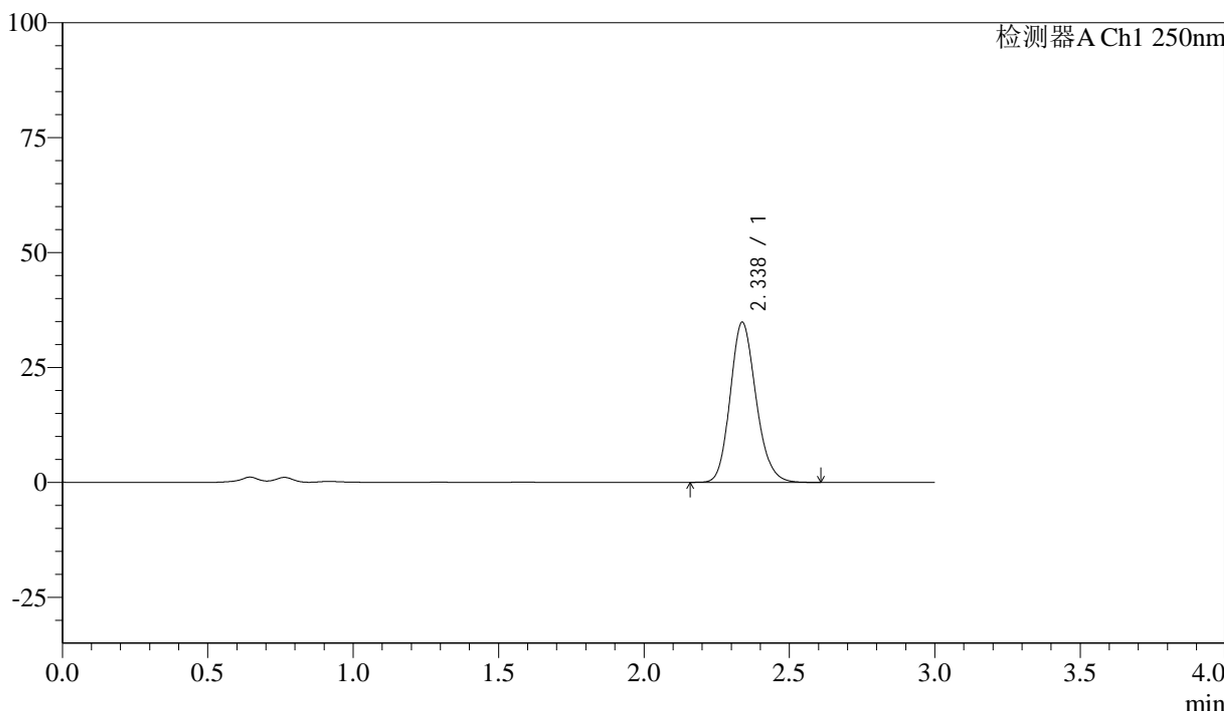
# SMF-372

<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 - 10-15/31-548-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:49:30 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	215273	100.000	34849	3358	1.163	--
总计		215273	100.000	34849			



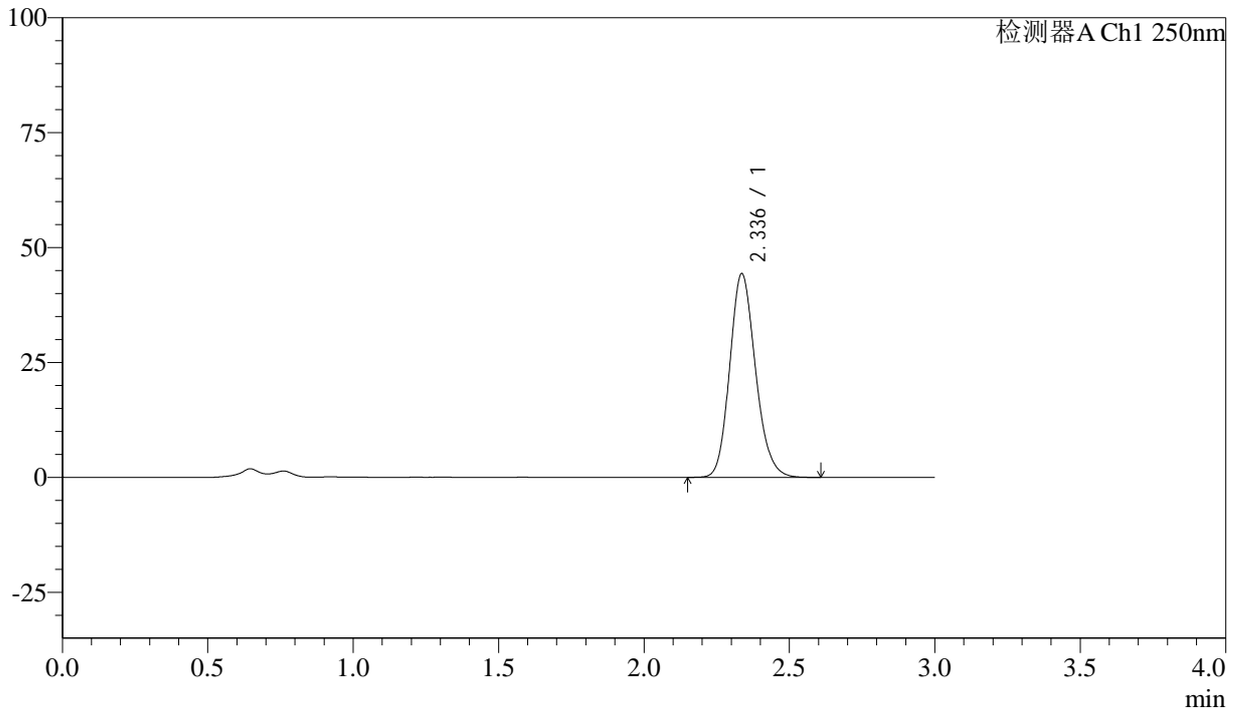
# SMF-372

<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 - 10-15/31-549-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:52:53 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	274085	100.000	44278	3352	1.162	--
总计		274085	100.000	44278			



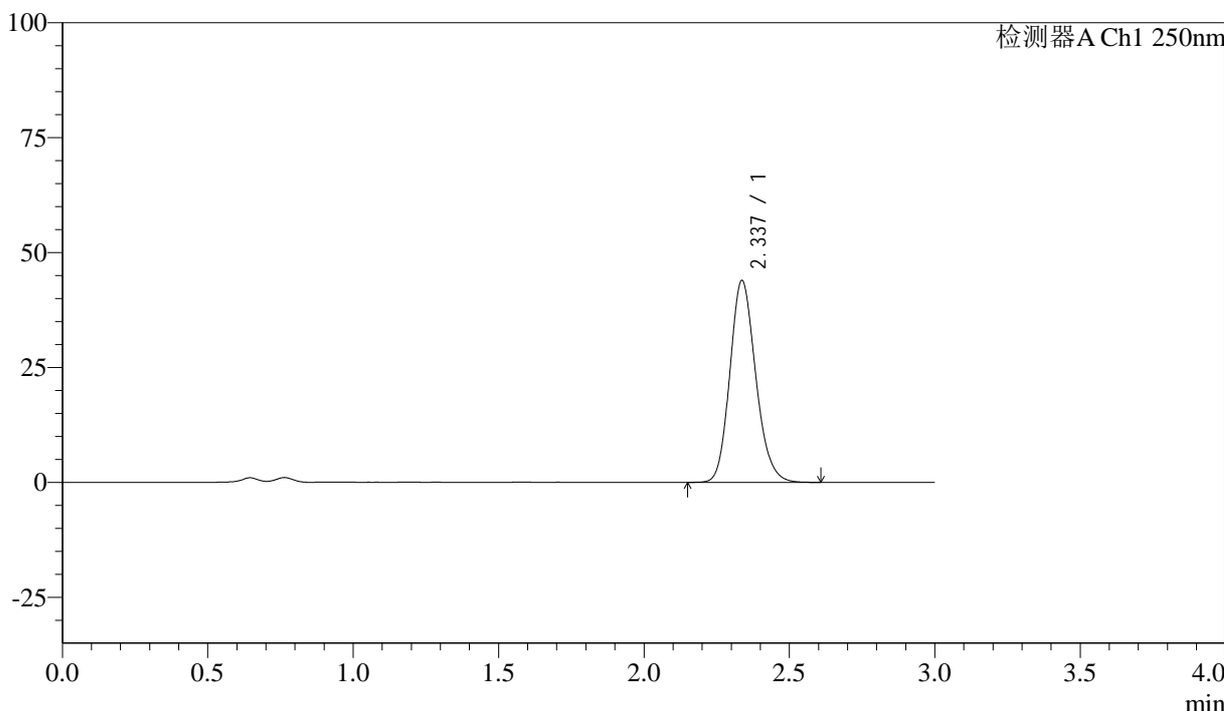
# SMF-372

<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 - 10-15/31-550-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:56:16 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	271893	100.000	43899	3342	1.163	--
总计		271893	100.000	43899			



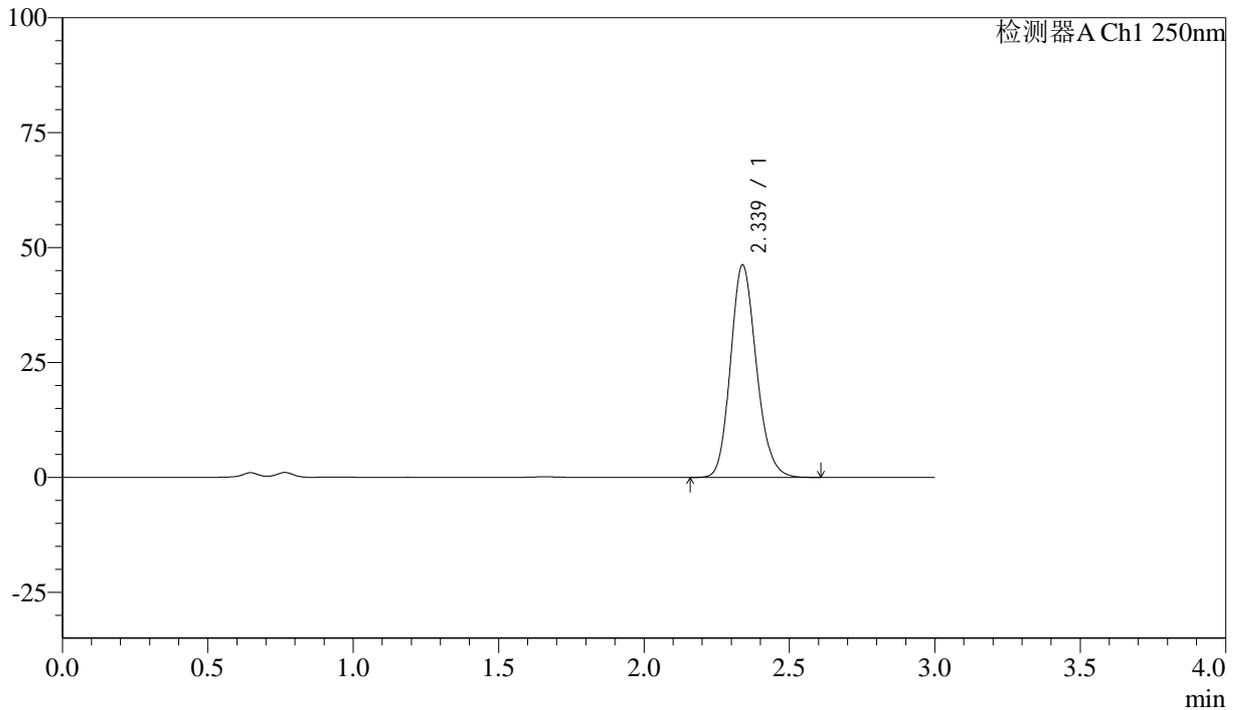
# SMF-372

<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 - 10-15/31-551-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 16:59:39 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	286045	100.000	46247	3352	1.163	--
总计		286045	100.000	46247			



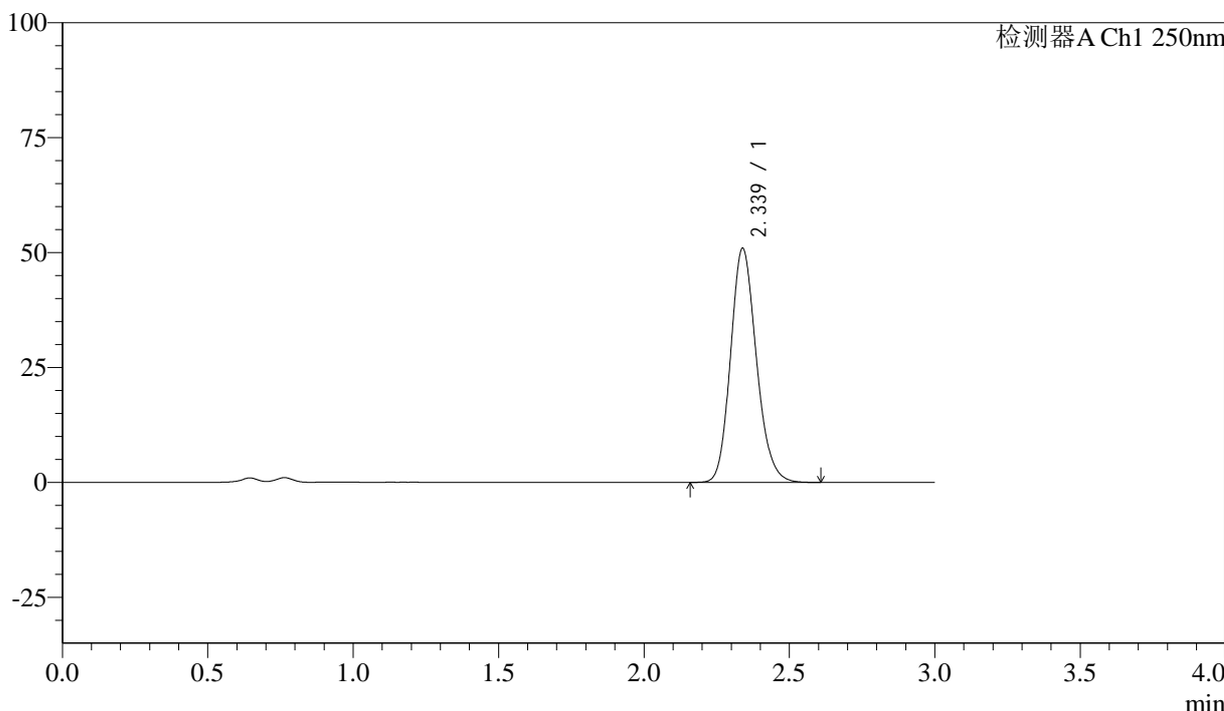
# SMF-372

<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 - 10-15/31-552-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:03:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	314962	100.000	50950	3355	1.164	--
总计		314962	100.000	50950			



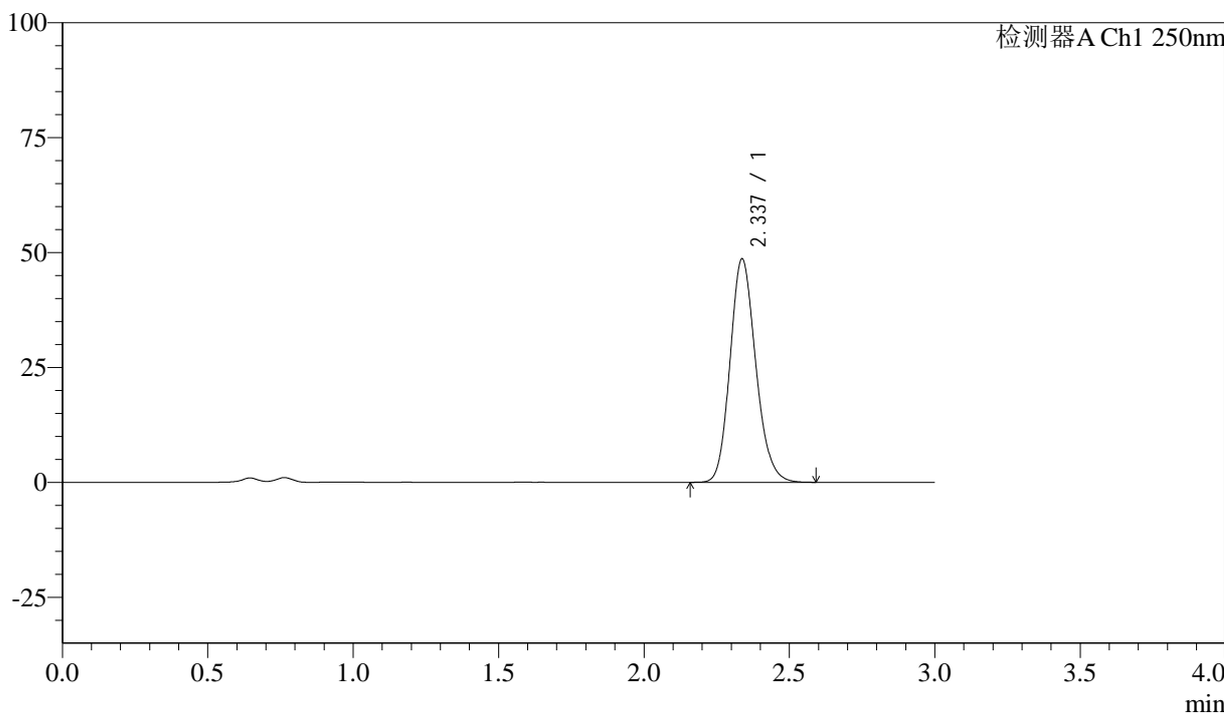
# SMF-372

<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 - 10-15/31-553-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 17:06:25	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.337	299359	100.000	48622	3380	1.162	--
总计		299359	100.000	48622			



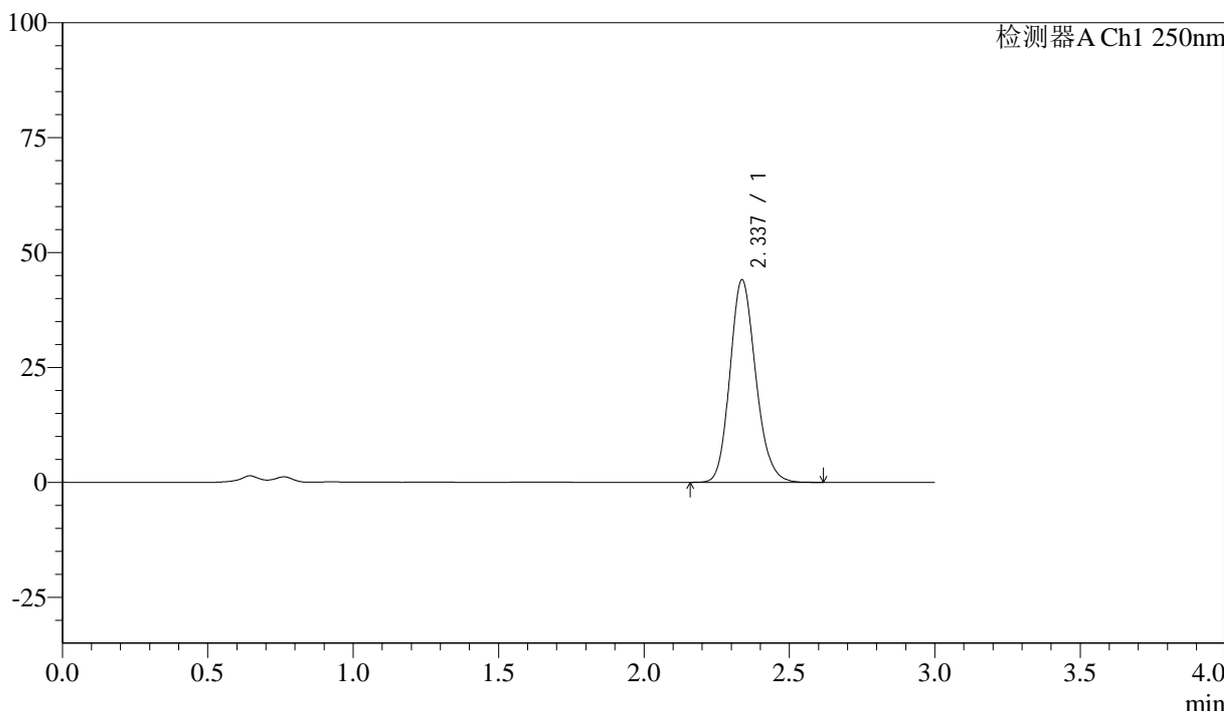
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-554-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:09:48 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.337	271915	100.000	44069	3368	1.162	--
总计		271915	100.000	44069			



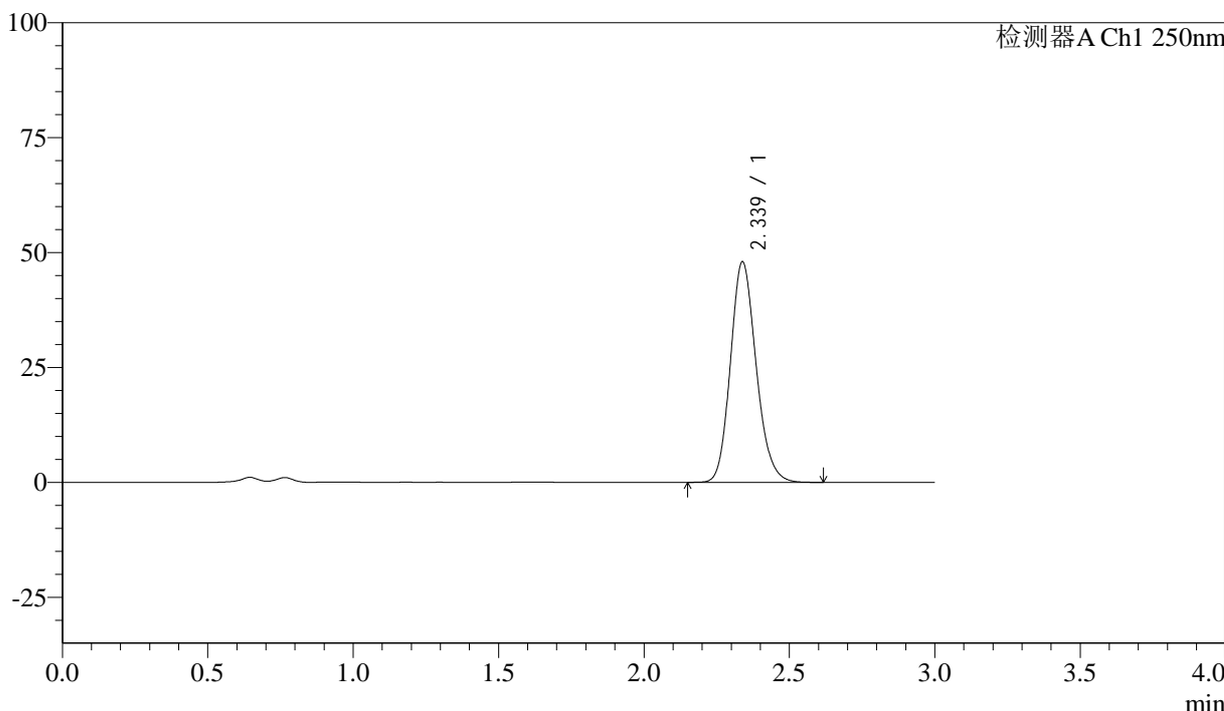
# SMF-372

<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 - 10-15/31-555-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:13:11 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	295855	100.000	48041	3380	1.162	--
总计		295855	100.000	48041			



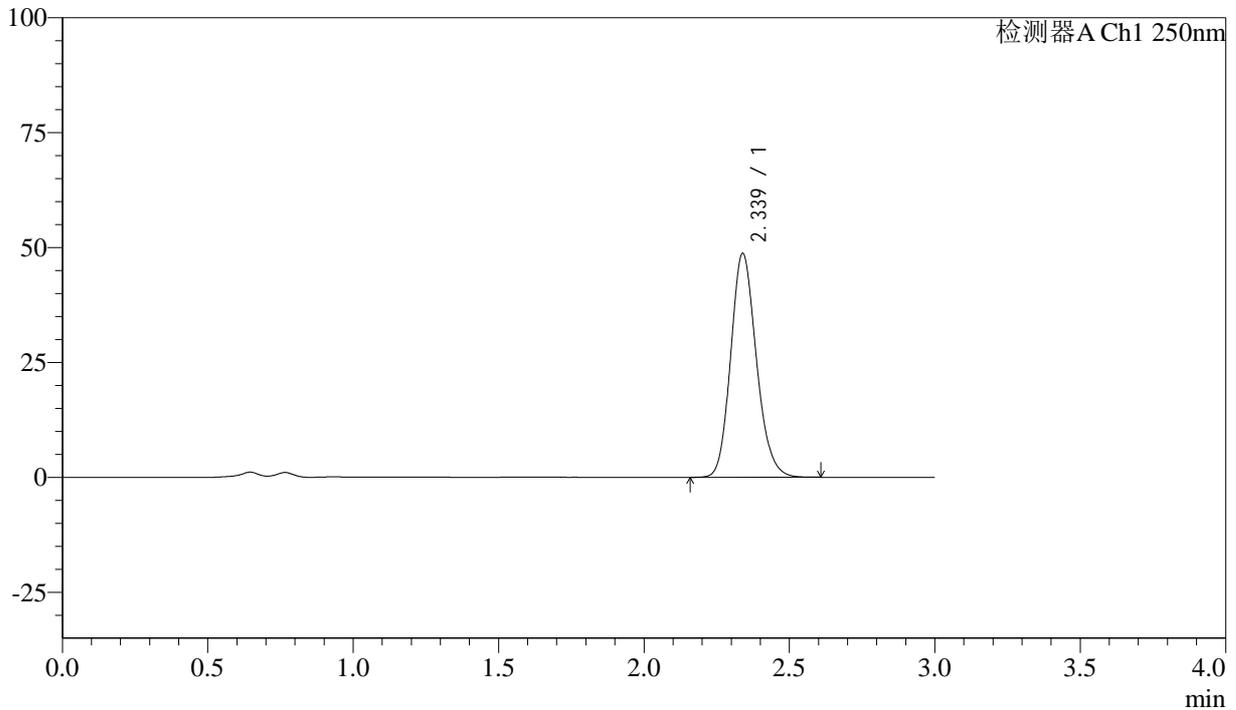
# SMF-372

<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 - 10-15/31-556-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:16:35 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	299543	100.000	48724	3395	1.162	--
总计		299543	100.000	48724			



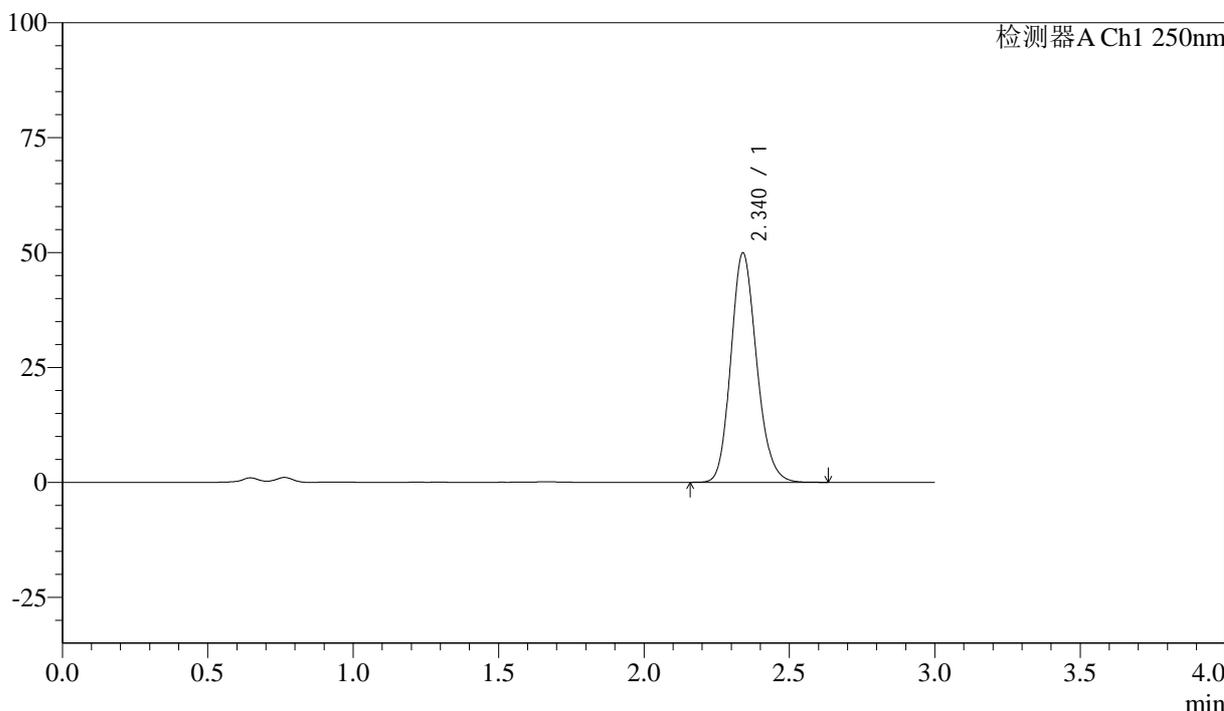
# SMF-372

<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 - 10-15/31-557-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:19:58 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	307746	100.000	49885	3379	1.162	--
总计		307746	100.000	49885			



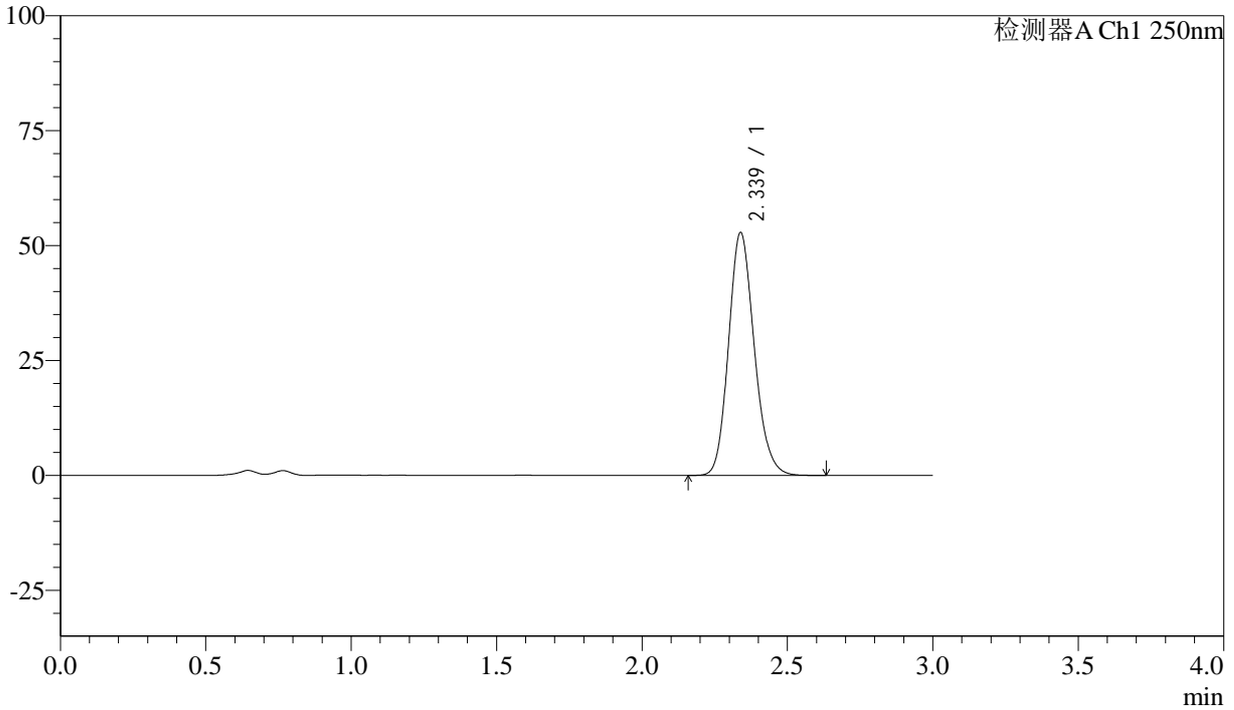
# SMF-372

<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 - 10-15/31-558-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:23:21 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	325177	100.000	52878	3390	1.162	--
总计		325177	100.000	52878			



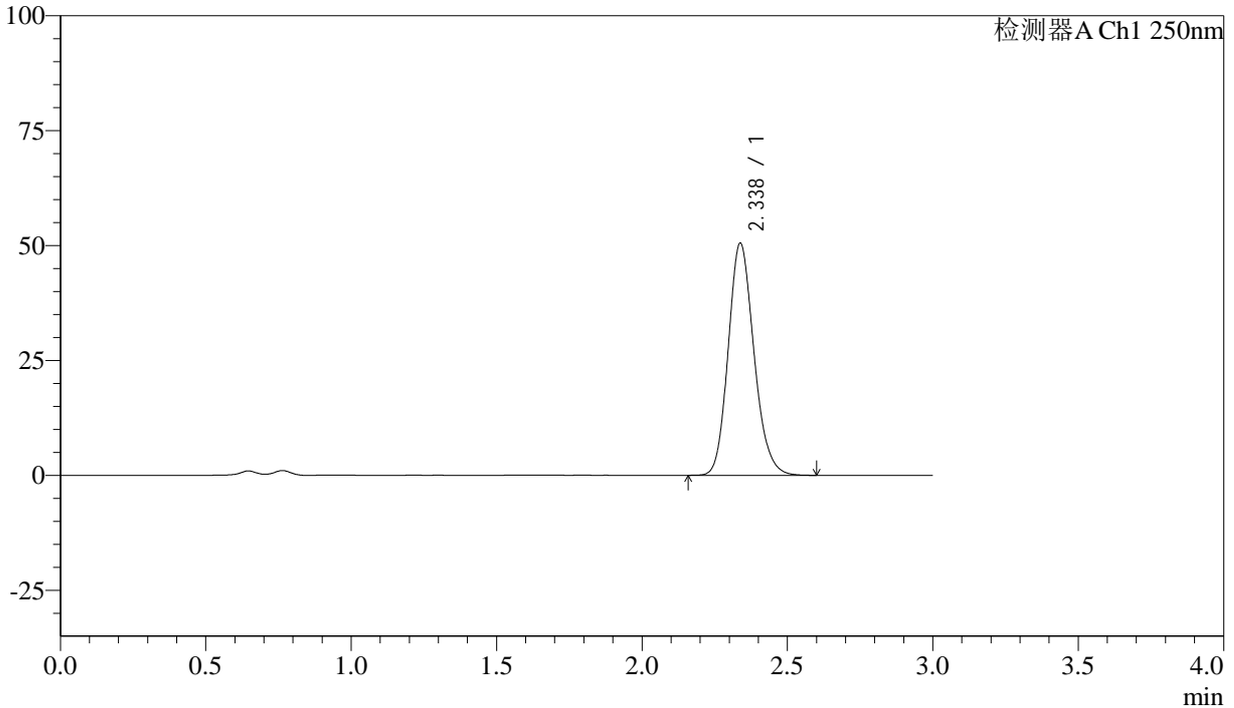
# SMF-372

<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 - 10-15/31-559-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 17:26:44	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.338	311518	100.000	50540	3373	1.163	--
总计		311518	100.000	50540			



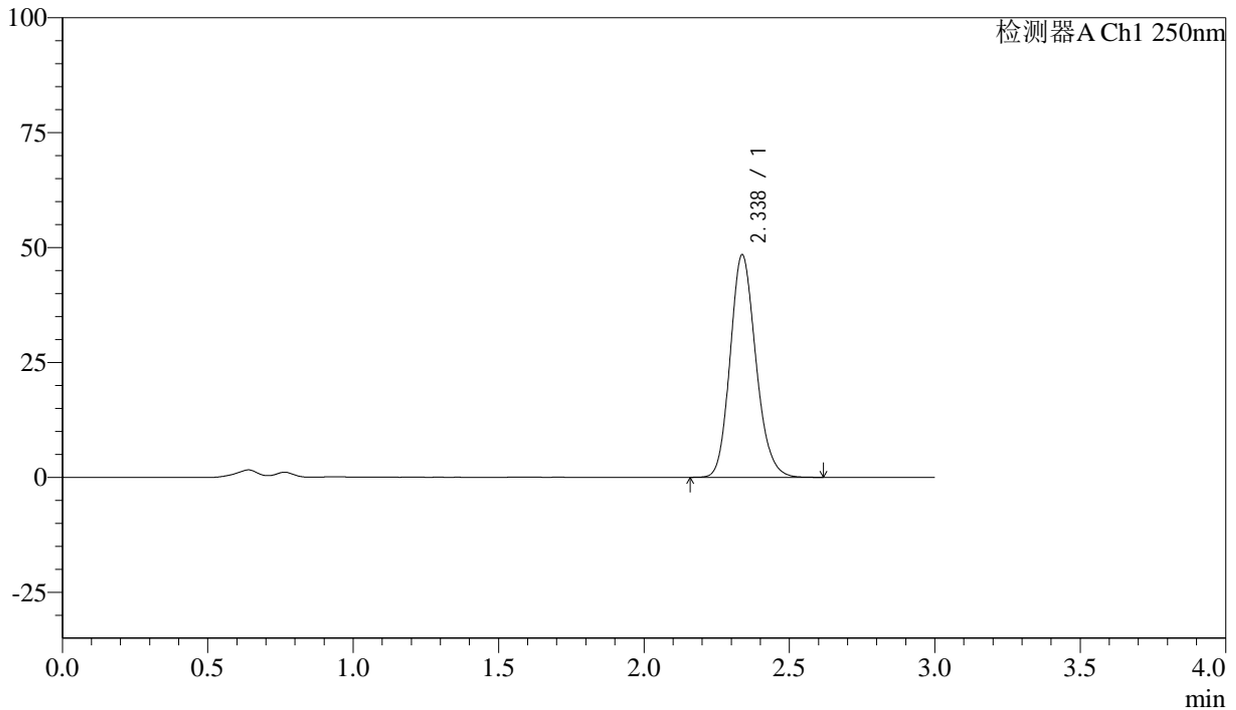
# SMF-372

<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 - 10-15/31-560-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:30:07 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:45:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	298254	100.000	48453	3383	1.163	--
总计		298254	100.000	48453			



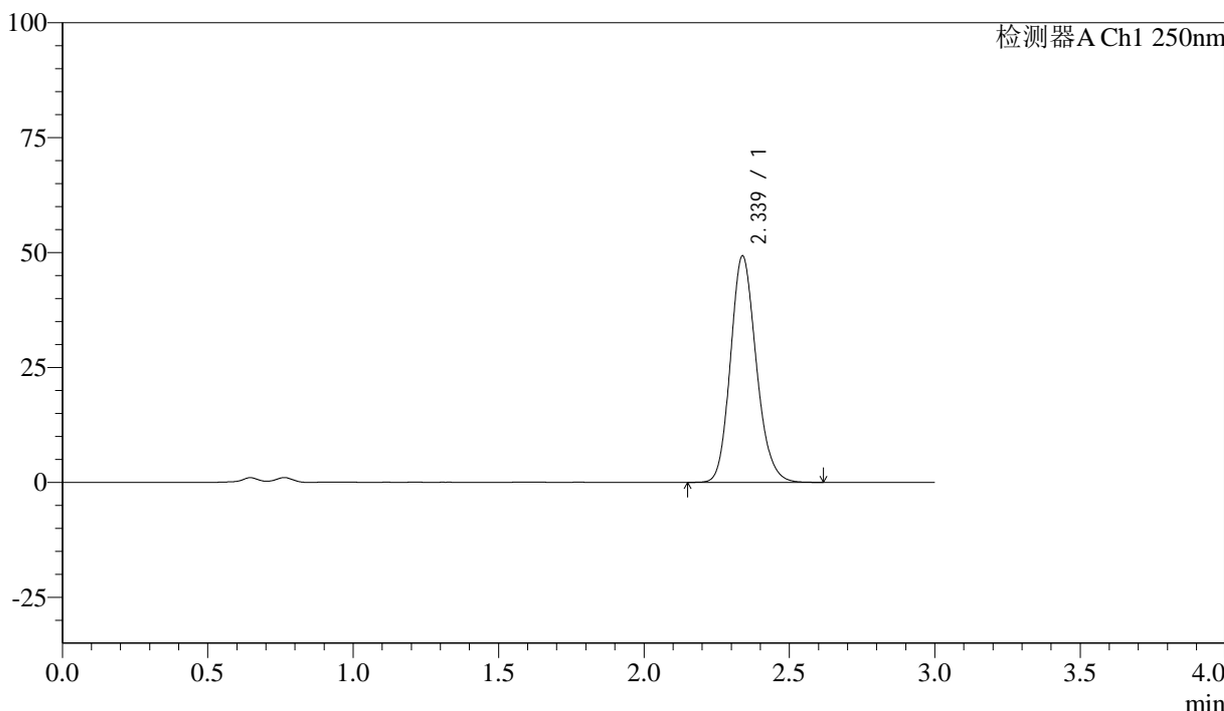
# SMF-372

<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 - 10-15/31-561-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-4 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 :2024/08/06 17:33:30 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) :2024/08/07 09:45:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	304194	100.000	49289	3364	1.163	--
总计		304194	100.000	49289			



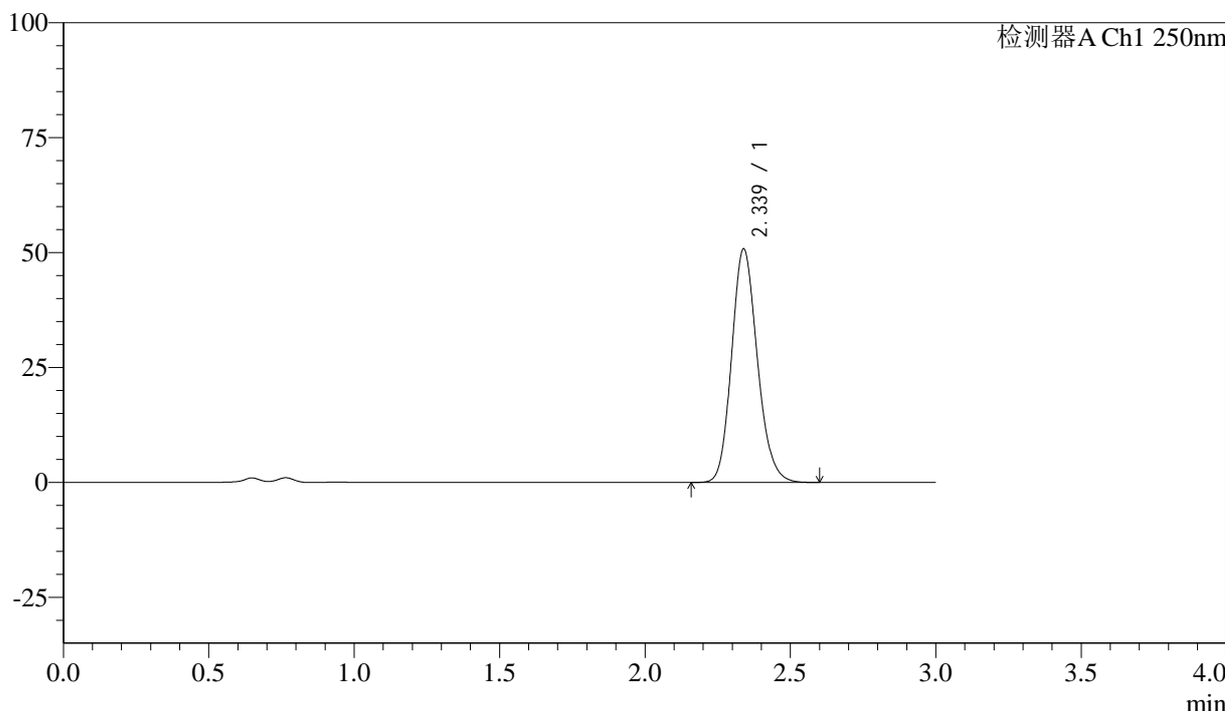
# SMF-372

<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 - 10-15/31-562-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 17:36:53	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.339	313196	100.000	50836	3382	1.160	--
总计		313196	100.000	50836			



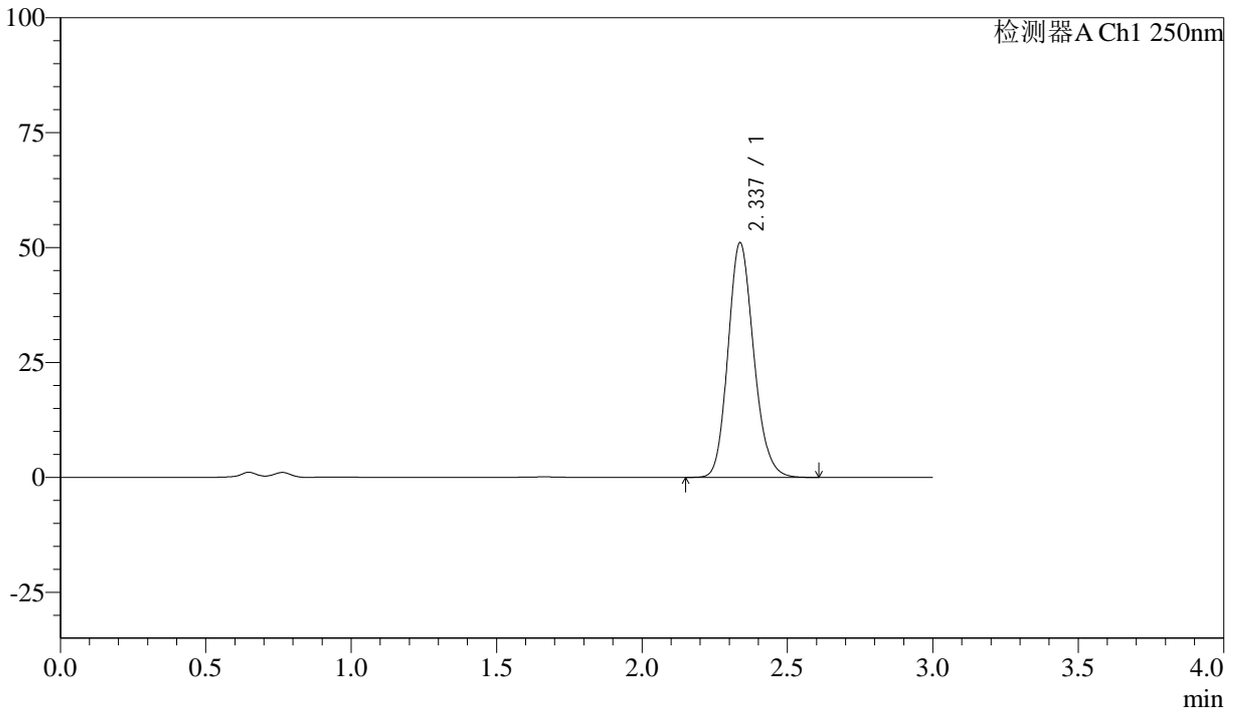
# SMF-372

<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 - 10-15/31-563-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 17:40:17	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.337	314157	100.000	51060	3384	1.161	--
总计		314157	100.000	51060			



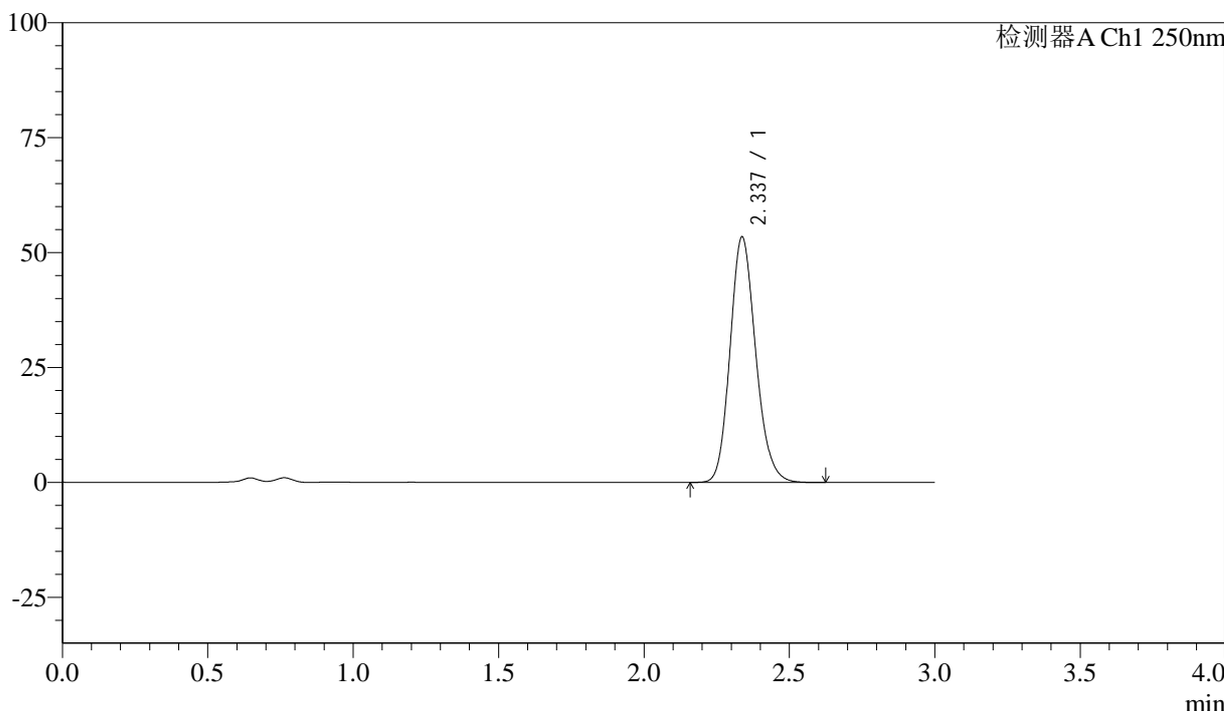
# SMF-372

<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 - 10-15/31-564-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:43:40 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	328376	100.000	53426	3394	1.162	--
总计		328376	100.000	53426			



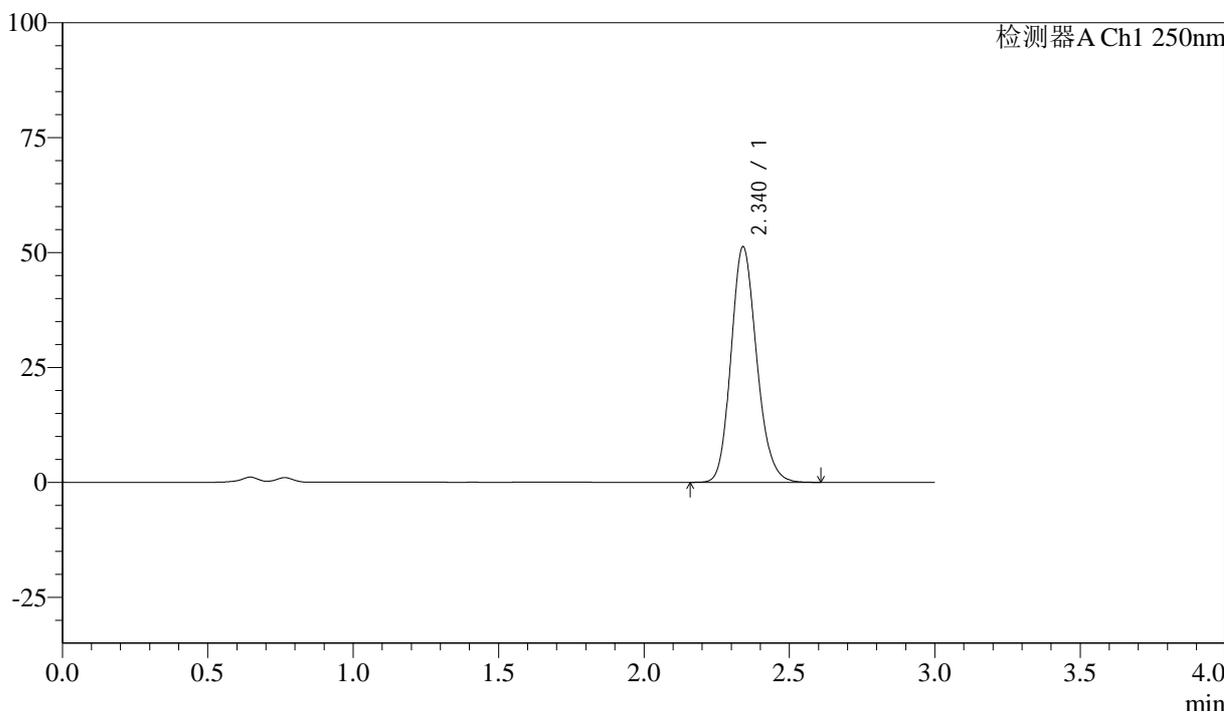
# SMF-372

<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 - 10-15/31-565-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:47:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	315014	100.000	51211	3404	1.163	--
总计		315014	100.000	51211			



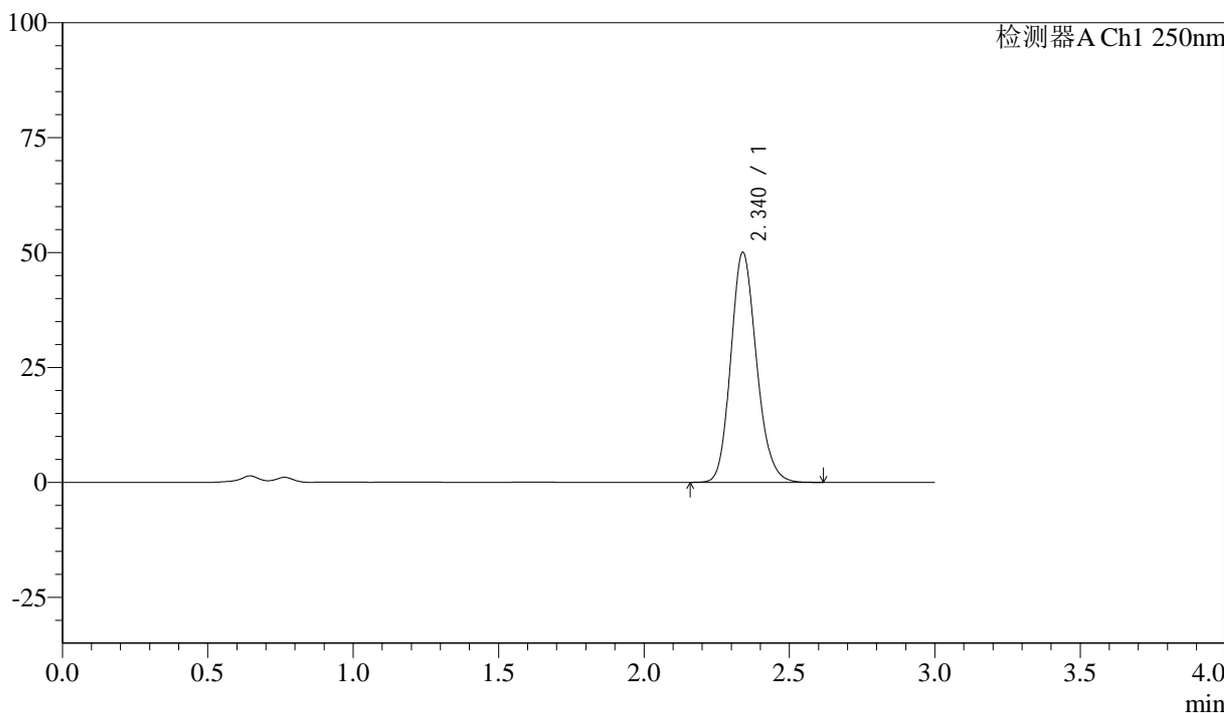
# SMF-372

<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 - 10-15/31-566-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:50:26 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	308142	100.000	50036	3388	1.162	--
总计		308142	100.000	50036			



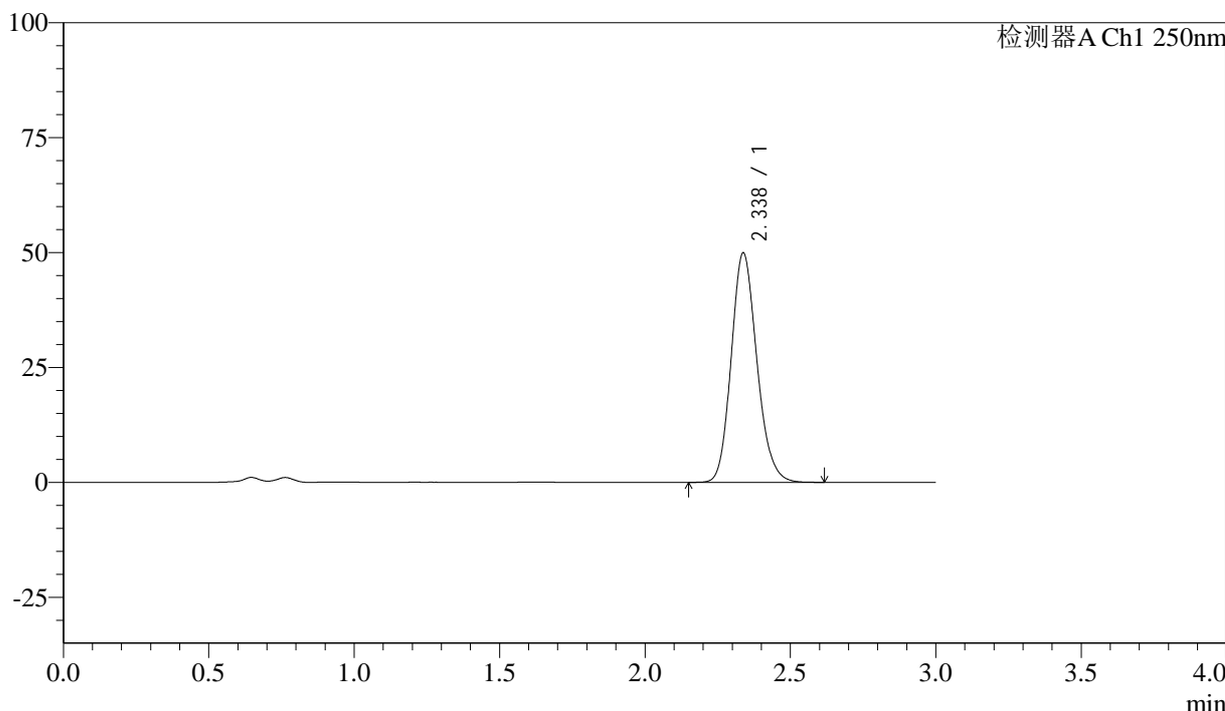
# SMF-372

<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 - 10-15/31-567-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:53:50 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	307364	100.000	49962	3387	1.163	--
总计		307364	100.000	49962			



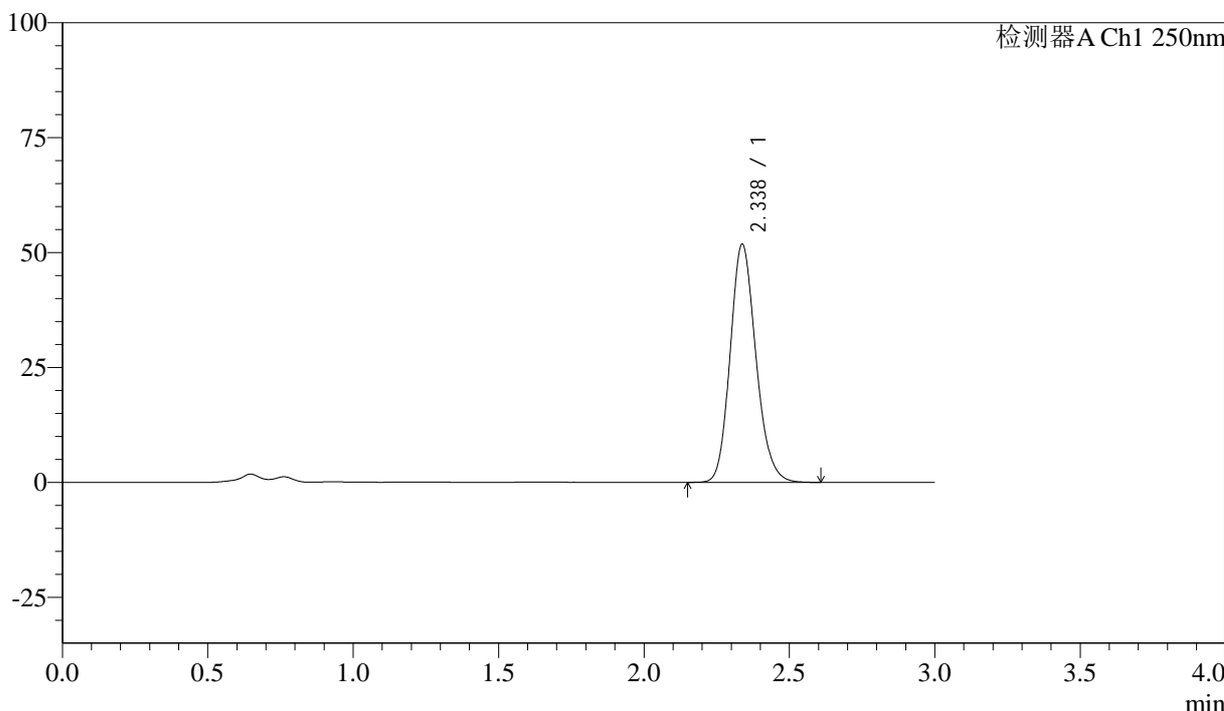
# SMF-372

<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 - 10-15/31-568-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 17:57:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	319554	100.000	51846	3375	1.163	--
总计		319554	100.000	51846			



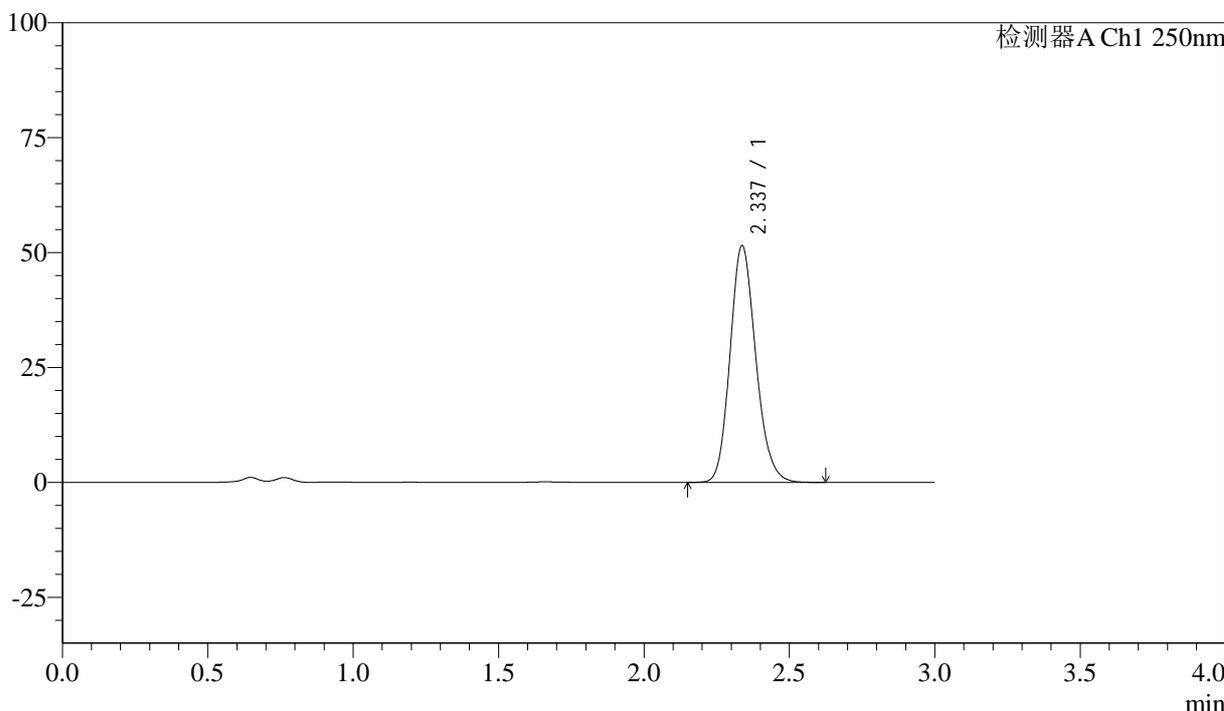
# SMF-372

<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 - 10-15/31-569-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:00:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	317617	100.000	51525	3372	1.163	--
总计		317617	100.000	51525			



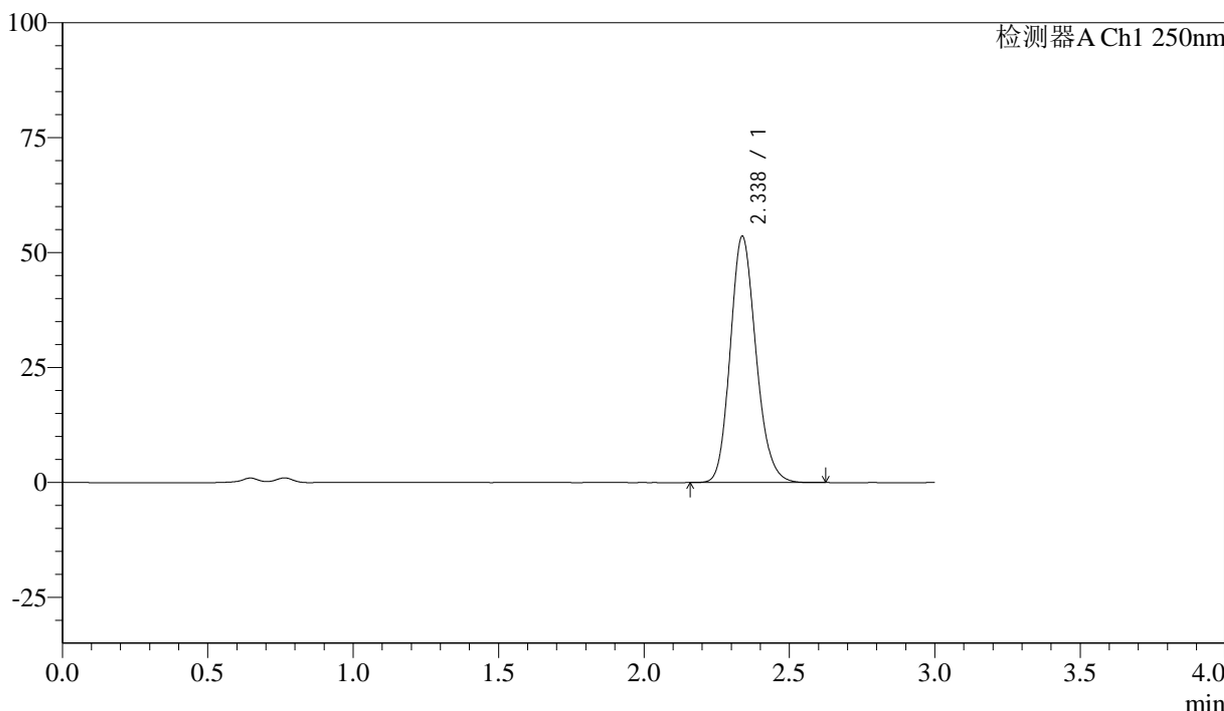
# SMF-372

<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 - 10-15/31-570-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:04:01 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	330176	100.000	53611	3378	1.164	--
总计		330176	100.000	53611			



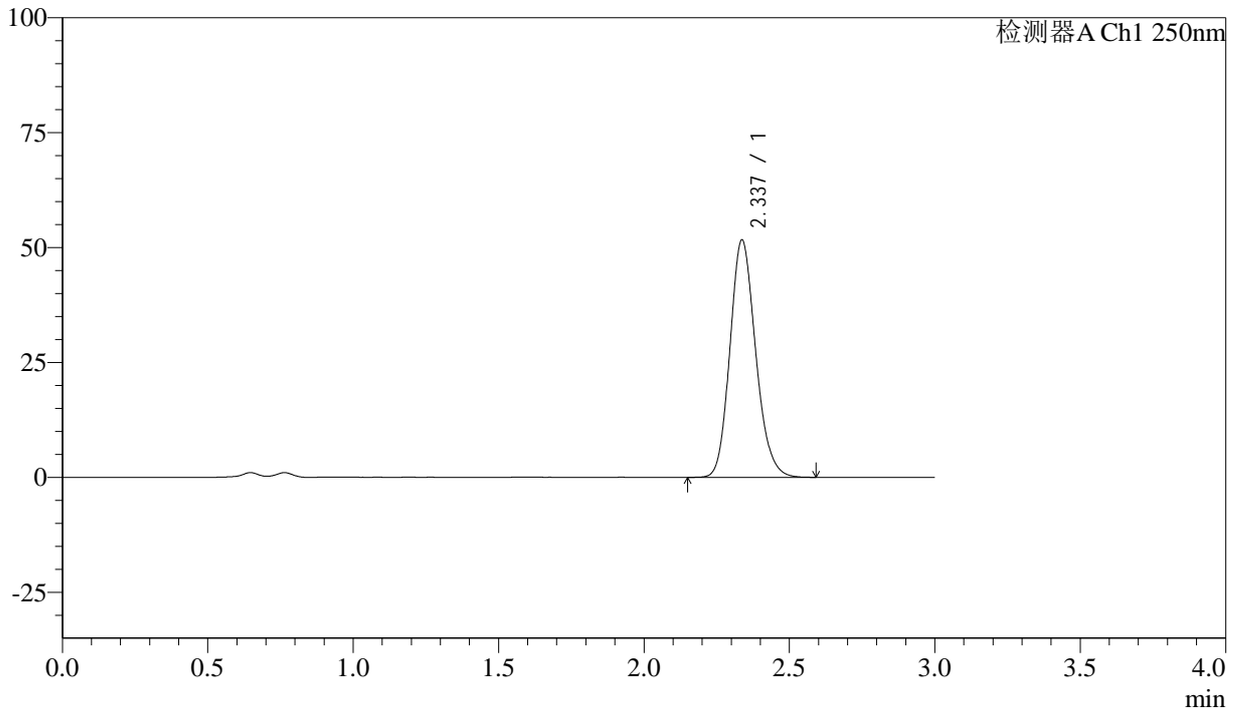
# SMF-372

<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 - 10-15/31-571-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 18:07:24	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.337	318278	100.000	51636	3370	1.162	--
总计		318278	100.000	51636			



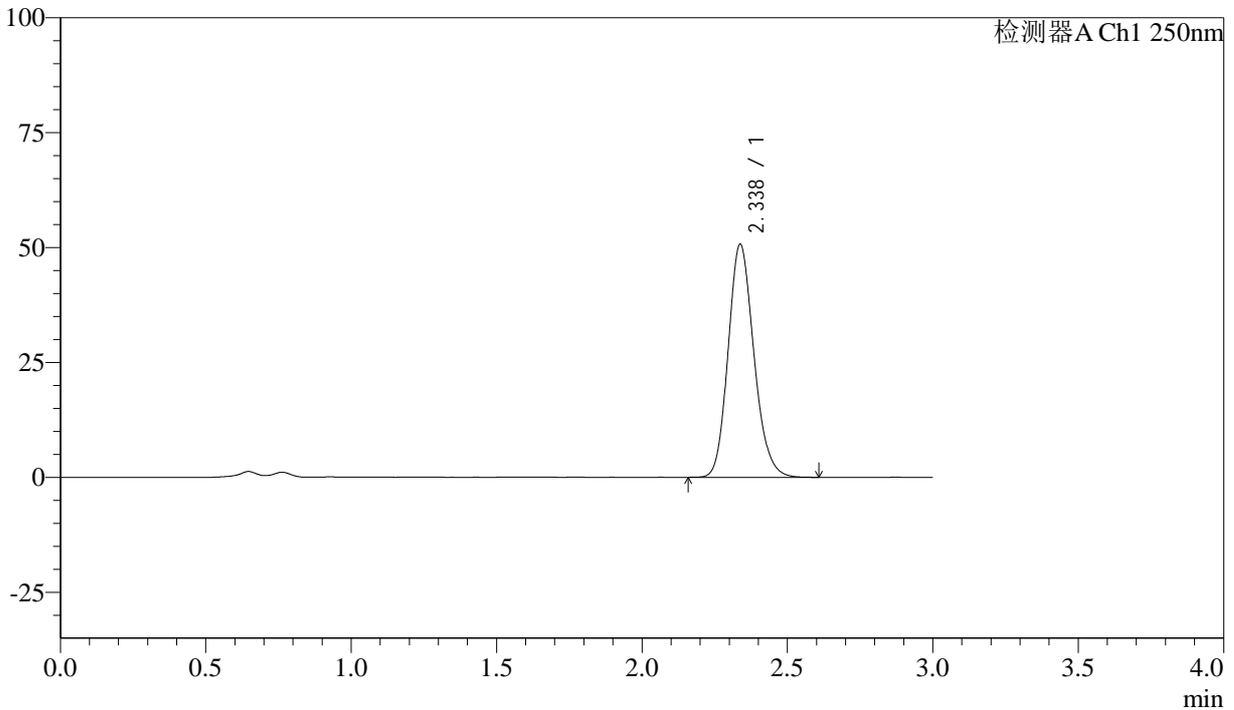
# SMF-372

<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 - 10-15/31-572-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:10:47 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	312842	100.000	50718	3368	1.164	--
总计		312842	100.000	50718			



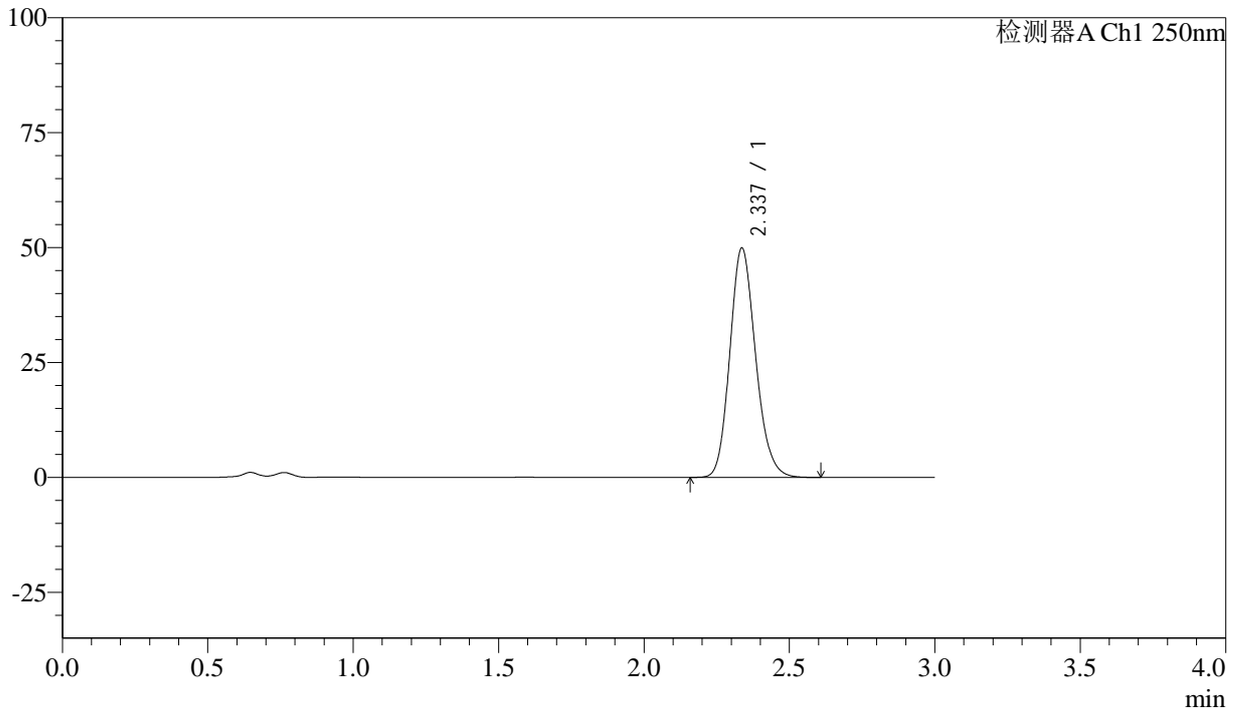
# SMF-372

<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 - 10-15/31-573-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-6 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 :2024/08/06 18:14:10 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) :2024/08/07 09:46:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	308088	100.000	49887	3363	1.163	--
总计		308088	100.000	49887			



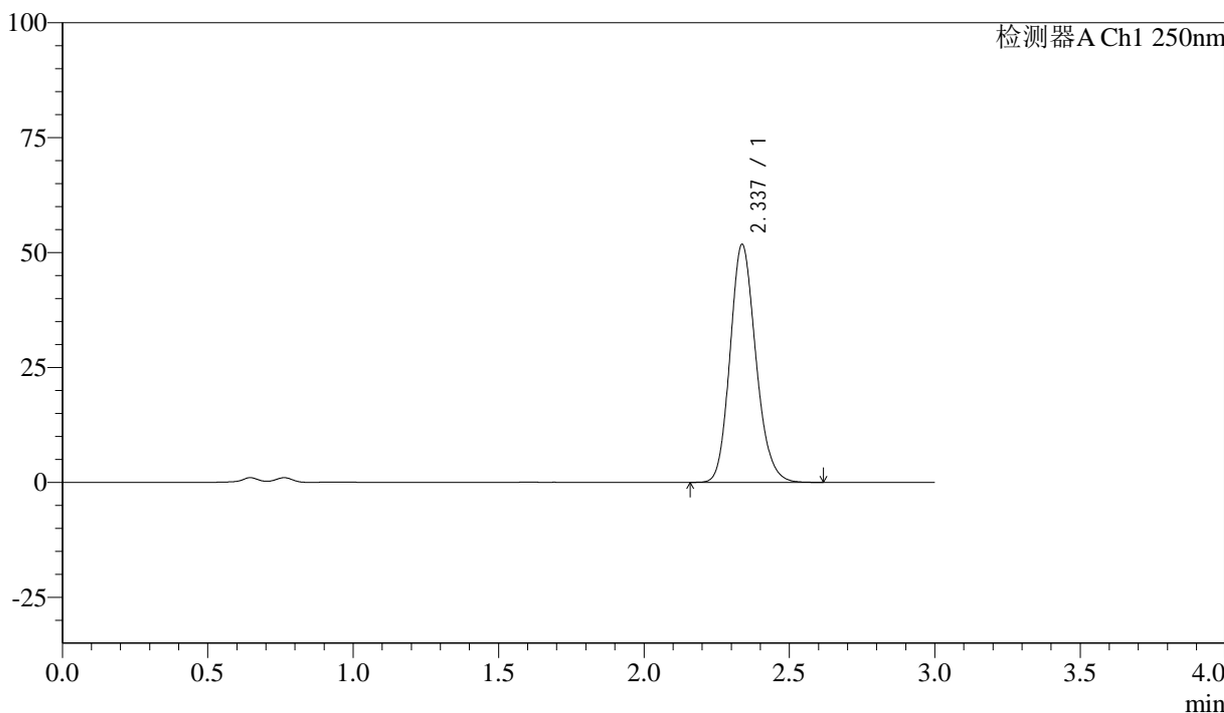
# SMF-372

<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 - 10-15/31-574-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:17:34 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	319584	100.000	51800	3368	1.164	--
总计		319584	100.000	51800			



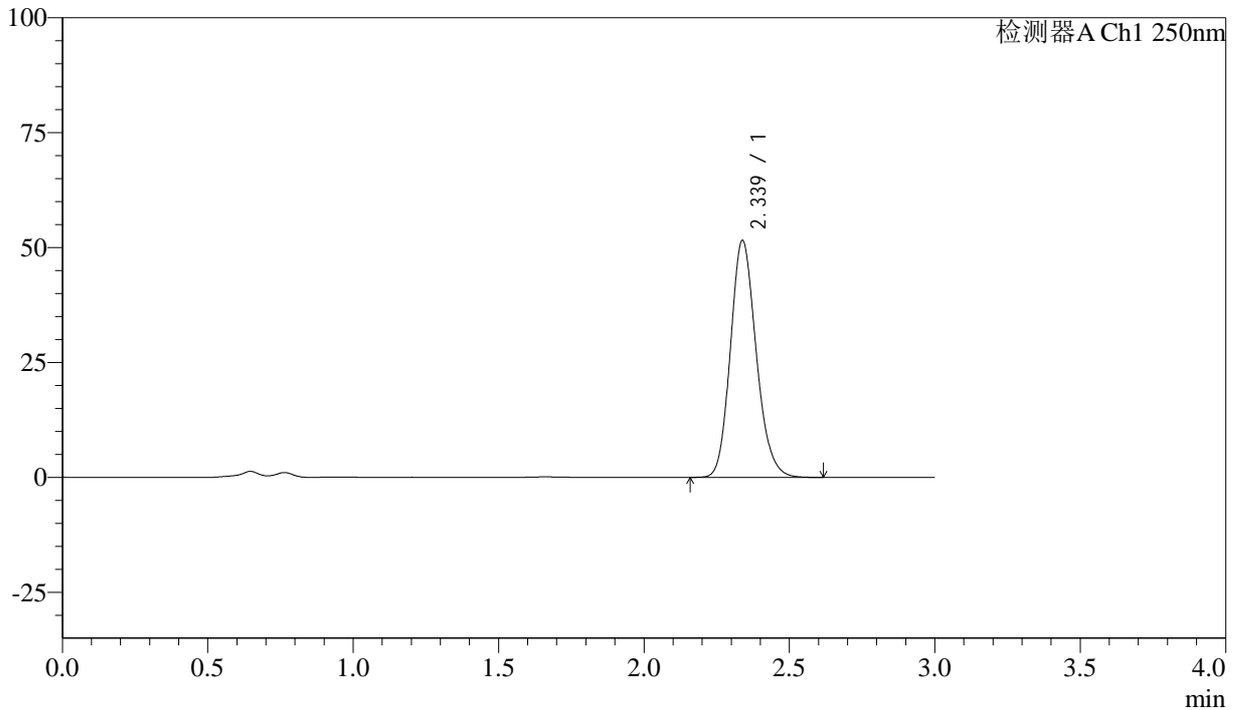
# SMF-372

<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 - 10-15/31-575-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:20:58 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	318367	100.000	51587	3364	1.164	--
总计		318367	100.000	51587			



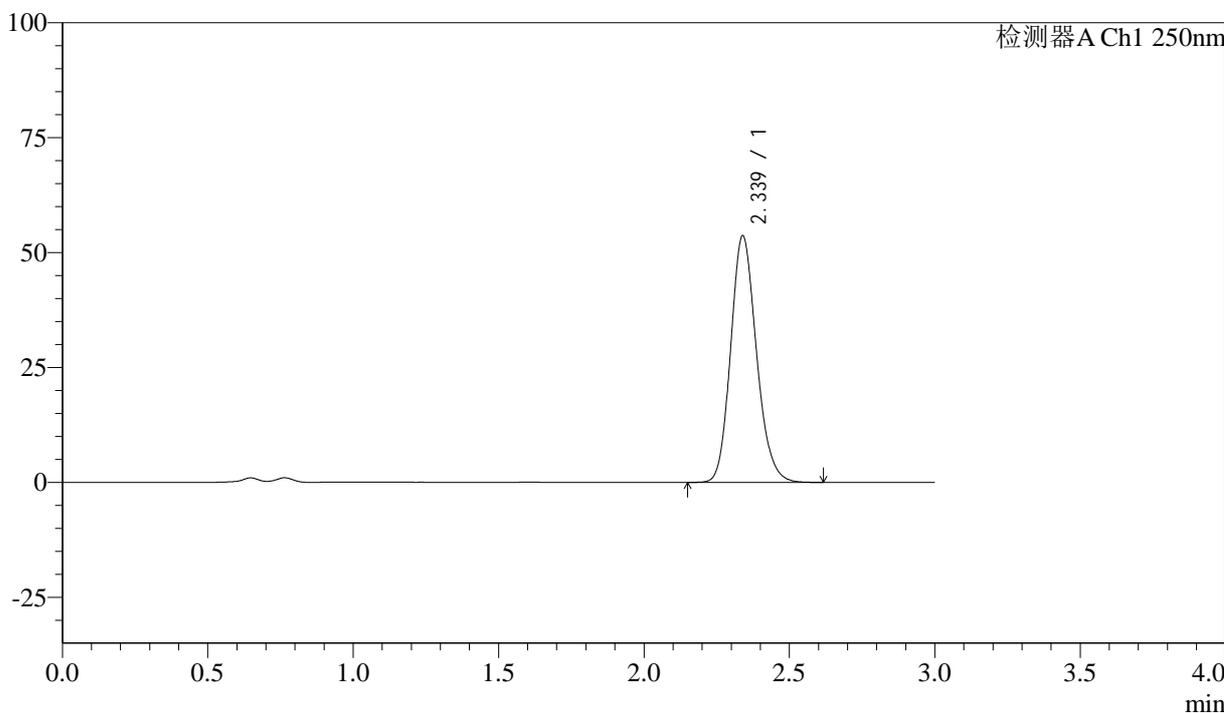
# SMF-372

### <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 - 10-15/31-576-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/06 18:24:22 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:36 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.339	331446	100.000	53678	3370	1.163	--
总计		331446	100.000	53678			



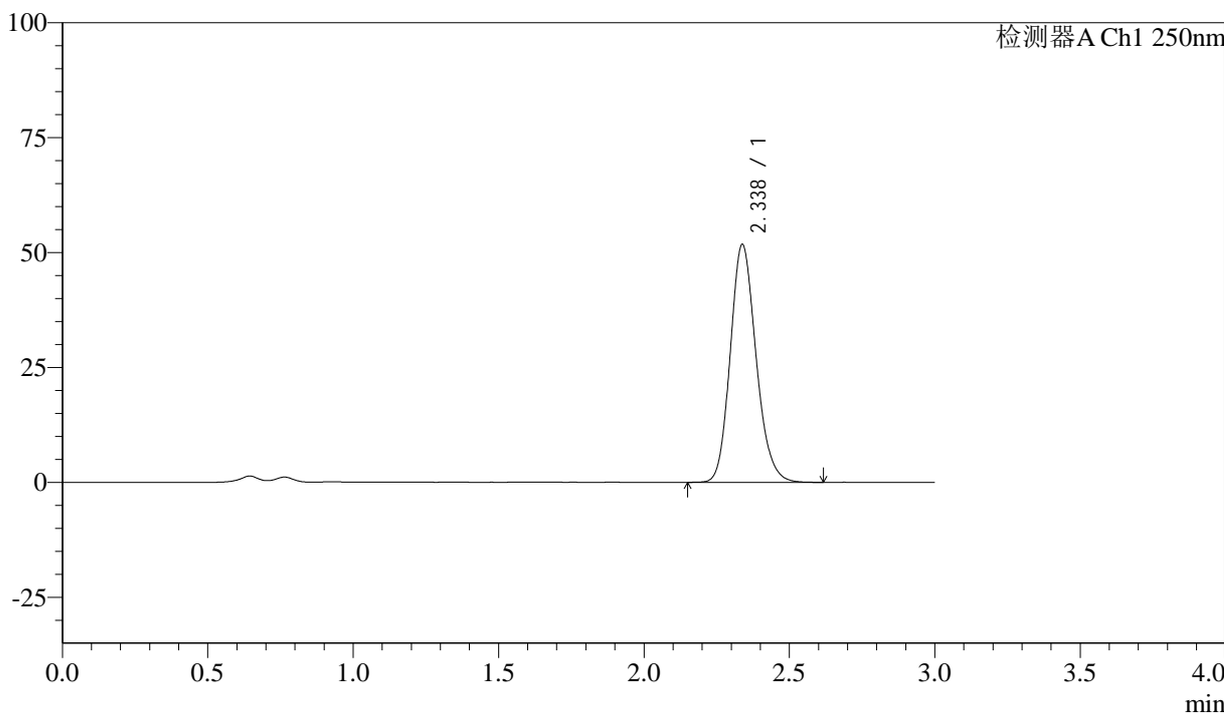
# SMF-372

<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 - 10-15/31-577-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:27:45 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	319818	100.000	51787	3365	1.164	--
总计		319818	100.000	51787			



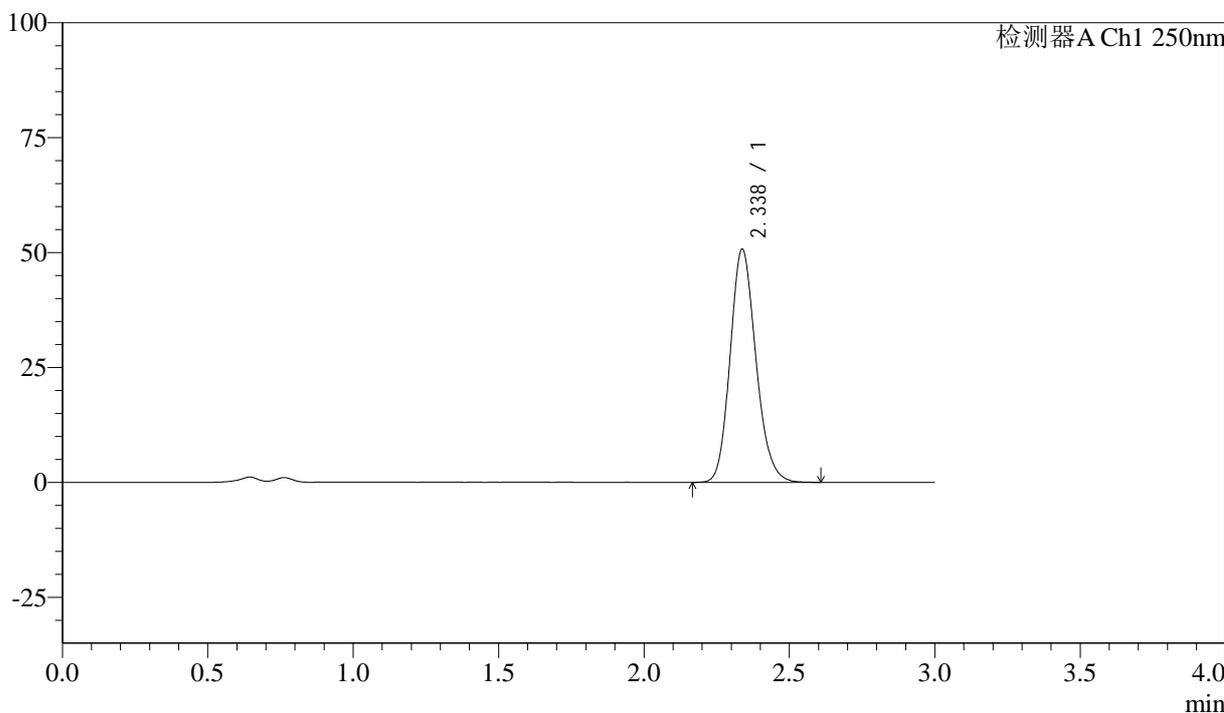
# SMF-372

<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 - 10-15/31-578-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 18:31:08	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.338	313262	100.000	50769	3365	1.163	--
总计		313262	100.000	50769			



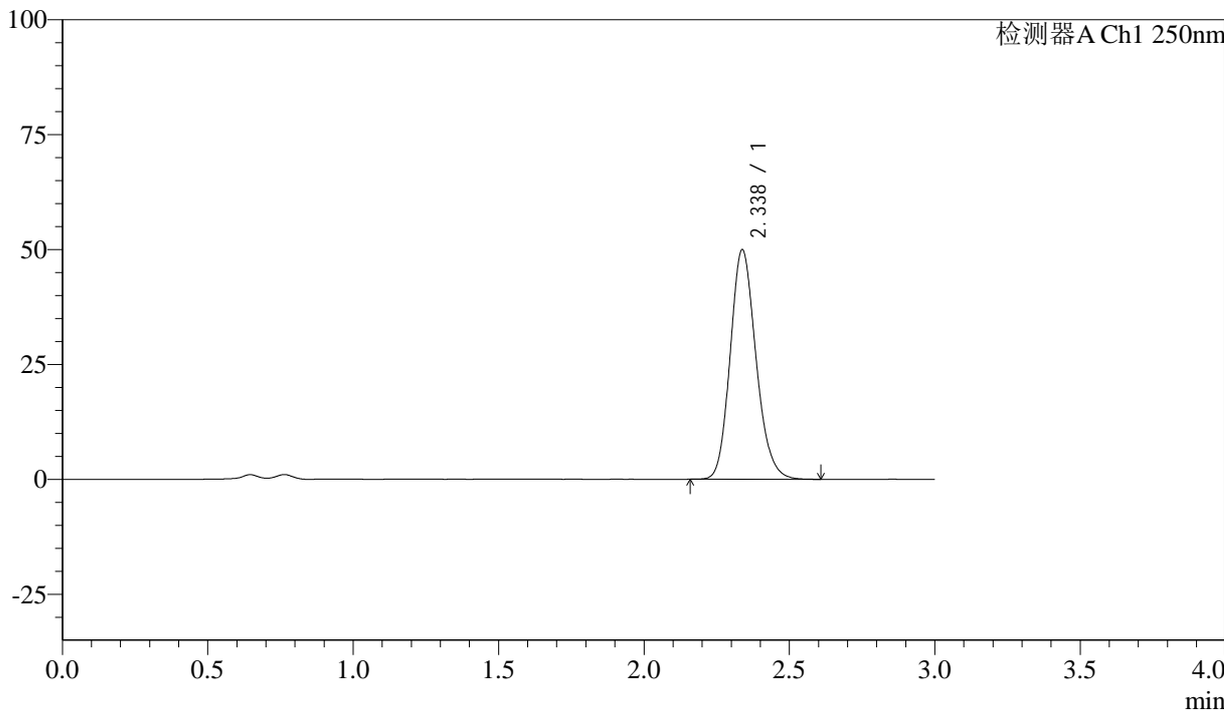
# SMF-372

### <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 - 10-15/31-579-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-7  
进样体积 :10 µl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/06 18:34:32 实验者:lvtingting  
处理时间 (V2) :2024/08/07 09:46:43 处理者:lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.338	308643	100.000	49971	3359	1.164	--
总计		308643	100.000	49971			



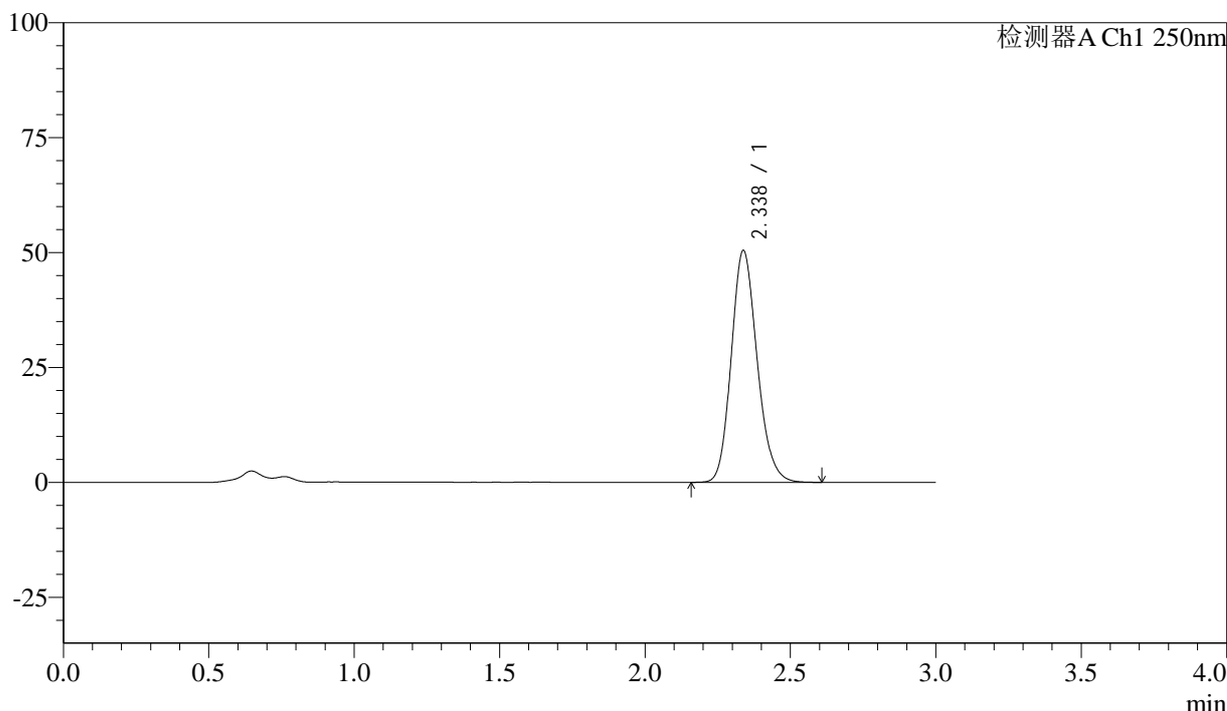
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-580-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 18:37:56	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <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	2.338	312443	100.000	50481	3343	1.164	--
总计		312443	100.000	50481			



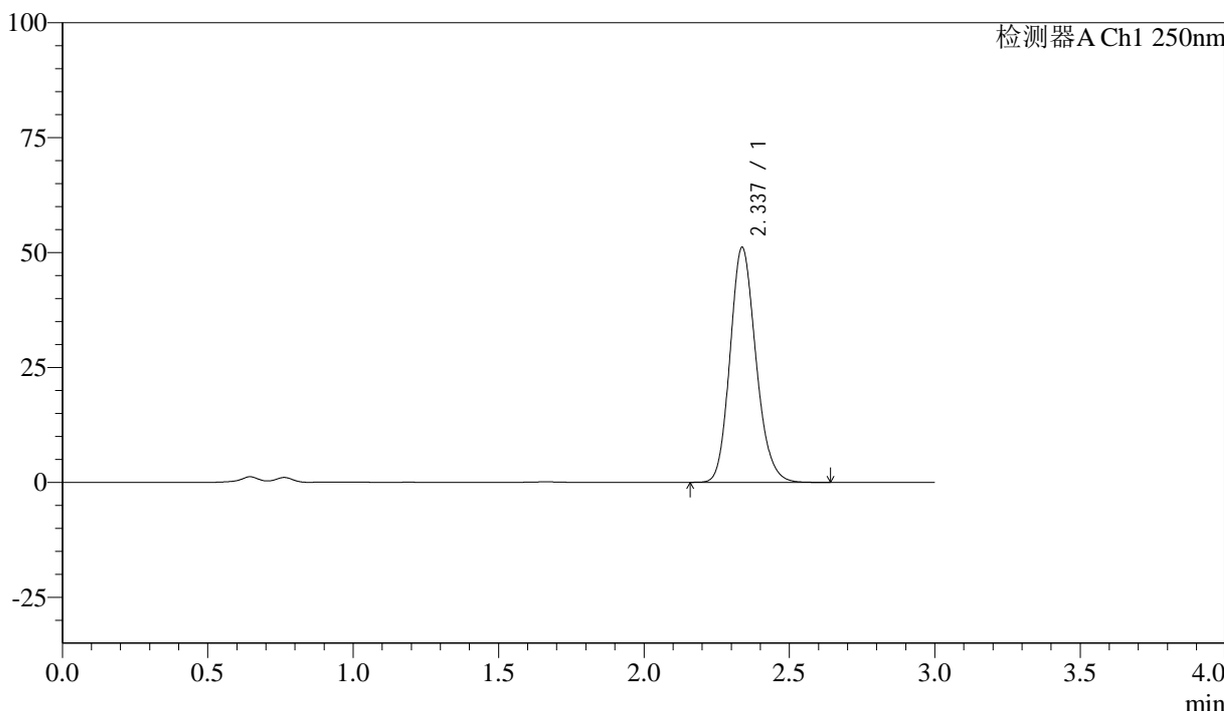
# SMF-372

<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 - 10-15/31-581-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:41:20 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	316978	100.000	51148	3336	1.164	--
总计		316978	100.000	51148			



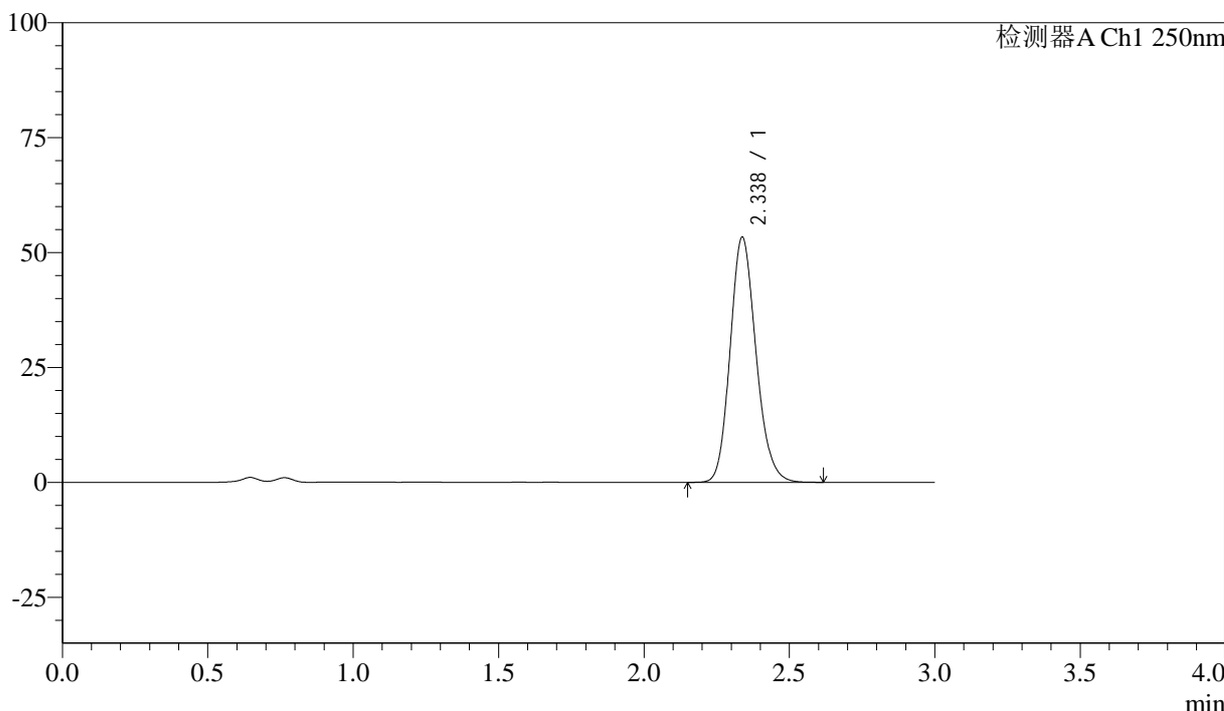
# SMF-372

<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 - 10-15/31-582-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:44:43 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.338	330516	100.000	53374	3340	1.163	--
总计		330516	100.000	53374			



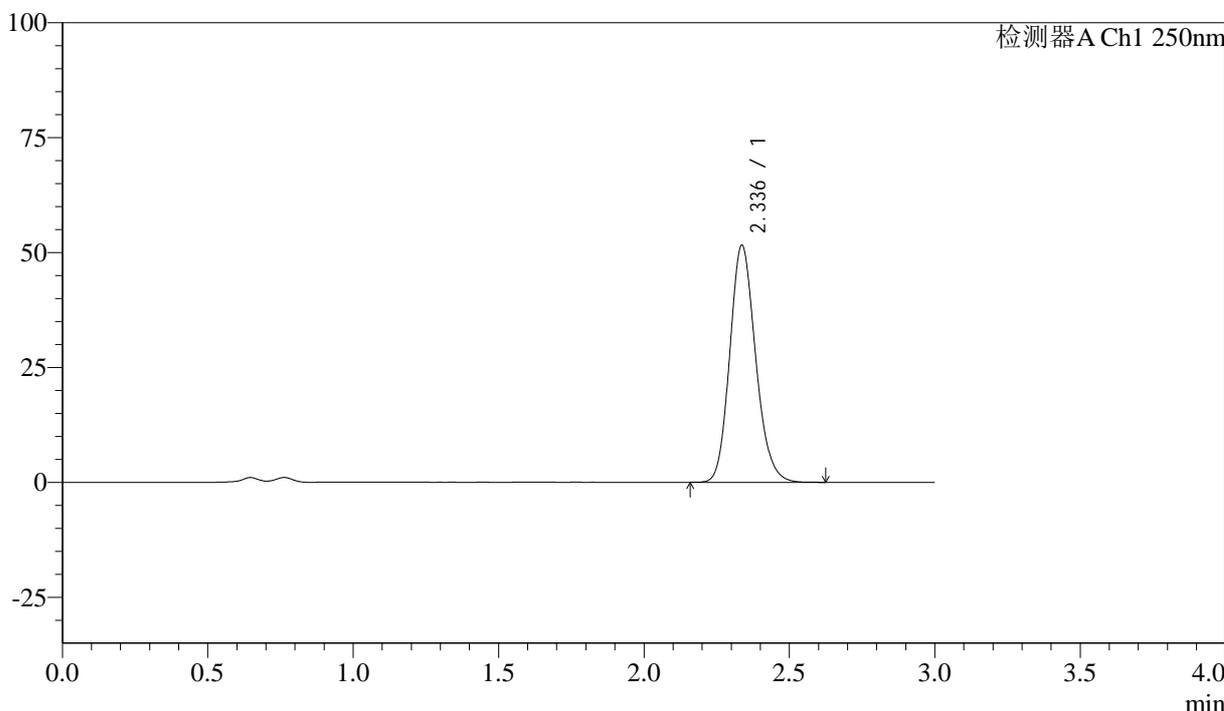
# SMF-372

<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 - 10-15/31-583-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:48:07 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	319201	100.000	51551	3343	1.163	--
总计		319201	100.000	51551			



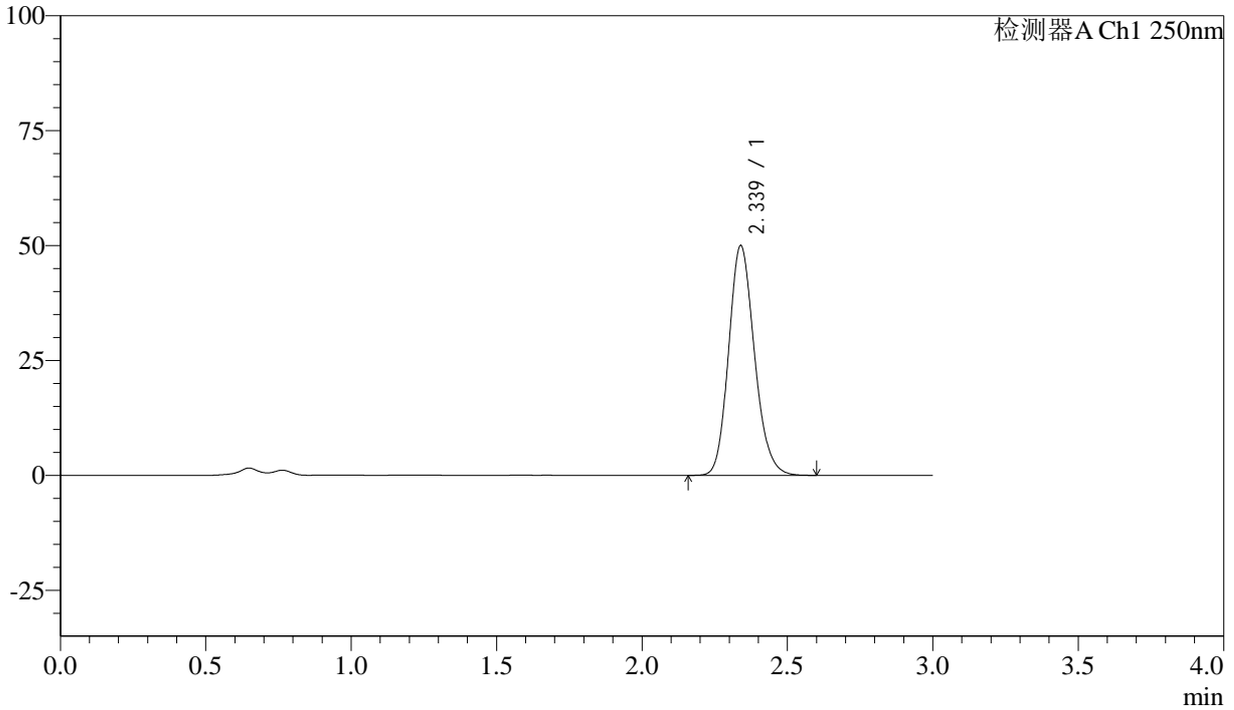
# SMF-372

<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 - 10-15/31-584-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 18:51:30	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.339	309144	100.000	50014	3357	1.162	--
总计		309144	100.000	50014			



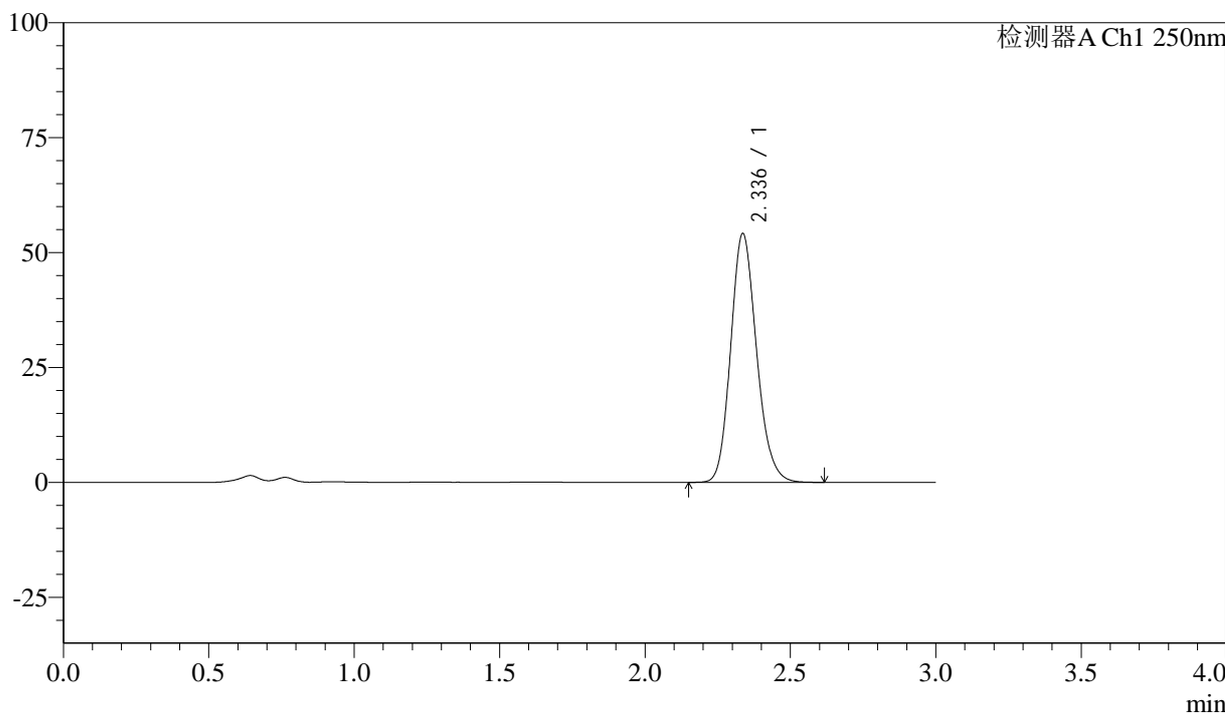
# SMF-372

<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 - 10-15/31-585-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 18:54:54	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:46:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.336	335120	100.000	54093	3343	1.162	--
总计		335120	100.000	54093			



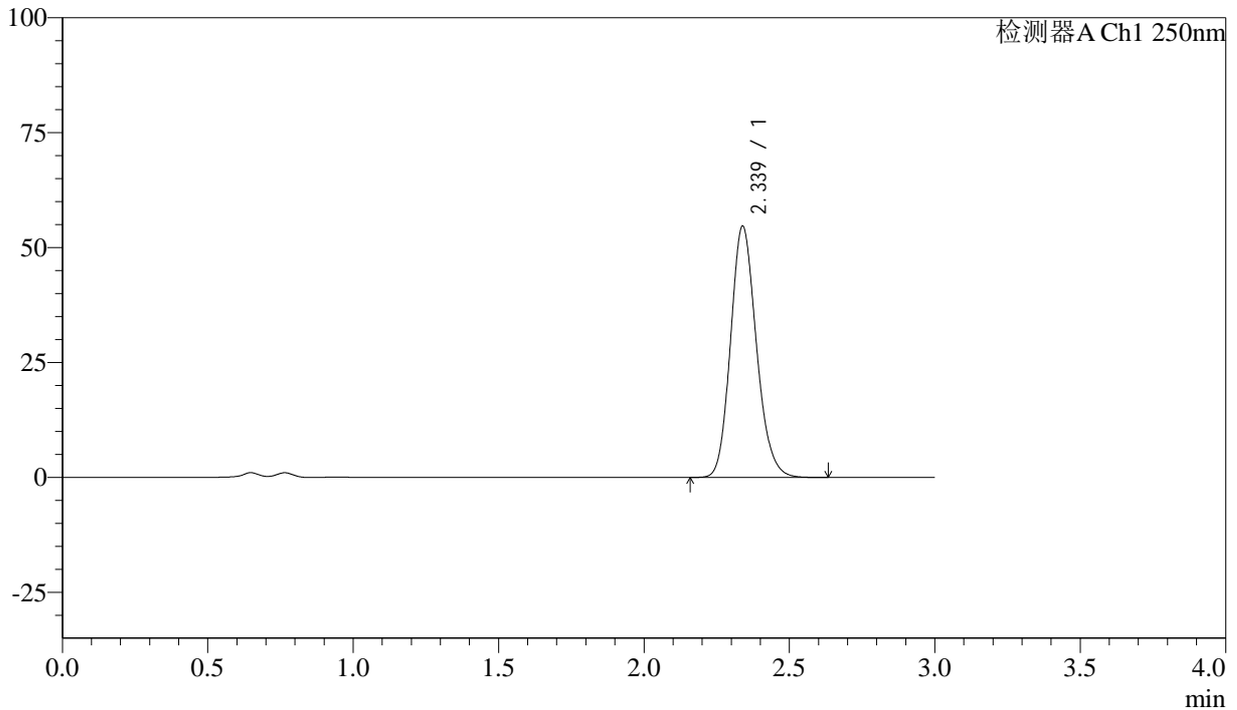
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-586-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 18:58:17 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:47:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.339	338298	100.000	54693	3353	1.161	--
总计		338298	100.000	54693			



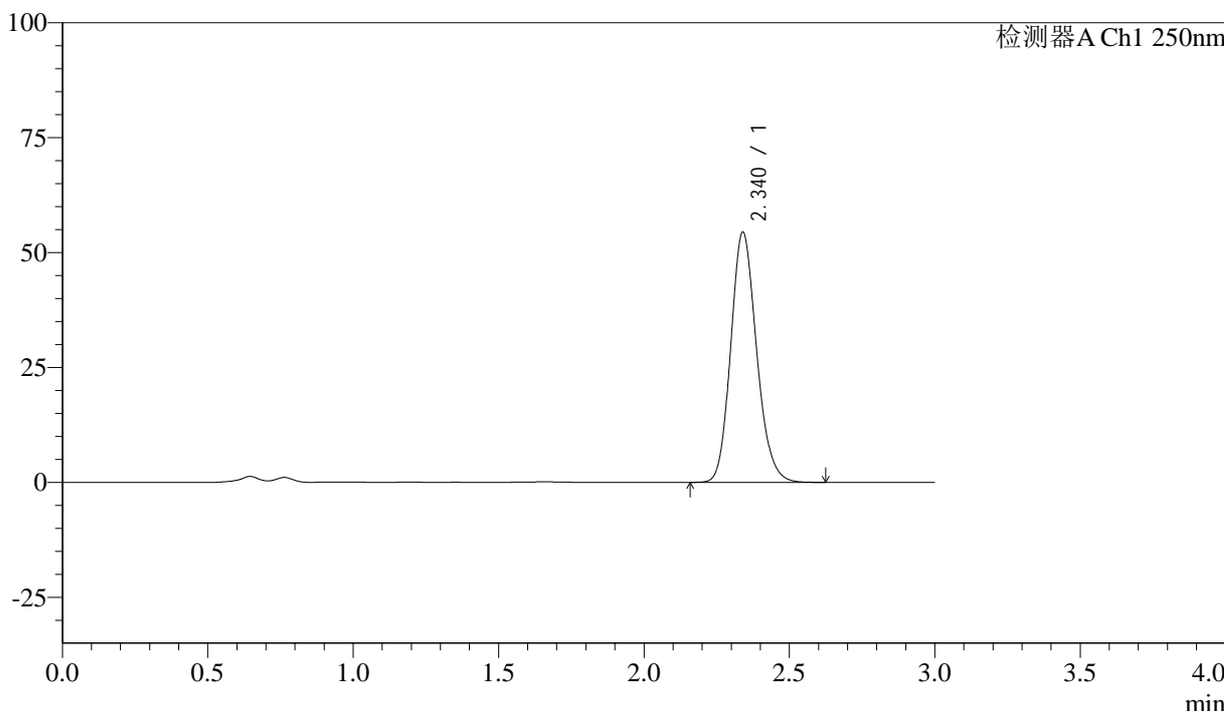
# SMF-372

<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 - 10-15/31-587-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 19:01:41 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:47:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	336750	100.000	54433	3356	1.161	--
总计		336750	100.000	54433			



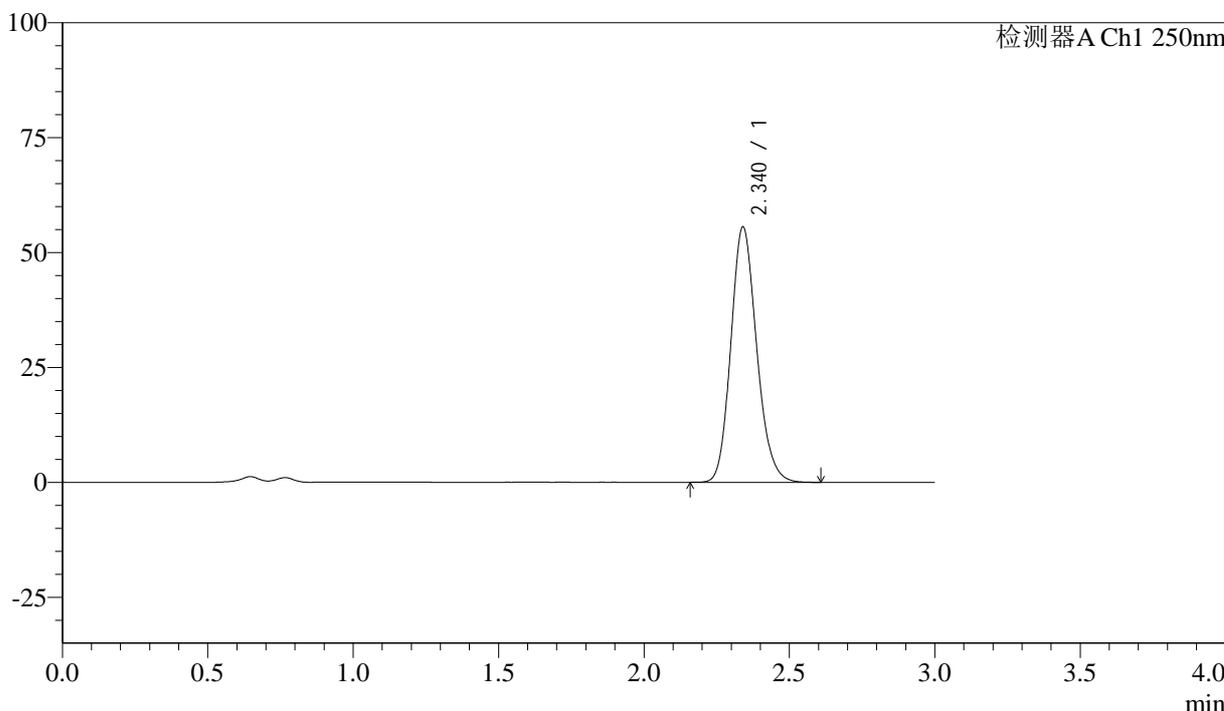
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-588-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 19:05:05 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:47:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	343115	100.000	55542	3365	1.161	--
总计		343115	100.000	55542			



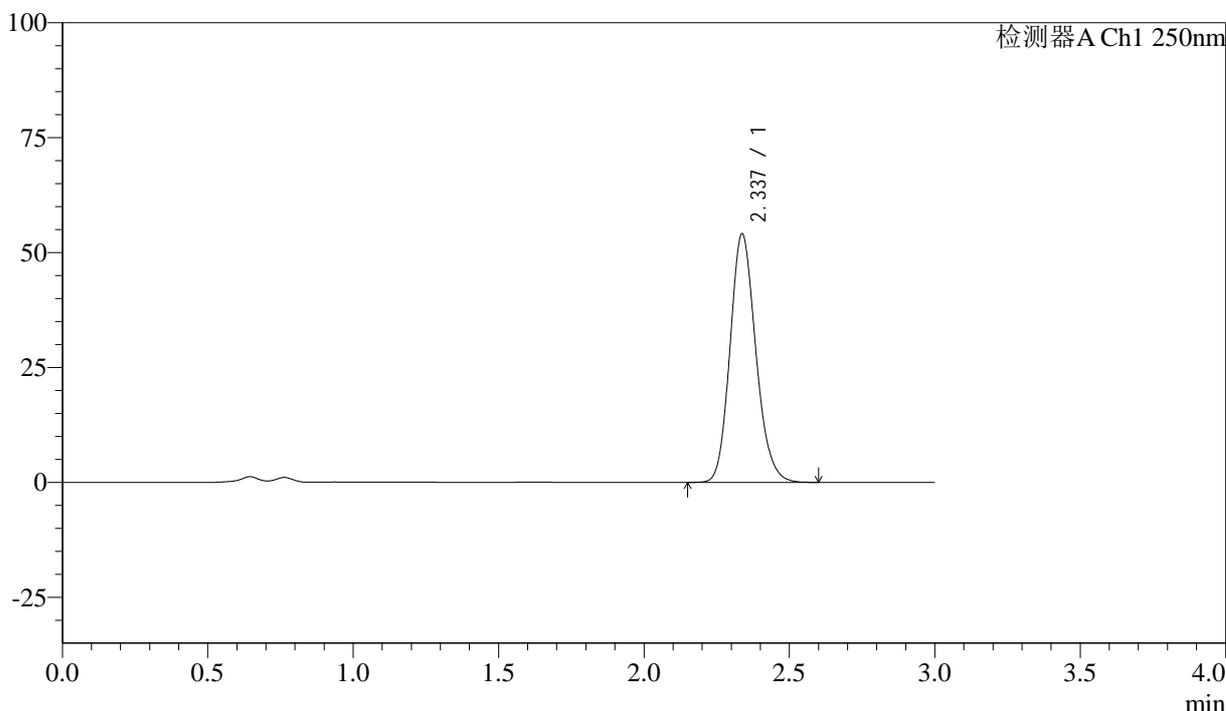
# SMF-372

<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 - 10-15/31-589-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间 : 2024/08/06 19:08:29	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:47:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.337	333957	100.000	54046	3353	1.160	--
总计		333957	100.000	54046			



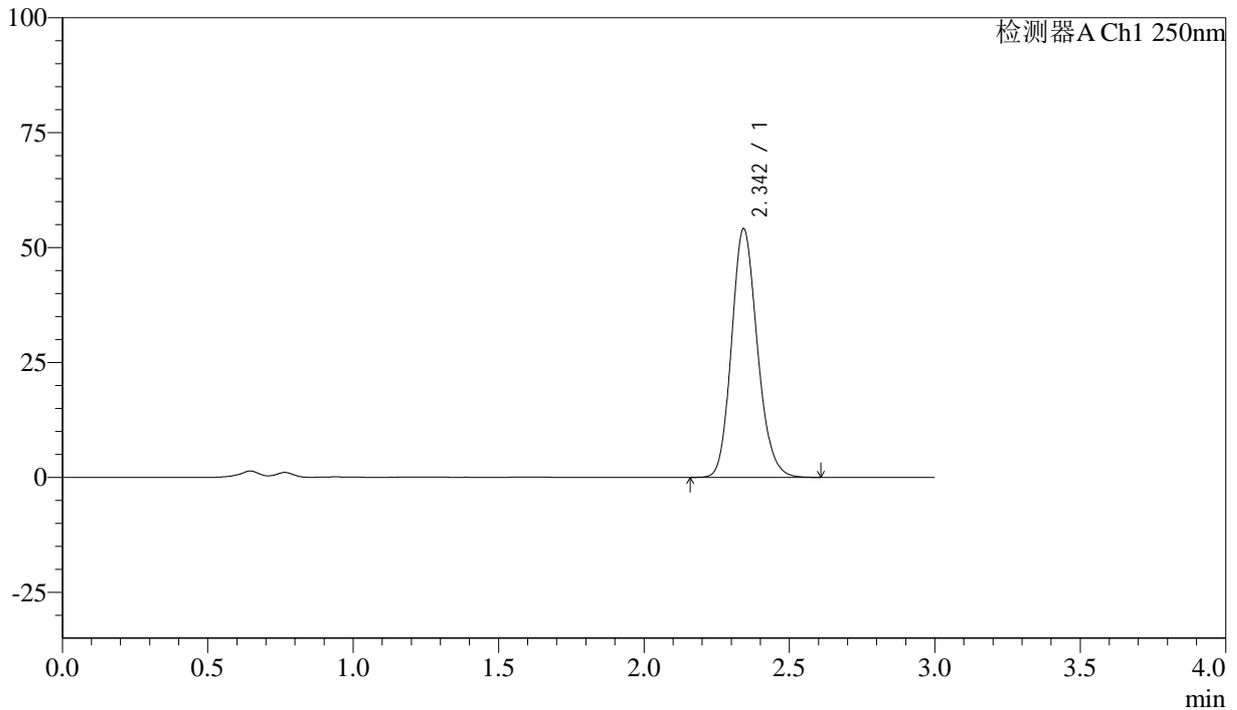
# SMF-372

<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 - 10-15/31-590-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 19:11:53 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:47:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	333826	100.000	53836	3379	1.161	--
总计		333826	100.000	53836			



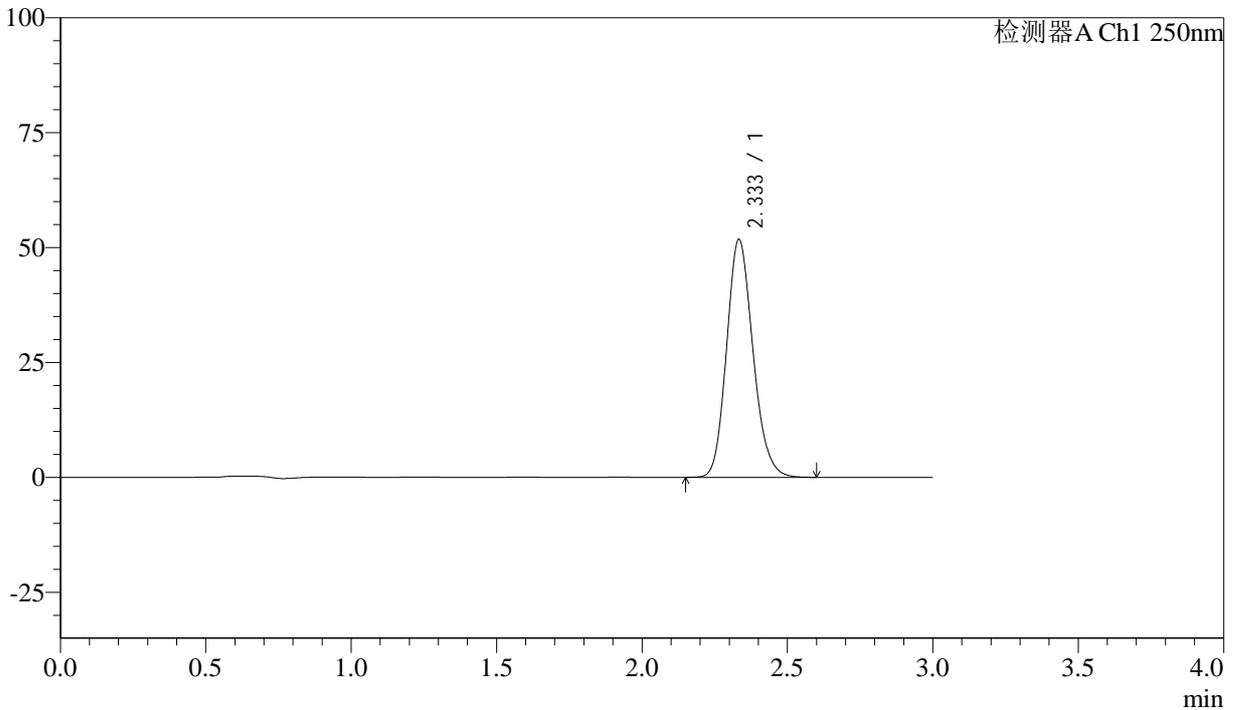
# SMF-372

<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 - 10-15/31-591-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2024/08/06 19:15:16 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:47:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.333	327144	100.000	51651	3195	1.165	--
总计		327144	100.000	51651			



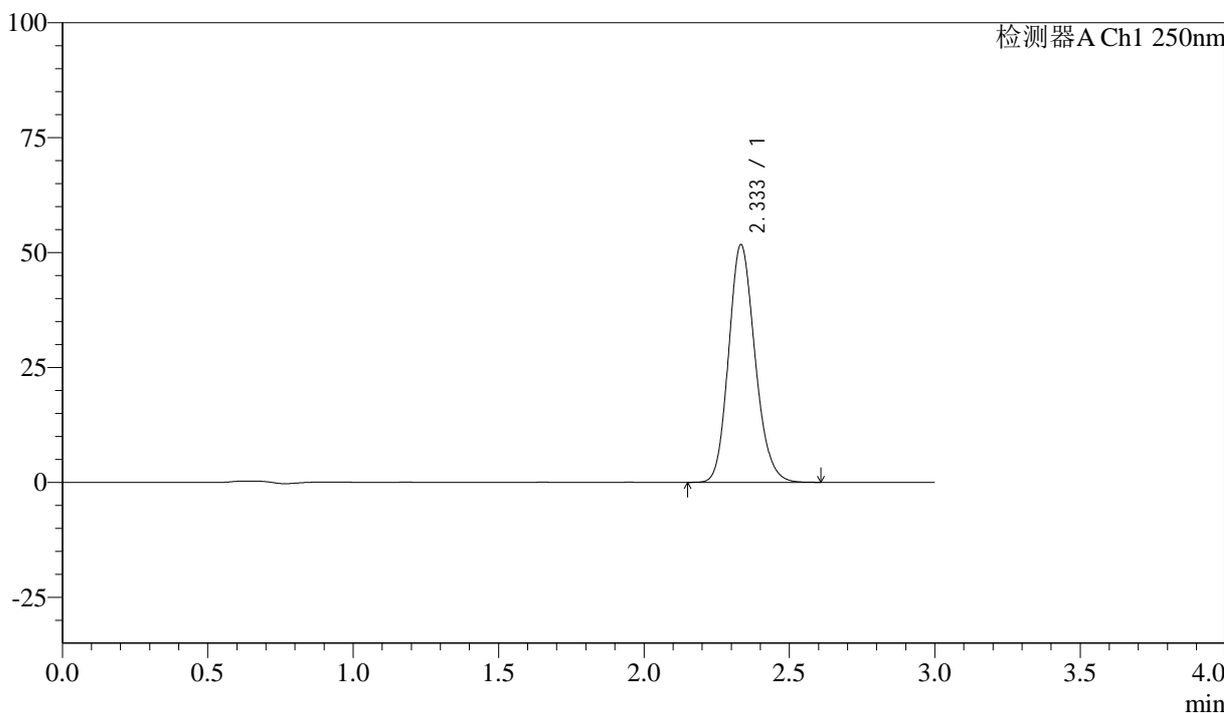
# SMF-372

## <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 - 10-15/31-592-2 - zzp-2024010511p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf25z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240806-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/06 19:18:40 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:47:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.333	326835	100.000	51587	3192	1.163	--
总计		326835	100.000	51587			