



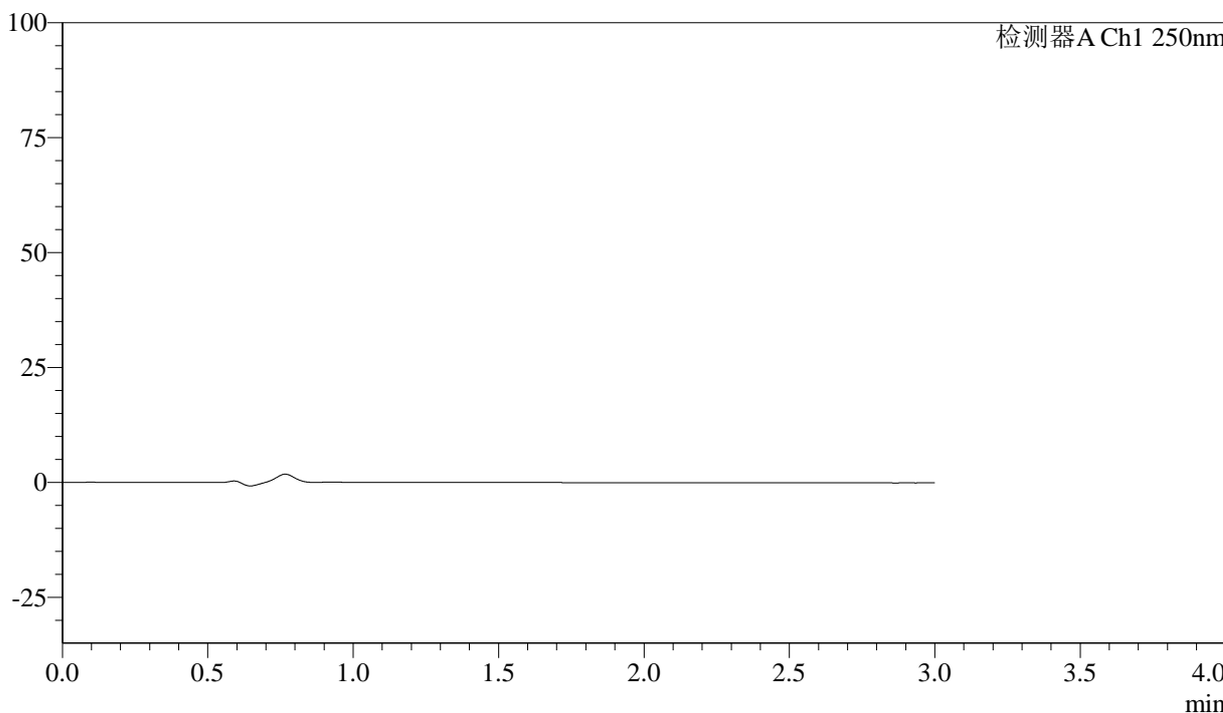
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-1-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 11:24:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:06  
 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)
总计							



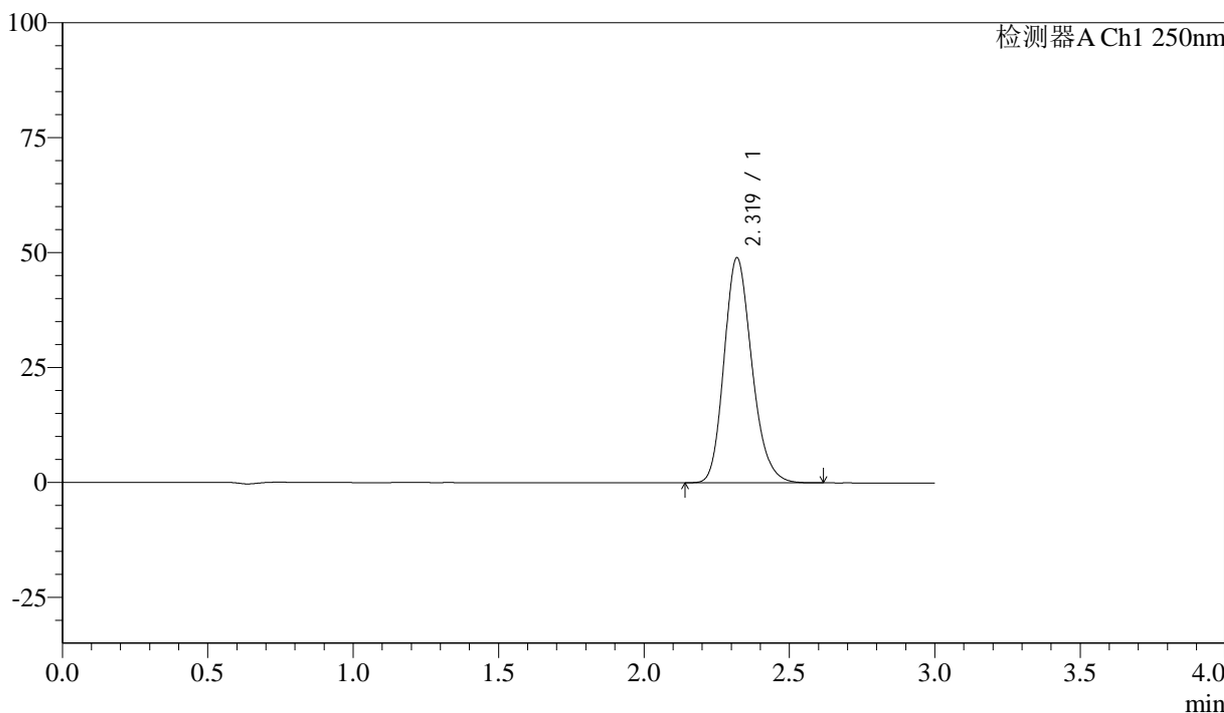
# SMF-372

### <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 - 0-66/31-2-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 11:28:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:10 处理者: xiexinhui  
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	2.319	325784	100.000	48933	2862	1.194	--
总计		325784	100.000	48933			



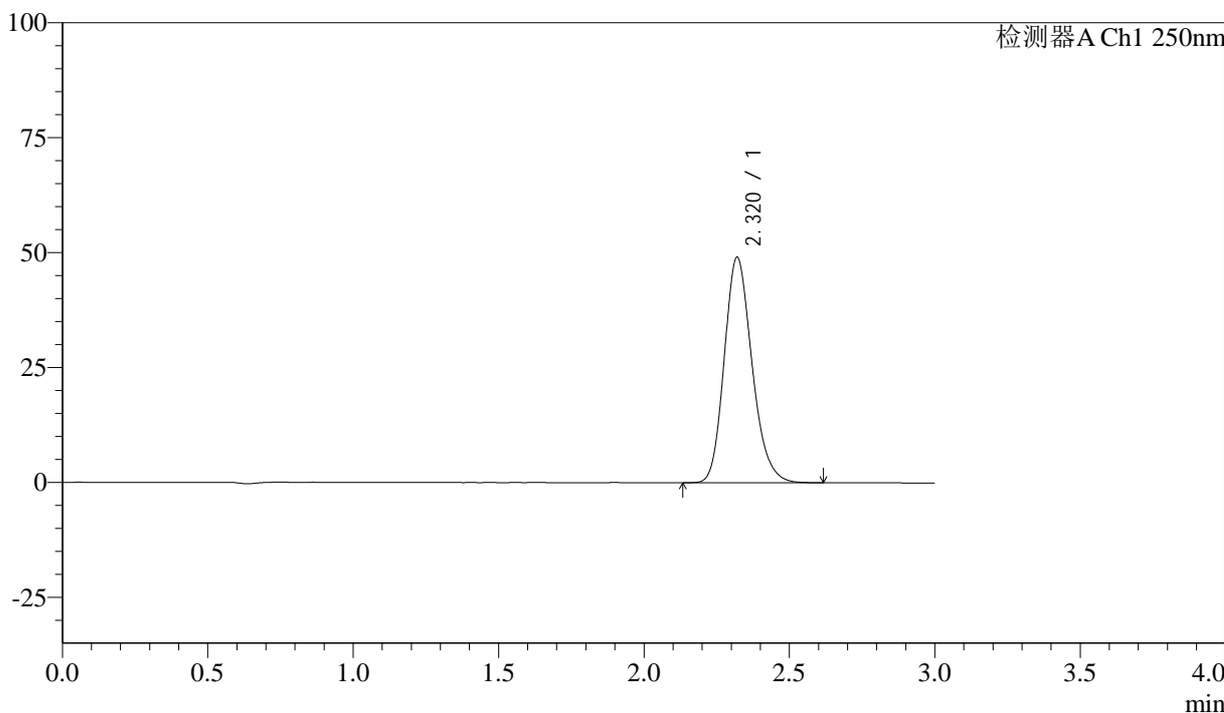
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-3-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 11:31:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:13  
 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	2.320	326143	100.000	49050	2869	1.193	--
总计		326143	100.000	49050			



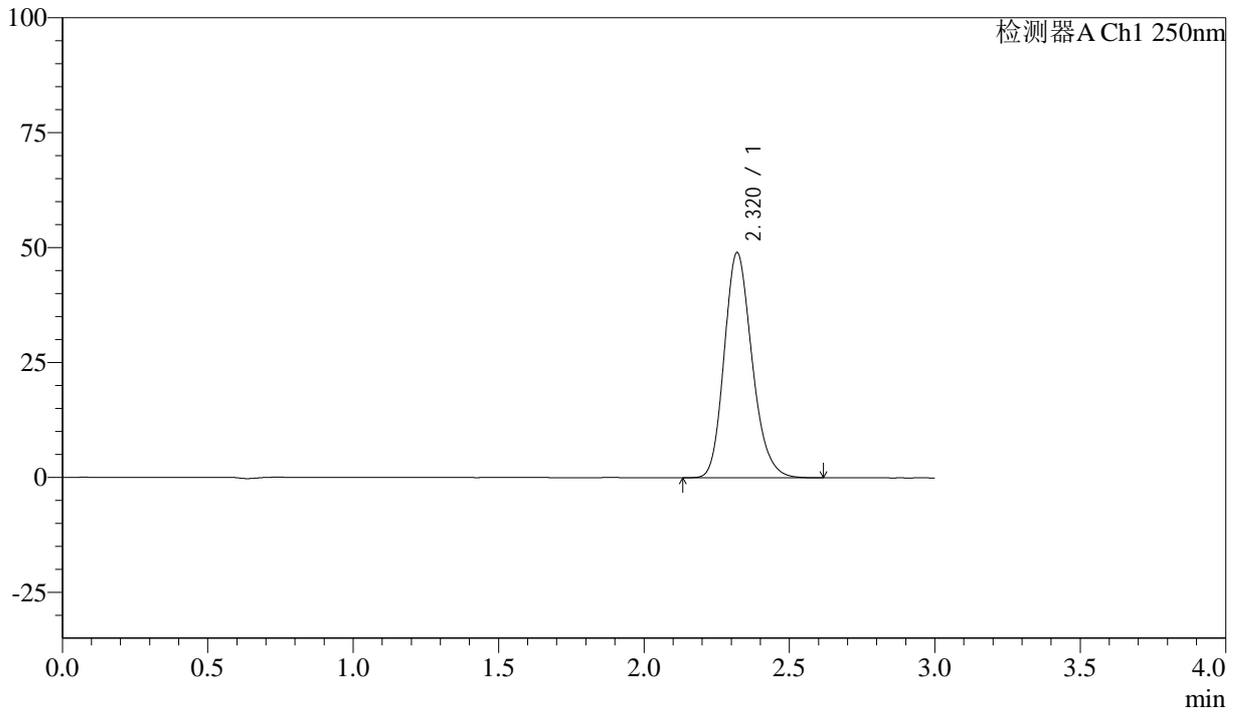
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-4-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 11:34:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:16  
 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	2.320	326088	100.000	48967	2860	1.193	--
总计		326088	100.000	48967			



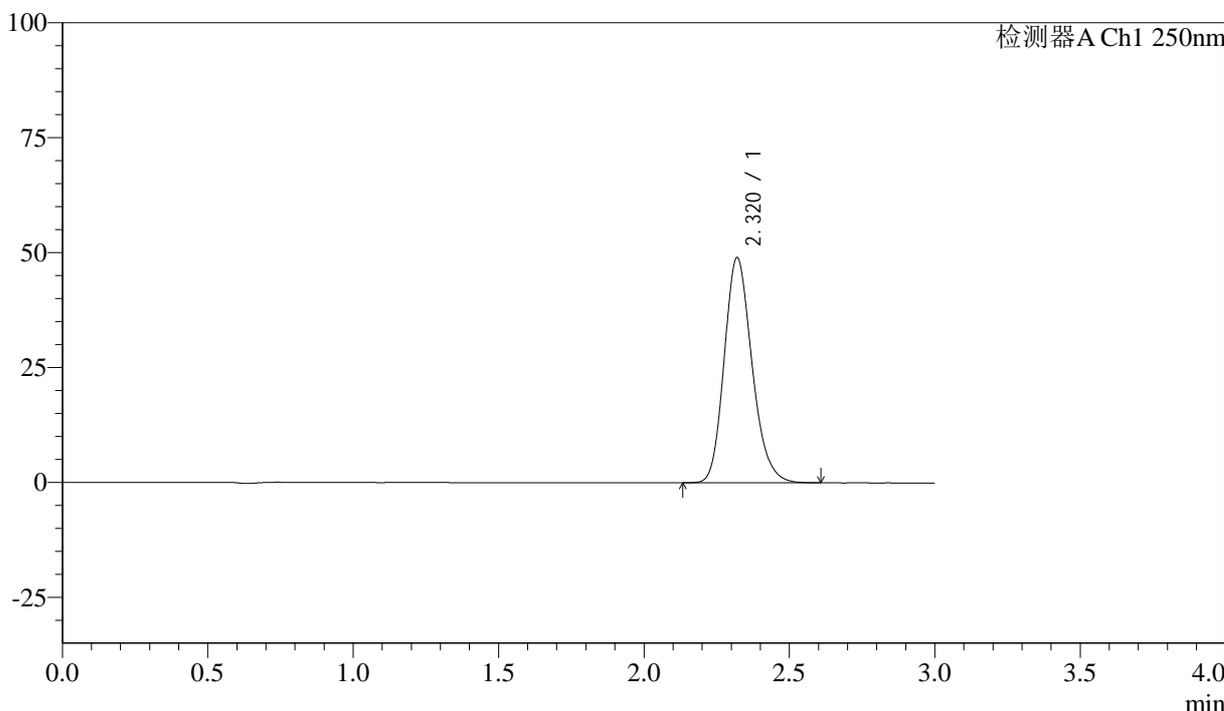
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-5-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 11:38:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:19  
 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	2.320	326189	100.000	48991	2862	1.193	--
总计		326189	100.000	48991			



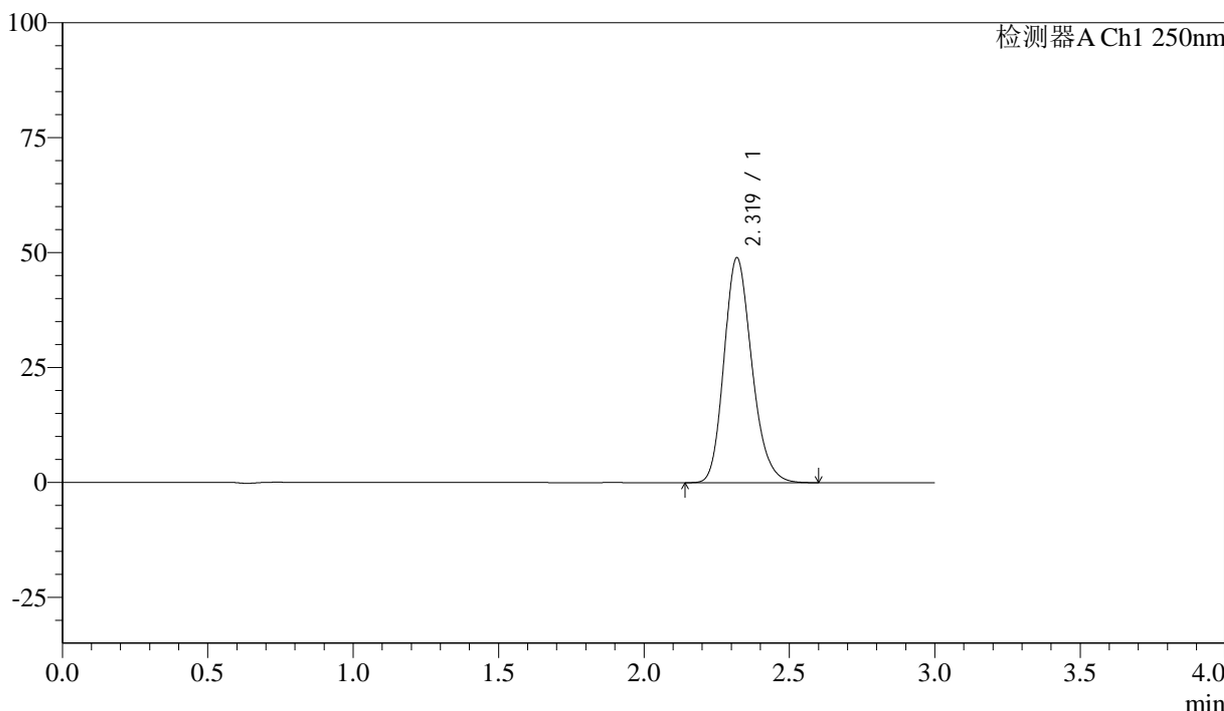
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-6-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 11:41:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:22 处理者: xiexinhui  
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	2.319	326279	100.000	48899	2850	1.195	--
总计		326279	100.000	48899			



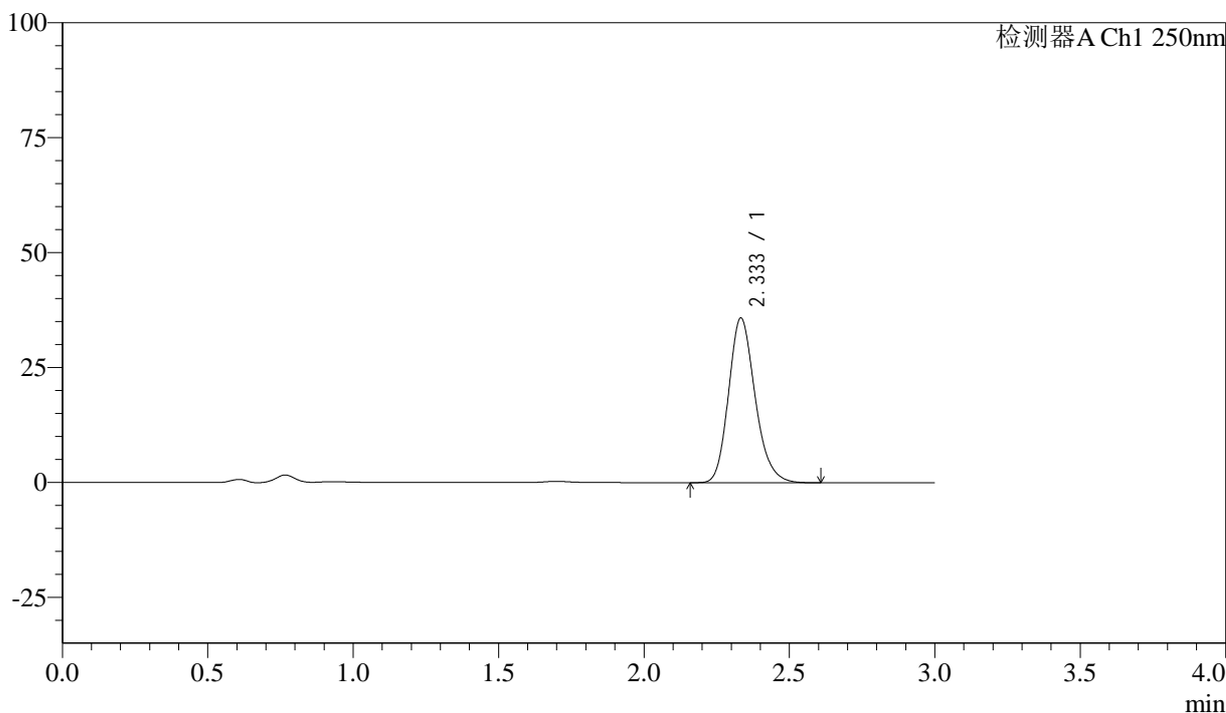
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-7-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 11:44:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:24  
 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	2.333	227738	100.000	35759	3189	1.194	--
总计		227738	100.000	35759			



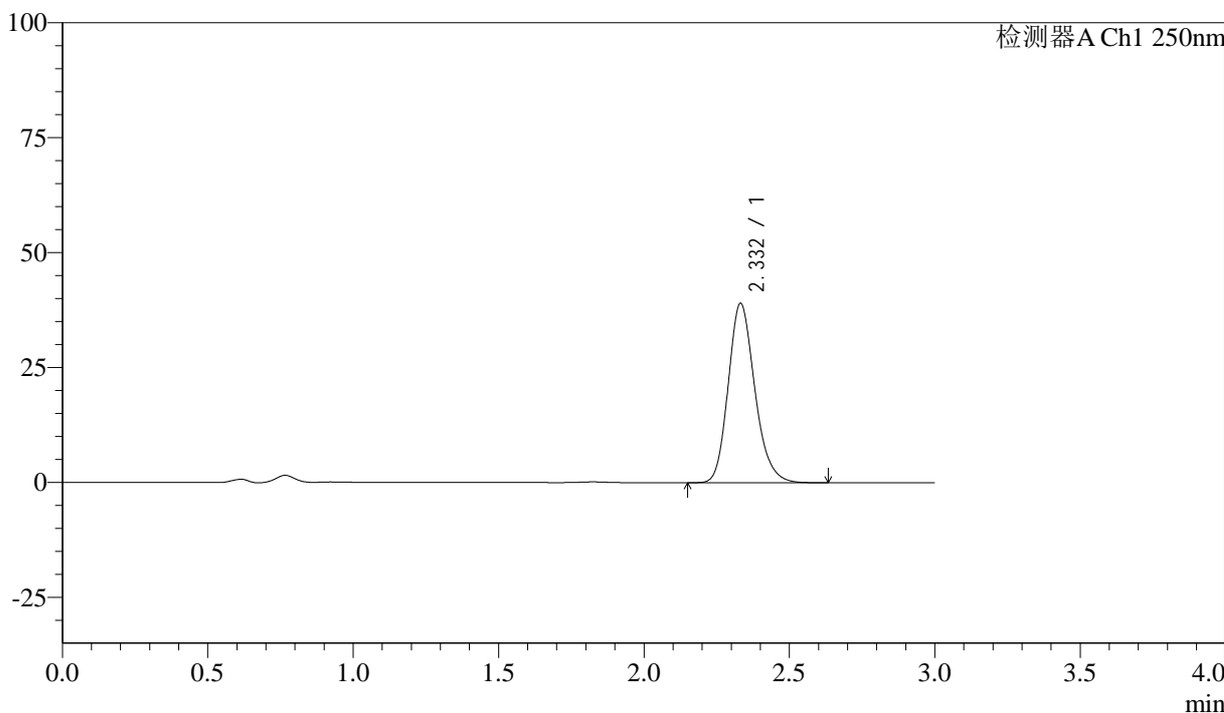
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-8-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 11:48:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:27 处理者: xiexinhui  
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	248609	100.000	39022	3181	1.194	--
总计		248609	100.000	39022			



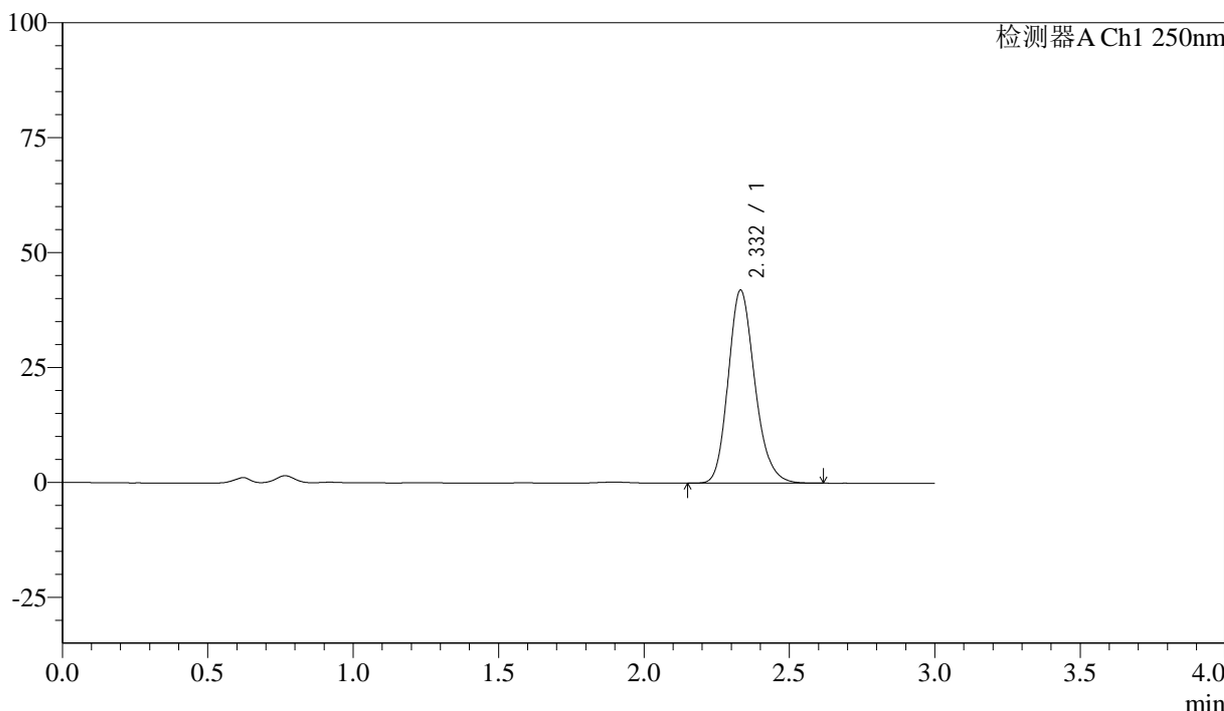
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-9-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 11:51:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:30  
 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	2.332	267695	100.000	41978	3172	1.191	--
总计		267695	100.000	41978			



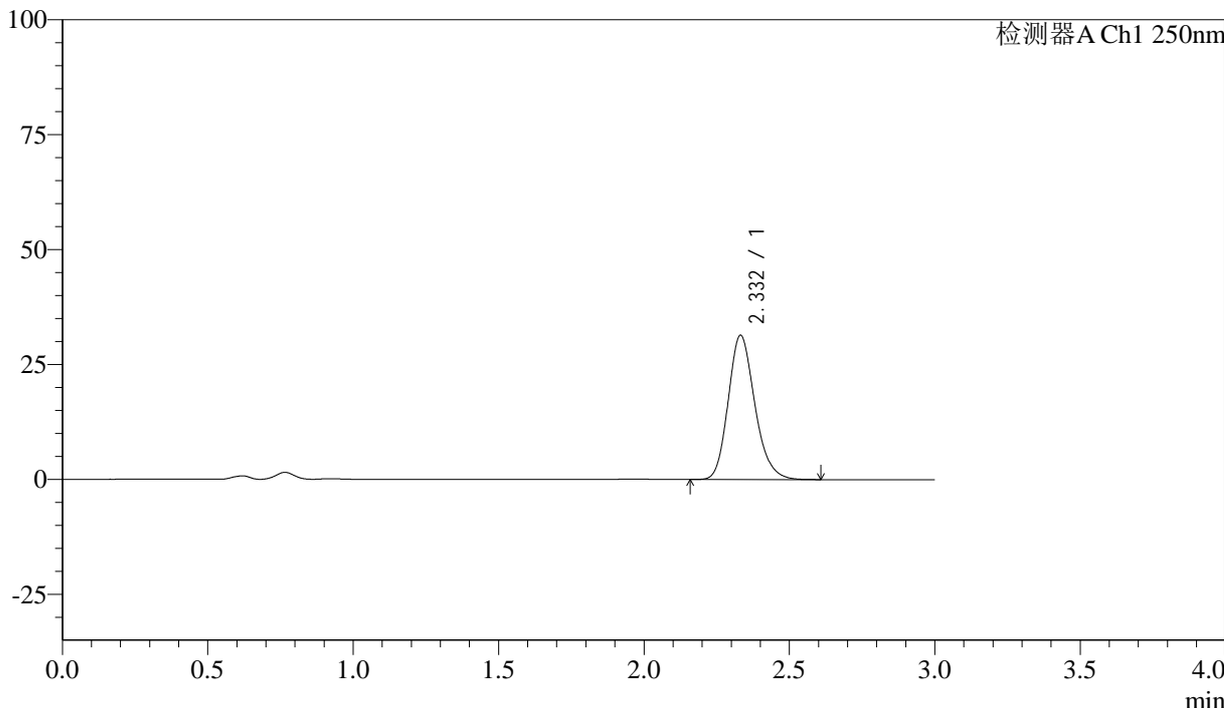
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-10-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 11:55:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:32  
 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	2.332	200099	100.000	31397	3172	1.192	--
总计		200099	100.000	31397			



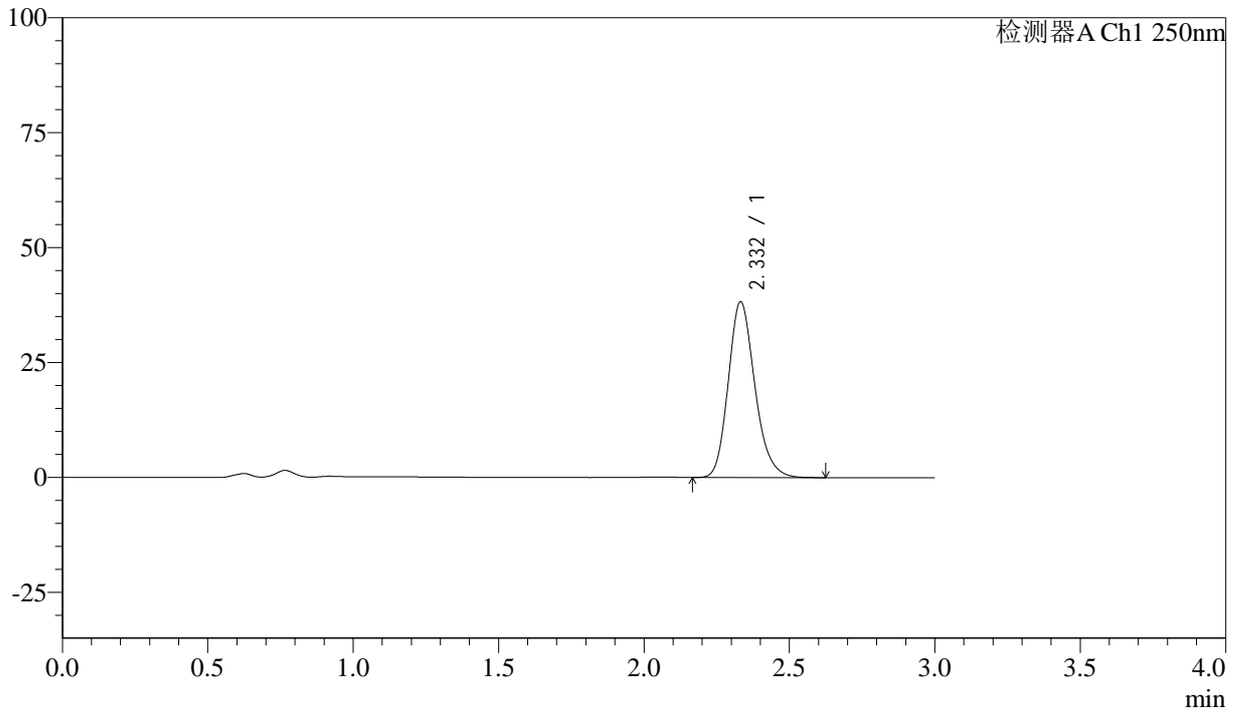
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-11-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-37 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 11:58:24 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:16:35  
 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	2.332	243220	100.000	38229	3190	1.193	--
总计		243220	100.000	38229			



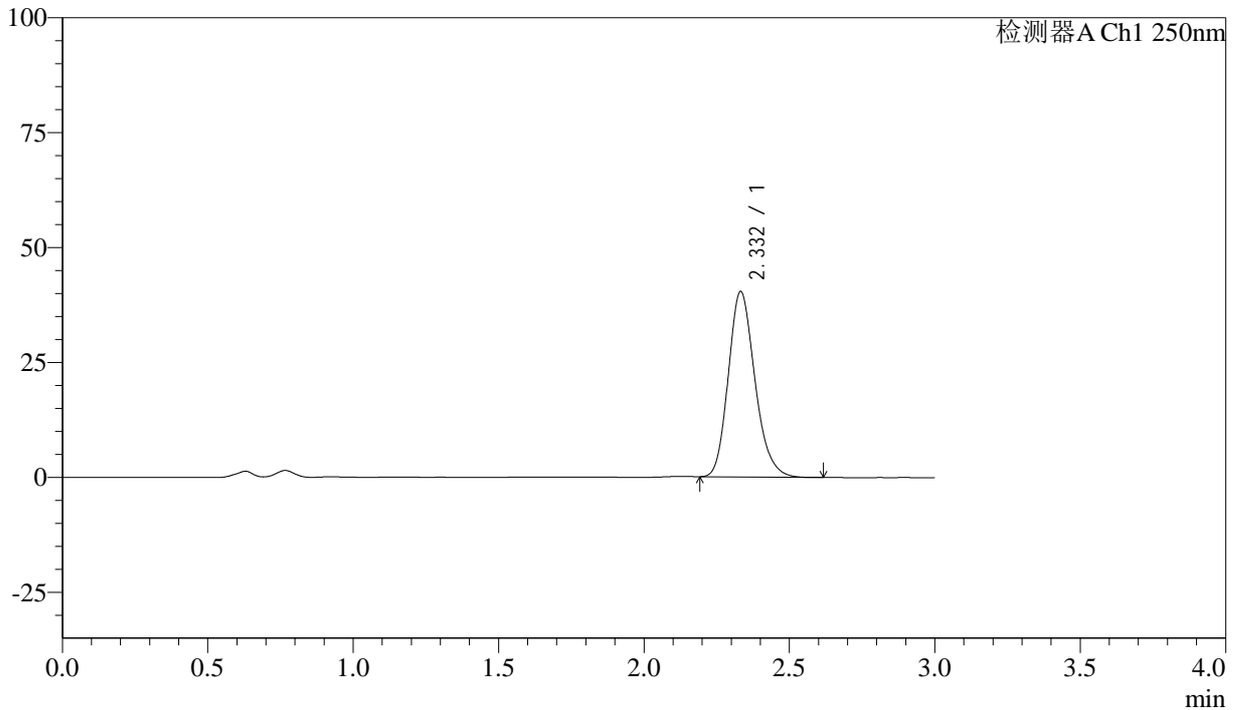
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-12-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:01:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:38  
 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	2.332	257154	100.000	40327	3159	1.193	--
总计		257154	100.000	40327			



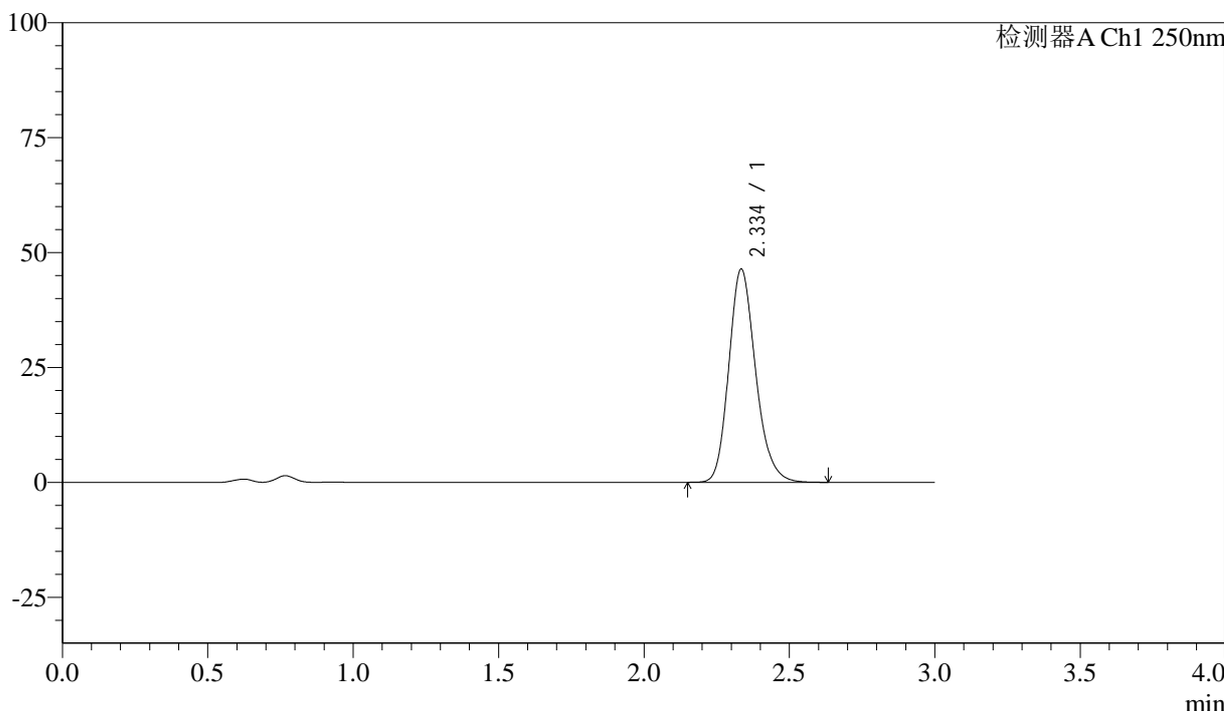
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-13-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-2 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 12:05:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:16:40  
 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	2.334	297752	100.000	46182	3145	1.194	--
总计		297752	100.000	46182			



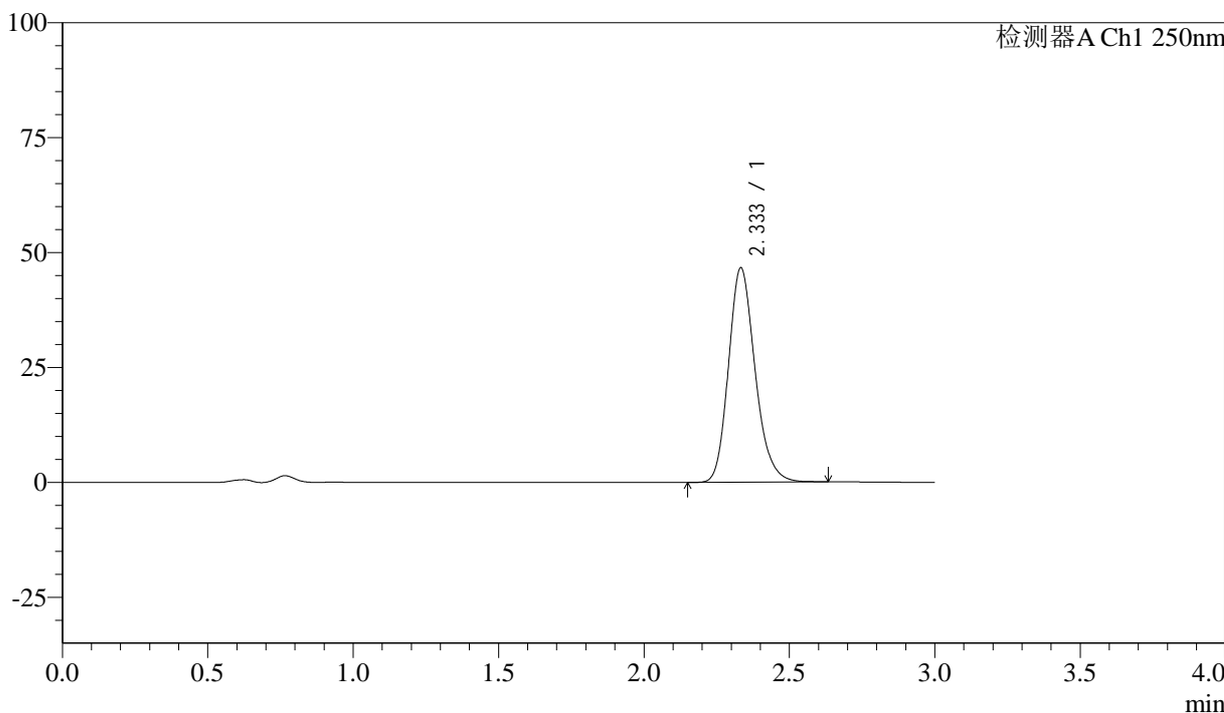
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-14-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:08:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:43  
 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	2.333	296535	100.000	46553	3192	1.192	--
总计		296535	100.000	46553			



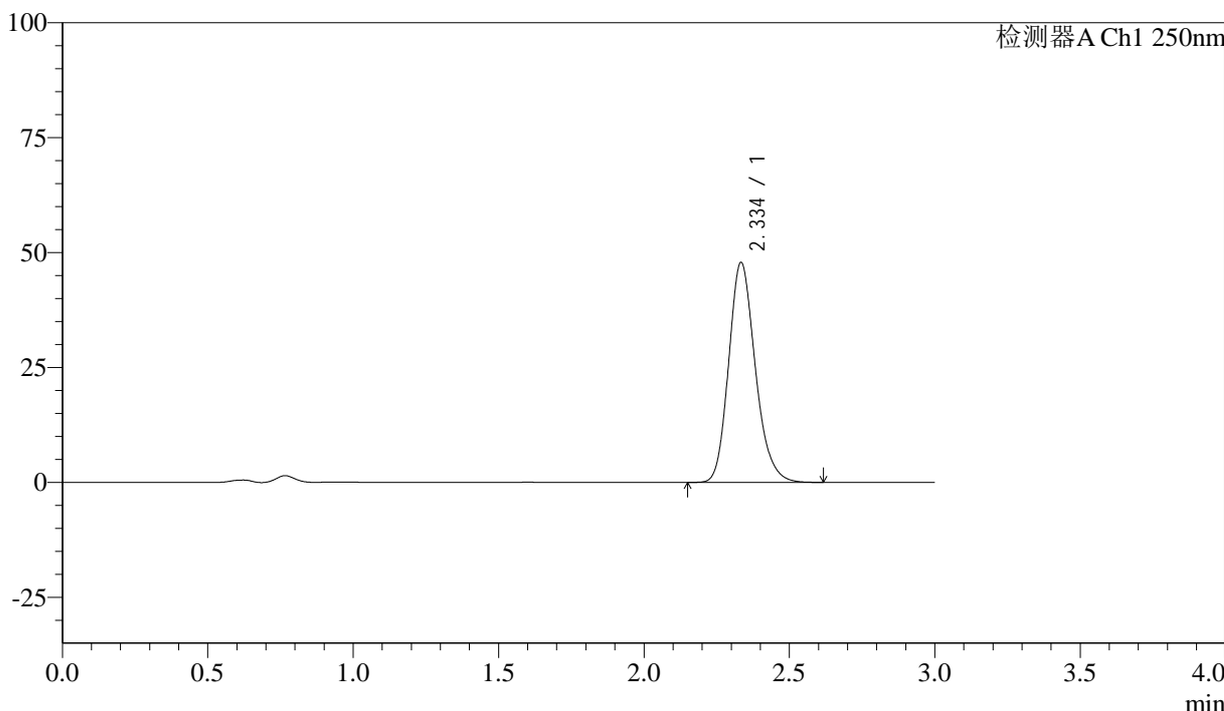
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-15-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:11:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:46  
 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	2.334	304963	100.000	47700	3177	1.192	--
总计		304963	100.000	47700			



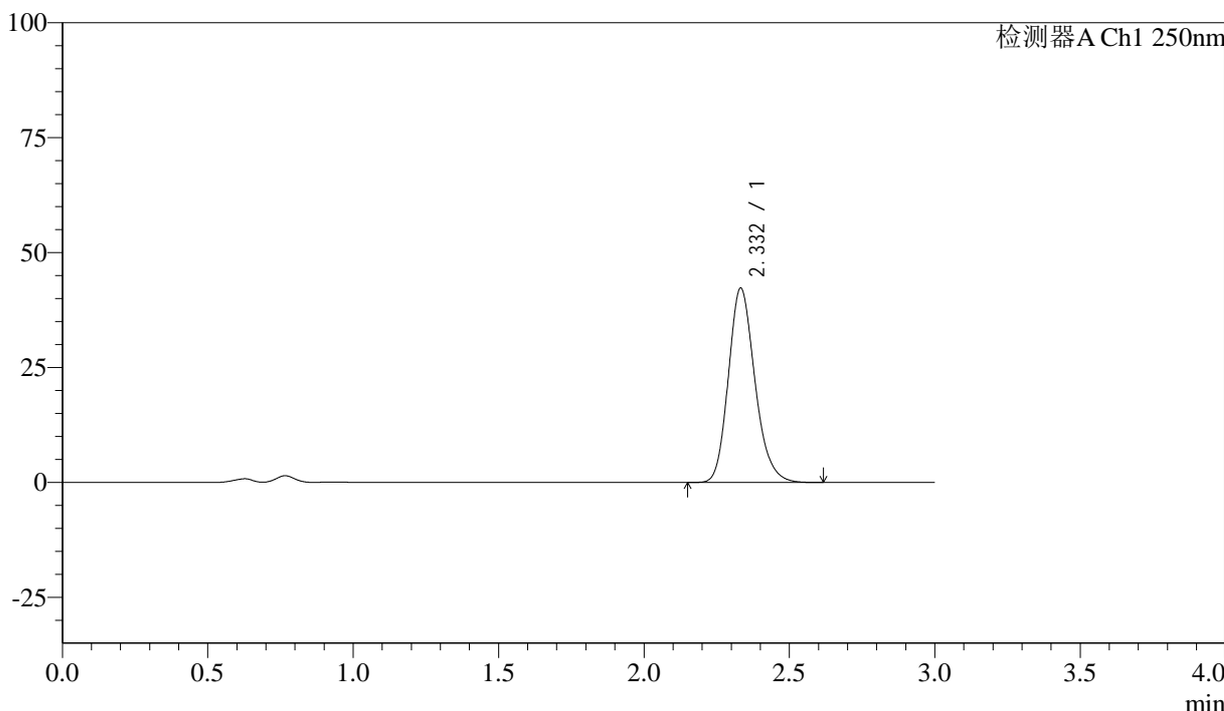
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-16-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:15:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:49  
 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	268989	100.000	42238	3185	1.190	--
总计		268989	100.000	42238			



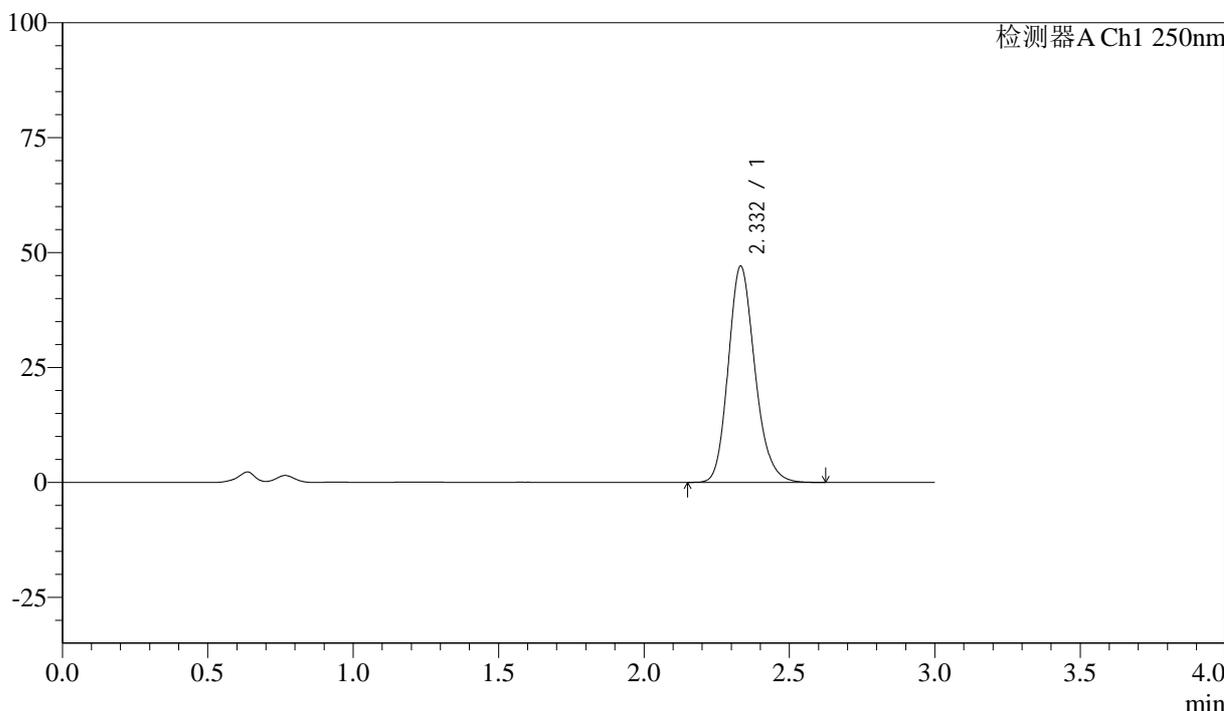
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-17-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:18:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:52  
 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	2.332	300438	100.000	47007	3168	1.186	--
总计		300438	100.000	47007			



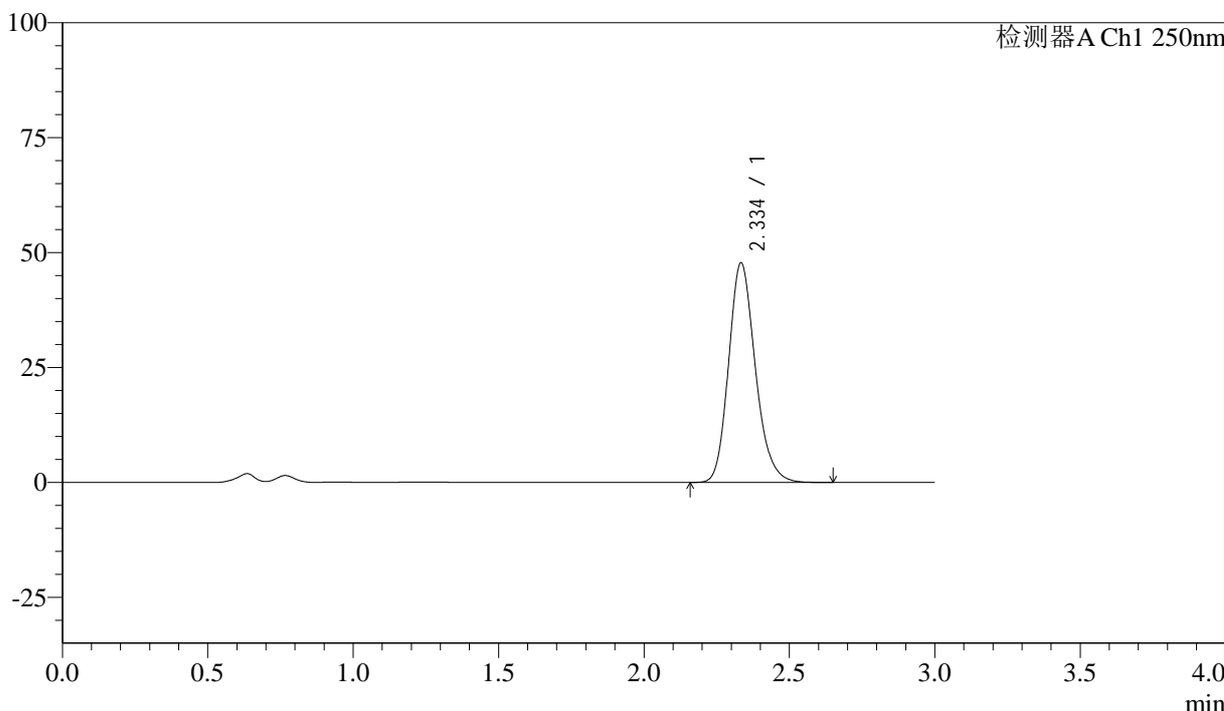
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-18-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-47 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 12:21:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:16:54  
 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	305833	100.000	47635	3159	1.189	--
总计		305833	100.000	47635			



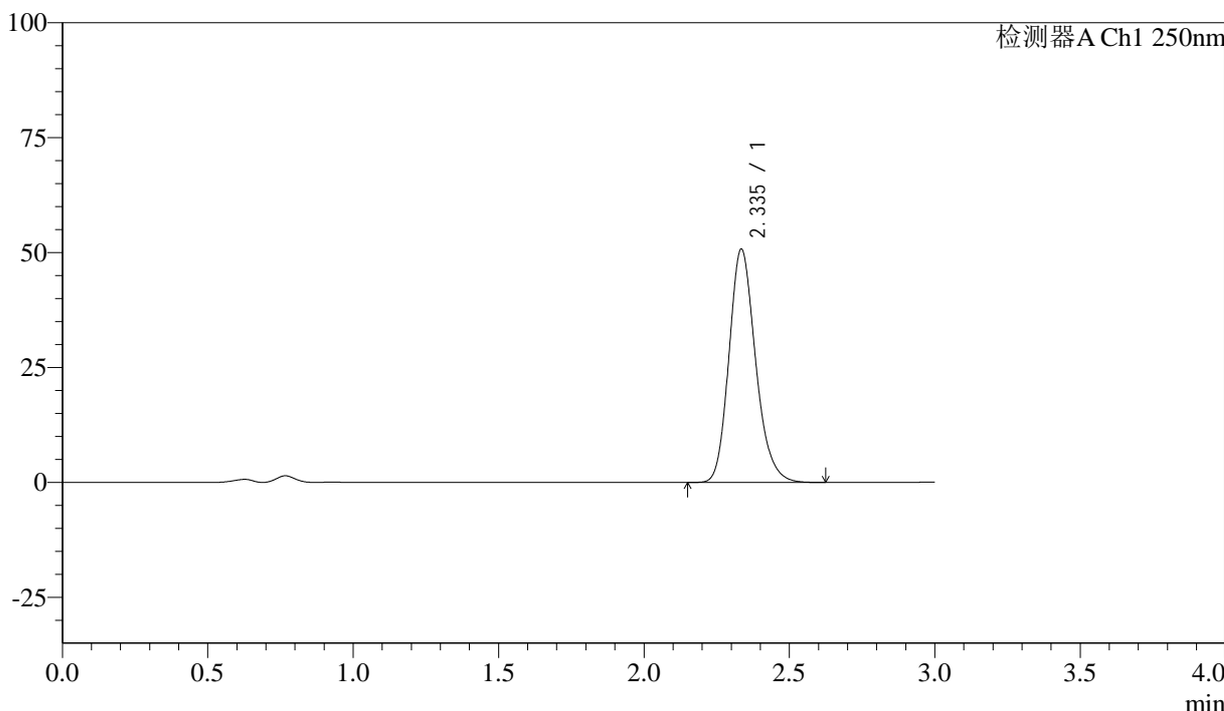
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-19-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:25:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:16:57  
 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	2.335	323675	100.000	50587	3179	1.192	--
总计		323675	100.000	50587			



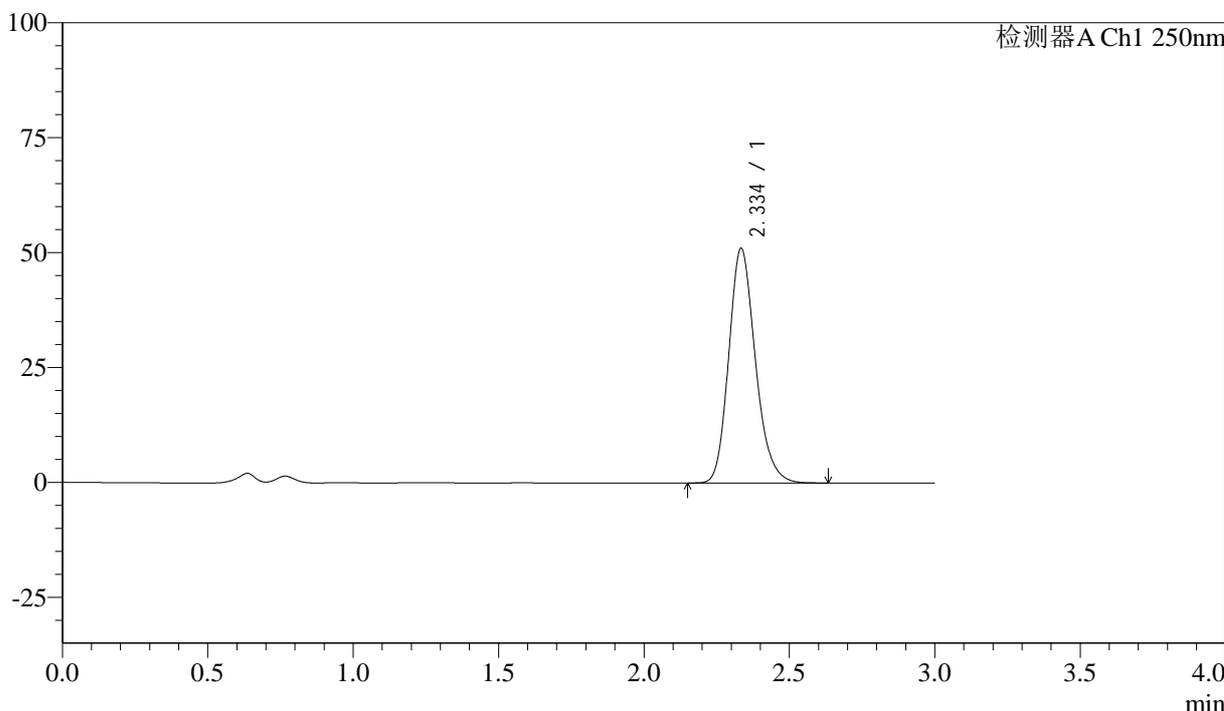
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-20-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:28:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:00  
 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	2.334	325764	100.000	50855	3174	1.192	--
总计		325764	100.000	50855			



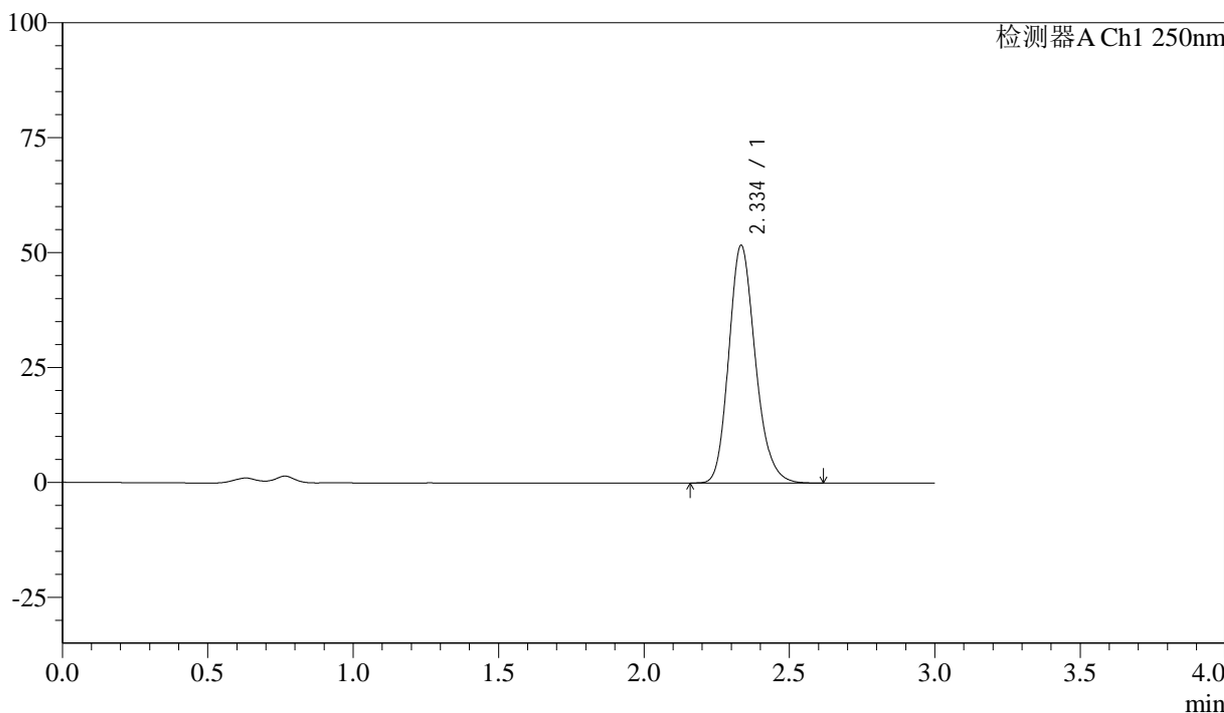
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-21-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:32:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:02  
 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	328791	100.000	51524	3193	1.193	--
总计		328791	100.000	51524			



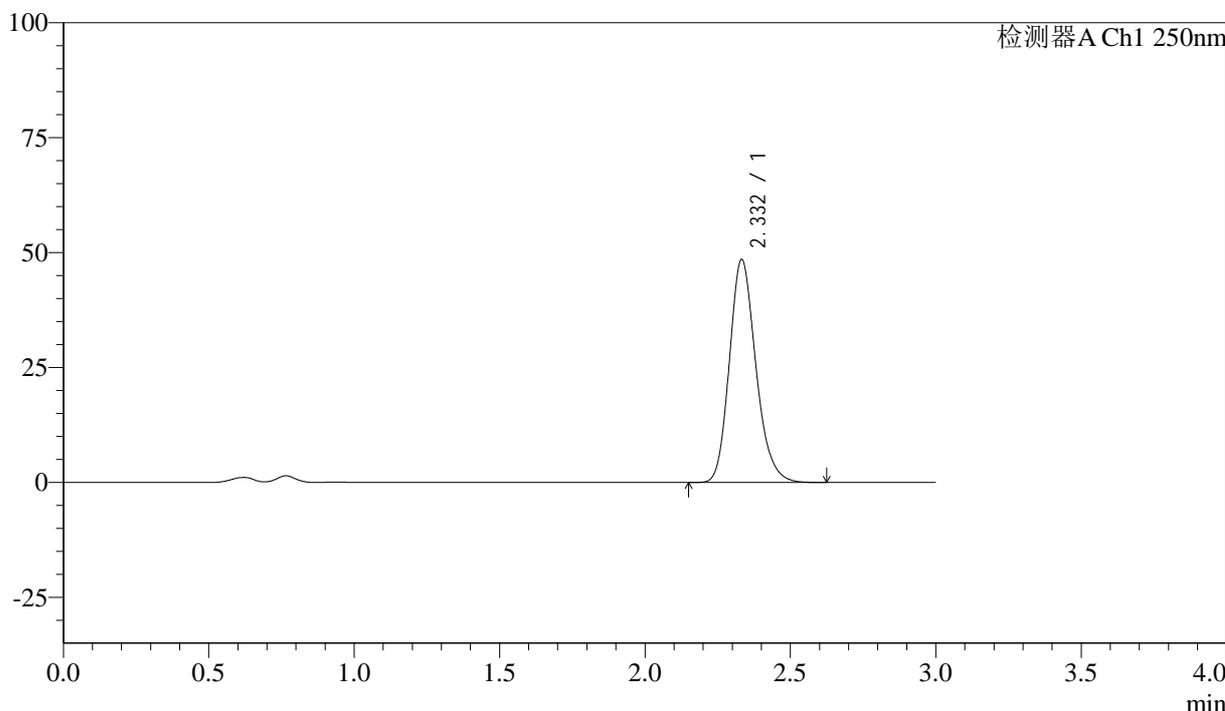
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-22-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:35:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:05  
 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	2.332	307618	100.000	48481	3211	1.193	--
总计		307618	100.000	48481			



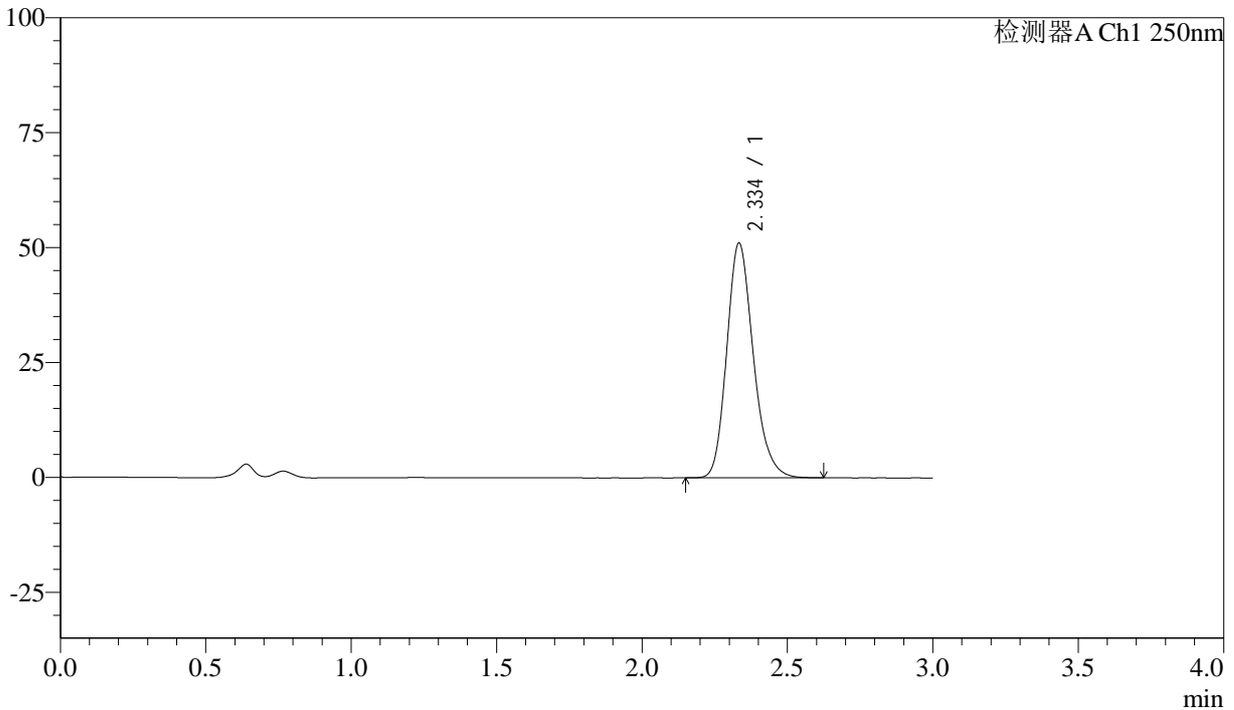
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-23-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:38:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:08  
 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	2.334	324966	100.000	50917	3196	1.202	--
总计		324966	100.000	50917			



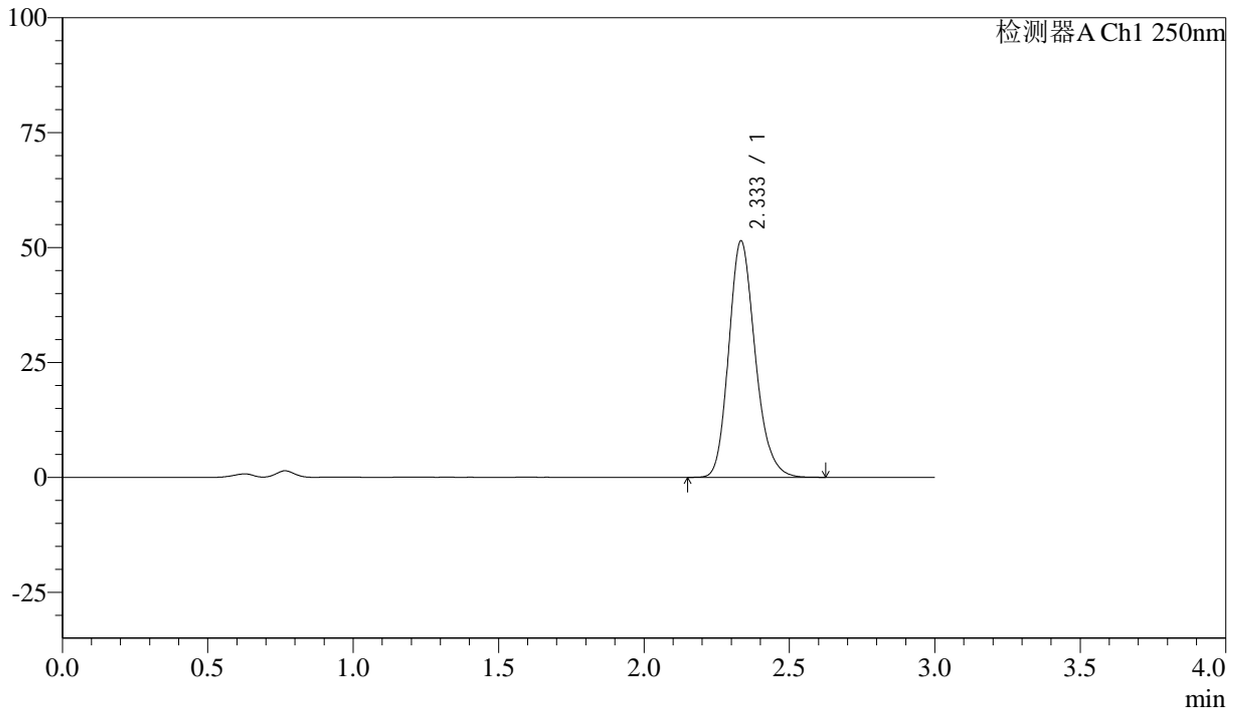
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-24-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:42:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:11  
 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	2.333	325756	100.000	51275	3219	1.195	--
总计		325756	100.000	51275			



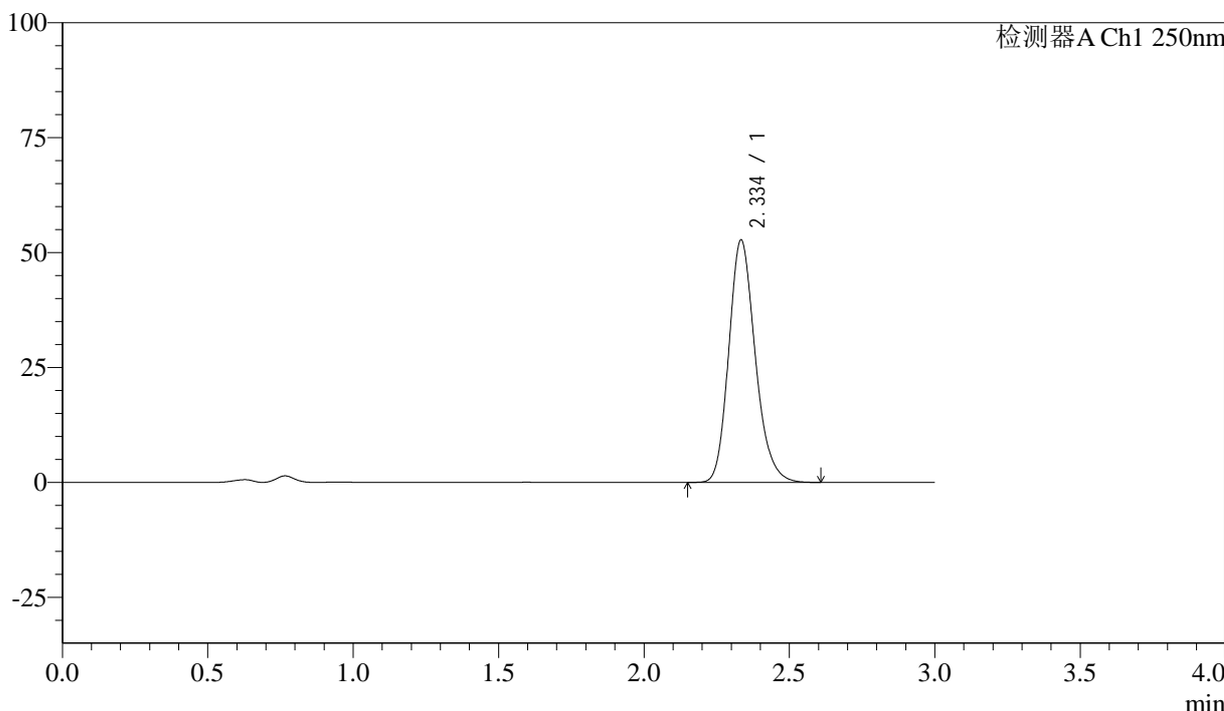
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-25-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-4 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 12:45:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:17:13  
 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	2.334	334333	100.000	52564	3213	1.194	--
总计		334333	100.000	52564			



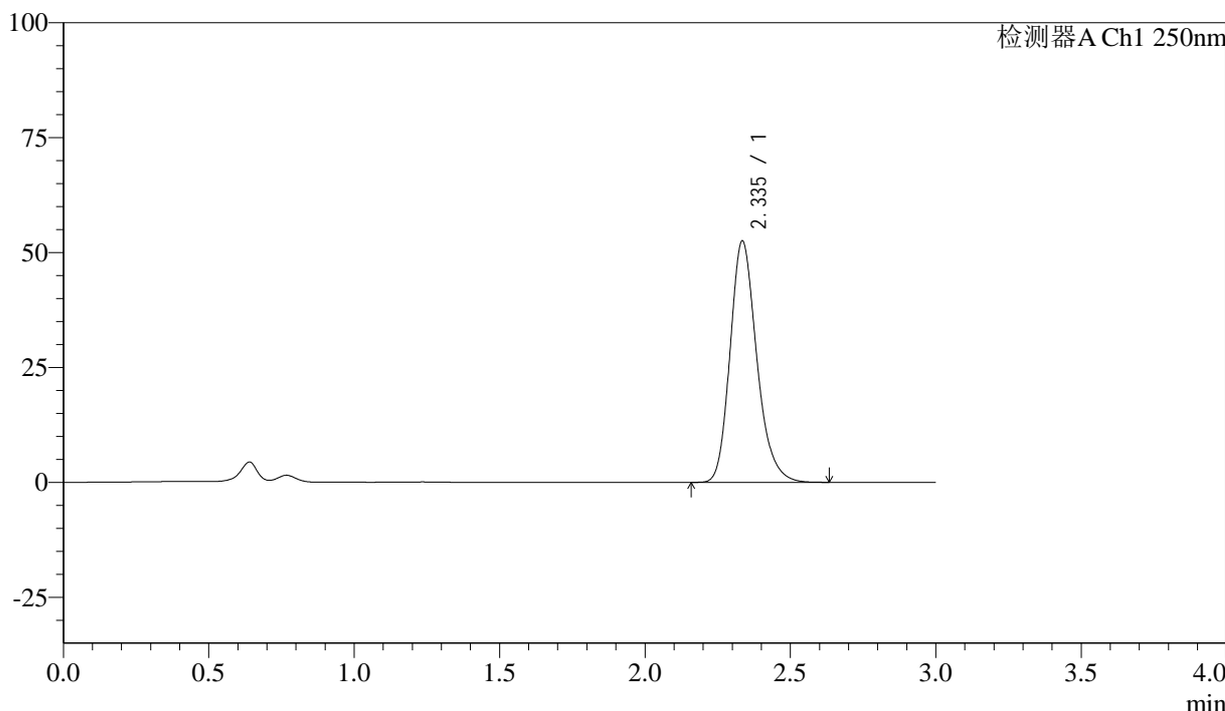
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-26-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:48:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:16  
 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	2.335	335618	100.000	52326	3196	1.217	--
总计		335618	100.000	52326			



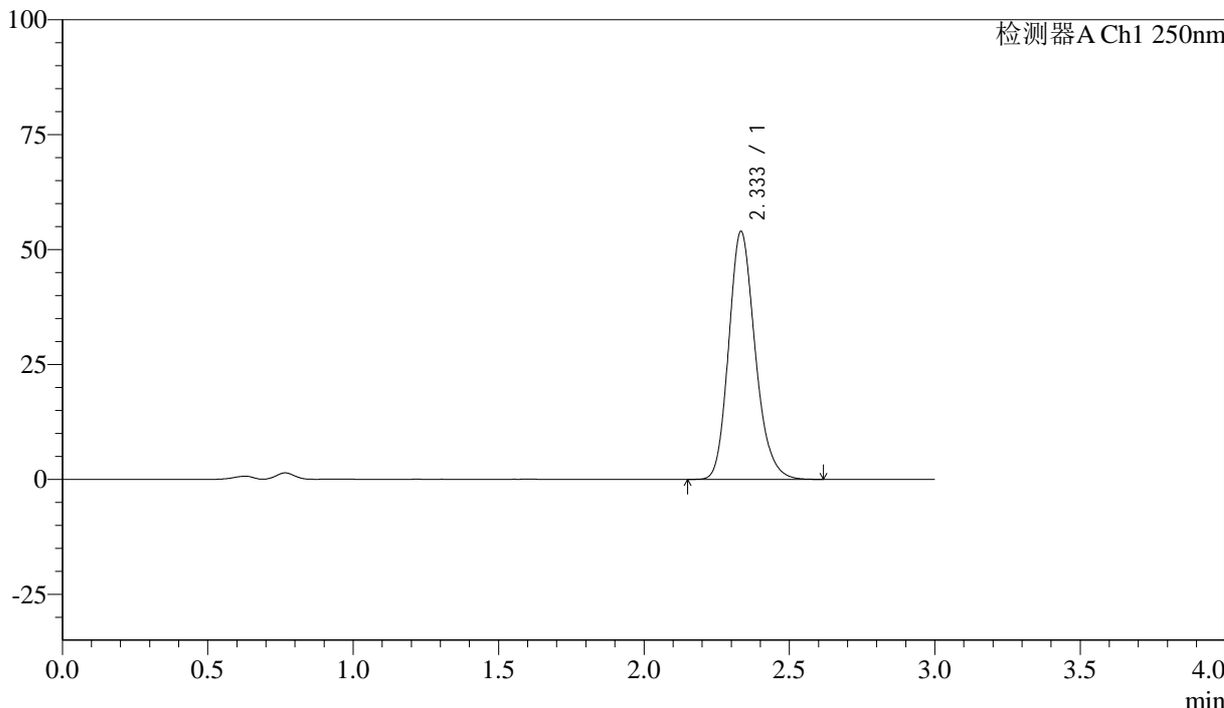
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-27-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-22 版本号:6.115  
进样体积 :10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间 :2024/08/01 12:52:11 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) :2024/08/02 13:17:19  
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	2.333	341433	100.000	53794	3222	1.193	--
总计		341433	100.000	53794			



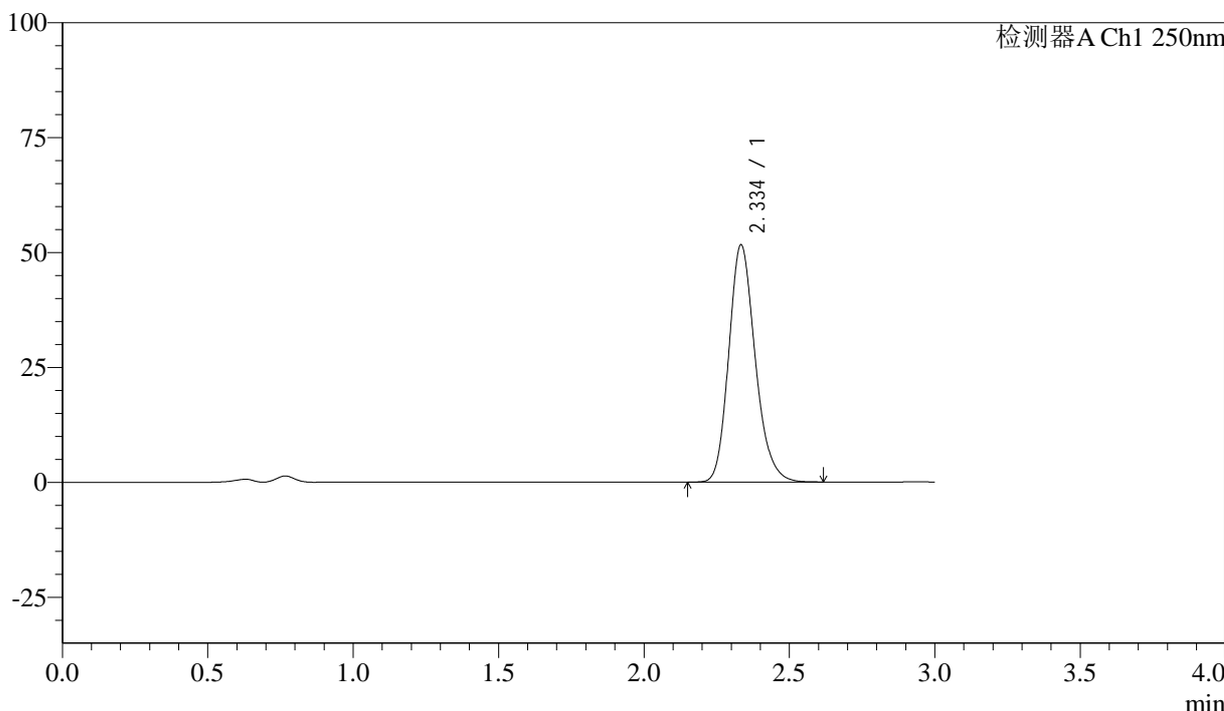
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-28-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:55:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:21  
 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	2.334	326867	100.000	51449	3224	1.194	--
总计		326867	100.000	51449			



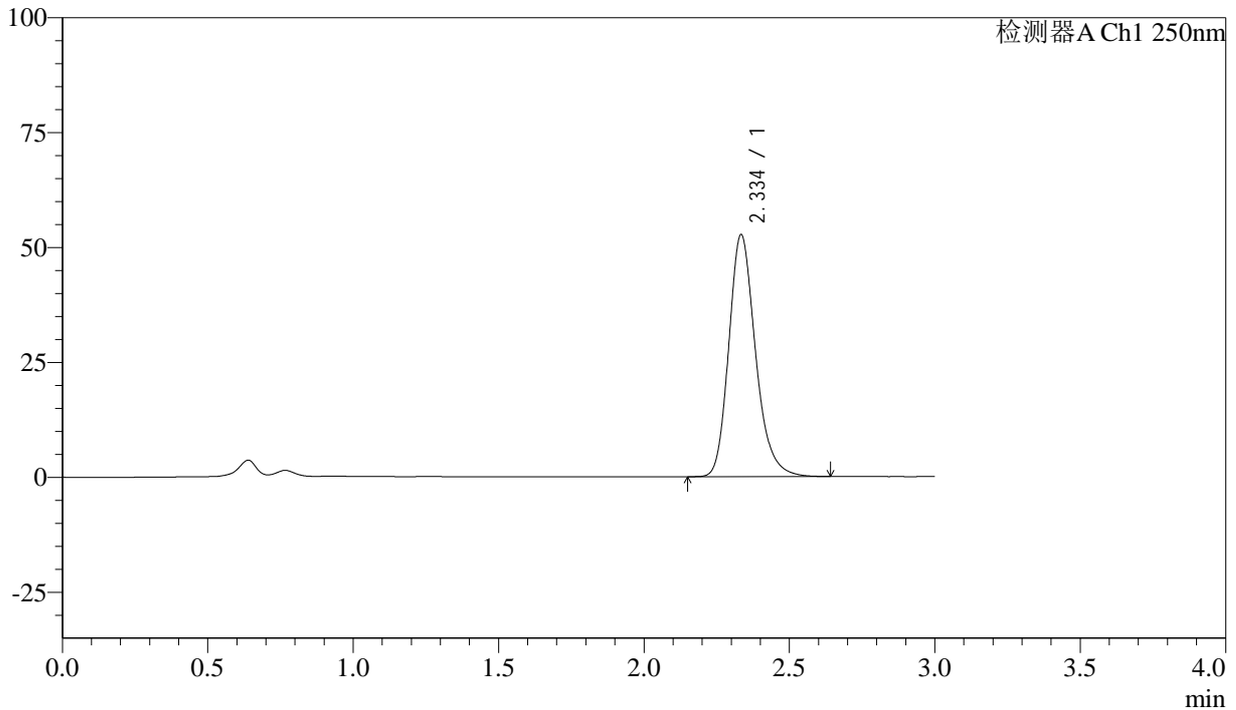
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-29-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 12:58:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:24  
 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	2.334	336817	100.000	52466	3212	1.221	--
总计		336817	100.000	52466			



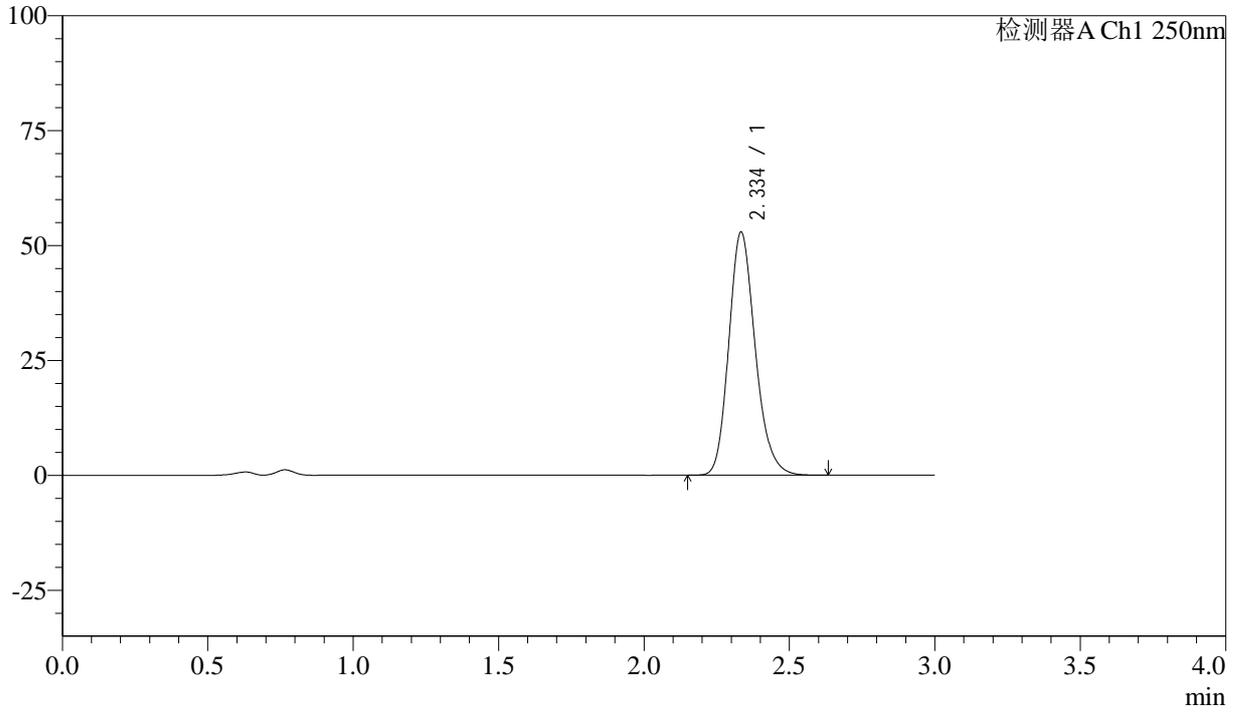
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-30-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:02:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:27  
 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	2.334	335074	100.000	52704	3221	1.194	--
总计		335074	100.000	52704			



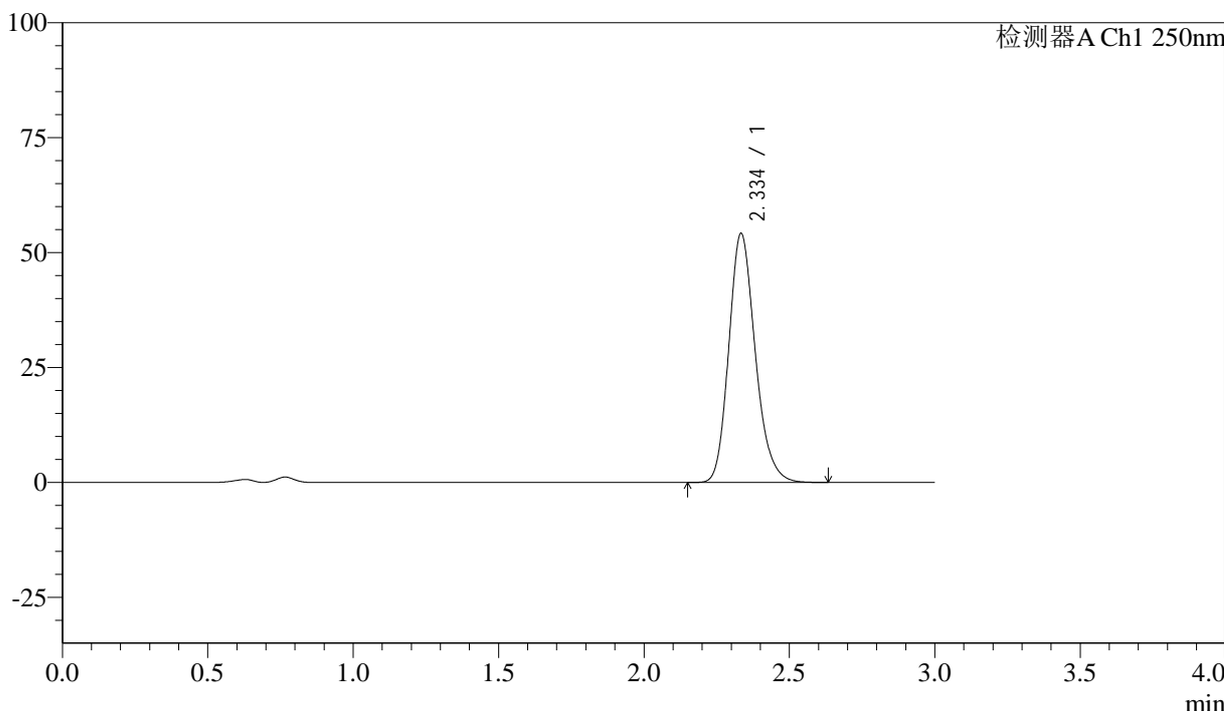
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-31-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:05:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:29  
 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	343162	100.000	53993	3219	1.194	--
总计		343162	100.000	53993			



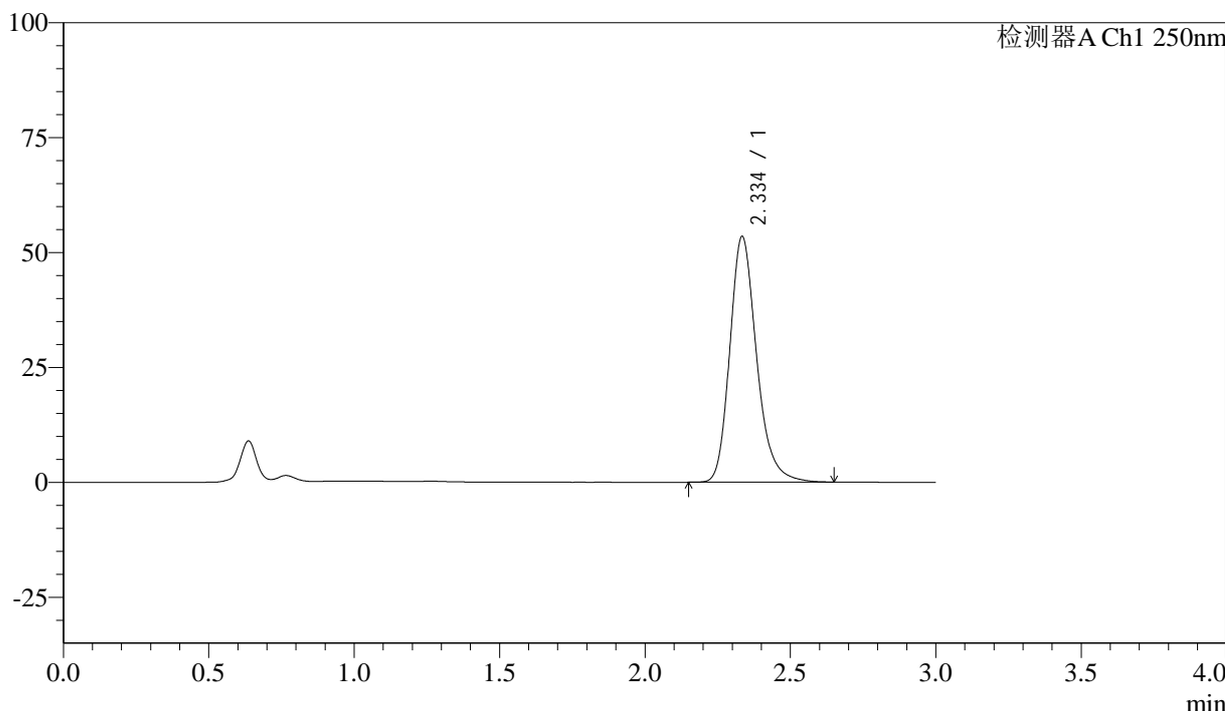
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-32-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:09:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:32 处理者: xiexinhui  
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	343458	100.000	53273	3211	1.228	--
总计		343458	100.000	53273			



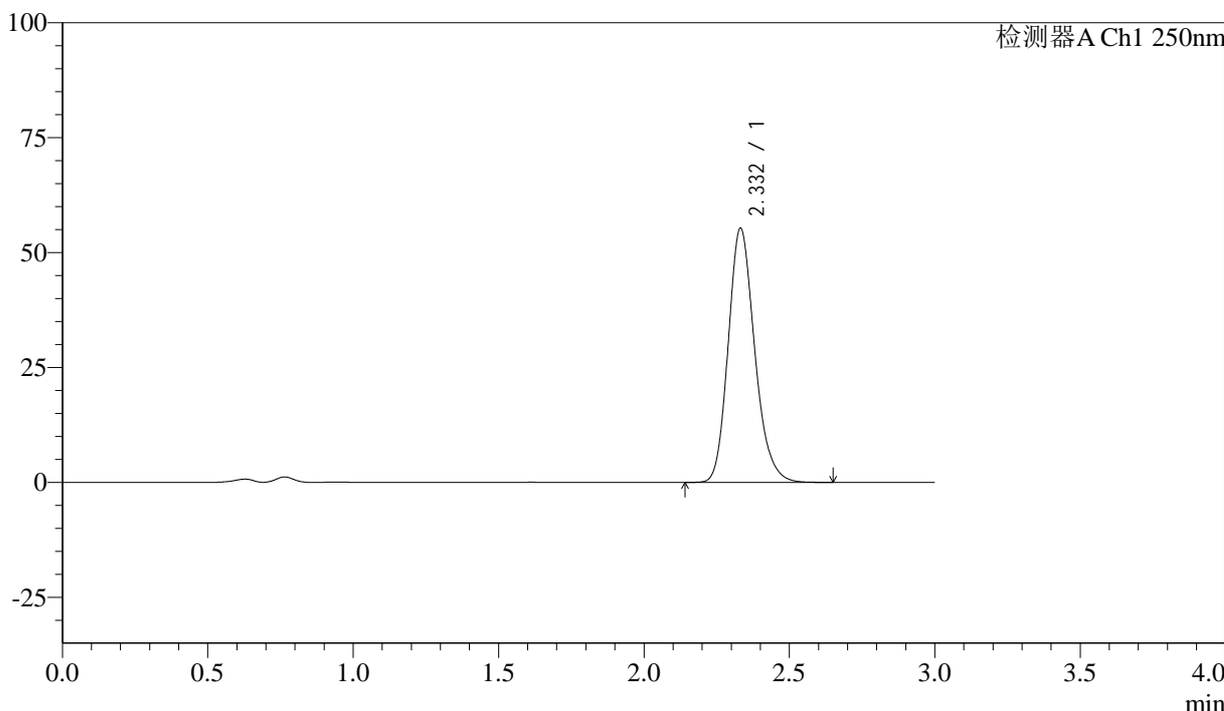
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-33-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:12:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:35  
 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	2.332	350780	100.000	55309	3211	1.192	--
总计		350780	100.000	55309			



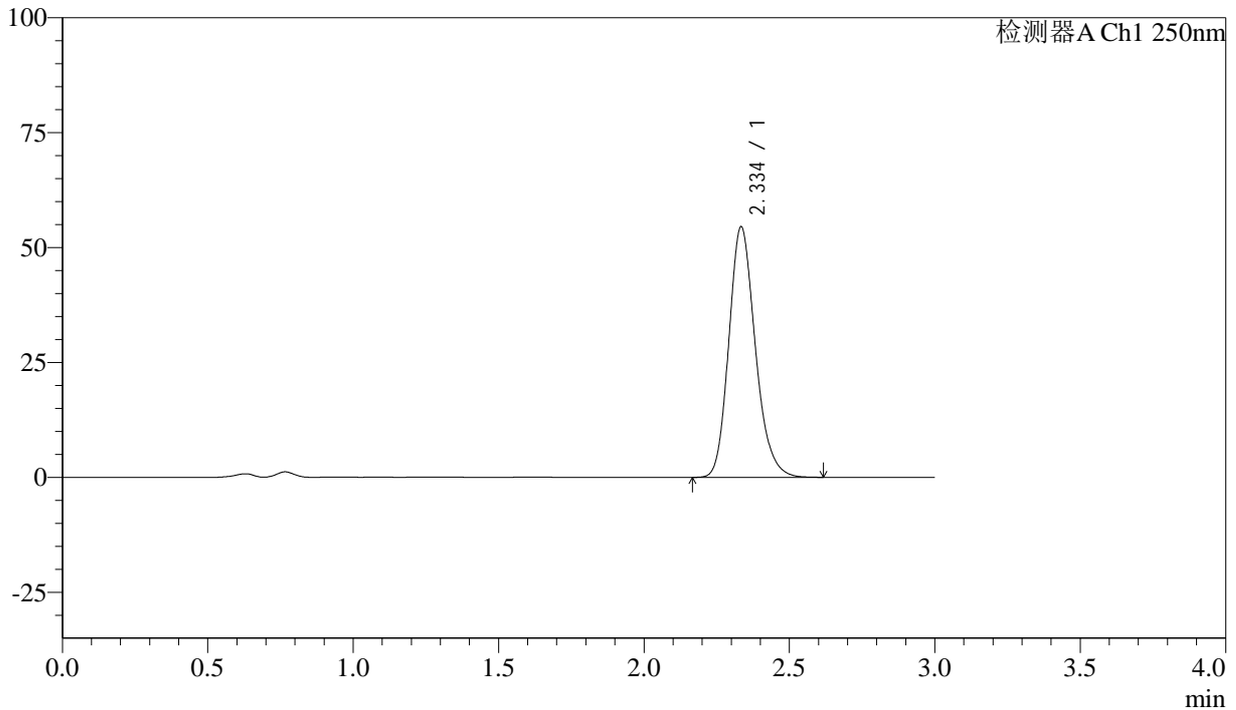
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-34-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:15:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:37  
 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	345257	100.000	54298	3220	1.193	--
总计		345257	100.000	54298			



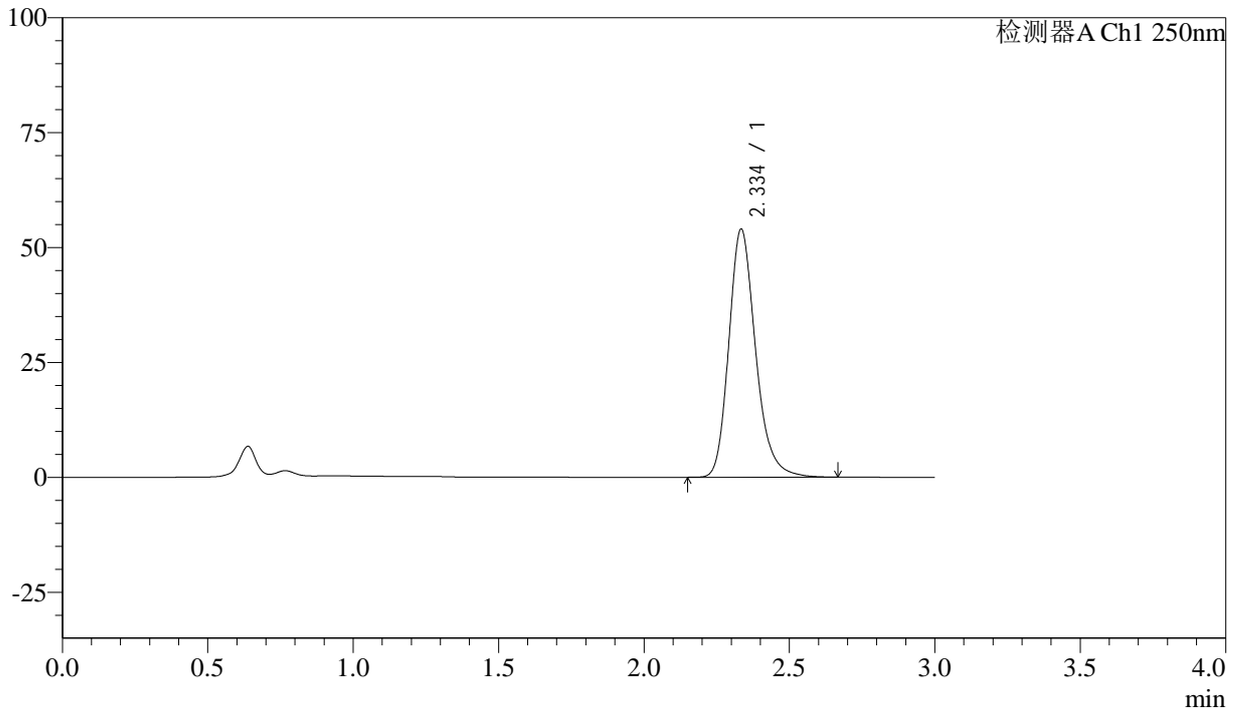
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-35-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:19:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:40  
 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	2.334	346011	100.000	53759	3217	1.224	--
总计		346011	100.000	53759			



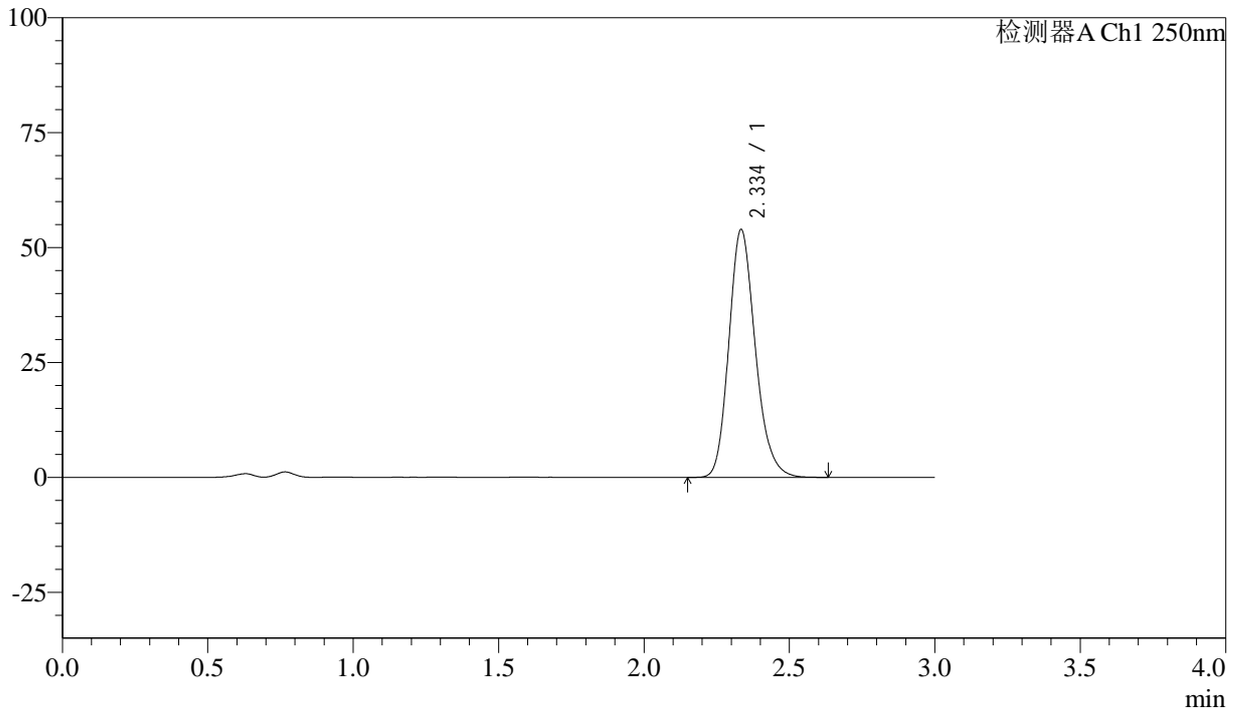
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-36-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:22:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:43  
 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	2.334	341748	100.000	53708	3219	1.192	--
总计		341748	100.000	53708			



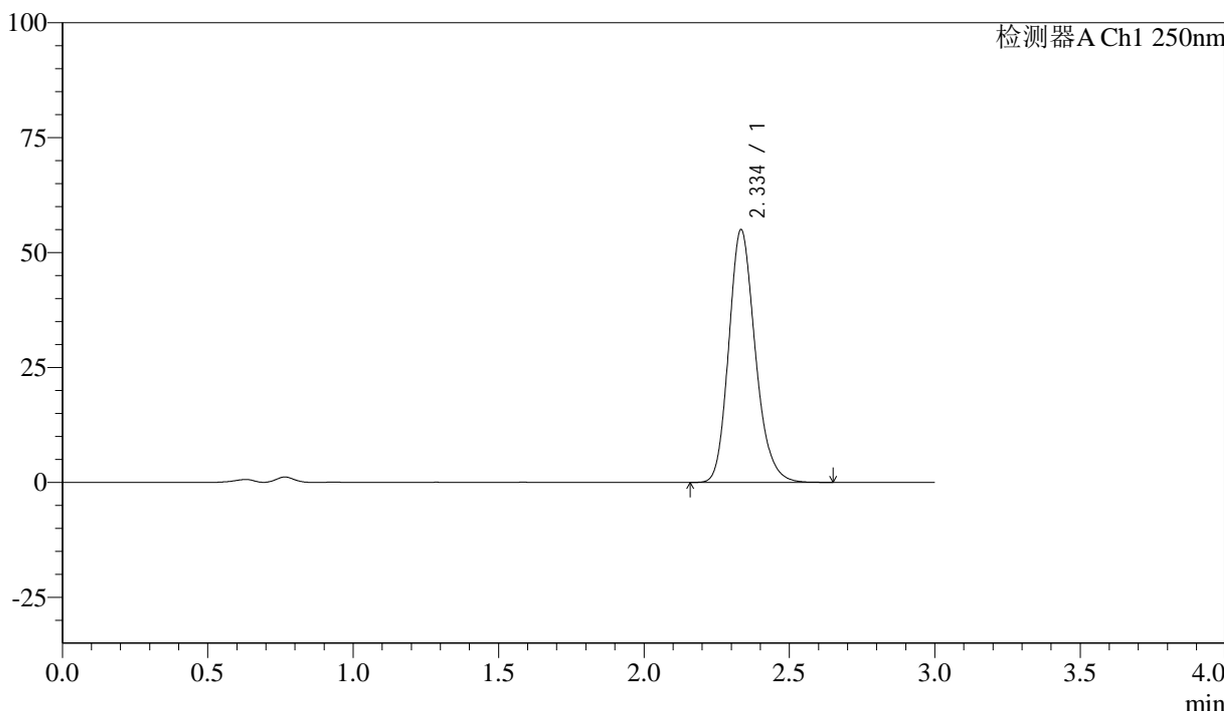
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-37-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-6 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 13:25:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:17:45  
 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	2.334	348725	100.000	54810	3219	1.194	--
总计		348725	100.000	54810			



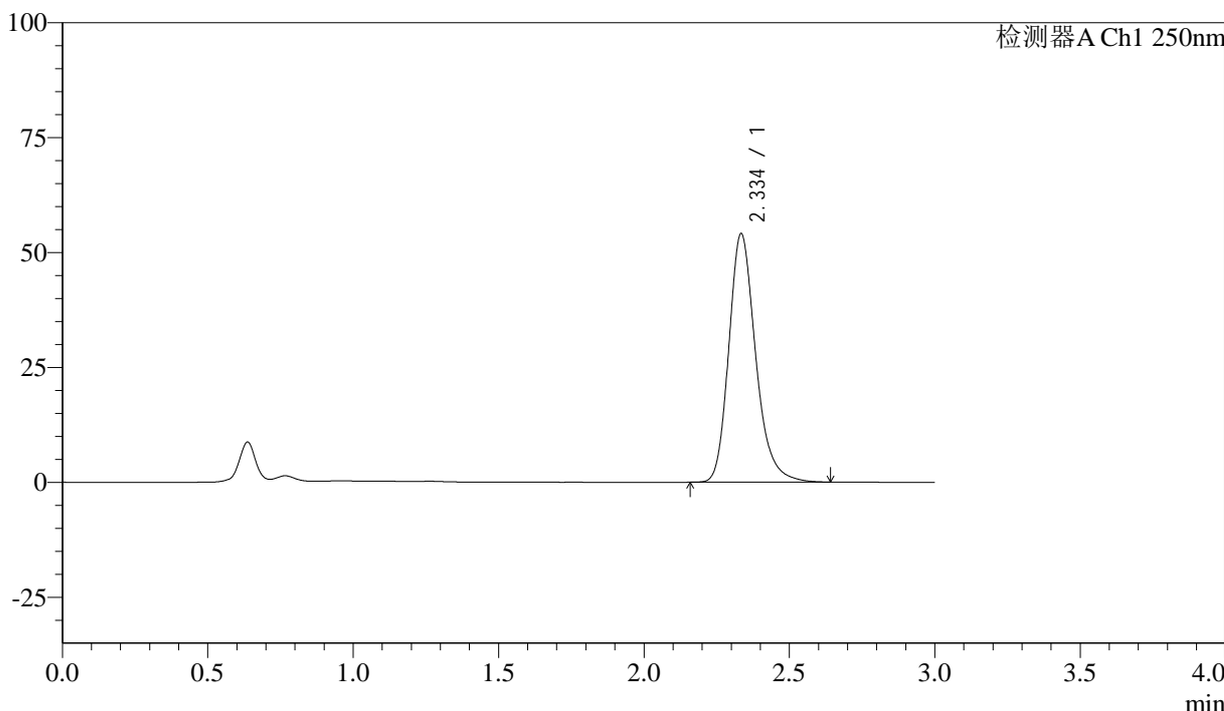
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-38-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:29:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:48  
 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	2.334	347583	100.000	53859	3203	1.232	--
总计		347583	100.000	53859			



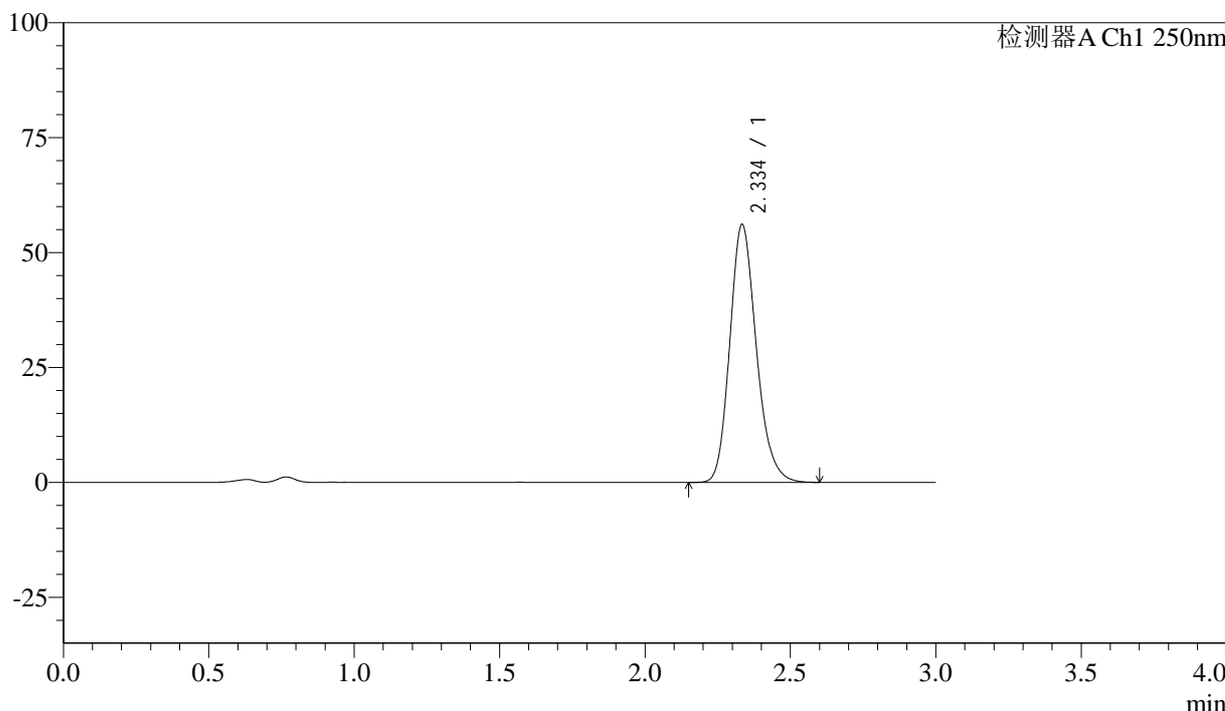
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-39-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:32:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:50  
 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	2.334	355981	100.000	55894	3208	1.193	--
总计		355981	100.000	55894			



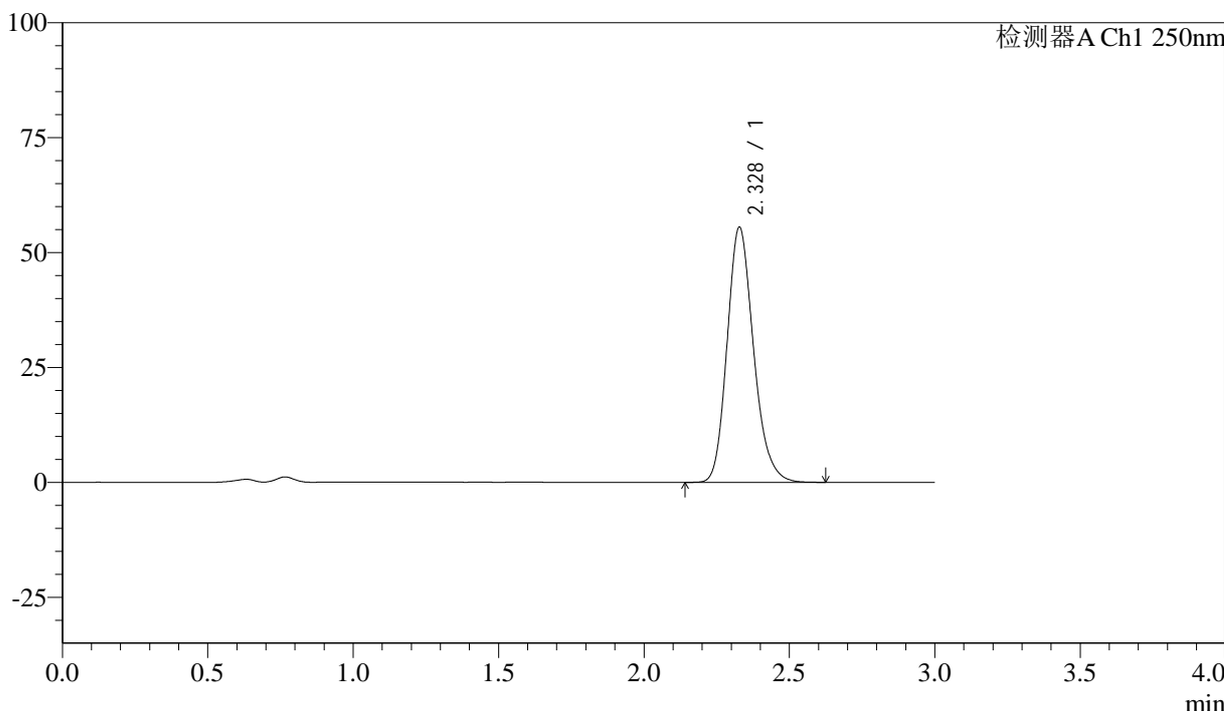
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-40-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:35:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:17:53  
 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	2.328	351488	100.000	55473	3207	1.193	--
总计		351488	100.000	55473			



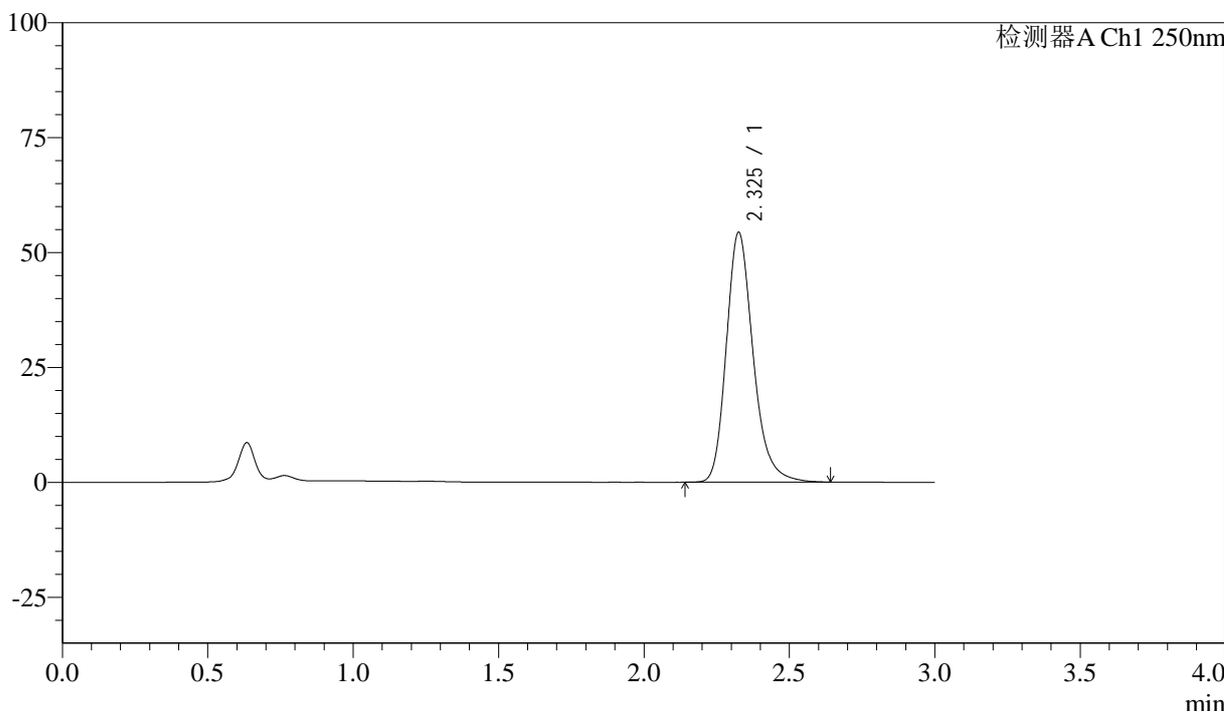
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-41-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-42 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 13:39:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:17:56  
 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	2.325	349087	100.000	54167	3190	1.232	--
总计		349087	100.000	54167			



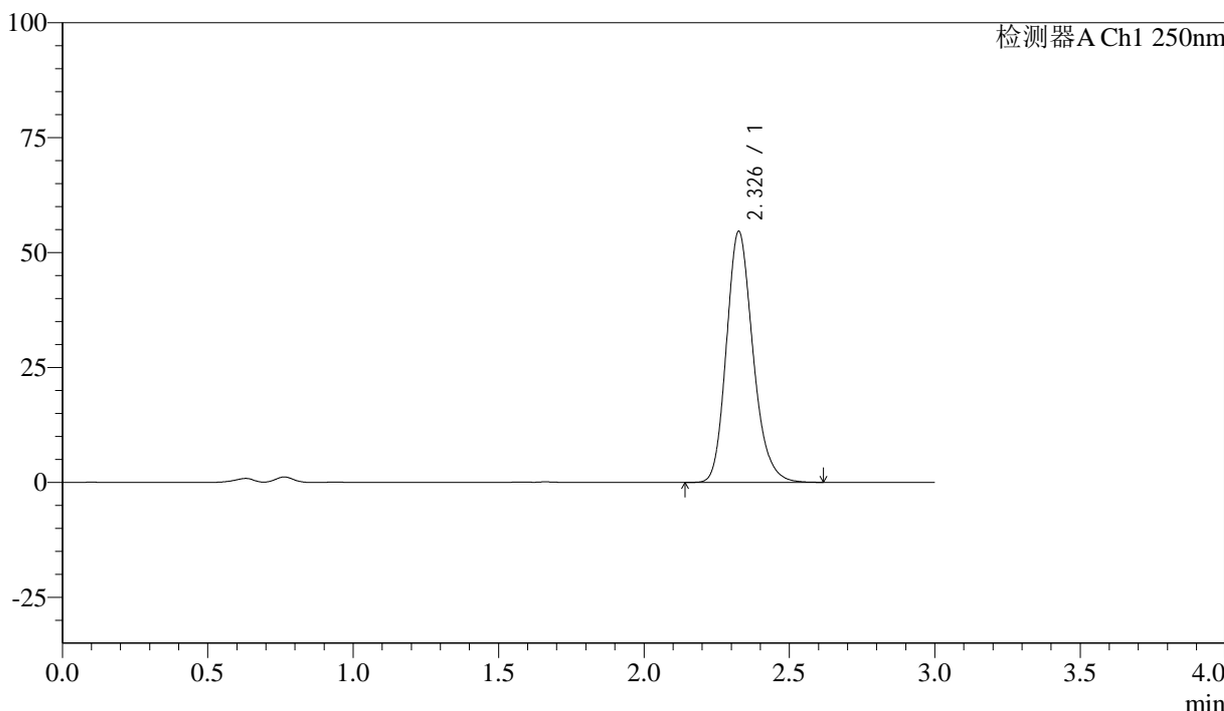
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-42-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 :1-51  
进样体积 :10 µl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/01 13:42:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) :2024/08/02 13:17:58 处理者: xiexinhui  
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	2.326	346730	100.000	54394	3193	1.197	--
总计		346730	100.000	54394			



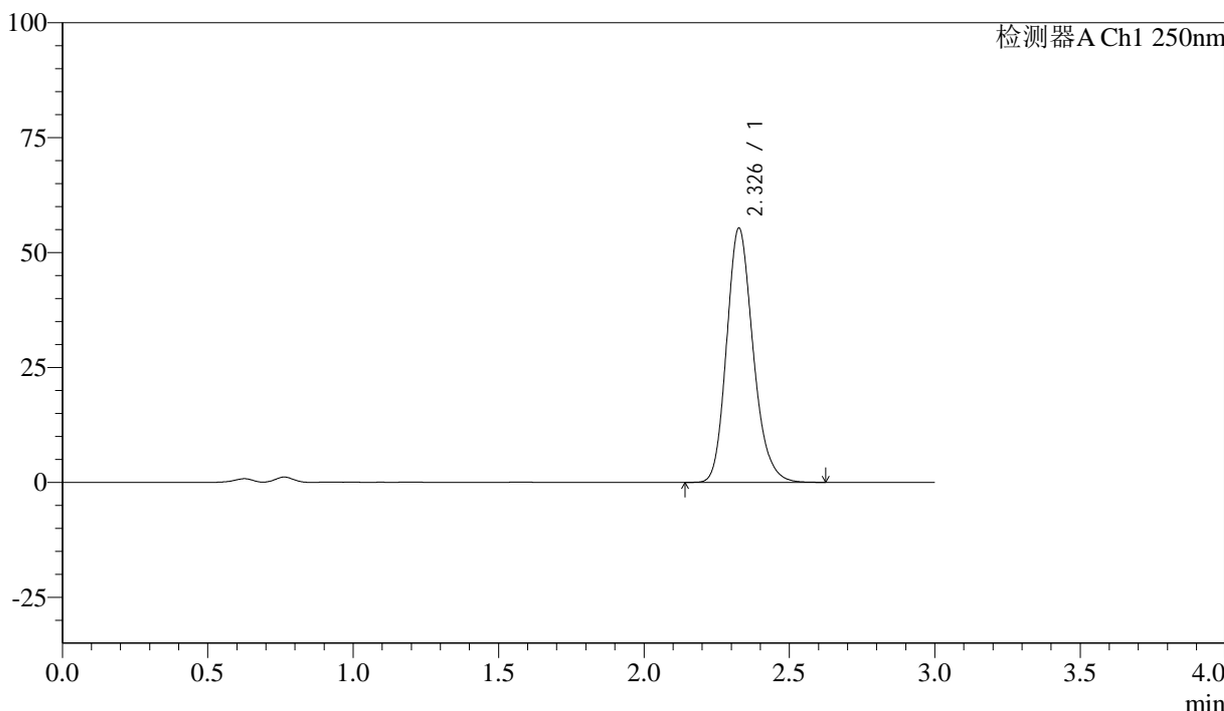
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-43-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-7 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 13:45:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:18:01  
 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	2.326	350791	100.000	55117	3198	1.193	--
总计		350791	100.000	55117			



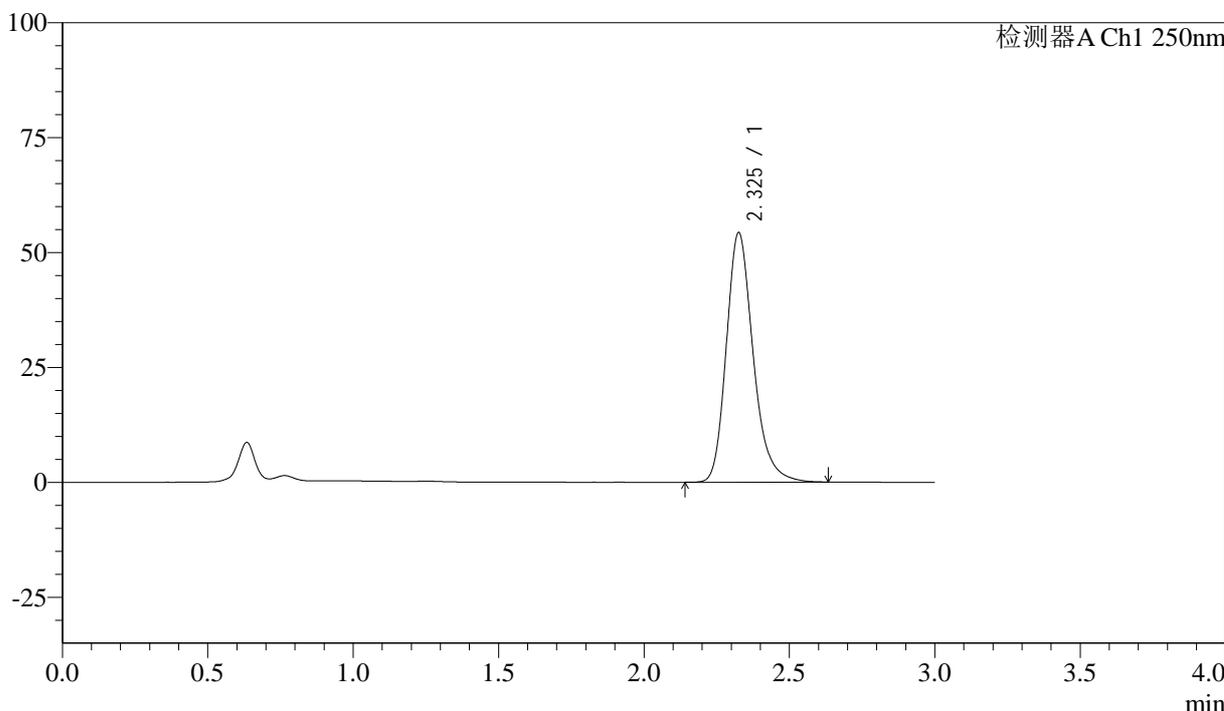
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-44-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:49:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:03  
 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	2.325	349107	100.000	54123	3182	1.237	--
总计		349107	100.000	54123			



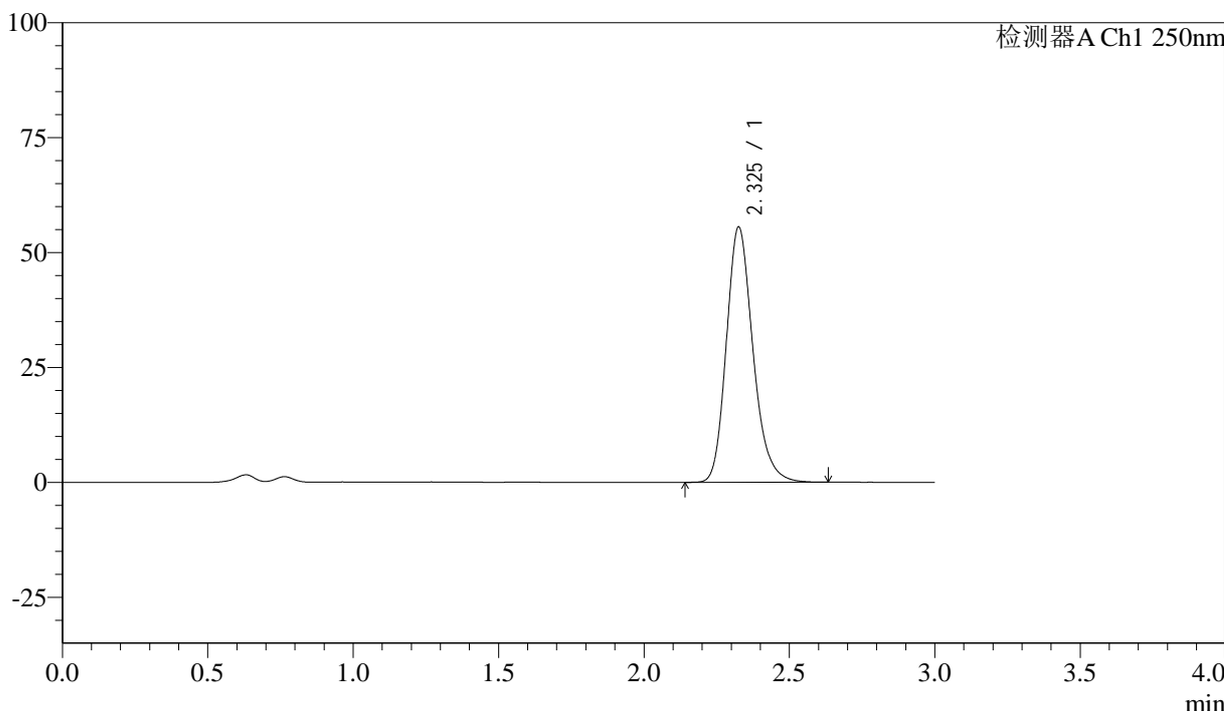
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-45-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-25 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 13:52:43 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:18:06  
 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	2.325	353818	100.000	55352	3189	1.209	--
总计		353818	100.000	55352			



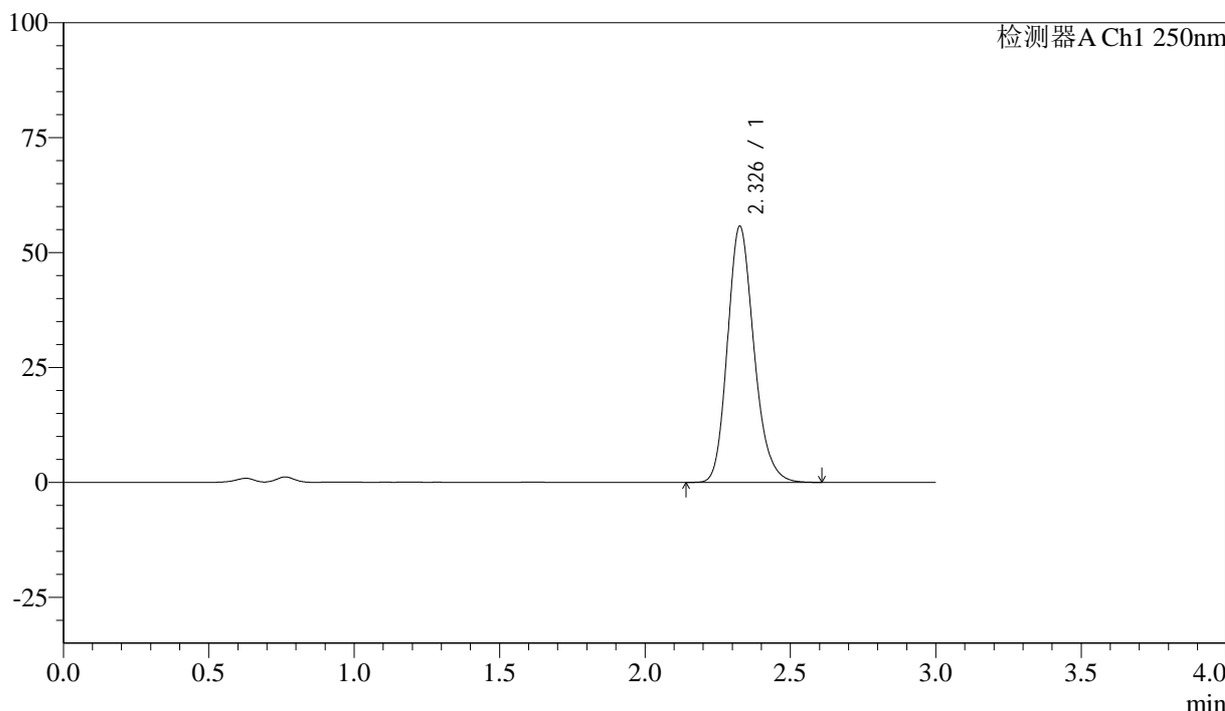
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-46-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 13:56:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:08  
 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	2.326	353279	100.000	55472	3193	1.191	--
总计		353279	100.000	55472			



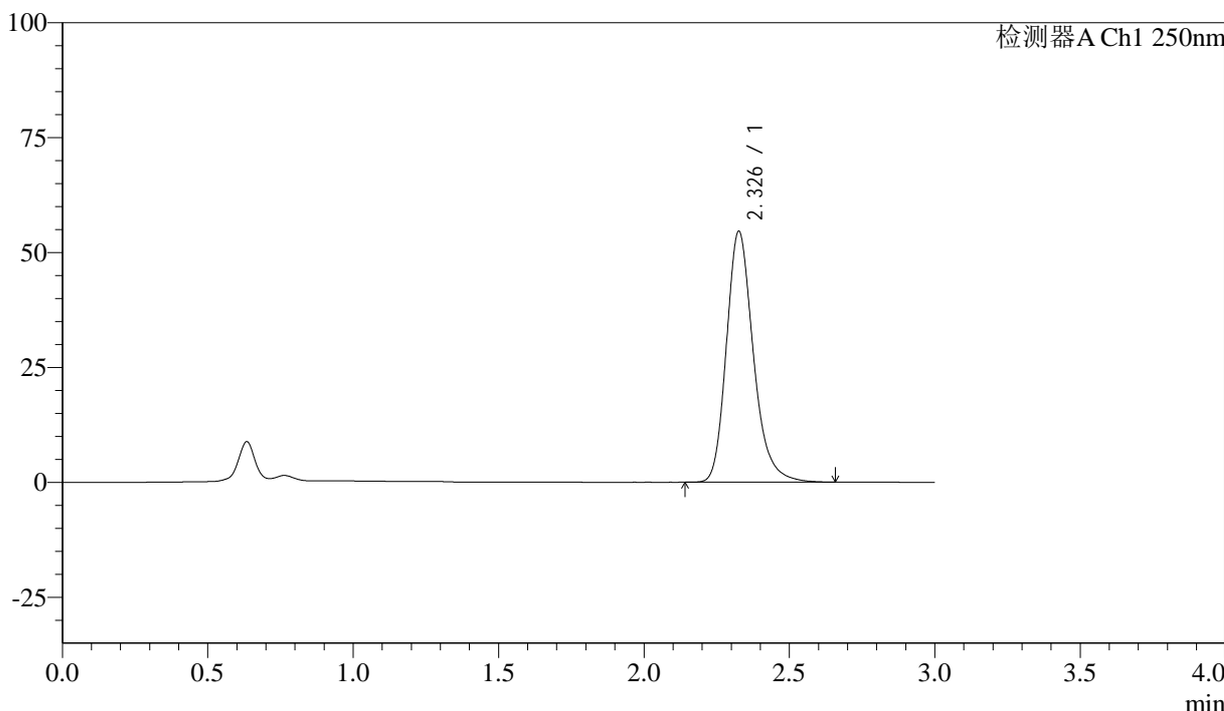
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-47-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-43 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 13:59:25 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:18:11  
 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	2.326	352202	100.000	54321	3161	1.233	--
总计		352202	100.000	54321			



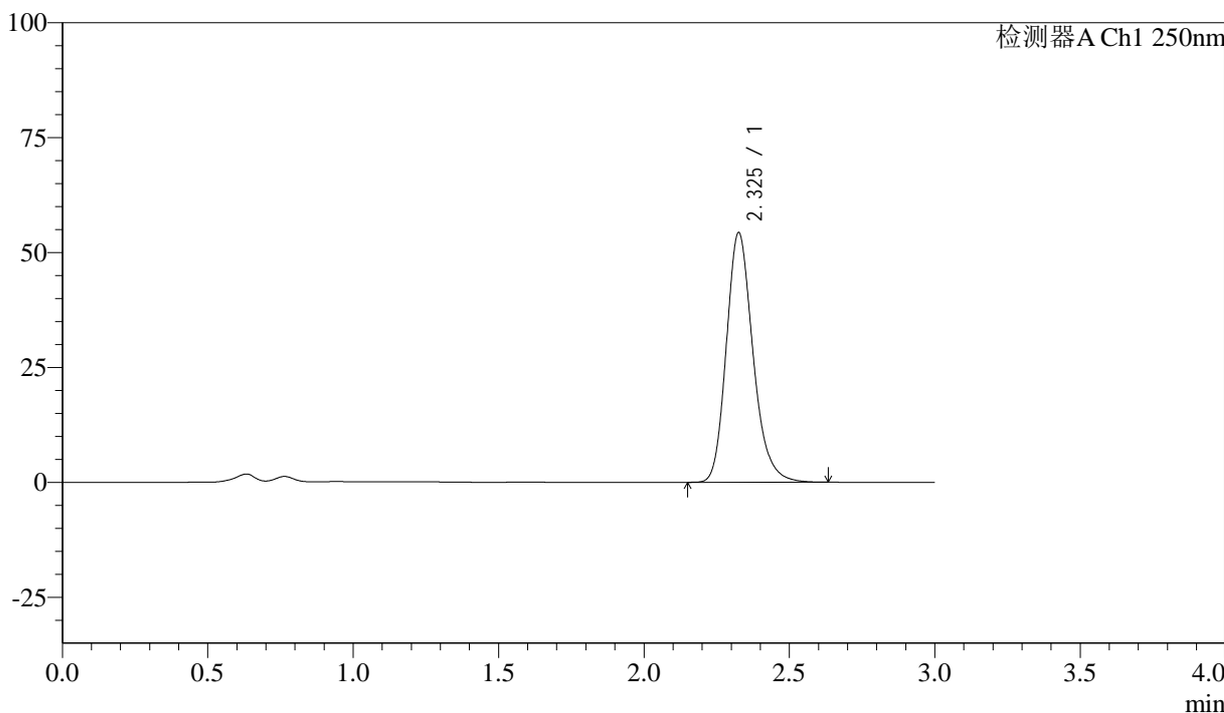
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-48-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :1-52 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 14:02:47 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:18:14  
 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	2.325	346933	100.000	54127	3185	1.213	--
总计		346933	100.000	54127			



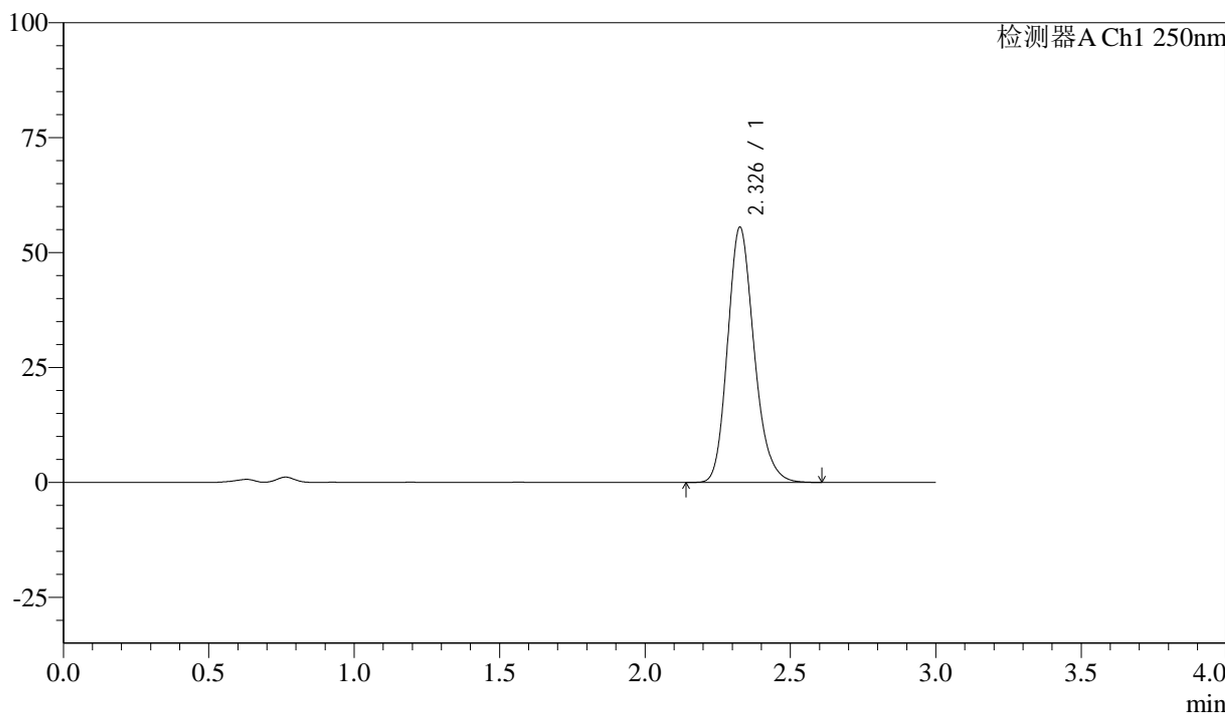
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-49-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:06:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:16  
 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	2.326	352216	100.000	55321	3190	1.192	--
总计		352216	100.000	55321			



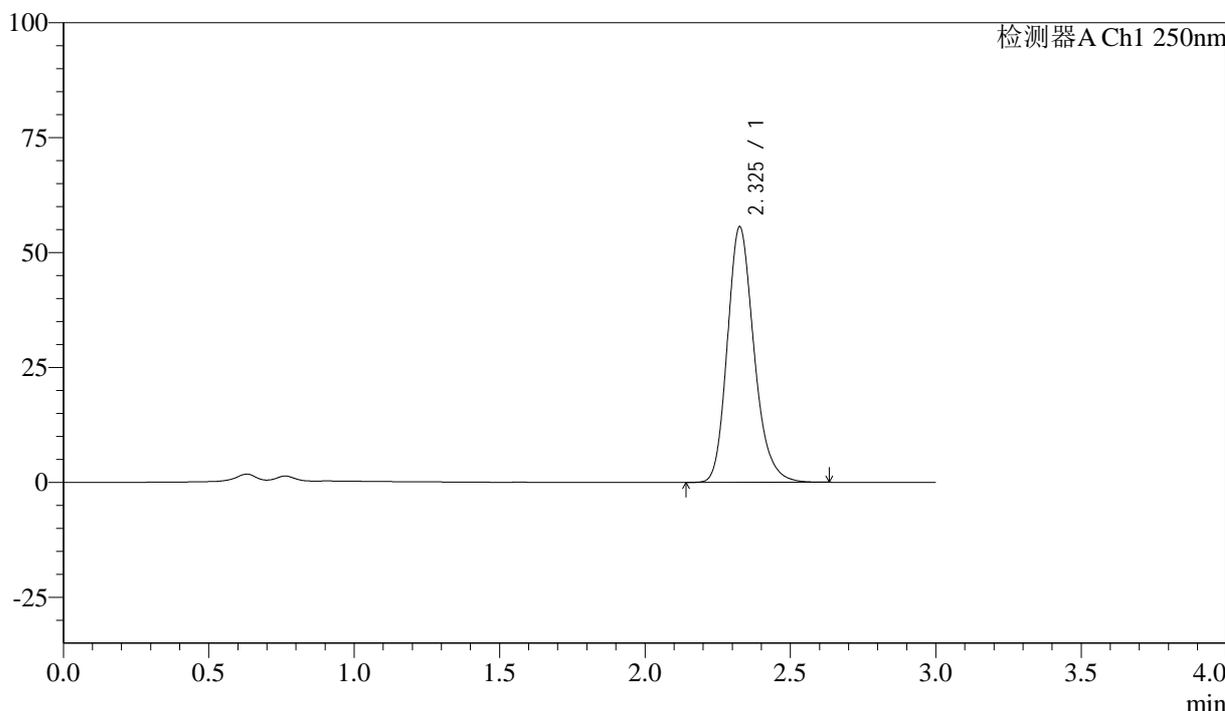
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-50-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:09:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:19  
 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	2.325	354908	100.000	55409	3180	1.208	--
总计		354908	100.000	55409			



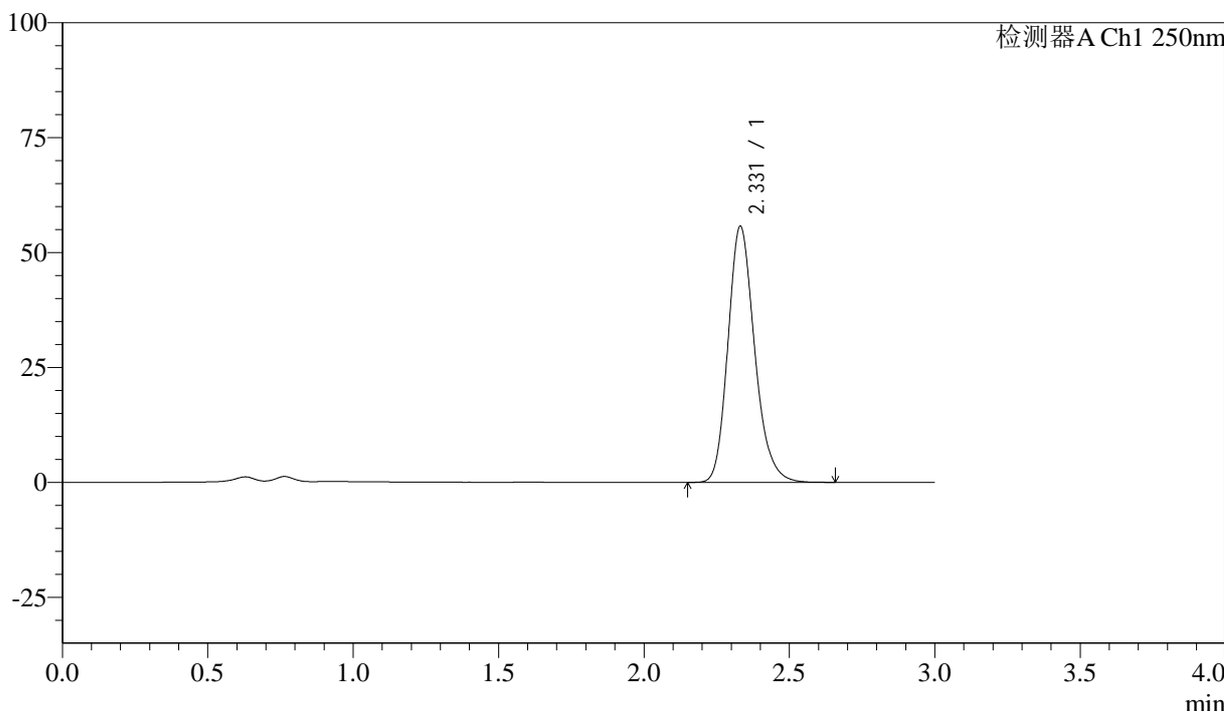
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-51-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:12:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:22  
 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	356152	100.000	55757	3175	1.201	--
总计		356152	100.000	55757			



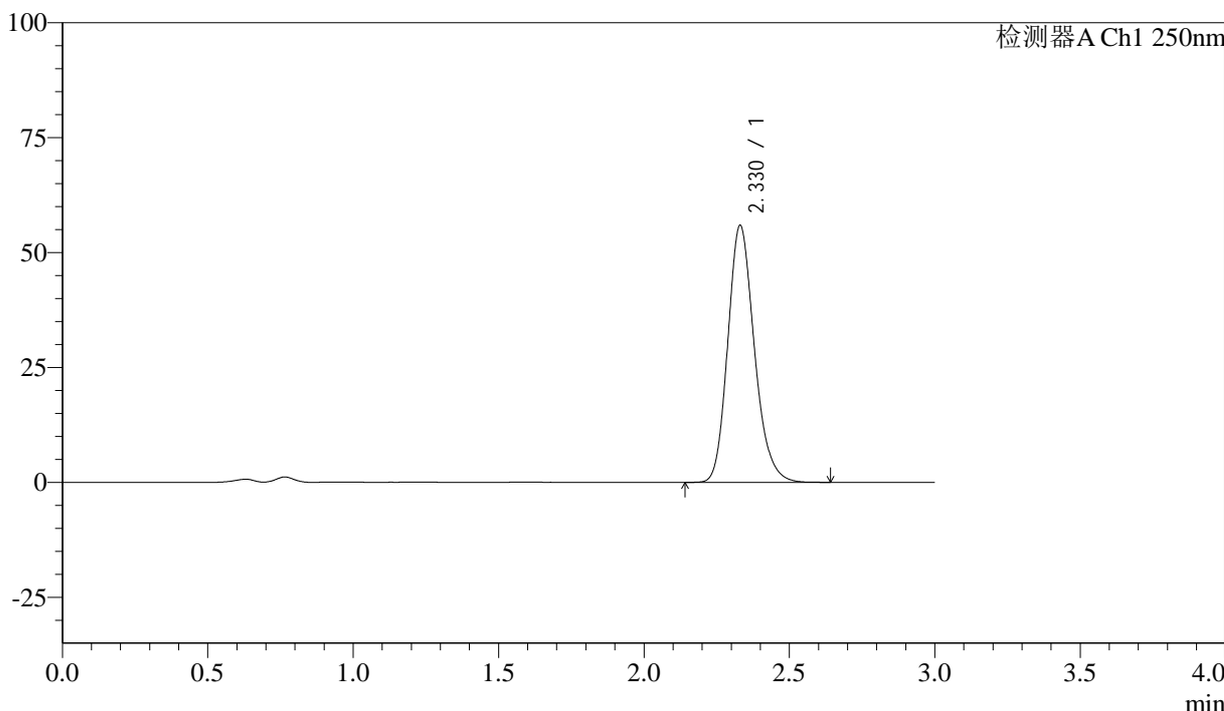
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-52-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:16:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:24  
 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	2.330	355869	100.000	55952	3183	1.191	--
总计		355869	100.000	55952			



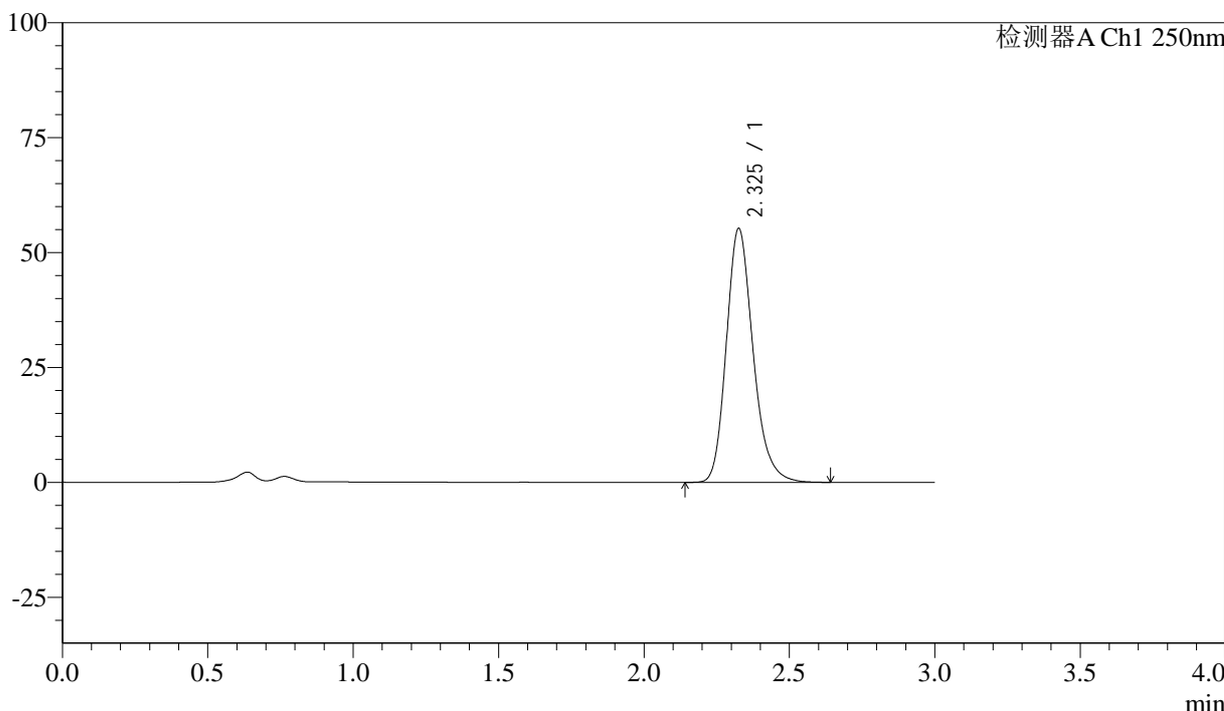
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-53-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:19:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:28  
 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	2.325	353879	100.000	55044	3169	1.213	--
总计		353879	100.000	55044			



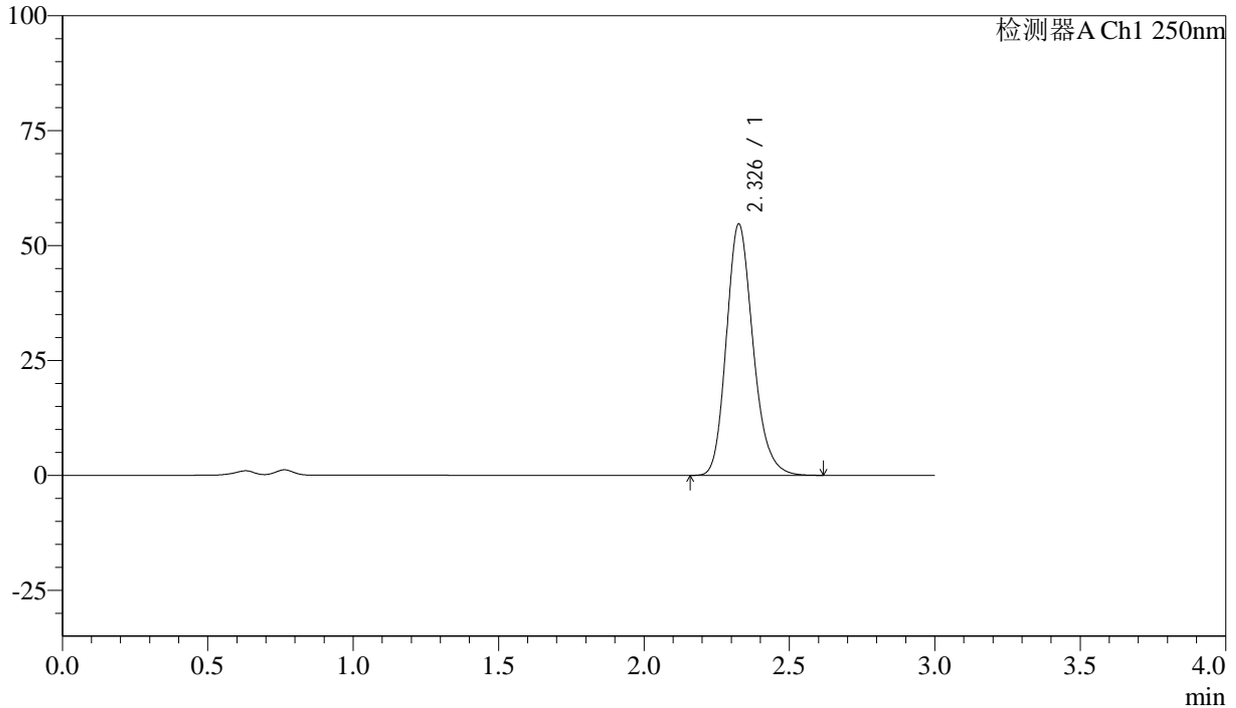
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-54-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:23:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:30  
 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	2.326	349204	100.000	54452	3158	1.197	--
总计		349204	100.000	54452			



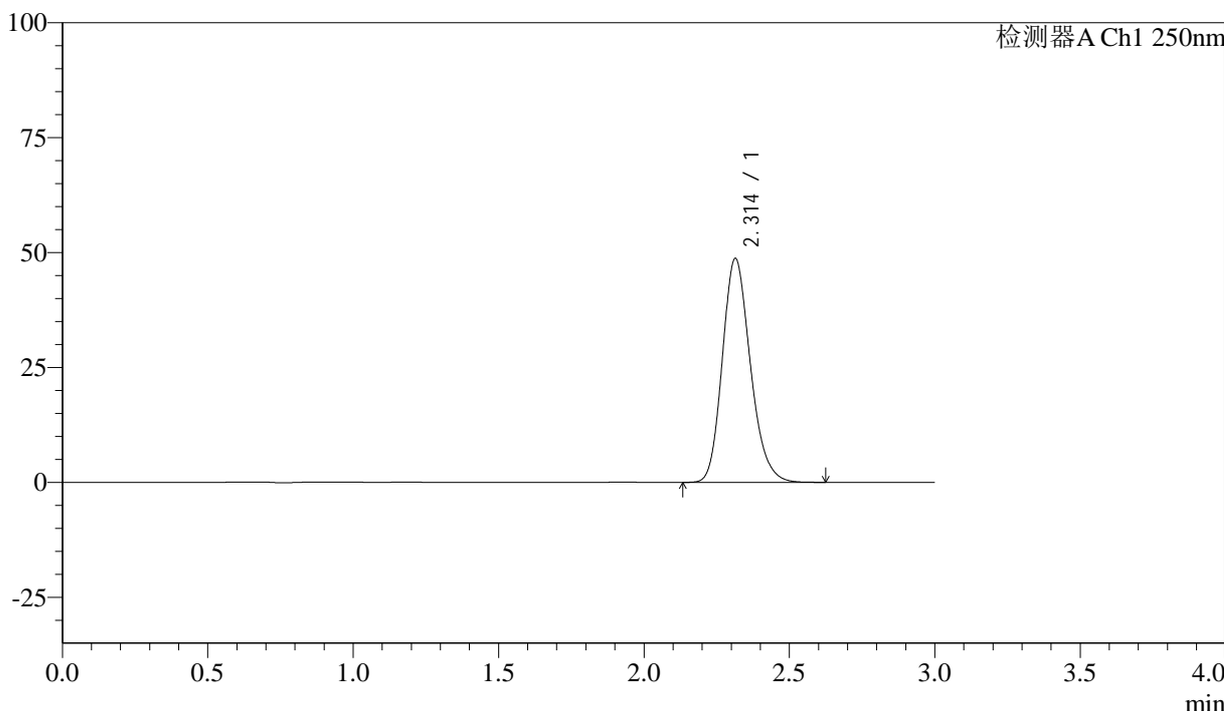
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-55-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:26:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:33  
 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	2.314	326585	100.000	48758	2807	1.192	--
总计		326585	100.000	48758			



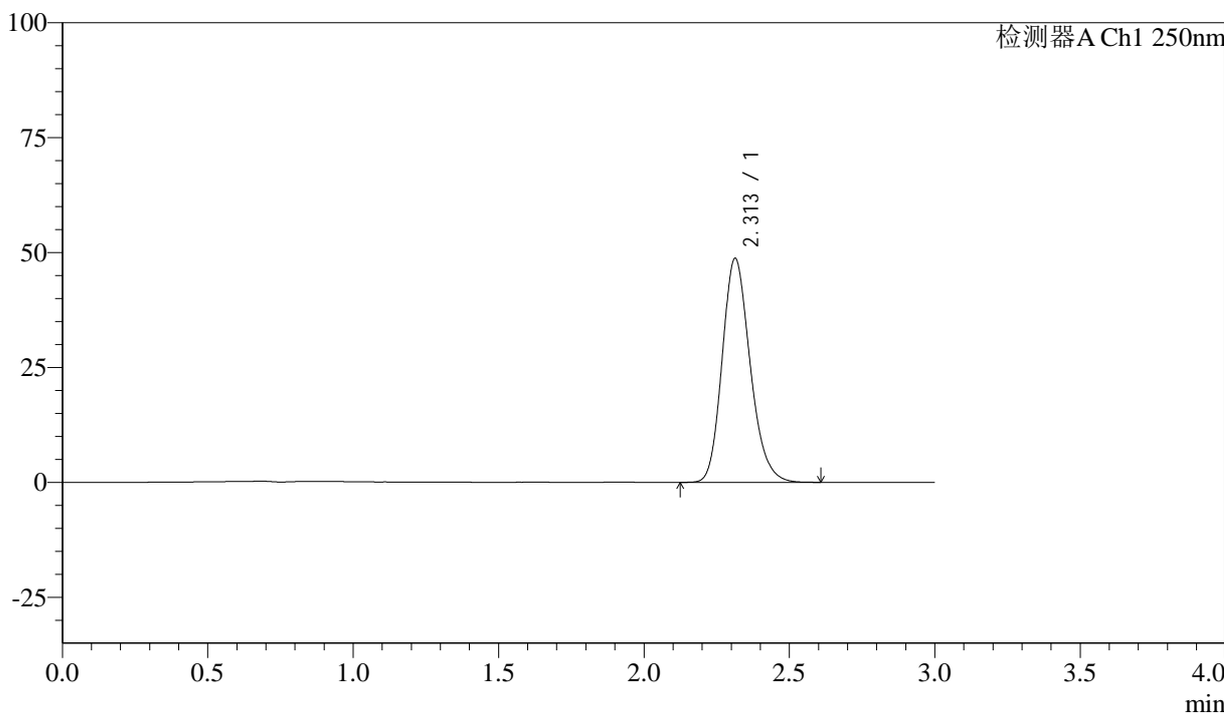
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-56-3 - zzp-2024010612p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:29:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:36  
 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	2.313	326287	100.000	48759	2808	1.191	--
总计		326287	100.000	48759			



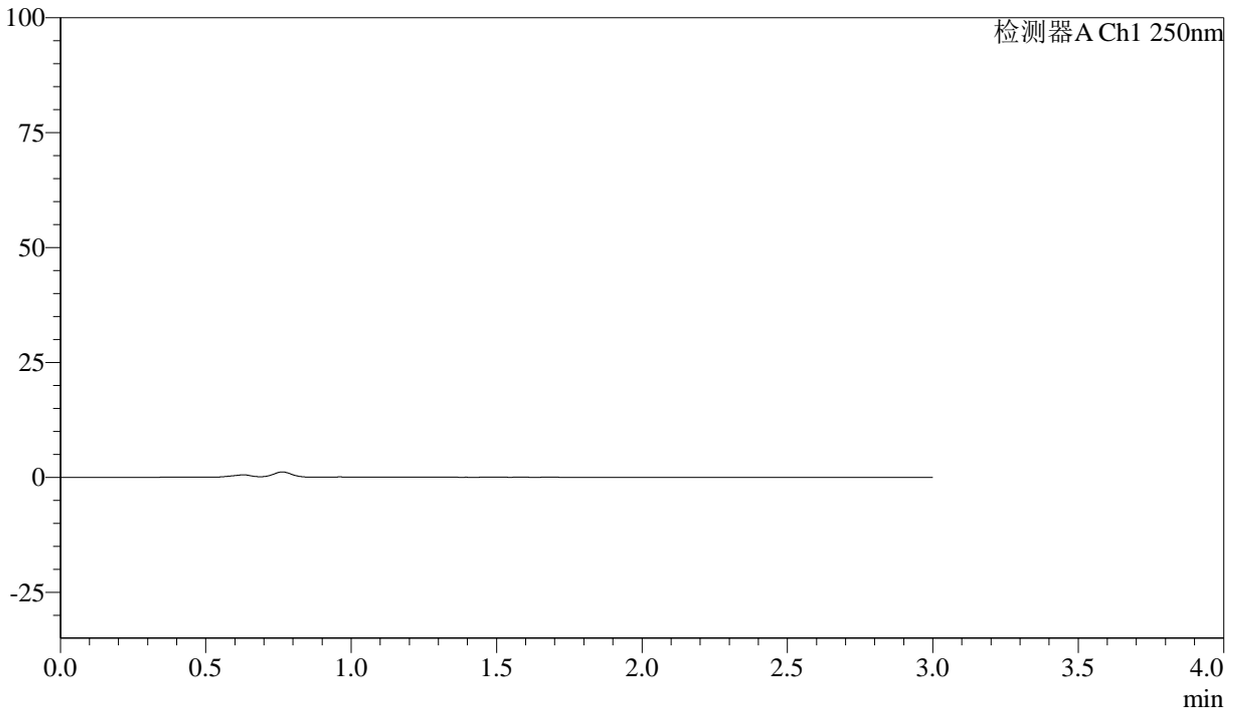
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-57-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:33:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:39  
 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)
总计							



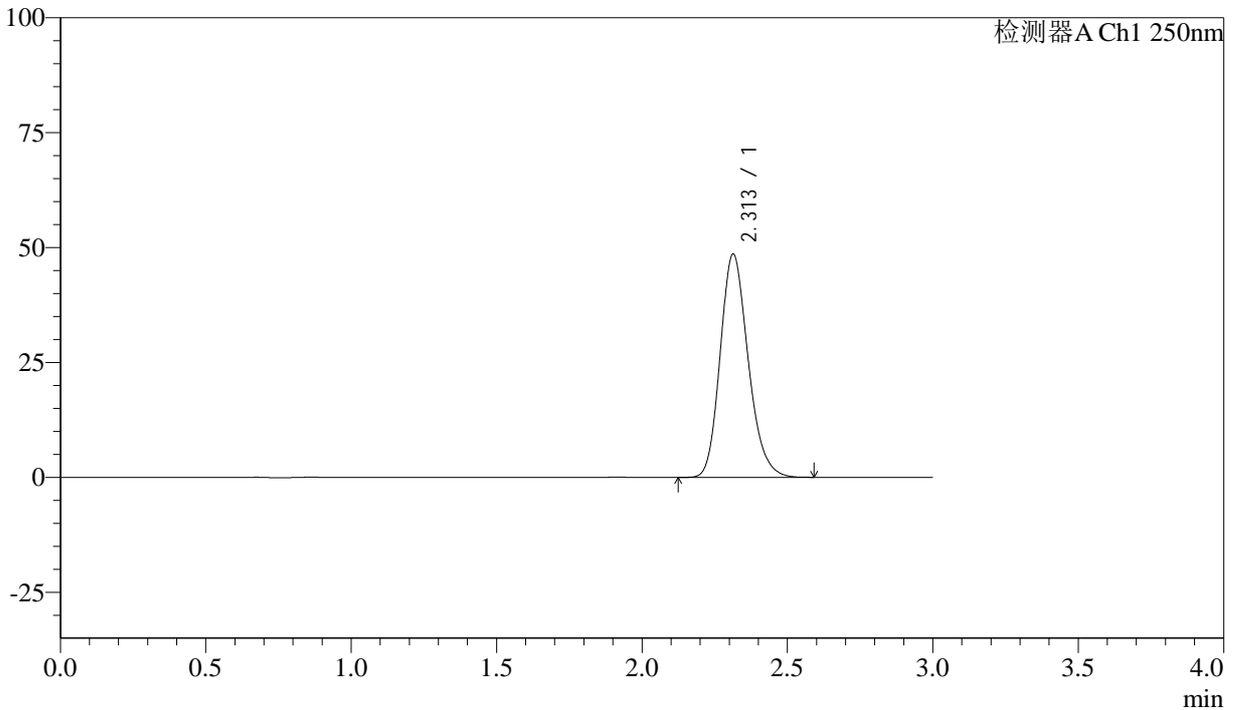
# SMF-372

<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 - 0-66/31-58-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:36:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:42  
 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	2.313	325272	100.000	48618	2806	1.192	--
总计		325272	100.000	48618			



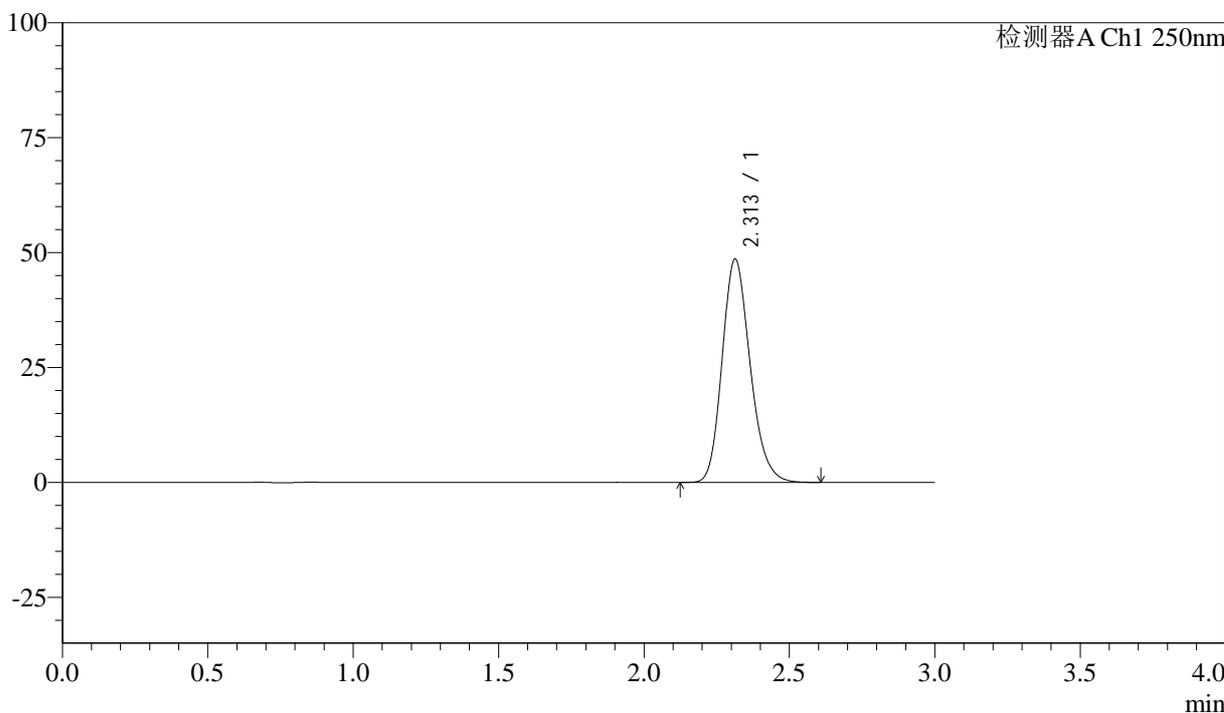
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-59-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:39:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:44  
 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	2.313	325408	100.000	48620	2805	1.192	--
总计		325408	100.000	48620			



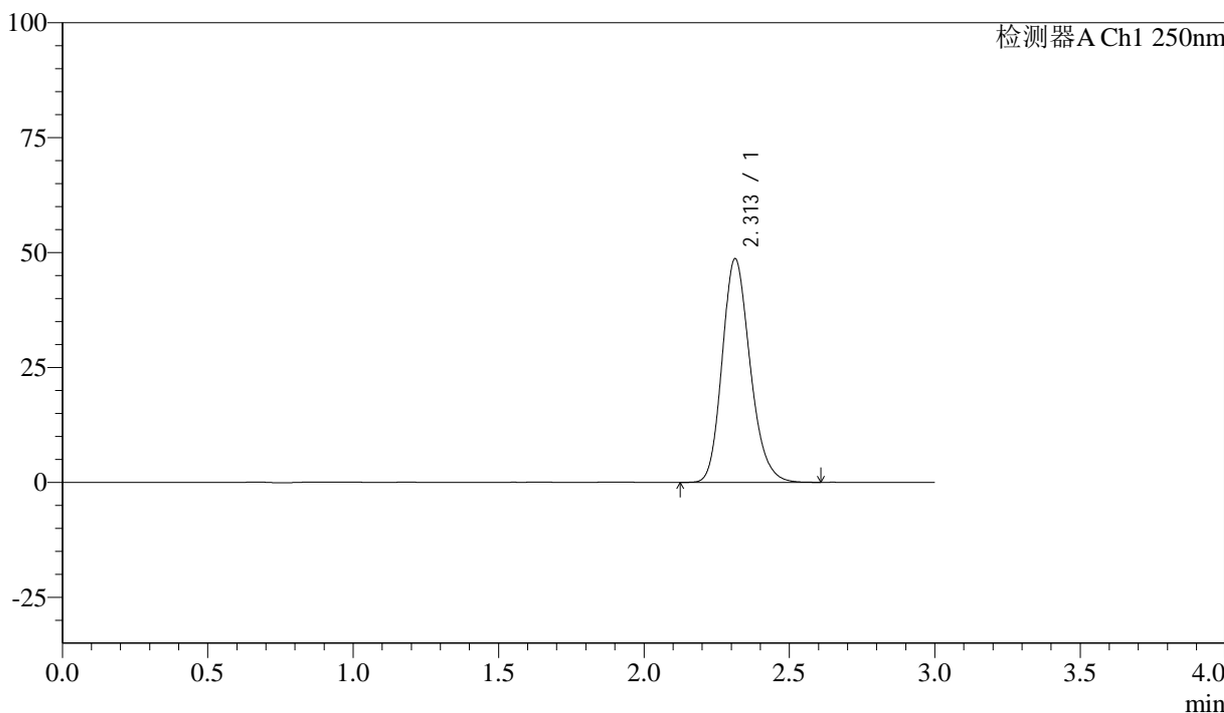
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-60-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:43:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:47  
 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	2.313	325329	100.000	48692	2817	1.190	--
总计		325329	100.000	48692			



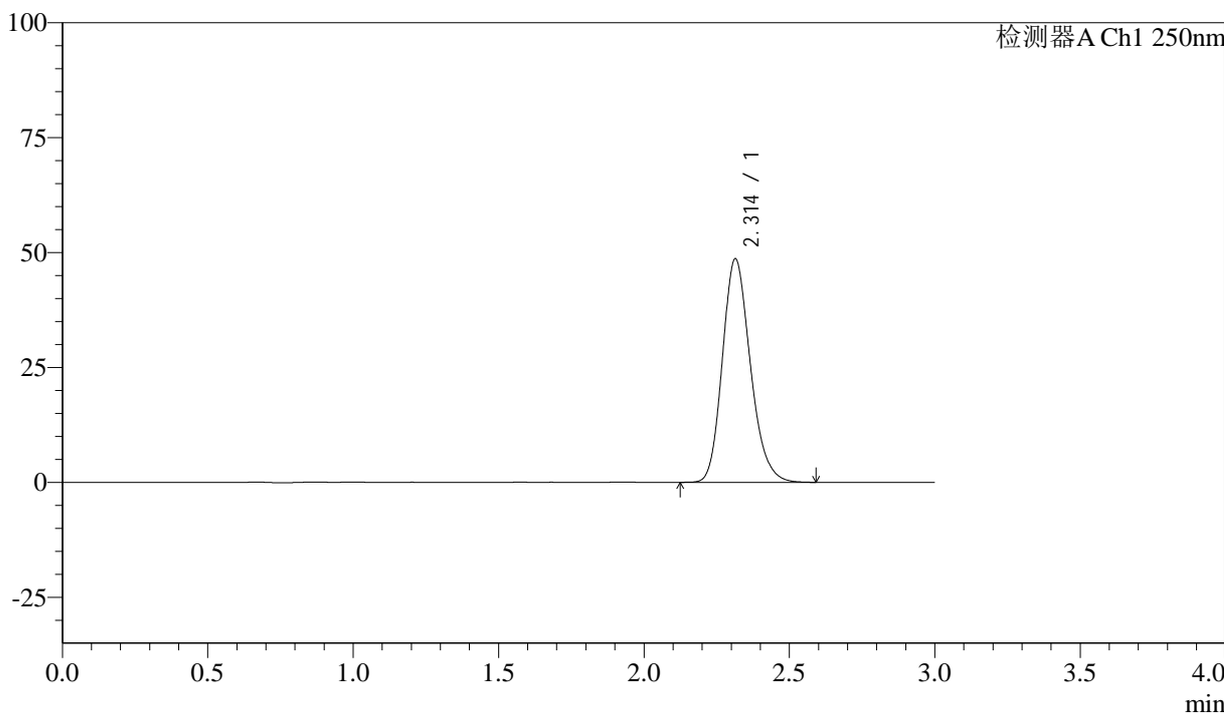
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-61-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:46:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:50  
 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	2.314	325171	100.000	48655	2819	1.191	--
总计		325171	100.000	48655			



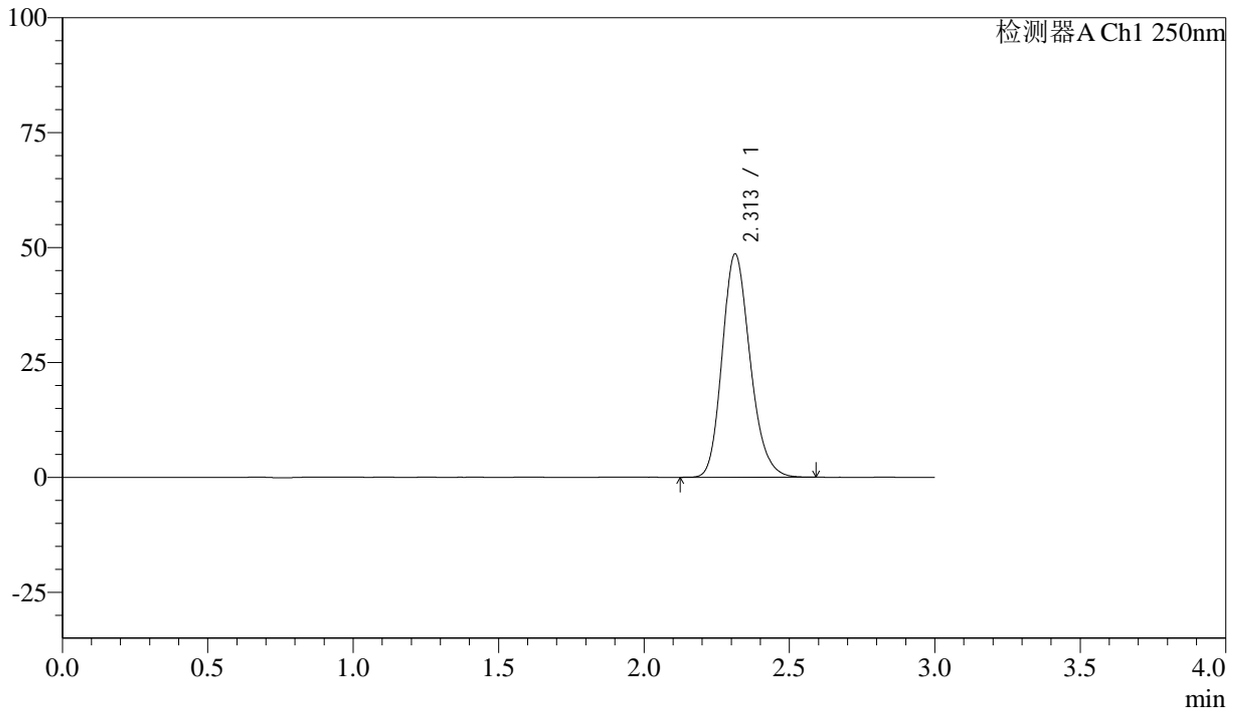
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-62-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:50:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:52  
 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	2.313	325104	100.000	48628	2813	1.191	--
总计		325104	100.000	48628			



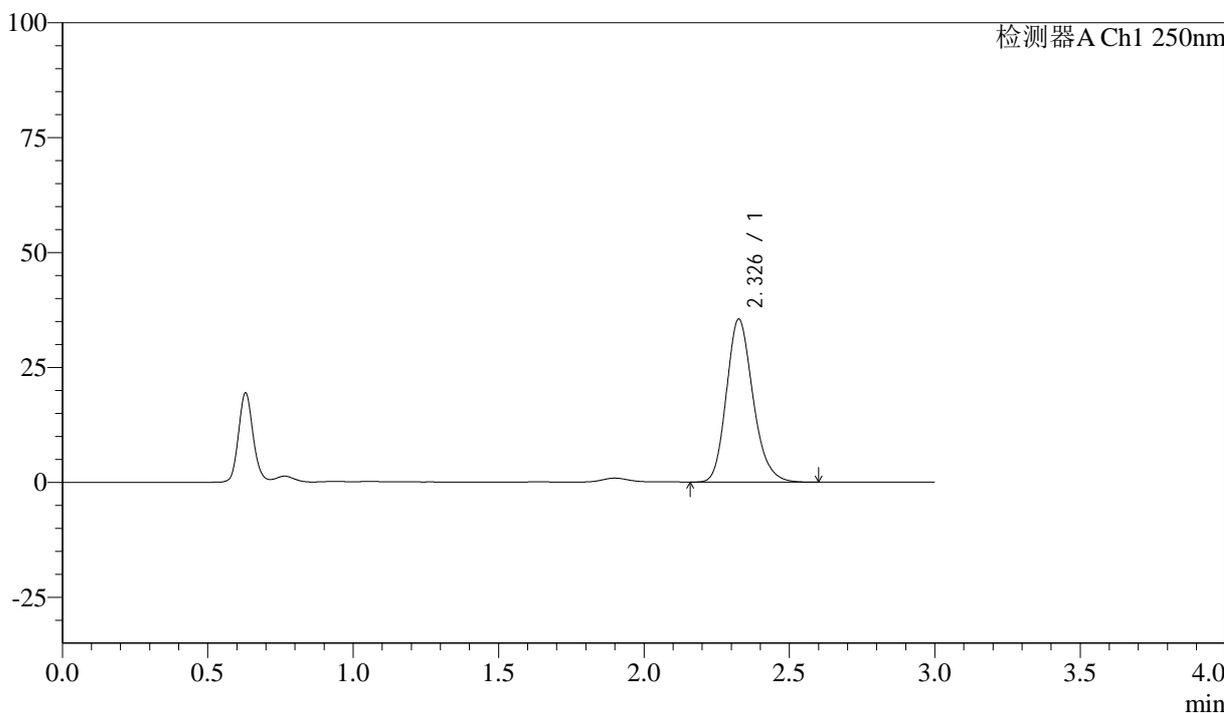
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-63-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:53:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:55  
 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	2.326	225198	100.000	35311	3176	1.190	--
总计		225198	100.000	35311			



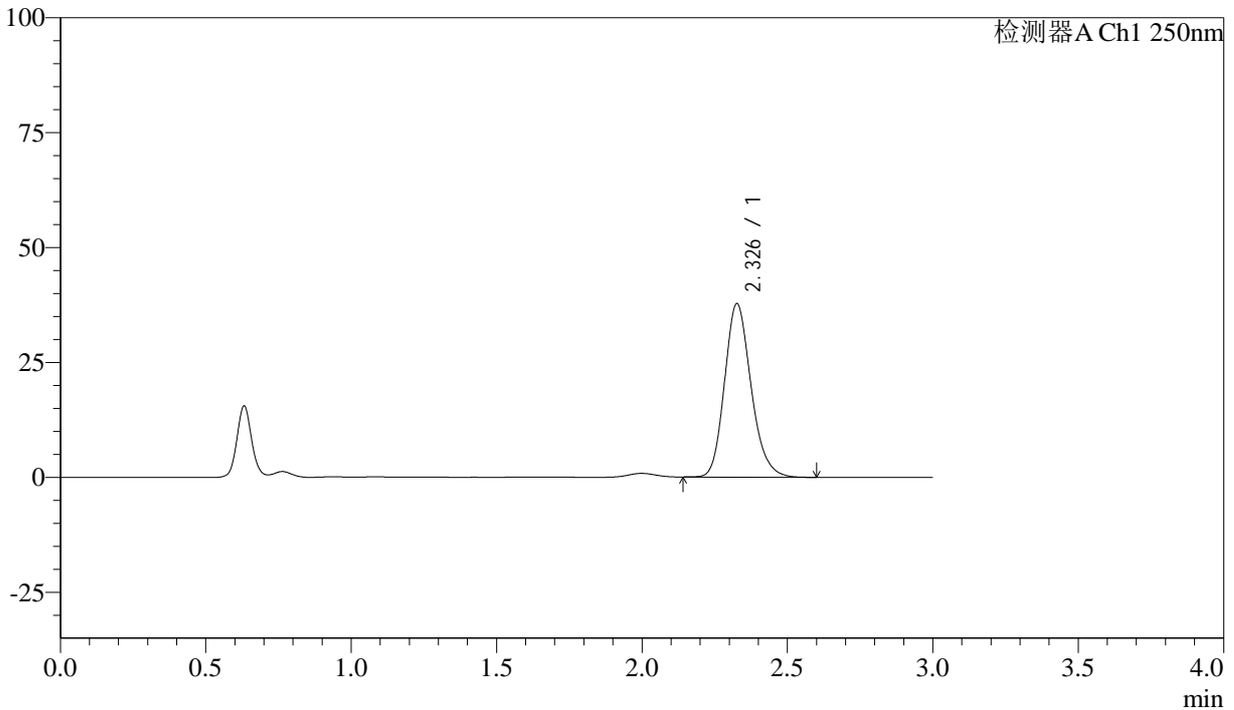
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-64-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 14:56:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:18:58  
 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	2.326	239526	100.000	37597	3180	1.186	--
总计		239526	100.000	37597			



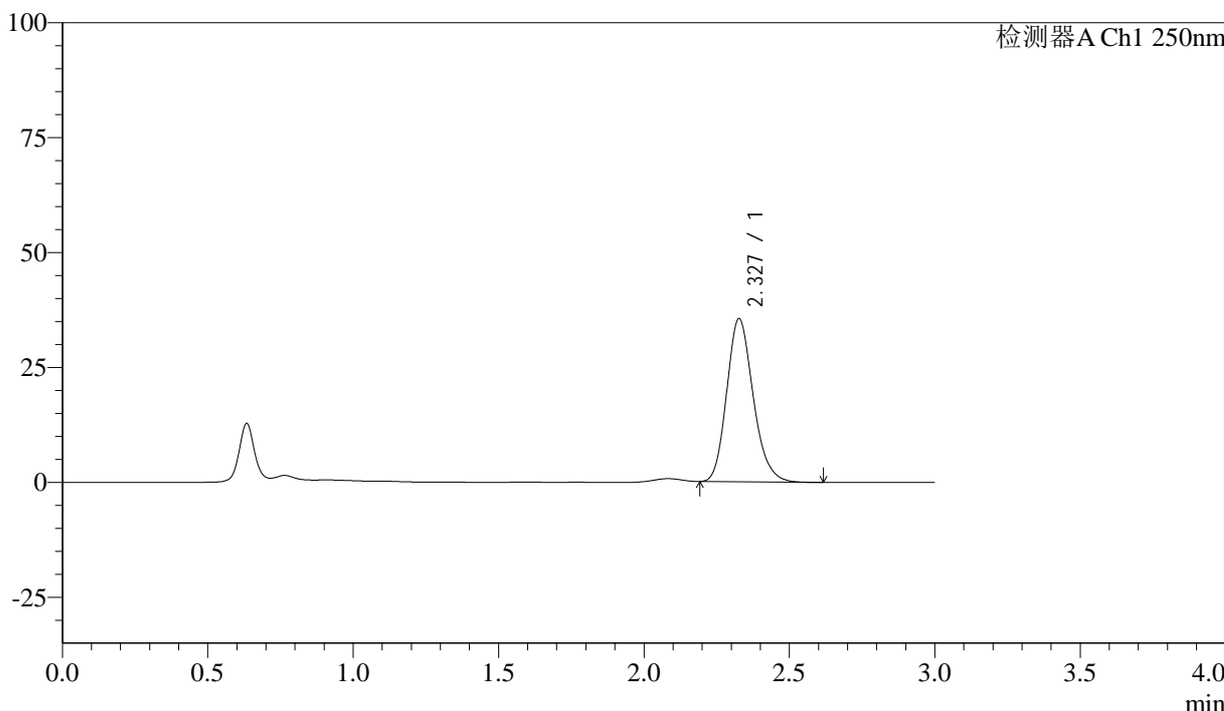
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-65-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:00:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:00  
 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	2.327	224807	100.000	35412	3181	1.187	--
总计		224807	100.000	35412			



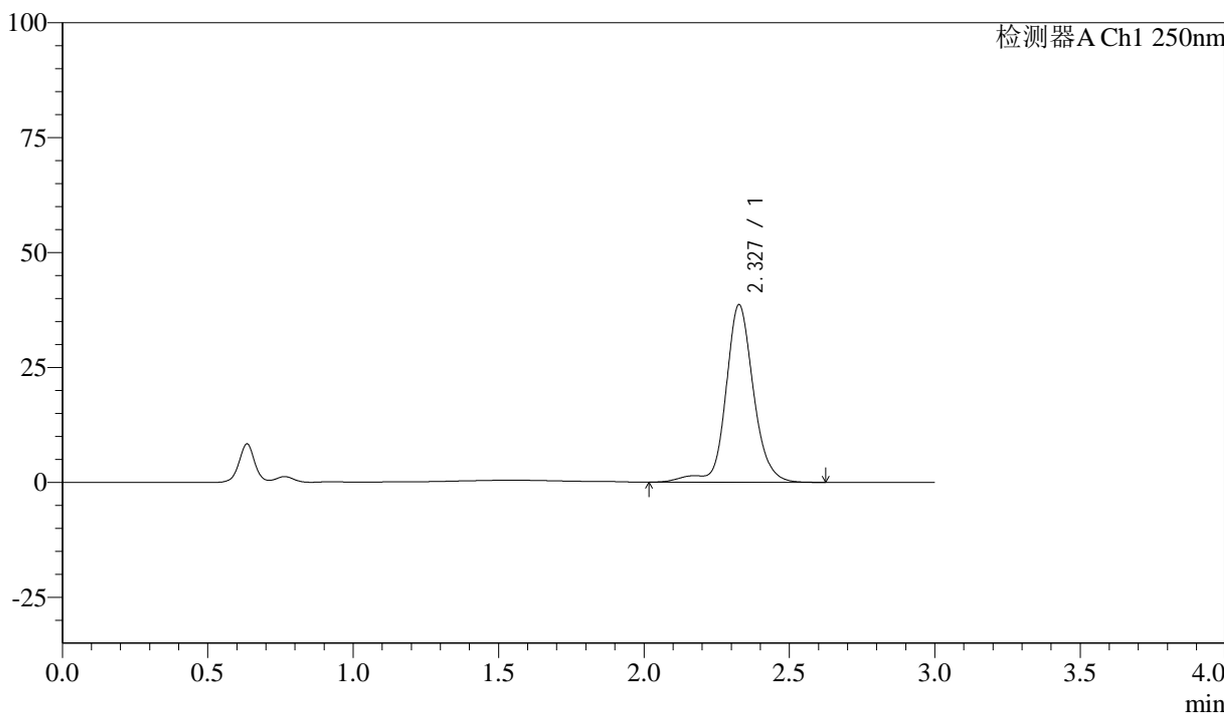
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-66-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:03:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:03  
 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	2.327	256533	100.000	38518	3144	1.136	--
总计		256533	100.000	38518			



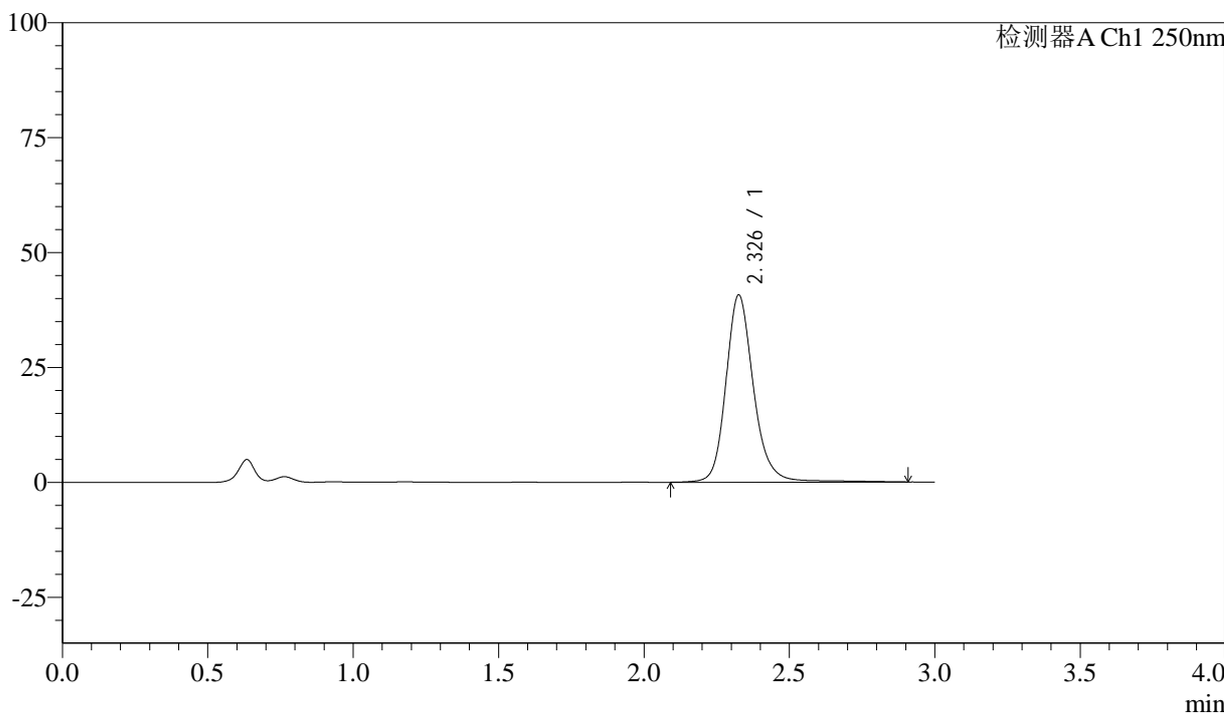
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-67-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:07:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:05  
 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	2.326	270958	100.000	40578	3095	1.182	--
总计		270958	100.000	40578			



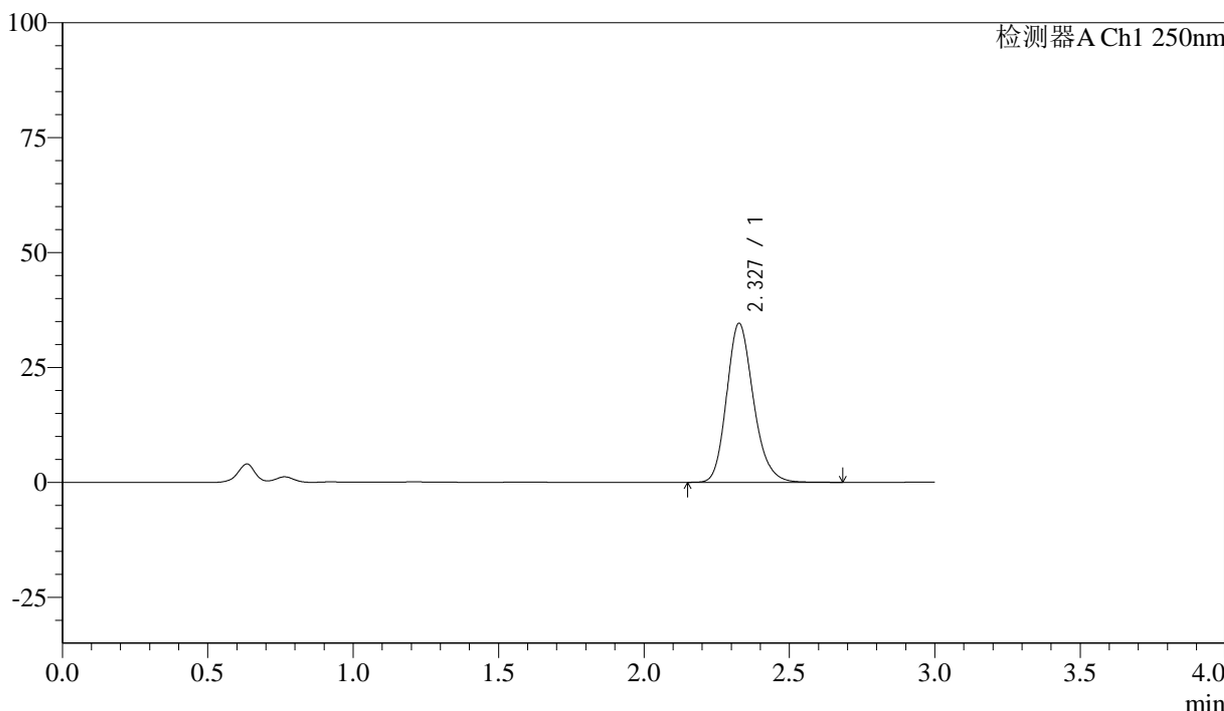
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-68-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-46 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 15:10:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:19:08  
 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	2.327	221912	100.000	34509	3135	1.192	--
总计		221912	100.000	34509			



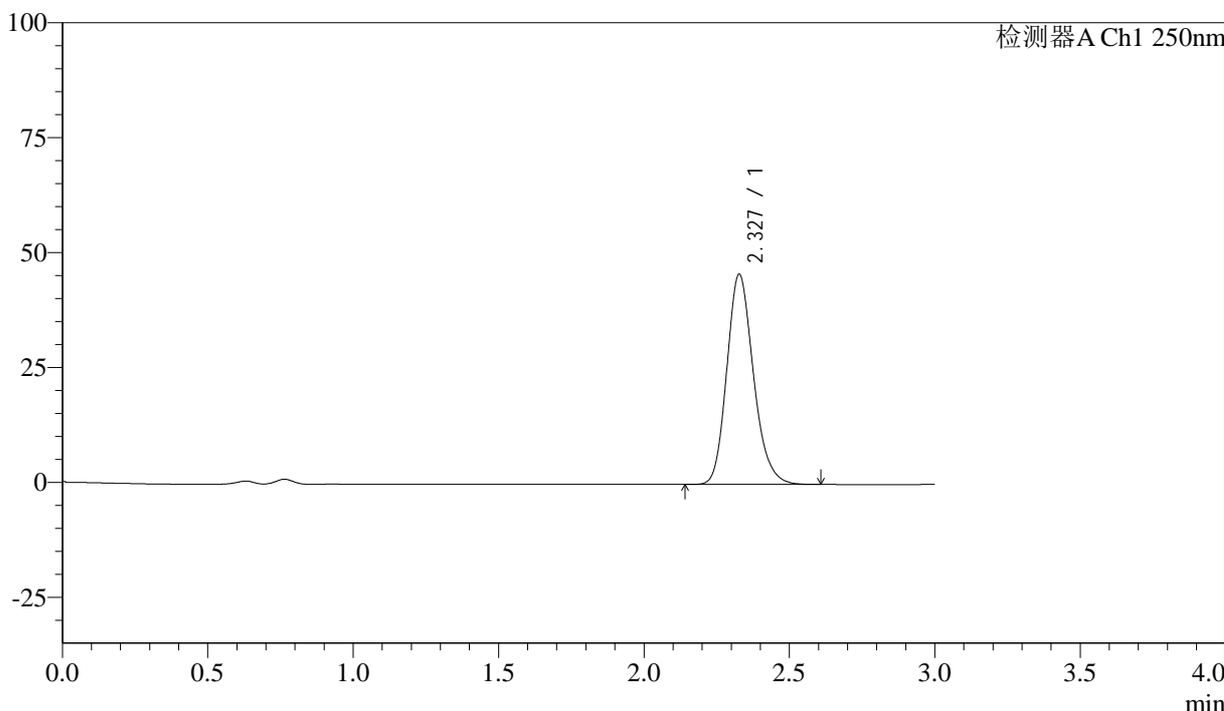
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-69-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:13:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:11  
 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	2.327	291506	100.000	45653	3160	1.189	--
总计		291506	100.000	45653			



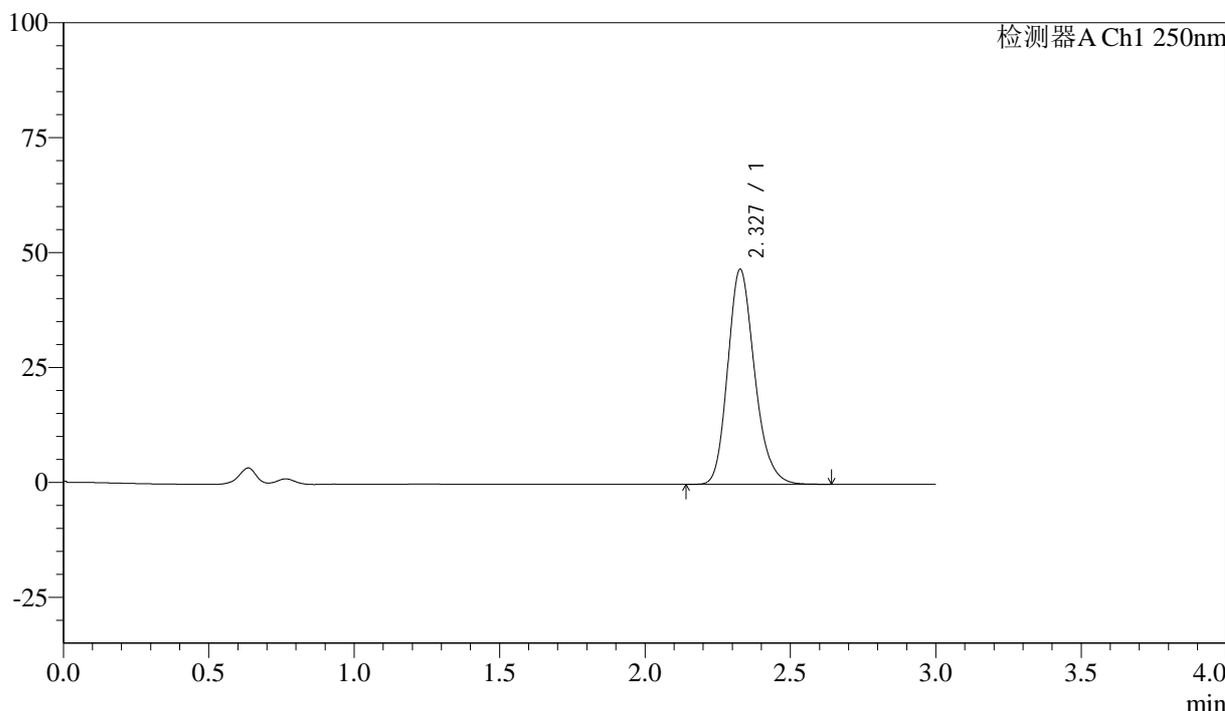
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-70-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:17:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:13  
 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	2.327	300820	100.000	46708	3116	1.201	--
总计		300820	100.000	46708			



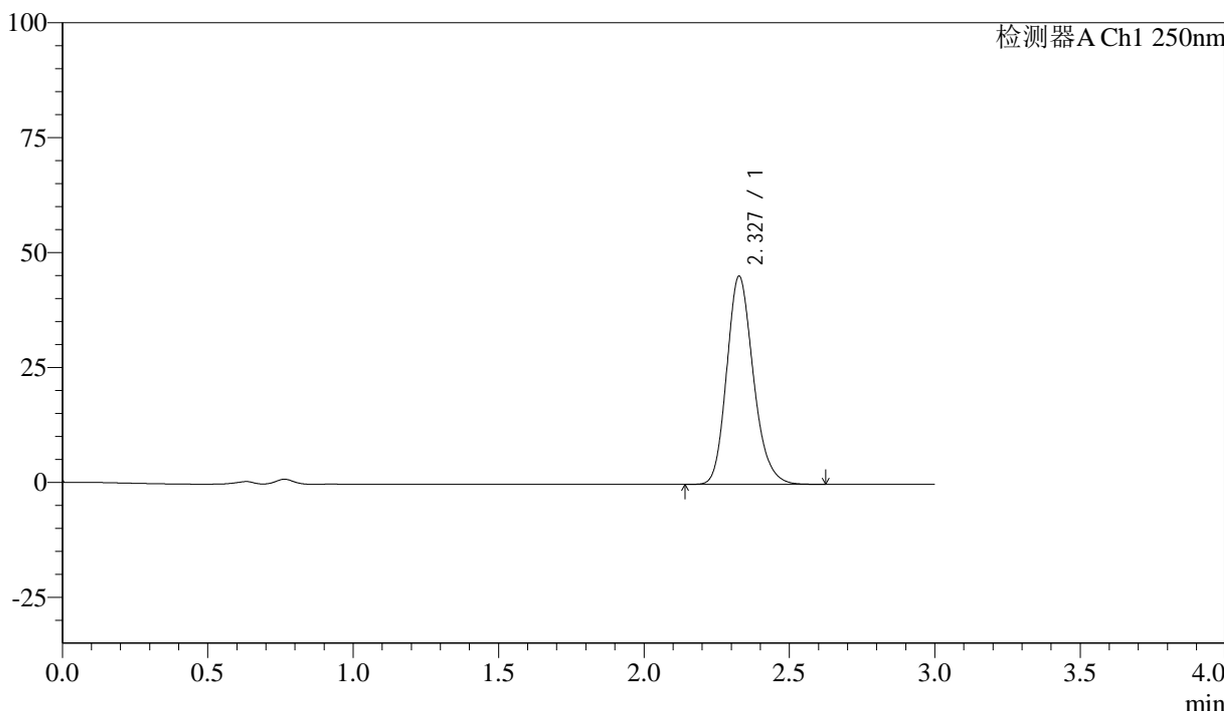
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-71-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:20:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:16  
 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	2.327	288521	100.000	45179	3161	1.190	--
总计		288521	100.000	45179			



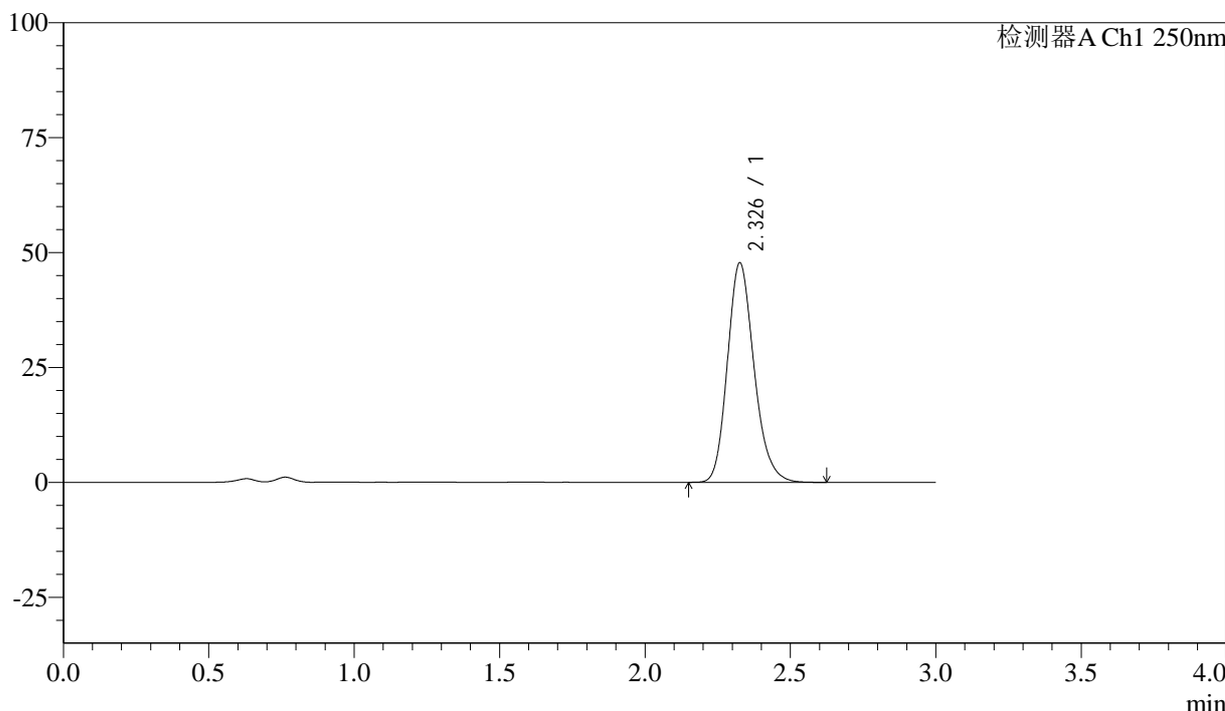
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-72-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:23:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:18  
 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	2.326	304606	100.000	47555	3156	1.189	--
总计		304606	100.000	47555			



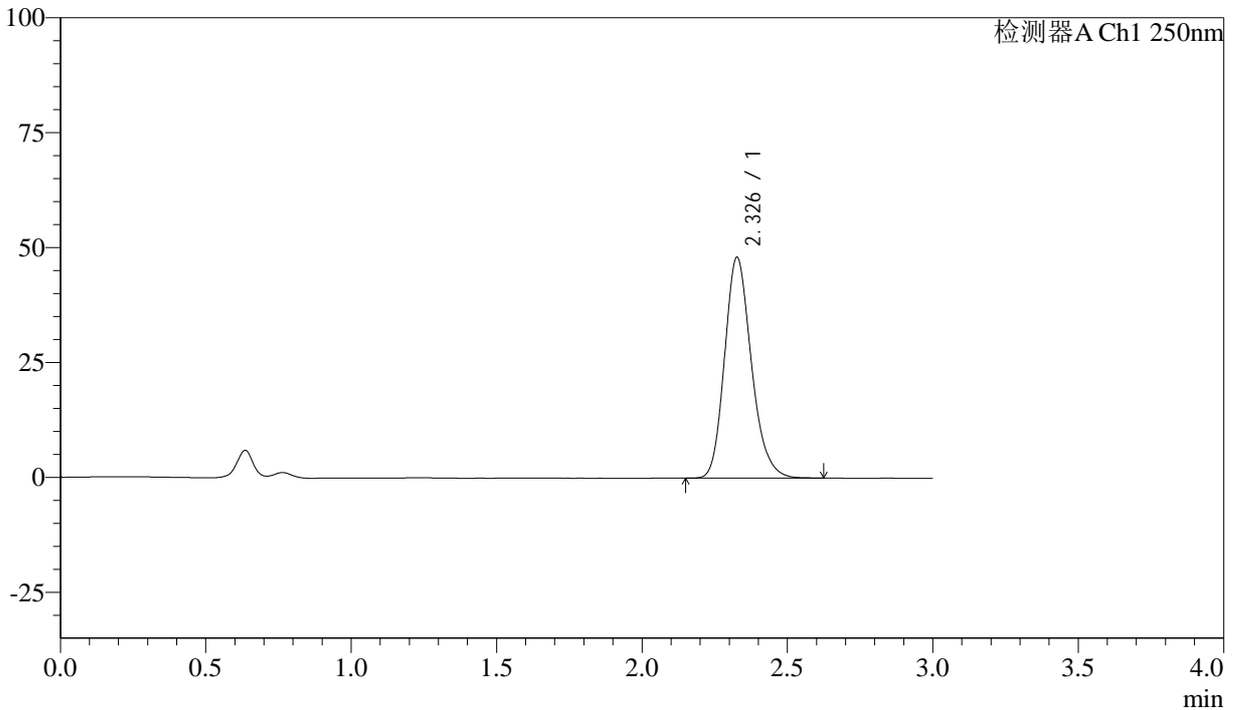
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-73-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:27:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:21  
 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	2.326	308462	100.000	47901	3117	1.199	--
总计		308462	100.000	47901			



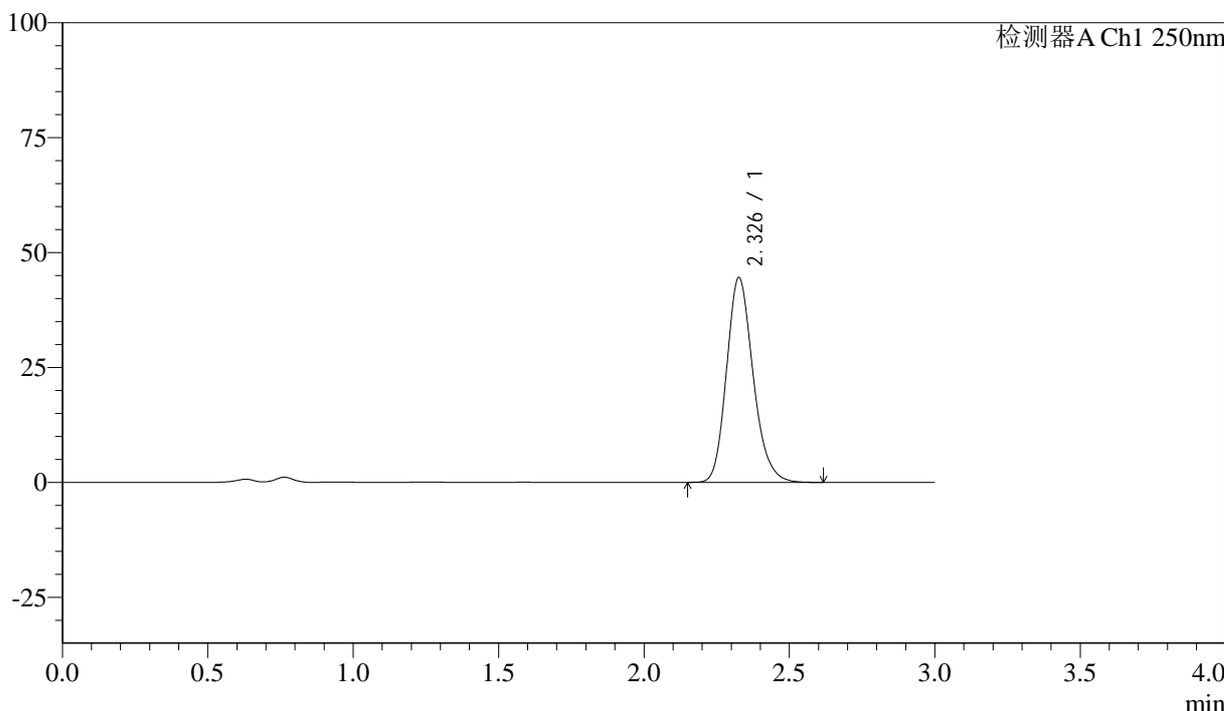
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-74-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-47 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 15:30:43 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:19:24  
 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	2.326	283732	100.000	44396	3164	1.189	--
总计		283732	100.000	44396			



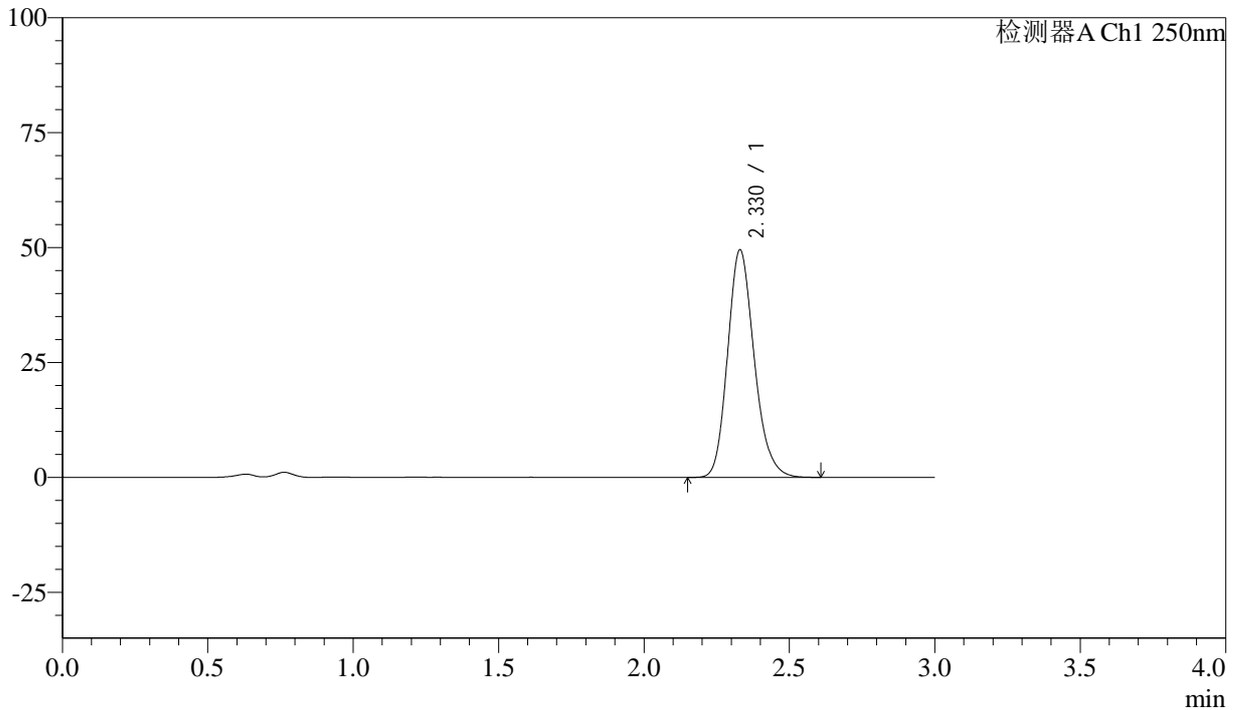
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-75-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-3 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 15:34:06 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:19:27  
 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	2.330	315431	100.000	49541	3166	1.187	--
总计		315431	100.000	49541			



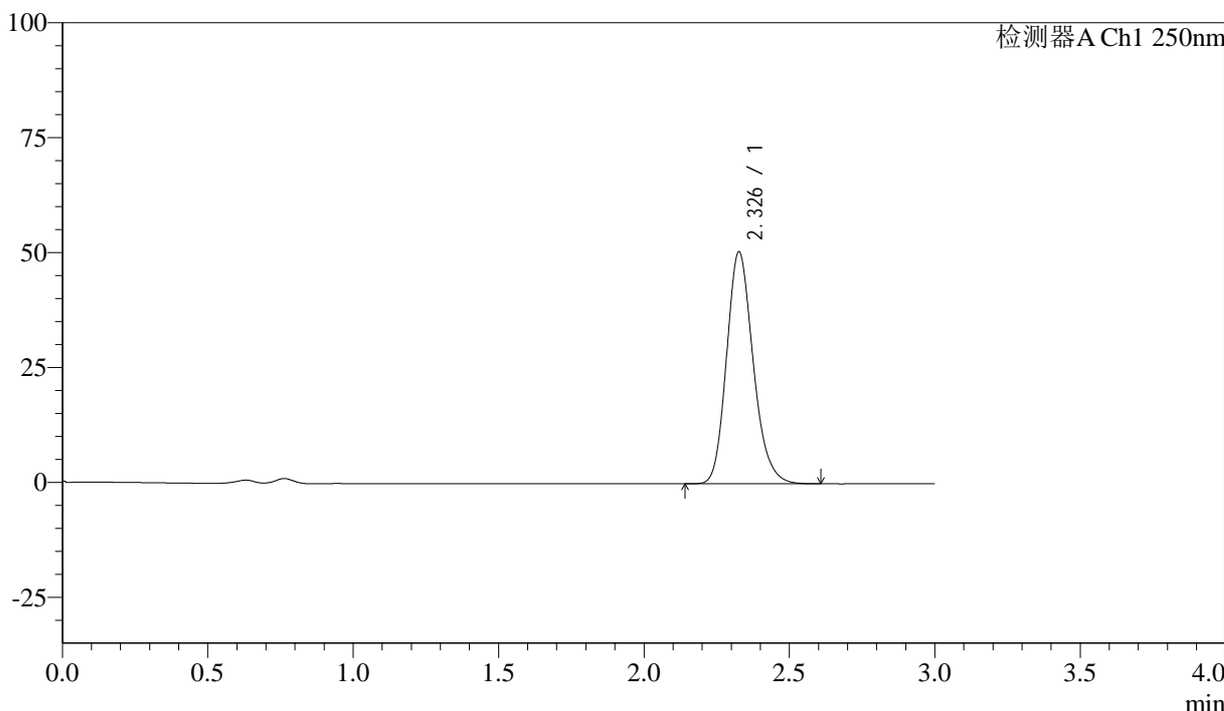
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-76-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:37:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:29 处理者: xiexinhui  
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	2.326	321597	100.000	50279	3151	1.189	--
总计		321597	100.000	50279			



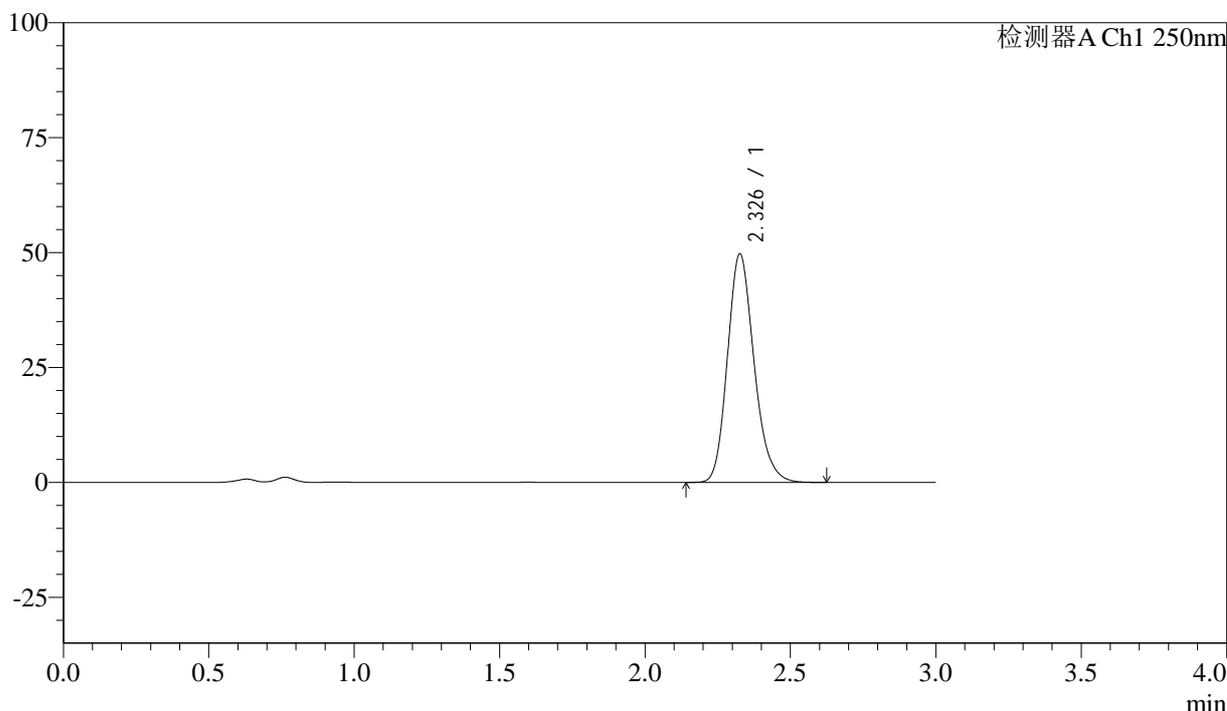
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-77-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-21 版本号:6.115  
进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间 :2024/08/01 15:40:51 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) :2024/08/02 13:19:32  
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	2.326	316934	100.000	49503	3157	1.189	--
总计		316934	100.000	49503			



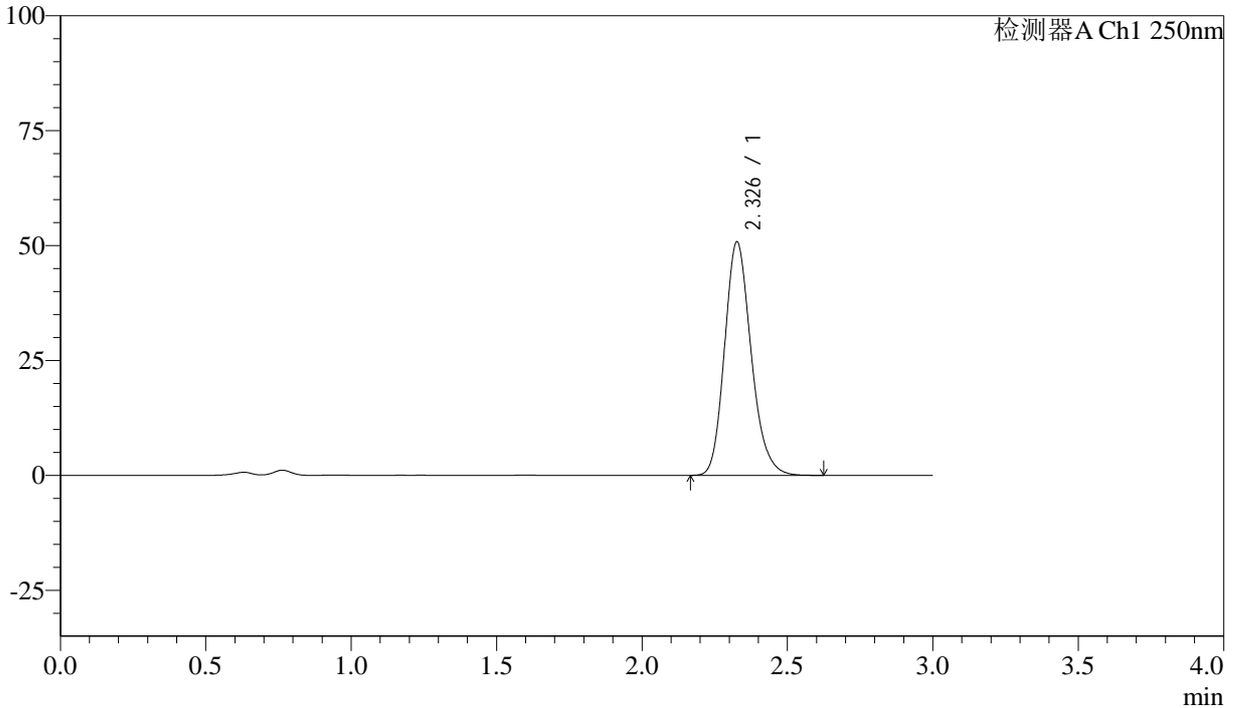
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-78-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:44:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:35 处理者: xiexinhui  
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	2.326	323588	100.000	50612	3153	1.189	--
总计		323588	100.000	50612			



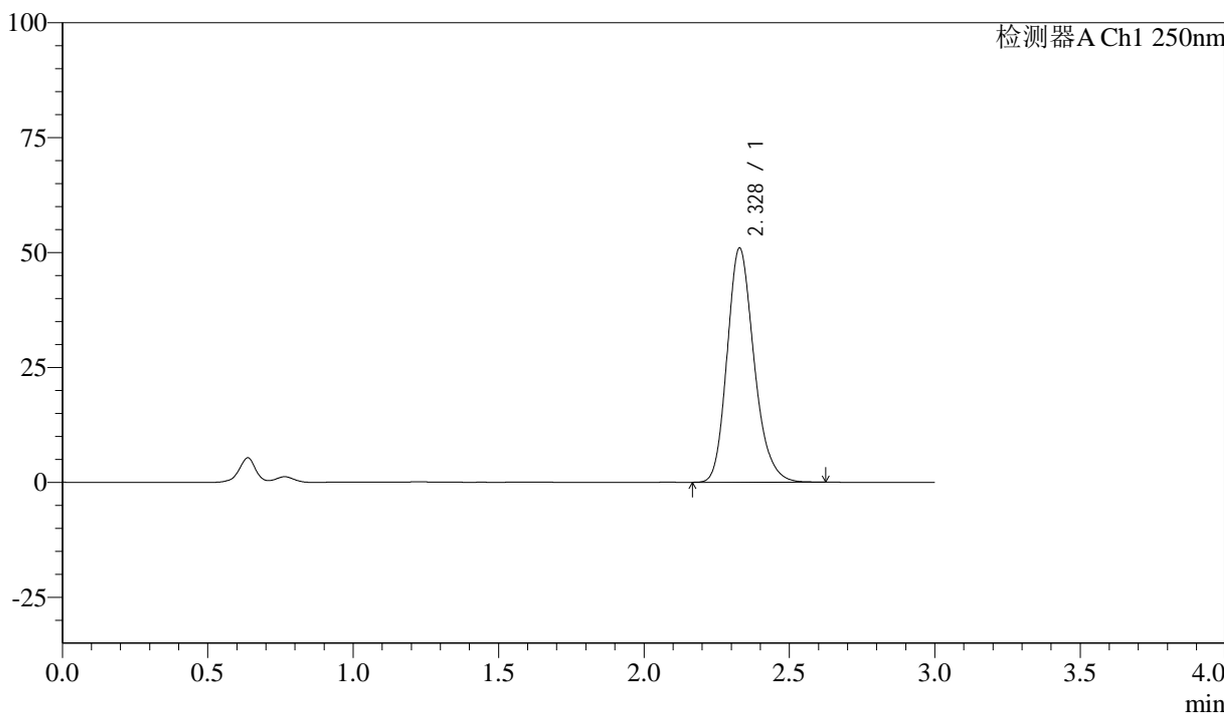
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-79-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:47:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:37  
 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	2.328	328509	100.000	50964	3108	1.207	--
总计		328509	100.000	50964			



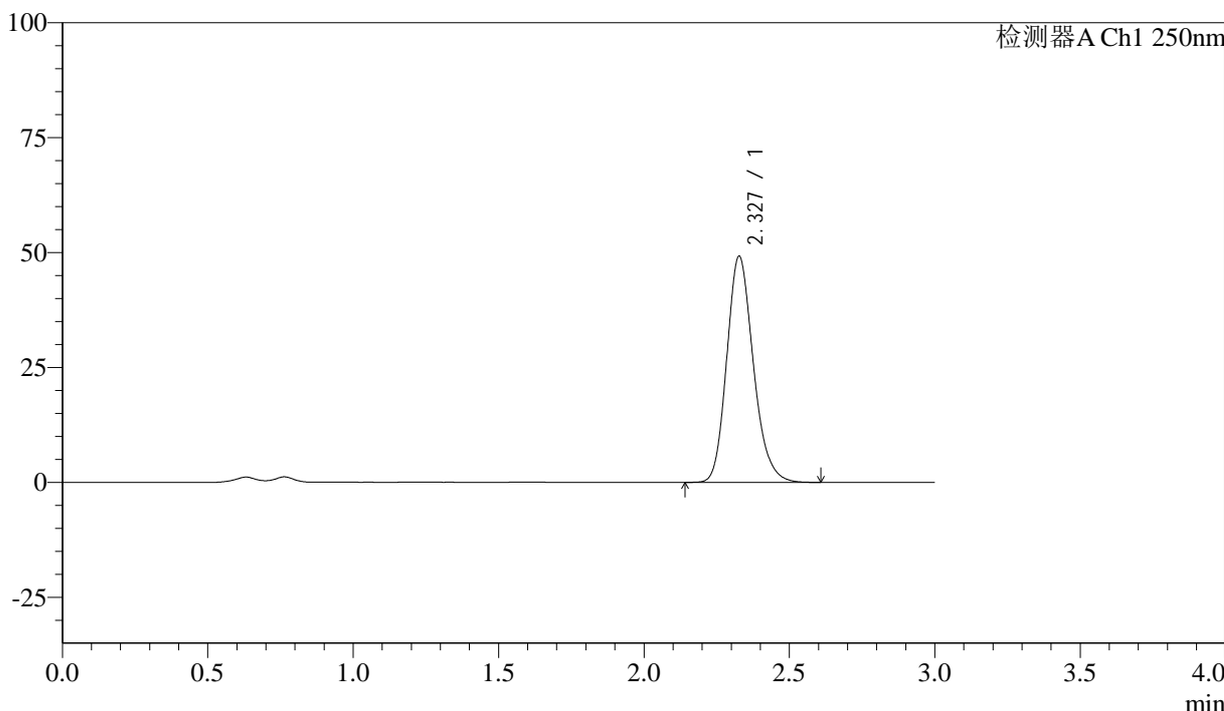
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-80-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:50:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:40  
 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	2.327	313192	100.000	49083	3165	1.188	--
总计		313192	100.000	49083			



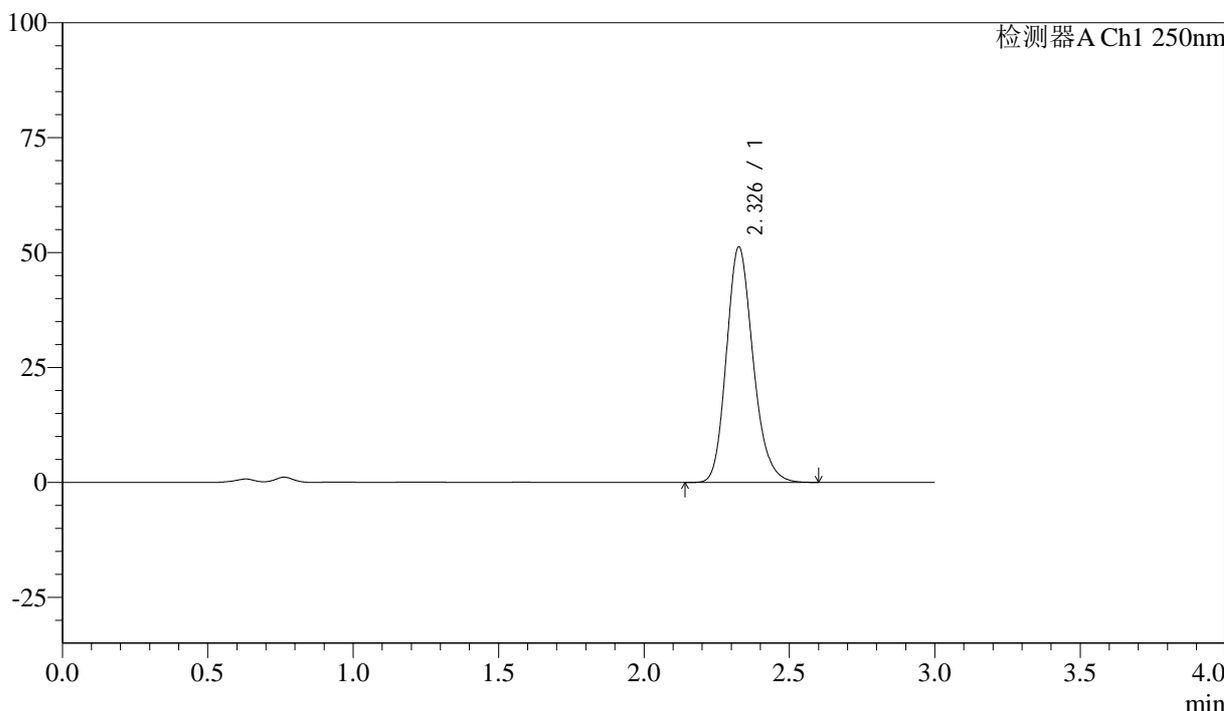
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-81-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-4 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 15:54:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:19:42  
 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	2.326	326270	100.000	51013	3160	1.189	--
总计		326270	100.000	51013			



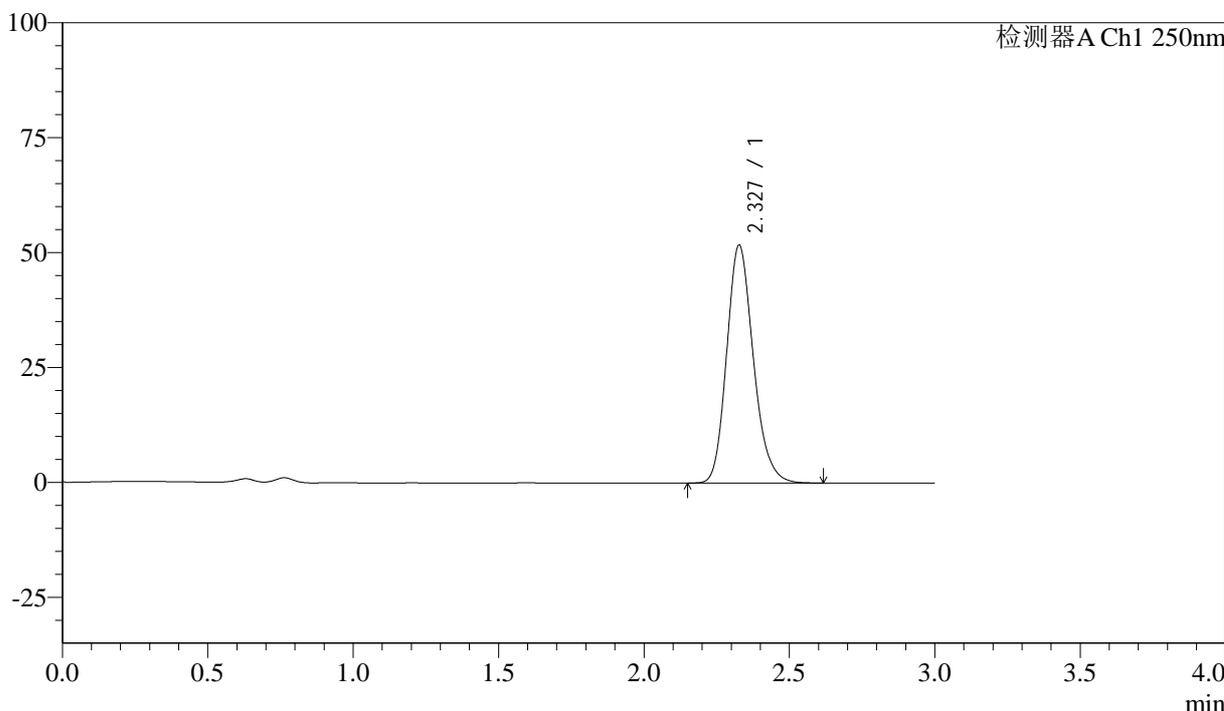
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-82-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 15:57:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:45  
 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	2.327	330492	100.000	51654	3151	1.188	--
总计		330492	100.000	51654			



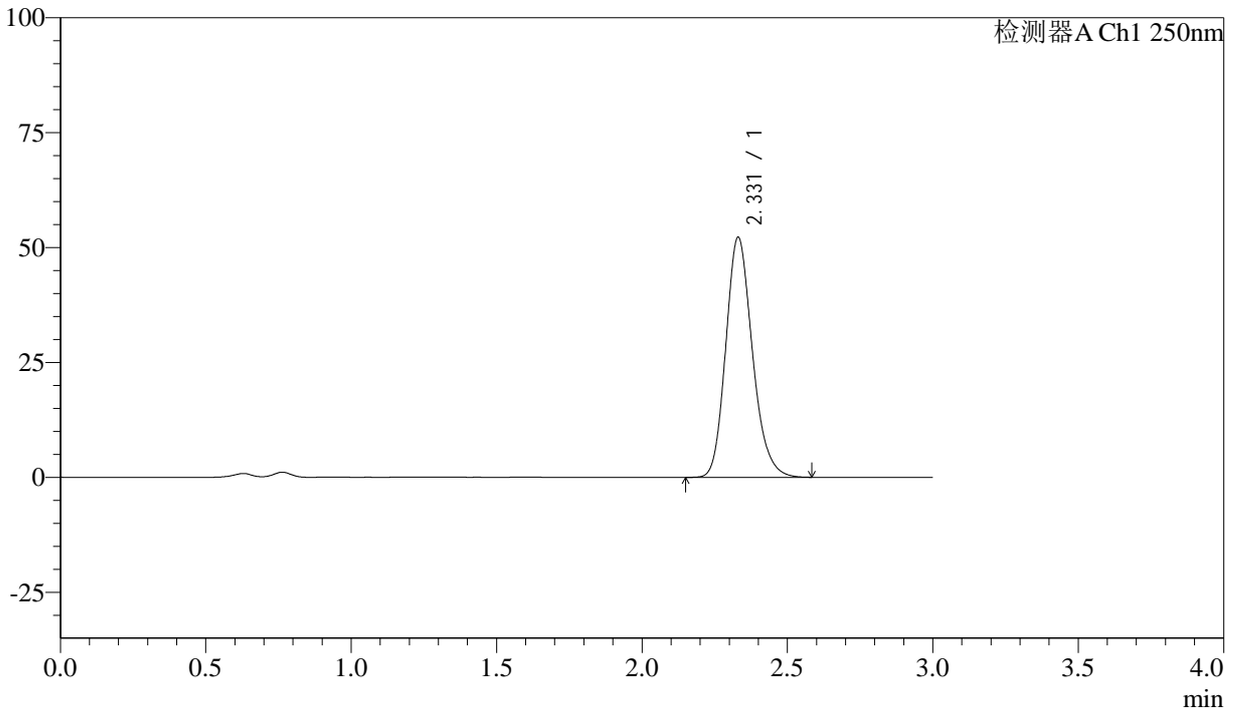
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-83-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:01:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:47  
 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	333021	100.000	52257	3162	1.188	--
总计		333021	100.000	52257			



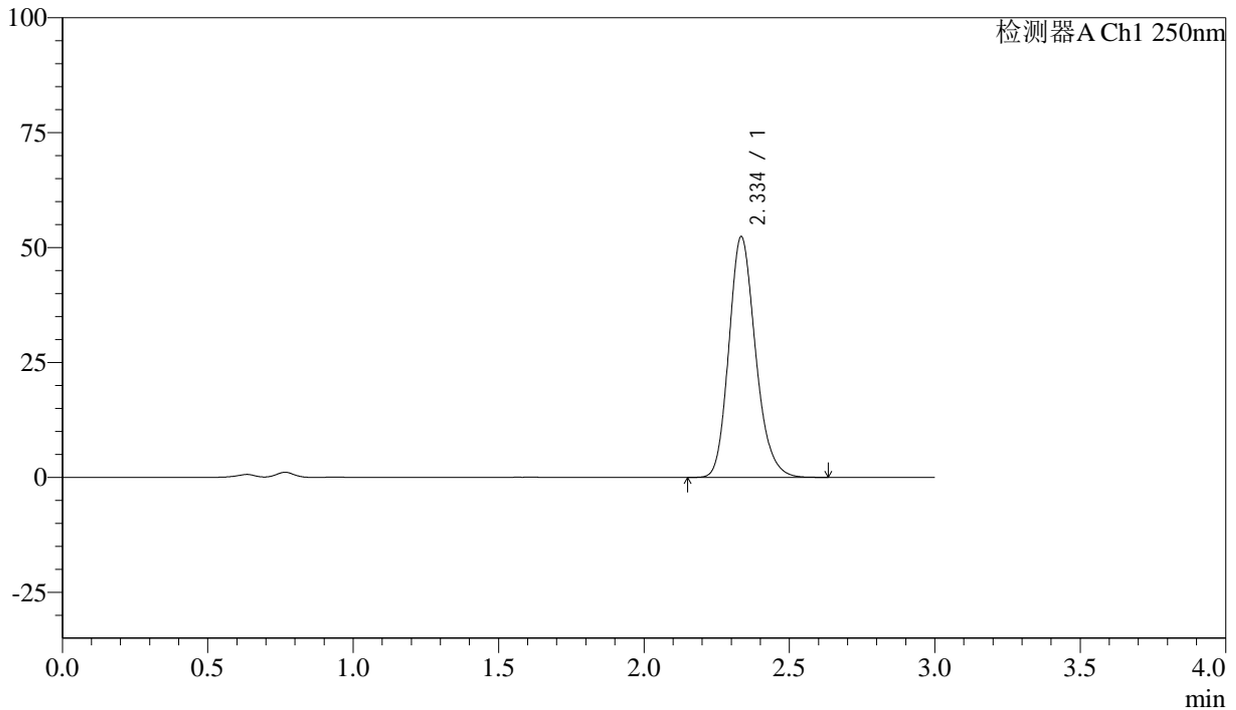
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-84-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-31 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 16:04:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:19:50  
 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	2.334	334452	100.000	52148	3164	1.190	--
总计		334452	100.000	52148			



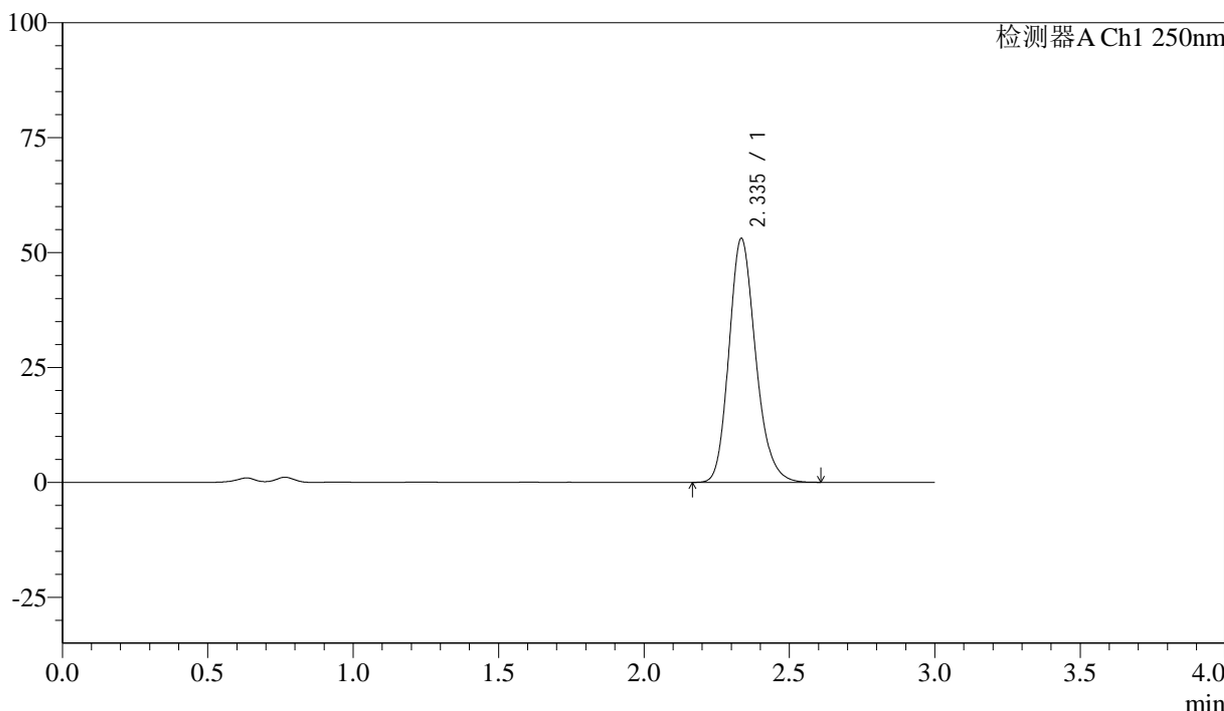
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-85-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:07:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:52  
 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	2.335	338779	100.000	52867	3174	1.195	--
总计		338779	100.000	52867			



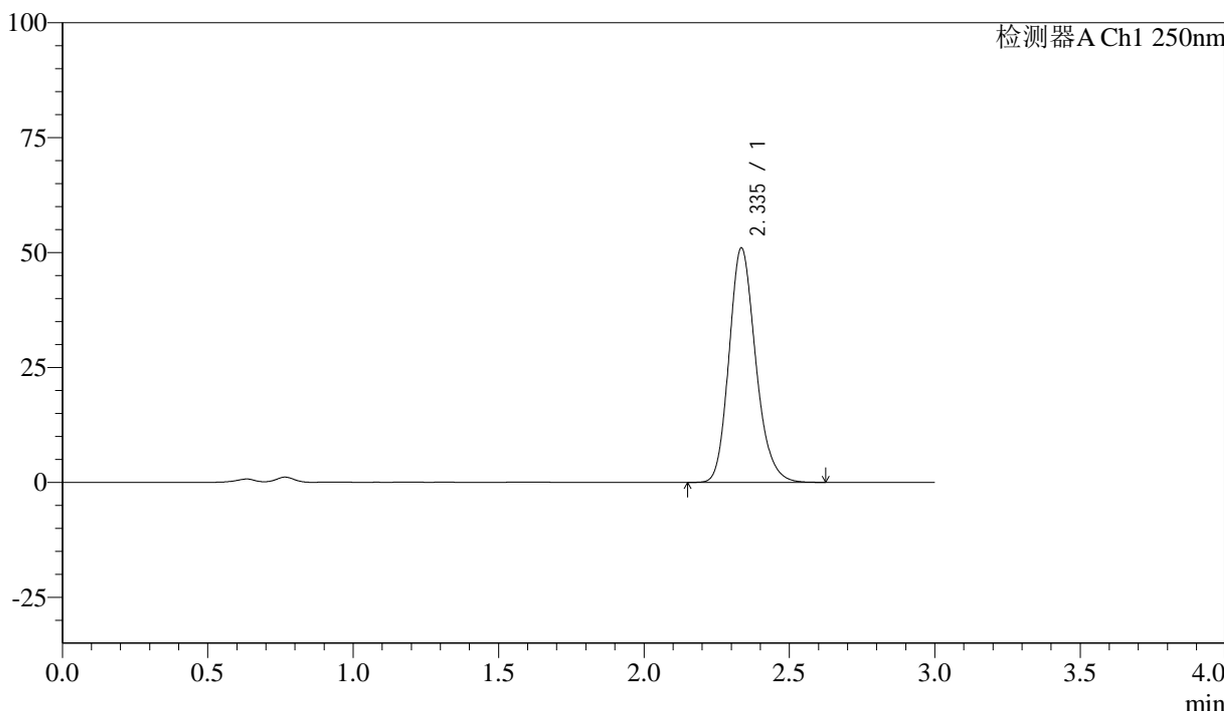
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-86-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:11:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:55  
 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	2.335	325231	100.000	50863	3179	1.189	--
总计		325231	100.000	50863			



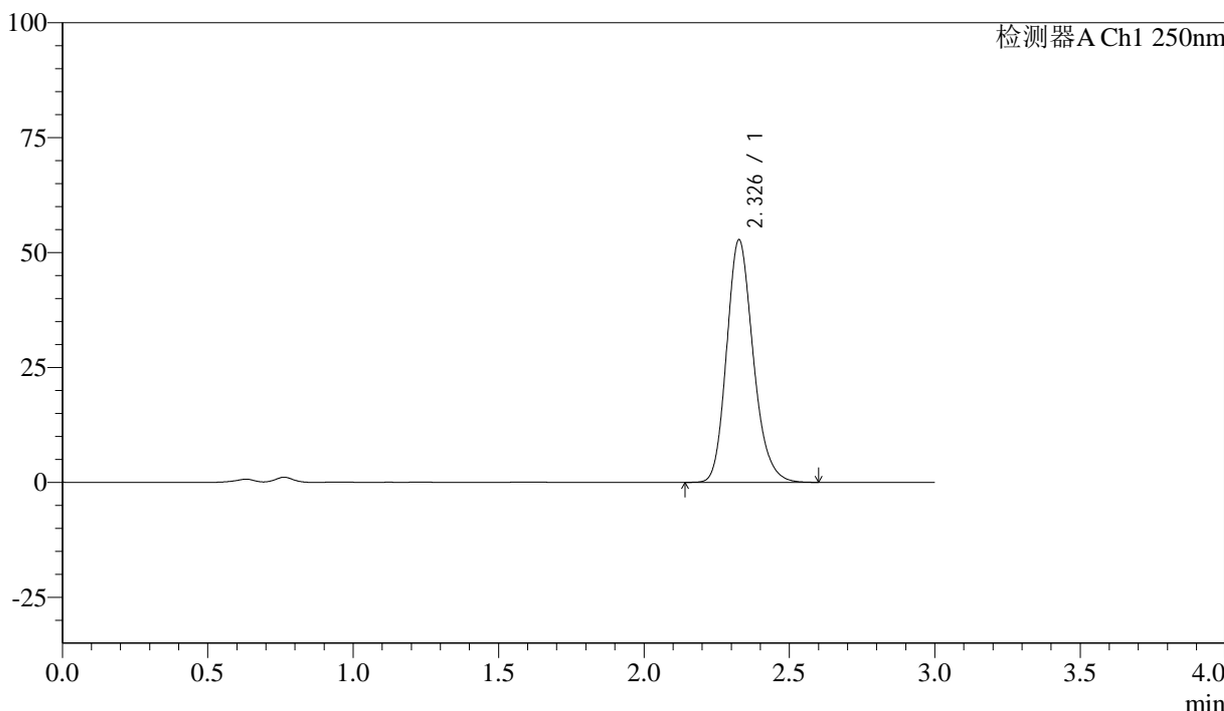
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-87-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:14:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:19:57  
 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	2.326	335517	100.000	52606	3177	1.192	--
总计		335517	100.000	52606			



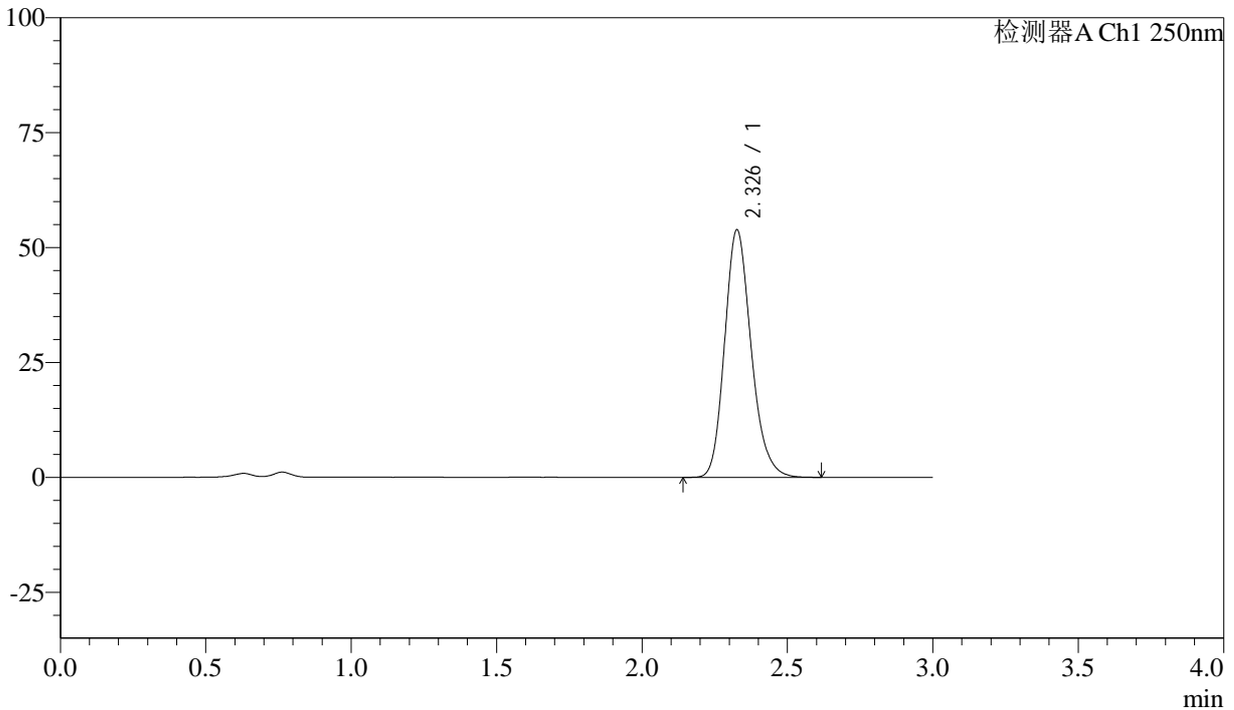
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-88-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:18:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:00  
 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	2.326	341843	100.000	53670	3189	1.196	--
总计		341843	100.000	53670			



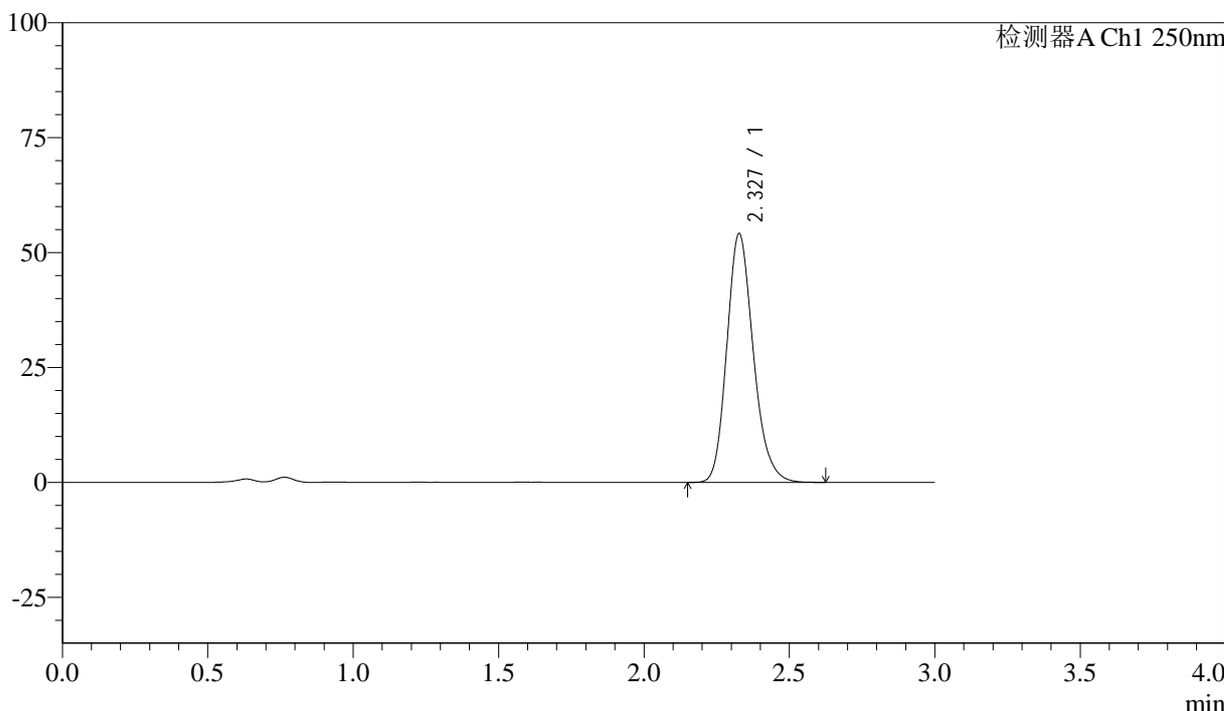
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-89-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/01 16:21:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:02 处理者: xiexinhui  
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	2.327	342996	100.000	53999	3196	1.193	--
总计		342996	100.000	53999			



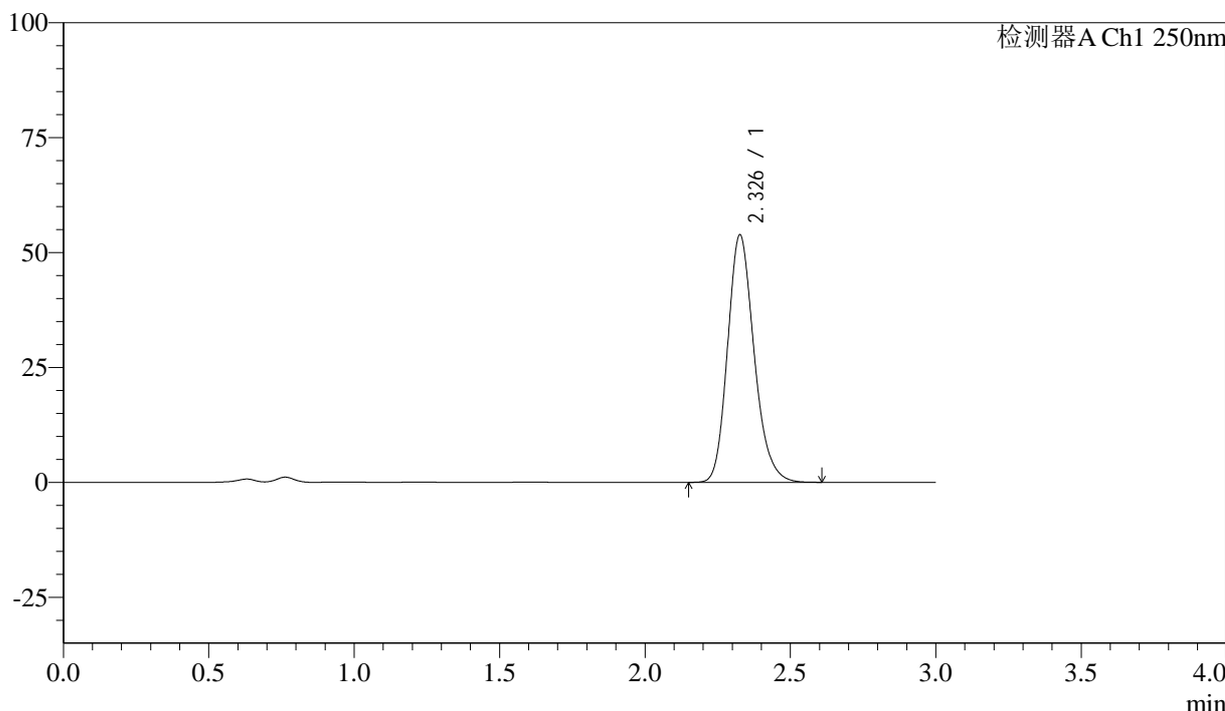
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-90-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:24:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:05  
 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	2.326	341904	100.000	53629	3181	1.196	--
总计		341904	100.000	53629			



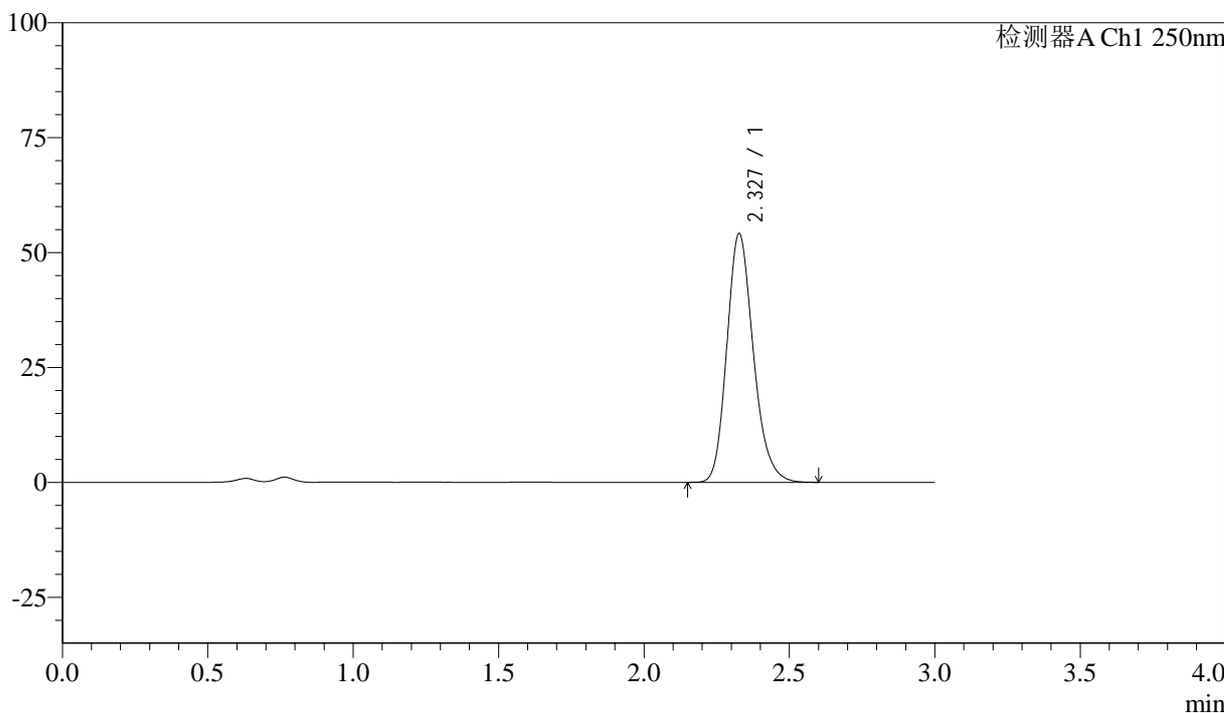
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-91-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-41 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 16:28:15 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:08  
 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	2.327	343423	100.000	53995	3190	1.196	--
总计		343423	100.000	53995			



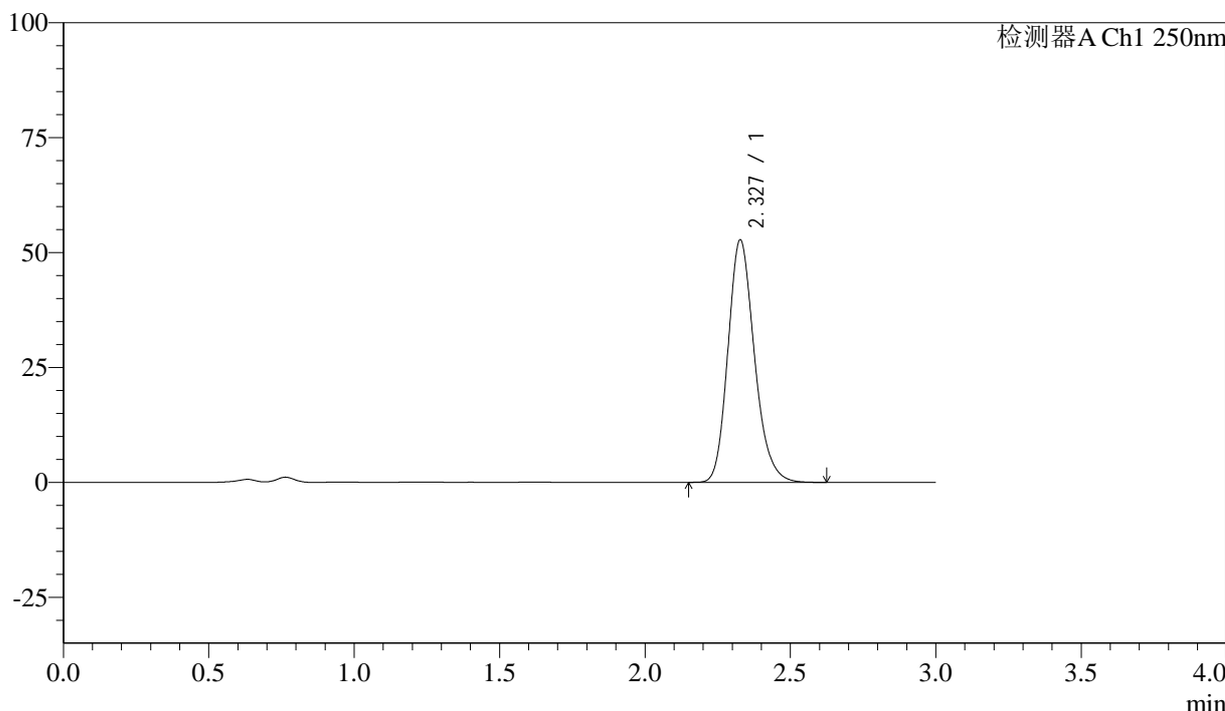
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-92-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:31:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:10  
 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	2.327	334638	100.000	52678	3194	1.194	--
总计		334638	100.000	52678			



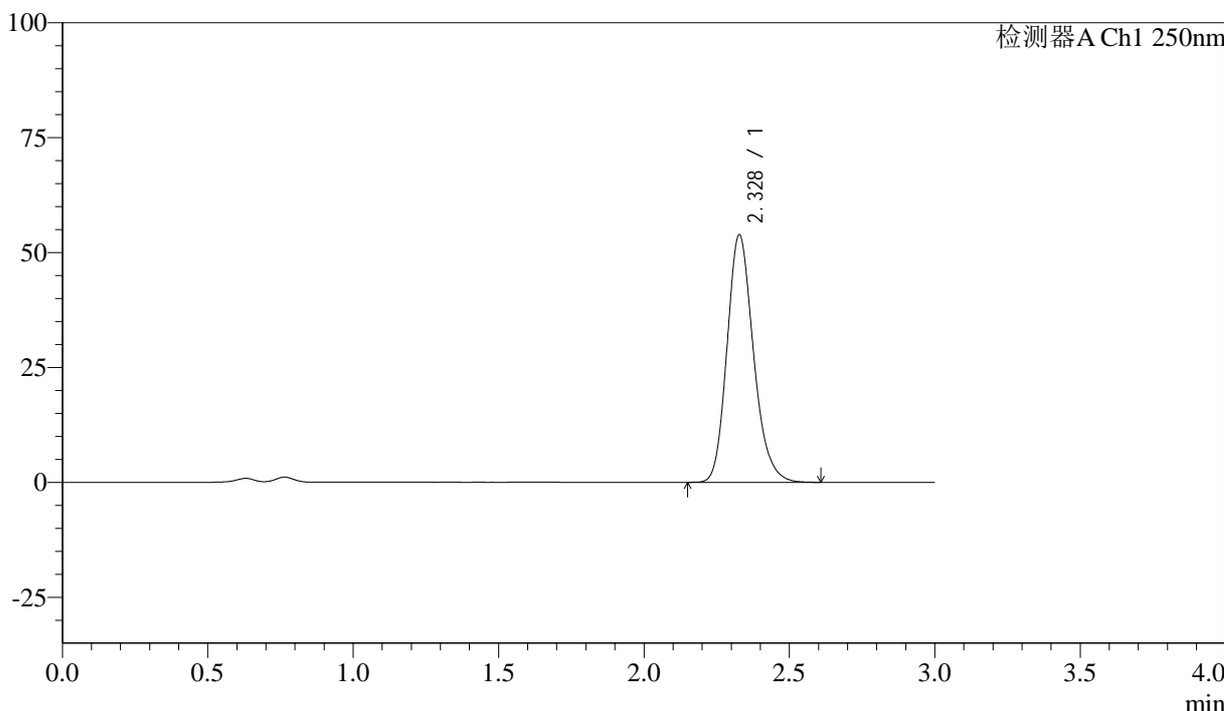
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-93-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-6 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 16:35:02 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:13  
 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	2.328	341288	100.000	53806	3200	1.194	--
总计		341288	100.000	53806			



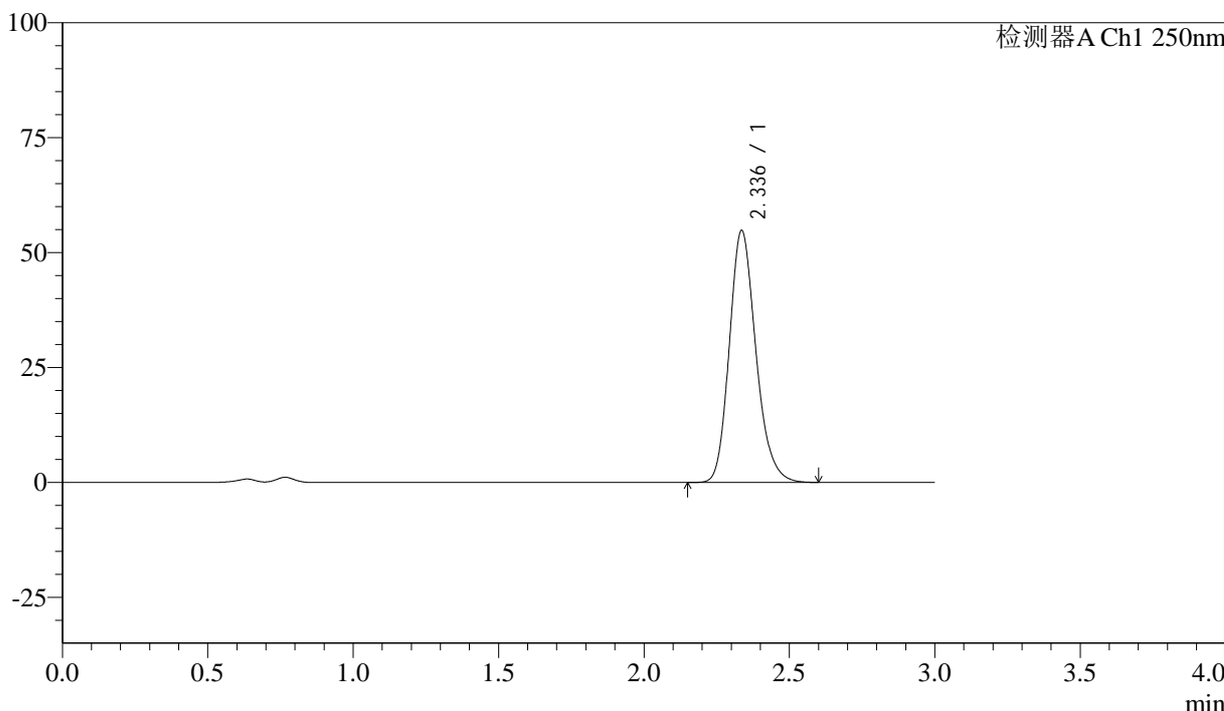
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-94-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:38:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:16  
 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	2.336	348305	100.000	54719	3203	1.195	--
总计		348305	100.000	54719			



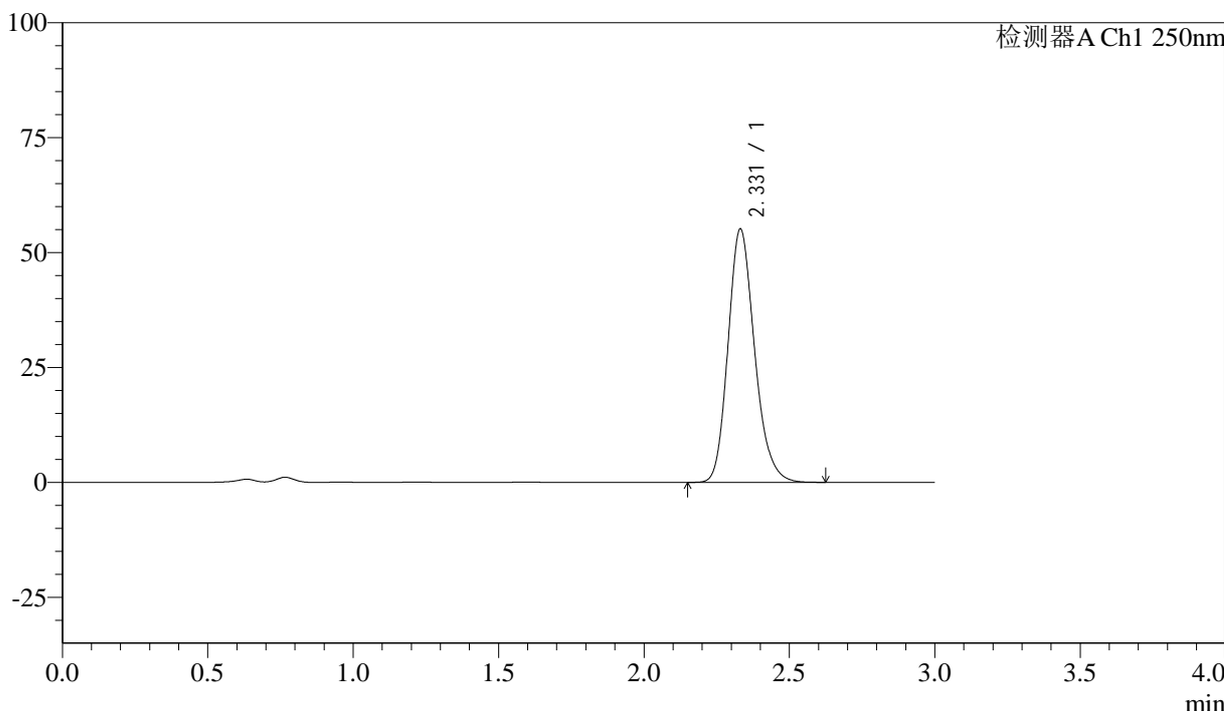
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-95-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-24 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 16:41:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:18  
 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	2.331	350055	100.000	55151	3195	1.194	--
总计		350055	100.000	55151			



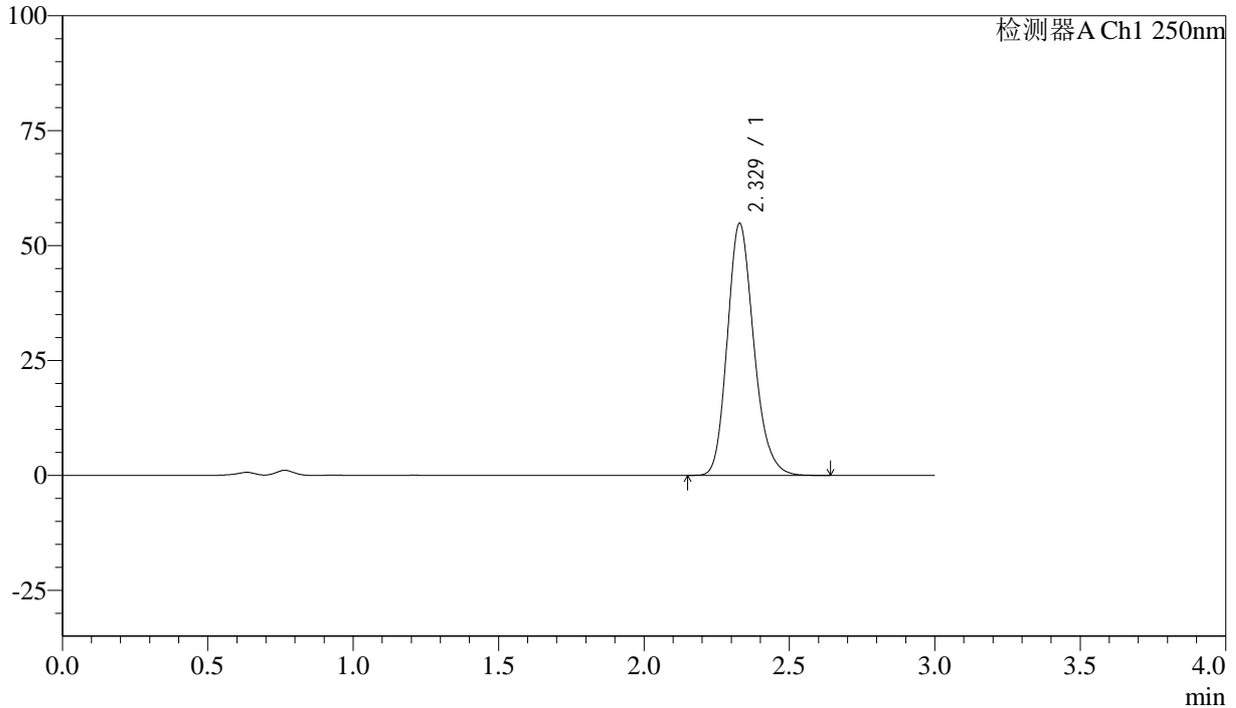
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-96-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:45:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:21  
 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	2.329	347420	100.000	54830	3201	1.192	--
总计		347420	100.000	54830			



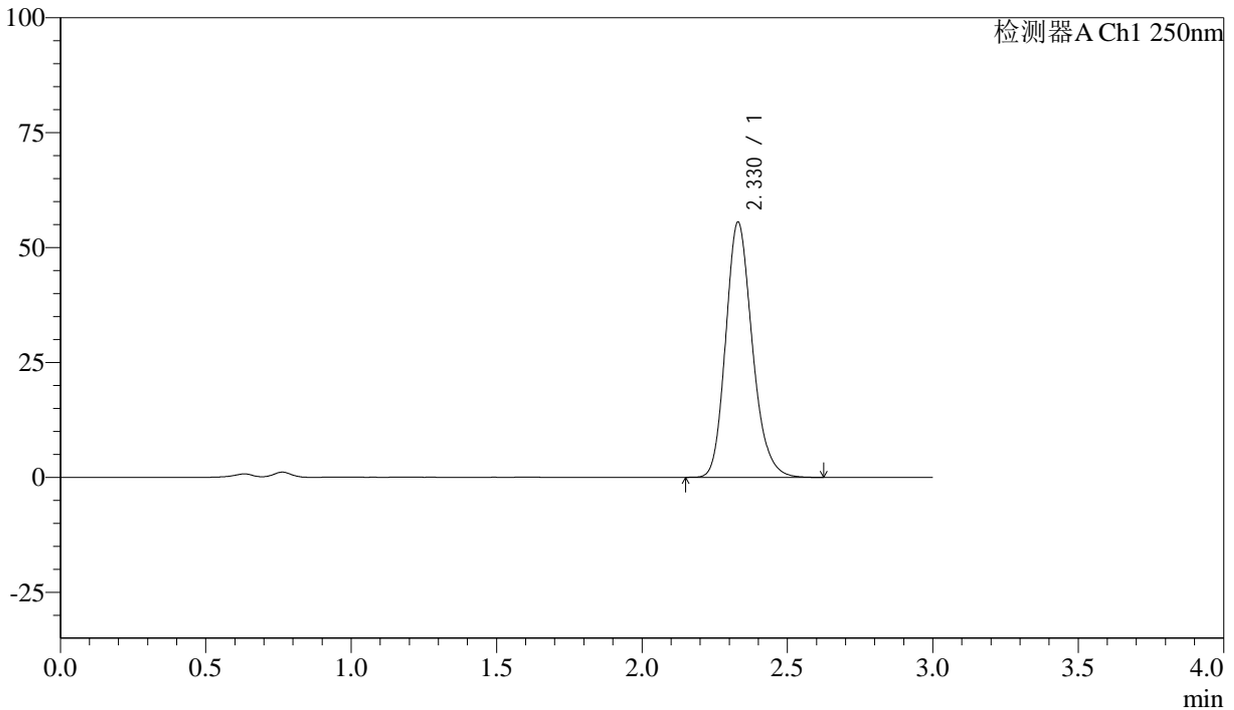
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-97-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-42 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 16:48:36 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:23  
 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	2.330	353350	100.000	55561	3182	1.194	--
总计		353350	100.000	55561			



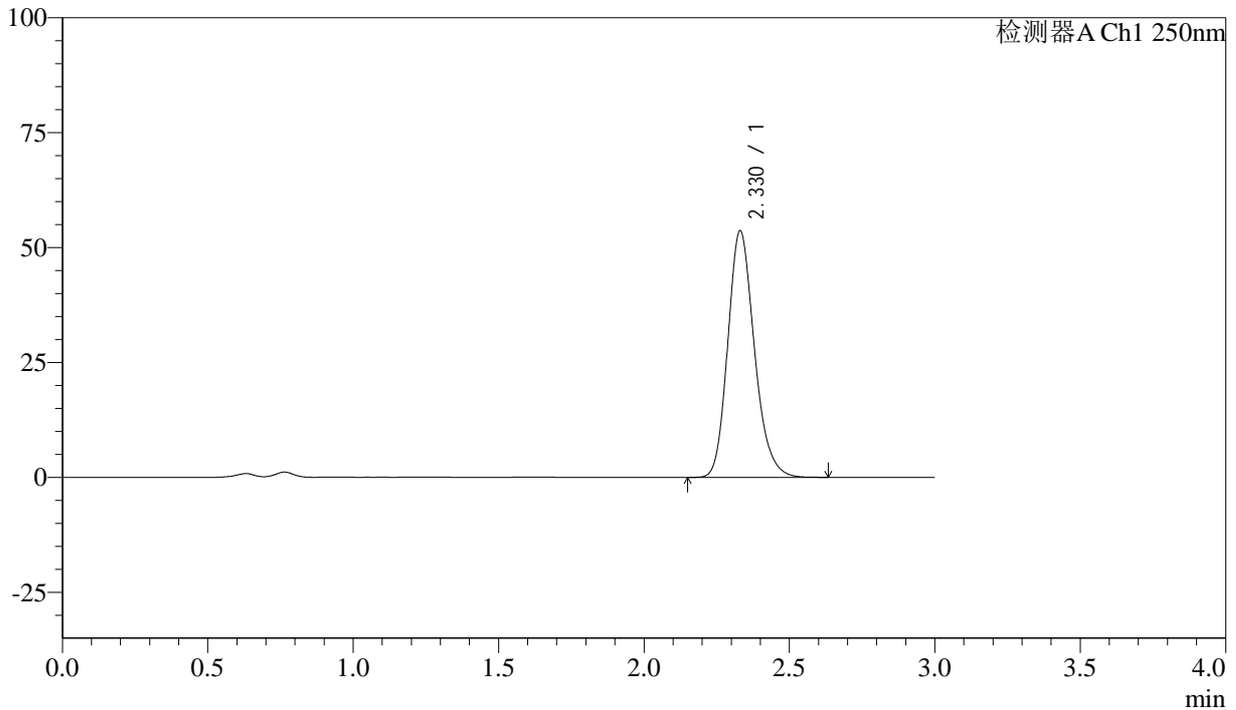
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-98-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-51 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 16:51:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:26  
 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	2.330	341295	100.000	53692	3182	1.193	--
总计		341295	100.000	53692			



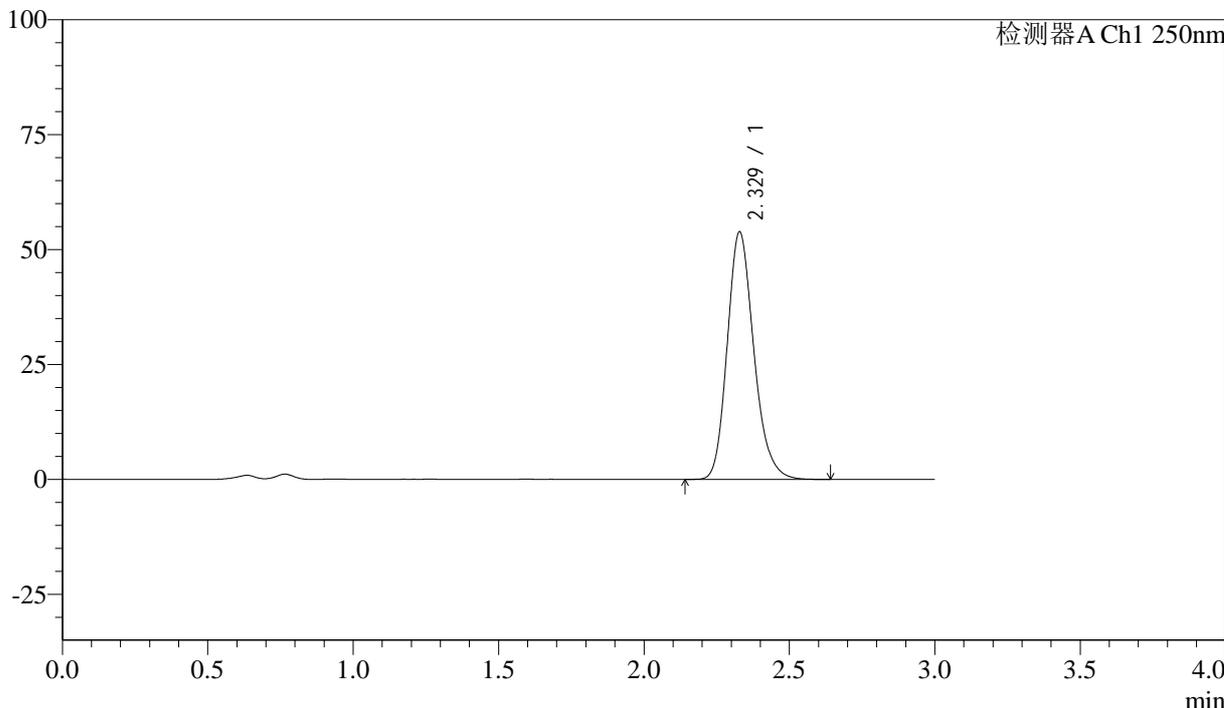
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-99-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-7 版本号:6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 16:55:23 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:29  
 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	2.329	342772	100.000	53863	3186	1.199	--
总计		342772	100.000	53863			



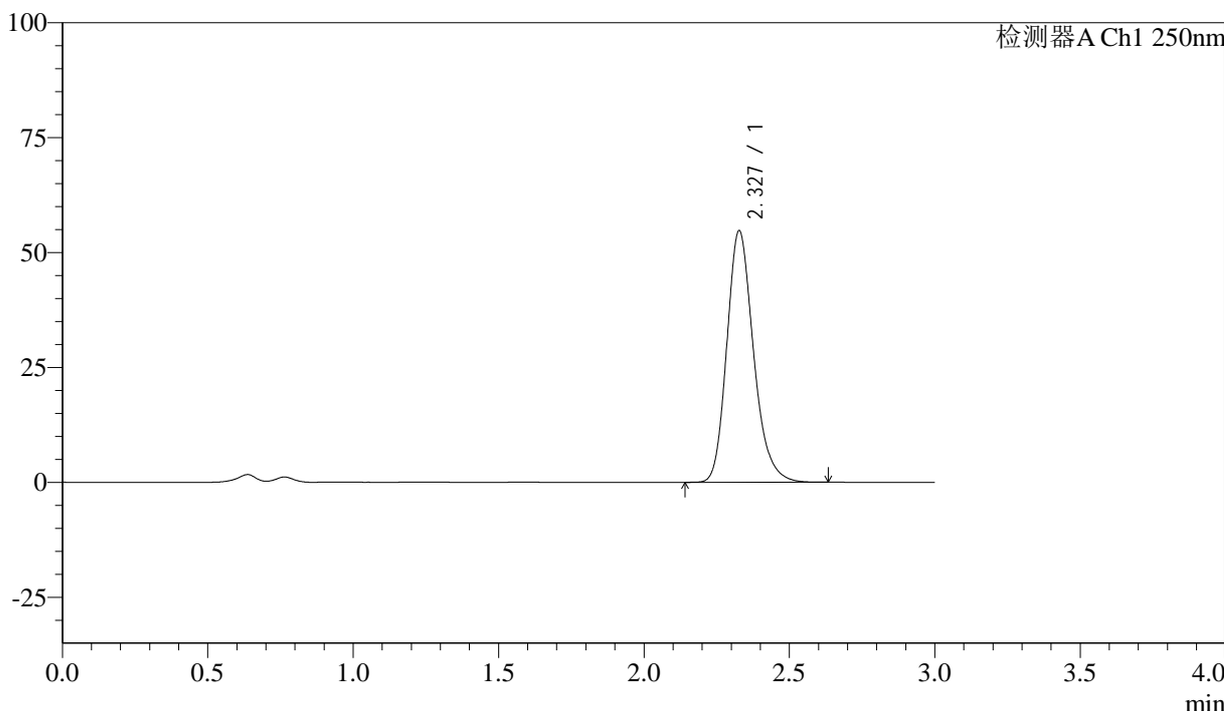
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-100-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcc  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 16:58:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:31  
 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	2.327	349871	100.000	54645	3177	1.213	--
总计		349871	100.000	54645			



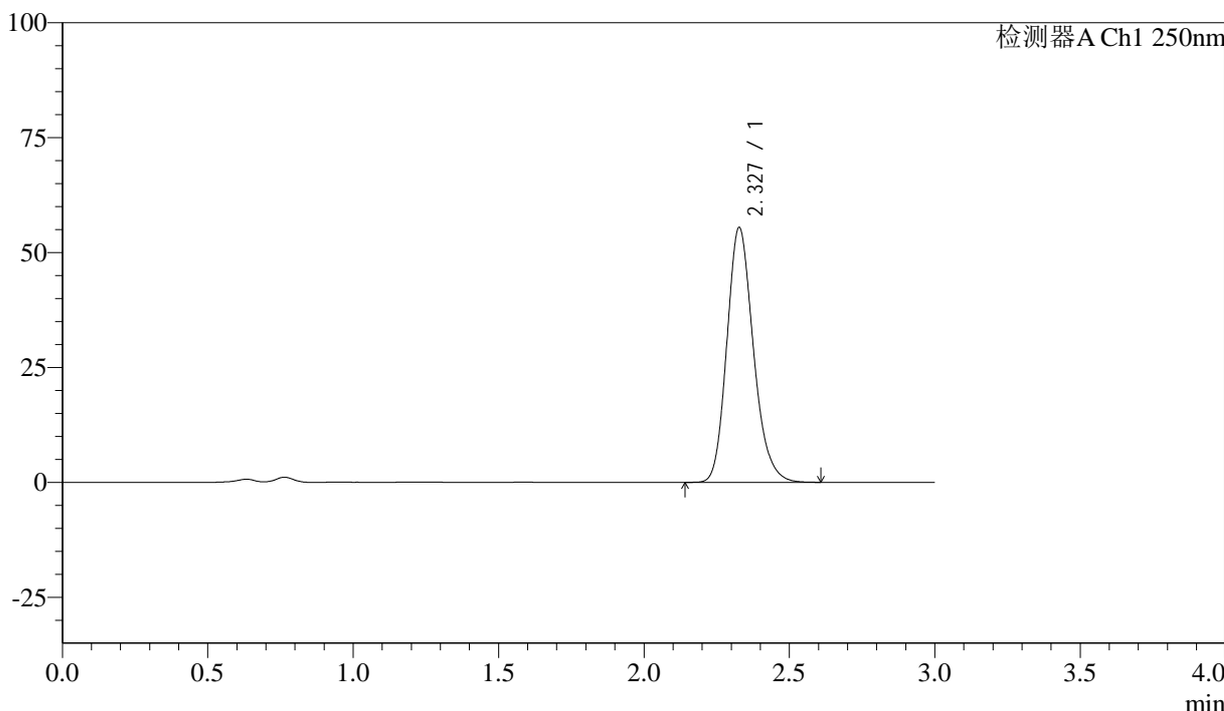
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-101-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcc  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-25 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 17:02:10 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:34  
 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	2.327	352250	100.000	55344	3178	1.192	--
总计		352250	100.000	55344			



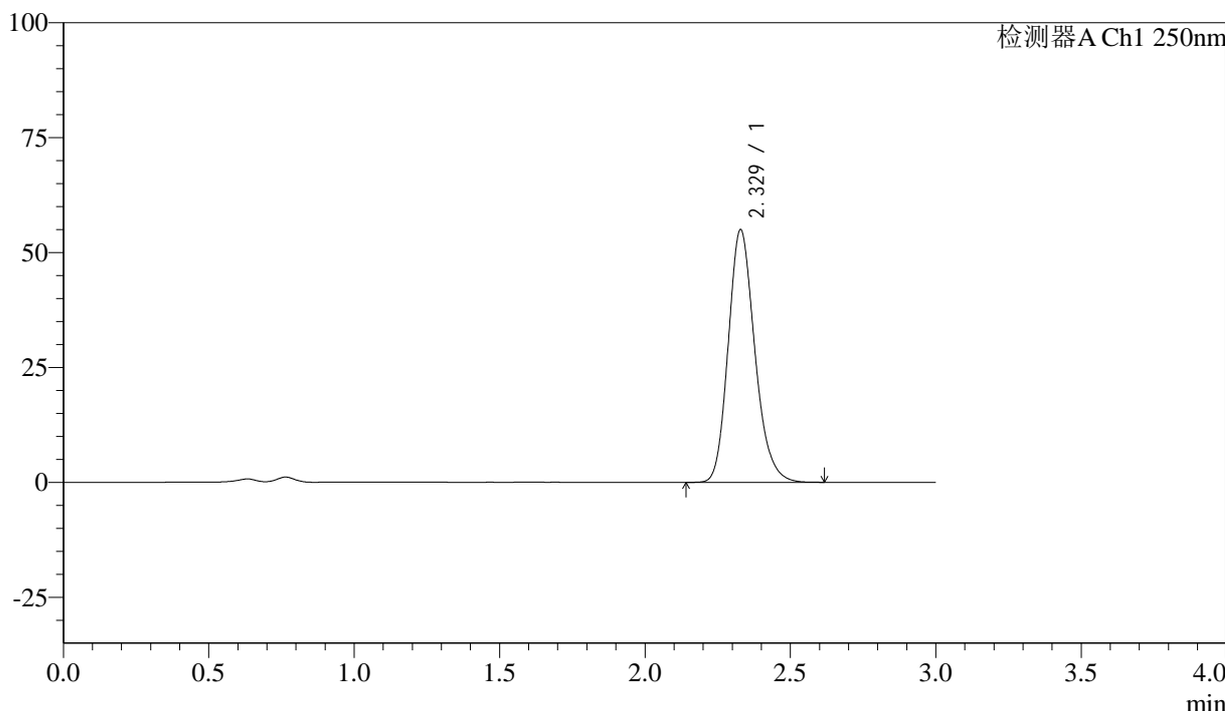
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-102-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcc  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:05:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:36  
 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	2.329	349625	100.000	54968	3175	1.193	--
总计		349625	100.000	54968			



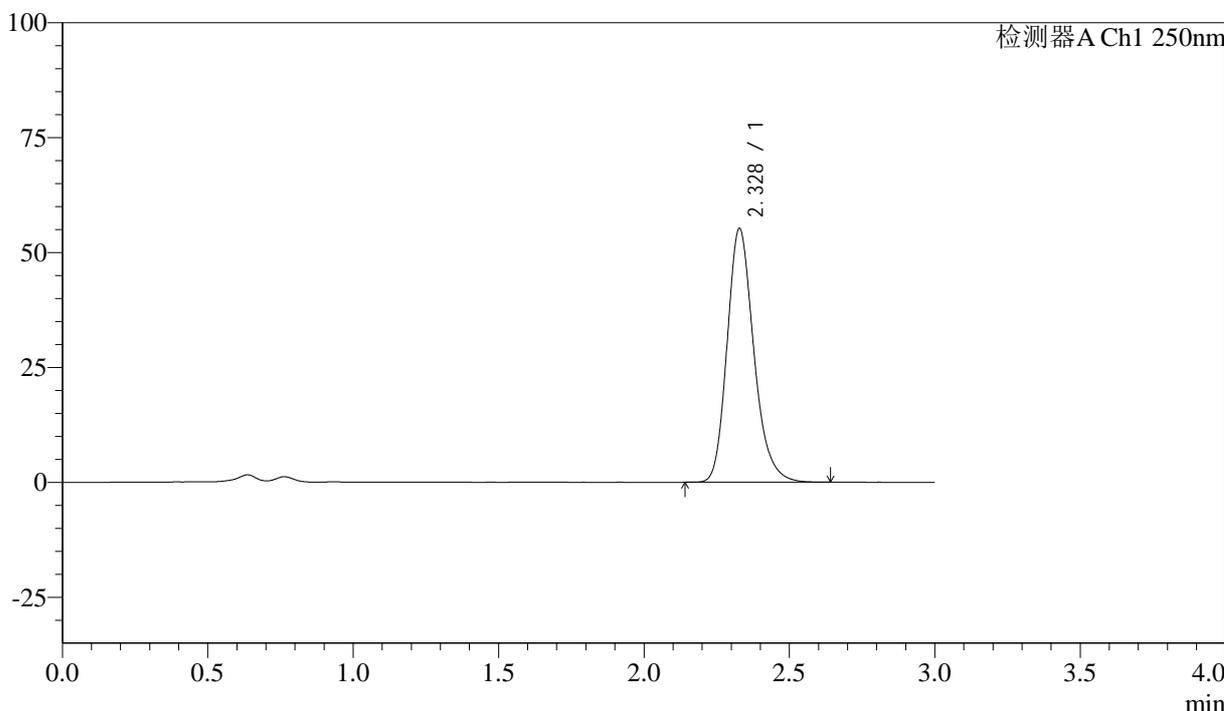
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-103-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcc  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:08:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:39  
 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	2.328	353067	100.000	55168	3175	1.215	--
总计		353067	100.000	55168			



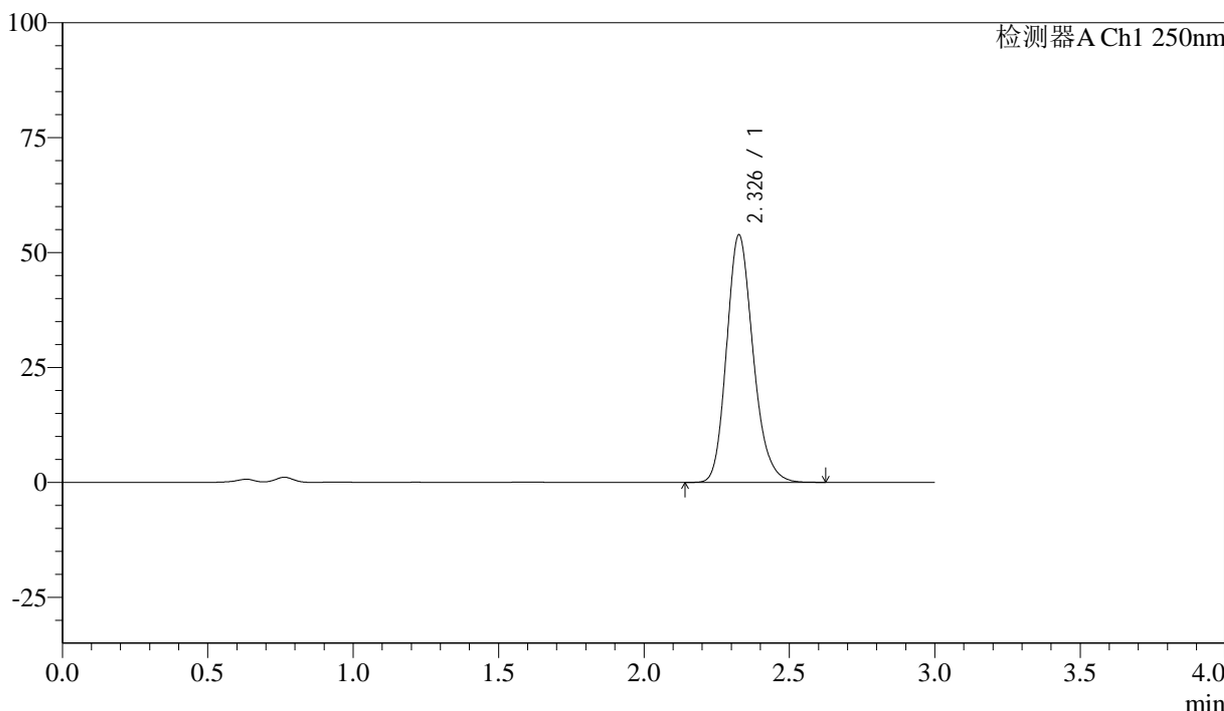
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-104-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcc  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:12:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:41  
 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	2.326	341226	100.000	53650	3195	1.192	--
总计		341226	100.000	53650			



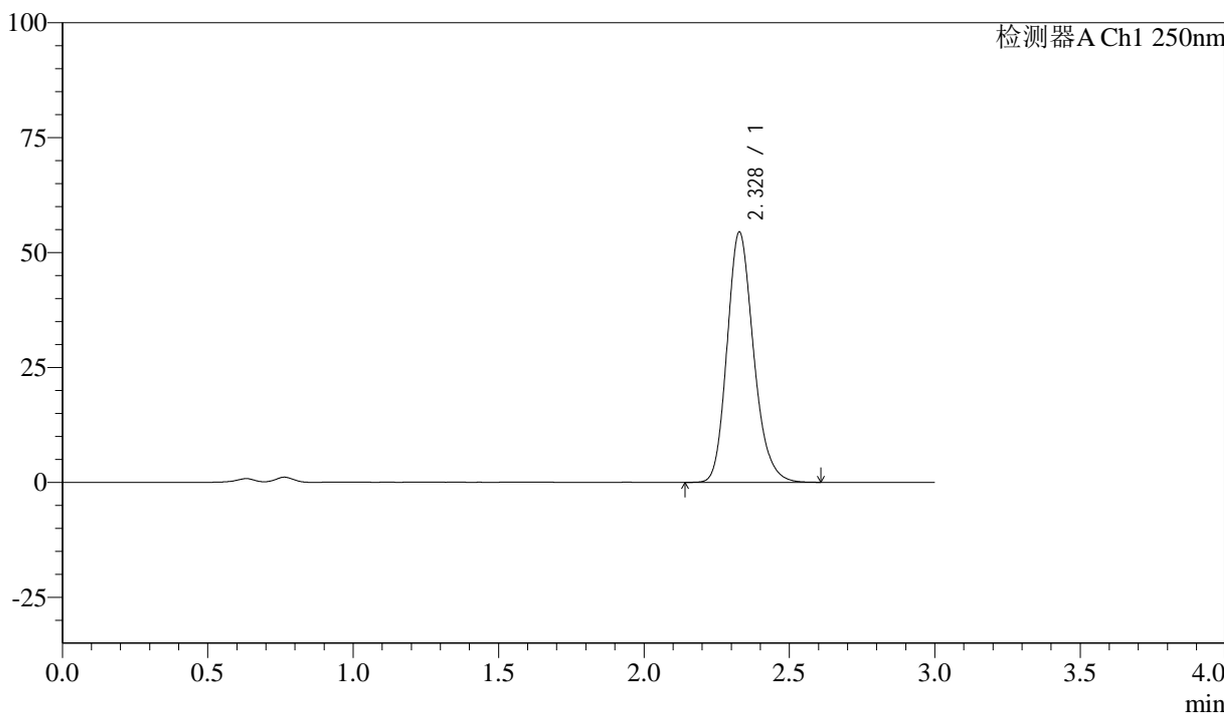
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长:250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-105-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
样品瓶号 :2-8 版本号:6.115  
进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间 :2024/08/01 17:15:44 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:44  
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	2.328	345055	100.000	54398	3201	1.195	--
总计		345055	100.000	54398			



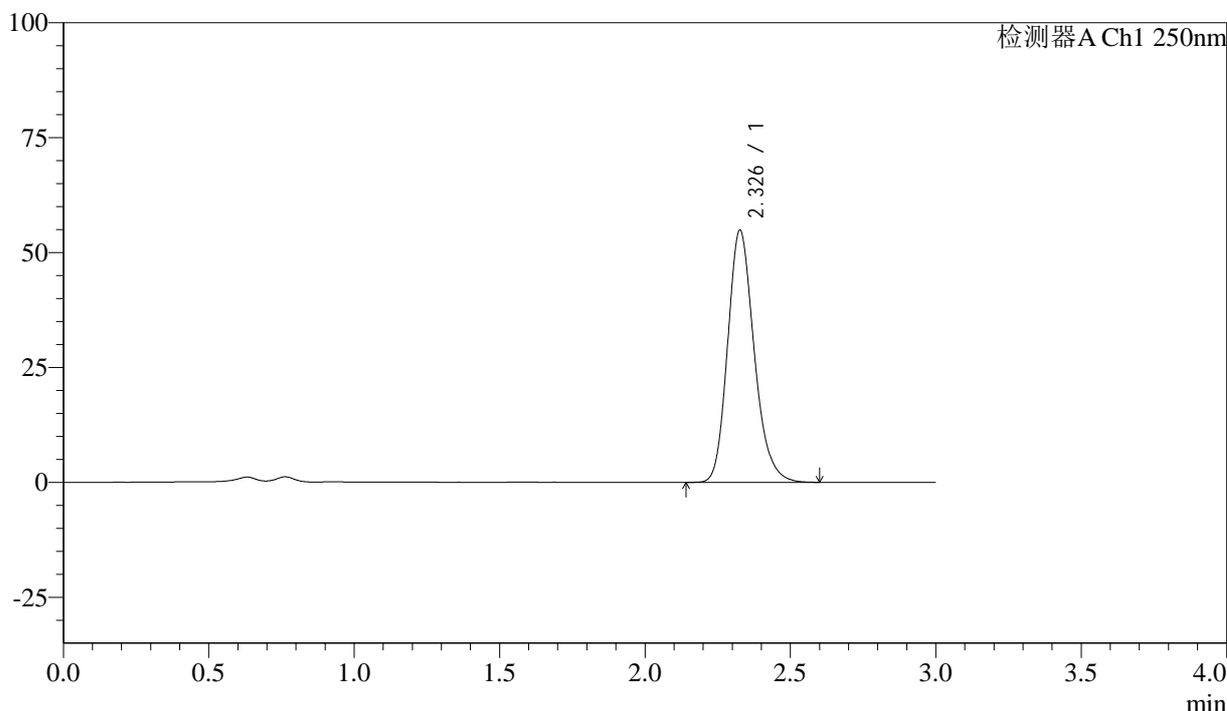
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-106-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:19:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:46  
 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	2.326	348615	100.000	54667	3193	1.201	--
总计		348615	100.000	54667			



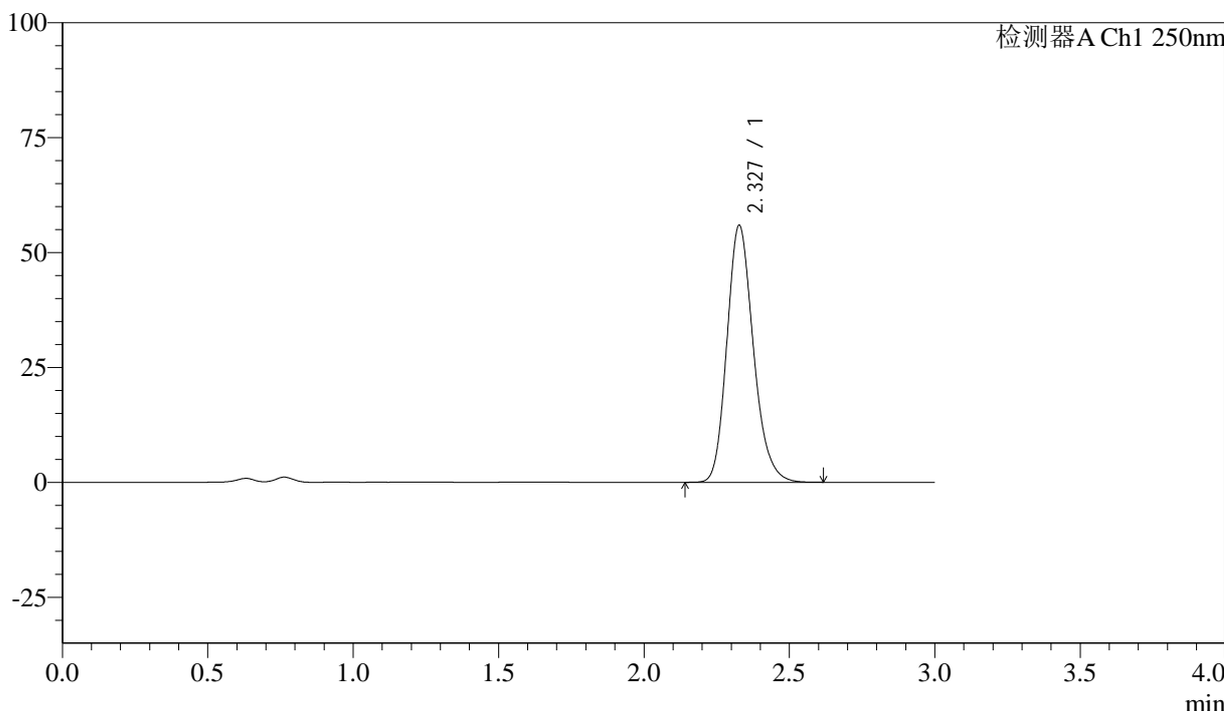
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-107-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:22:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:49  
 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	2.327	354486	100.000	55816	3198	1.194	--
总计		354486	100.000	55816			



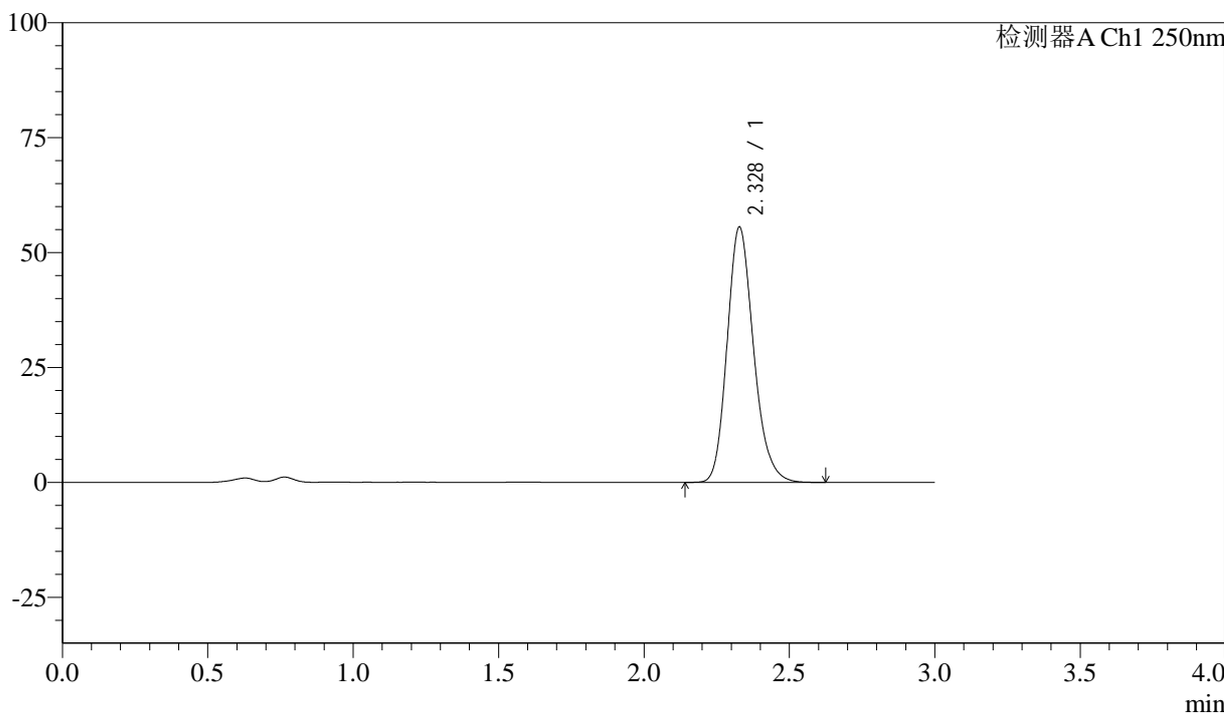
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-108-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:25:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:51  
 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	2.328	351841	100.000	55519	3206	1.193	--
总计		351841	100.000	55519			



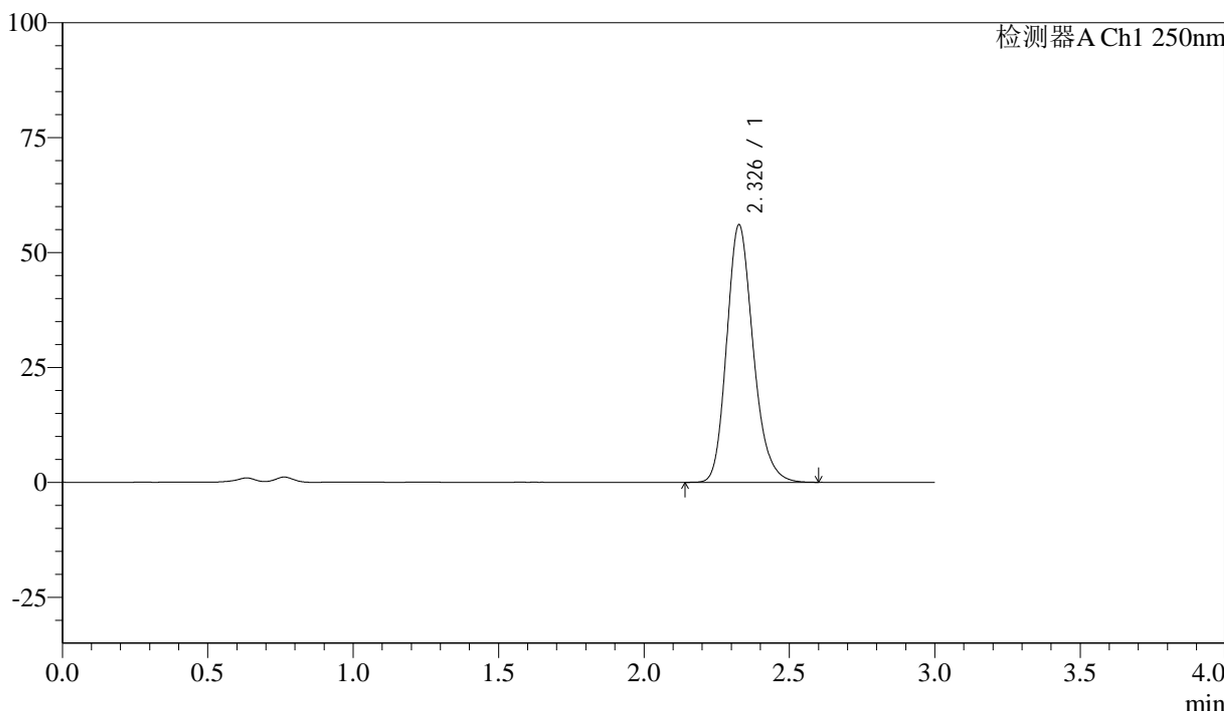
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-109-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 :2-44 版本号:6.115  
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 17:29:20 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:20:54  
 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	2.326	355292	100.000	55852	3206	1.200	--
总计		355292	100.000	55852			



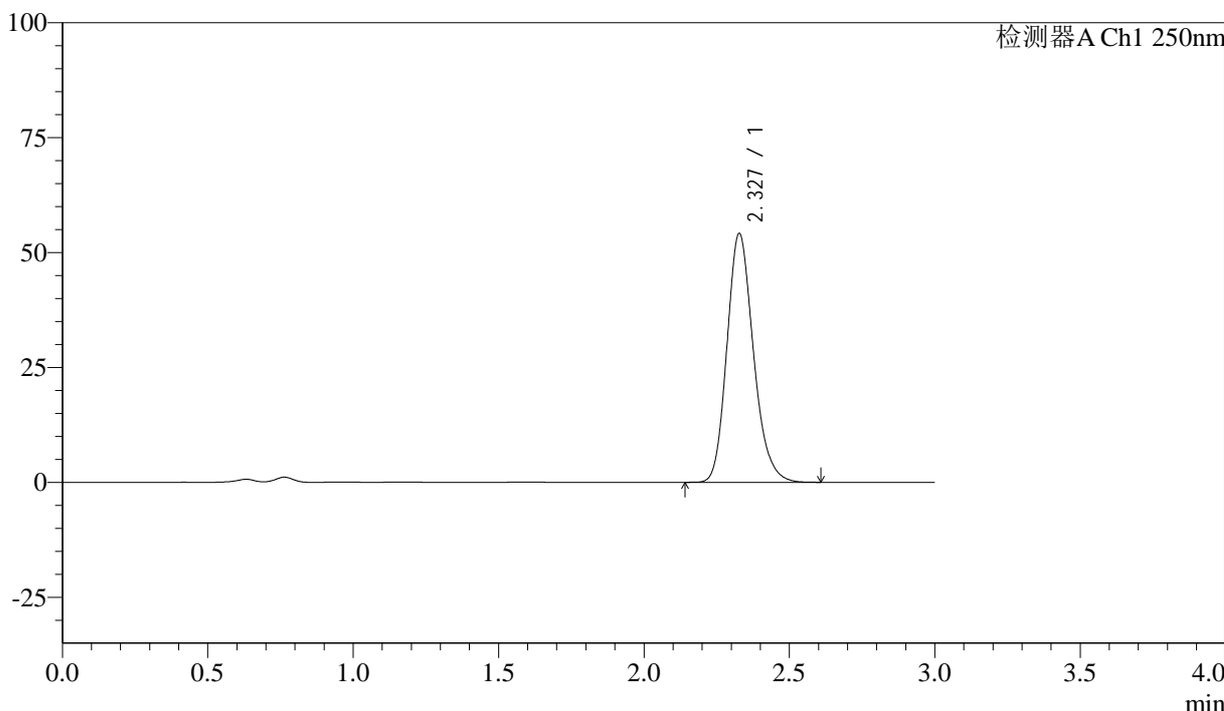
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-110-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:32:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:57  
 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	2.327	343324	100.000	54061	3191	1.192	--
总计		343324	100.000	54061			



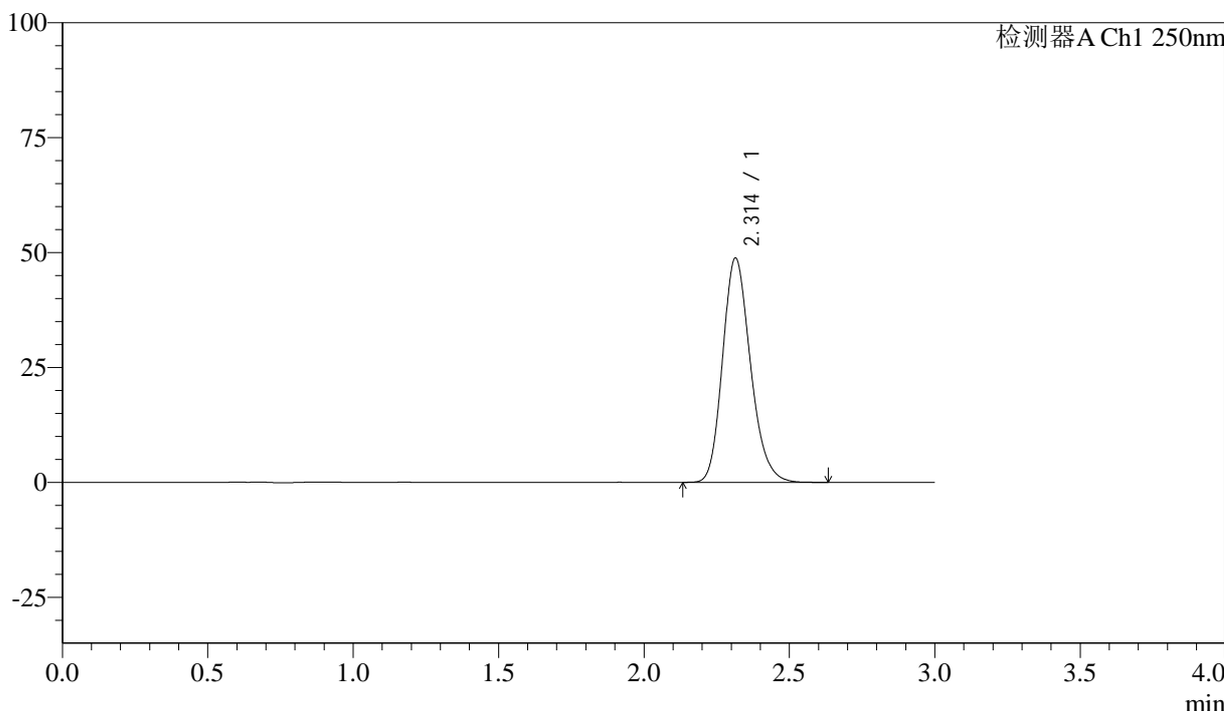
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-111-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:36:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:20:59  
 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	2.314	325962	100.000	48847	2829	1.195	--
总计		325962	100.000	48847			



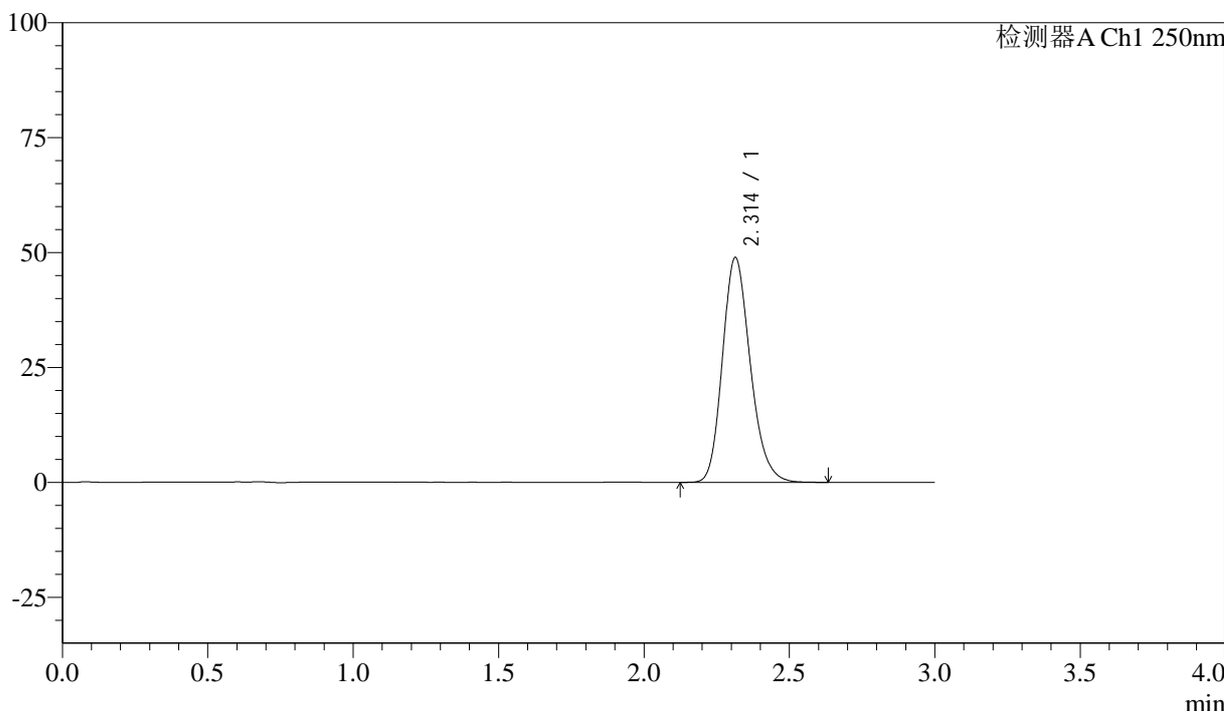
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长:250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-66/31-112-3 - zzp-2024010612p-js6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-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 - 20240801-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:39:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:21:02  
 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	2.314	326331	100.000	48952	2836	1.197	--
总计		326331	100.000	48952			