



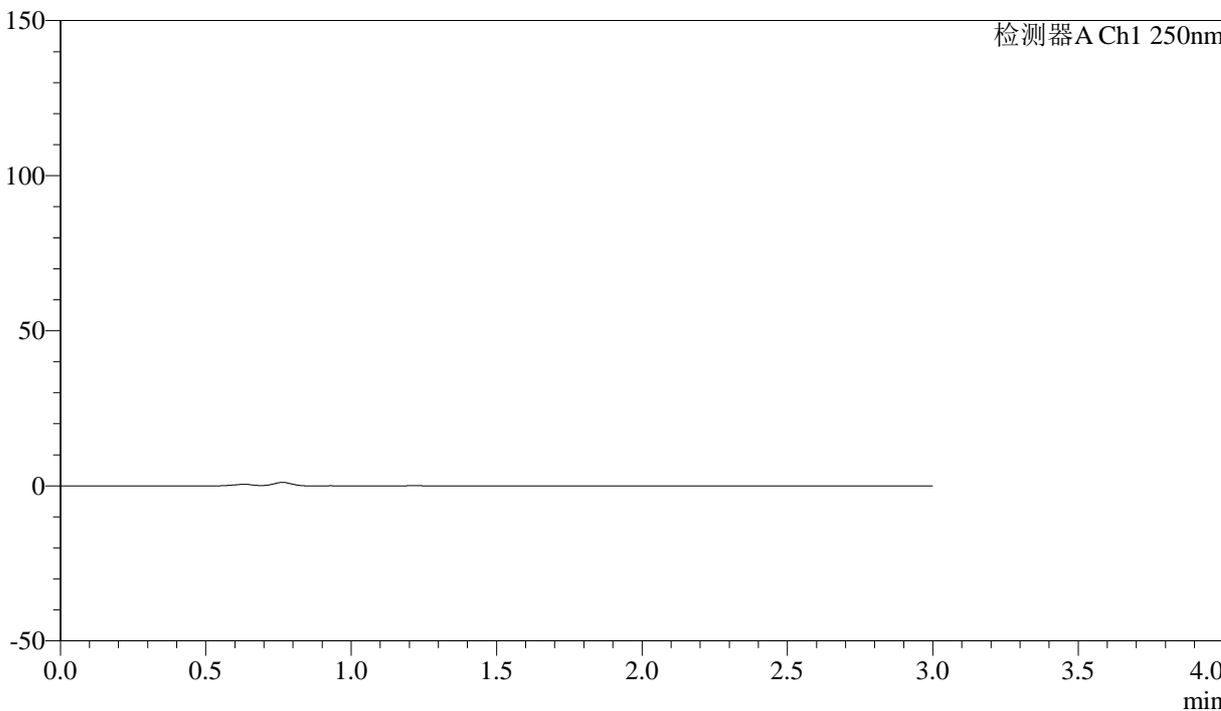
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-113-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:42:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:28  
 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)
总计							



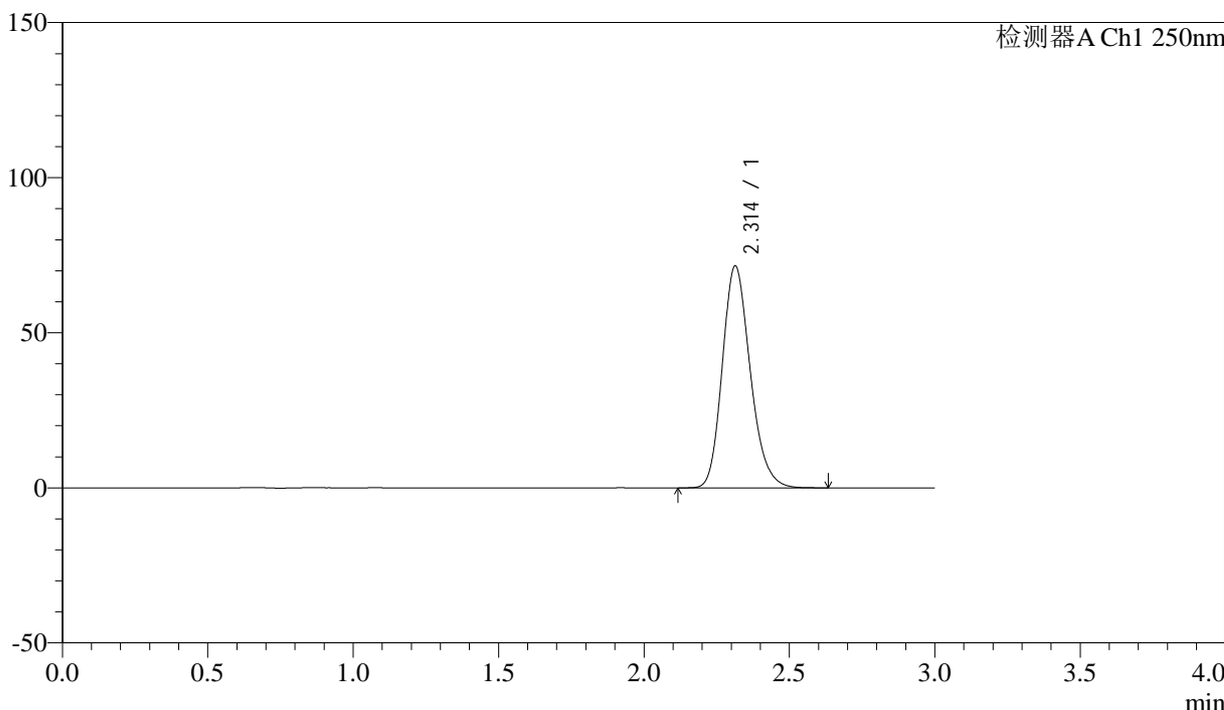
# SMF-372

<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 - 0-67/31-114-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:46:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:32  
 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	2.314	478403	100.000	71598	2819	1.196	--
总计		478403	100.000	71598			



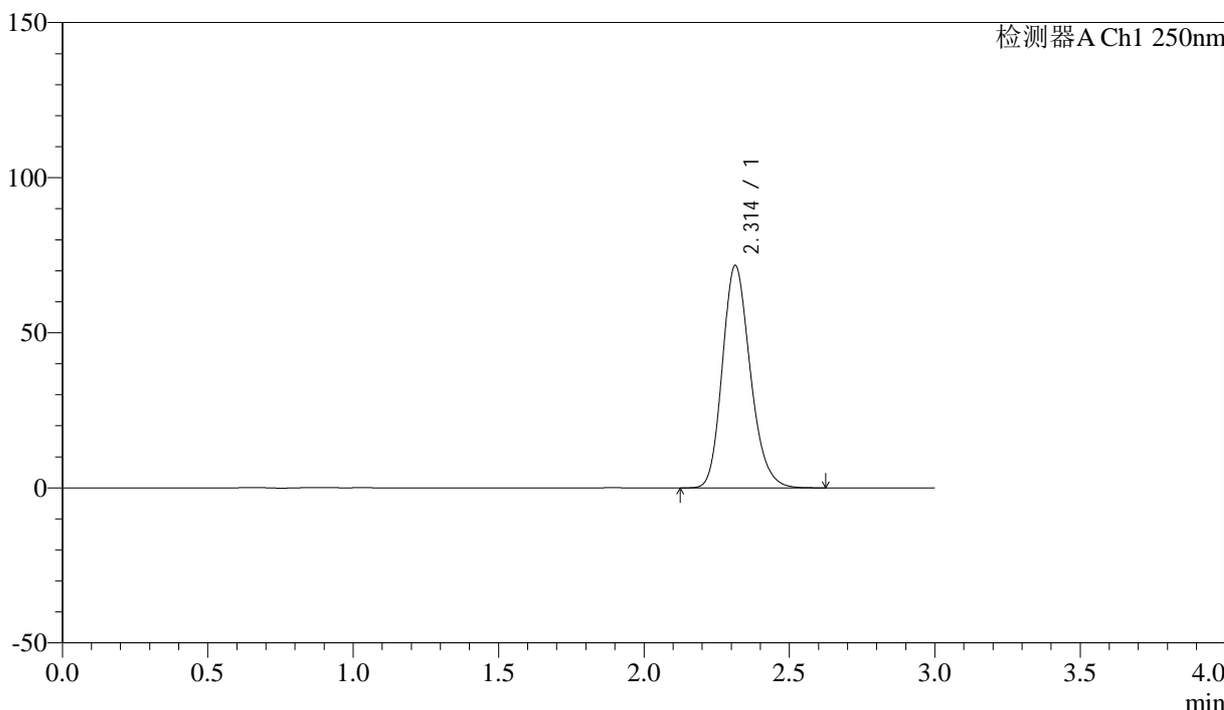
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-115-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:49:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:35  
 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	2.314	478602	100.000	71735	2826	1.195	--
总计		478602	100.000	71735			



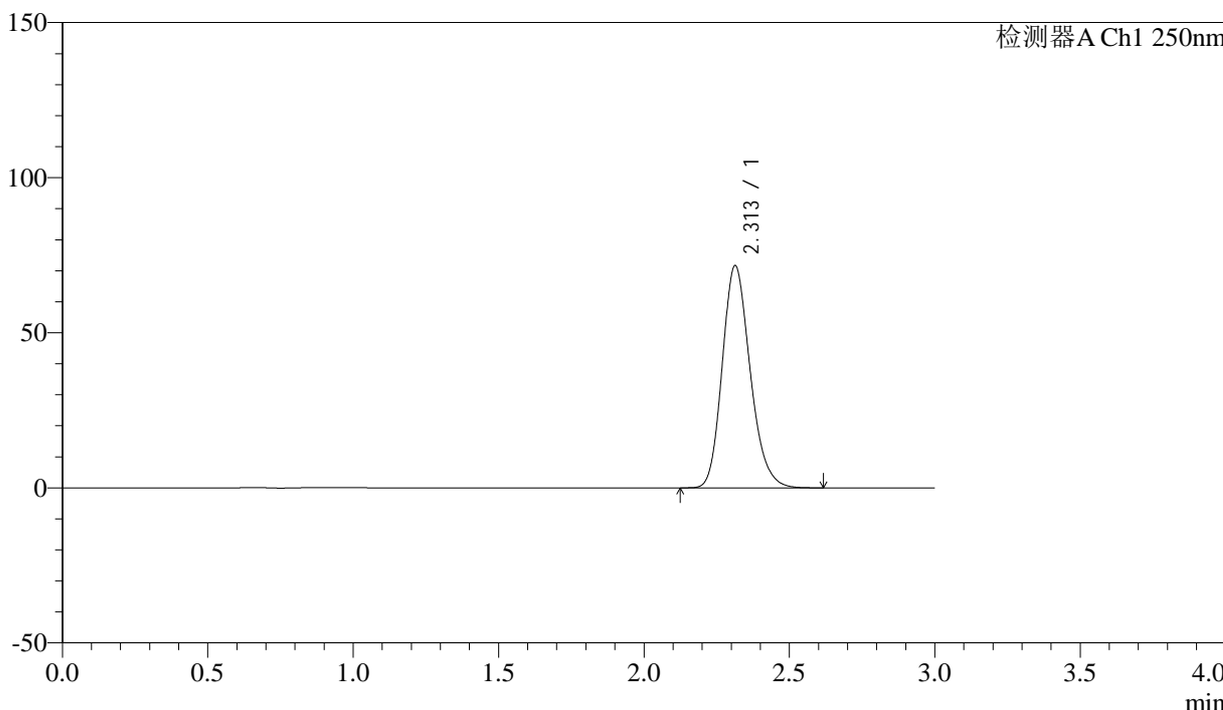
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-116-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:52:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:38  
 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	2.313	478777	100.000	71689	2820	1.194	--
总计		478777	100.000	71689			



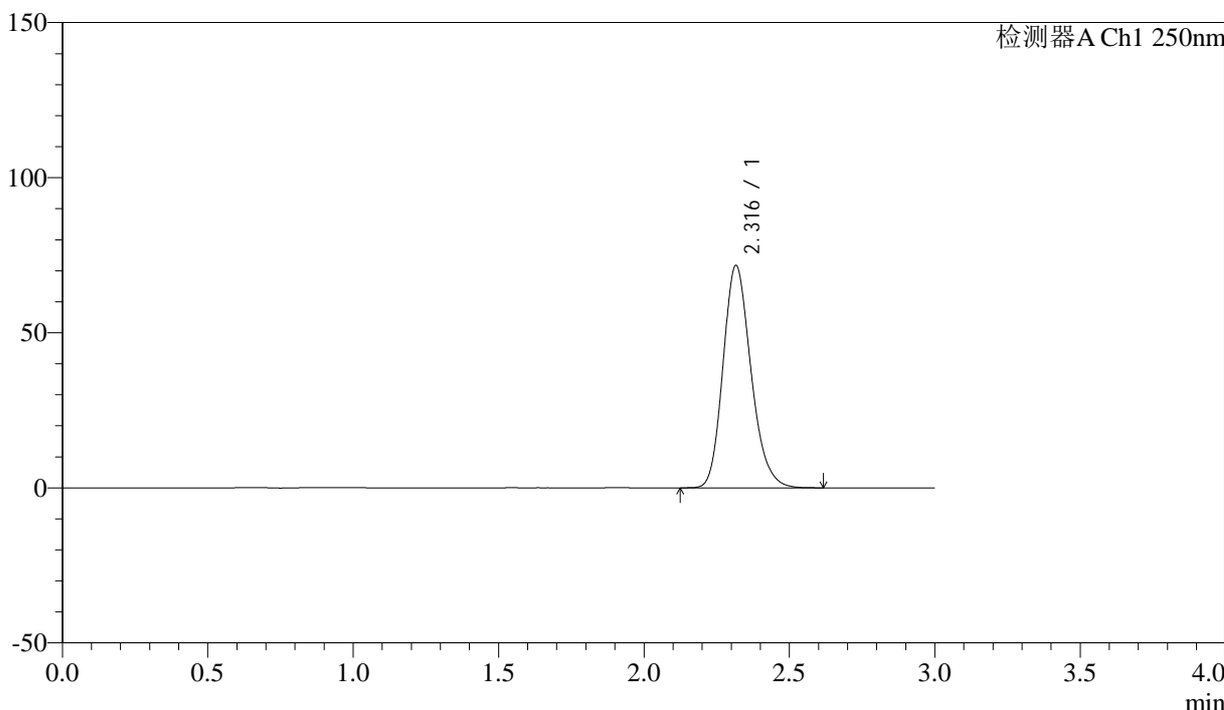
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-117-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 17:56:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:40  
 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	2.316	479588	100.000	71603	2820	1.196	--
总计		479588	100.000	71603			



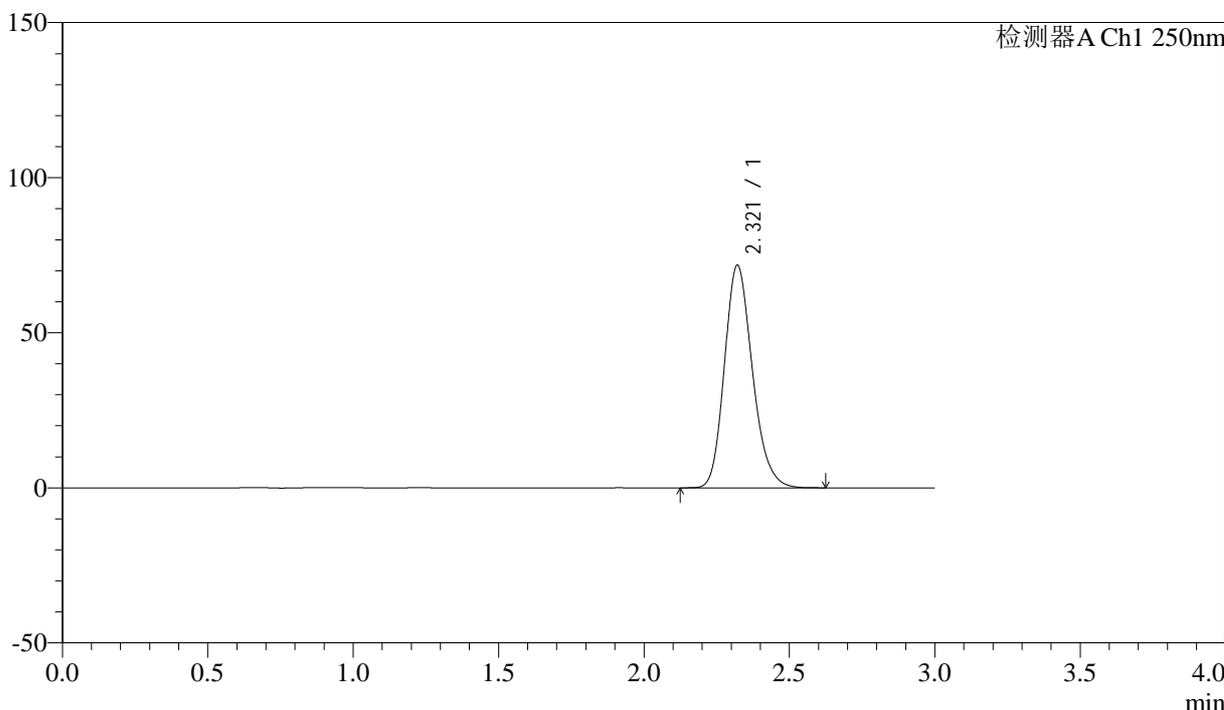
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-118-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :3-18  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 17:59:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:30:43 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	2.321	480367	100.000	71800	2831	1.195	--
总计		480367	100.000	71800			



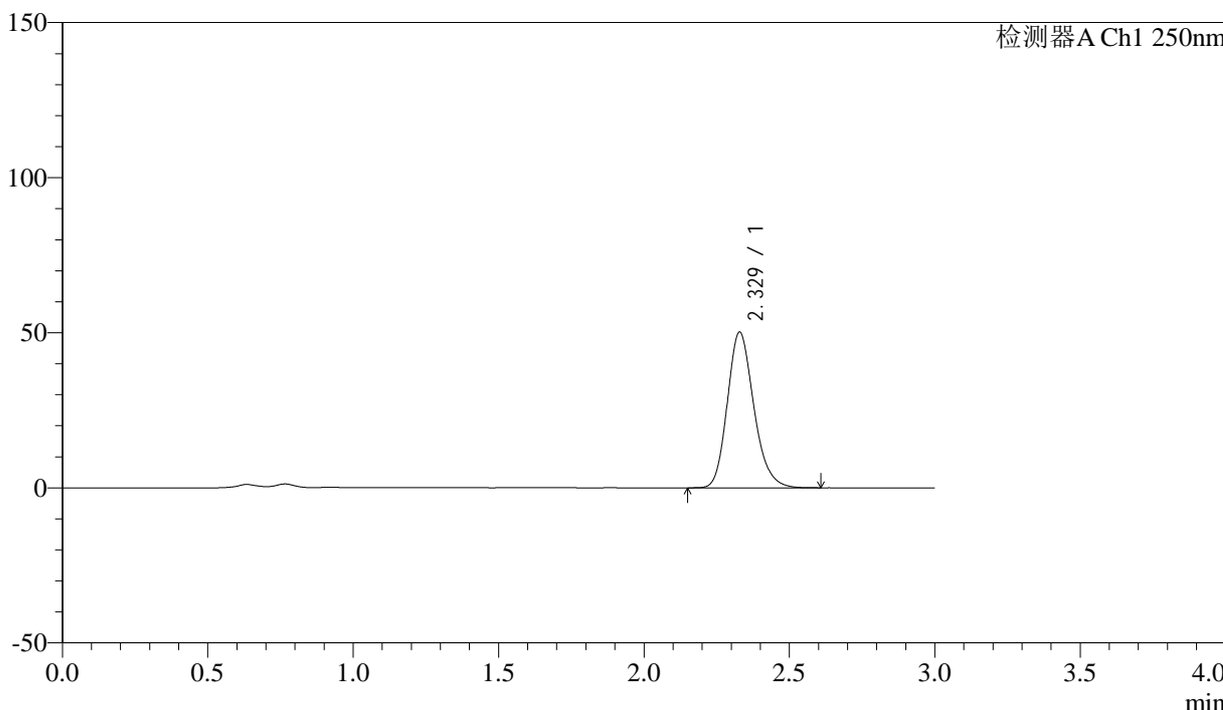
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-119-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:03:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:46  
 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	2.329	318081	100.000	50192	3200	1.193	--
总计		318081	100.000	50192			



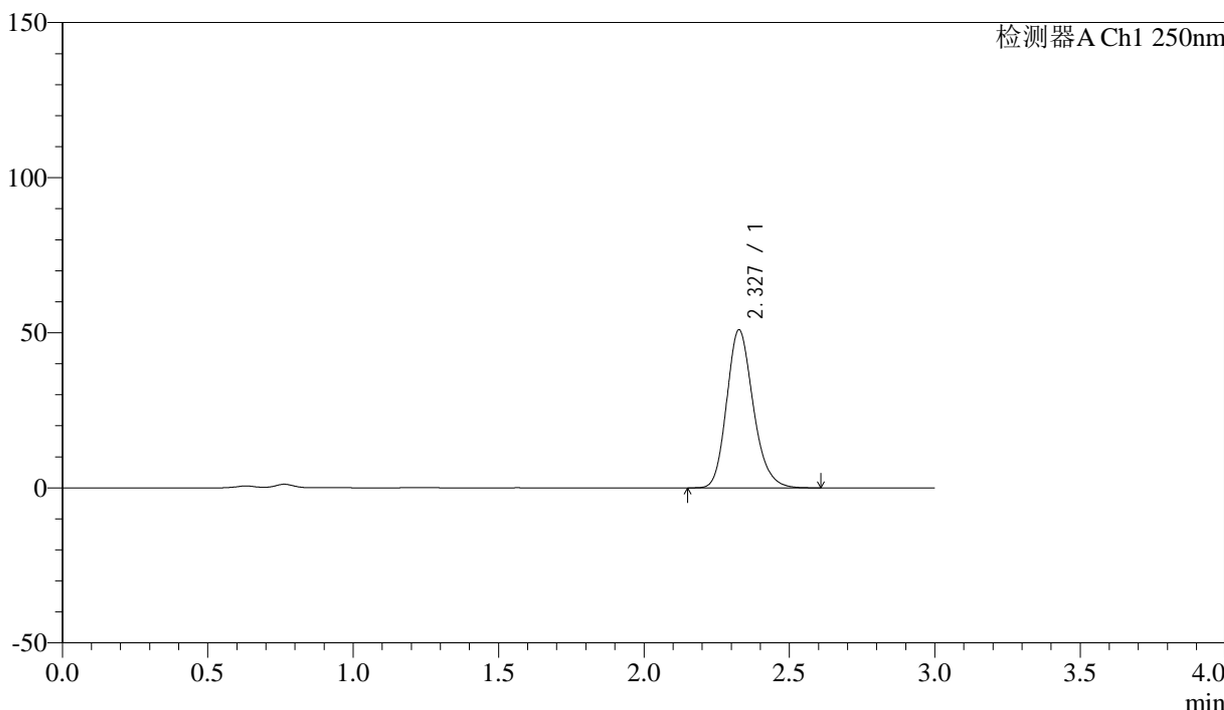
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-120-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :3-10 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 18:06:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:30:48  
 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	2.327	323277	100.000	50794	3189	1.193	--
总计		323277	100.000	50794			



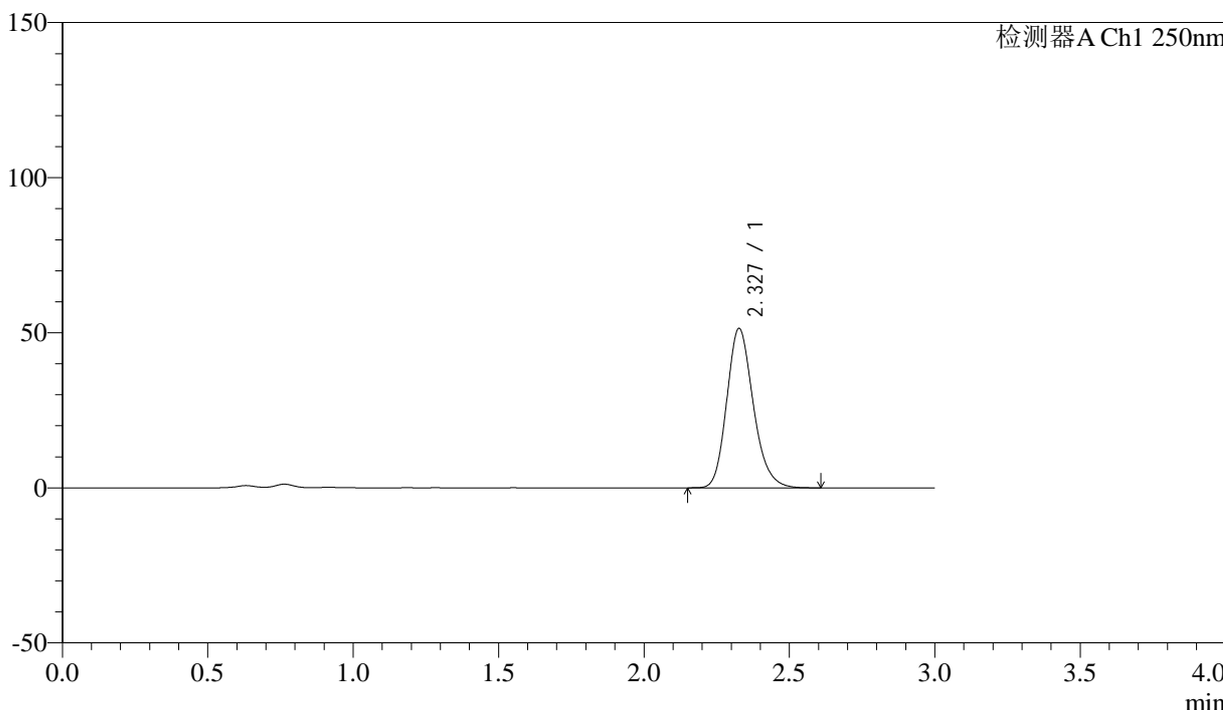
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-121-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:10:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:51  
 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	2.327	326439	100.000	51253	3182	1.194	--
总计		326439	100.000	51253			



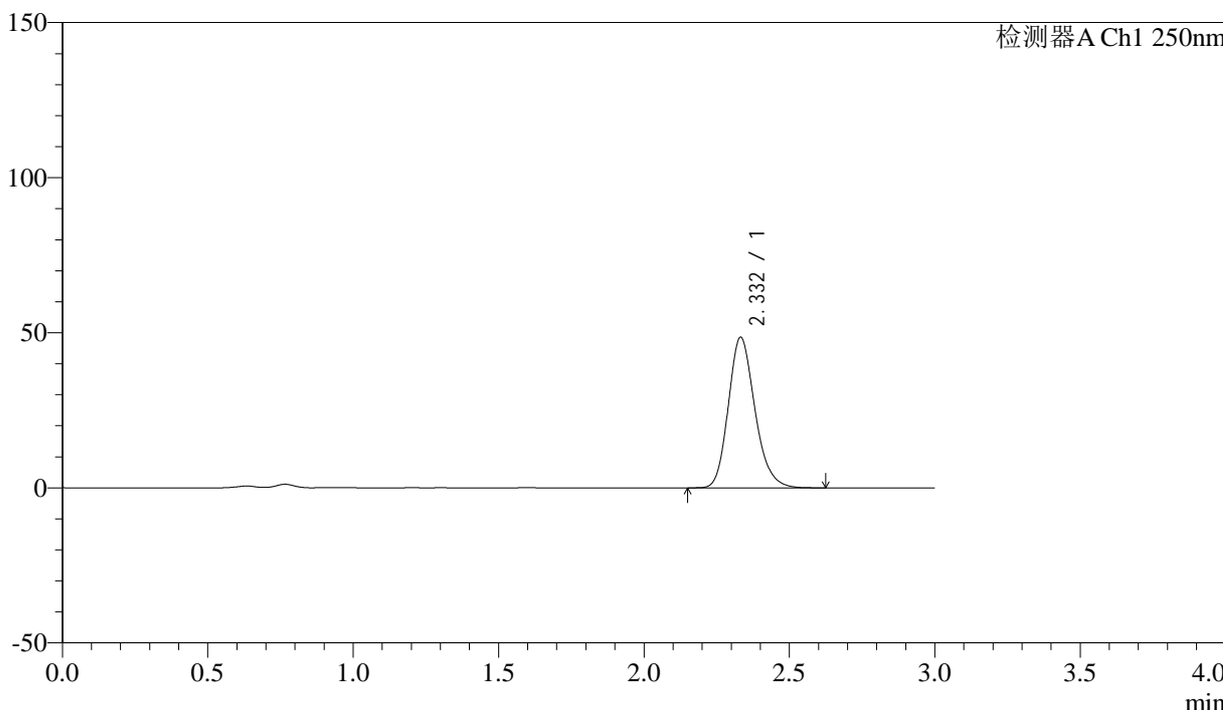
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-122-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:13:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:54  
 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	2.332	309075	100.000	48505	3184	1.194	--
总计		309075	100.000	48505			



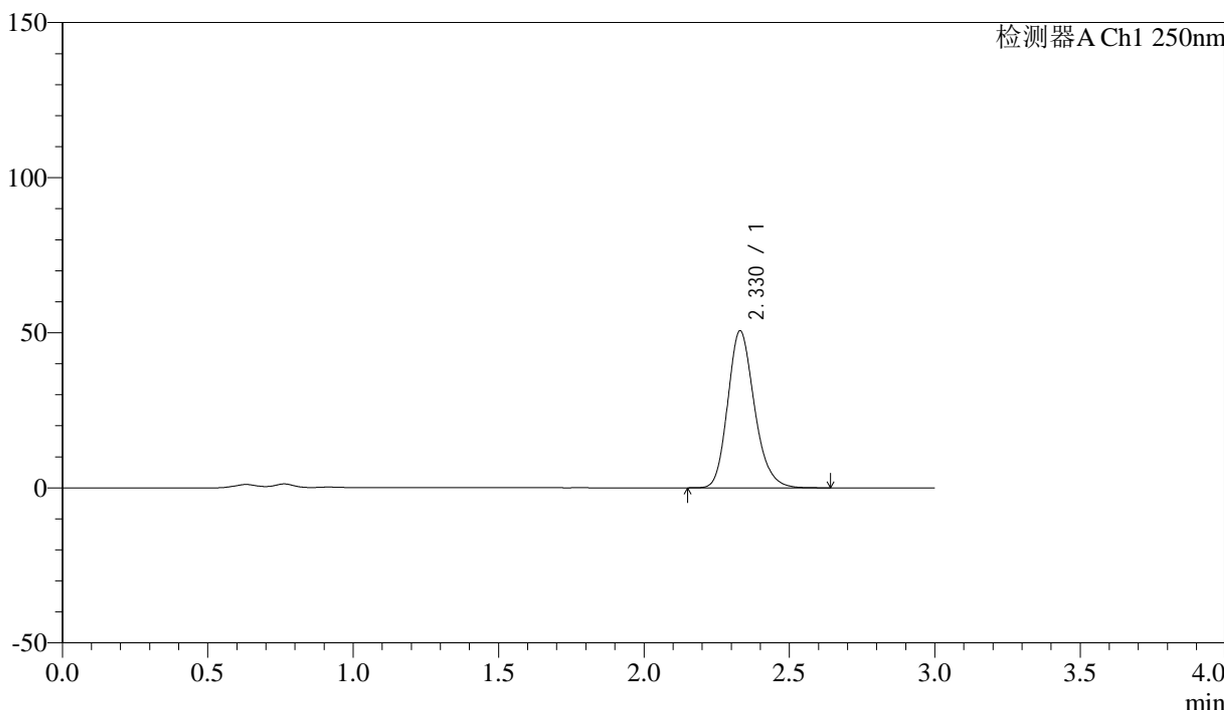
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-123-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:16:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:30:57  
 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	2.330	322655	100.000	50670	3177	1.197	--
总计		322655	100.000	50670			



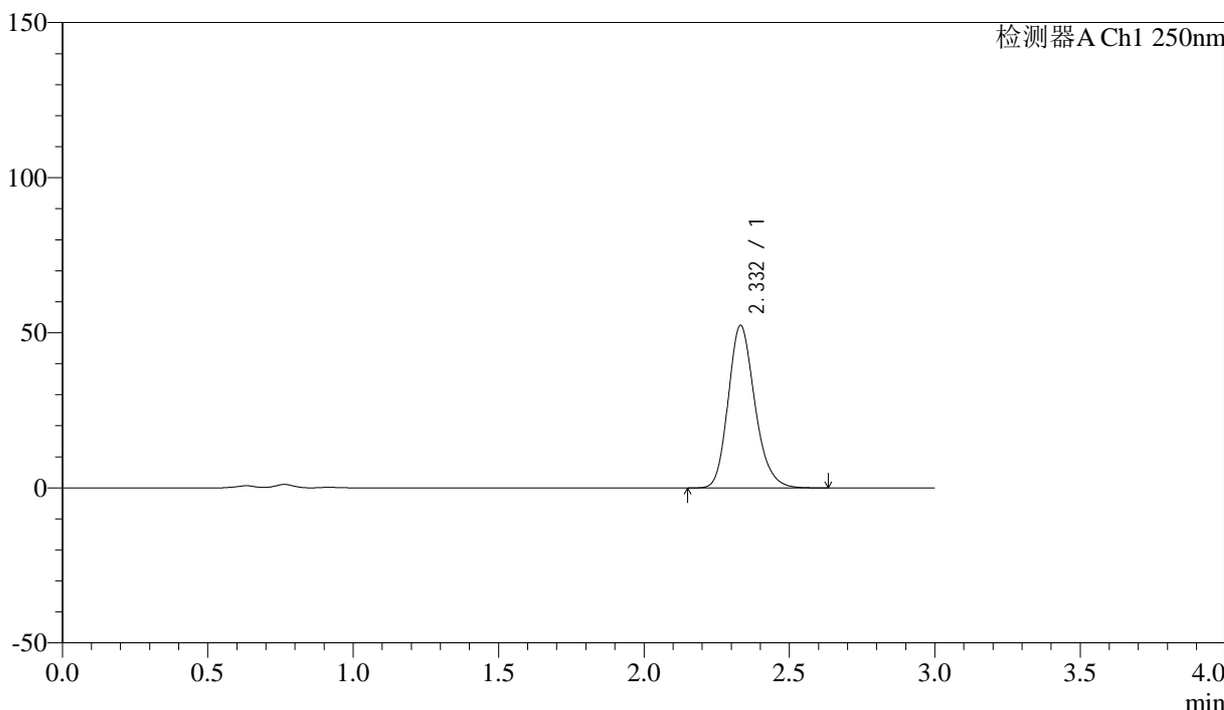
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-124-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:20:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:00  
 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	2.332	334011	100.000	52382	3174	1.196	--
总计		334011	100.000	52382			



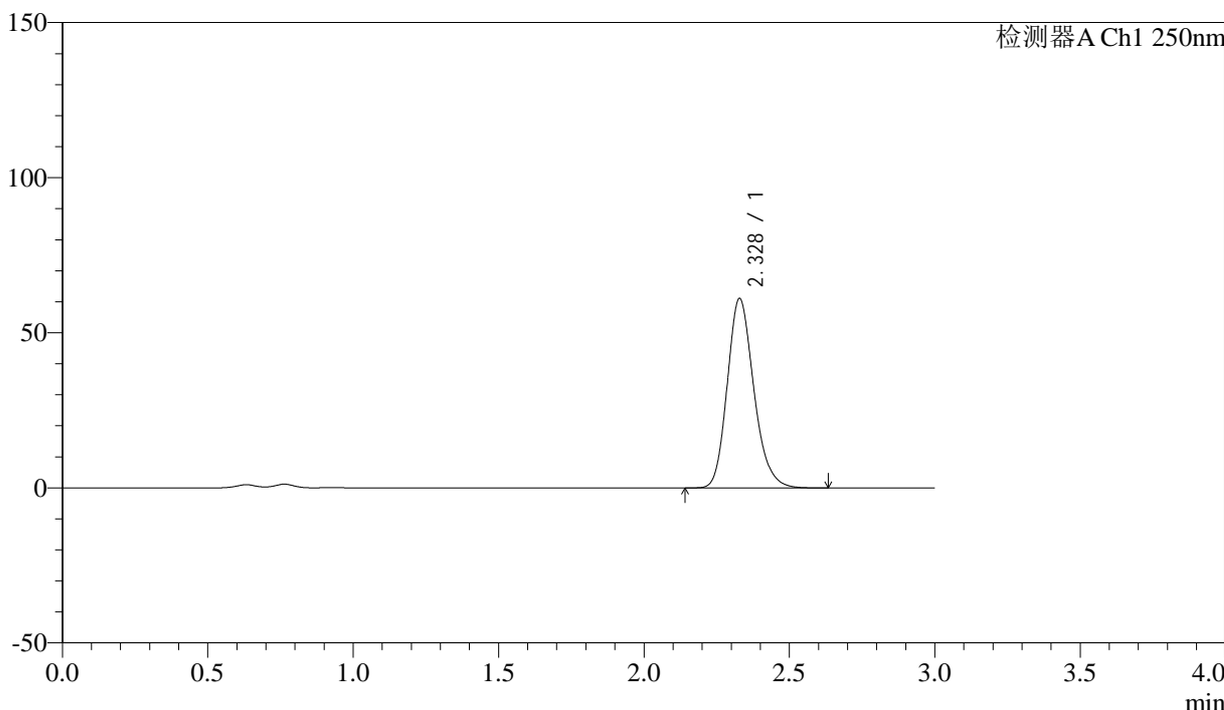
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-125-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P1.lc  
 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 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:23:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:03  
 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	2.328	388249	100.000	61074	3181	1.194	--
总计		388249	100.000	61074			



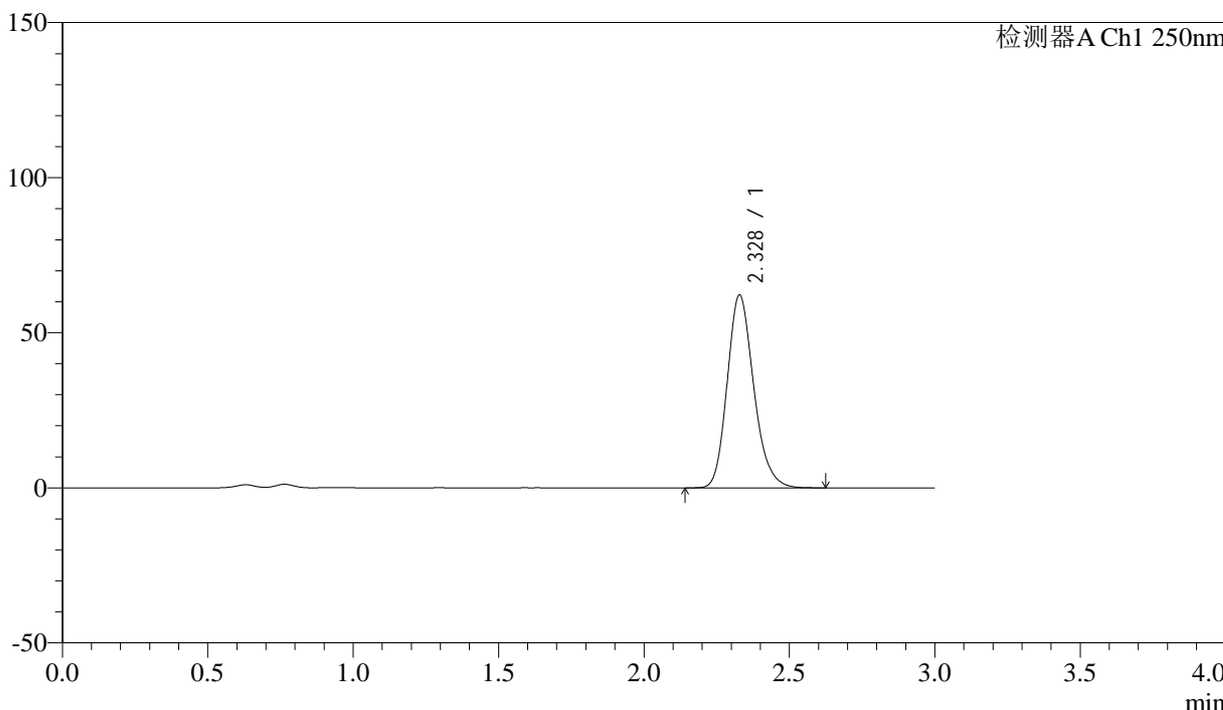
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-126-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P2.lc  
 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 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:27:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:05  
 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	2.328	395234	100.000	62171	3183	1.195	--
总计		395234	100.000	62171			



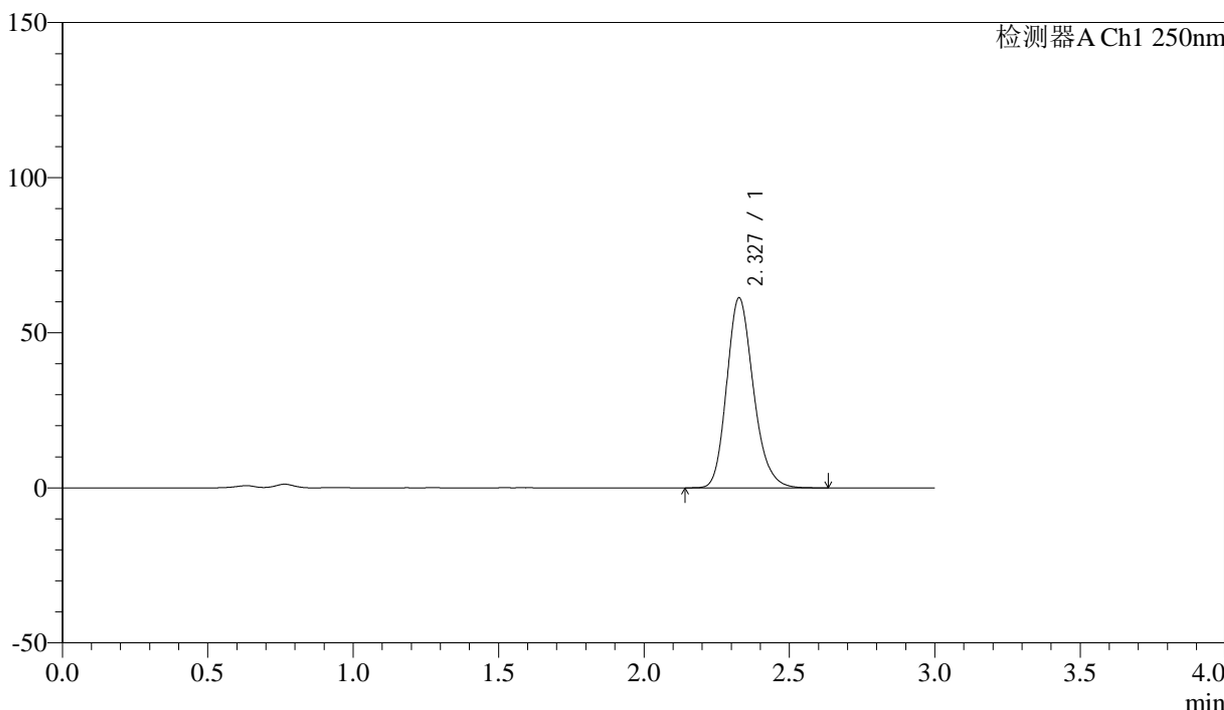
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-127-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P3.lc  
 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 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:30:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:08  
 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	391288	100.000	61103	3147	1.195	--
总计		391288	100.000	61103			



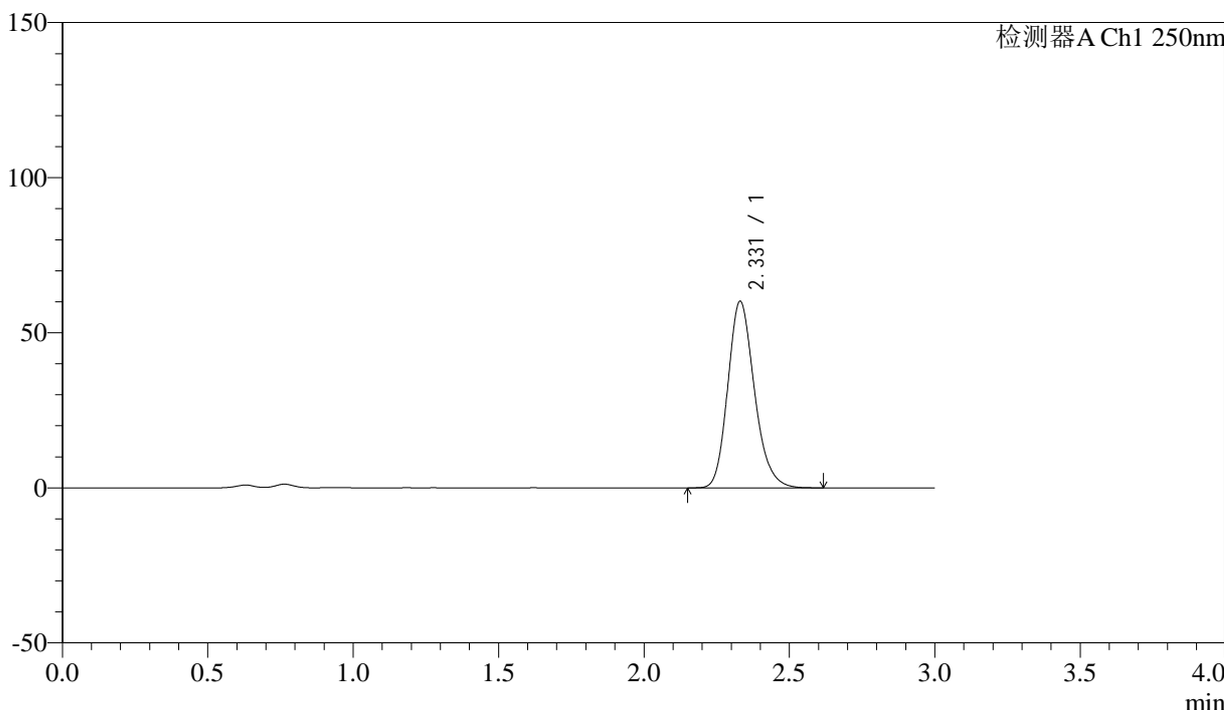
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-128-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P4.lc  
 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 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:33:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:11  
 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	2.331	383524	100.000	60187	3167	1.194	--
总计		383524	100.000	60187			



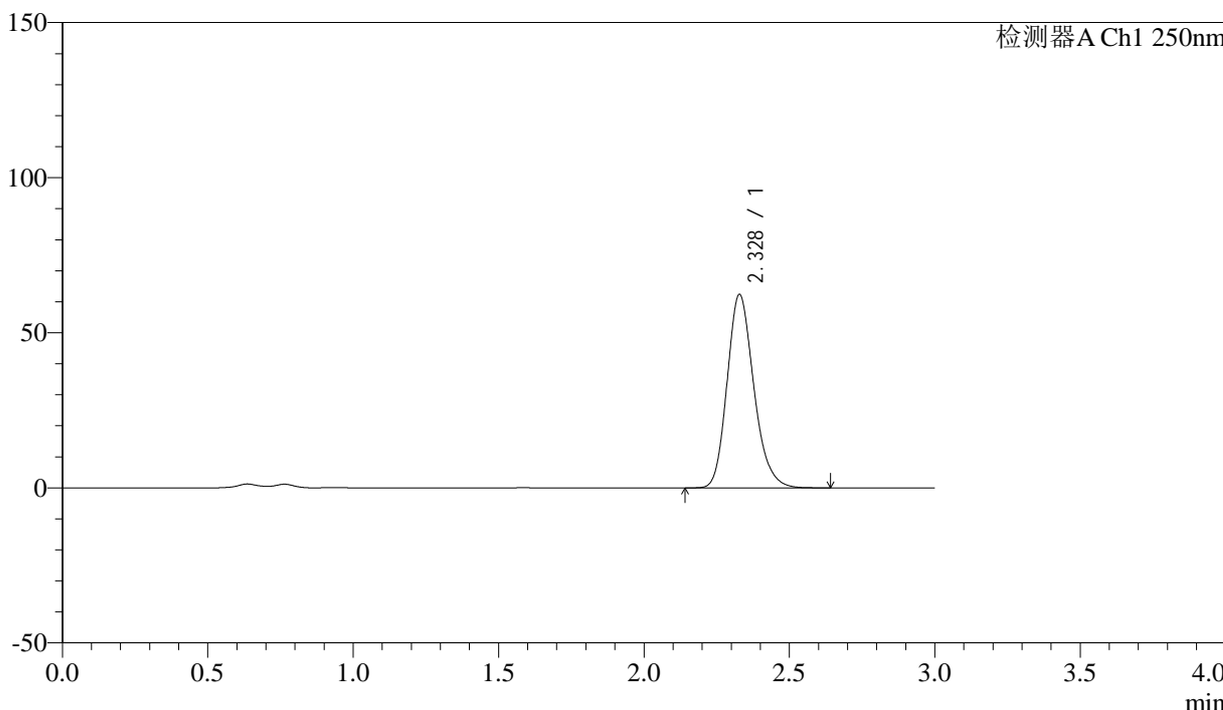
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-129-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P5.lc  
 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 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:37:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:13  
 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	398713	100.000	62344	3145	1.198	--
总计		398713	100.000	62344			



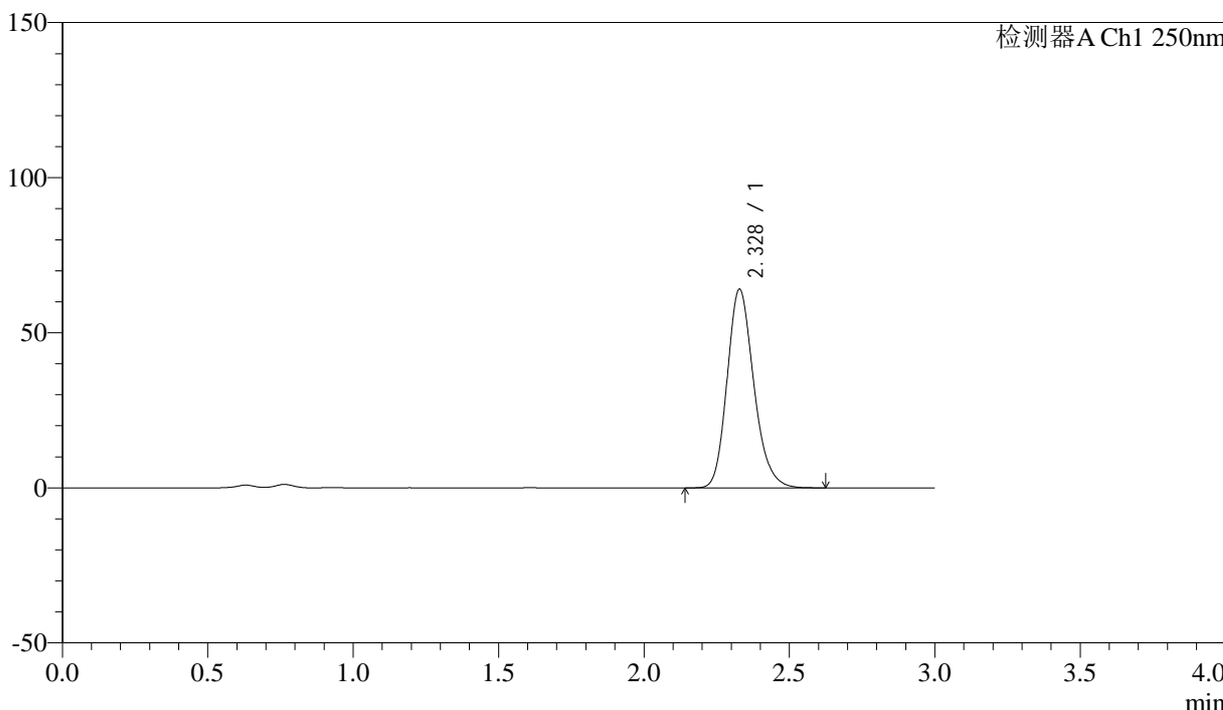
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-130-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P6.lc  
 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 : 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:40:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:16  
 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	2.328	409227	100.000	64001	3140	1.195	--
总计		409227	100.000	64001			



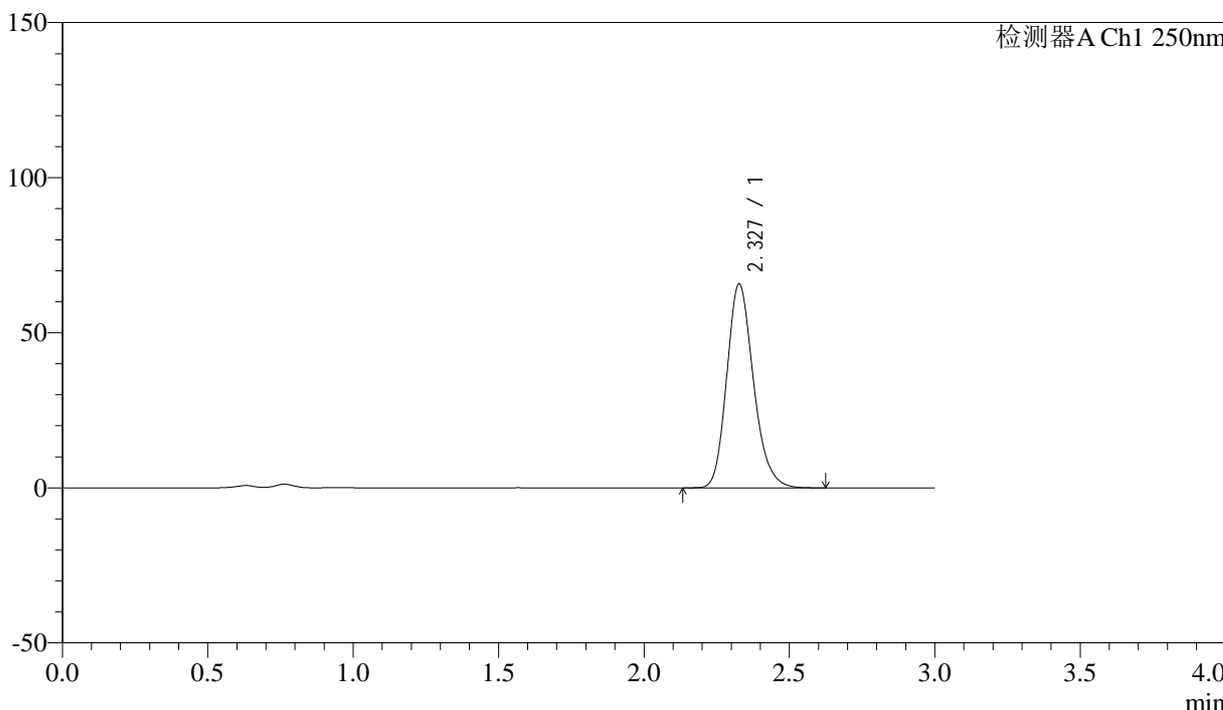
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-131-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P1.lc  
 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 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:43:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:18  
 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	2.327	420198	100.000	65649	3148	1.196	--
总计		420198	100.000	65649			



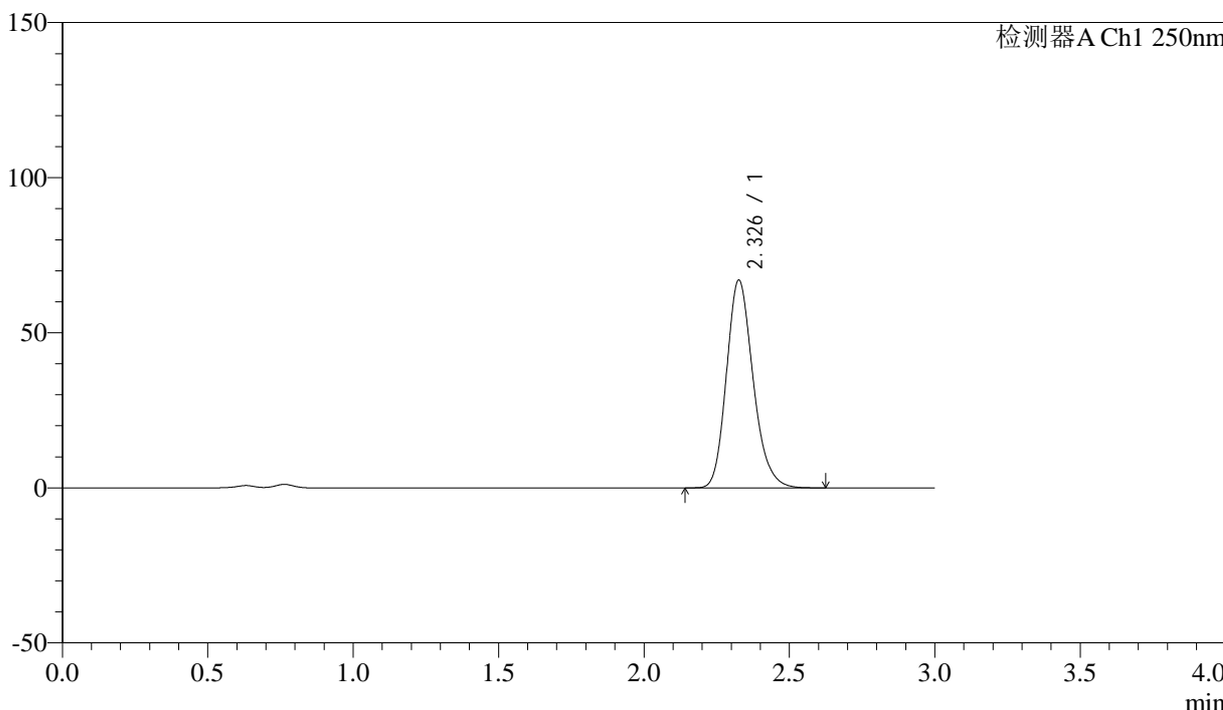
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-132-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P2.lc  
 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 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:47:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:21  
 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	427662	100.000	66686	3149	1.197	--
总计		427662	100.000	66686			



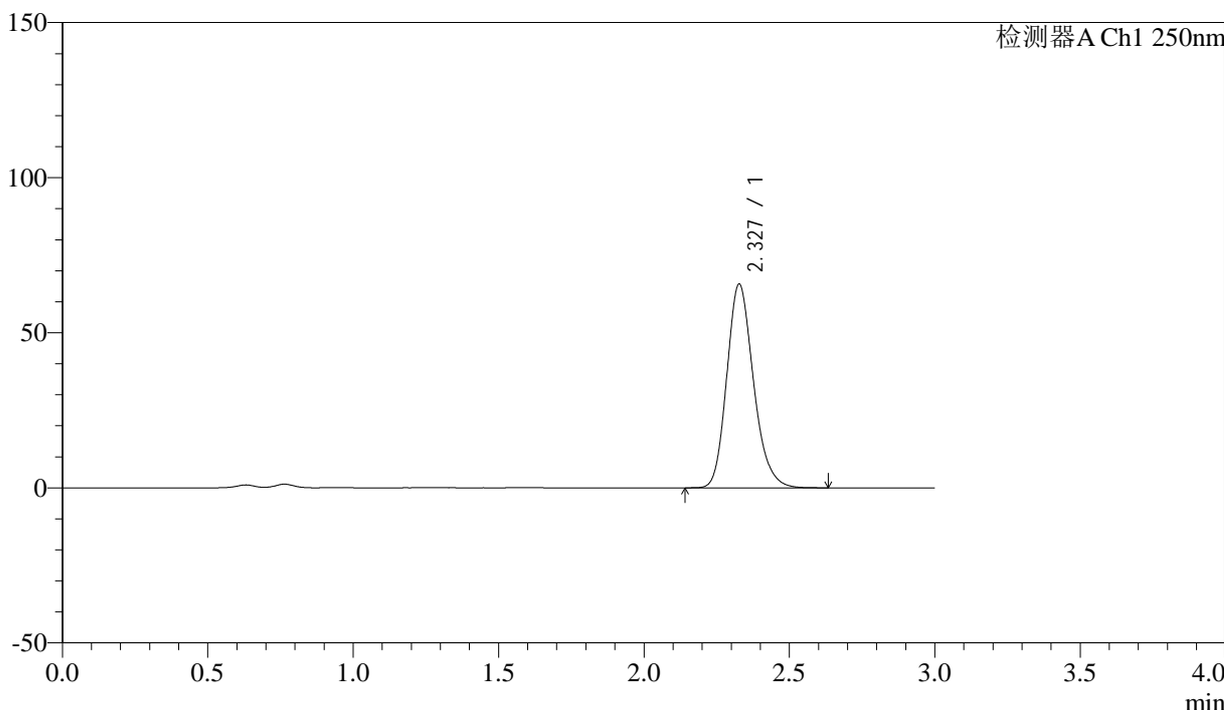
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-133-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P3.lc  
 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 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:50:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:24  
 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	2.327	419677	100.000	65544	3145	1.197	--
总计		419677	100.000	65544			



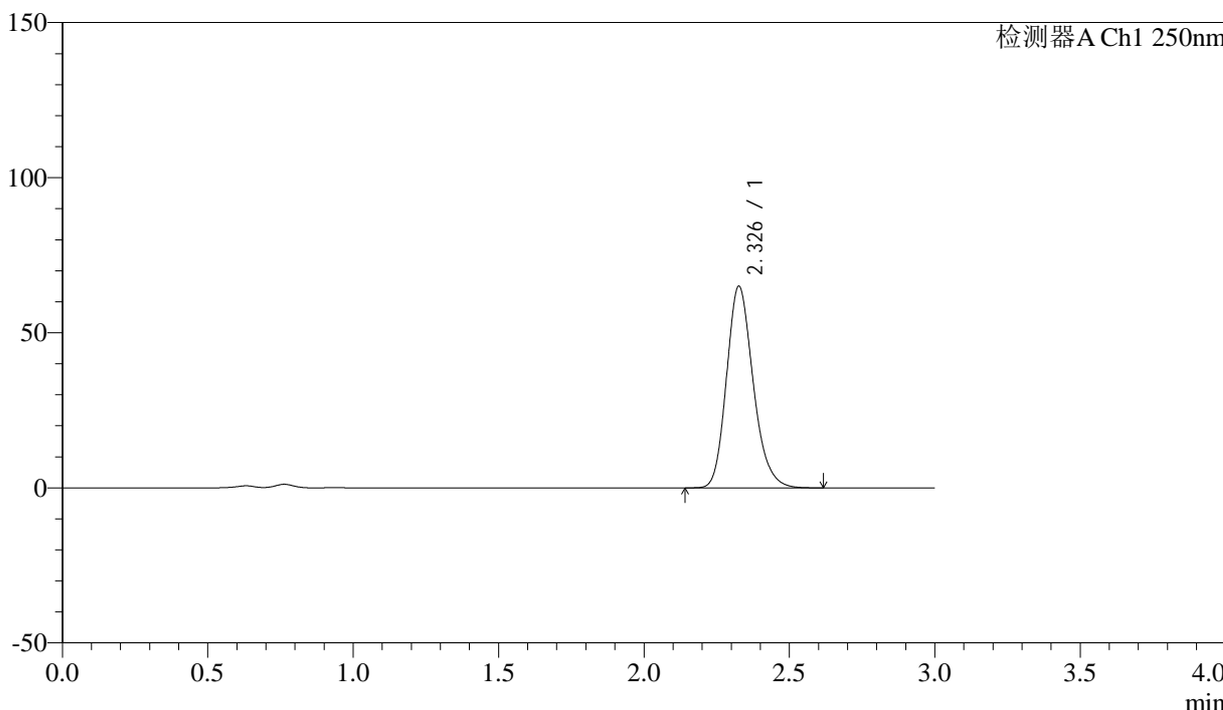
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-134-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P4.lc  
 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 : 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:53:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:26  
 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	2.326	414547	100.000	64748	3154	1.197	--
总计		414547	100.000	64748			



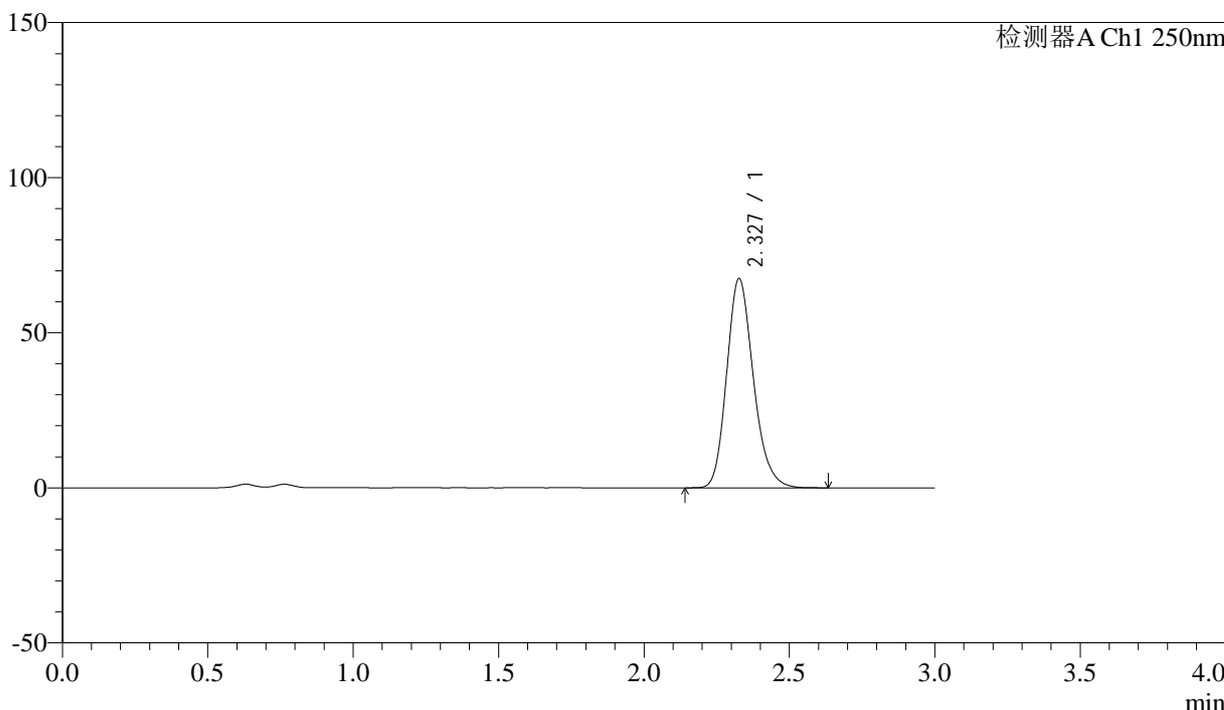
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-135-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P5.lc  
 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 : 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 18:57:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:29  
 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	2.327	430838	100.000	67281	3144	1.198	--
总计		430838	100.000	67281			



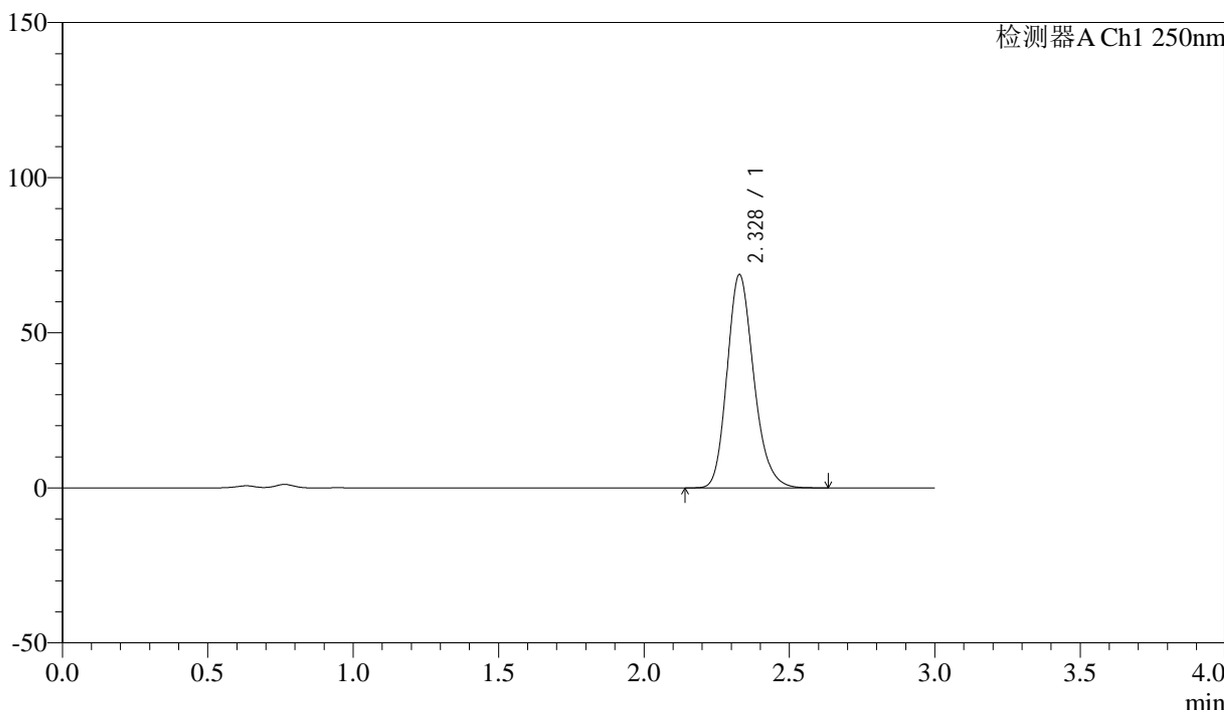
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-136-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P6.lc  
 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 :3-48  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 19:00:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:31:32 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	2.328	439037	100.000	68741	3153	1.197	--
总计		439037	100.000	68741			



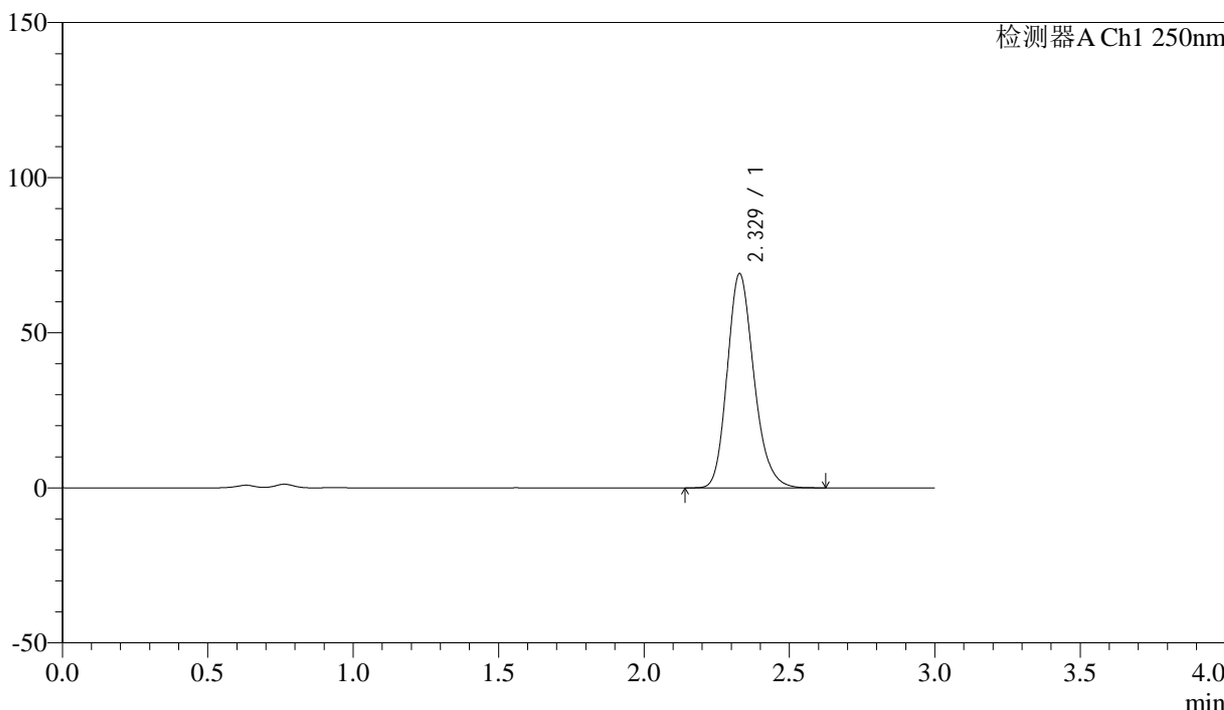
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-137-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P1.lc  
 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 :3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 19:03:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:31:35  
 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	2.329	440721	100.000	69059	3157	1.197	--
总计		440721	100.000	69059			



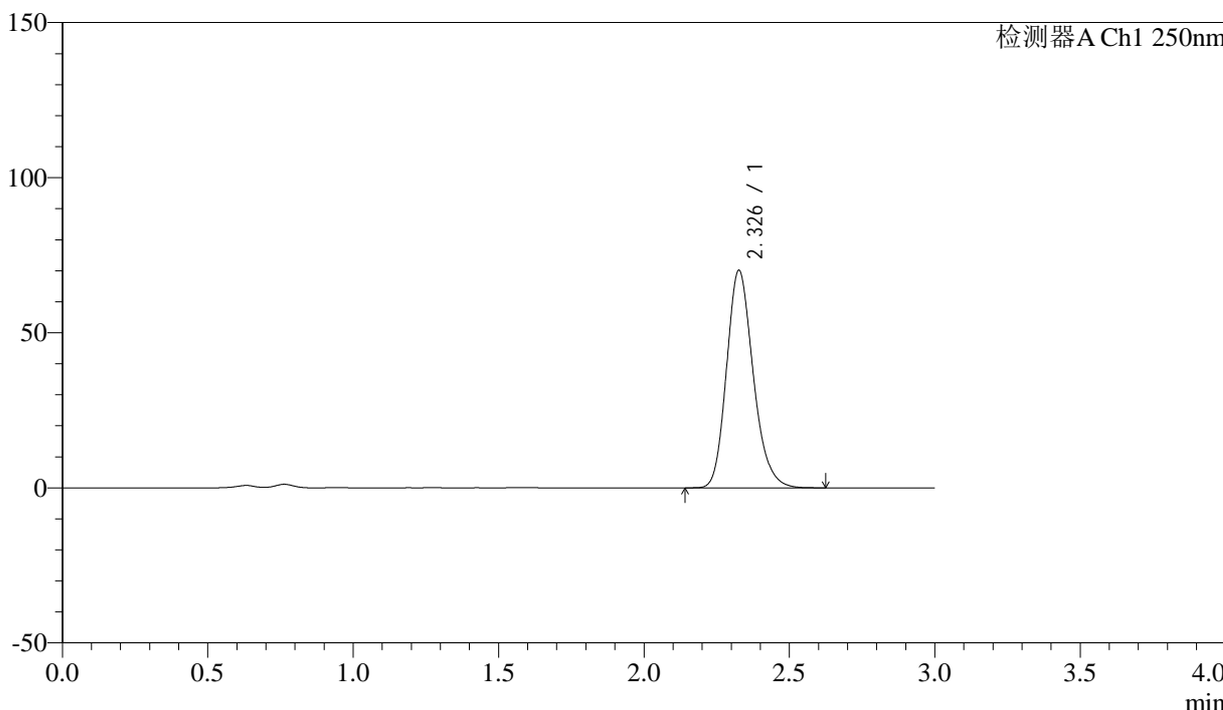
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-138-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P2.lc  
 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 : 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:07:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:37  
 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	2.326	447755	100.000	69841	3141	1.198	--
总计		447755	100.000	69841			



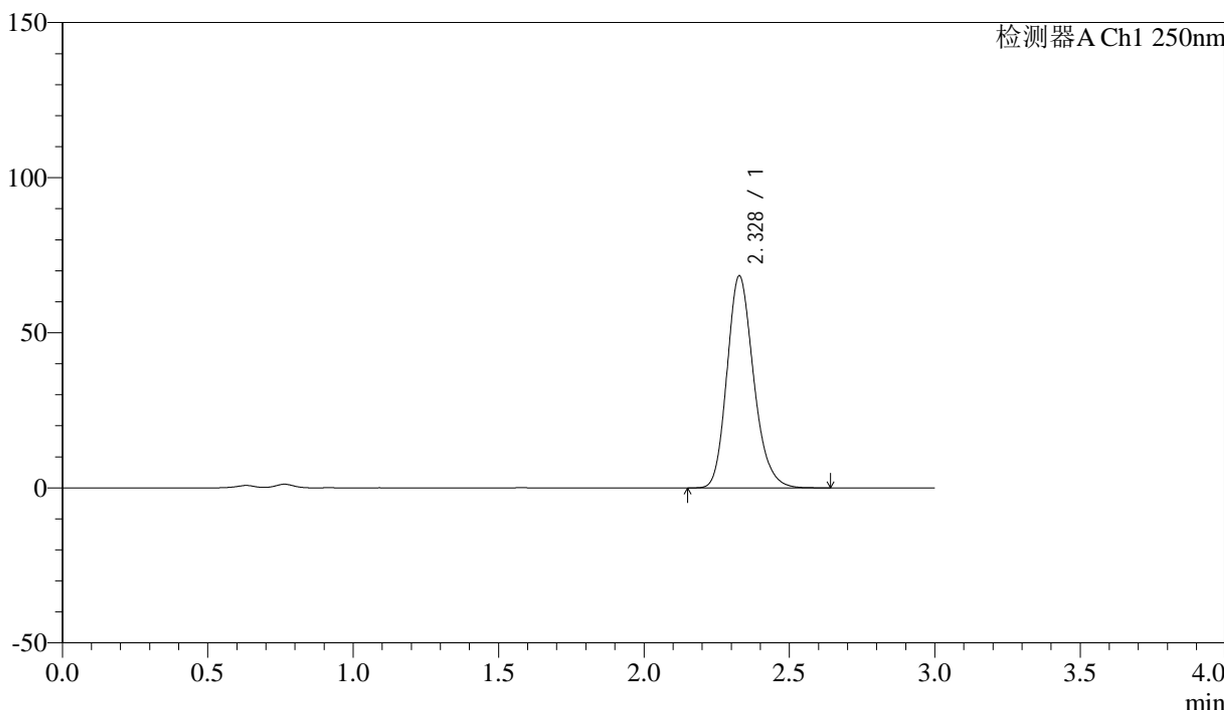
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-139-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P3.lc  
 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 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:10:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:40  
 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	2.328	435378	100.000	68282	3167	1.197	--
总计		435378	100.000	68282			



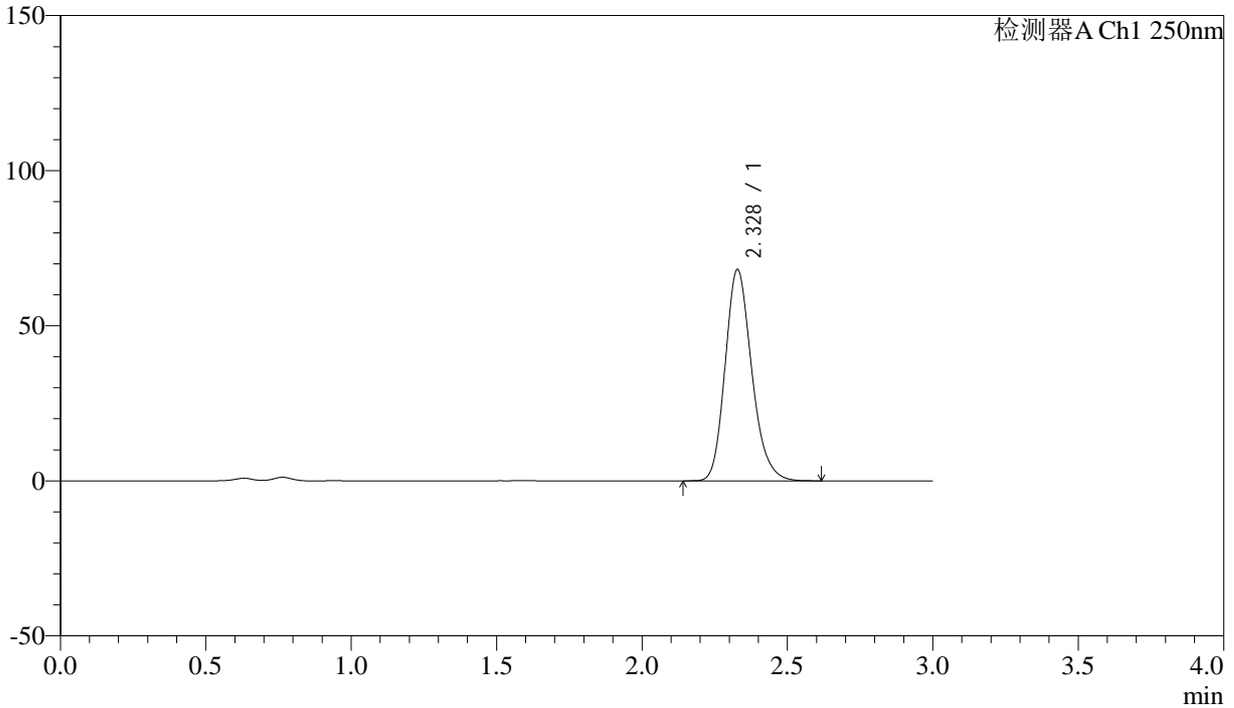
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-140-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P4.lc  
 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 :3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 19:14:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:31:42  
 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	2.328	433737	100.000	68087	3169	1.197	--
总计		433737	100.000	68087			



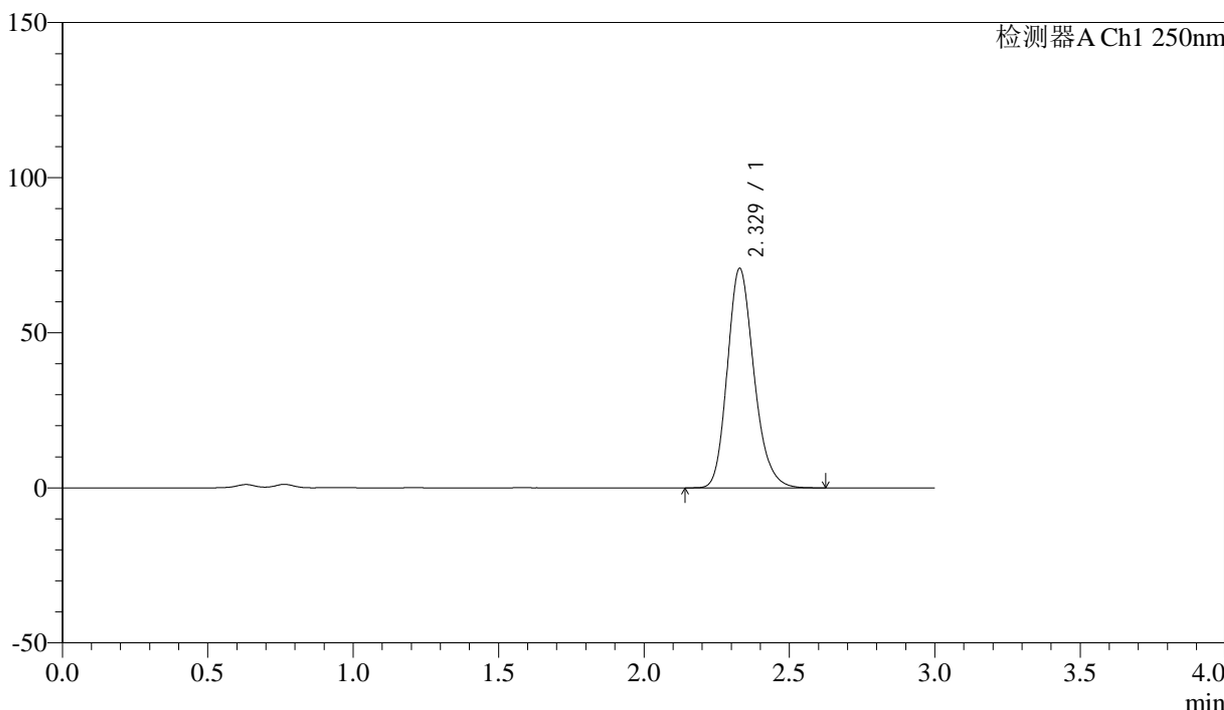
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-141-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P5.lc  
 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 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:17:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:45  
 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	2.329	450898	100.000	70765	3166	1.197	--
总计		450898	100.000	70765			



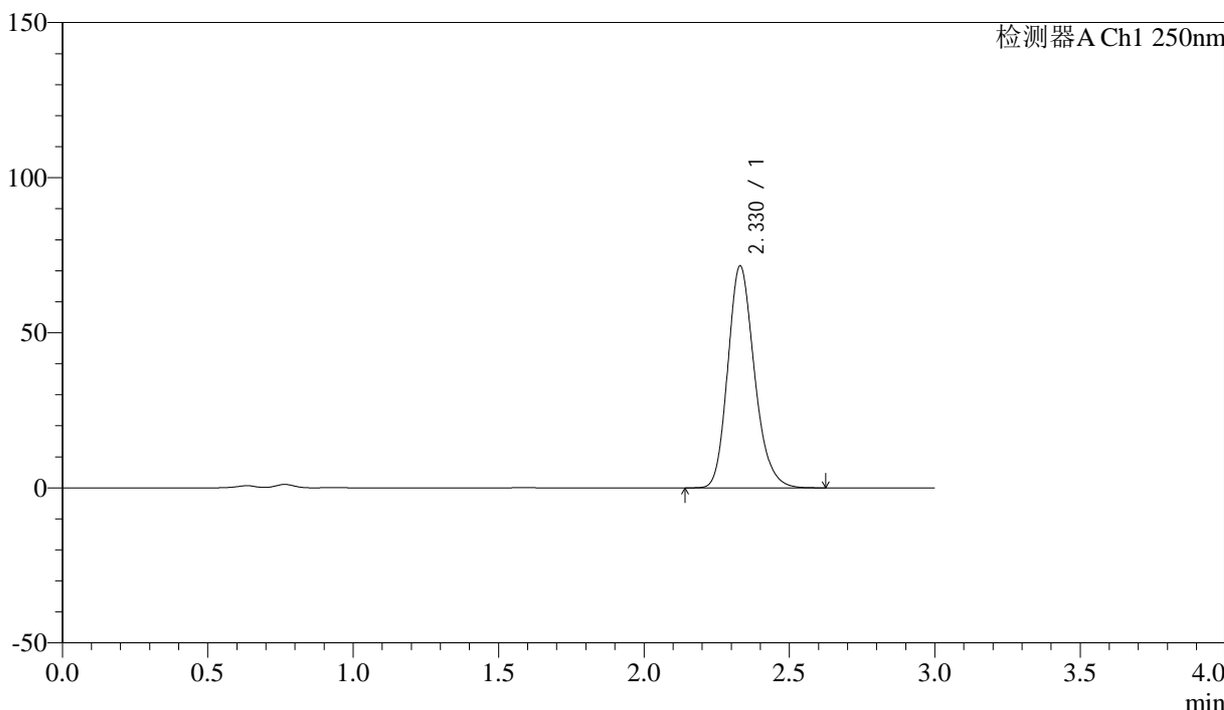
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-142-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P6.lc  
 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 : 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:20:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:47  
 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	2.330	455818	100.000	71605	3176	1.197	--
总计		455818	100.000	71605			



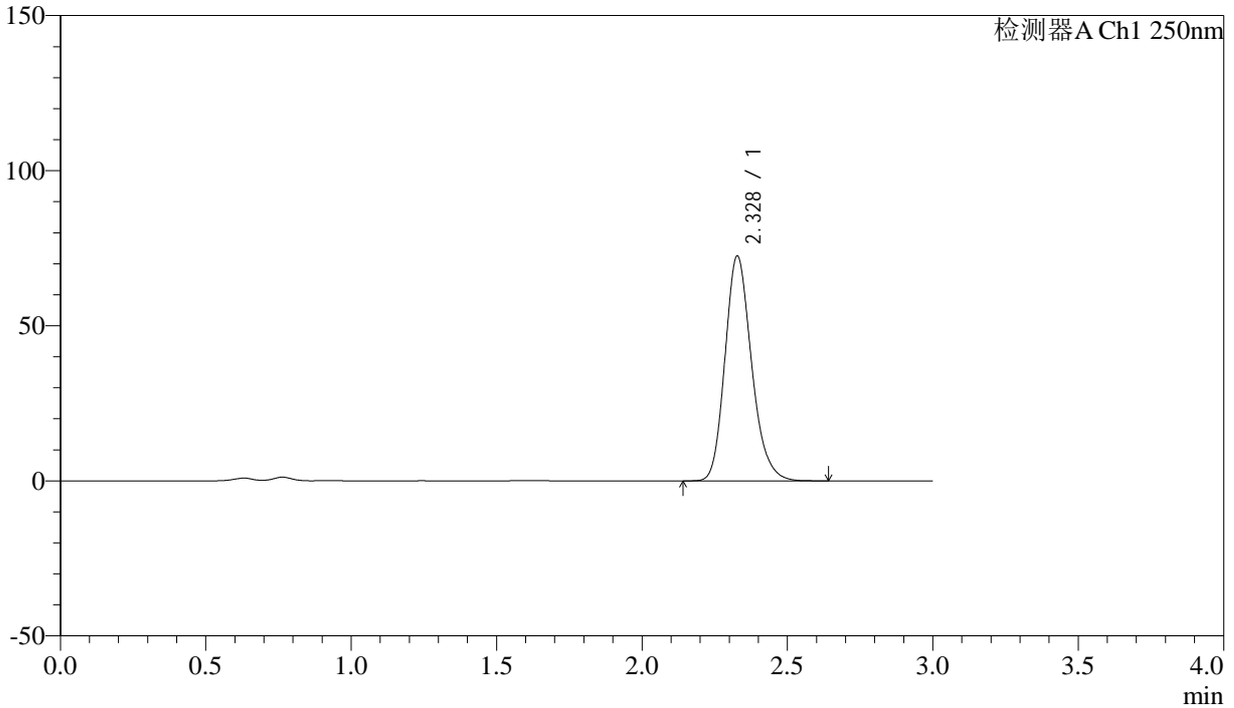
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-143-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P1.lc  
 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 :3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 19:24:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:31:50  
 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	2.328	461416	100.000	72396	3172	1.197	--
总计		461416	100.000	72396			



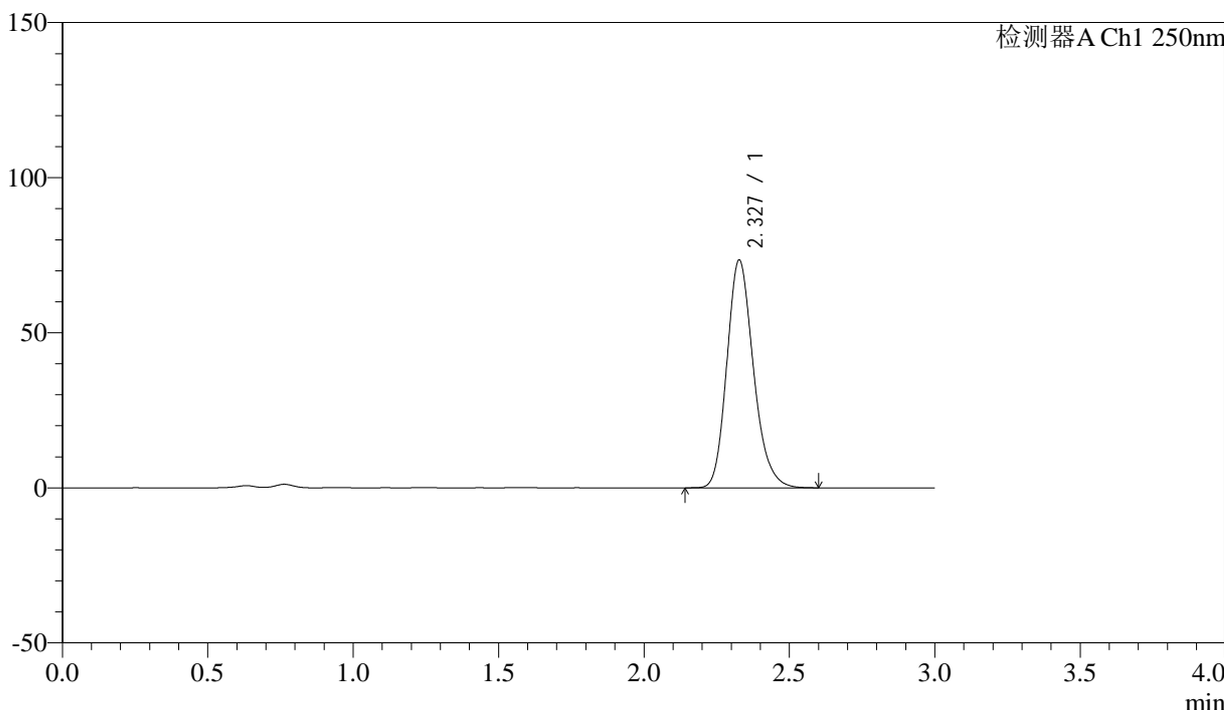
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-144-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P2.lc  
 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 :3-14 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 19:27:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:31:53  
 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	2.327	467397	100.000	73301	3171	1.197	--
总计		467397	100.000	73301			



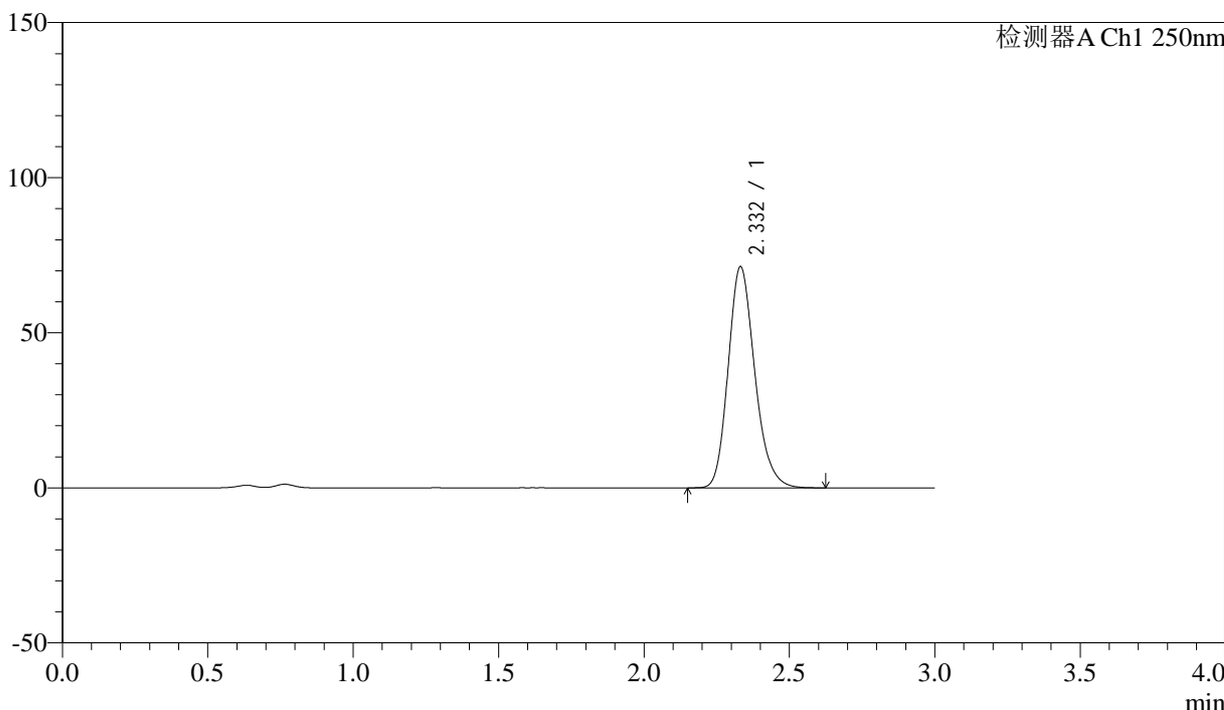
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-145-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P3.lc  
 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 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:30:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:55  
 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	2.332	454032	100.000	71304	3180	1.197	--
总计		454032	100.000	71304			



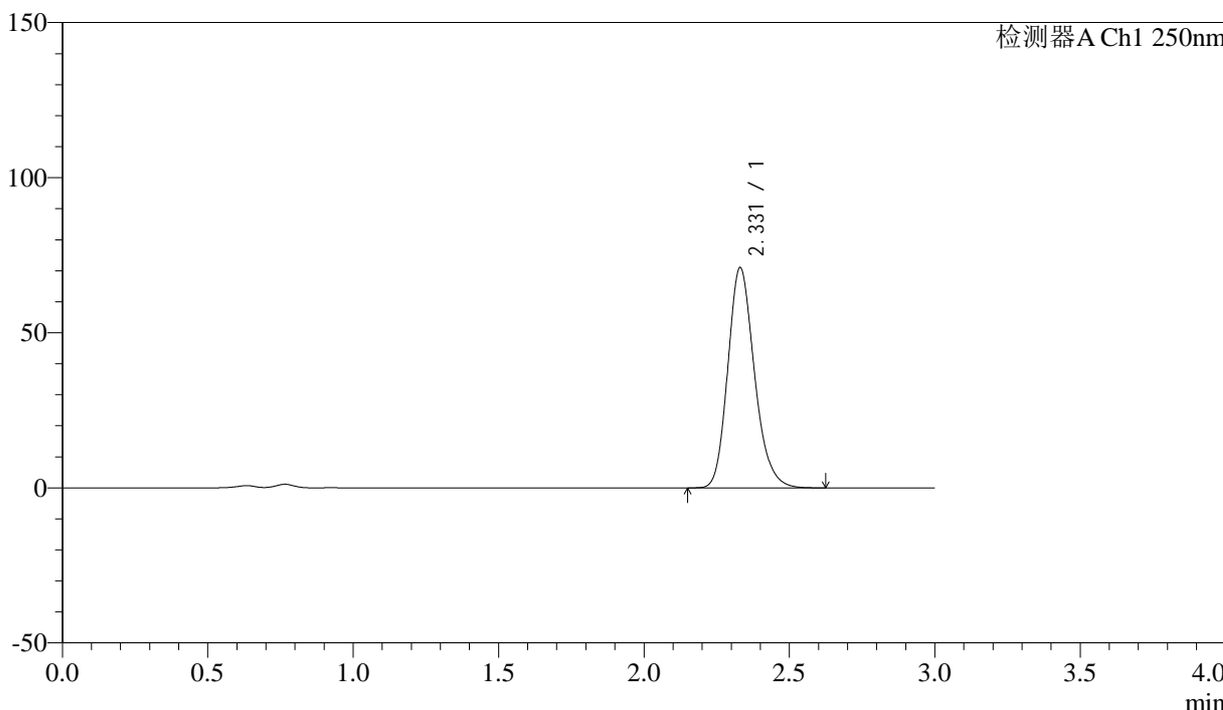
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-146-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P4.lc  
 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 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:34:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:31:58  
 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	2.331	452515	100.000	71045	3170	1.197	--
总计		452515	100.000	71045			



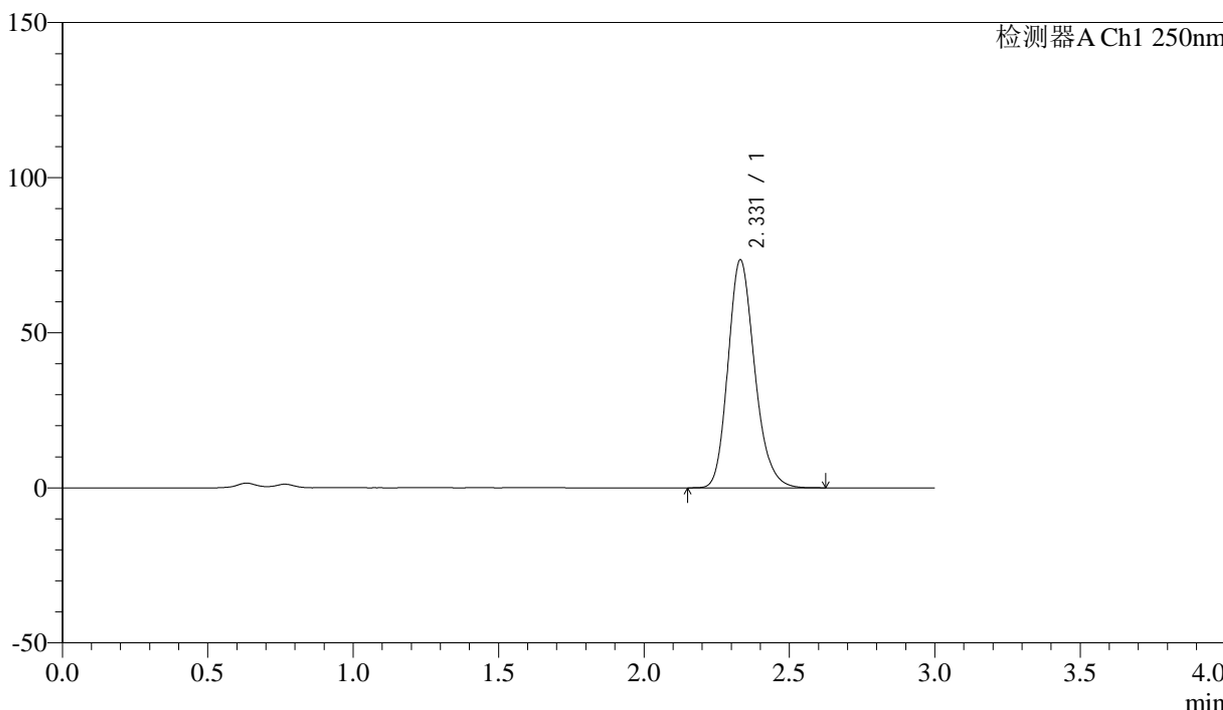
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-147-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P5.lc  
 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 :3-41  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 19:37:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:00 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	2.331	468811	100.000	73506	3165	1.196	--
总计		468811	100.000	73506			



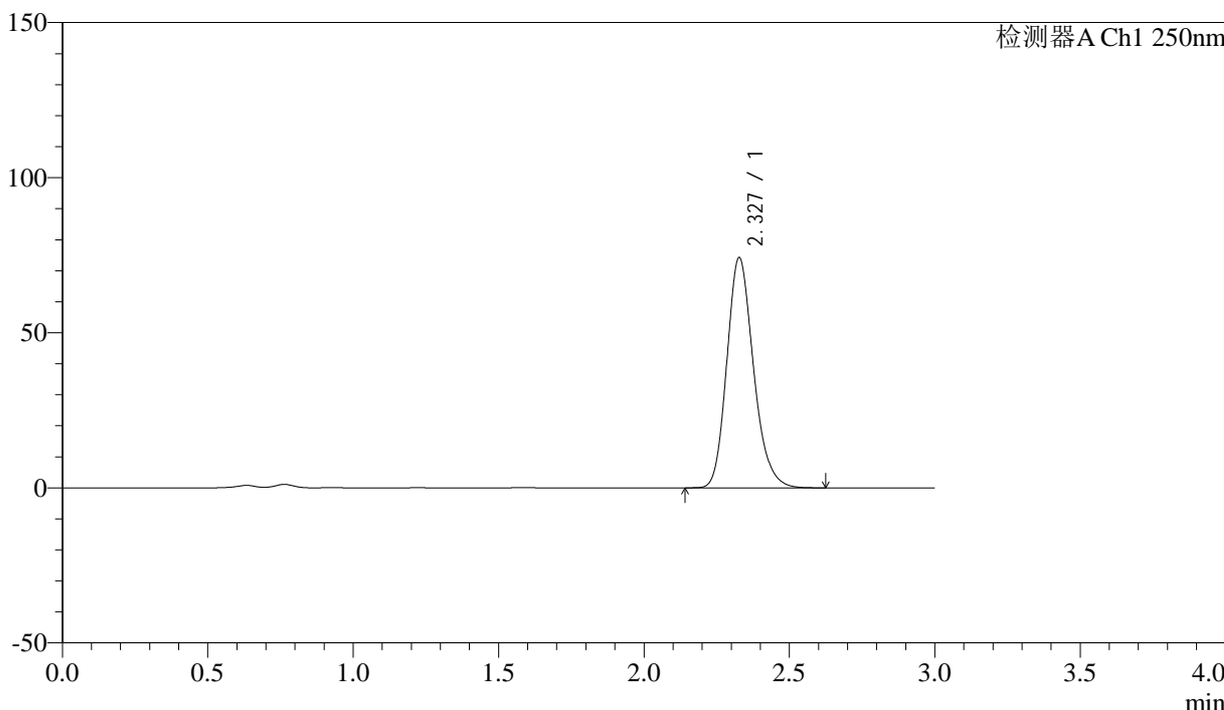
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-148-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P6.lc  
 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 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:40:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:03  
 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	473546	100.000	74090	3158	1.196	--
总计		473546	100.000	74090			



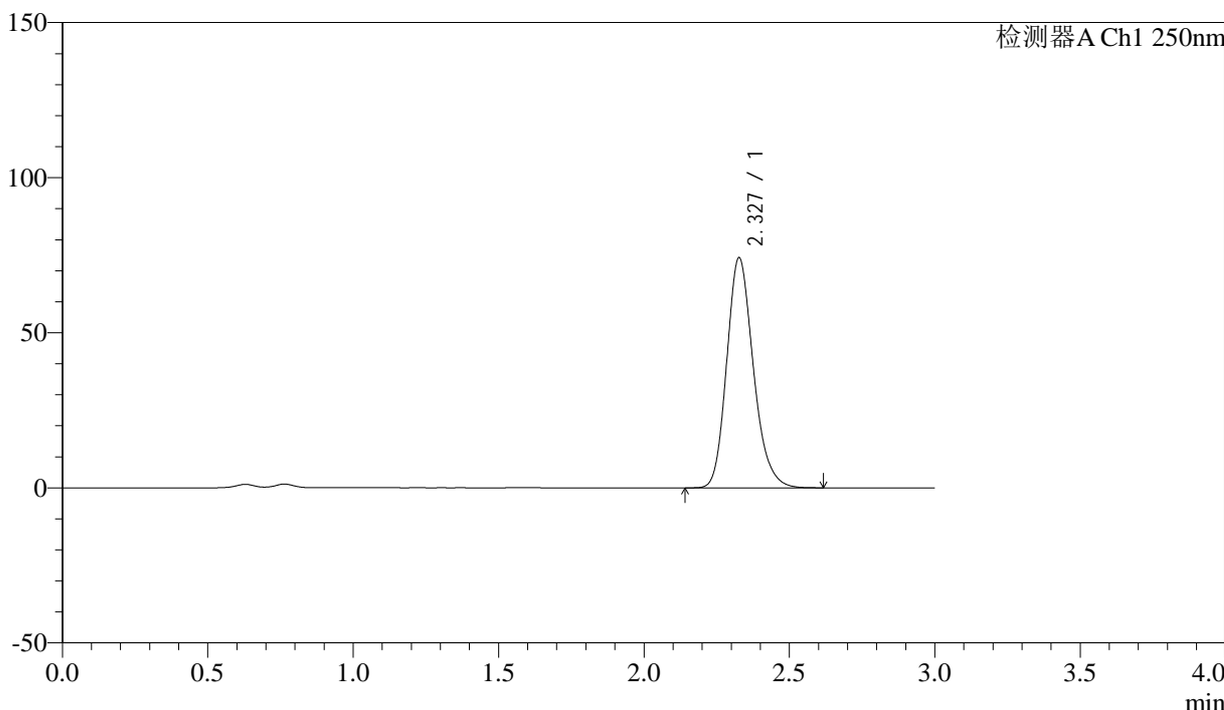
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-149-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P1.lc  
 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 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:44:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:06  
 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	2.327	472685	100.000	73995	3166	1.197	--
总计		472685	100.000	73995			



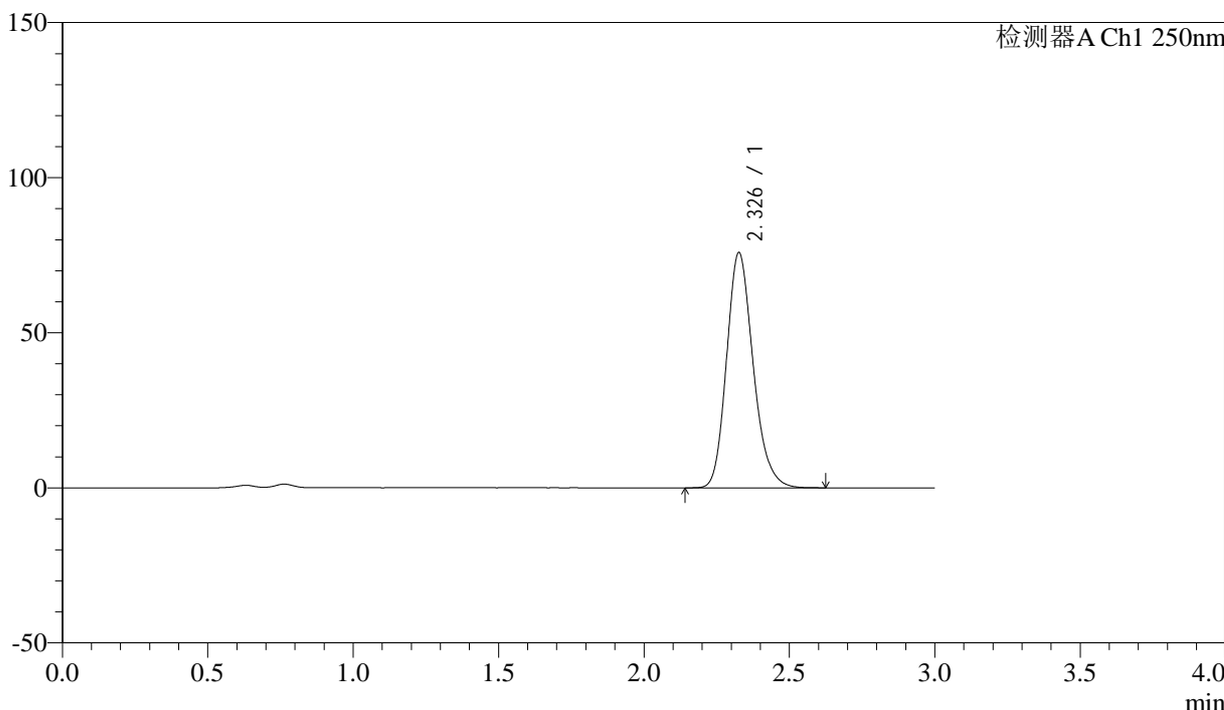
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-150-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P2.lc  
 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 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:47:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:08  
 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	482818	100.000	75515	3164	1.197	--
总计		482818	100.000	75515			



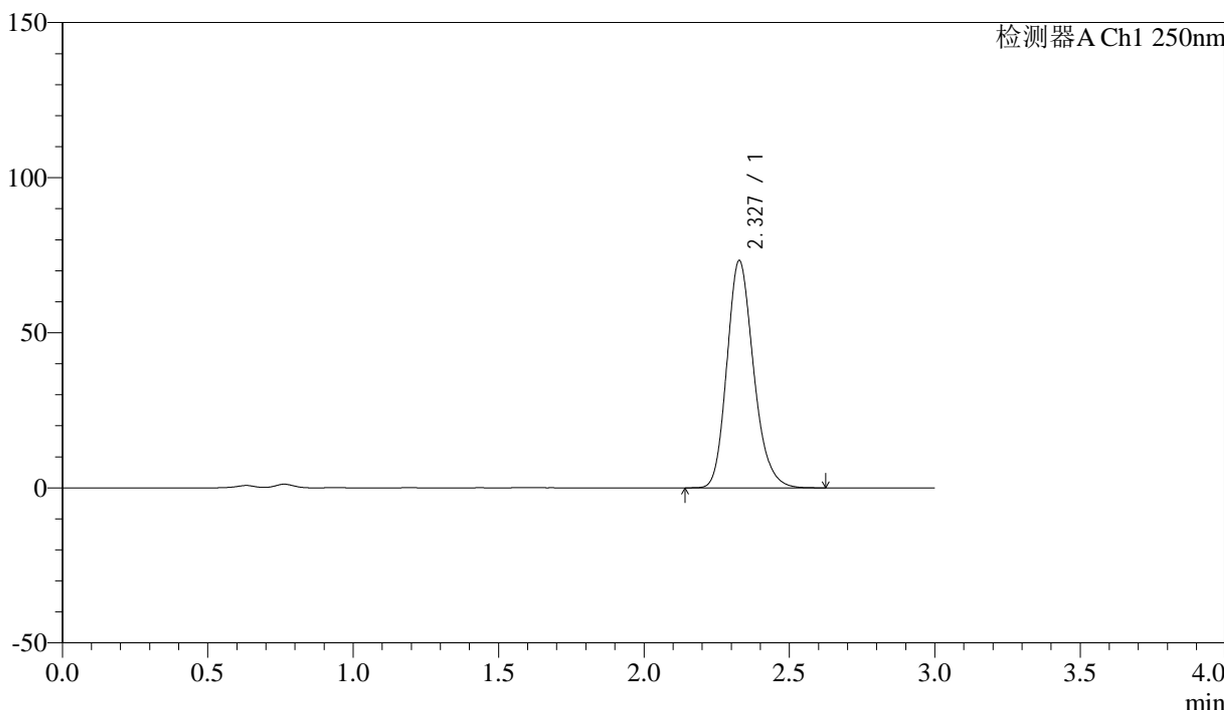
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-151-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P3.lc  
 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 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 19:50:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:11  
 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	467824	100.000	73156	3151	1.197	--
总计		467824	100.000	73156			



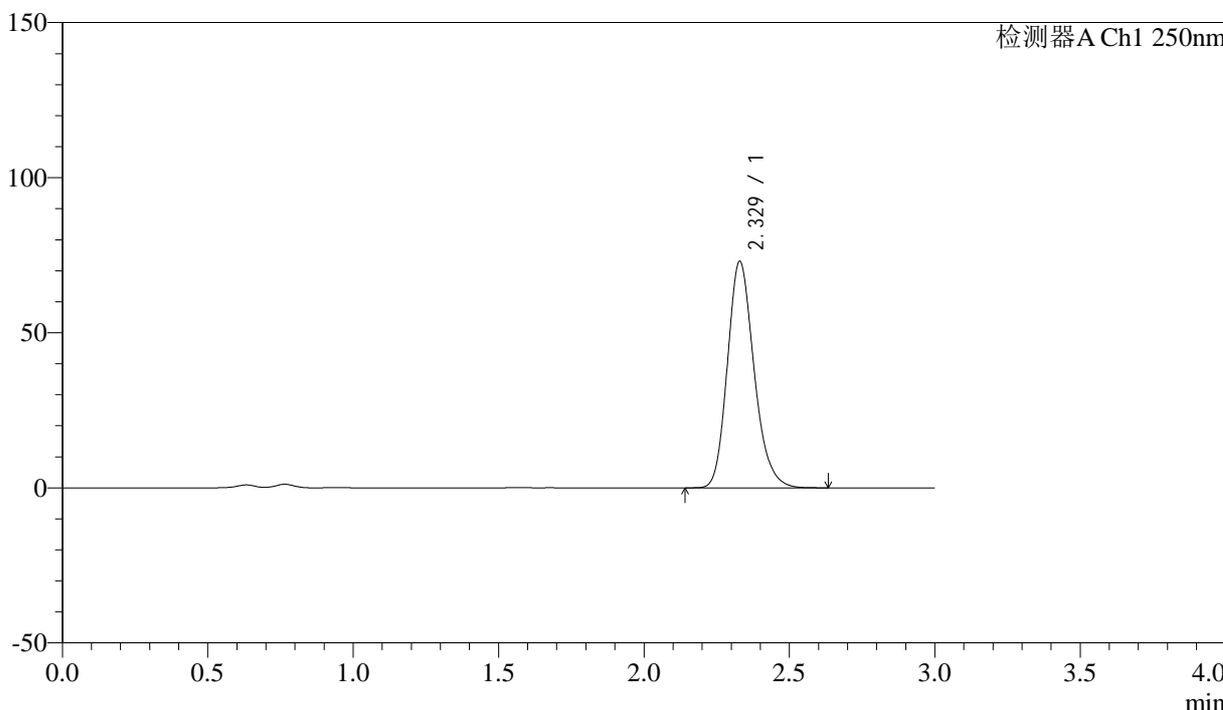
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-152-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P4.lc  
 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 :3-33  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 19:54:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:13 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	2.329	465832	100.000	73024	3155	1.197	--
总计		465832	100.000	73024			



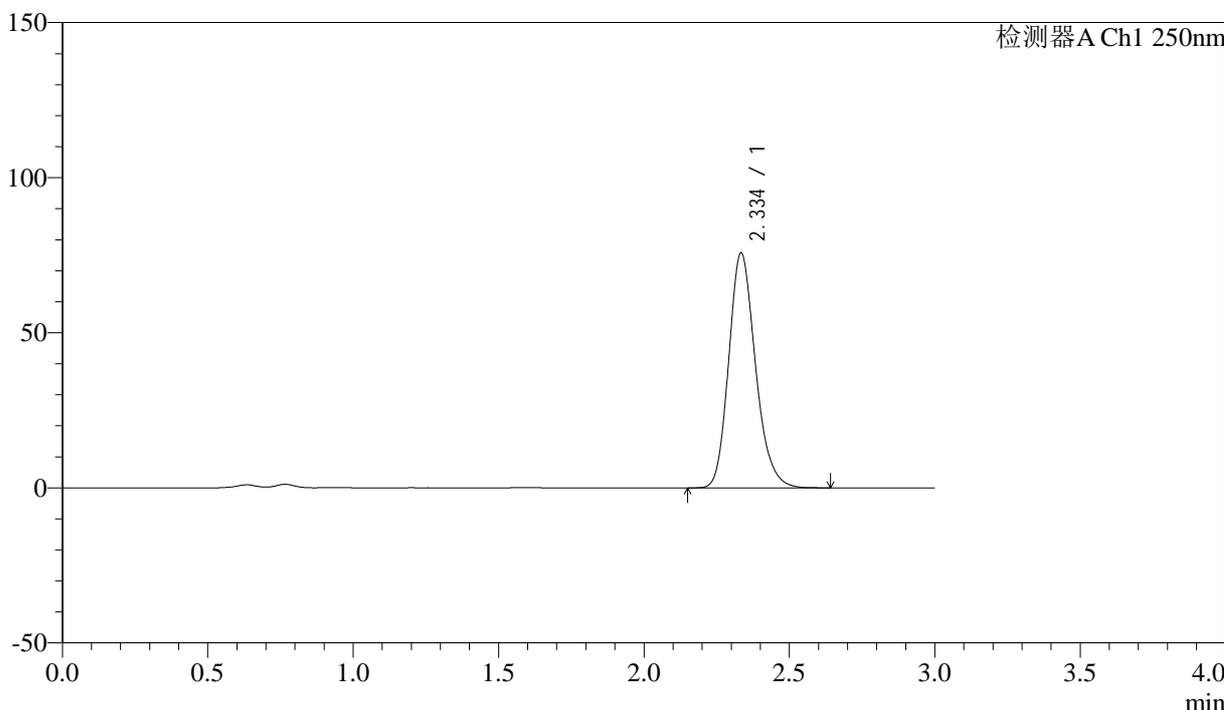
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-153-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P5.lc  
 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 :3-42 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 19:57:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:16  
 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	2.334	484524	100.000	75463	3155	1.197	--
总计		484524	100.000	75463			



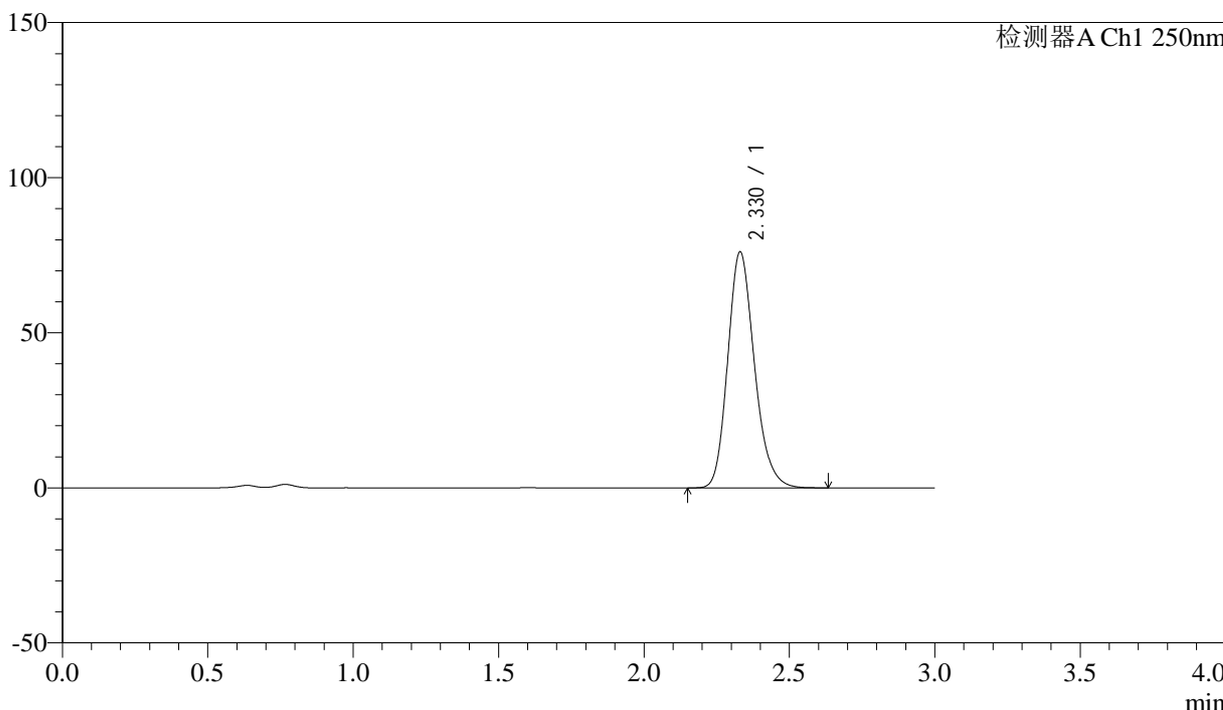
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-154-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P6.lc  
 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 :3-51 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 20:00:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:18  
 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	2.330	486100	100.000	76121	3155	1.196	--
总计		486100	100.000	76121			



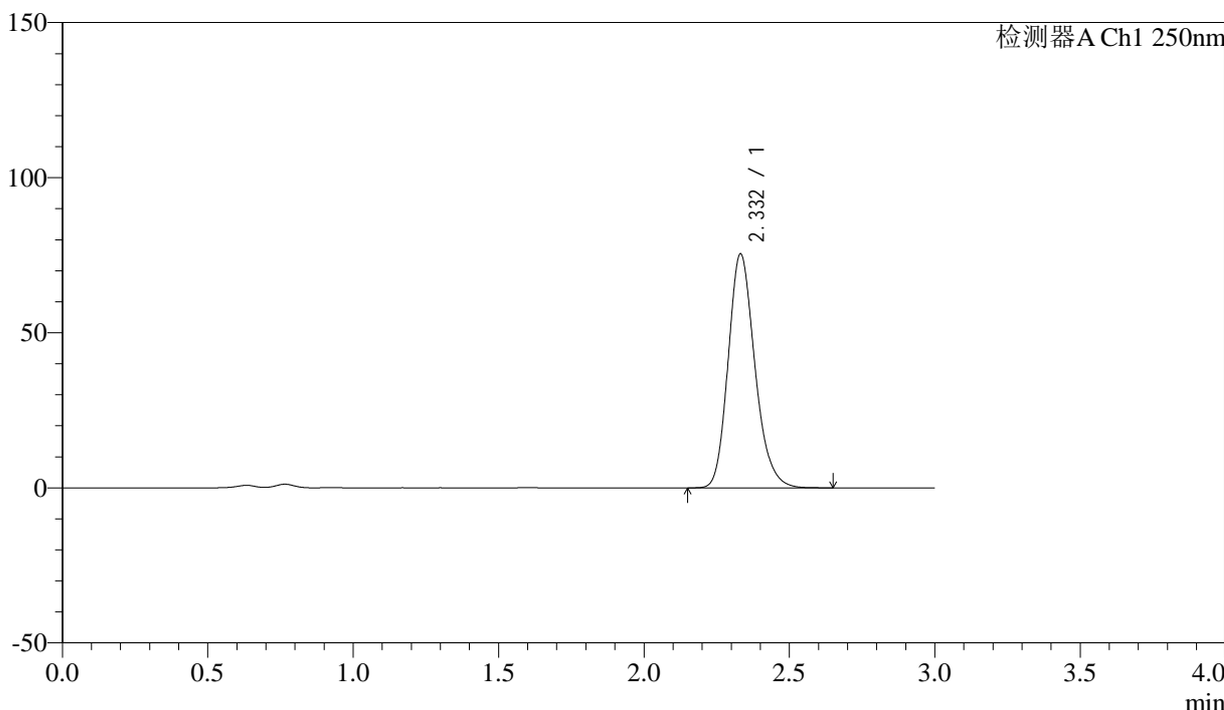
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-155-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P1.lc  
 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 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:04:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:21  
 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	2.332	482807	100.000	75418	3152	1.198	--
总计		482807	100.000	75418			



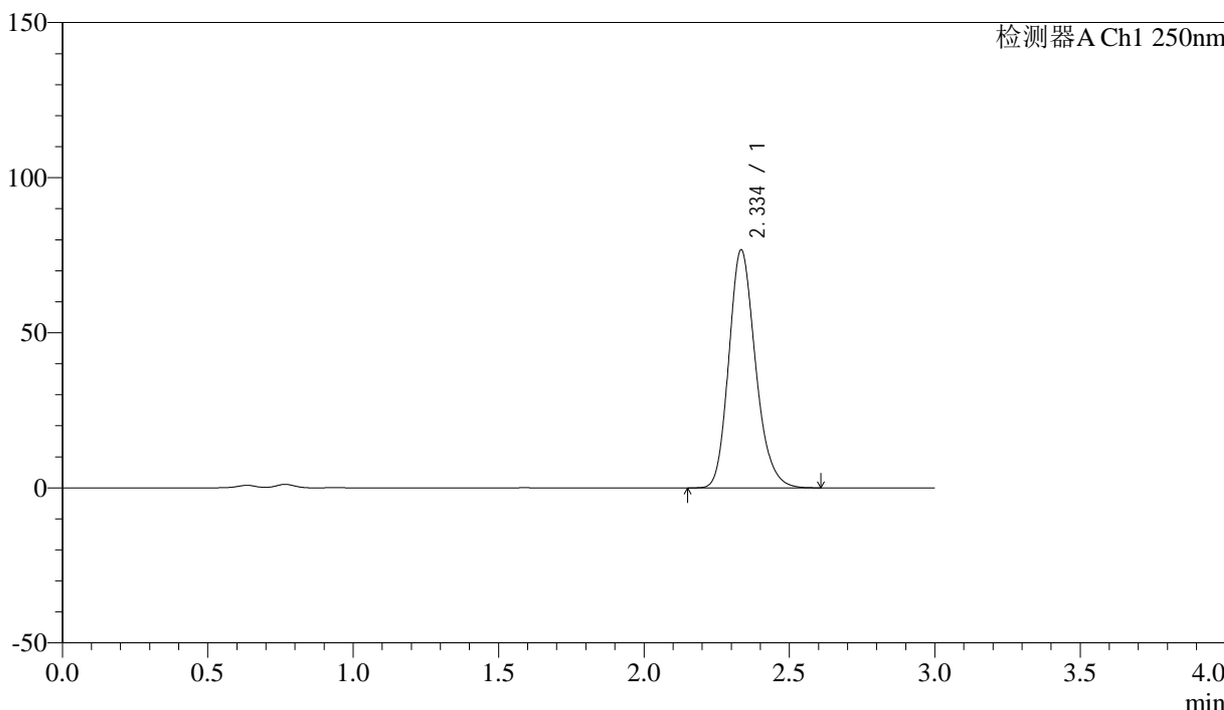
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-156-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P2.lc  
 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 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:07:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:24  
 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	490295	100.000	76404	3164	1.198	--
总计		490295	100.000	76404			



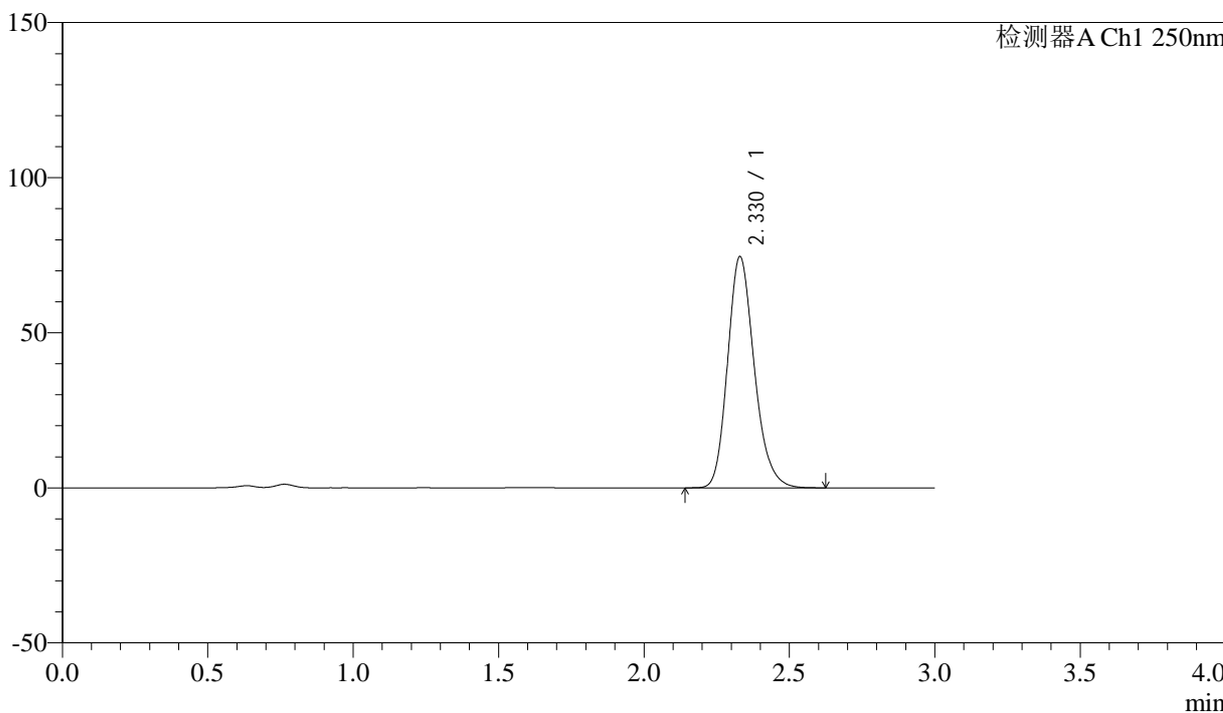
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-157-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P3.lc  
 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 : 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:11:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:27  
 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	476187	100.000	74597	3153	1.198	--
总计		476187	100.000	74597			



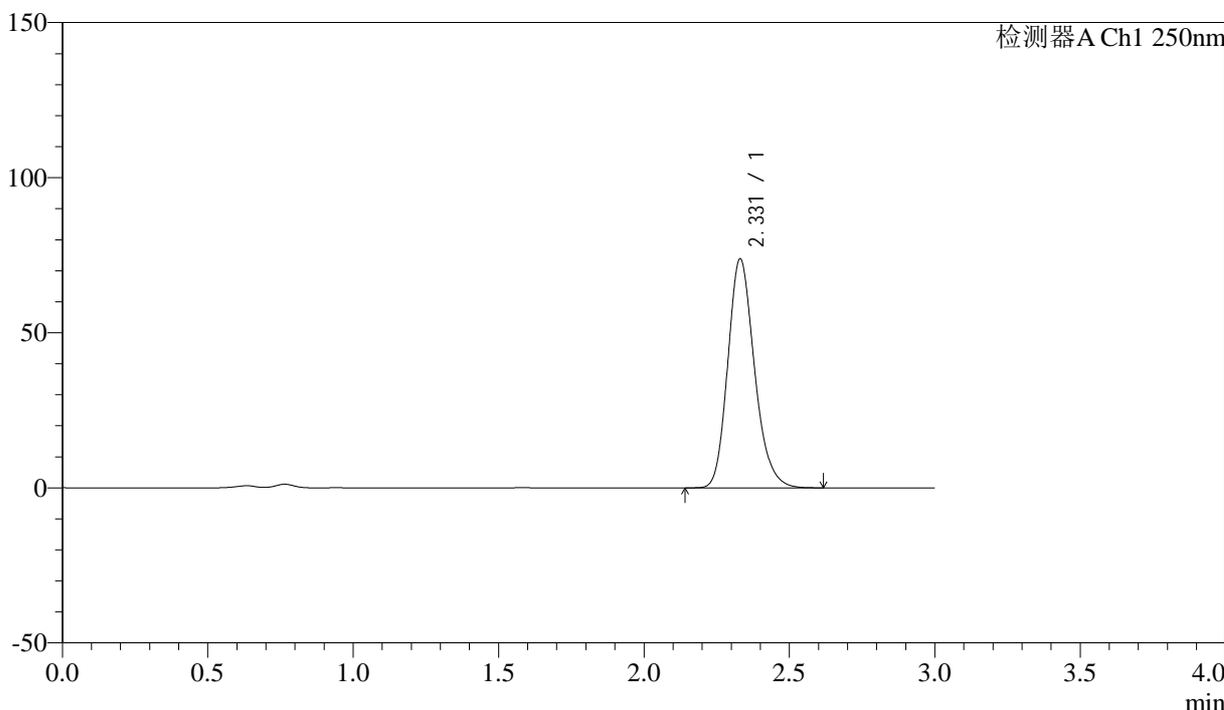
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-158-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P4.lc  
 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 :3-34 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 20:14:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:29  
 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	2.331	471573	100.000	73891	3161	1.198	--
总计		471573	100.000	73891			



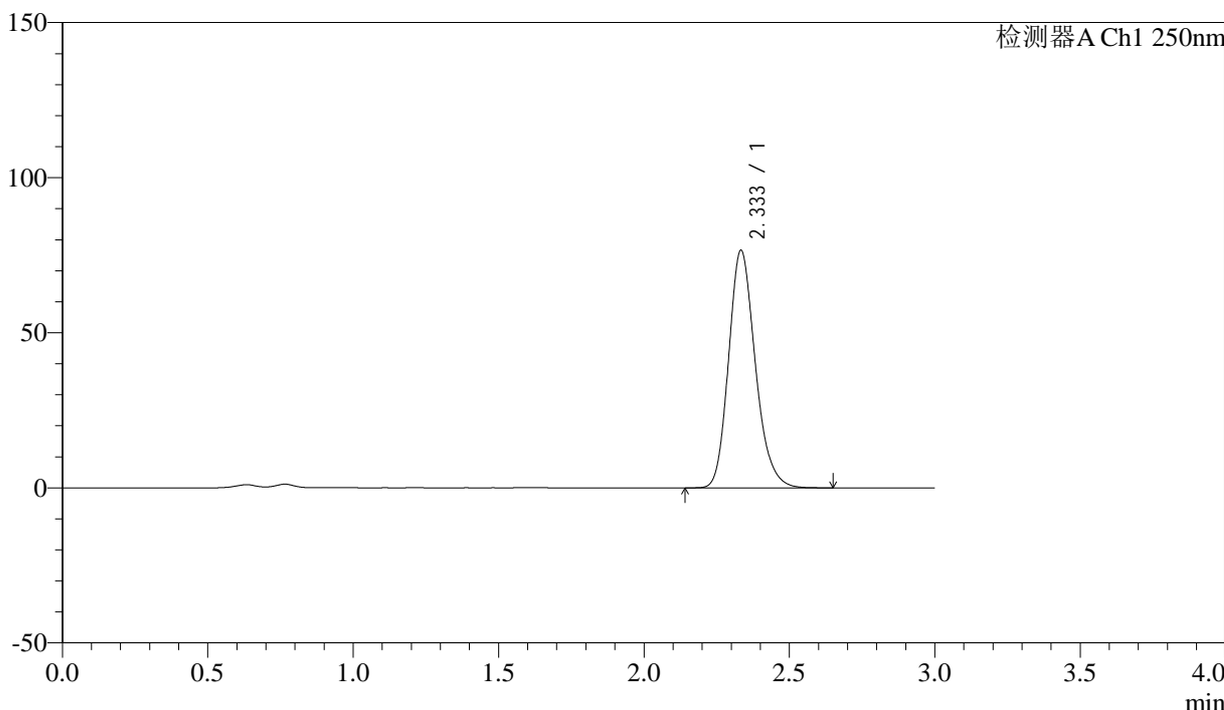
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-159-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P5.lc  
 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 : 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:17:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:32  
 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	2.333	489226	100.000	76378	3163	1.197	--
总计		489226	100.000	76378			



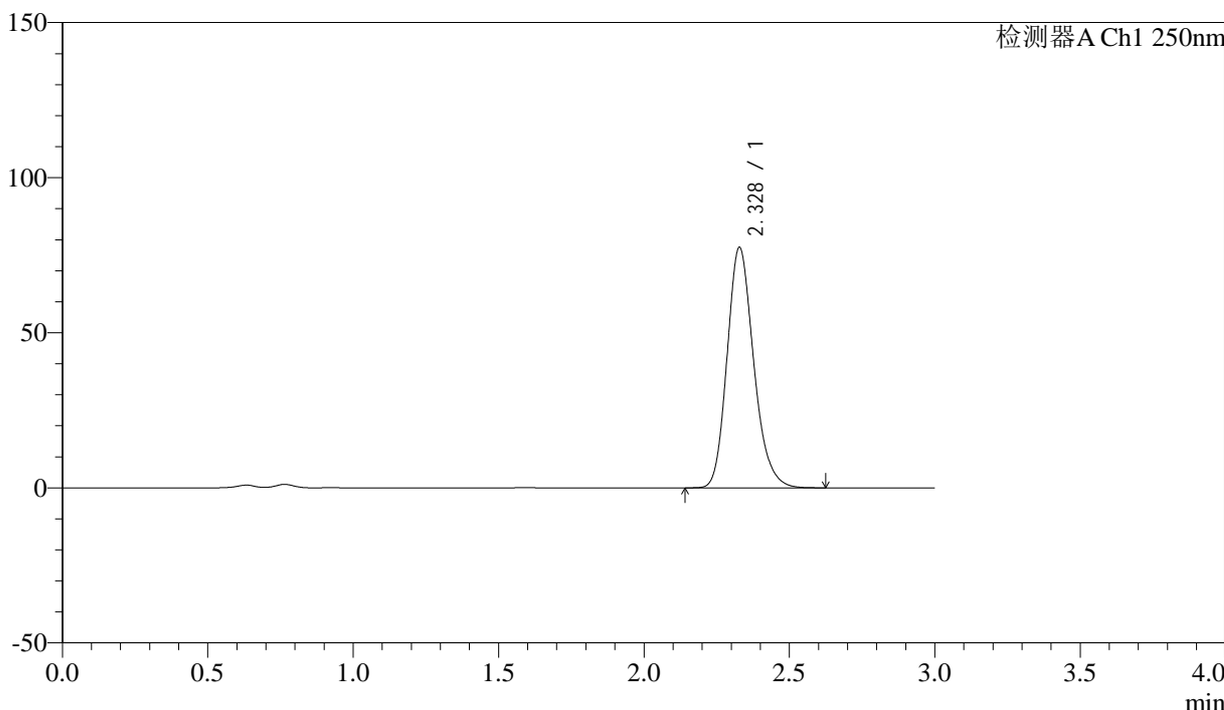
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-160-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P6.lc  
 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 :3-52  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 20:21:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:35 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	2.328	493909	100.000	77472	3163	1.196	--
总计		493909	100.000	77472			



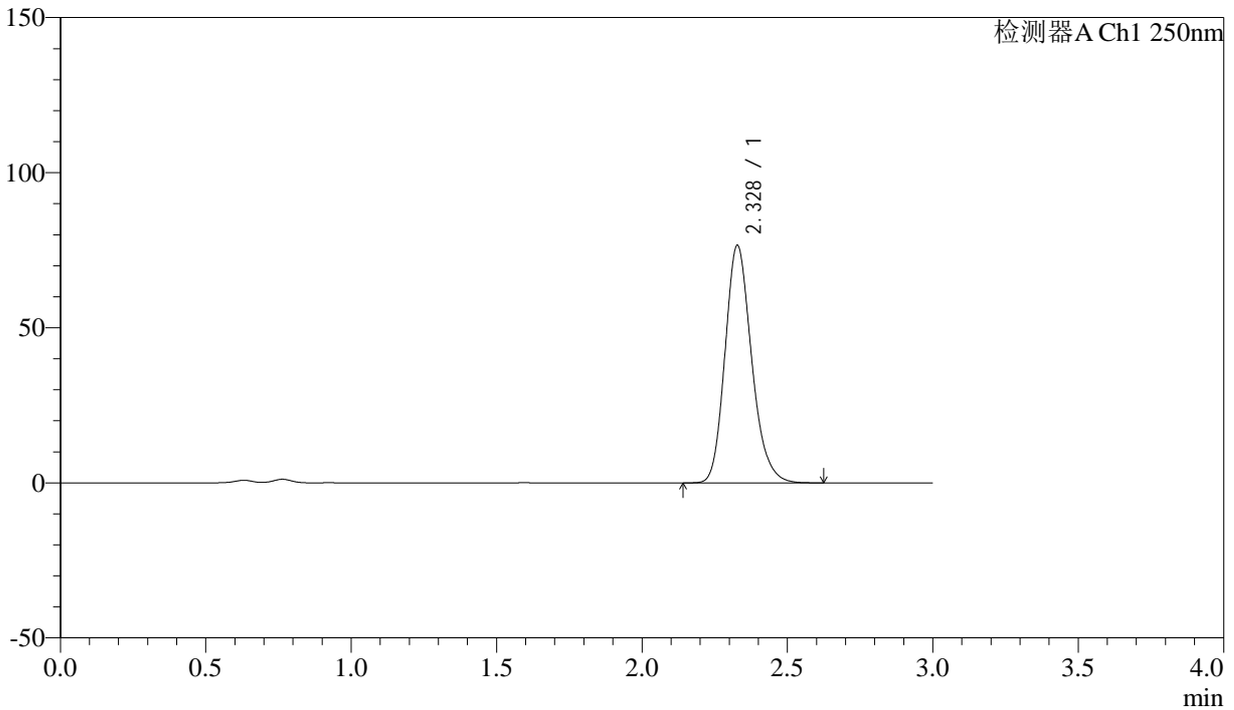
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-161-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:24:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:37  
 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	488020	100.000	76490	3163	1.195	--
总计		488020	100.000	76490			



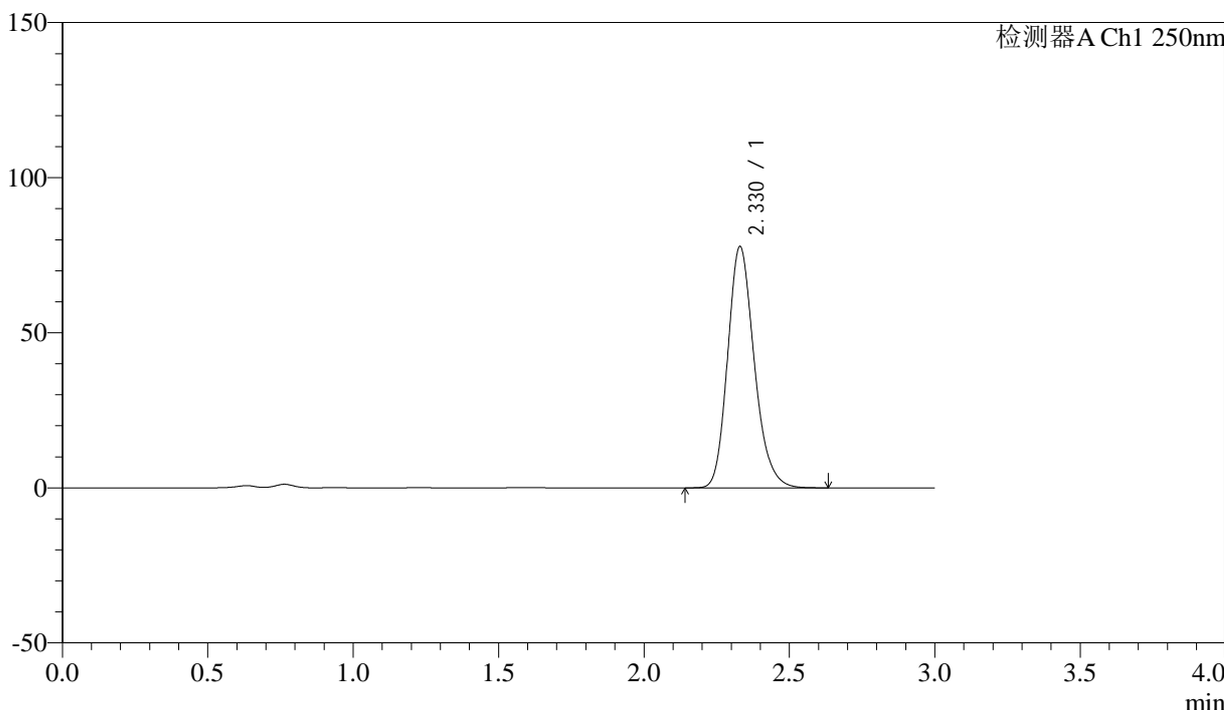
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-162-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:27:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:40  
 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	2.330	495818	100.000	77846	3169	1.196	--
总计		495818	100.000	77846			



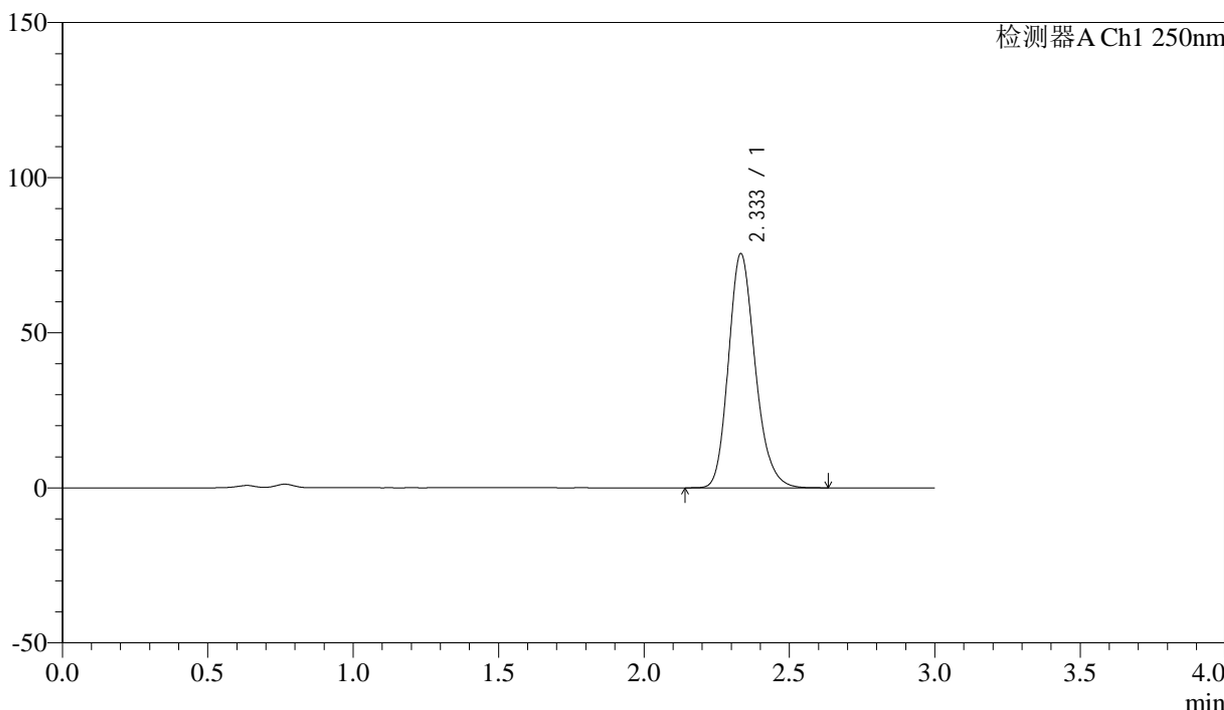
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-163-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:31:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:43  
 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	483165	100.000	75362	3149	1.196	--
总计		483165	100.000	75362			



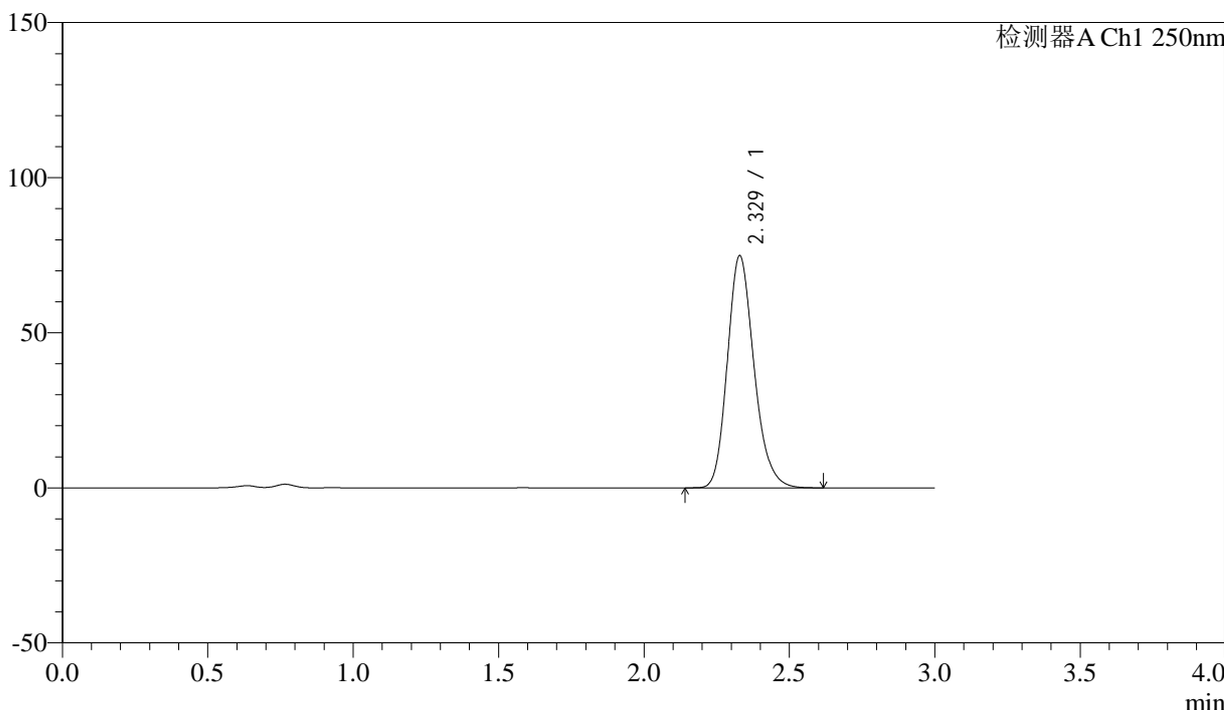
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-164-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:34:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:45  
 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	2.329	477784	100.000	74857	3156	1.195	--
总计		477784	100.000	74857			



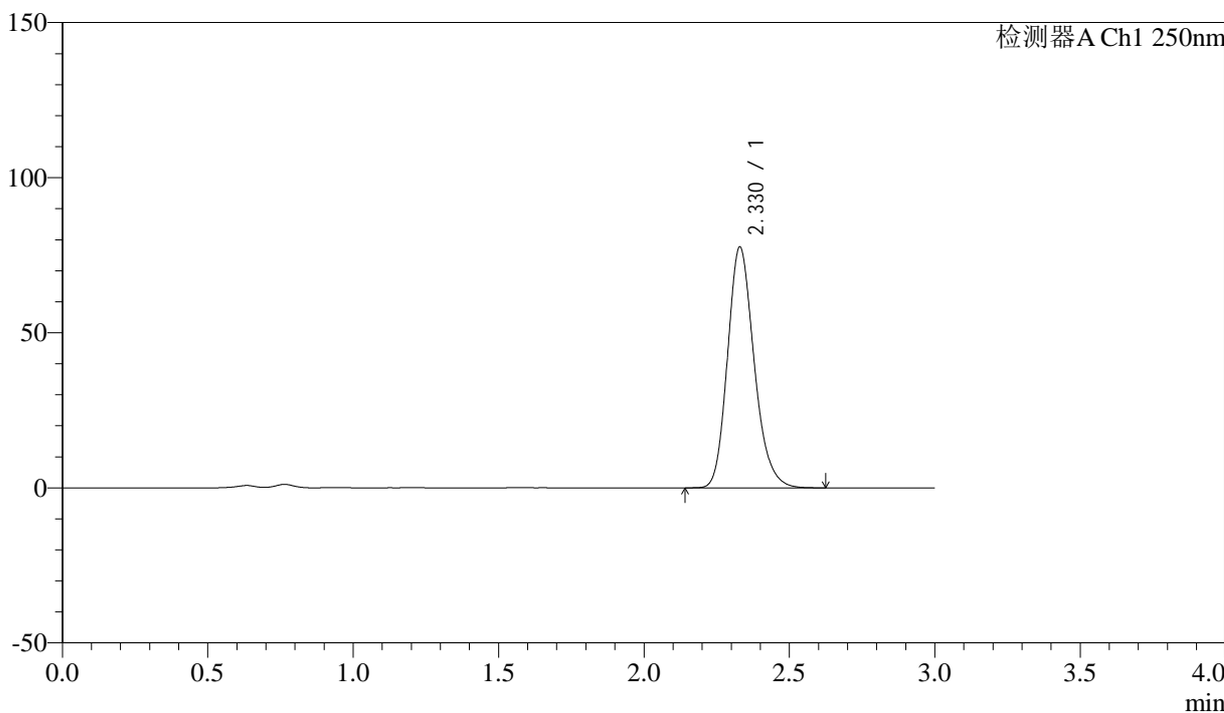
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-165-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :3-44 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 20:37:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:48  
 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	2.330	494822	100.000	77681	3167	1.196	--
总计		494822	100.000	77681			



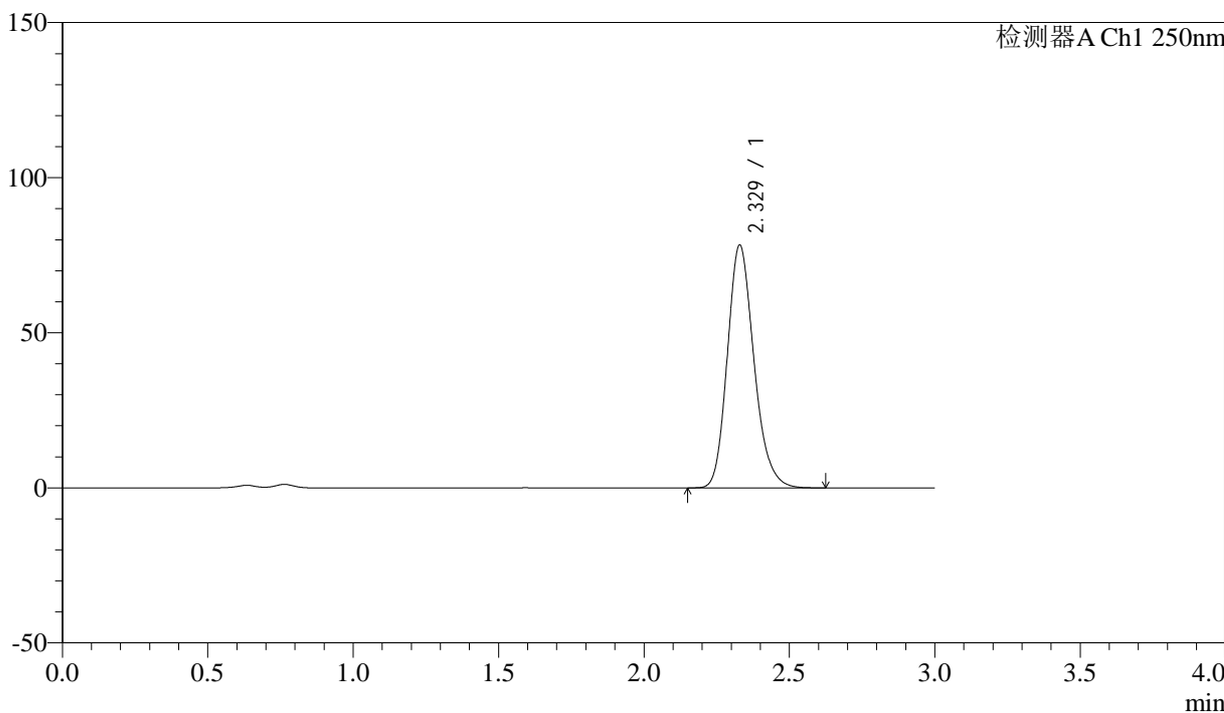
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-166-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :3-53  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 20:41:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:32:50 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	2.329	498946	100.000	78311	3165	1.195	--
总计		498946	100.000	78311			



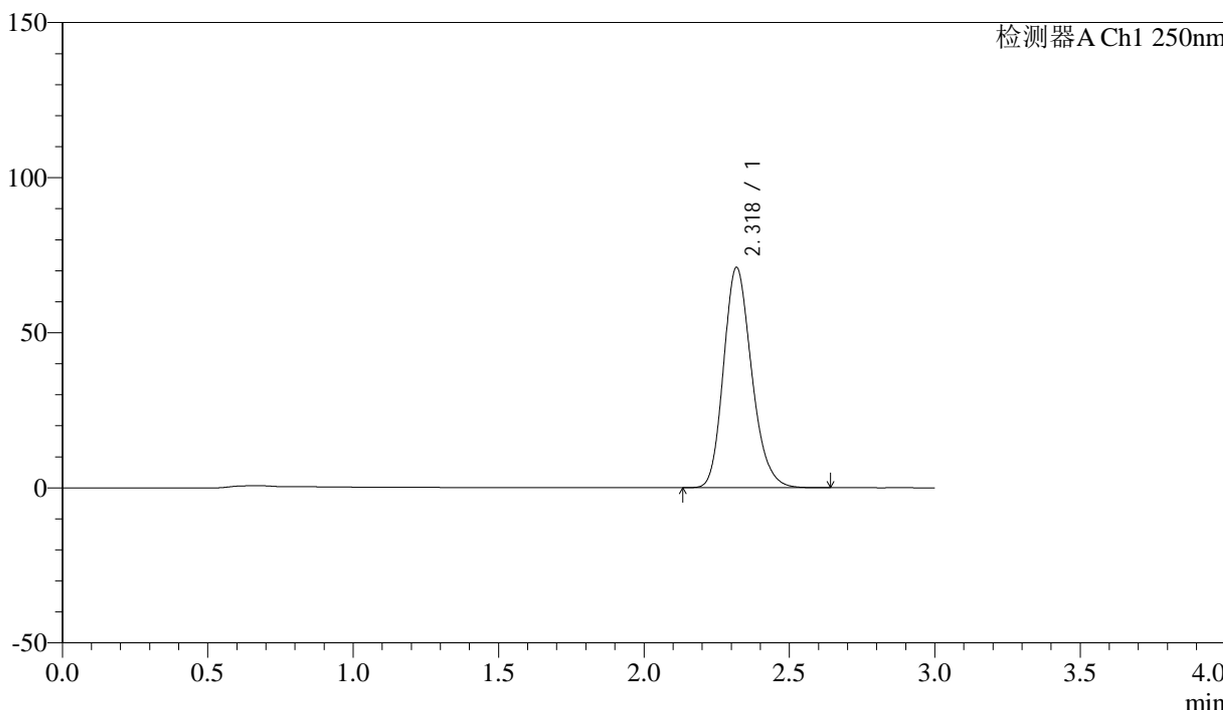
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-167-3 - zzp-2024010911p-cq6y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:44:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:32:53  
 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	2.318	477270	100.000	70771	2798	1.199	--
总计		477270	100.000	70771			







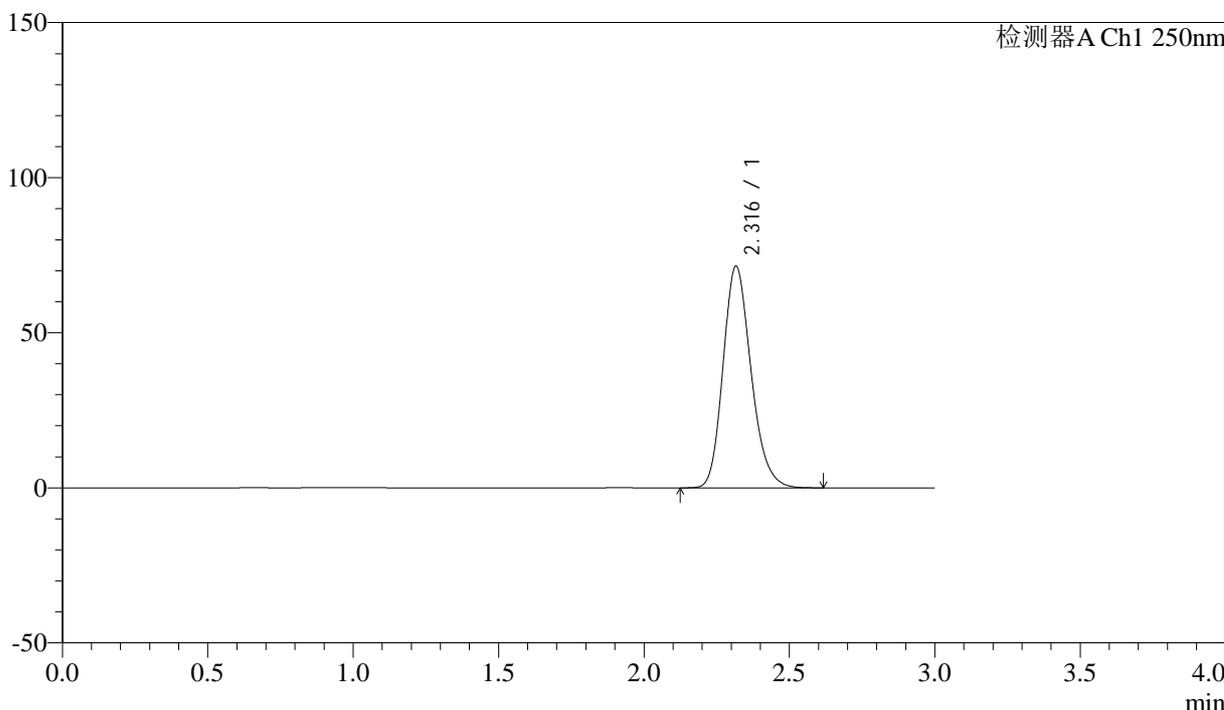
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-170-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 20:54:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:01  
 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	2.316	478814	100.000	71377	2815	1.199	--
总计		478814	100.000	71377			



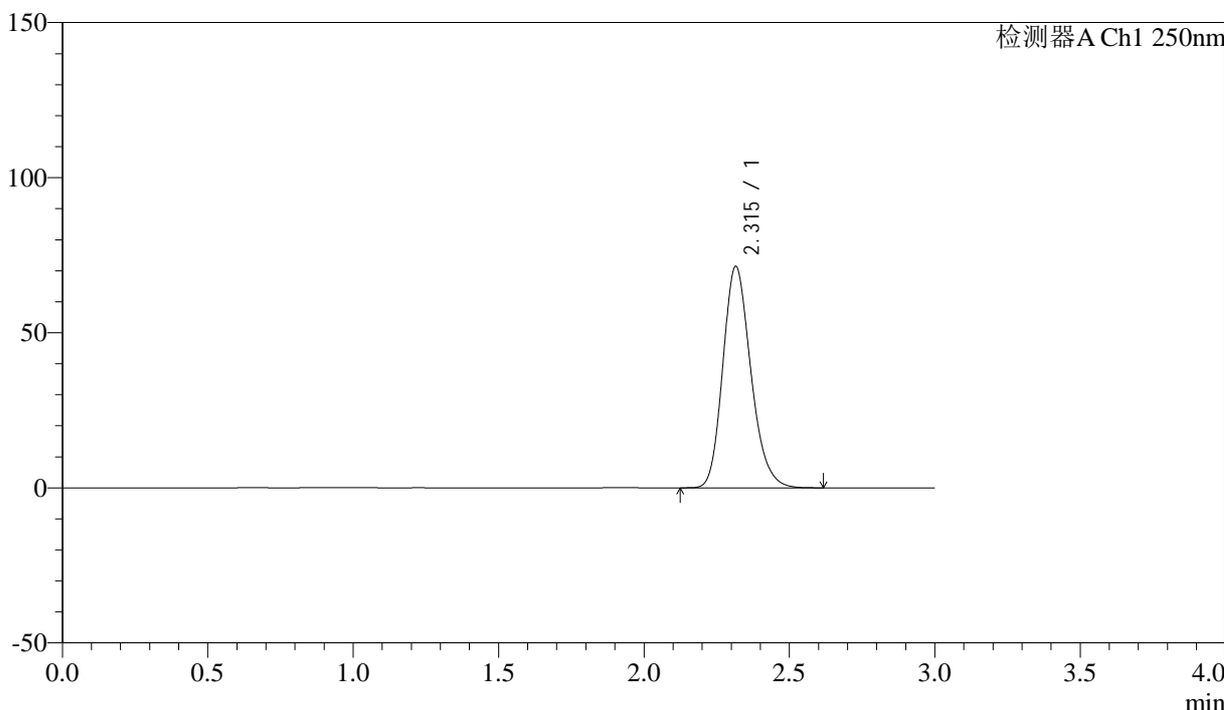
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-171-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 20:58:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:03  
 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	2.315	478497	100.000	71346	2808	1.199	--
总计		478497	100.000	71346			



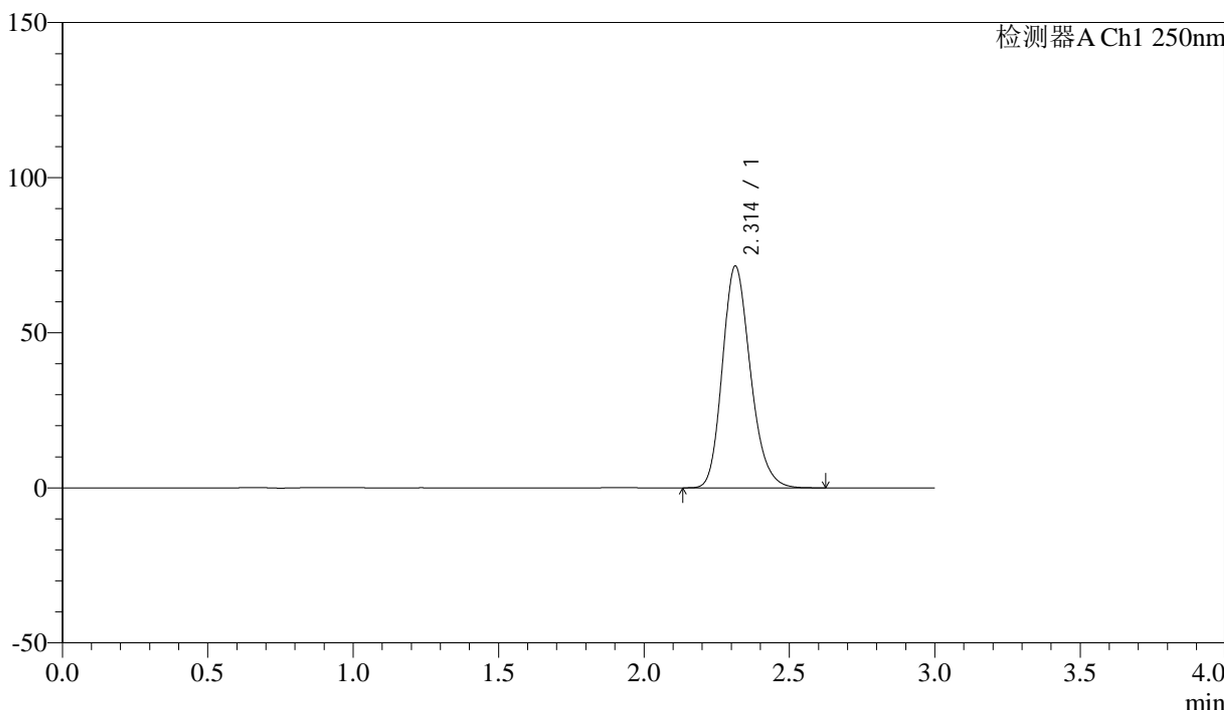
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-172-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-18  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 21:01:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:06 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	2.314	479572	100.000	71540	2800	1.198	--
总计		479572	100.000	71540			



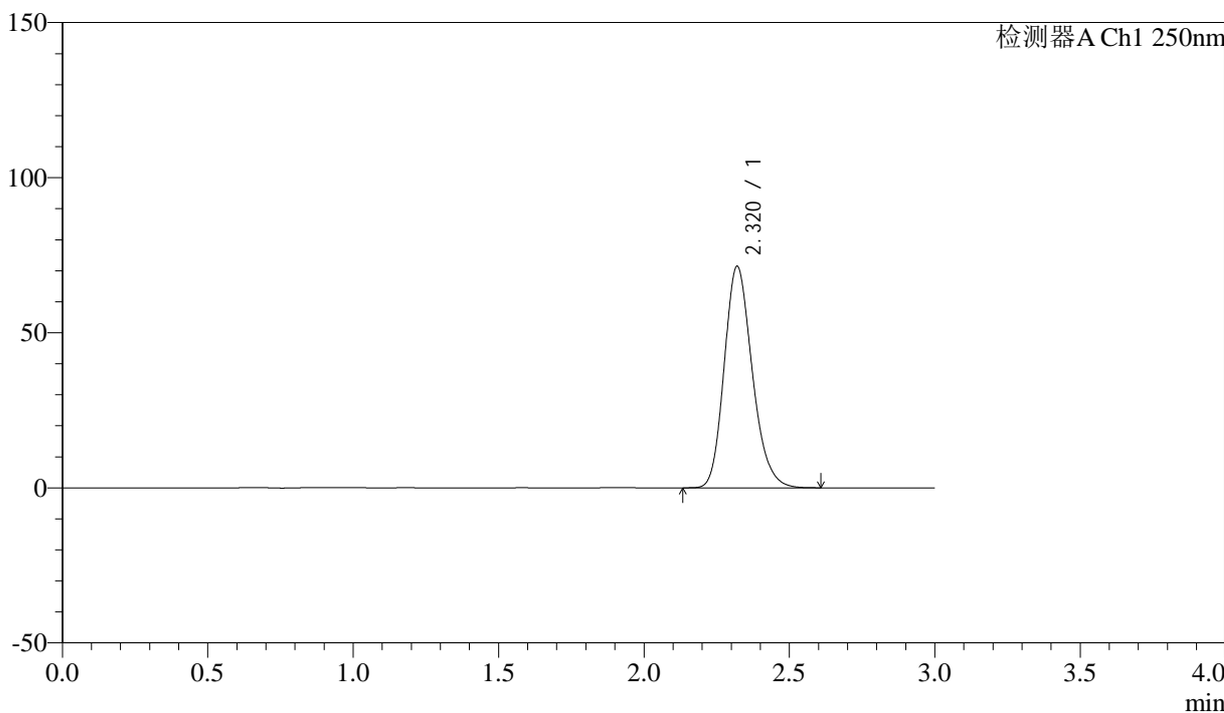
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-173-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-18  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 21:04:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:09 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	2.320	479006	100.000	71396	2816	1.199	--
总计		479006	100.000	71396			



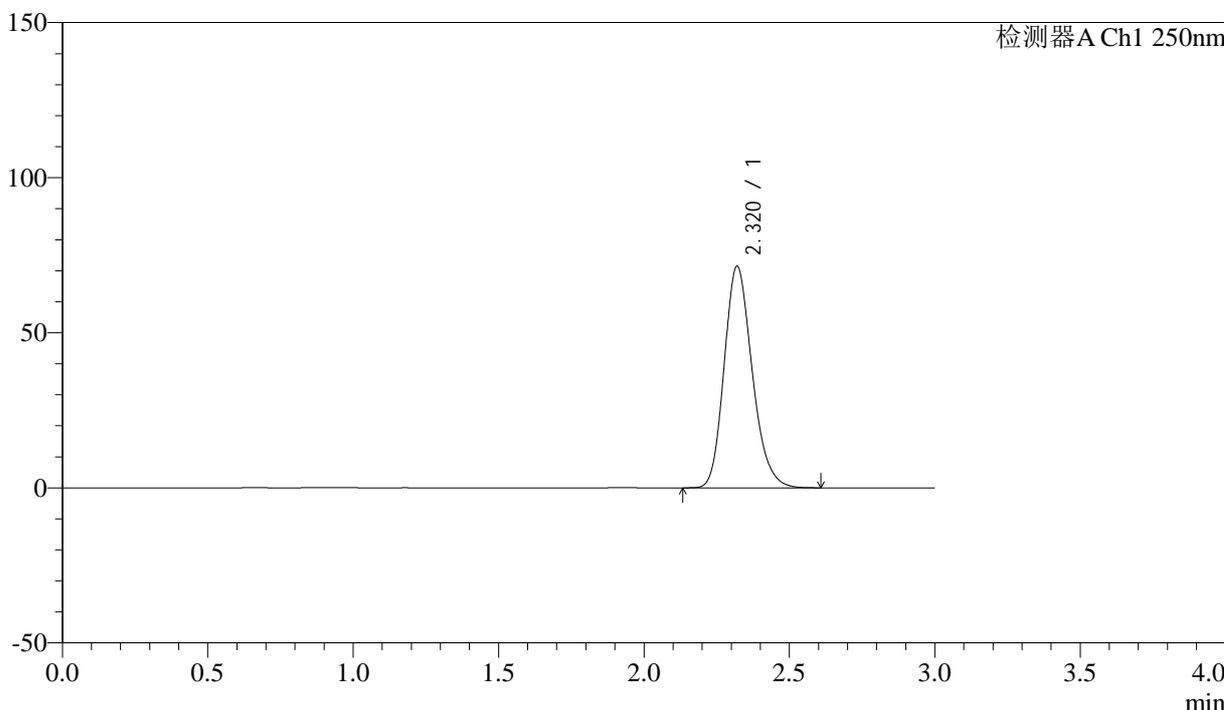
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-174-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-18 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 21:08:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:11  
 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	2.320	478855	100.000	71407	2816	1.198	--
总计		478855	100.000	71407			



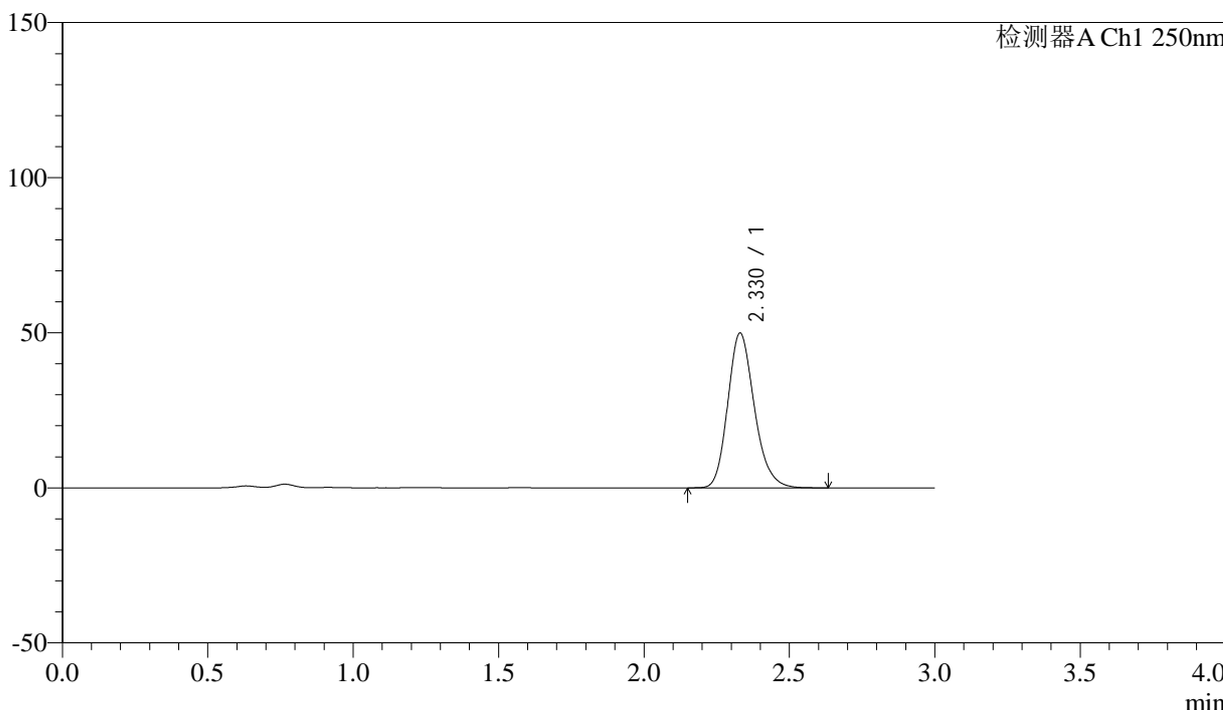
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-175-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 21:11:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:14  
 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	2.330	317770	100.000	49941	3179	1.197	--
总计		317770	100.000	49941			



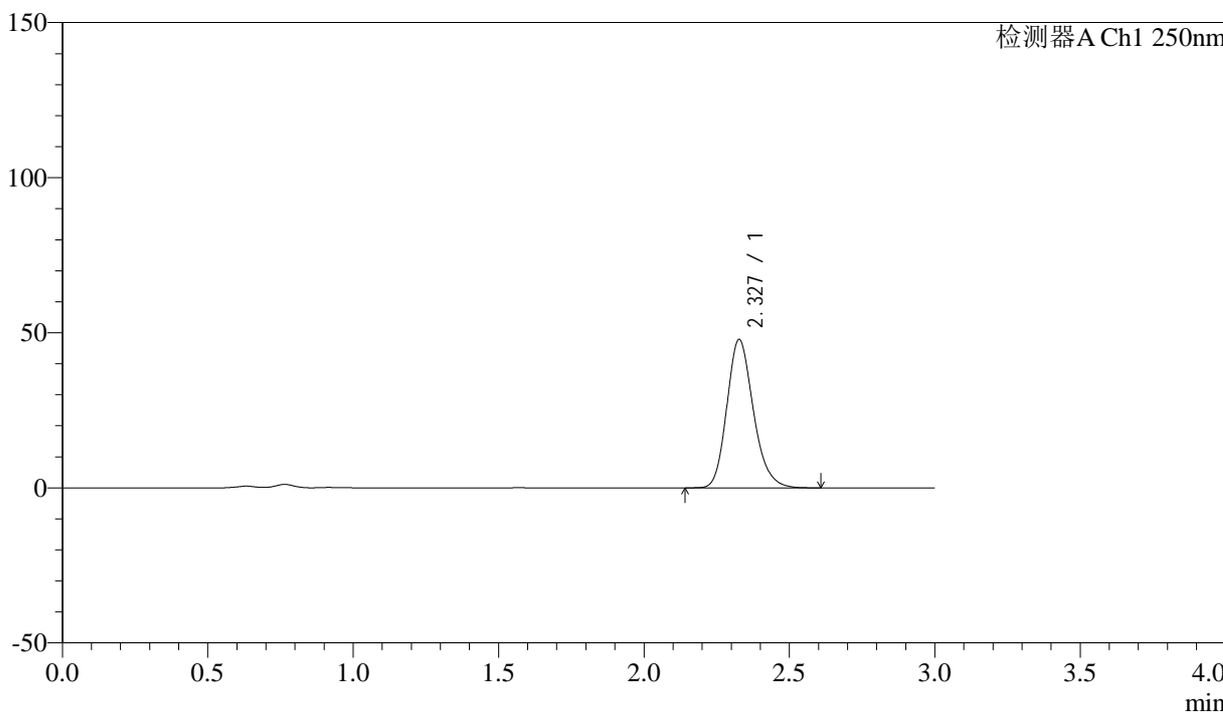
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-176-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 21:15:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:16  
 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	303638	100.000	47725	3191	1.195	--
总计		303638	100.000	47725			



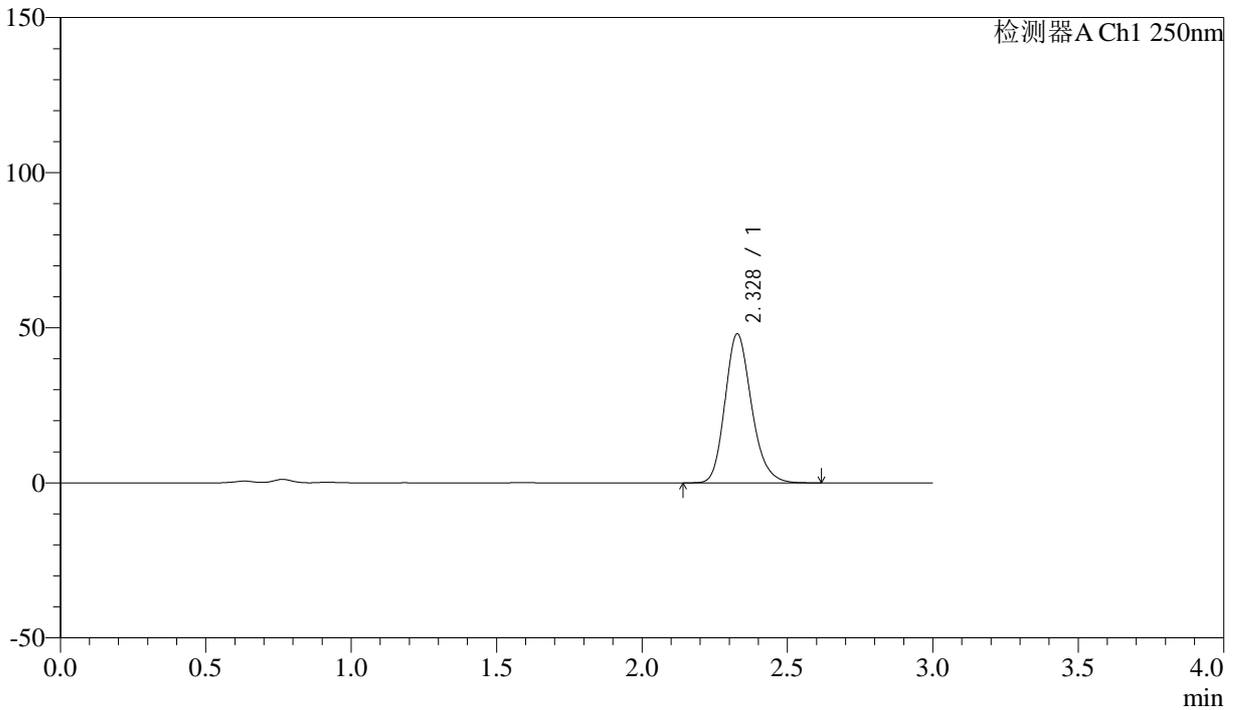
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-177-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-19  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 21:18:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:19 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	2.328	304655	100.000	47978	3195	1.195	--
总计		304655	100.000	47978			



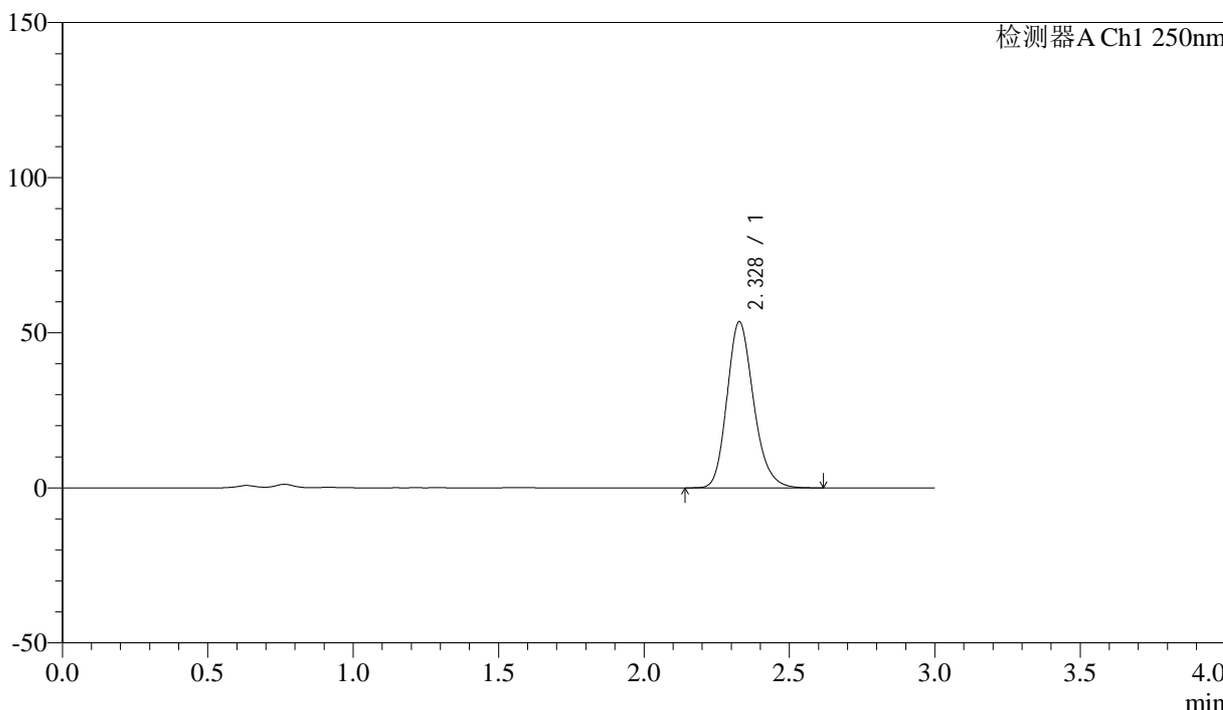
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-178-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 21:21:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:22  
 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	2.328	340241	100.000	53475	3183	1.196	--
总计		340241	100.000	53475			



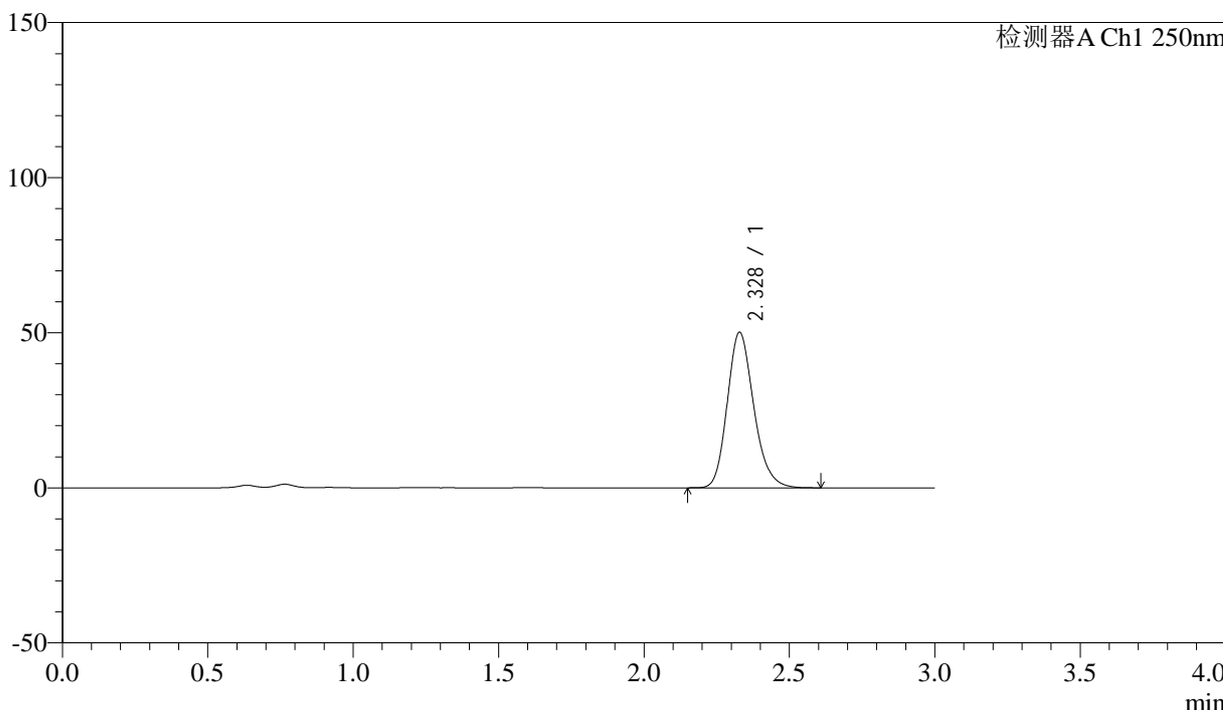
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-179-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 21:25:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:24  
 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	2.328	317805	100.000	50111	3196	1.195	--
总计		317805	100.000	50111			



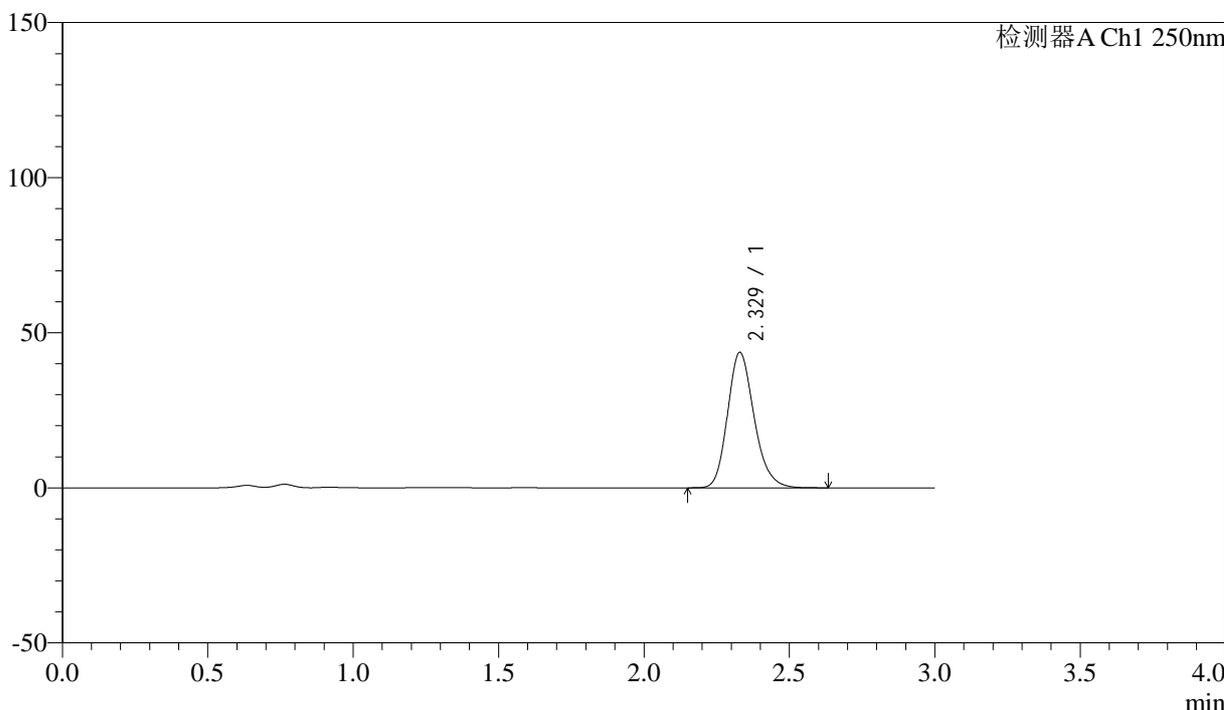
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-180-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-46 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 21:28:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:27  
 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	2.329	277778	100.000	43691	3187	1.195	--
总计		277778	100.000	43691			





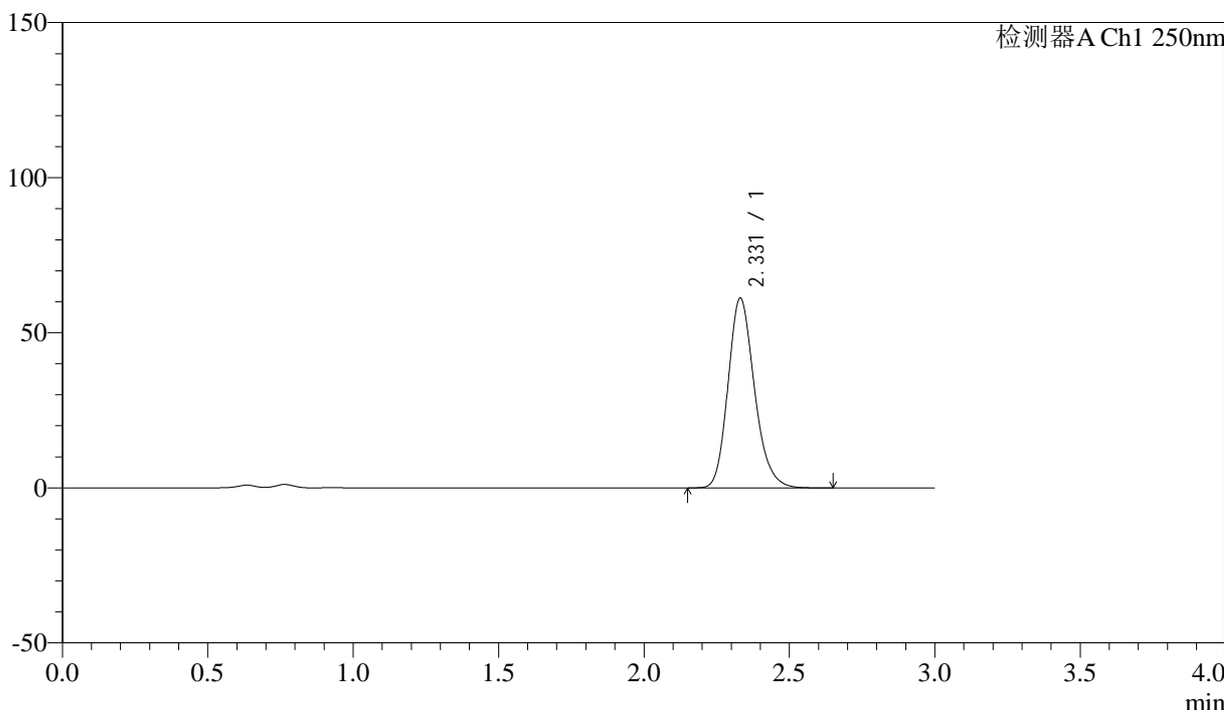
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-182-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-11  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 21:35:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:32 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	2.331	387398	100.000	61194	3212	1.195	--
总计		387398	100.000	61194			



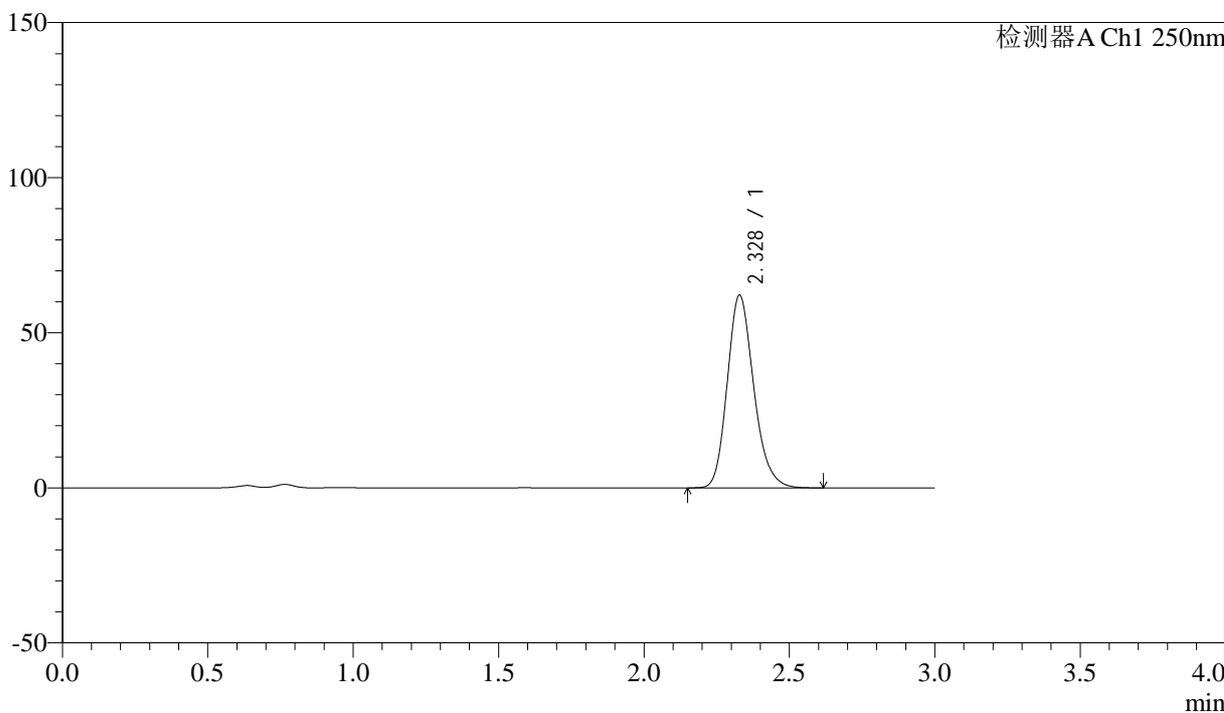
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-183-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 21:38:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:35  
 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	2.328	394040	100.000	62119	3198	1.194	--
总计		394040	100.000	62119			



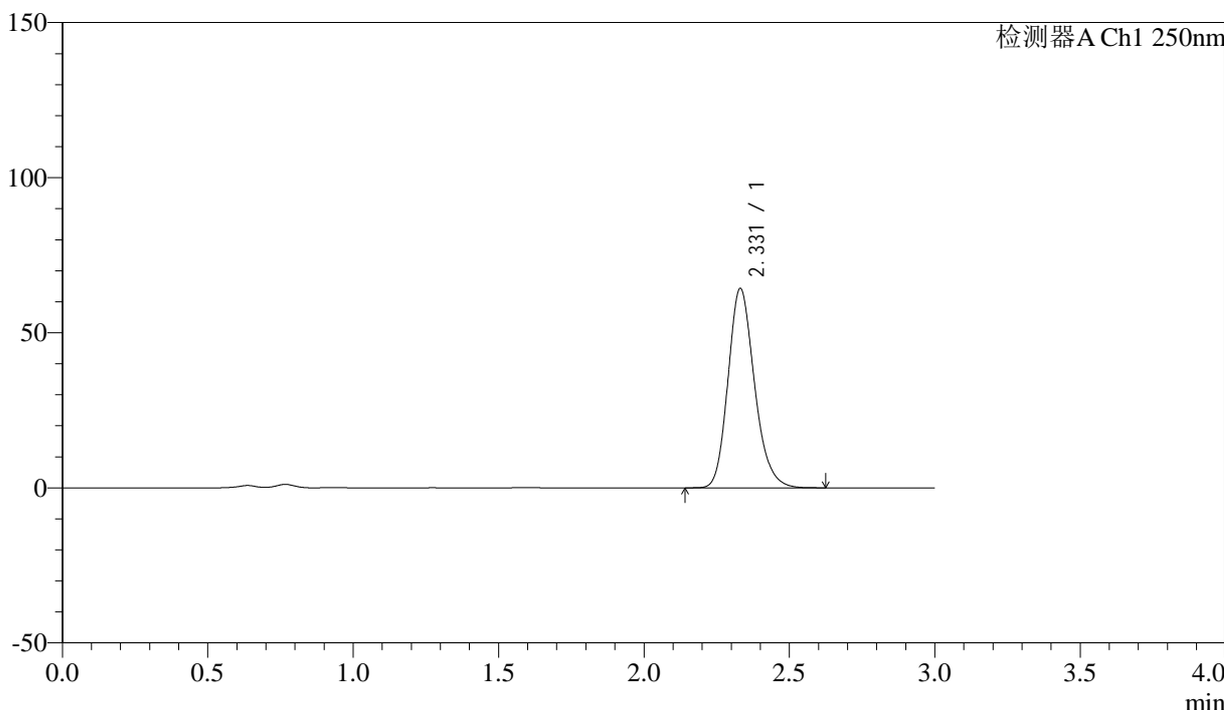
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-184-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-29 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 21:42:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:37  
 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	2.331	406972	100.000	64304	3214	1.193	--
总计		406972	100.000	64304			



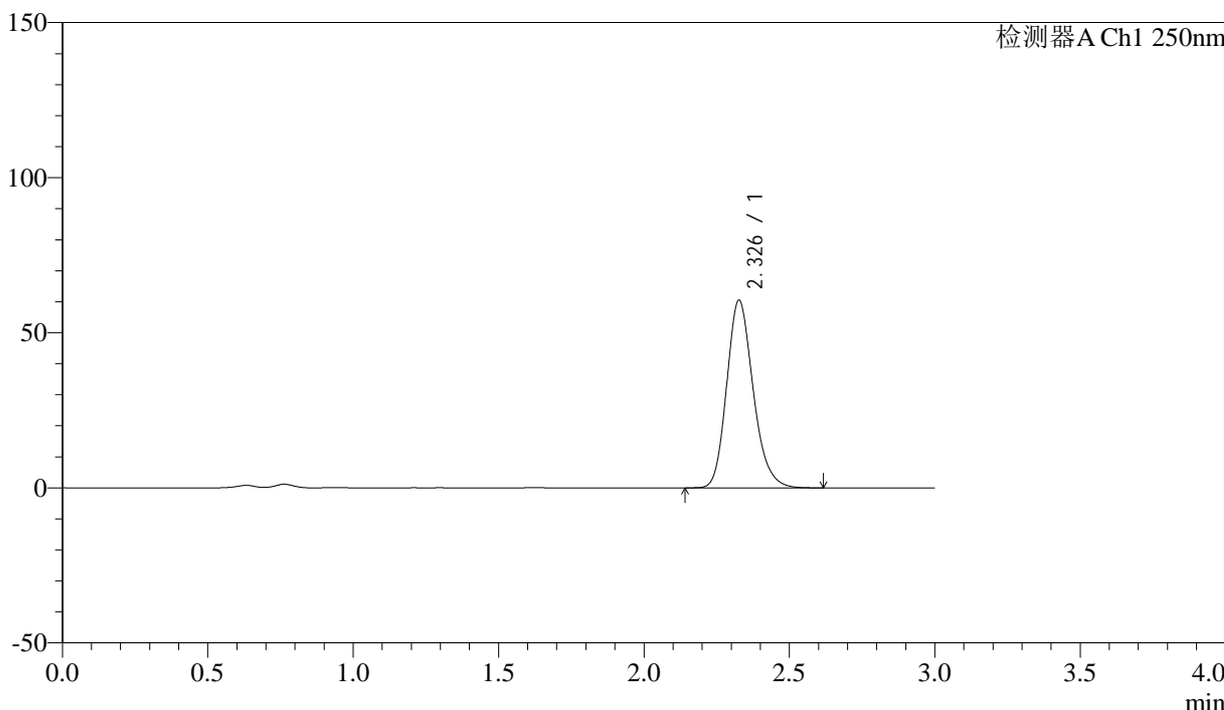
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-185-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 21:45:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:40  
 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	2.326	383207	100.000	60304	3201	1.193	--
总计		383207	100.000	60304			



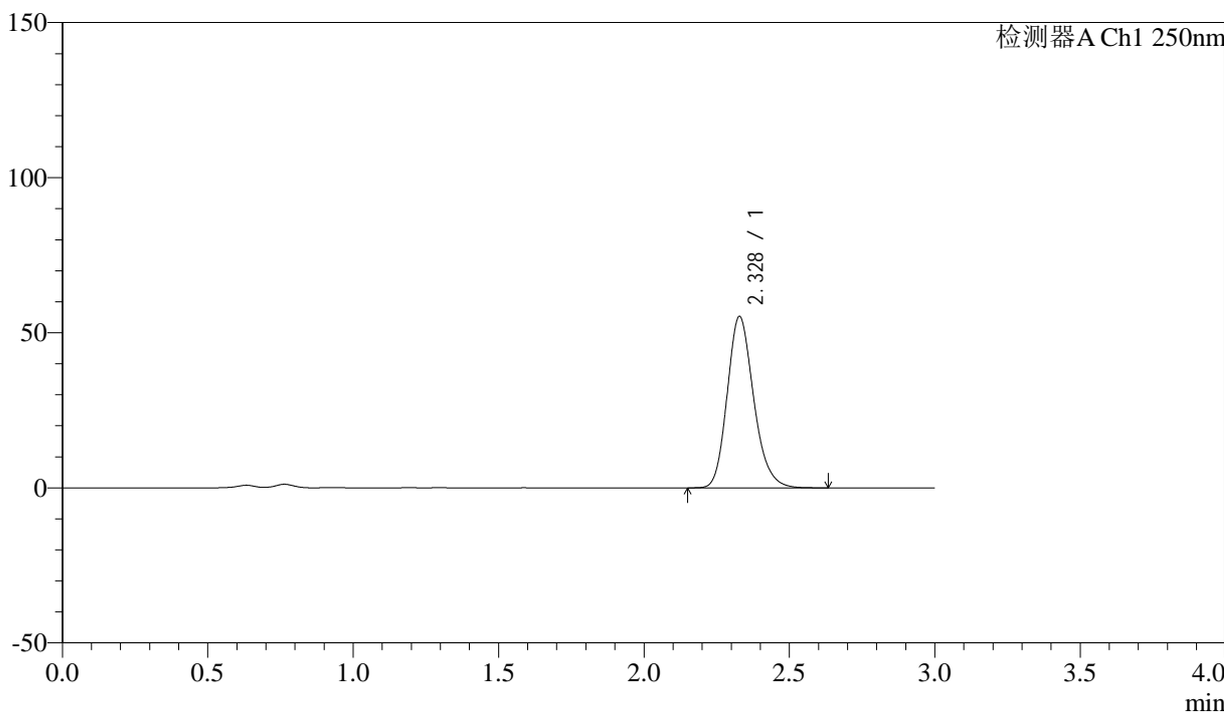
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-186-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 21:48:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:42  
 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	2.328	350232	100.000	55239	3204	1.193	--
总计		350232	100.000	55239			



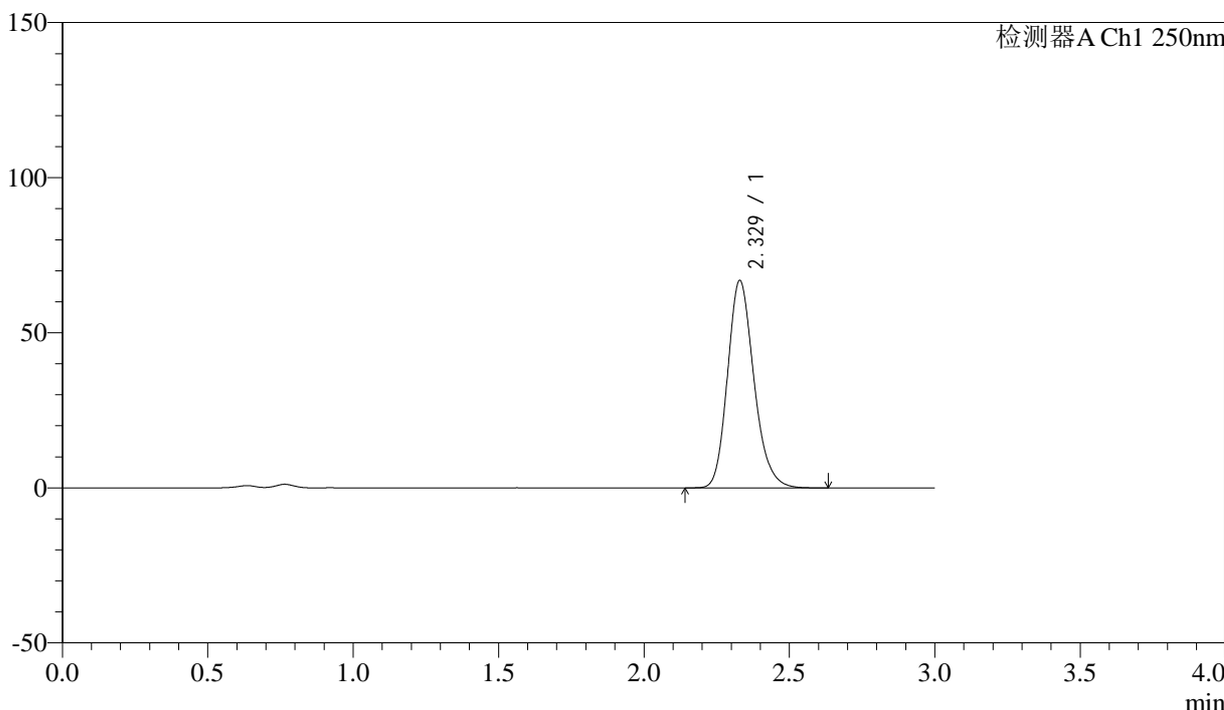
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-187-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-3  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 21:52:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:45 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	2.329	422857	100.000	66902	3221	1.194	--
总计		422857	100.000	66902			



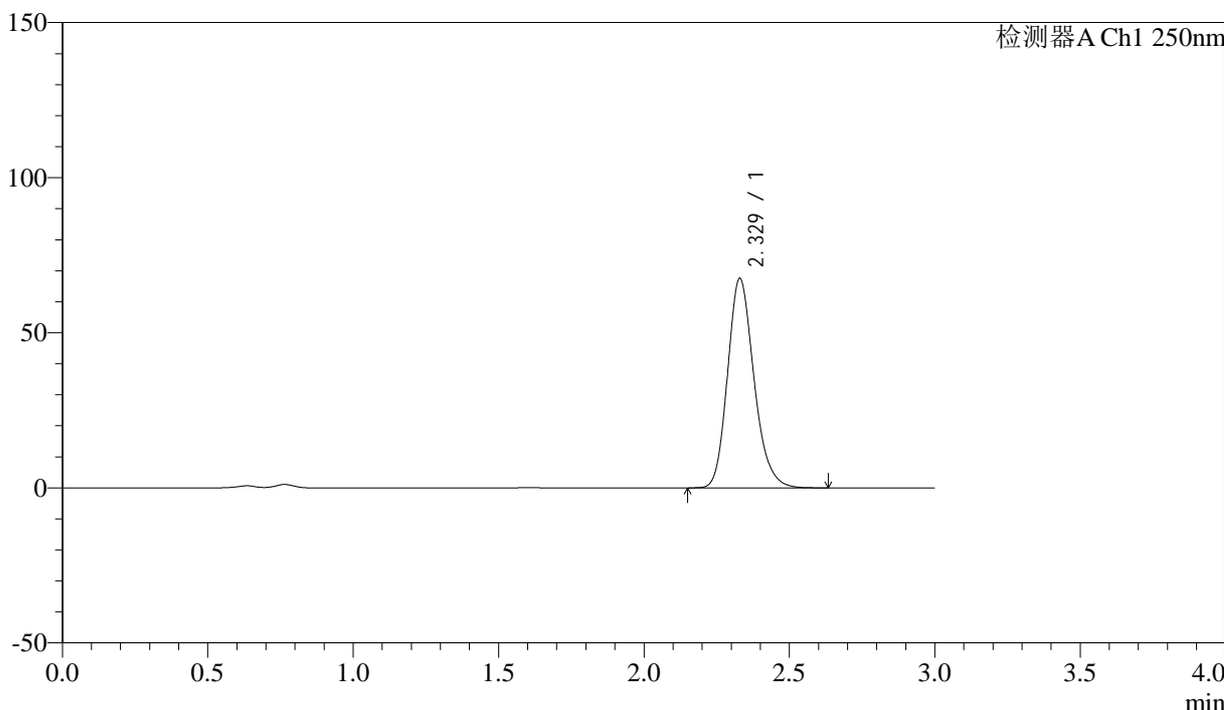
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-188-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 21:55:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:47  
 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	2.329	426788	100.000	67547	3223	1.194	--
总计		426788	100.000	67547			



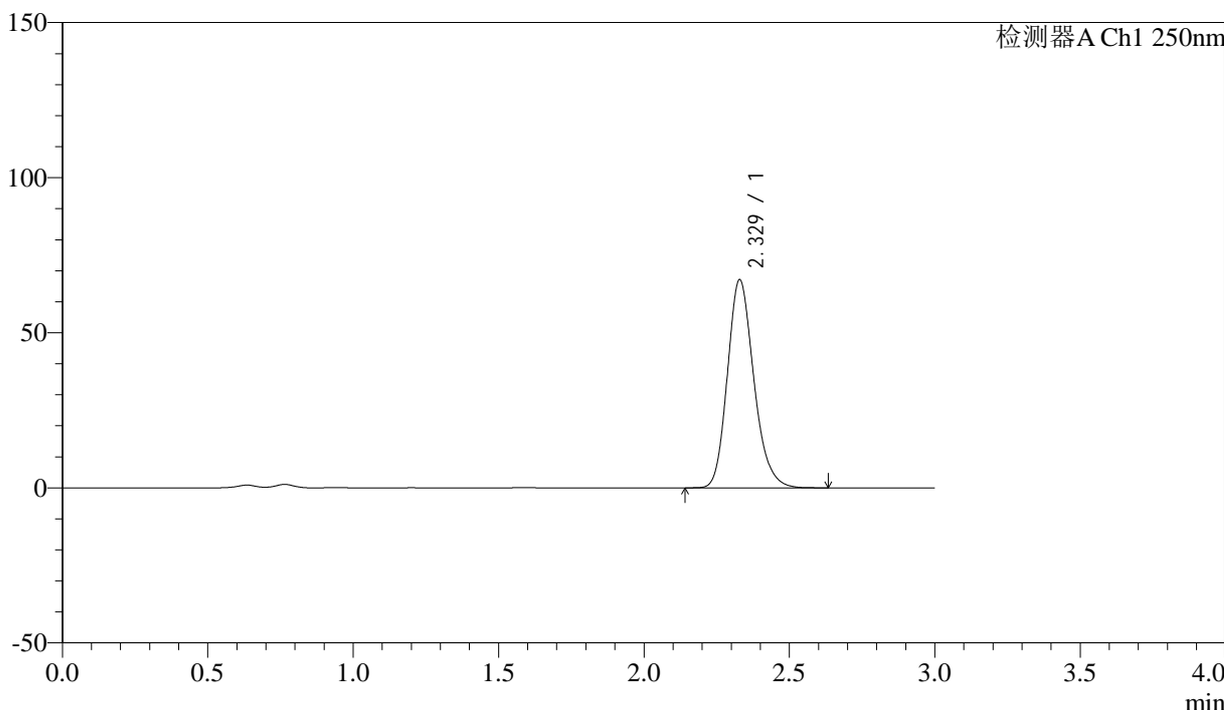
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-189-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-21 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 21:58:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:50  
 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	2.329	424141	100.000	67121	3219	1.193	--
总计		424141	100.000	67121			



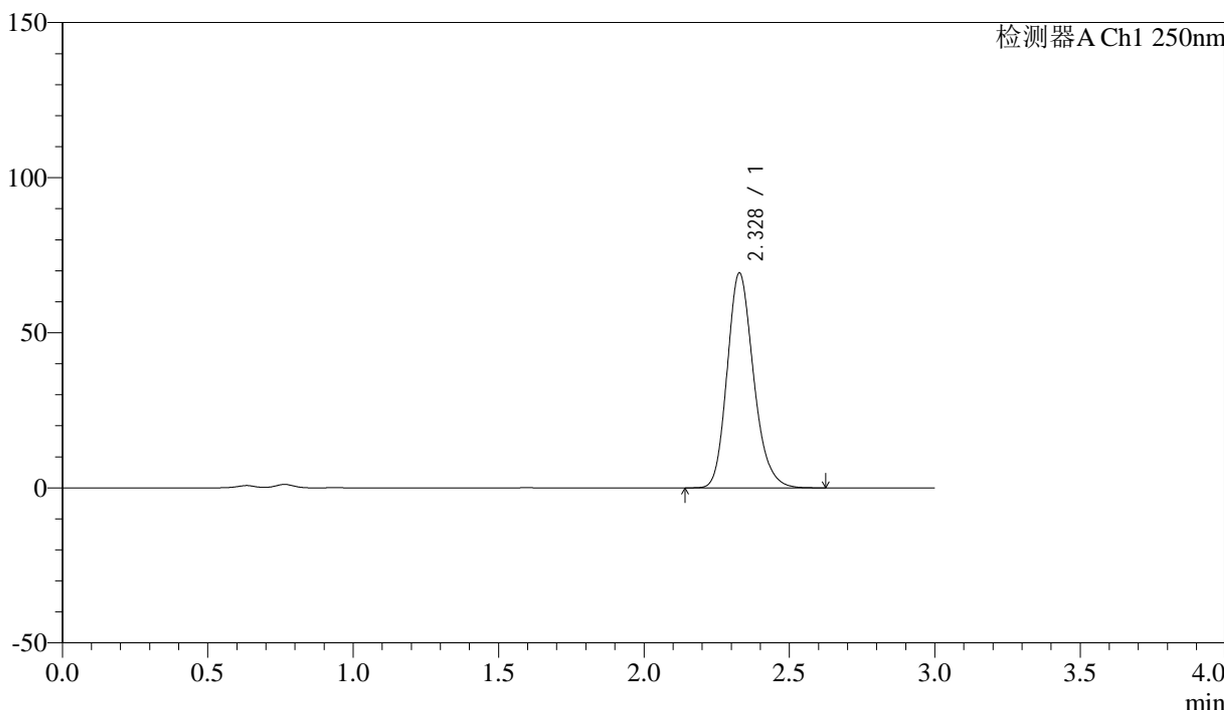
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-190-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-30 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 22:02:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:53  
 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	437656	100.000	69220	3222	1.194	--
总计		437656	100.000	69220			



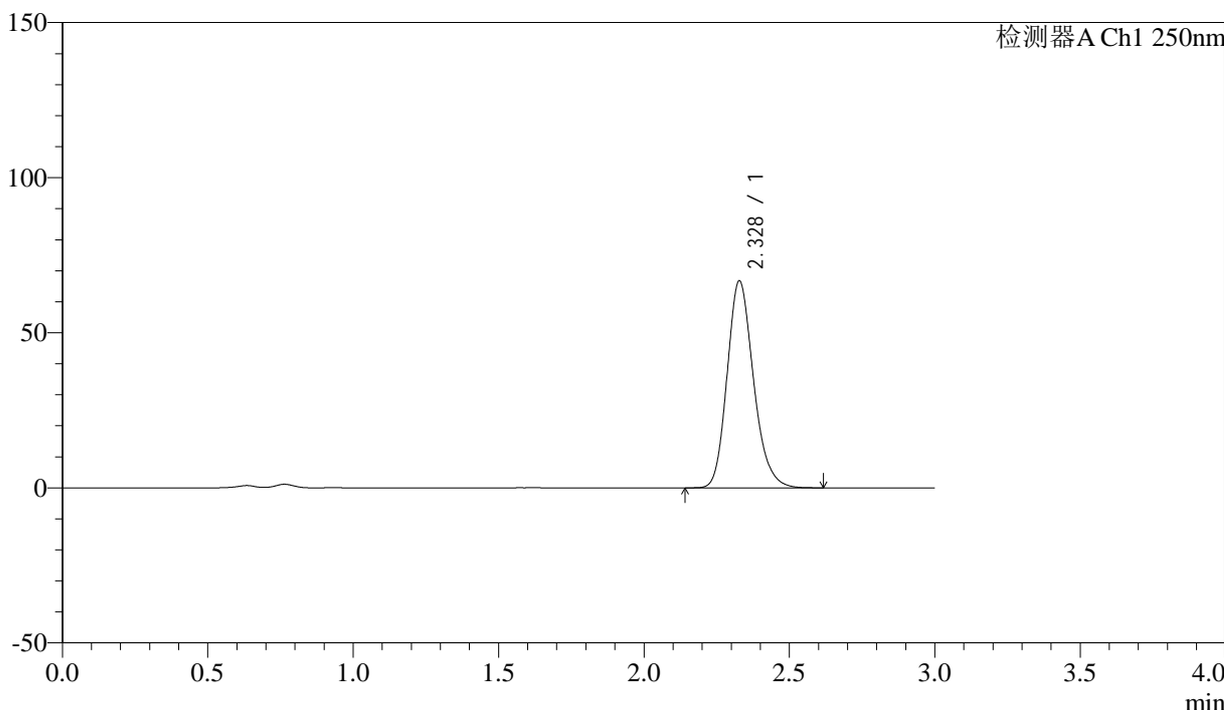
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-191-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-39 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 22:05:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:33:55  
 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	2.328	421487	100.000	66669	3223	1.194	--
总计		421487	100.000	66669			



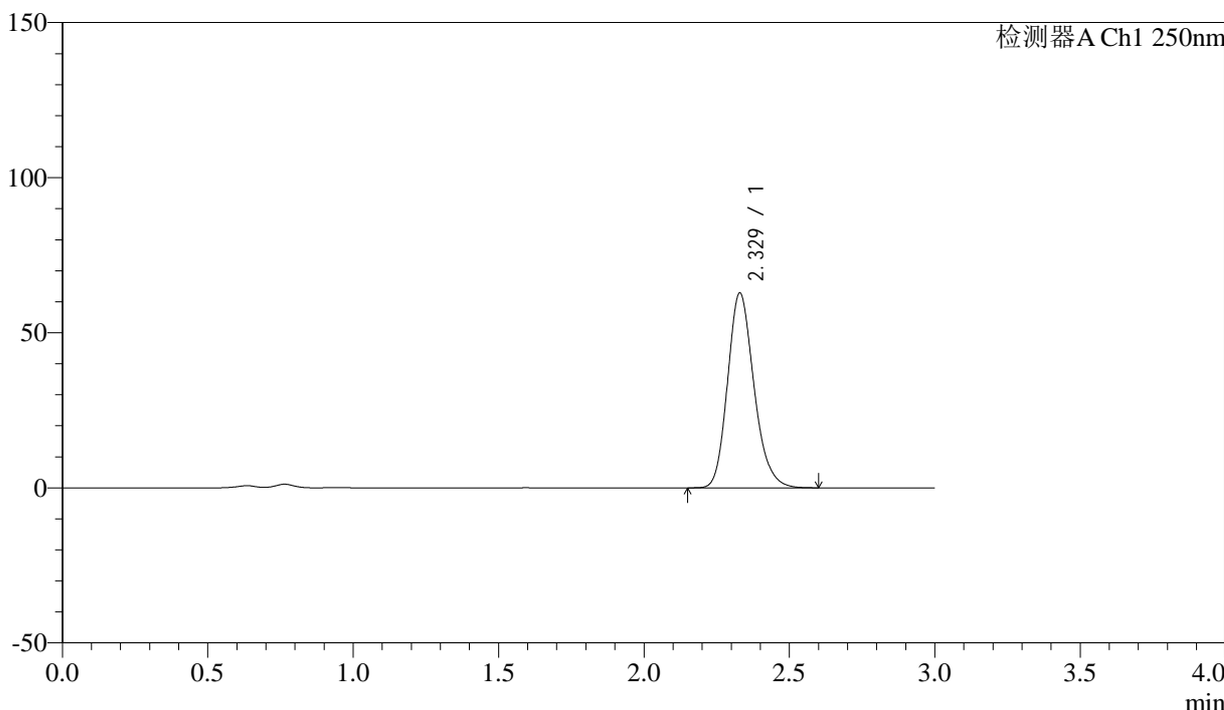
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-192-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 22:08:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:33:58  
 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	2.329	396885	100.000	62847	3223	1.193	--
总计		396885	100.000	62847			



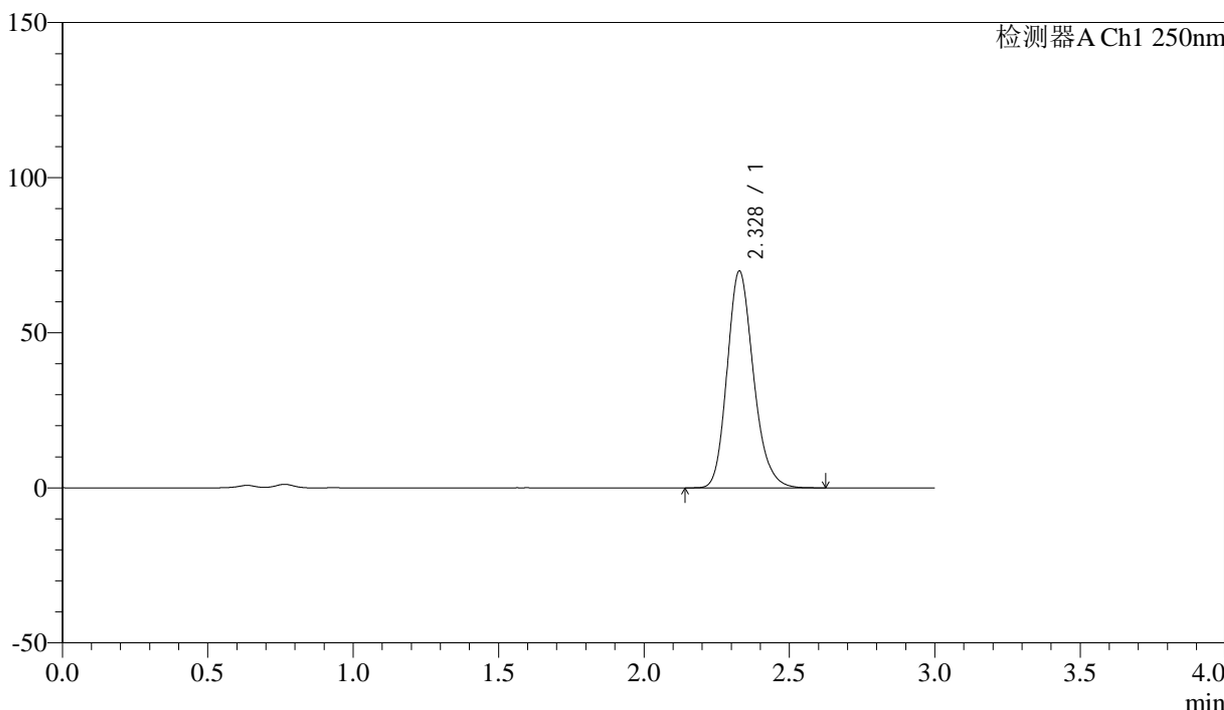
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-193-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-4  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 22:12:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:01 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	2.328	440625	100.000	69822	3234	1.192	--
总计		440625	100.000	69822			



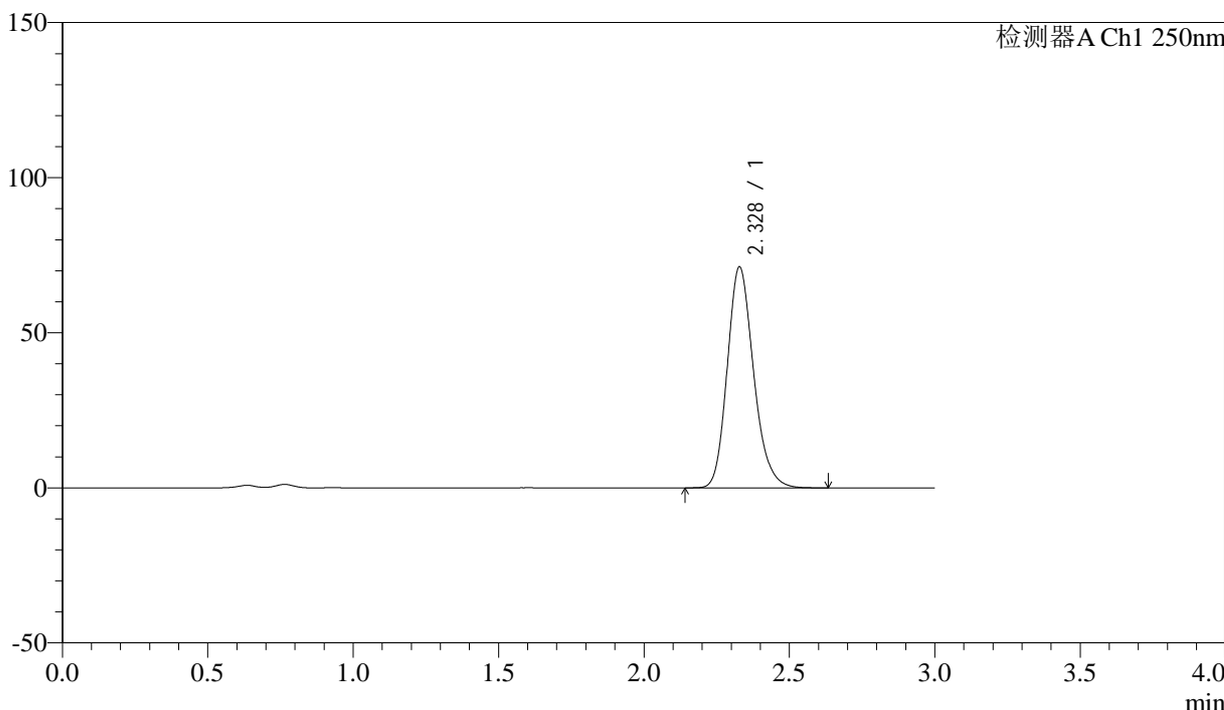
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-194-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-13 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 22:15:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:03  
 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	2.328	449379	100.000	71212	3235	1.193	--
总计		449379	100.000	71212			



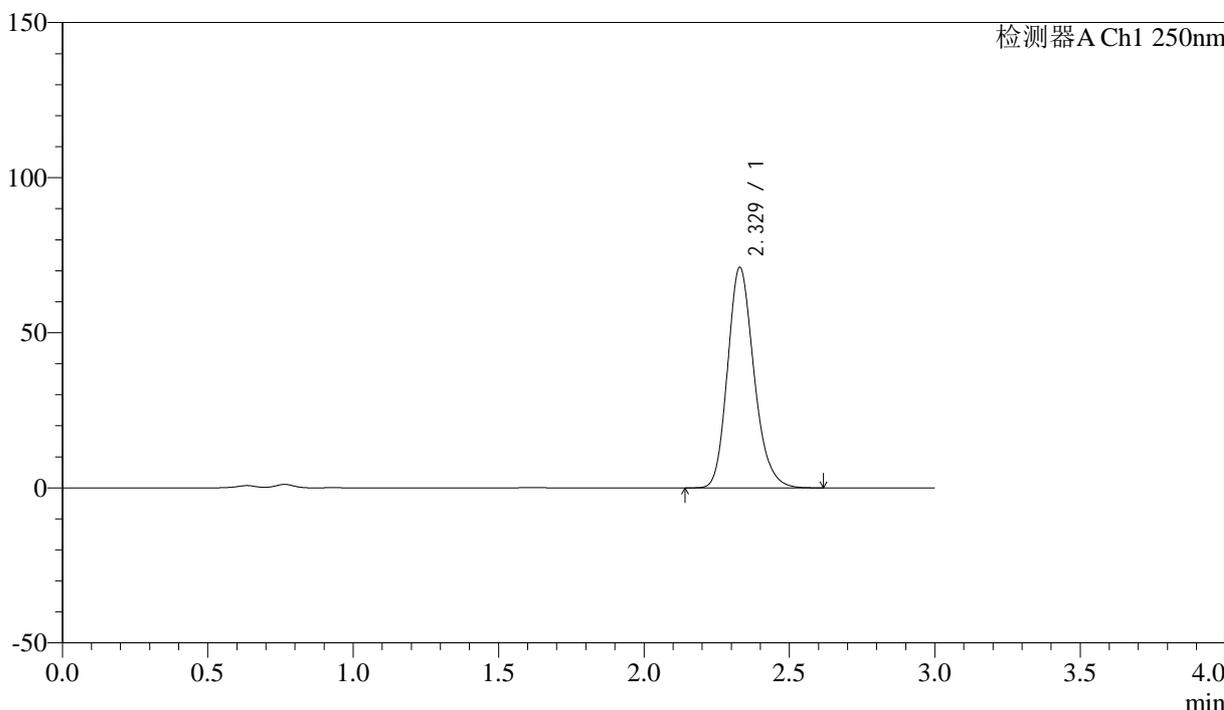
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-195-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 22:19:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:34:06 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	2.329	449253	100.000	71132	3223	1.195	--
总计		449253	100.000	71132			



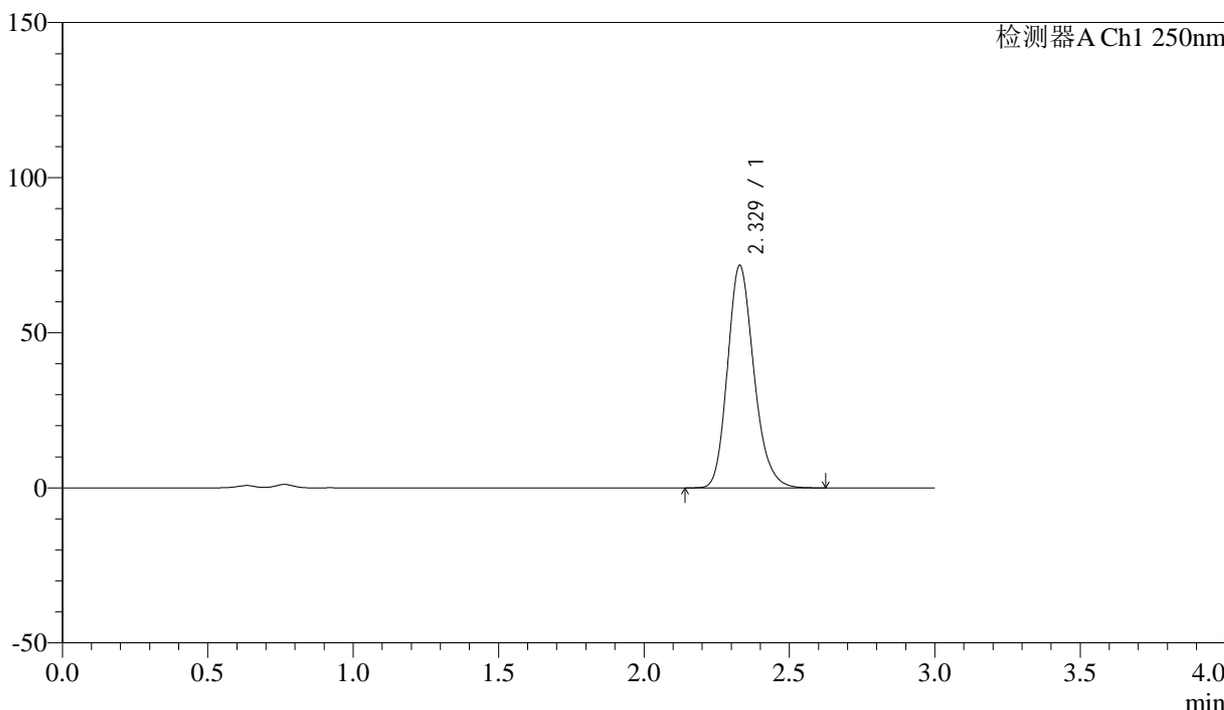
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-196-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-31  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 22:22:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:09 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	2.329	453016	100.000	71754	3228	1.195	--
总计		453016	100.000	71754			



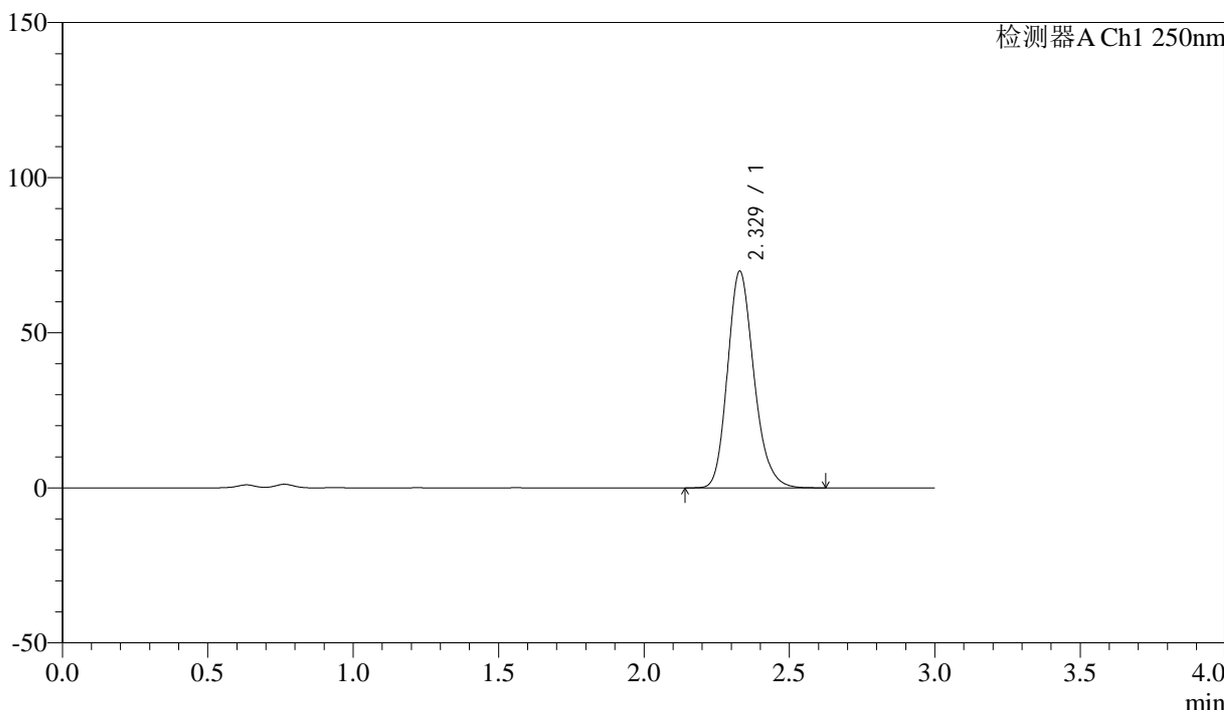
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-197-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 22:25:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:12  
 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	440873	100.000	69879	3231	1.195	--
总计		440873	100.000	69879			



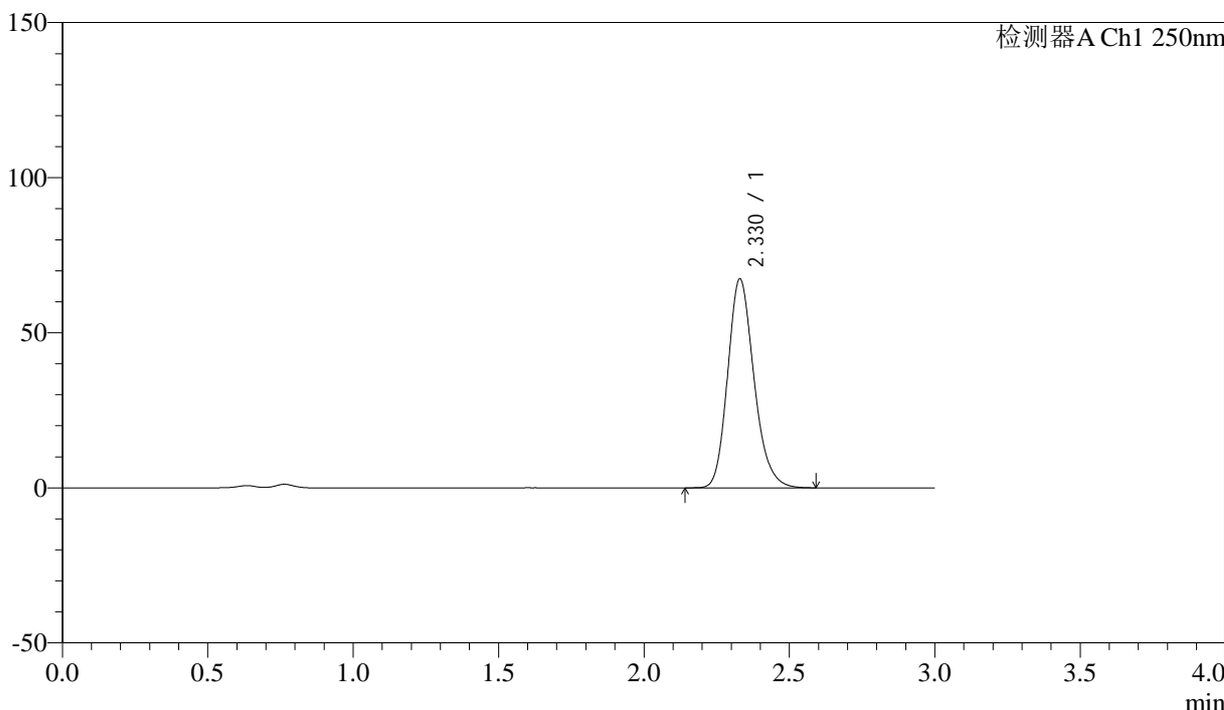
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-198-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-49  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 22:29:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:14 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	2.330	424852	100.000	67426	3242	1.194	--
总计		424852	100.000	67426			



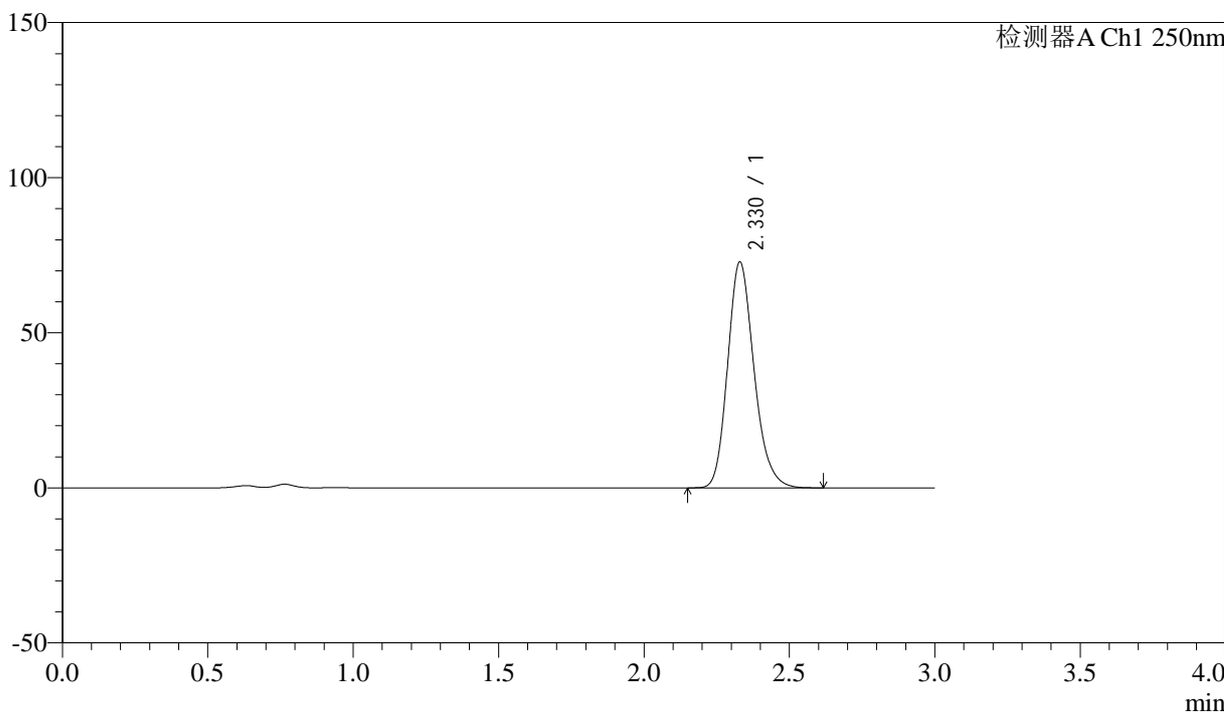
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-199-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 22:32:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:17  
 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	460110	100.000	72858	3224	1.194	--
总计		460110	100.000	72858			





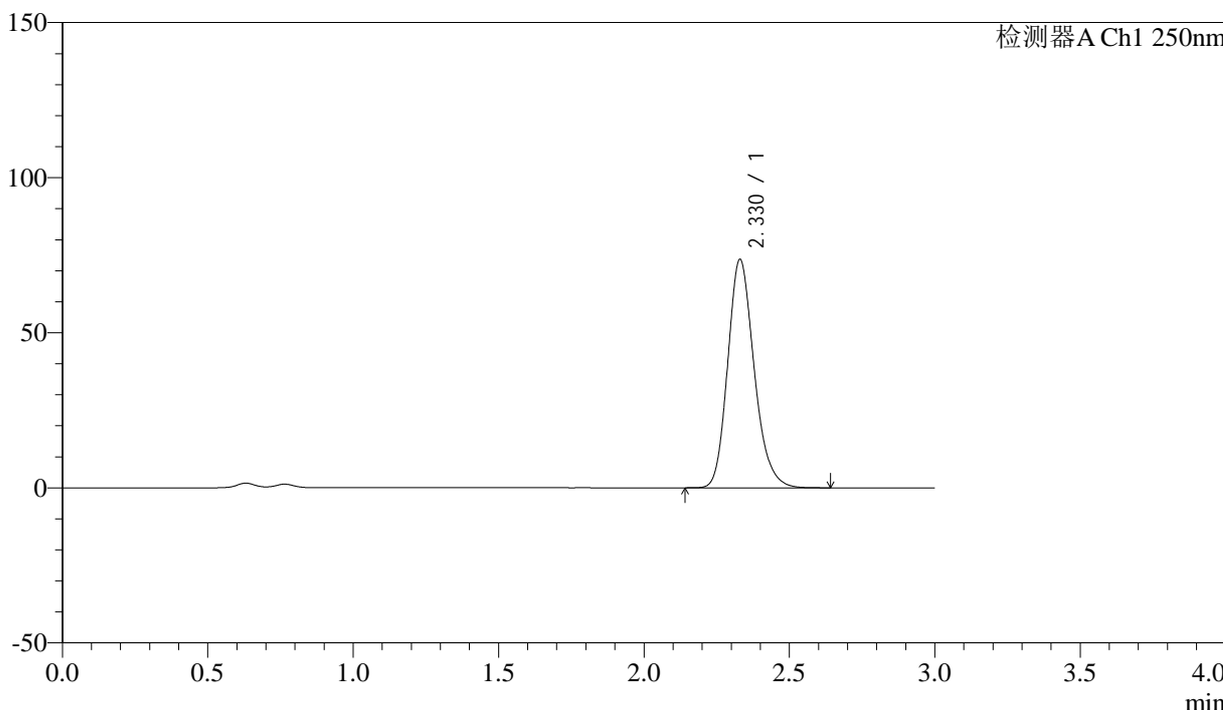
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-201-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 22:39:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:34:23  
 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	465853	100.000	73678	3221	1.195	--
总计		465853	100.000	73678			



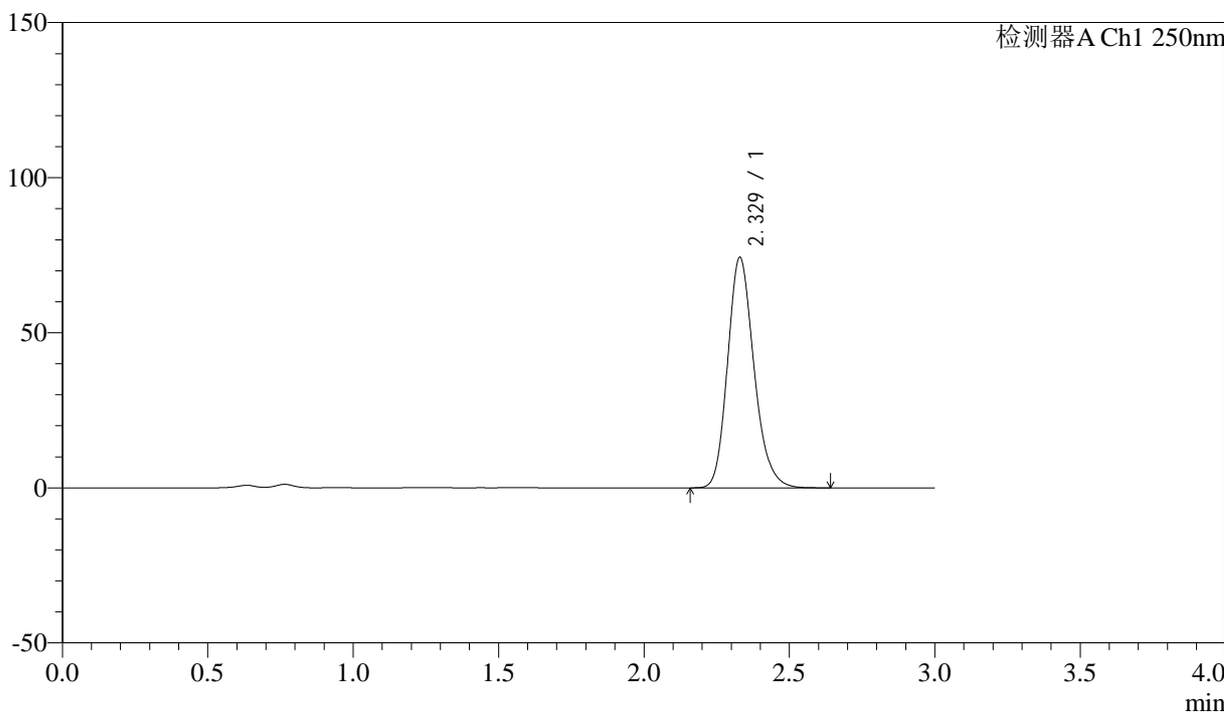
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-202-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 22:42:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	469840	100.000	74328	3223	1.195	--
总计		469840	100.000	74328			



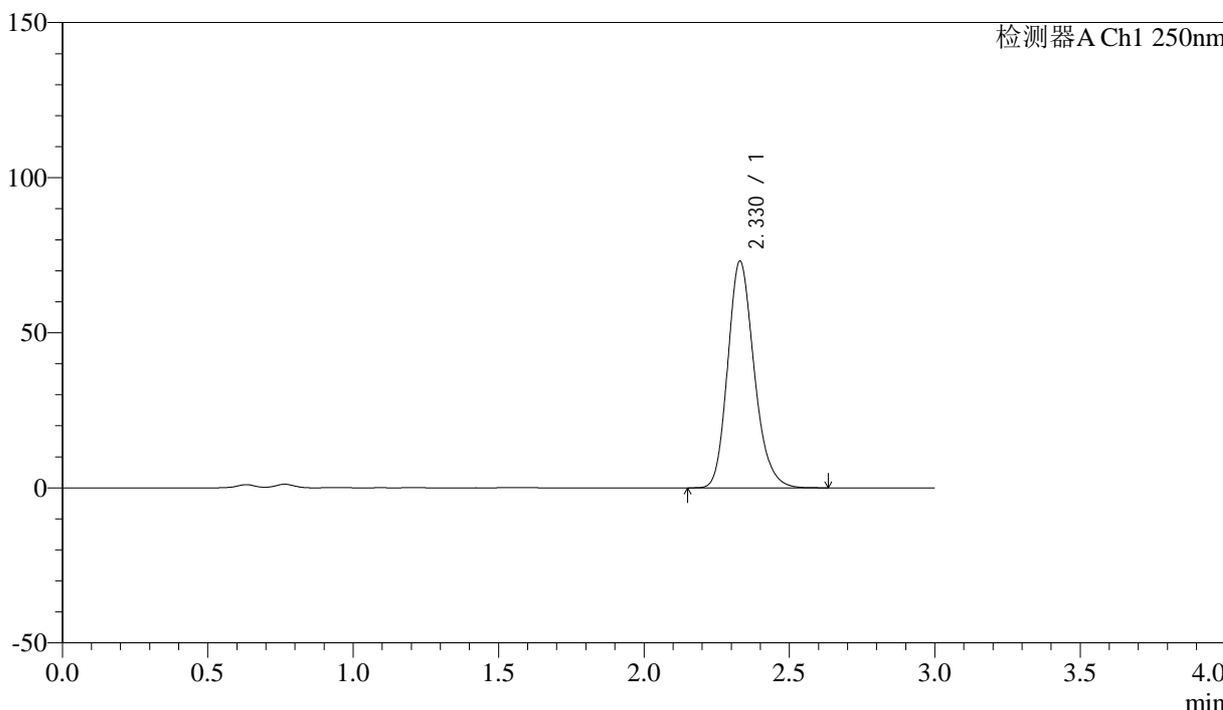
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-203-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 22:46:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:28  
 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	2.330	462307	100.000	73129	3218	1.195	--
总计		462307	100.000	73129			



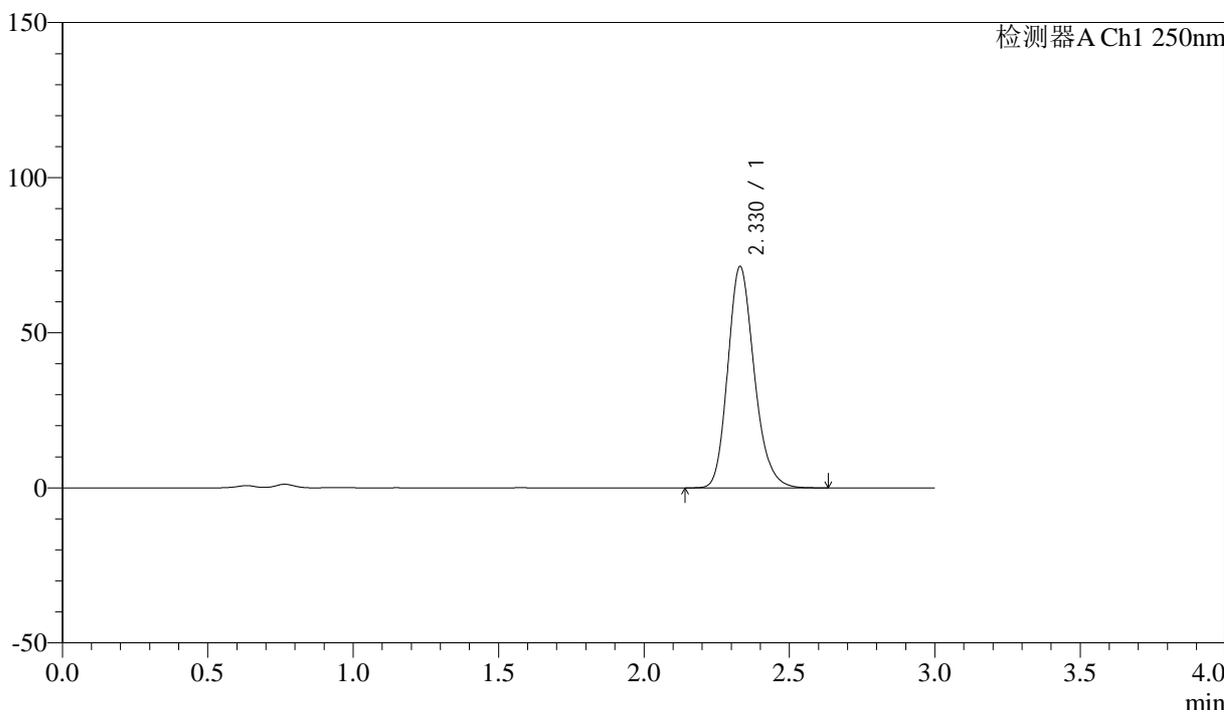
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-204-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 22:49:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:34:31  
 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	2.330	451837	100.000	71409	3216	1.196	--
总计		451837	100.000	71409			



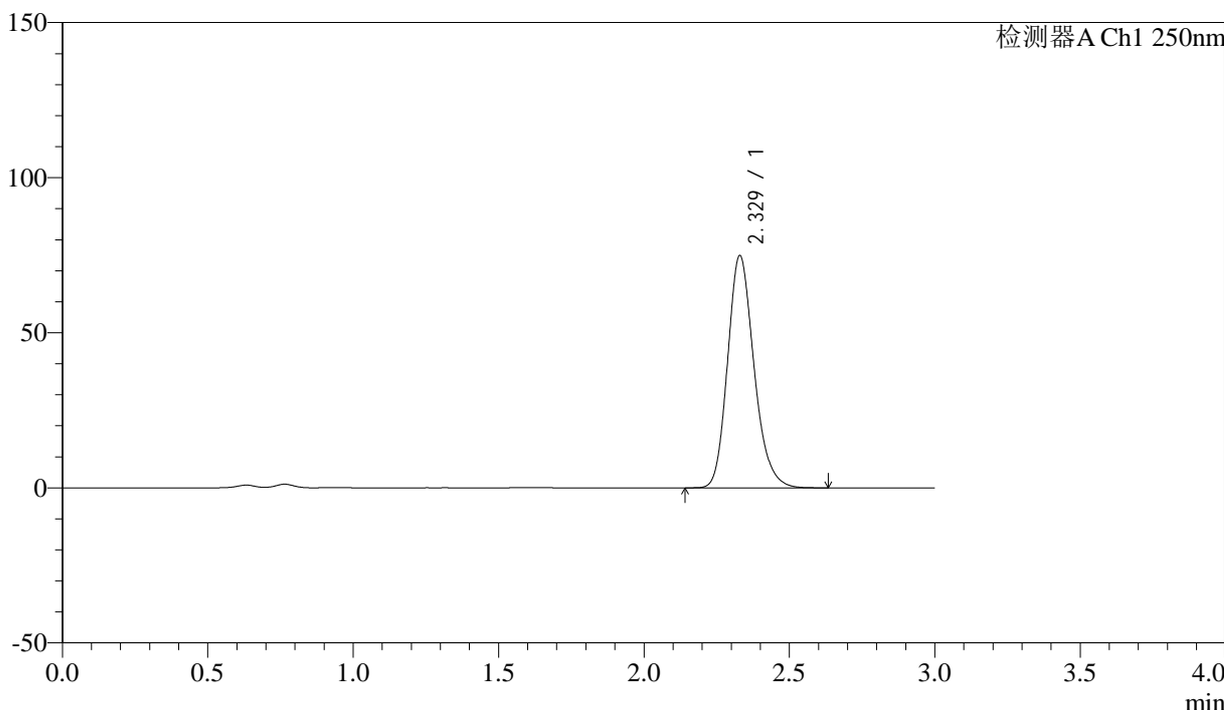
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-205-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 22:52:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:34:33  
 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	2.329	473495	100.000	74931	3224	1.197	--
总计		473495	100.000	74931			



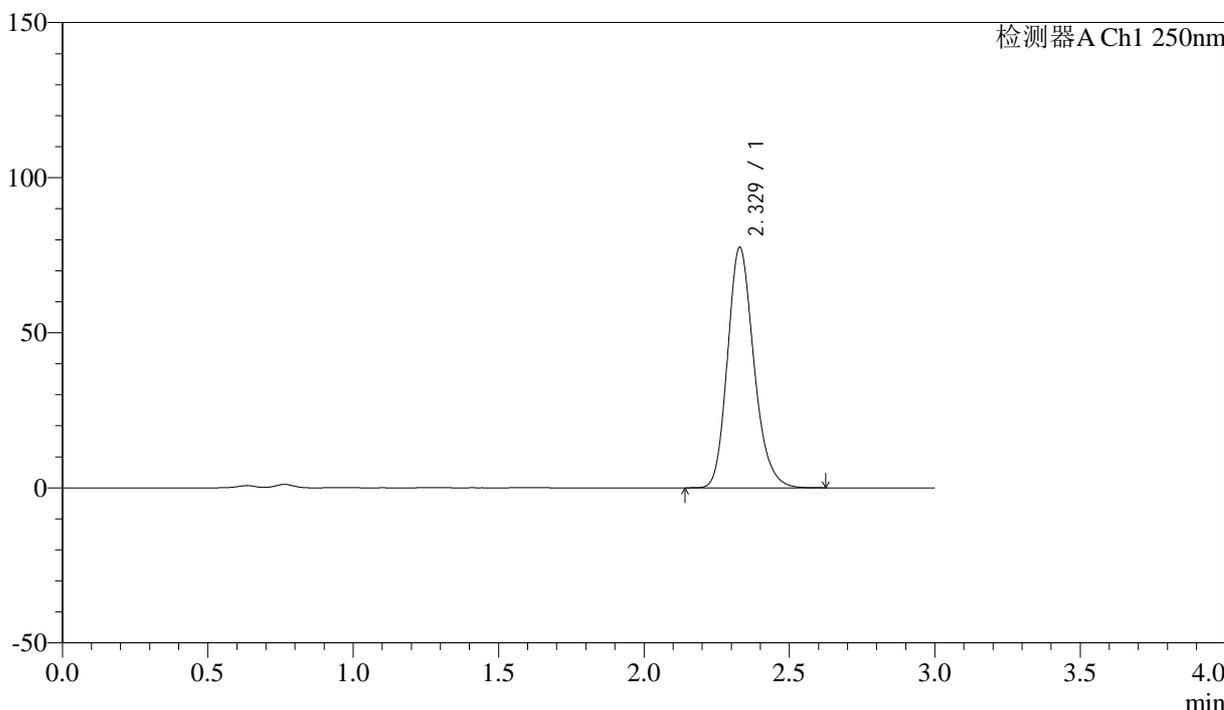
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-206-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-15  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 22:56:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:36 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	2.329	489165	100.000	77555	3232	1.195	--
总计		489165	100.000	77555			



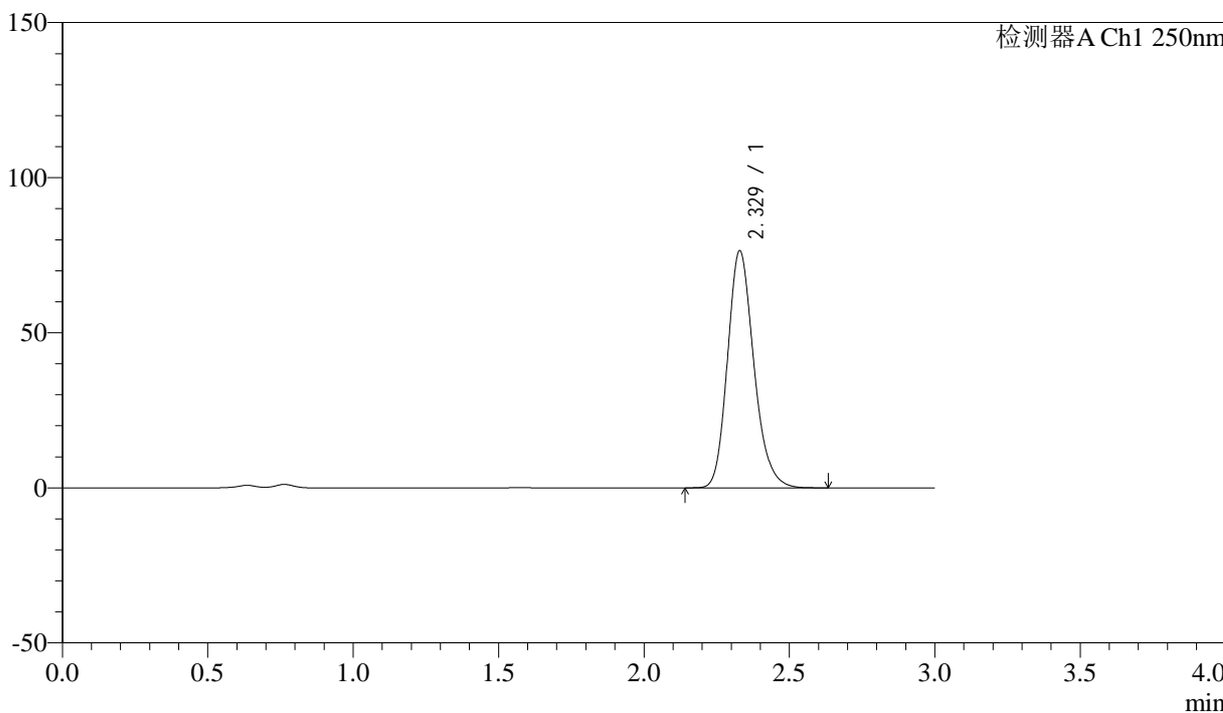
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-207-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-24  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 22:59:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:38 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	2.329	482509	100.000	76448	3232	1.197	--
总计		482509	100.000	76448			



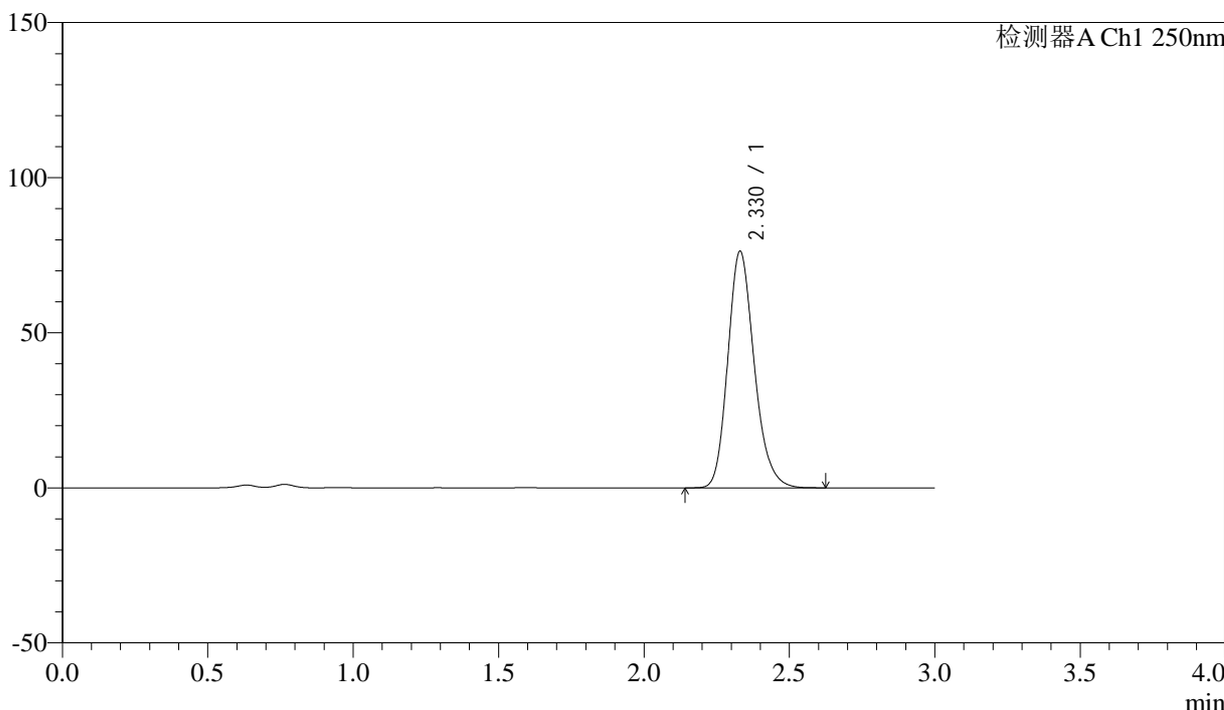
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-208-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-33  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 23:03:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:41 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	2.330	482958	100.000	76323	3214	1.196	--
总计		482958	100.000	76323			



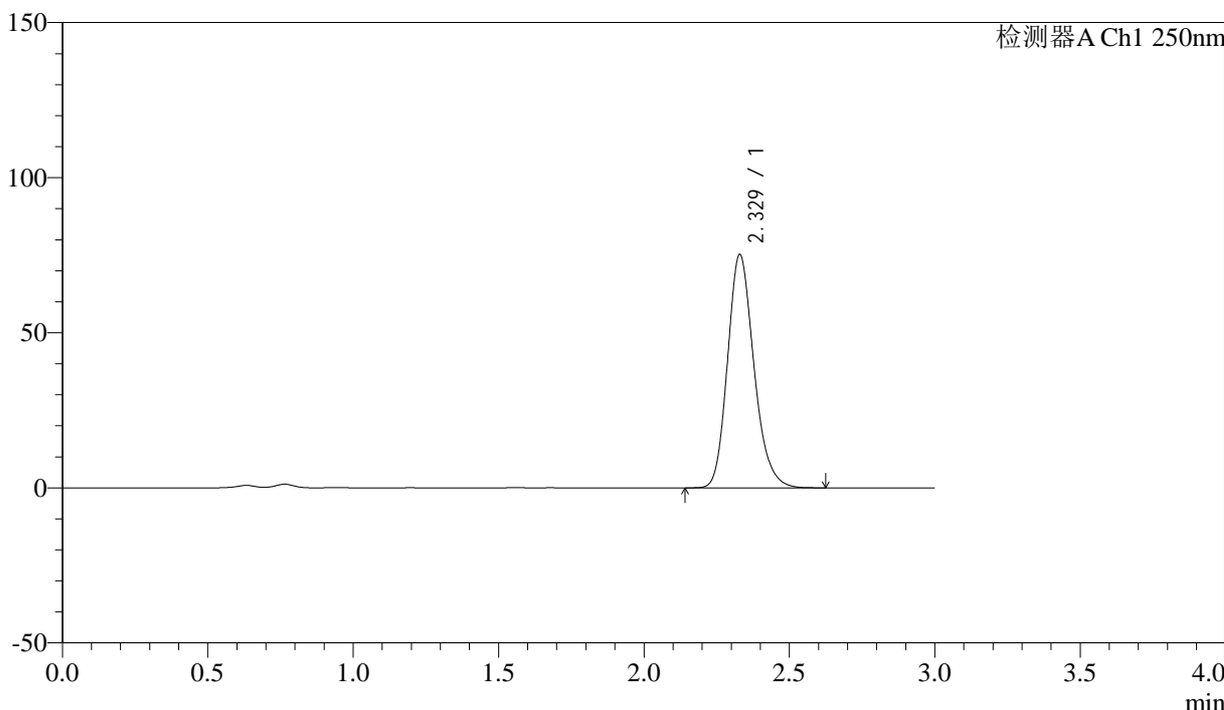
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-209-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-42 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 23:06:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:44  
 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	2.329	475250	100.000	75244	3224	1.196	--
总计		475250	100.000	75244			



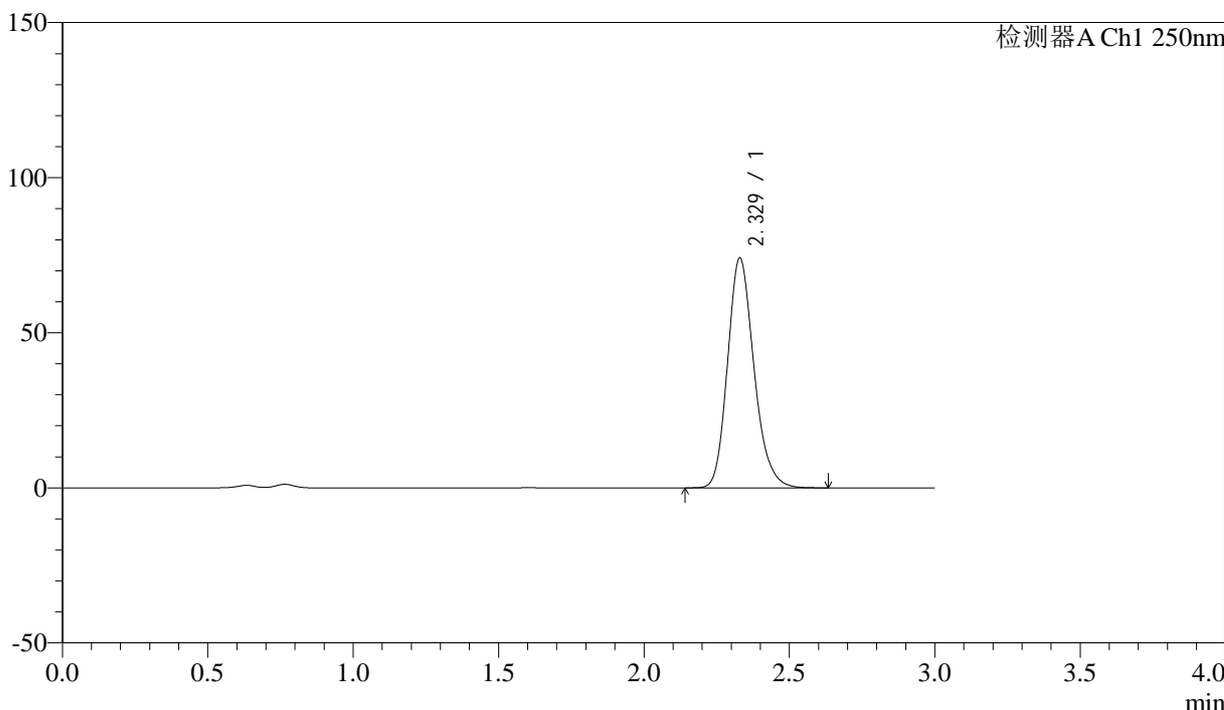
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-210-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 23:09:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:34:46  
 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	2.329	468153	100.000	74118	3224	1.196	--
总计		468153	100.000	74118			



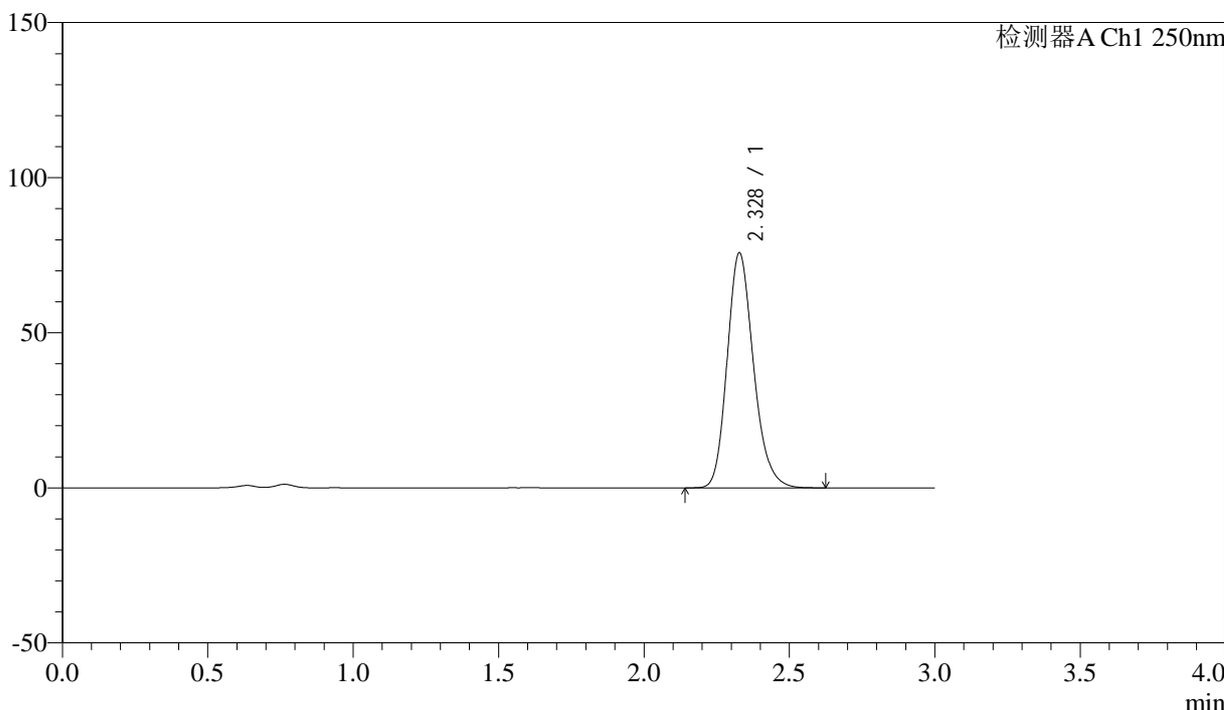
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-211-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-7  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 23:13:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:49 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	2.328	477936	100.000	75708	3237	1.196	--
总计		477936	100.000	75708			



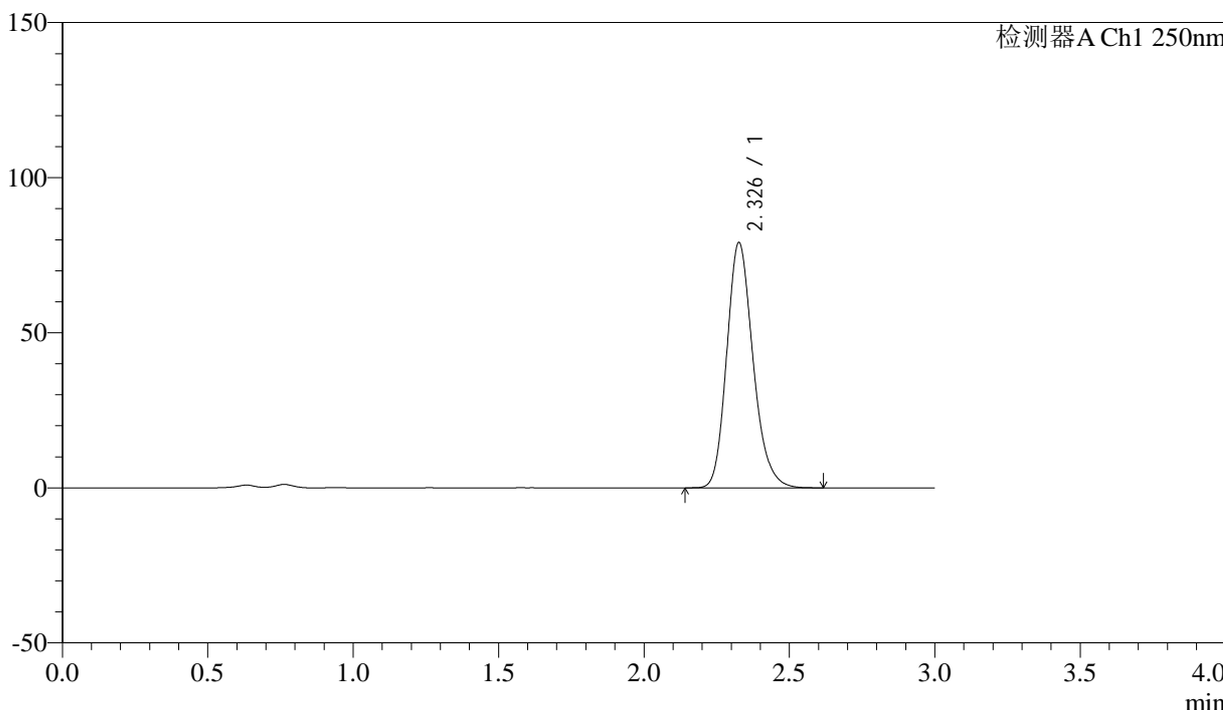
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-212-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 23:16:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:34:52  
 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	2.326	497655	100.000	78770	3242	1.196	--
总计		497655	100.000	78770			



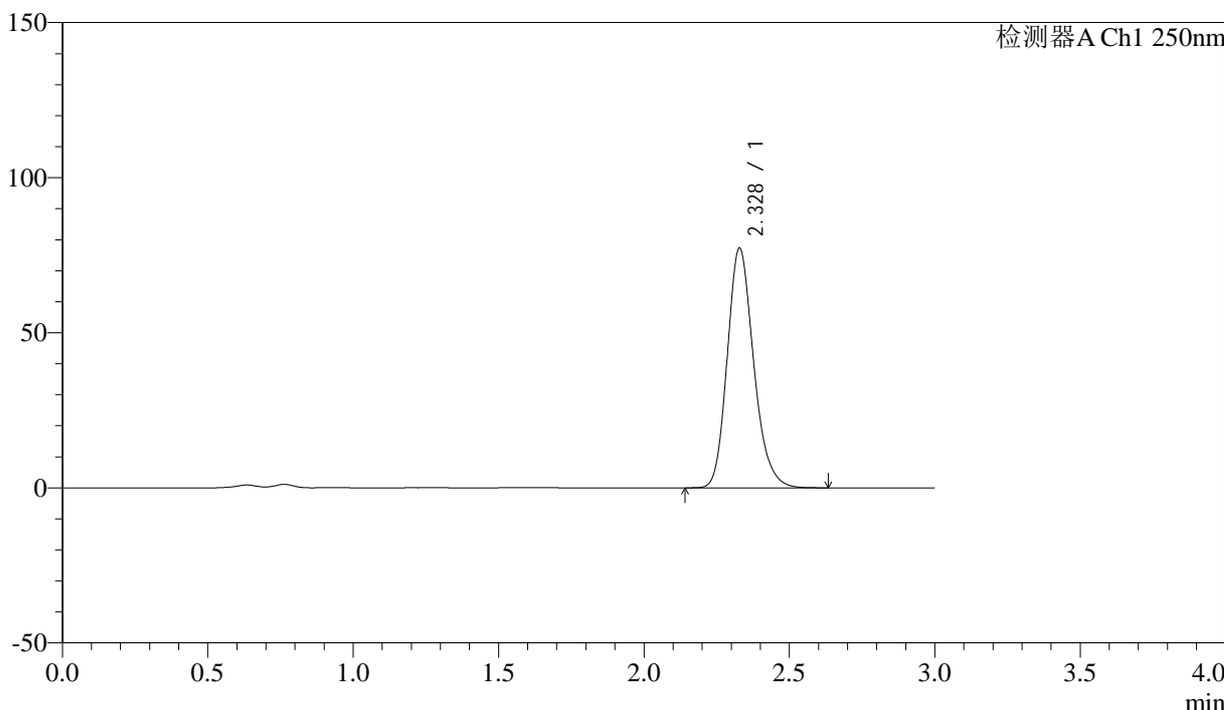
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-213-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-25 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 23:19:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:54  
 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	2.328	488651	100.000	77284	3223	1.197	--
总计		488651	100.000	77284			



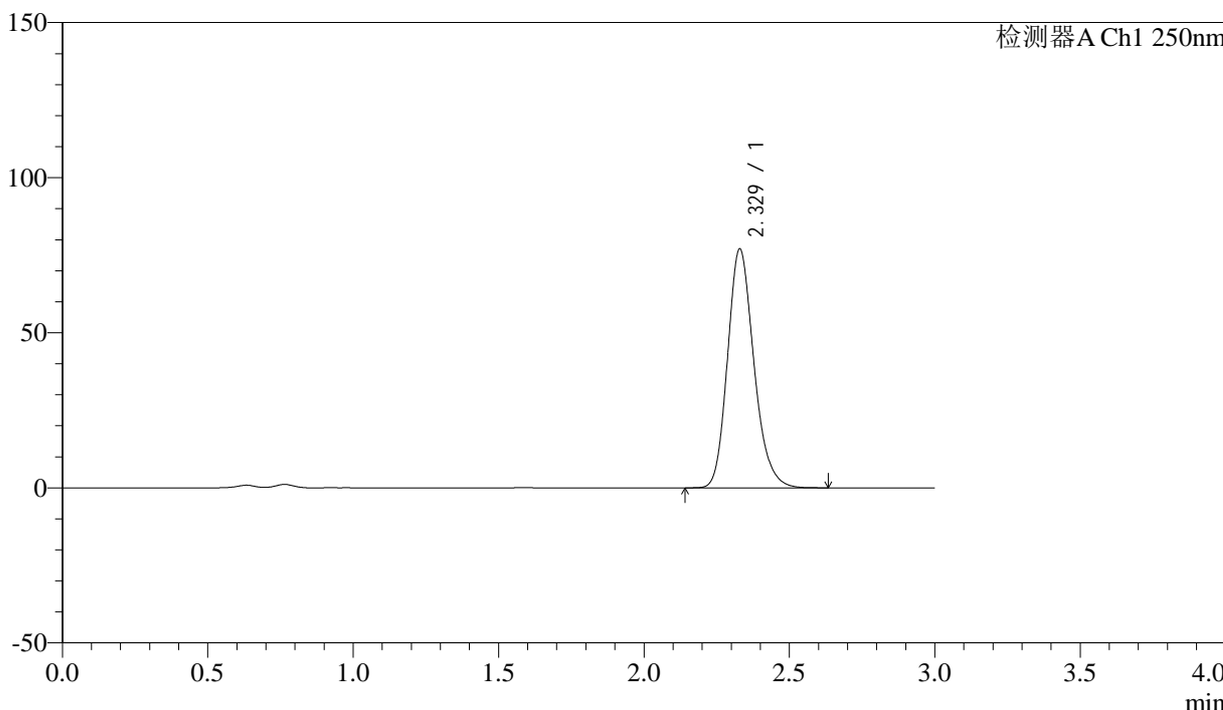
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-214-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-34  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 23:23:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:57 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	2.329	486226	100.000	77034	3230	1.196	--
总计		486226	100.000	77034			



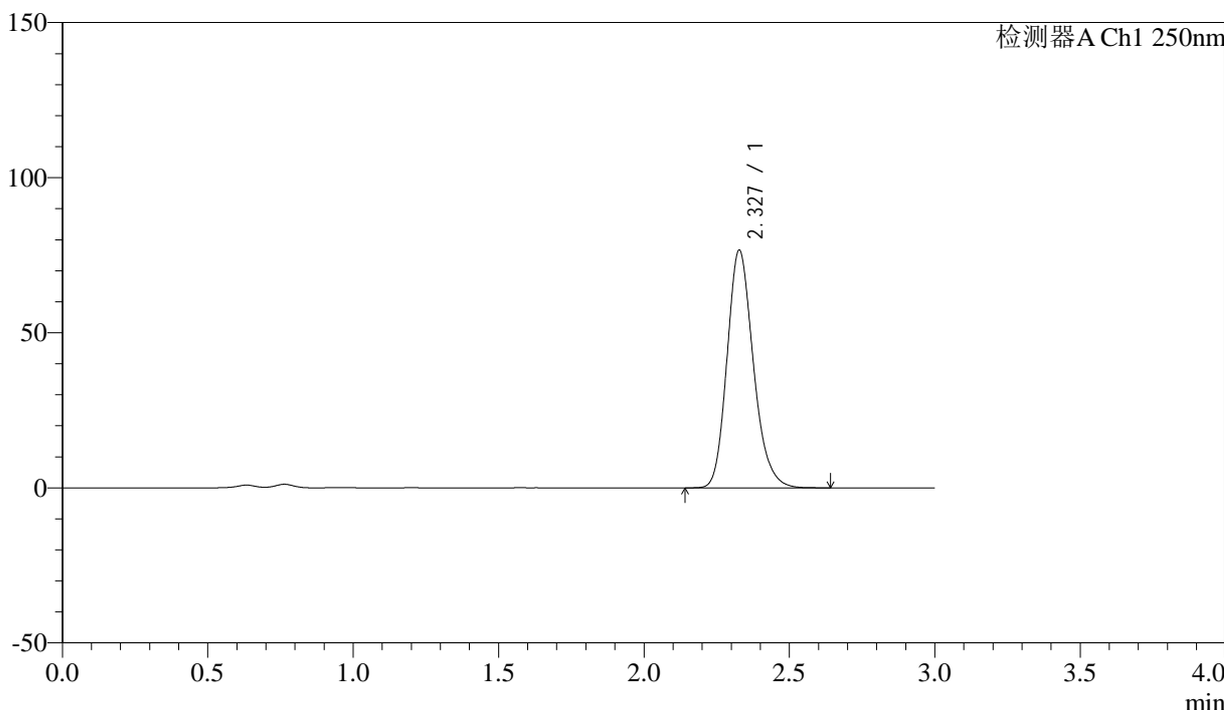
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-215-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-43  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 23:26:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:34:59 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	483086	100.000	76501	3233	1.196	--
总计		483086	100.000	76501			



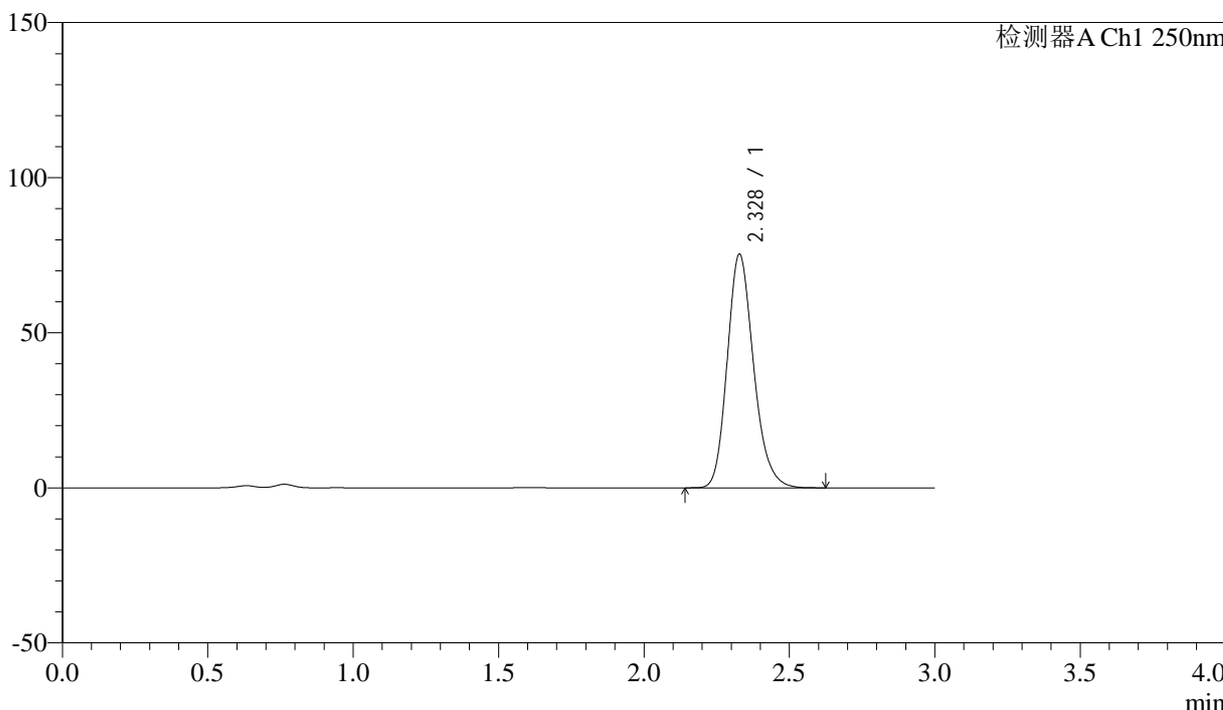
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-216-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 23:30:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:35:02  
 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	2.328	475326	100.000	75291	3231	1.195	--
总计		475326	100.000	75291			



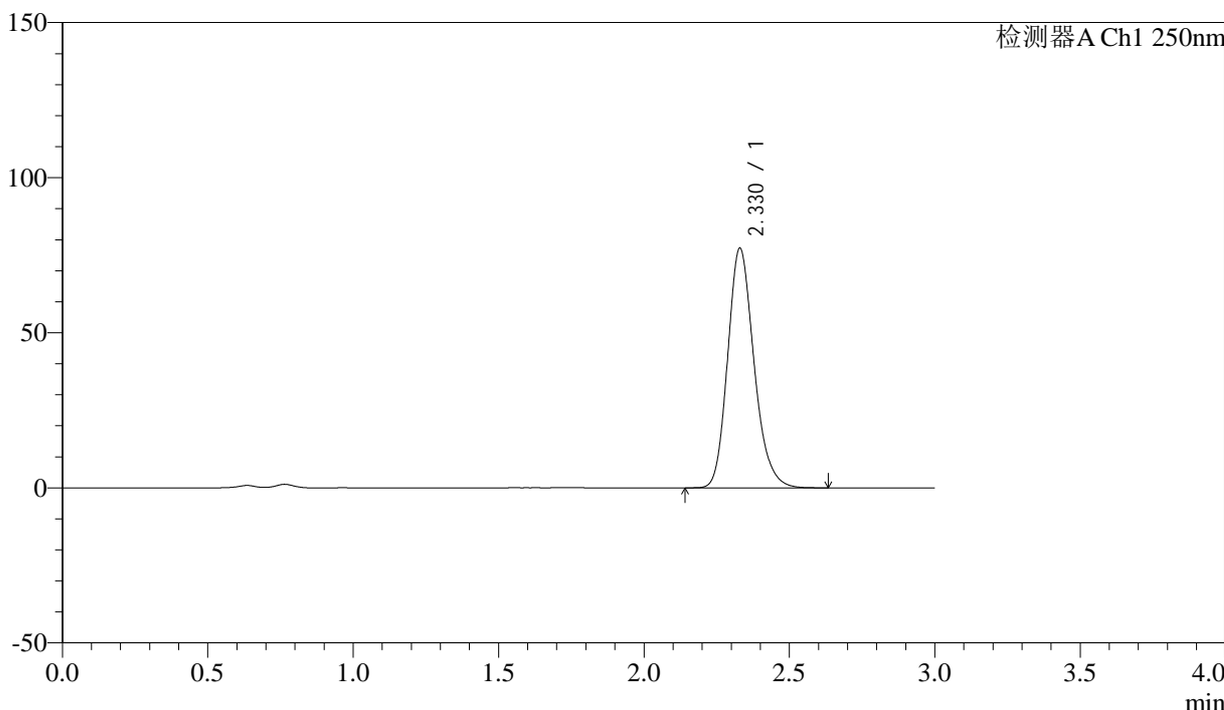
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-217-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-8  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 23:33:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:35:05 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	2.330	487214	100.000	77288	3238	1.194	--
总计		487214	100.000	77288			



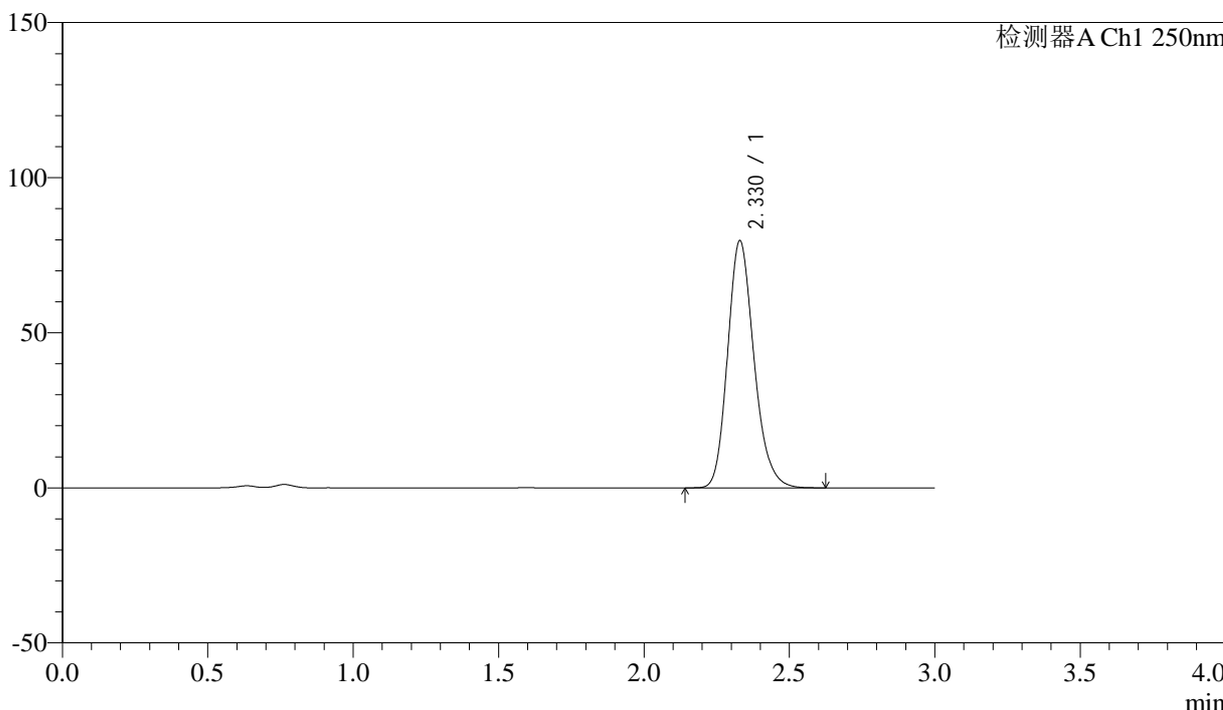
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-218-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-17  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 23:36:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:35:07 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	2.330	503361	100.000	79710	3227	1.194	--
总计		503361	100.000	79710			



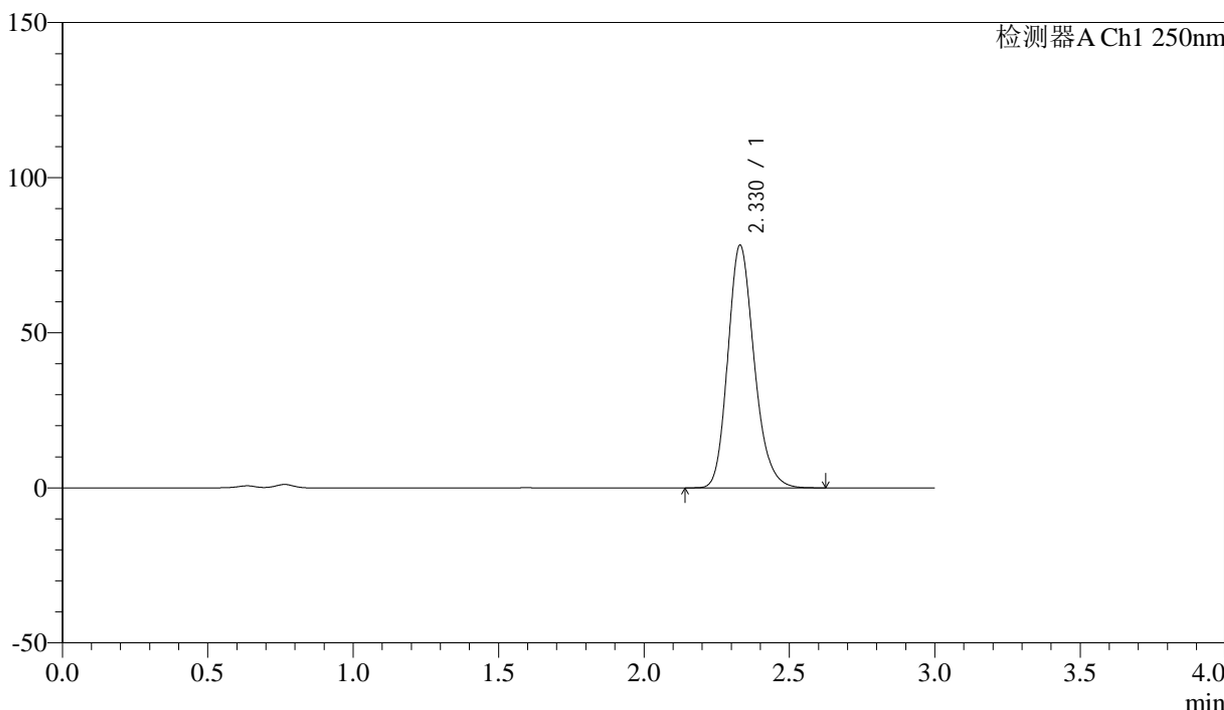
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-67/31-219-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 : 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/08/01 23:40:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/02 13:35:10  
 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	2.330	494164	100.000	78278	3230	1.195	--
总计		494164	100.000	78278			



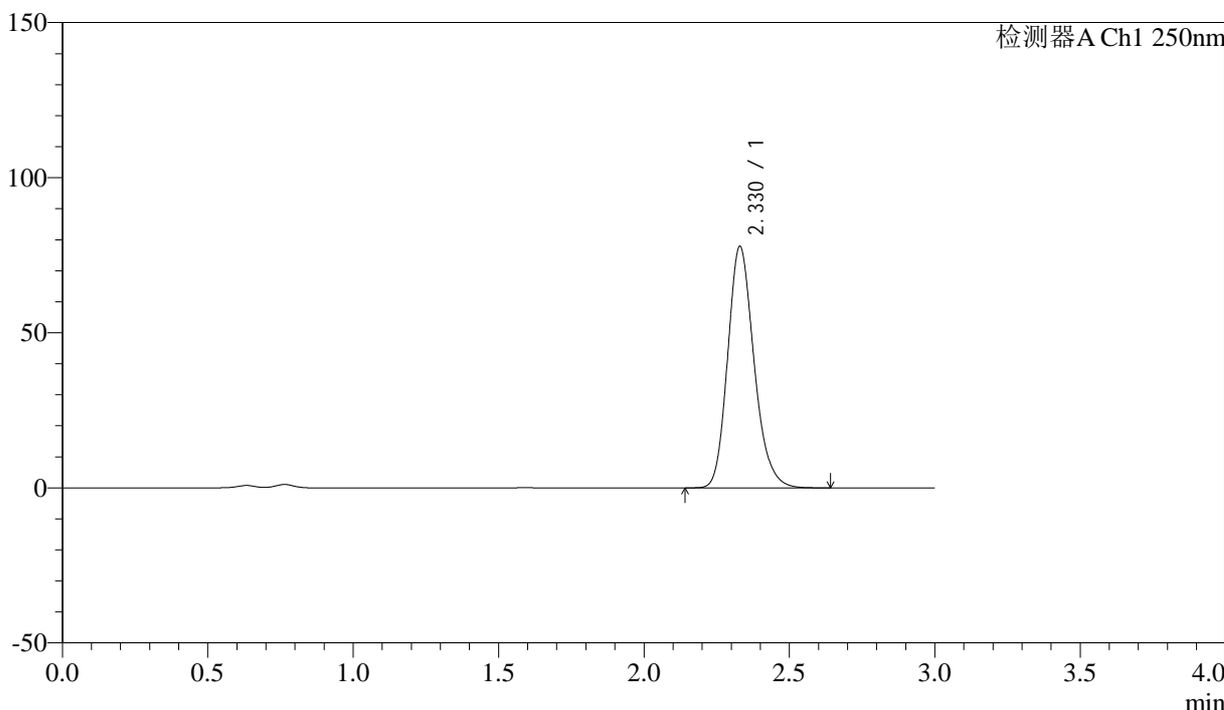
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-220-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-35	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/01 23:43:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) :2024/08/02 13:35:12	
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	491433	100.000	77877	3231	1.196	--
总计		491433	100.000	77877			



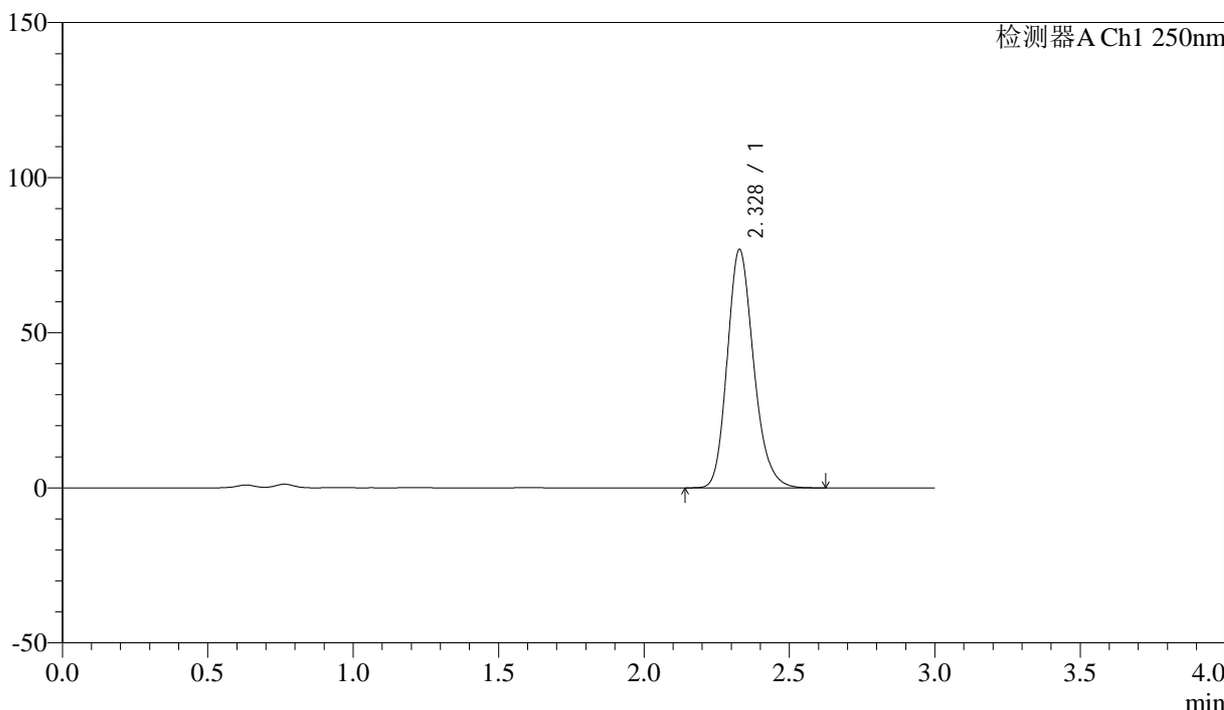
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-221-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-44	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/08/01 23:47:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) :2024/08/02 13:35:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	485288	100.000	76808	3227	1.195	--
总计		485288	100.000	76808			



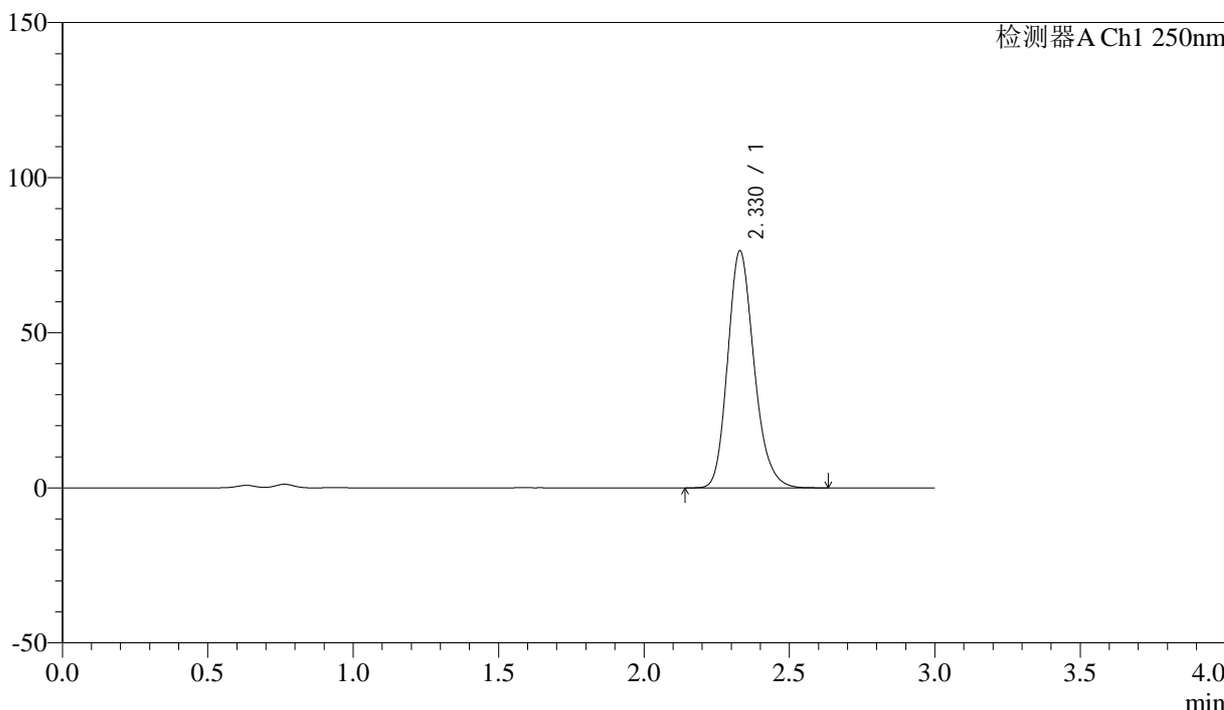
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-222-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-53 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 23:50:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:35:18  
 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	2.330	482886	100.000	76475	3229	1.195	--
总计		482886	100.000	76475			



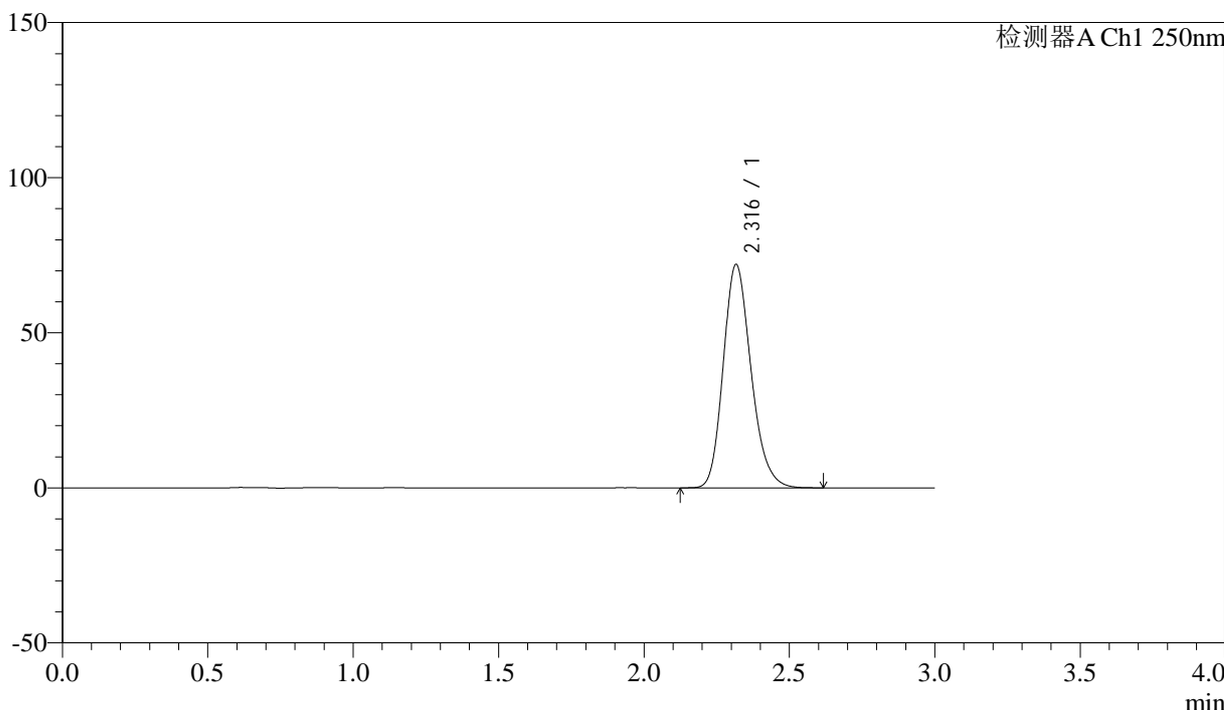
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-223-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-27  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2024/08/01 23:53:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:35:20 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	2.316	479466	100.000	71880	2853	1.199	--
总计		479466	100.000	71880			



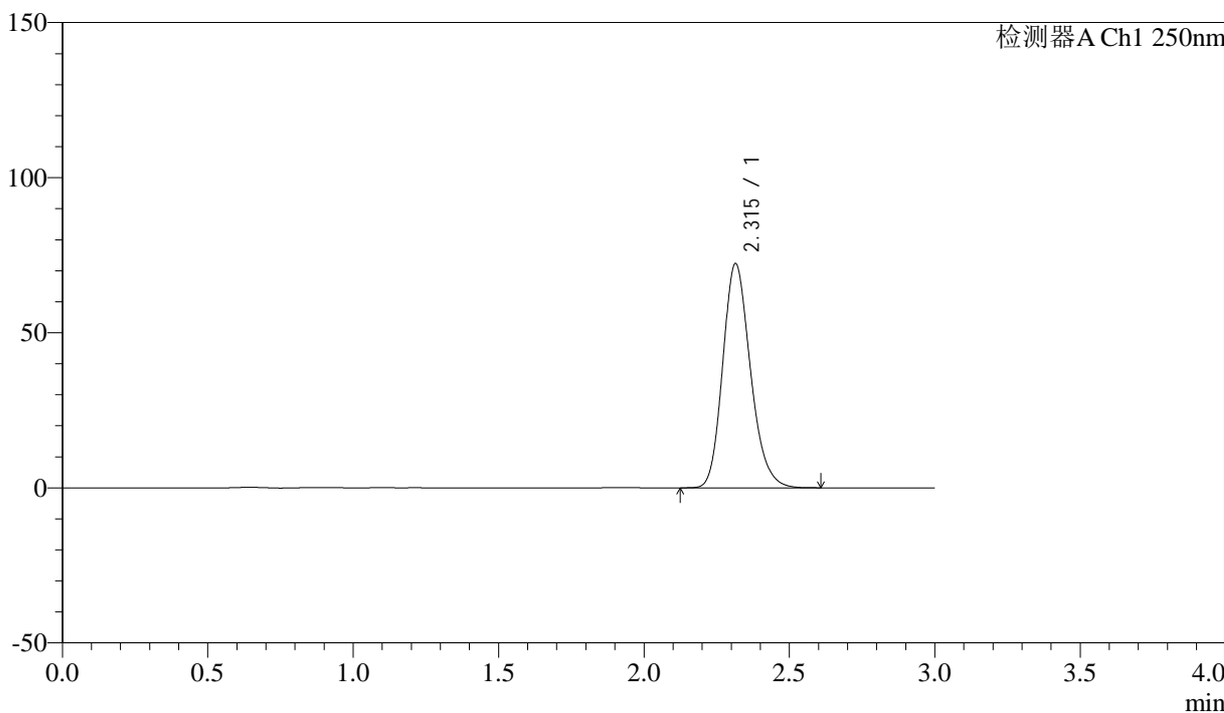
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40℃ 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-67/31-224-3 - zzp-2024010911p-js6y-rjsx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-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 :4-27 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 :2024/08/01 23:57:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2024/08/02 13:35:23  
 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	2.315	479219	100.000	72315	2872	1.196	--
总计		479219	100.000	72315			