



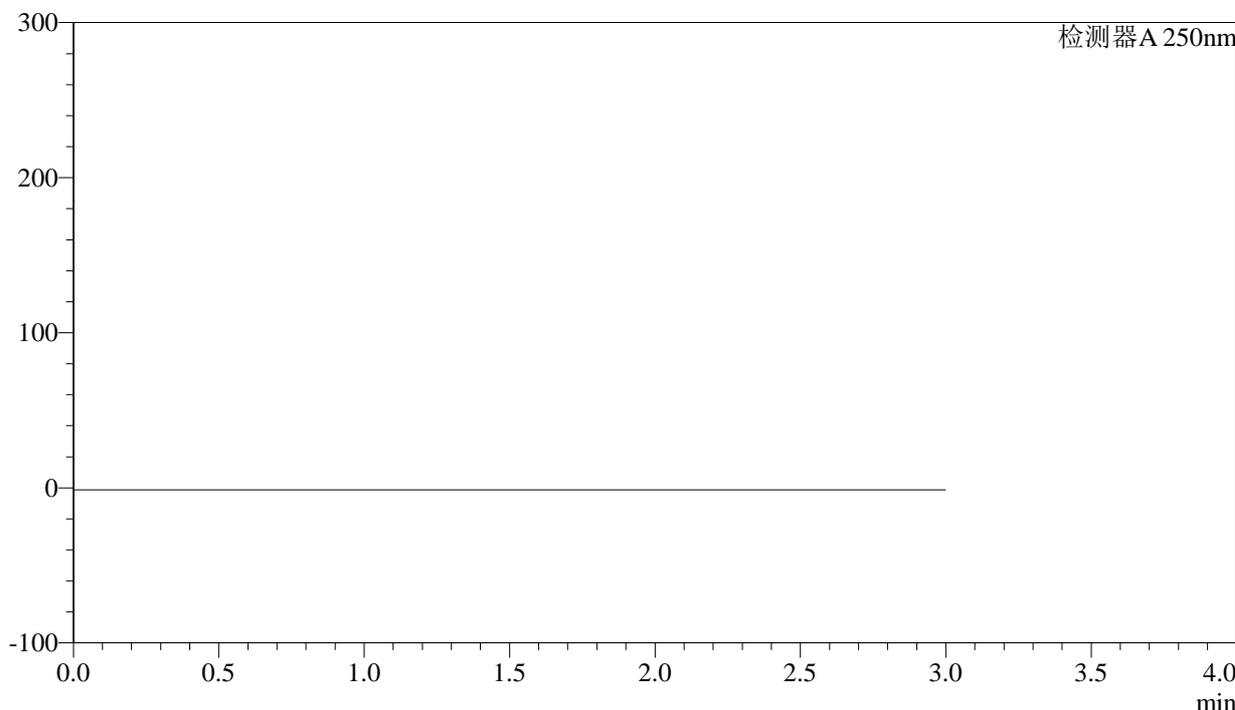
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-1-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:00:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



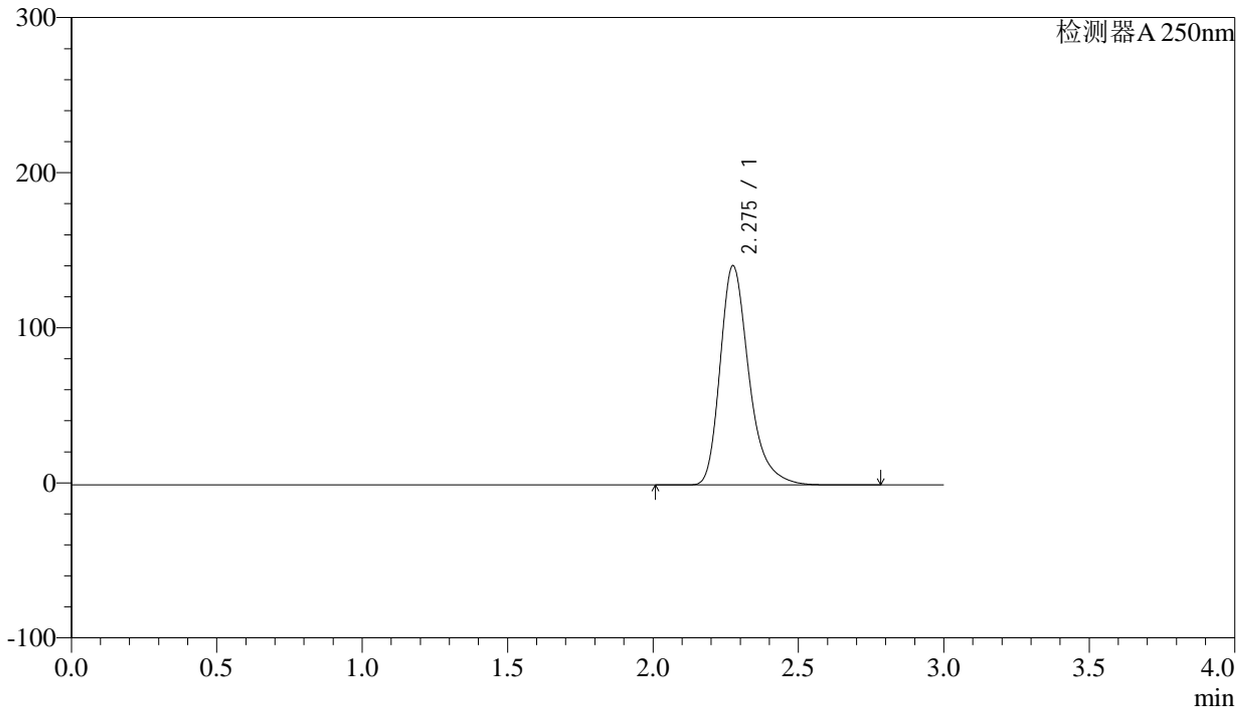
SMF-372

<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 - 0-44/1-2-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:03:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	975638	100.000	141007	2686	1.315	--
总计		975638	100.000	141007			



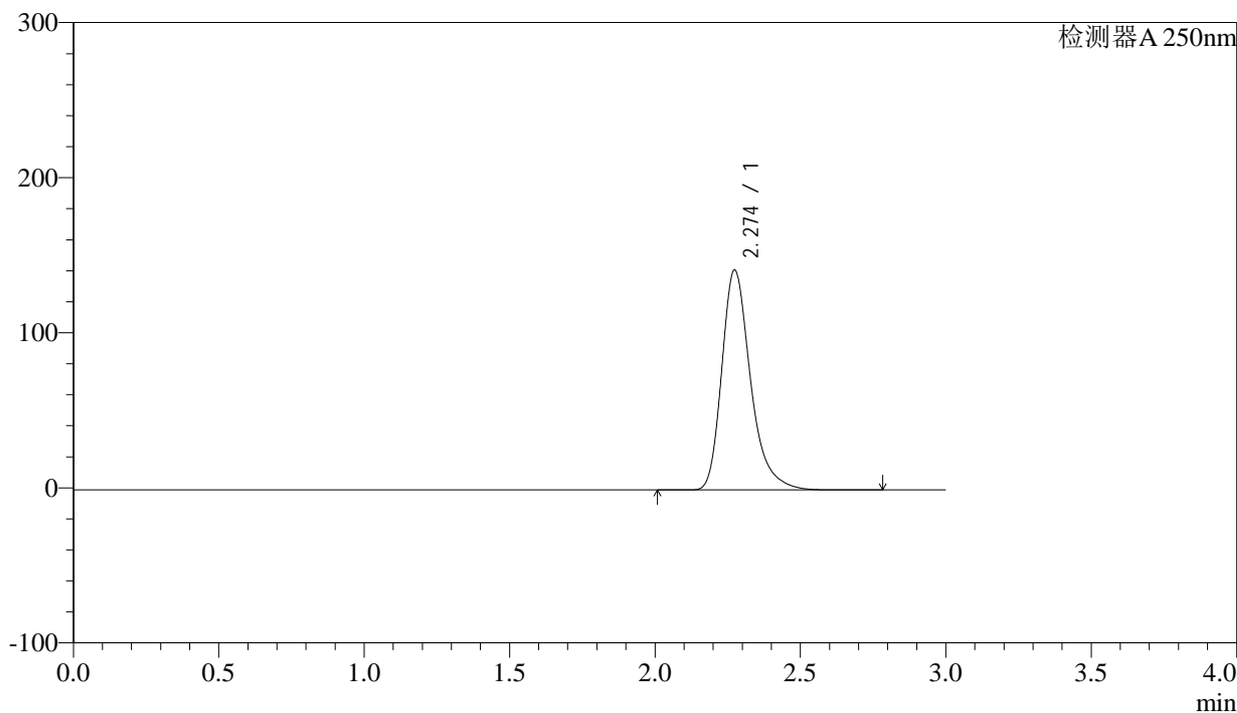
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-3-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:06:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:45:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	975084	100.000	141795	2706	1.314	--
总计		975084	100.000	141795			



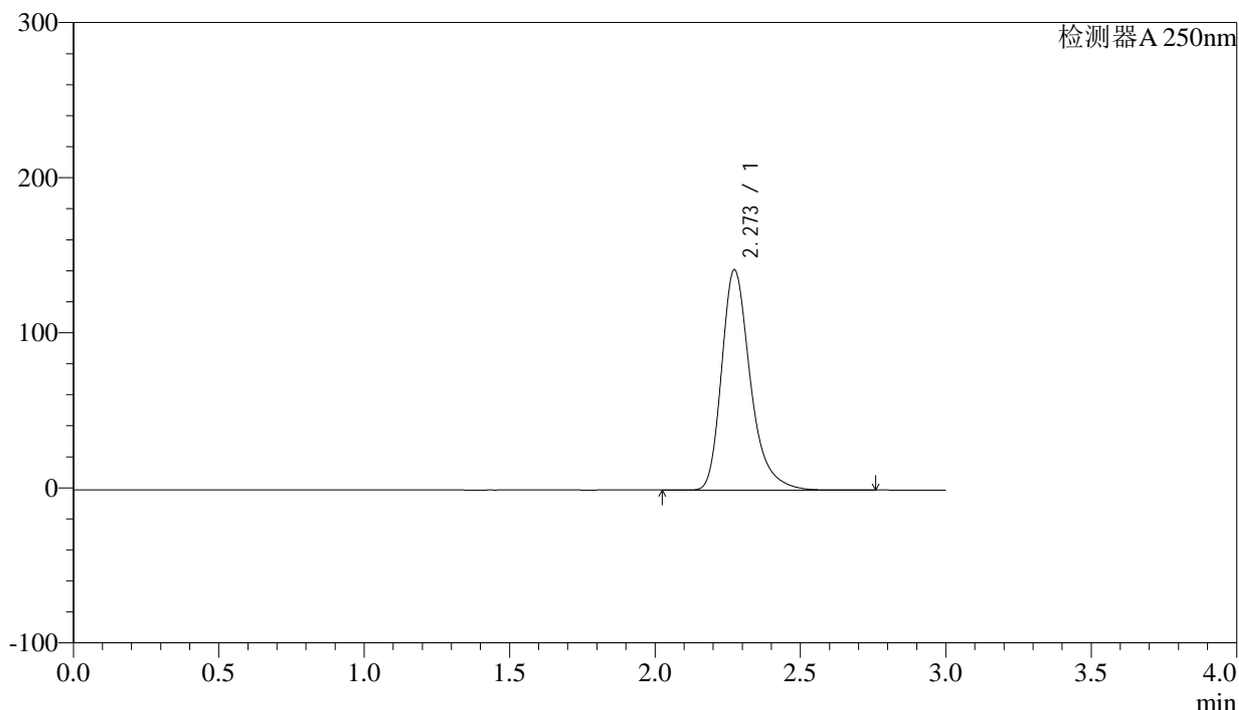
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-4-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:10:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	975011	100.000	142035	2708	1.313	--
总计		975011	100.000	142035			



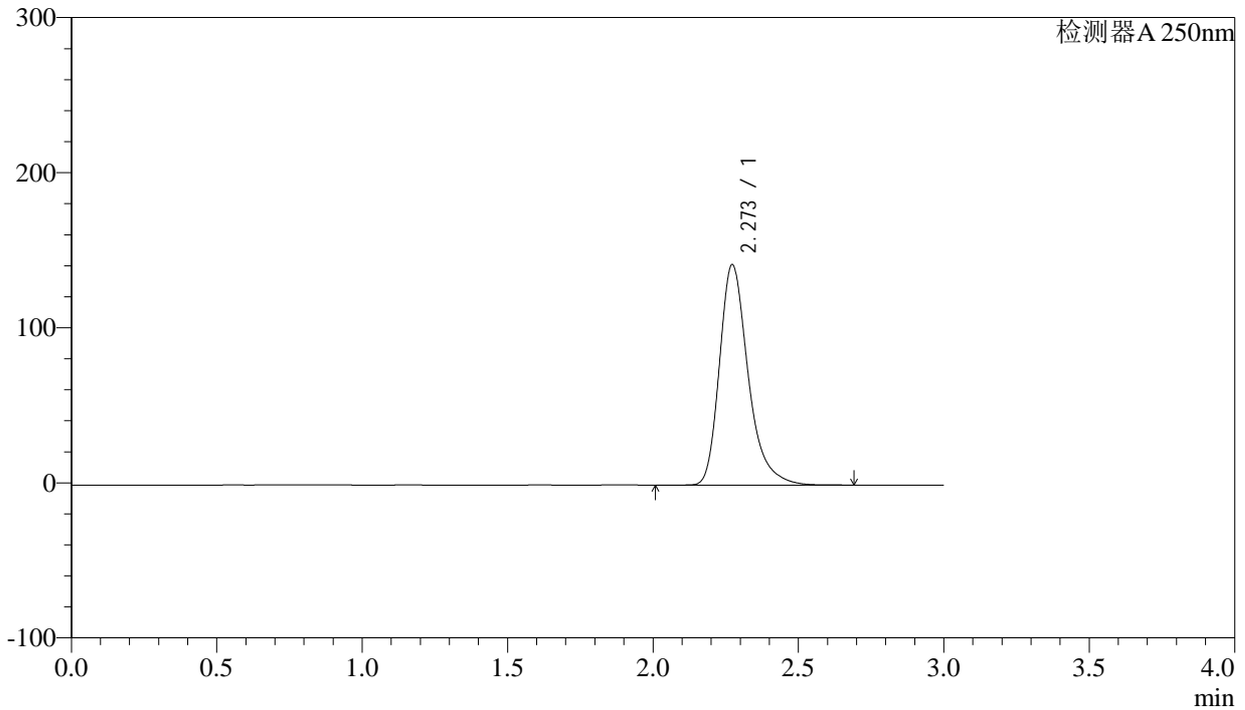
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-5-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:13:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	974848	100.000	142178	2712	1.312	--
总计		974848	100.000	142178			



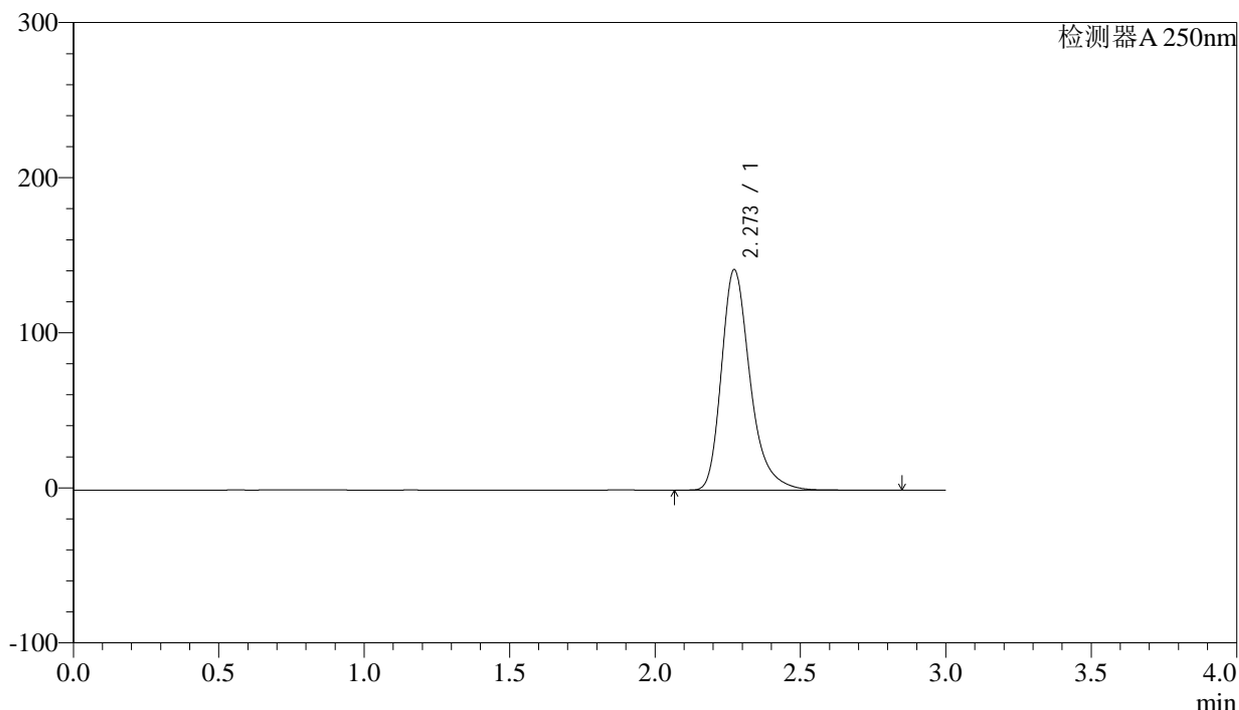
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-6-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:16:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	974827	100.000	142219	2714	1.311	--
总计		974827	100.000	142219			



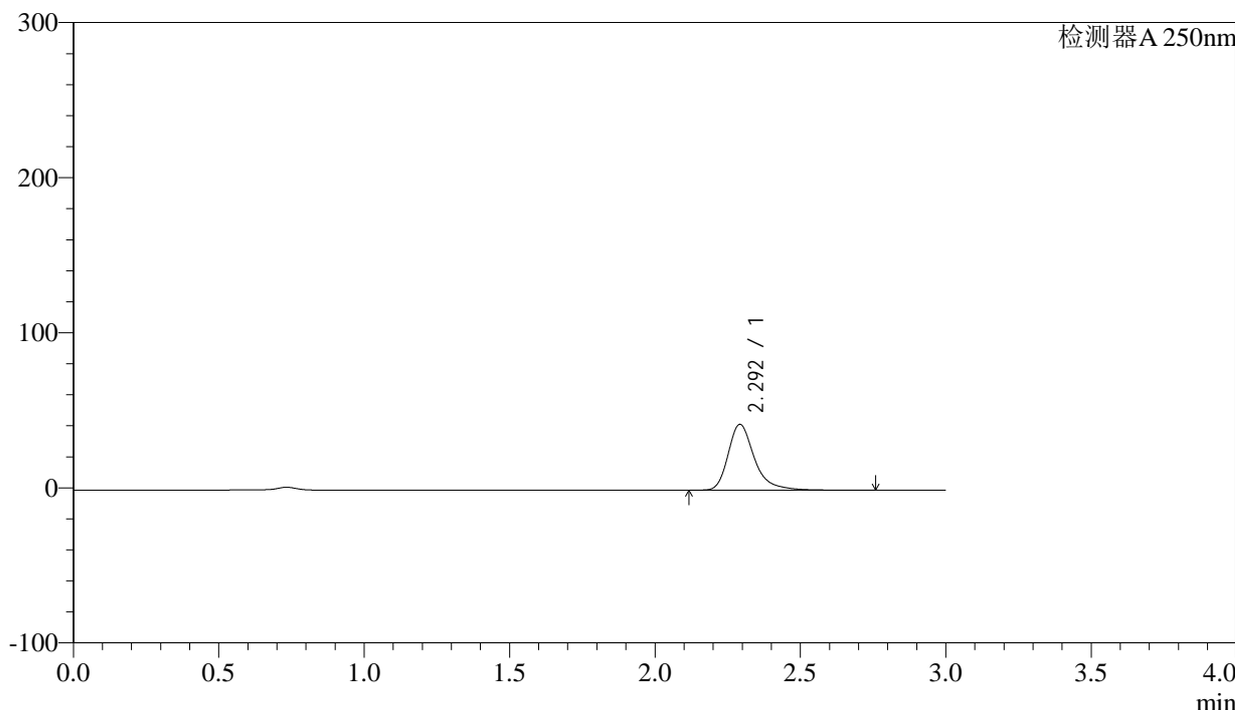
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-7-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:20:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	264913	100.000	42213	3389	1.330	--
总计		264913	100.000	42213			



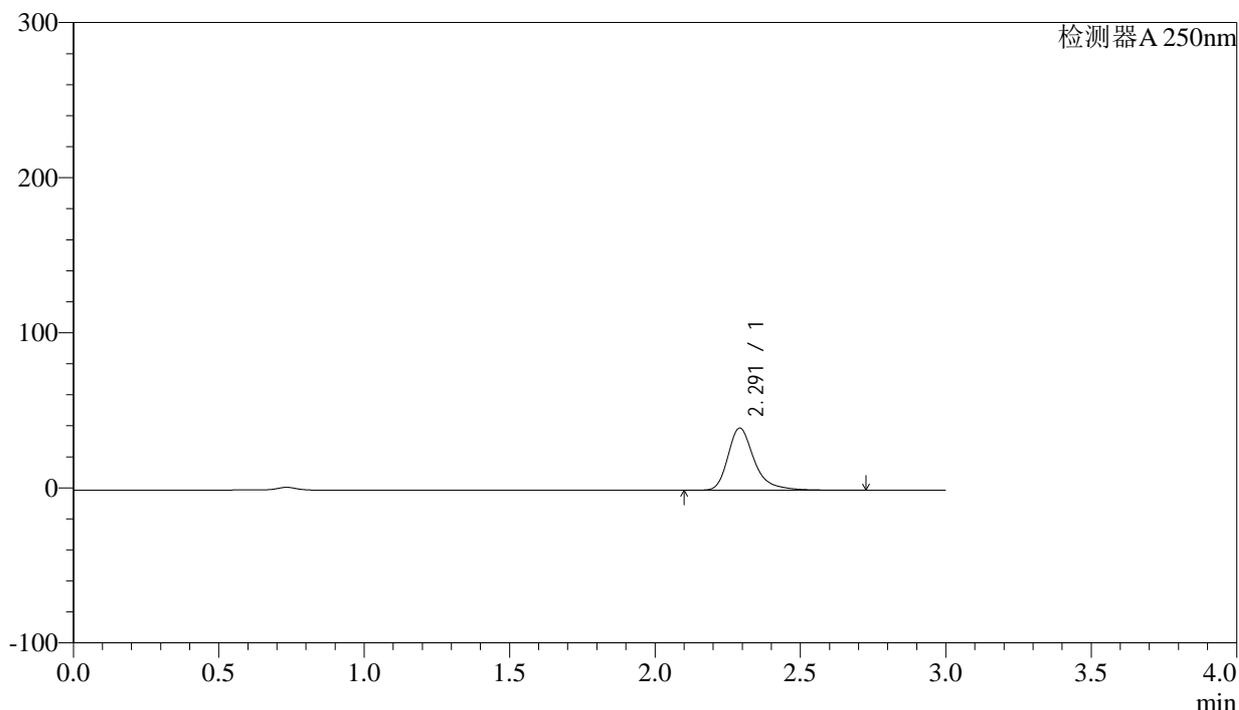
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-8-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:23:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	250243	100.000	39903	3388	1.333	--
总计		250243	100.000	39903			



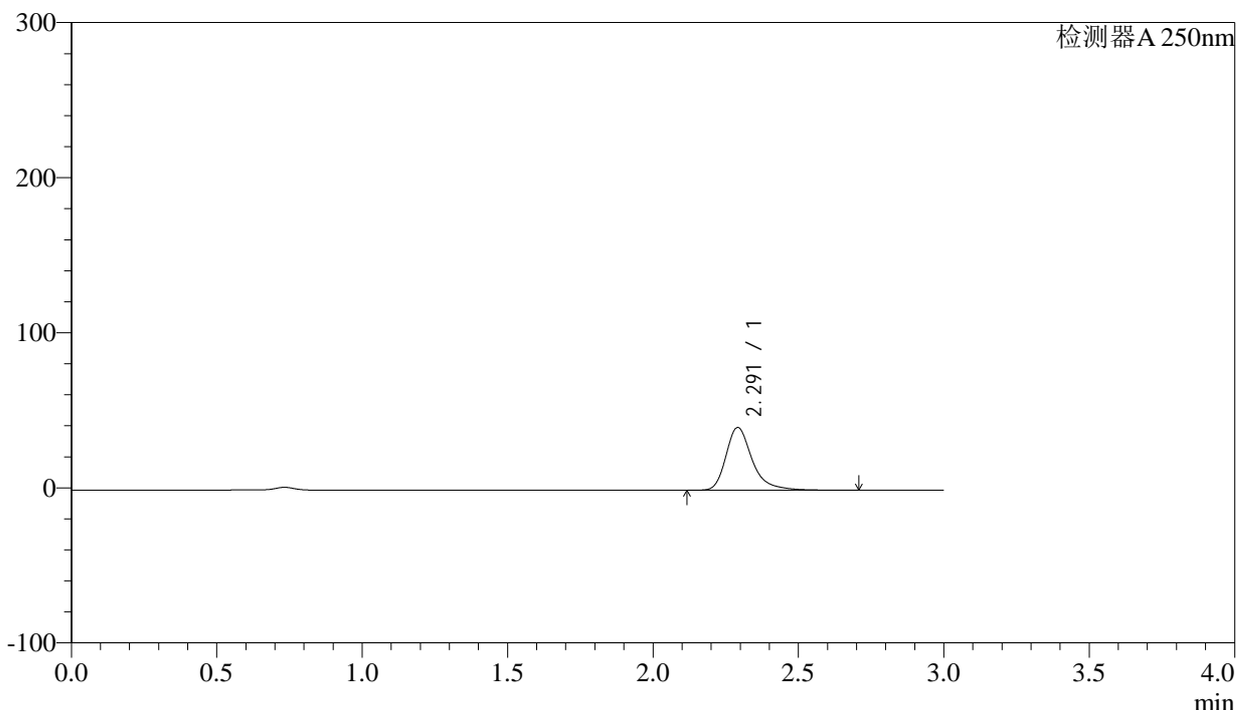
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-9-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:27:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	252535	100.000	40297	3391	1.334	--
总计		252535	100.000	40297			



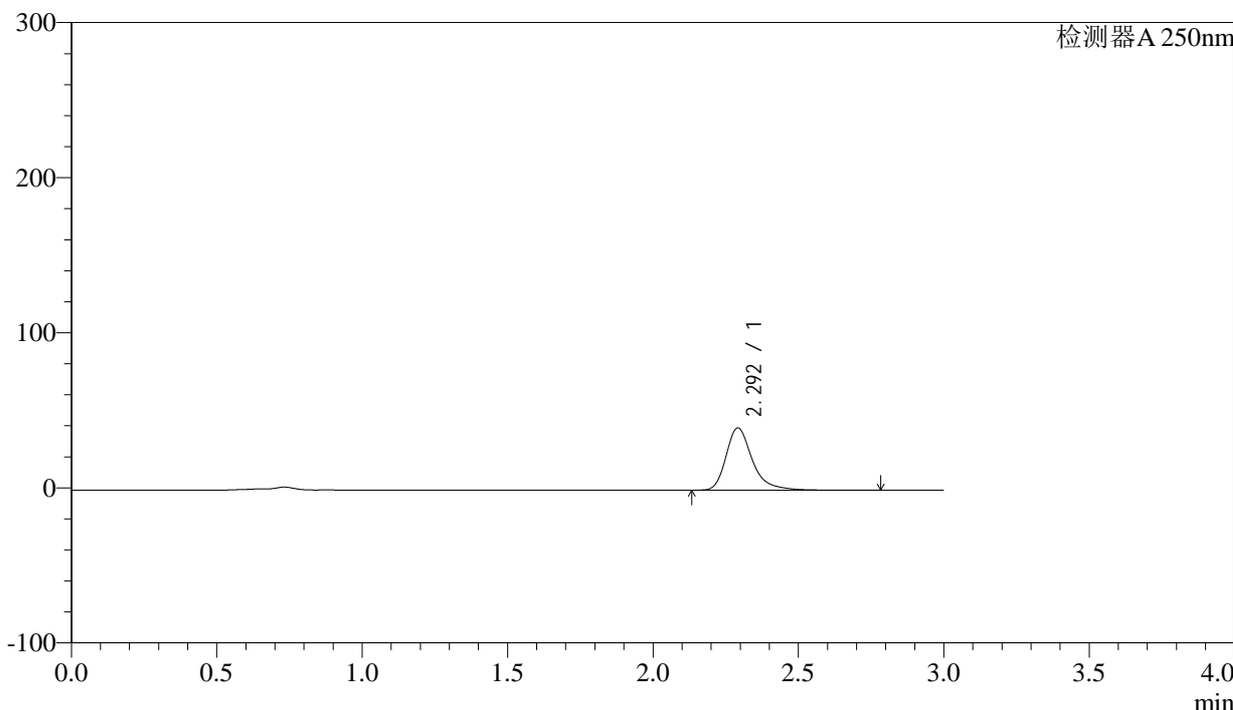
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-10-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:30:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	251361	100.000	39984	3378	1.334	--
总计		251361	100.000	39984			



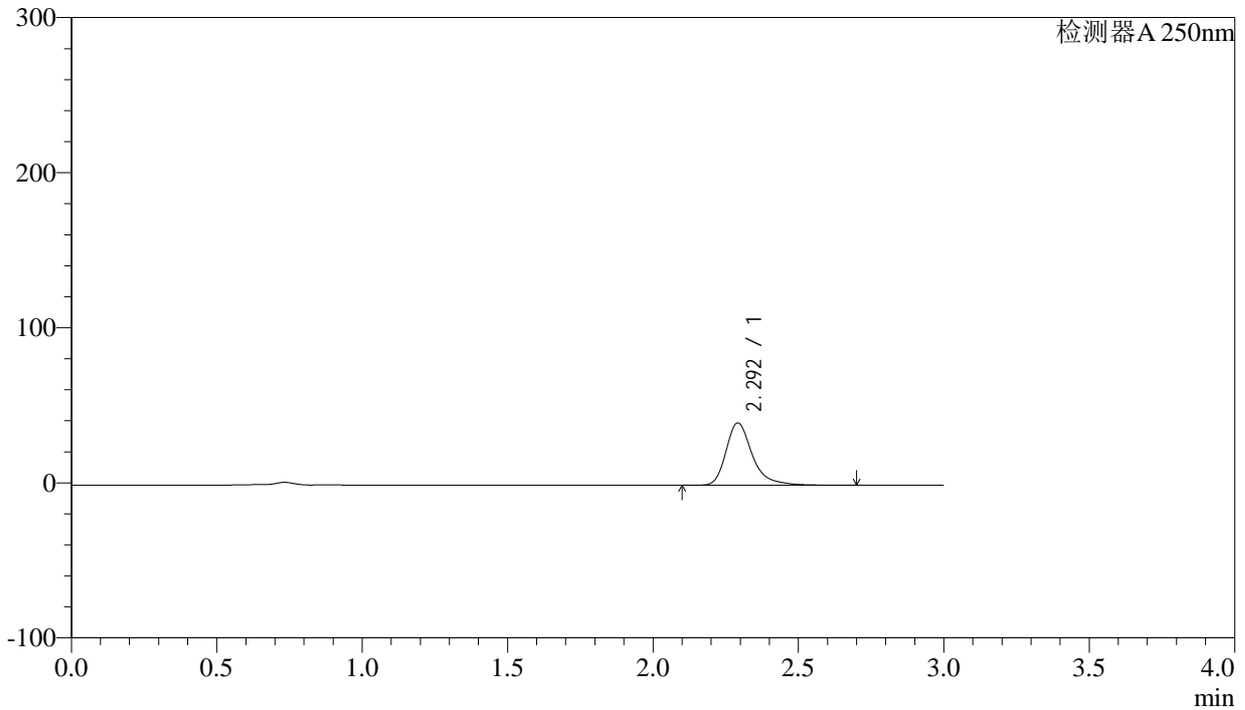
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-11-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 12:33:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	251376	100.000	40011	3381	1.332	--
总计		251376	100.000	40011			



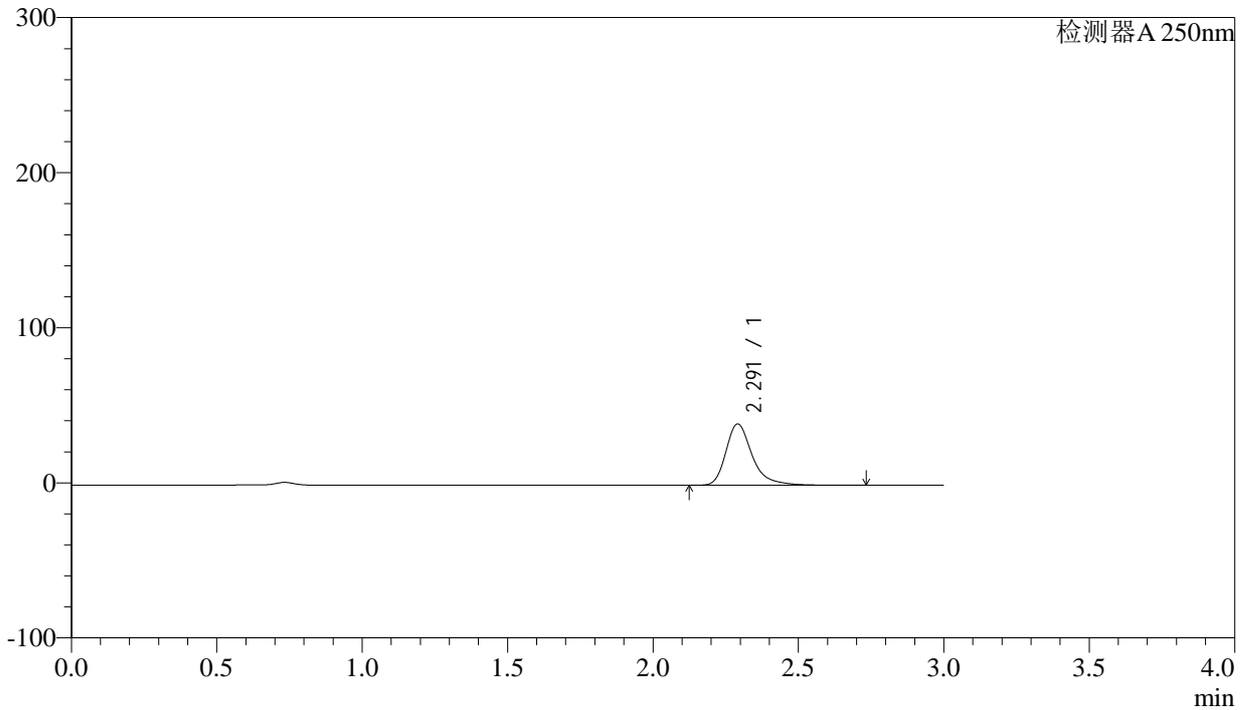
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-12-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:37:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	247492	100.000	39438	3379	1.333	--
总计		247492	100.000	39438			



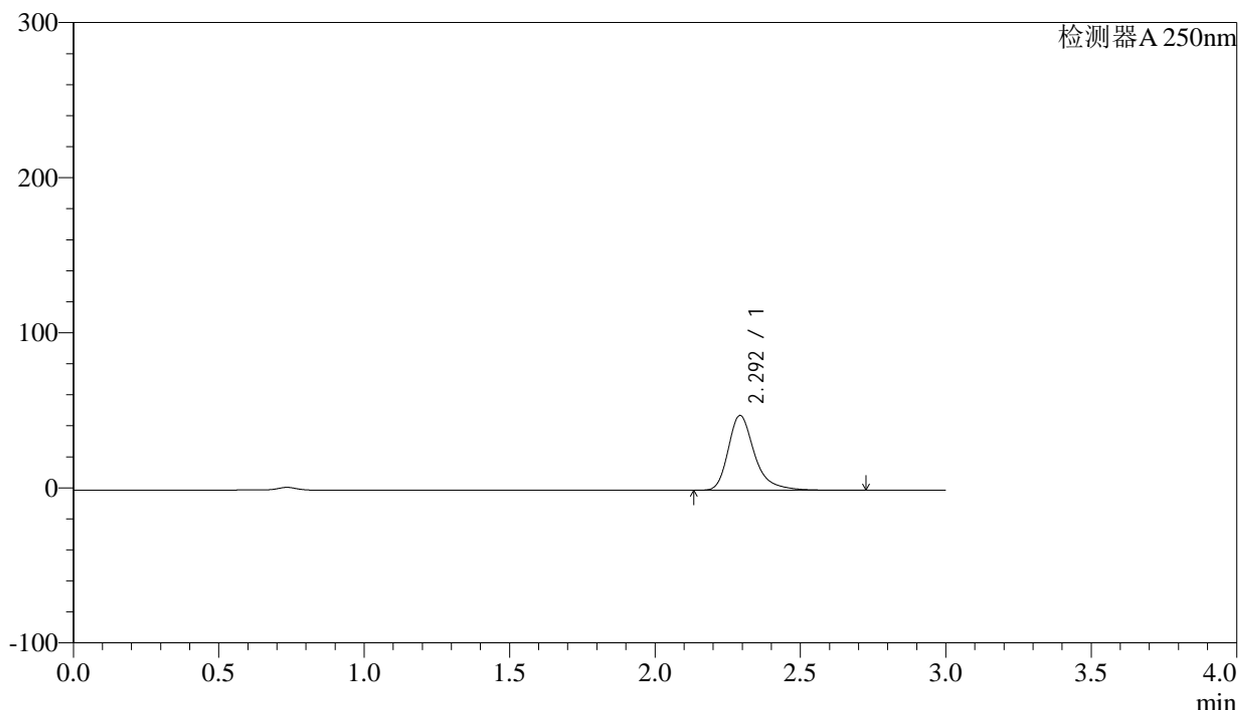
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-13-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:40:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	301727	100.000	47956	3378	1.332	--
总计		301727	100.000	47956			



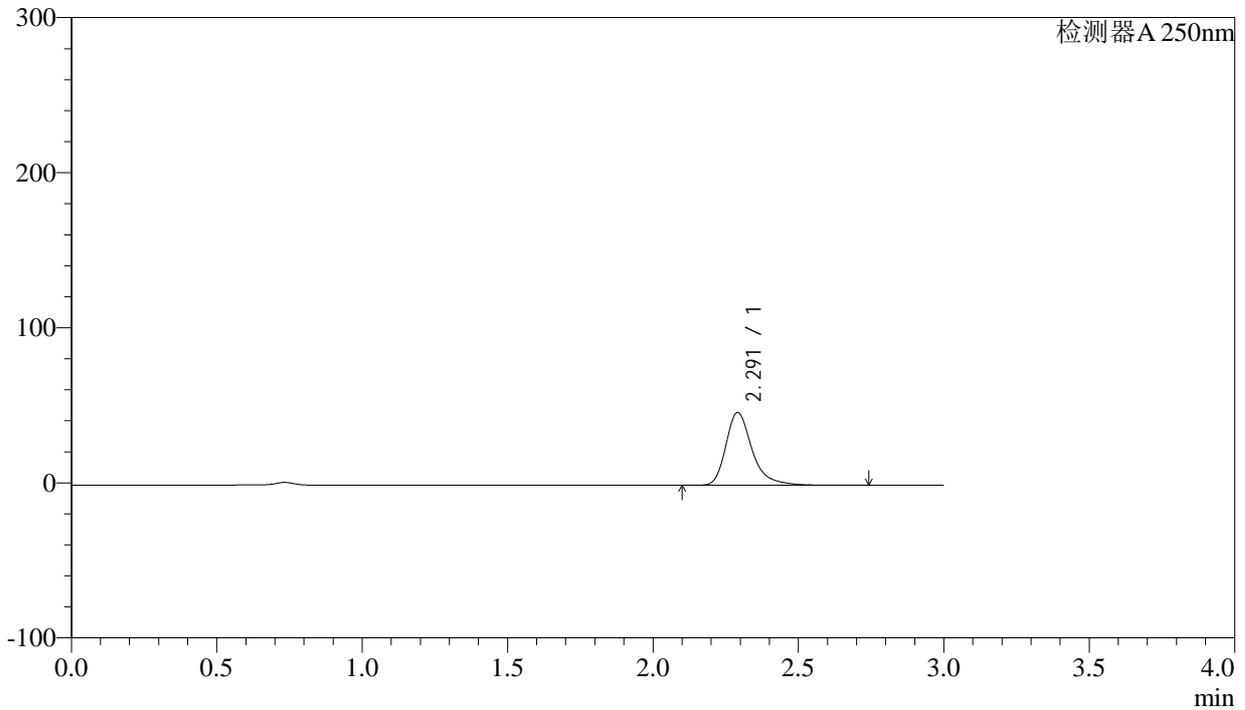
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-14-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:43:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	293509	100.000	46806	3375	1.331	--
总计		293509	100.000	46806			



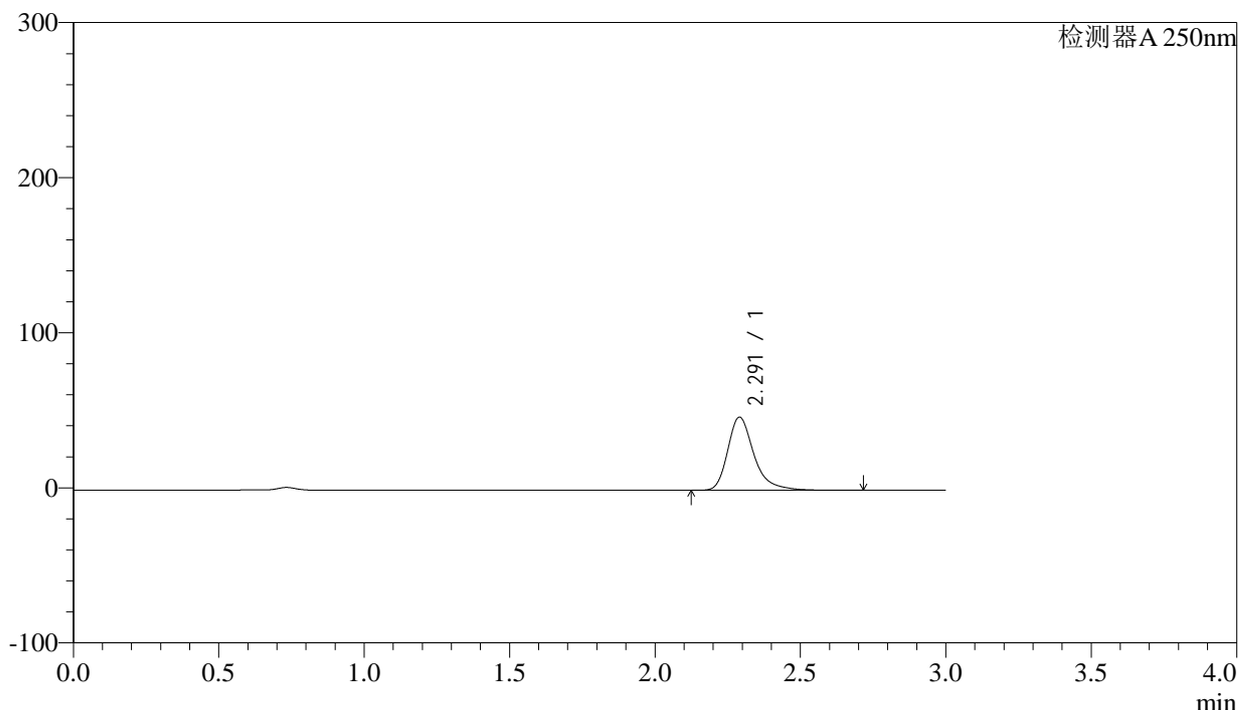
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-15-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:47:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	294908	100.000	47079	3377	1.330	--
总计		294908	100.000	47079			



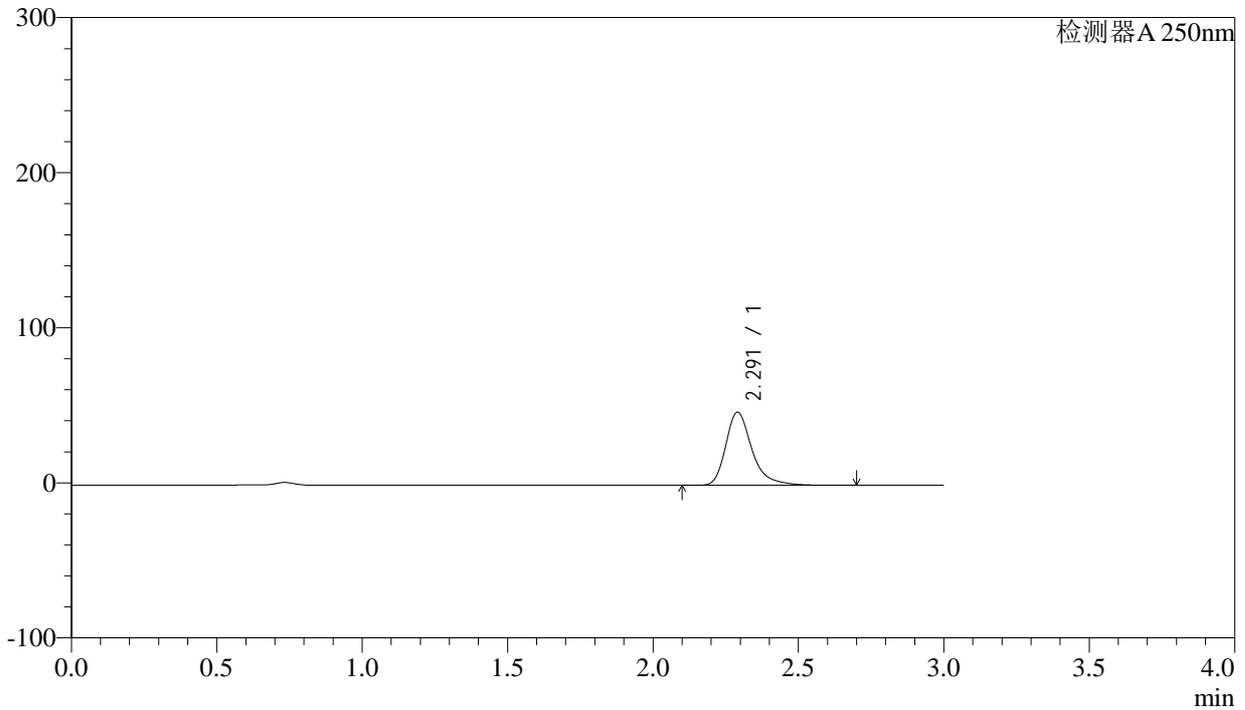
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-16-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:50:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	294793	100.000	47068	3374	1.331	--
总计		294793	100.000	47068			



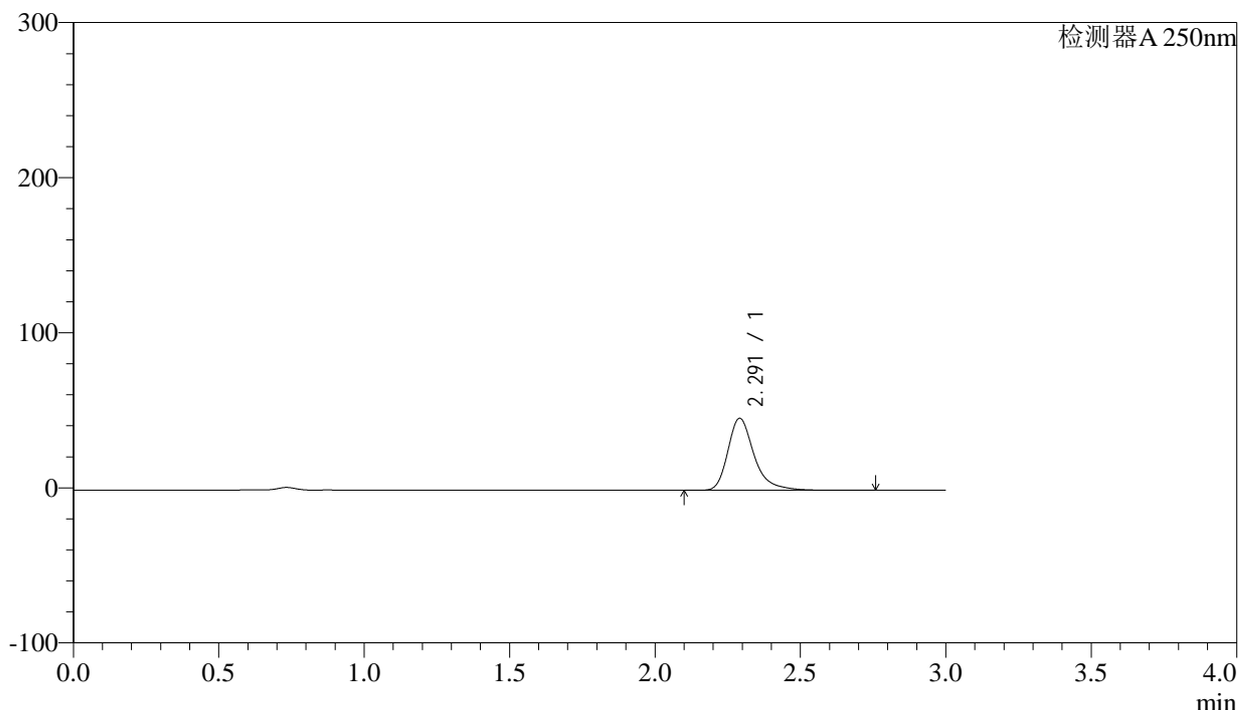
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-17-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 12:53:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	290432	100.000	46308	3375	1.330	--
总计		290432	100.000	46308			



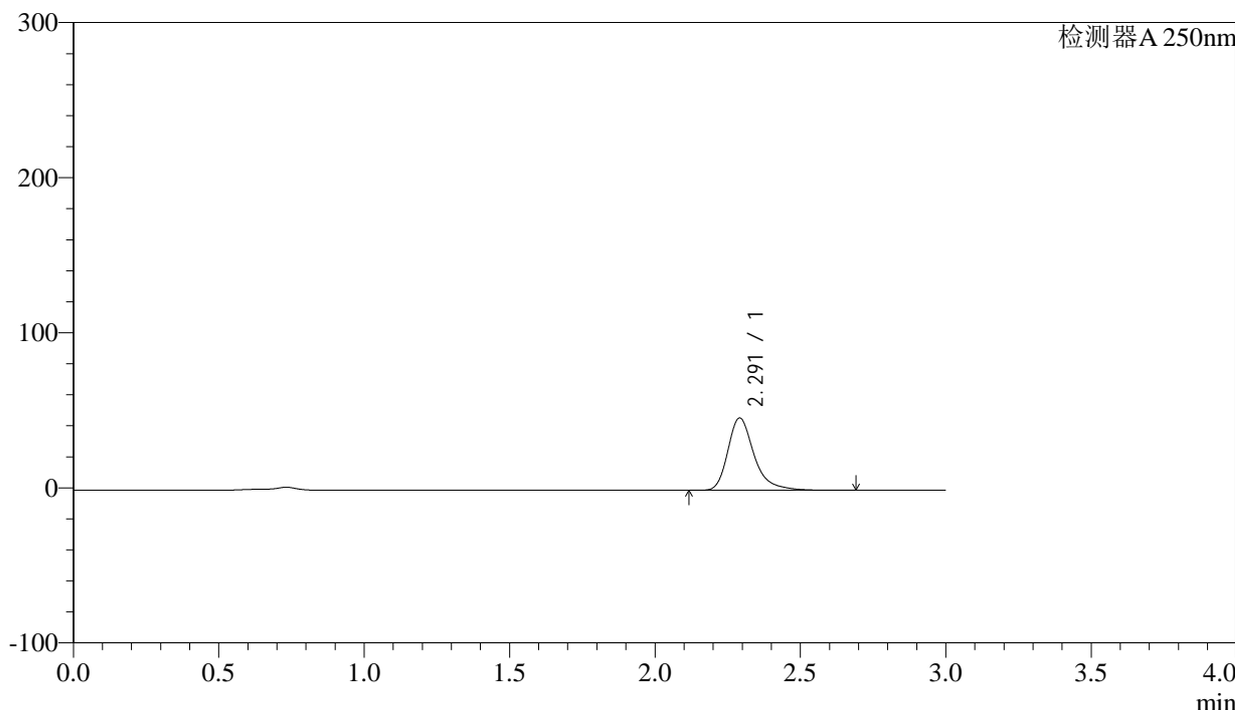
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-18-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 12:57:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	291913	100.000	46545	3372	1.330	--
总计		291913	100.000	46545			



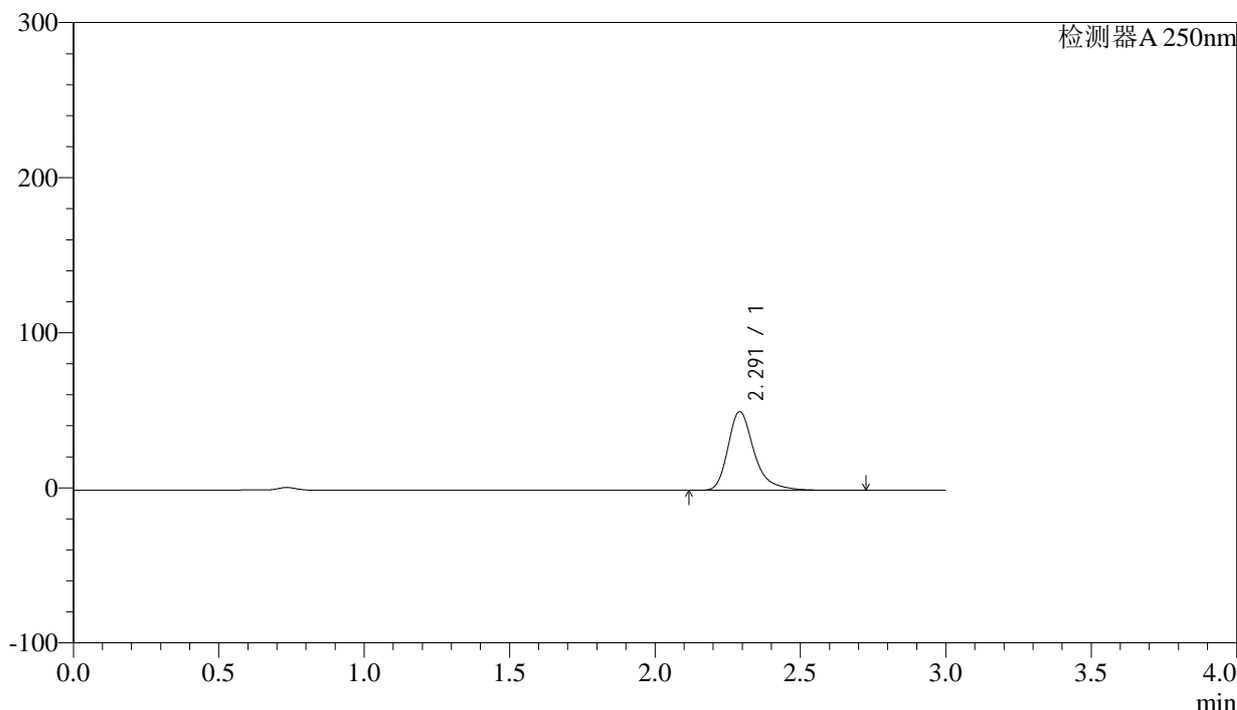
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-19-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:00:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	317057	100.000	50566	3380	1.329	--
总计		317057	100.000	50566			



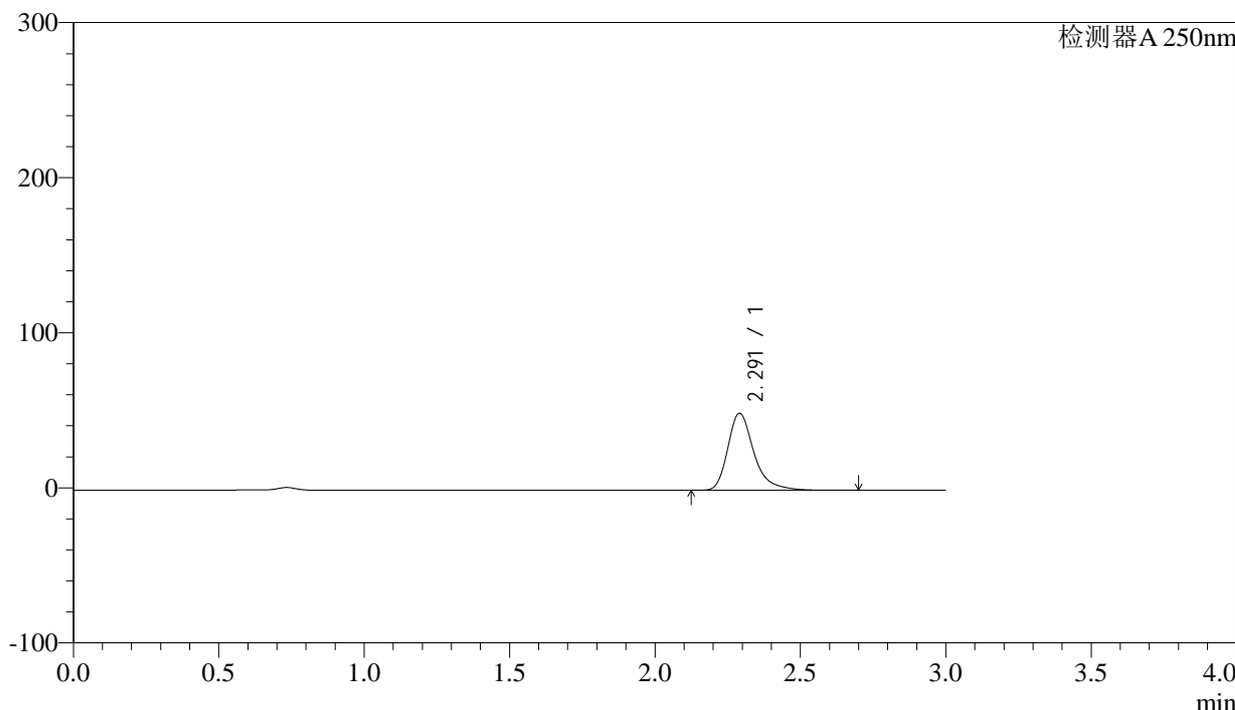
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-20-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:03:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	310682	100.000	49633	3379	1.329	--
总计		310682	100.000	49633			



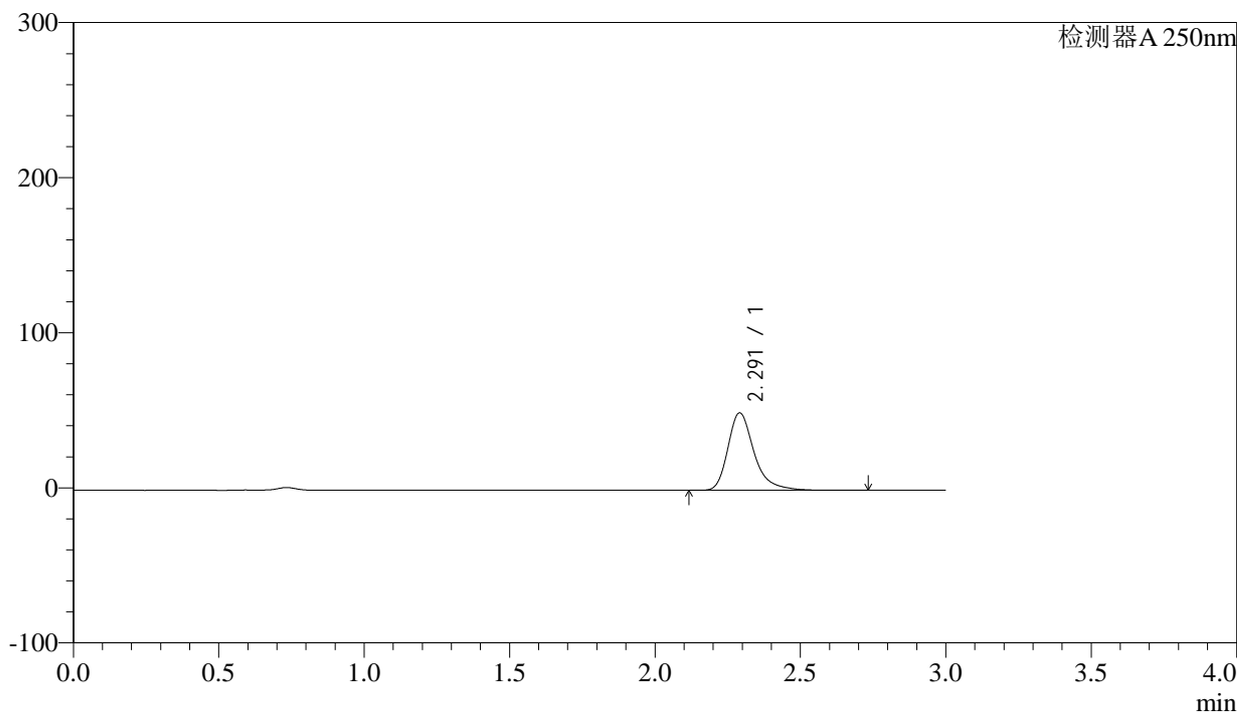
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-21-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 13:07:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:46:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	312498	100.000	49849	3376	1.330	--
总计		312498	100.000	49849			



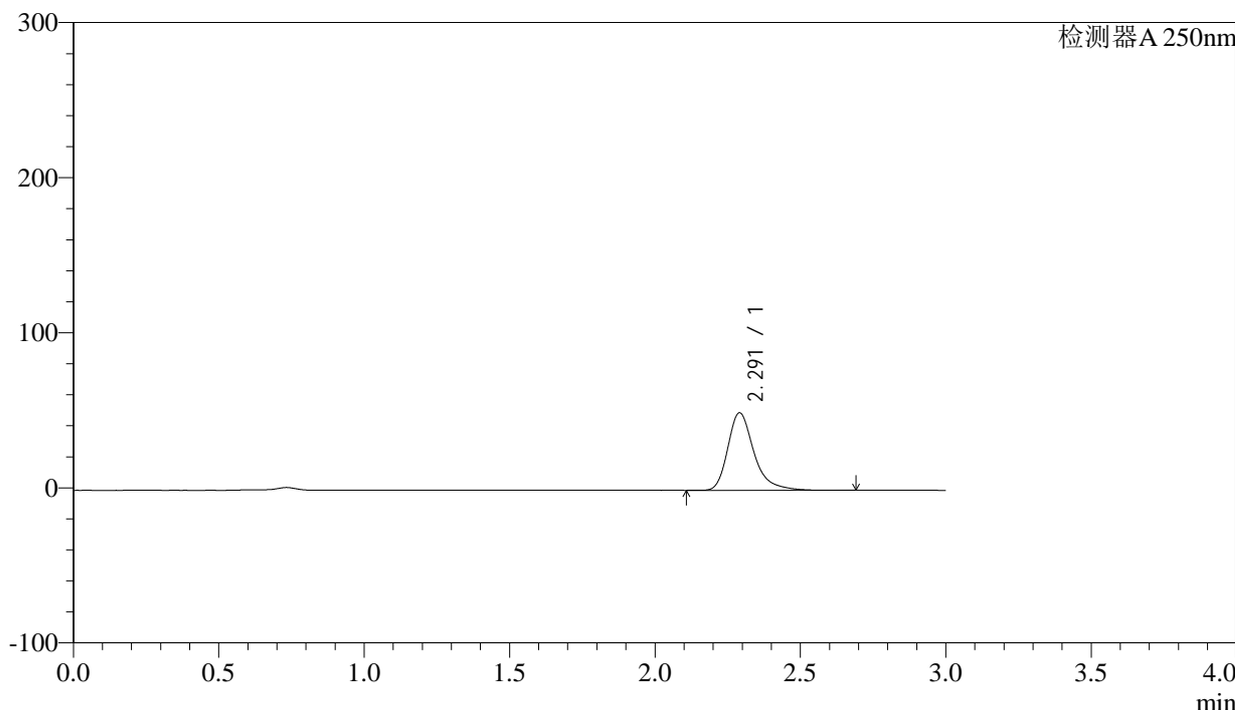
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-22-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:10:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	312492	100.000	49930	3379	1.329	--
总计		312492	100.000	49930			



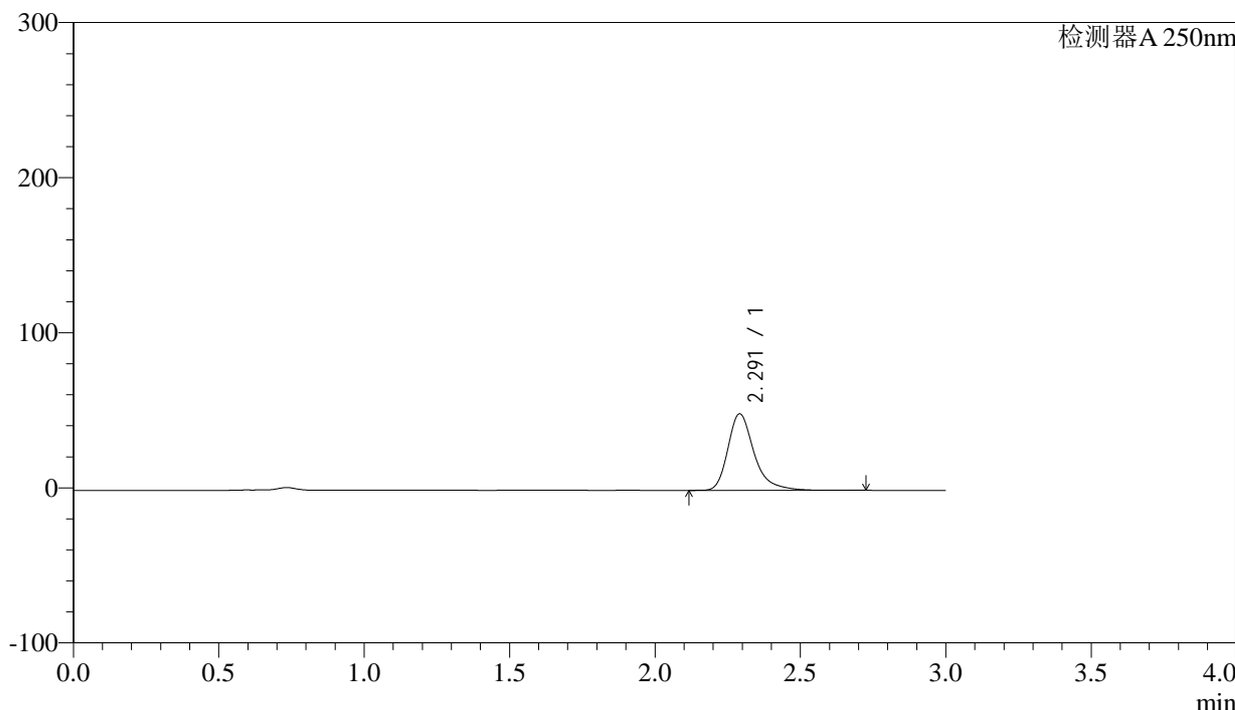
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-23-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:14:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	308535	100.000	49215	3376	1.330	--
总计		308535	100.000	49215			



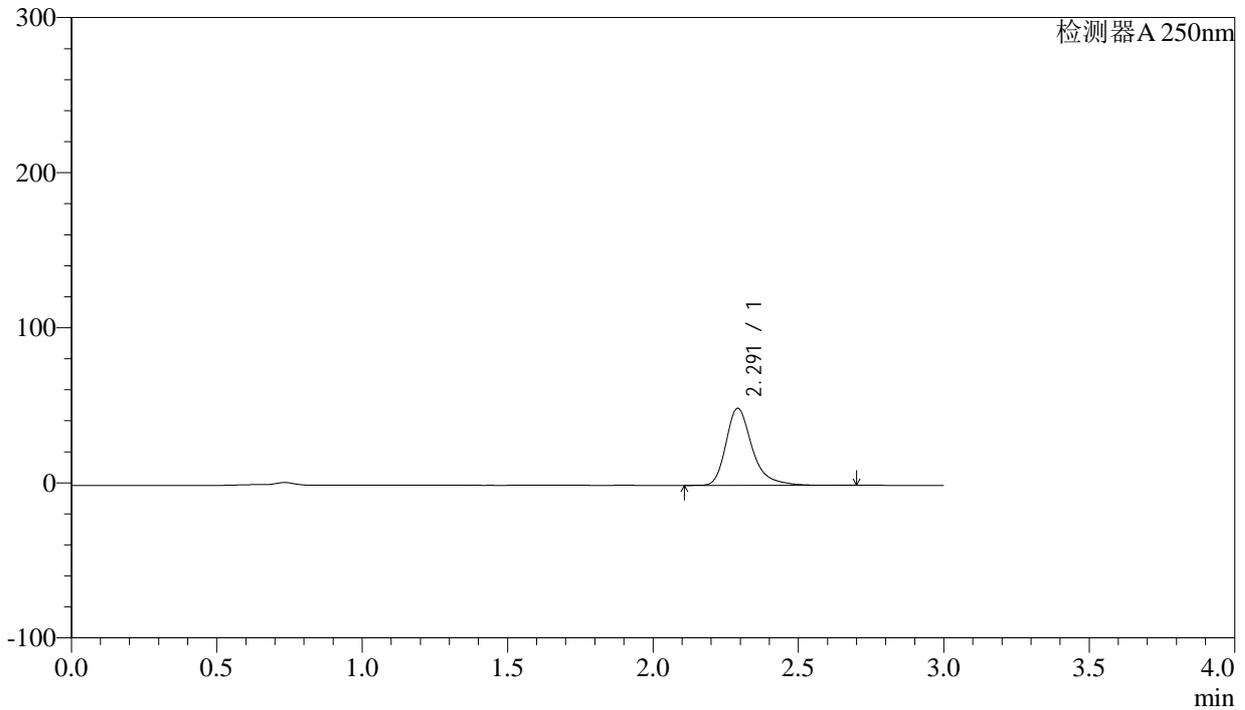
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-24-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:17:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	310551	100.000	49585	3388	1.331	--
总计		310551	100.000	49585			



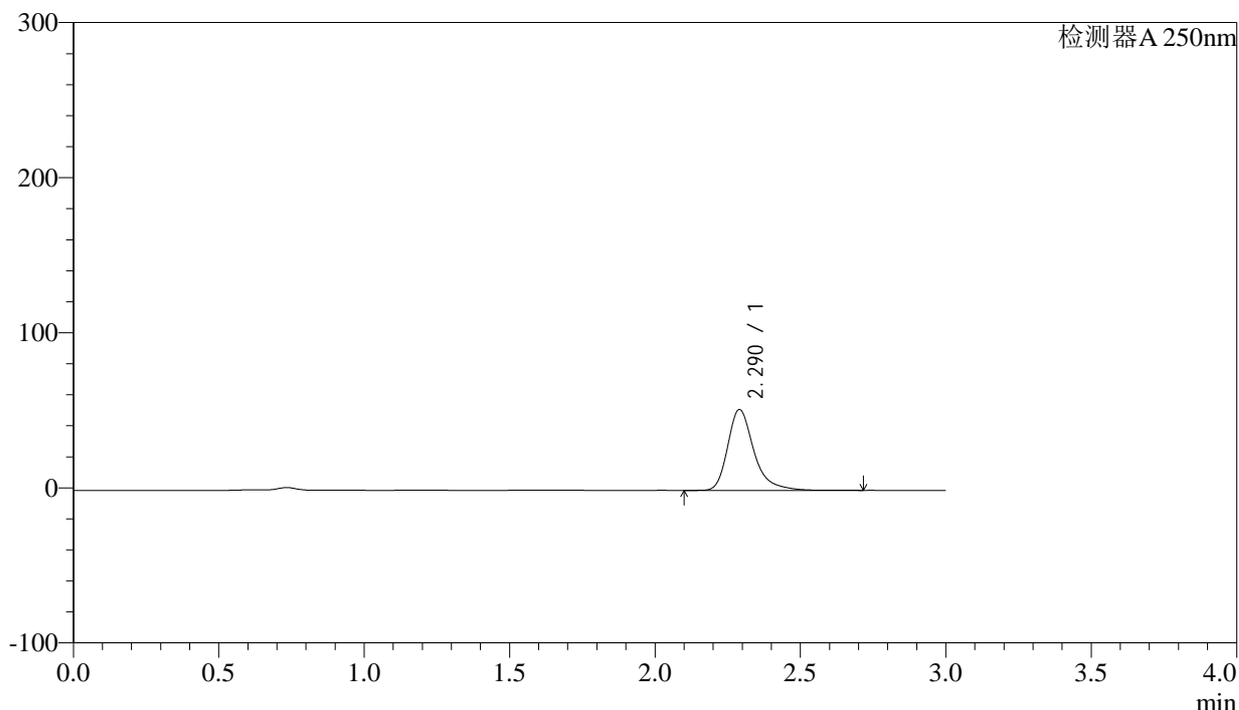
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-25-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:20:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:46:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	325406	100.000	52047	3386	1.329	--
总计		325406	100.000	52047			



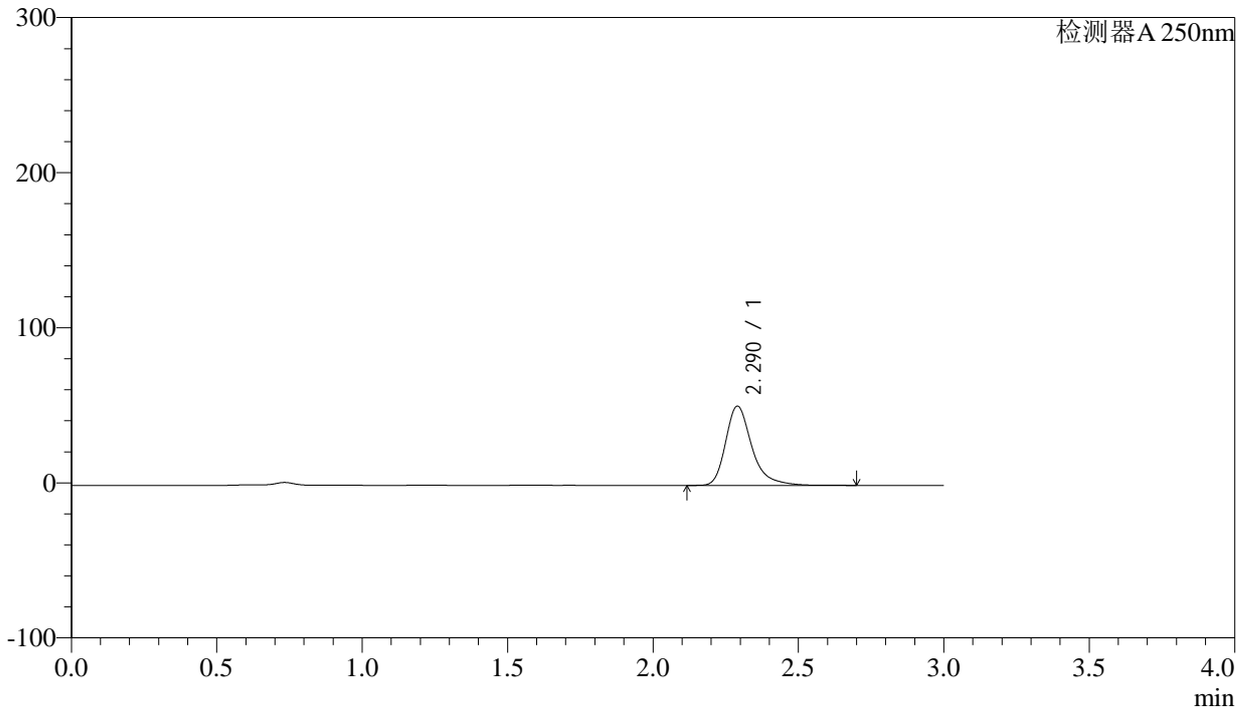
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-26-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:24:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	319011	100.000	51045	3386	1.329	--
总计		319011	100.000	51045			



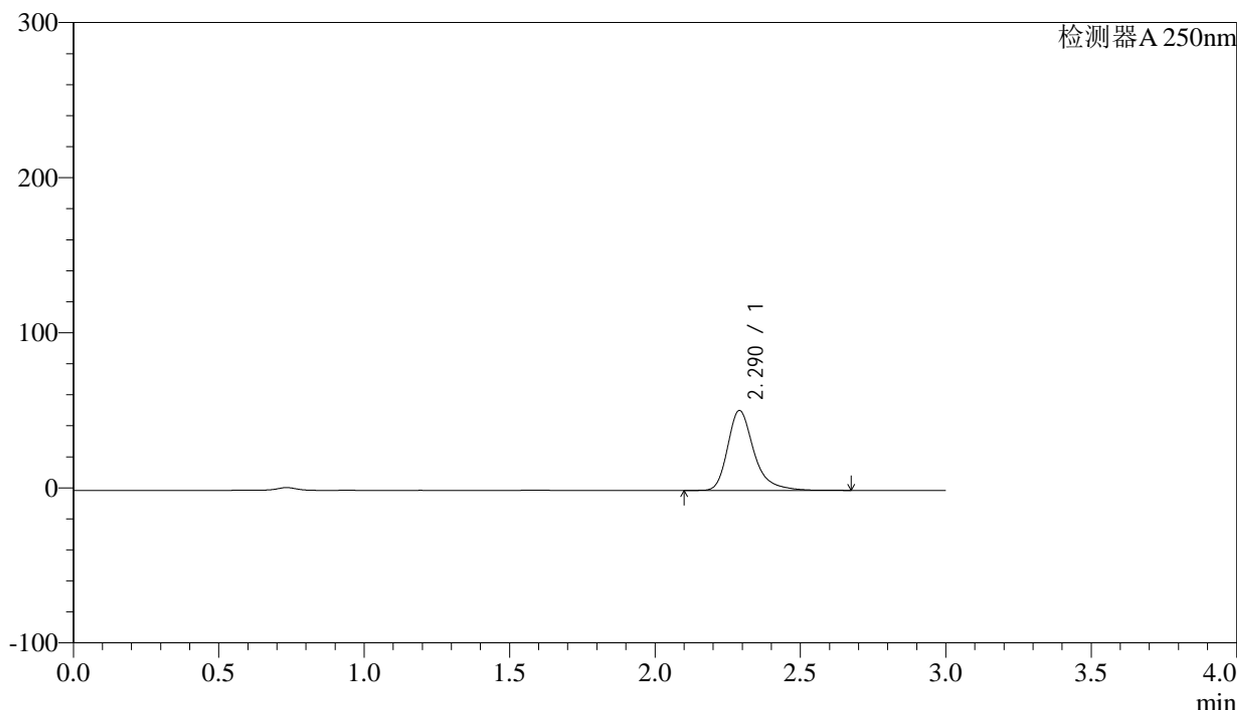
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-27-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-22 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 13:27:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

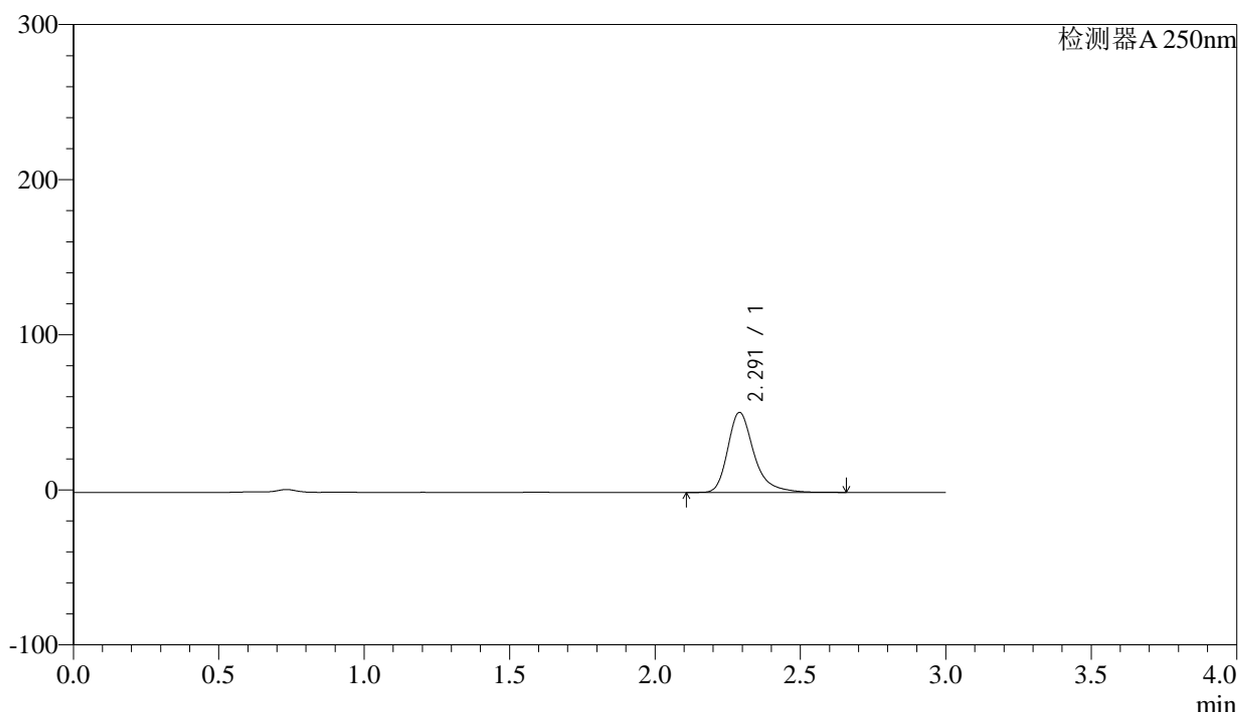
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	321374	100.000	51413	3386	1.329	--
总计		321374	100.000	51413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-28-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 :1-31
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/27 13:30:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:47:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	321662	100.000	51467	3386	1.328	--
总计		321662	100.000	51467			



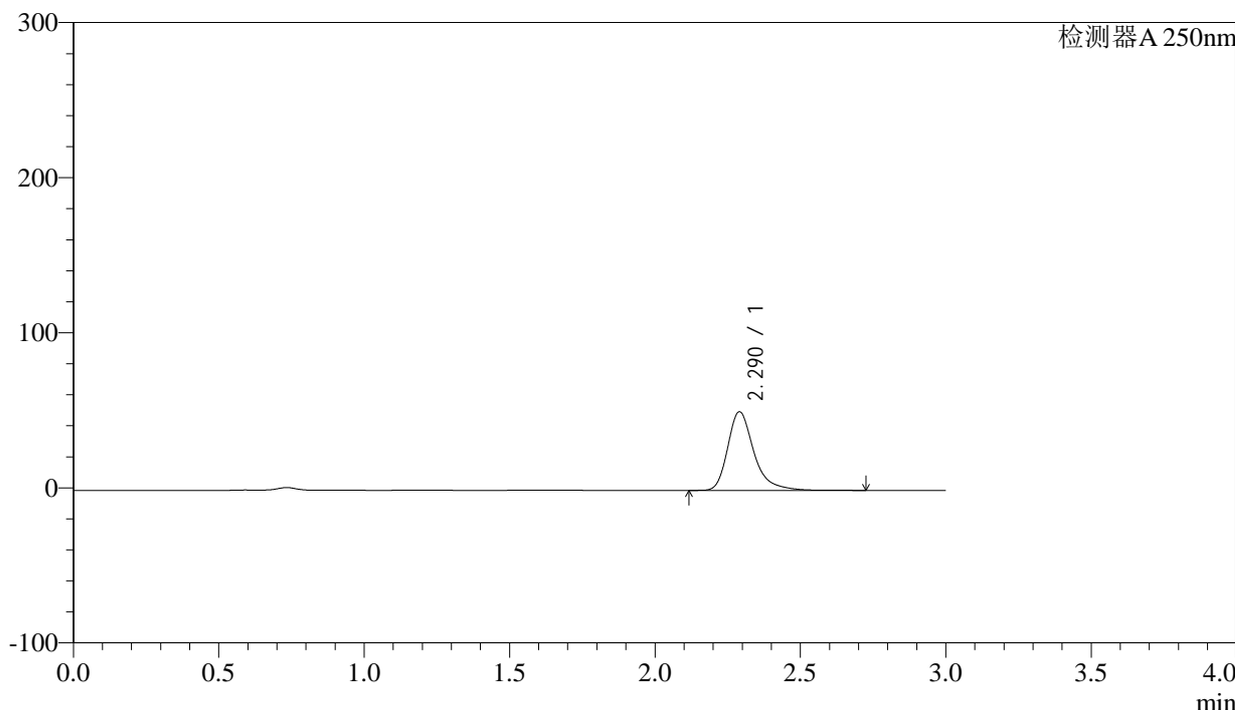
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-29-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:34:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	316241	100.000	50624	3393	1.329	--
总计		316241	100.000	50624			



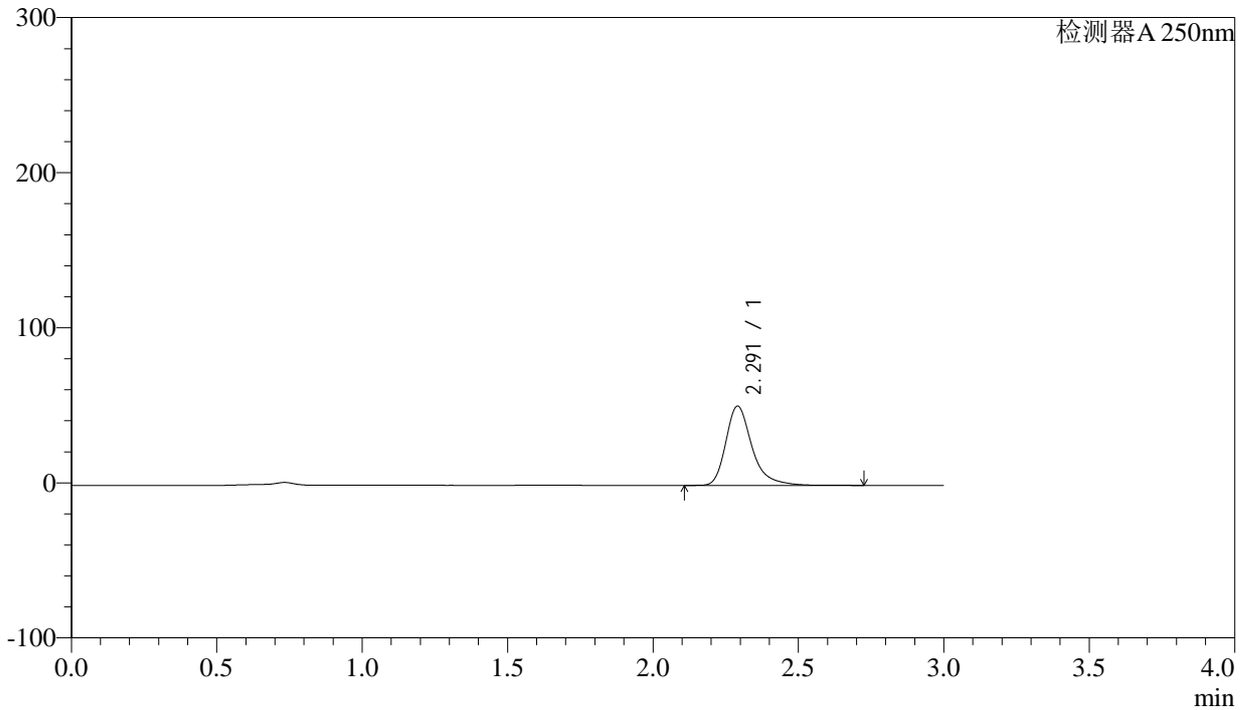
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-30-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:37:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	318637	100.000	51013	3393	1.329	--
总计		318637	100.000	51013			



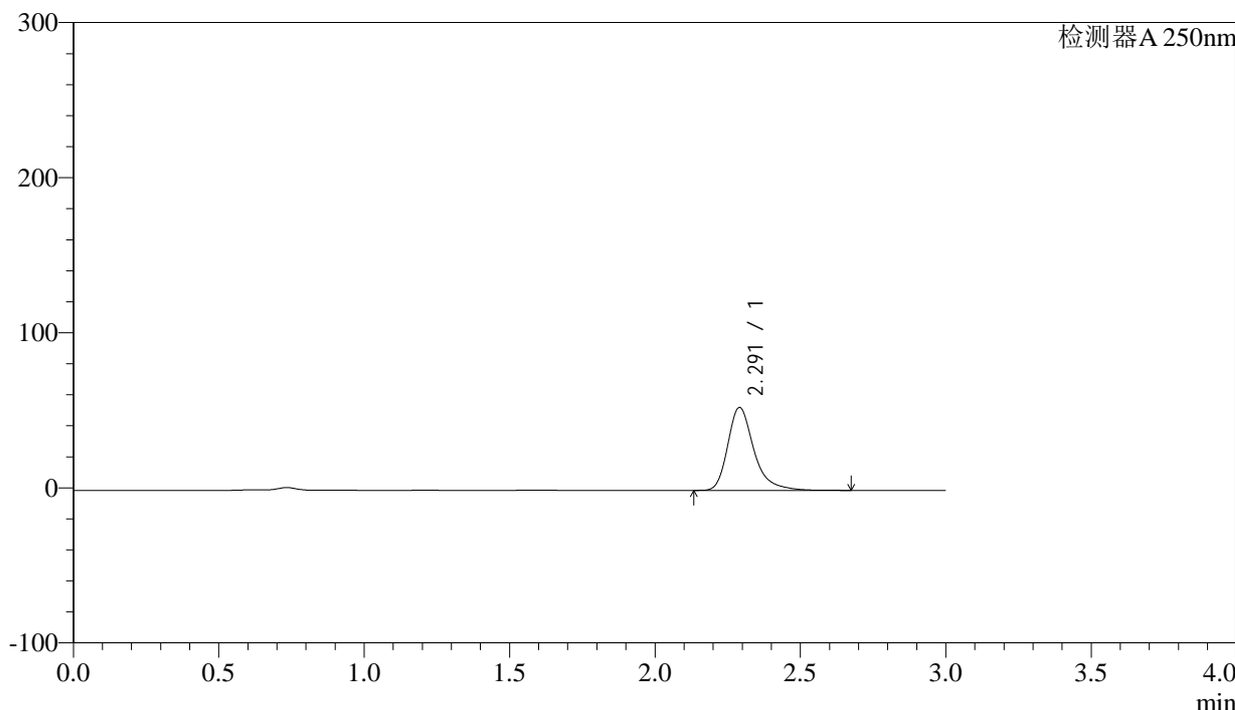
SMF-372

<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 - 0-44/1-31-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:40:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	333079	100.000	53363	3397	1.329	--
总计		333079	100.000	53363			



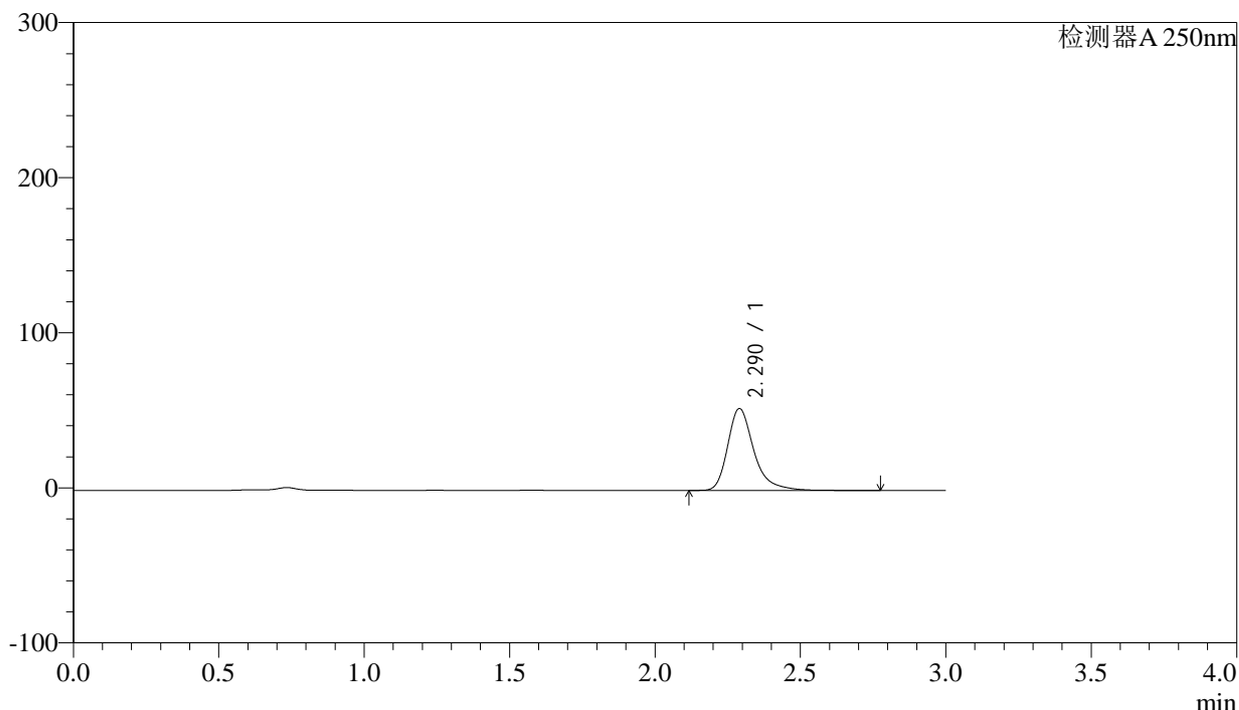
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-32-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:44:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

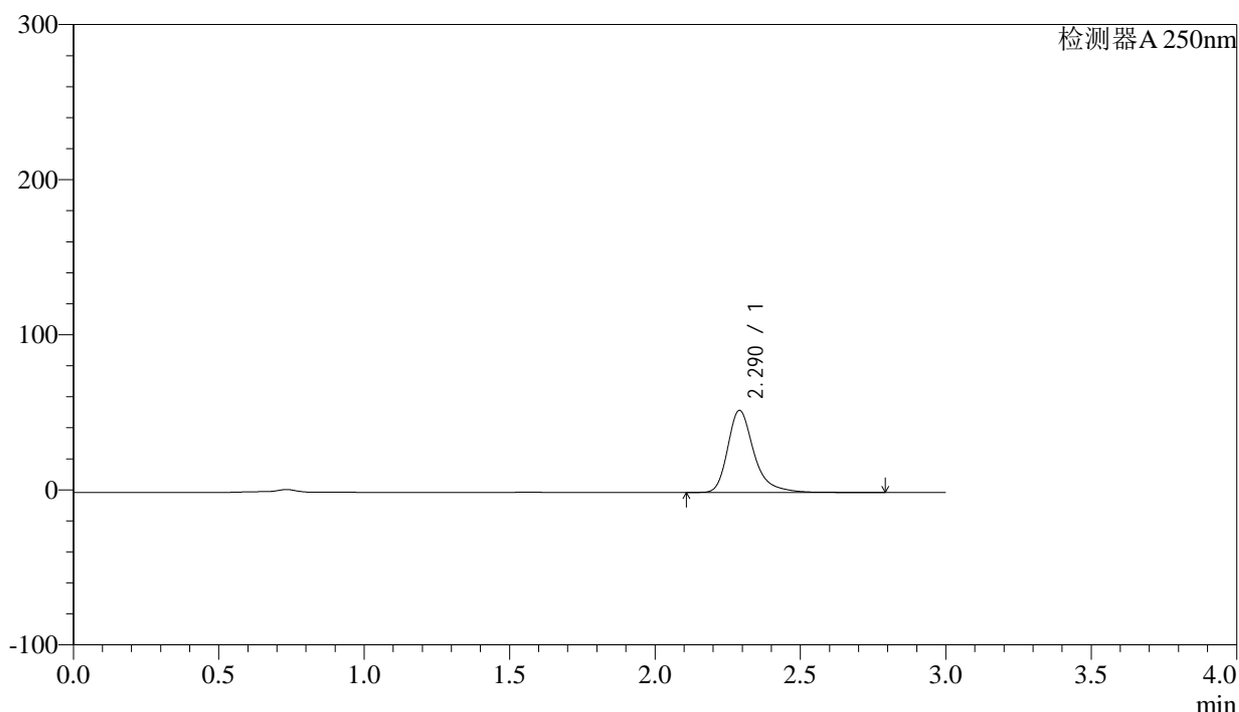
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	328739	100.000	52691	3402	1.329	--
总计		328739	100.000	52691			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-33-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 13:47:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	329655	100.000	52826	3402	1.329	--
总计		329655	100.000	52826			



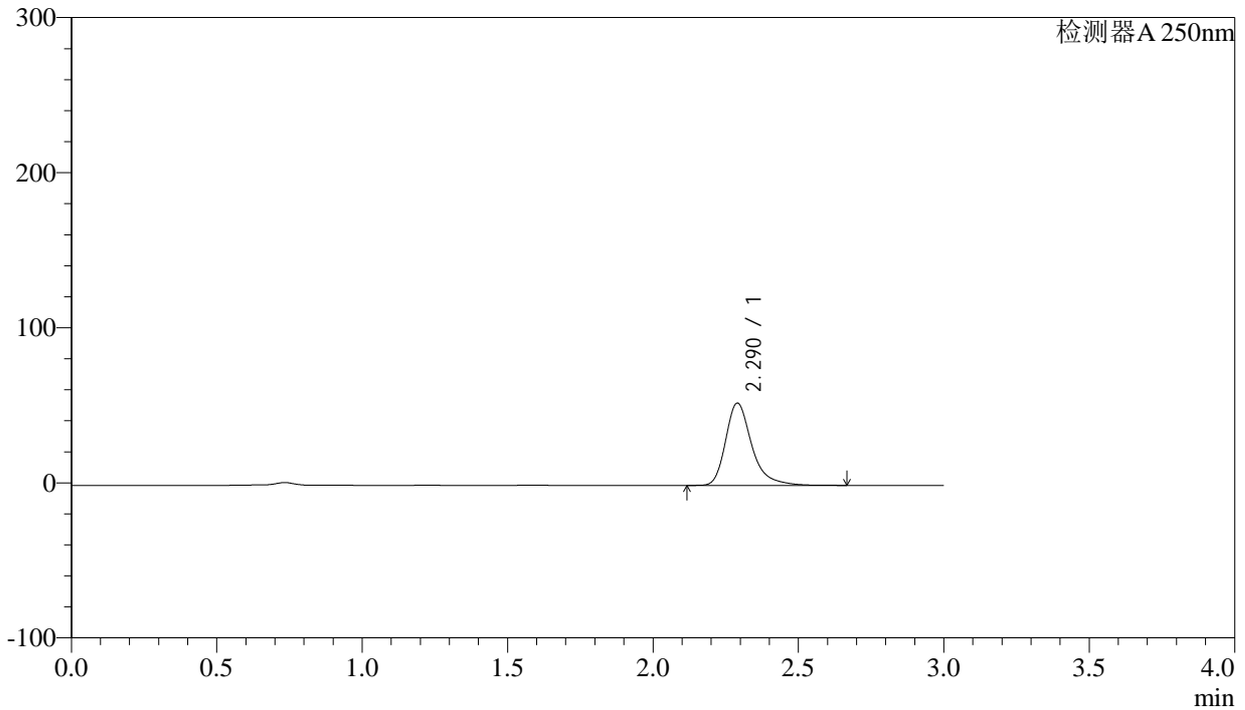
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-34-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-32 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 13:50:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	330549	100.000	52995	3397	1.330	--
总计		330549	100.000	52995			



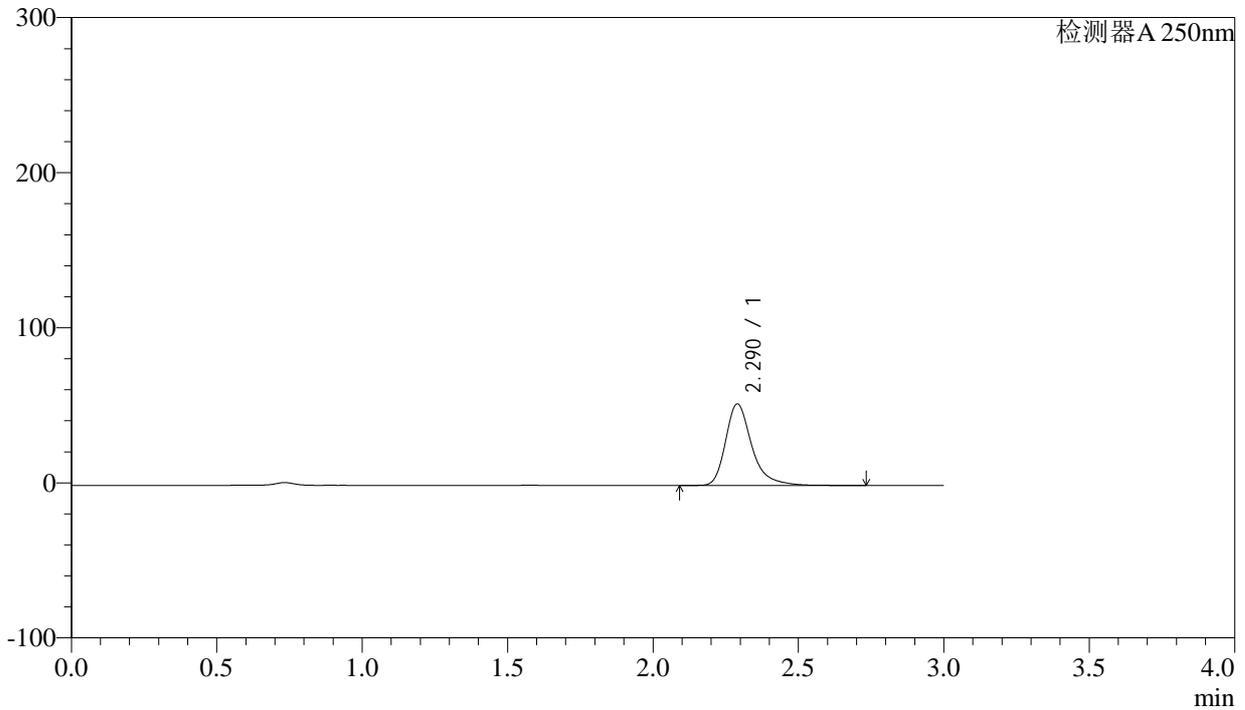
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-35-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 13:54:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:47:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	327340	100.000	52475	3397	1.329	--
总计		327340	100.000	52475			



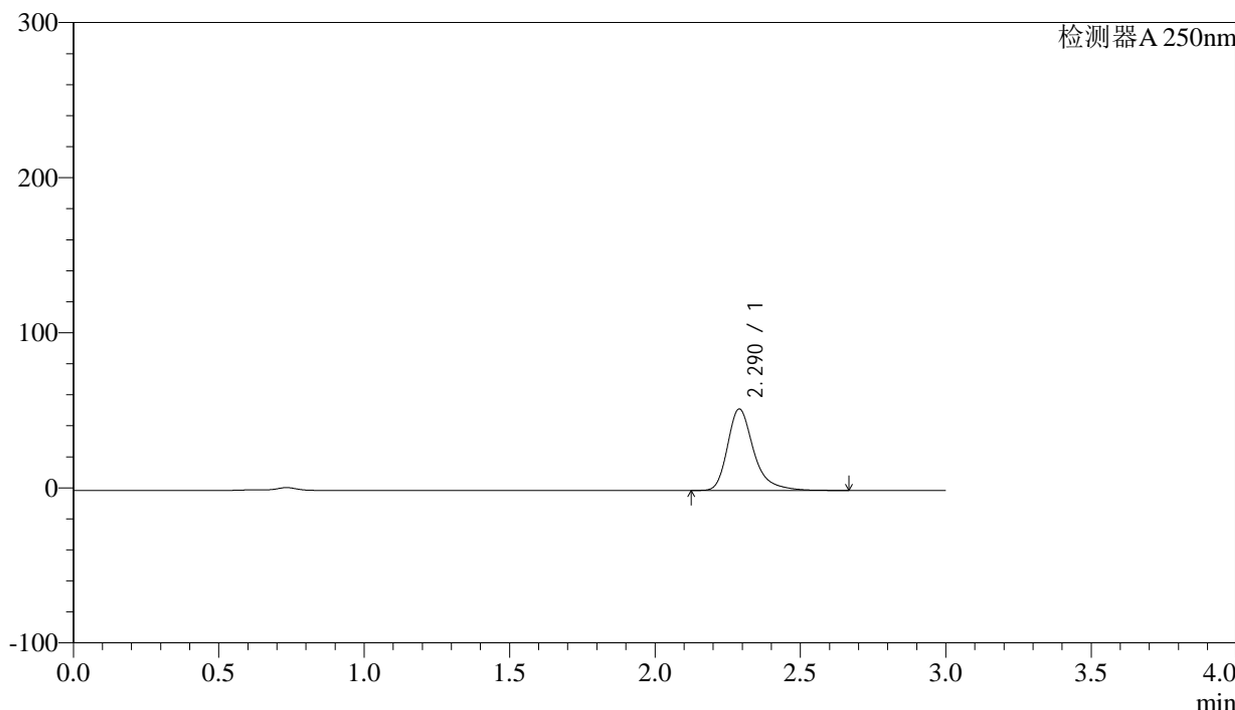
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-36-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 13:57:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	326994	100.000	52462	3398	1.329	--
总计		326994	100.000	52462			



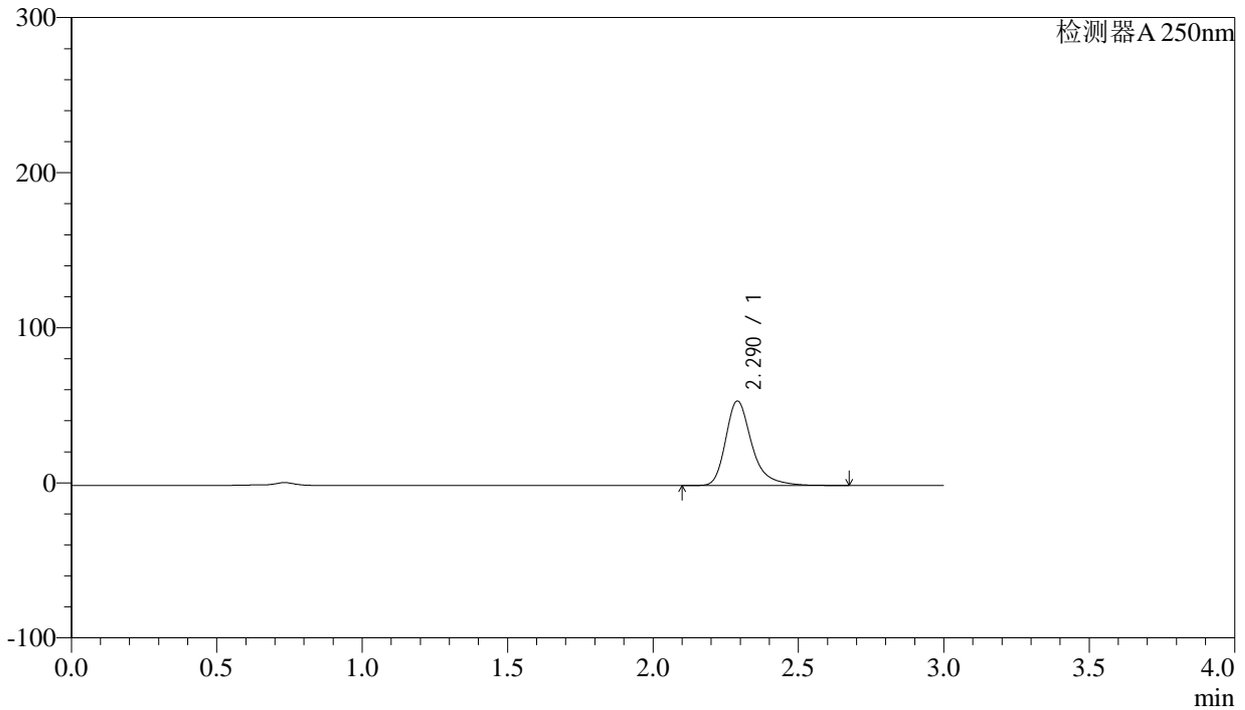
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-37-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:01:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	339288	100.000	54399	3400	1.329	--
总计		339288	100.000	54399			



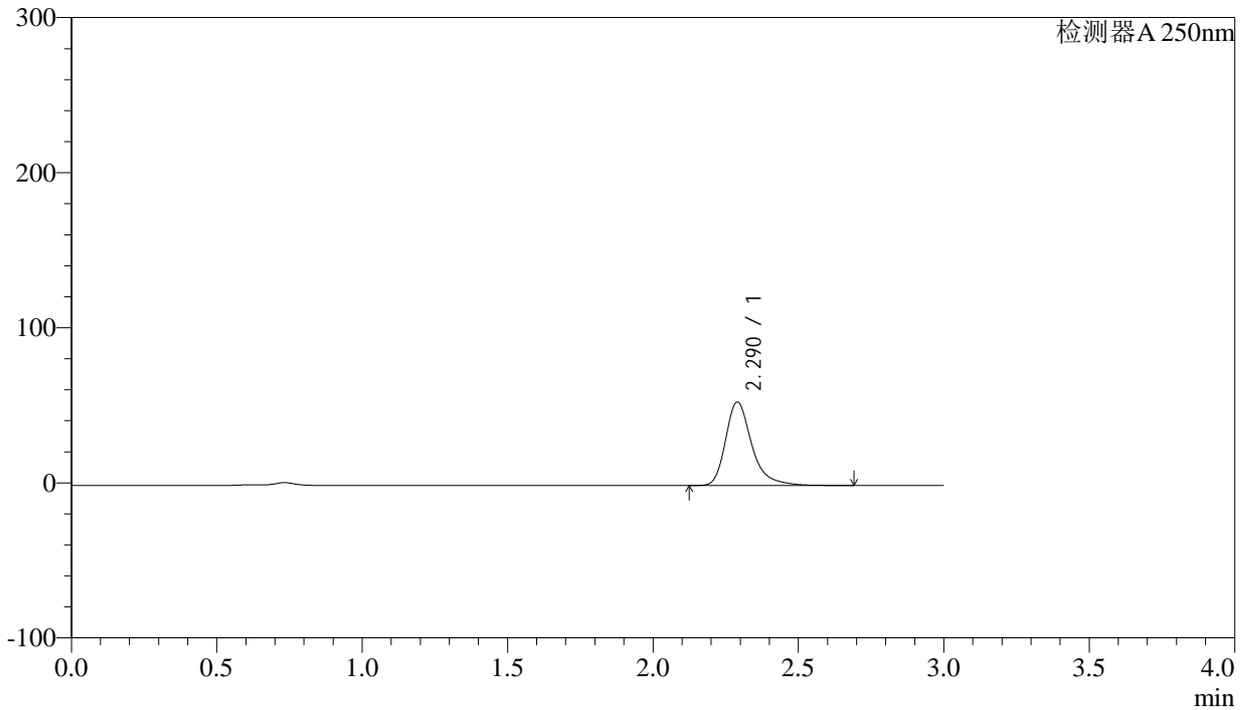
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-38-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:04:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	335468	100.000	53811	3401	1.329	--
总计		335468	100.000	53811			



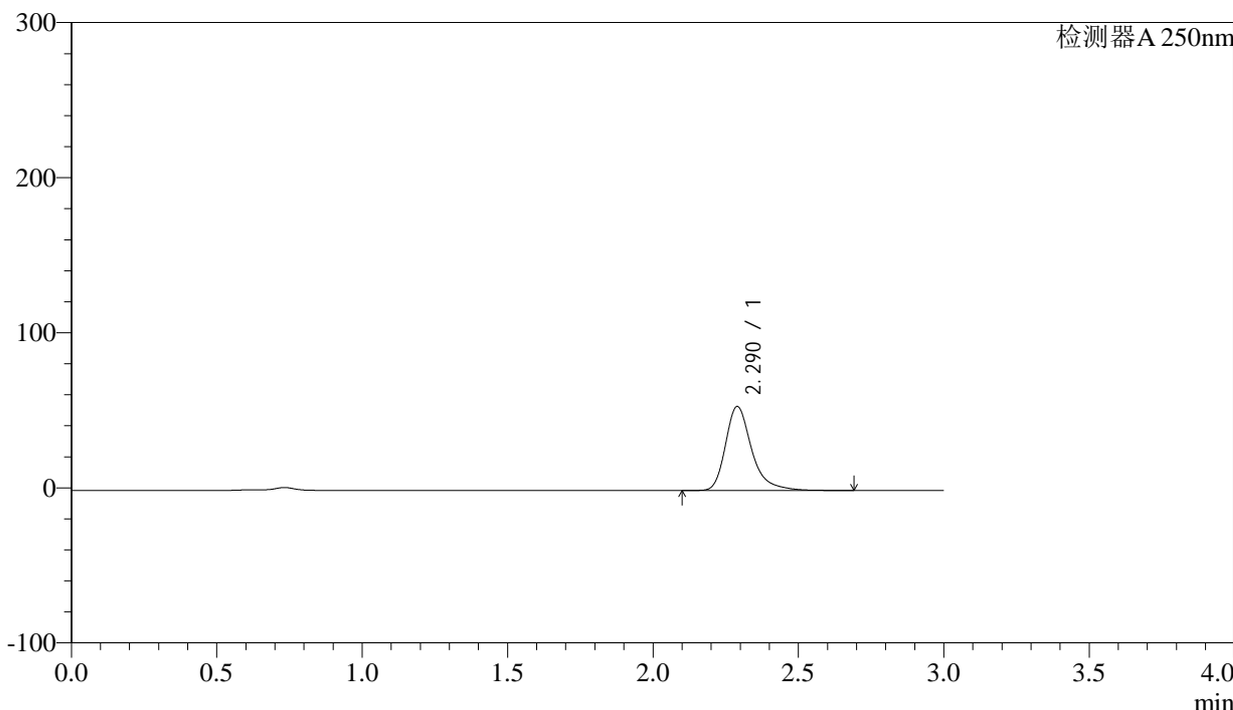
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-39-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:07:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	337131	100.000	54102	3399	1.329	--
总计		337131	100.000	54102			



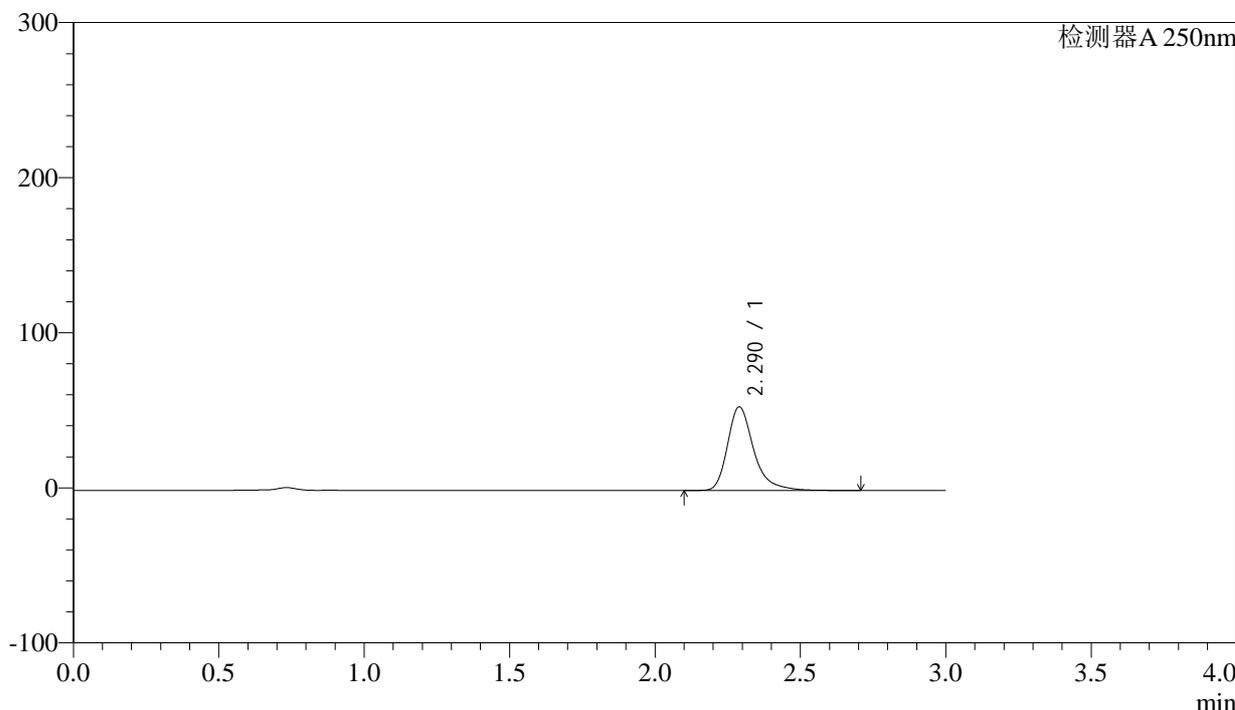
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-40-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:11:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	335557	100.000	53842	3400	1.329	--
总计		335557	100.000	53842			



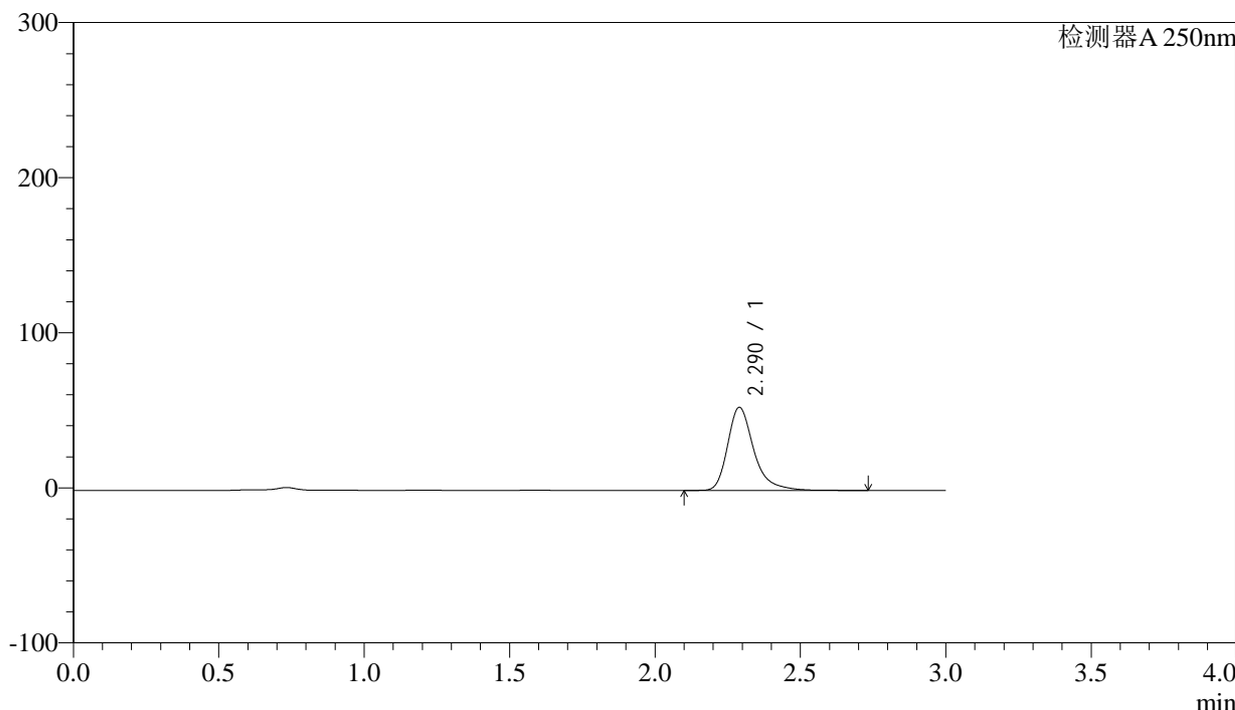
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-41-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-42 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 14:14:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	333334	100.000	53463	3401	1.329	--
总计		333334	100.000	53463			



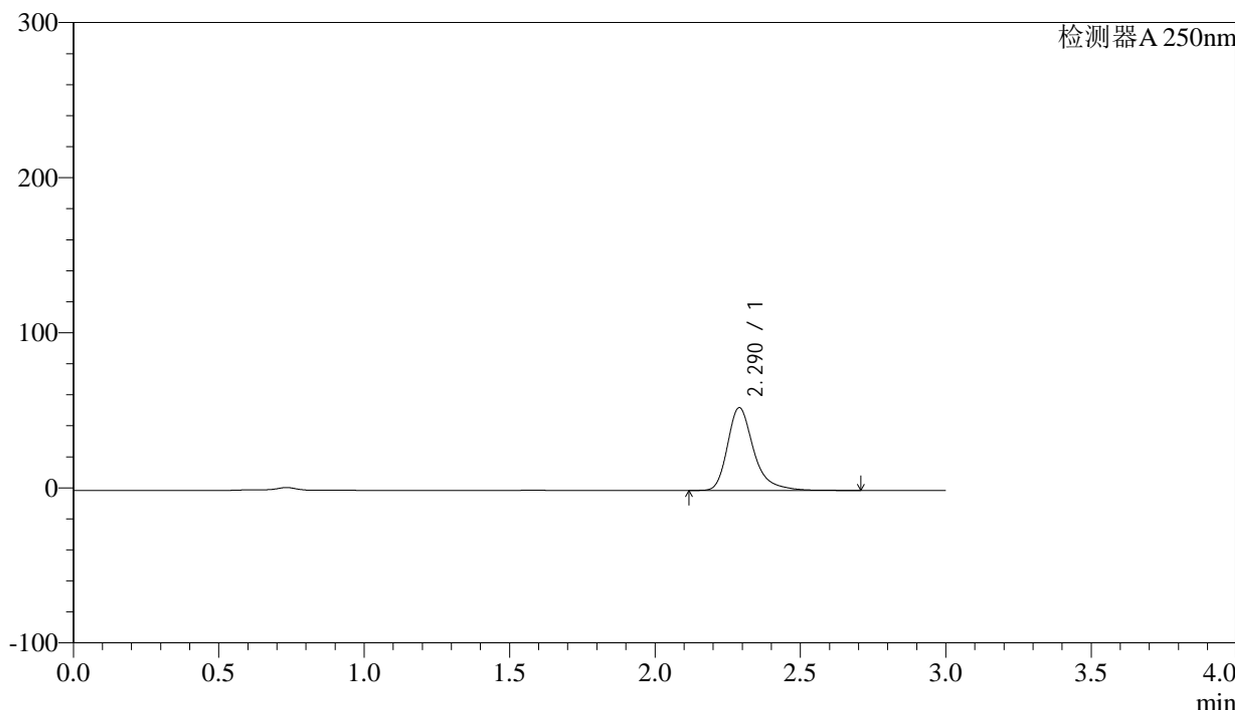
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-42-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :1-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 14:17:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	331970	100.000	53292	3402	1.329	--
总计		331970	100.000	53292			



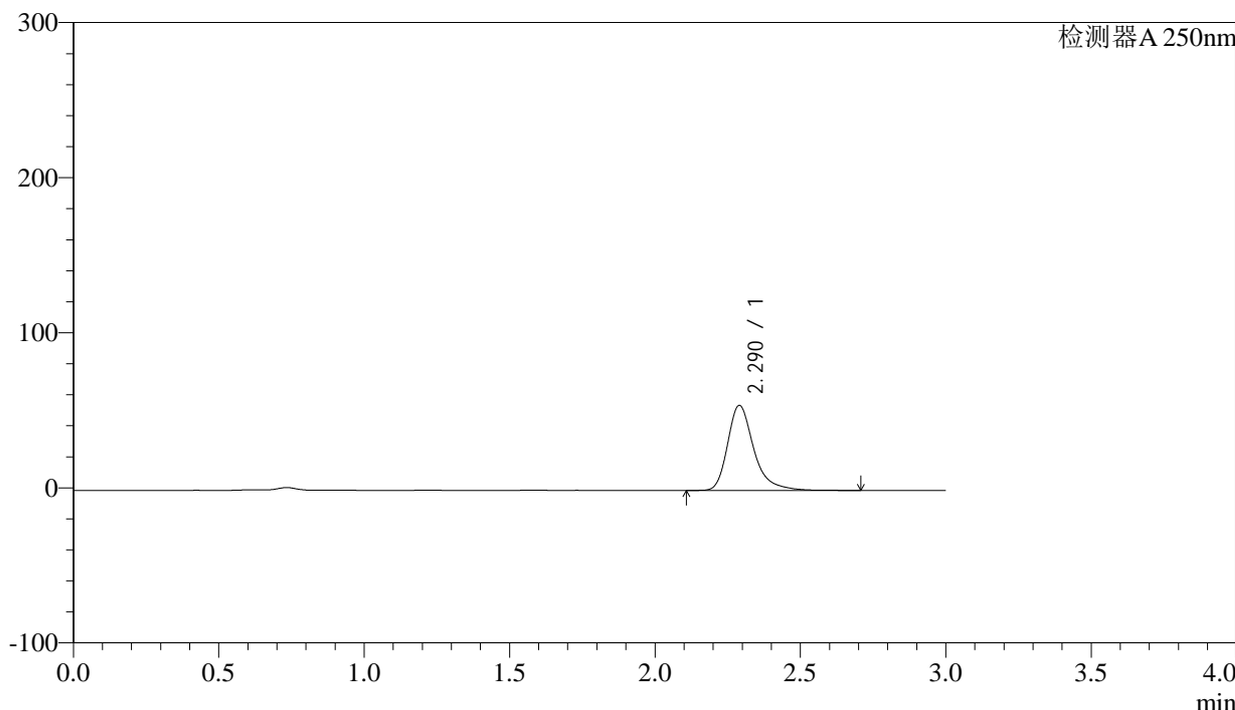
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-43-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:21:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	341560	100.000	54763	3398	1.329	--
总计		341560	100.000	54763			



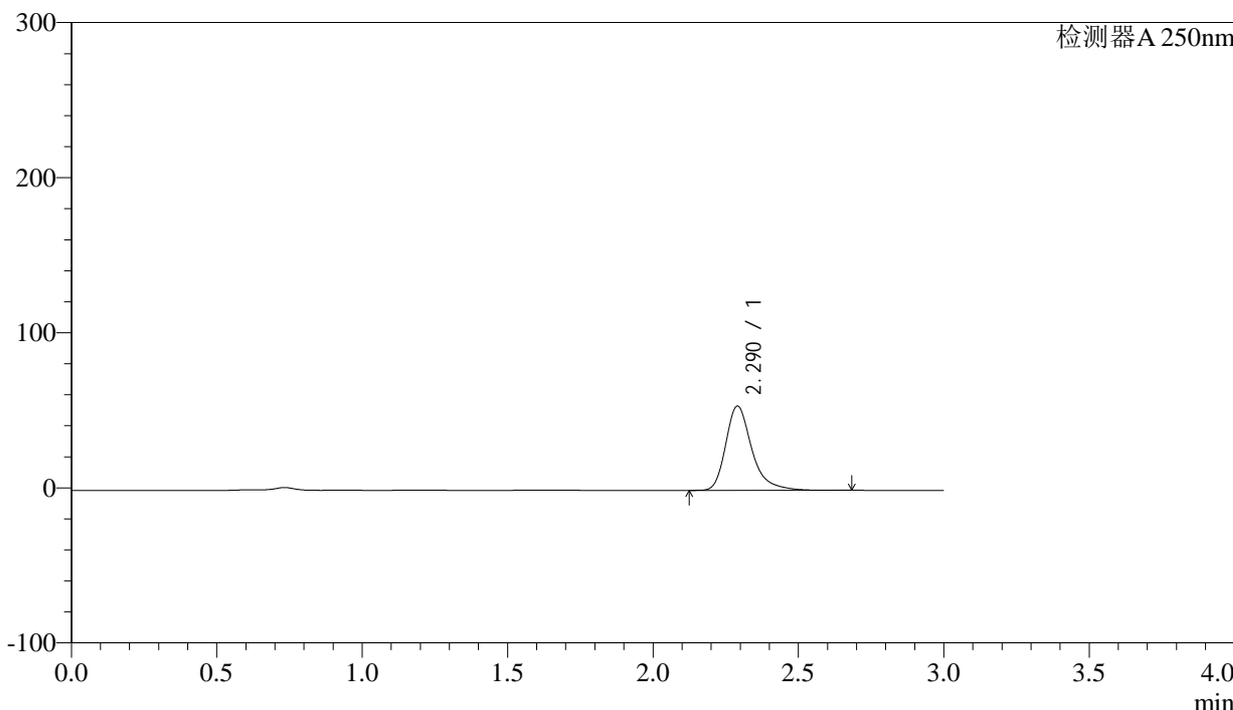
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-44-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:24:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	338538	100.000	54285	3402	1.330	--
总计		338538	100.000	54285			



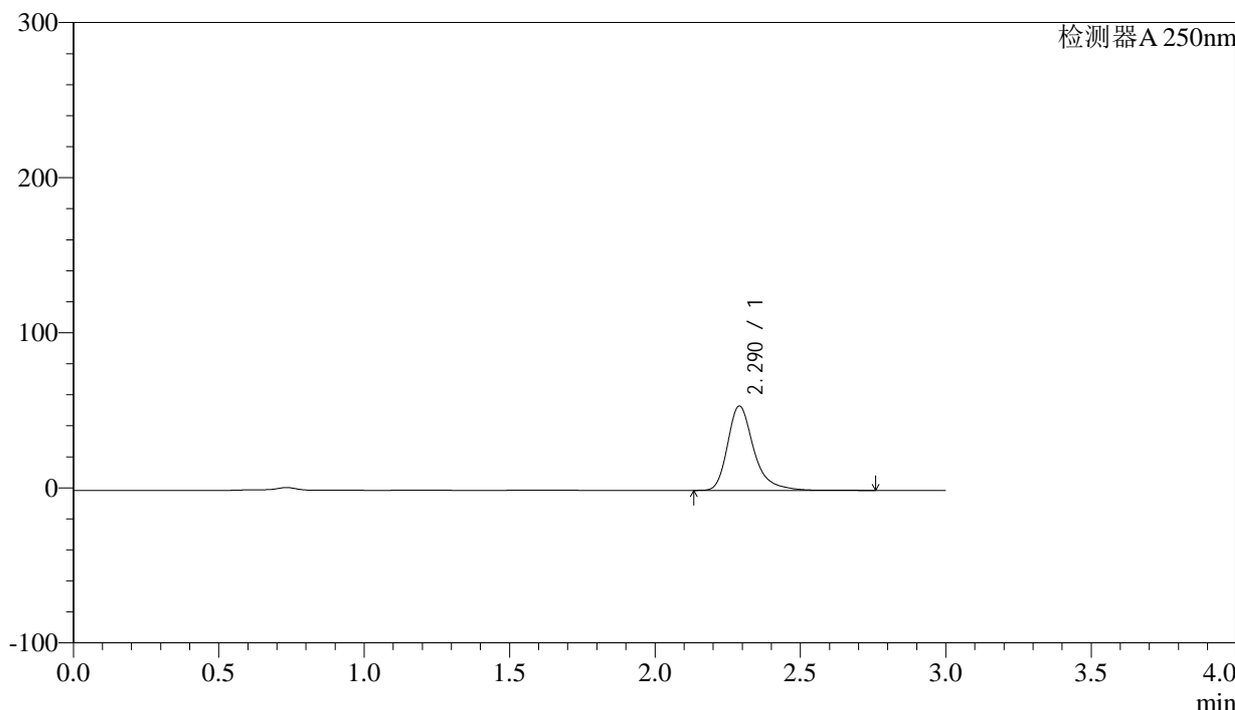
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-45-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:27:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:47:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	339195	100.000	54400	3405	1.329	--
总计		339195	100.000	54400			



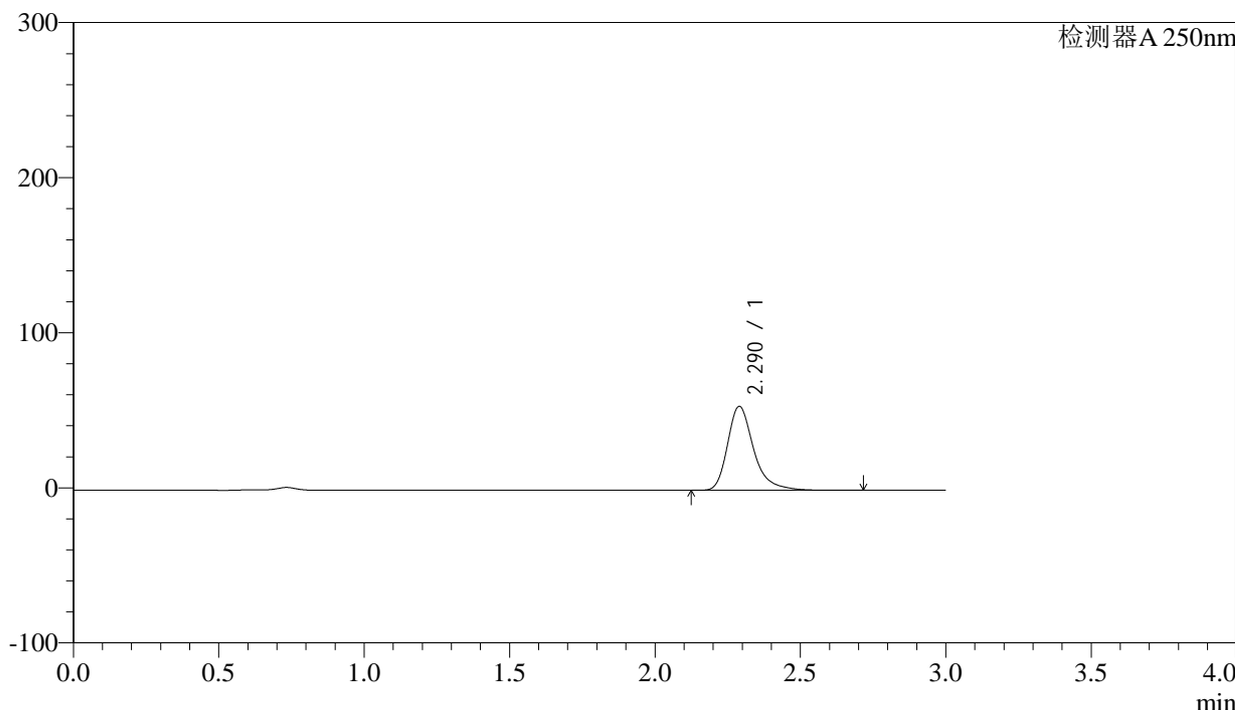
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-46-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:31:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	337607	100.000	54124	3393	1.329	--
总计		337607	100.000	54124			



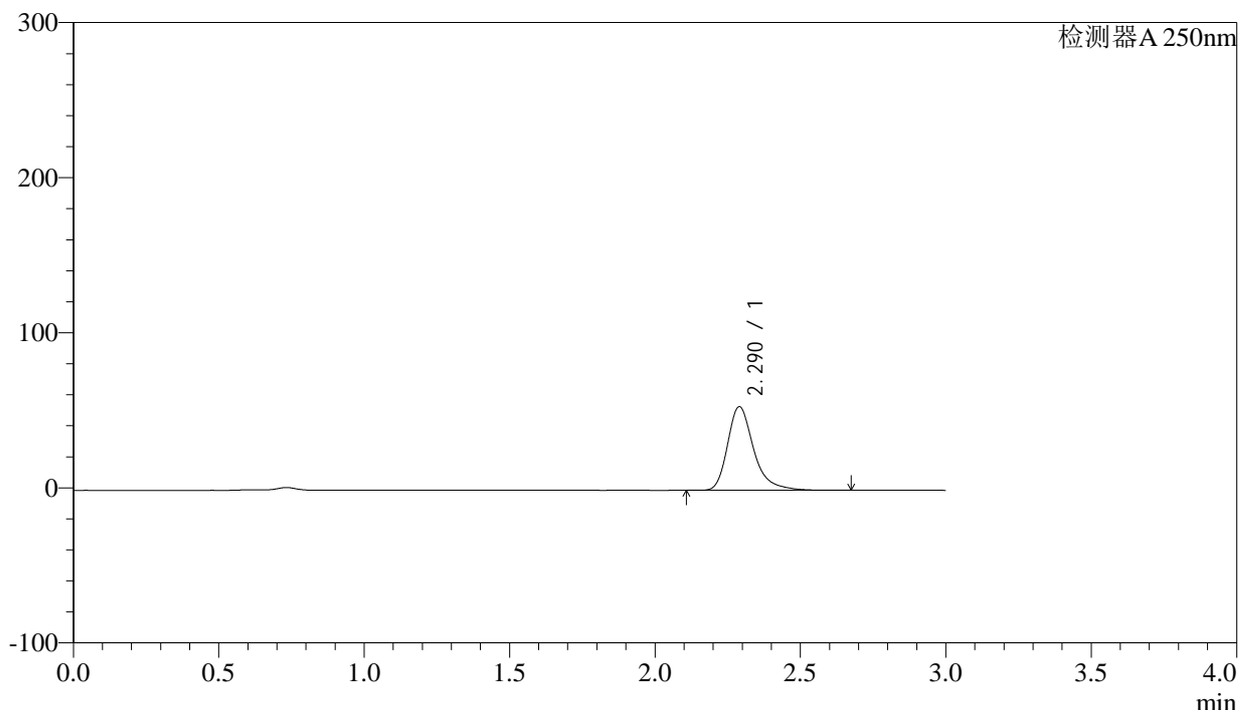
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-47-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:34:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	336502	100.000	53932	3391	1.328	--
总计		336502	100.000	53932			



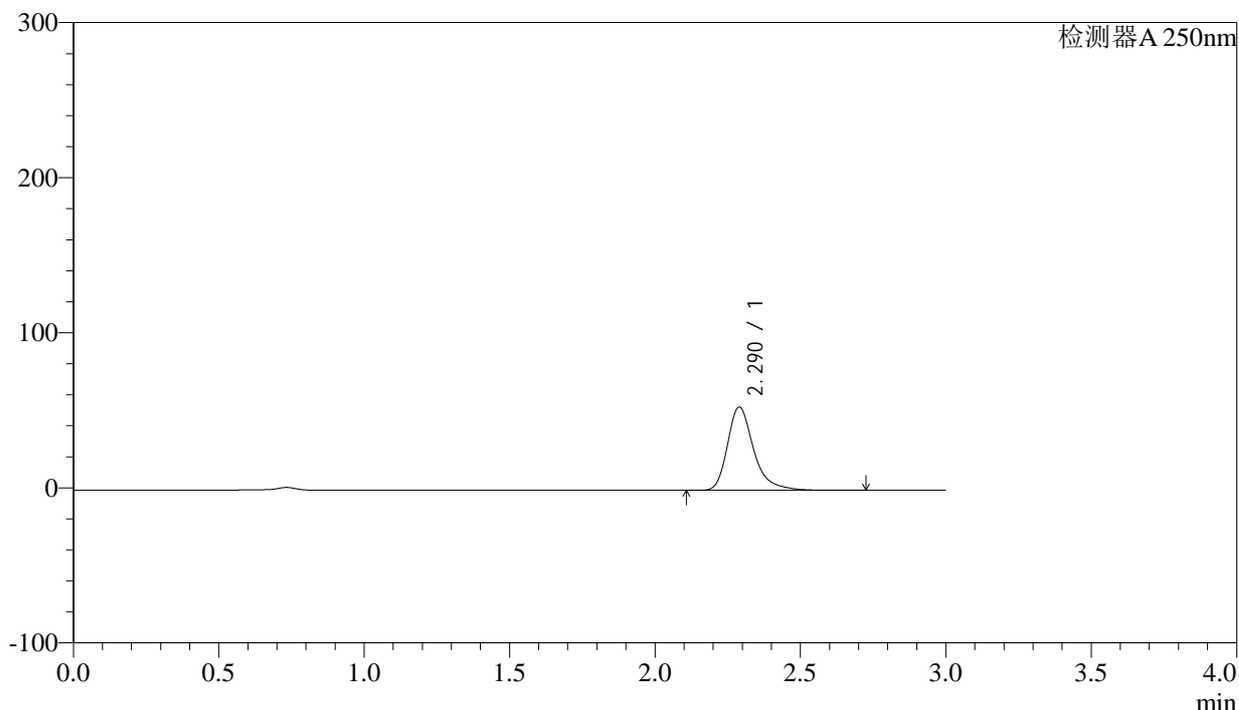
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-48-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:37:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	335061	100.000	53673	3386	1.328	--
总计		335061	100.000	53673			



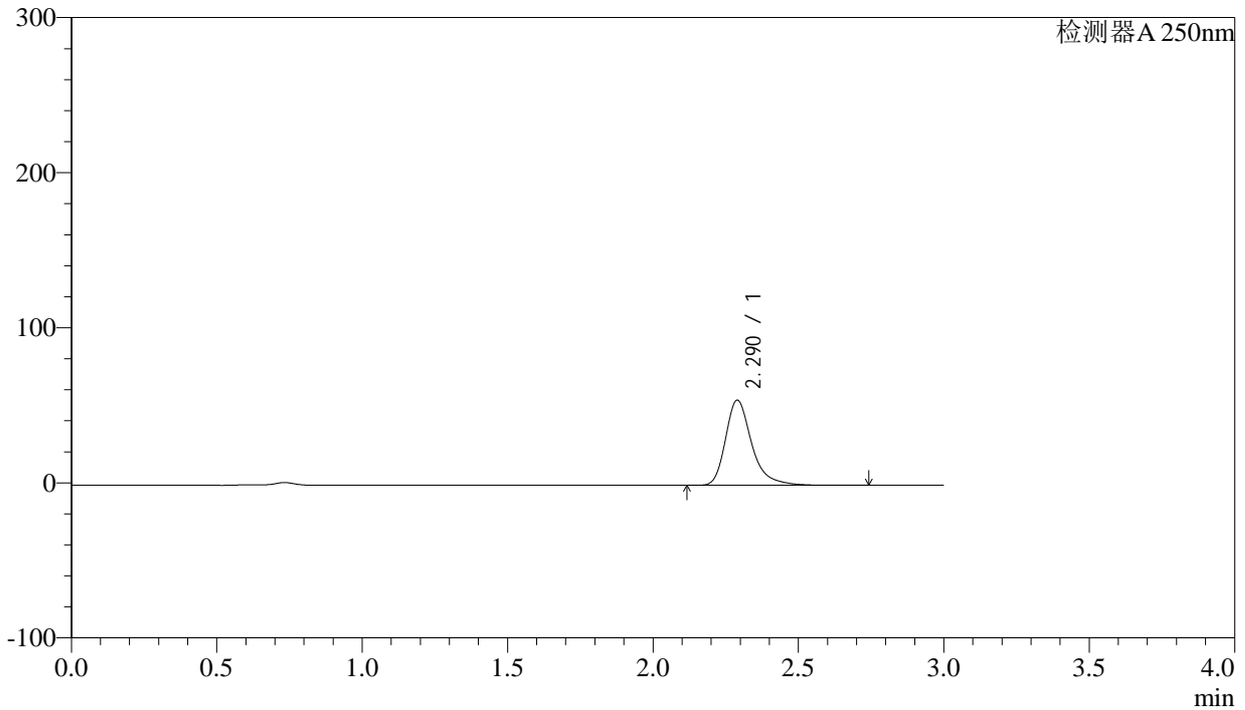
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-49-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:41:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	342742	100.000	54867	3385	1.328	--
总计		342742	100.000	54867			



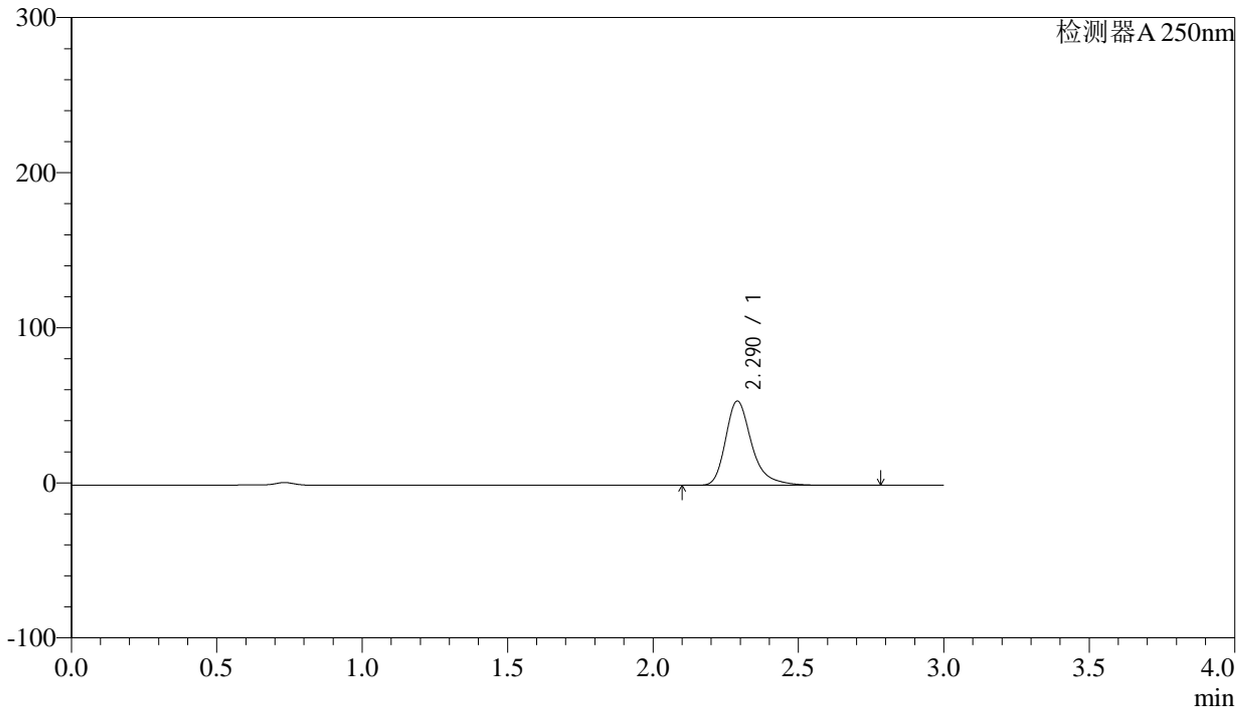
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-50-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:44:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	339435	100.000	54328	3384	1.328	--
总计		339435	100.000	54328			



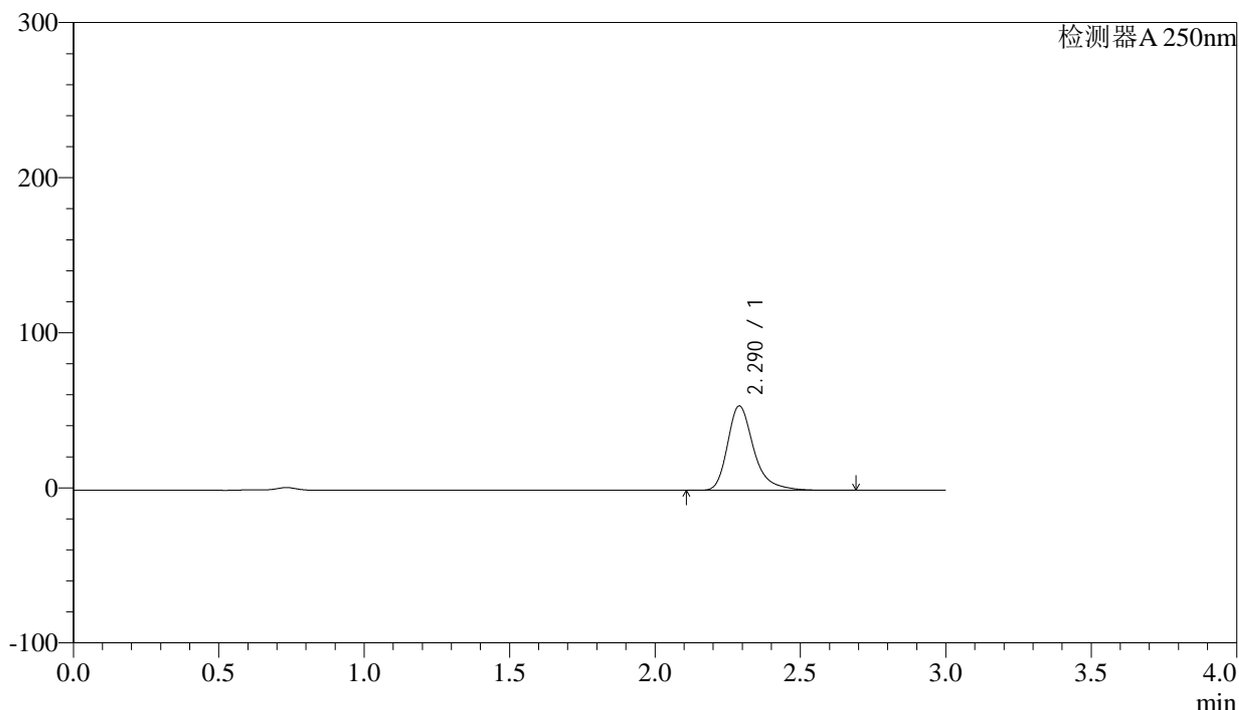
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-51-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:48:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	340244	100.000	54395	3374	1.328	--
总计		340244	100.000	54395			



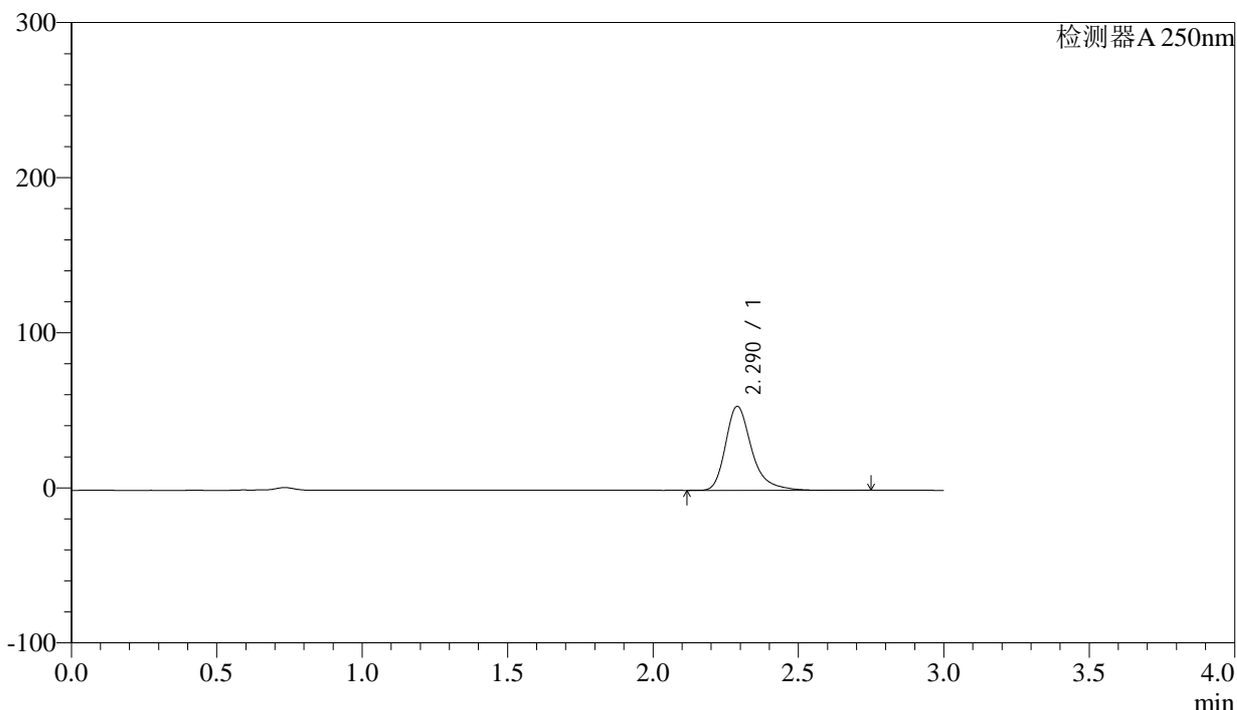
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-52-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 14:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	338020	100.000	54151	3388	1.328	--
总计		338020	100.000	54151			



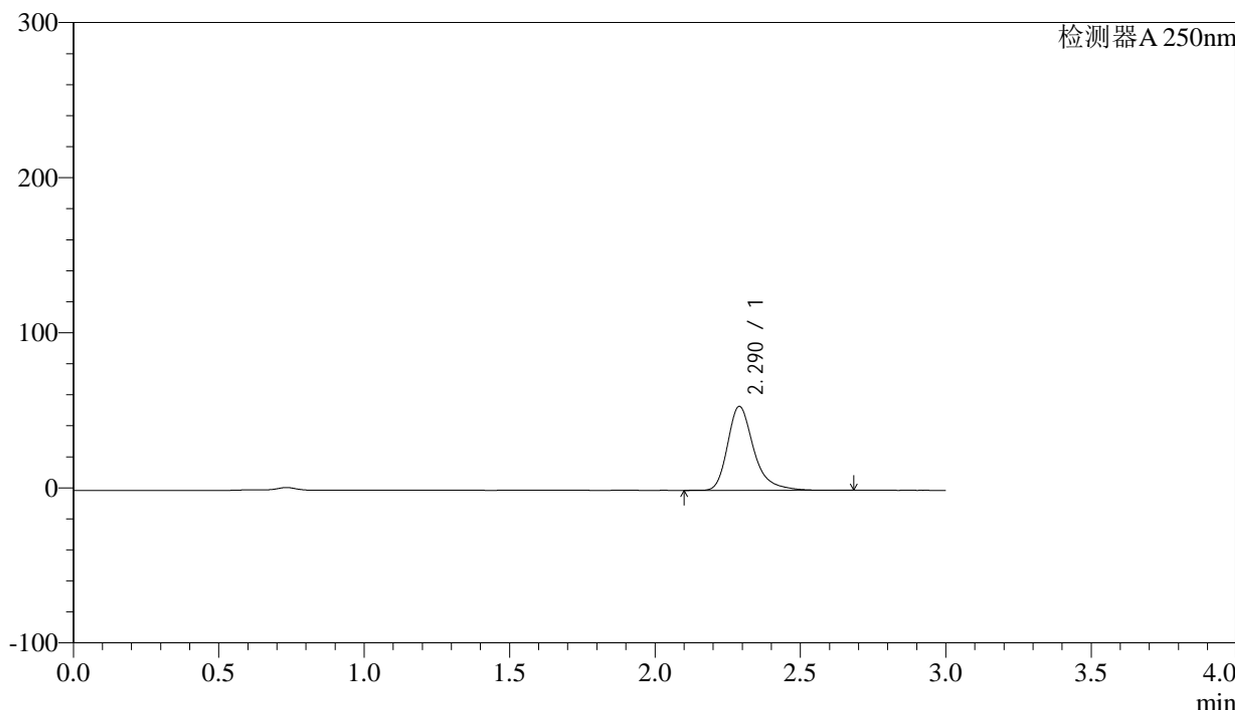
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-53-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:54:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	337476	100.000	54051	3387	1.327	--
总计		337476	100.000	54051			



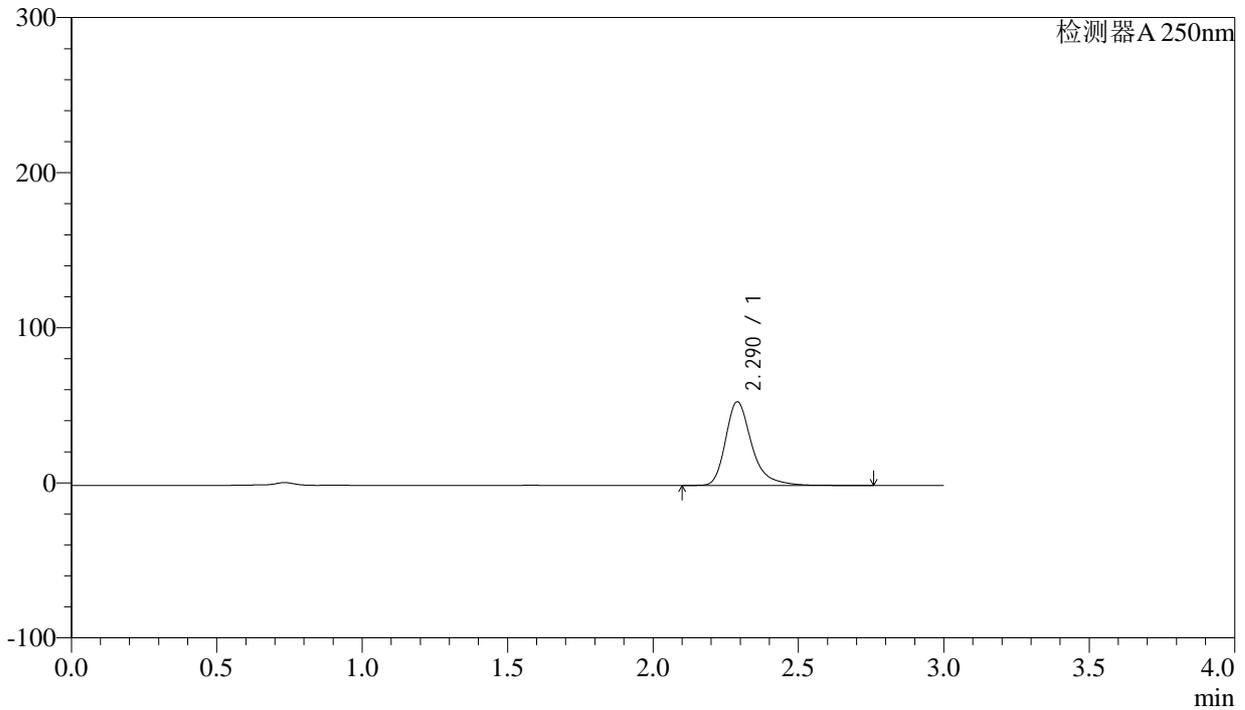
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-54-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 14:58:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	336126	100.000	53847	3389	1.328	--
总计		336126	100.000	53847			



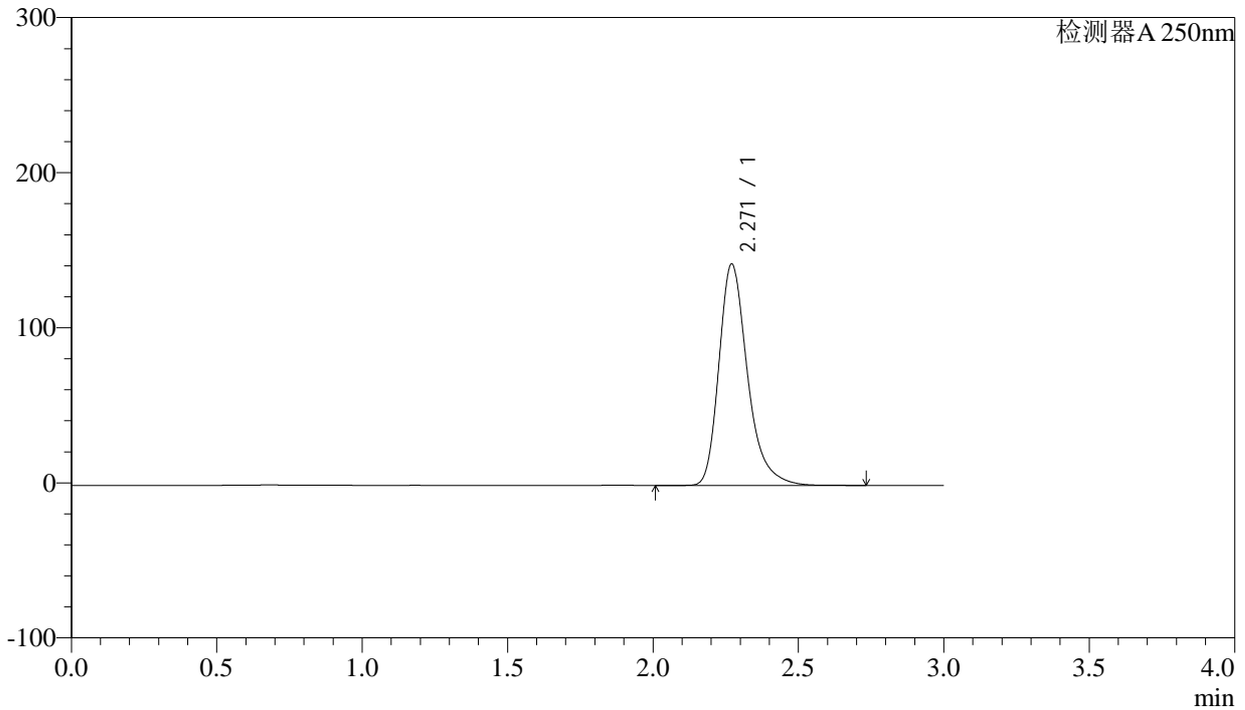
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-55-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:01:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	974730	100.000	142806	2730	1.306	--
总计		974730	100.000	142806			



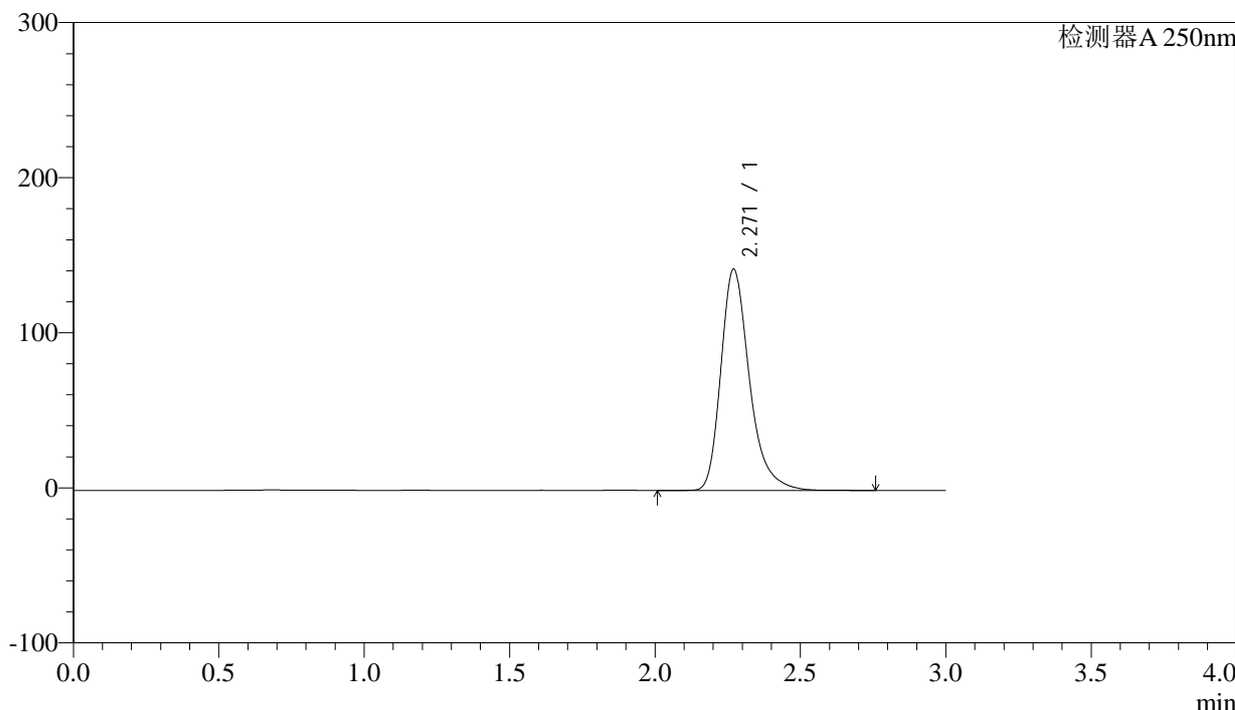
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-56-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:04:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	974677	100.000	142669	2725	1.306	--
总计		974677	100.000	142669			



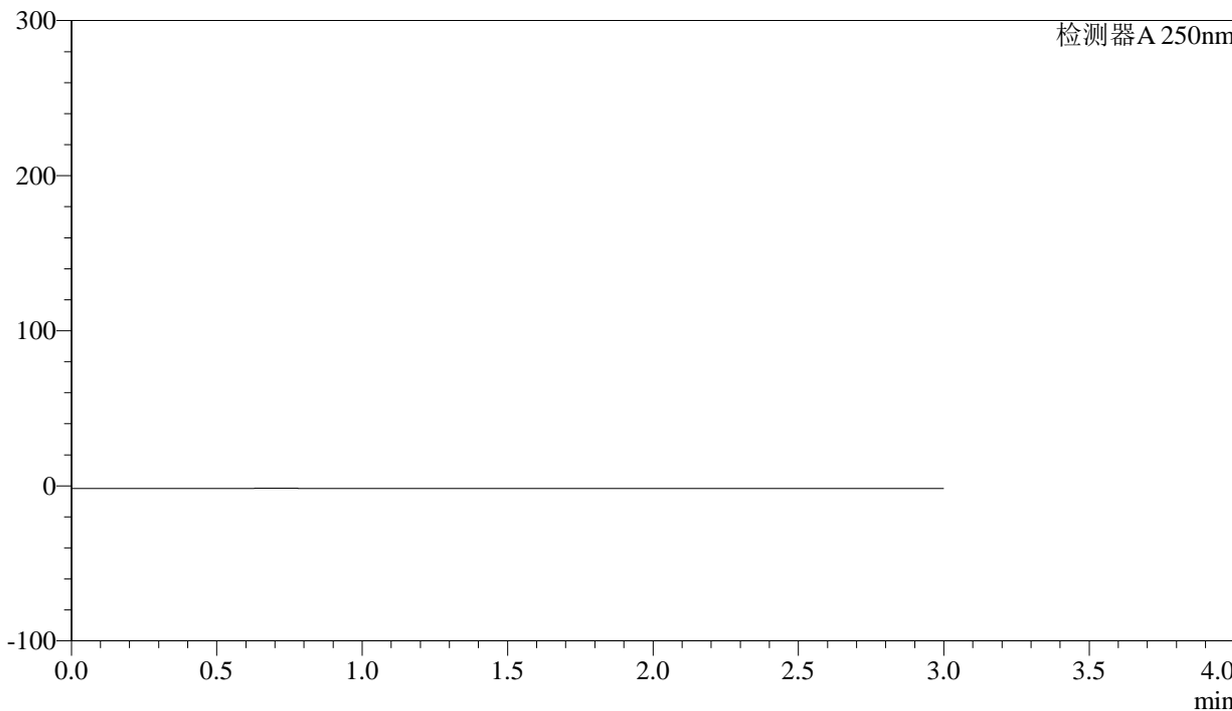
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-57-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 15:08:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



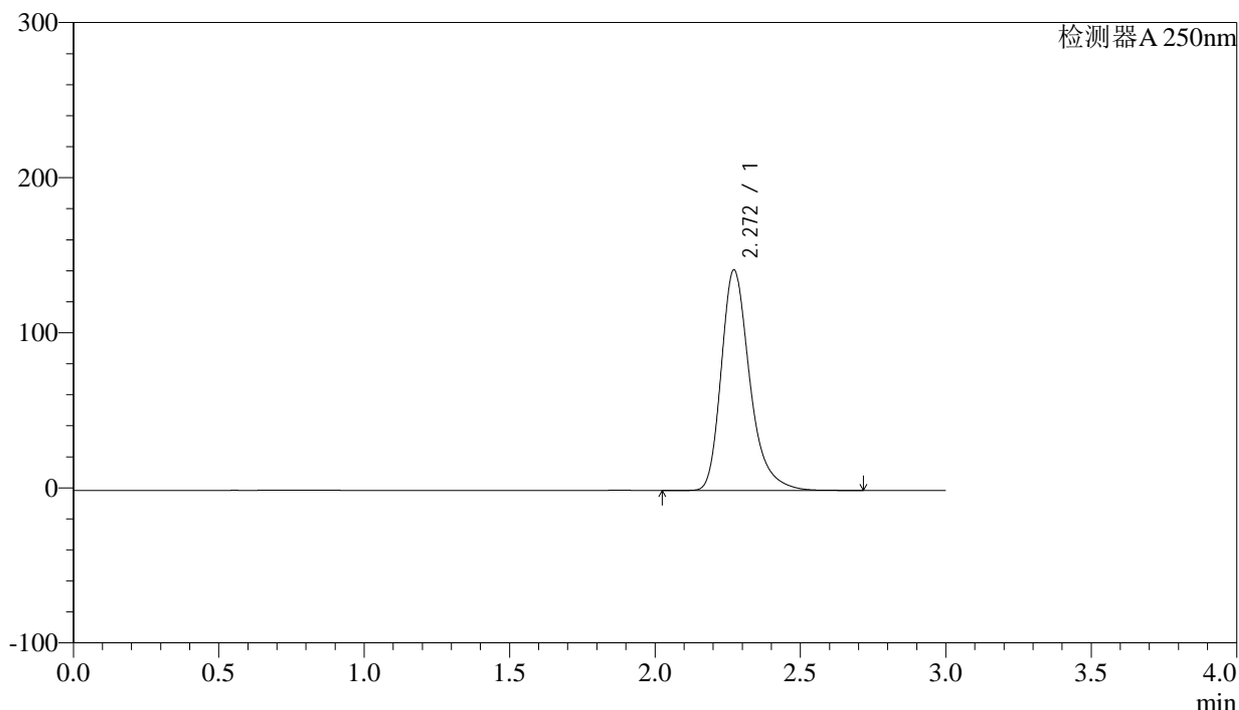
SMF-372

<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 - 0-44/1-58-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:11:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	970542	100.000	142233	2730	1.306	--
总计		970542	100.000	142233			



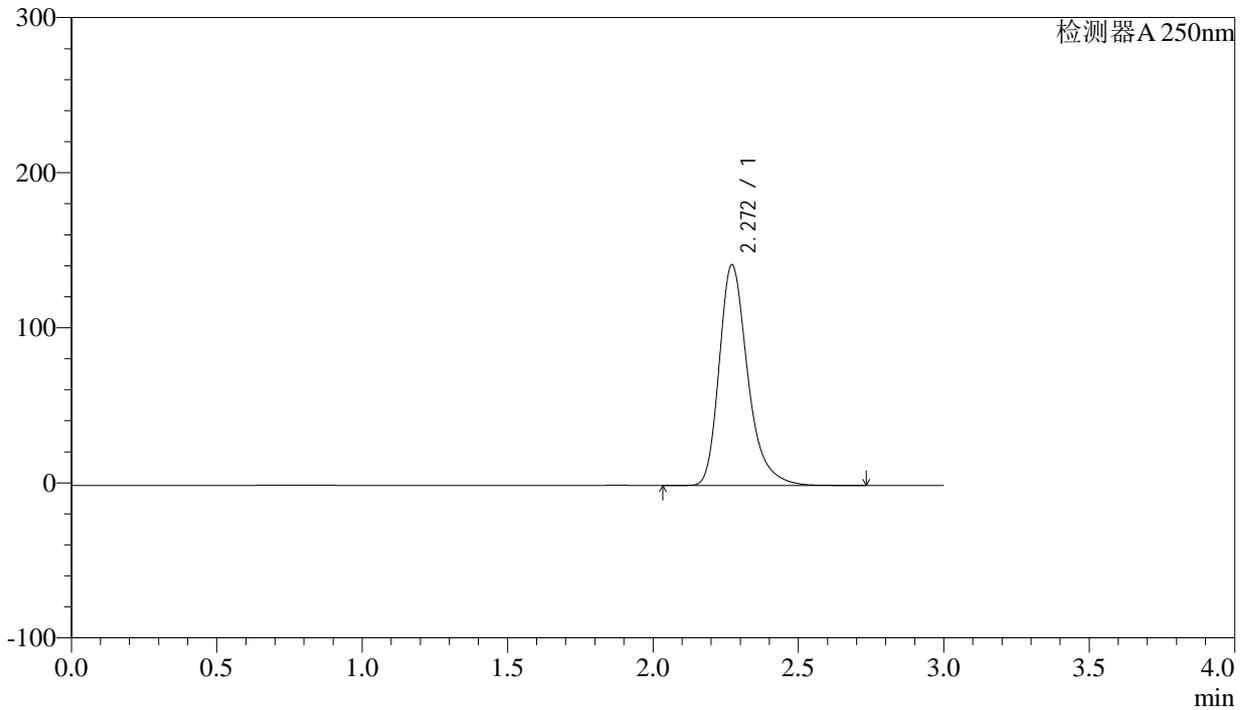
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-59-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:15:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	970443	100.000	142364	2734	1.306	--
总计		970443	100.000	142364			



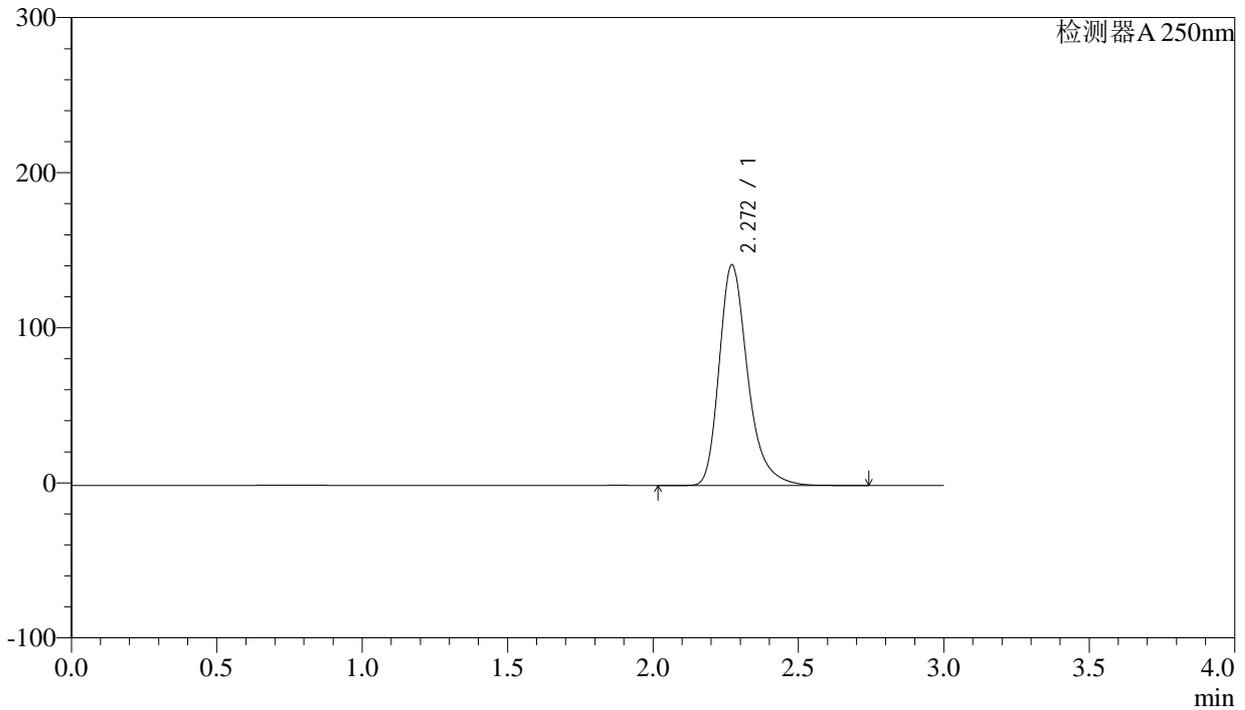
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-60-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:18:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	970082	100.000	142298	2734	1.306	--
总计		970082	100.000	142298			



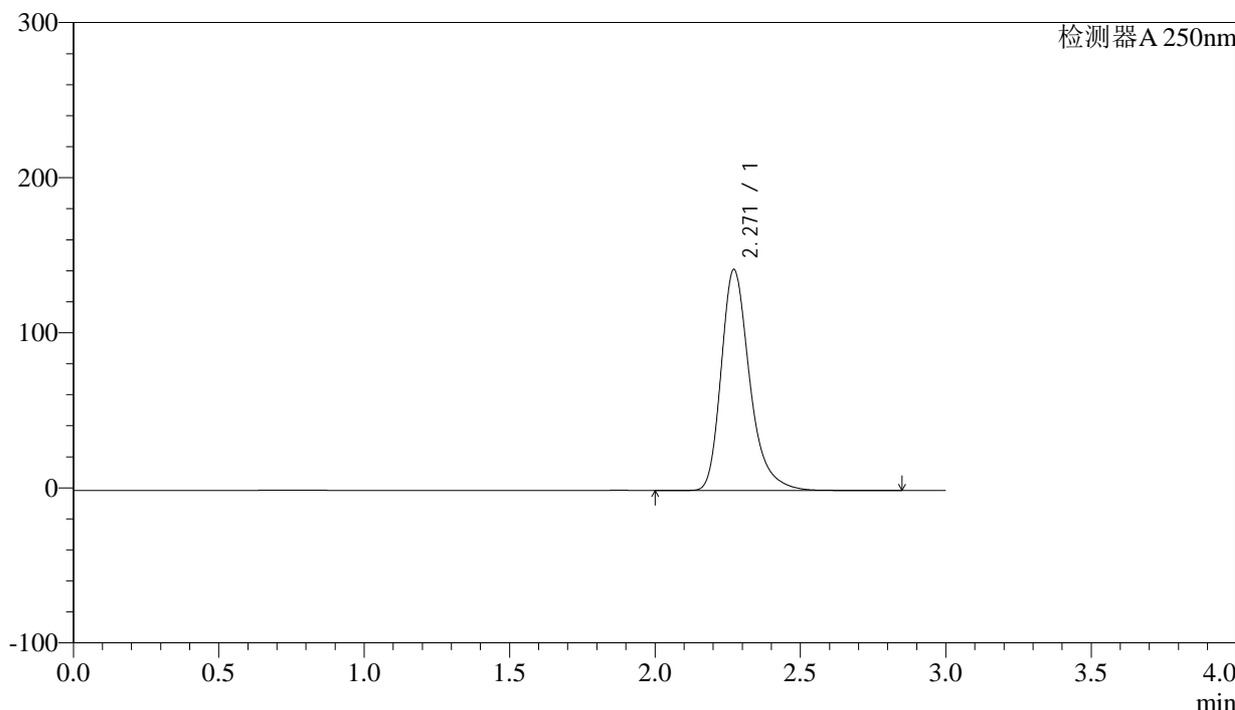
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-61-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:21:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	971206	100.000	142506	2737	1.306	--
总计		971206	100.000	142506			



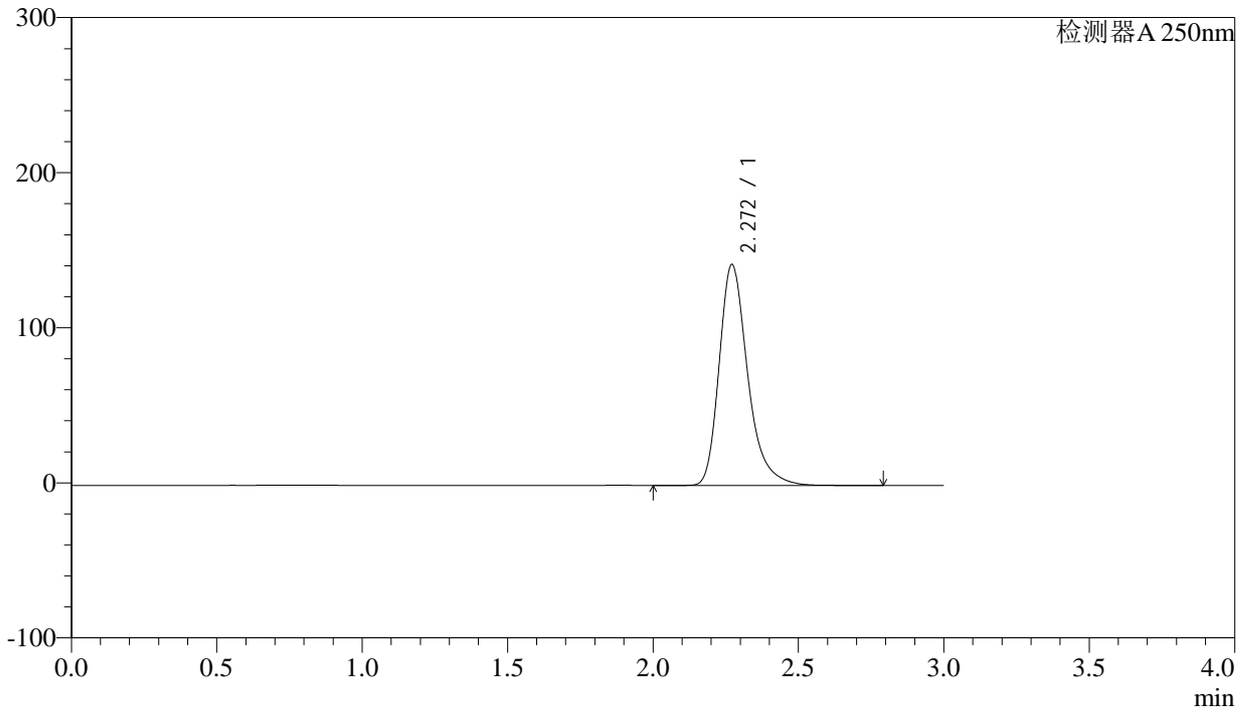
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-62-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:25:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	971016	100.000	142495	2737	1.305	--
总计		971016	100.000	142495			



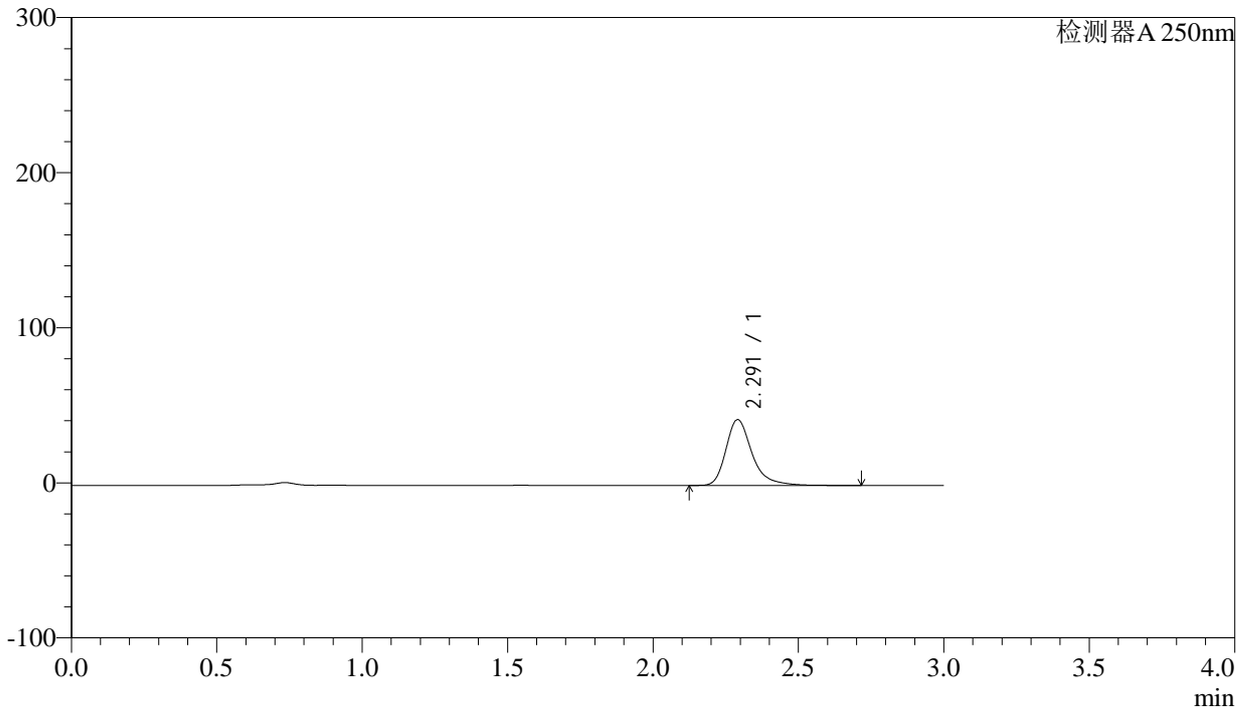
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-63-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:28:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	263597	100.000	42294	3414	1.325	--
总计		263597	100.000	42294			



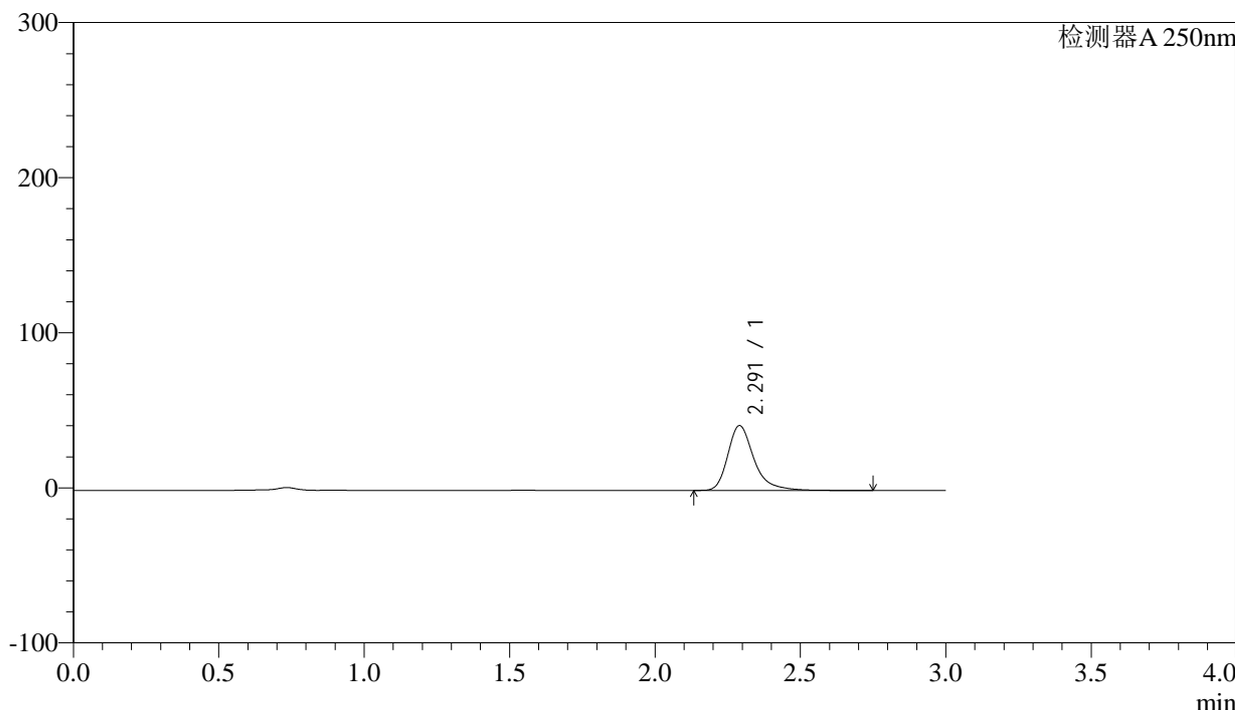
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-64-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:32:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	259990	100.000	41715	3411	1.329	--
总计		259990	100.000	41715			



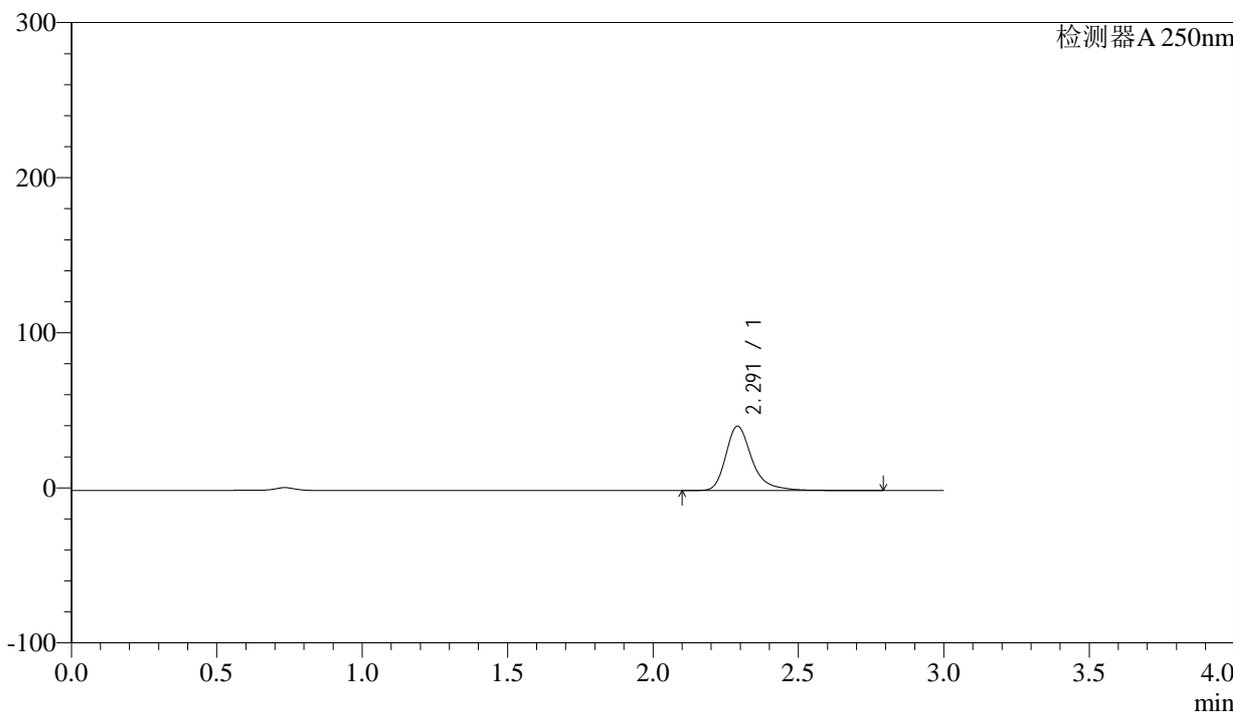
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-65-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:35:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:48:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	257841	100.000	41339	3409	1.329	--
总计		257841	100.000	41339			



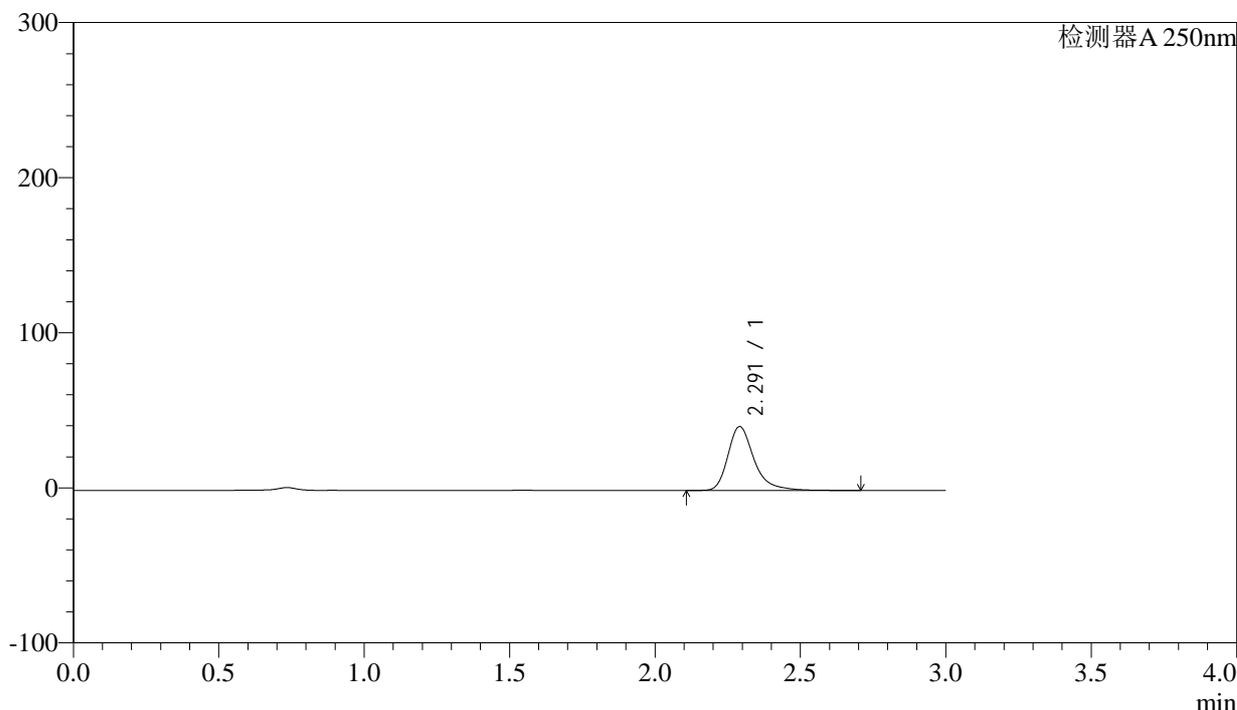
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-66-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	256207	100.000	41078	3409	1.328	--
总计		256207	100.000	41078			



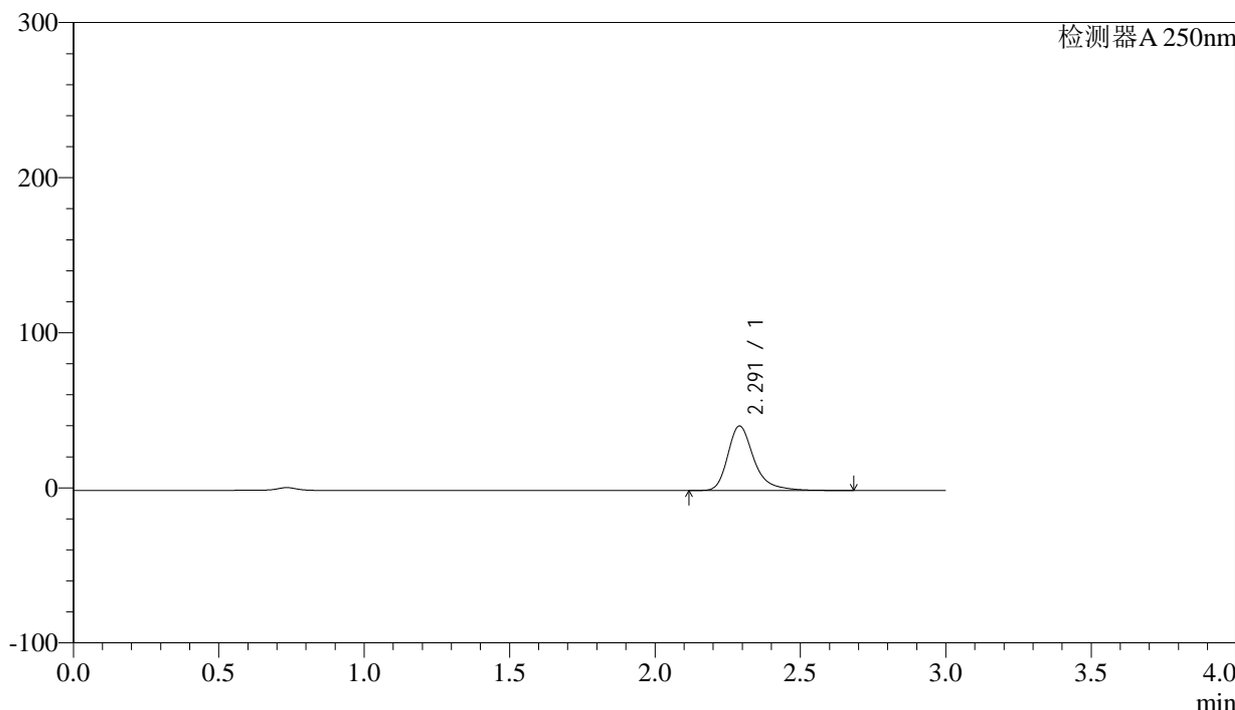
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-67-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:42:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	258693	100.000	41492	3408	1.328	--
总计		258693	100.000	41492			



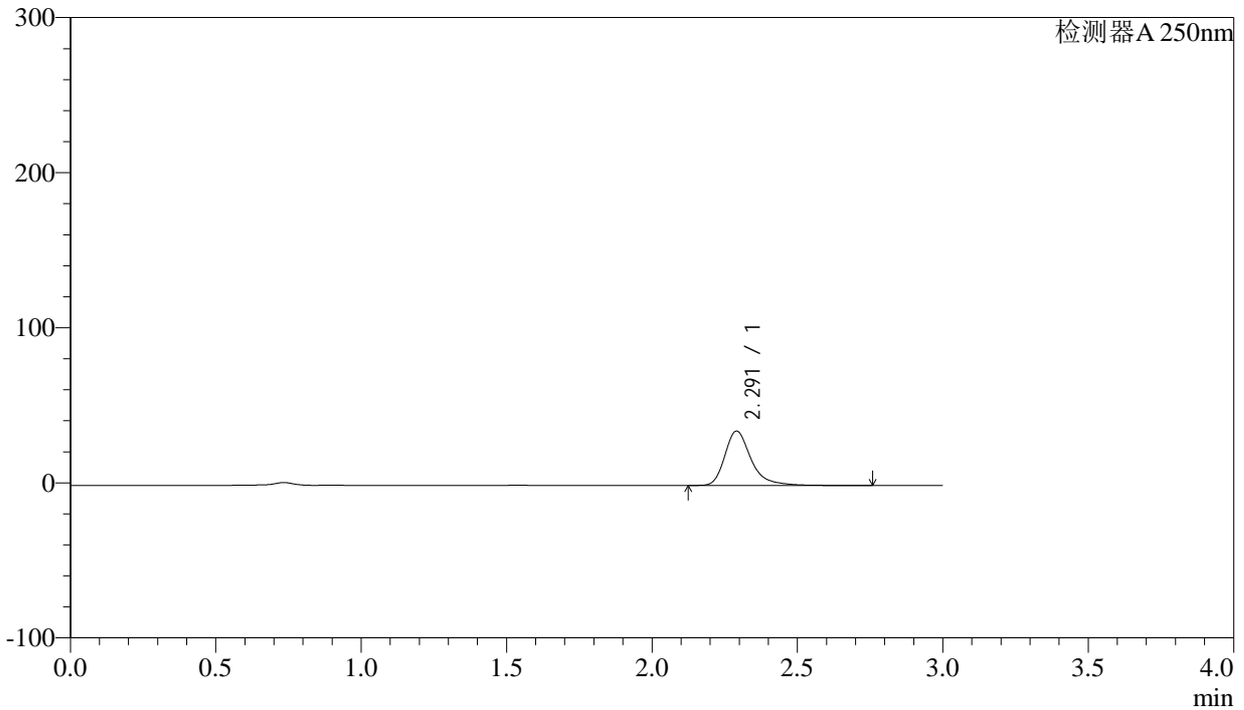
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-68-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:45:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	218312	100.000	34956	3399	1.329	--
总计		218312	100.000	34956			



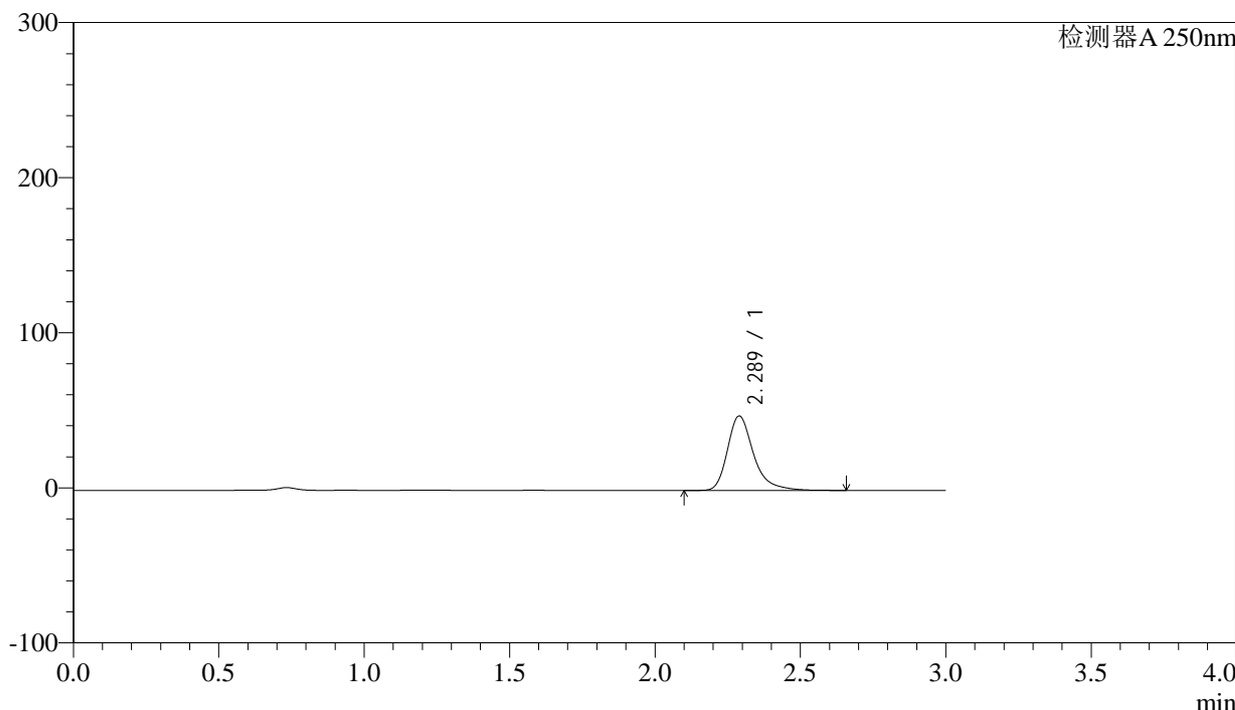
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-69-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:48:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	298341	100.000	47946	3405	1.327	--
总计		298341	100.000	47946			



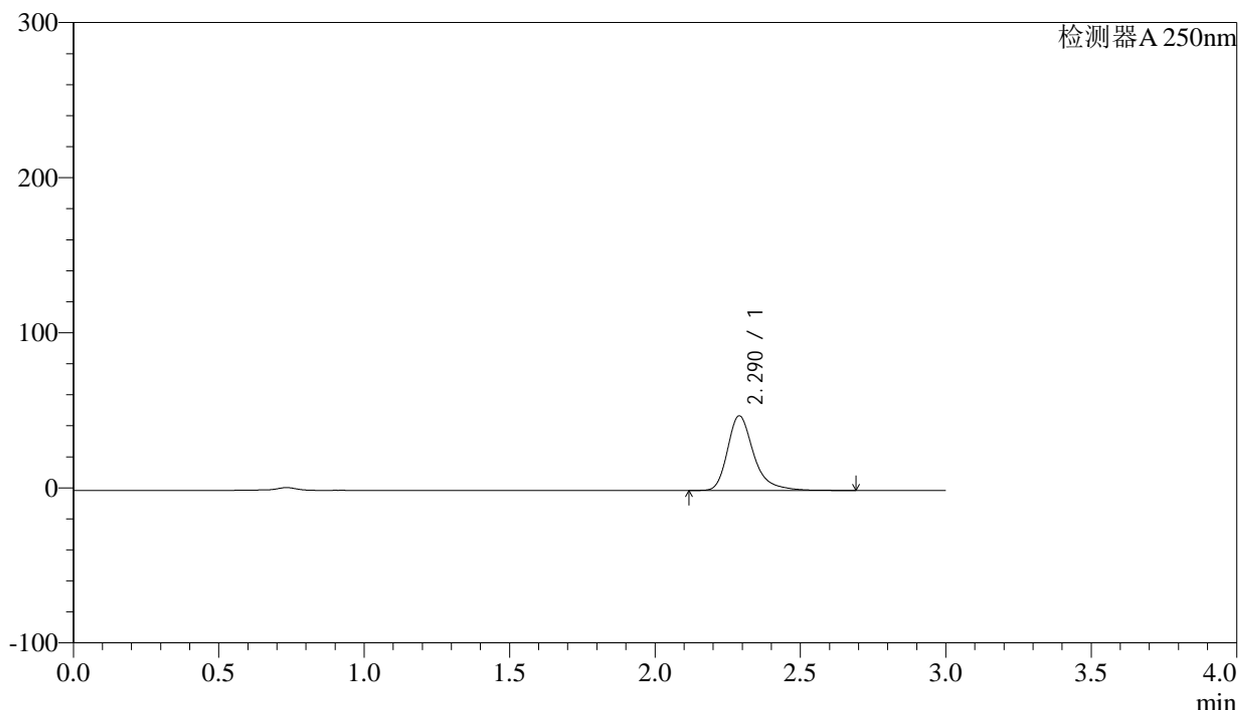
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-70-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:52:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	299151	100.000	48049	3404	1.326	--
总计		299151	100.000	48049			



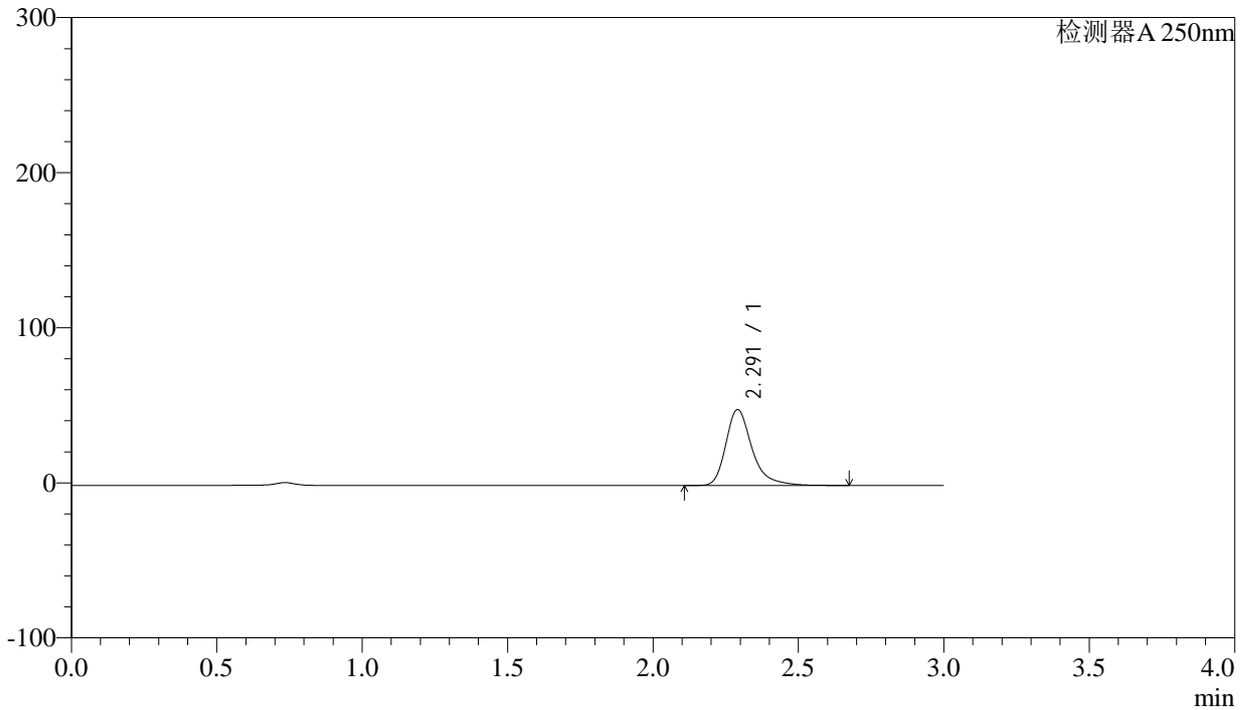
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-71-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:55:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	304734	100.000	48782	3393	1.329	--
总计		304734	100.000	48782			



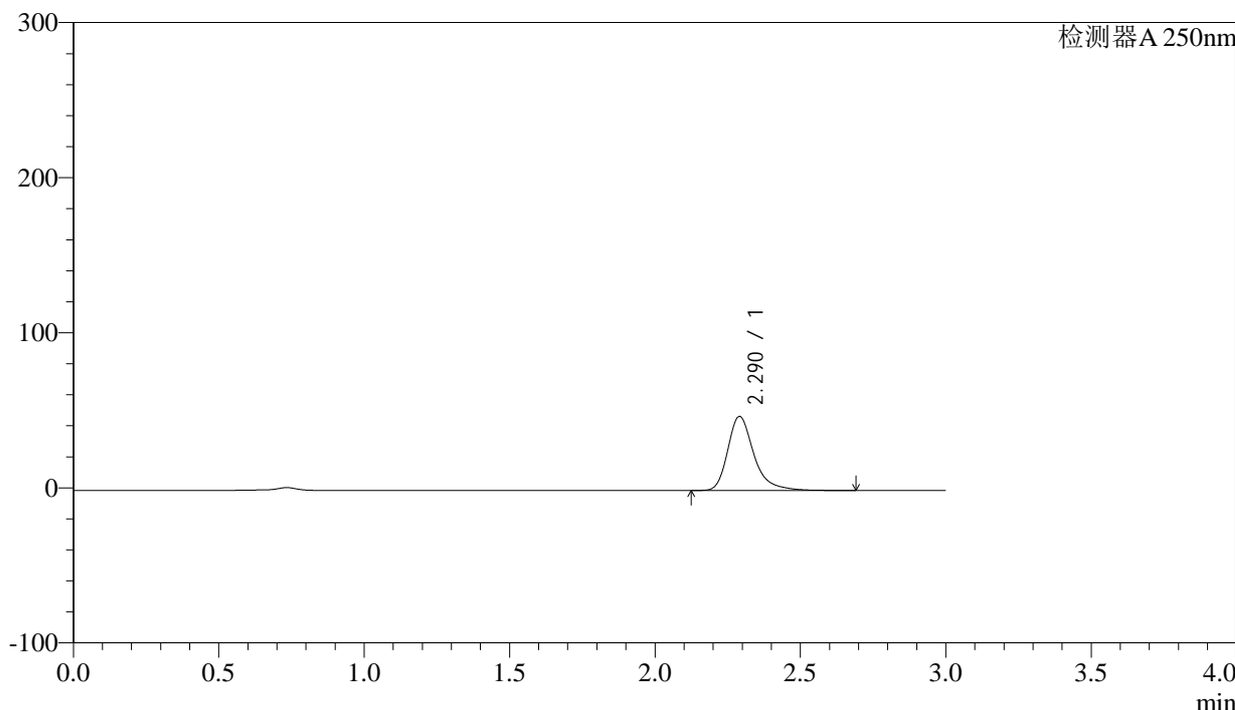
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-72-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 15:59:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	296676	100.000	47662	3411	1.325	--
总计		296676	100.000	47662			



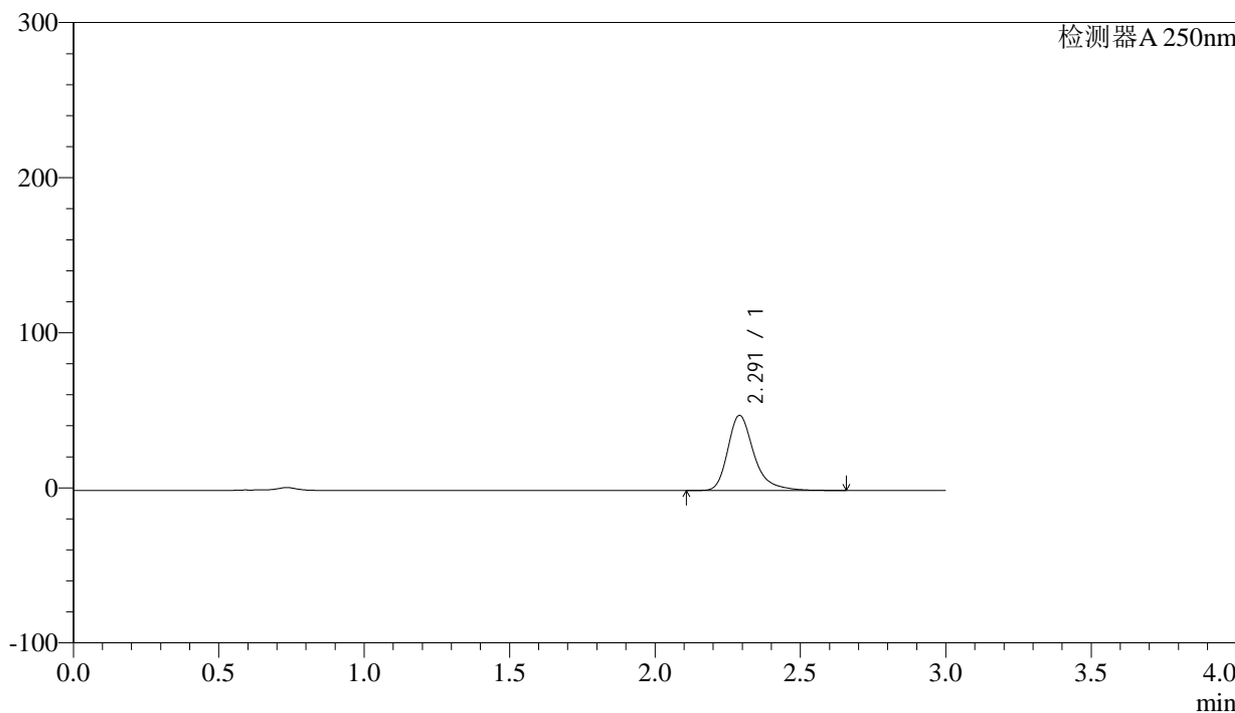
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-73-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:02:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	301049	100.000	48325	3404	1.325	--
总计		301049	100.000	48325			



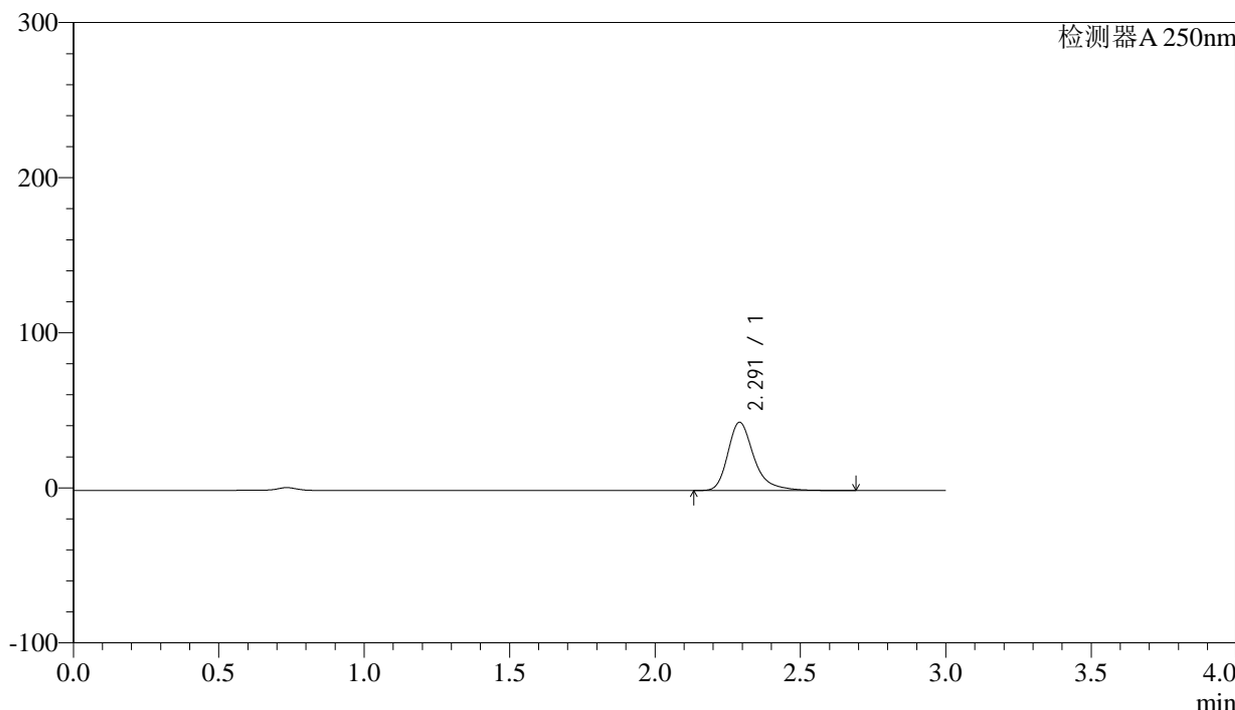
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-74-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:05:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	273236	100.000	43847	3404	1.325	--
总计		273236	100.000	43847			



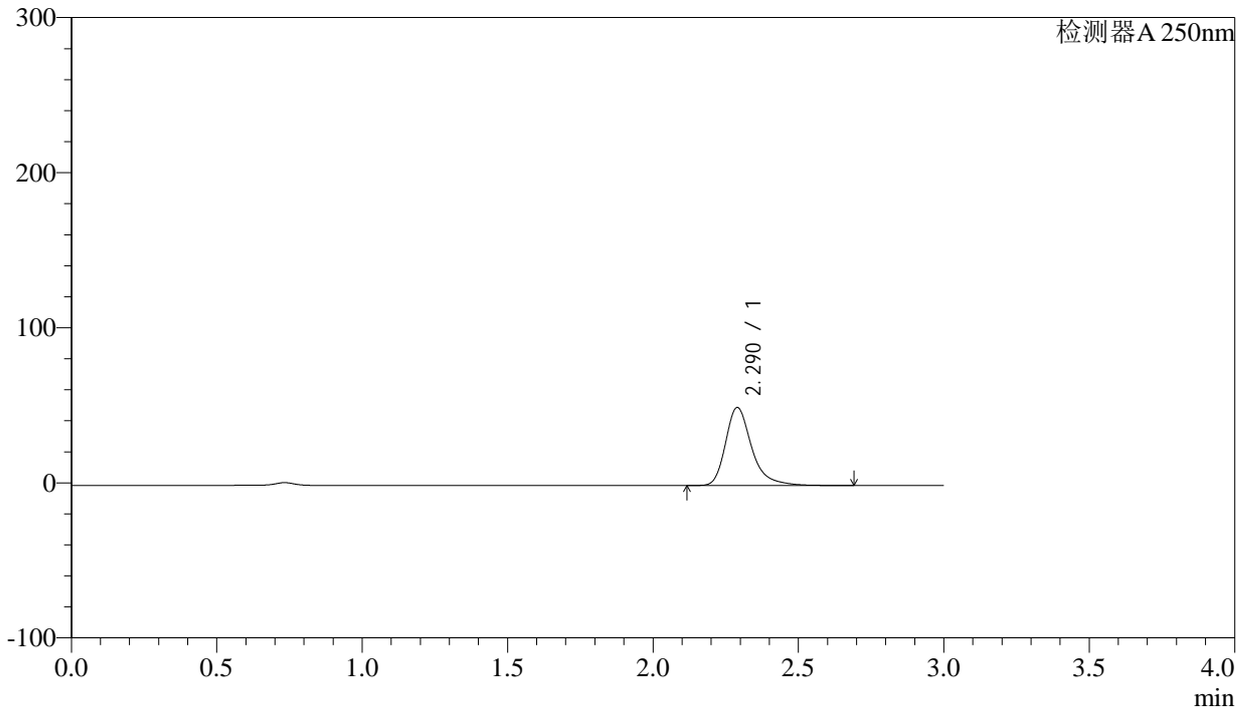
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-75-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:09:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	312677	100.000	50226	3401	1.324	--
总计		312677	100.000	50226			



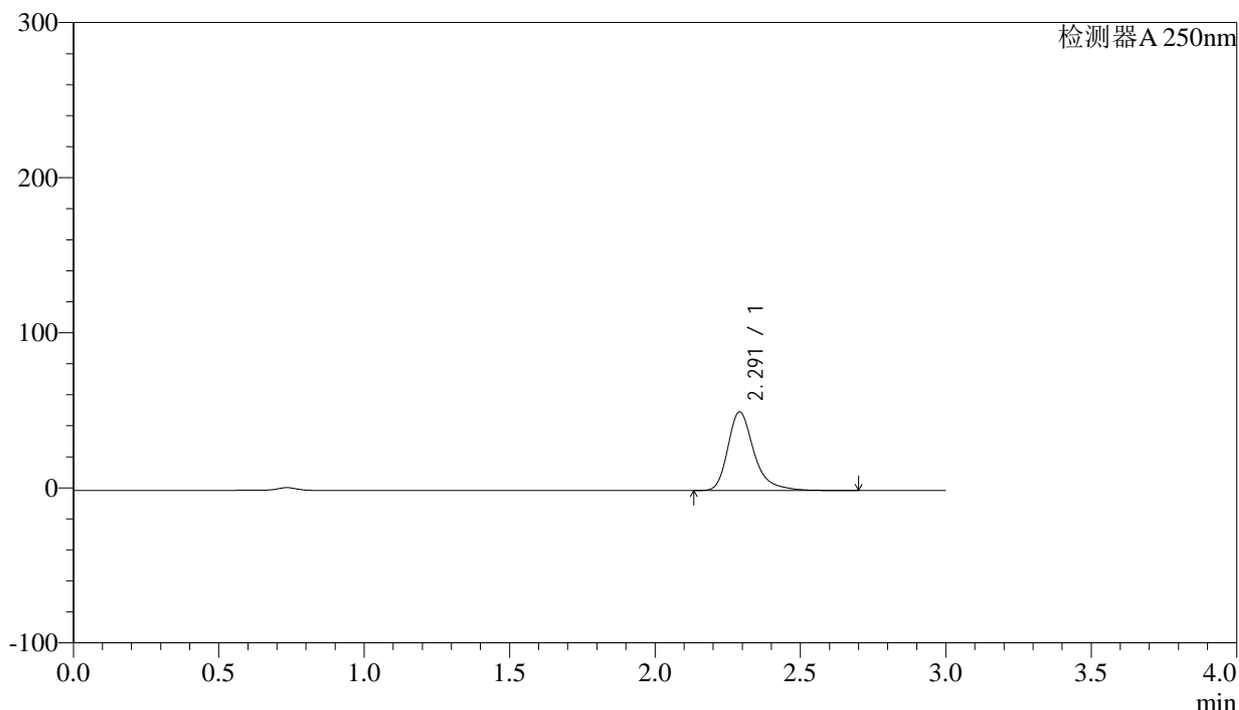
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-76-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:12:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	315030	100.000	50542	3403	1.324	--
总计		315030	100.000	50542			



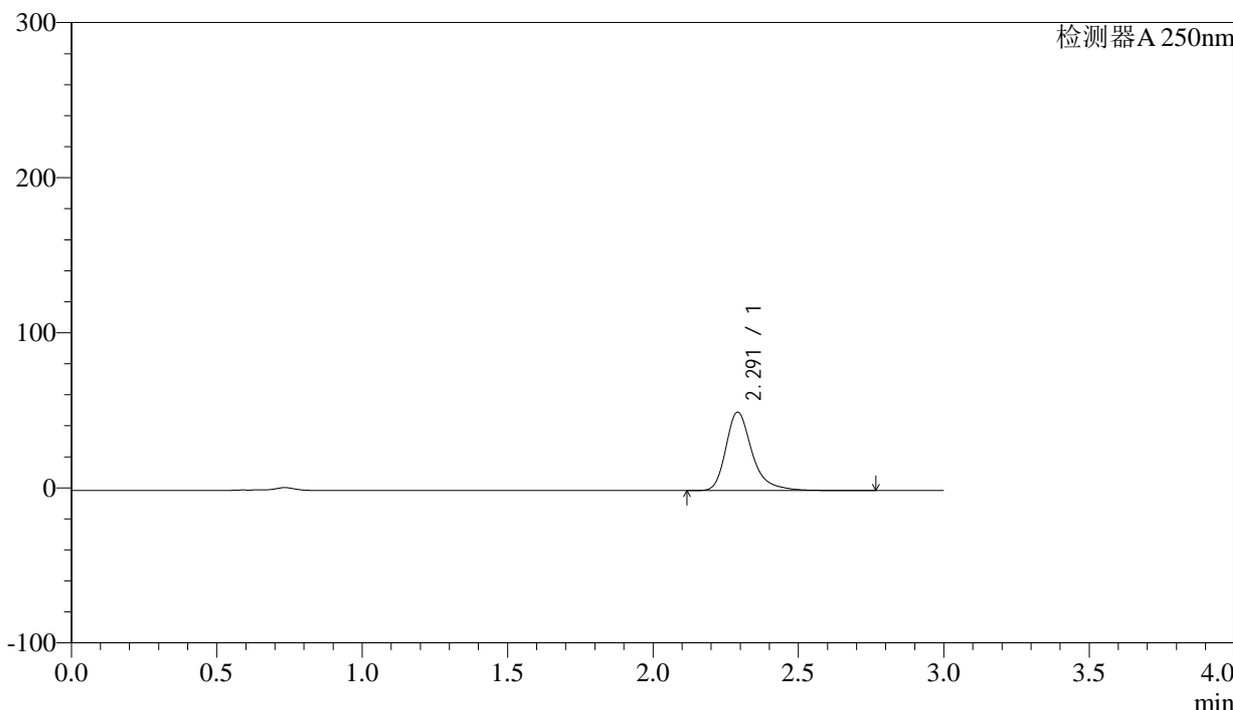
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-77-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 16:15:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:49:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	314148	100.000	50375	3406	1.325	--
总计		314148	100.000	50375			



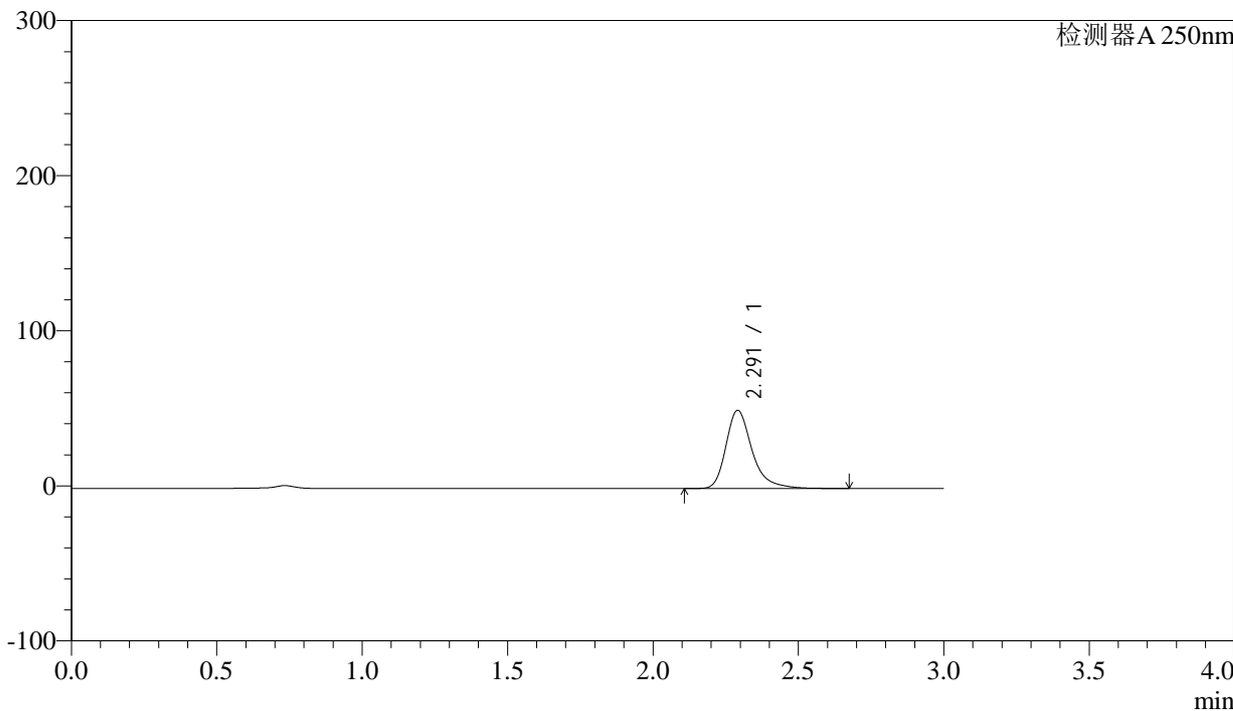
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-78-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:19:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	313069	100.000	50203	3405	1.323	--
总计		313069	100.000	50203			



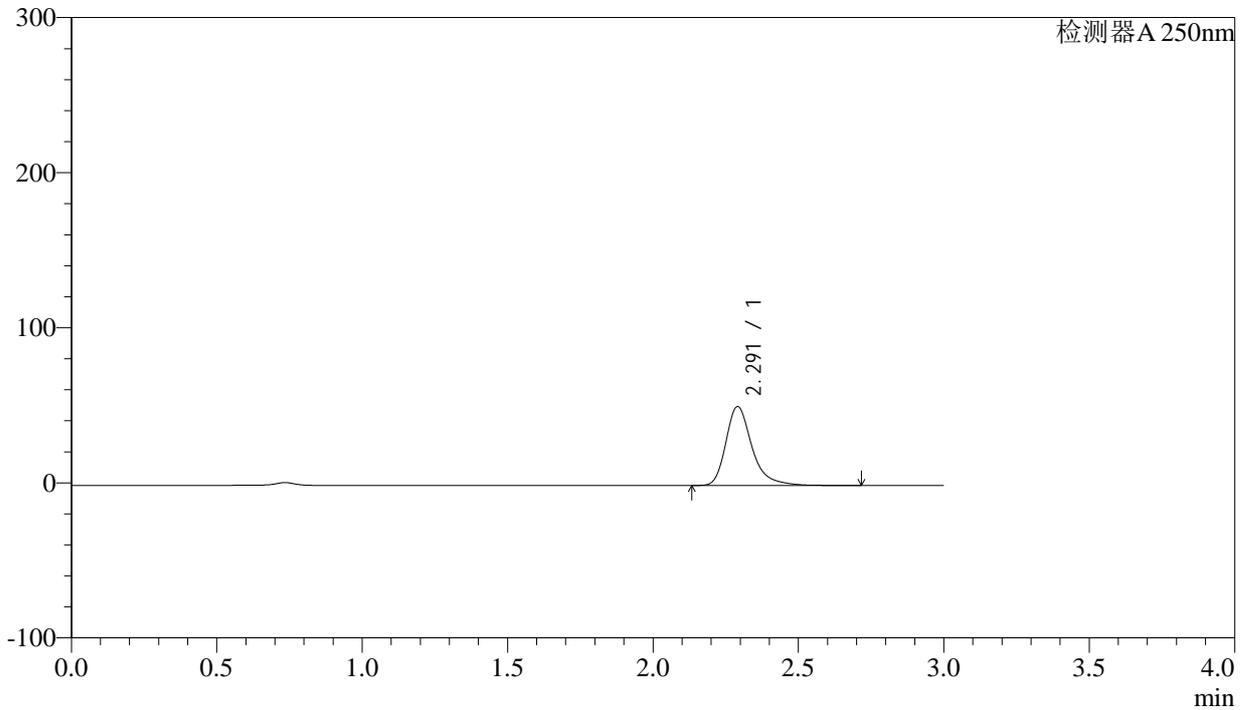
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-79-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:22:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	316149	100.000	50751	3407	1.323	--
总计		316149	100.000	50751			



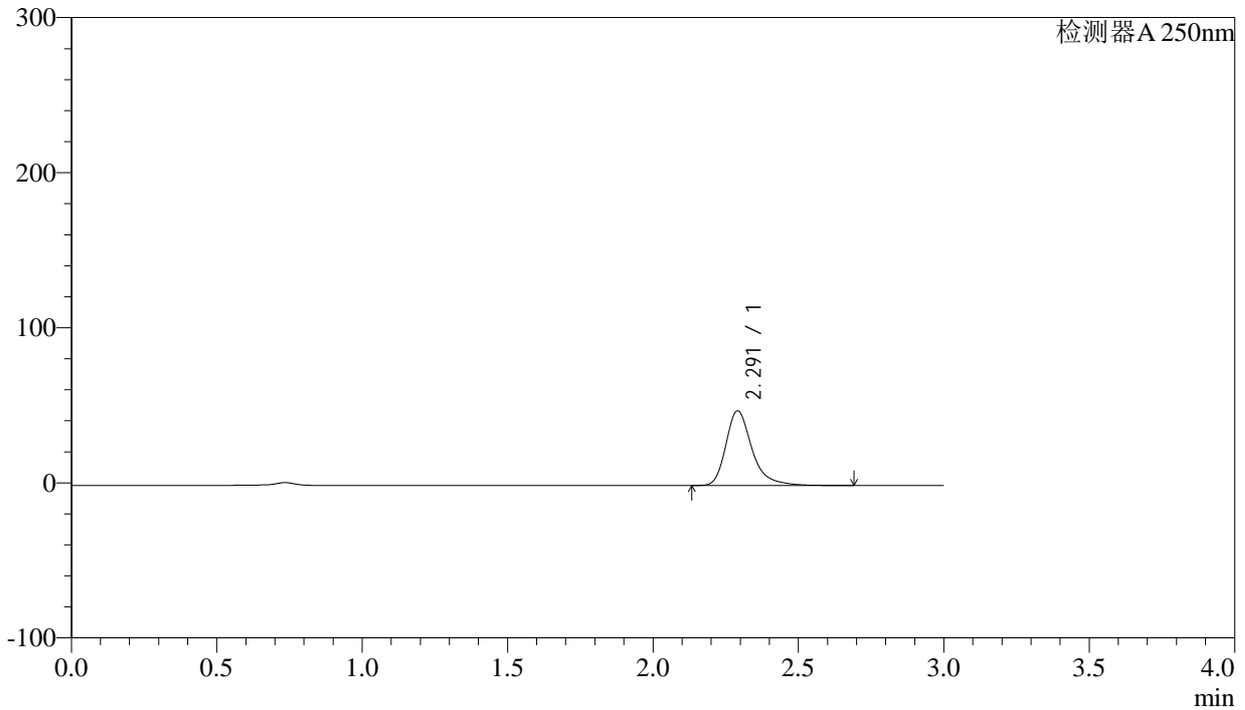
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-80-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:26:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	298906	100.000	47987	3407	1.323	--
总计		298906	100.000	47987			



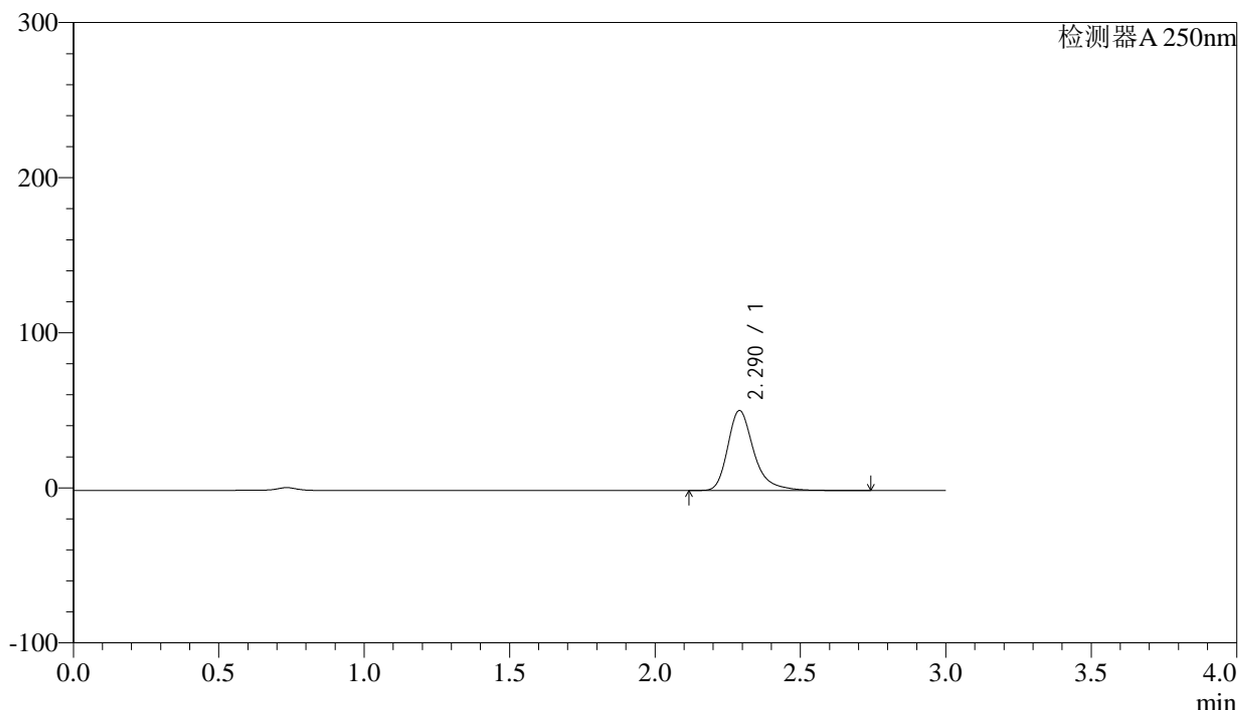
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-81-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:29:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	320134	100.000	51441	3410	1.323	--
总计		320134	100.000	51441			



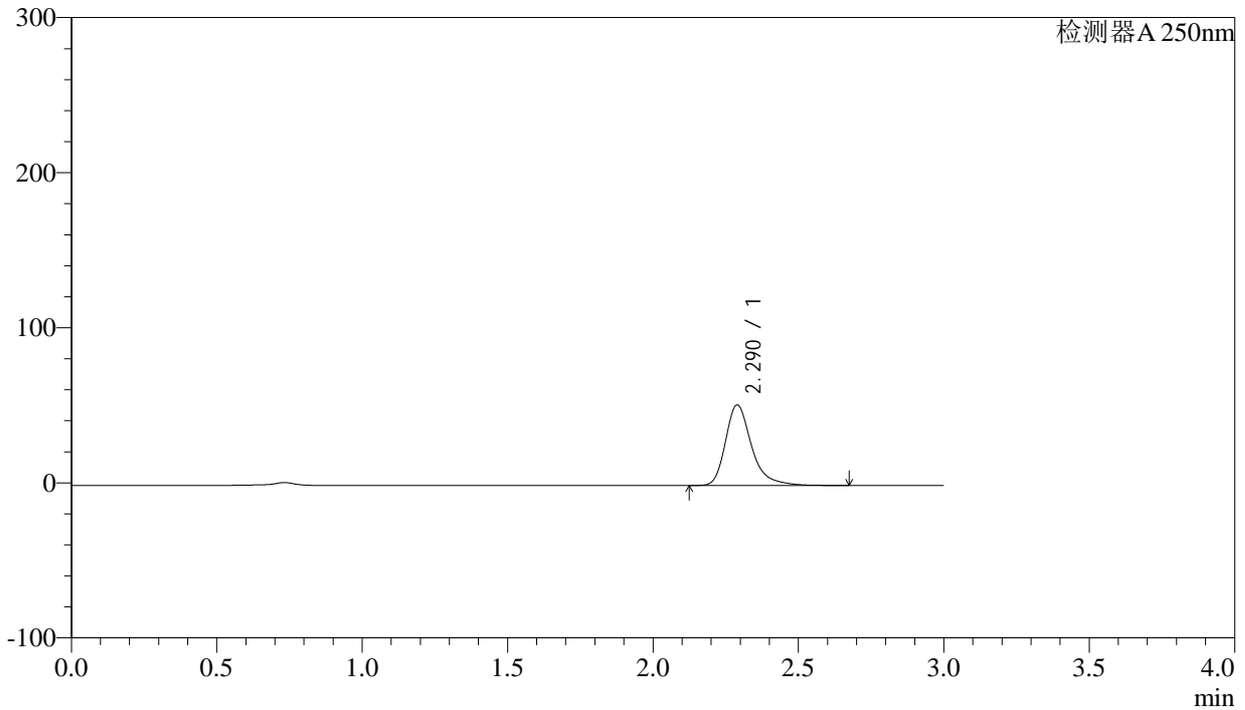
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-82-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:32:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	322329	100.000	51890	3412	1.322	--
总计		322329	100.000	51890			



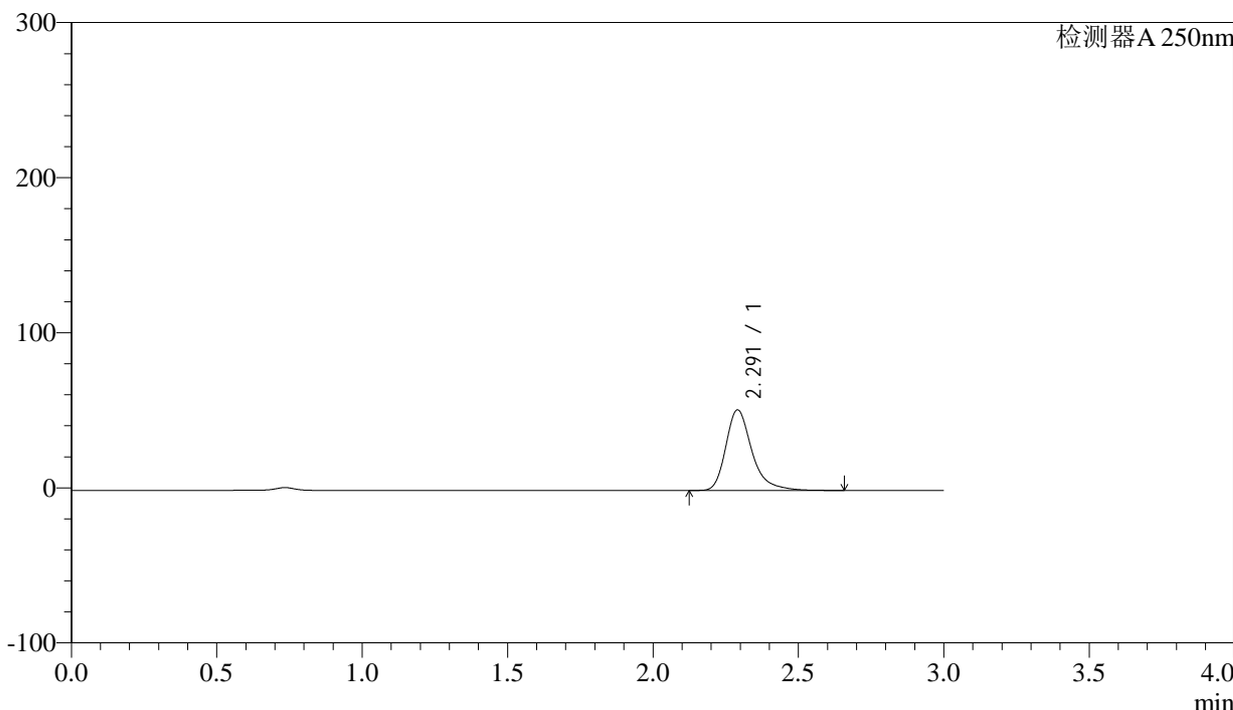
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-83-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:36:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	322627	100.000	51843	3408	1.322	--
总计		322627	100.000	51843			



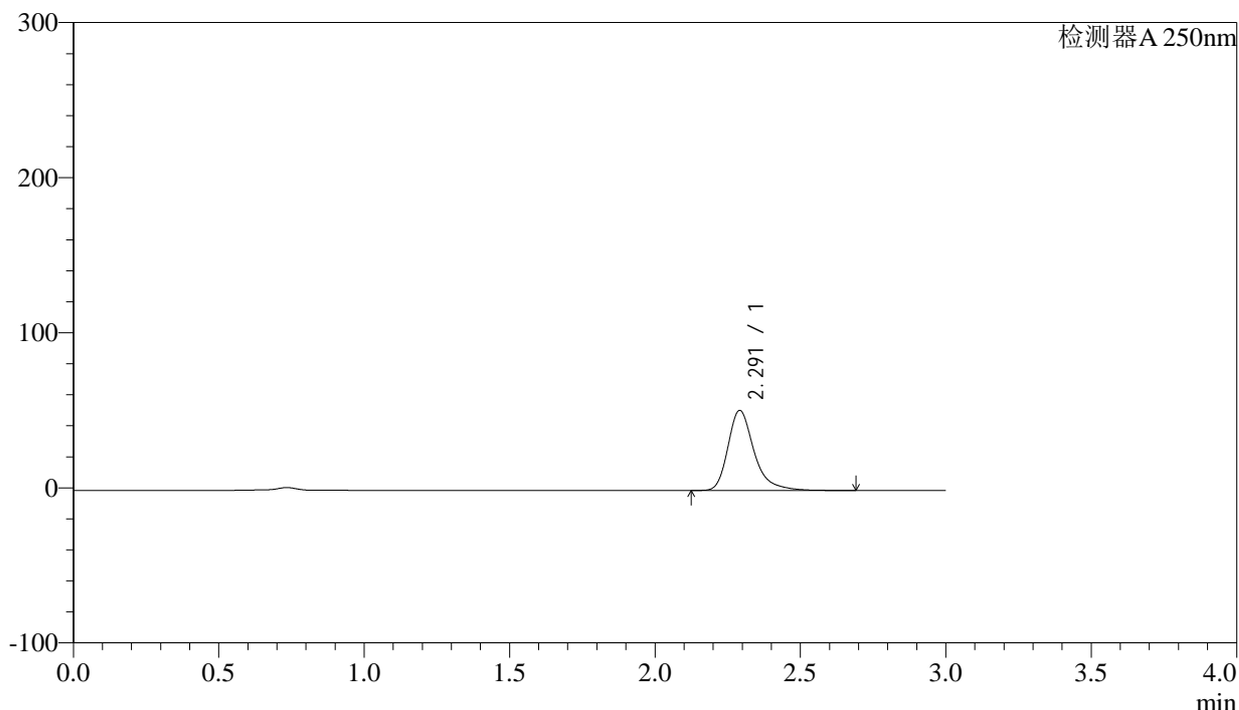
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-84-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 16:39:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:49:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	320463	100.000	51433	3411	1.323	--
总计		320463	100.000	51433			



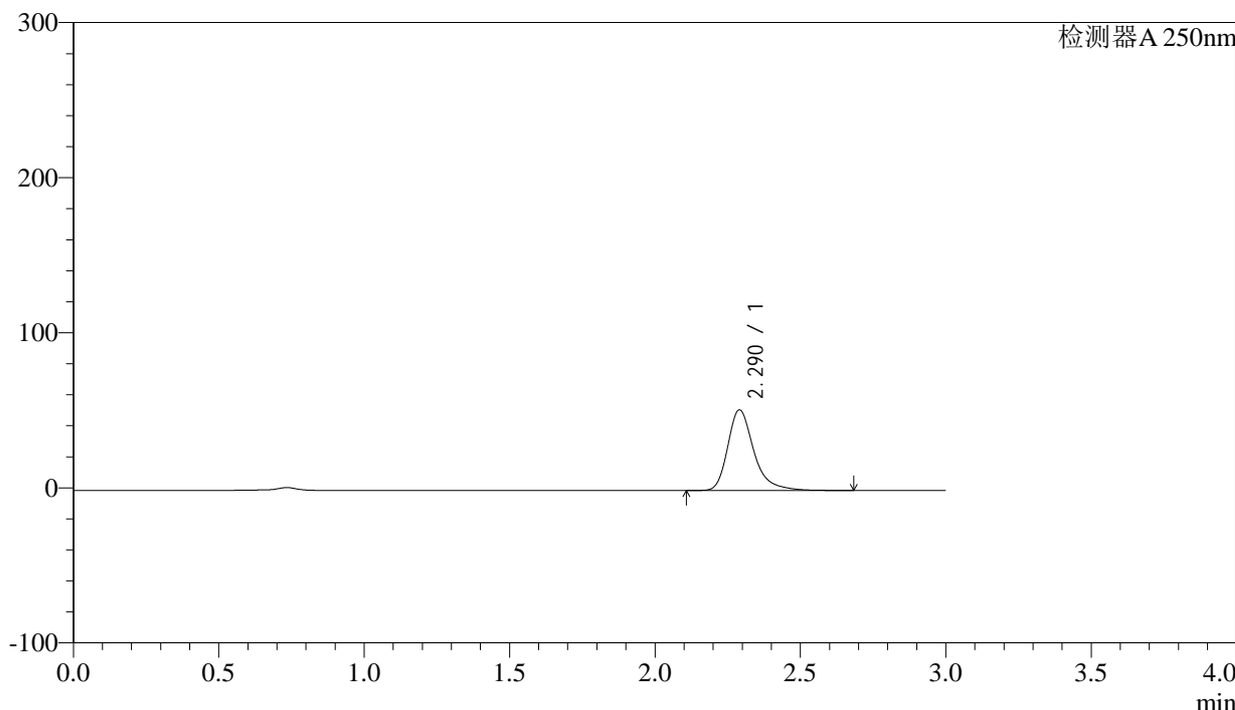
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-85-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:42:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:49:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	322683	100.000	51894	3413	1.322	--
总计		322683	100.000	51894			



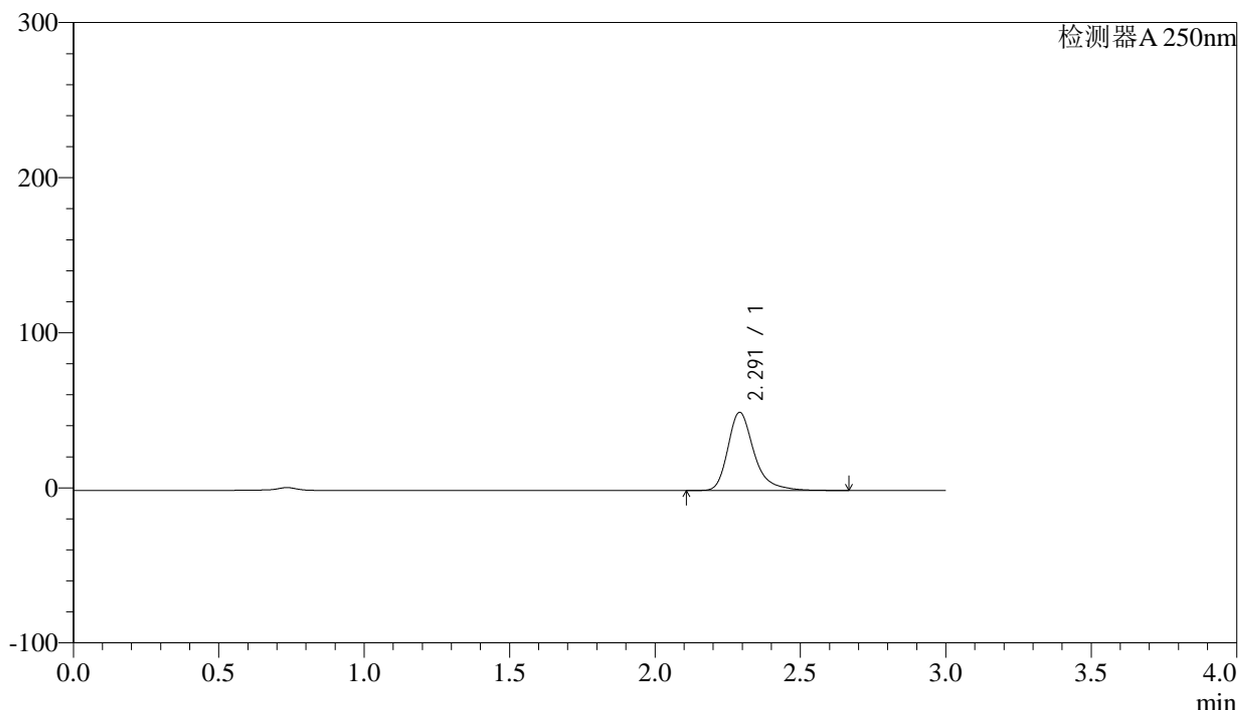
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-86-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-49 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 16:46:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	312613	100.000	50226	3416	1.323	--
总计		312613	100.000	50226			



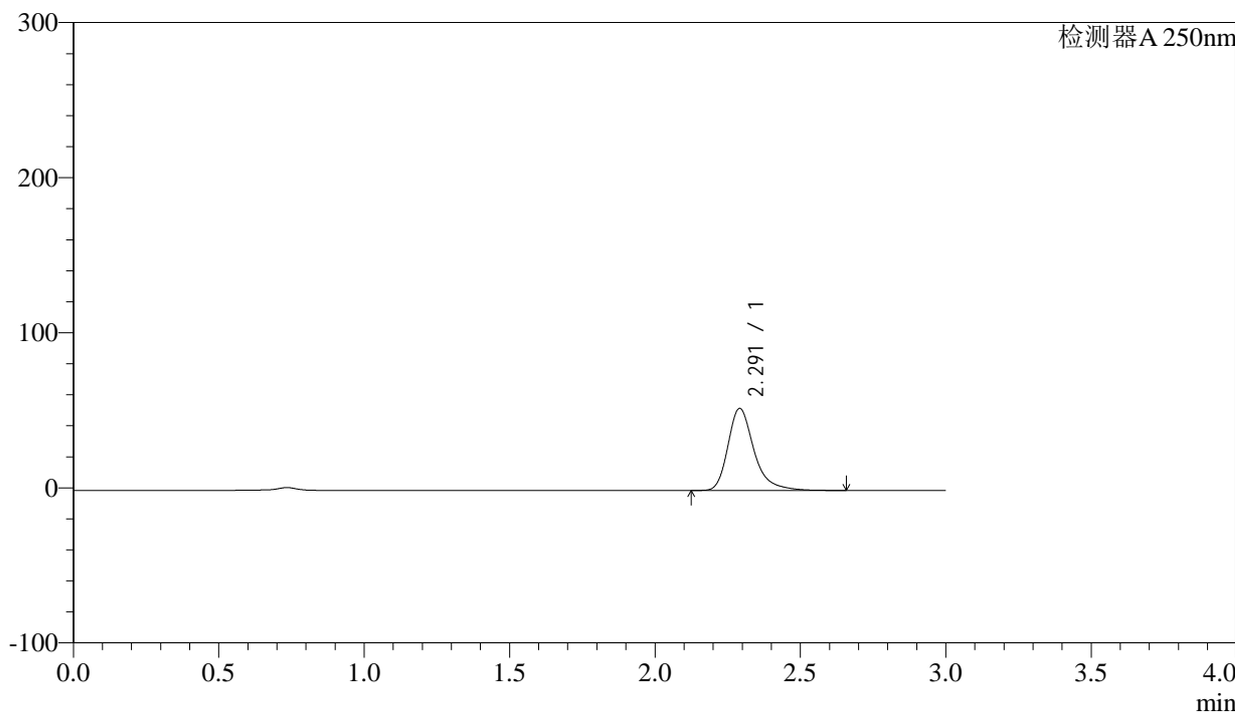
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-87-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:49:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	328171	100.000	52755	3420	1.322	--
总计		328171	100.000	52755			



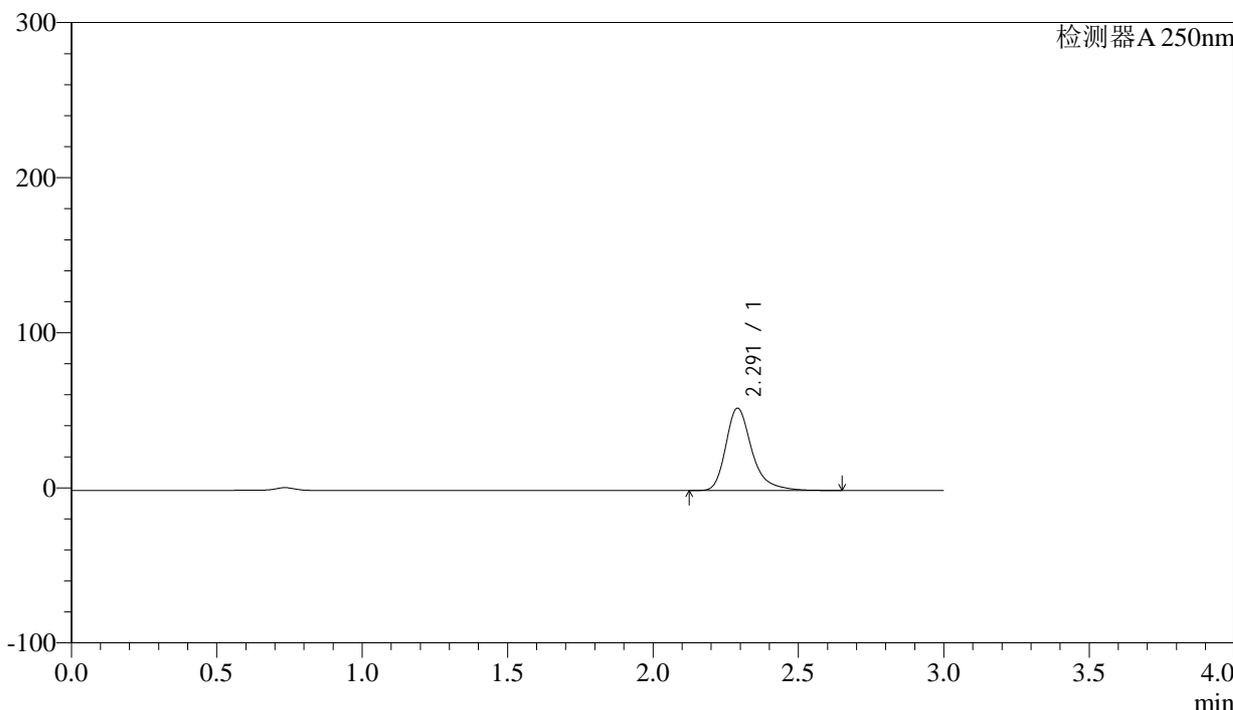
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-88-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 16:53:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	329273	100.000	52973	3415	1.321	--
总计		329273	100.000	52973			



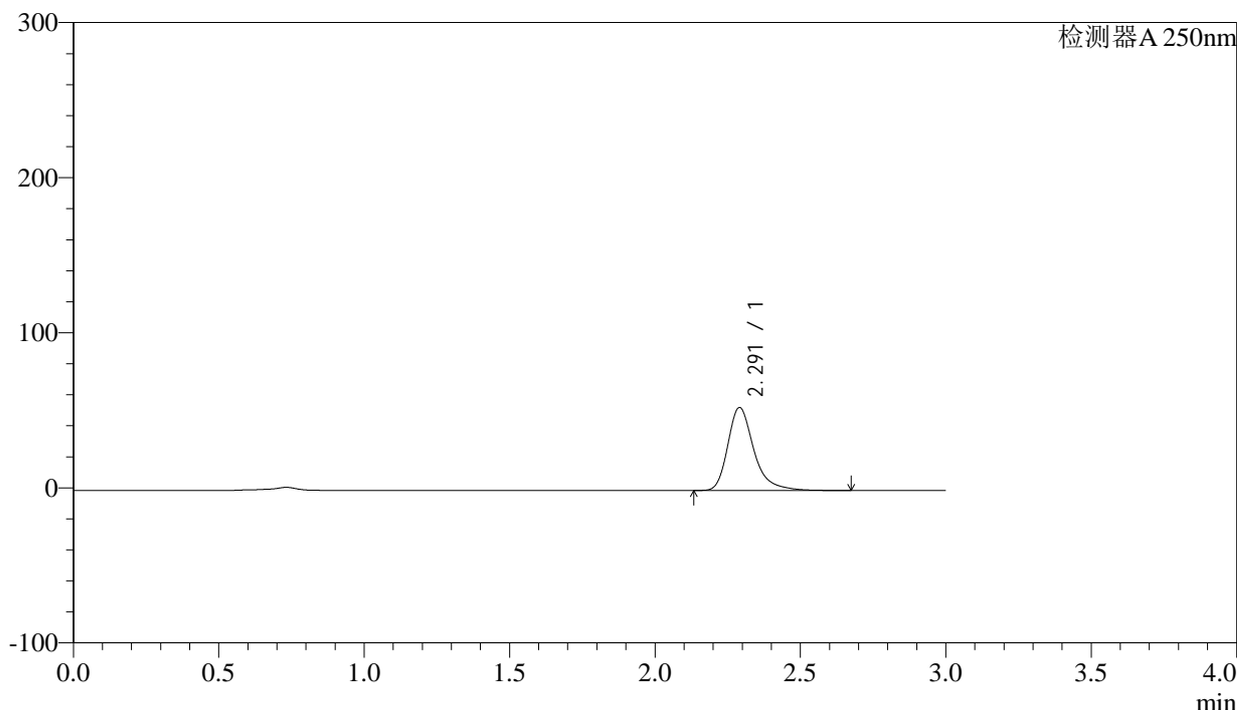
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-89-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-23 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 16:56:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	331605	100.000	53391	3422	1.321	--
总计		331605	100.000	53391			



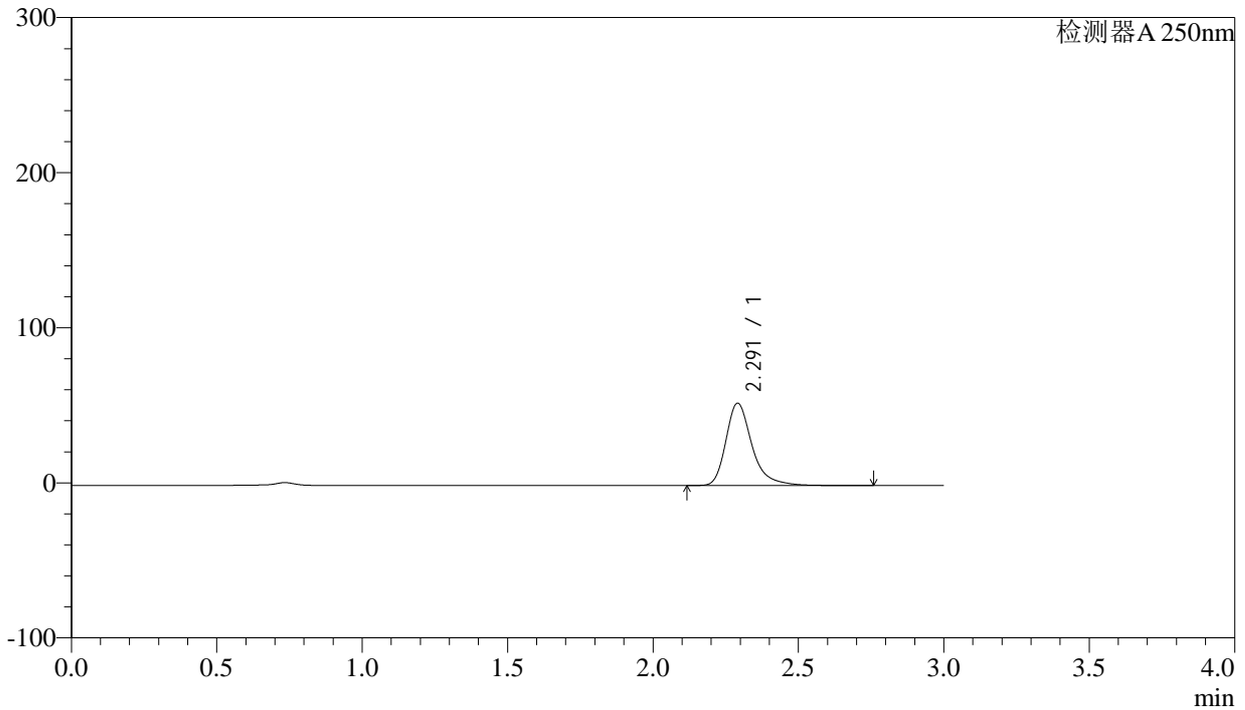
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-90-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-32 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 16:59:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	329164	100.000	52924	3422	1.322	--
总计		329164	100.000	52924			



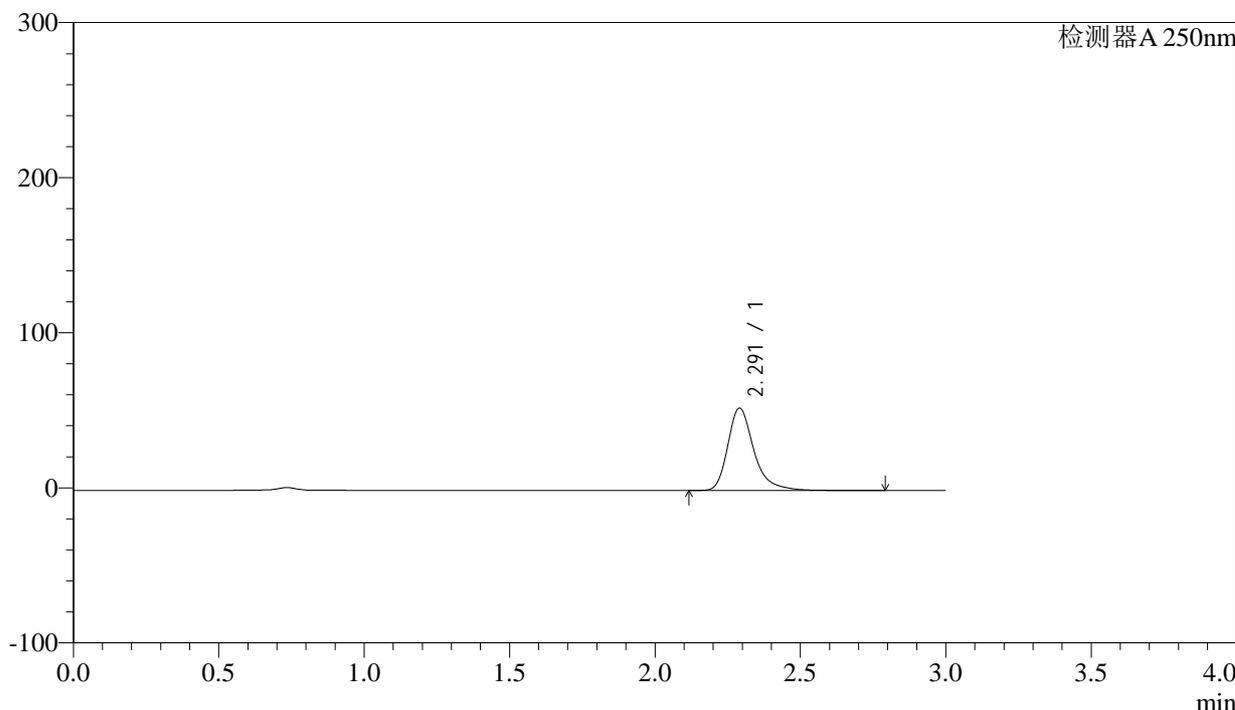
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-91-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 17:03:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	329556	100.000	53029	3423	1.322	--
总计		329556	100.000	53029			



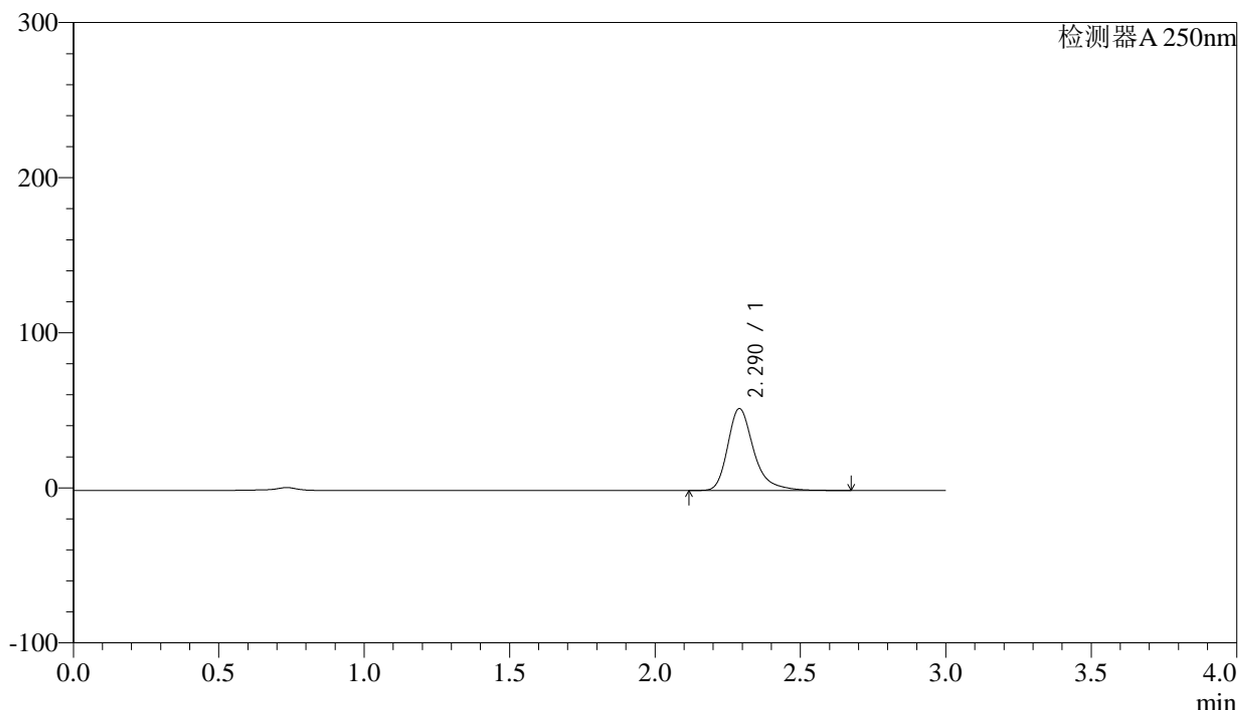
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-92-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:06:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	327061	100.000	52701	3426	1.322	--
总计		327061	100.000	52701			



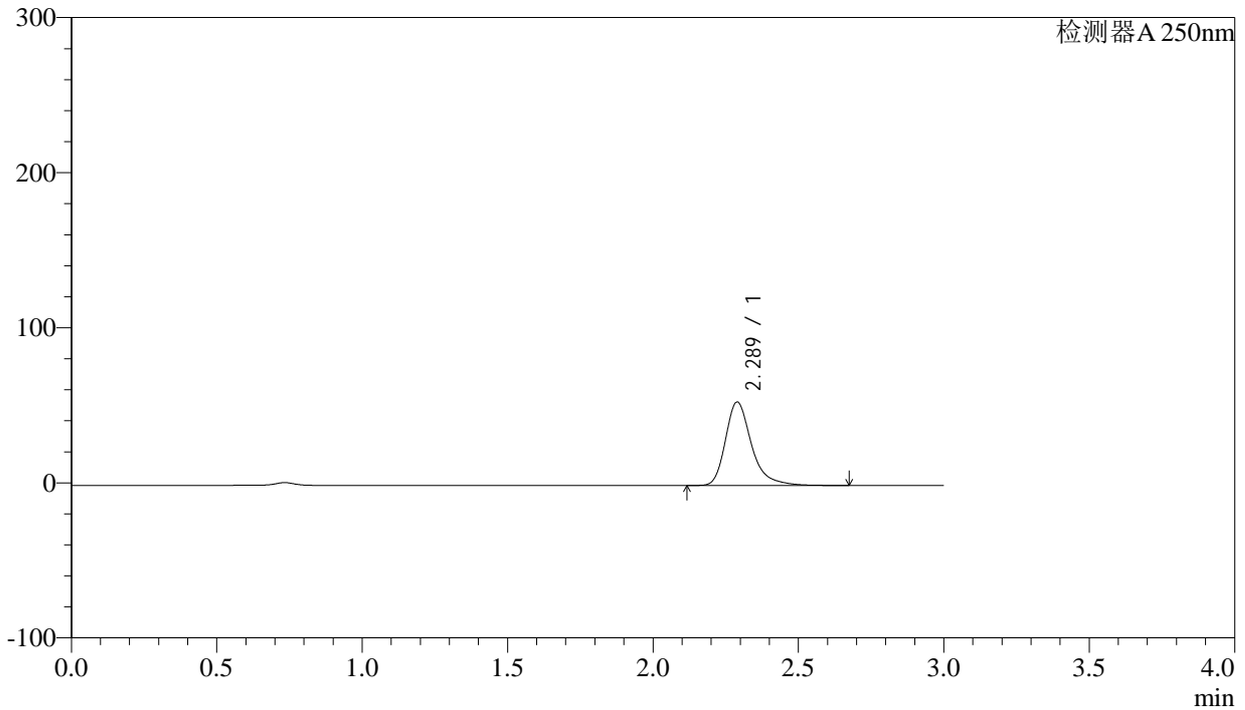
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-93-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 17:10:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	333438	100.000	53755	3420	1.322	--
总计		333438	100.000	53755			



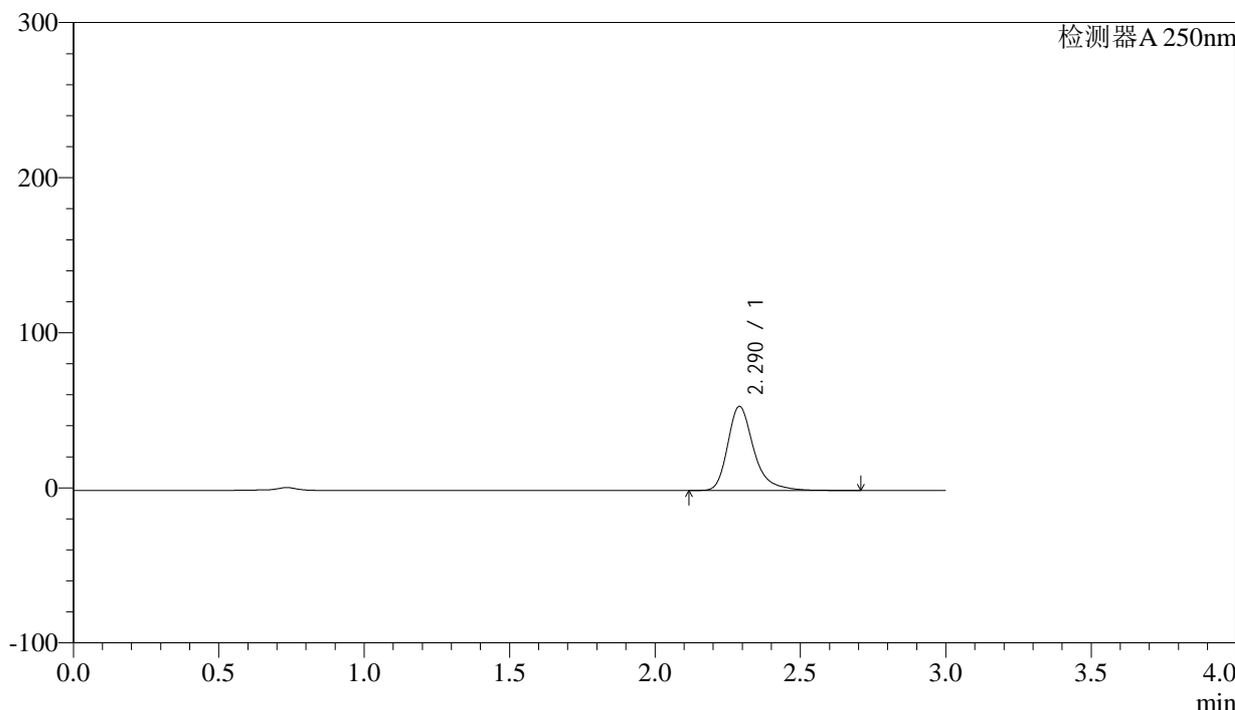
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-94-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:13:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	336015	100.000	54095	3419	1.322	--
总计		336015	100.000	54095			



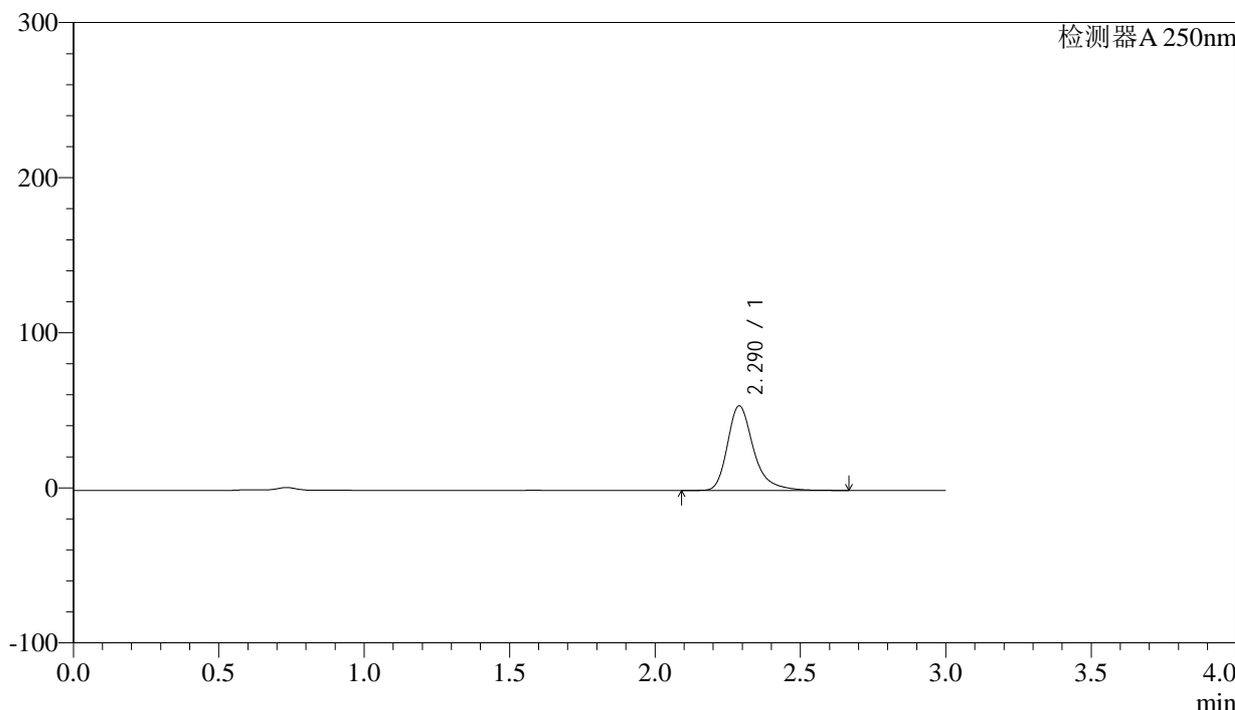
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-95-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:16:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	338278	100.000	54504	3417	1.321	--
总计		338278	100.000	54504			



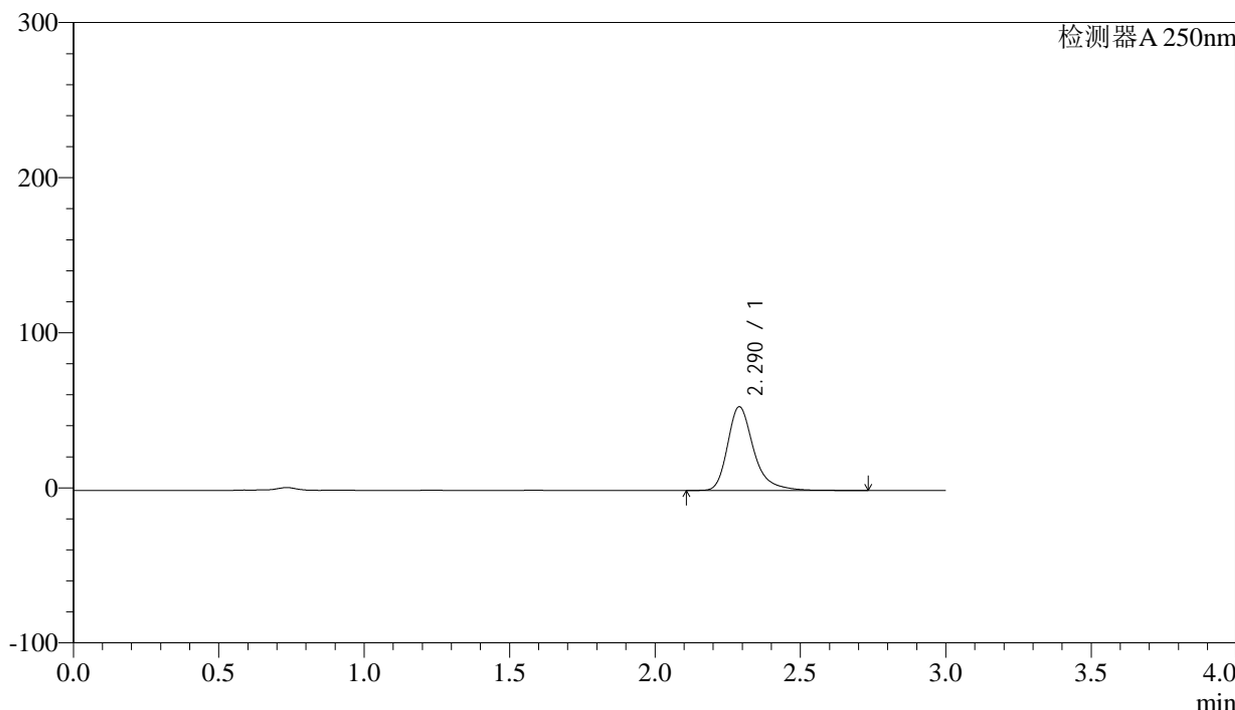
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-96-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:20:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	334286	100.000	53863	3423	1.321	--
总计		334286	100.000	53863			



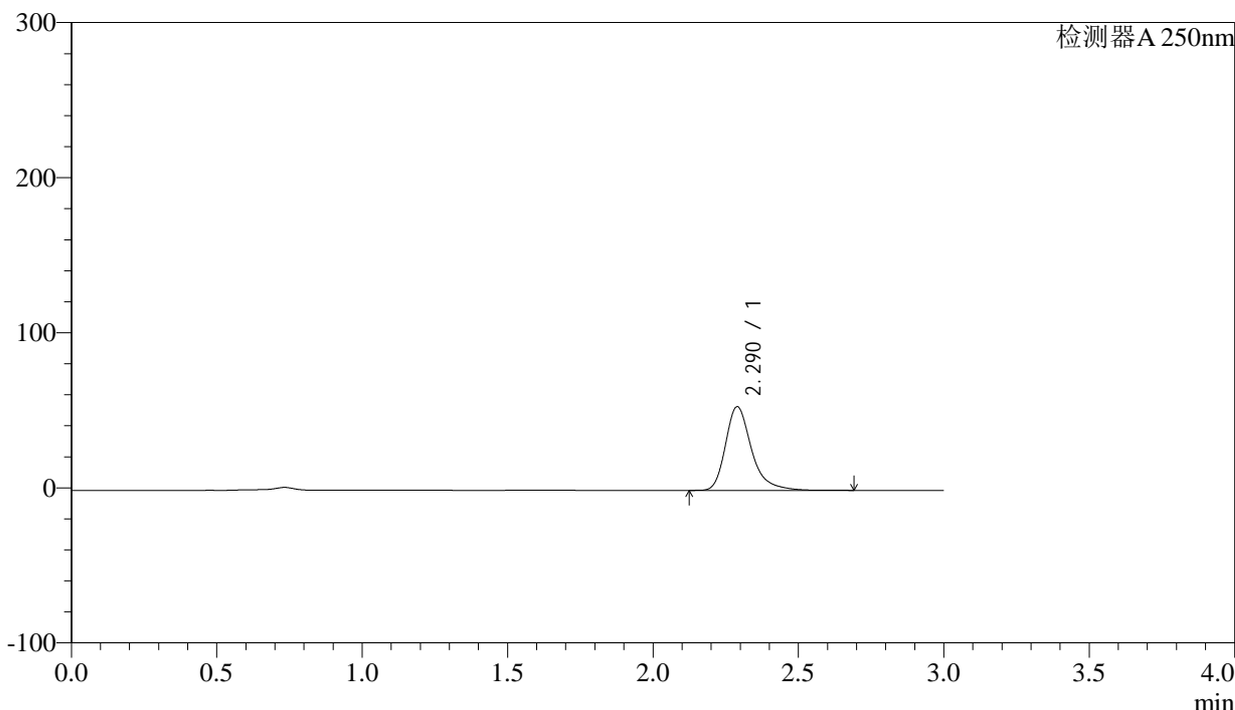
SMF-372

<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 - 0-44/1-97-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:23:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	334612	100.000	53925	3419	1.321	--
总计		334612	100.000	53925			



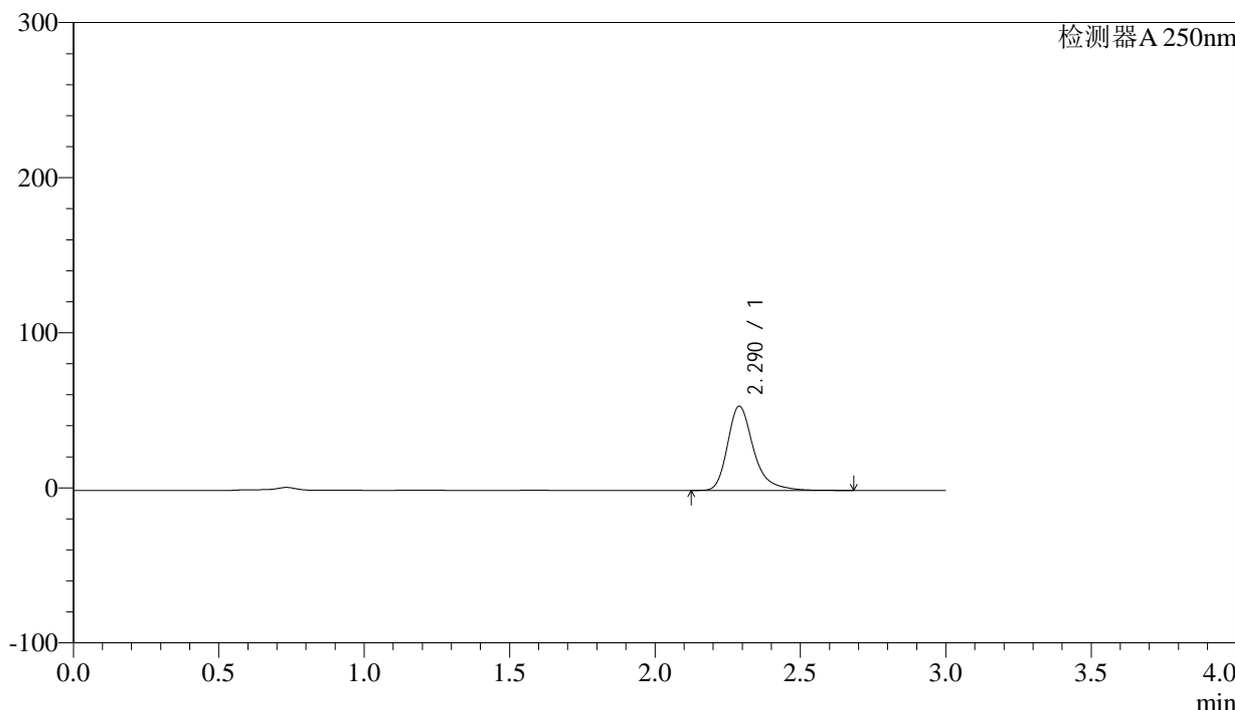
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-98-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 17:26:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	336652	100.000	54236	3418	1.321	--
总计		336652	100.000	54236			



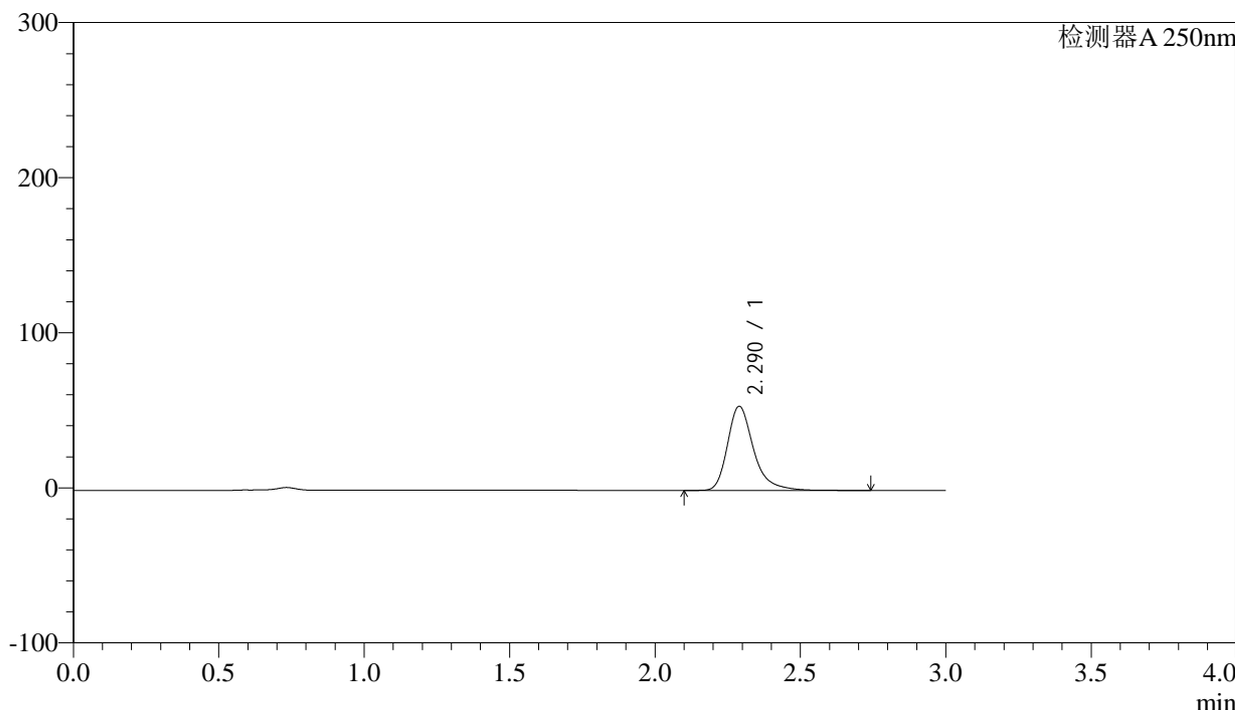
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-99-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 17:30:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	336496	100.000	54195	3416	1.322	--
总计		336496	100.000	54195			



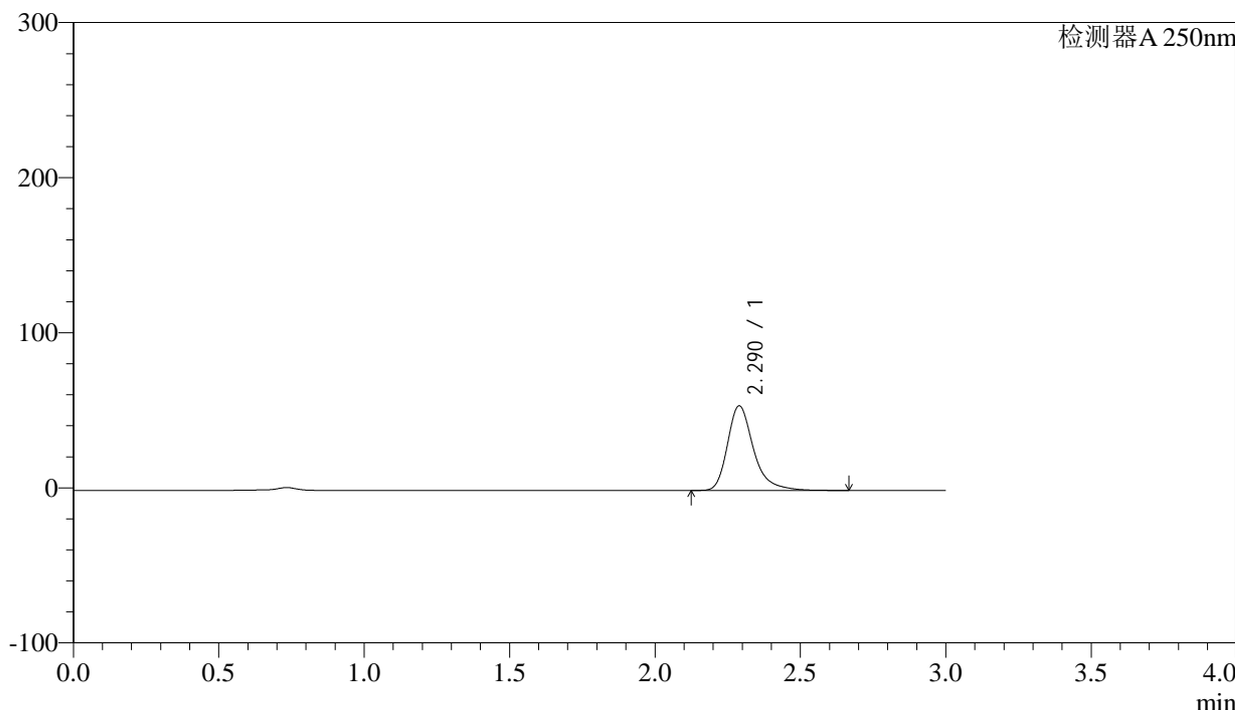
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-100-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-16 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 17:33:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	338033	100.000	54501	3421	1.320	--
总计		338033	100.000	54501			



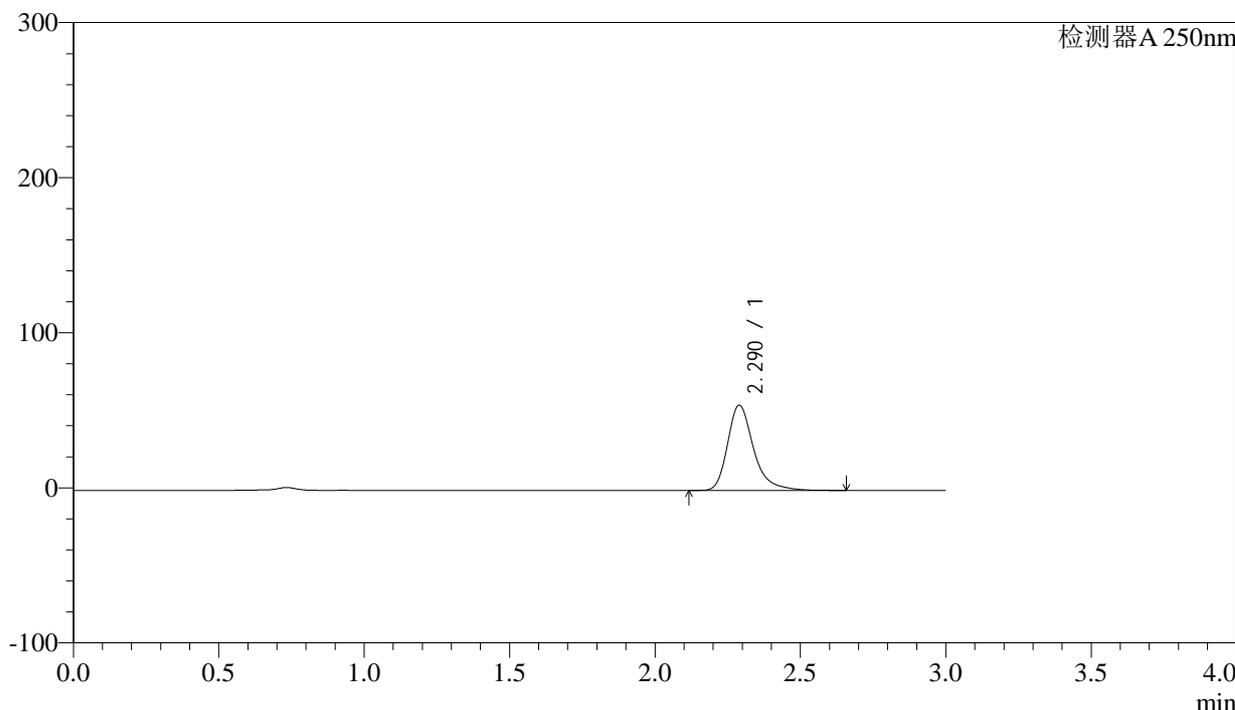
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-101-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:37:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	340632	100.000	54902	3421	1.321	--
总计		340632	100.000	54902			



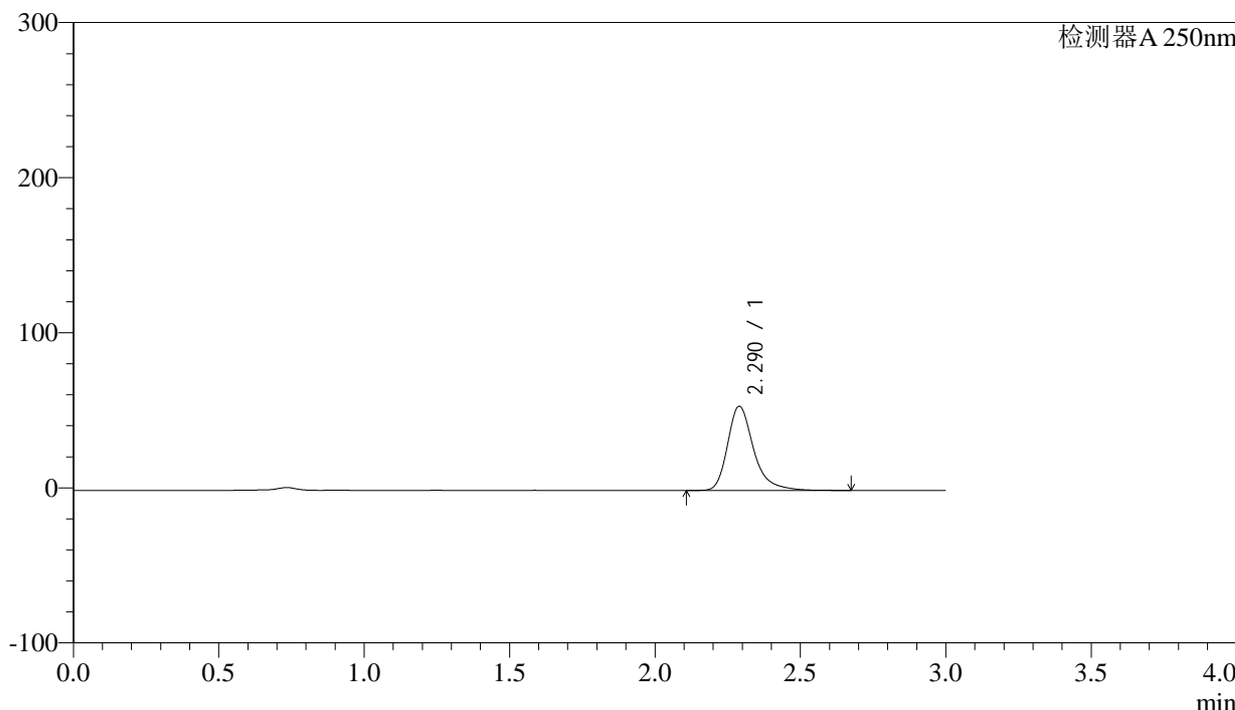
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-102-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :2-34 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 17:40:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	336613	100.000	54242	3420	1.321	--
总计		336613	100.000	54242			



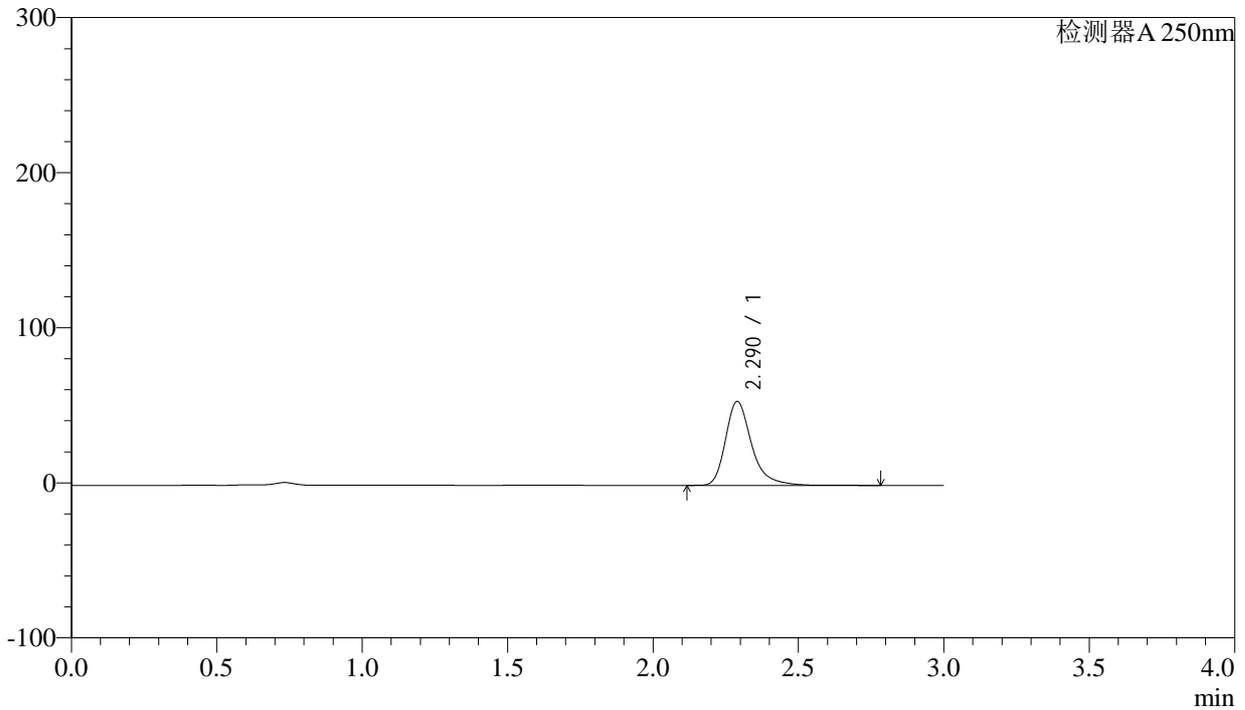
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-103-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:43:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	335934	100.000	54048	3411	1.322	--
总计		335934	100.000	54048			



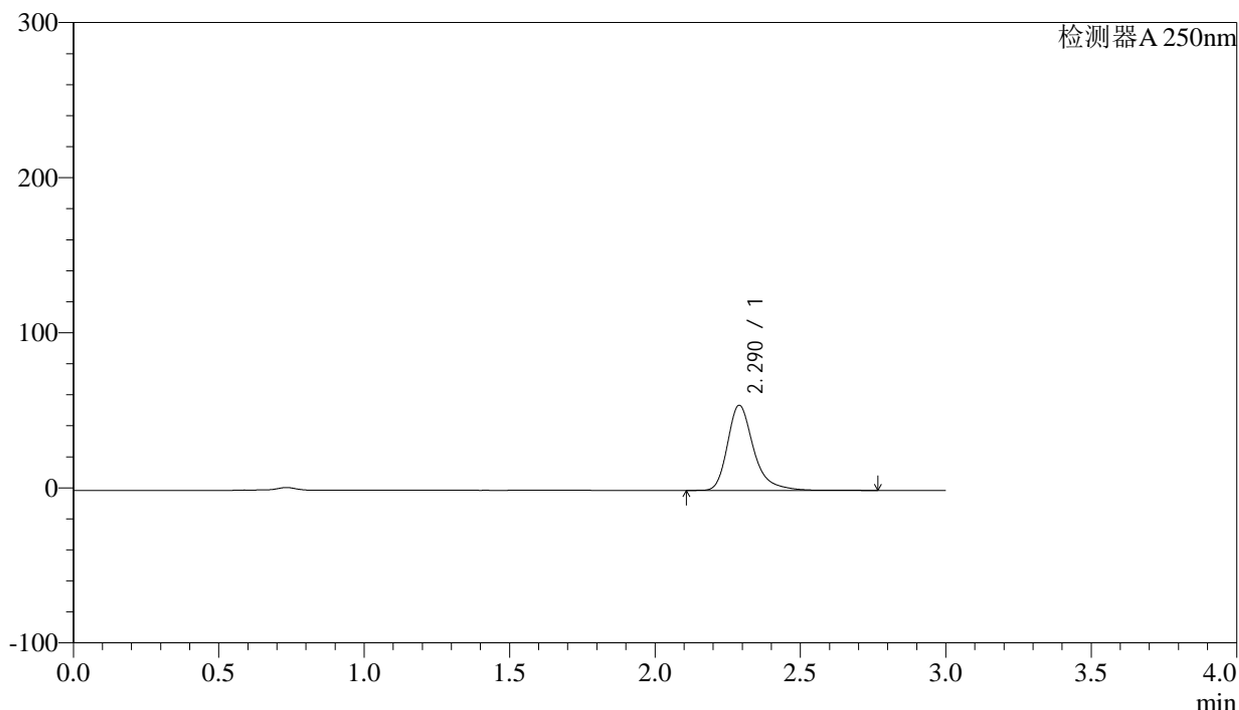
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-104-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:47:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	340623	100.000	54832	3415	1.321	--
总计		340623	100.000	54832			



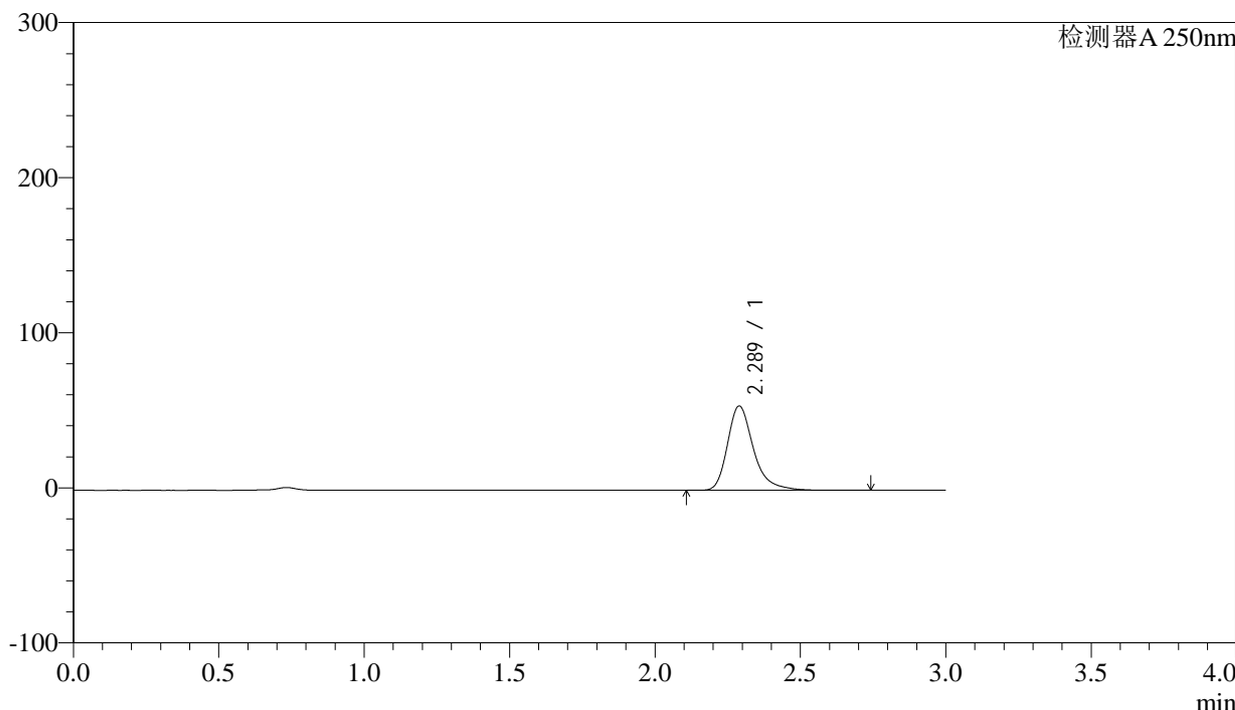
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-105-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:50:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:50:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	337701	100.000	54364	3410	1.321	--
总计		337701	100.000	54364			



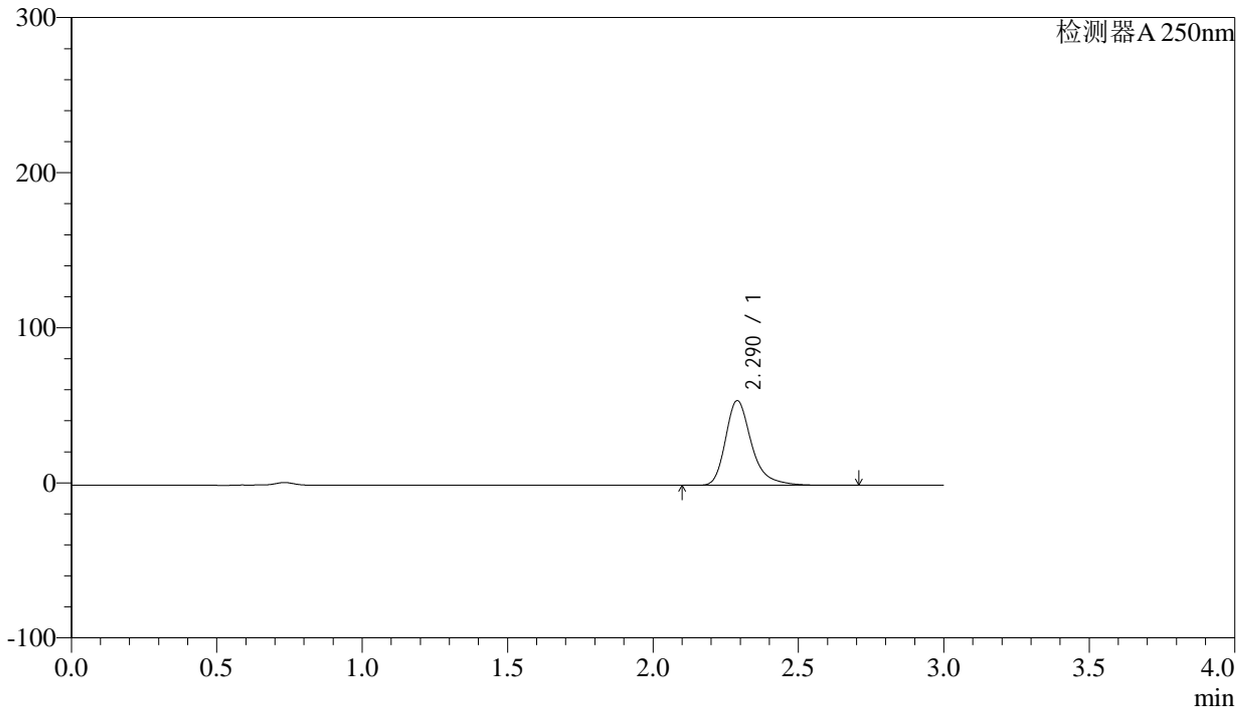
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-106-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:54:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	339215	100.000	54589	3410	1.321	--
总计		339215	100.000	54589			



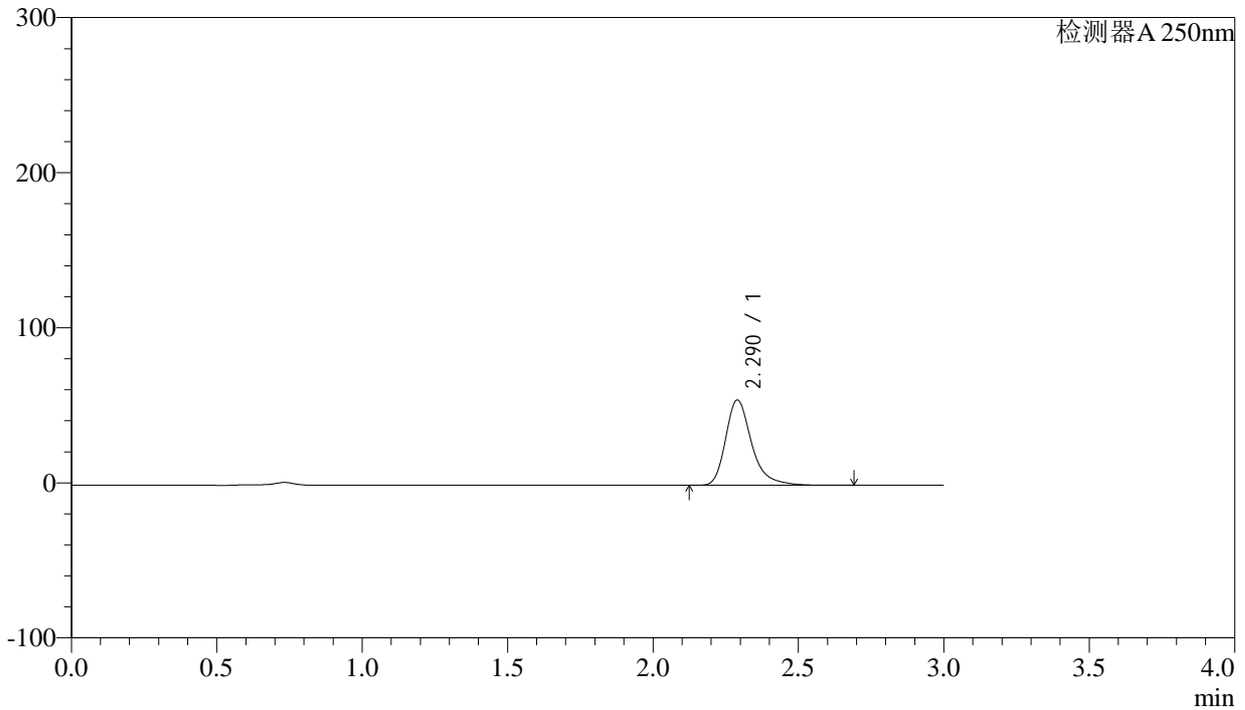
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-107-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 17:57:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	341901	100.000	55021	3413	1.320	--
总计		341901	100.000	55021			



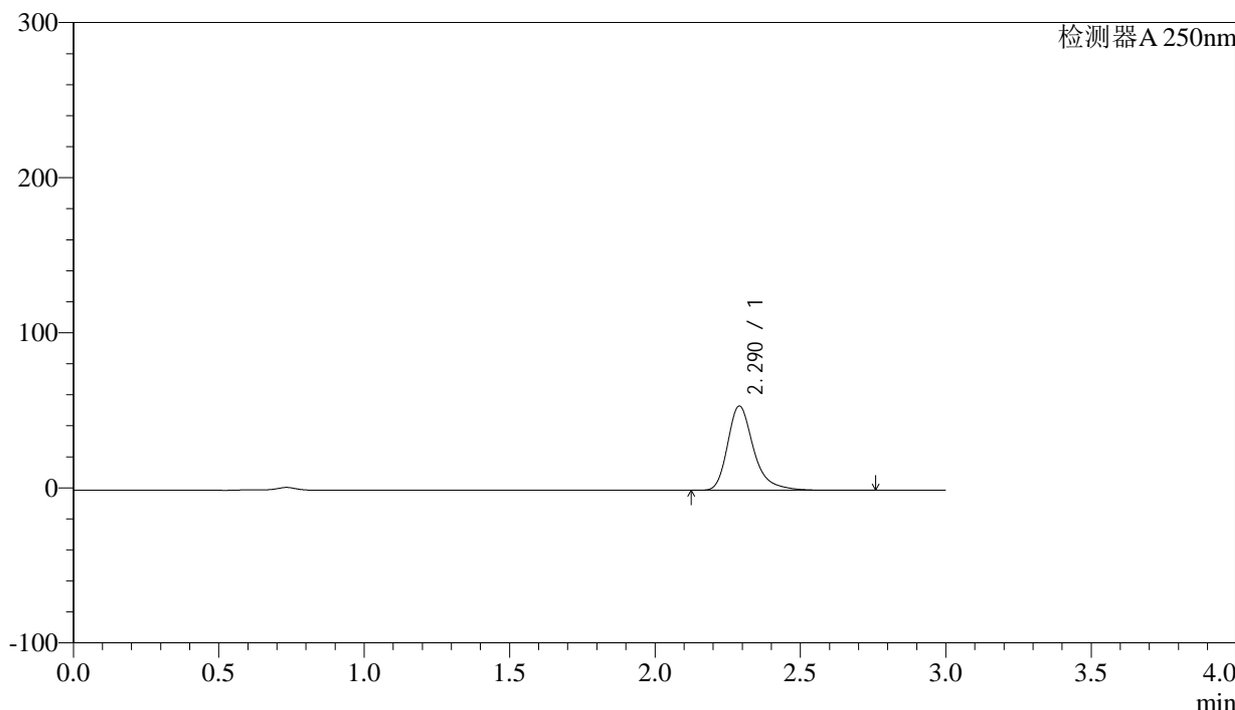
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-108-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:00:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	337373	100.000	54328	3417	1.320	--
总计		337373	100.000	54328			



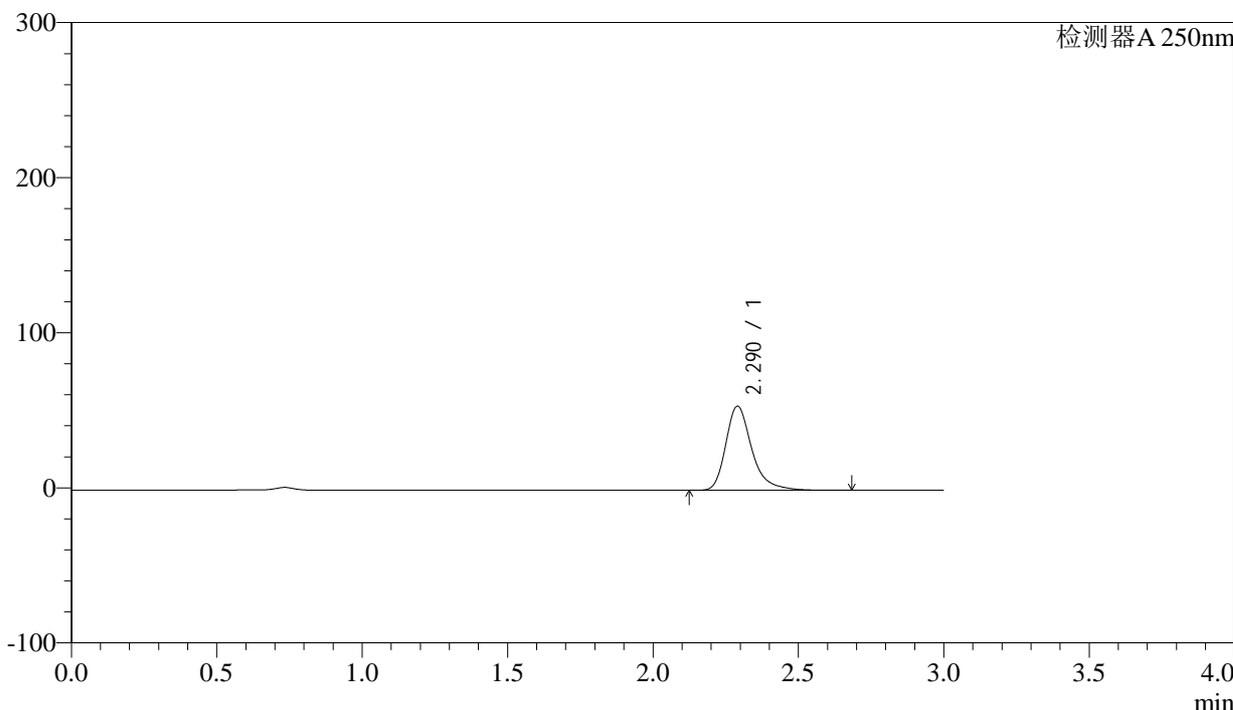
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-109-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:04:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	336967	100.000	54184	3413	1.321	--
总计		336967	100.000	54184			



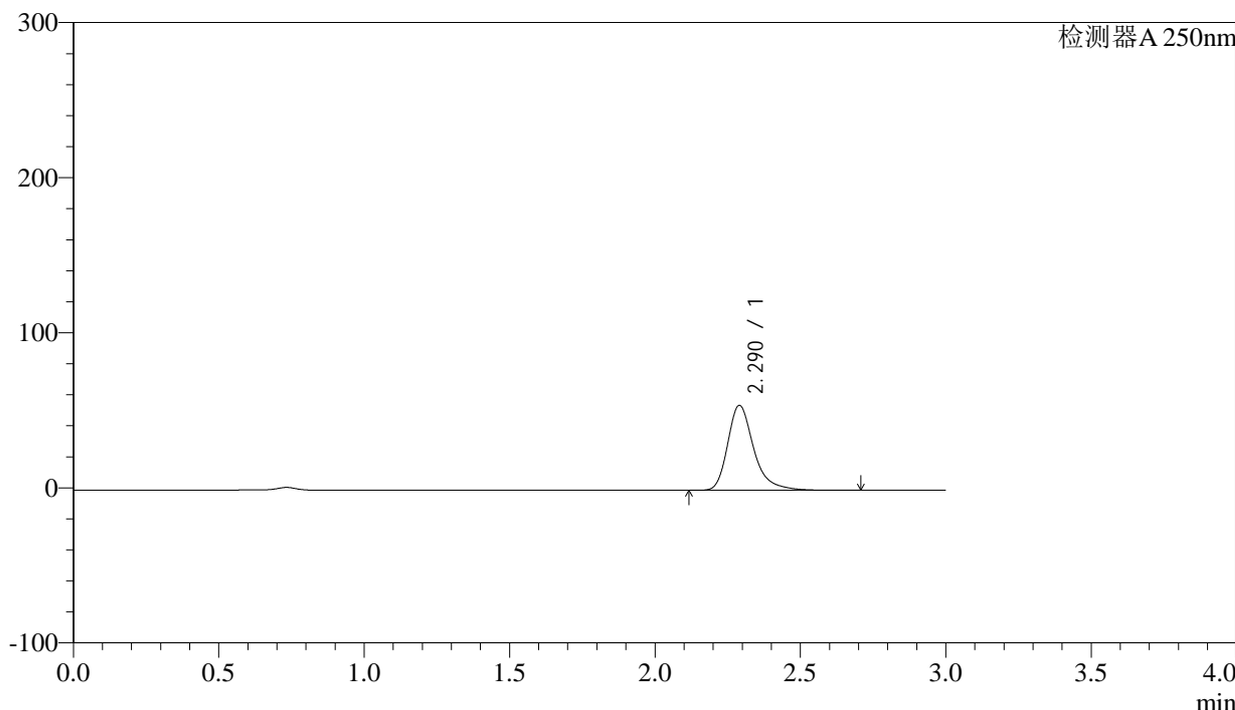
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-110-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:07:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	340319	100.000	54685	3407	1.321	--
总计		340319	100.000	54685			



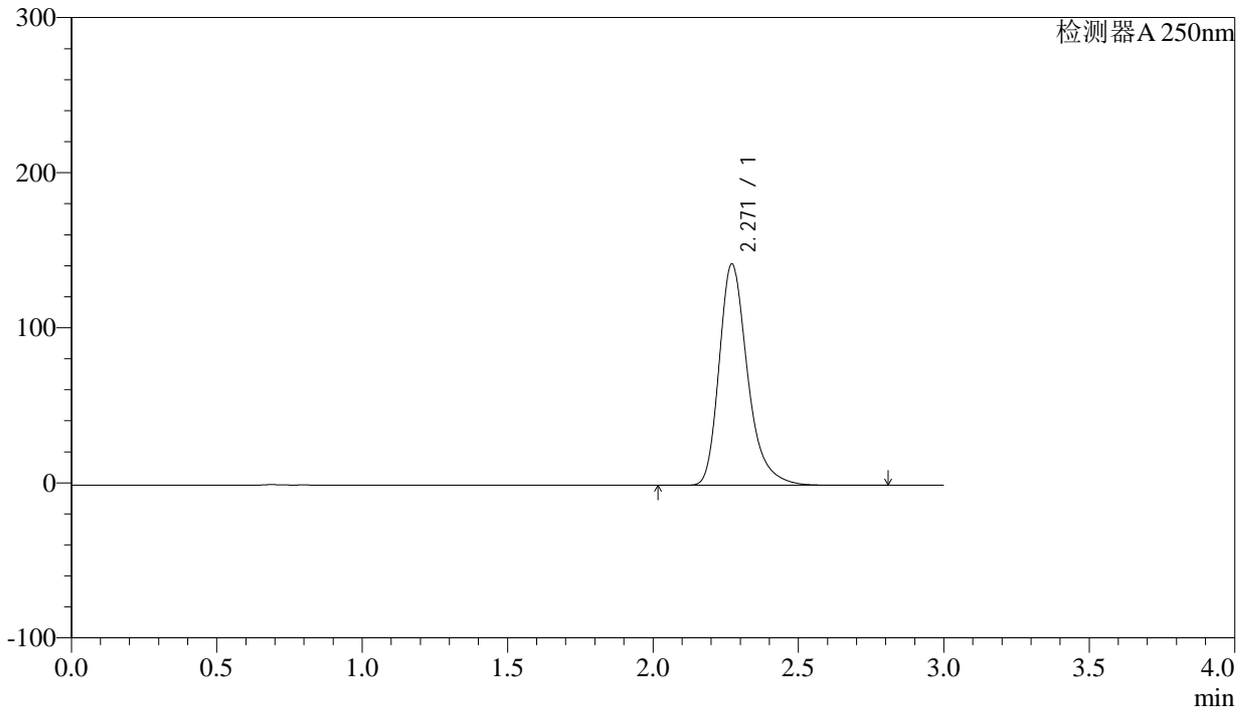
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-111-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:10:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	971504	100.000	142799	2745	1.301	--
总计		971504	100.000	142799			



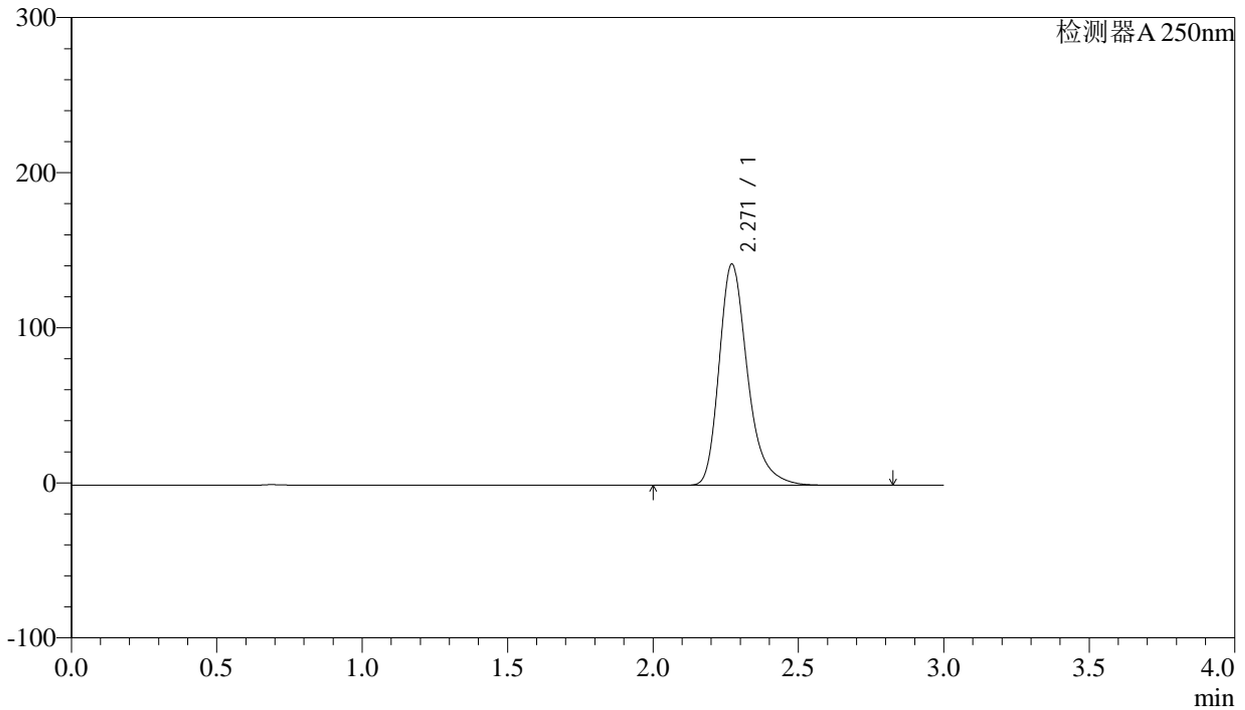
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-112-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:14:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	970991	100.000	142698	2744	1.301	--
总计		970991	100.000	142698			



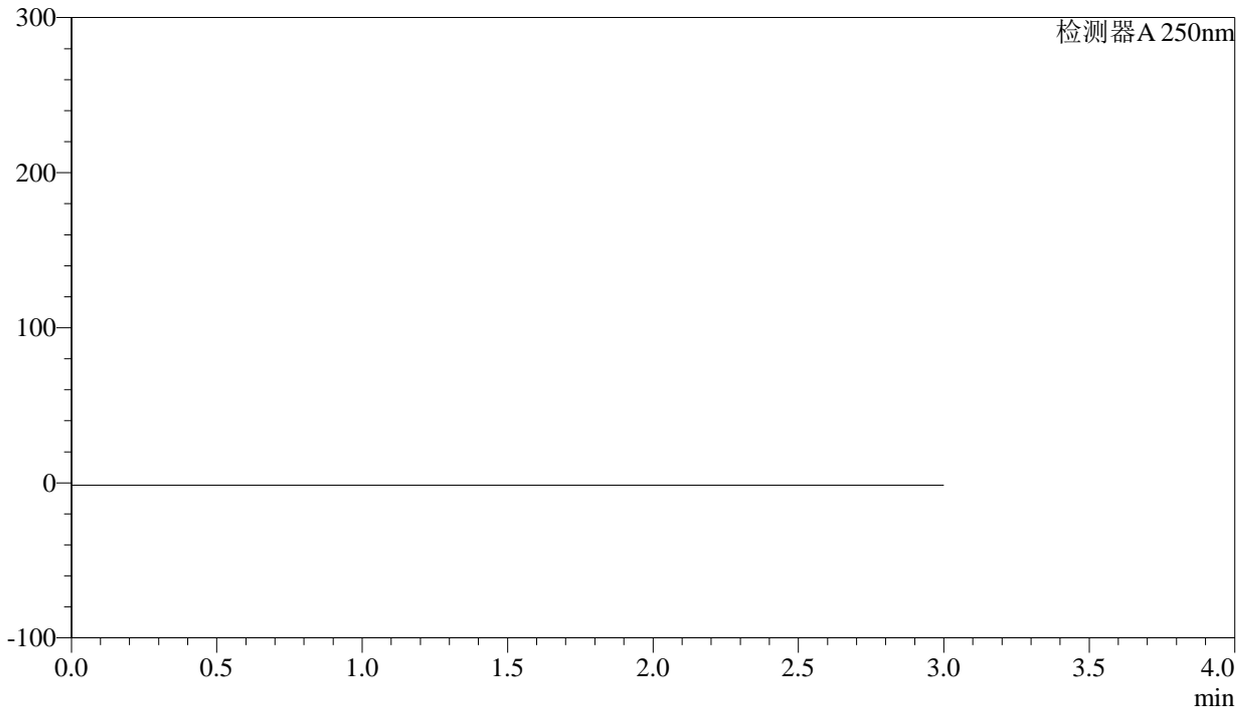
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-113-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:17:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



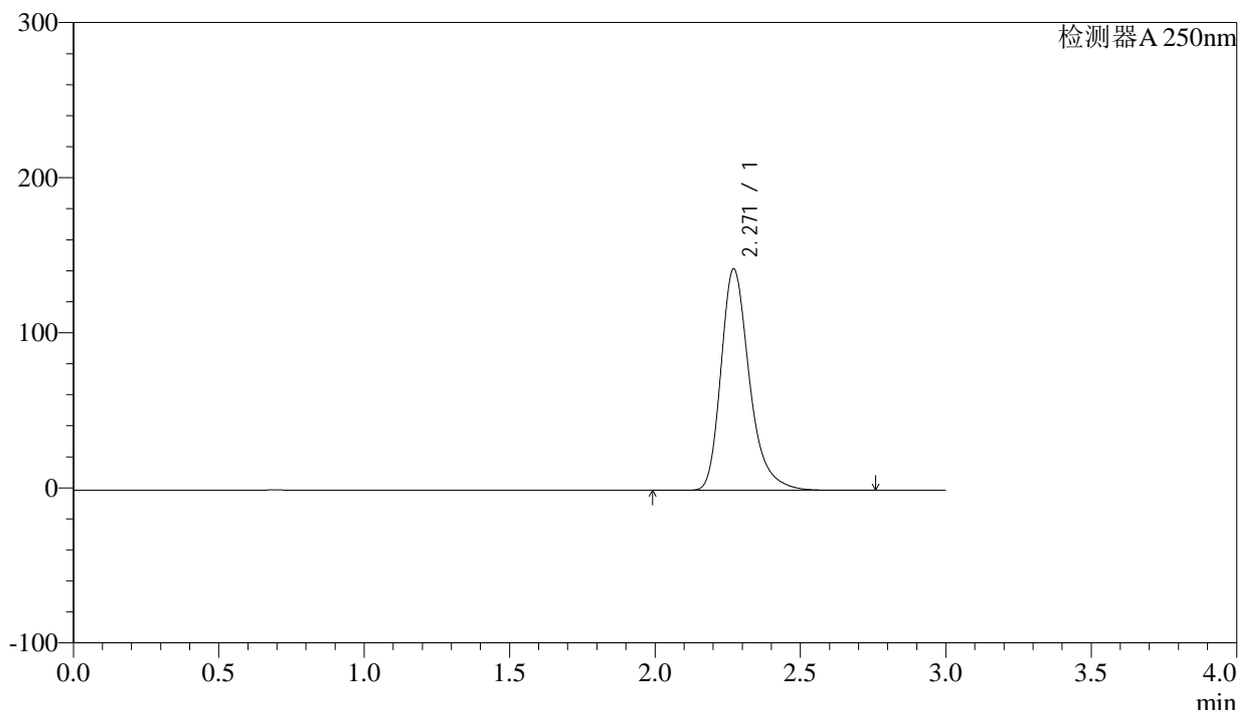
SMF-372

<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 - 0-44/1-114-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:21:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	971589	100.000	142804	2744	1.301	--
总计		971589	100.000	142804			



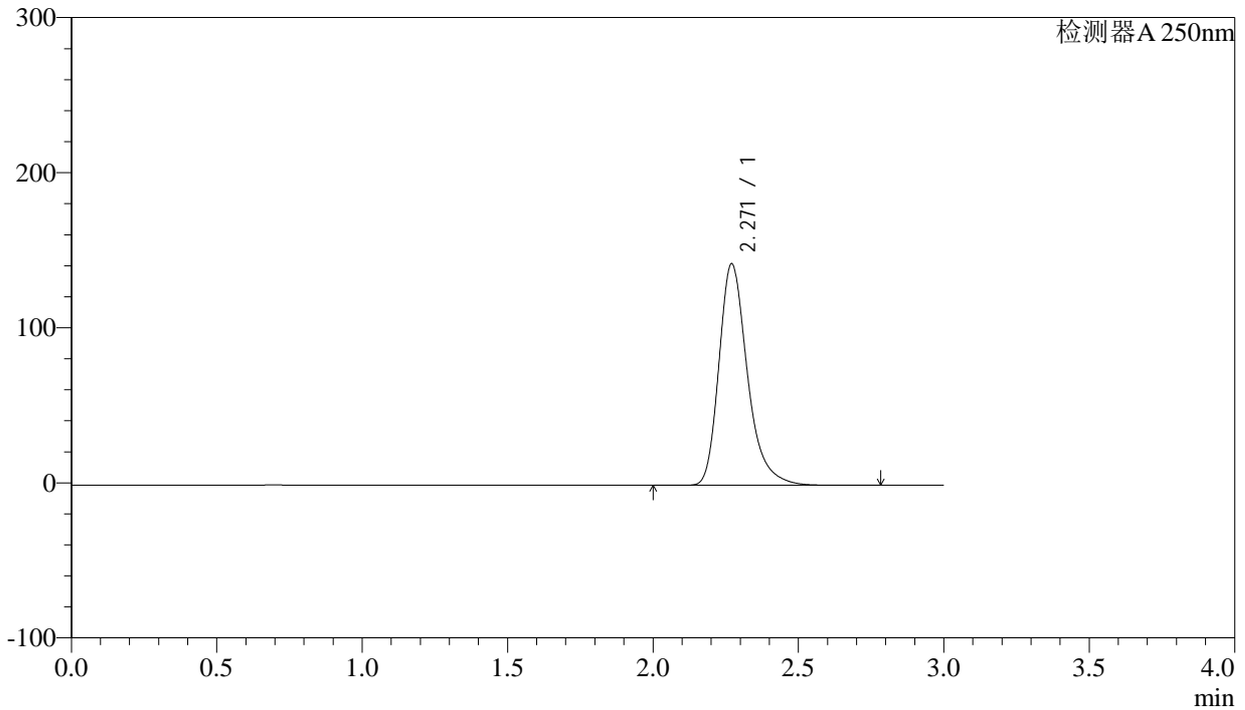
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-115-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:24:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	972488	100.000	142851	2742	1.301	--
总计		972488	100.000	142851			



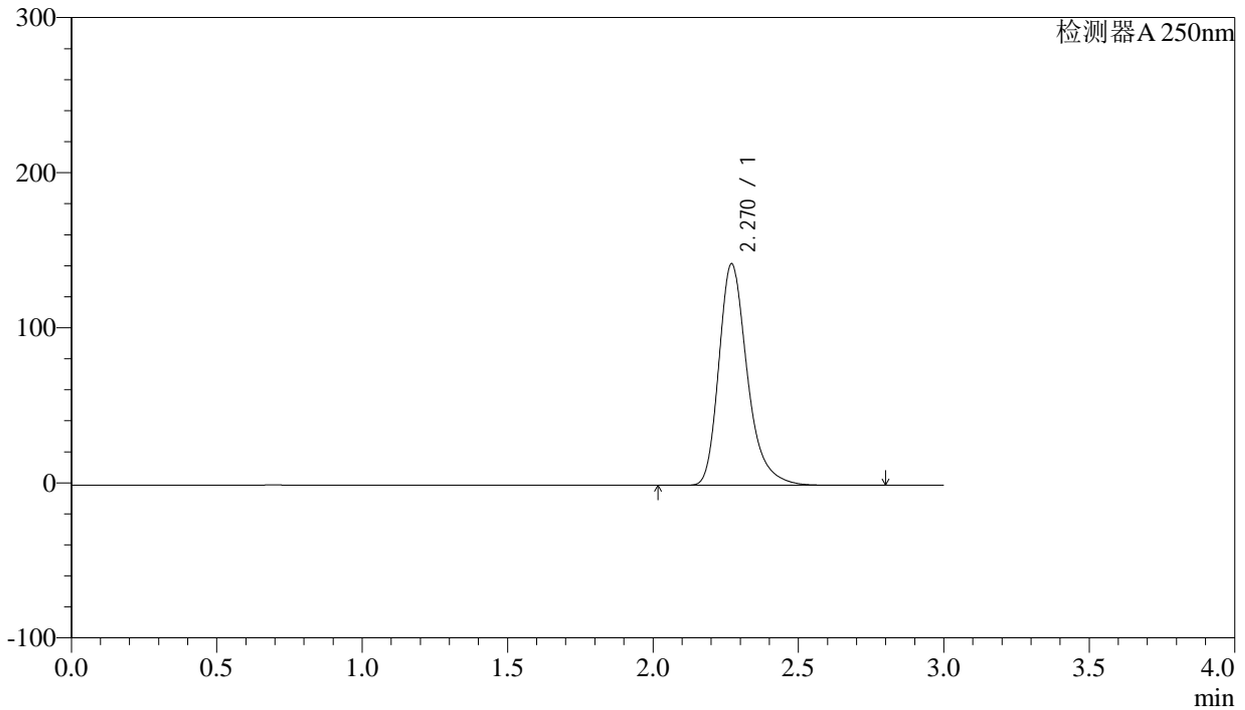
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-116-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:27:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	972611	100.000	142843	2740	1.300	--
总计		972611	100.000	142843			



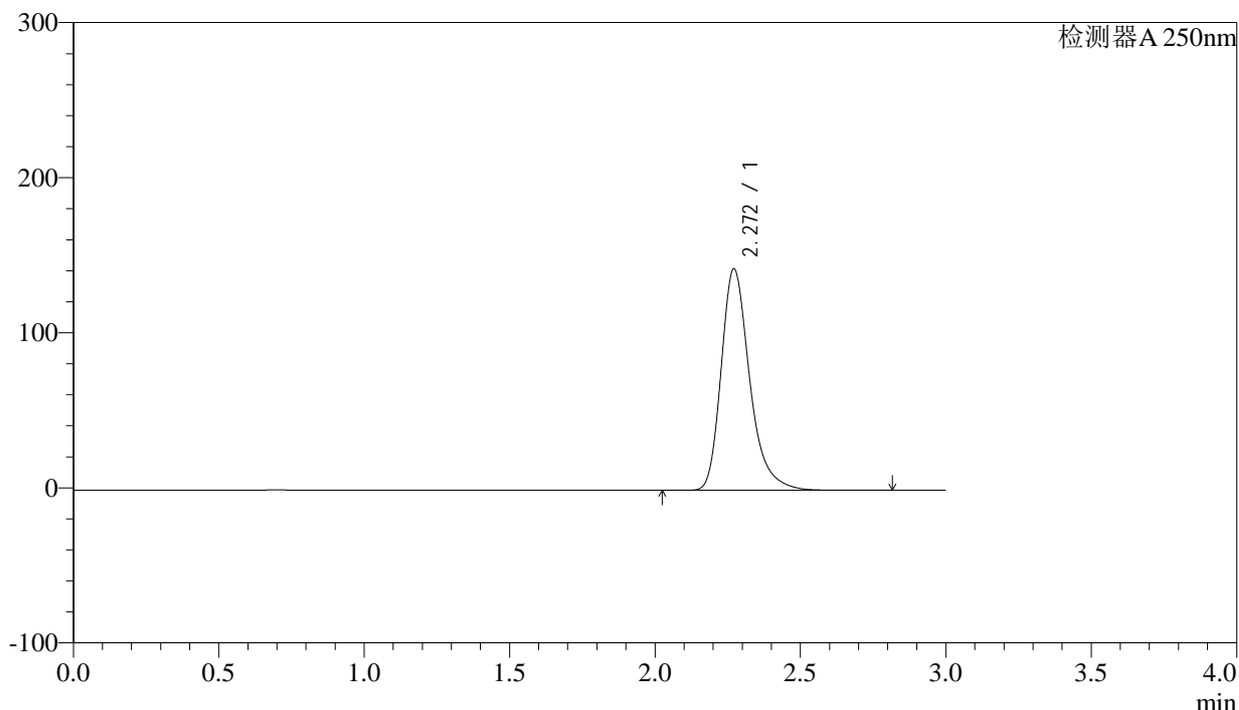
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-117-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	972329	100.000	142860	2740	1.300	--
总计		972329	100.000	142860			



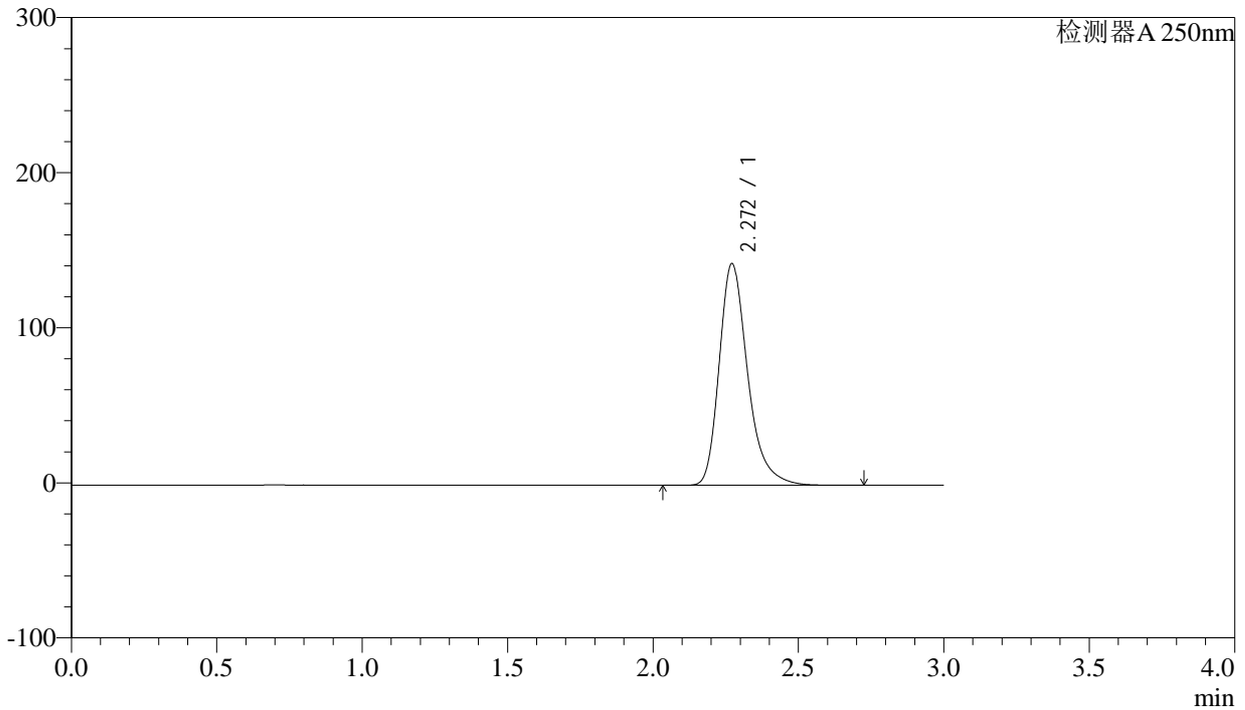
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-118-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:34:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	973095	100.000	142953	2740	1.300	--
总计		973095	100.000	142953			



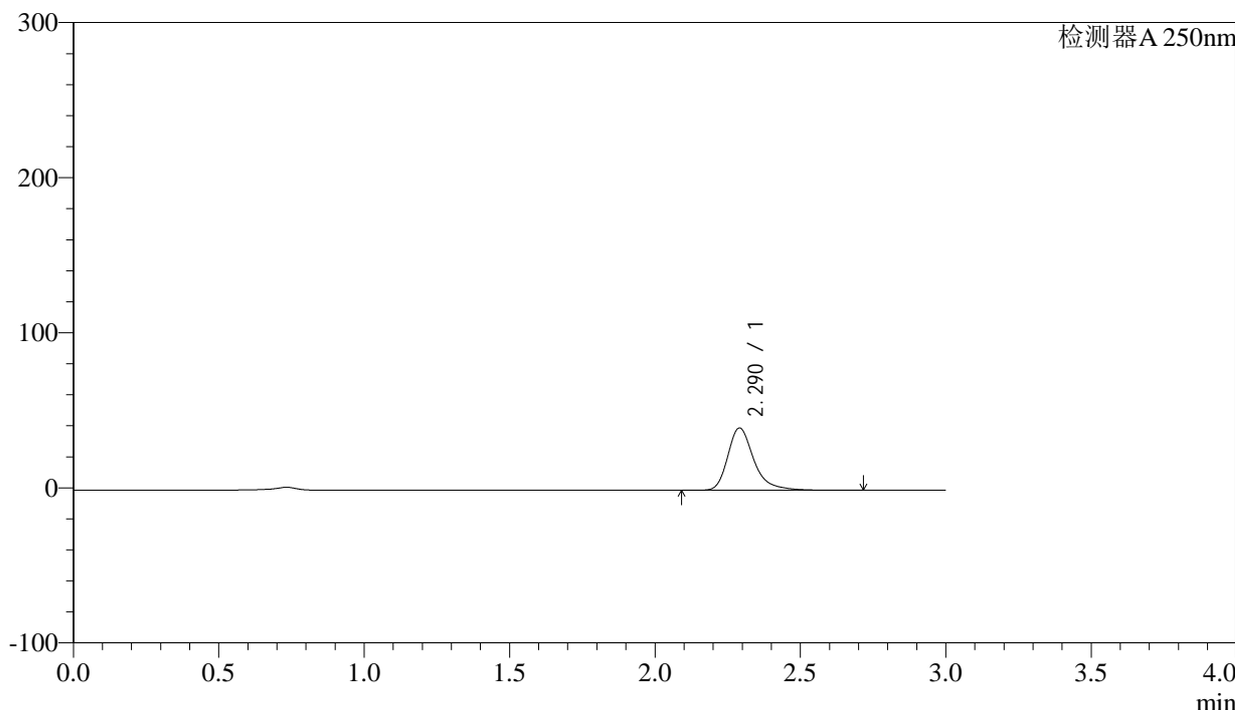
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-119-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 18:37:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:51:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	249675	100.000	40122	3410	1.319	--
总计		249675	100.000	40122			



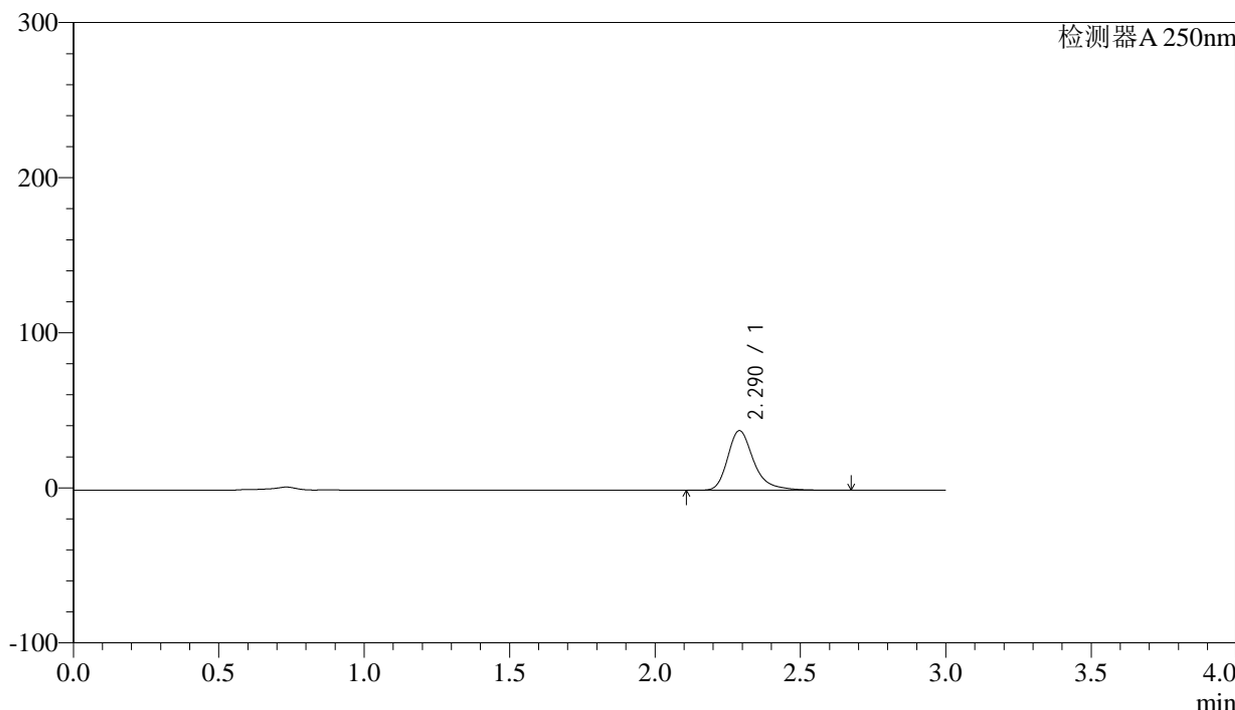
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-120-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:41:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	239150	100.000	38408	3408	1.322	--
总计		239150	100.000	38408			



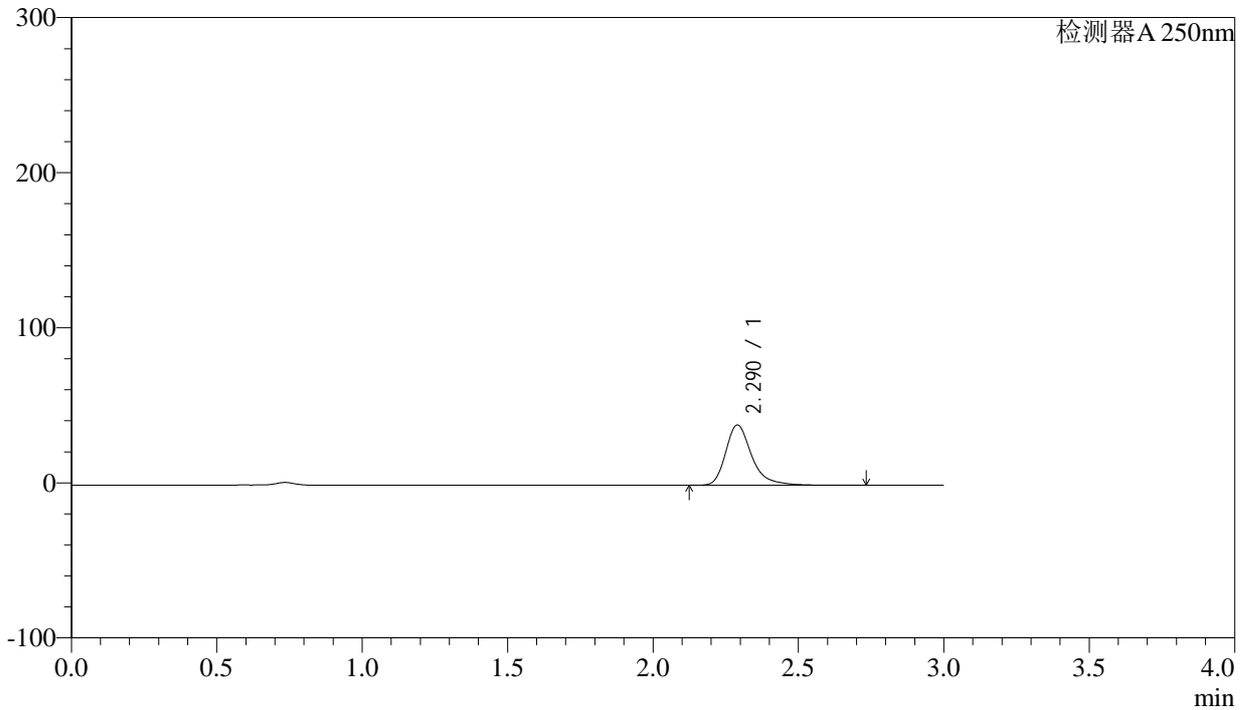
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-121-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:44:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	241301	100.000	38794	3414	1.322	--
总计		241301	100.000	38794			



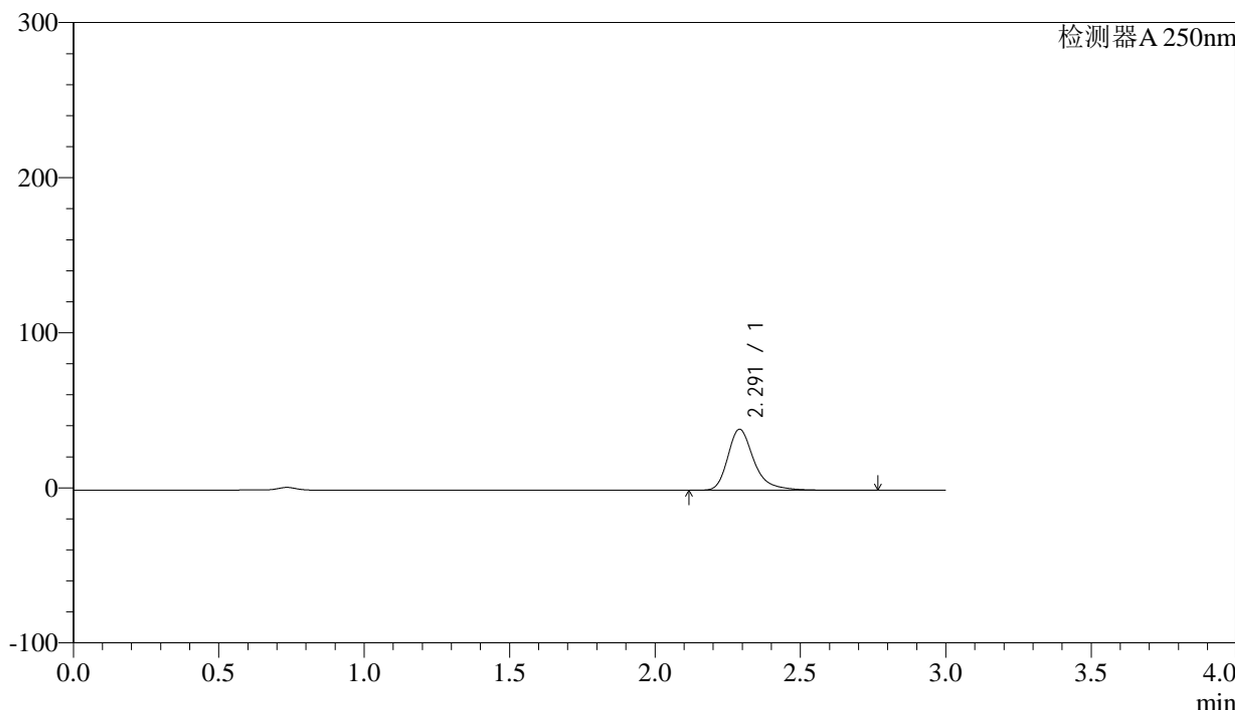
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-122-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 18:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	244622	100.000	39234	3403	1.322	--
总计		244622	100.000	39234			



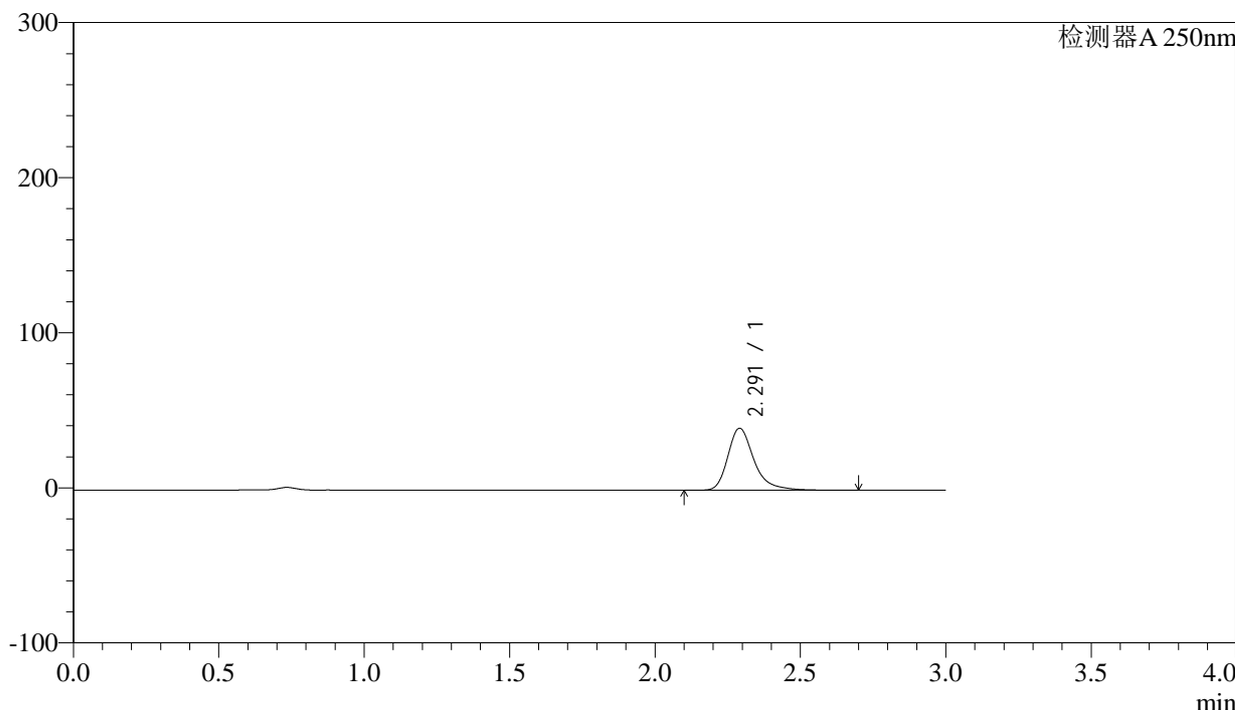
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-123-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/27 18:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	248736	100.000	39884	3403	1.323	--
总计		248736	100.000	39884			



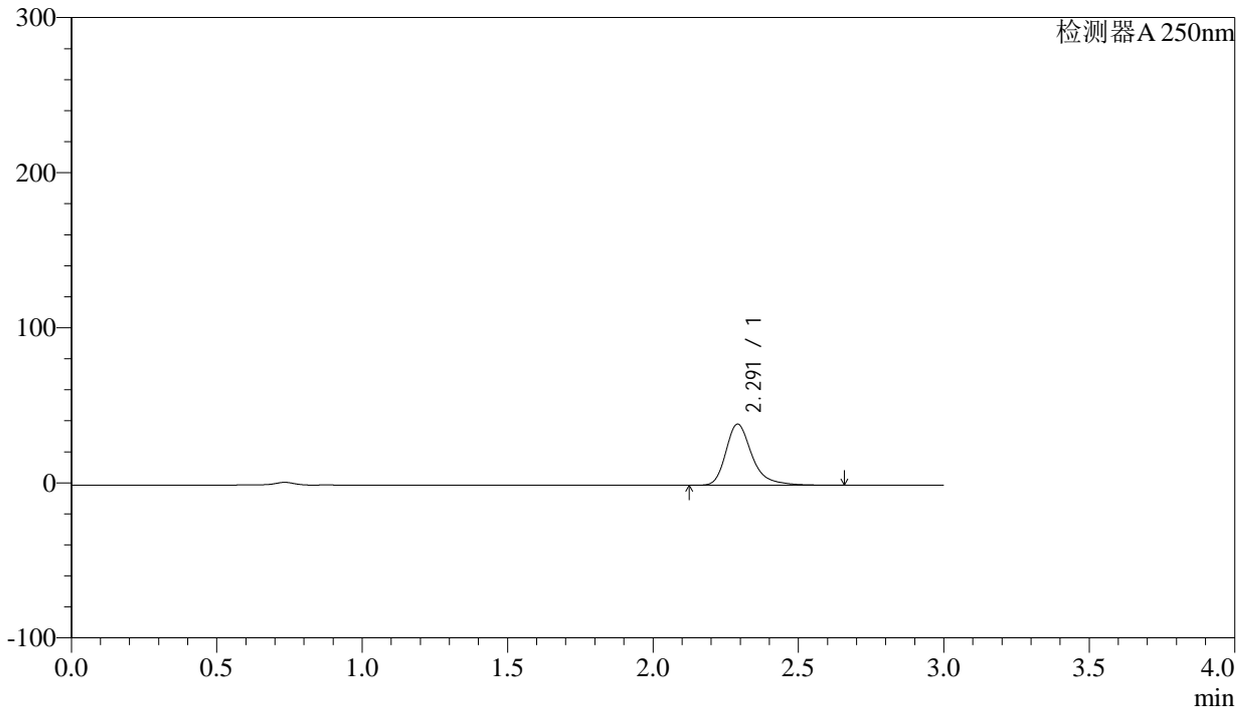
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-124-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 18:54:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:51:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	245458	100.000	39328	3400	1.324	--
总计		245458	100.000	39328			



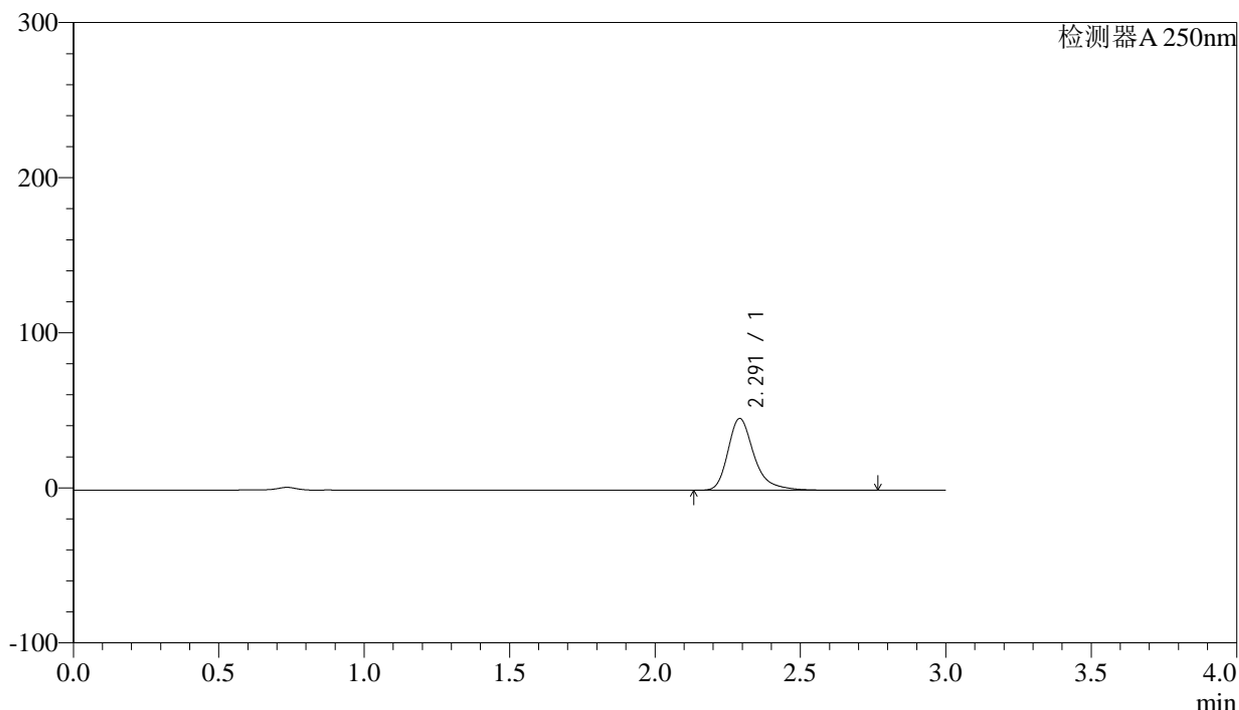
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-125-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 18:58:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	287663	100.000	46134	3410	1.324	--
总计		287663	100.000	46134			



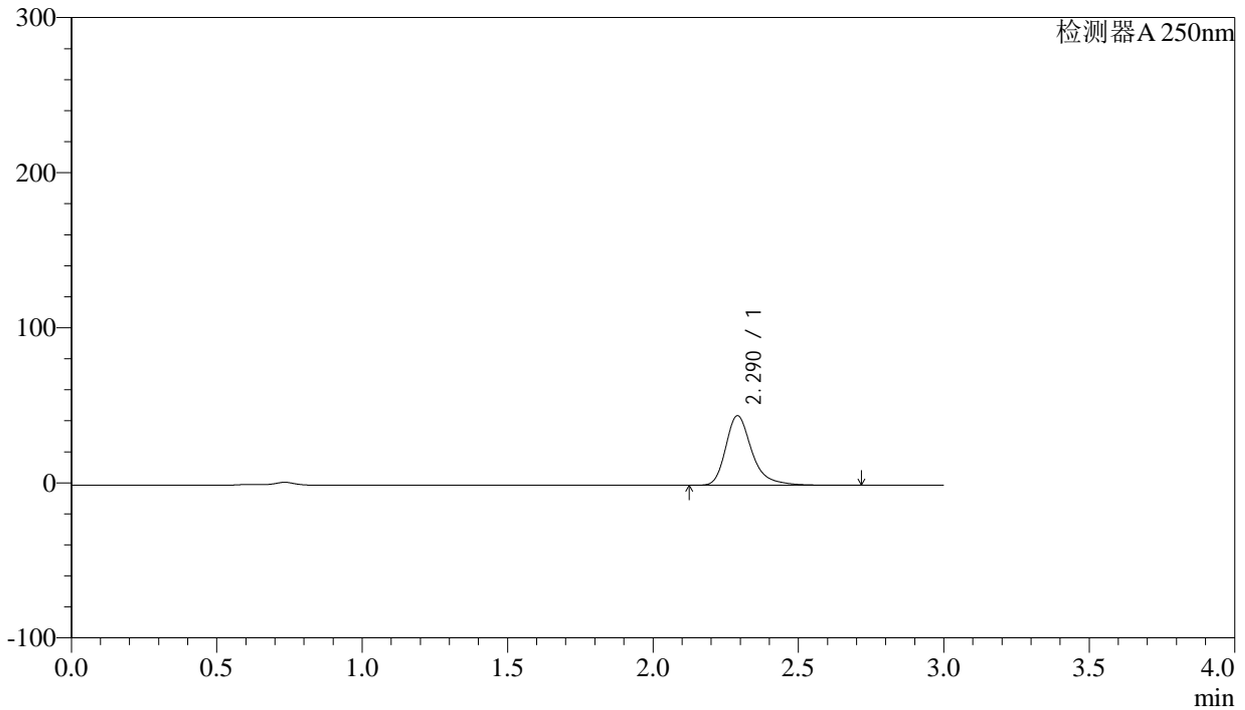
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-126-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:01:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	278887	100.000	44758	3401	1.322	--
总计		278887	100.000	44758			



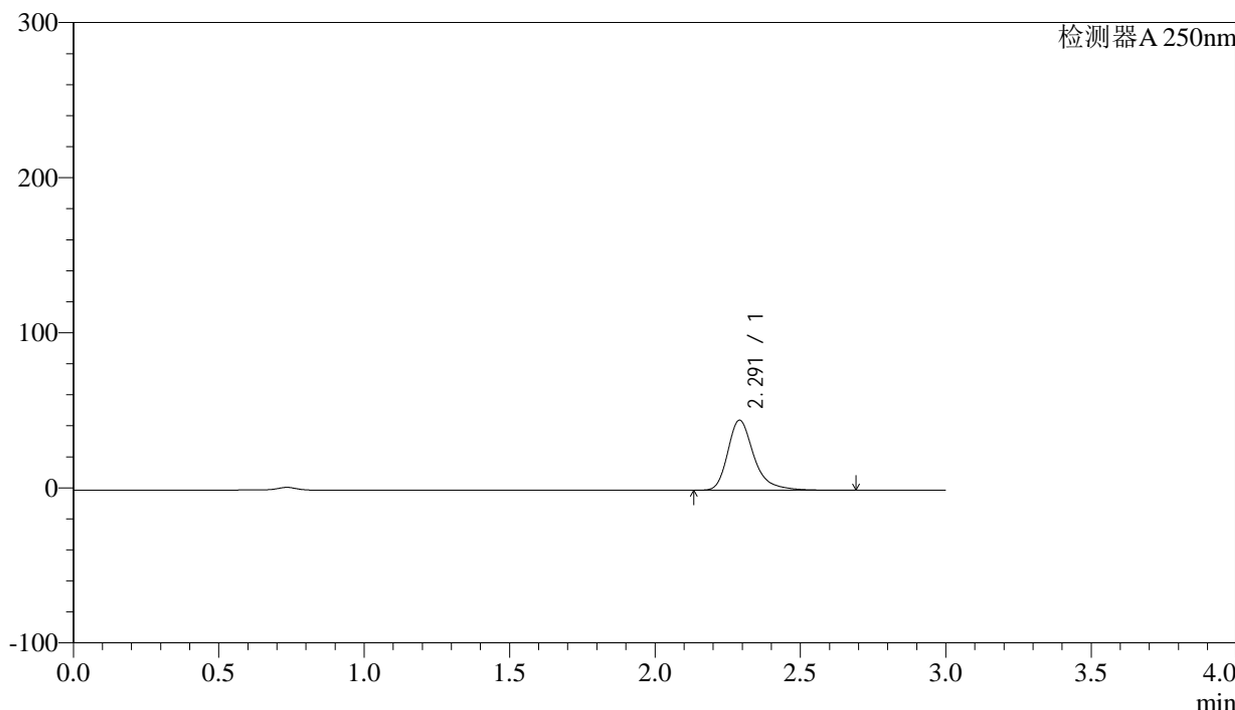
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-127-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 19:04:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	280816	100.000	45084	3402	1.321	--
总计		280816	100.000	45084			



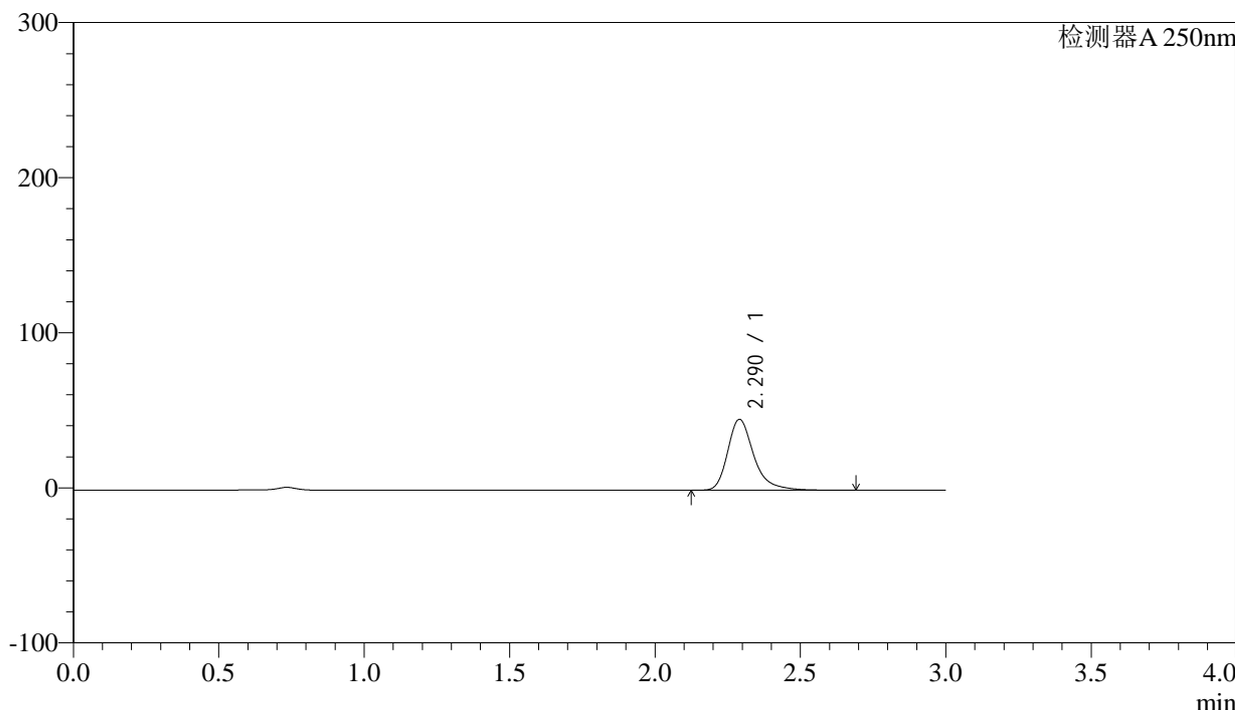
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-128-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-29 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:08:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	284228	100.000	45651	3405	1.321	--
总计		284228	100.000	45651			



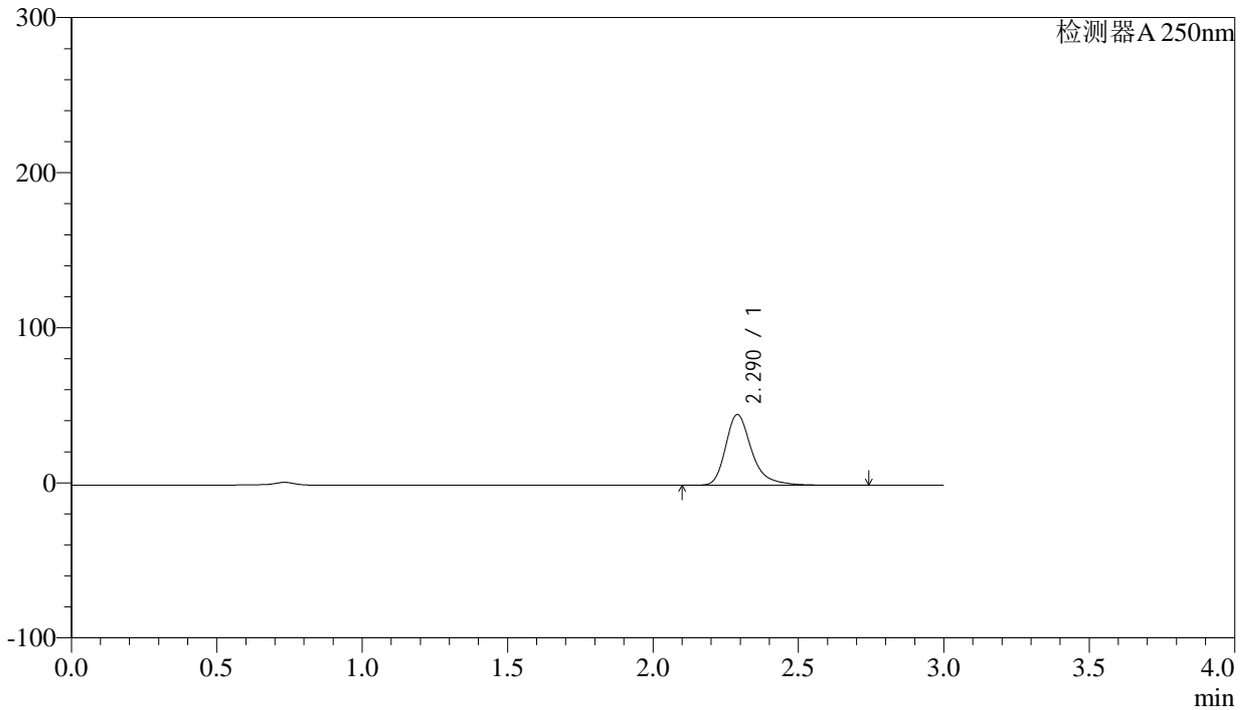
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-129-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 19:11:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	283333	100.000	45497	3403	1.323	--
总计		283333	100.000	45497			



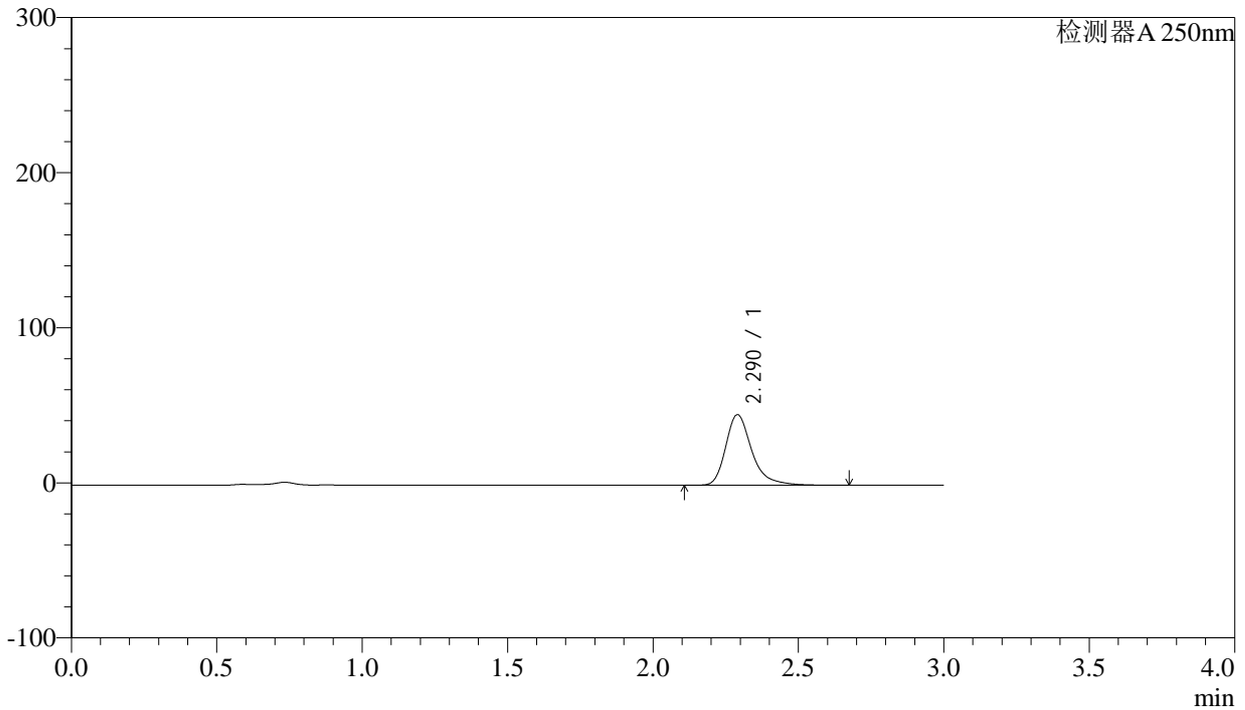
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-130-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:14:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	283034	100.000	45427	3401	1.322	--
总计		283034	100.000	45427			



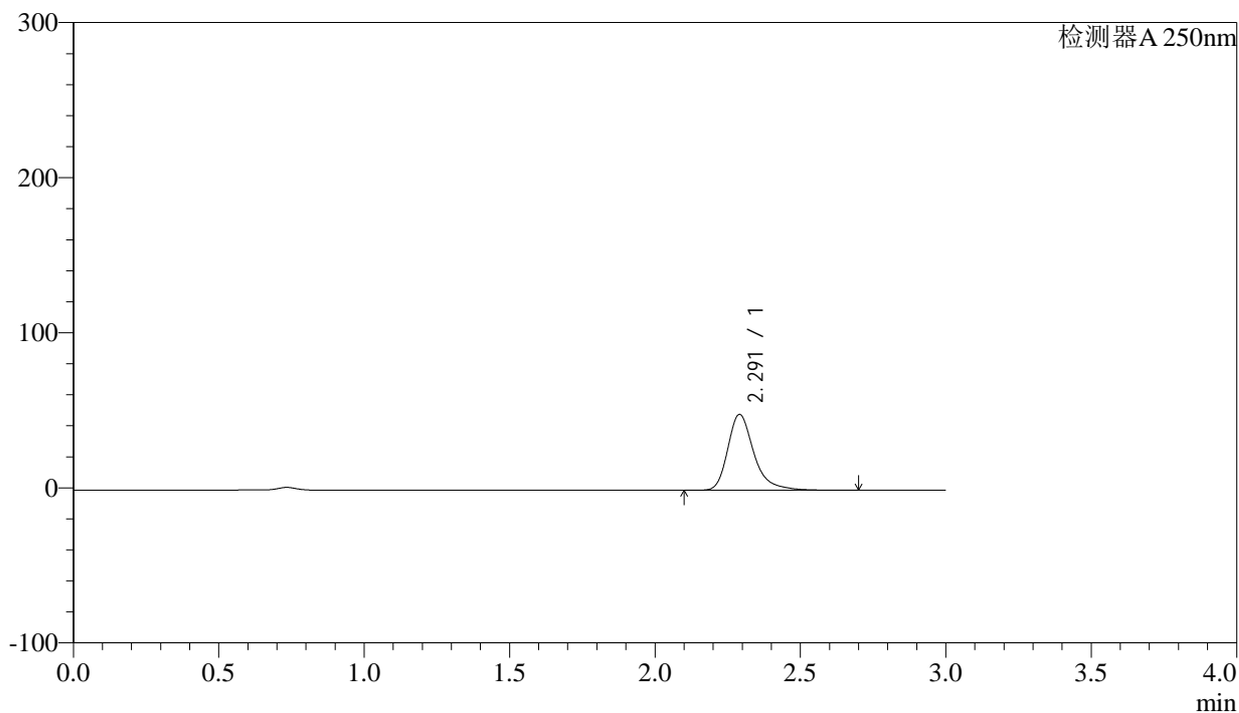
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-131-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:18:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	304068	100.000	48776	3396	1.322	--
总计		304068	100.000	48776			



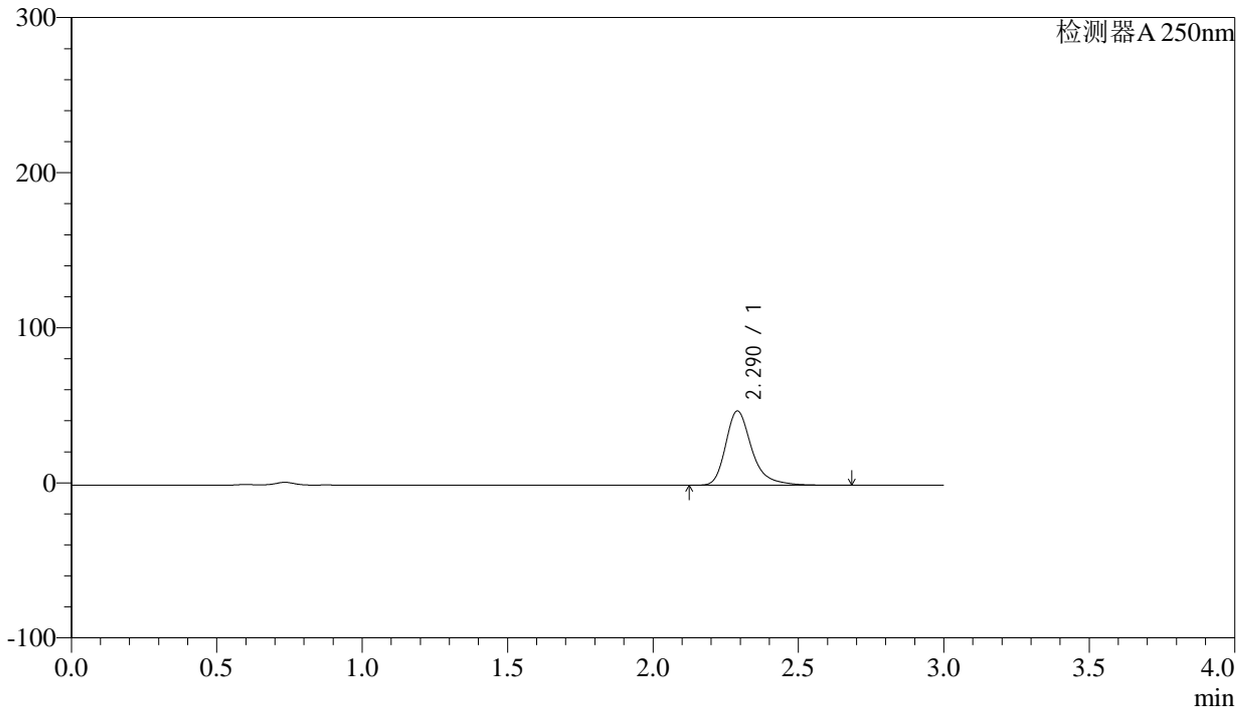
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-132-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:21:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	297691	100.000	47767	3397	1.322	--
总计		297691	100.000	47767			



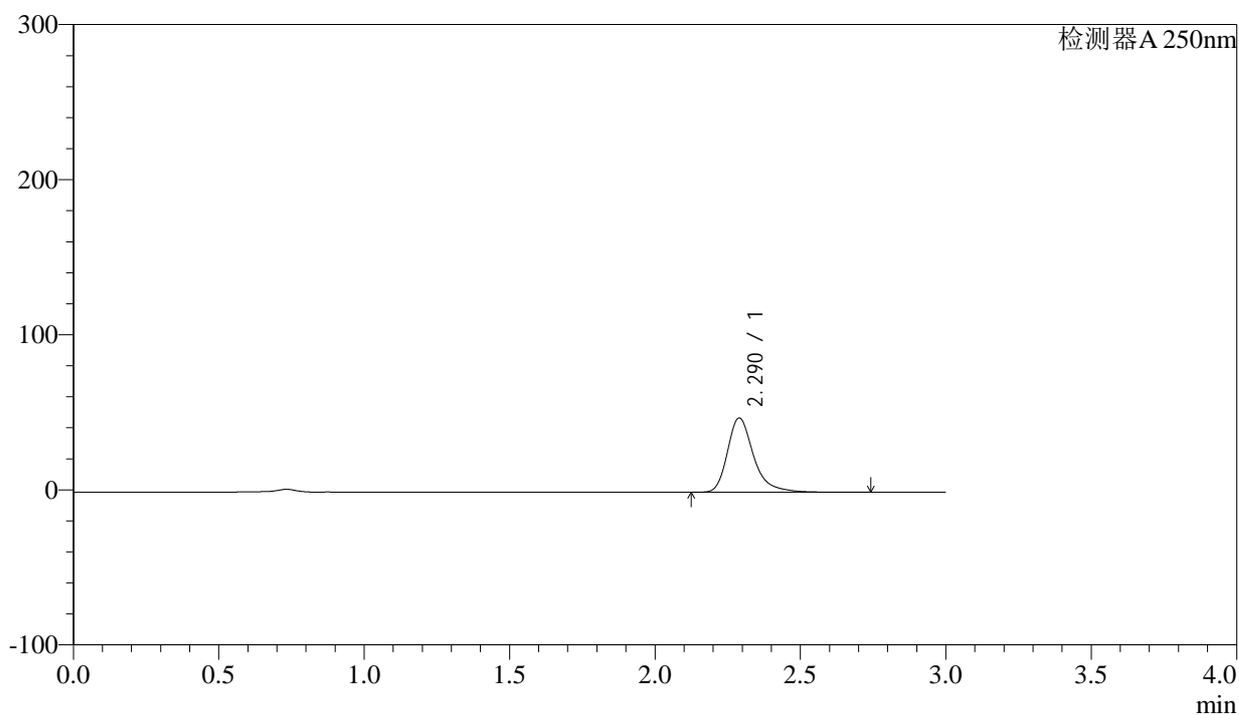
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-133-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:24:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	297880	100.000	47822	3394	1.321	--
总计		297880	100.000	47822			



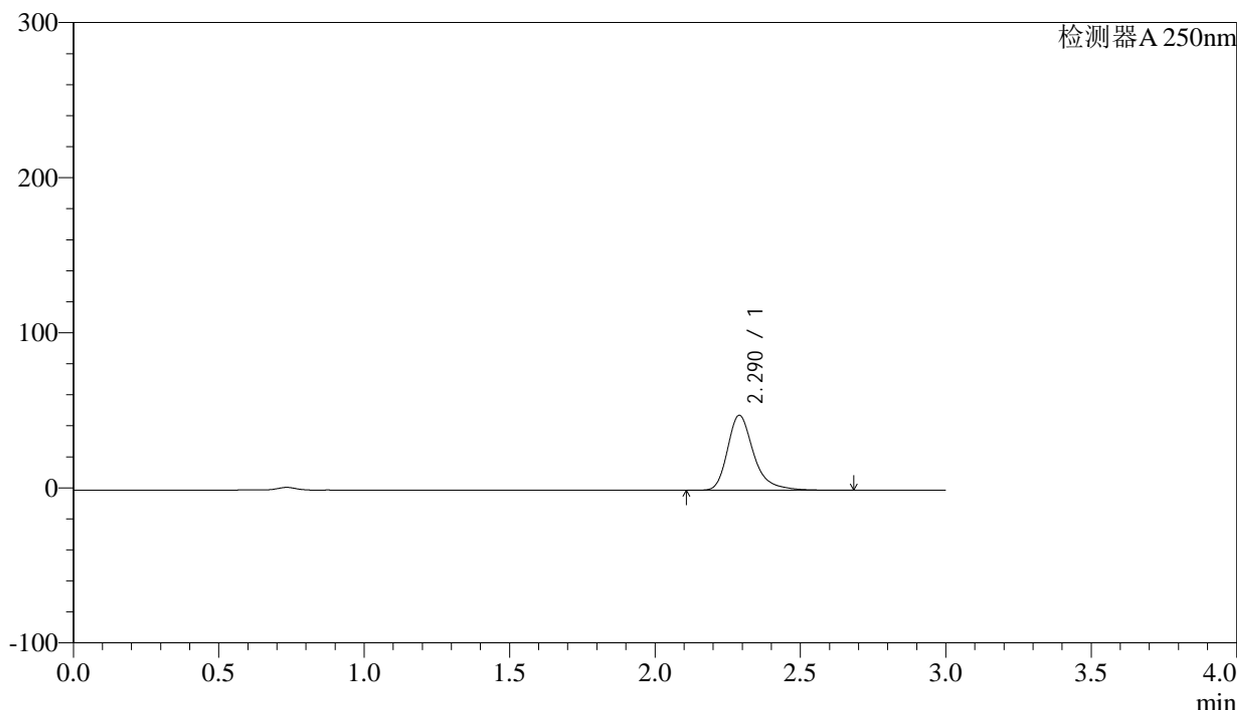
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-134-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 19:28:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	300248	100.000	48221	3397	1.321	--
总计		300248	100.000	48221			



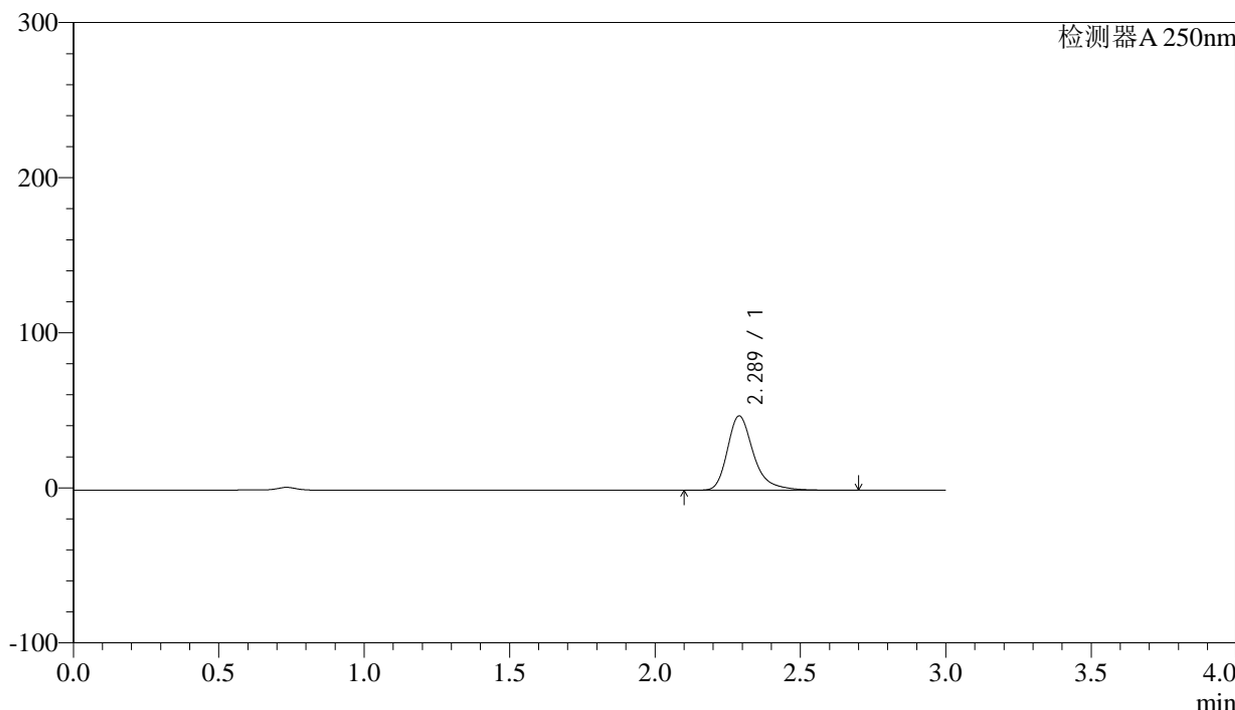
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-135-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-39 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:31:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	297944	100.000	47861	3394	1.321	--
总计		297944	100.000	47861			



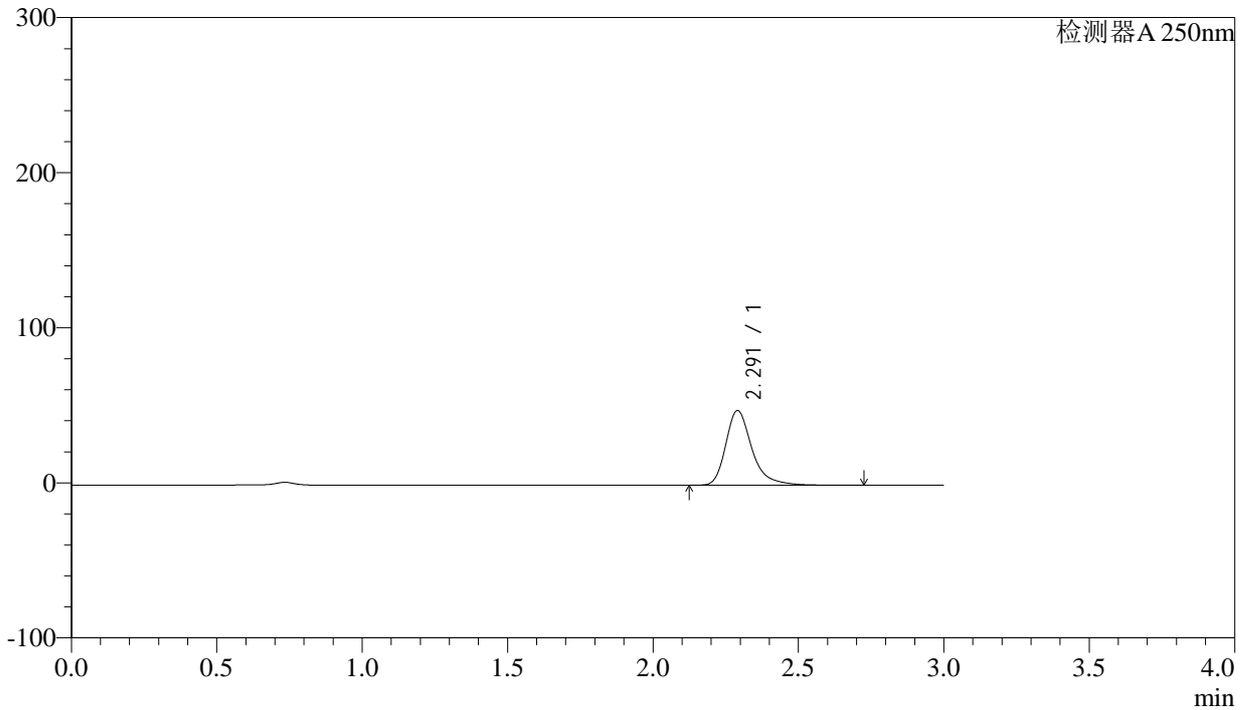
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-136-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 19:34:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	299485	100.000	48019	3394	1.321	--
总计		299485	100.000	48019			



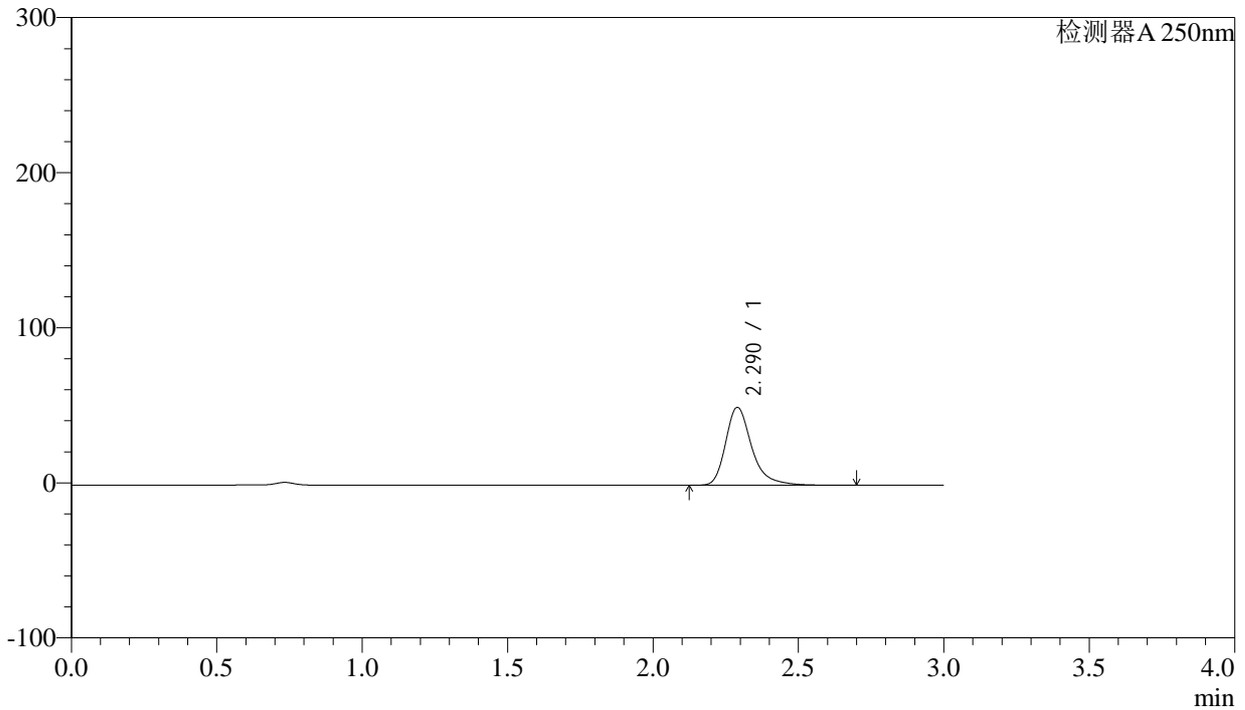
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-137-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:38:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	312491	100.000	50176	3399	1.321	--
总计		312491	100.000	50176			



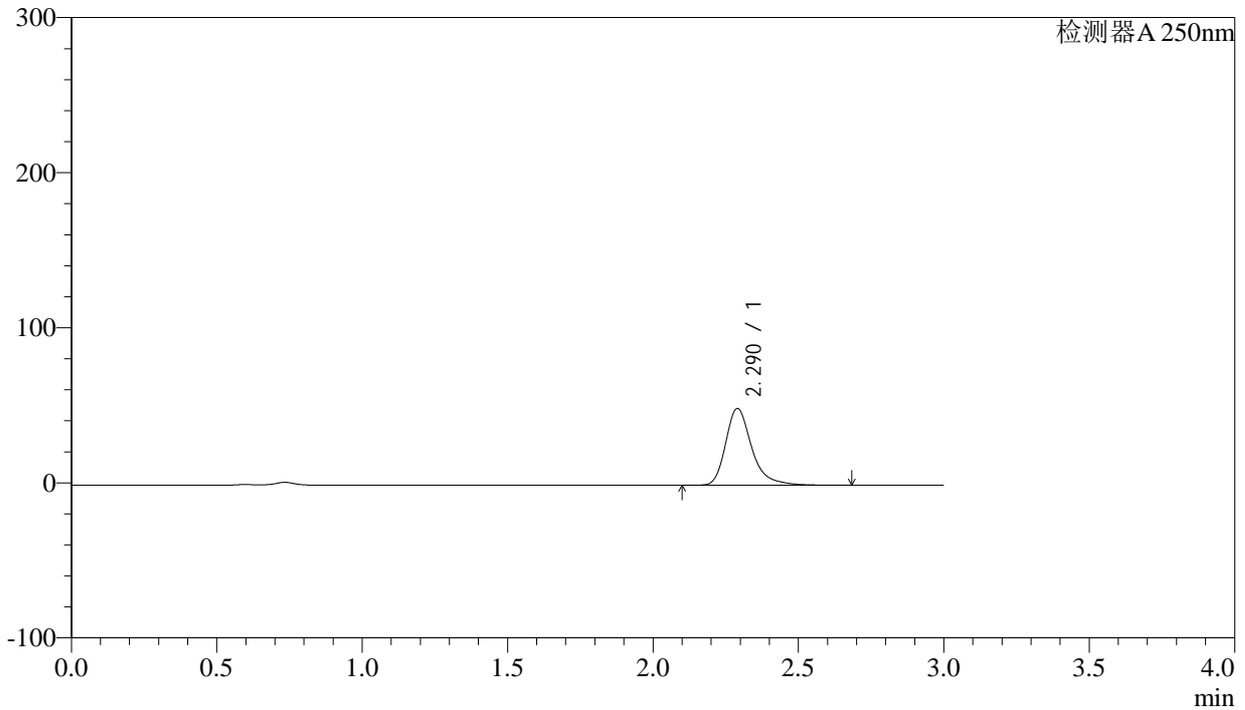
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-138-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 19:41:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	307369	100.000	49380	3402	1.320	--
总计		307369	100.000	49380			



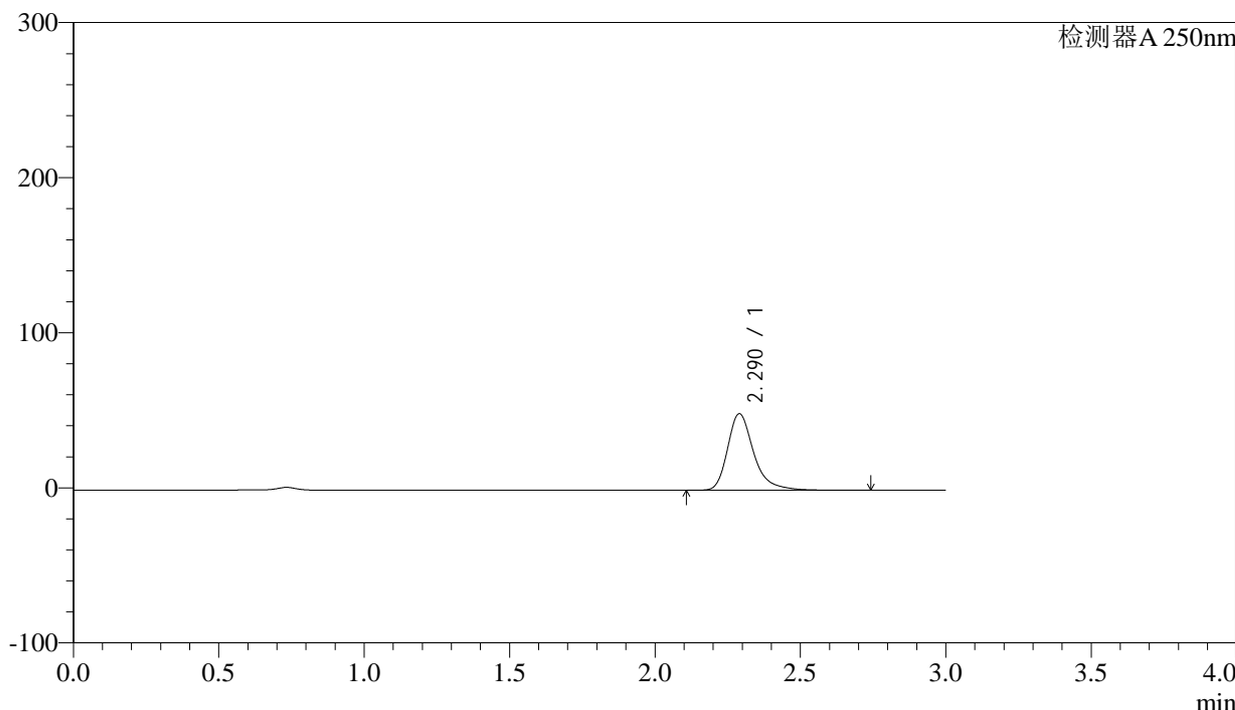
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-139-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-22 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:44:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	306830	100.000	49280	3401	1.321	--
总计		306830	100.000	49280			



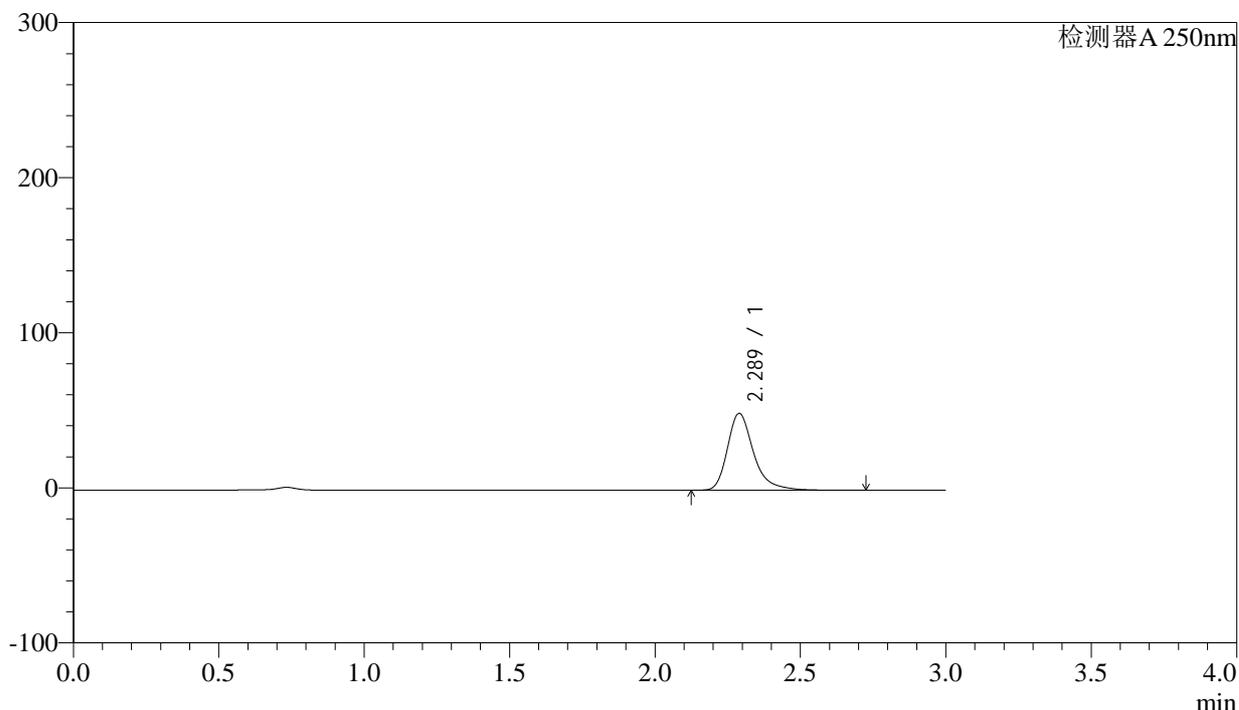
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-140-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:48:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	307948	100.000	49492	3400	1.320	--
总计		307948	100.000	49492			



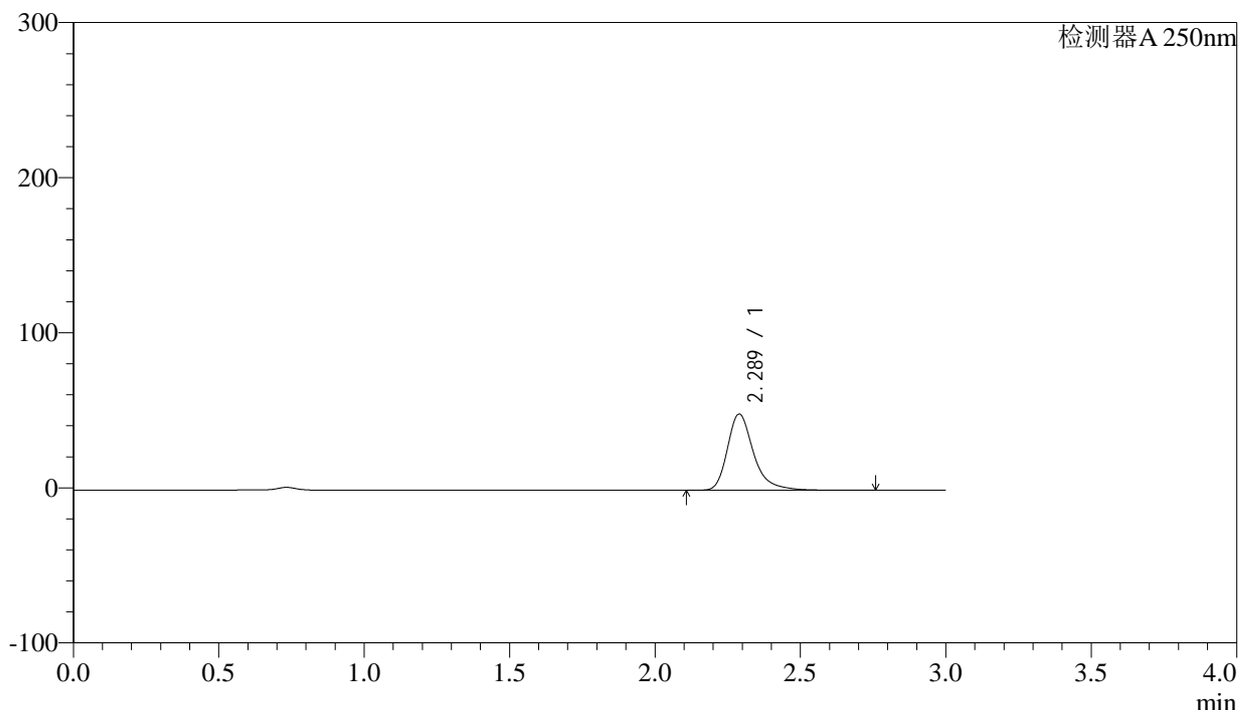
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-141-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-40 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:51:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	305664	100.000	49083	3393	1.321	--
总计		305664	100.000	49083			



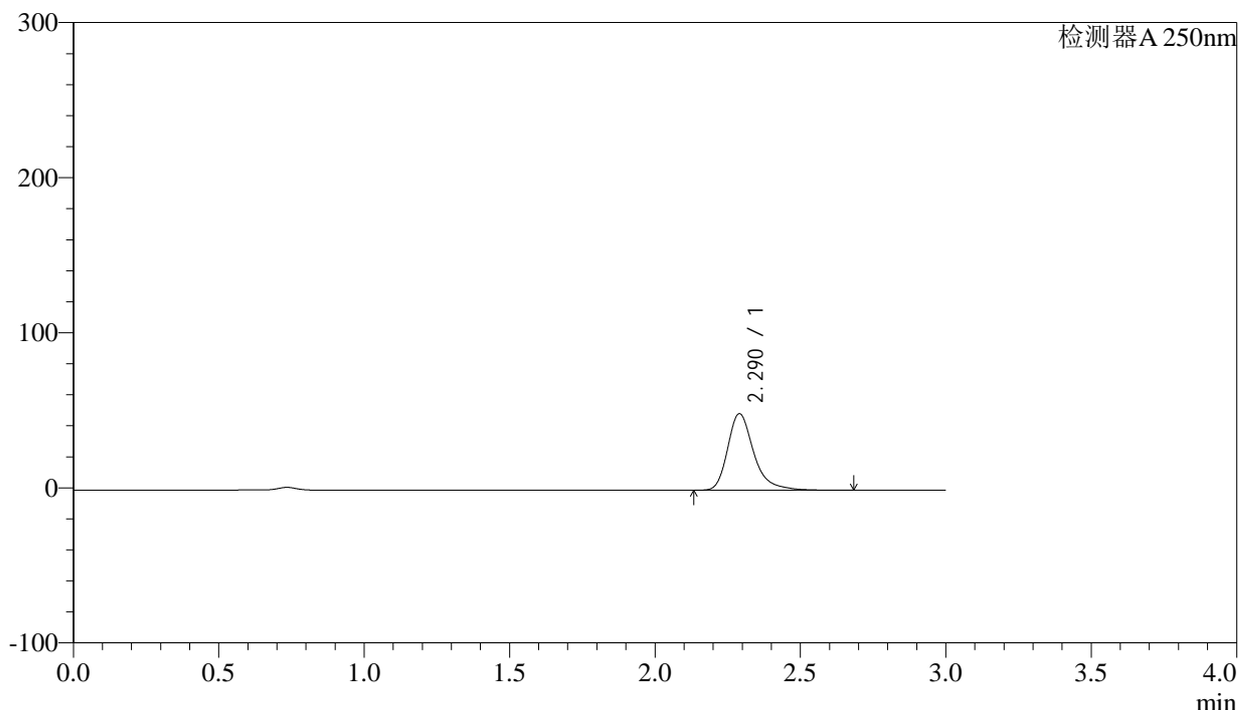
SMF-372

<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 - 0-44/1-142-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-49 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:55:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	306954	100.000	49307	3401	1.321	--
总计		306954	100.000	49307			



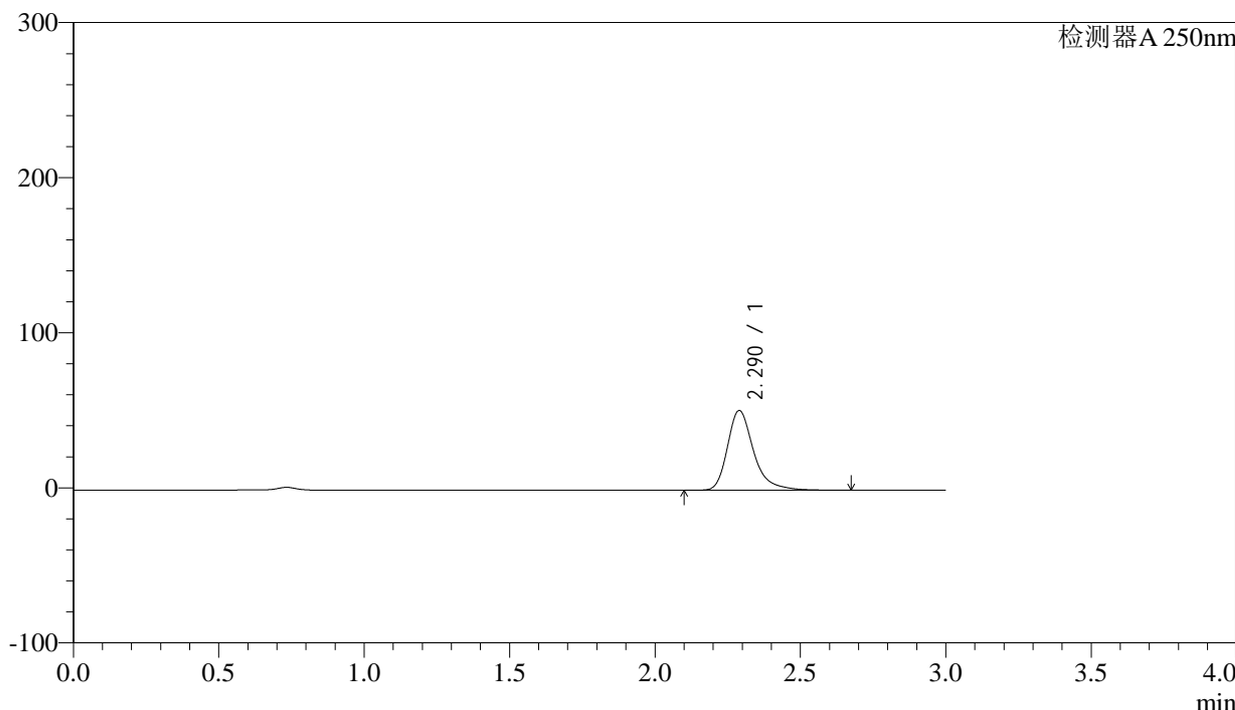
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-143-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-5 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:58:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	319096	100.000	51305	3401	1.320	--
总计		319096	100.000	51305			



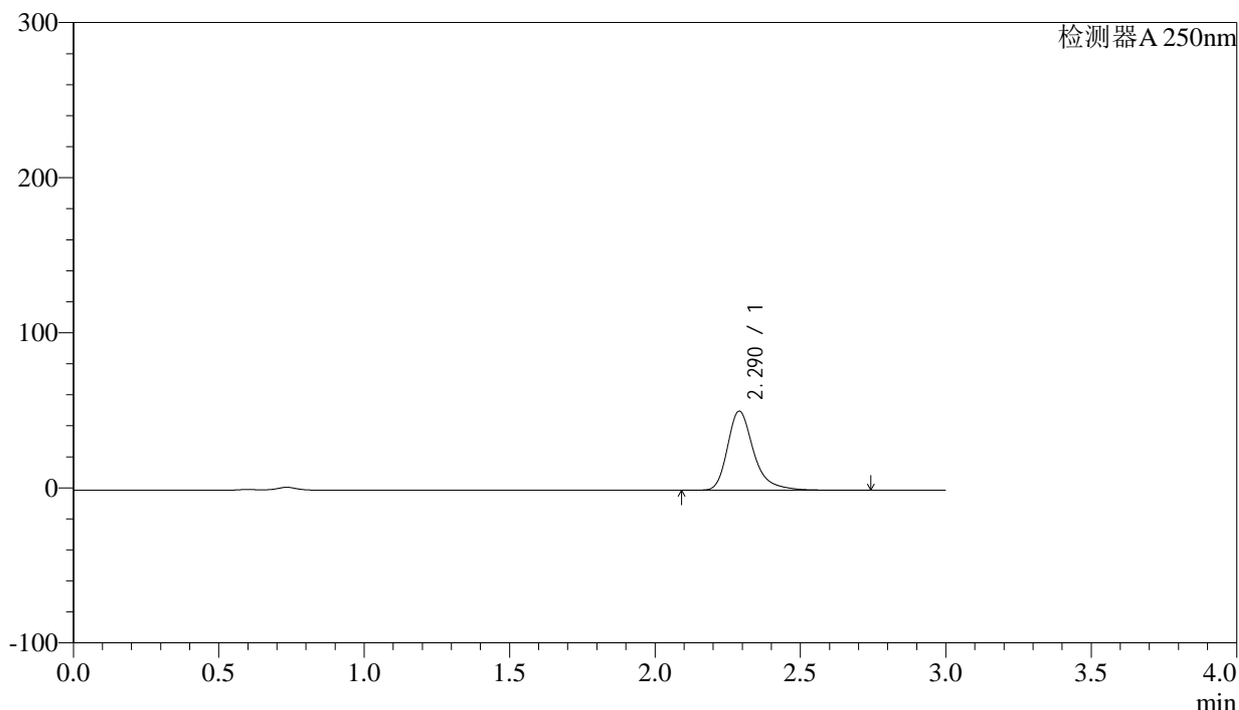
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-144-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:01:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	317073	100.000	50949	3400	1.320	--
总计		317073	100.000	50949			



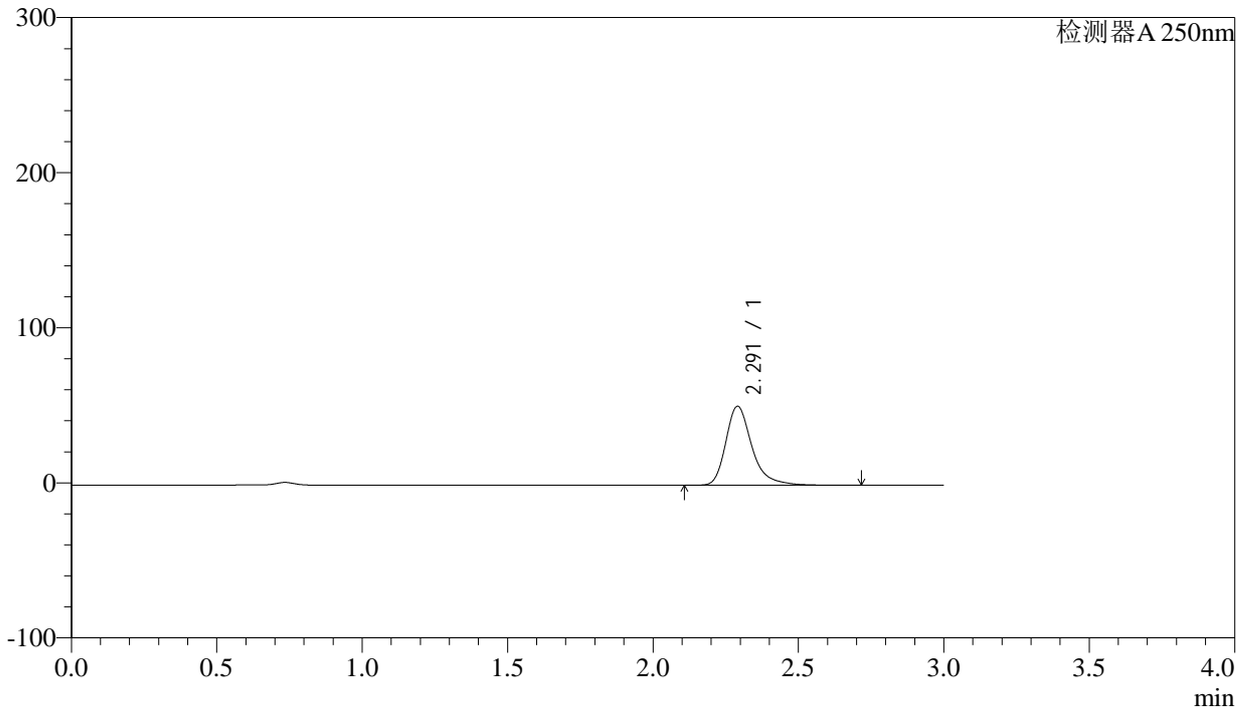
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-145-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-23 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:05:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	316509	100.000	50820	3402	1.320	--
总计		316509	100.000	50820			



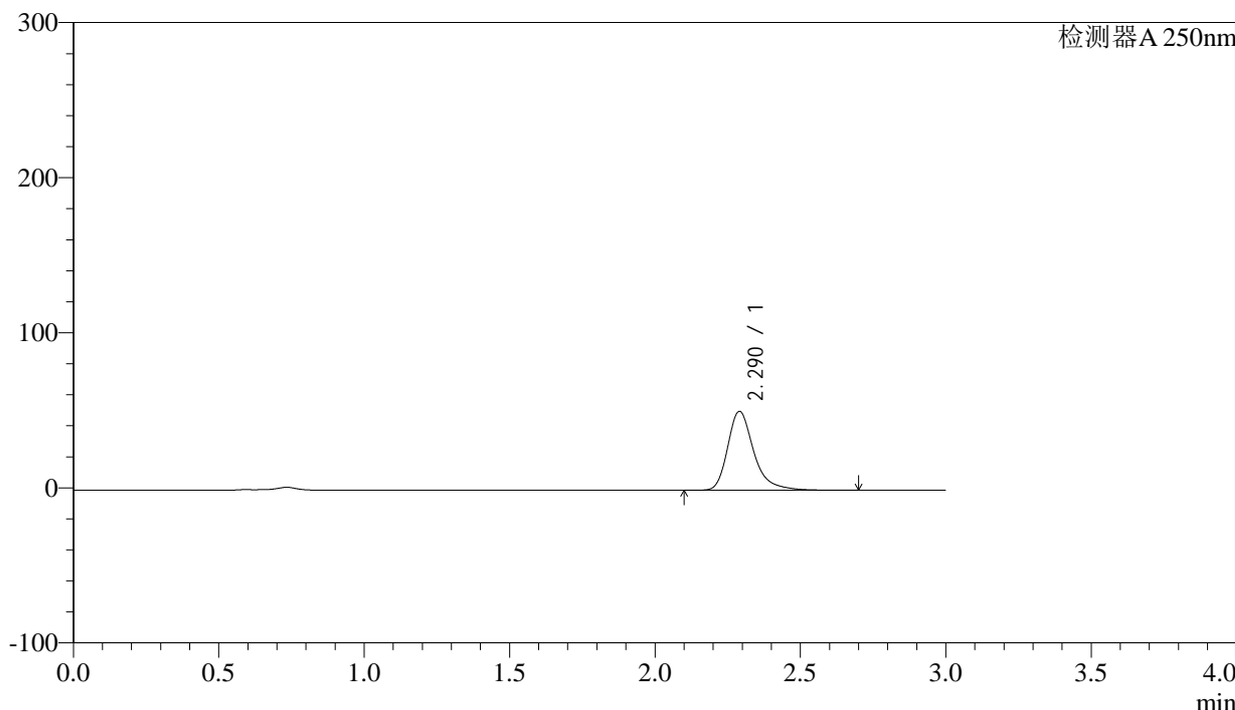
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-146-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:08:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	316030	100.000	50796	3407	1.320	--
总计		316030	100.000	50796			



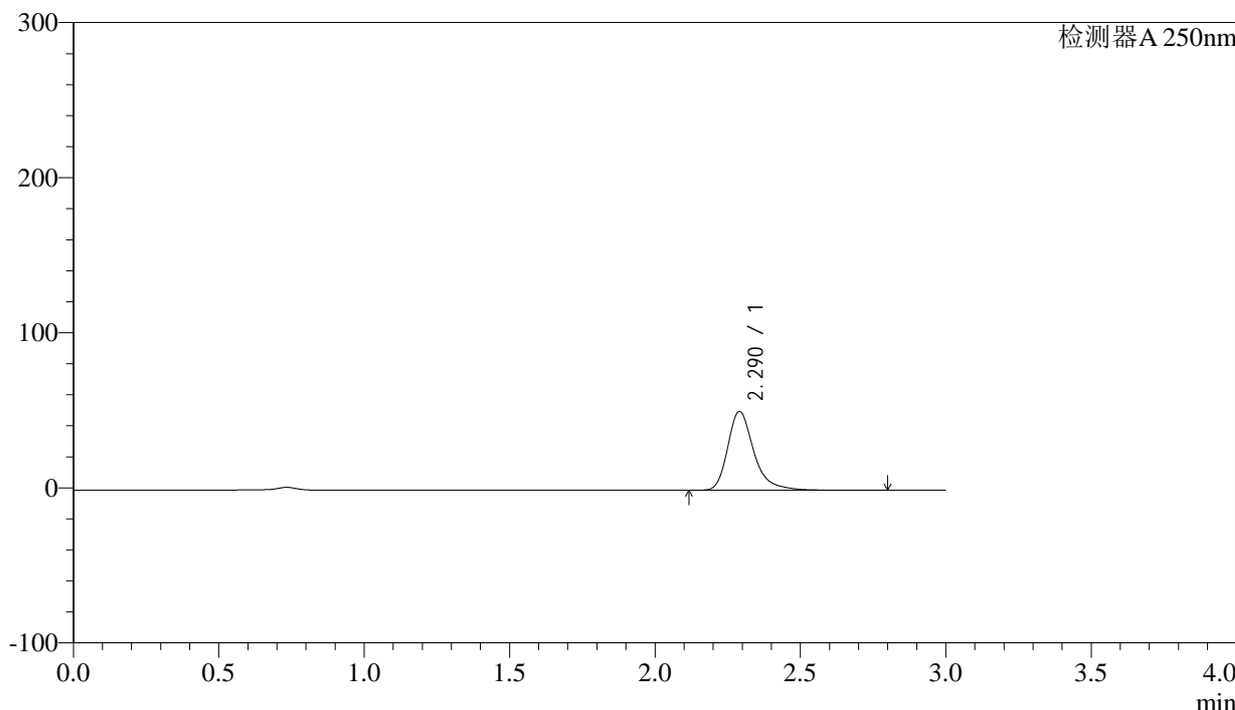
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-147-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:11:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	315994	100.000	50722	3402	1.320	--
总计		315994	100.000	50722			



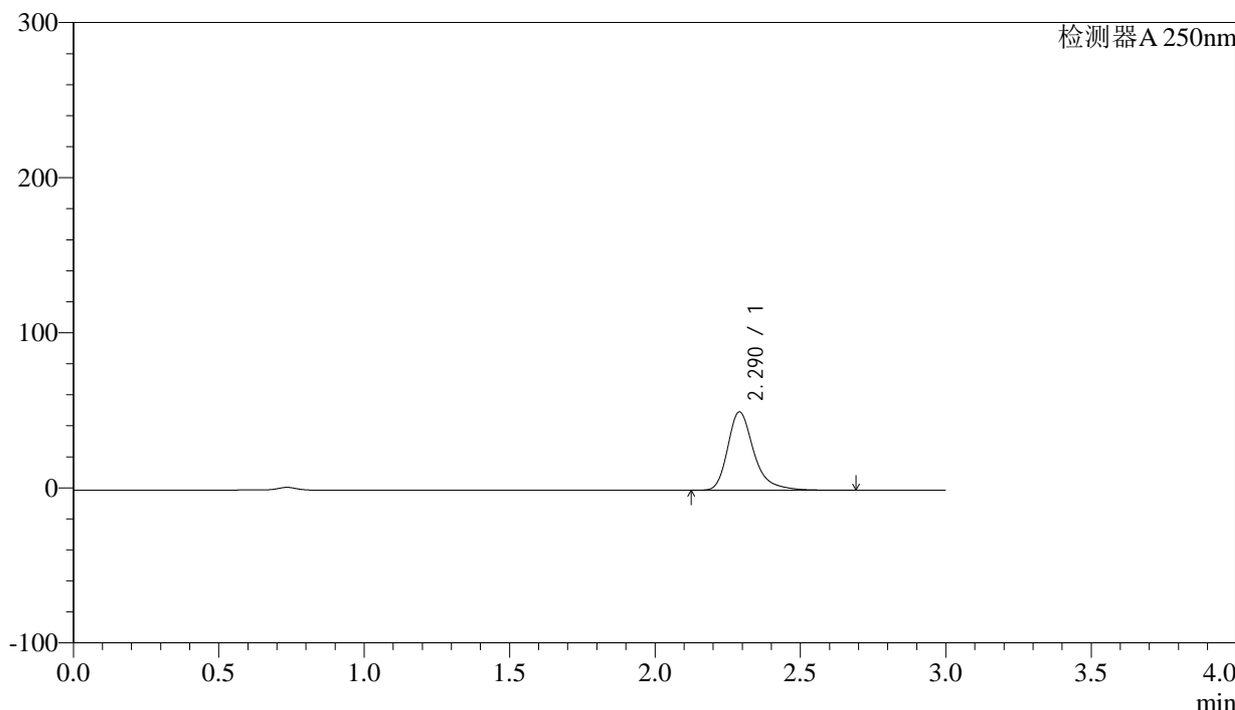
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-148-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:15:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	314015	100.000	50420	3401	1.320	--
总计		314015	100.000	50420			



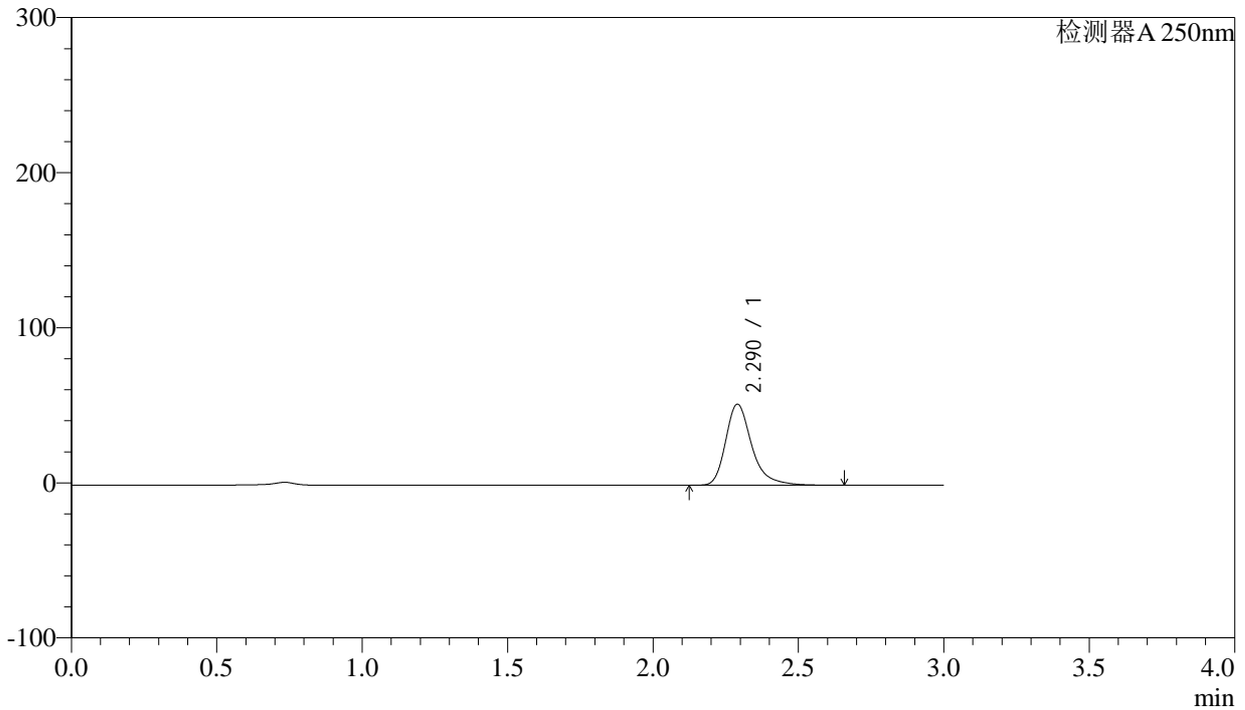
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-149-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:18:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	324929	100.000	52206	3401	1.319	--
总计		324929	100.000	52206			



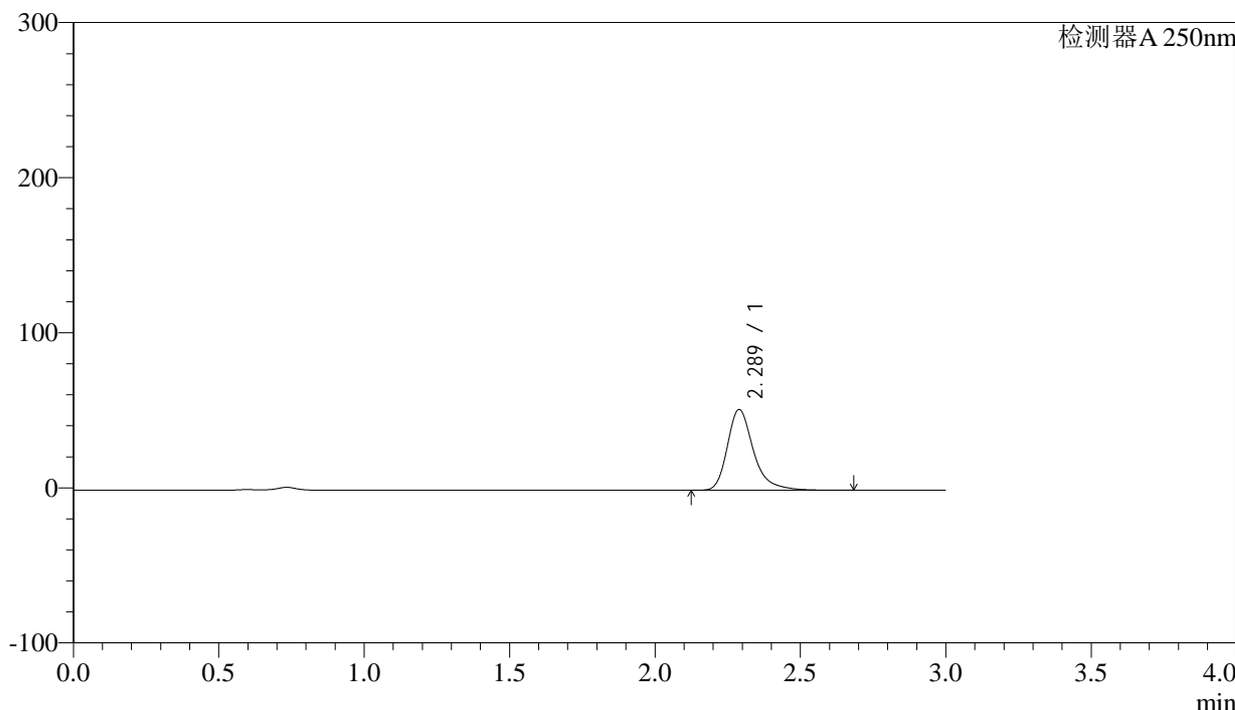
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-150-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:21:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	323397	100.000	52001	3395	1.319	--
总计		323397	100.000	52001			



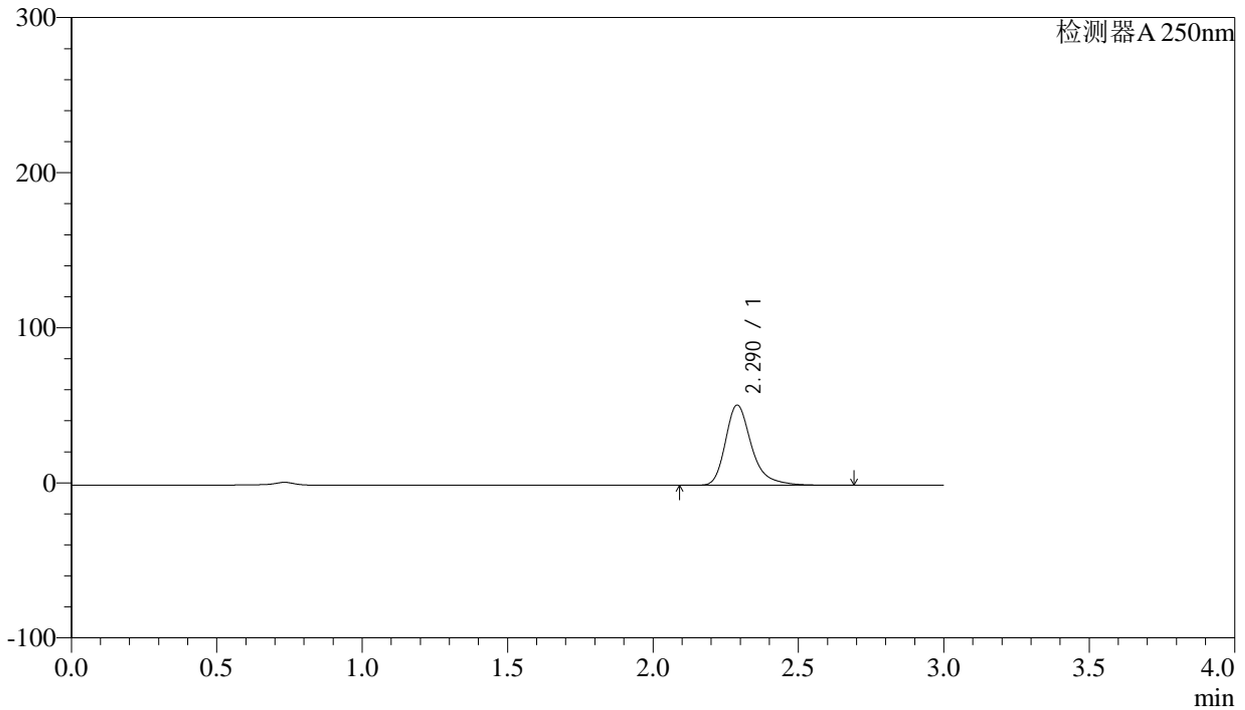
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-151-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	321683	100.000	51662	3392	1.319	--
总计		321683	100.000	51662			



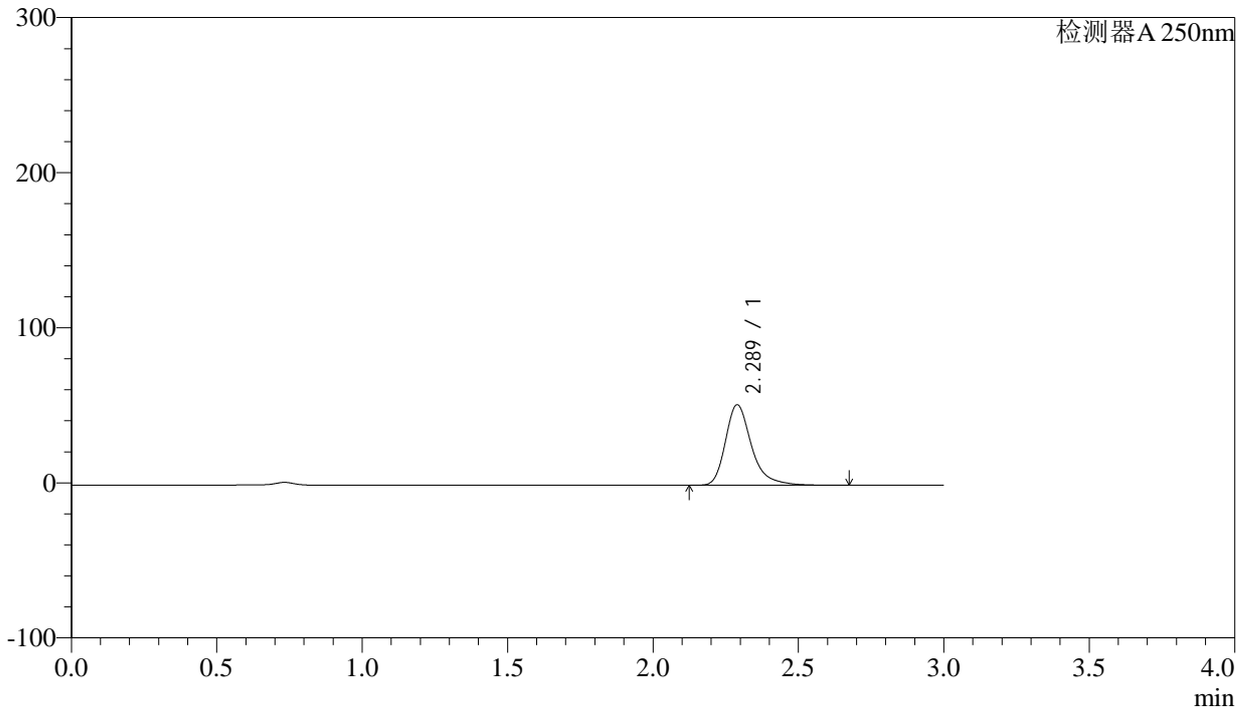
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-152-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:28:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	322320	100.000	51833	3401	1.319	--
总计		322320	100.000	51833			



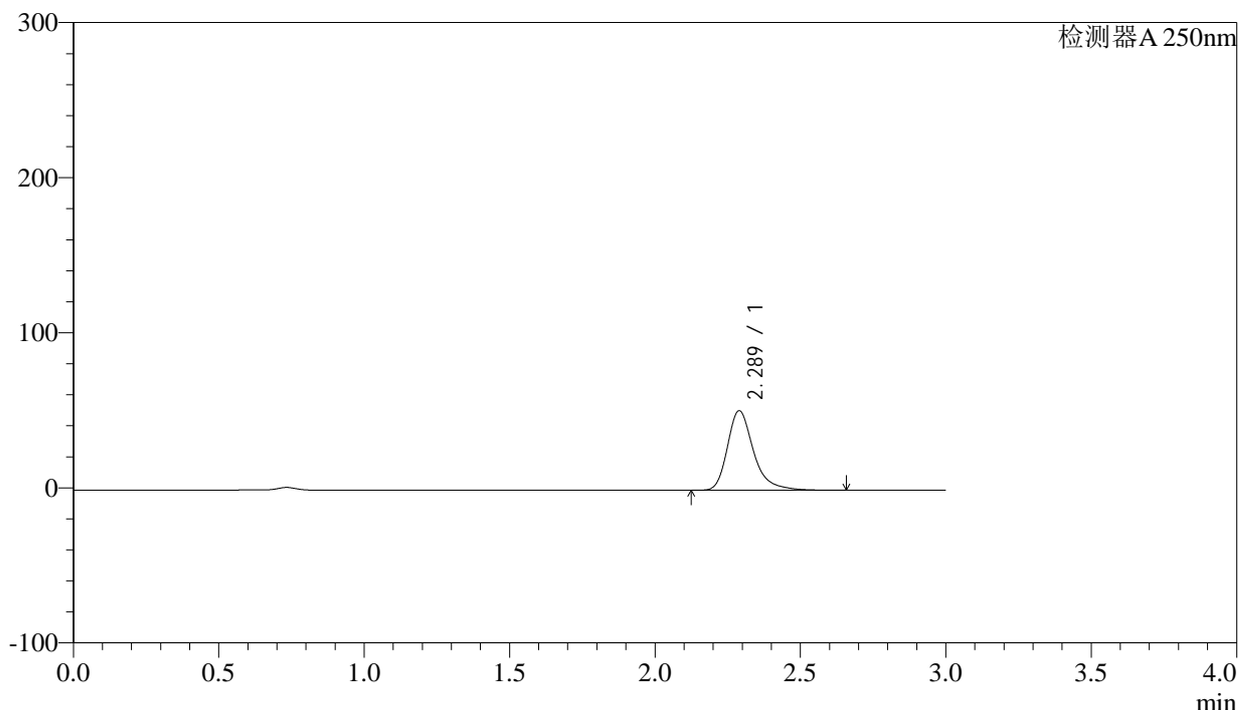
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-153-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-42 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:31:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	318744	100.000	51239	3398	1.319	--
总计		318744	100.000	51239			



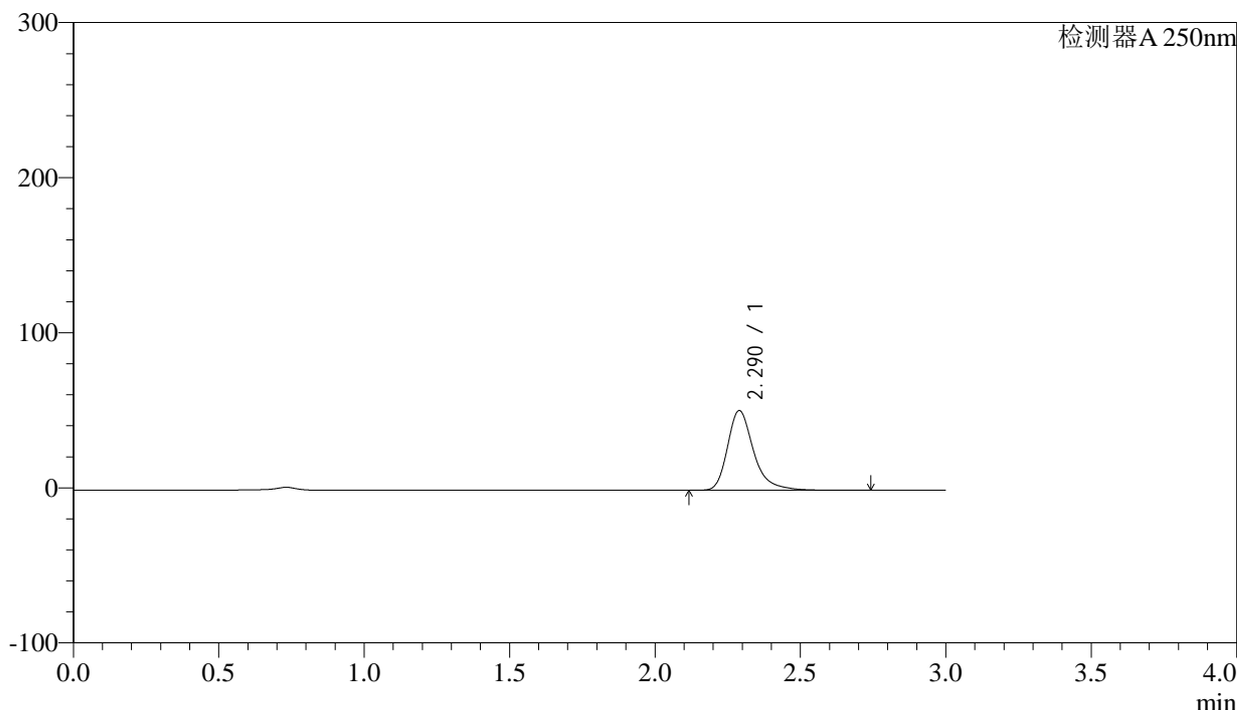
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-154-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:35:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	319143	100.000	51313	3404	1.320	--
总计		319143	100.000	51313			



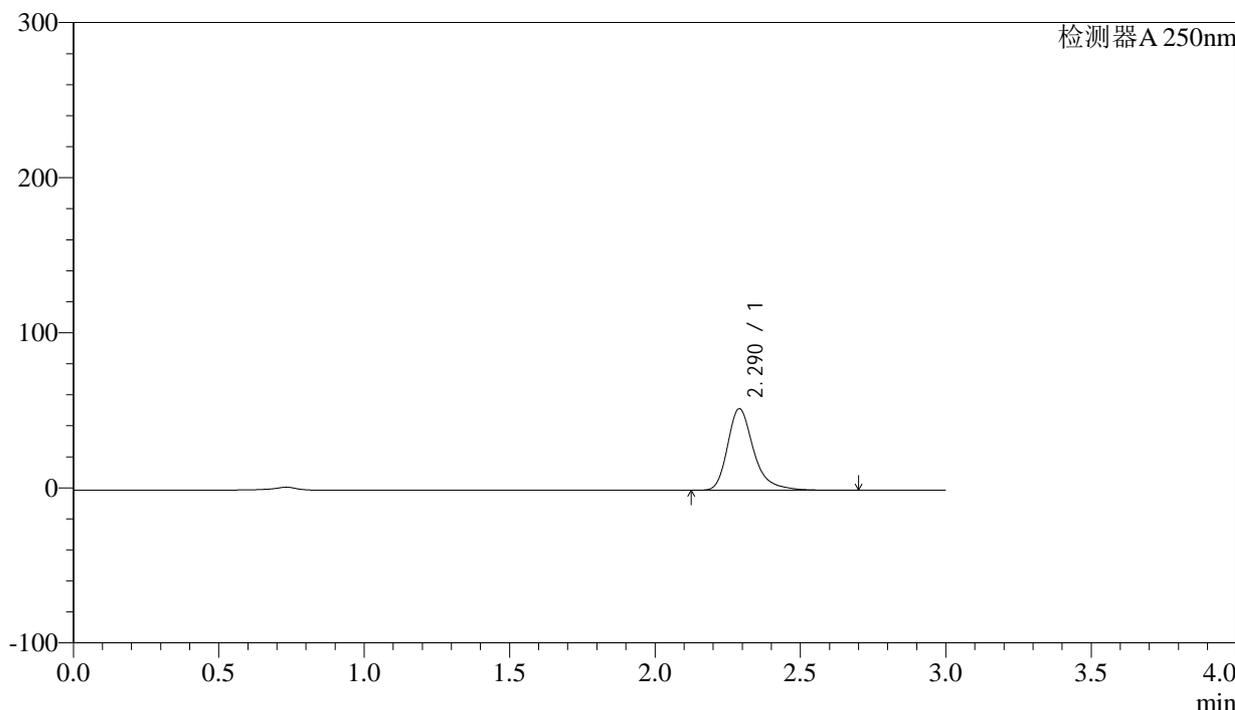
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-155-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:38:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	326523	100.000	52509	3405	1.319	--
总计		326523	100.000	52509			



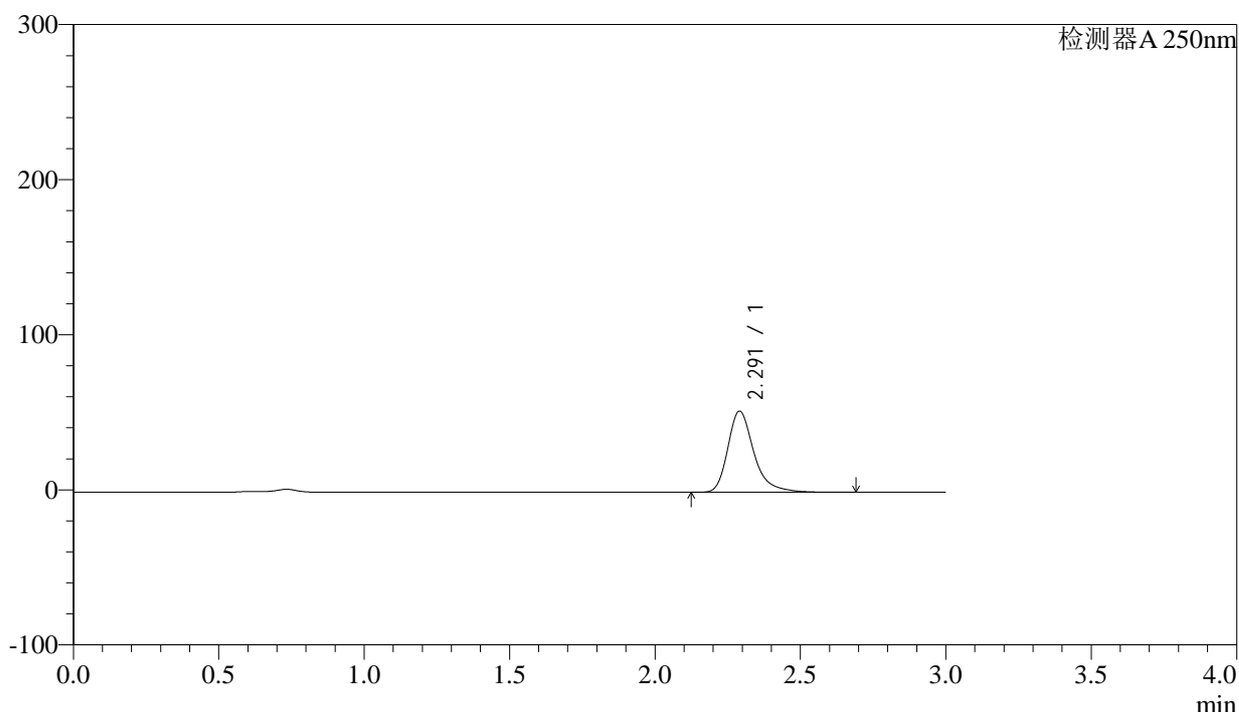
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-156-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:41:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

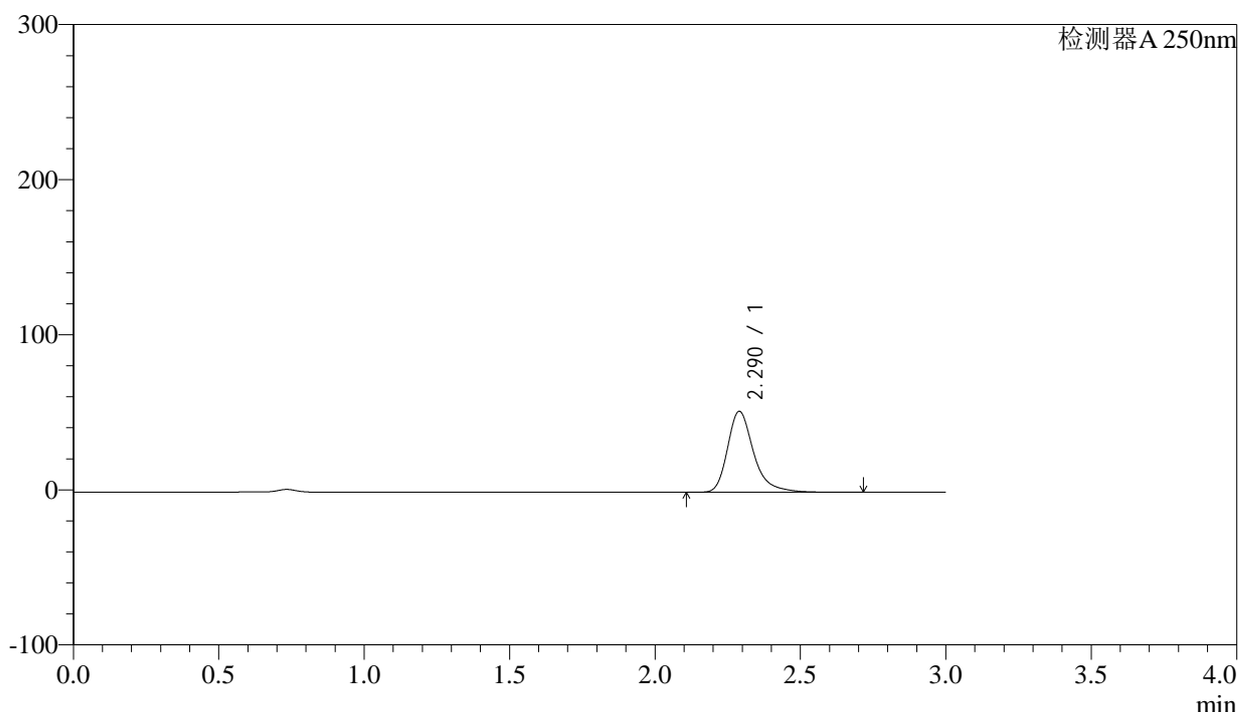
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	324913	100.000	52196	3405	1.319	--
总计		324913	100.000	52196			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-157-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 :3-25
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/27 20:45:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	324055	100.000	52127	3408	1.319	--
总计		324055	100.000	52127			



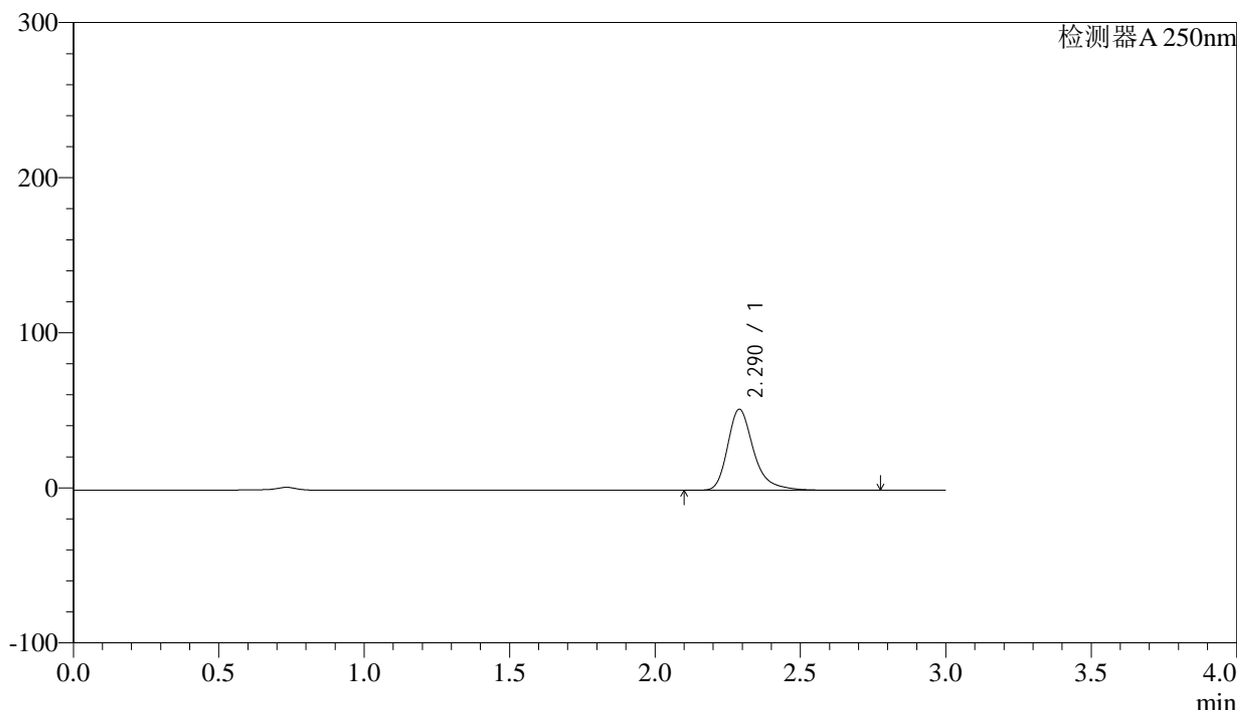
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-158-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:48:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	324019	100.000	52129	3411	1.319	--
总计		324019	100.000	52129			



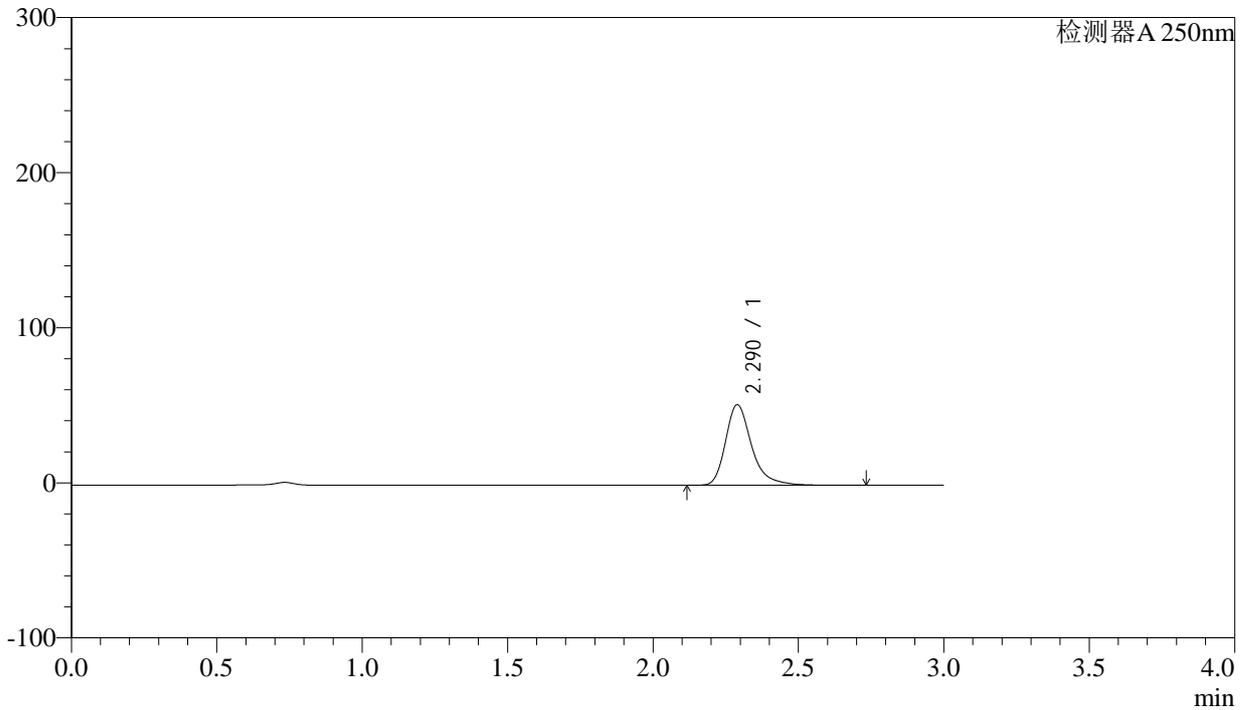
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-159-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:51:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	322605	100.000	51883	3405	1.320	--
总计		322605	100.000	51883			



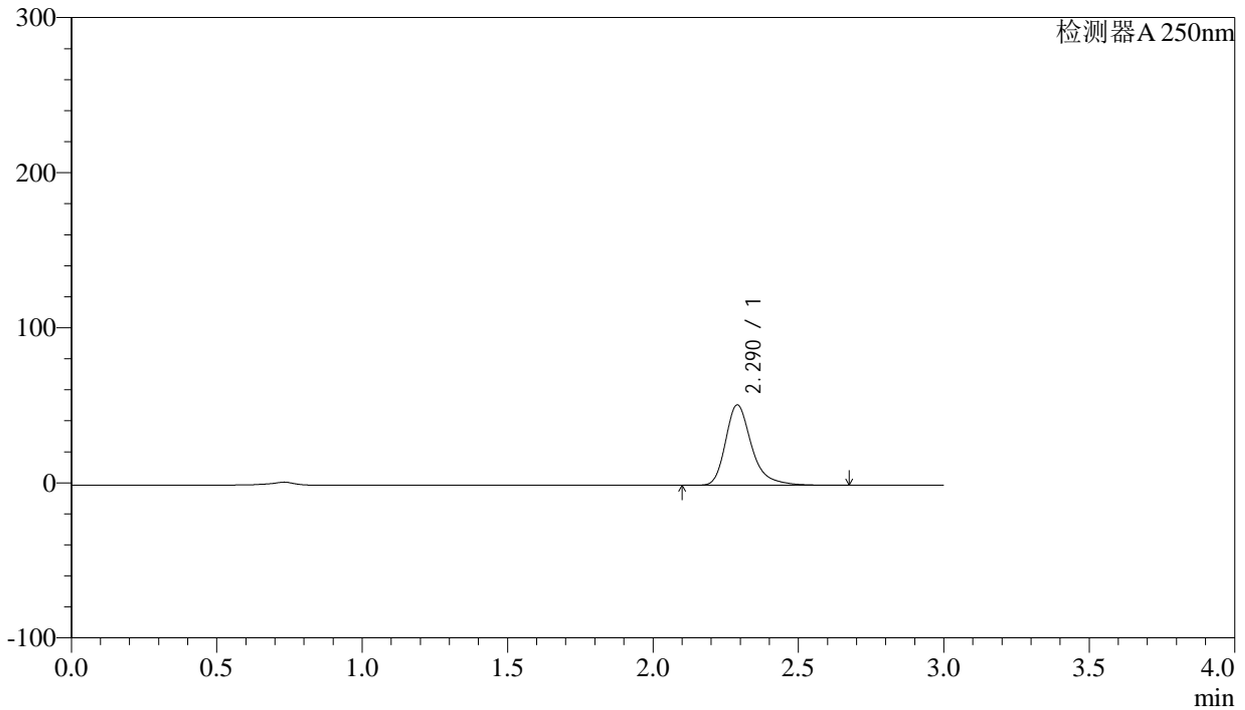
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-160-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 20:55:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	321476	100.000	51737	3410	1.320	--
总计		321476	100.000	51737			



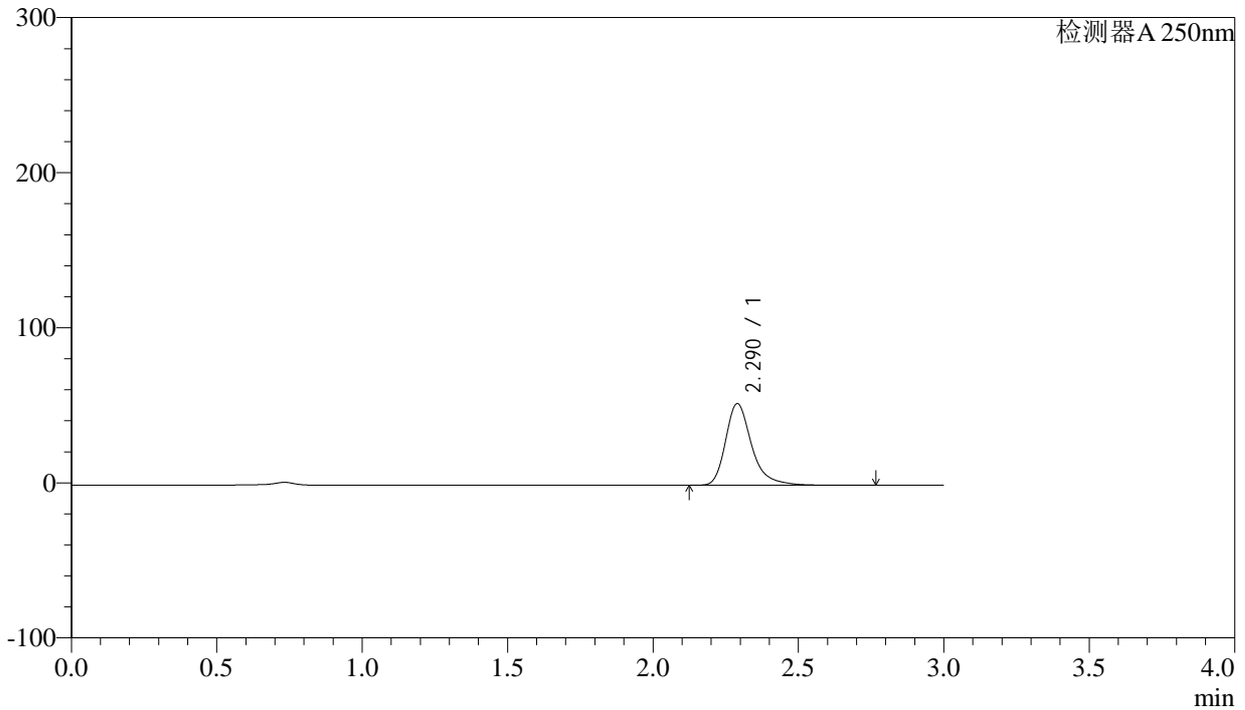
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-161-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-8 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:58:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	326937	100.000	52598	3411	1.319	--
总计		326937	100.000	52598			



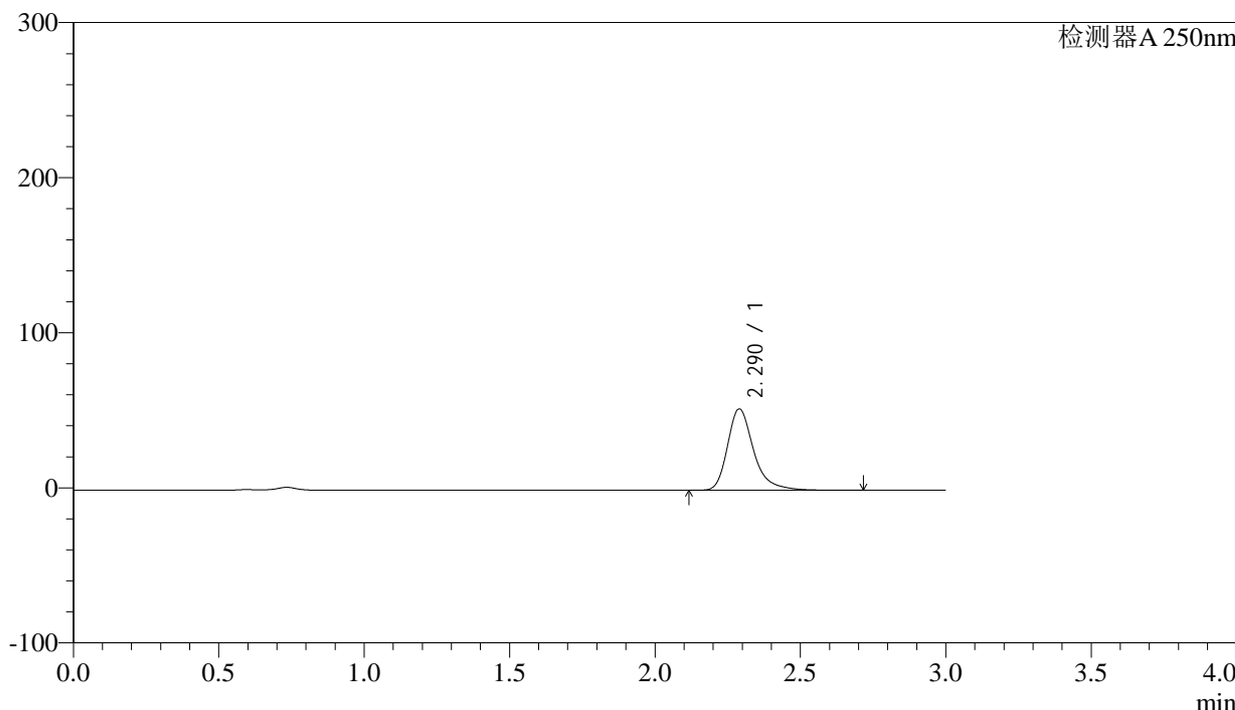
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-162-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:01:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	325931	100.000	52417	3405	1.319	--
总计		325931	100.000	52417			



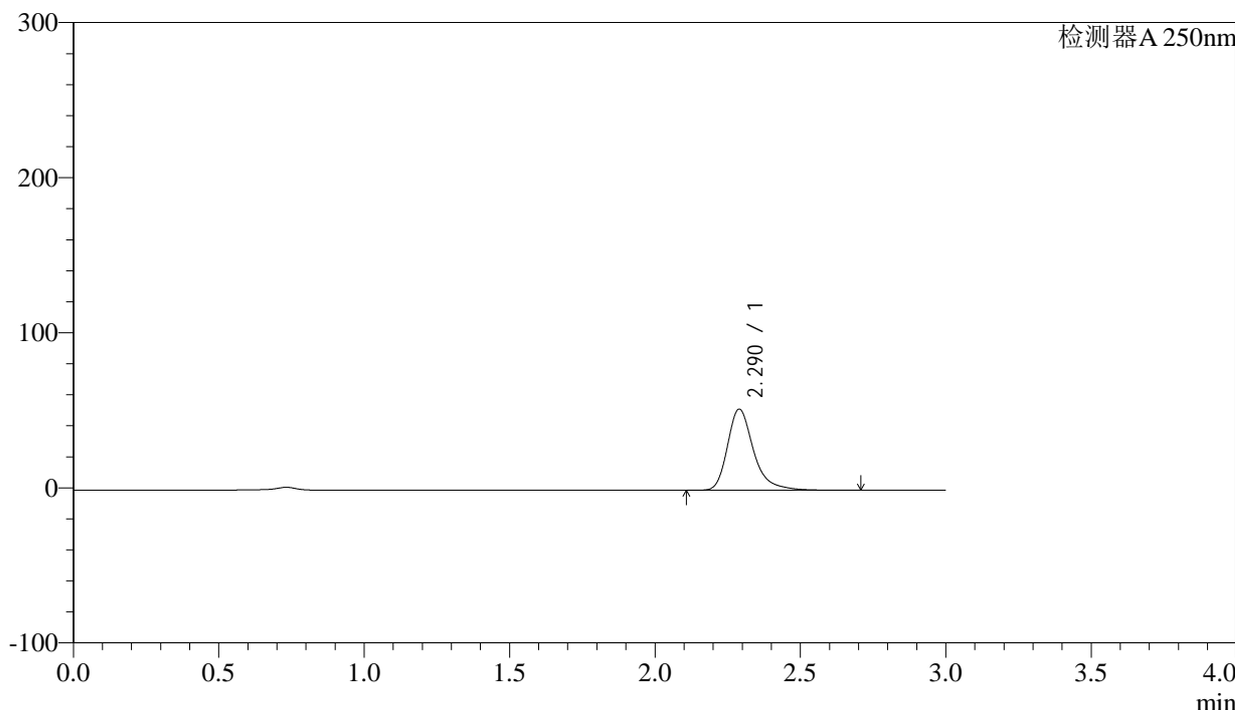
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-163-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 21:05:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	324511	100.000	52233	3408	1.319	--
总计		324511	100.000	52233			



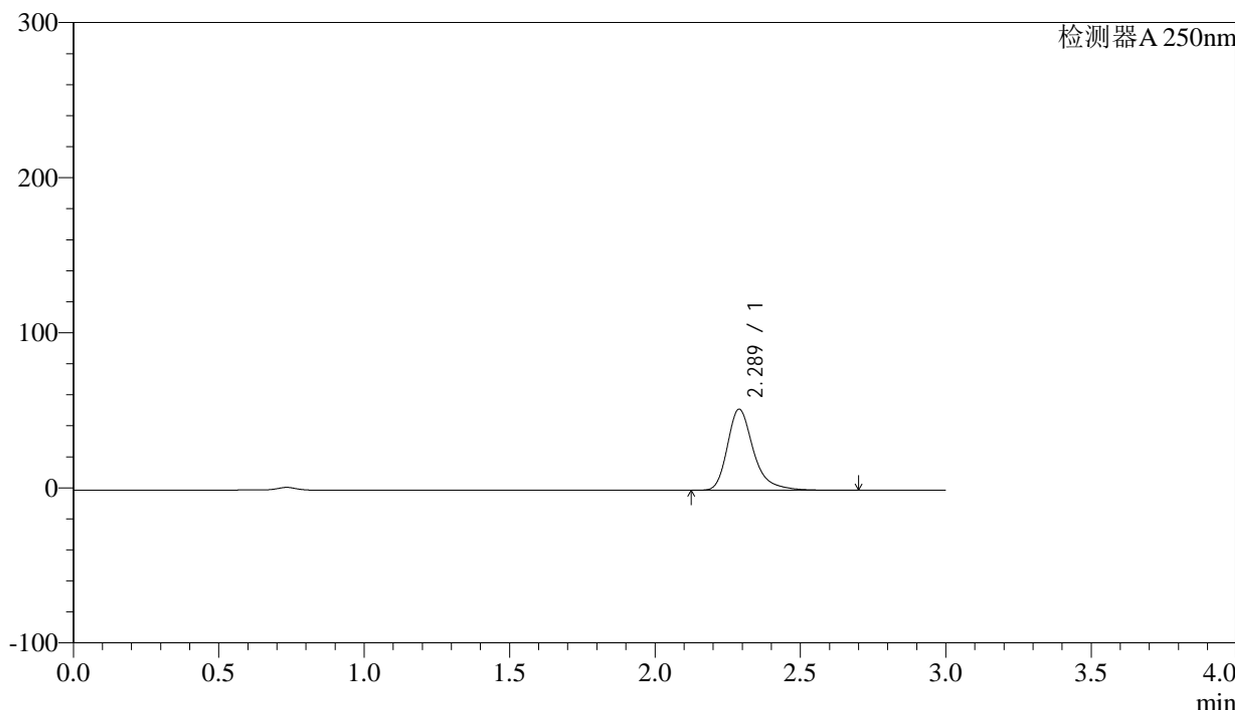
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-164-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 21:08:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	324250	100.000	52202	3403	1.318	--
总计		324250	100.000	52202			



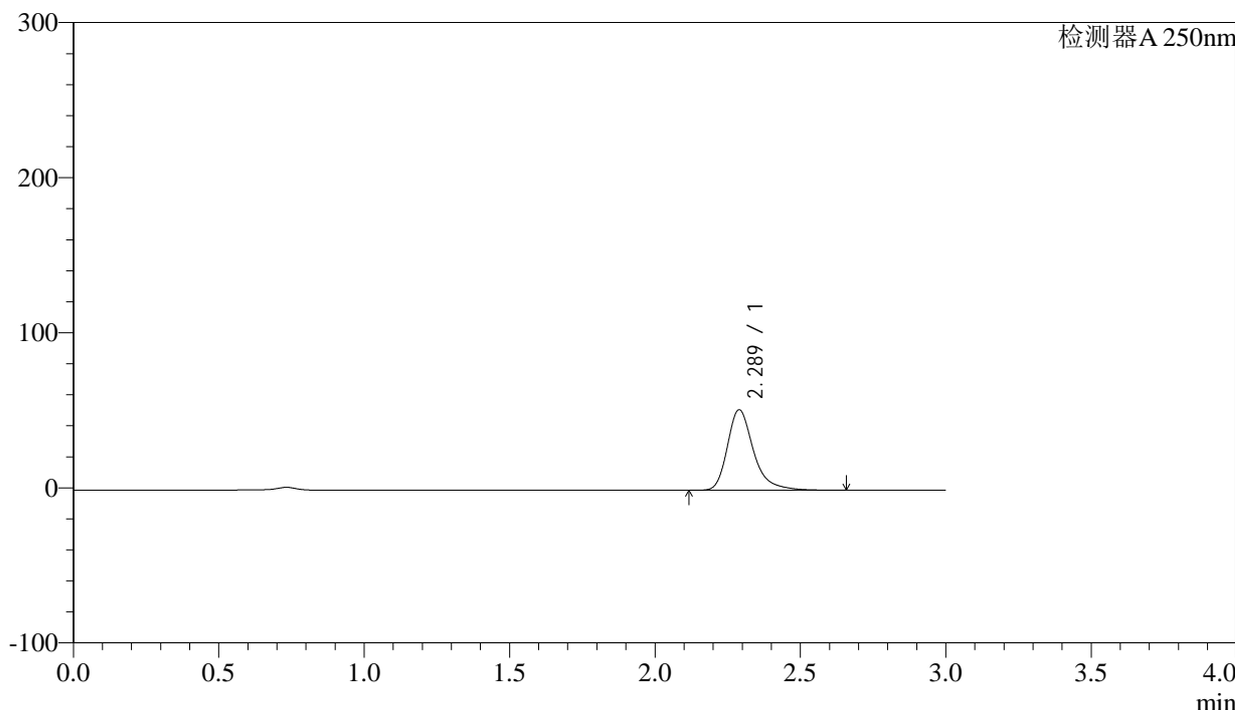
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-165-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:11:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:53:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	322326	100.000	51836	3396	1.318	--
总计		322326	100.000	51836			



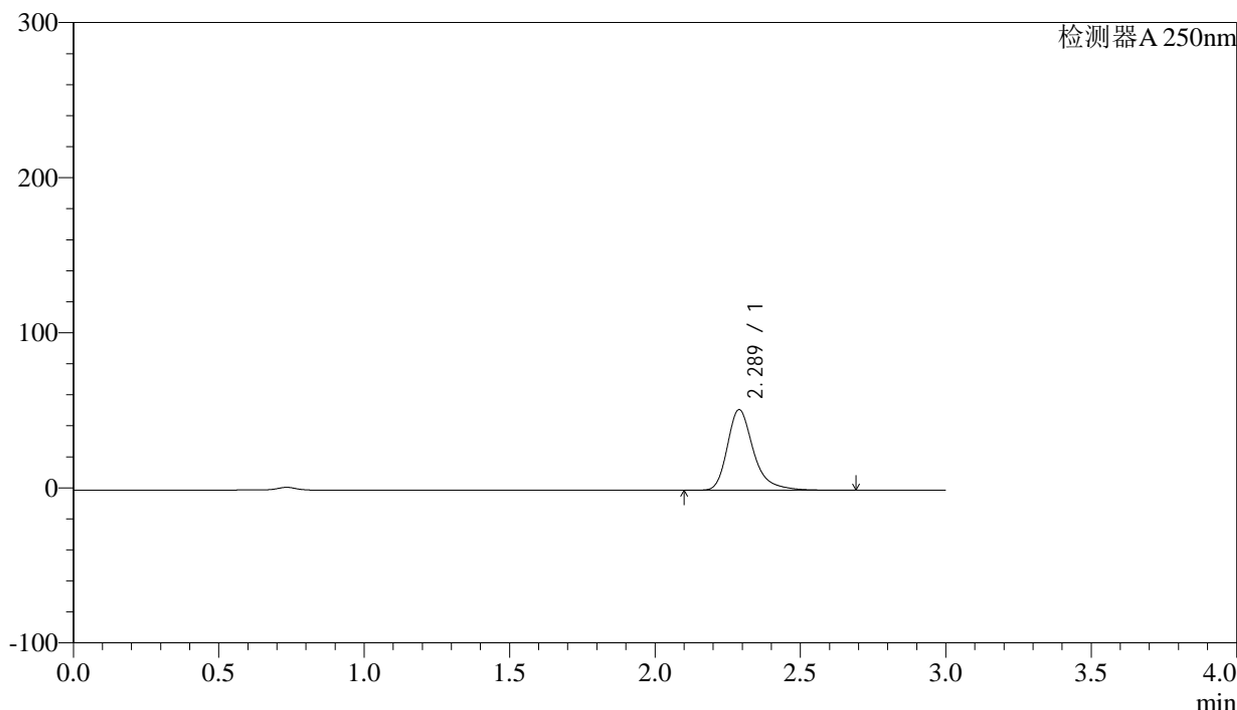
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-166-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 21:15:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:53:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	322373	100.000	51911	3405	1.318	--
总计		322373	100.000	51911			



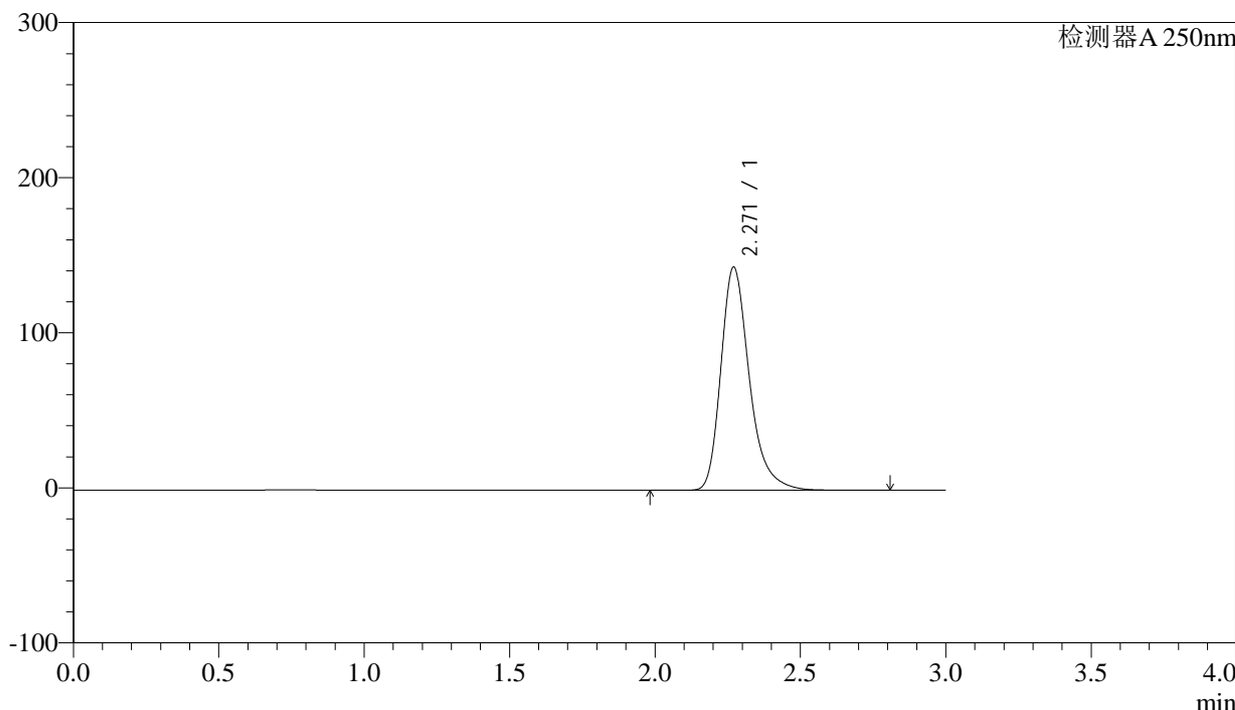
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-167-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/27 21:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	978192	100.000	143874	2748	1.298	--
总计		978192	100.000	143874			



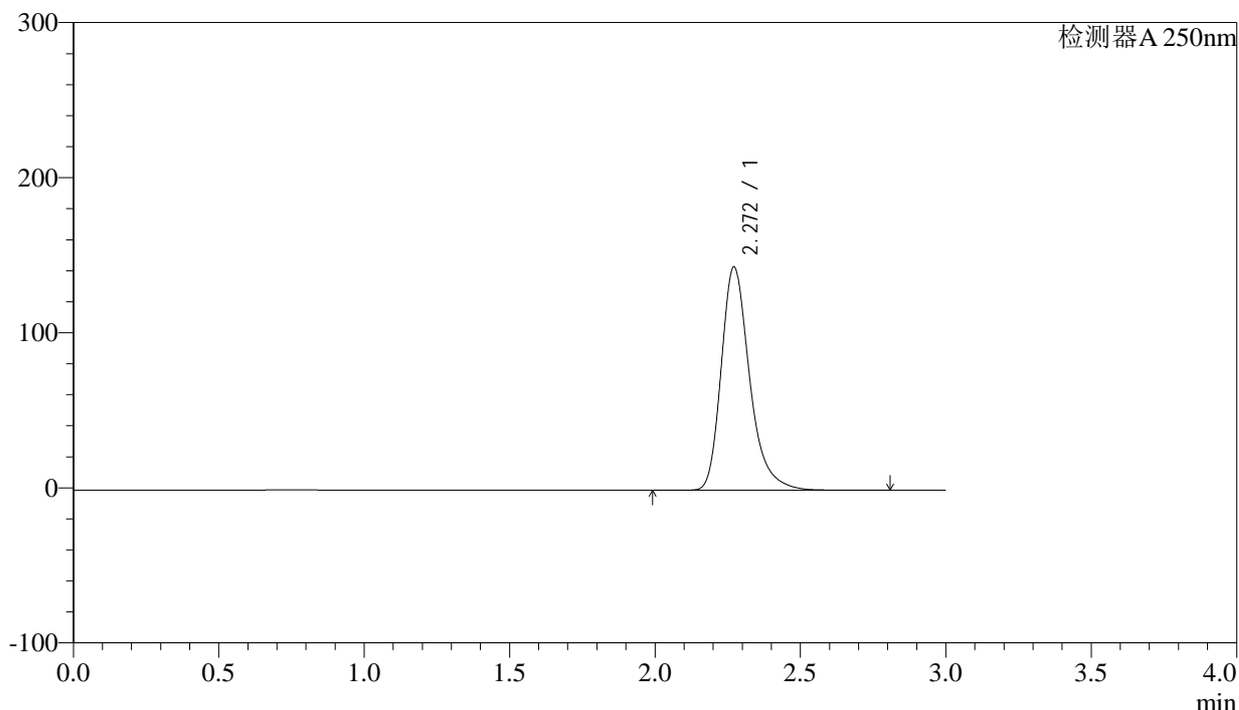
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-168-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:22:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	978352	100.000	144000	2750	1.298	--
总计		978352	100.000	144000			



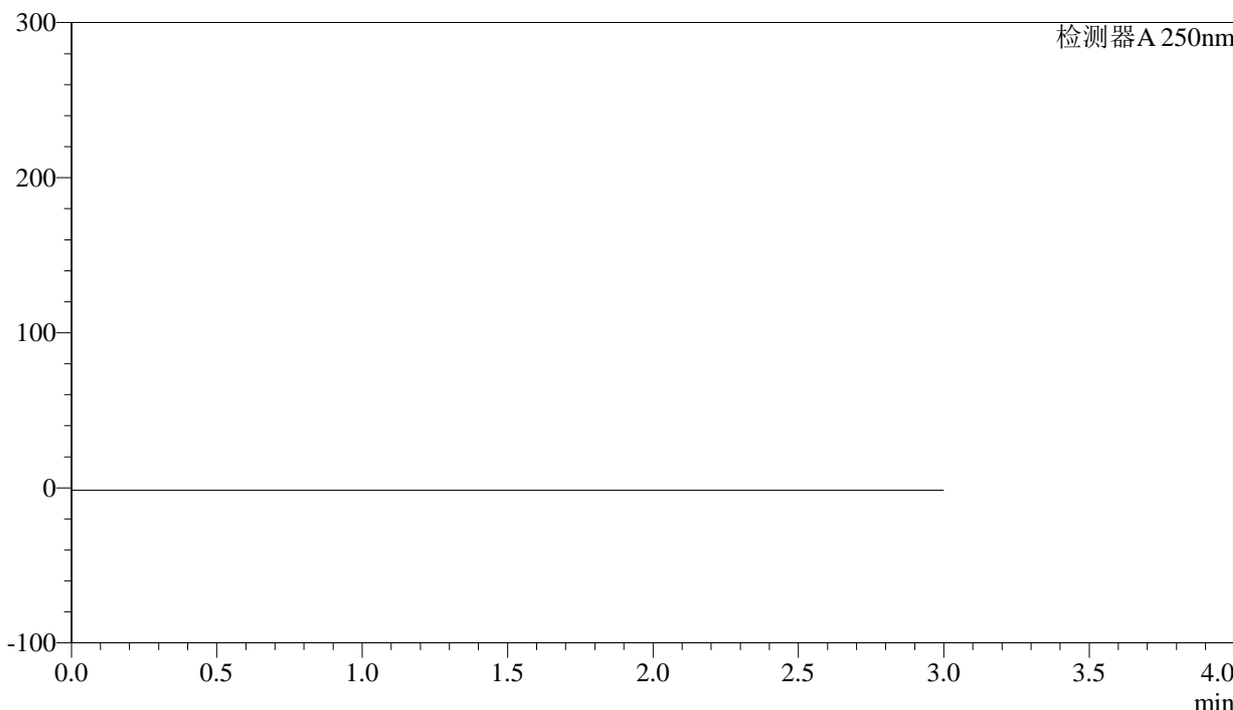
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-169-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-9 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:25:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



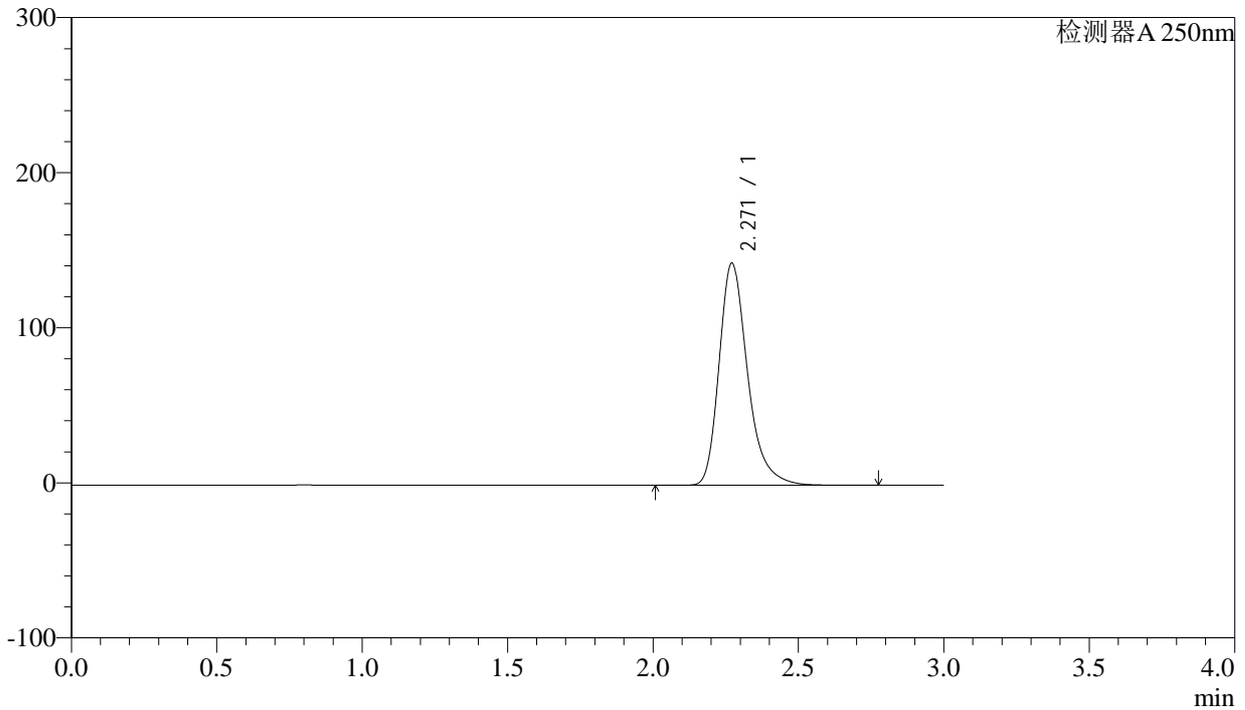
SMF-372

<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 - 0-44/1-170-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:28:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	975233	100.000	143232	2736	1.297	--
总计		975233	100.000	143232			



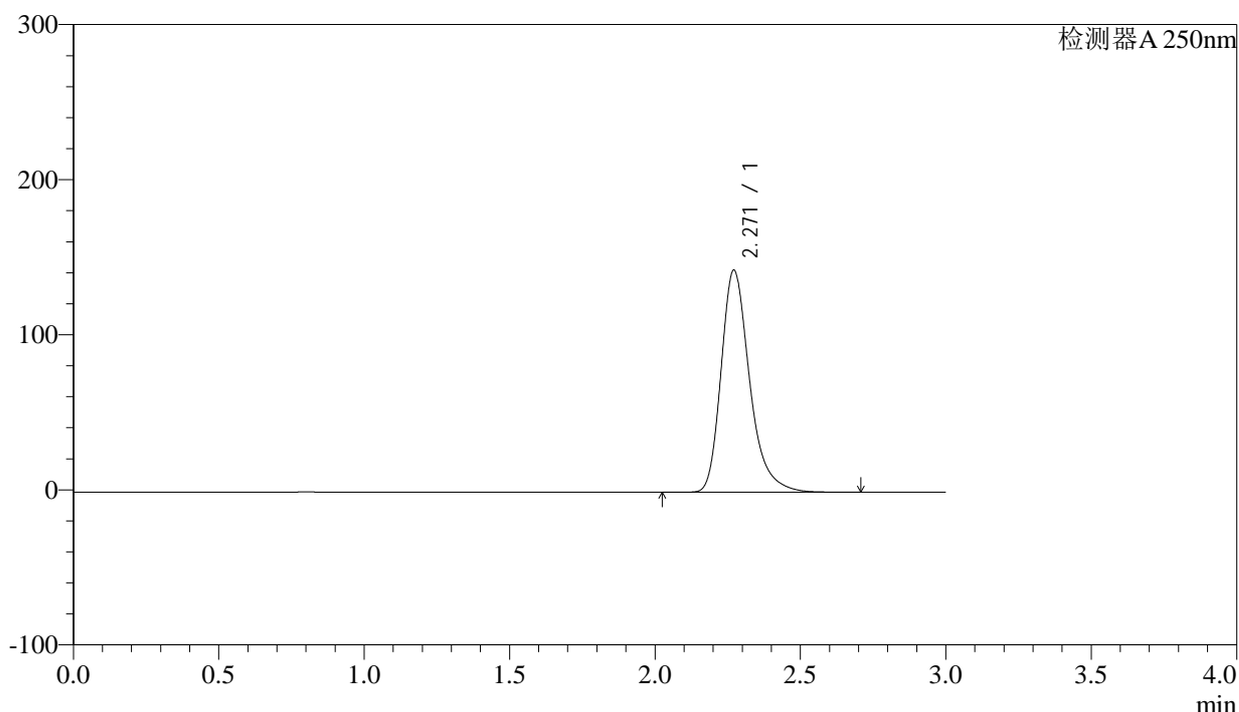
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-171-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:32:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	975989	100.000	143238	2734	1.297	--
总计		975989	100.000	143238			



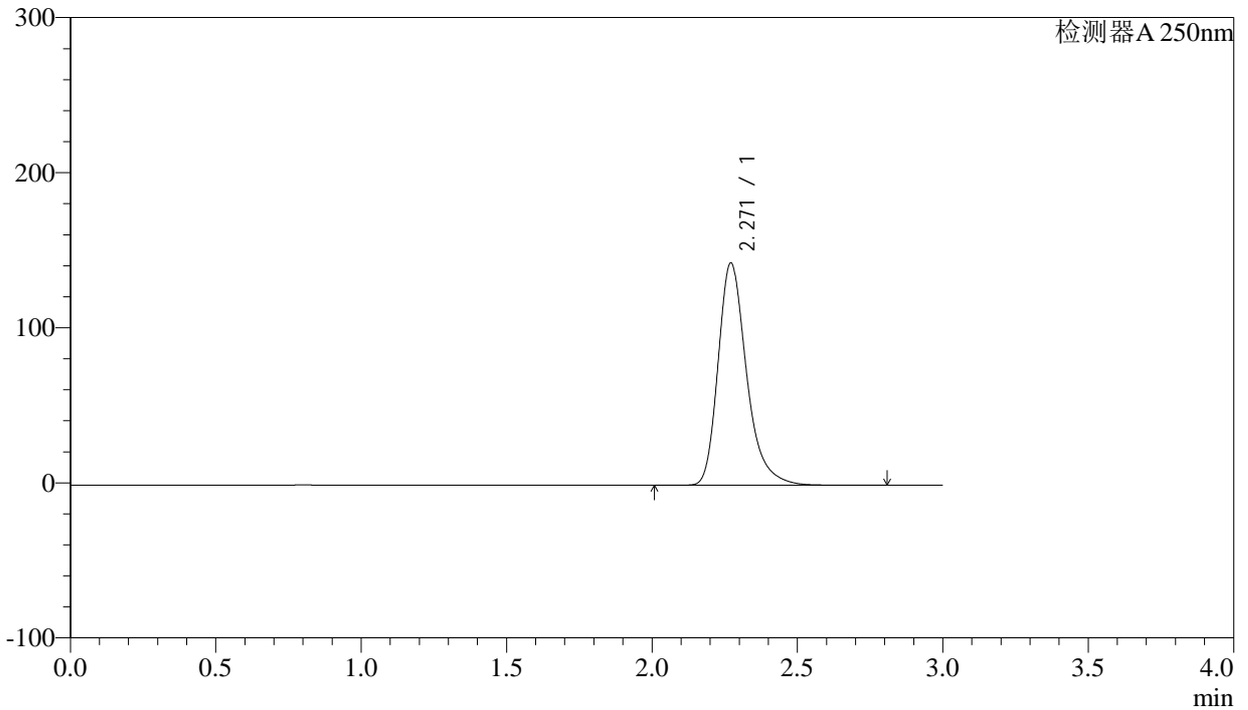
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-172-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/27 21:35:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	976100	100.000	143357	2738	1.298	--
总计		976100	100.000	143357			



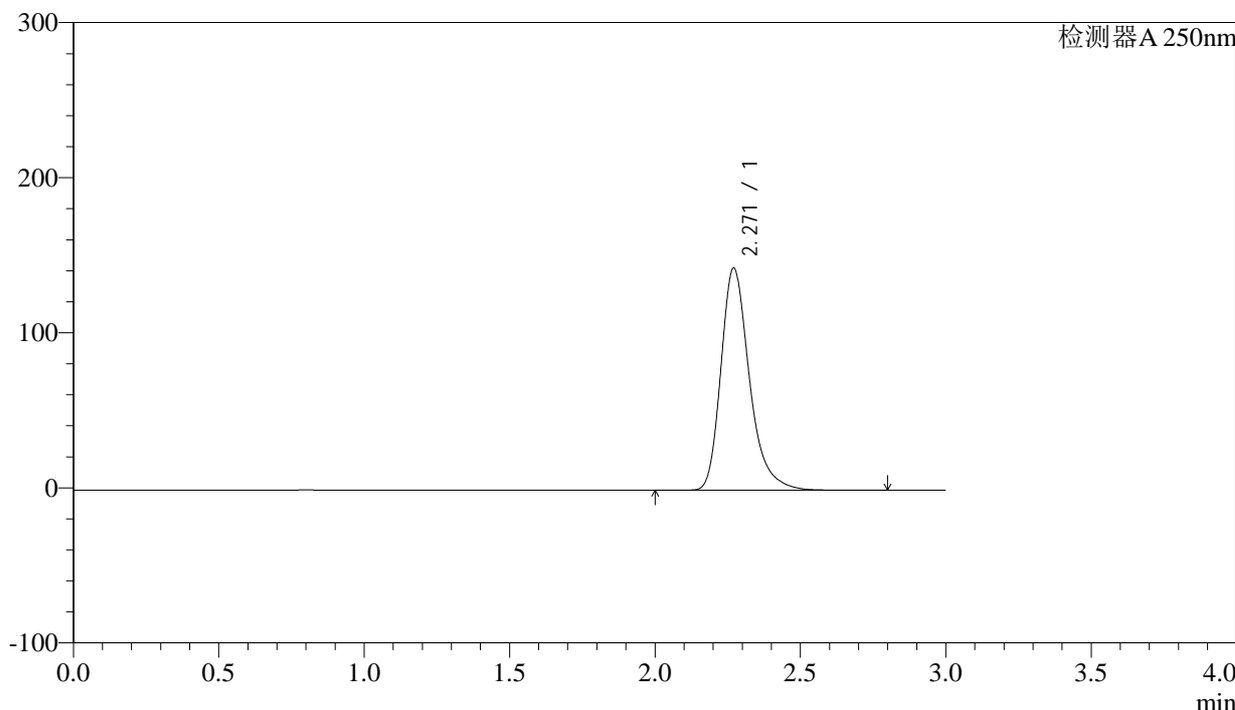
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-173-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:38:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	975635	100.000	143222	2736	1.298	--
总计		975635	100.000	143222			



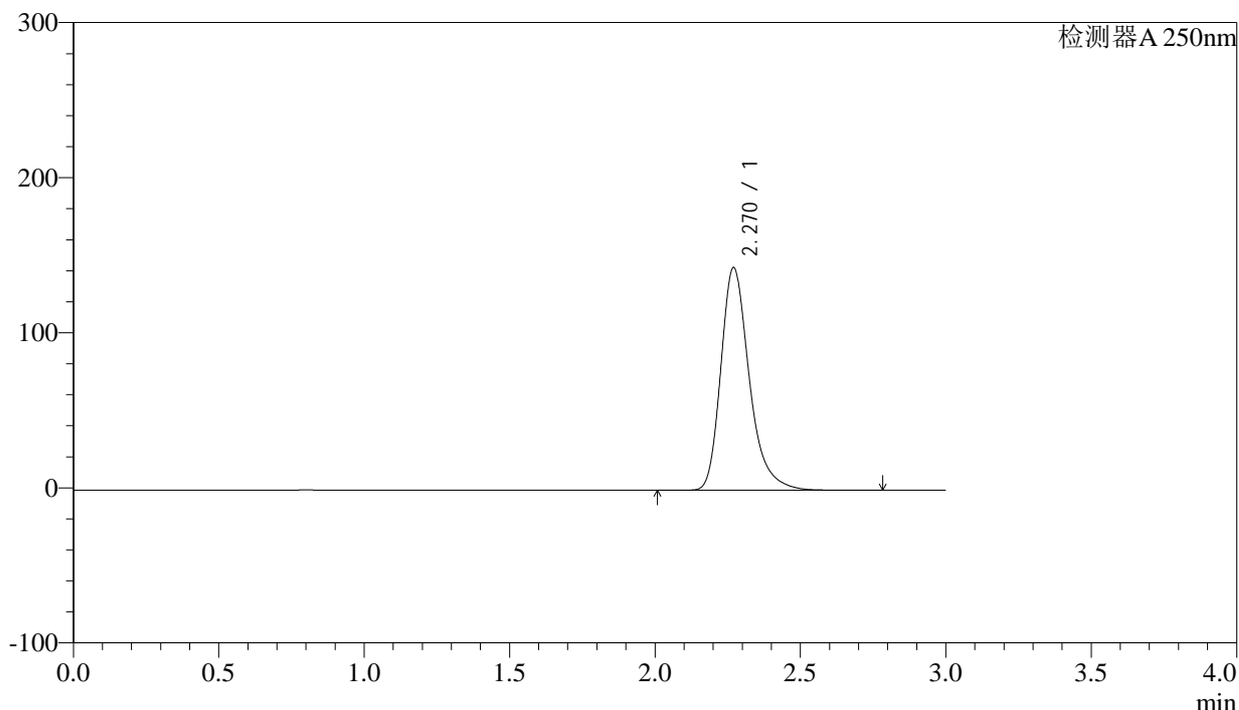
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-174-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:42:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	976233	100.000	143569	2746	1.297	--
总计		976233	100.000	143569			



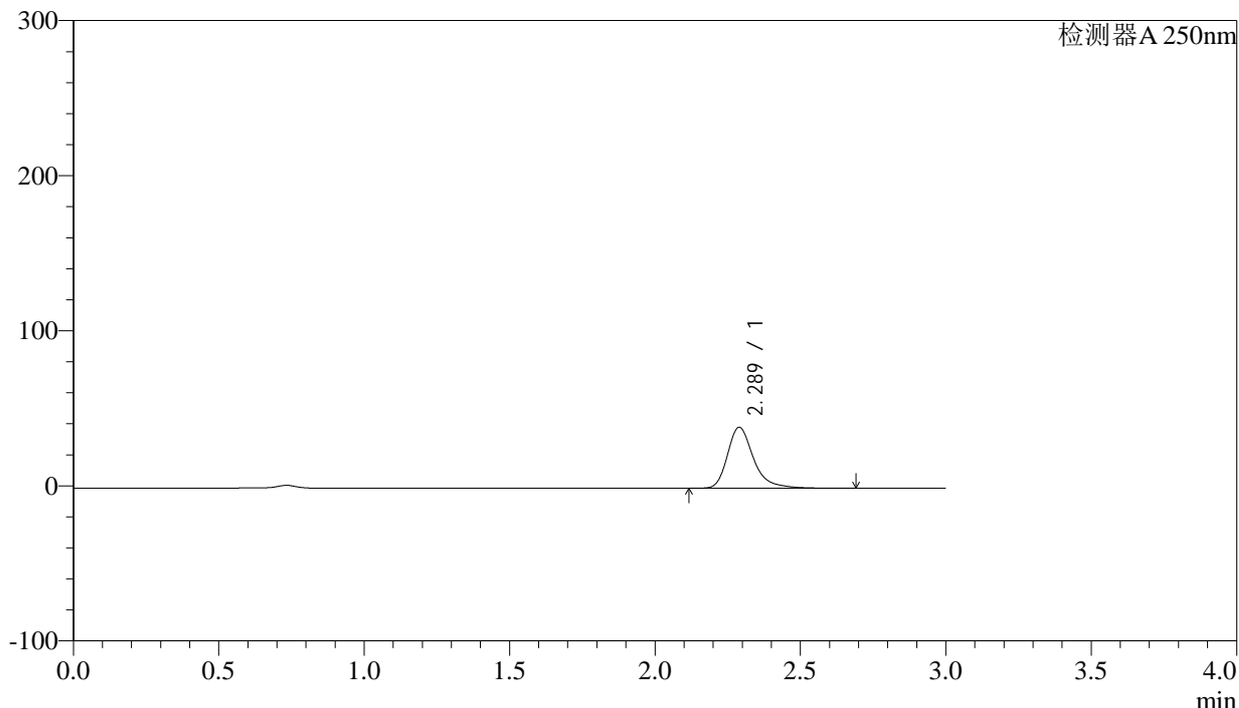
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-175-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:45:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	243572	100.000	39263	3417	1.316	--
总计		243572	100.000	39263			



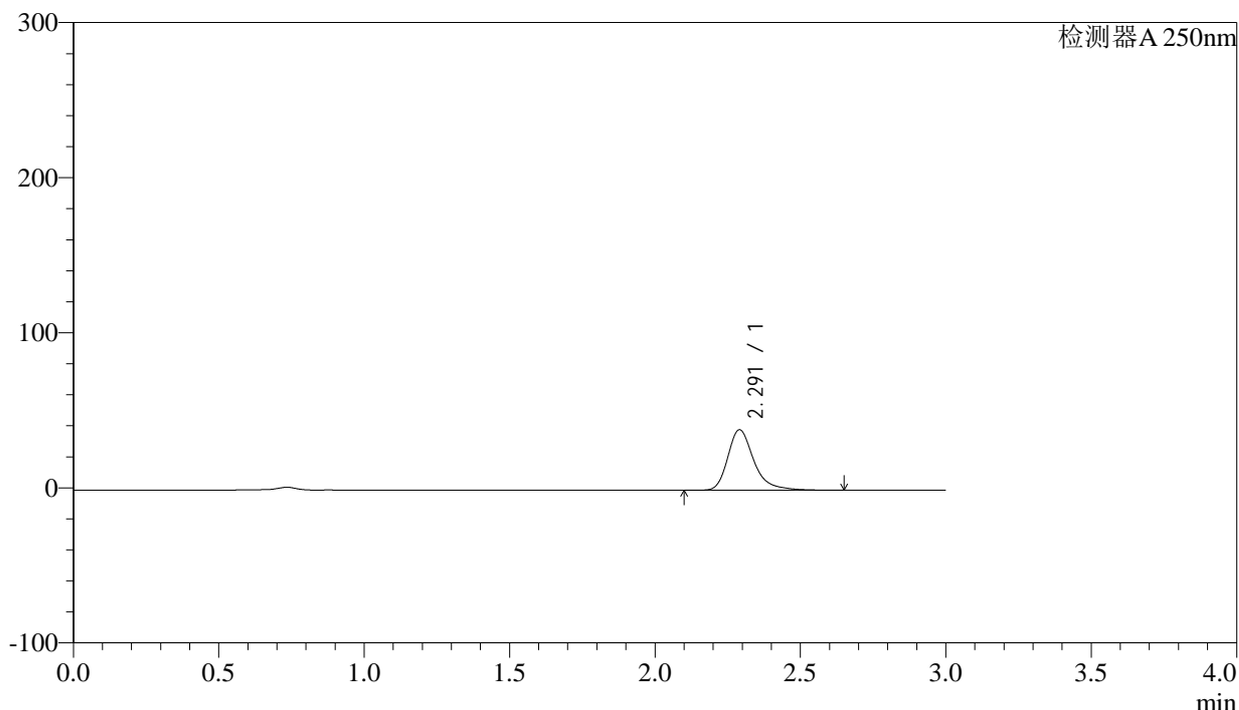
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-176-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:49:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	242246	100.000	38925	3409	1.319	--
总计		242246	100.000	38925			



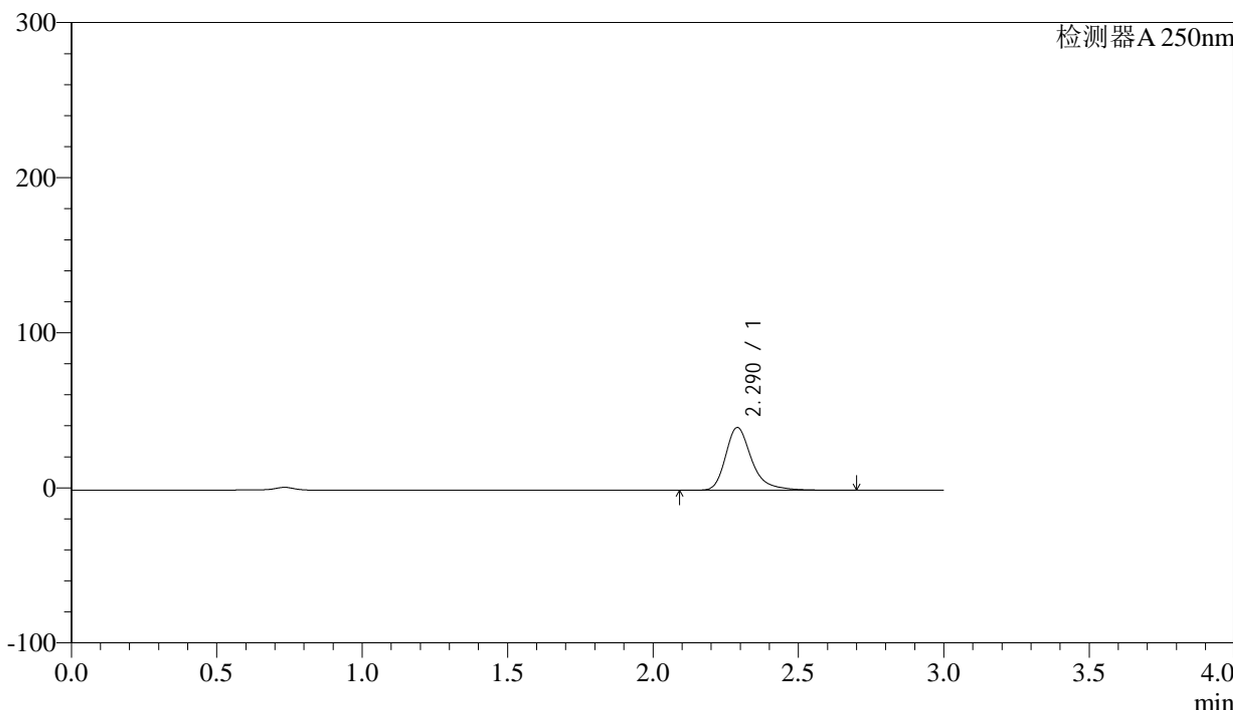
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-177-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:52:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	251158	100.000	40379	3414	1.320	--
总计		251158	100.000	40379			



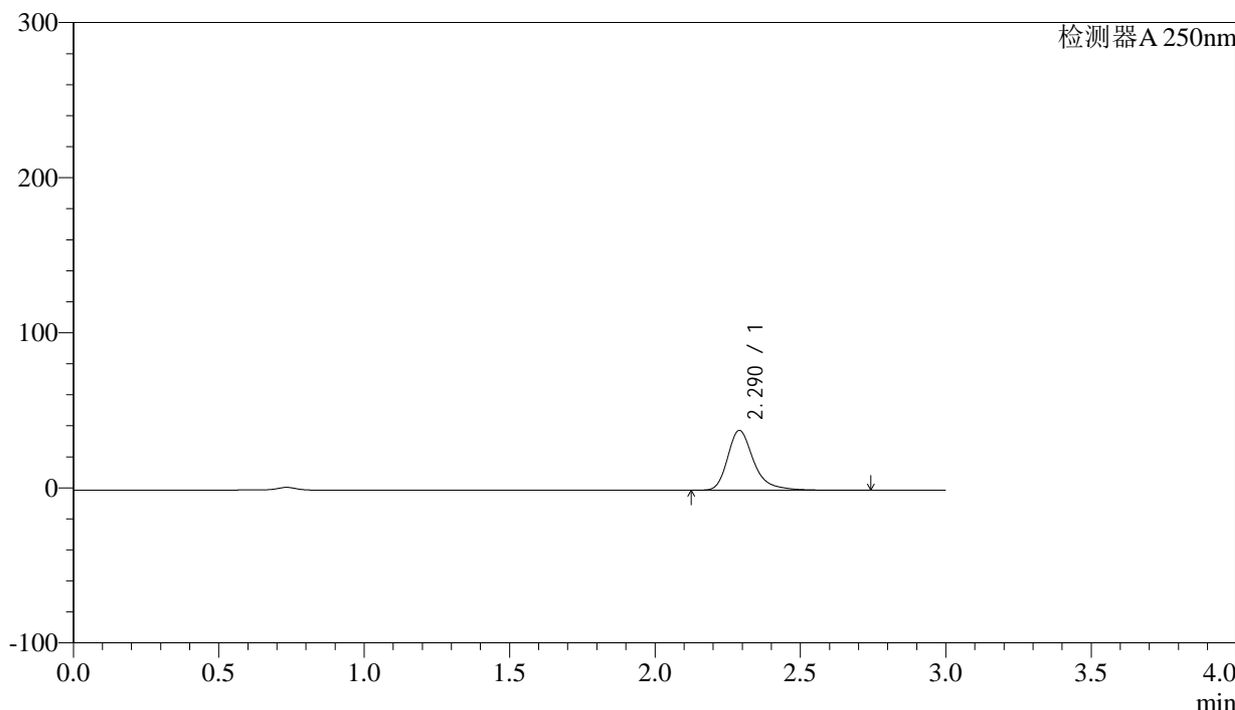
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-178-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/27 21:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	239205	100.000	38473	3414	1.320	--
总计		239205	100.000	38473			



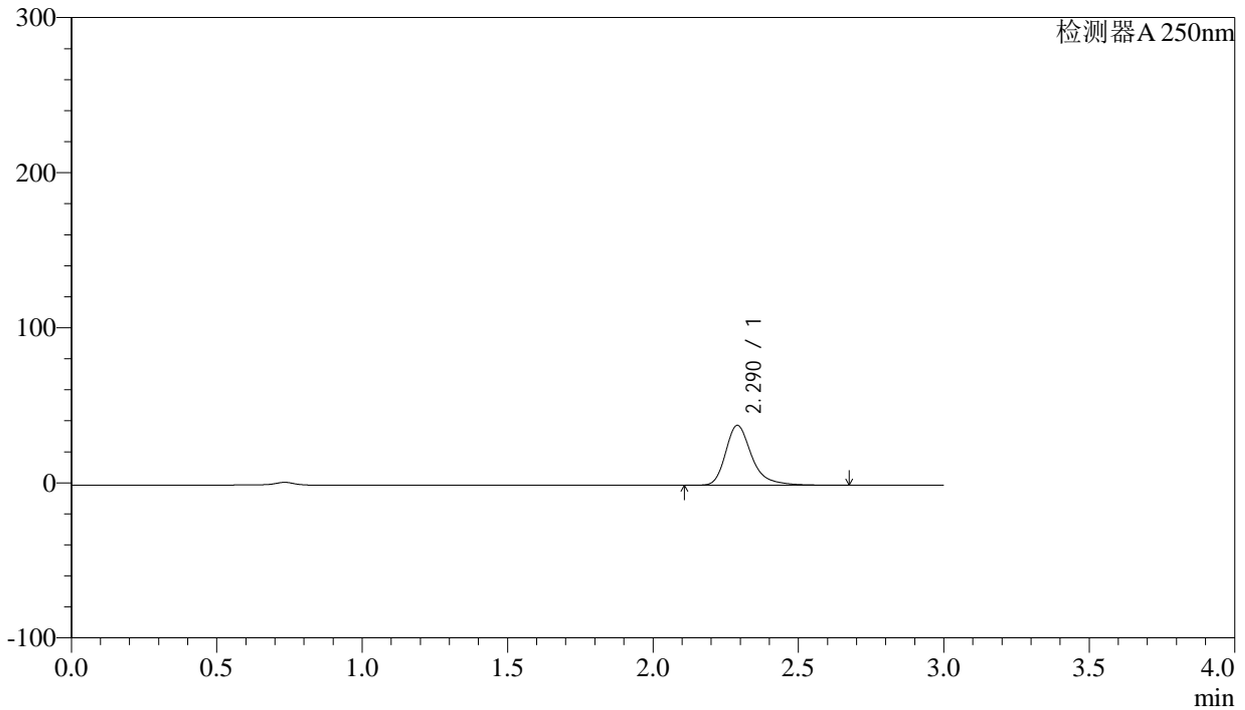
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-179-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:59:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	239677	100.000	38543	3413	1.318	--
总计		239677	100.000	38543			



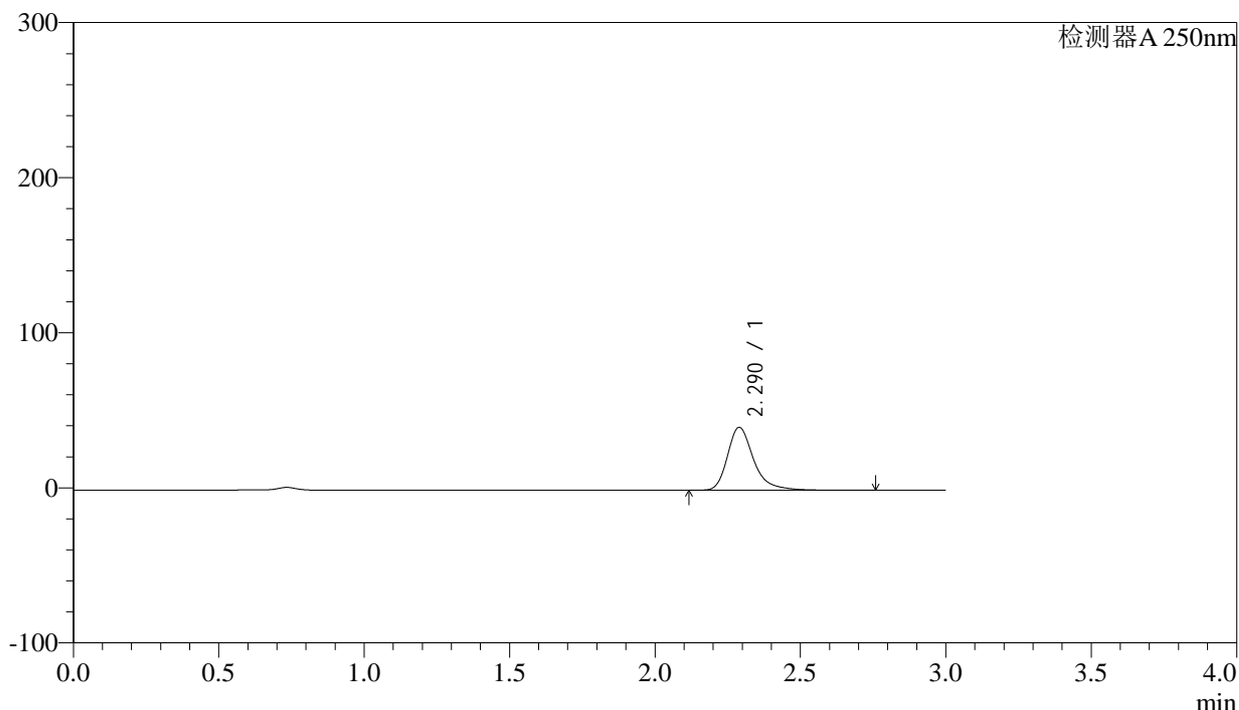
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-180-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	252193	100.000	40537	3408	1.320	--
总计		252193	100.000	40537			



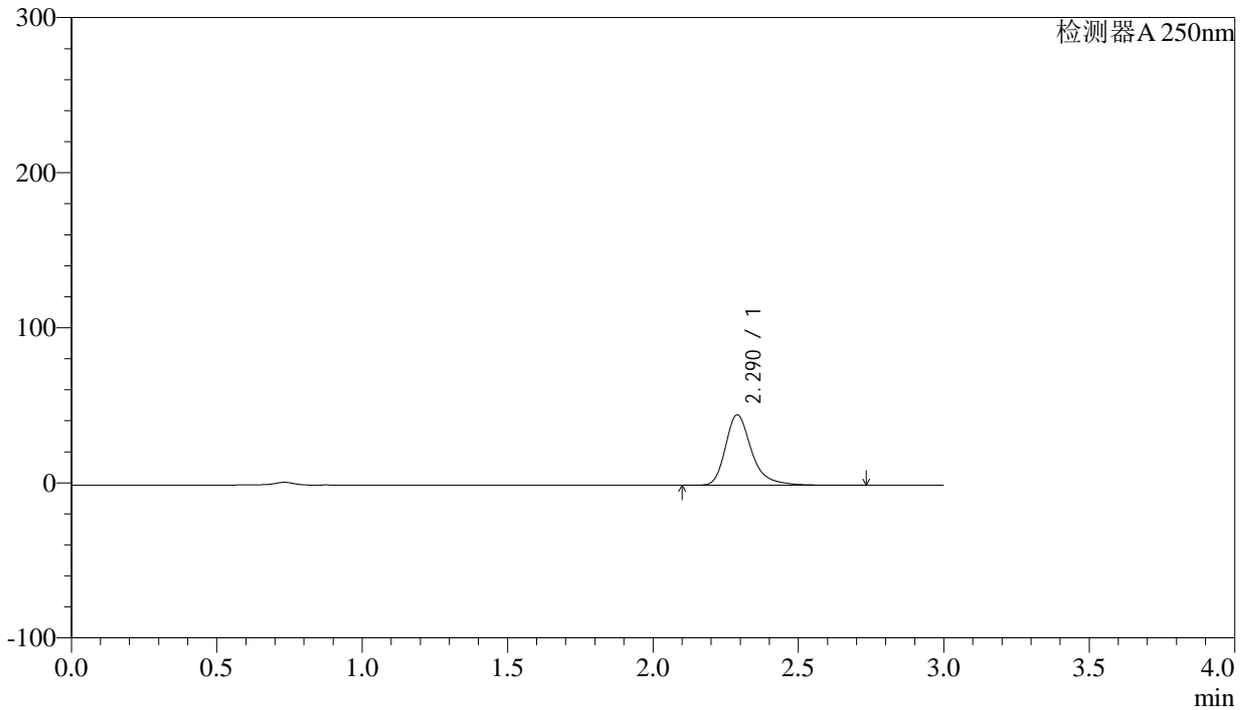
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-181-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:05:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	281672	100.000	45333	3411	1.319	--
总计		281672	100.000	45333			



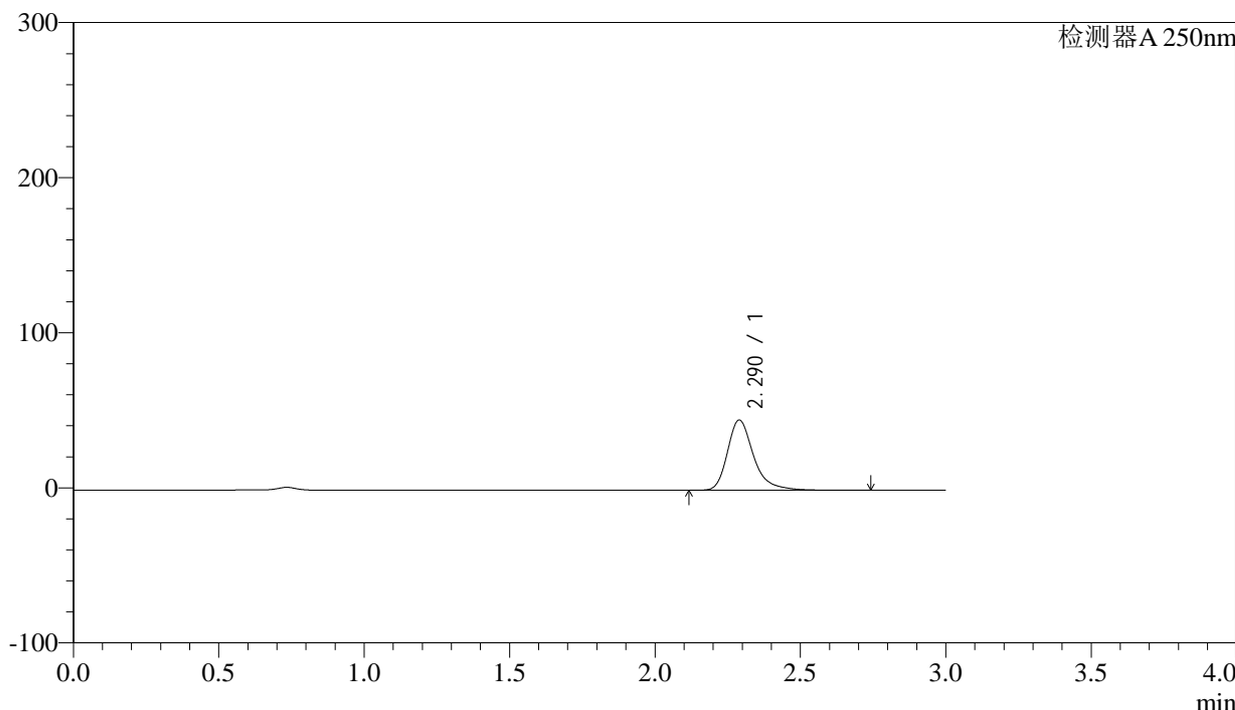
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-182-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:09:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	281263	100.000	45234	3404	1.319	--
总计		281263	100.000	45234			



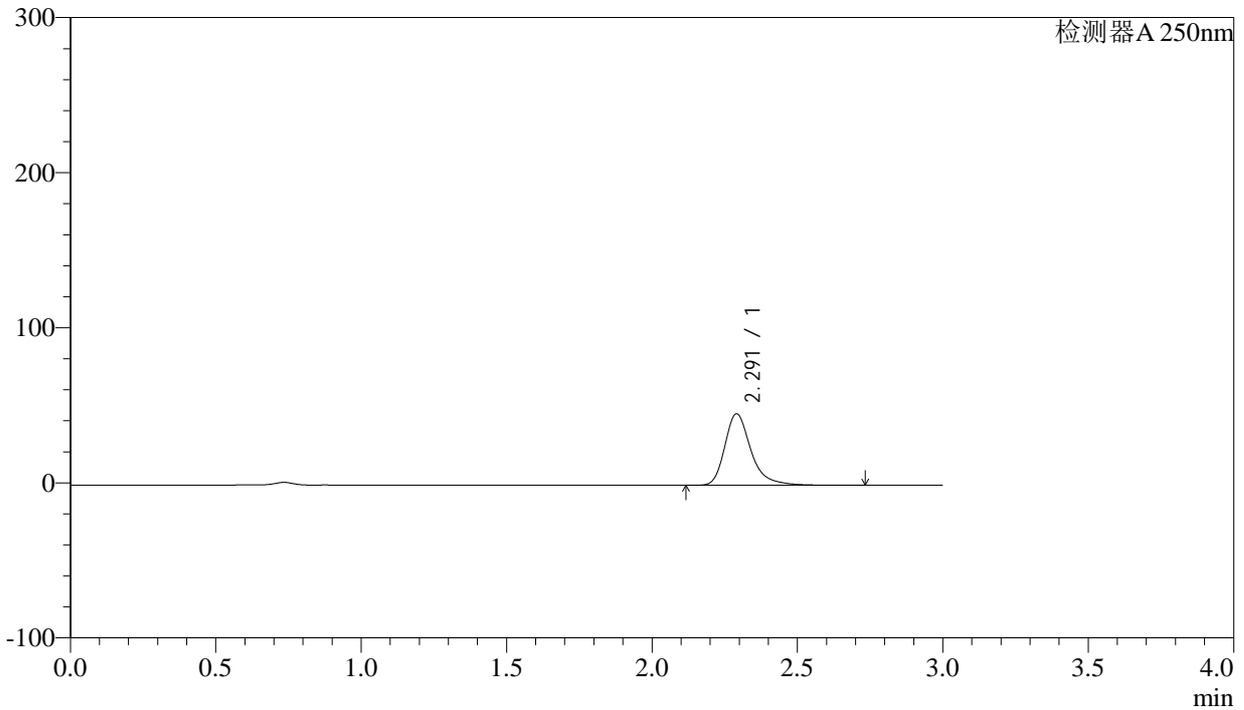
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-183-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-20 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:12:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	286446	100.000	45955	3398	1.318	--
总计		286446	100.000	45955			



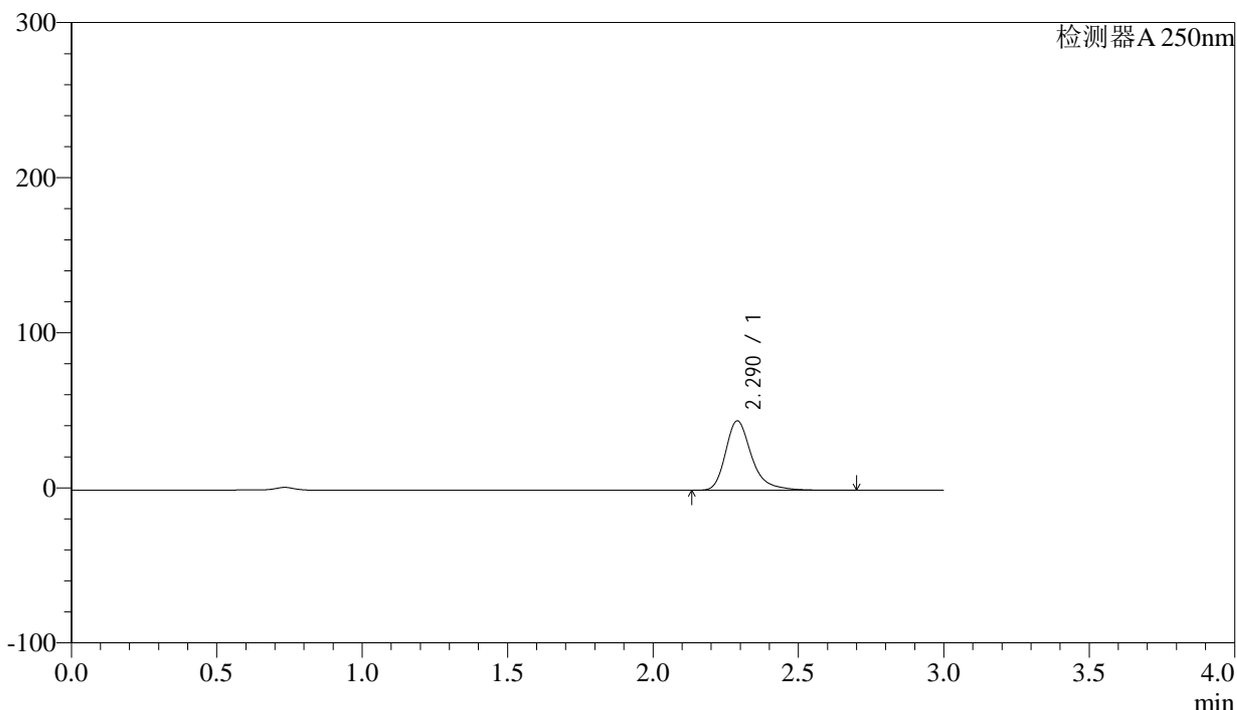
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-184-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-29 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:15:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	277924	100.000	44694	3404	1.317	--
总计		277924	100.000	44694			



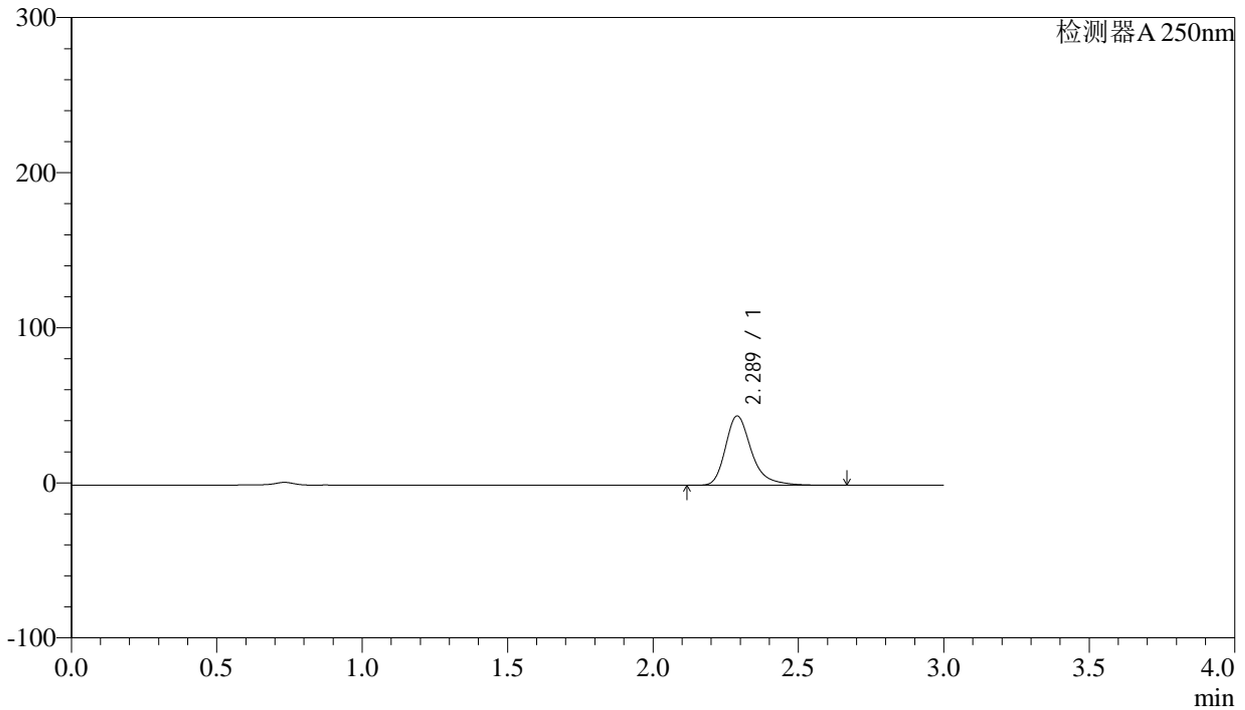
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-185-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-38 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:19:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	277605	100.000	44663	3402	1.317	--
总计		277605	100.000	44663			



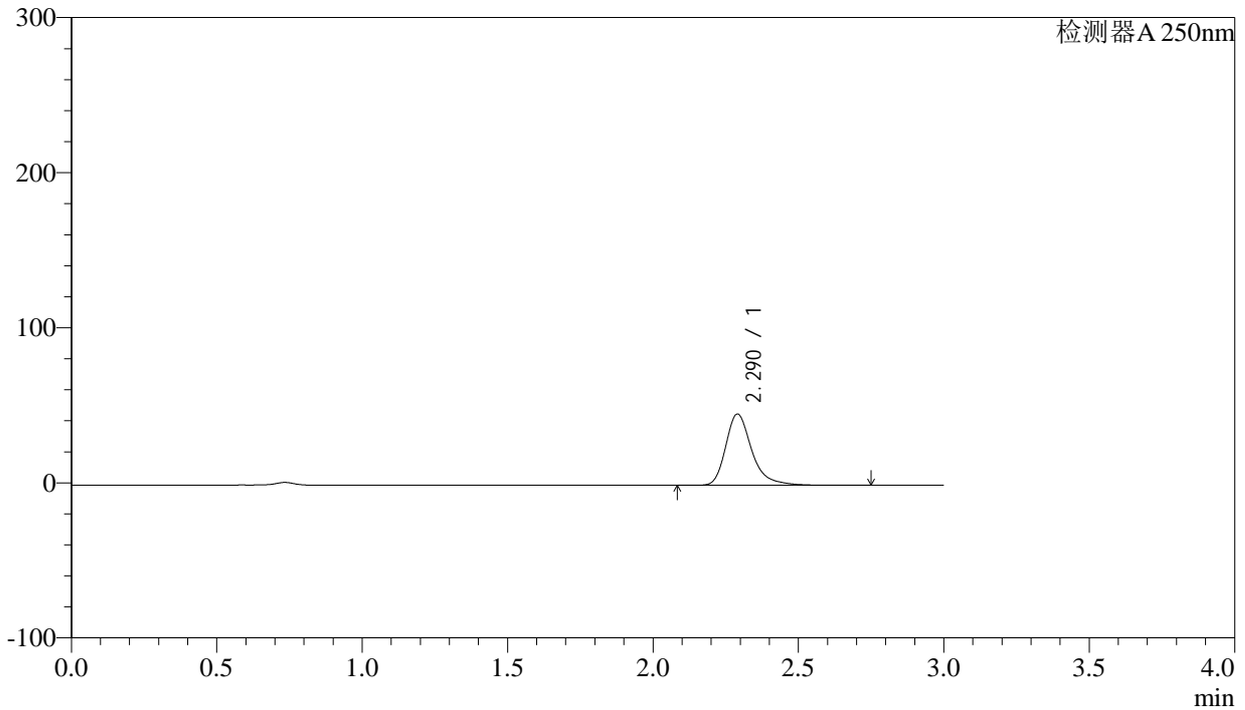
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-186-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:22:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	285680	100.000	45880	3404	1.318	--
总计		285680	100.000	45880			



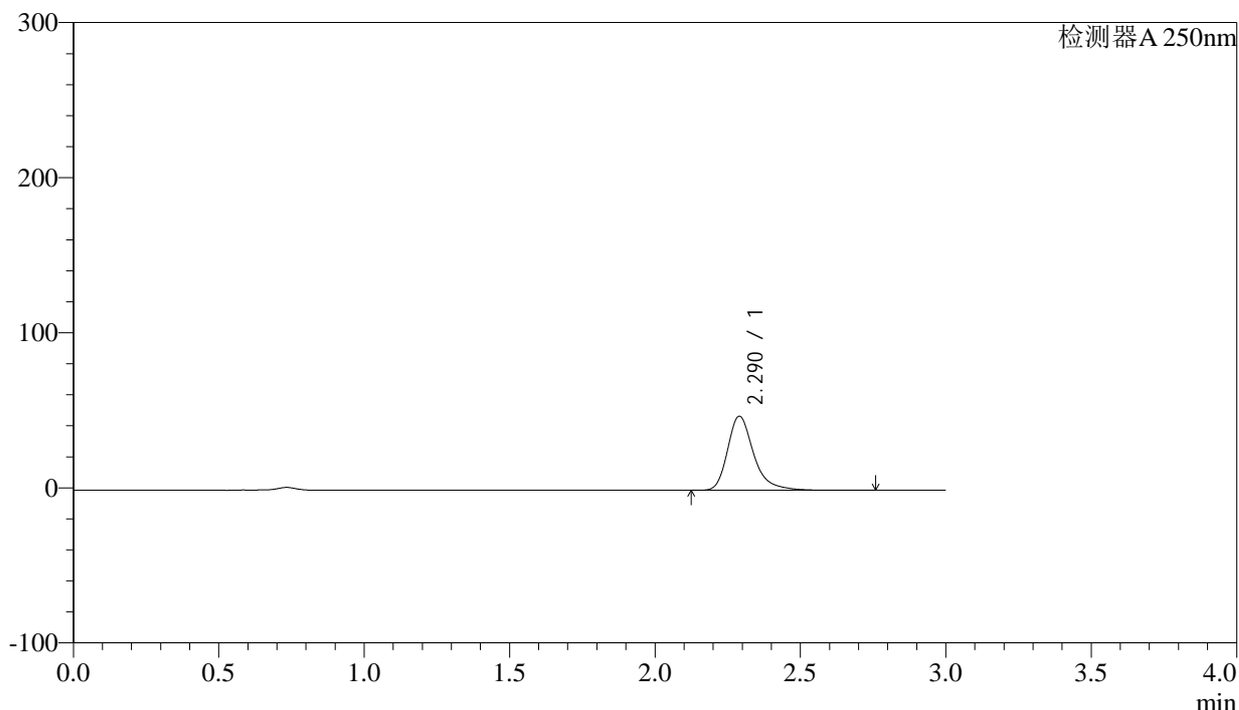
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-187-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:26:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	297199	100.000	47745	3399	1.318	--
总计		297199	100.000	47745			



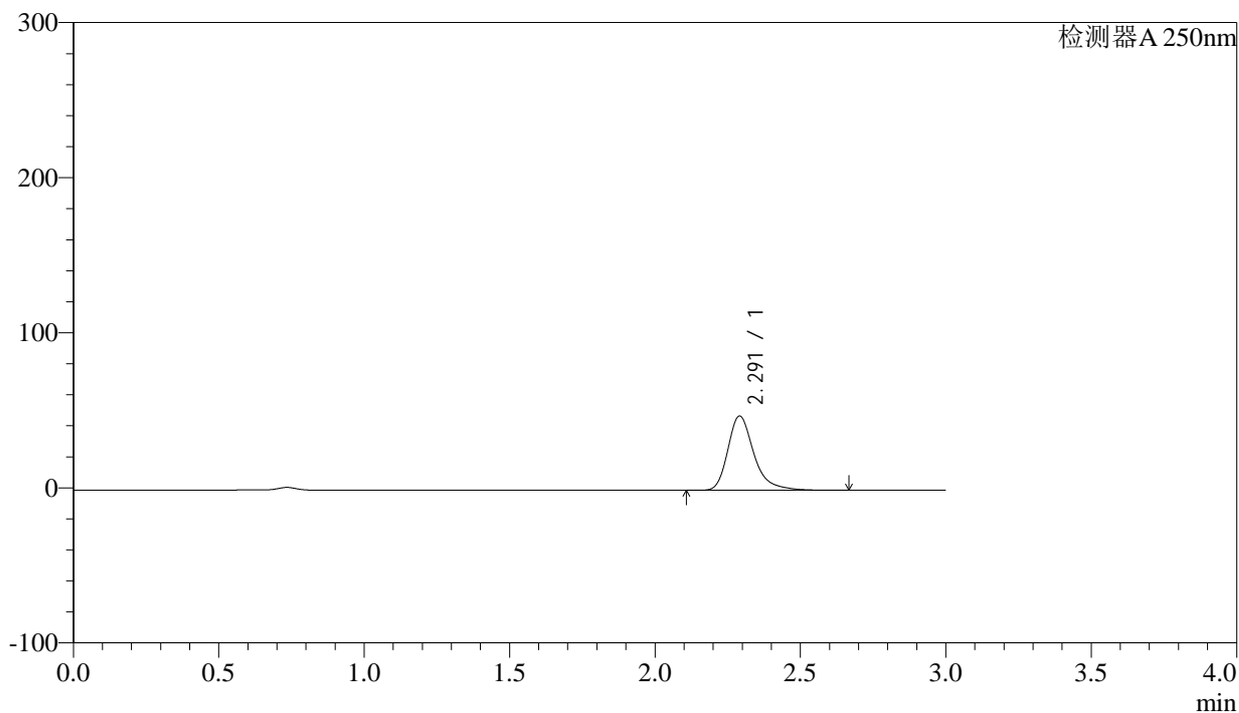
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-188-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:29:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	297662	100.000	47809	3404	1.318	--
总计		297662	100.000	47809			



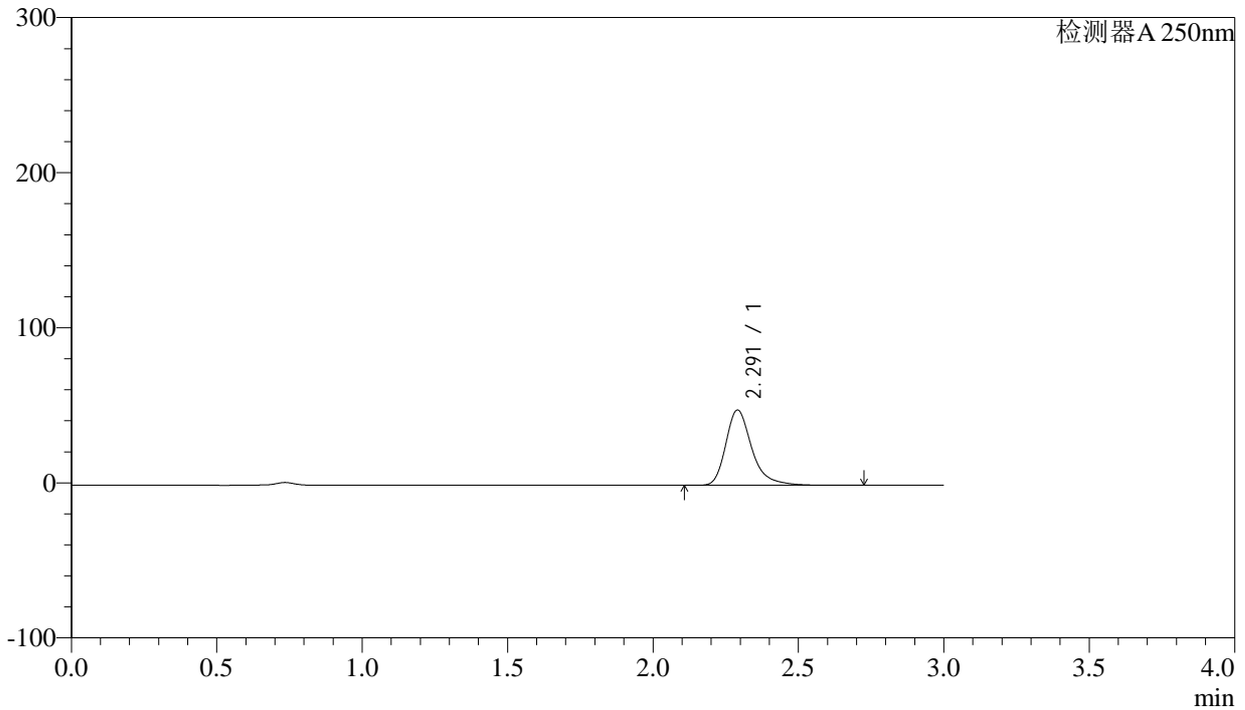
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-189-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:32:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	301642	100.000	48442	3400	1.316	--
总计		301642	100.000	48442			



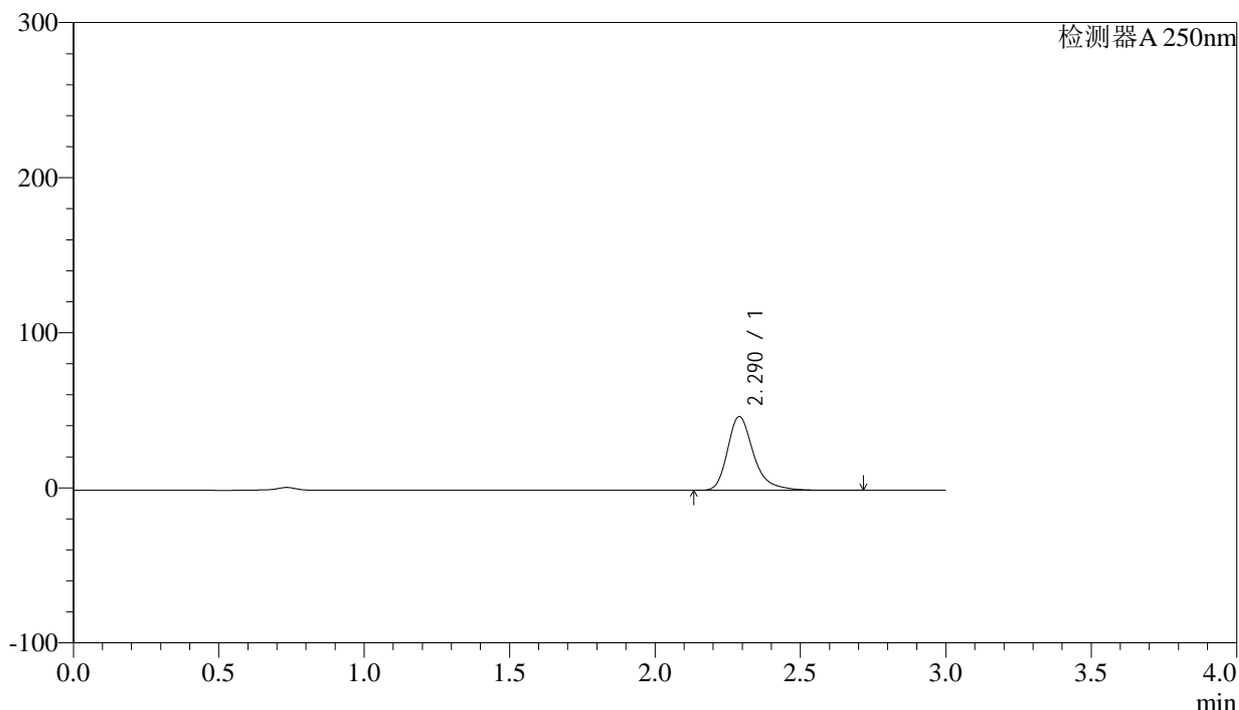
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-190-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-30 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:36:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	295876	100.000	47558	3397	1.315	--
总计		295876	100.000	47558			



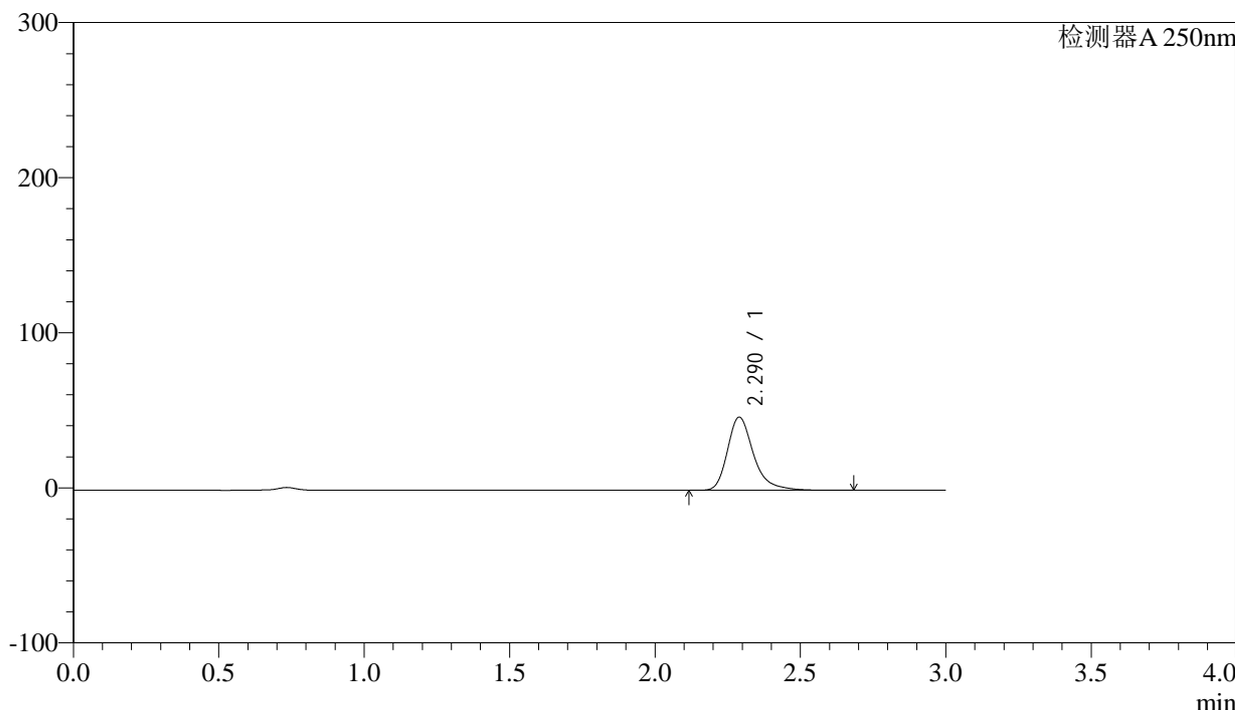
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-191-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-39 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:39:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	293534	100.000	47164	3395	1.317	--
总计		293534	100.000	47164			



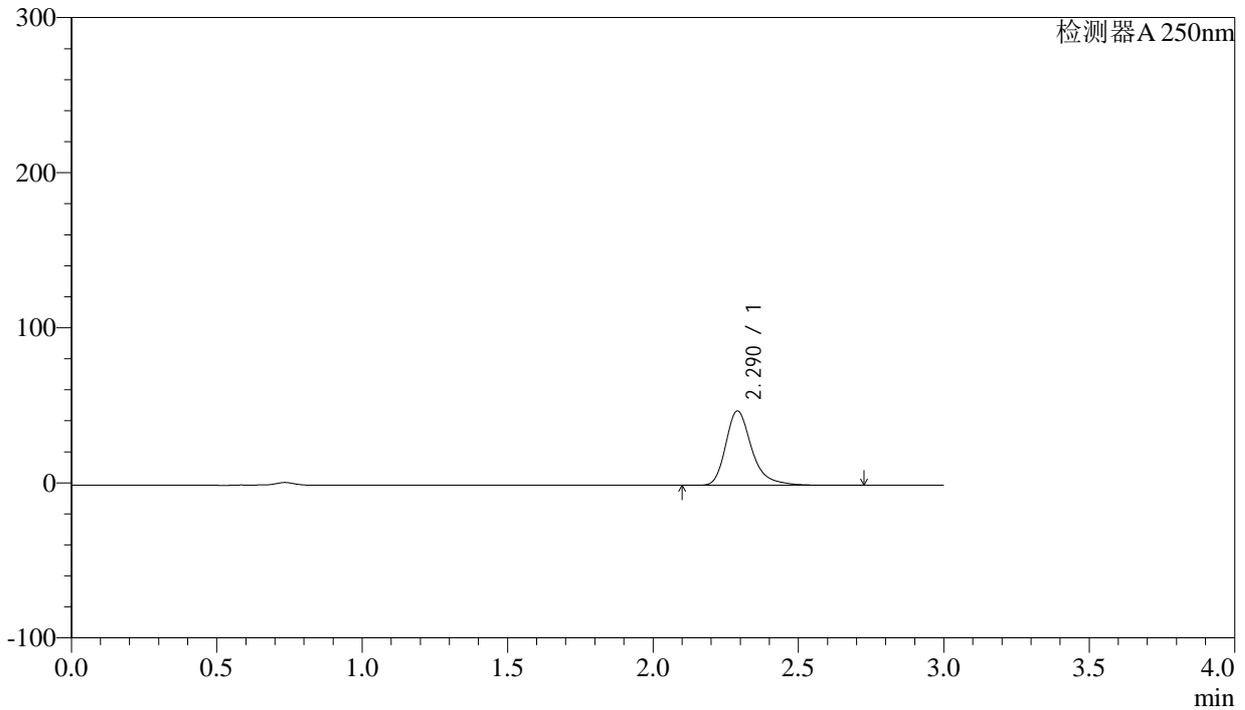
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-192-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:42:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	298013	100.000	47876	3402	1.316	--
总计		298013	100.000	47876			



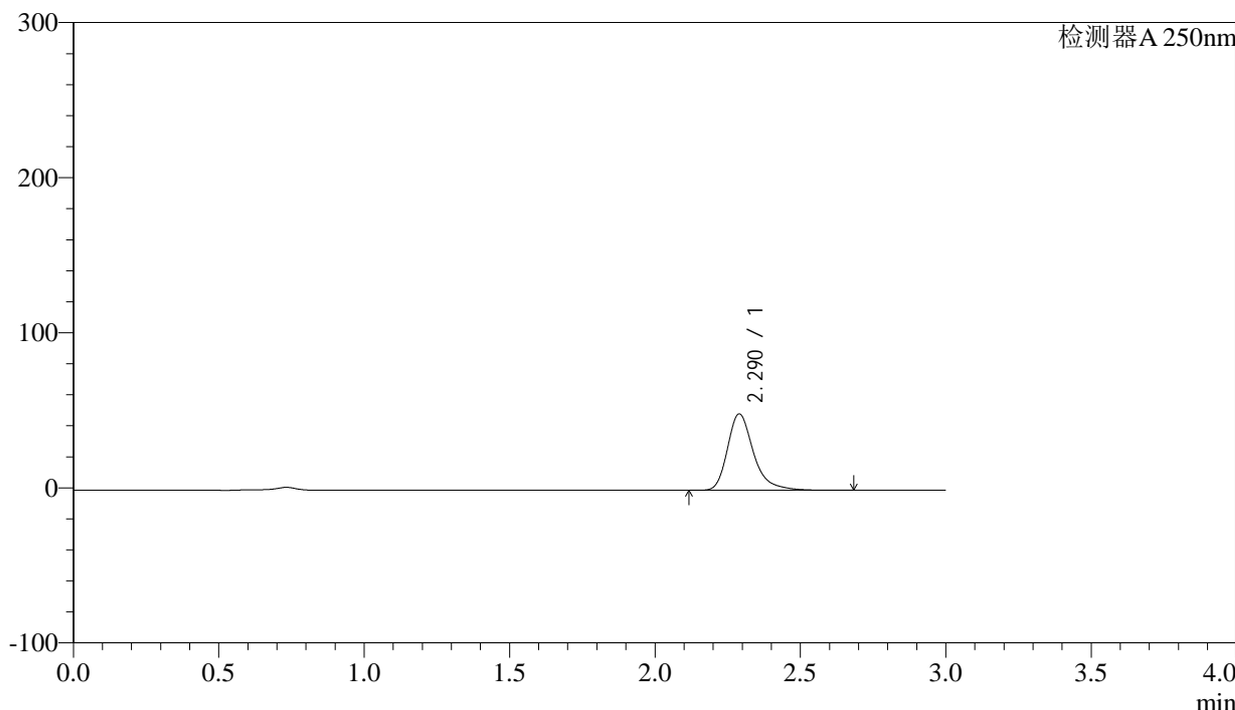
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-193-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:46:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	306198	100.000	49232	3398	1.316	--
总计		306198	100.000	49232			



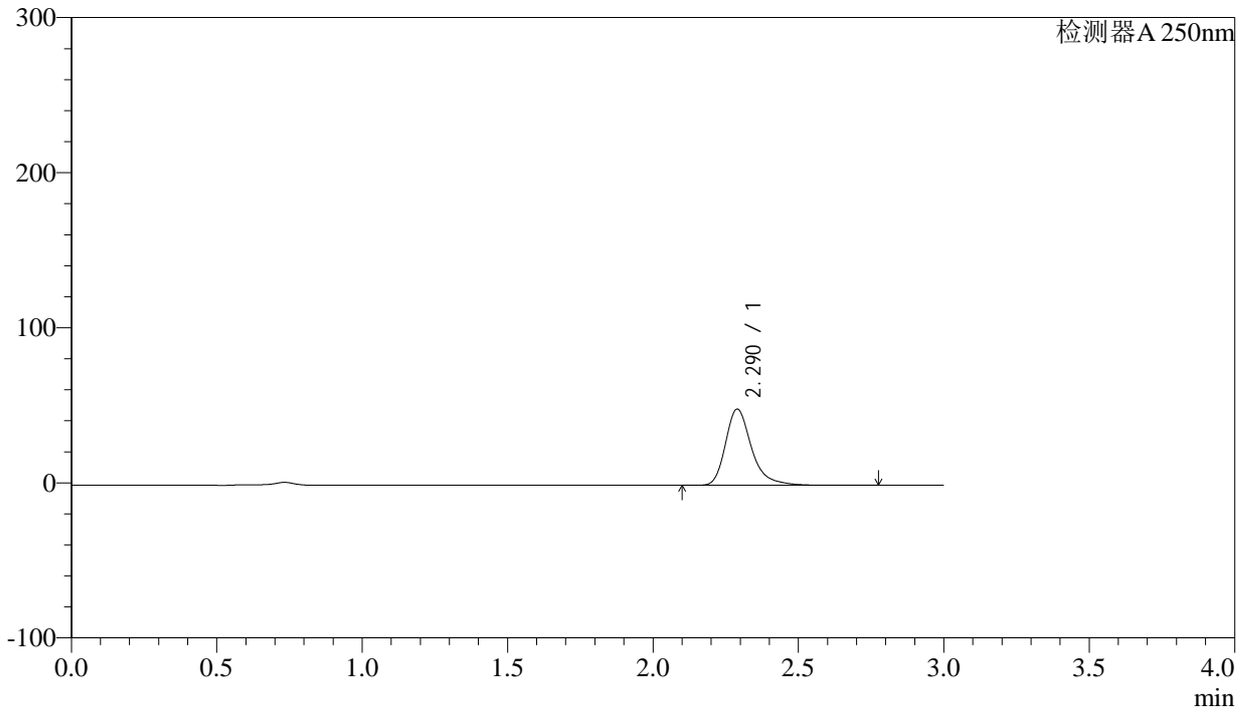
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-194-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-13 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:49:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	305517	100.000	49107	3397	1.316	--
总计		305517	100.000	49107			



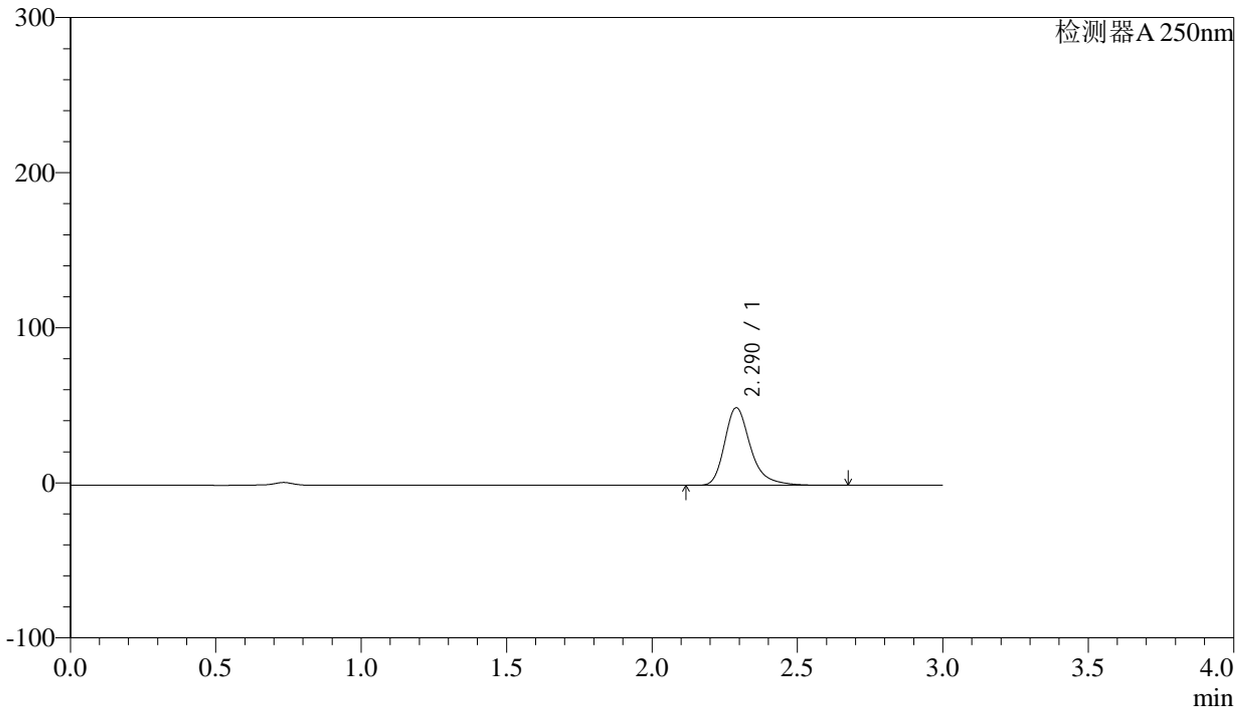
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-195-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb	
样品瓶号 :4-22	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/27 22:53:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	310877	100.000	50008	3402	1.315	--
总计		310877	100.000	50008			



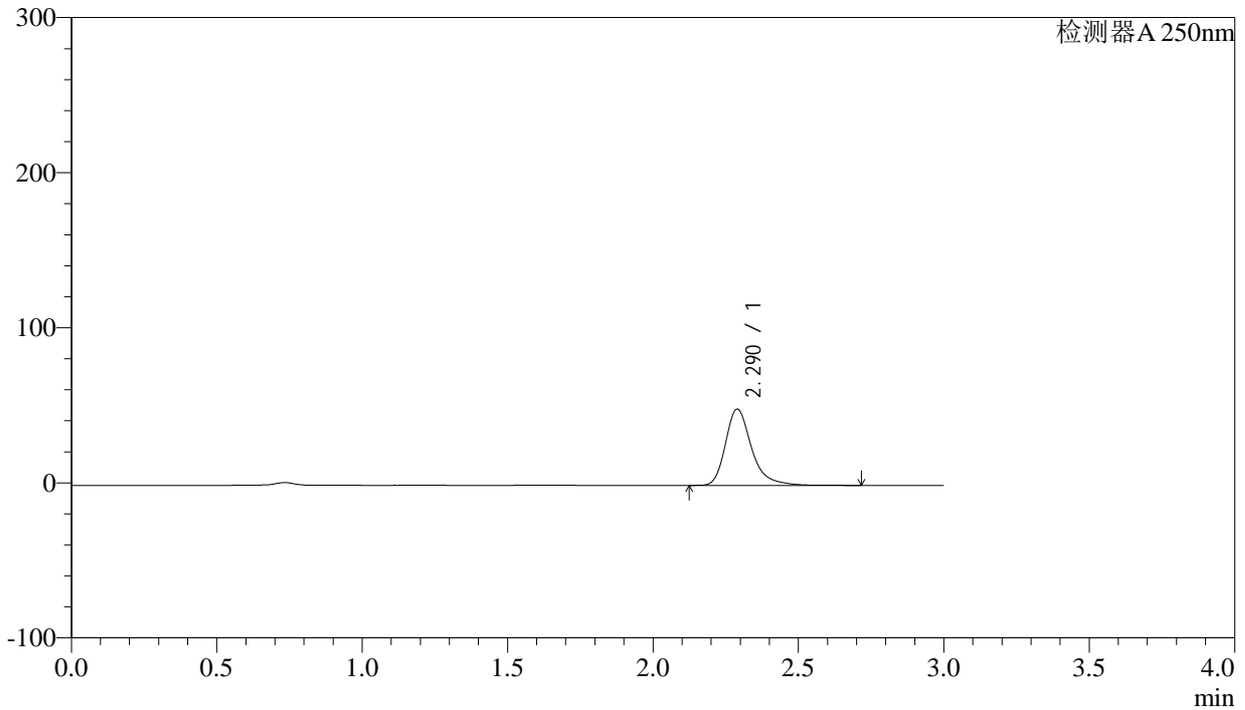
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-196-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:56:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	305774	100.000	49173	3400	1.315	--
总计		305774	100.000	49173			



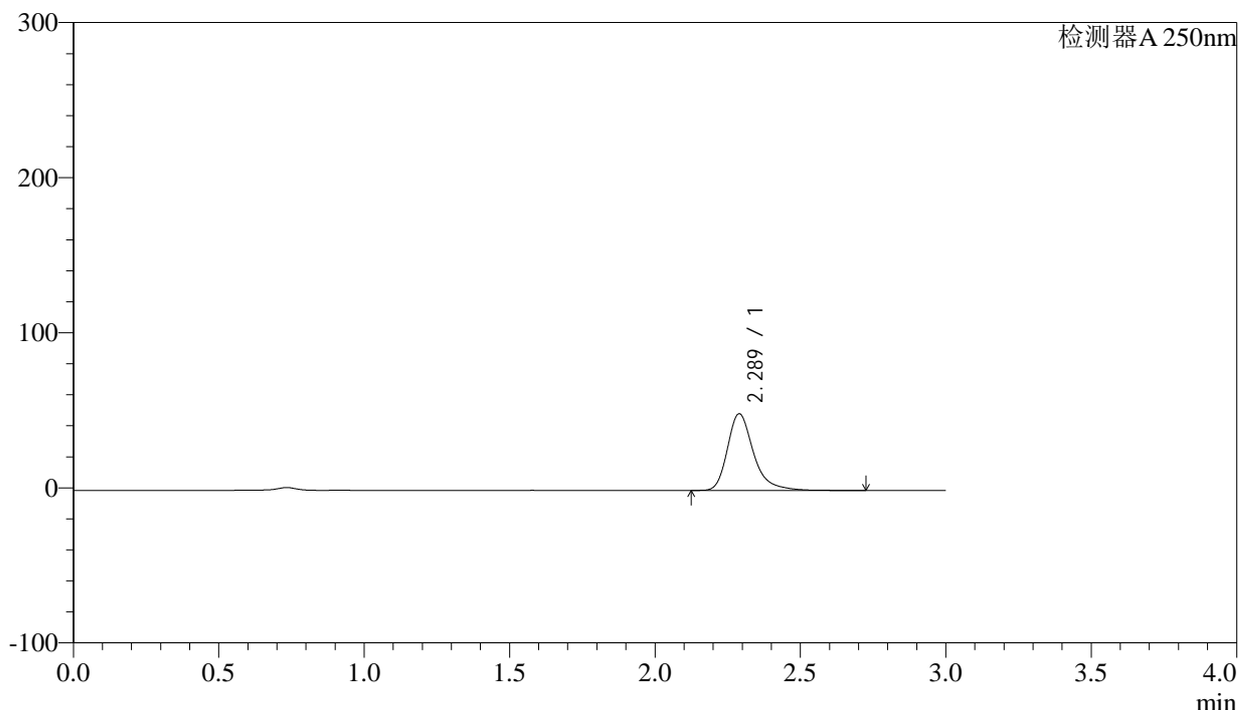
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-197-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-40 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 22:59:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	306821	100.000	49380	3404	1.315	--
总计		306821	100.000	49380			



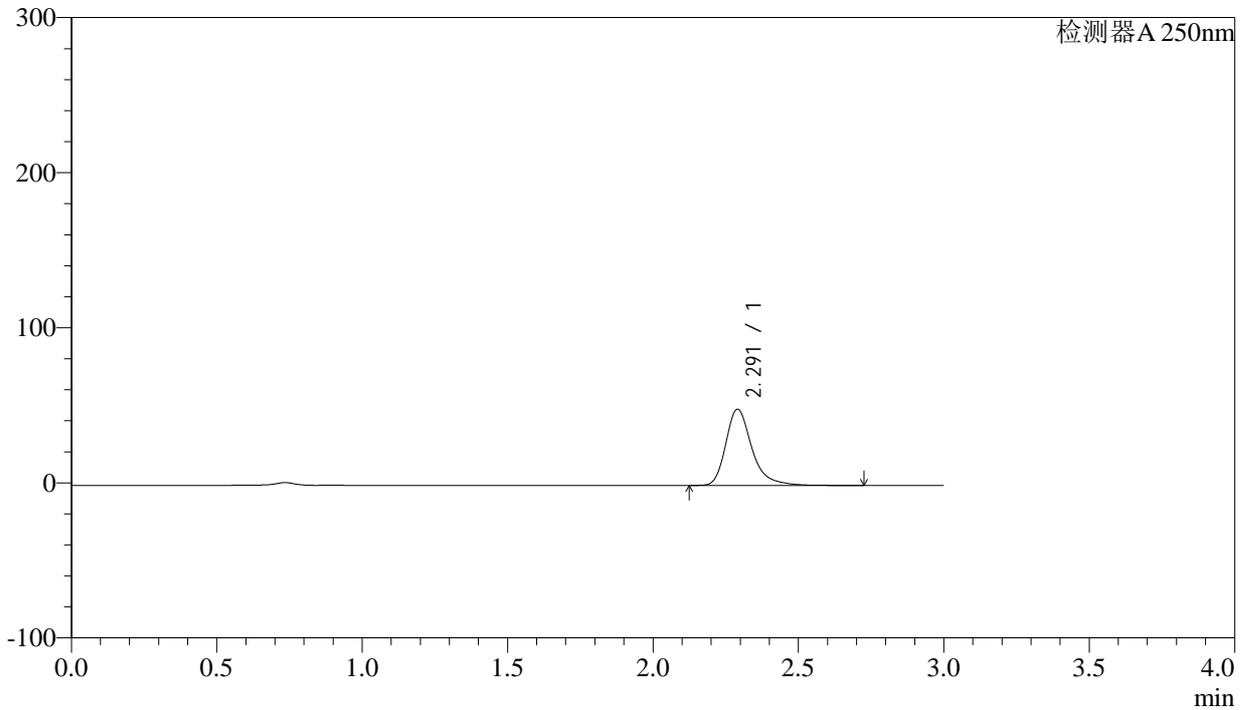
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-198-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-49 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:03:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	305029	100.000	49041	3407	1.316	--
总计		305029	100.000	49041			



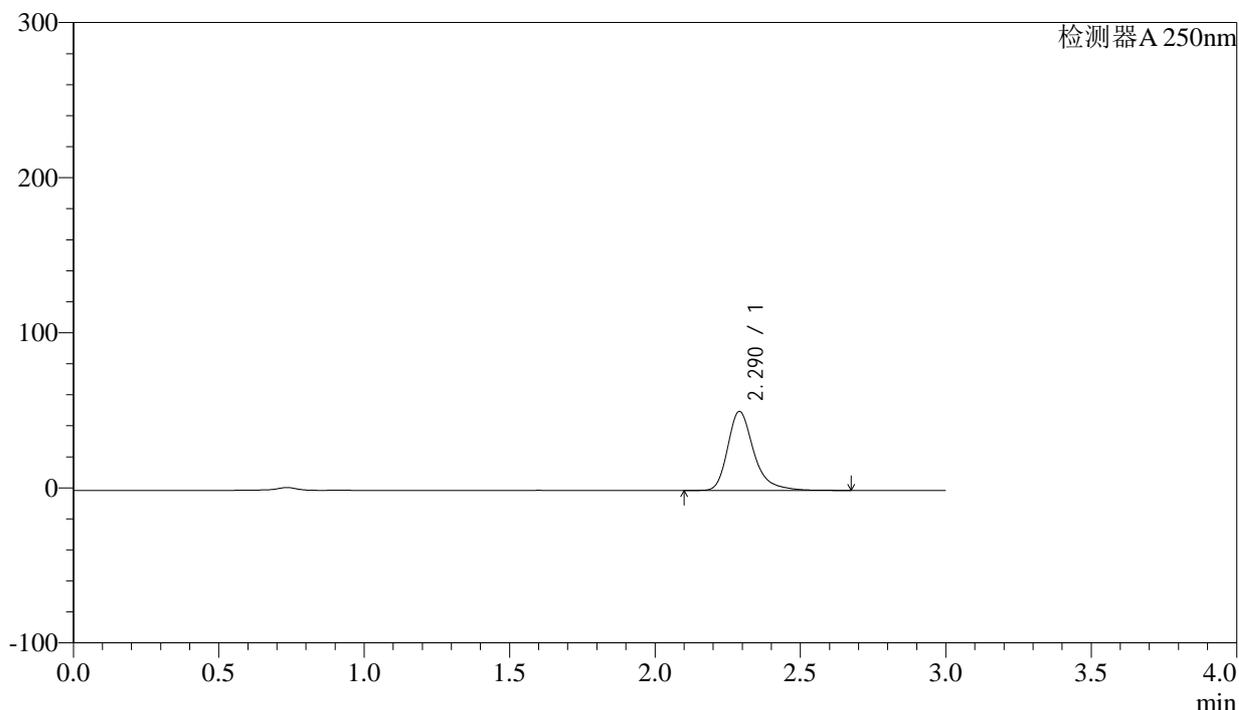
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-199-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-5 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:06:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	315836	100.000	50803	3408	1.315	--
总计		315836	100.000	50803			



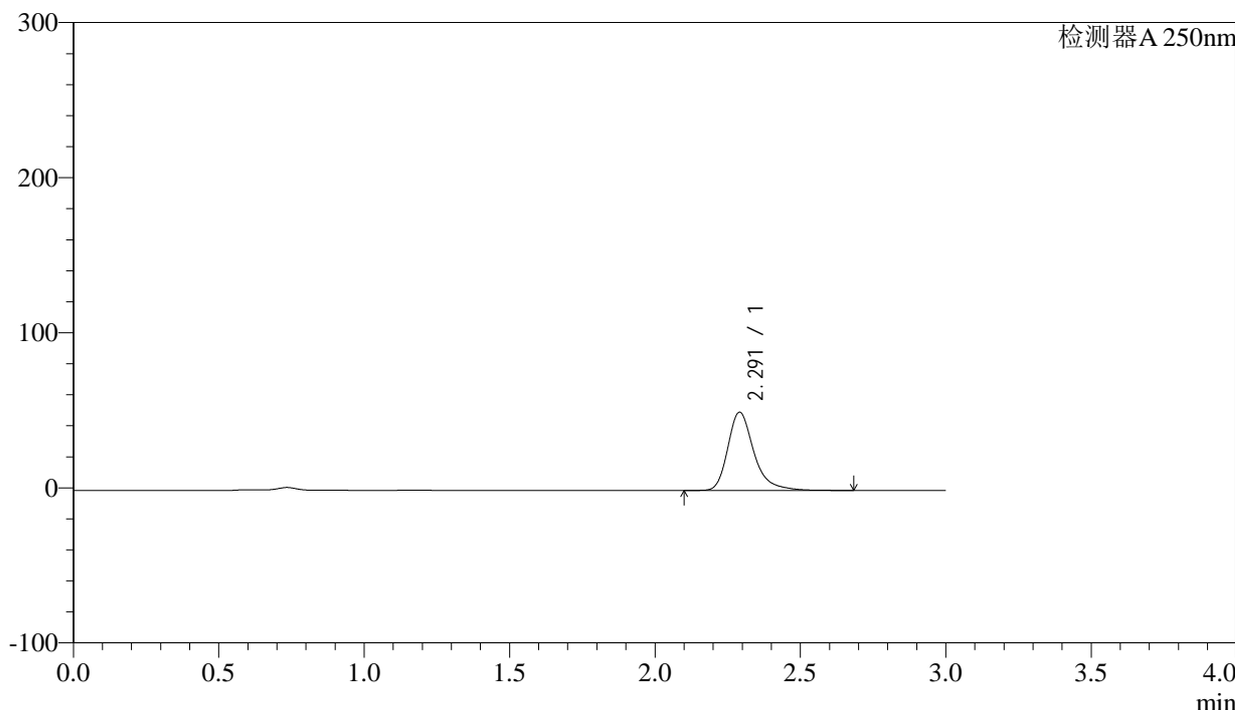
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-200-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-14 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:09:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	313054	100.000	50306	3403	1.315	--
总计		313054	100.000	50306			



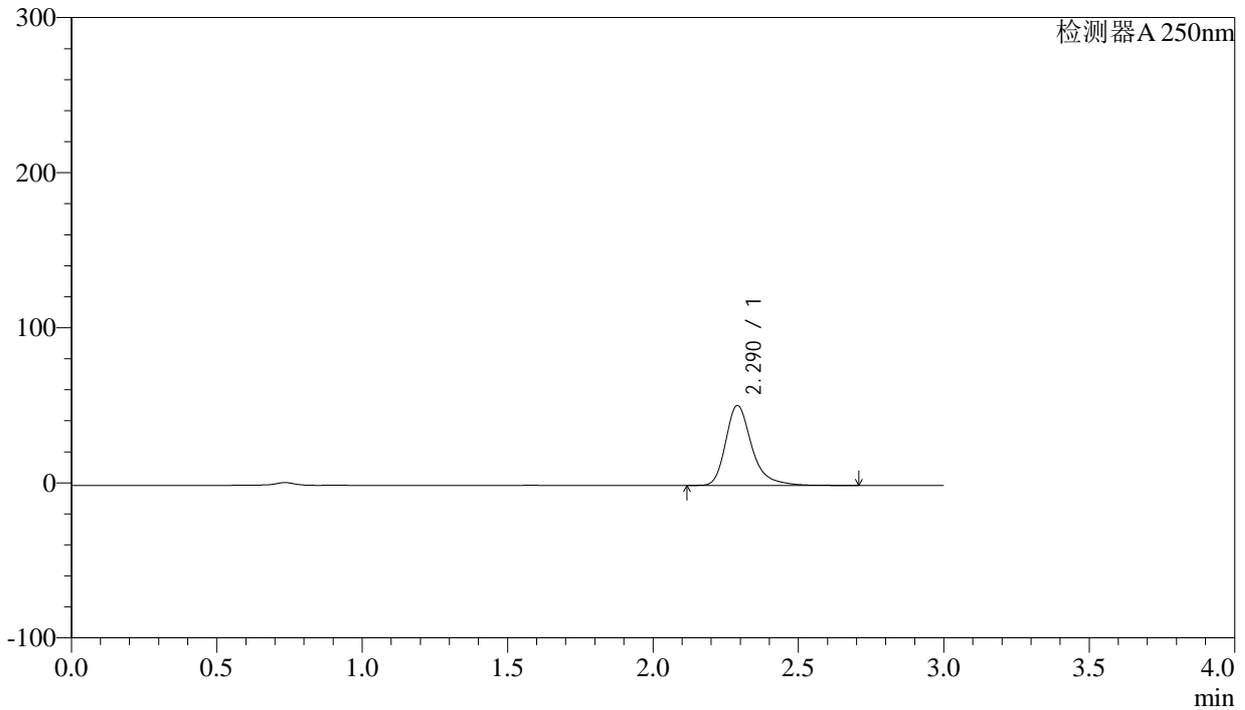
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-201-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-23 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:13:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	320160	100.000	51478	3406	1.315	--
总计		320160	100.000	51478			



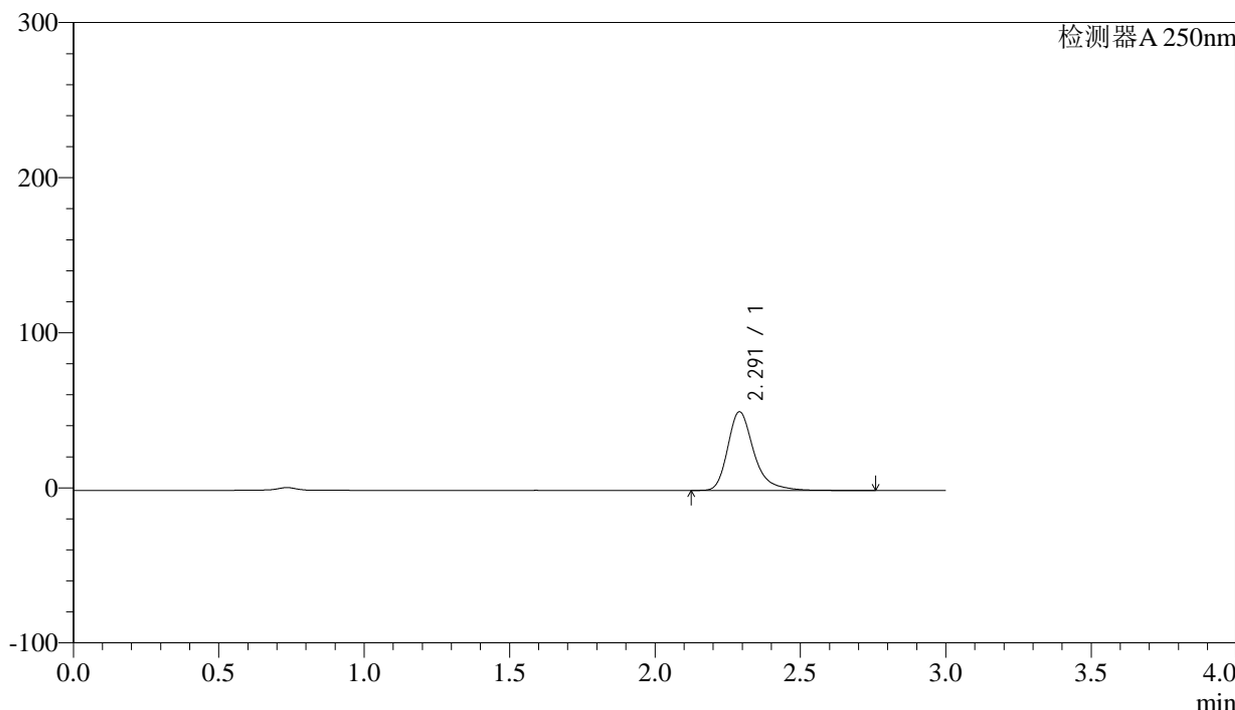
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-202-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-32 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:16:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	315057	100.000	50606	3400	1.316	--
总计		315057	100.000	50606			



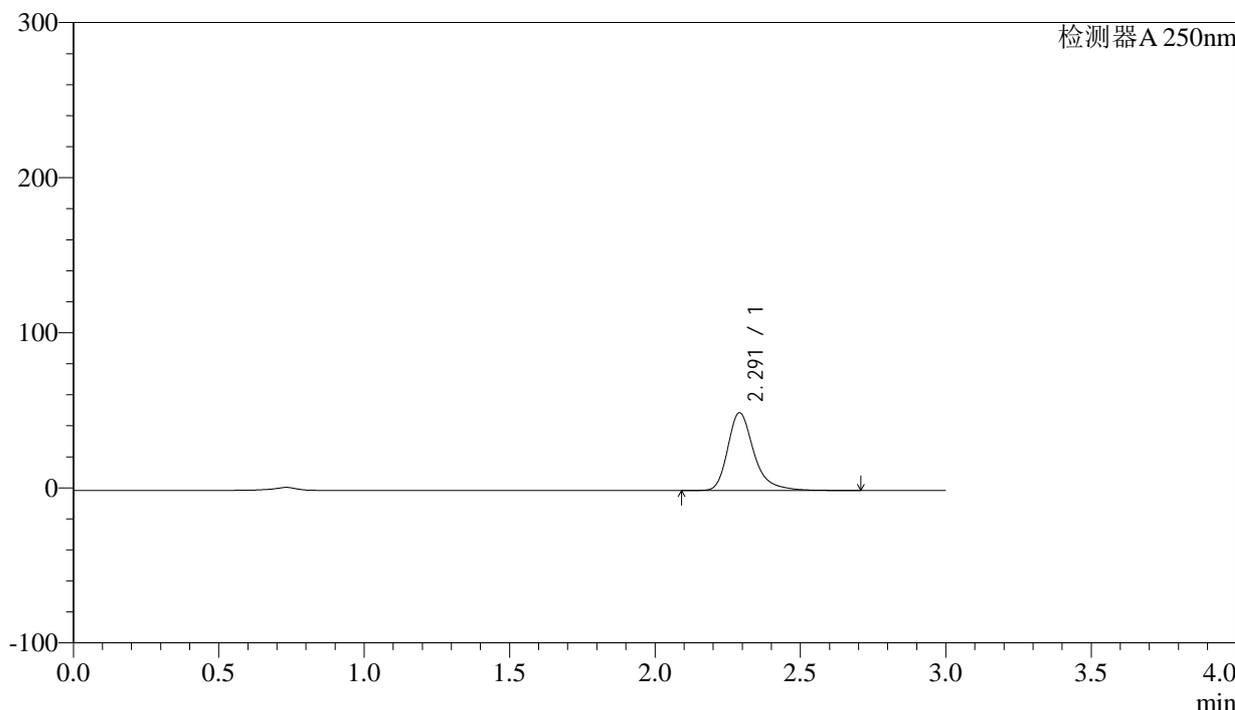
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-203-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:19:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	311290	100.000	49999	3399	1.316	--
总计		311290	100.000	49999			



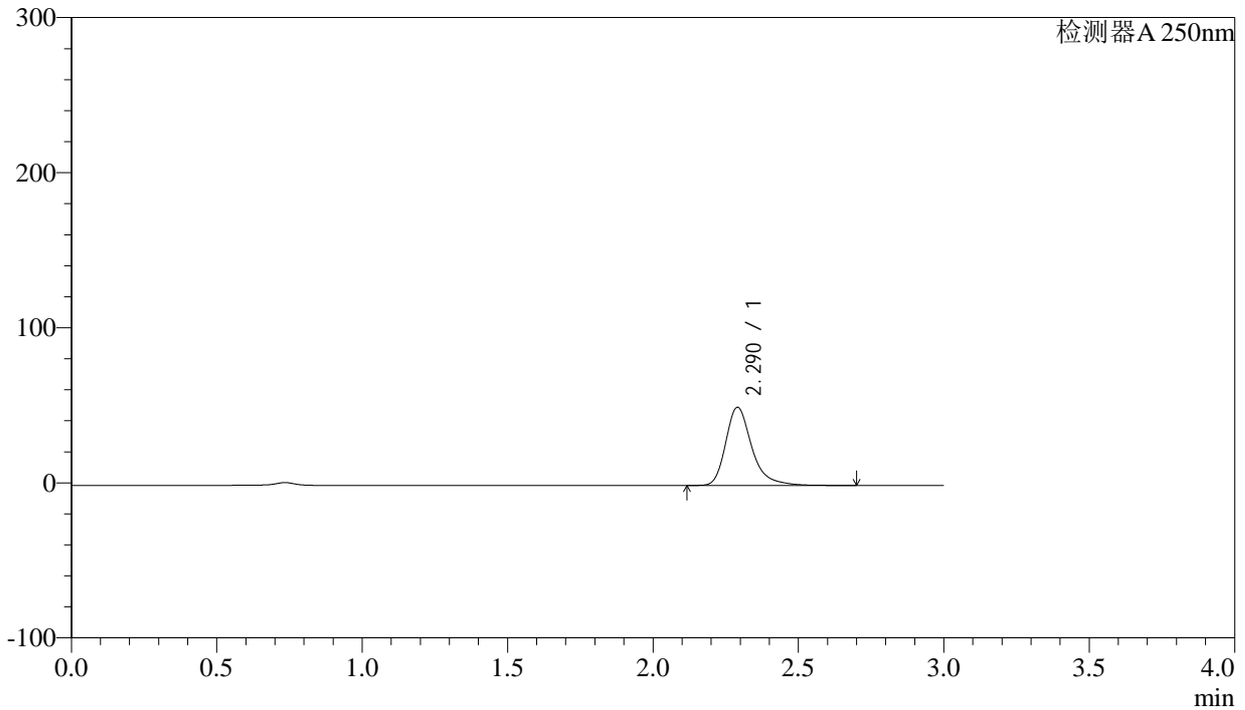
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-204-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-50 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:23:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	312982	100.000	50314	3404	1.315	--
总计		312982	100.000	50314			



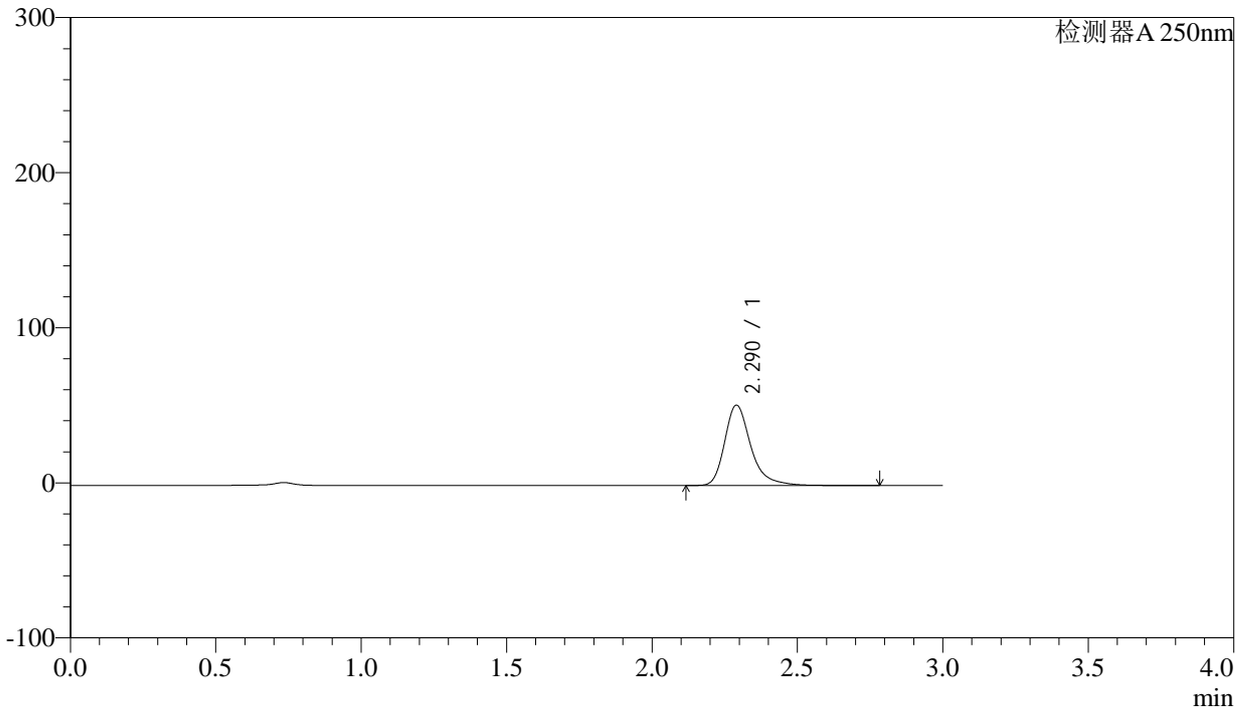
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-205-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:26:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	321790	100.000	51695	3402	1.316	--
总计		321790	100.000	51695			



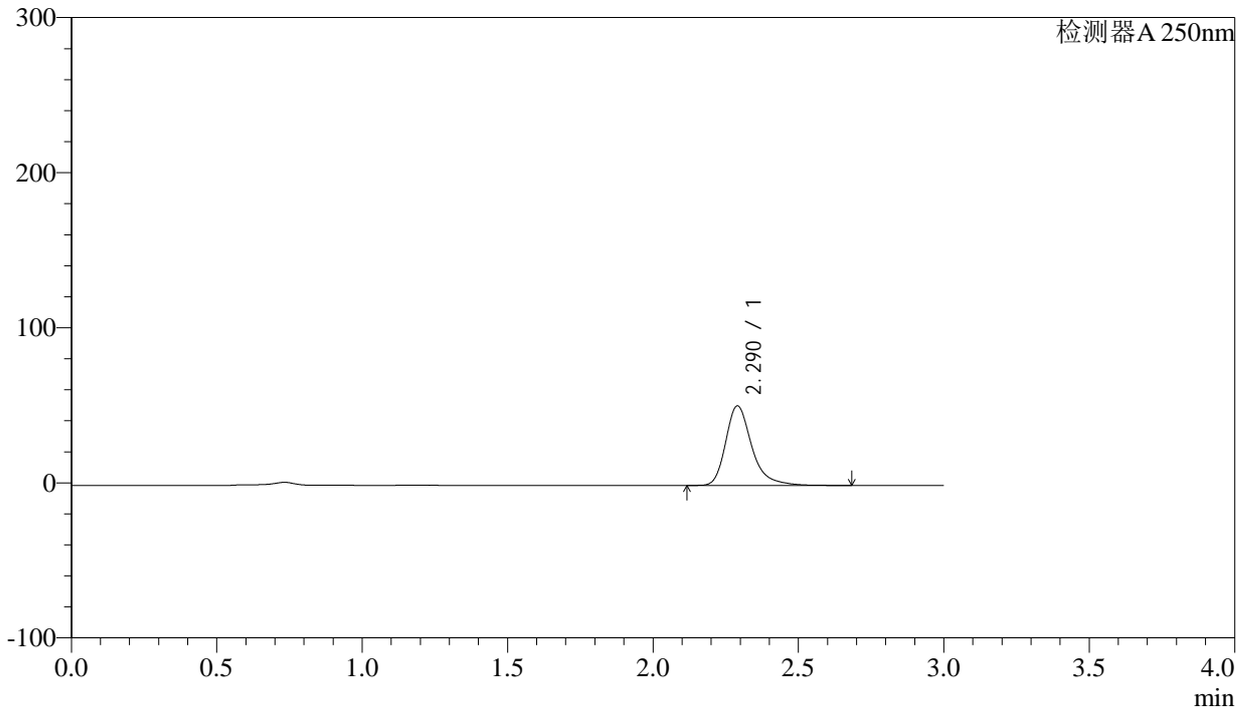
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-206-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-15 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:30:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	318696	100.000	51198	3399	1.315	--
总计		318696	100.000	51198			



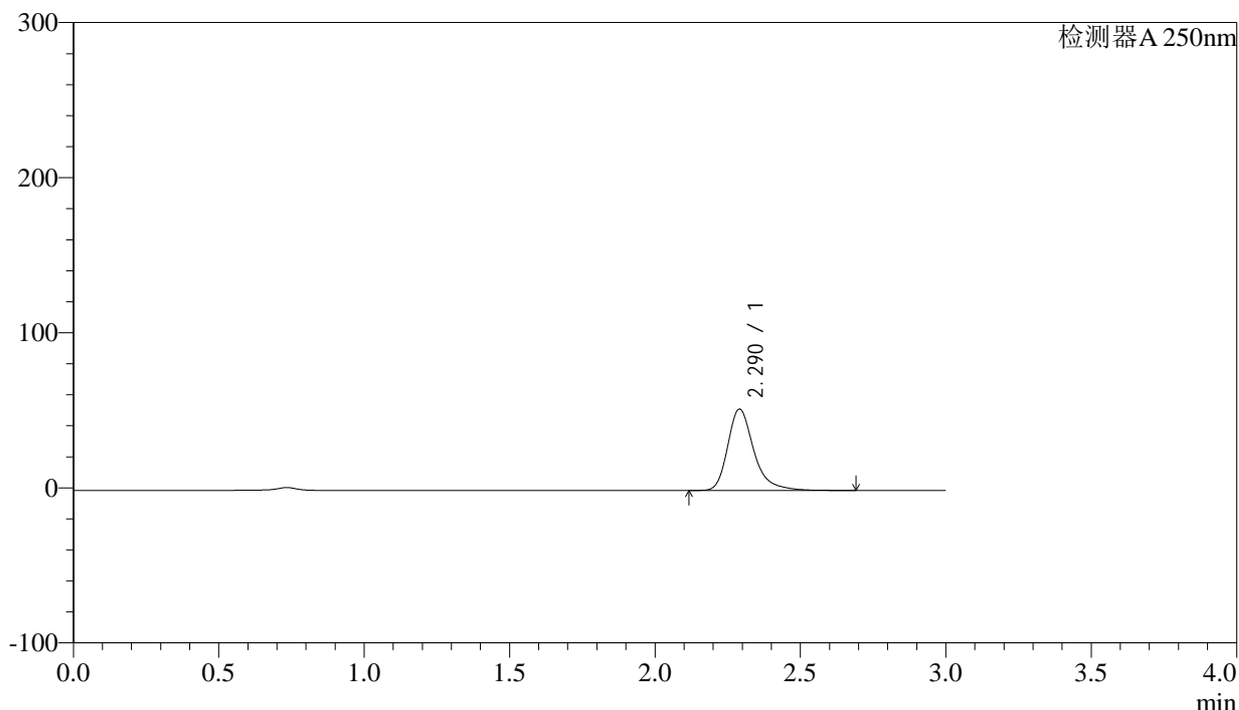
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-207-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-24 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:33:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:55:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	325932	100.000	52361	3398	1.315	--
总计		325932	100.000	52361			



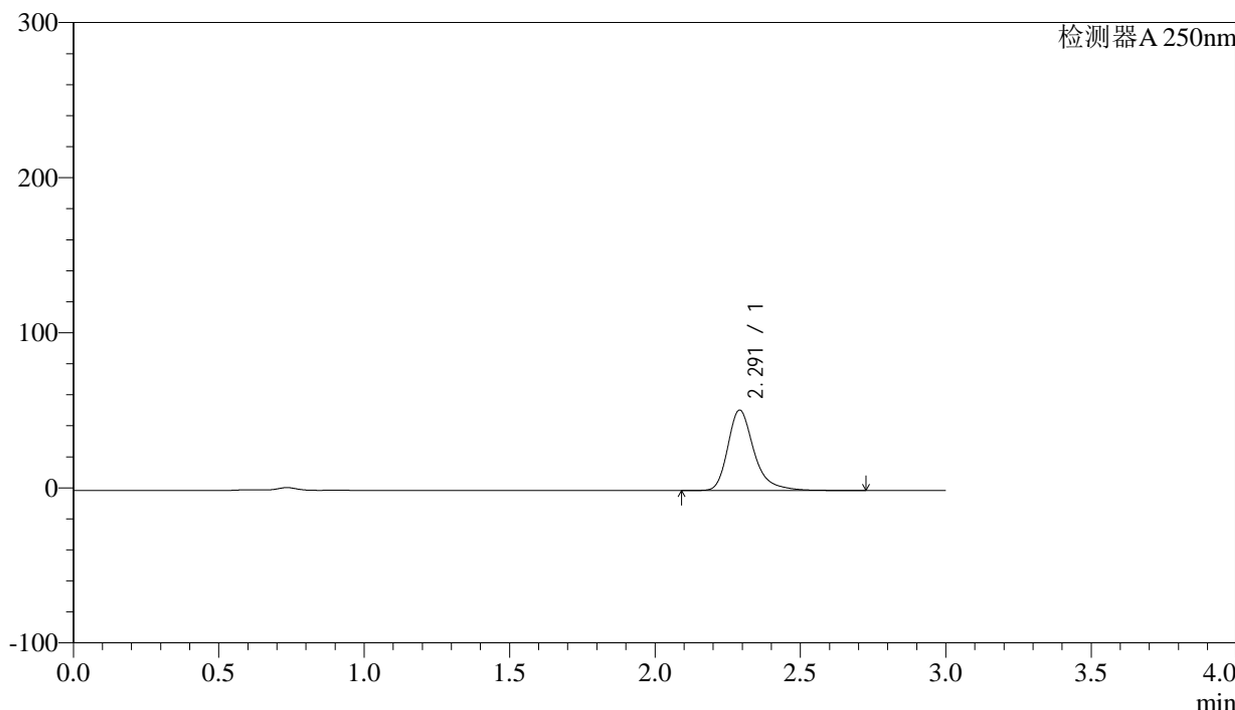
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-208-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-33 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:36:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	322305	100.000	51693	3394	1.316	--
总计		322305	100.000	51693			



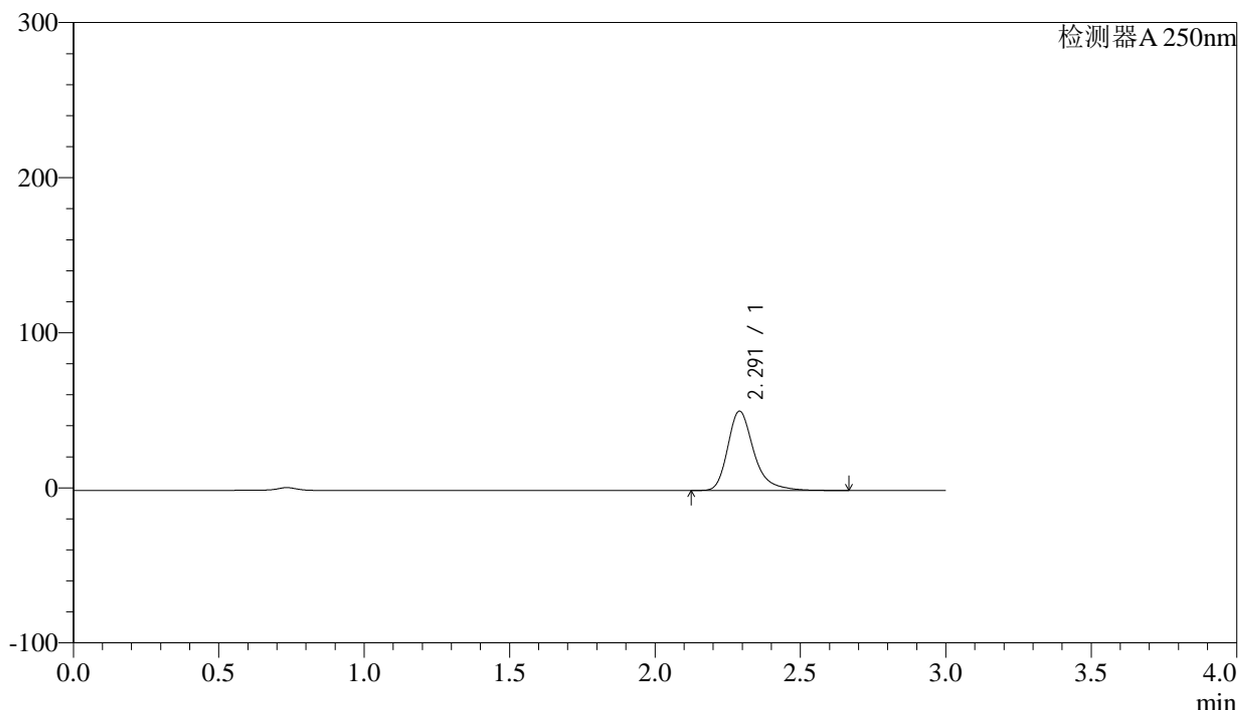
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-209-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-42 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:40:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	317745	100.000	51028	3396	1.316	--
总计		317745	100.000	51028			



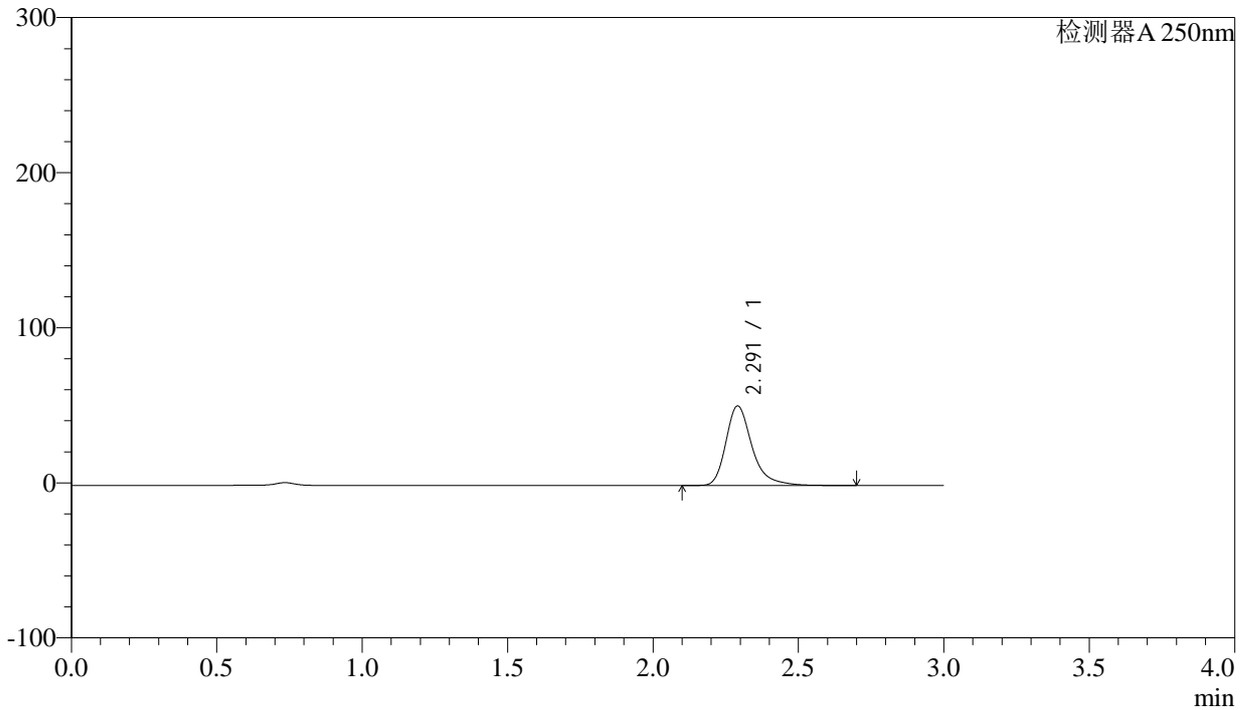
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-210-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:43:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	318858	100.000	51114	3392	1.316	--
总计		318858	100.000	51114			



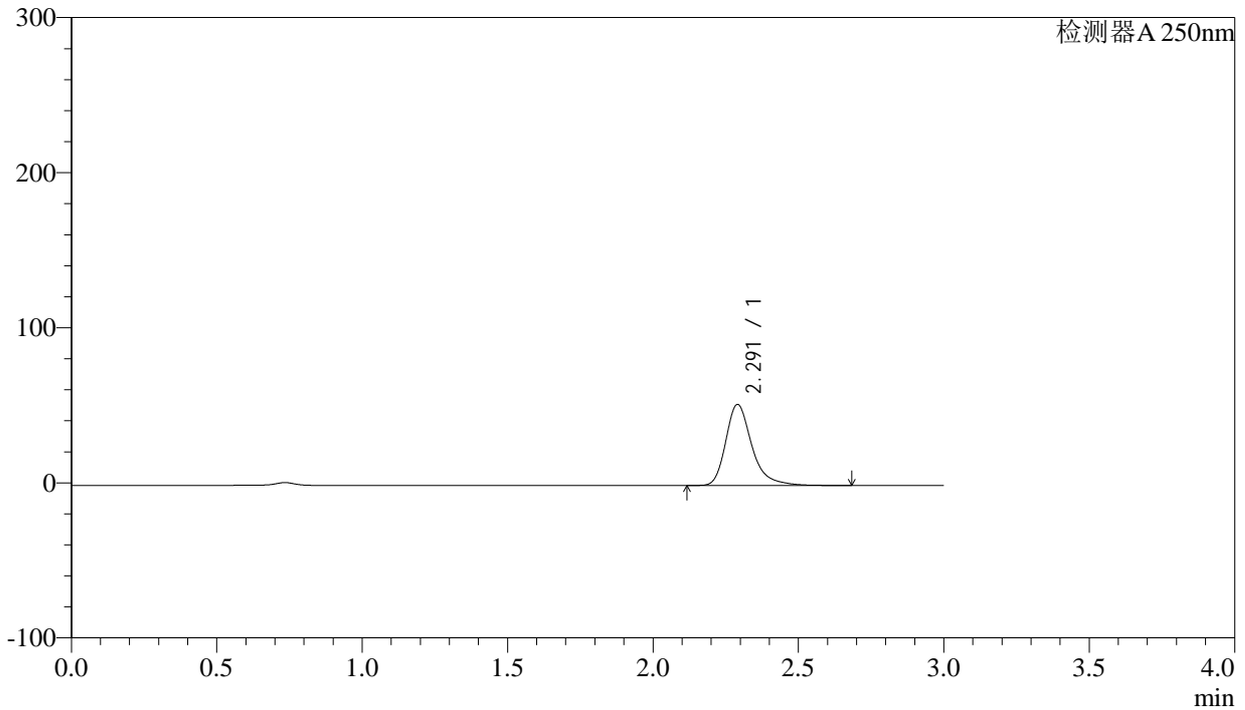
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-211-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:47:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	324531	100.000	52117	3396	1.315	--
总计		324531	100.000	52117			



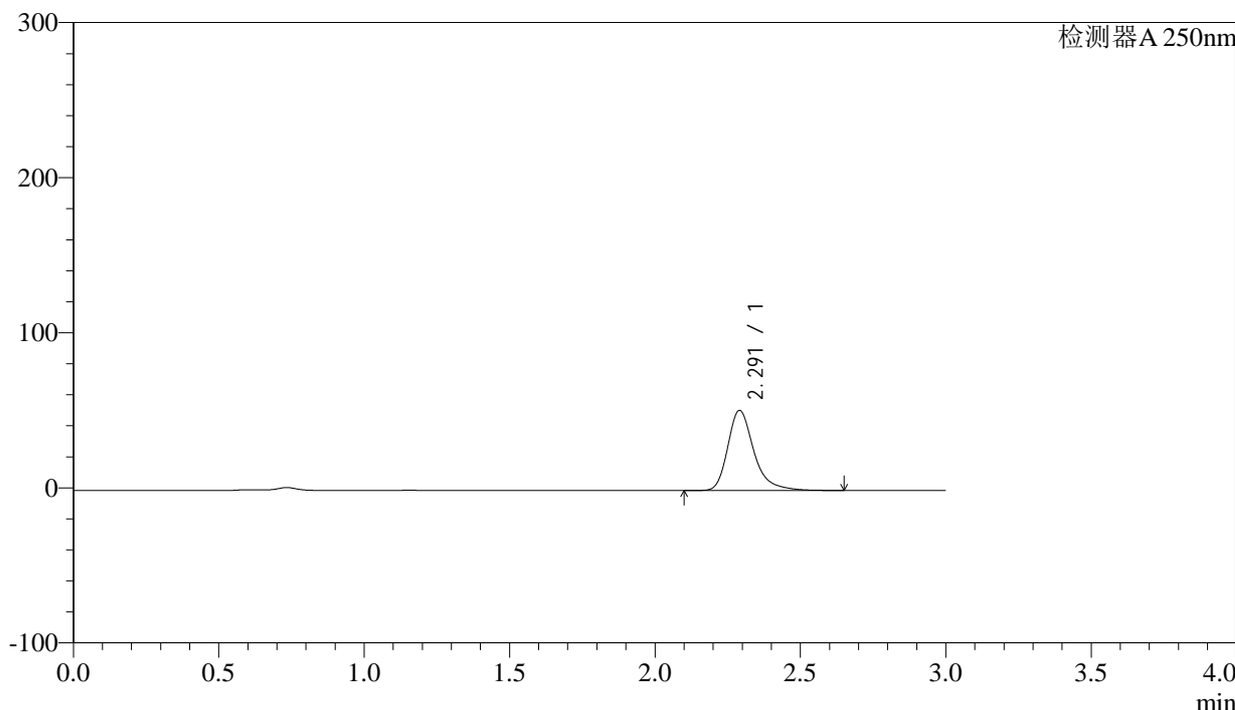
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-212-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-16 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:50:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	320729	100.000	51487	3394	1.315	--
总计		320729	100.000	51487			



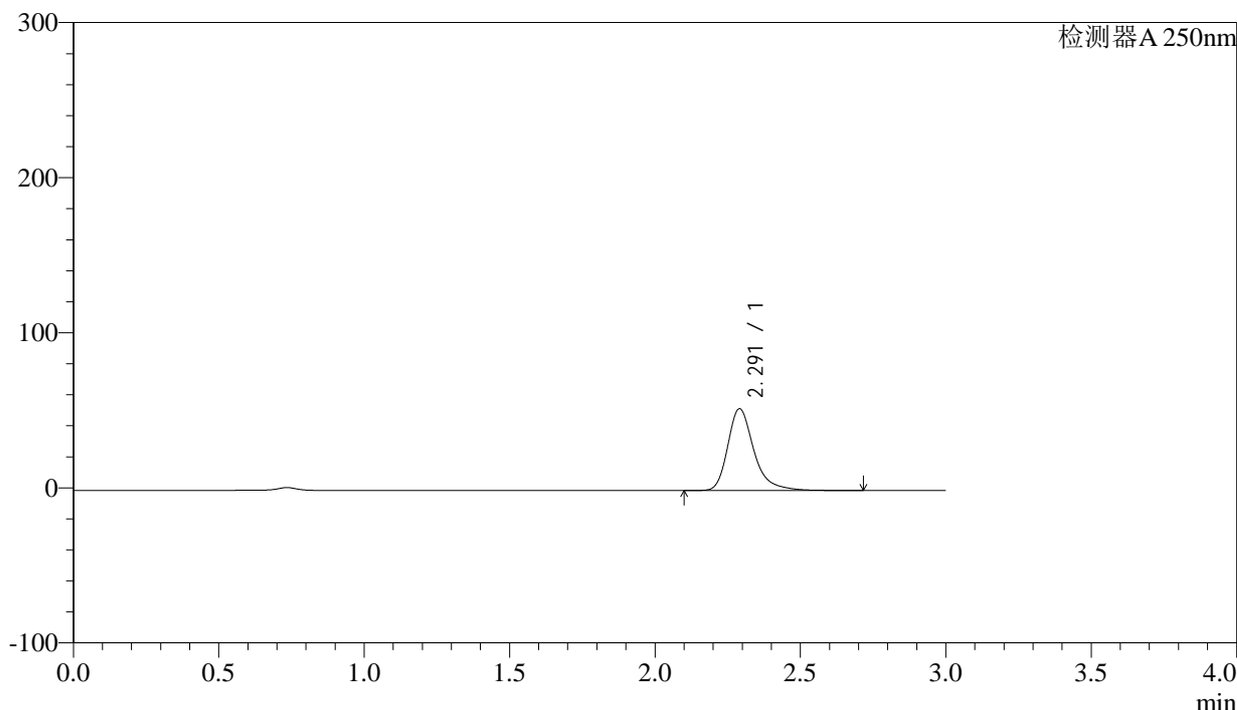
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-213-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-25 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:53:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	327491	100.000	52602	3400	1.315	--
总计		327491	100.000	52602			



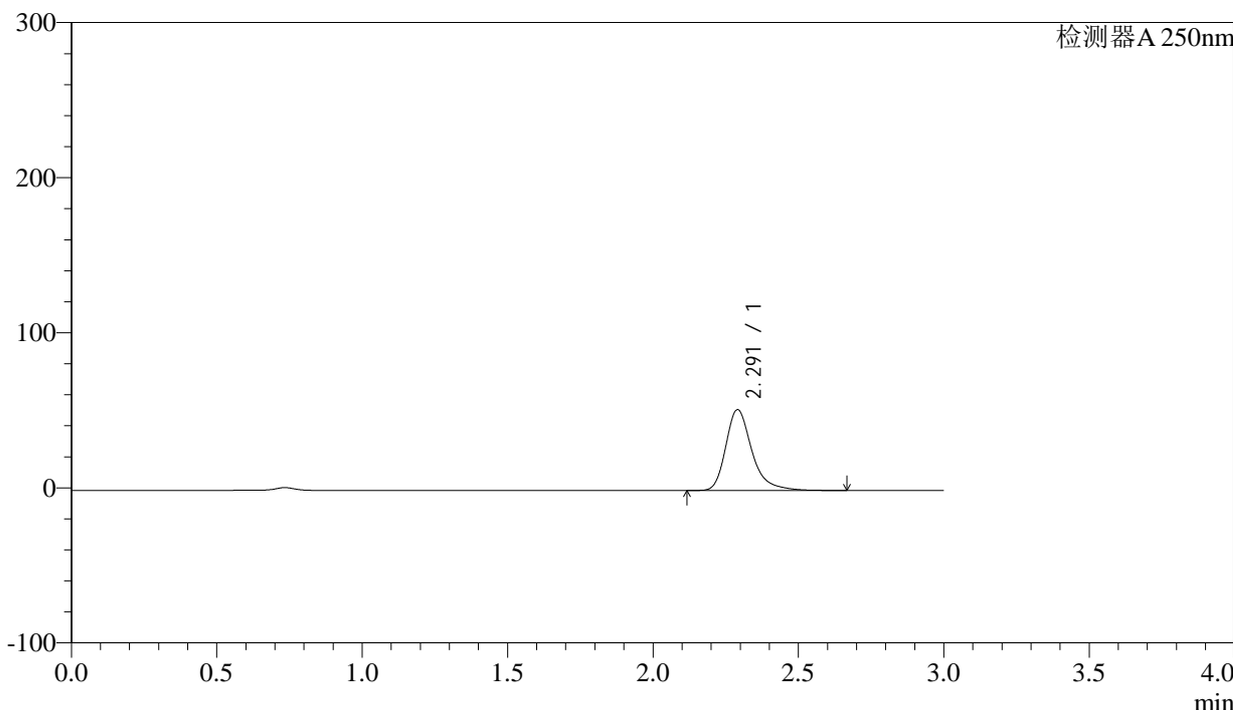
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-214-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-34 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:57:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	323797	100.000	51979	3395	1.316	--
总计		323797	100.000	51979			



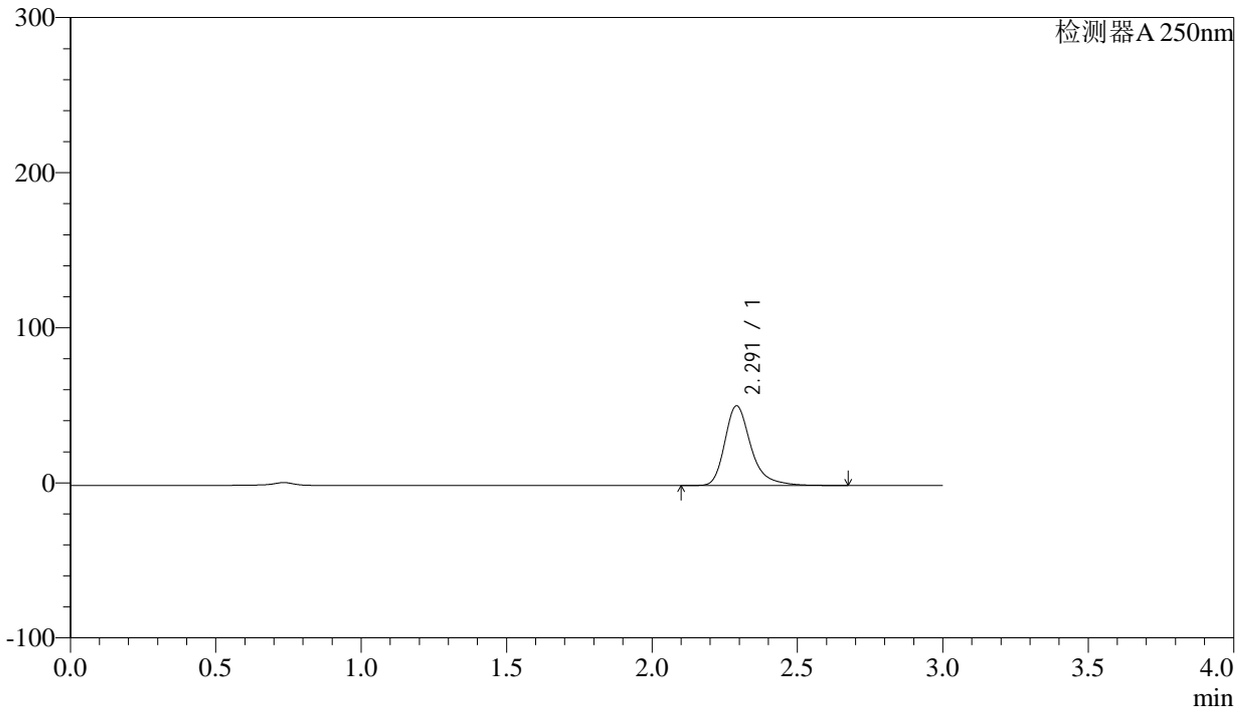
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-215-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb	
样品瓶号 :4-43	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/28 00:00:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	319473	100.000	51252	3393	1.316	--
总计		319473	100.000	51252			



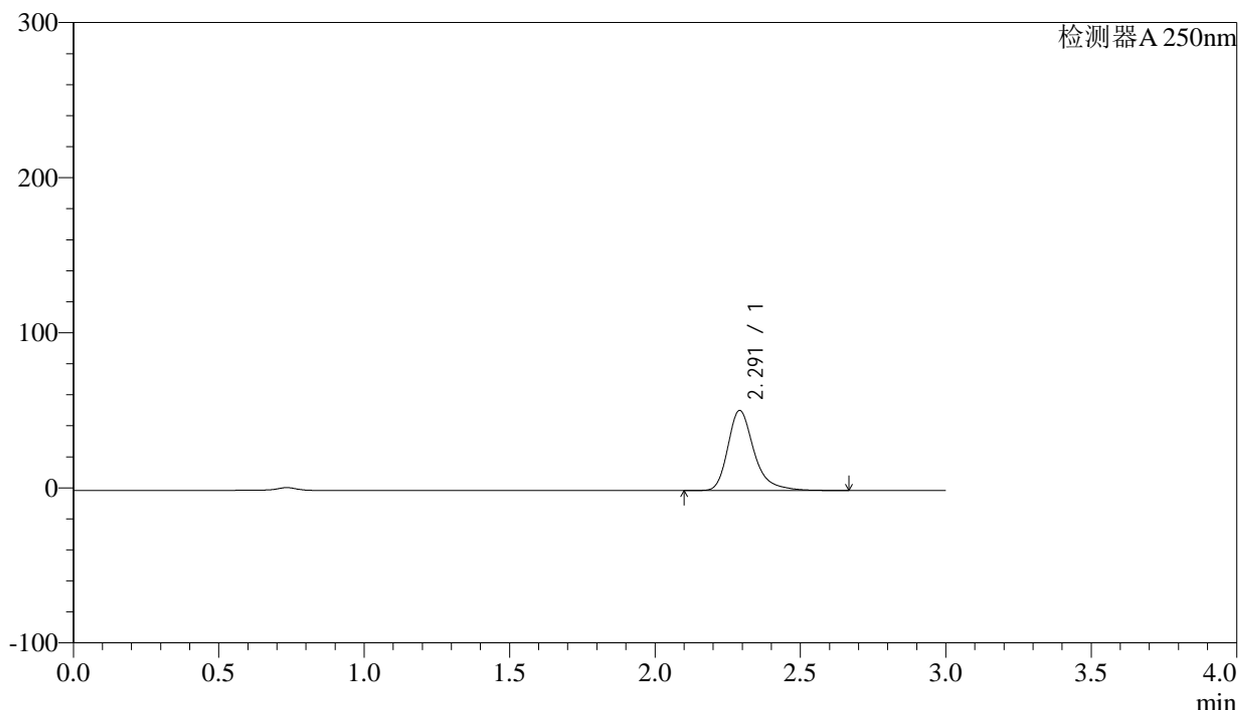
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-216-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-52 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 00:03:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	320960	100.000	51437	3389	1.316	--
总计		320960	100.000	51437			



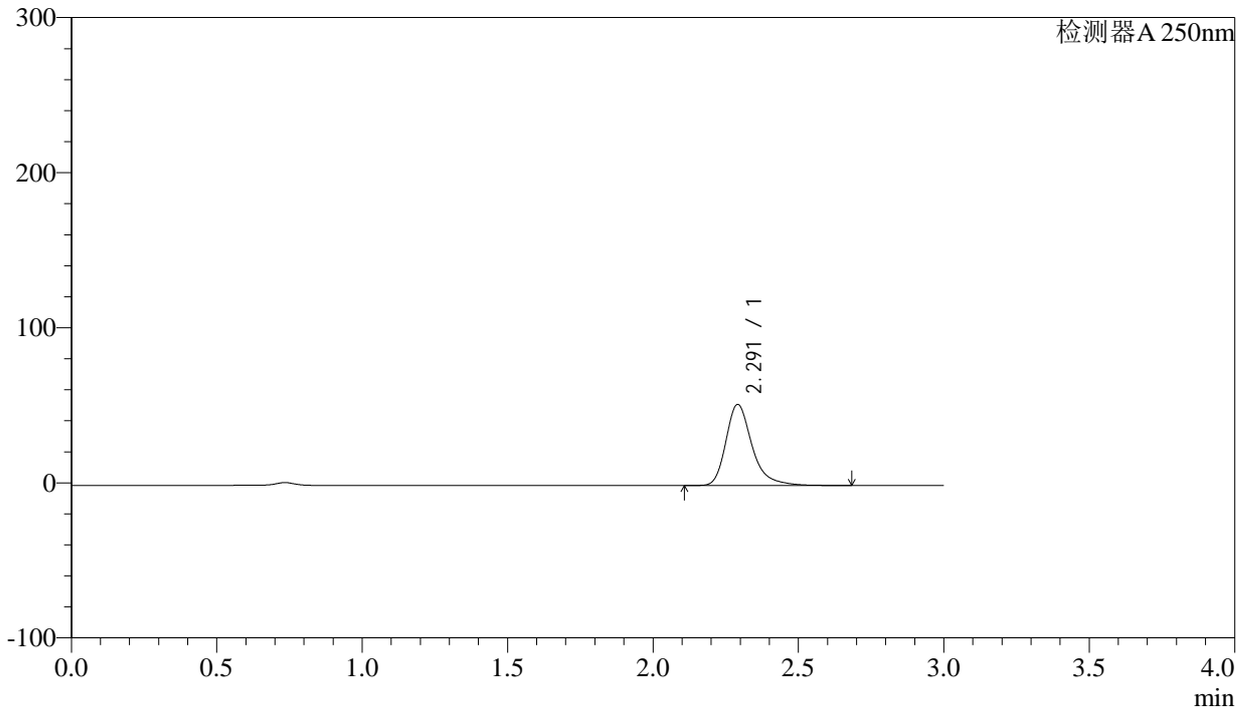
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-217-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-8 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 00:07:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	325117	100.000	52076	3386	1.316	--
总计		325117	100.000	52076			



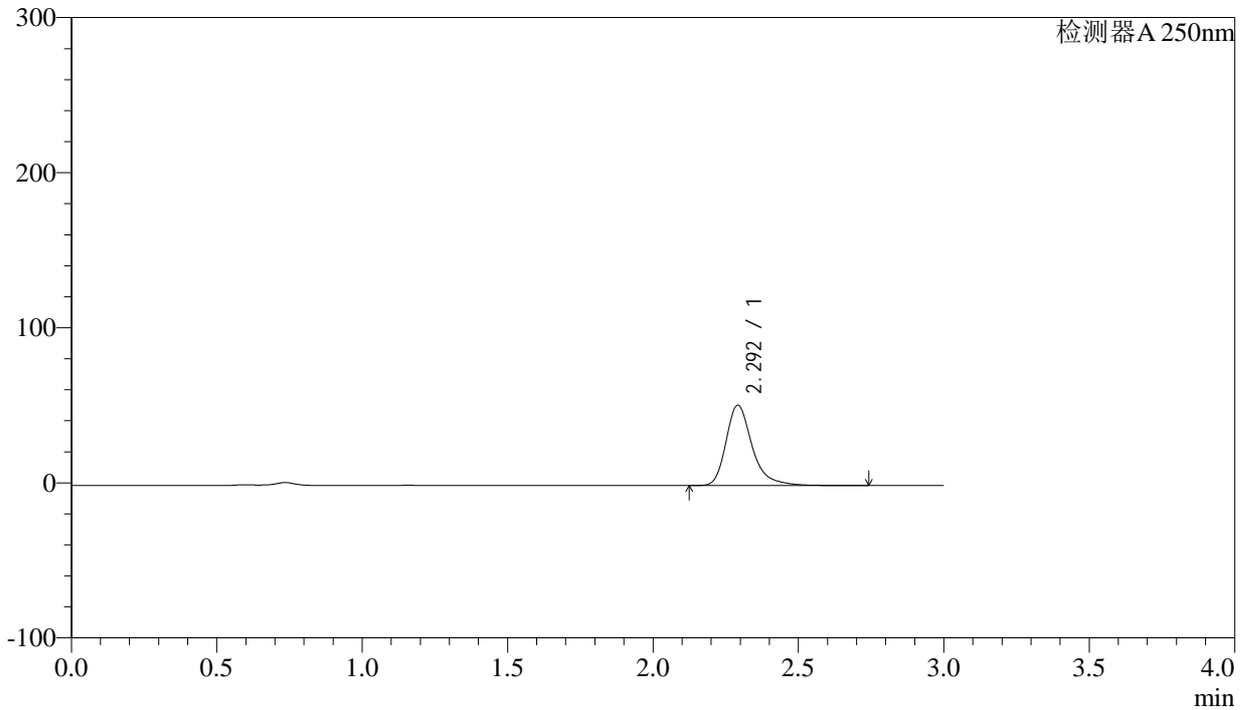
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-218-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 00:10:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	321796	100.000	51584	3402	1.316	--
总计		321796	100.000	51584			



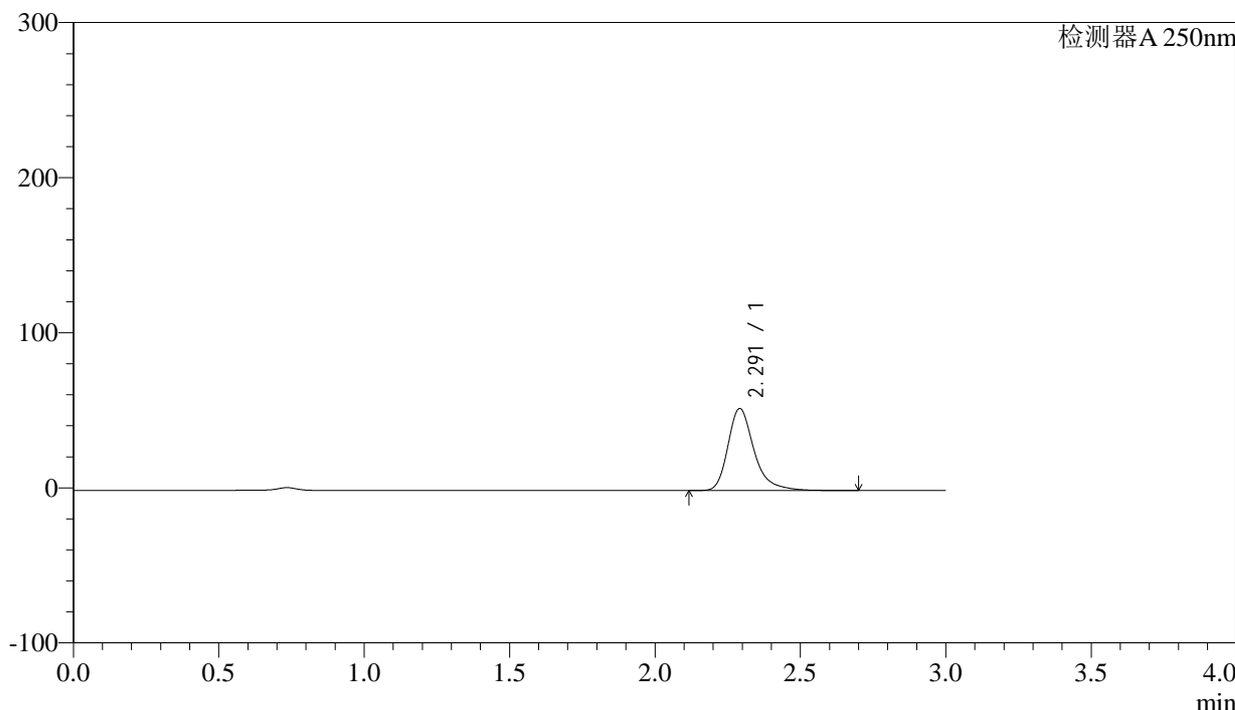
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-219-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-26 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 00:14:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	328398	100.000	52683	3403	1.316	--
总计		328398	100.000	52683			



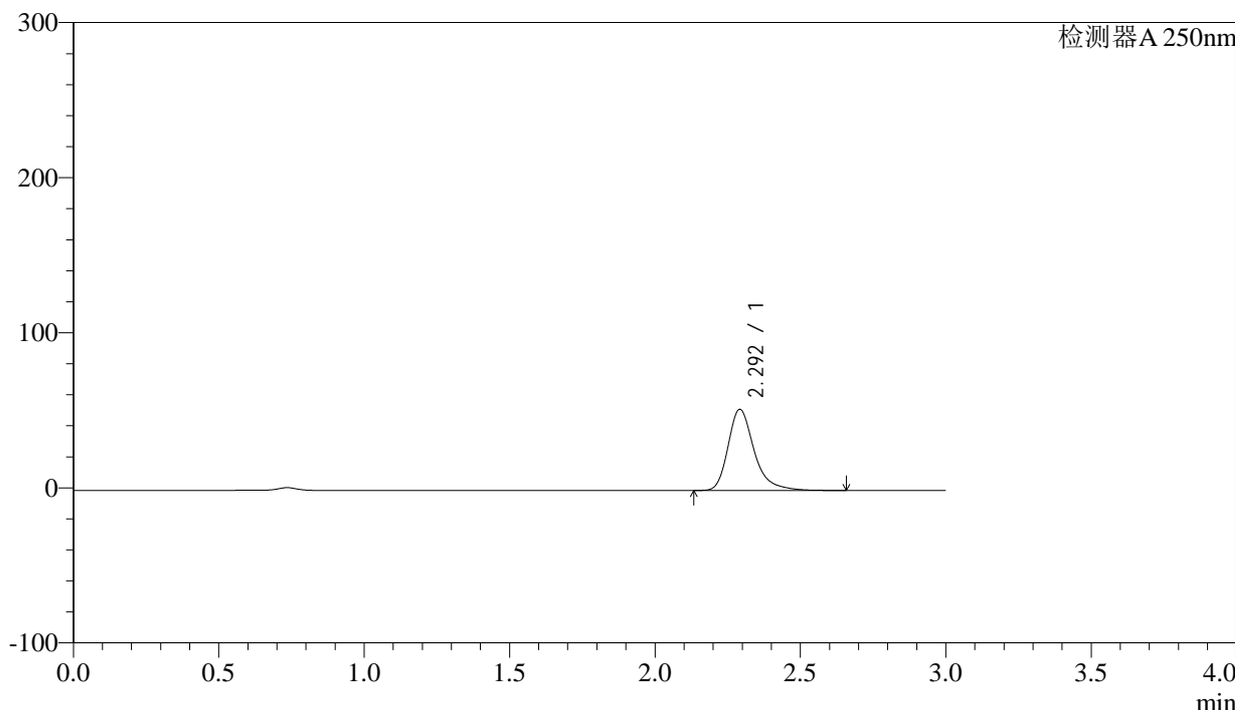
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-220-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-35 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 00:17:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	325289	100.000	52099	3395	1.316	--
总计		325289	100.000	52099			



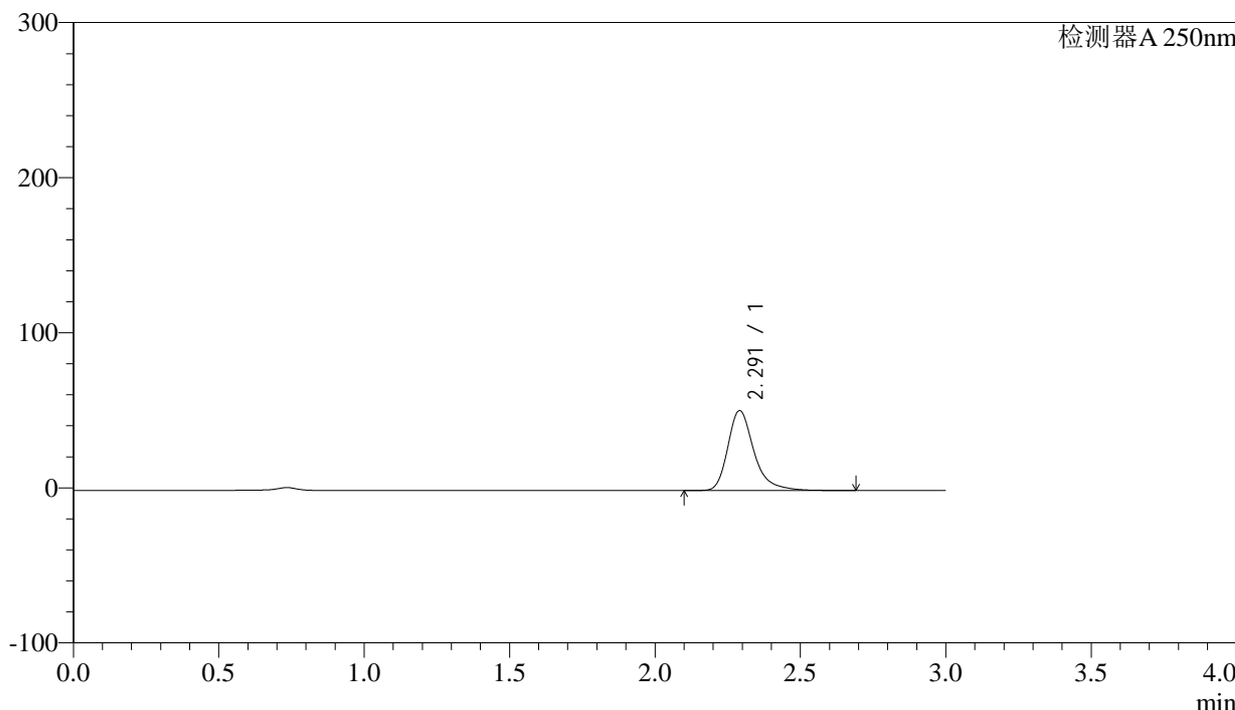
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-221-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 00:20:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	319981	100.000	51386	3401	1.315	--
总计		319981	100.000	51386			



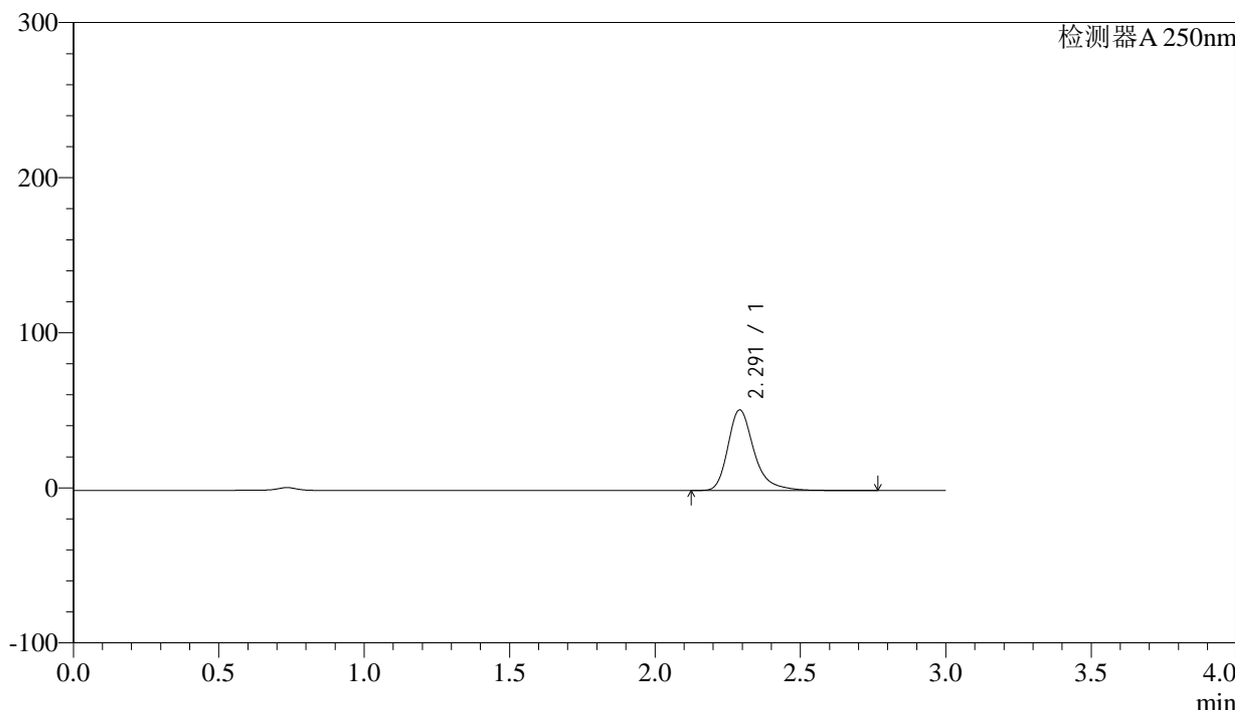
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-222-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/28 00:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	323050	100.000	51824	3400	1.316	--
总计		323050	100.000	51824			



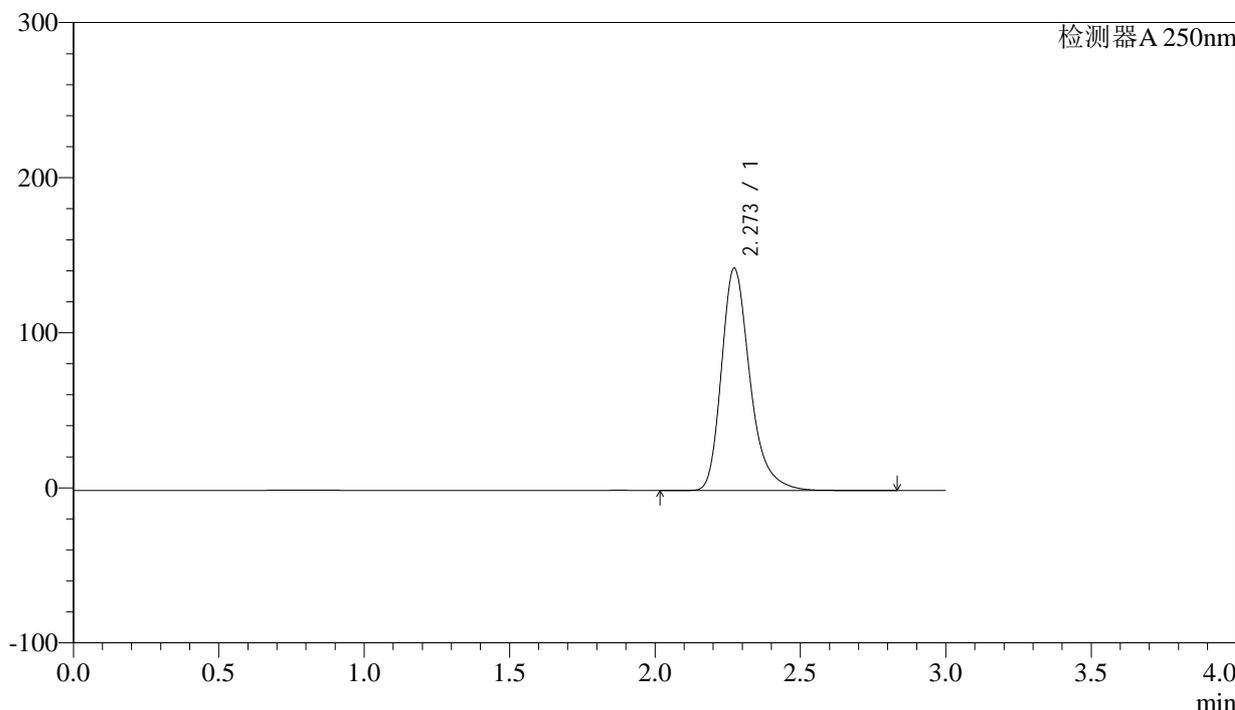
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-223-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/28 00:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	976848	100.000	143358	2738	1.297	--
总计		976848	100.000	143358			



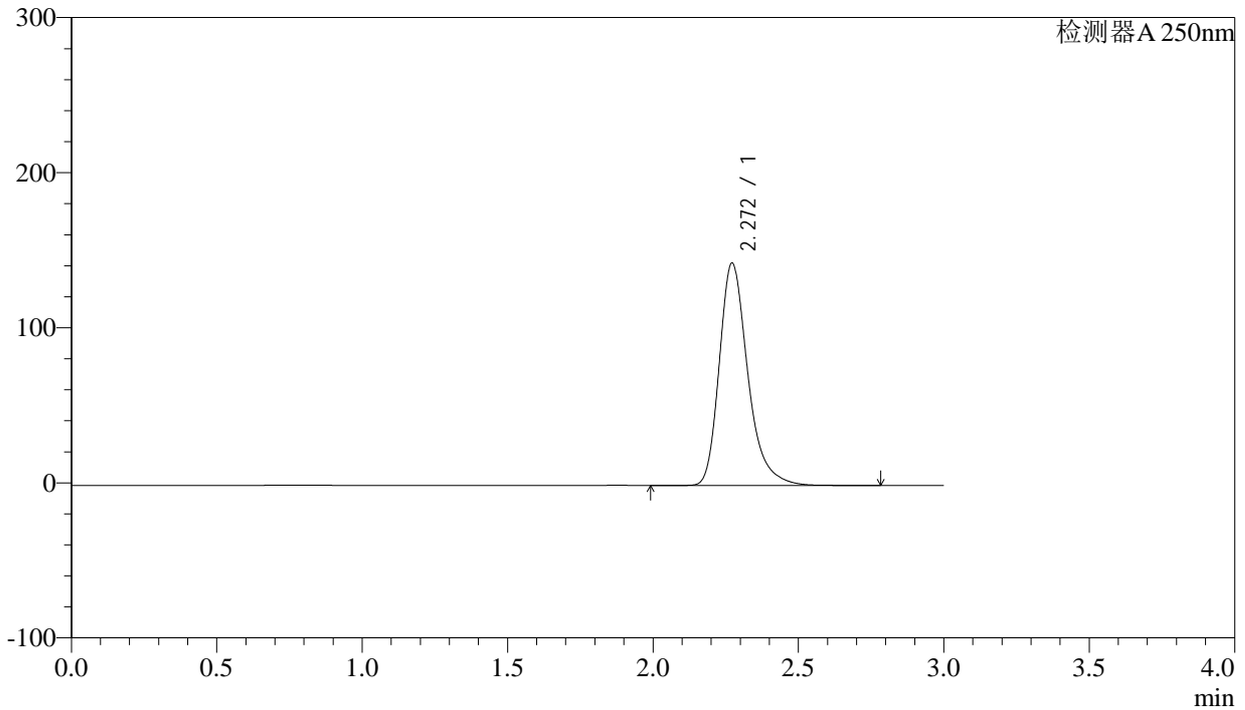
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-44/1-224-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 :4-27 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 00:30:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	976706	100.000	143437	2738	1.296	--
总计		976706	100.000	143437			