



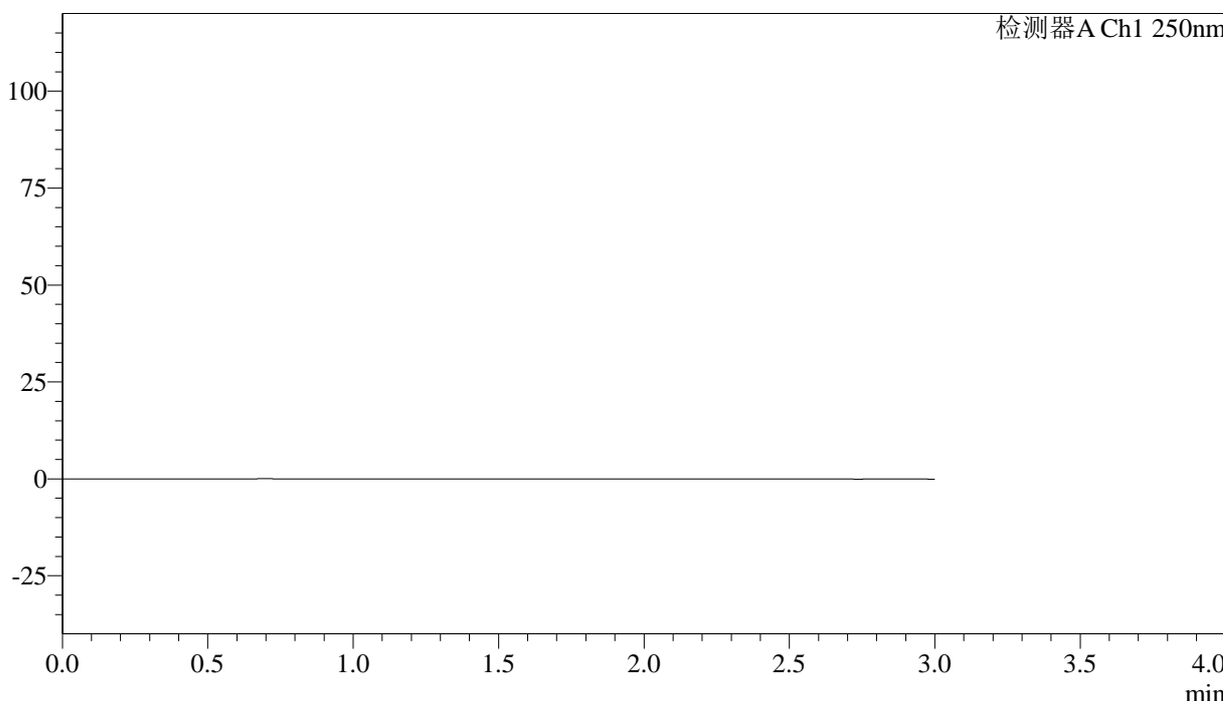
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1437-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:28:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



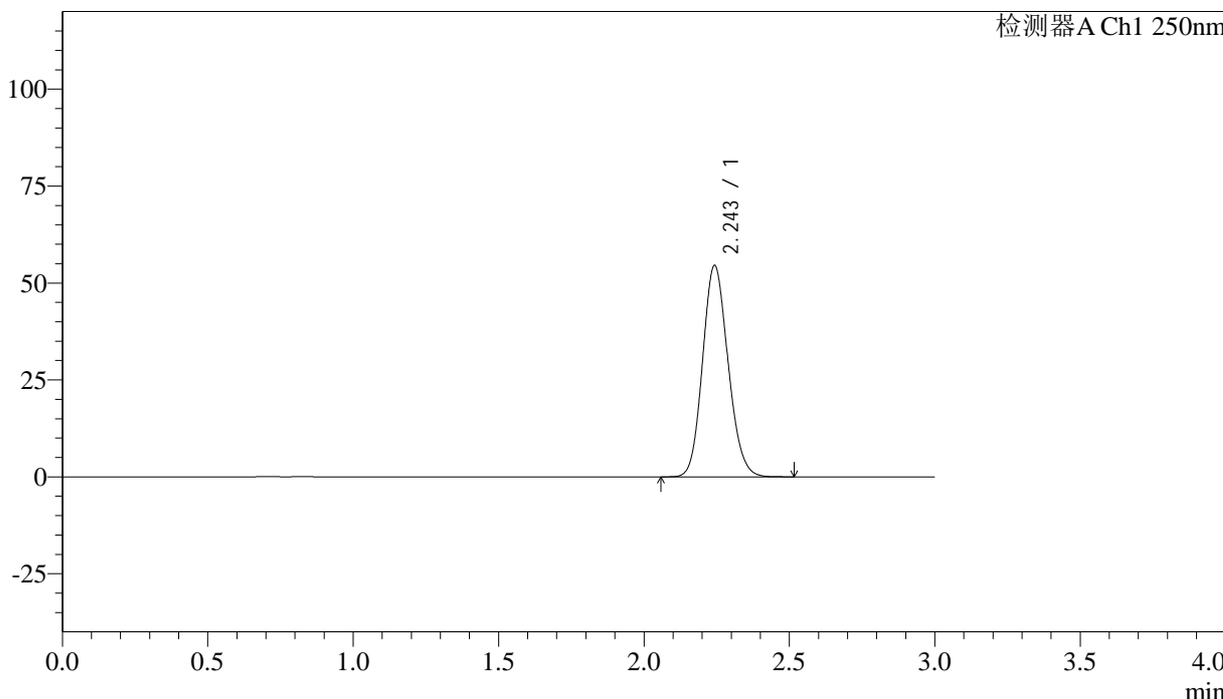
SMF-372

<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 - 0-56/11-1438-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:32:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	333024	100.000	54260	3121	1.135	--
总计		333024	100.000	54260			



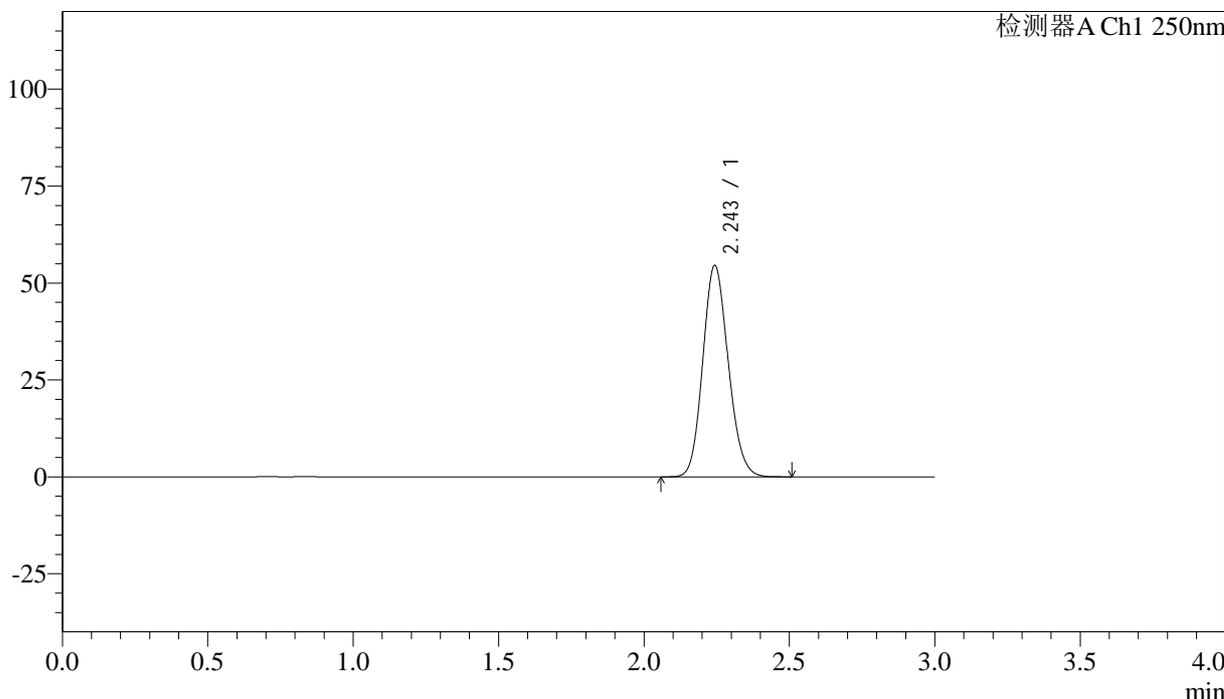
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1439-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:35:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	332682	100.000	54366	3123	1.134	--
总计		332682	100.000	54366			



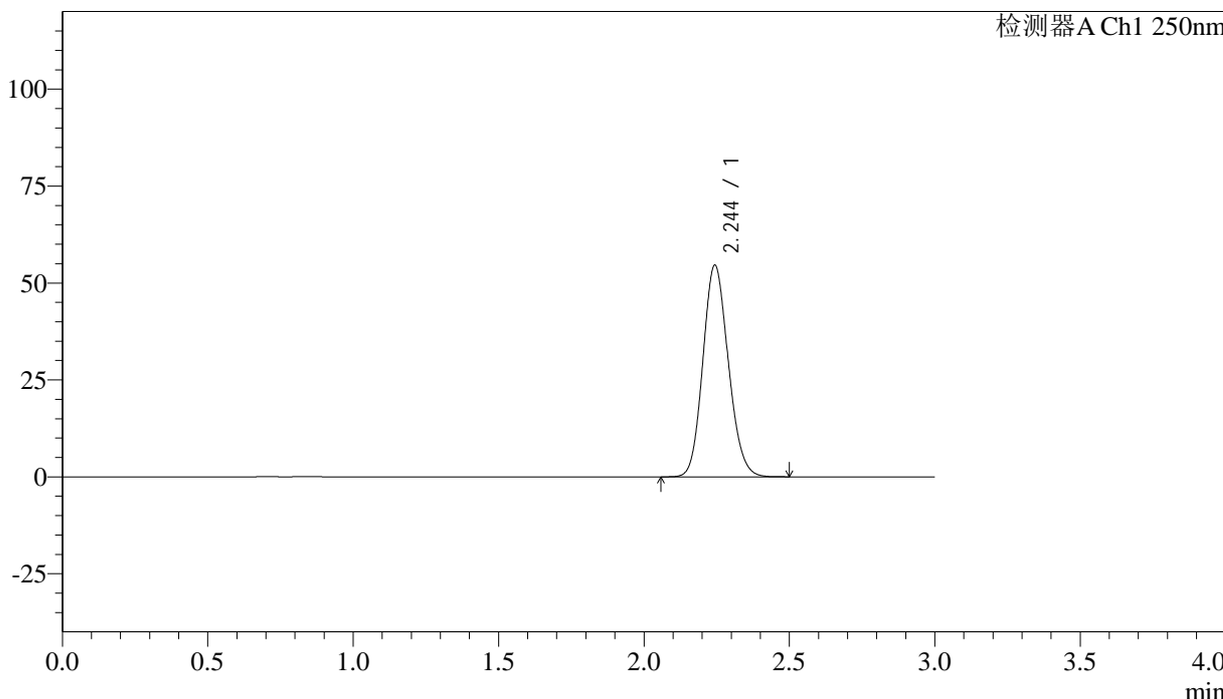
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1440-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:38:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	332838	100.000	54441	3127	1.134	--
总计		332838	100.000	54441			



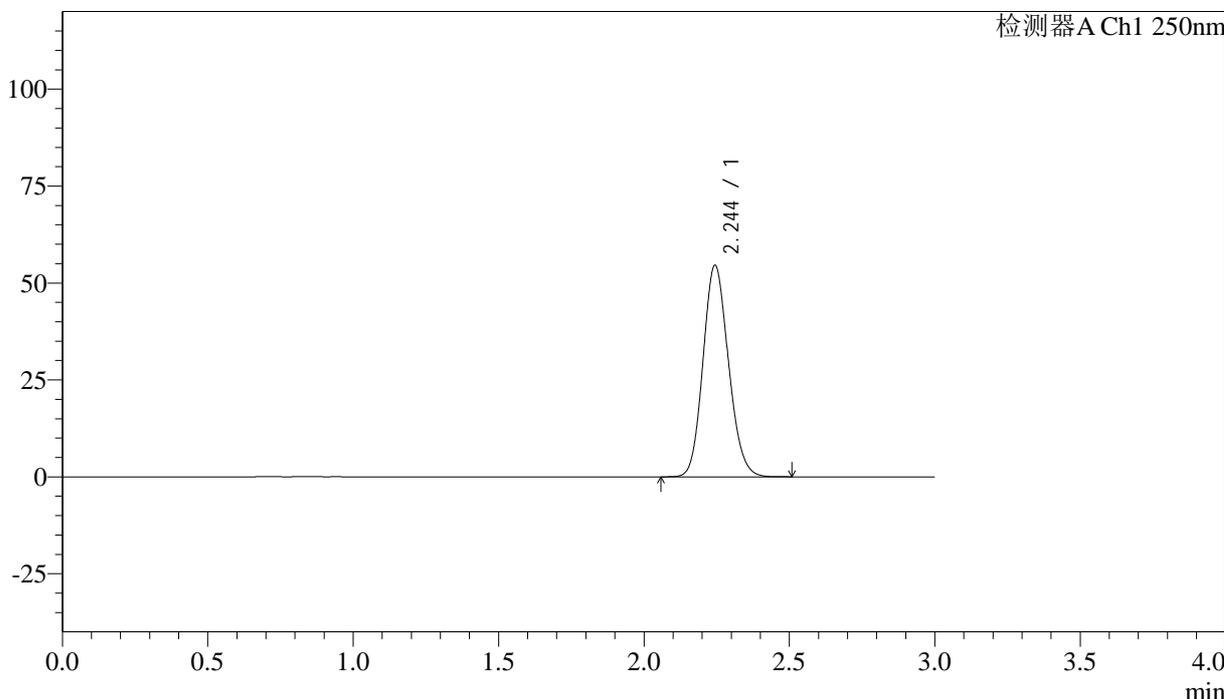
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1441-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:42:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	332831	100.000	54481	3129	1.133	--
总计		332831	100.000	54481			



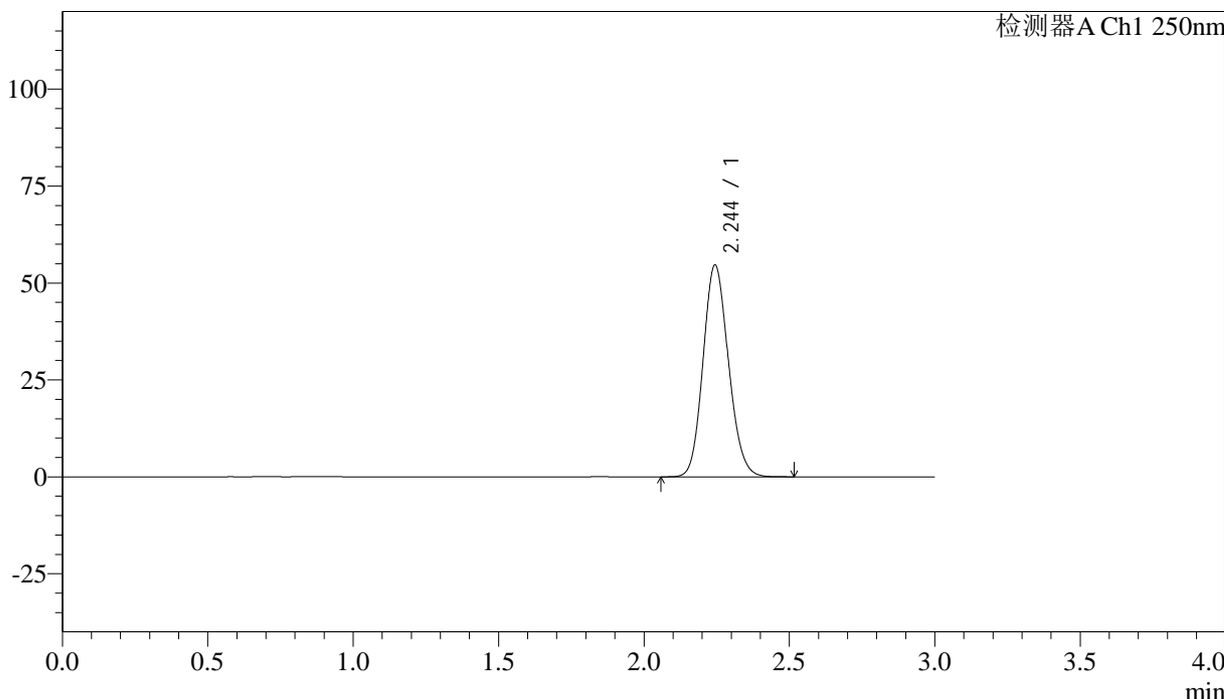
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1442-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:45:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	332937	100.000	54559	3136	1.132	--
总计		332937	100.000	54559			



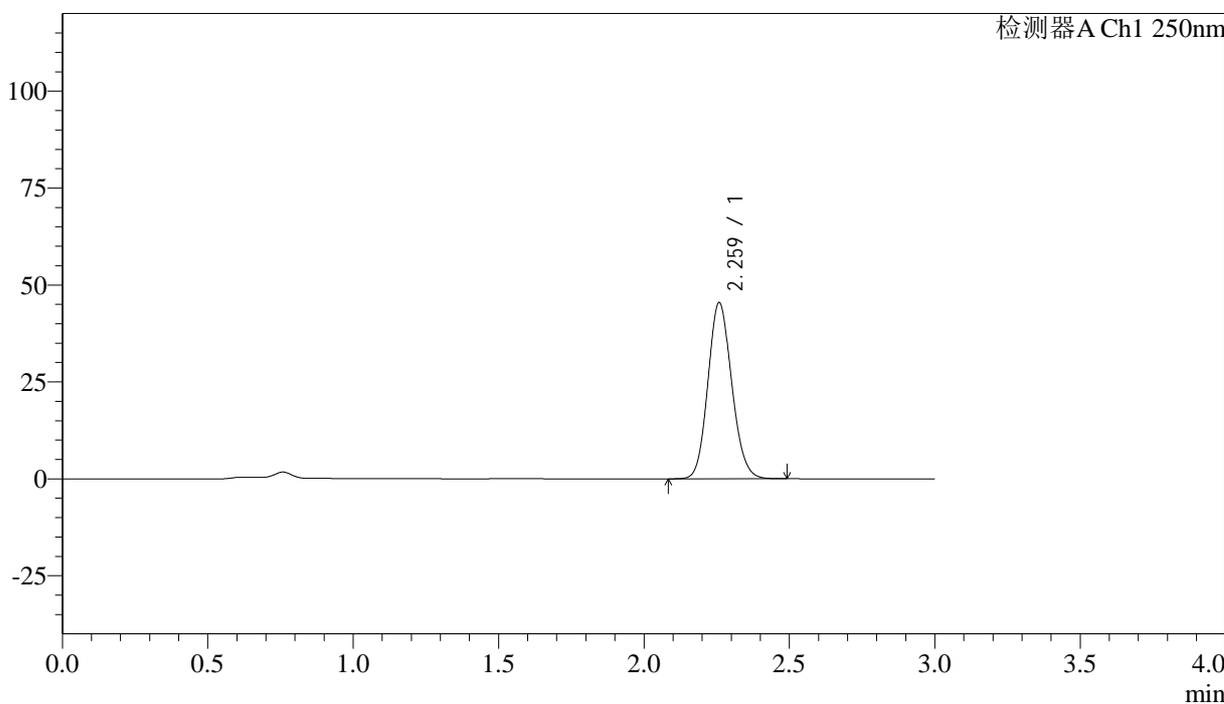
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1443-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:49:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	259441	100.000	45259	3629	1.125	--
总计		259441	100.000	45259			



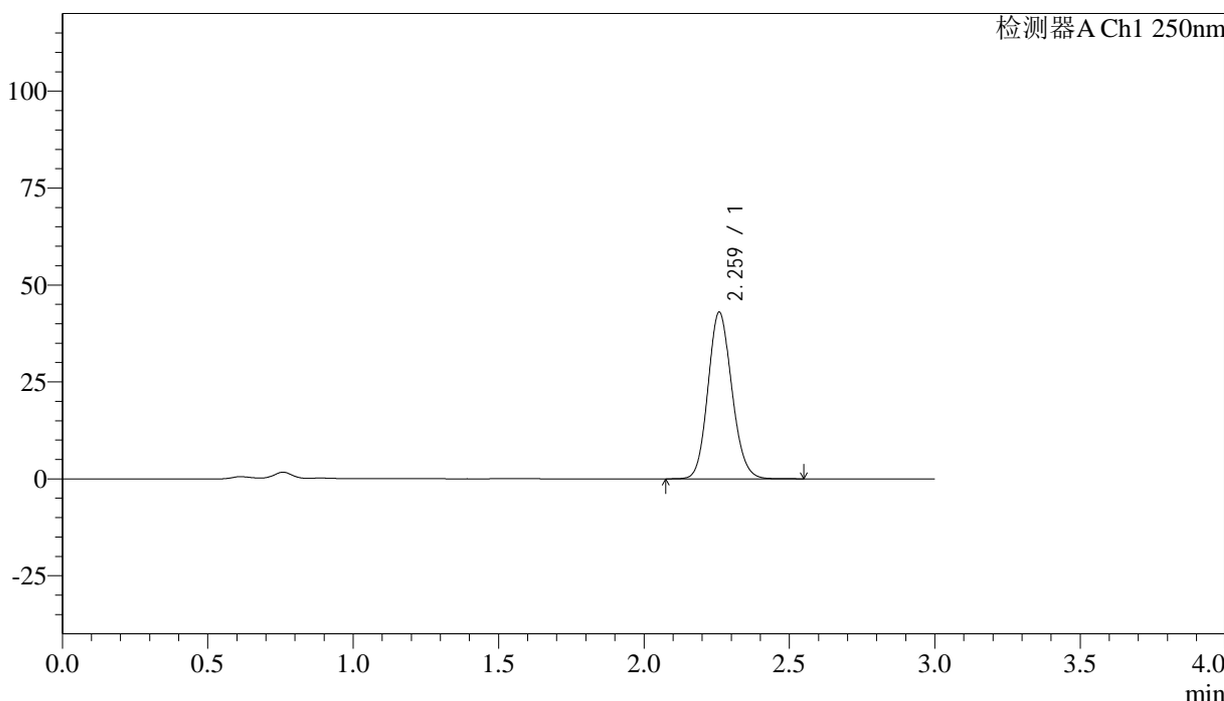
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1444-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 13:52:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:30:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	245858	100.000	42773	3627	1.125	--
总计		245858	100.000	42773			



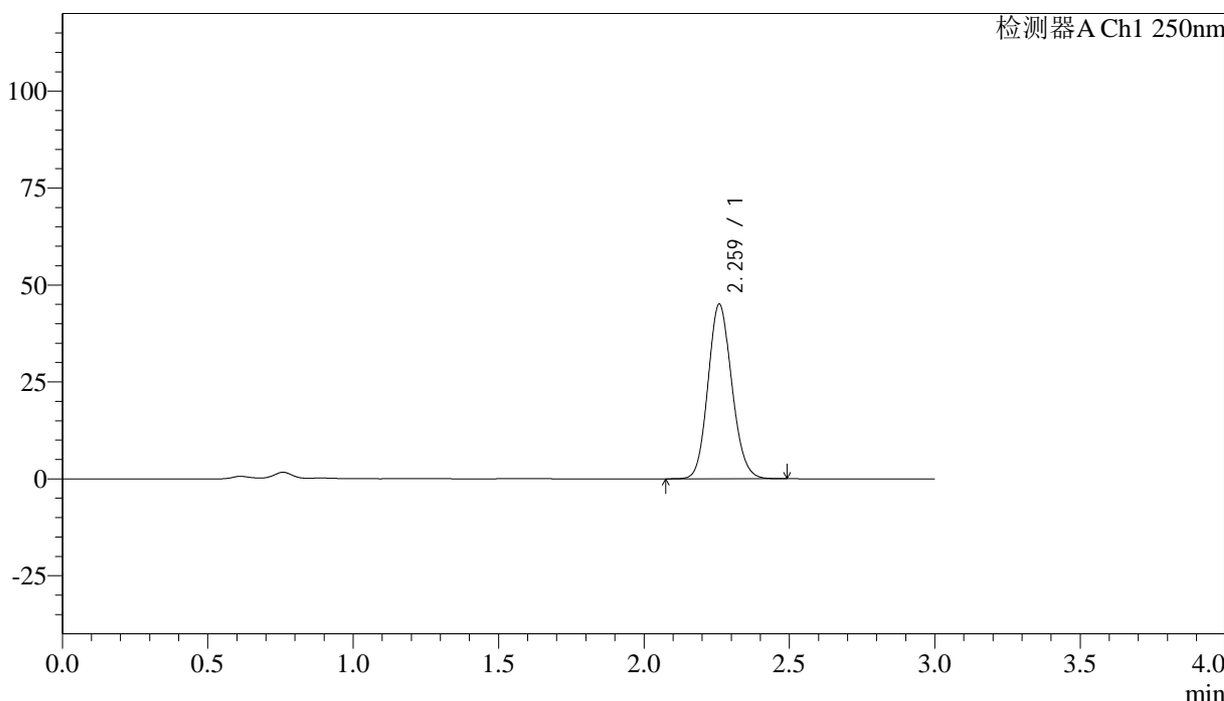
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1445-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:55:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:30:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	257106	100.000	44807	3627	1.125	--
总计		257106	100.000	44807			



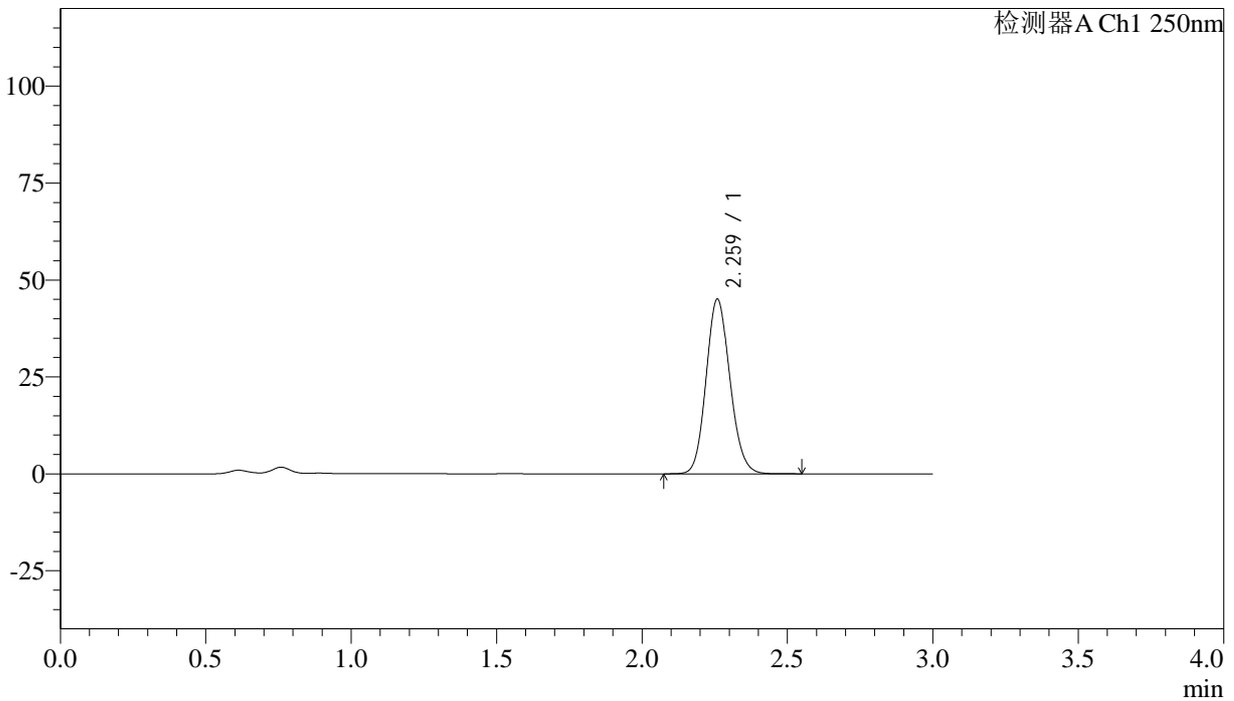
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1446-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 13:59:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	257709	100.000	44795	3622	1.126	--
总计		257709	100.000	44795			



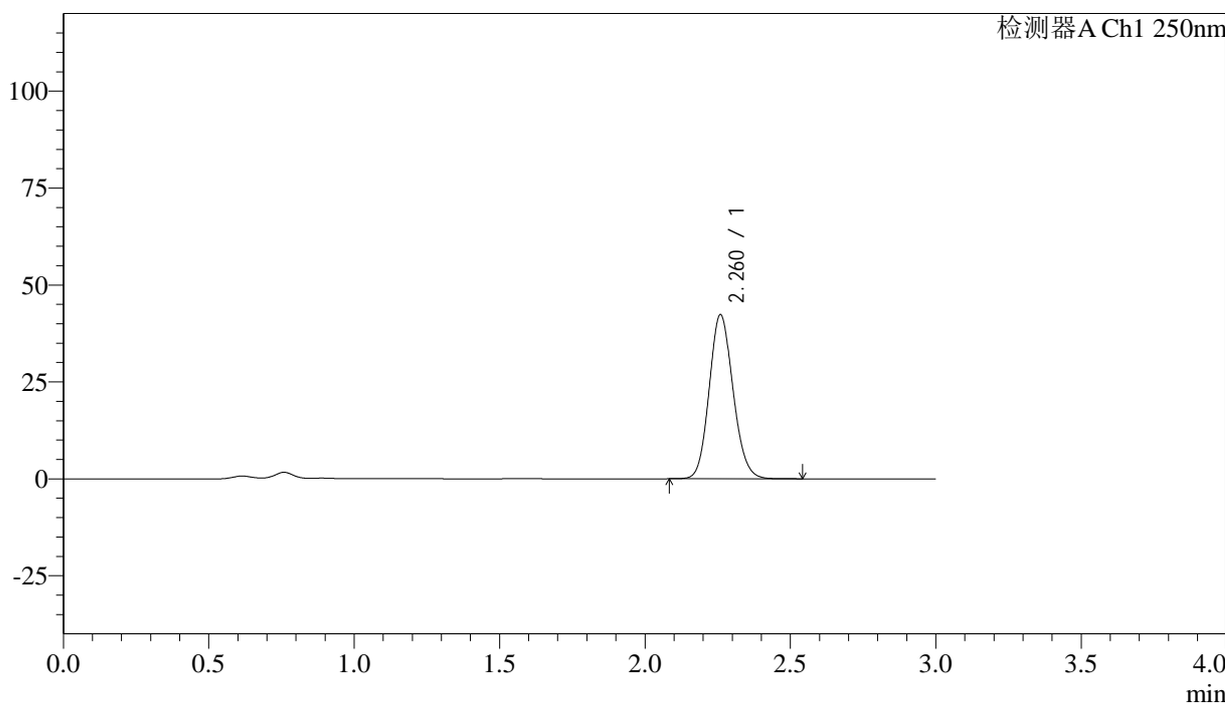
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1447-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:02:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	241875	100.000	42134	3634	1.124	--
总计		241875	100.000	42134			



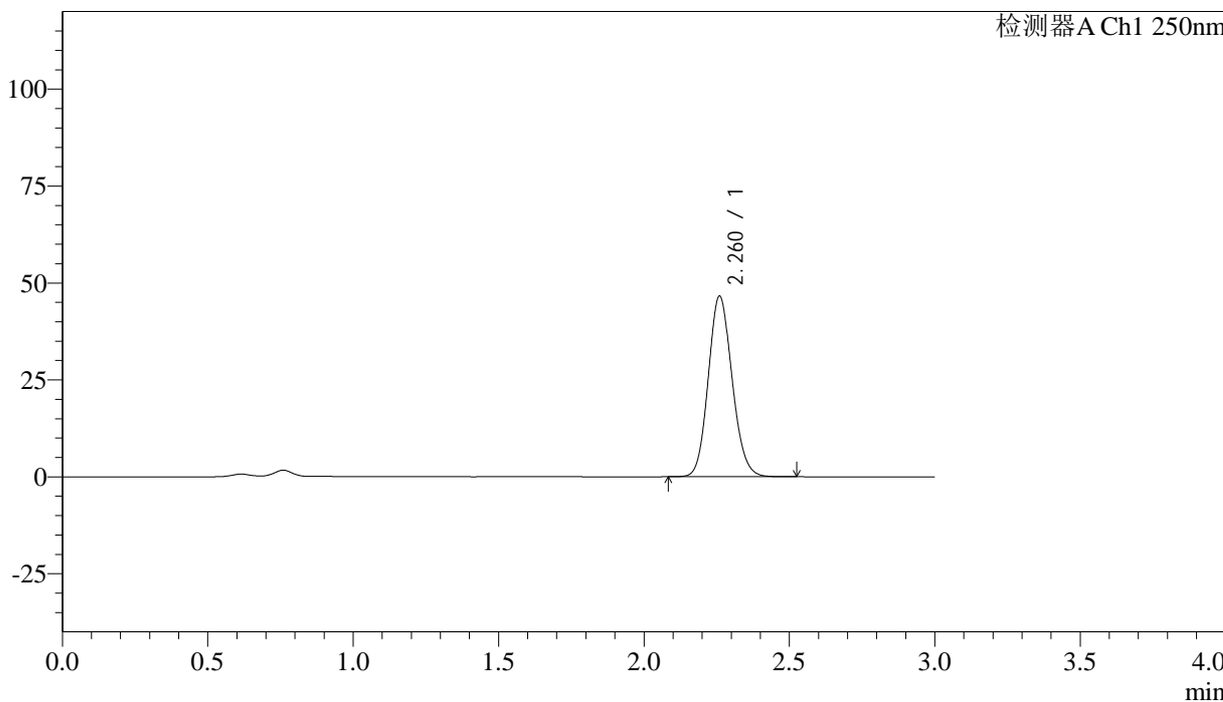
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1448-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 14:05:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:31:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	266063	100.000	46402	3635	1.124	--
总计		266063	100.000	46402			



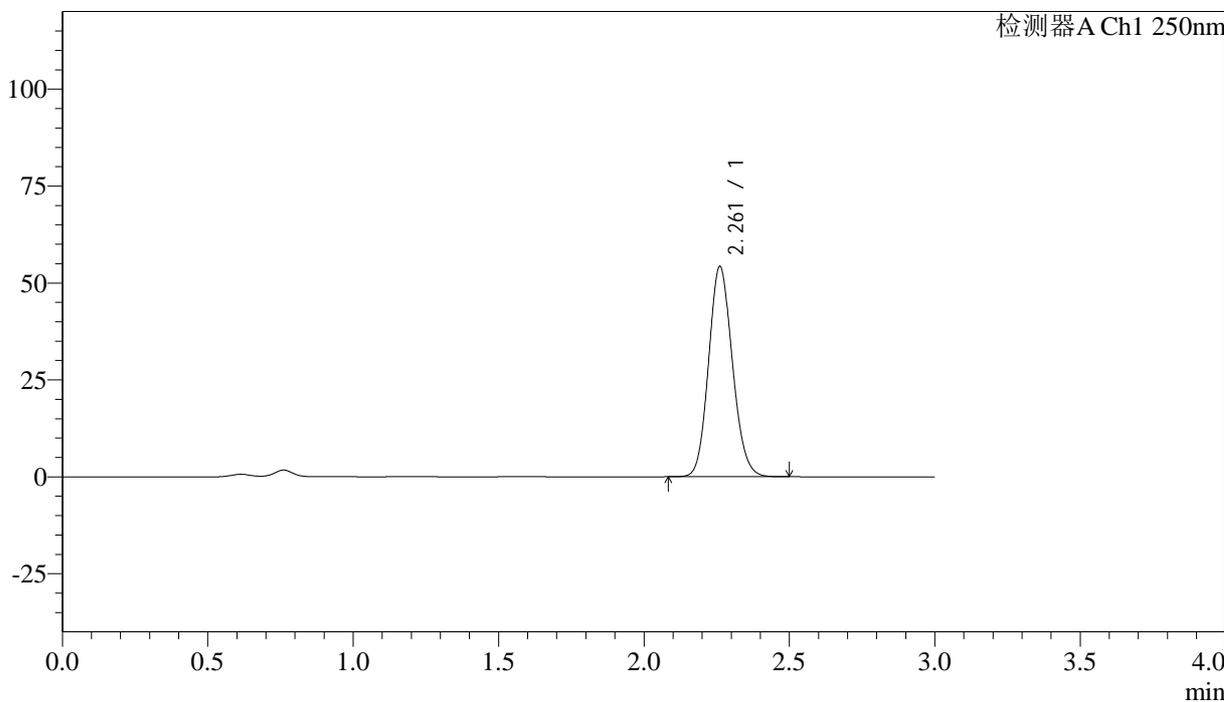
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1449-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:09:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	309453	100.000	54140	3635	1.123	--
总计		309453	100.000	54140			



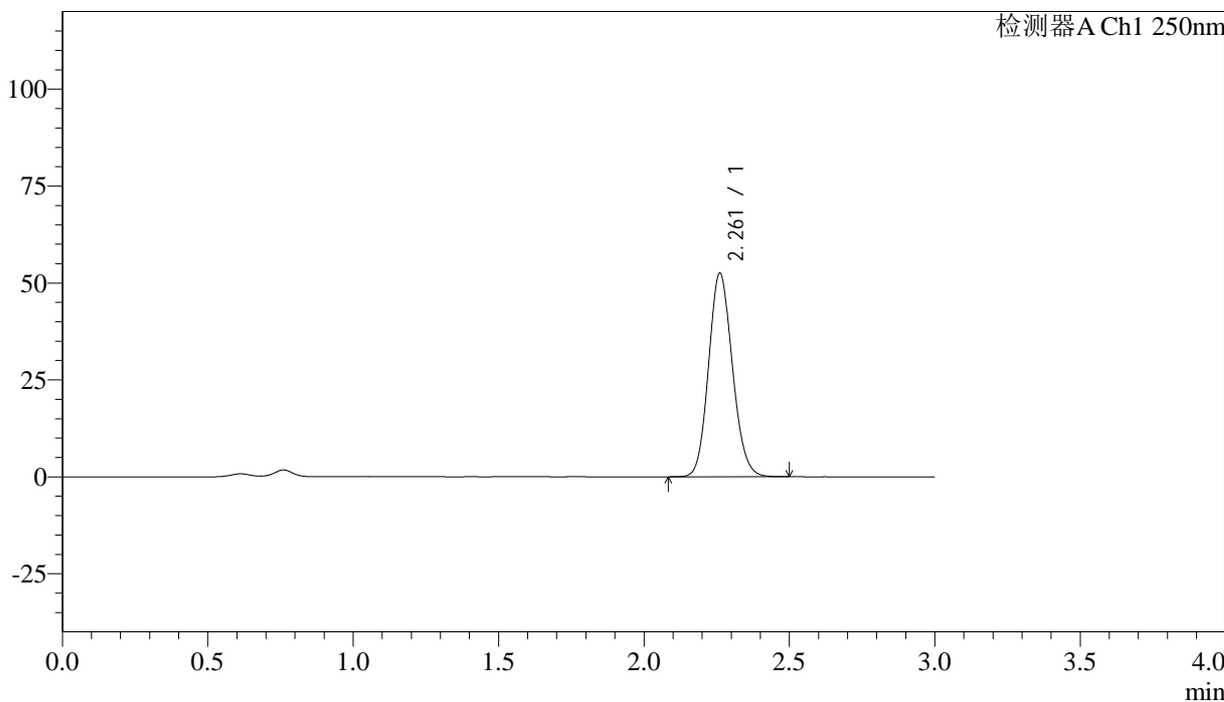
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1450-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:12:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	299575	100.000	52425	3638	1.123	--
总计		299575	100.000	52425			



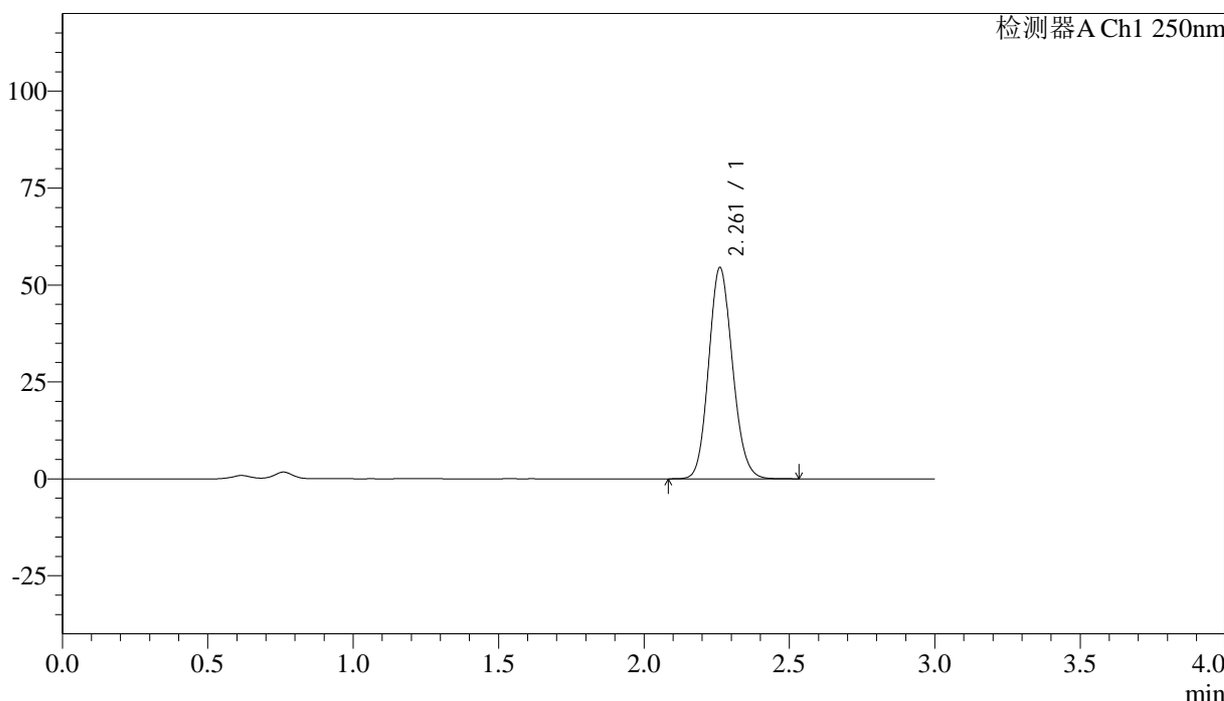
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1451-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:15:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	310761	100.000	54416	3642	1.123	--
总计		310761	100.000	54416			



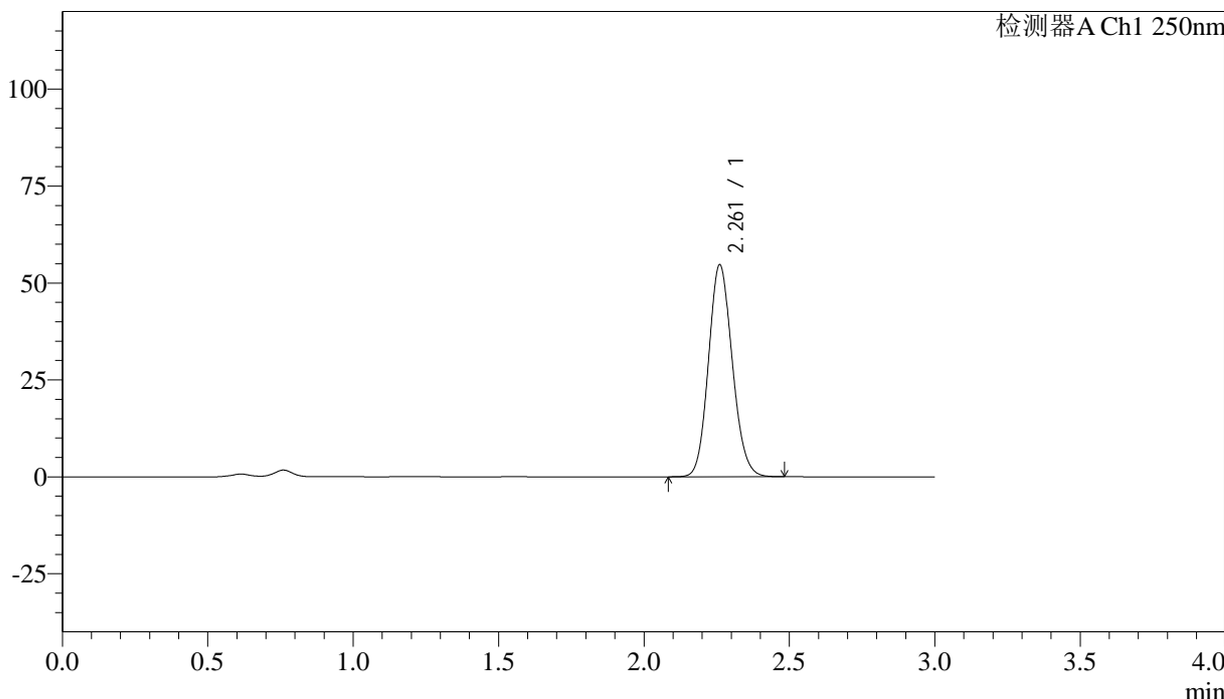
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1452-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:19:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	311413	100.000	54544	3649	1.122	--
总计		311413	100.000	54544			



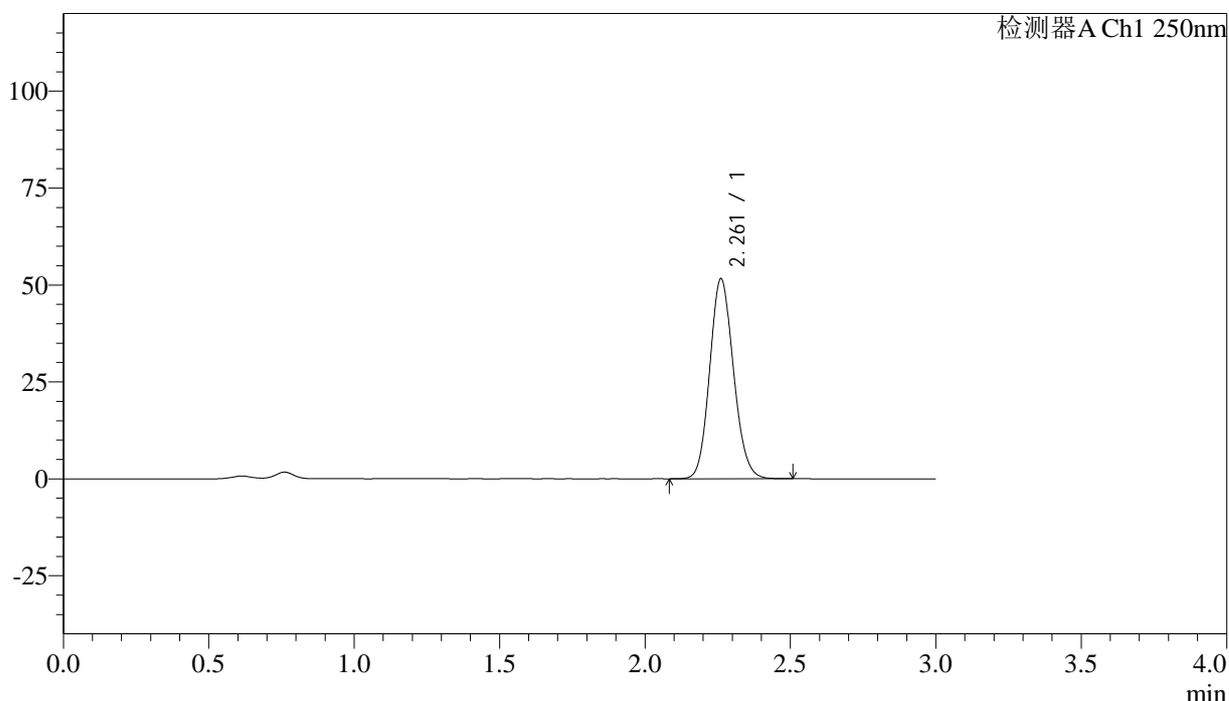
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1453-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:22:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	293919	100.000	51521	3647	1.122	--
总计		293919	100.000	51521			



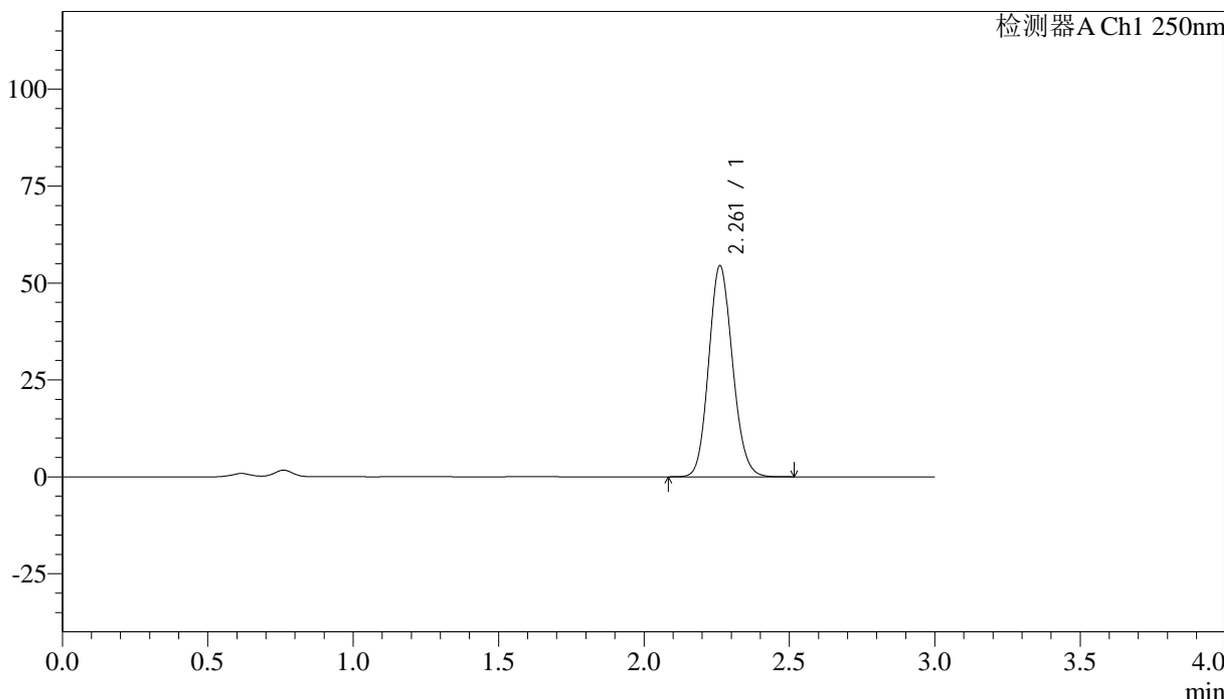
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1454-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:26:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	310420	100.000	54404	3650	1.122	--
总计		310420	100.000	54404			



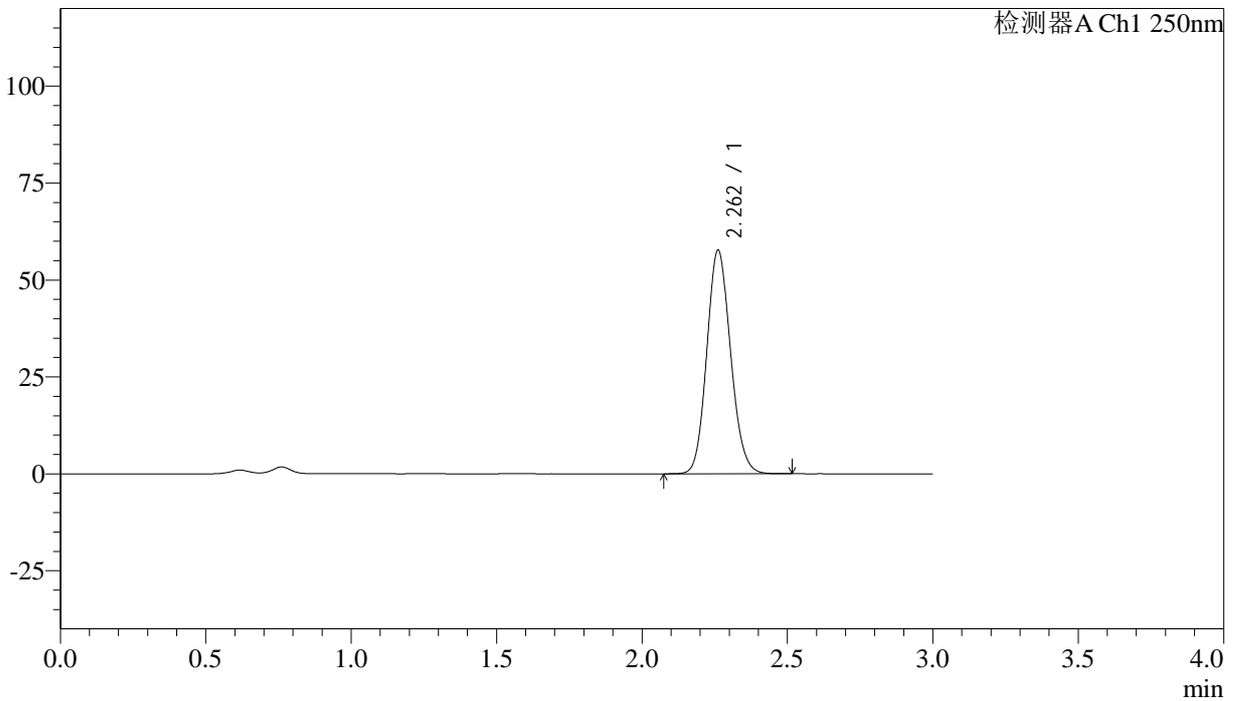
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1455-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:29:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	328809	100.000	57640	3651	1.122	--
总计		328809	100.000	57640			



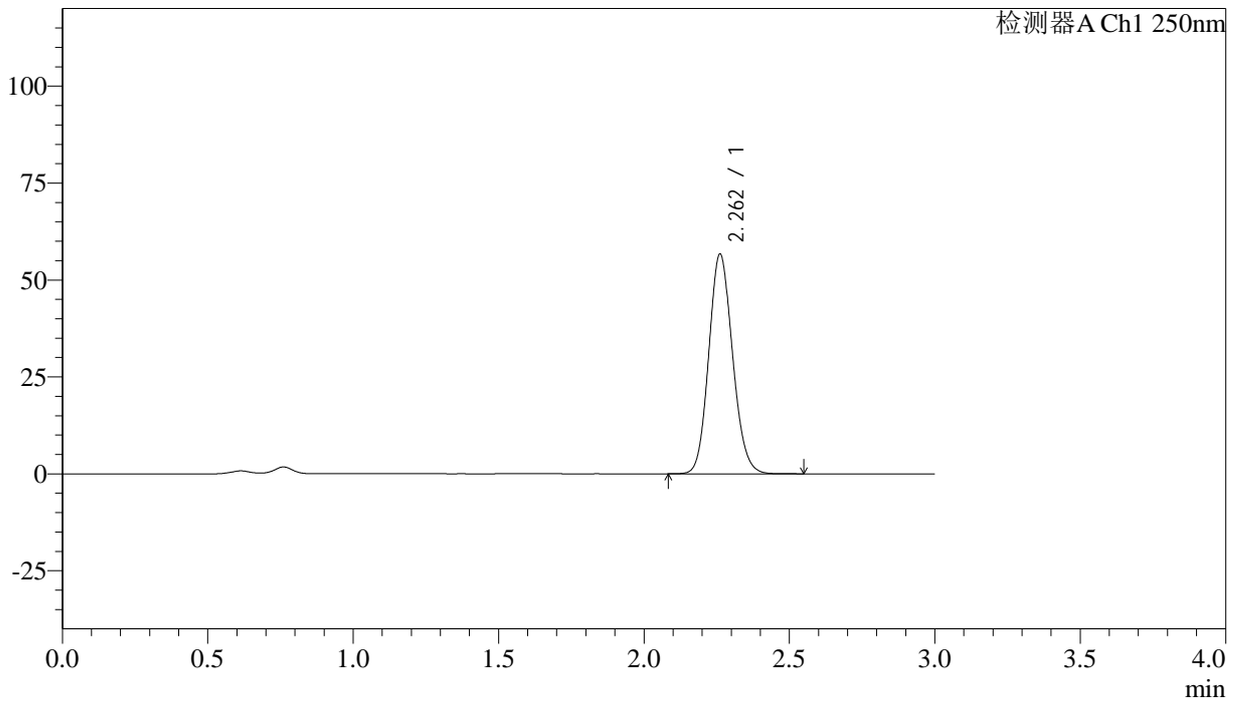
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1456-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:32:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	322998	100.000	56631	3653	1.122	--
总计		322998	100.000	56631			



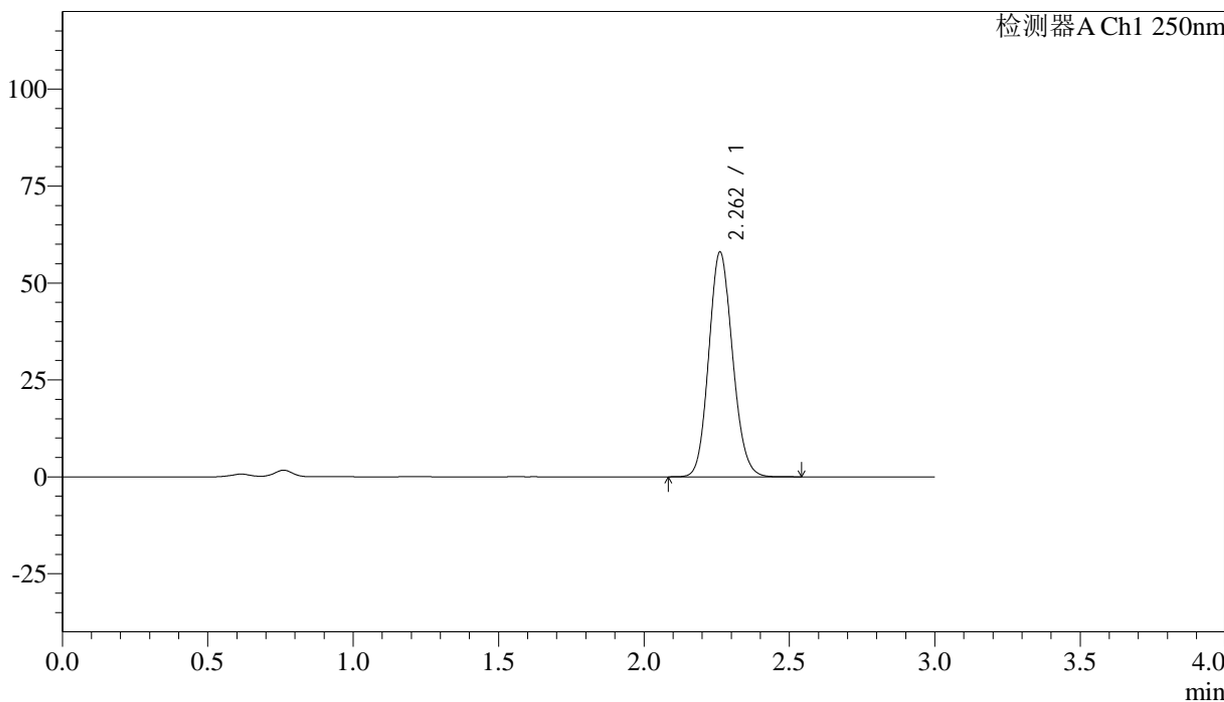
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1457-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:36:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	330239	100.000	57922	3655	1.122	--
总计		330239	100.000	57922			



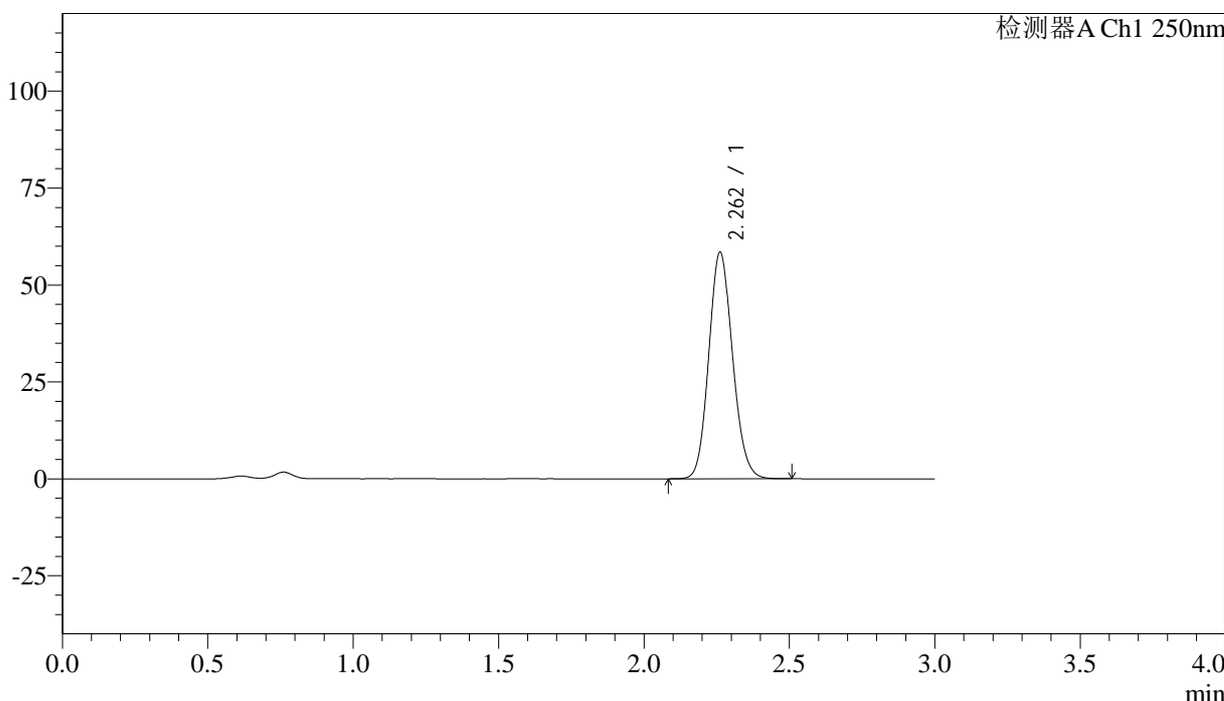
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1458-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:39:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	332686	100.000	58400	3657	1.122	--
总计		332686	100.000	58400			



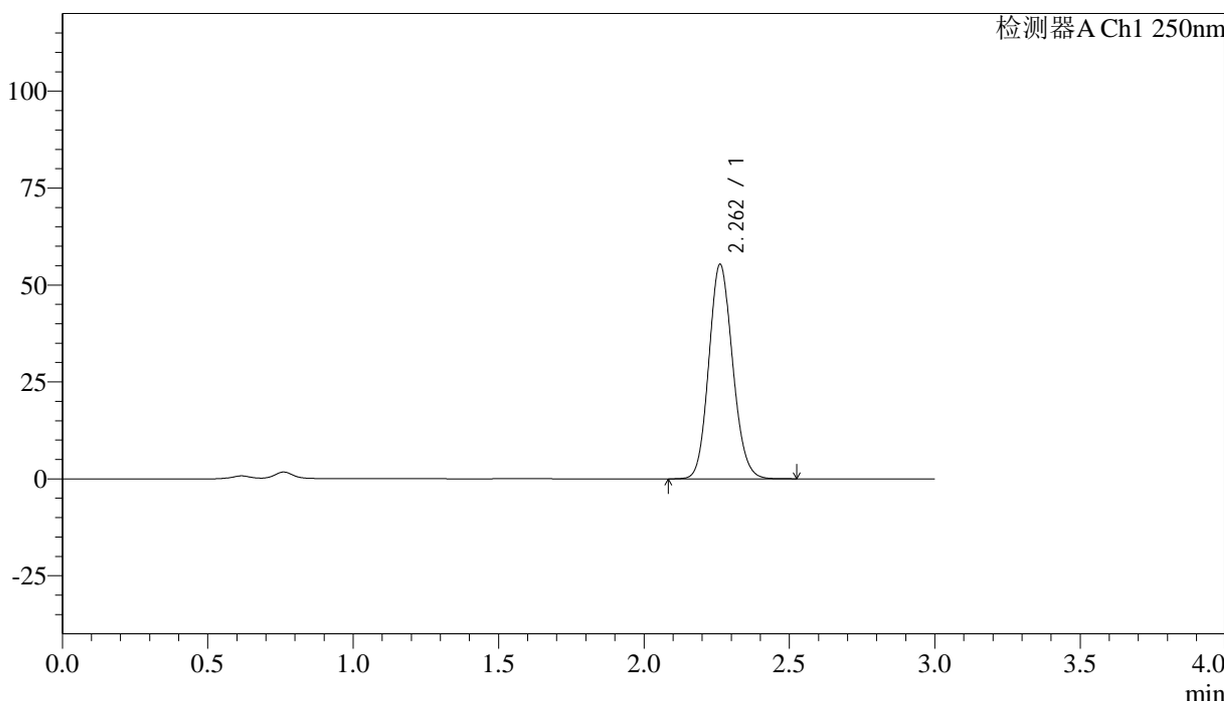
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1459-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:42:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	315313	100.000	55309	3654	1.122	--
总计		315313	100.000	55309			



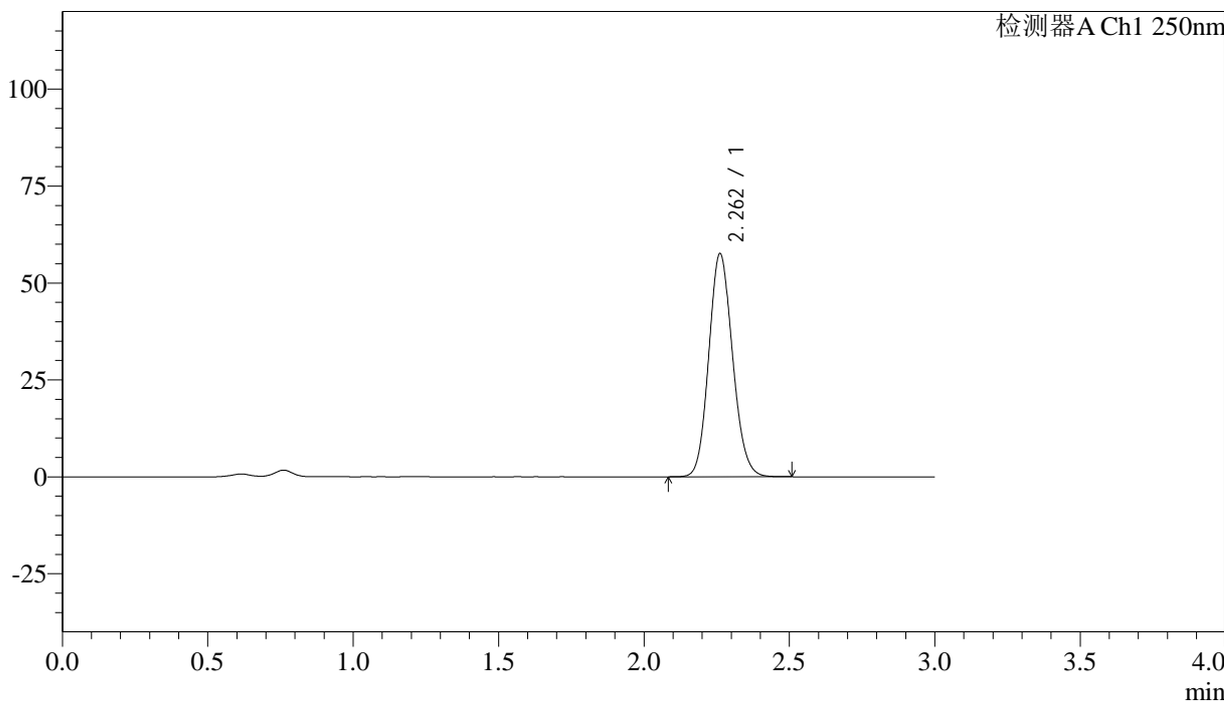
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1460-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:46:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	327648	100.000	57516	3657	1.122	--
总计		327648	100.000	57516			



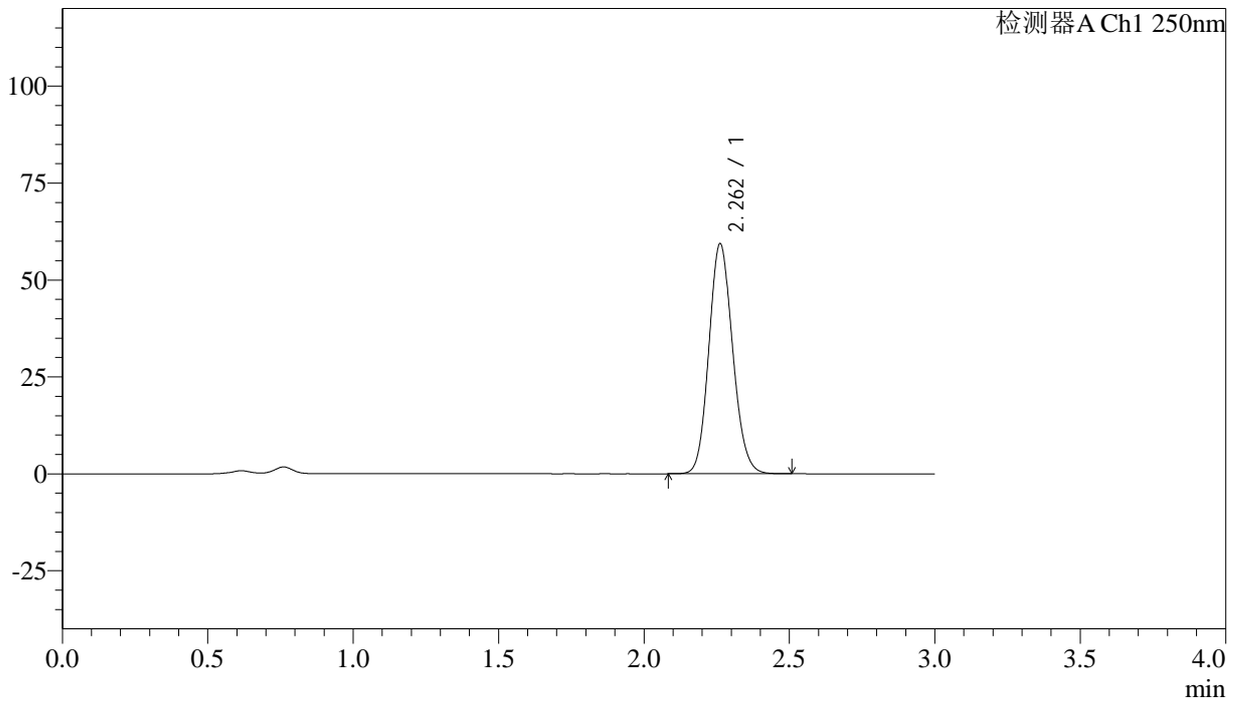
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1461-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:49:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	337747	100.000	59305	3658	1.122	--
总计		337747	100.000	59305			



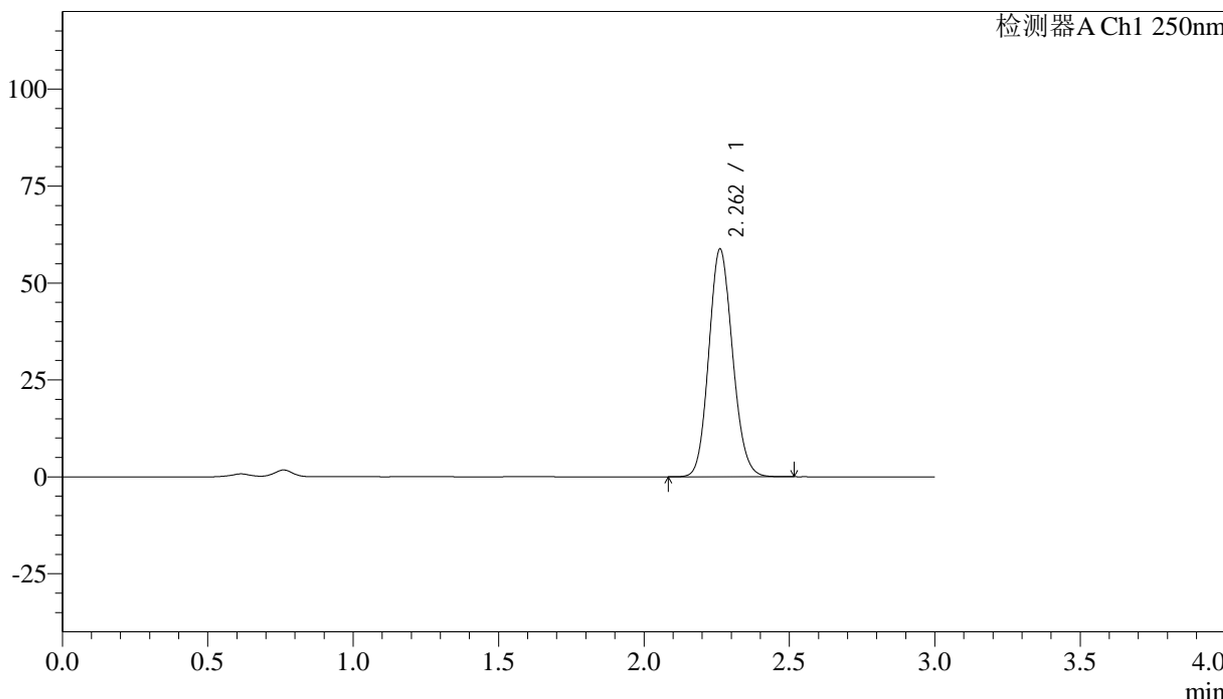
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1462-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:53:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	334144	100.000	58689	3659	1.121	--
总计		334144	100.000	58689			



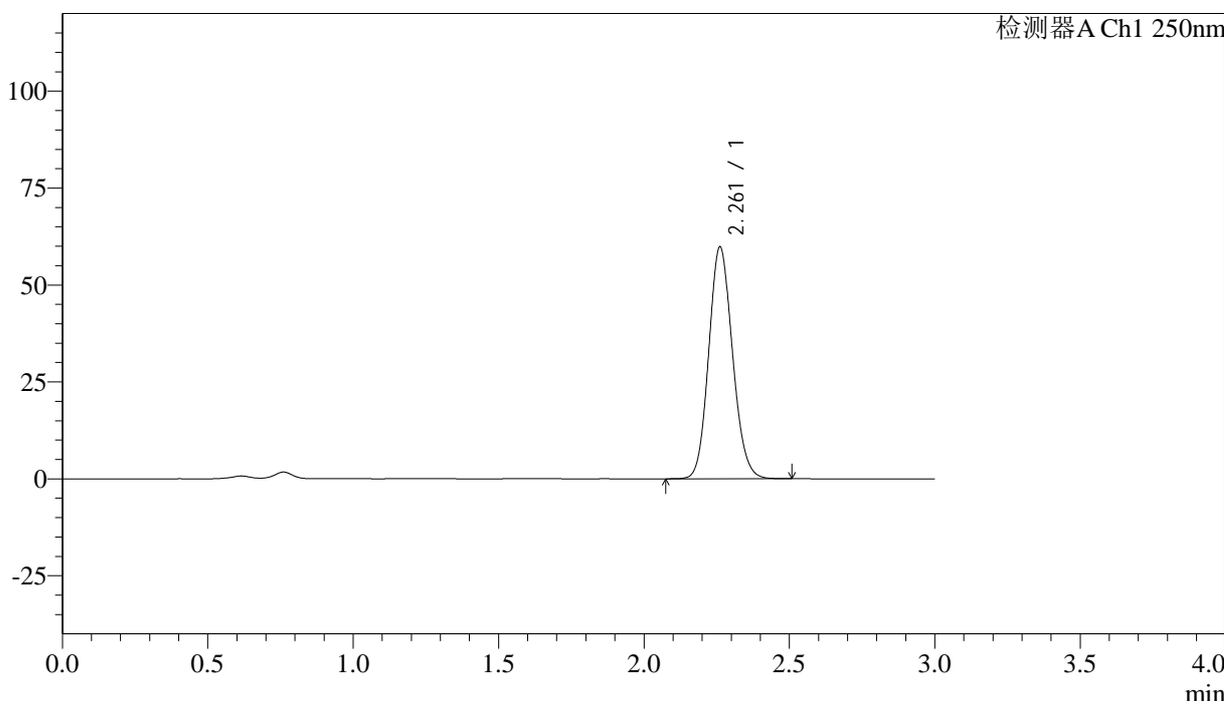
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1463-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 14:56:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	340329	100.000	59734	3659	1.121	--
总计		340329	100.000	59734			



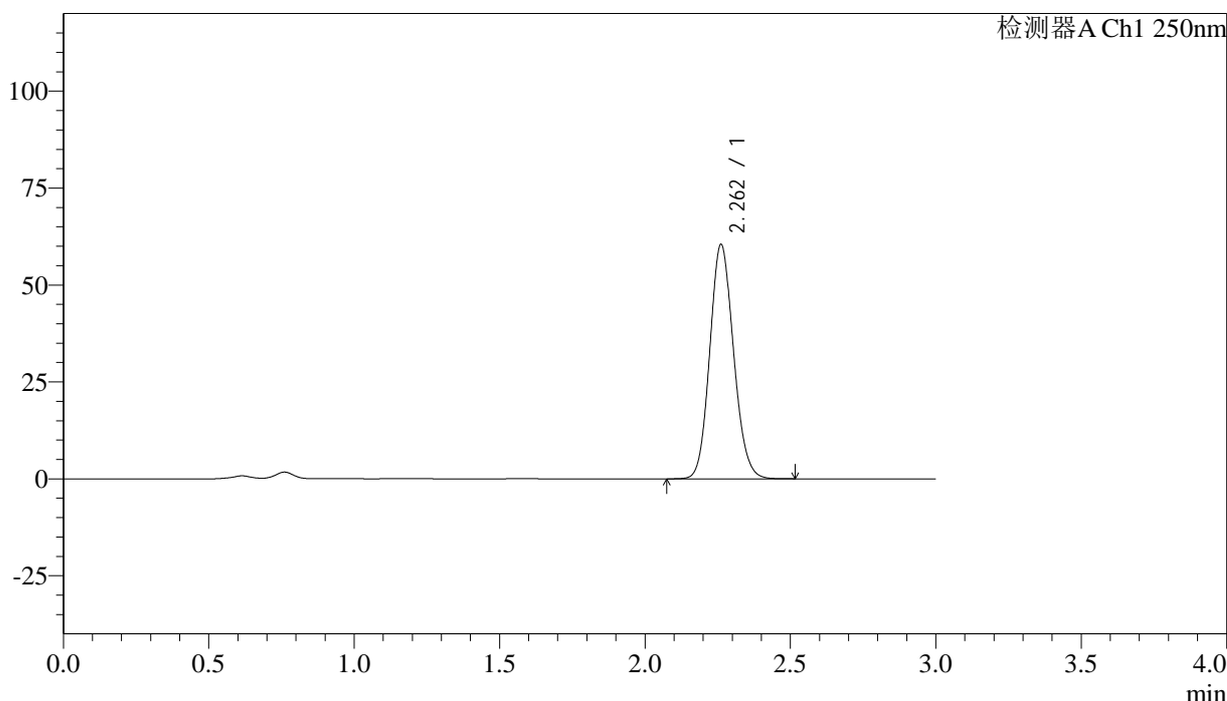
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1464-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 14:59:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	344268	100.000	60415	3658	1.121	--
总计		344268	100.000	60415			

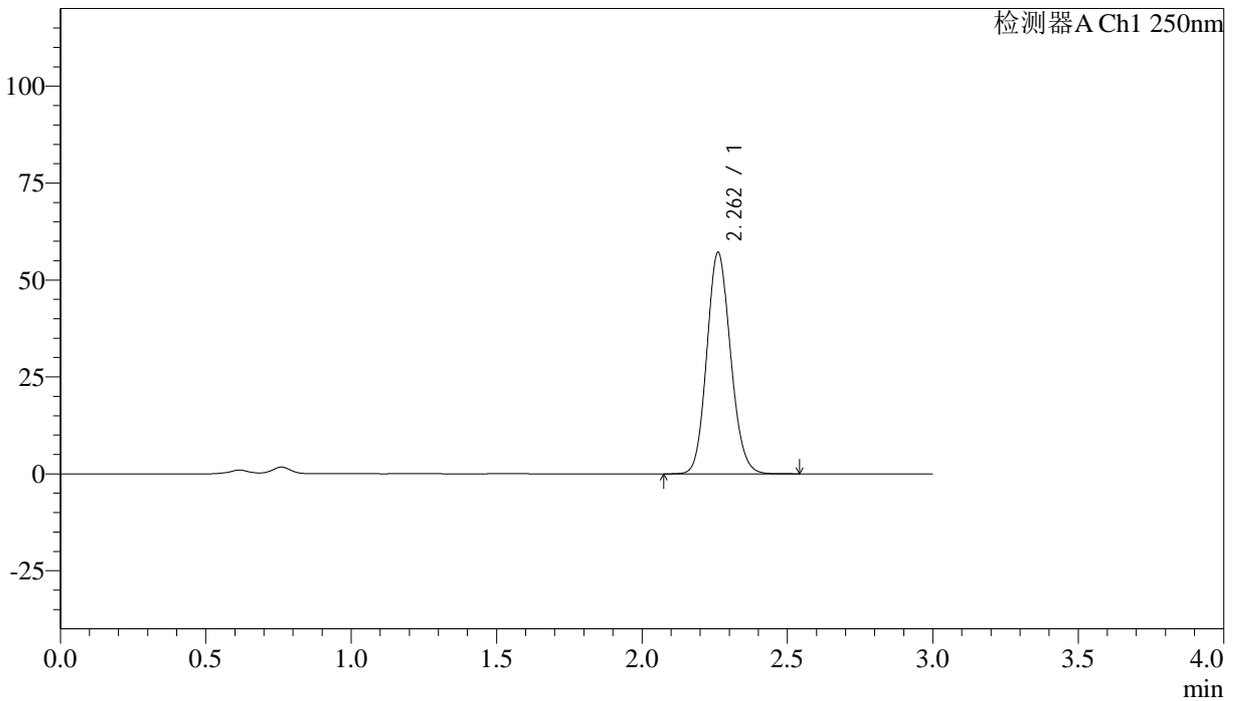


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1465-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:03:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	325094	100.000	57067	3664	1.122	--
总计		325094	100.000	57067			



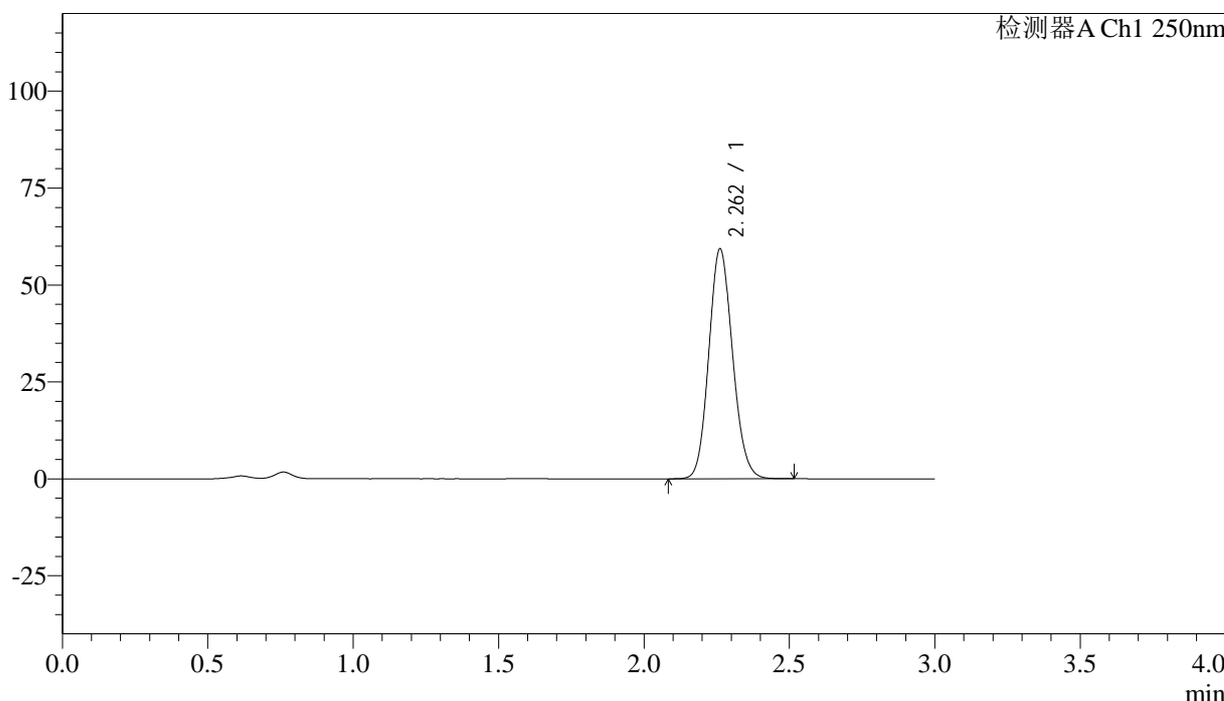
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1466-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:06:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:31:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	337529	100.000	59265	3663	1.121	--
总计		337529	100.000	59265			



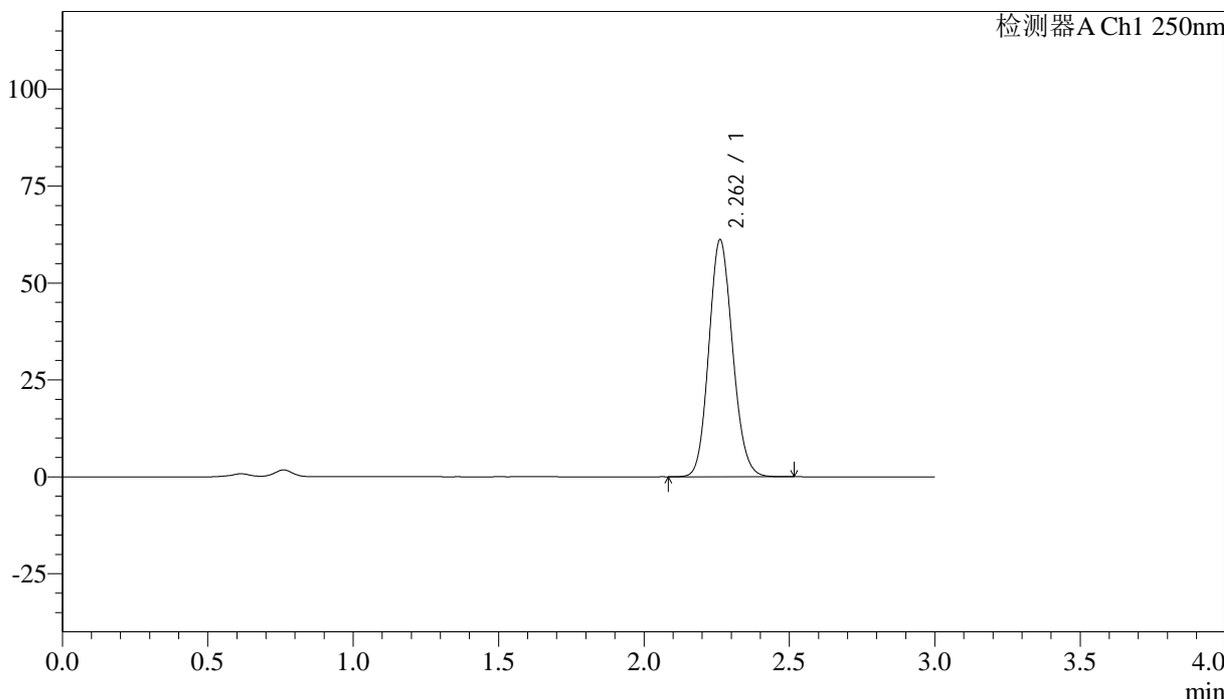
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1467-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:09:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	347568	100.000	61093	3665	1.121	--
总计		347568	100.000	61093			



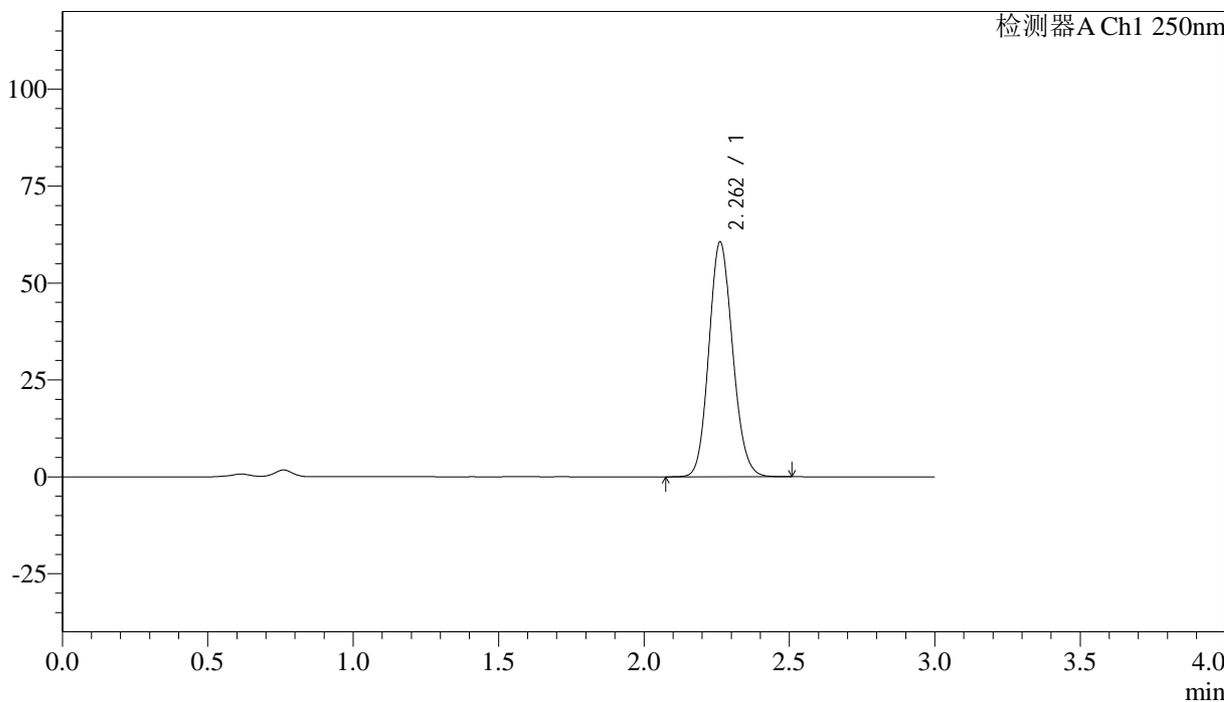
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1468-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:13:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	344514	100.000	60541	3667	1.121	--
总计		344514	100.000	60541			



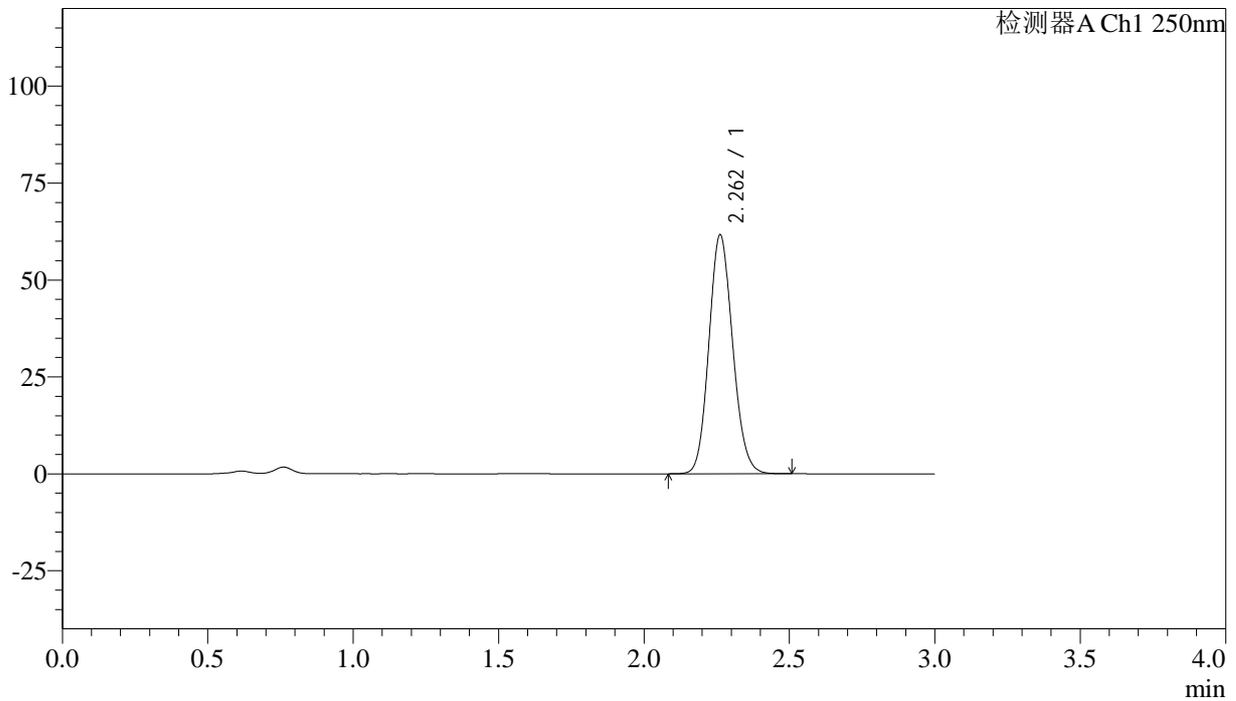
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1469-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-23 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 15:16:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:32:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	350460	100.000	61612	3664	1.121	--
总计		350460	100.000	61612			



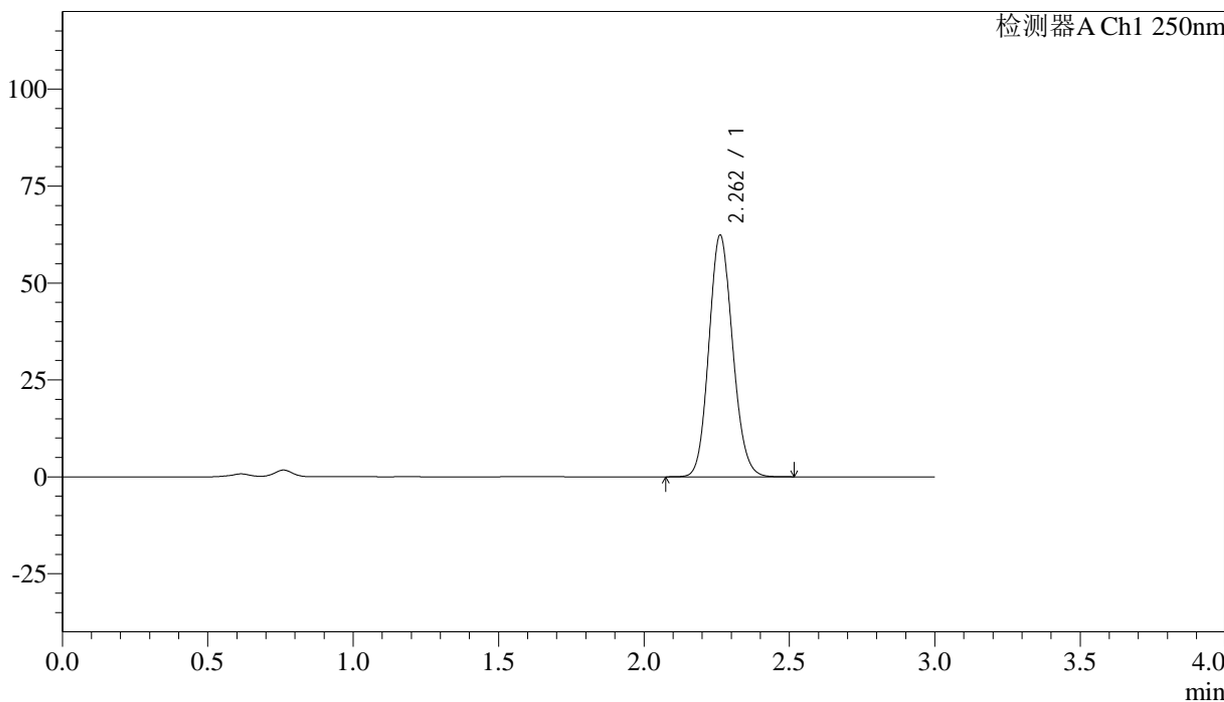
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1470-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 15:20:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	354686	100.000	62323	3664	1.121	--
总计		354686	100.000	62323			



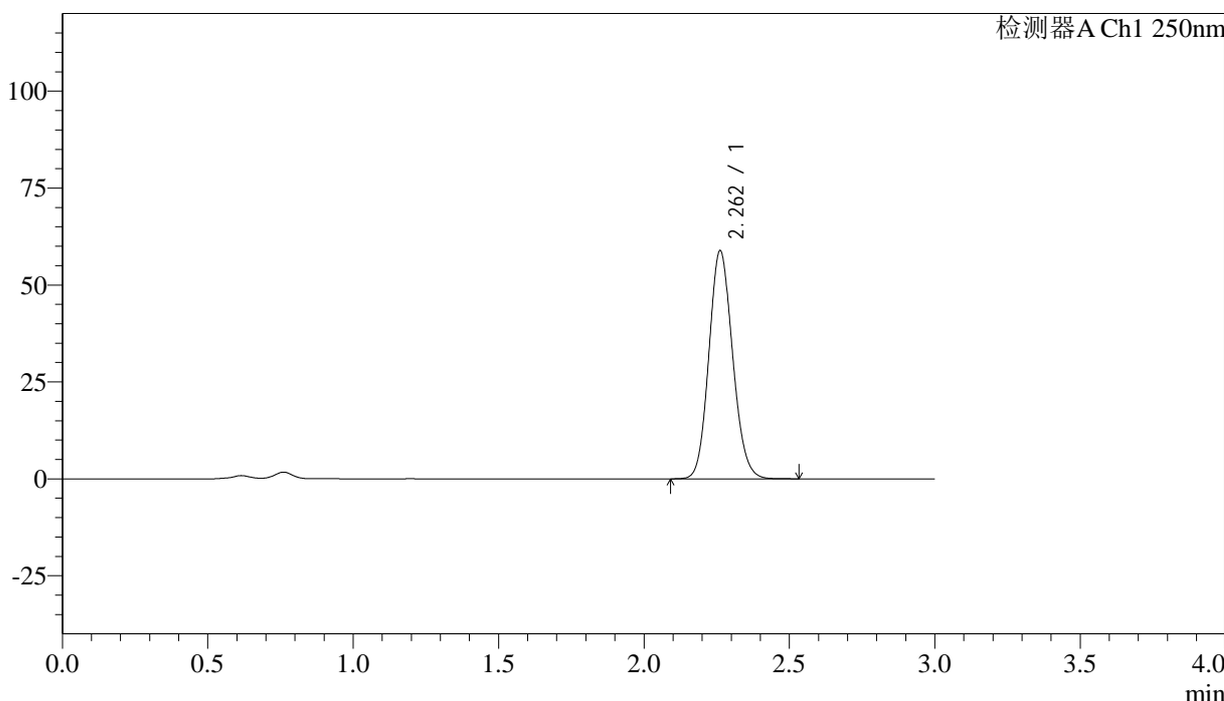
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1471-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 15:23:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 09:32:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	334589	100.000	58827	3669	1.121	--
总计		334589	100.000	58827			



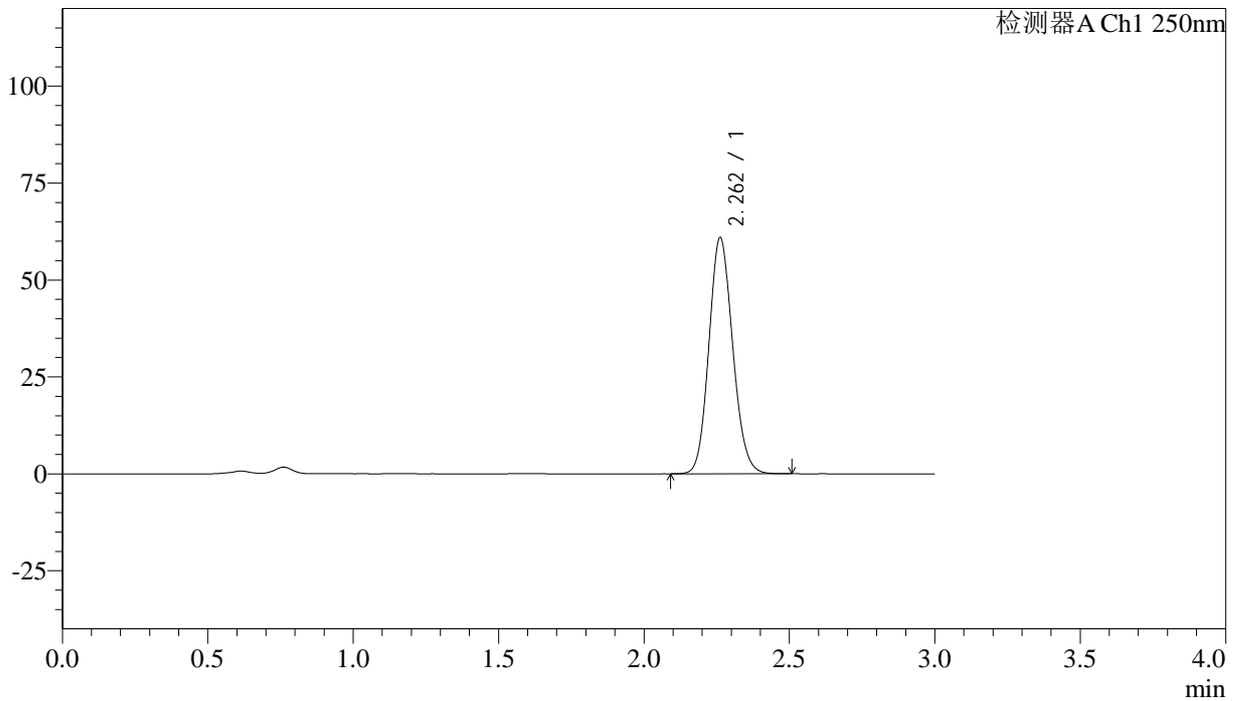
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1472-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:26:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	346313	100.000	60905	3666	1.121	--
总计		346313	100.000	60905			



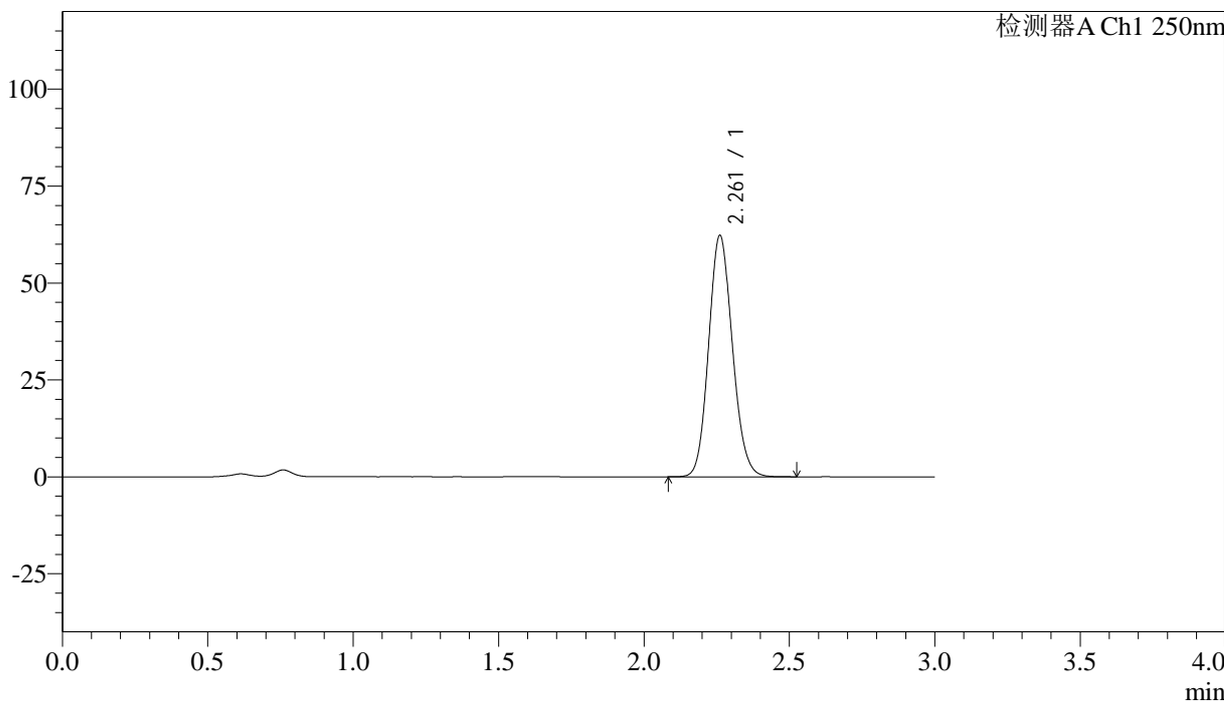
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1473-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:30:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	354046	100.000	62163	3663	1.122	--
总计		354046	100.000	62163			



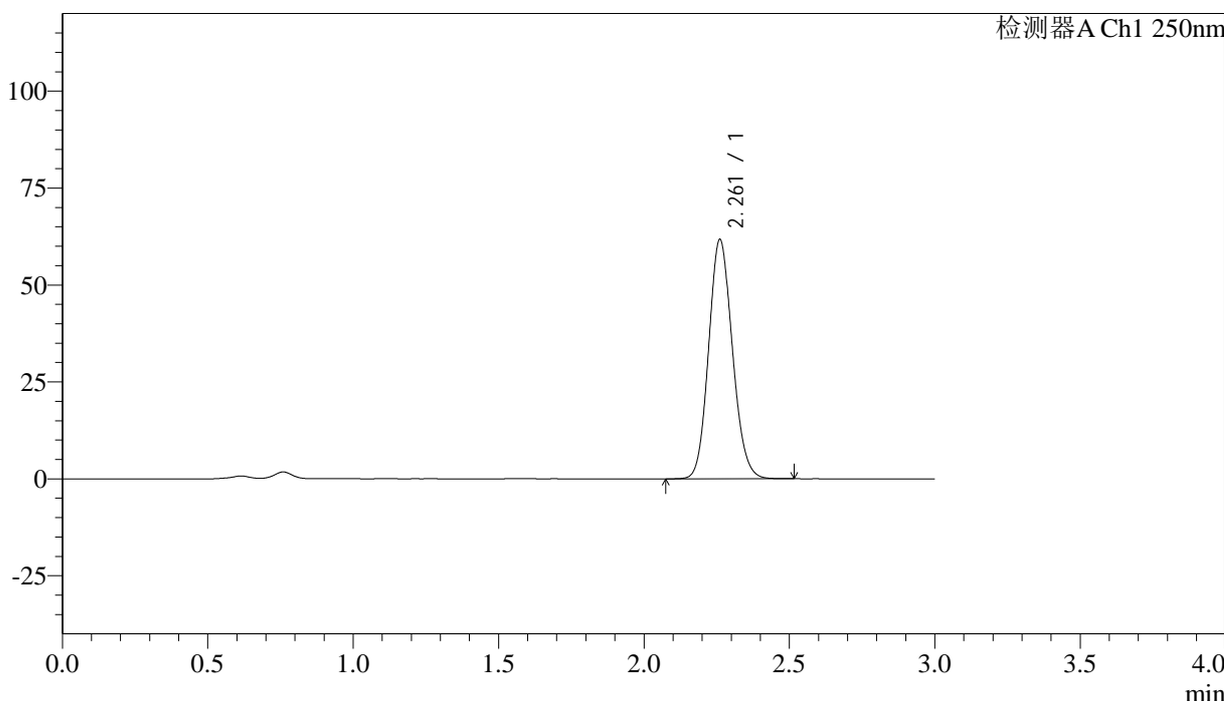
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1474-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:33:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	351032	100.000	61632	3659	1.121	--
总计		351032	100.000	61632			



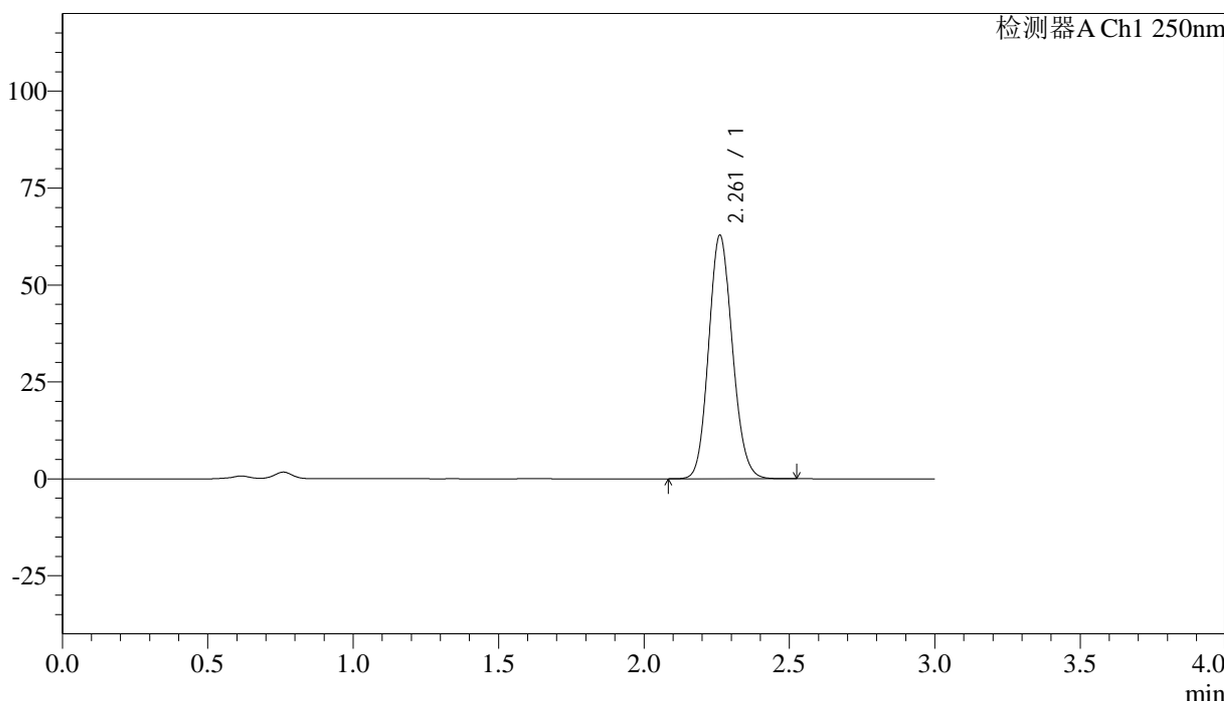
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1475-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:36:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	357261	100.000	62735	3662	1.121	--
总计		357261	100.000	62735			



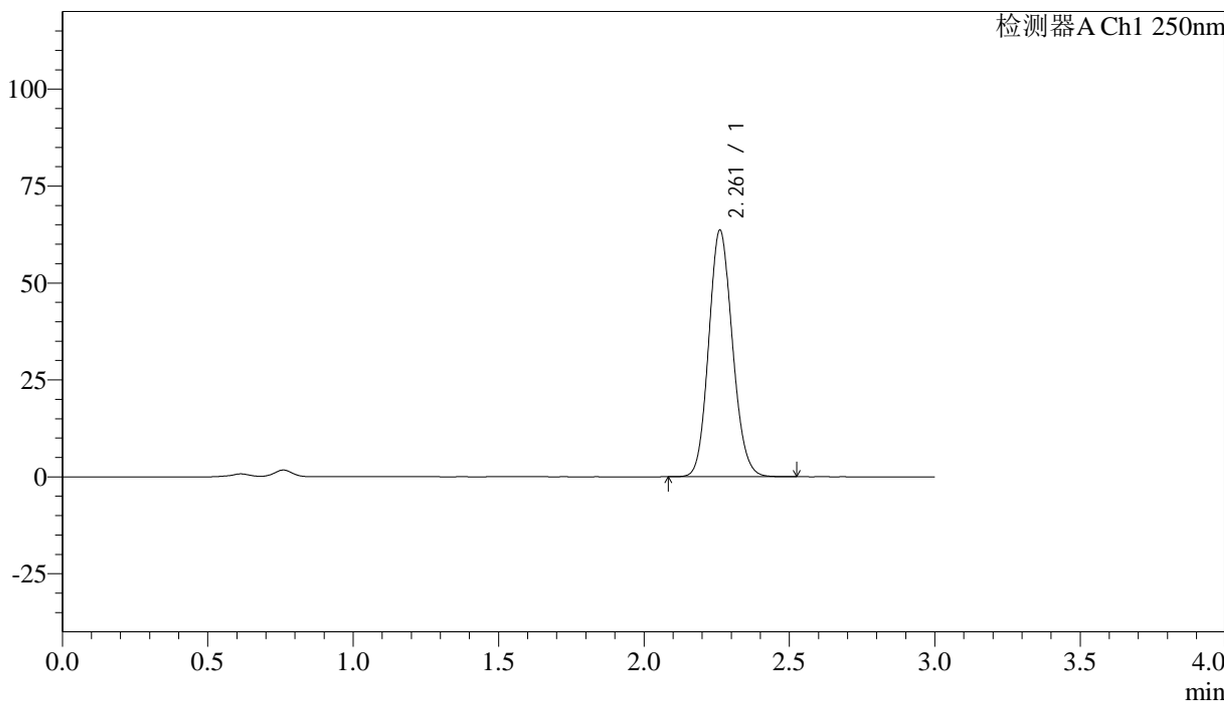
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1476-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	361463	100.000	63519	3668	1.121	--
总计		361463	100.000	63519			



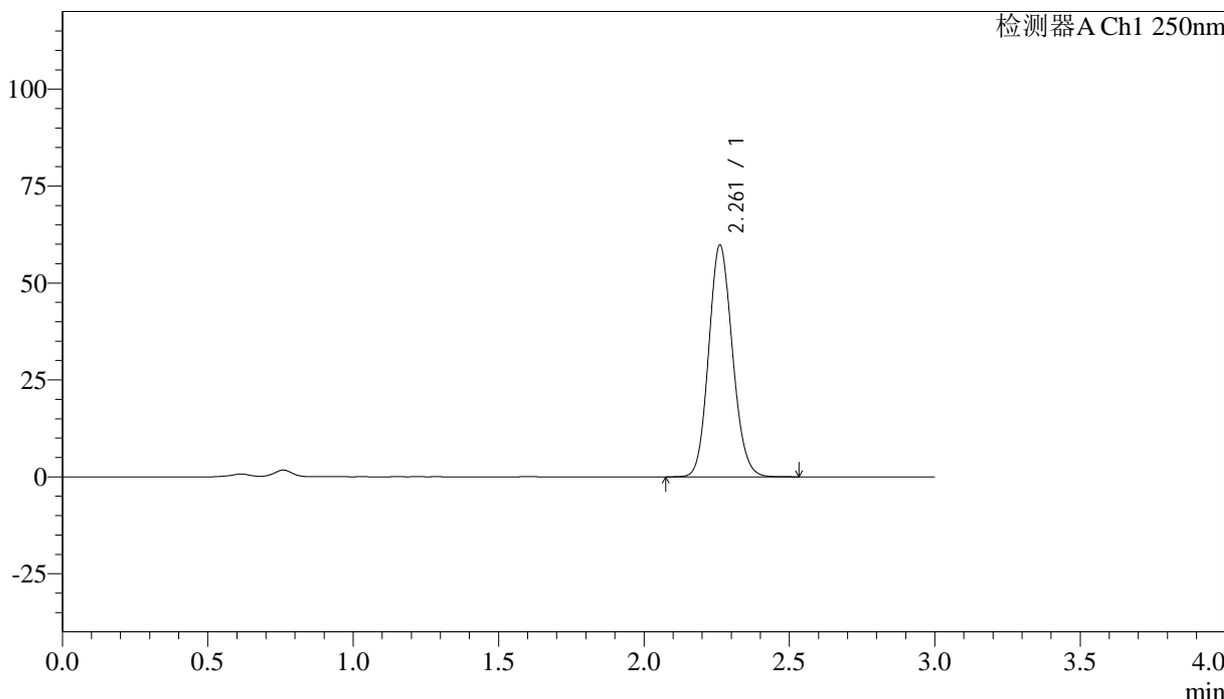
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1477-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 15:43:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:32:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	339837	100.000	59678	3665	1.121	--
总计		339837	100.000	59678			



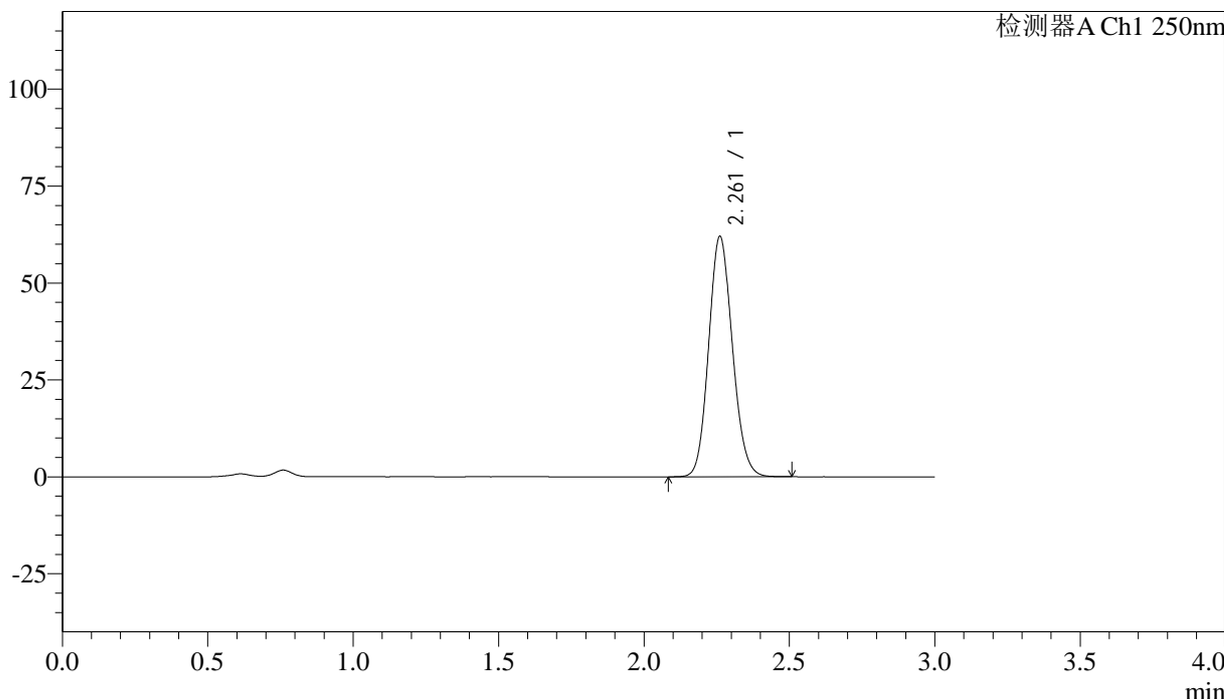
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1478-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 15:46:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	352427	100.000	61907	3667	1.120	--
总计		352427	100.000	61907			



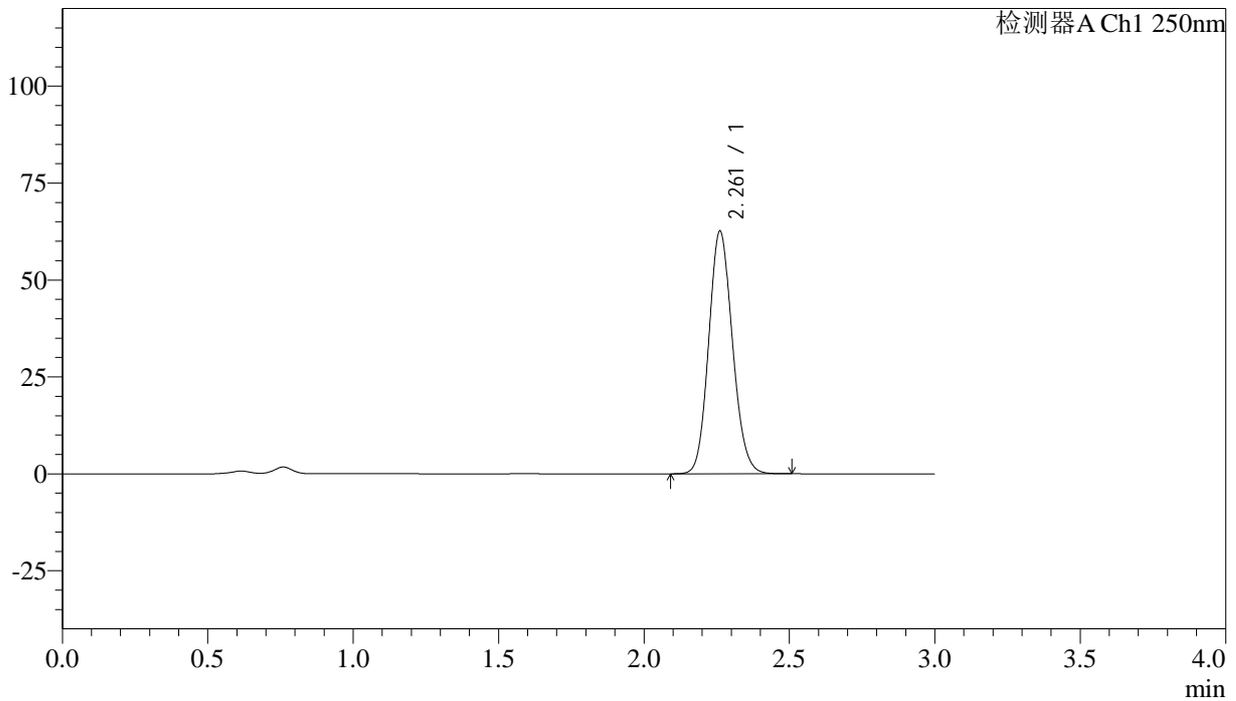
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1479-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:50:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	355865	100.000	62519	3663	1.120	--
总计		355865	100.000	62519			



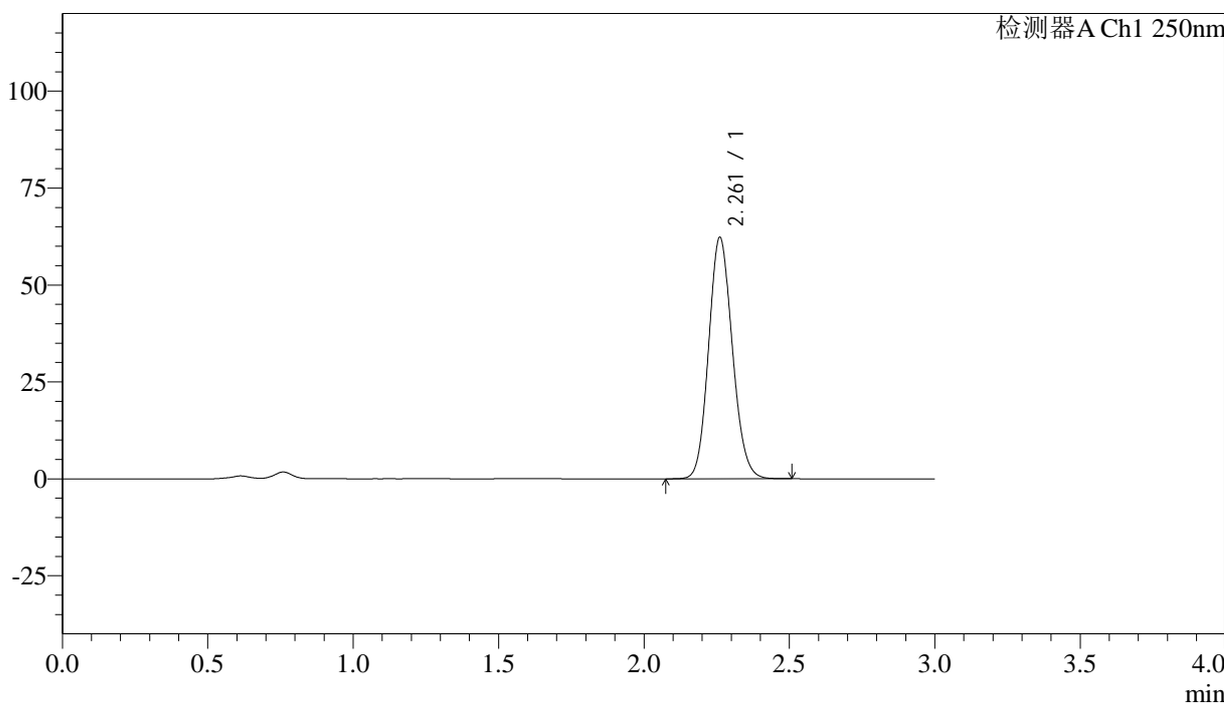
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1480-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:53:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	354095	100.000	62169	3660	1.120	--
总计		354095	100.000	62169			



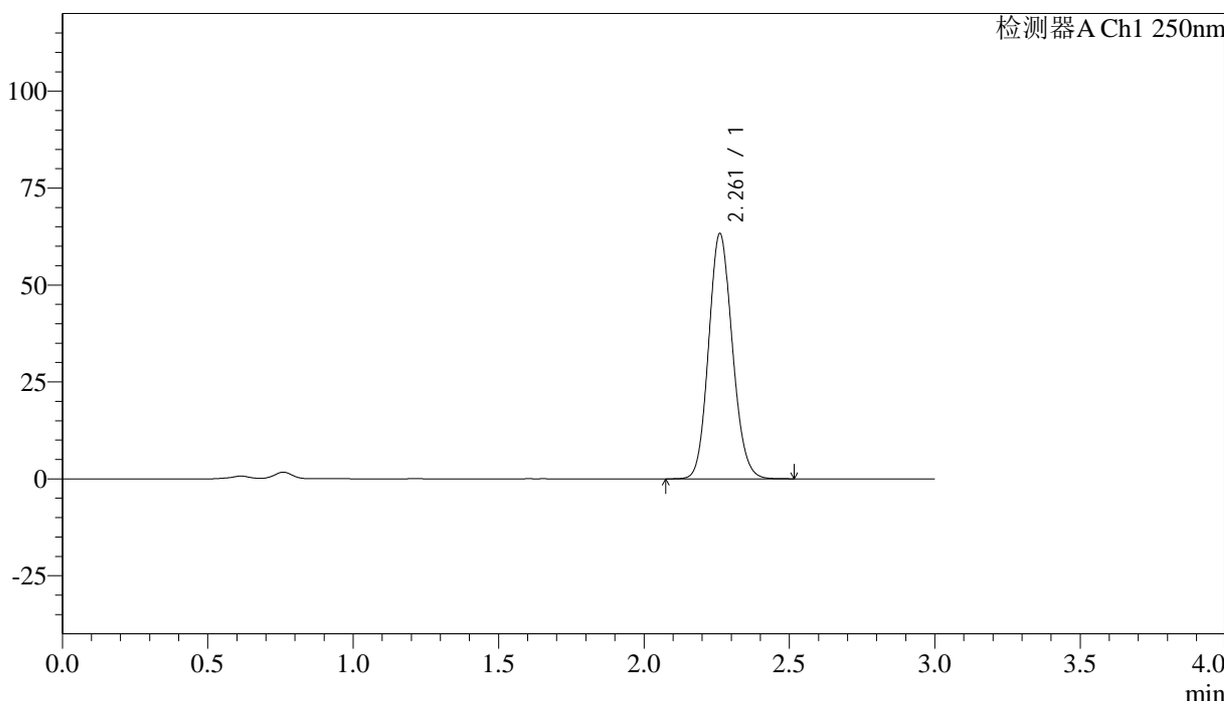
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1481-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 15:57:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	359833	100.000	63163	3659	1.121	--
总计		359833	100.000	63163			



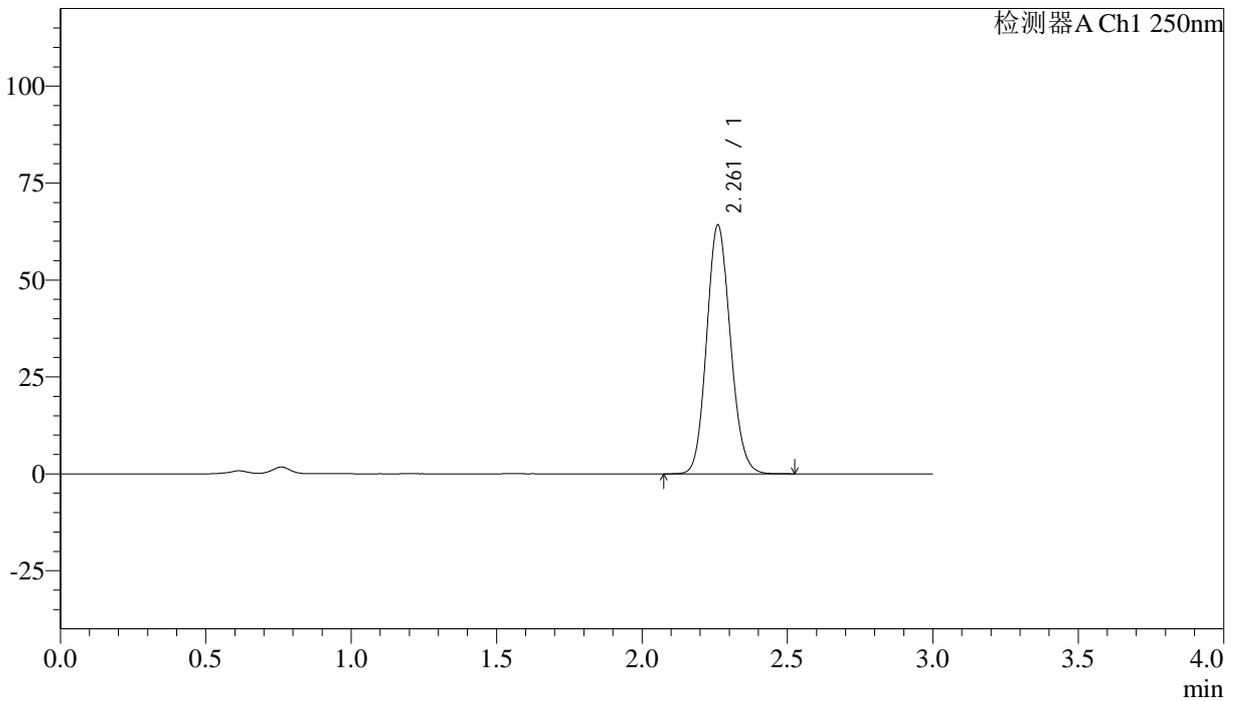
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1482-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:00:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	364868	100.000	64073	3660	1.121	--
总计		364868	100.000	64073			



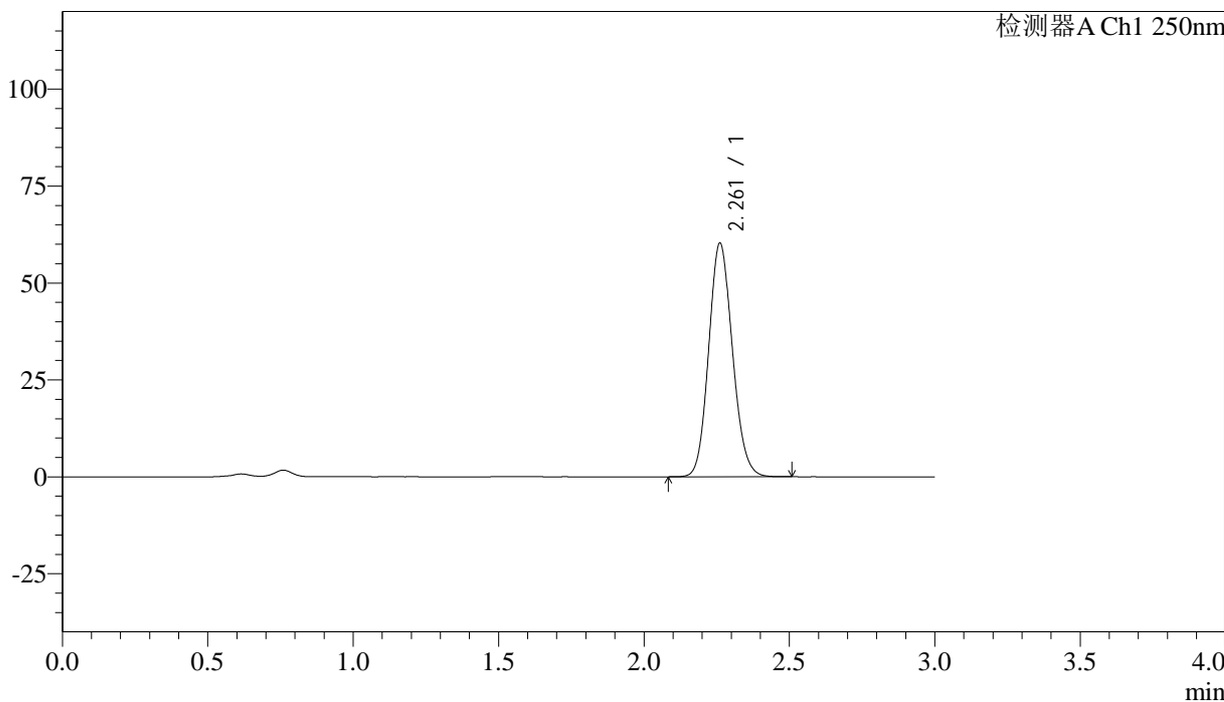
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1483-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	342366	100.000	60168	3666	1.121	--
总计		342366	100.000	60168			



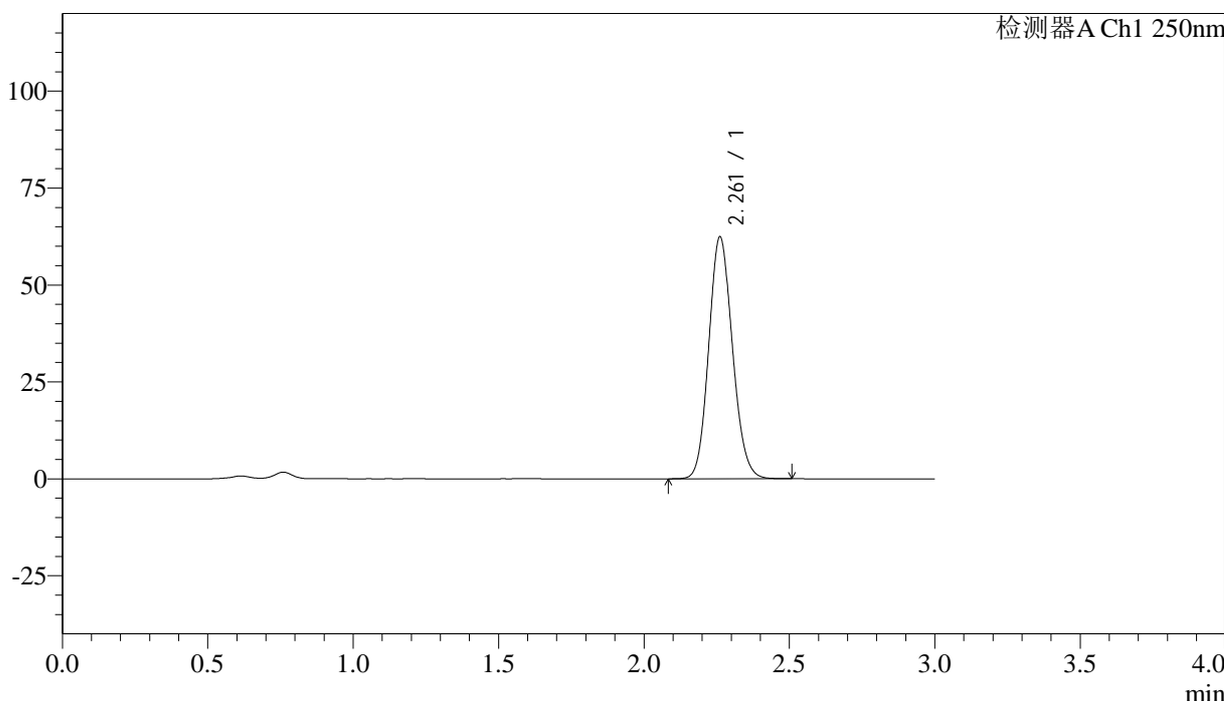
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1484-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 16:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	354523	100.000	62331	3669	1.121	--
总计		354523	100.000	62331			



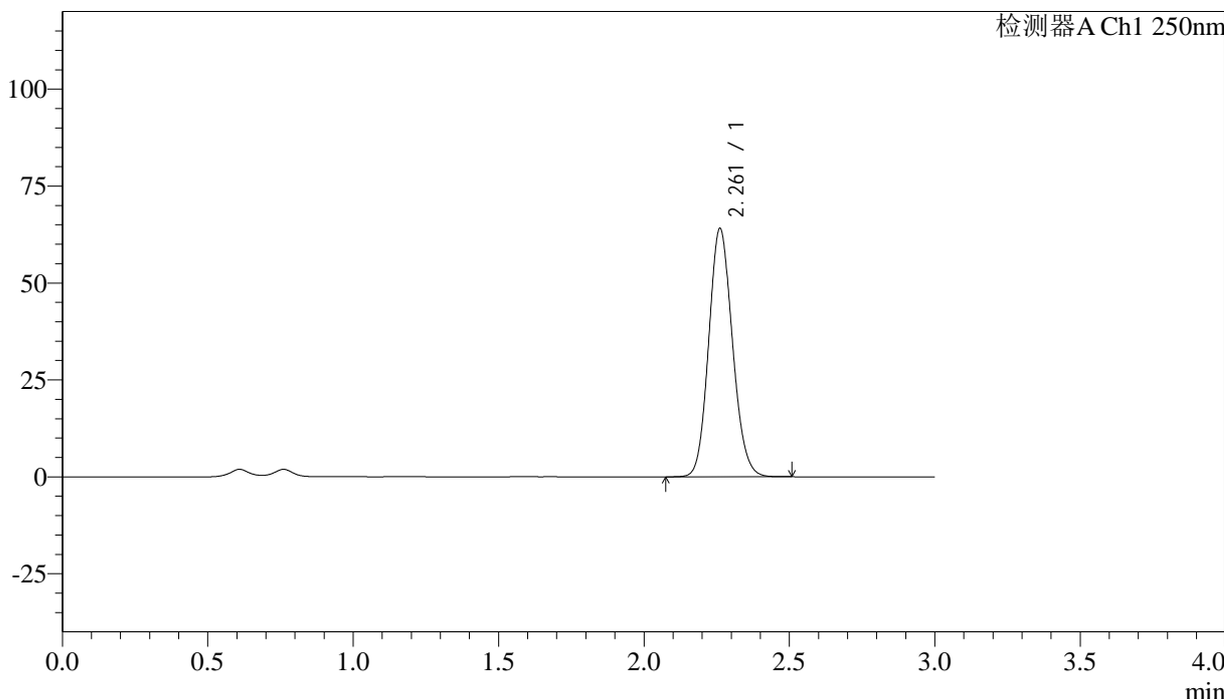
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1485-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:10:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:32:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	363925	100.000	63969	3669	1.120	--
总计		363925	100.000	63969			



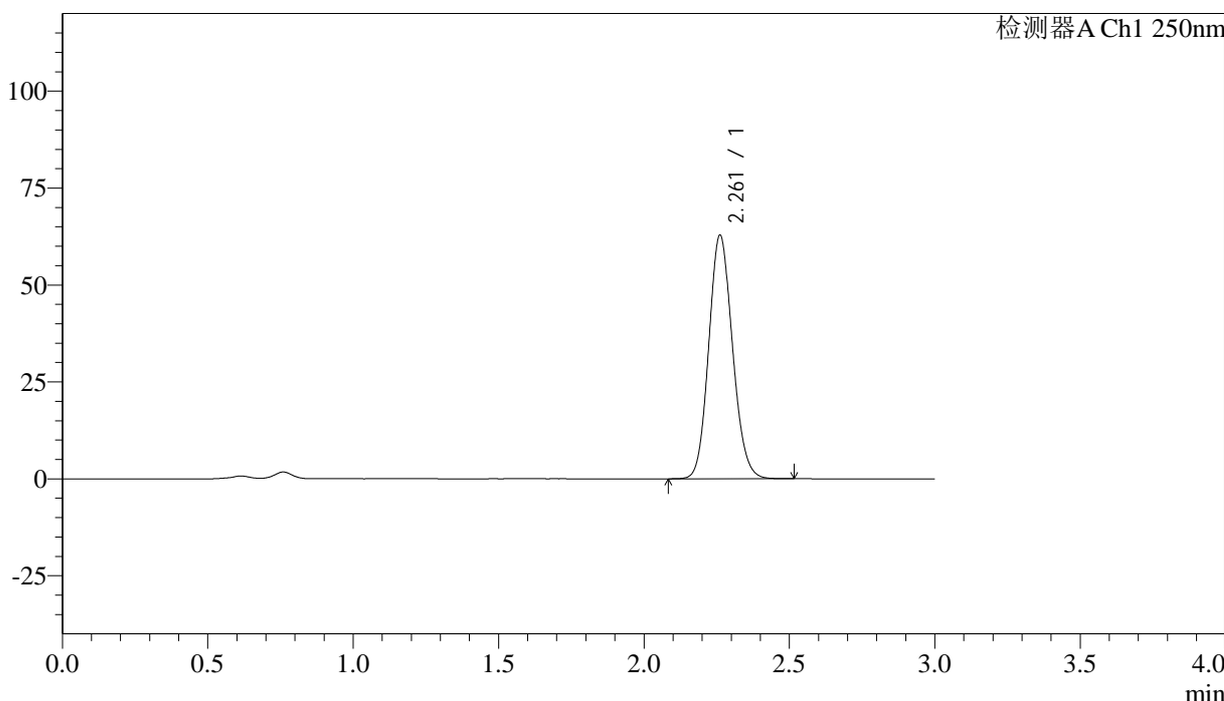
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1486-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:13:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	357251	100.000	62774	3668	1.120	--
总计		357251	100.000	62774			



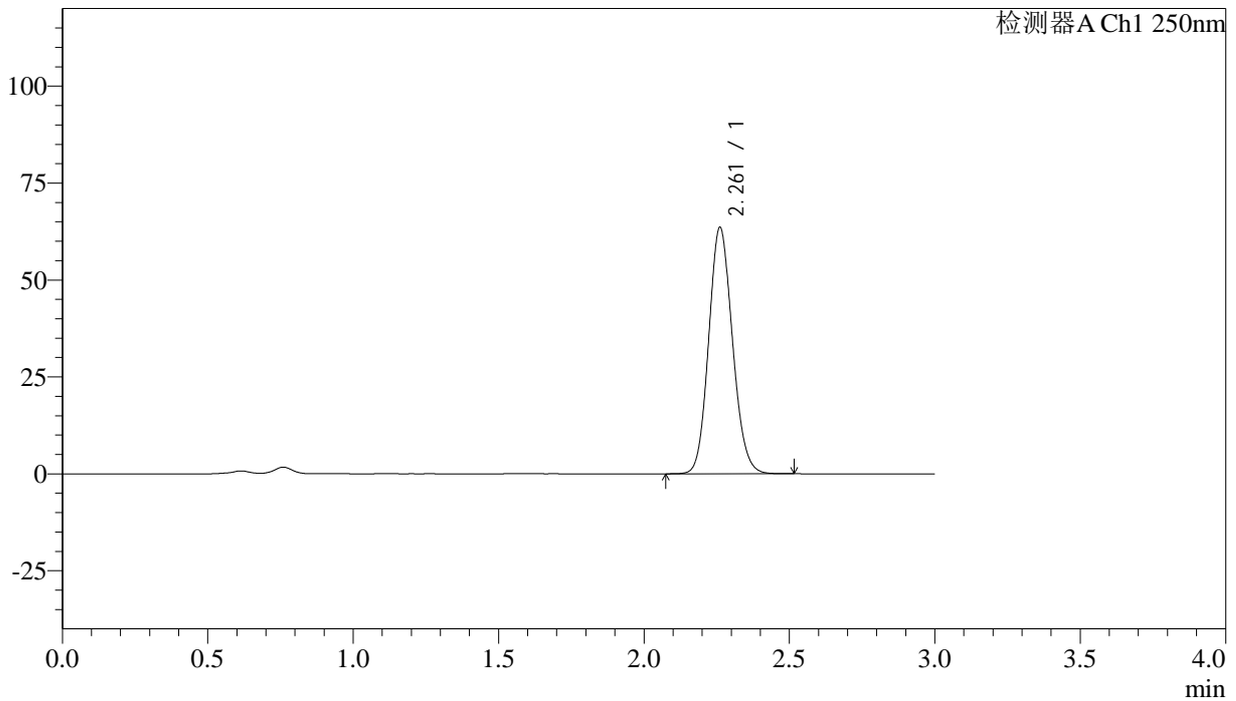
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1487-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:17:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	361248	100.000	63466	3668	1.120	--
总计		361248	100.000	63466			



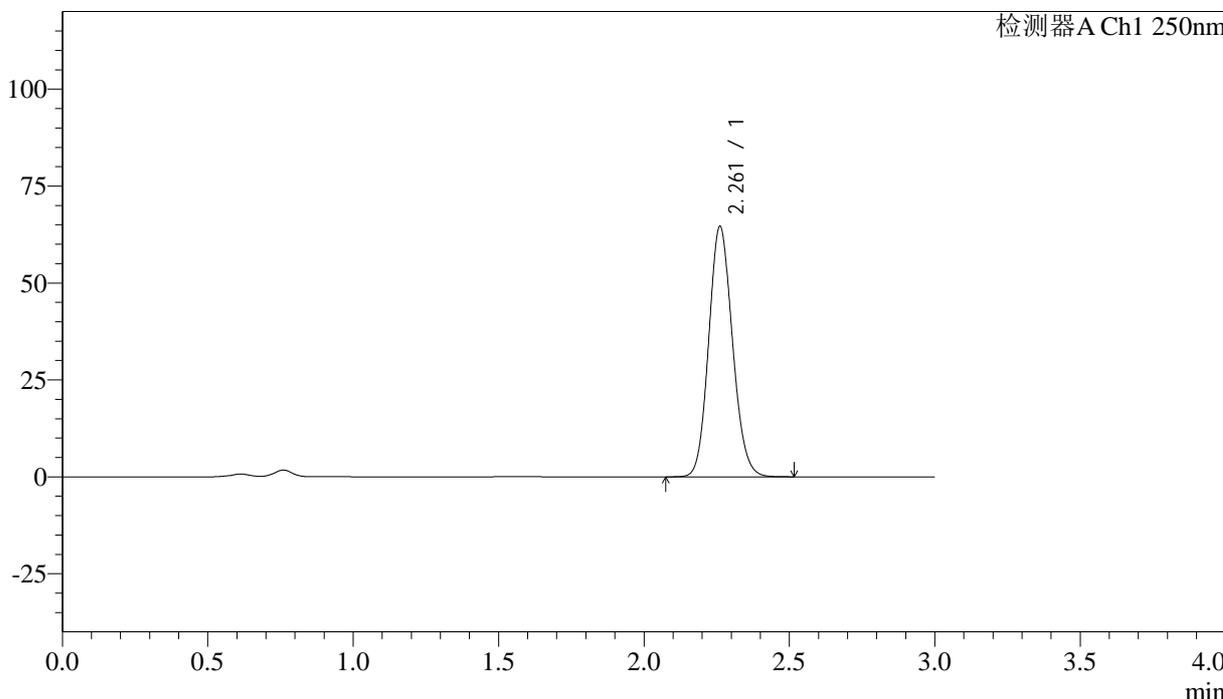
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1488-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 16:20:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	367185	100.000	64516	3667	1.121	--
总计		367185	100.000	64516			



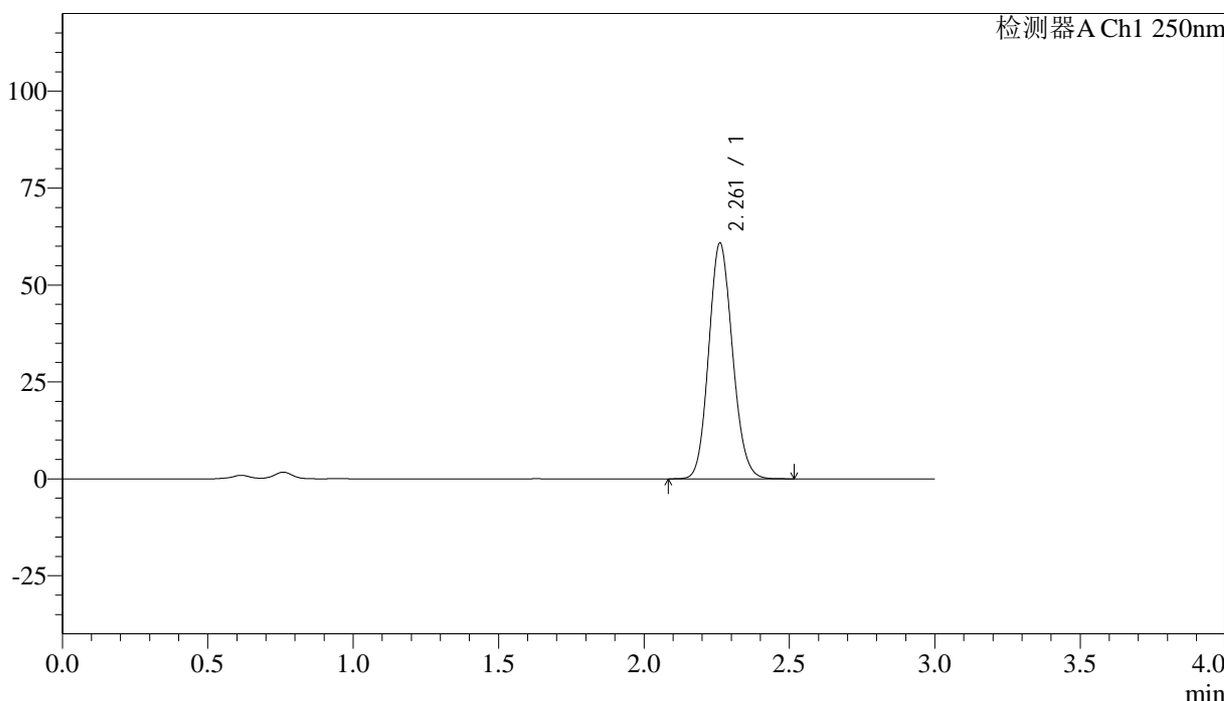
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1489-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:24:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	345941	100.000	60764	3663	1.120	--
总计		345941	100.000	60764			



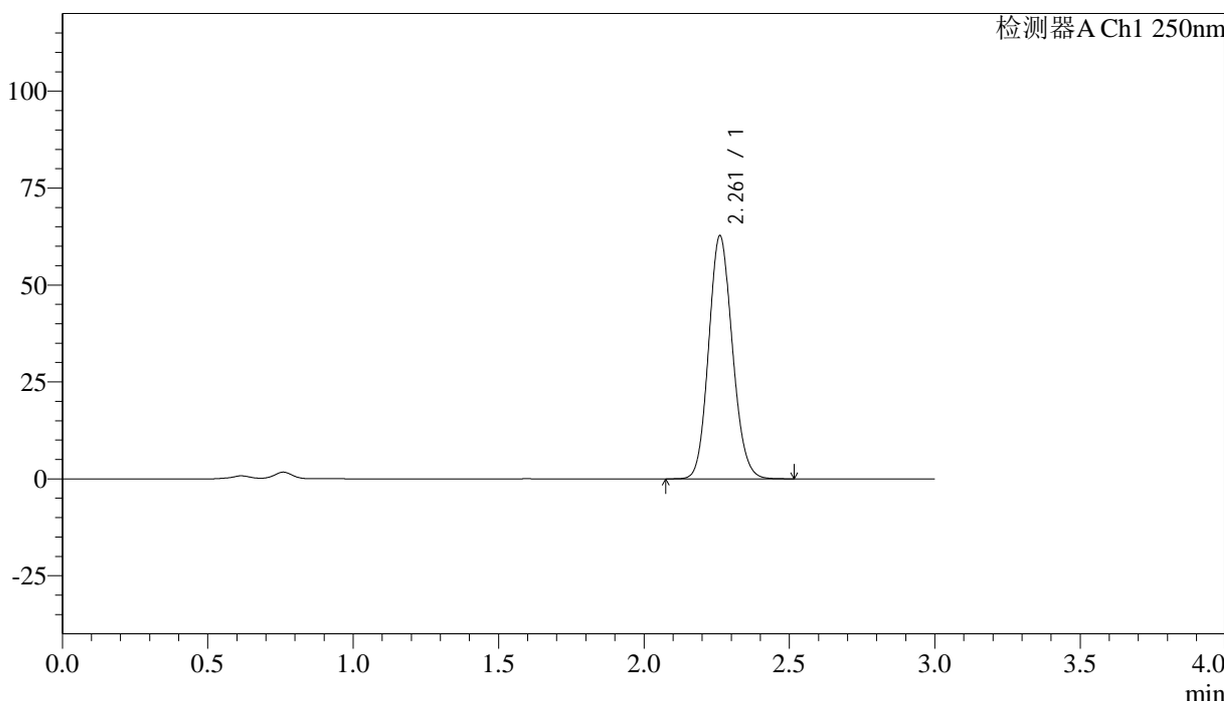
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1490-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	356473	100.000	62611	3663	1.120	--
总计		356473	100.000	62611			



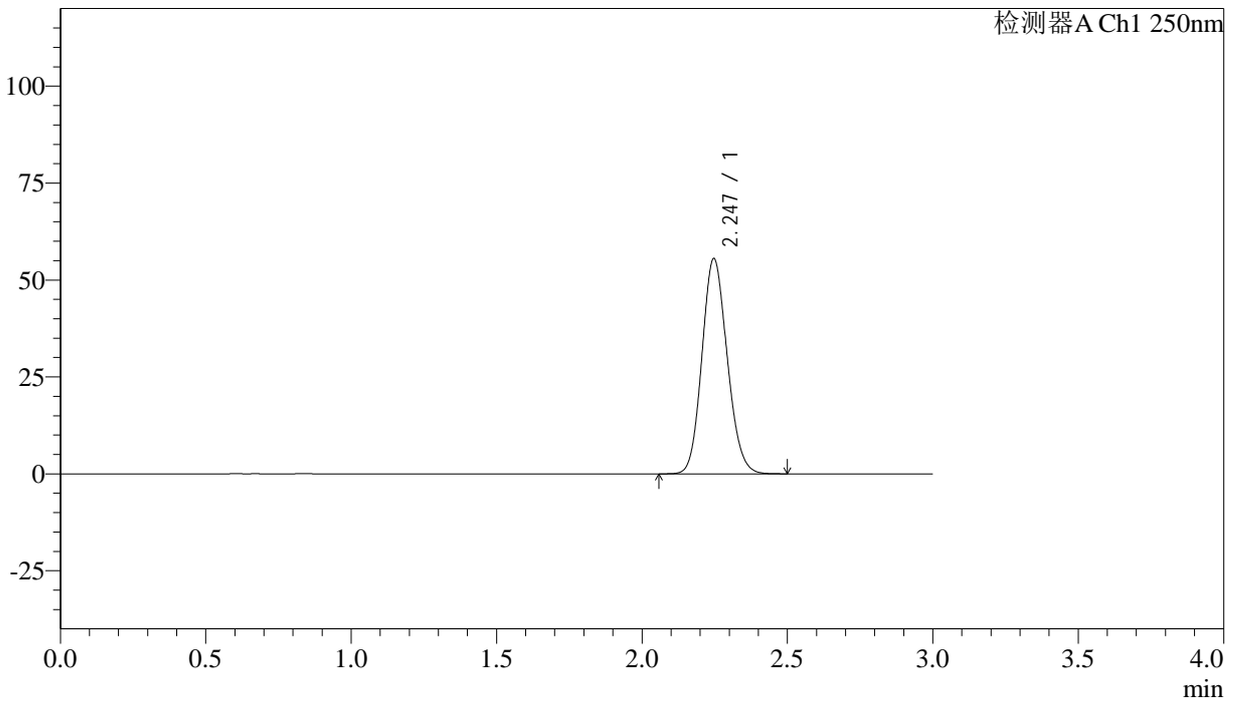
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1491-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:30:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	335753	100.000	55540	3189	1.127	--
总计		335753	100.000	55540			



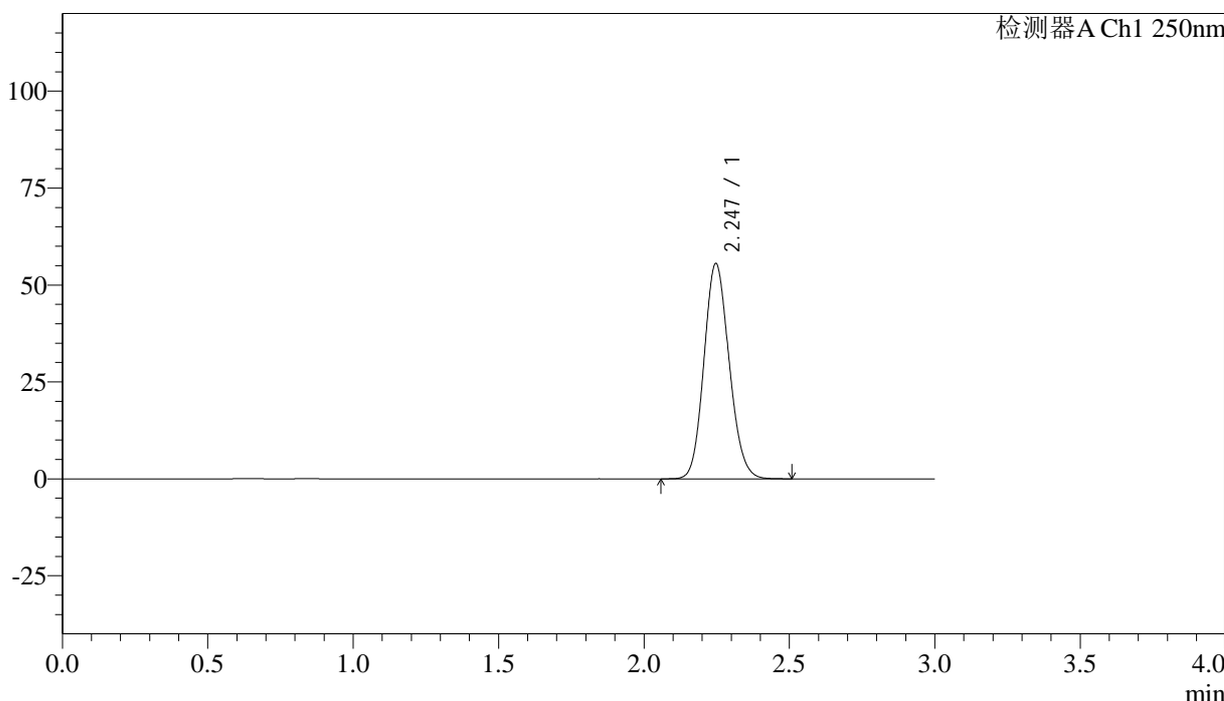
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1492-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gw-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 16:34:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	335510	100.000	55552	3195	1.127	--
总计		335510	100.000	55552			



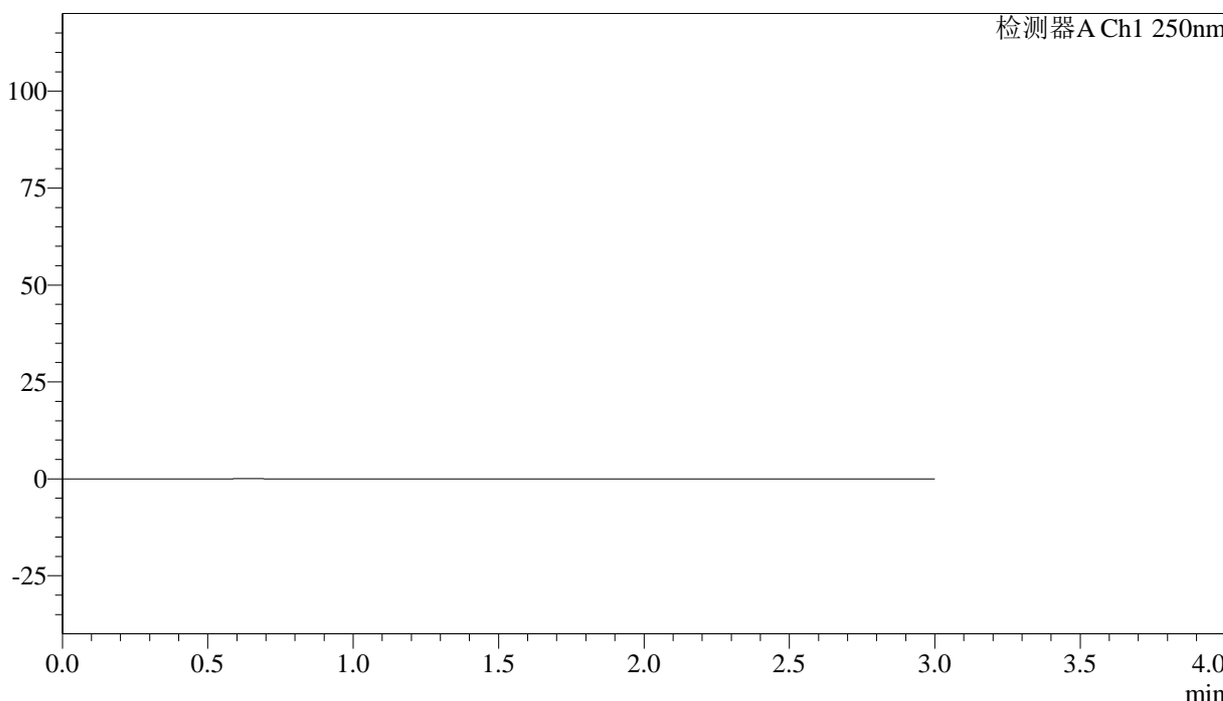
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1493-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 16:37:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



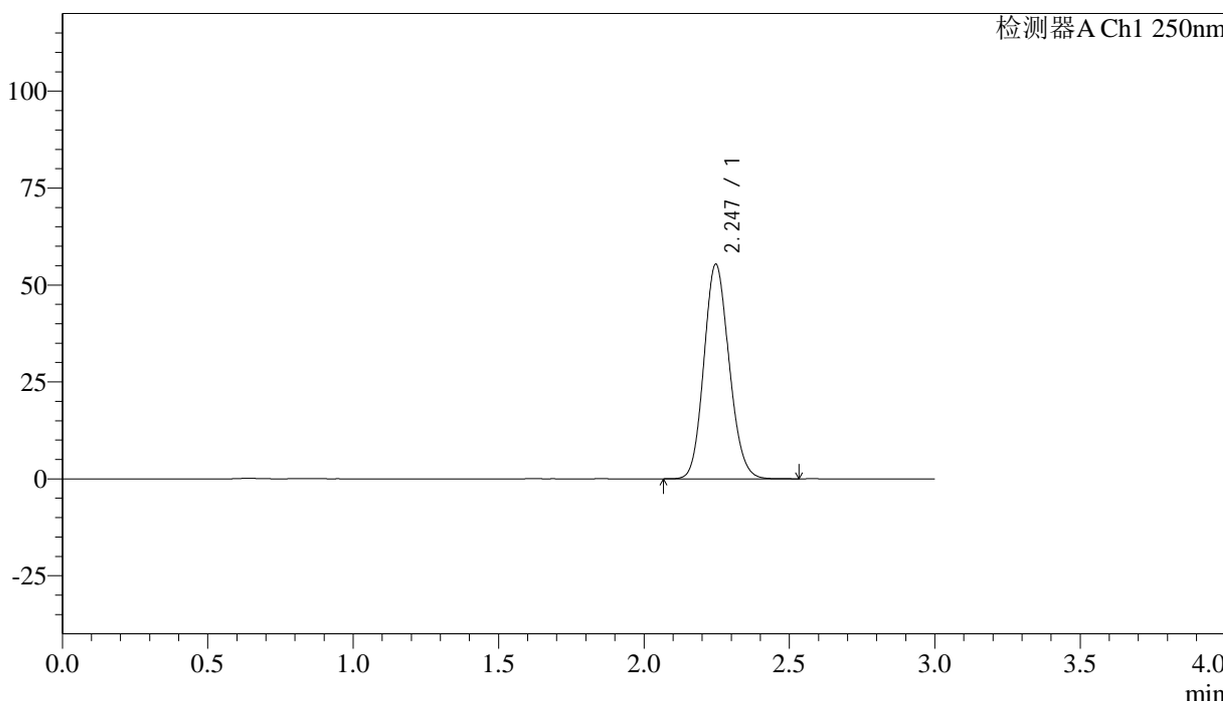
SMF-372

<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 - 0-56/11-1494-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:41:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	334476	100.000	55381	3194	1.127	--
总计		334476	100.000	55381			



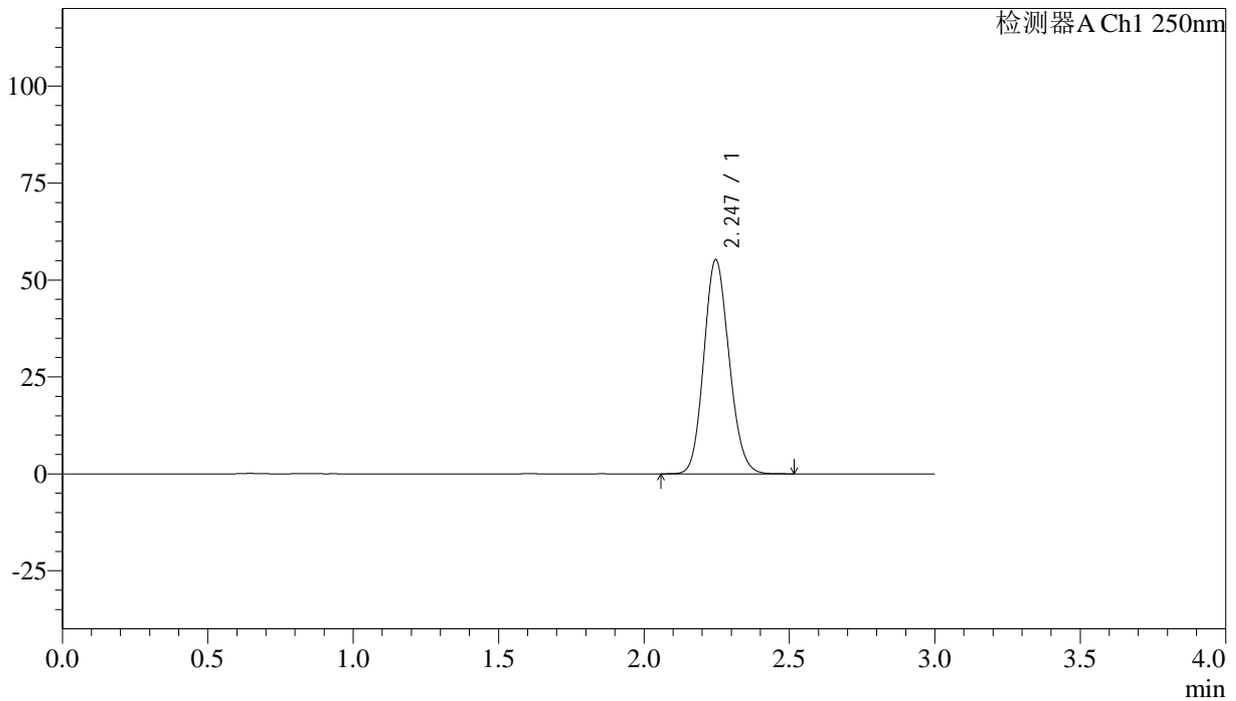
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1495-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:44:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	333918	100.000	55261	3190	1.127	--
总计		333918	100.000	55261			



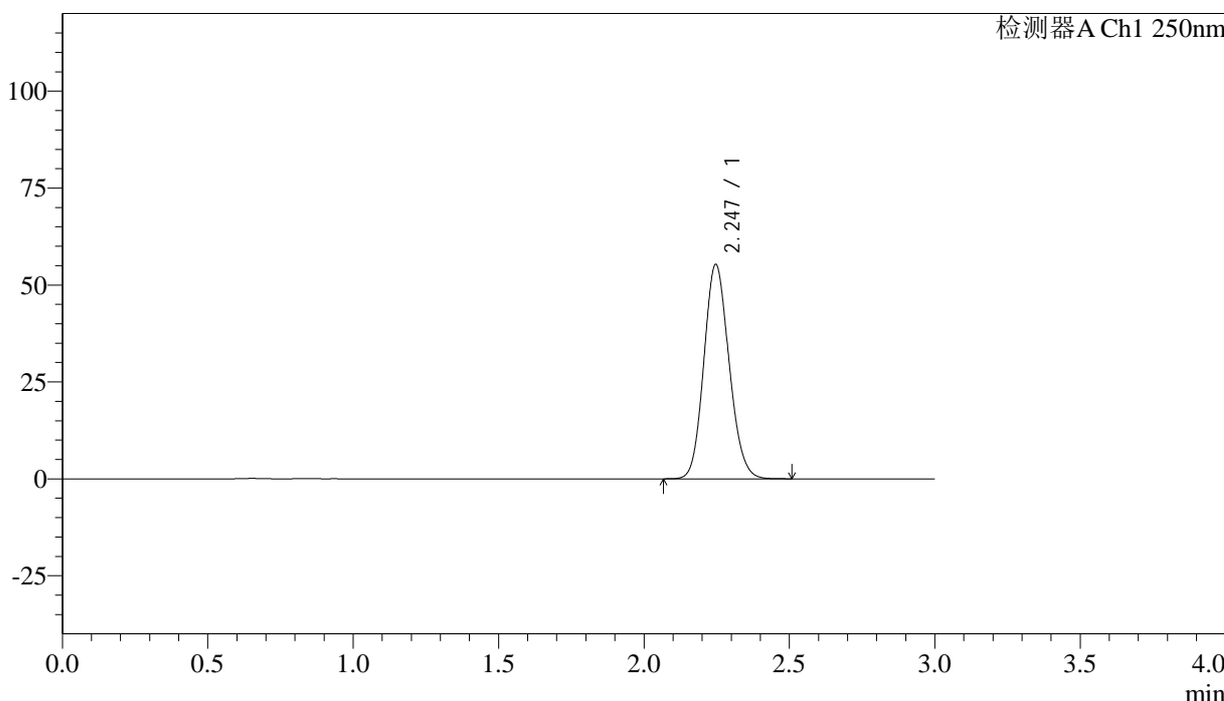
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1496-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:47:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	334105	100.000	55305	3188	1.127	--
总计		334105	100.000	55305			



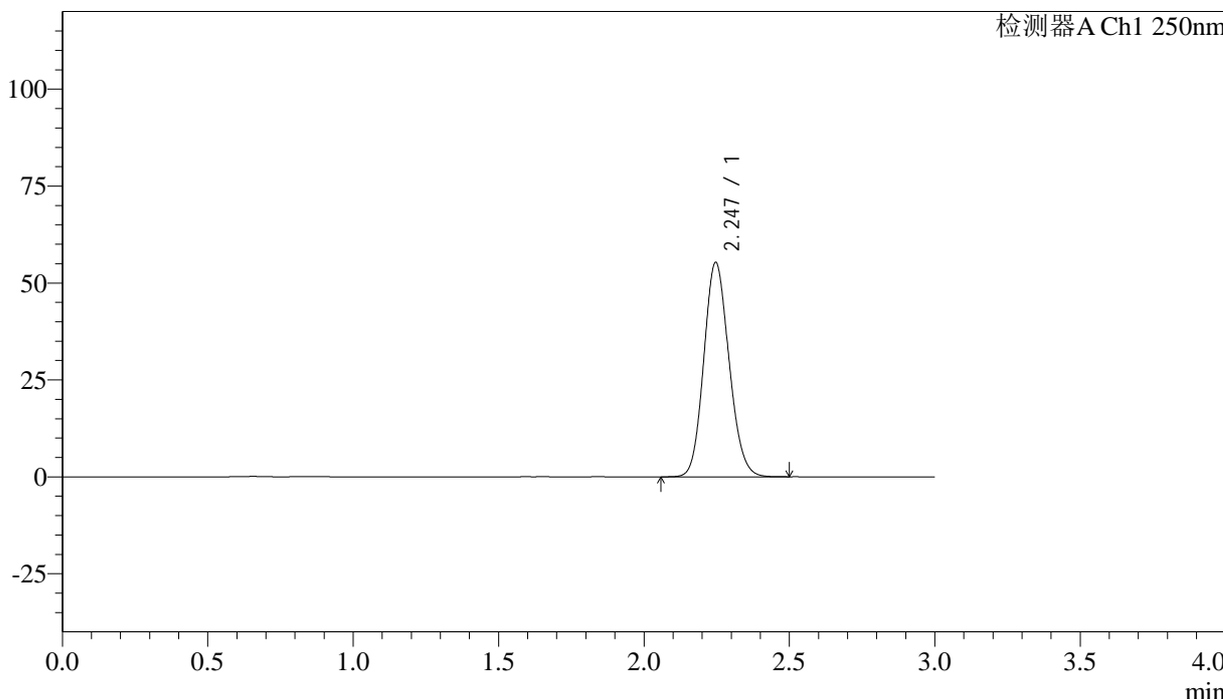
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1497-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:51:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	334488	100.000	55338	3189	1.127	--
总计		334488	100.000	55338			



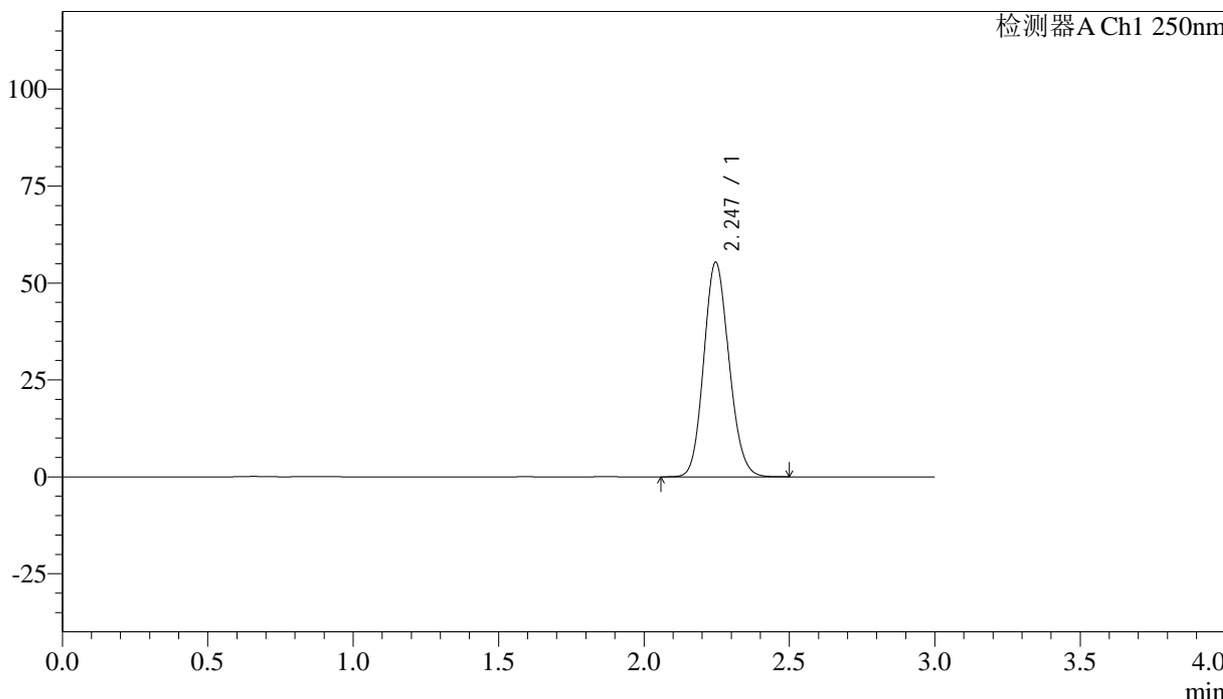
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1498-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:54:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	334440	100.000	55386	3193	1.126	--
总计		334440	100.000	55386			



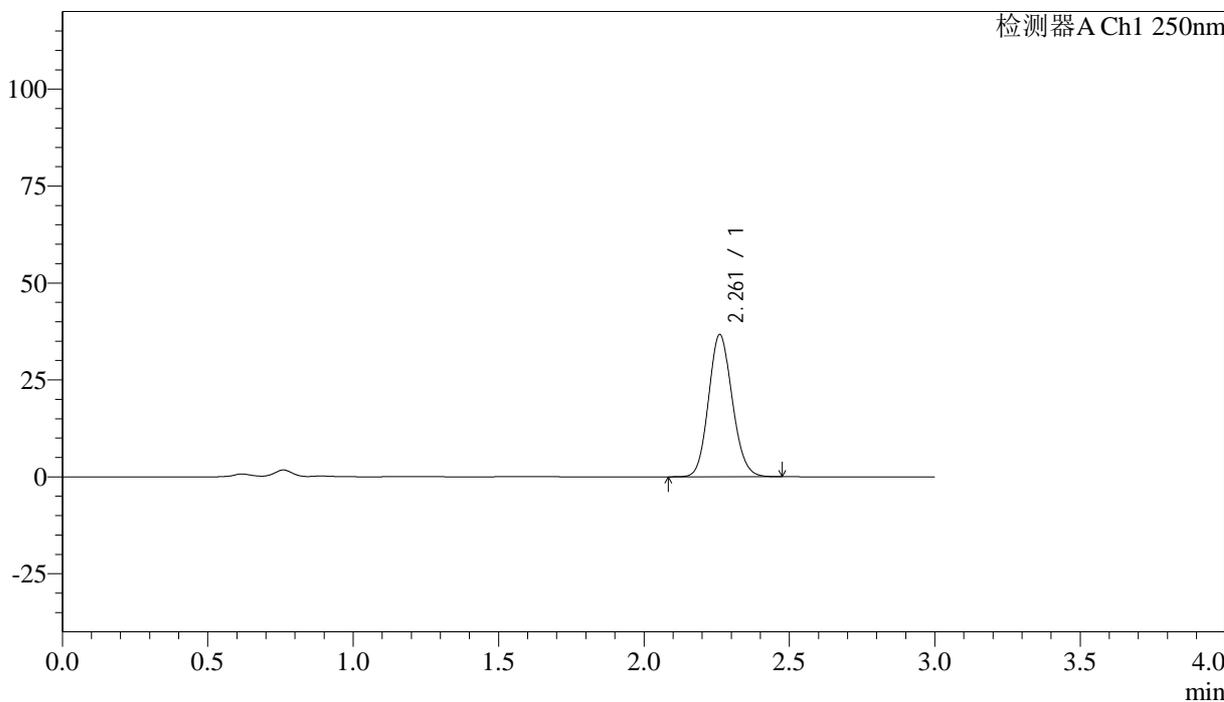
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1499-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 16:58:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	208025	100.000	36581	3667	1.119	--
总计		208025	100.000	36581			



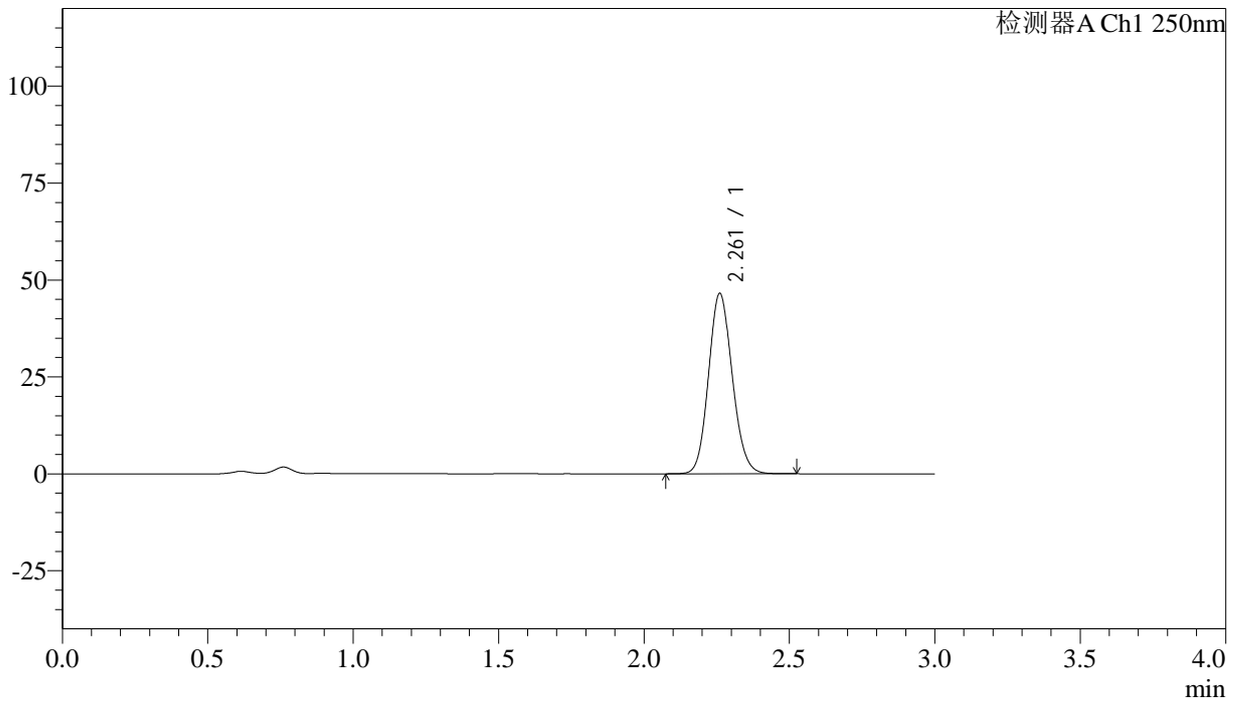
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1500-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:01:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	264752	100.000	46406	3663	1.119	--
总计		264752	100.000	46406			



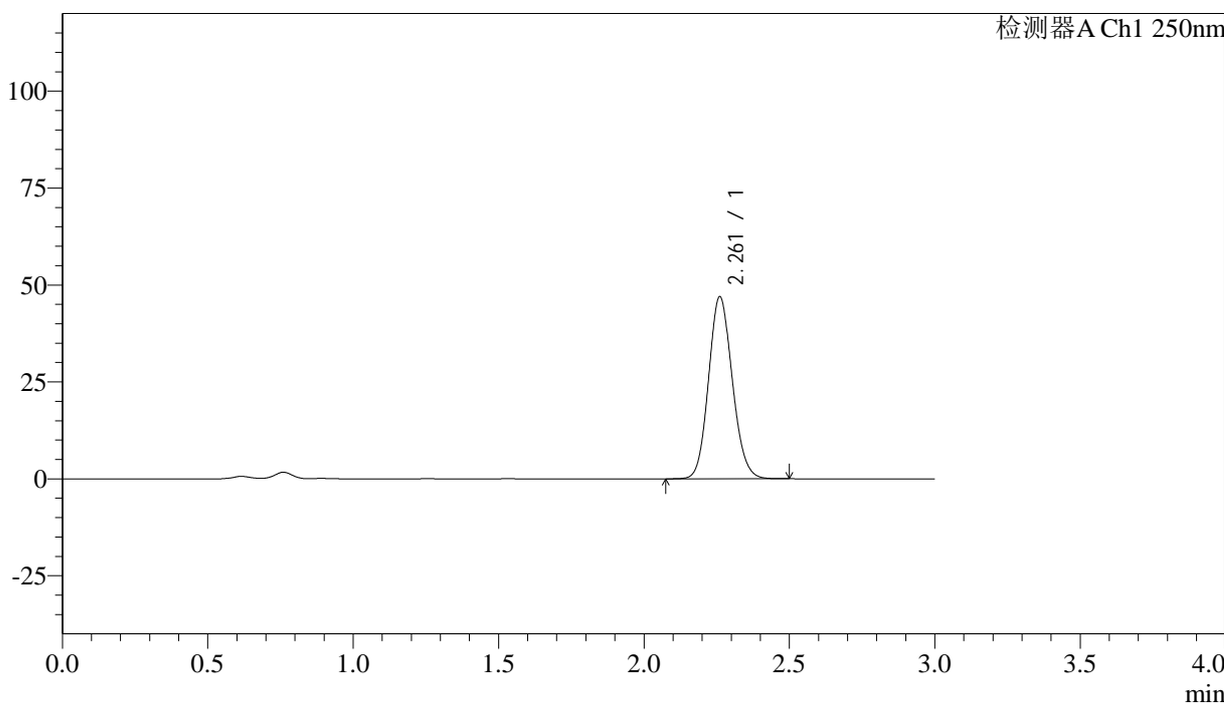
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1501-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 17:04:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:33:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	267341	100.000	46884	3656	1.117	--
总计		267341	100.000	46884			



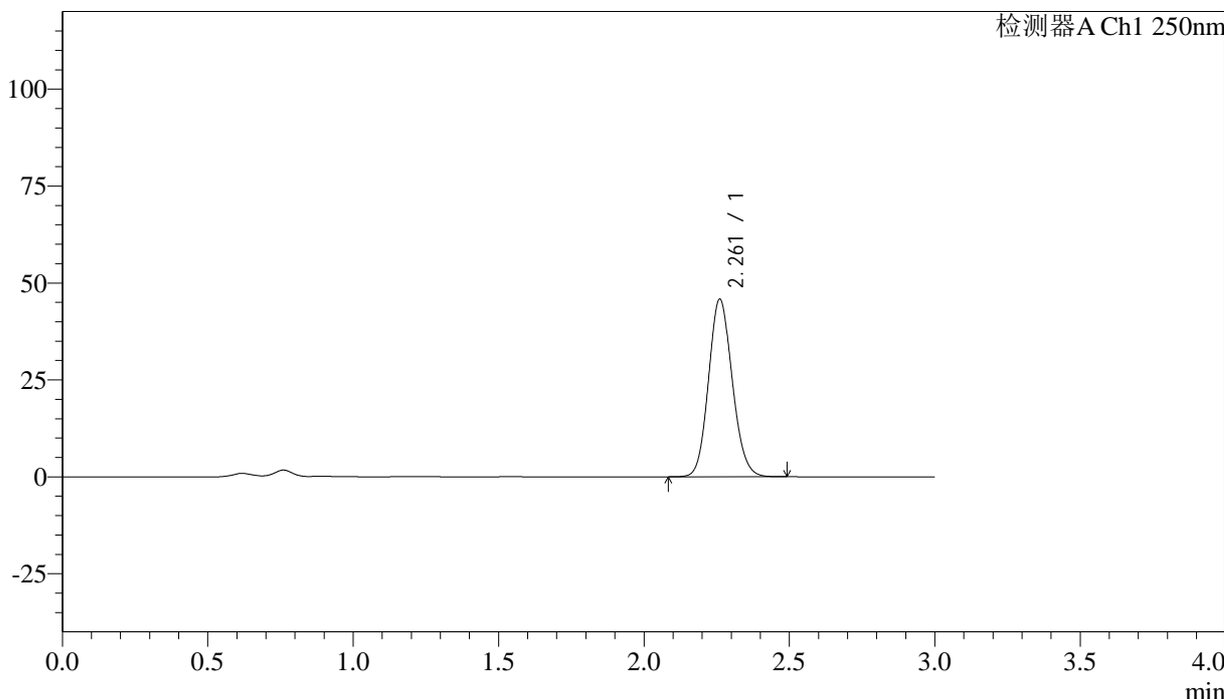
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1502-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:08:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	260398	100.000	45713	3663	1.118	--
总计		260398	100.000	45713			



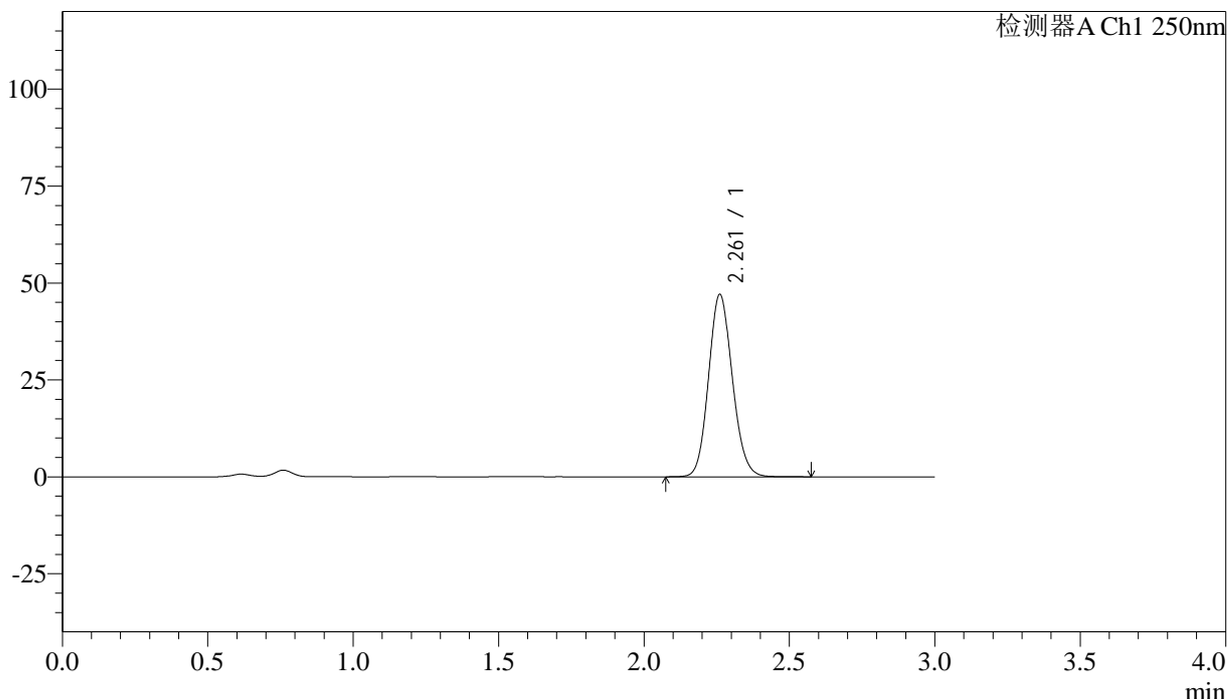
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1503-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 17:11:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:33:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	268216	100.000	46961	3661	1.119	--
总计		268216	100.000	46961			



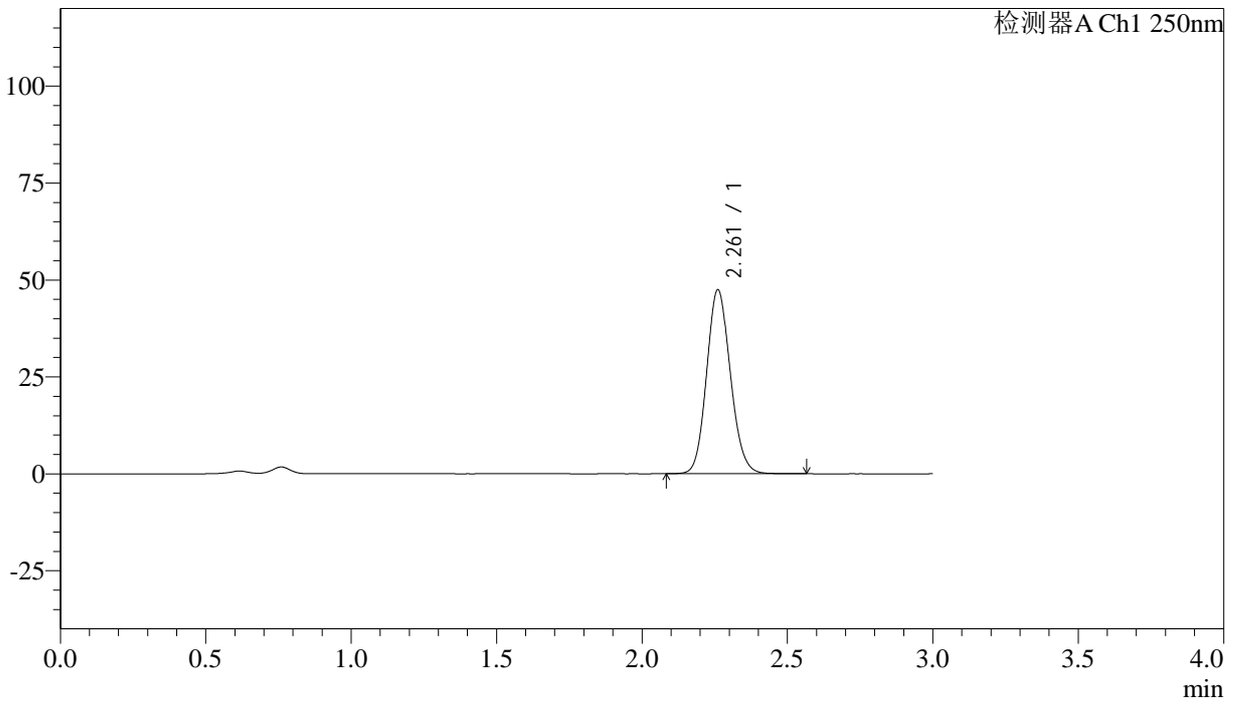
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1504-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:15:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	270249	100.000	47371	3656	1.119	--
总计		270249	100.000	47371			



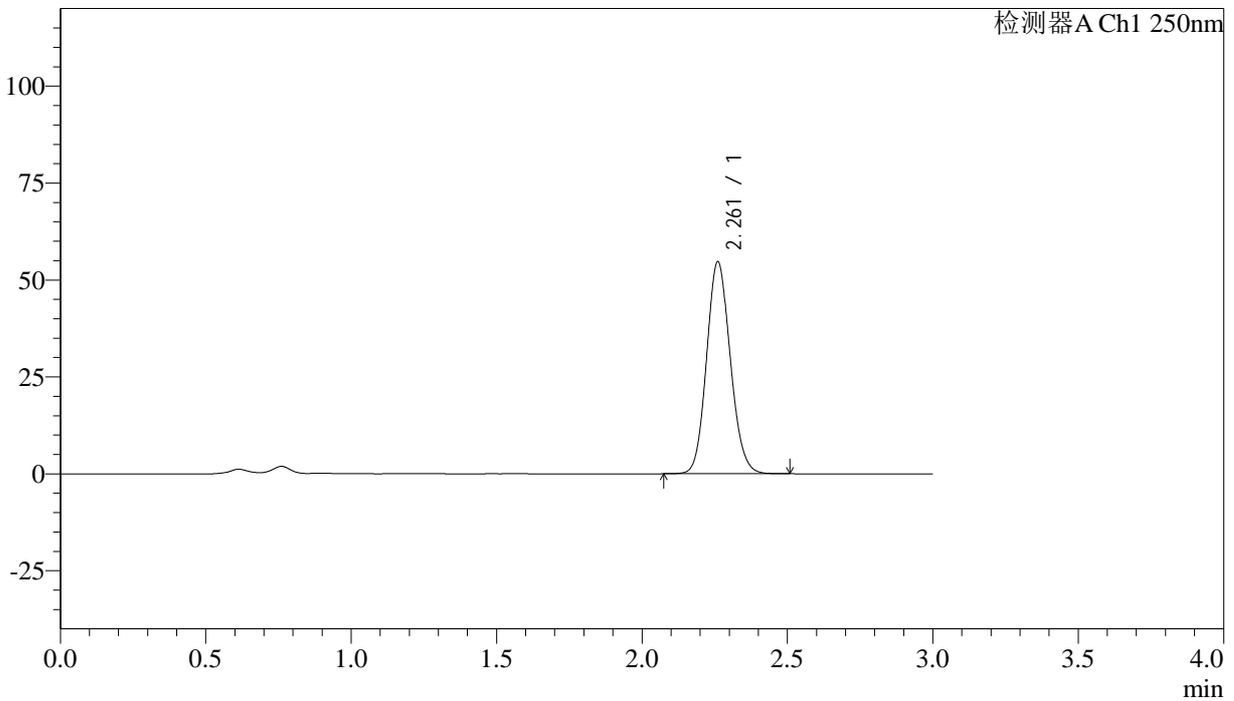
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1505-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 17:18:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	310725	100.000	54566	3667	1.118	--
总计		310725	100.000	54566			



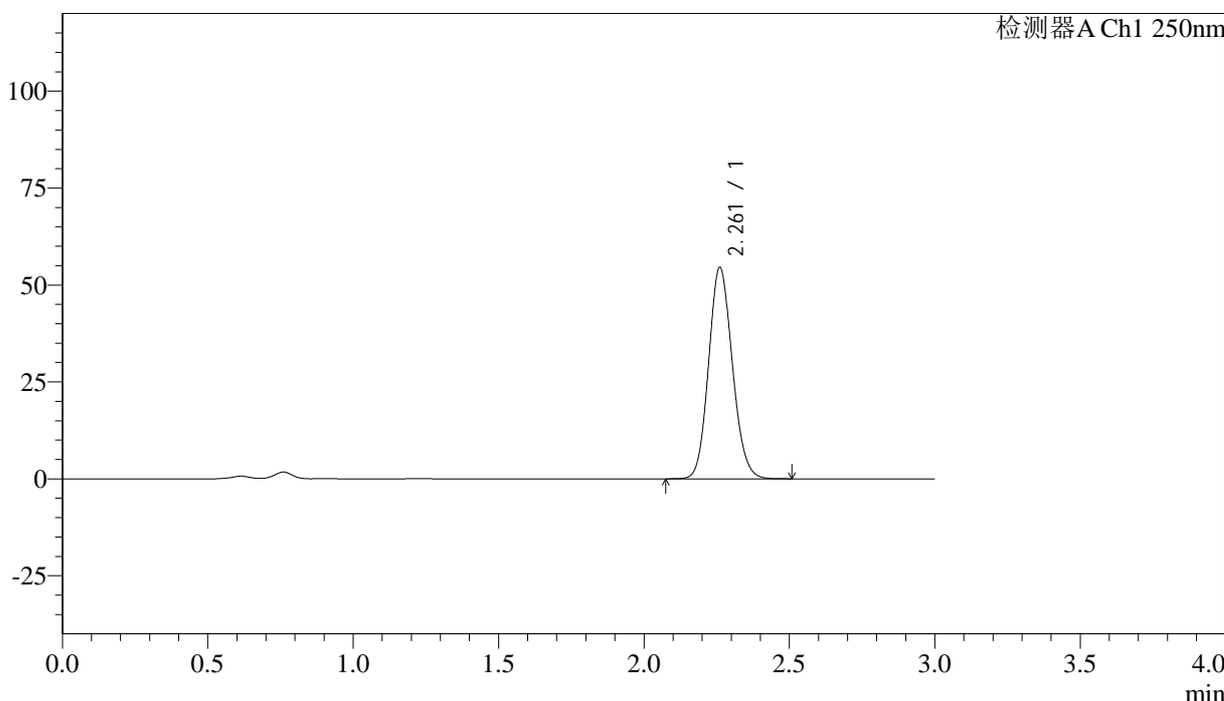
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1506-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:21:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

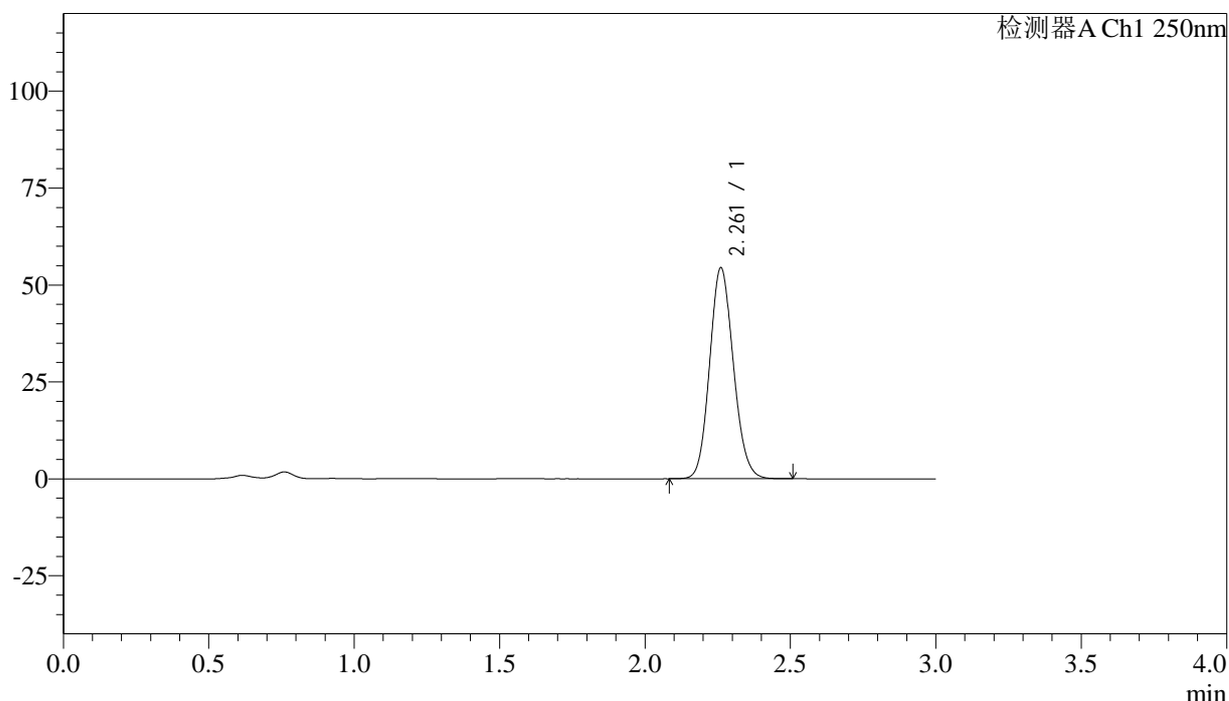
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	309939	100.000	54454	3667	1.120	--
总计		309939	100.000	54454			

<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 - 0-56/11-1507-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:25:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	309199	100.000	54342	3668	1.119	--
总计		309199	100.000	54342			



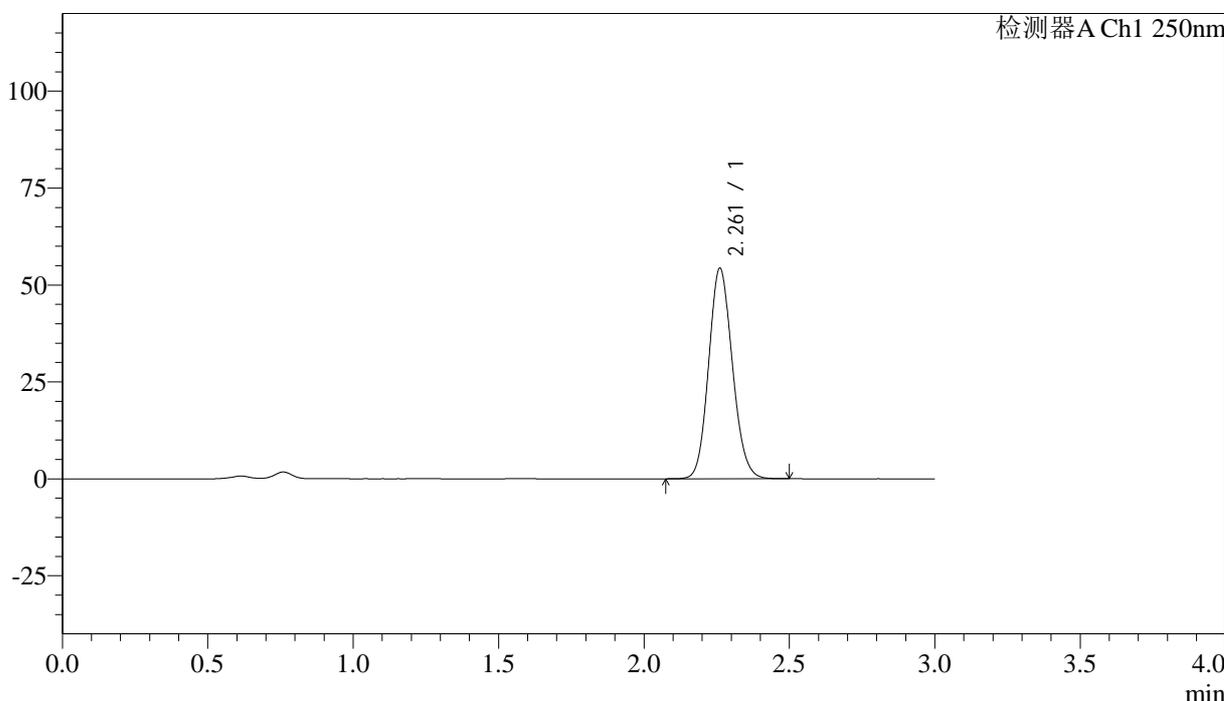
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1508-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:28:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

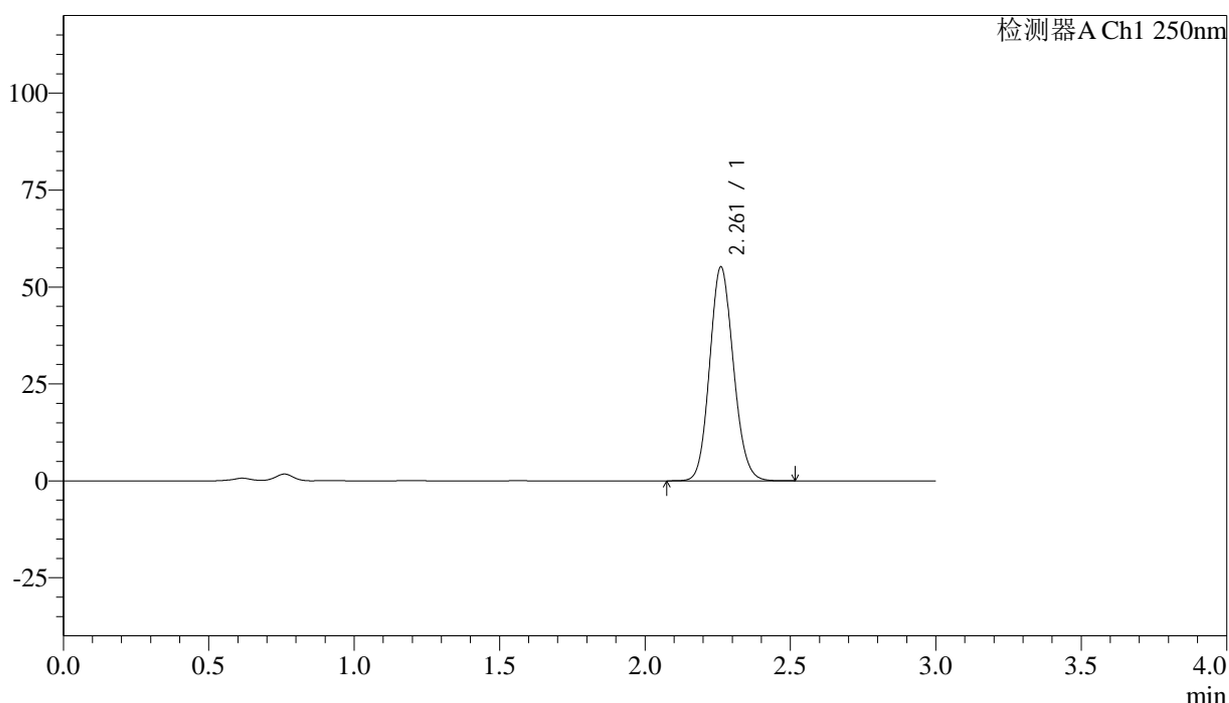
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	308508	100.000	54231	3673	1.118	--
总计		308508	100.000	54231			

<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 - 0-56/11-1509-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:31:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	313699	100.000	55106	3668	1.119	--
总计		313699	100.000	55106			



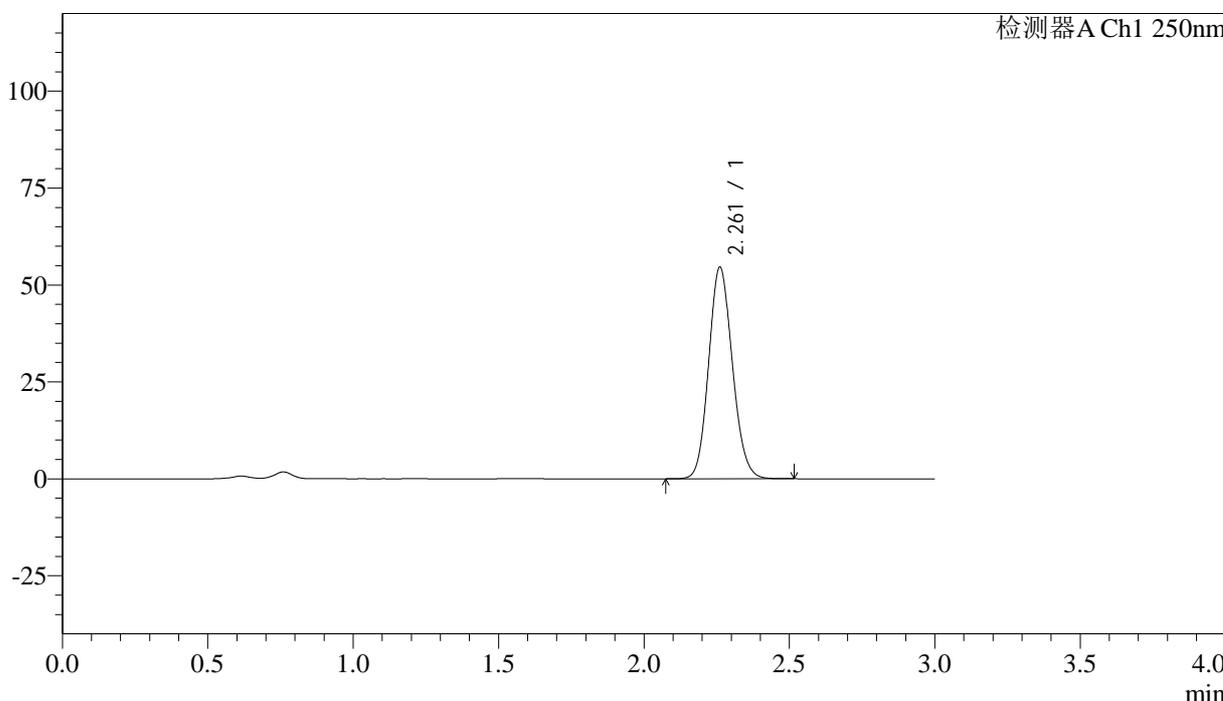
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1510-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 17:35:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:34:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	310091	100.000	54505	3670	1.119	--
总计		310091	100.000	54505			



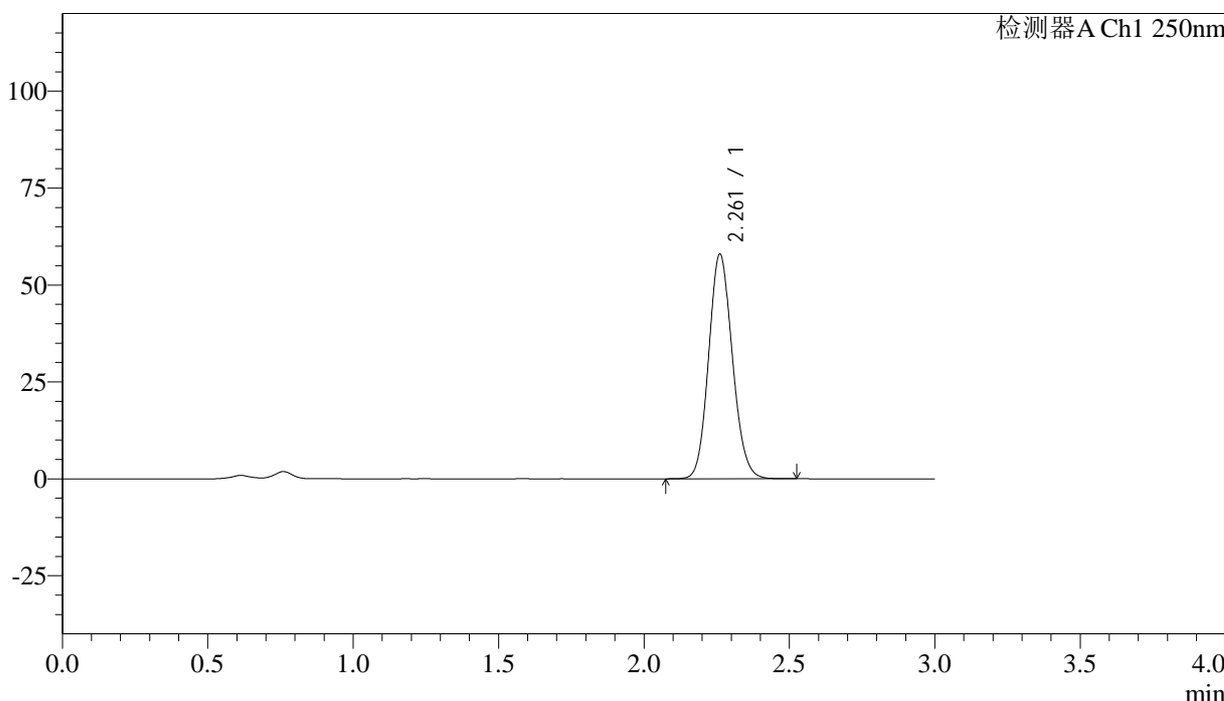
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1511-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	329291	100.000	57854	3670	1.119	--
总计		329291	100.000	57854			



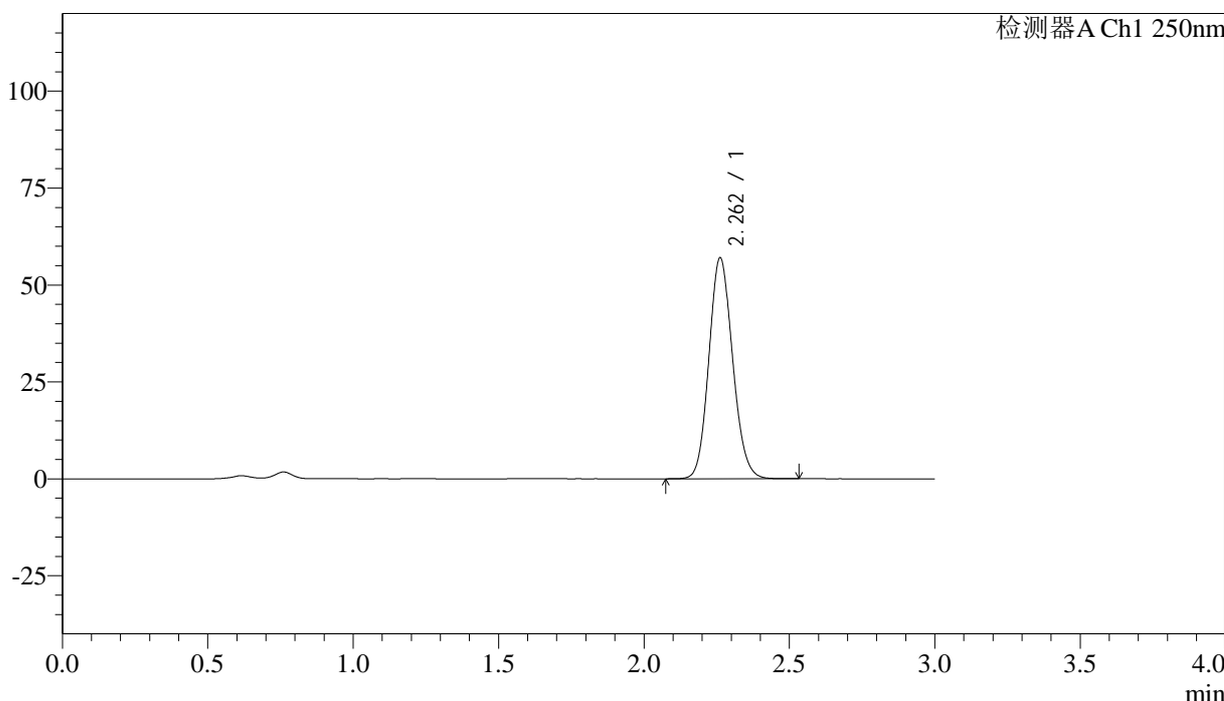
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1513-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 17:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	323920	100.000	56976	3676	1.119	--
总计		323920	100.000	56976			



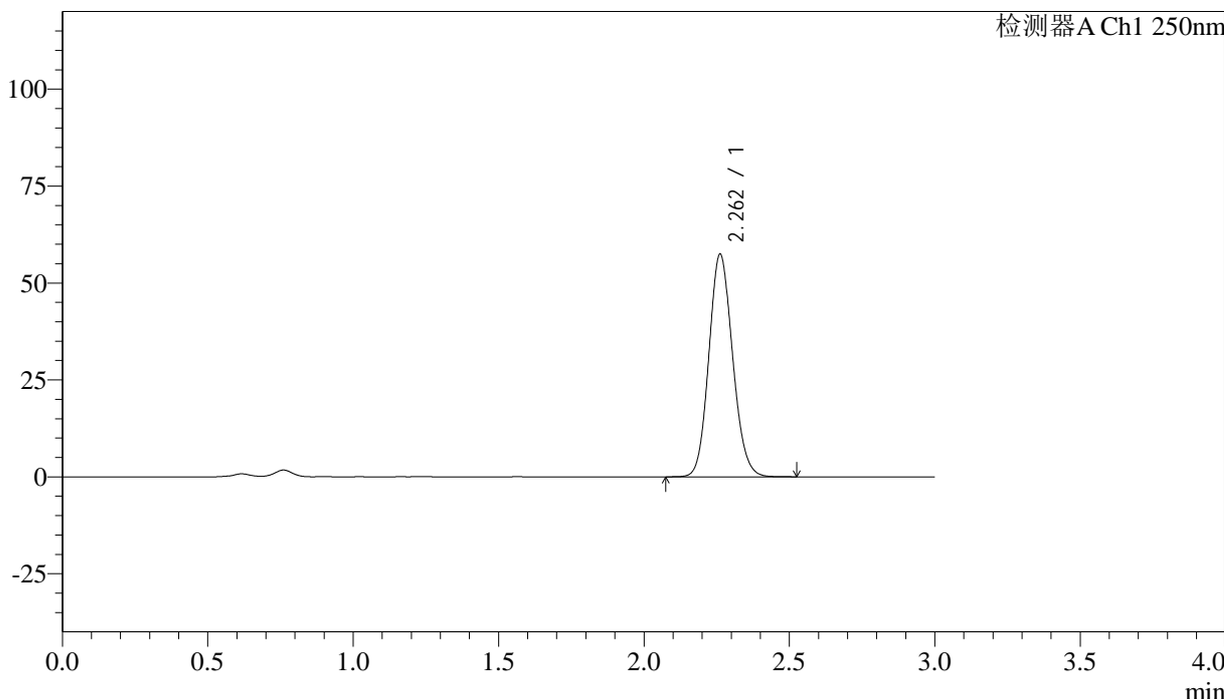
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1514-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:48:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	326398	100.000	57403	3671	1.119	--
总计		326398	100.000	57403			



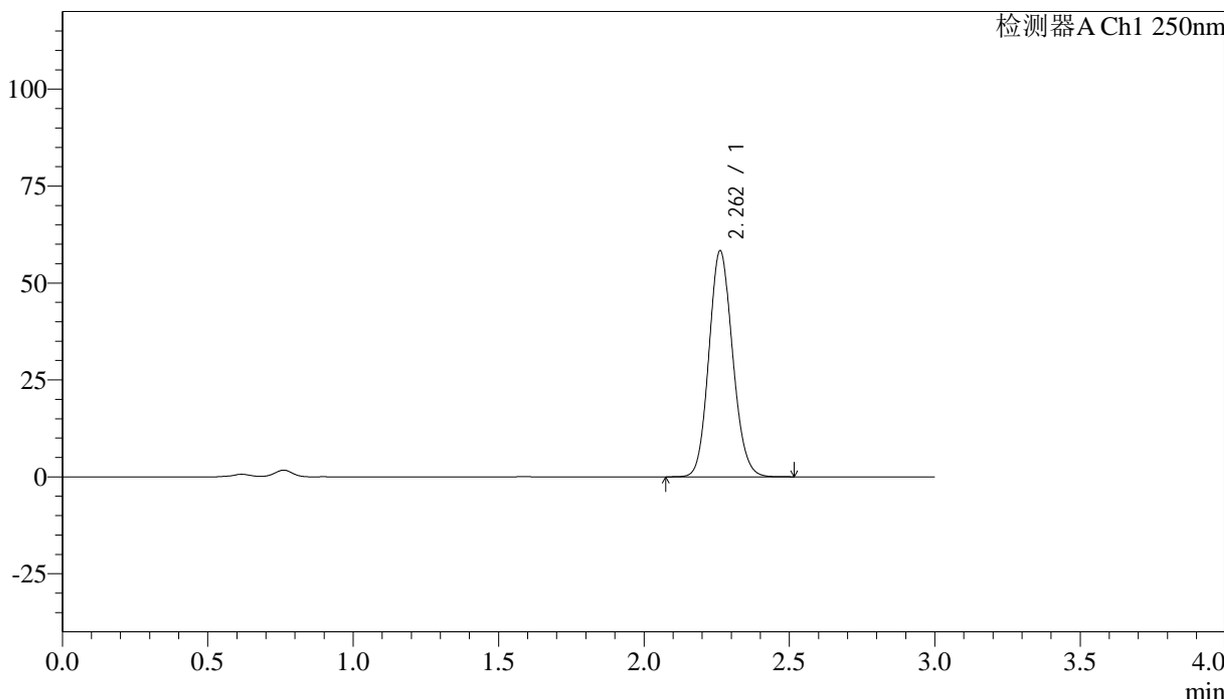
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1515-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:52:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	331208	100.000	58285	3677	1.119	--
总计		331208	100.000	58285			



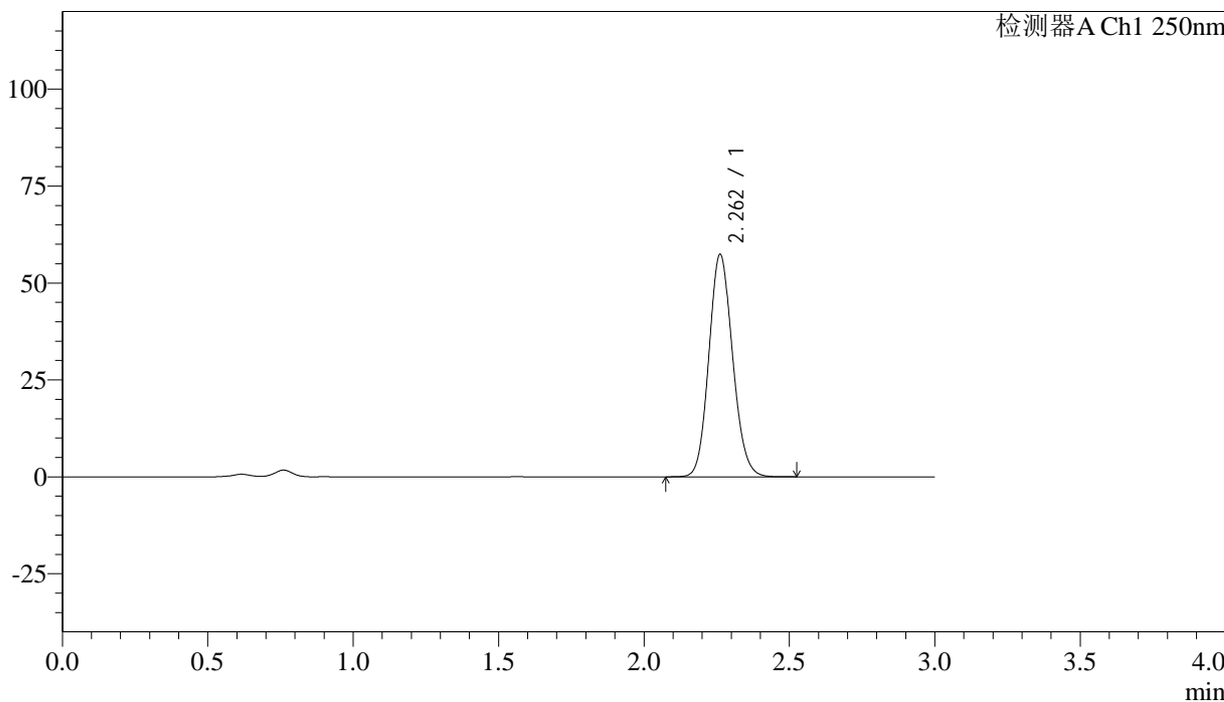
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1516-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:55:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	325915	100.000	57343	3677	1.119	--
总计		325915	100.000	57343			



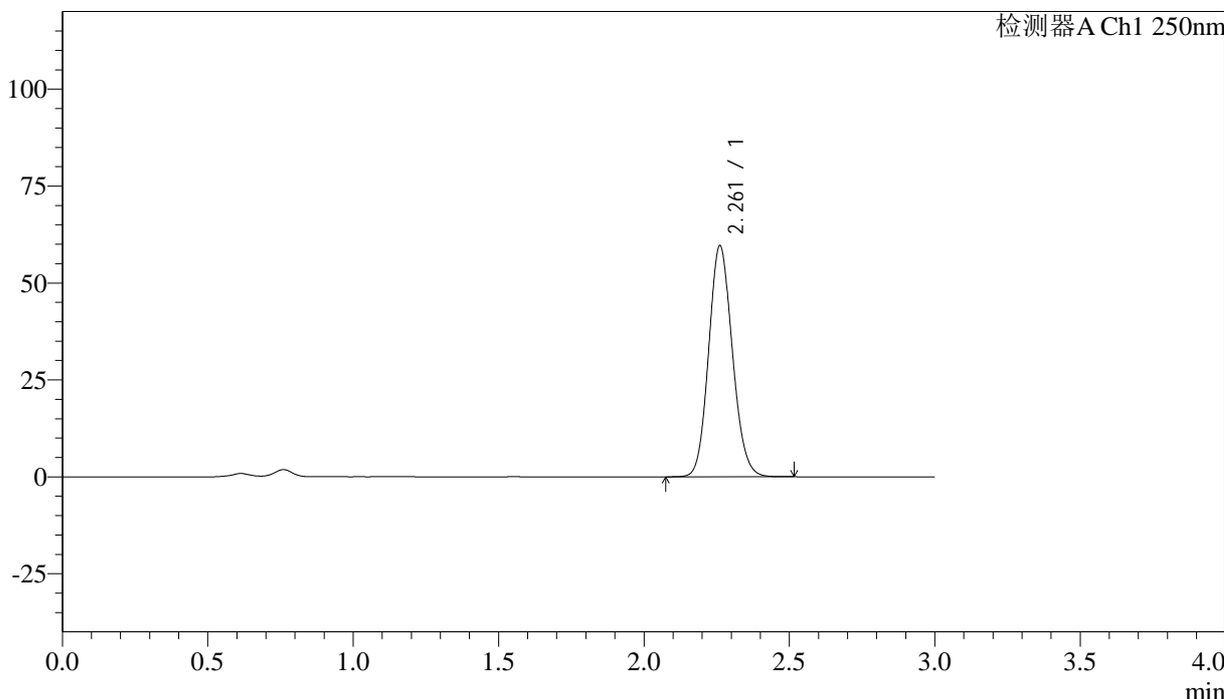
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1517-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 17:59:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	338380	100.000	59497	3672	1.119	--
总计		338380	100.000	59497			



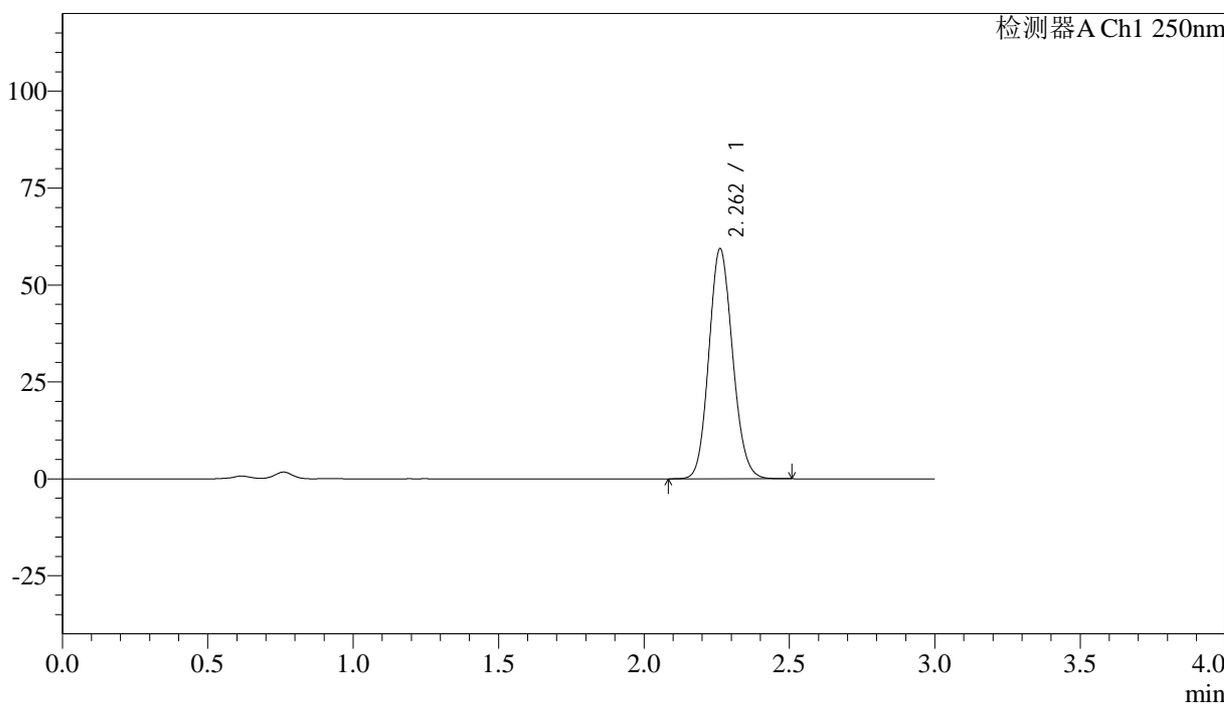
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1518-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:02:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	336835	100.000	59320	3680	1.119	--
总计		336835	100.000	59320			



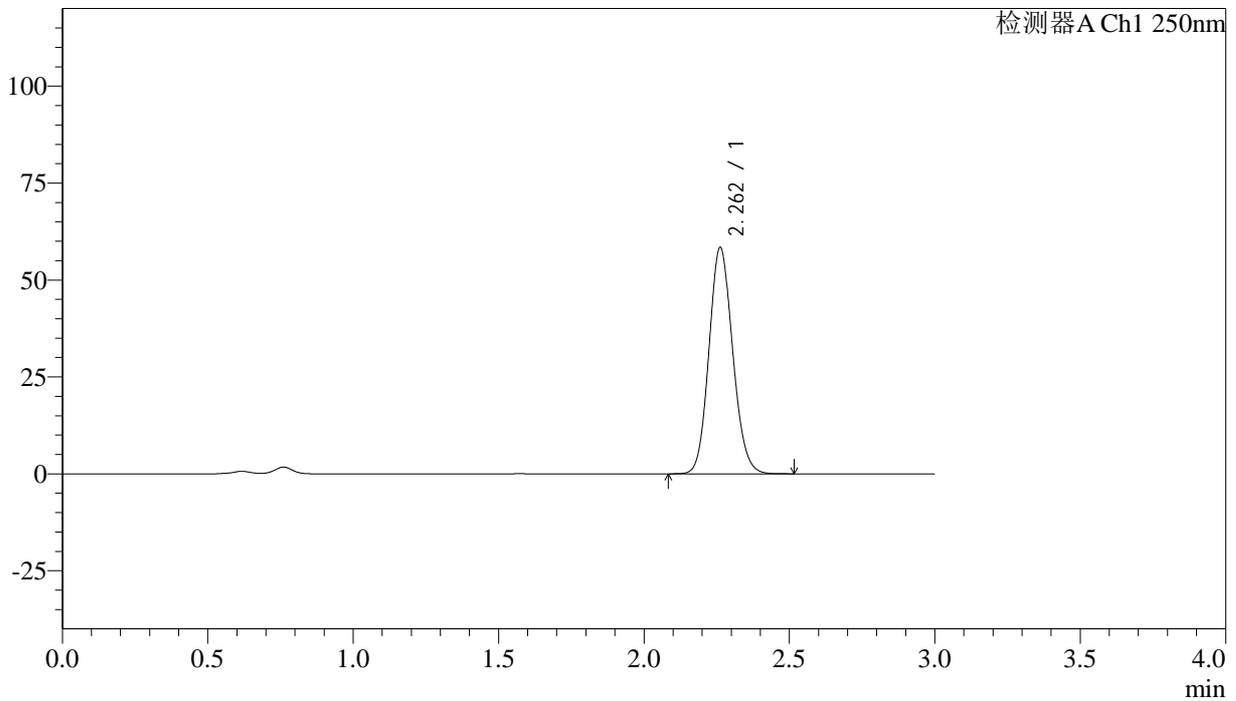
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1519-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:05:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	331821	100.000	58390	3675	1.119	--
总计		331821	100.000	58390			



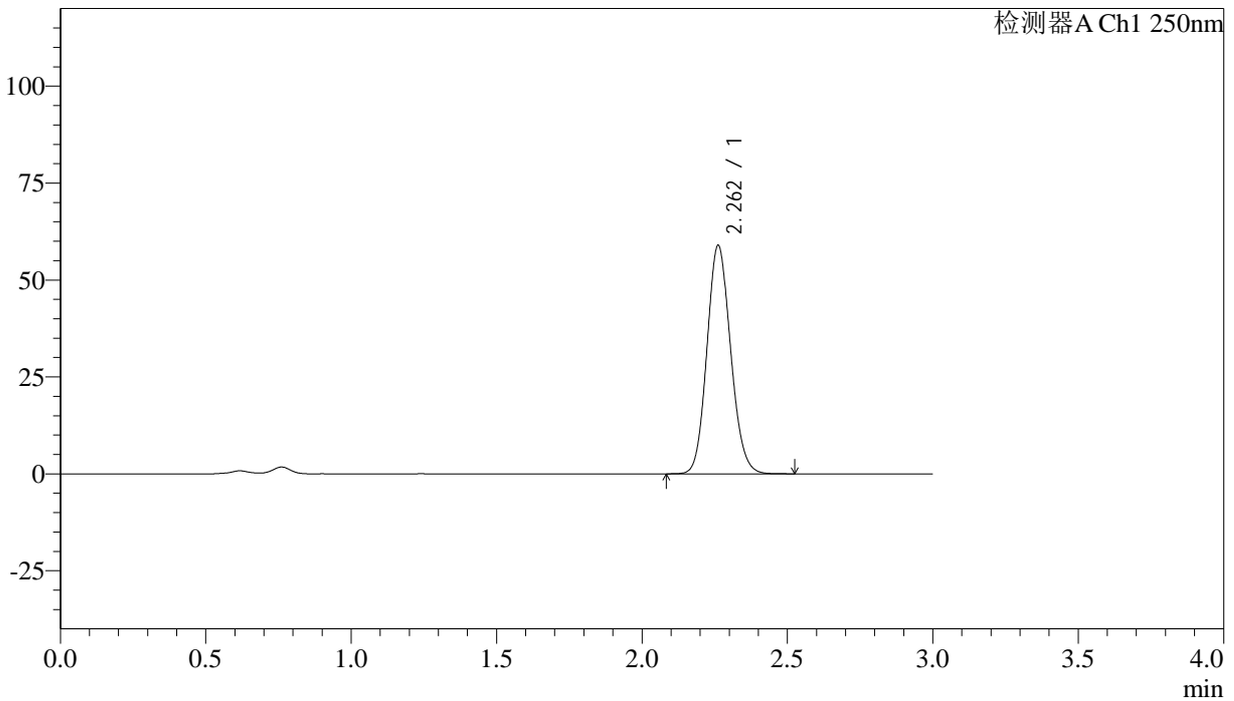
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1520-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 18:09:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:34:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	334639	100.000	58904	3678	1.119	--
总计		334639	100.000	58904			



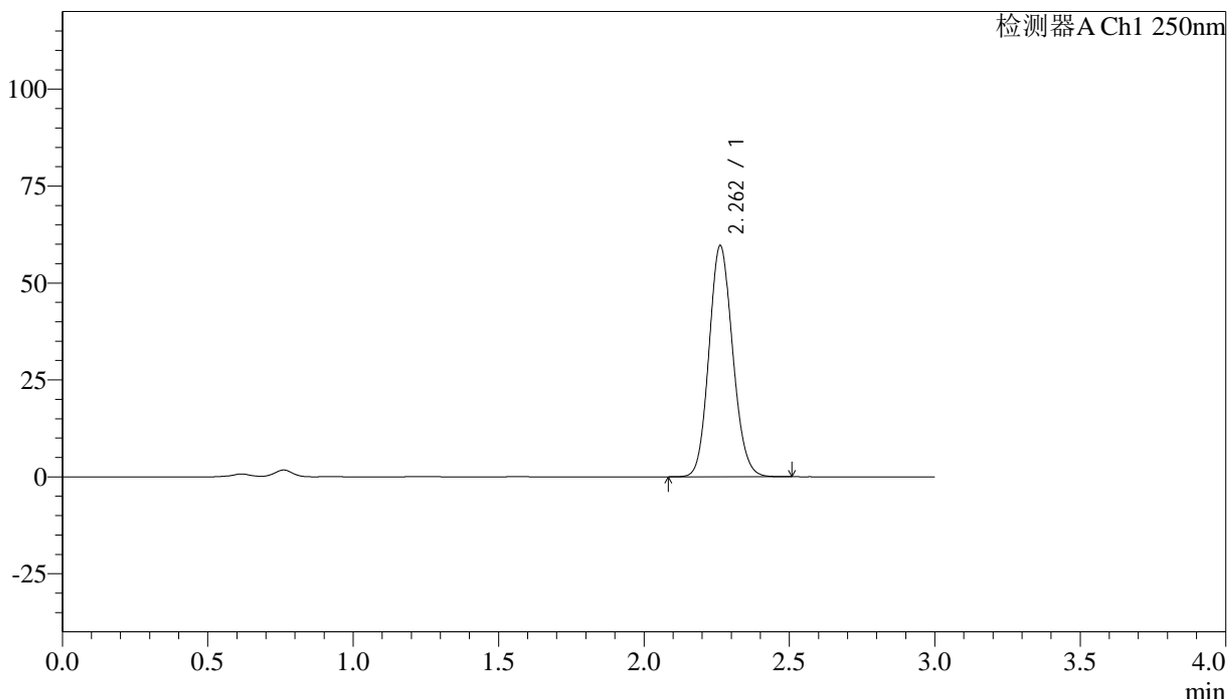
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1521-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:12:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	338587	100.000	59633	3677	1.119	--
总计		338587	100.000	59633			



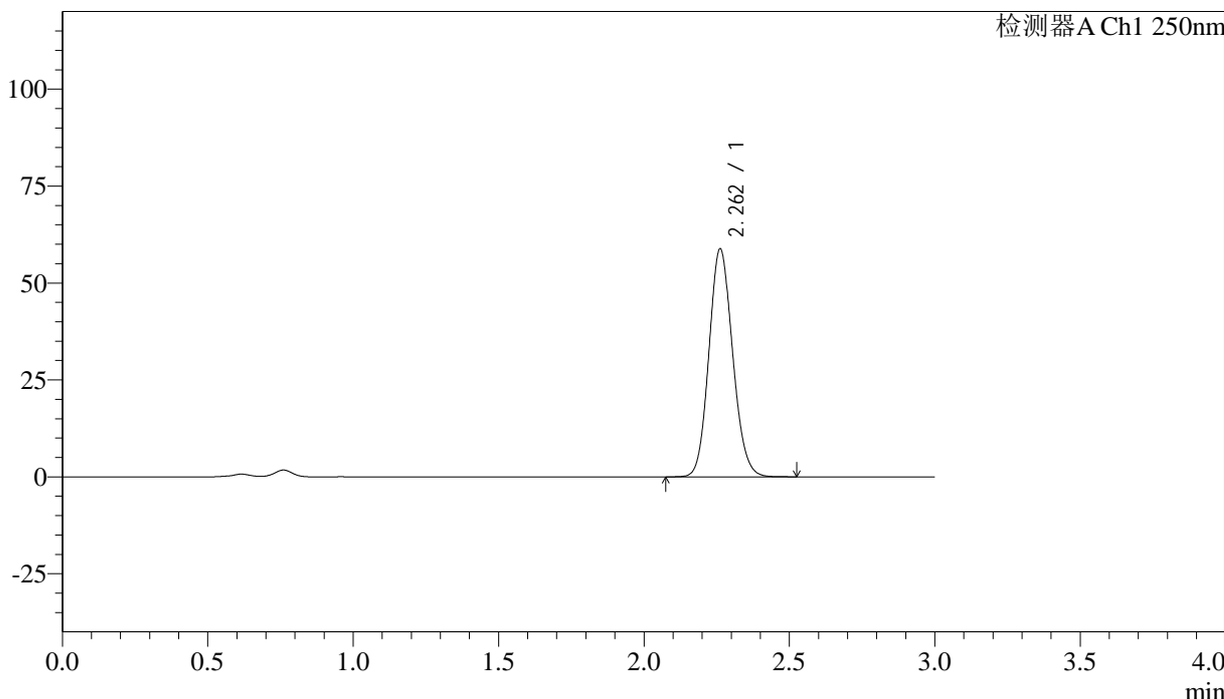
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1522-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:16:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	333944	100.000	58786	3678	1.119	--
总计		333944	100.000	58786			



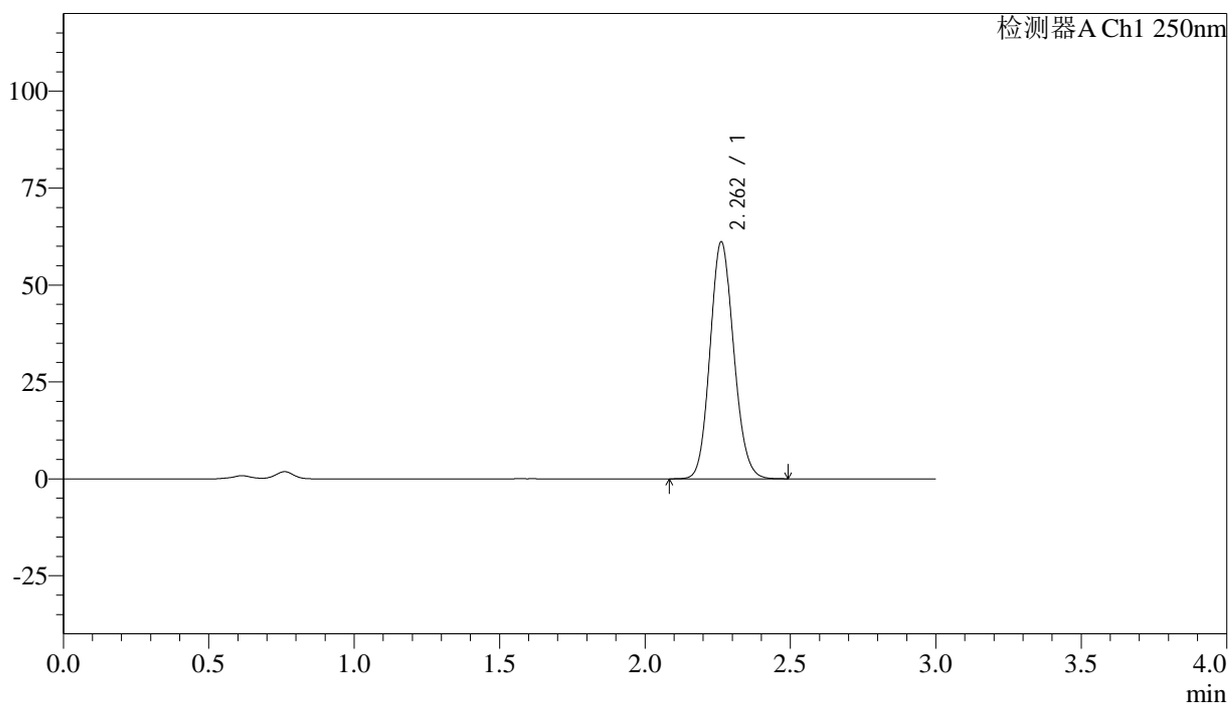
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1523-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:19:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	347038	100.000	61133	3679	1.119	--
总计		347038	100.000	61133			



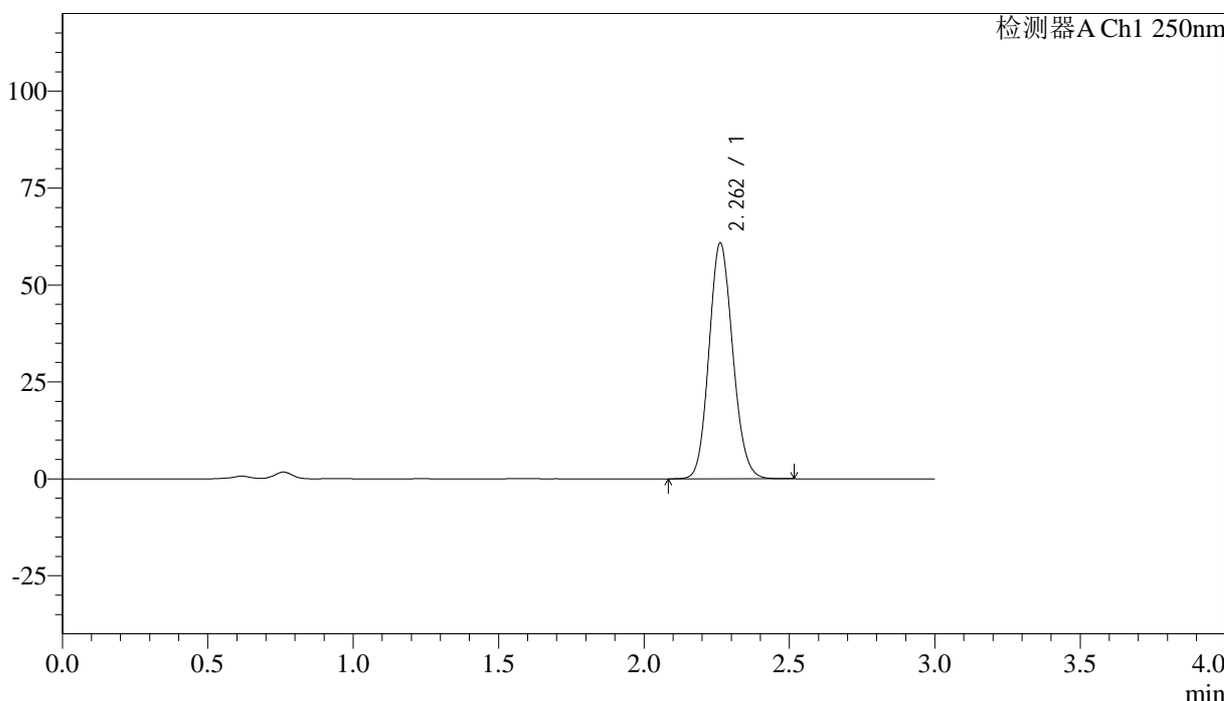
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1524-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:22:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	345603	100.000	60849	3675	1.119	--
总计		345603	100.000	60849			



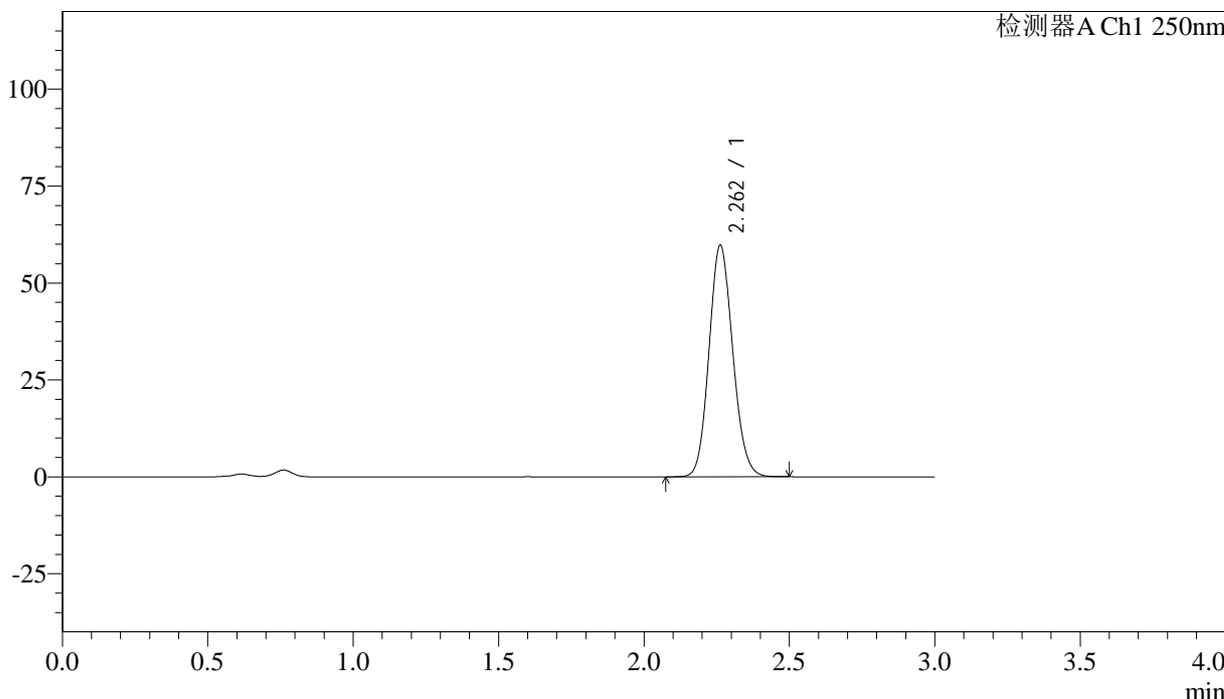
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1525-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:26:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	338922	100.000	59736	3681	1.118	--
总计		338922	100.000	59736			



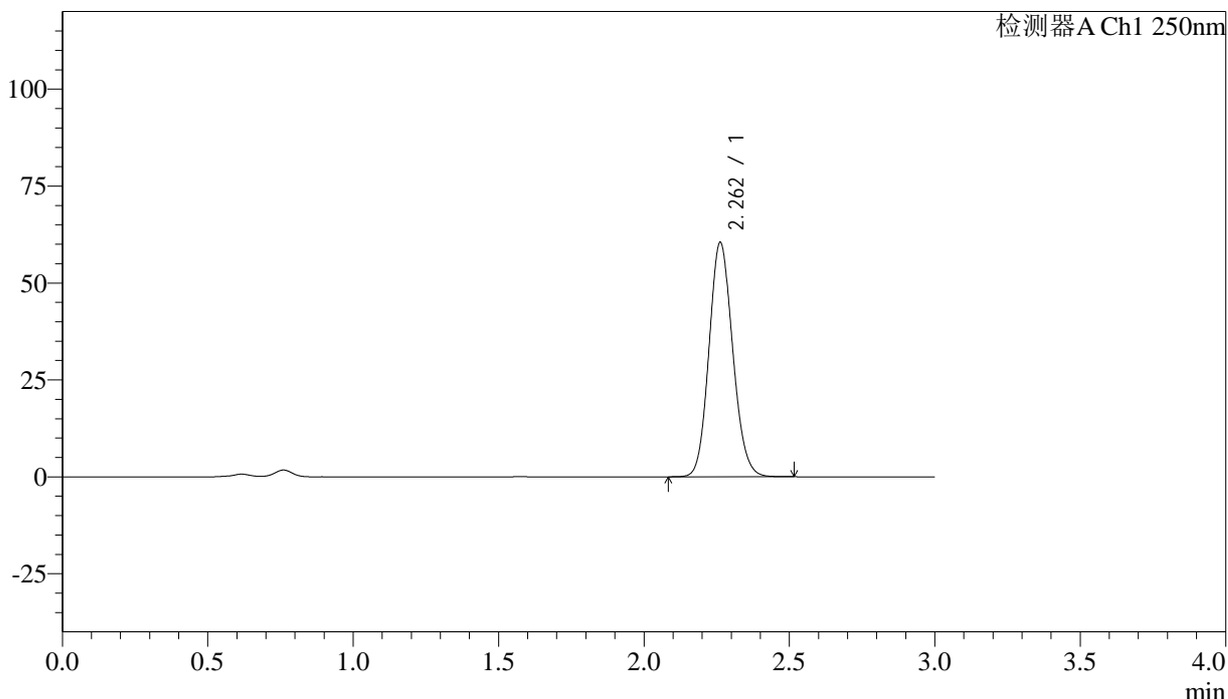
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1526-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:29:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:34:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	343311	100.000	60464	3682	1.119	--
总计		343311	100.000	60464			



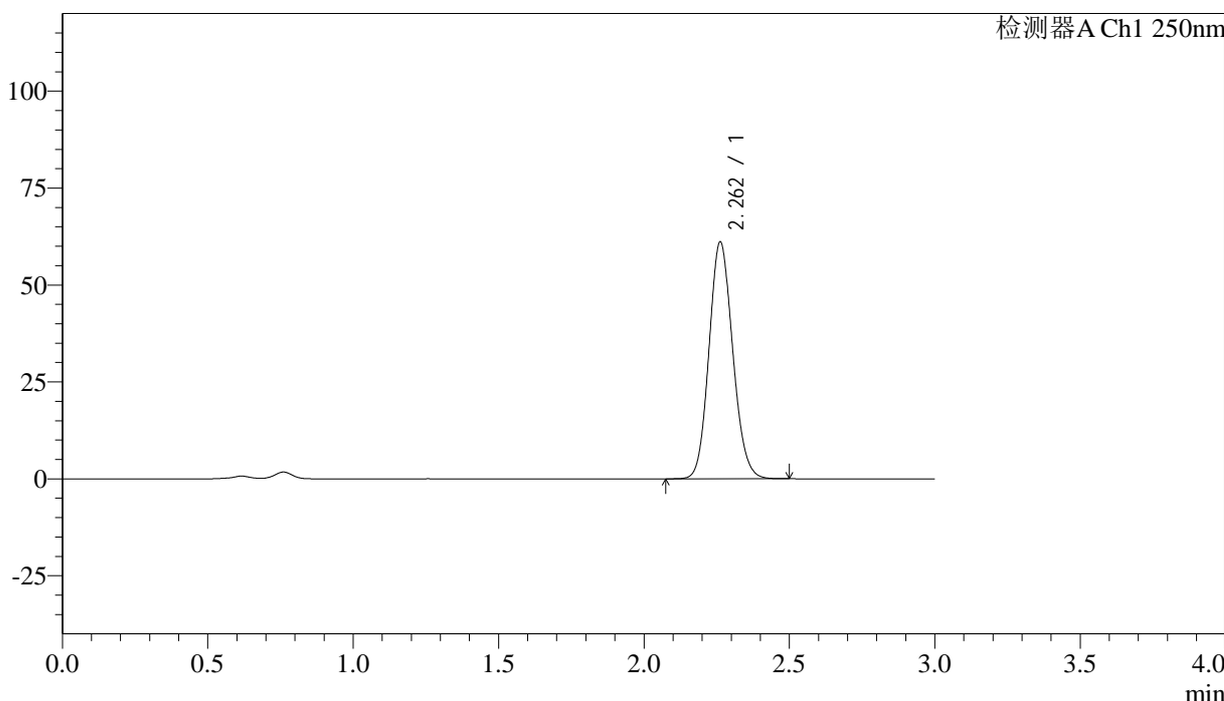
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1527-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 18:33:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:35:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	346733	100.000	61098	3683	1.118	--
总计		346733	100.000	61098			



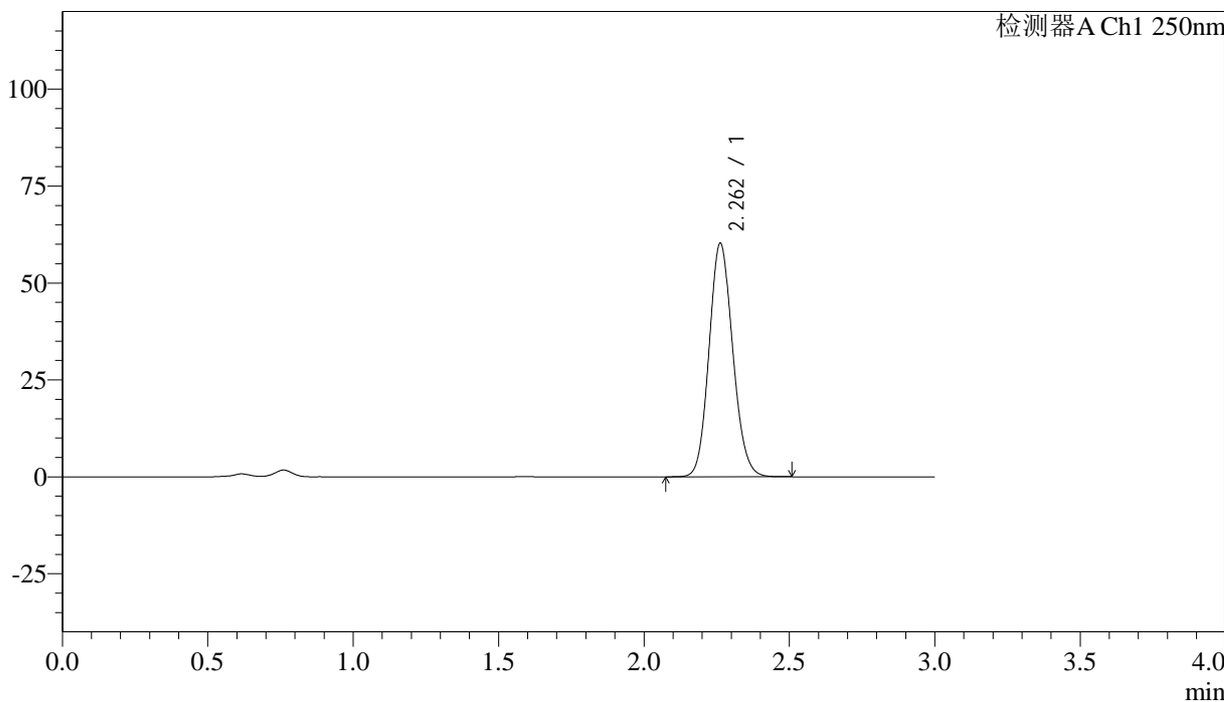
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1528-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:36:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	341869	100.000	60229	3679	1.119	--
总计		341869	100.000	60229			



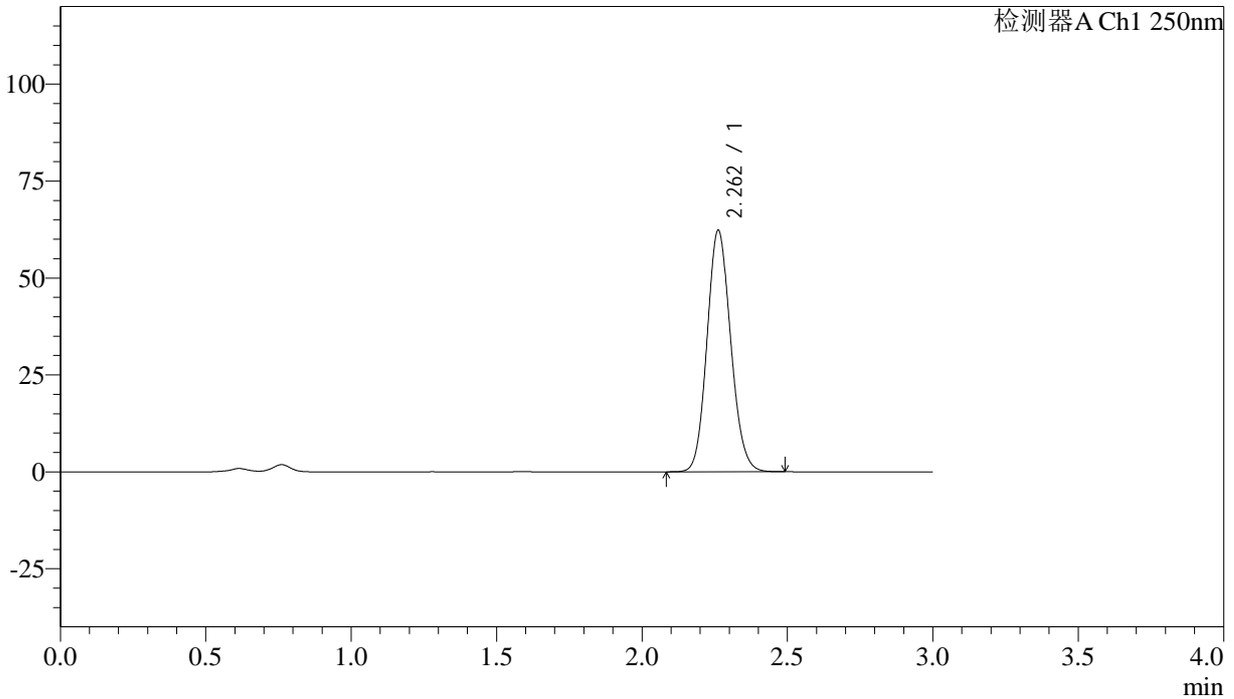
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1529-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:39:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	353326	100.000	62281	3680	1.118	--
总计		353326	100.000	62281			



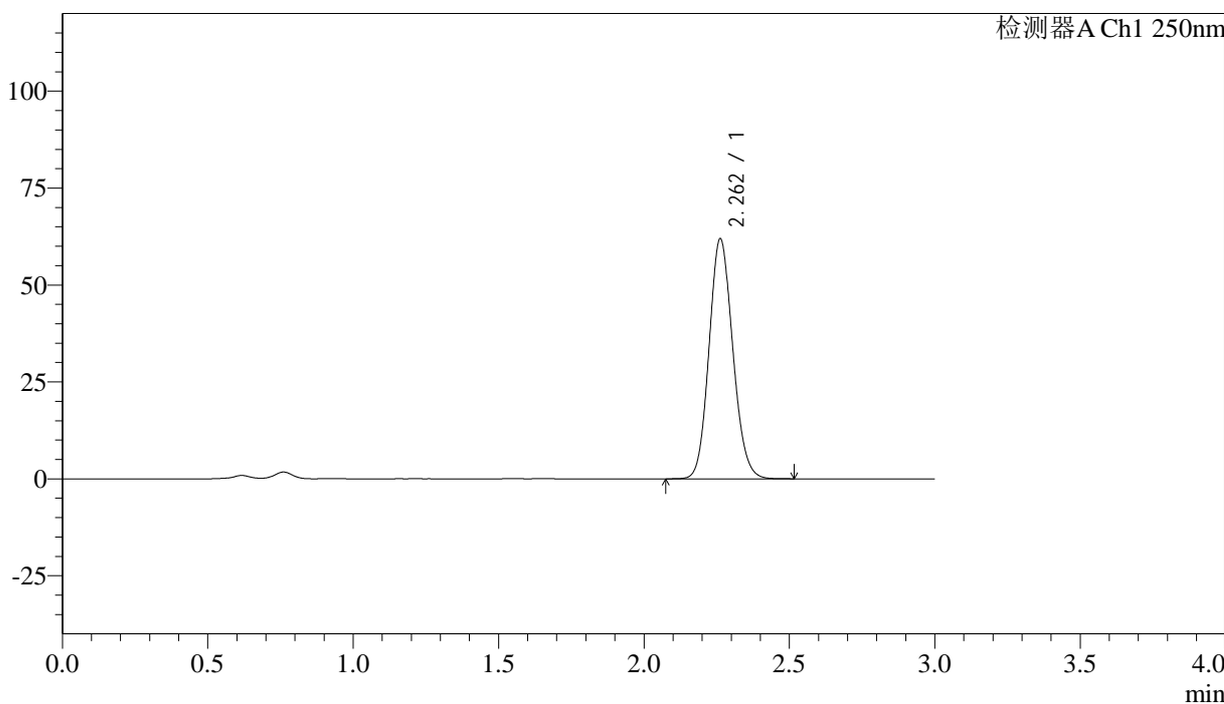
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1530-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:43:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	351662	100.000	61930	3677	1.118	--
总计		351662	100.000	61930			



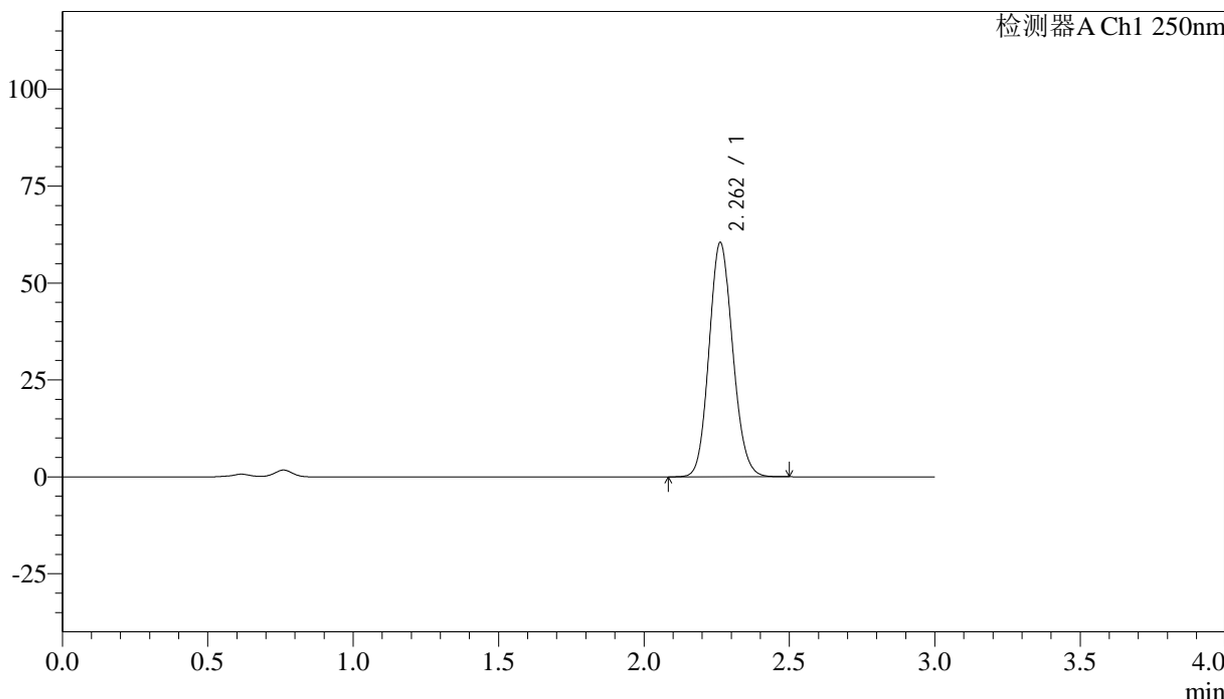
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1531-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:46:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	342942	100.000	60436	3677	1.119	--
总计		342942	100.000	60436			



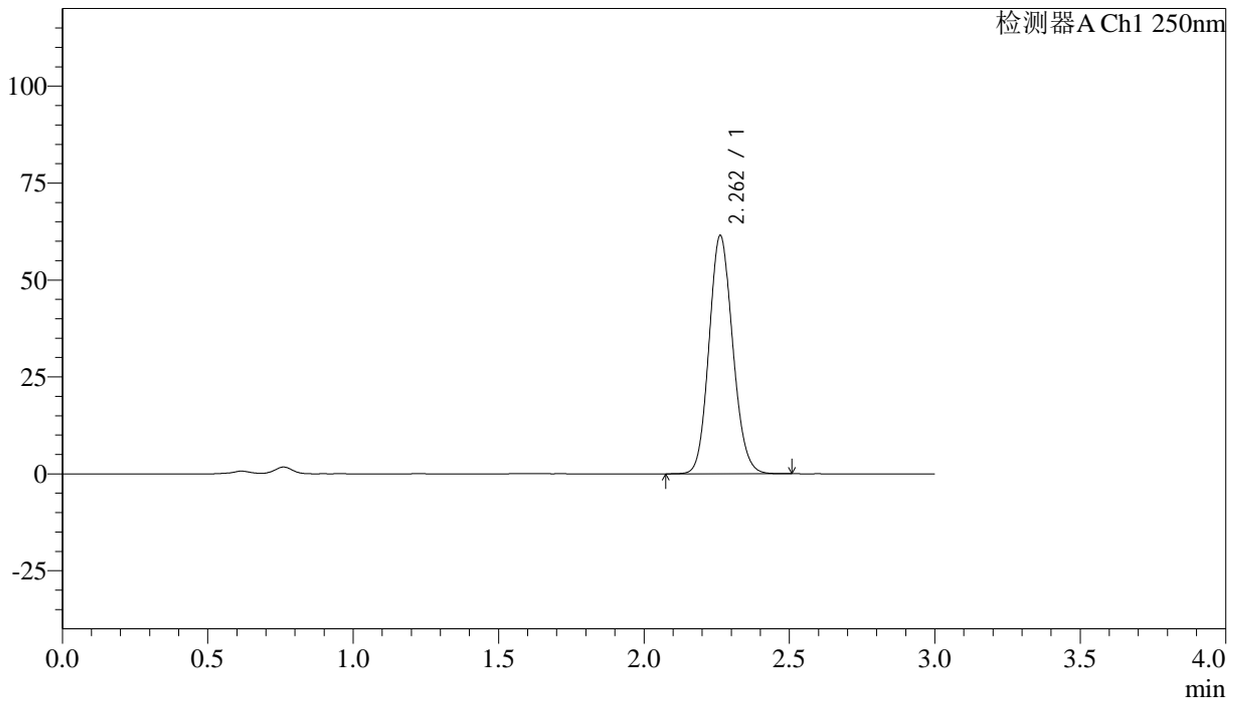
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1532-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:49:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	348820	100.000	61462	3685	1.119	--
总计		348820	100.000	61462			



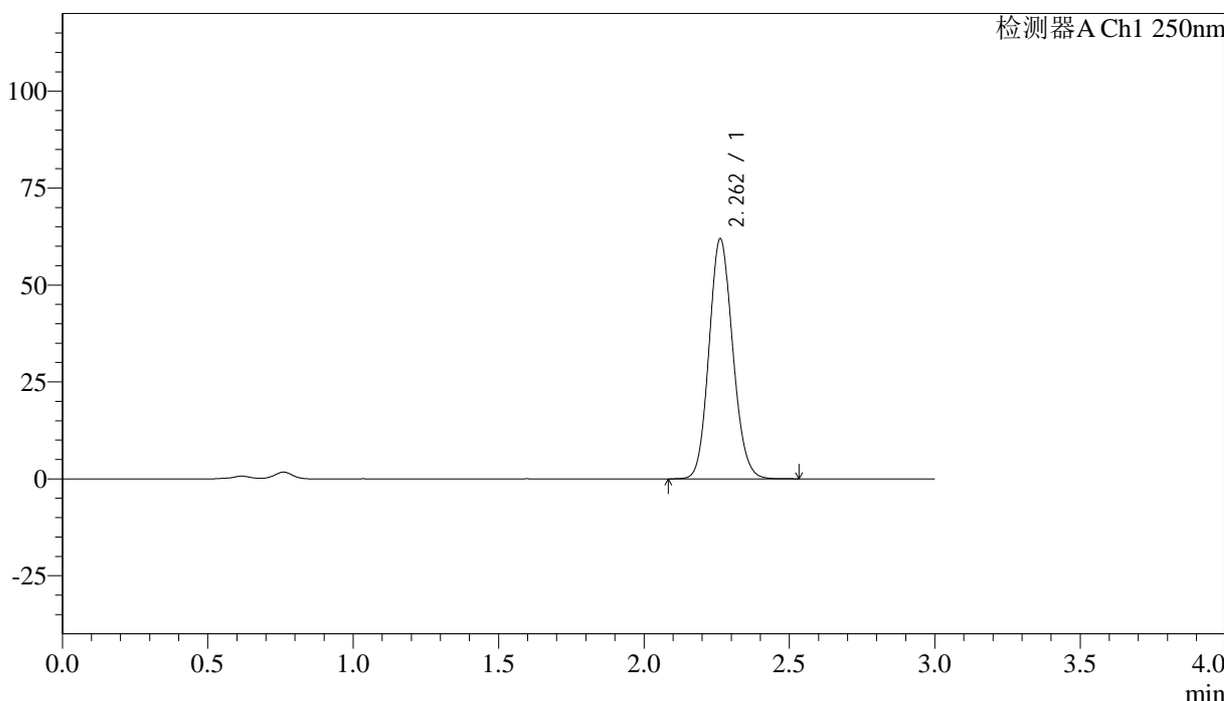
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1533-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 18:53:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	351739	100.000	61938	3678	1.119	--
总计		351739	100.000	61938			



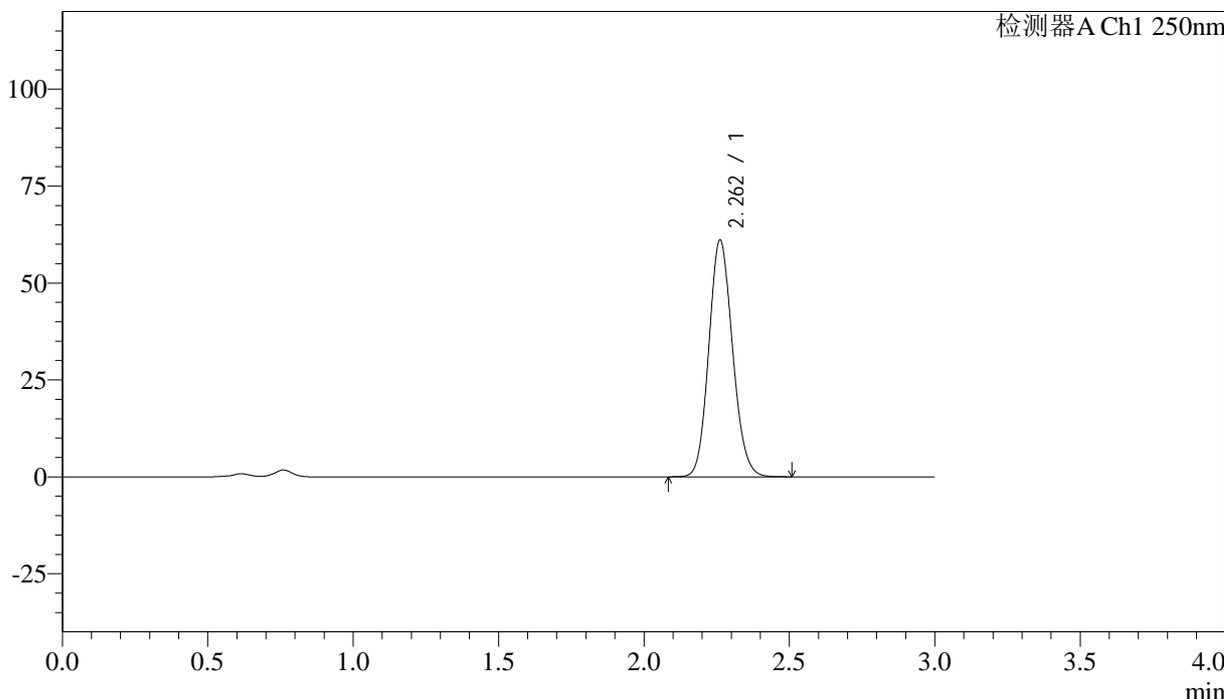
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1534-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 18:56:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	346696	100.000	61036	3677	1.119	--
总计		346696	100.000	61036			



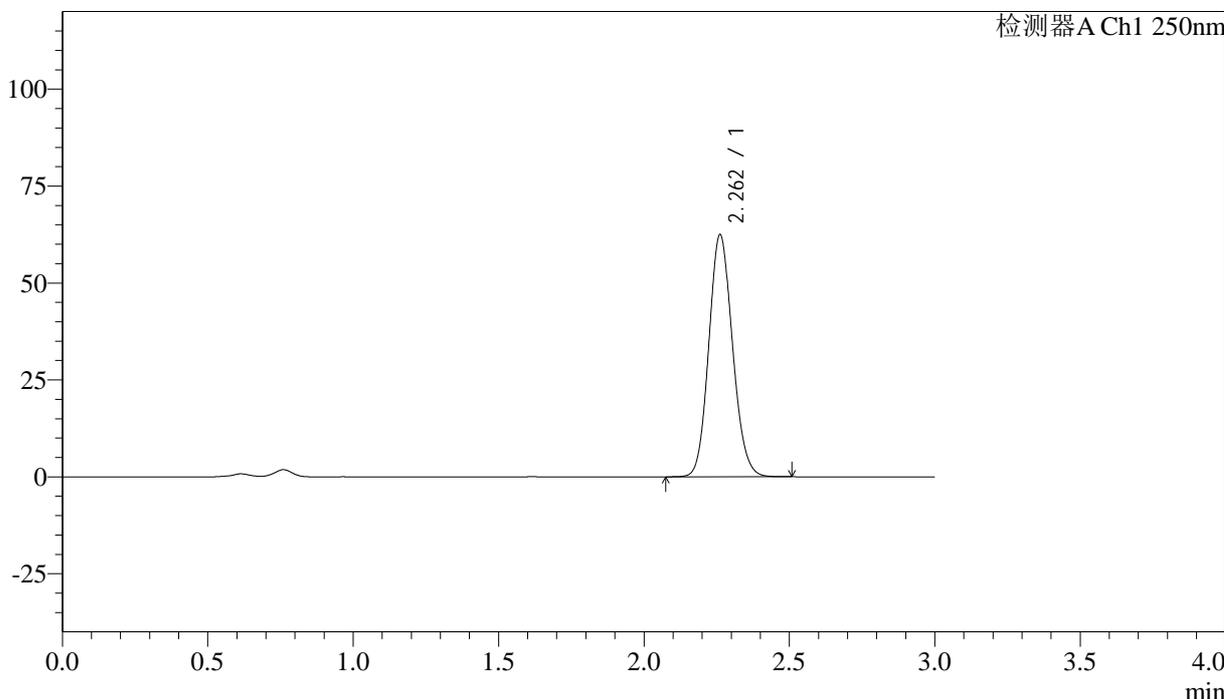
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1535-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:00:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	354557	100.000	62401	3677	1.119	--
总计		354557	100.000	62401			



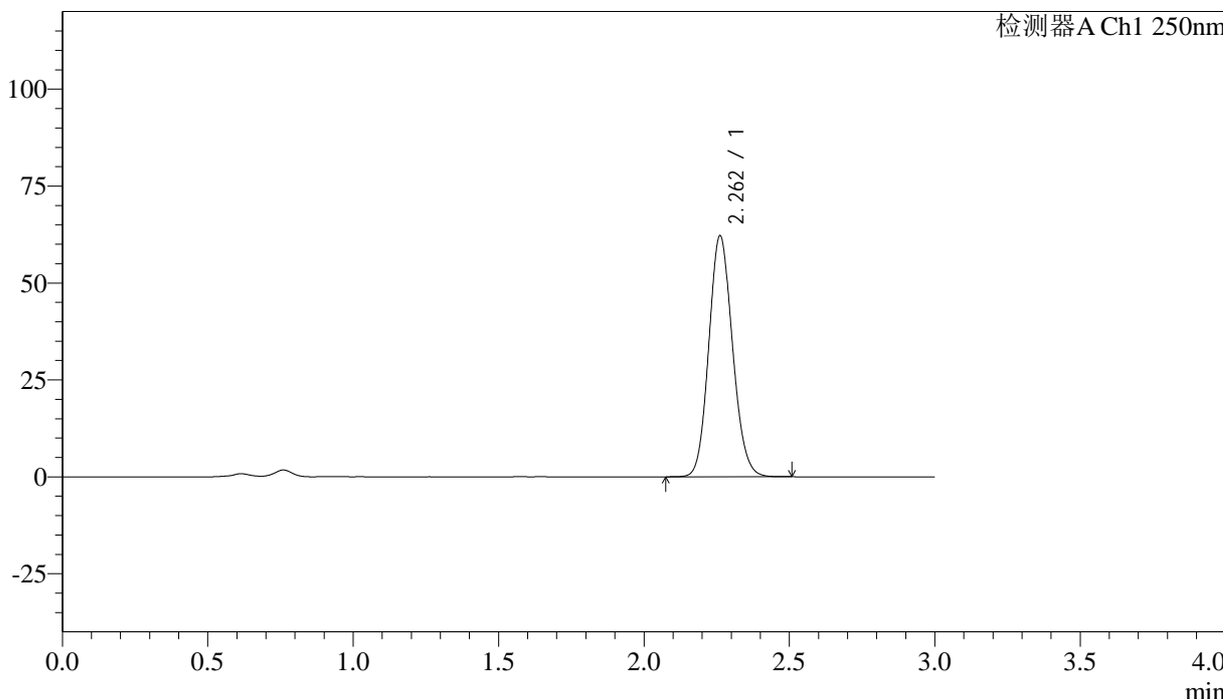
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1536-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 19:03:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:35:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	352904	100.000	62125	3676	1.119	--
总计		352904	100.000	62125			



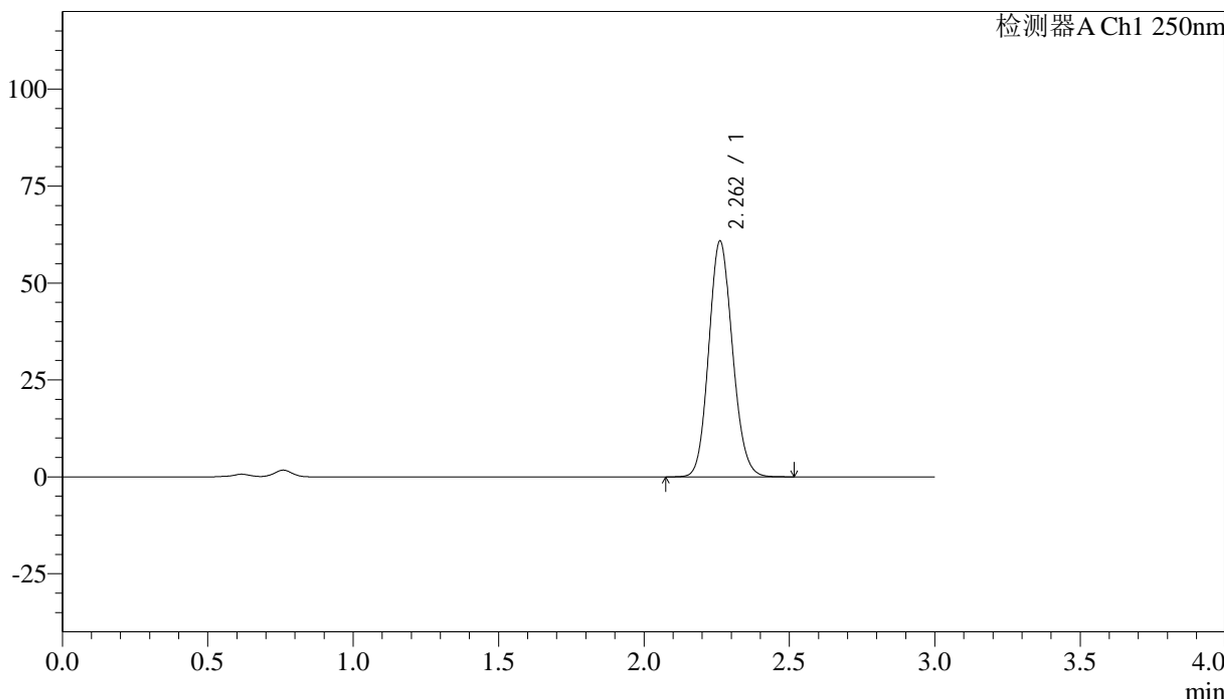
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1537-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:06:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	345392	100.000	60760	3676	1.119	--
总计		345392	100.000	60760			



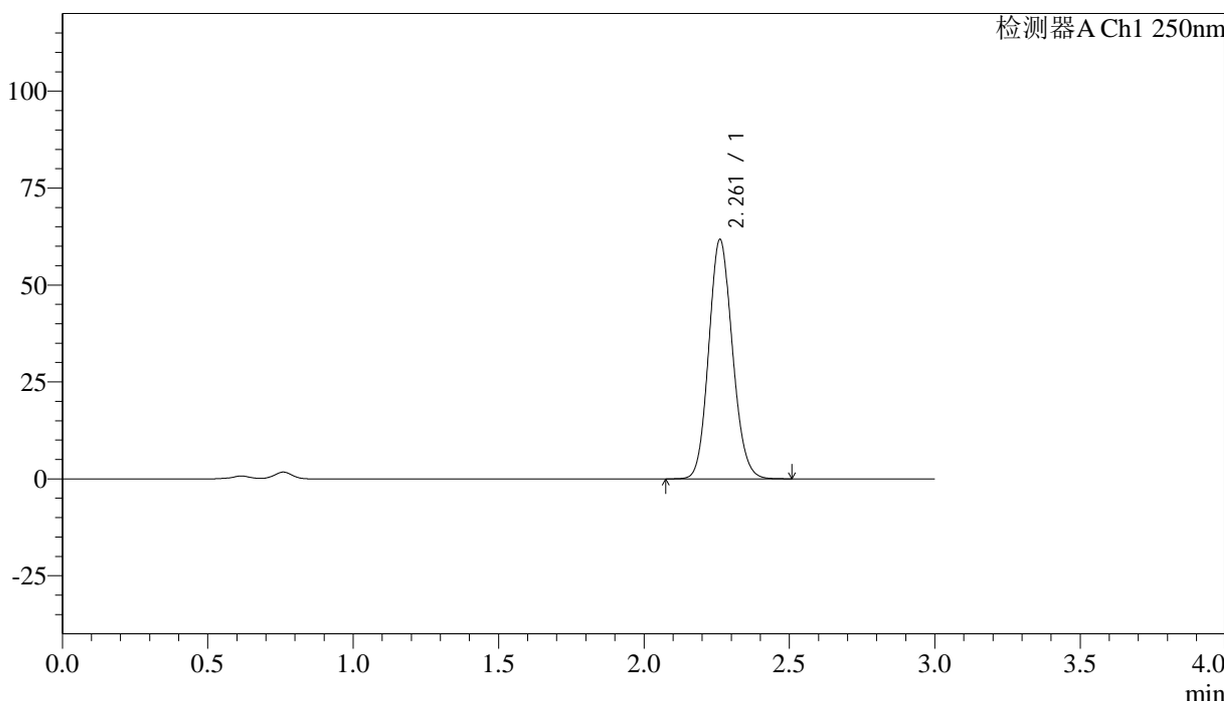
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1538-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:10:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	350453	100.000	61655	3674	1.119	--
总计		350453	100.000	61655			



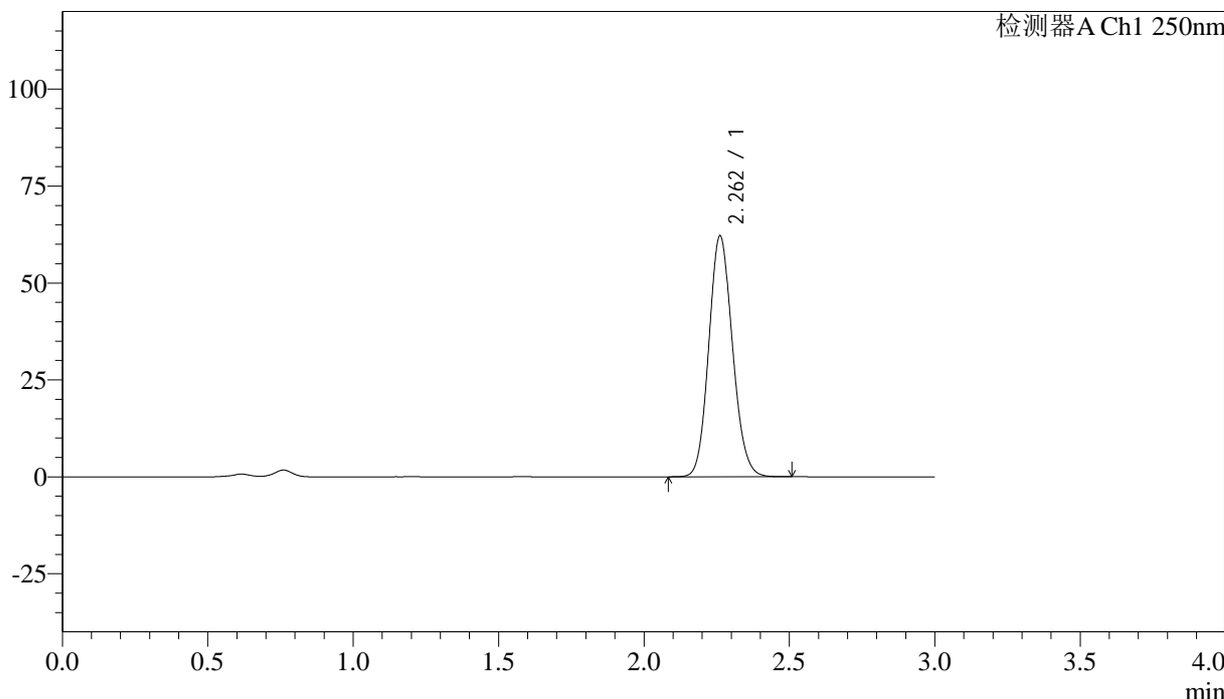
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1539-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:13:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	352556	100.000	62093	3682	1.120	--
总计		352556	100.000	62093			



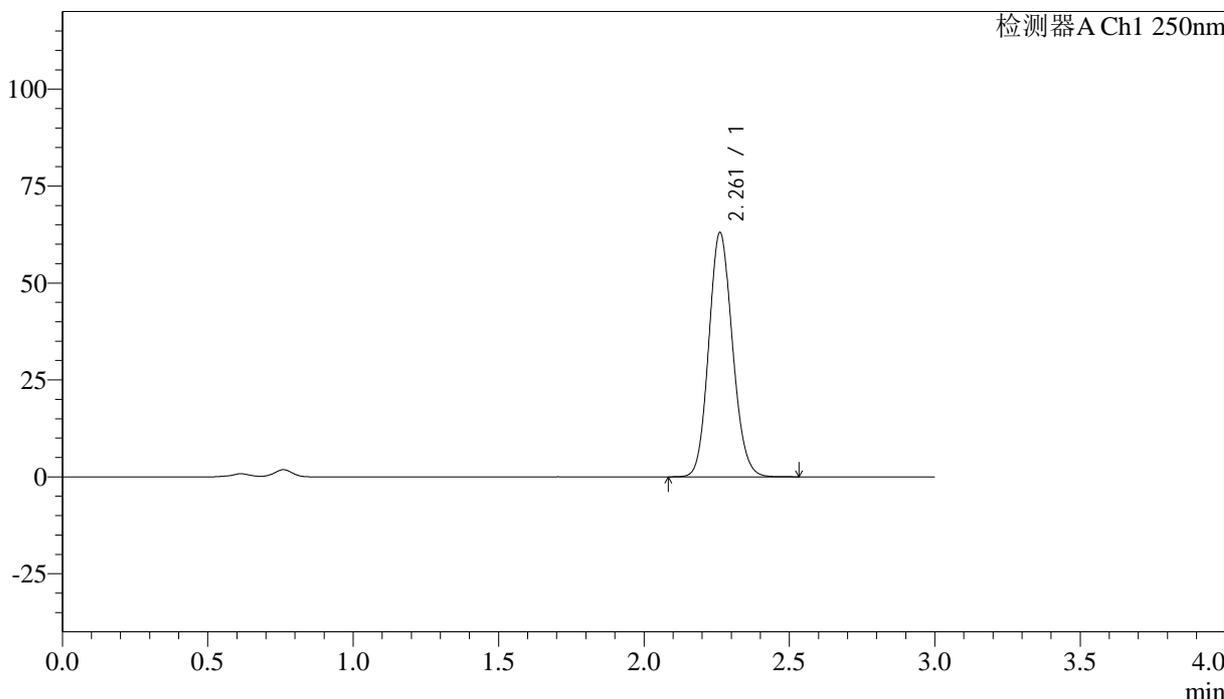
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1541-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:20:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	357531	100.000	62942	3681	1.120	--
总计		357531	100.000	62942			



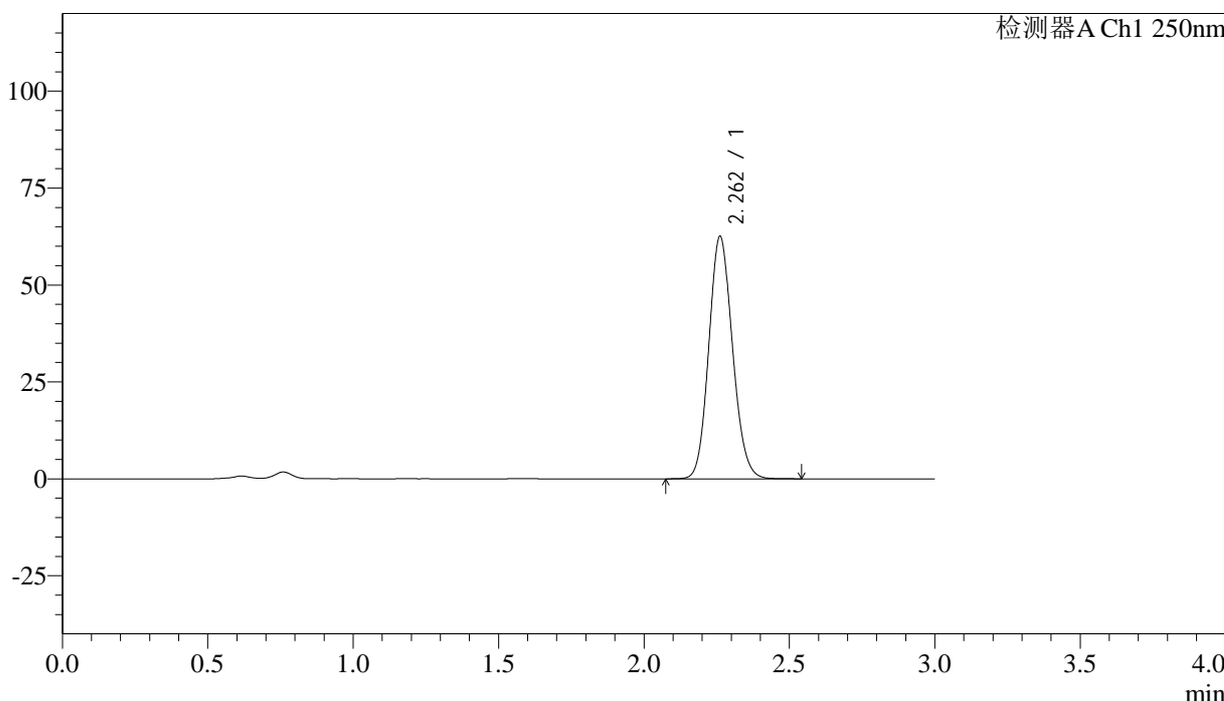
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1542-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:23:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	355103	100.000	62470	3678	1.120	--
总计		355103	100.000	62470			



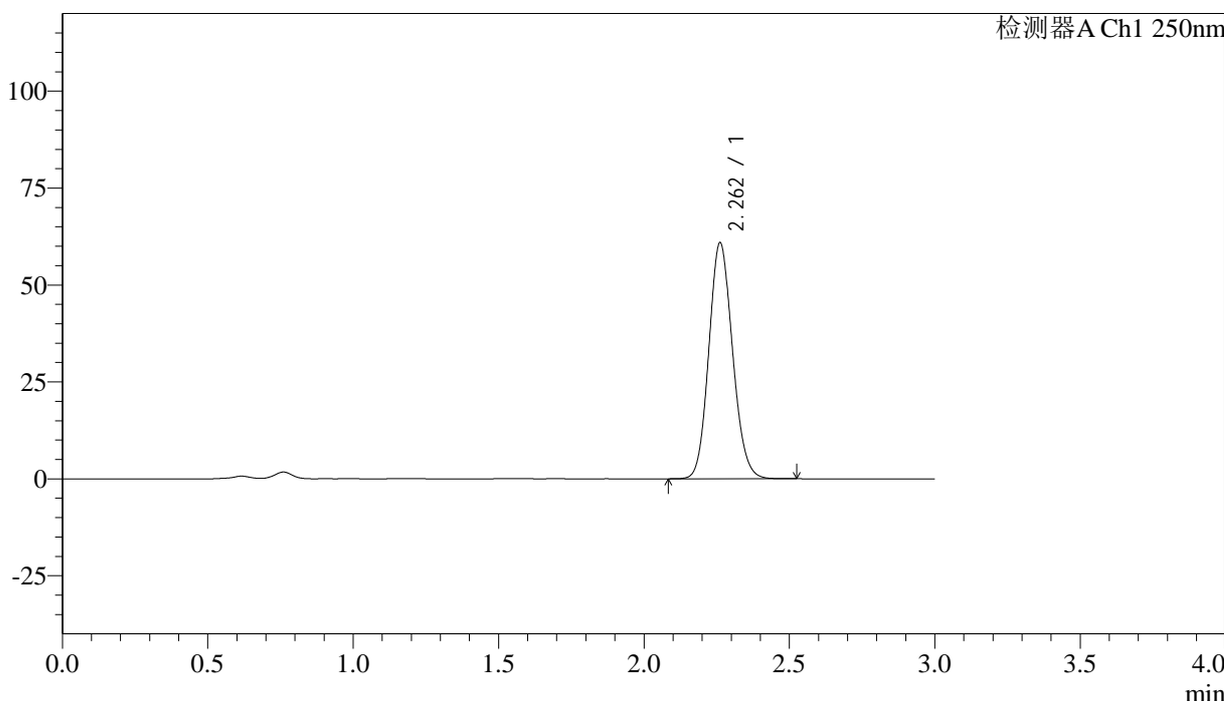
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1543-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:27:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	345615	100.000	60841	3680	1.120	--
总计		345615	100.000	60841			



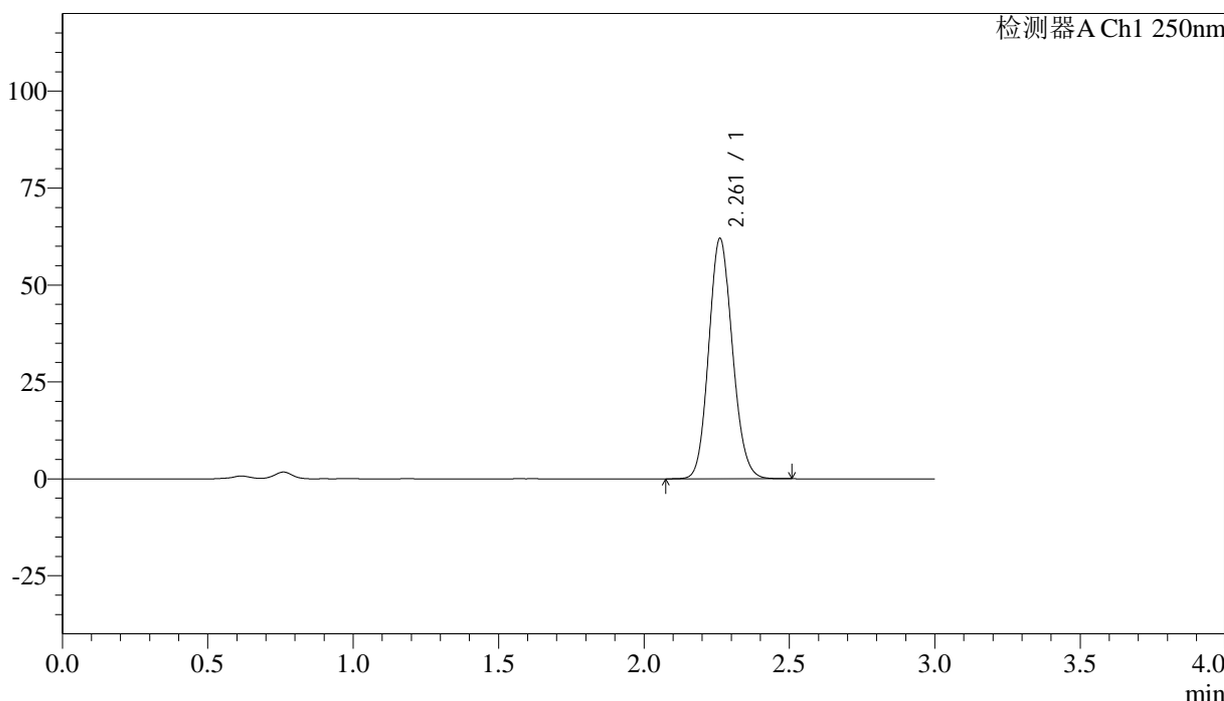
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1544-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:30:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	351949	100.000	61944	3677	1.120	--
总计		351949	100.000	61944			



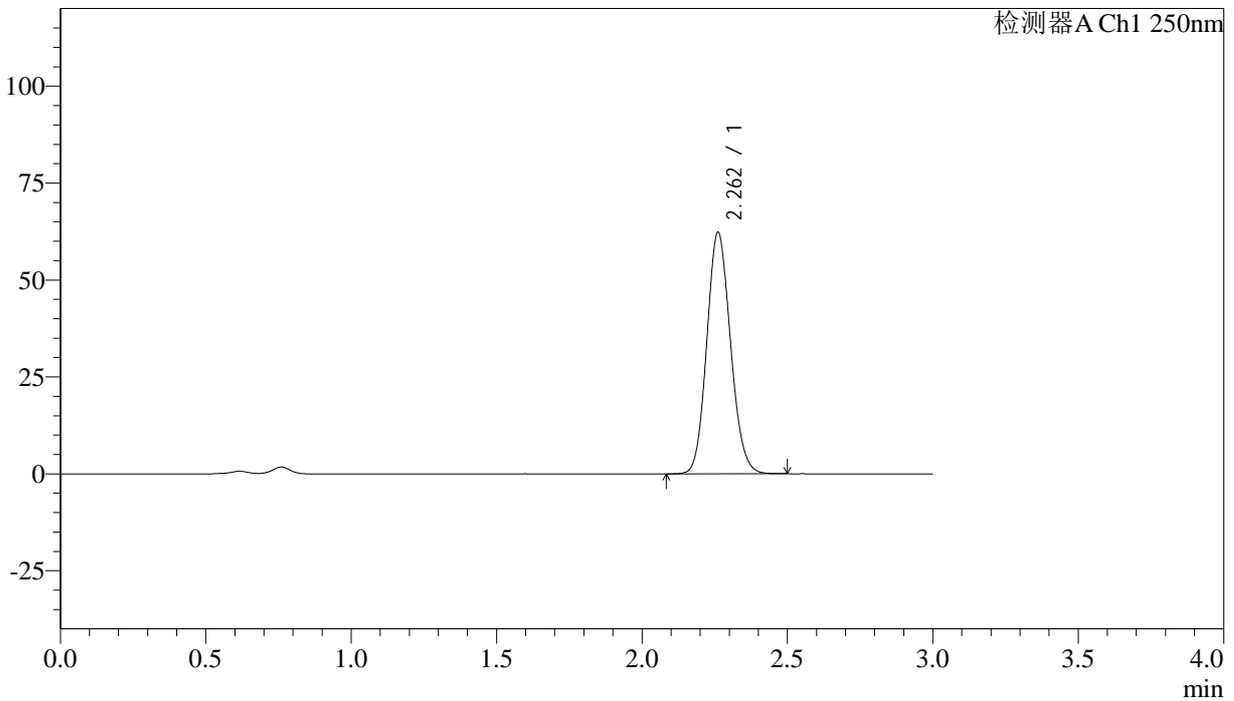
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1545-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:34:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	353333	100.000	62249	3679	1.119	--
总计		353333	100.000	62249			



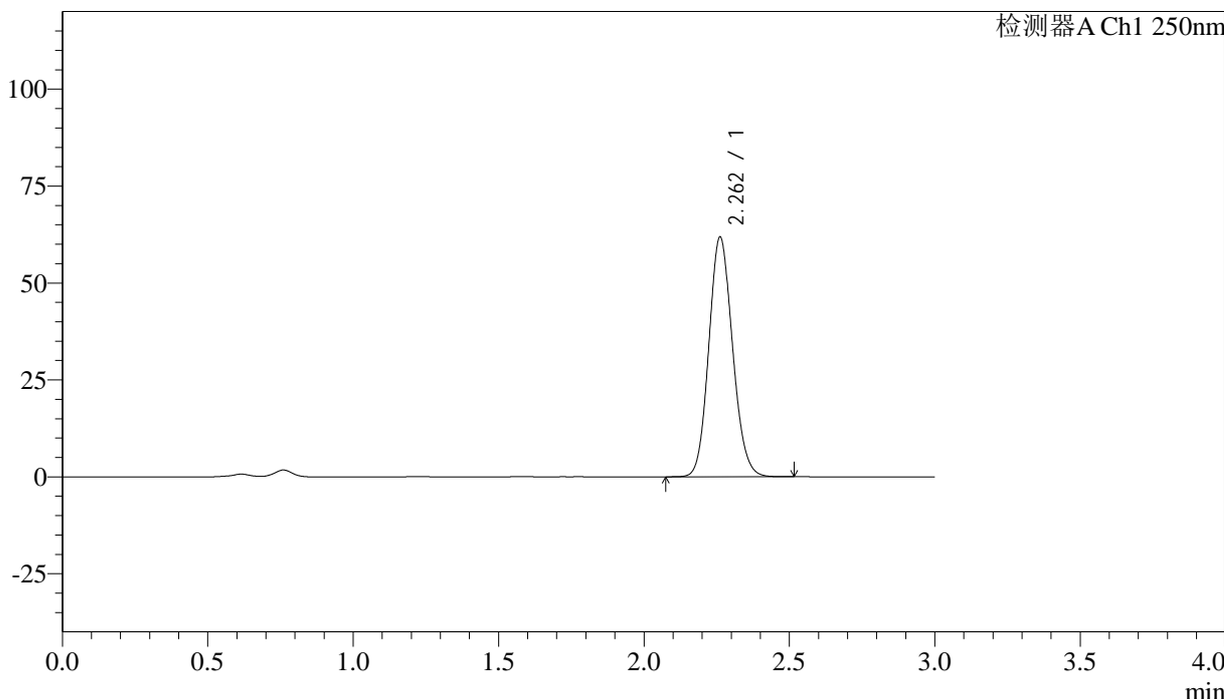
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1546-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	350843	100.000	61796	3679	1.119	--
总计		350843	100.000	61796			



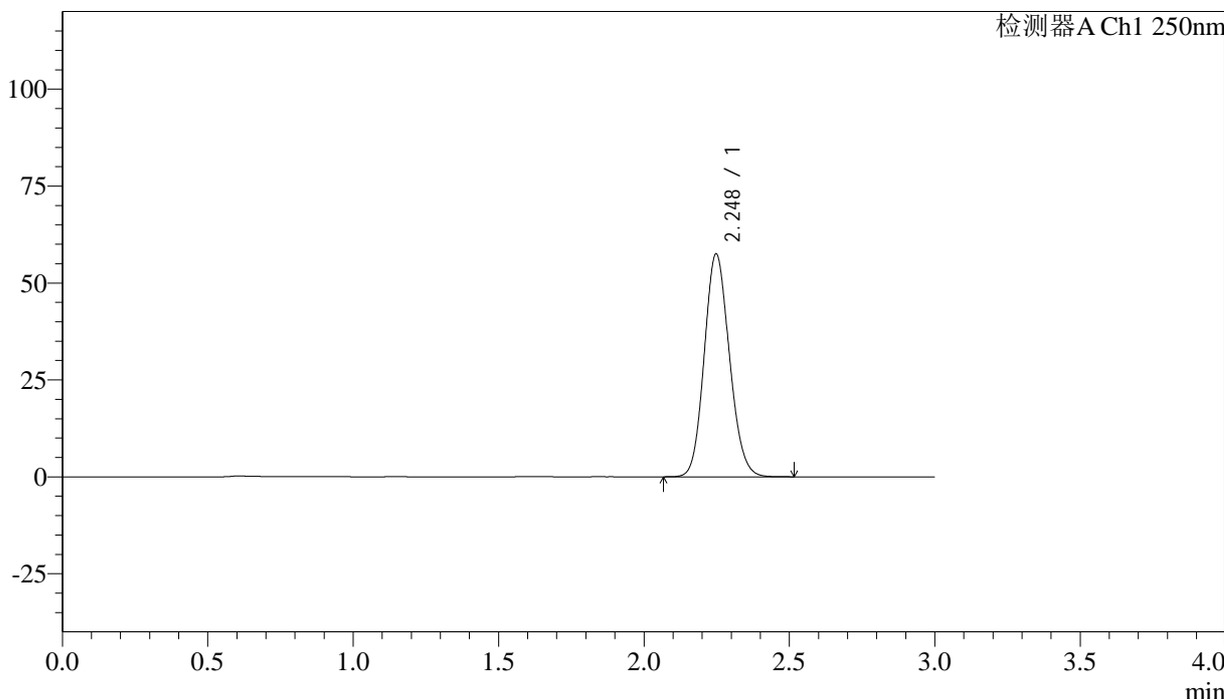
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1547-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:40:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:35:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	346619	100.000	57470	3212	1.125	--
总计		346619	100.000	57470			



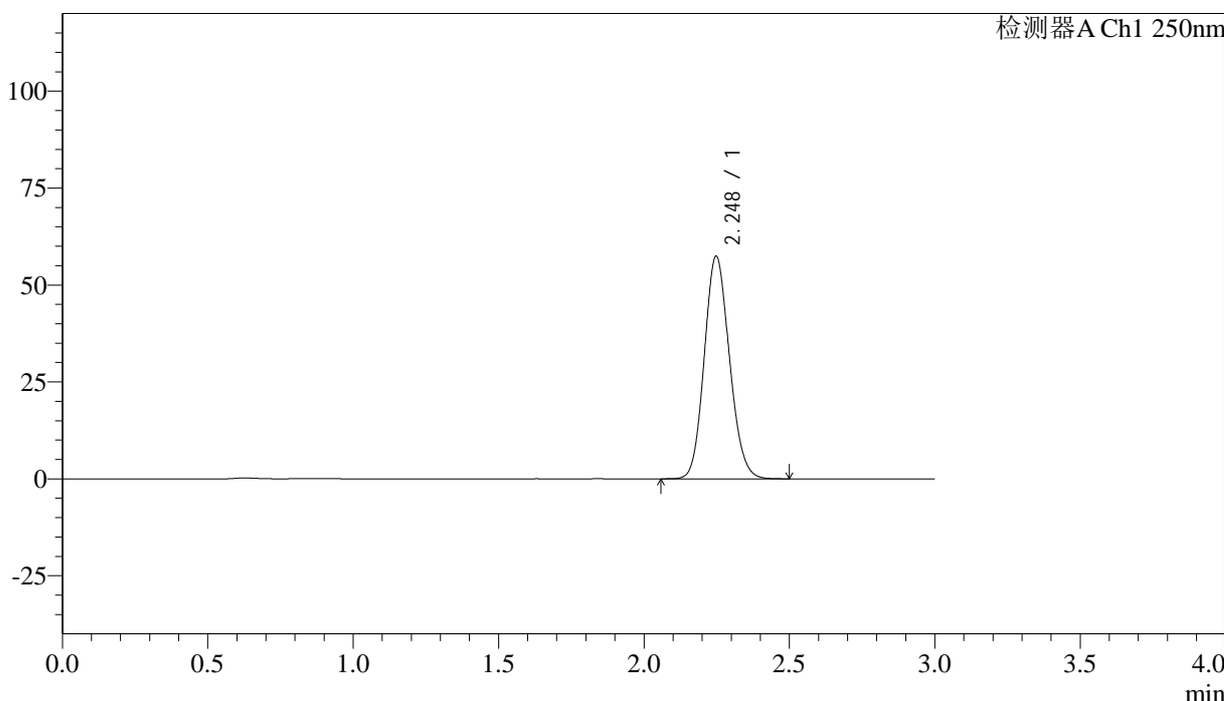
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1548-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gs-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:44:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	346343	100.000	57412	3208	1.126	--
总计		346343	100.000	57412			



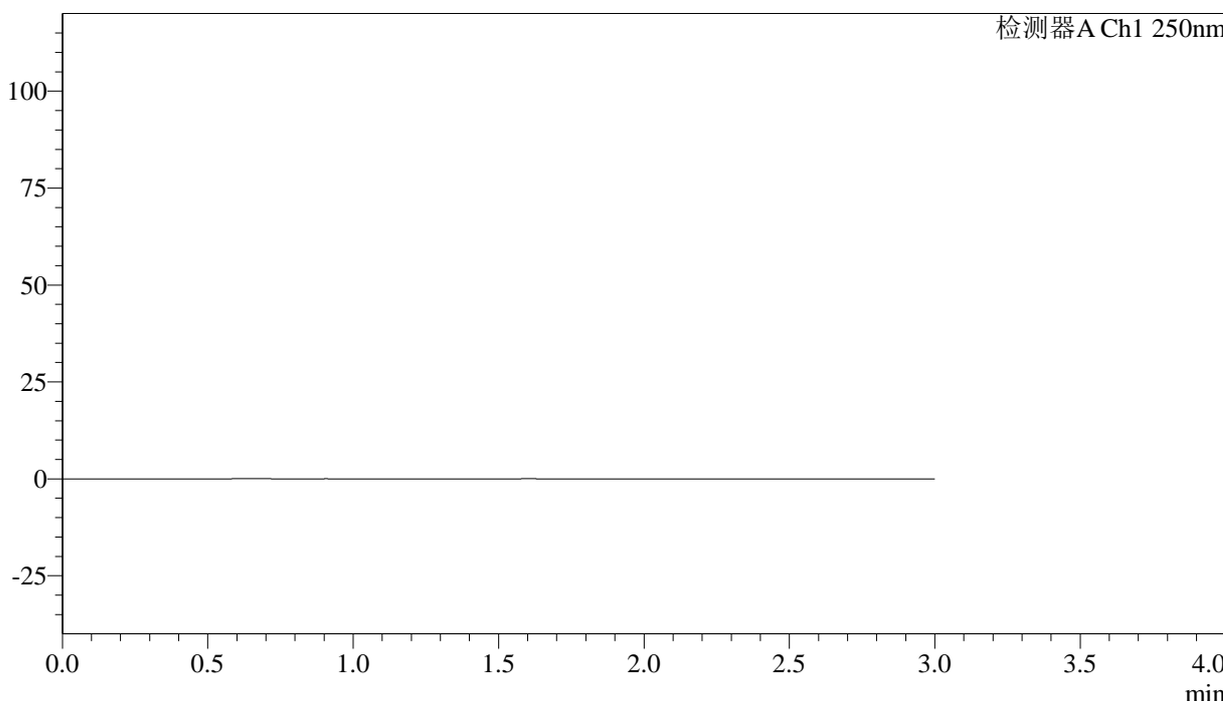
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1549-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:47:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



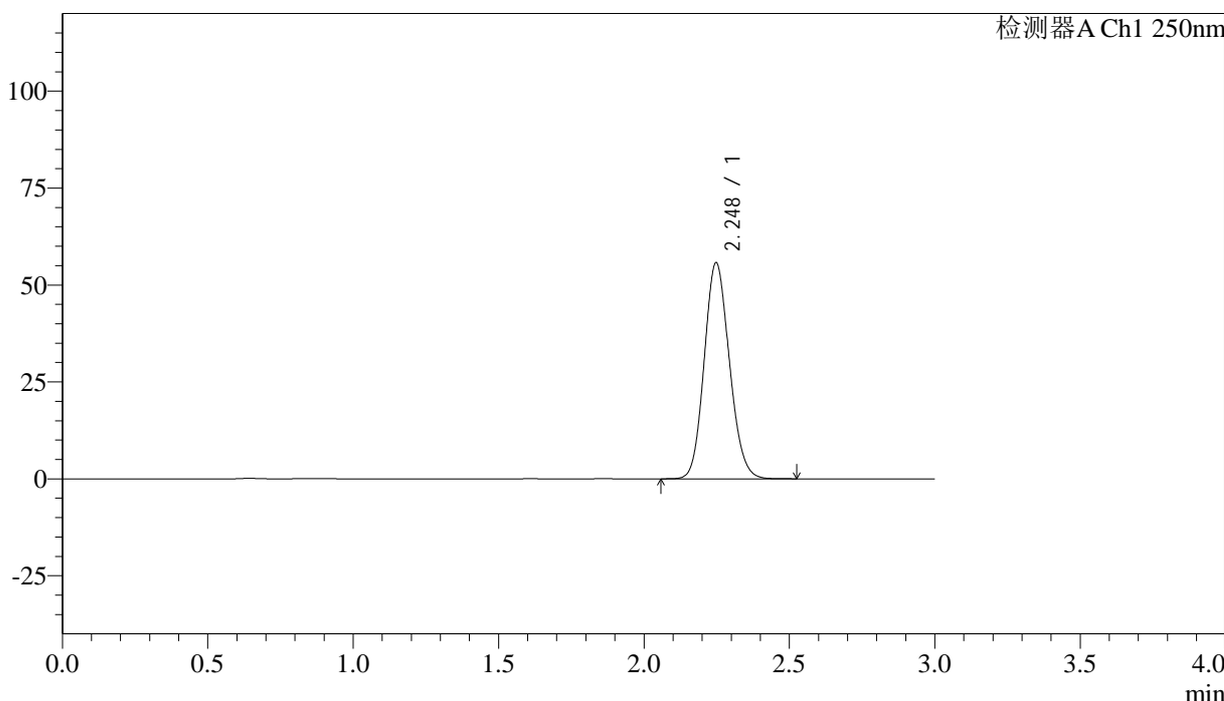
SMF-372

<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 - 0-56/11-1550-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:51:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336137	100.000	55722	3209	1.126	--
总计		336137	100.000	55722			



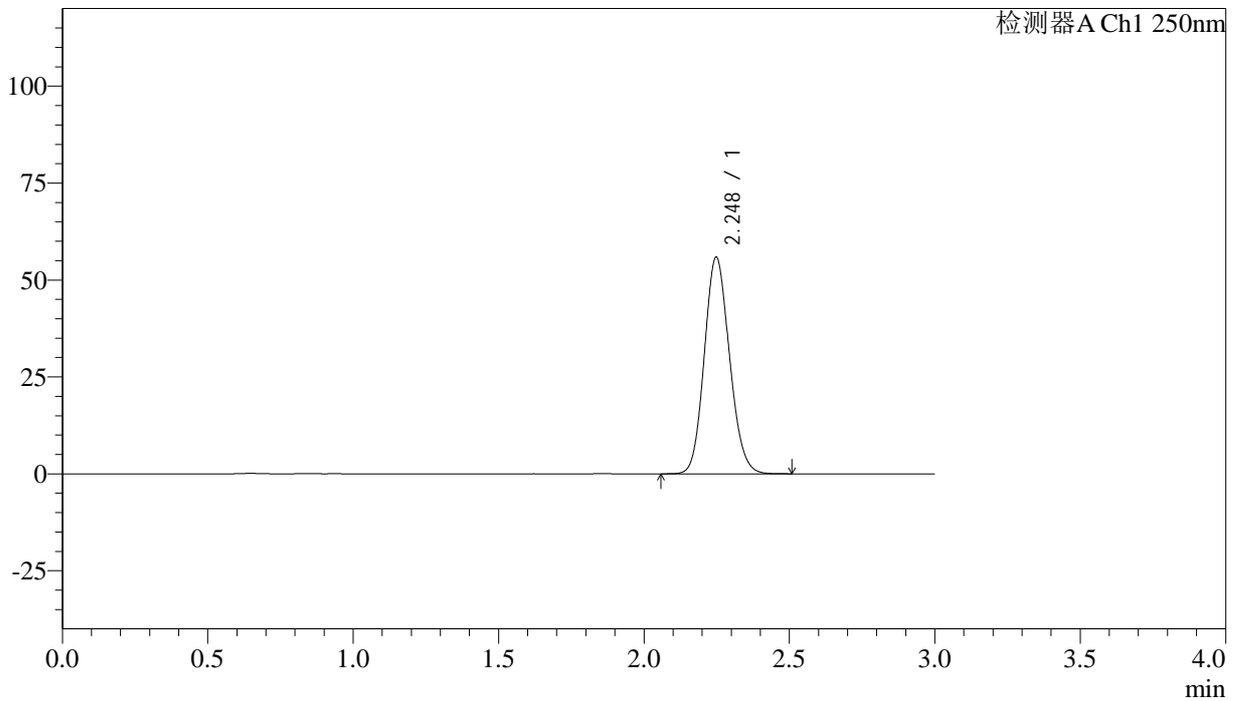
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1551-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 19:54:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336827	100.000	55868	3213	1.126	--
总计		336827	100.000	55868			



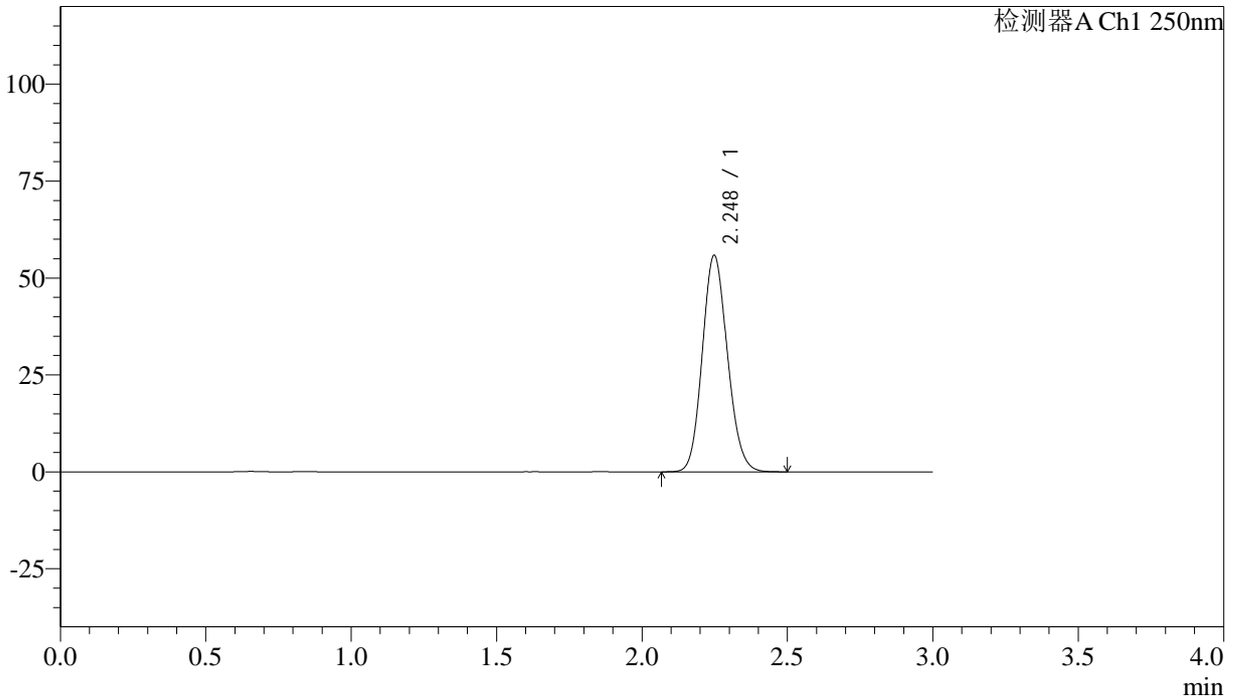
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1552-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 19:57:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336424	100.000	55818	3212	1.126	--
总计		336424	100.000	55818			



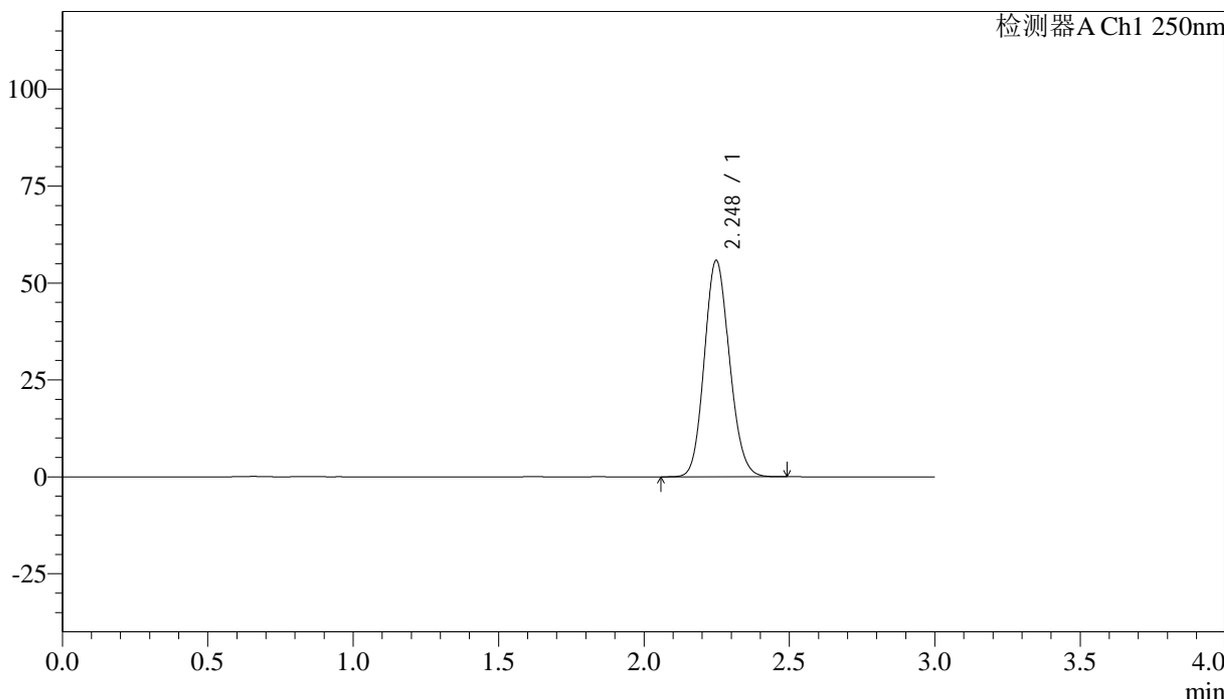
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1553-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:01:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336331	100.000	55803	3215	1.125	--
总计		336331	100.000	55803			



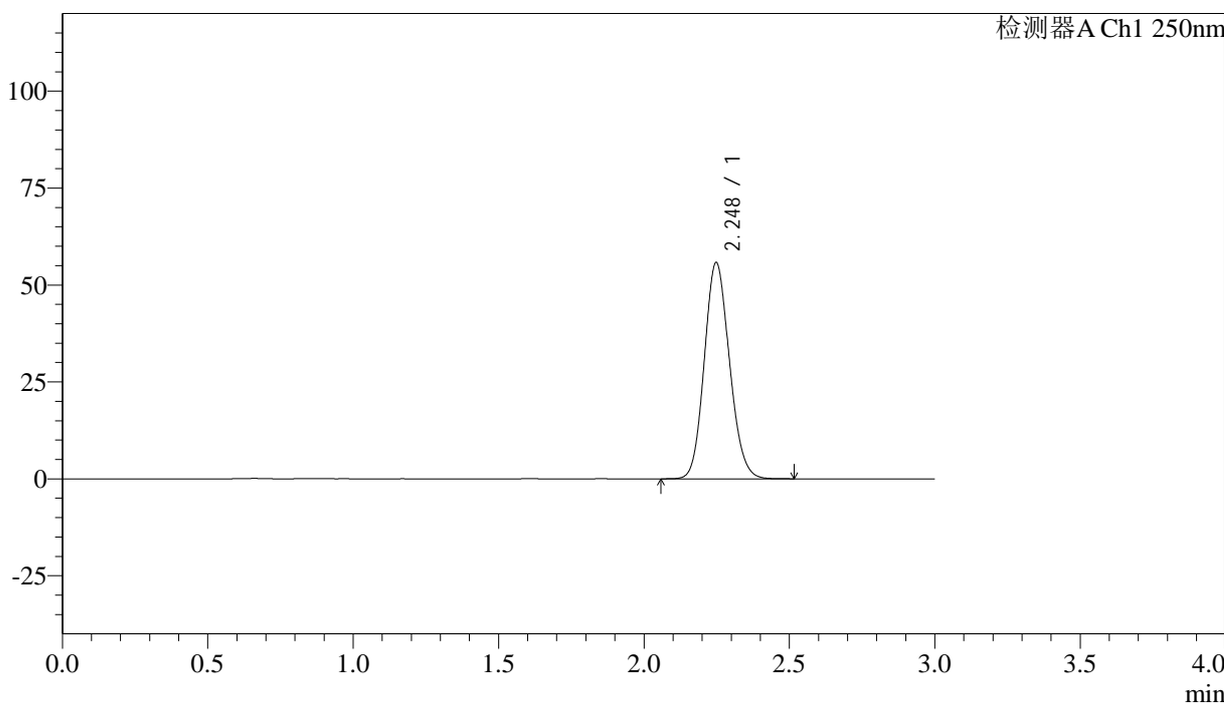
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1554-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:04:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336209	100.000	55767	3214	1.127	--
总计		336209	100.000	55767			



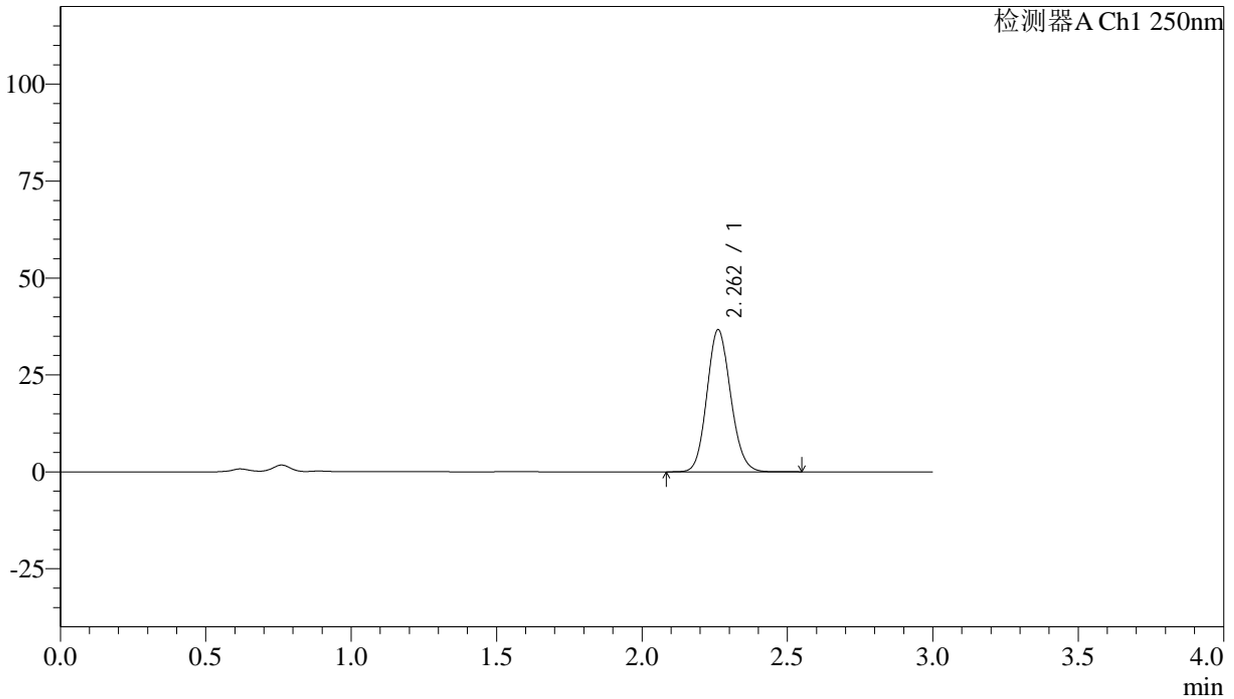
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1555-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 20:07:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	208152	100.000	36634	3682	1.120	--
总计		208152	100.000	36634			



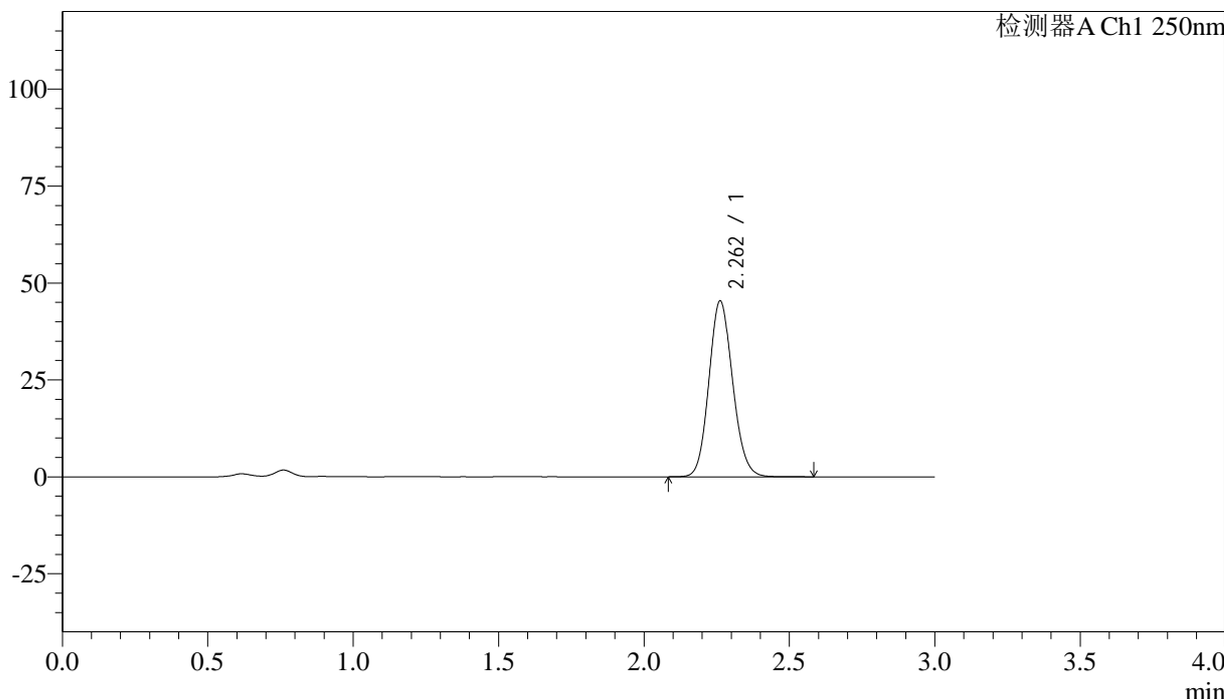
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1556-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 20:11:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	258054	100.000	45338	3675	1.119	--
总计		258054	100.000	45338			



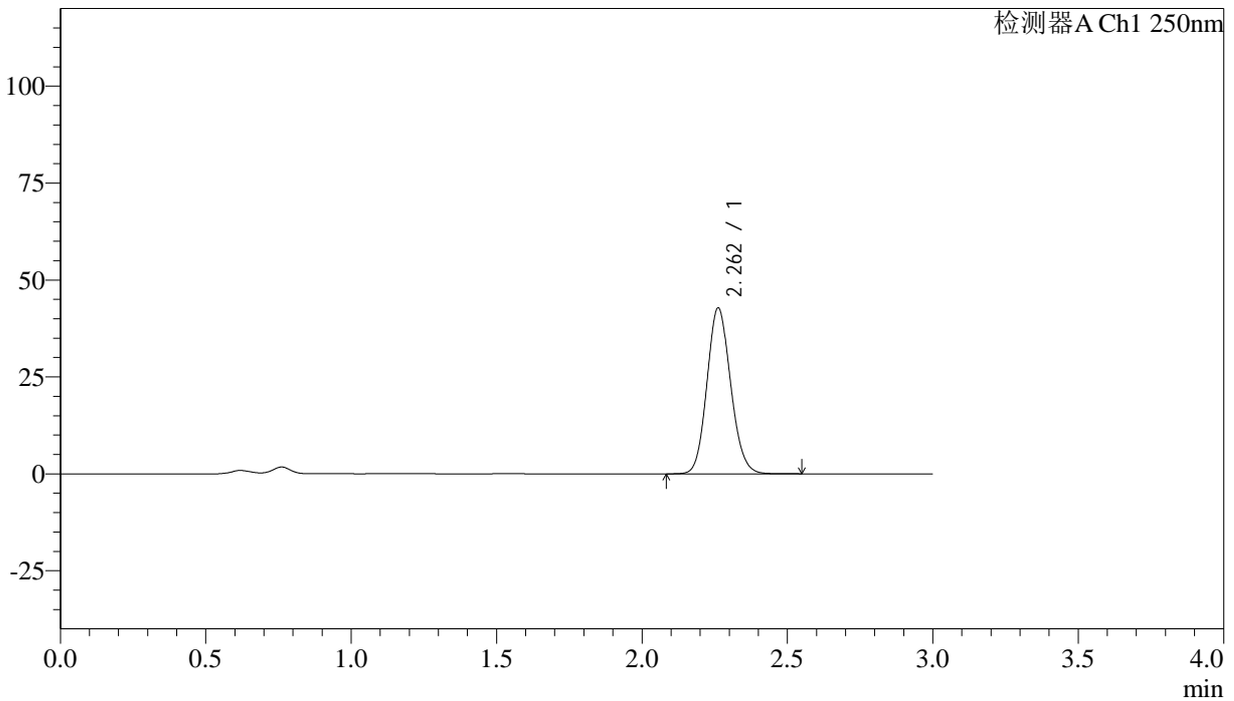
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1557-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:14:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	243035	100.000	42777	3680	1.119	--
总计		243035	100.000	42777			



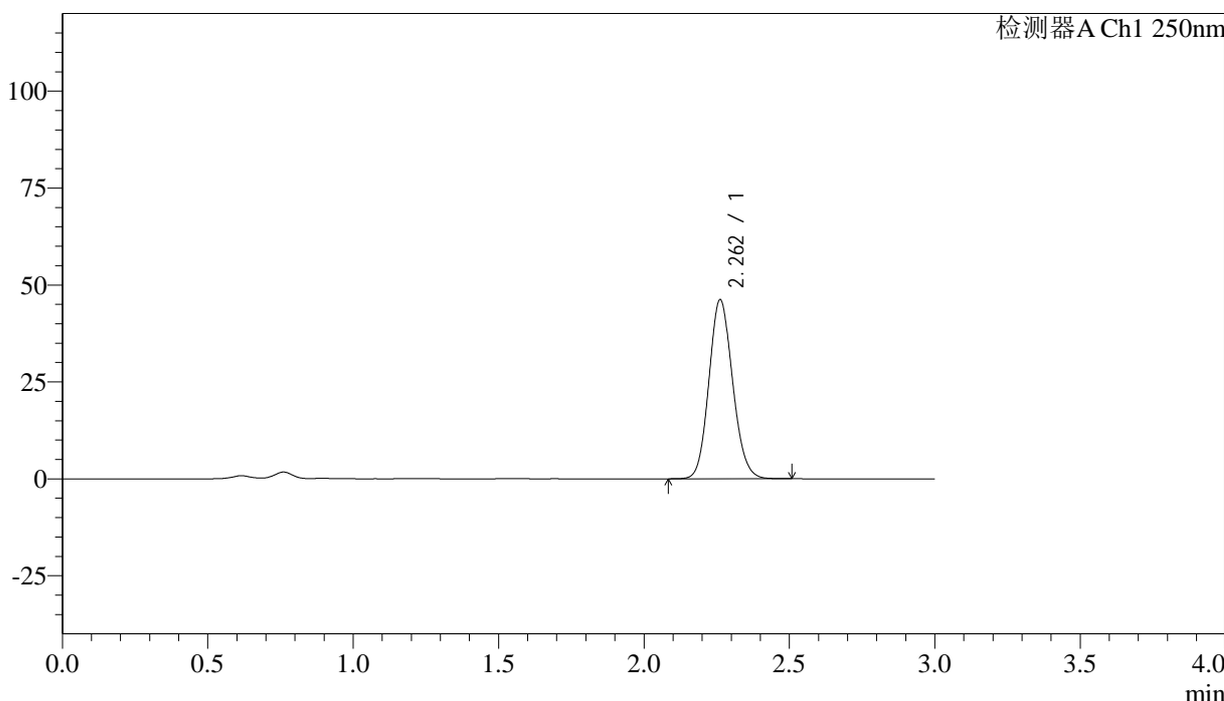
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1558-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 20:17:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	262378	100.000	46196	3678	1.118	--
总计		262378	100.000	46196			



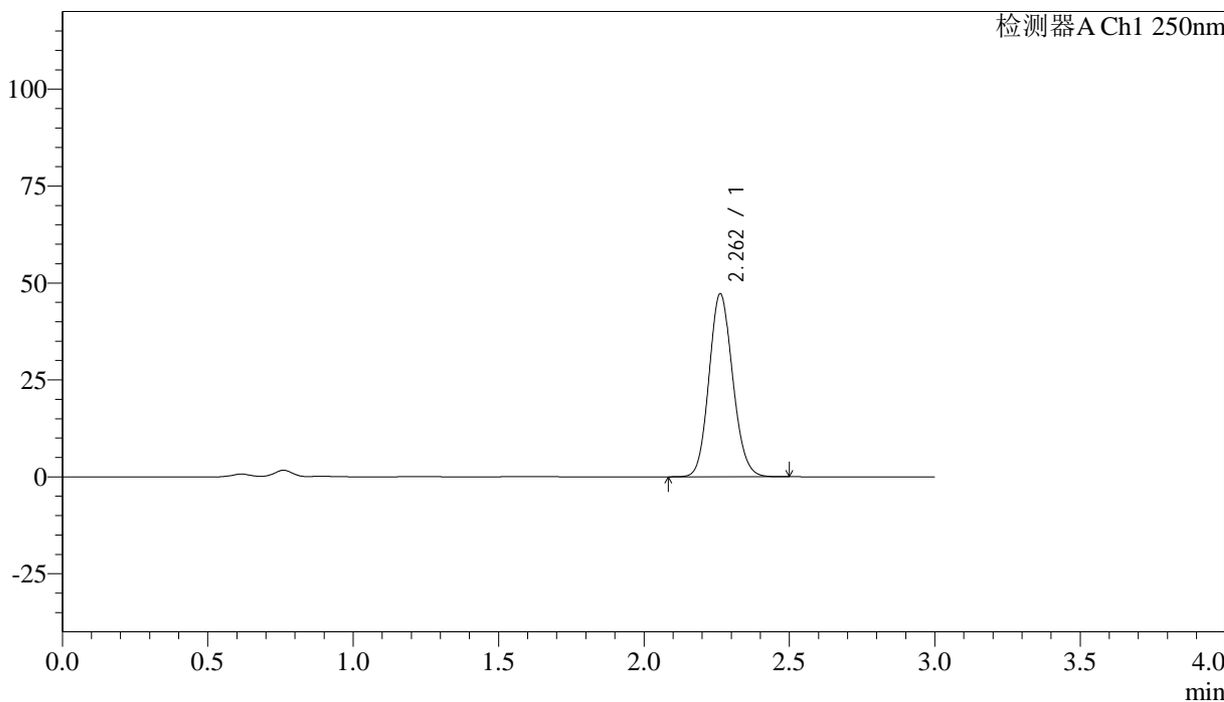
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1559-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-37 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 20:21:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	267793	100.000	47214	3686	1.117	--
总计		267793	100.000	47214			



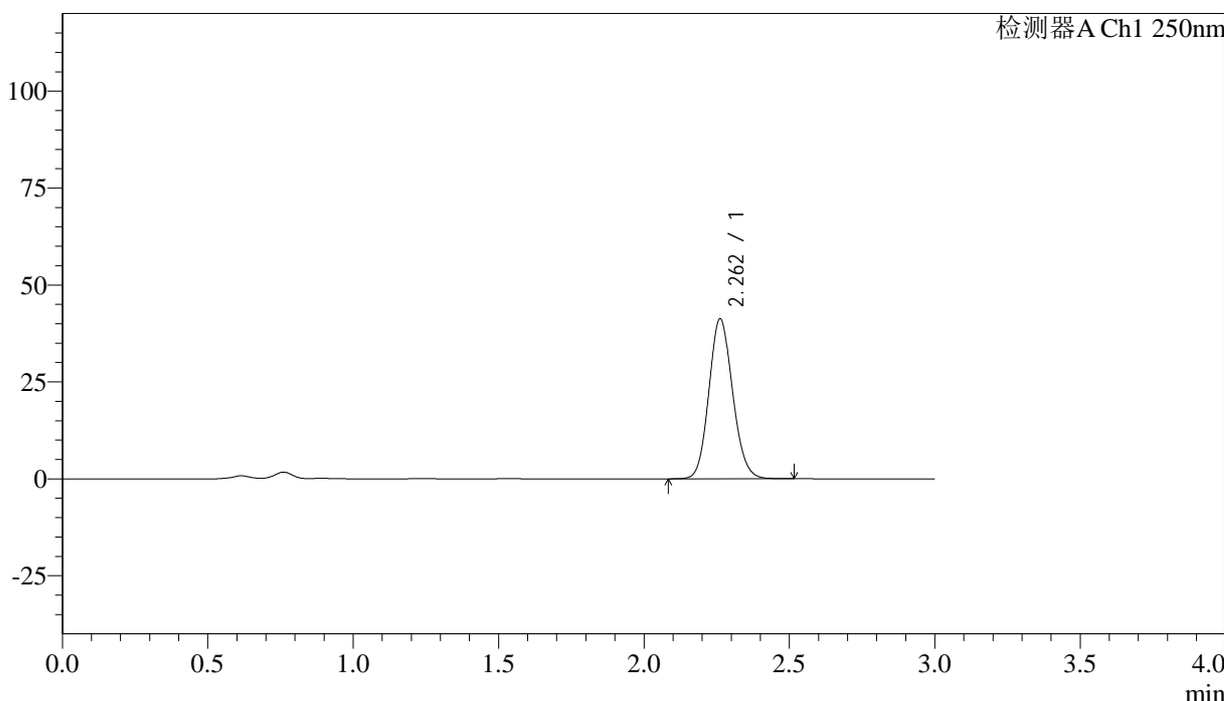
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1560-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:24:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	234493	100.000	41250	3677	1.118	--
总计		234493	100.000	41250			



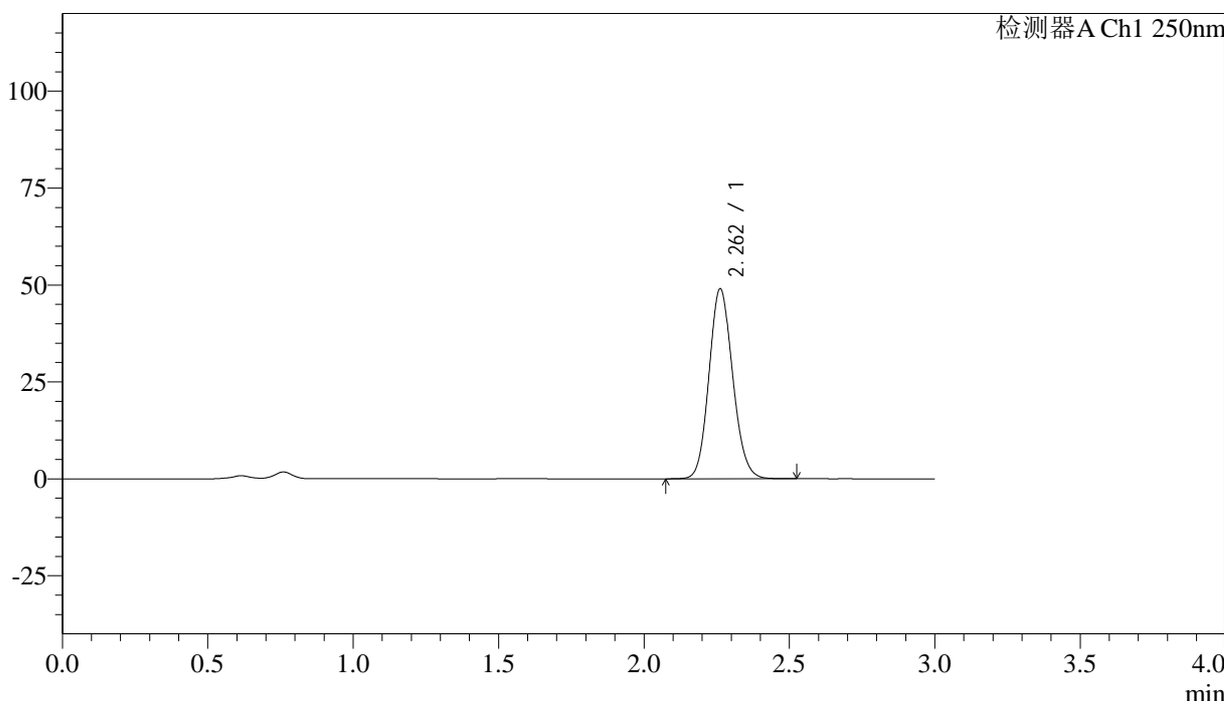
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1561-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 20:28:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	278479	100.000	49019	3681	1.118	--
总计		278479	100.000	49019			



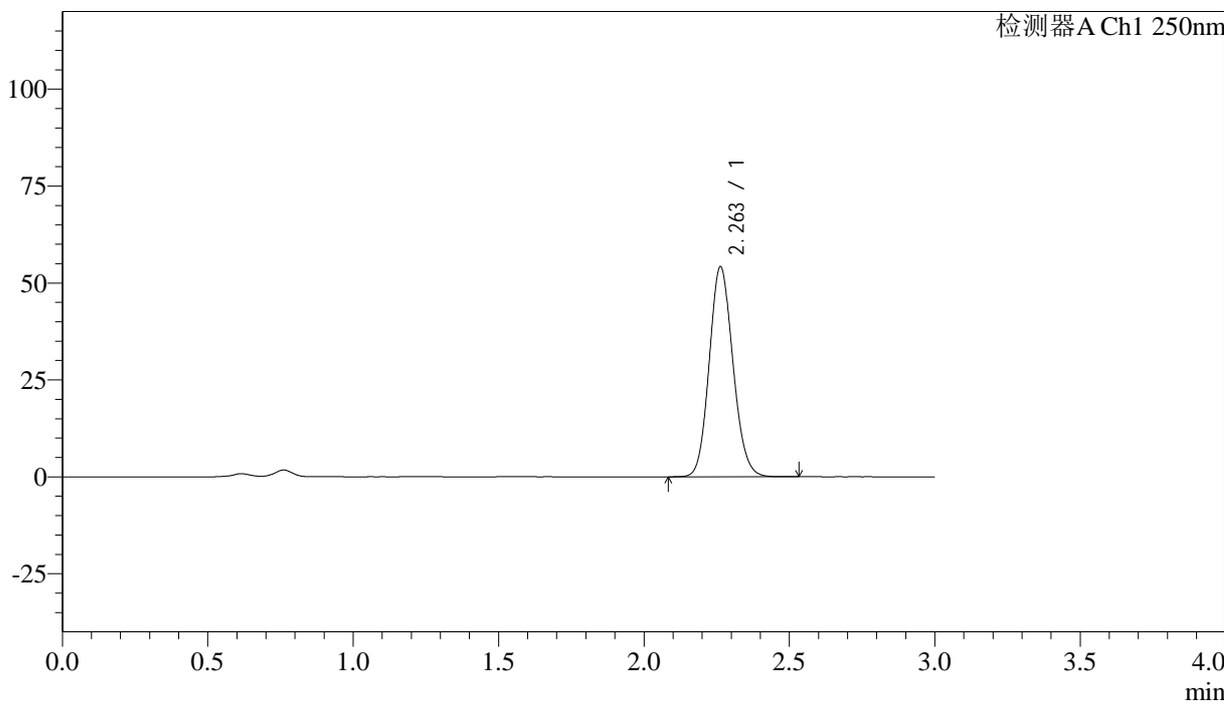
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1562-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:31:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	307660	100.000	54218	3684	1.119	--
总计		307660	100.000	54218			



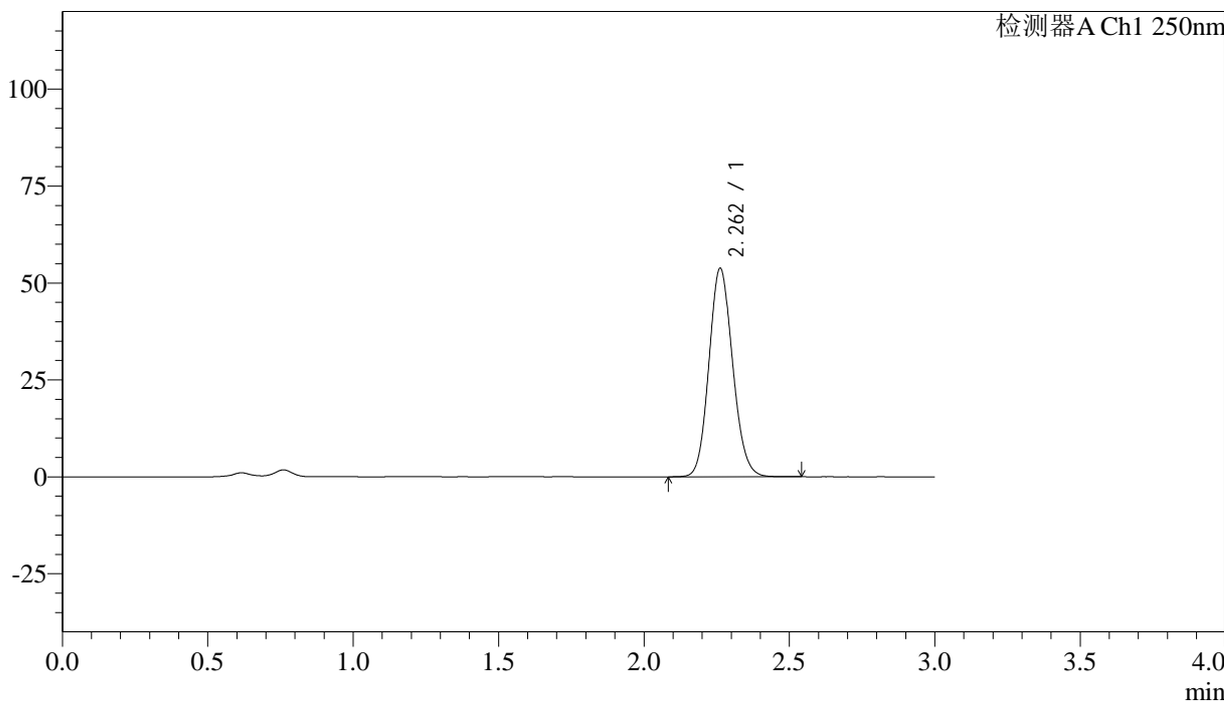
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1563-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 20:34:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	305367	100.000	53765	3683	1.119	--
总计		305367	100.000	53765			



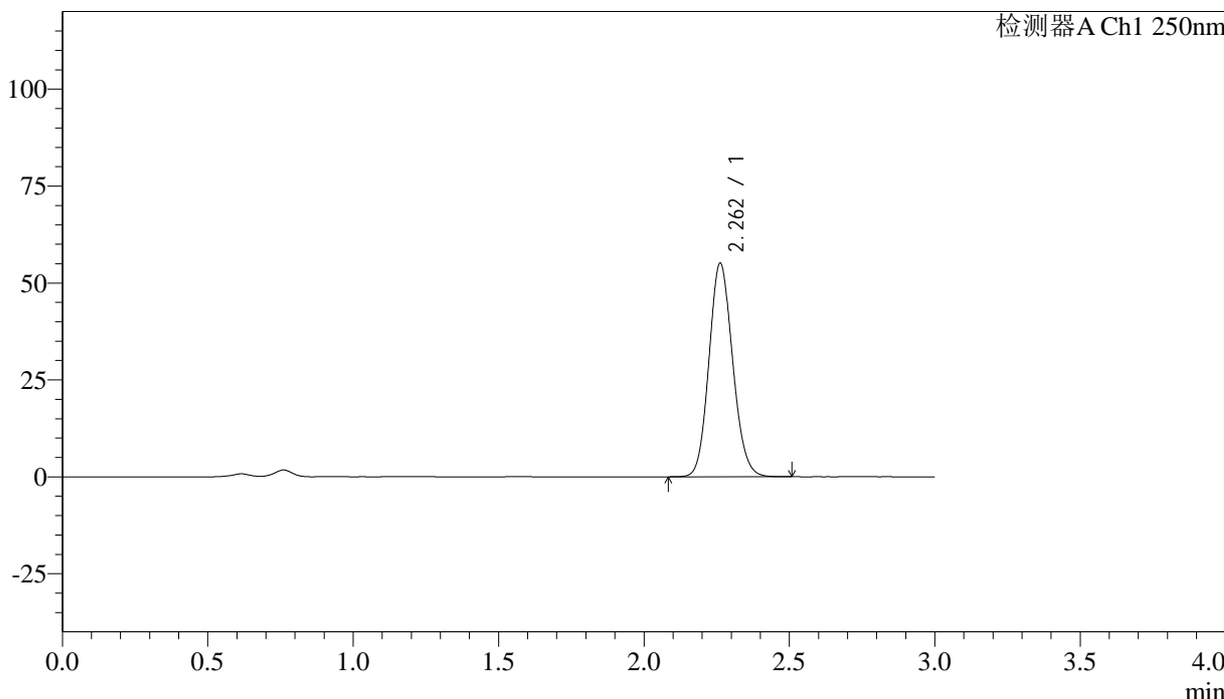
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1564-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:38:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	312630	100.000	55094	3684	1.119	--
总计		312630	100.000	55094			



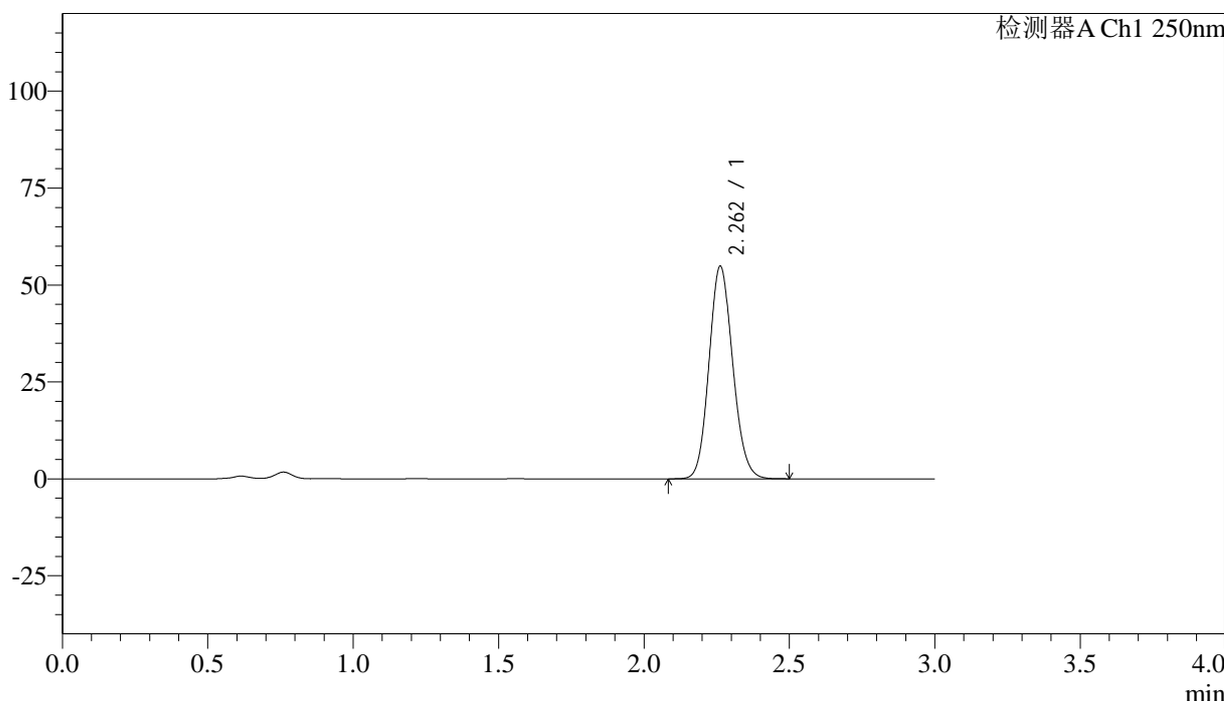
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1565-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:41:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	311258	100.000	54863	3683	1.119	--
总计		311258	100.000	54863			



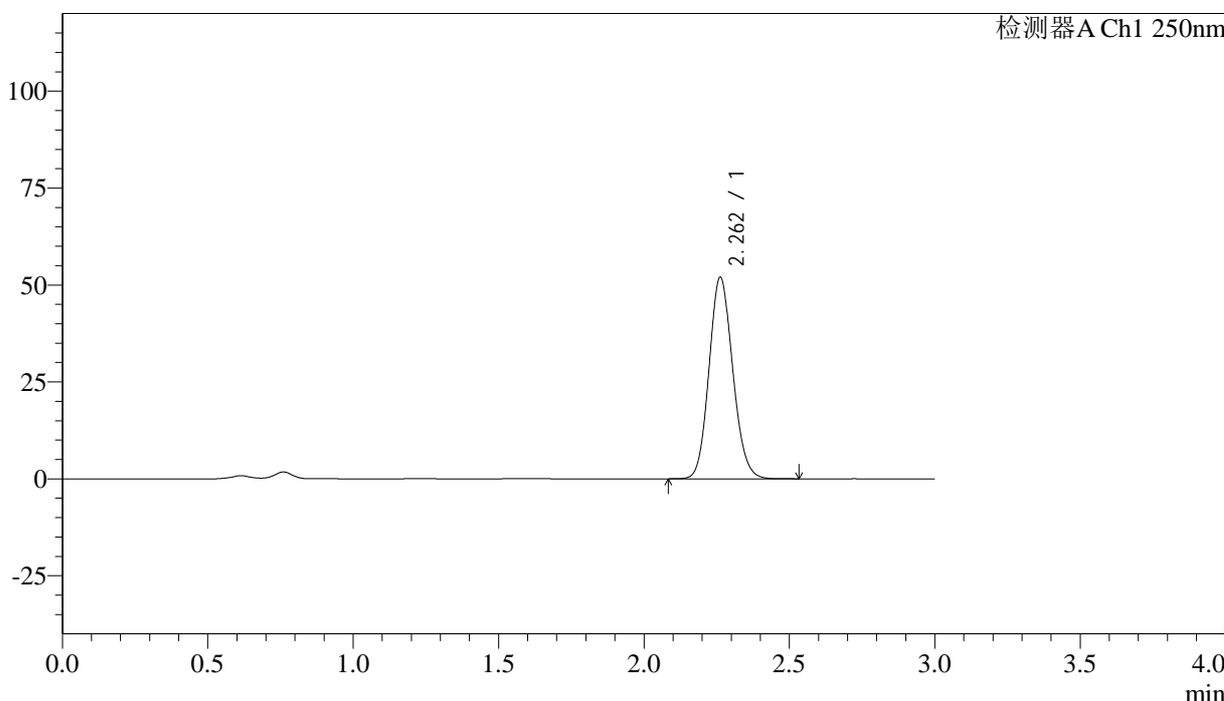
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1566-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 20:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	295049	100.000	51999	3684	1.119	--
总计		295049	100.000	51999			



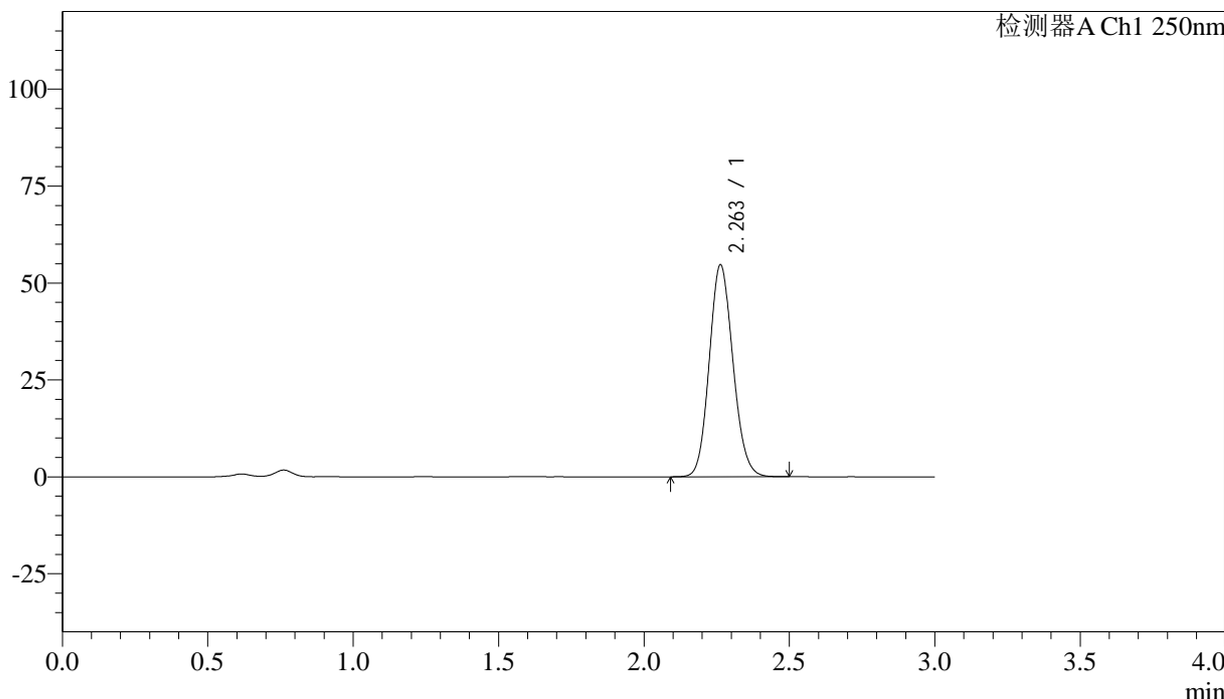
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1567-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 20:48:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:36:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	310070	100.000	54695	3683	1.119	--
总计		310070	100.000	54695			



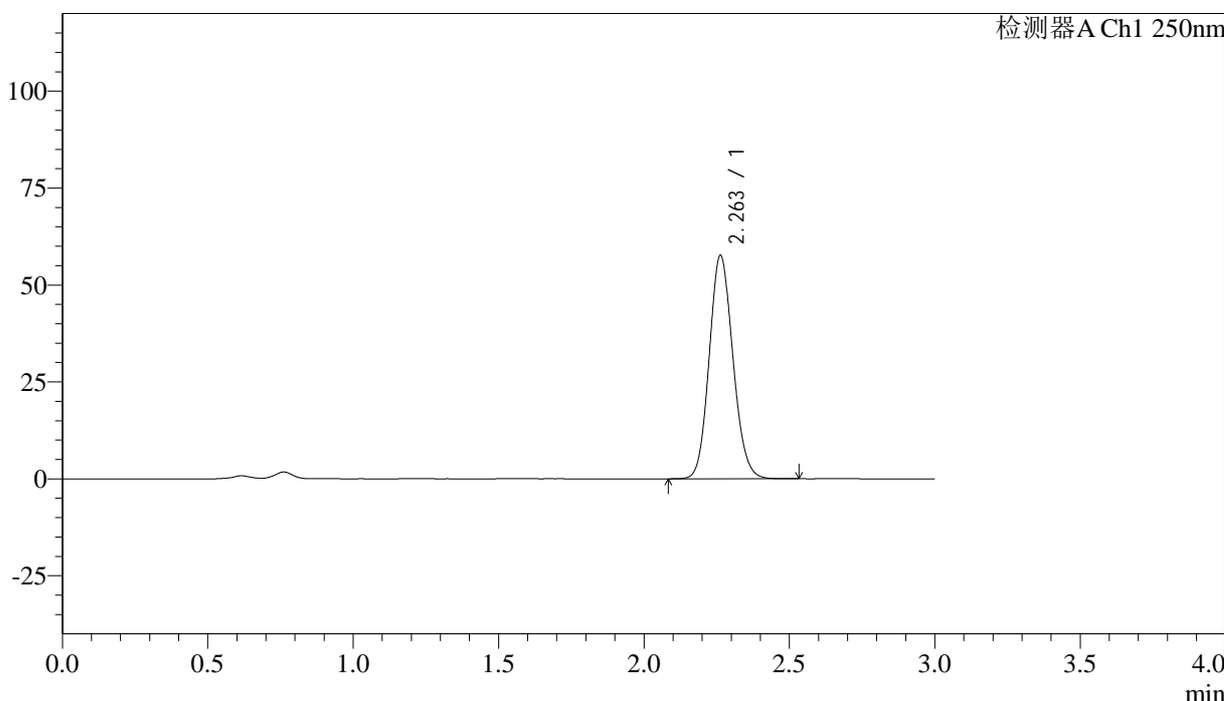
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1568-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:51:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:36:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	327048	100.000	57653	3684	1.119	--
总计		327048	100.000	57653			



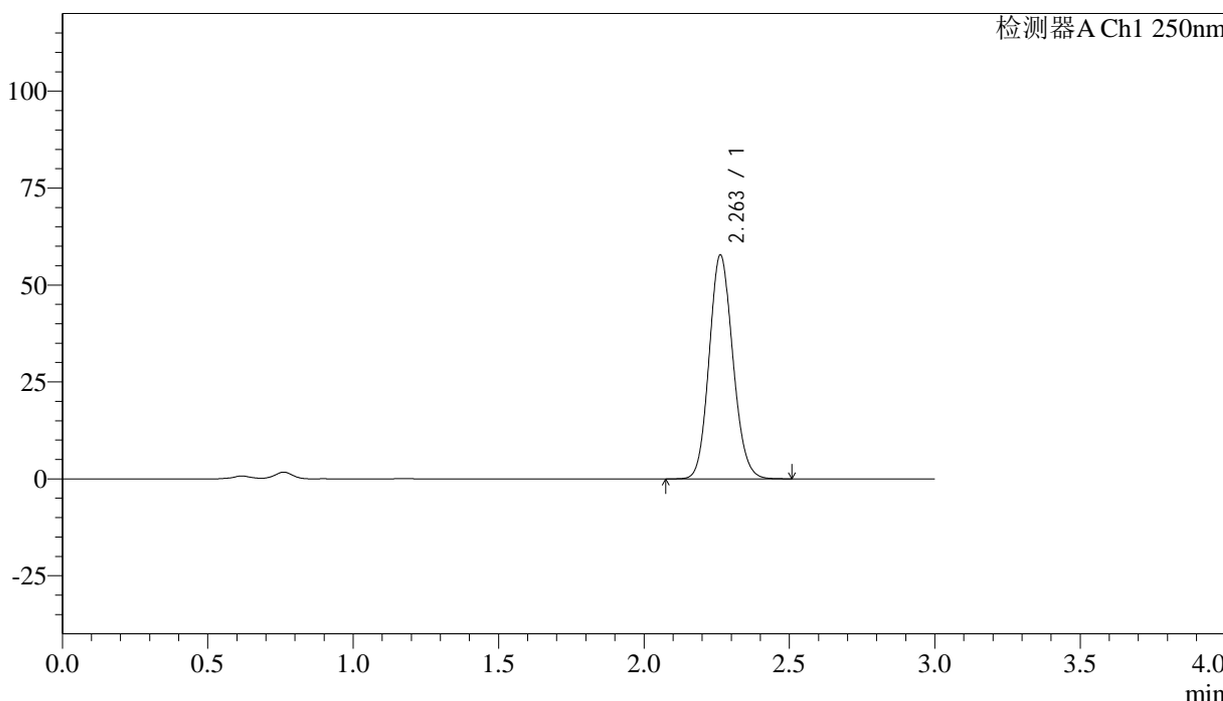
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1569-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:54:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	328070	100.000	57801	3679	1.119	--
总计		328070	100.000	57801			



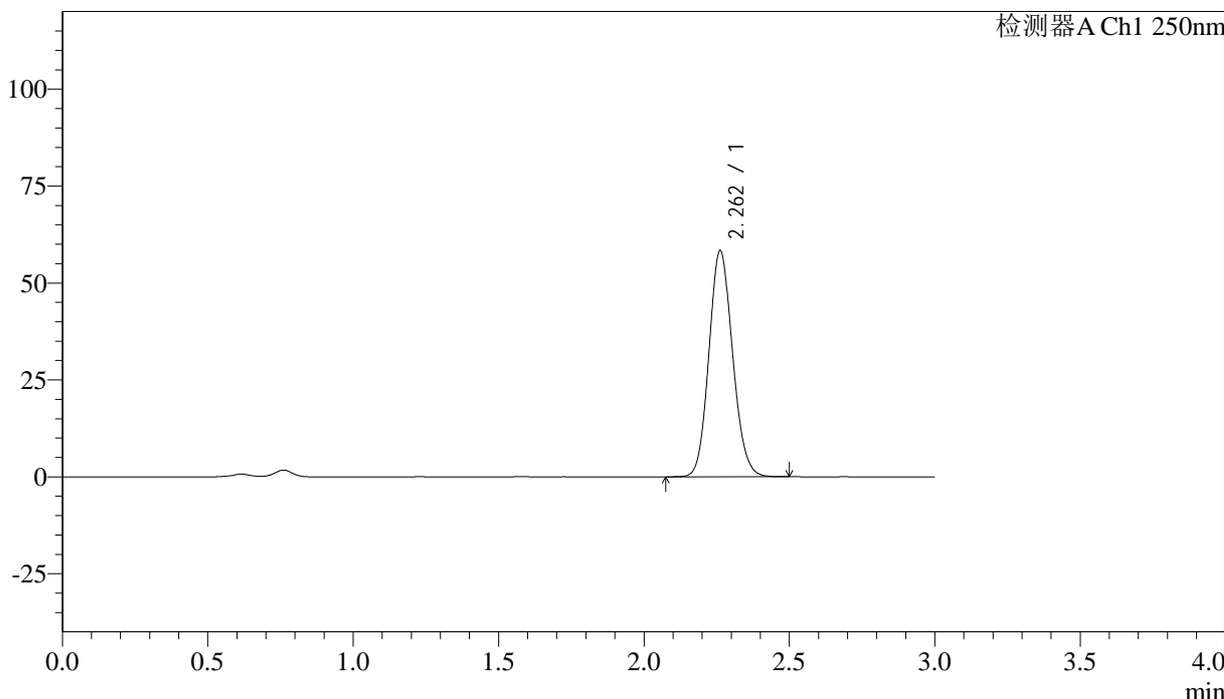
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1570-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 20:58:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	330820	100.000	58318	3688	1.119	--
总计		330820	100.000	58318			



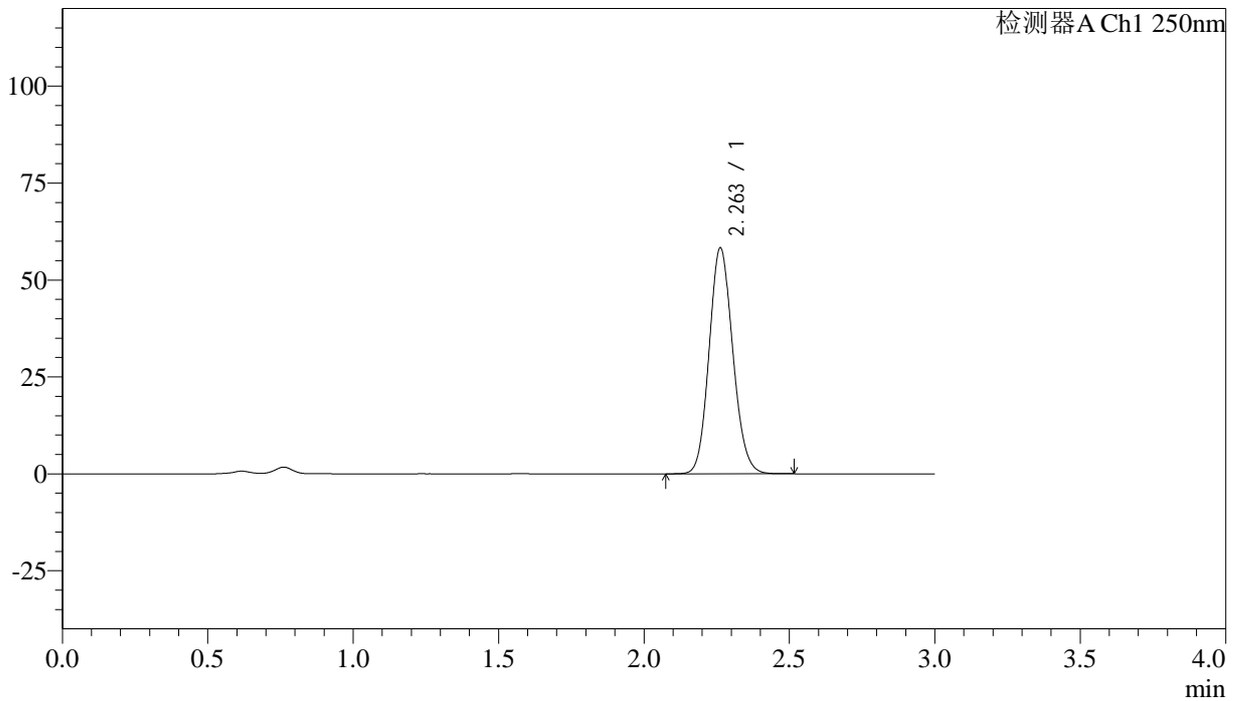
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1571-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	330590	100.000	58298	3681	1.119	--
总计		330590	100.000	58298			



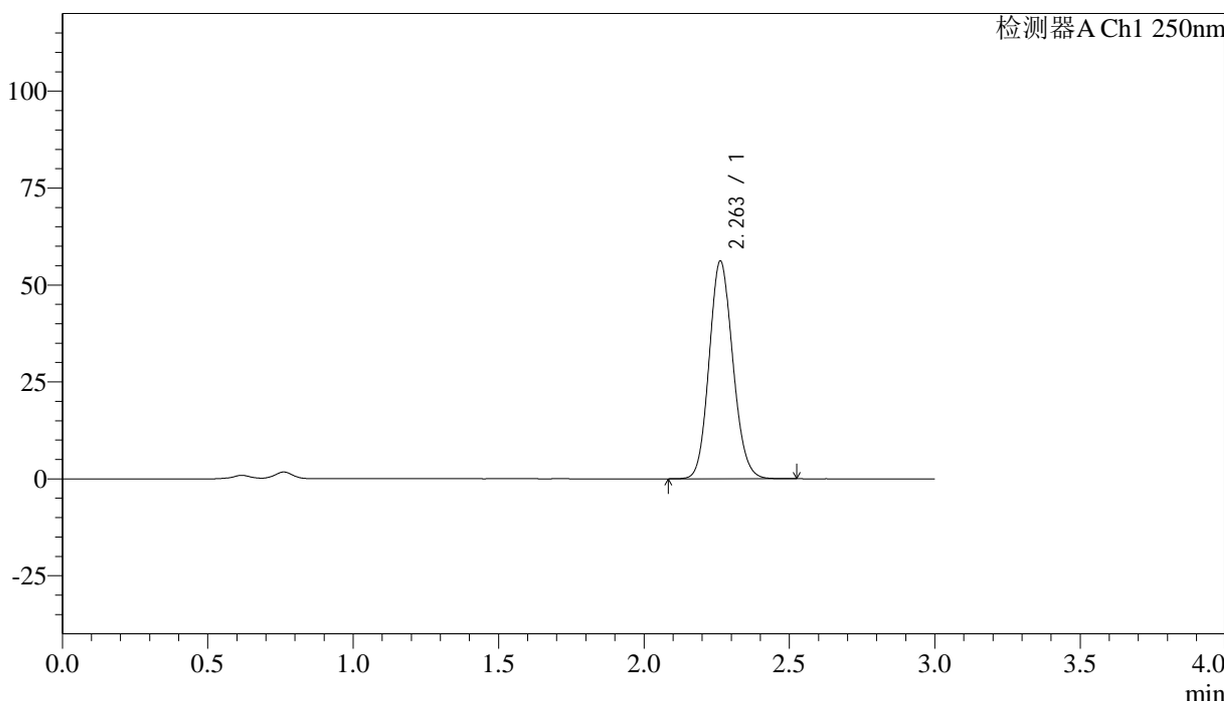
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1572-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 21:05:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	318763	100.000	56197	3681	1.119	--
总计		318763	100.000	56197			



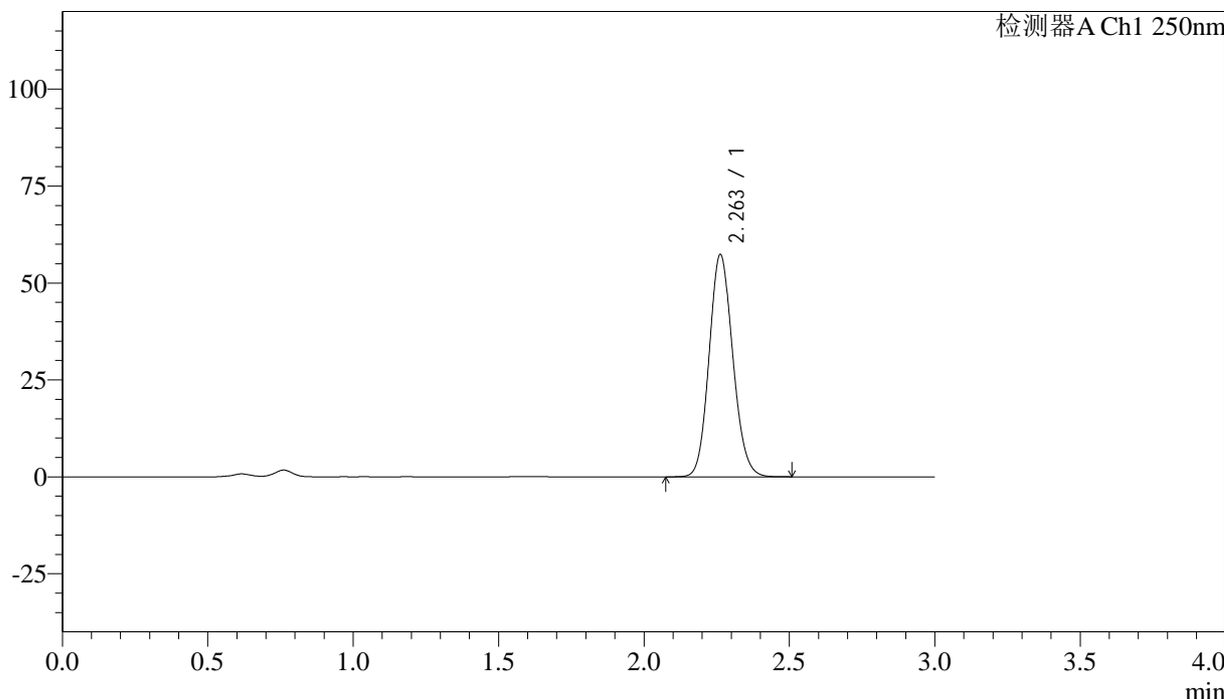
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1573-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 21:08:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	325469	100.000	57369	3681	1.119	--
总计		325469	100.000	57369			



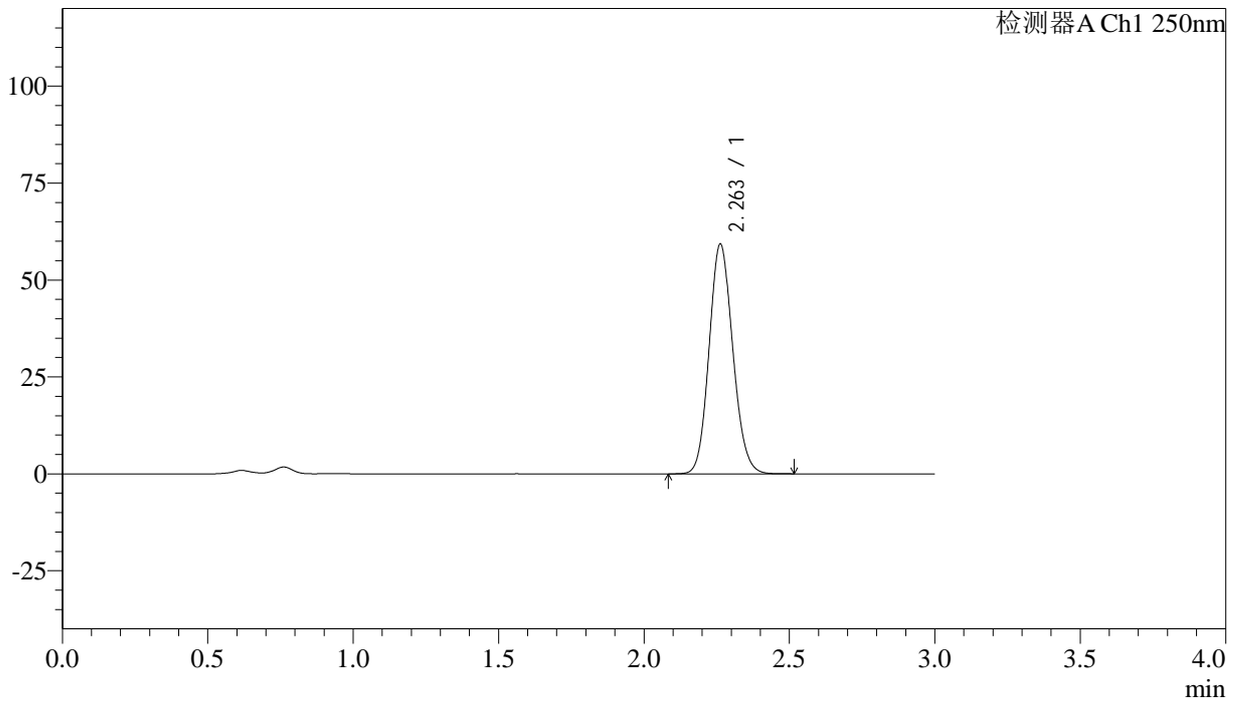
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1574-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 21:11:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	336174	100.000	59279	3686	1.119	--
总计		336174	100.000	59279			



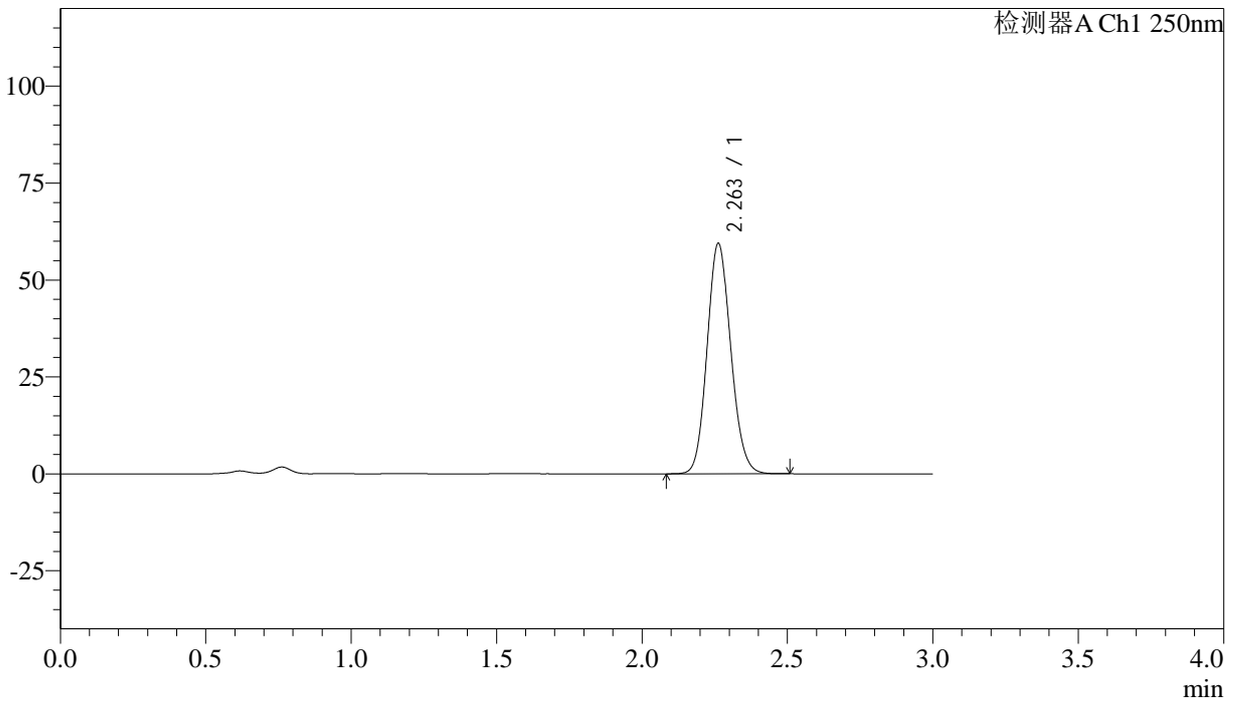
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1575-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 21:15:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	337159	100.000	59446	3684	1.119	--
总计		337159	100.000	59446			



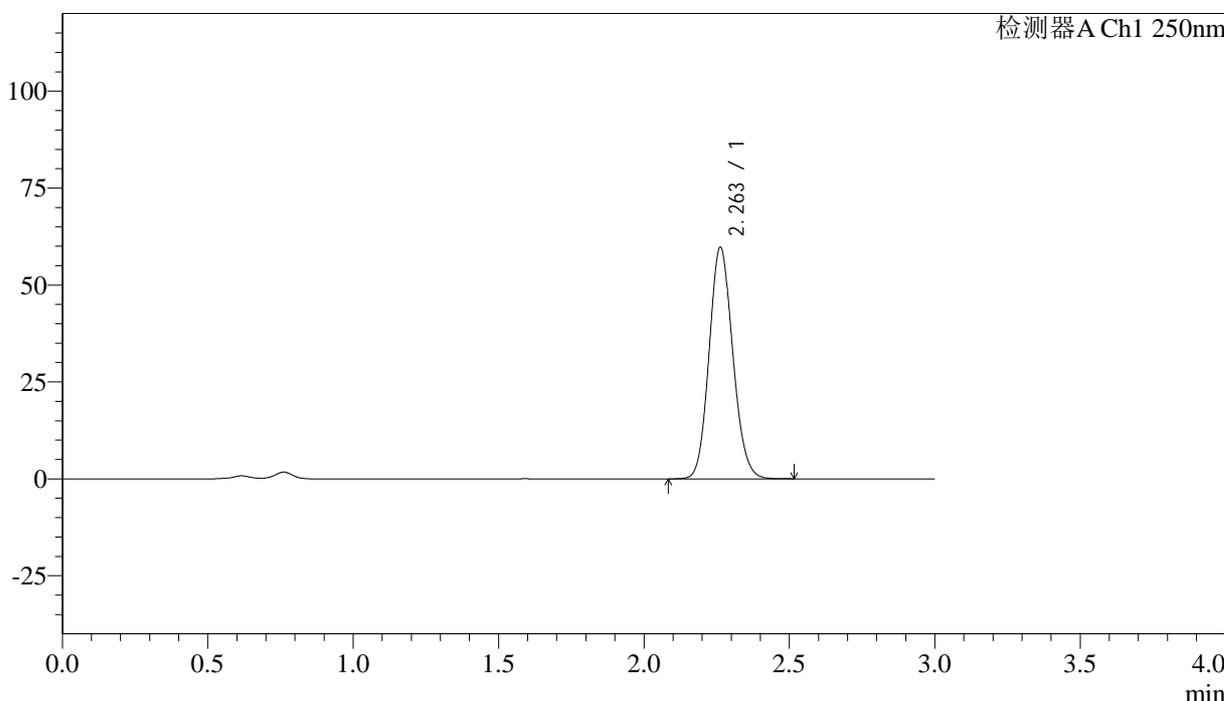
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1576-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 21:18:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	338936	100.000	59758	3683	1.119	--
总计		338936	100.000	59758			



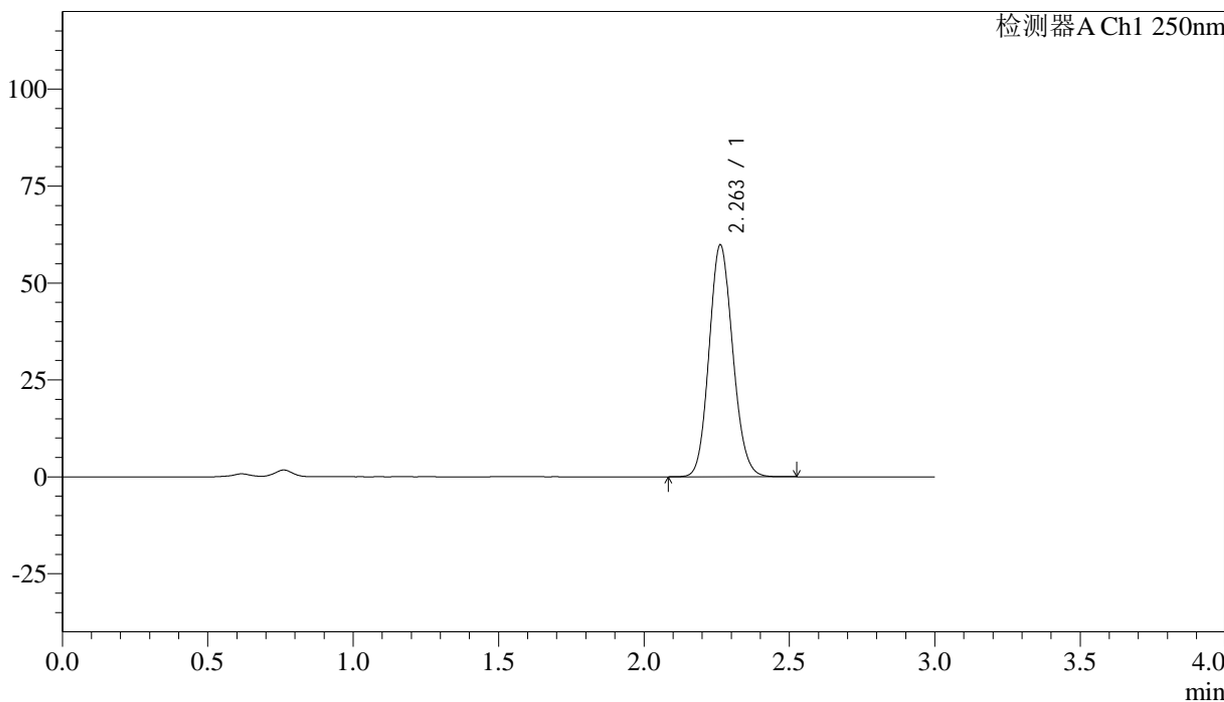
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1577-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 21:21:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

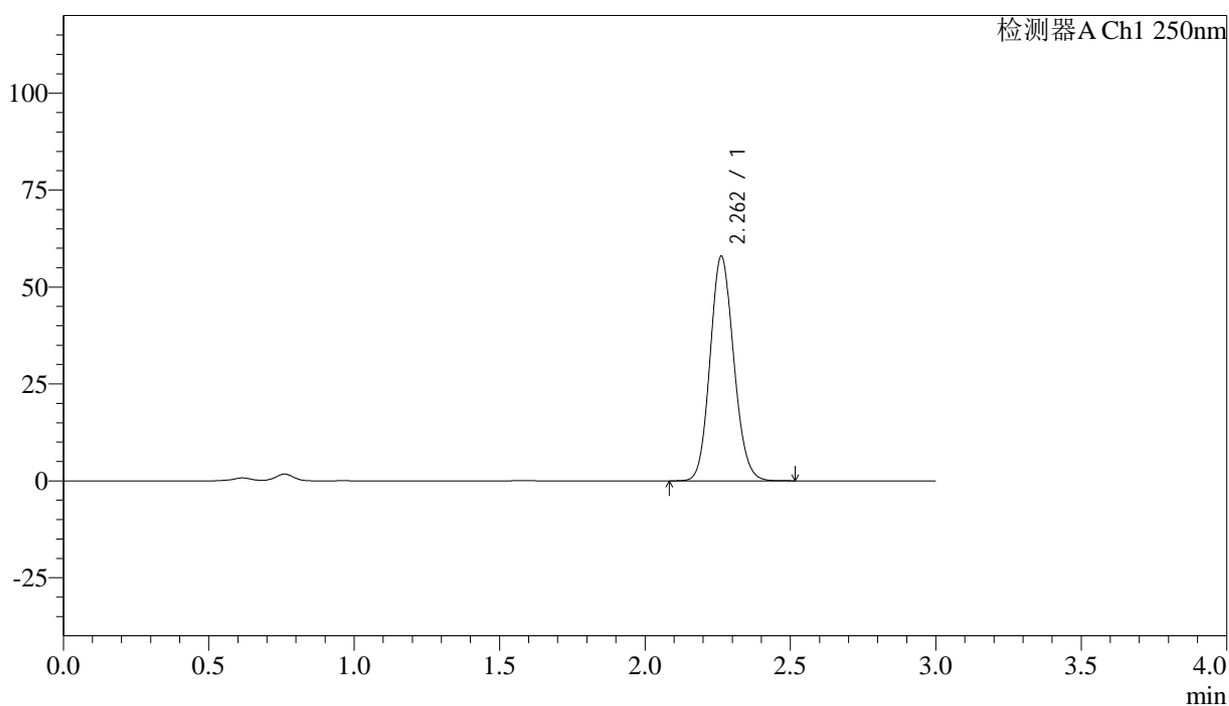
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	339248	100.000	59823	3687	1.120	--
总计		339248	100.000	59823			

<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 - 0-56/11-1578-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:25:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	328495	100.000	57943	3689	1.119	--
总计		328495	100.000	57943			



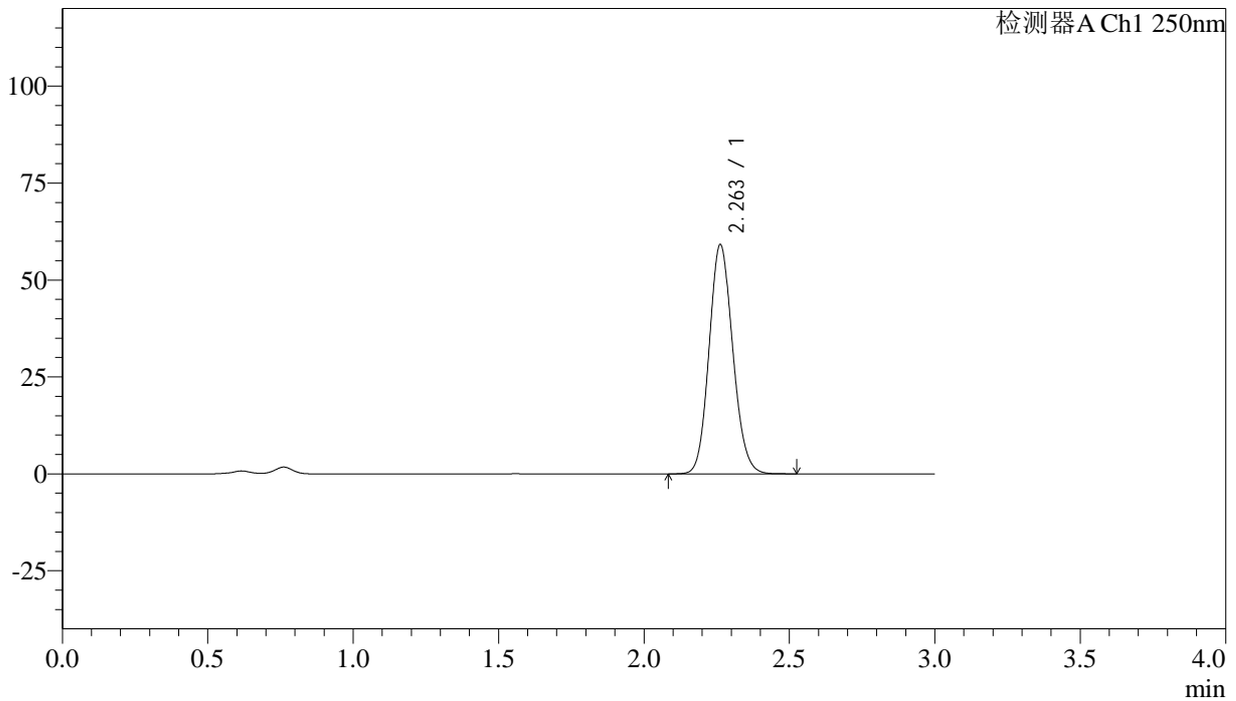
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1579-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 21:28:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	335479	100.000	59154	3686	1.119	--
总计		335479	100.000	59154			



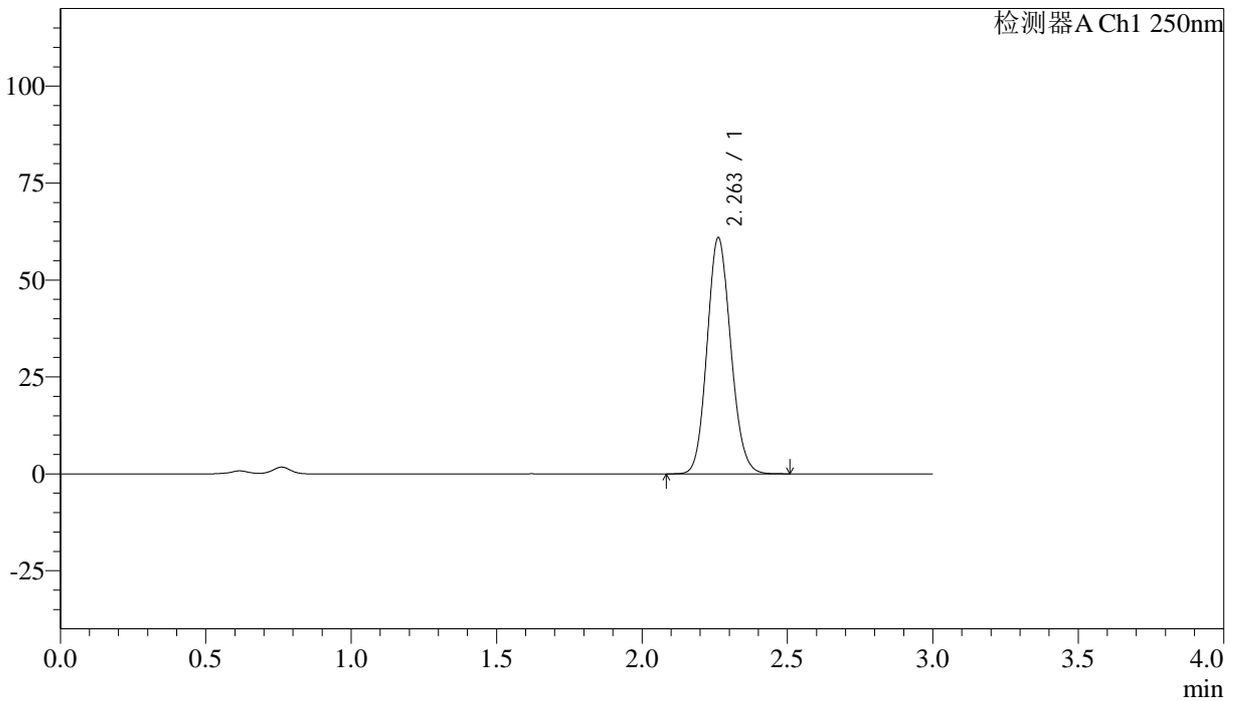
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1580-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 21:31:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	345333	100.000	60926	3689	1.119	--
总计		345333	100.000	60926			



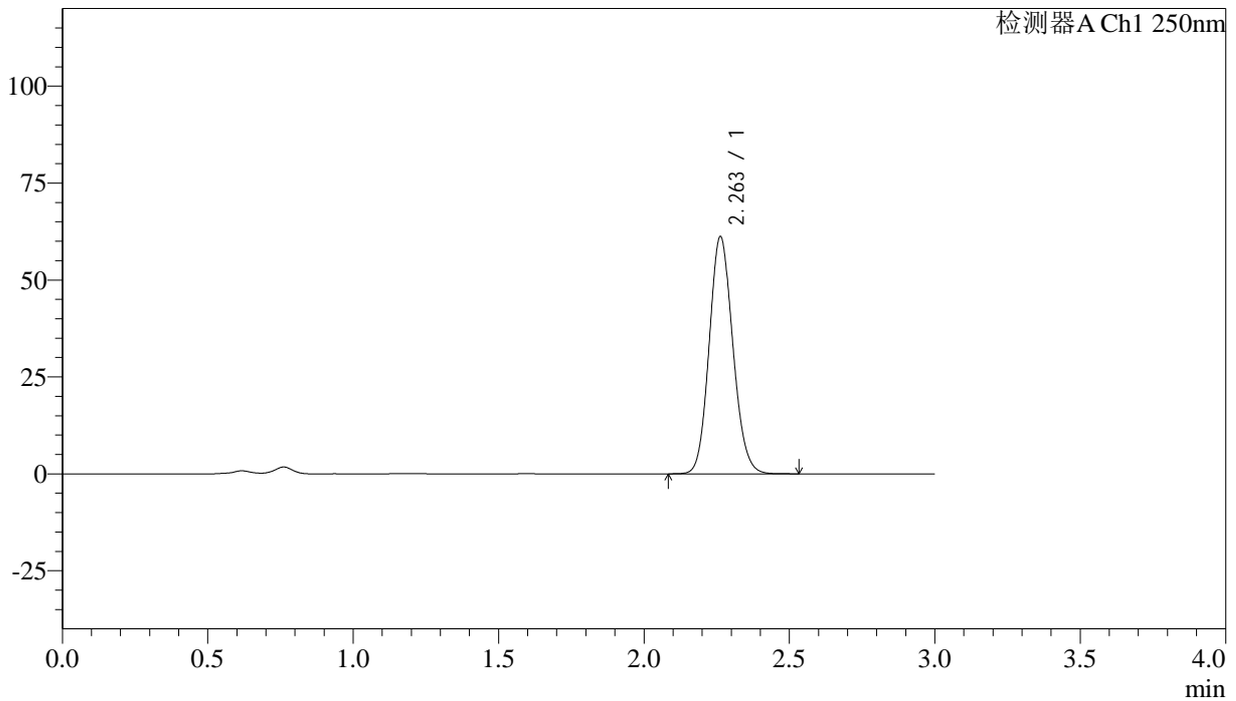
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1581-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	346976	100.000	61203	3689	1.119	--
总计		346976	100.000	61203			



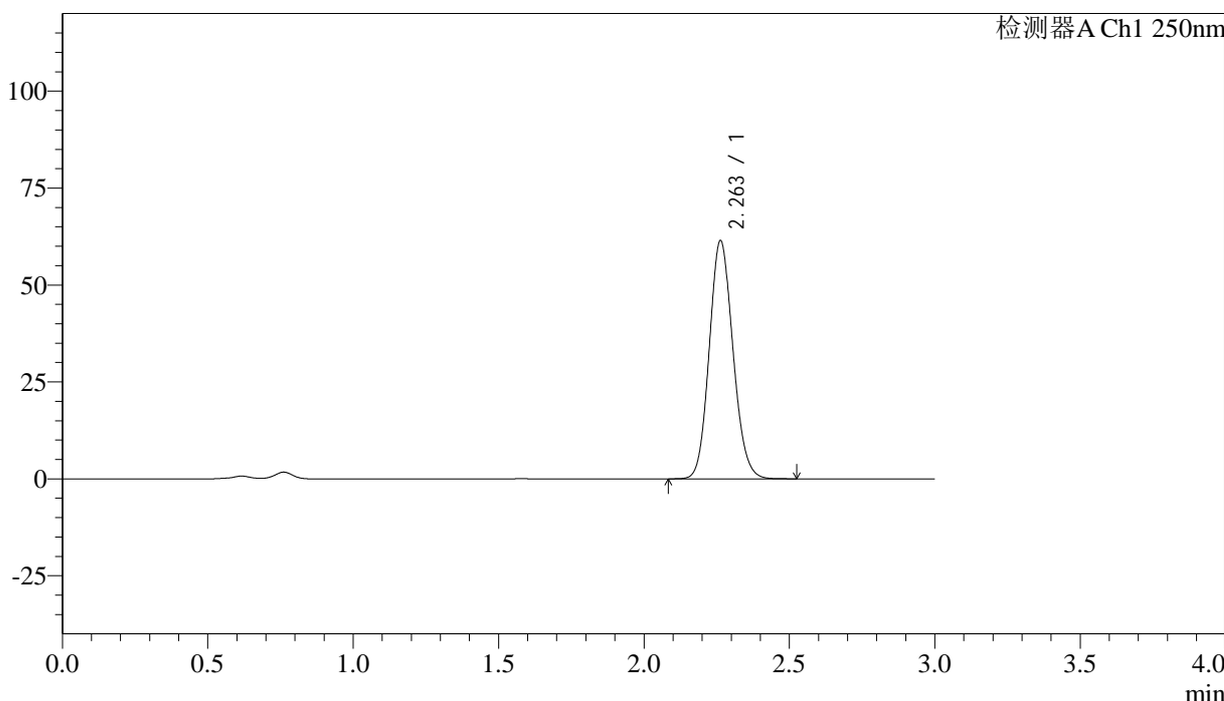
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1582-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 21:38:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	348593	100.000	61463	3686	1.119	--
总计		348593	100.000	61463			



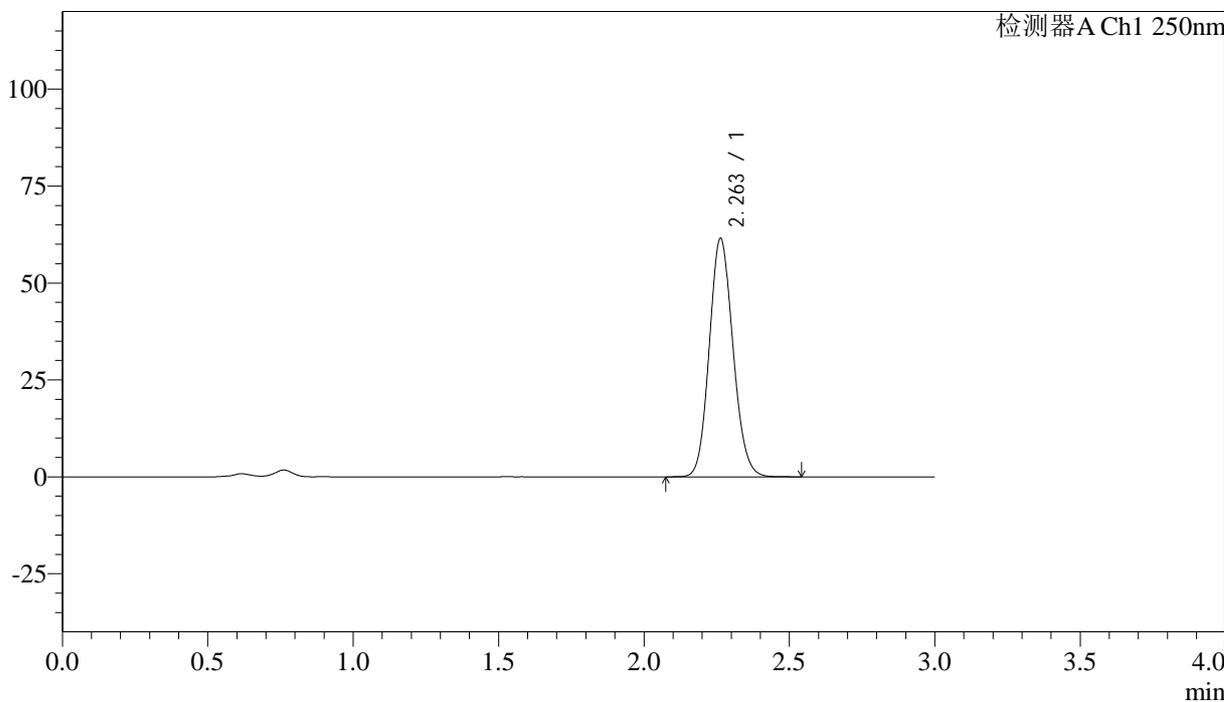
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1583-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 21:41:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	349133	100.000	61526	3688	1.120	--
总计		349133	100.000	61526			



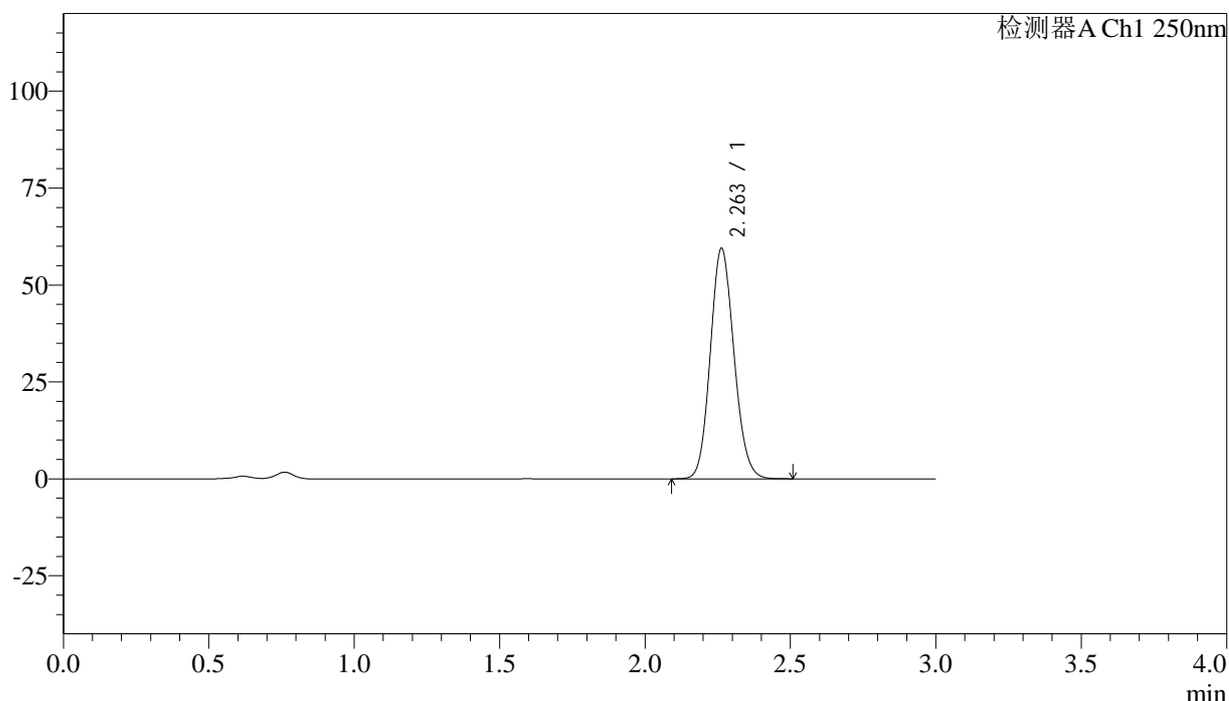
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1584-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 21:45:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	337112	100.000	59485	3689	1.119	--
总计		337112	100.000	59485			



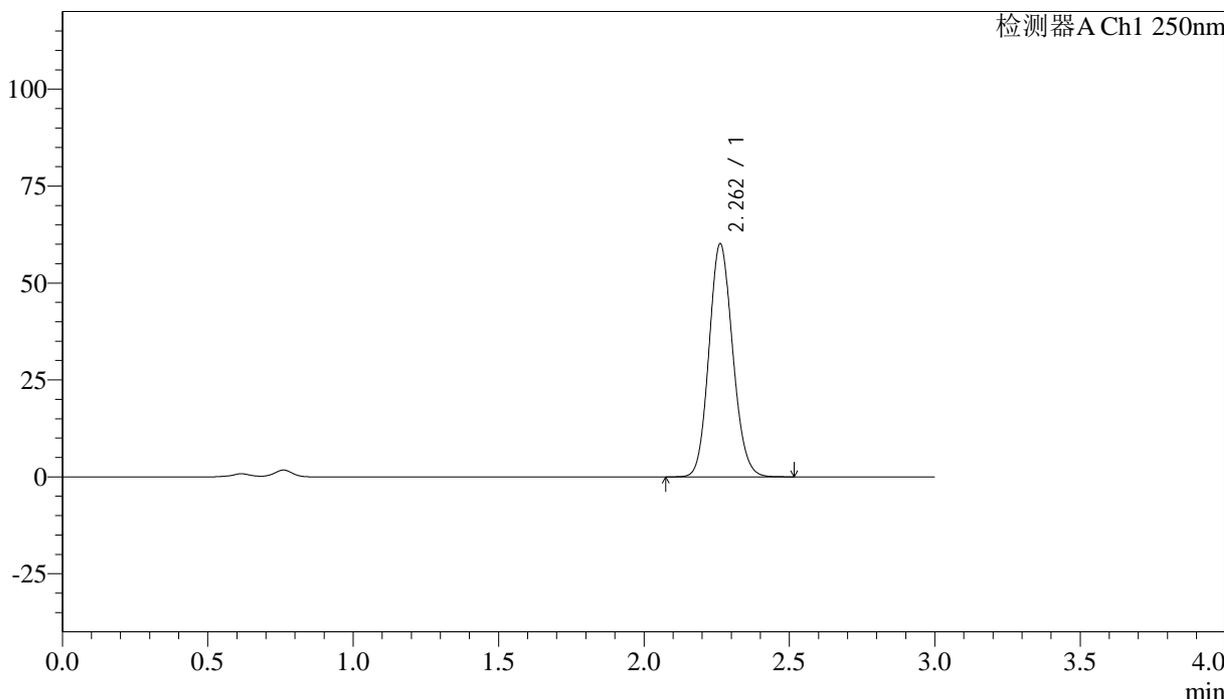
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1585-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 21:48:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	341097	100.000	60125	3685	1.119	--
总计		341097	100.000	60125			



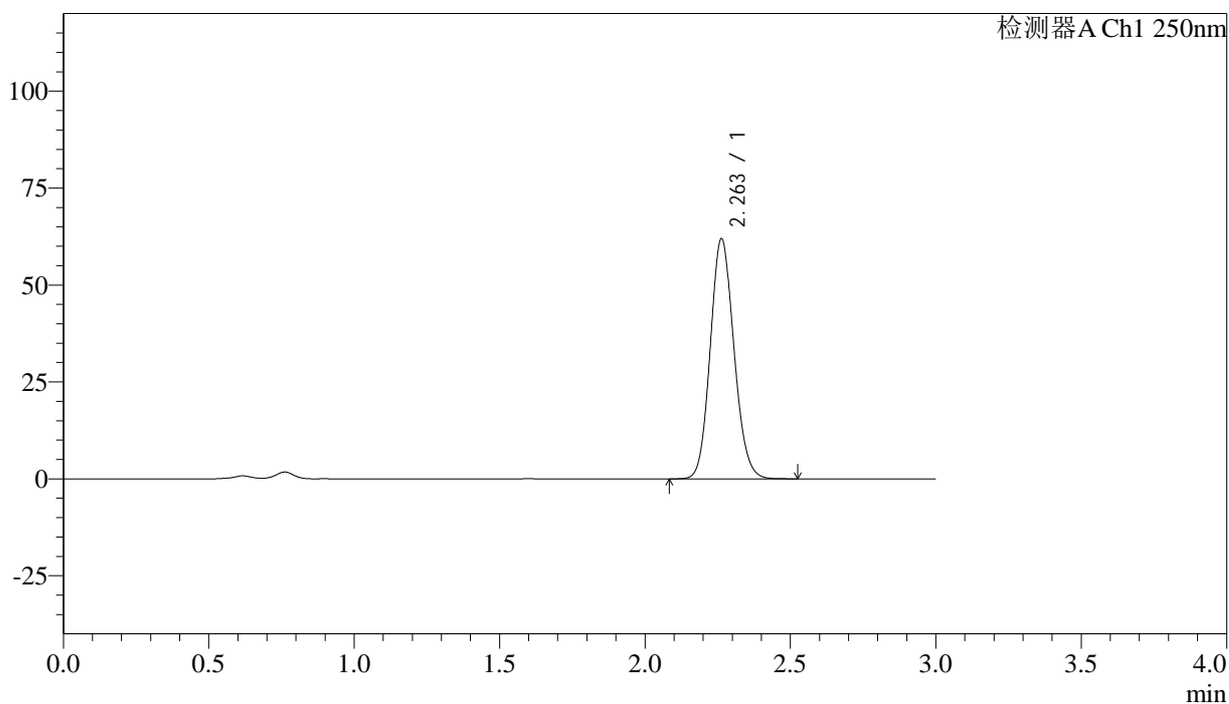
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1586-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 21:52:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	351384	100.000	61978	3687	1.119	--
总计		351384	100.000	61978			



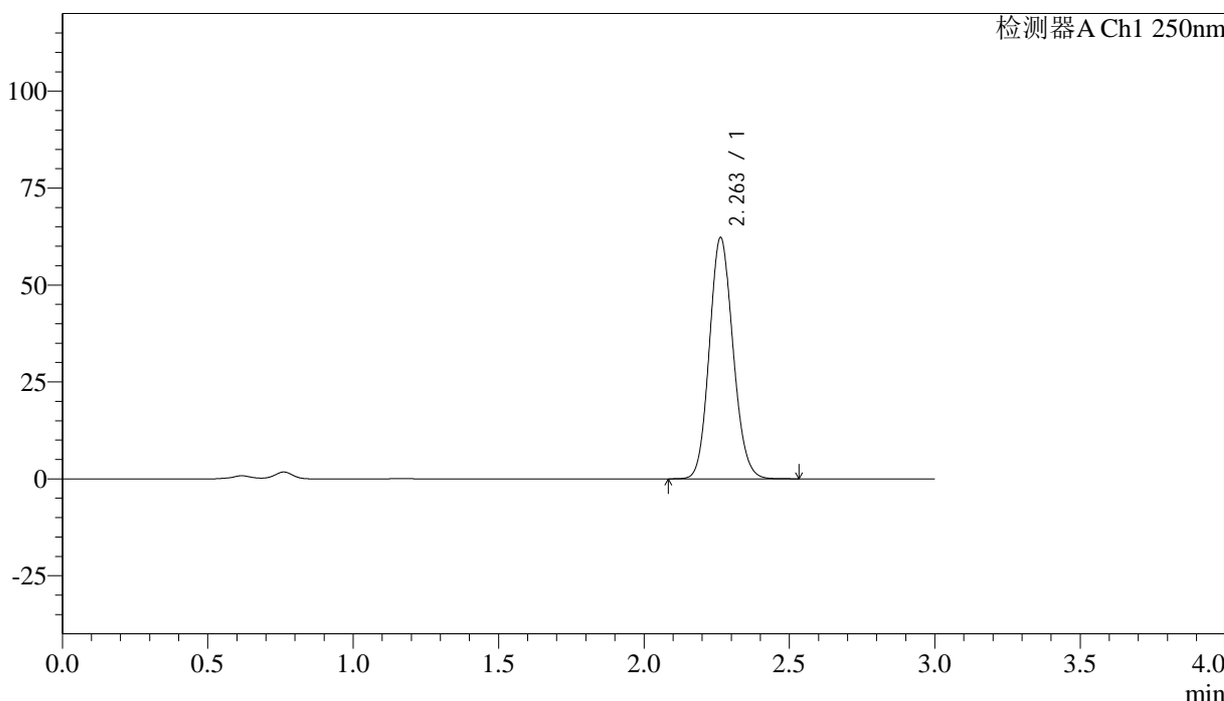
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1587-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 21:55:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:37:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	352943	100.000	62257	3693	1.119	--
总计		352943	100.000	62257			



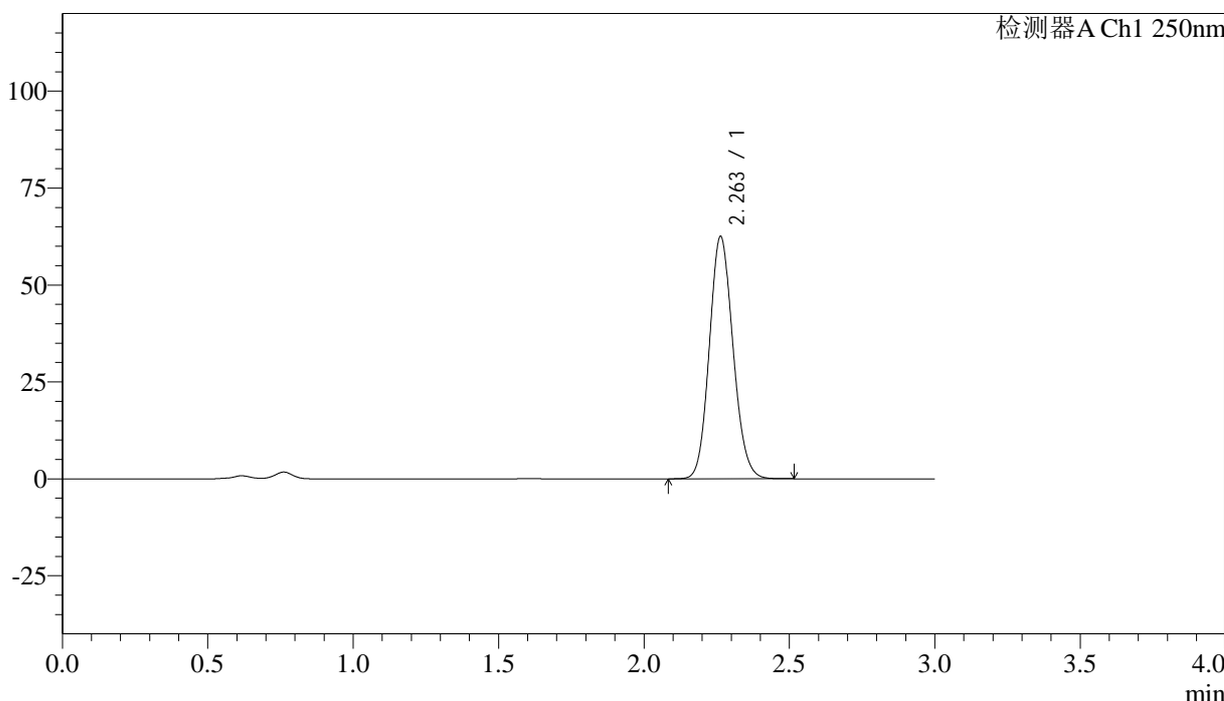
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1588-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 21:58:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	354432	100.000	62535	3691	1.119	--
总计		354432	100.000	62535			



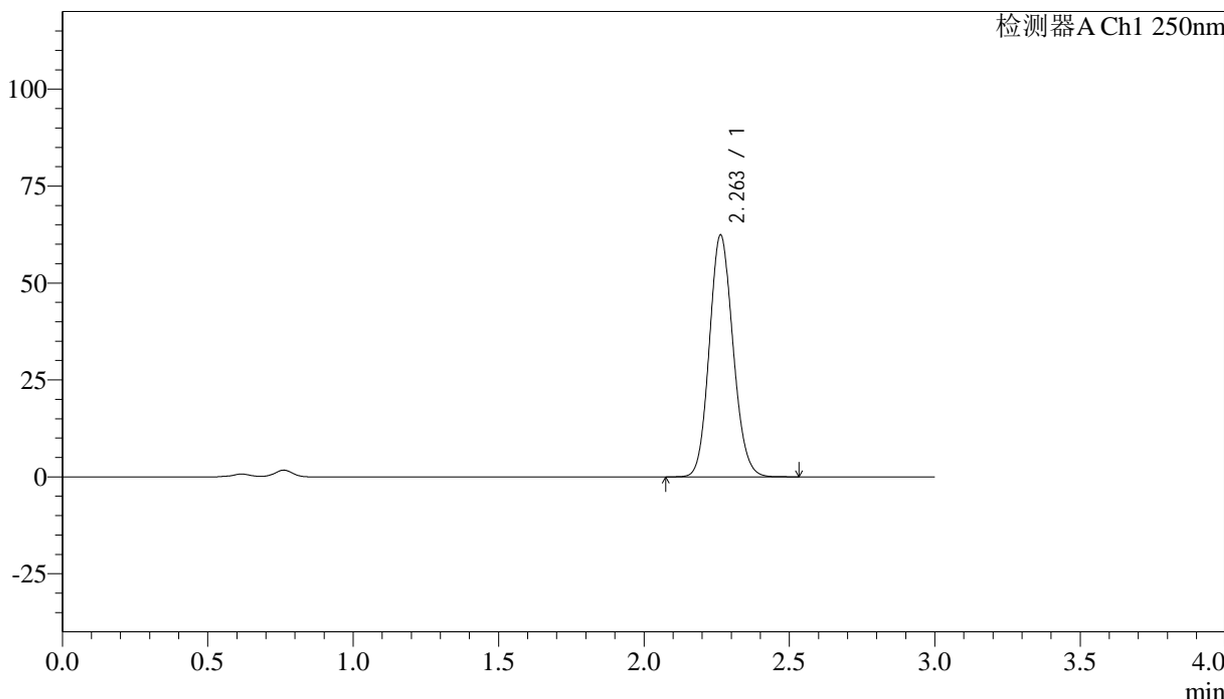
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1589-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 22:02:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	354032	100.000	62417	3690	1.119	--
总计		354032	100.000	62417			



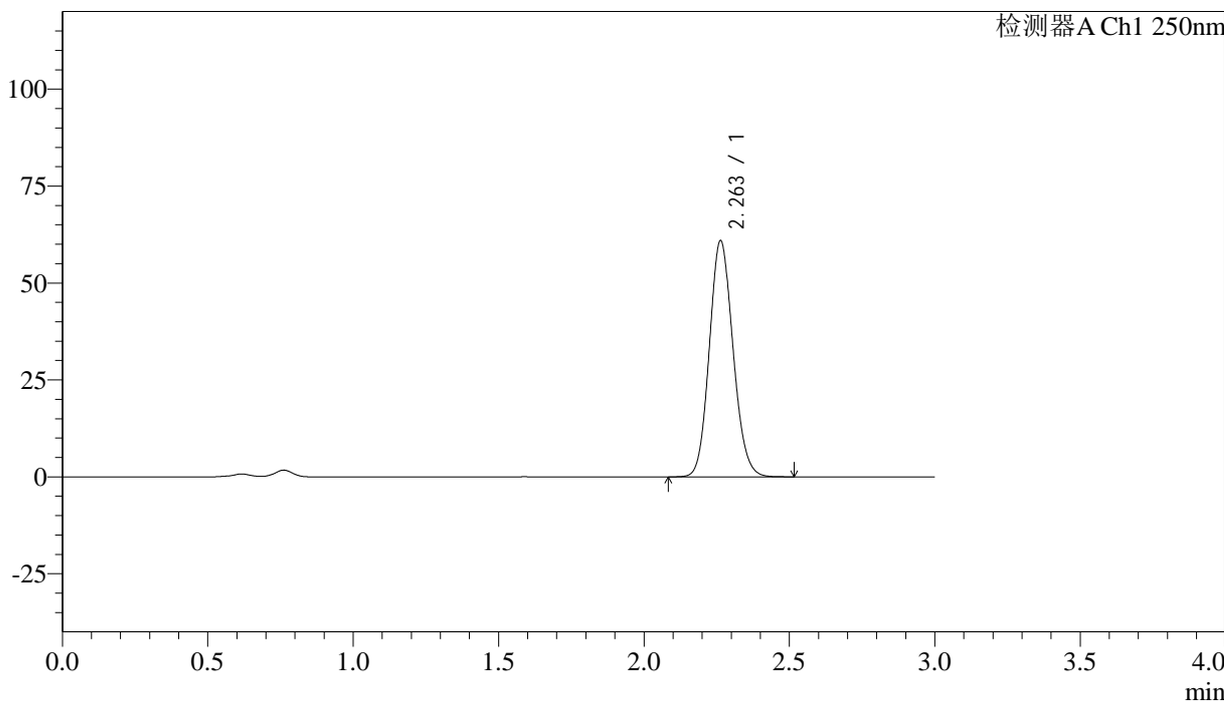
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1590-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 22:05:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	345480	100.000	60962	3692	1.119	--
总计		345480	100.000	60962			



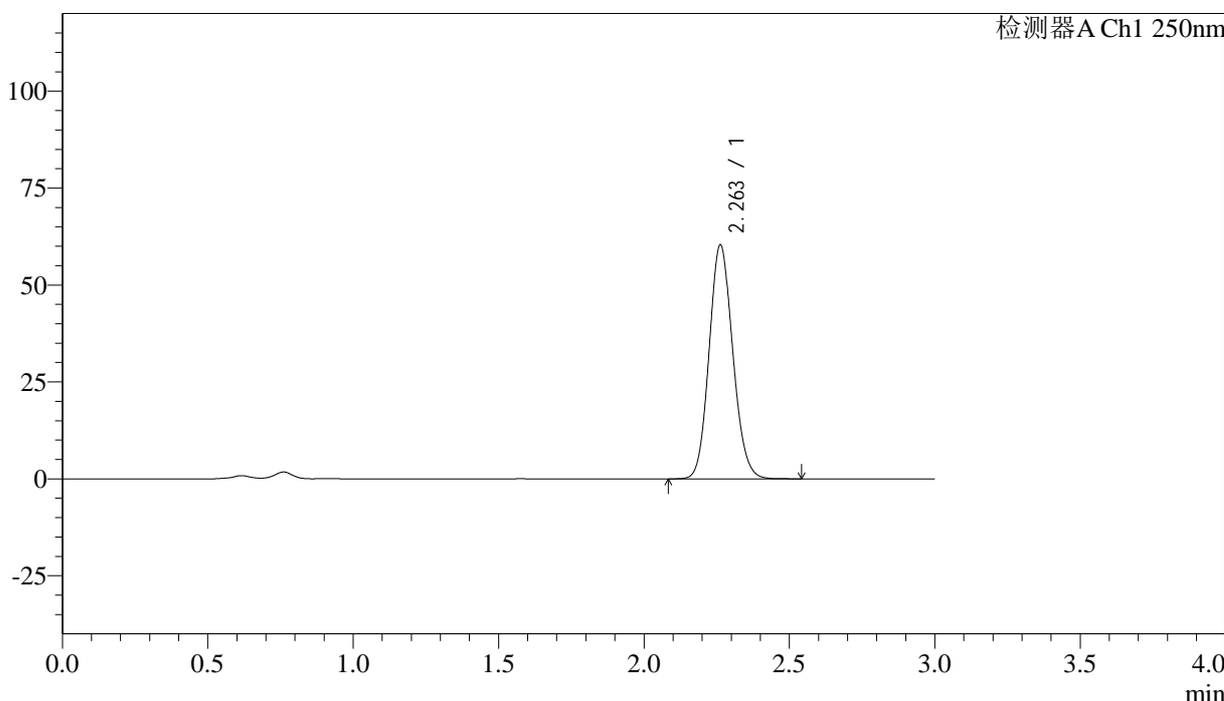
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1591-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 22:08:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	342221	100.000	60349	3682	1.119	--
总计		342221	100.000	60349			



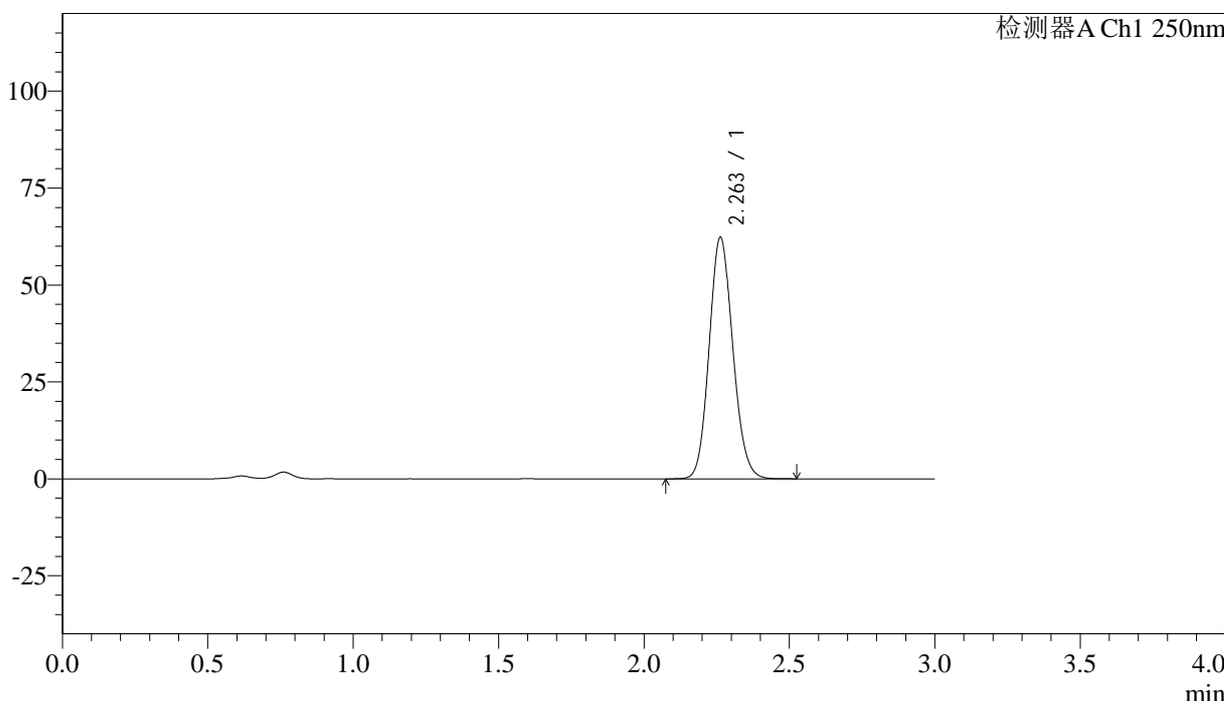
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1592-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 22:12:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	353199	100.000	62311	3683	1.119	--
总计		353199	100.000	62311			



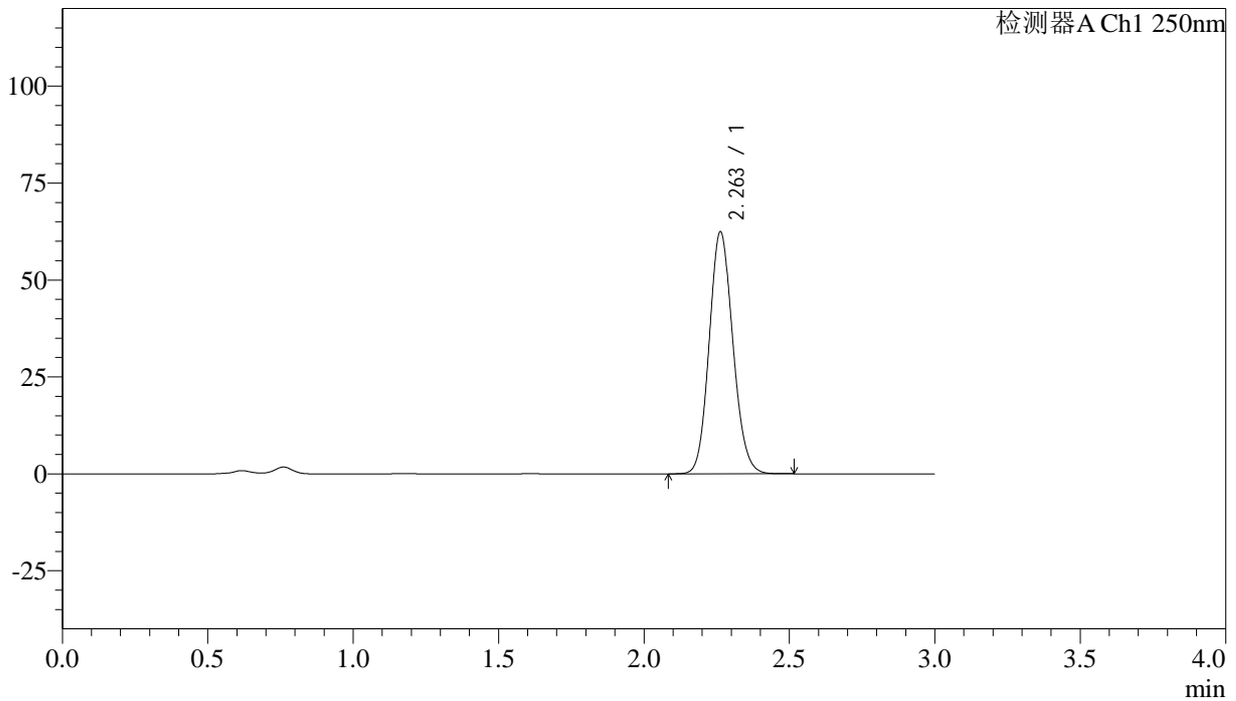
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1593-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-25 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 22:15:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	354030	100.000	62451	3690	1.119	--
总计		354030	100.000	62451			



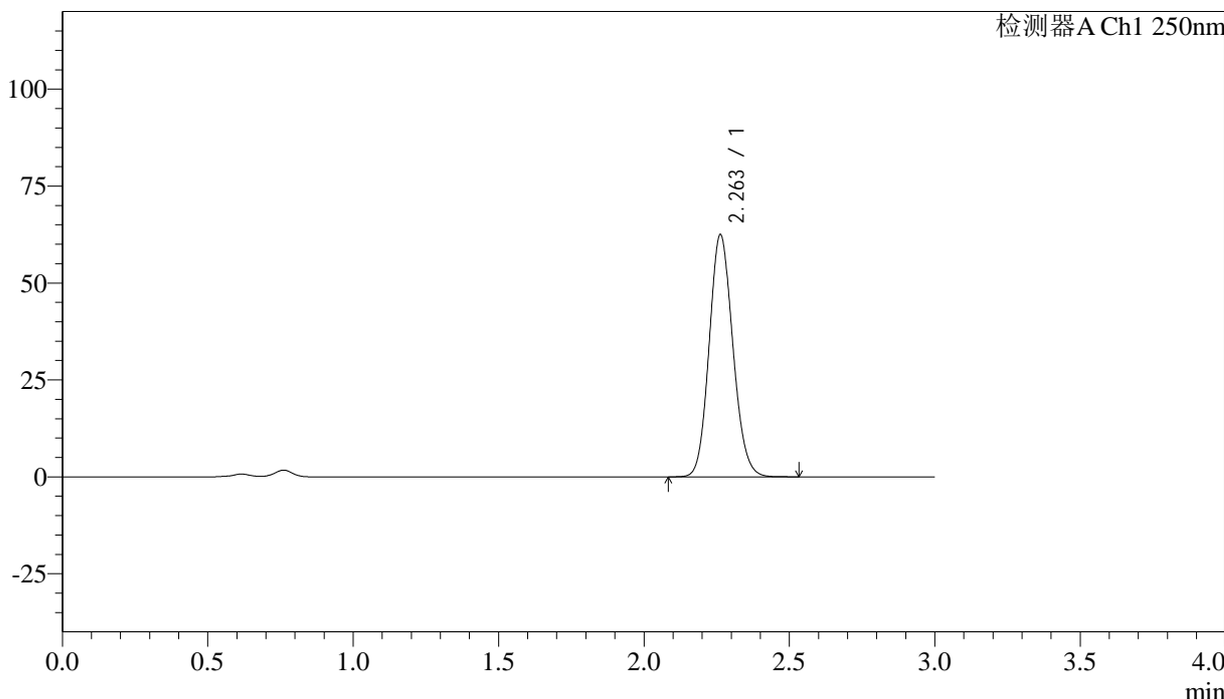
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1594-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 22:18:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:38:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	354652	100.000	62501	3685	1.119	--
总计		354652	100.000	62501			



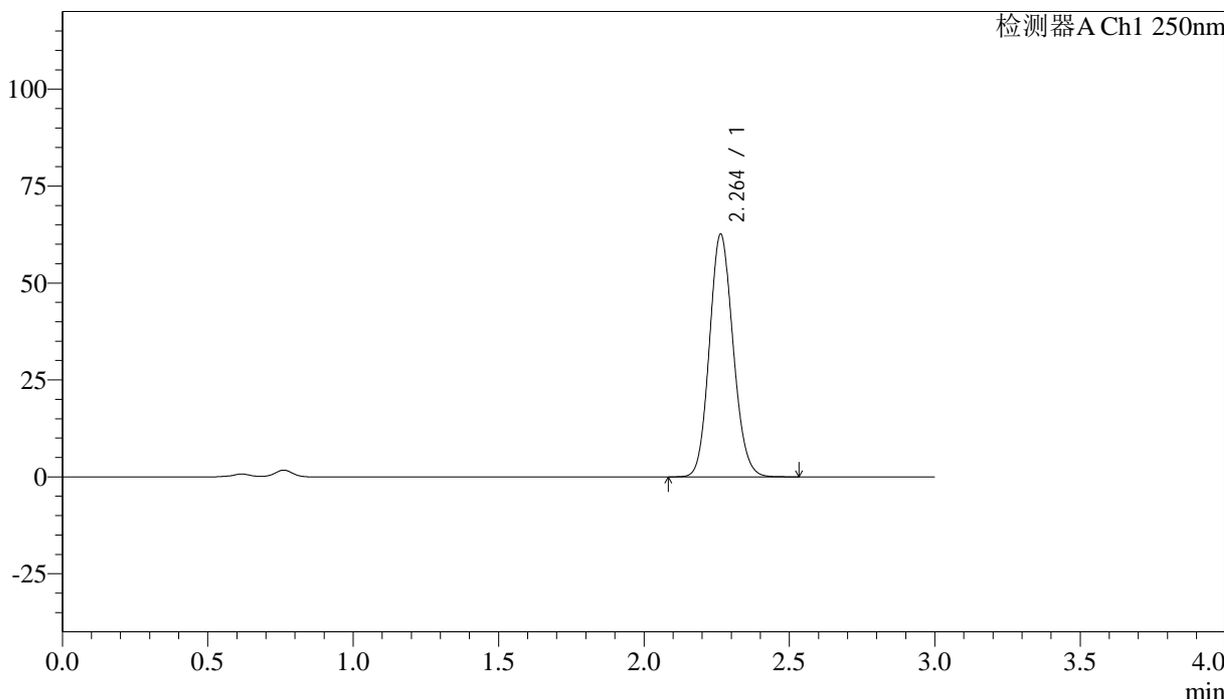
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1595-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	355009	100.000	62631	3693	1.119	--
总计		355009	100.000	62631			



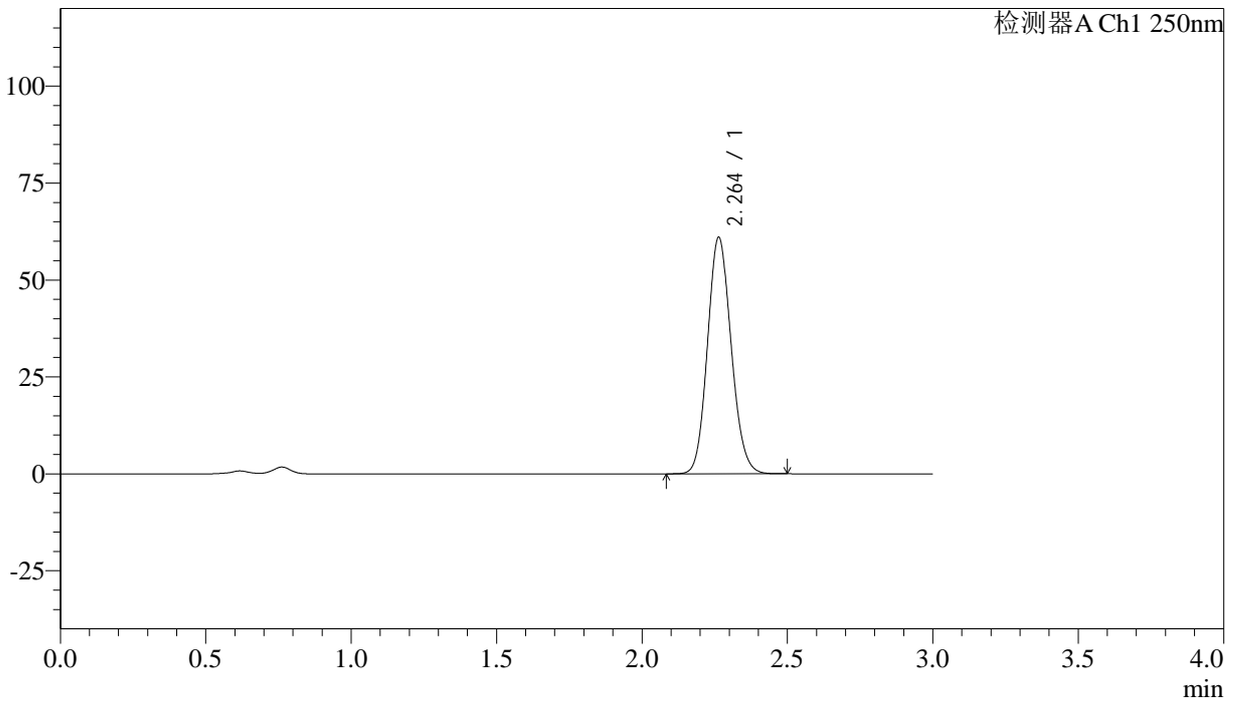
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1596-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 22:25:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	345772	100.000	61011	3693	1.119	--
总计		345772	100.000	61011			



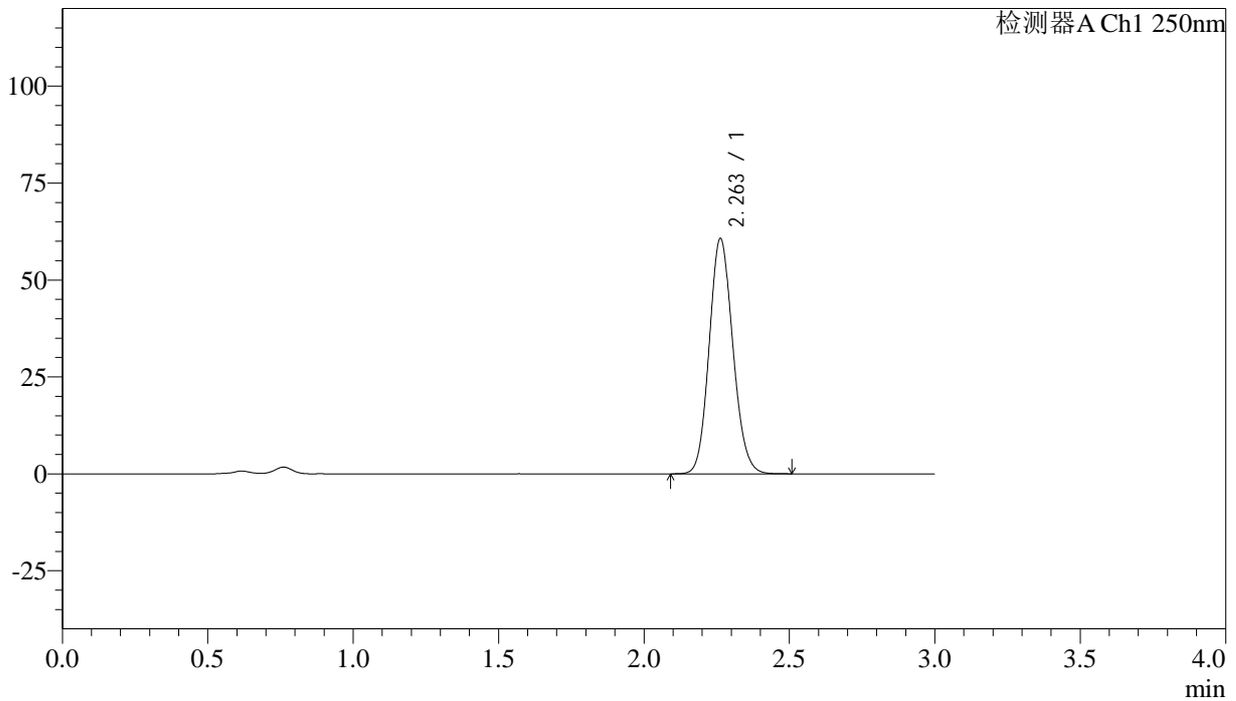
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1597-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 22:28:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:38:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	344281	100.000	60736	3688	1.119	--
总计		344281	100.000	60736			



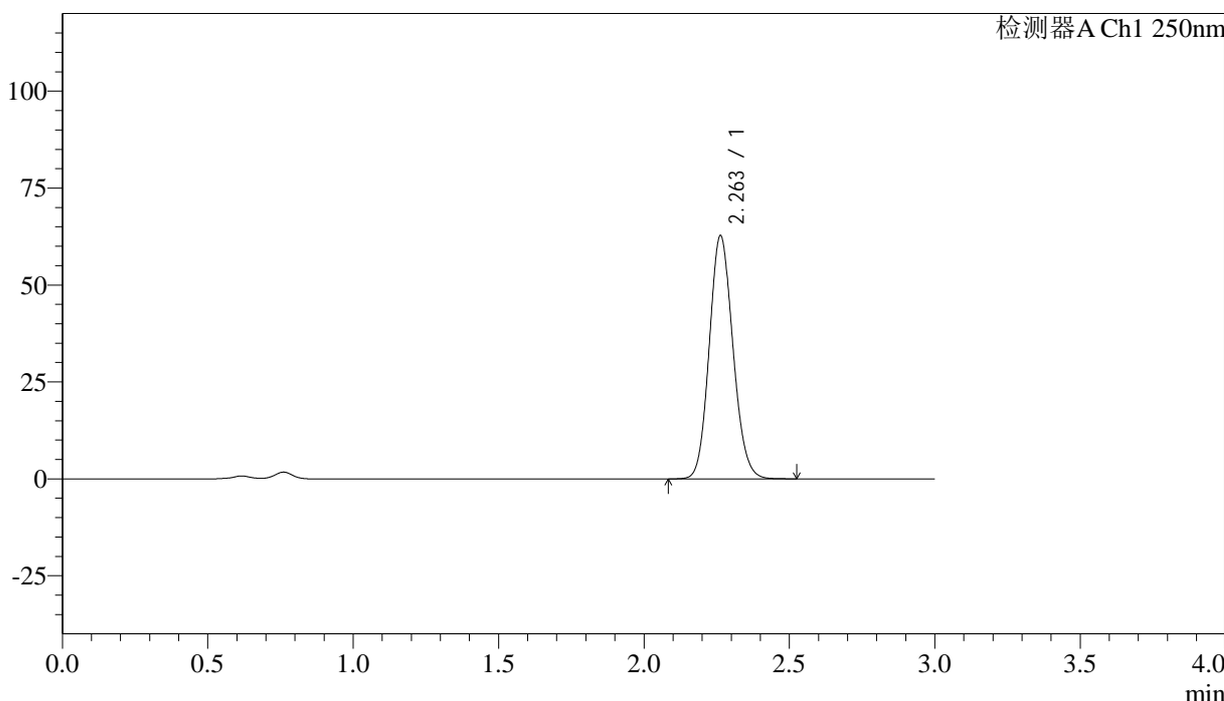
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1598-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 22:32:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	355847	100.000	62770	3691	1.119	--
总计		355847	100.000	62770			



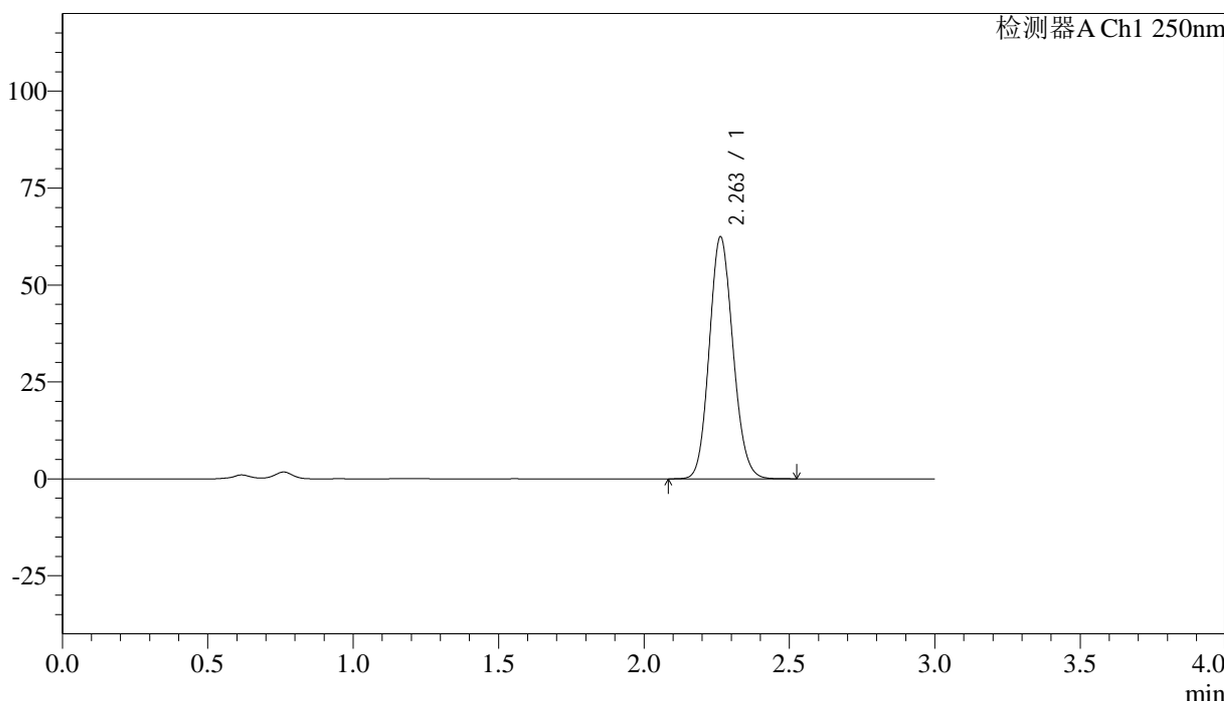
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1599-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 :2024/04/17 22:35:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	354165	100.000	62471	3691	1.119	--
总计		354165	100.000	62471			



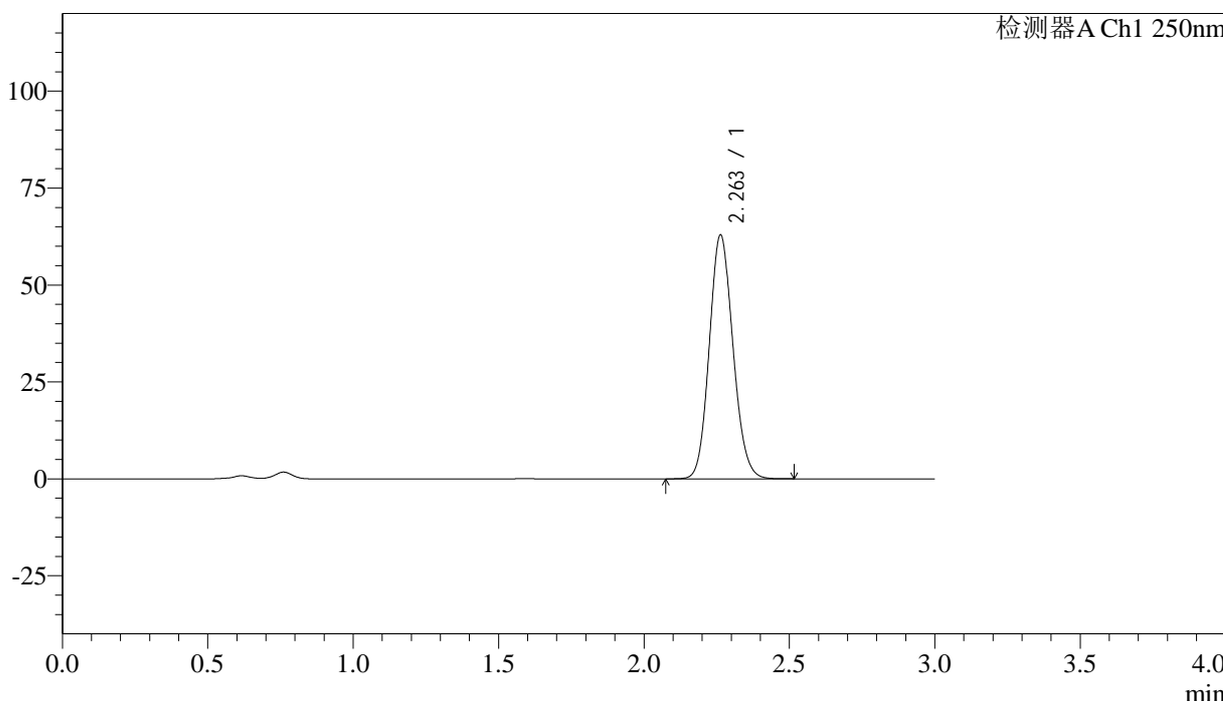
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1600-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	356794	100.000	62934	3690	1.119	--
总计		356794	100.000	62934			



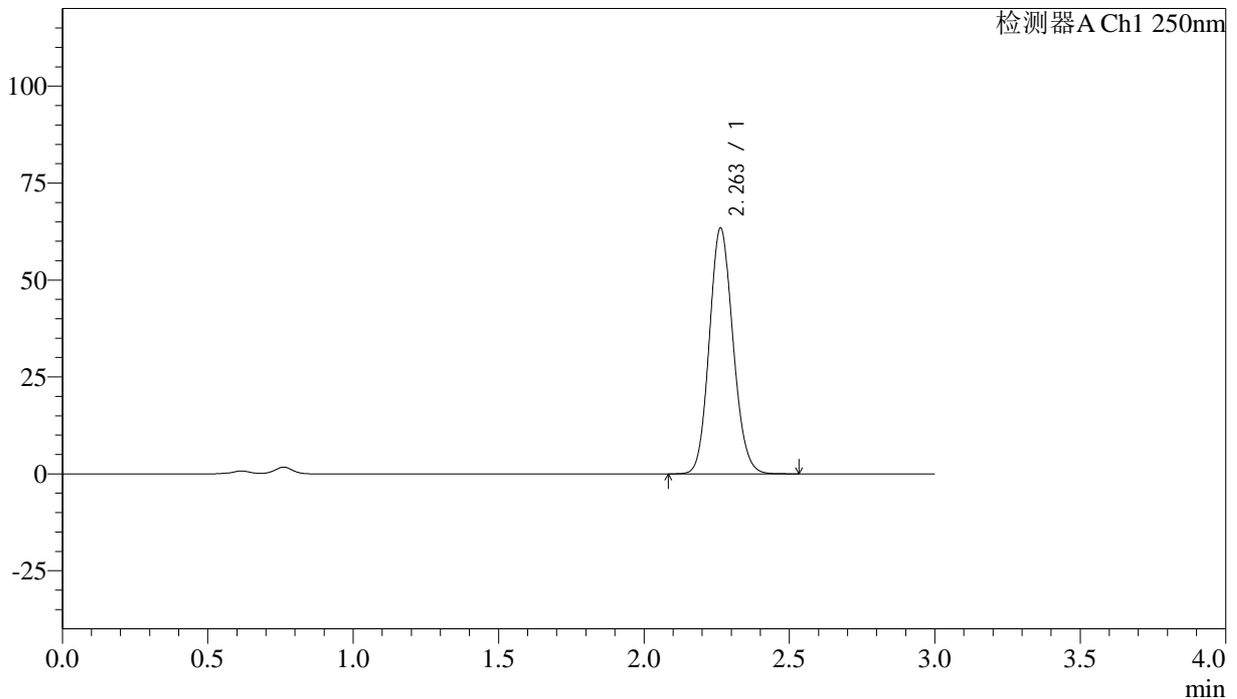
SMF-372

<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 - 0-56/11-1601-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-44
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 22:42:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	359684	100.000	63441	3690	1.119	--
总计		359684	100.000	63441			



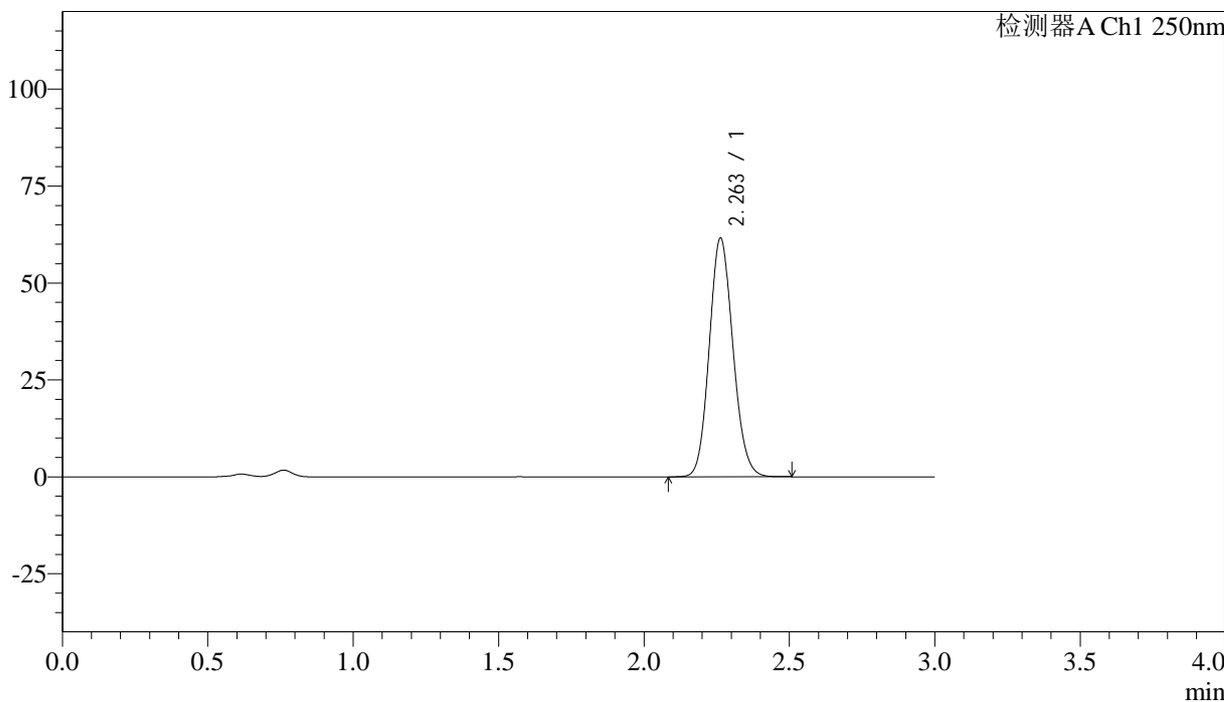
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1602-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.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 : 2024/04/17 22:45:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:38:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	349212	100.000	61614	3690	1.119	--
总计		349212	100.000	61614			



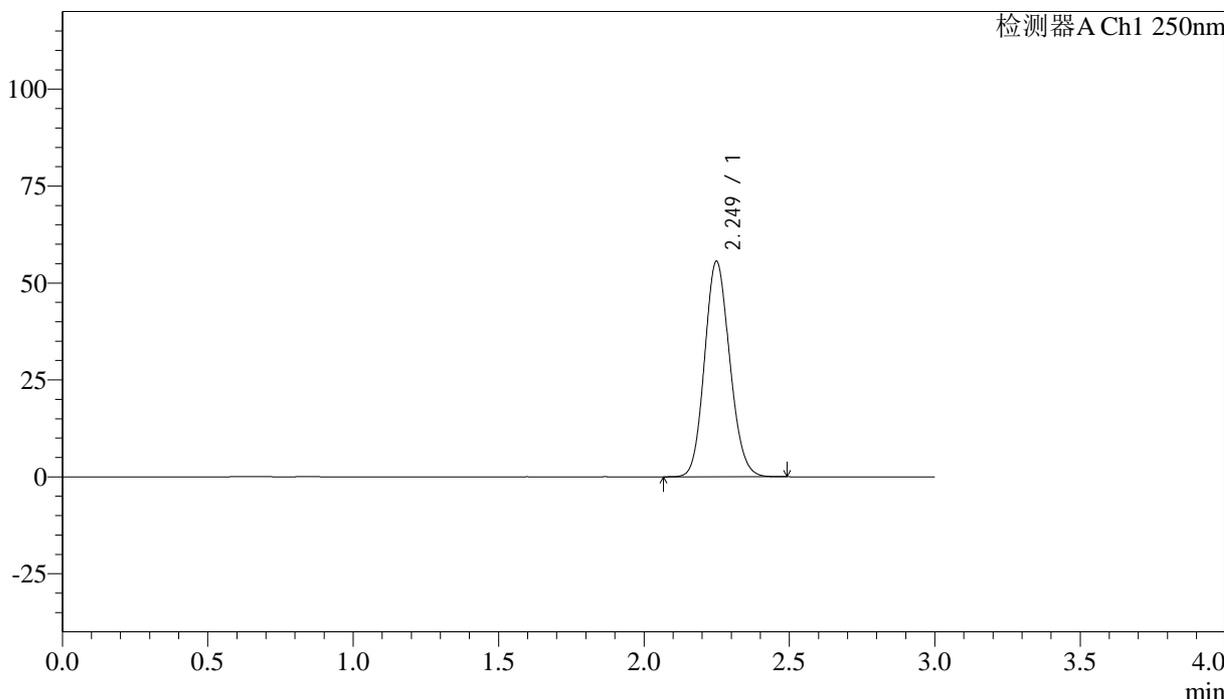
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1603-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 22:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 09:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	334867	100.000	55488	3216	1.125	--
总计		334867	100.000	55488			



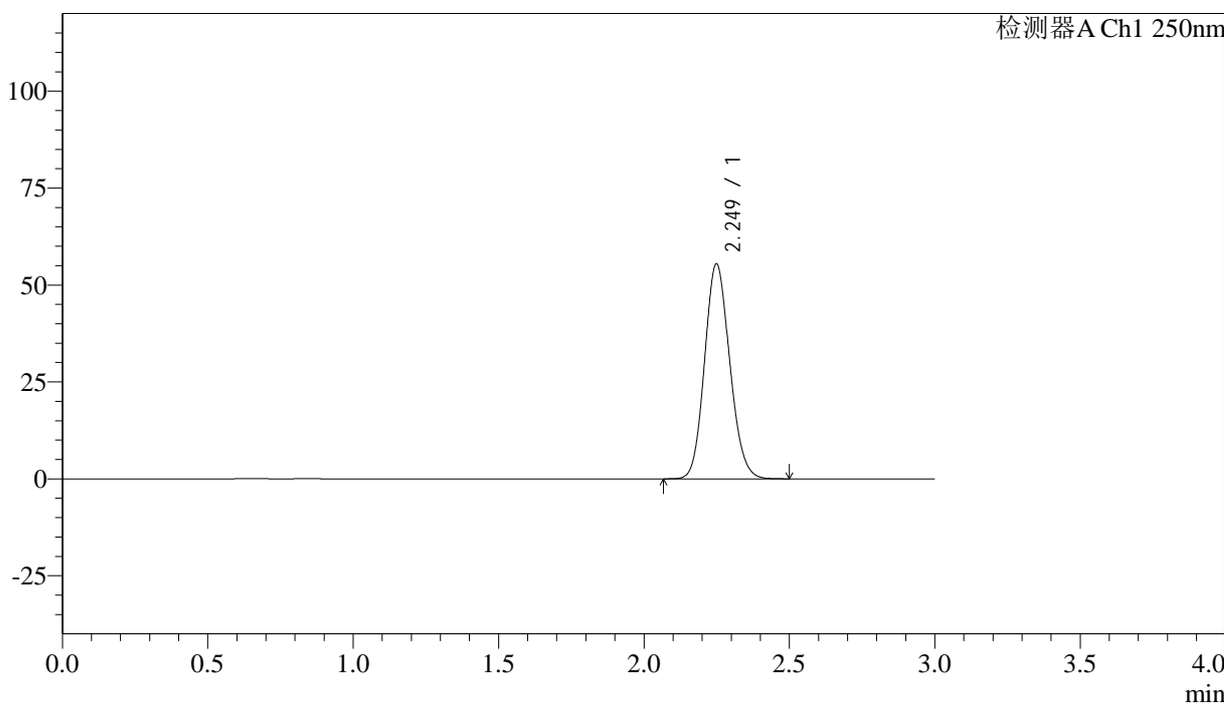
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-56/11-1604-2 - 2024010511p-zzp-y30t-bz-gz-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 22:52:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 09:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	334266	100.000	55360	3214	1.126	--
总计		334266	100.000	55360			