



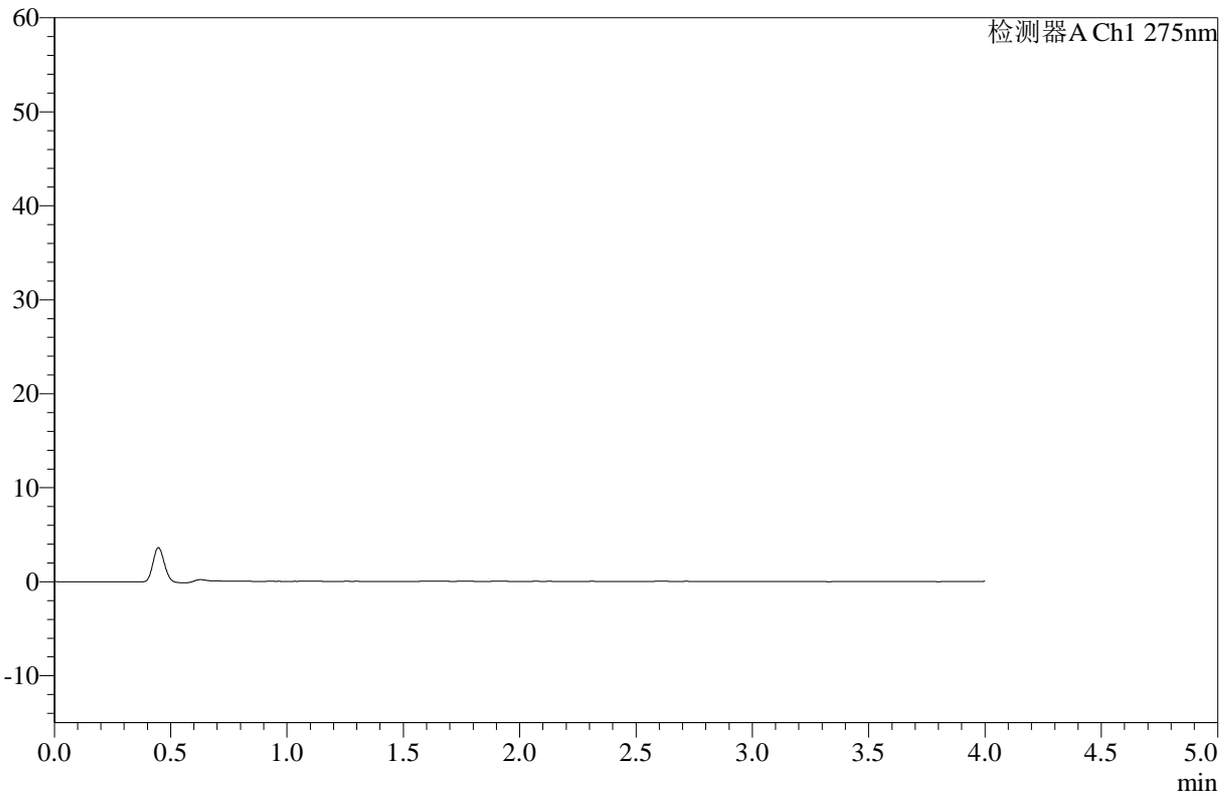
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-115-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:01:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



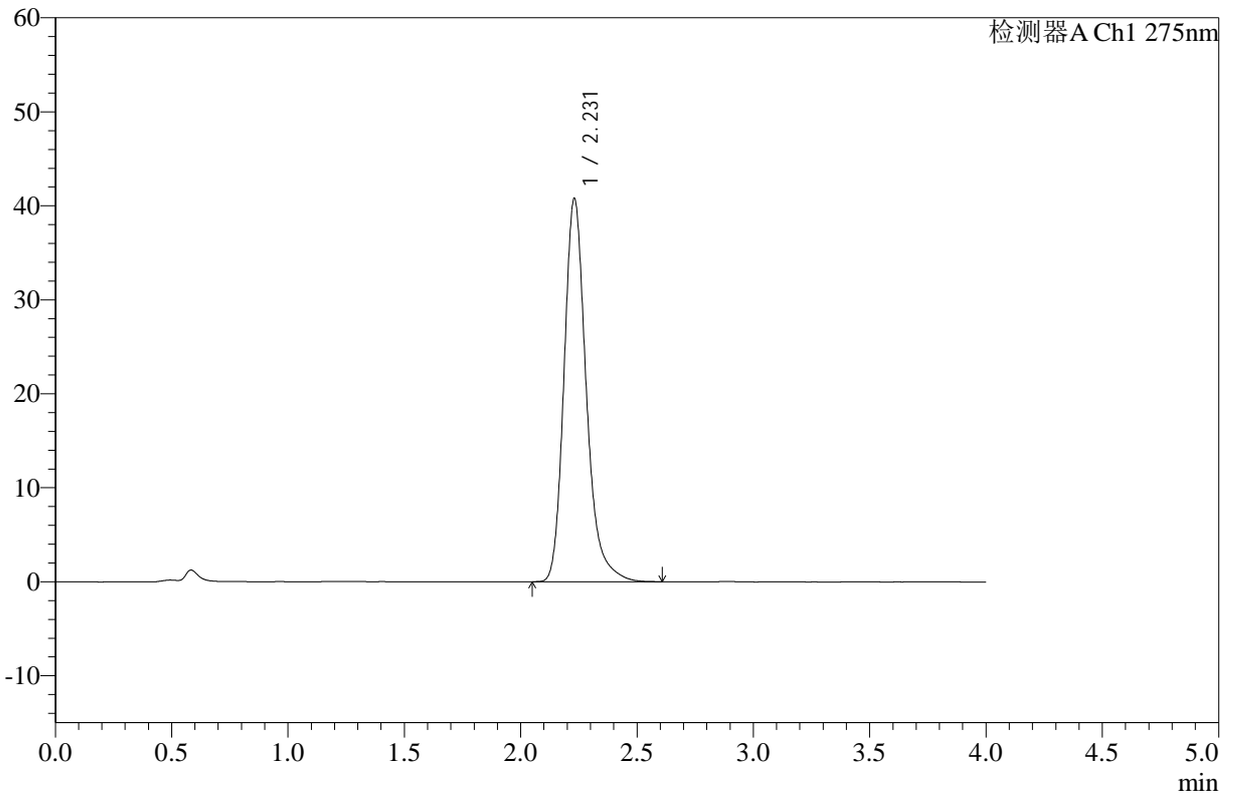
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-116-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:05:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	271320	40796	100.000	2777	1.242	--
总计		271320	40796	100.000			



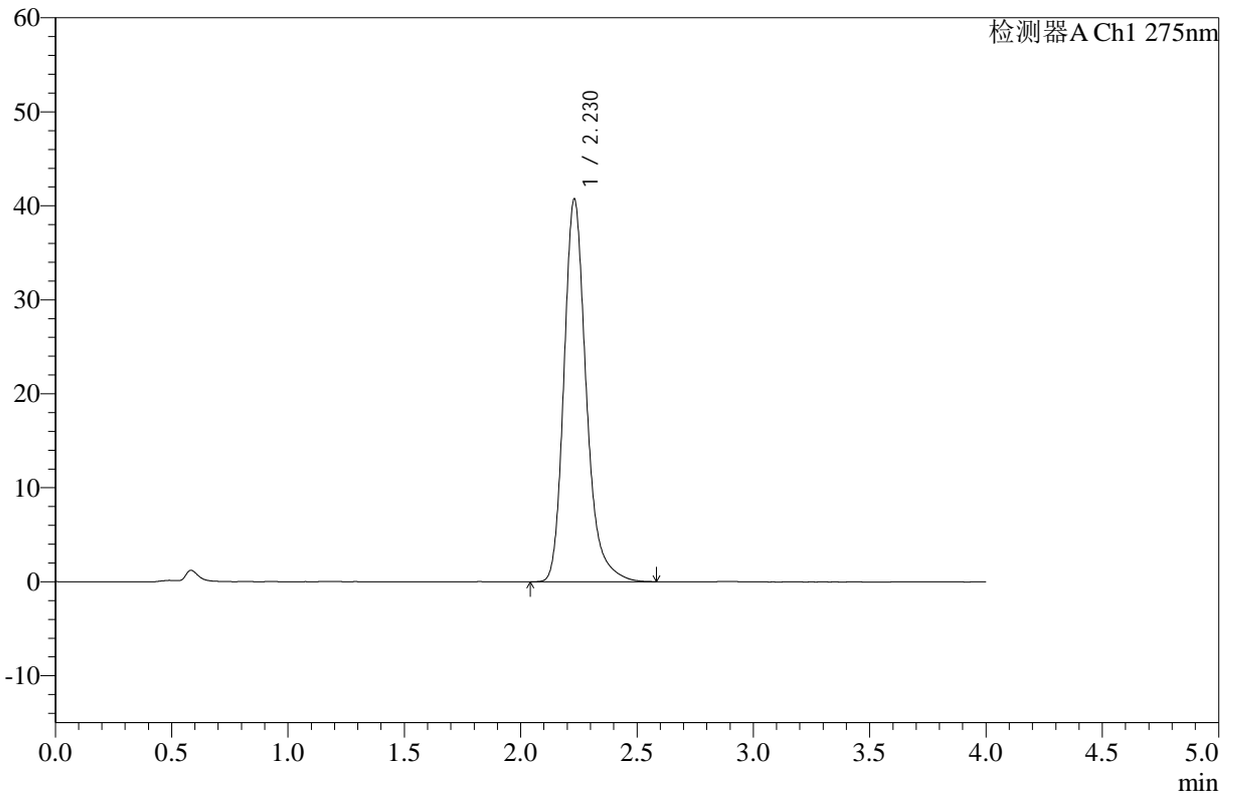
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-117-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:10:19 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:10 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	271173	40735	100.000	2769	1.244	--
总计		271173	40735	100.000			



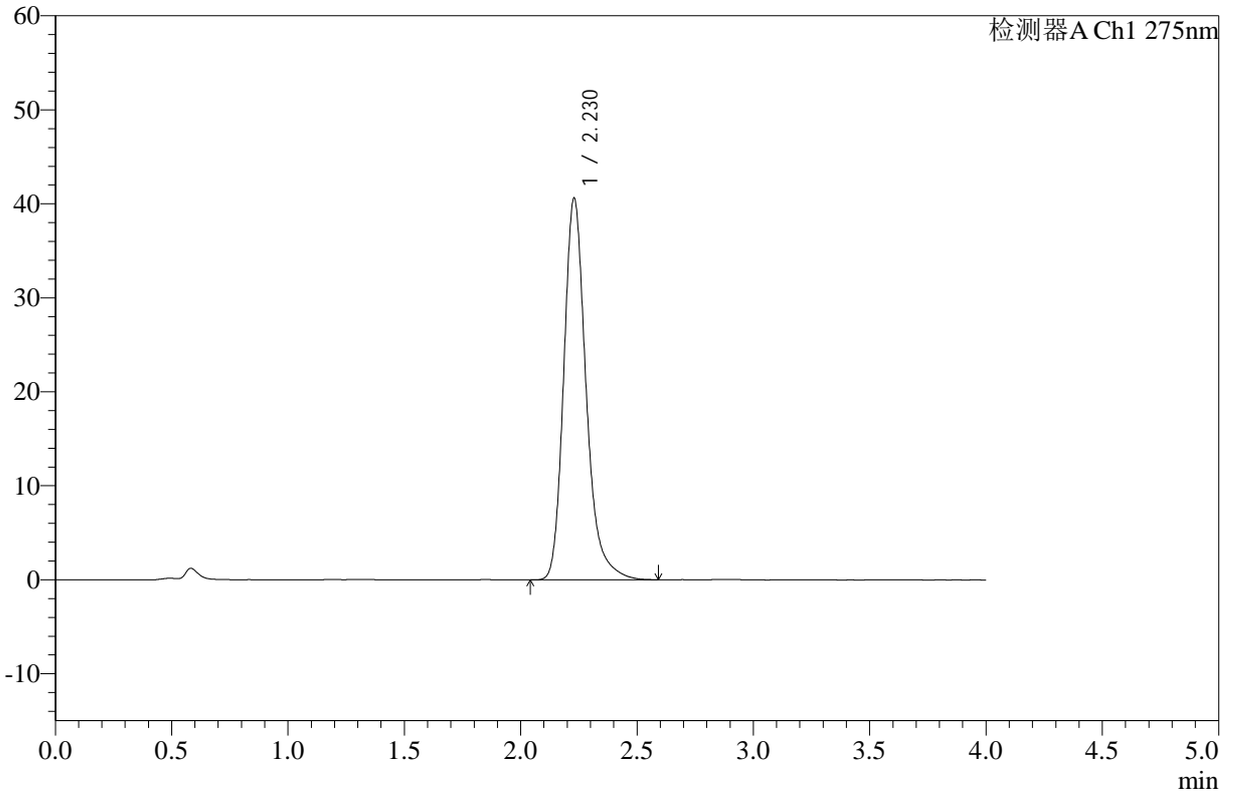
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-118-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:14:43 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:13 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	271387	40628	100.000	2750	1.248	--
总计		271387	40628	100.000			



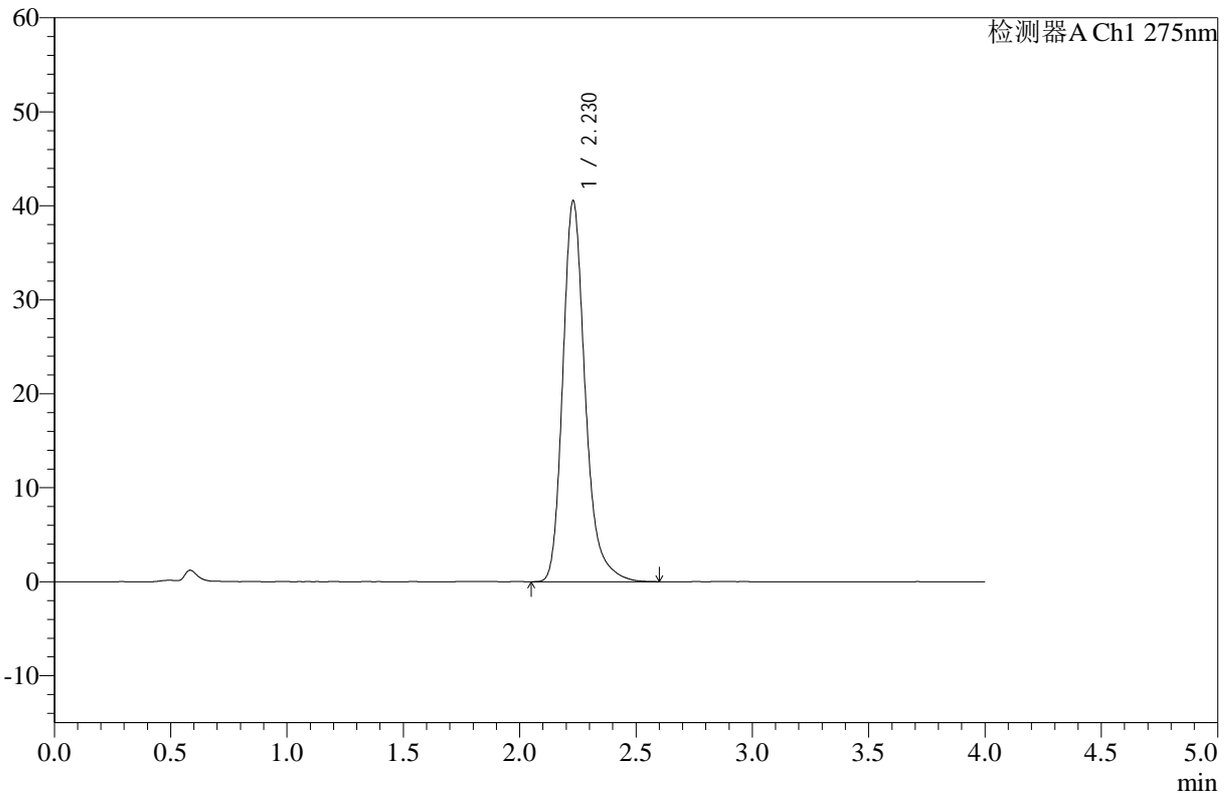
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-119-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:19:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	271506	40545	100.000	2743	1.250	--
总计		271506	40545	100.000			



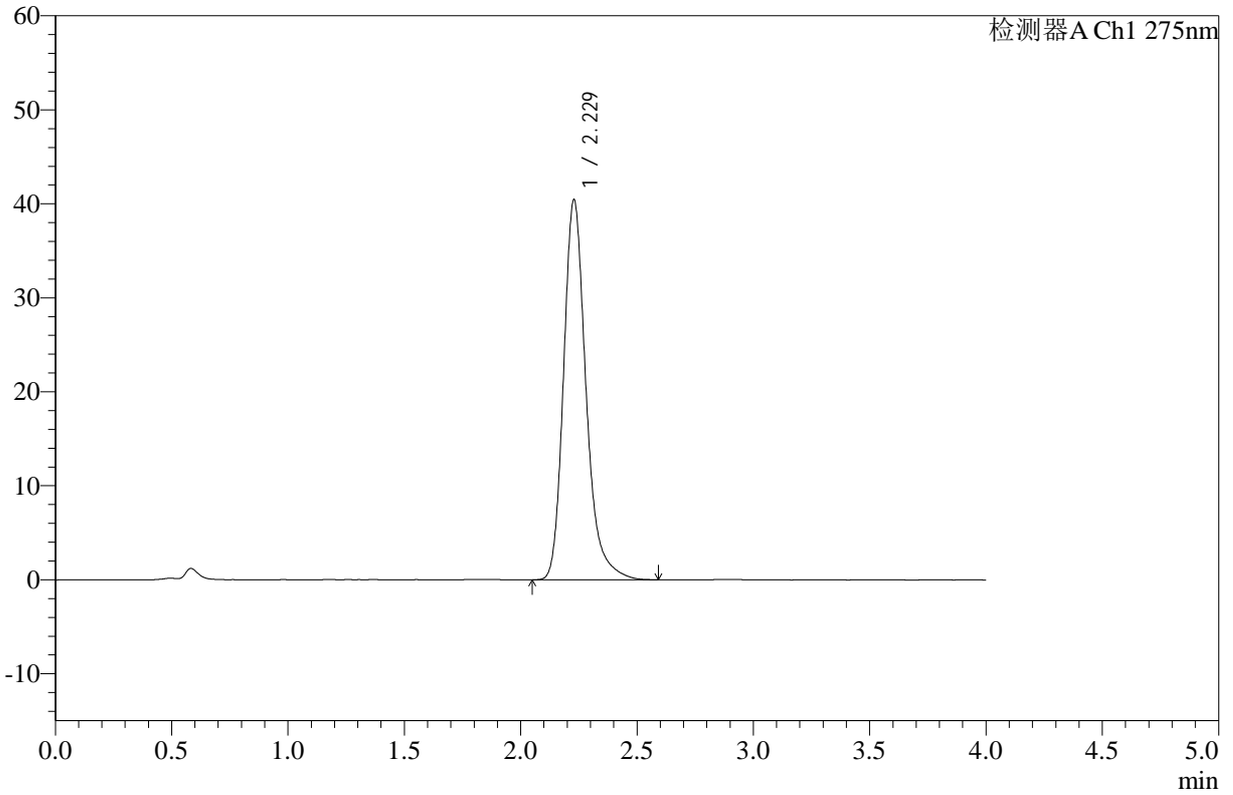
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-120-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:23:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	271684	40445	100.000	2726	1.250	--
总计		271684	40445	100.000			



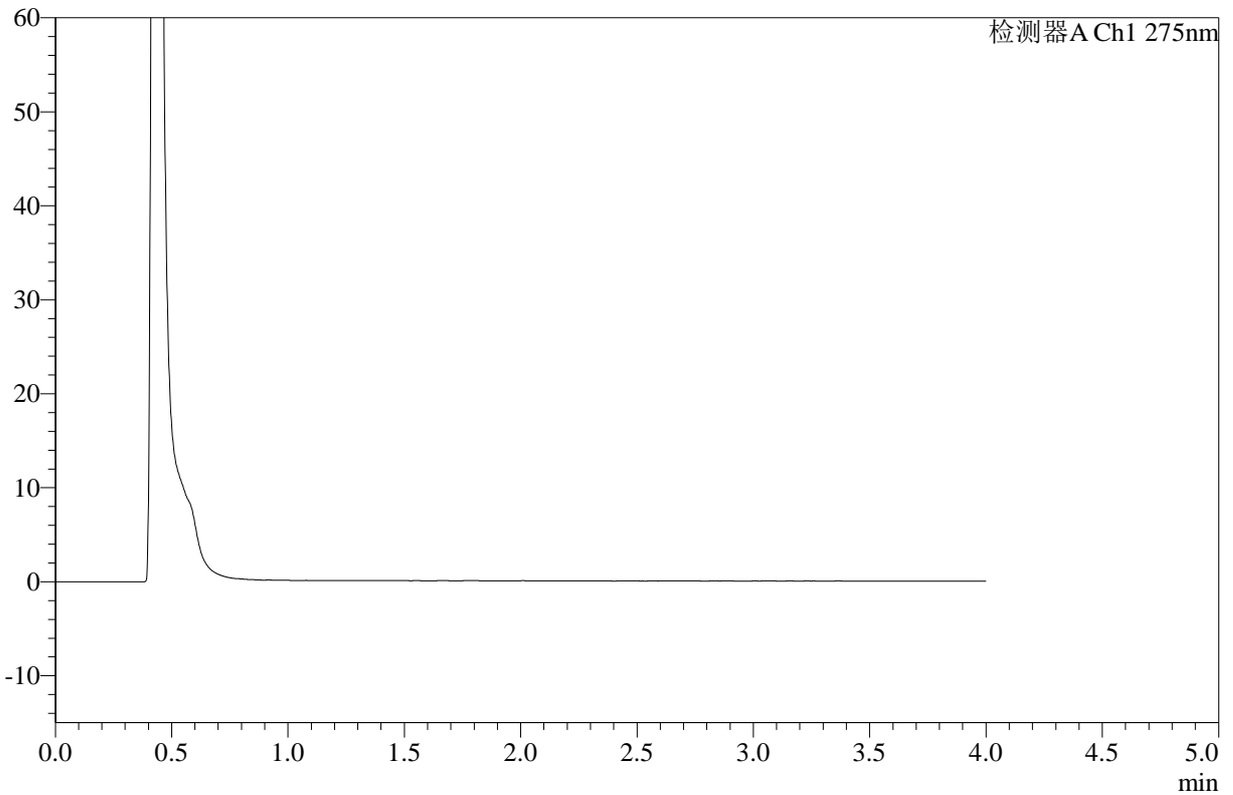
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-121-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:27:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



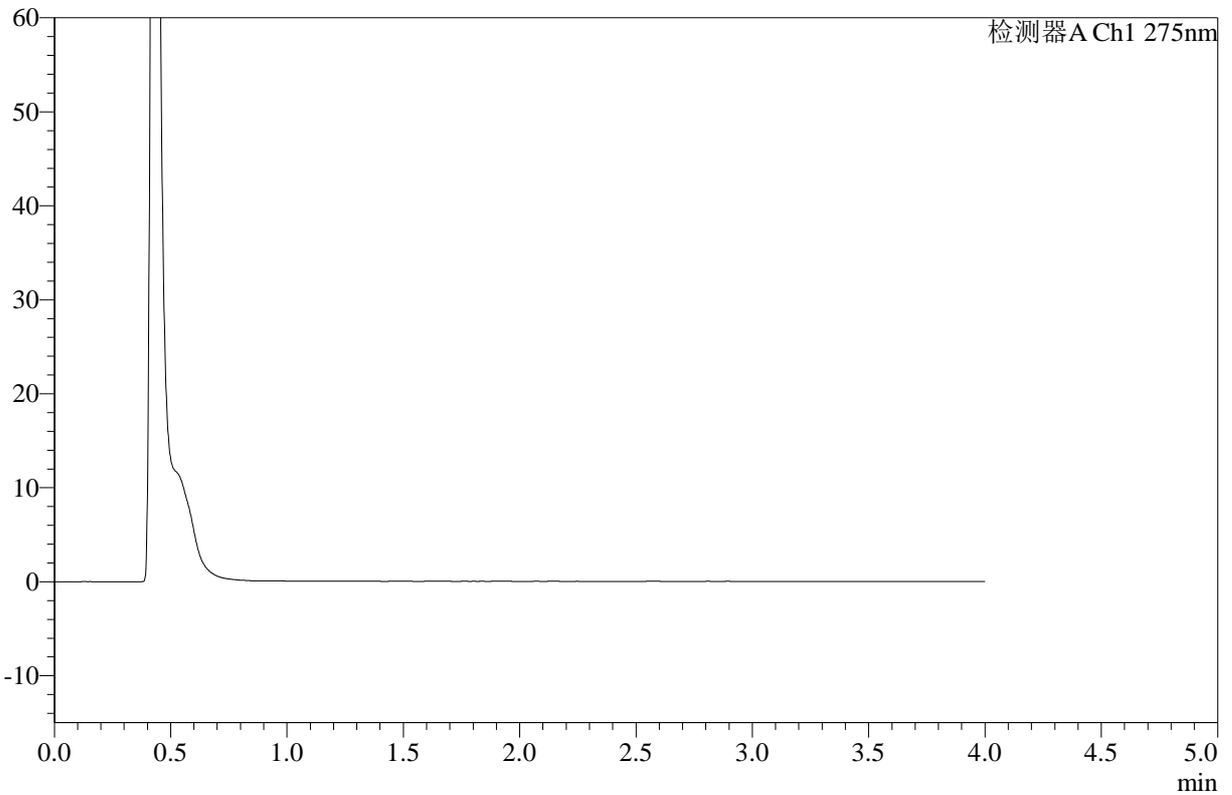
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-122-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:32:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



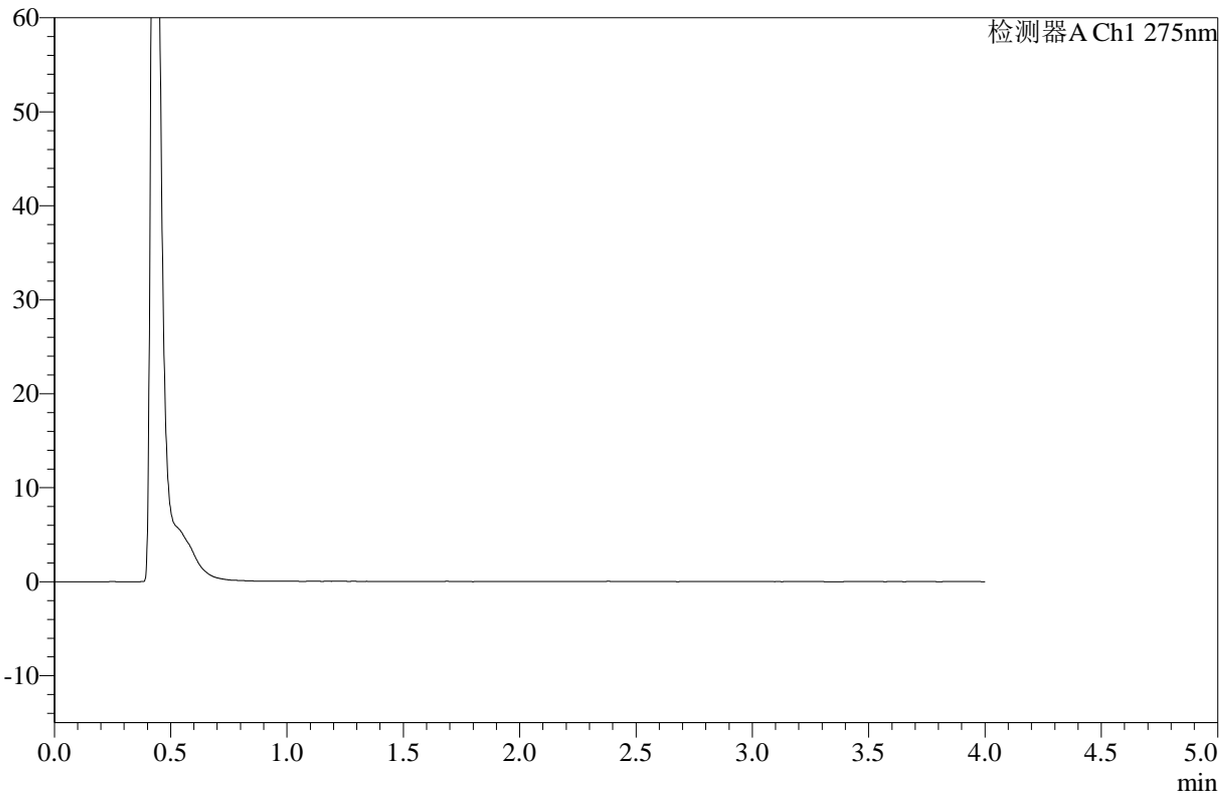
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-123-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:36:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



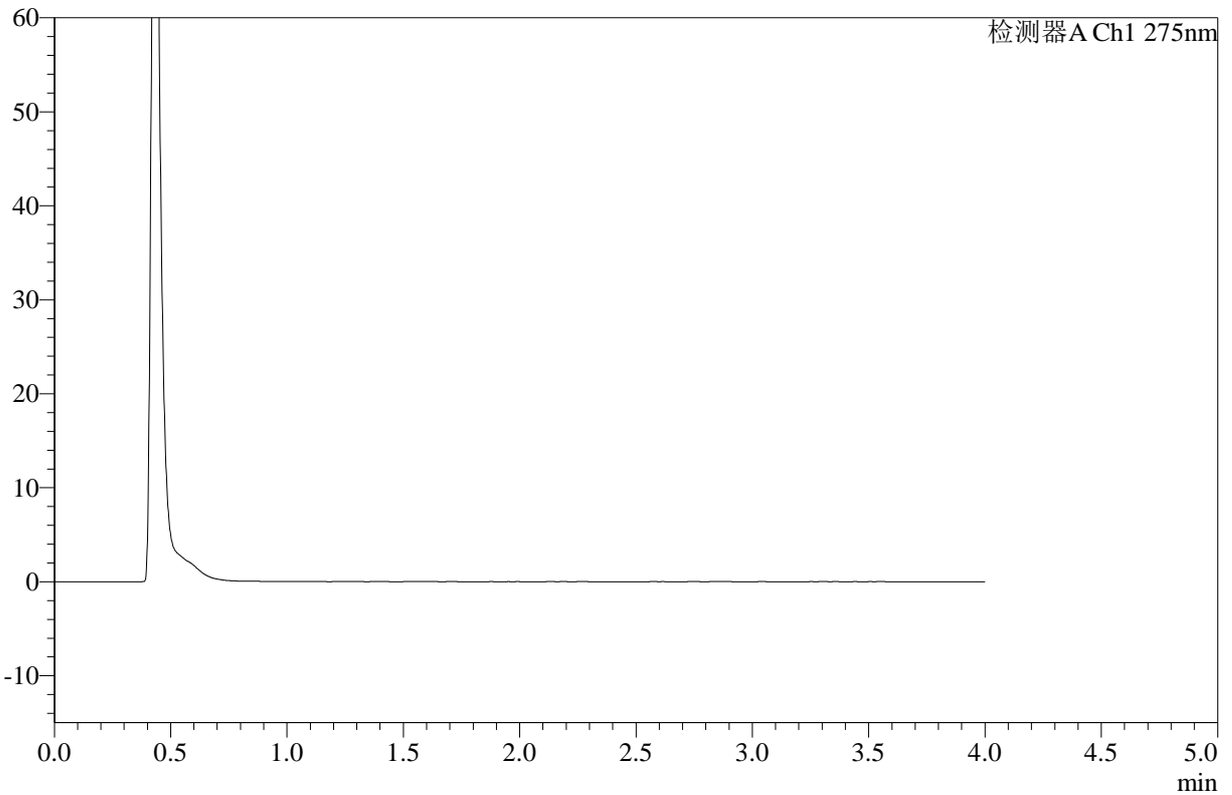
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-124-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:41:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



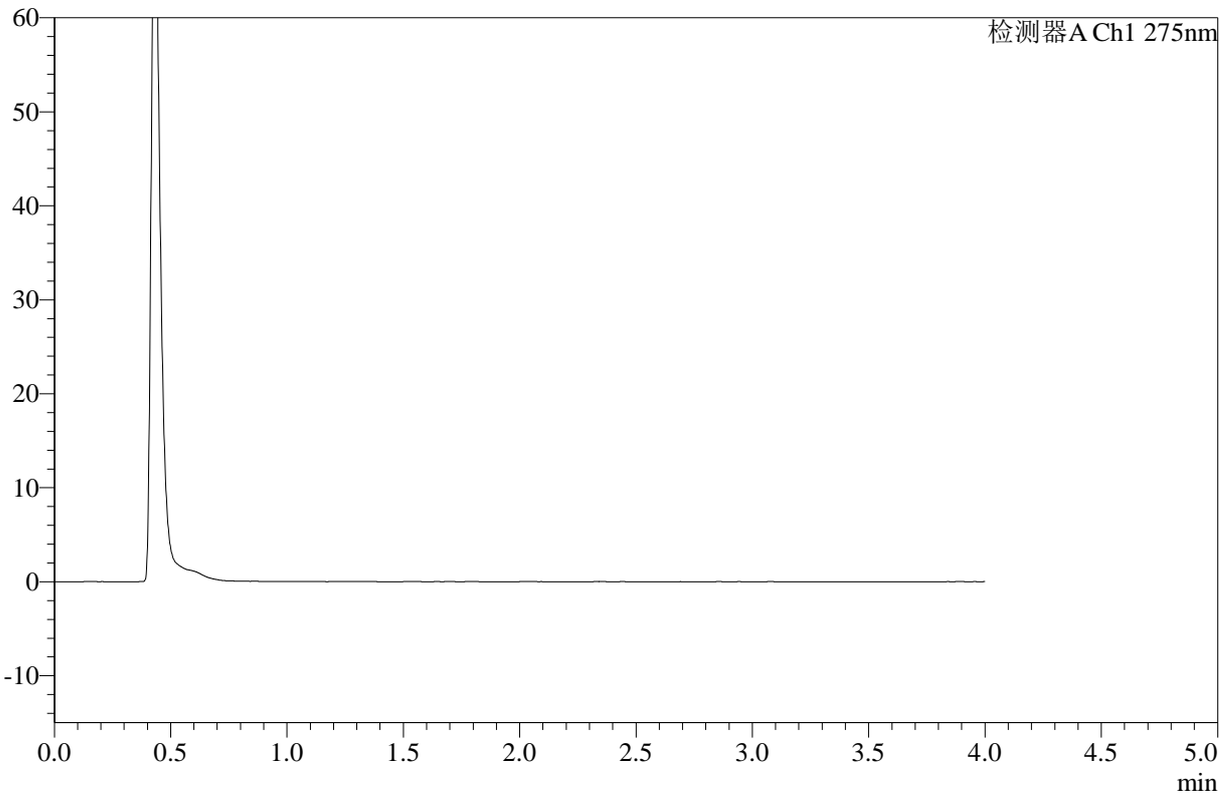
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-125-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:45:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



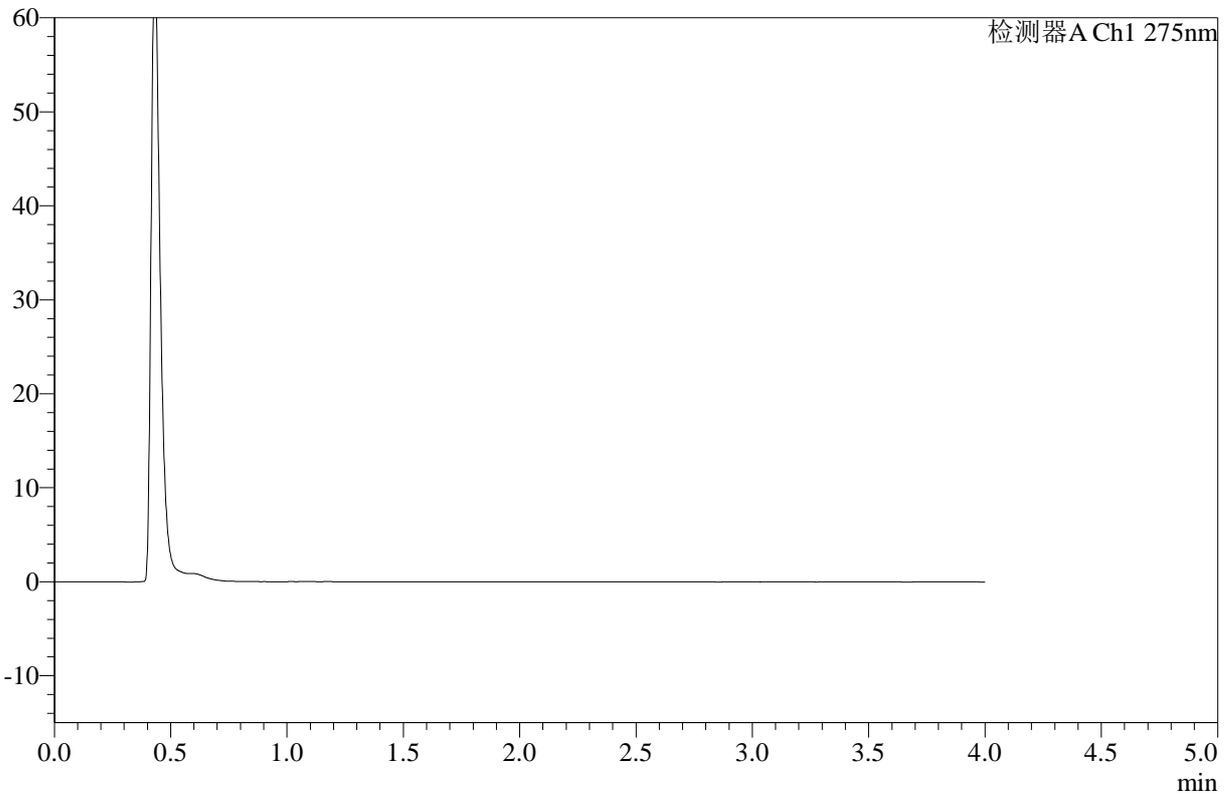
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-126-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:49:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



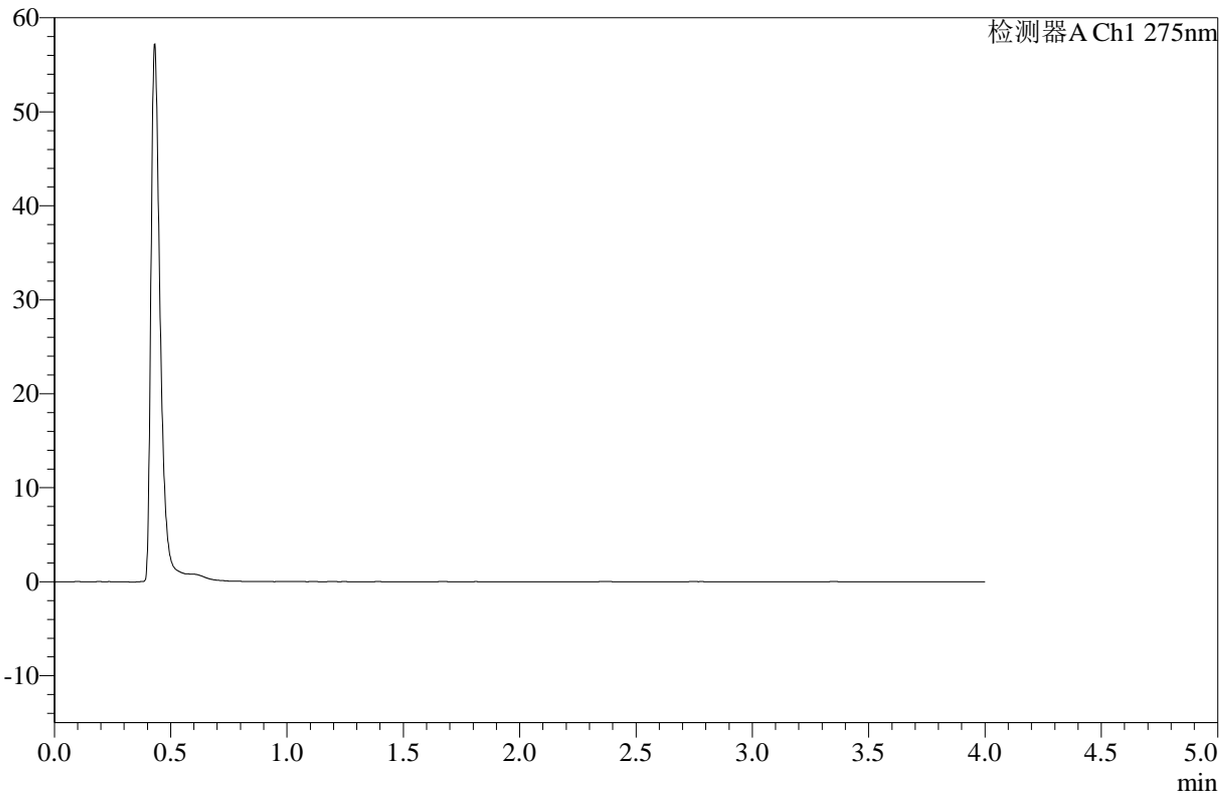
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-127-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:54:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



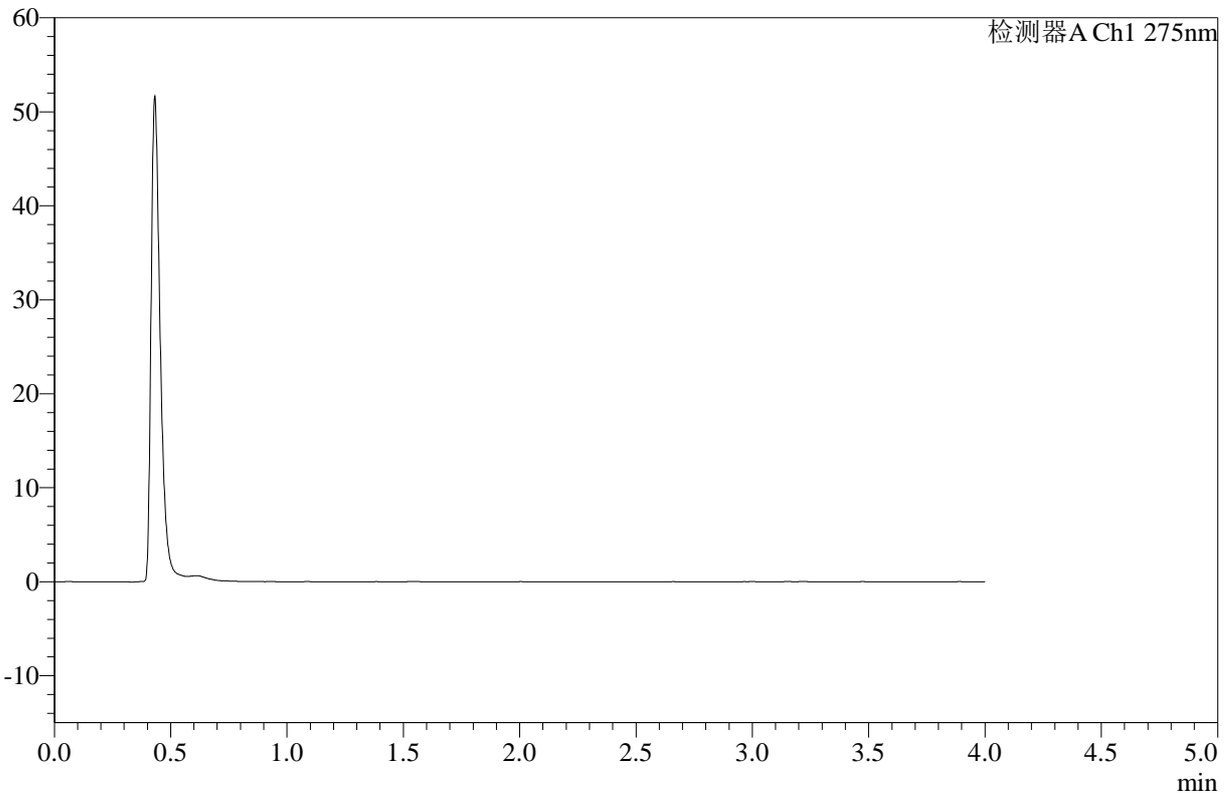
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-128-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 11:58:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



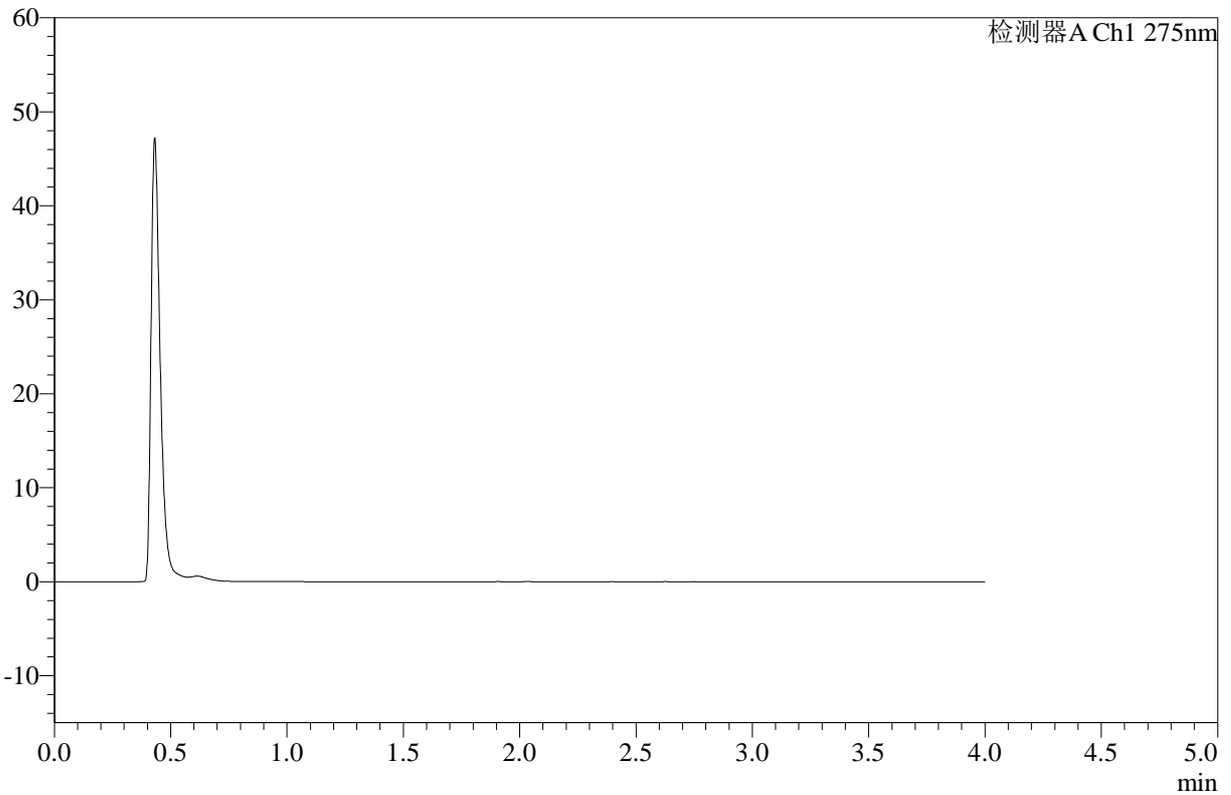
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-129-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:02:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



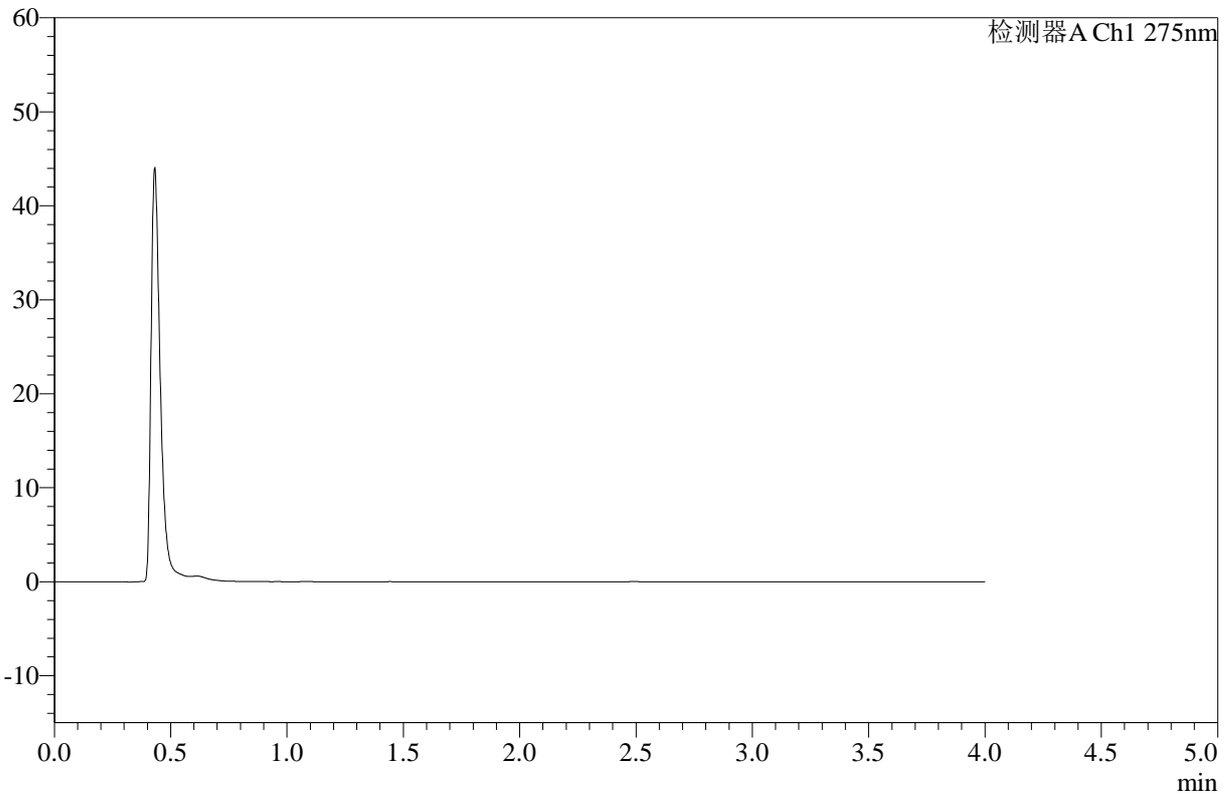
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-130-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:07:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



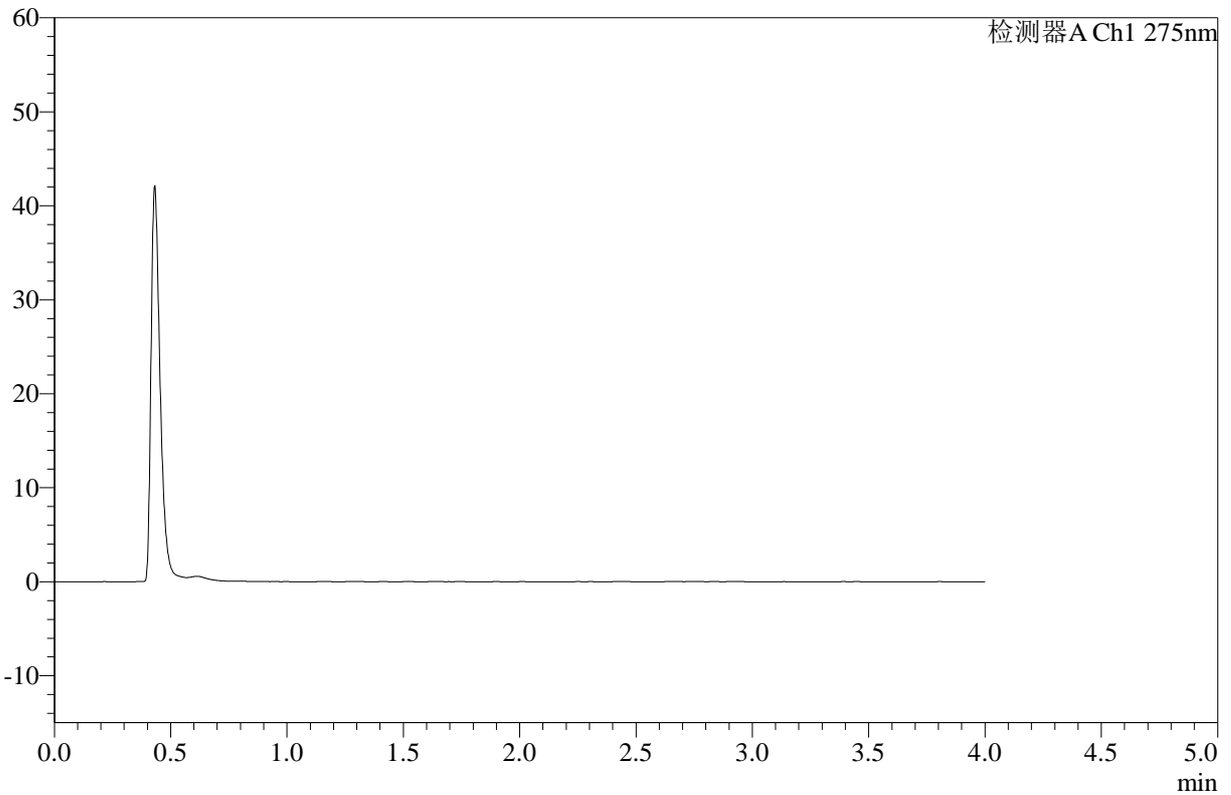
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-131-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:11:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



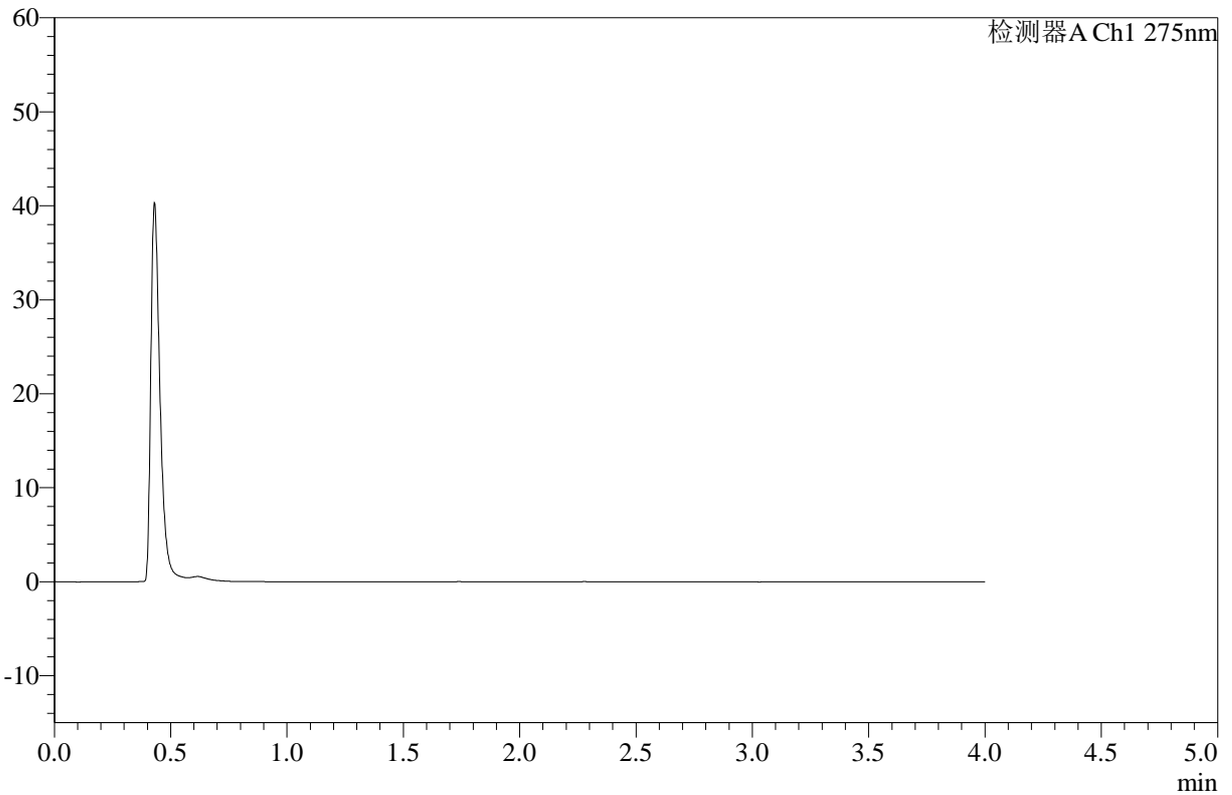
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-132-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:16:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



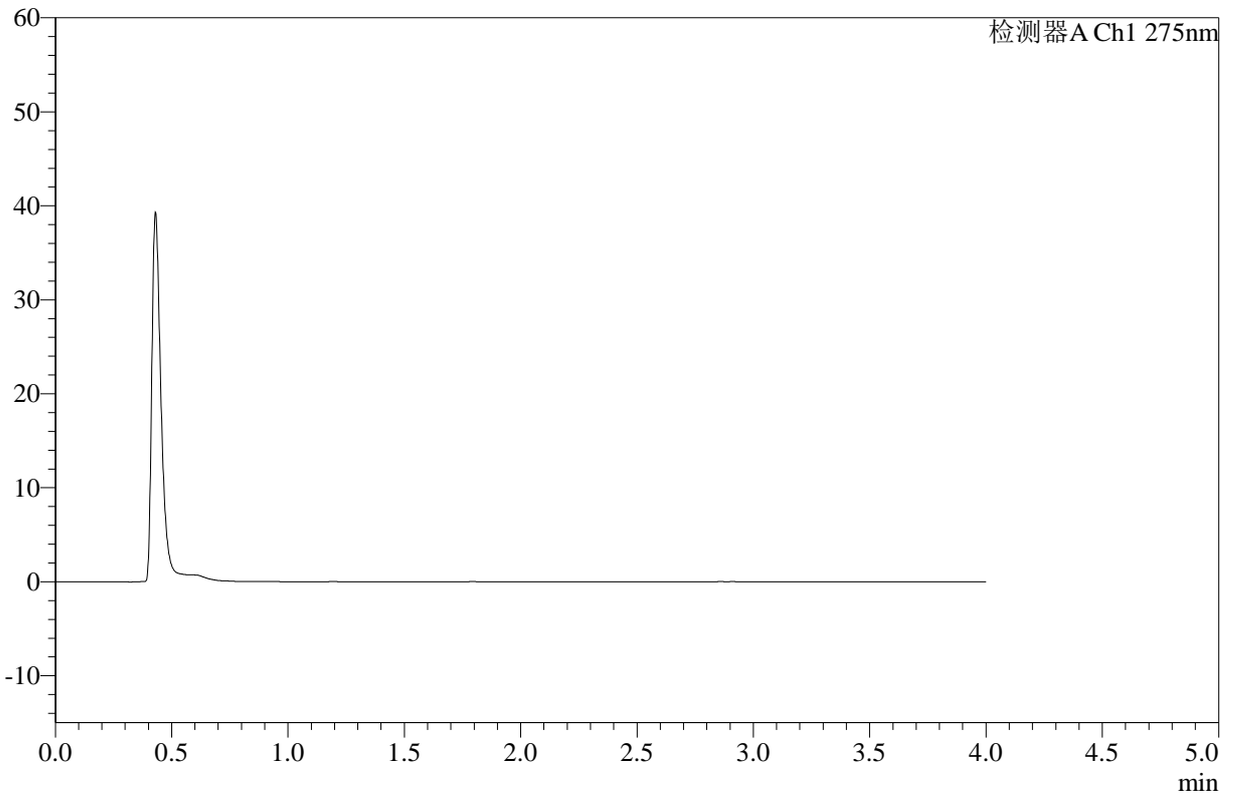
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-133-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:20:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



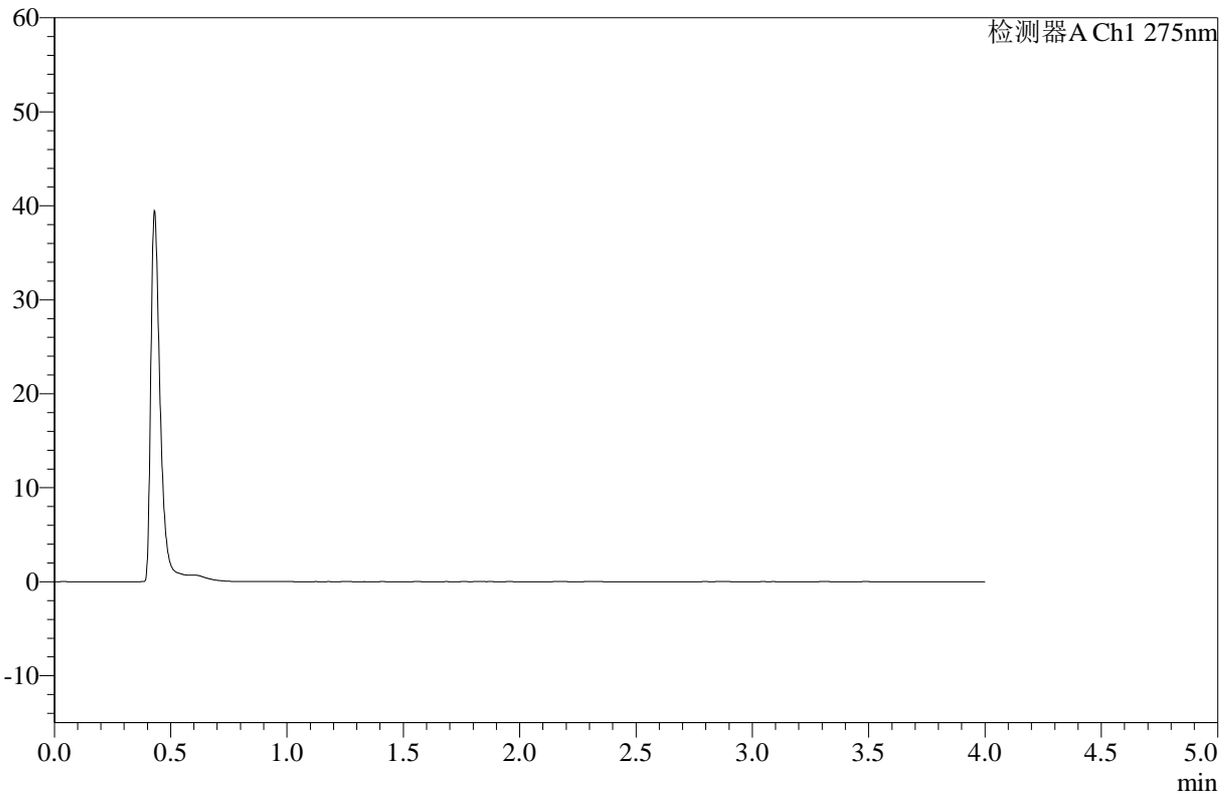
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-134-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:24:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:46:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



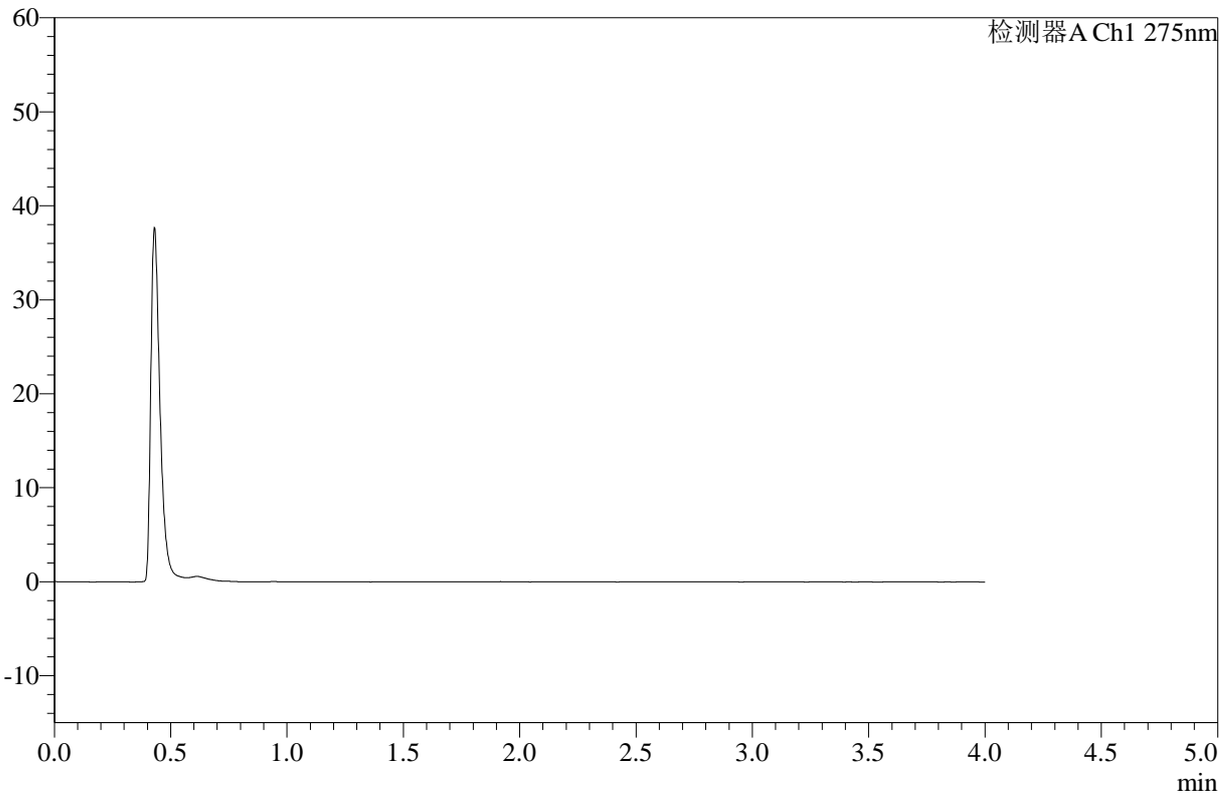
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-135-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:29:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



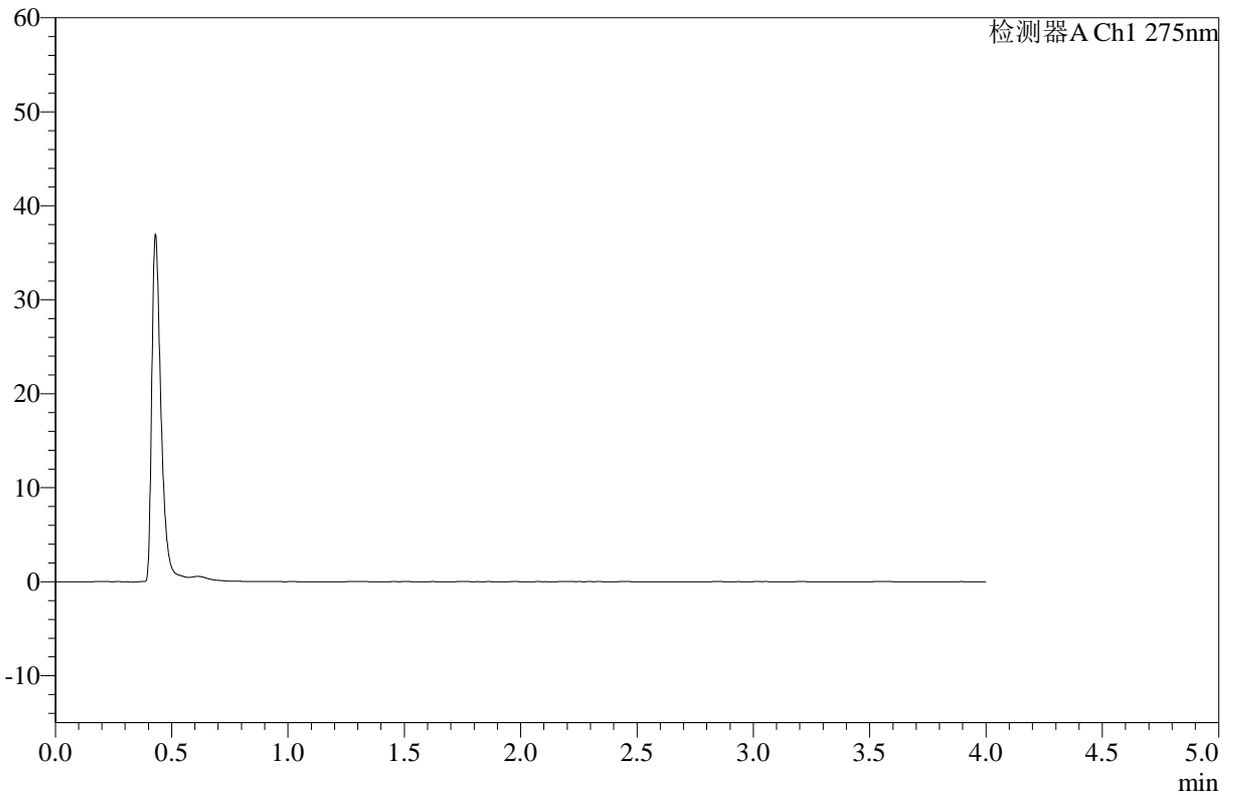
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-136-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:33:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



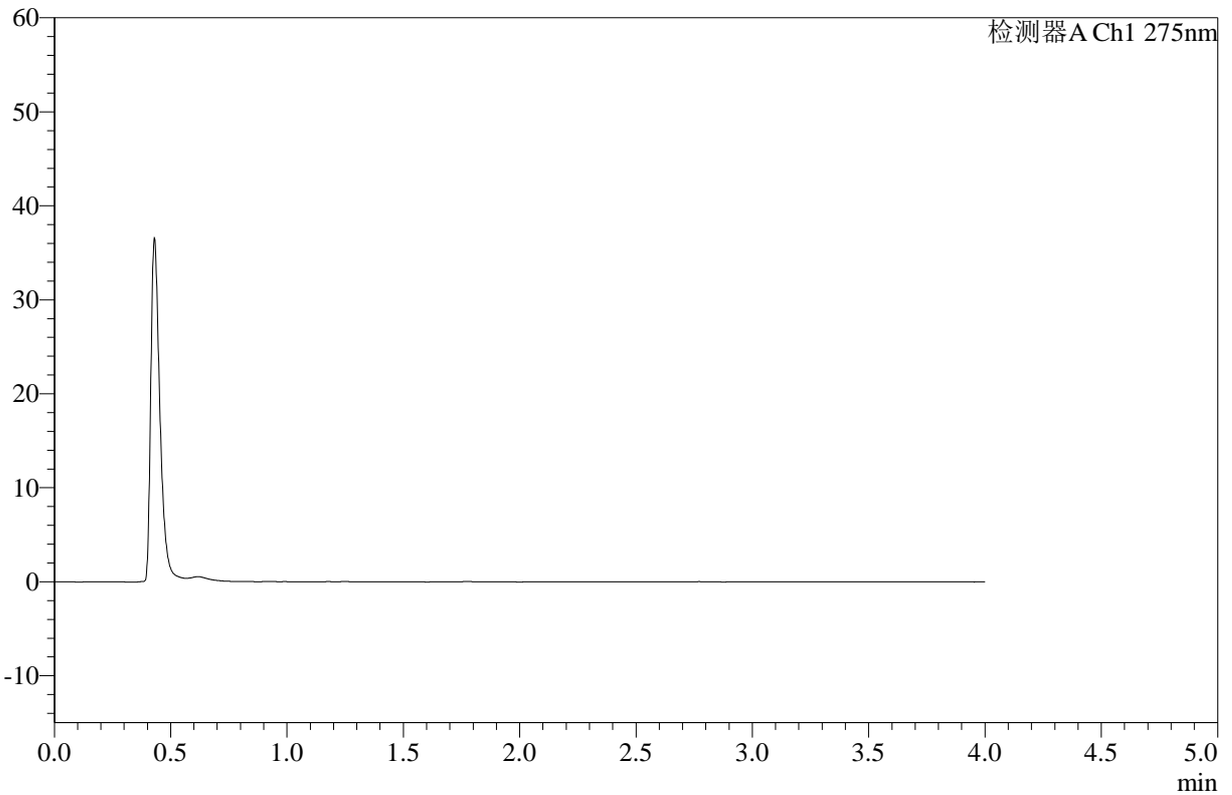
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-137-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:37:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



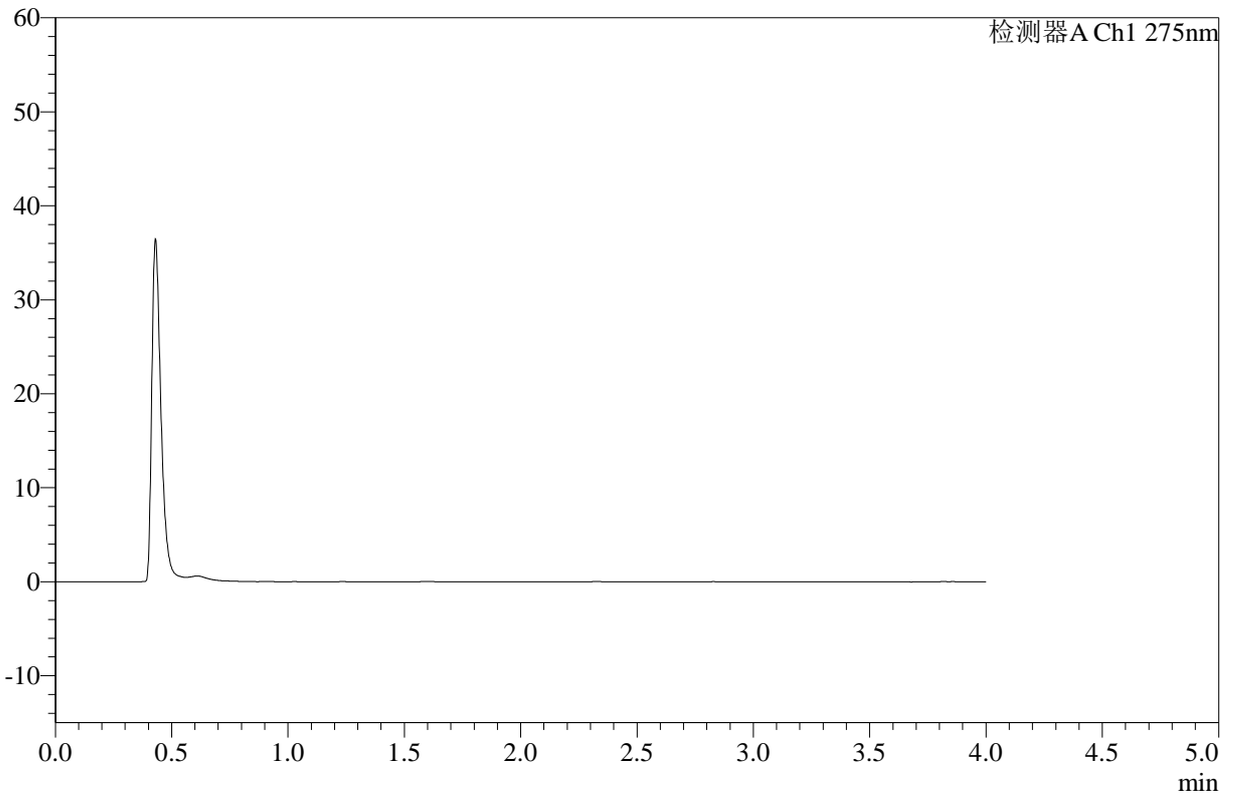
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-138-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:42:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



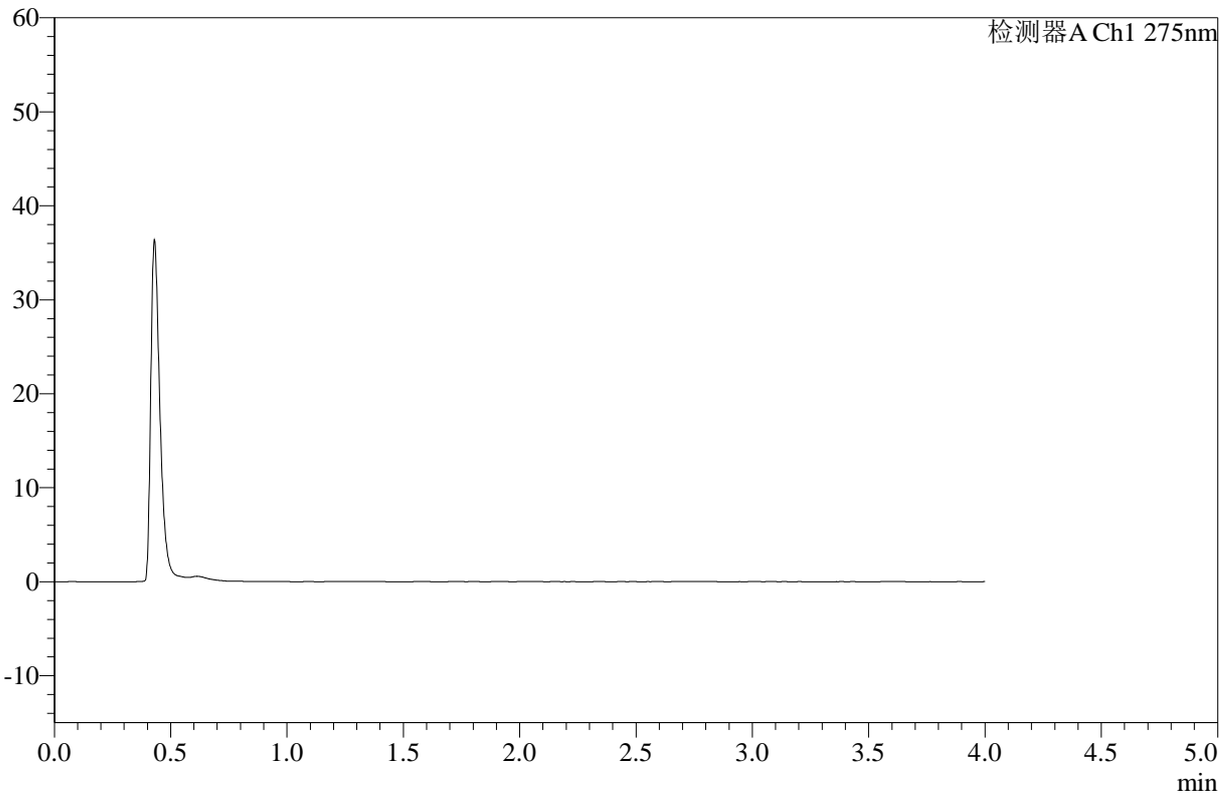
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-139-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:46:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



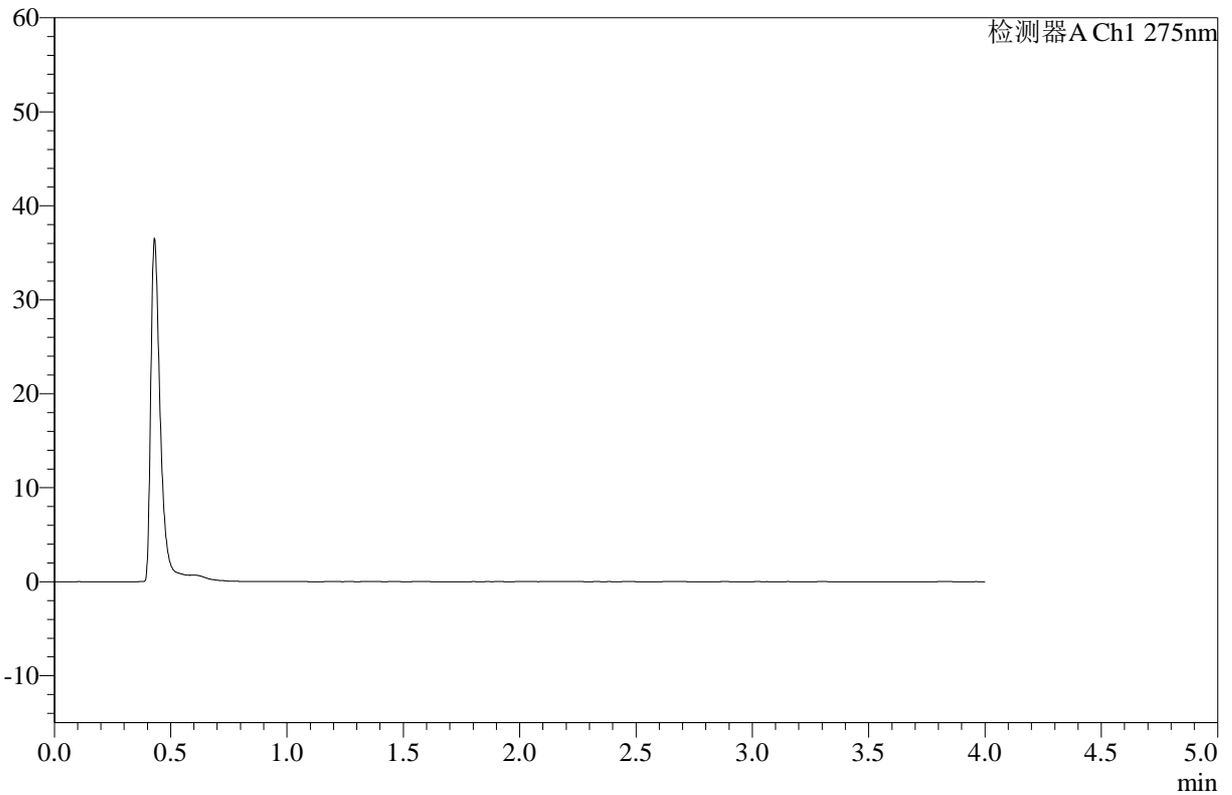
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-140-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:51:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



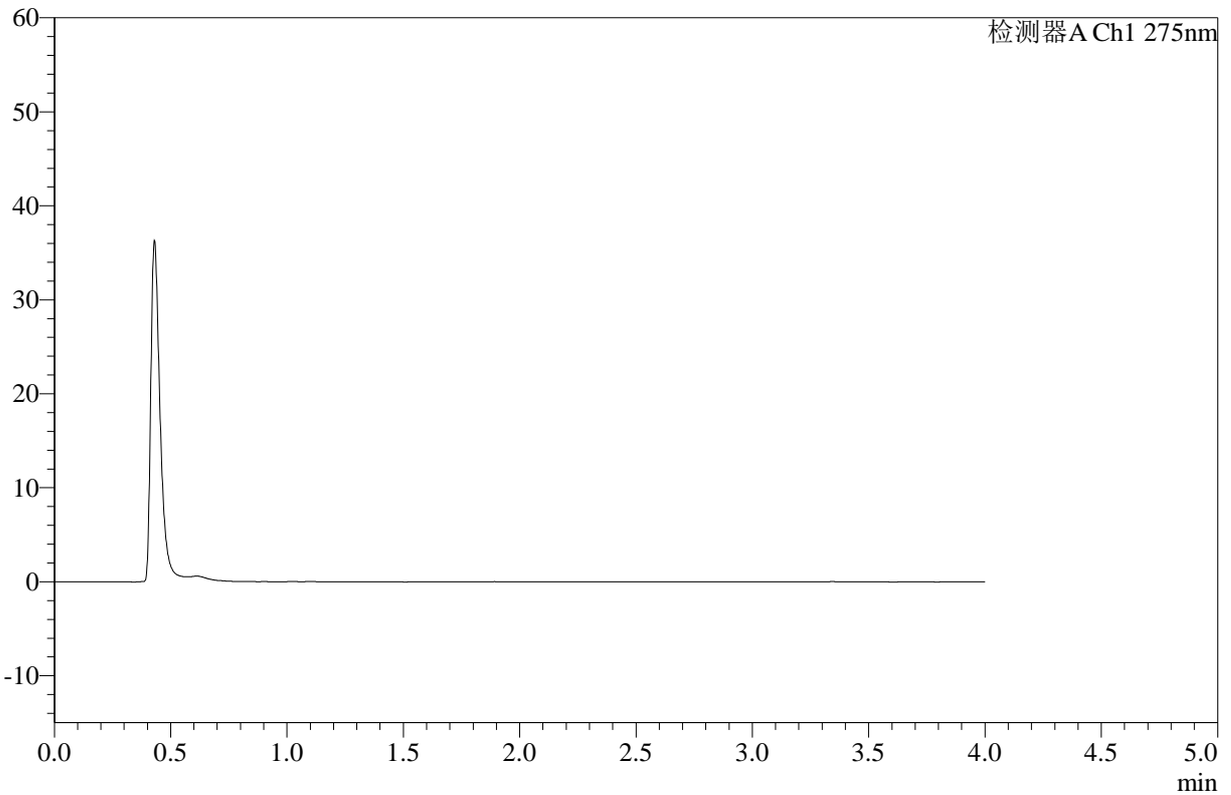
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-141-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:55:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



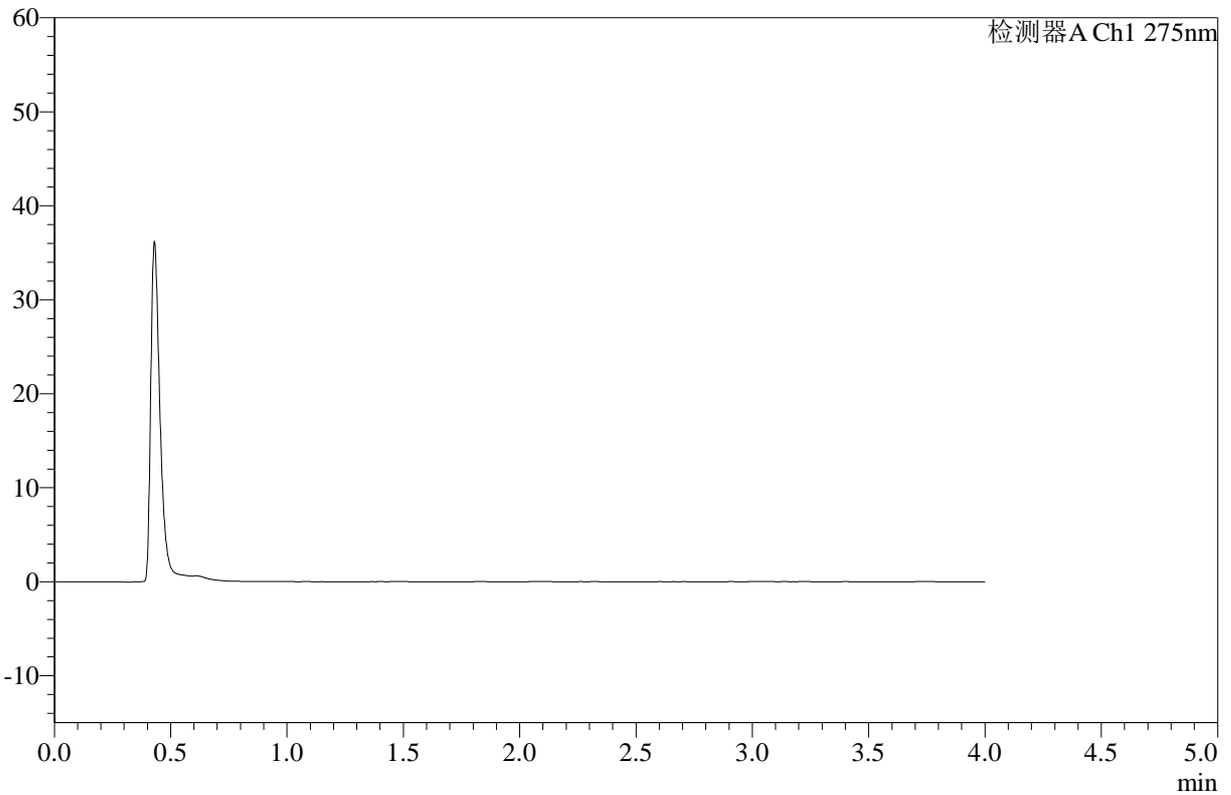
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-142-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:59:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



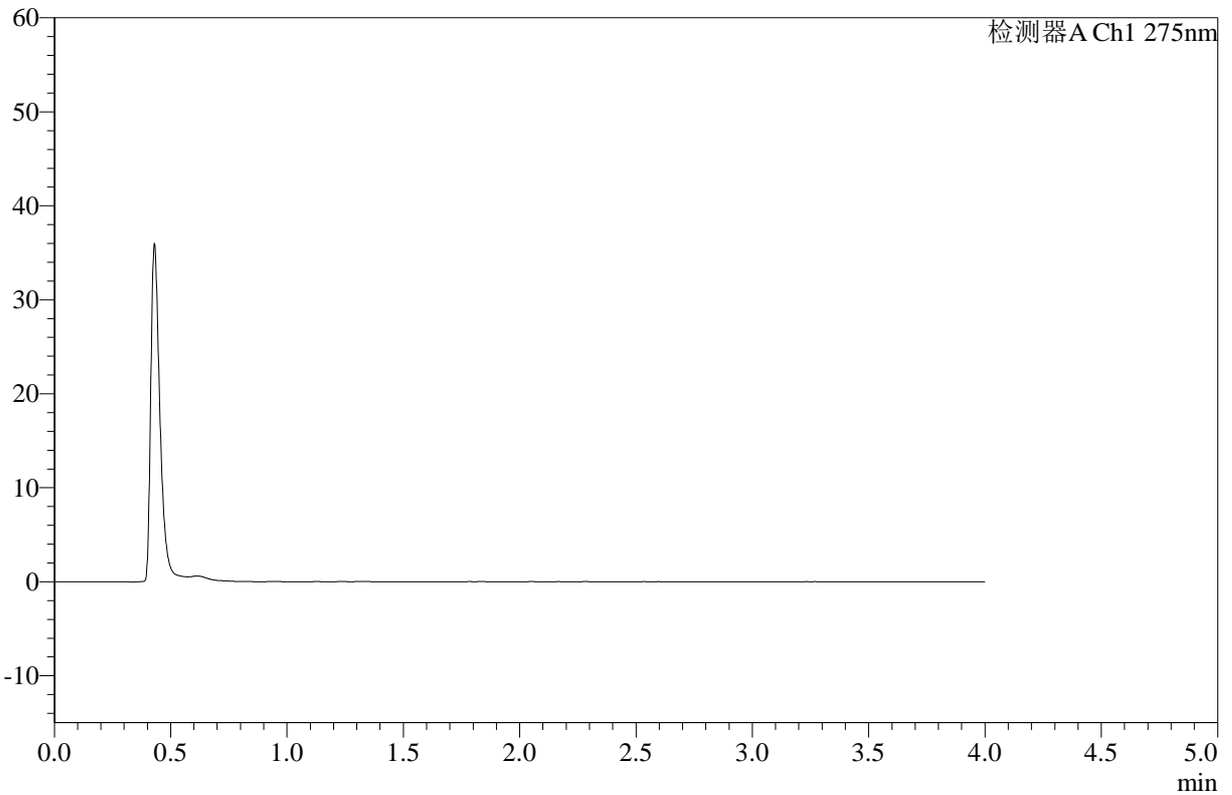
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-143-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:04:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



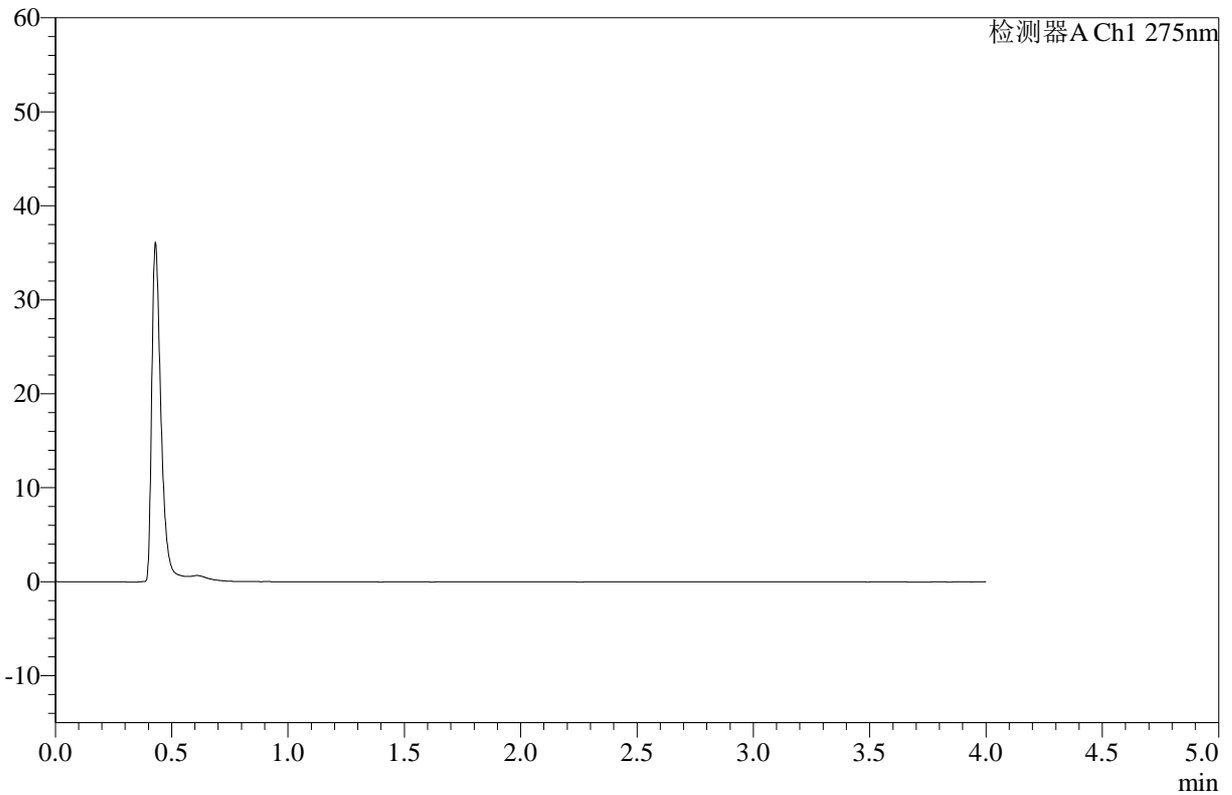
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-144-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:08:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



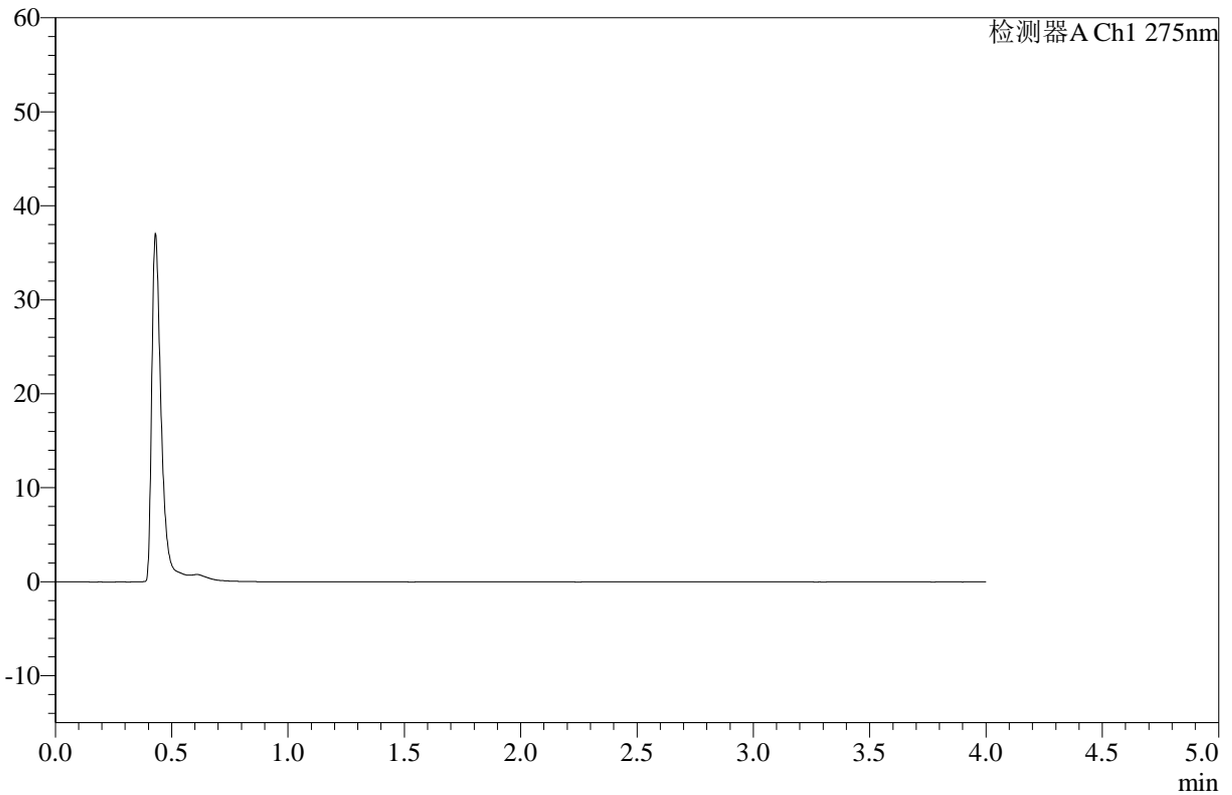
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-145-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:12:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



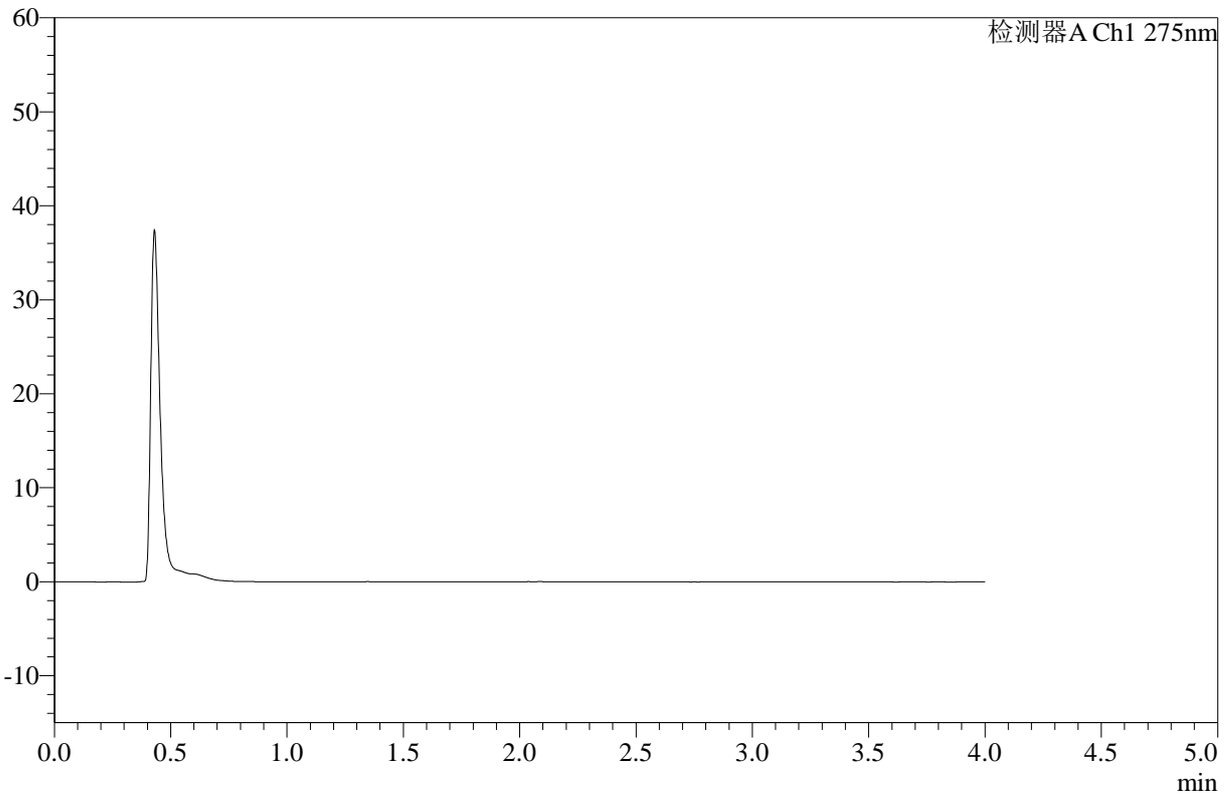
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-146-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:17:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



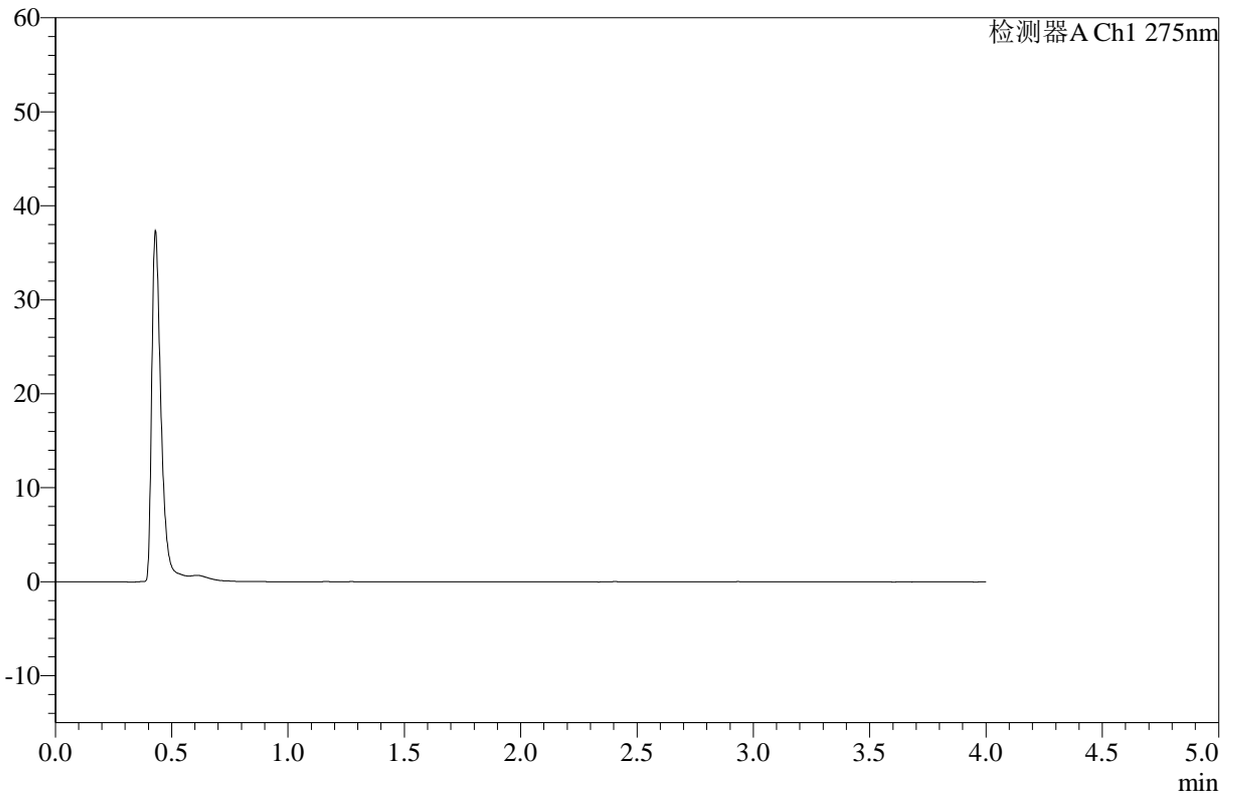
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-147-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:21:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



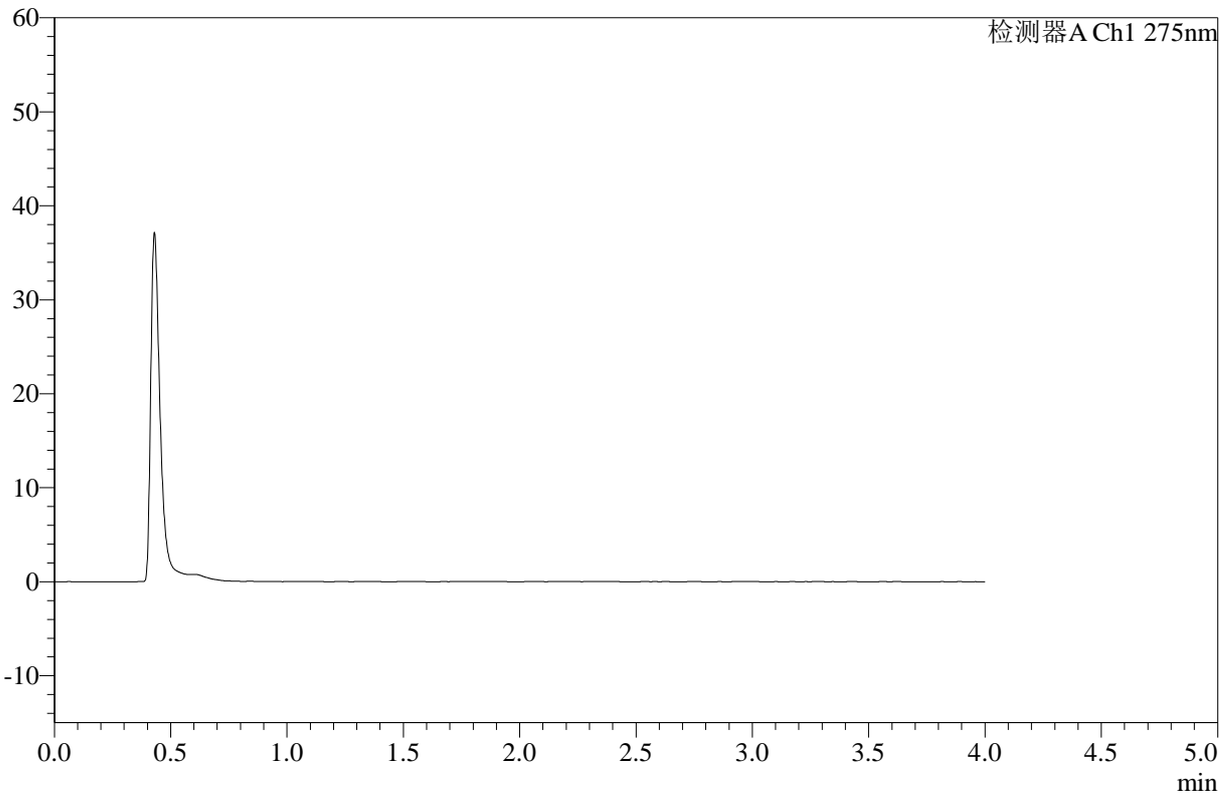
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-148-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:26:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



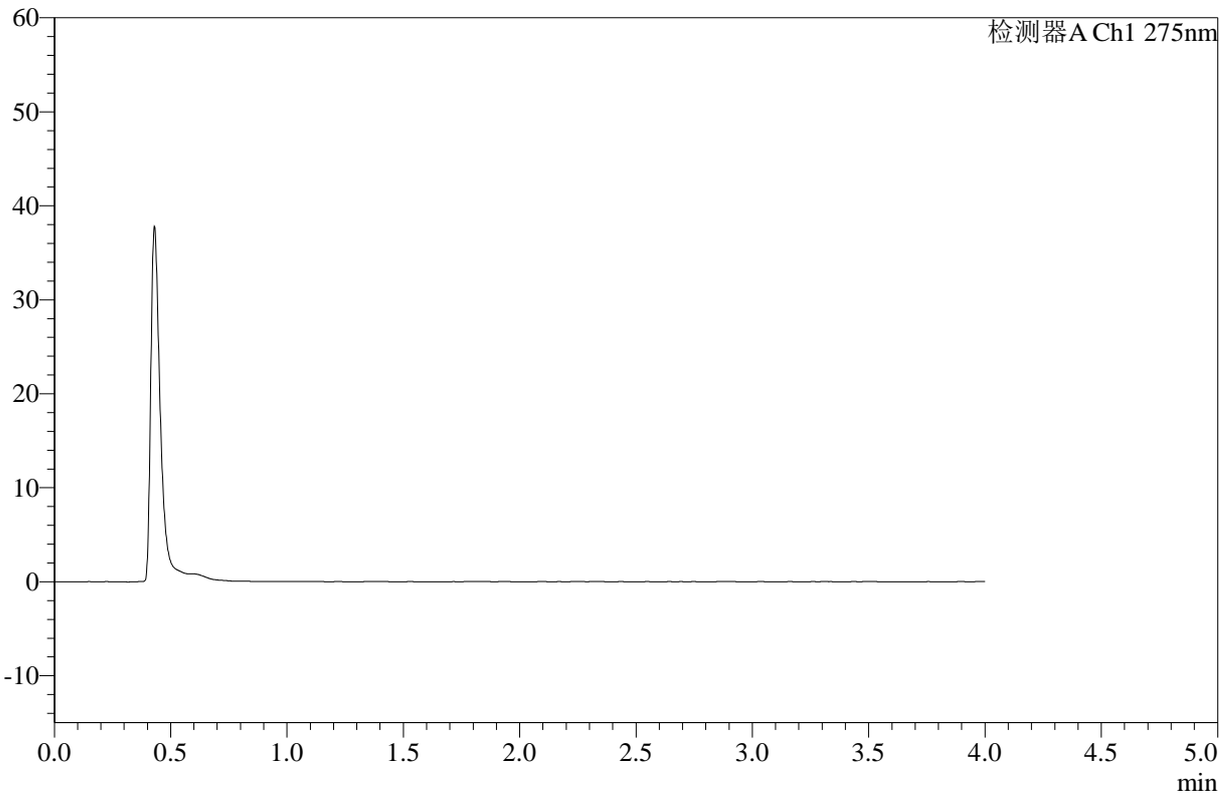
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-149-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:30:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



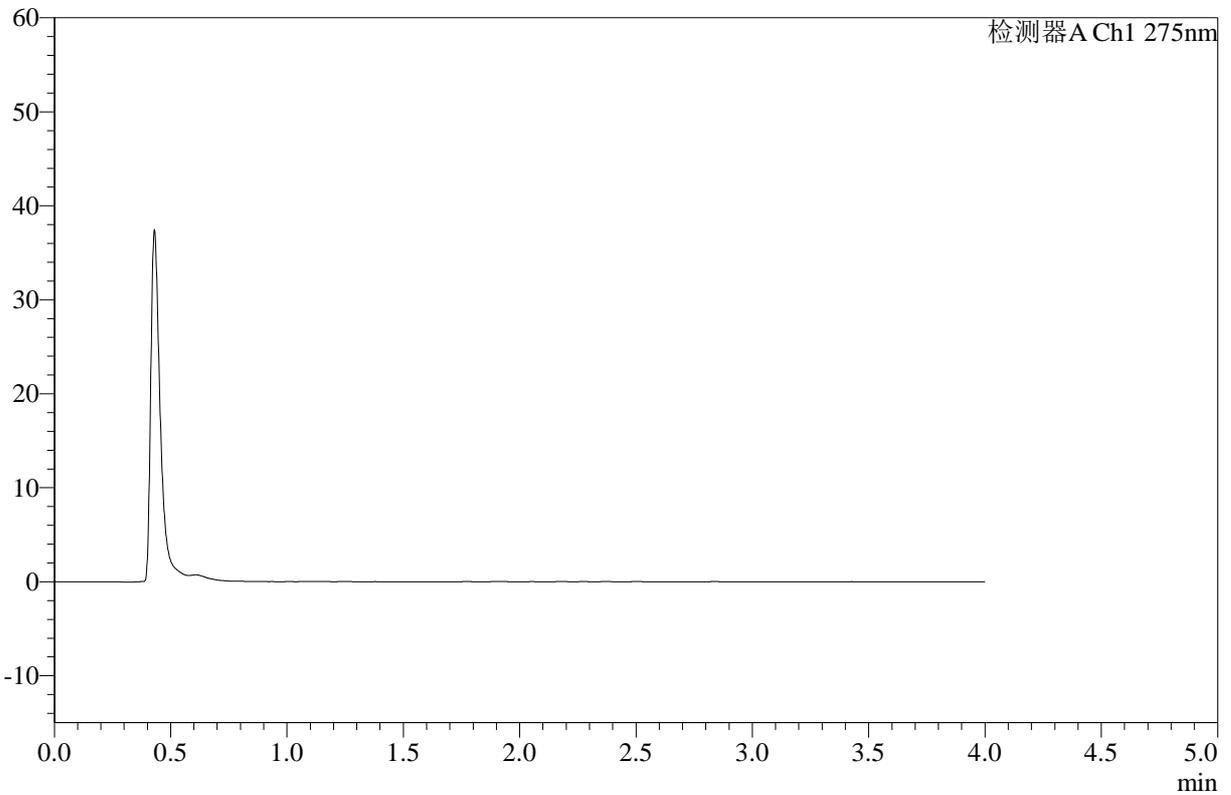
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-150-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:34:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



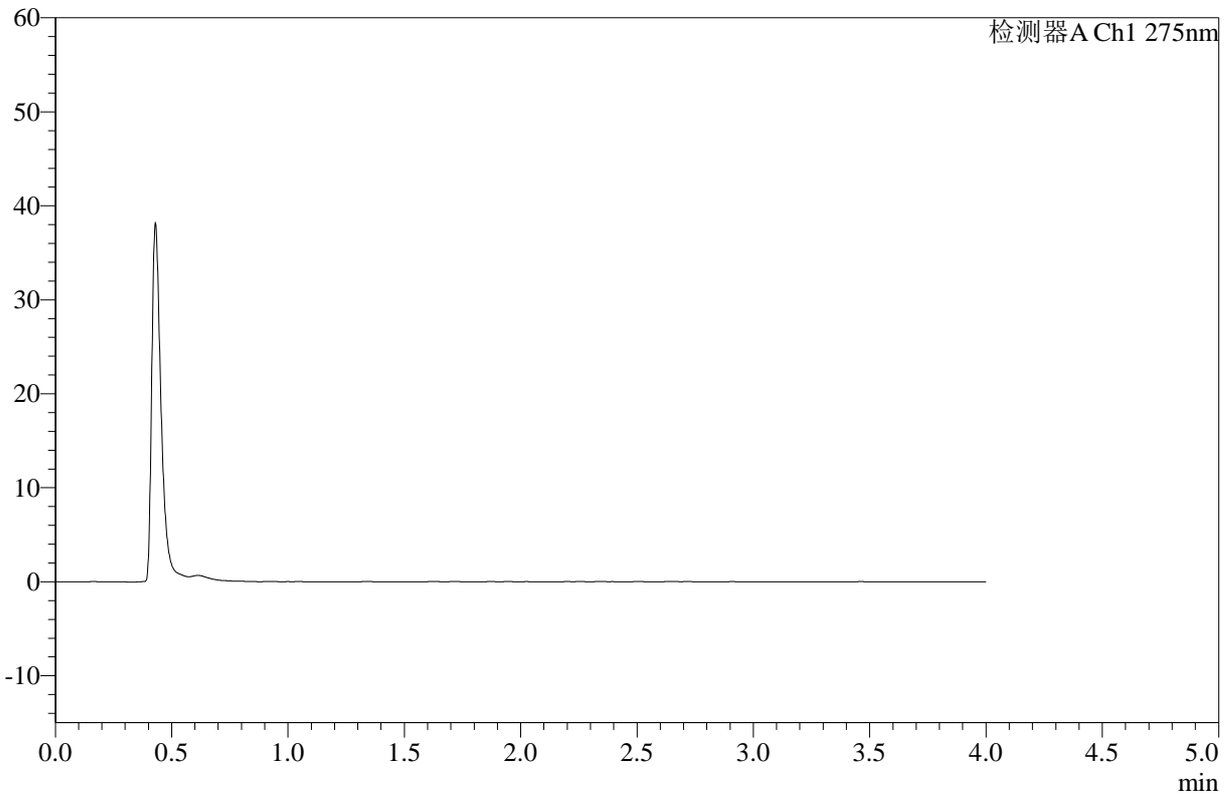
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-151-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:39:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



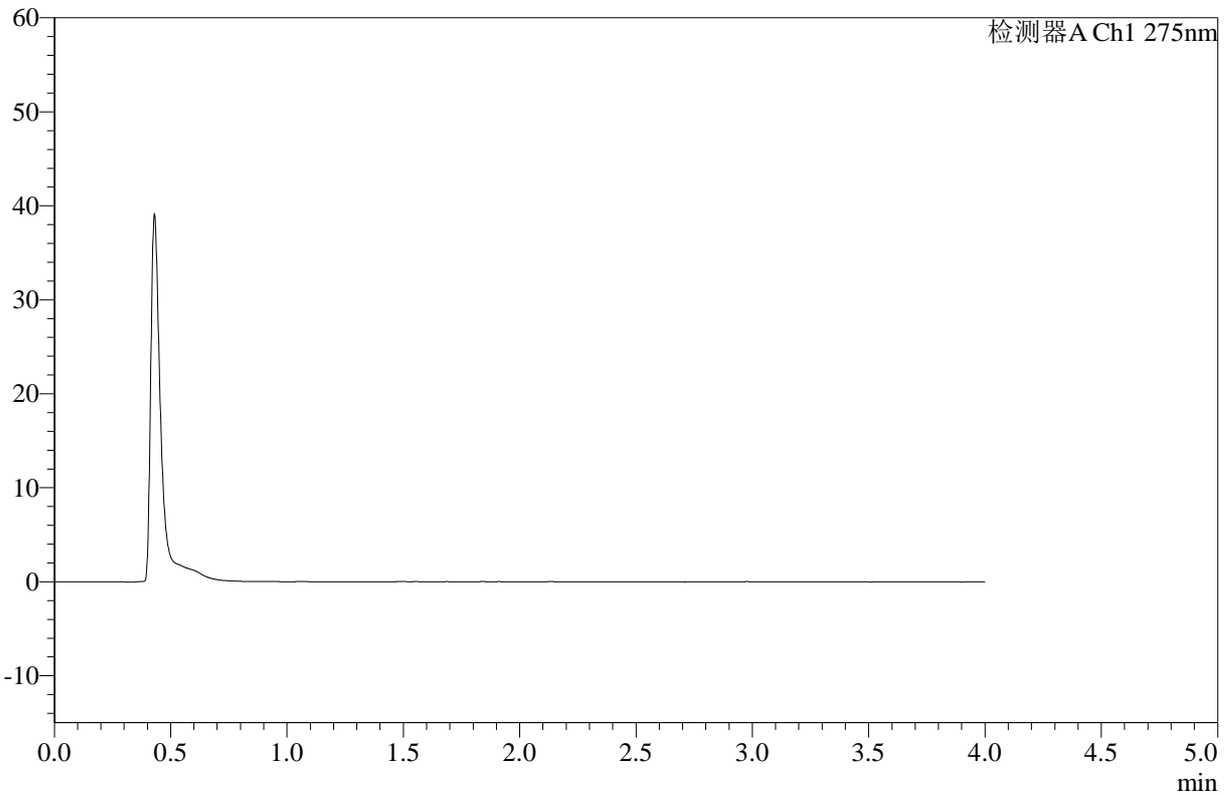
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-152-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:43:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



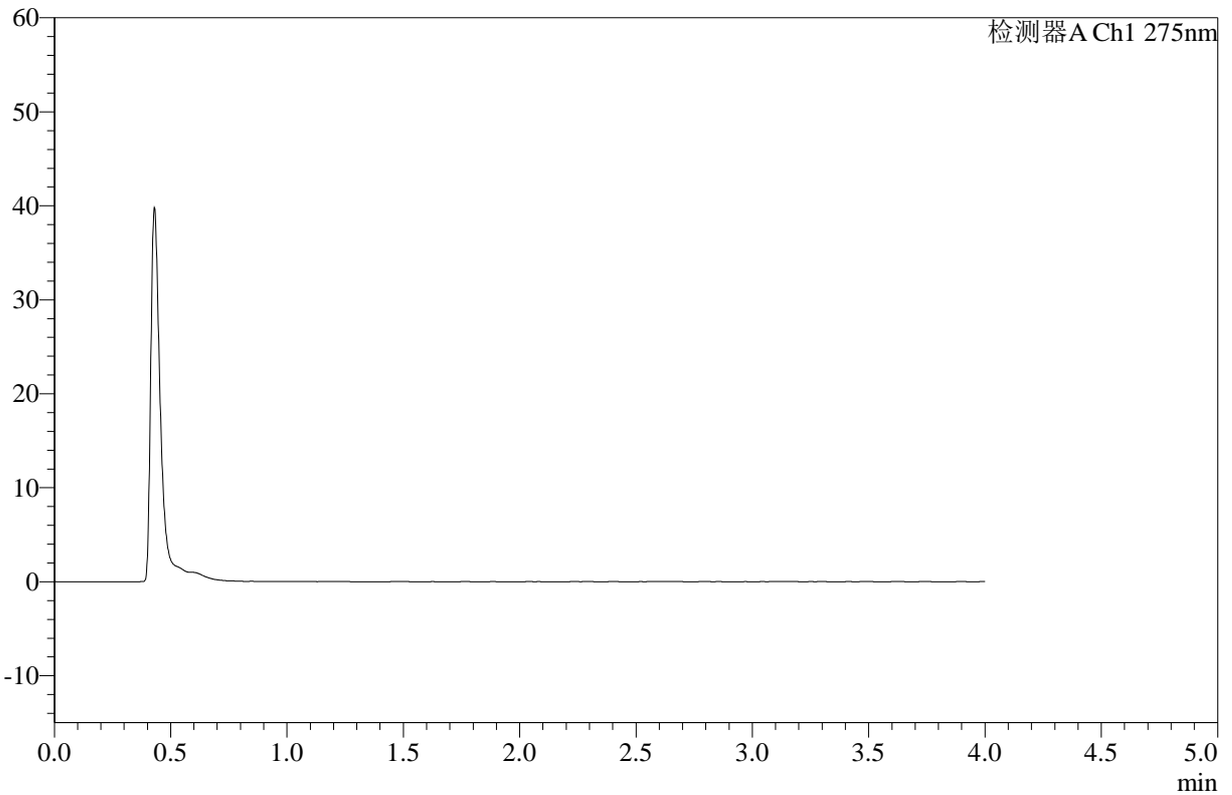
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-153-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:48:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



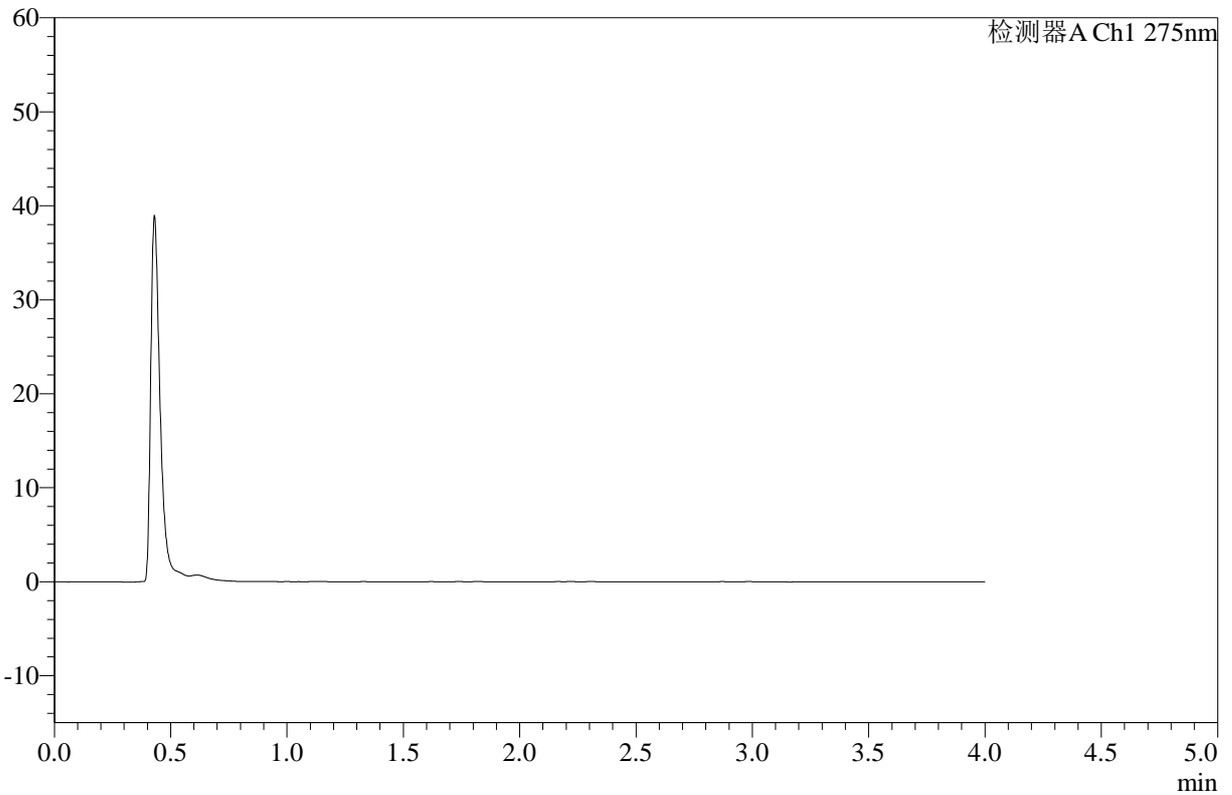
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-154-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:52:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



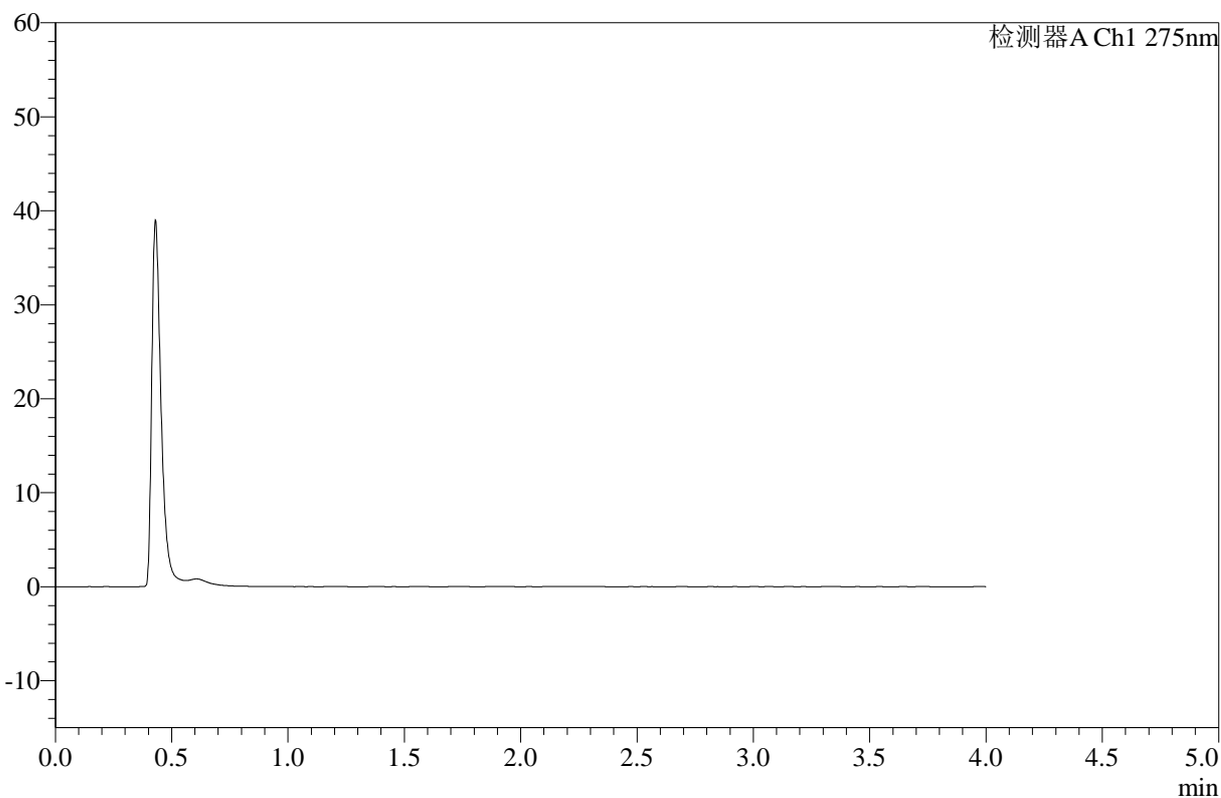
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-155-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:56:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



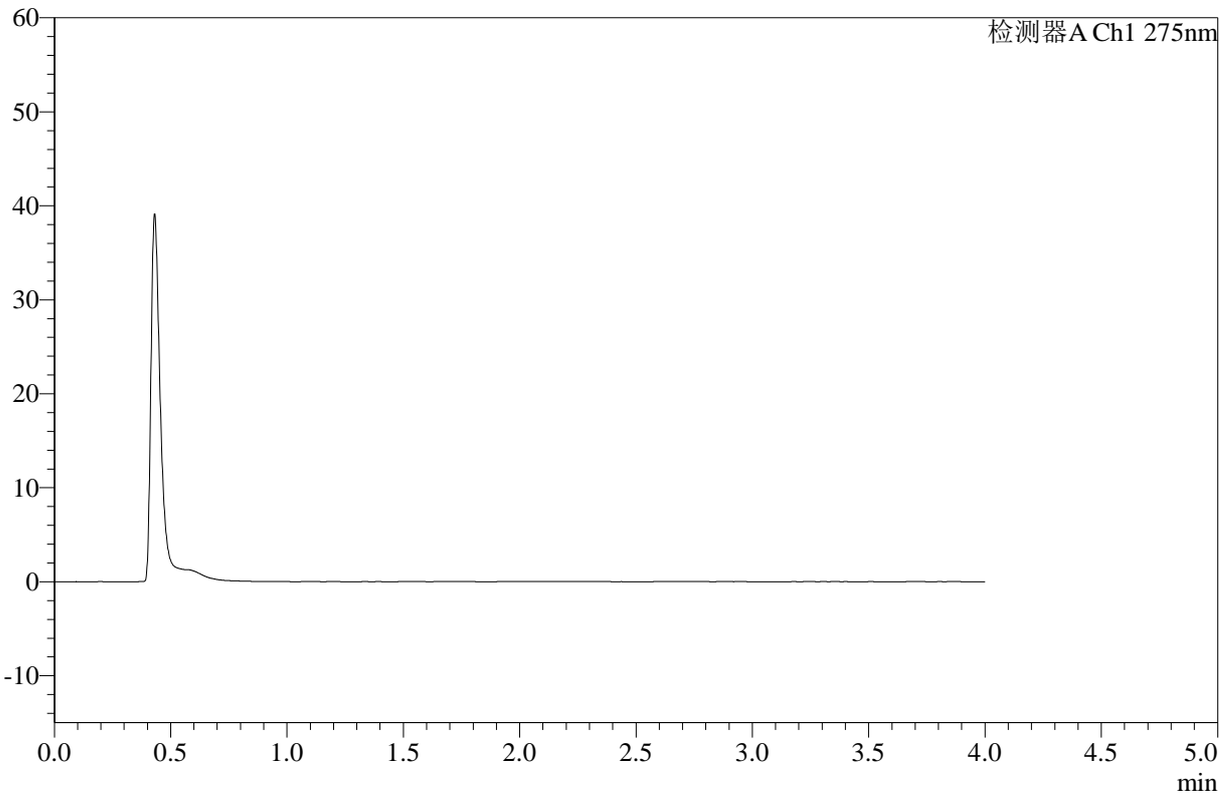
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-156-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 14:01:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



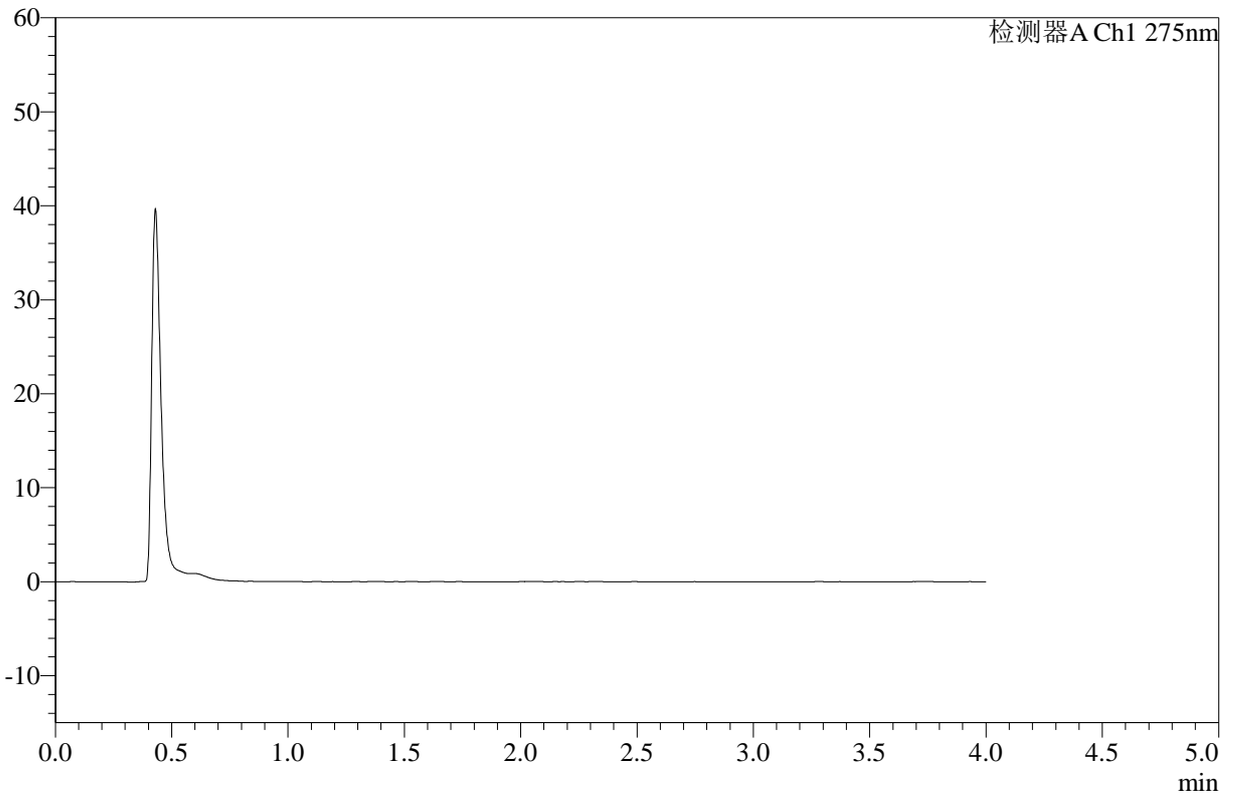
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-157-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:05:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:47:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



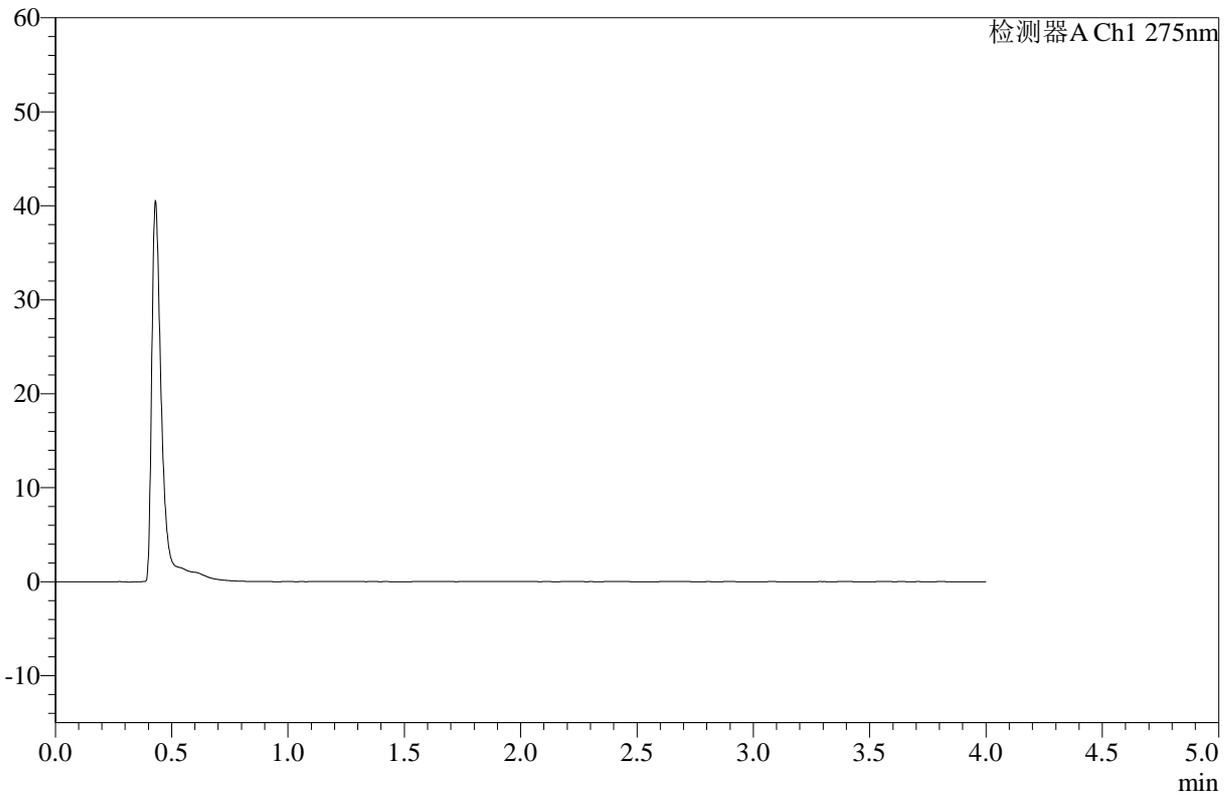
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-158-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:09:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



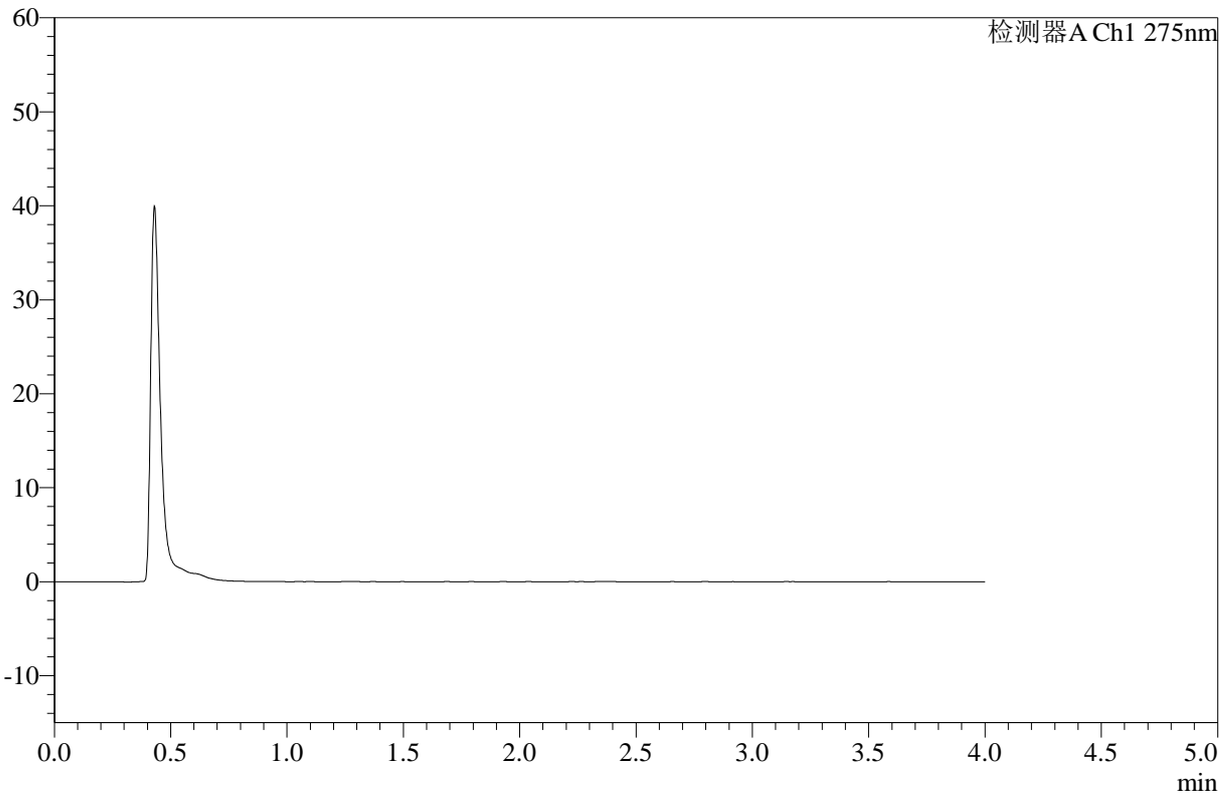
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-159-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:14:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



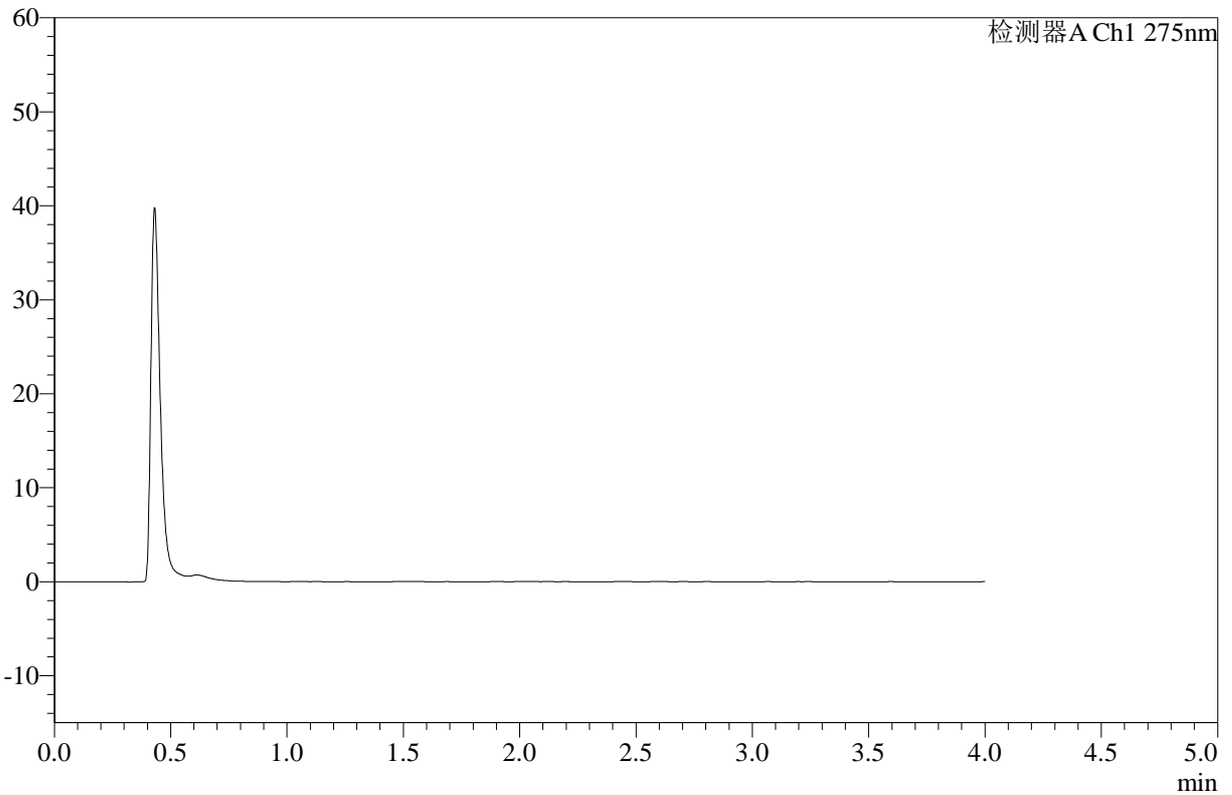
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-160-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:18:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



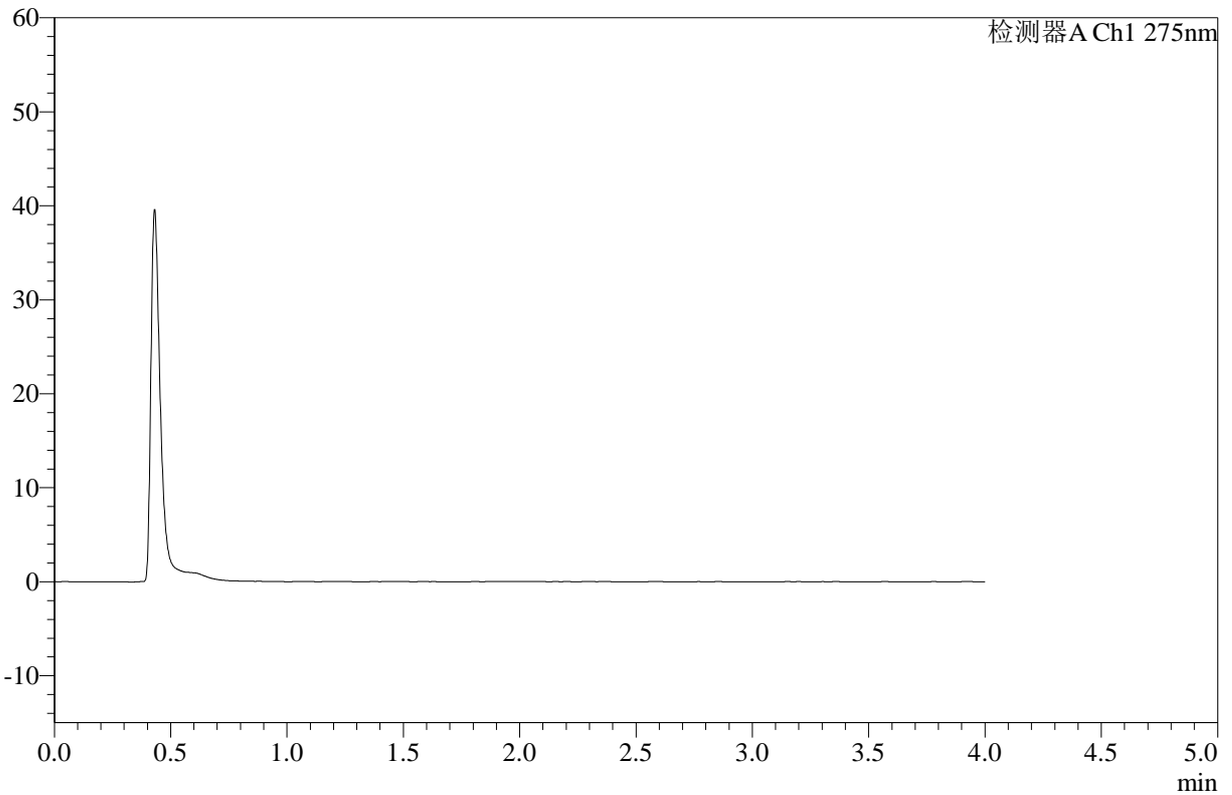
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-161-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 14:23:02 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



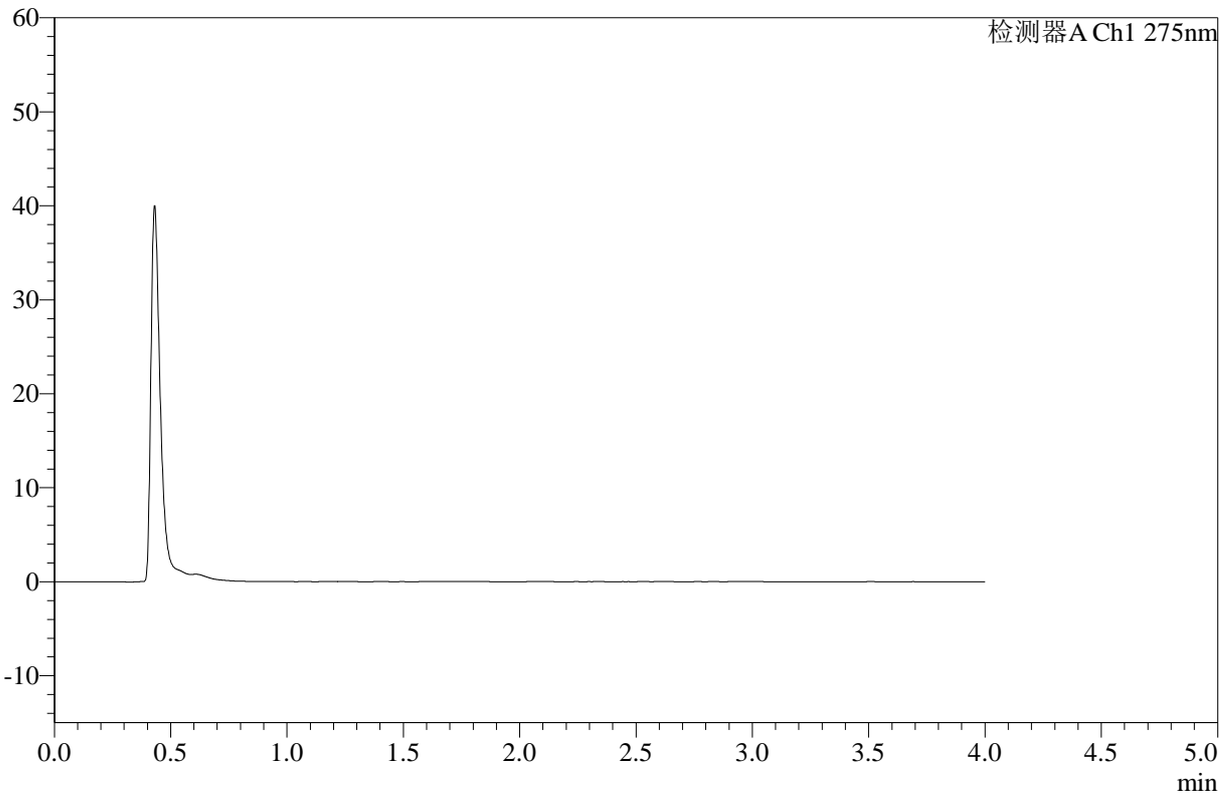
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-162-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:27:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



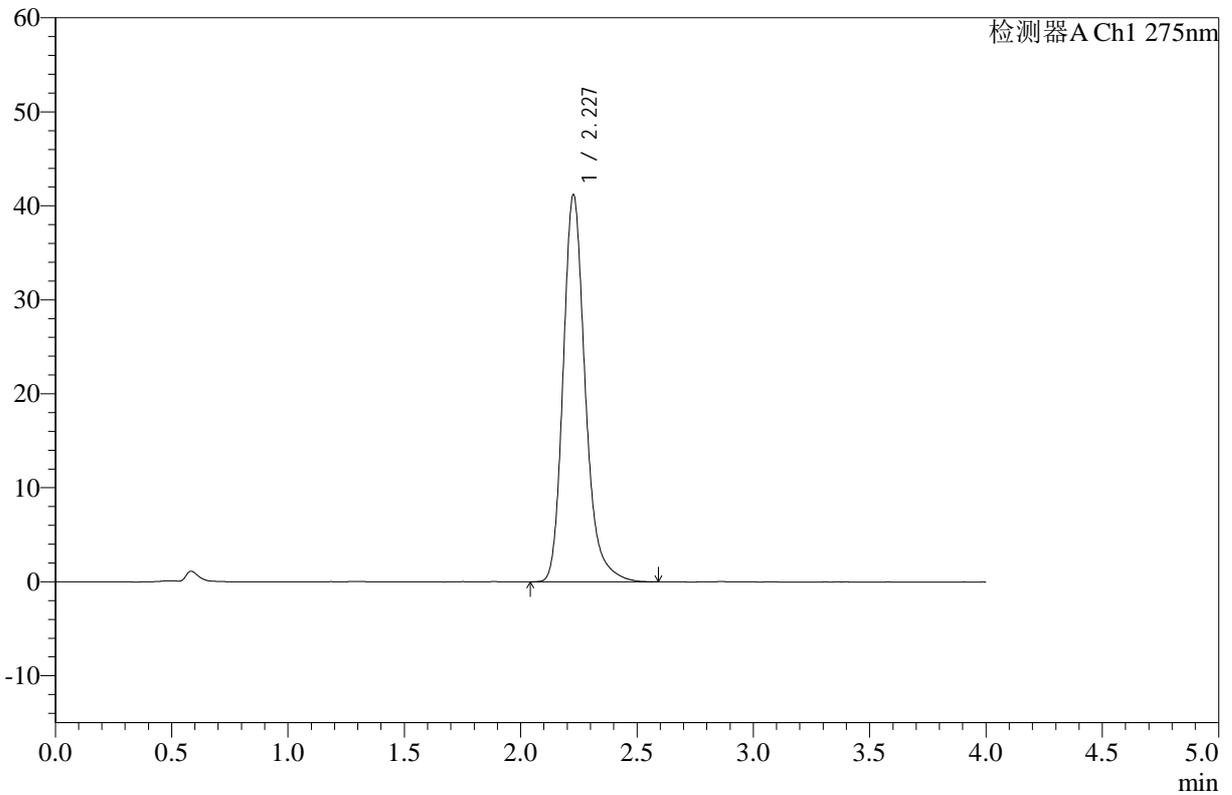
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-163-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:31:48 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:15 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	272291	41074	100.000	2792	1.228	--
总计		272291	41074	100.000			



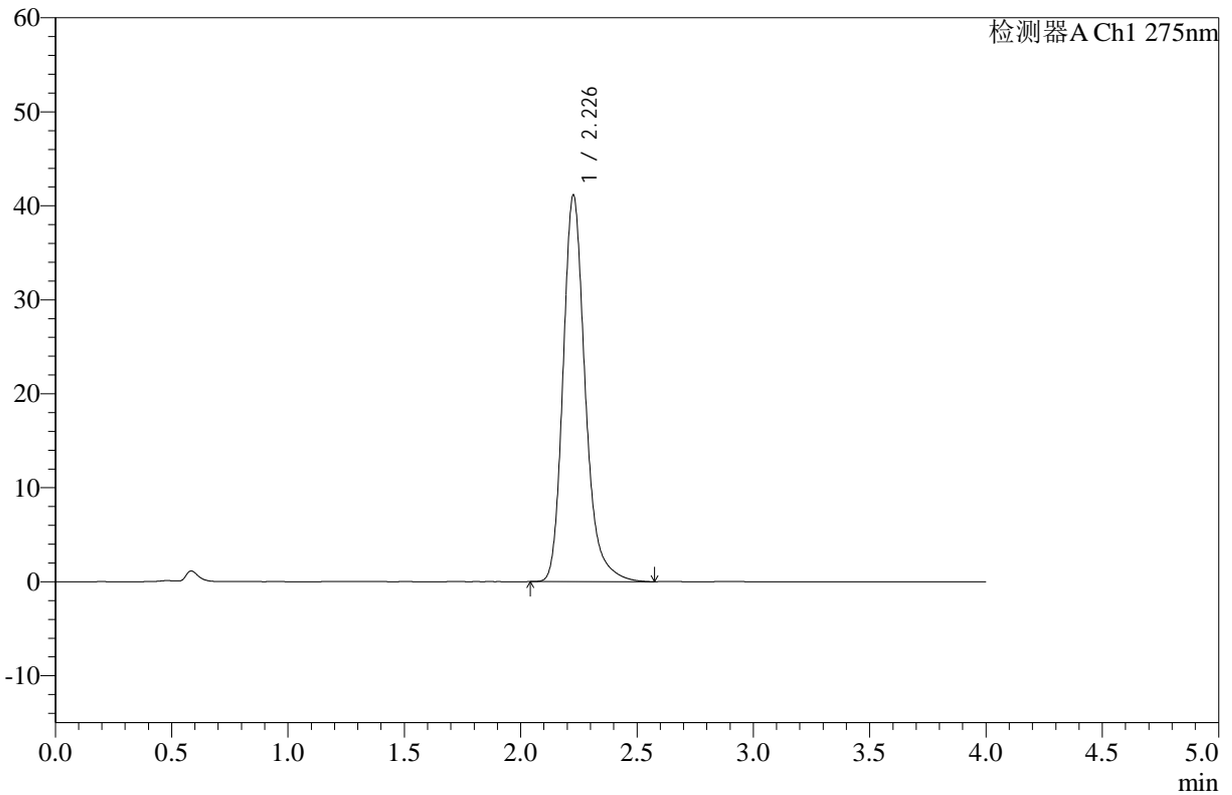
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-164-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:36:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	272514	40971	100.000	2787	1.234	--
总计		272514	40971	100.000			



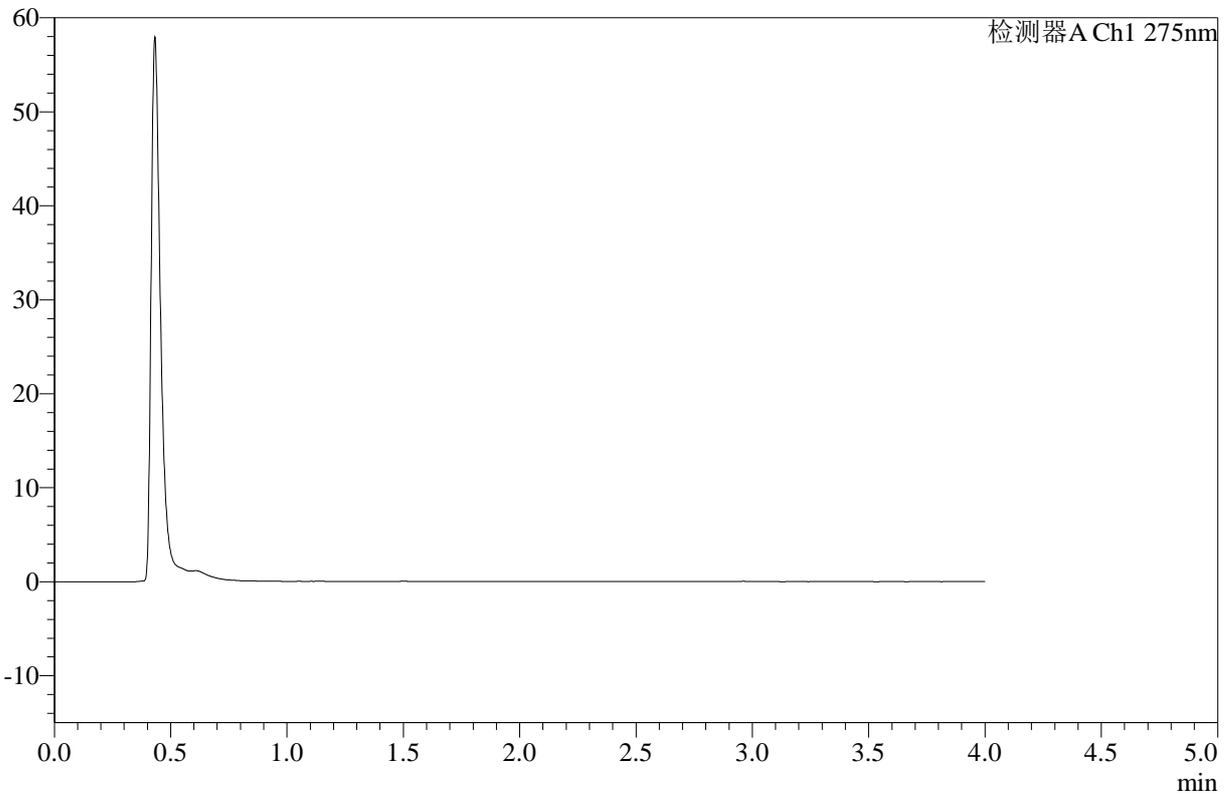
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-165-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:40:37 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



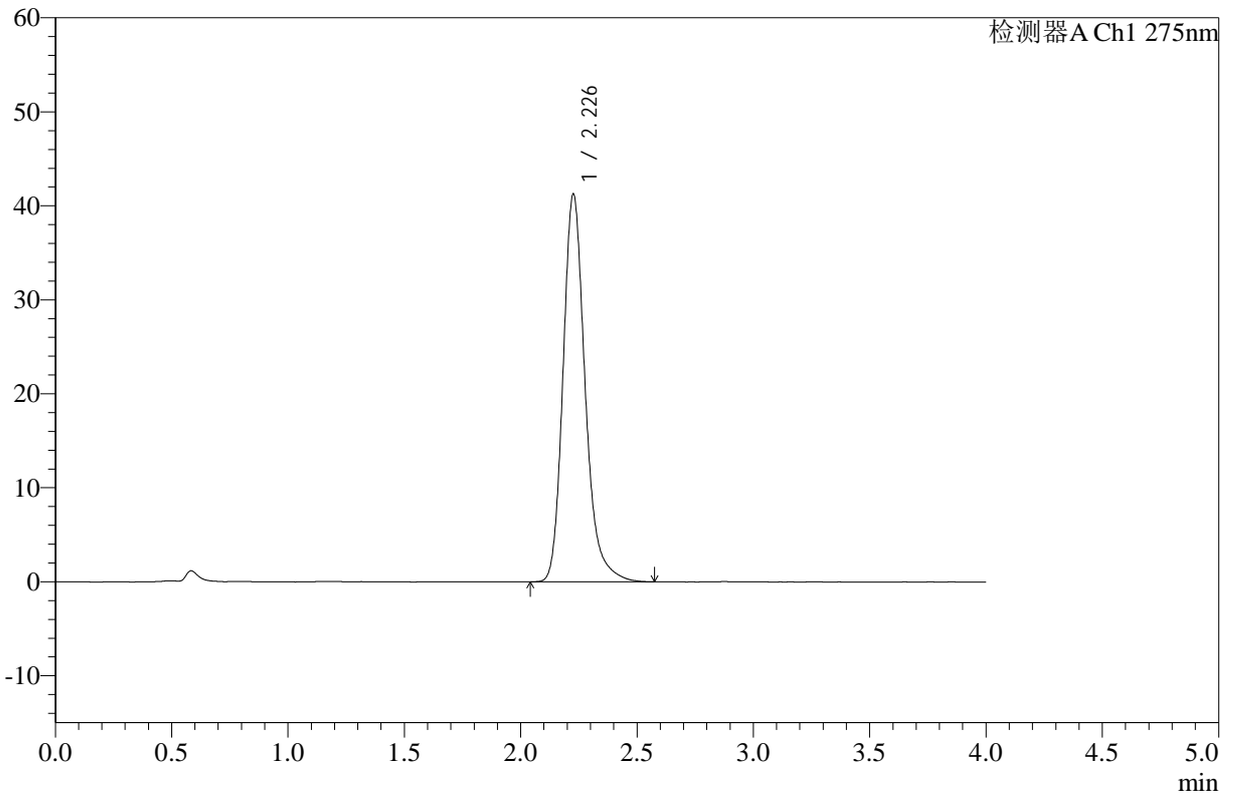
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-166-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:45:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	272613	41101	100.000	2796	1.228	--
总计		272613	41101	100.000			



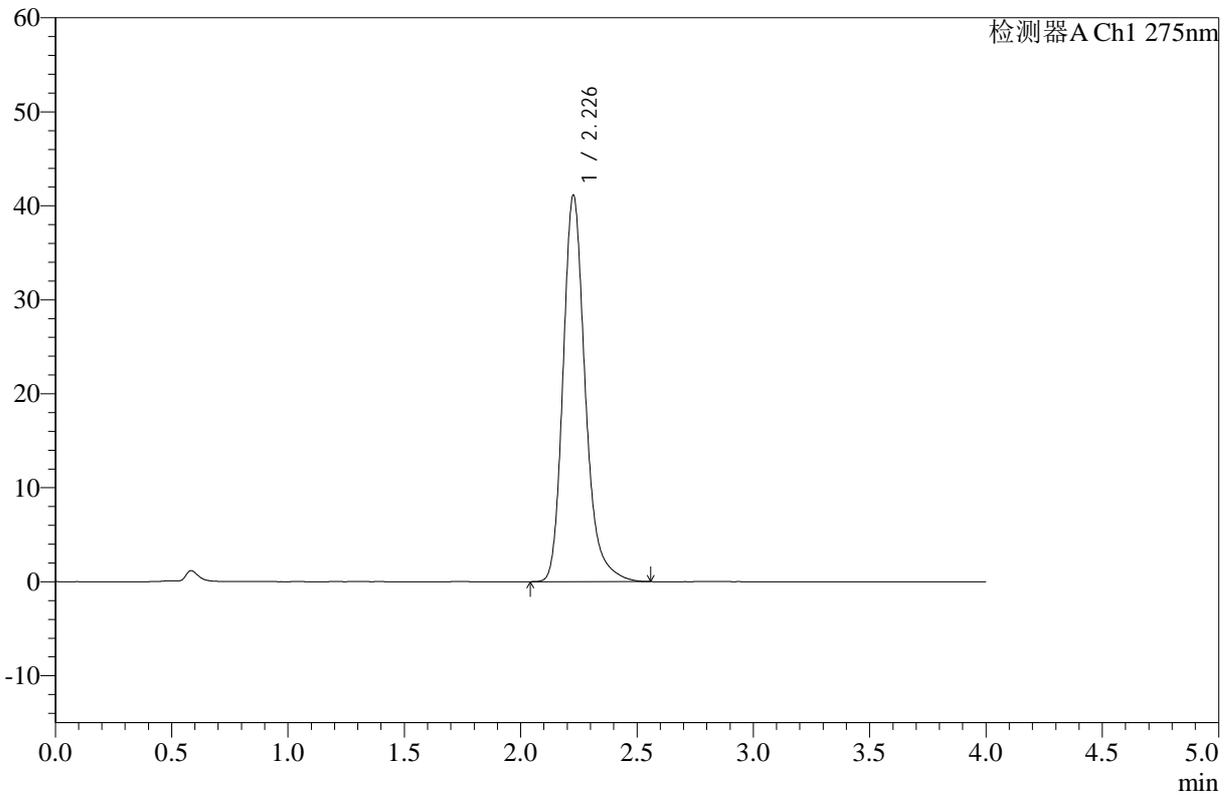
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-167-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:49:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	272412	40973	100.000	2785	1.235	--
总计		272412	40973	100.000			



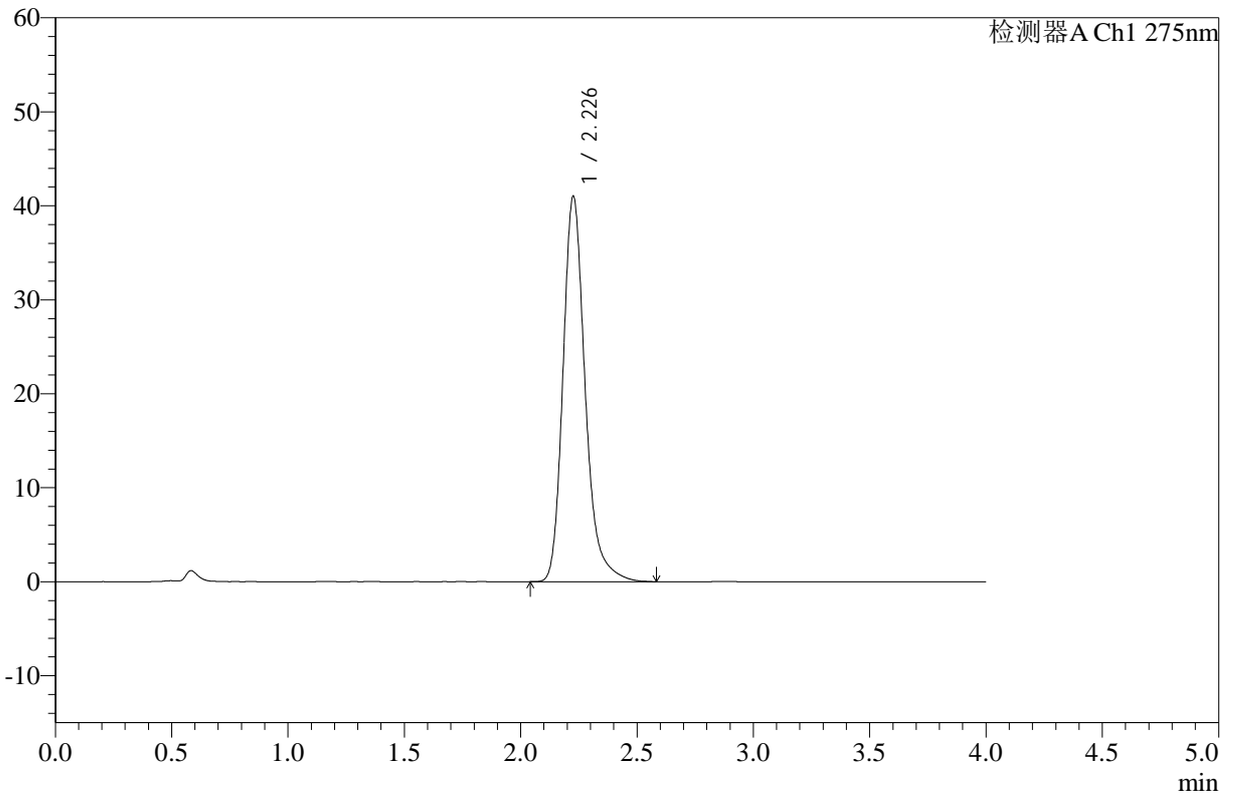
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-168-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:53:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	272360	40828	100.000	2778	1.244	--
总计		272360	40828	100.000			



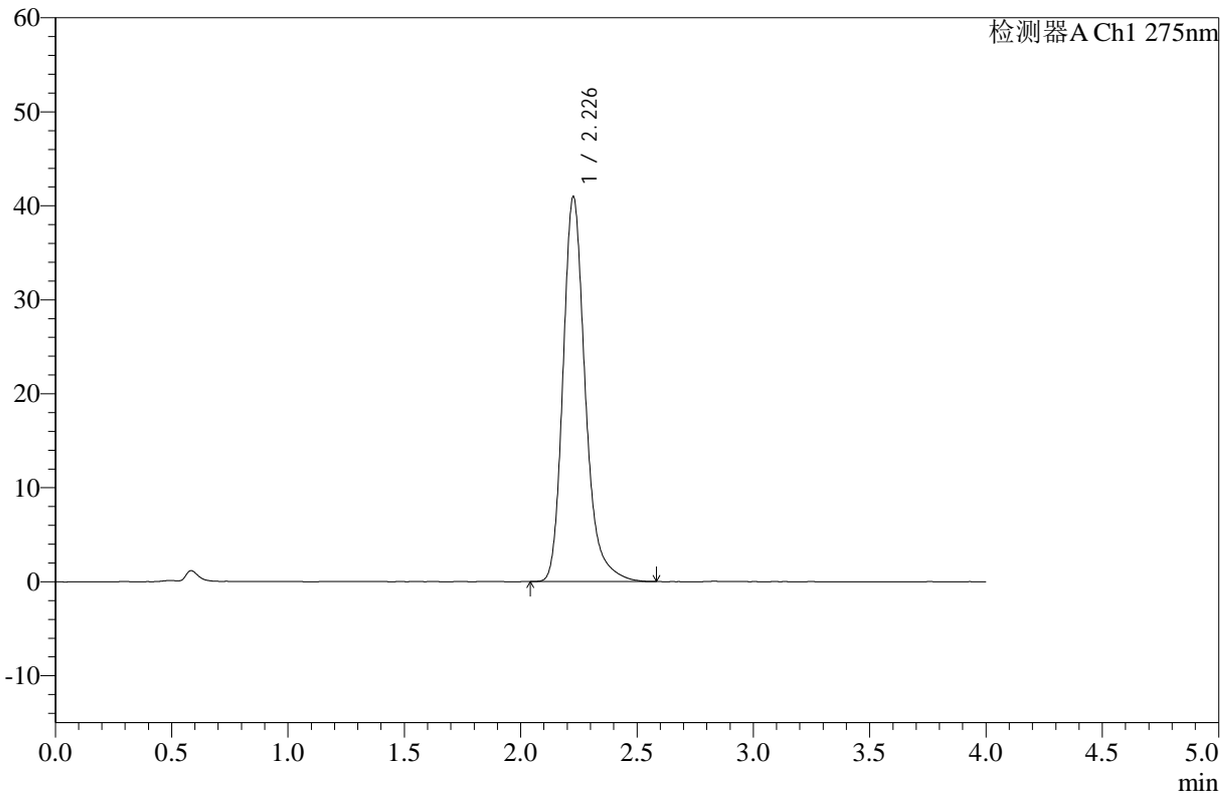
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-169-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:58:15 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	272311	40789	100.000	2778	1.244	--
总计		272311	40789	100.000			



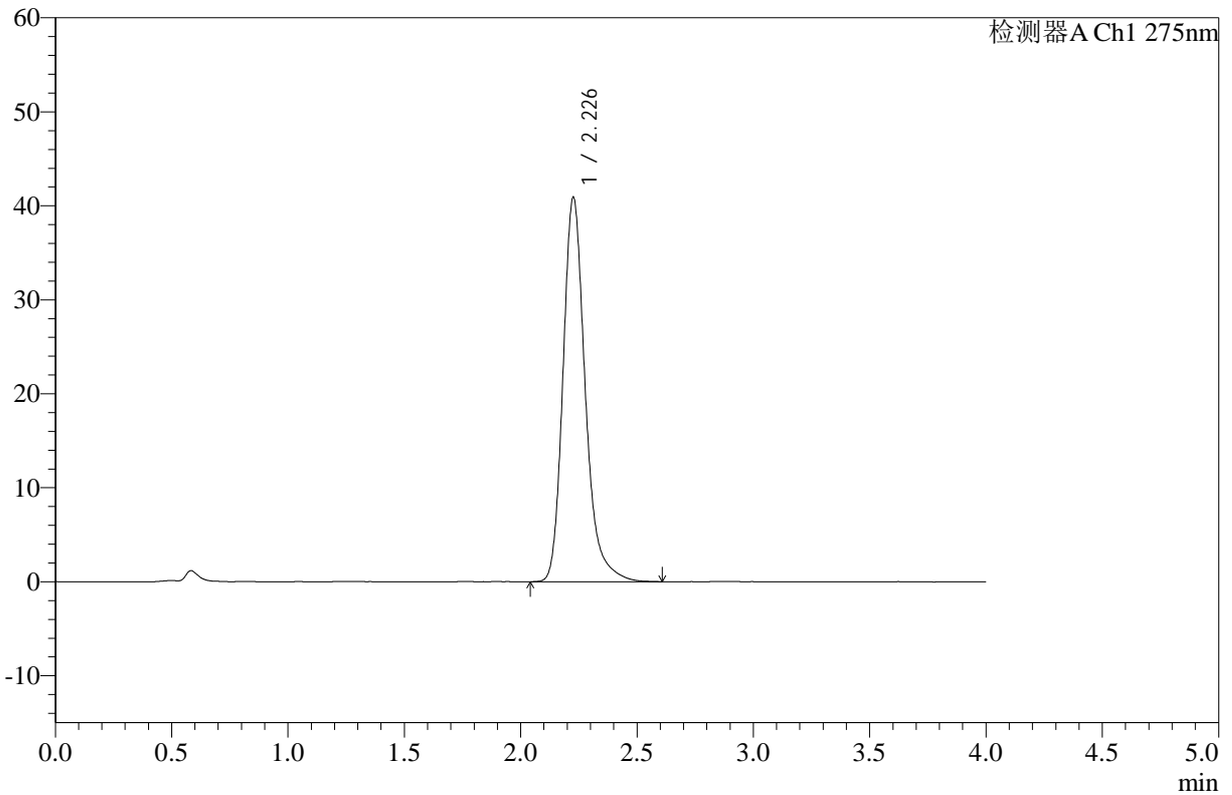
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-170-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:02:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	272172	40738	100.000	2775	1.246	--
总计		272172	40738	100.000			



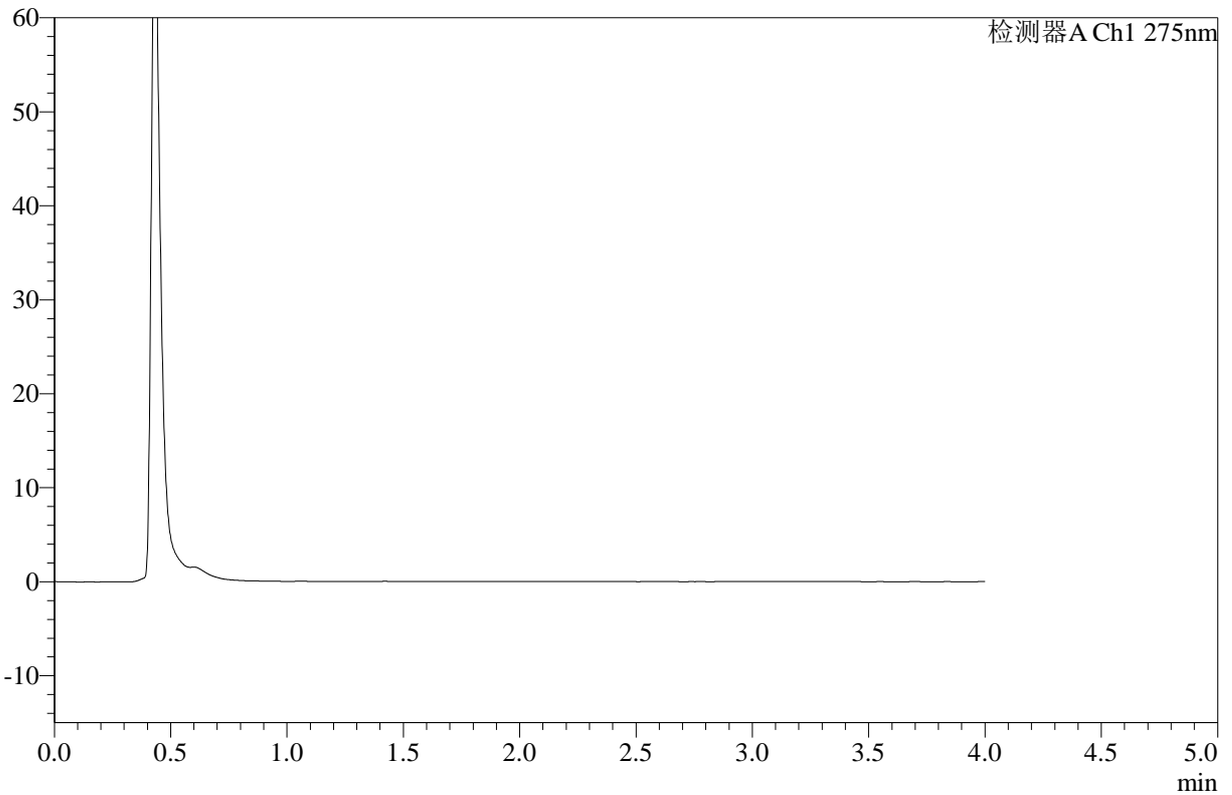
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-171-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:07:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



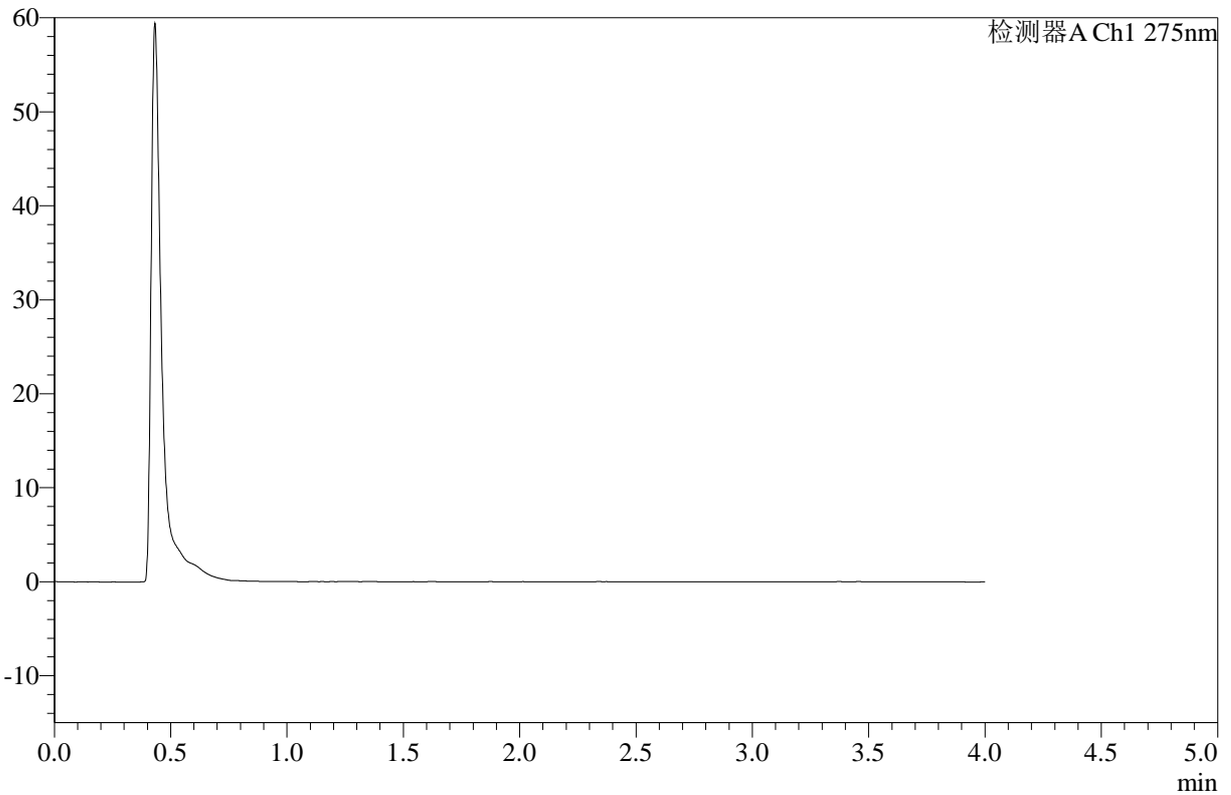
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-172-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvttingting
 进样时间 : 2025/08/11 15:11:28 处理者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



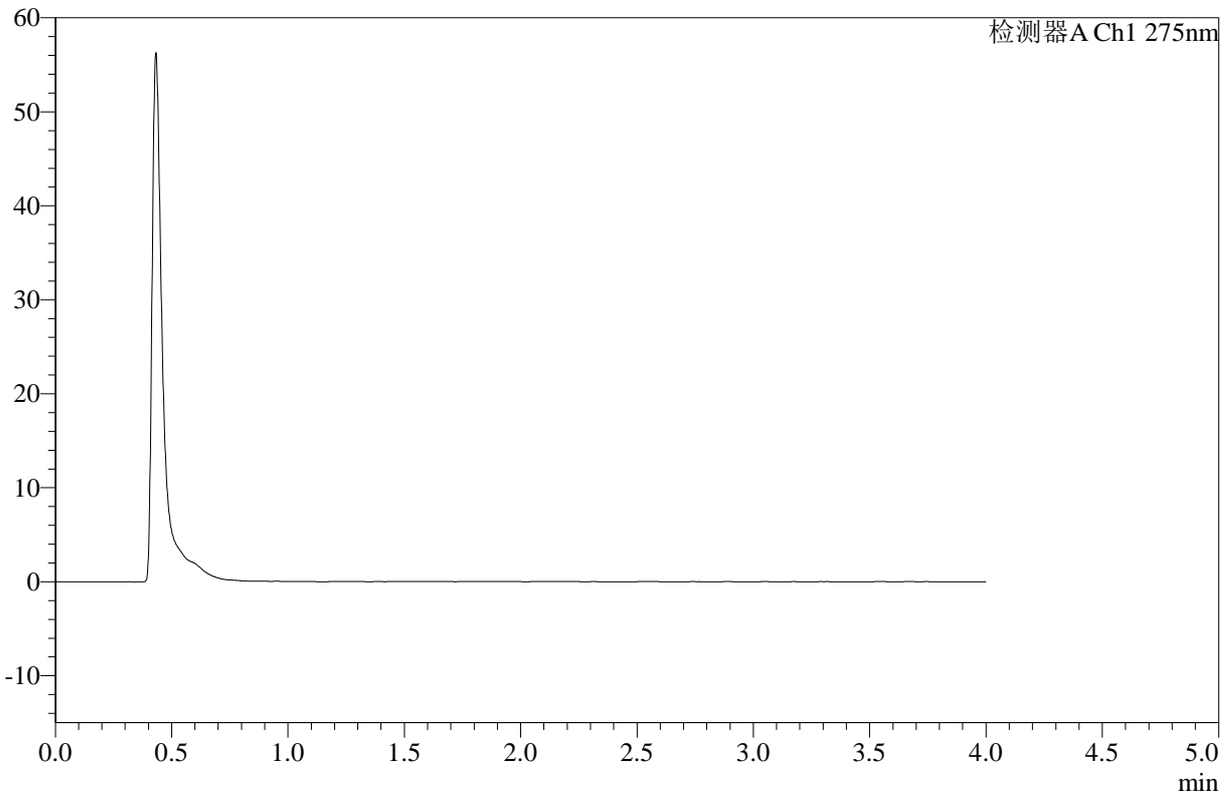
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-173-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:15:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



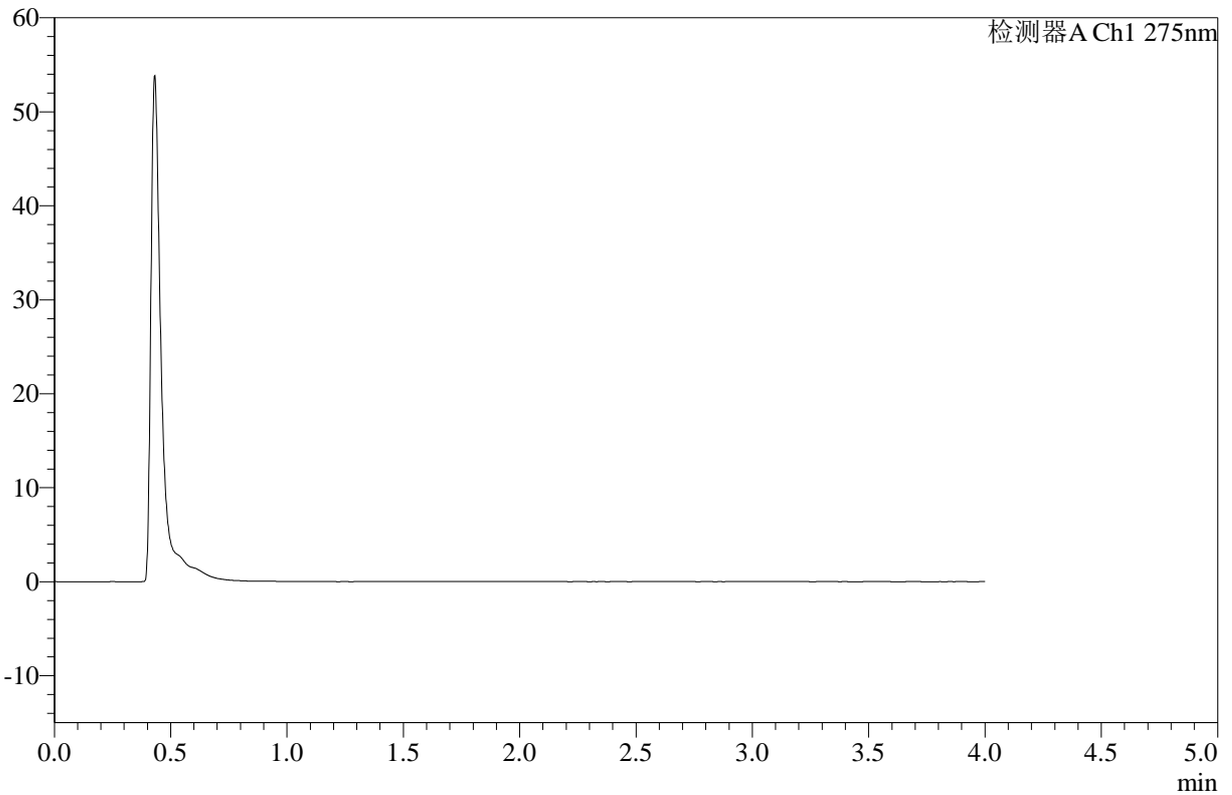
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-174-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/11 15:20:15 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



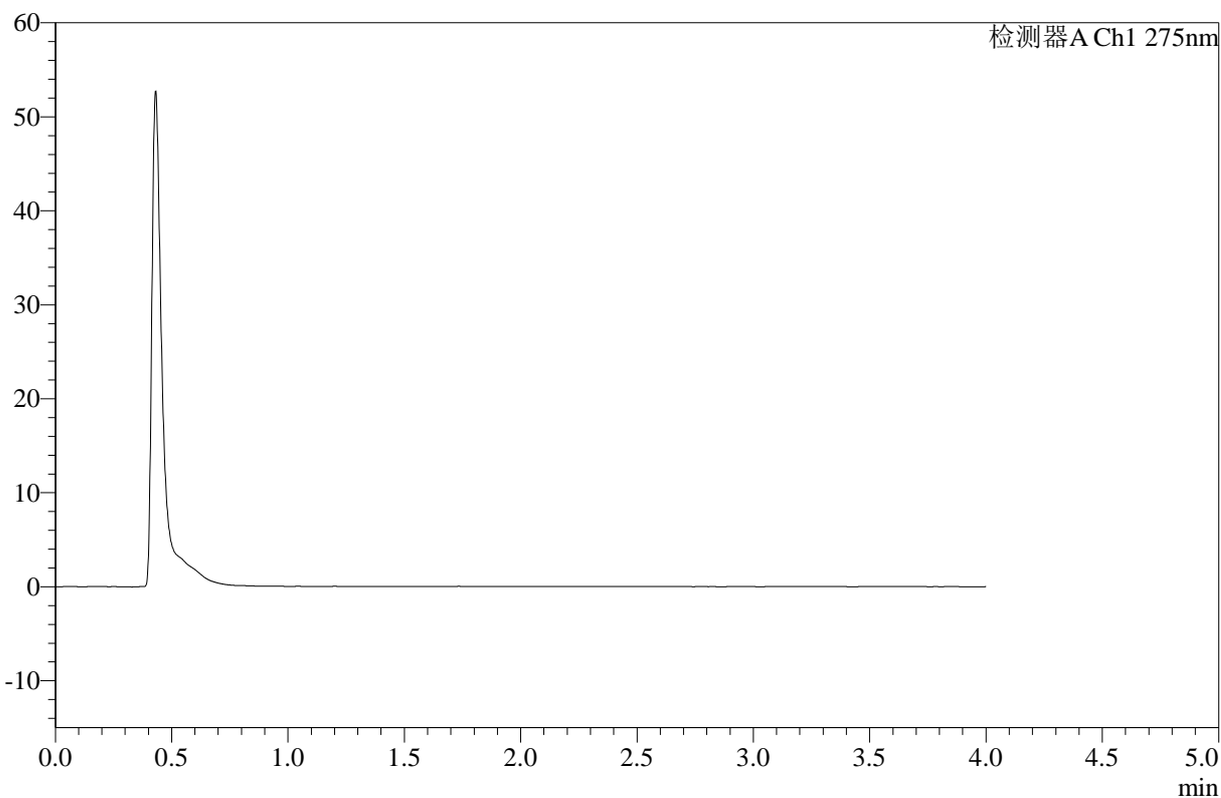
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-175-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:24:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



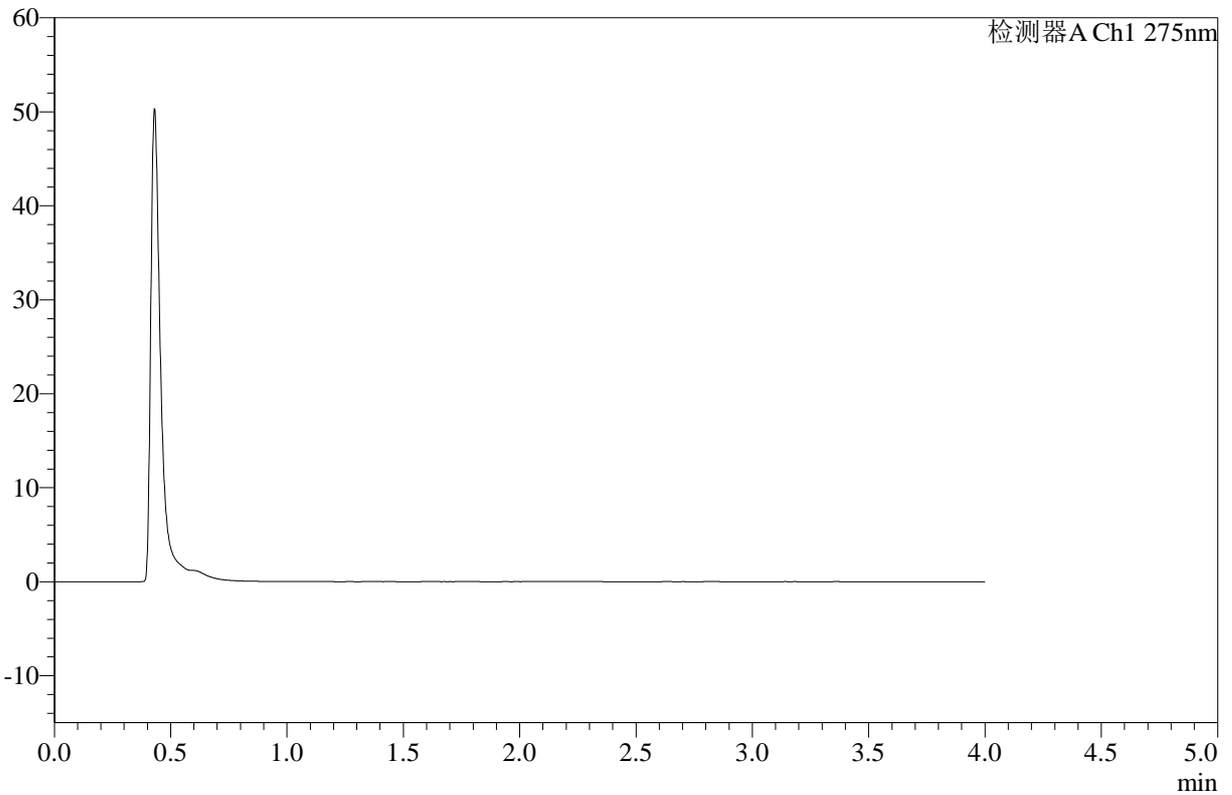
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-176-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:29:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



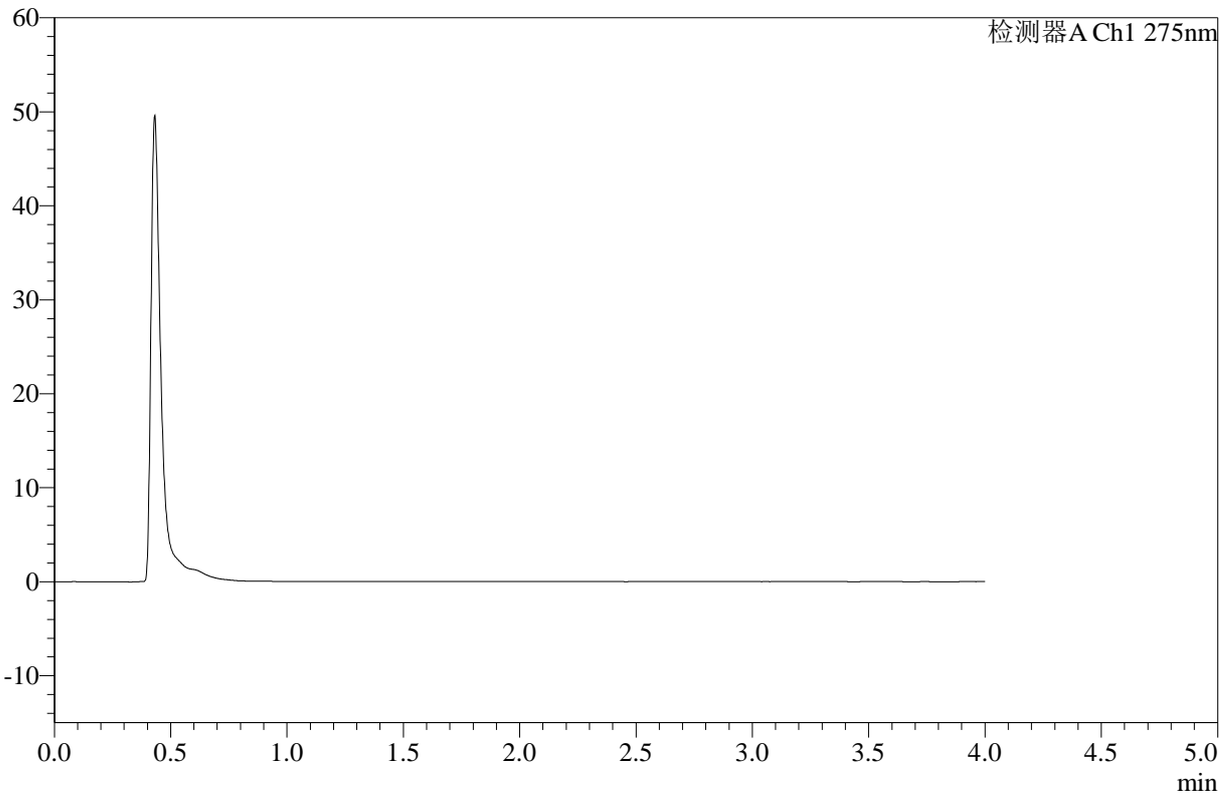
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-177-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 15:33:26 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



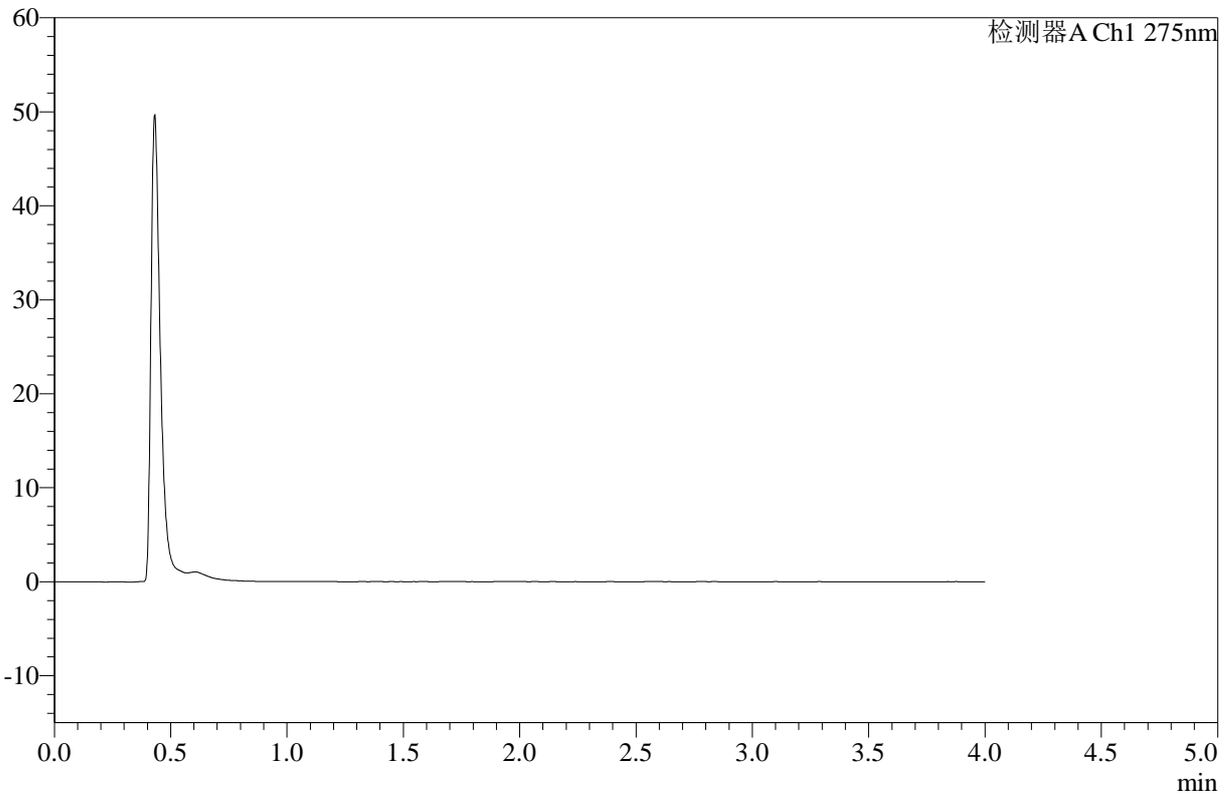
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-178-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:37:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



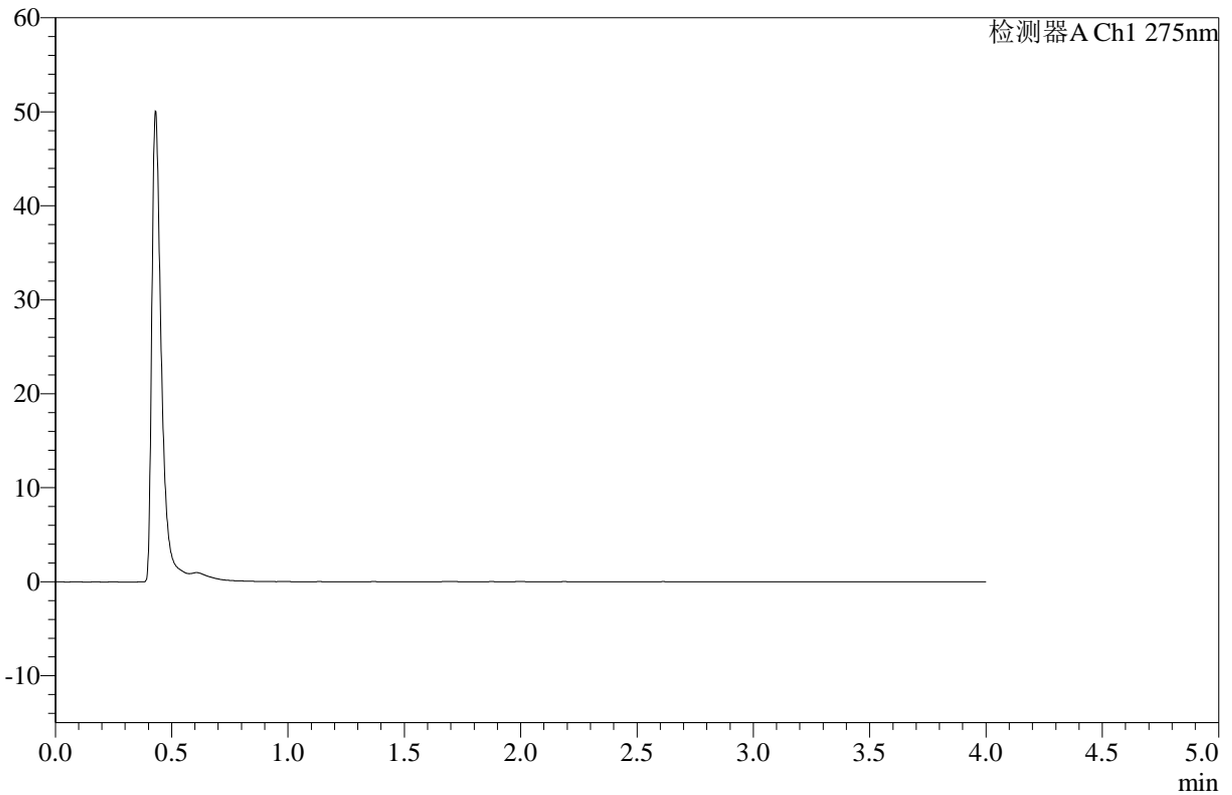
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-179-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/11 15:42:13 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:48:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



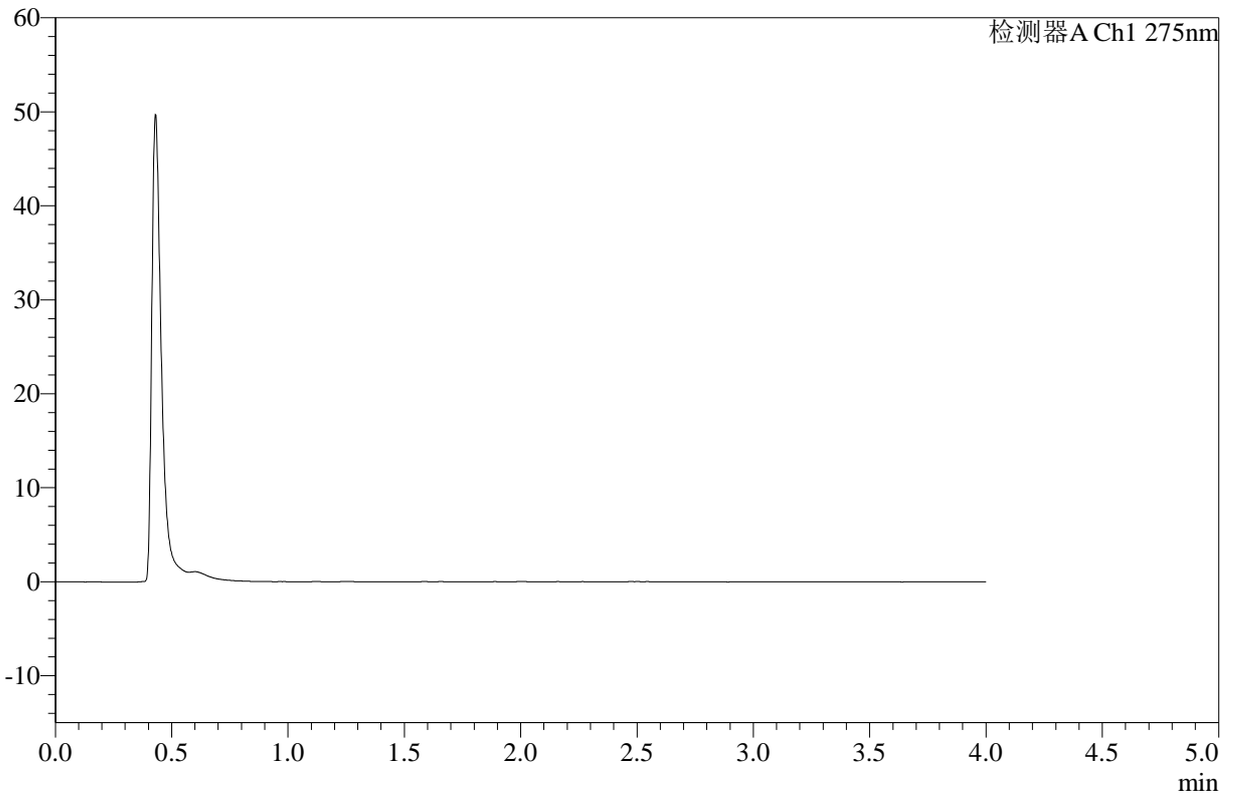
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-180-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:46:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



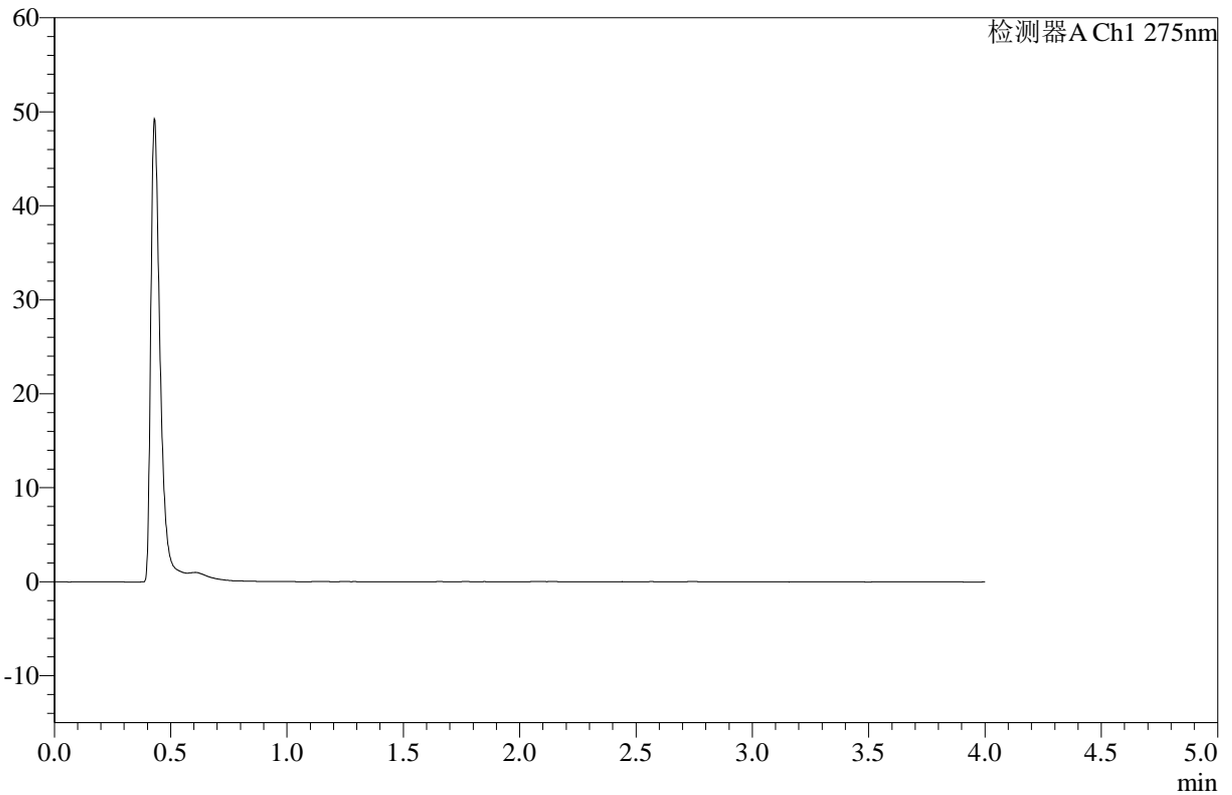
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-181-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:50:59 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



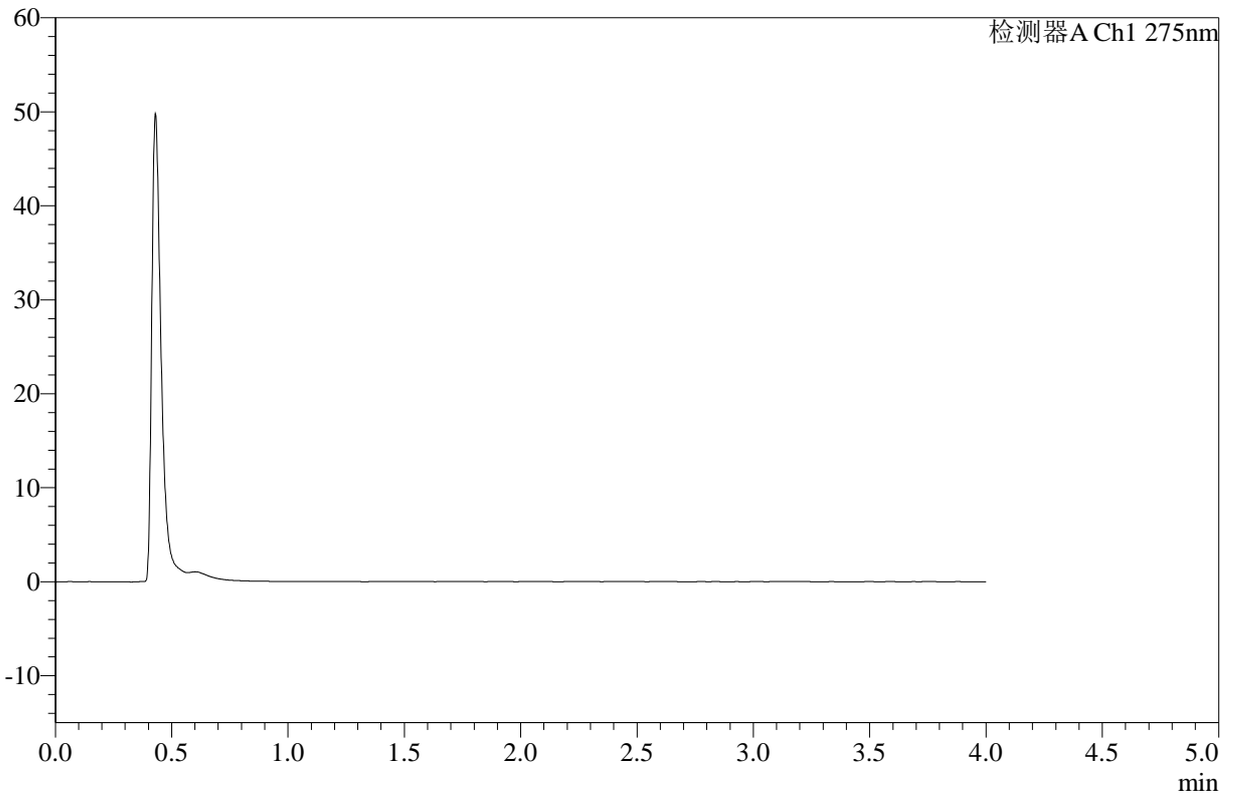
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-182-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:55:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



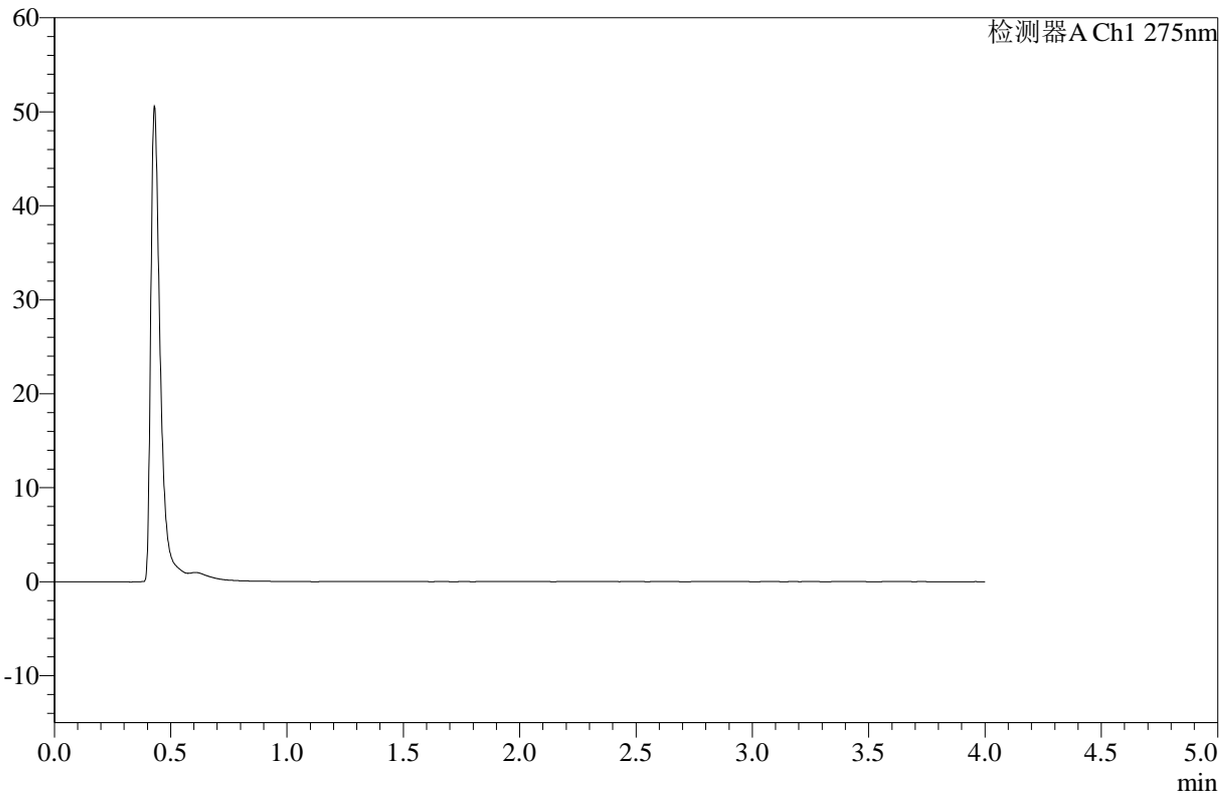
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-183-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:59:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



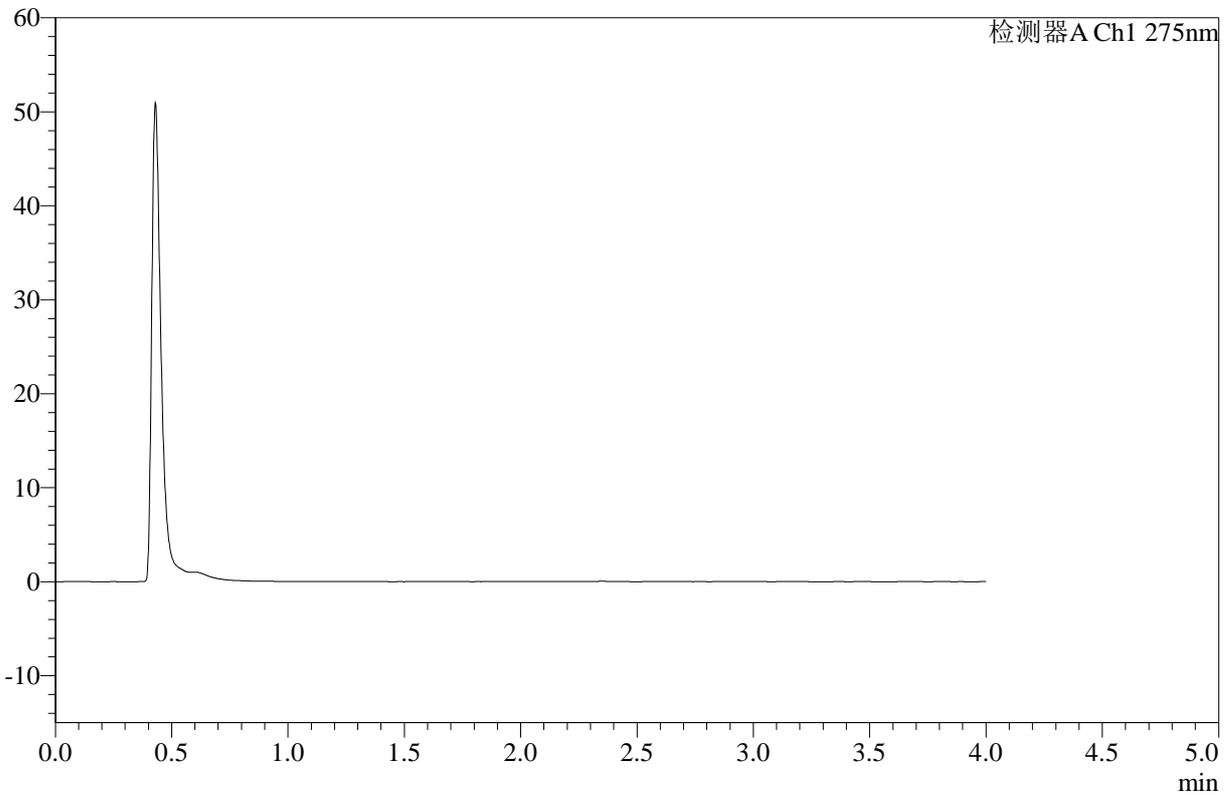
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-184-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:04:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



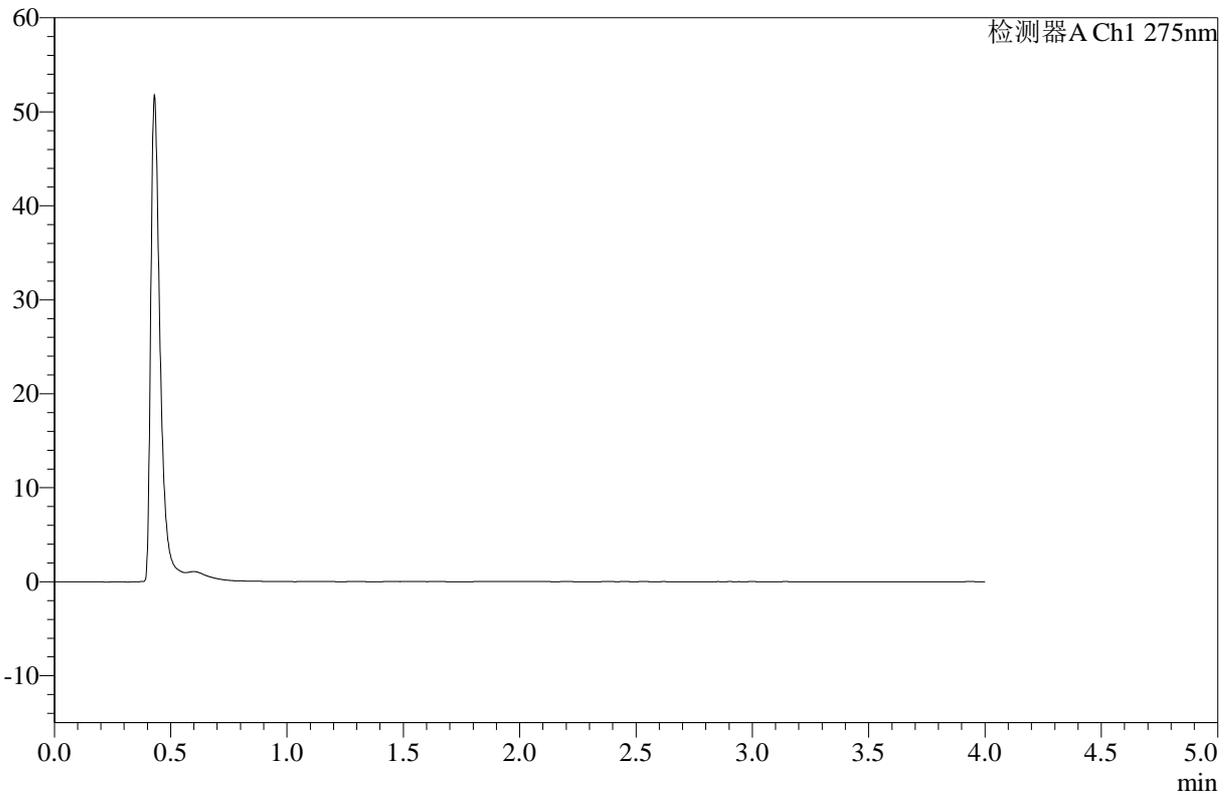
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-185-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:08:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



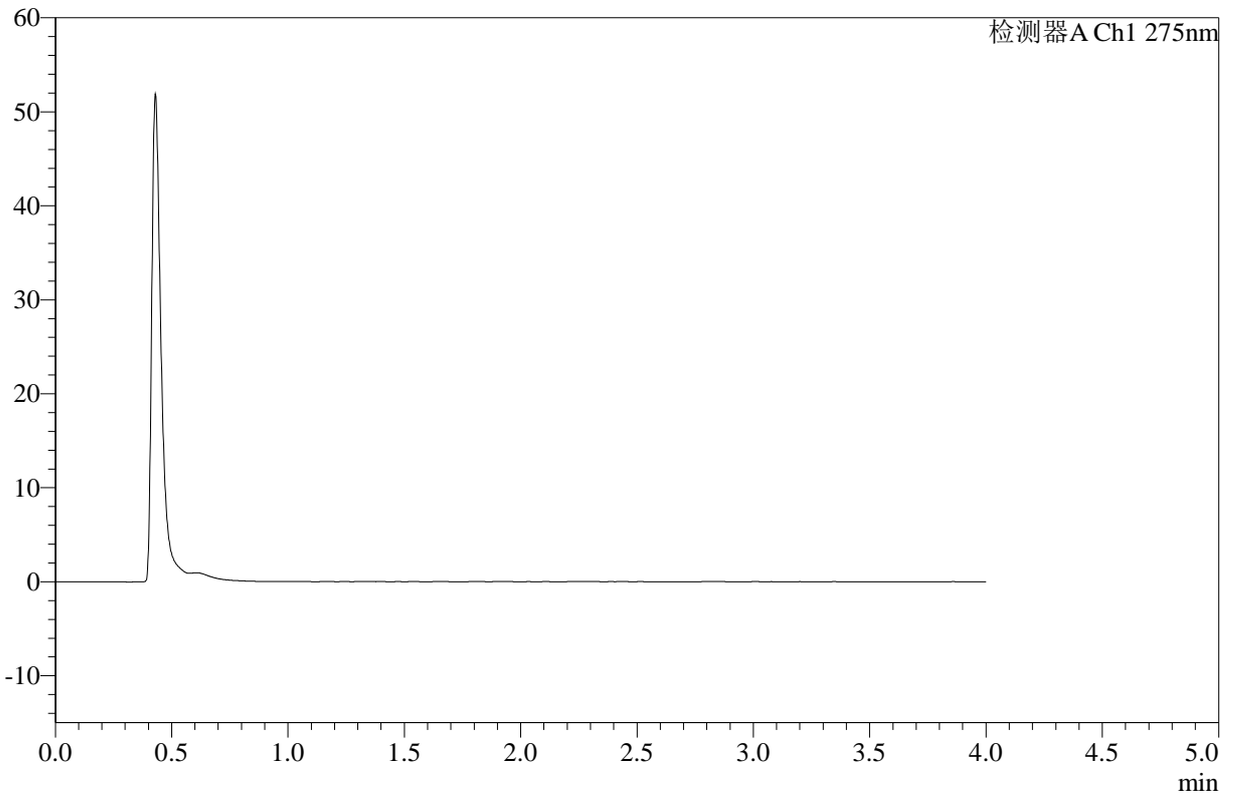
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-186-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:12:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



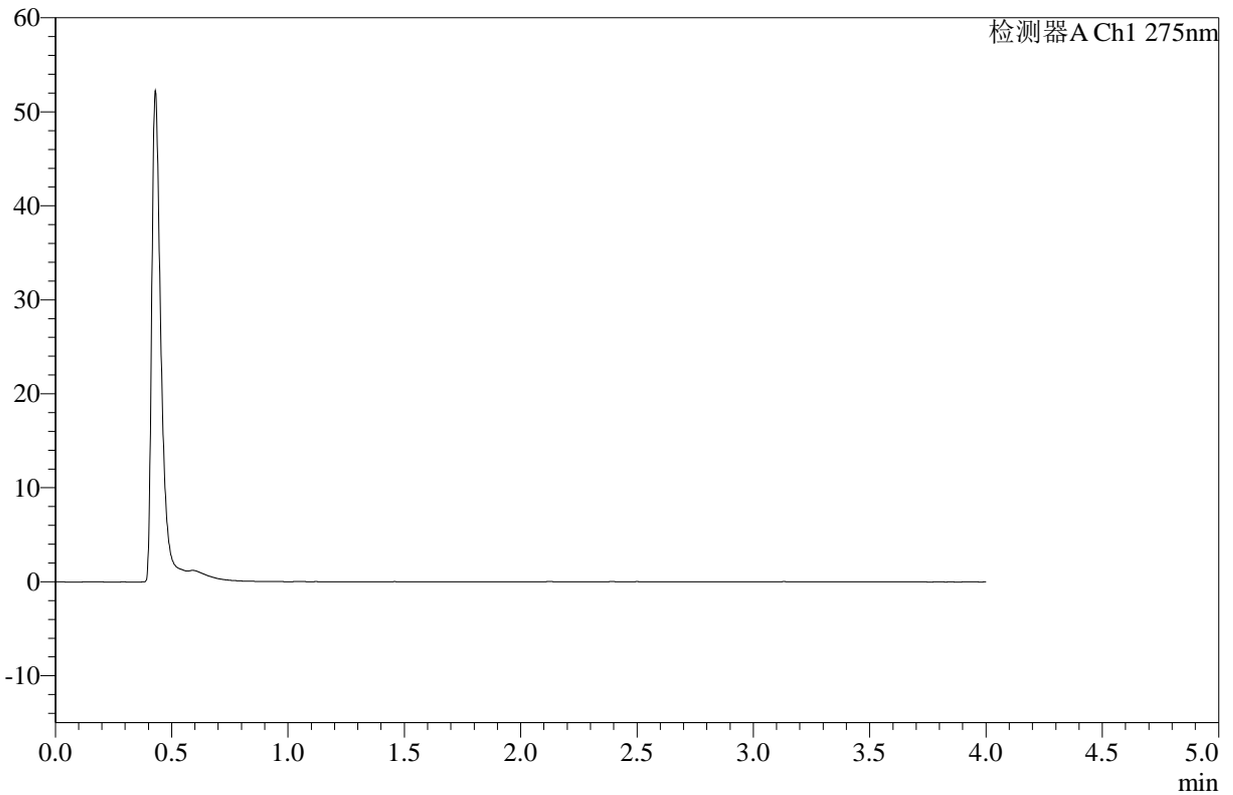
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-187-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:17:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



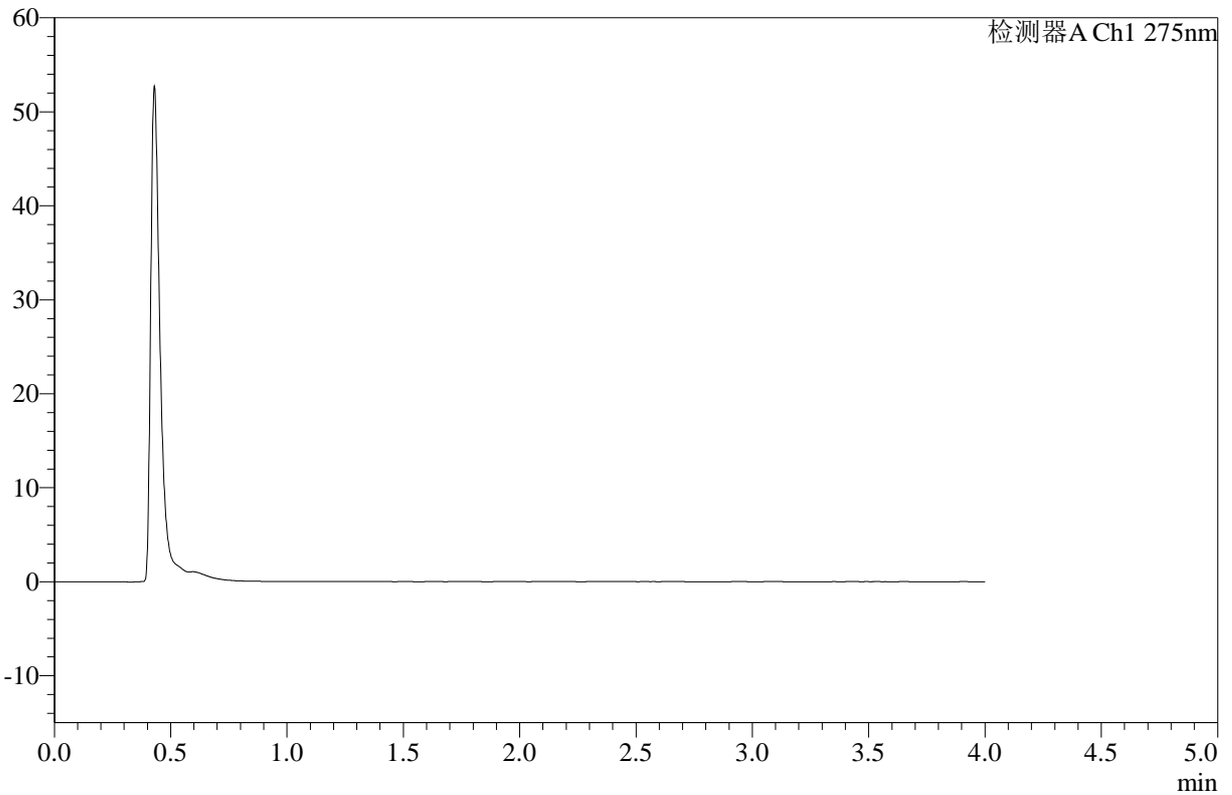
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-188-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 16:21:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



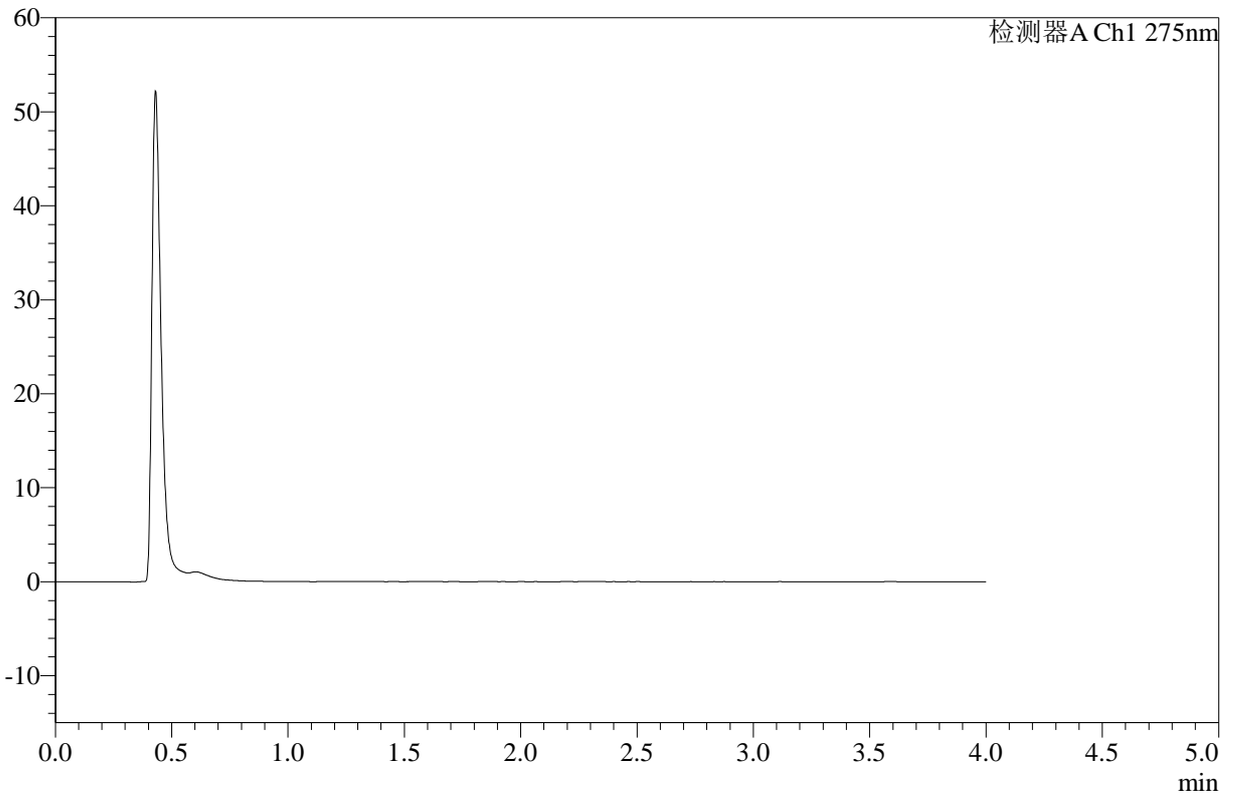
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-189-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:26:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



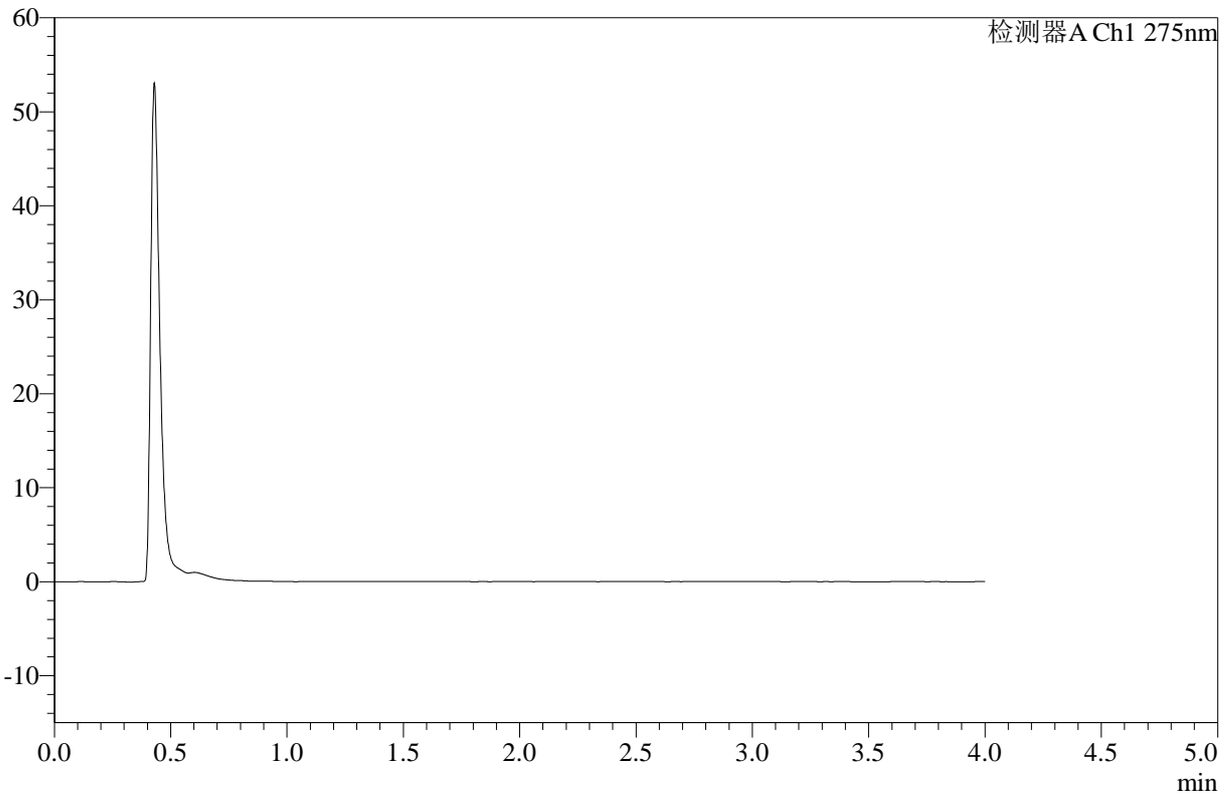
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-190-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:30:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



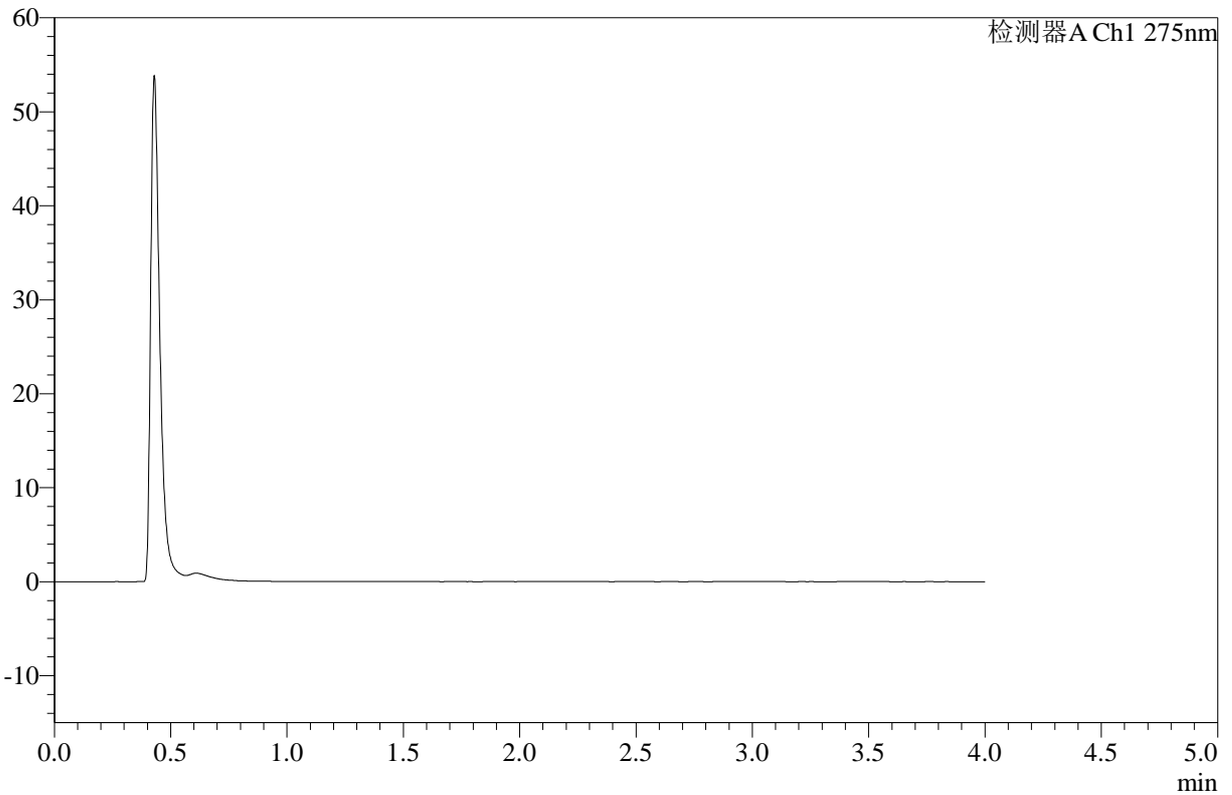
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-191-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:34:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



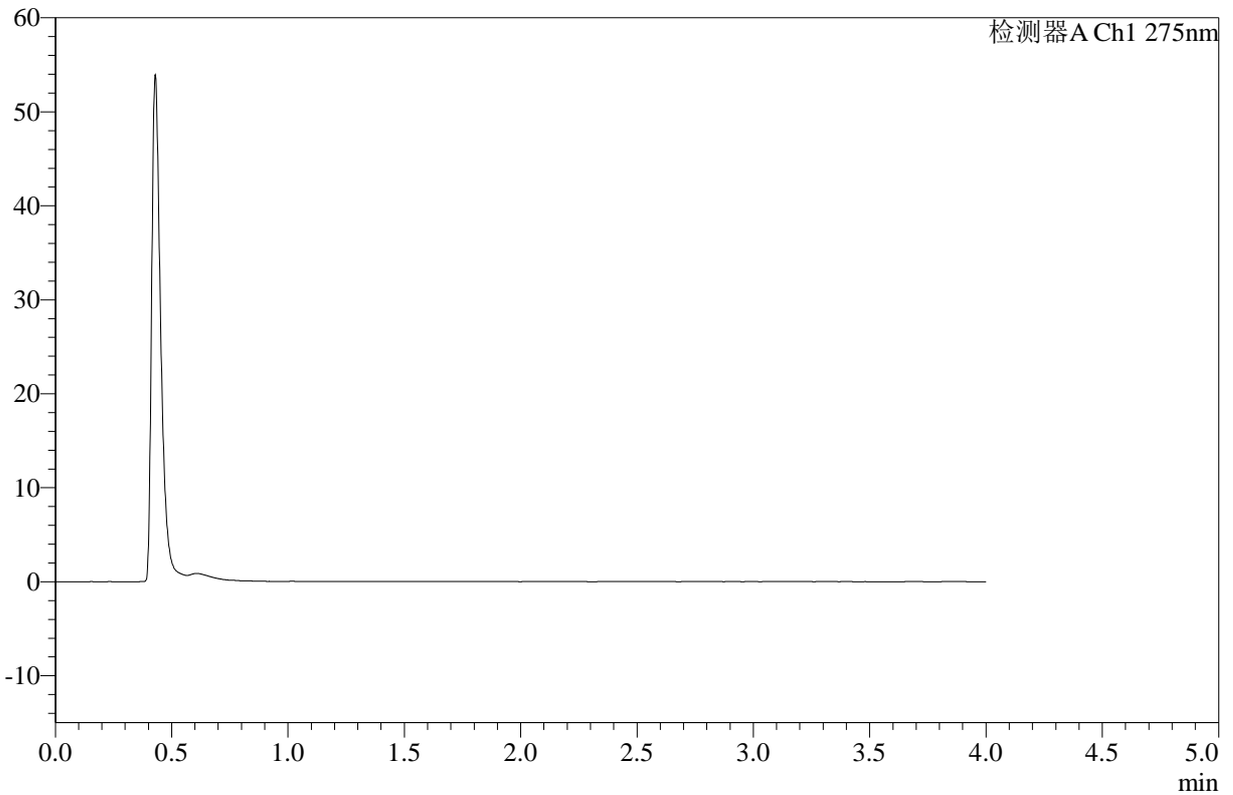
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-192-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:39:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



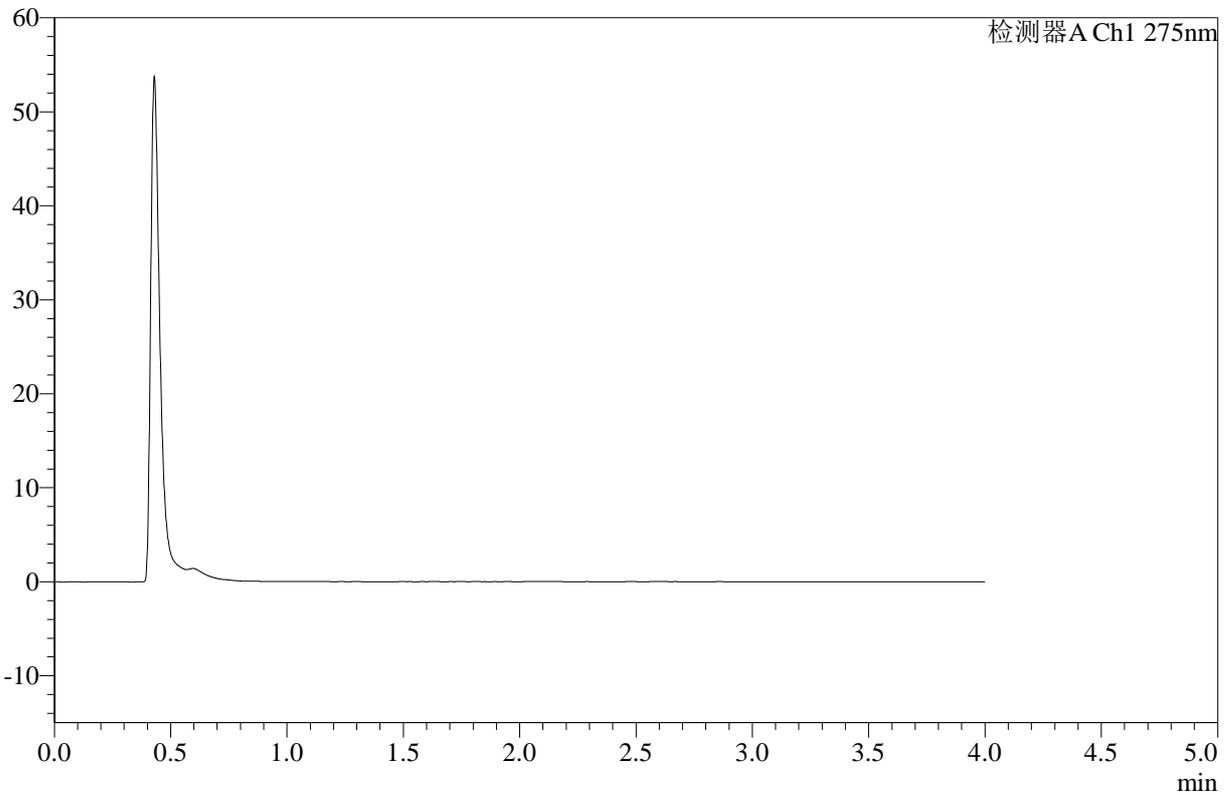
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-193-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:43:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



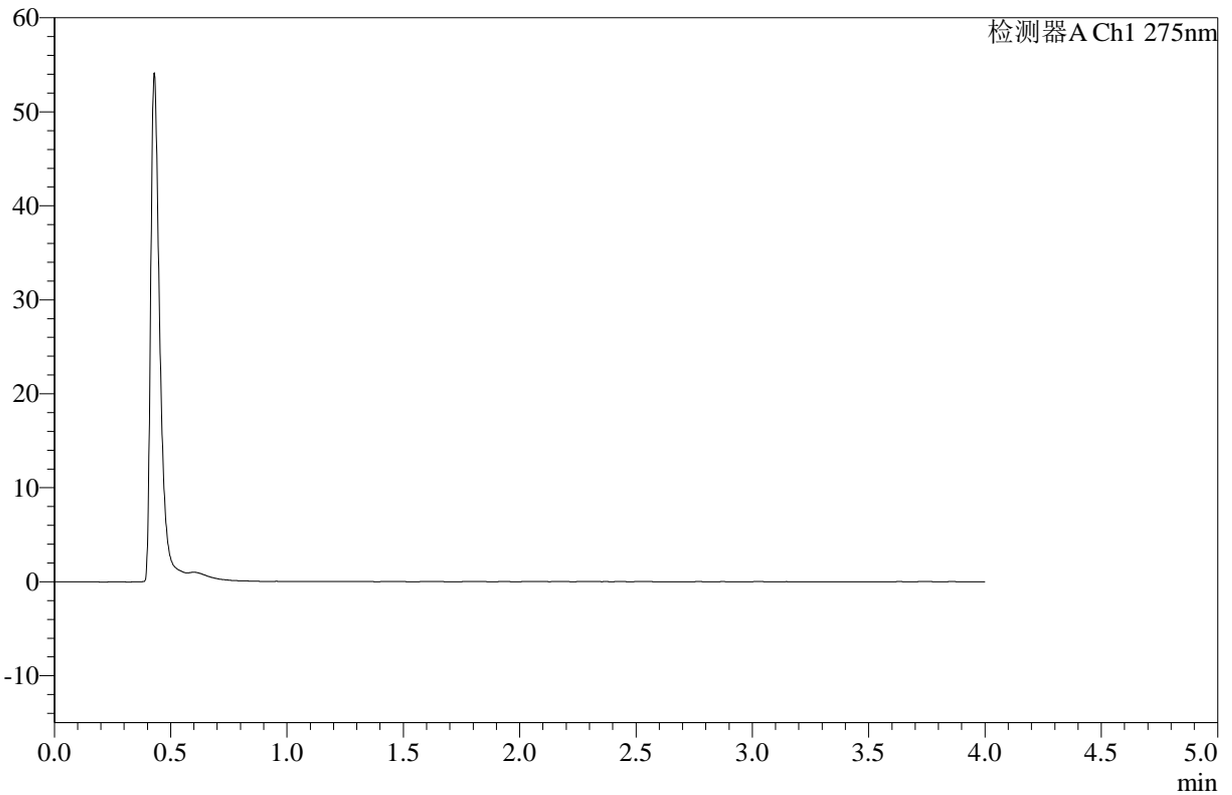
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-194-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtिंगting
 进样时间 : 2025/08/11 16:48:10 处理者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



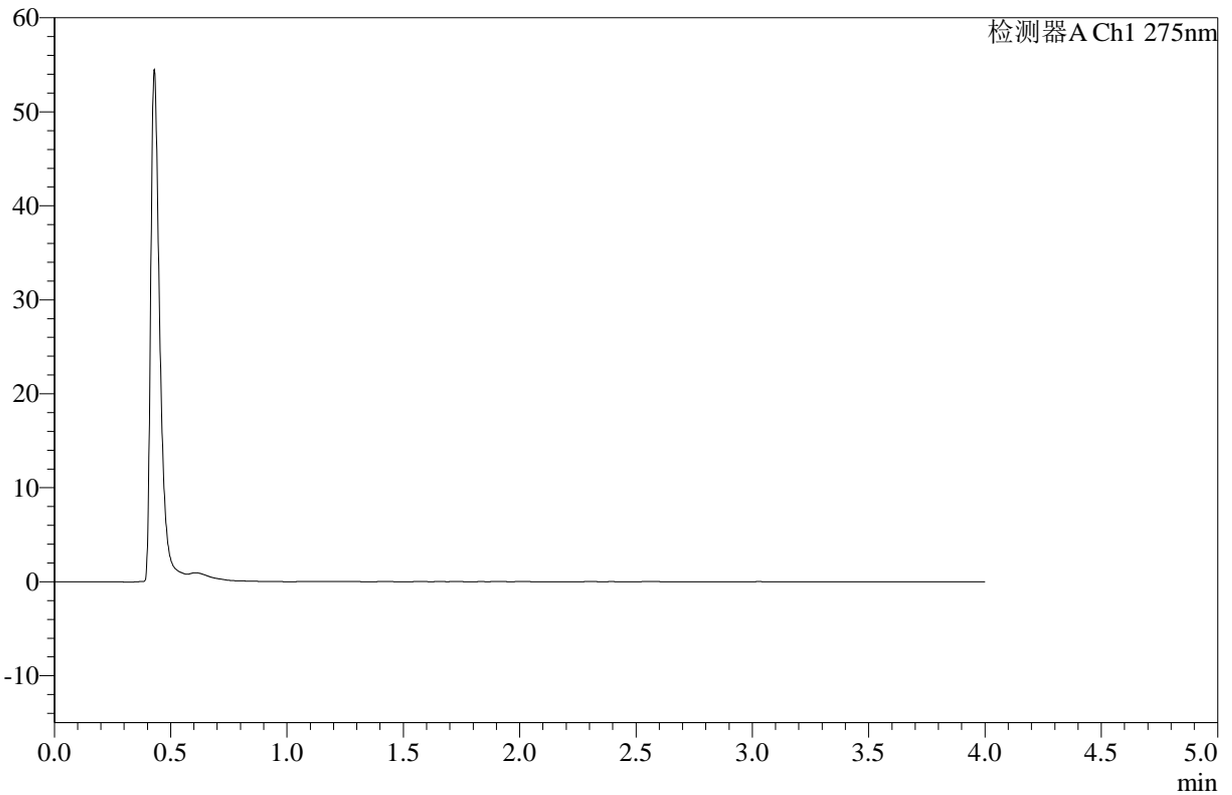
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-195-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:52:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



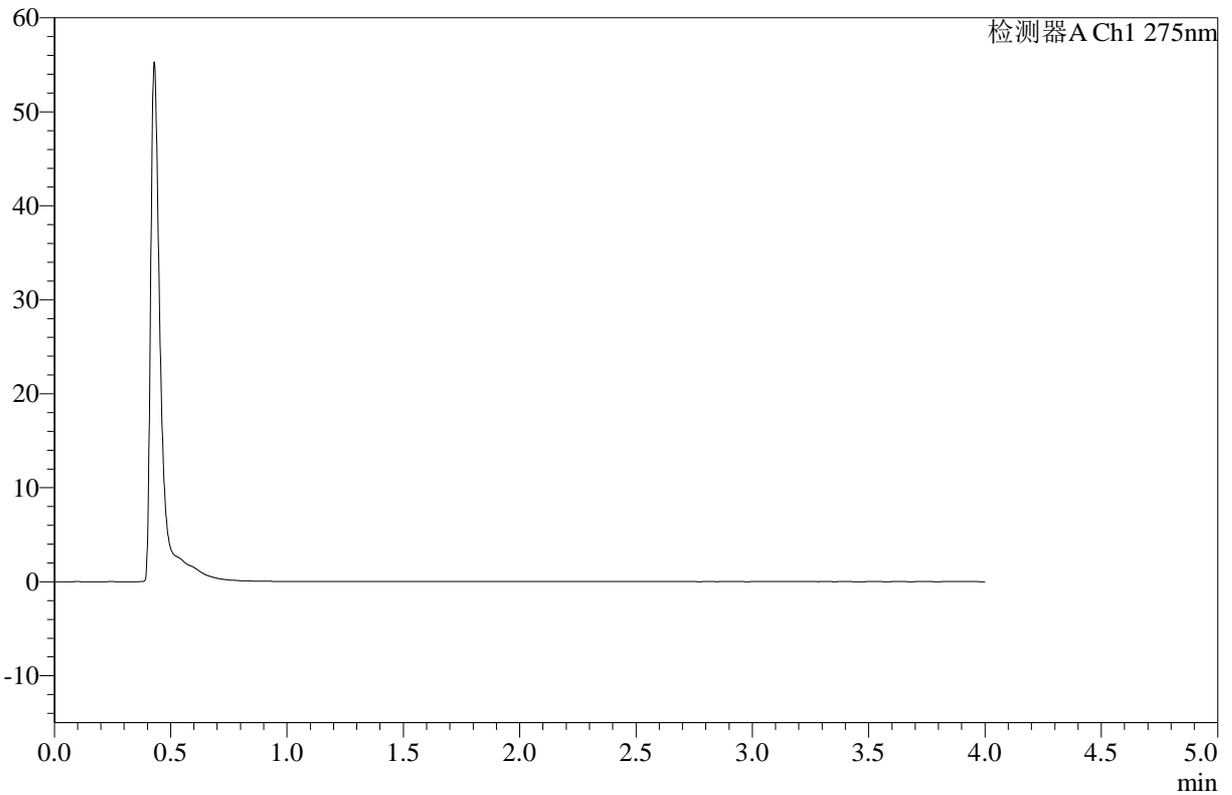
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-196-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:56:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



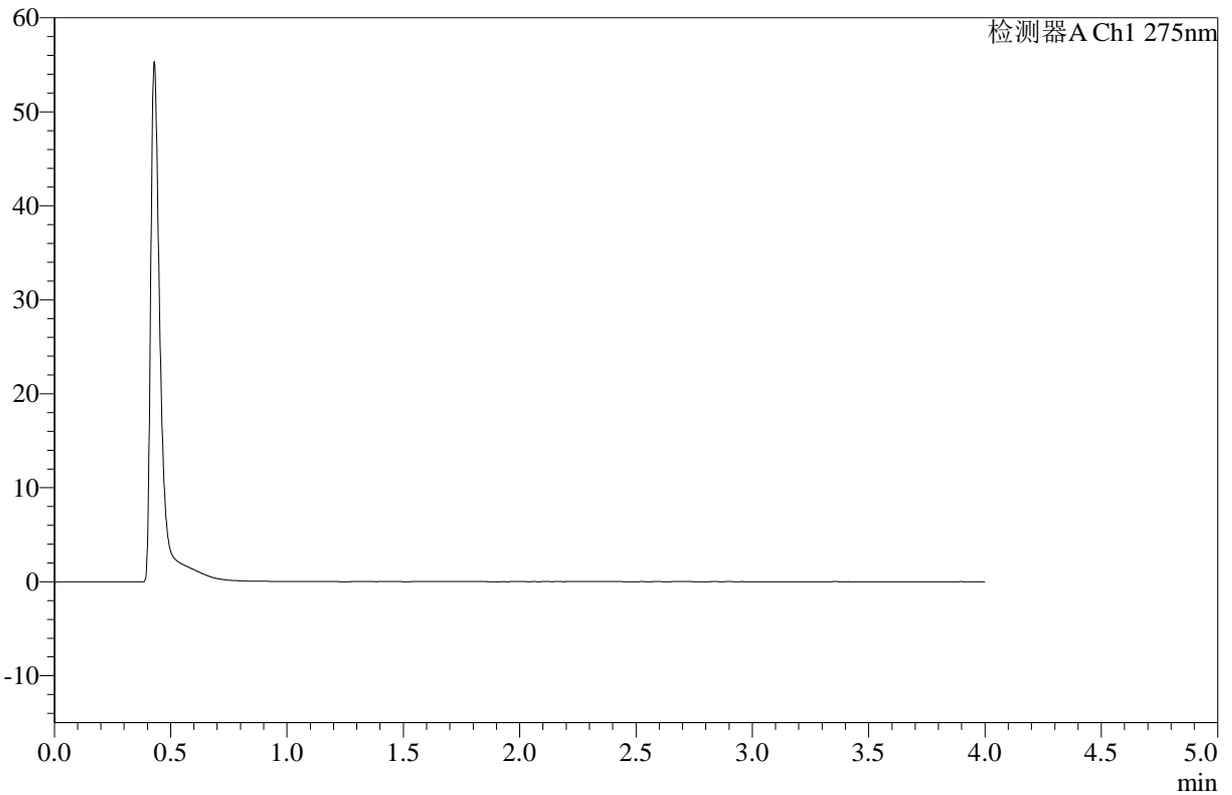
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-197-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:01:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



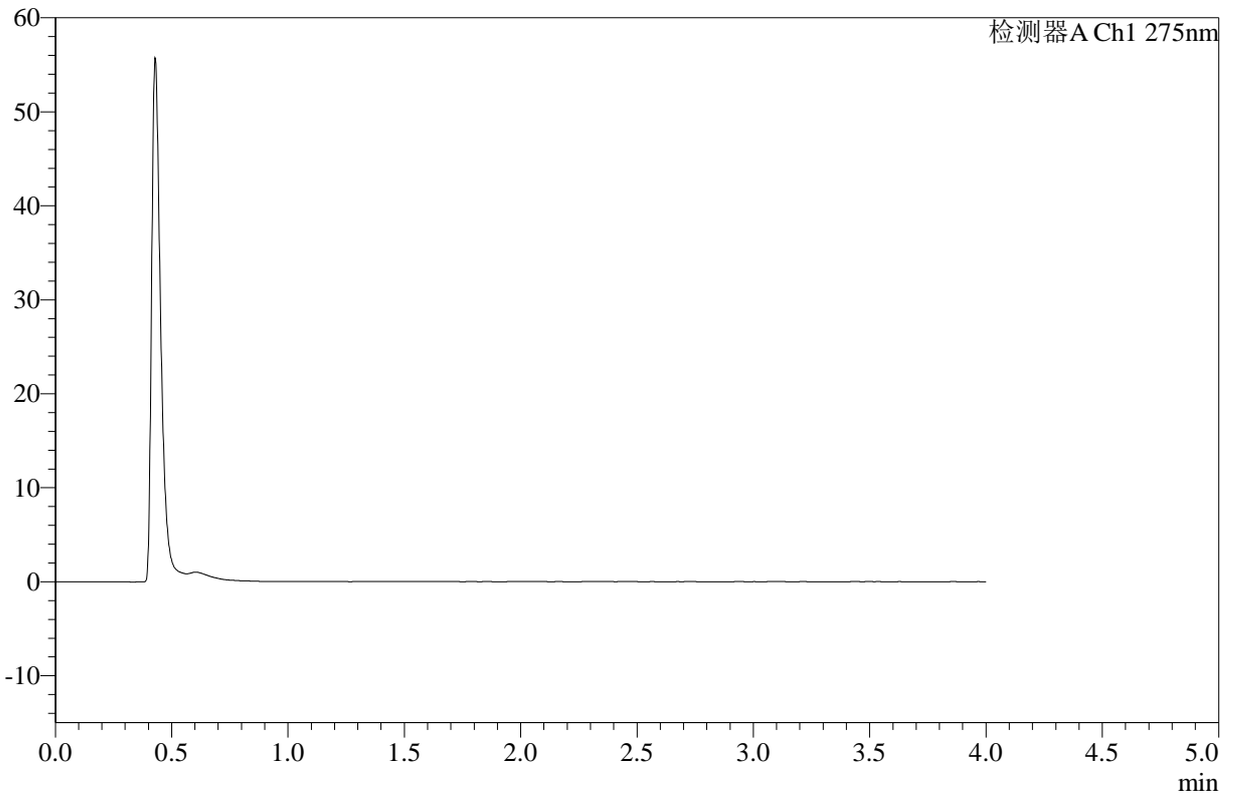
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-198-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:05:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



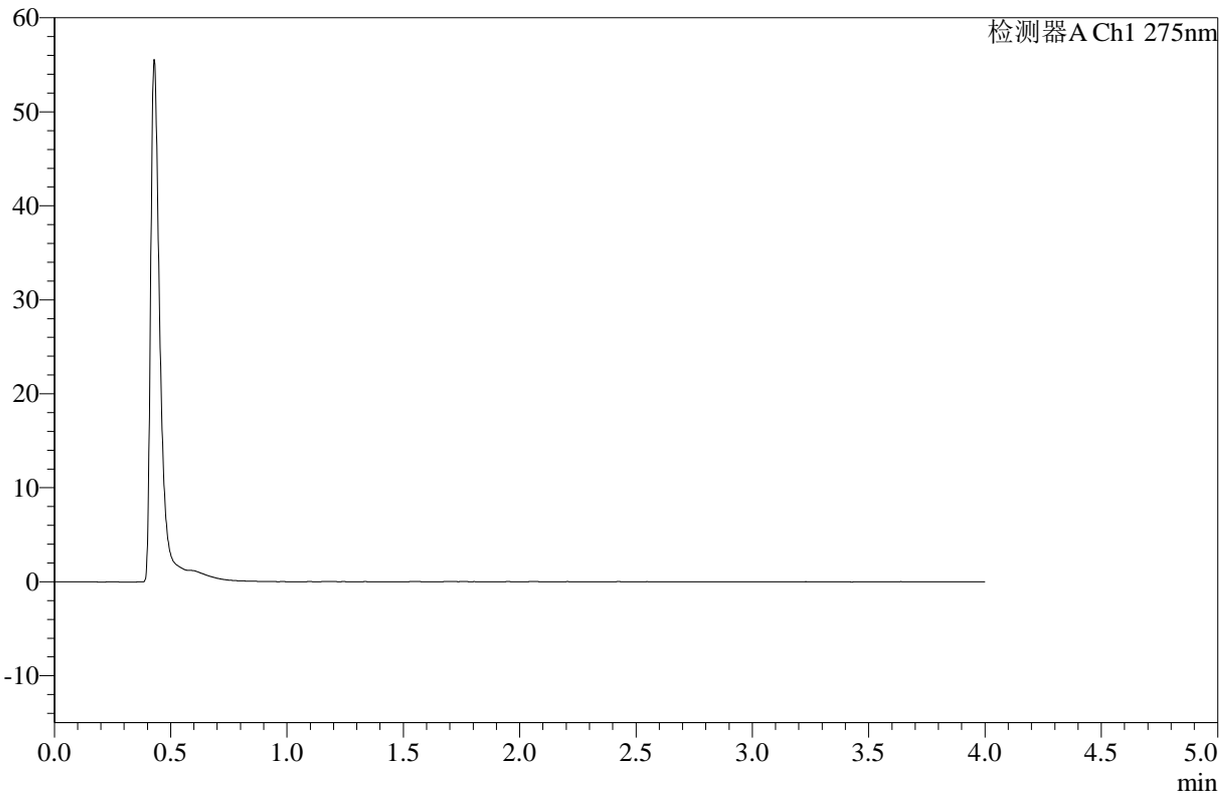
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-199-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:10:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



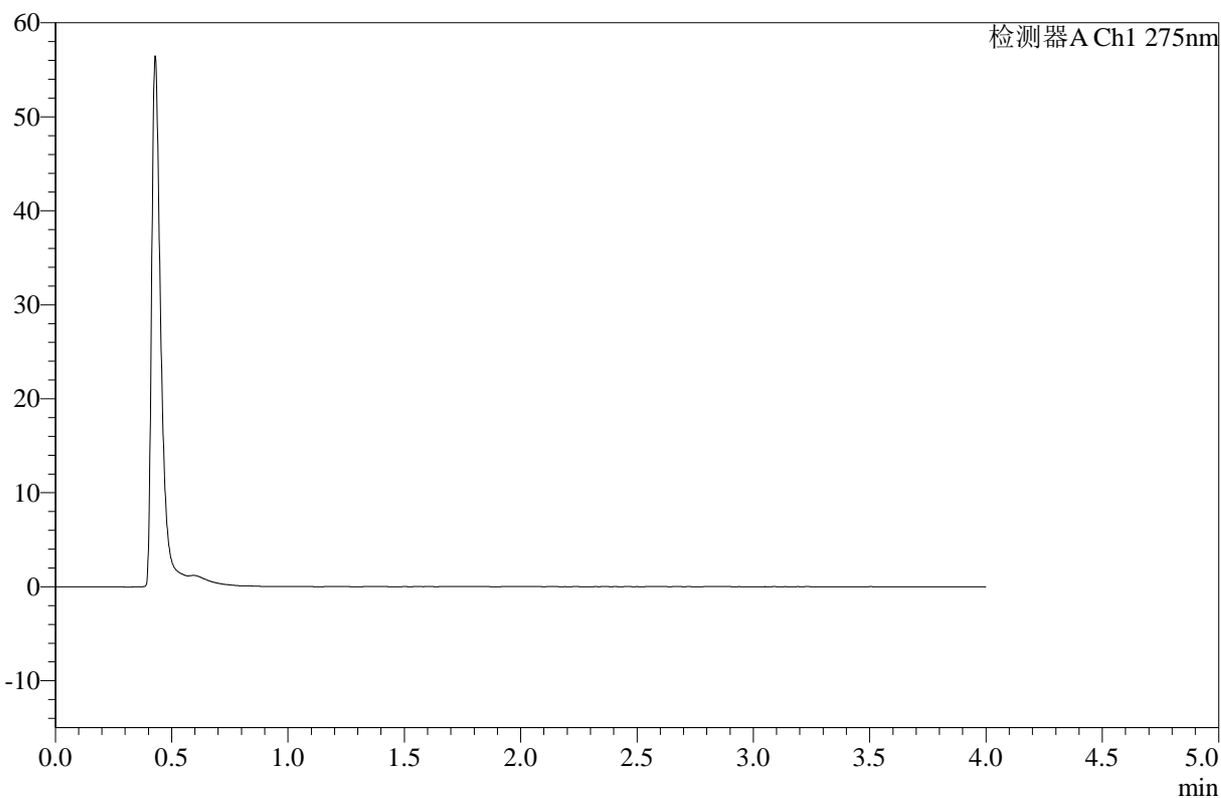
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-200-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/11 17:14:35 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



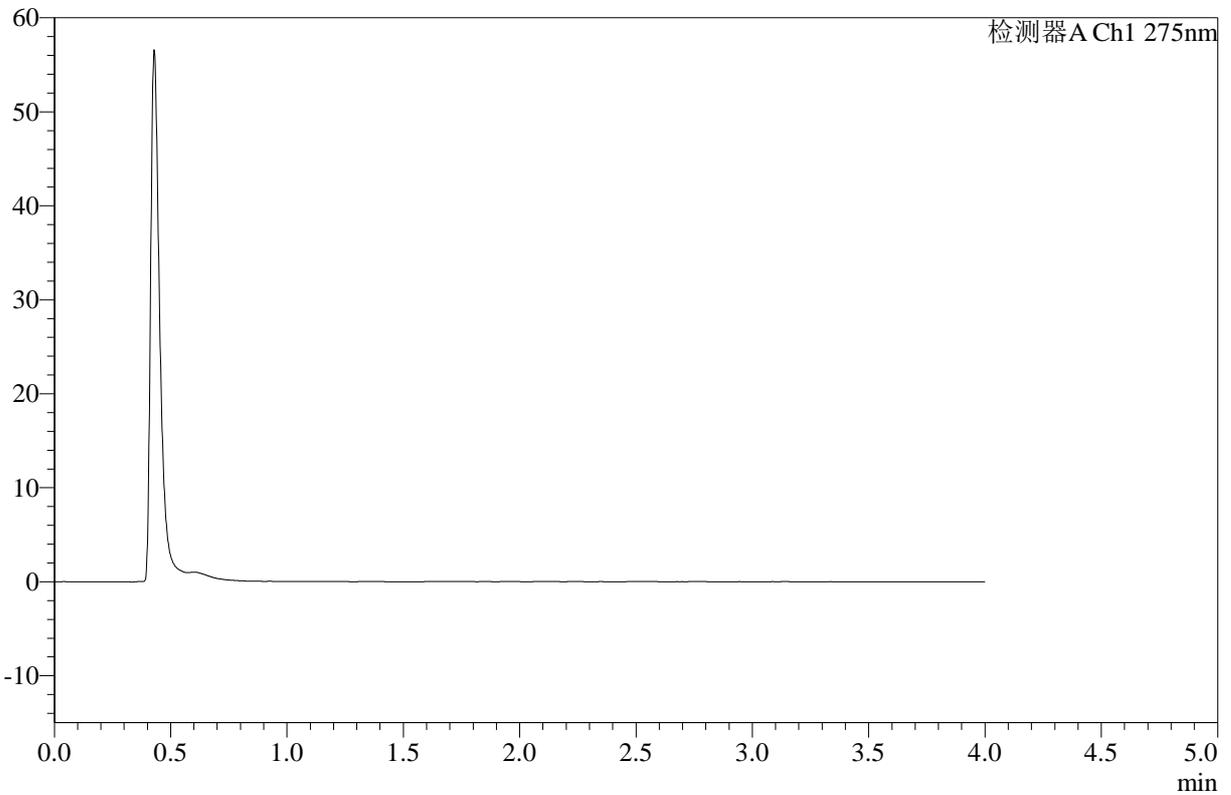
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-201-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:18:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:49:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



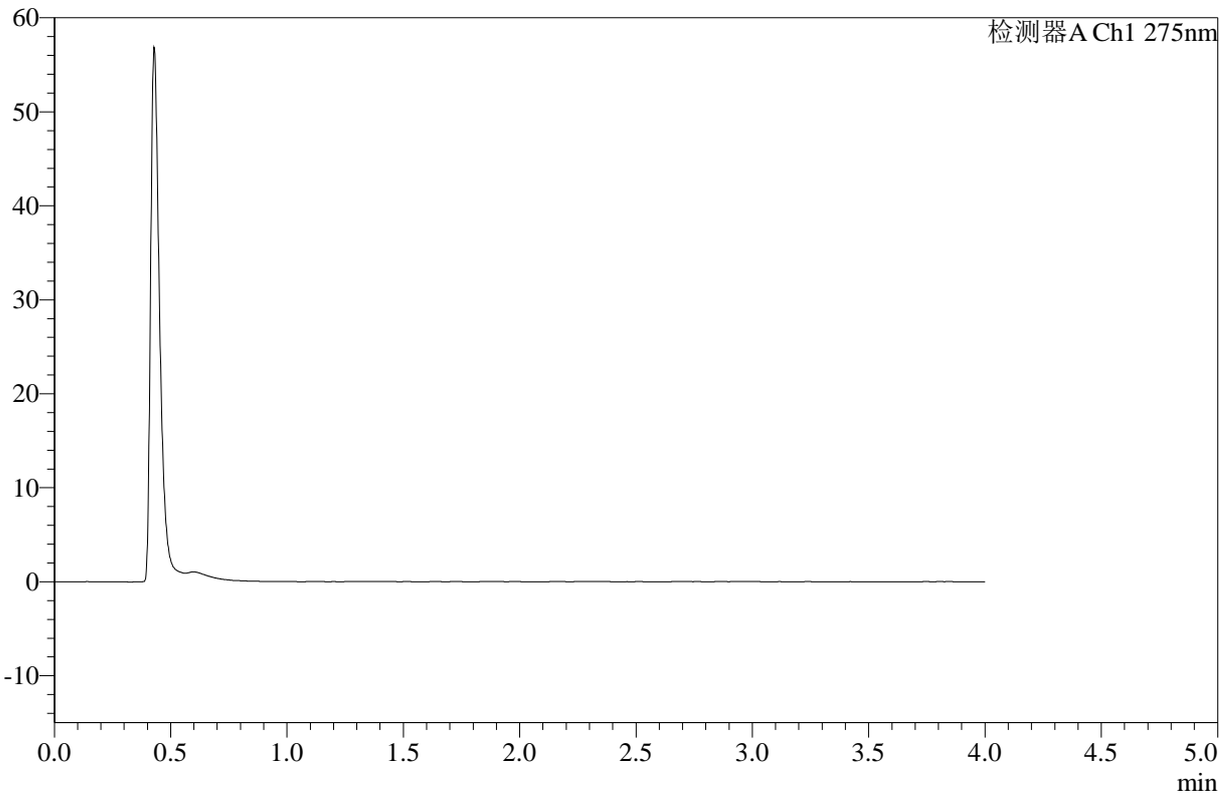
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-202-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:23:23 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:01 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



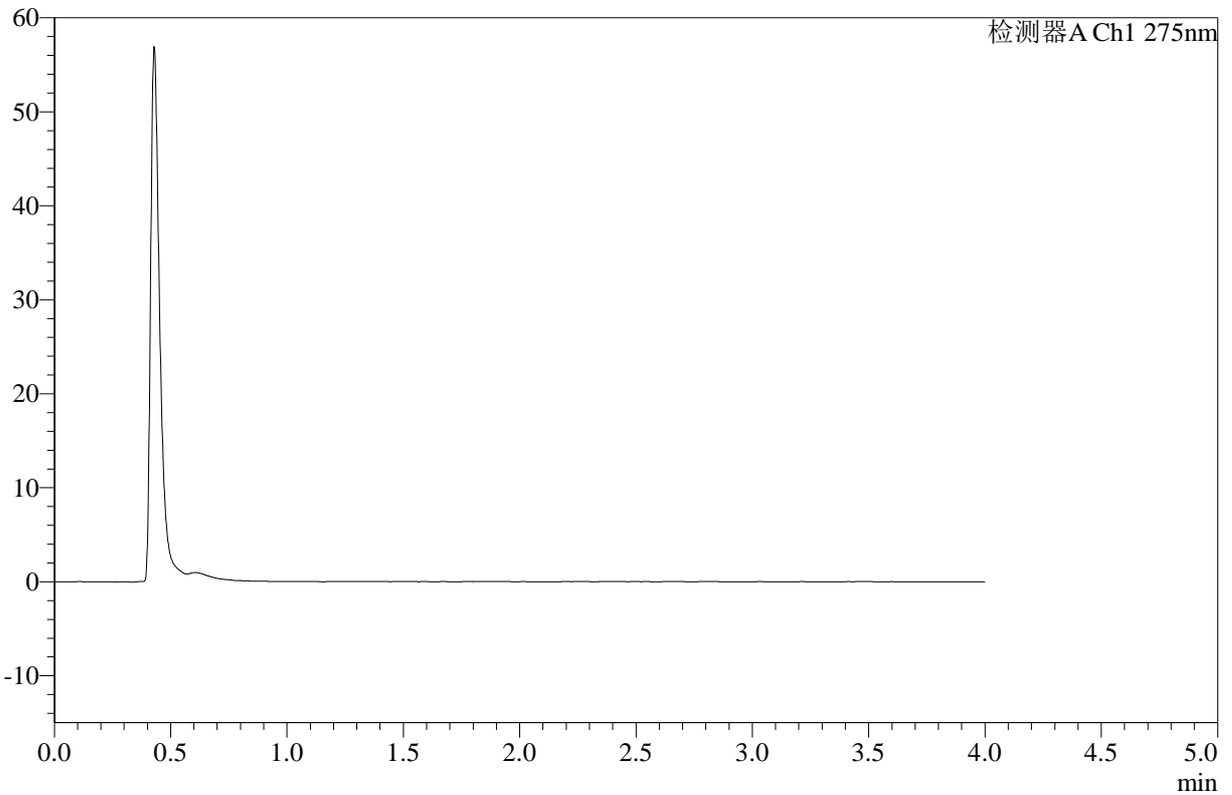
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-203-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:27:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



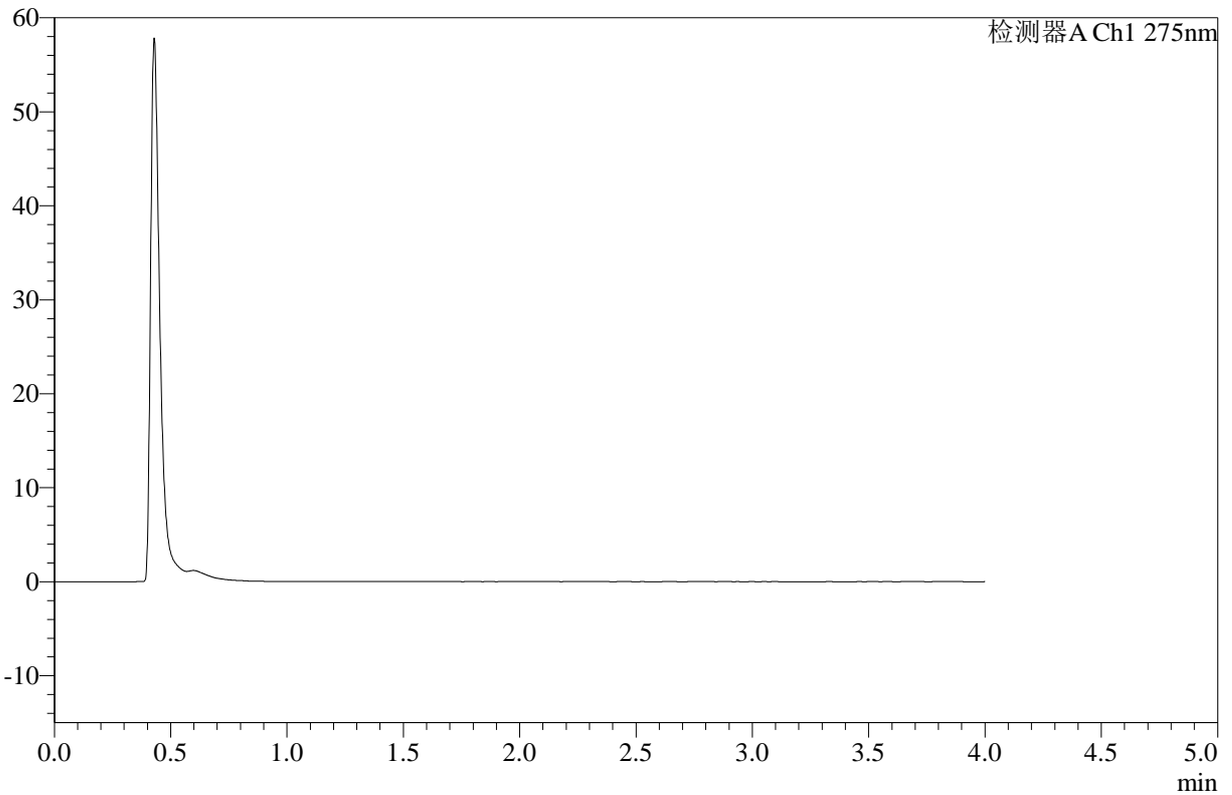
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-204-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:32:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



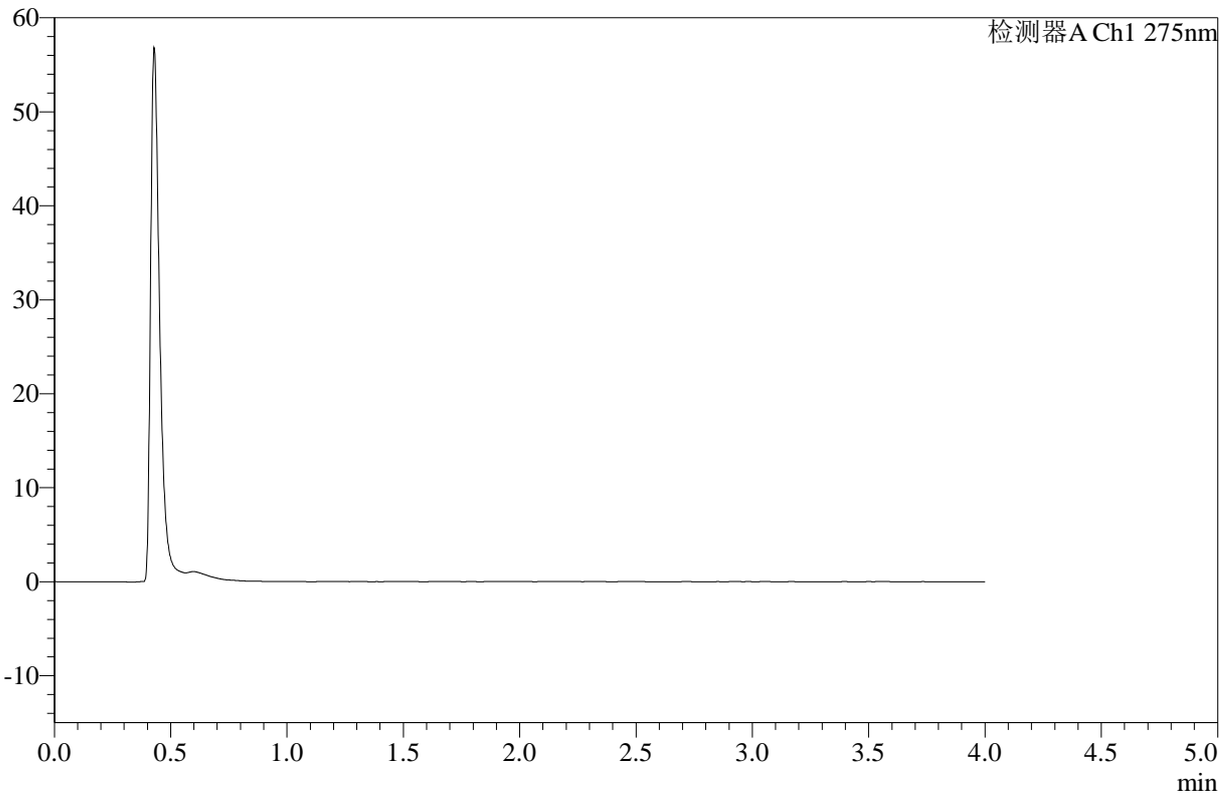
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-205-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 17:36:36 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:09 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



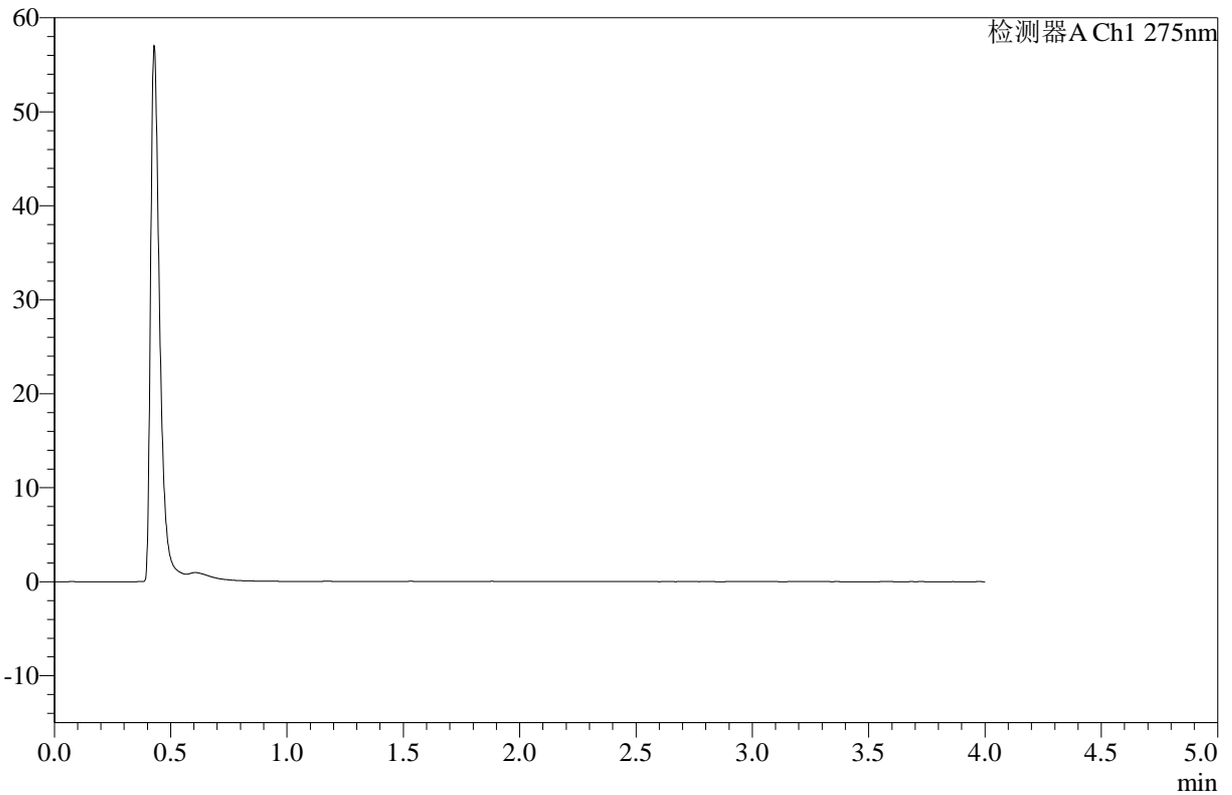
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-206-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:41:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



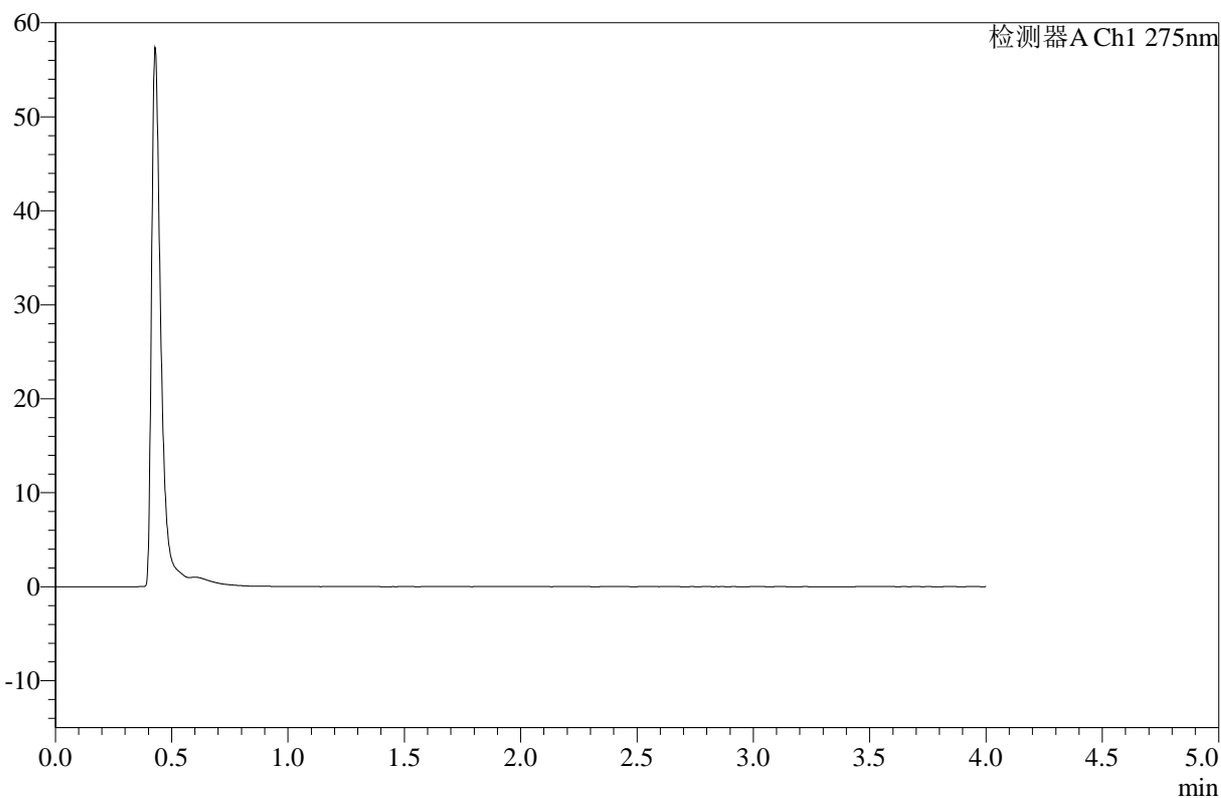
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-207-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:45:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



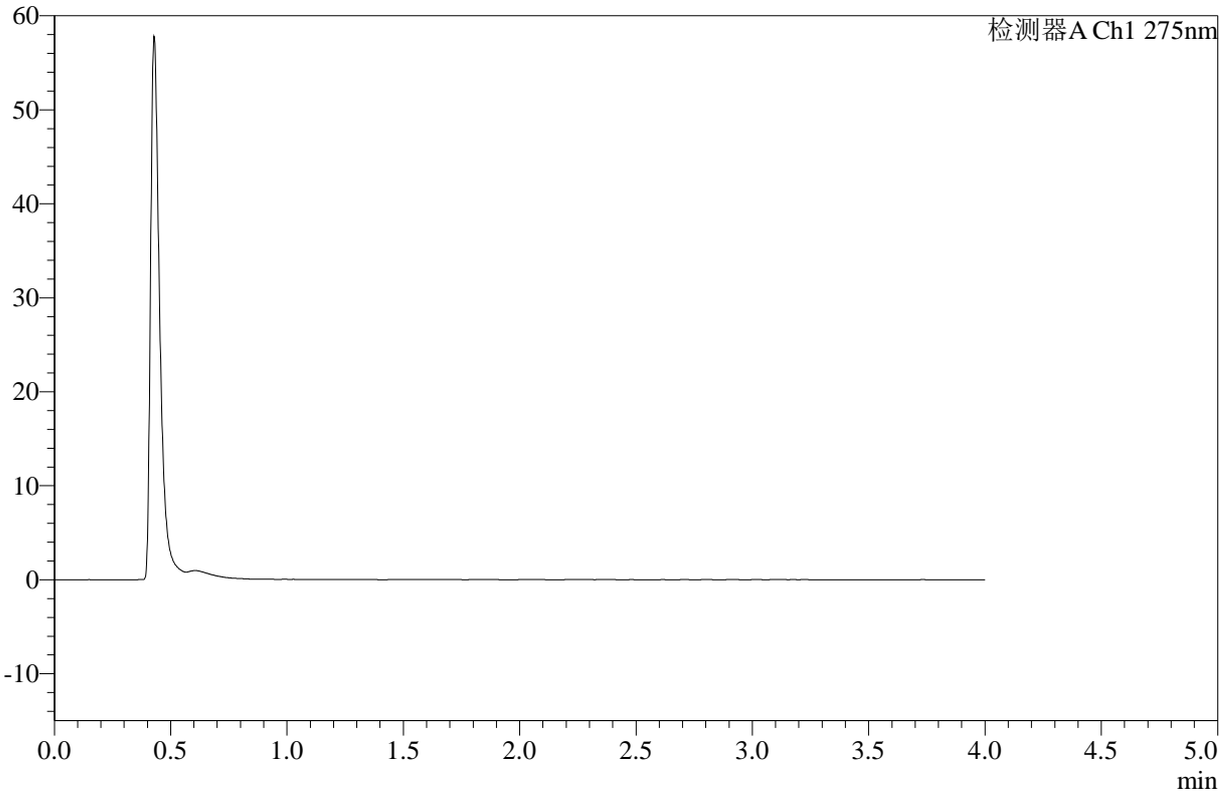
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-208-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 17:49:50 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:17 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



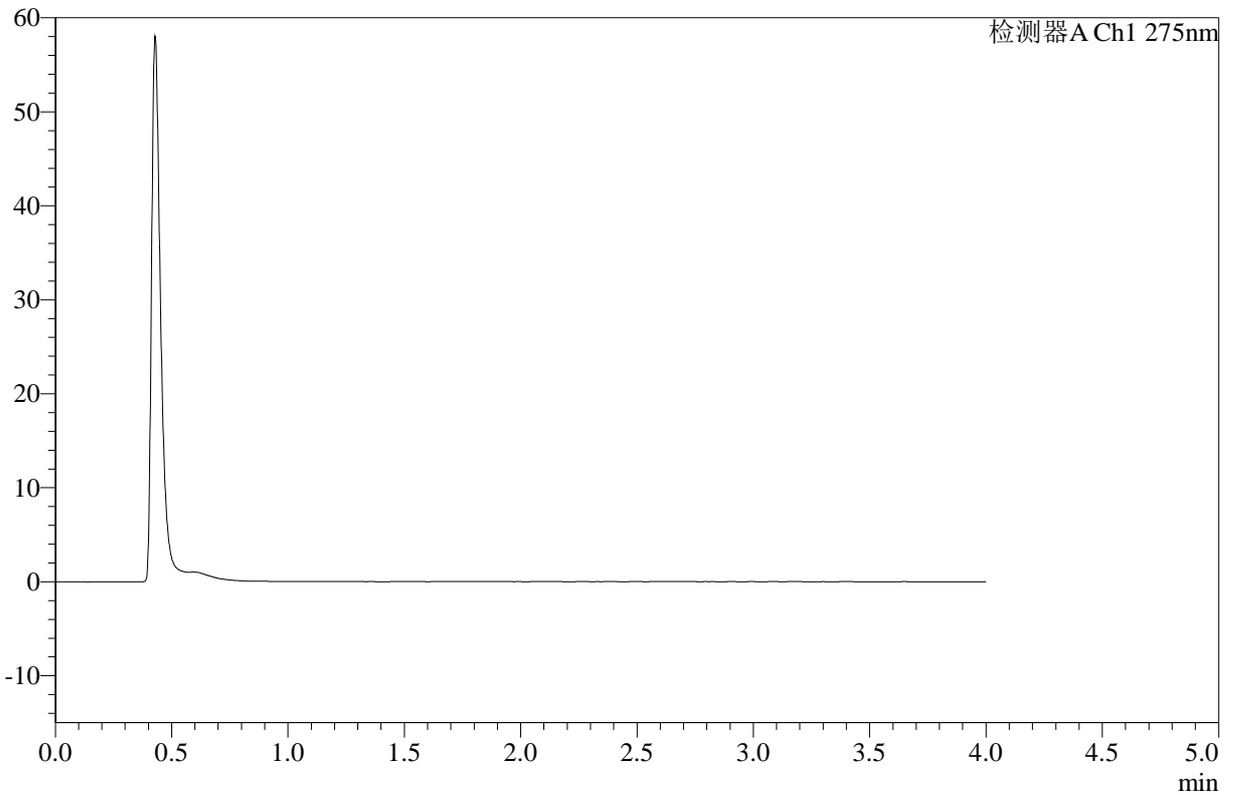
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-209-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/11 17:54:15 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



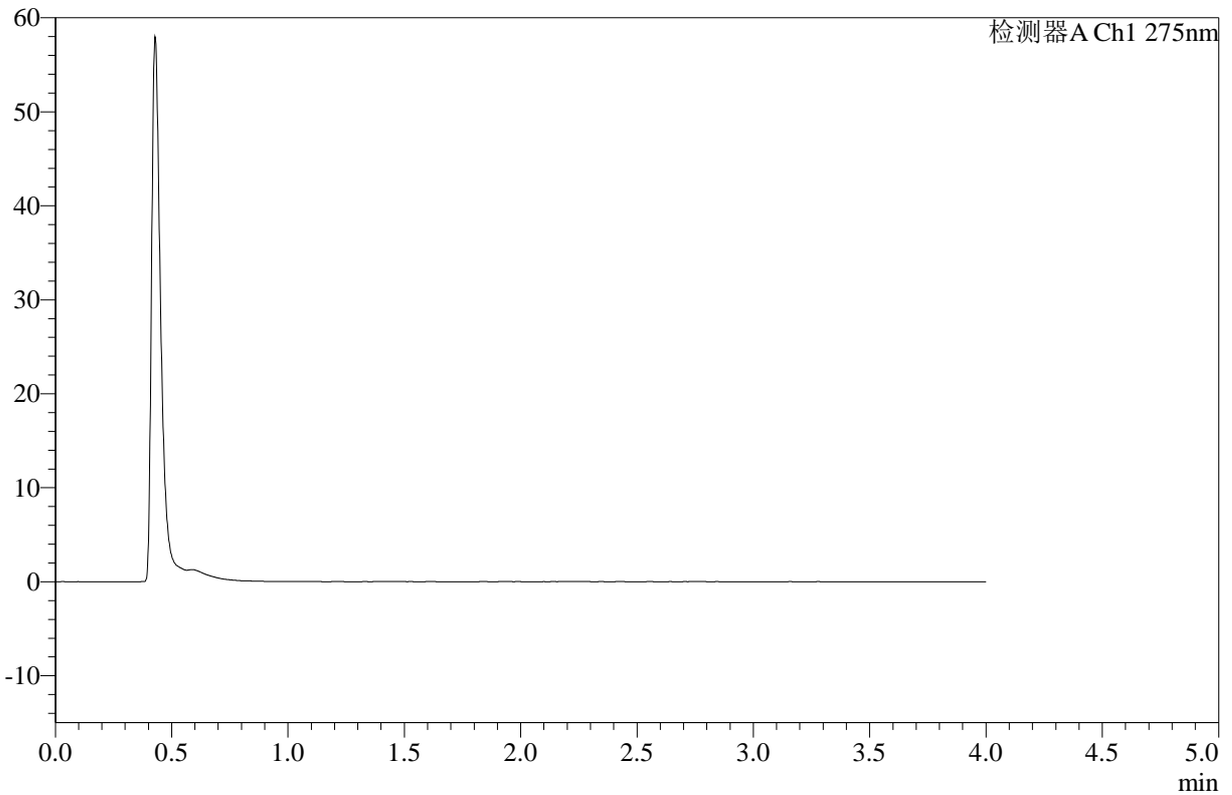
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-210-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:58:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



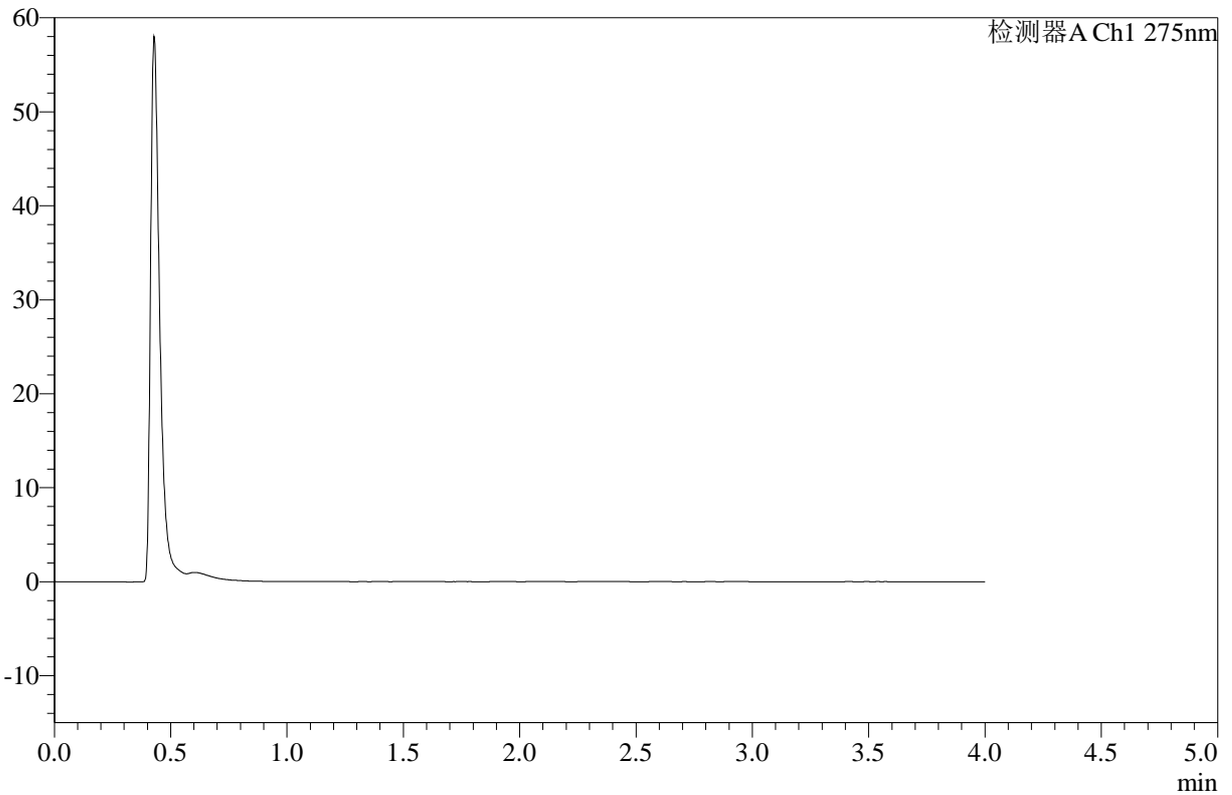
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-211-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:03:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



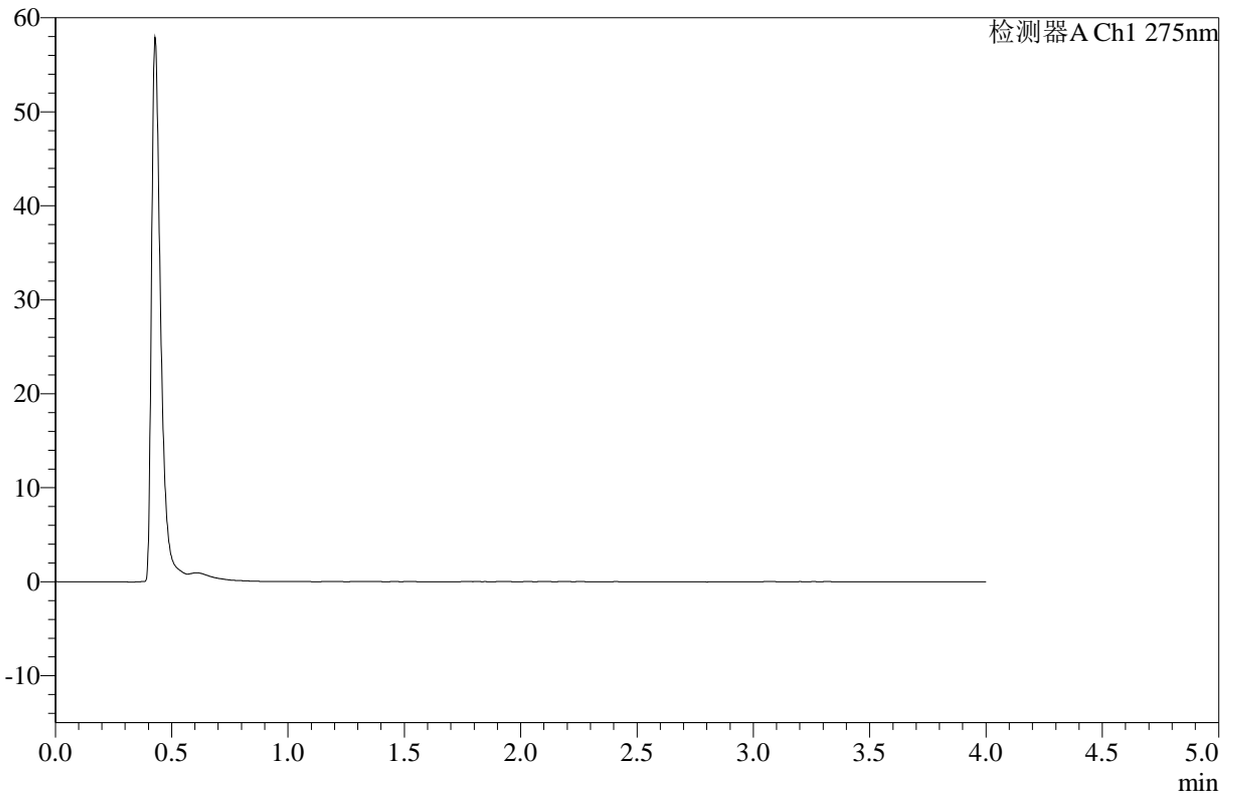
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-212-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:07:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



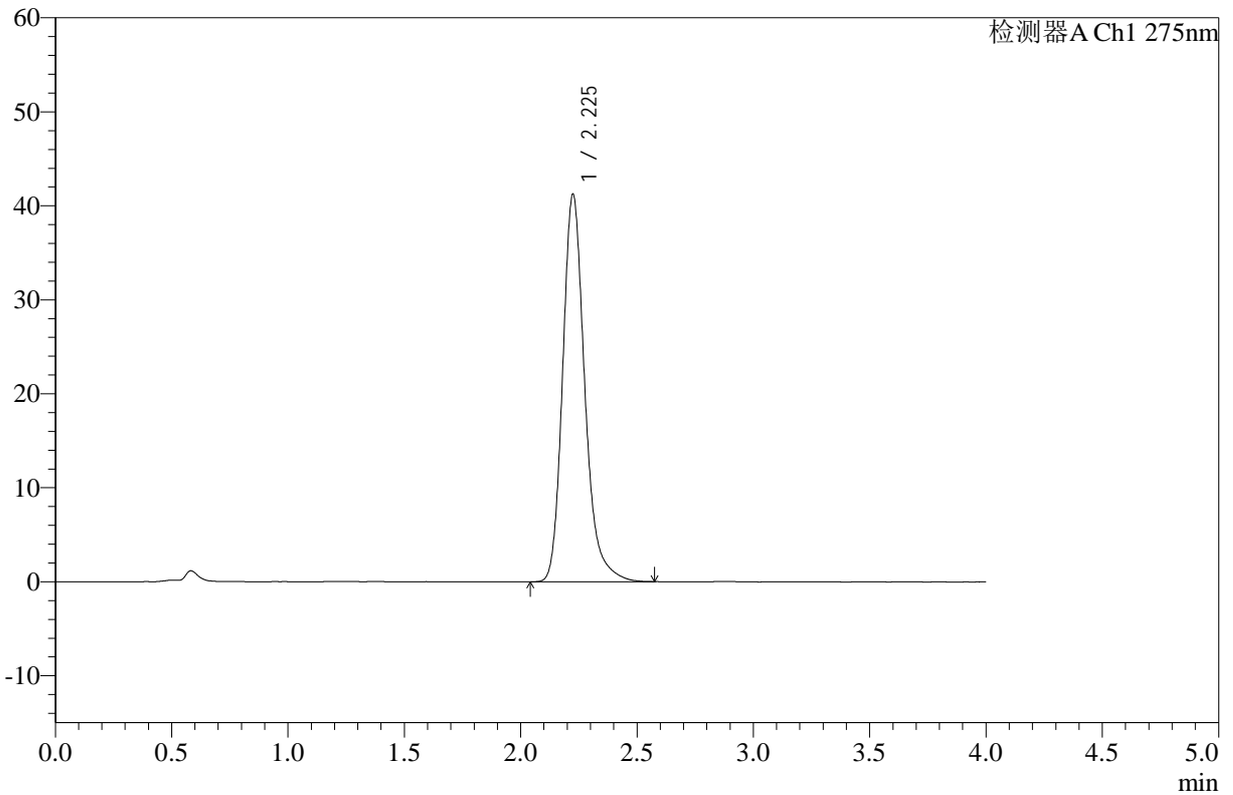
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-213-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:11:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	272508	41147	100.000	2787	1.231	--
总计		272508	41147	100.000			



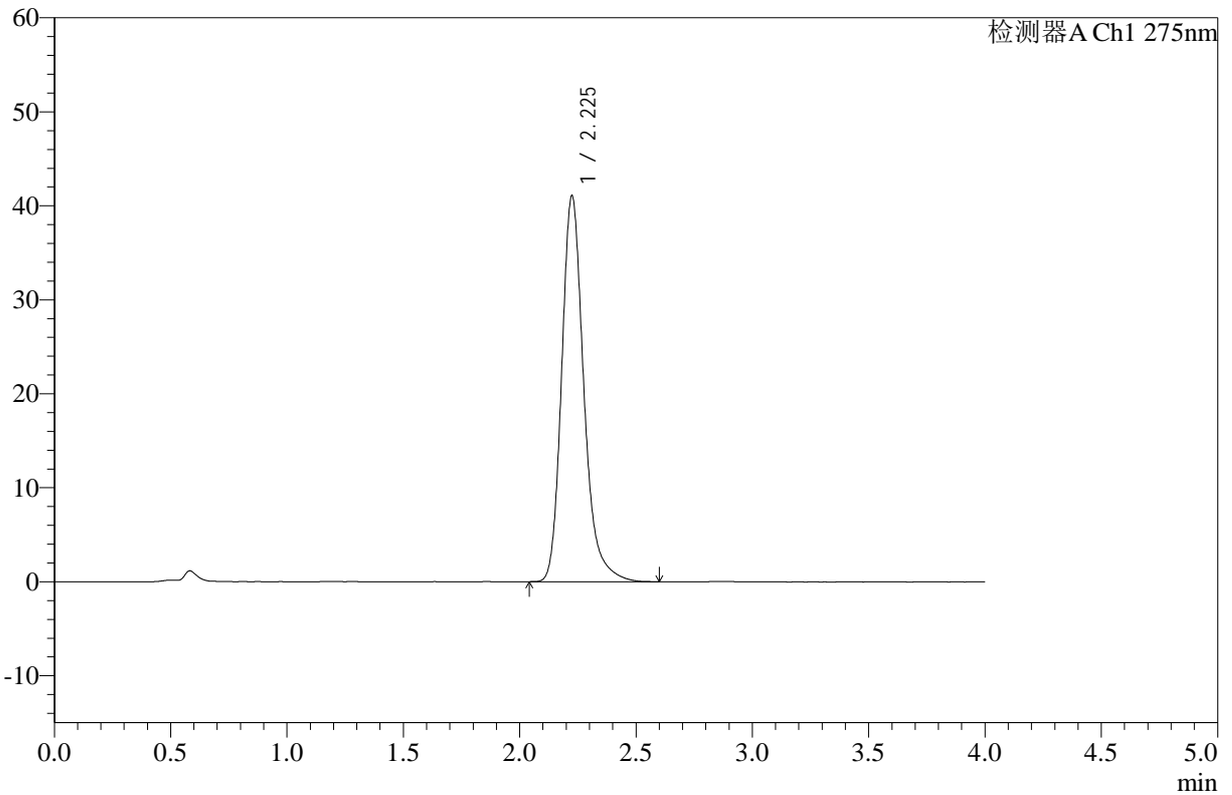
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-214-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:16:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	272415	40984	100.000	2783	1.239	--
总计		272415	40984	100.000			



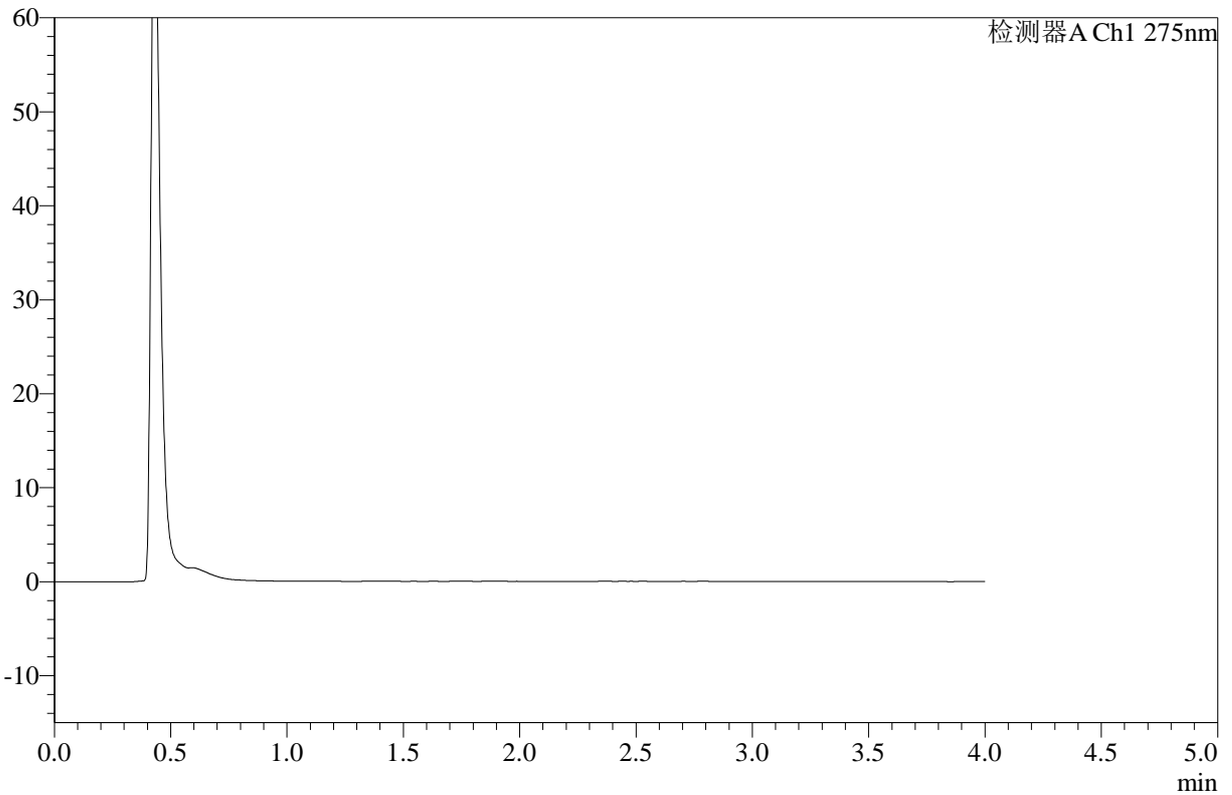
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-215-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:20:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



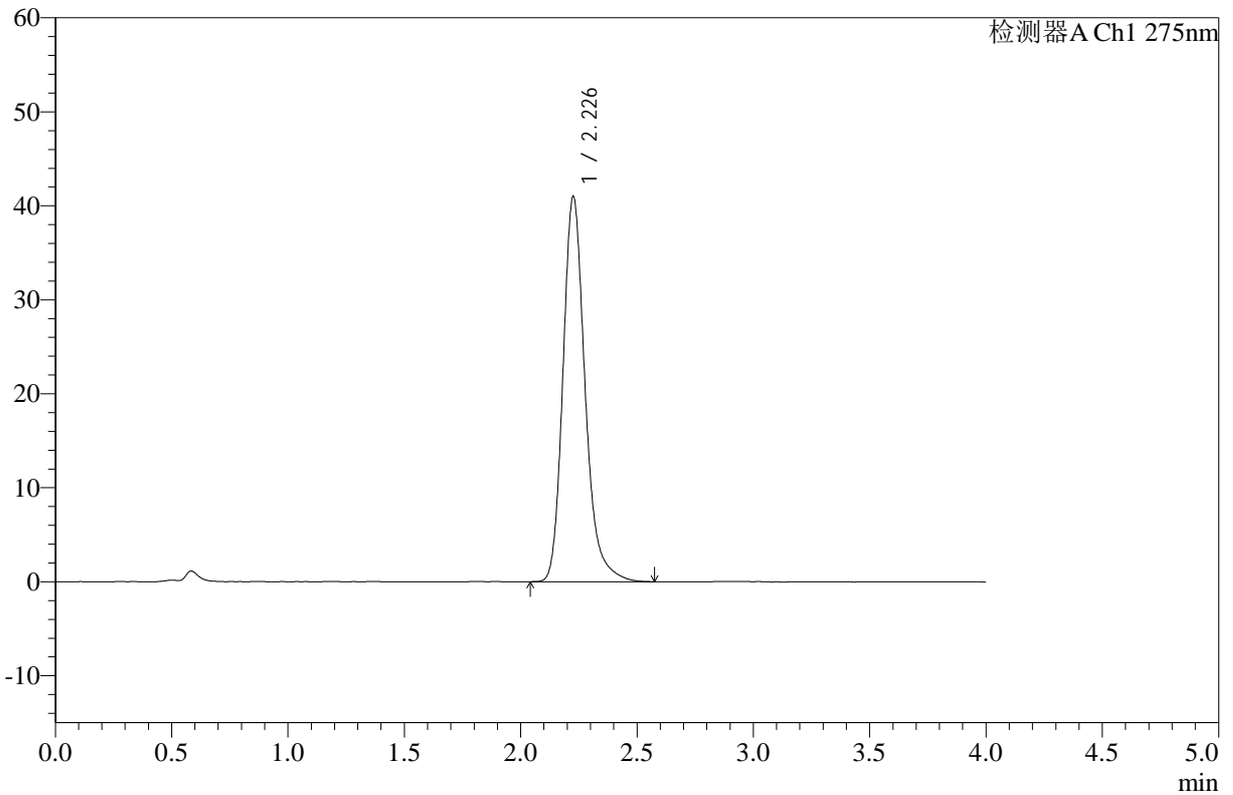
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-216-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/11 18:25:02 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	271258	40806	100.000	2782	1.230	--
总计		271258	40806	100.000			



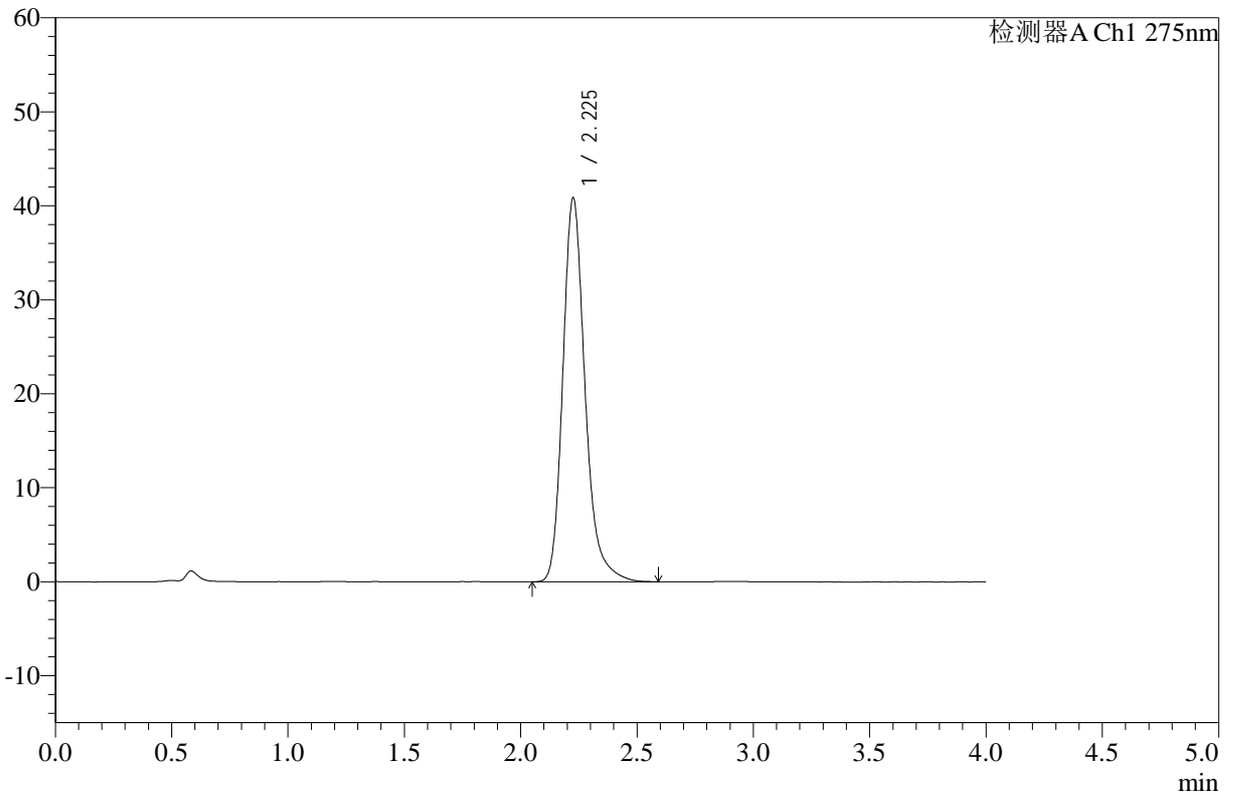
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-217-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:29:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	271758	40714	100.000	2770	1.241	--
总计		271758	40714	100.000			



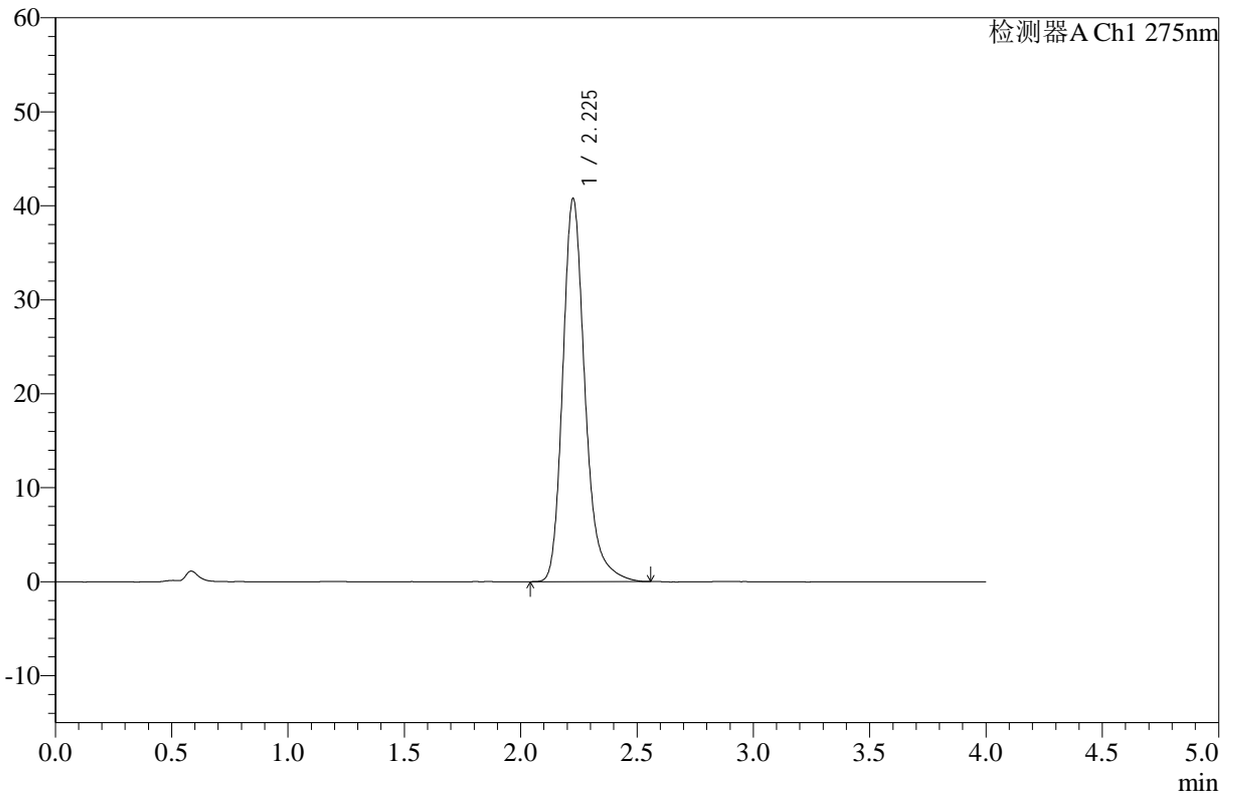
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-218-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:33:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	270835	40642	100.000	2772	1.243	--
总计		270835	40642	100.000			



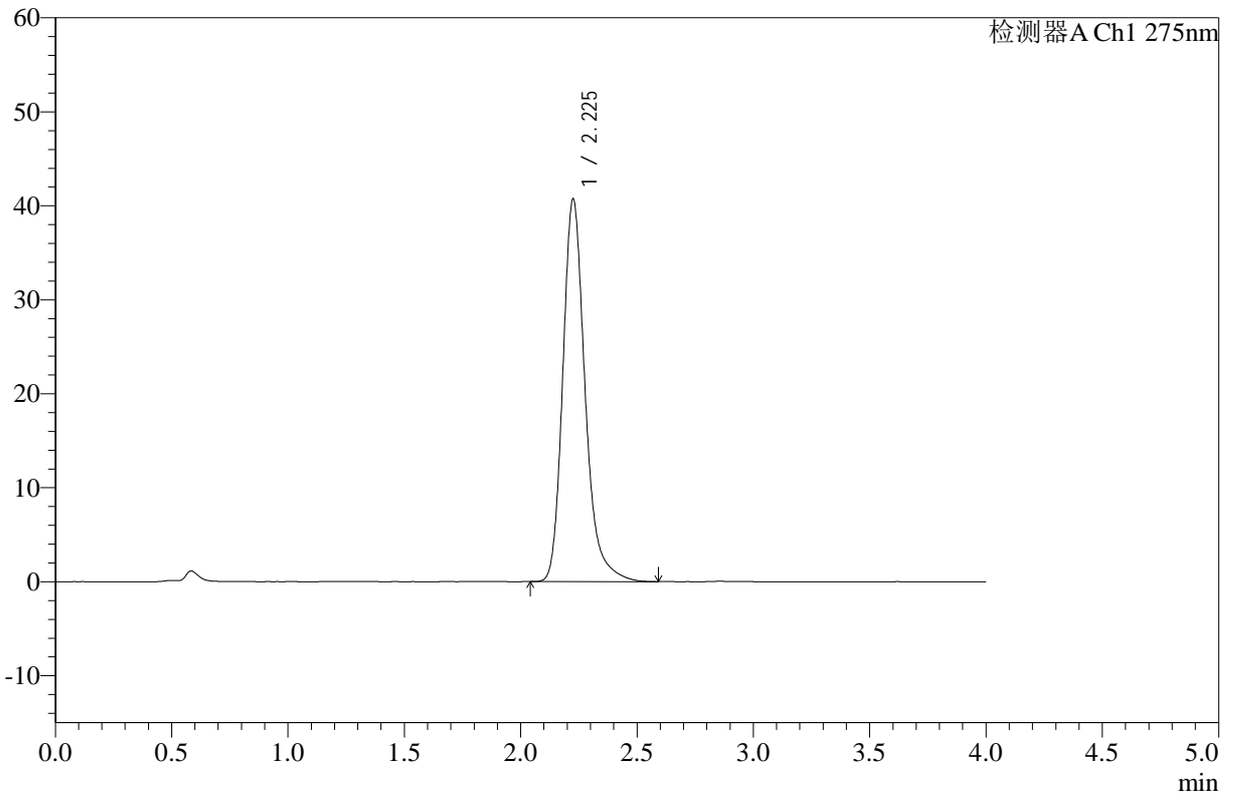
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-219-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/11 18:38:12 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	271330	40570	100.000	2761	1.247	--
总计		271330	40570	100.000			



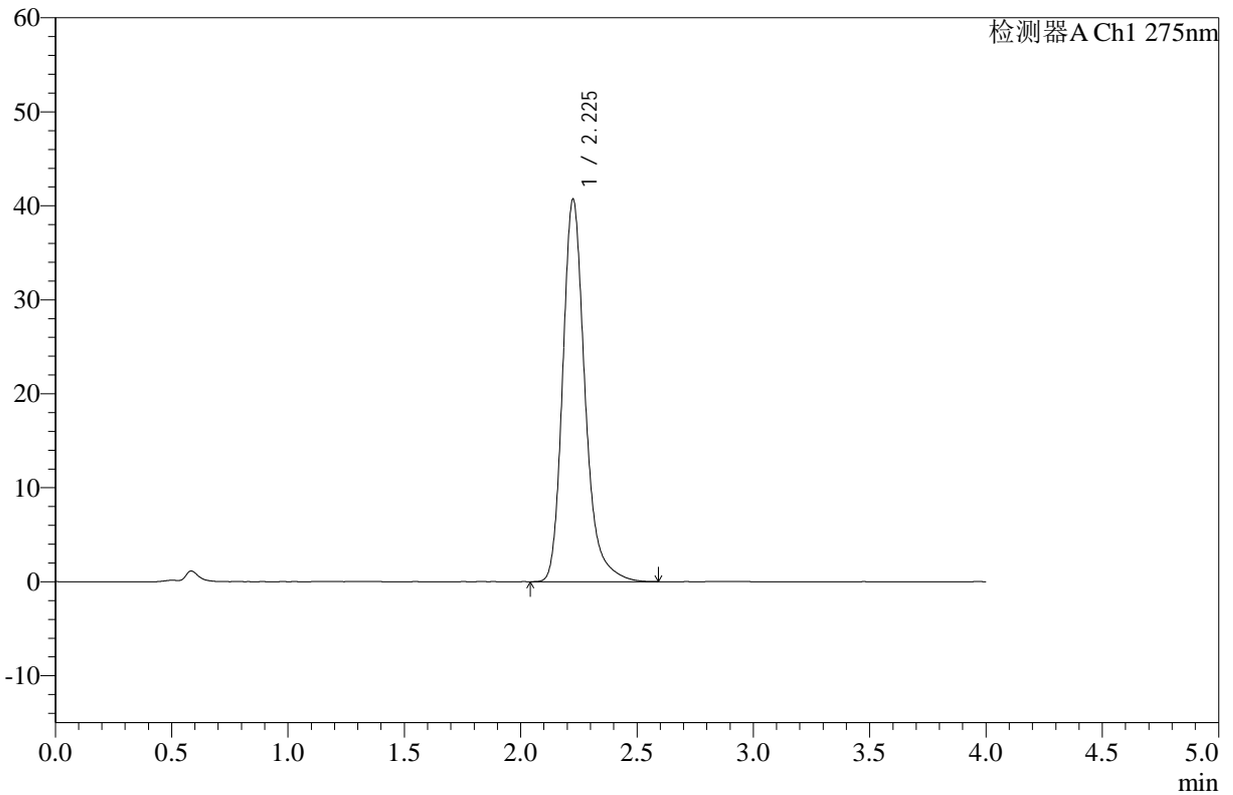
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-220-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:42:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	271307	40601	100.000	2768	1.247	--
总计		271307	40601	100.000			



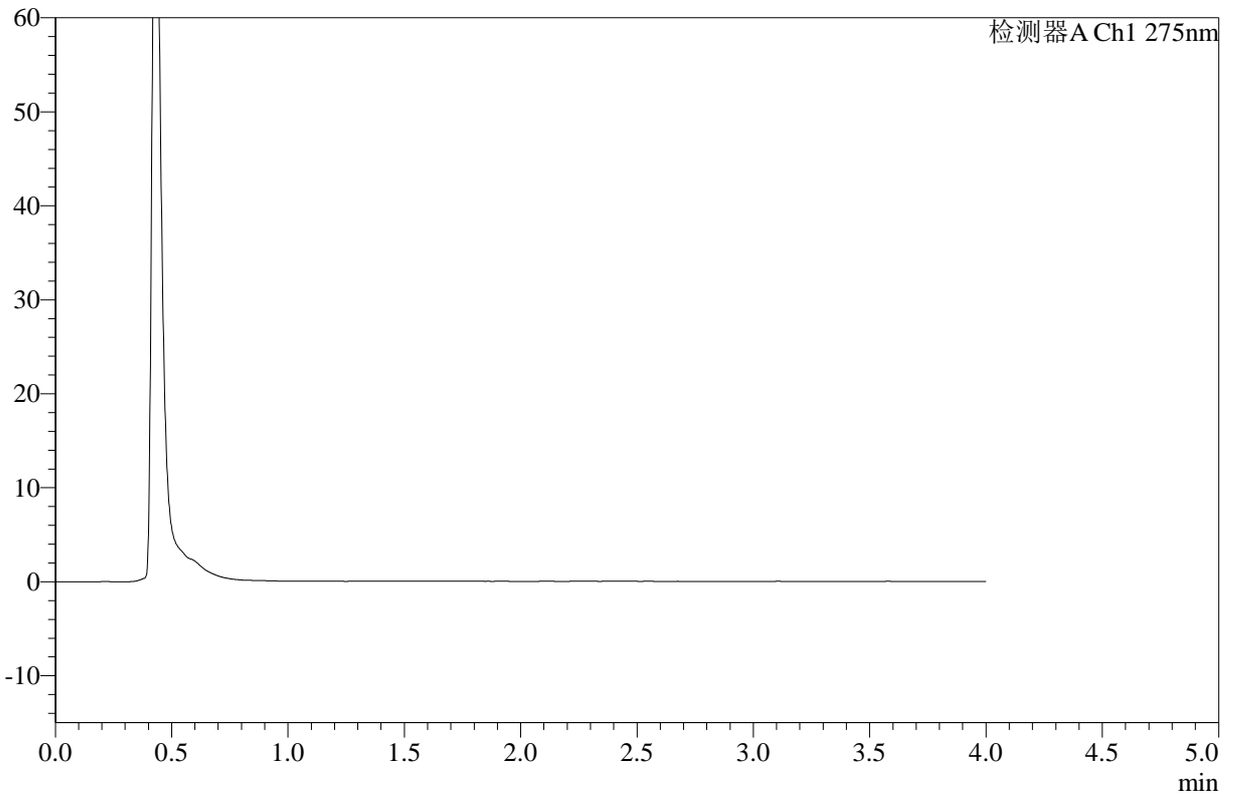
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-221-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:46:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



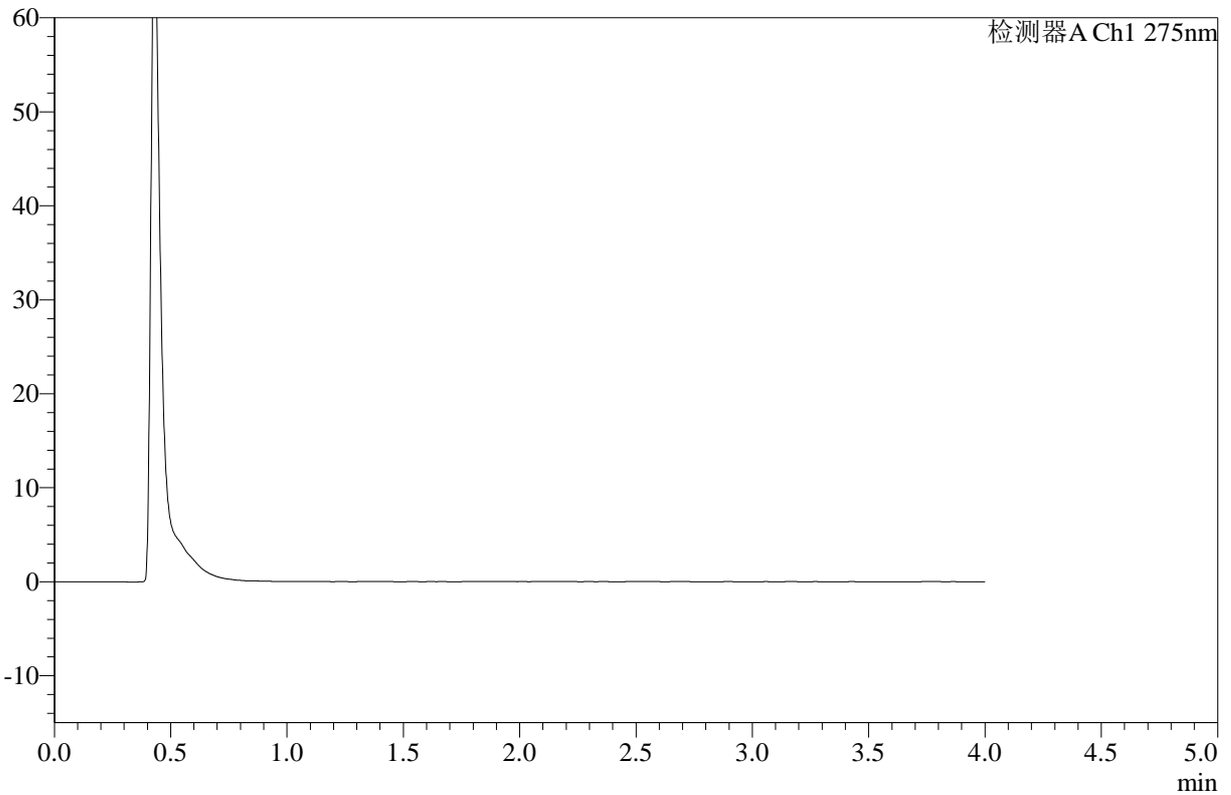
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-222-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:51:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



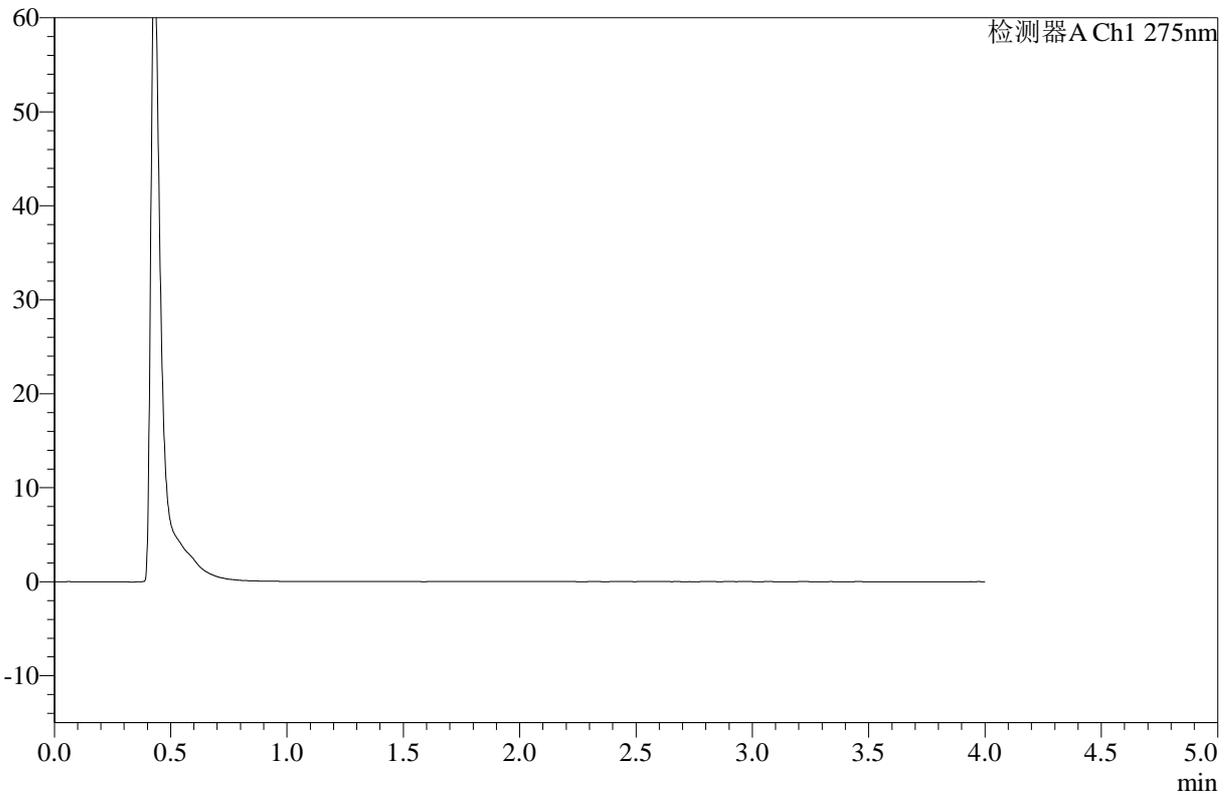
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-223-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:55:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:50:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



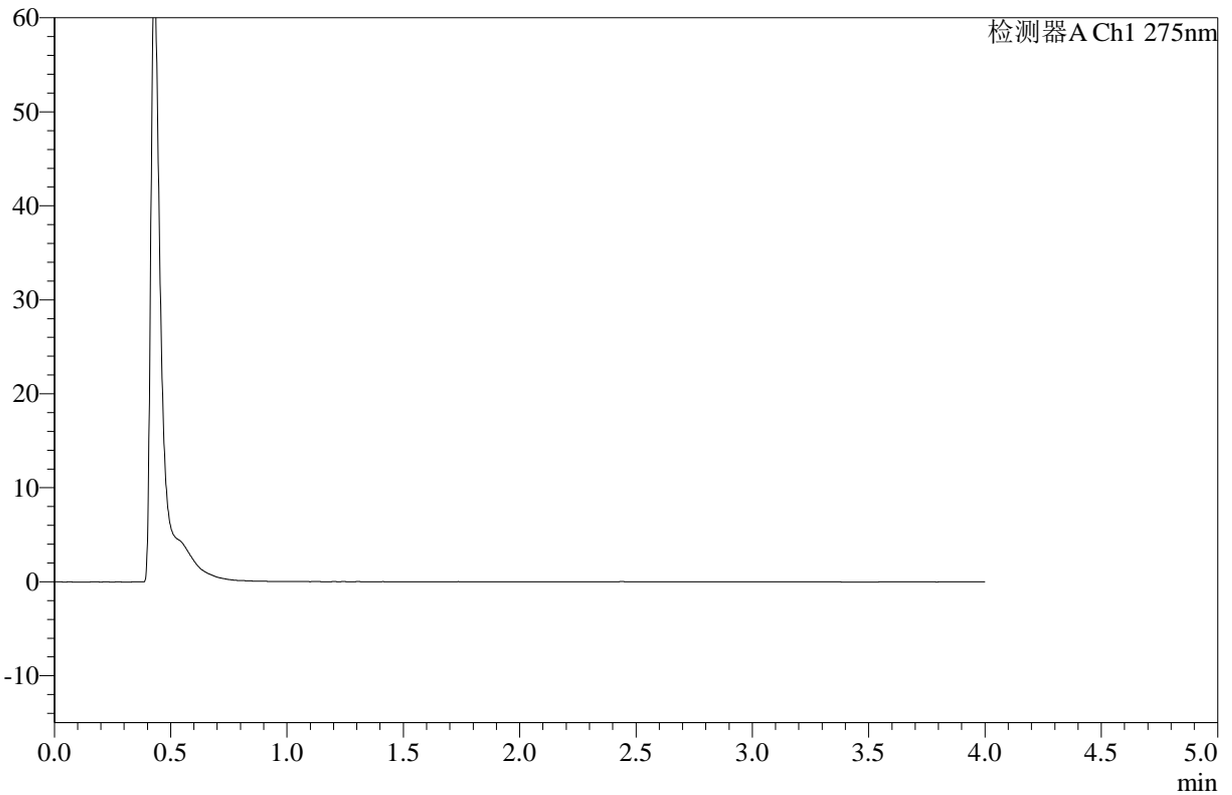
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-224-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:00:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



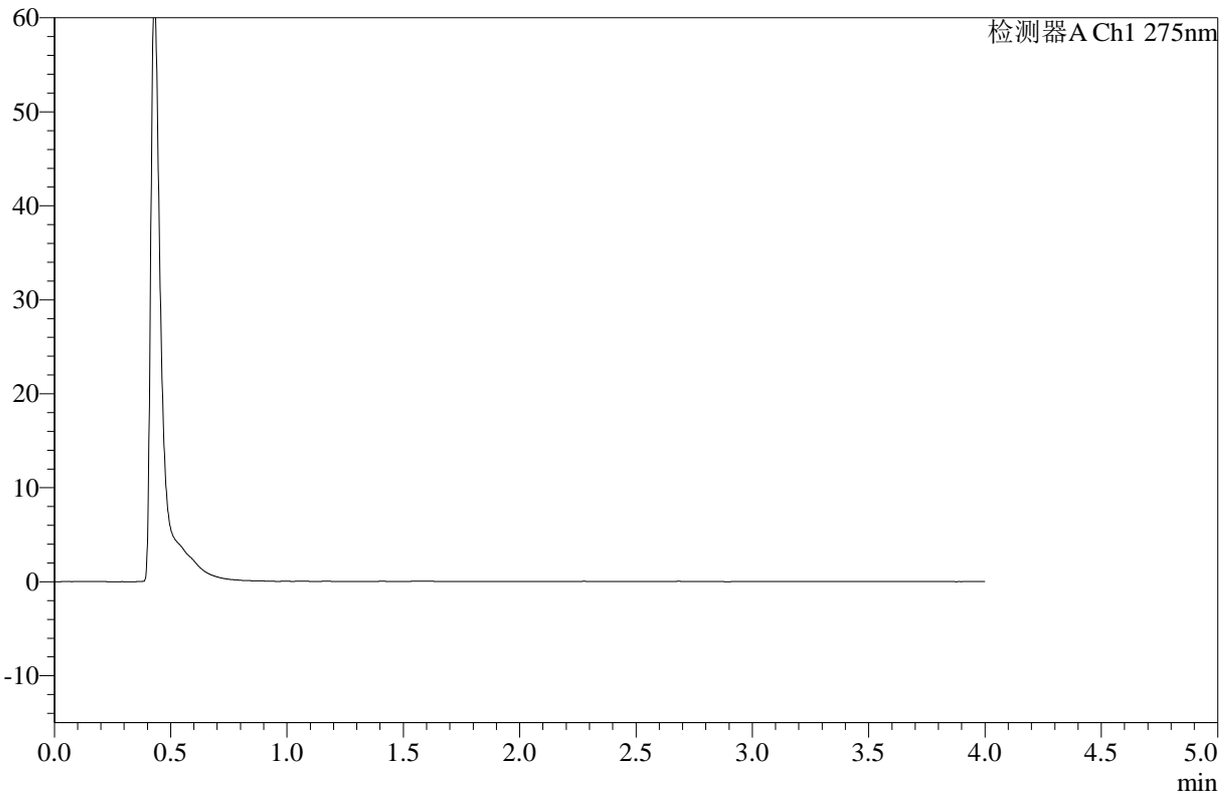
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-225-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:04:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



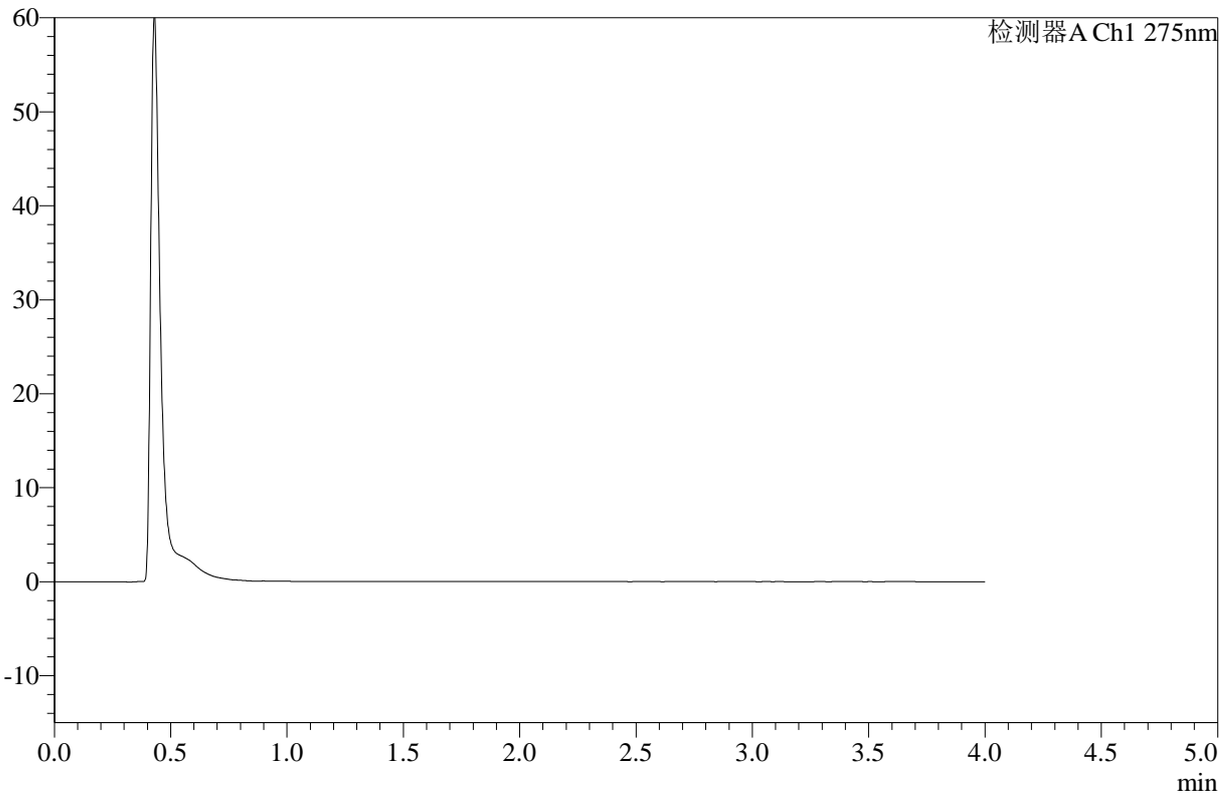
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-226-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:08:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



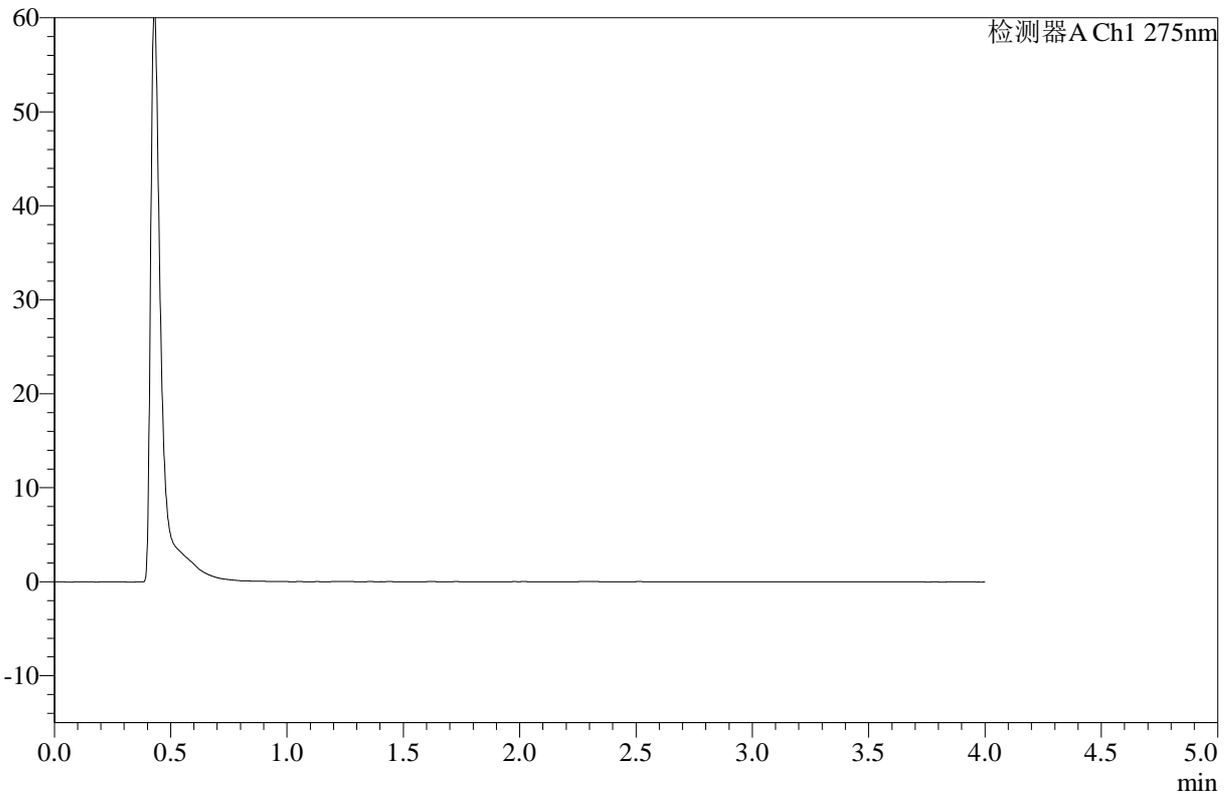
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-227-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:13:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



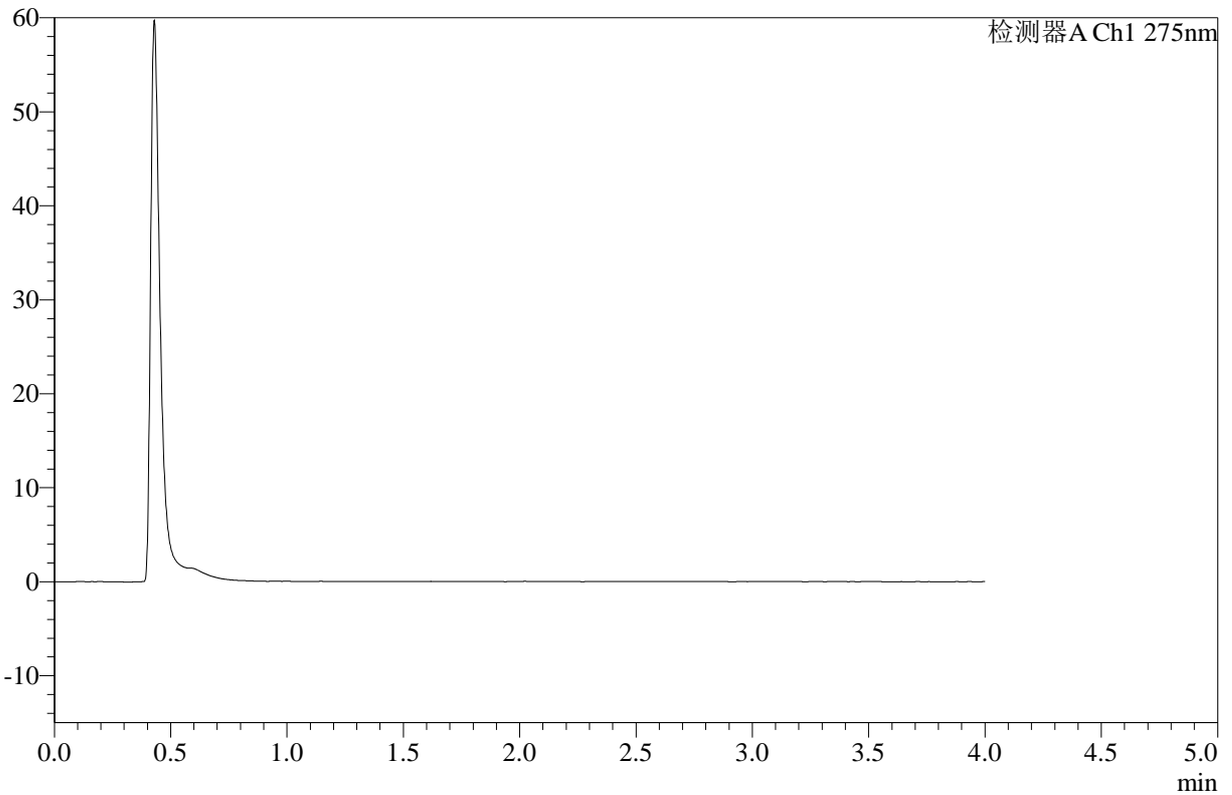
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-228-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:17:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



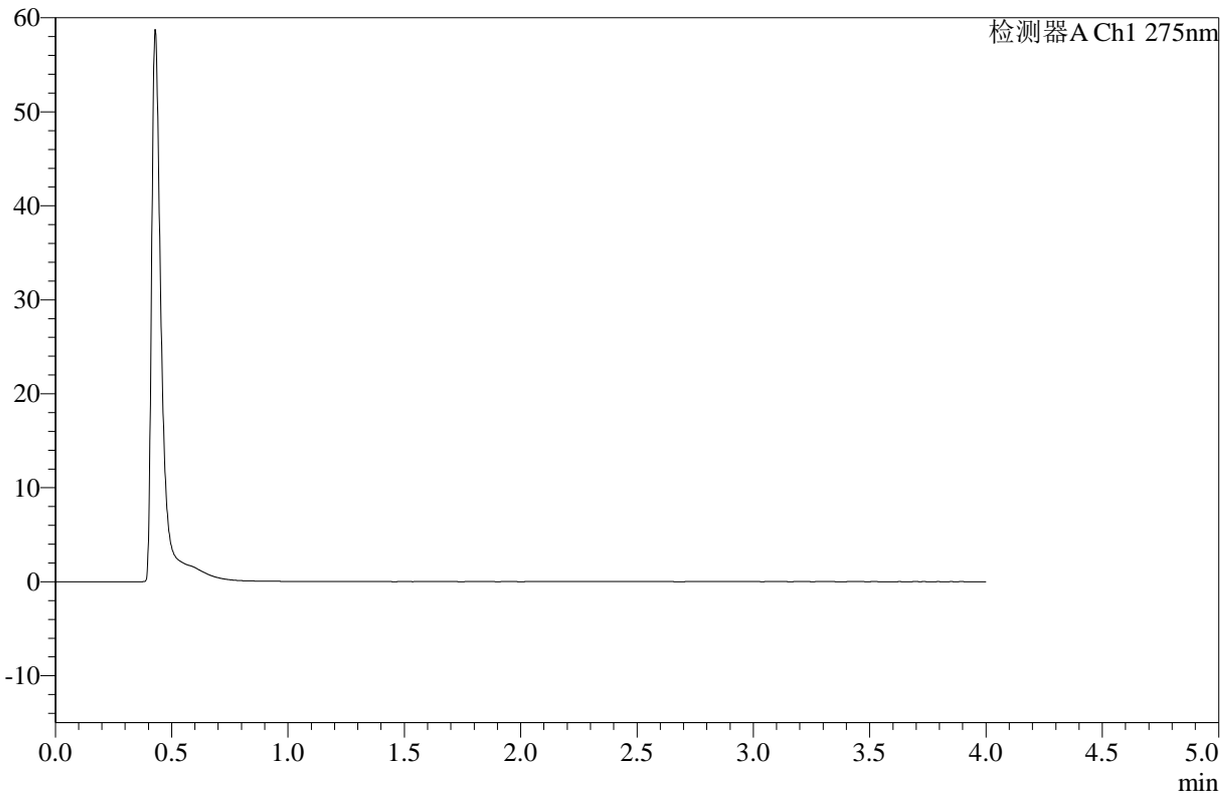
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-229-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:21:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



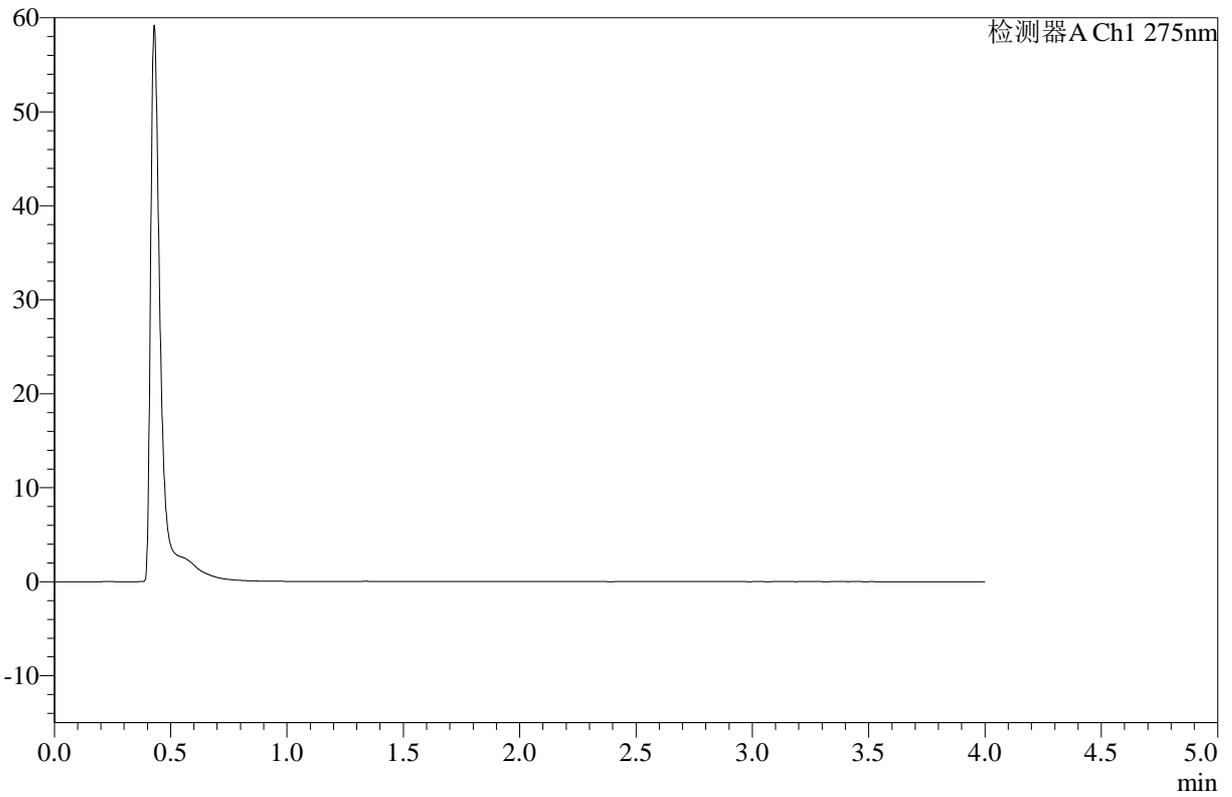
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-230-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:26:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



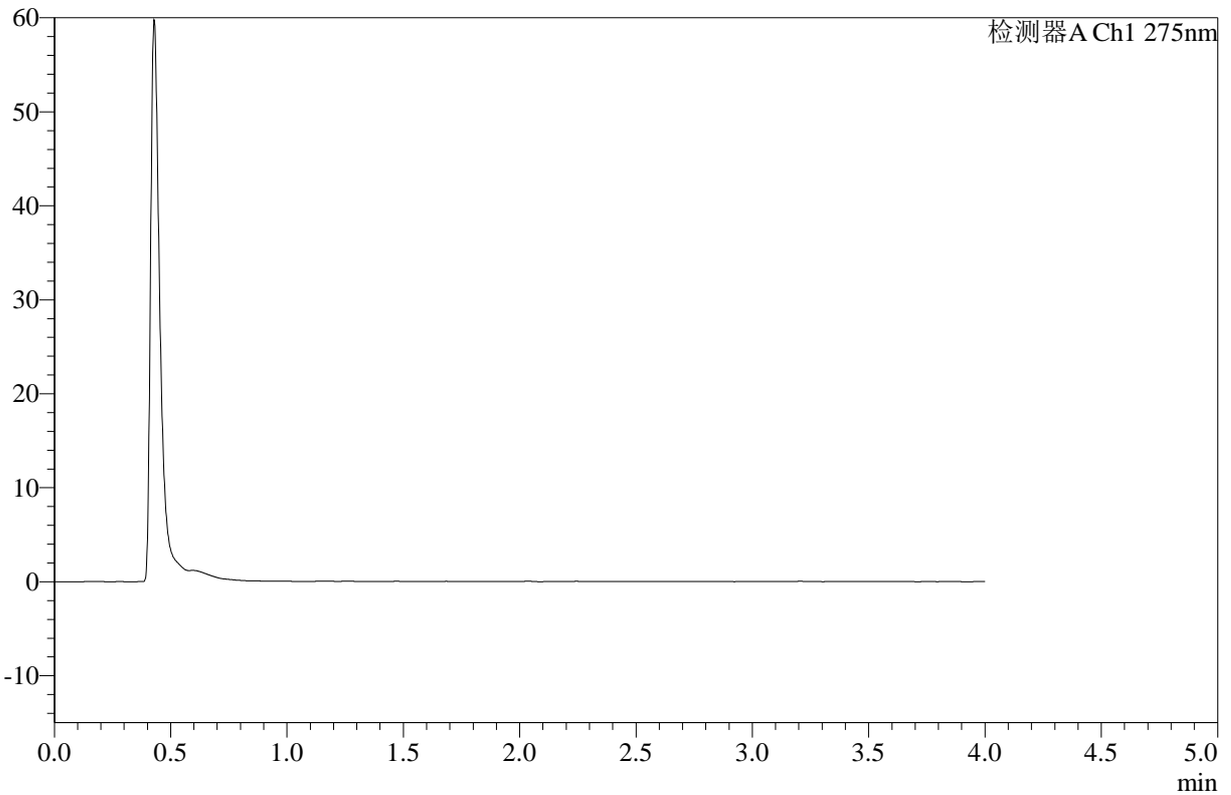
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-231-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:30:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



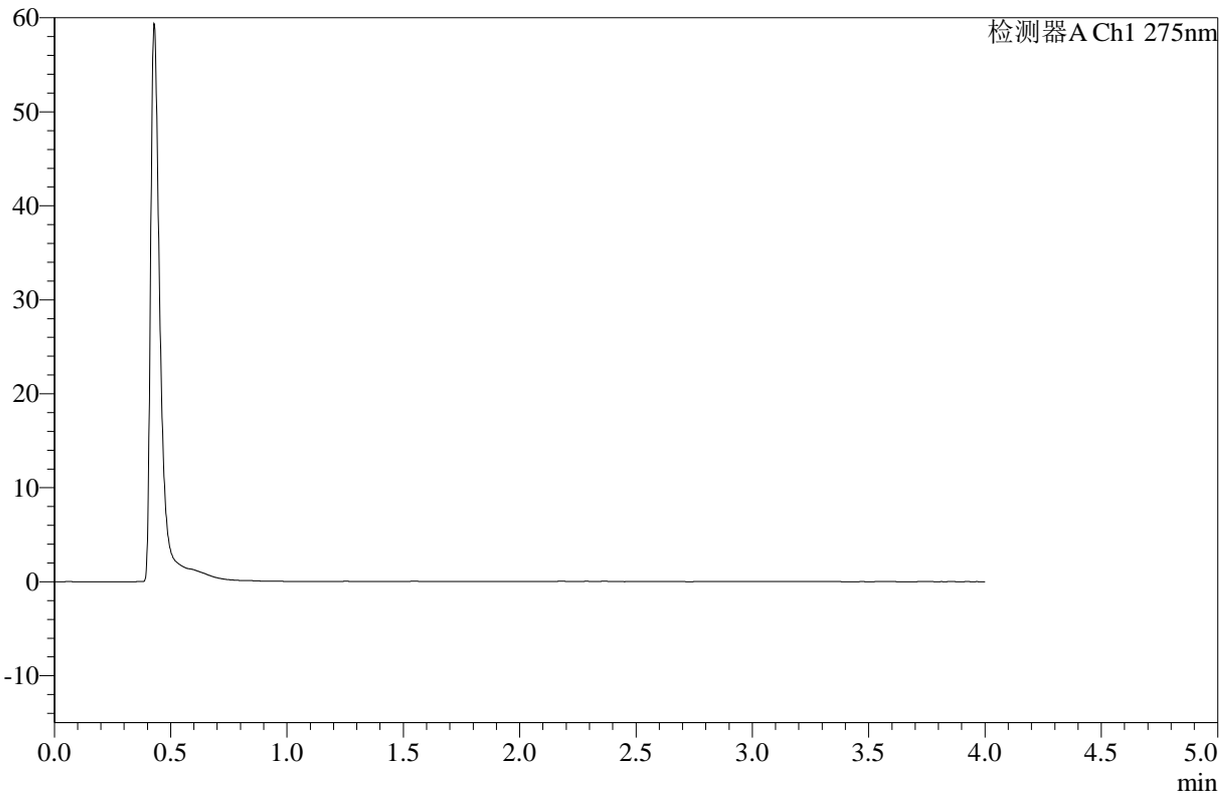
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-232-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:35:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



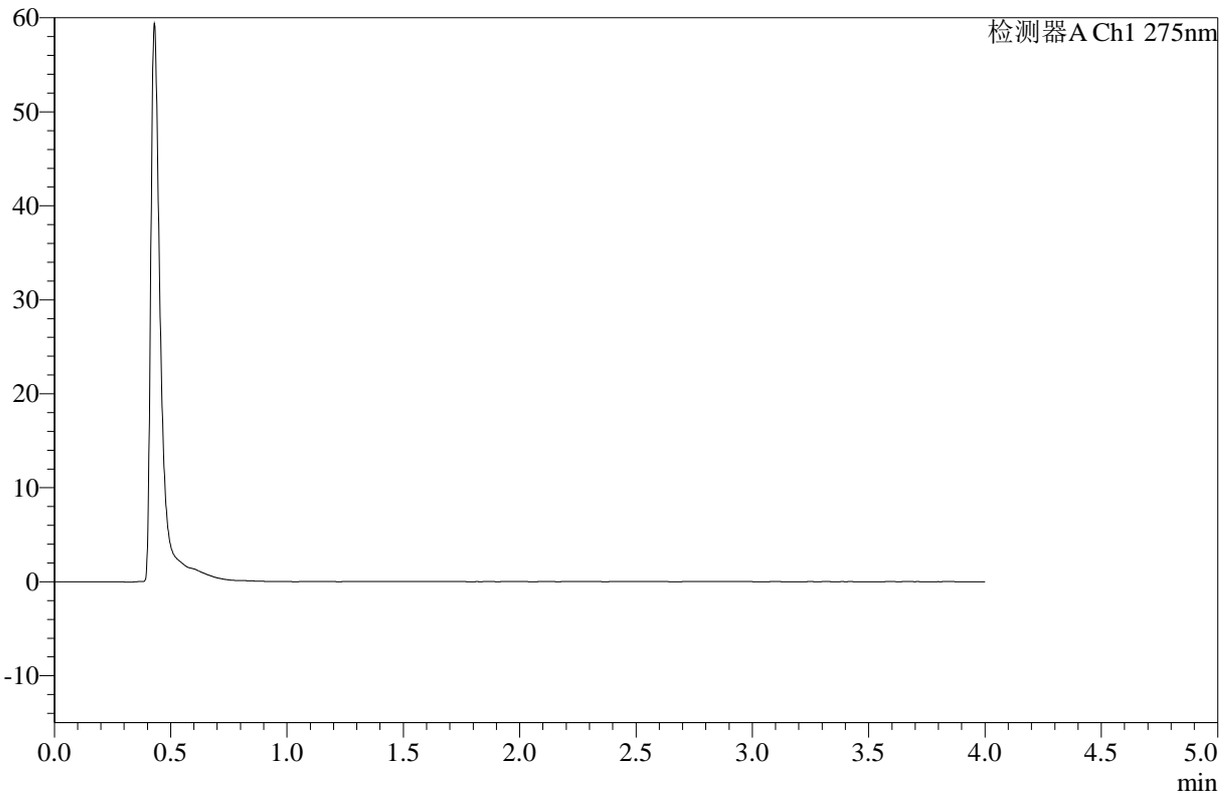
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-233-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:39:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



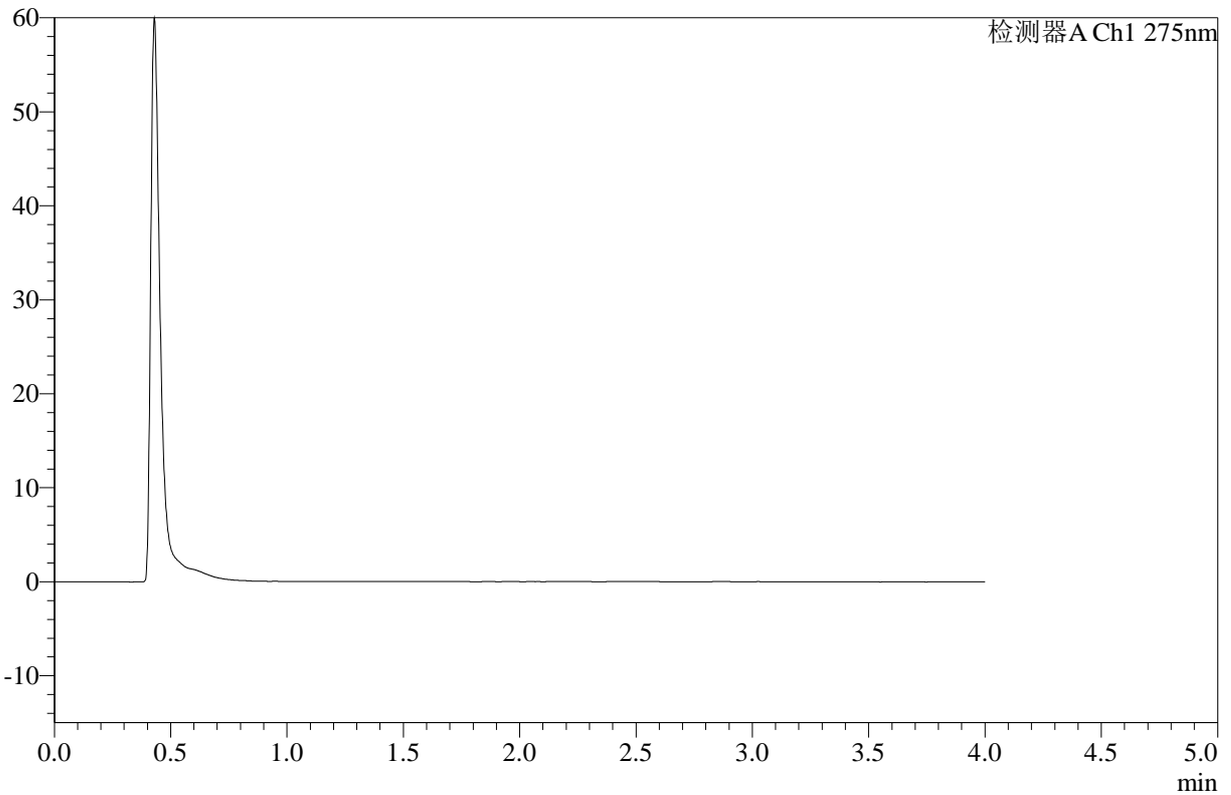
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-234-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:43:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



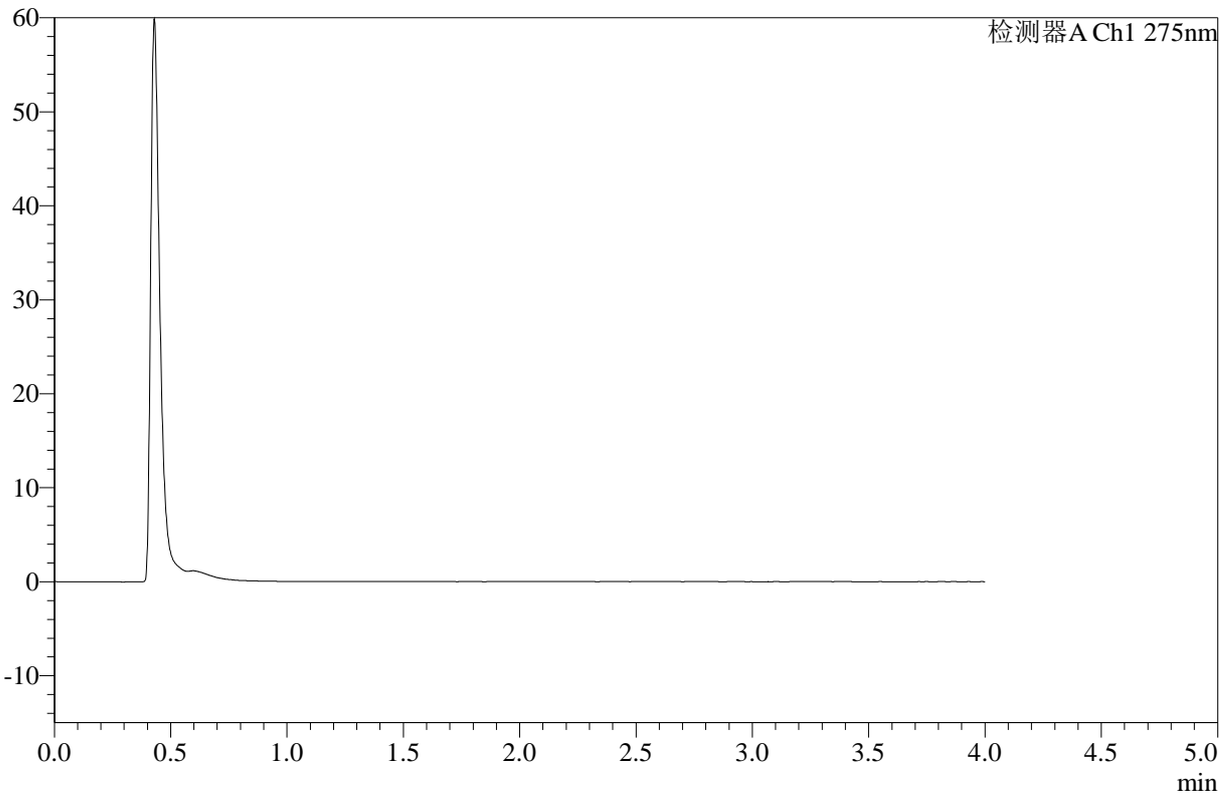
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-235-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:48:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



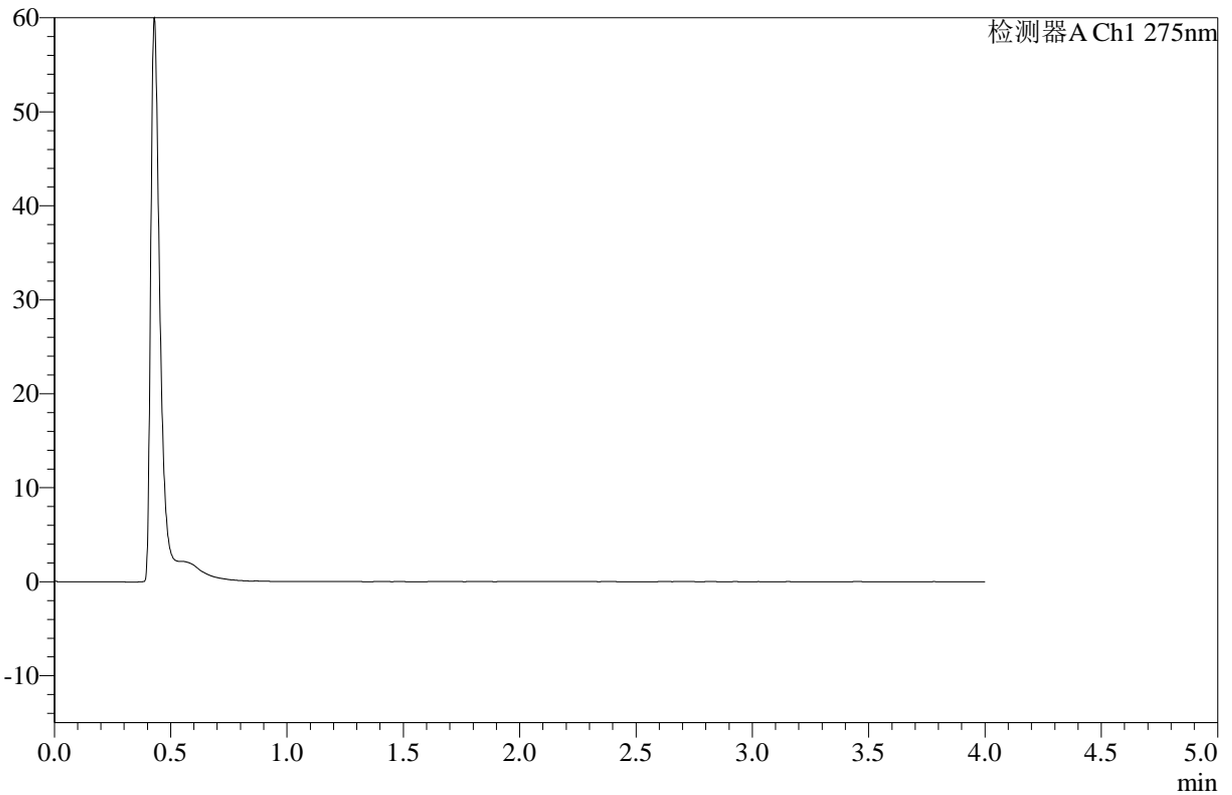
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-236-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:52:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



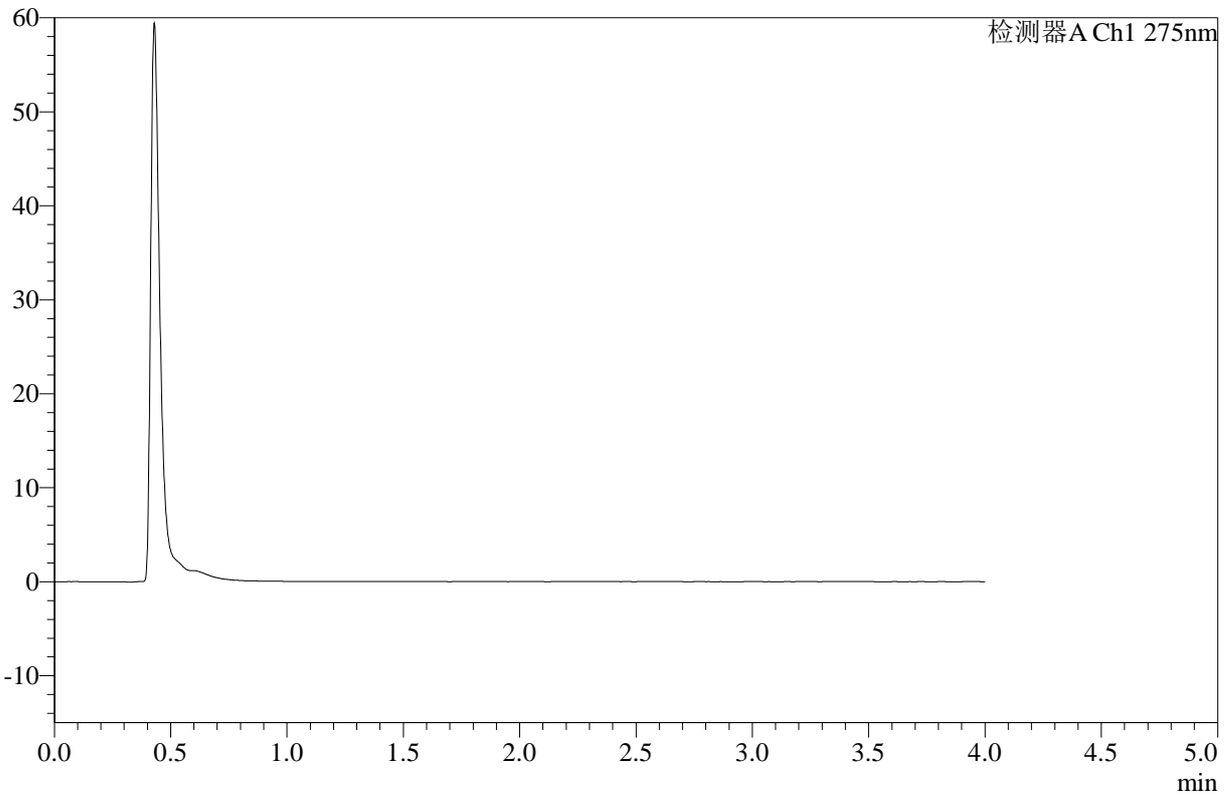
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-237-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:56:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



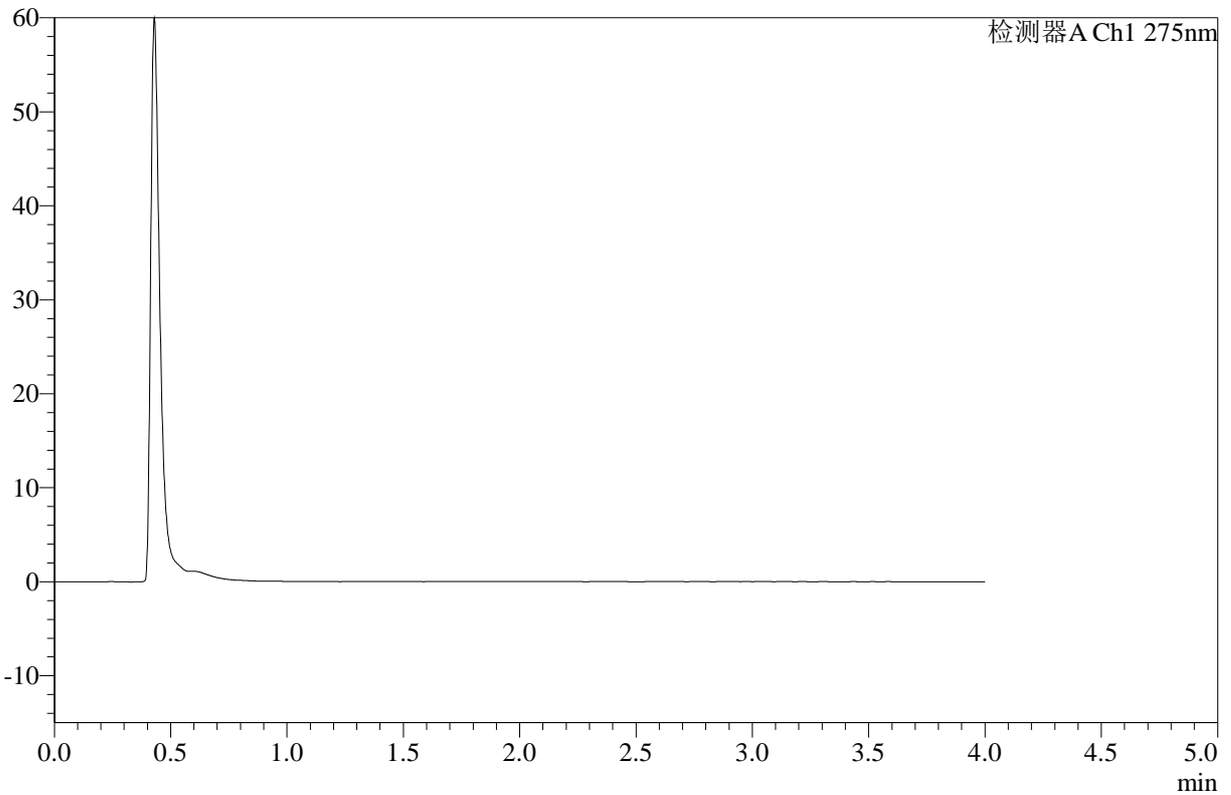
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-238-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:01:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



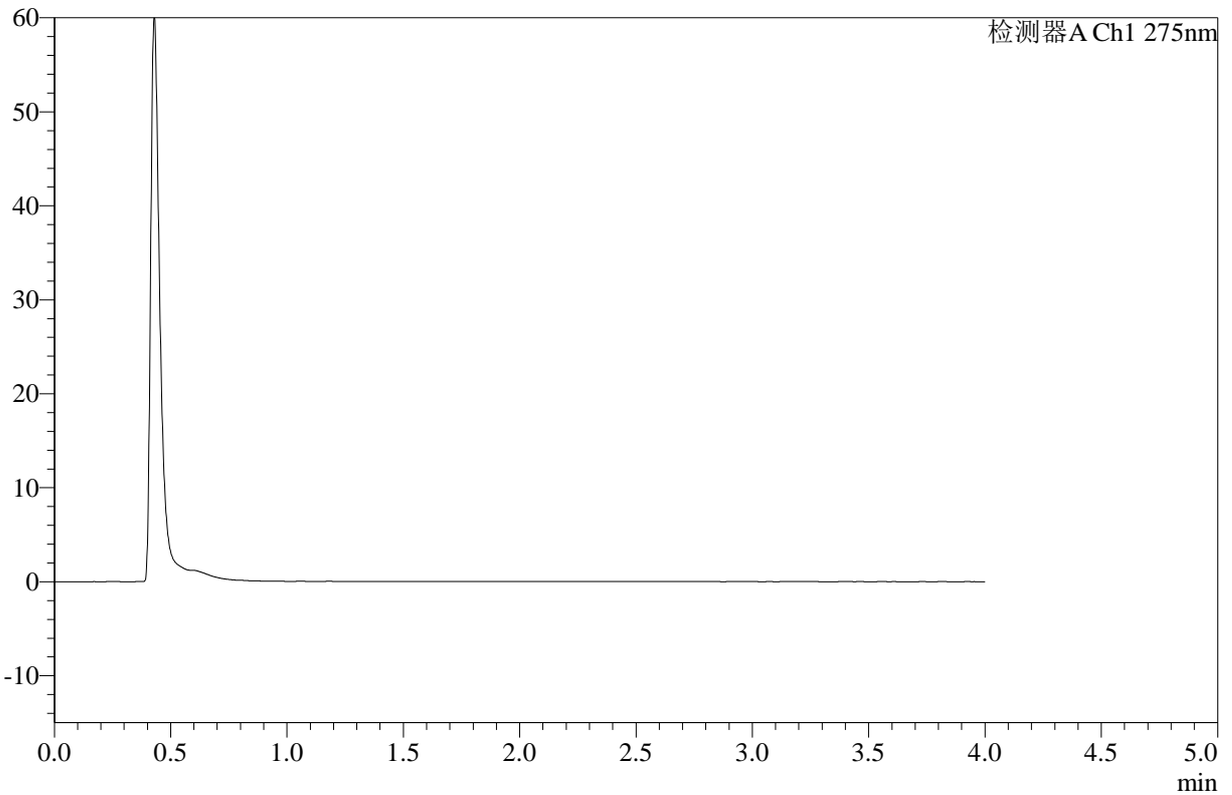
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-239-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:05:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



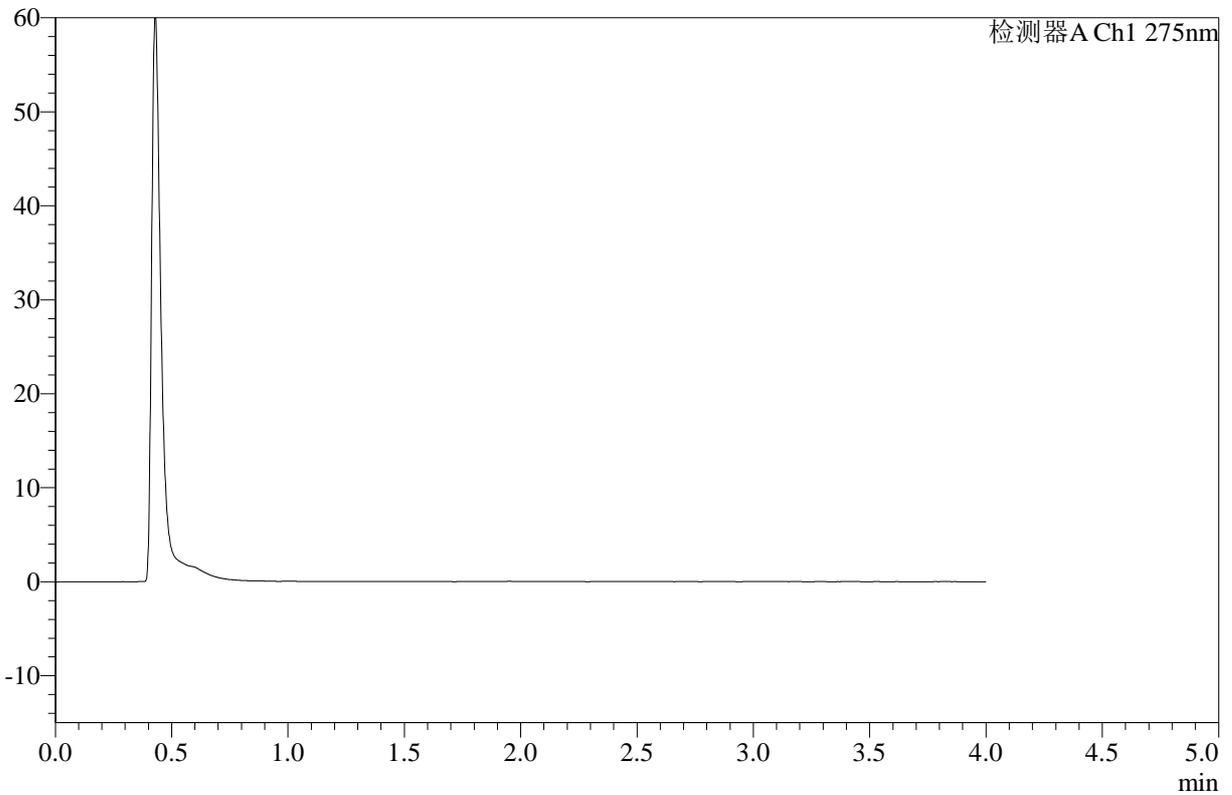
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-240-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:10:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



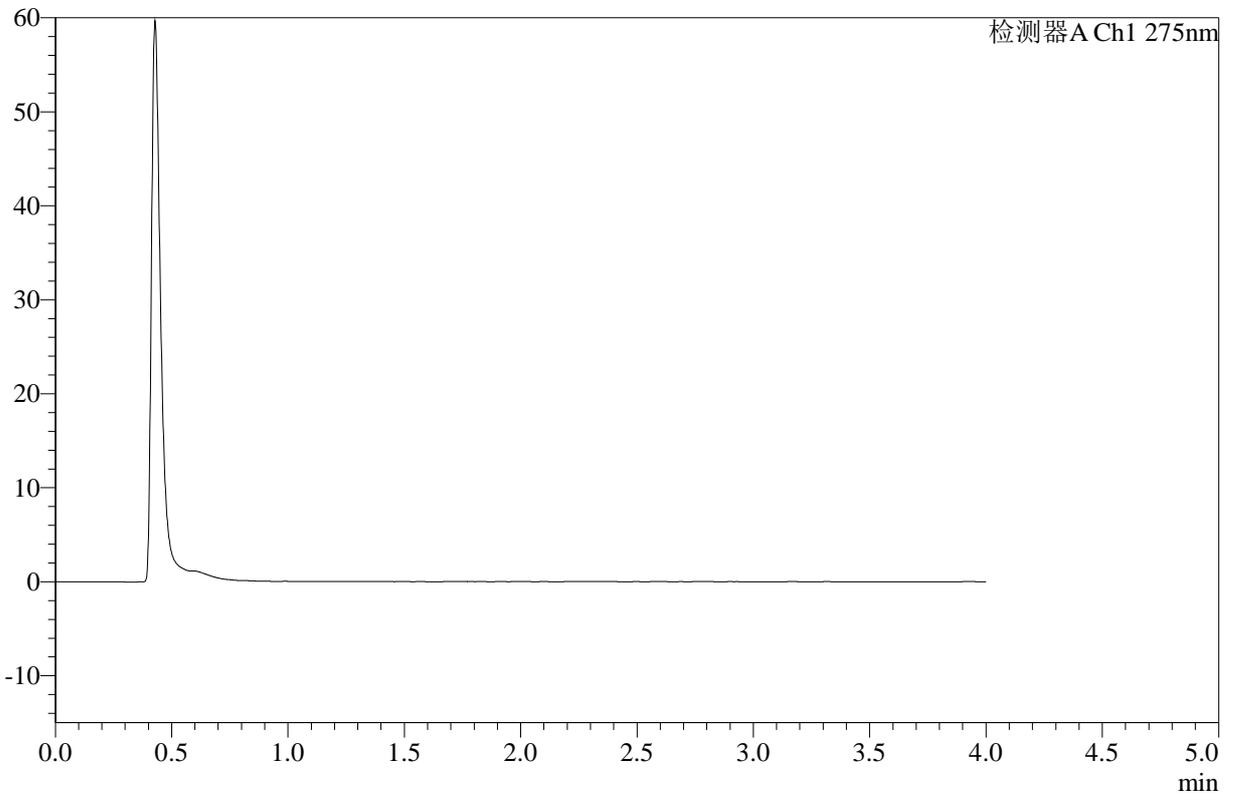
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-241-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:14:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



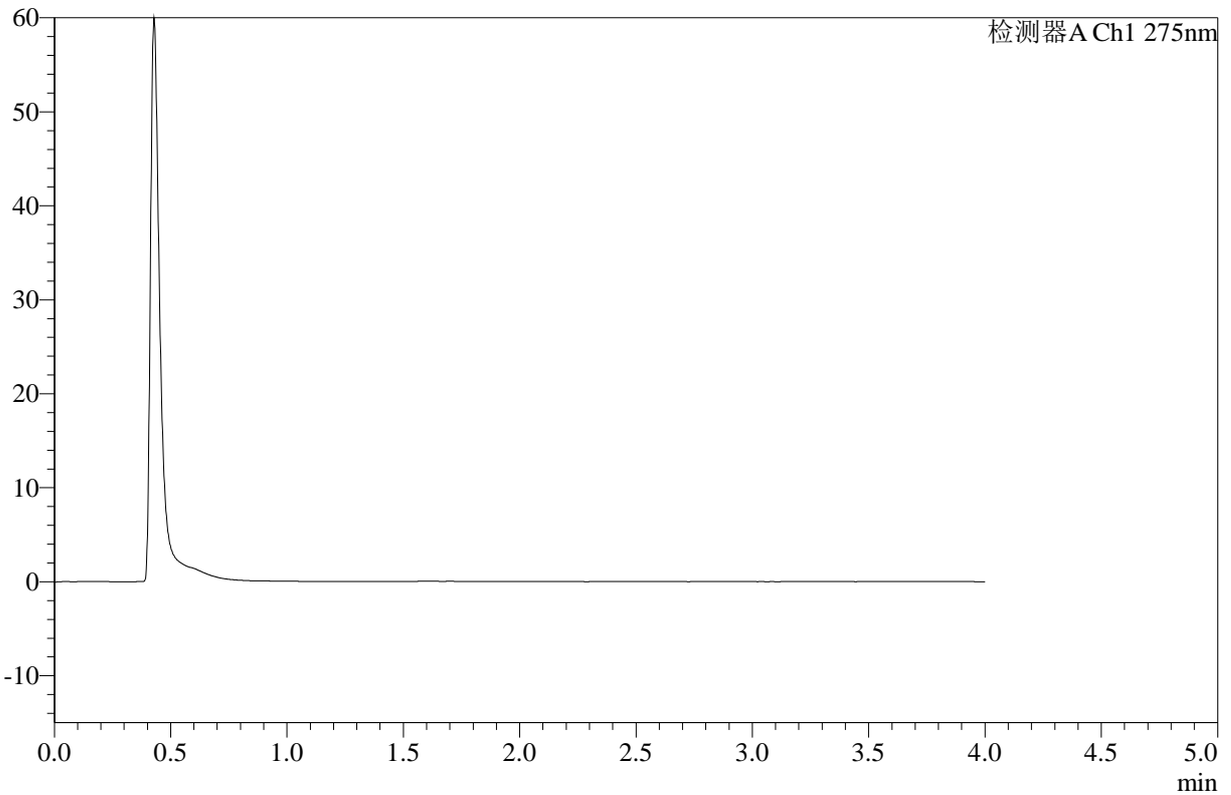
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-242-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:18:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



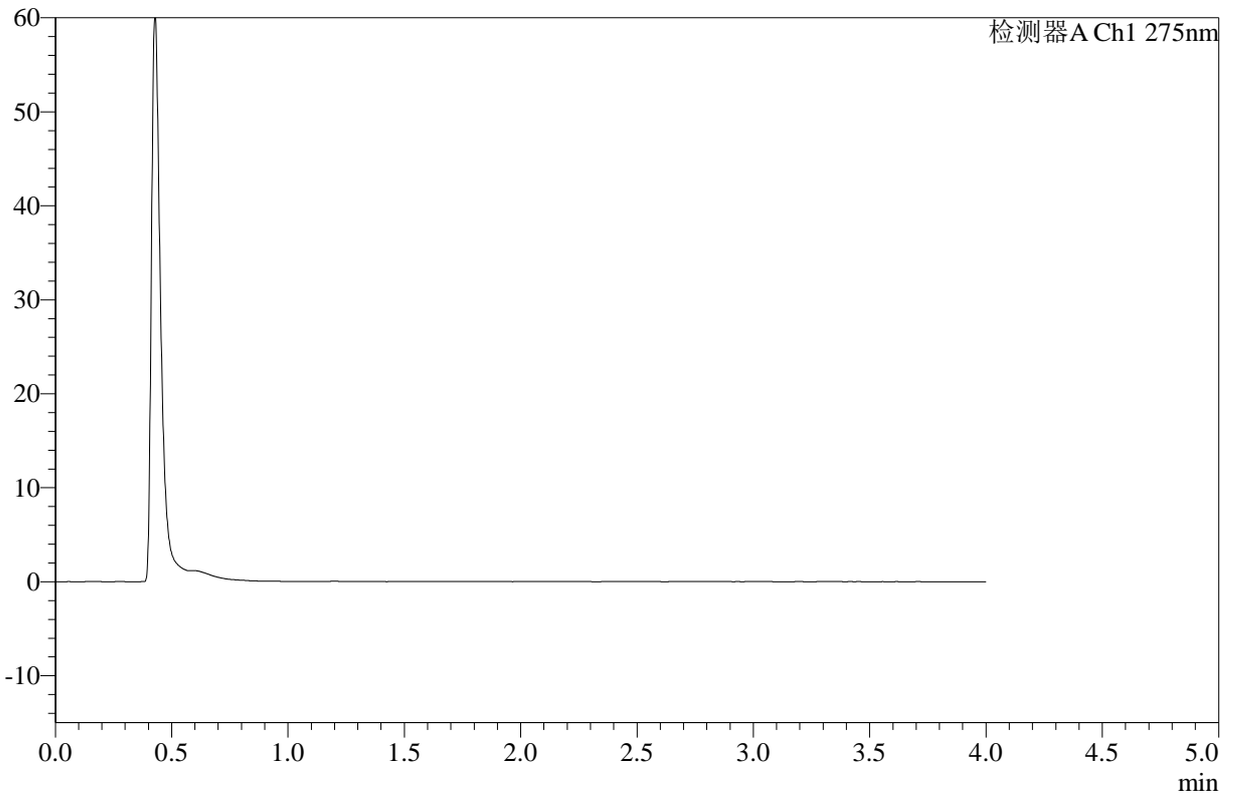
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-243-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:23:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



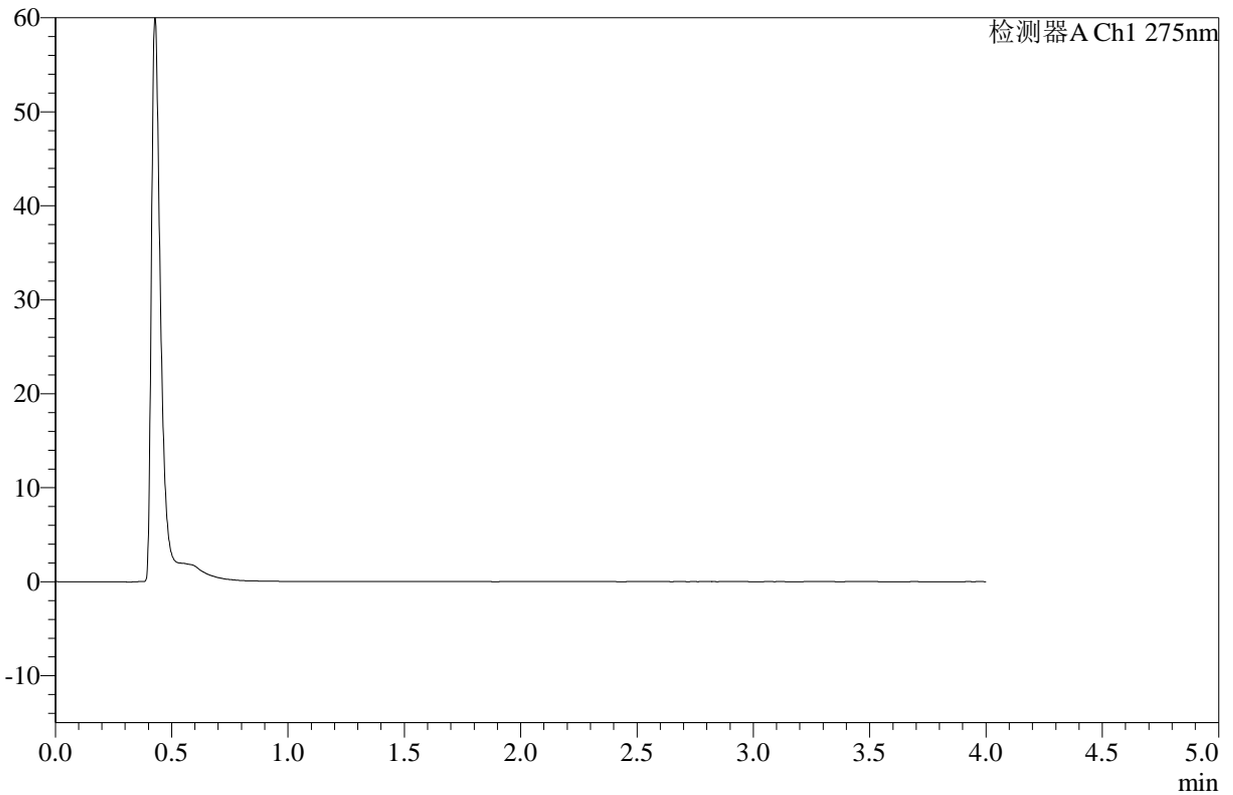
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-244-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:27:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



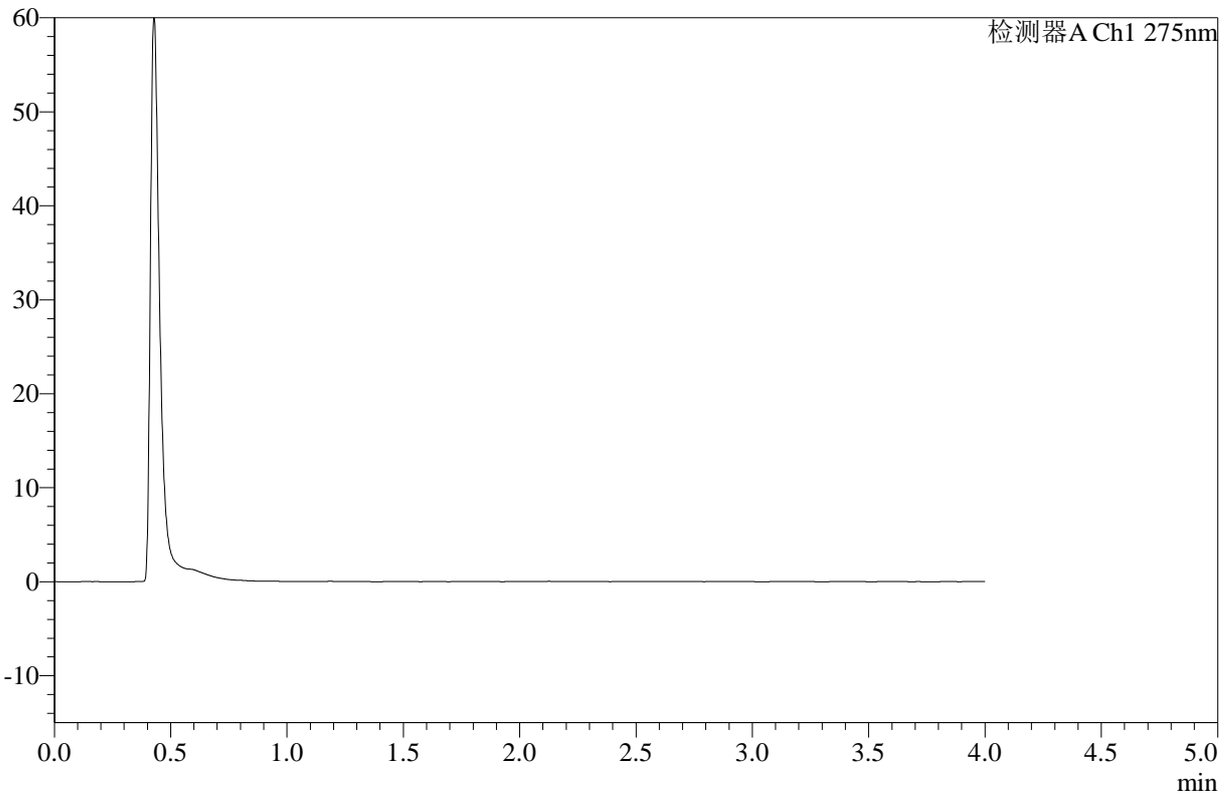
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-245-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:31:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:51:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



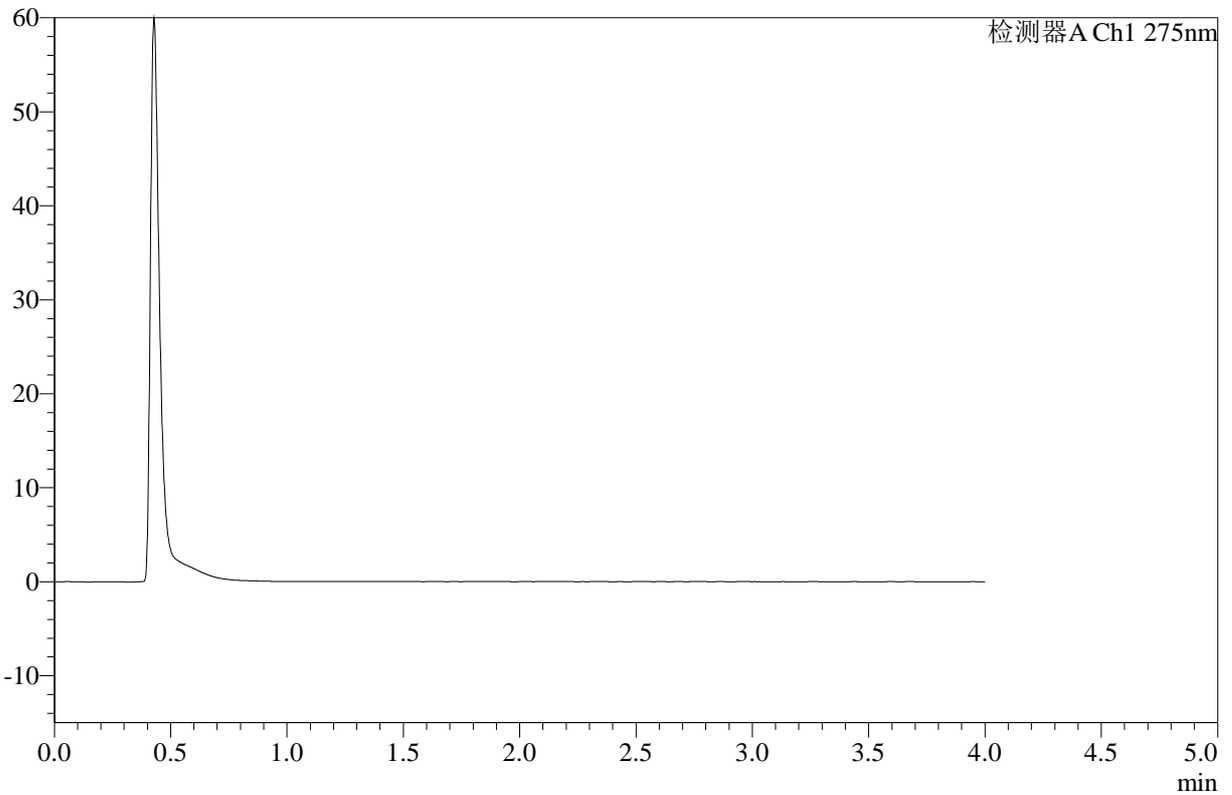
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-246-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:36:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



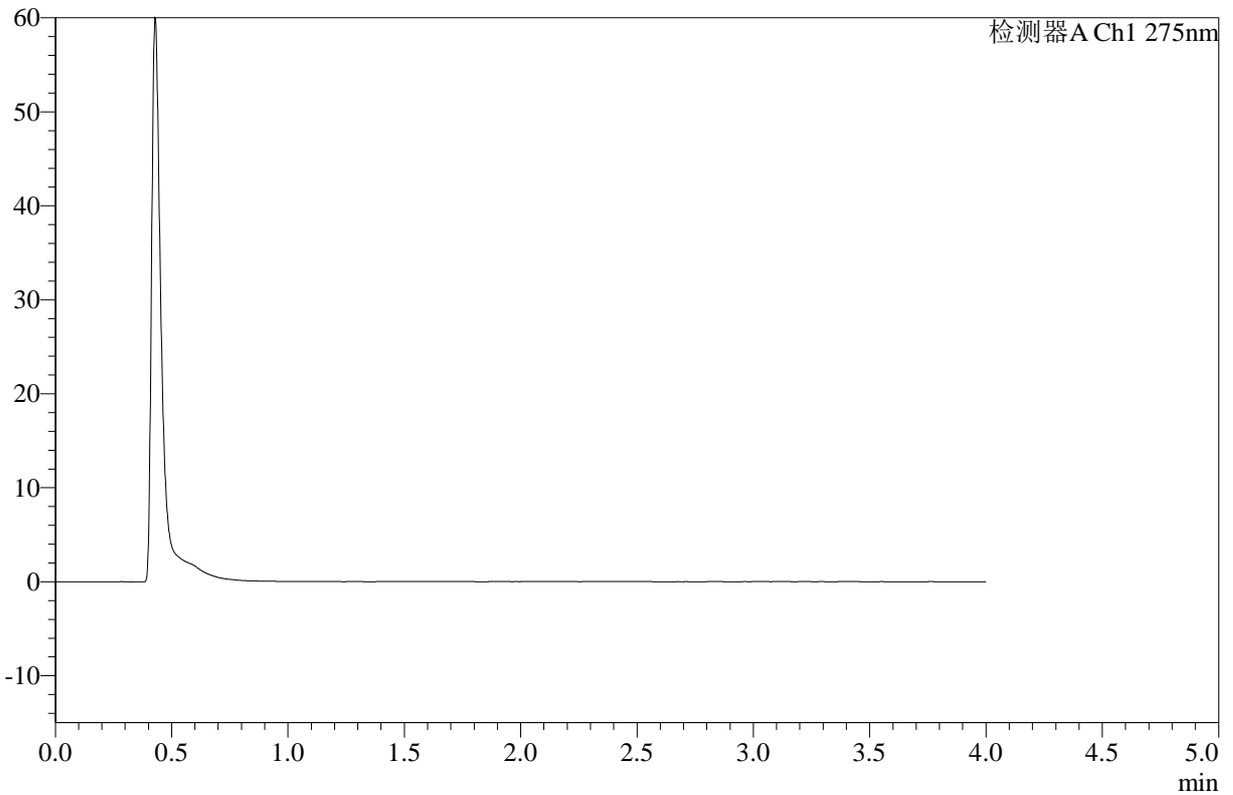
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-247-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:40:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



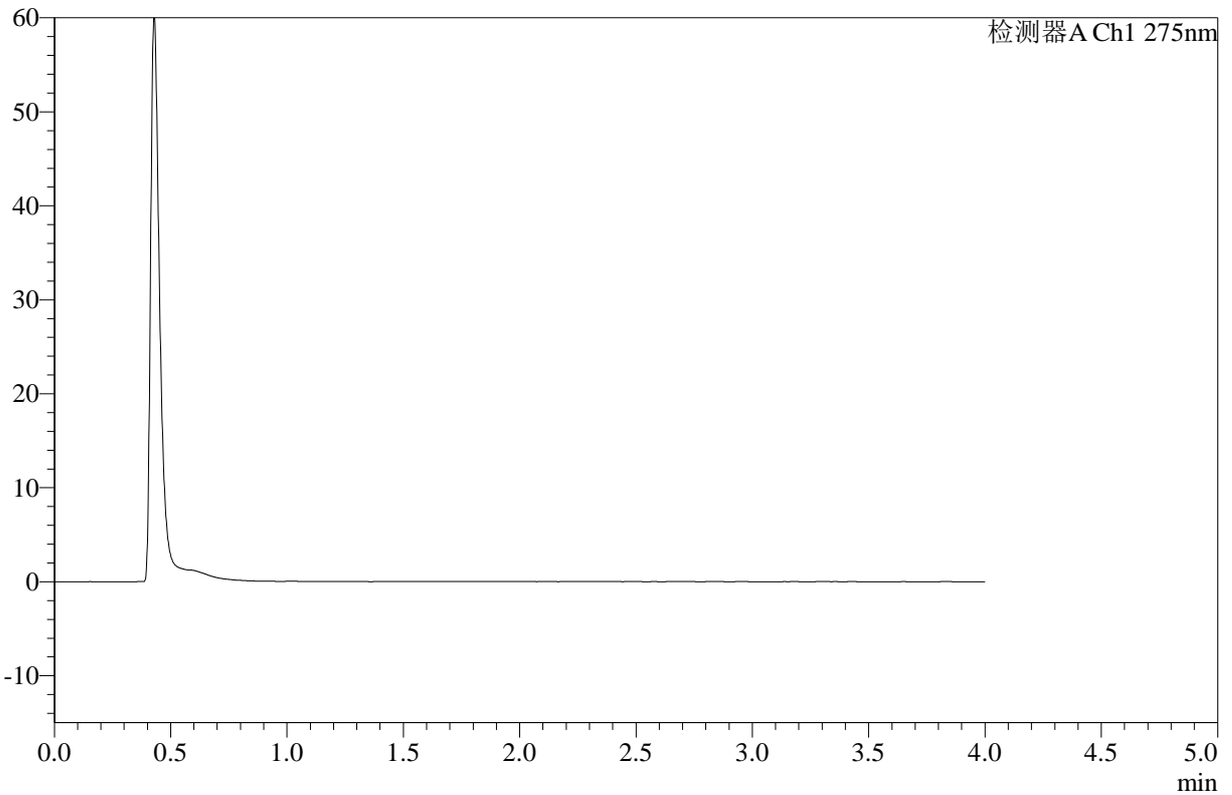
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-248-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 20:45:02 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:06 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



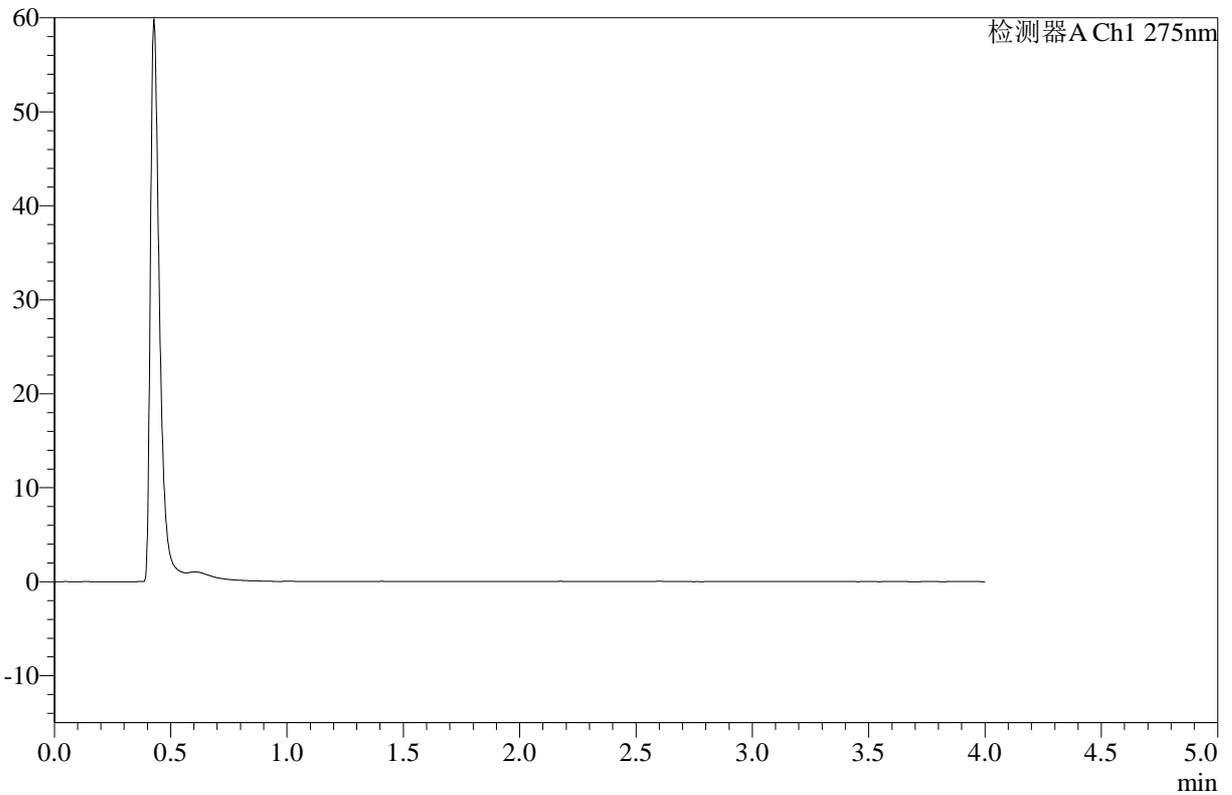
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-249-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:49:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



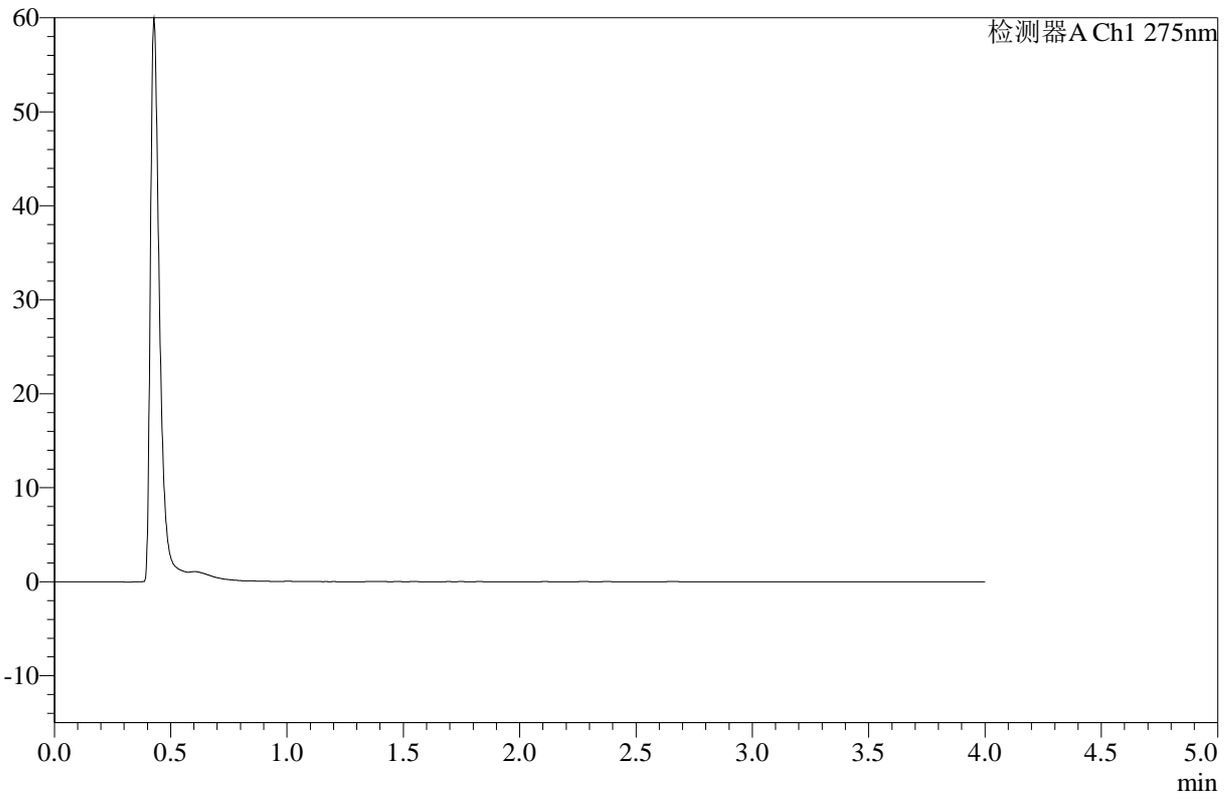
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-250-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:53:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



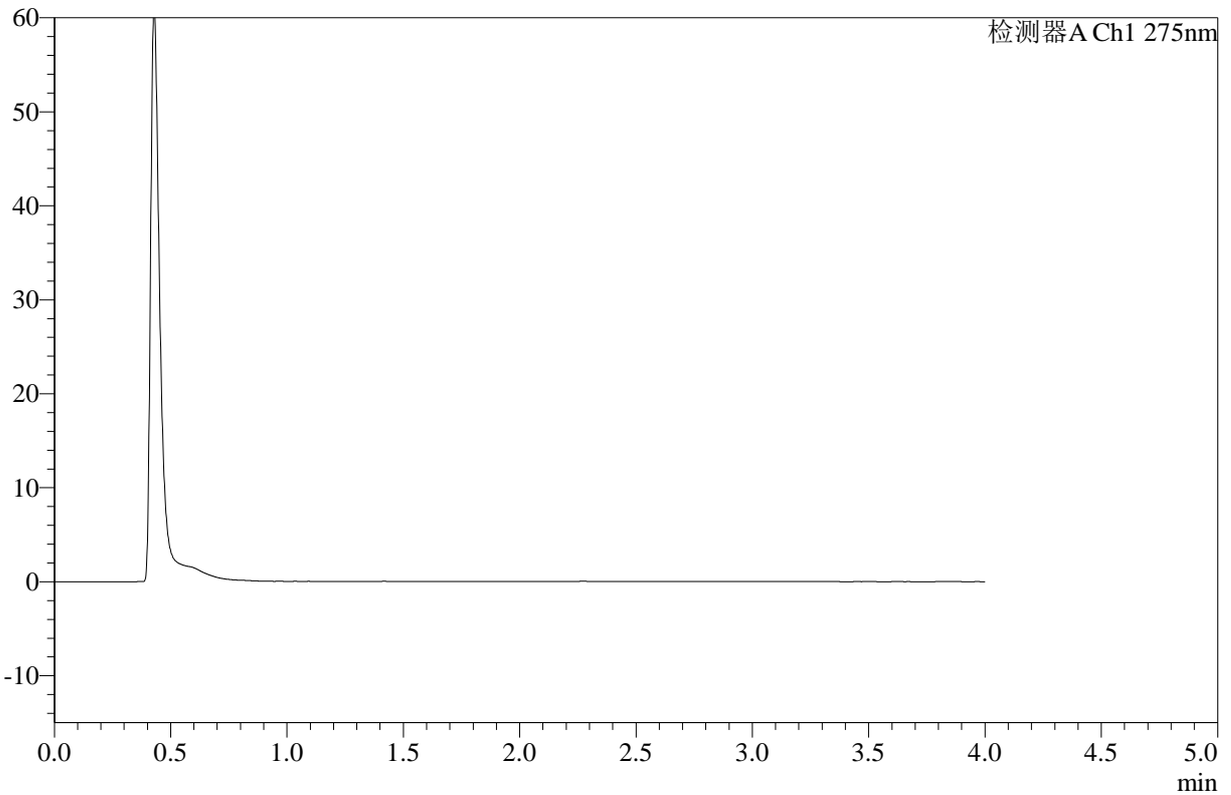
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-251-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:58:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



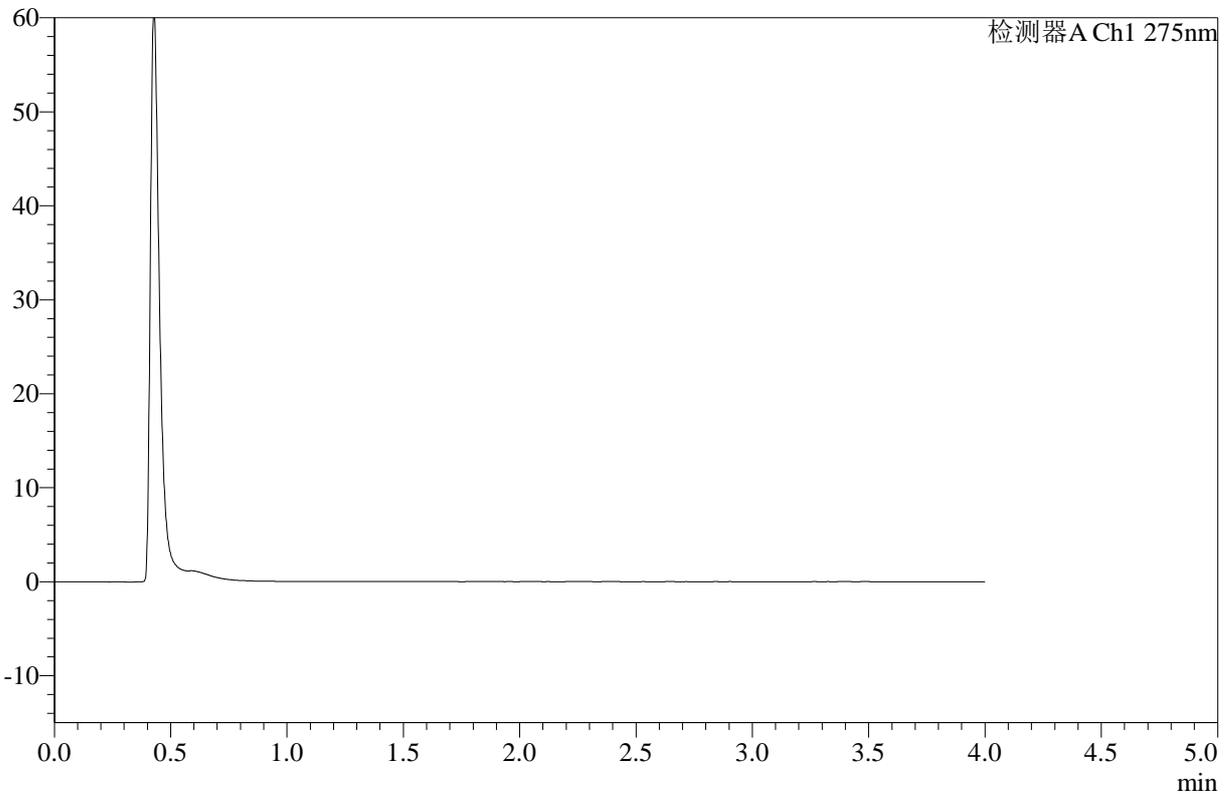
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-252-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:02:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



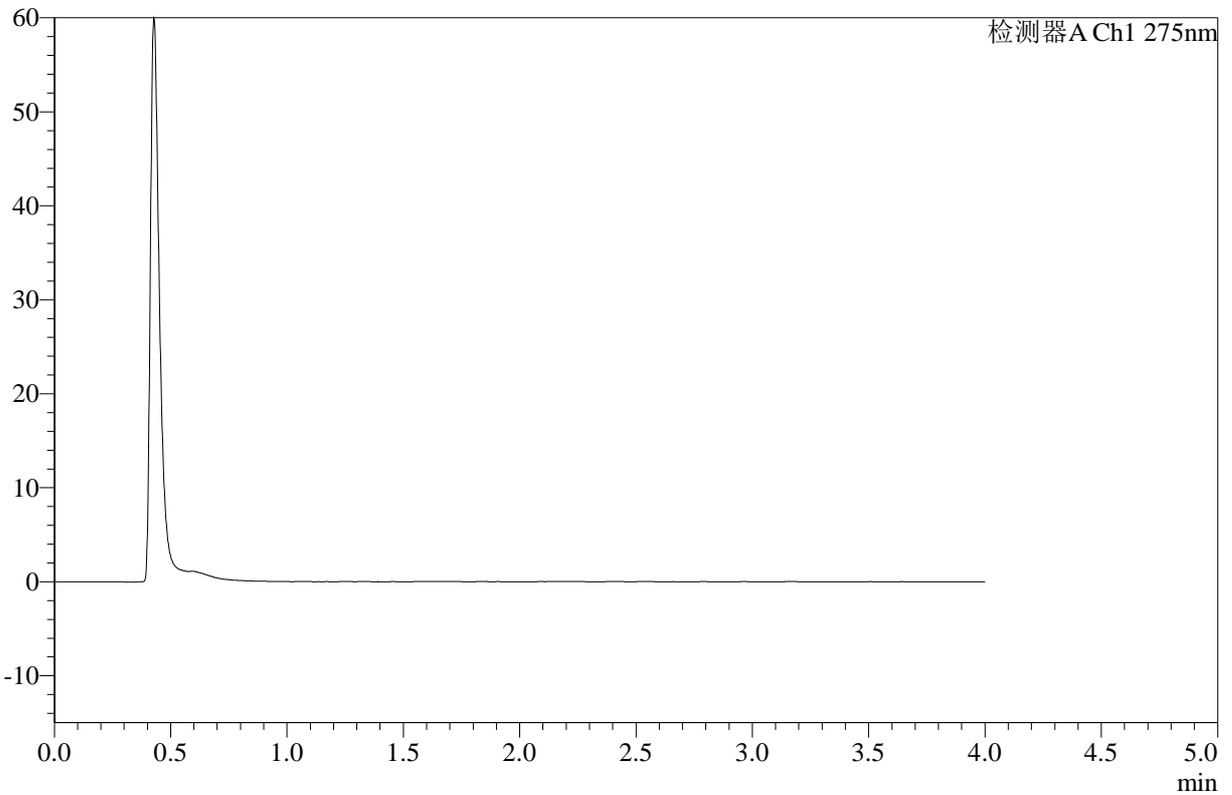
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-253-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:06:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



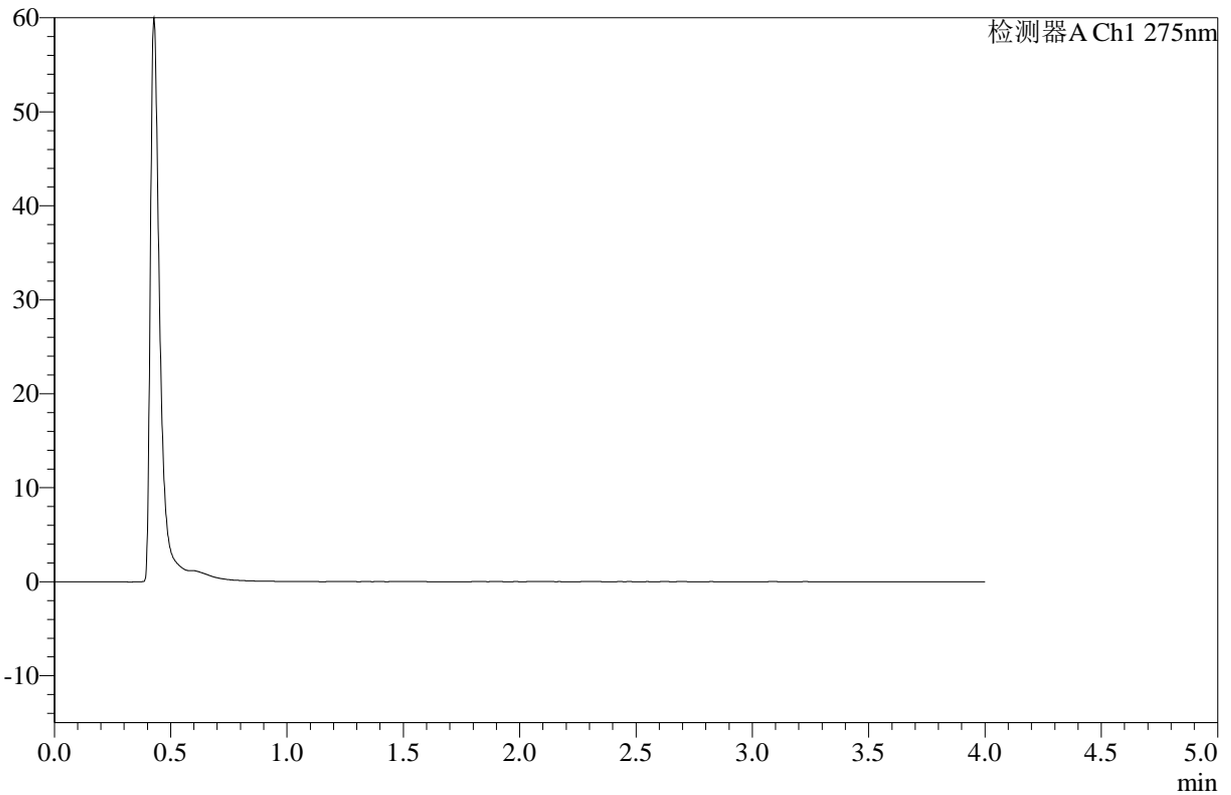
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-254-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



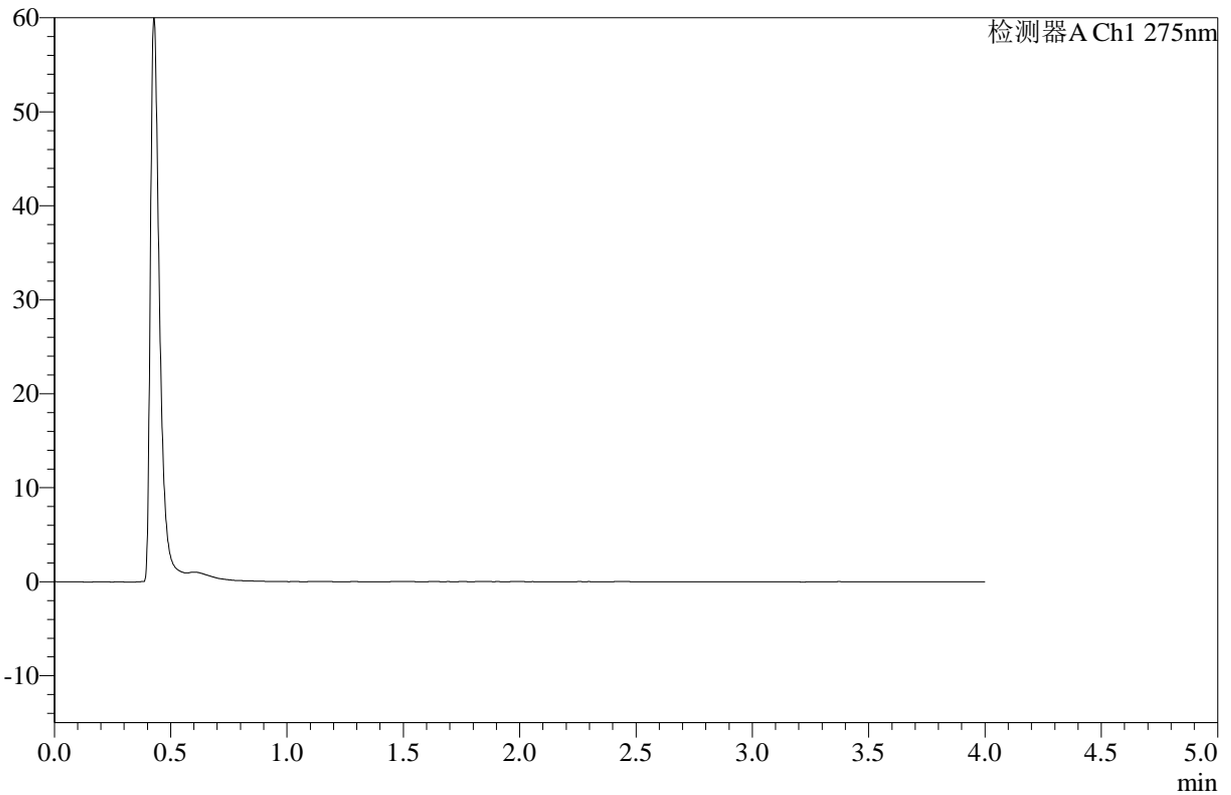
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-255-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:15:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



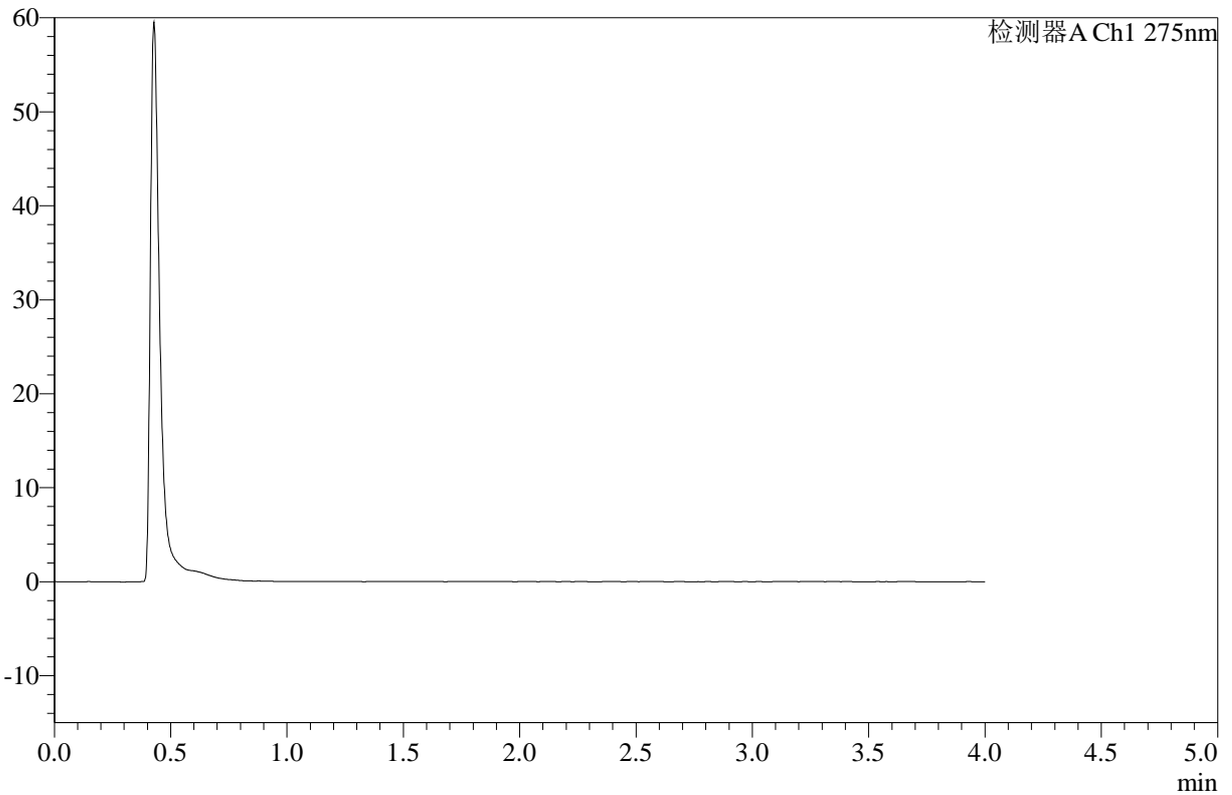
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-256-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:19:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



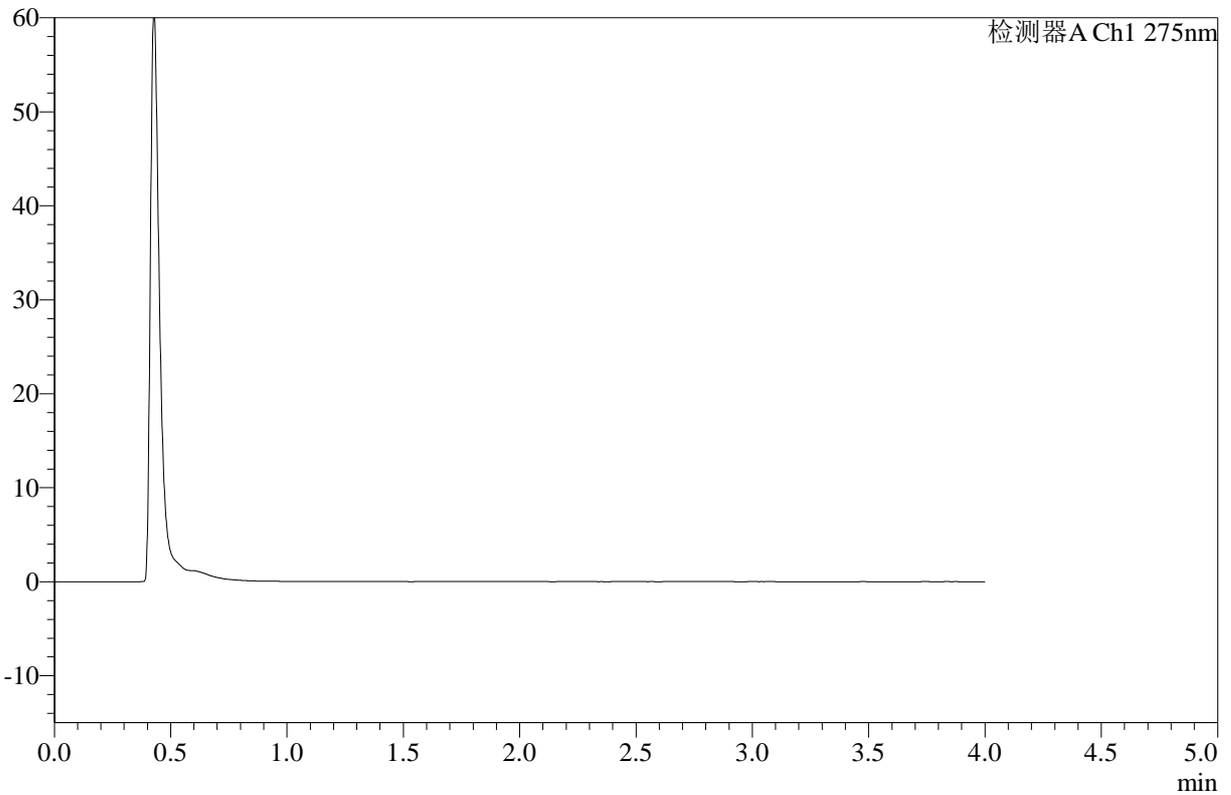
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-257-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:24:20 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



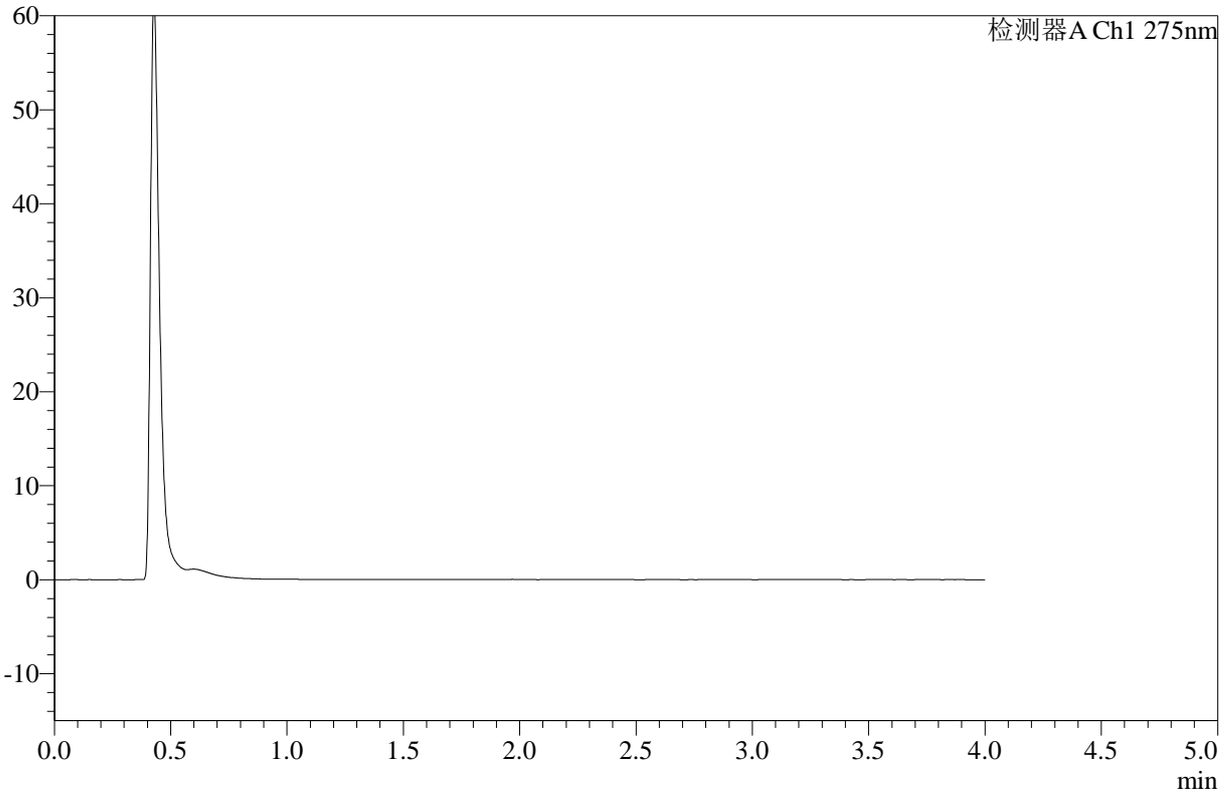
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-258-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 21:28:44 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:33 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



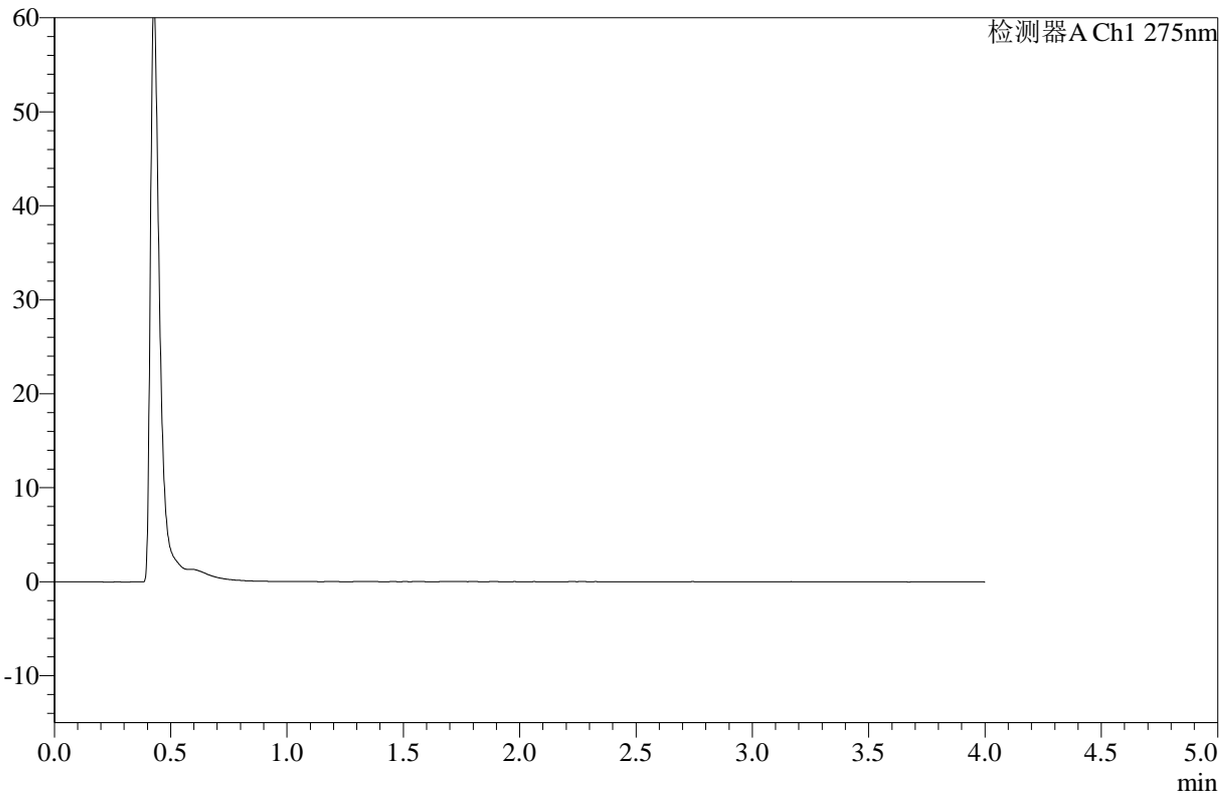
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-259-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvttingting
 进样时间 : 2025/08/11 21:33:05 处理者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



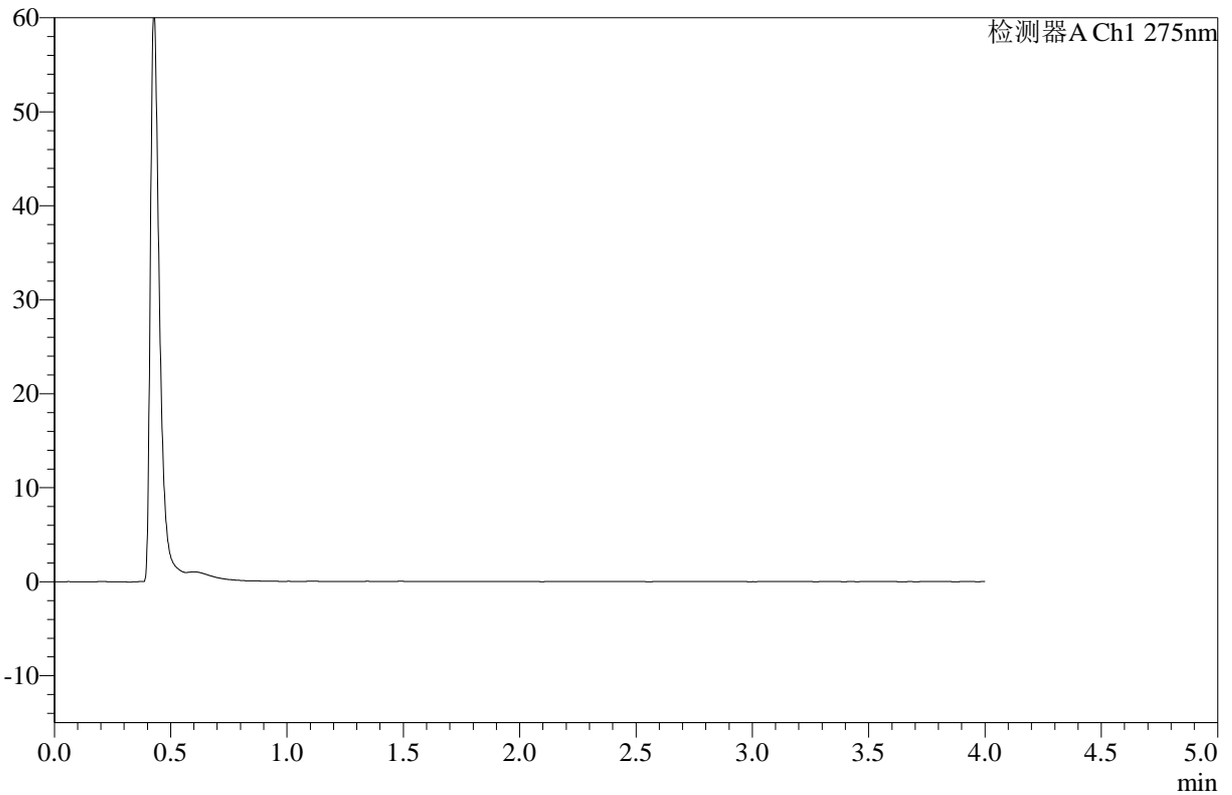
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-260-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:37:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



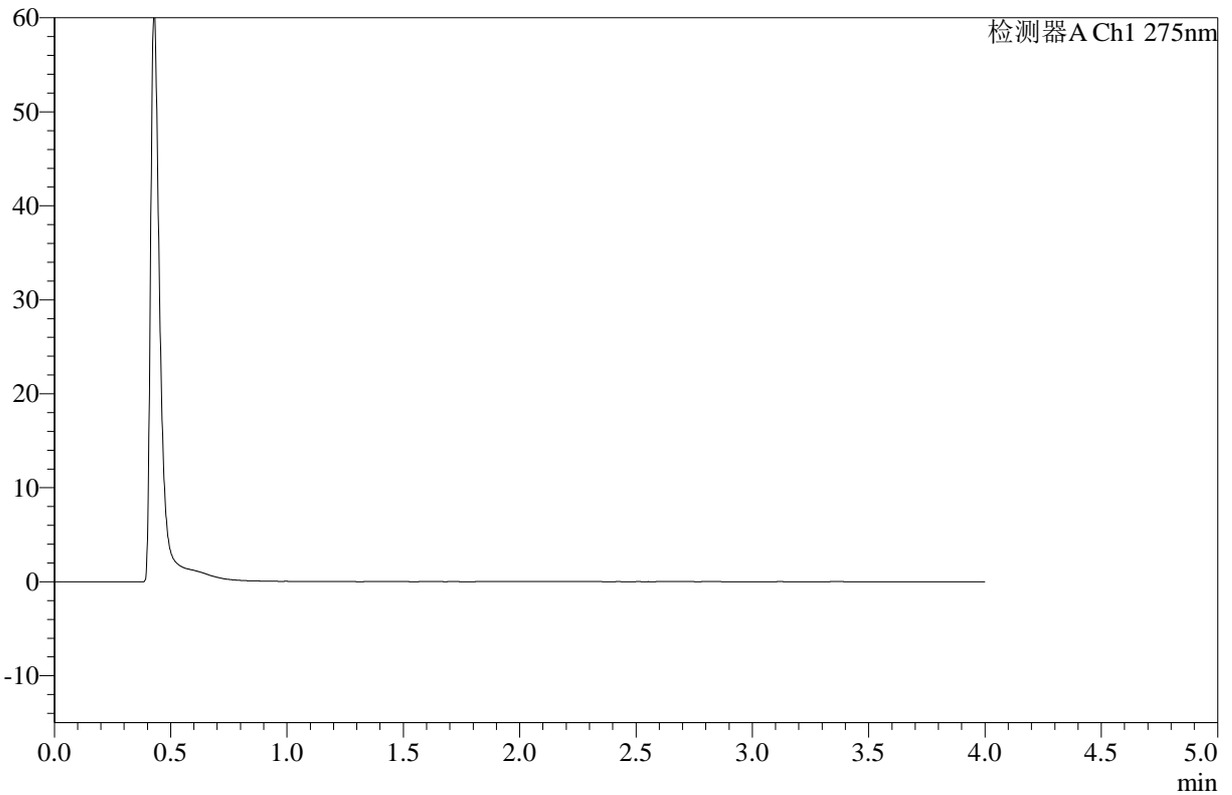
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-261-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:41:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



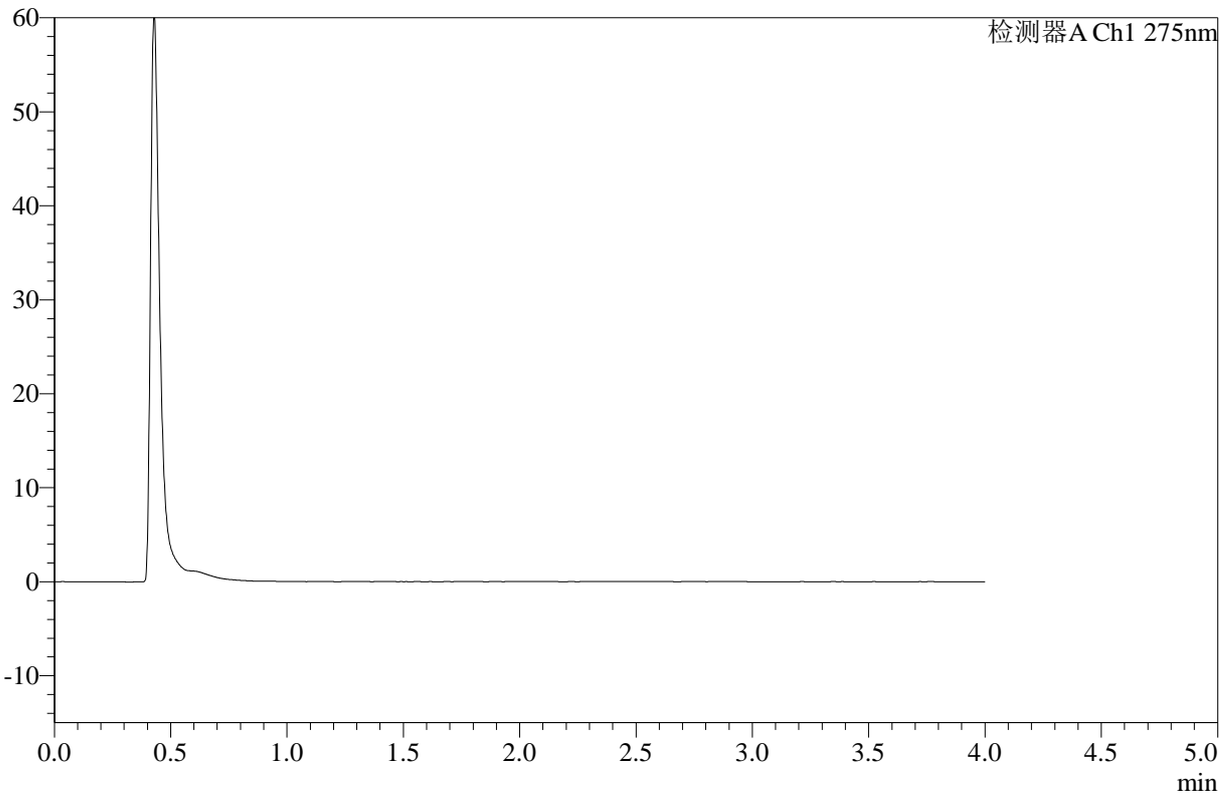
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-262-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:46:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



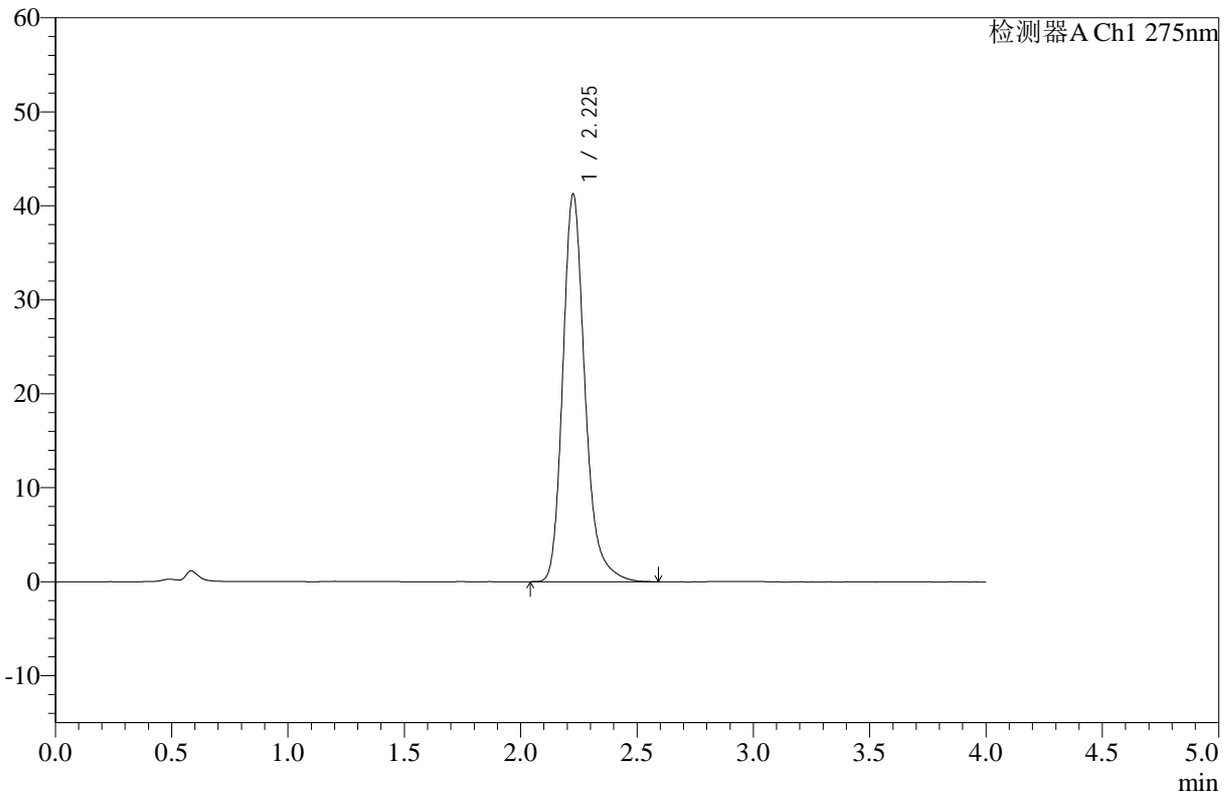
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-263-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:50:35 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:47 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	273536	41115	100.000	2779	1.234	--
总计		273536	41115	100.000			



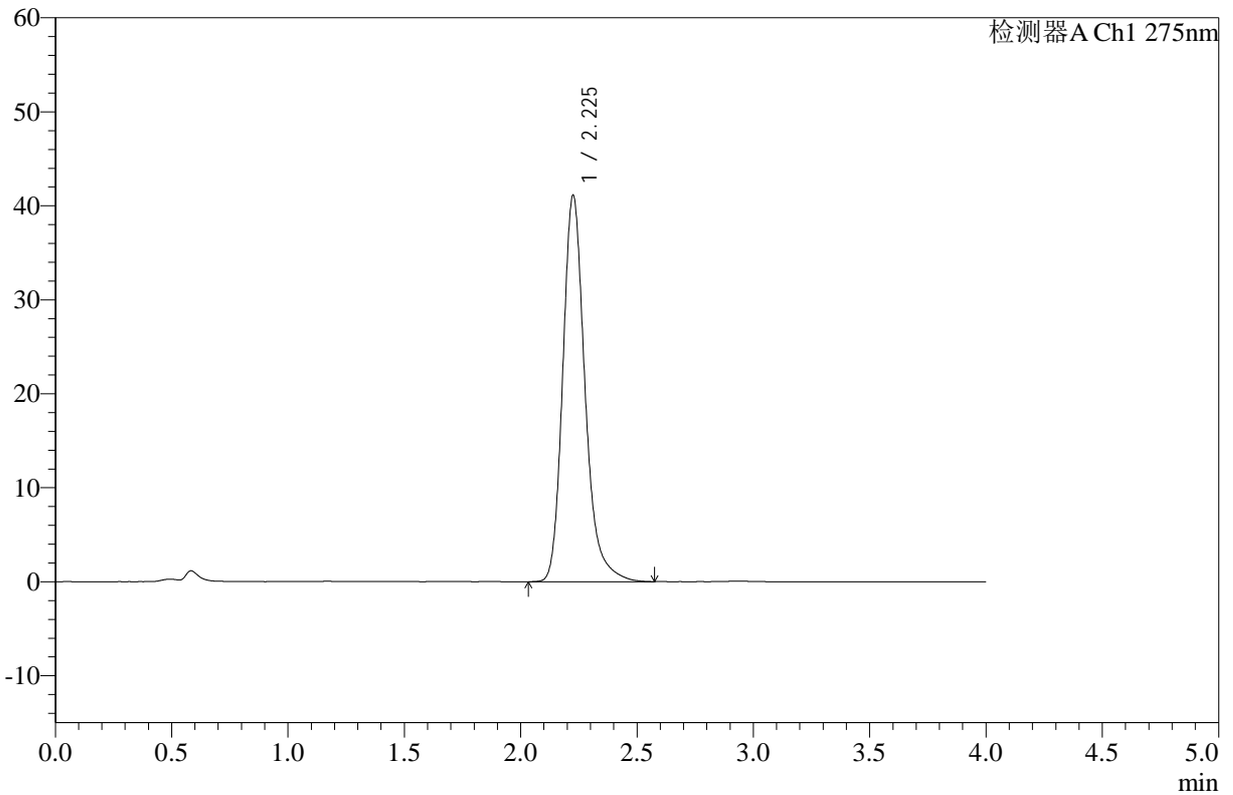
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-28/25-264-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:54:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:52:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	273552	40984	100.000	2766	1.238	--
总计		273552	40984	100.000			