



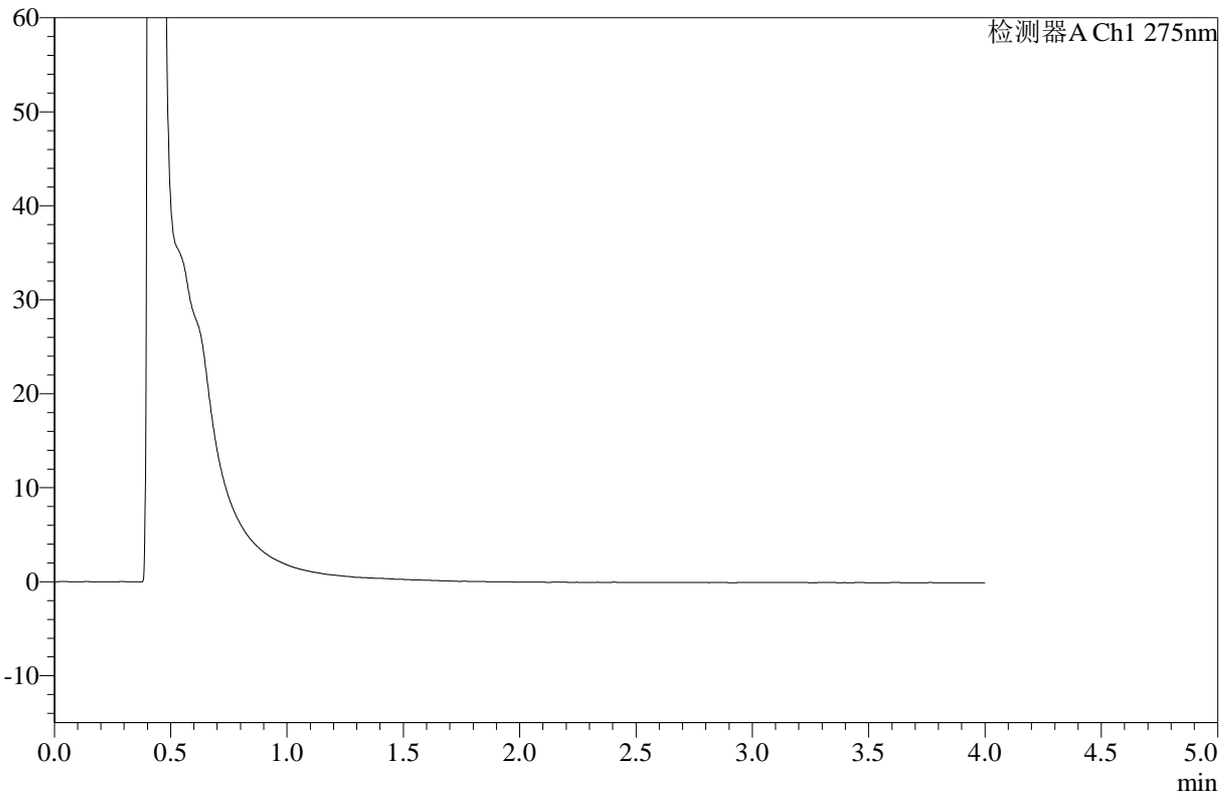
WKL-378

<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 - 0-33/11-561-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 09:58:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



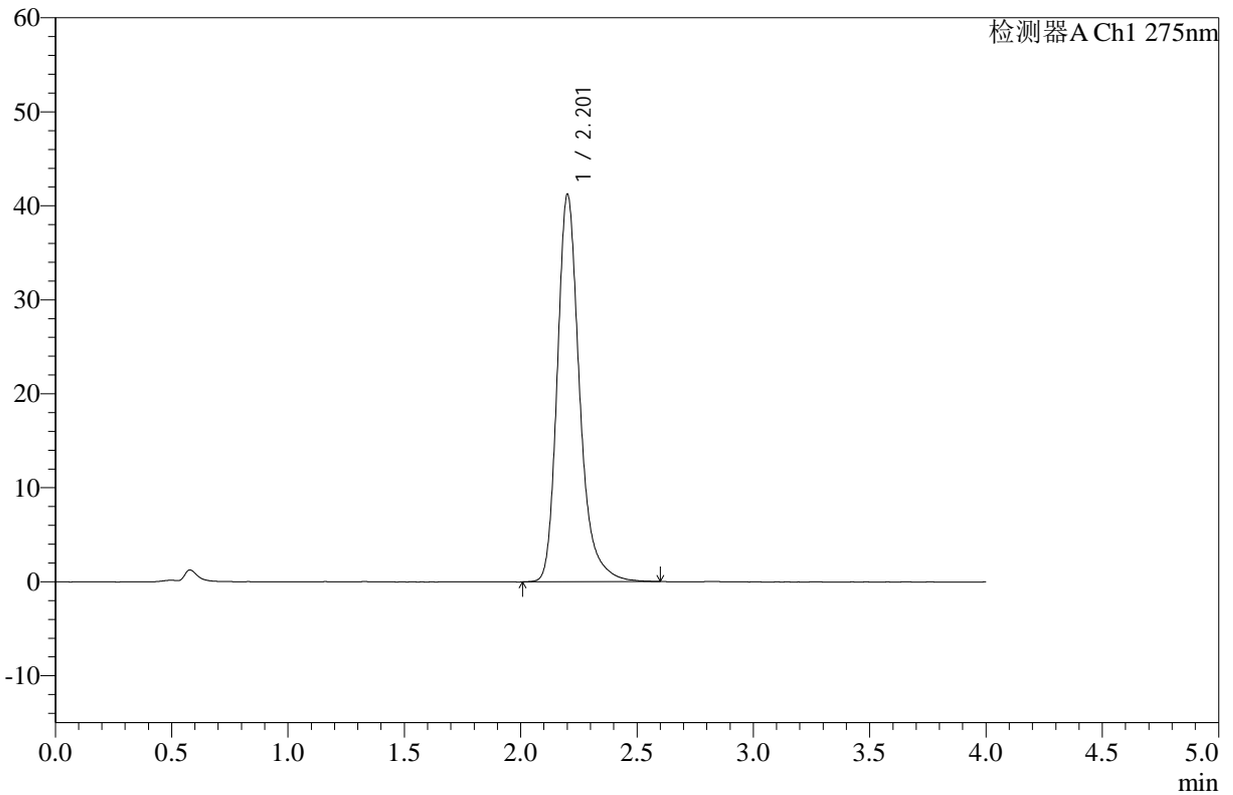
WKL-378

<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 - 0-33/11-562-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:02:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.201	274354	41060	100.000	2738	1.268	--
总计		274354	41060	100.000			



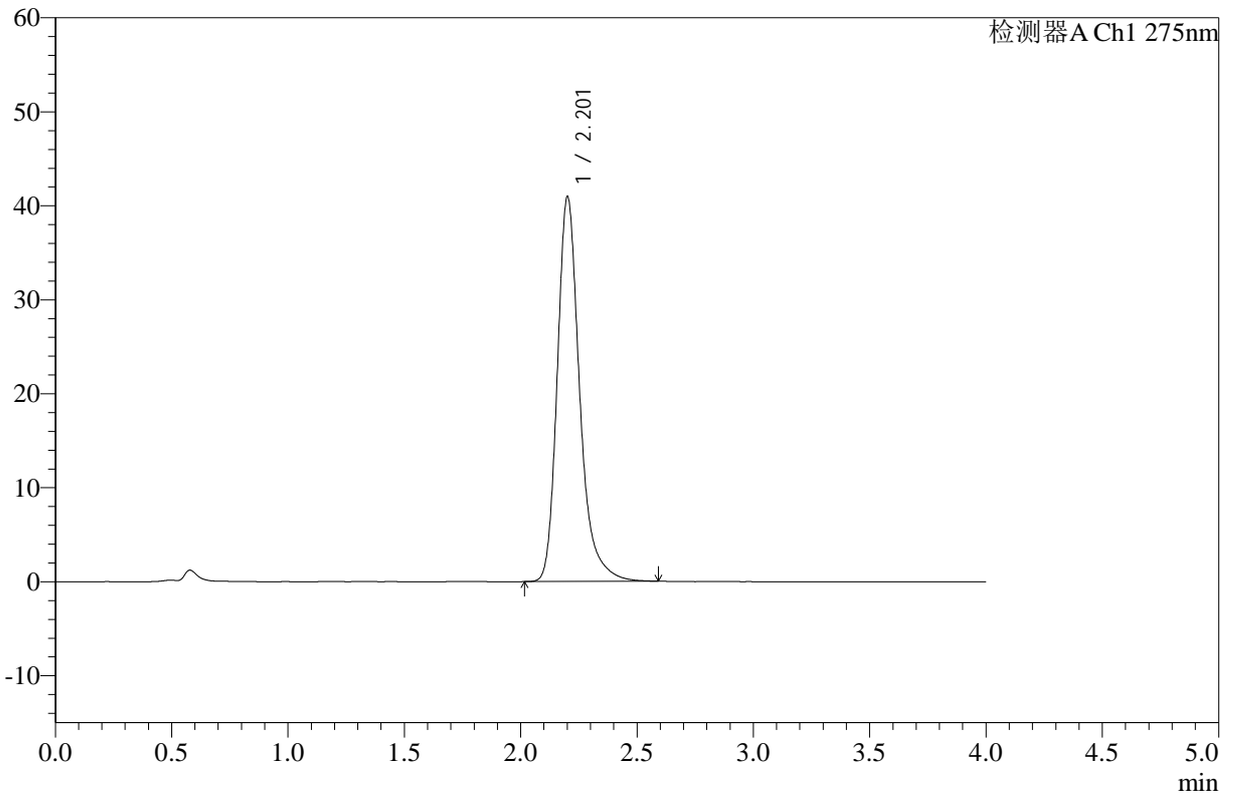
WKL-378

<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 - 0-33/11-563-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:07:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.201	273601	40783	100.000	2729	1.282	--
总计		273601	40783	100.000			



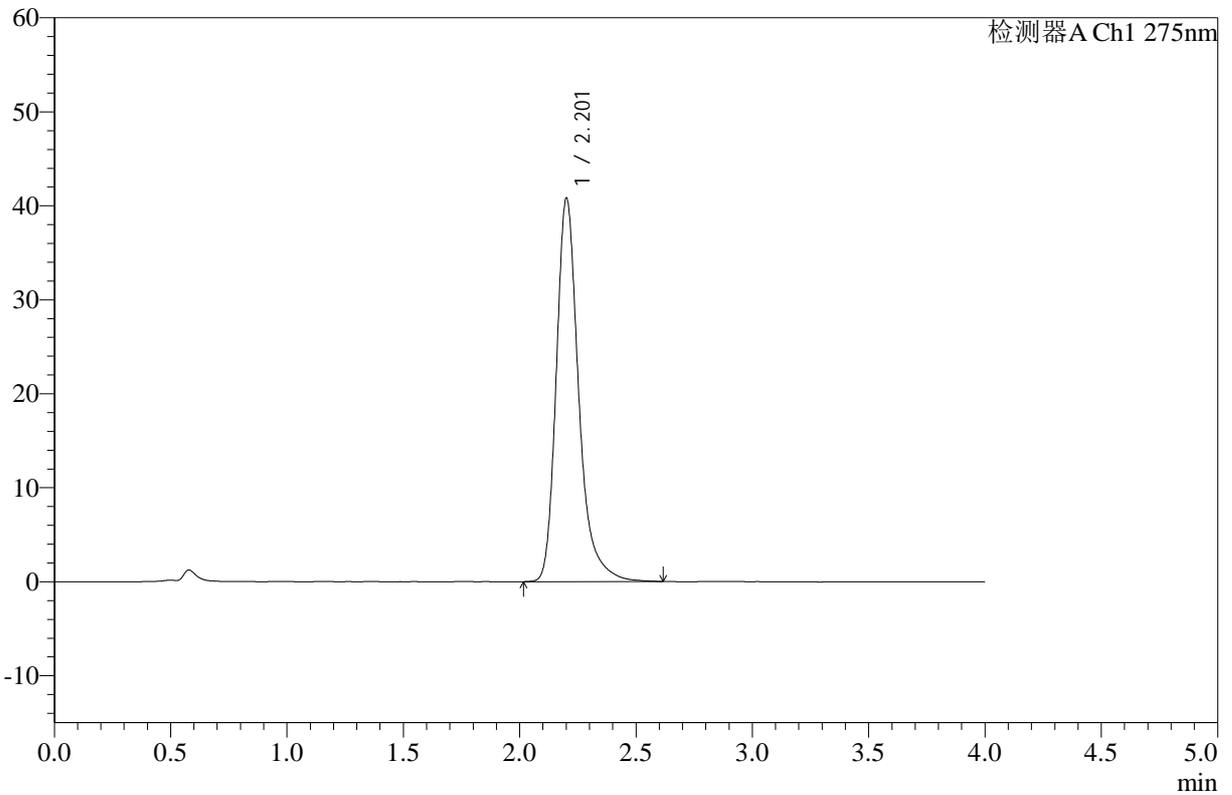
WKL-378

<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 - 0-33/11-564-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:11:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.201	274061	40640	100.000	2721	1.298	--
总计		274061	40640	100.000			



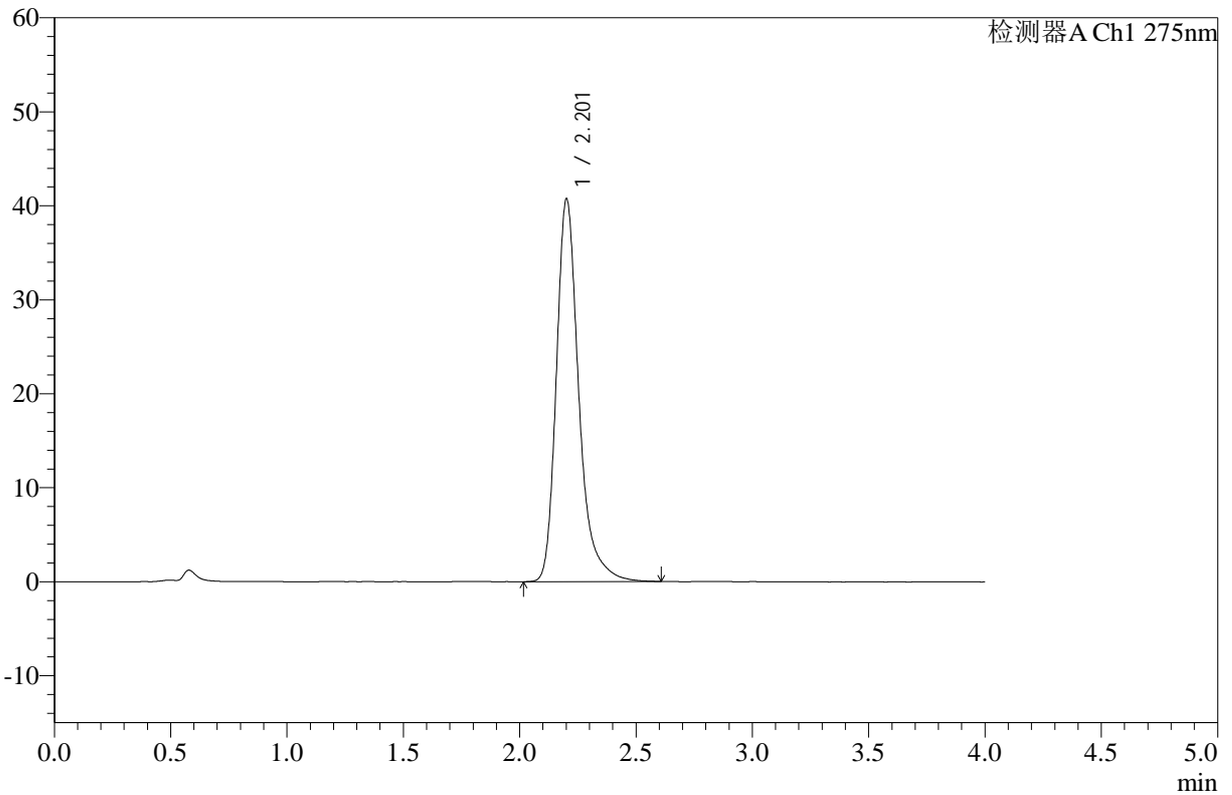
WKL-378

<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 - 0-33/11-565-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:16:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.201	274064	40599	100.000	2717	1.308	--
总计		274064	40599	100.000			



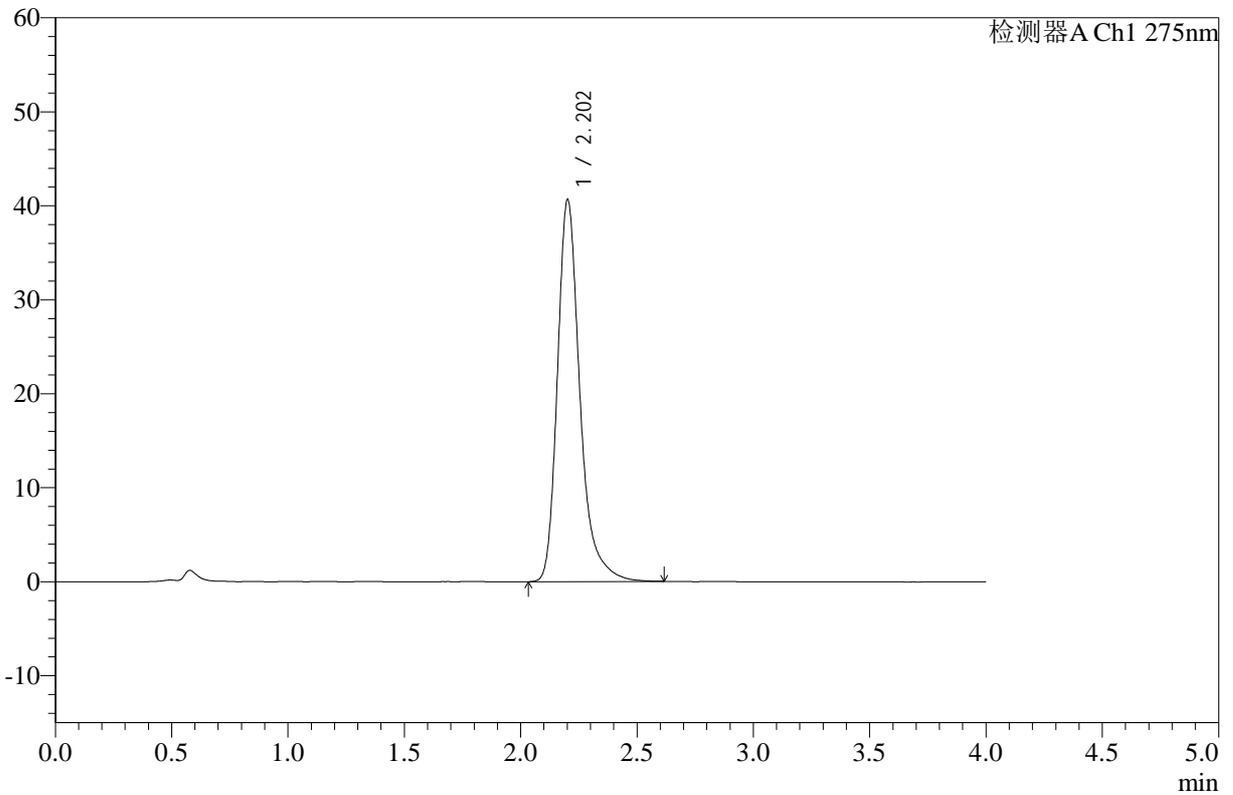
WKL-378

<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 - 0-33/11-566-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:20:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.202	273808	40541	100.000	2714	1.312	--
总计		273808	40541	100.000			



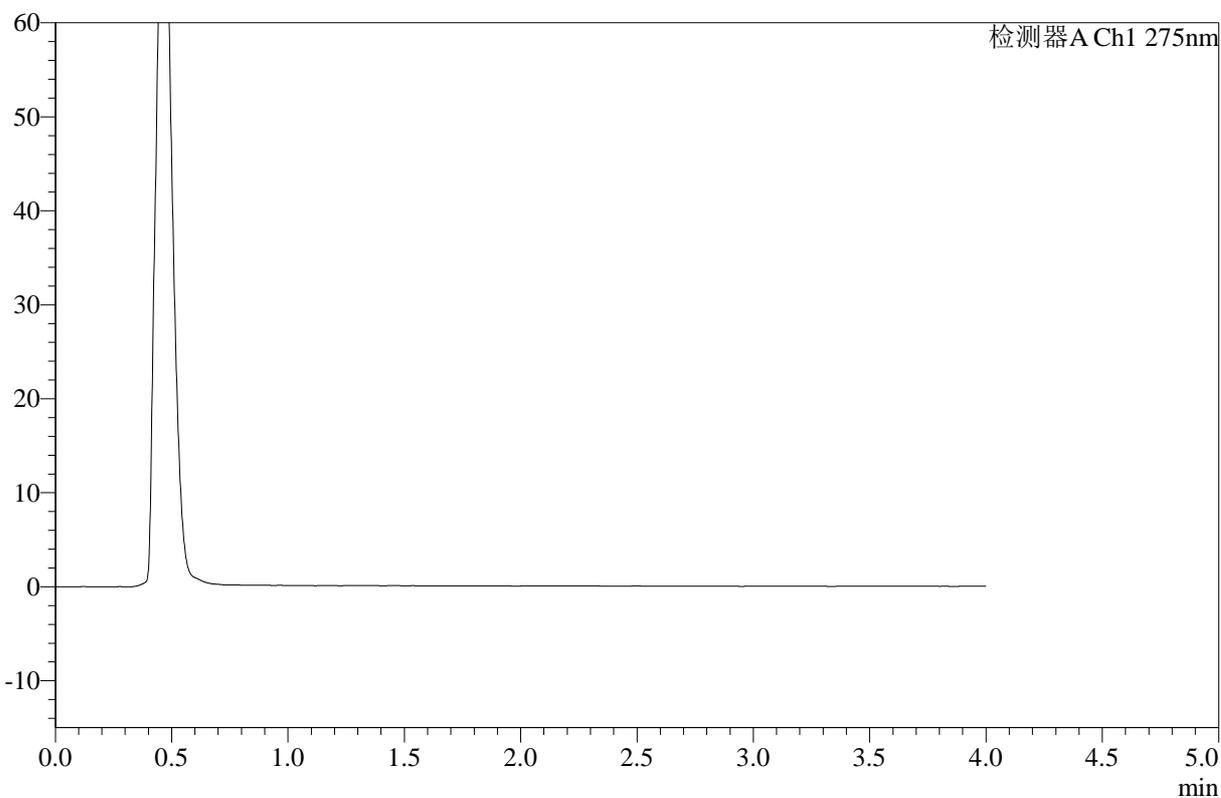
WKL-378

<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 - 0-33/11-567-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:24:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



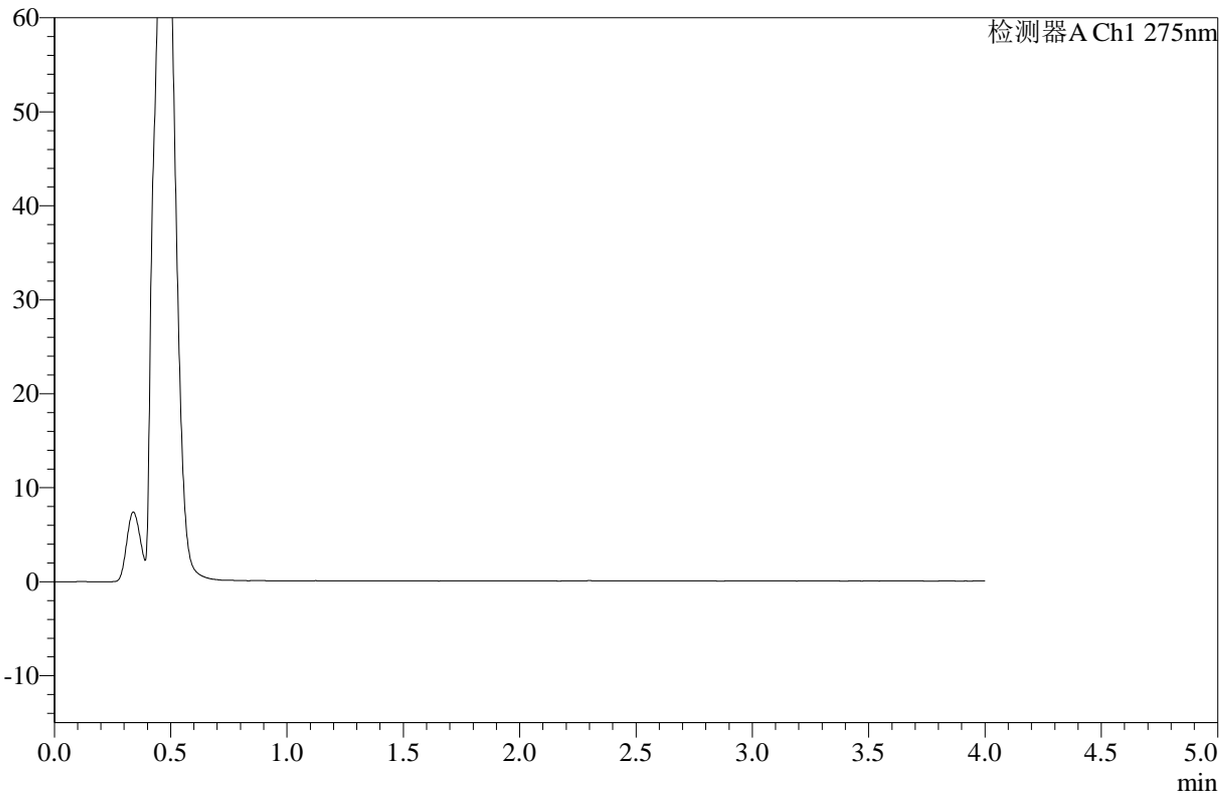
WKL-378

<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 - 0-33/11-568-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:29:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



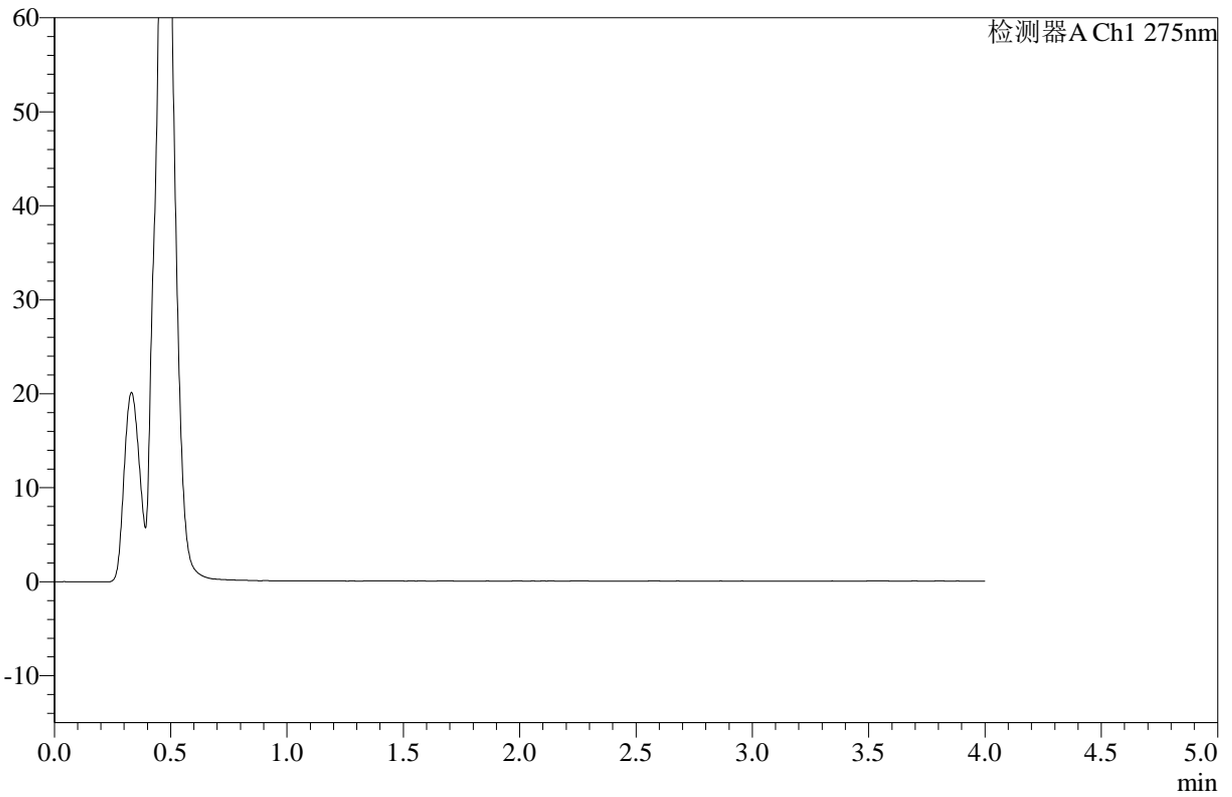
WKL-378

<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 - 0-33/11-569-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:33:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



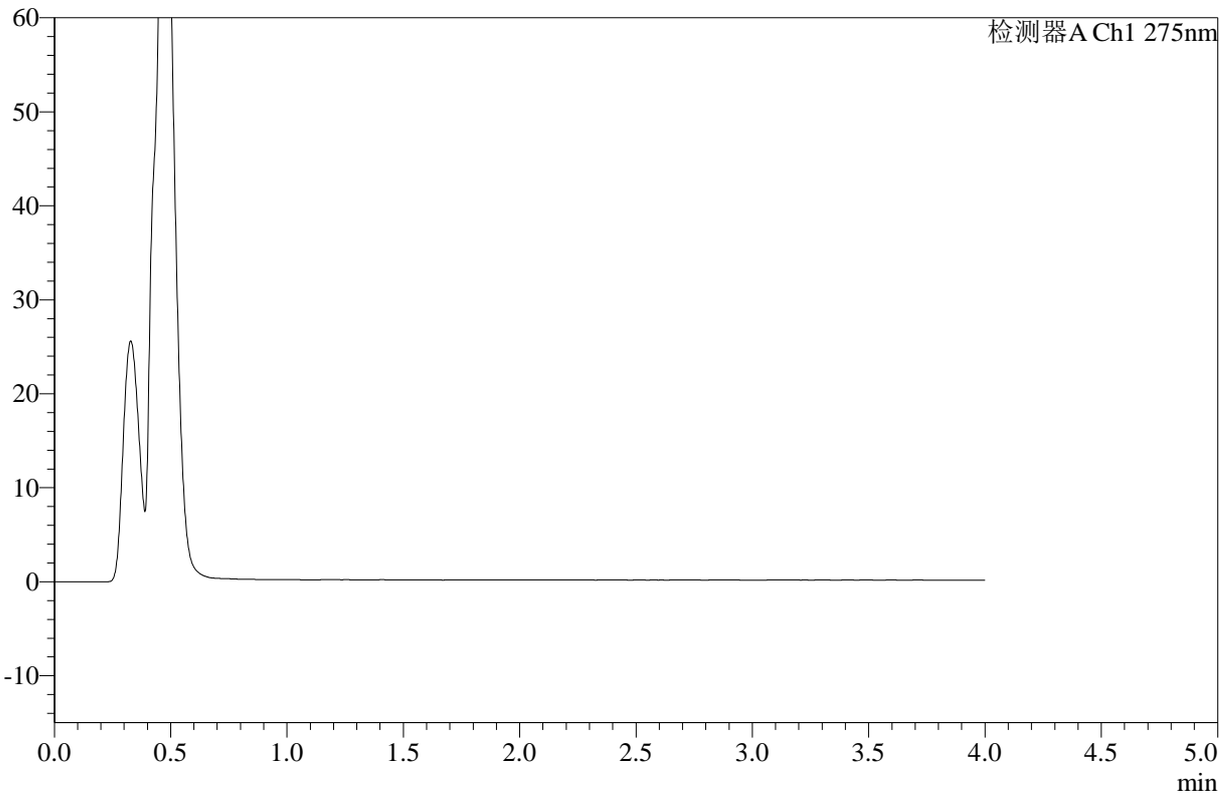
WKL-378

<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 - 0-33/11-570-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:38:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



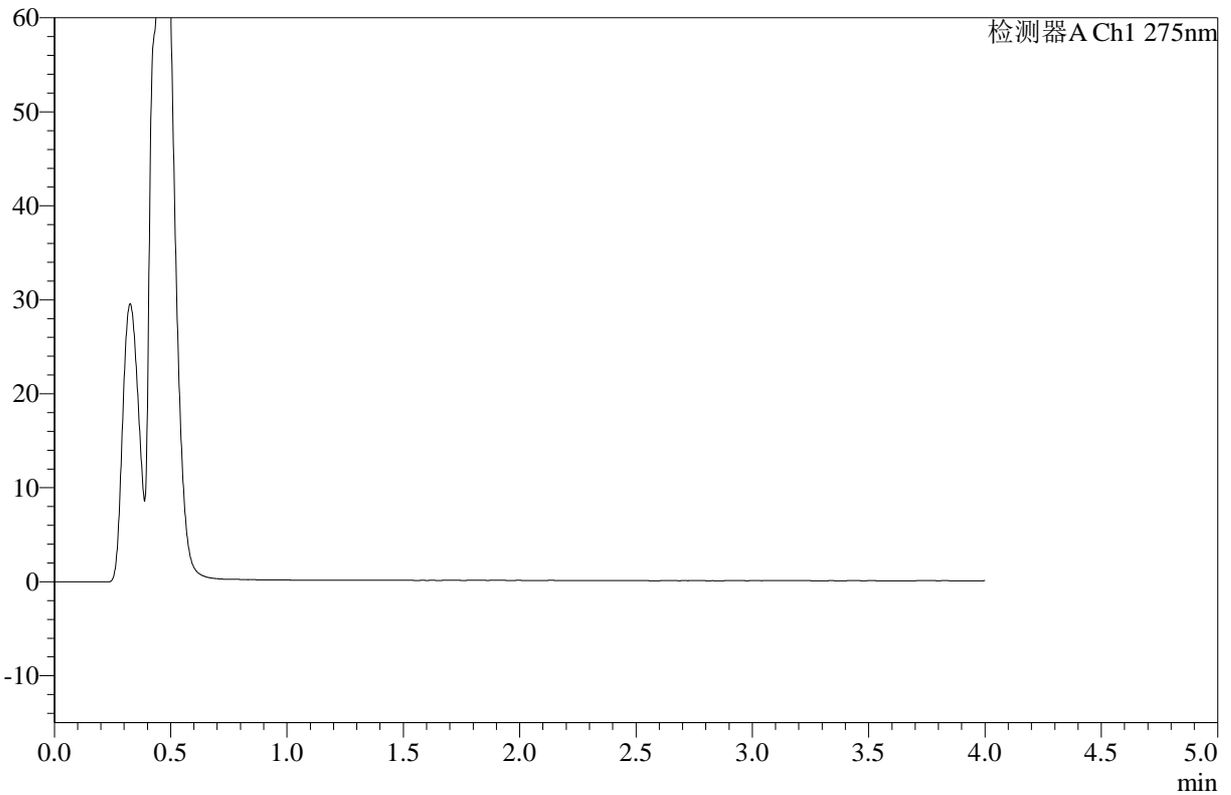
WKL-378

<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 - 0-33/11-571-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:42:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



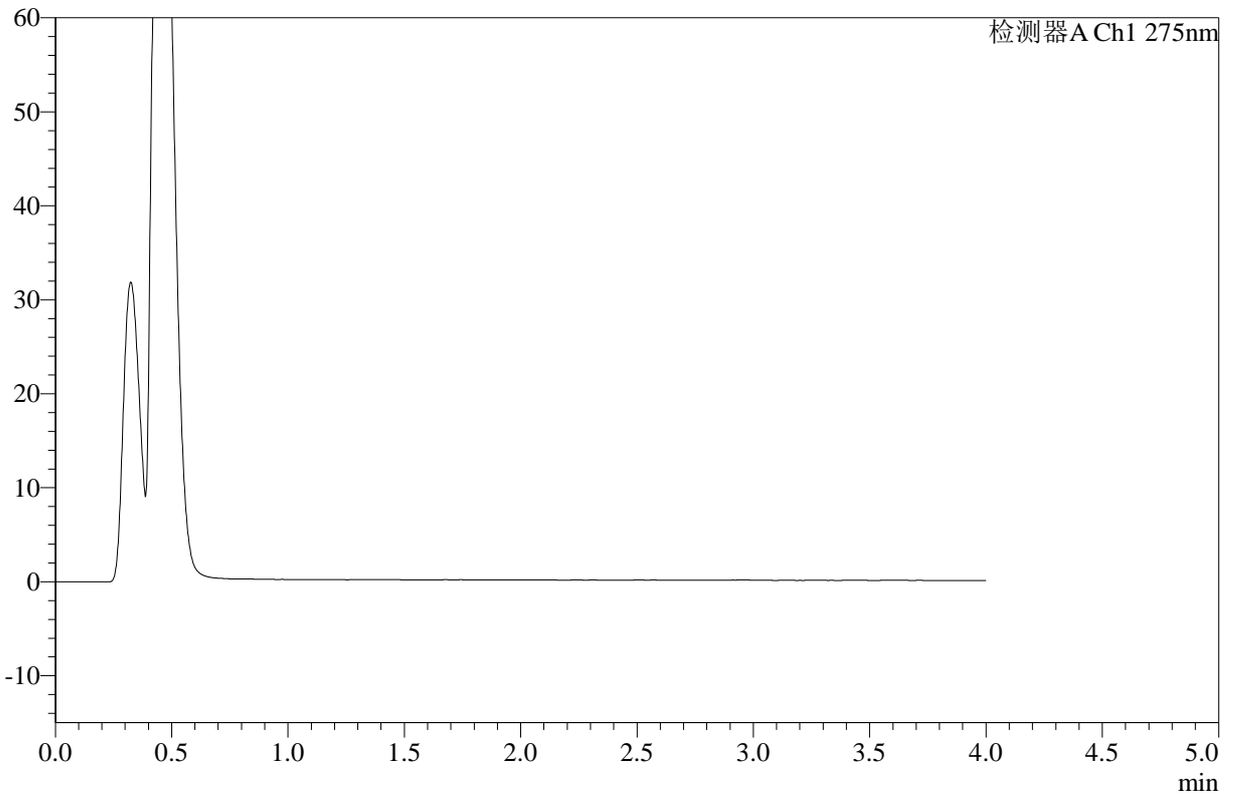
WKL-378

<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 - 0-33/11-572-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:46:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



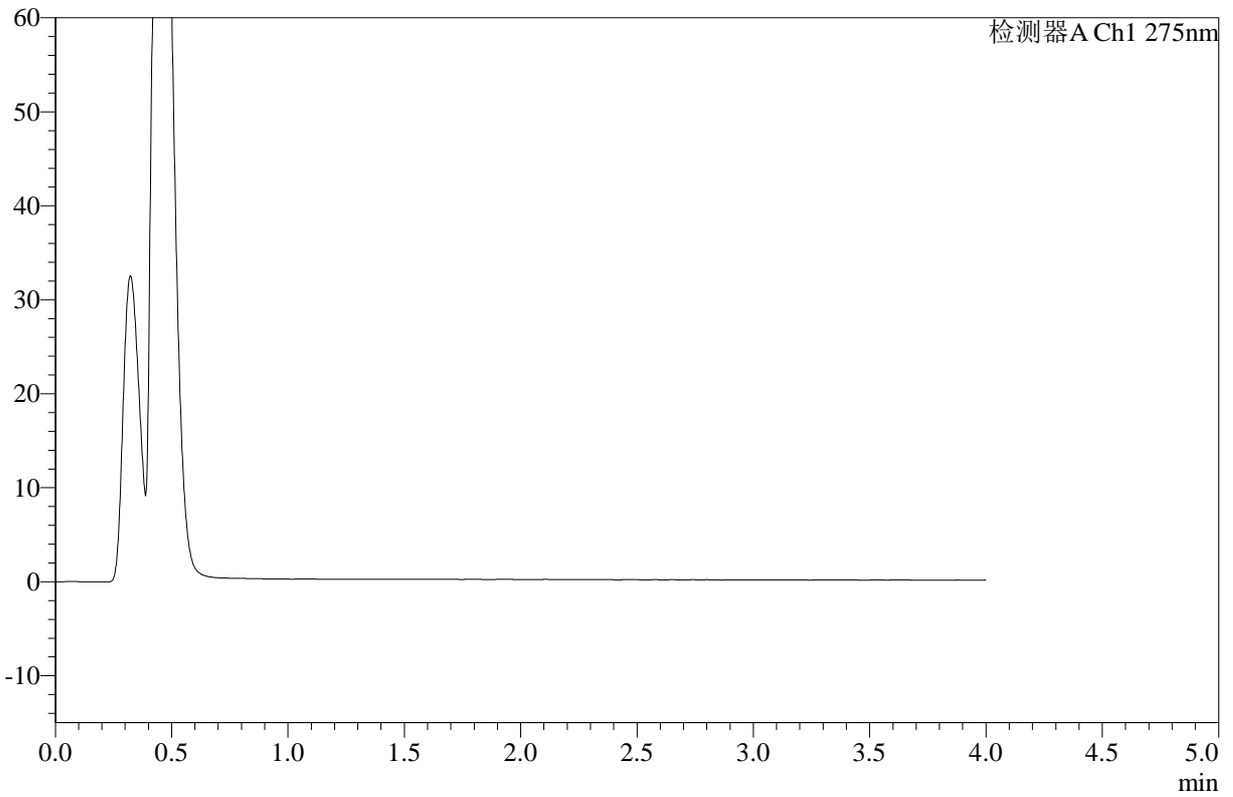
WKL-378

<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 - 0-33/11-573-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:51:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:34:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



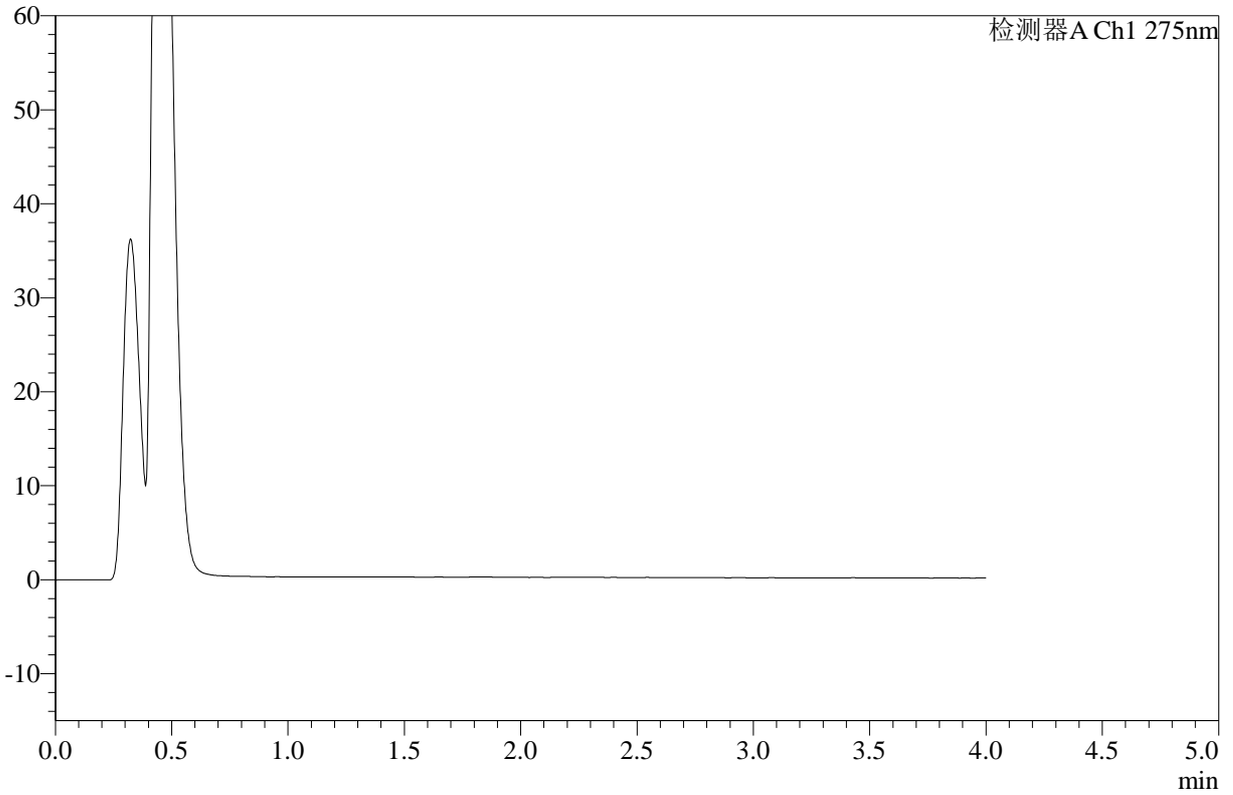
WKL-378

<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 - 0-33/11-574-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 10:55:36 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:01 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



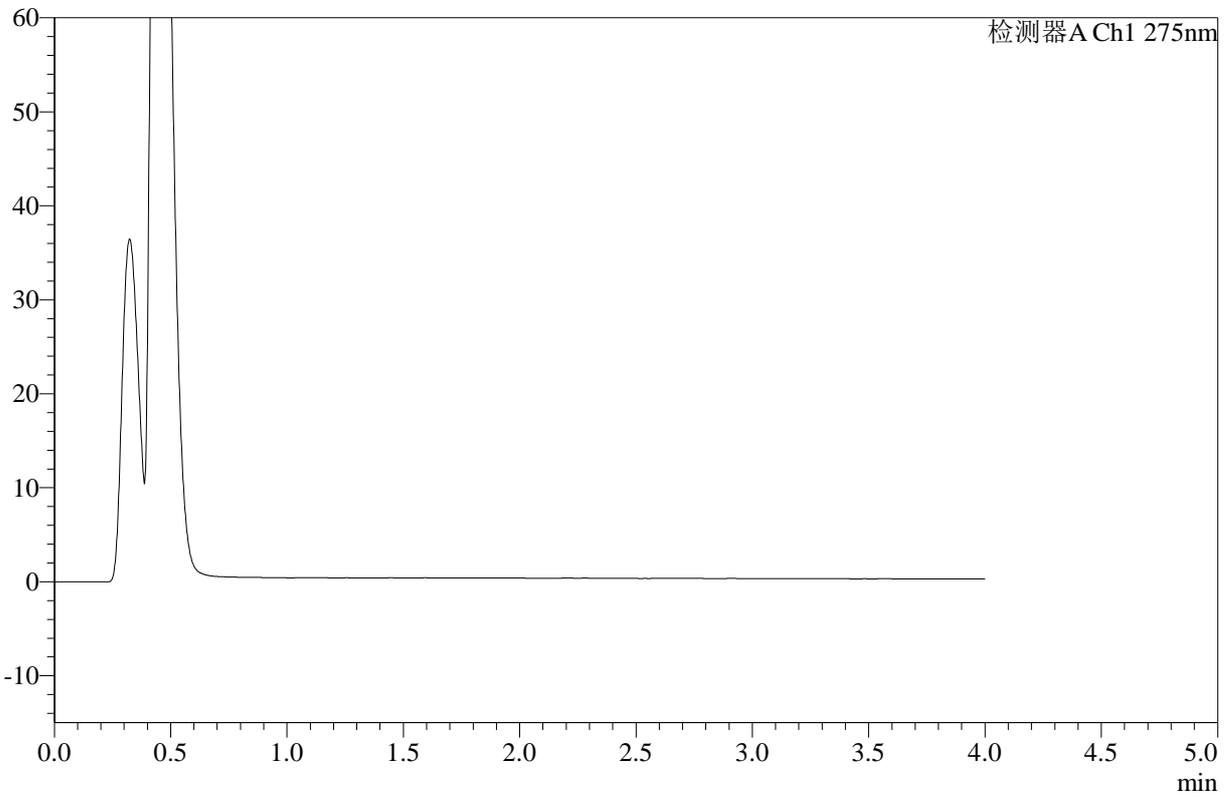
WKL-378

<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 - 0-33/11-575-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:59:59 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



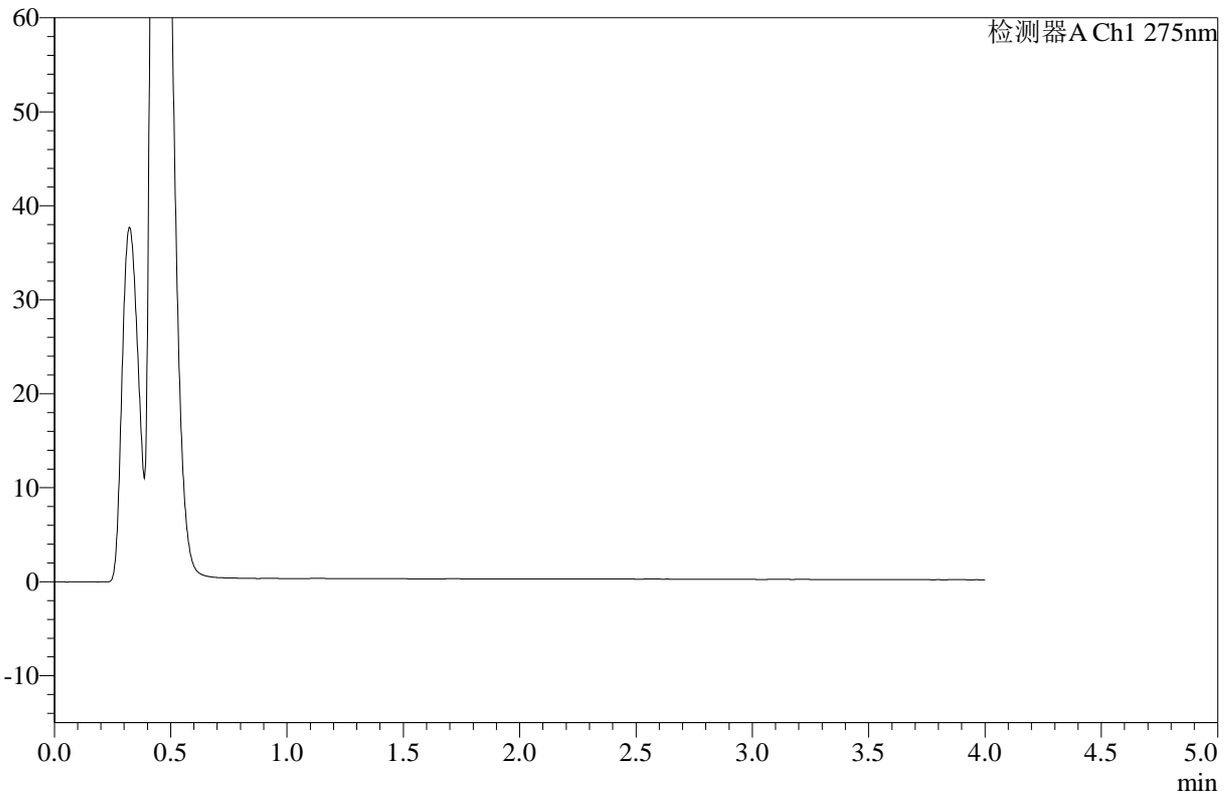
WKL-378

<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 - 0-33/11-576-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:04:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



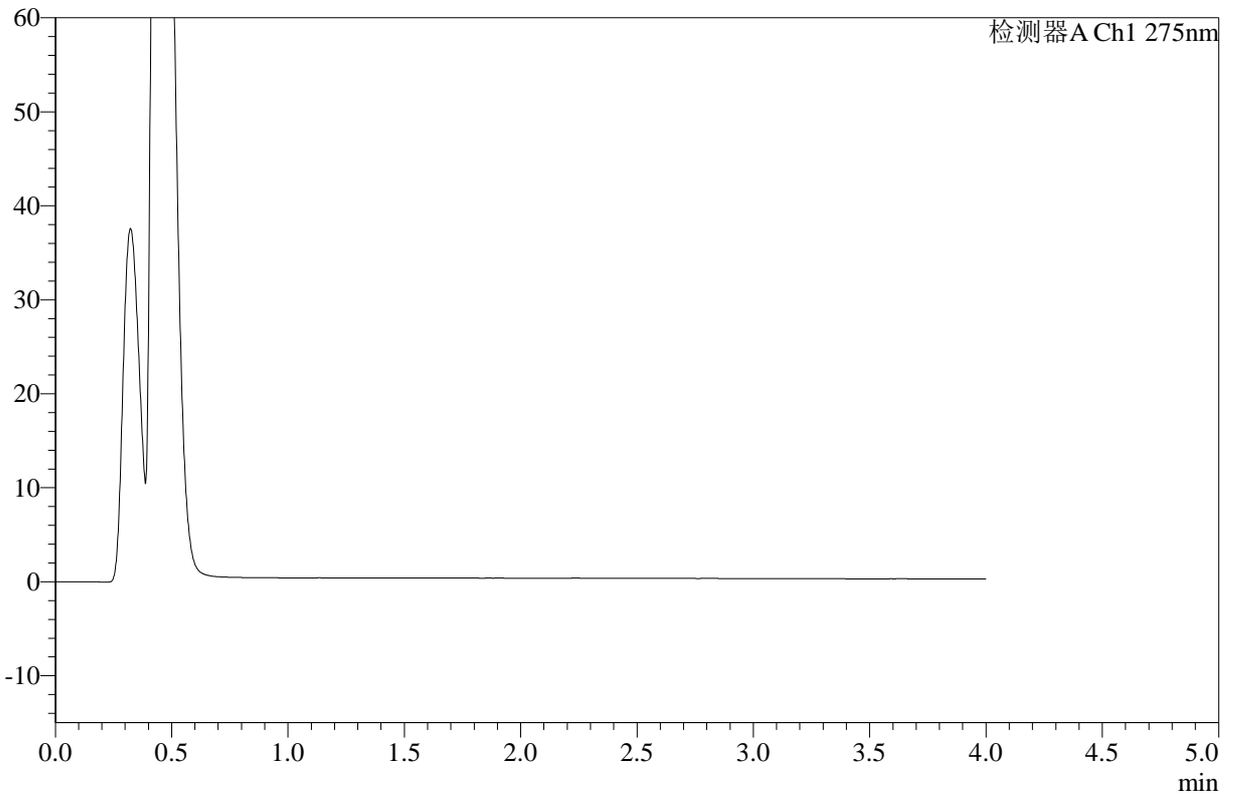
WKL-378

<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 - 0-33/11-577-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:08:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



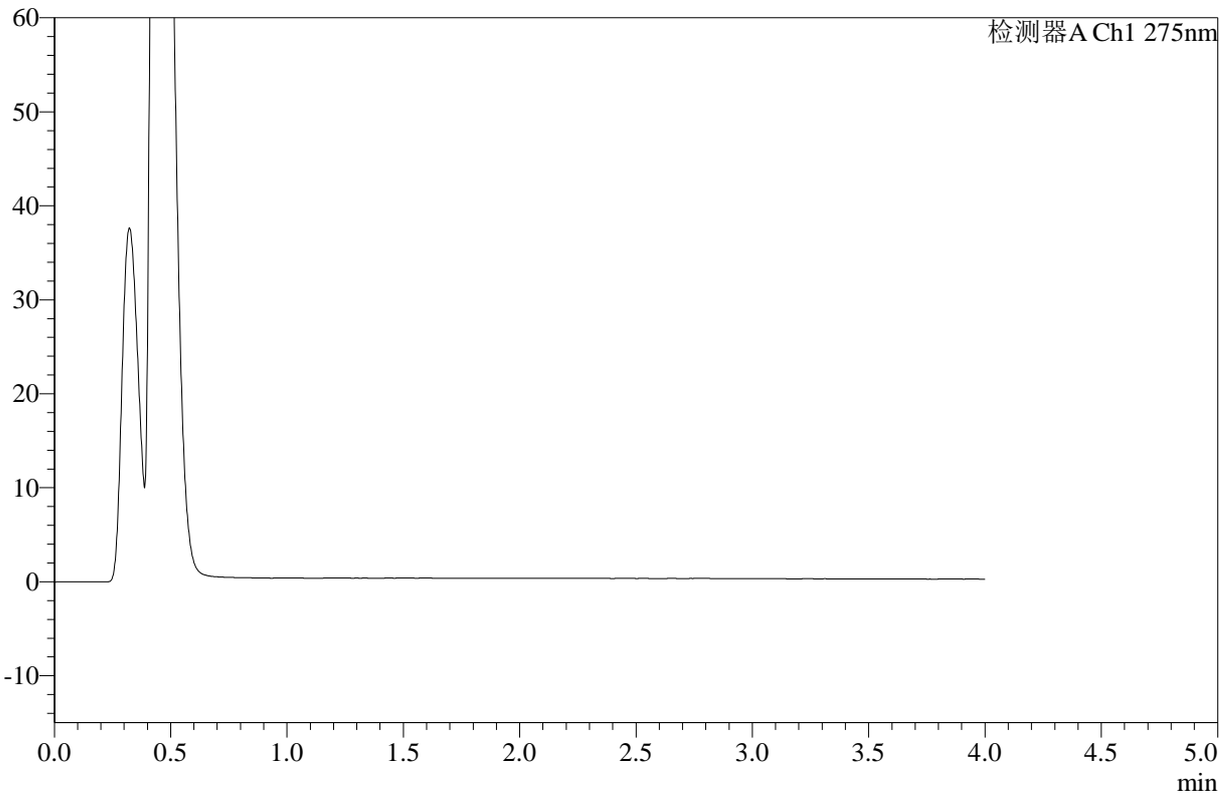
WKL-378

<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 - 0-33/11-578-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:13:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



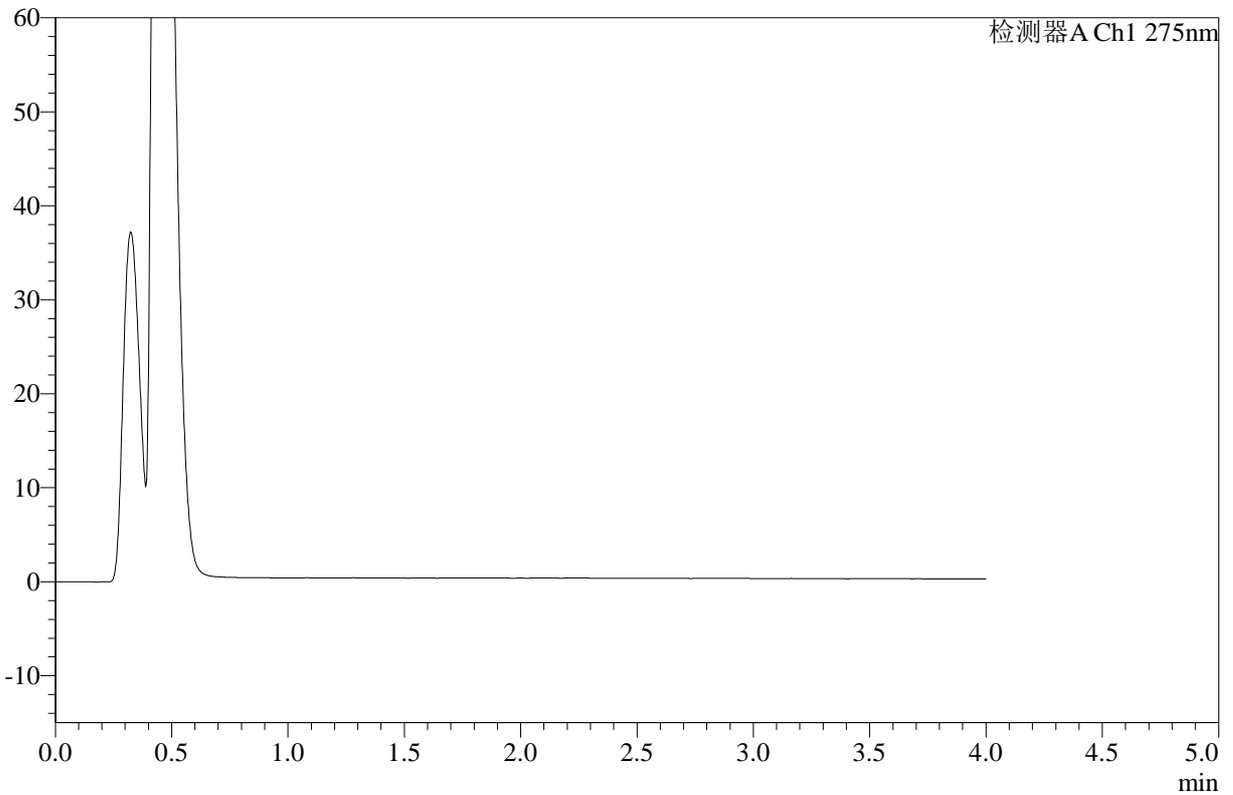
WKL-378

<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 - 0-33/11-579-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:17:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



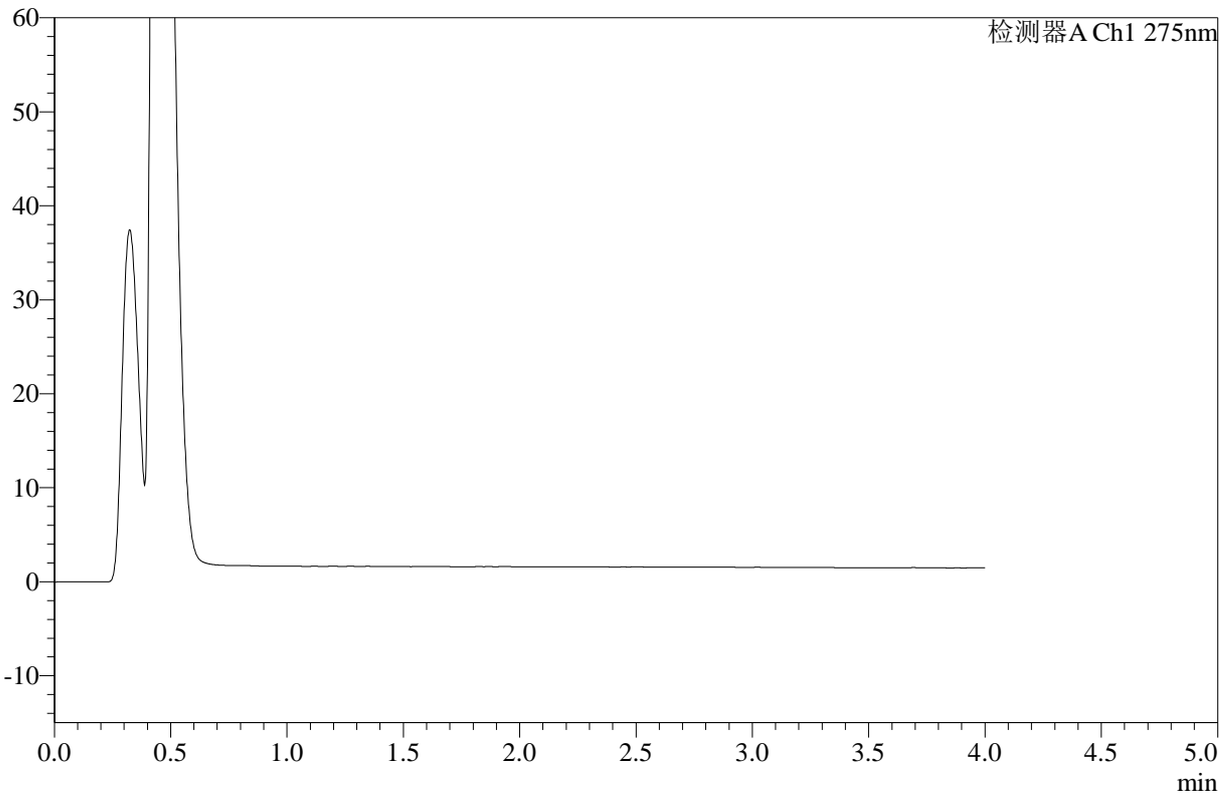
WKL-378

<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 - 0-33/11-580-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:21:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



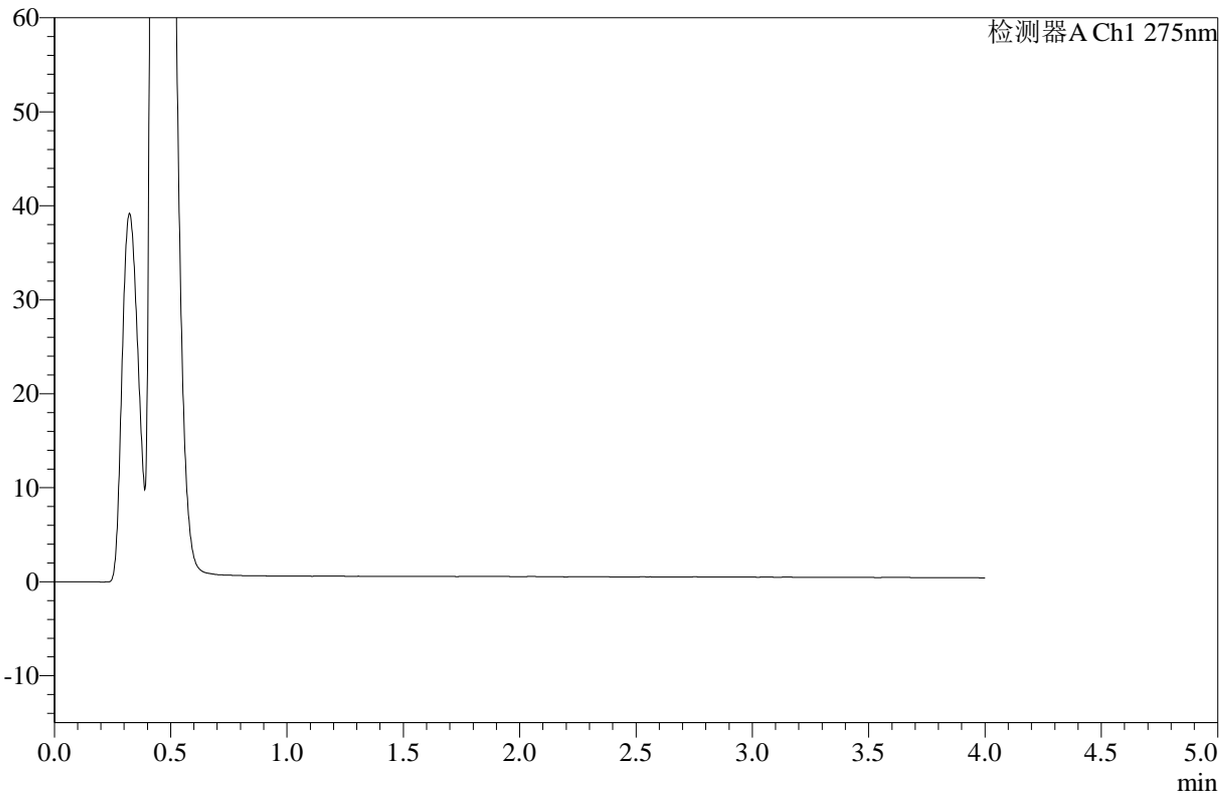
WKL-378

<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 - 0-33/11-581-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:26:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



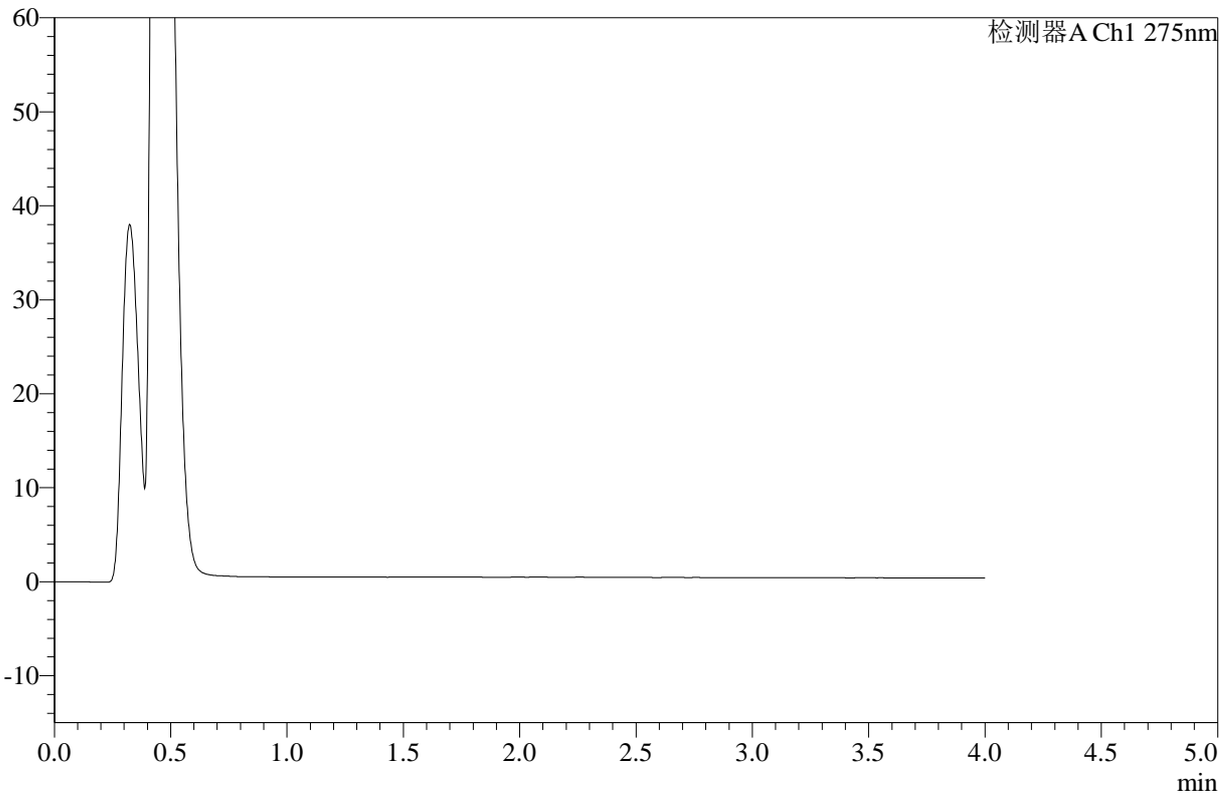
WKL-378

<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 - 0-33/11-582-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:30:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



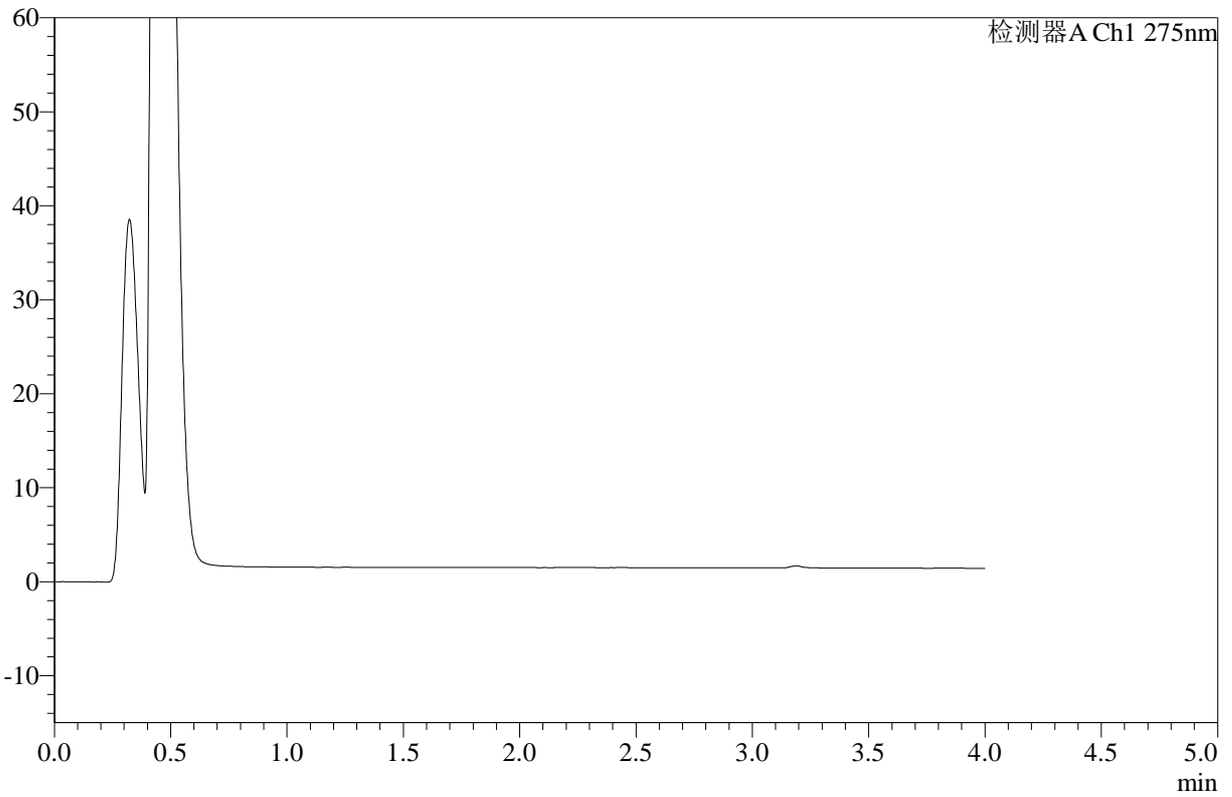
WKL-378

<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 - 0-33/11-583-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:35:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



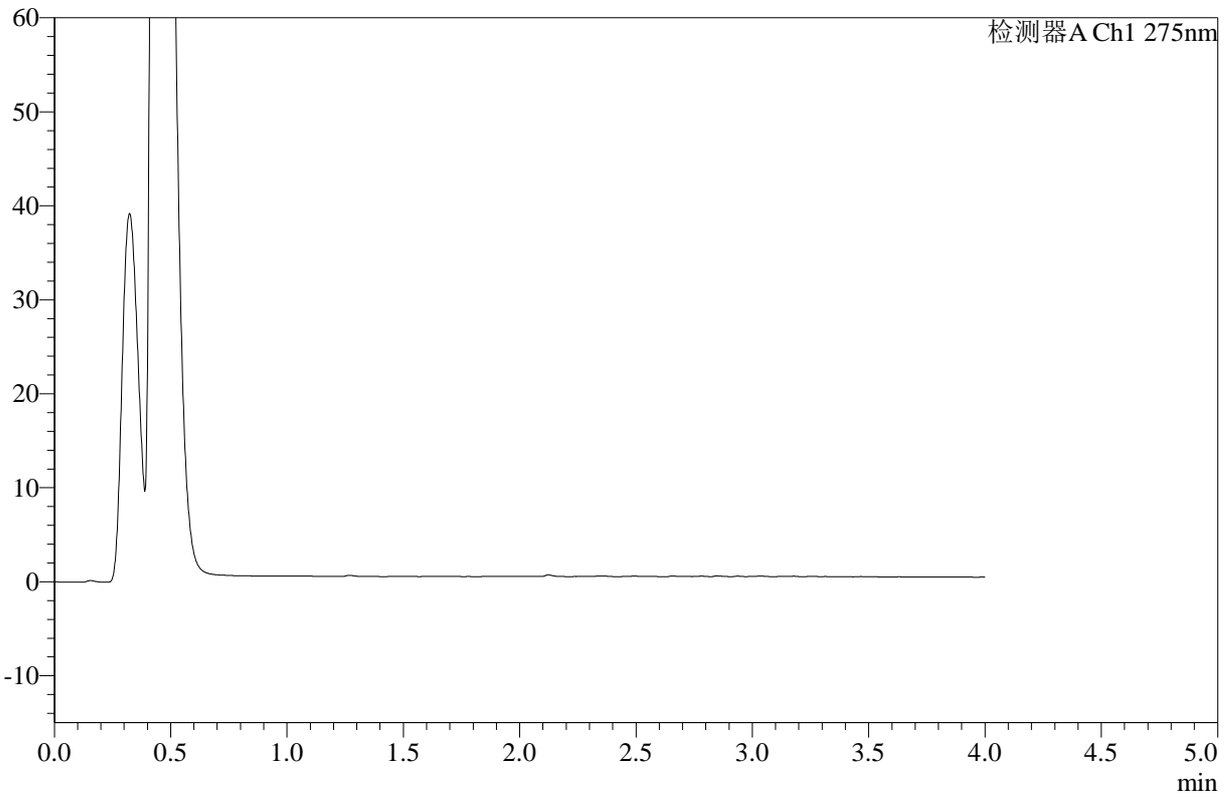
WKL-378

<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 - 0-33/11-584-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:39:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



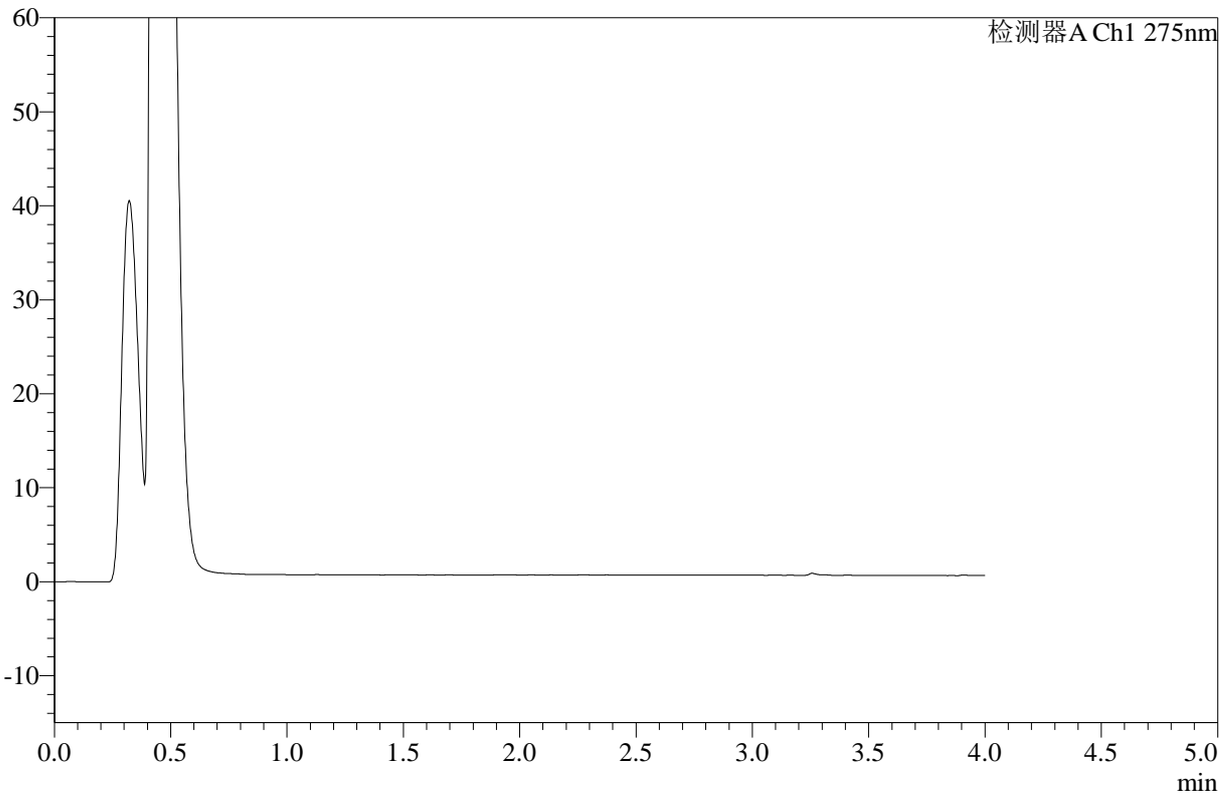
WKL-378

<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 - 0-33/11-585-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:43:48 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



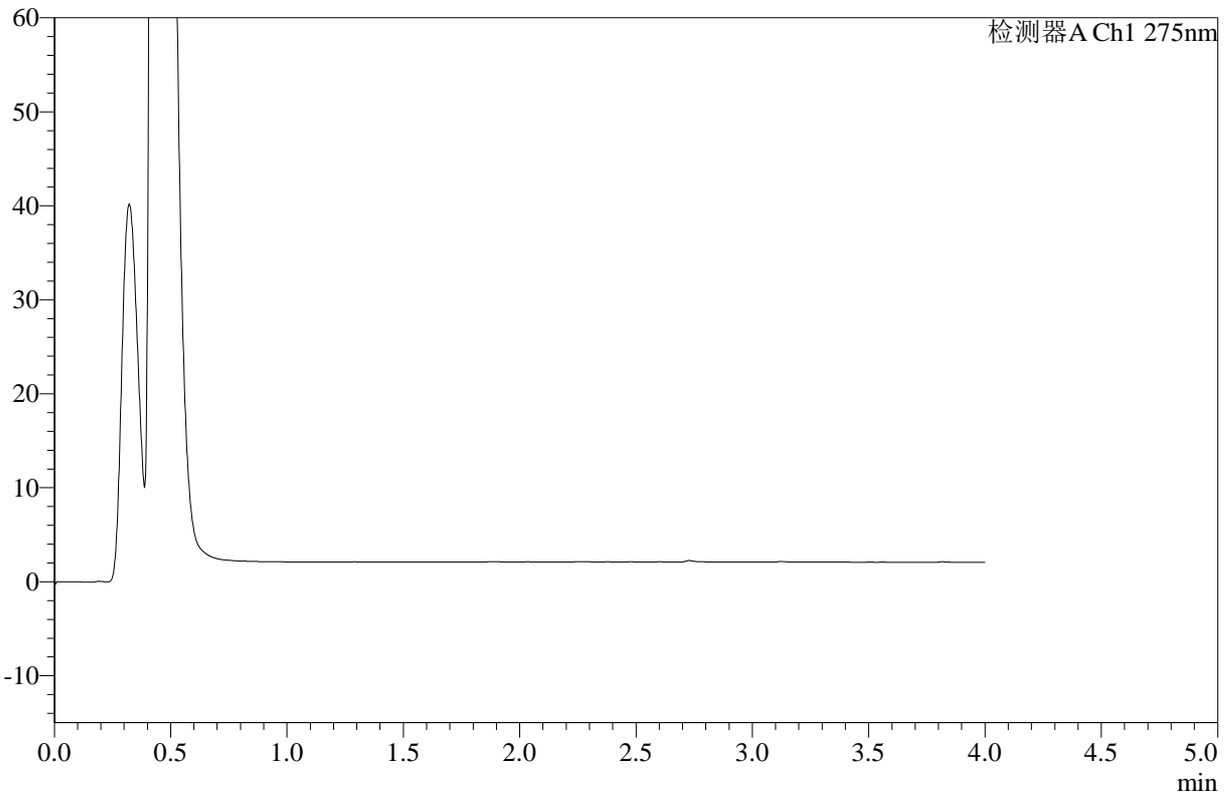
WKL-378

<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 - 0-33/11-586-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:48:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



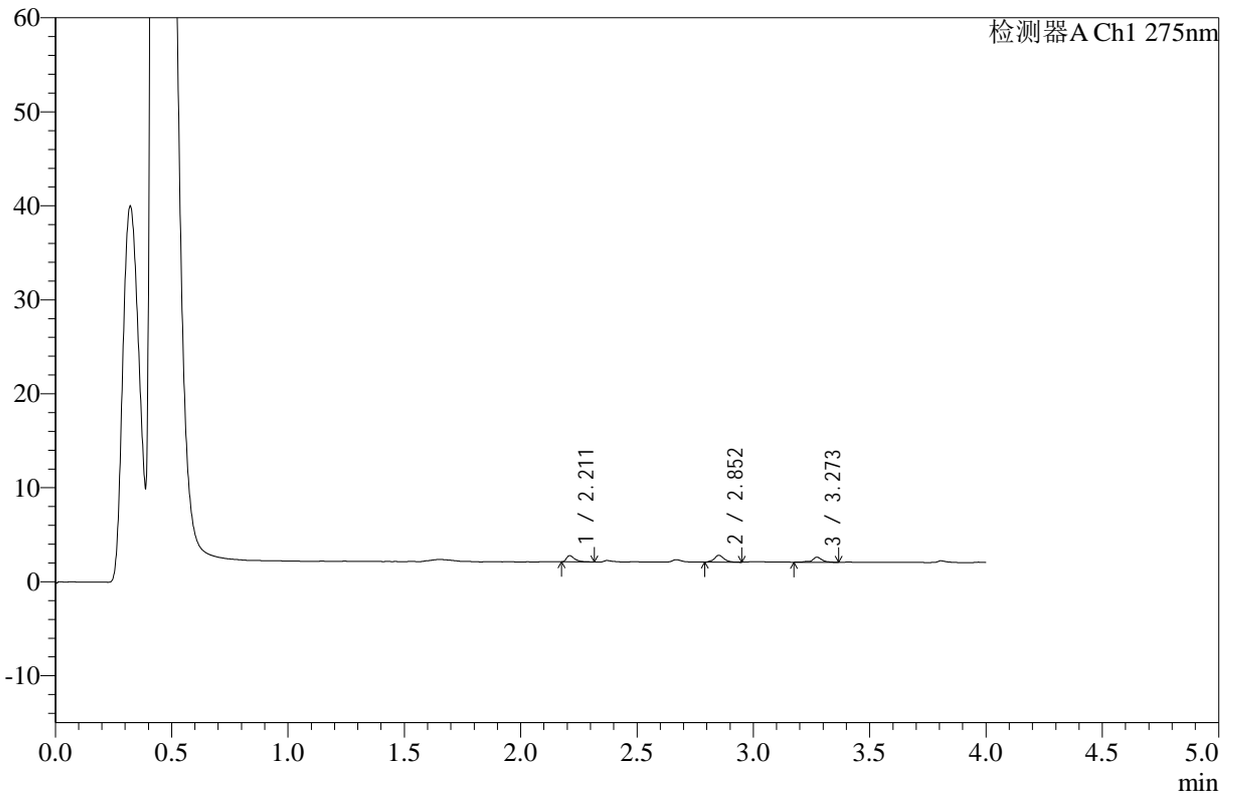
WKL-378

<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 - 0-33/11-587-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:52:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.211	1609	641	30.446	19308	1.610	--
2	2.852	2079	711	39.323	24735	1.108	9.411
3	3.273	1598	540	30.232	36642	0.966	5.980
总计		5286	1892	100.000			



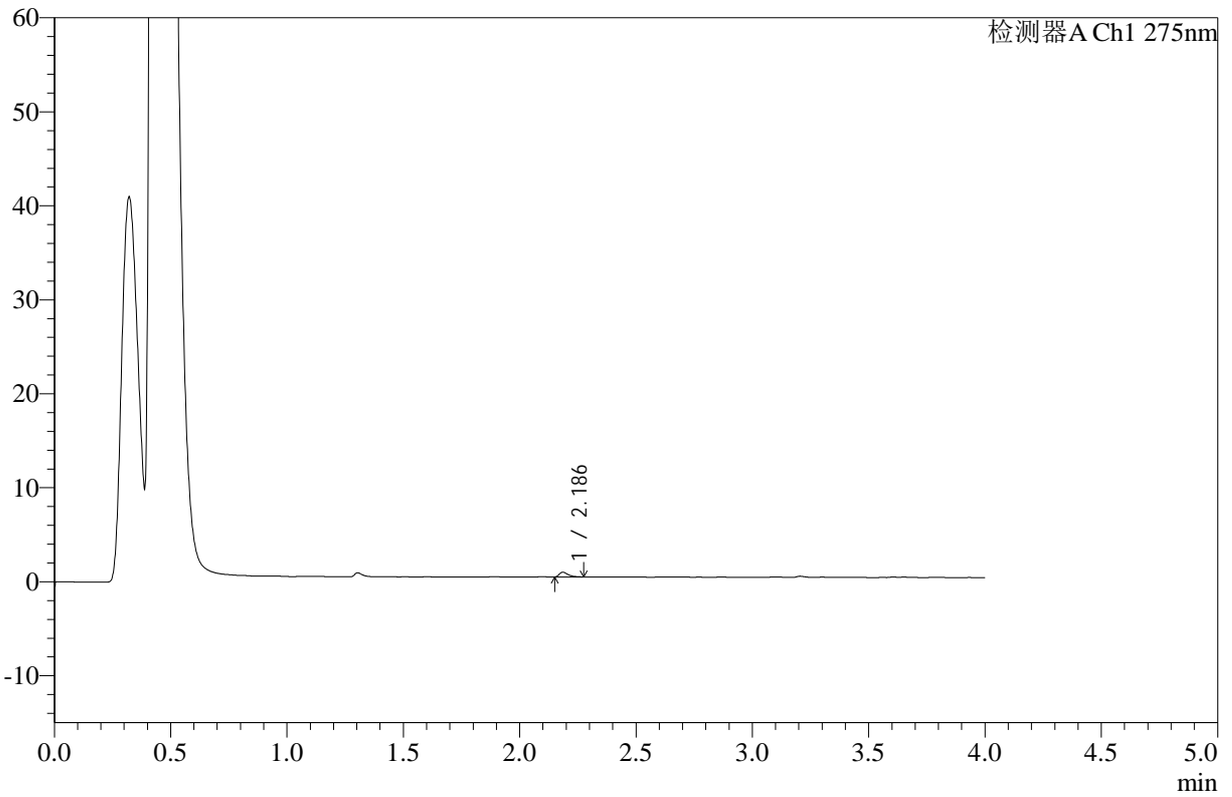
WKL-378

<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 - 0-33/11-588-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:56:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.186	1360	499	100.000	15746	1.527	--
总计		1360	499	100.000			



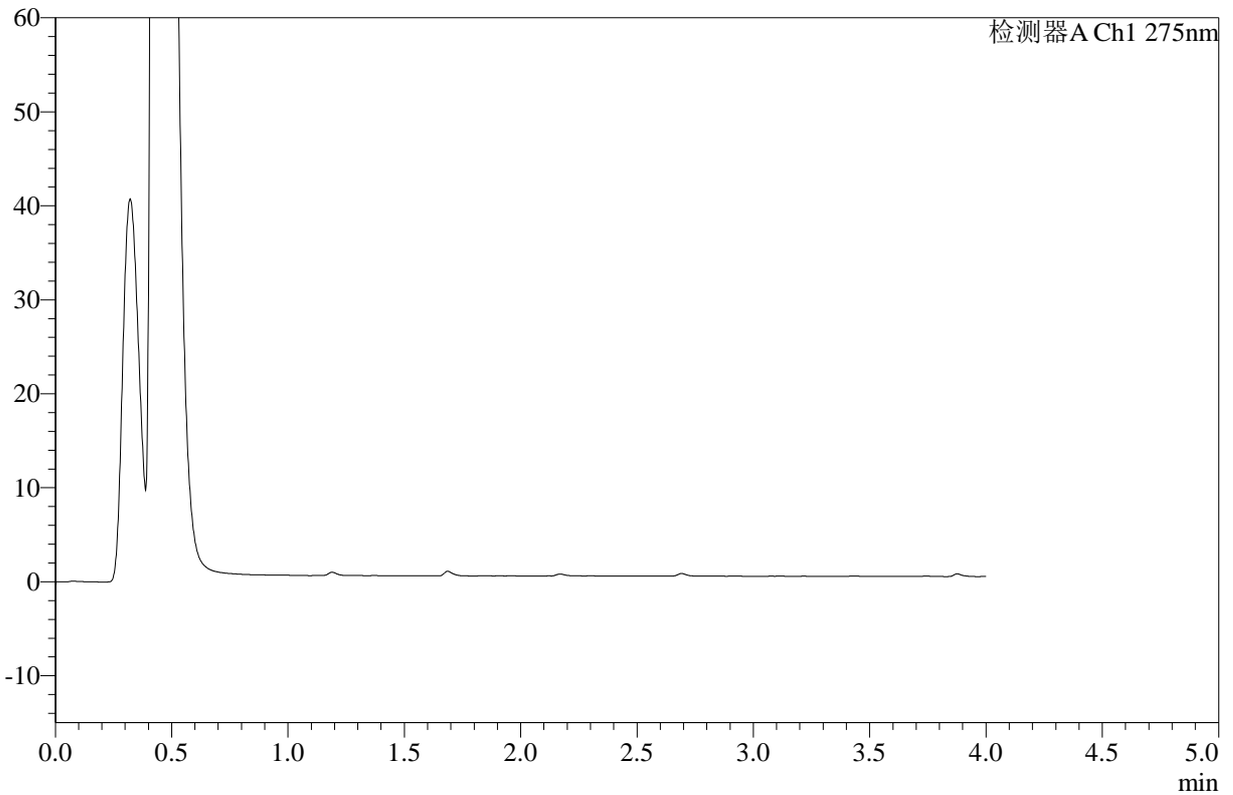
WKL-378

<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 - 0-33/11-589-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:01:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



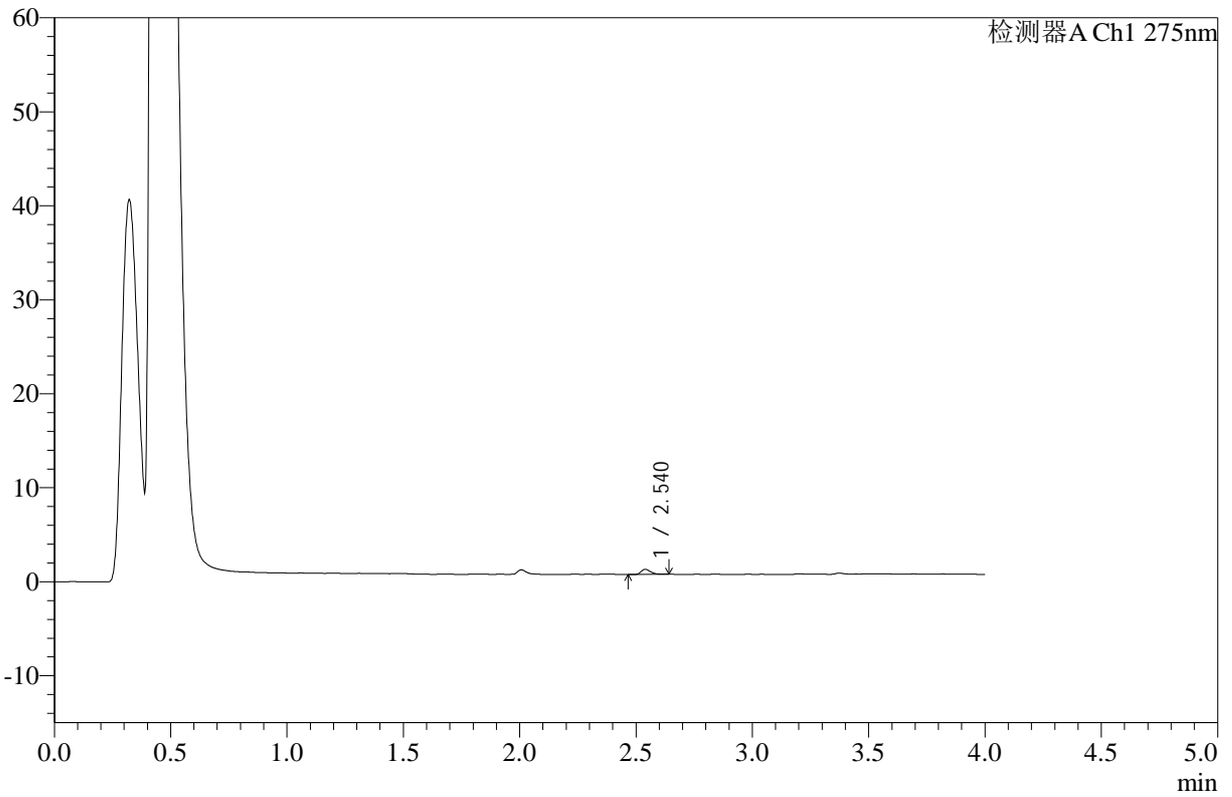
WKL-378

<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 - 0-33/11-590-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:05:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.540	1538	539	100.000	18637	1.380	--
总计		1538	539	100.000			



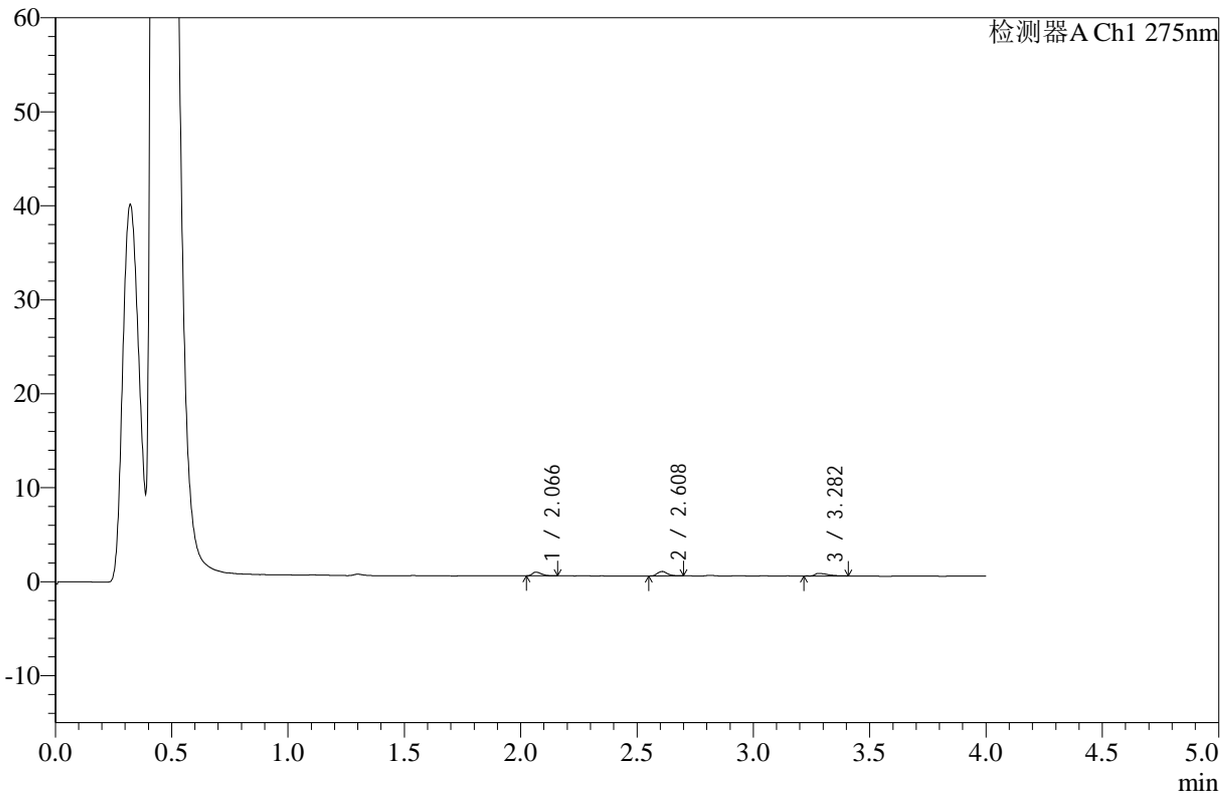
WKL-378

<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 - 0-33/11-591-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:10:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.066	1011	379	29.136	13478	1.356	--
2	2.608	1404	466	40.445	17708	1.157	7.249
3	3.282	1056	268	30.418	18647	1.844	7.725
总计		3472	1114	100.000			



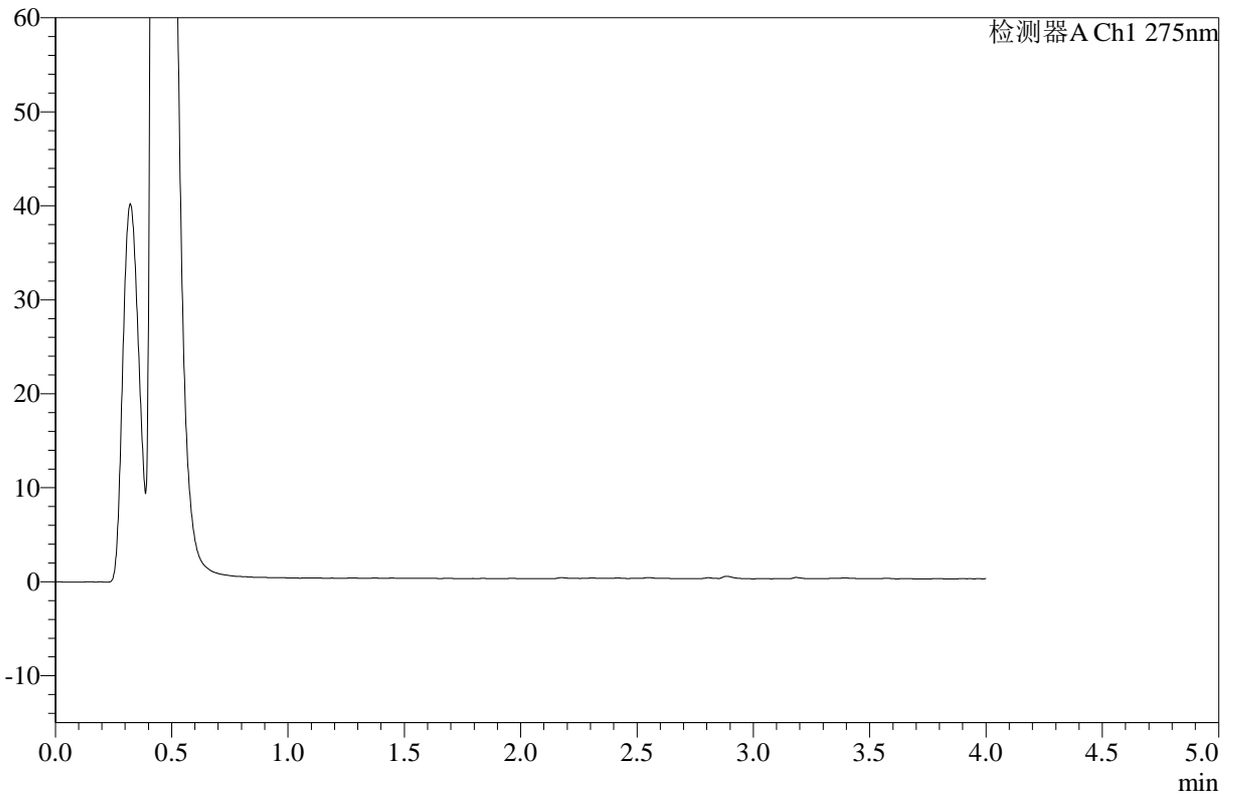
WKL-378

<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 - 0-33/11-592-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 12:14:27 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:50 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



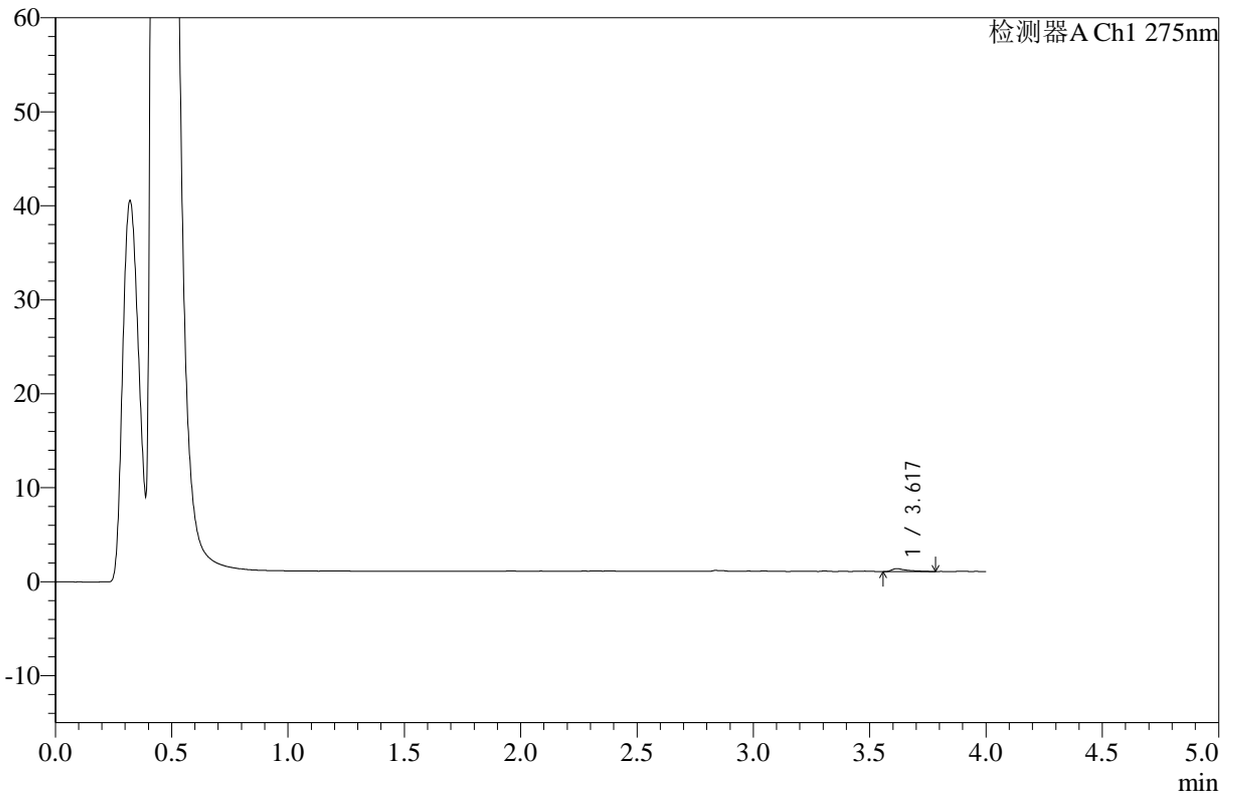
WKL-378

<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 - 0-33/11-593-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:18:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.617	1598	328	100.000	17547	2.127	--
总计		1598	328	100.000			



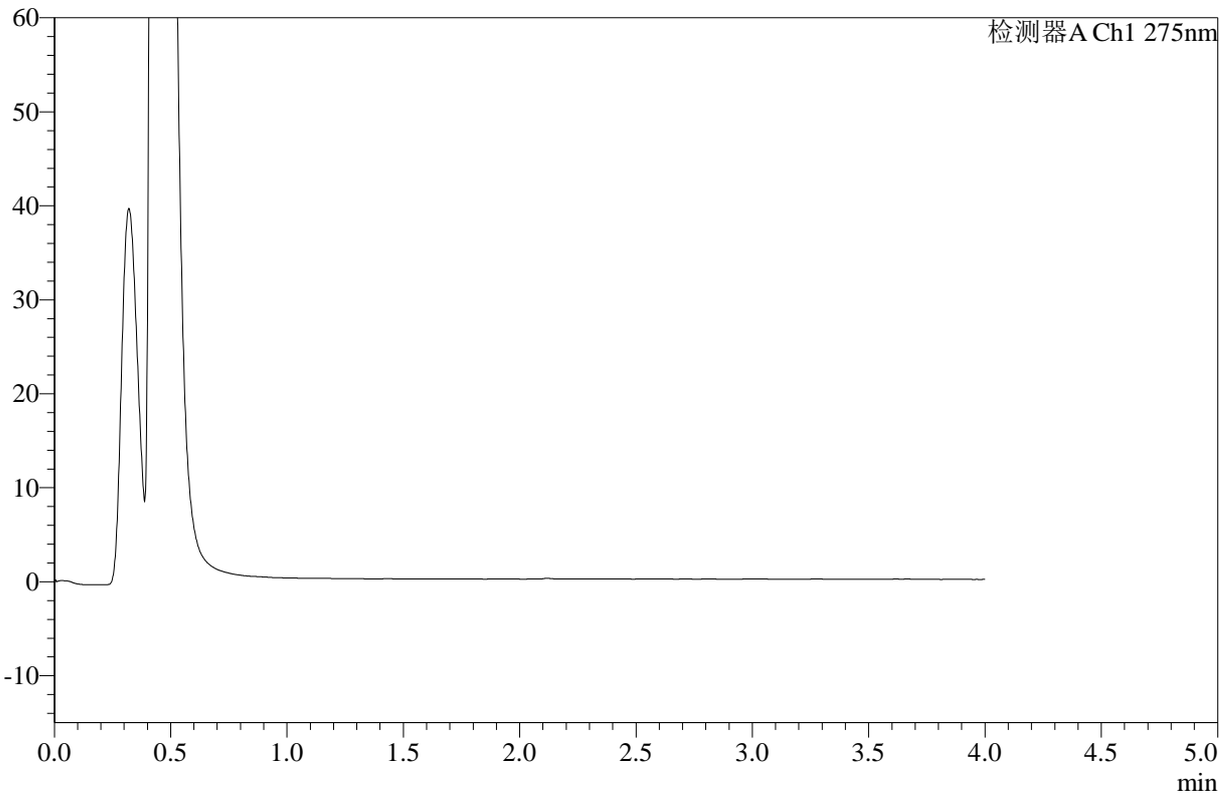
WKL-378

<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 - 0-33/11-594-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:23:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



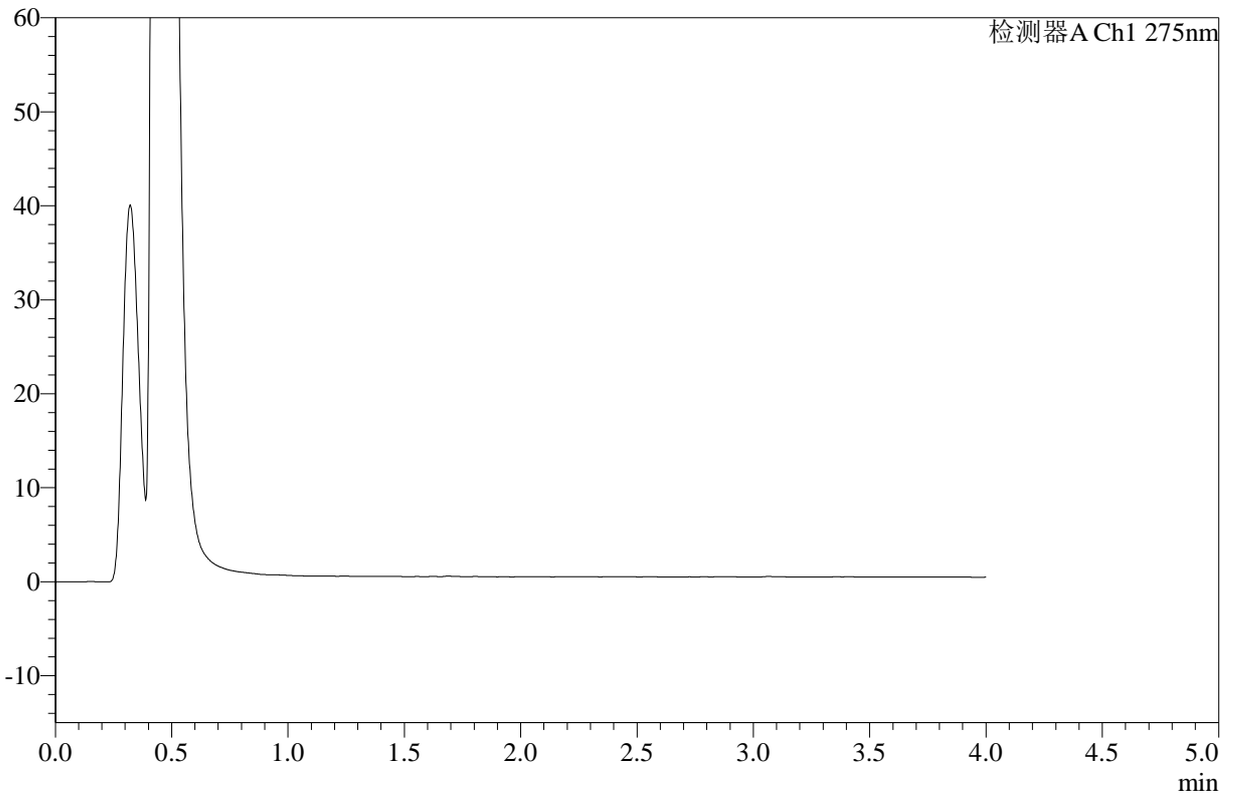
WKL-378

<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 - 0-33/11-595-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:27:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:35:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



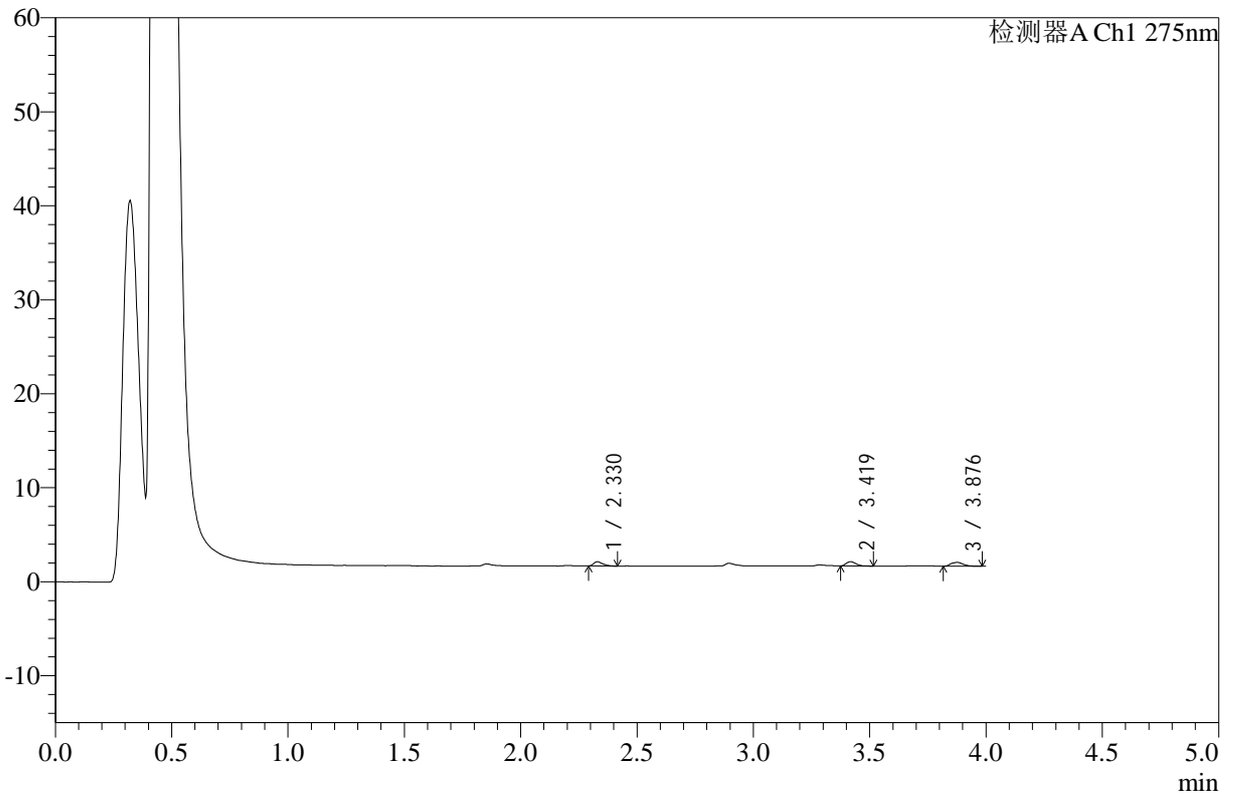
WKL-378

<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 - 0-33/11-596-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:31:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.330	1241	449	30.641	16549	1.501	--
2	3.419	1299	445	32.093	31121	1.209	14.519
3	3.876	1509	406	37.266	27505	1.205	5.347
总计		4049	1300	100.000			



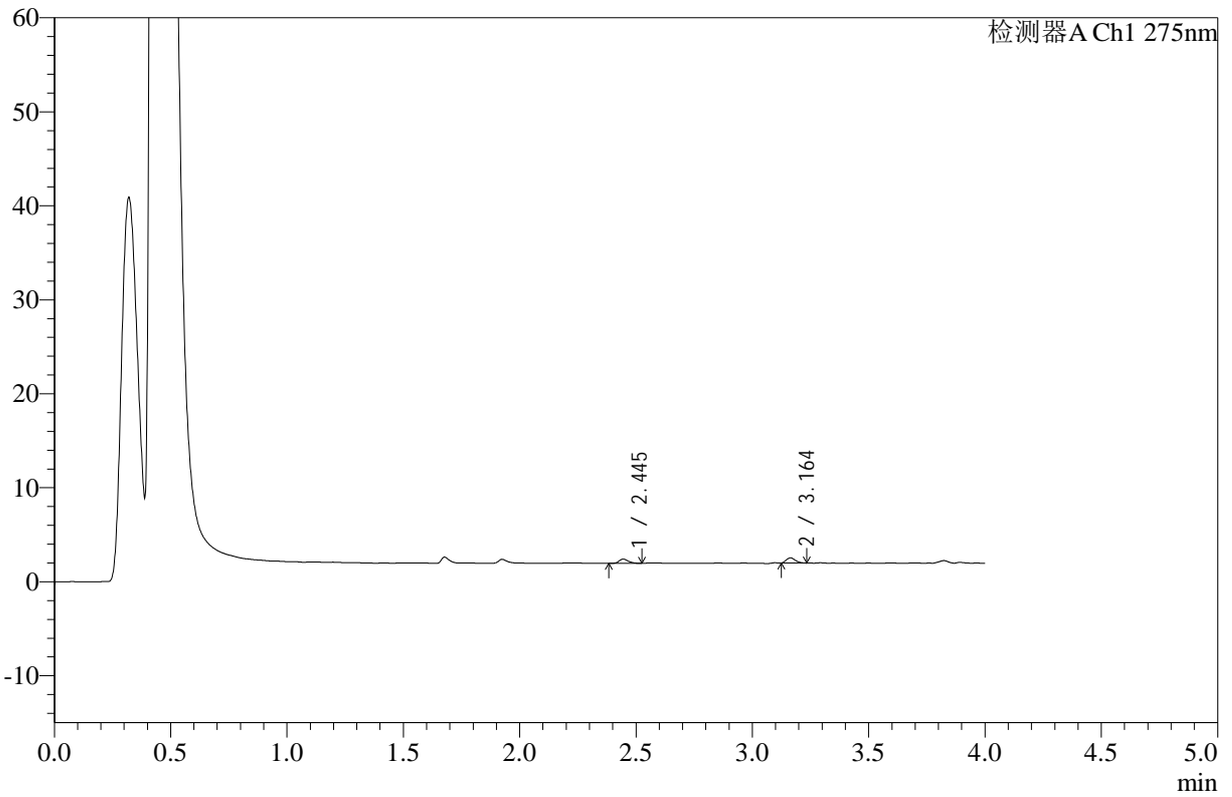
WKL-378

<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 - 0-33/11-597-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:36:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.445	1247	449	45.880	18716	1.209	--
2	3.164	1471	546	54.120	30665	1.266	9.993
总计		2718	994	100.000			



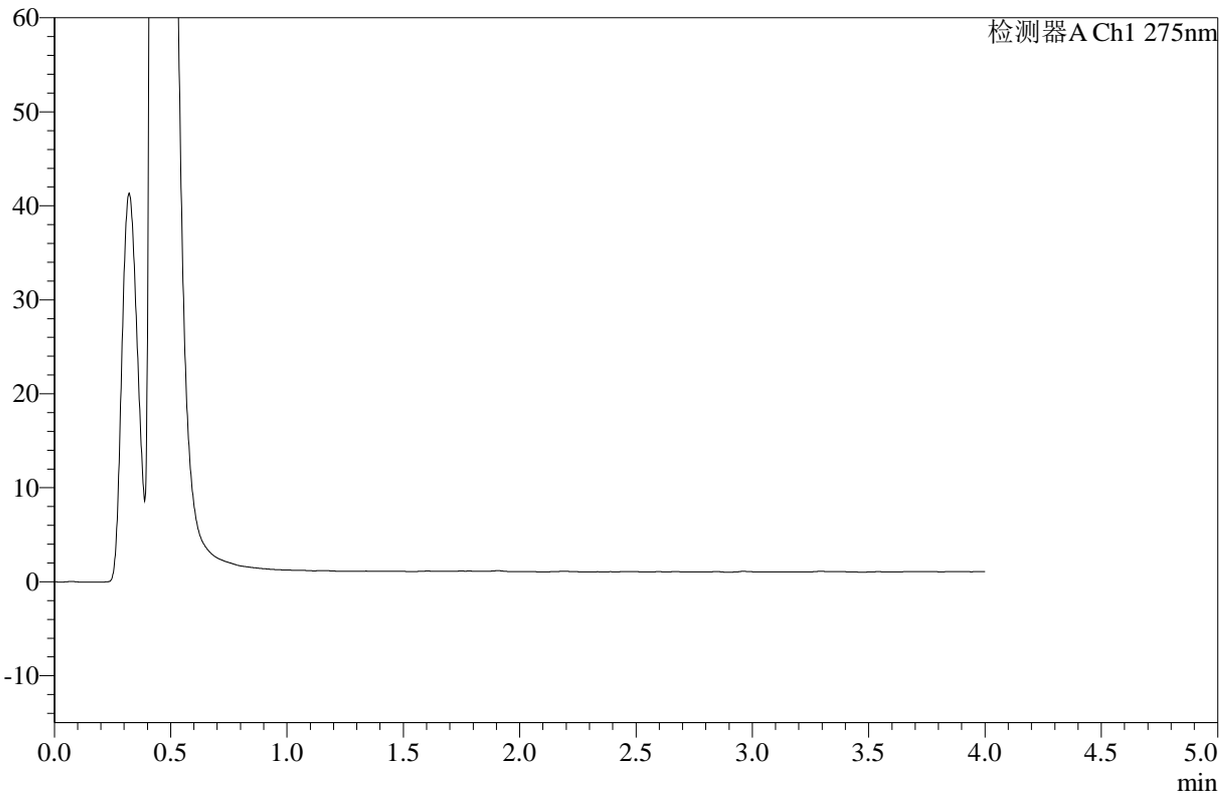
WKL-378

<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 - 0-33/11-598-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:40:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



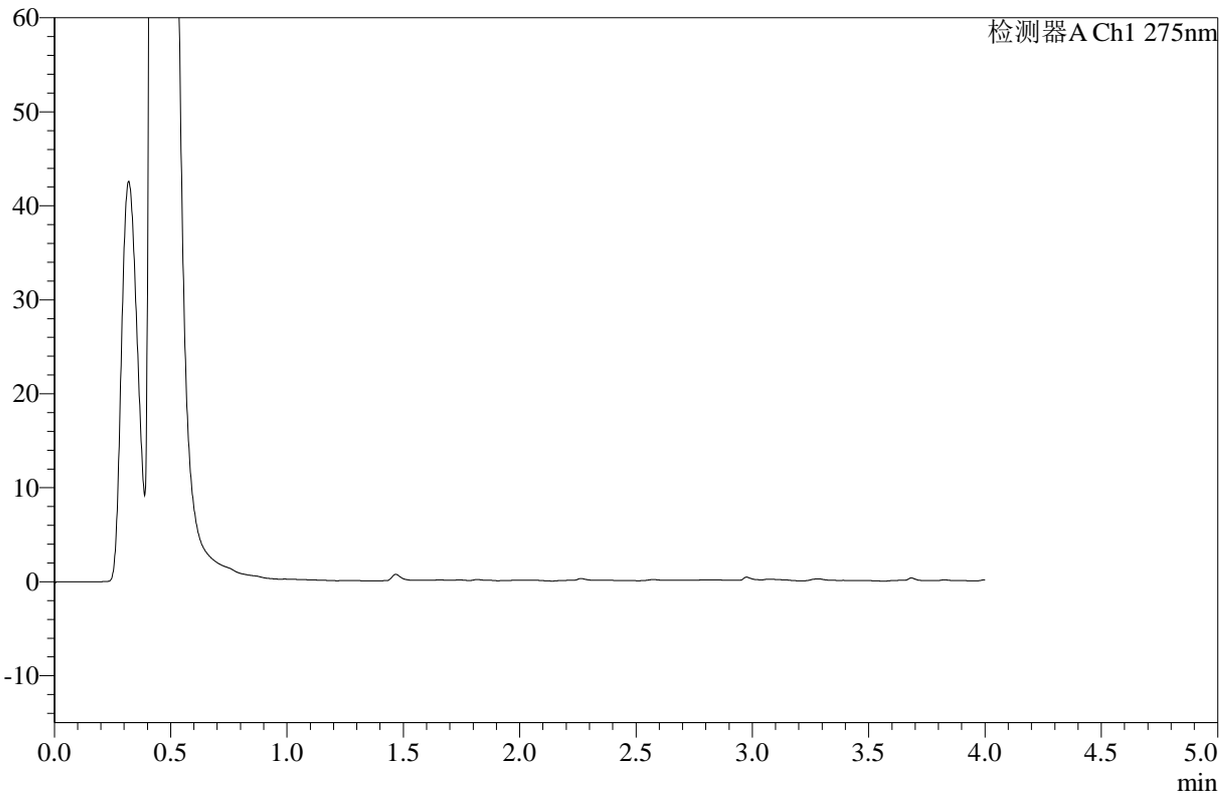
WKL-378

<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 - 0-33/11-599-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:45:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



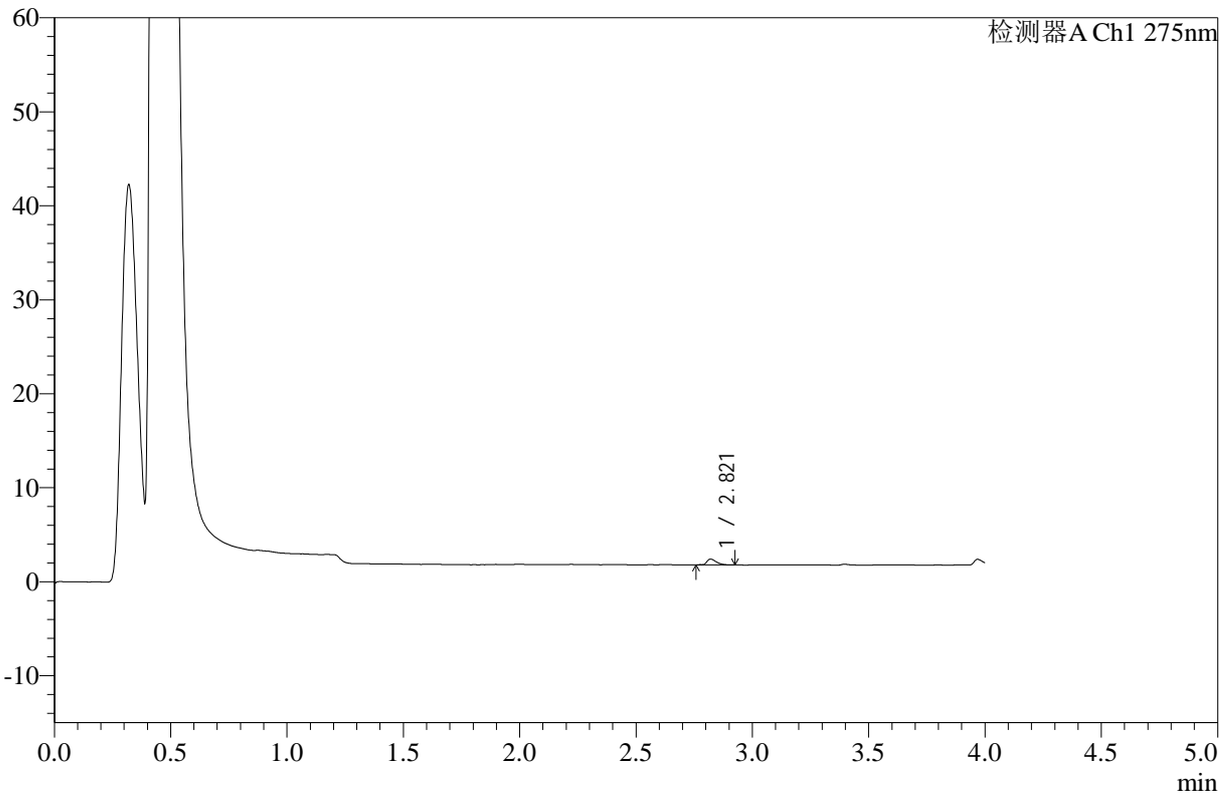
WKL-378

<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 - 0-33/11-600-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:49:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.821	1733	617	100.000	23566	1.438	--
总计		1733	617	100.000			



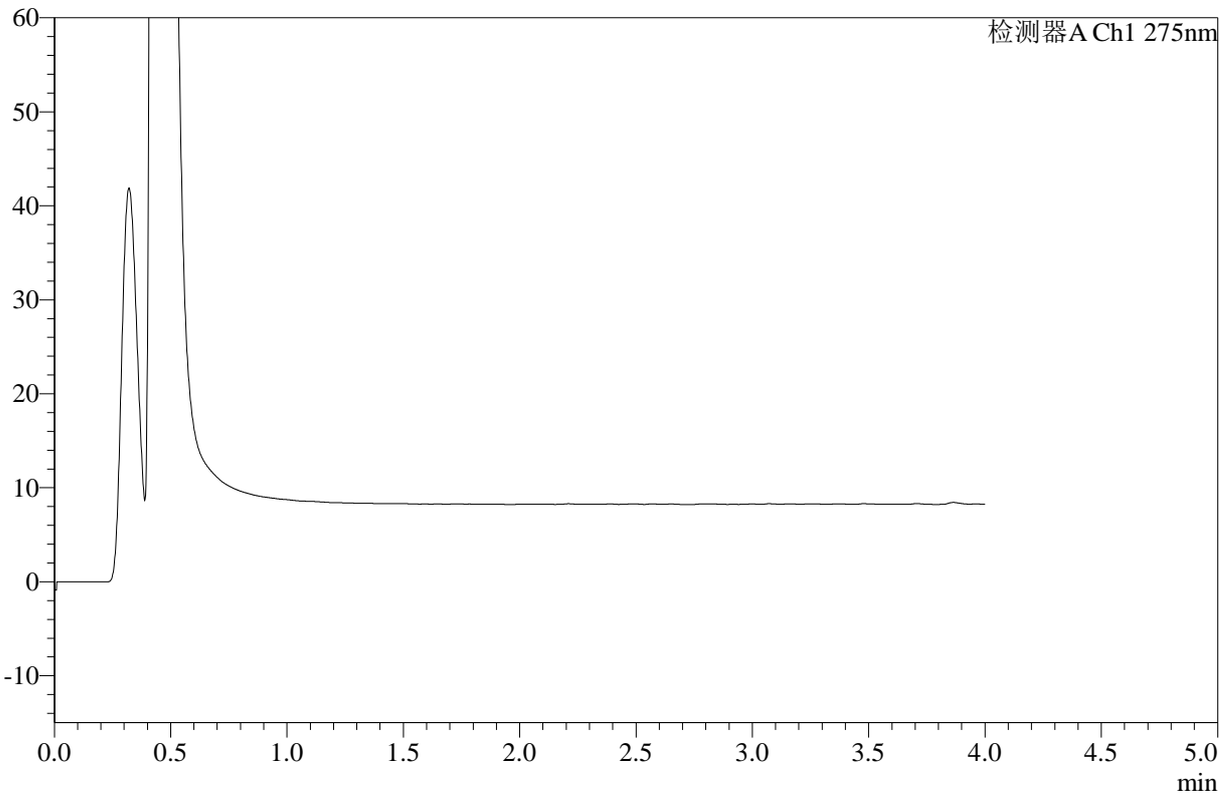
WKL-378

<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 - 0-33/11-601-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:53:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



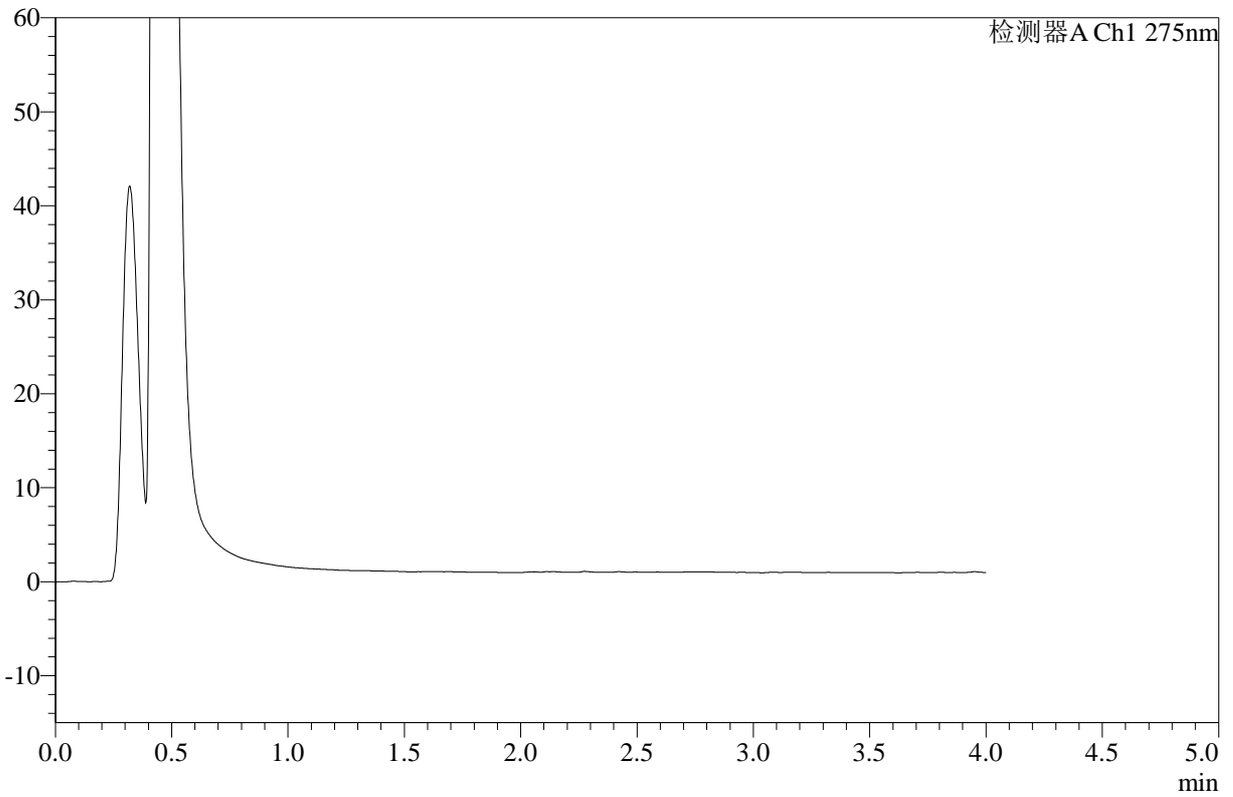
WKL-378

<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 - 0-33/11-602-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:58:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



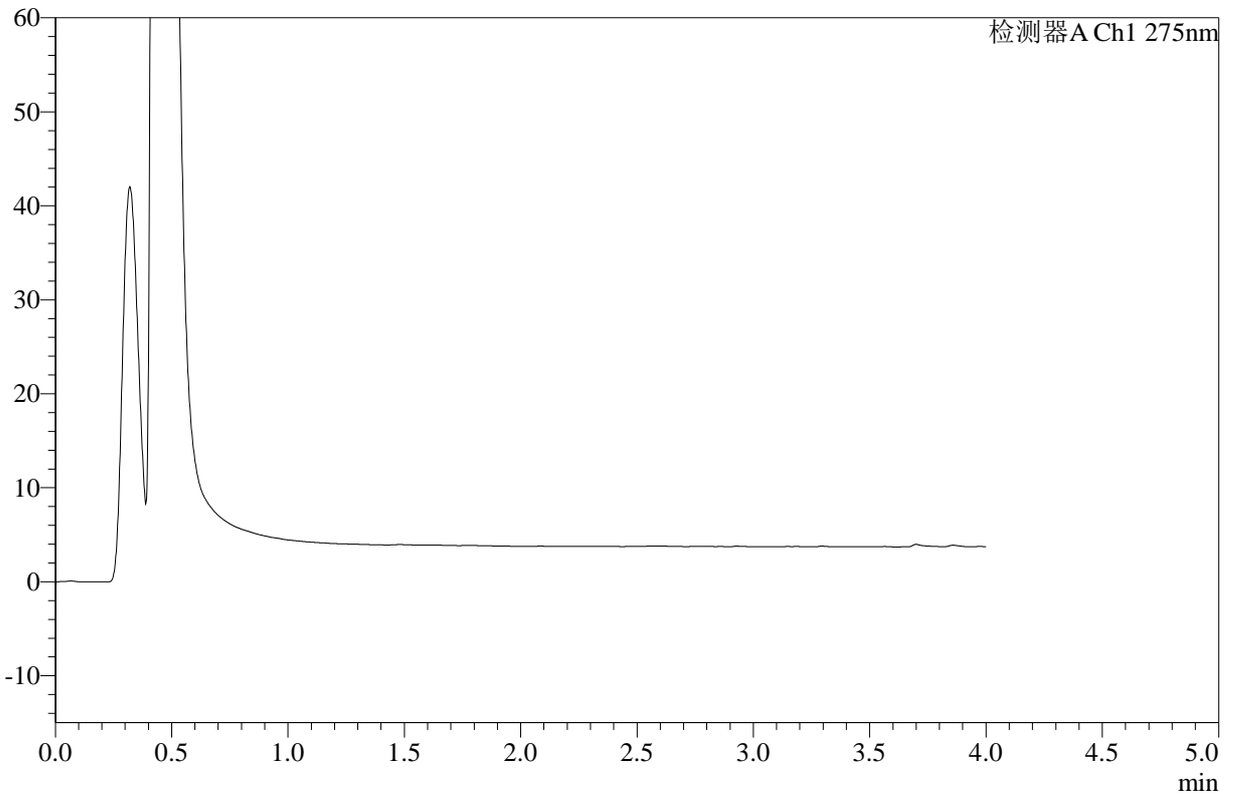
WKL-378

<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 - 0-33/11-603-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:02:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



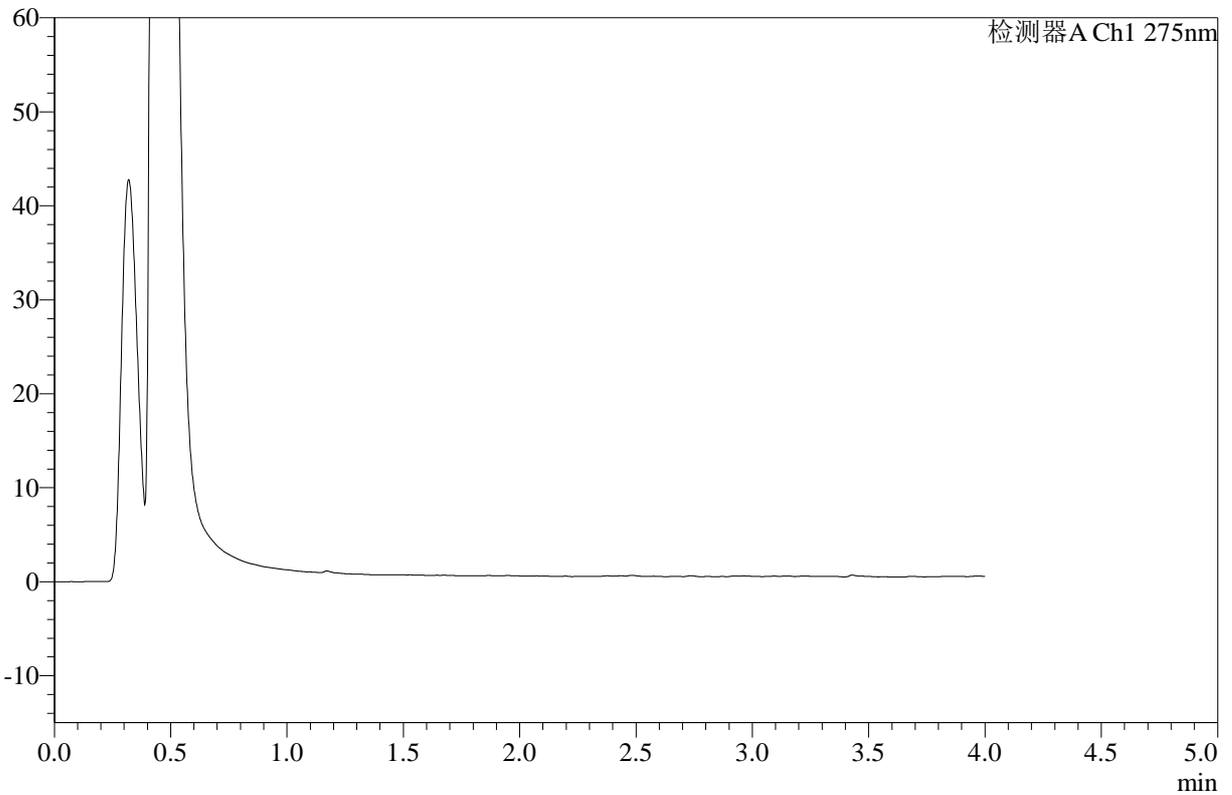
WKL-378

<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 - 0-33/11-604-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:07:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



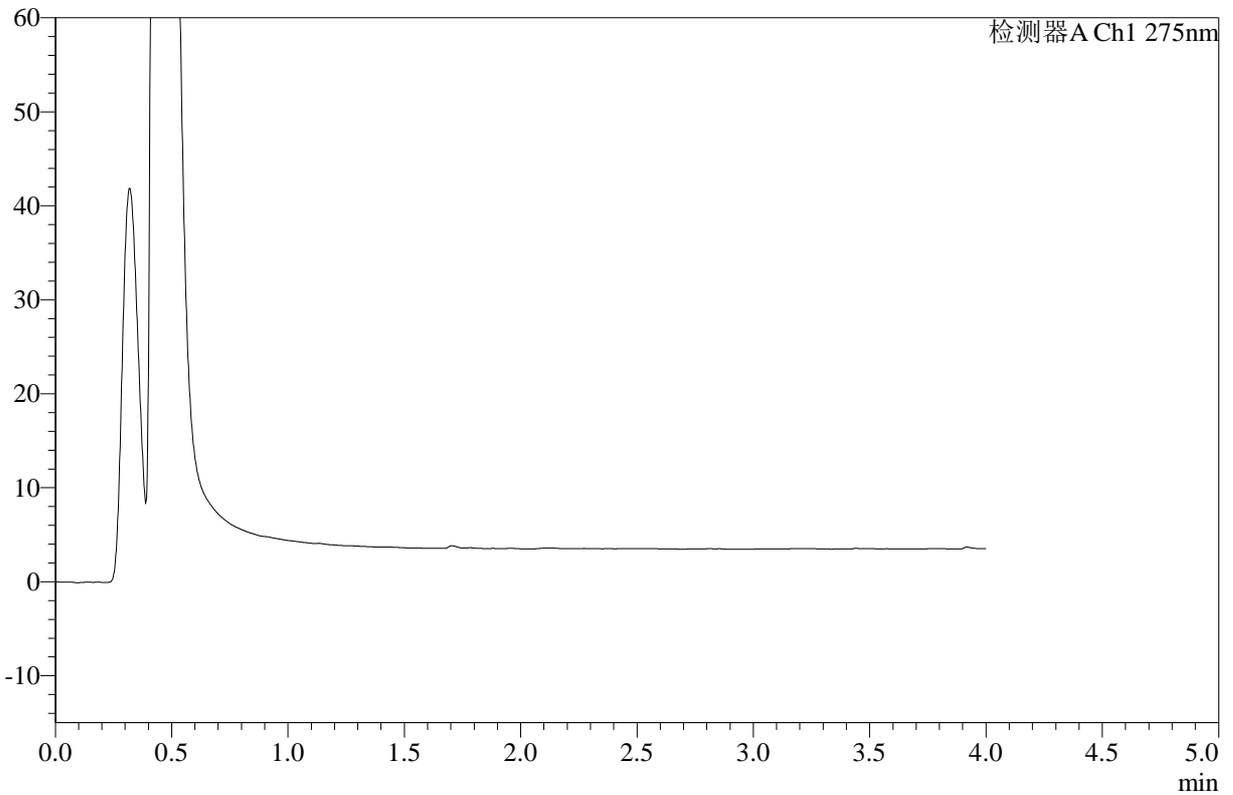
WKL-378

<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 - 0-33/11-605-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:11:24 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



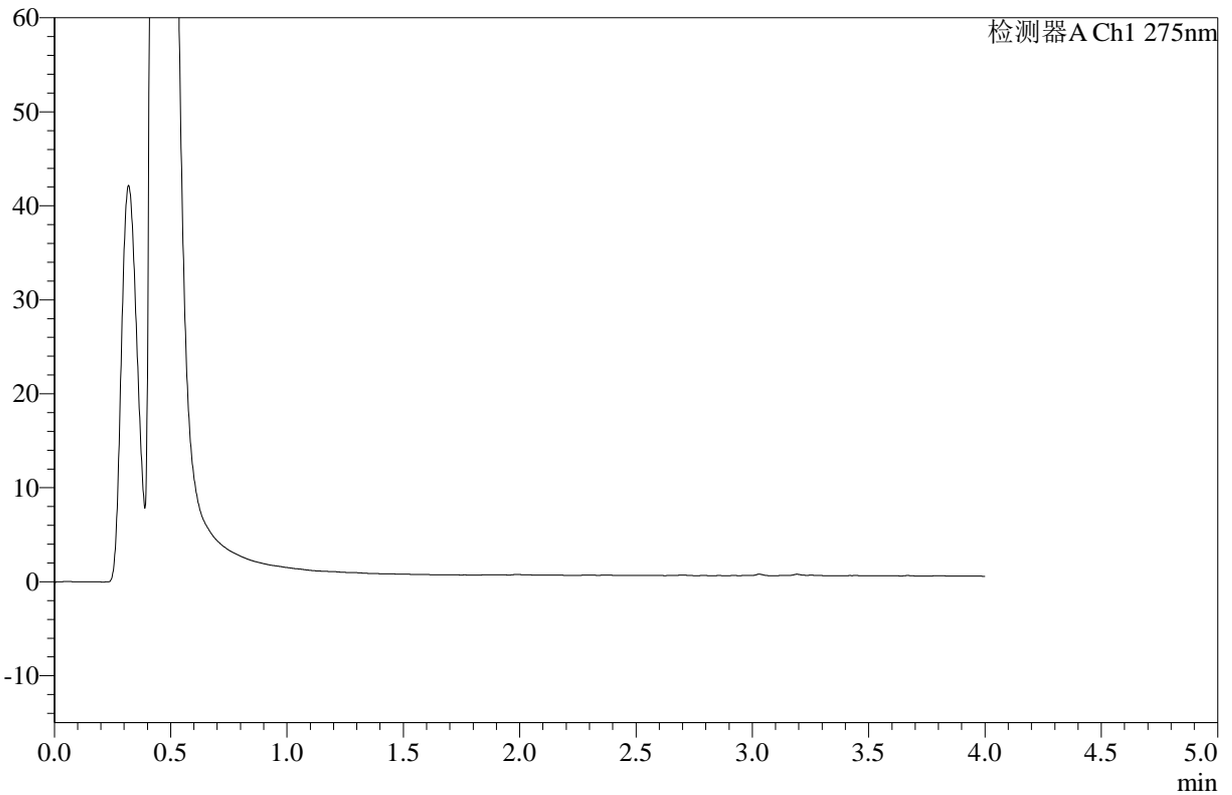
WKL-378

<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 - 0-33/11-606-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:15:46 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:28 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



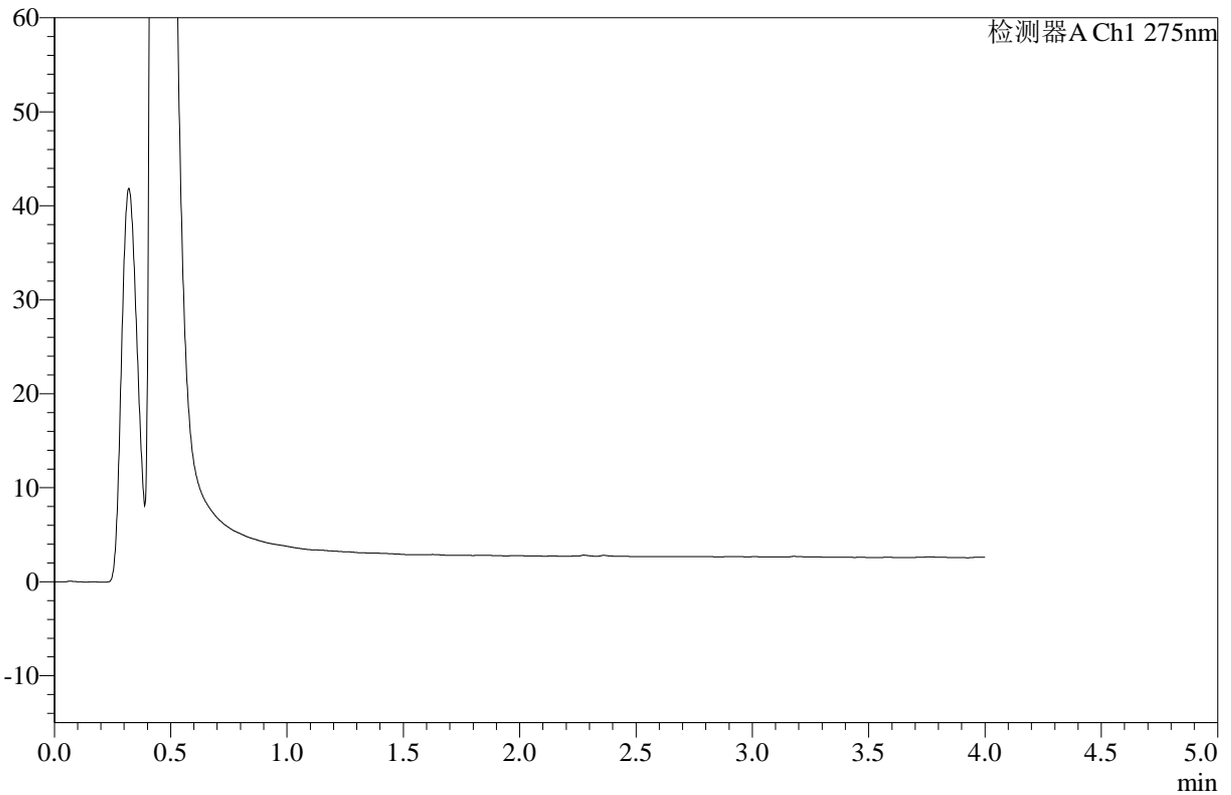
WKL-378

<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 - 0-33/11-607-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:20:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



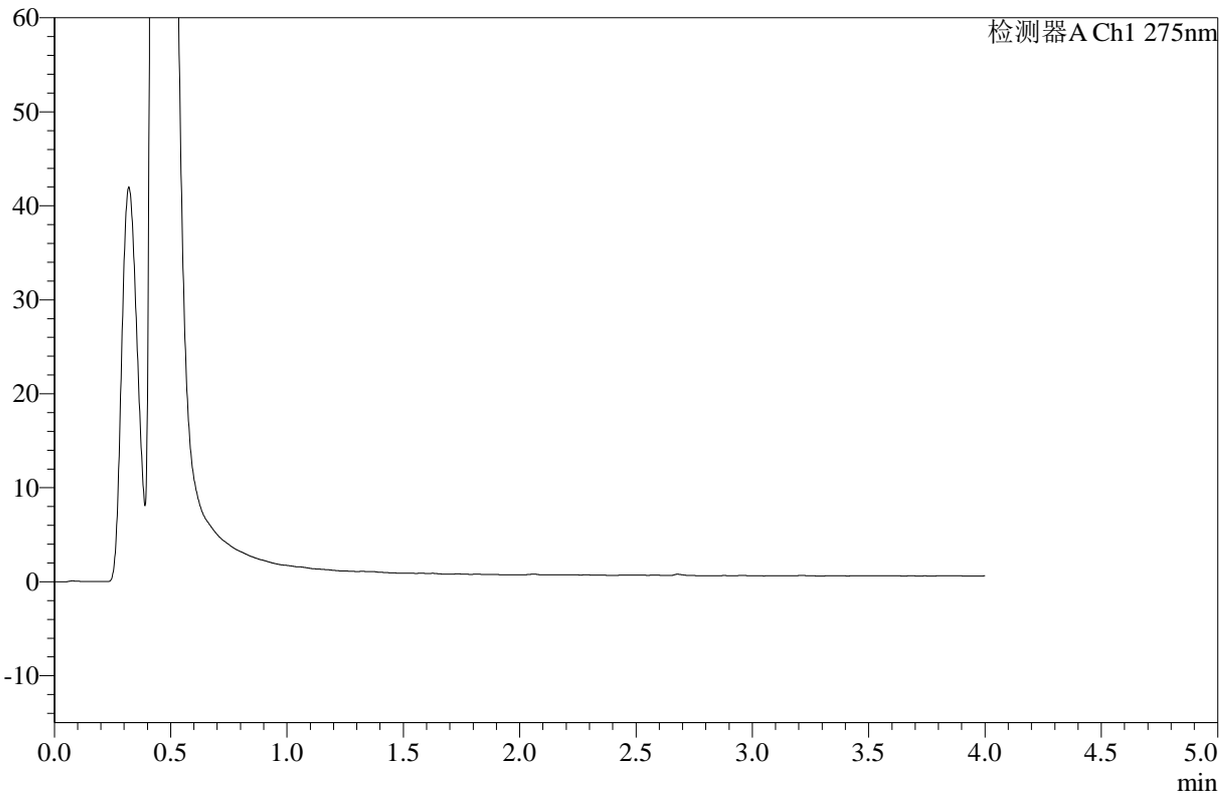
WKL-378

<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 - 0-33/11-608-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:24:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



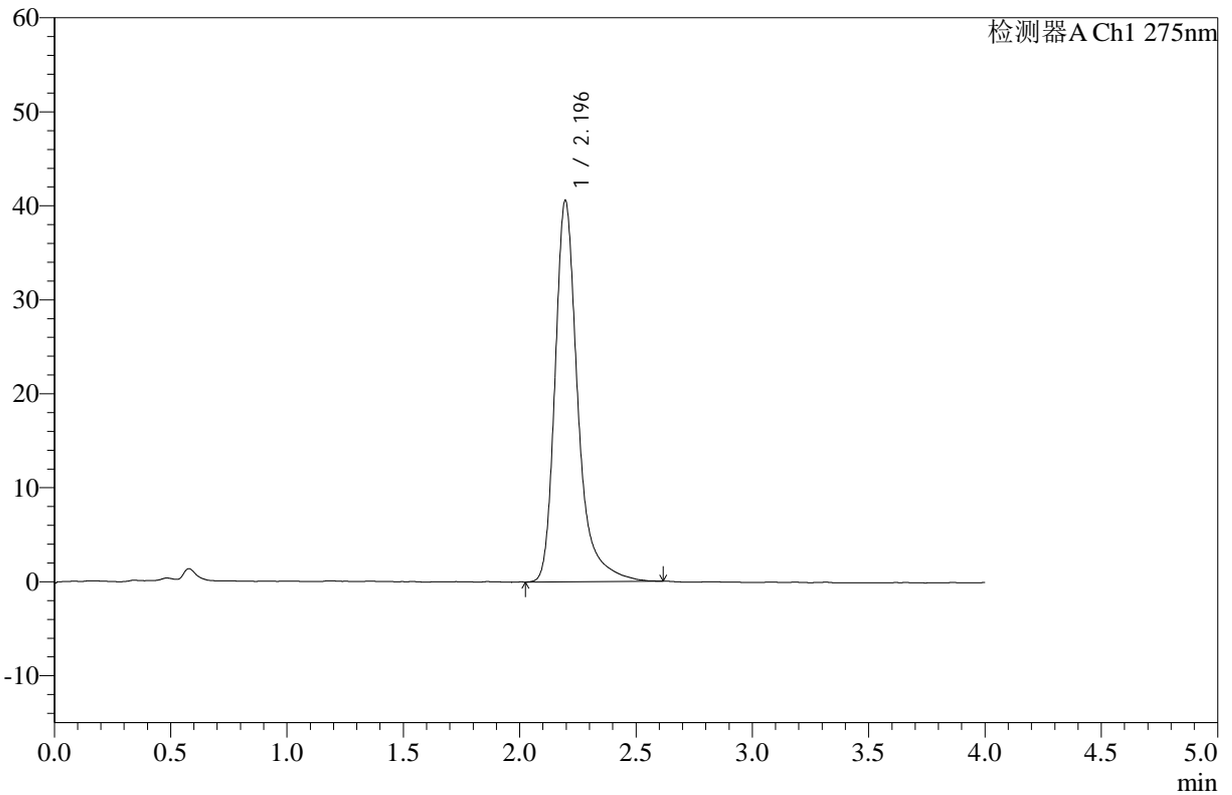
WKL-378

<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 - 0-33/11-609-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:28:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.196	275988	40574	100.000	2708	1.336	--
总计		275988	40574	100.000			



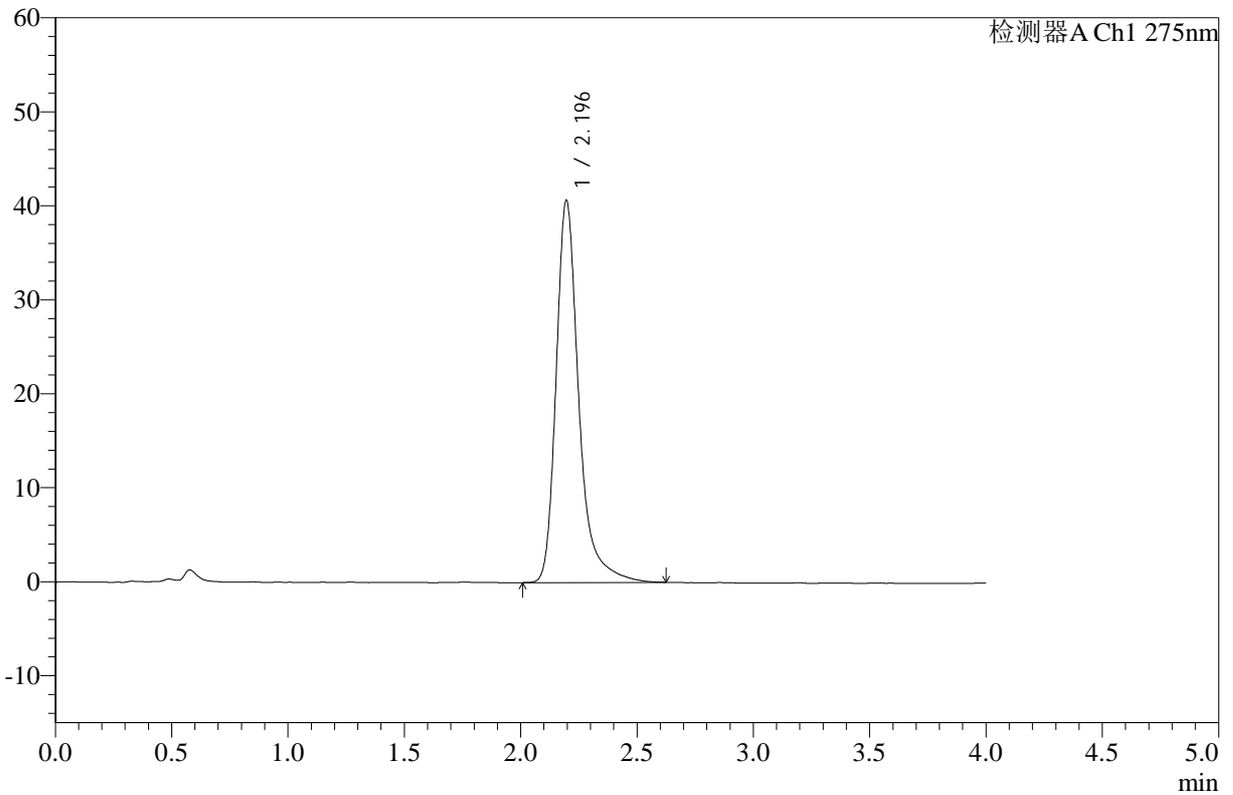
WKL-378

<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 - 0-33/11-610-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:33:20 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:39 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.196	276803	40684	100.000	2716	1.331	--
总计		276803	40684	100.000			



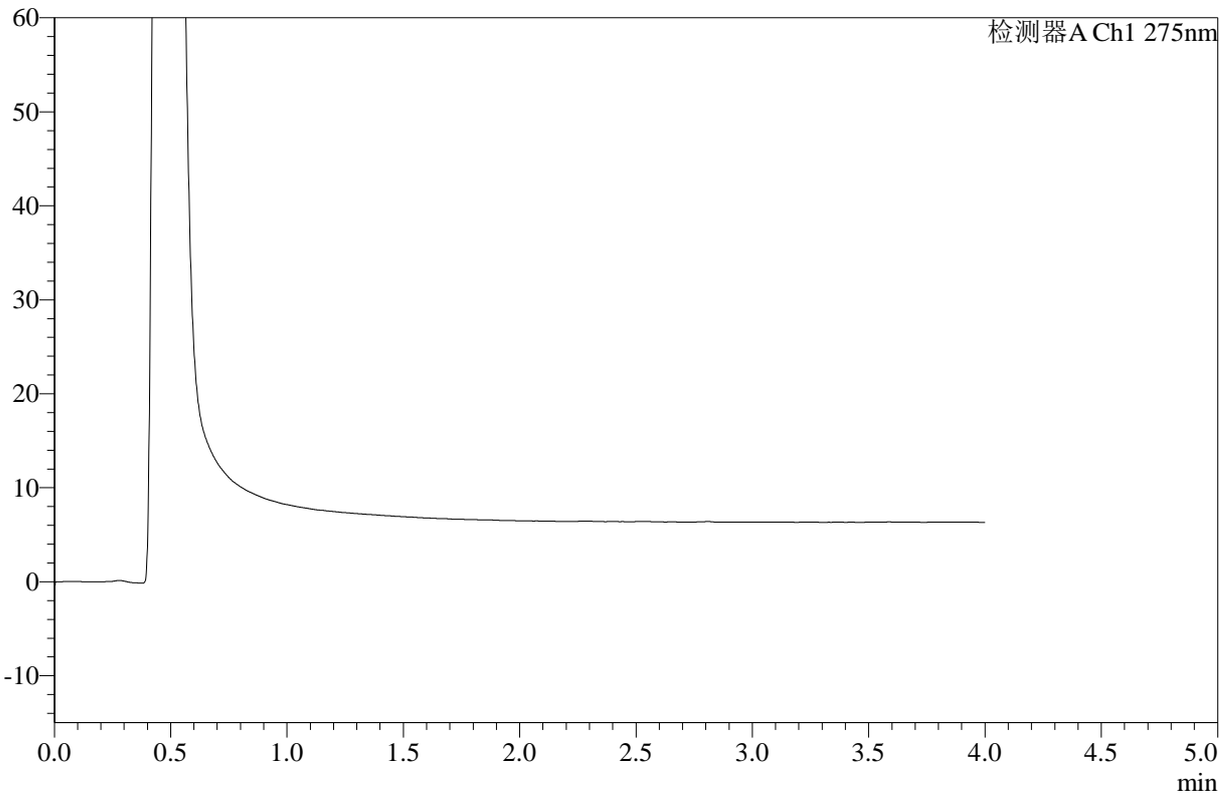
WKL-378

<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 - 0-33/11-611-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:37:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



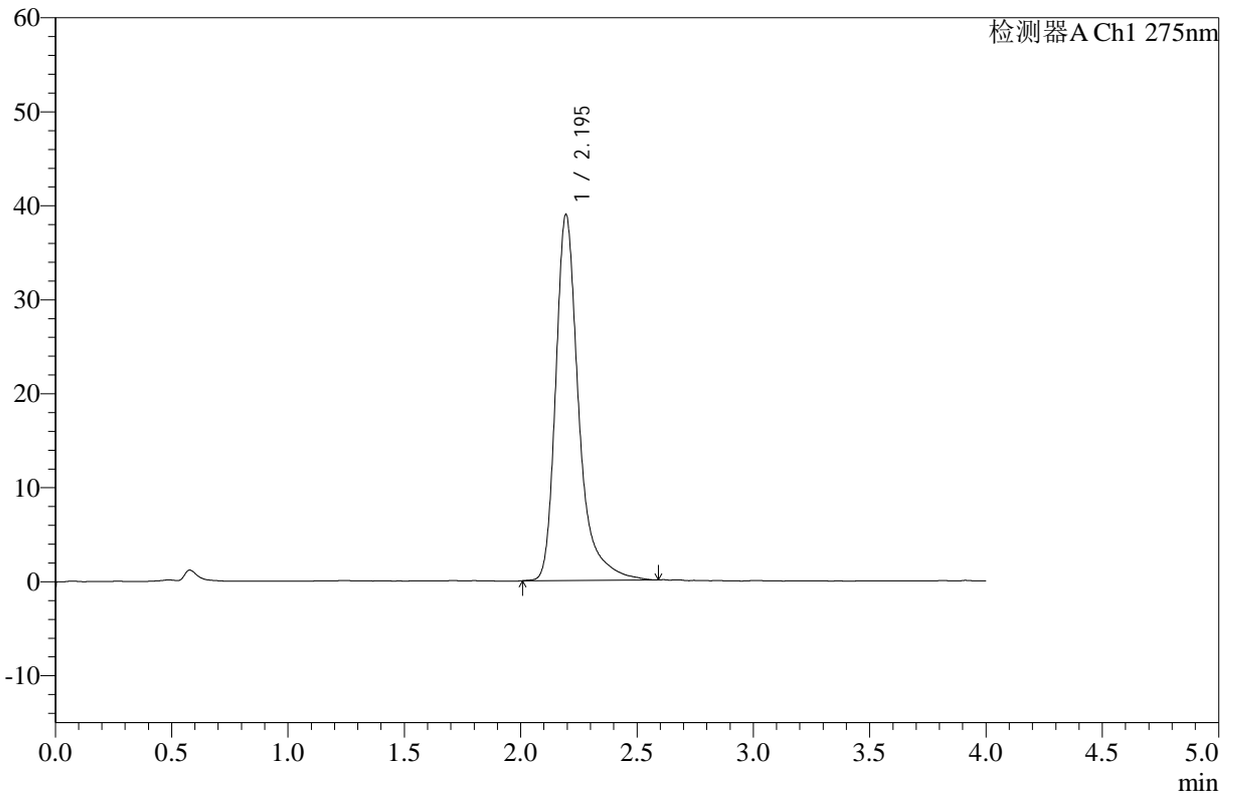
WKL-378

<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 - 0-33/11-612-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:42:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.195	267771	38906	100.000	2679	1.381	--
总计		267771	38906	100.000			



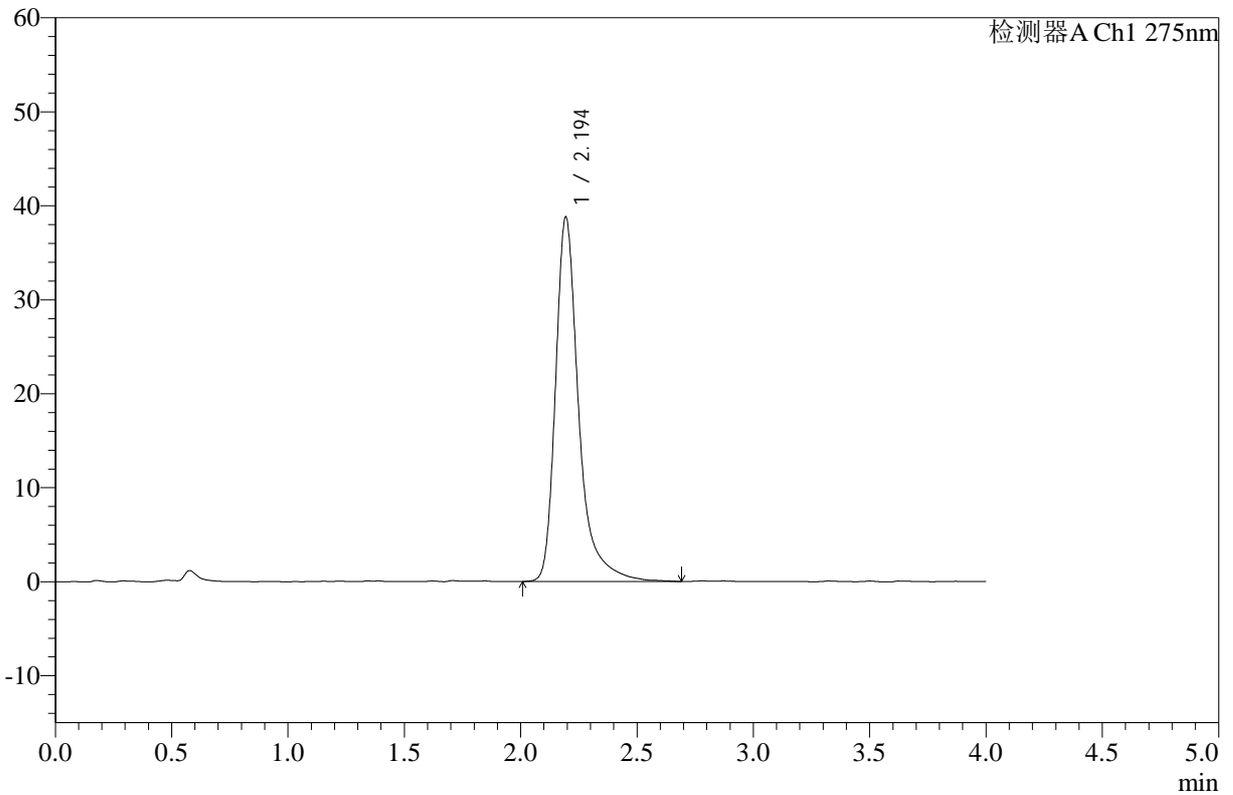
WKL-378

<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 - 0-33/11-613-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:46:37 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.194	269383	38700	100.000	2641	1.393	--
总计		269383	38700	100.000			



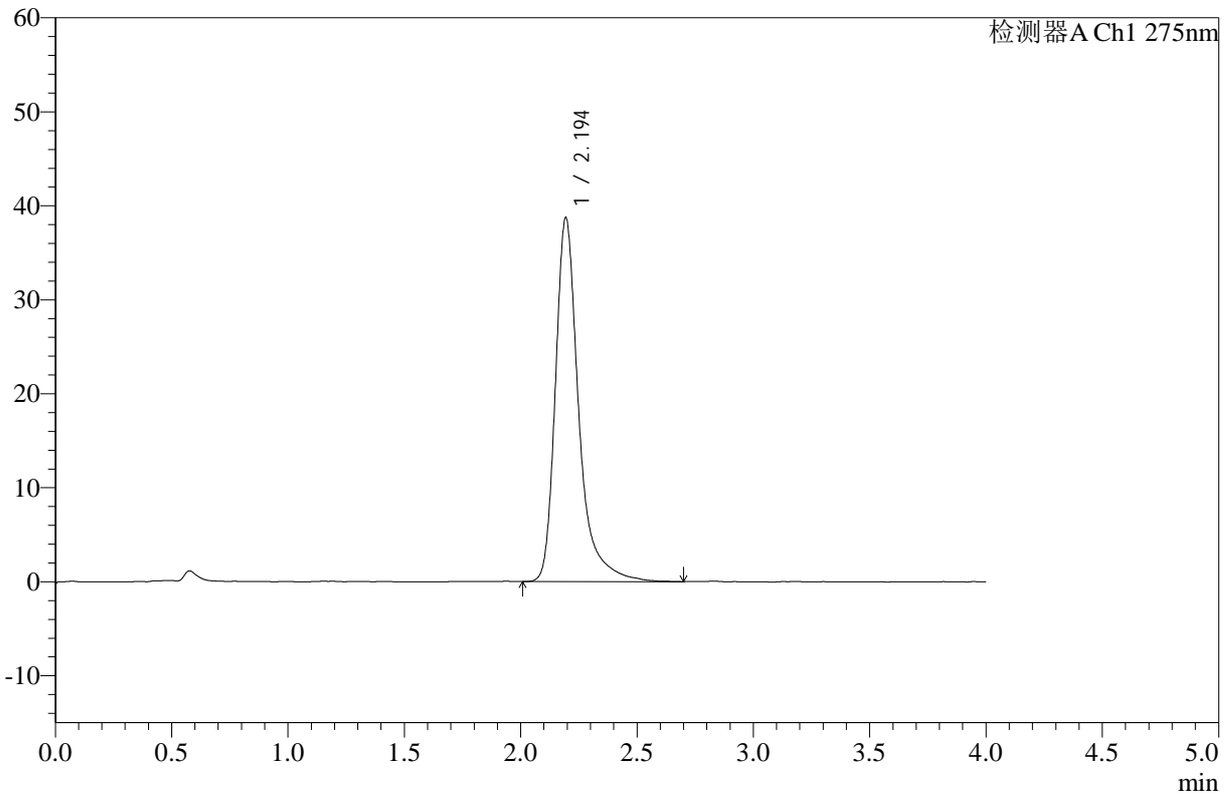
WKL-378

<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 - 0-33/11-614-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:51:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.194	270325	38644	100.000	2618	1.385	--
总计		270325	38644	100.000			



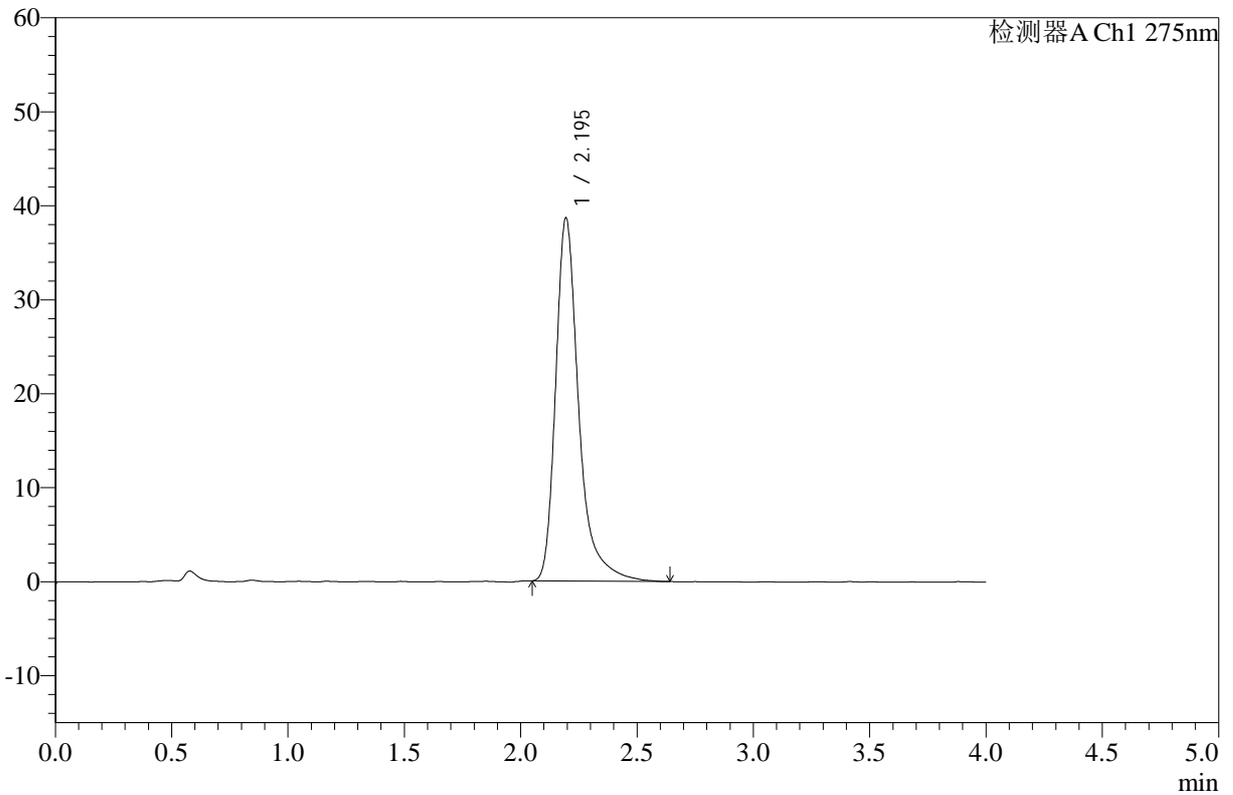
WKL-378

<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 - 0-33/11-615-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:55:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.195	267317	38604	100.000	2631	1.378	--
总计		267317	38604	100.000			



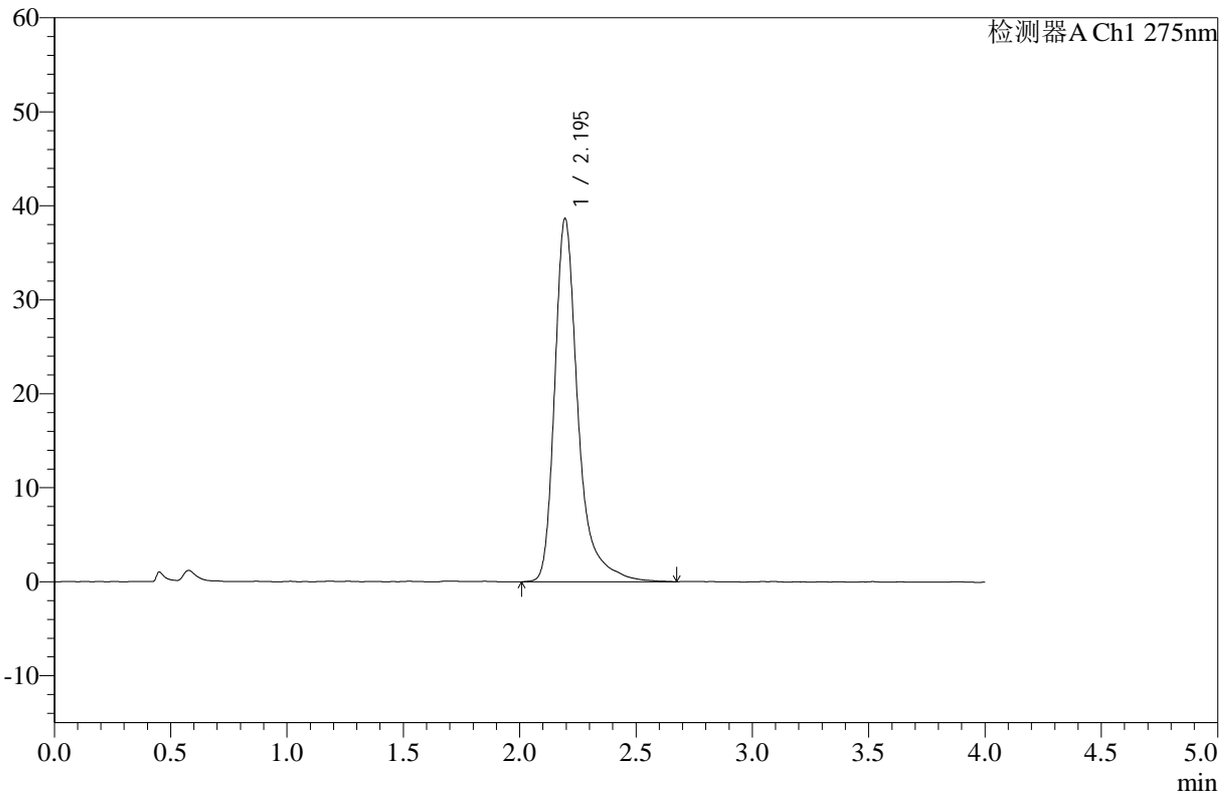
WKL-378

<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 - 0-33/11-616-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:59:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.195	270123	38627	100.000	2615	1.387	--
总计		270123	38627	100.000			



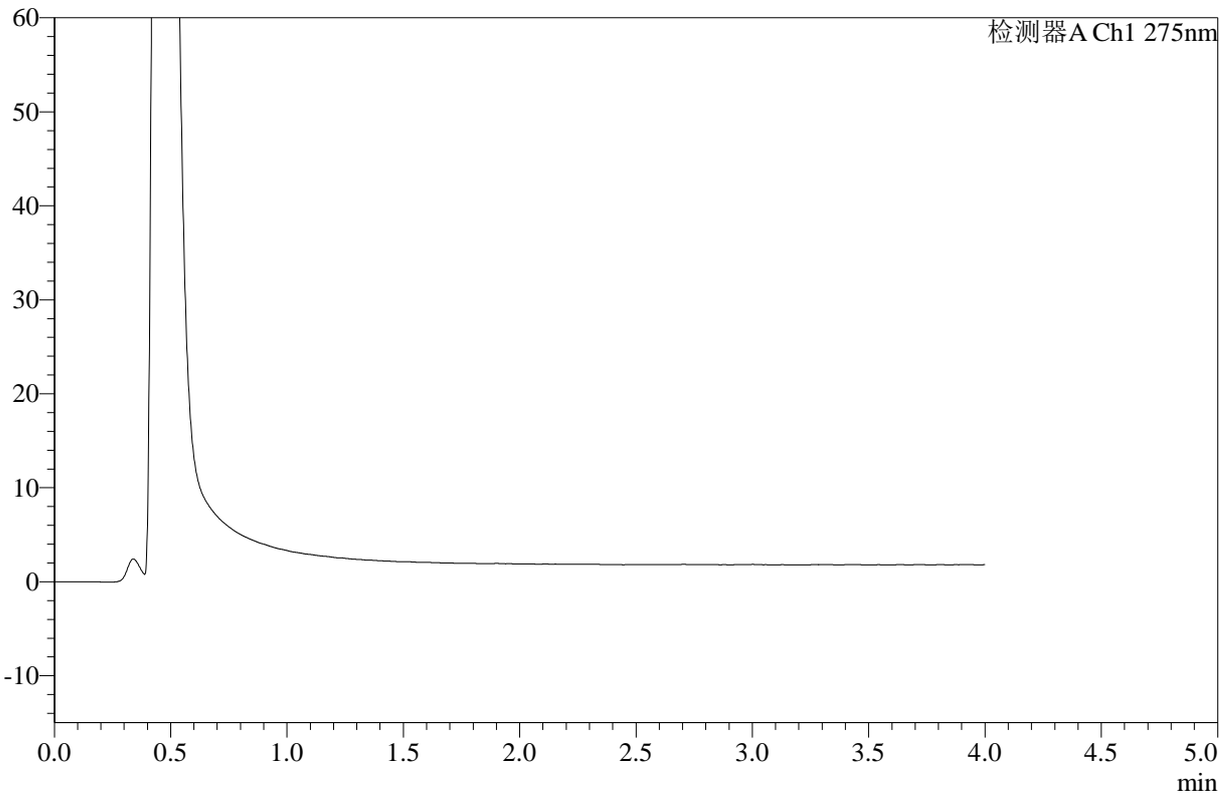
WKL-378

<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 - 0-33/11-617-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:04:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:36:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



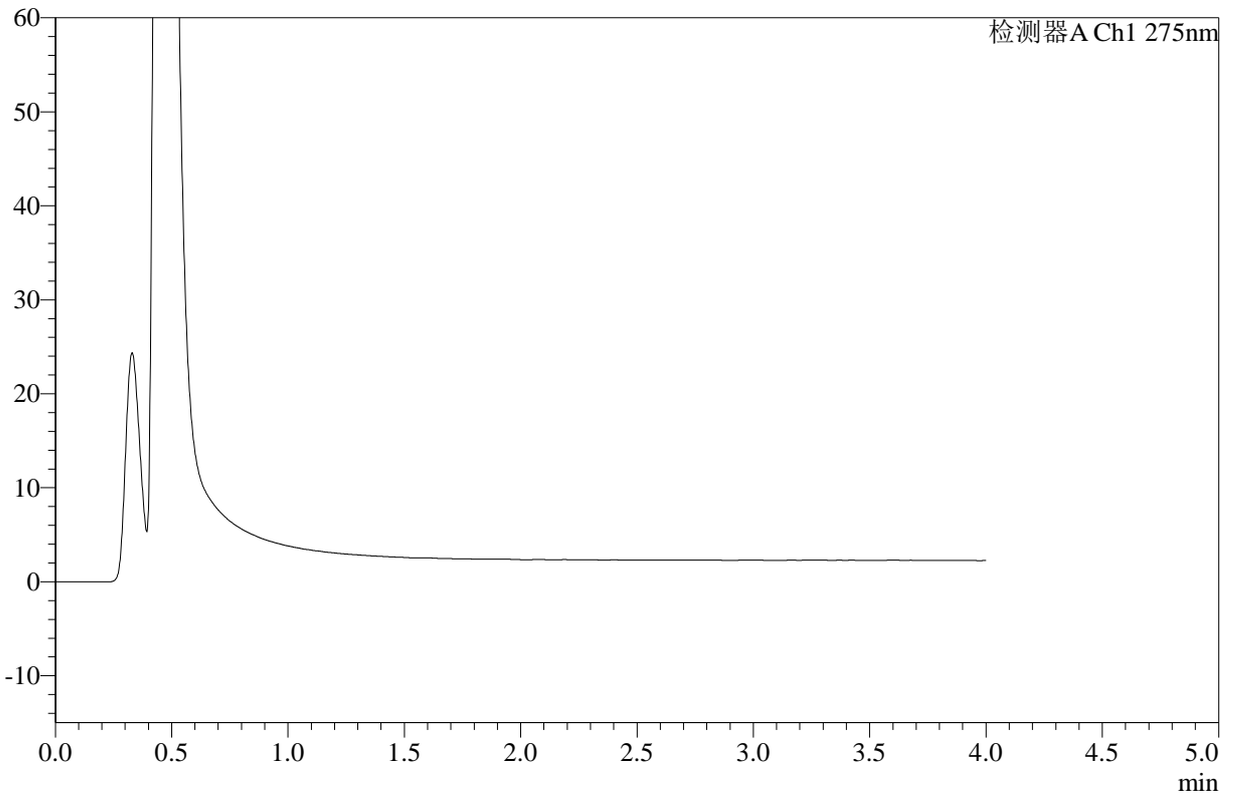
WKL-378

<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 - 0-33/11-618-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:08:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



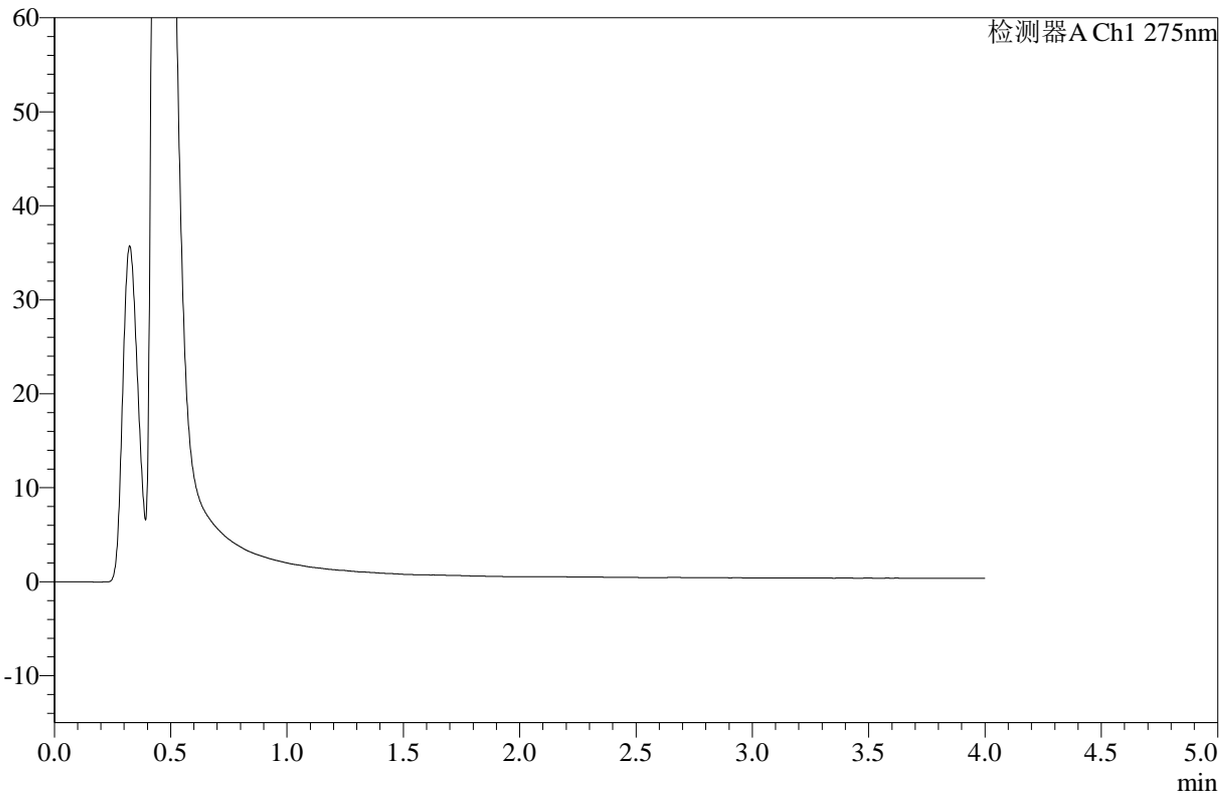
WKL-378

<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 - 0-33/11-619-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/12 14:13:03 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



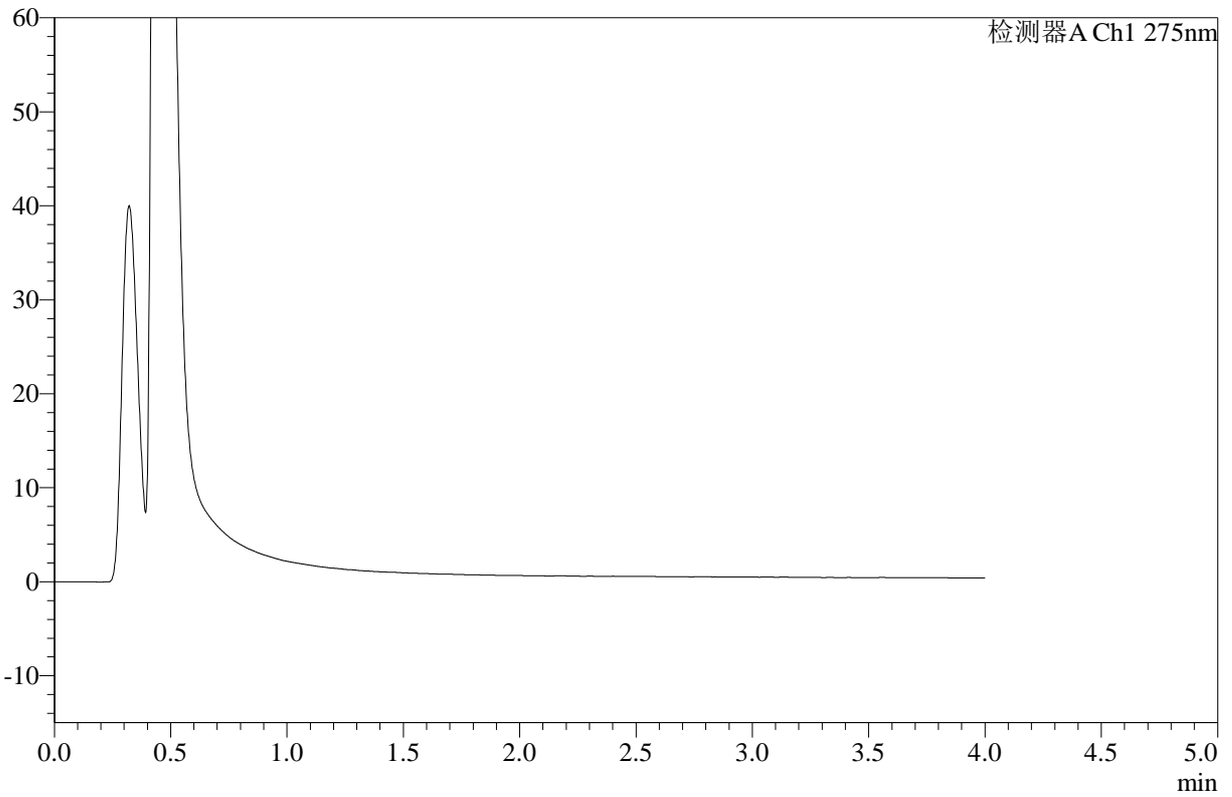
WKL-378

<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 - 0-33/11-620-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.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 : 2025/08/12 14:17:28 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



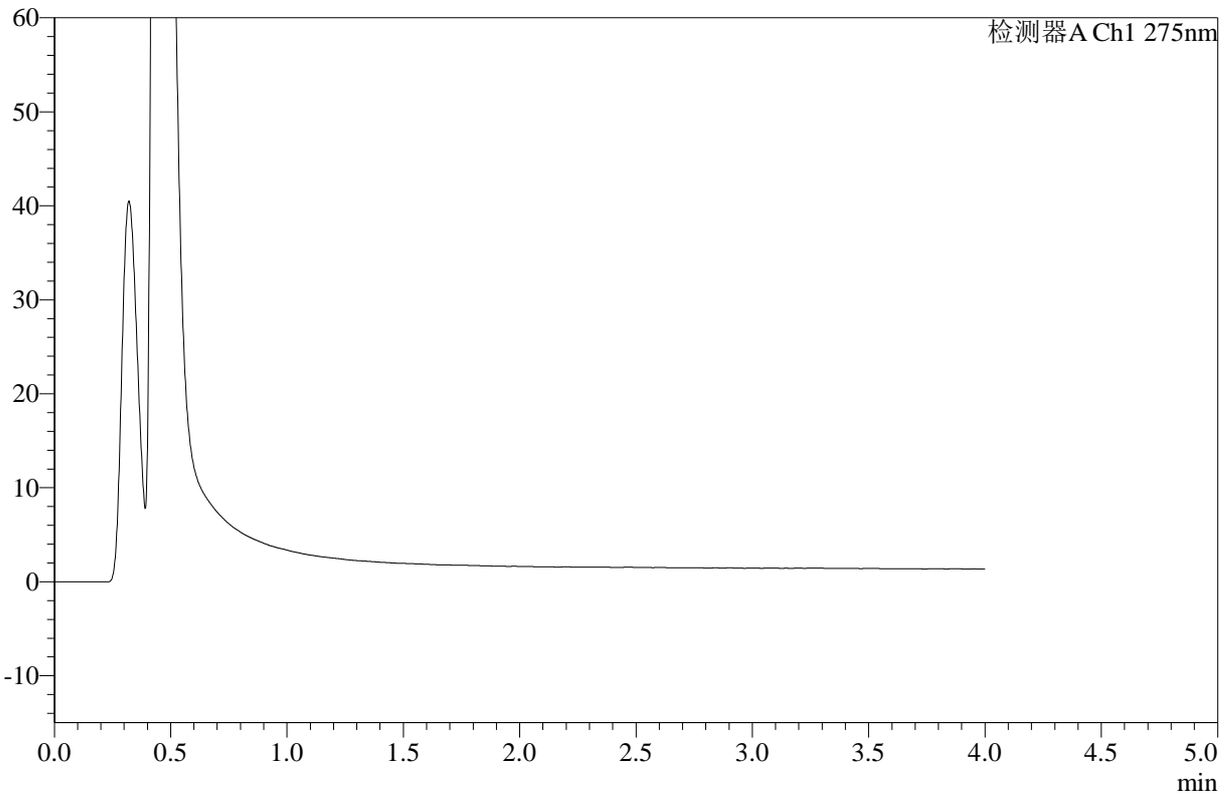
WKL-378

<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 - 0-33/11-621-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:21:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



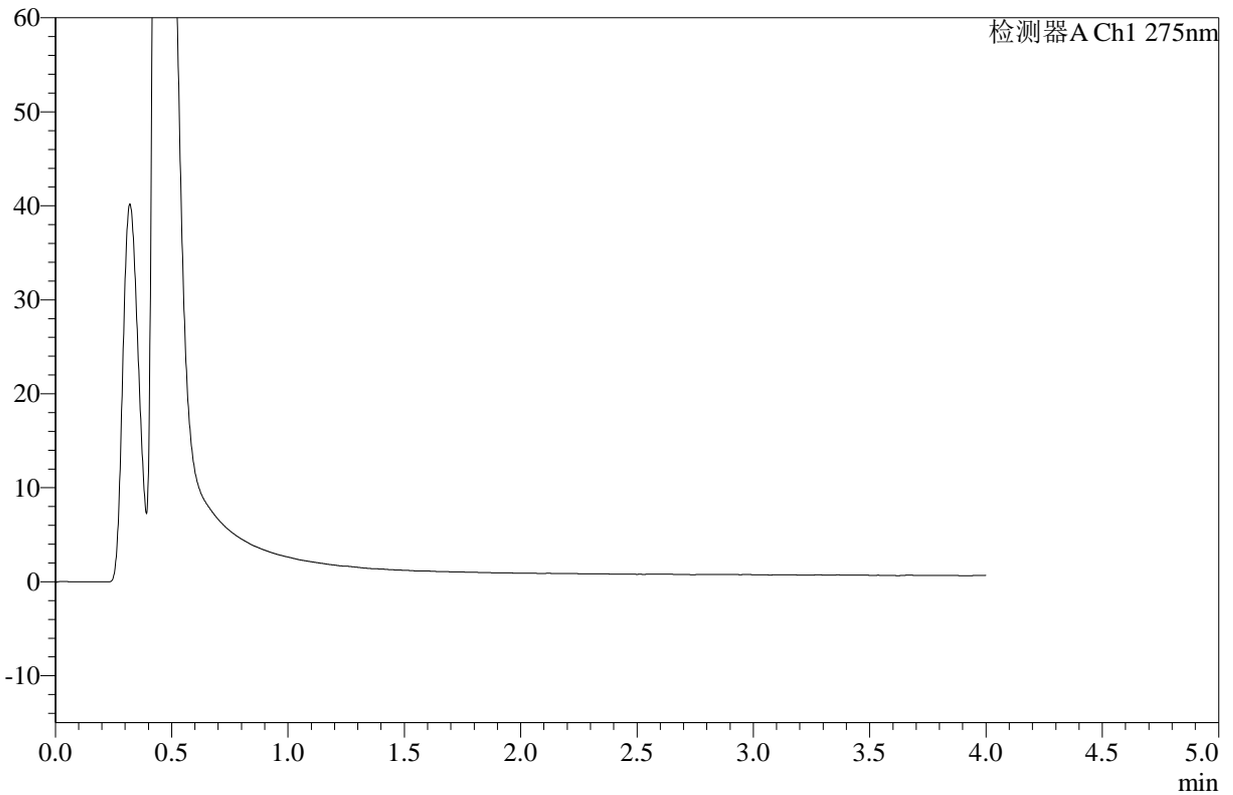
WKL-378

<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 - 0-33/11-622-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:26:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



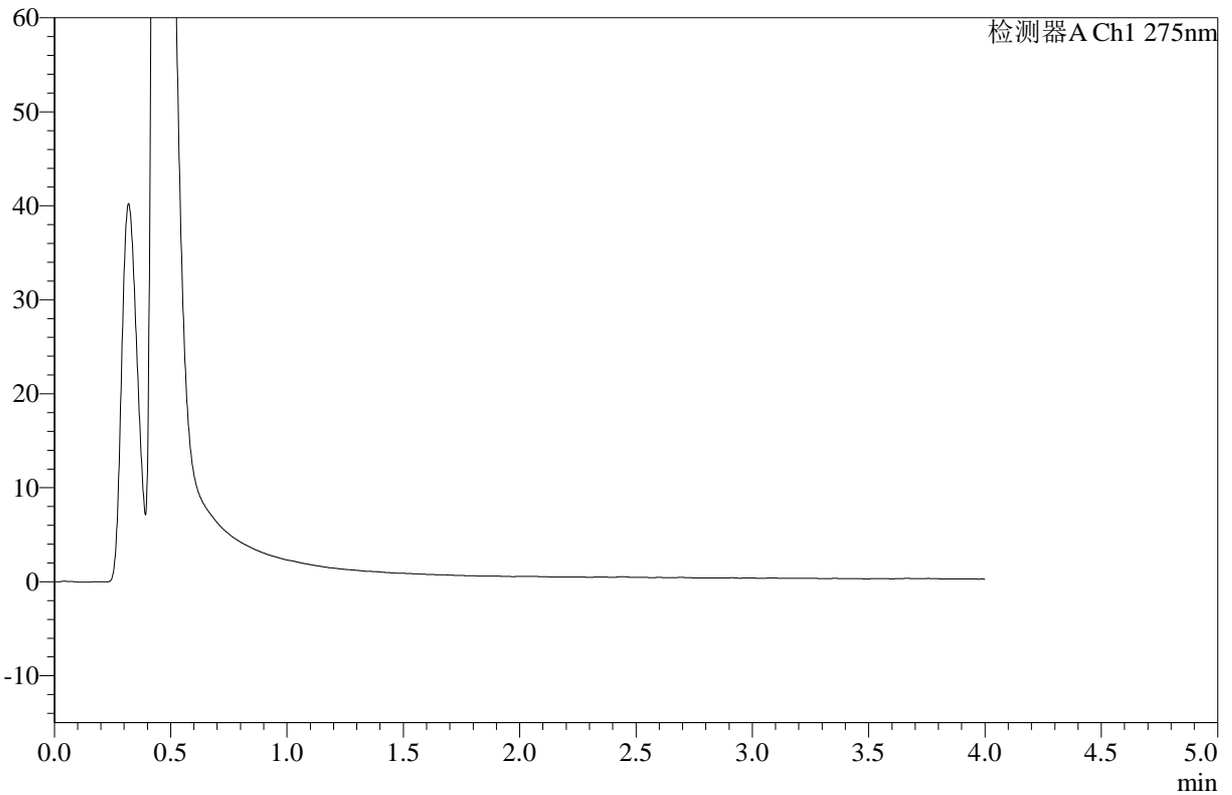
WKL-378

<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 - 0-33/11-623-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:30:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



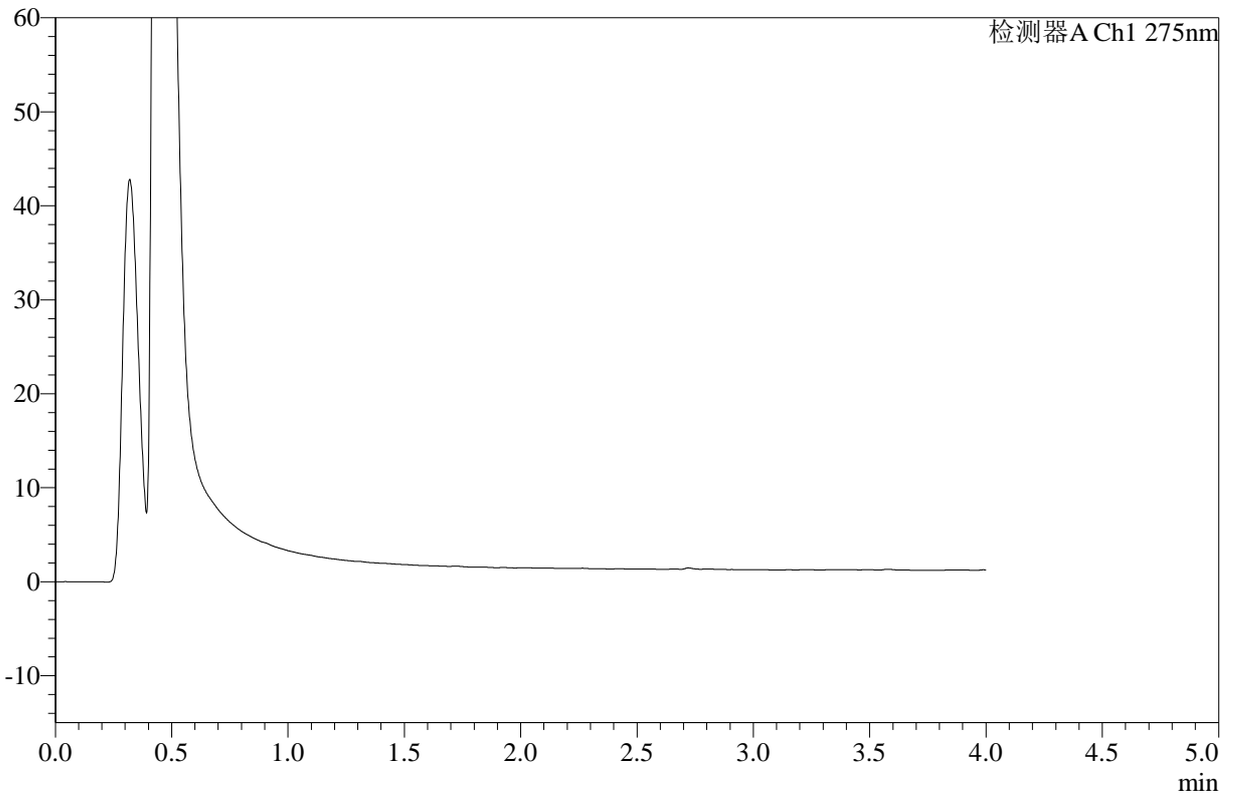
WKL-378

<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 - 0-33/11-624-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:35:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



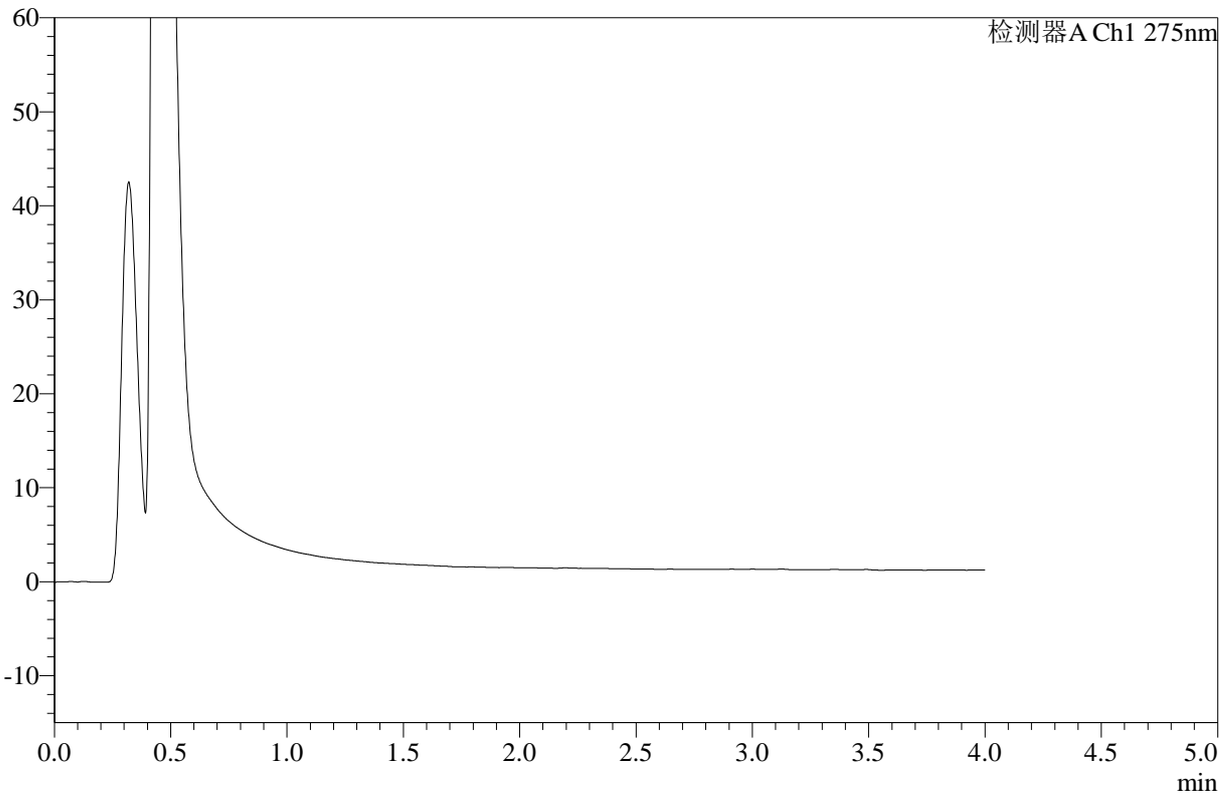
WKL-378

<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 - 0-33/11-625-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.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 : 2025/08/12 14:39:32 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



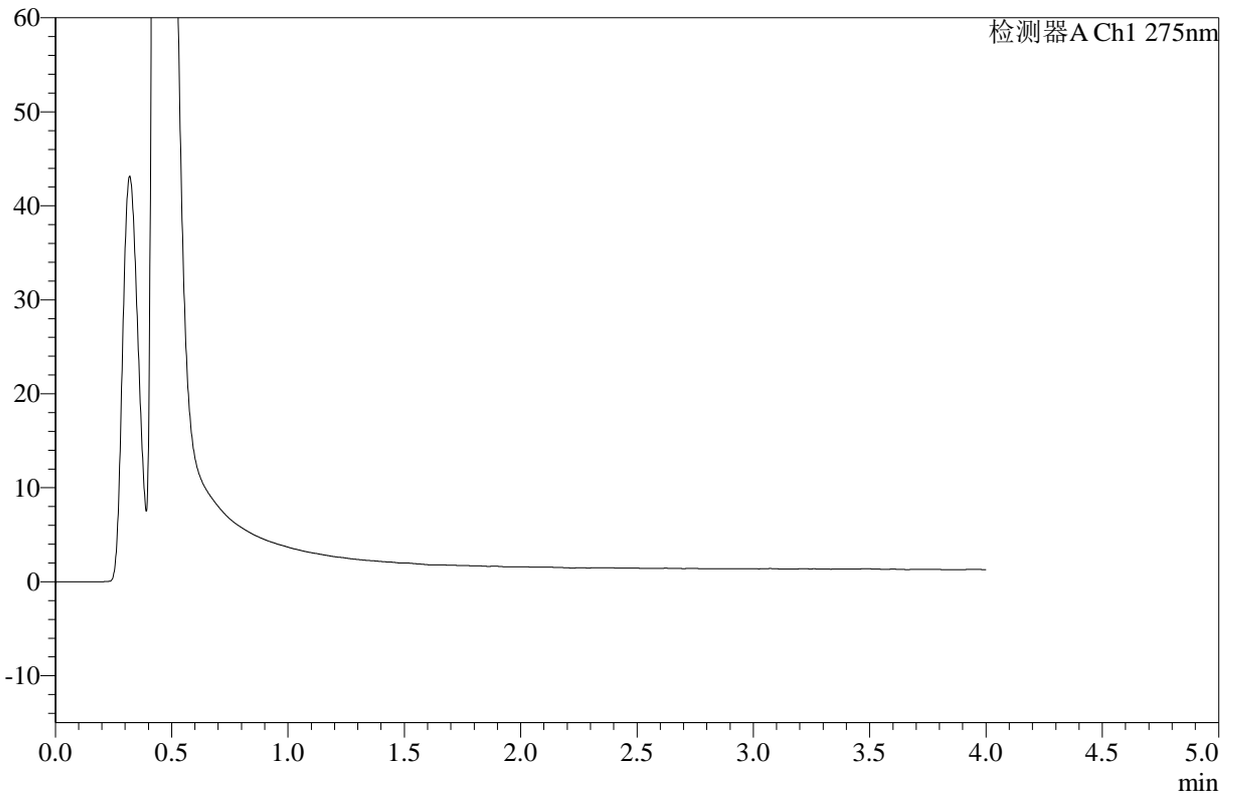
WKL-378

<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 - 0-33/11-626-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:43:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



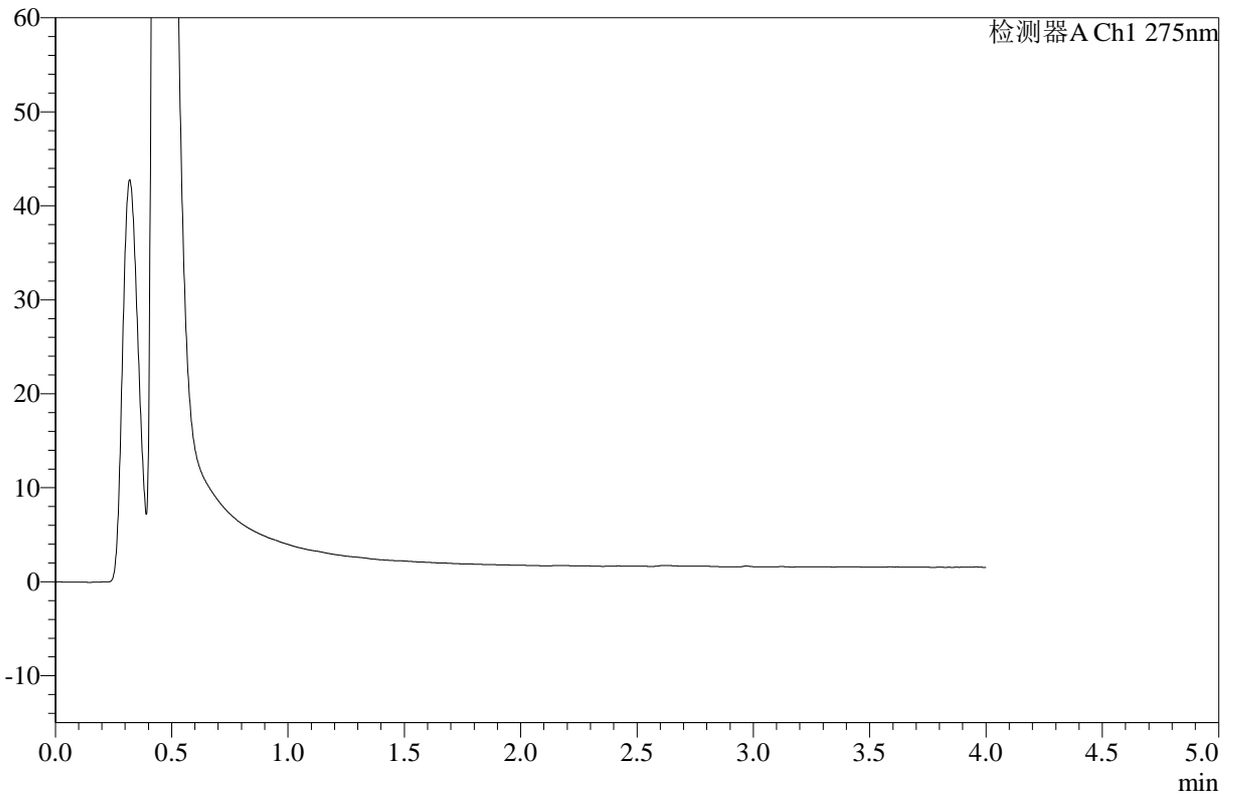
WKL-378

<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 - 0-33/11-627-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:48:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



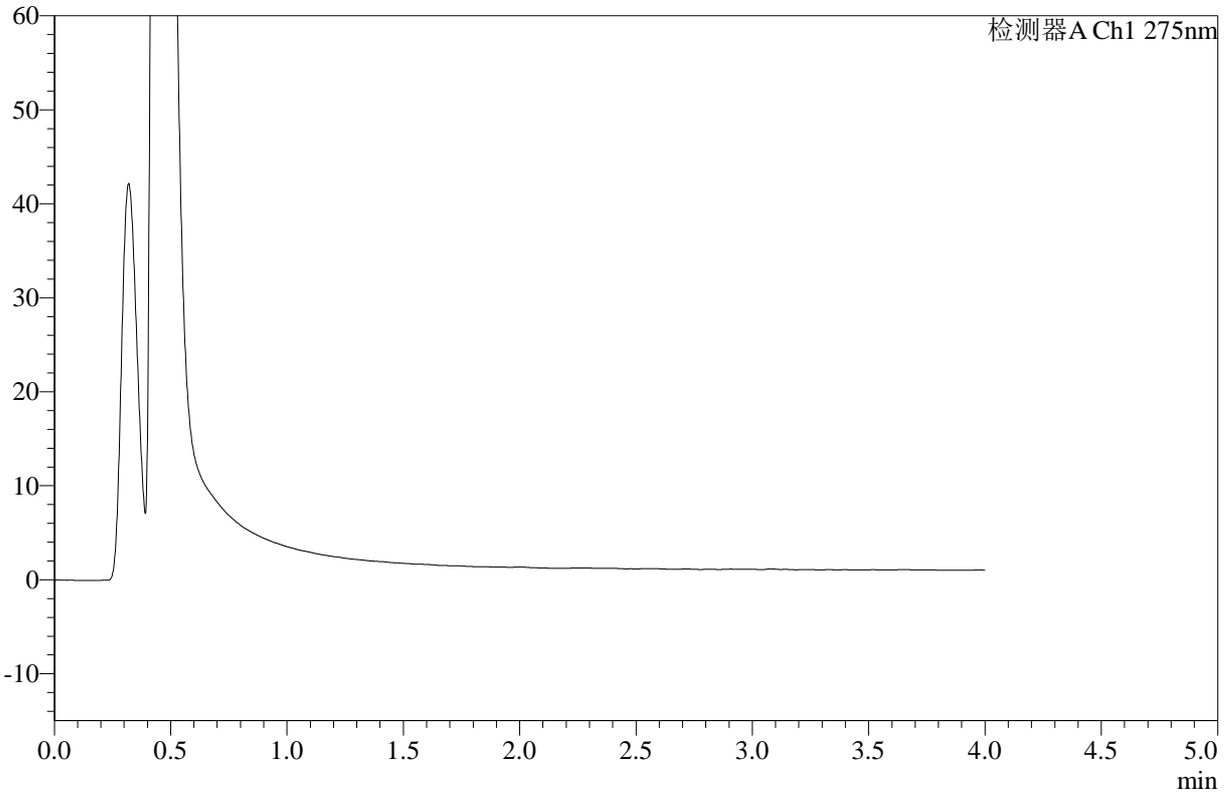
WKL-378

<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 - 0-33/11-628-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:52:45 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:29 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



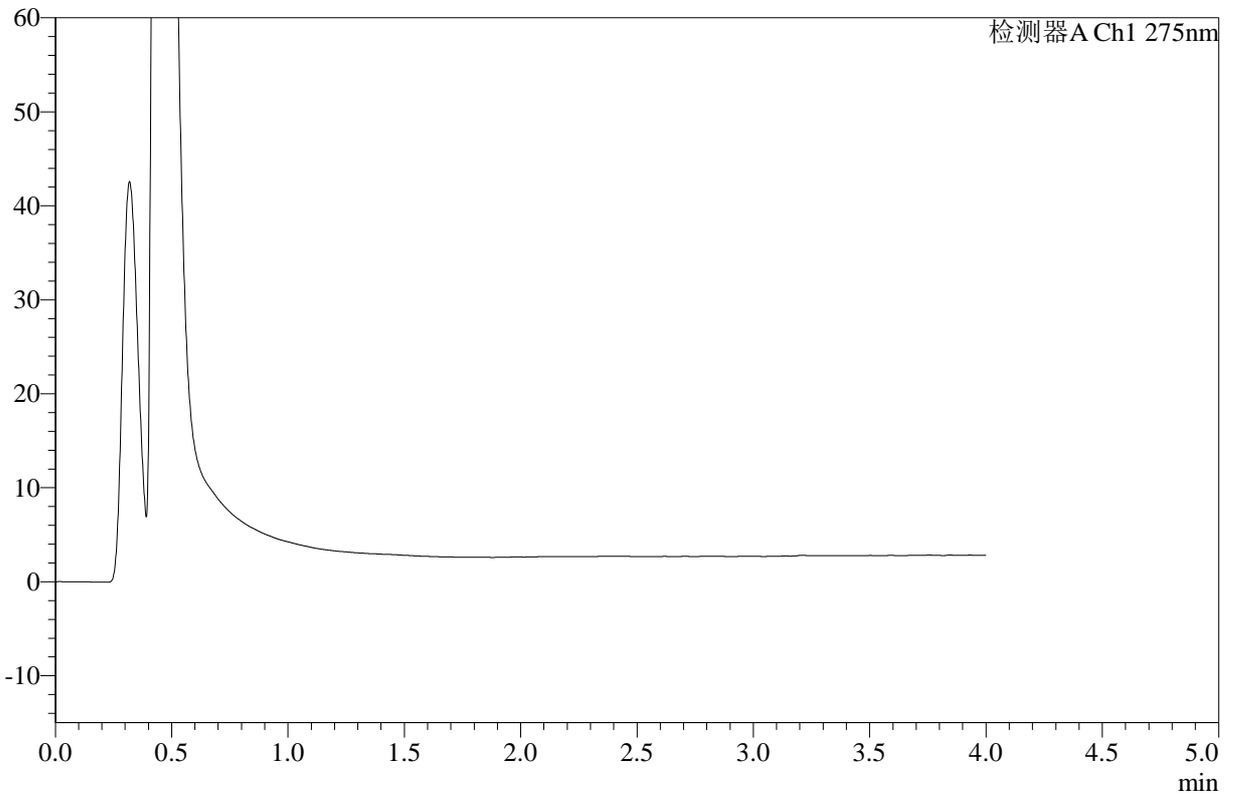
WKL-378

<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 - 0-33/11-629-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:57:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



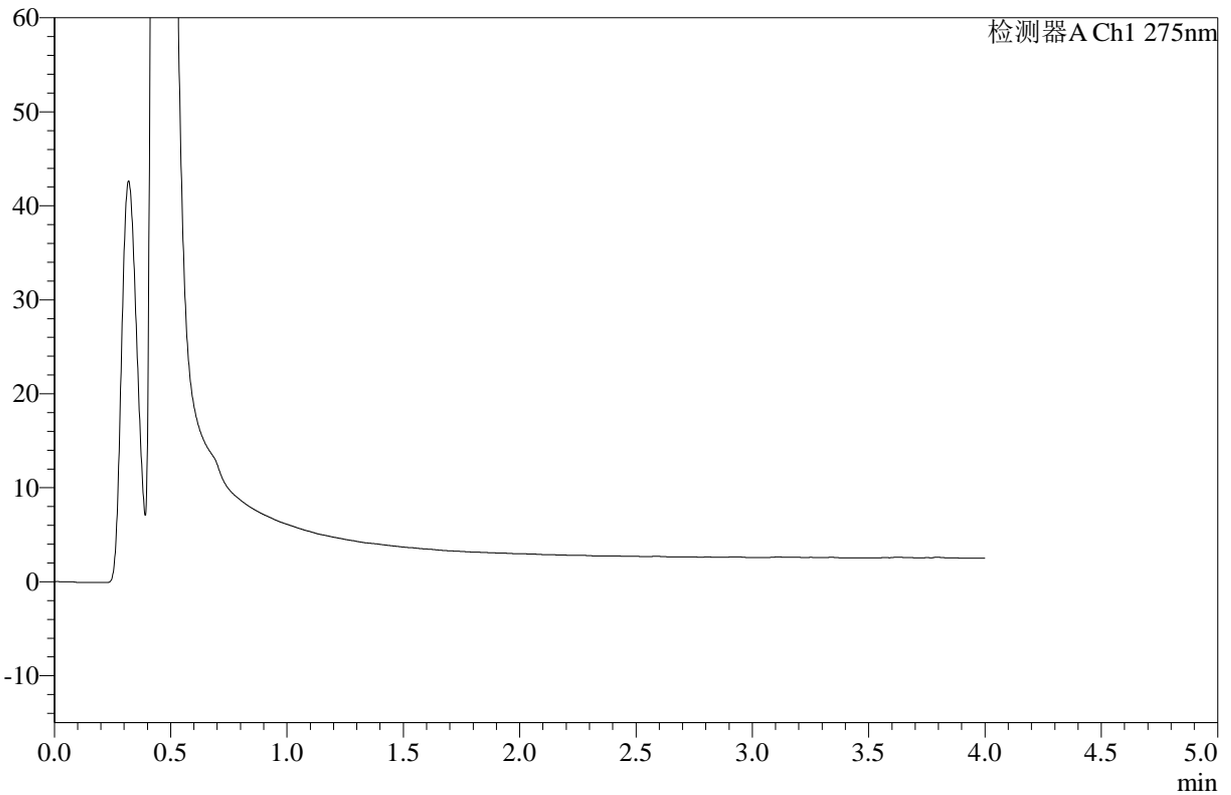
WKL-378

<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 - 0-33/11-630-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:01:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



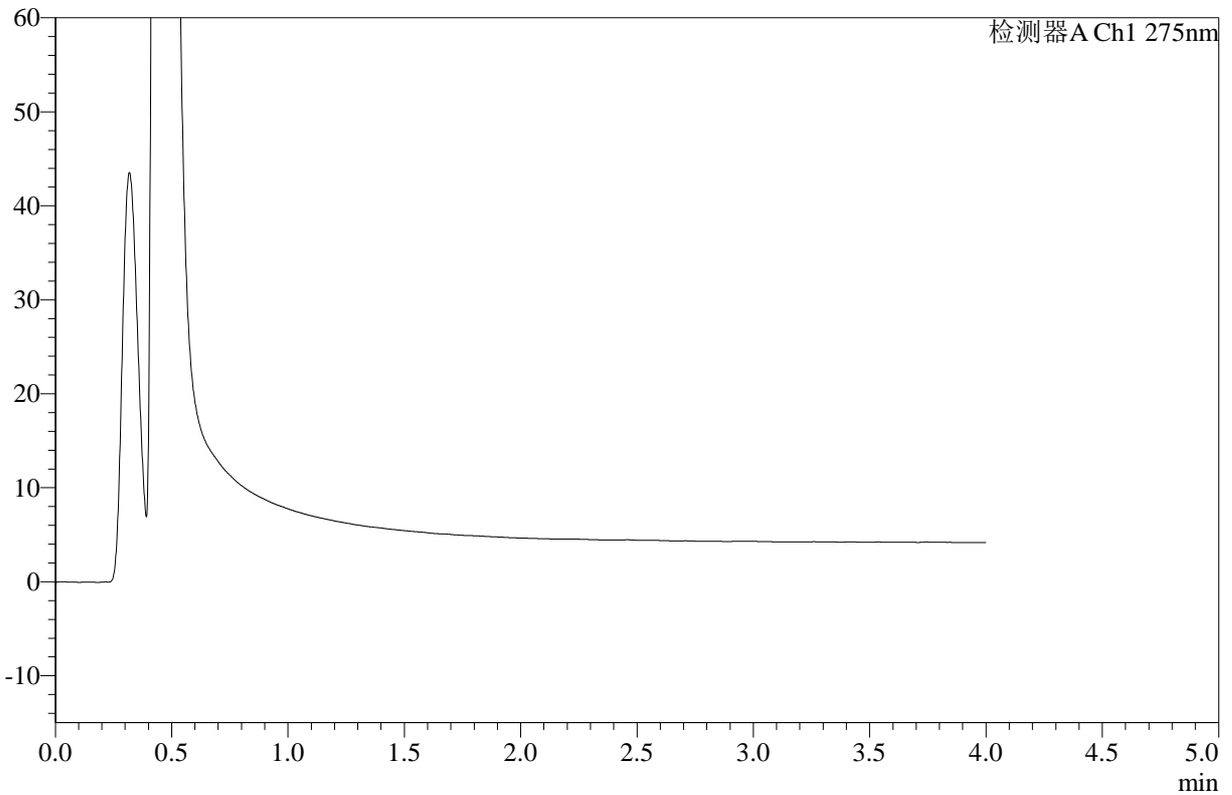
WKL-378

<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 - 0-33/11-631-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:06:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



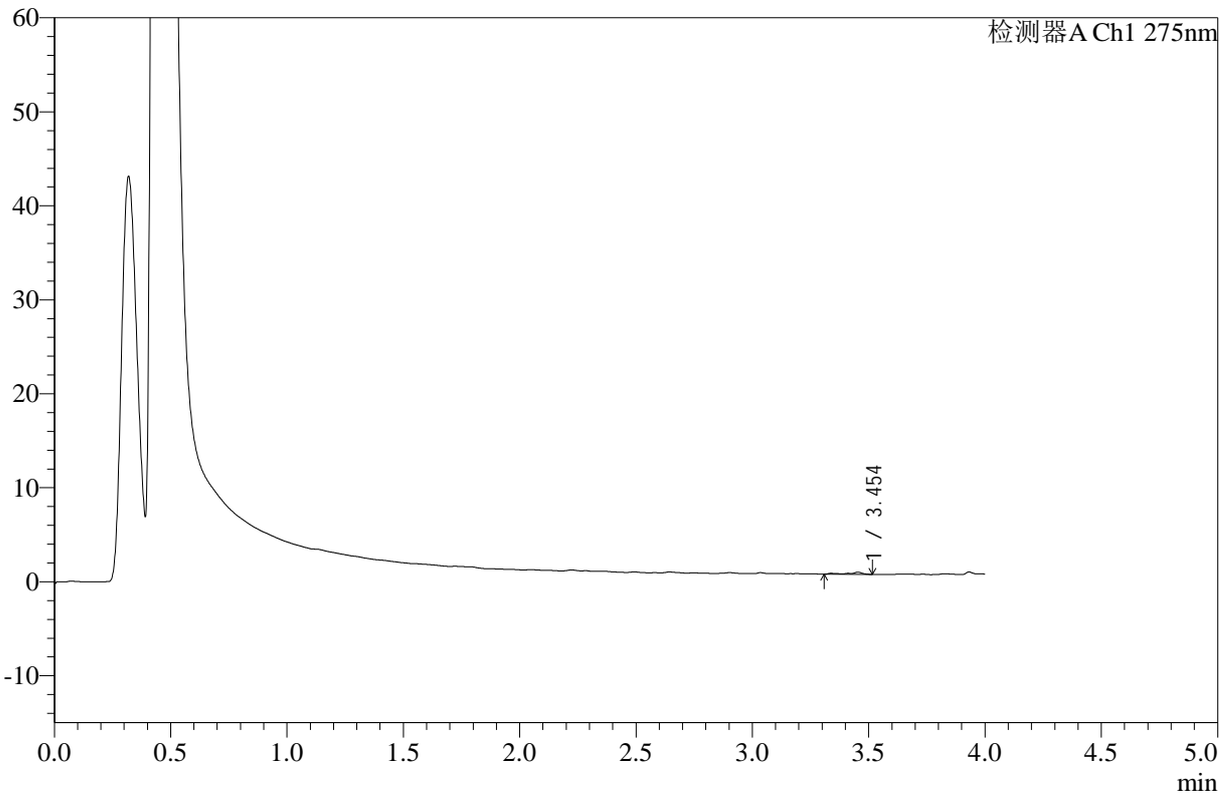
WKL-378

<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 - 0-33/11-632-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:10:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.454	1134	244	100.000	42598	0.678	--
总计		1134	244	100.000			



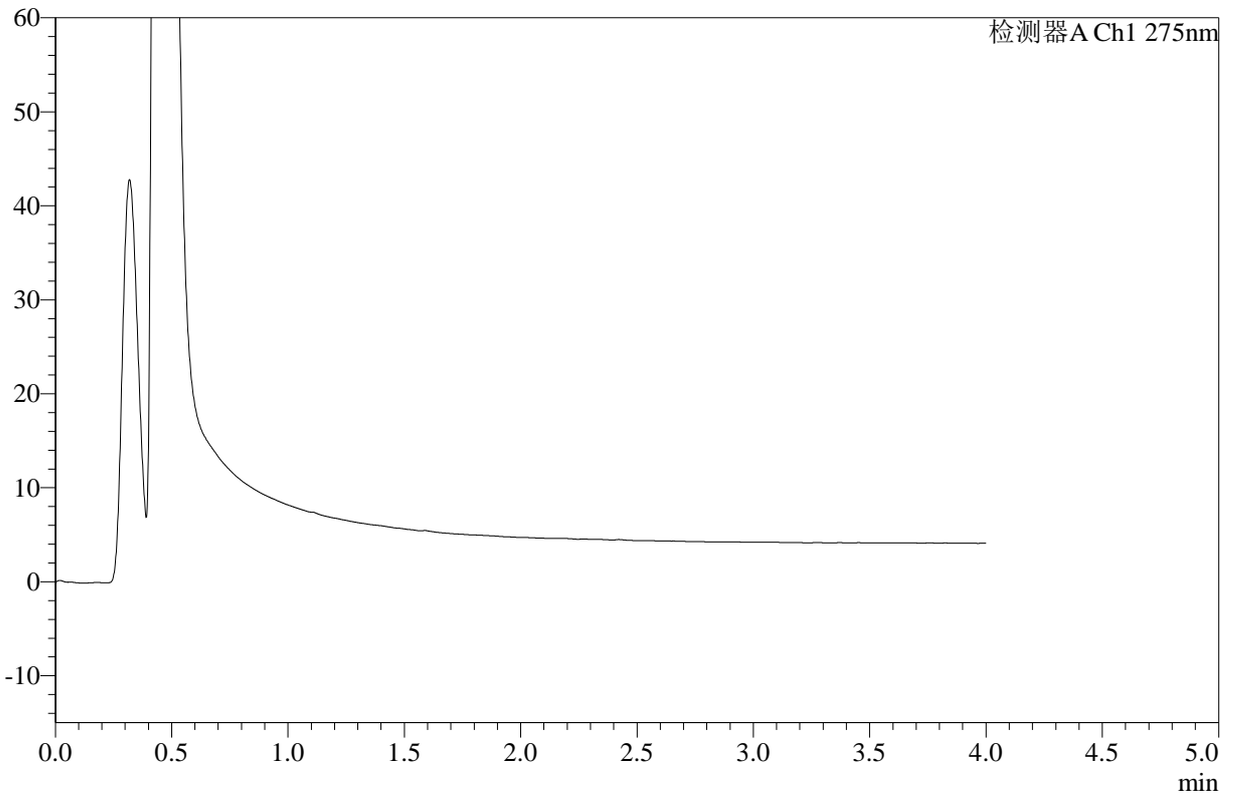
WKL-378

<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 - 0-33/11-633-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:14:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



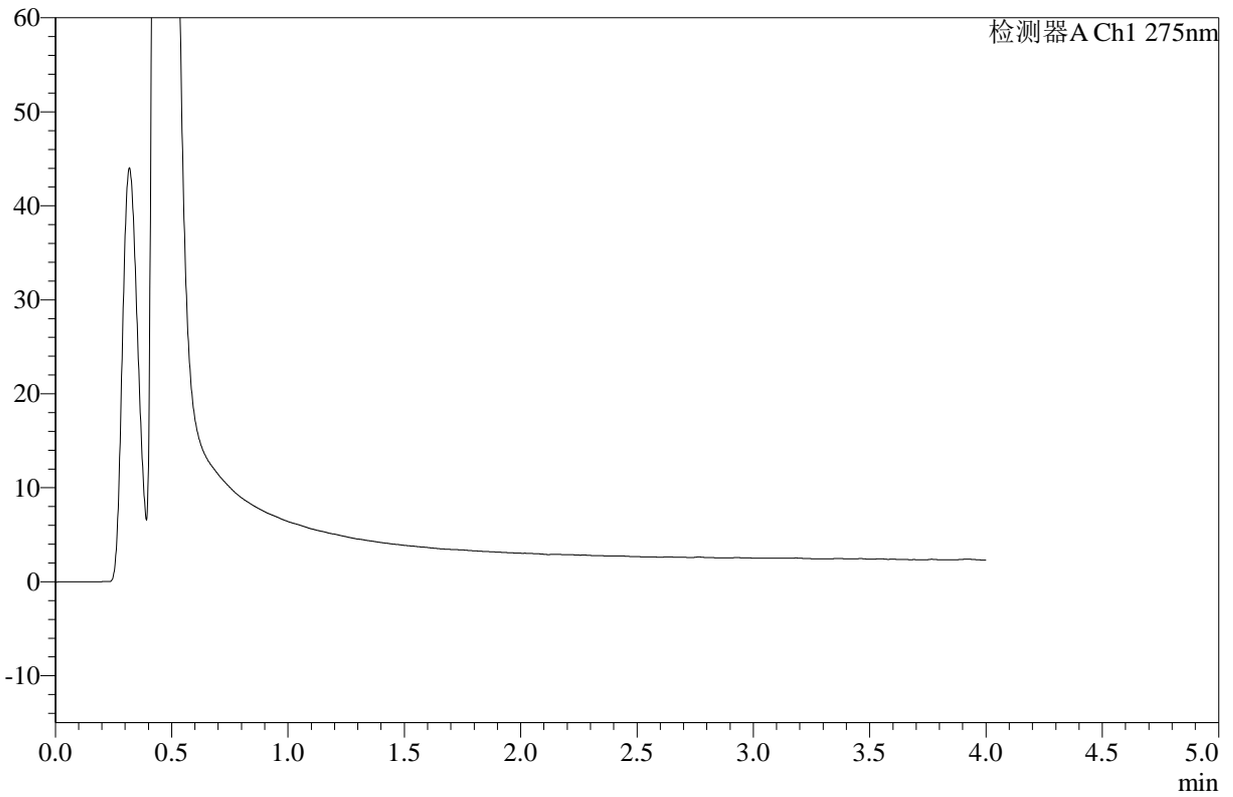
WKL-378

<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 - 0-33/11-634-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:19:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



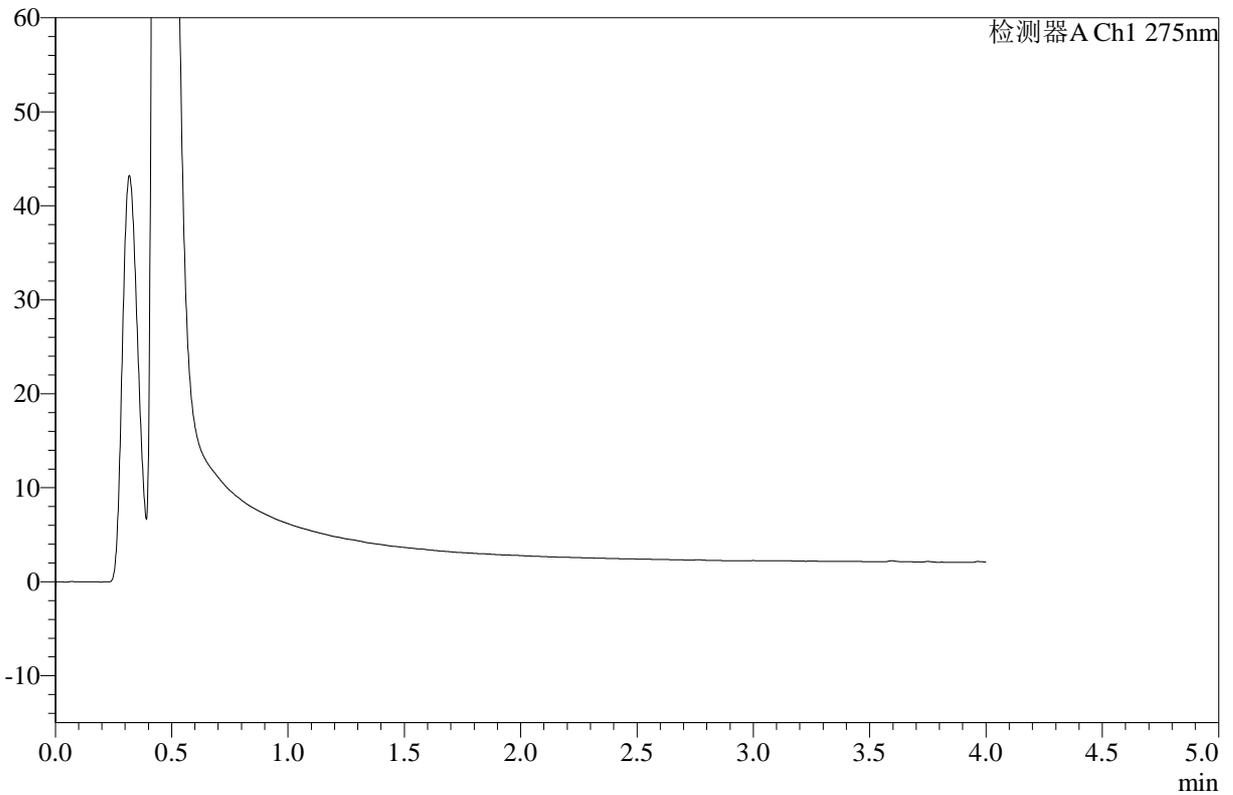
WKL-378

<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 - 0-33/11-635-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:23:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



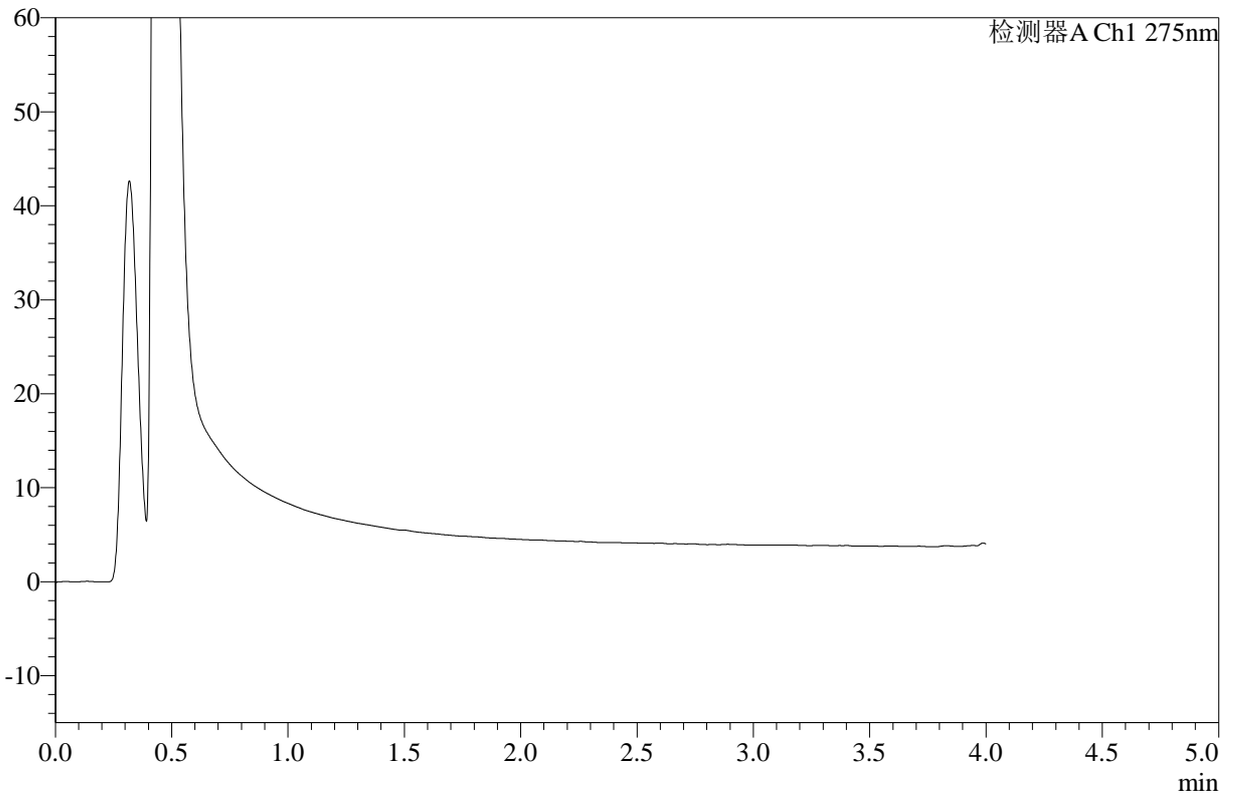
WKL-378

<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 - 0-33/11-636-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:28:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



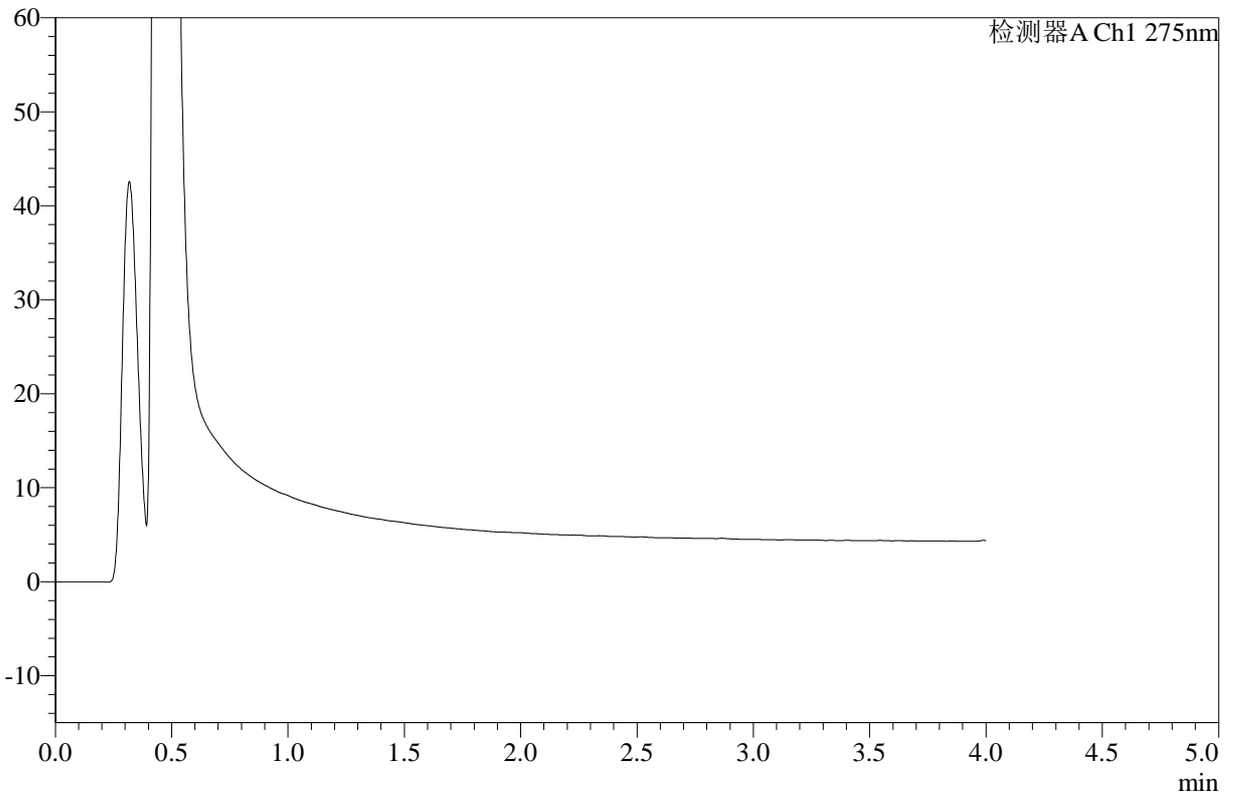
WKL-378

<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 - 0-33/11-637-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:32:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



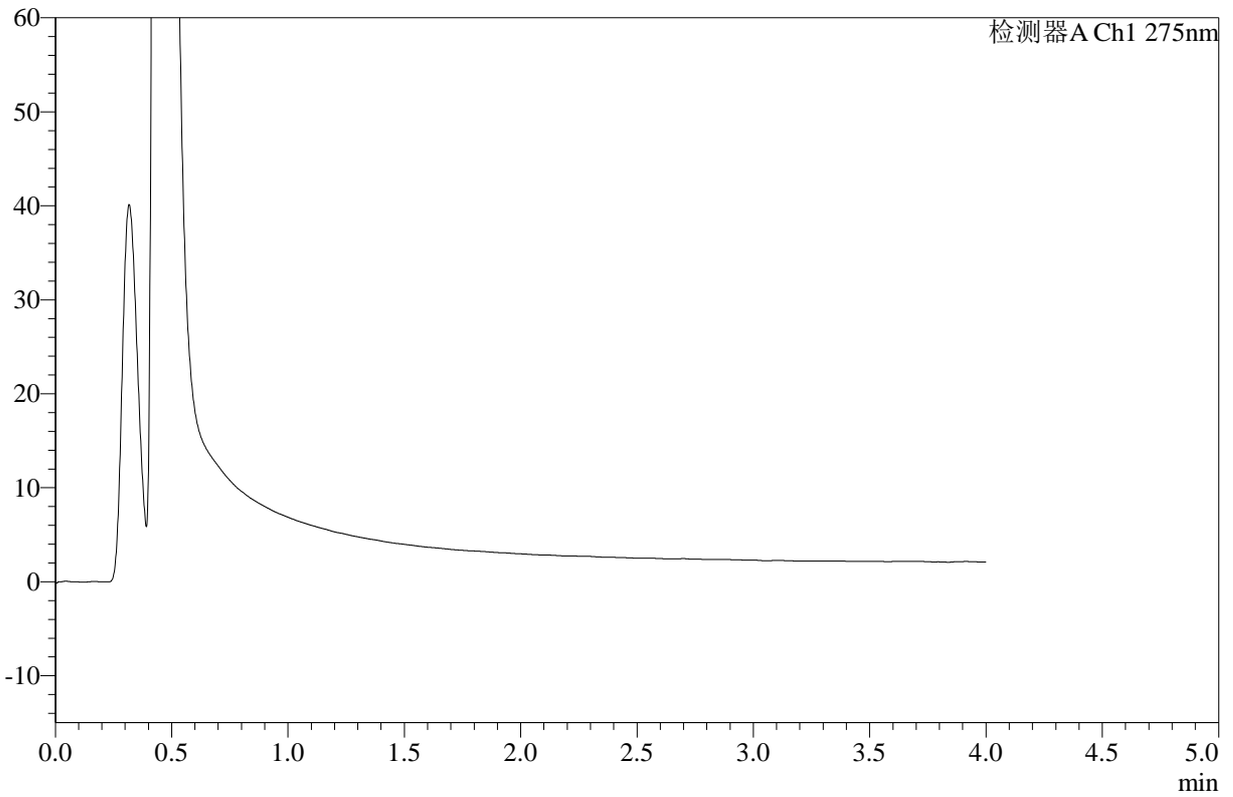
WKL-378

<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 - 0-33/11-638-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



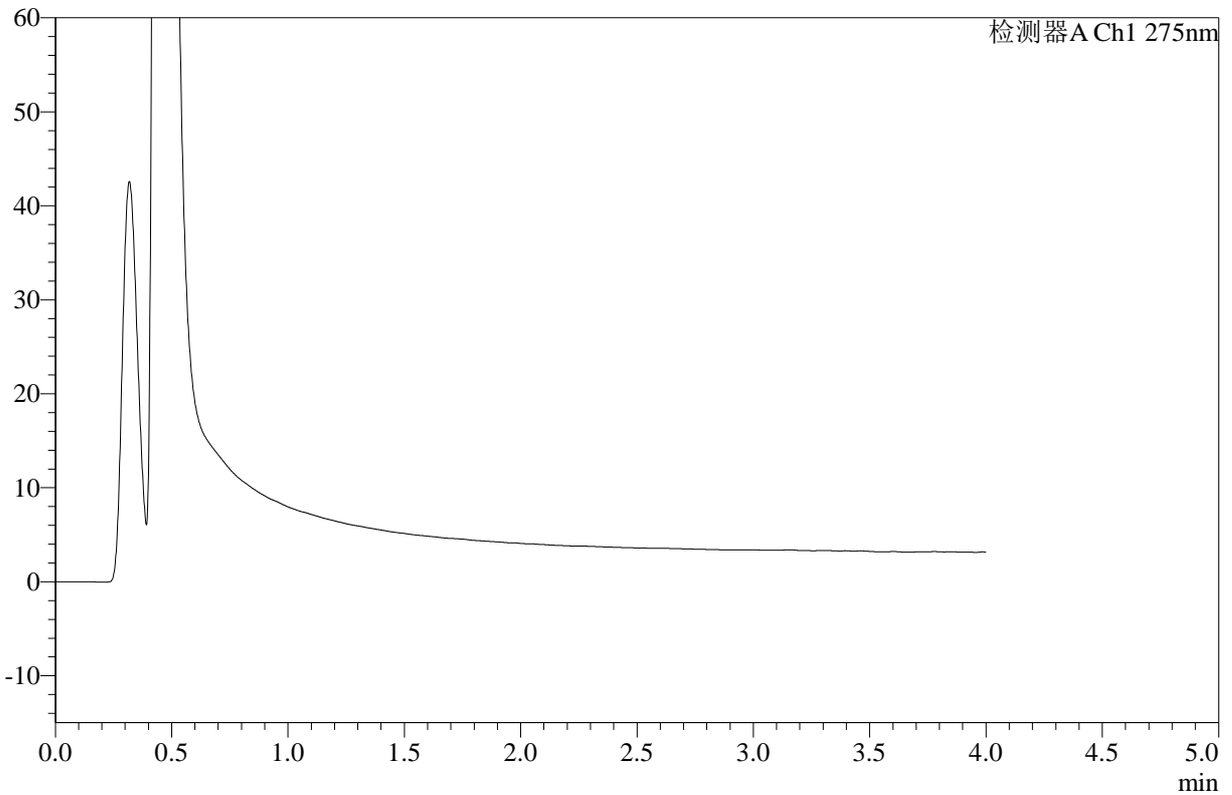
WKL-378

<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 - 0-33/11-639-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/12 15:41:17 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



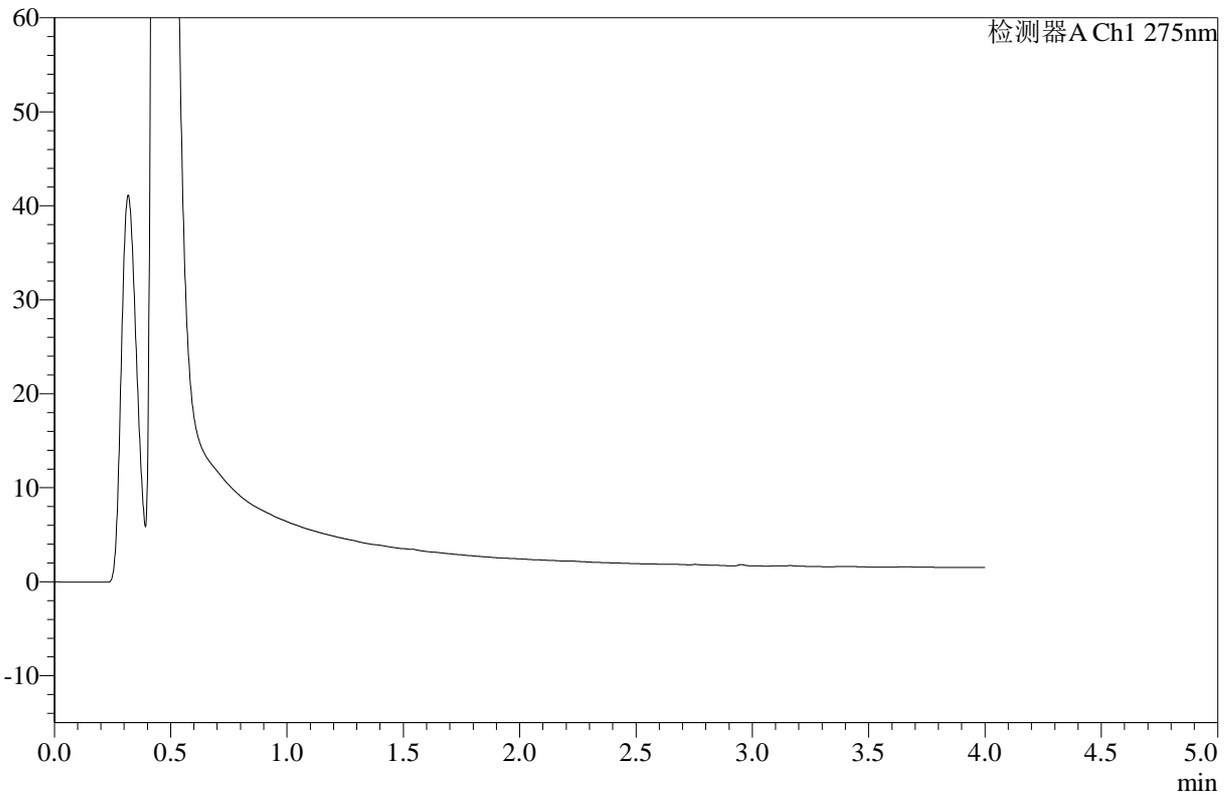
WKL-378

<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 - 0-33/11-640-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:45:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



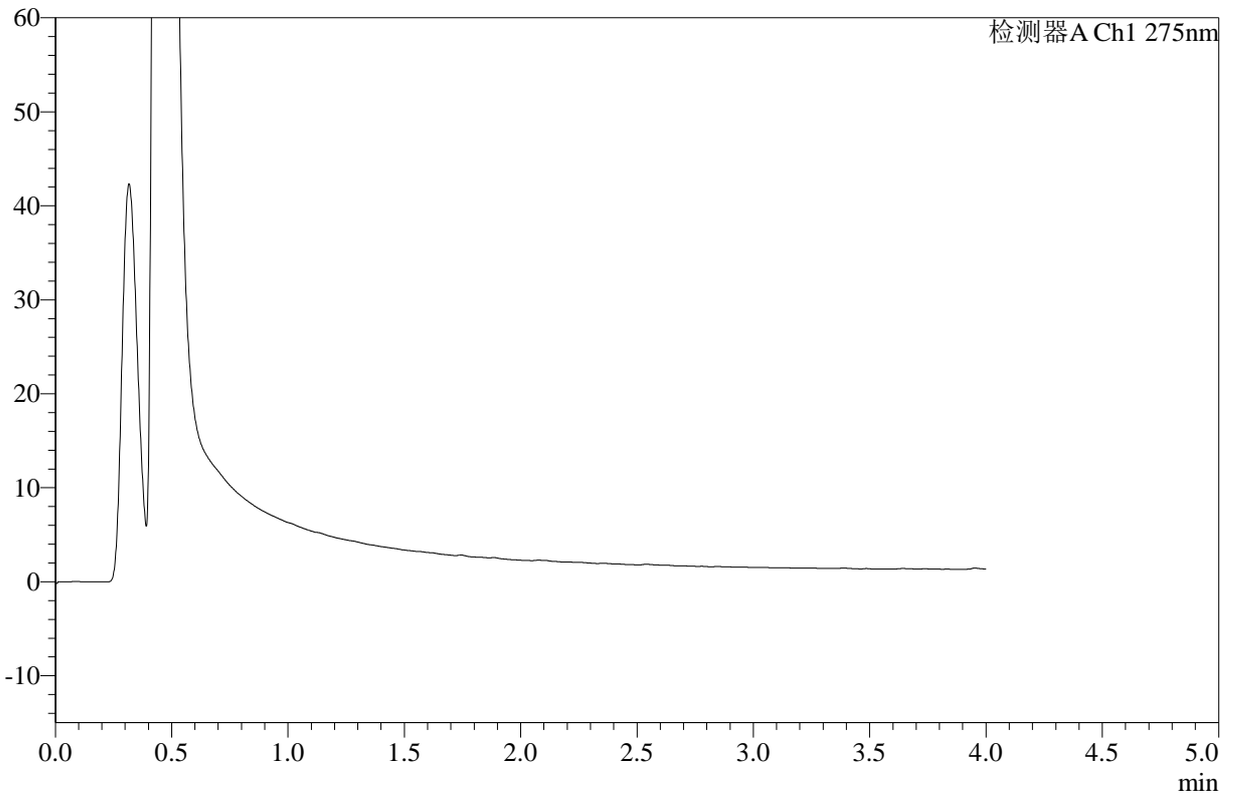
WKL-378

<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 - 0-33/11-641-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:50:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



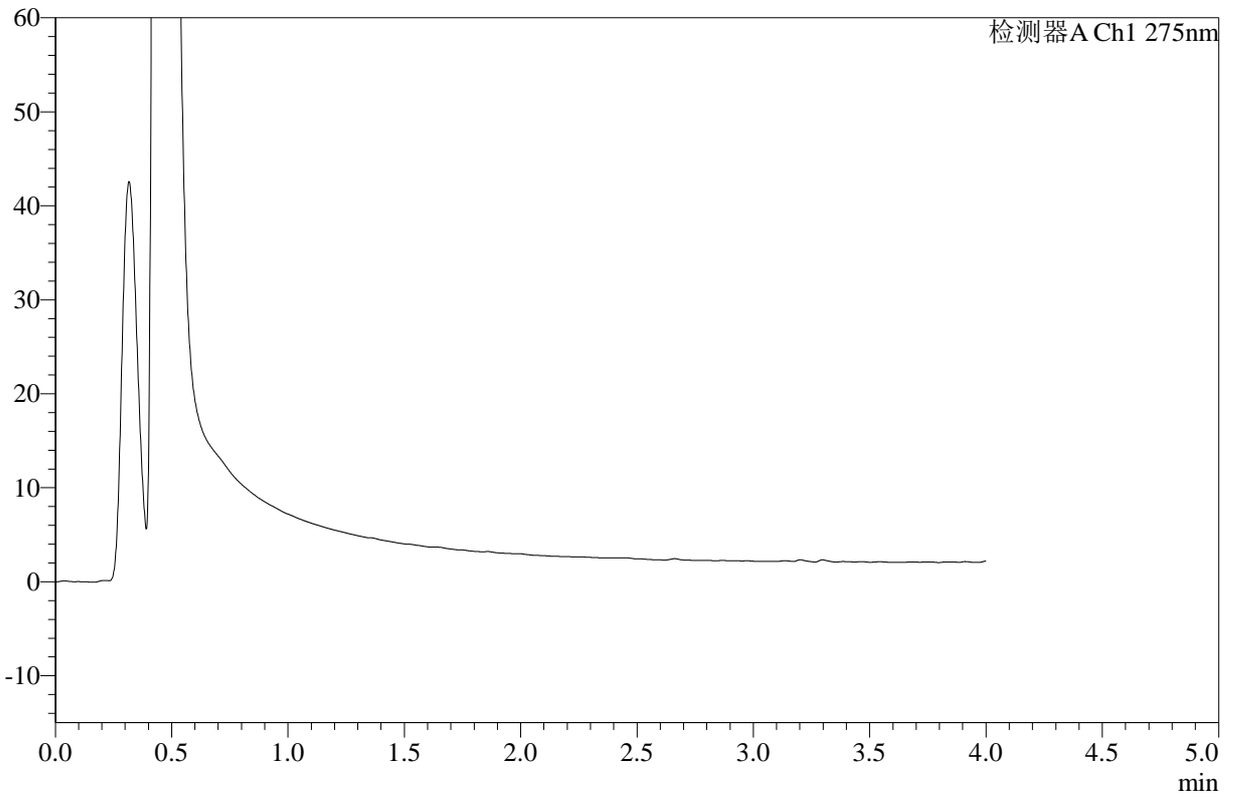
WKL-378

<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 - 0-33/11-642-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvttingting
 进样时间 : 2025/08/12 15:54:32 处理者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



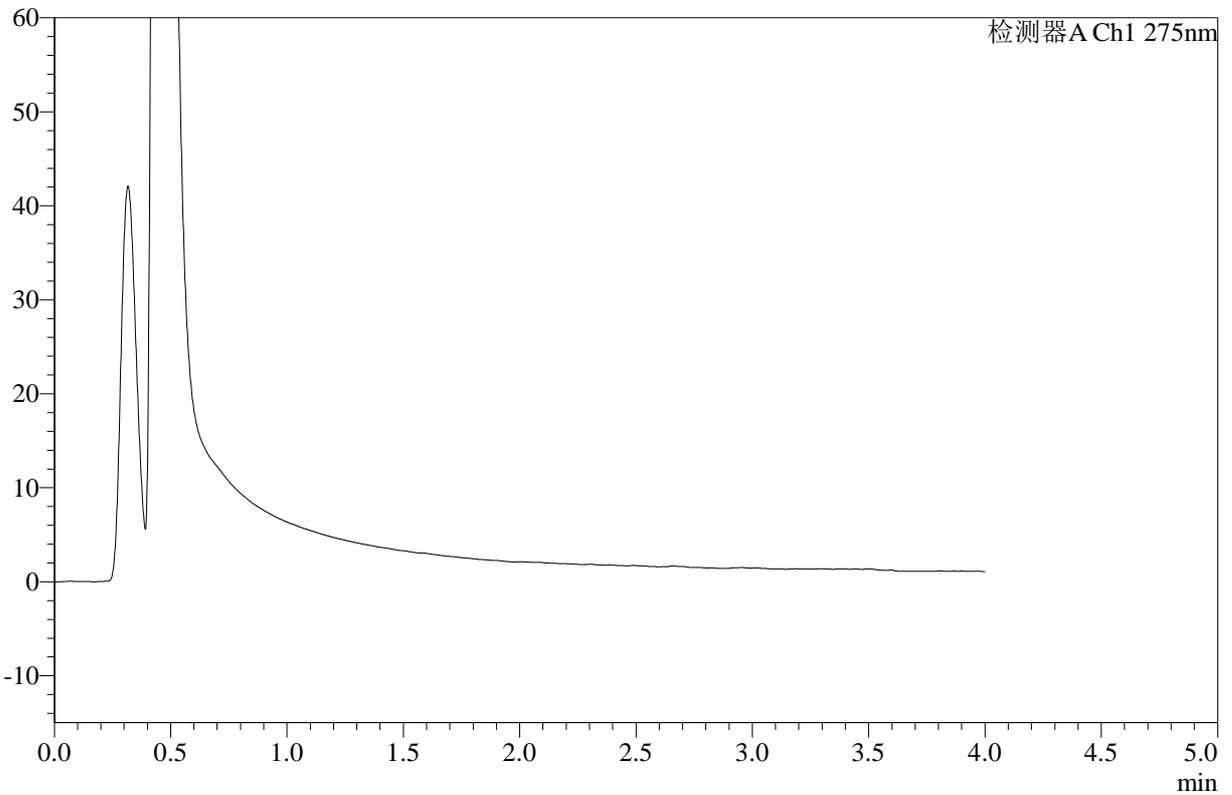
WKL-378

<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 - 0-33/11-643-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/12 15:58:56 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



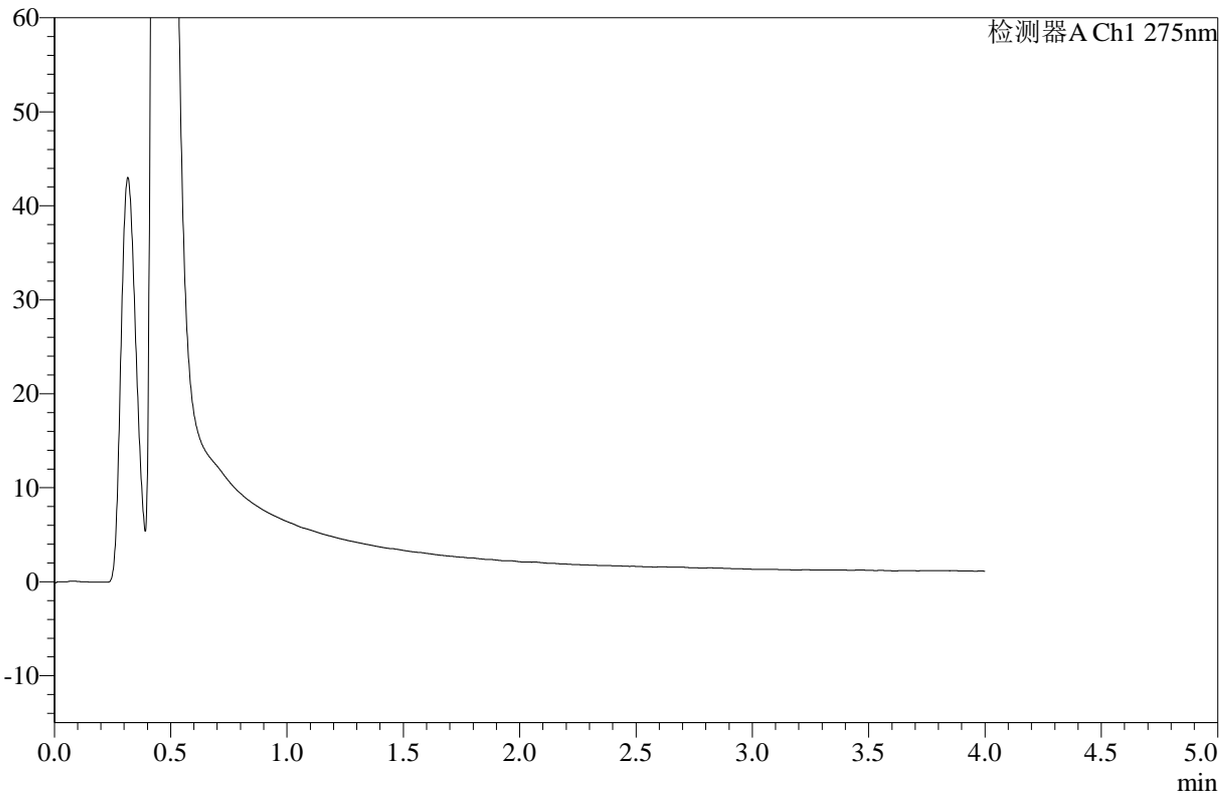
WKL-378

<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 - 0-33/11-644-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:03:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



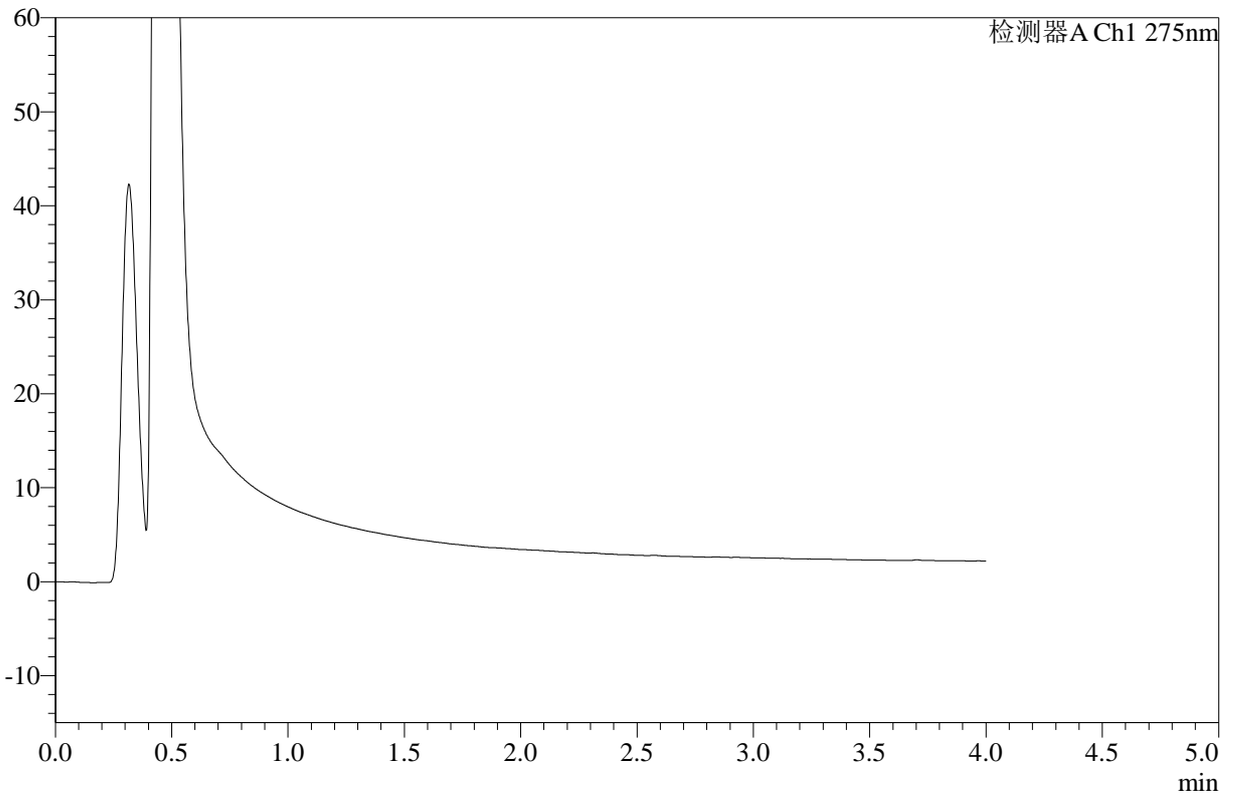
WKL-378

<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 - 0-33/11-645-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:07:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



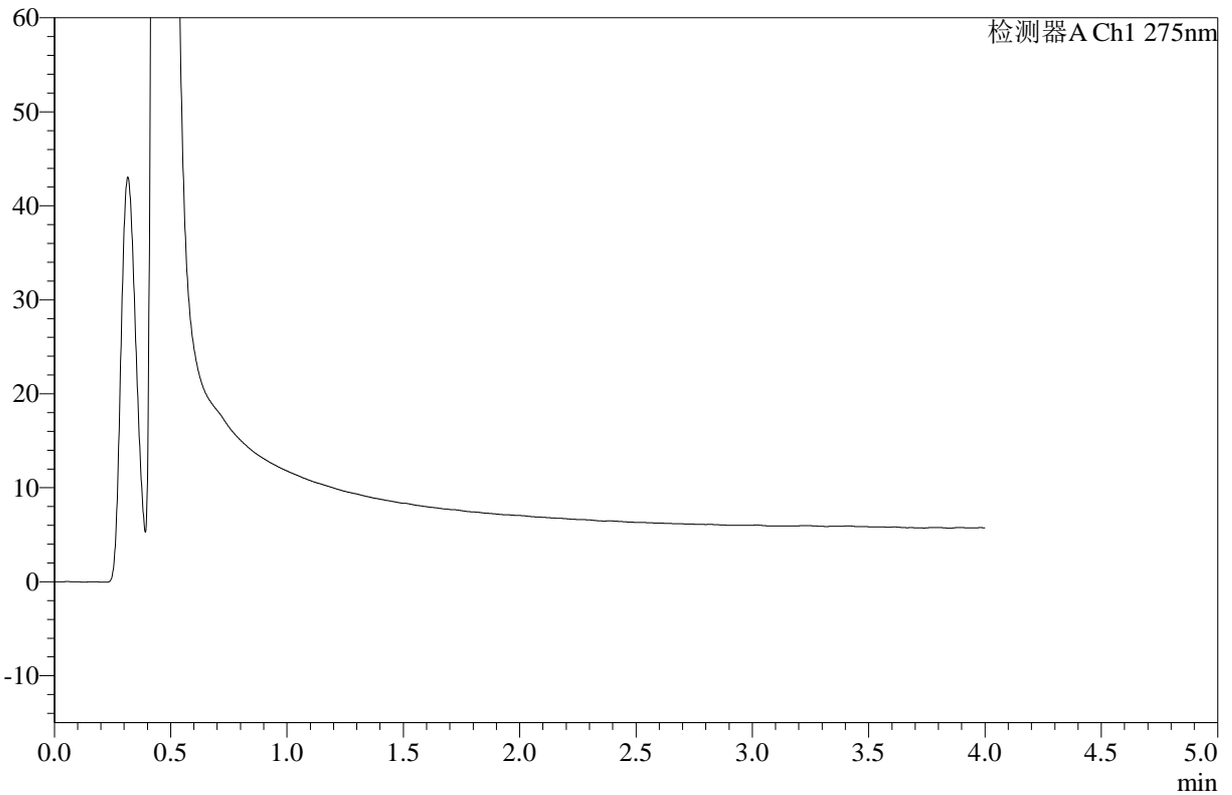
WKL-378

<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 - 0-33/11-646-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:12:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



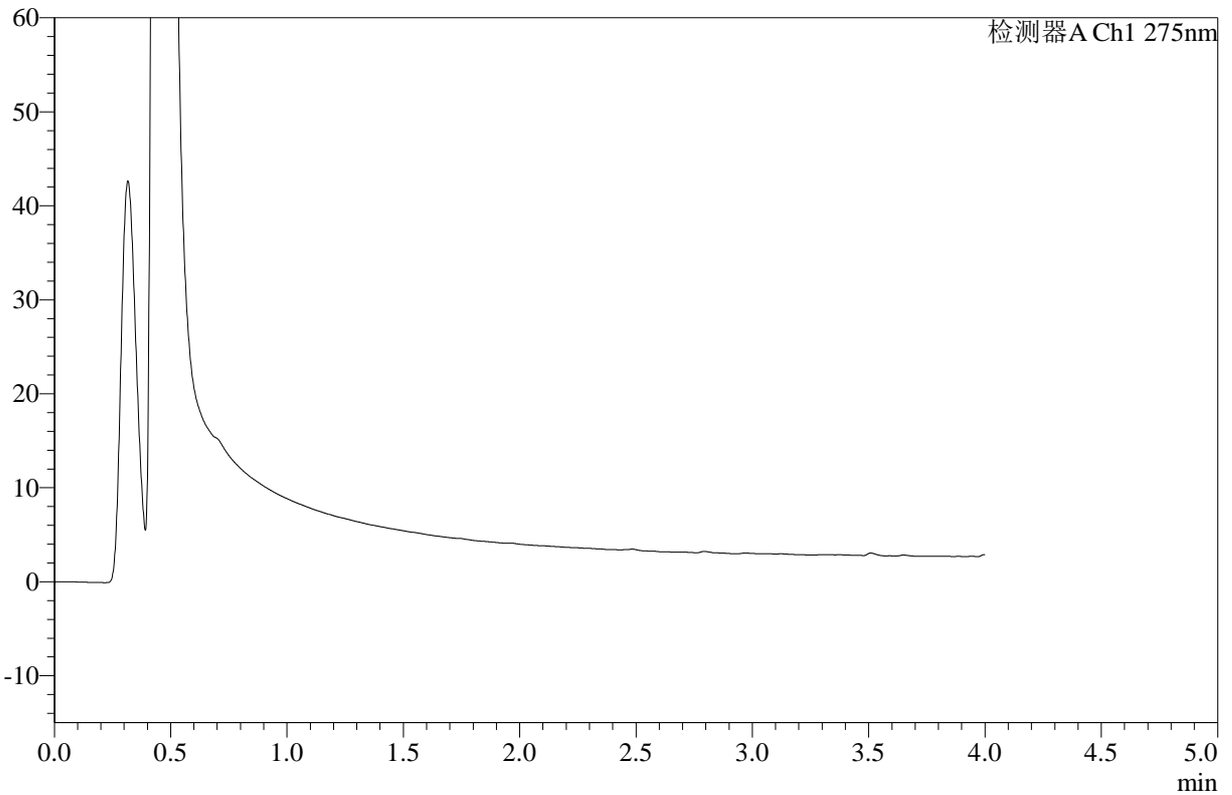
WKL-378

<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 - 0-33/11-647-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:16:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



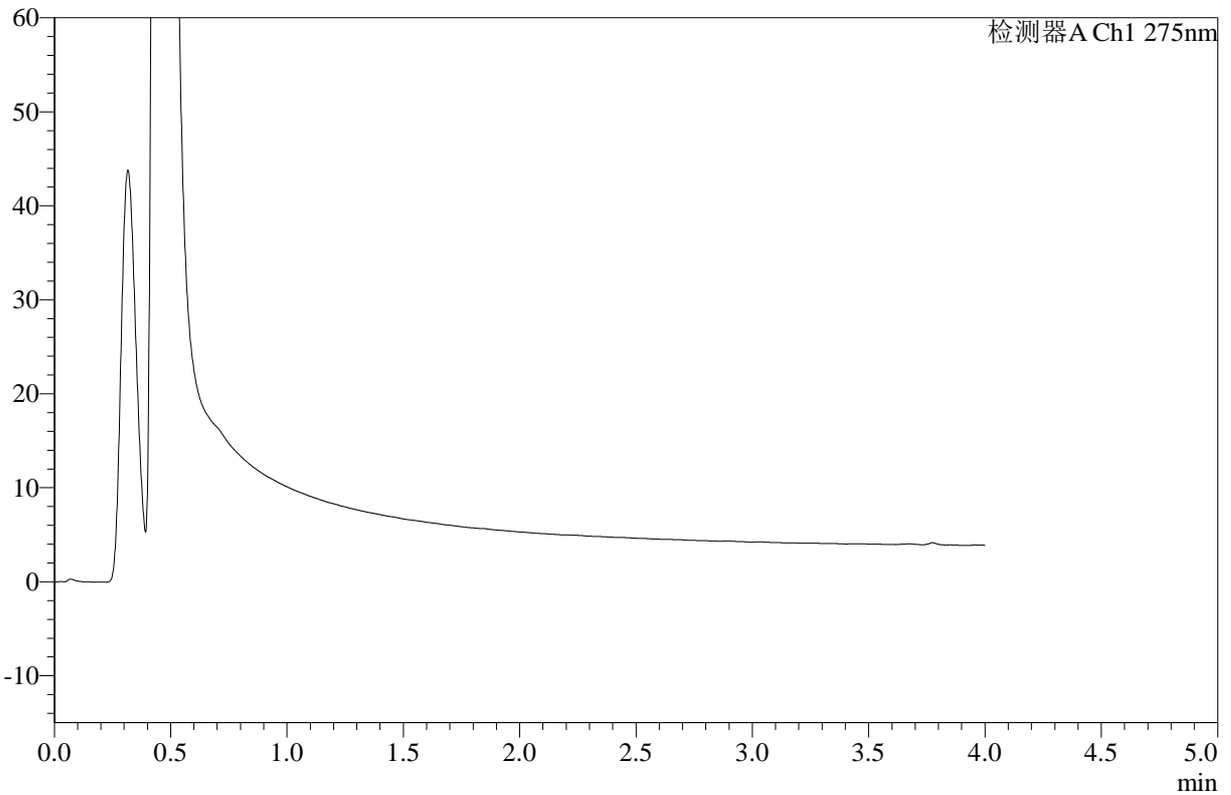
WKL-378

<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 - 0-33/11-648-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:21:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



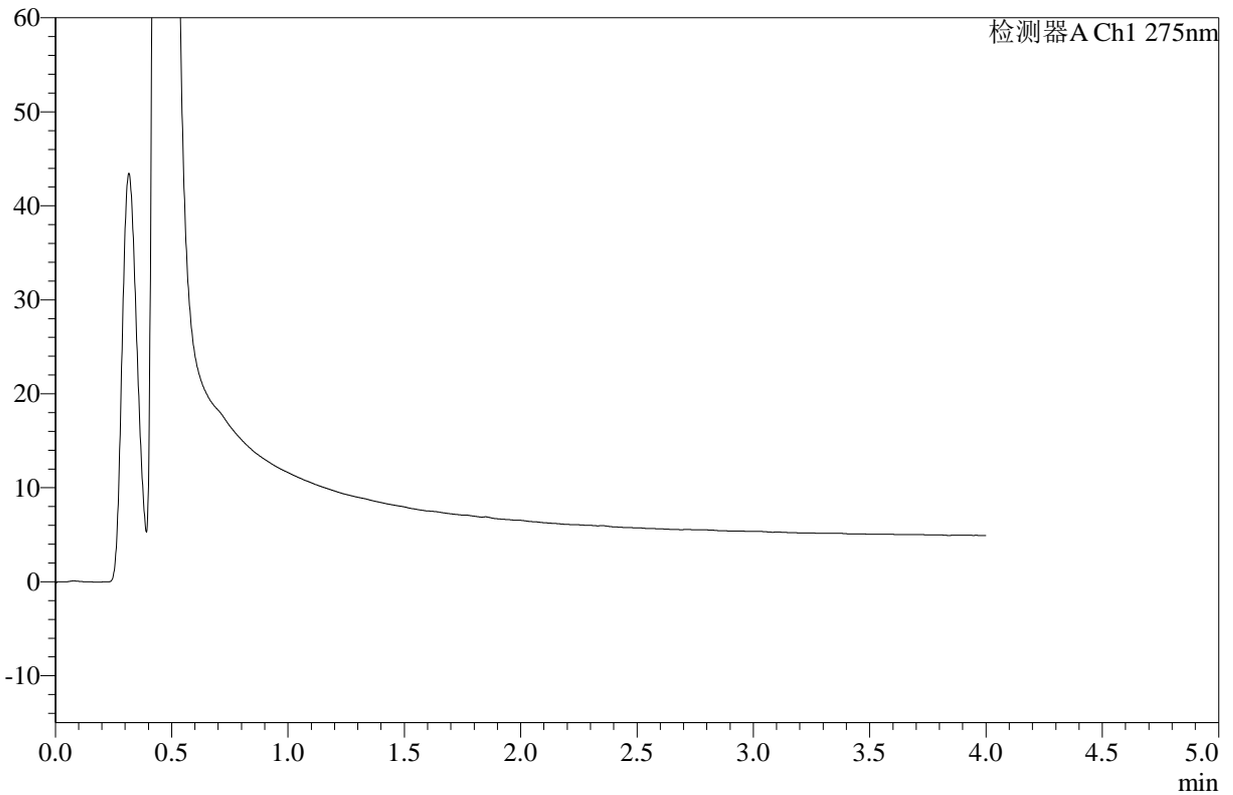
WKL-378

<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 - 0-33/11-649-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:25:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



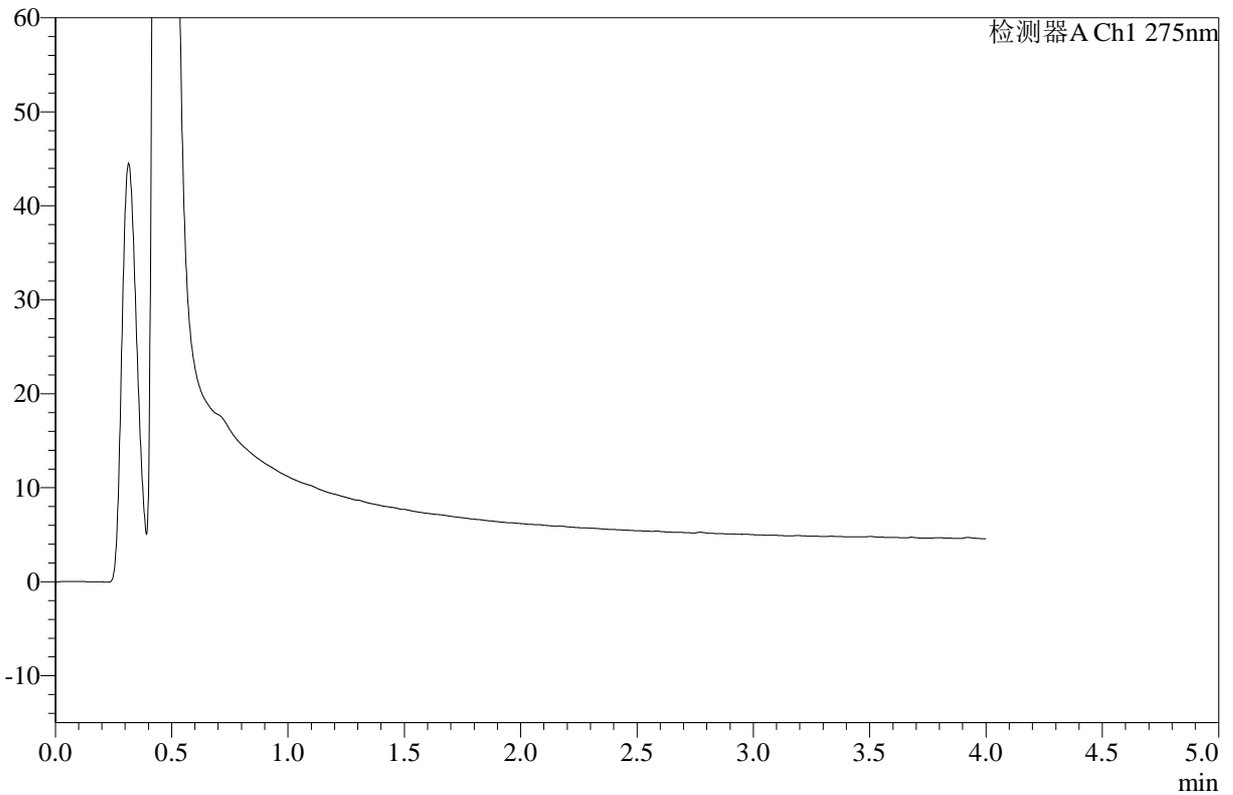
WKL-378

<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 - 0-33/11-650-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:29:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



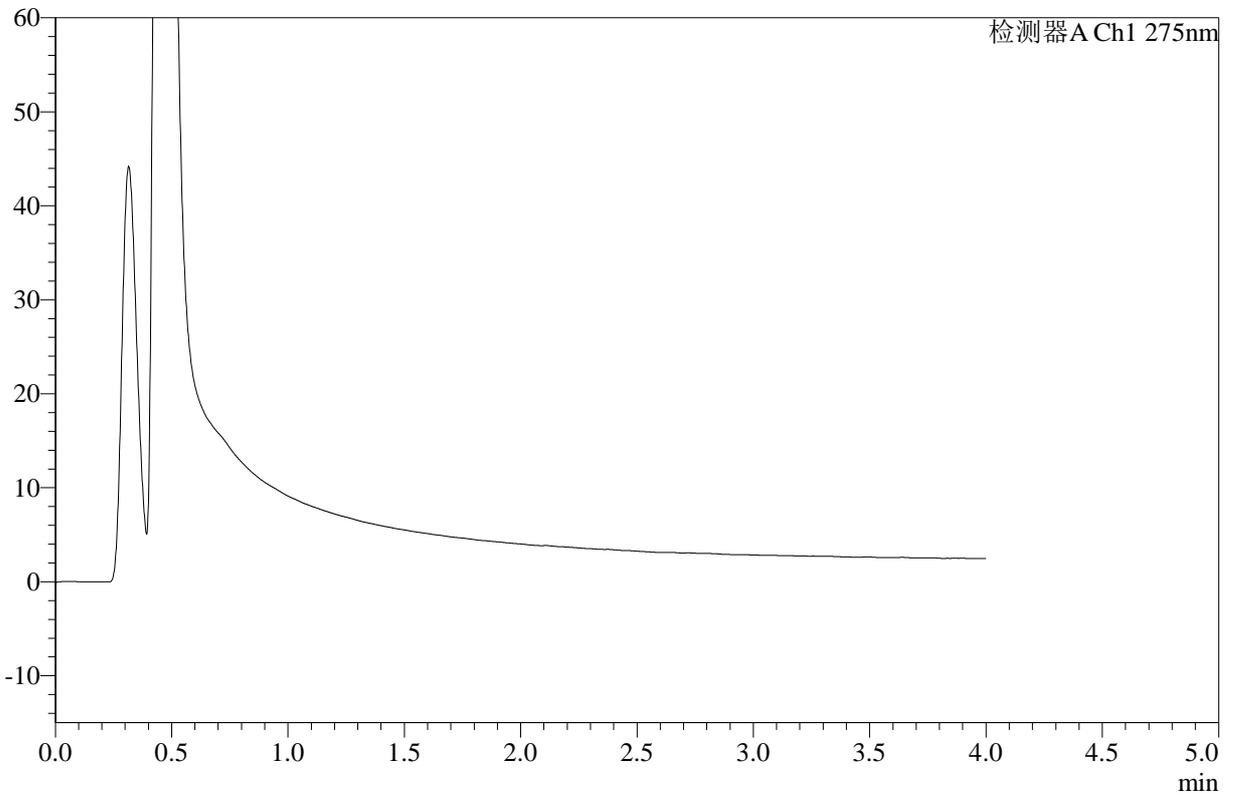
WKL-378

<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 - 0-33/11-651-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:34:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



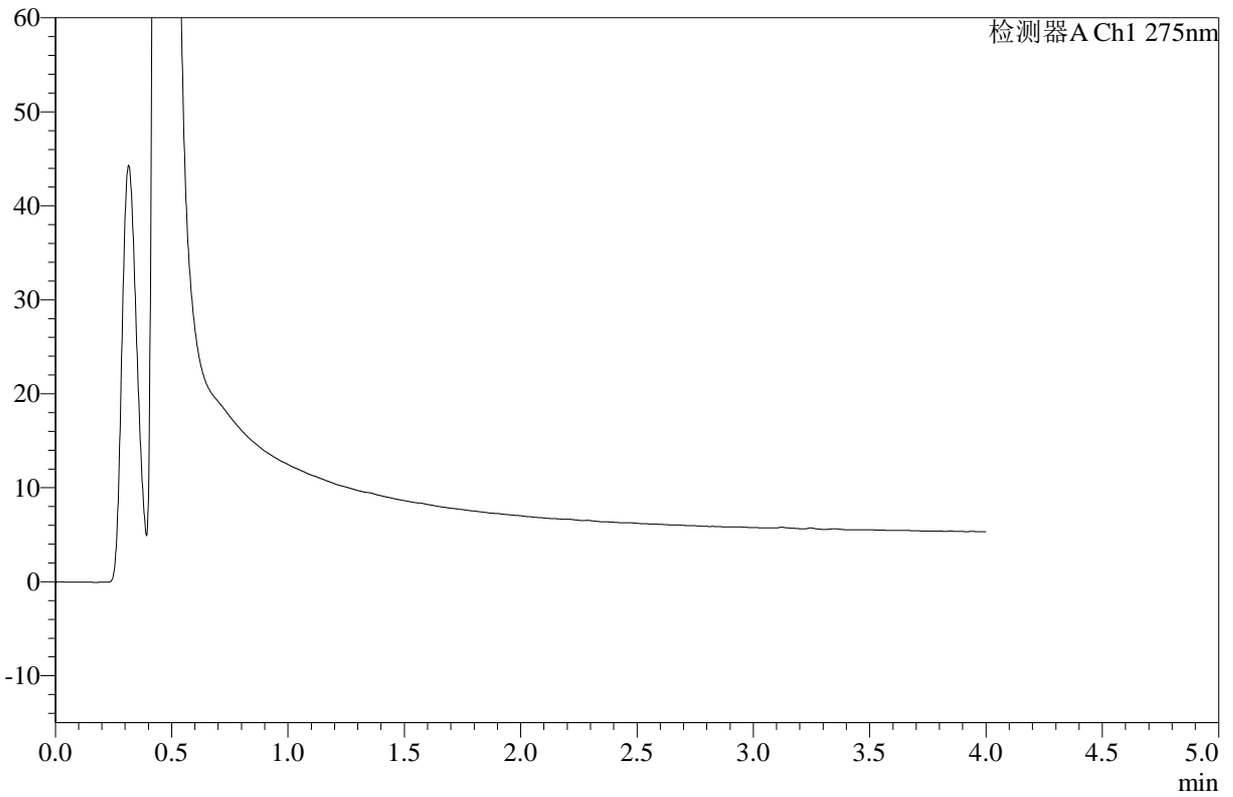
WKL-378

<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 - 0-33/11-652-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:38:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



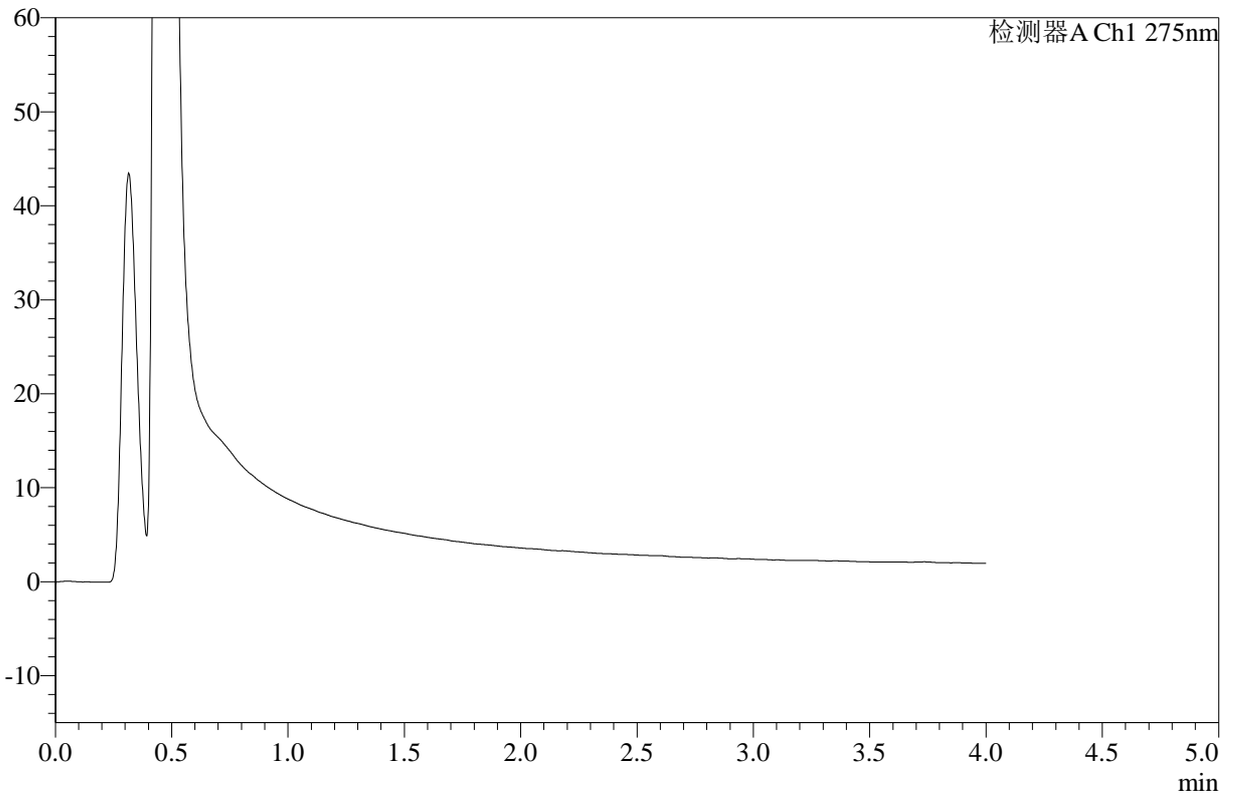
WKL-378

<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 - 0-33/11-653-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:43:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



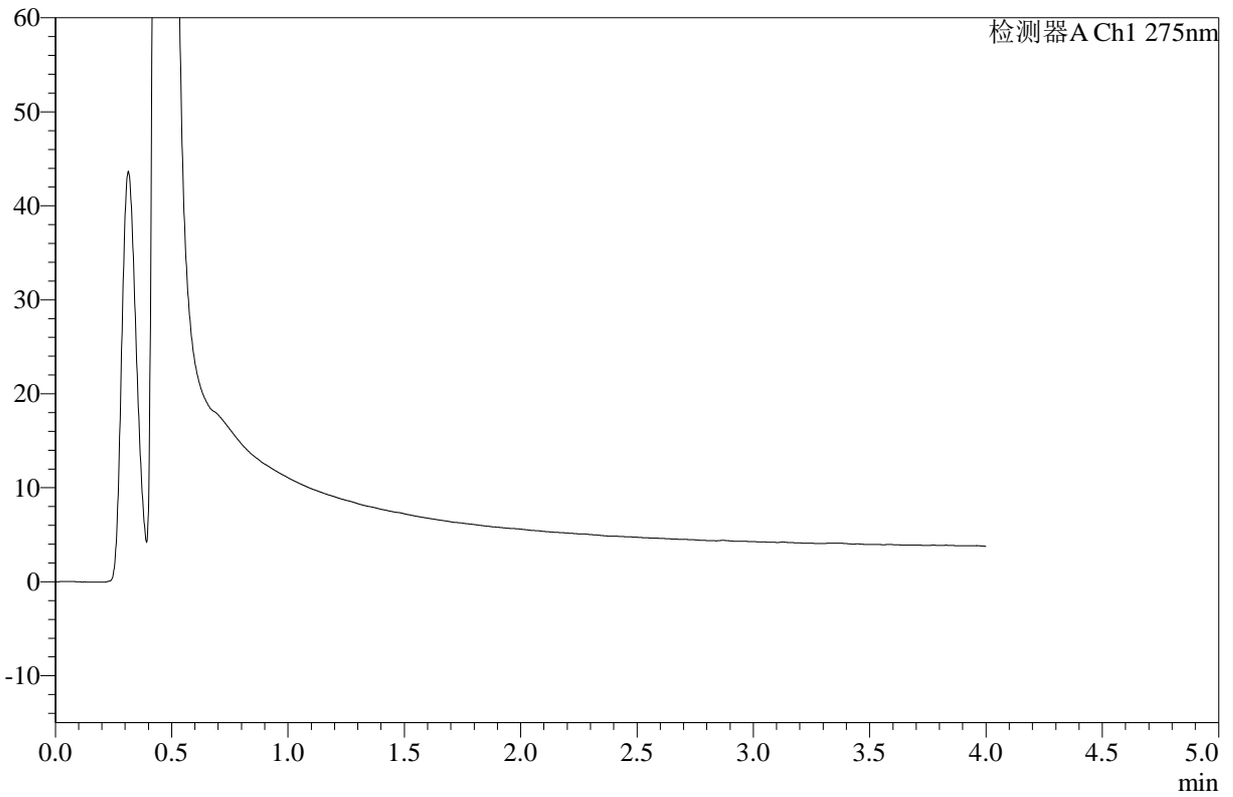
WKL-378

<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 - 0-33/11-654-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:47:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



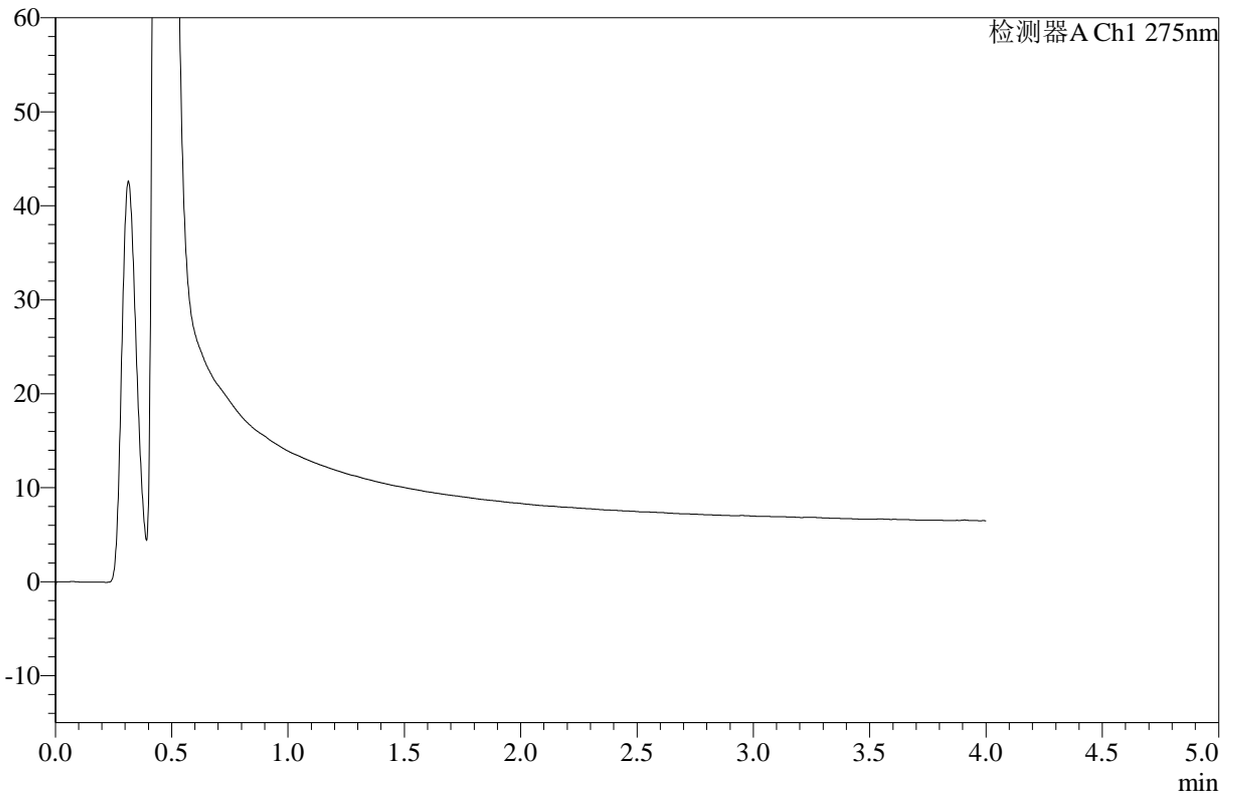
WKL-378

<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 - 0-33/11-655-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:51:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



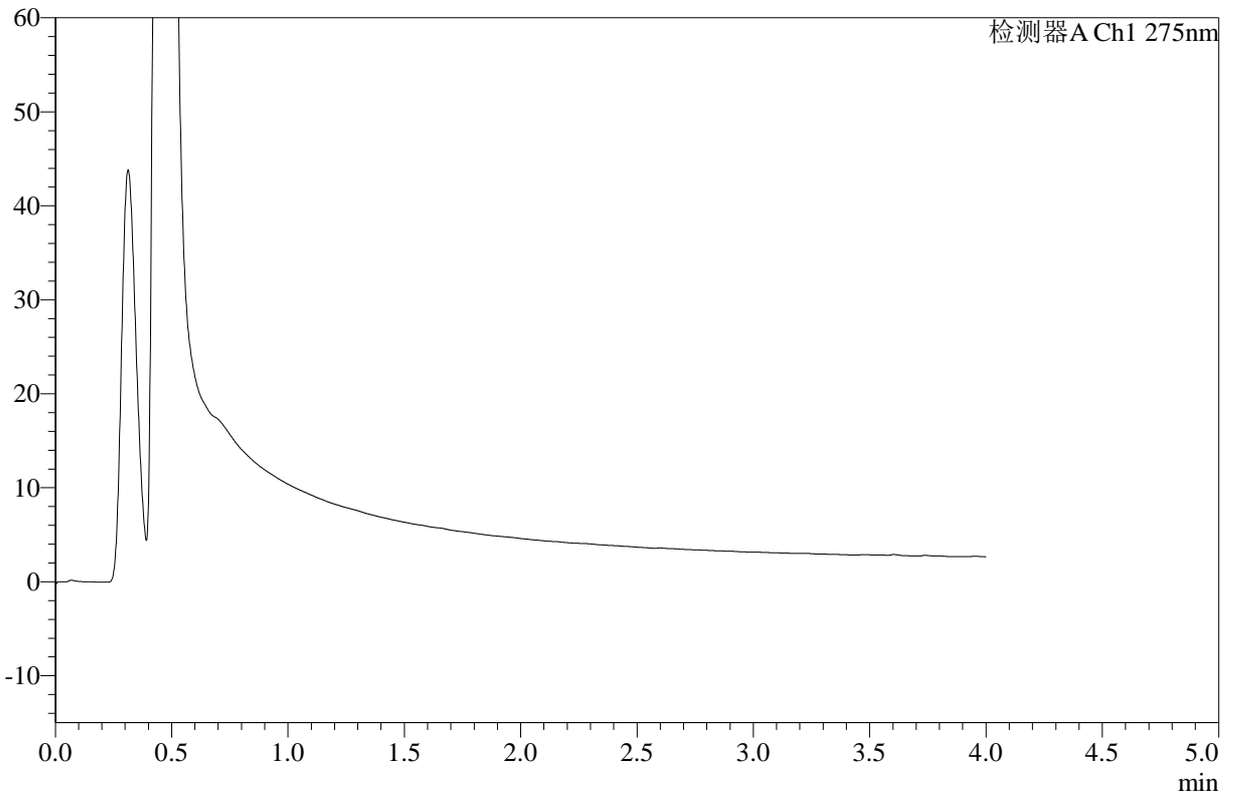
WKL-378

<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 - 0-33/11-656-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:56:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



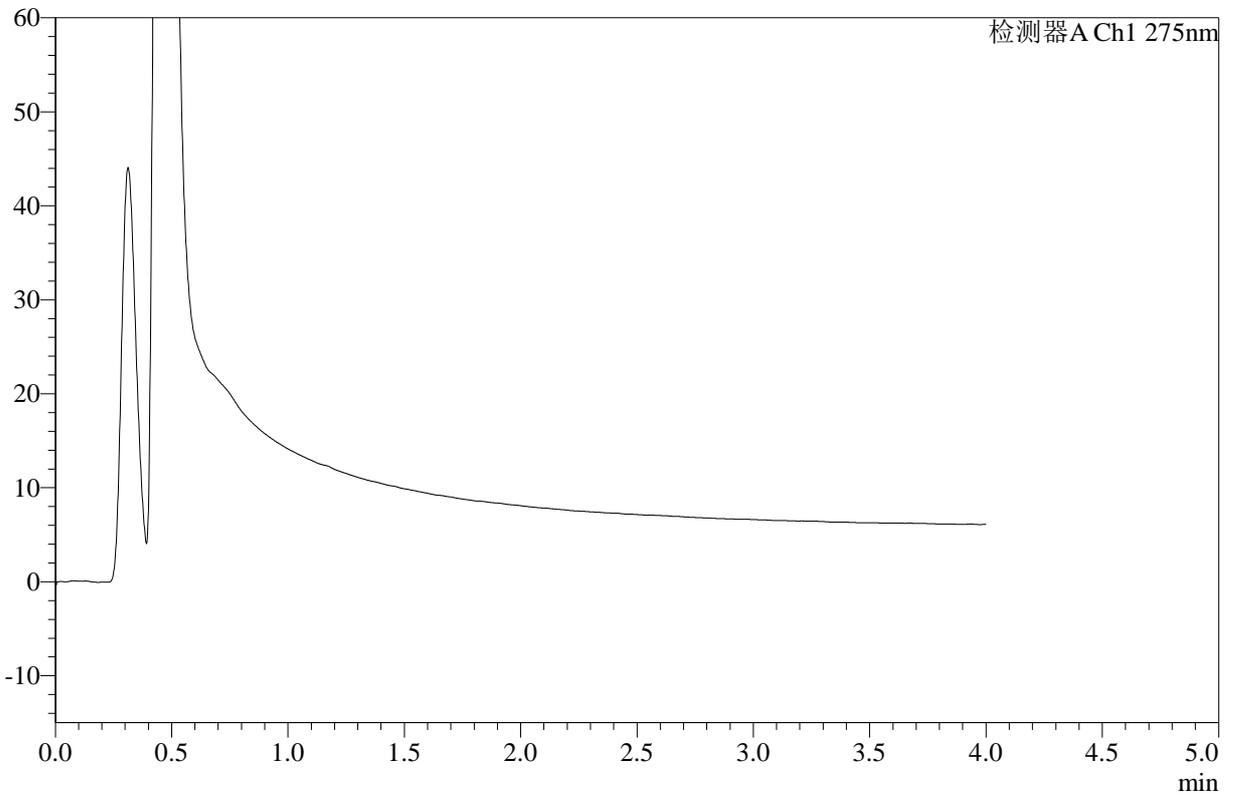
WKL-378

<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 - 0-33/11-657-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:00:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



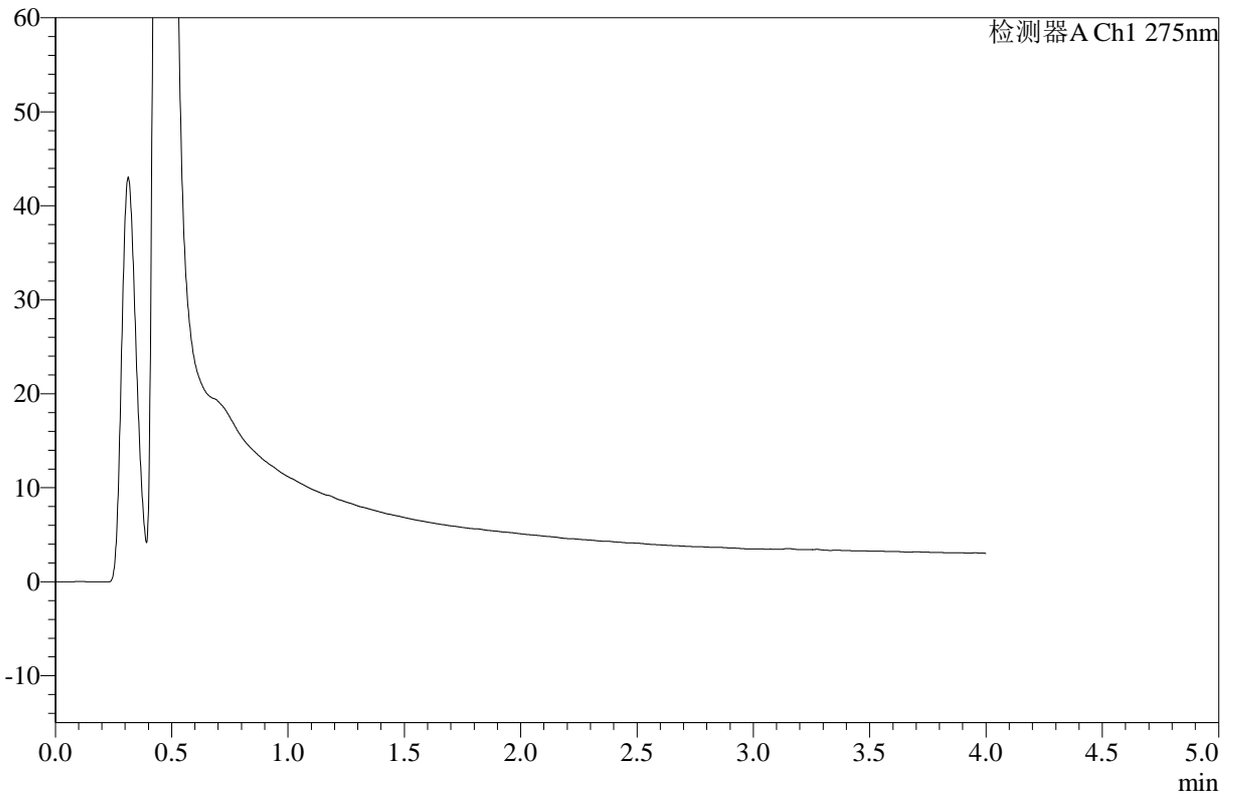
WKL-378

<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 - 0-33/11-658-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:05:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:38:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



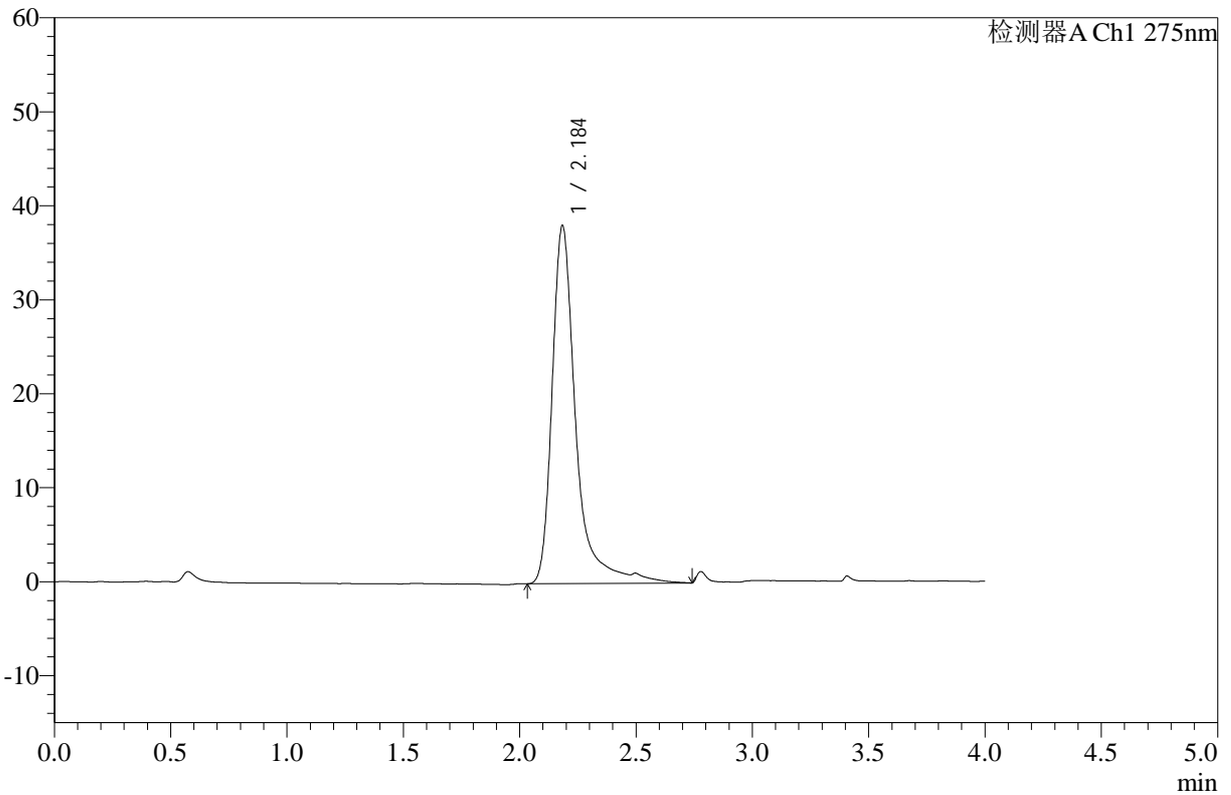
WKL-378

<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 - 0-34/11-659-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:09:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:42:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.184	271377	37959	100.000	2660	1.467	--
总计		271377	37959	100.000			



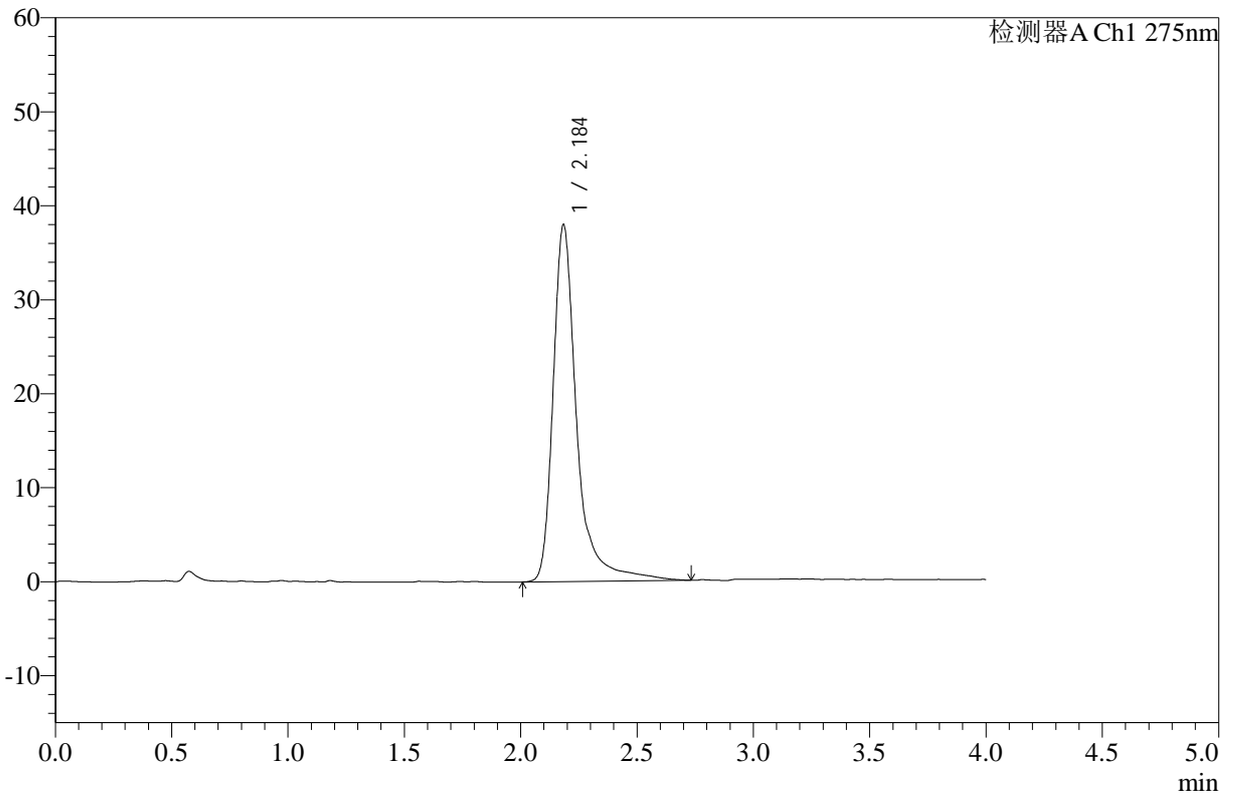
WKL-378

<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 - 0-34/11-660-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:14:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:42:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.184	269090	37816	100.000	2652	1.410	--
总计		269090	37816	100.000			



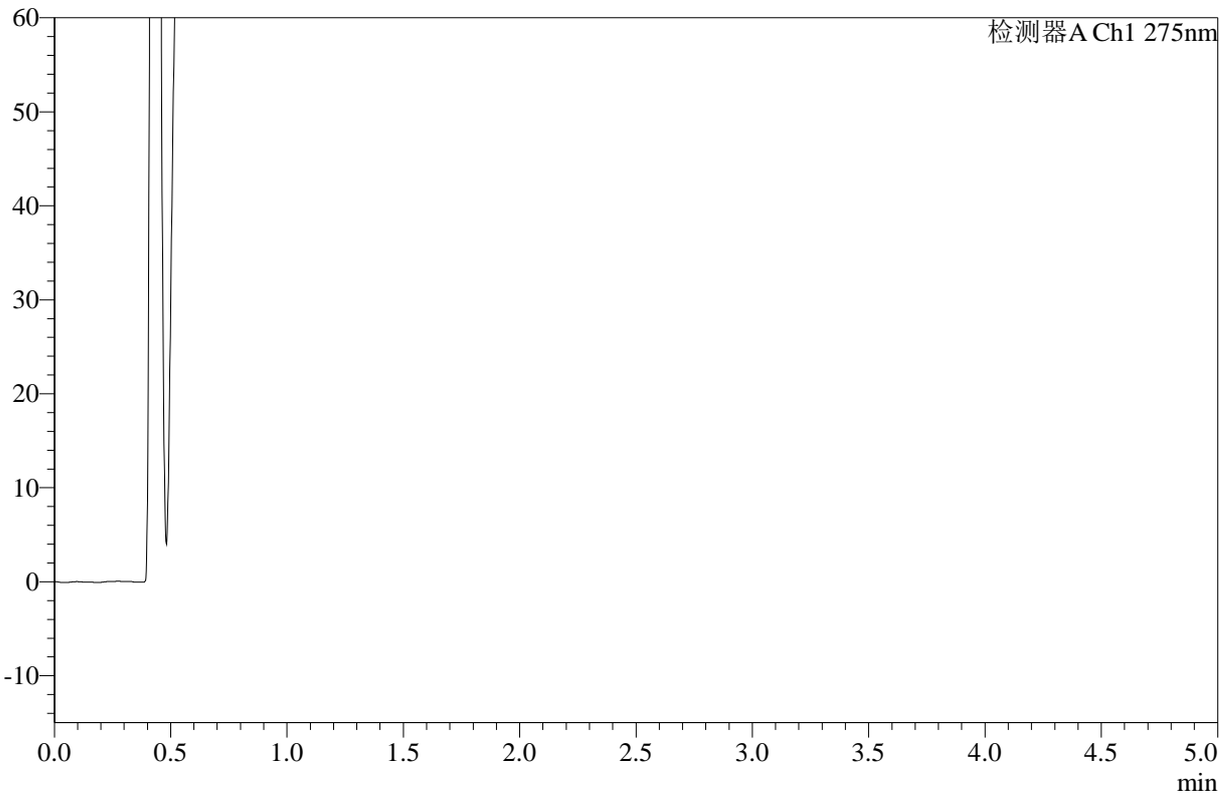
WKL-378

<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 - 0-35/11-728-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:12:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:43:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



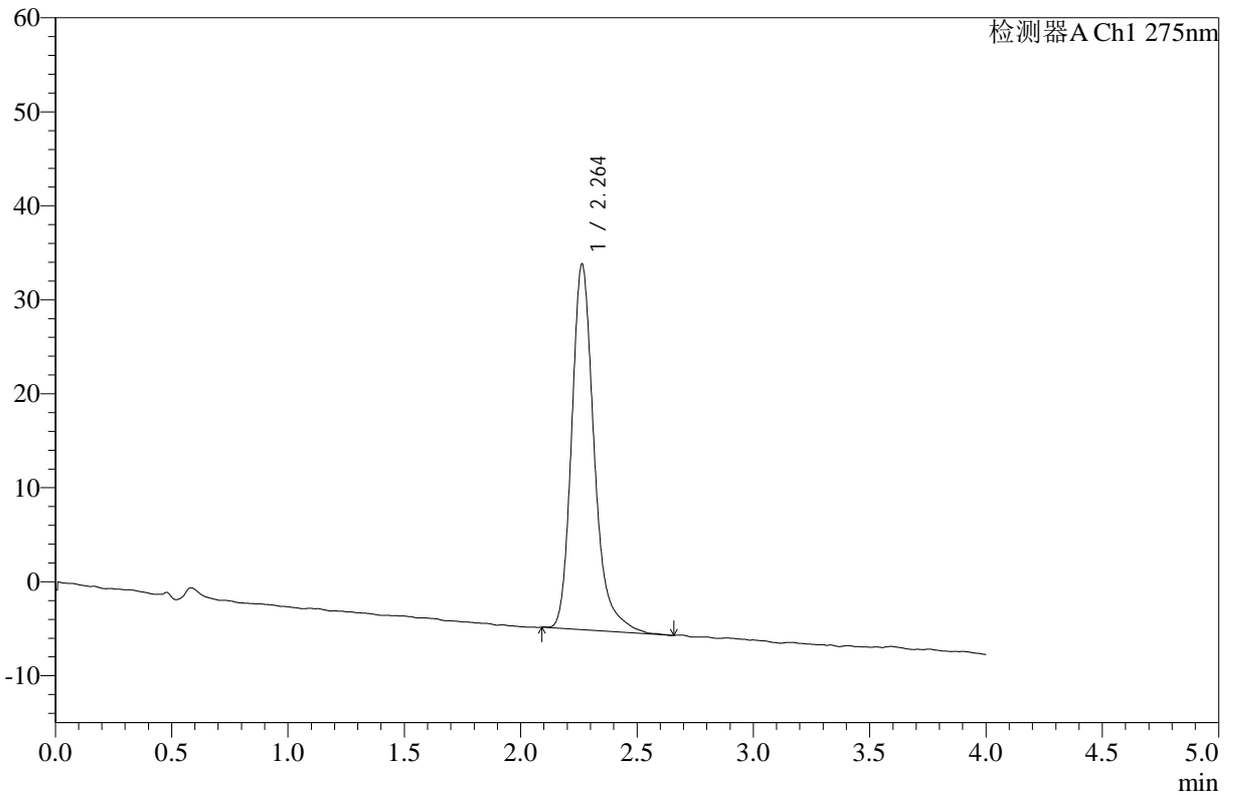
WKL-378

<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 - 0-35/11-729-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvttingting
 进样时间 : 2025/08/12 23:16:41 处理者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.264	261871	38906	100.000	2823	1.269	--
总计		261871	38906	100.000			



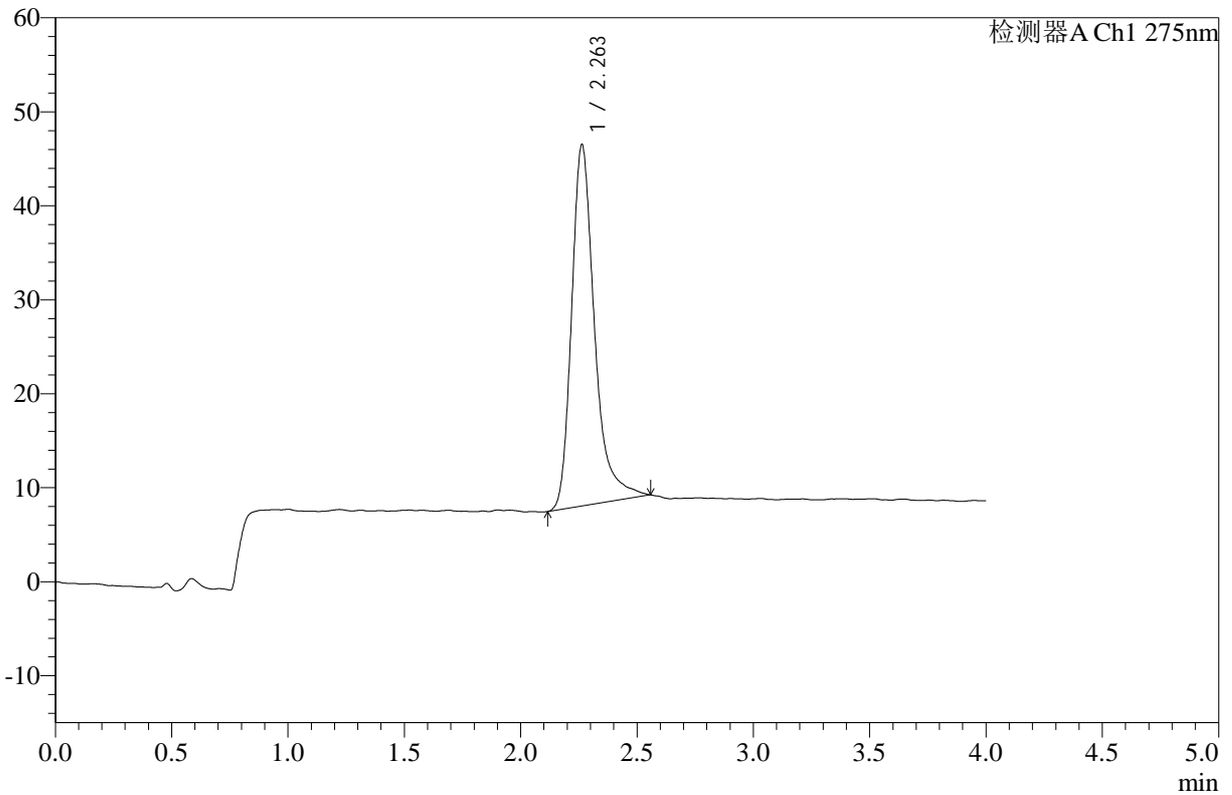
WKL-378

<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 - 0-36/11-730-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:21:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:47:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.263	264158	38462	100.000	2728	1.348	--
总计		264158	38462	100.000			



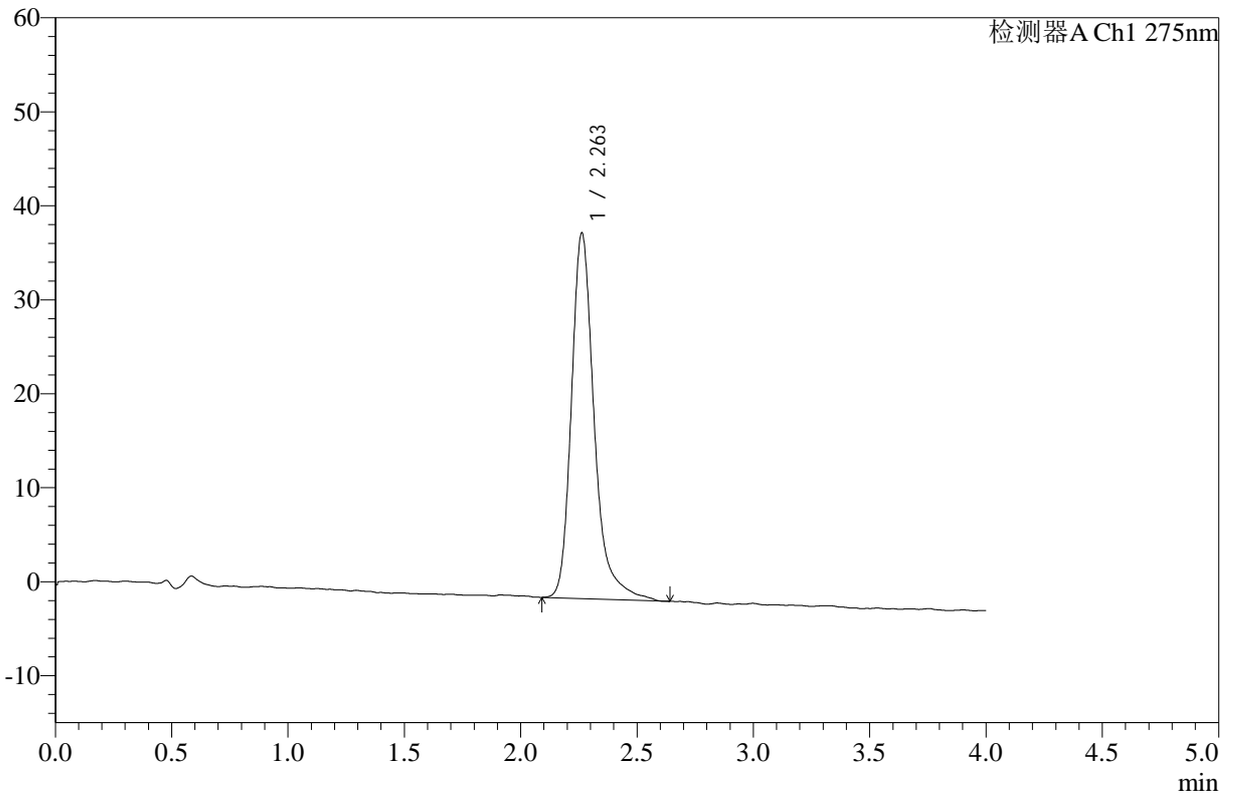
WKL-378

<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 - 0-37/11-731-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:25:25 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:51:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.263	265893	38915	100.000	2811	1.299	--
总计		265893	38915	100.000			



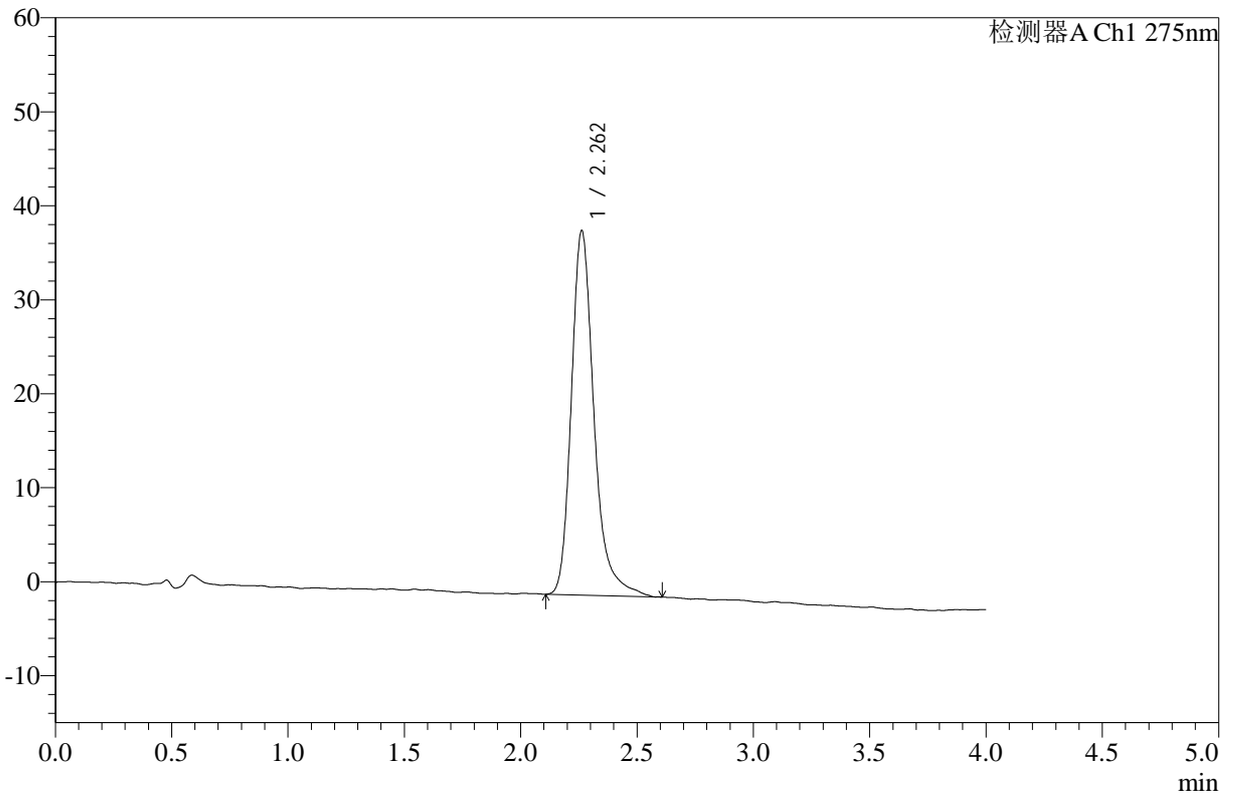
WKL-378

<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 - 0-37/11-732-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:29:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:51:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	263377	38784	100.000	2814	1.283	--
总计		263377	38784	100.000			



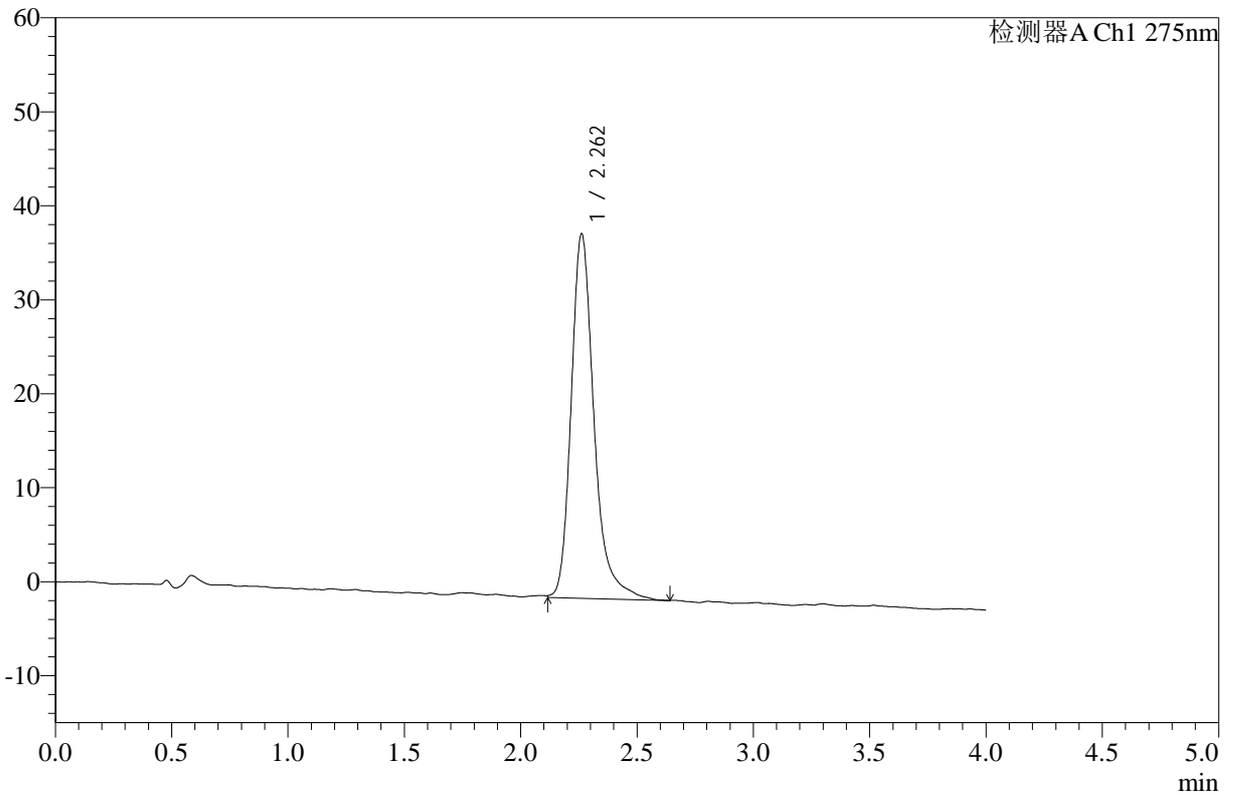
WKL-378

<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 - 0-37/11-733-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:34:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:51:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	265348	38774	100.000	2787	1.286	--
总计		265348	38774	100.000			



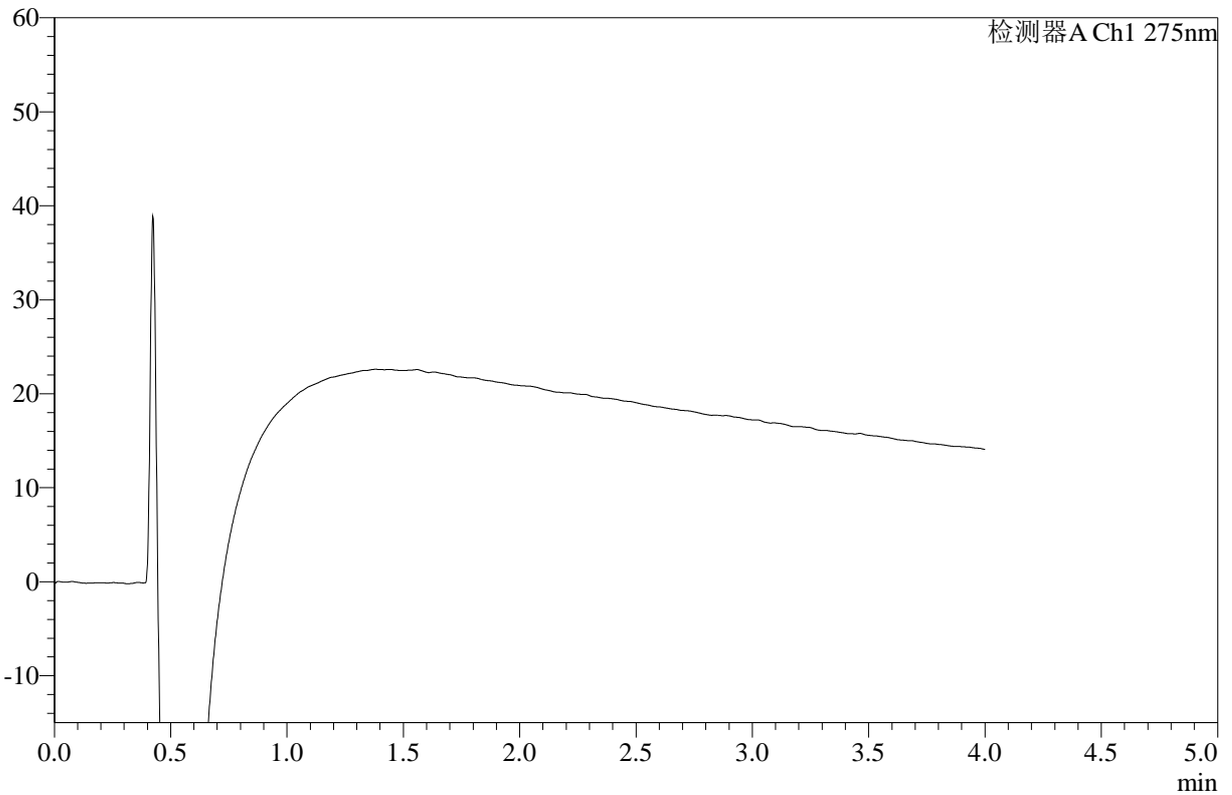
WKL-378

<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 - 0-37/11-734-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:38:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:51:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



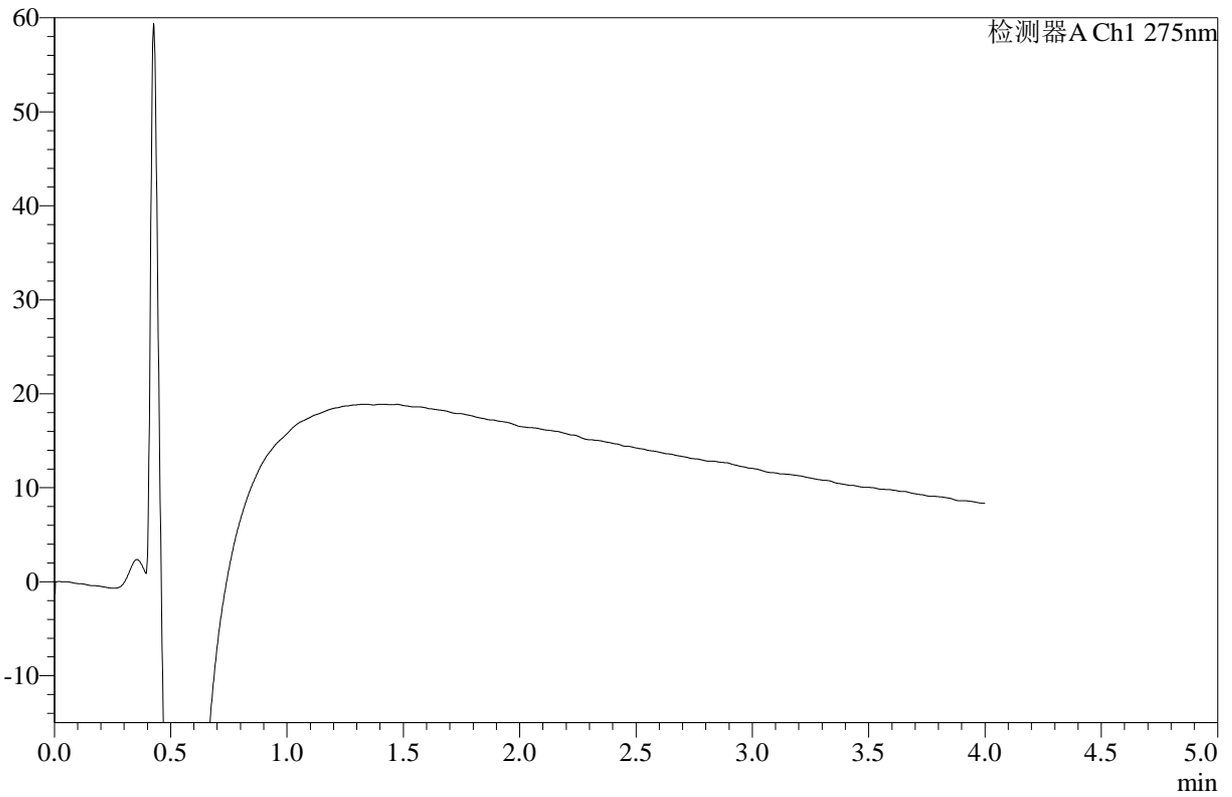
WKL-378

<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 - 0-37/11-735-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/12 23:42:56 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



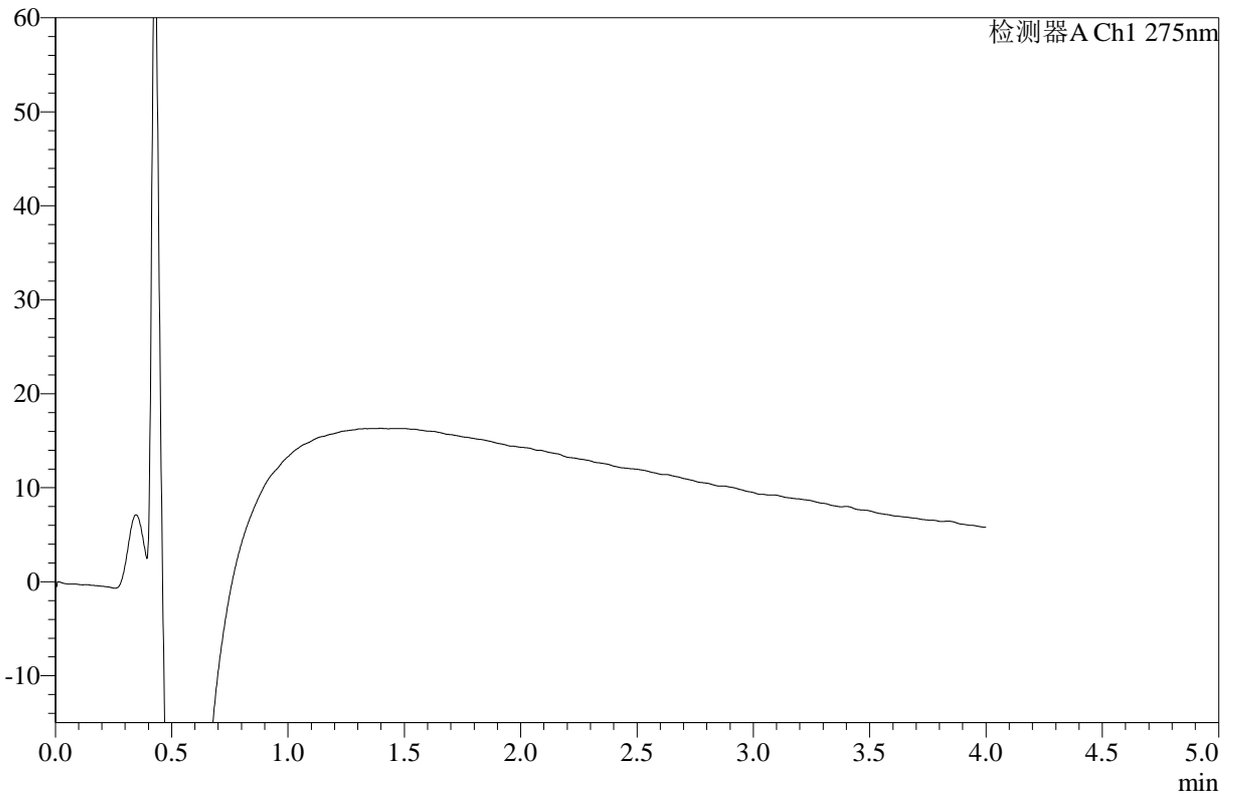
WKL-378

<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 - 0-37/11-736-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:47:19 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



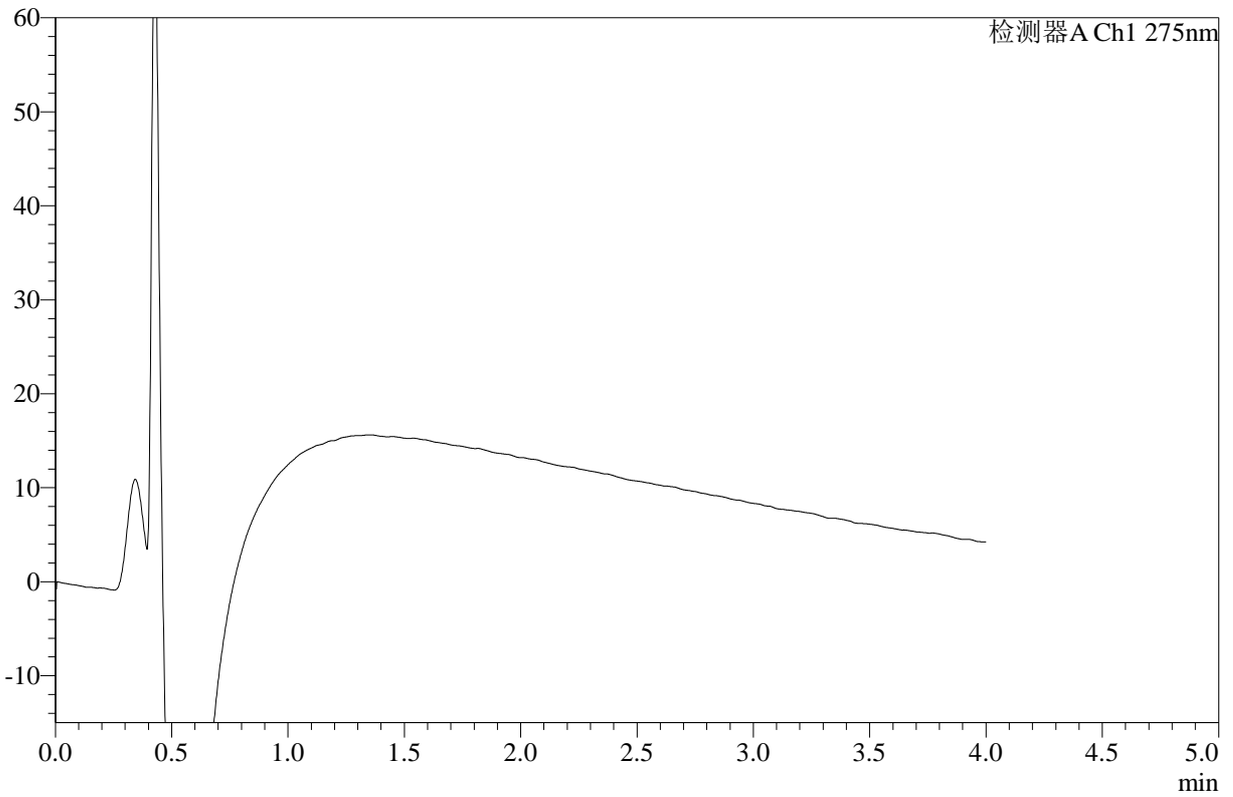
WKL-378

<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 - 0-37/11-737-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:51:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



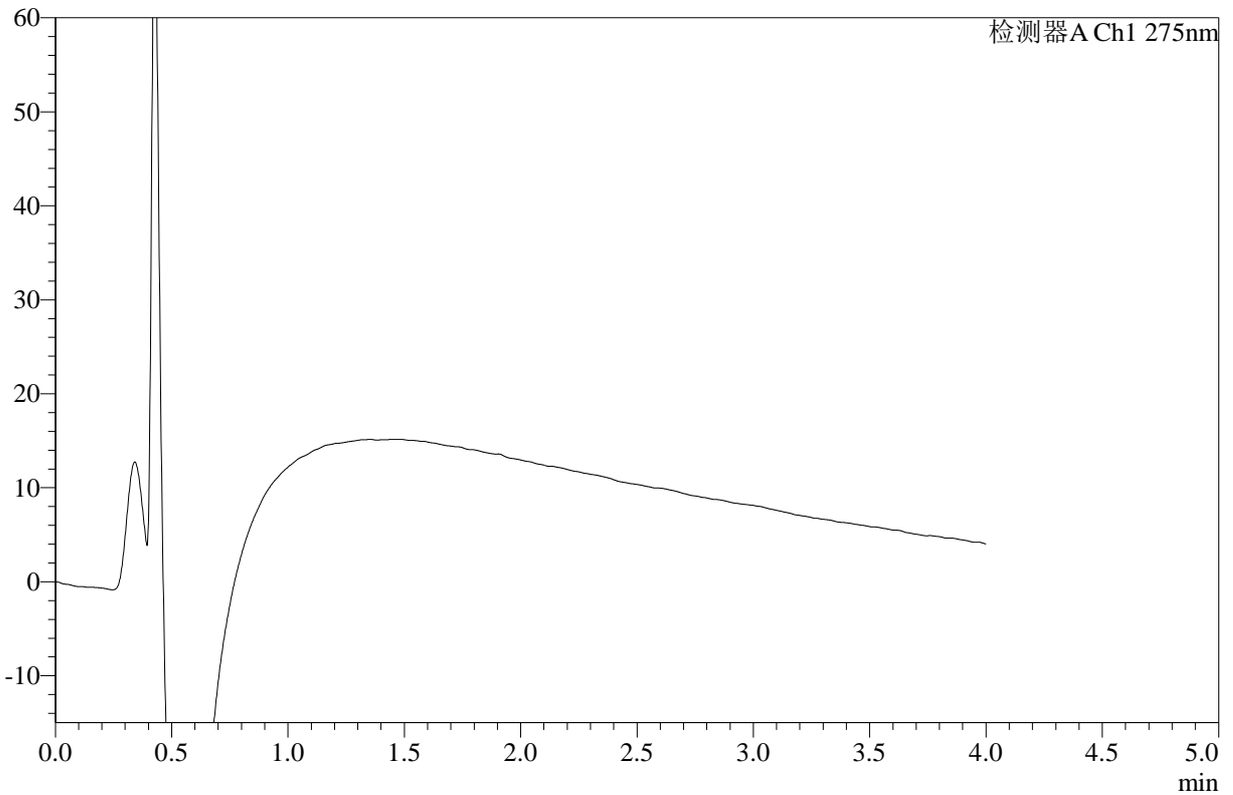
WKL-378

<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 - 0-37/11-738-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:56:05 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:10 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



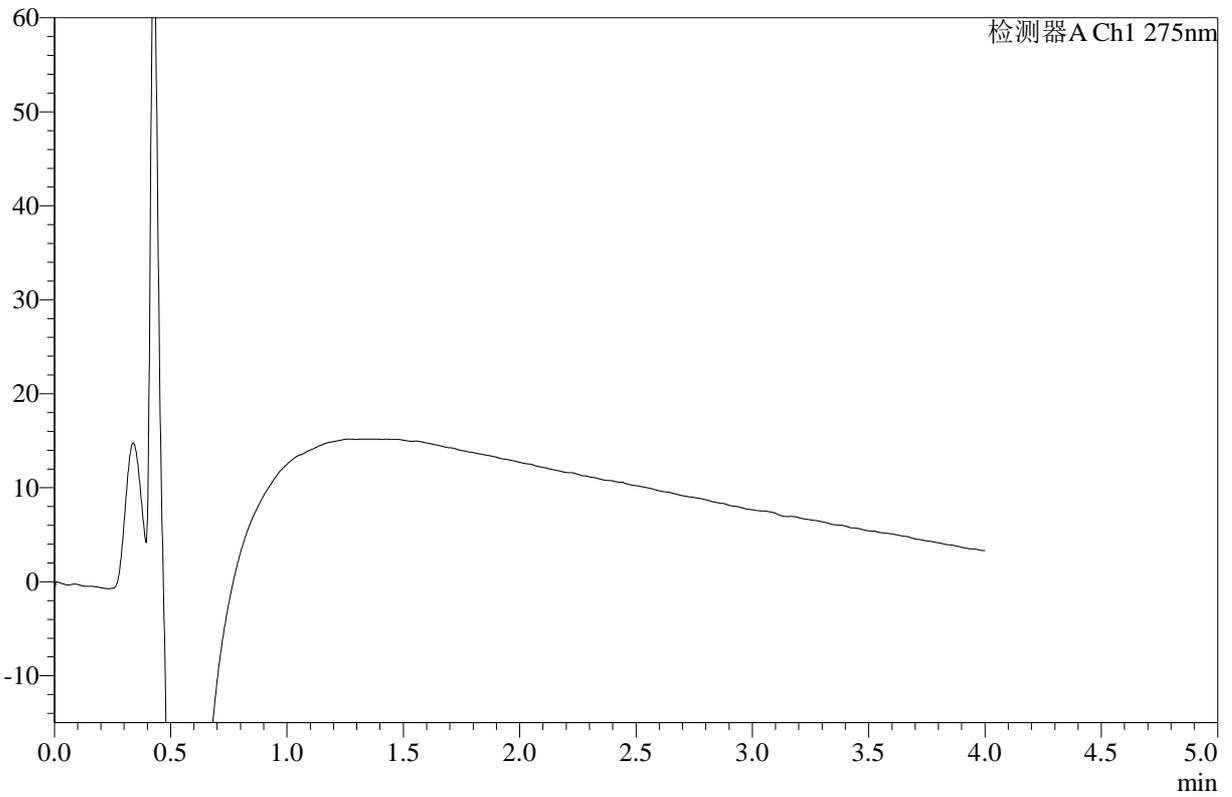
WKL-378

<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 - 0-37/11-739-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:00:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



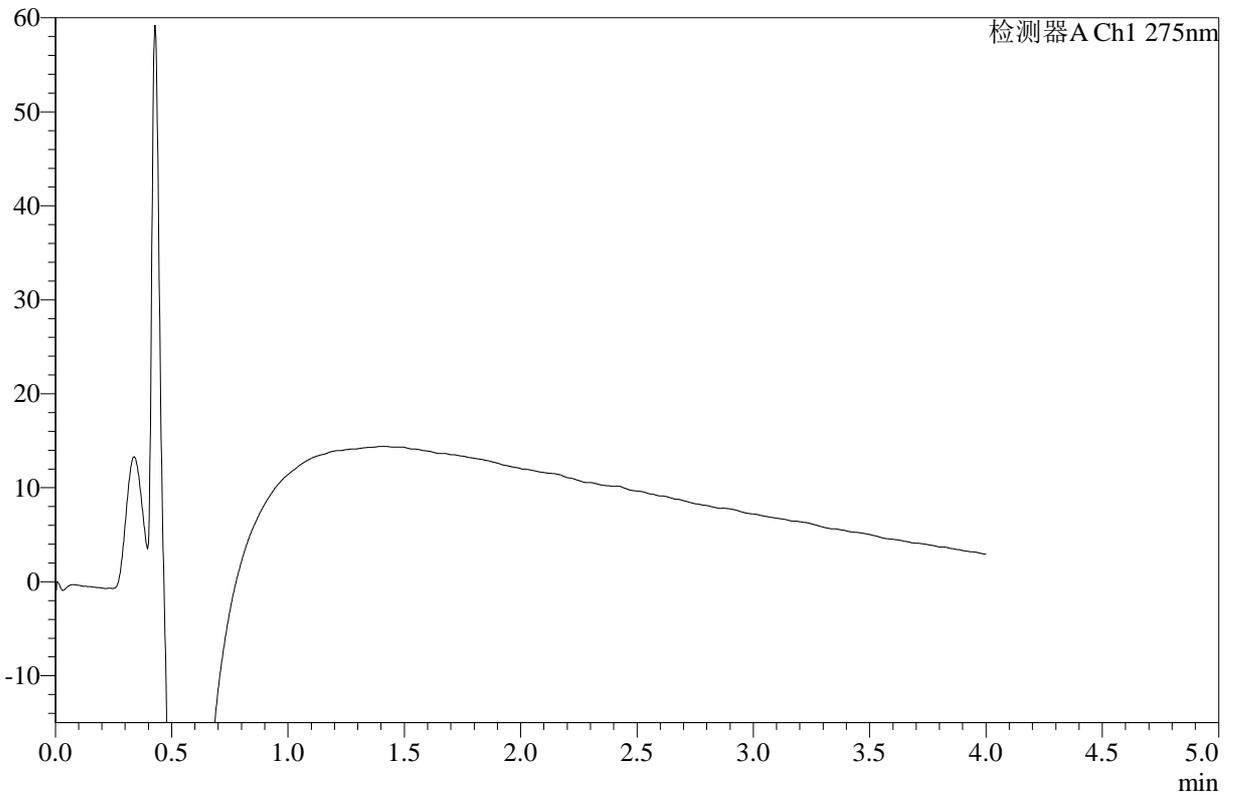
WKL-378

<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 - 0-37/11-740-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:04:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



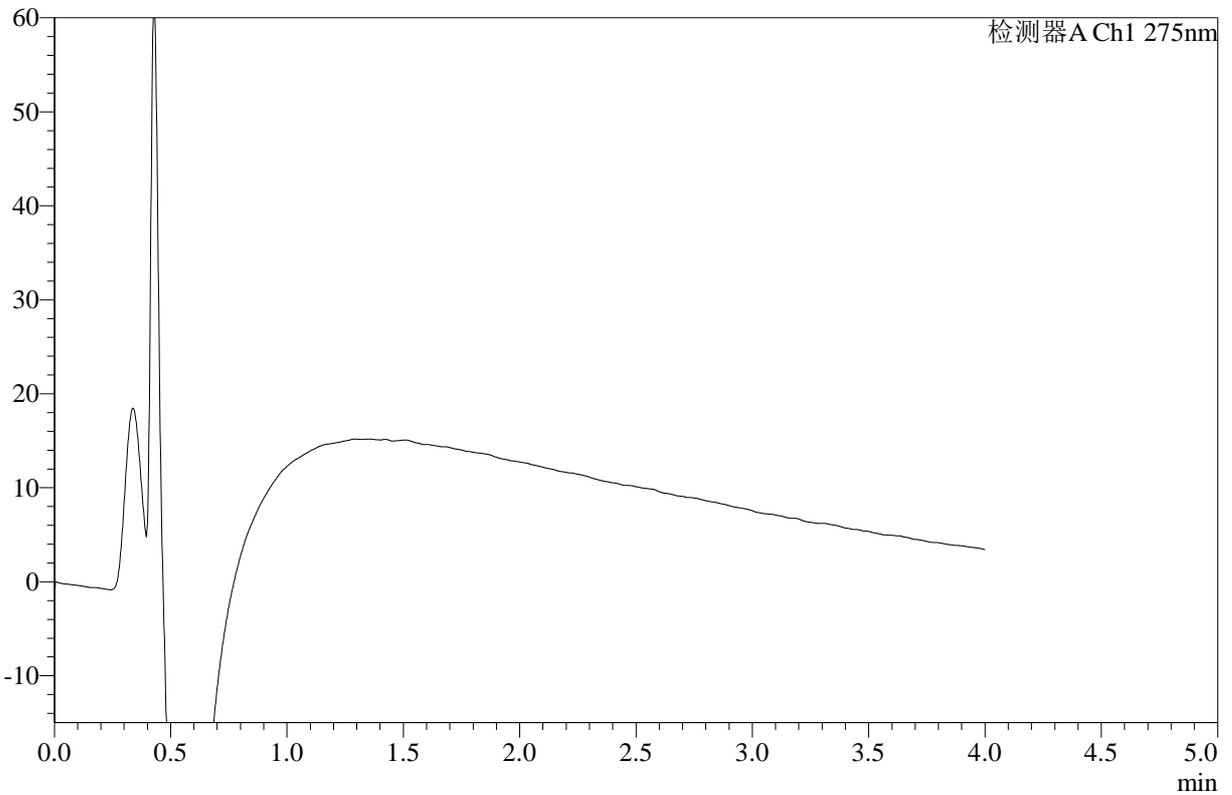
WKL-378

<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 - 0-37/11-741-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:09:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



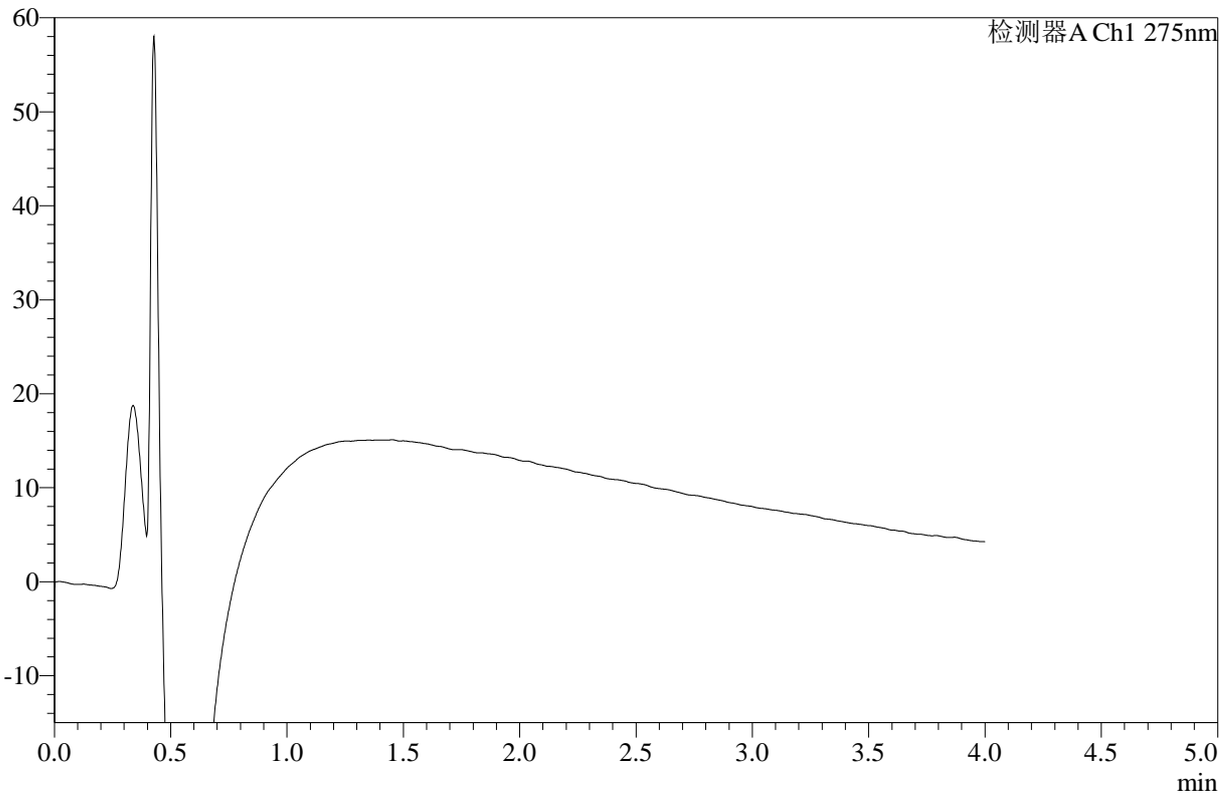
WKL-378

<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 - 0-37/11-742-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:13:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



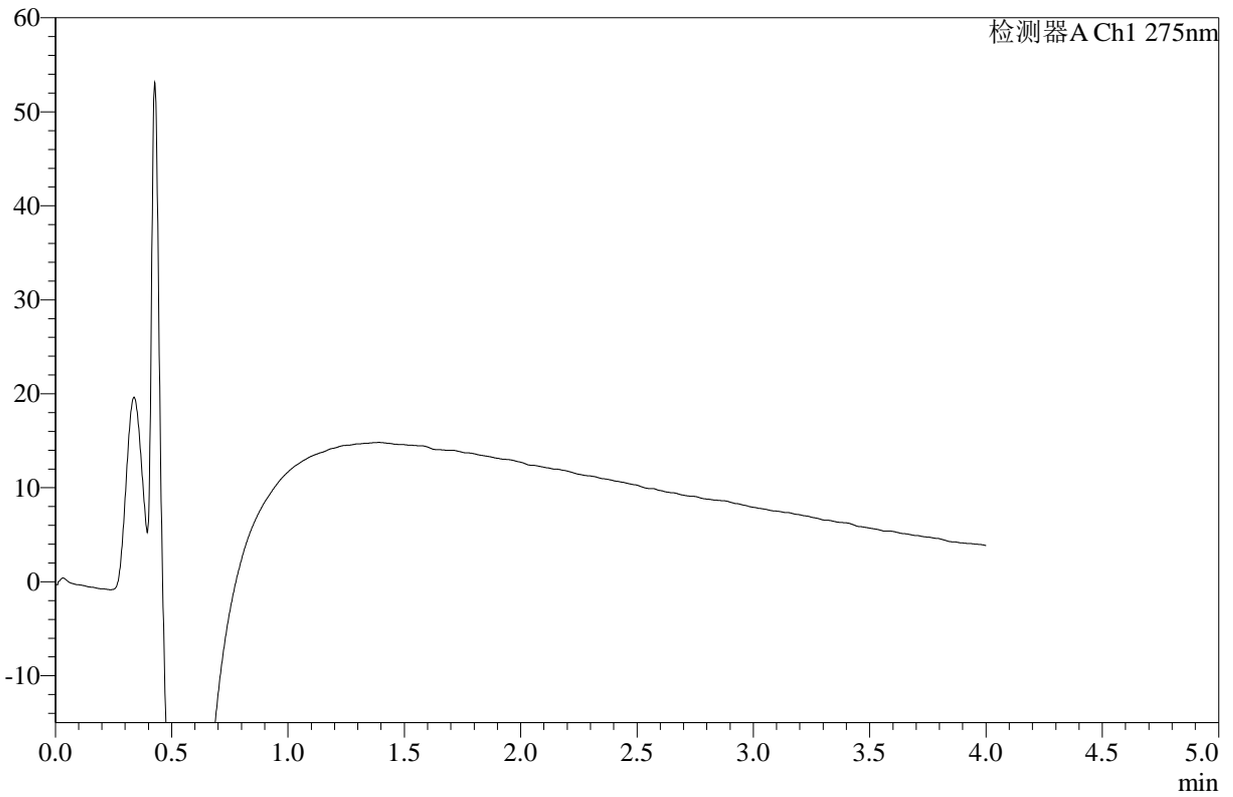
WKL-378

<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 - 0-37/11-743-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:17:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



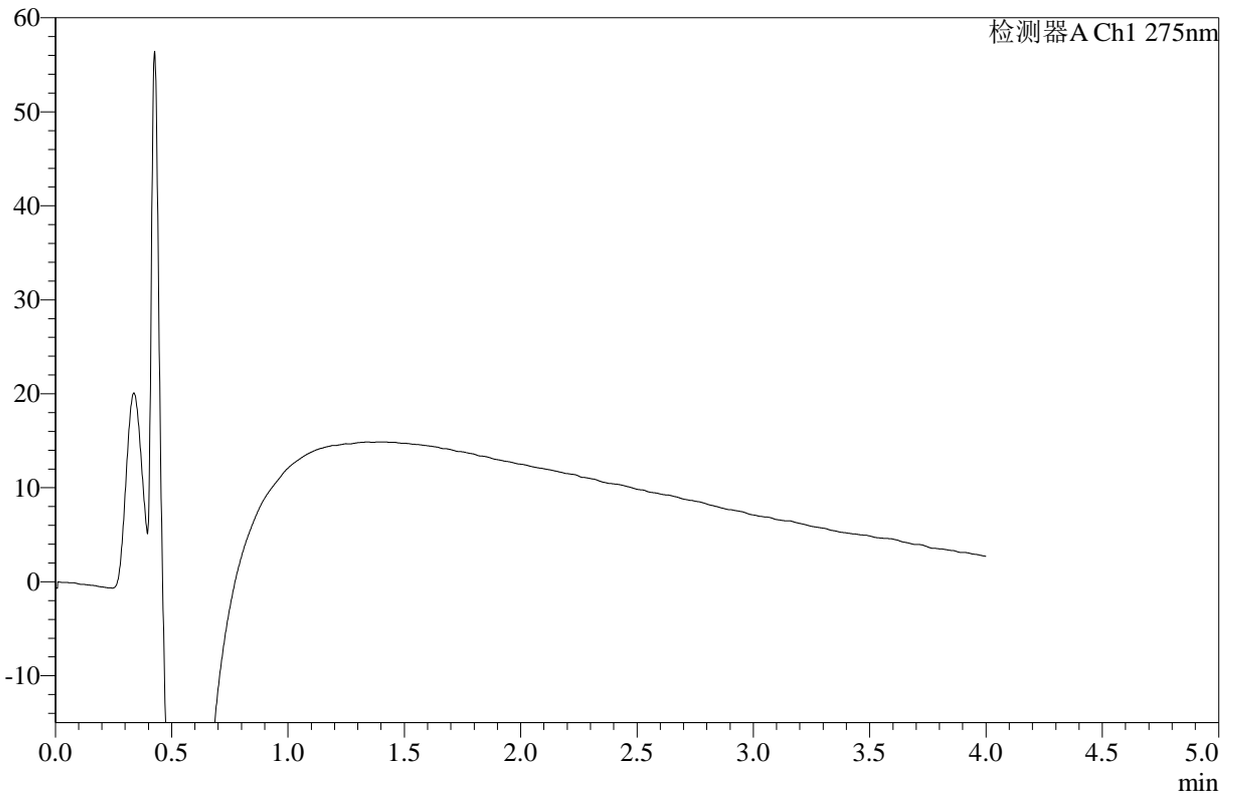
WKL-378

<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 - 0-37/11-744-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:22:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



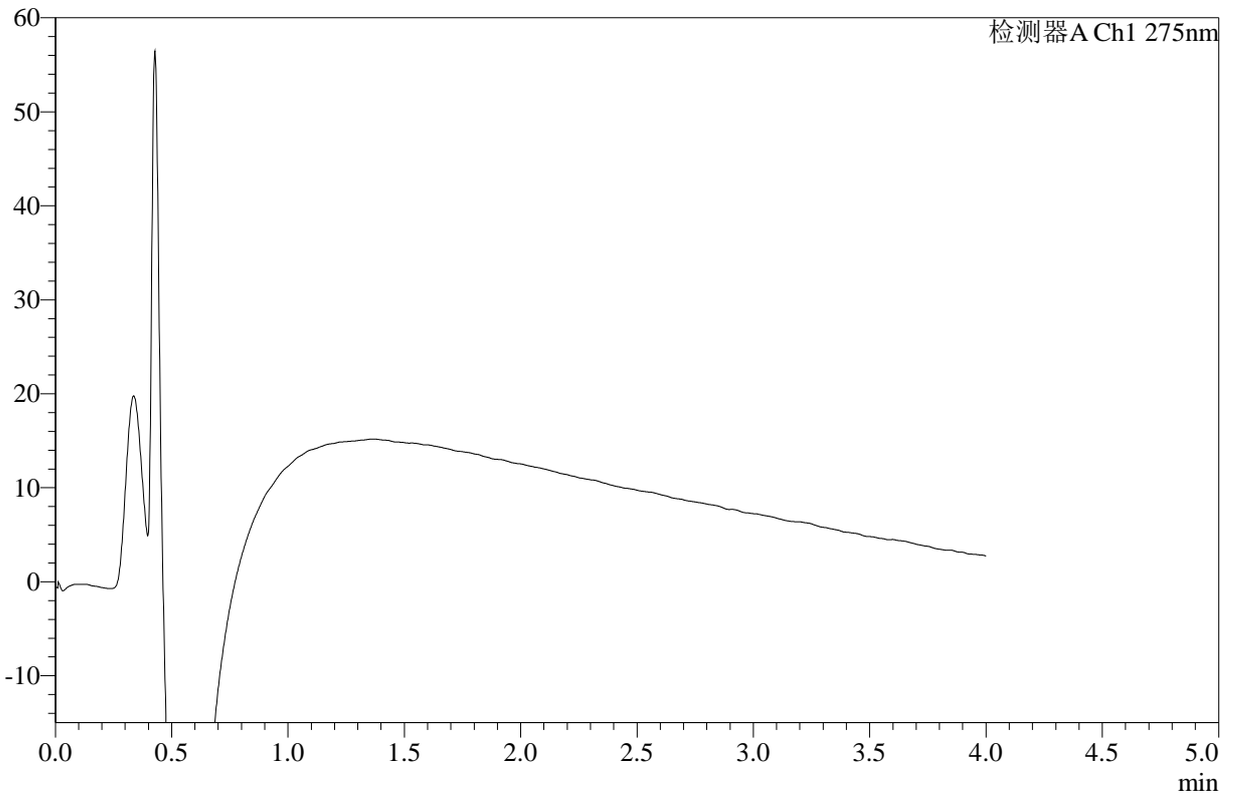
WKL-378

<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 - 0-37/11-745-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:26:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



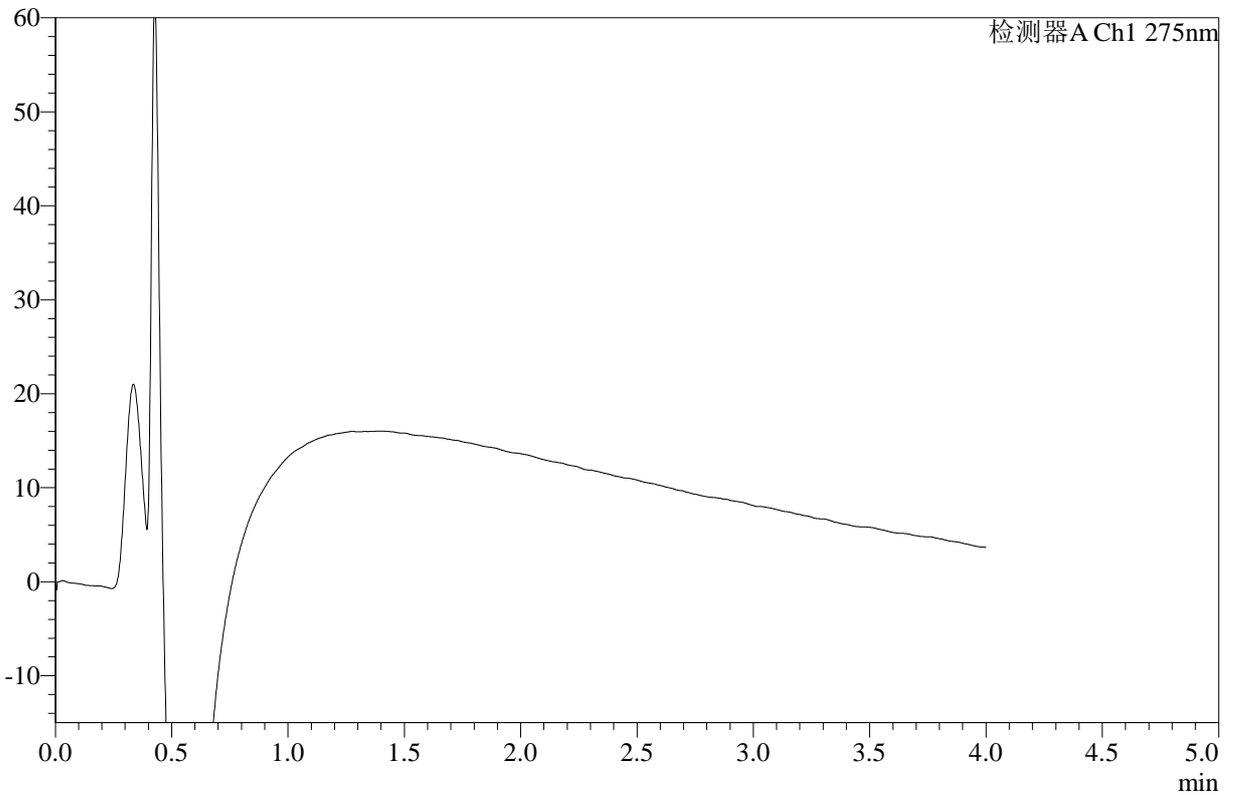
WKL-378

<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 - 0-37/11-746-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:31:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



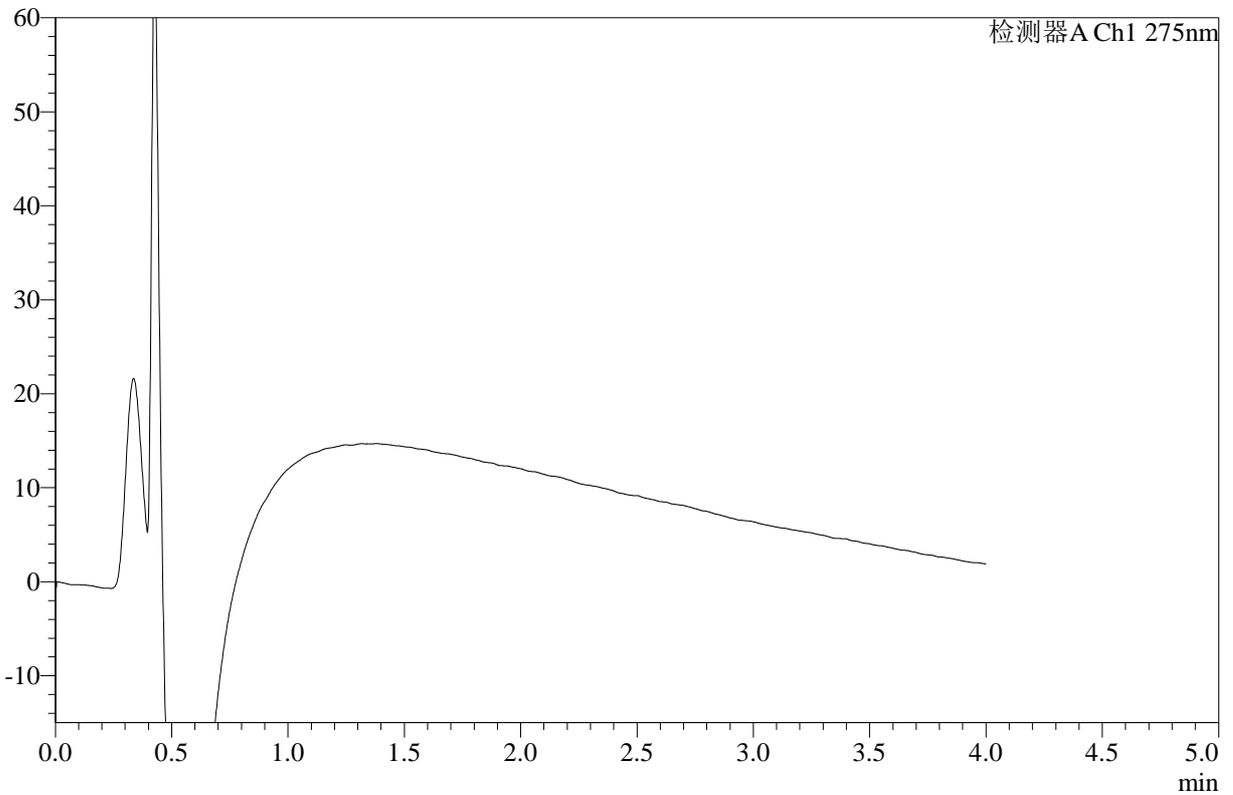
WKL-378

<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 - 0-37/11-747-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:35:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



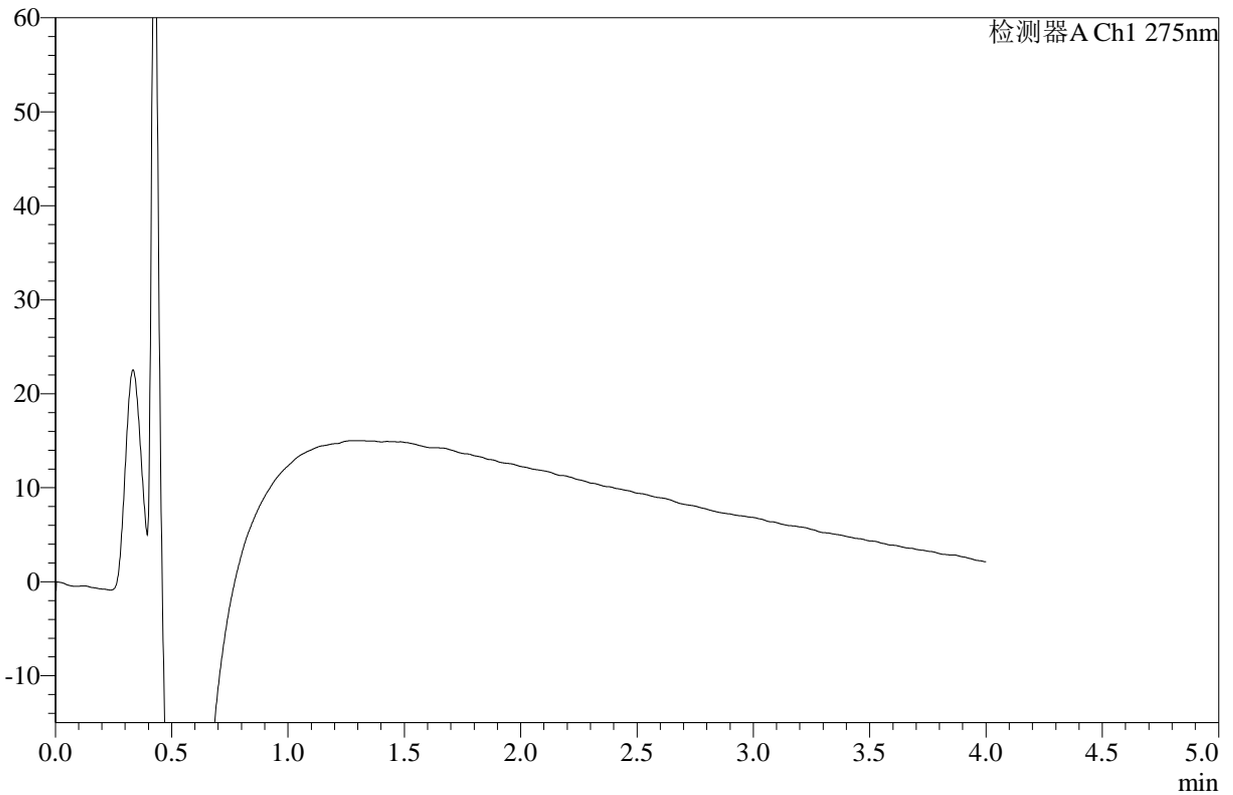
WKL-378

<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 - 0-37/11-748-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:39:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



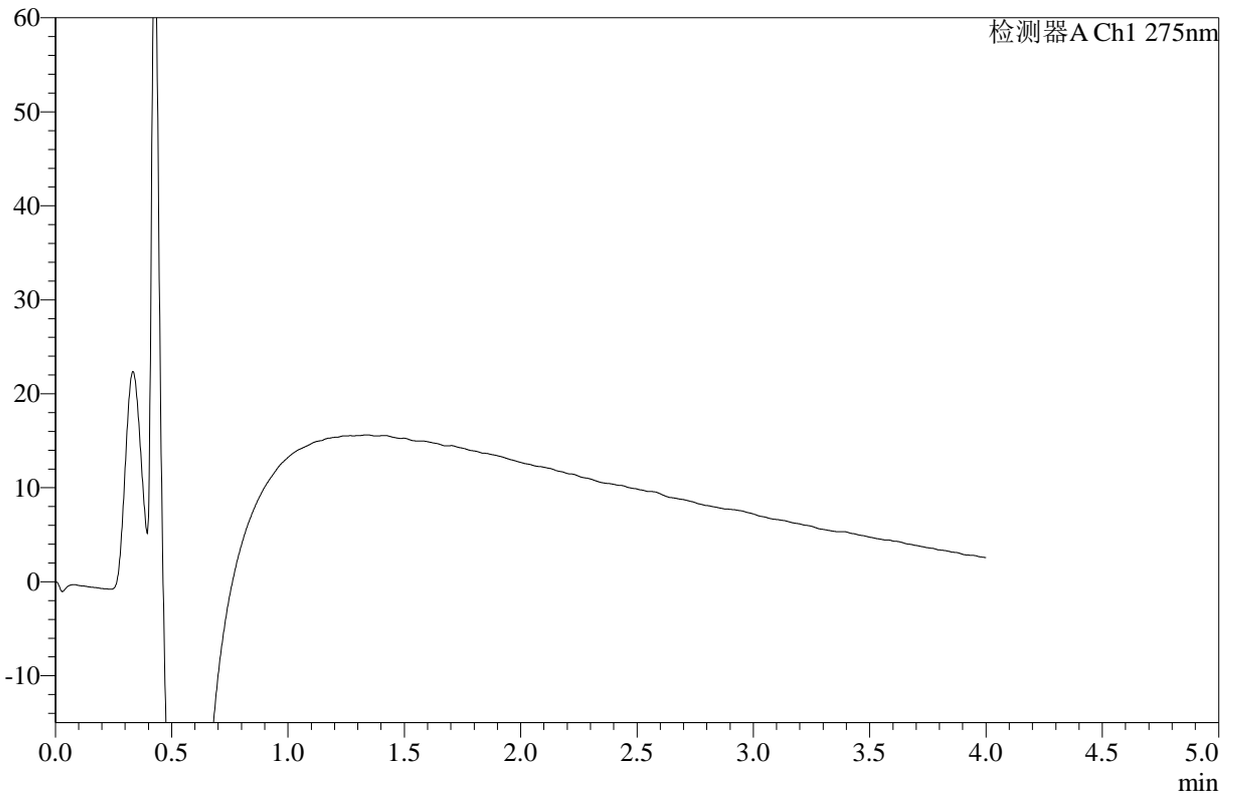
WKL-378

<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 - 0-37/11-749-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:44:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



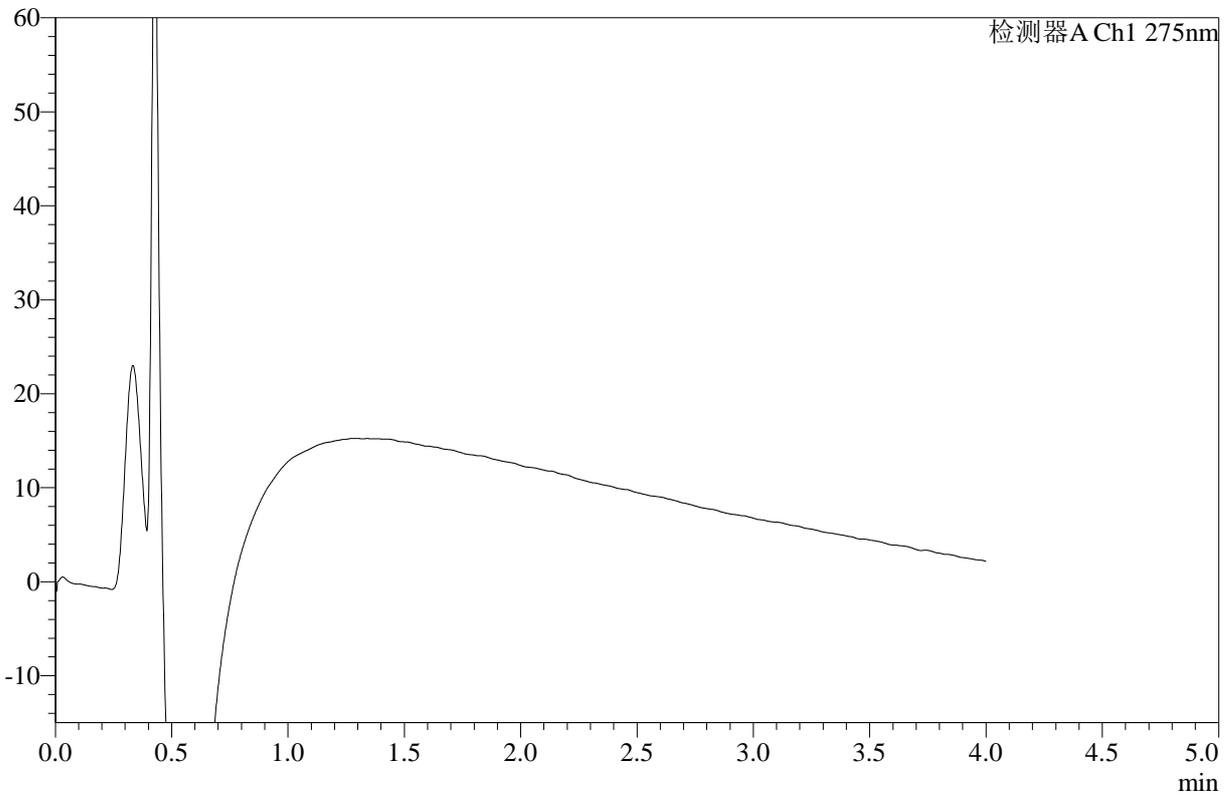
WKL-378

<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 - 0-37/11-750-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:48:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



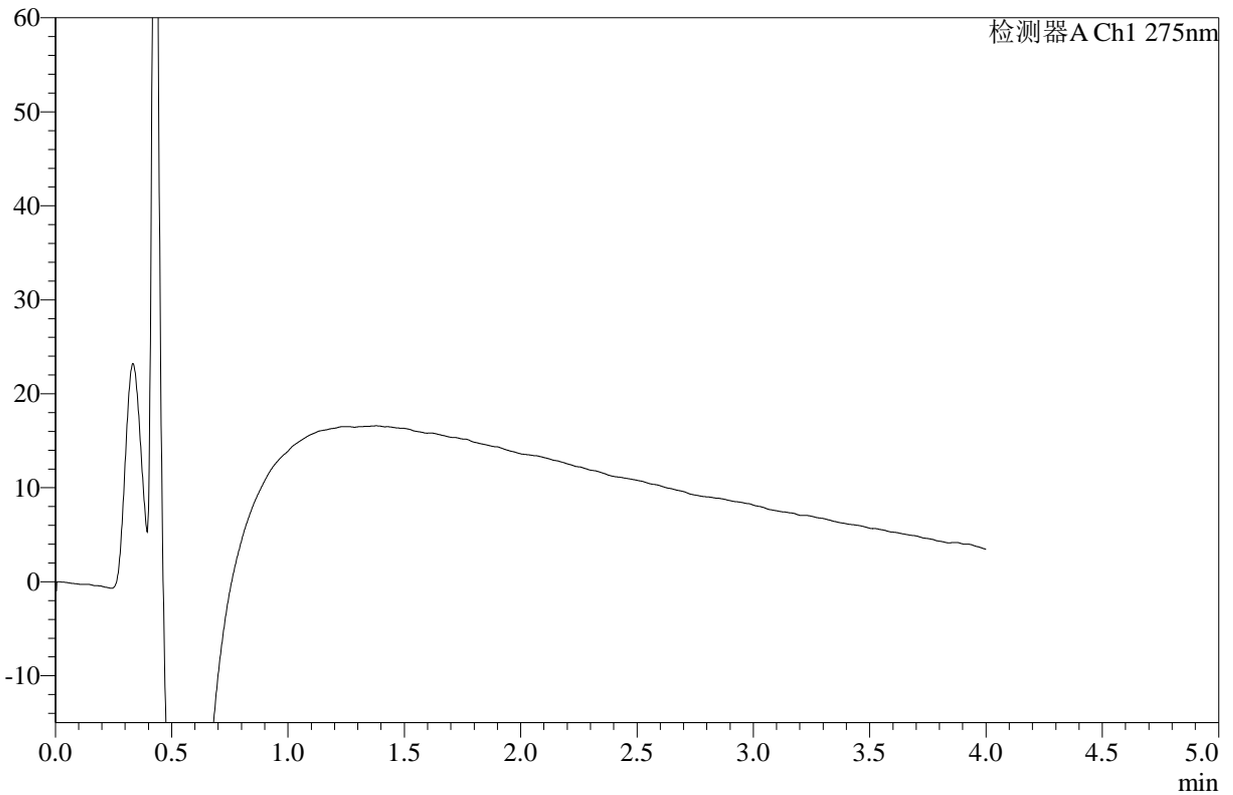
WKL-378

<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 - 0-37/11-751-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:52:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



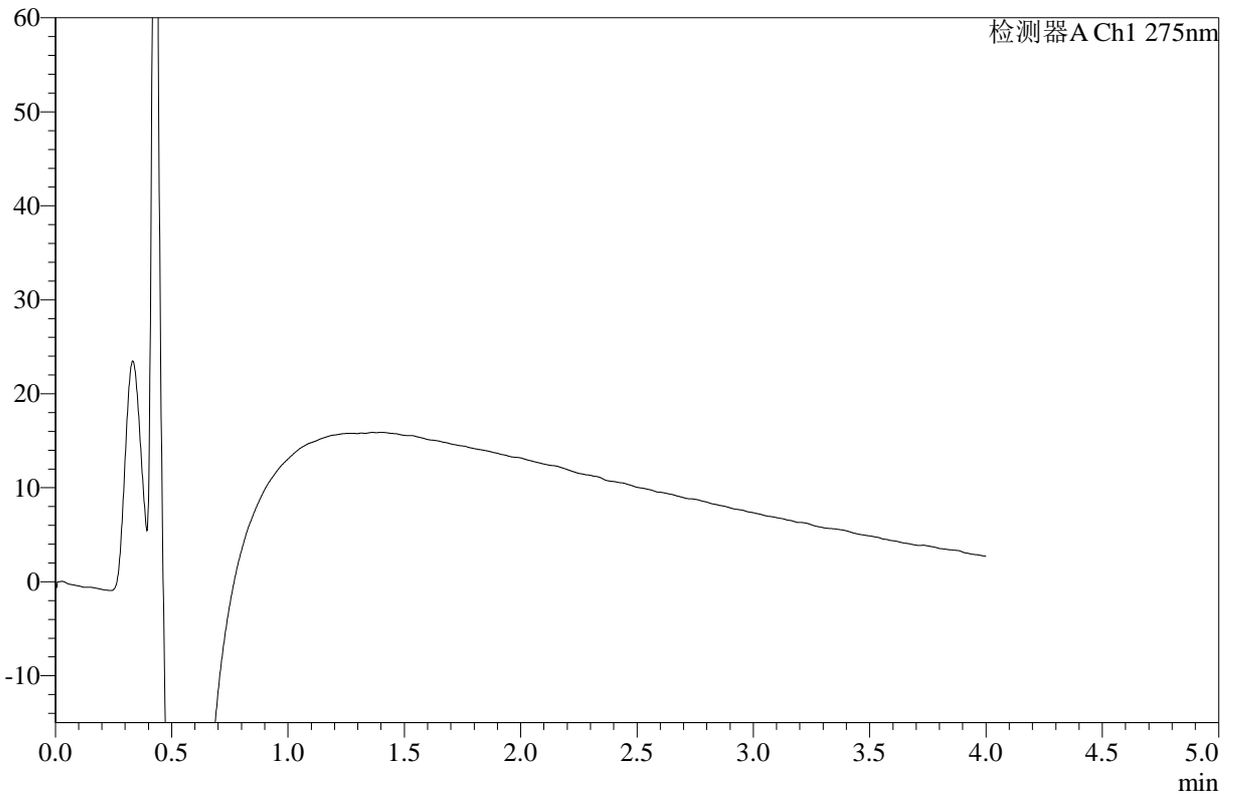
WKL-378

<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 - 0-37/11-752-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:57:19 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



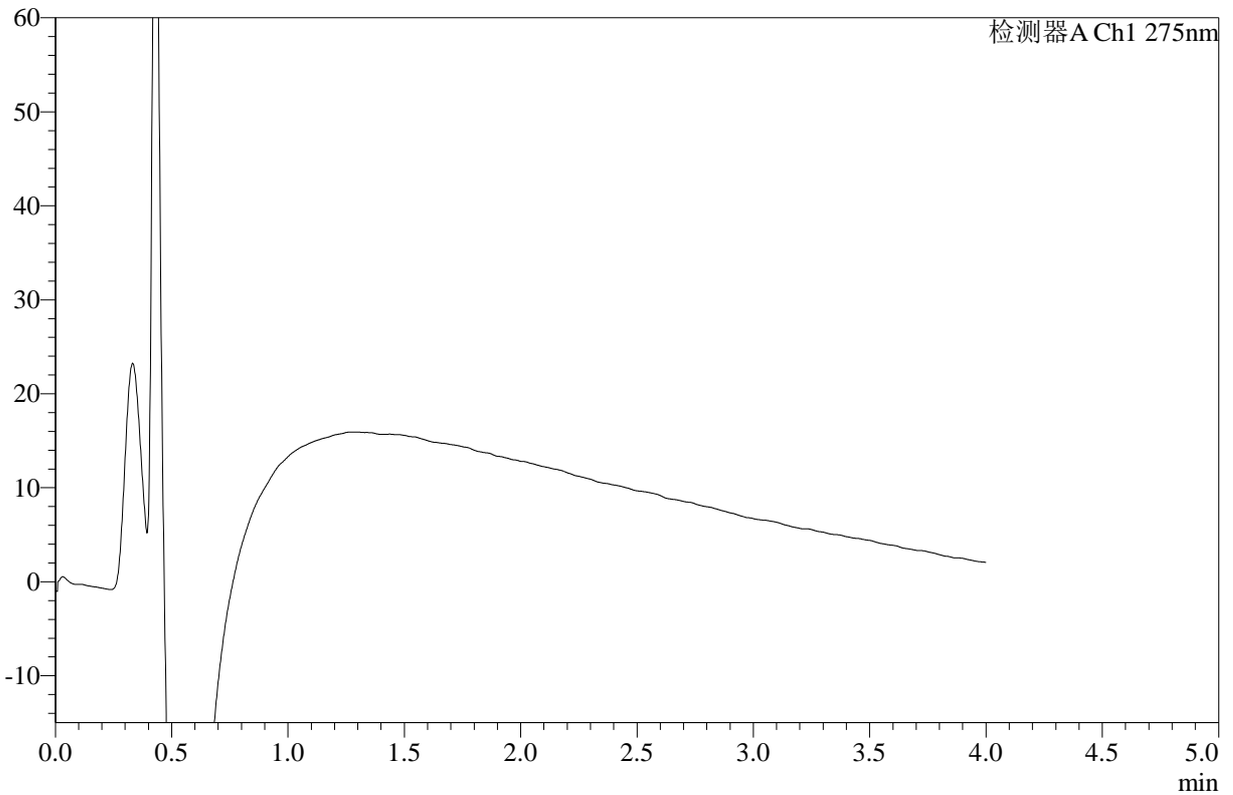
WKL-378

<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 - 0-37/11-753-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:01:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



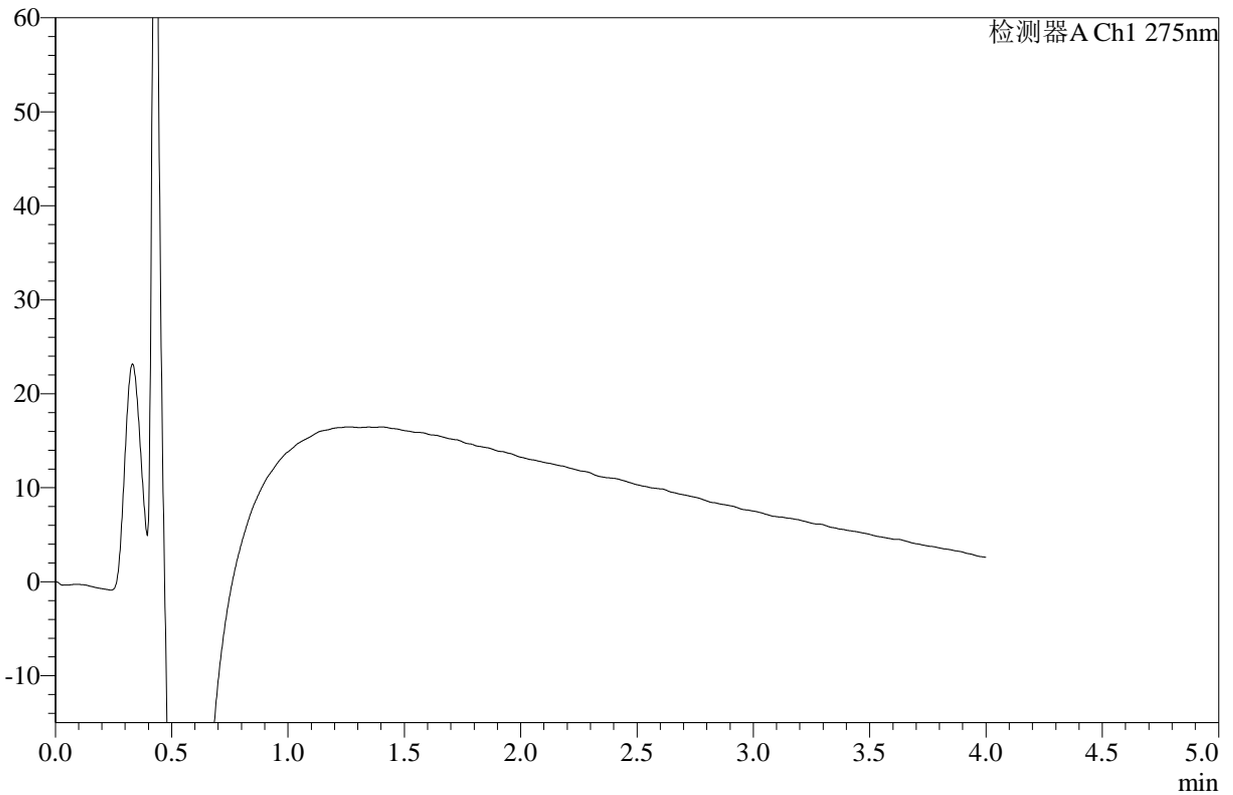
WKL-378

<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 - 0-37/11-754-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:06:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



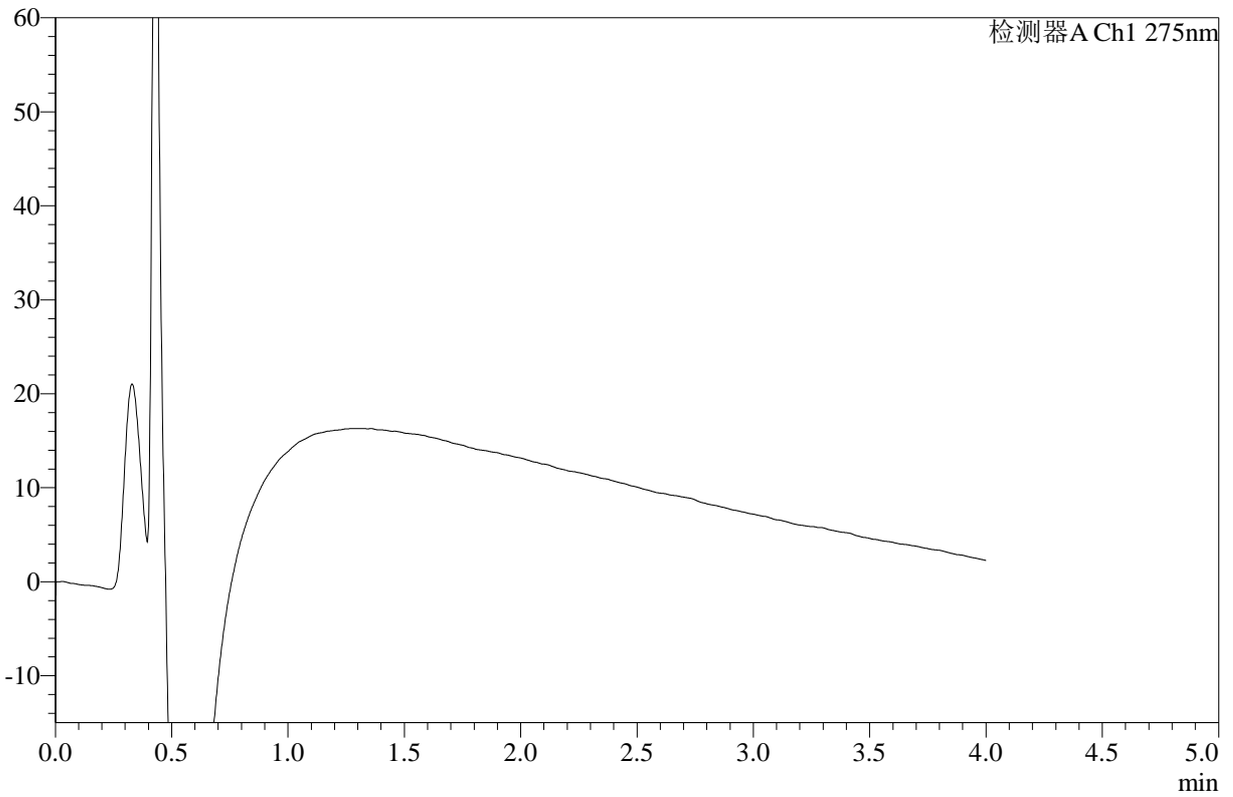
WKL-378

<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 - 0-37/11-755-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:10:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:52:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



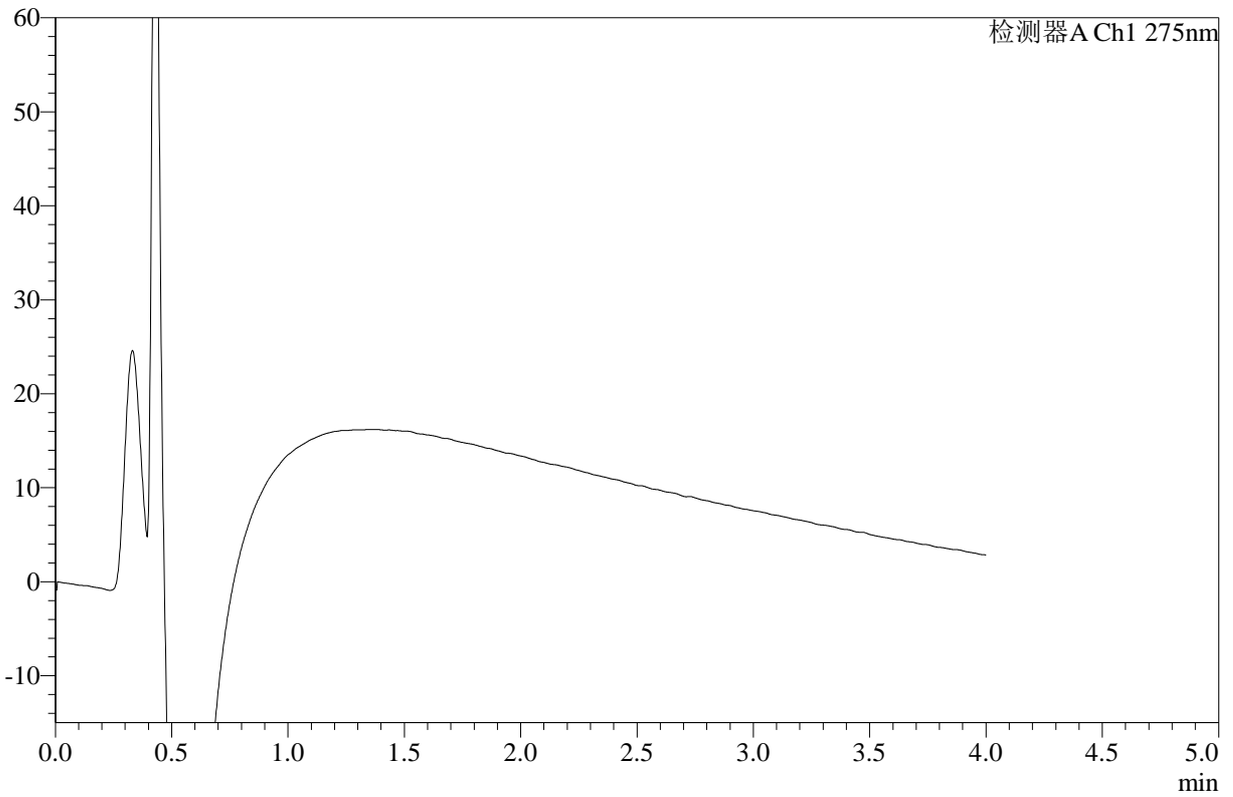
WKL-378

<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 - 0-37/11-756-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:14:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



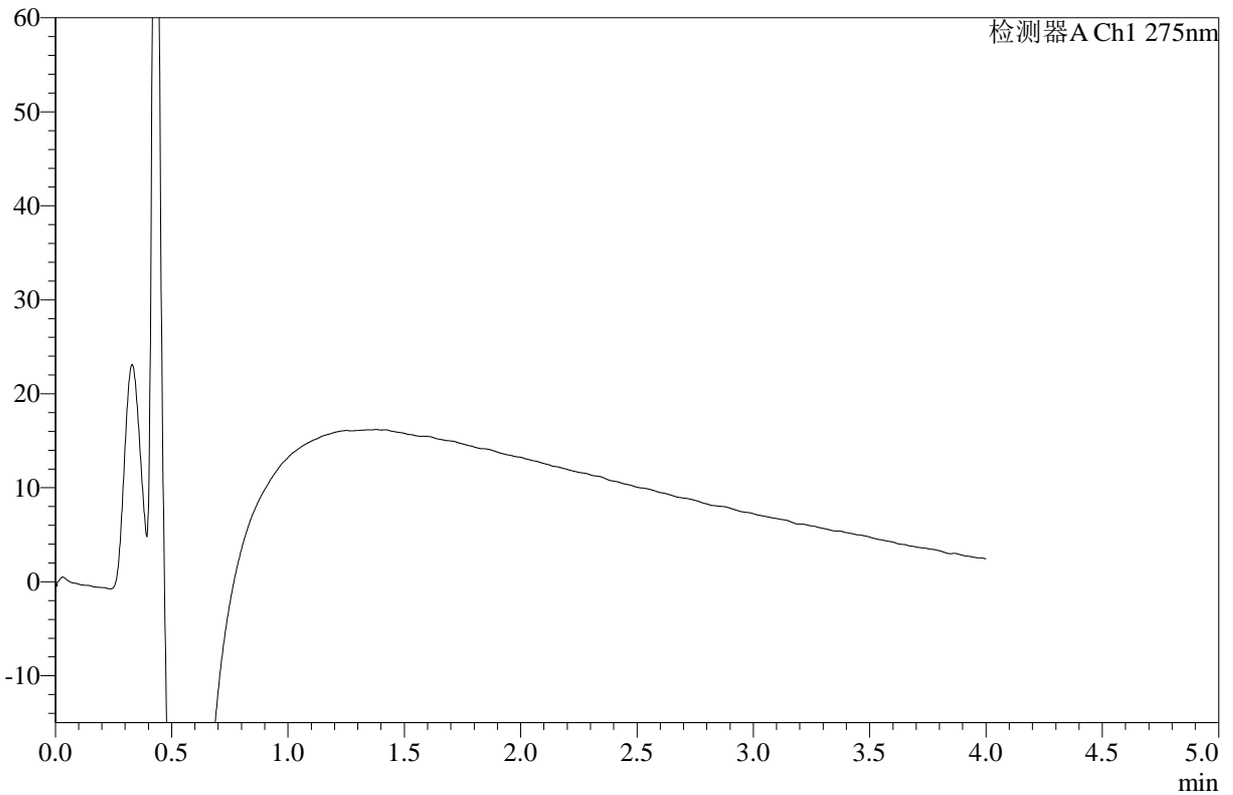
WKL-378

<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 - 0-37/11-757-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:19:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



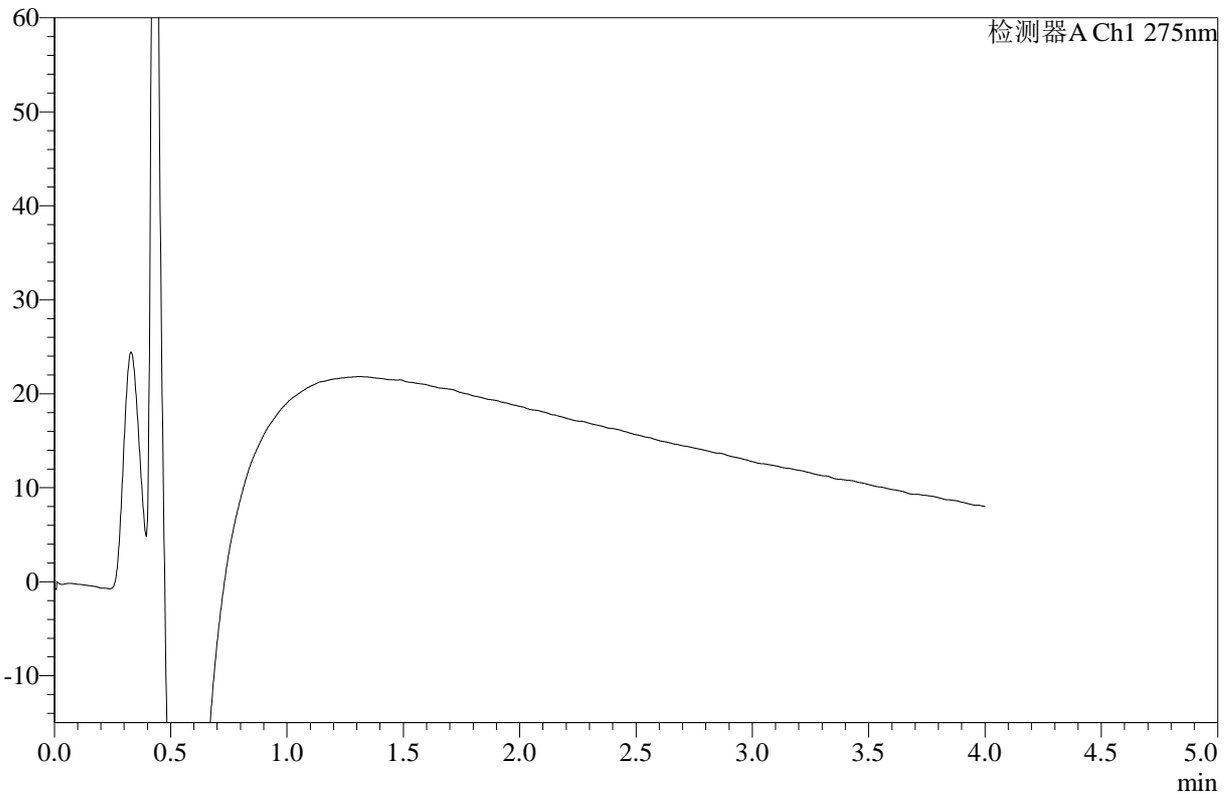
WKL-378

<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 - 0-37/11-758-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:23:33 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



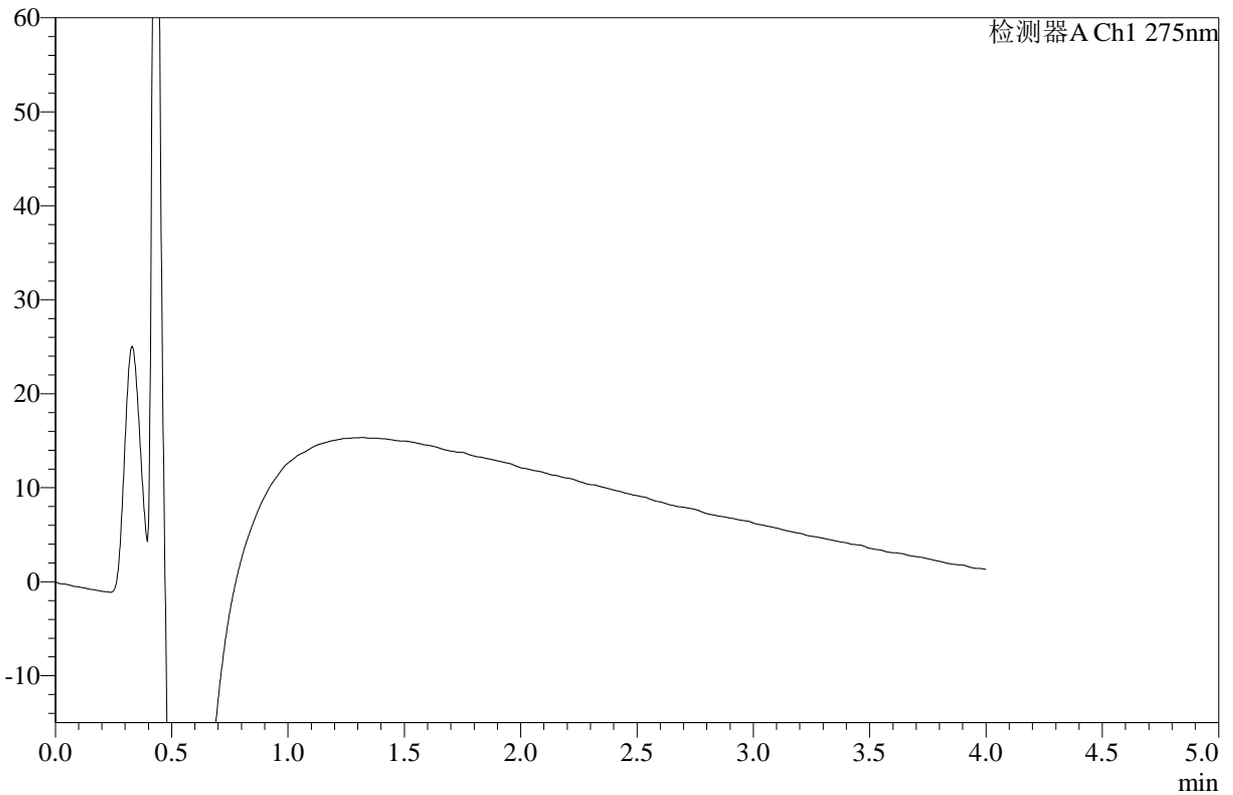
WKL-378

<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 - 0-37/11-759-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/13 01:27:55 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



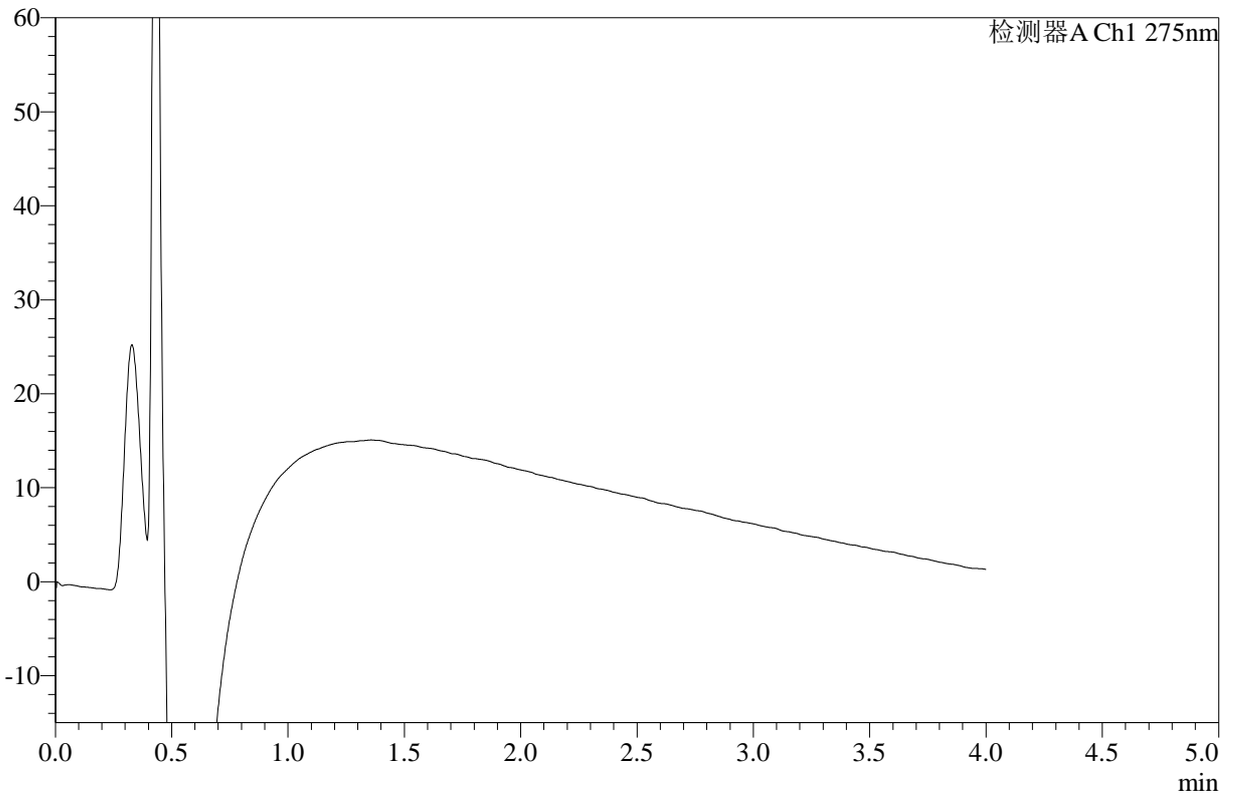
WKL-378

<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 - 0-37/11-760-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:32:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



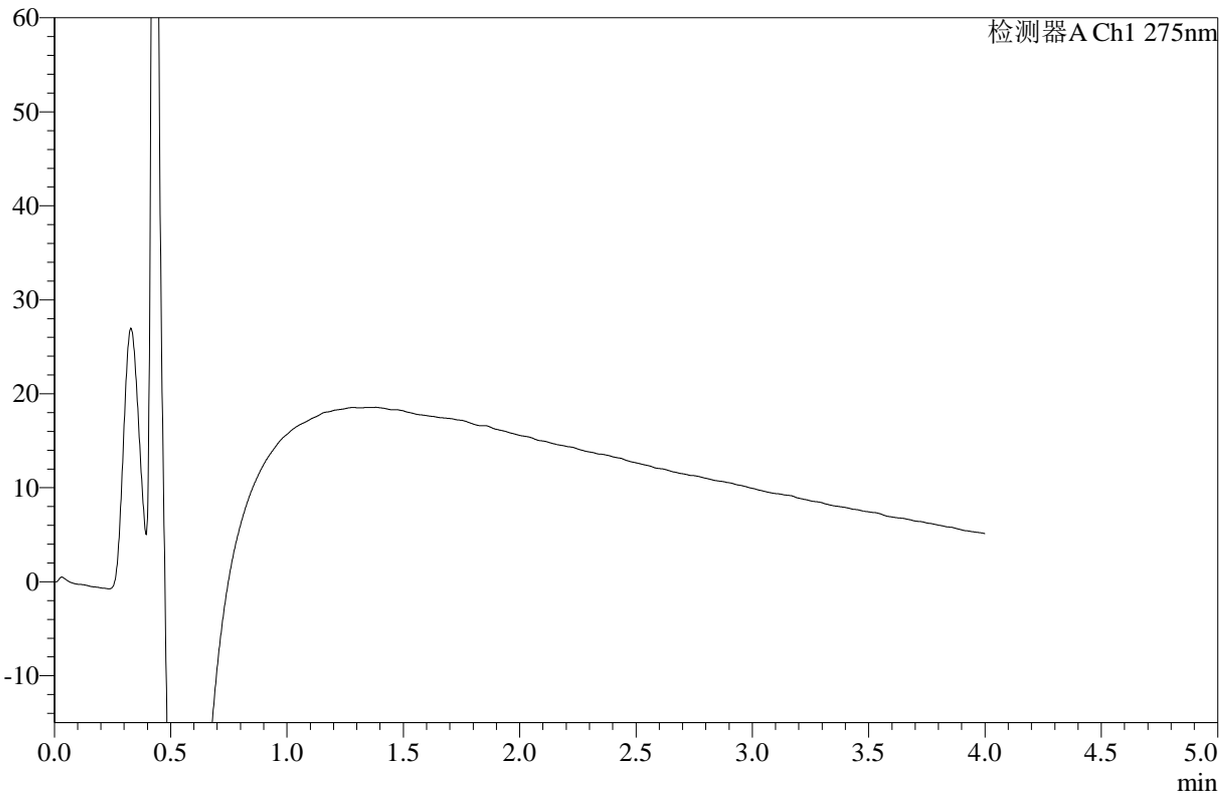
WKL-378

<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 - 0-37/11-761-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:36:39 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:13 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



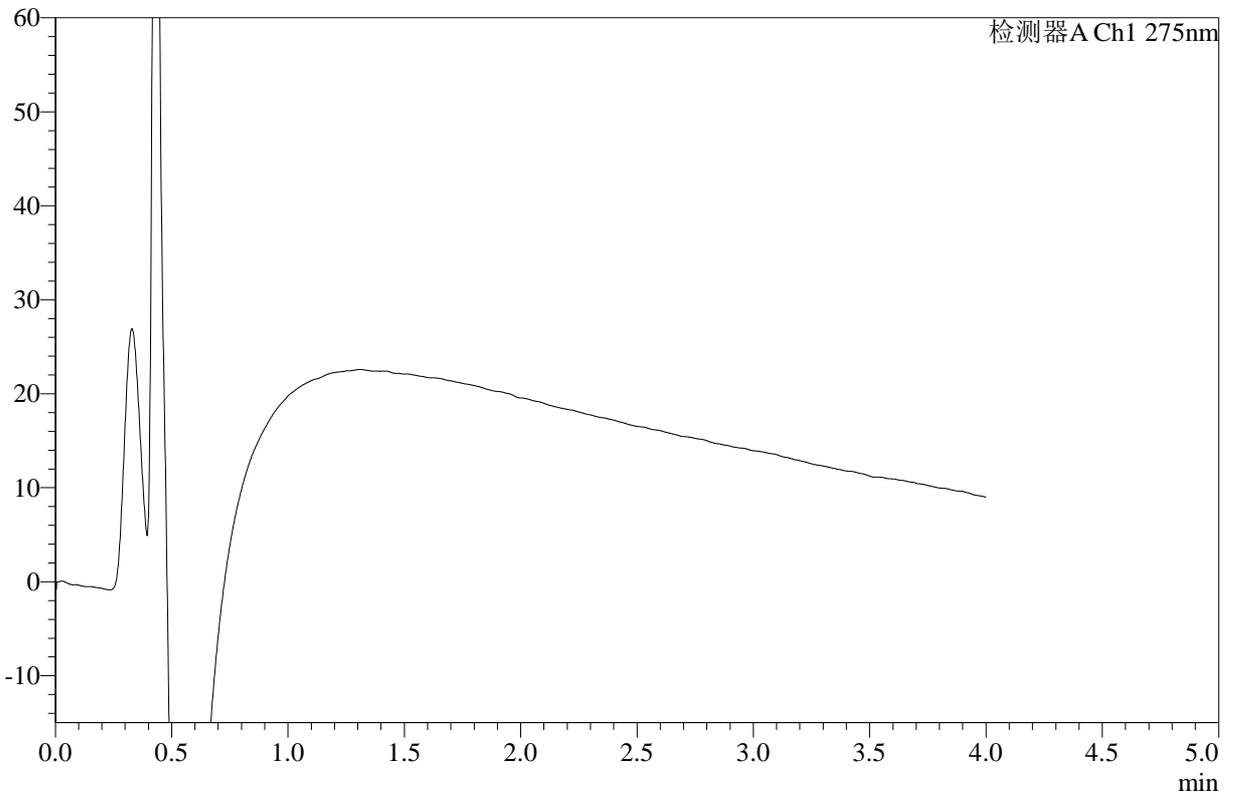
WKL-378

<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 - 0-37/11-762-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:41:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



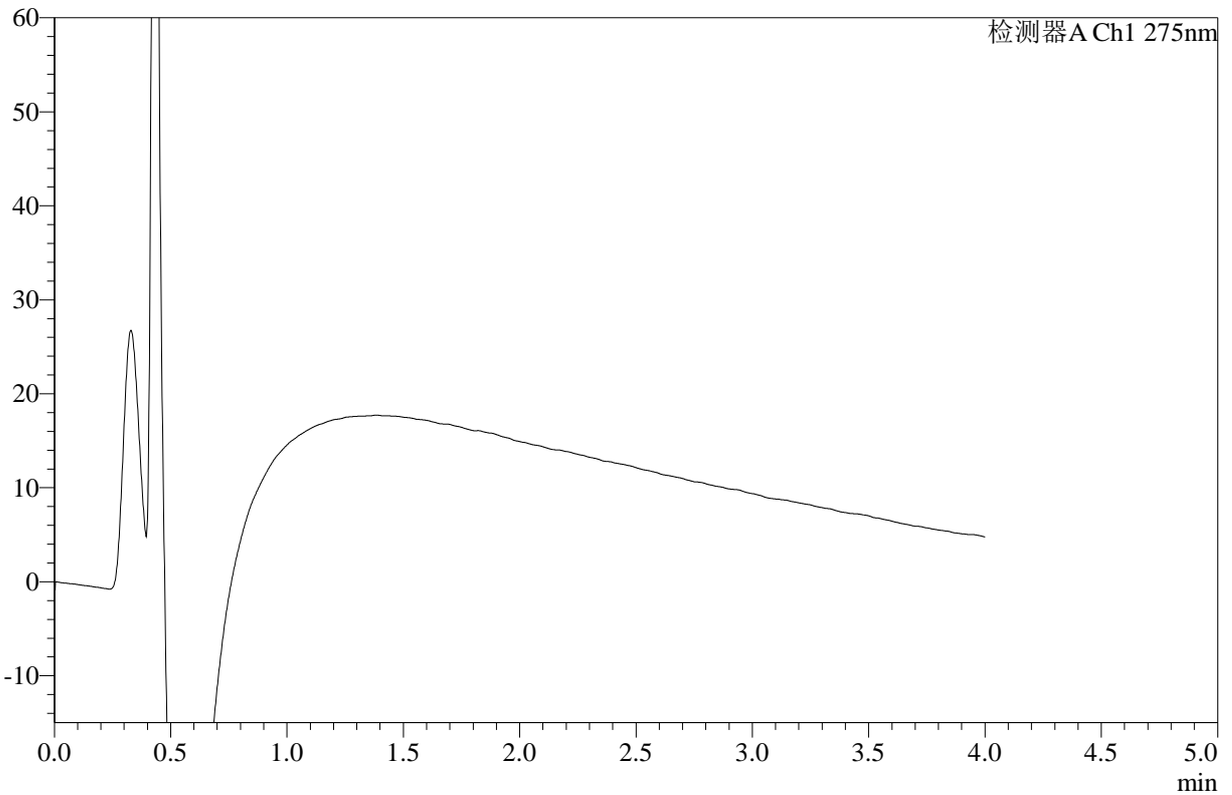
WKL-378

<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 - 0-37/11-763-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:45:24 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



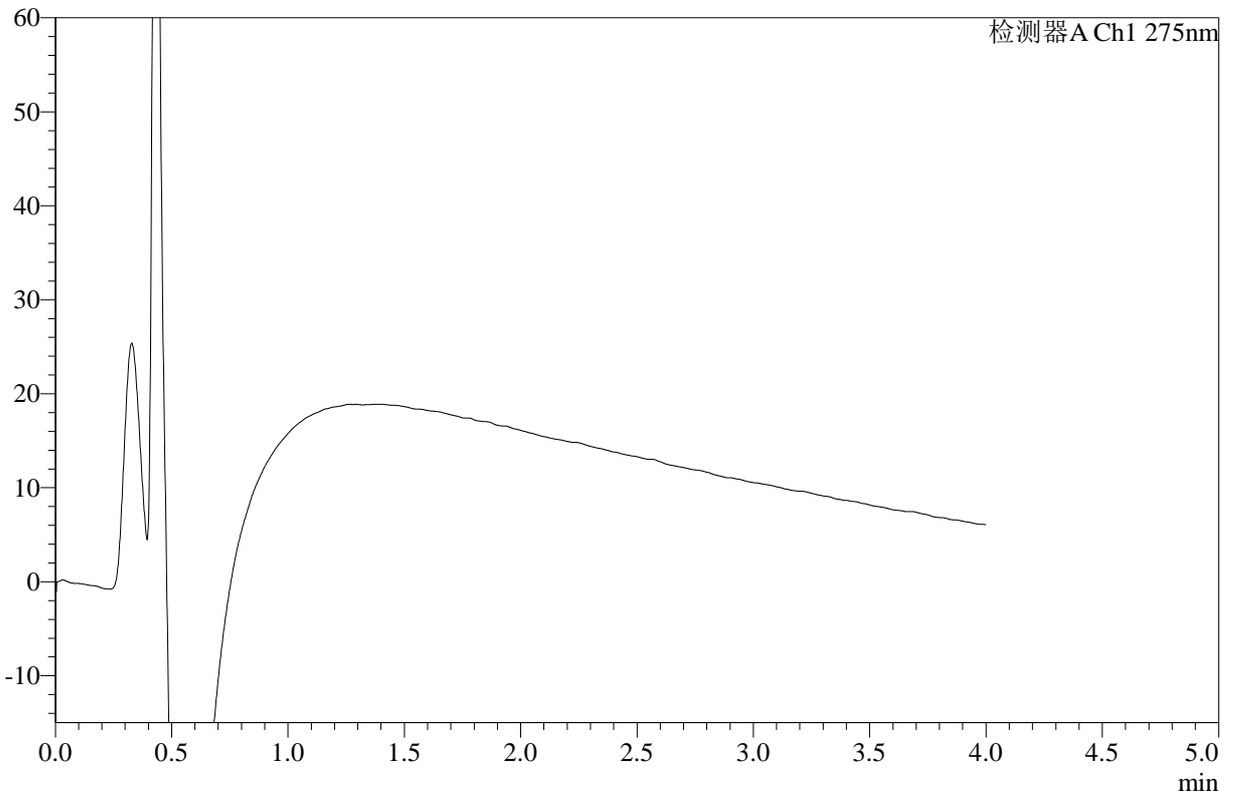
WKL-378

<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 - 0-37/11-764-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:49:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



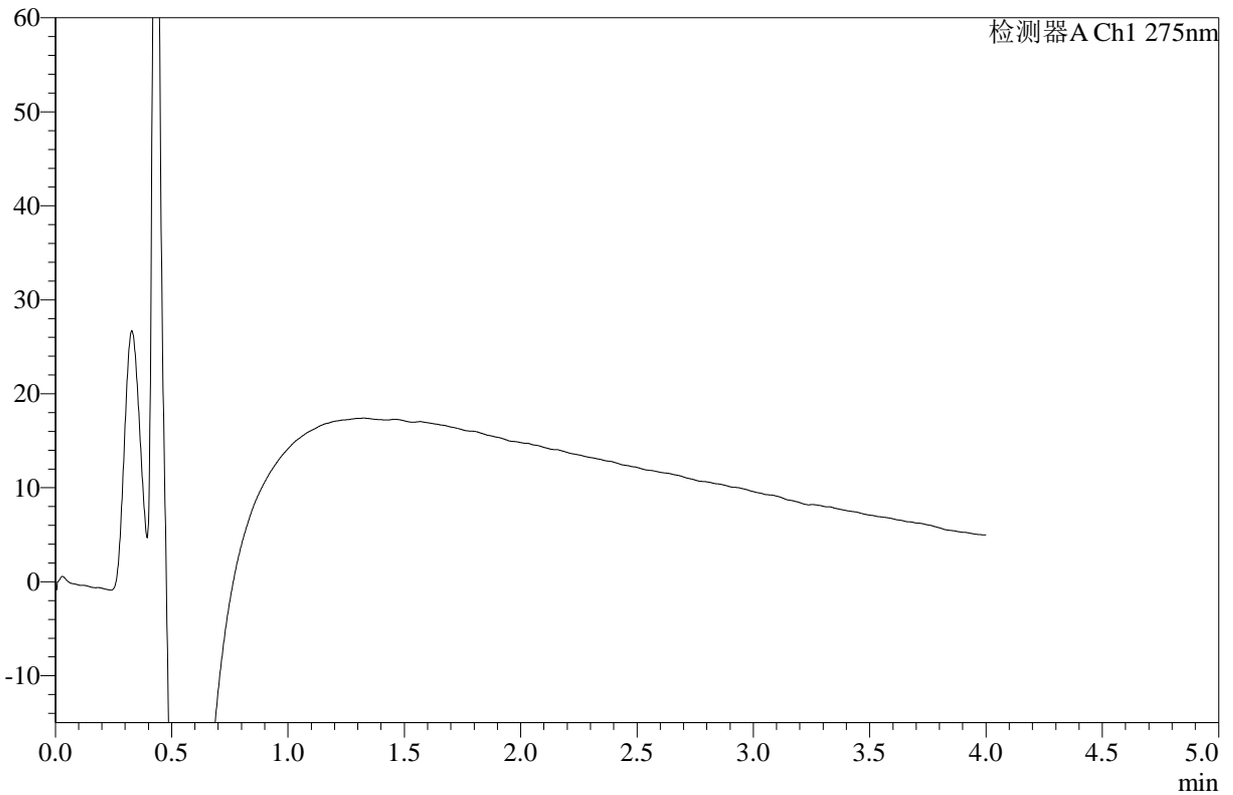
WKL-378

<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 - 0-37/11-765-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:54:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



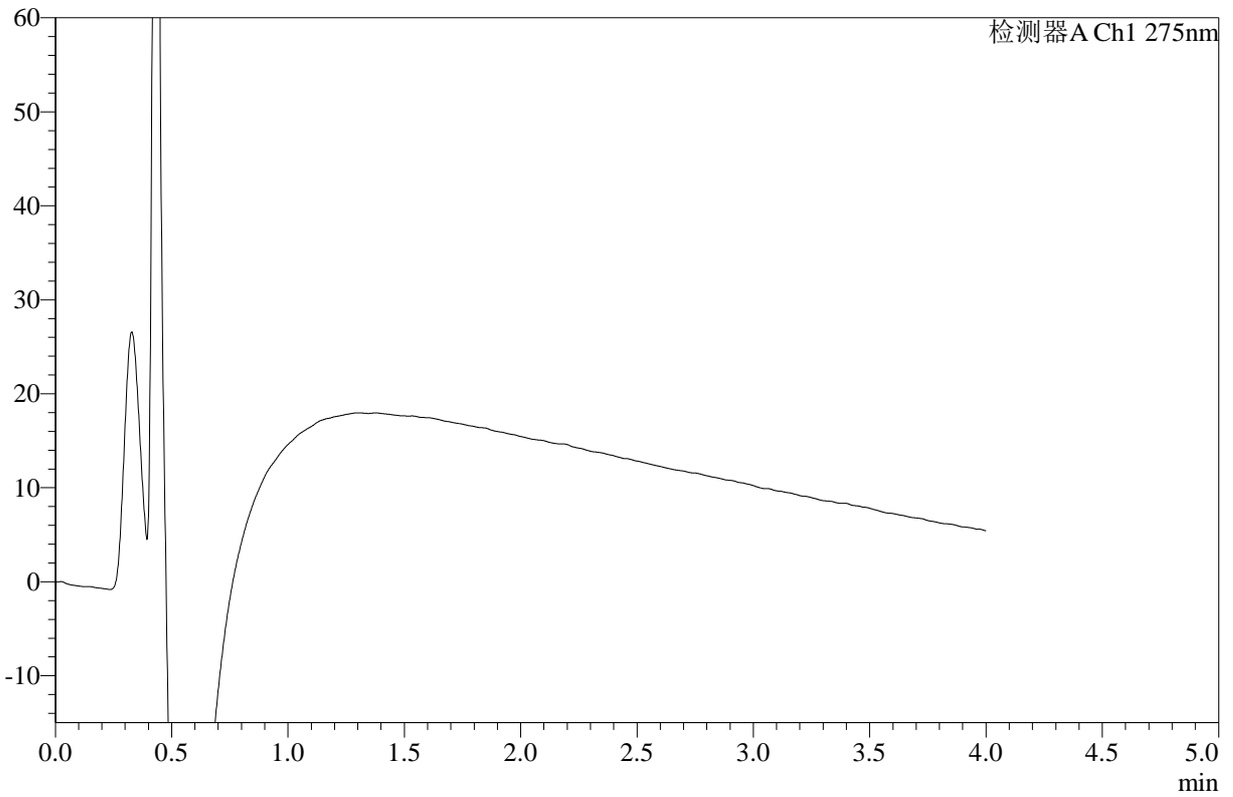
WKL-378

<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 - 0-37/11-766-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:58:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



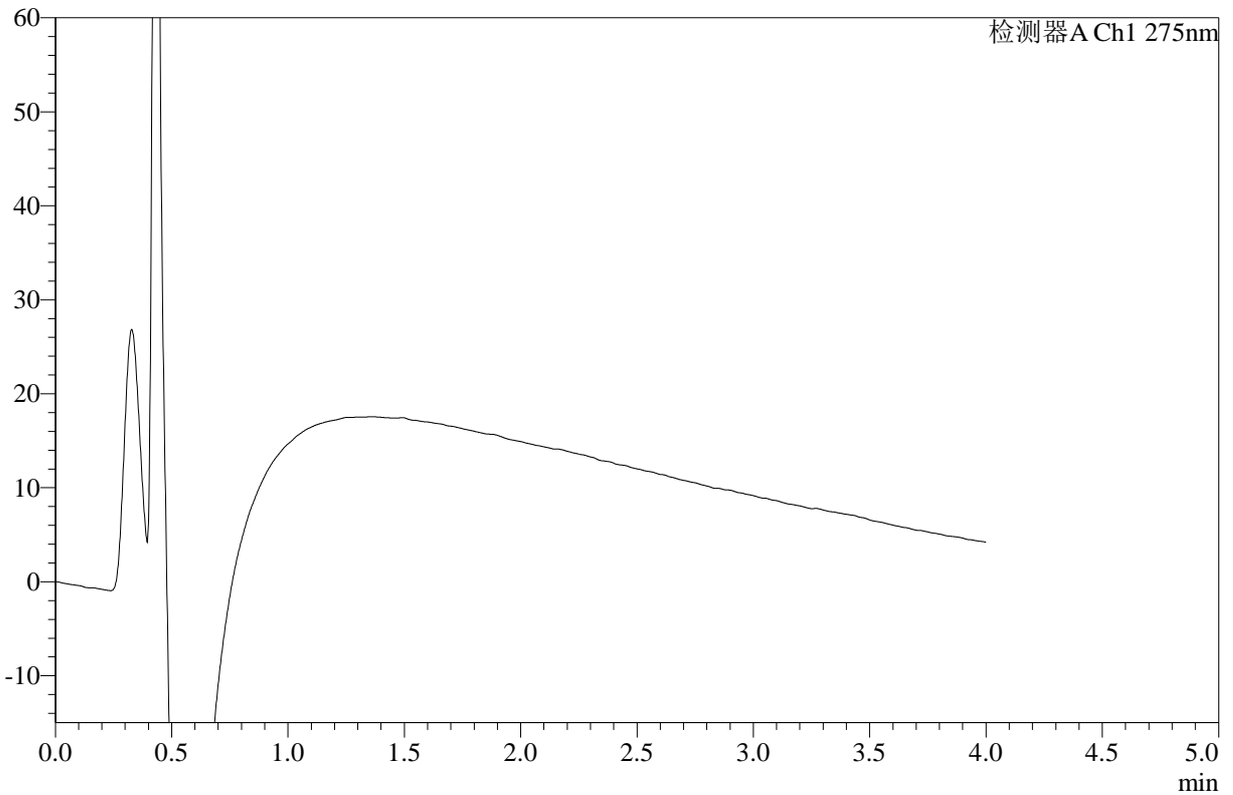
WKL-378

<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 - 0-37/11-767-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:02:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



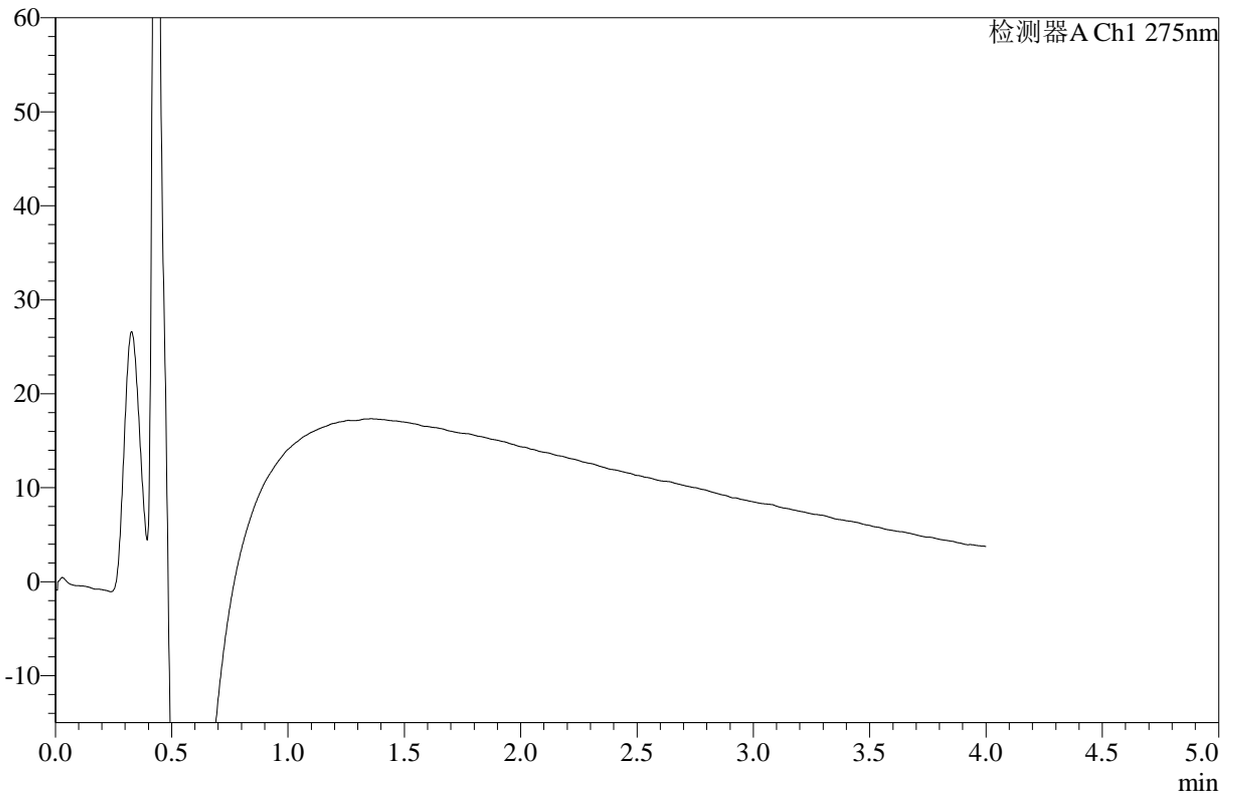
WKL-378

<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 - 0-37/11-768-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:07:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



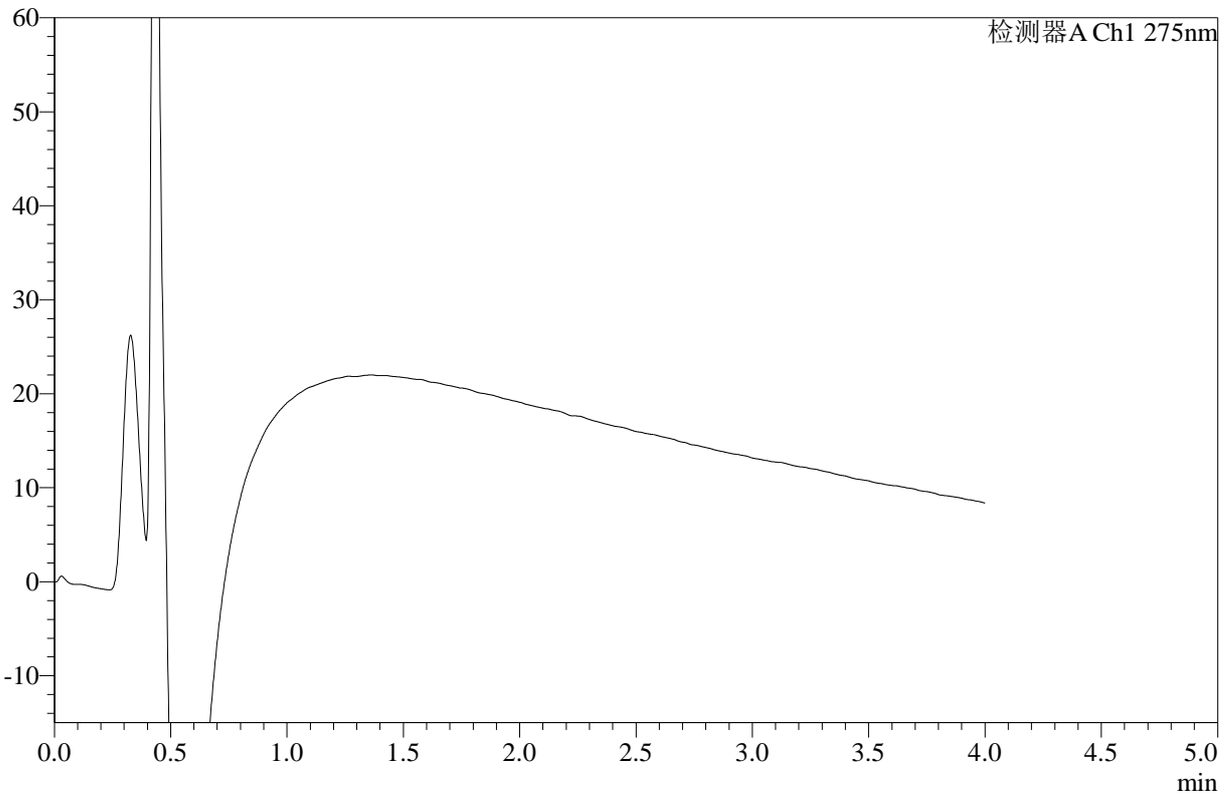
WKL-378

<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 - 0-37/11-769-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:11:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



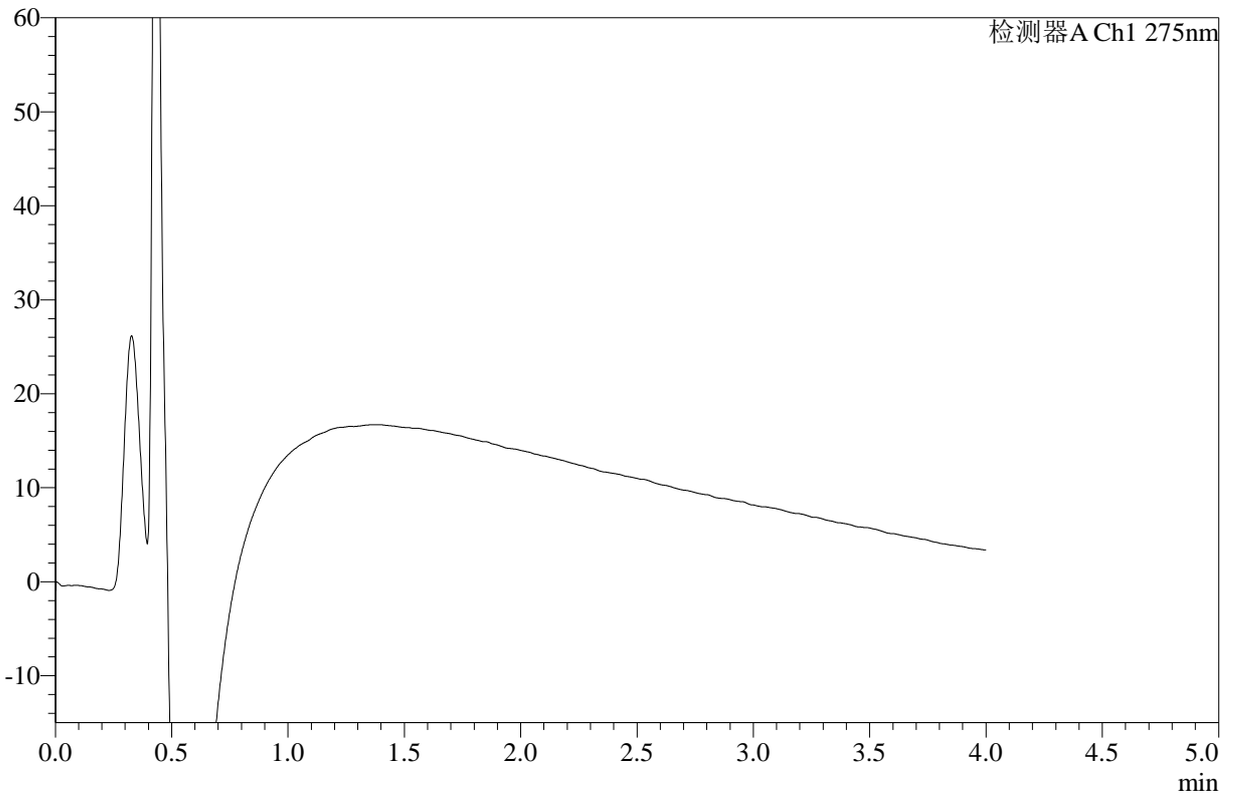
WKL-378

<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 - 0-37/11-770-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:15:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



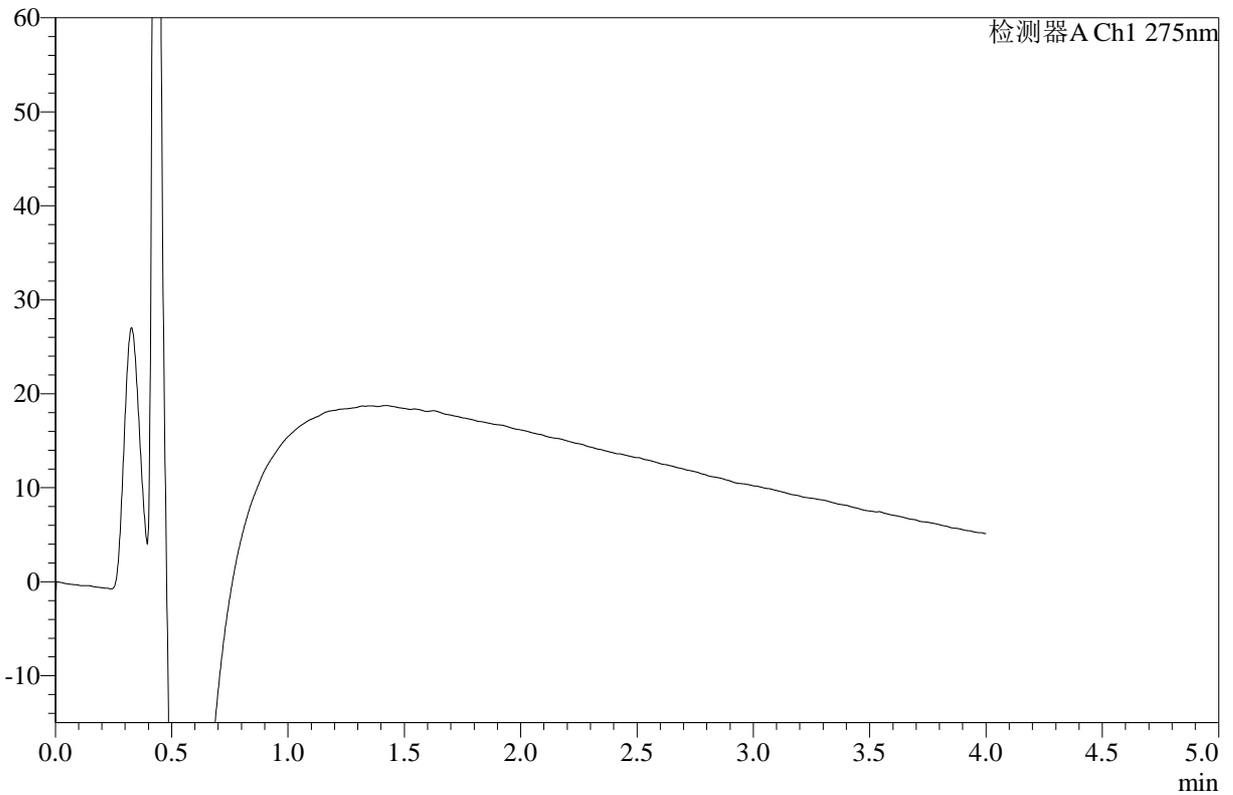
WKL-378

<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 - 0-37/11-771-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:20:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



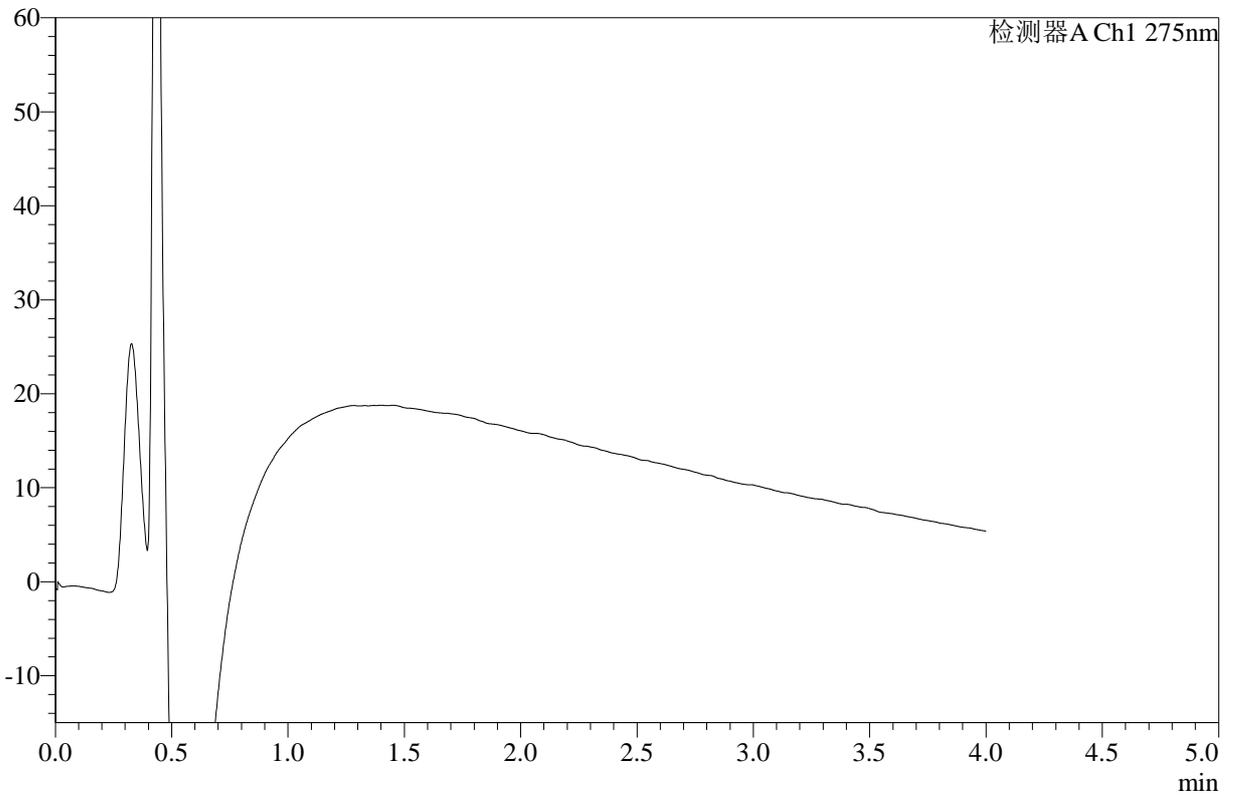
WKL-378

<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 - 0-37/11-772-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:24:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



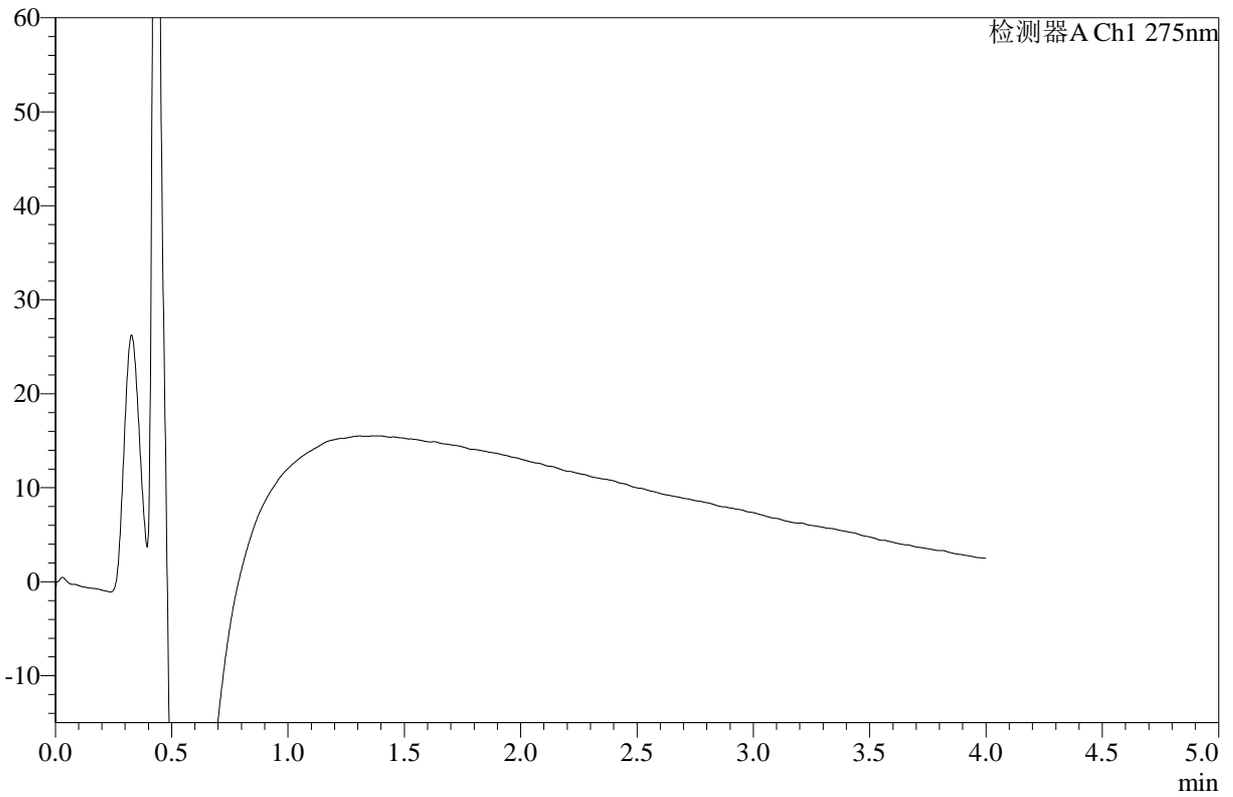
WKL-378

<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 - 0-37/11-773-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:29:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



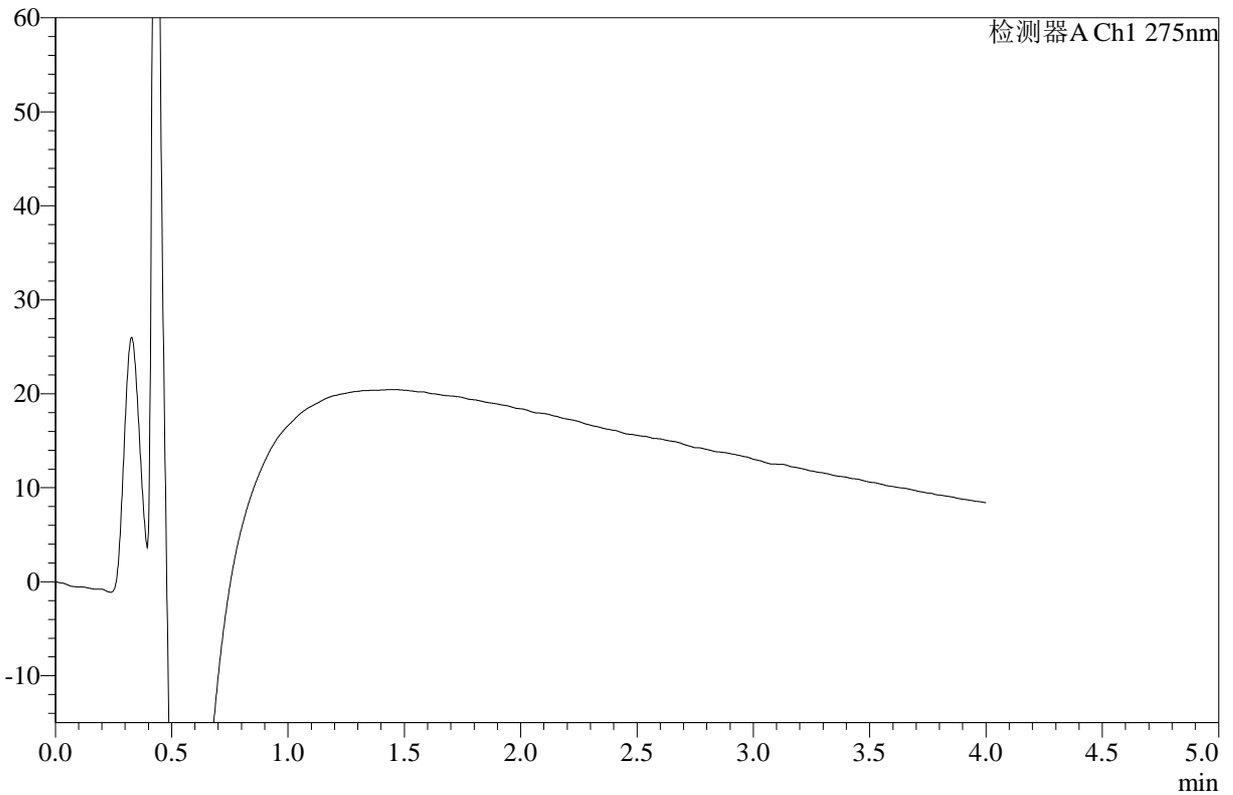
WKL-378

<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 - 0-37/11-774-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:33:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



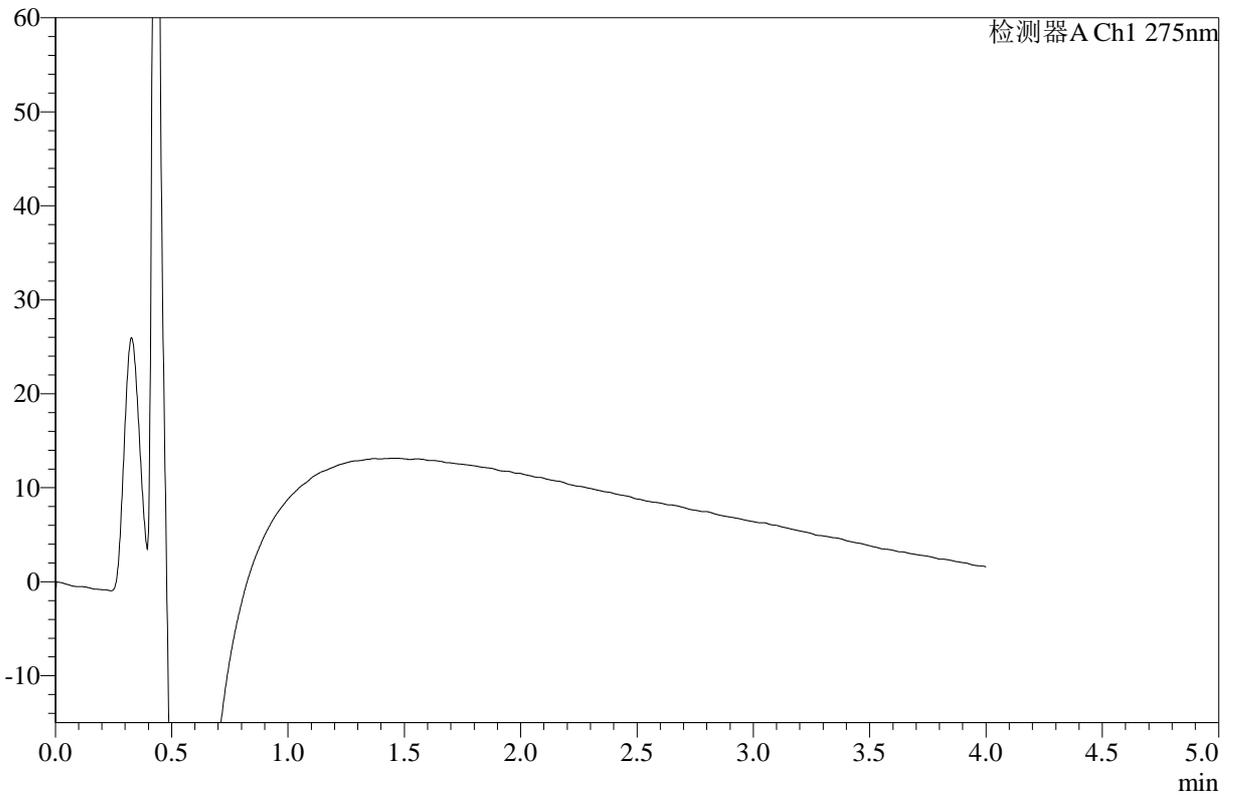
WKL-378

<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 - 0-37/11-775-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:37:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



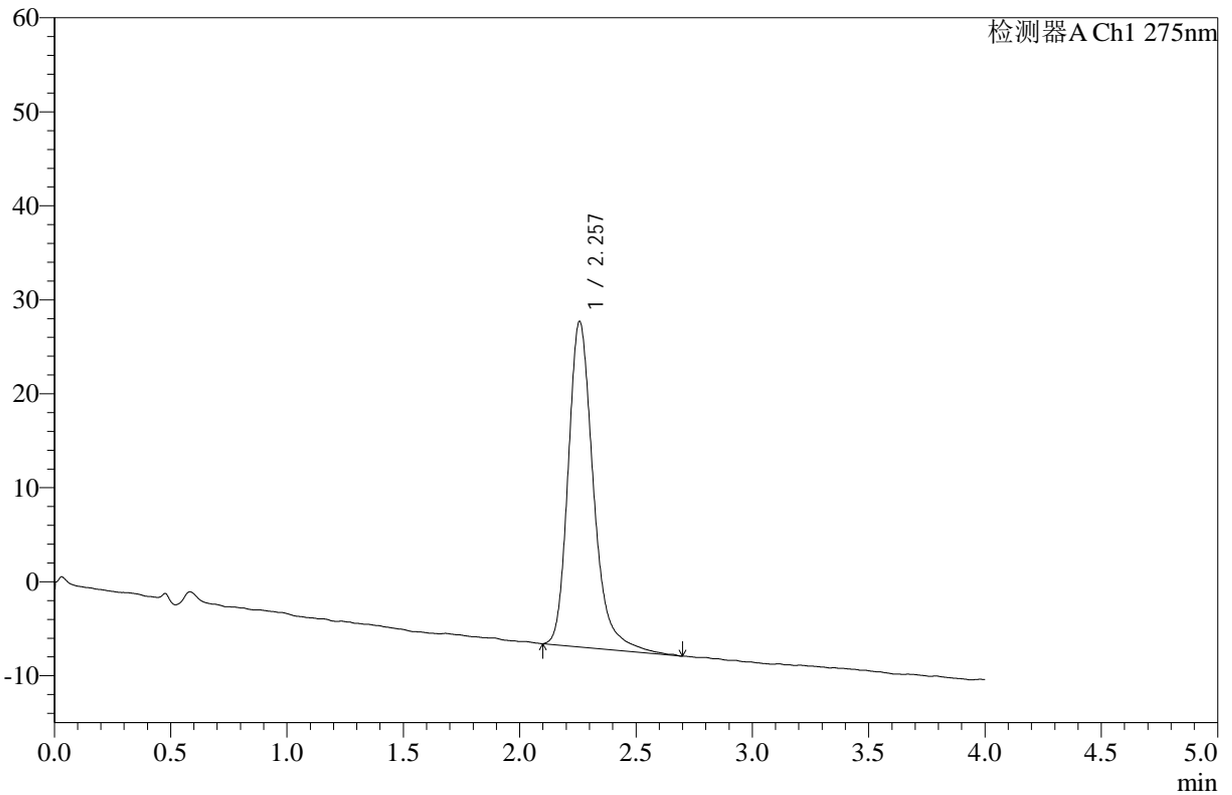
WKL-378

<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 - 0-37/11-776-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:42:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:53:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.257	261582	34619	100.000	2236	1.272	--
总计		261582	34619	100.000			



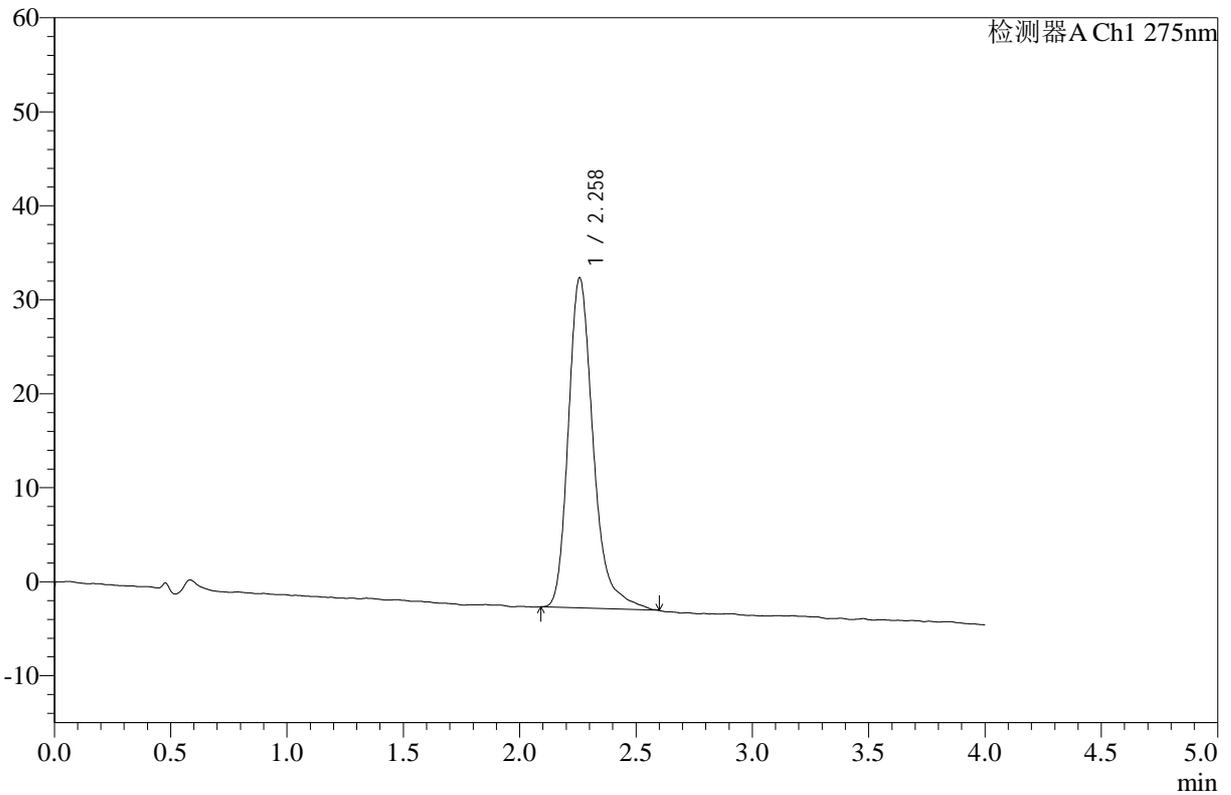
WKL-378

<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 - 0-38/11-777-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:46:33 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:55:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.258	262007	35087	100.000	2298	1.307	--
总计		262007	35087	100.000			



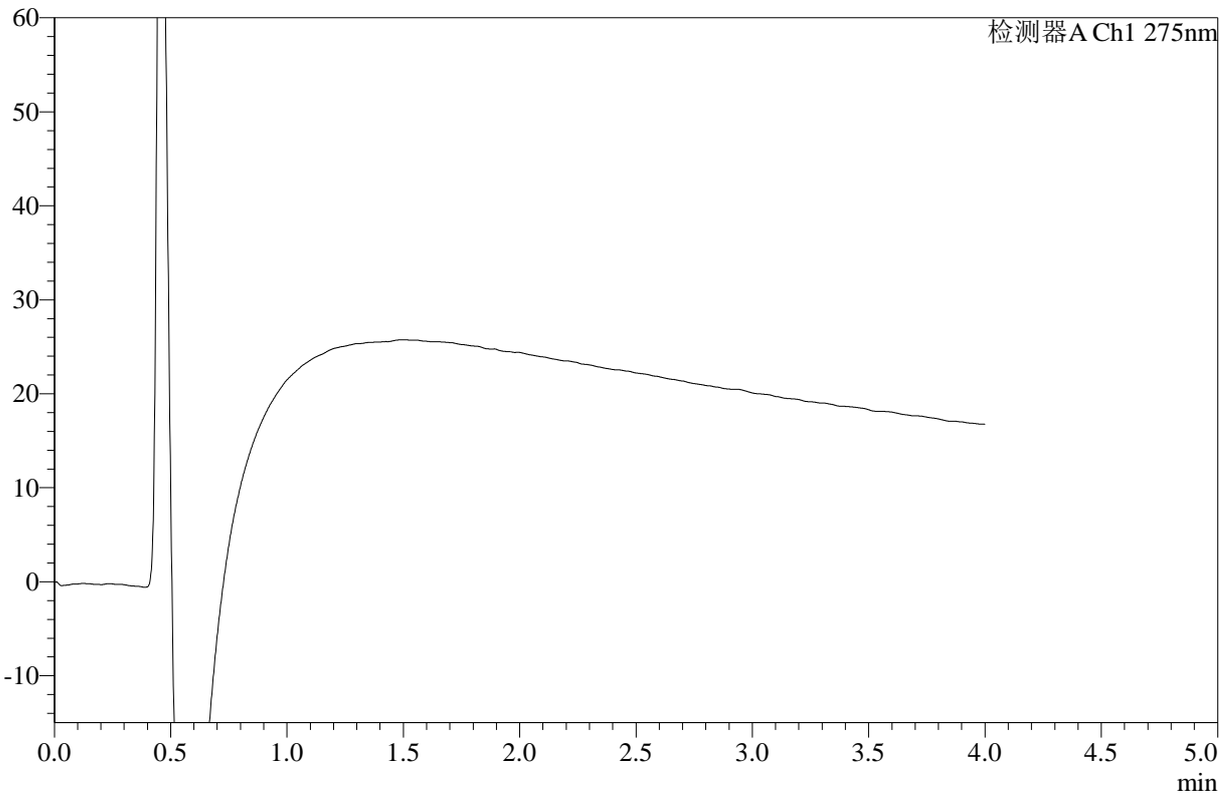
WKL-378

<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 - 0-38/11-778-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:50:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:55:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



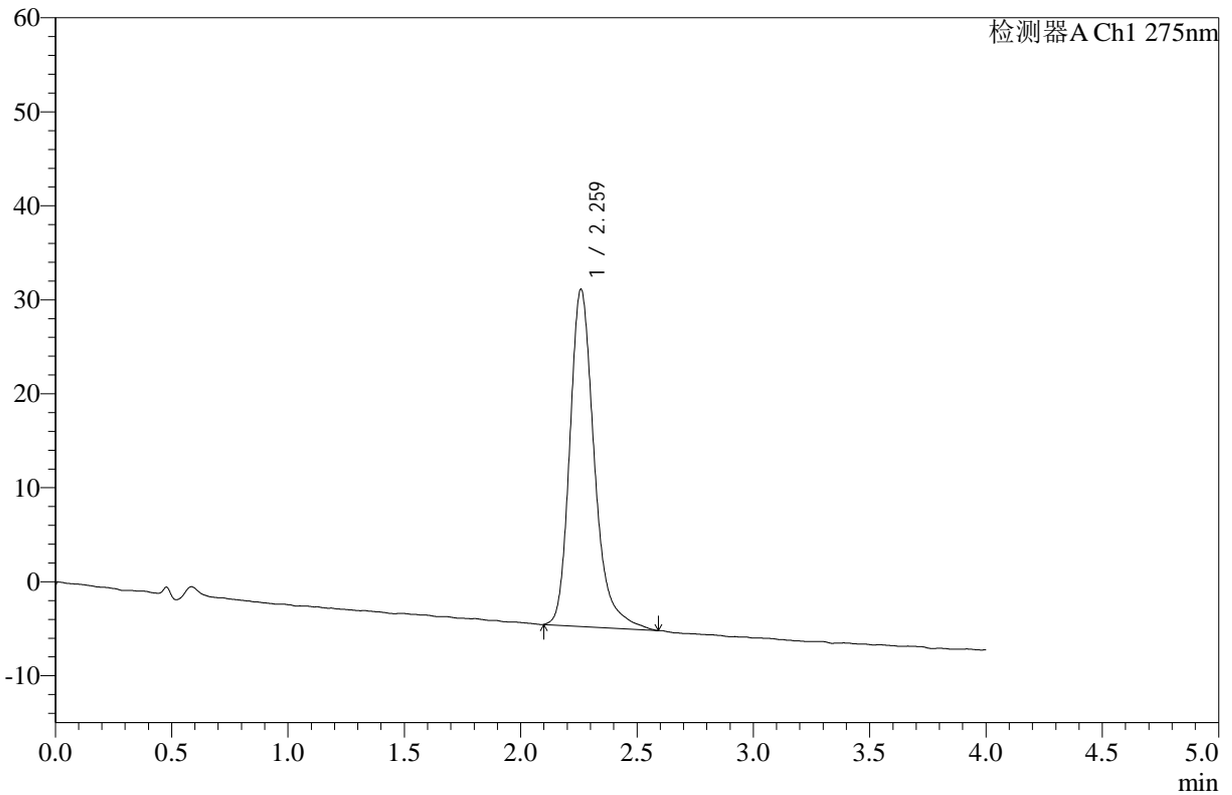
WKL-378

<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 - 0-39/11-779-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:55:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.259	263316	35747	100.000	2366	1.285	--
总计		263316	35747	100.000			



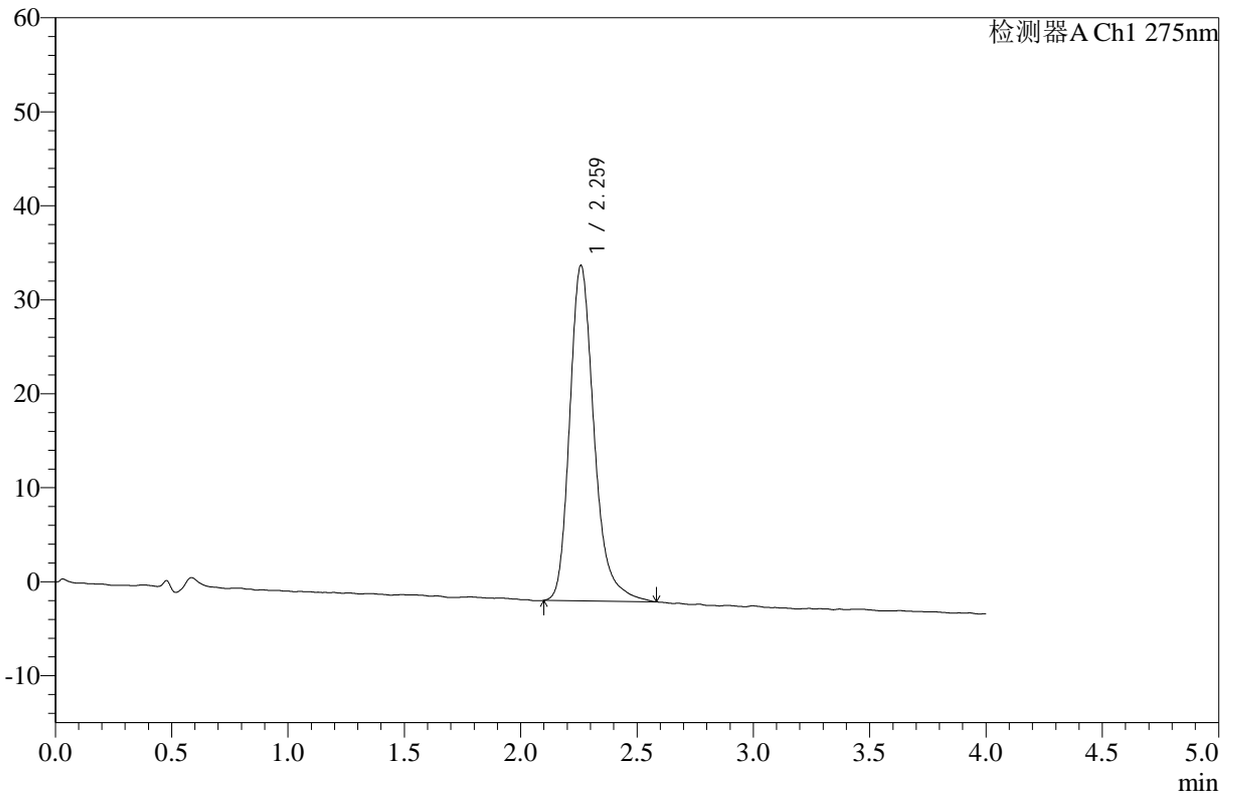
WKL-378

<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 - 0-39/11-780-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:59:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.259	260883	35568	100.000	2367	1.262	--
总计		260883	35568	100.000			



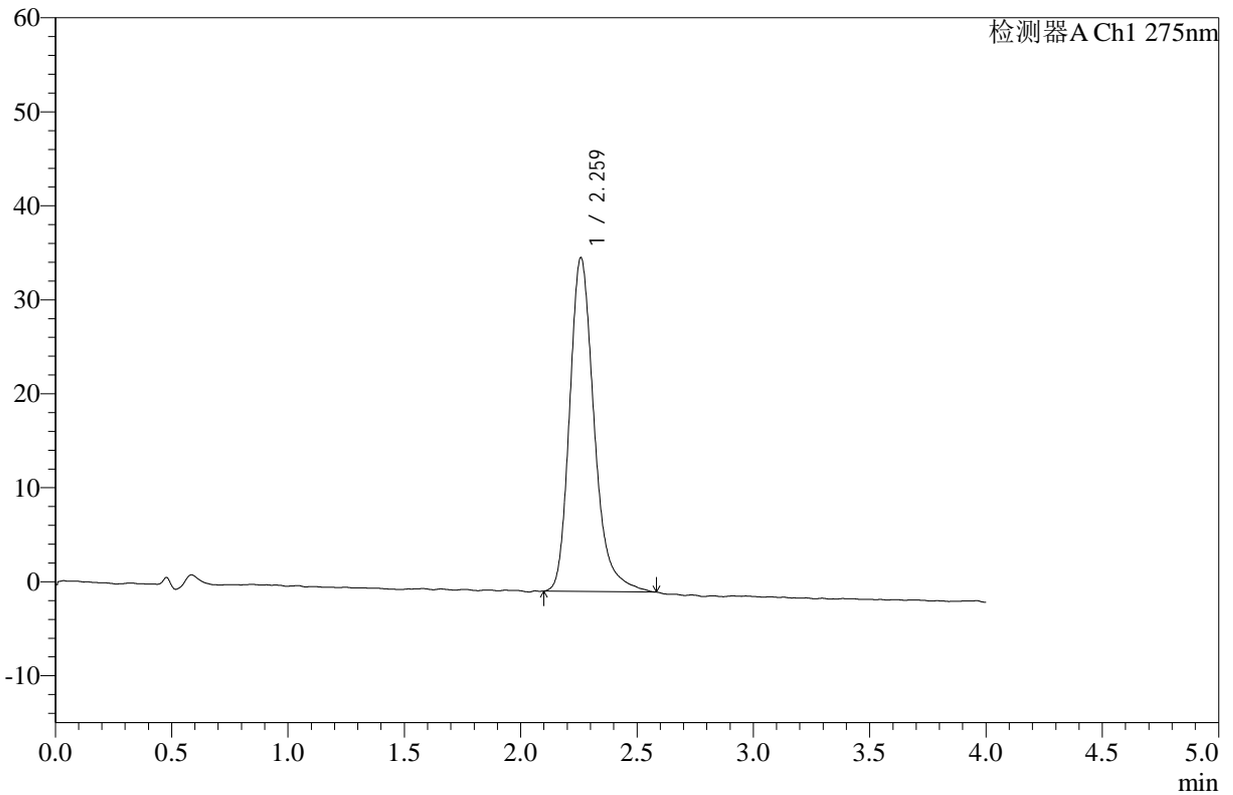
WKL-378

<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 - 0-39/11-781-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:04:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.259	260590	35415	100.000	2322	1.266	--
总计		260590	35415	100.000			



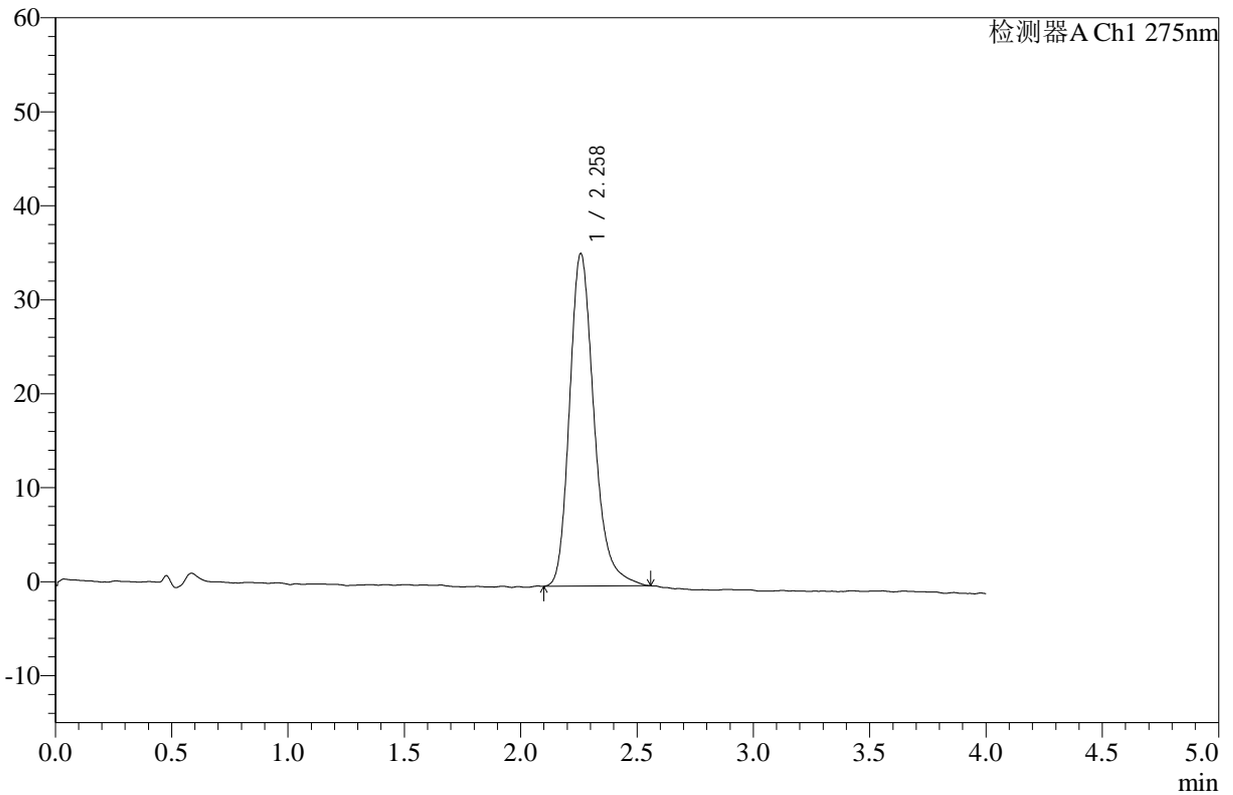
WKL-378

<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 - 0-39/11-782-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:08:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.258	259323	35311	100.000	2330	1.250	--
总计		259323	35311	100.000			



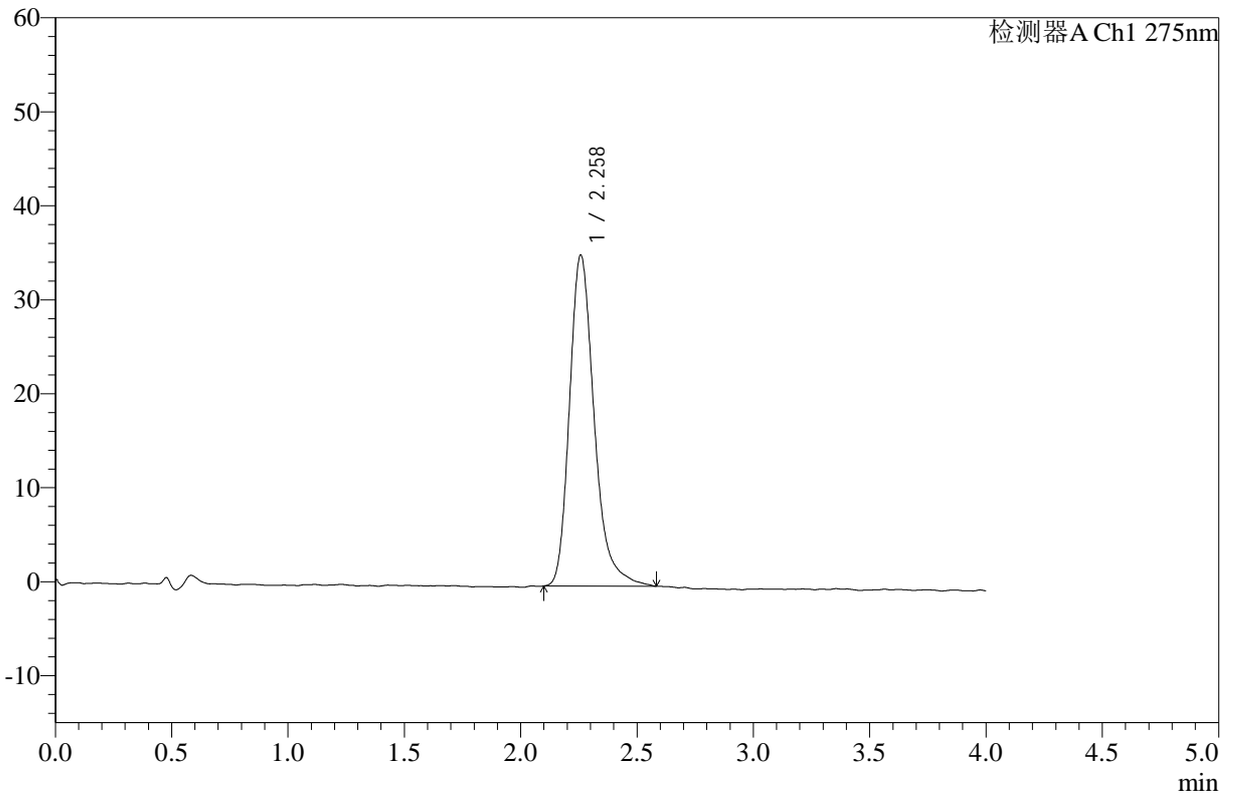
WKL-378

<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 - 0-39/11-783-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:13:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.258	260750	35156	100.000	2297	1.280	--
总计		260750	35156	100.000			



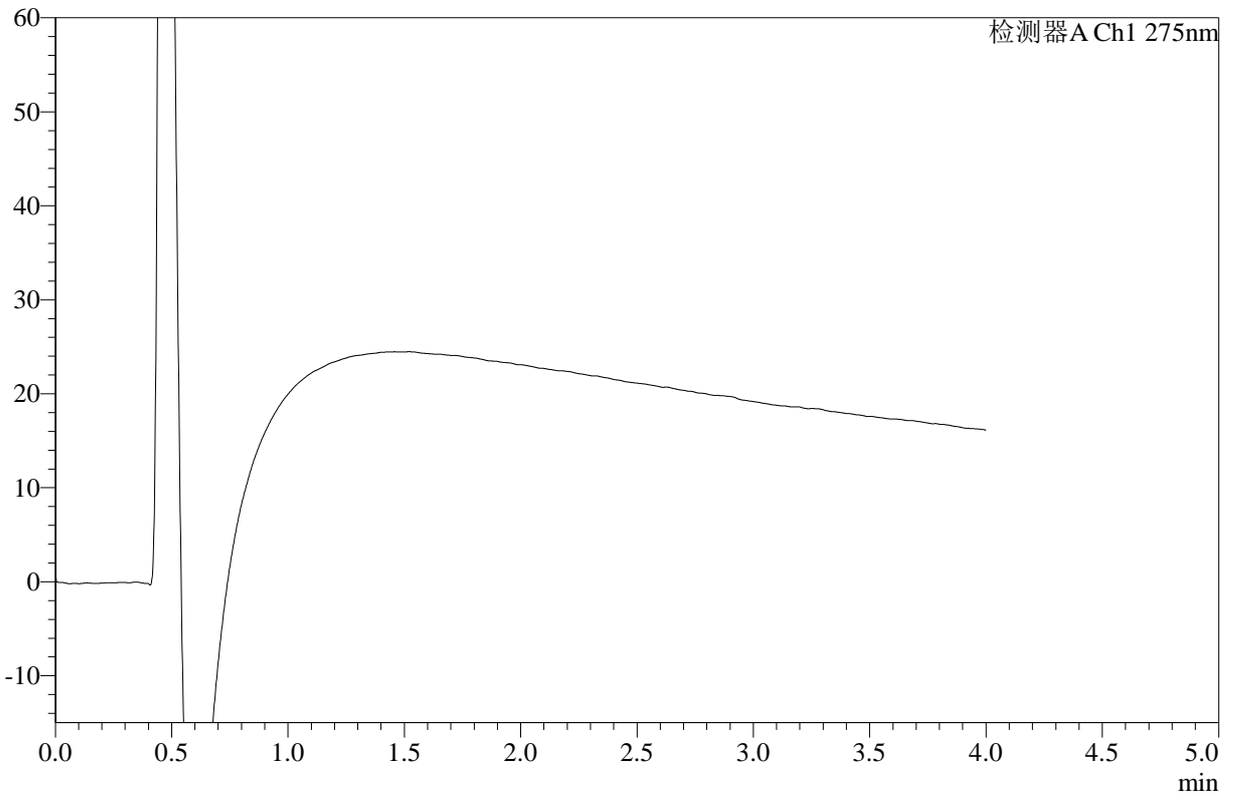
WKL-378

<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 - 0-39/11-784-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:17:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



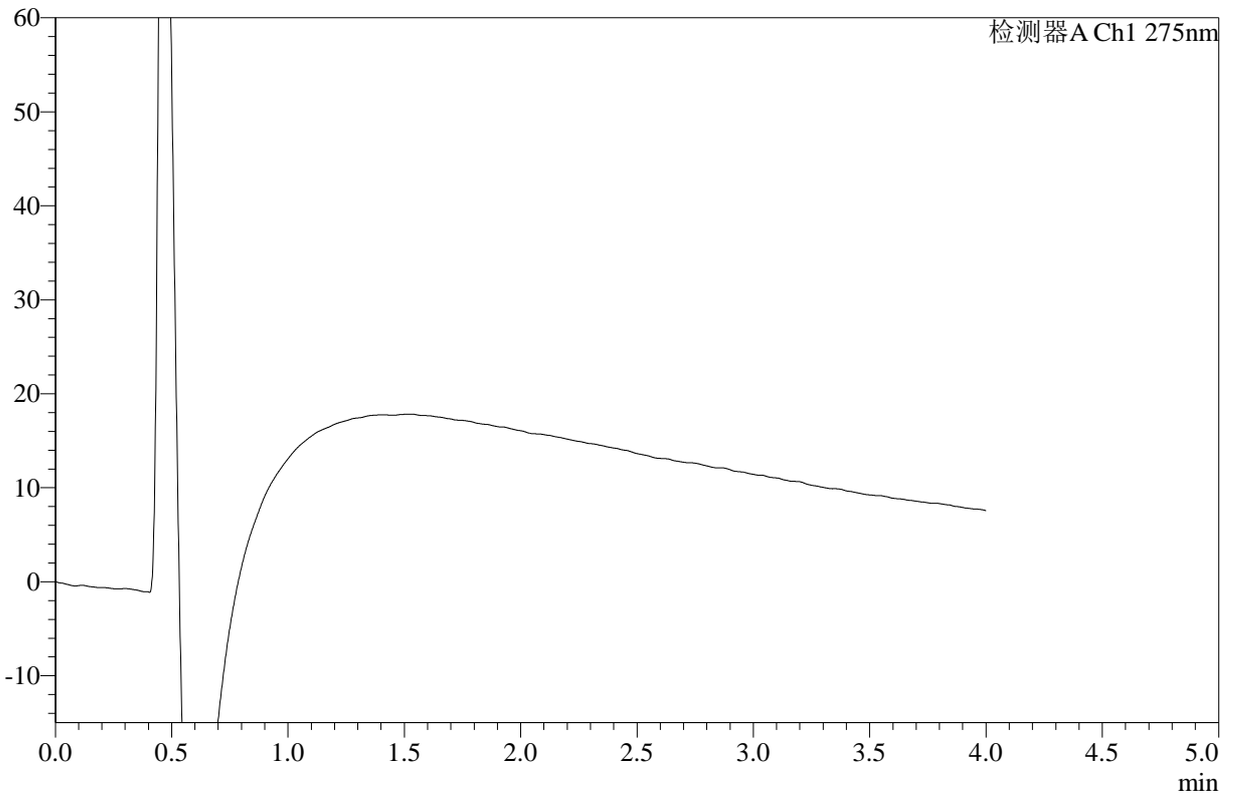
WKL-378

<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 - 0-39/11-785-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:21:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



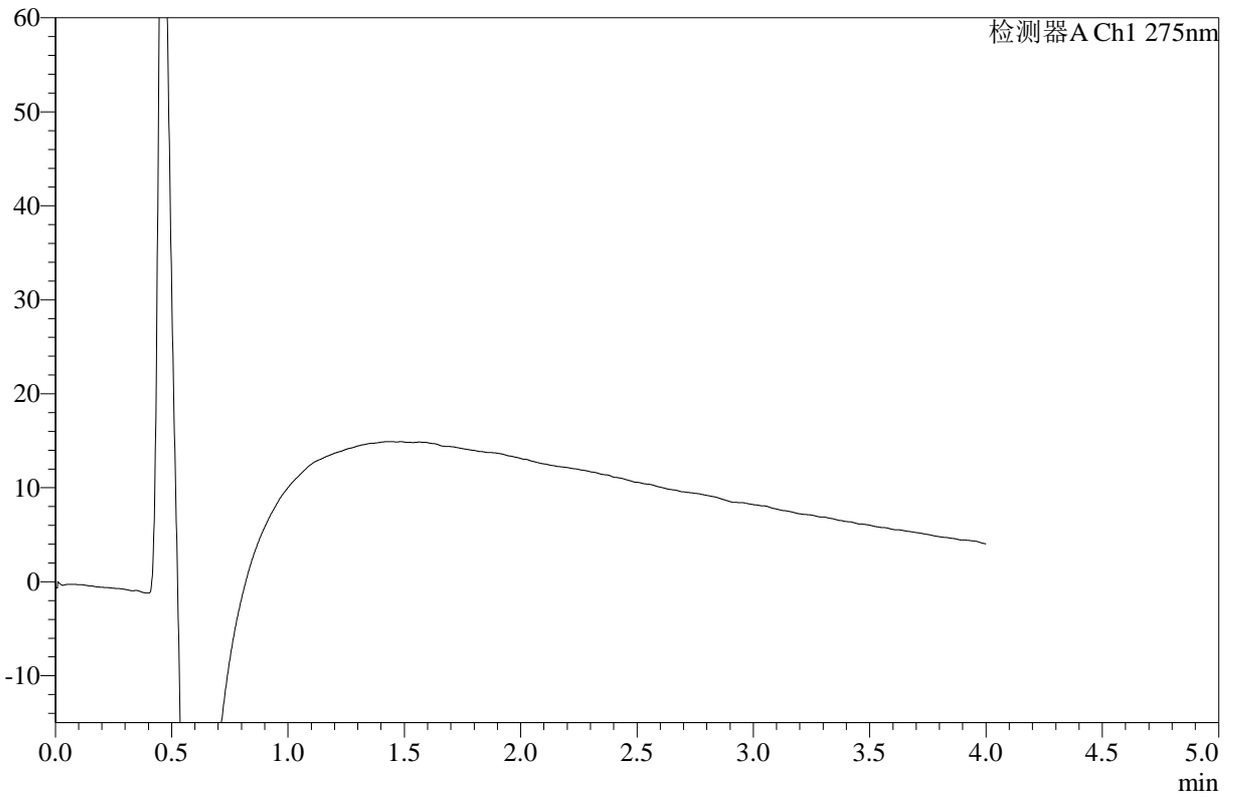
WKL-378

<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 - 0-39/11-786-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:26:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



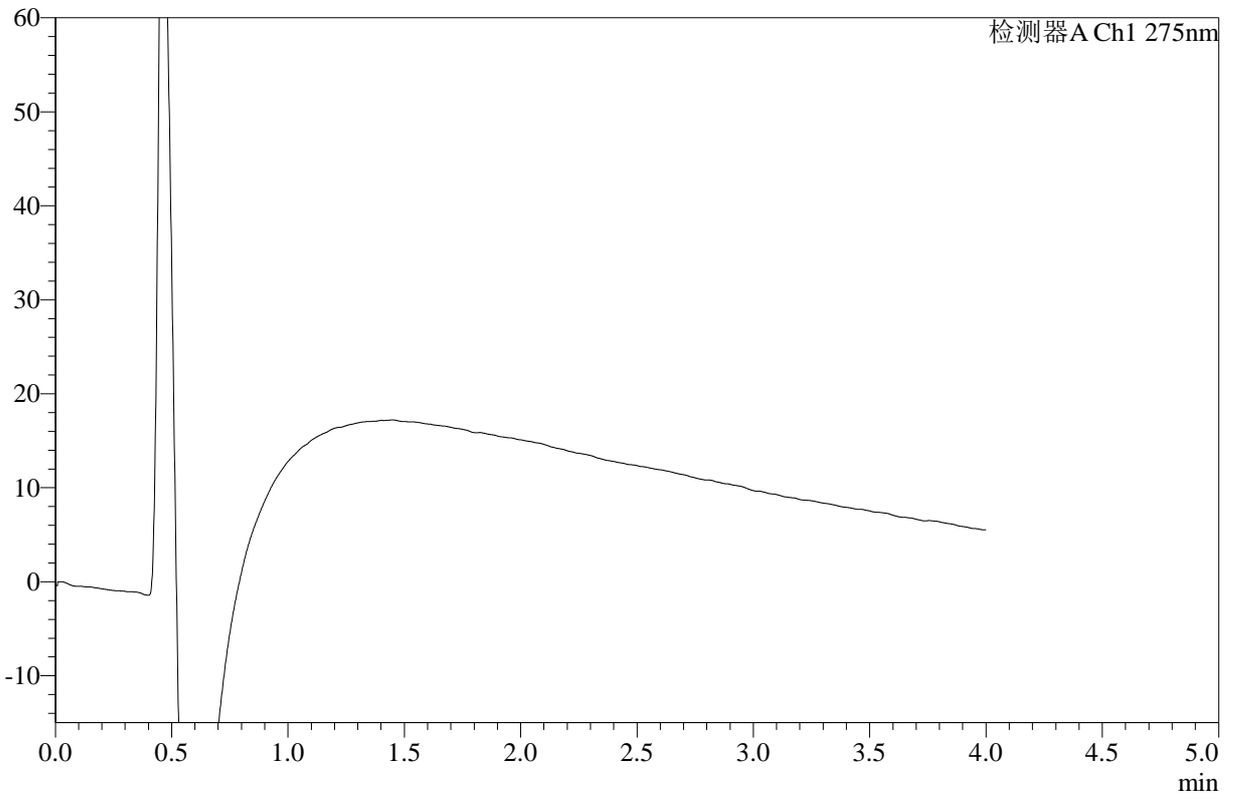
WKL-378

<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 - 0-39/11-787-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:30:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



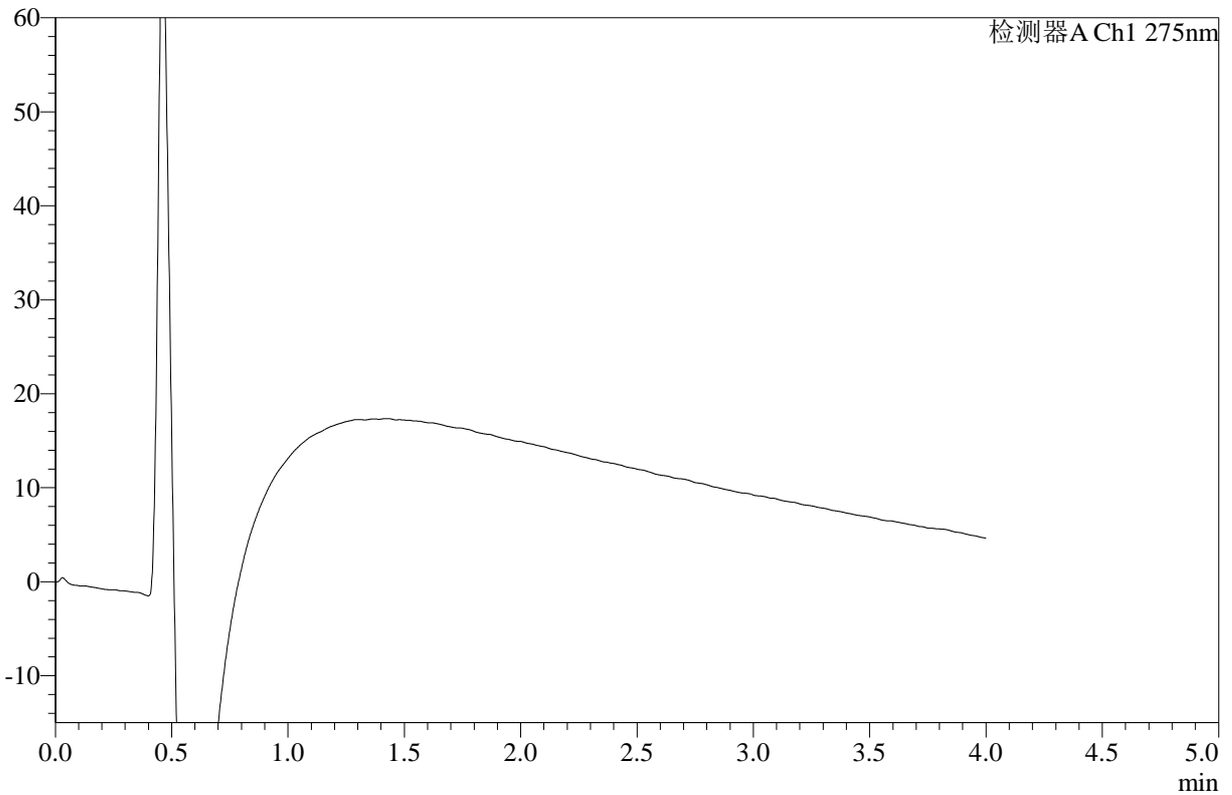
WKL-378

<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 - 0-39/11-788-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:34:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



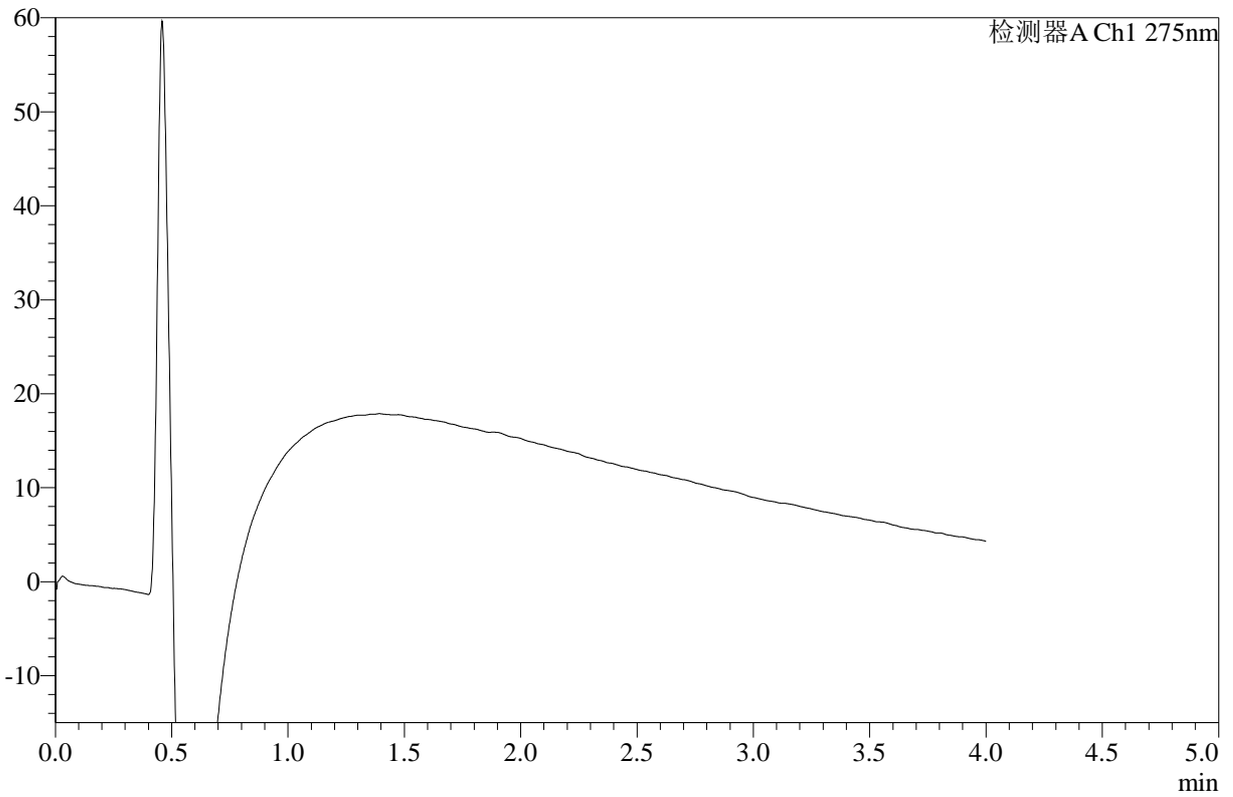
WKL-378

<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 - 0-39/11-789-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:39:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



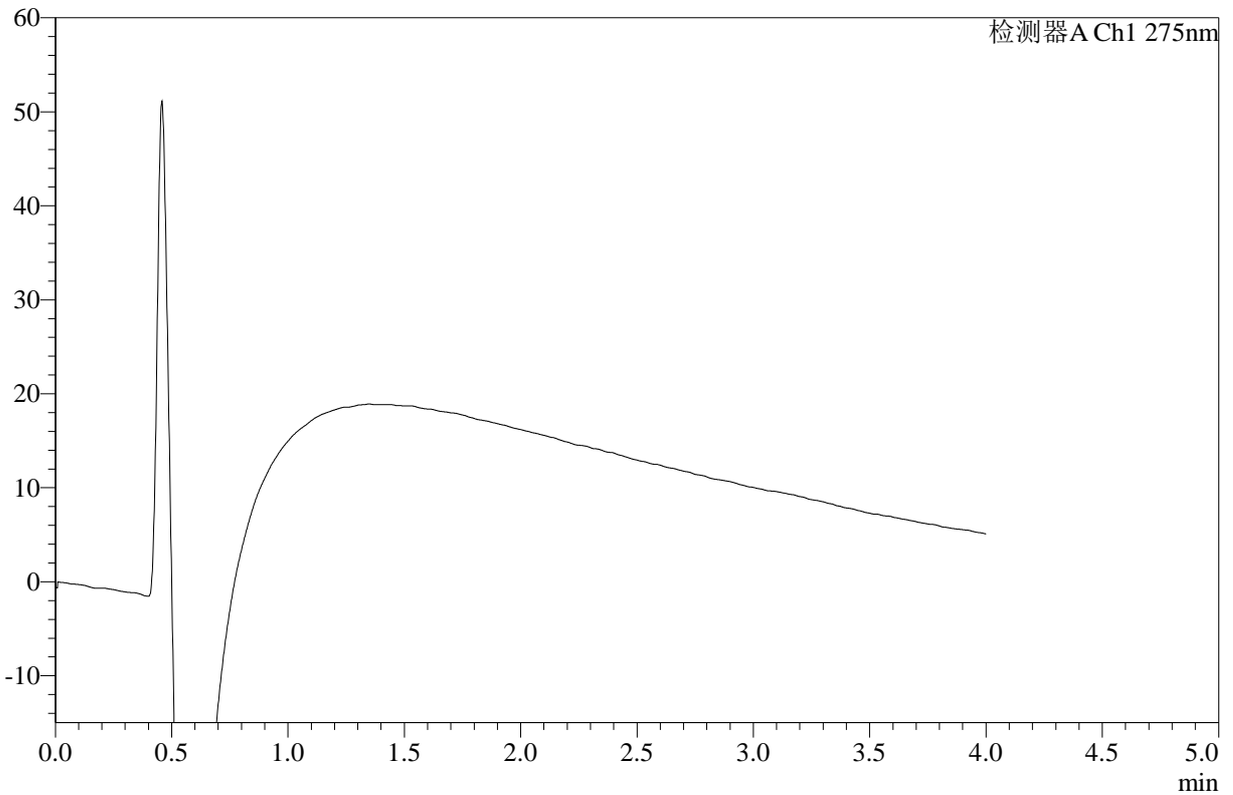
WKL-378

<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 - 0-39/11-790-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:43:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



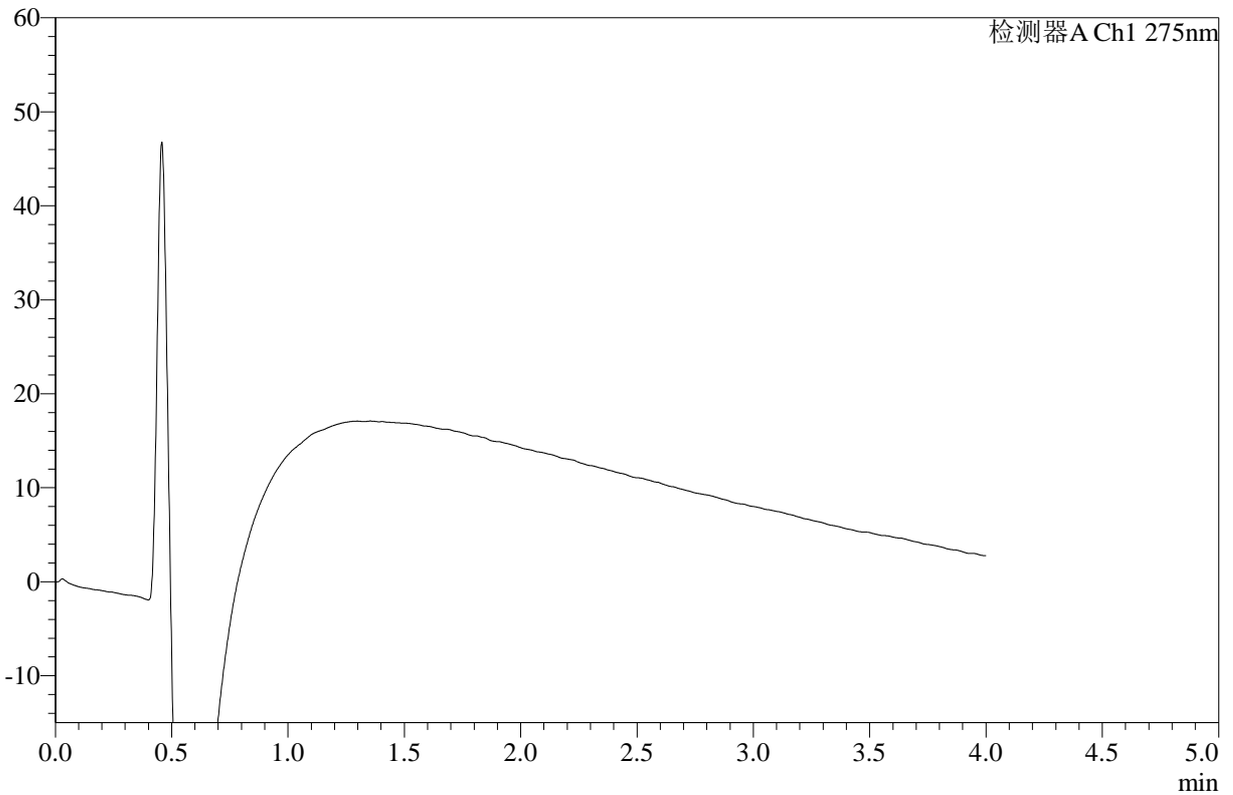
WKL-378

<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 - 0-39/11-791-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:48:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



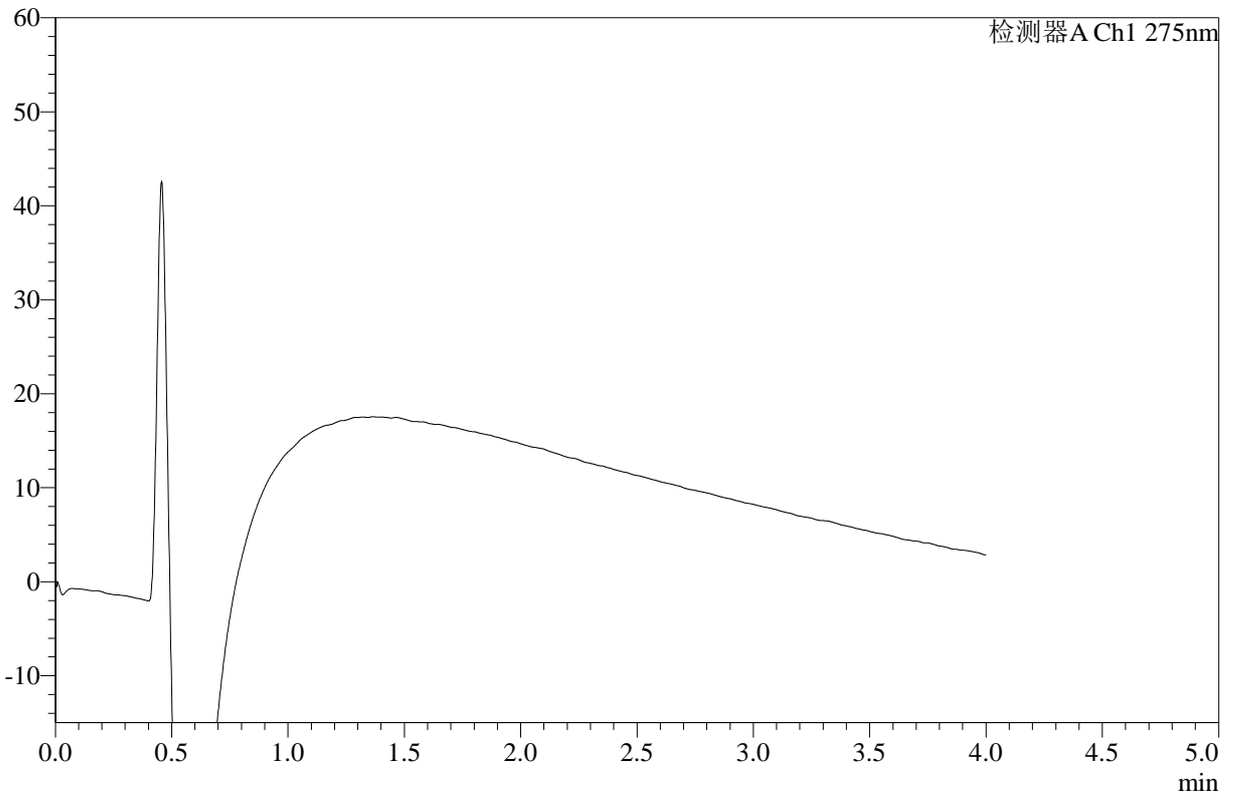
WKL-378

<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 - 0-39/11-792-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/13 03:52:27 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



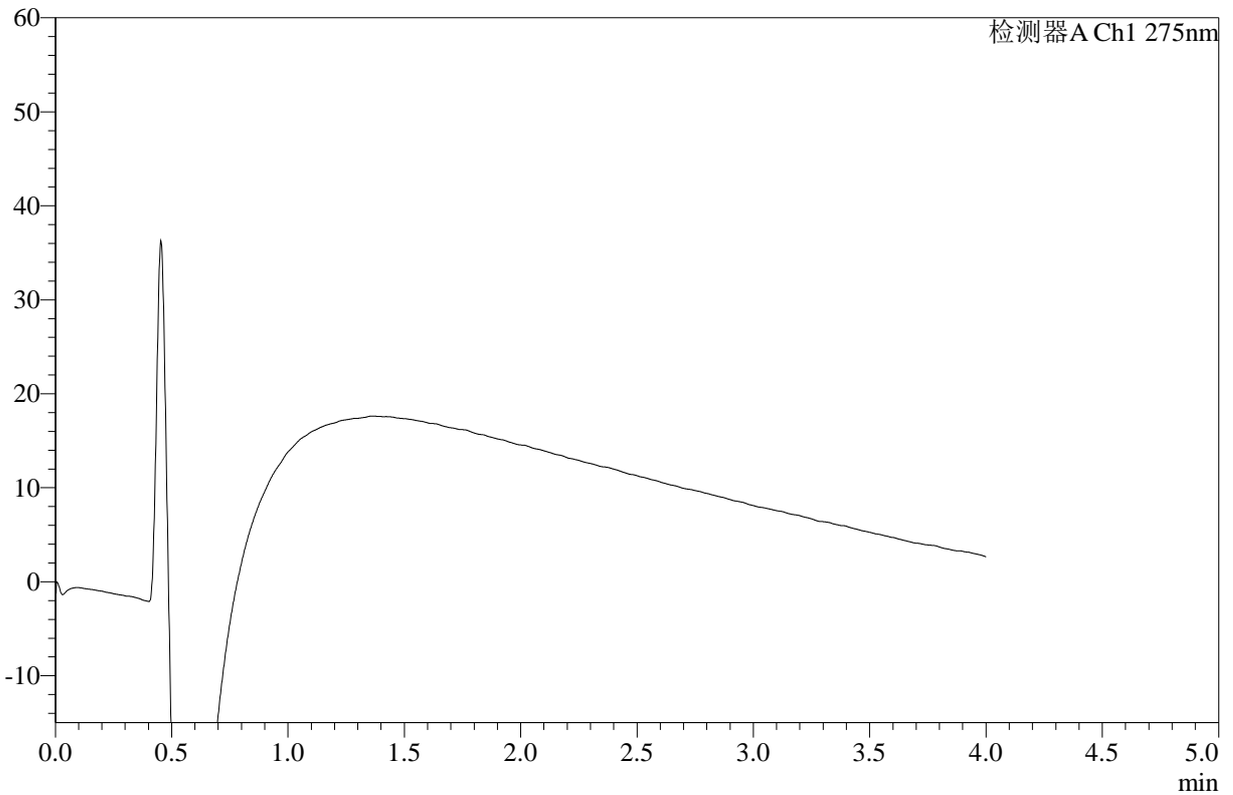
WKL-378

<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 - 0-39/11-793-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:56:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



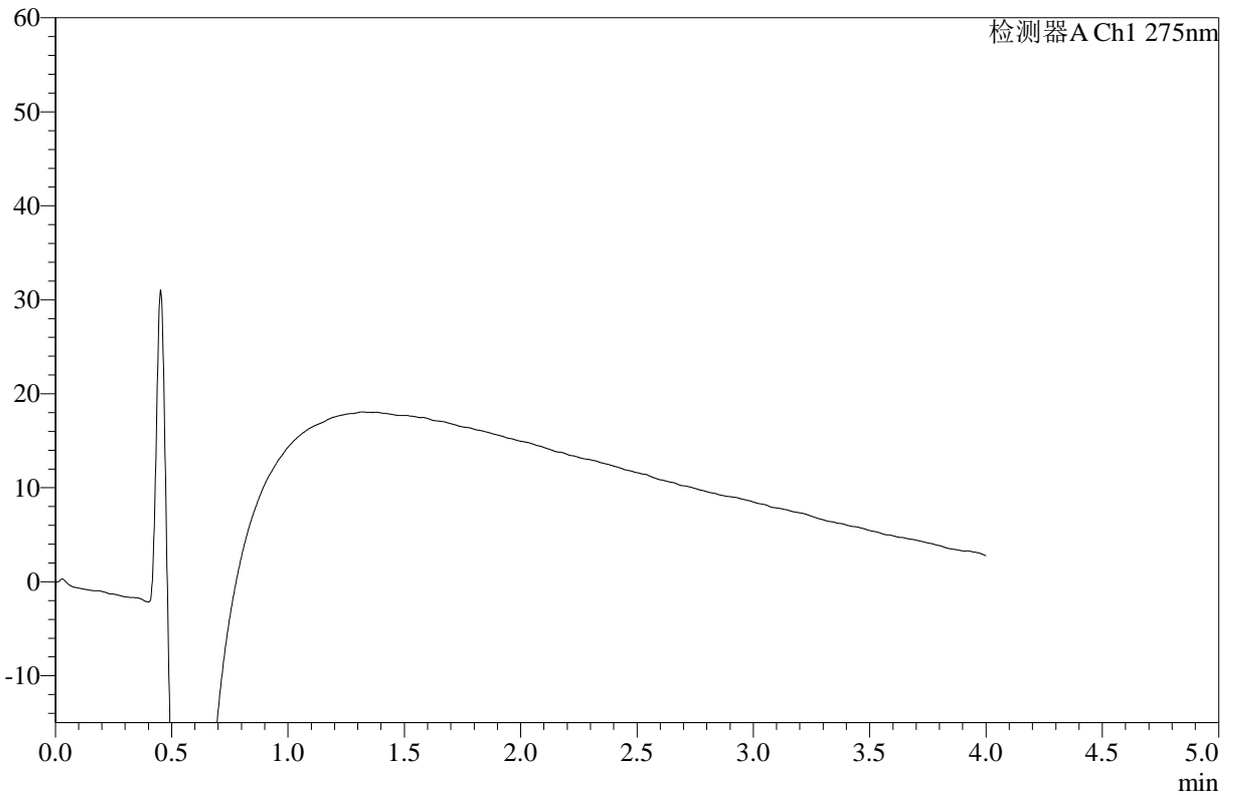
WKL-378

<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 - 0-39/11-794-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:01:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



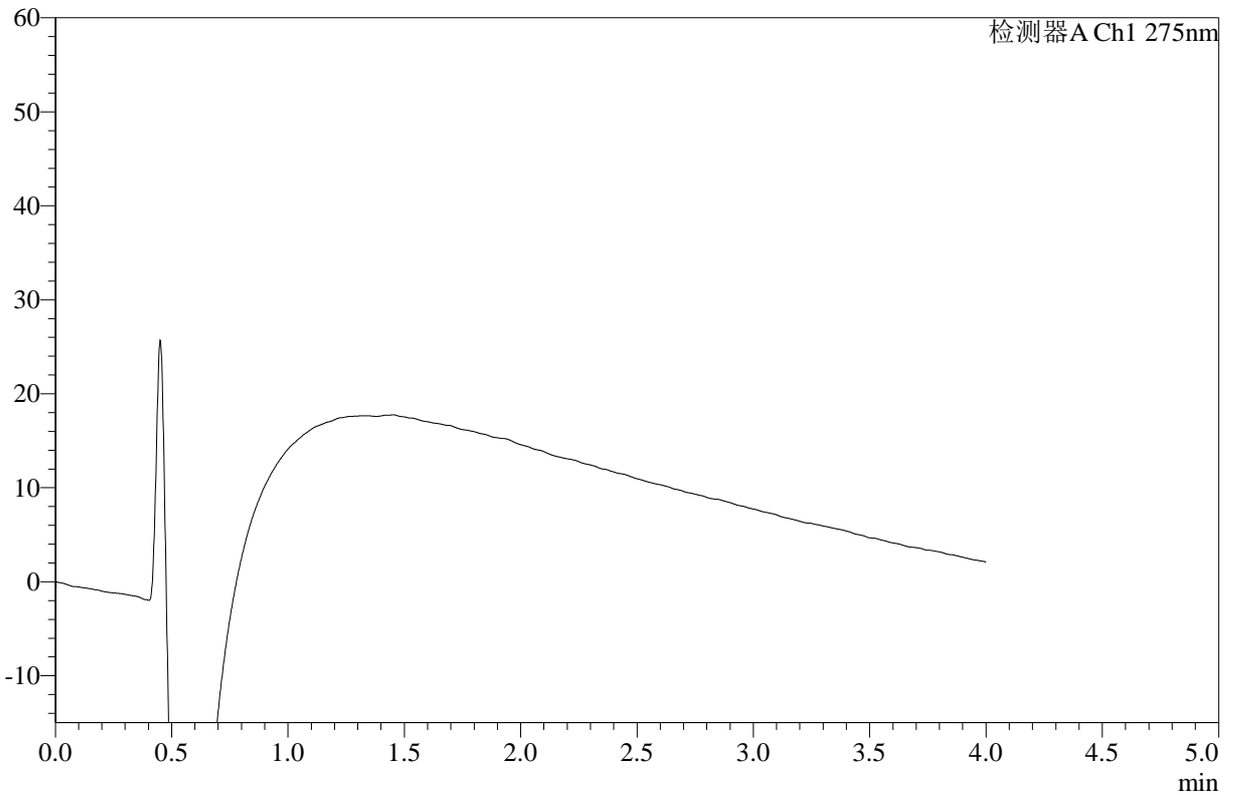
WKL-378

<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 - 0-39/11-795-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 04:05:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:56:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



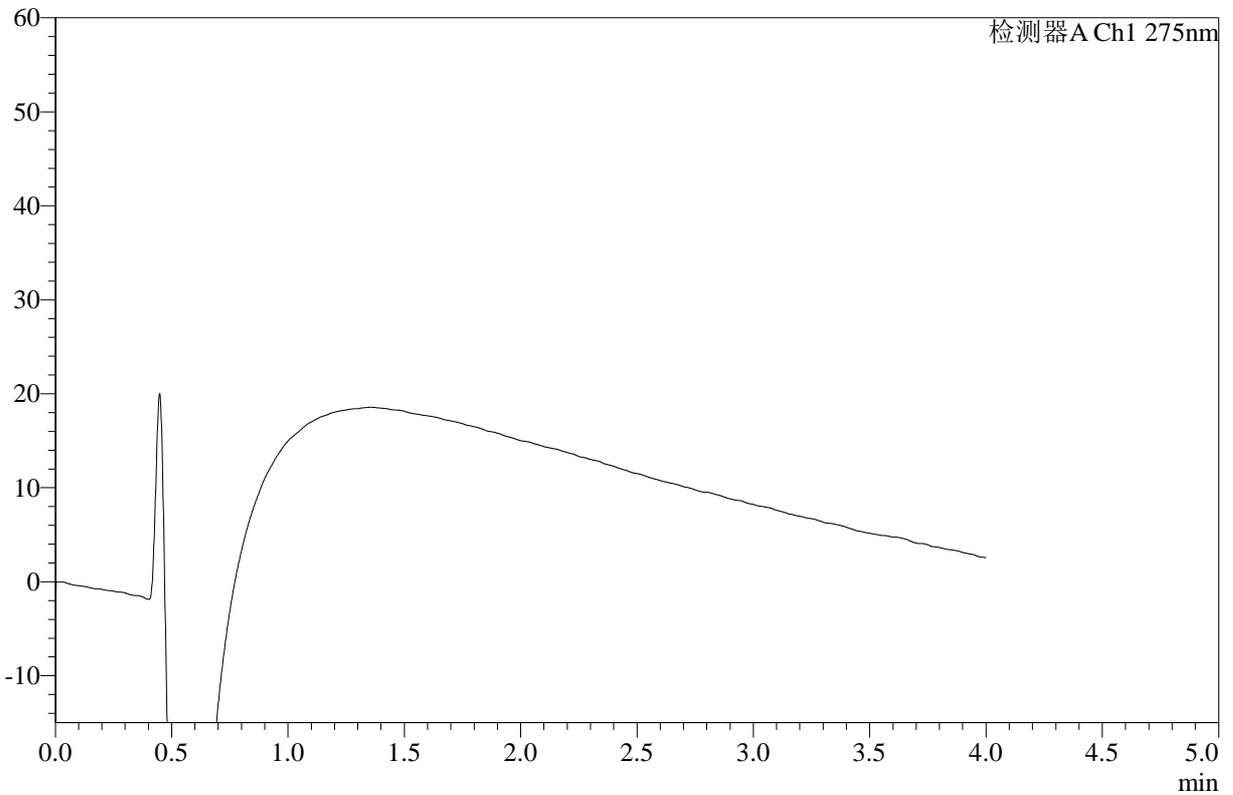
WKL-378

<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 - 0-39/11-796-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:10:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



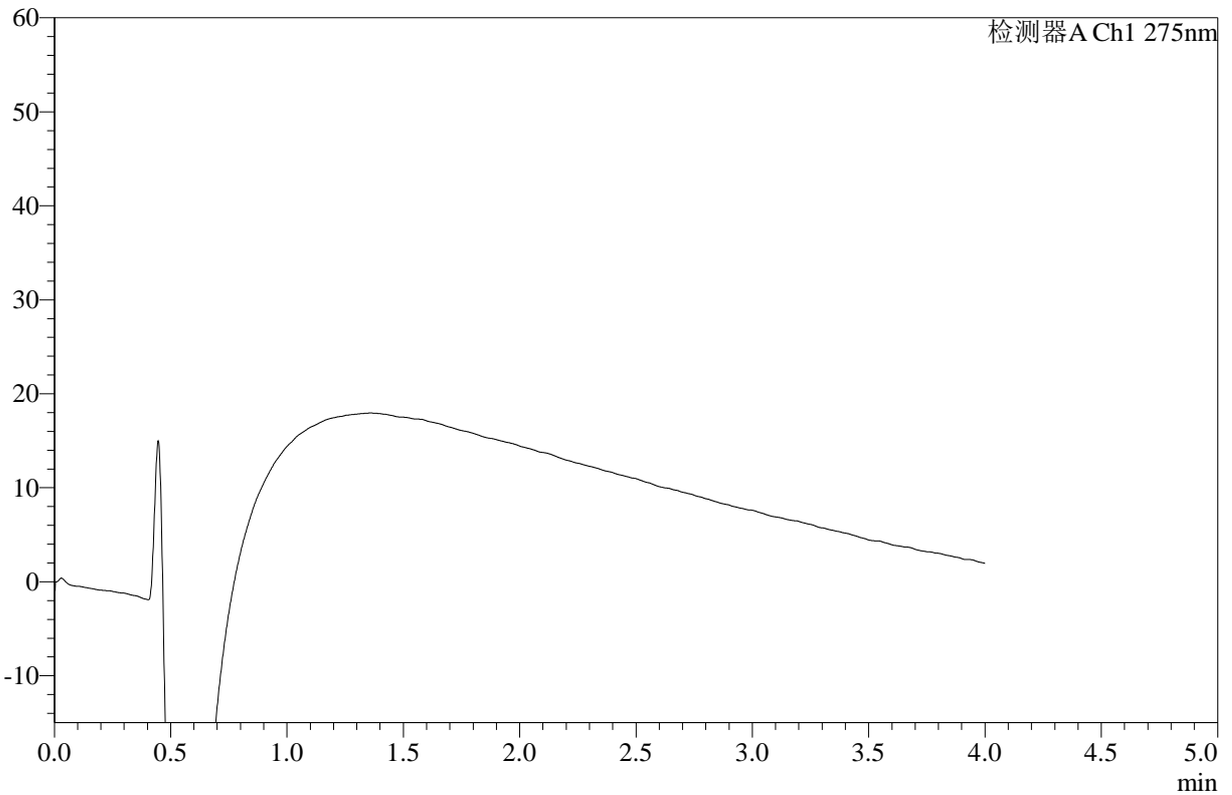
WKL-378

<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 - 0-39/11-797-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:14:23 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:02 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



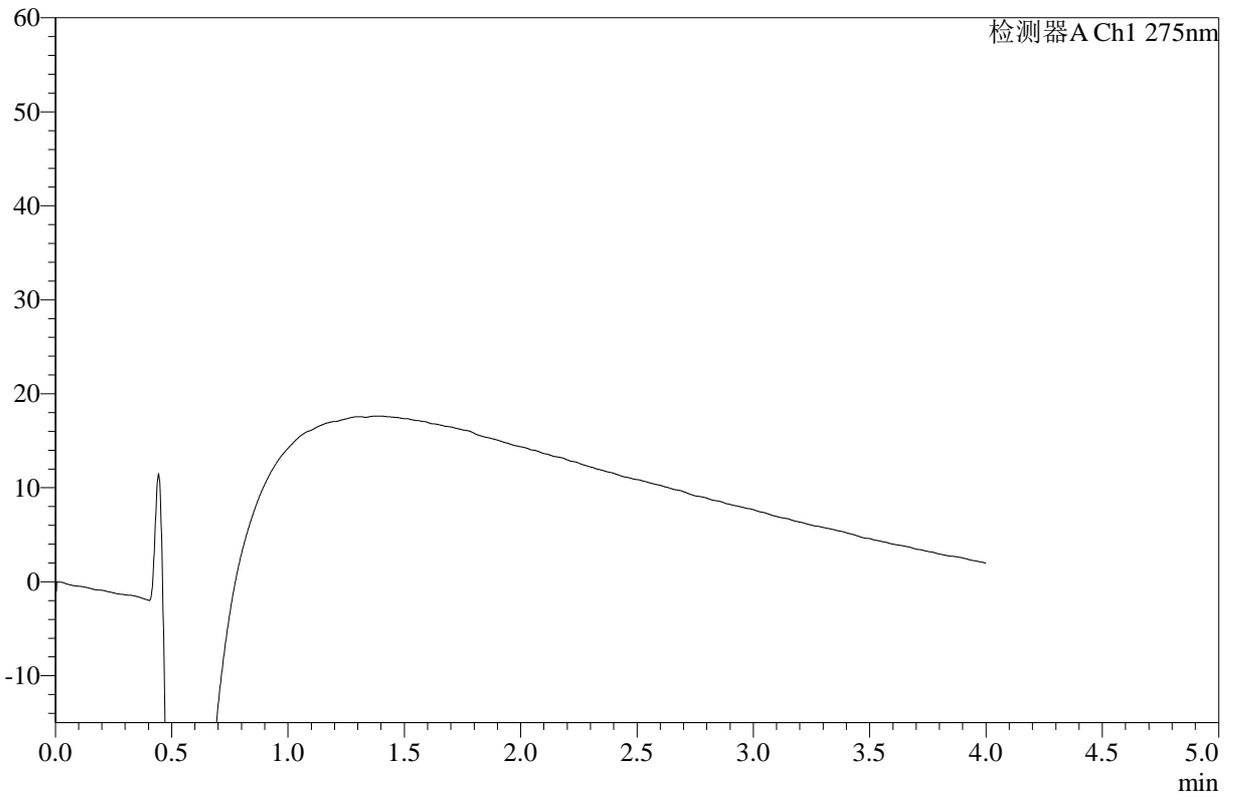
WKL-378

<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 - 0-39/11-798-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:18:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



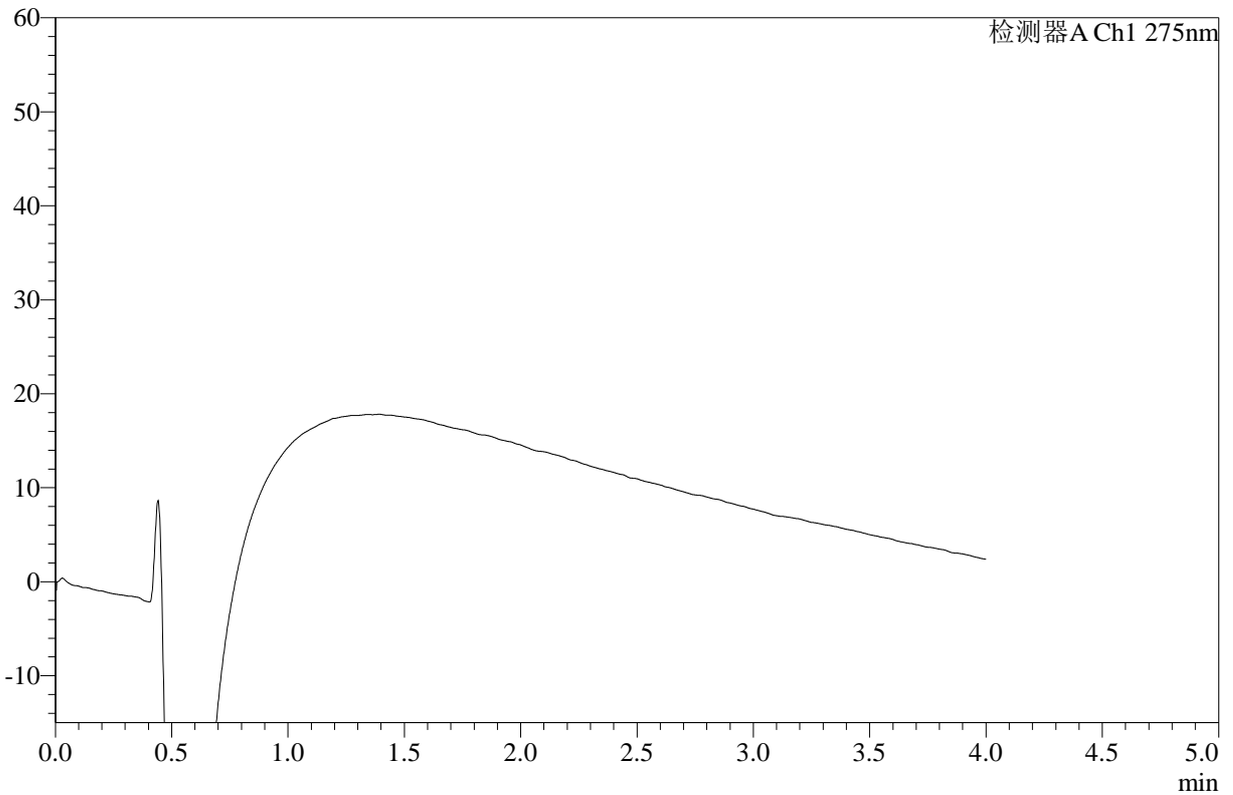
WKL-378

<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 - 0-39/11-799-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/13 04:23:07 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



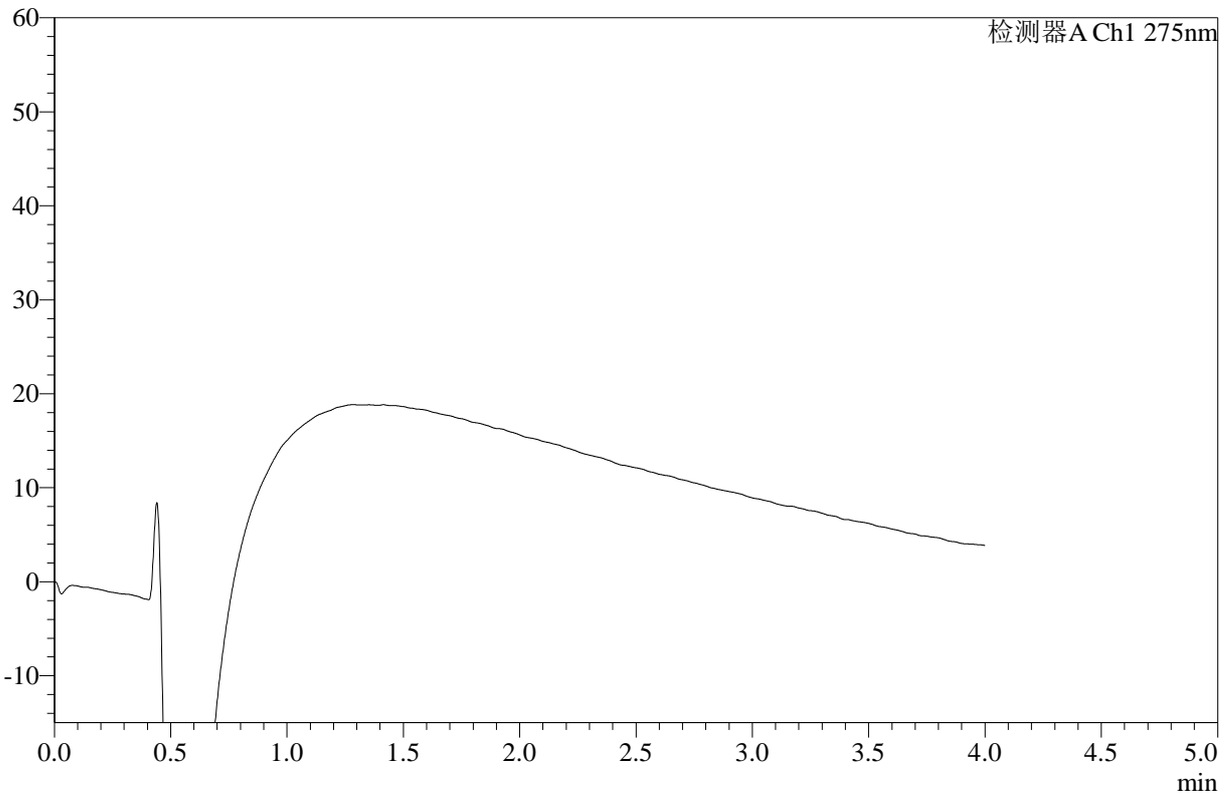
WKL-378

<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 - 0-39/11-800-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:27:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



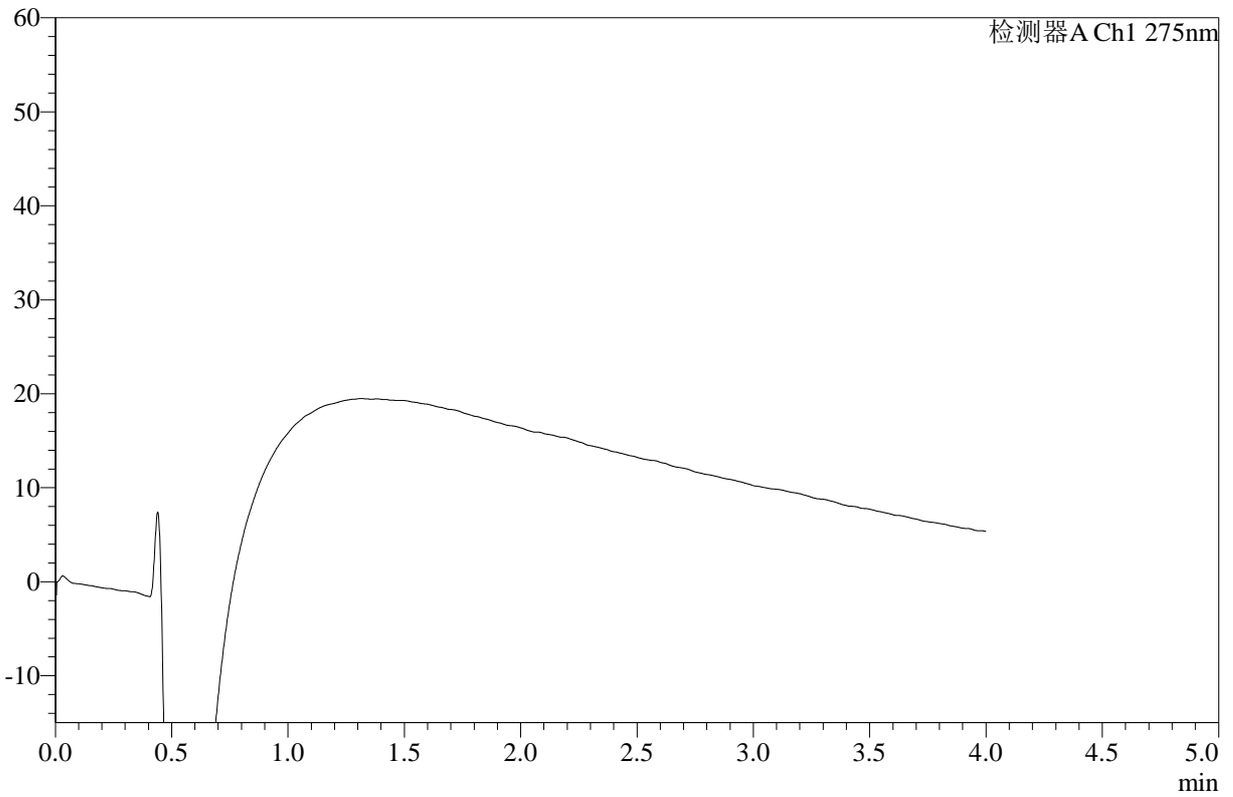
WKL-378

<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 - 0-39/11-801-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:31:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



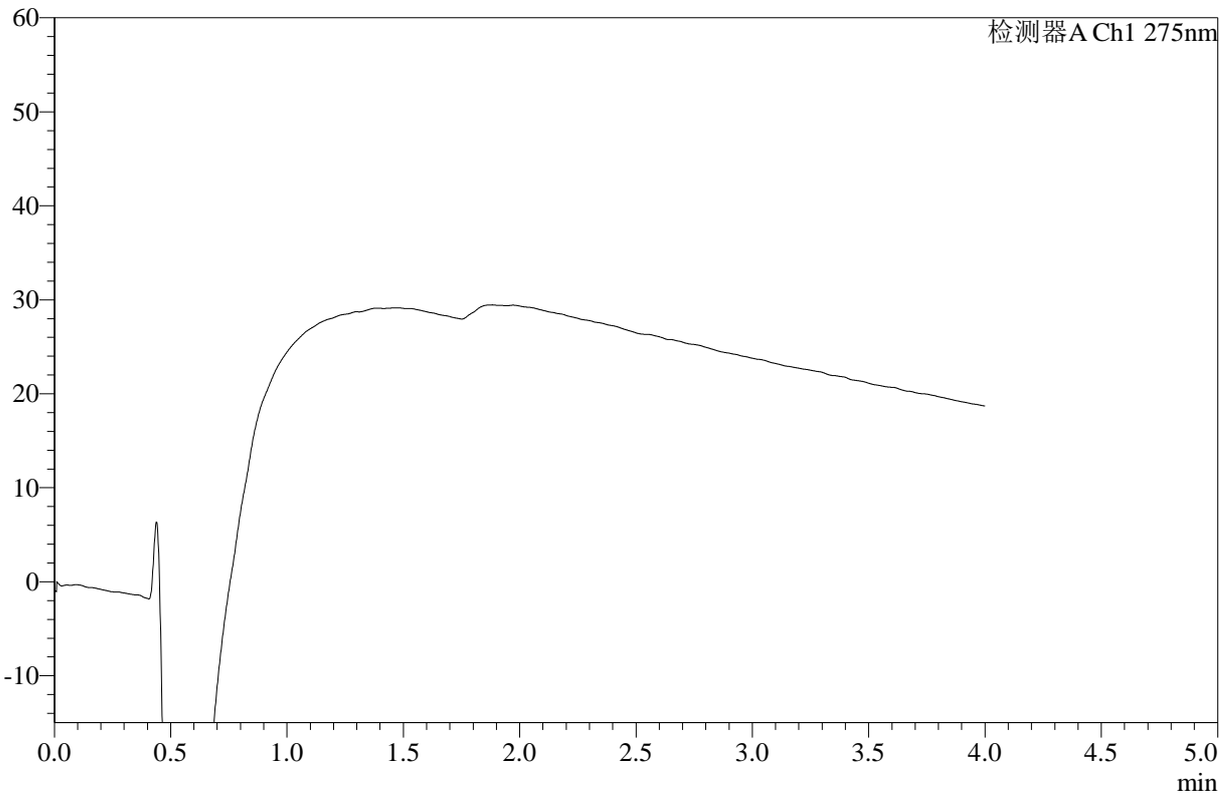
WKL-378

<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 - 0-39/11-802-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:36:15 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



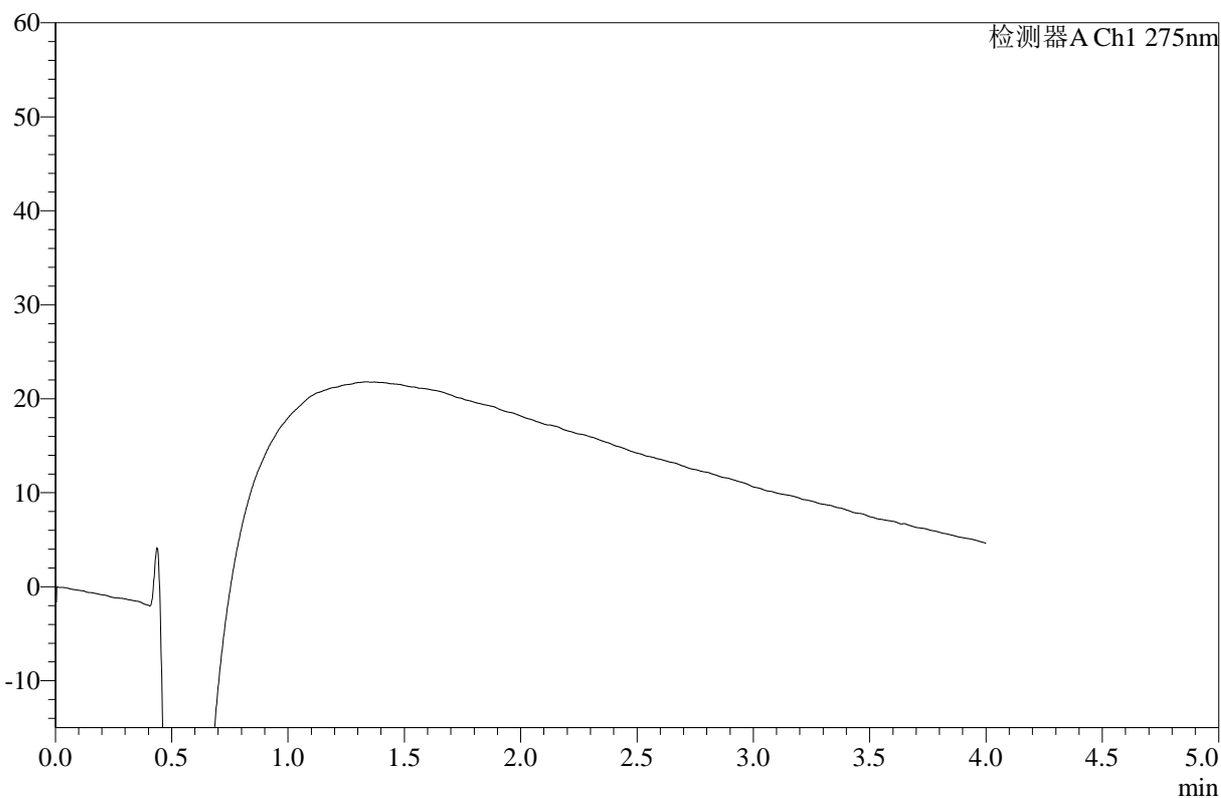
WKL-378

<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 - 0-39/11-803-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:40:40 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:19 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



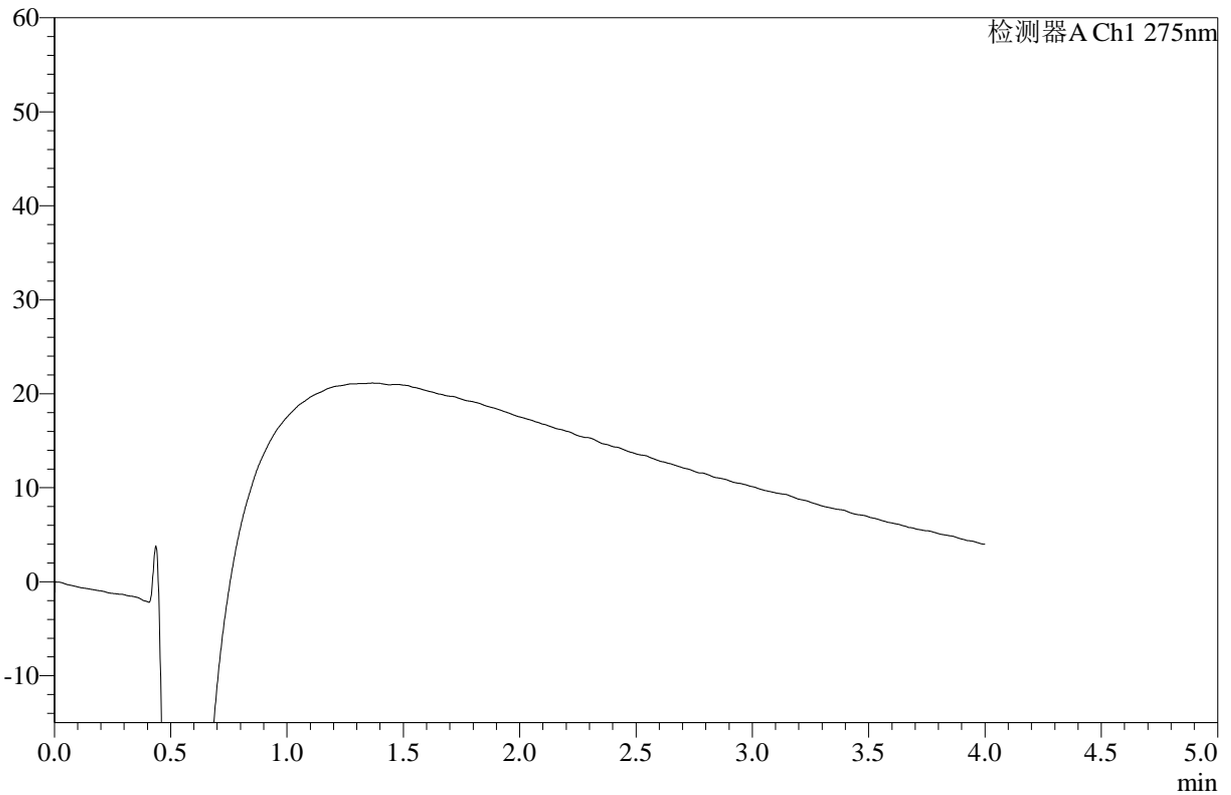
WKL-378

<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 - 0-39/11-804-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:45:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



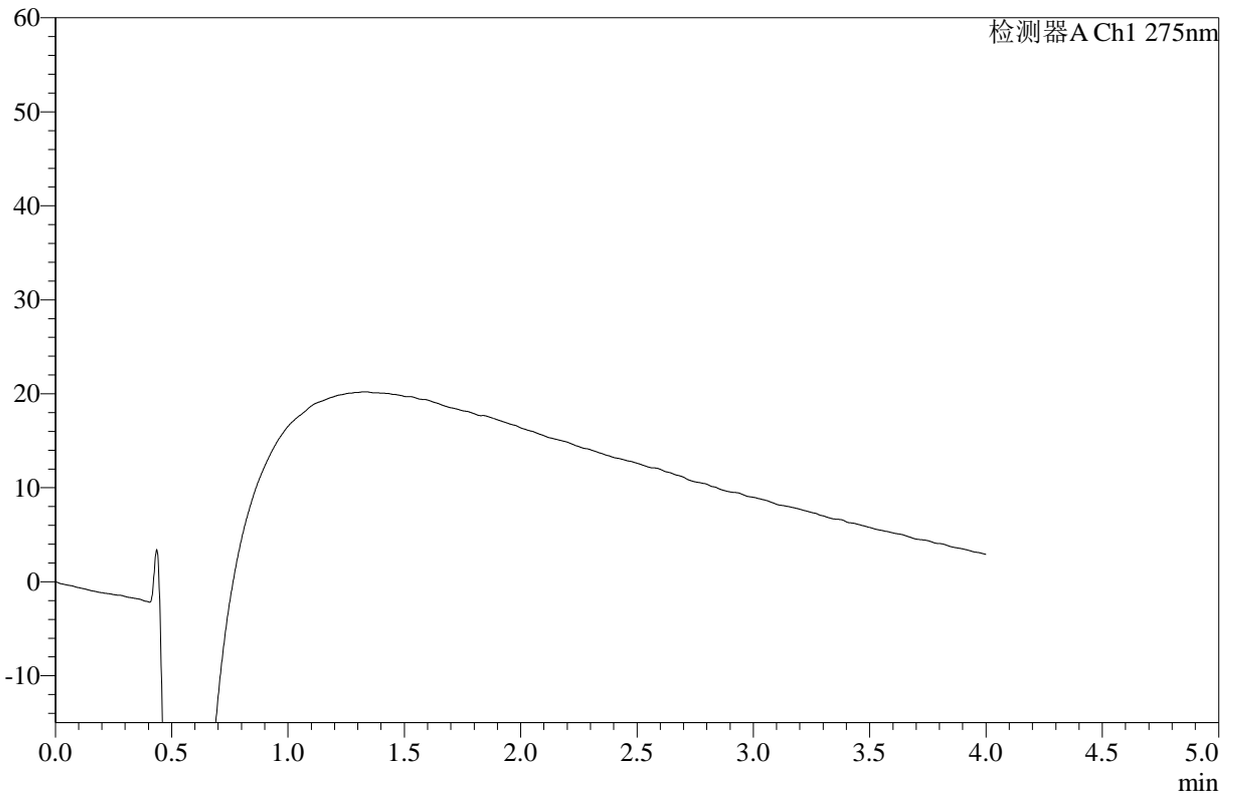
WKL-378

<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 - 0-39/11-805-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:49:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



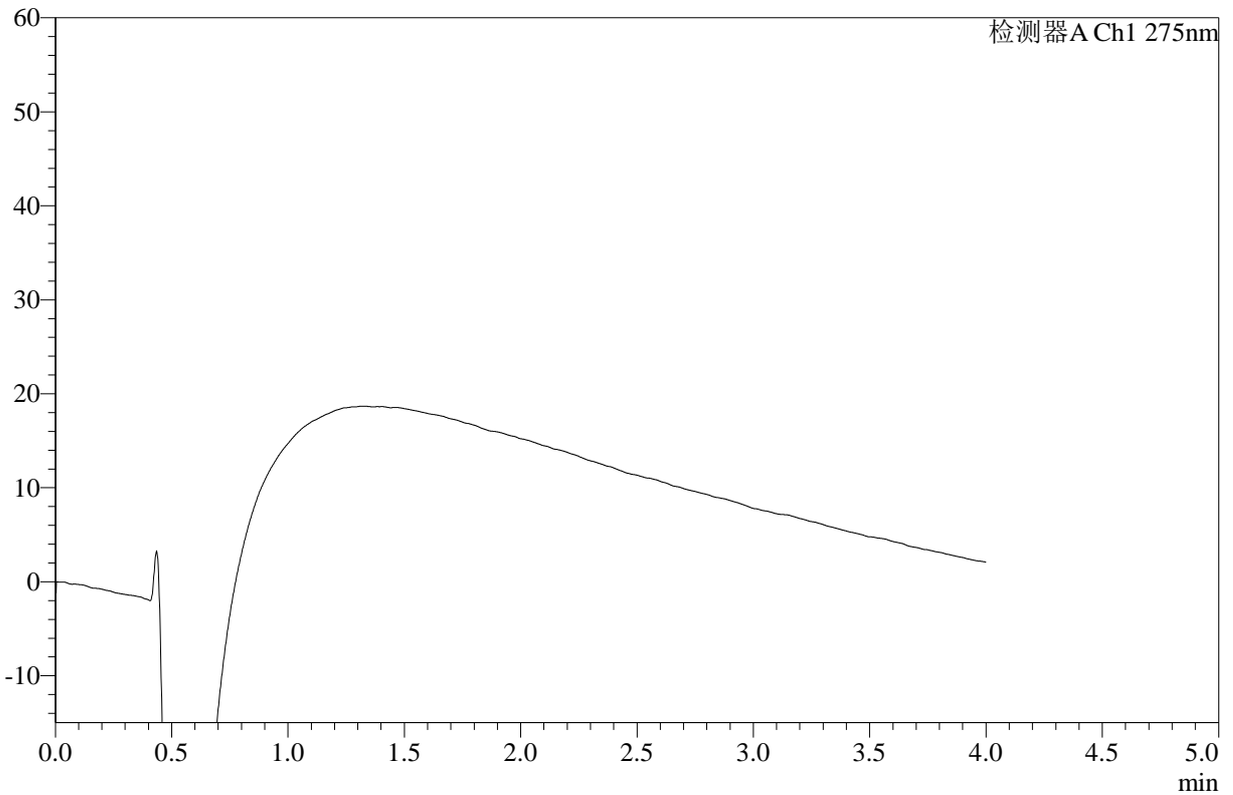
WKL-378

<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 - 0-39/11-806-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/13 04:53:51 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



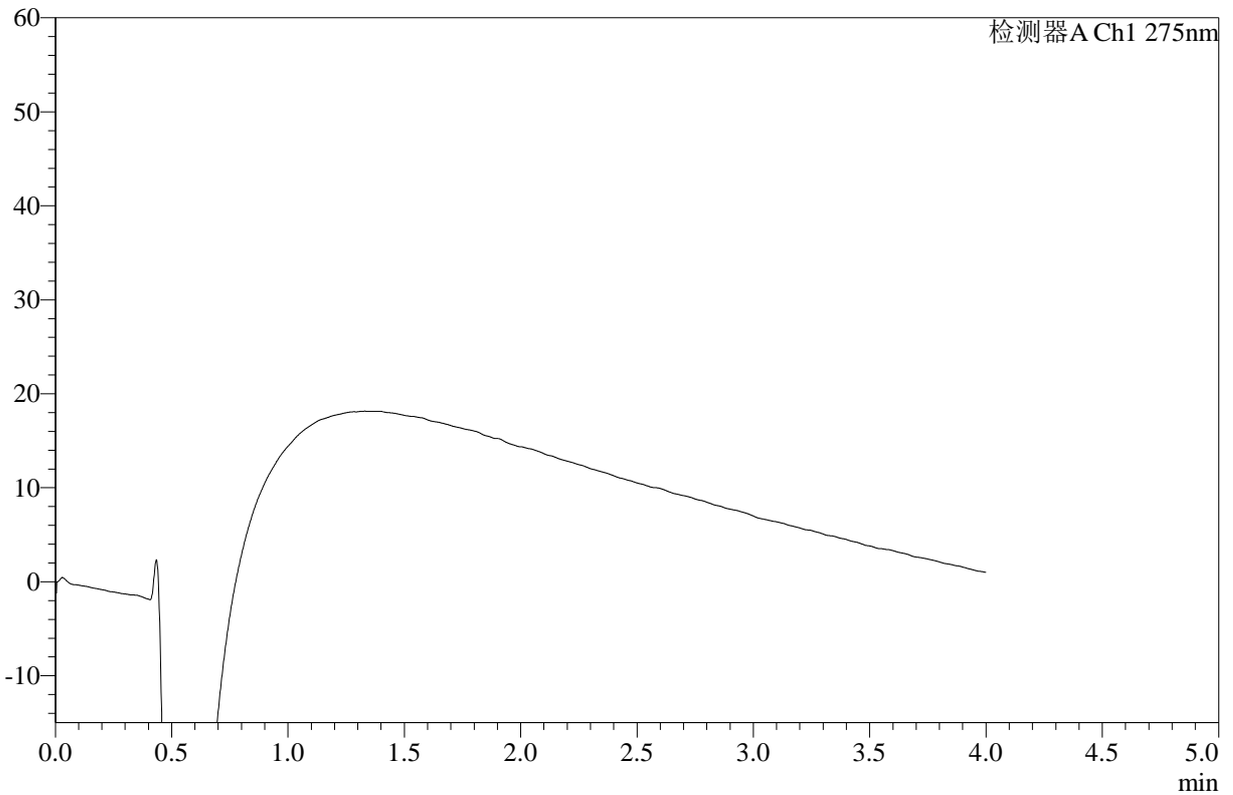
WKL-378

<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 - 0-39/11-807-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 04:58:14 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:30 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



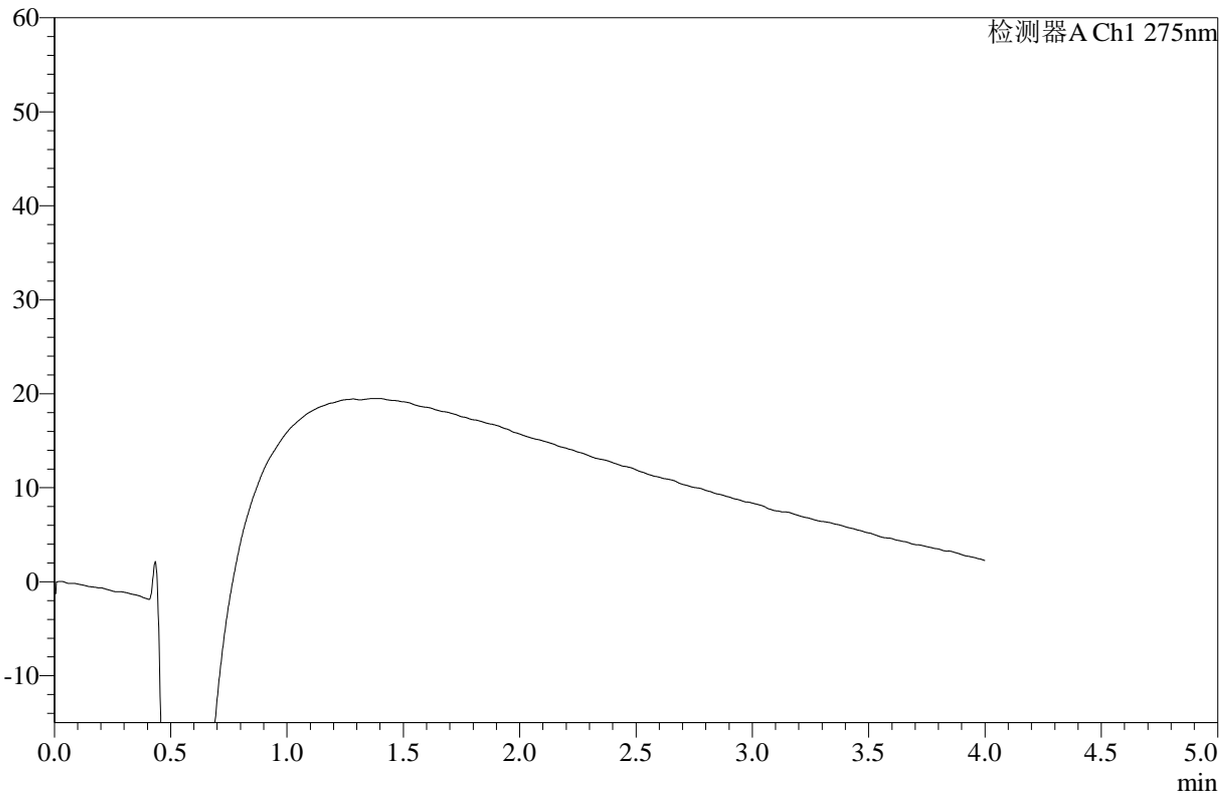
WKL-378

<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 - 0-39/11-808-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:02:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



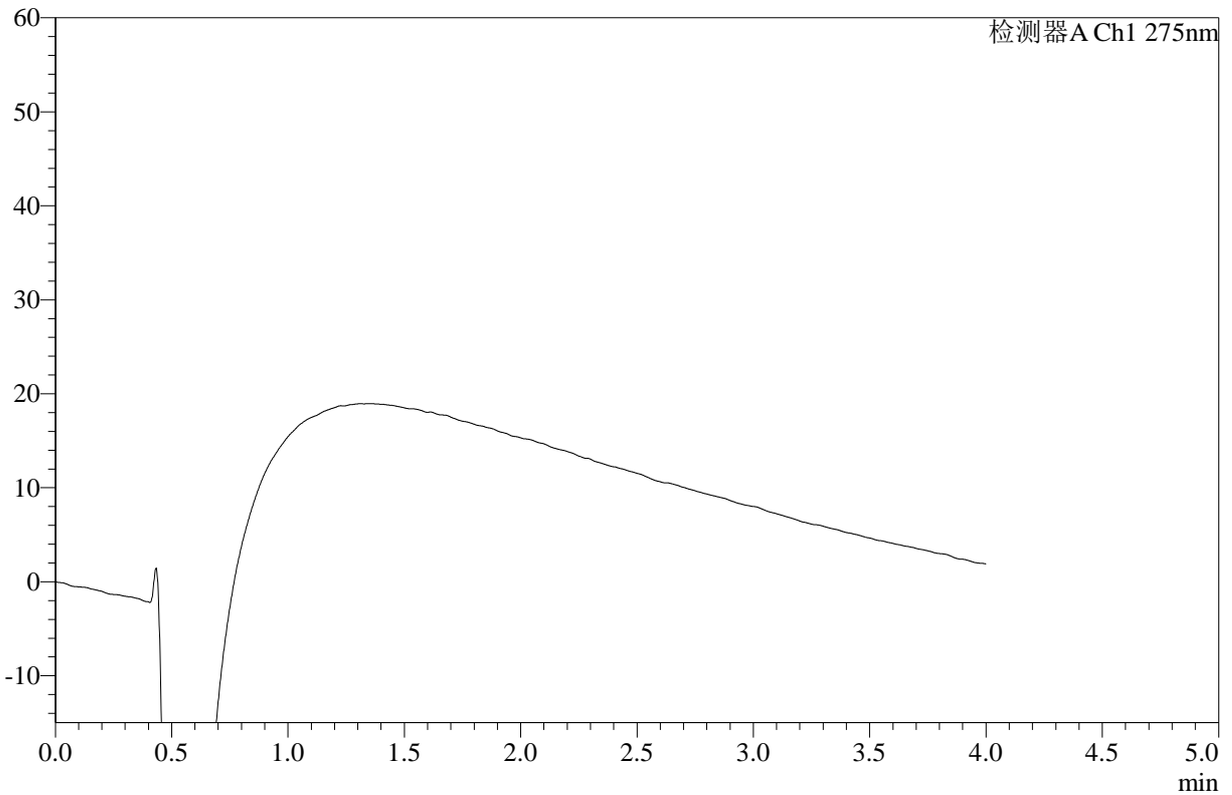
WKL-378

<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 - 0-39/11-809-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:07:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



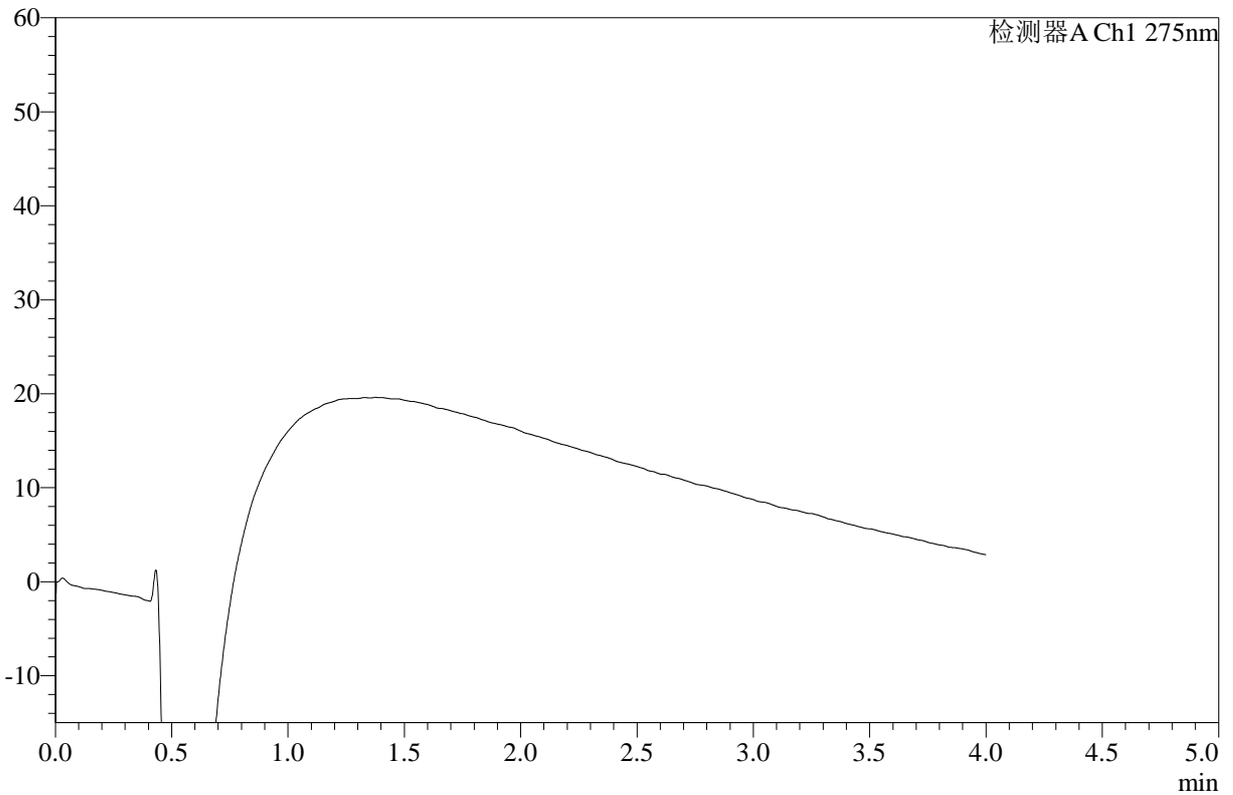
WKL-378

<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 - 0-39/11-810-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:11:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



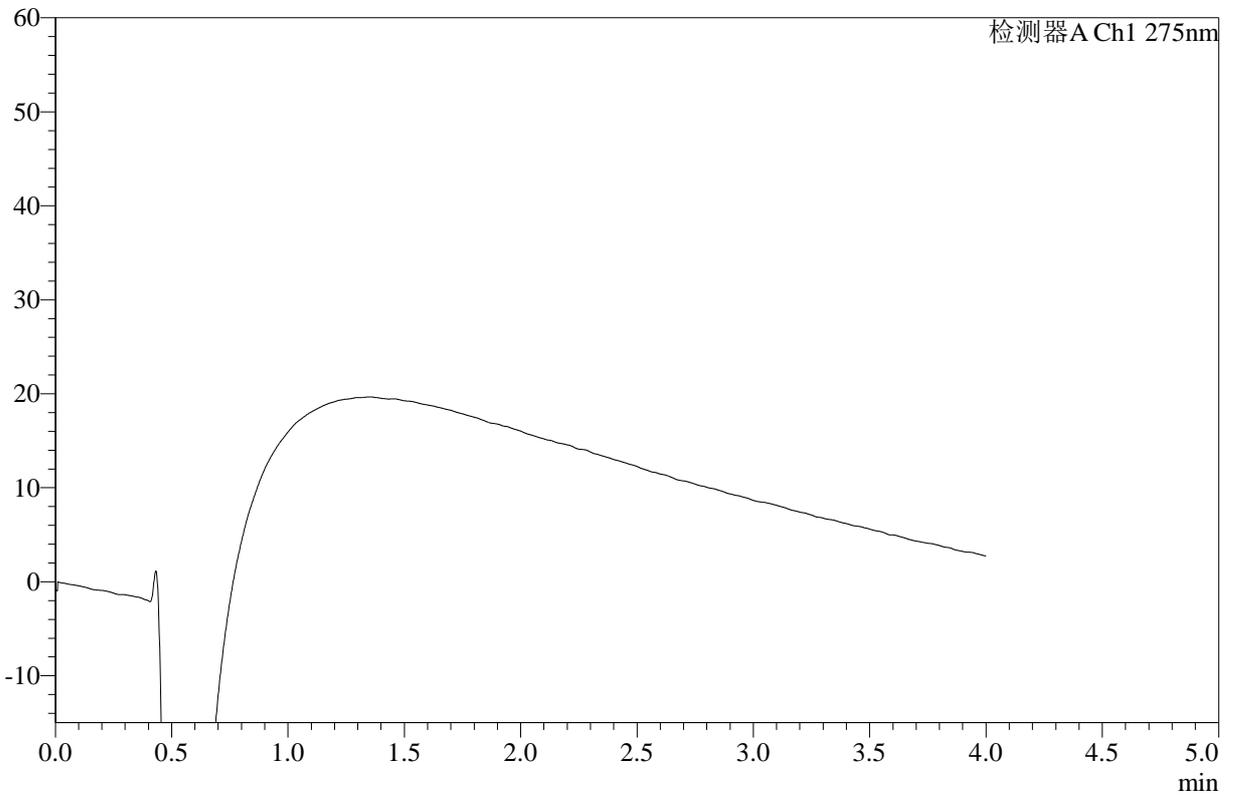
WKL-378

<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 - 0-39/11-811-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 05:15:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



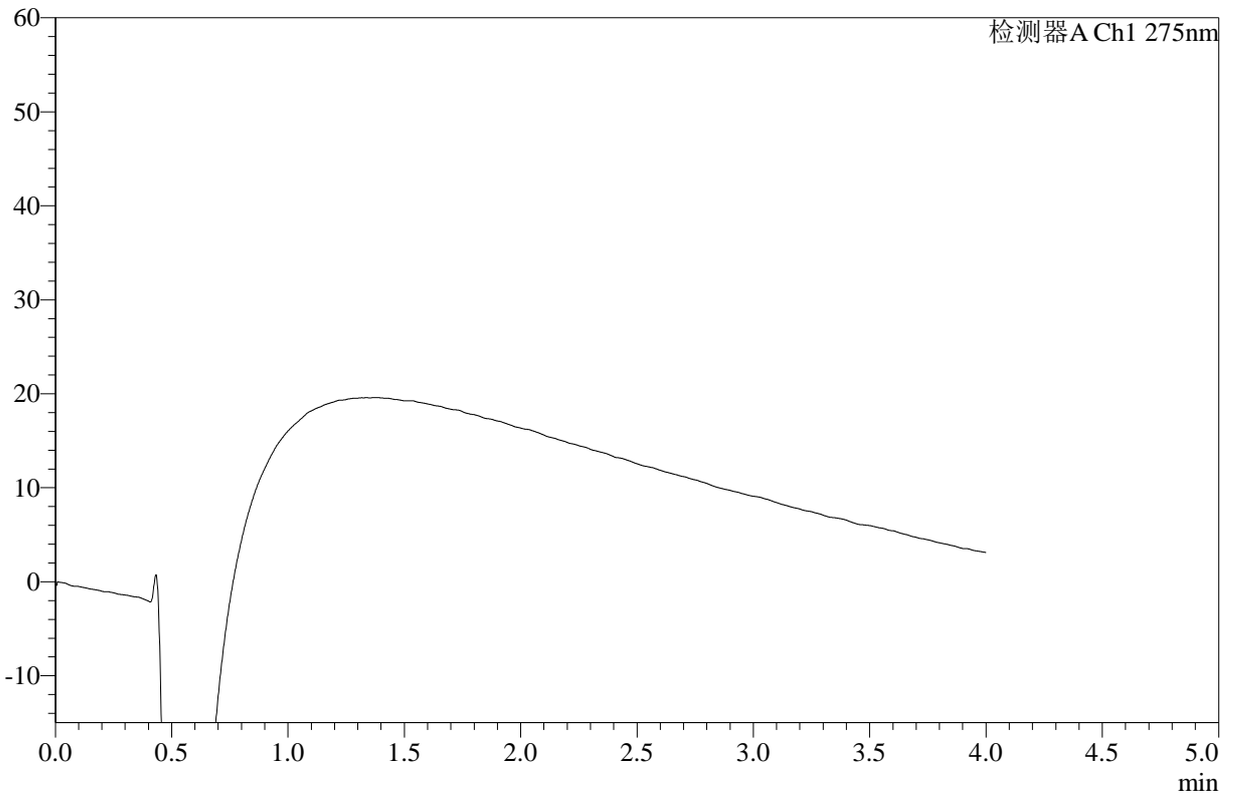
WKL-378

<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 - 0-39/11-812-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:20:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



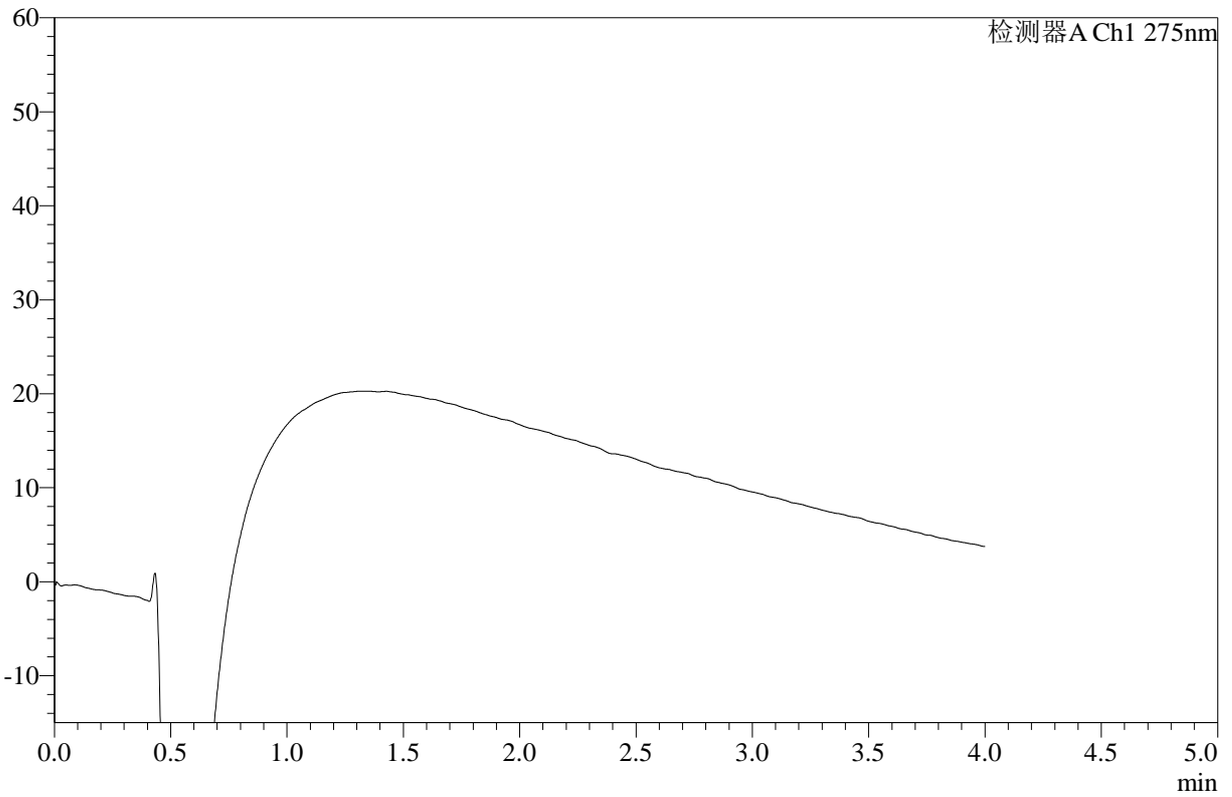
WKL-378

<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 - 0-39/11-813-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:24:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



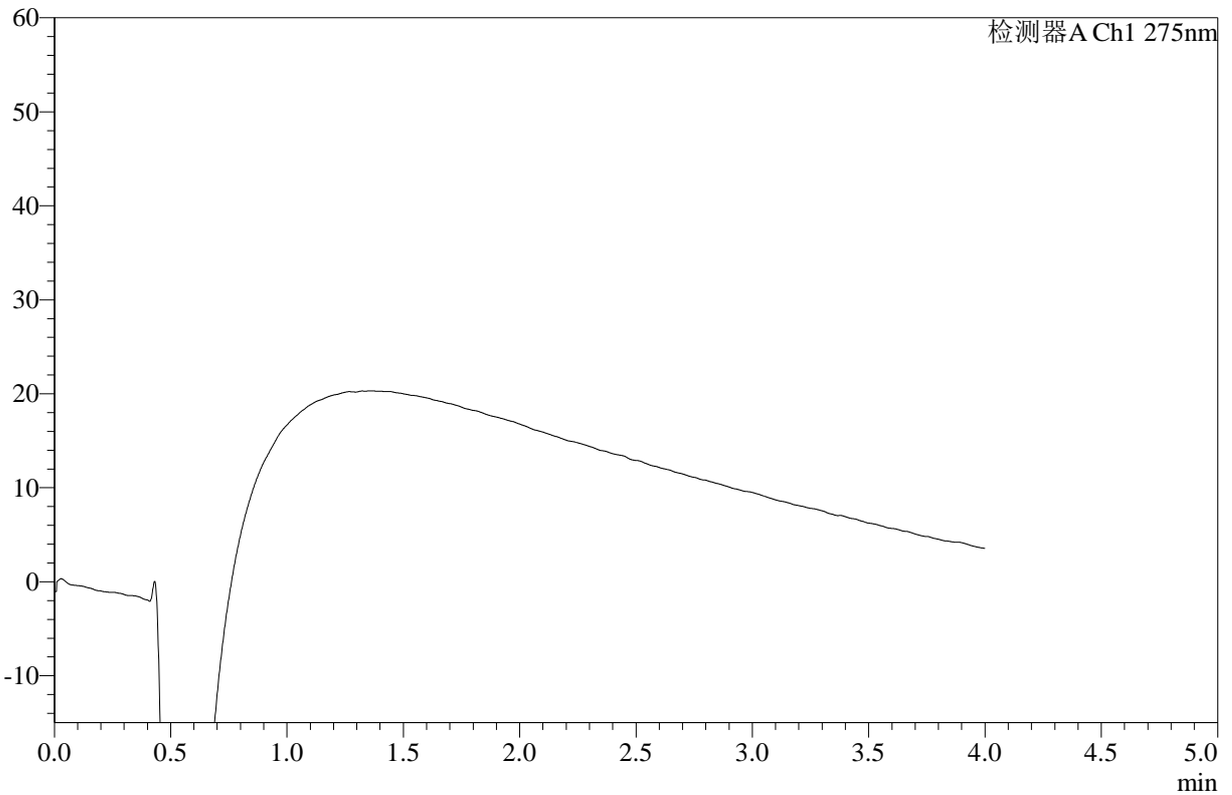
WKL-378

<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 - 0-39/11-814-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:29:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



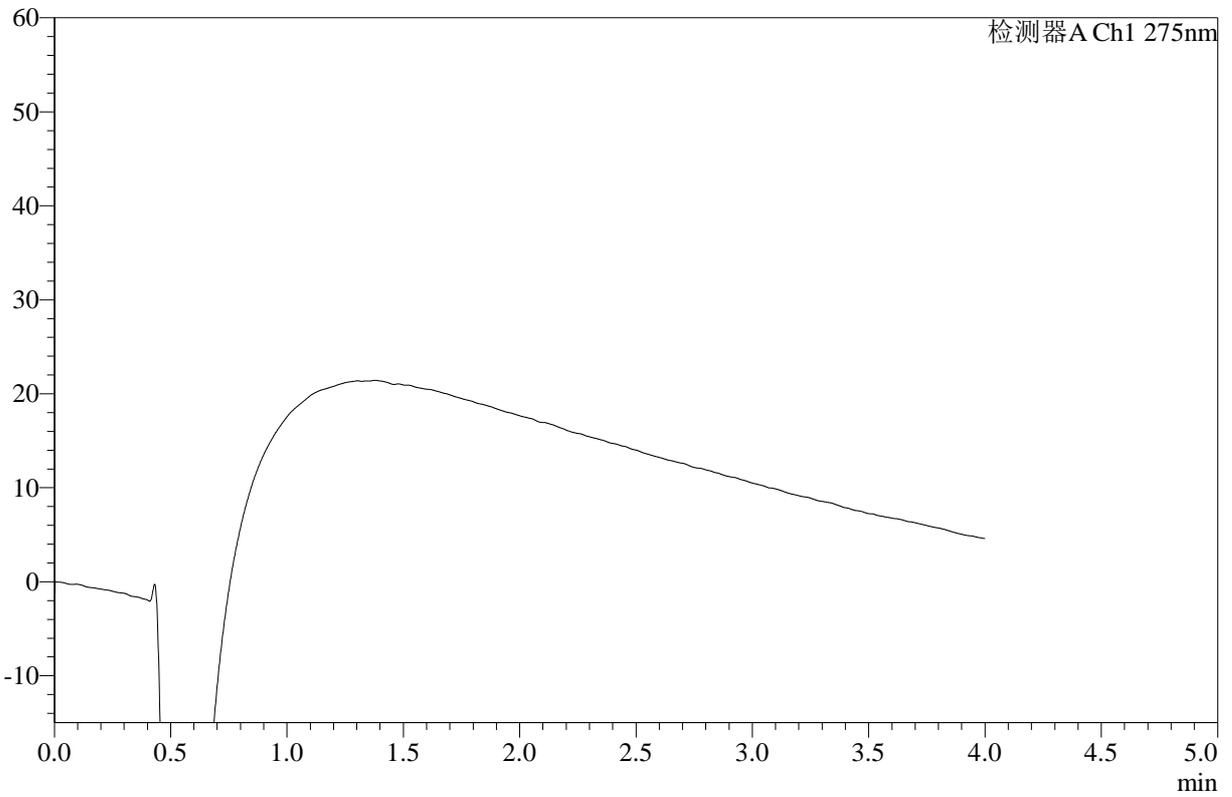
WKL-378

<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 - 0-39/11-815-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtिंगting
 进样时间 : 2025/08/13 05:33:23 处理者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



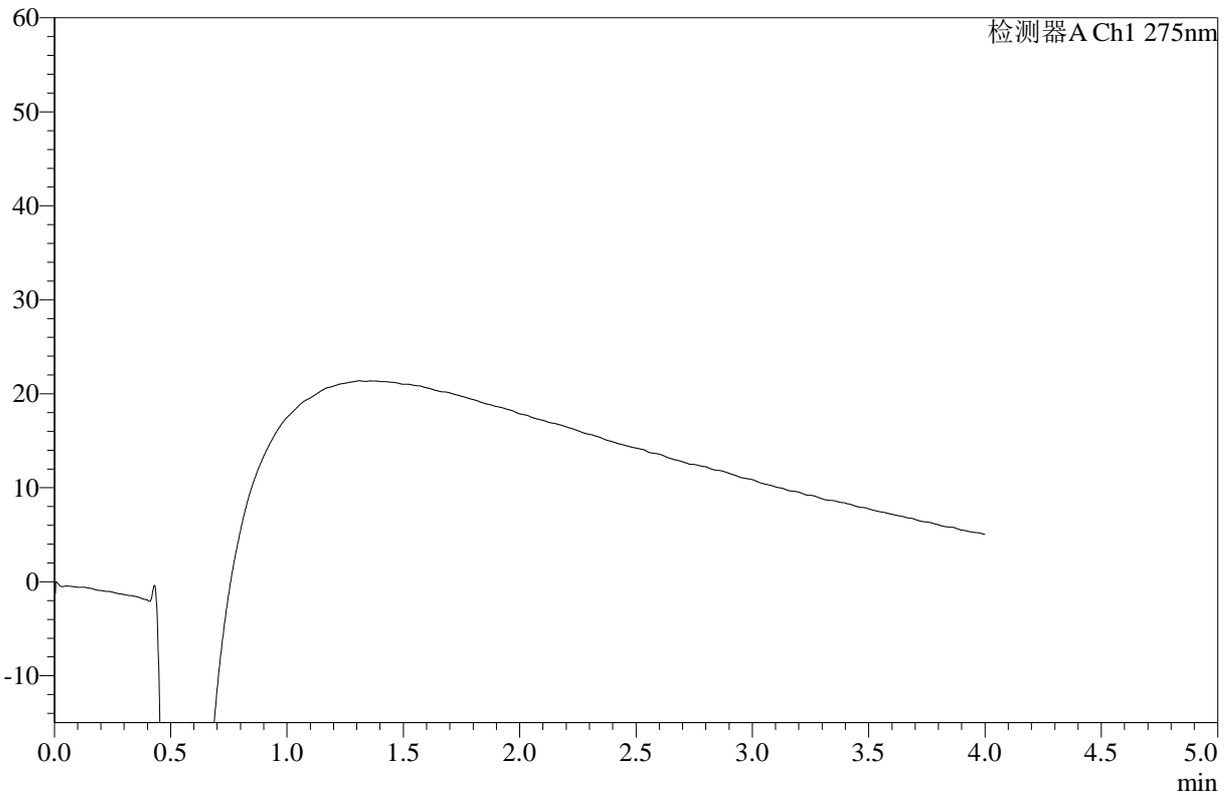
WKL-378

<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 - 0-39/11-816-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/13 05:37:47 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



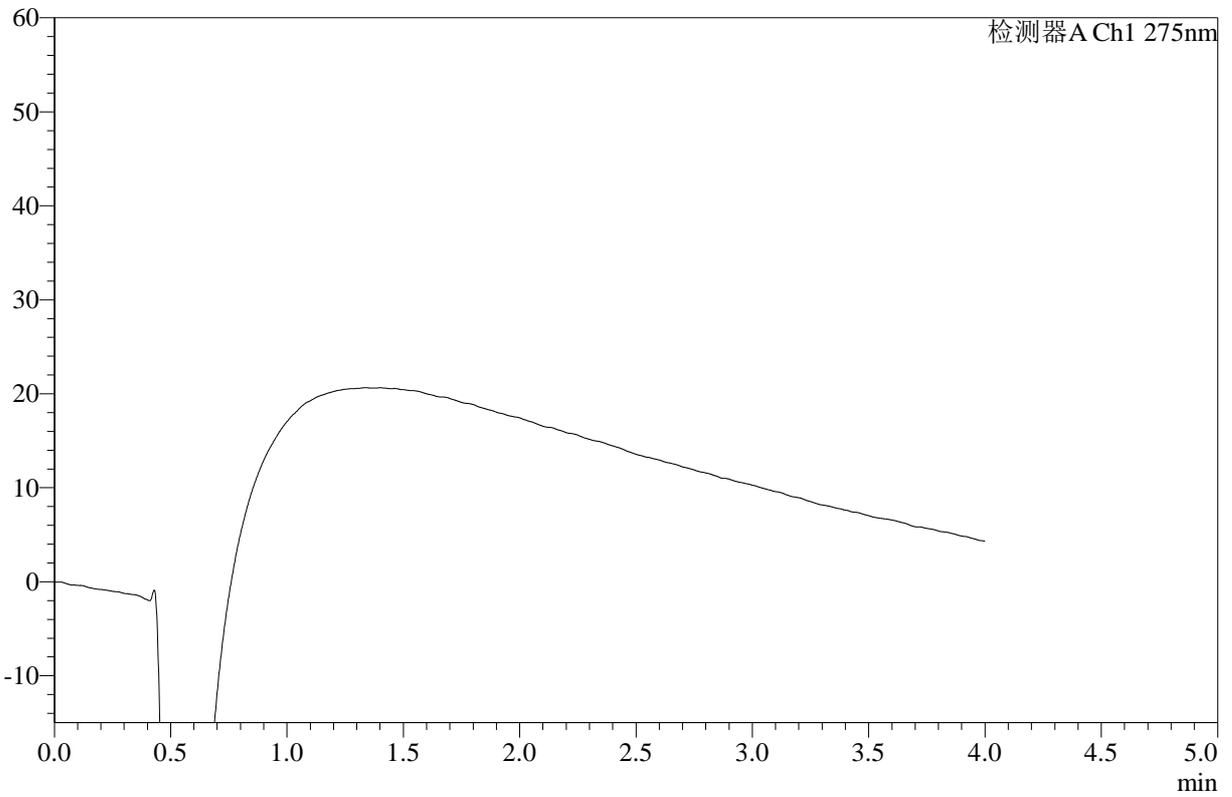
WKL-378

<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 - 0-39/11-817-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:42:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:57:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



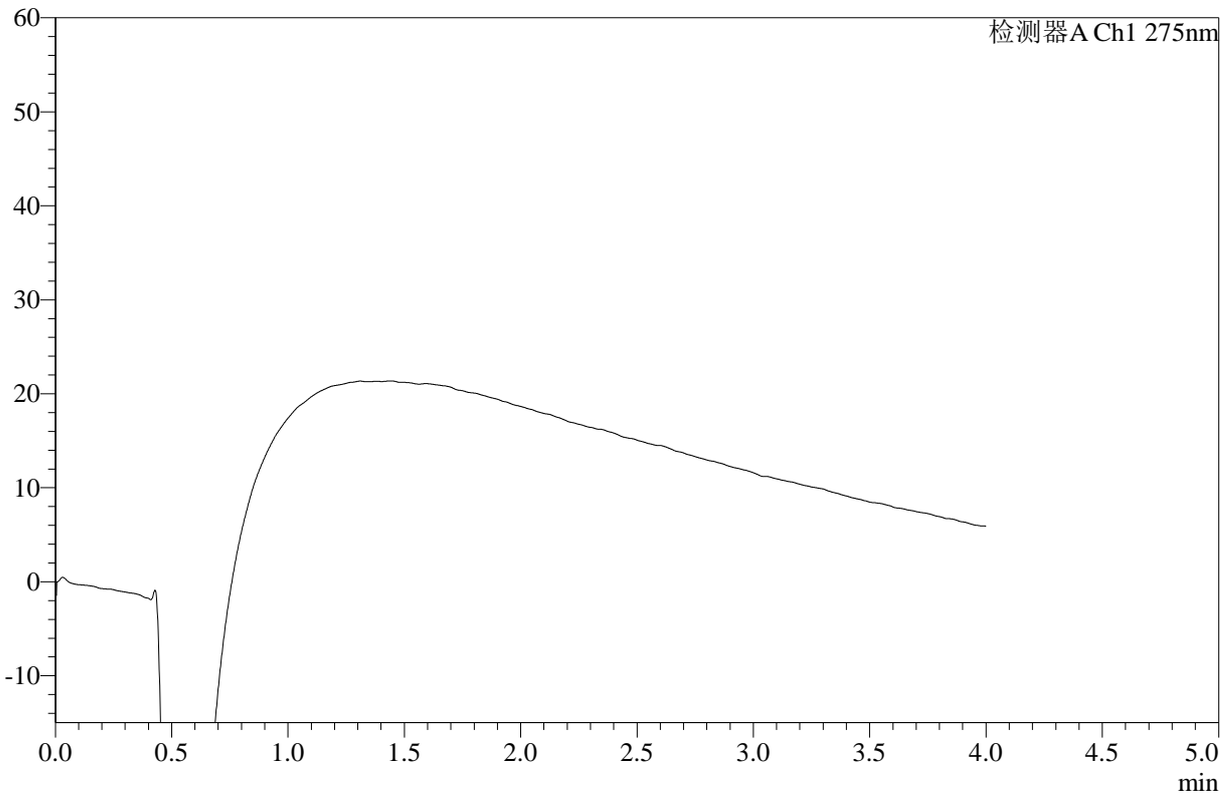
WKL-378

<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 - 0-39/11-818-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:46:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



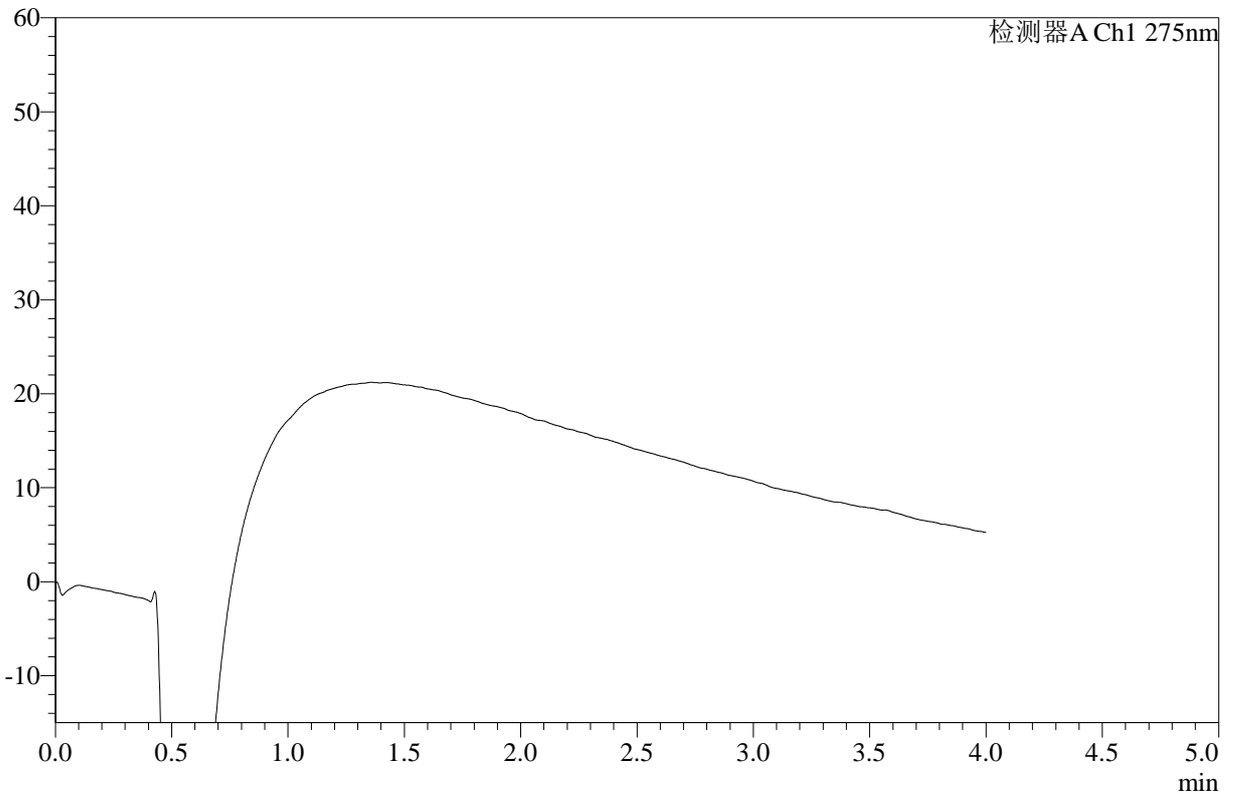
WKL-378

<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 - 0-39/11-819-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:50:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



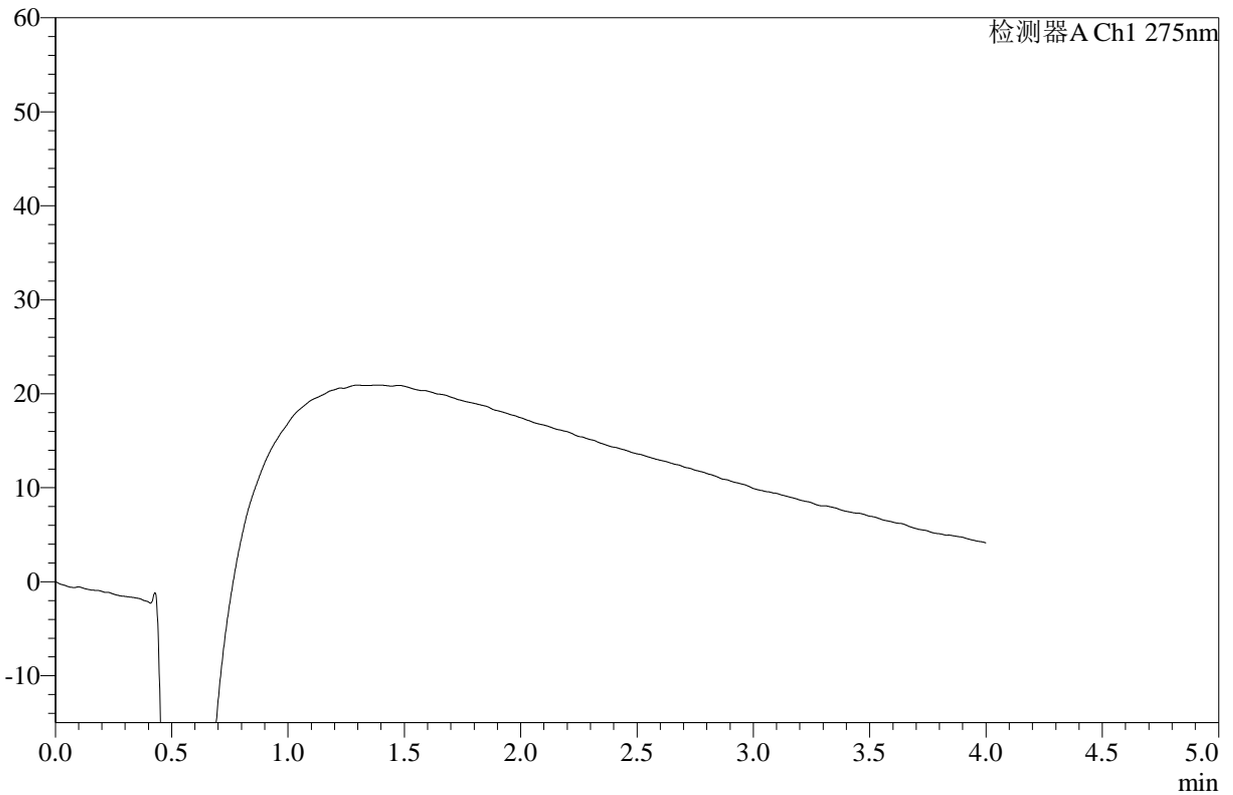
WKL-378

<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 - 0-39/11-820-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:55:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



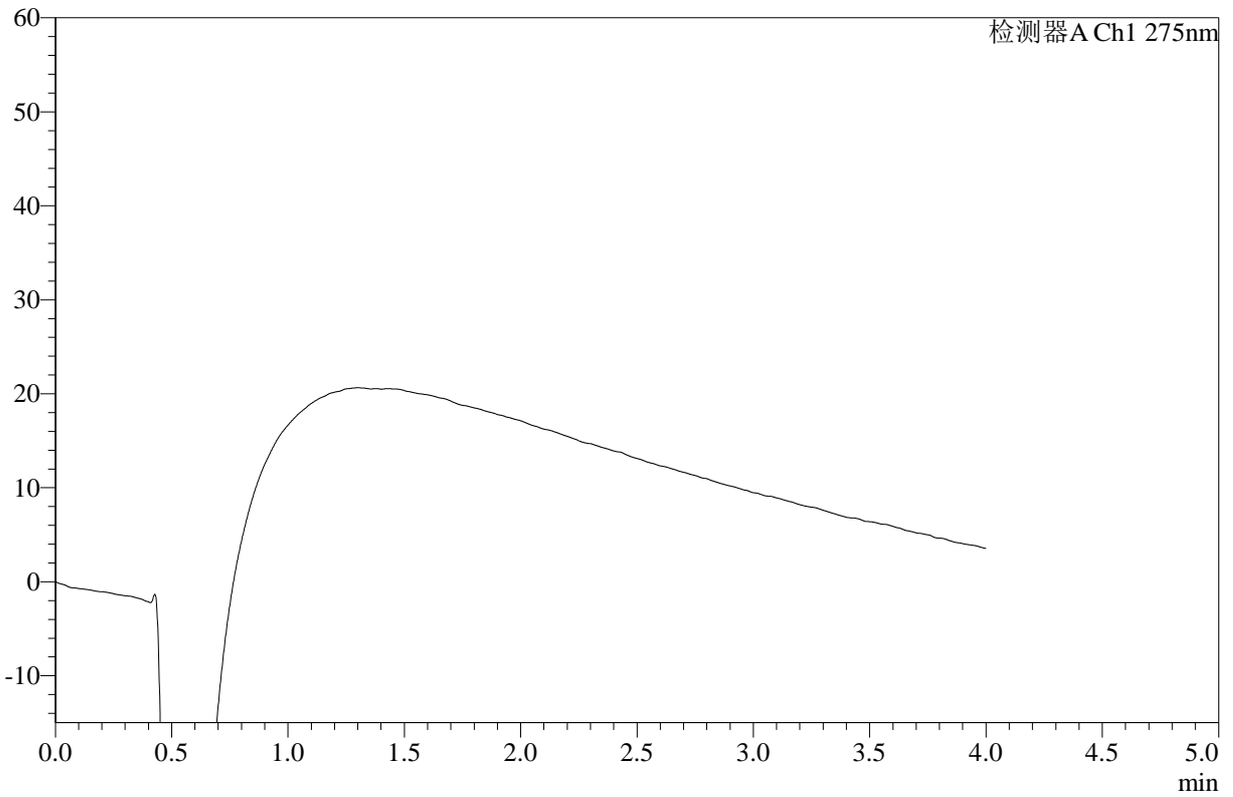
WKL-378

<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 - 0-39/11-821-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 05:59:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



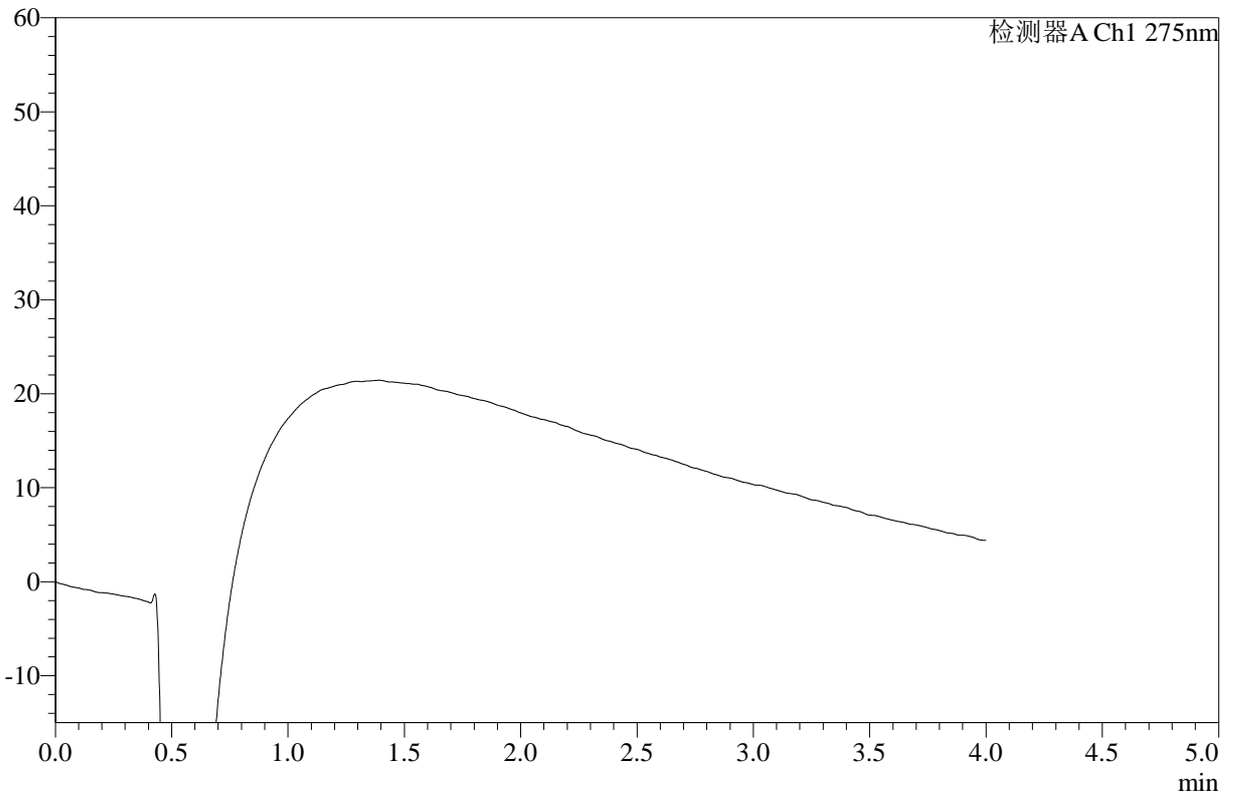
WKL-378

<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 - 0-39/11-822-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 06:04:11 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:12 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



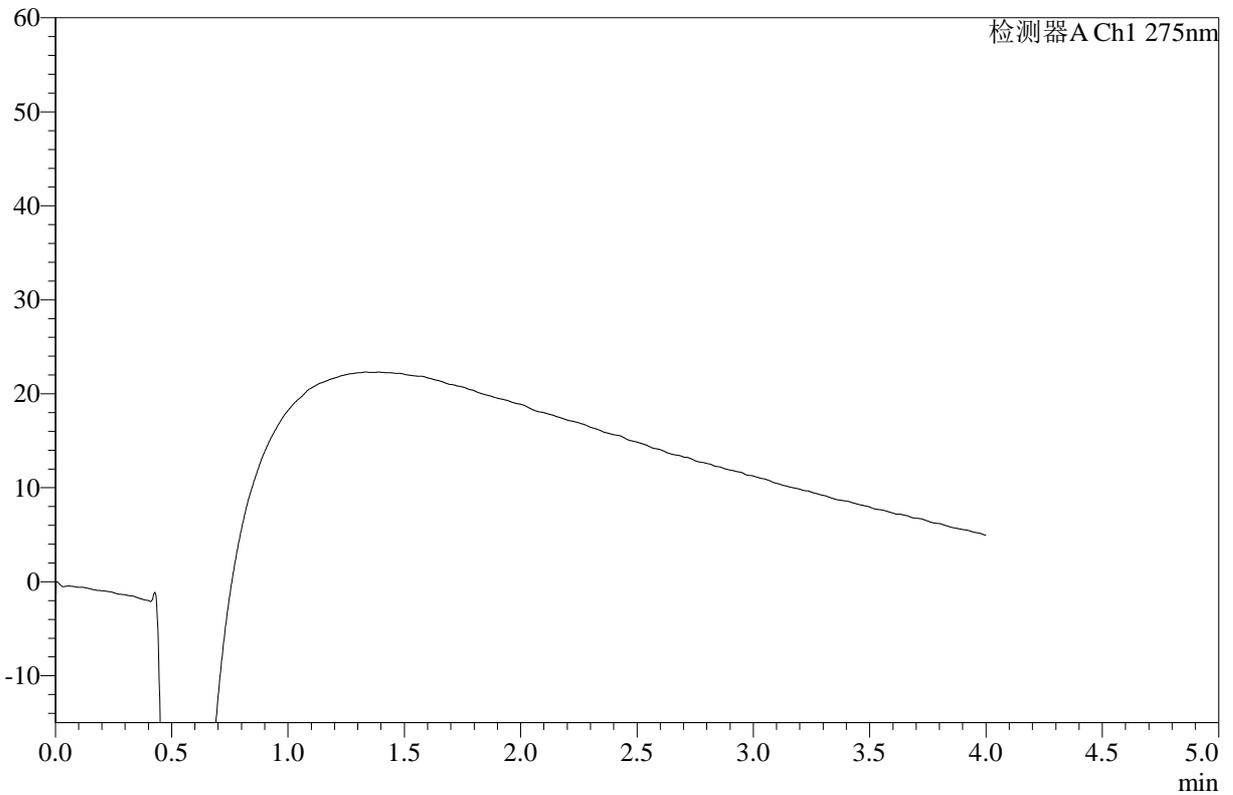
WKL-378

<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 - 0-39/11-823-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 06:08:34 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:15 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



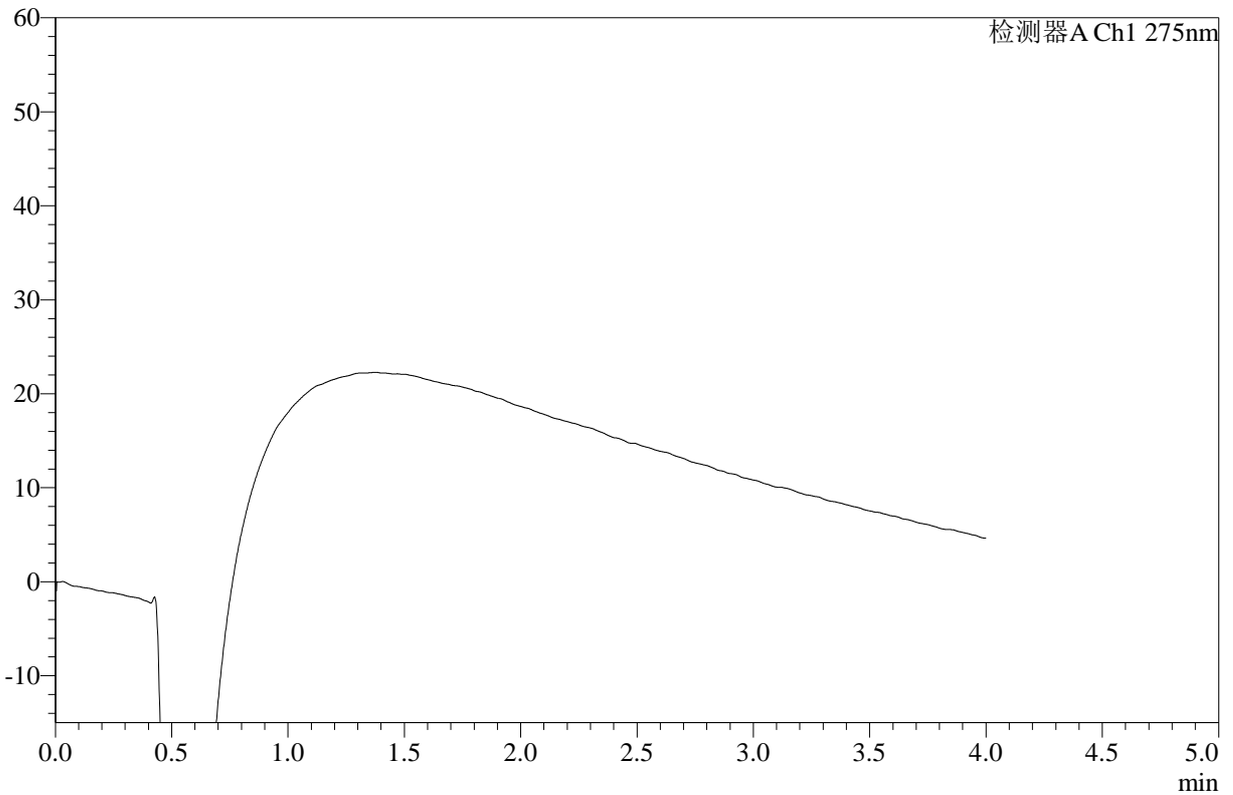
WKL-378

<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 - 0-39/11-824-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 06:12:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



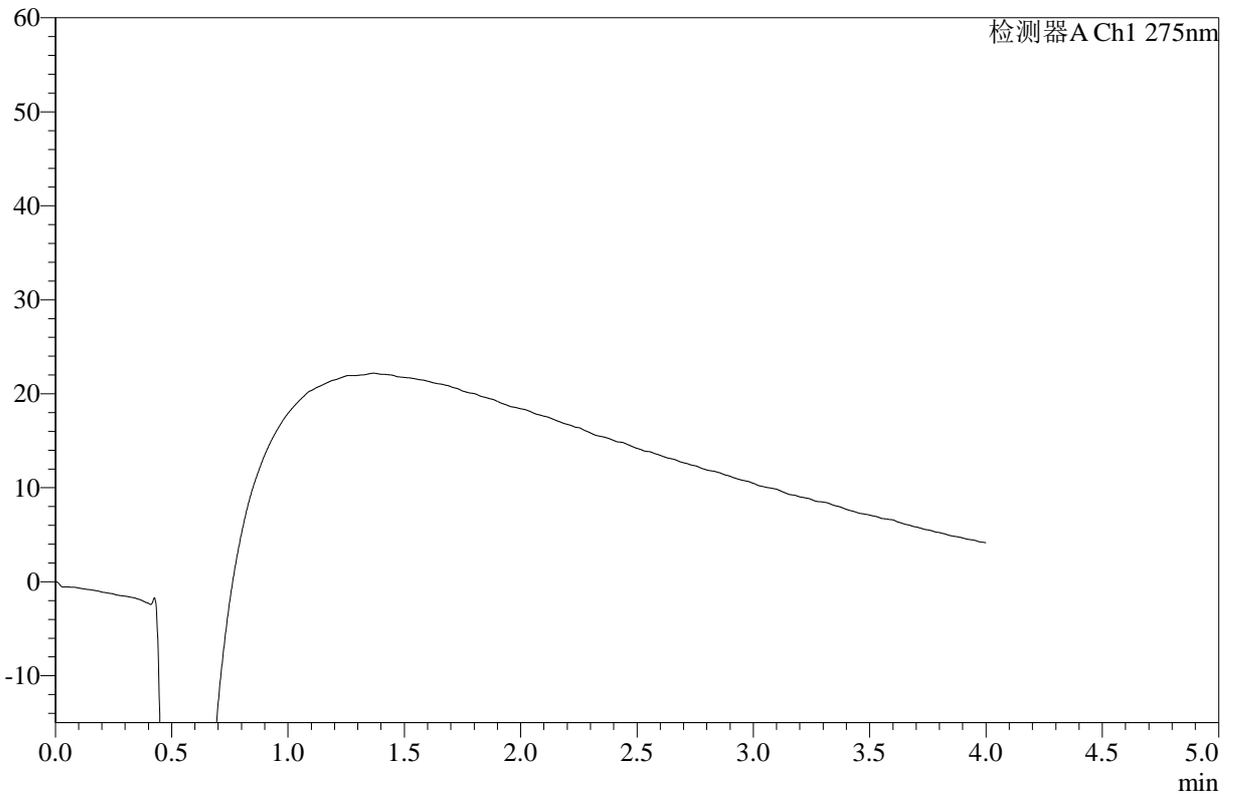
WKL-378

<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 - 0-39/11-825-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 06:17:22 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:58:21 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



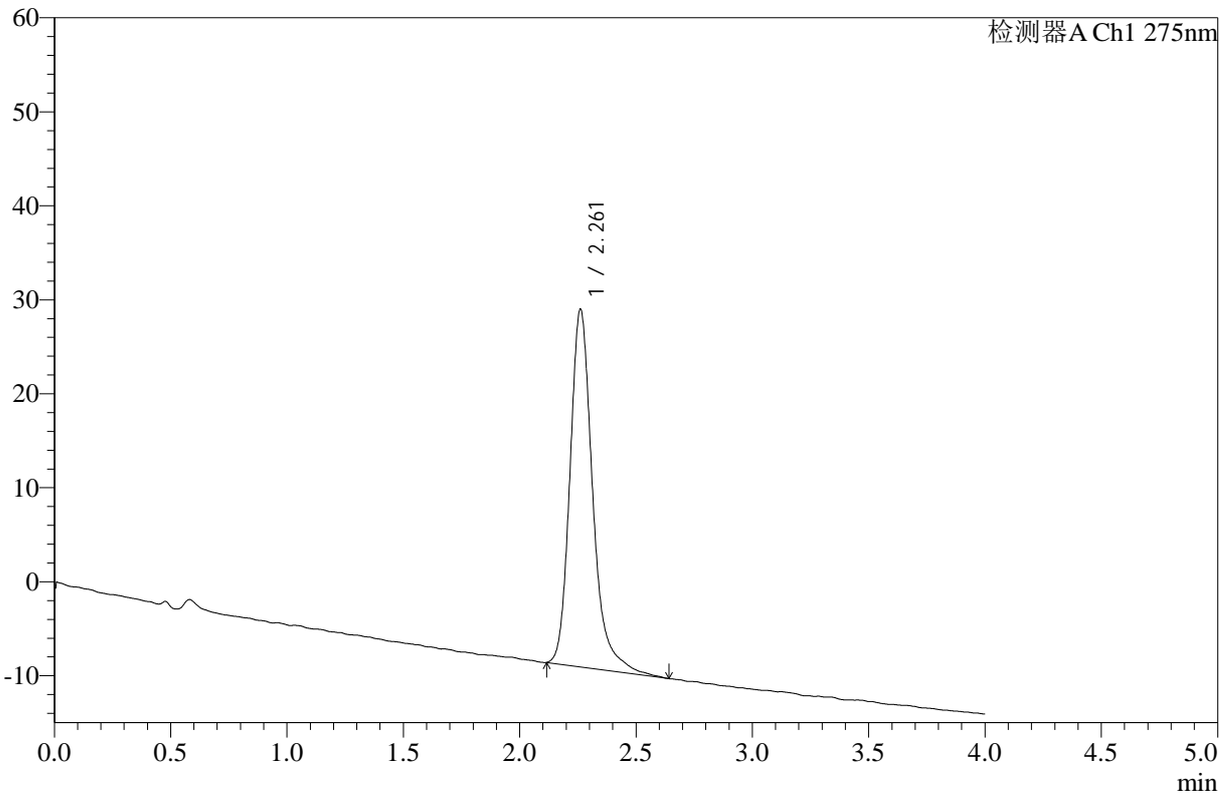
WKL-378

<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 - 0-40/11-826-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 06:21:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:59:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	258128	38009	100.000	2794	1.251	--
总计		258128	38009	100.000			



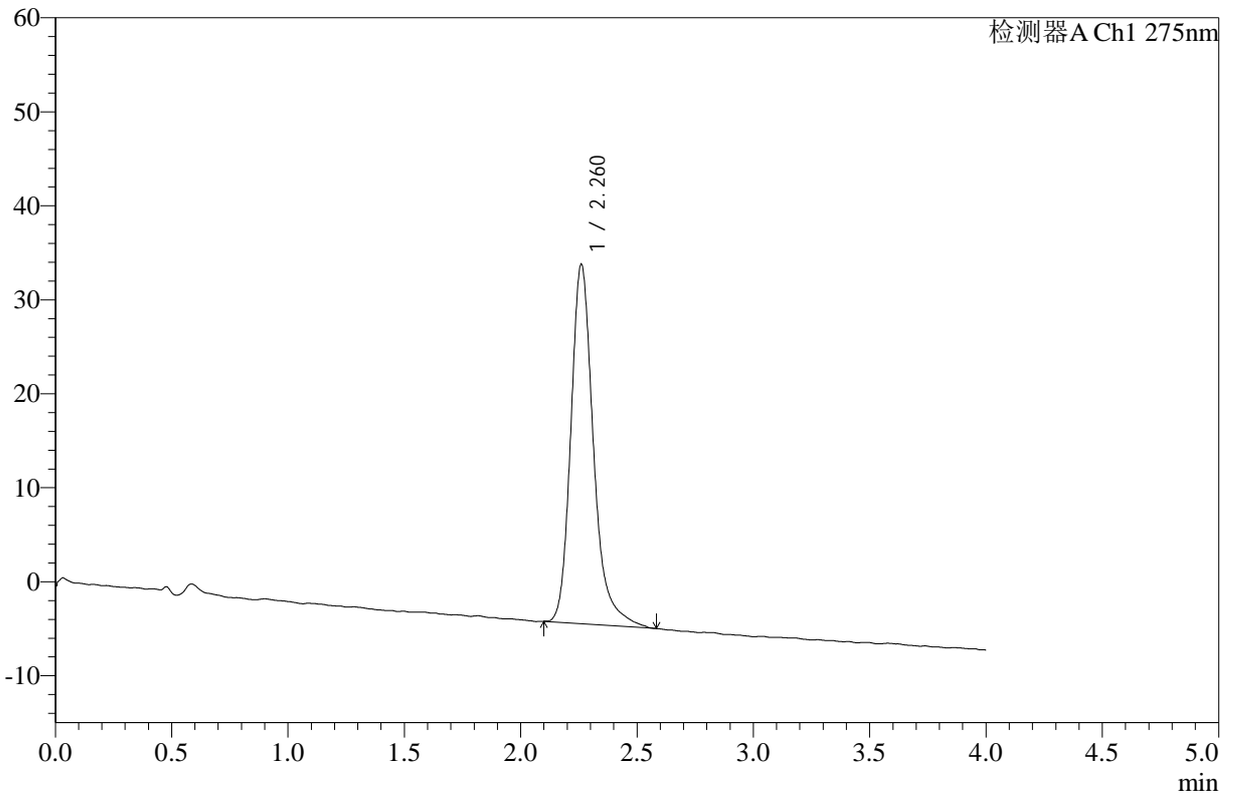
WKL-378

<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 - 0-41/11-827-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 06:26:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:59:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	259311	38158	100.000	2813	1.261	--
总计		259311	38158	100.000			



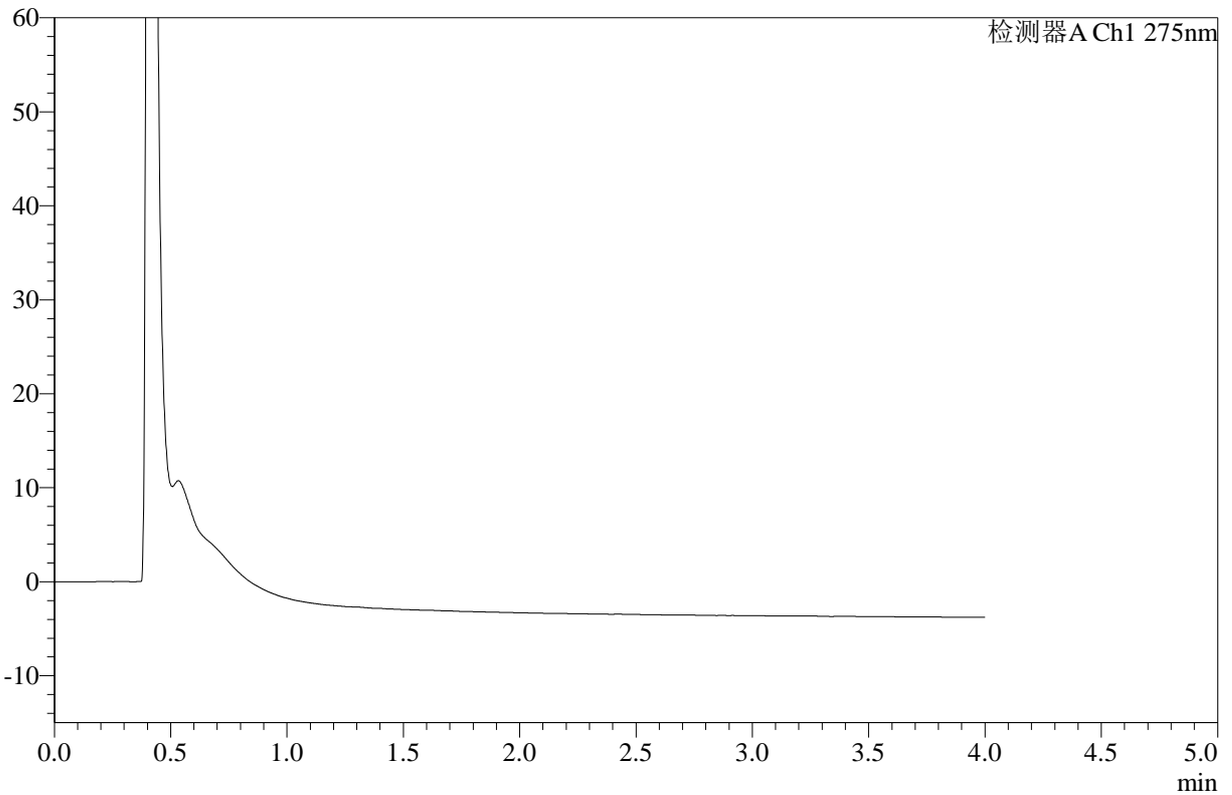
WKL-378

<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 - 0-42/11-830-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:11:25 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:00:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



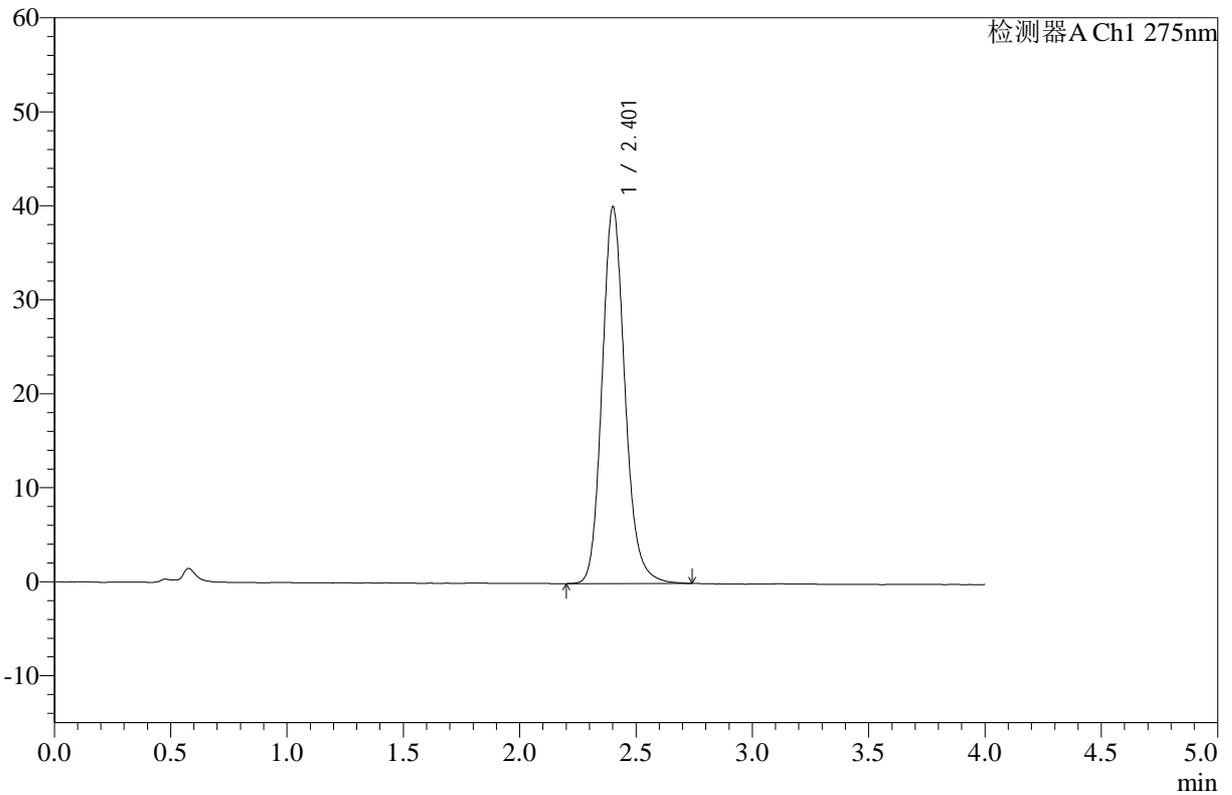
WKL-378

<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 - 0-42/11-831-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:15:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.401	274571	39921	100.000	2965	1.155	--
总计		274571	39921	100.000			



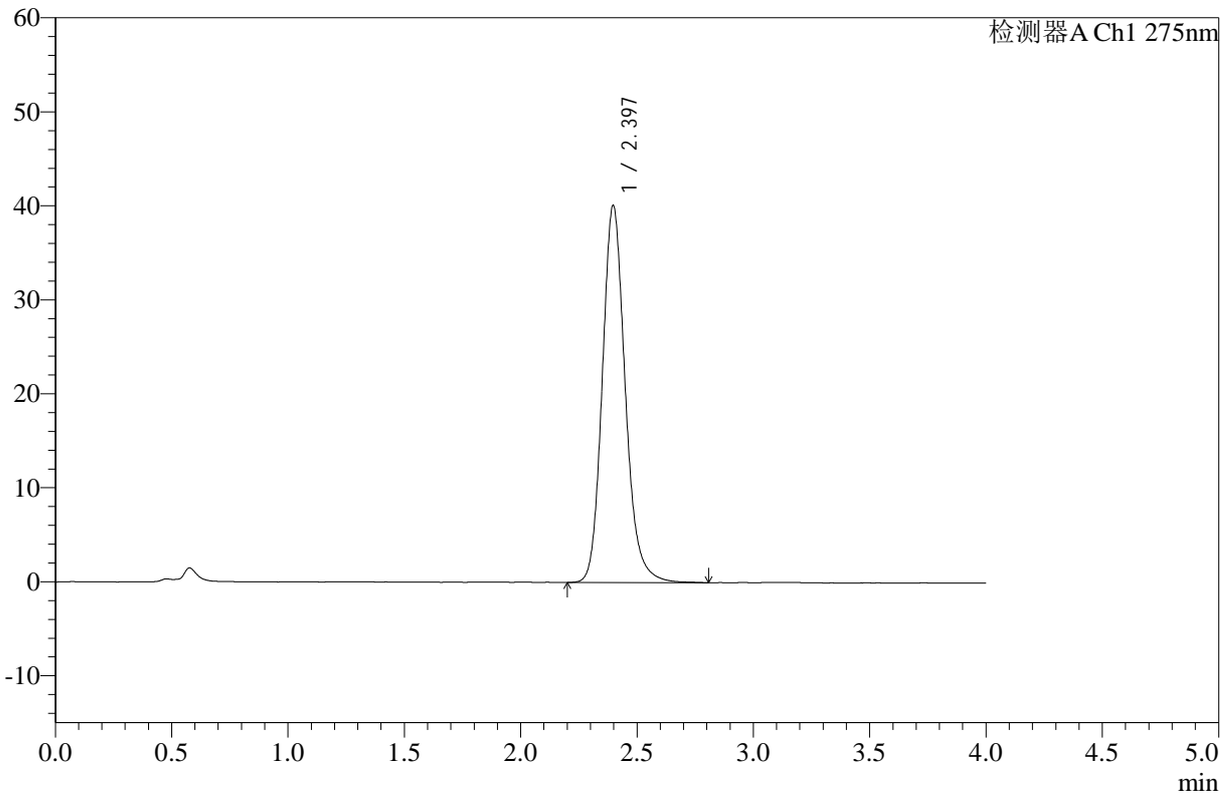
WKL-378

<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 - 0-42/11-832-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:20:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.397	275351	40127	100.000	2958	1.162	--
总计		275351	40127	100.000			



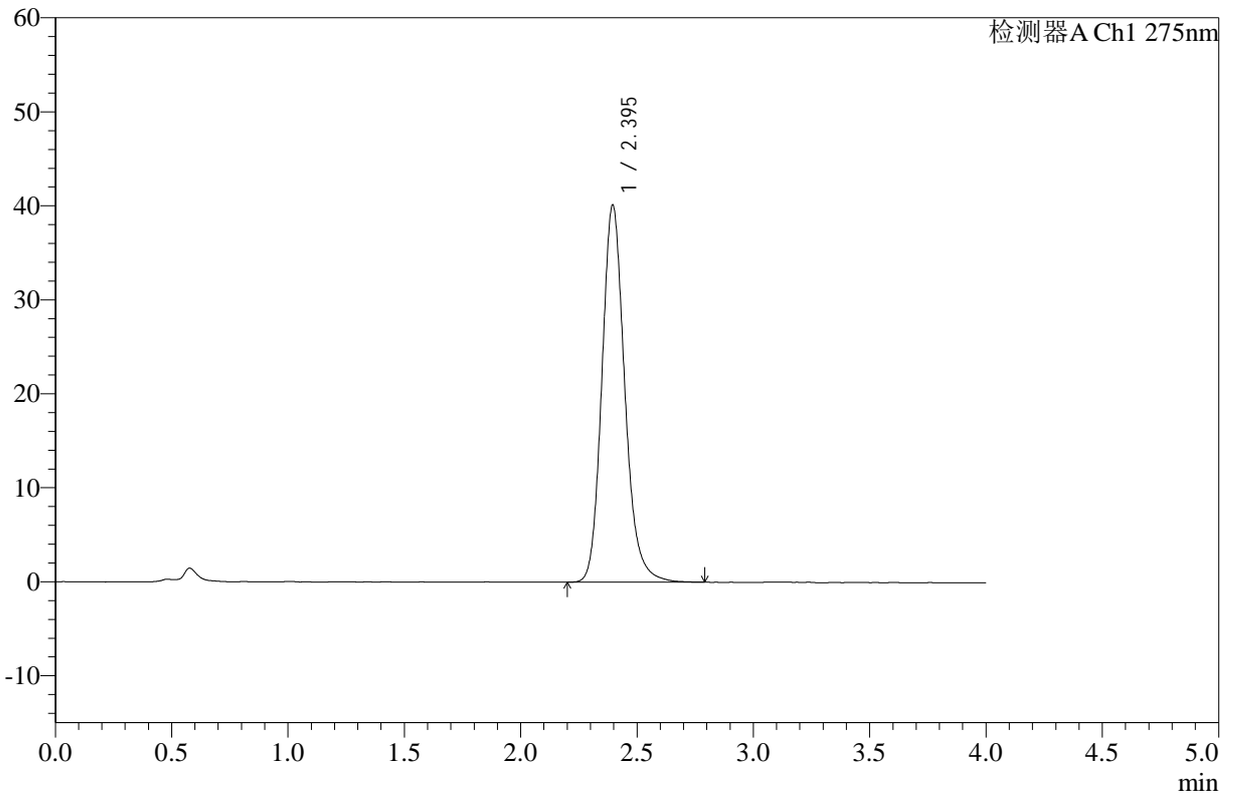
WKL-378

<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 - 0-42/11-833-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:24:37 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.395	275004	40127	100.000	2962	1.172	--
总计		275004	40127	100.000			



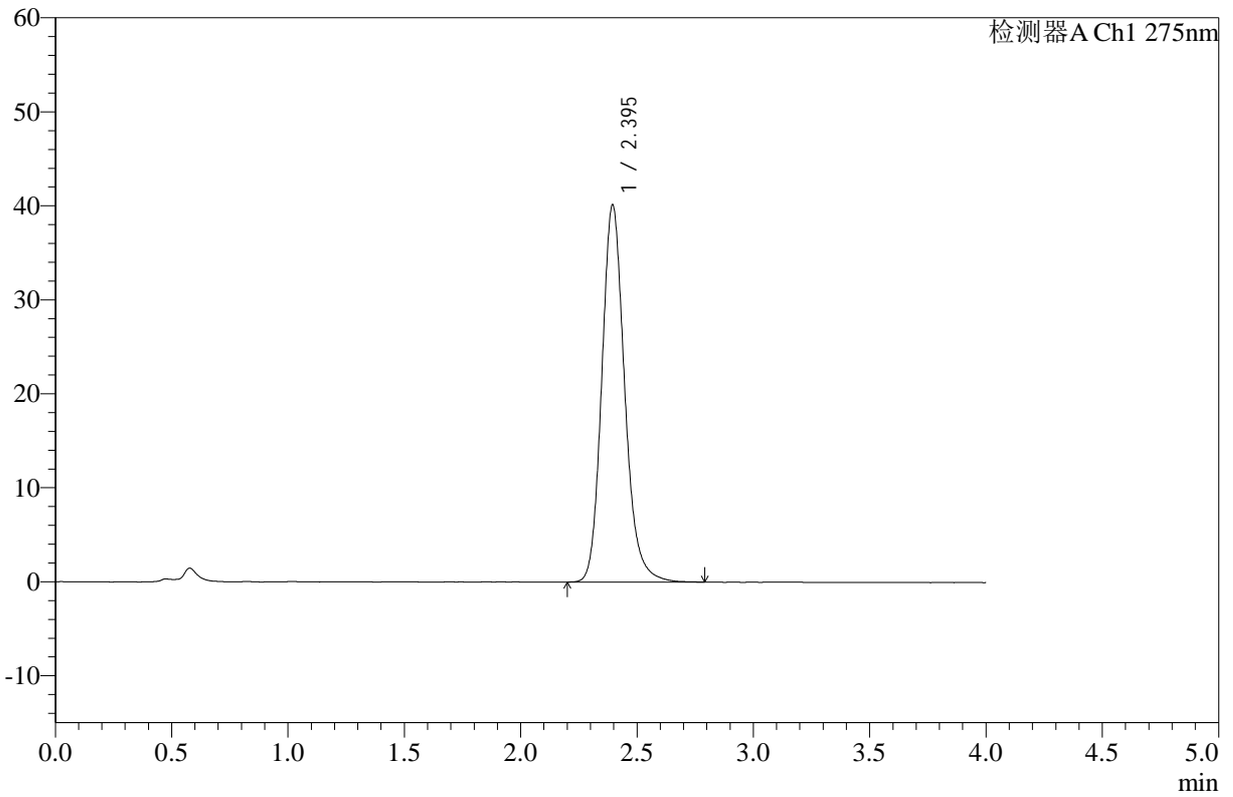
WKL-378

<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 - 0-42/11-834-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:29:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.395	274900	40118	100.000	2967	1.170	--
总计		274900	40118	100.000			



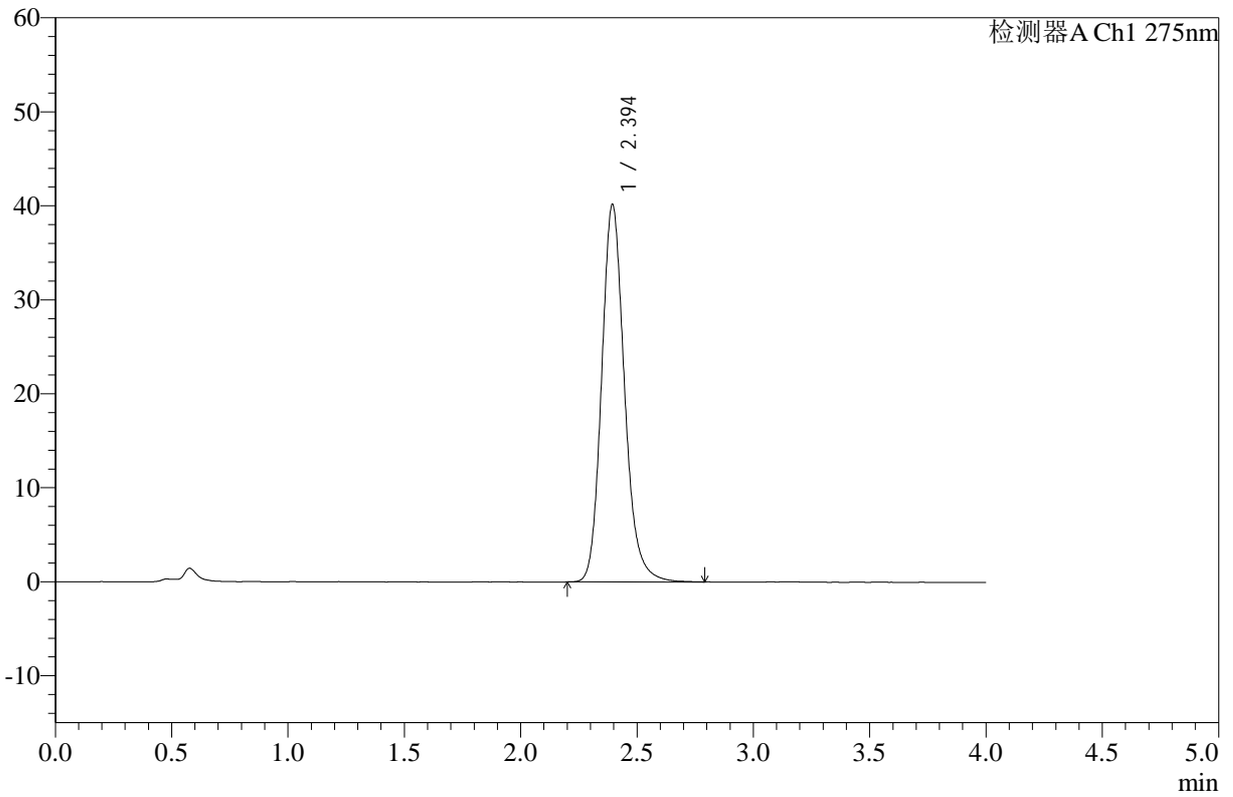
WKL-378

<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 - 0-42/11-835-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:33:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.394	275131	40114	100.000	2963	1.170	--
总计		275131	40114	100.000			



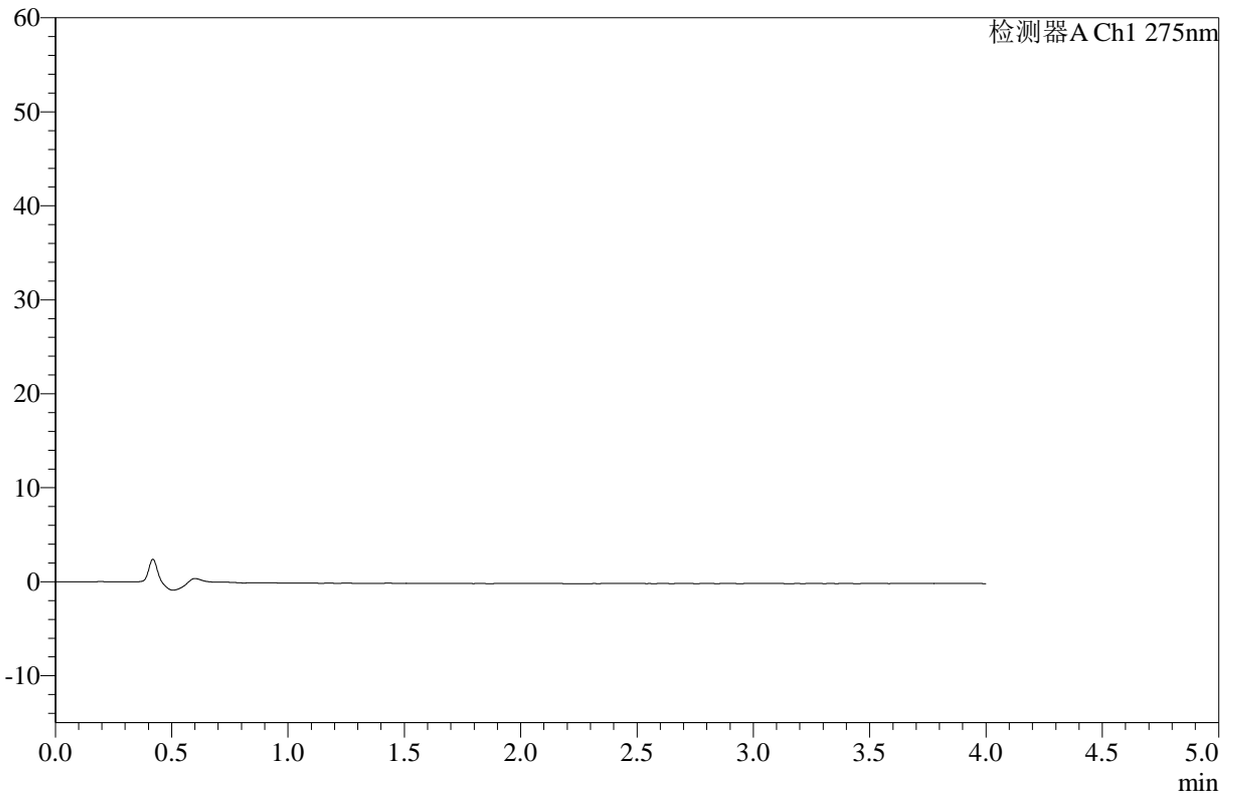
WKL-378

<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 - 0-42/11-836-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:37:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



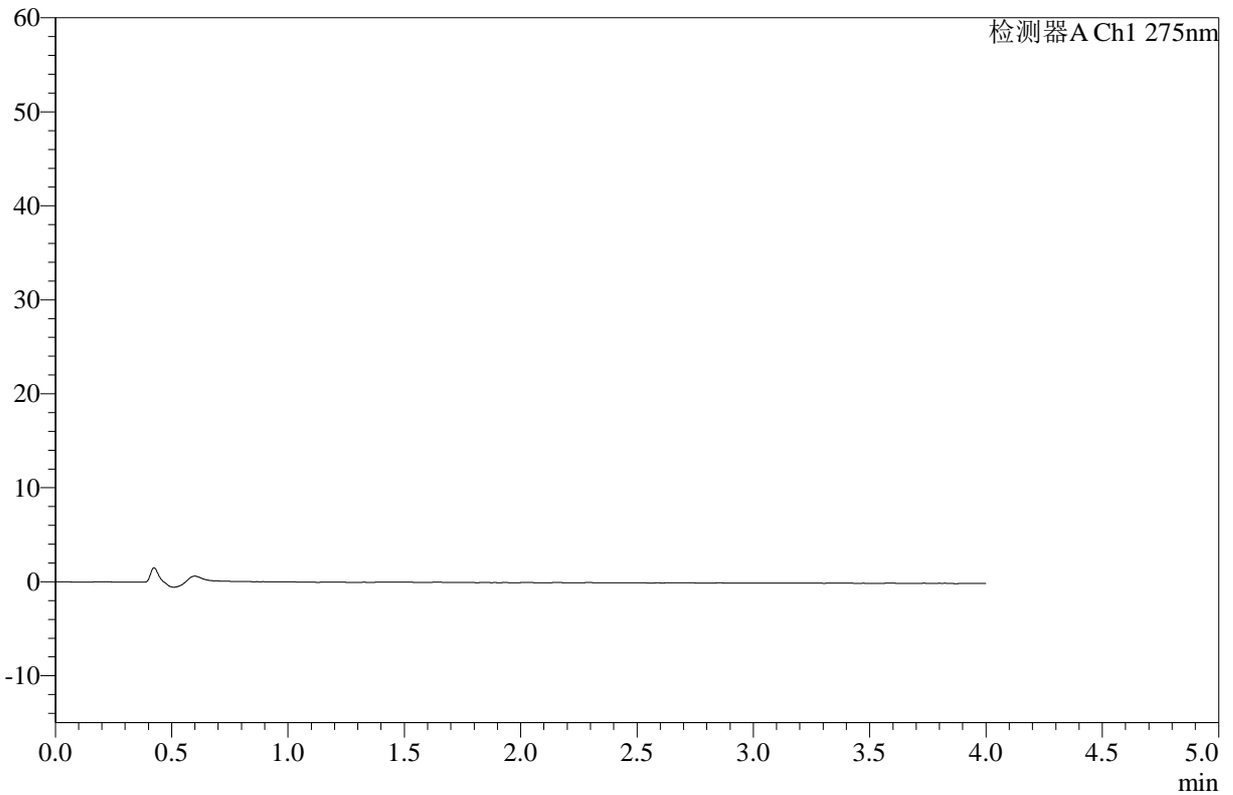
WKL-378

<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 - 0-42/11-837-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 10:42:11 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



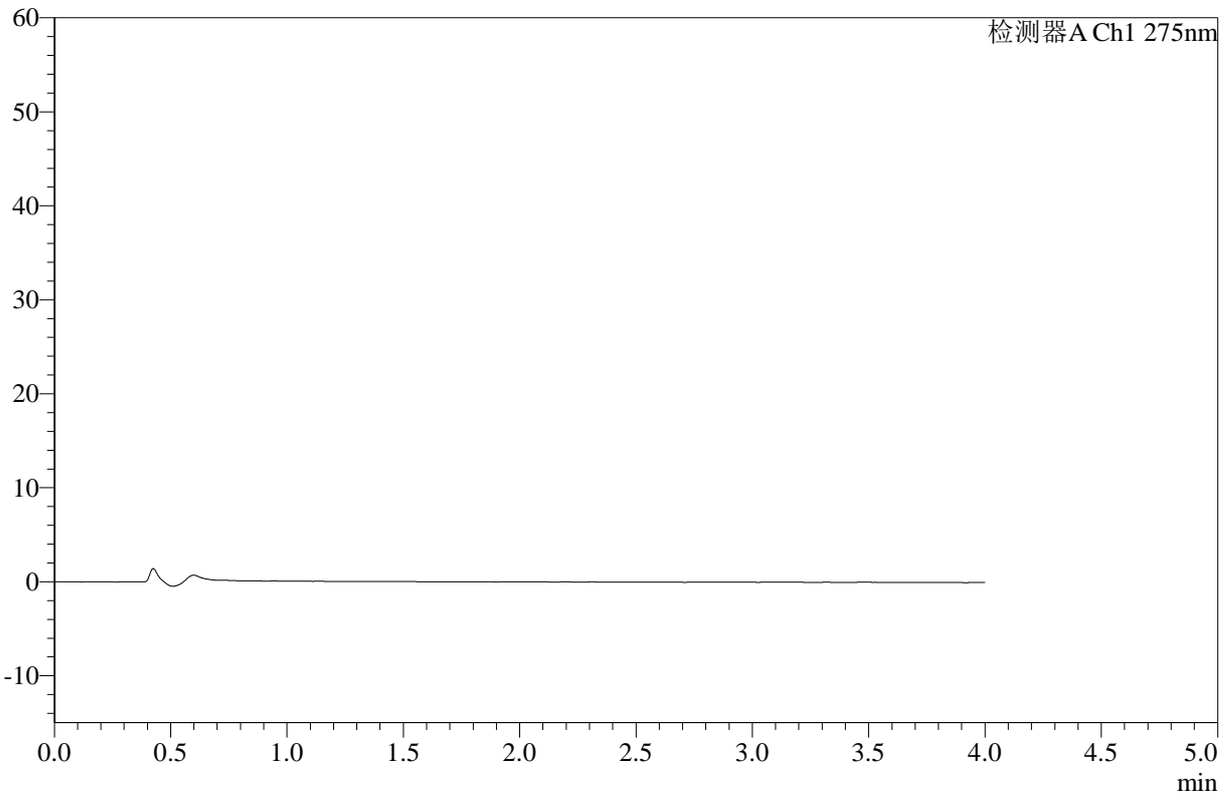
WKL-378

<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 - 0-42/11-838-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:46:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



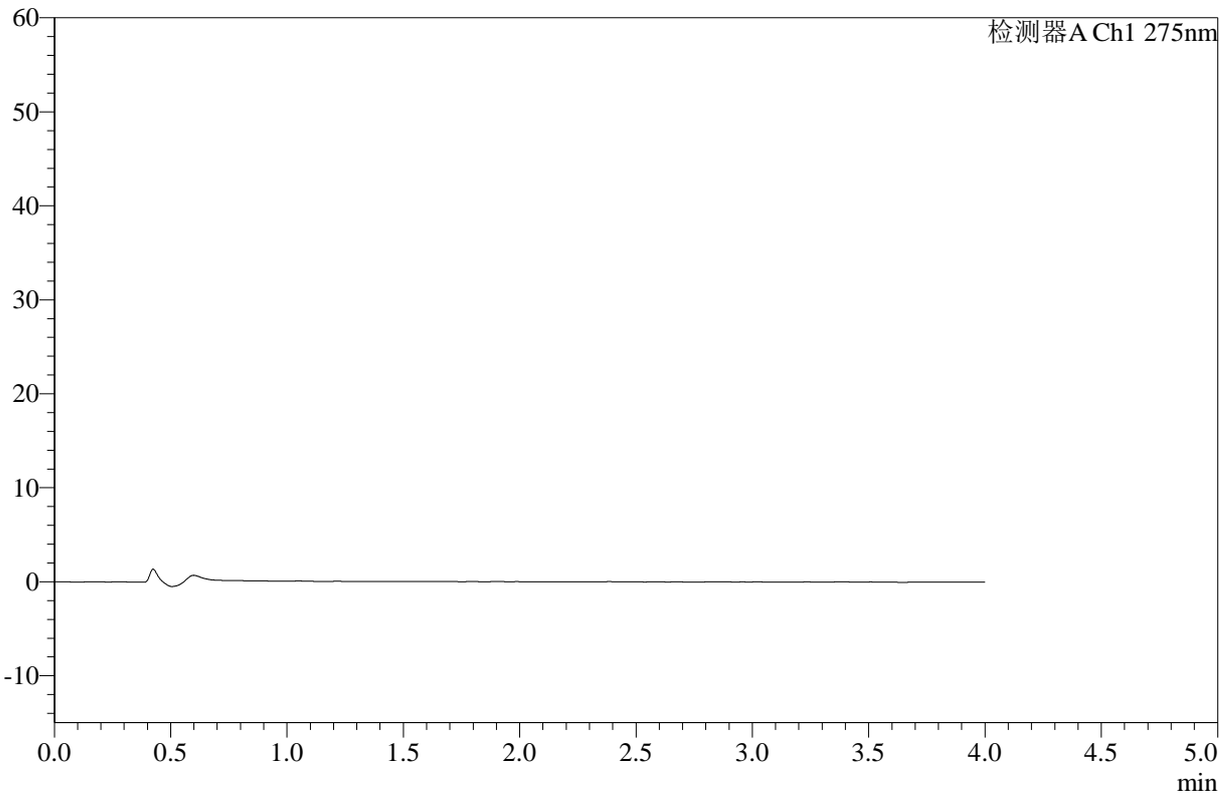
WKL-378

<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 - 0-42/11-839-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:50:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



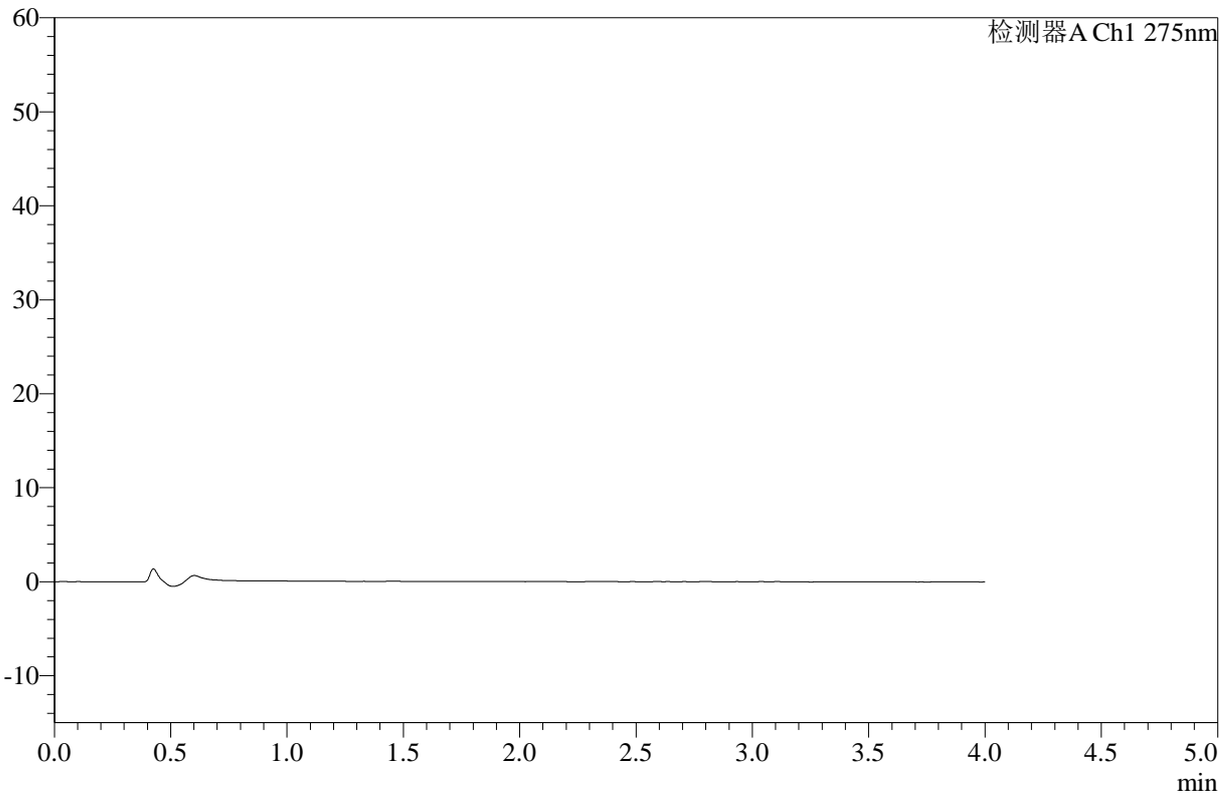
WKL-378

<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 - 0-42/11-840-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:55:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



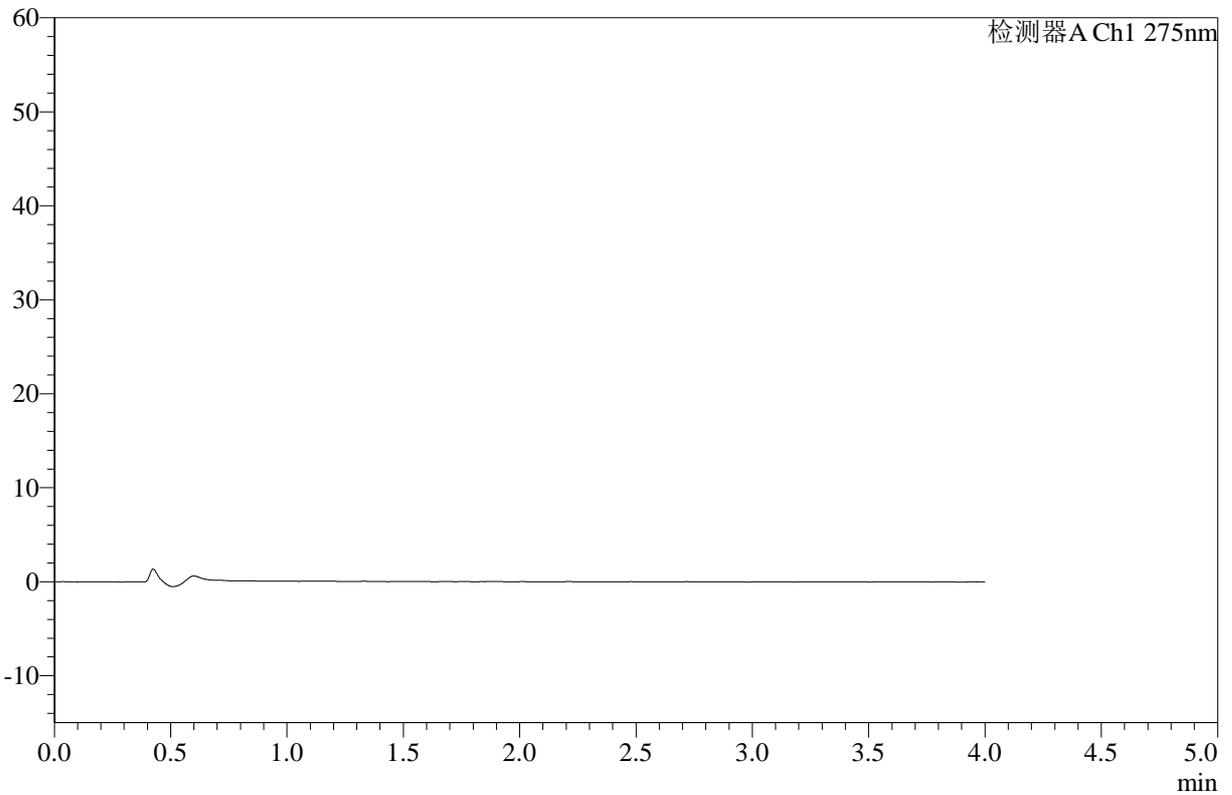
WKL-378

<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 - 0-42/11-841-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:59:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



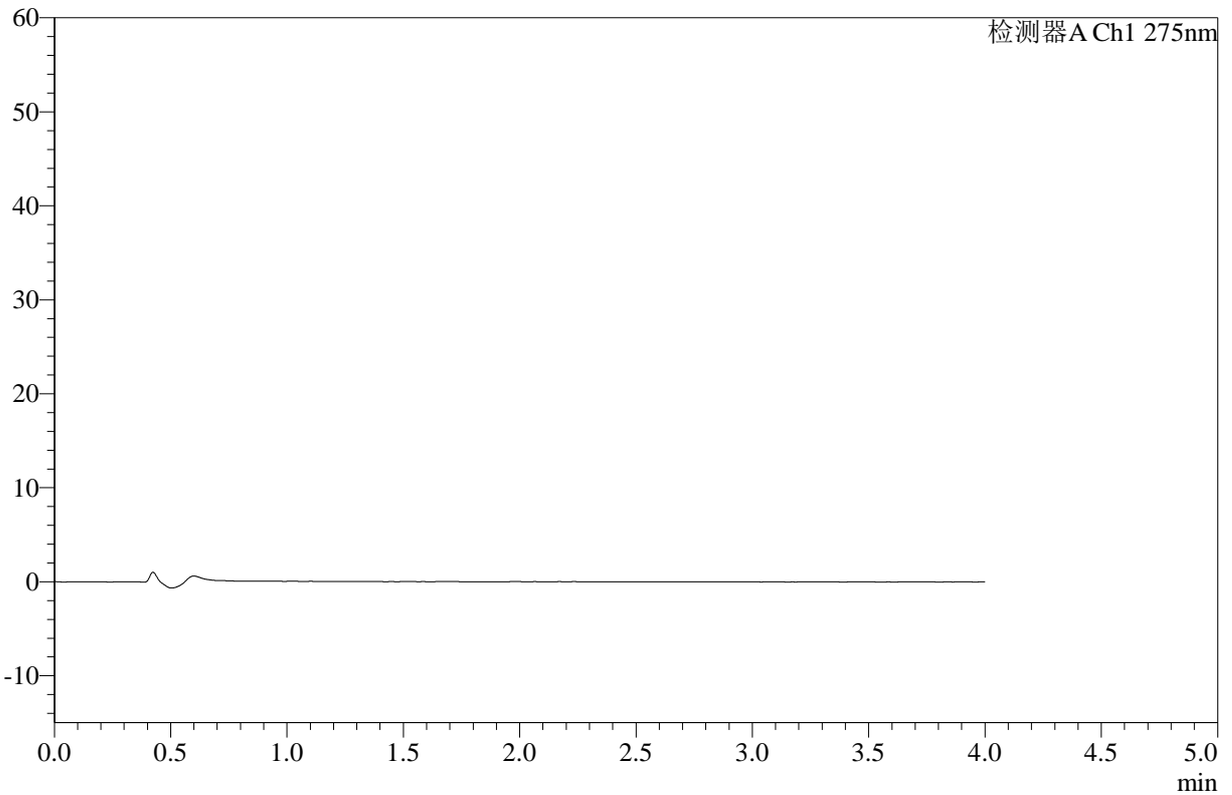
WKL-378

<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 - 0-42/11-842-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:04:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



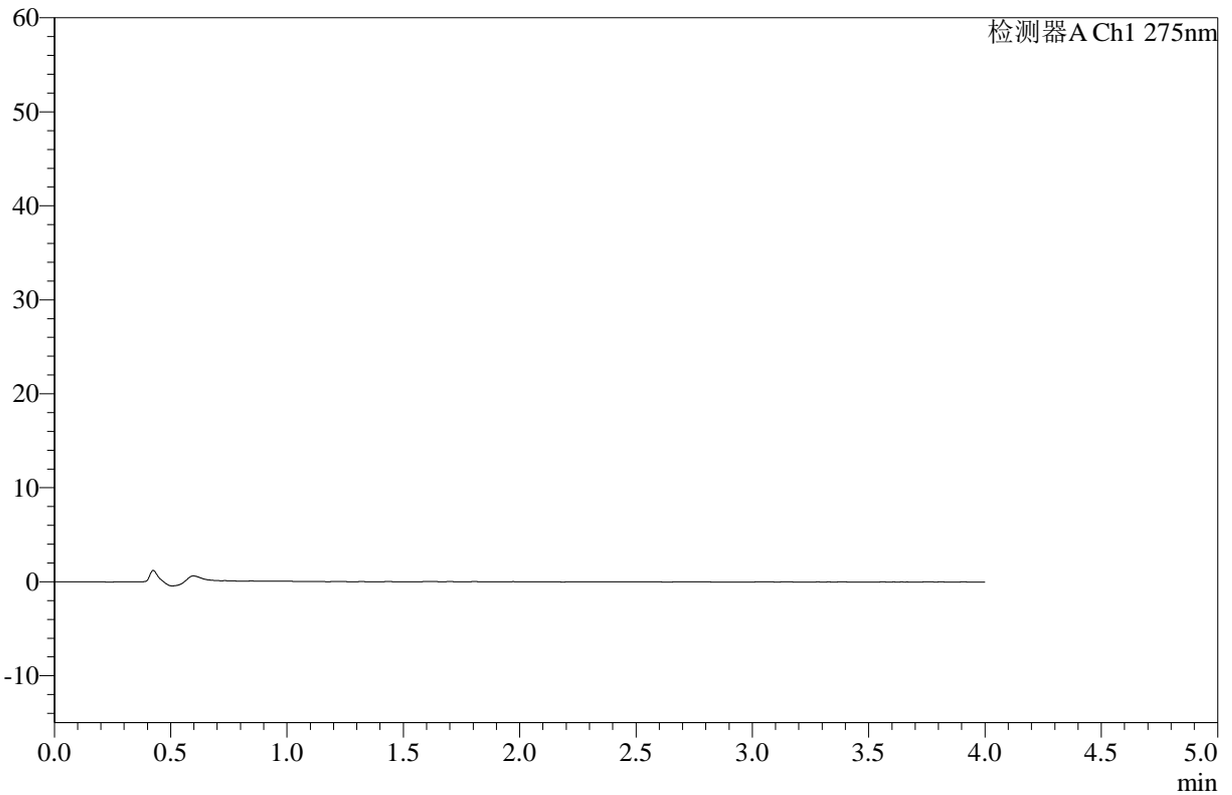
WKL-378

<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 - 0-42/11-843-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:08:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



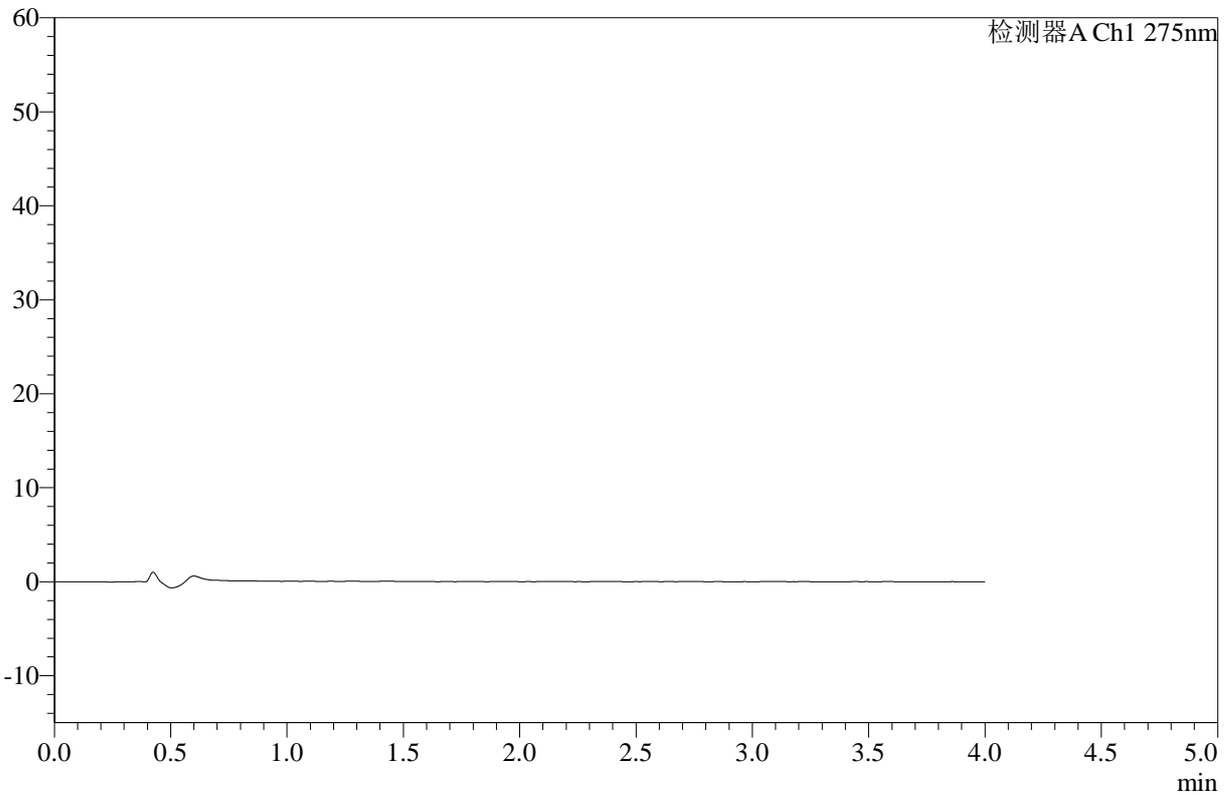
WKL-378

<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 - 0-42/11-844-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:12:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



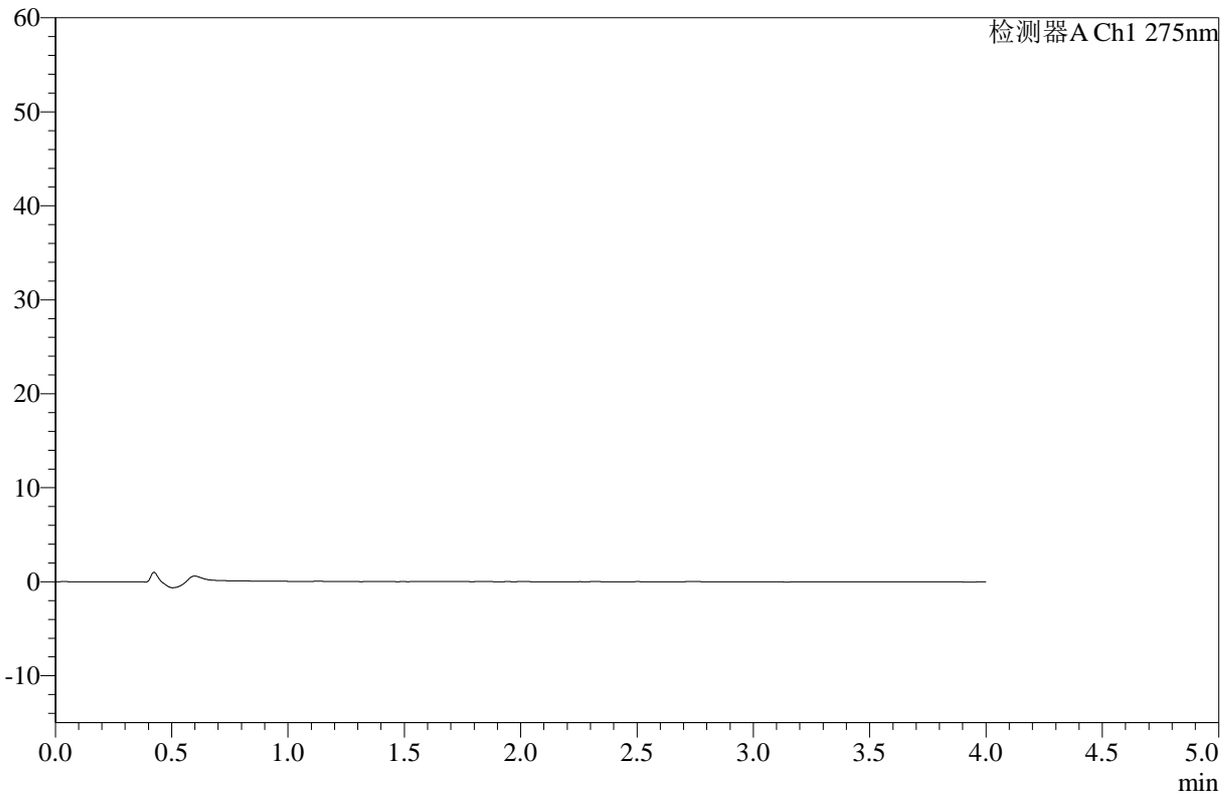
WKL-378

<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 - 0-42/11-845-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:17:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



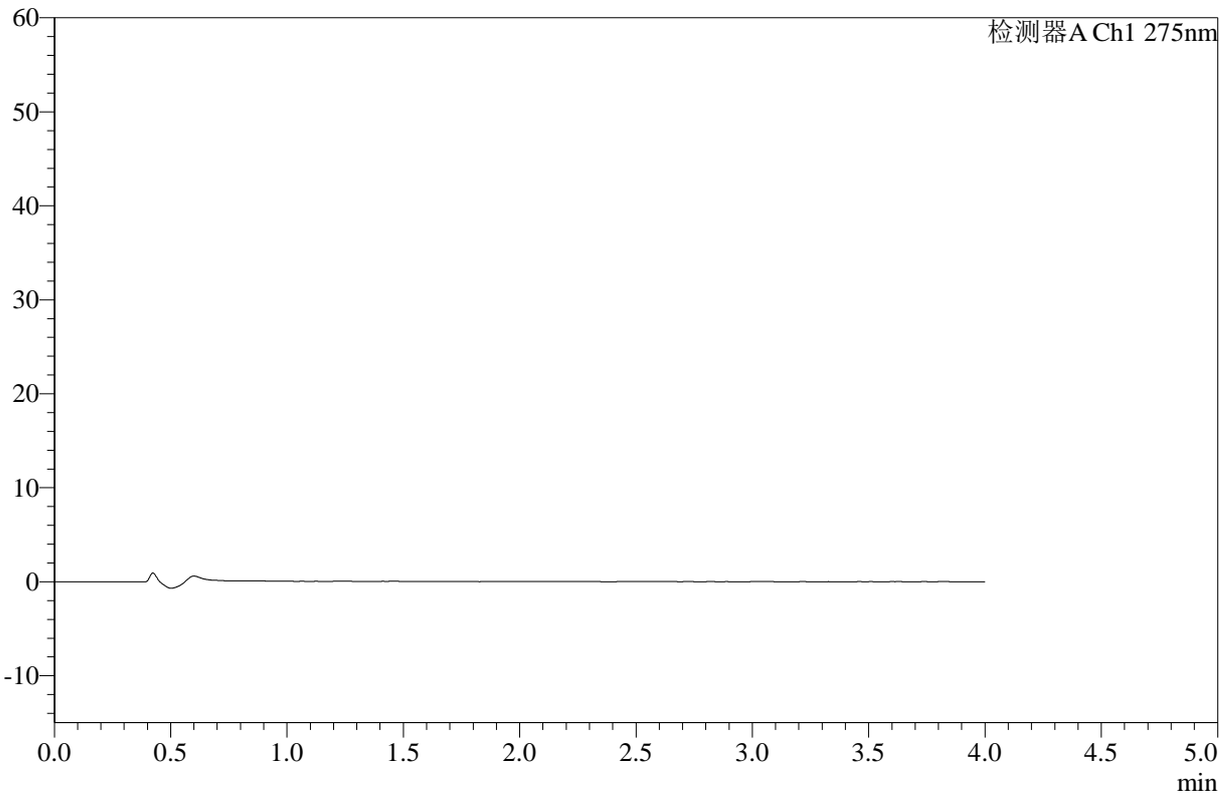
WKL-378

<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 - 0-42/11-846-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:21:38 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



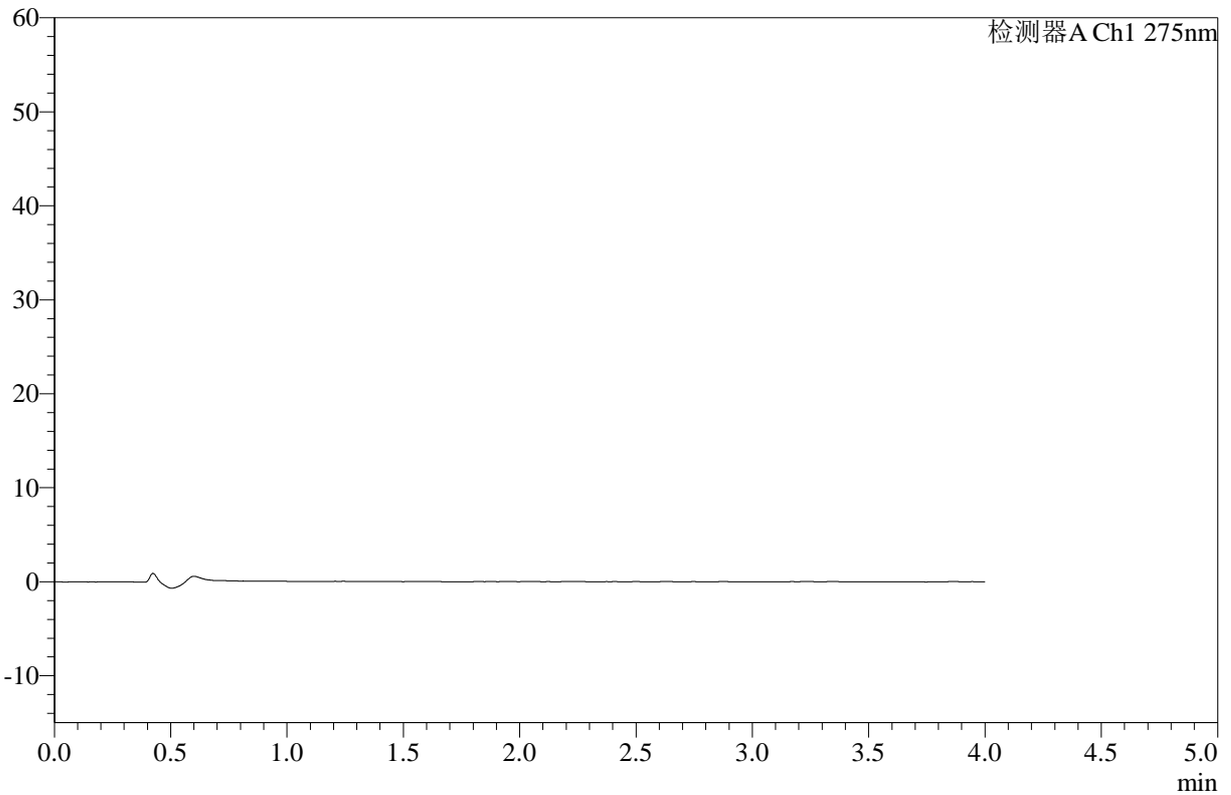
WKL-378

<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 - 0-42/11-847-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:26:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



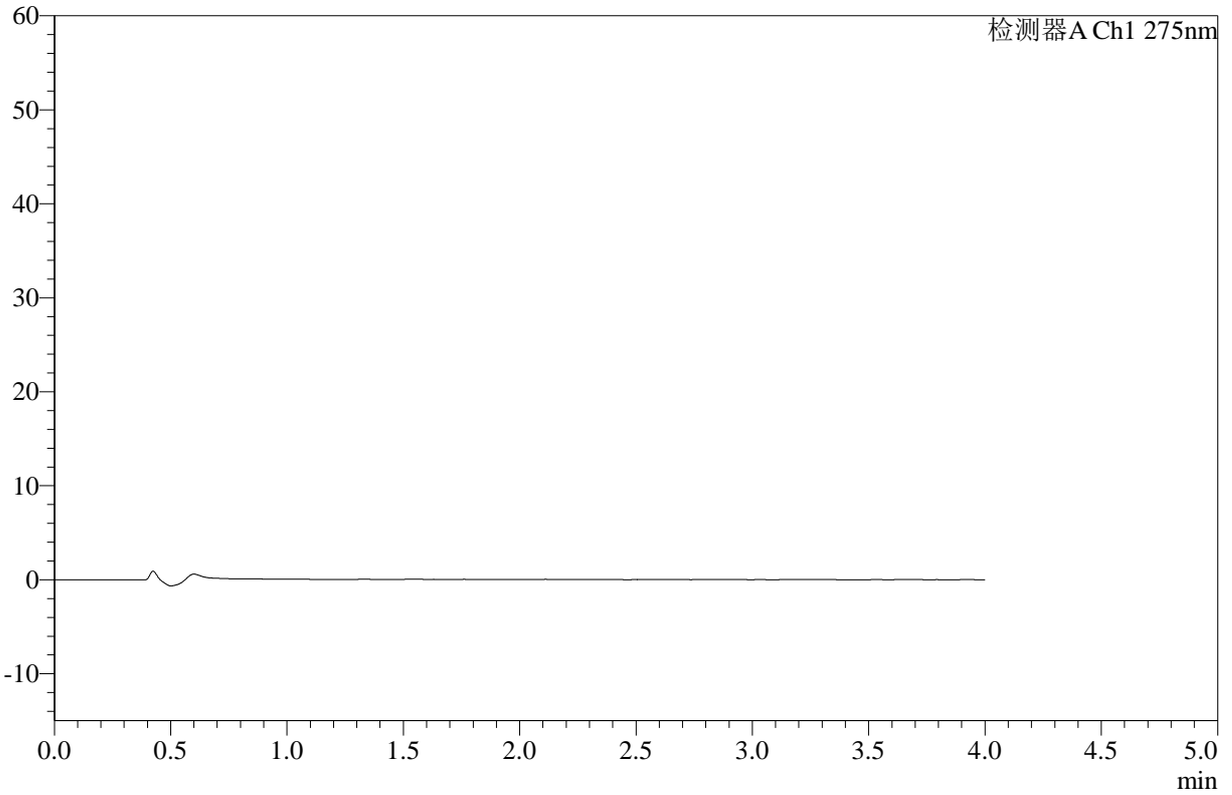
WKL-378

<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 - 0-42/11-848-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:30:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



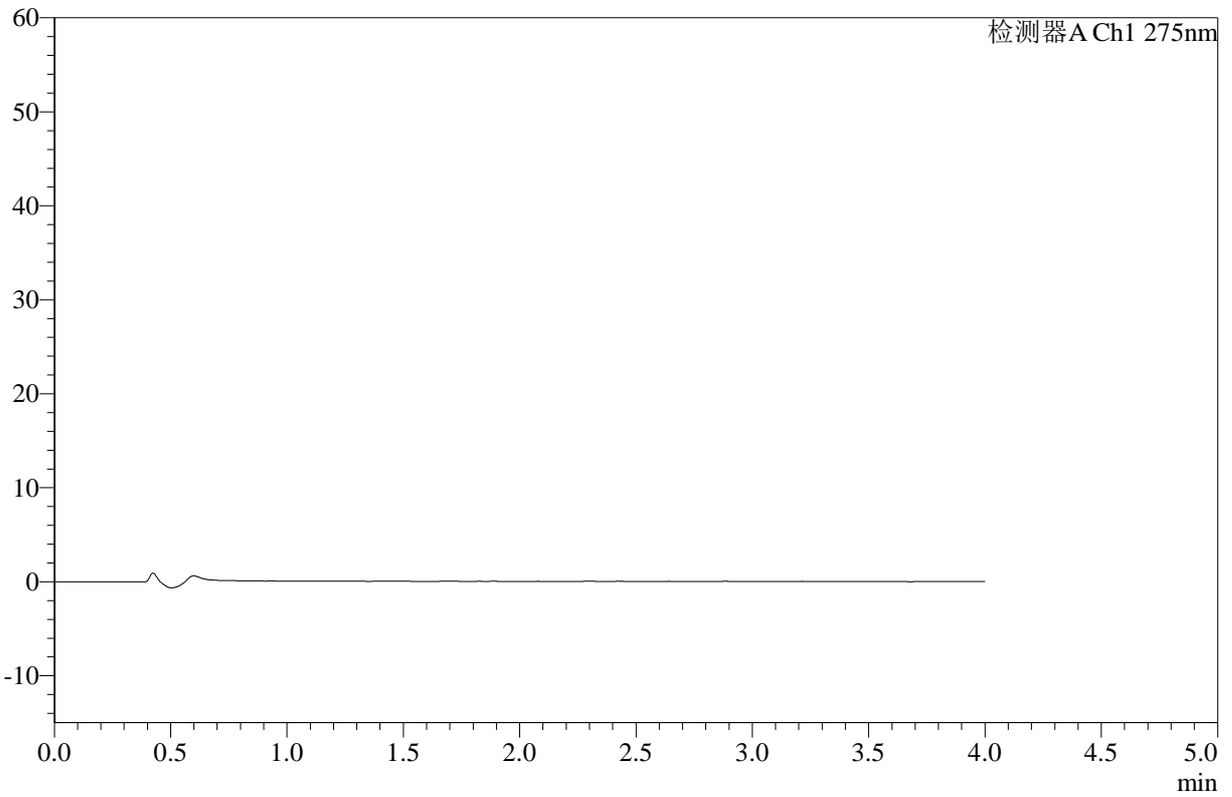
WKL-378

<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 - 0-42/11-849-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:34:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



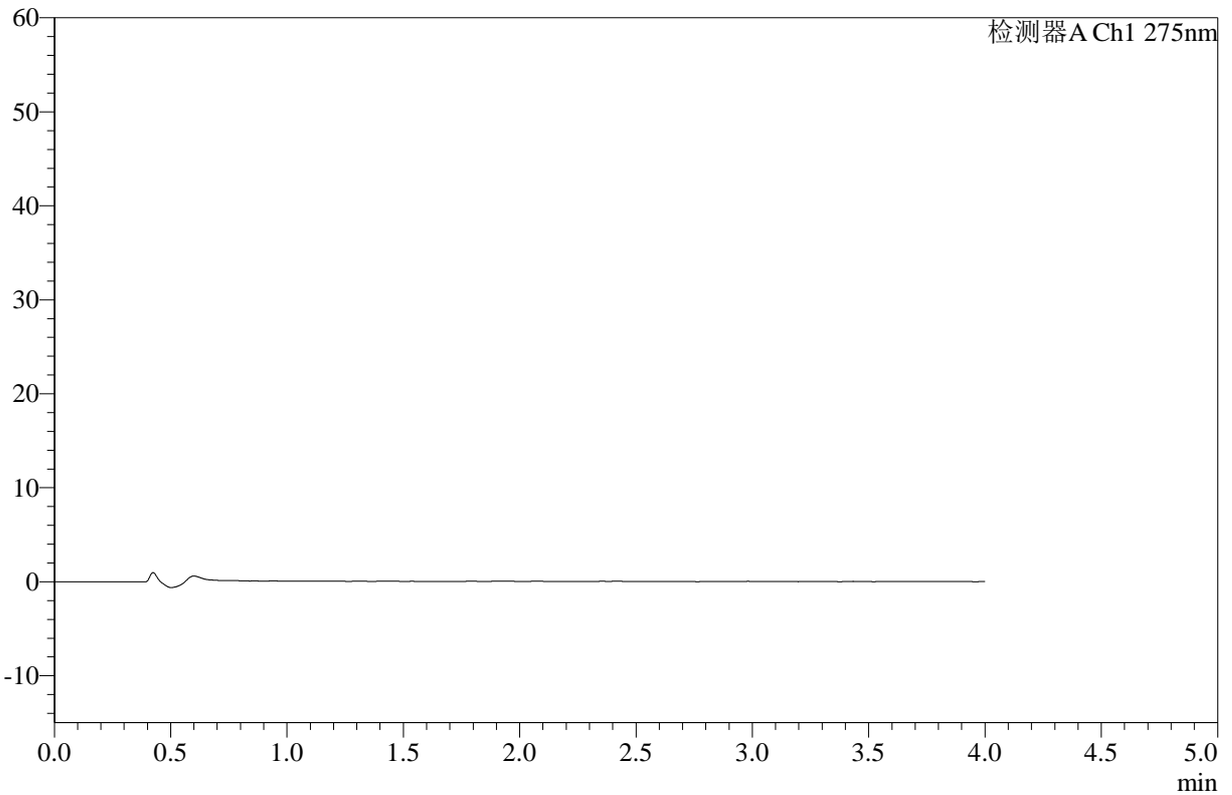
WKL-378

<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 - 0-42/11-850-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:39:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



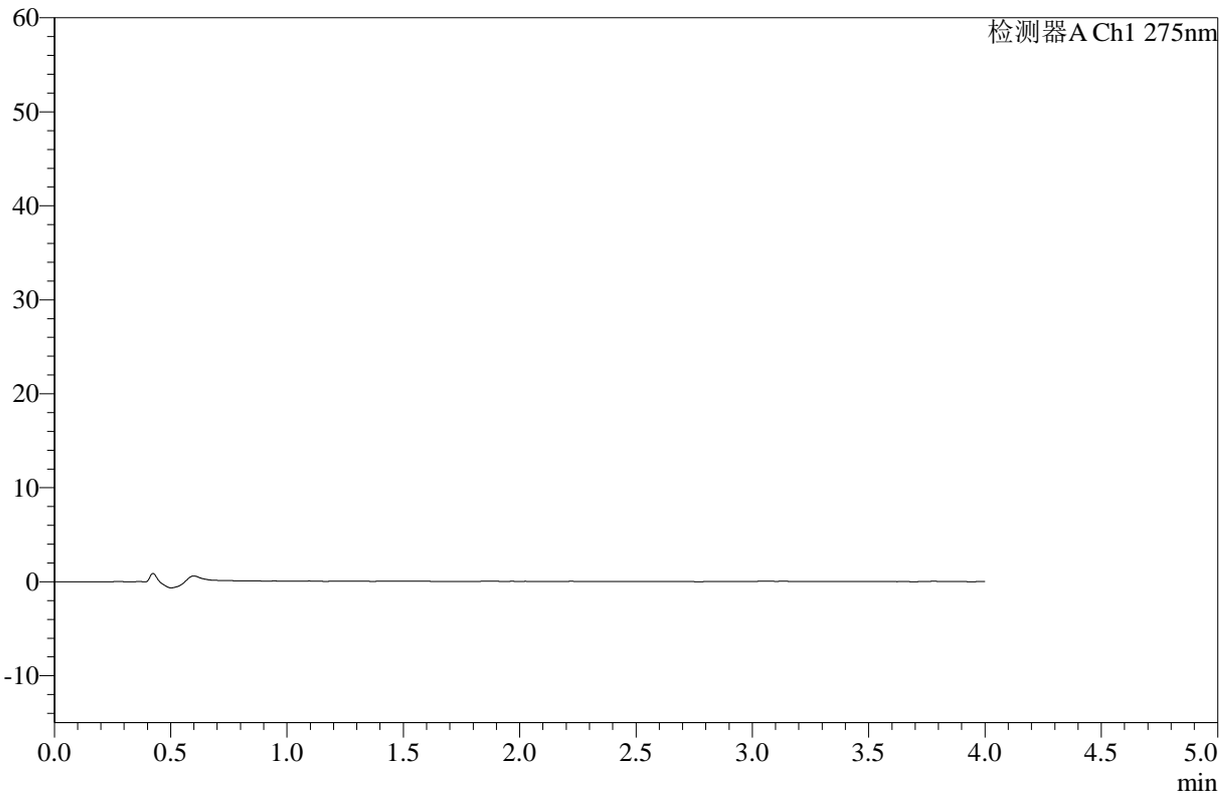
WKL-378

<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 - 0-42/11-851-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 11:43:34 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



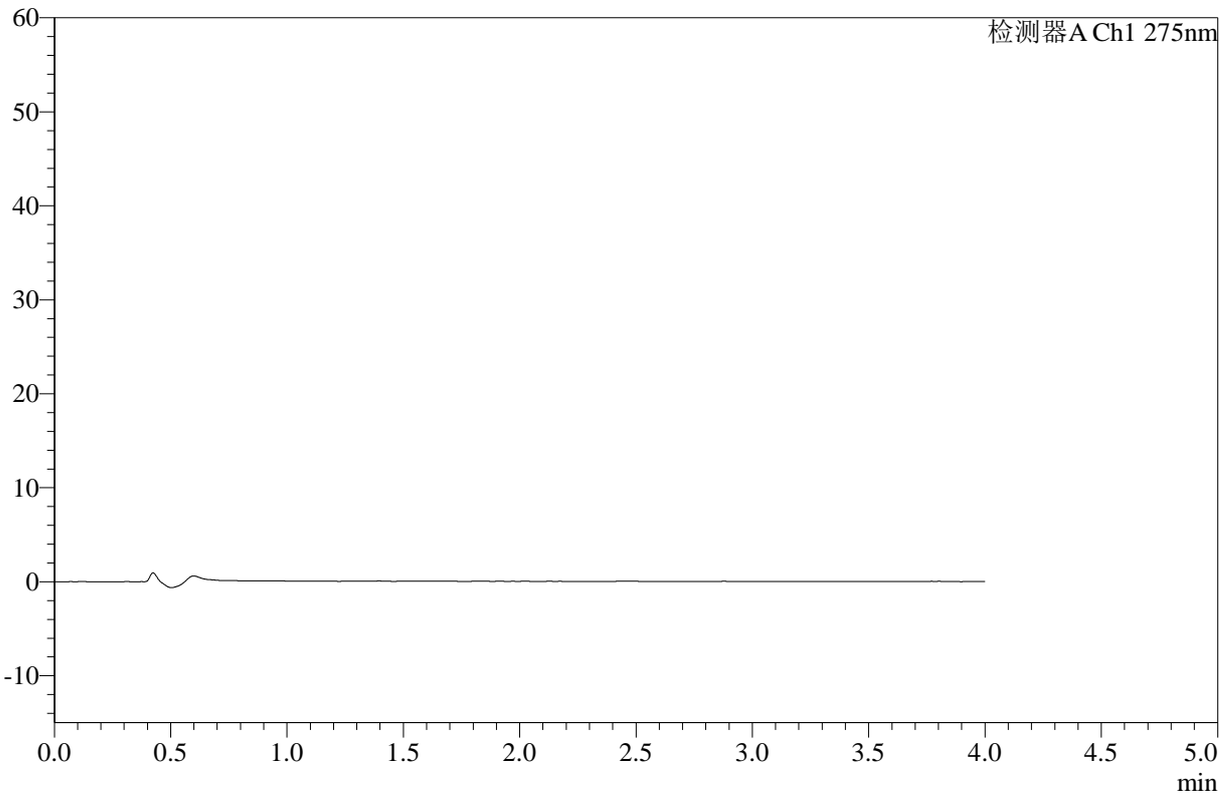
WKL-378

<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 - 0-42/11-852-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:47:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:01:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



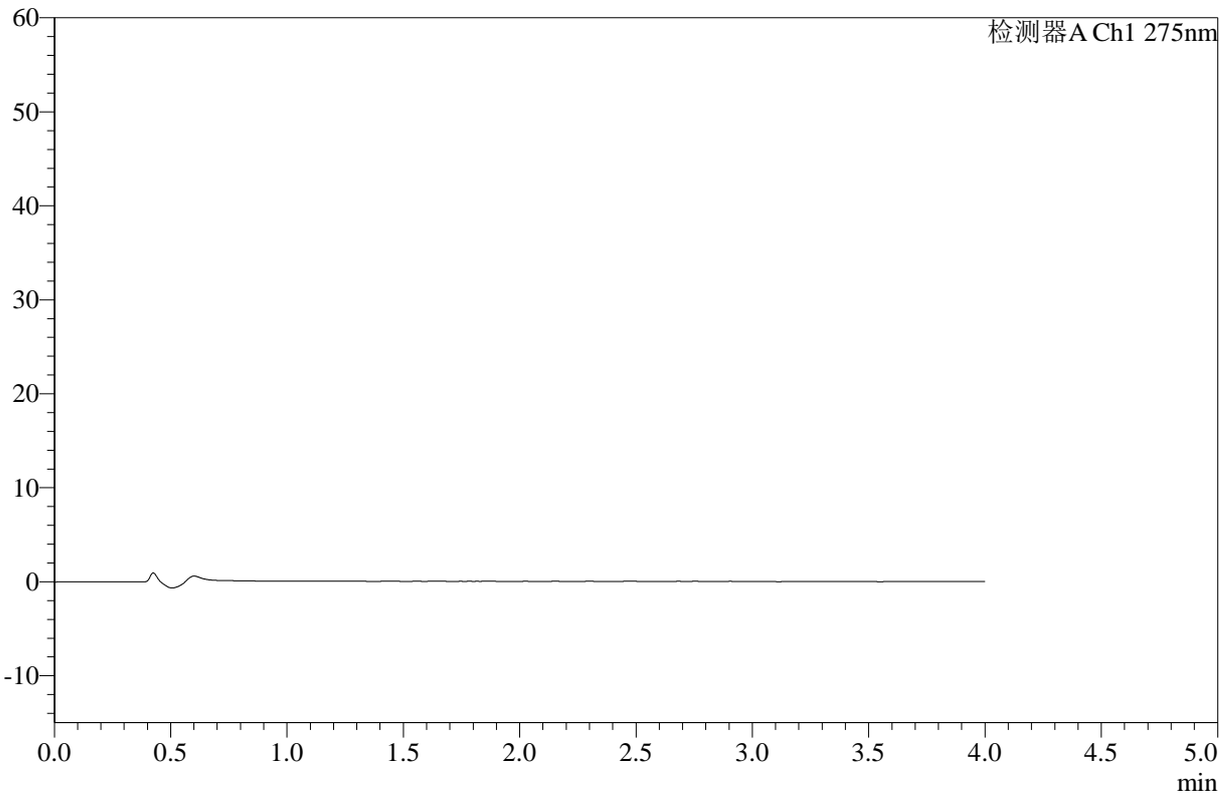
WKL-378

<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 - 0-42/11-853-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:52:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



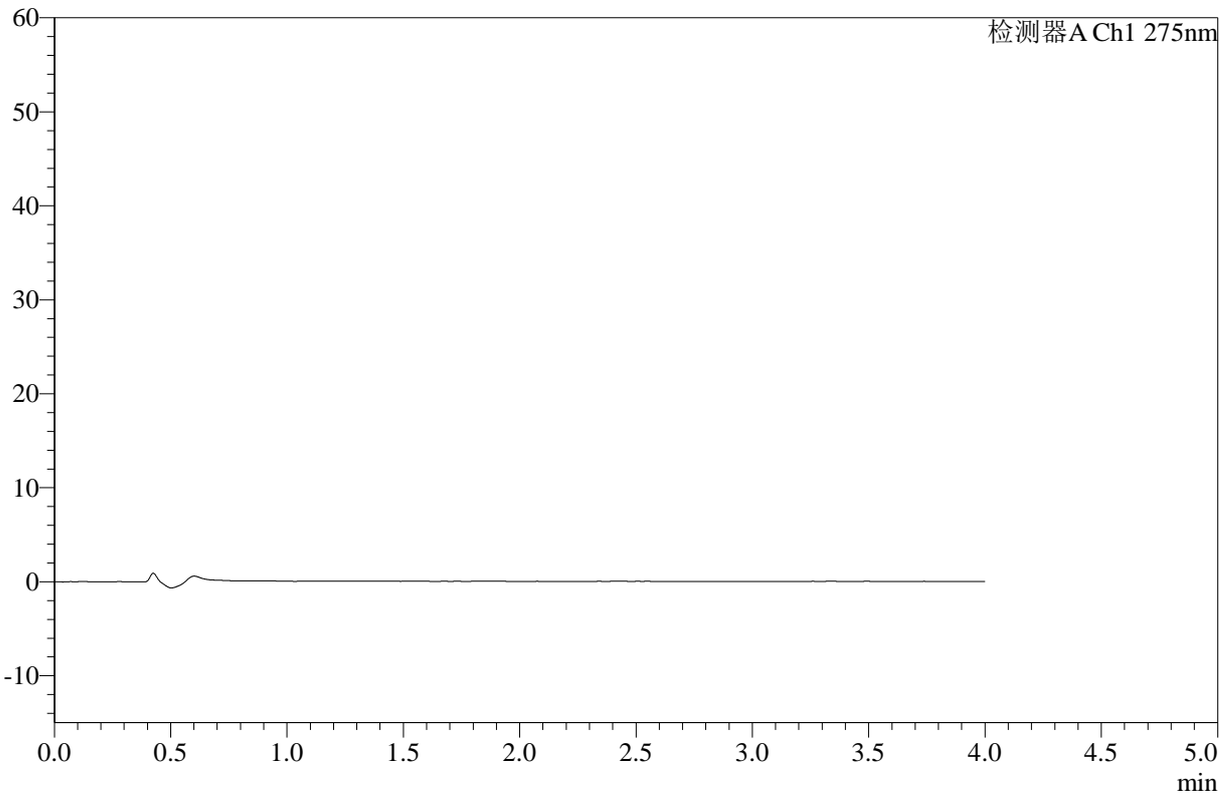
WKL-378

<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 - 0-42/11-854-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:56:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



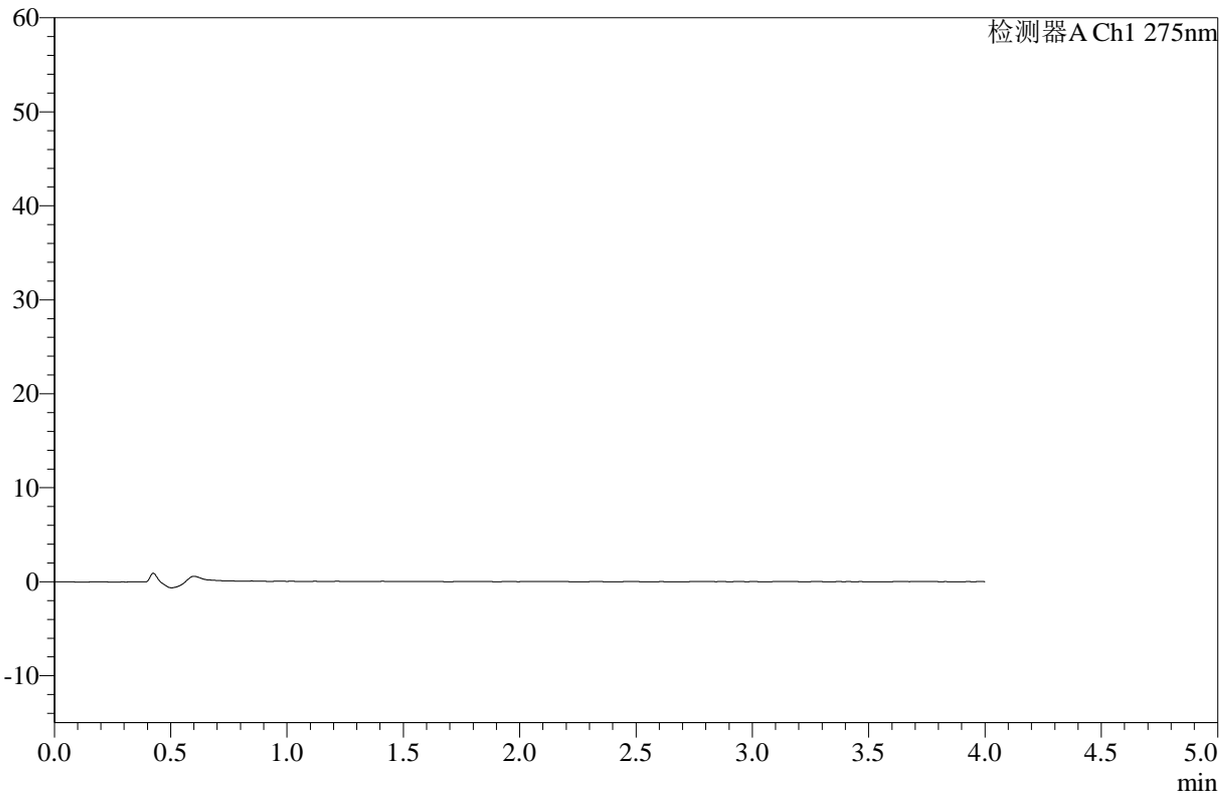
WKL-378

<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 - 0-42/11-855-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:01:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



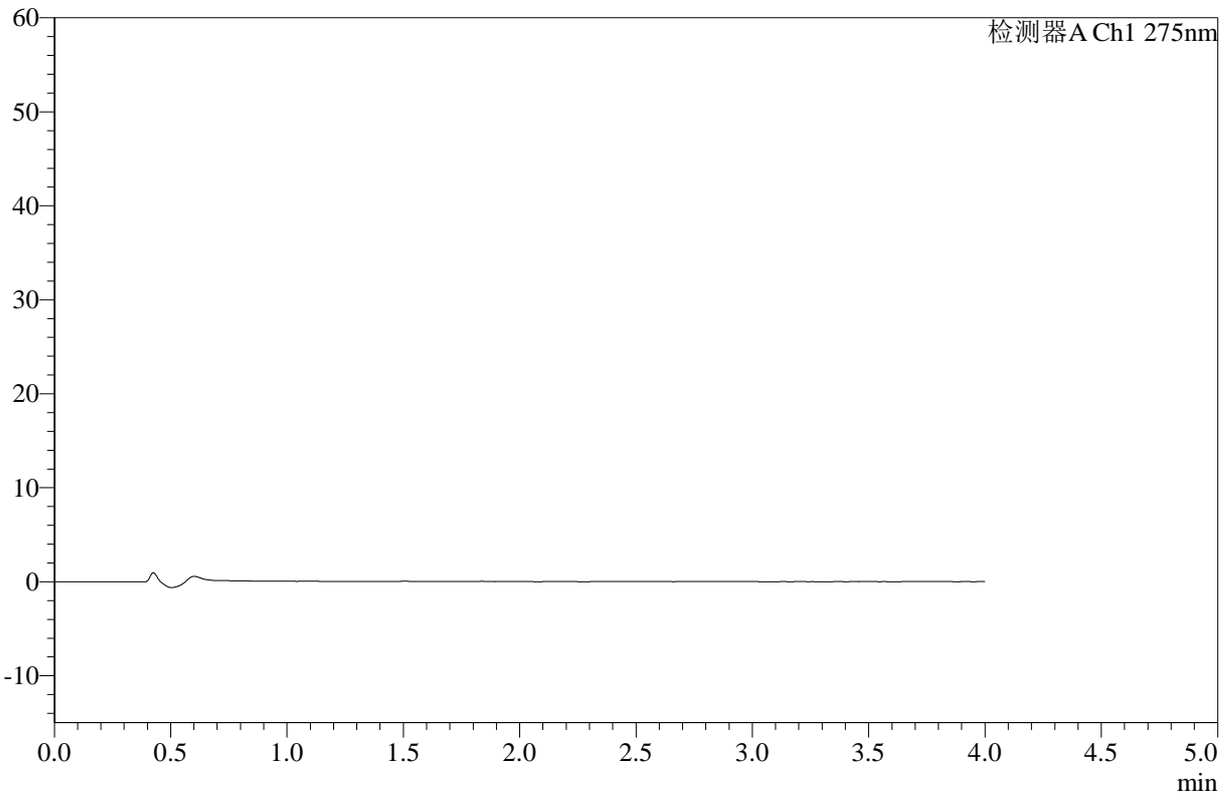
WKL-378

<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 - 0-42/11-856-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:05:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



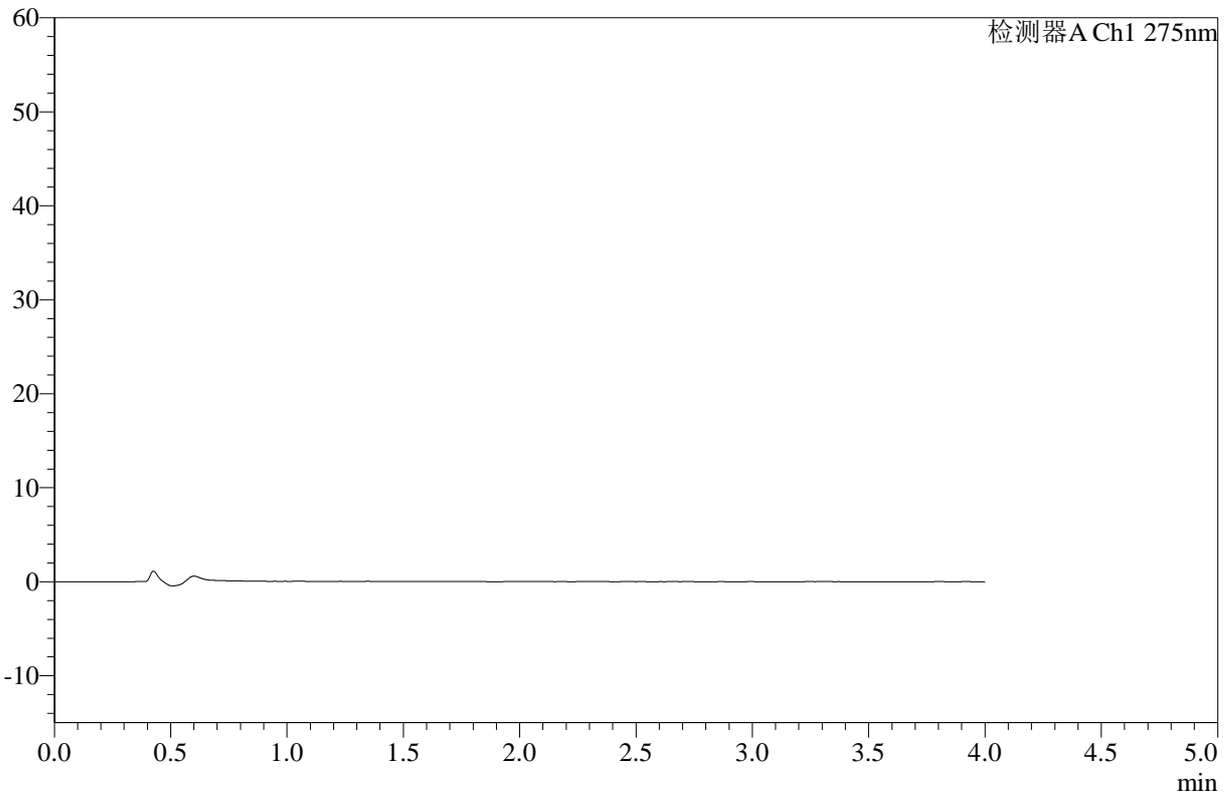
WKL-378

<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 - 0-42/11-857-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:09:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



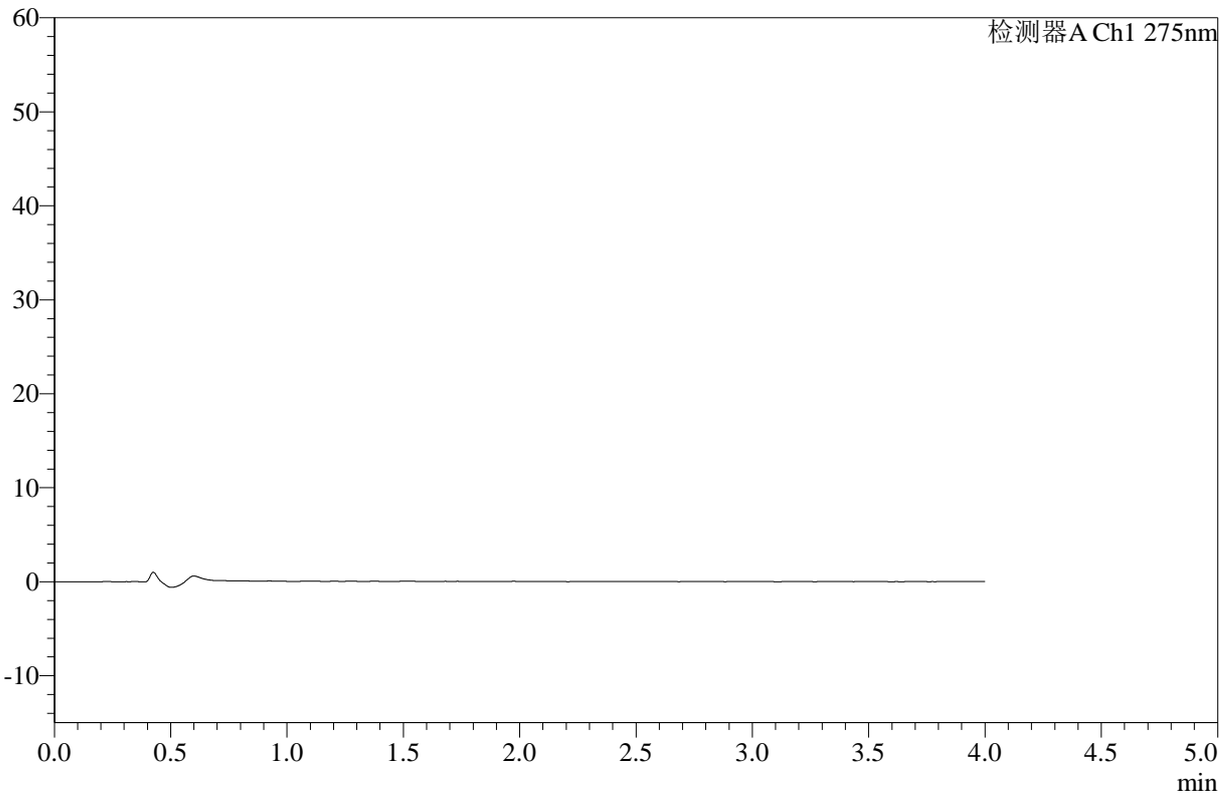
WKL-378

<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 - 0-42/11-858-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 12:14:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



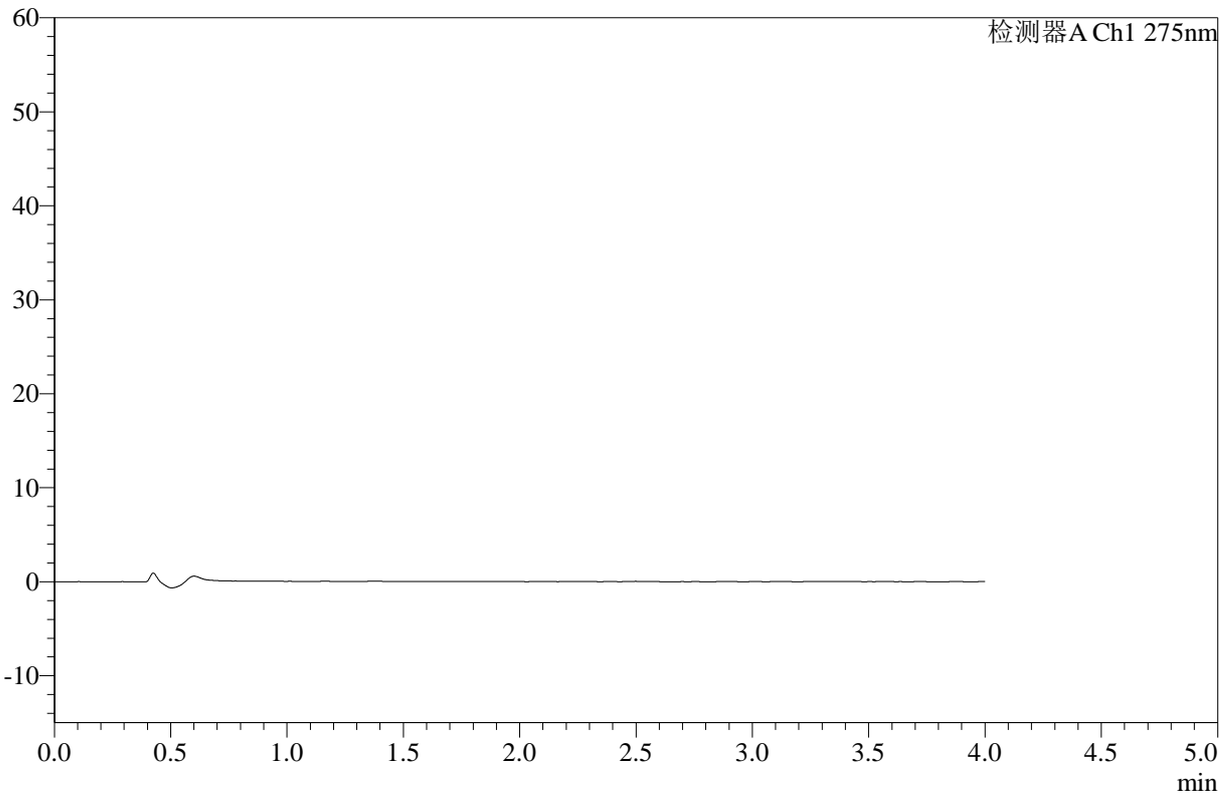
WKL-378

<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 - 0-42/11-859-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:18:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



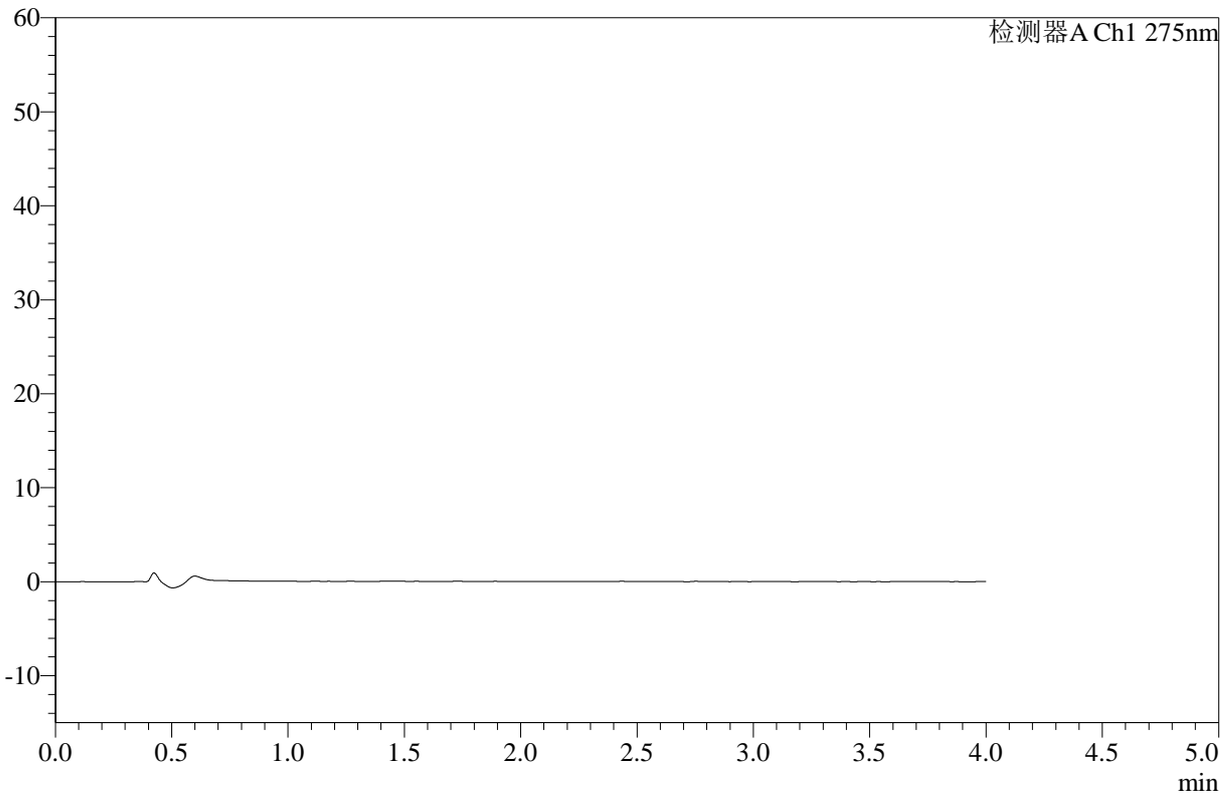
WKL-378

<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 - 0-42/11-860-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 12:22:58 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



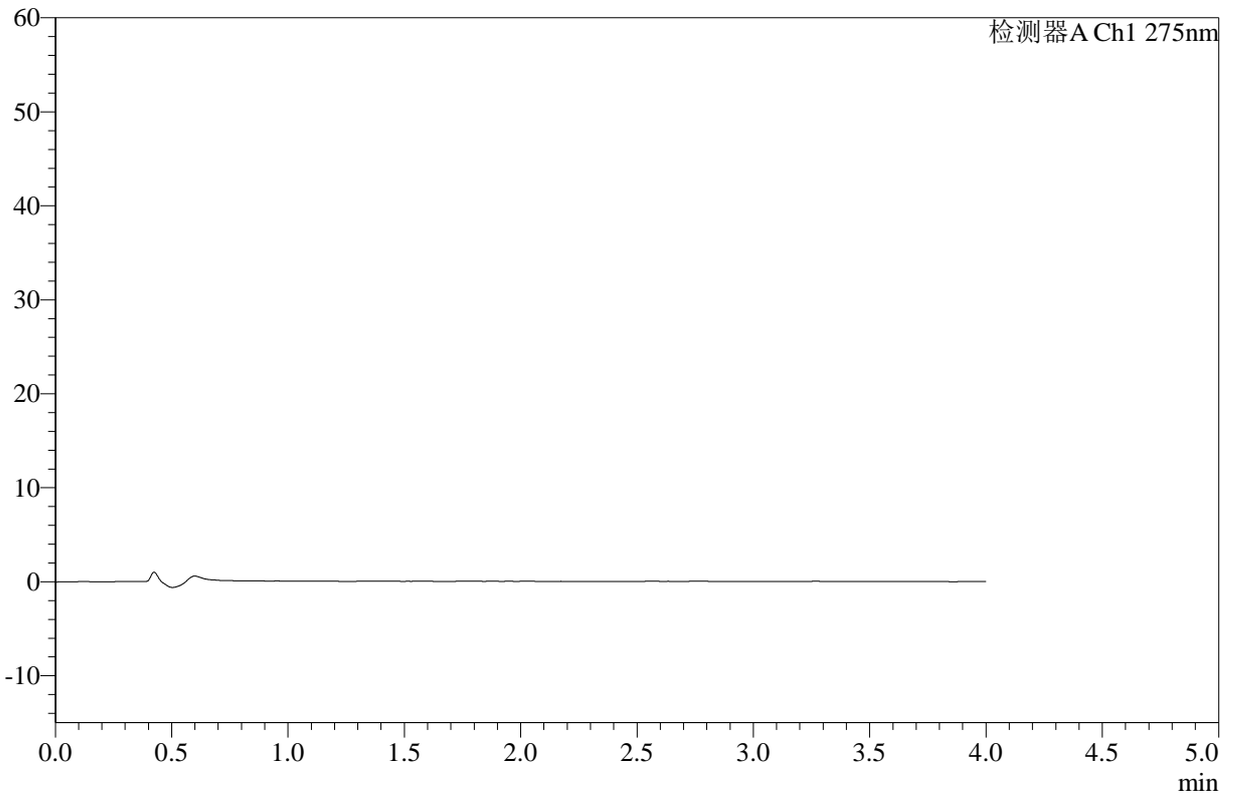
WKL-378

<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 - 0-42/11-861-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:27:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



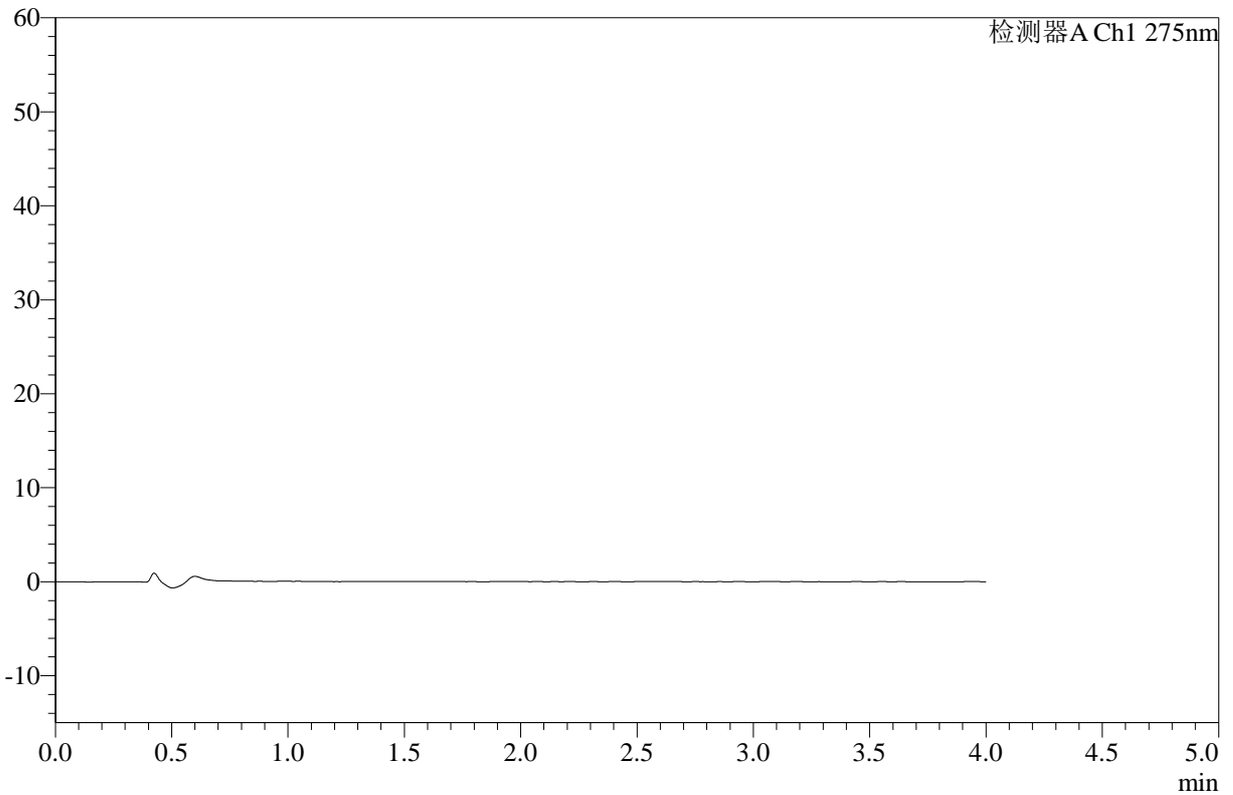
WKL-378

<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 - 0-42/11-862-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:31:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



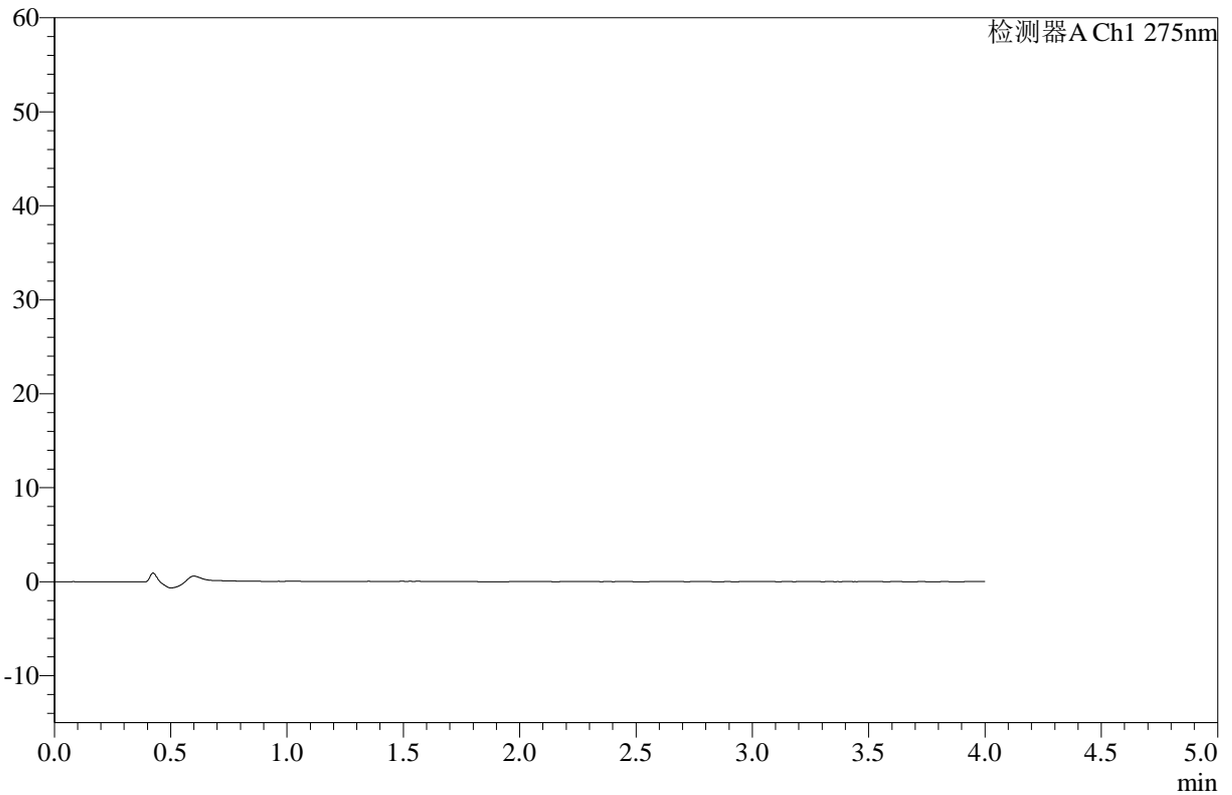
WKL-378

<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 - 0-42/11-863-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:36:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



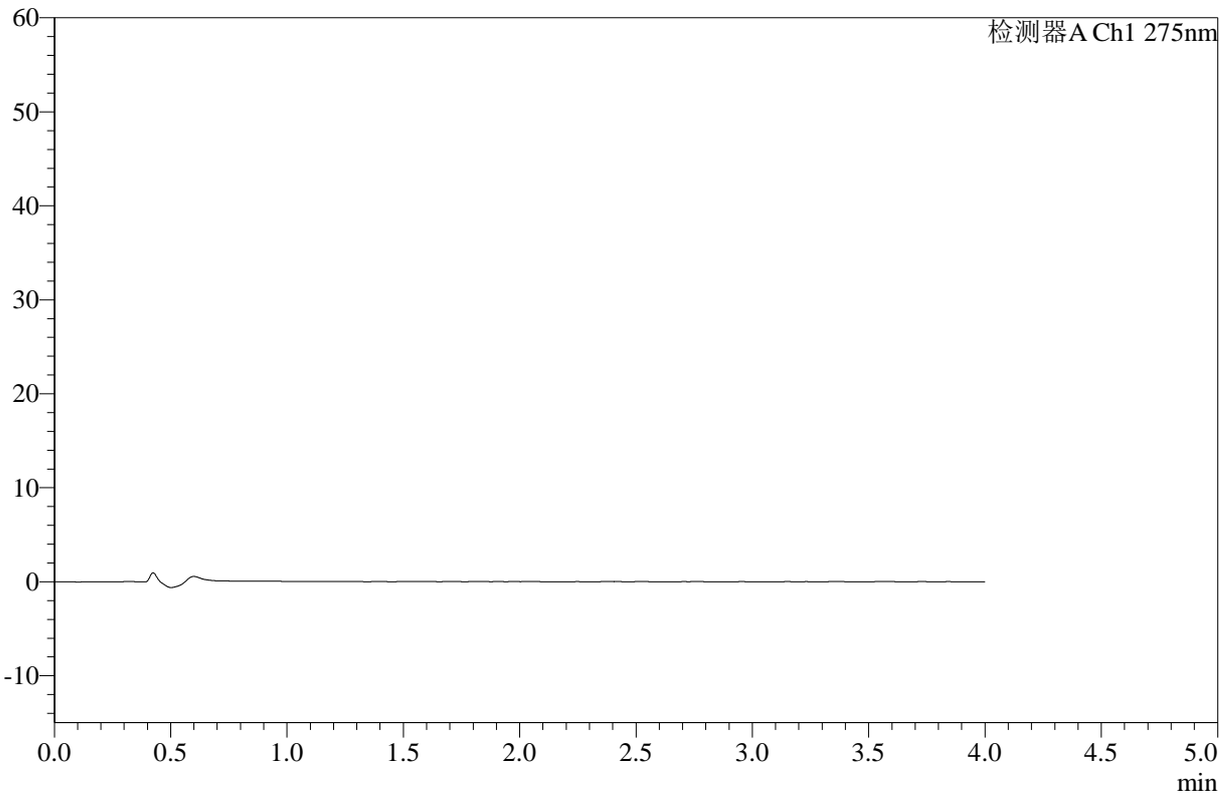
WKL-378

<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 - 0-42/11-864-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:40:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



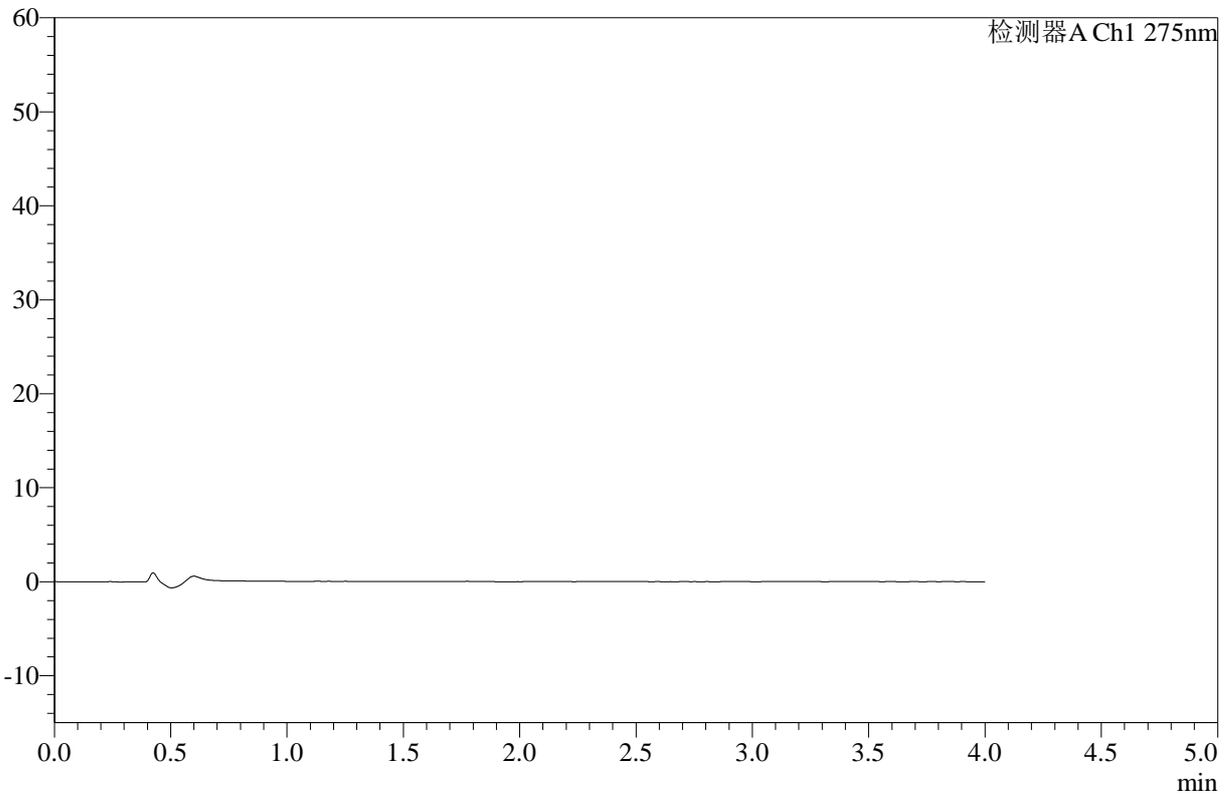
WKL-378

<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 - 0-42/11-865-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:44:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



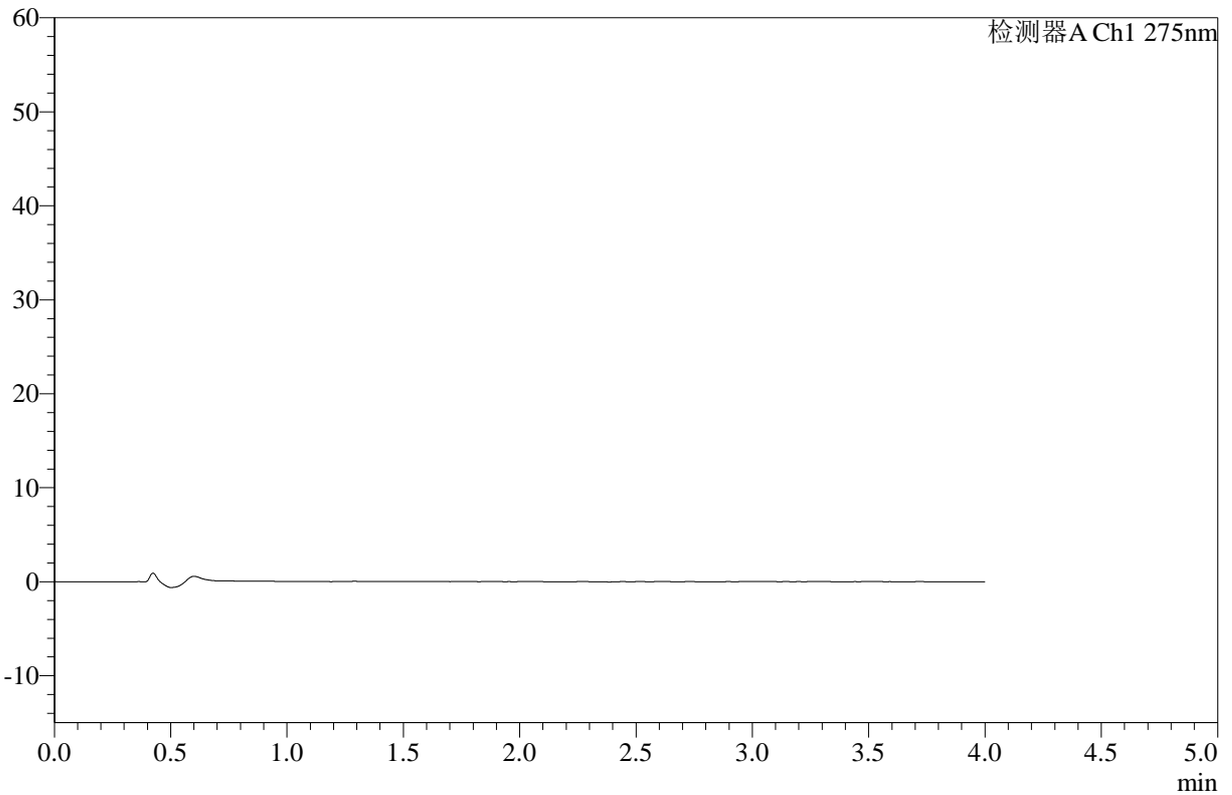
WKL-378

<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 - 0-42/11-866-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:49:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



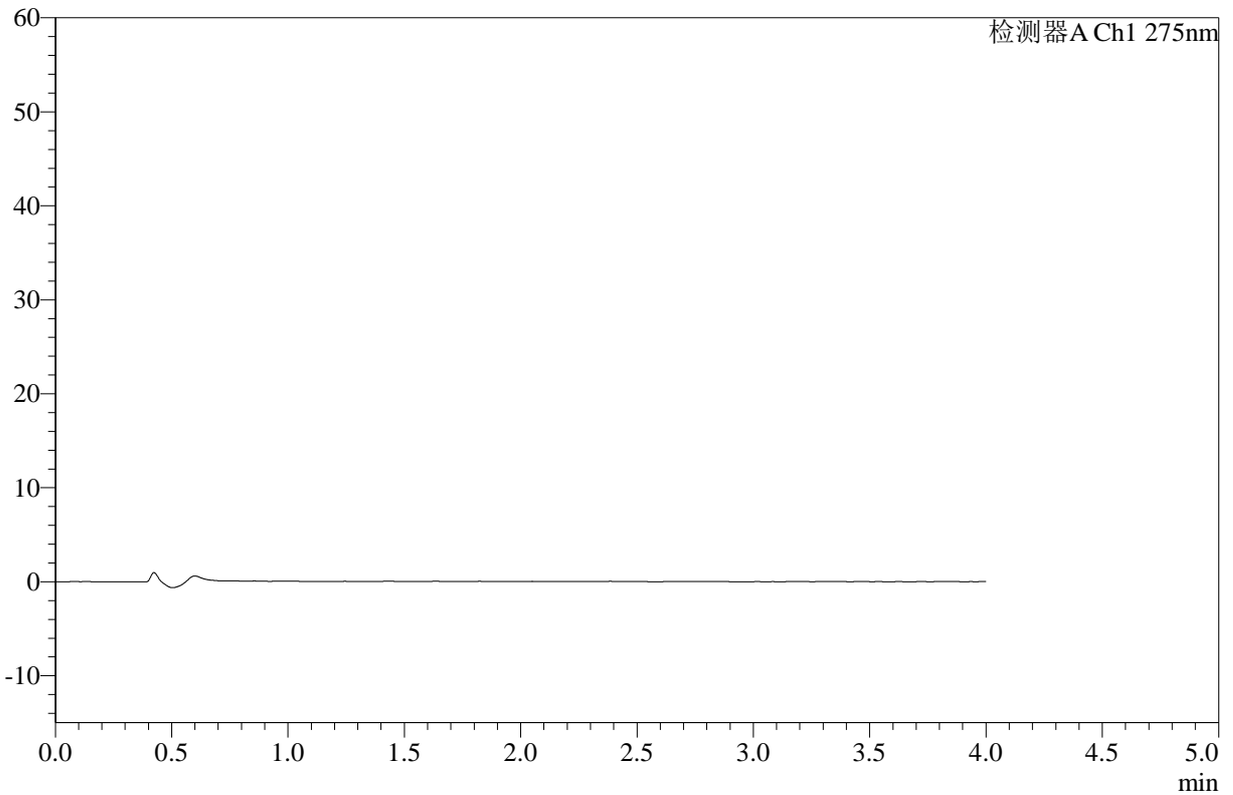
WKL-378

<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 - 0-42/11-867-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:53:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



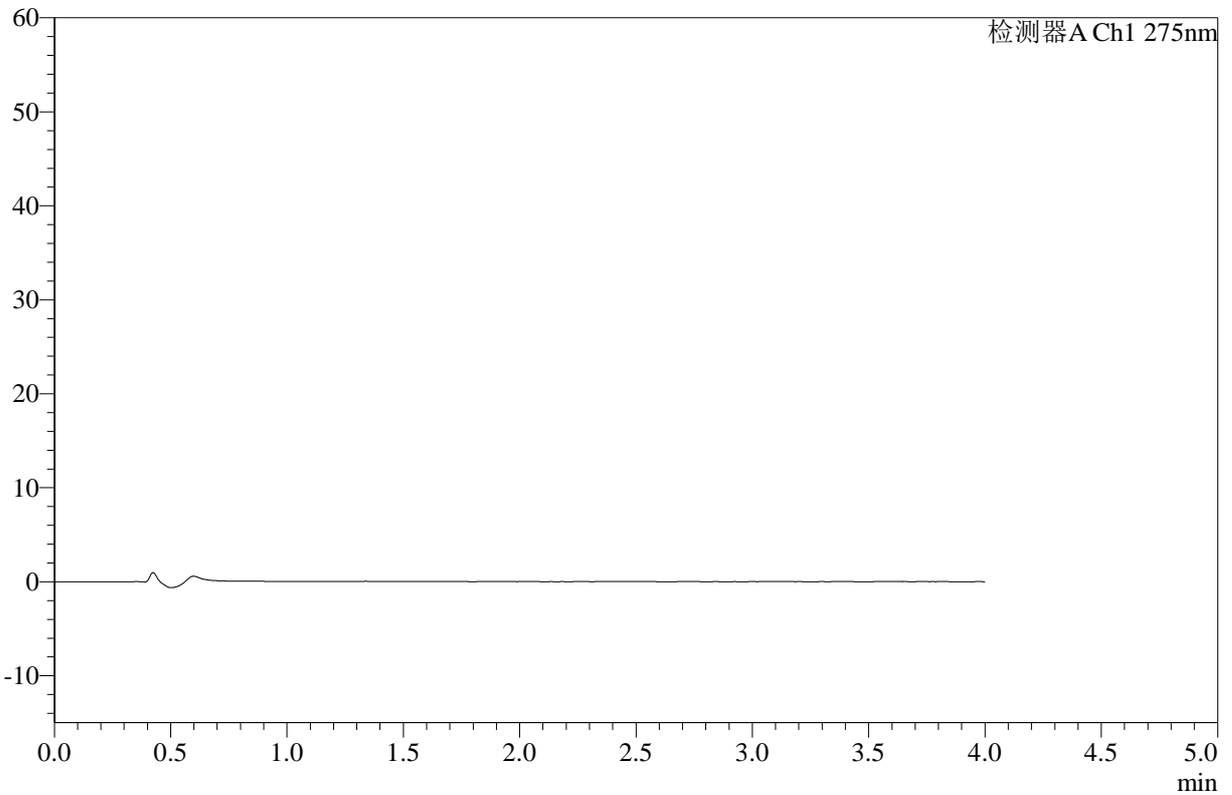
WKL-378

<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 - 0-42/11-868-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:58:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



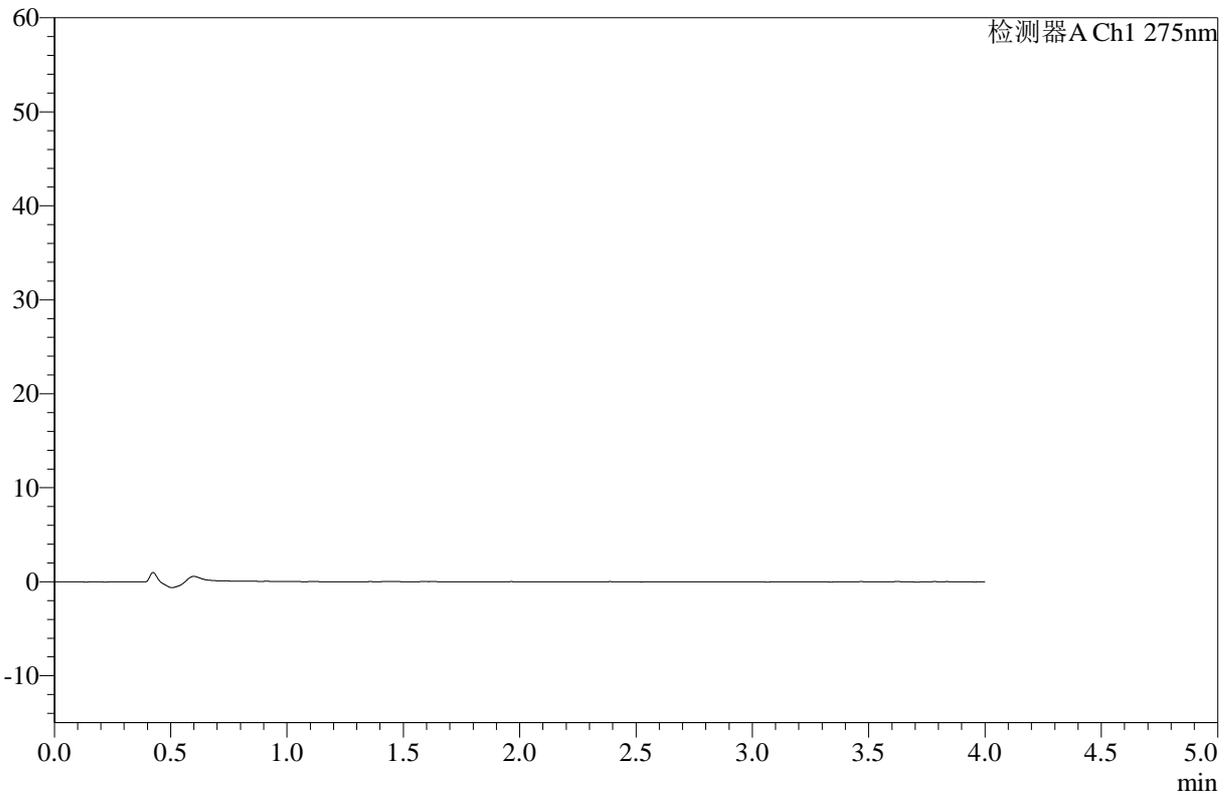
WKL-378

<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 - 0-42/11-869-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:02:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



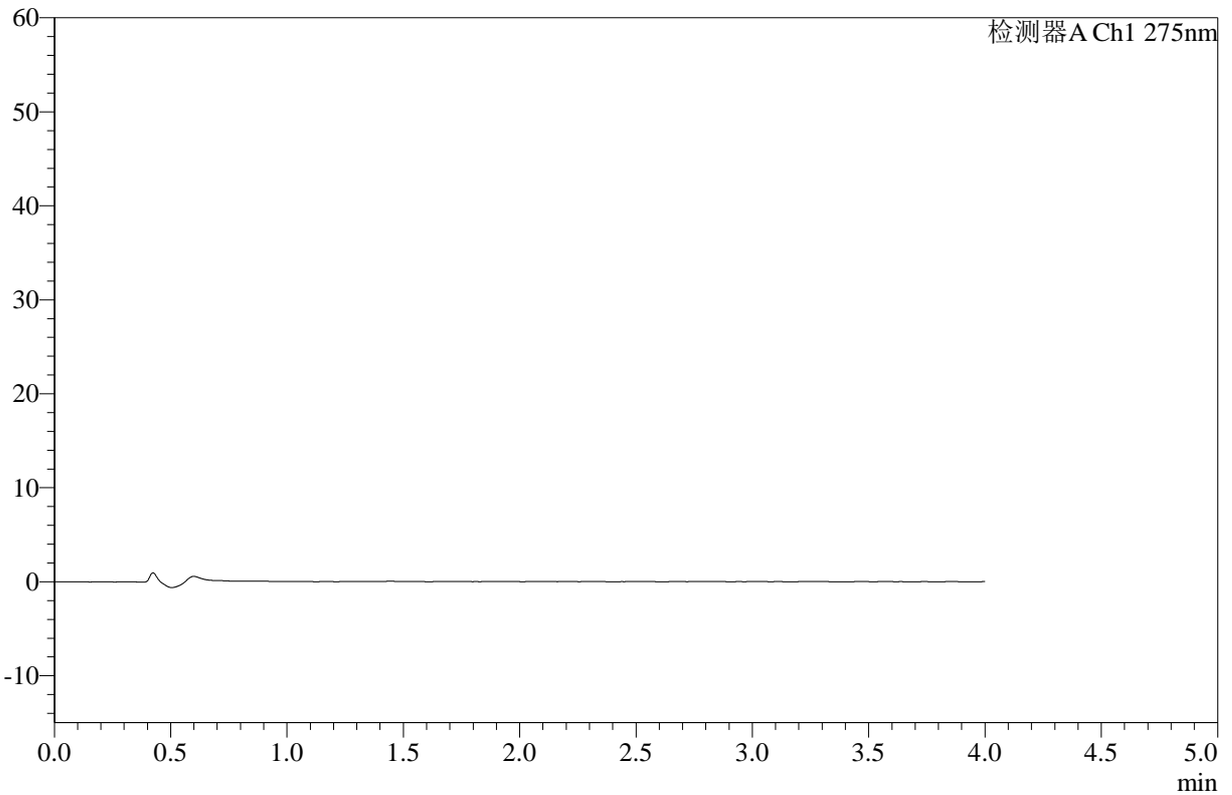
WKL-378

<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 - 0-42/11-870-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:06:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



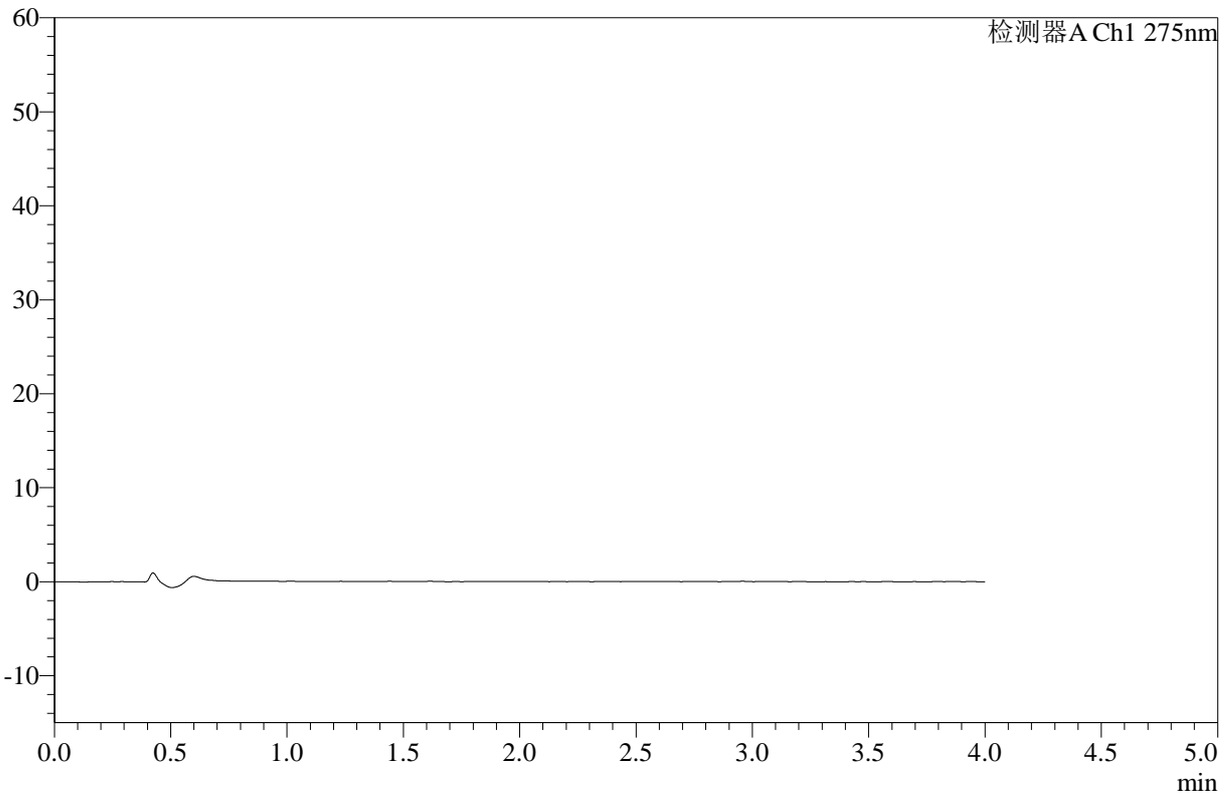
WKL-378

<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 - 0-42/11-871-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:11:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



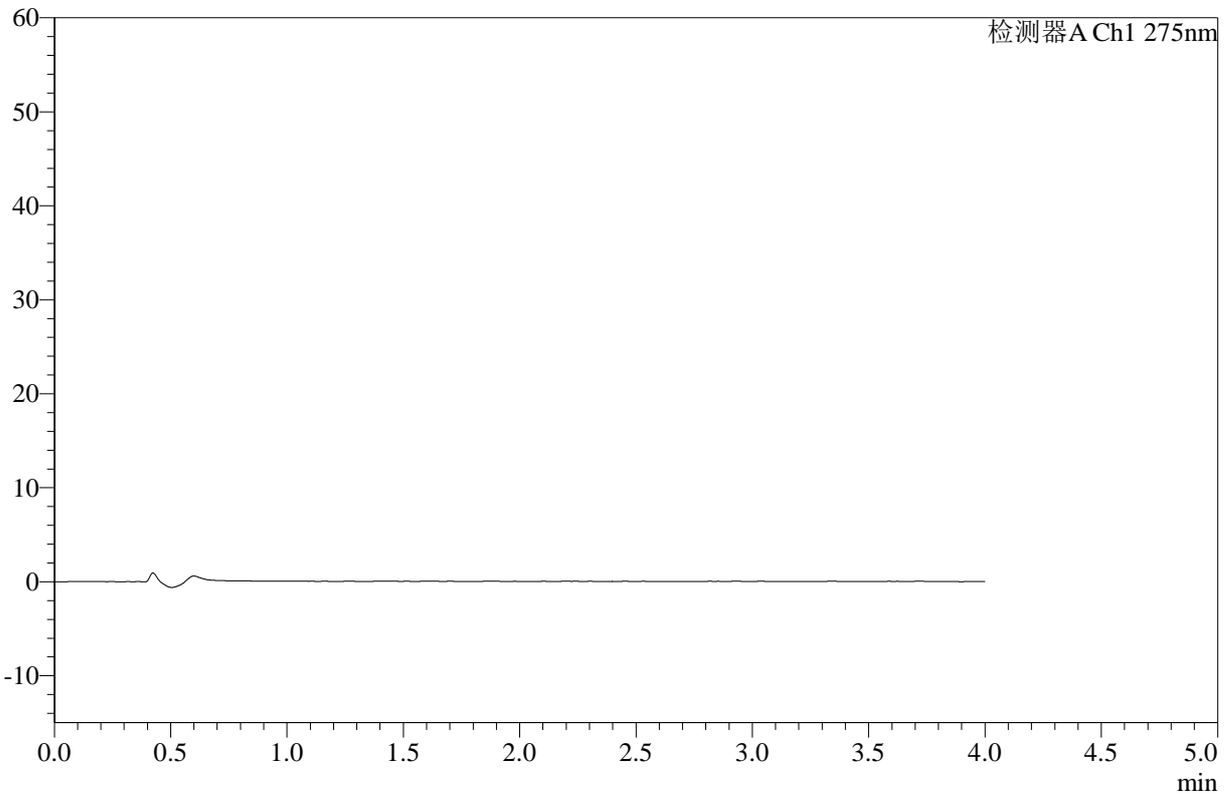
WKL-378

<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 - 0-42/11-872-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:19:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



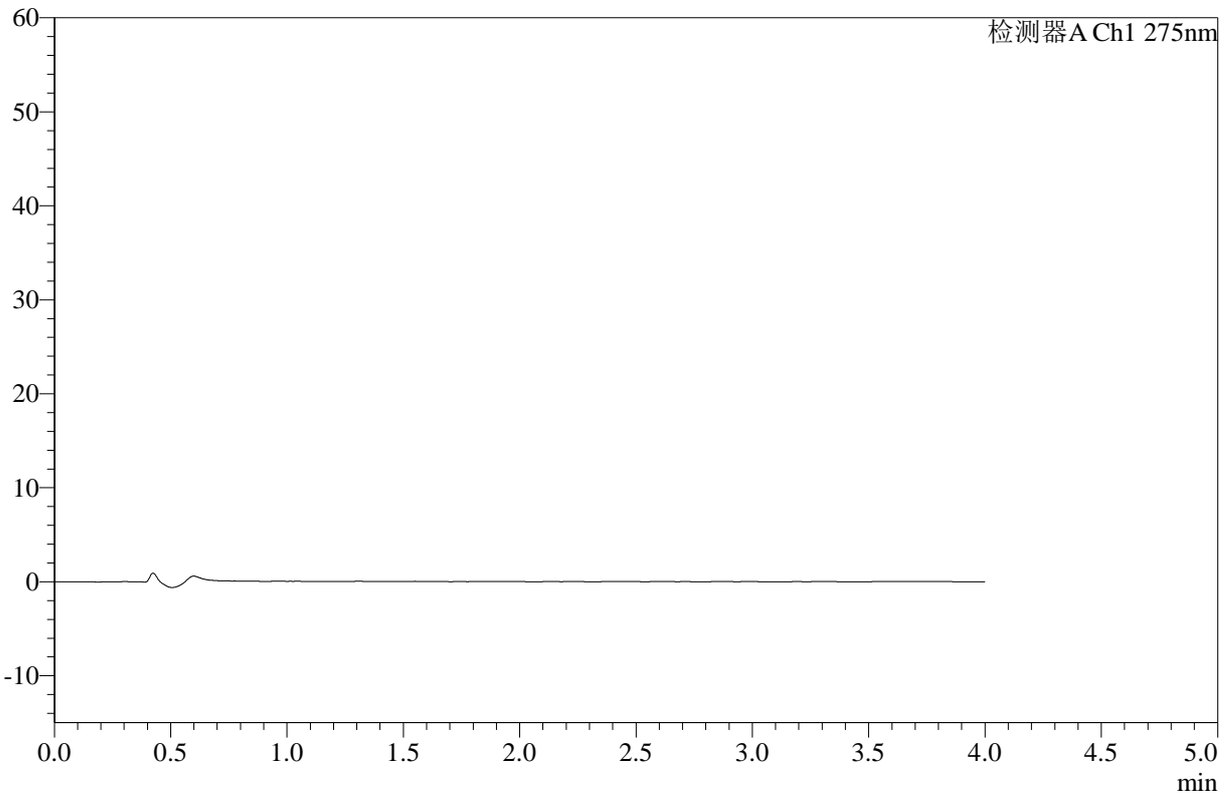
WKL-378

<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 - 0-42/11-873-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:23:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



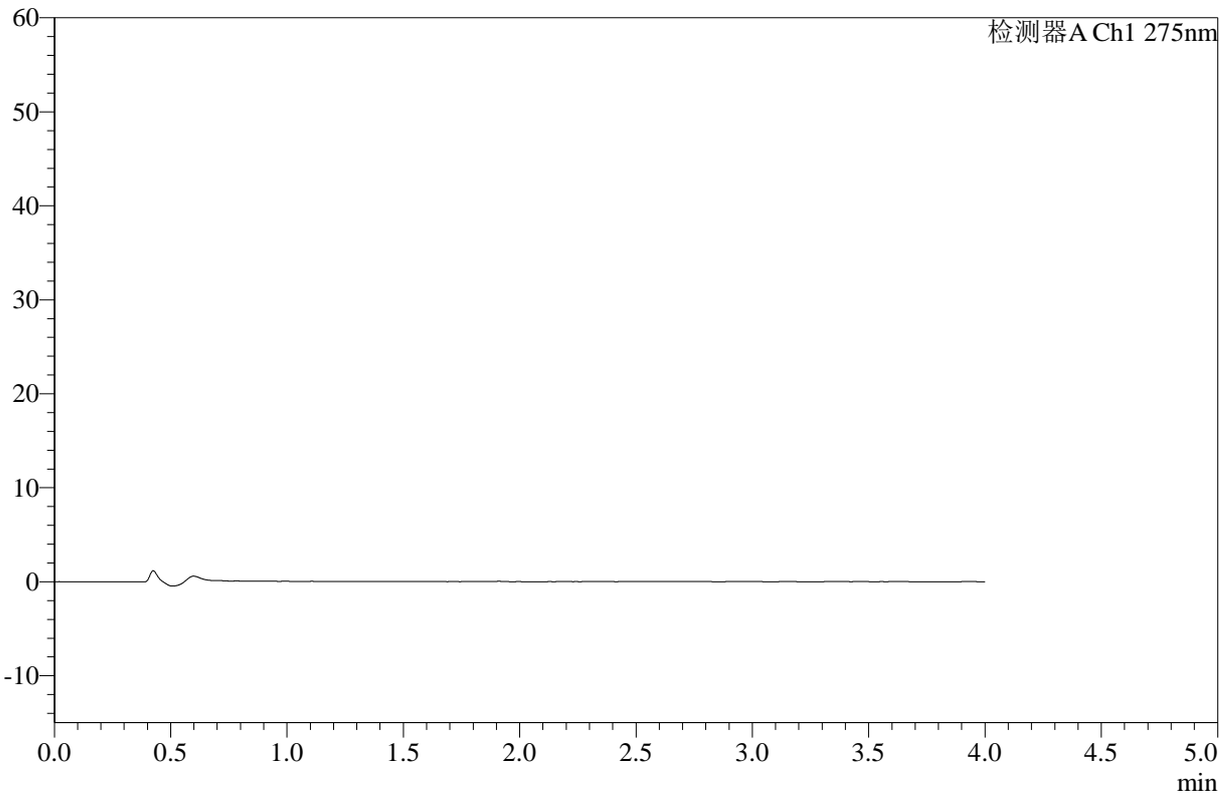
WKL-378

<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 - 0-42/11-874-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:28:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



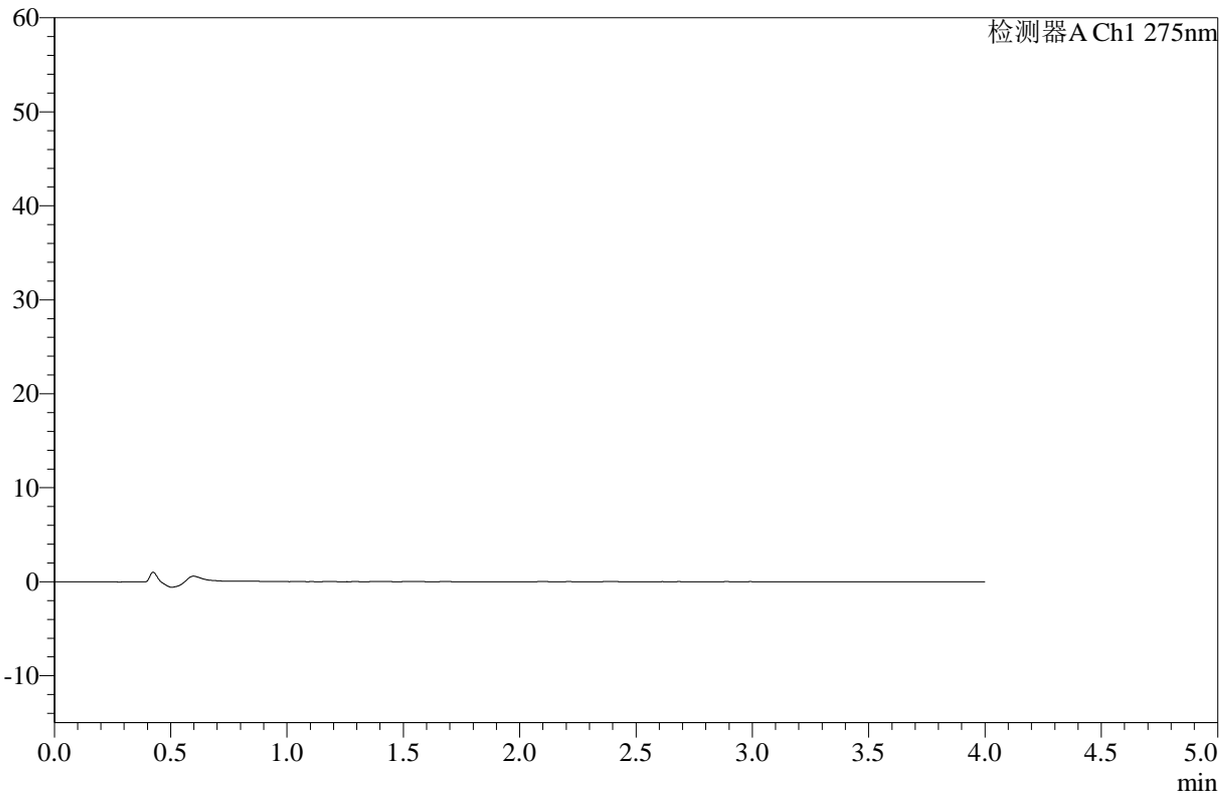
WKL-378

<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 - 0-42/11-875-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:32:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:02:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



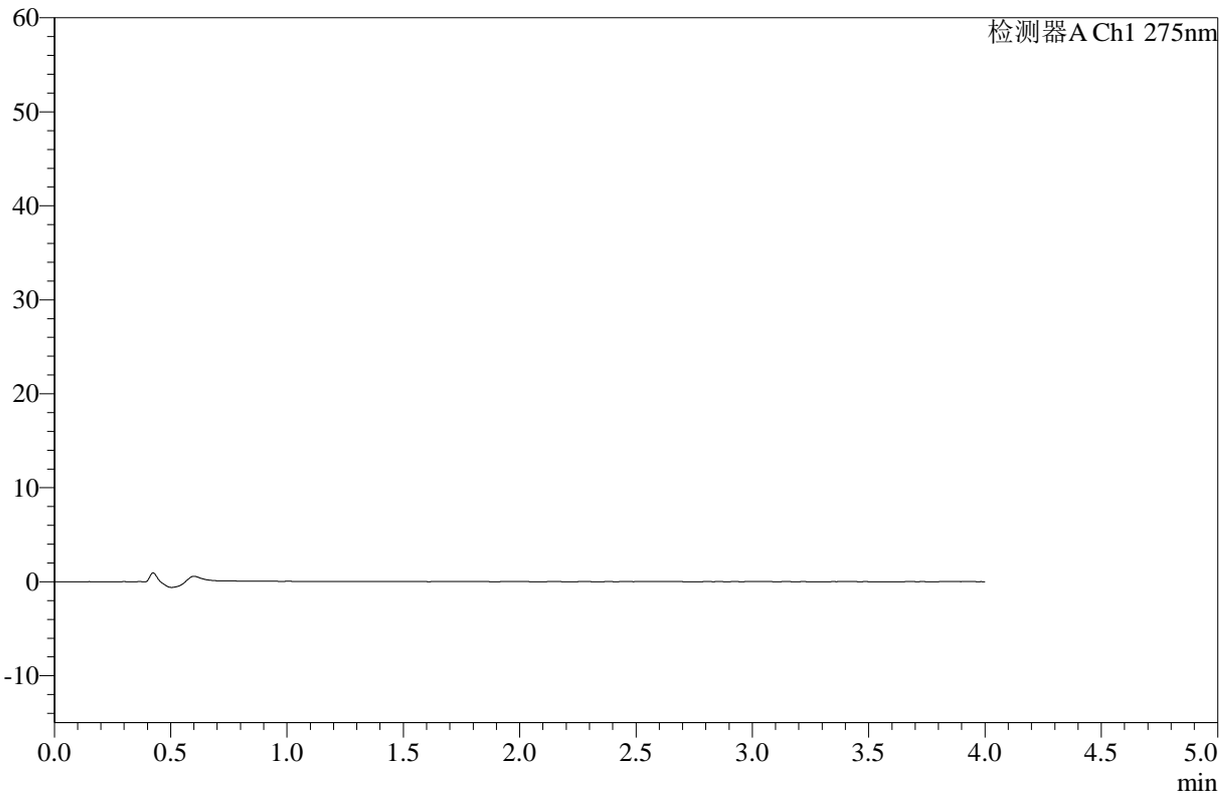
WKL-378

<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 - 0-42/11-876-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:37:01 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:03:01 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



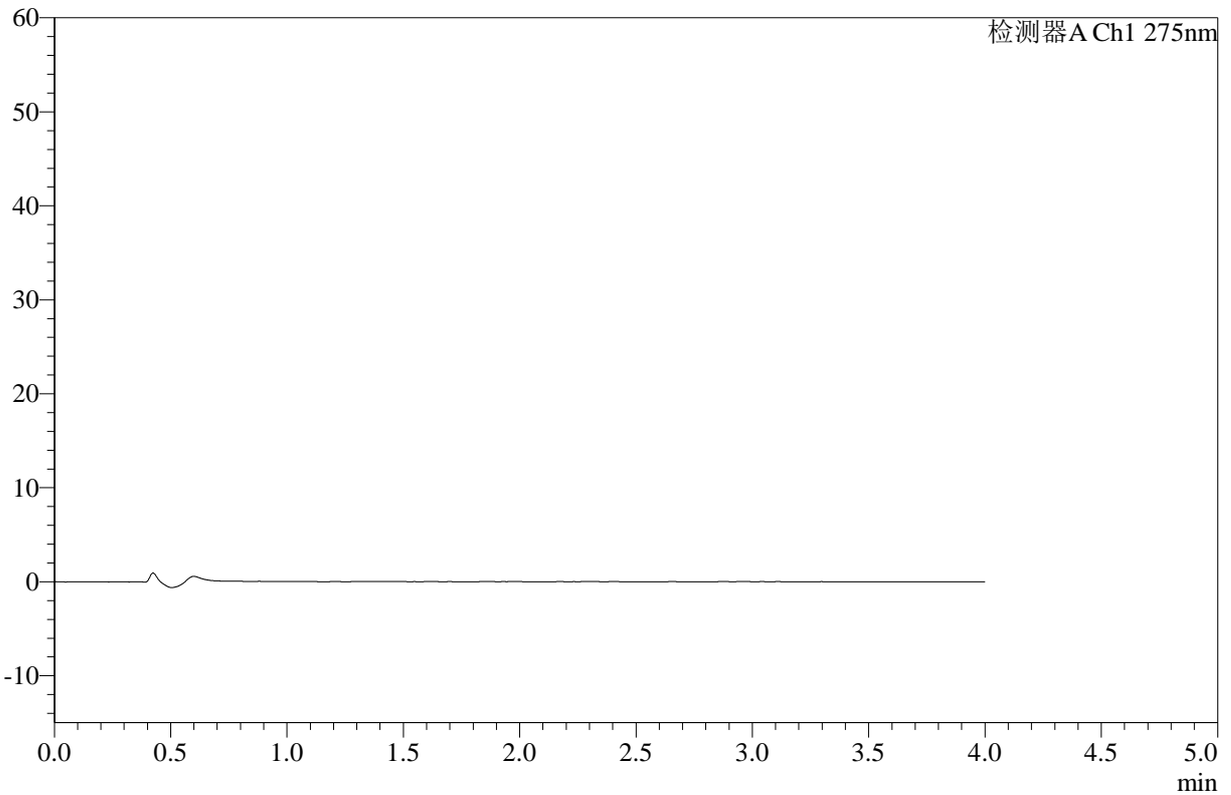
WKL-378

<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 - 0-42/11-877-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:41:24 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:03:03 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



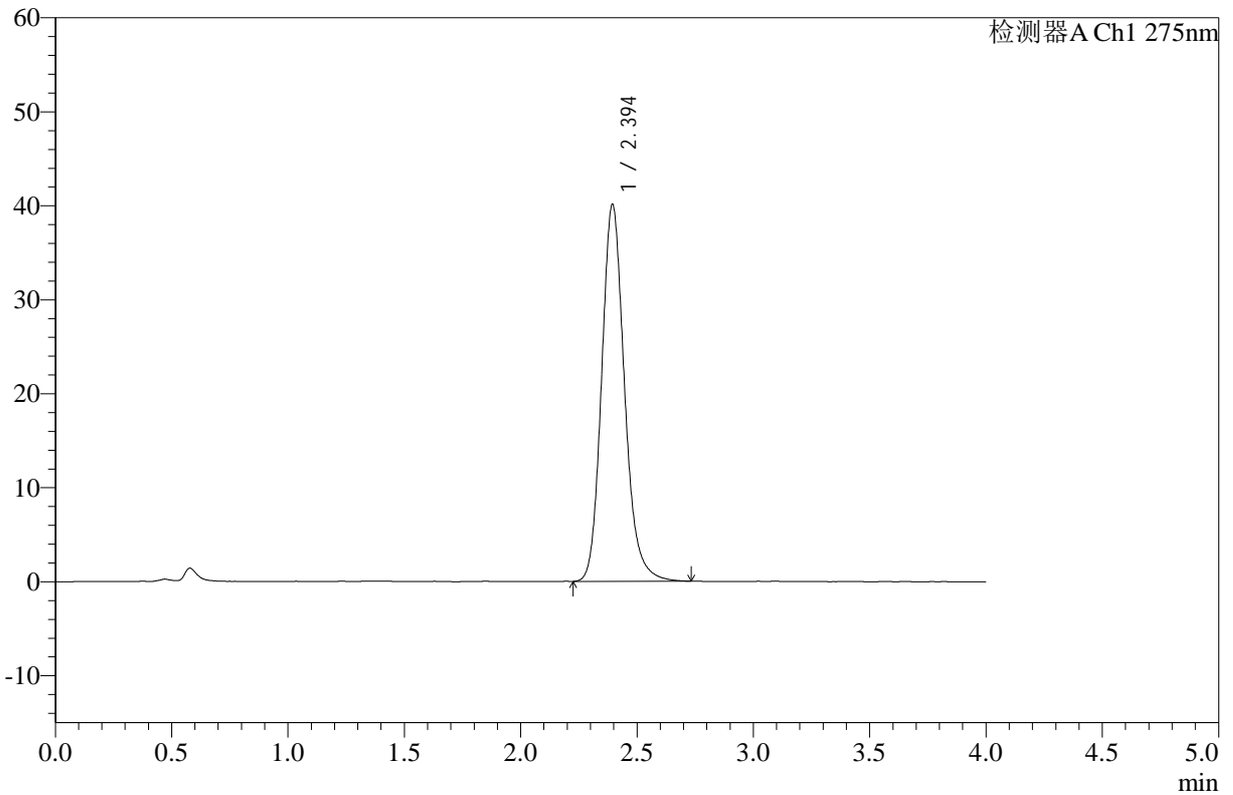
WKL-378

<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 - 0-42/11-878-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:45:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:03:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.394	274533	40068	100.000	2961	1.168	--
总计		274533	40068	100.000			



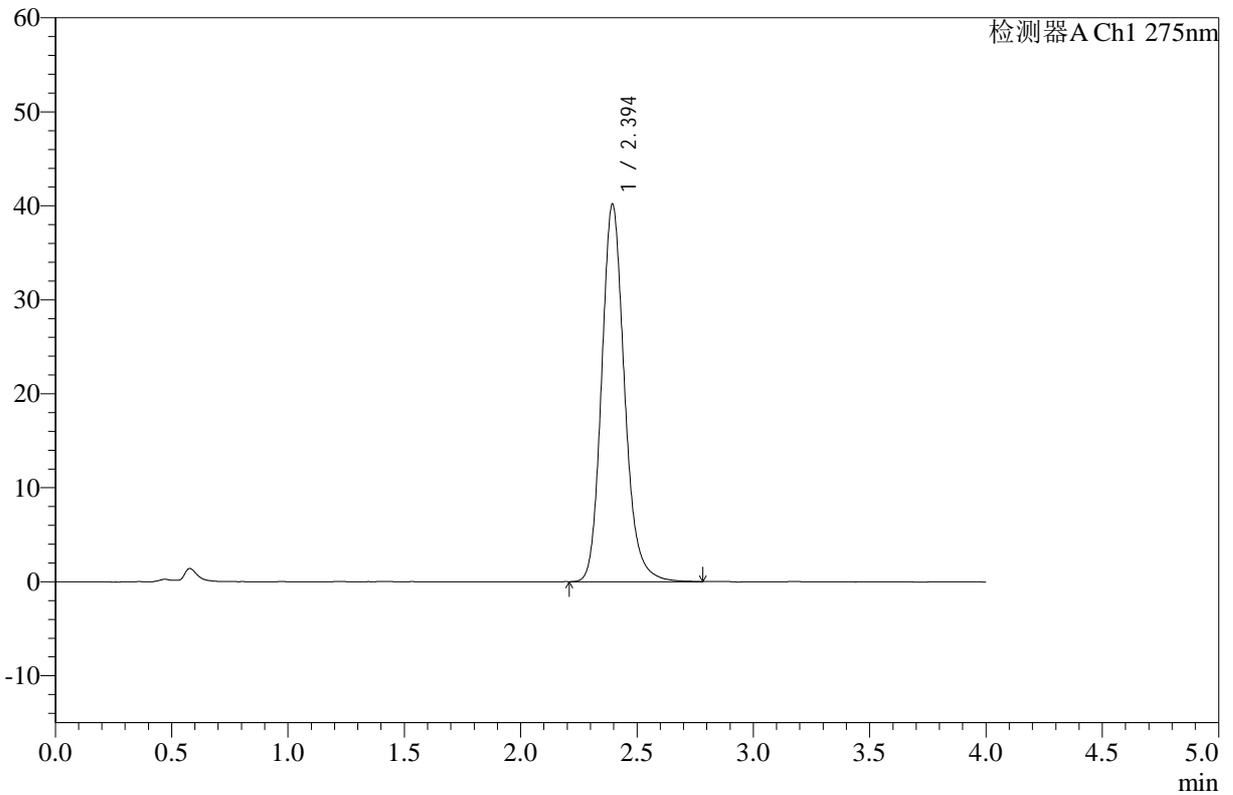
WKL-378

<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 - 0-42/11-879-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250813-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:50:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 16:03:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.394	275149	40127	100.000	2962	1.168	--
总计		275149	40127	100.000			