



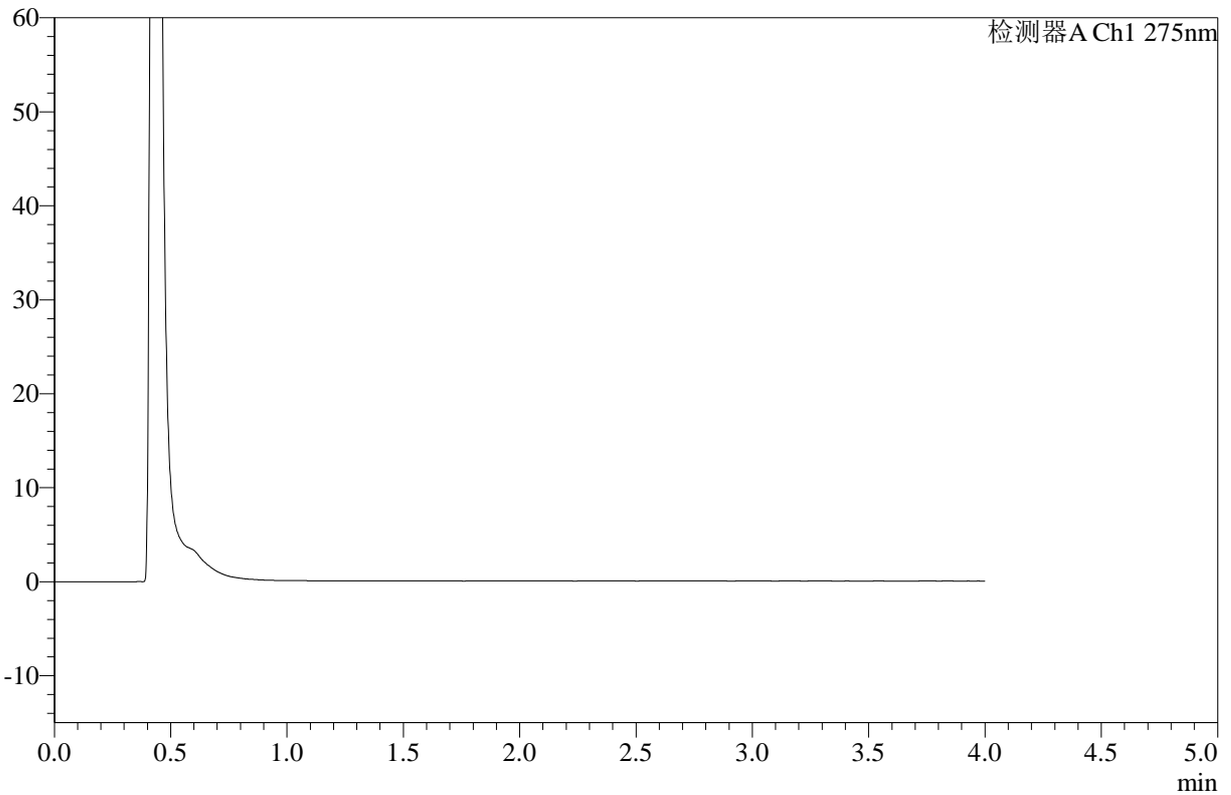
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-267-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 09:59:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:37      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



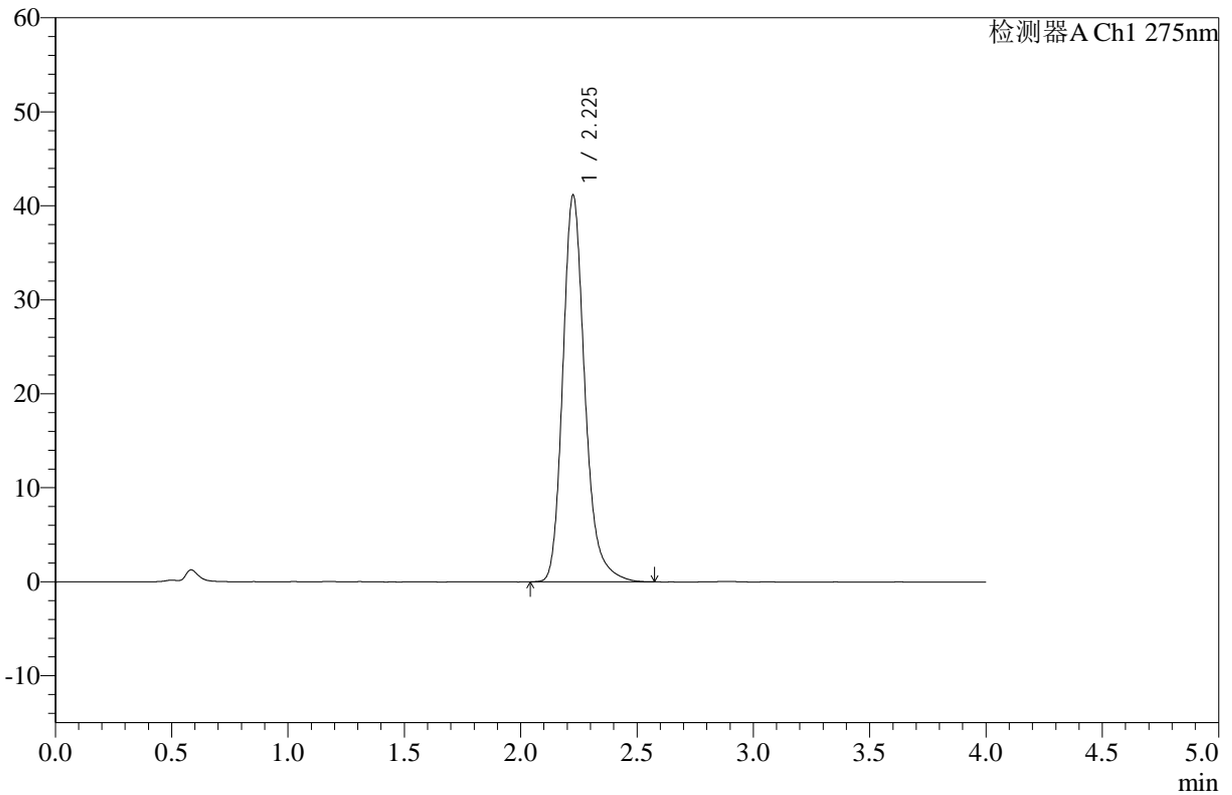
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-268-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:04:20      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:41      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	271455	41023	100.000	2797	1.224	--
总计		271455	41023	100.000			



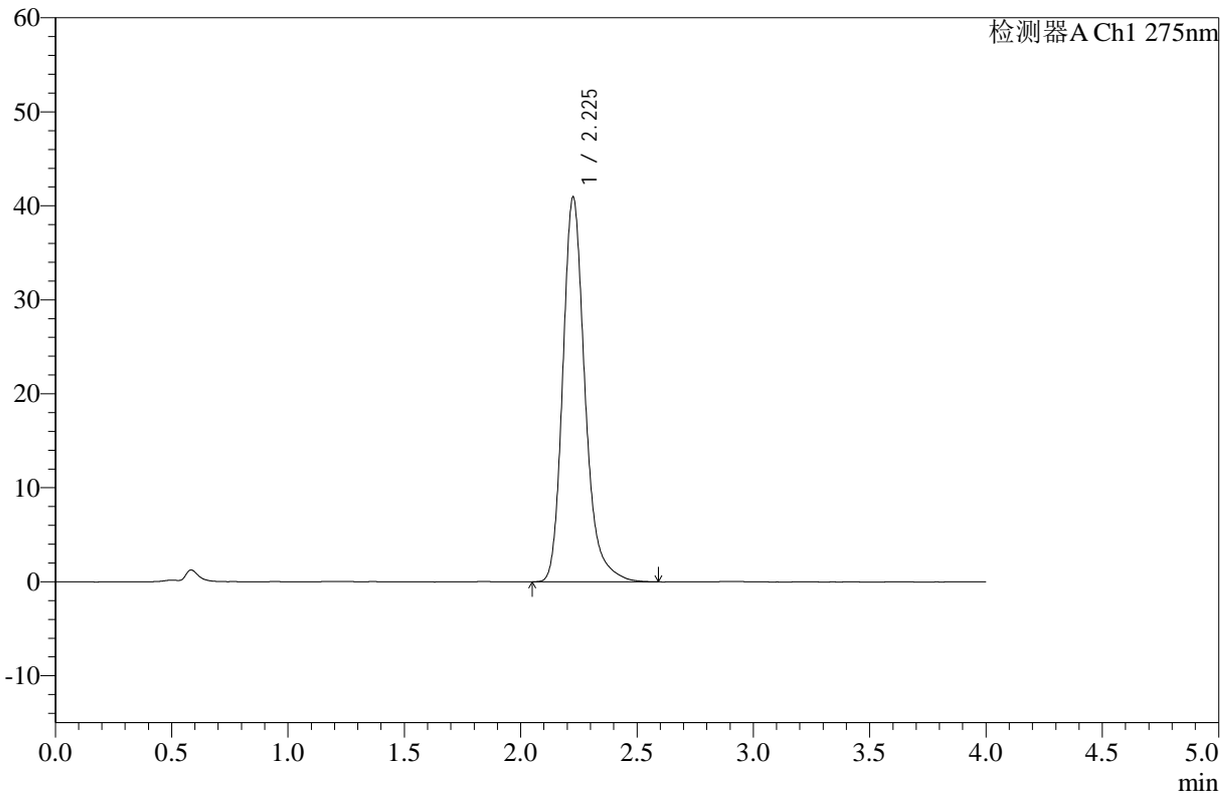
# WKL-378

## <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 - 0-29/25-269-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:08:43      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	271238	40806	100.000	2787	1.237	--
总计		271238	40806	100.000			



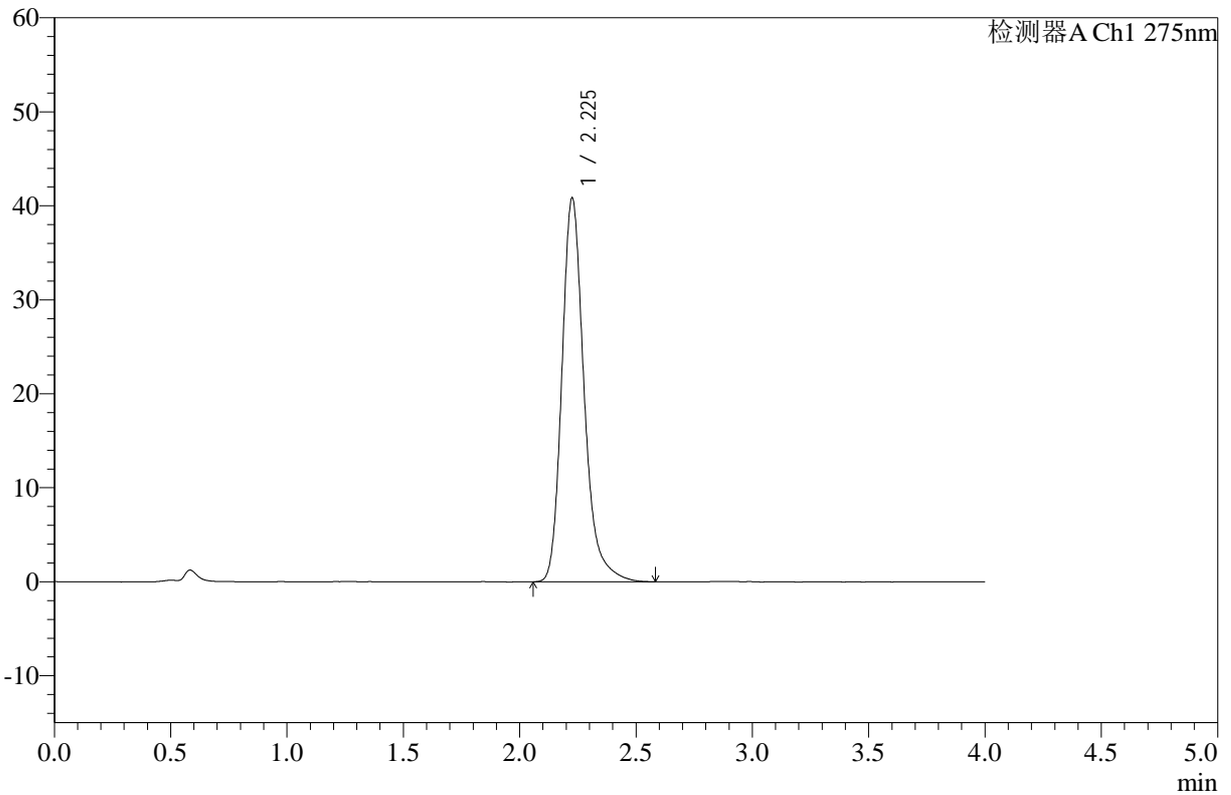
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-270-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:13:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:47      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	271373	40686	100.000	2775	1.248	--
总计		271373	40686	100.000			



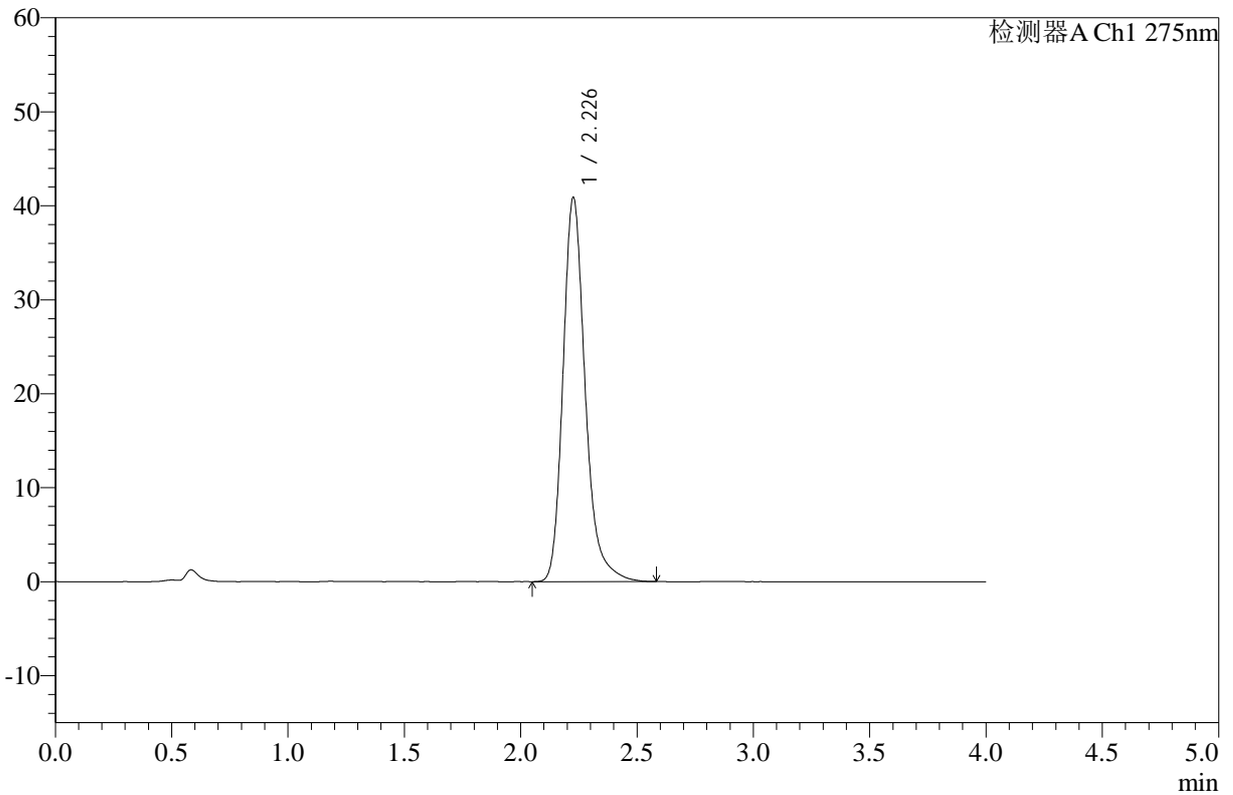
# WKL-378

## <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 - 0-29/25-271-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:17:28      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:49      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	271555	40714	100.000	2781	1.244	--
总计		271555	40714	100.000			



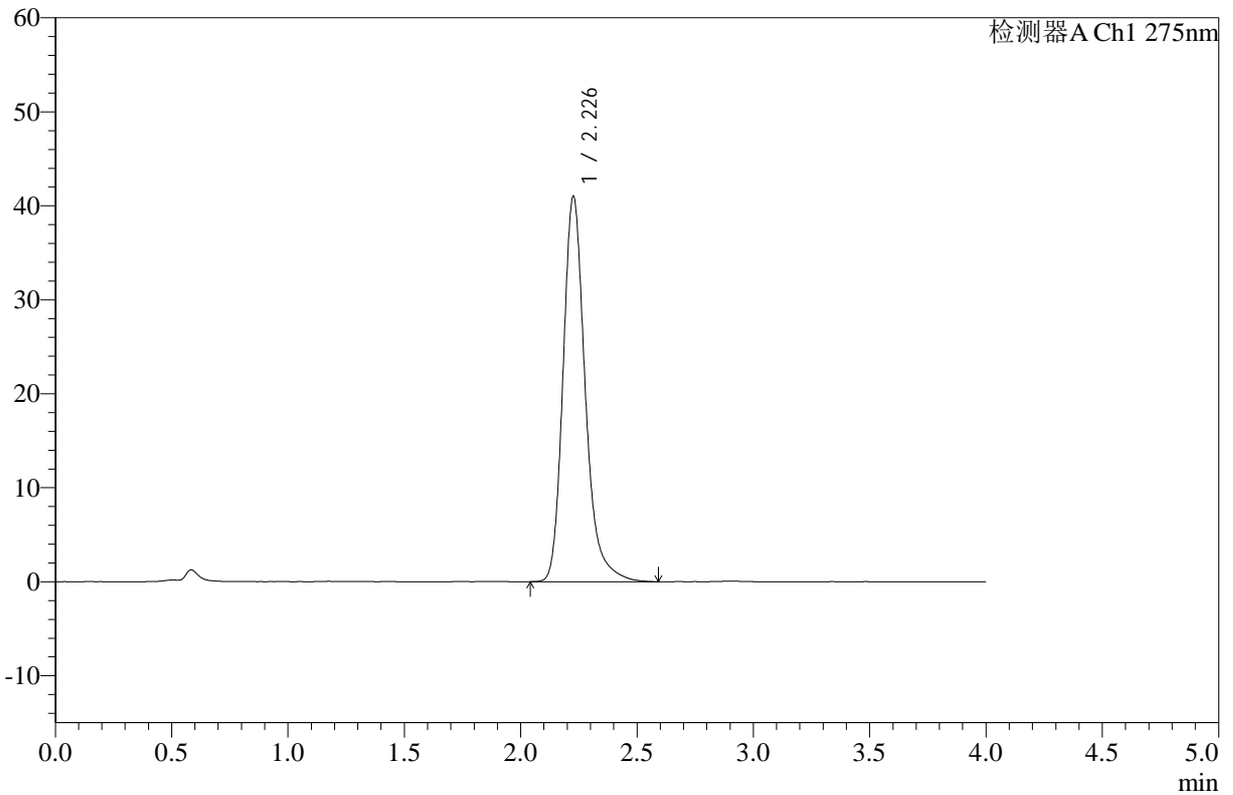
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-272-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:21:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	272098	40835	100.000	2791	1.245	--
总计		272098	40835	100.000			



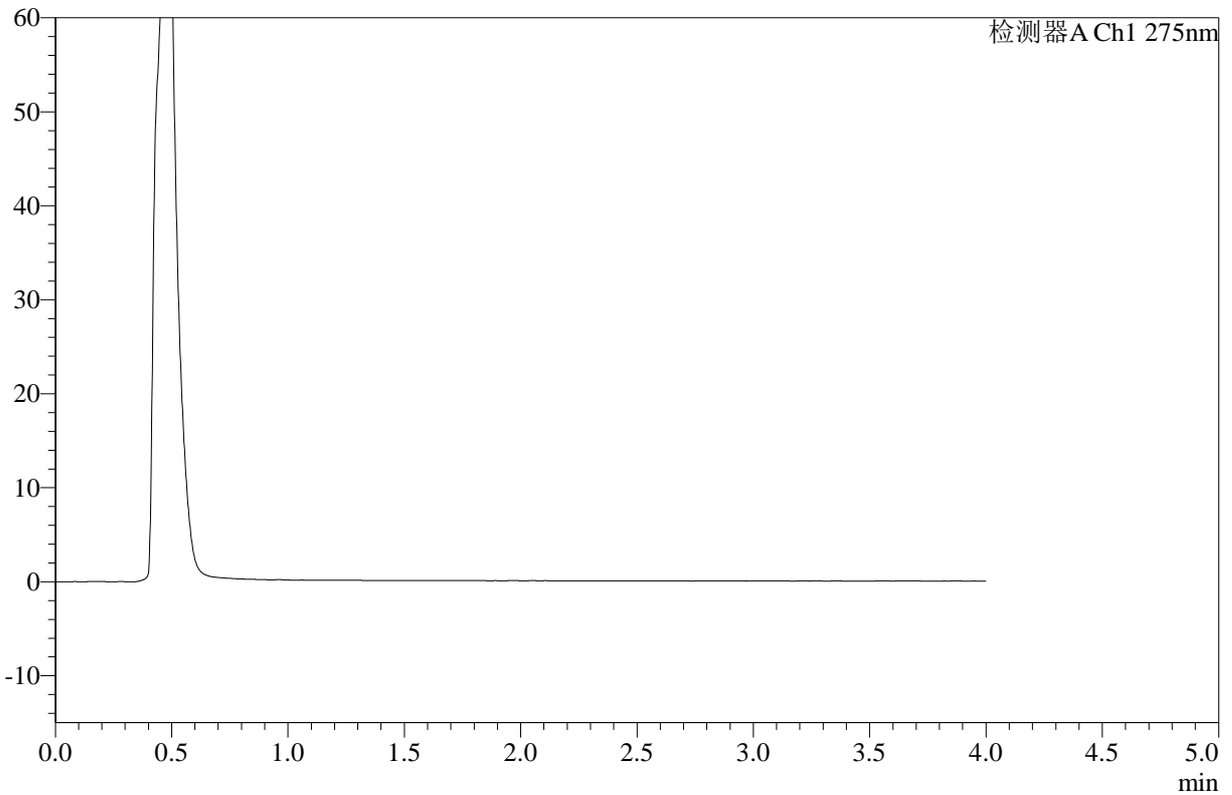
# WKL-378

## <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 - 0-29/25-273-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:26:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



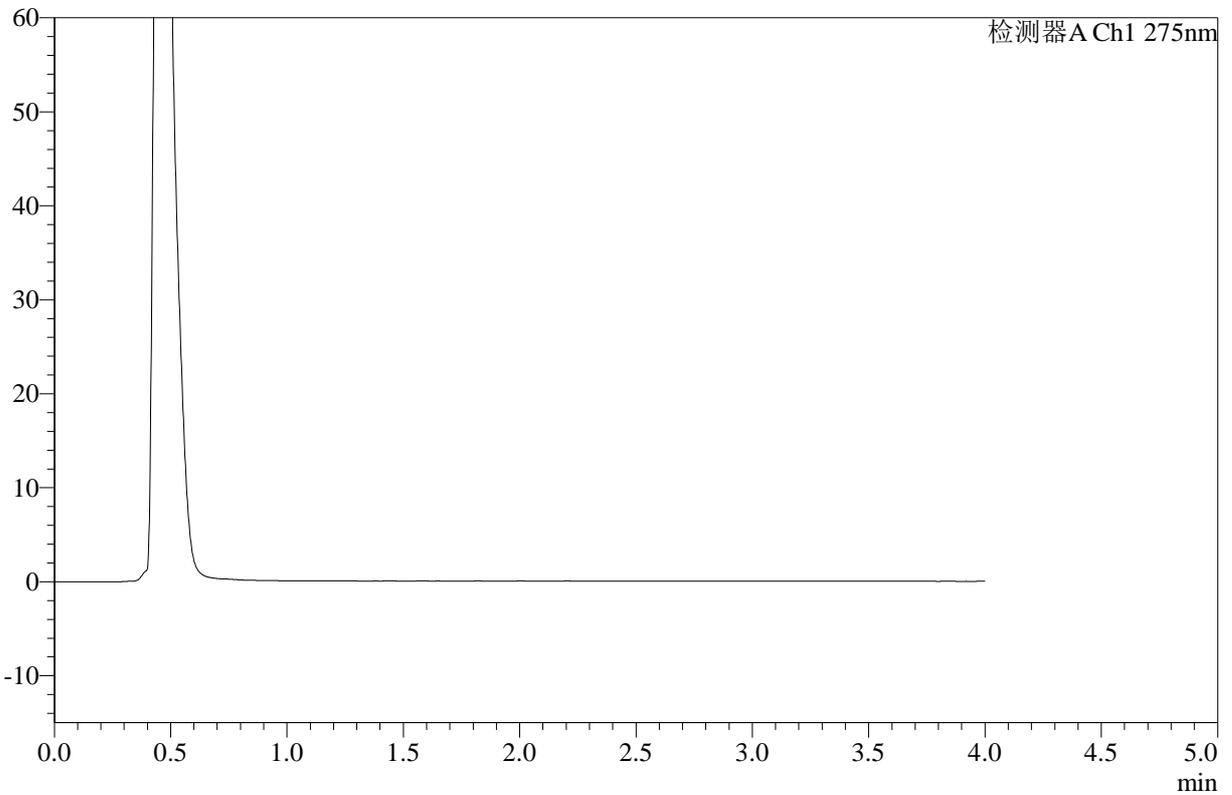
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-274-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:30:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



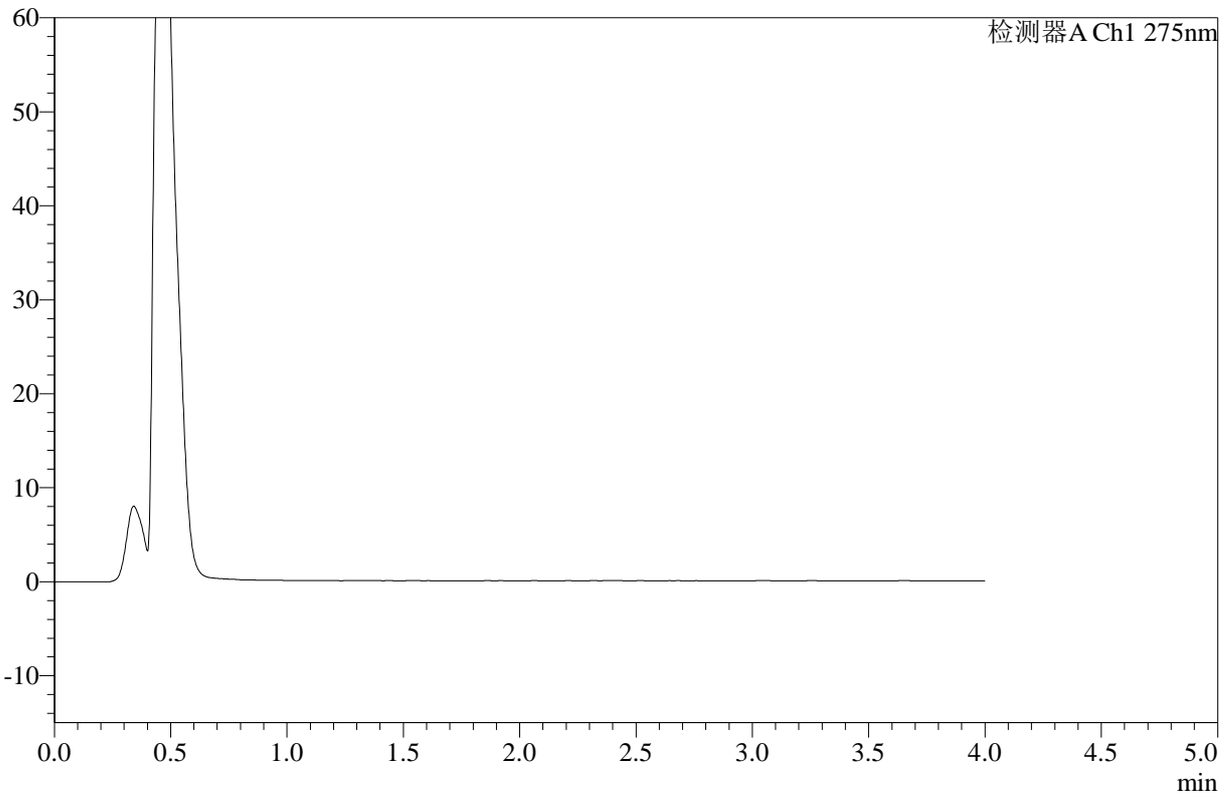
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-275-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:35:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:10:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



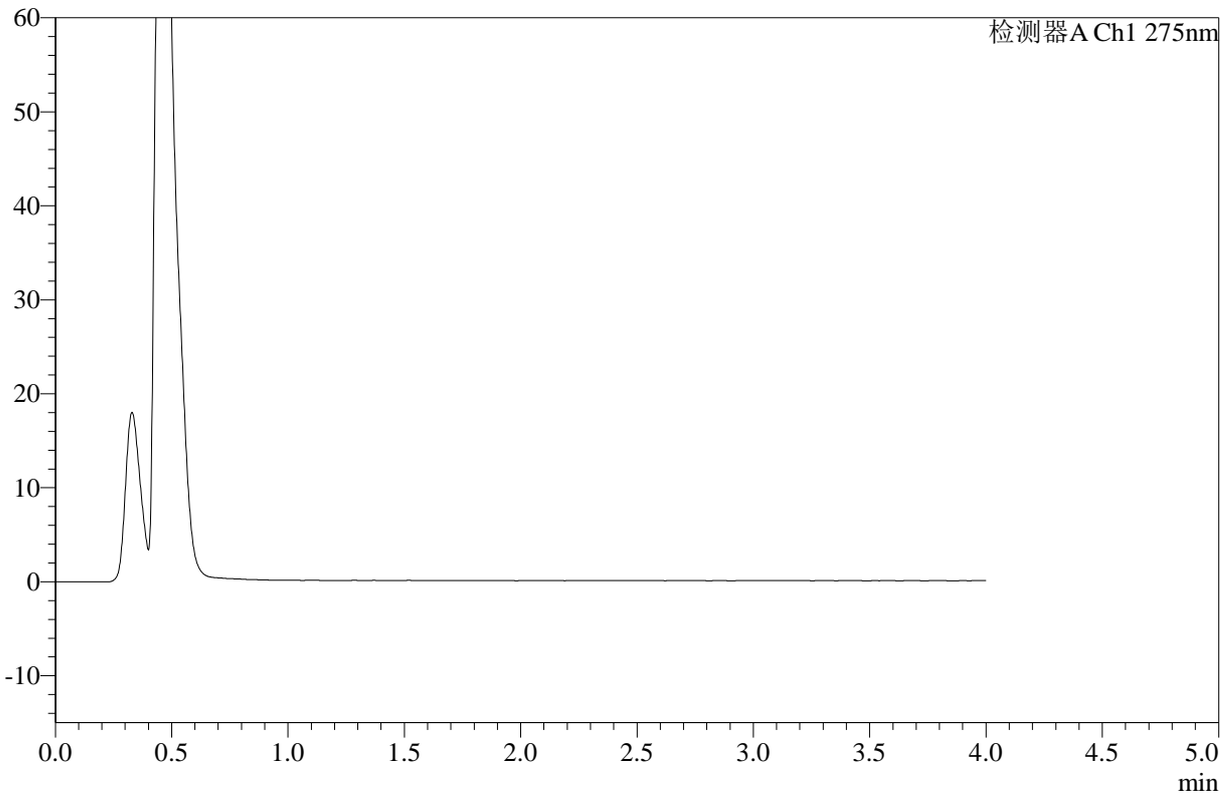
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-276-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:39:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



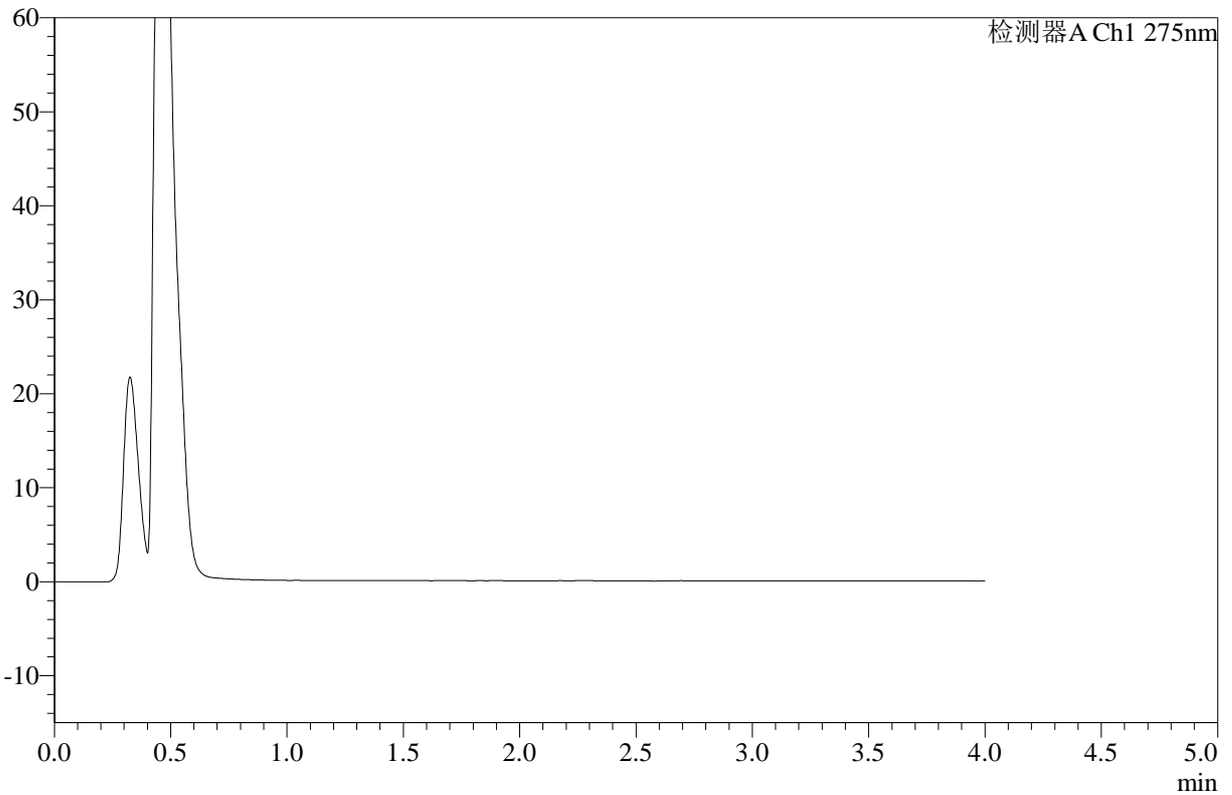
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-277-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:43:46      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



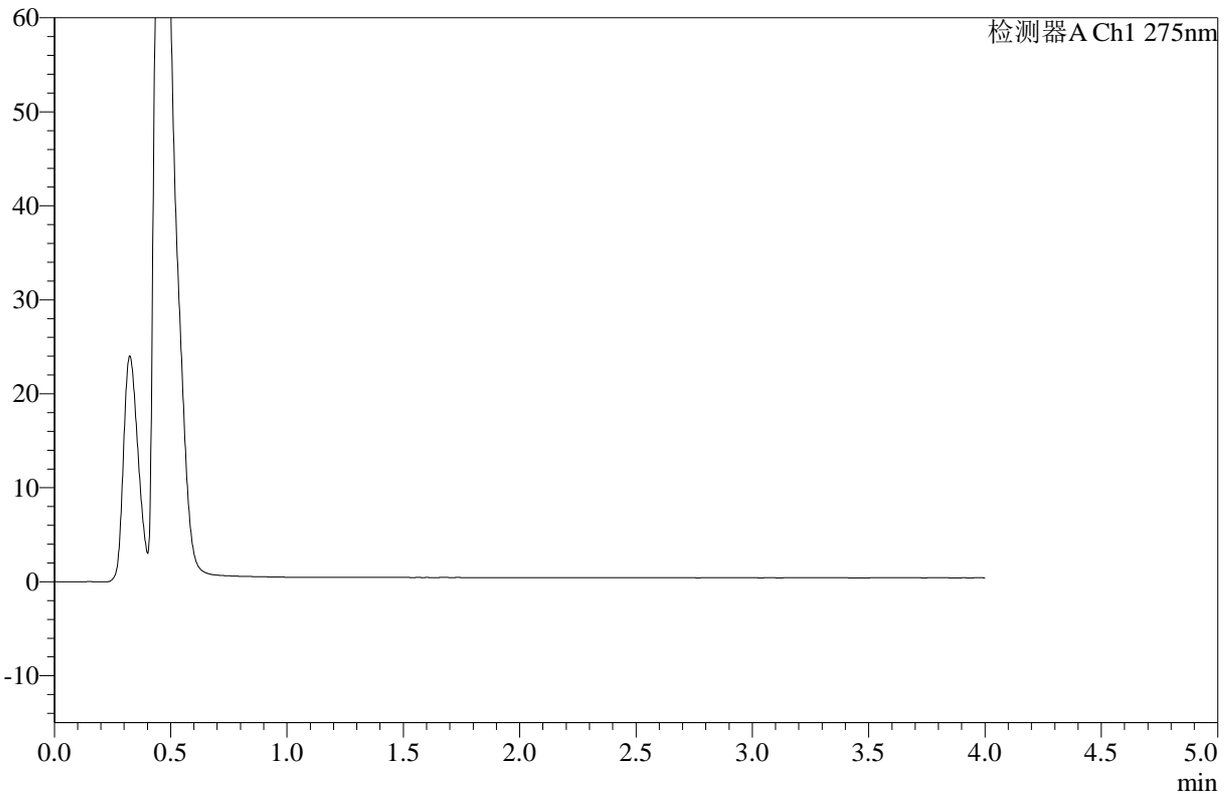
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-278-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:48:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



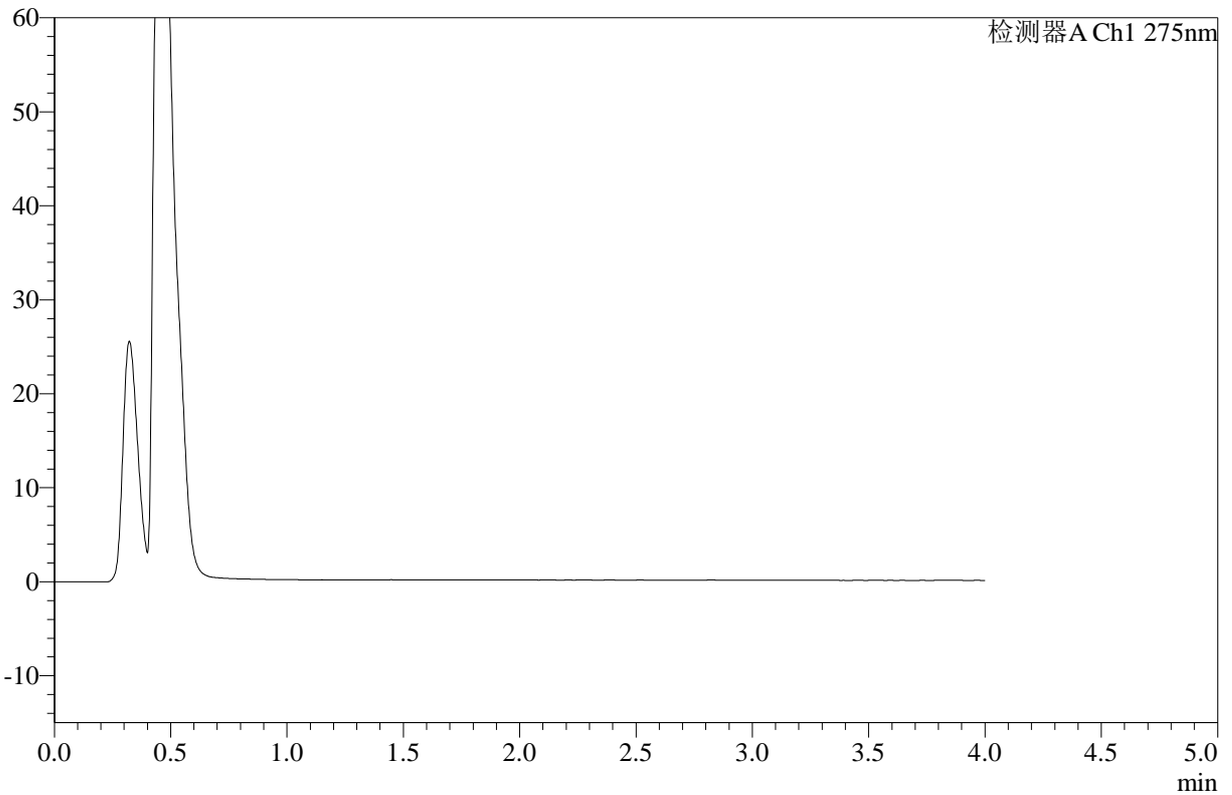
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-279-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:52:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



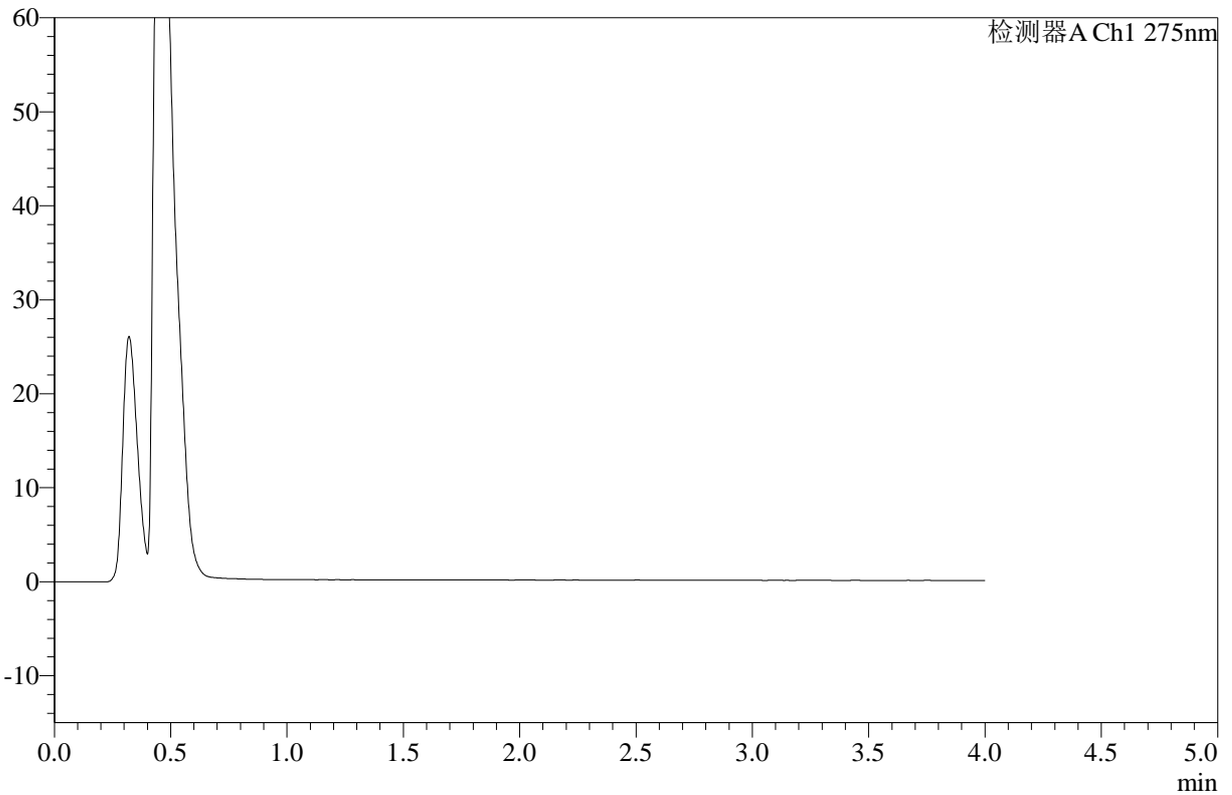
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-280-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 10:56:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



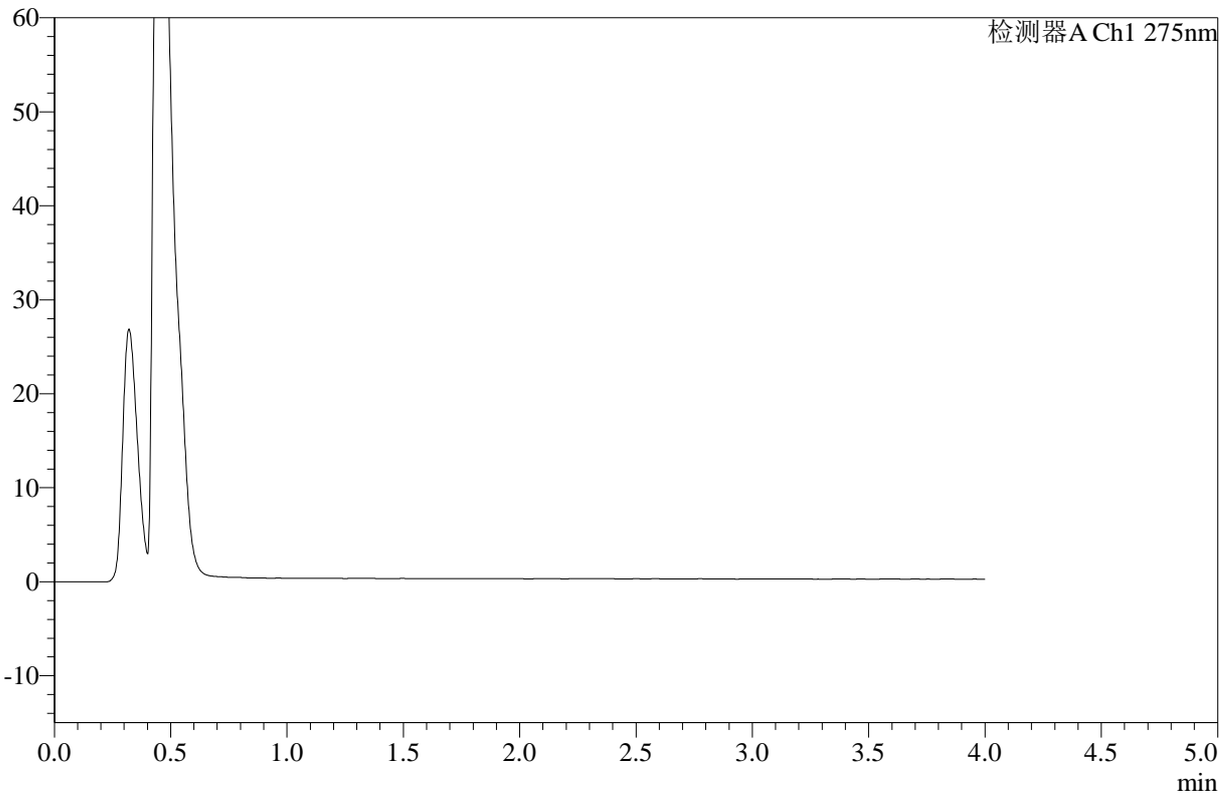
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-281-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:01:18      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



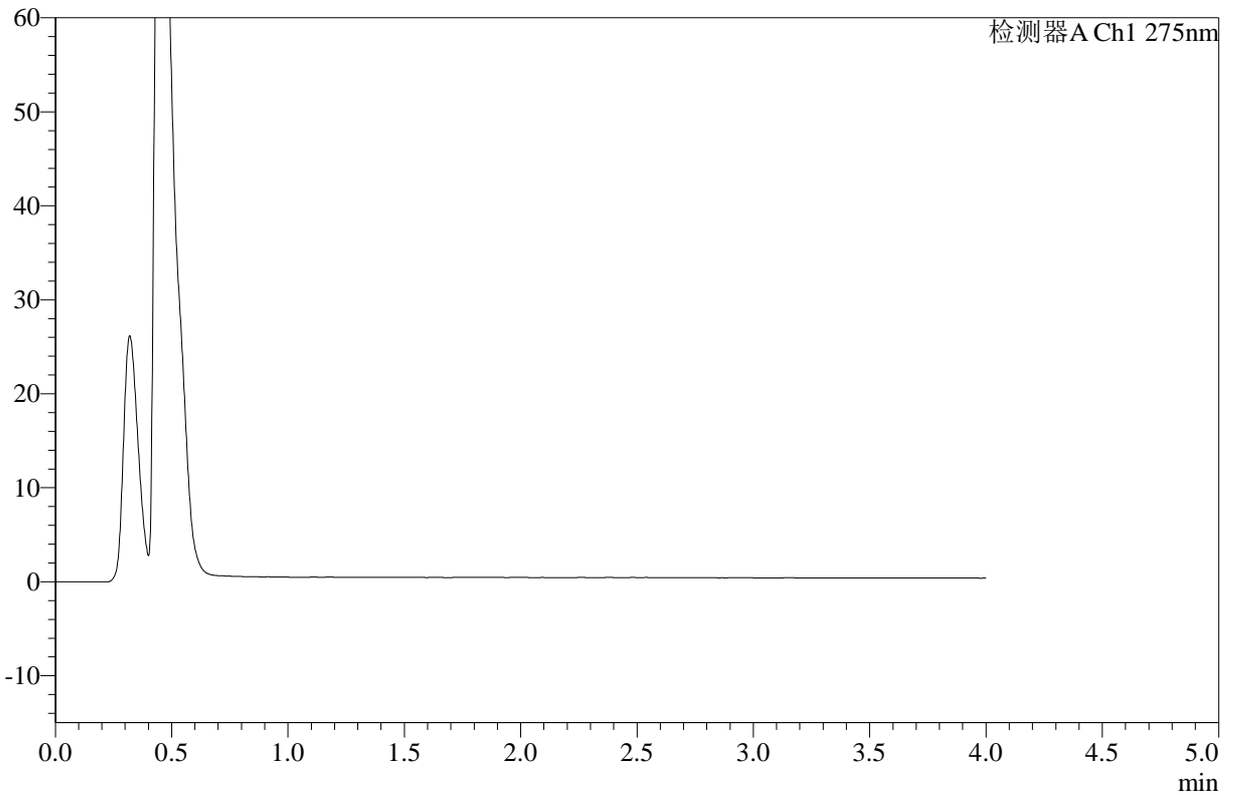
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-282-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:05:41      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



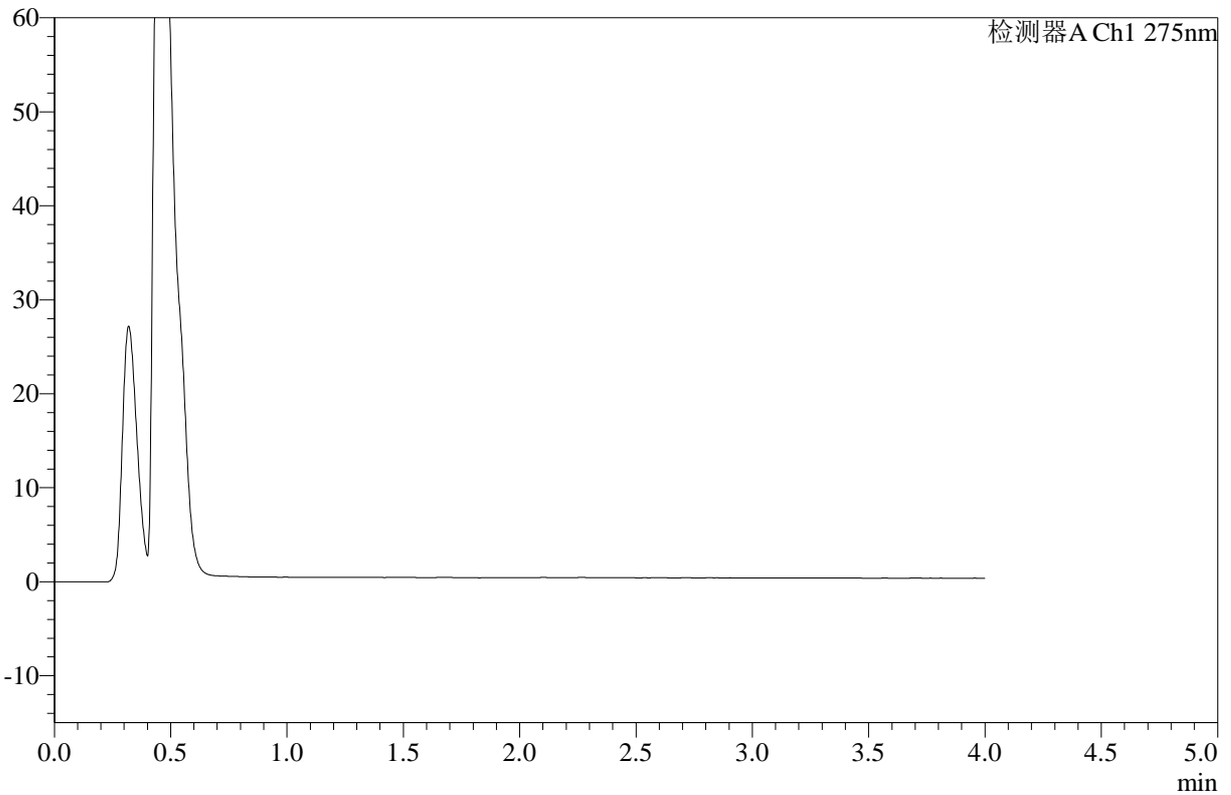
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-283-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:10:04      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:20      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



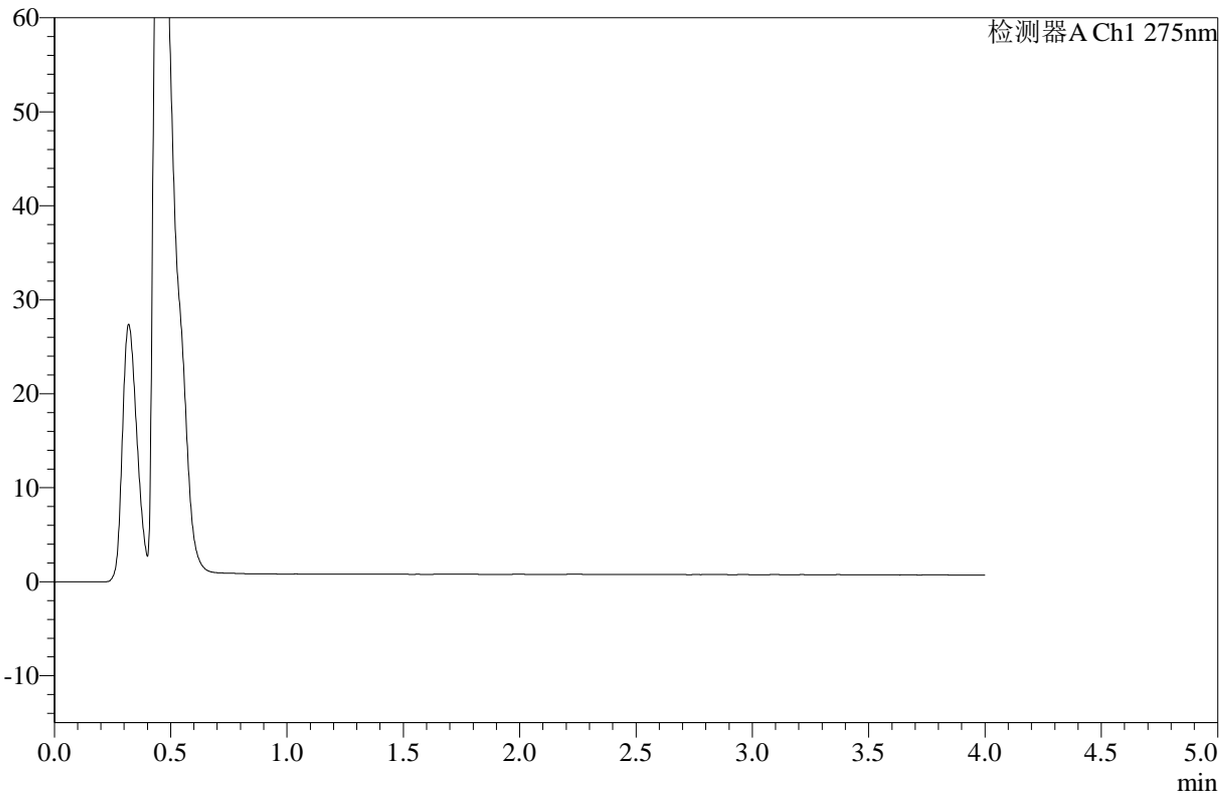
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-284-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 11:14:27      实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:22      处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



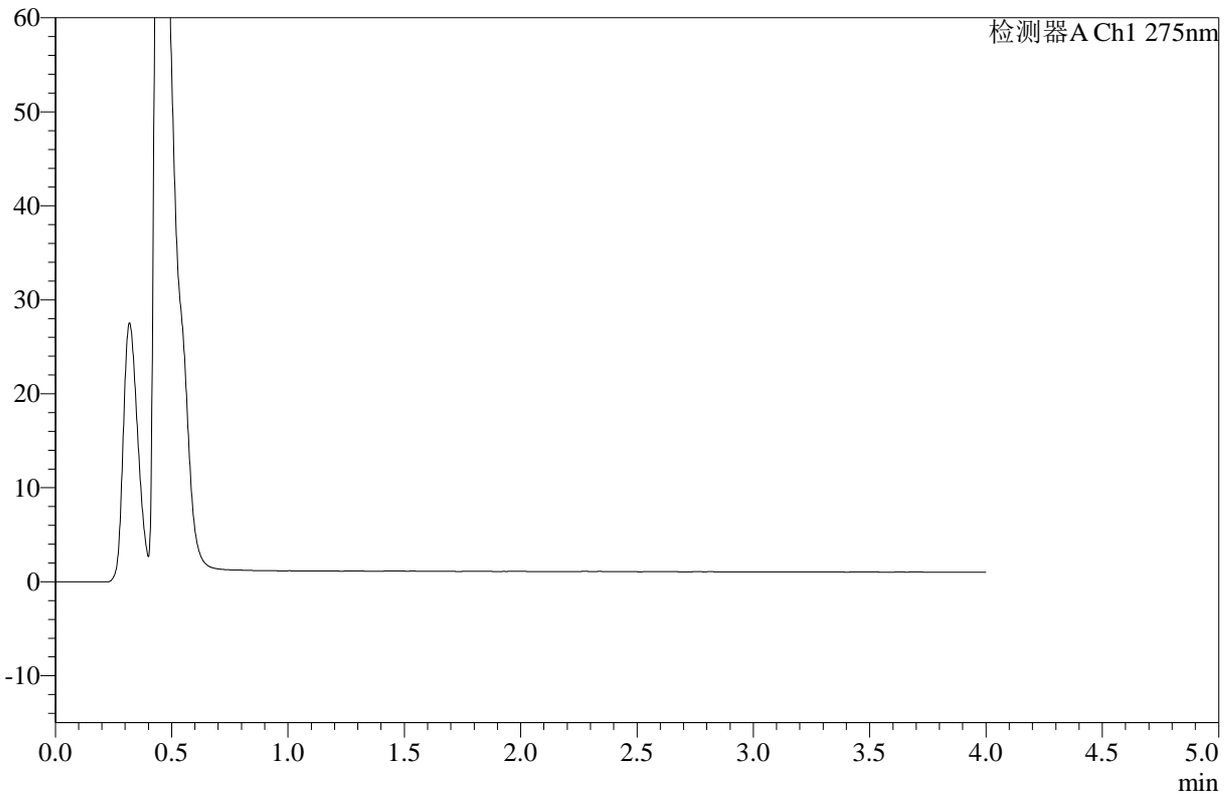
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-285-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:18:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



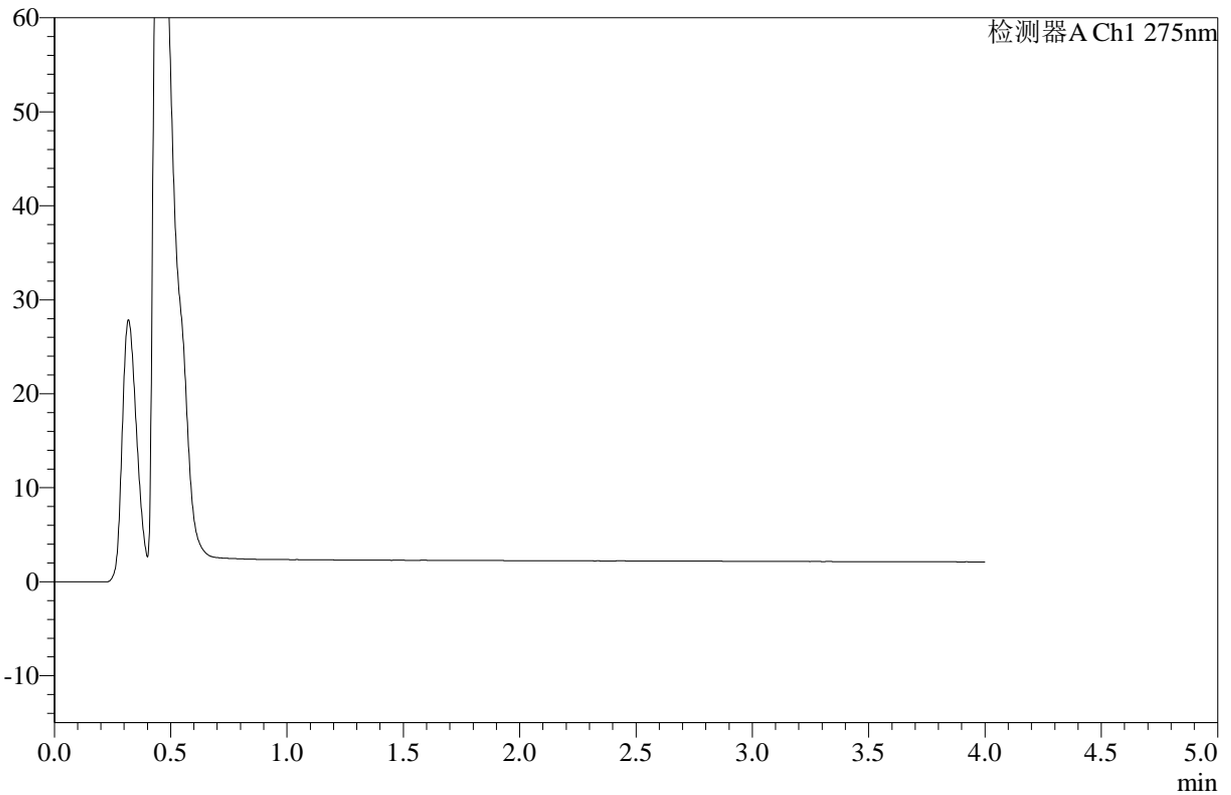
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-286-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:23:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:27      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



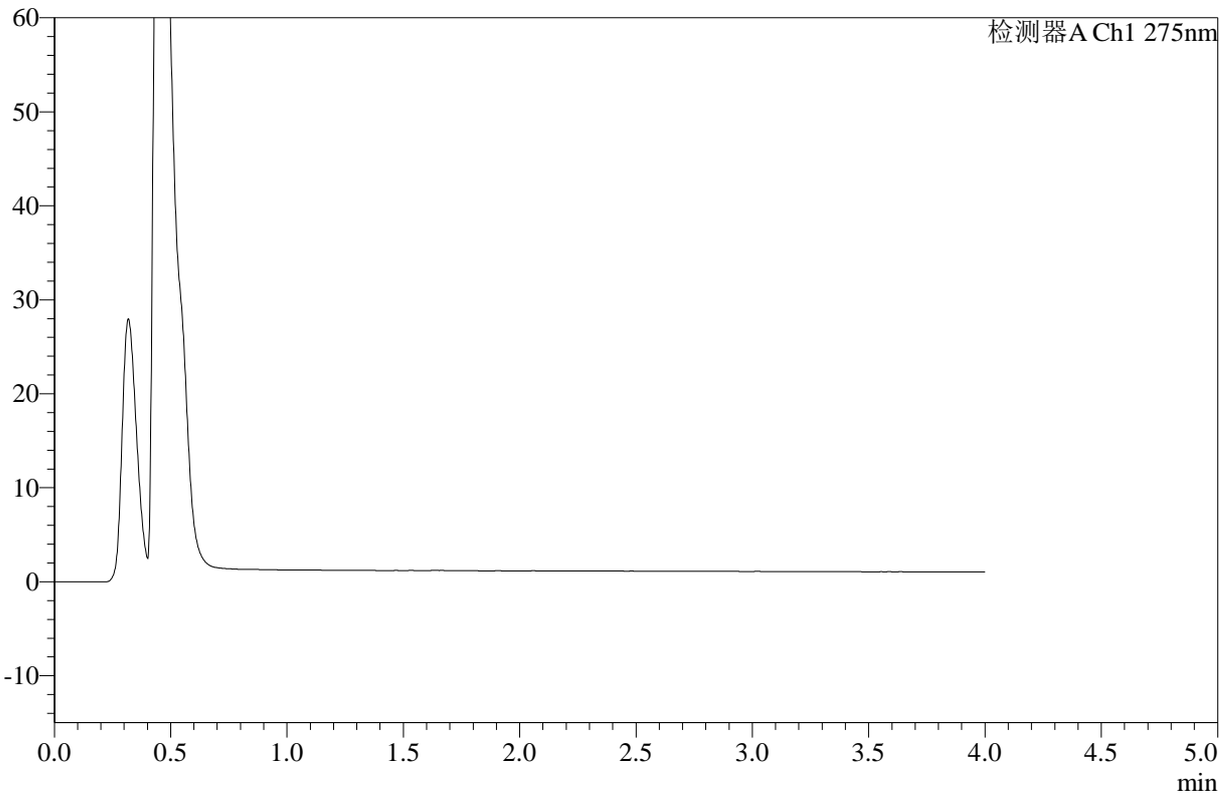
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-287-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:27:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:30      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



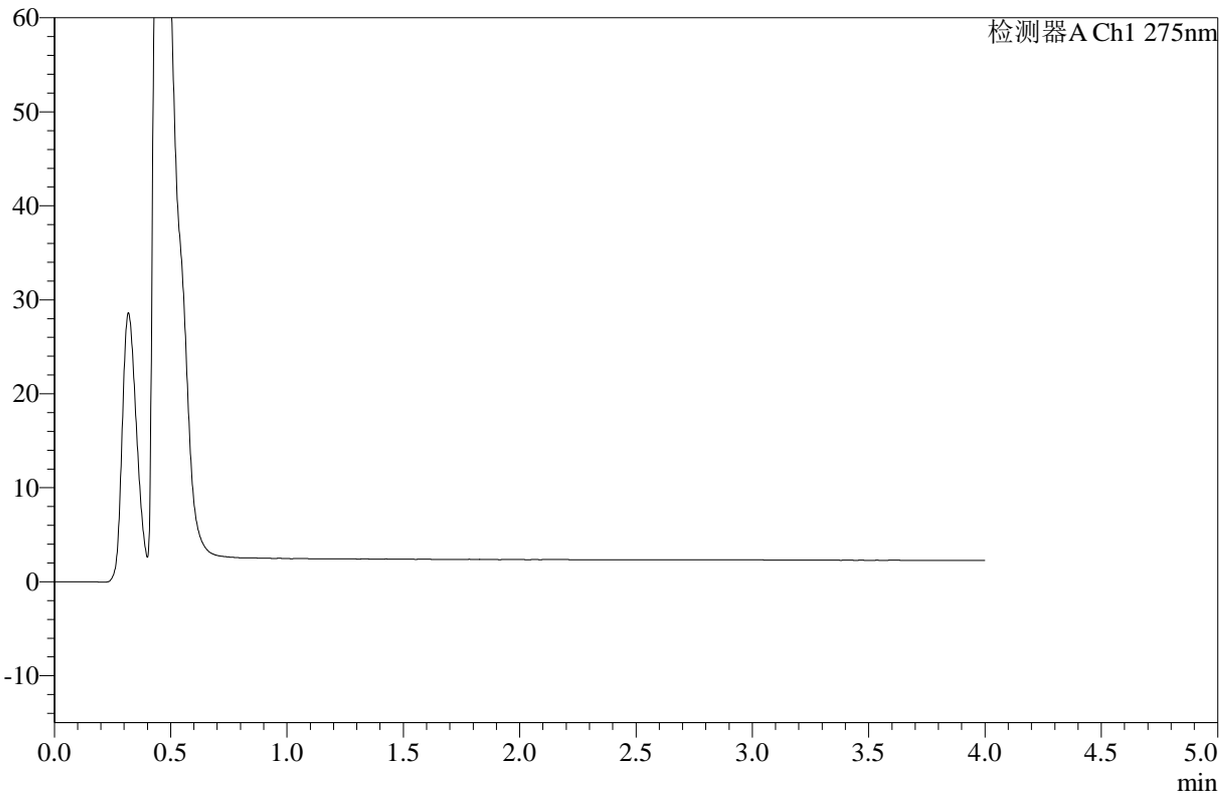
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-288-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/12 11:31:59      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



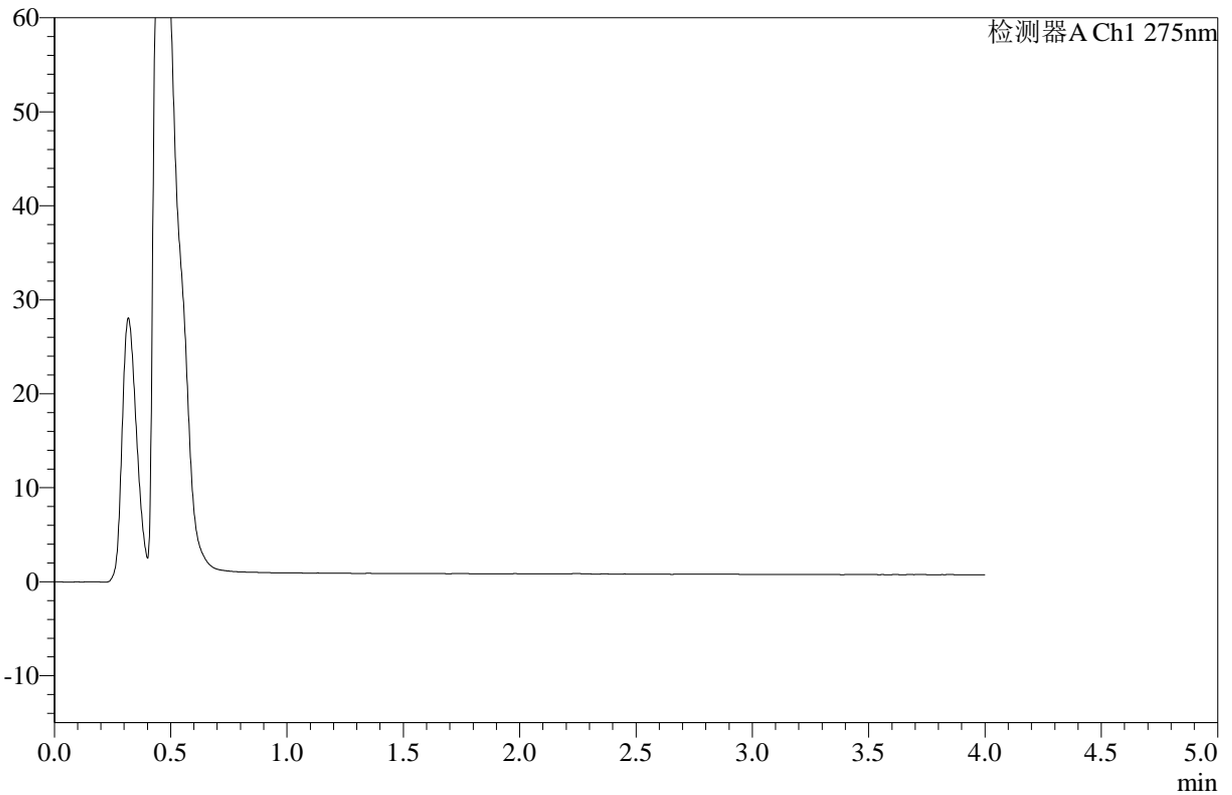
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-289-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:36:22      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:34      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



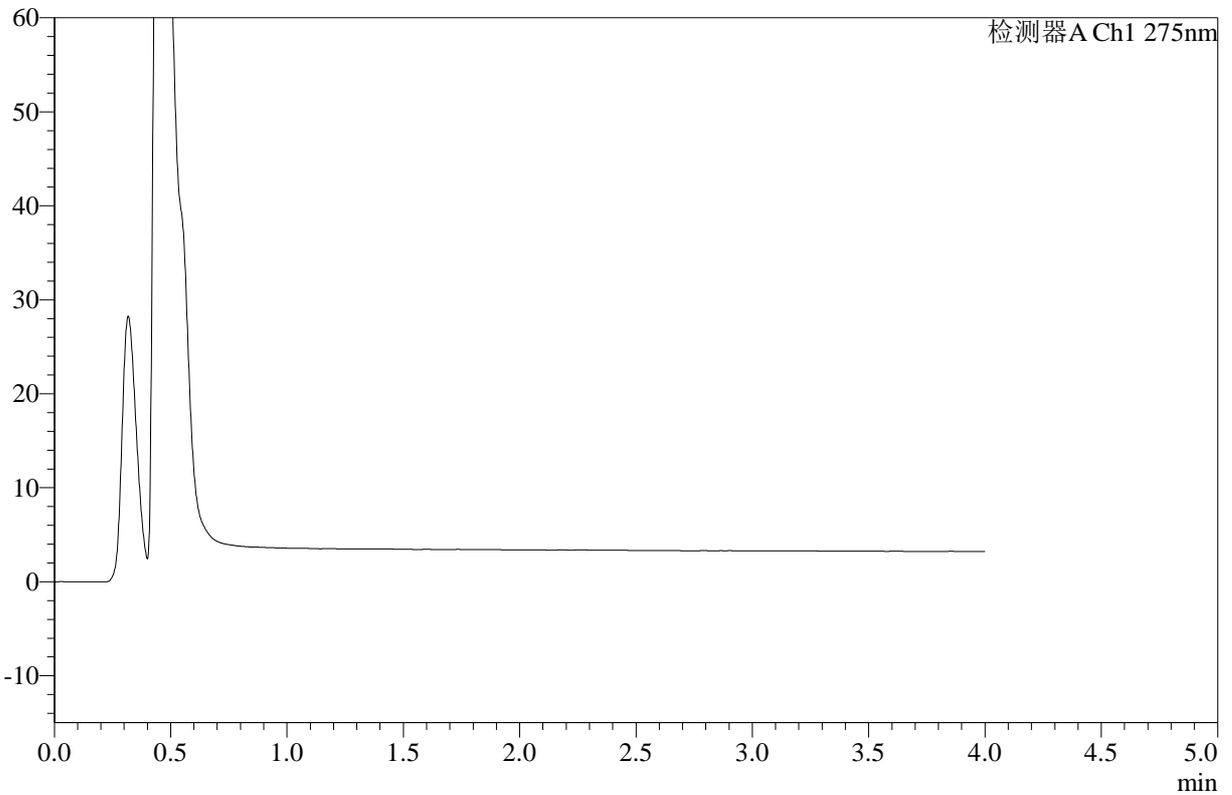
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-290-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:40:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:37      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



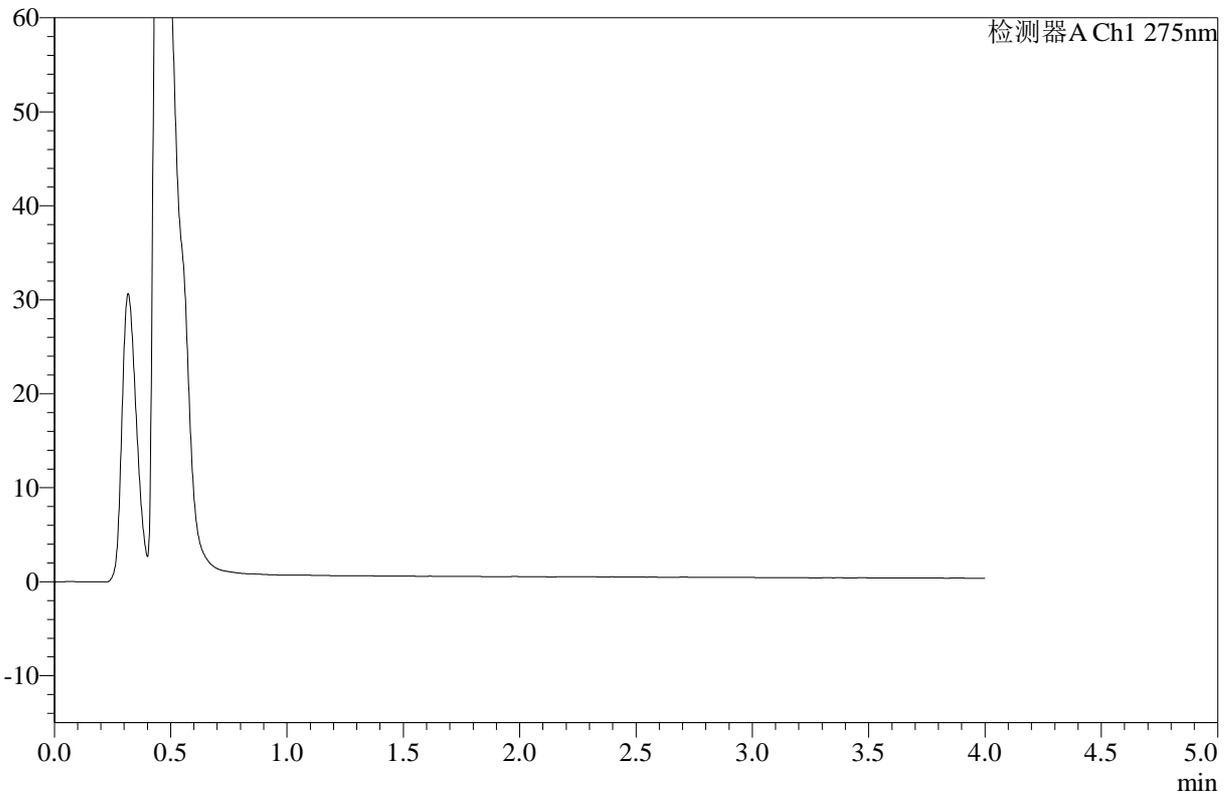
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-291-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:45:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



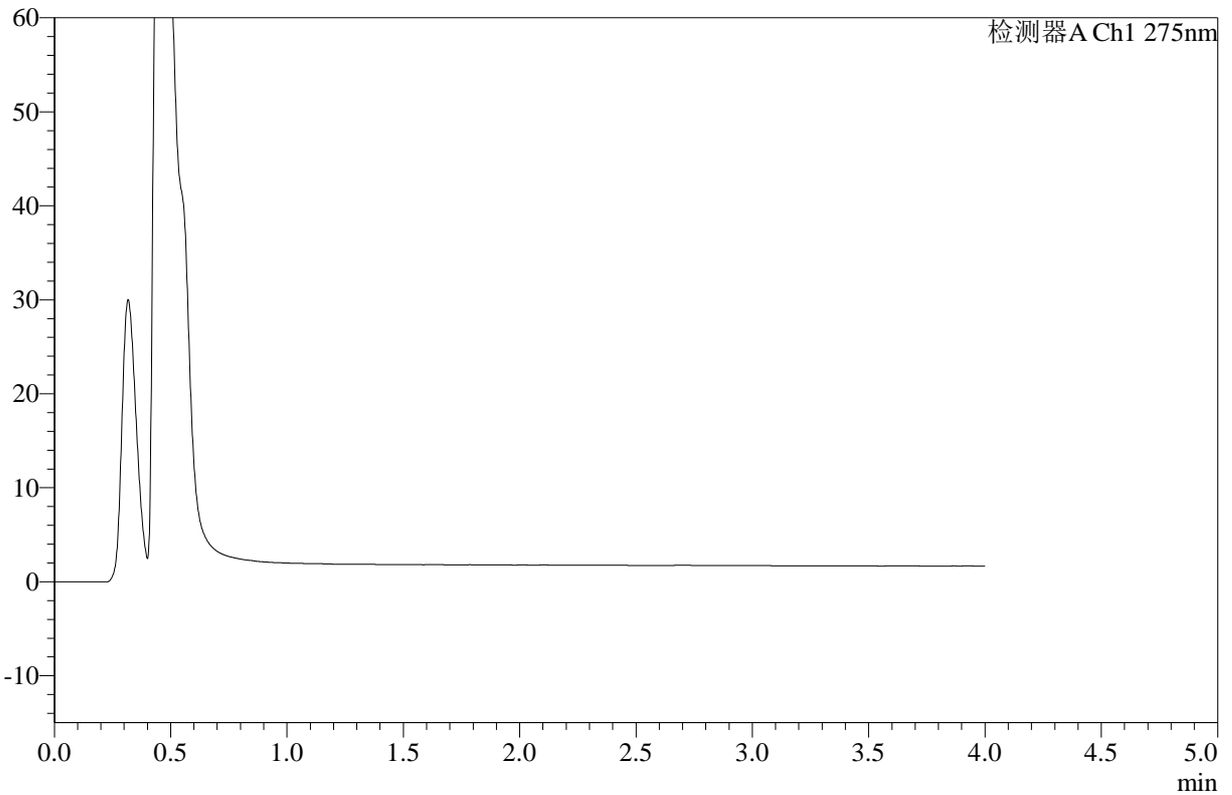
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-292-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:49:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



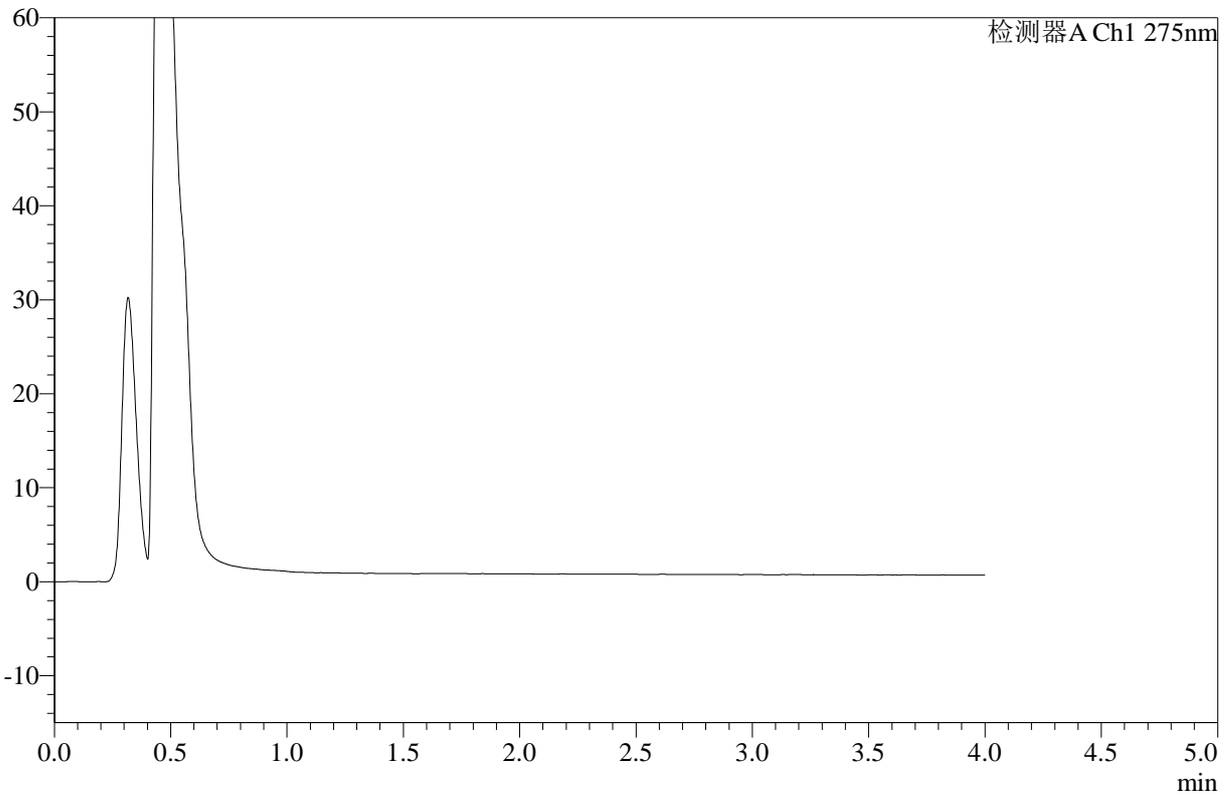
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-293-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:53:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



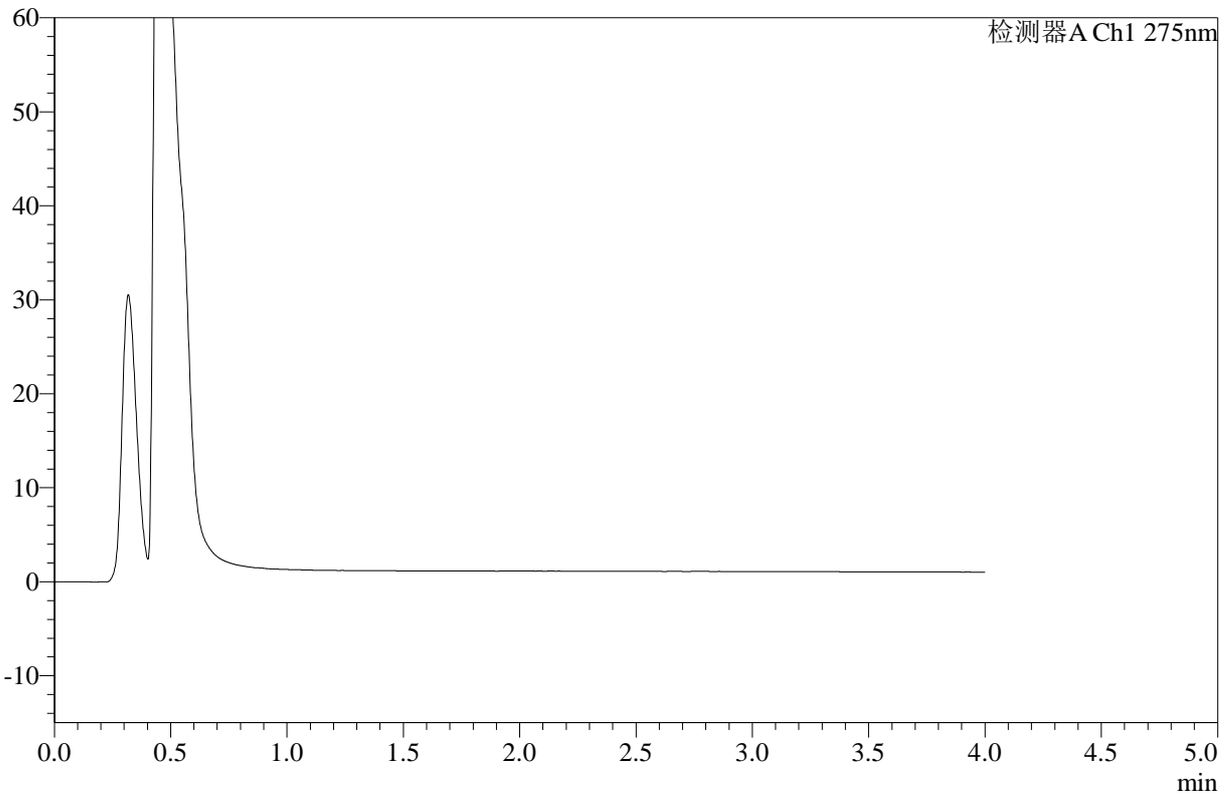
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-294-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 11:58:18      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:46      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



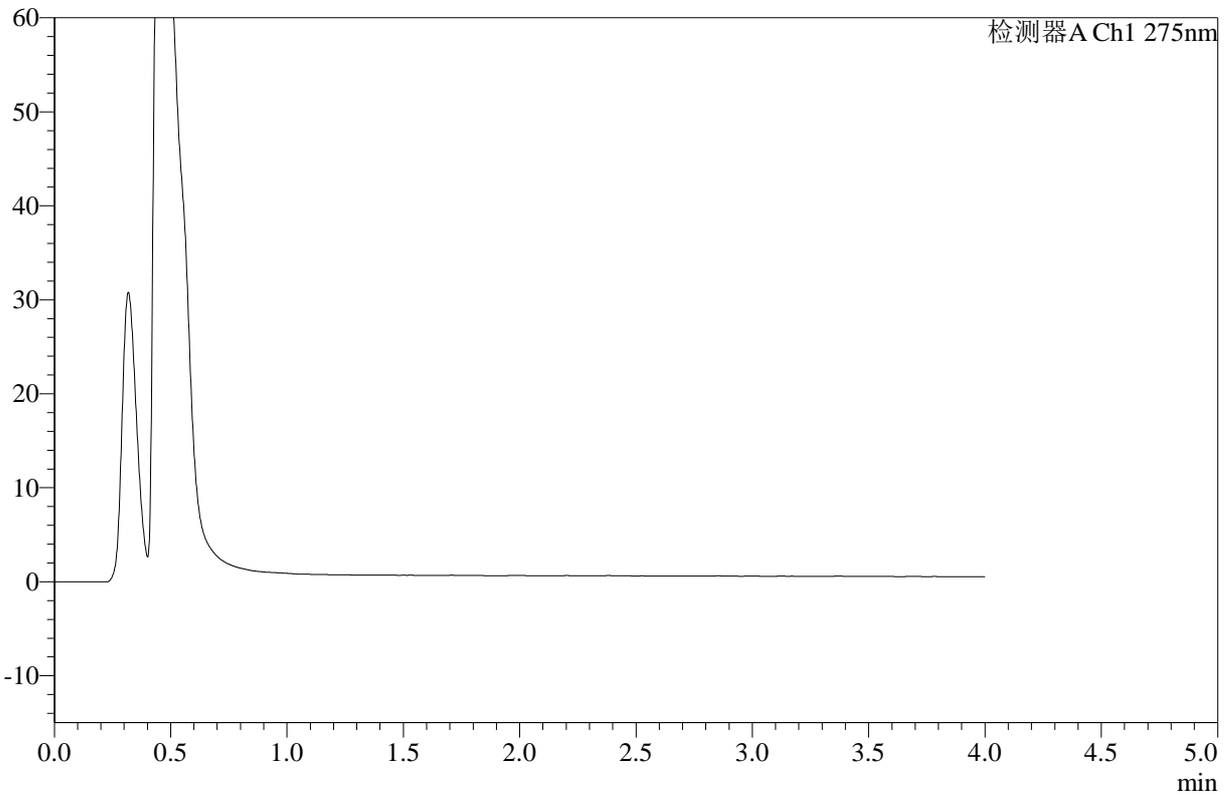
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-295-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:02:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



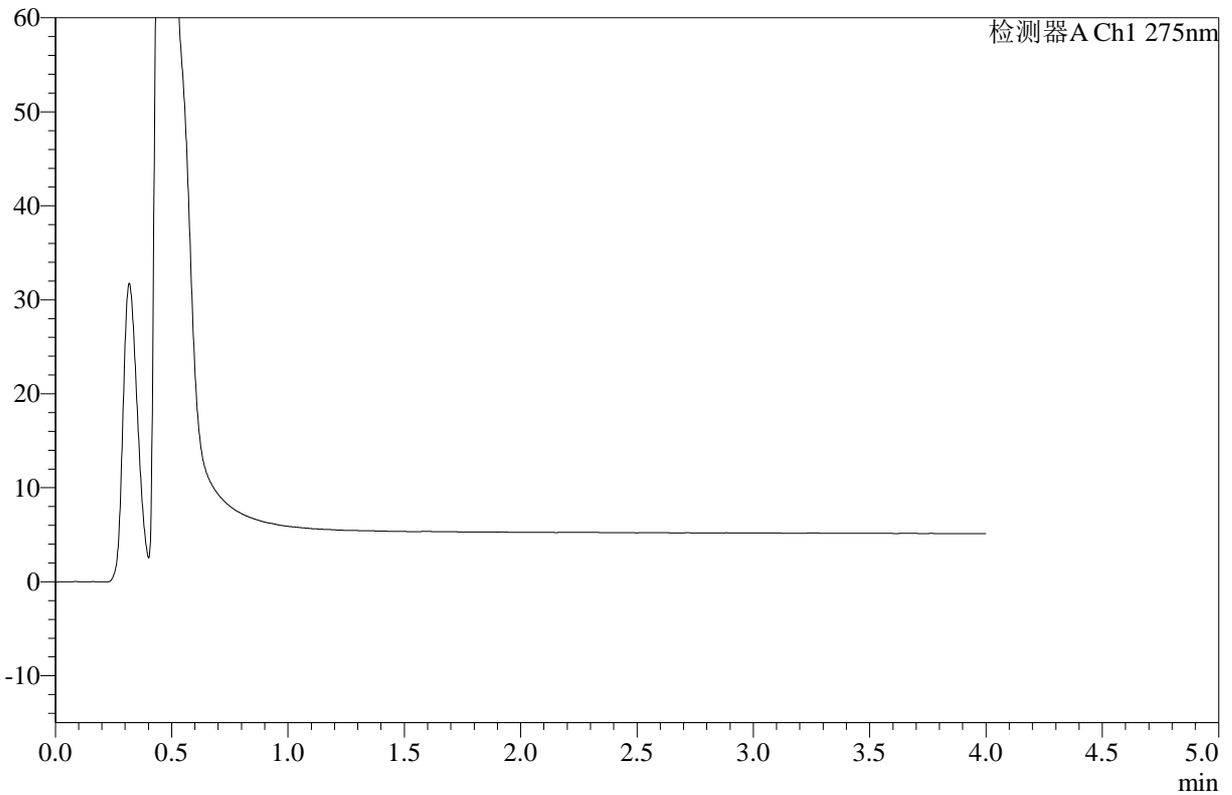
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-296-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 12:07:04      实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:51      处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



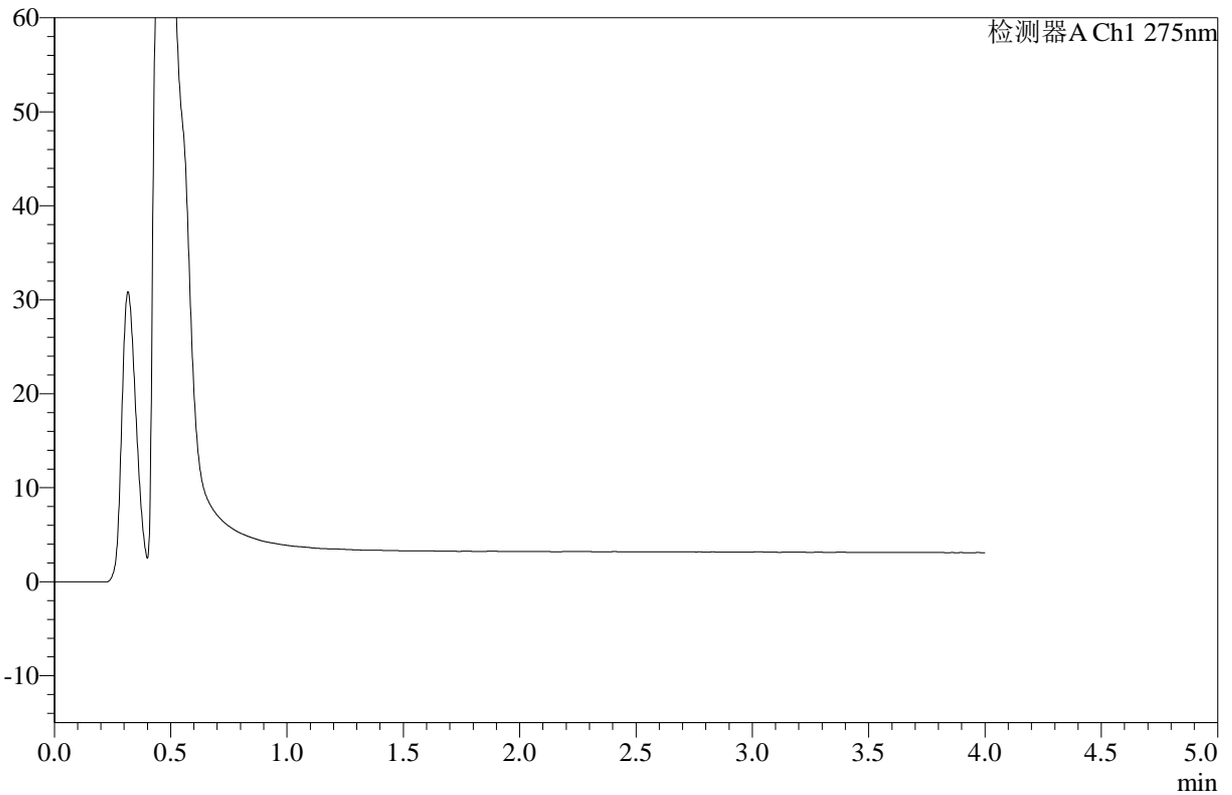
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-297-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:11:27      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



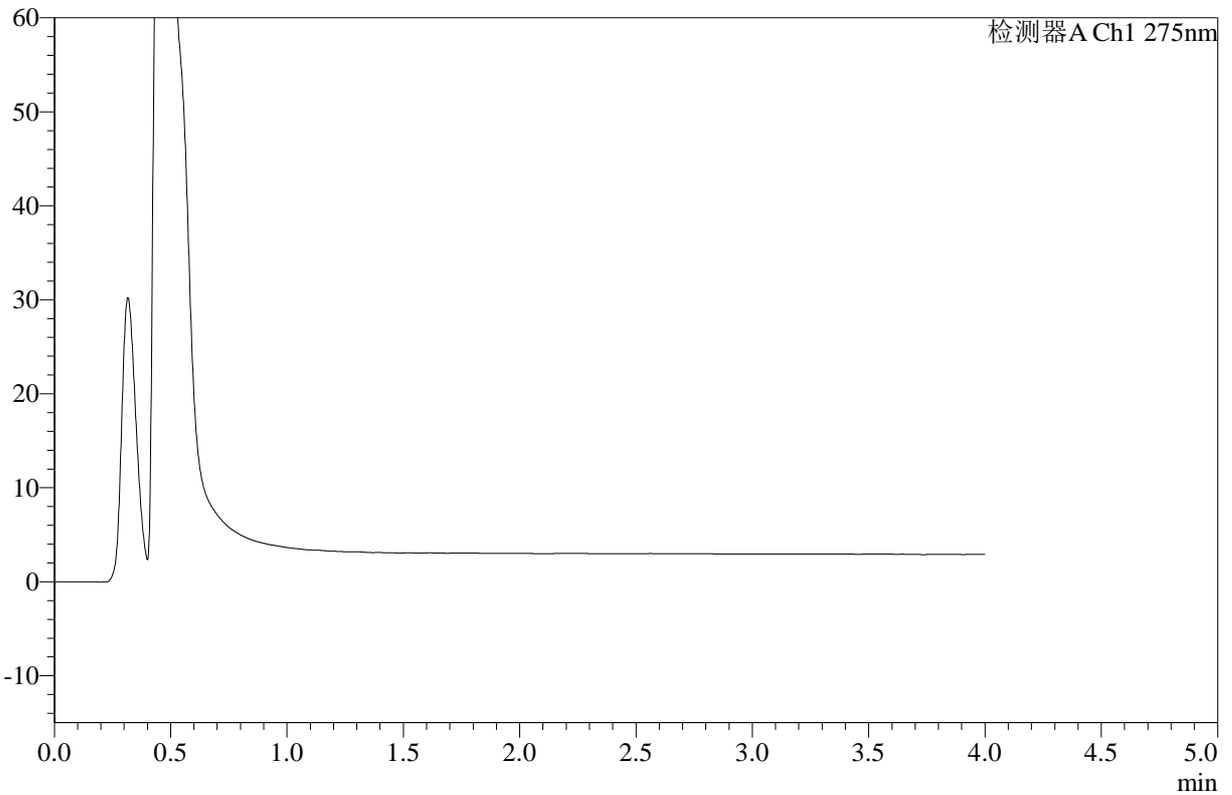
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-298-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 12:15:50      实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:56      处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



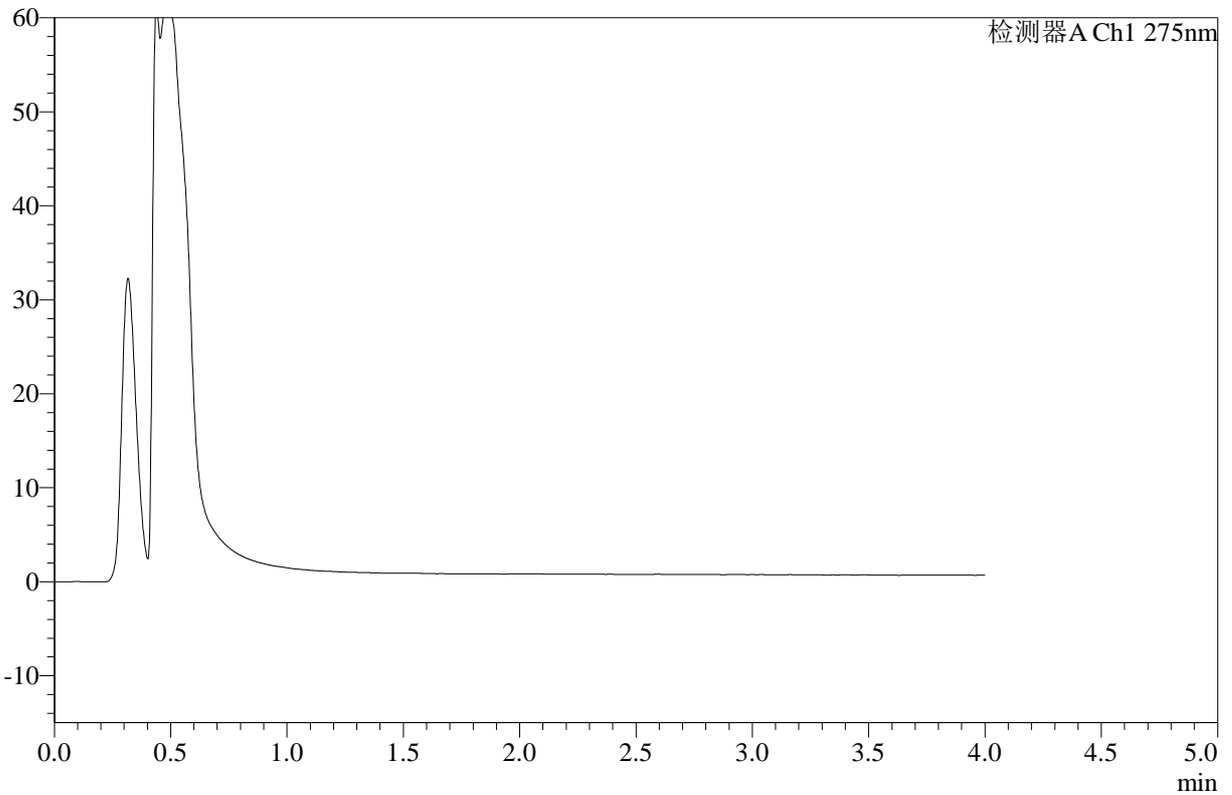
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-299-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 12:20:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:11:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



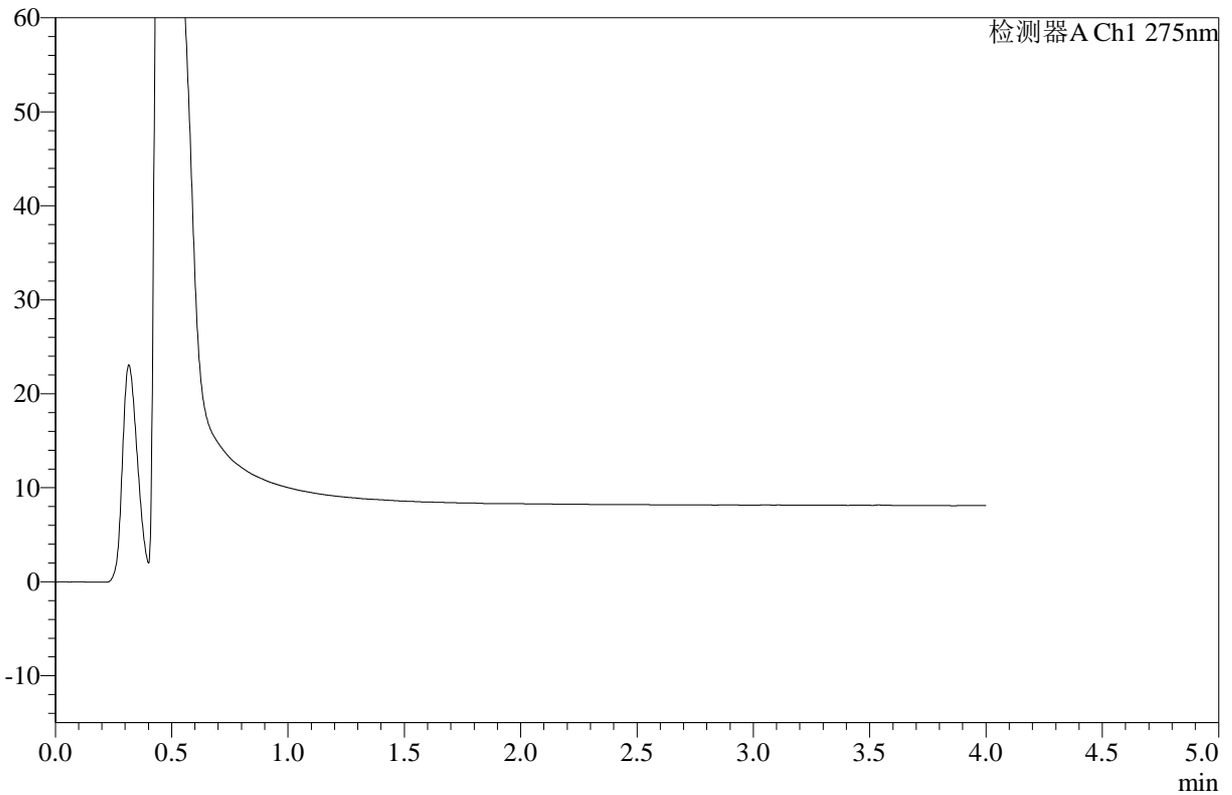
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-300-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:24:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



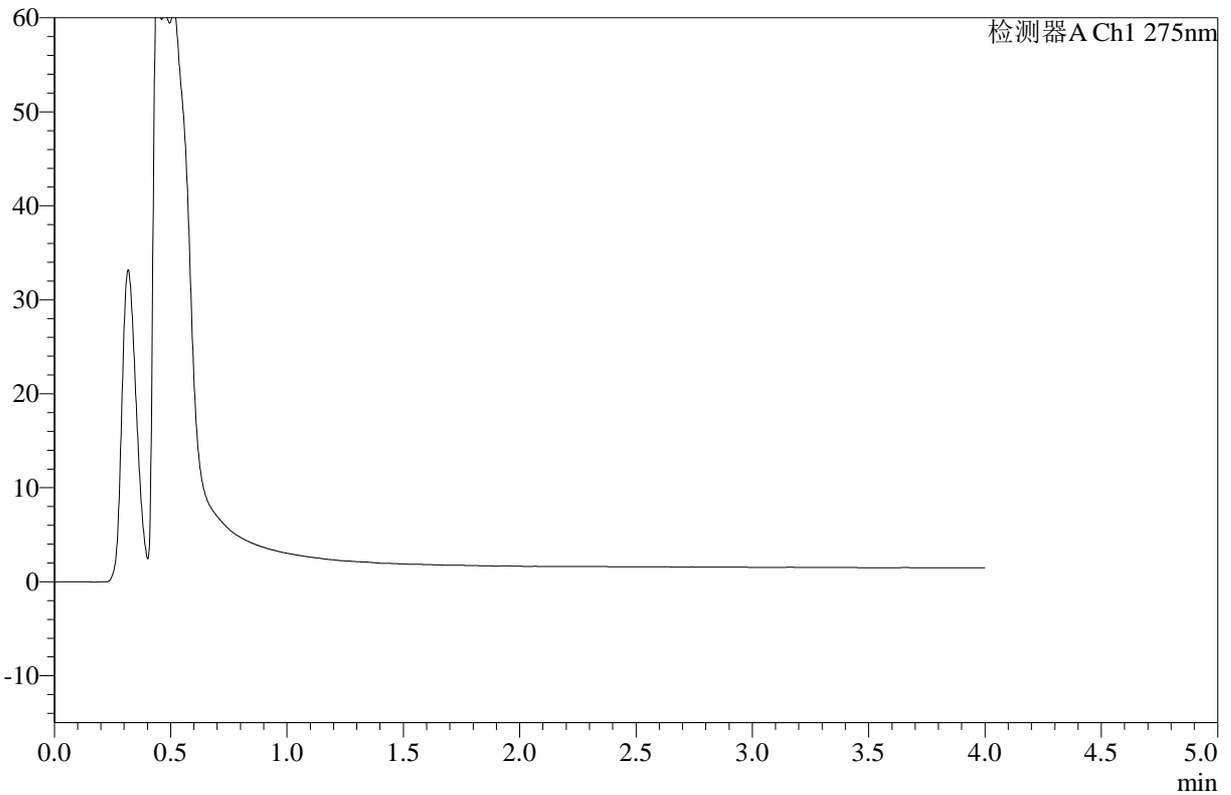
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-301-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 12:28:58      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



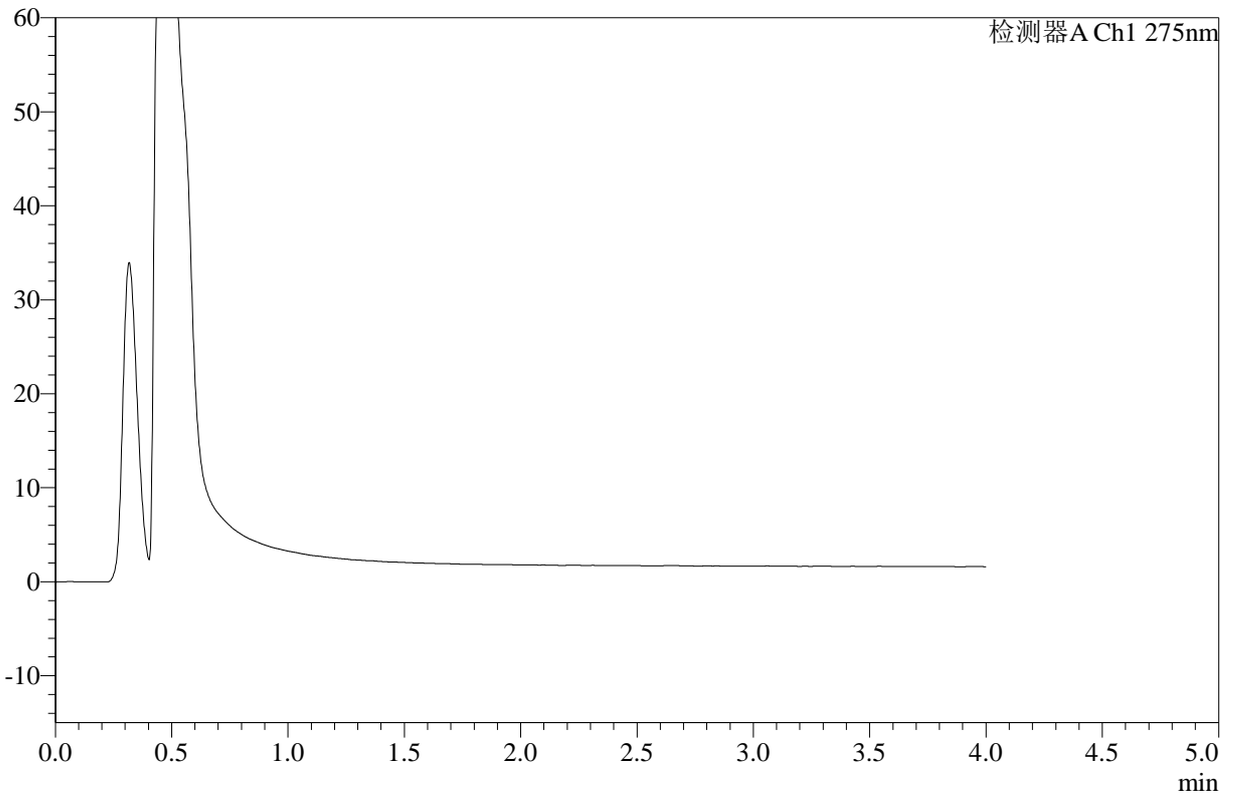
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-302-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:33:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



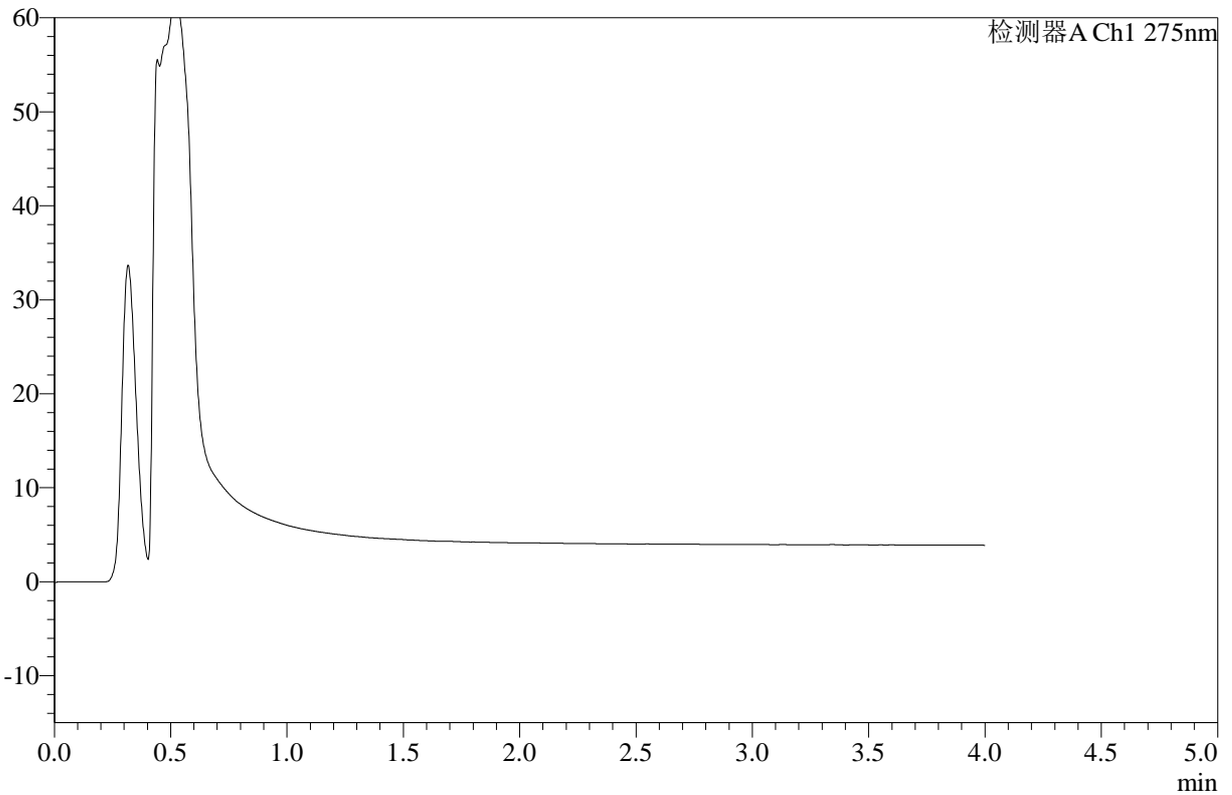
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-303-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:37:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:08      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



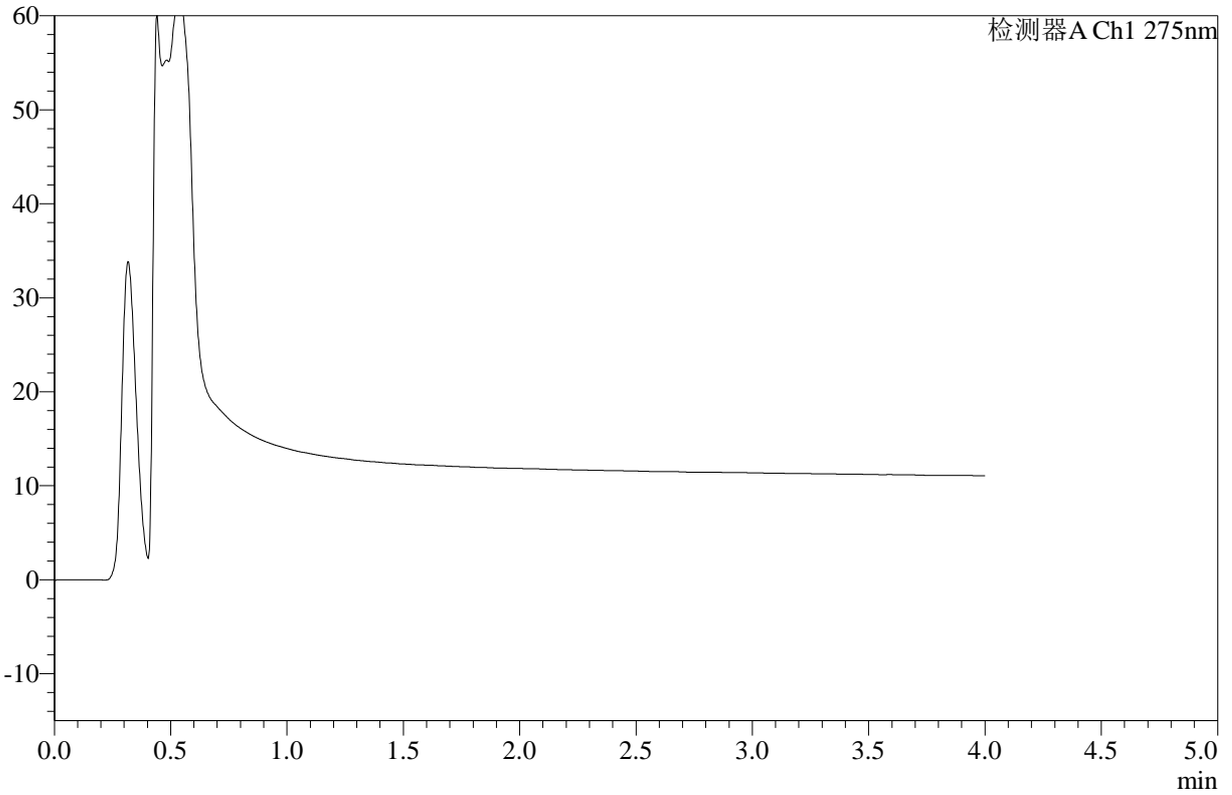
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-304-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:42:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



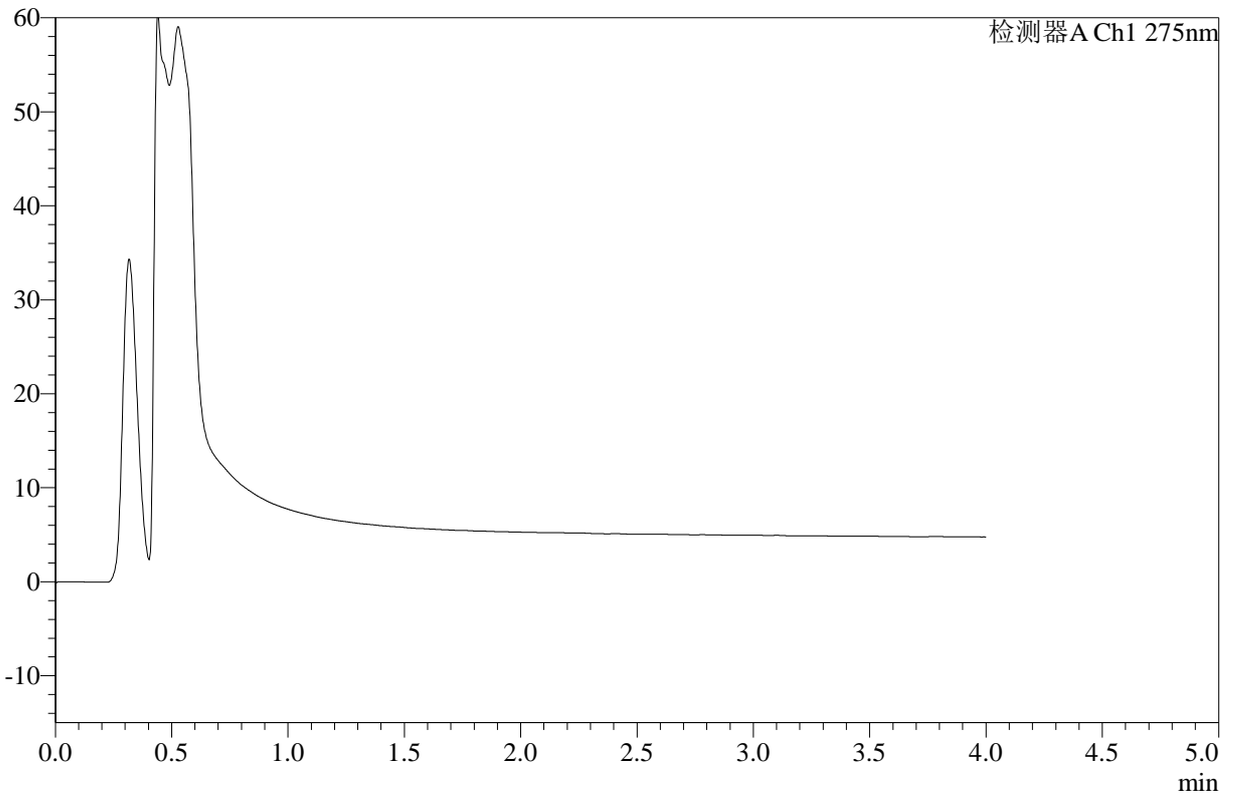
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-305-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:46:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:13      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



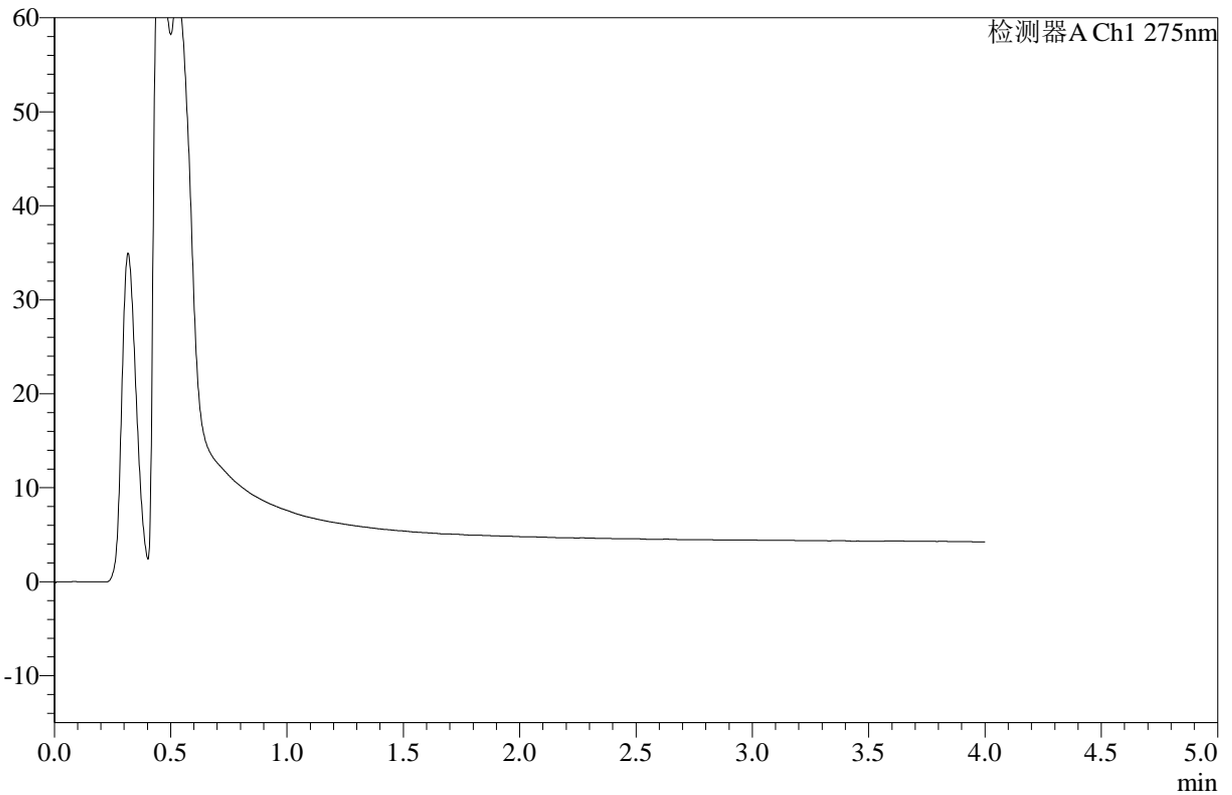
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-306-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:50:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



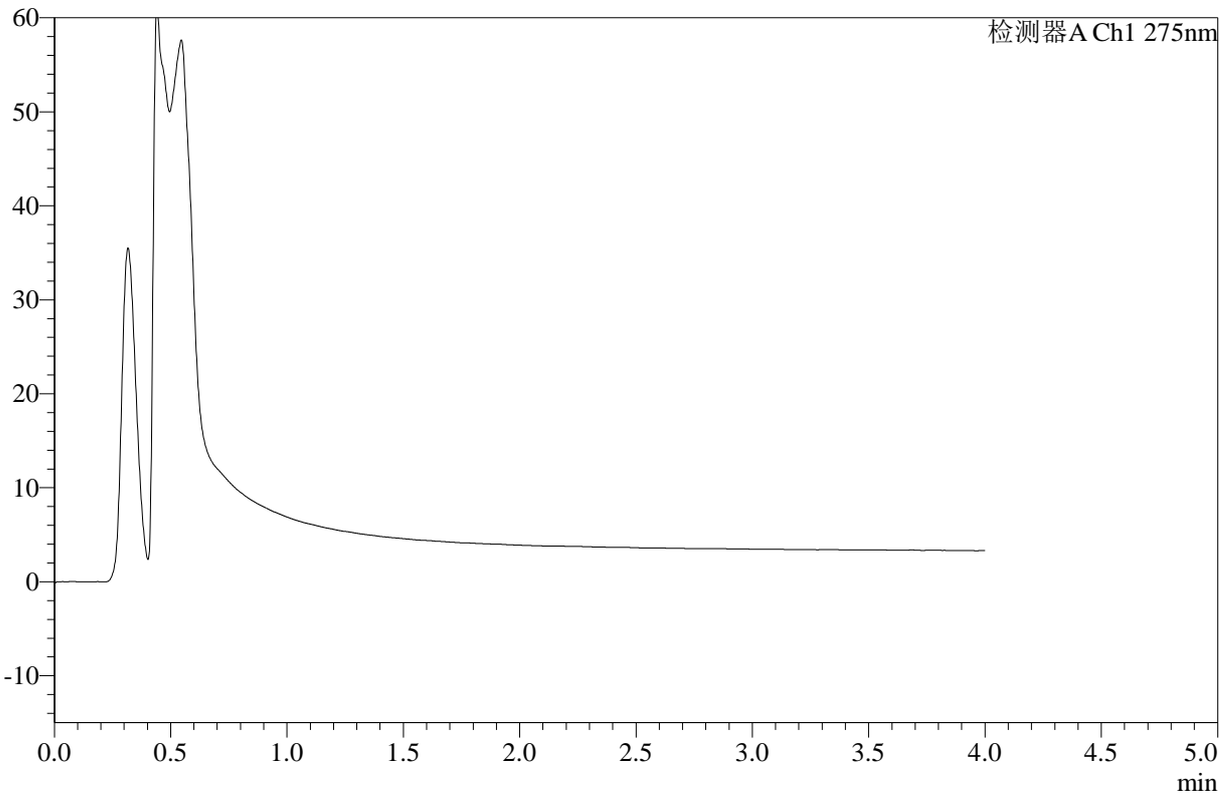
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-307-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 12:55:15      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



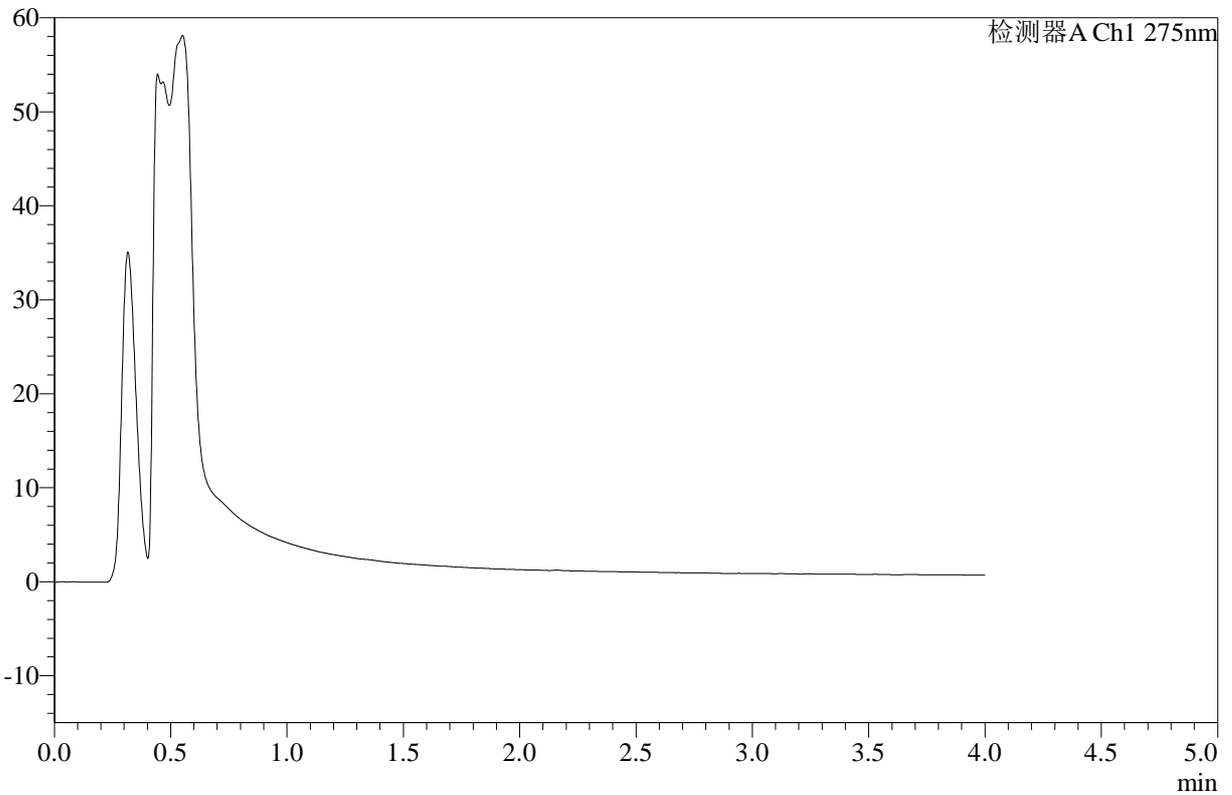
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-308-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 12:59:37      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:20      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



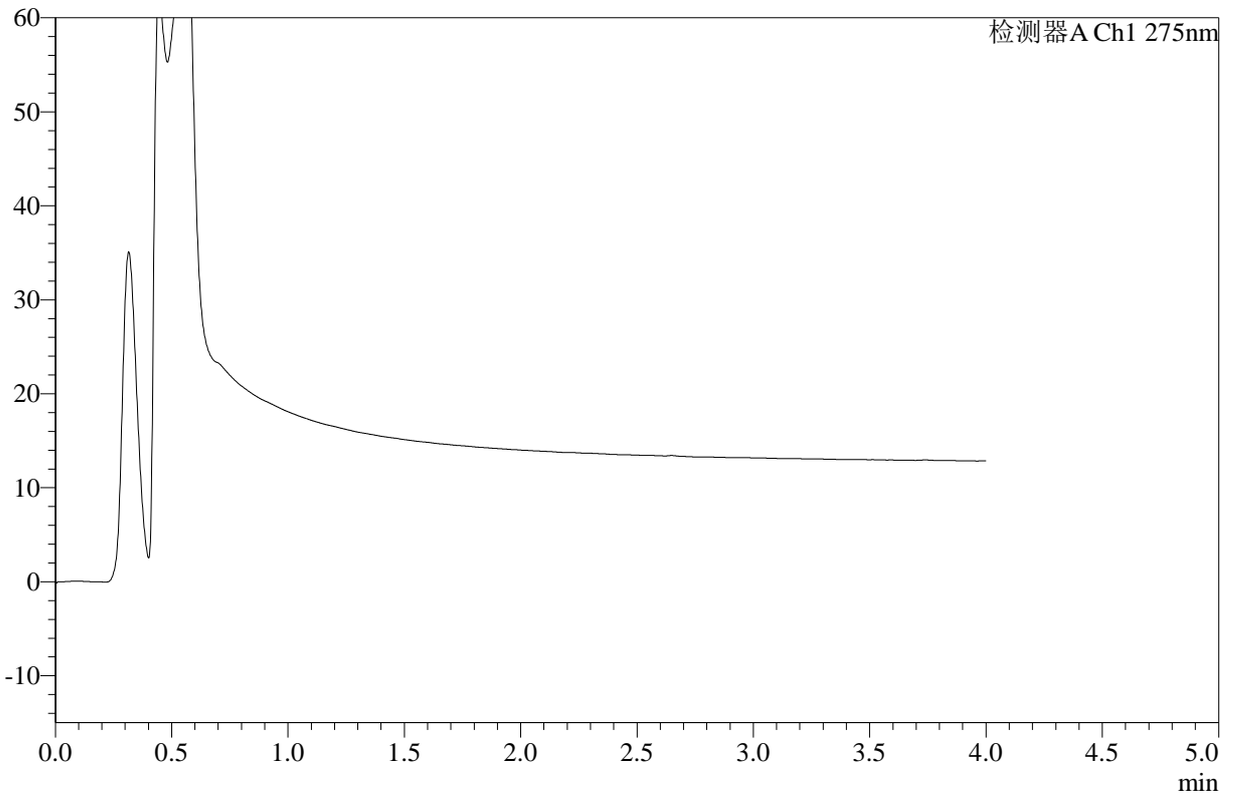
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-309-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:04:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



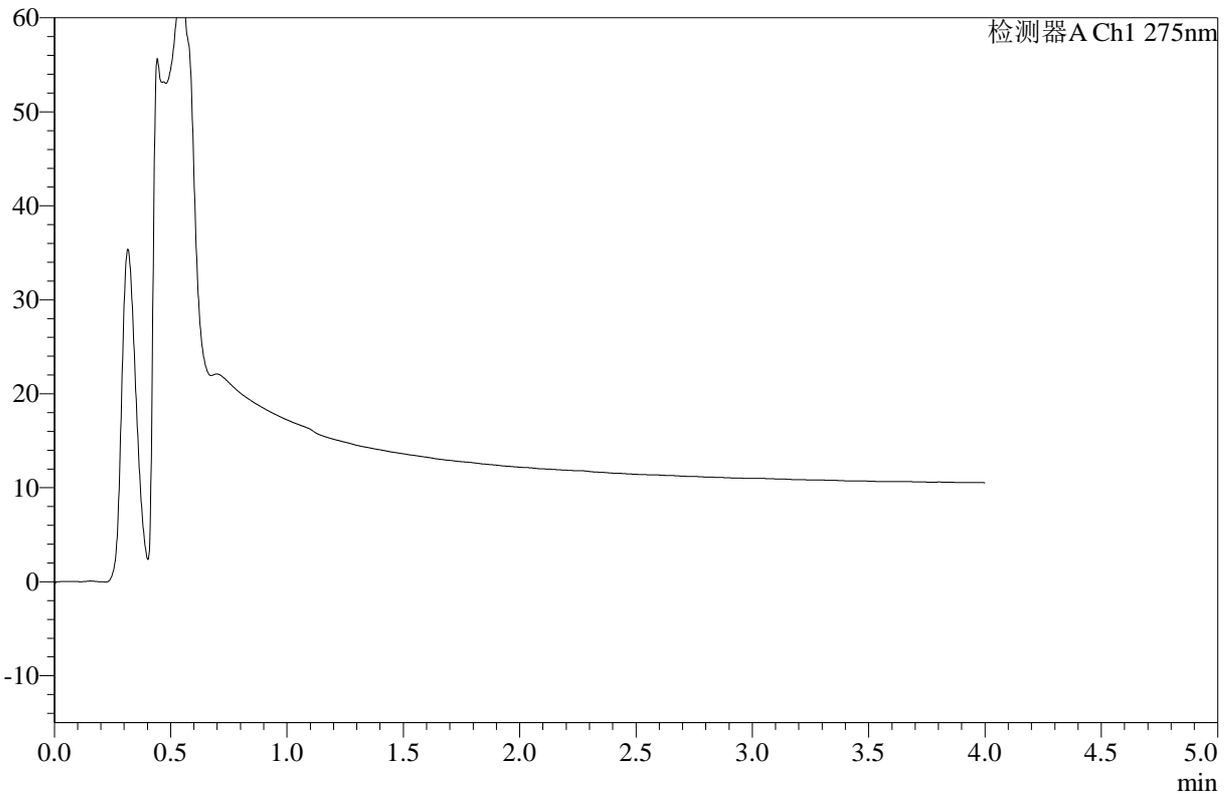
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-310-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:08:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



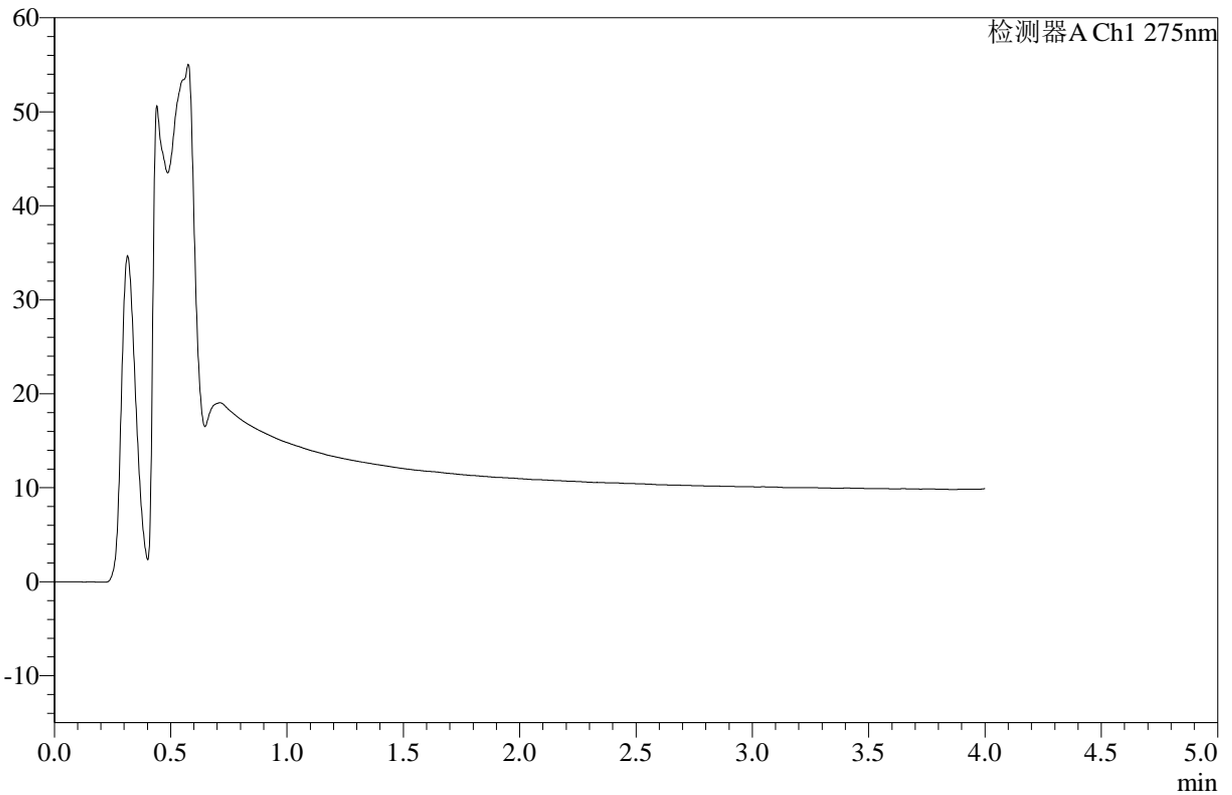
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-311-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:12:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:27      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



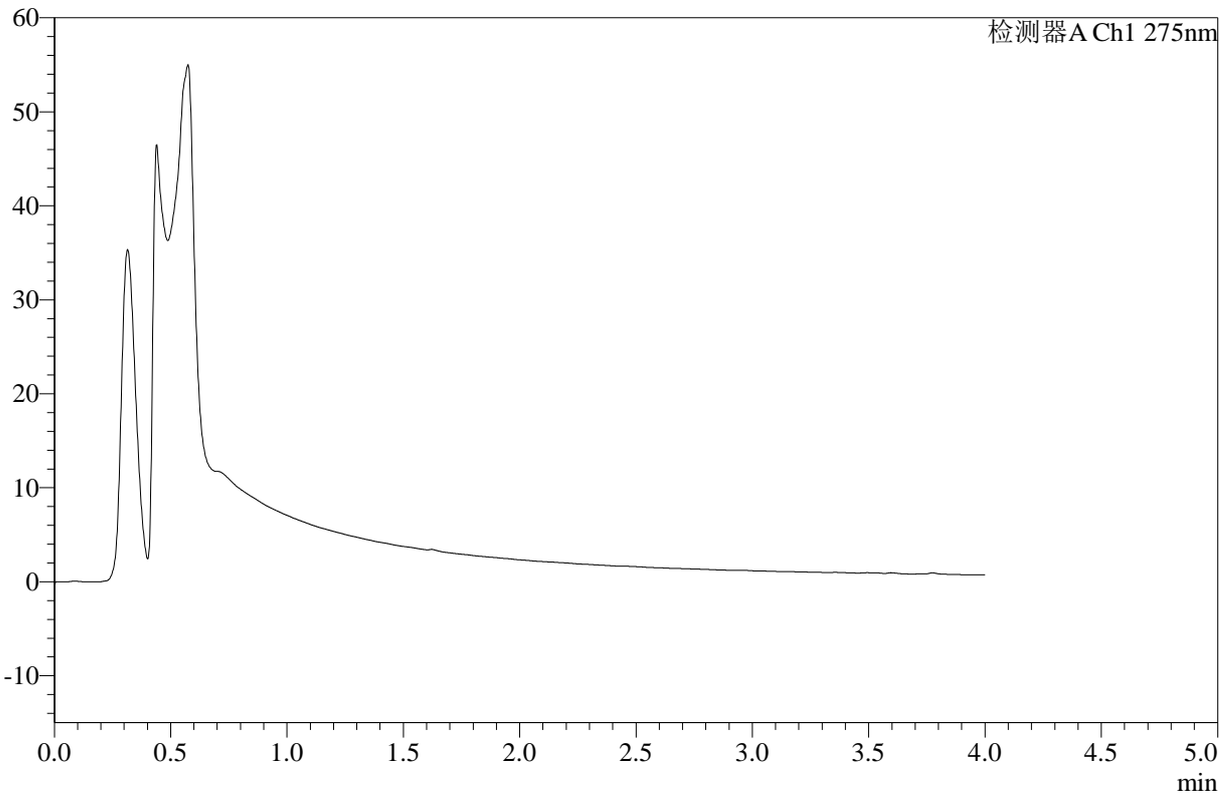
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-312-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:17:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



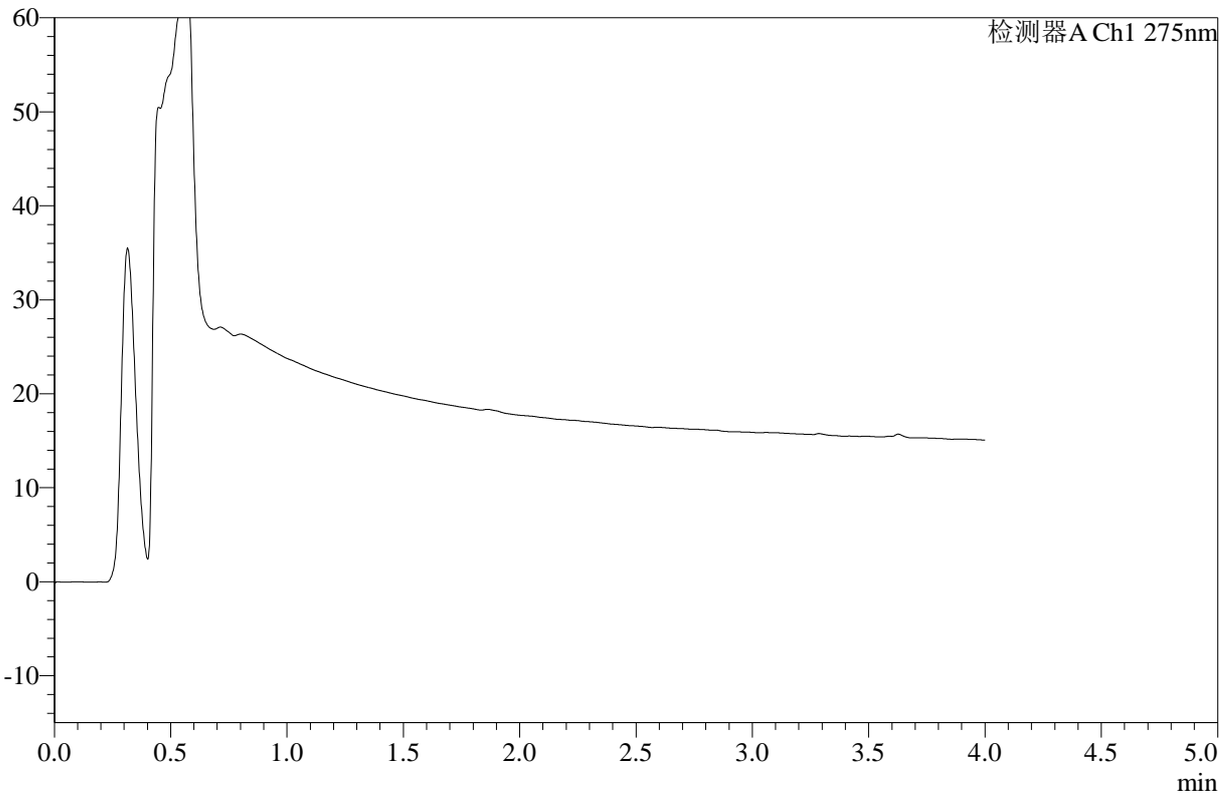
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-313-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 13:21:30      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:32      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



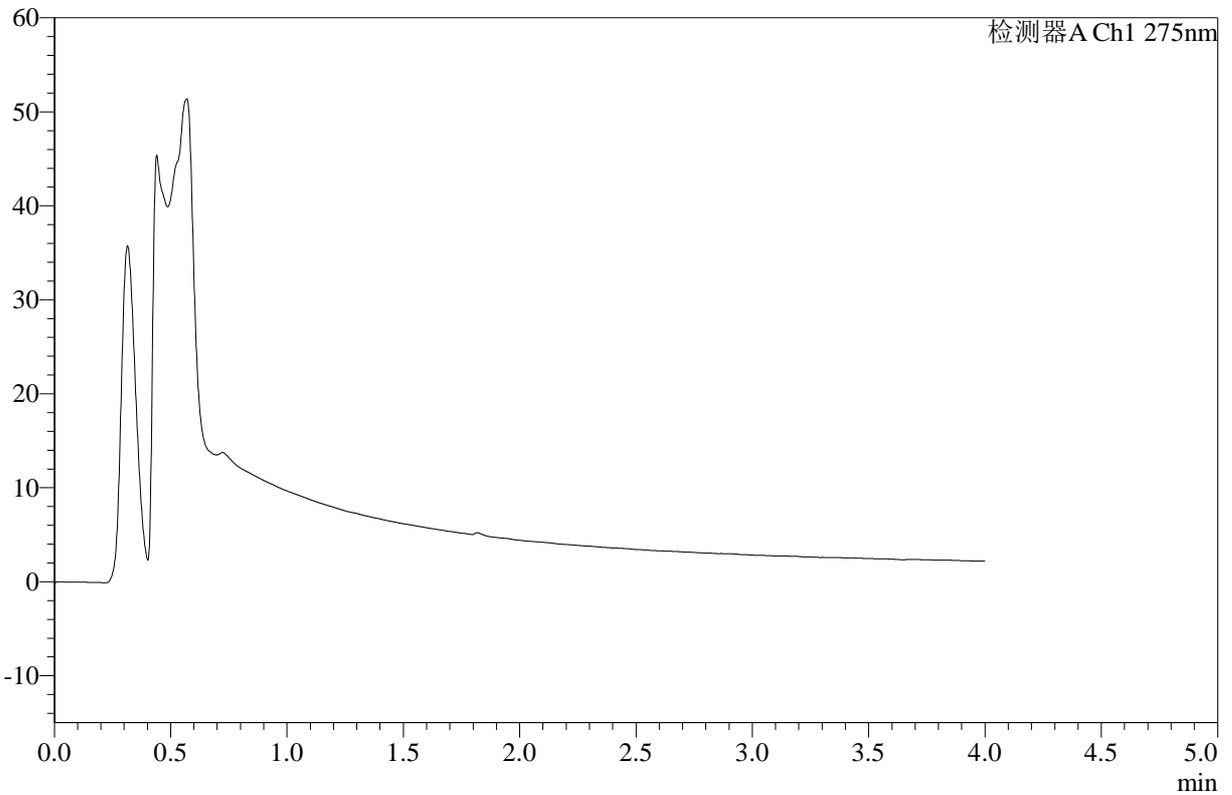
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-29/25-314-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:25:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:12:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



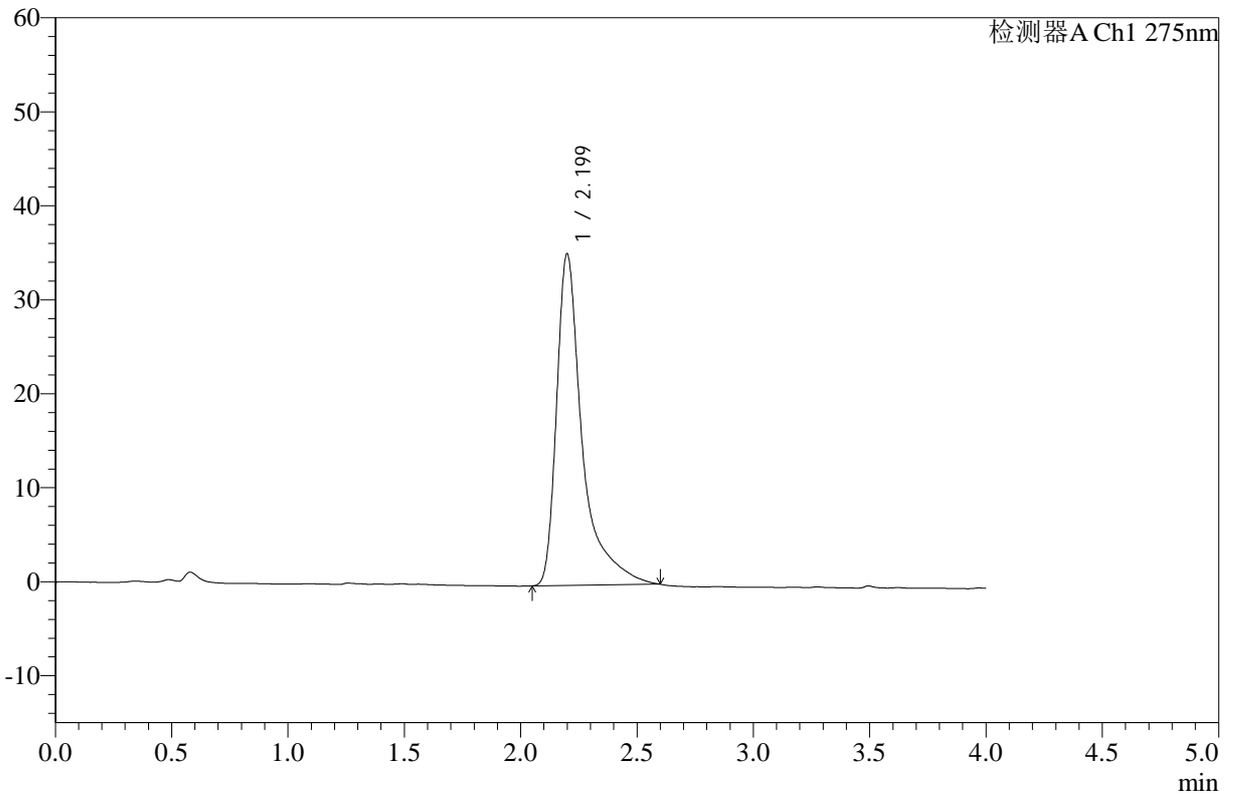
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-30/25-315-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:30:16      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:13:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	271488	35225	100.000	2369	1.721	--
总计		271488	35225	100.000			



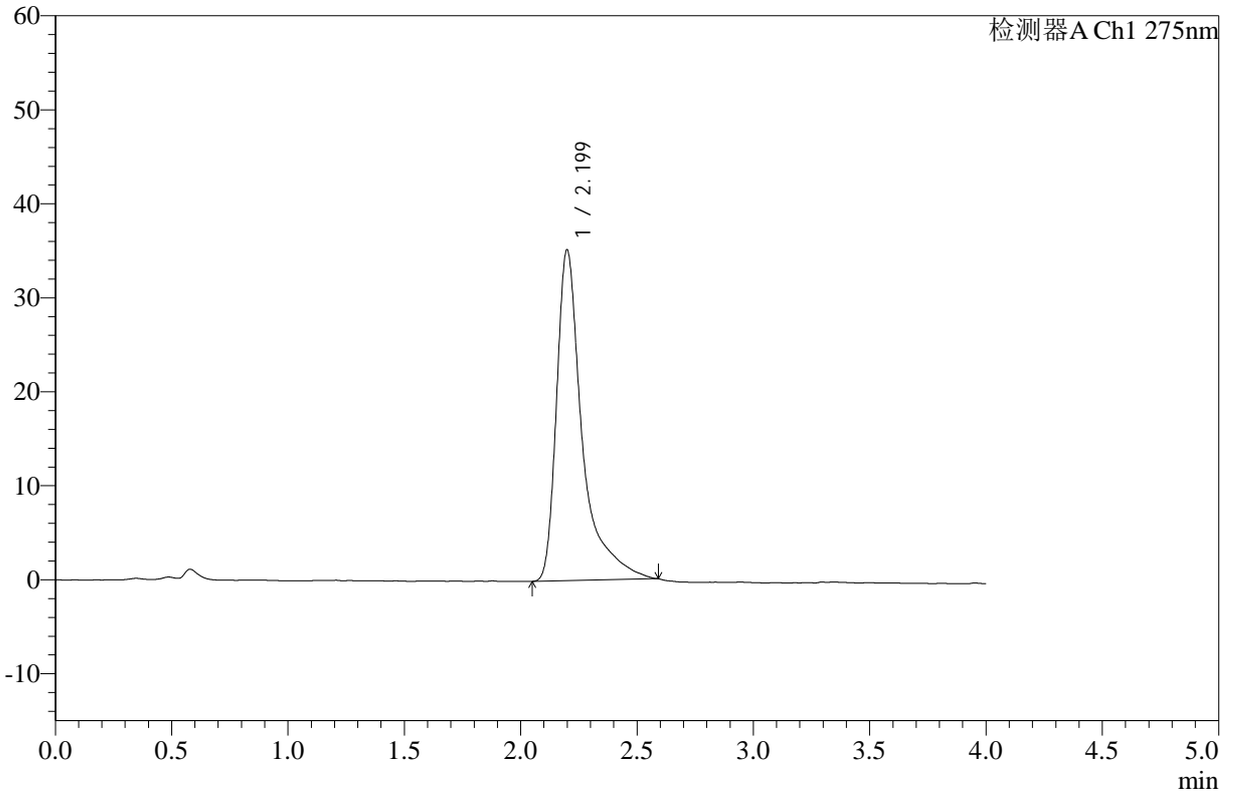
# WKL-378

## <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 - 0-30/25-316-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:34:40      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:13:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	270688	35150	100.000	2381	1.722	--
总计		270688	35150	100.000			



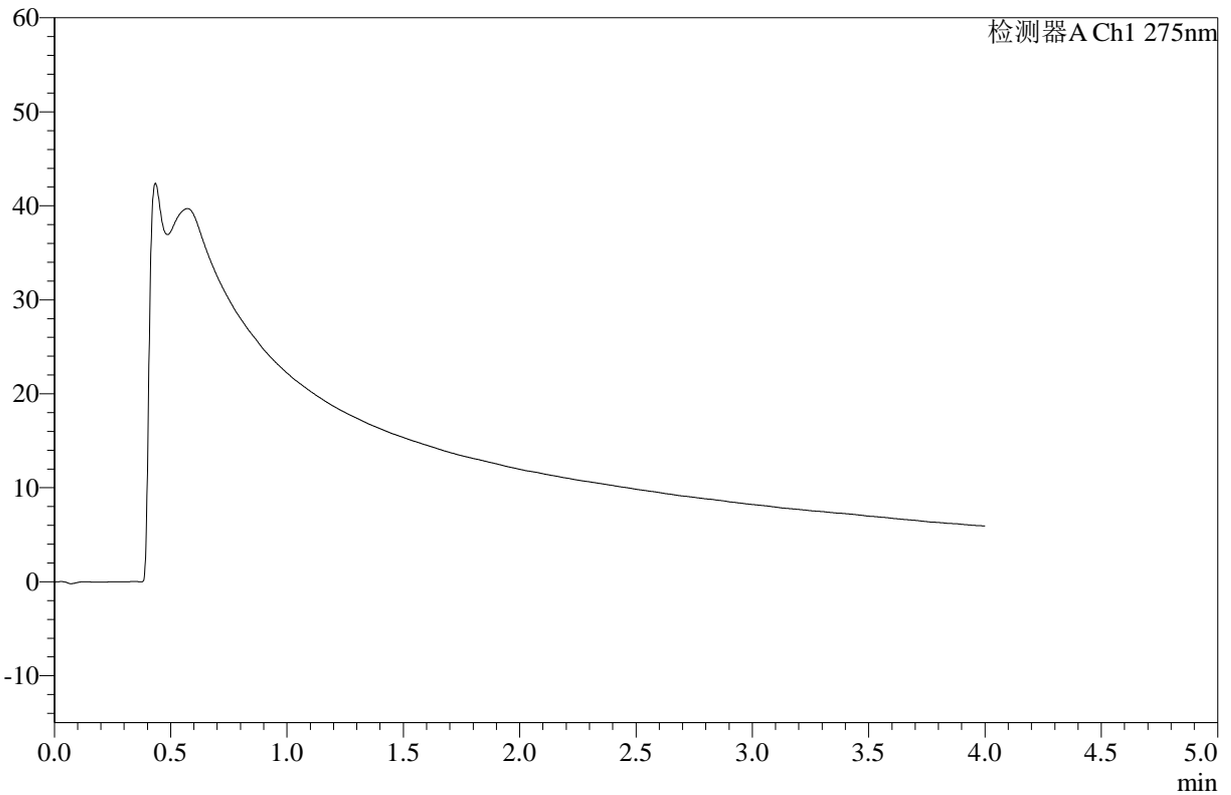
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-369-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 17:54:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



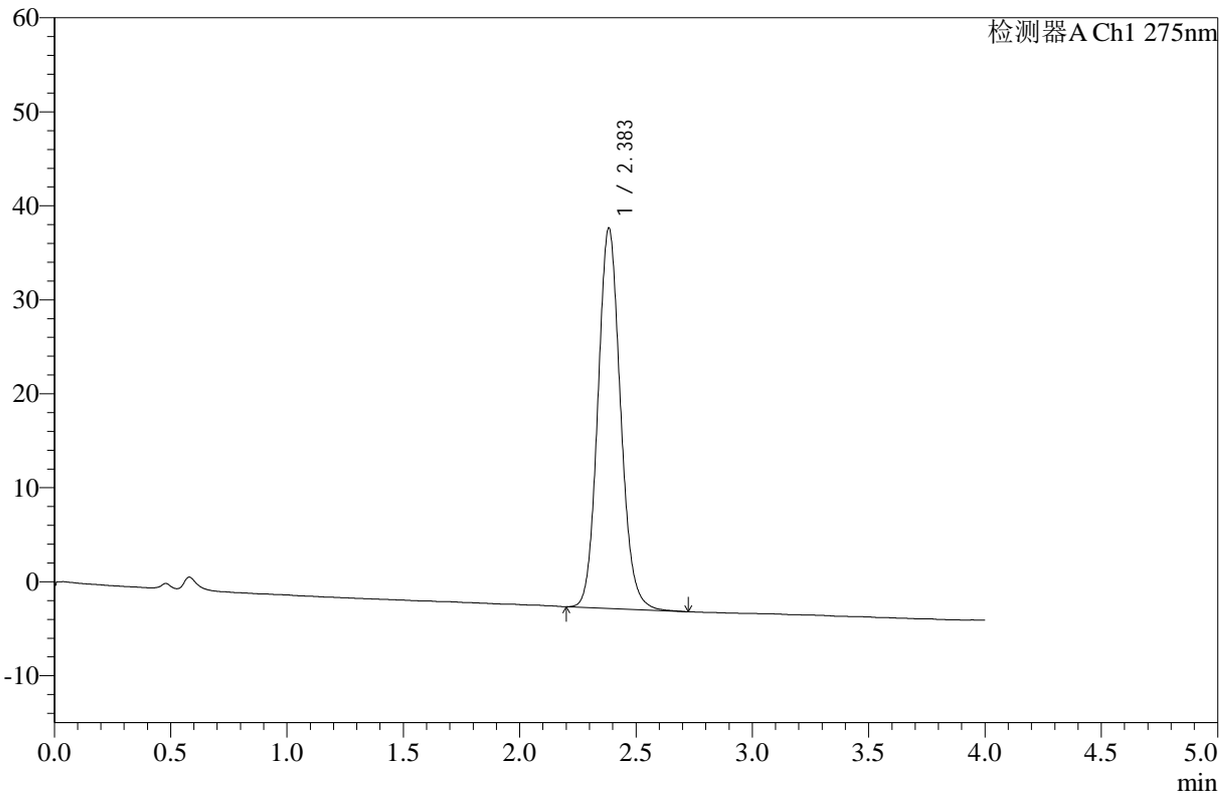
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-370-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/12 17:58:47      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	274558	40403	100.000	2917	1.111	--
总计		274558	40403	100.000			



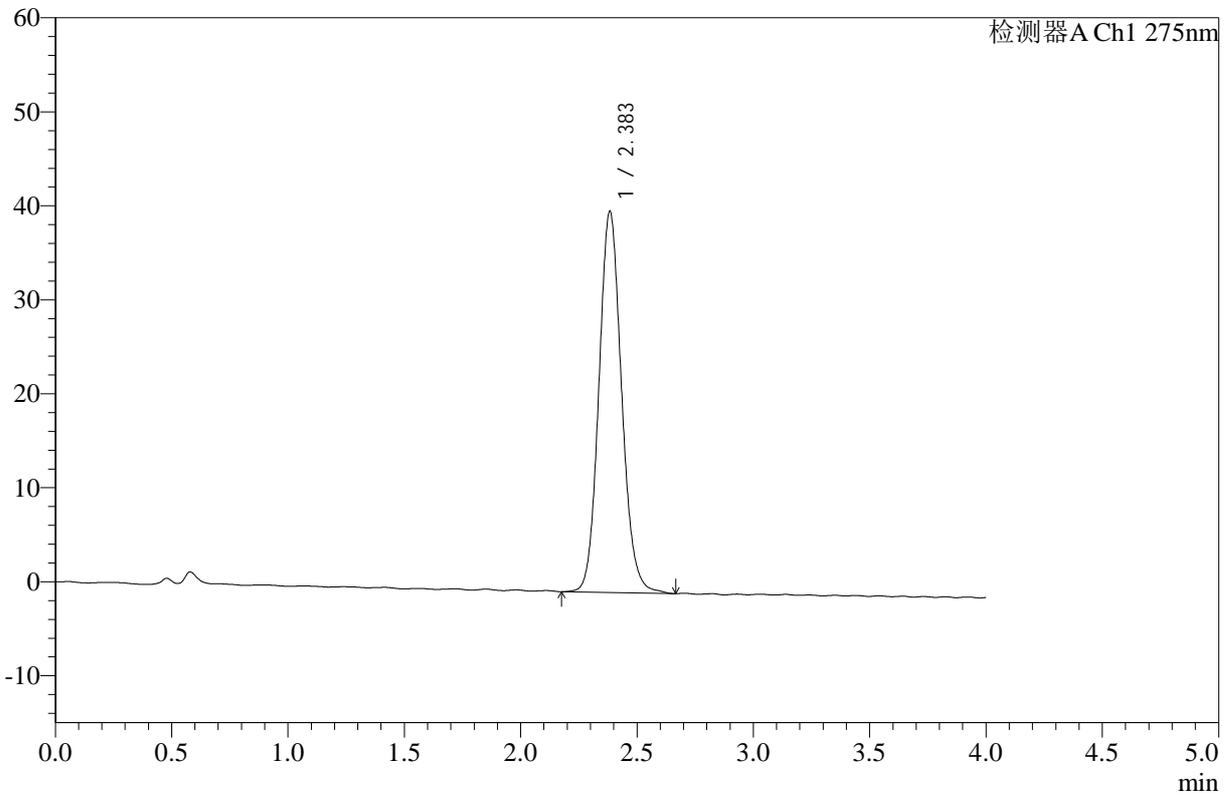
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-371-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:03:08      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:14      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	275435	40468	100.000	2911	1.109	--
总计		275435	40468	100.000			



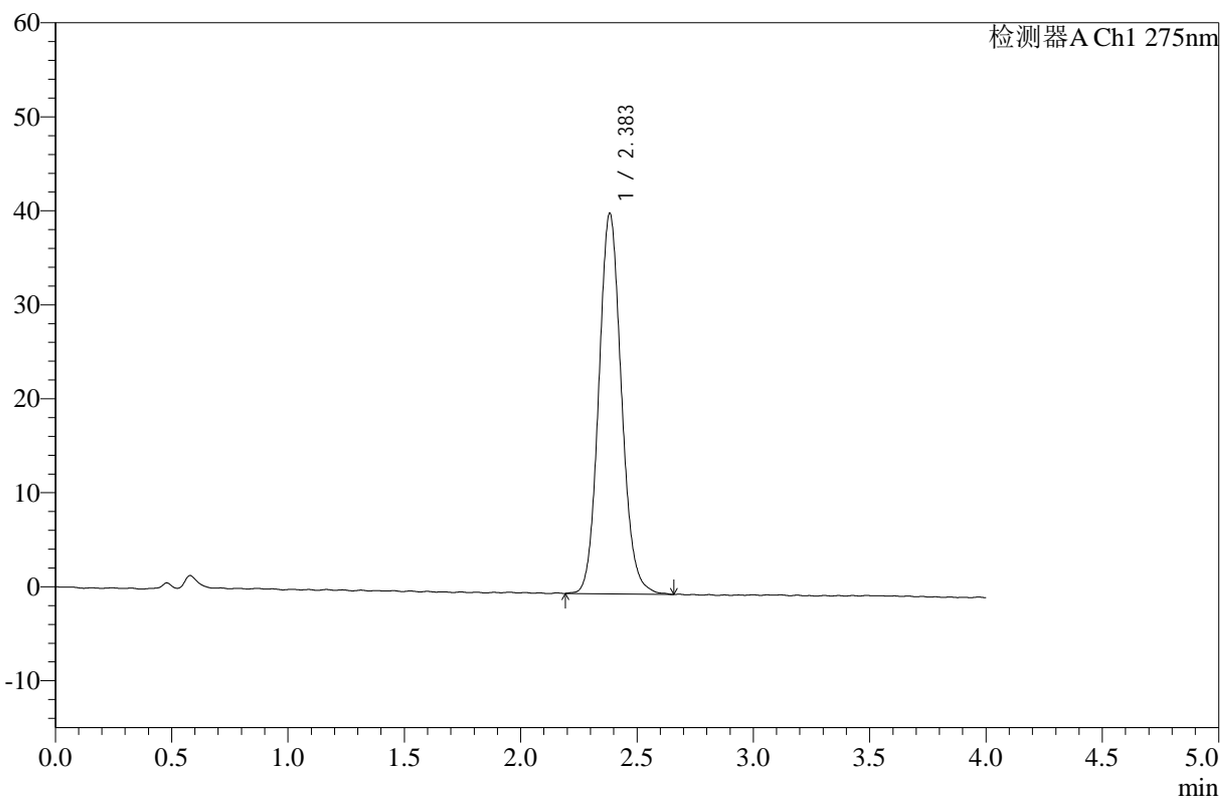
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-372-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/12 18:07:32      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	274781	40426	100.000	2922	1.106	--
总计		274781	40426	100.000			



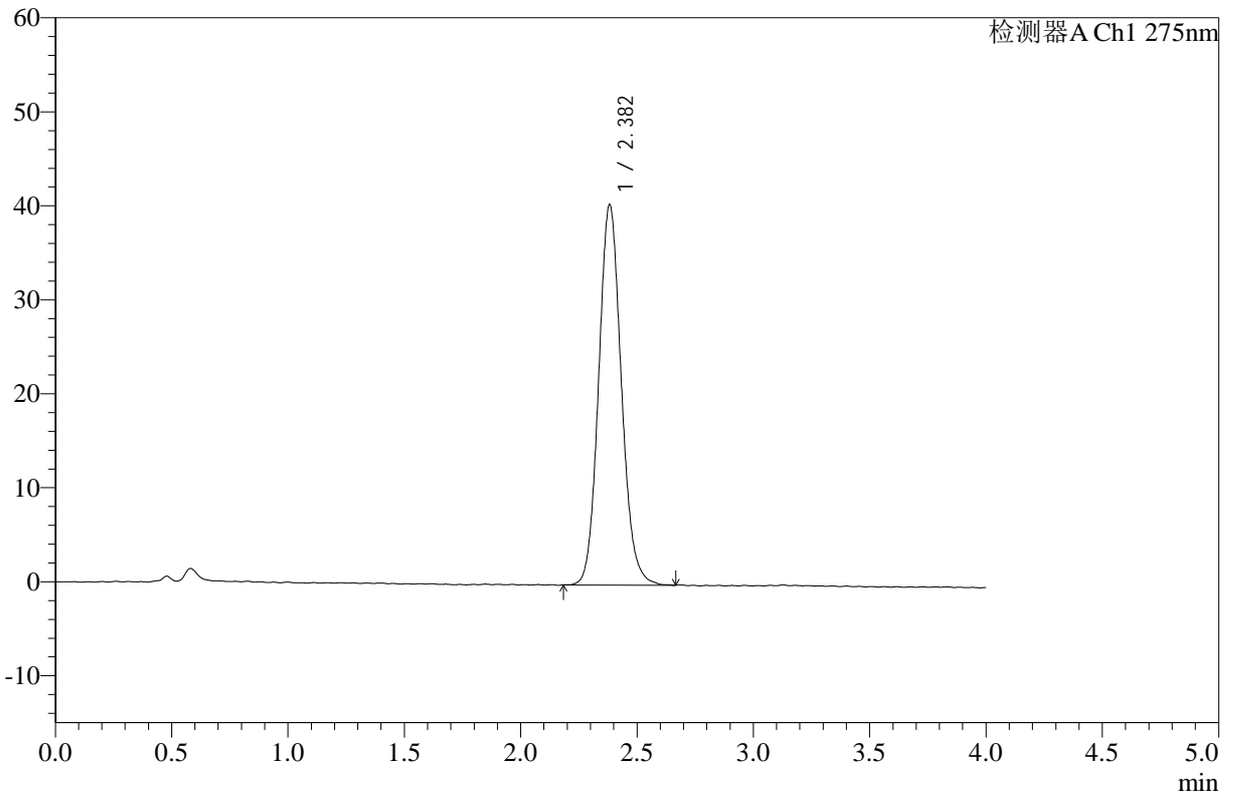
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-373-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:11:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:19      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	274543	40436	100.000	2923	1.109	--
总计		274543	40436	100.000			



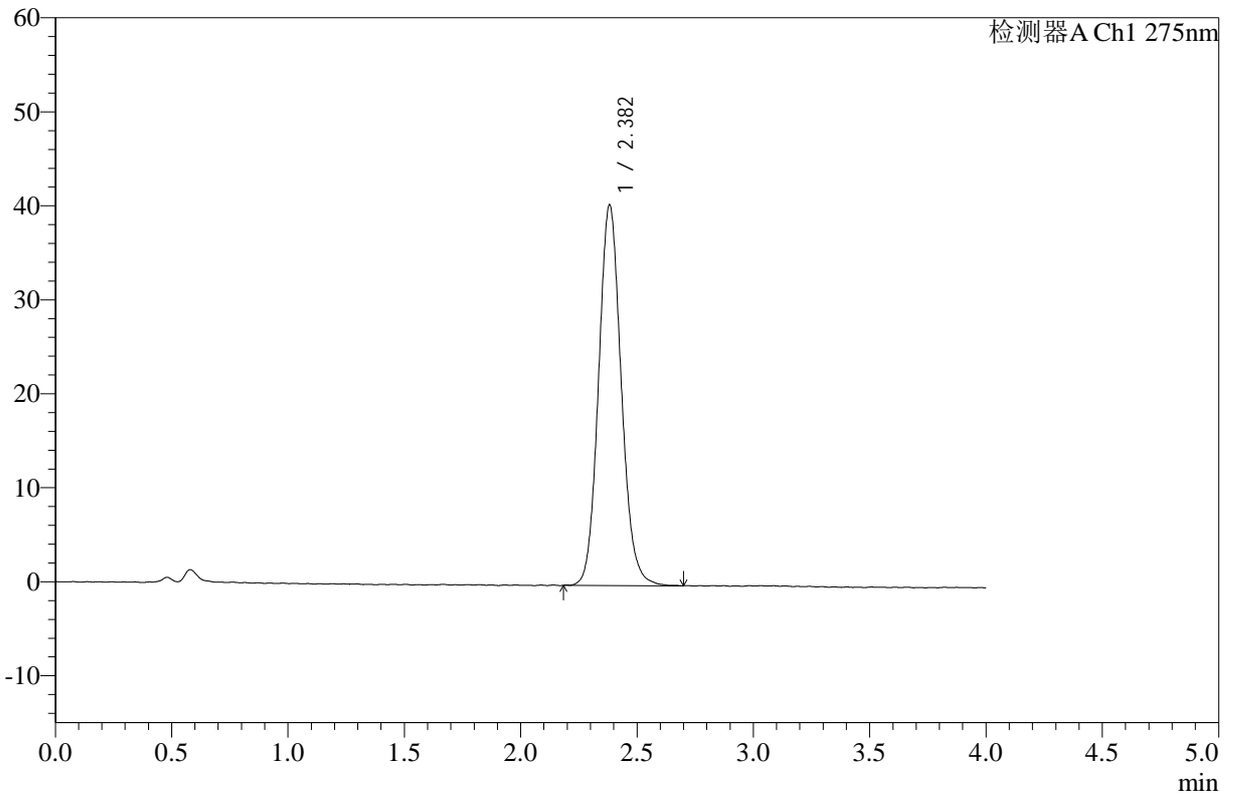
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-374-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:16:16      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:22      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	275136	40474	100.000	2920	1.107	--
总计		275136	40474	100.000			



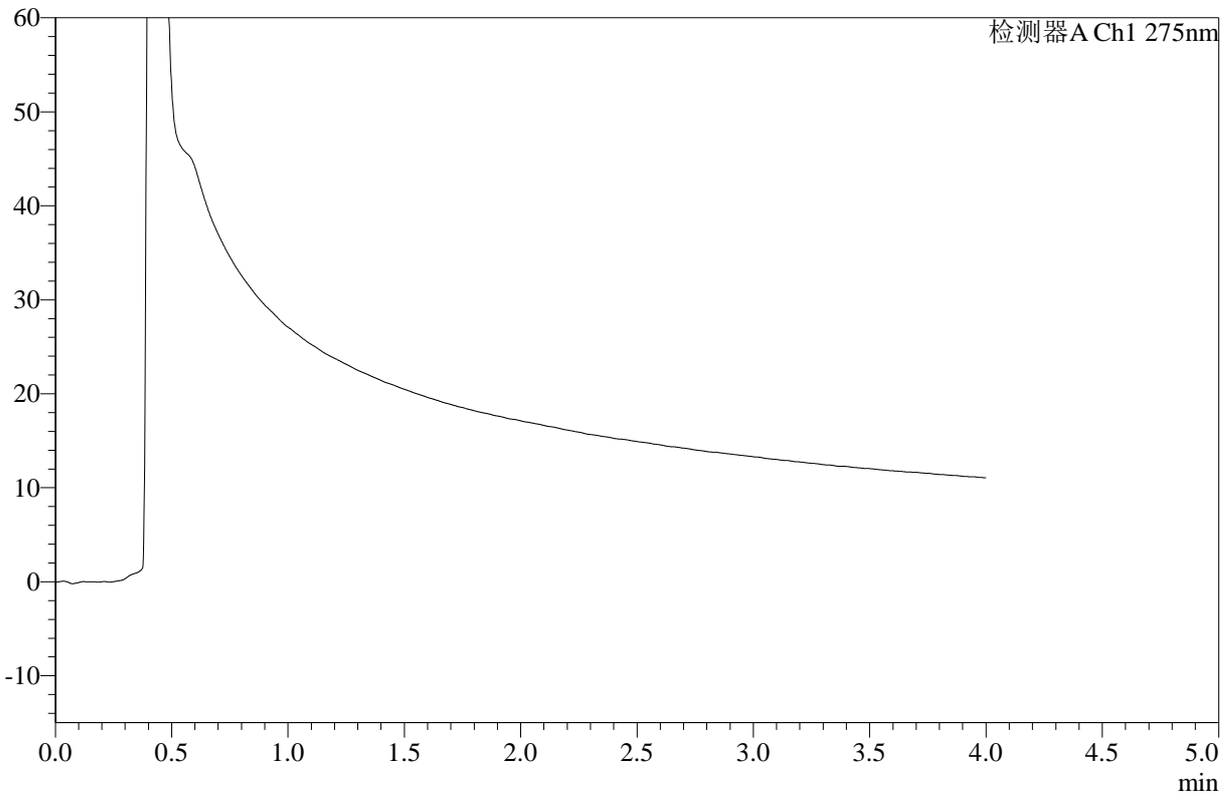
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-375-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:20:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



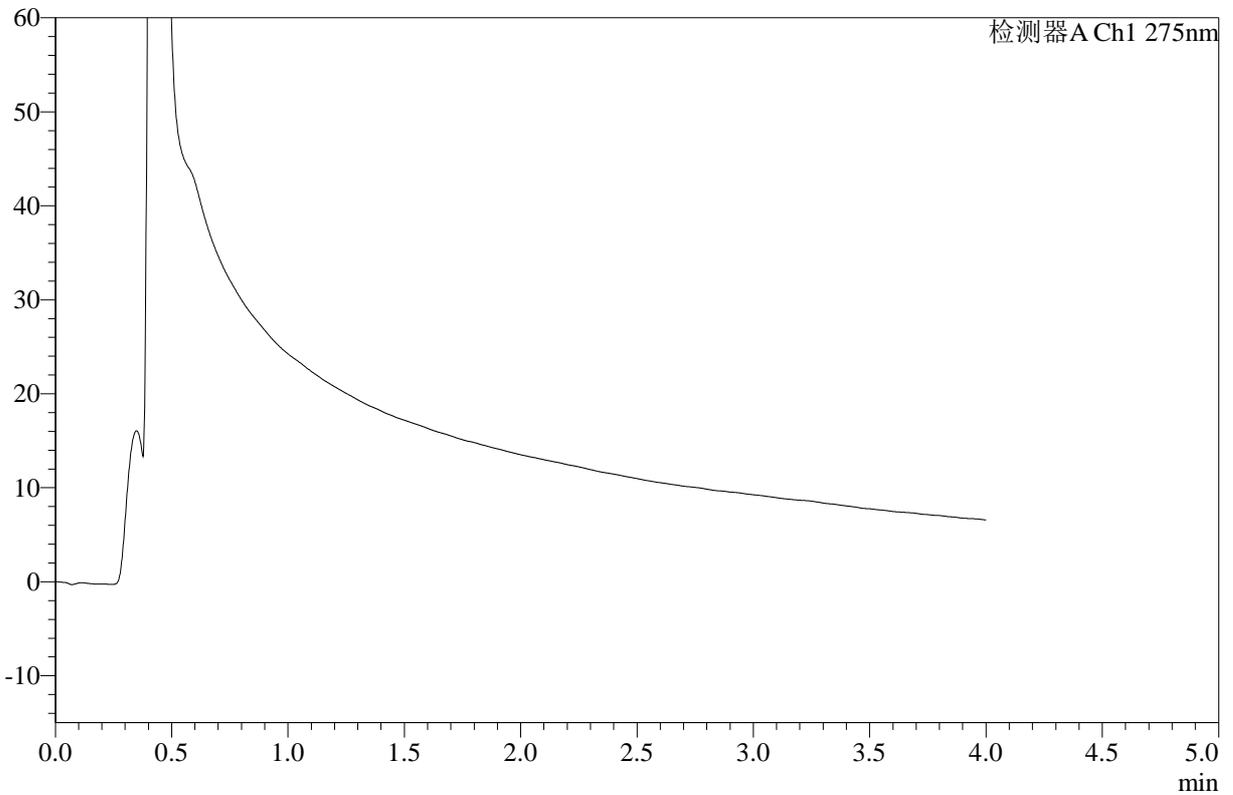
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-376-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/12 18:25:00      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



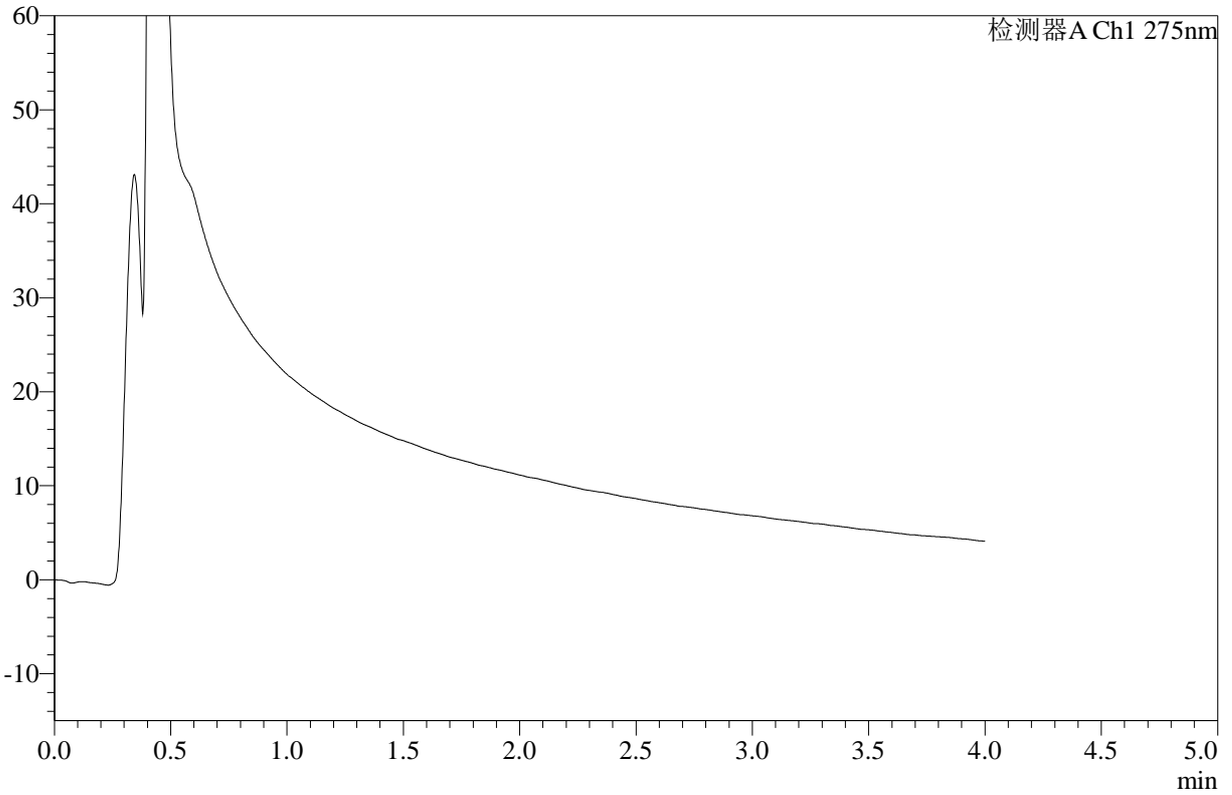
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-377-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 18:29:21      实验者: lvtinting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:30      处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



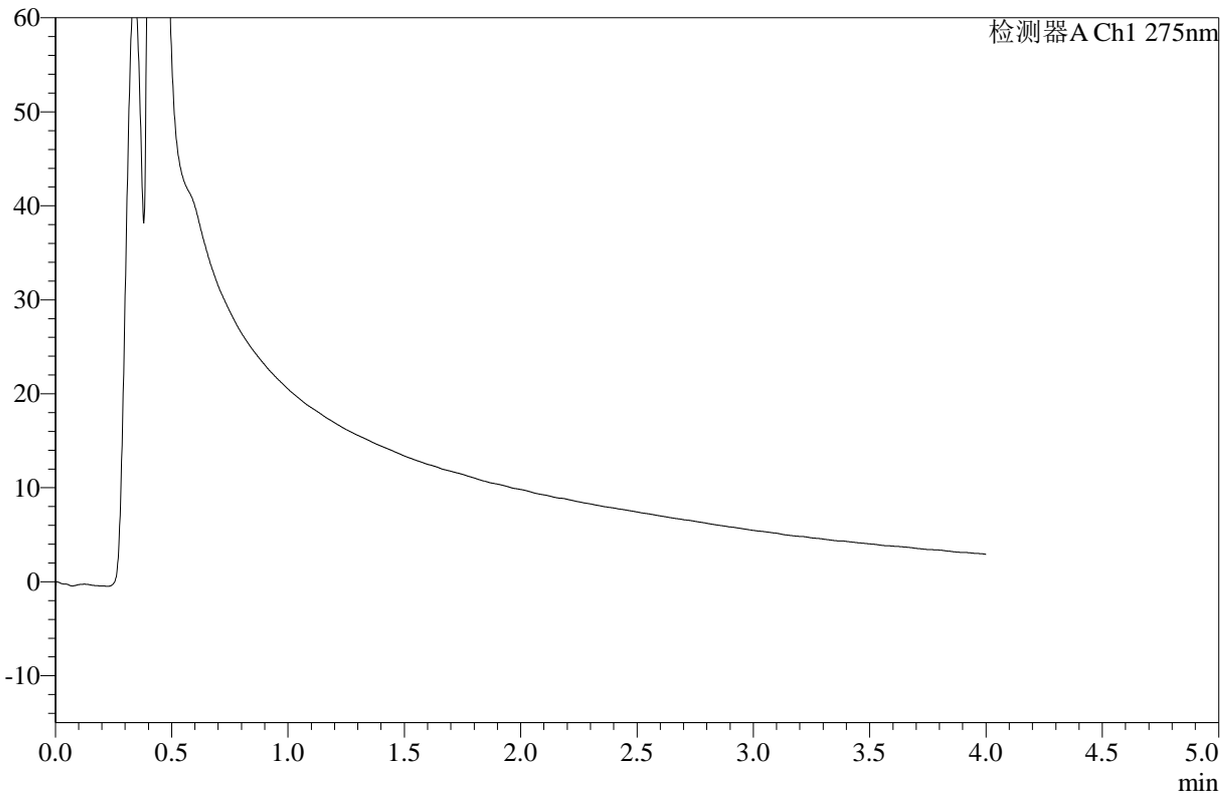
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-378-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:33:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



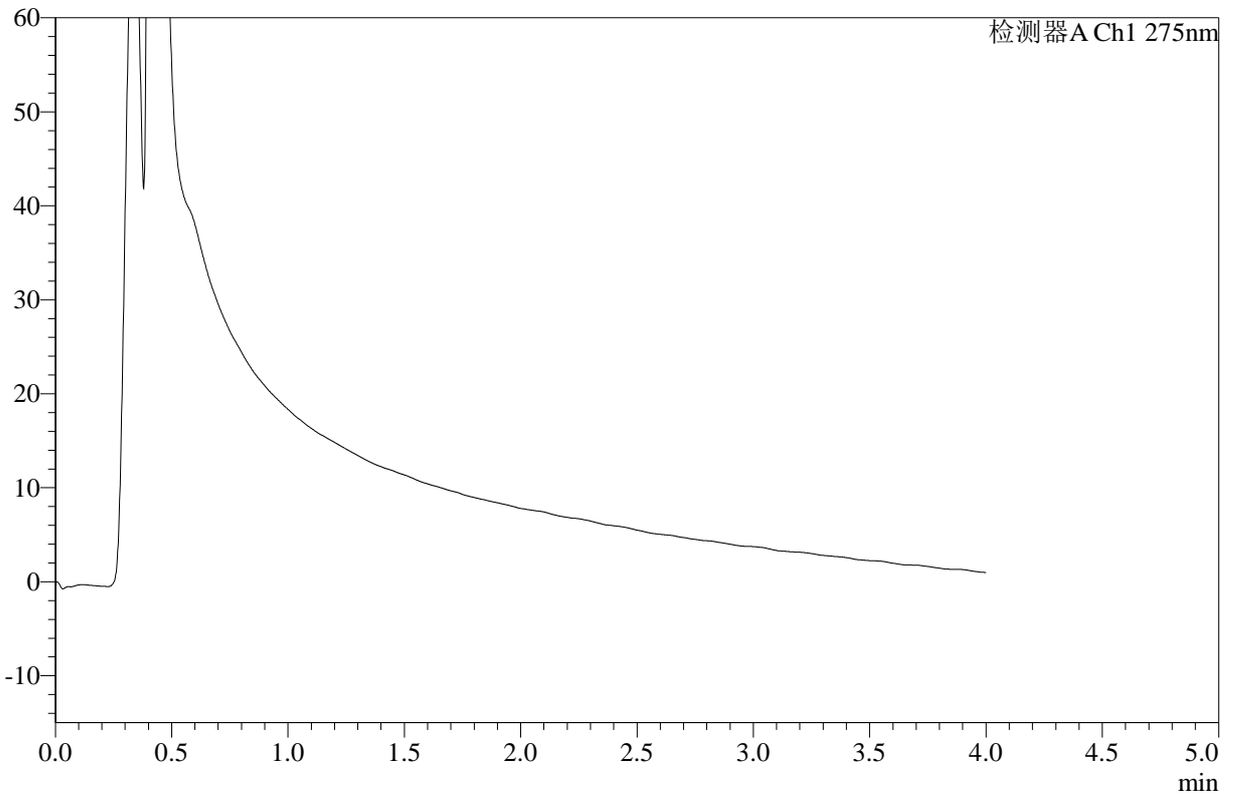
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-379-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:38:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



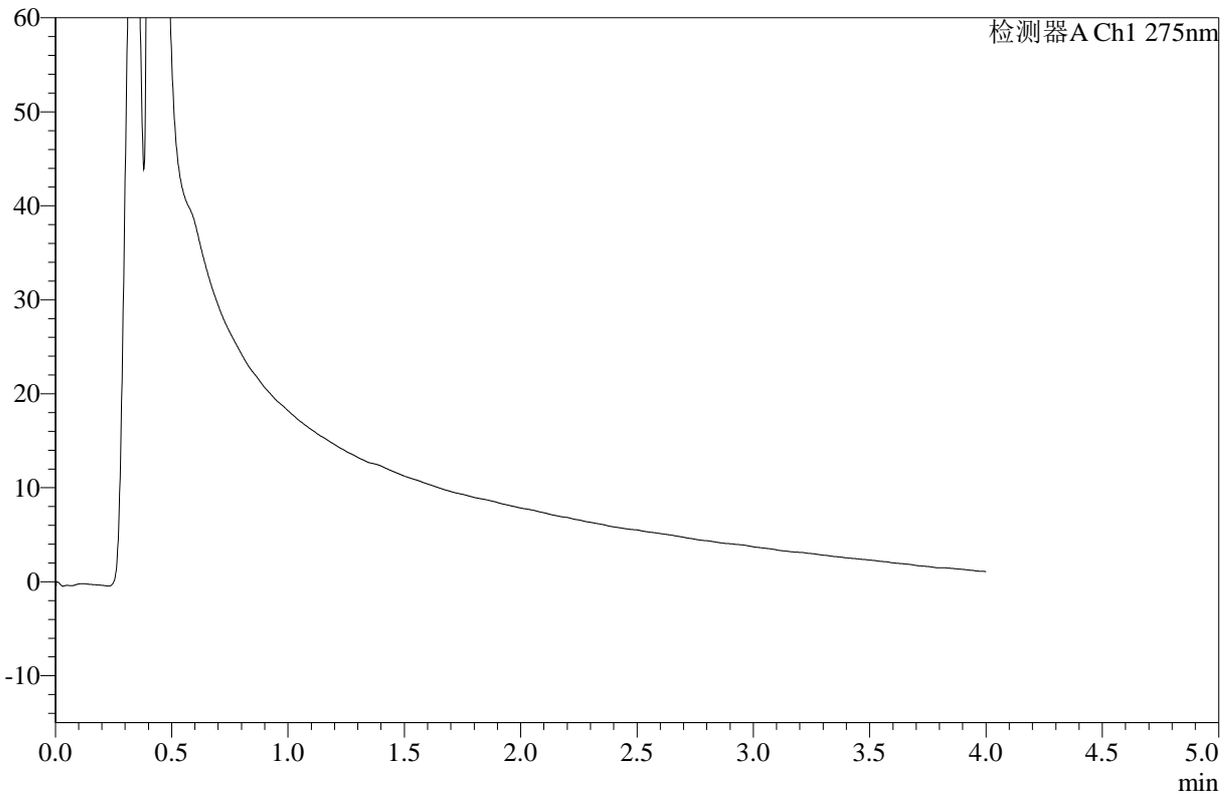
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-380-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:42:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



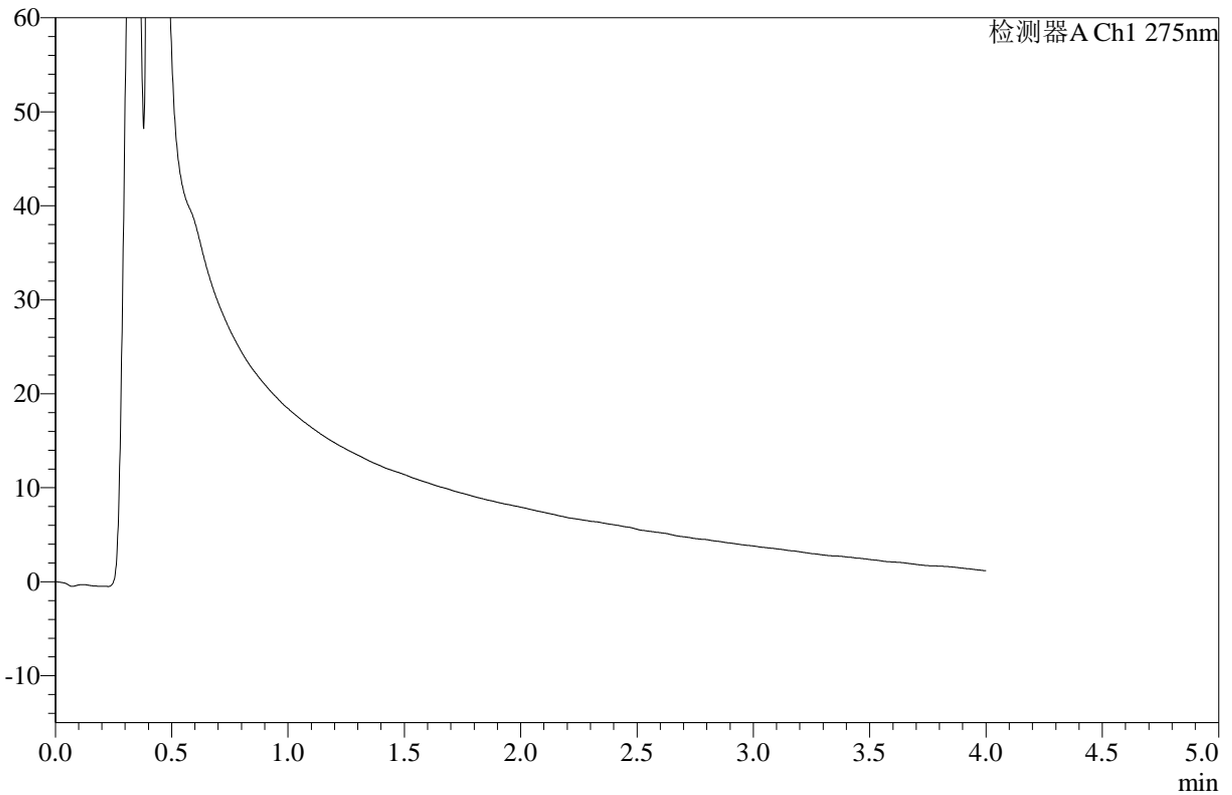
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-381-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:46:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



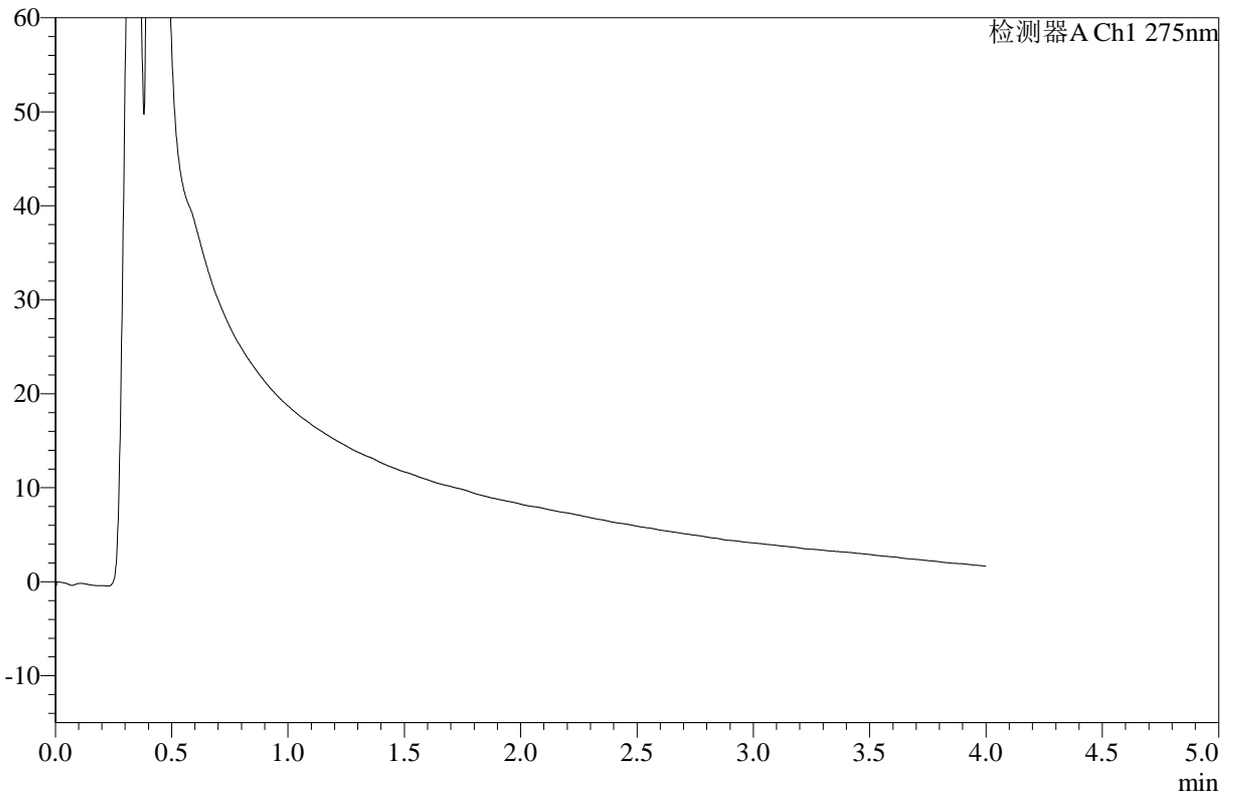
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-382-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:51:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



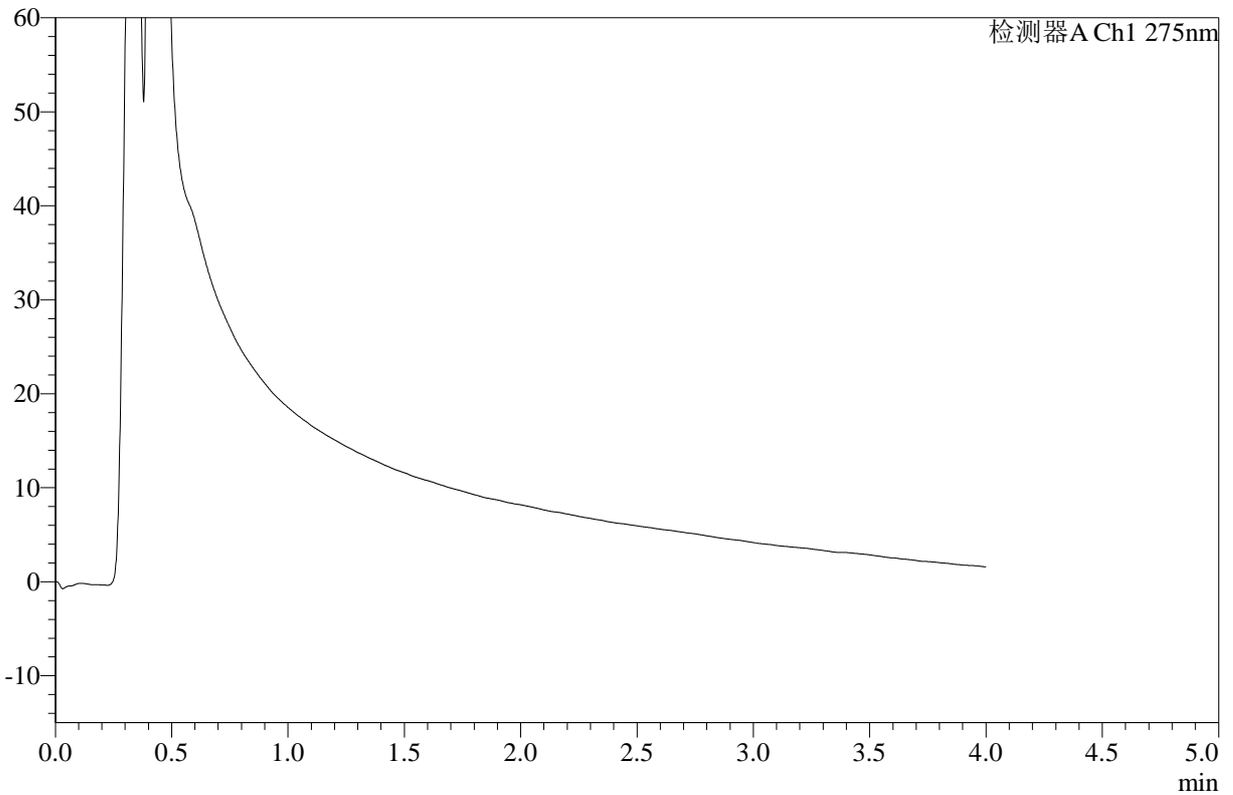
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-383-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:55:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



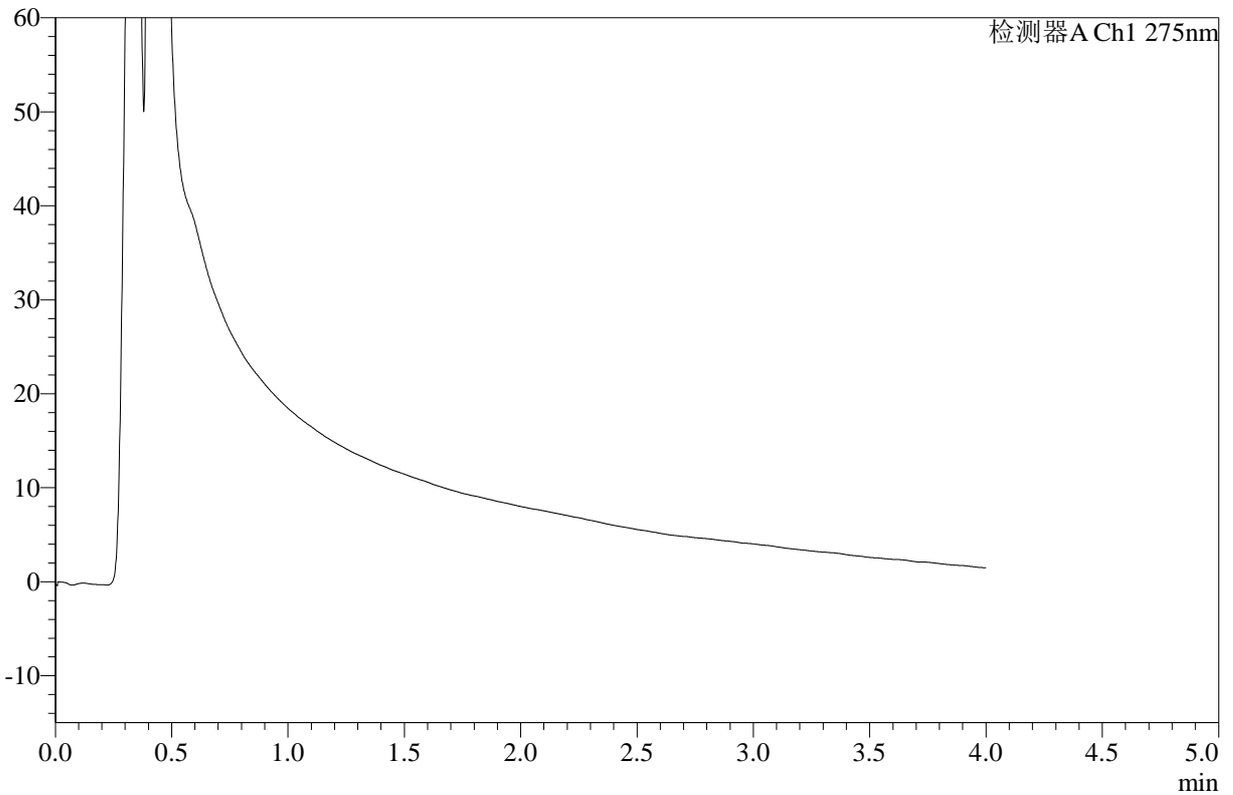
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-384-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 18:59:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



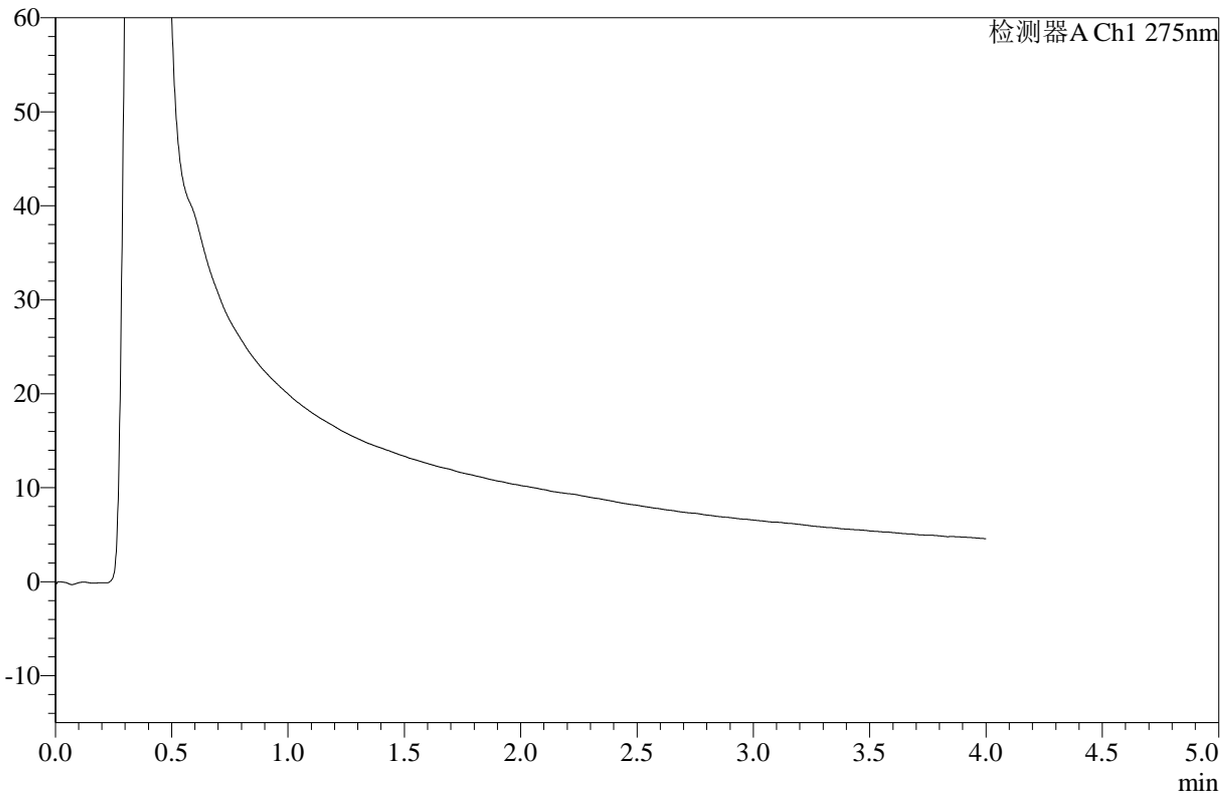
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-385-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 19:08:09      实验者: lvtinting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:52      处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



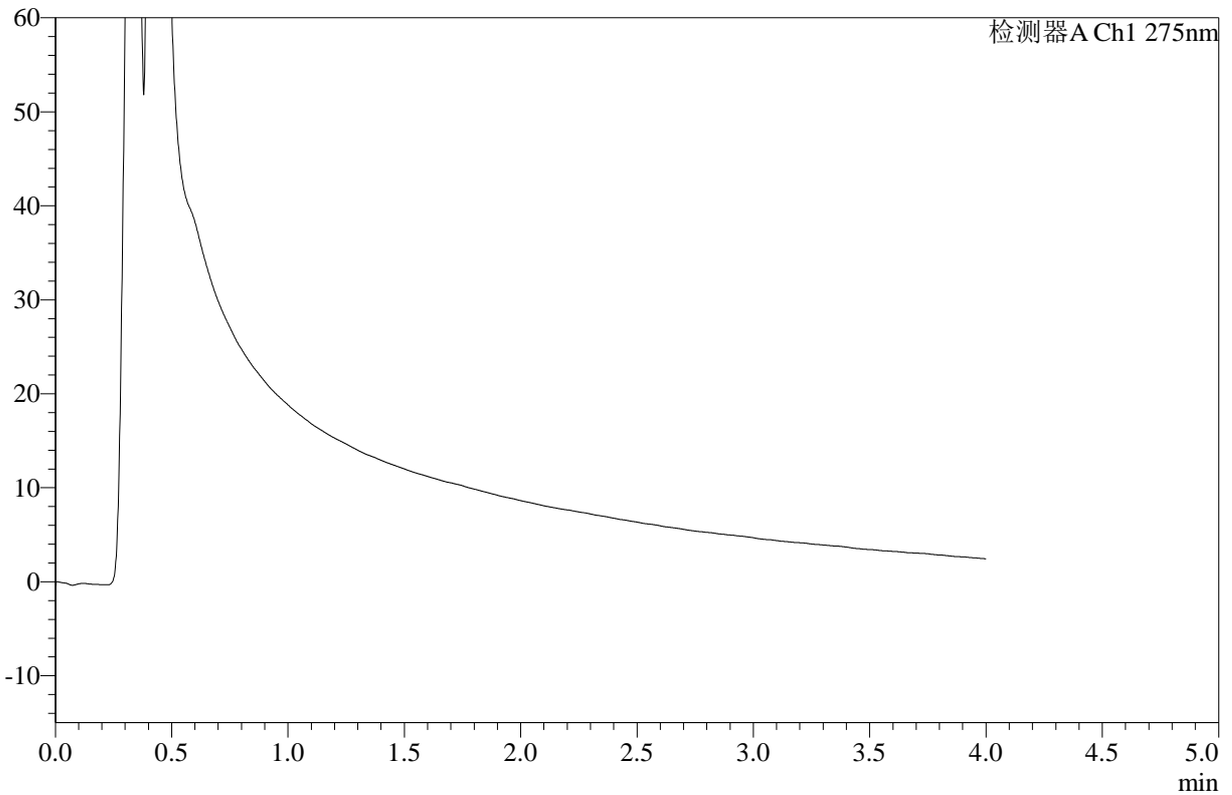
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-386-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 19:12:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



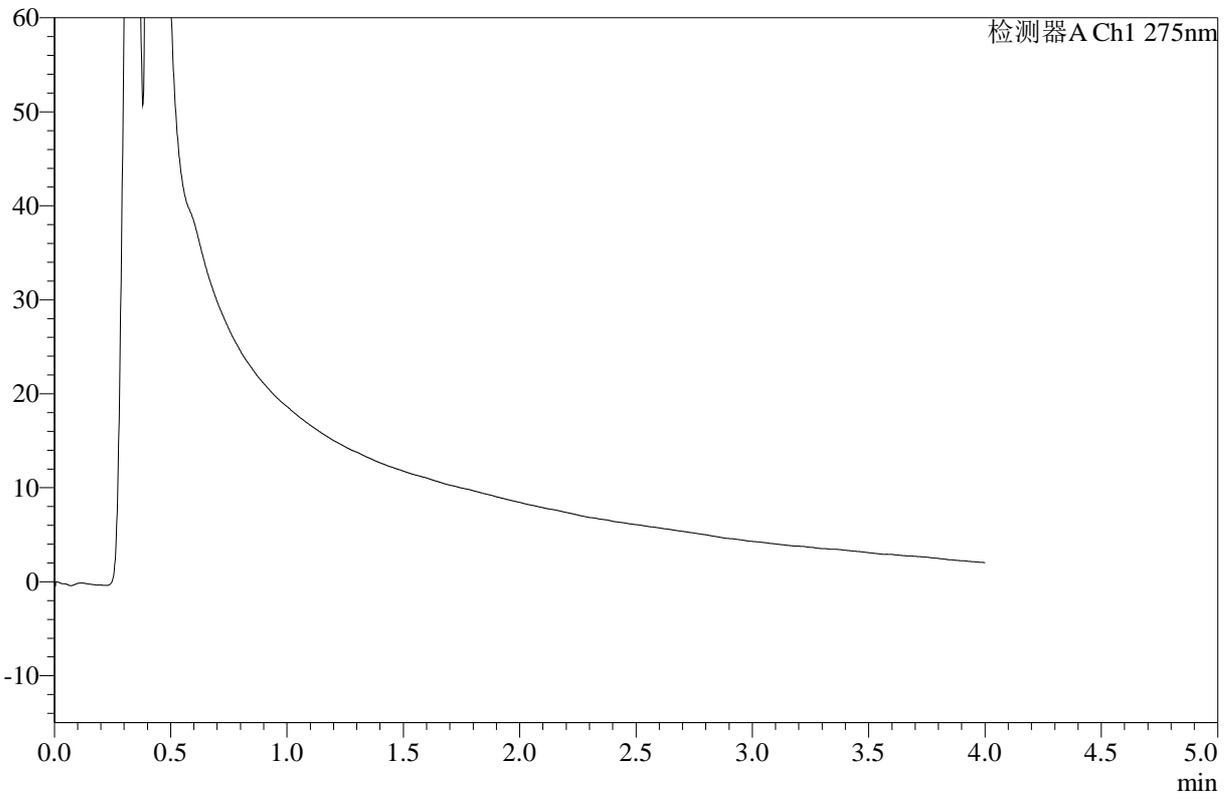
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-387-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 19:16:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:17:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



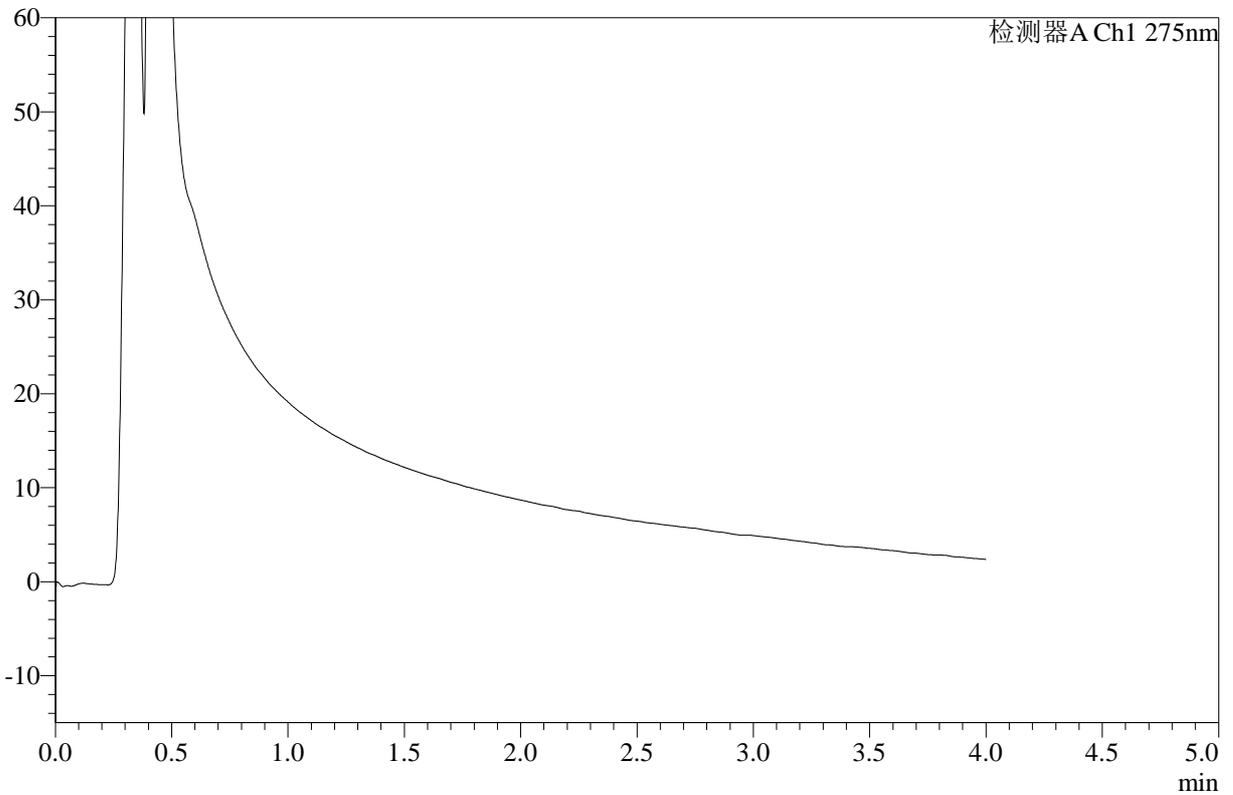
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-388-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 19:21:14      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:00      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



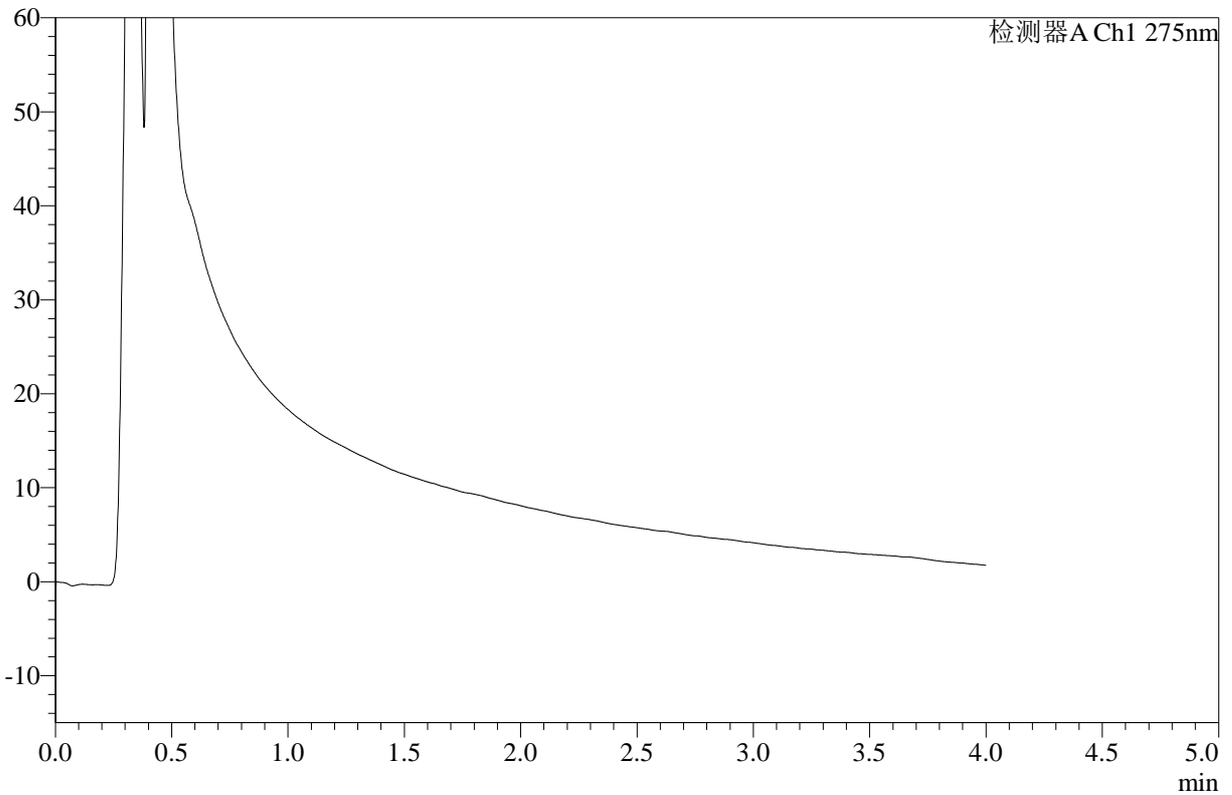
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-389-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 19:25:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



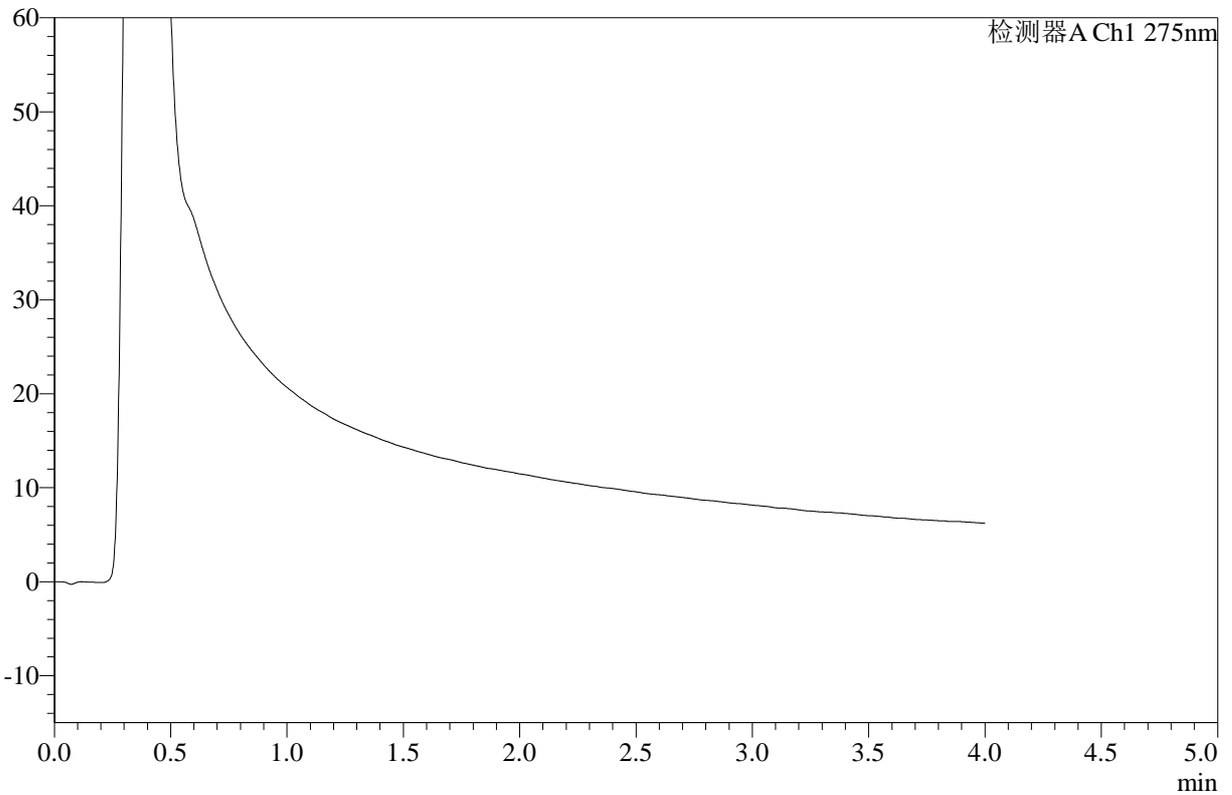
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-390-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/12 19:47:43      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



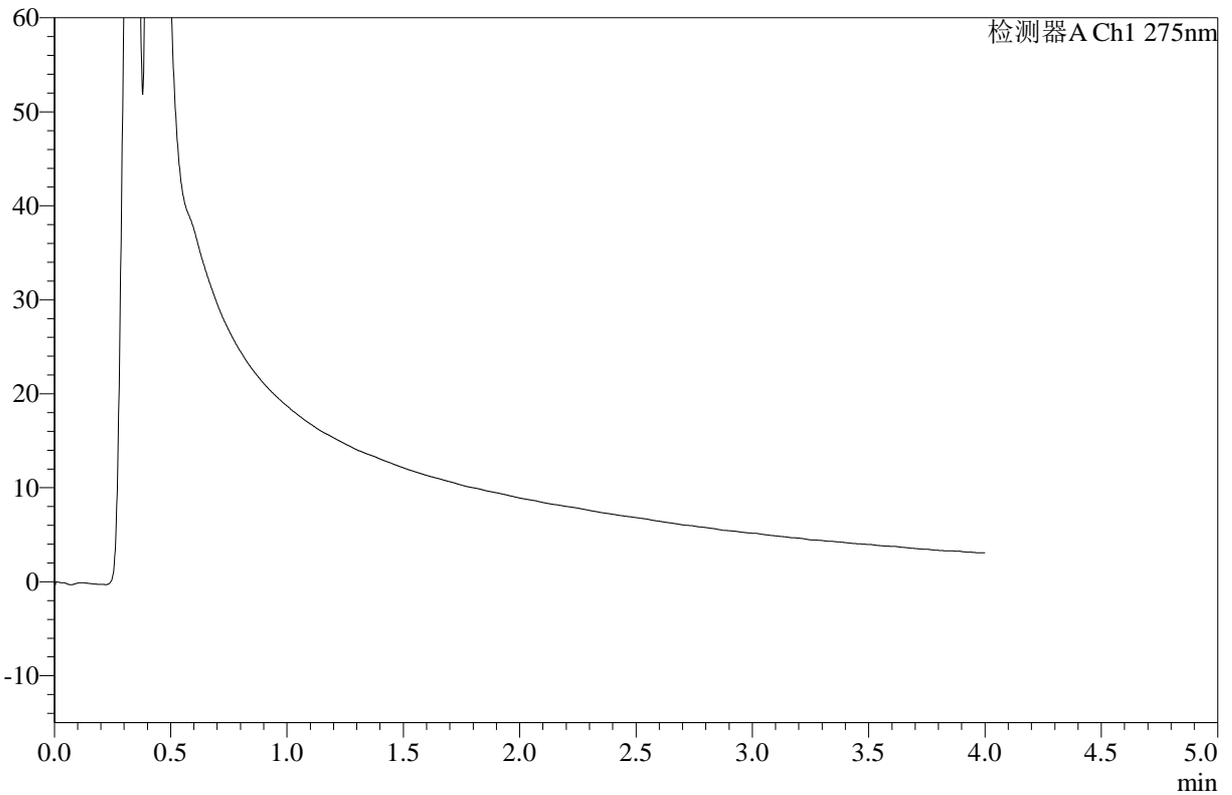
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-391-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 19:52:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



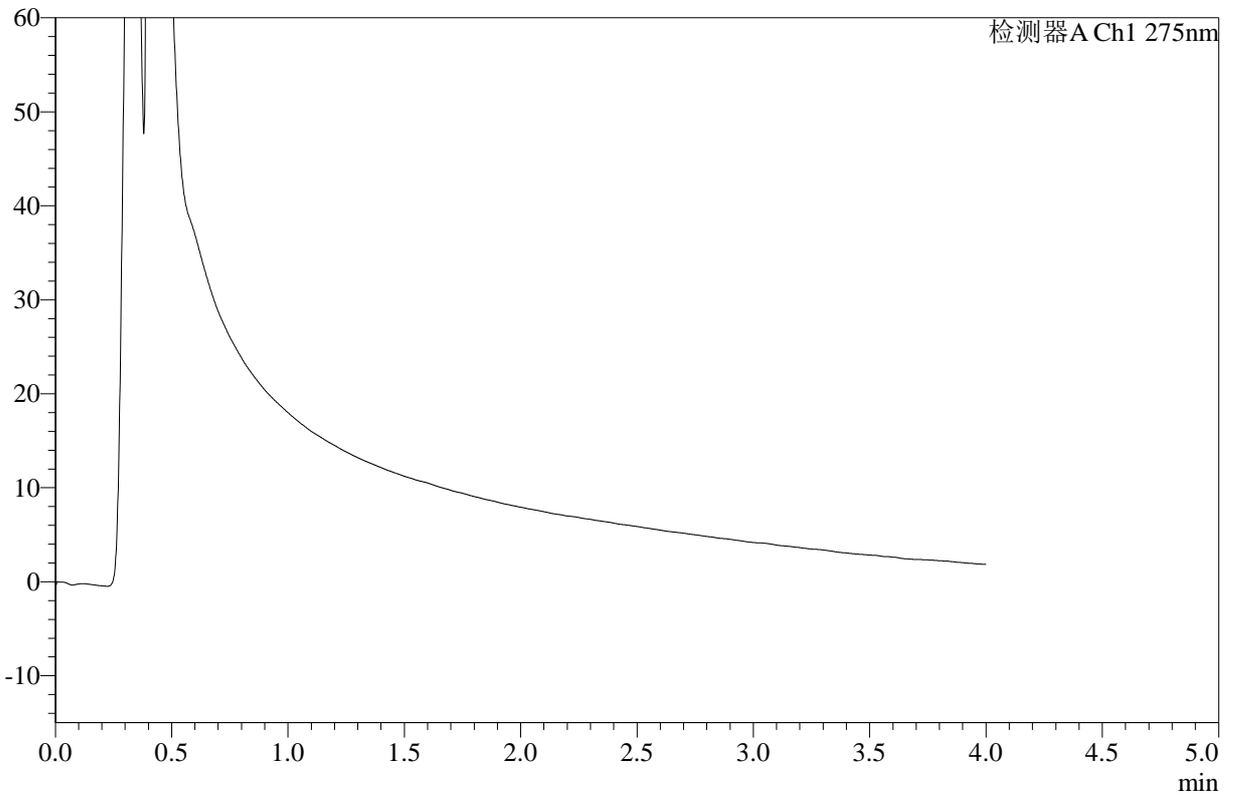
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-392-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 19:56:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



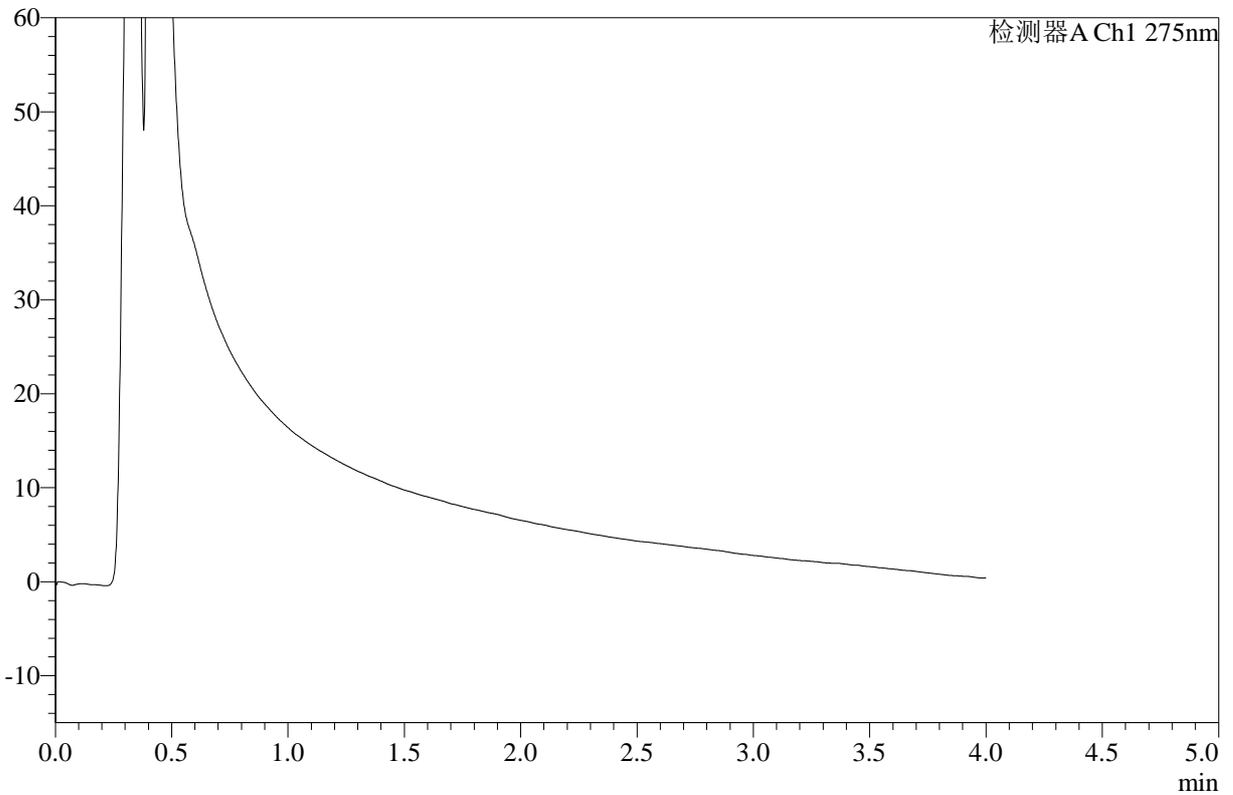
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-393-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:00:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



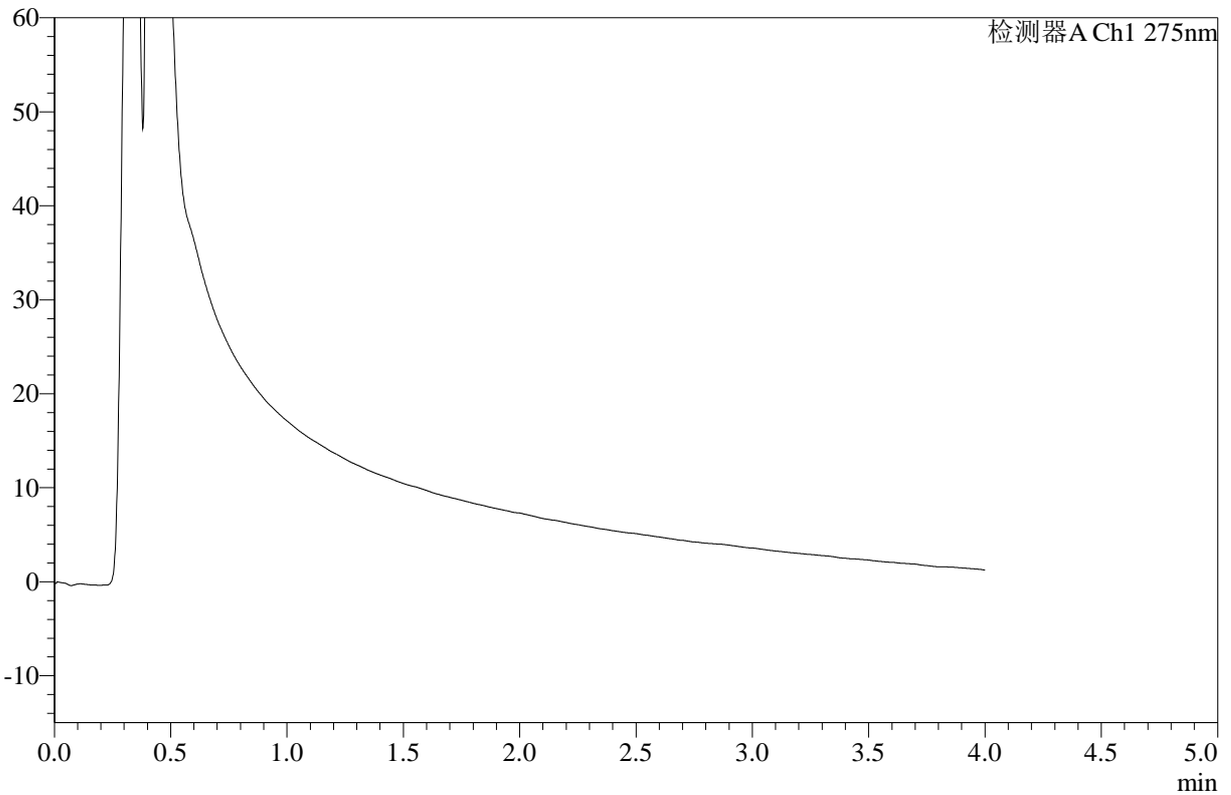
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-394-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:05:12      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



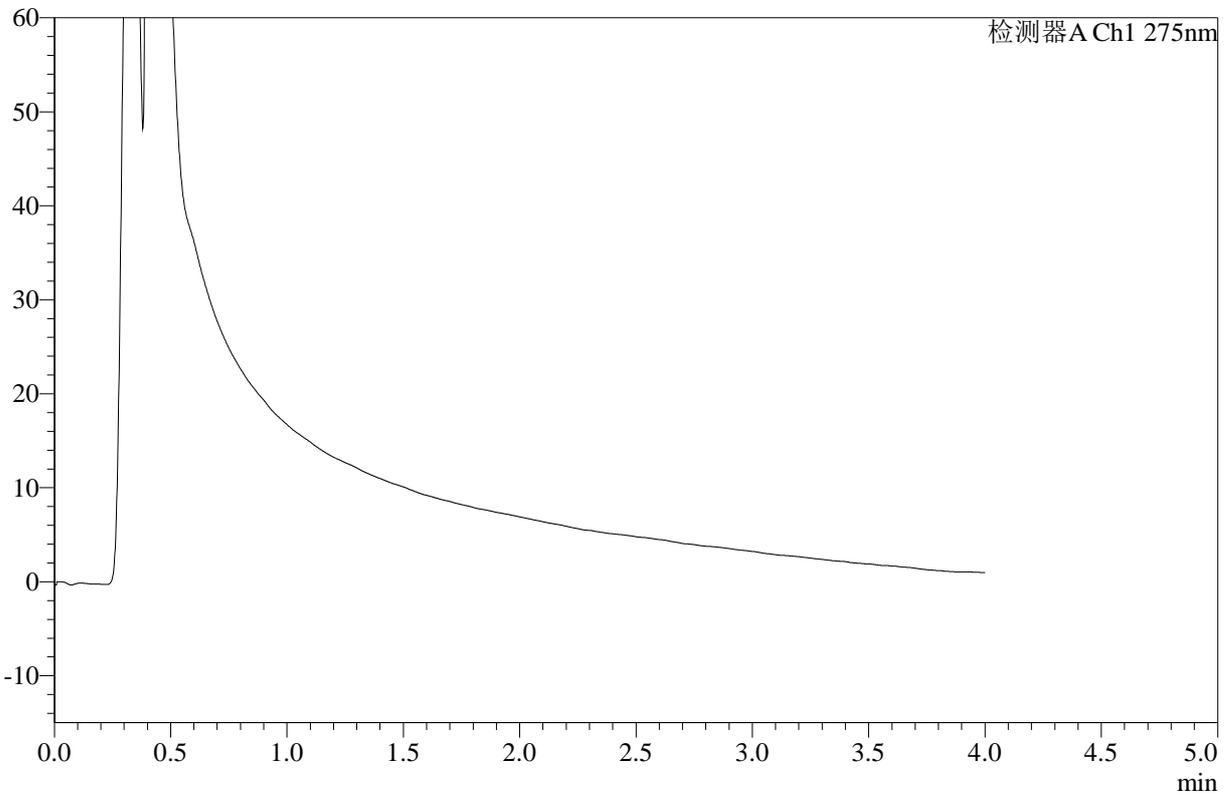
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-395-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:09:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



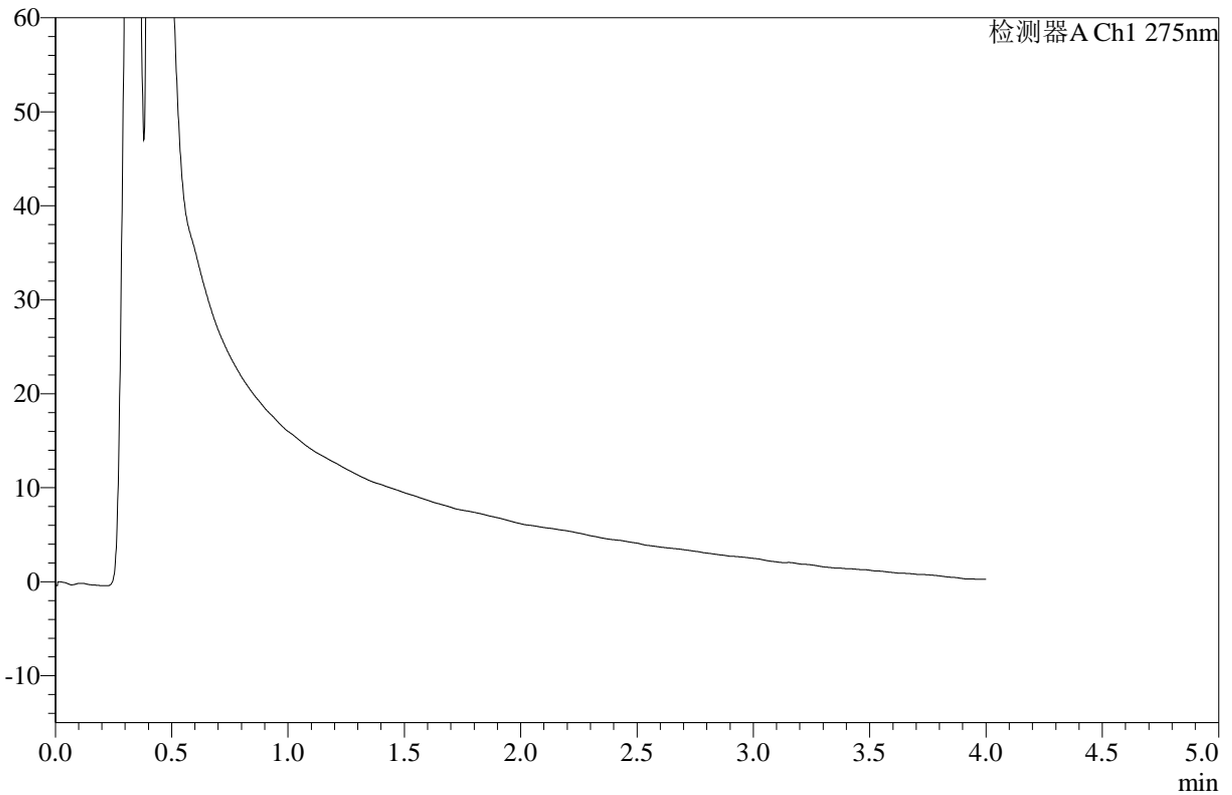
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-396-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:13:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



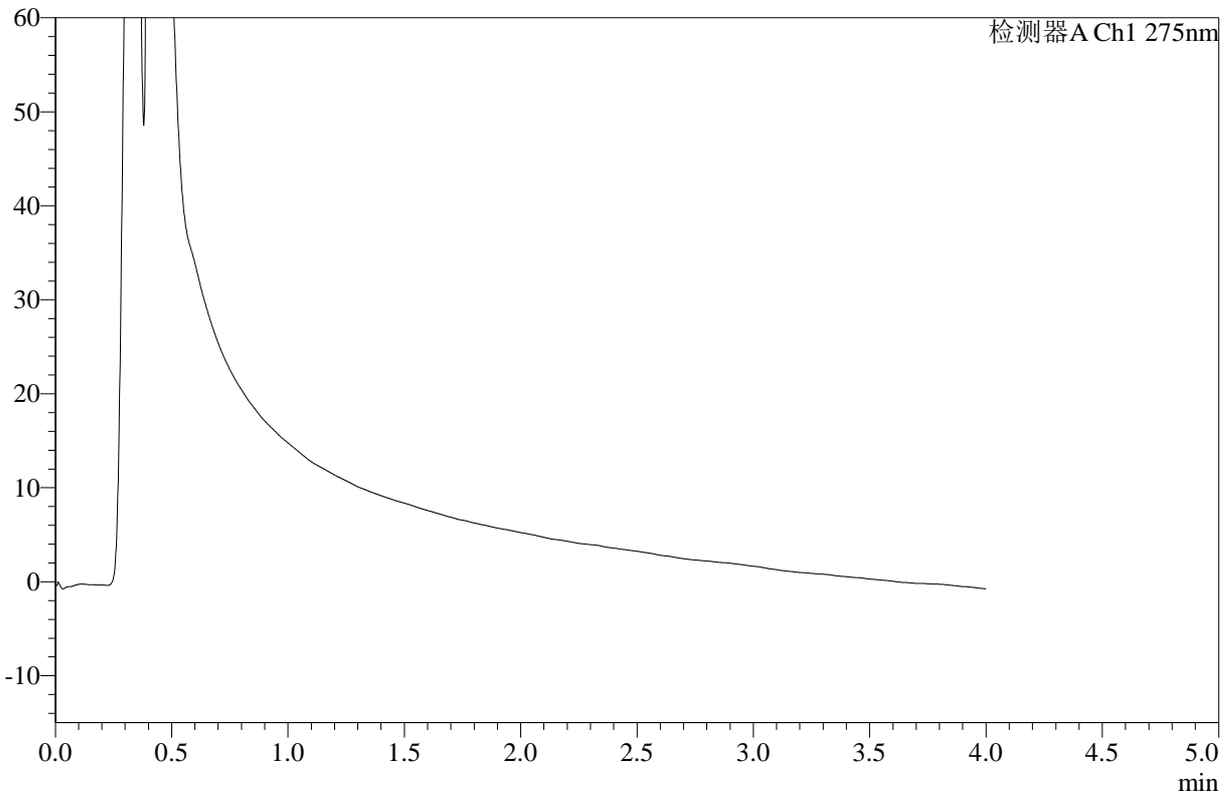
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-397-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:18:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



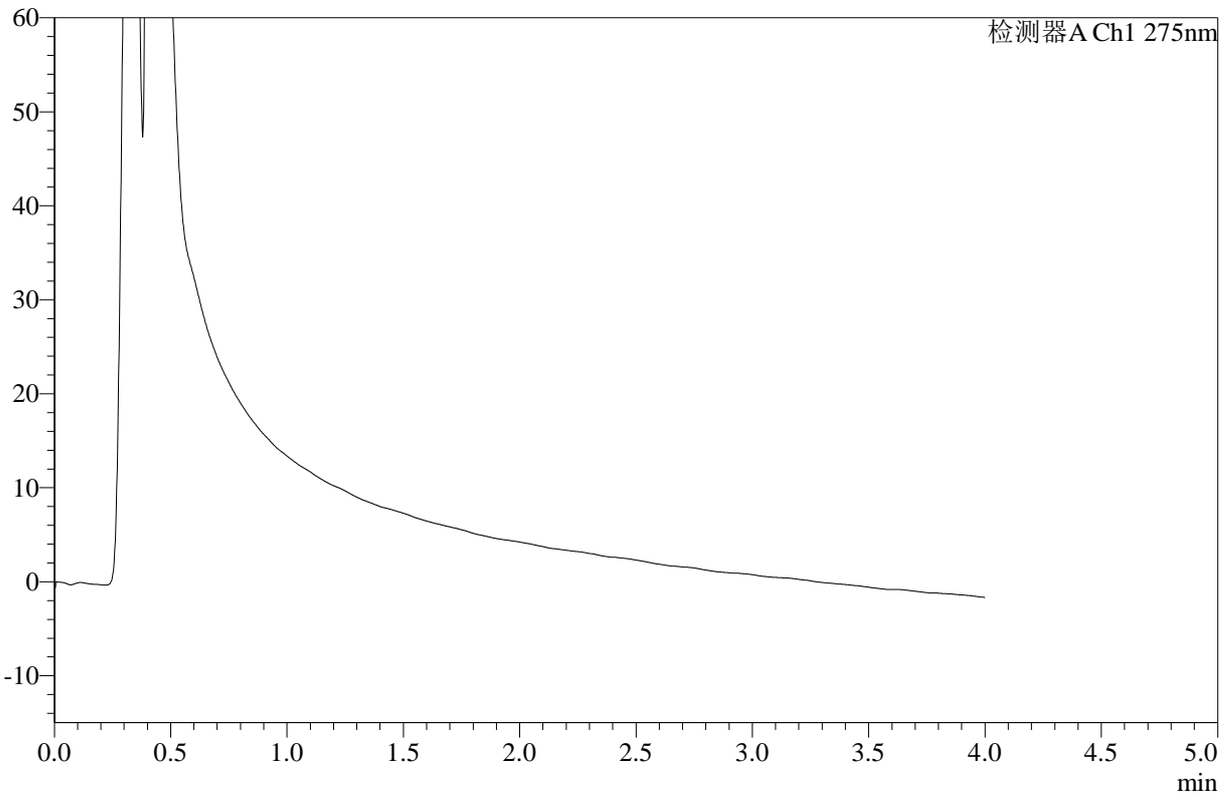
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-398-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 20:22:39      实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:28      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



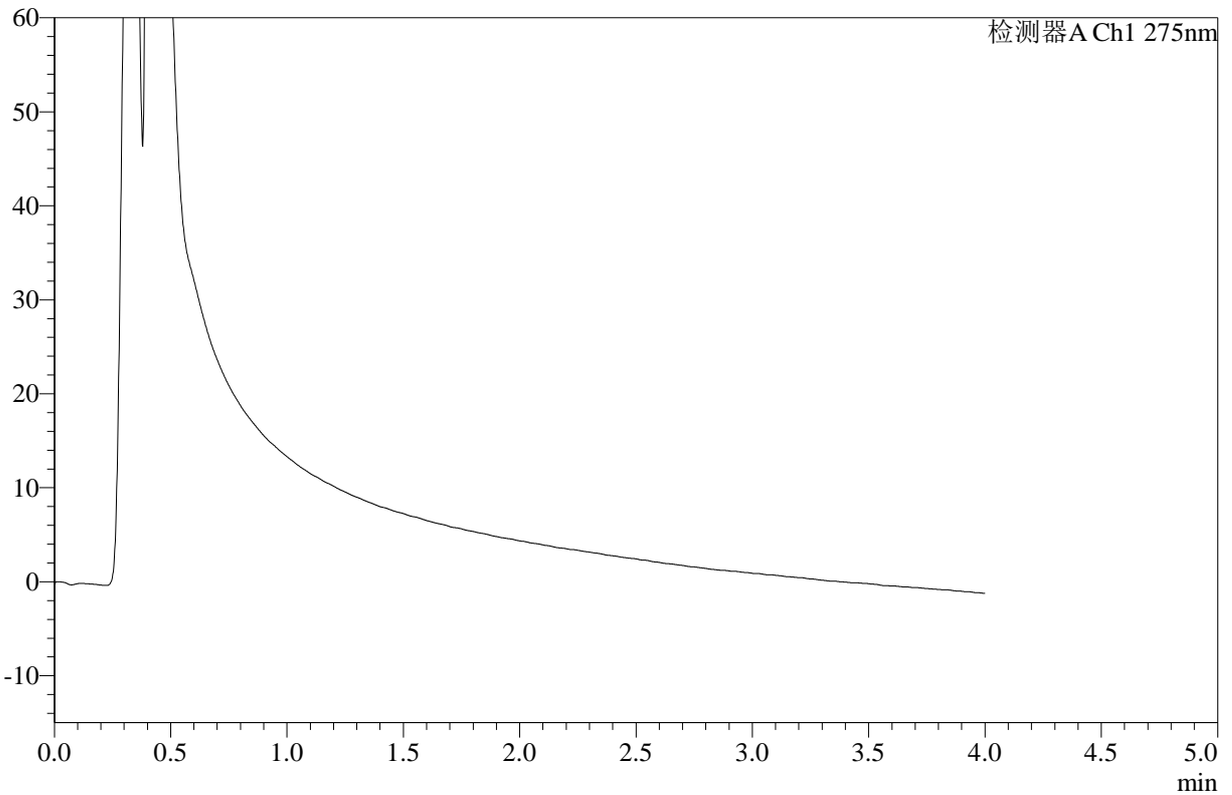
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-399-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:27:01      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



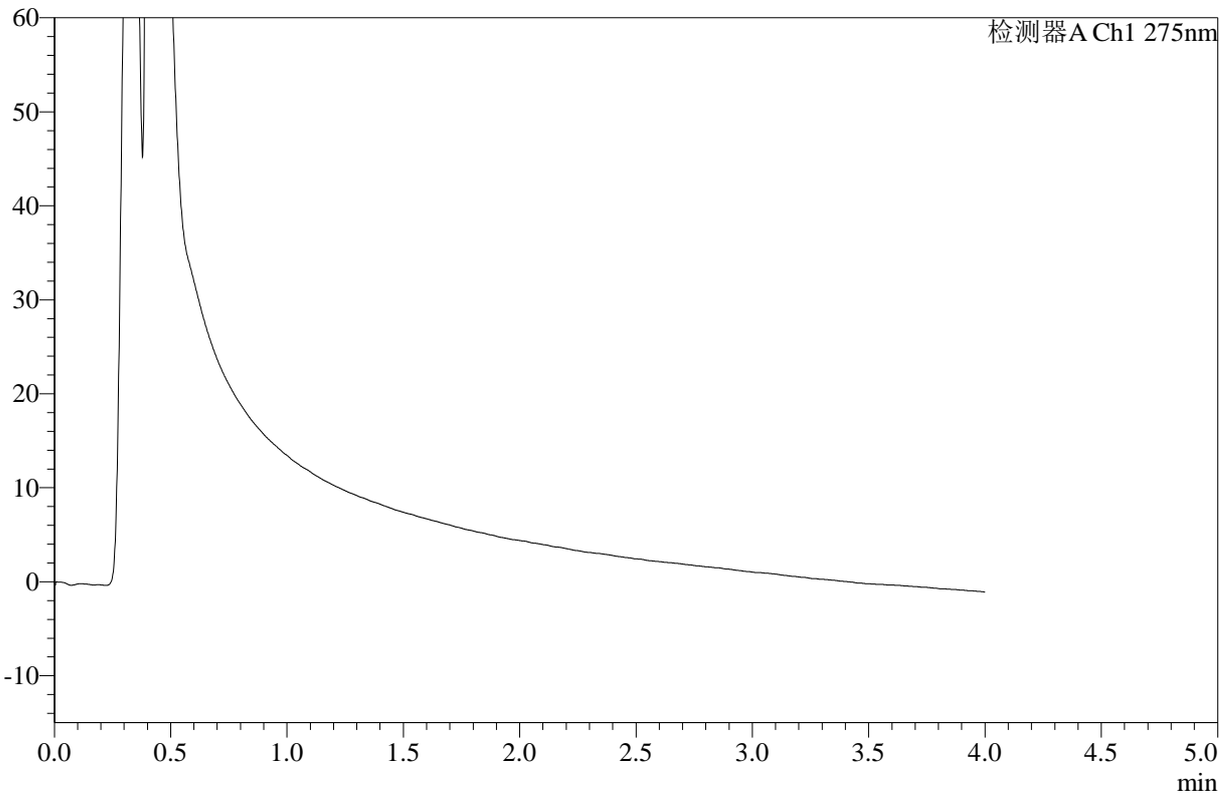
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-400-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:31:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



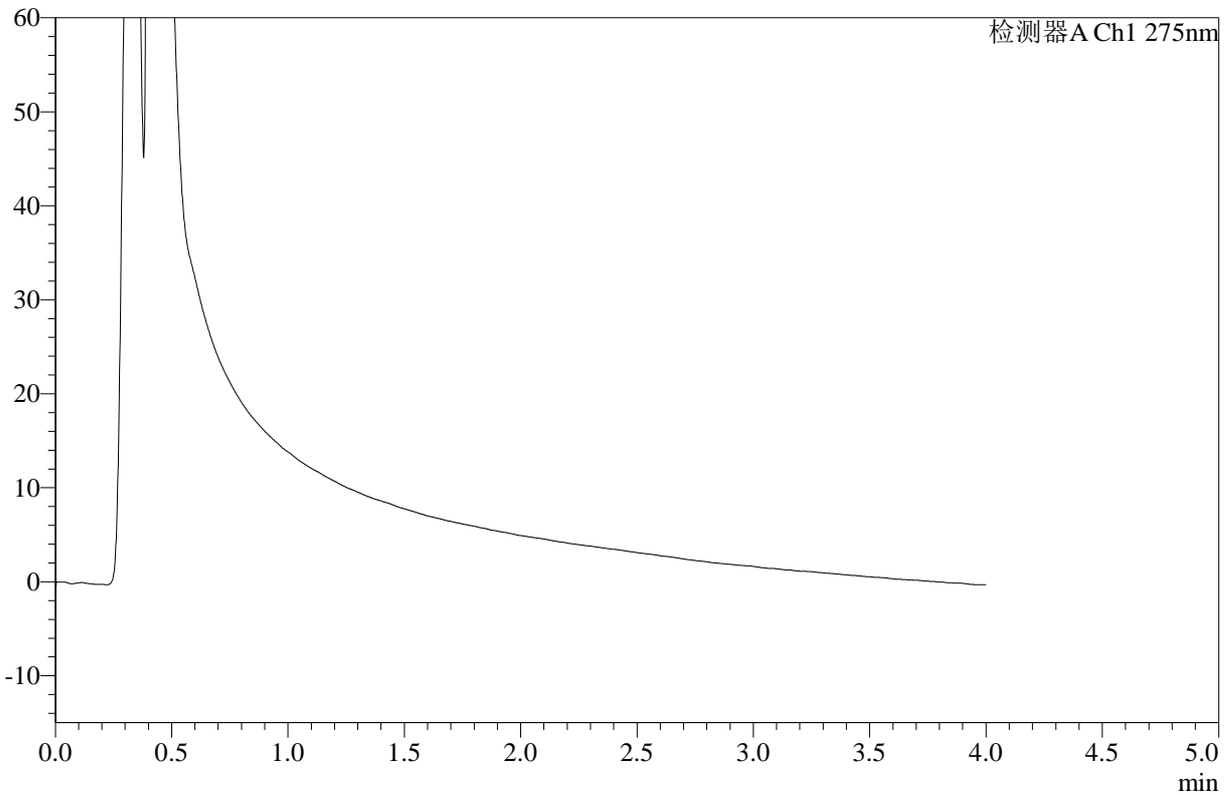
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-401-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/12 20:35:46      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



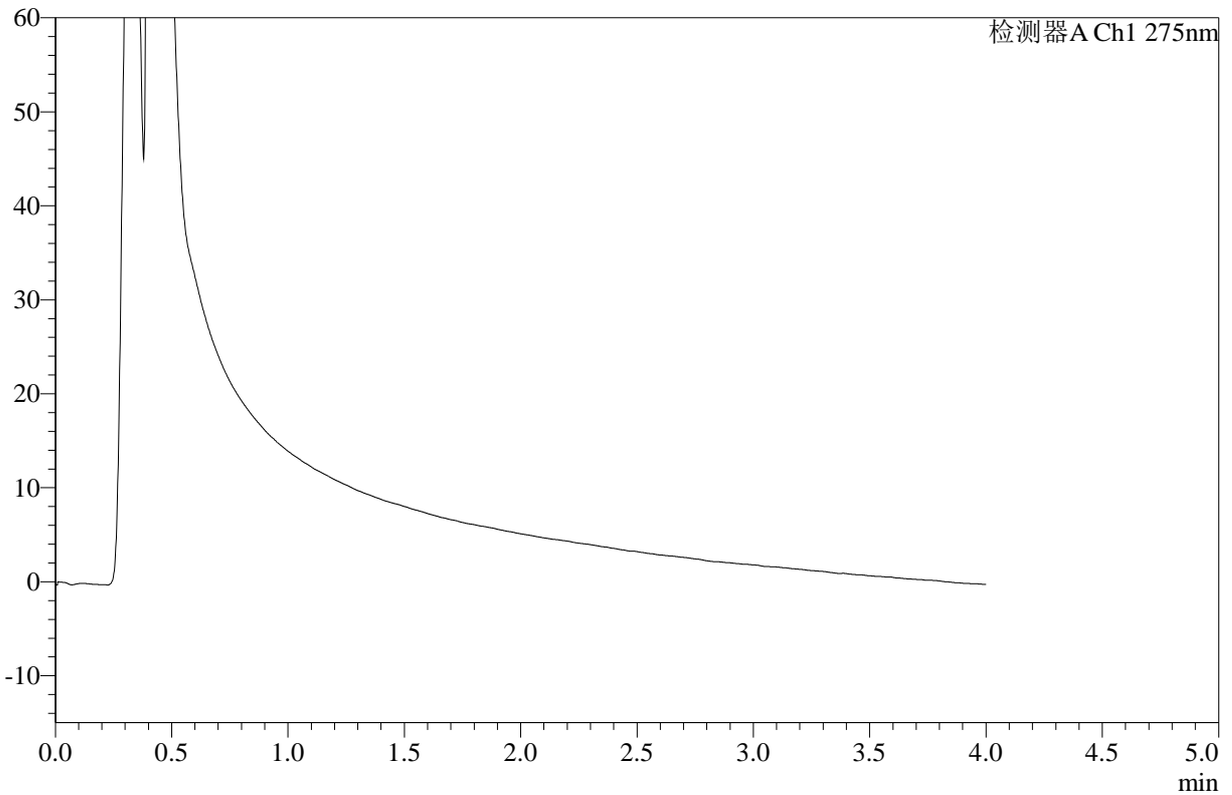
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-402-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:40:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



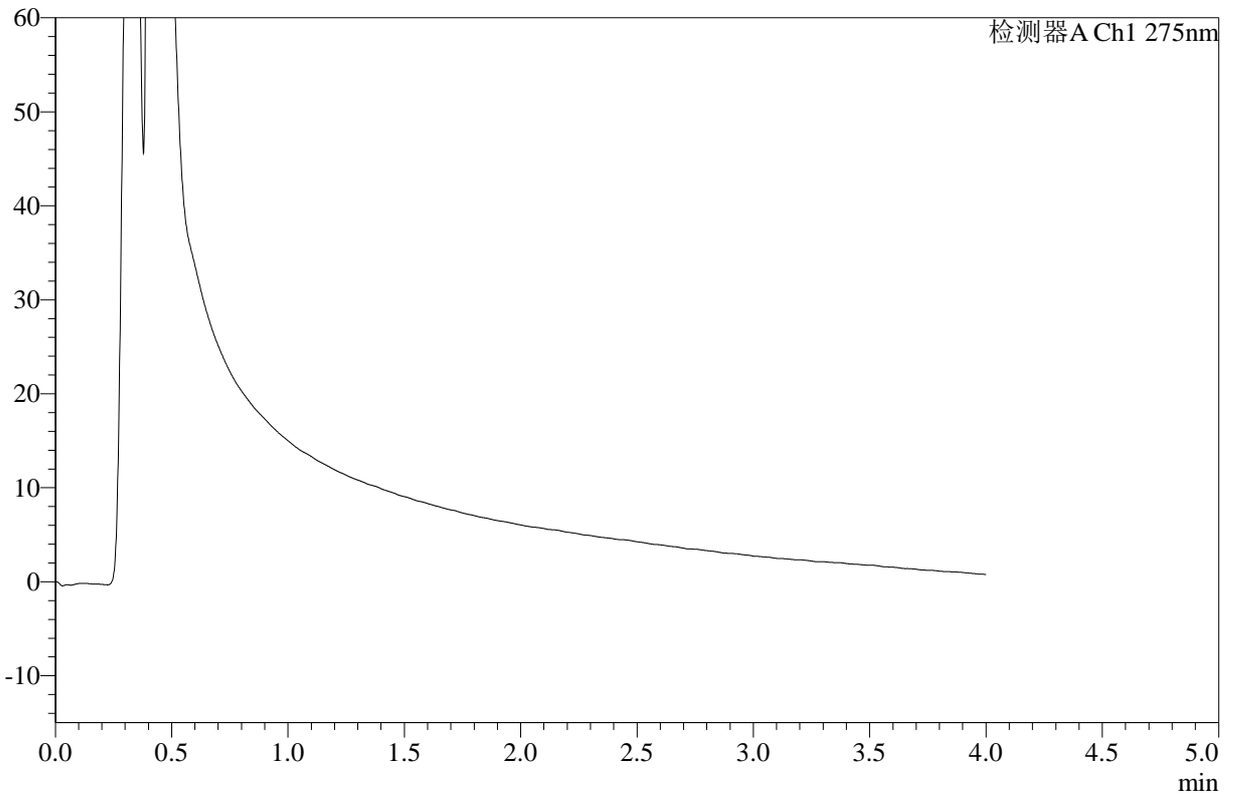
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-403-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:44:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



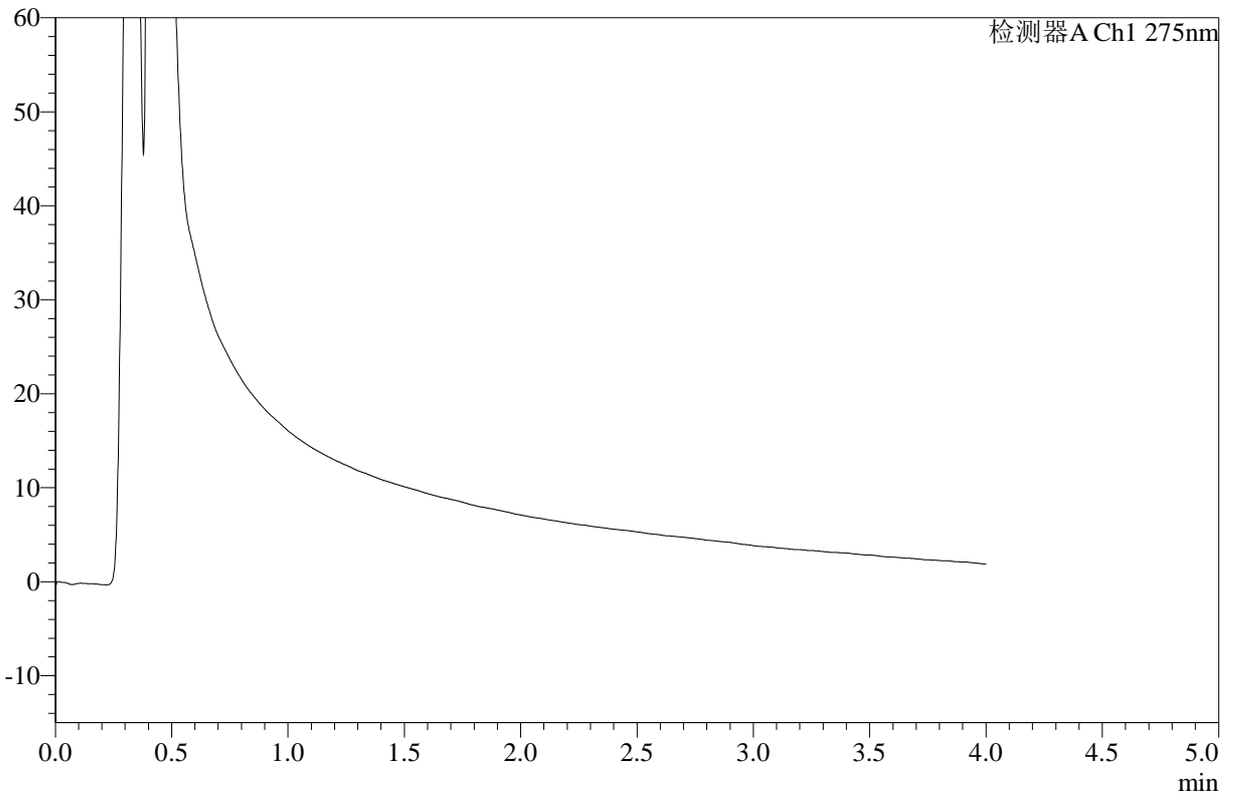
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-404-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:48:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



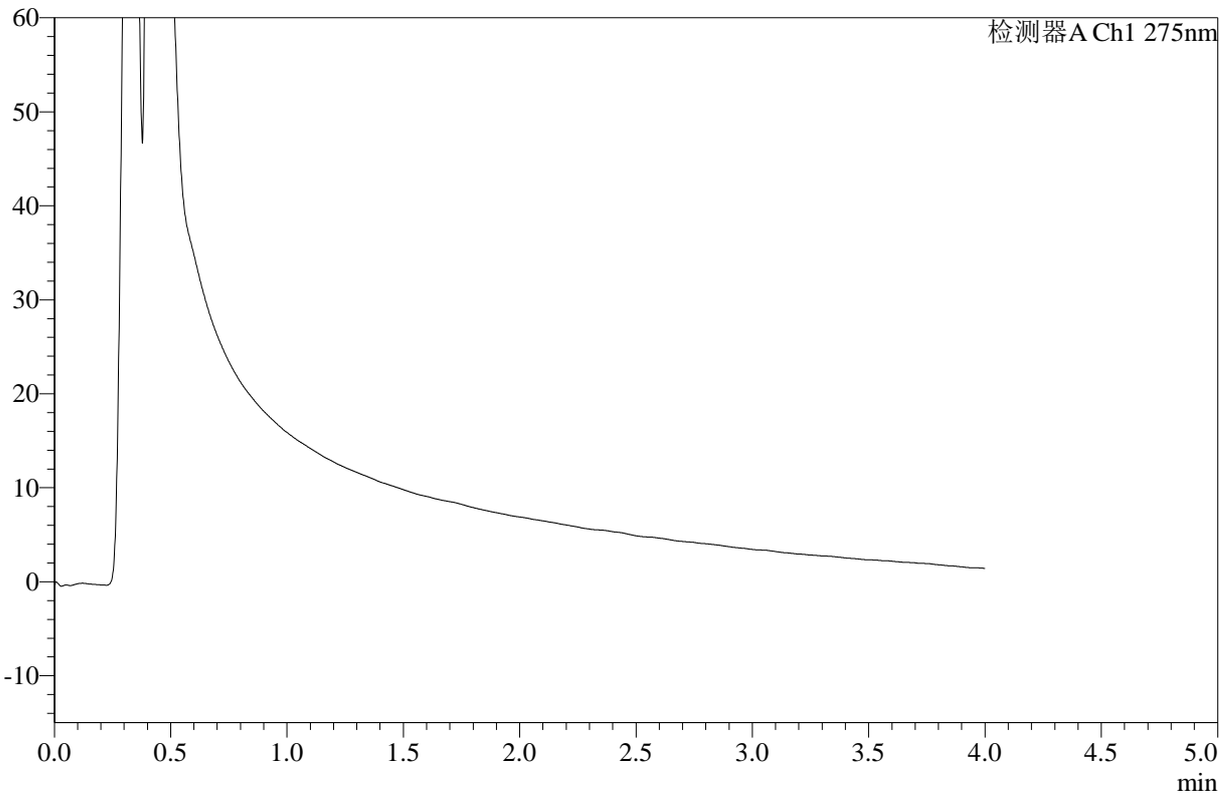
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-405-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:53:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



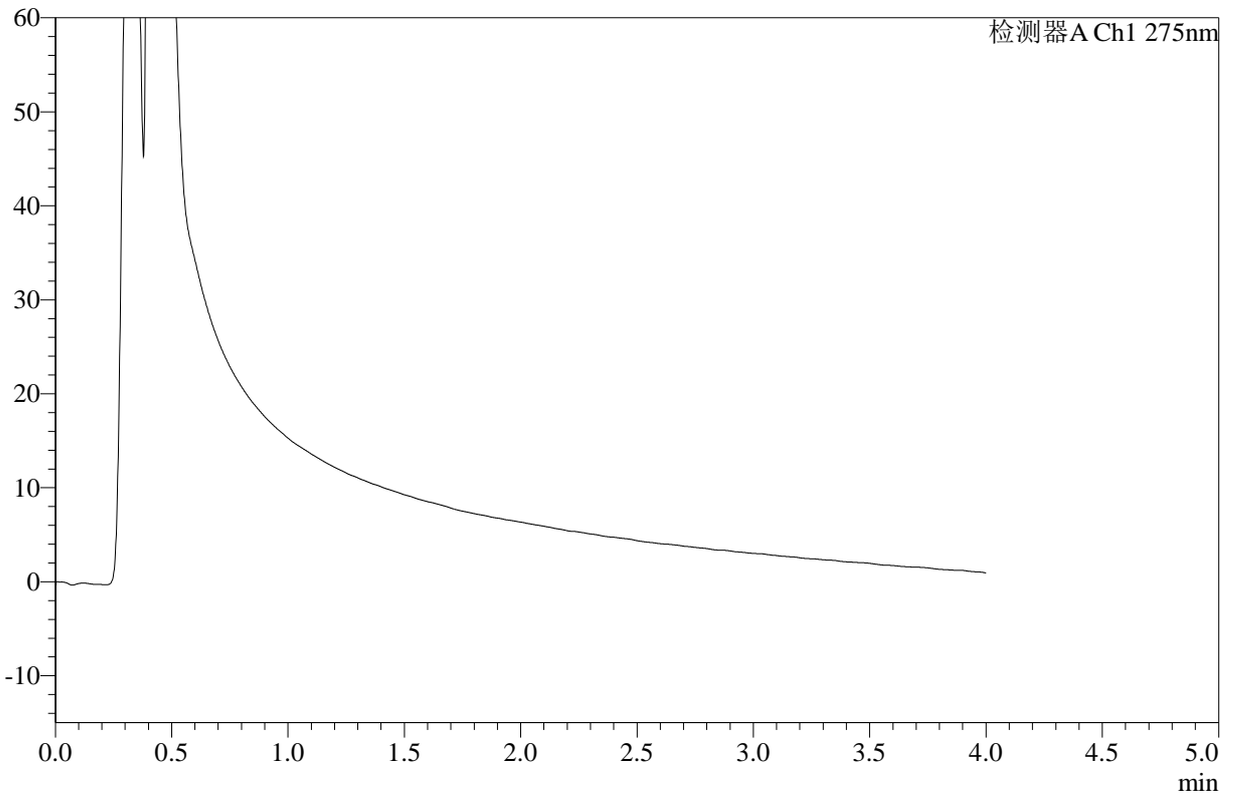
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-406-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 20:57:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



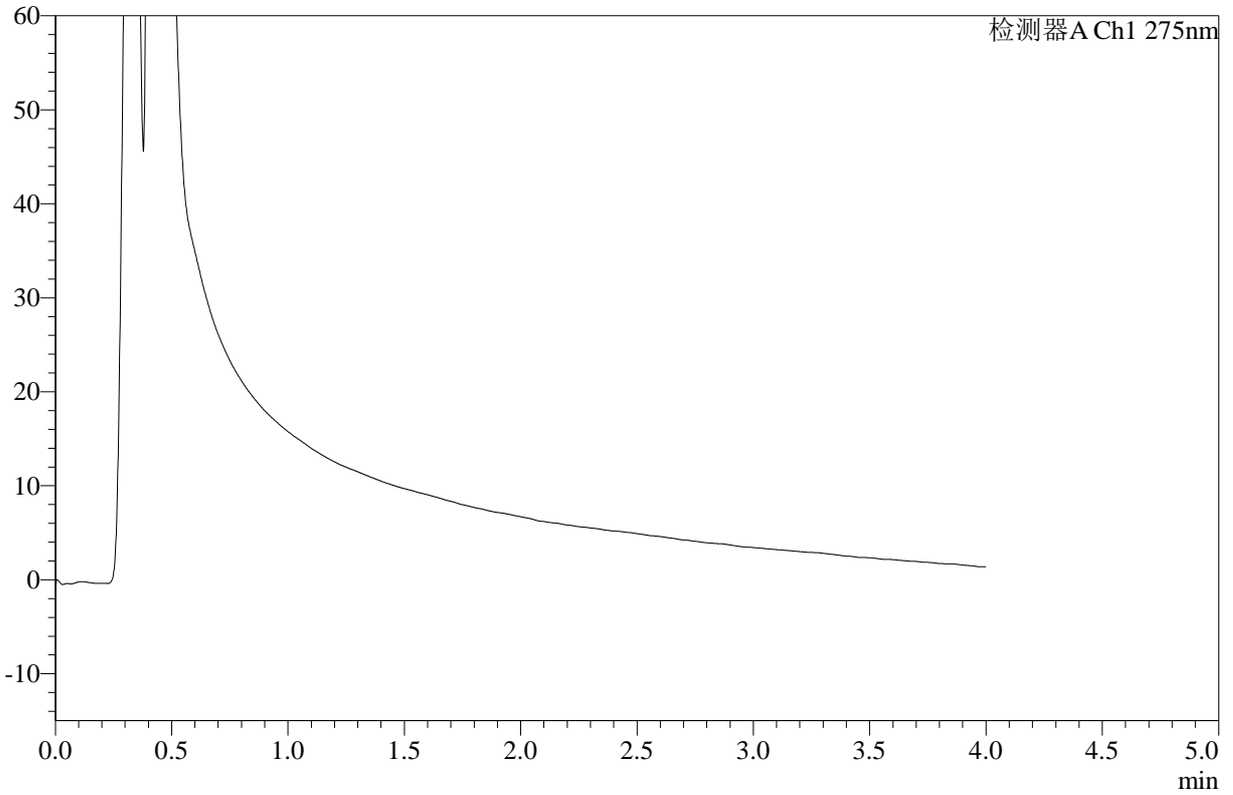
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-407-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 21:01:53      实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:53      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



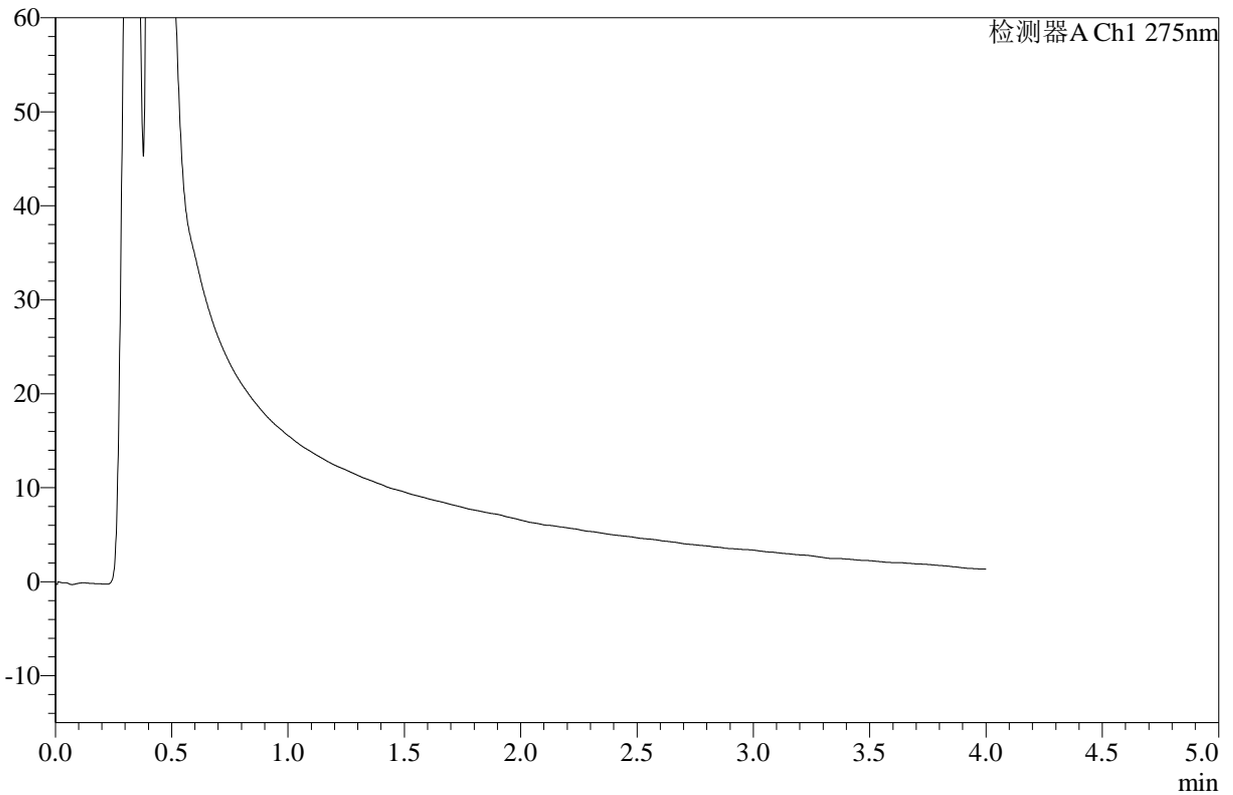
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-408-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:06:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



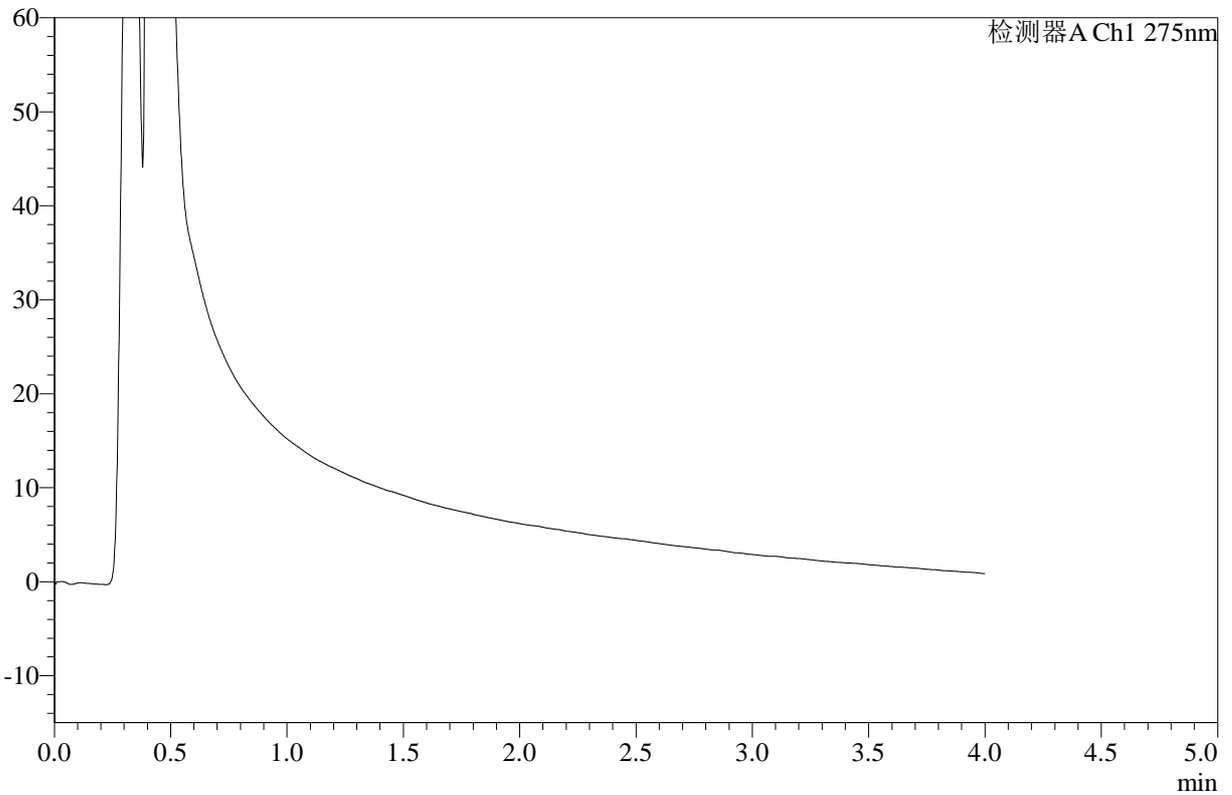
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-409-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:10:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:18:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



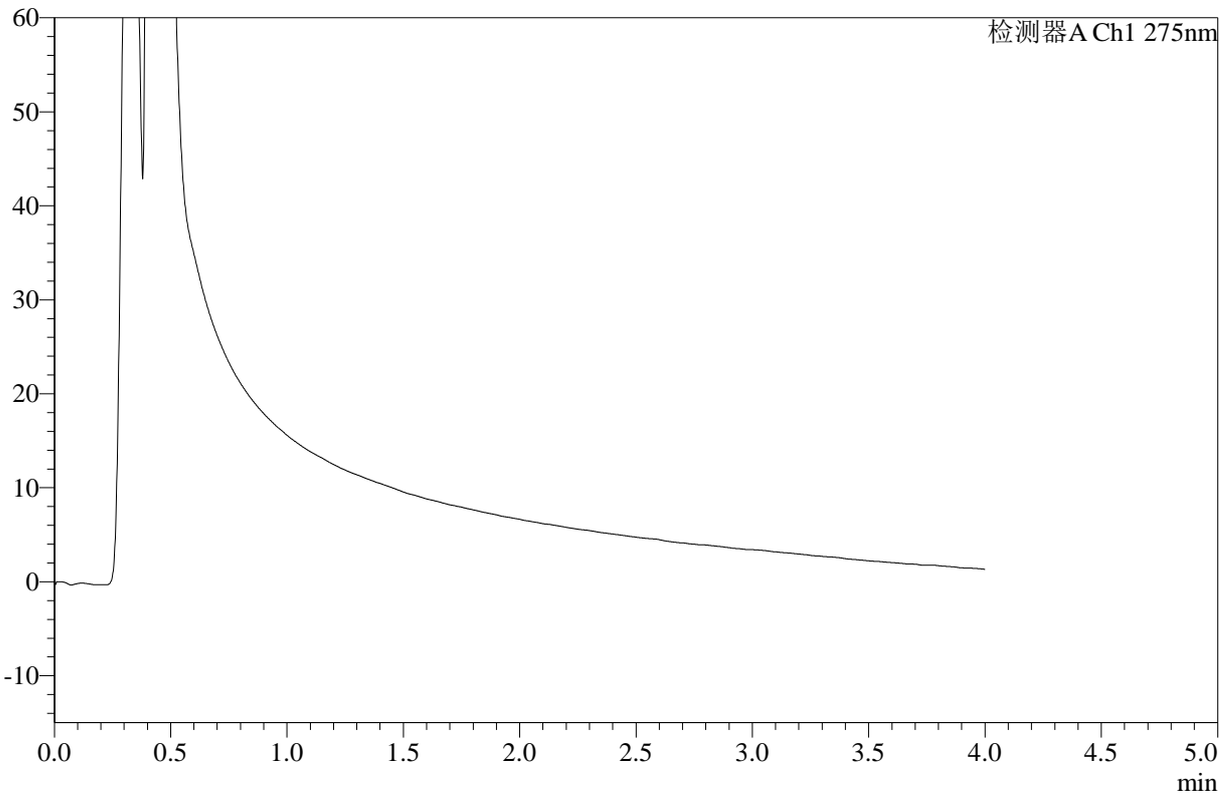
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-410-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:14:59      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:02      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



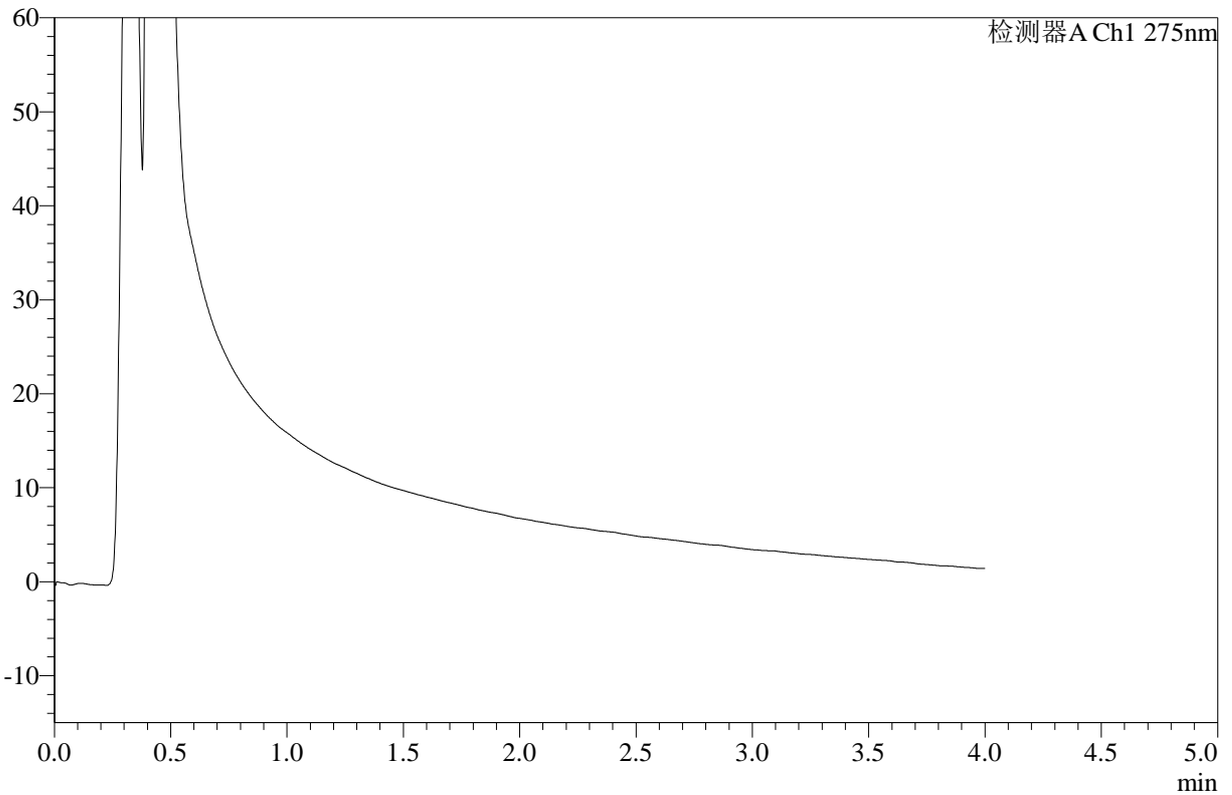
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-411-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:19:21      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



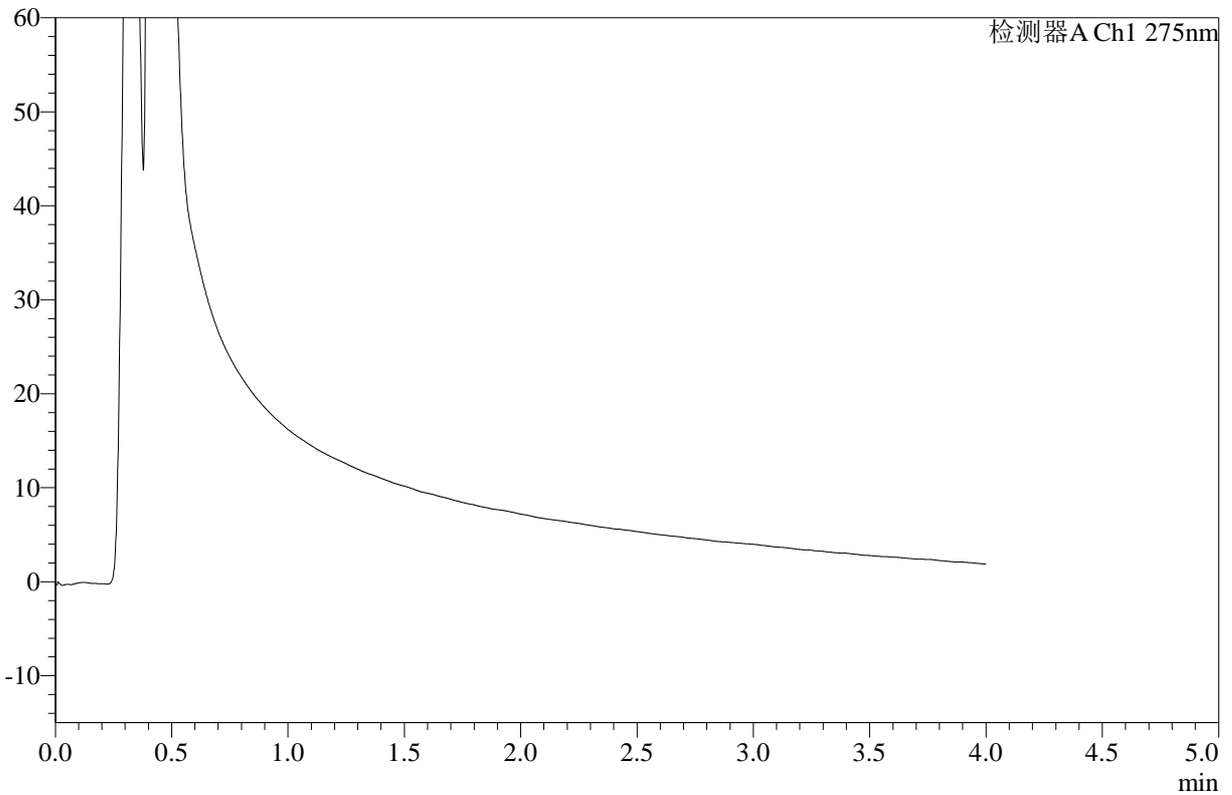
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-412-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:23:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:08      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



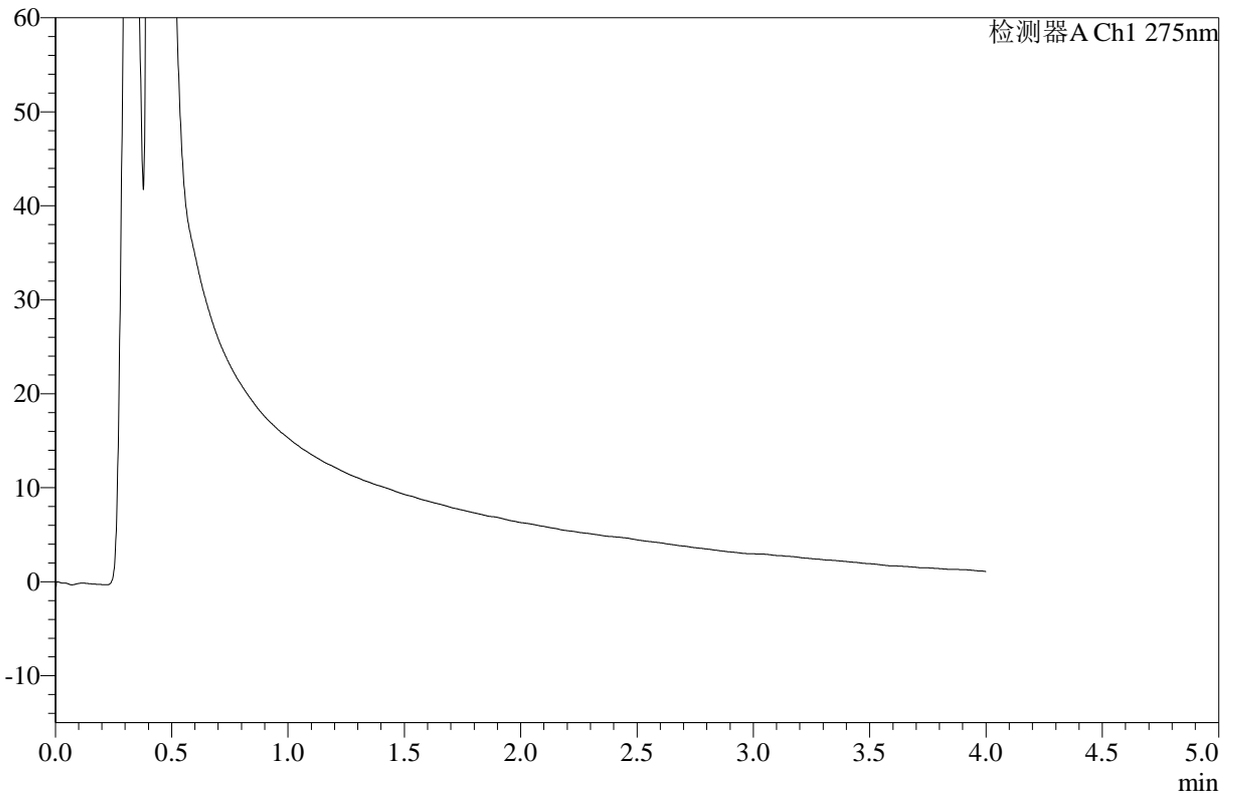
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-413-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:28:05      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:10      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



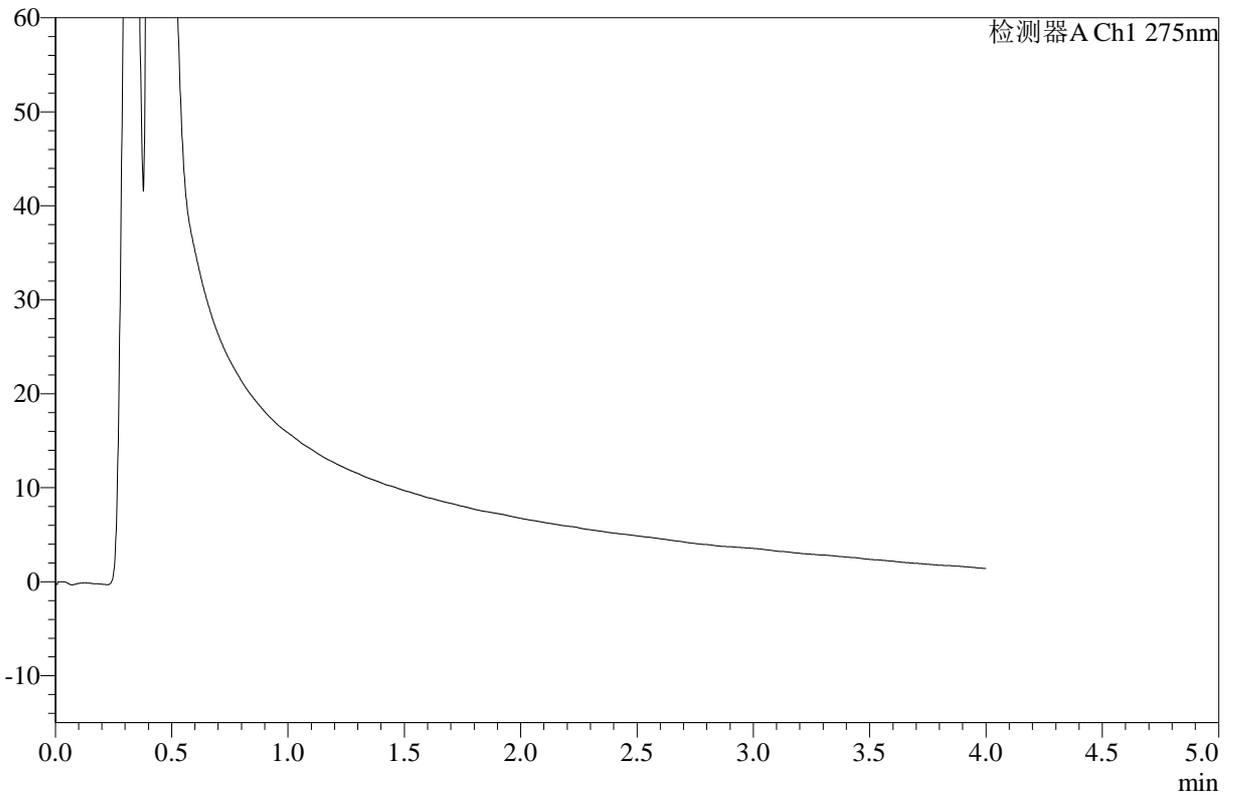
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-414-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:32:27      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



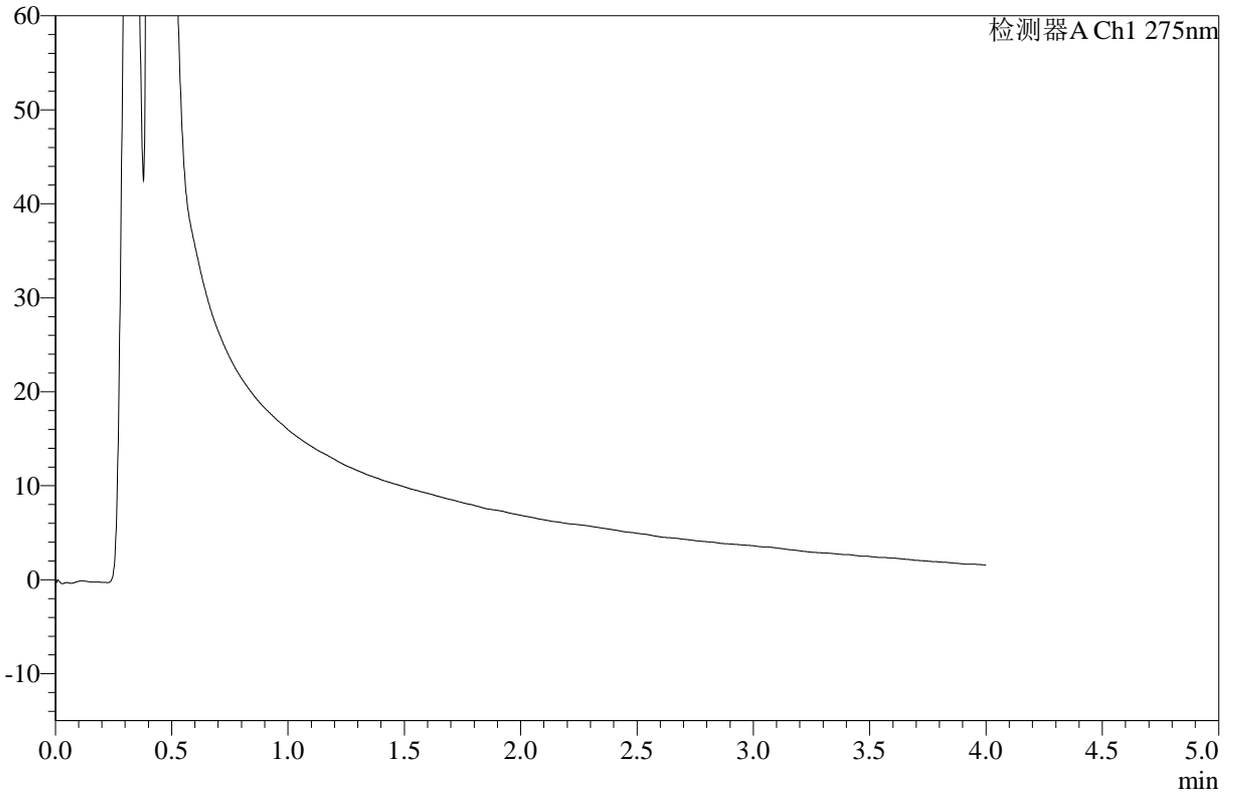
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-415-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 21:36:48      实验者: lvtिंगting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:16      处理者: lvtिंगting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



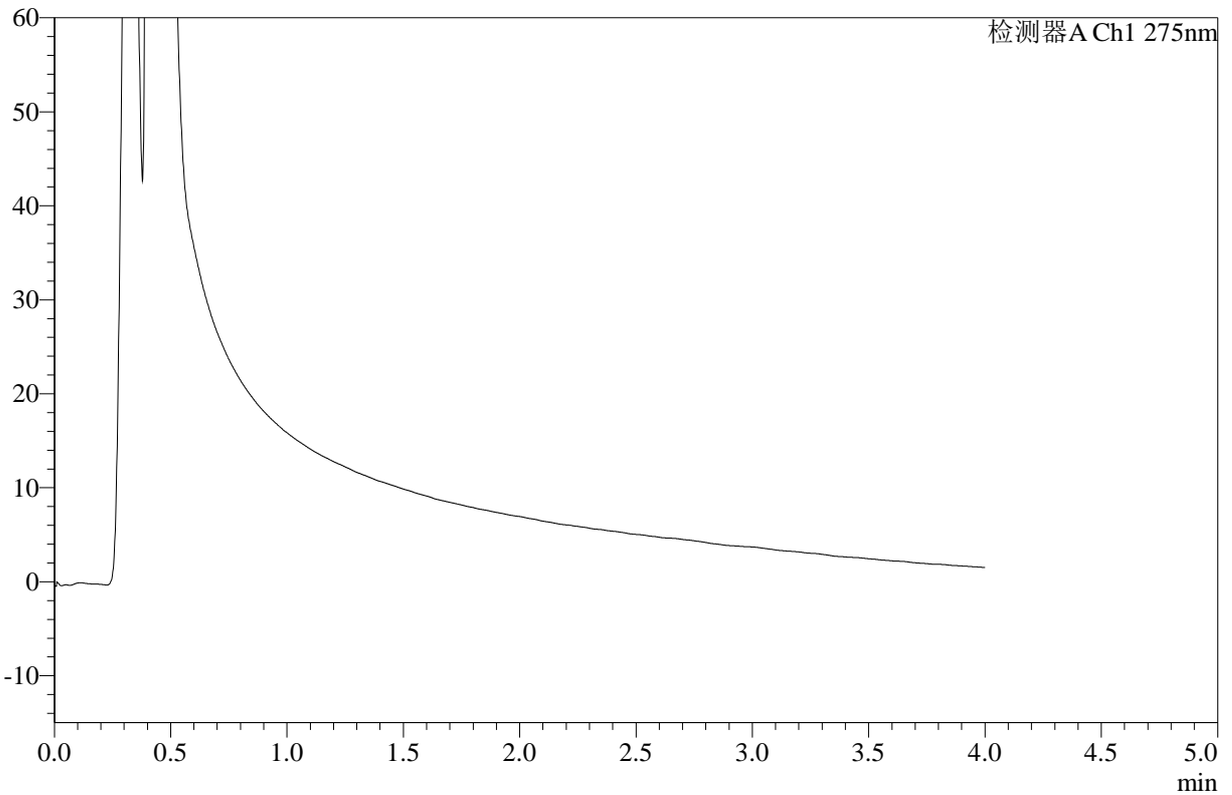
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-416-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:41:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



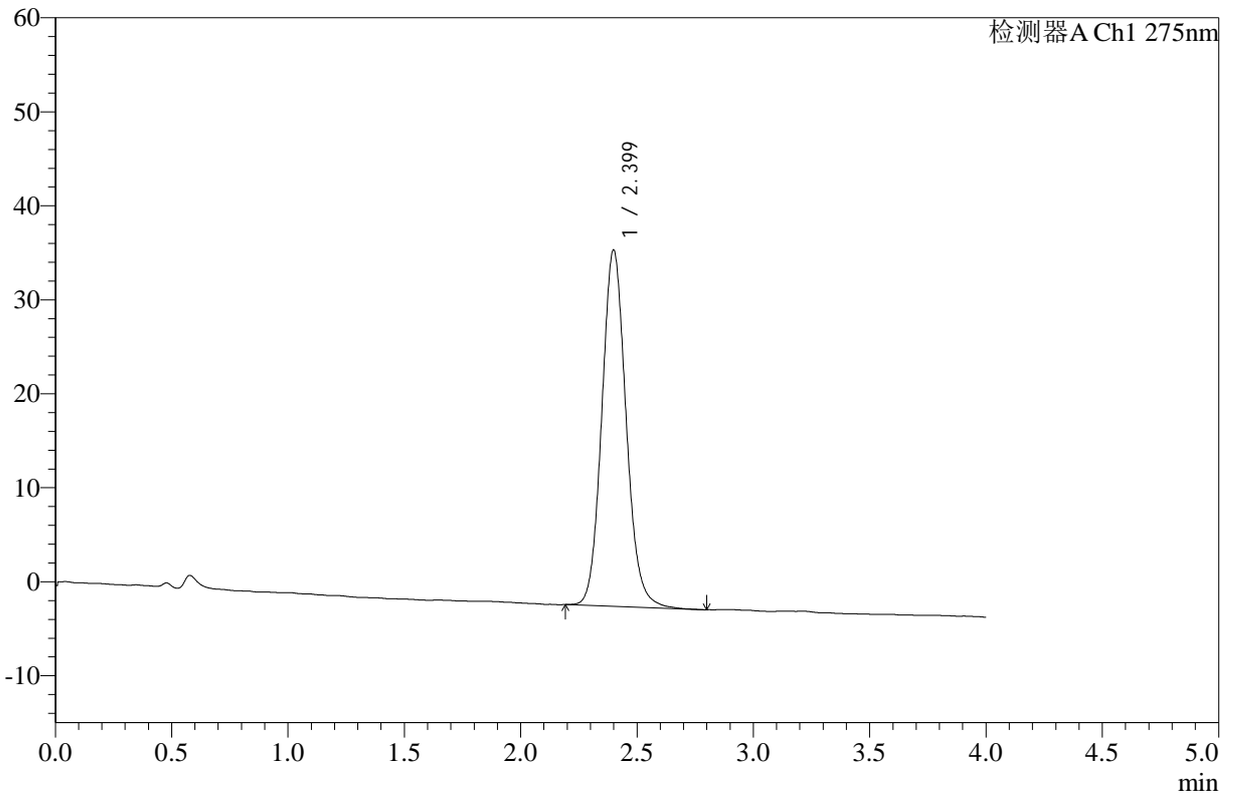
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-417-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:45:33      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:22      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	275480	37879	100.000	2589	1.108	--
总计		275480	37879	100.000			



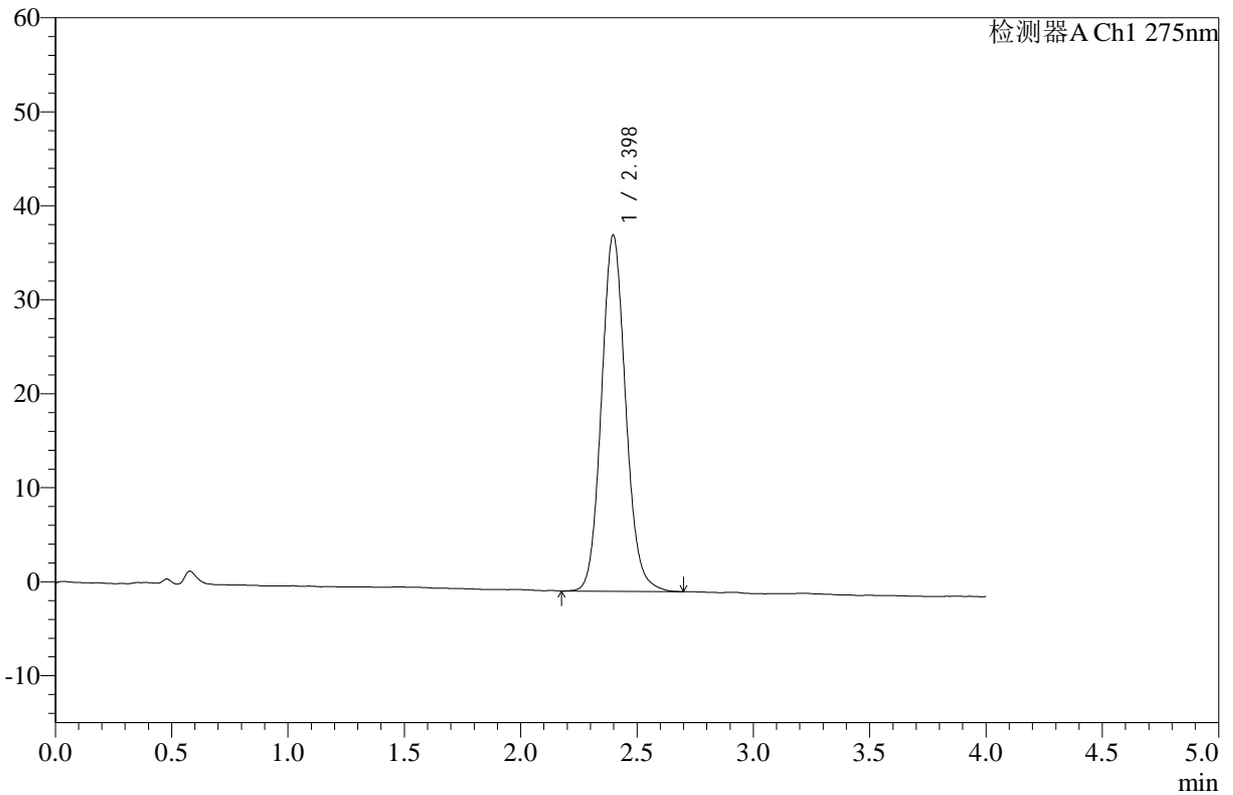
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-418-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:49:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	274260	37901	100.000	2605	1.102	--
总计		274260	37901	100.000			



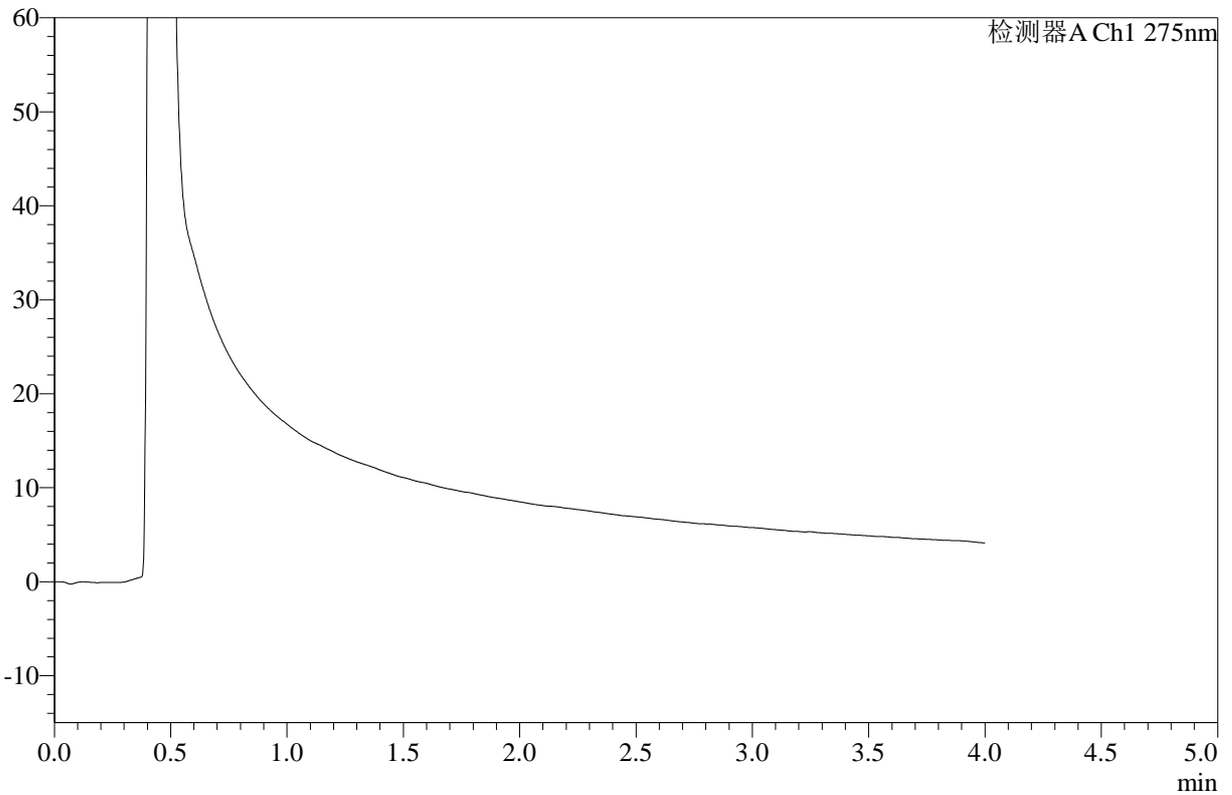
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-419-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:54:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



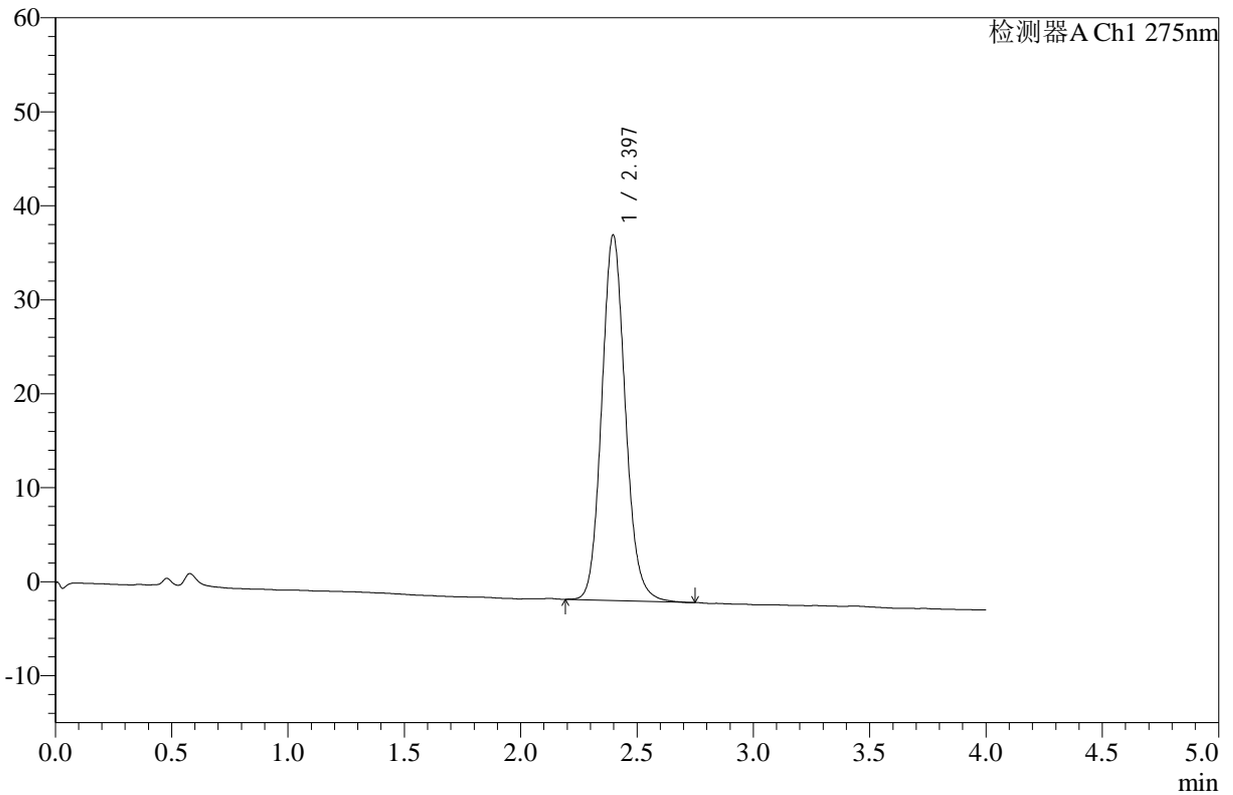
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-420-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 21:58:44      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:30      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	274425	38894	100.000	2736	1.114	--
总计		274425	38894	100.000			



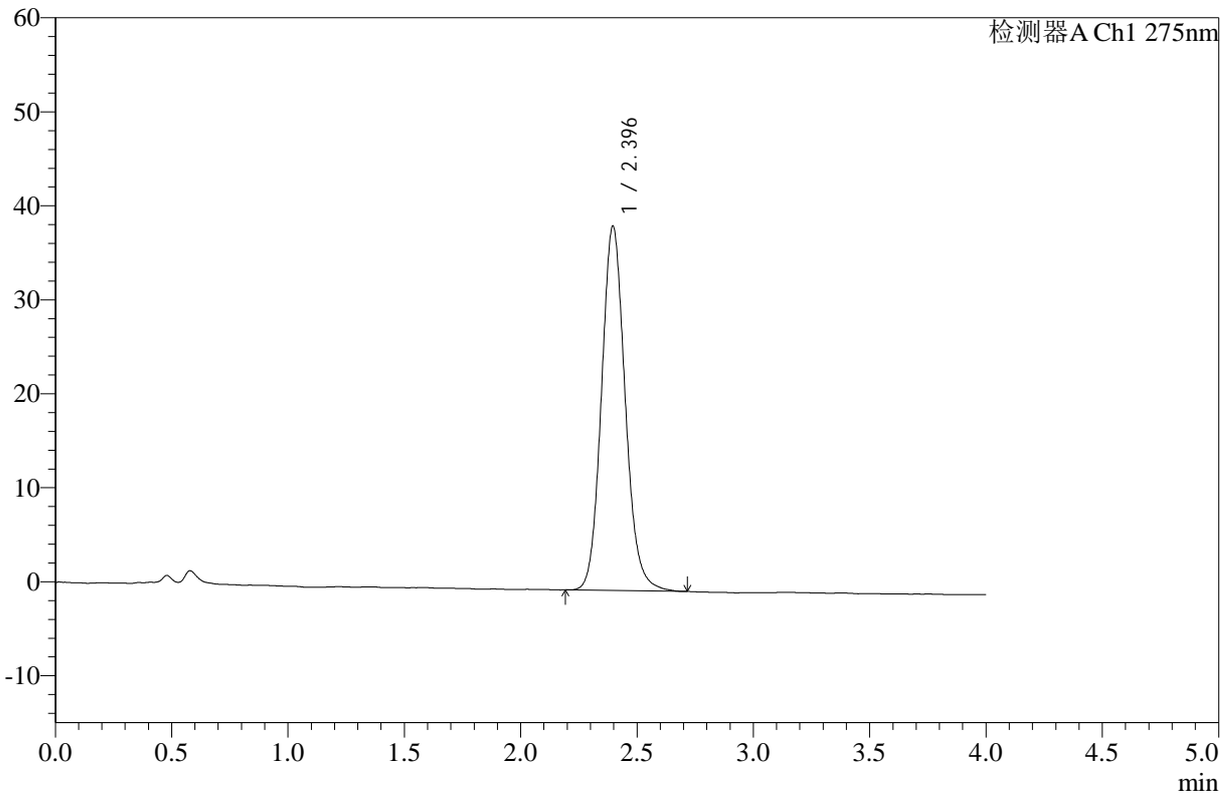
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-421-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 22:03:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:33      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	274903	38772	100.000	2710	1.115	--
总计		274903	38772	100.000			



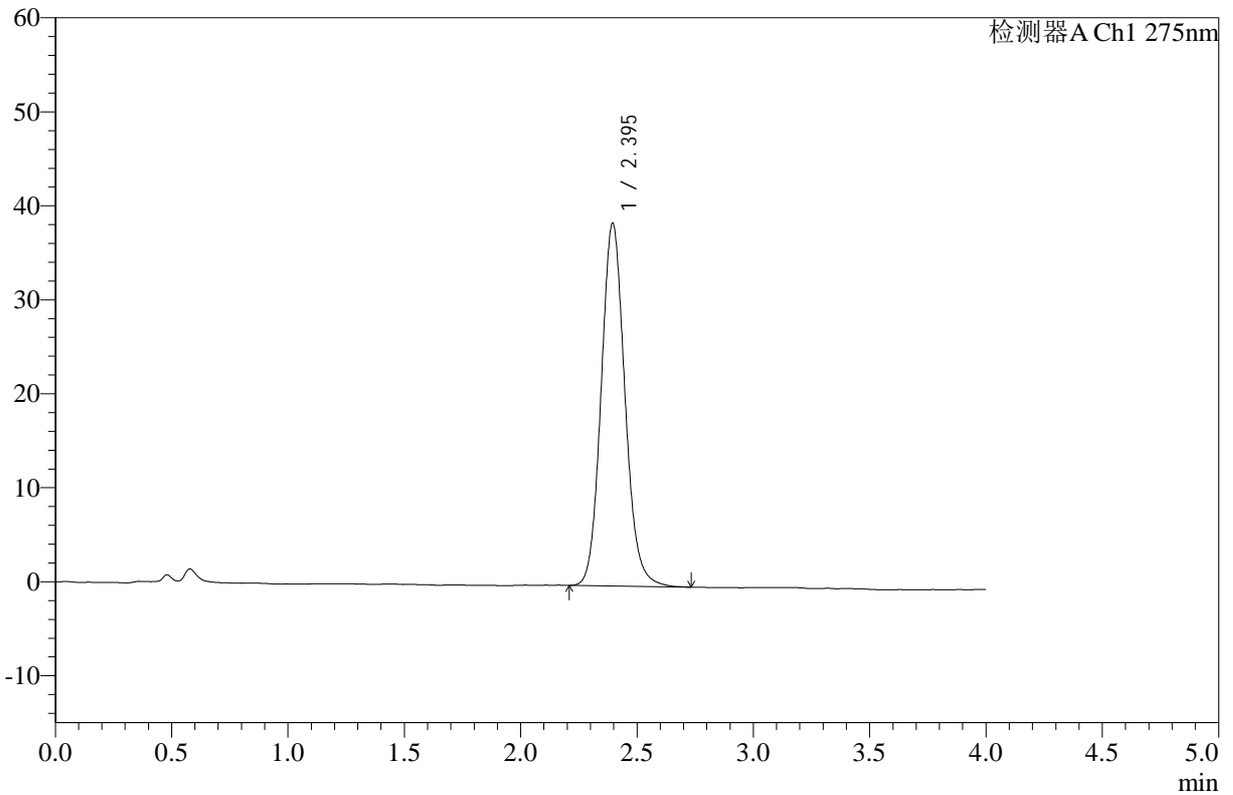
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-422-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 22:07:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	274413	38595	100.000	2695	1.110	--
总计		274413	38595	100.000			



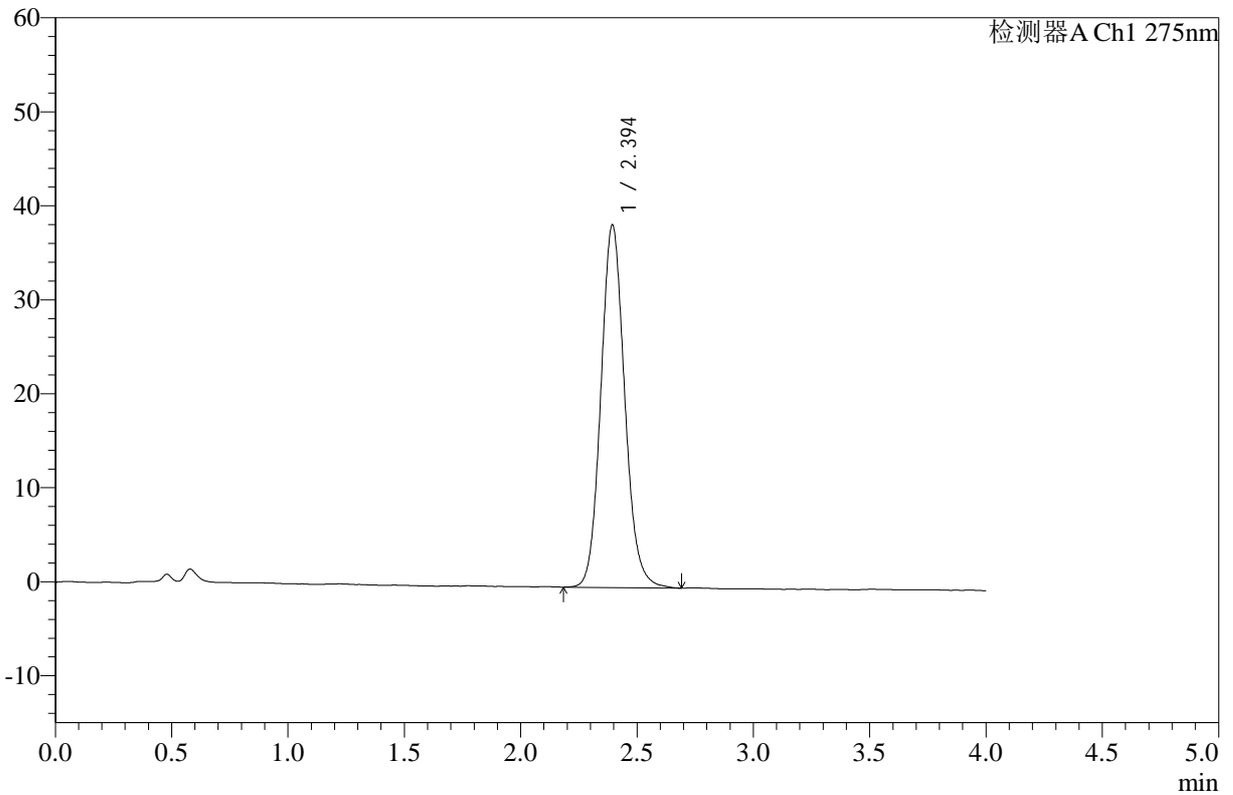
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-423-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 22:11:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:38      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	274861	38523	100.000	2679	1.110	--
总计		274861	38523	100.000			



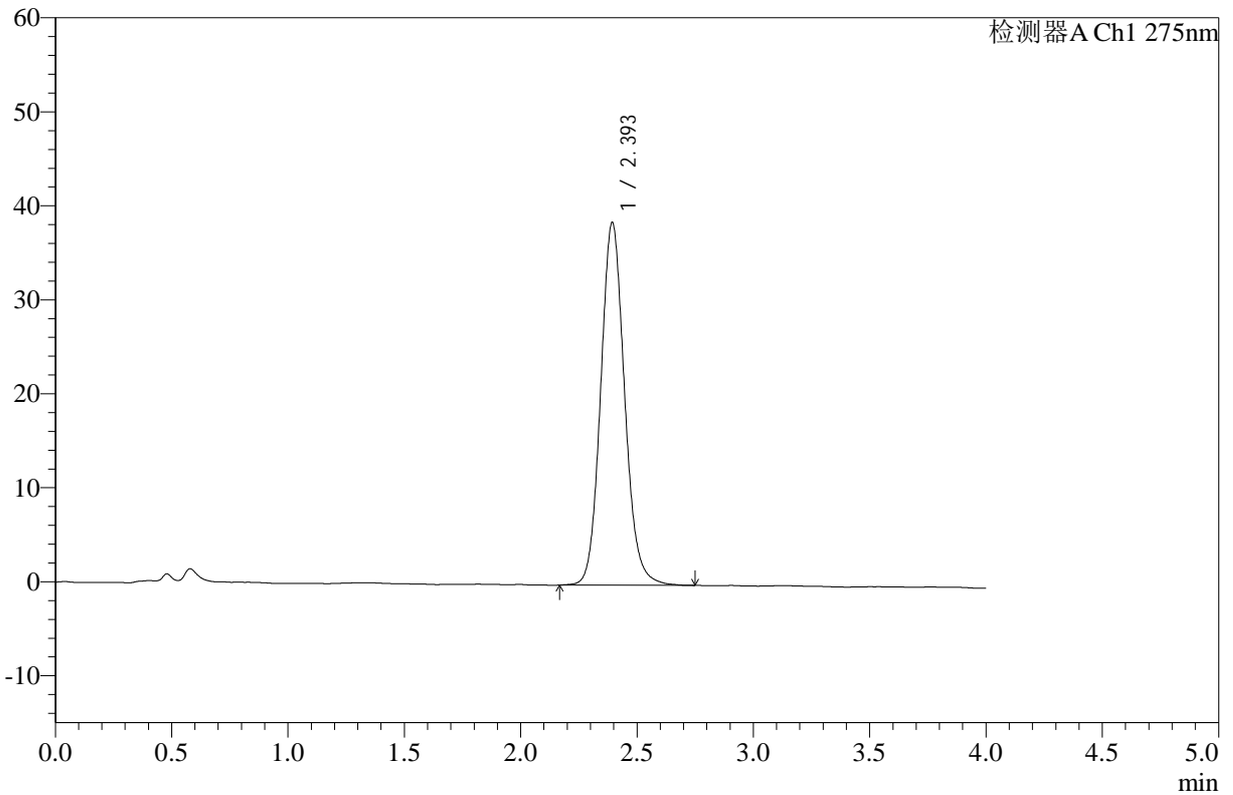
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-424-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 22:16:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:41      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	276350	38509	100.000	2667	1.111	--
总计		276350	38509	100.000			



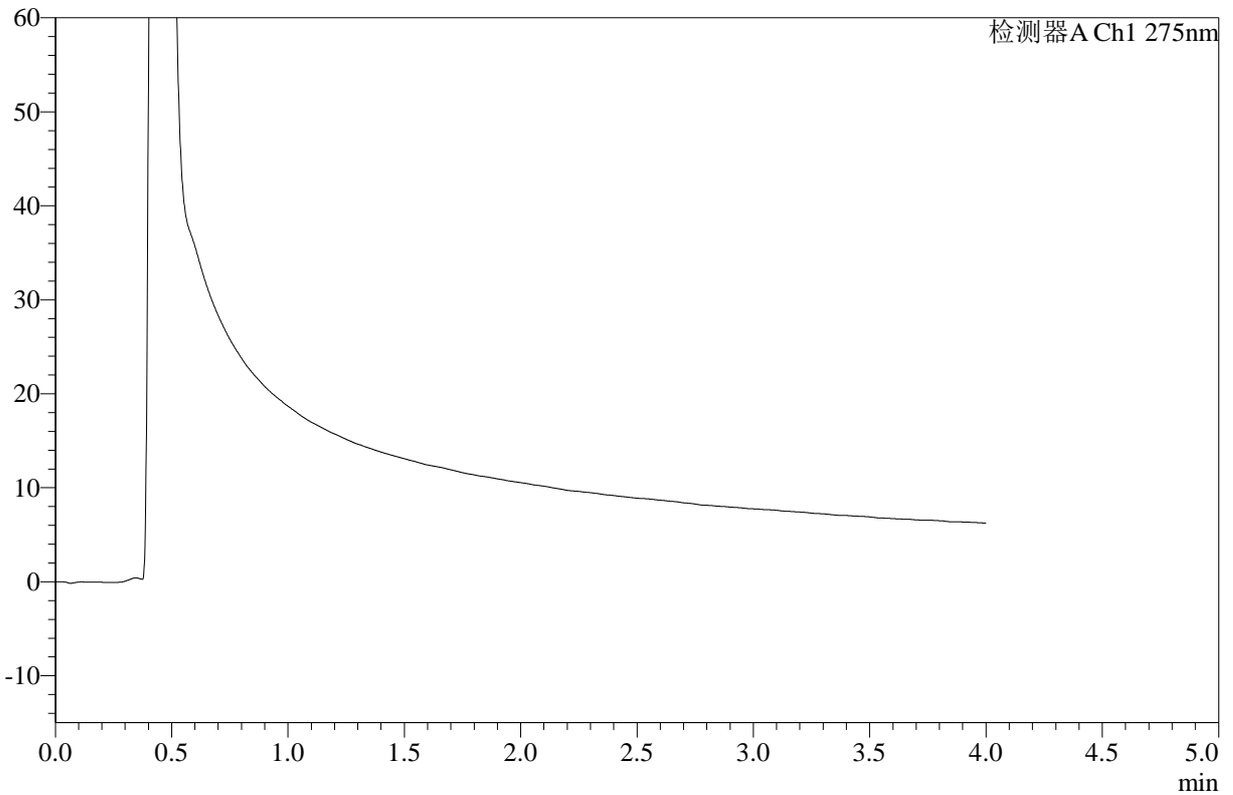
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-425-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 22:20:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



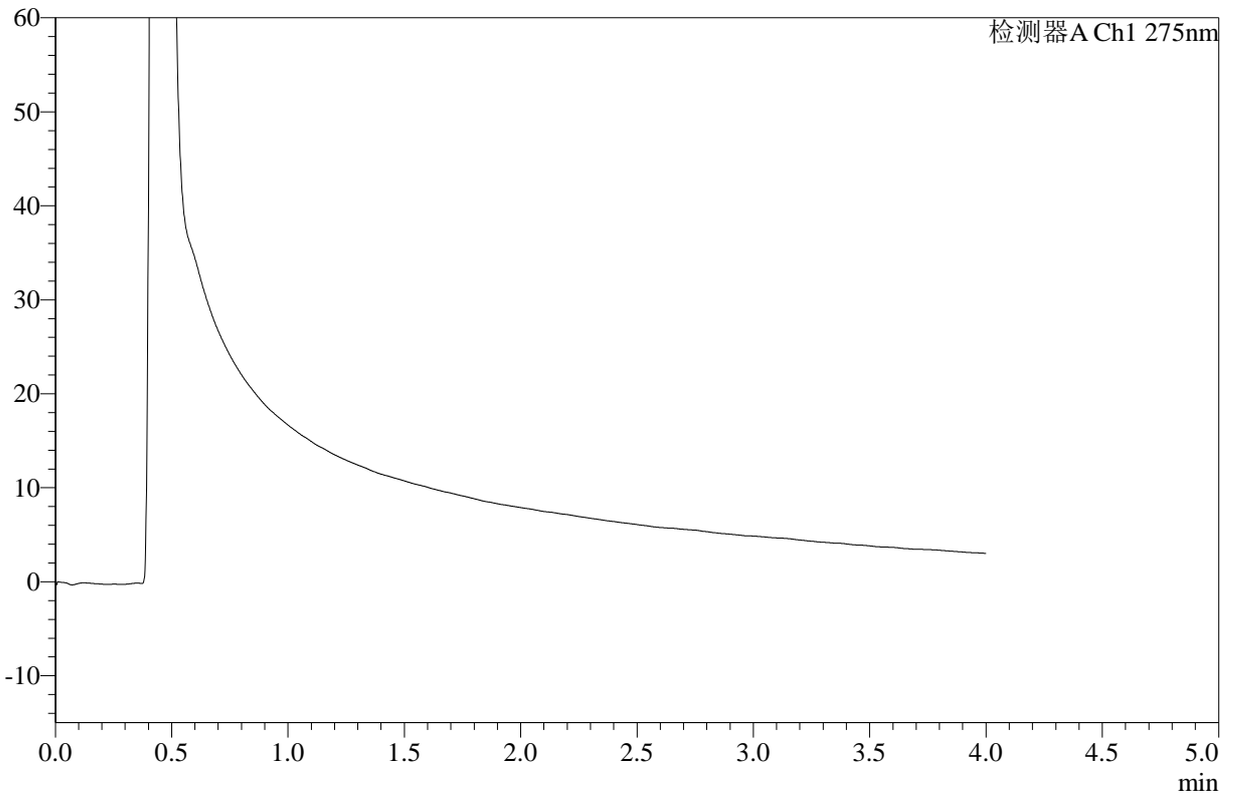
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-426-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/12 22:25:08      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



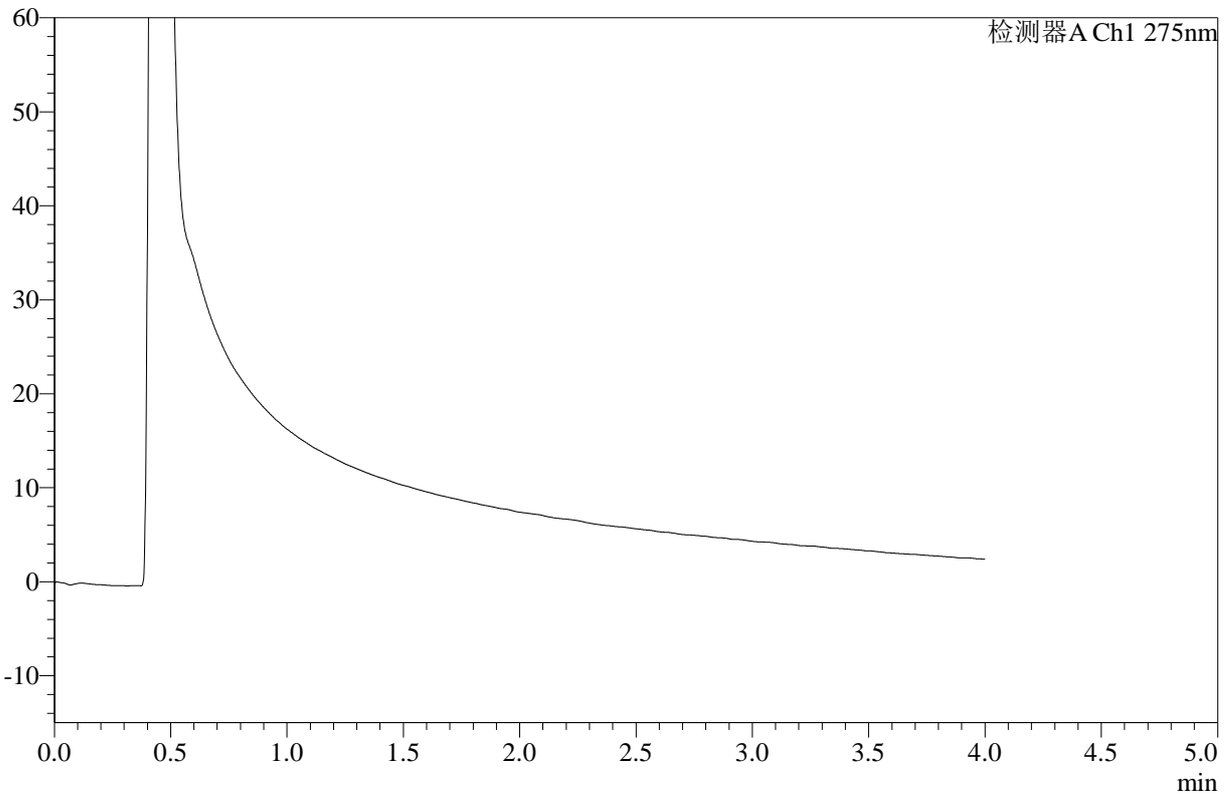
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-427-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 22:29:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



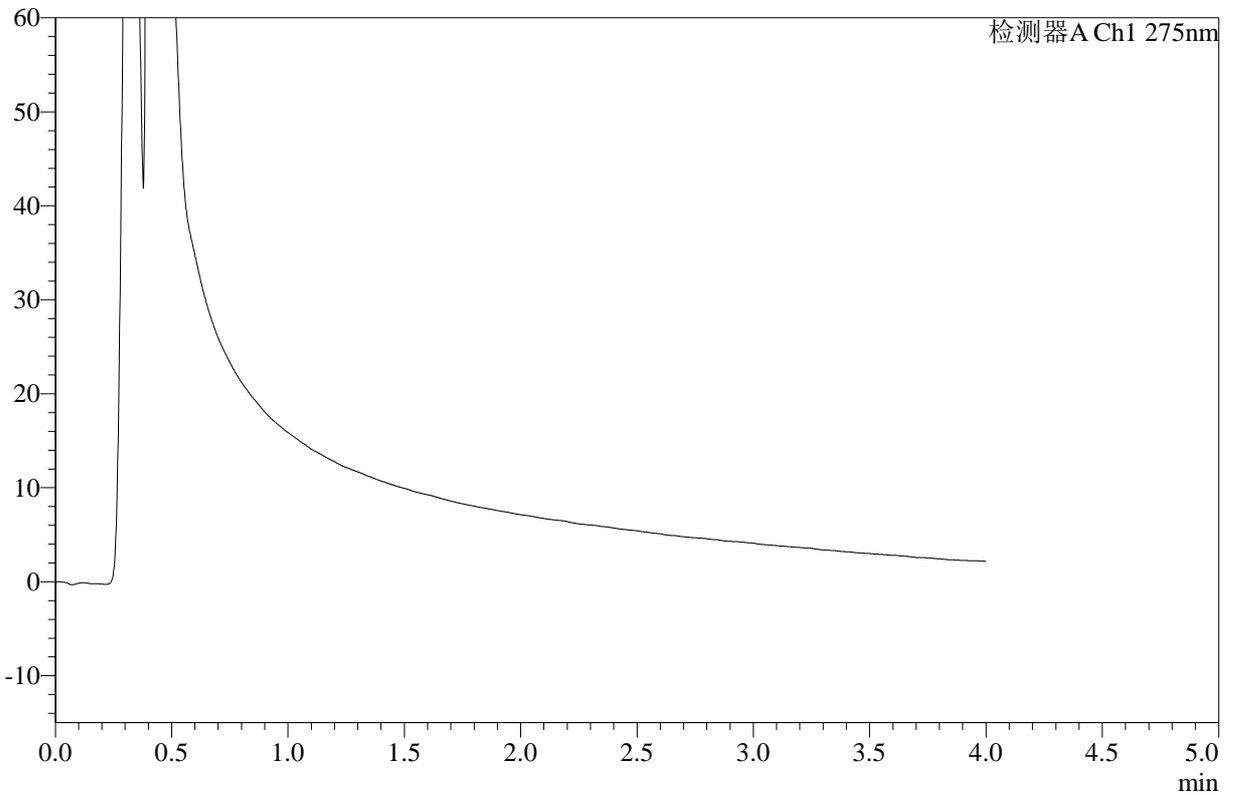
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-435-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:18:12      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:53      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



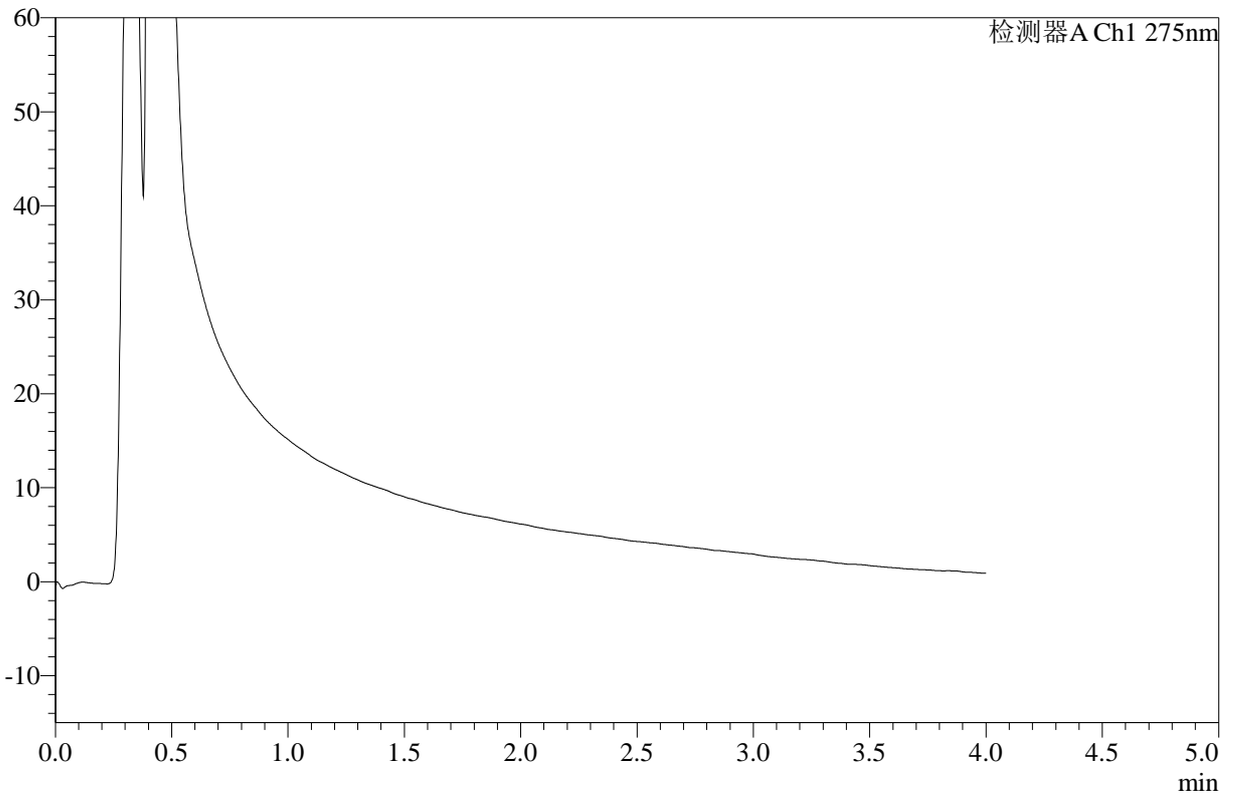
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-436-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:22:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:19:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



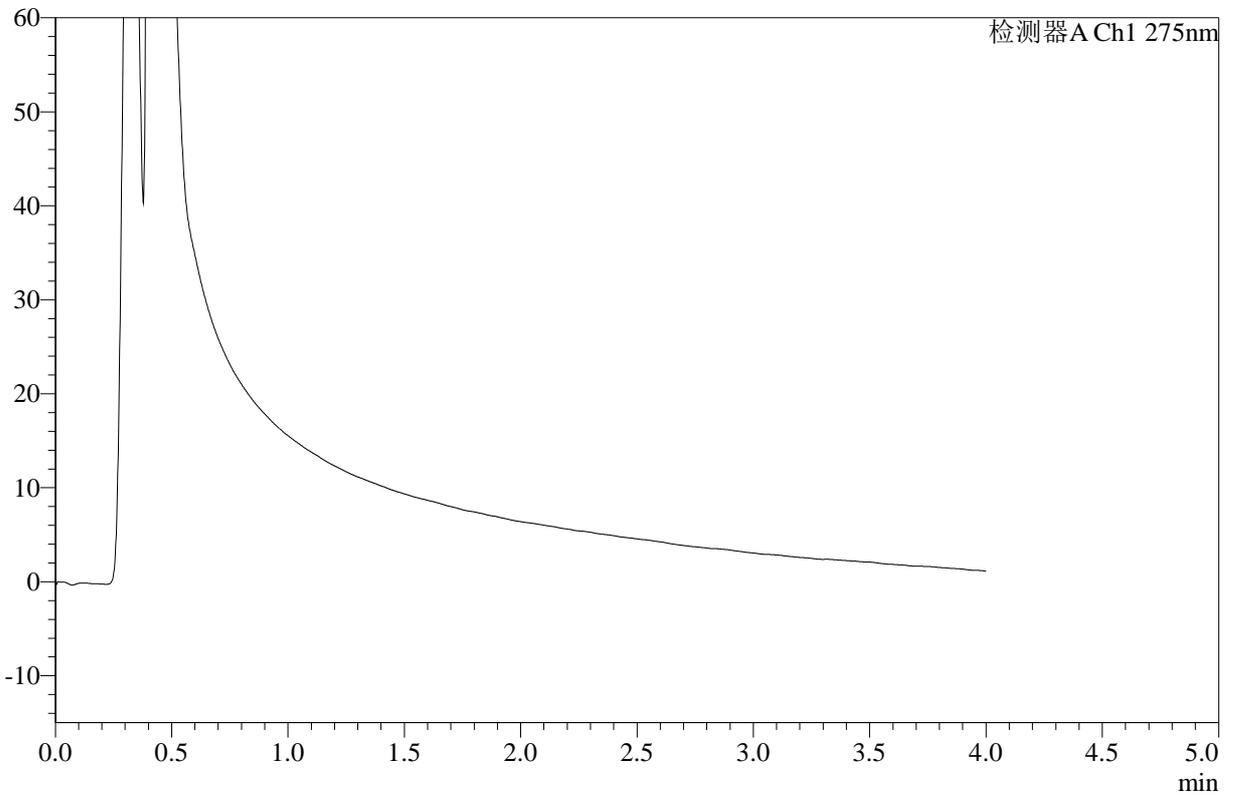
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-437-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:26:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



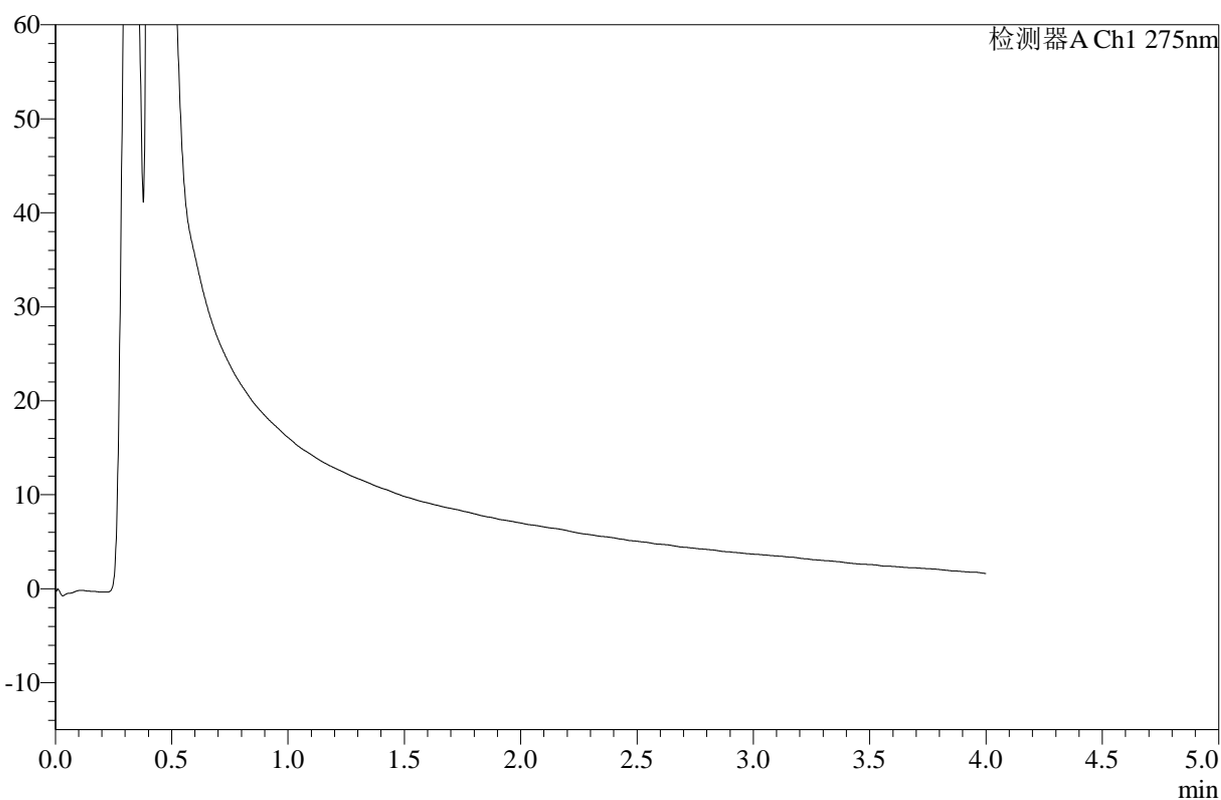
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-438-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:31:21      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



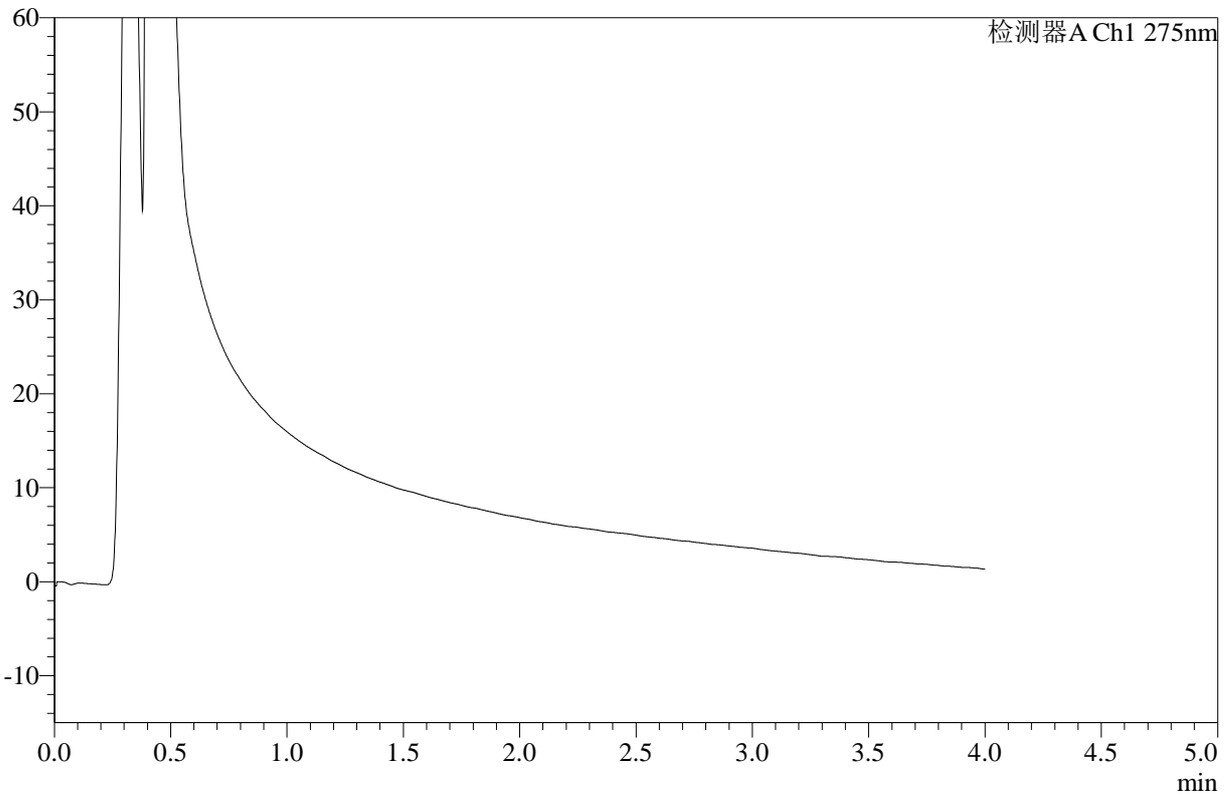
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-439-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:35:44      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



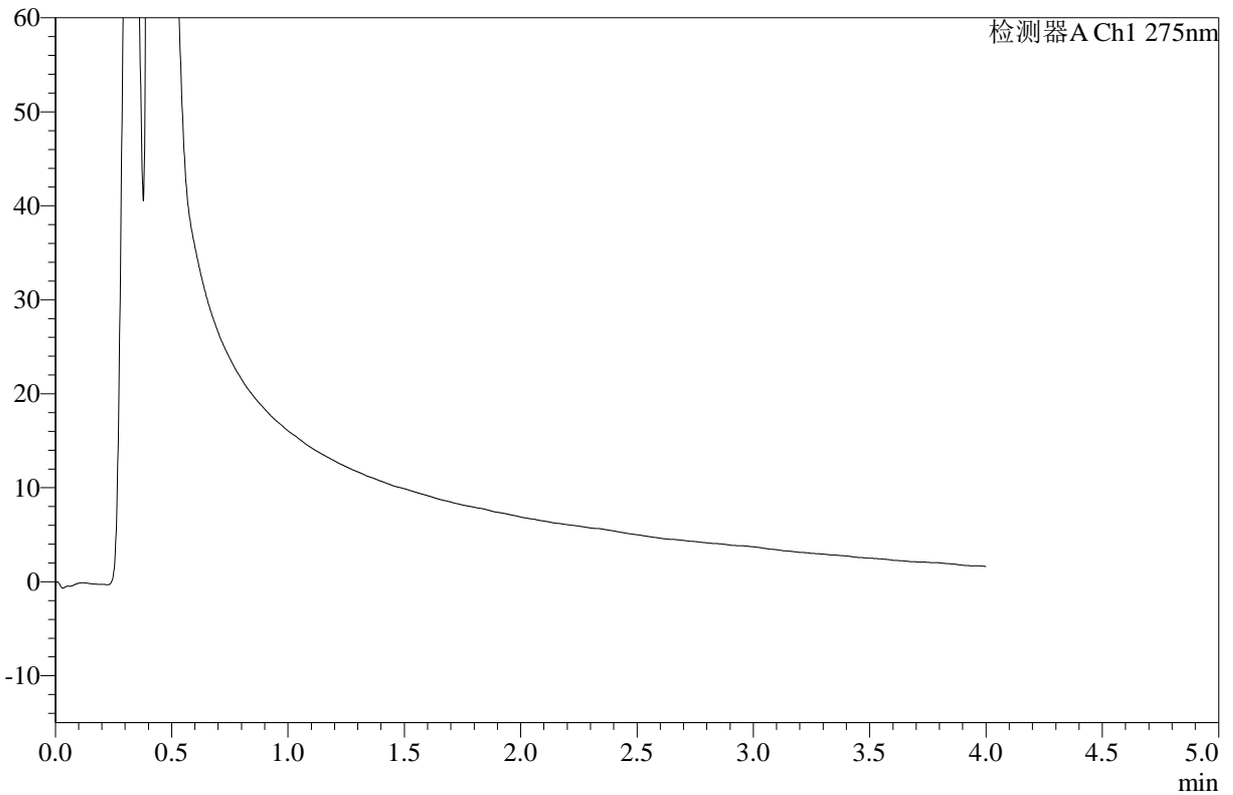
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-440-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 : 2025/08/12 23:40:07      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



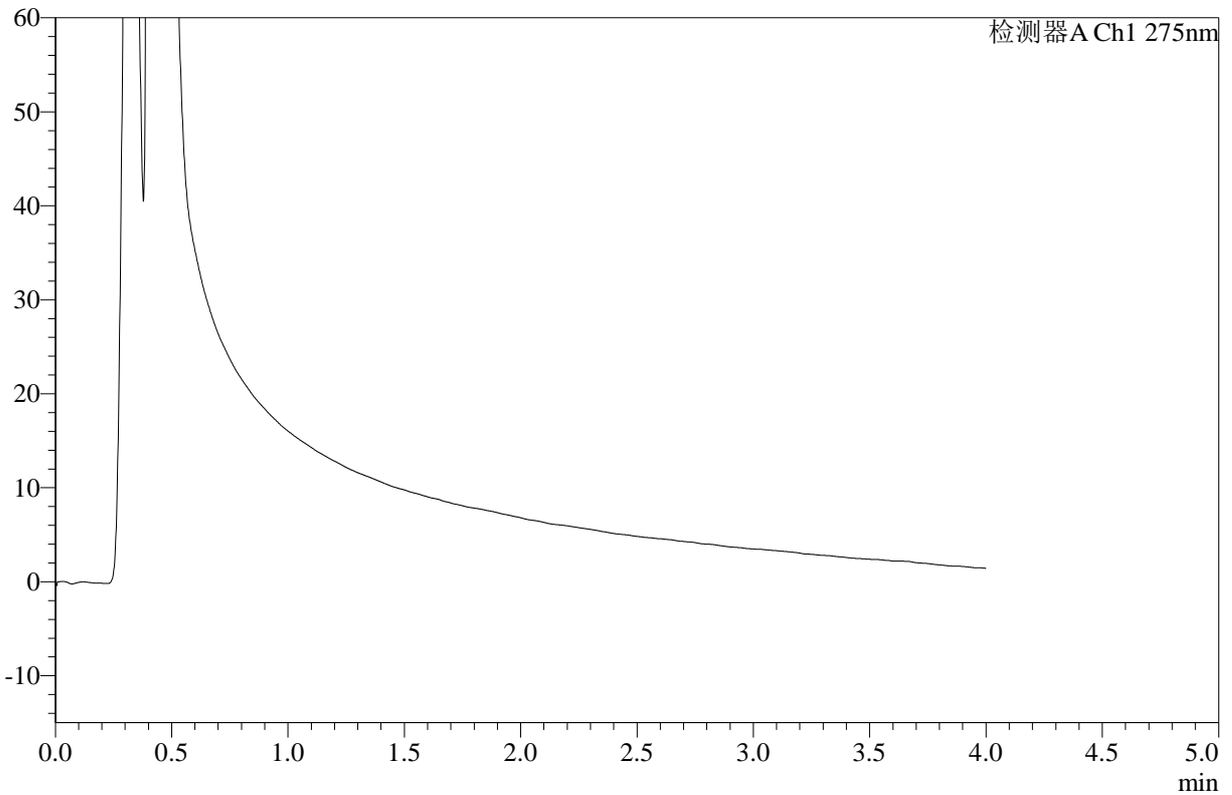
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-441-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:44:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



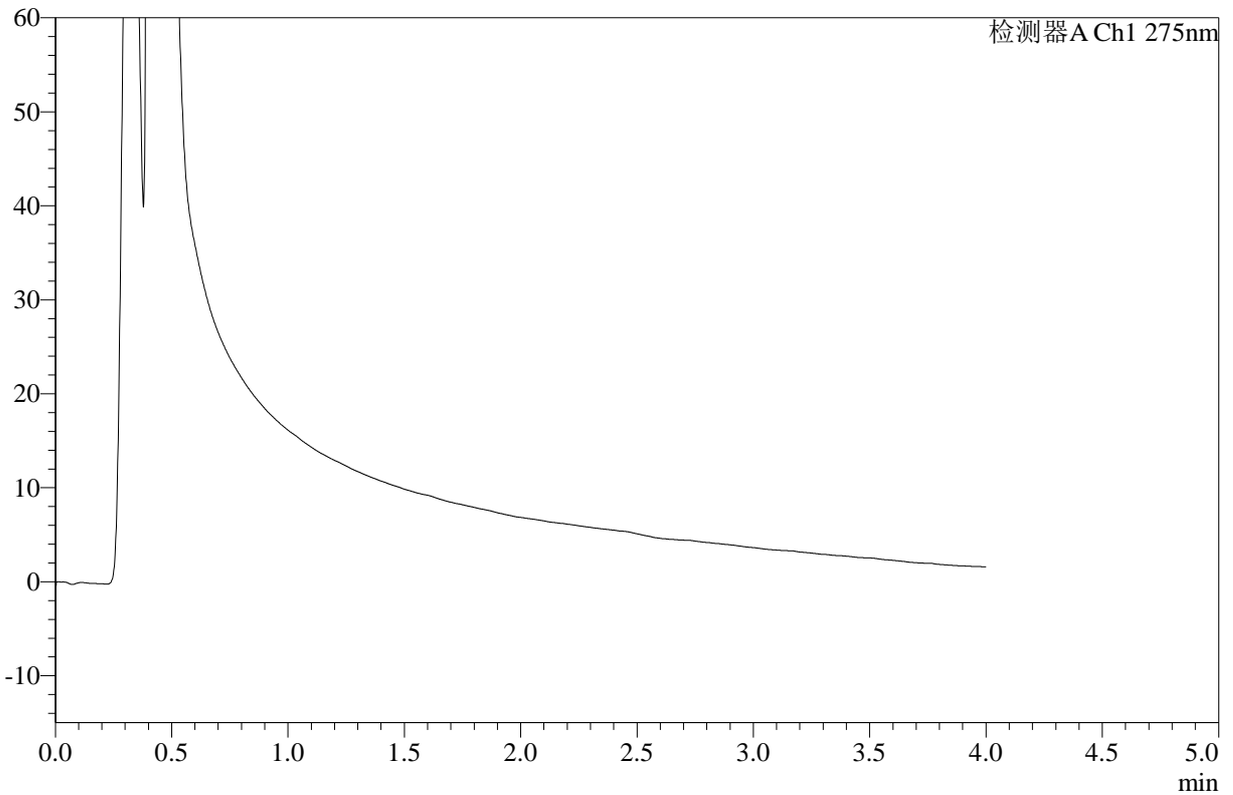
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-442-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:48:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



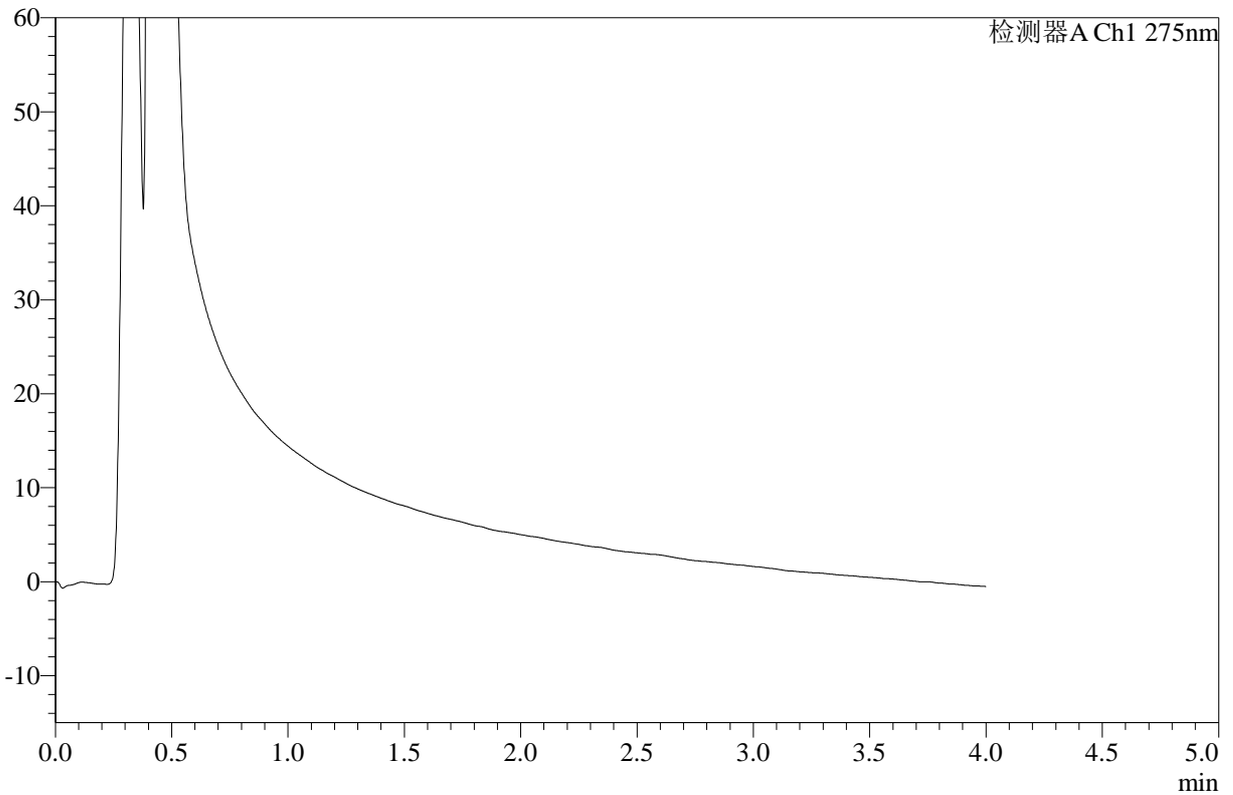
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-443-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:53:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



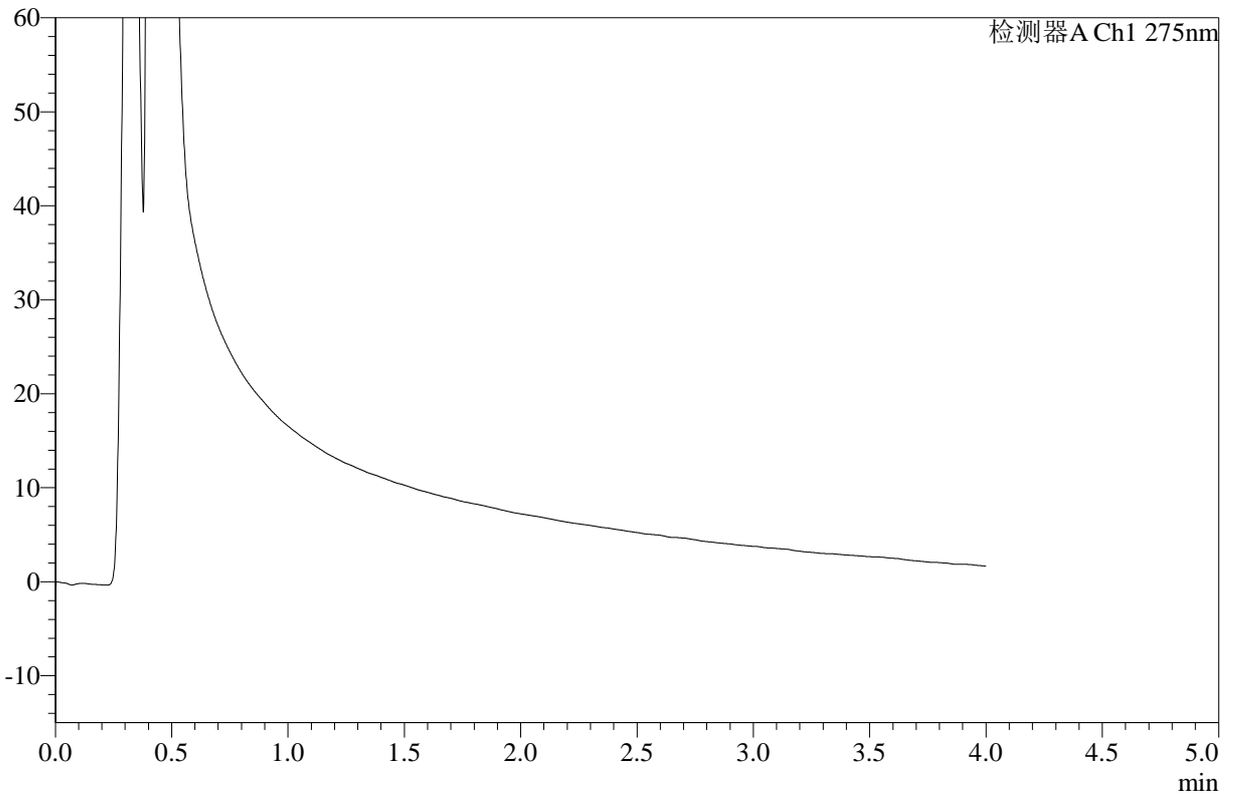
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-444-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 23:57:40      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:20      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



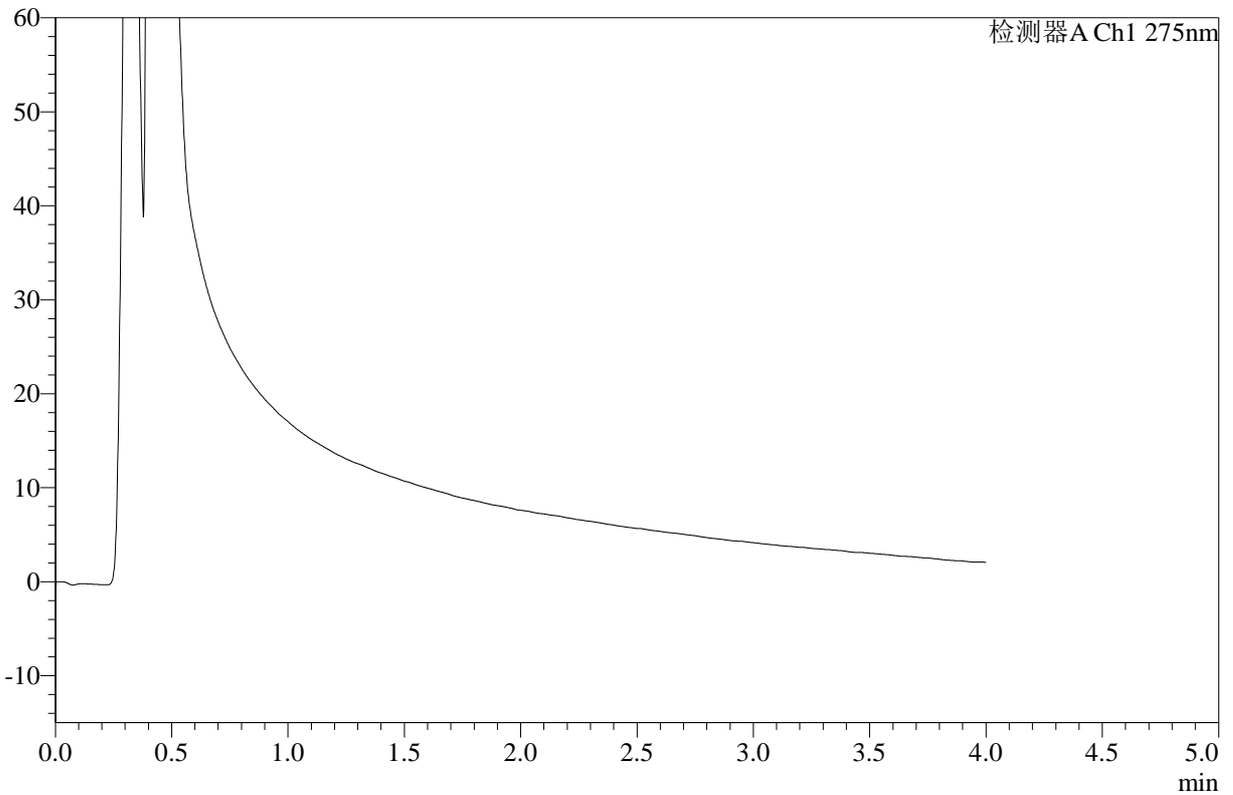
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-445-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:02:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:23      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



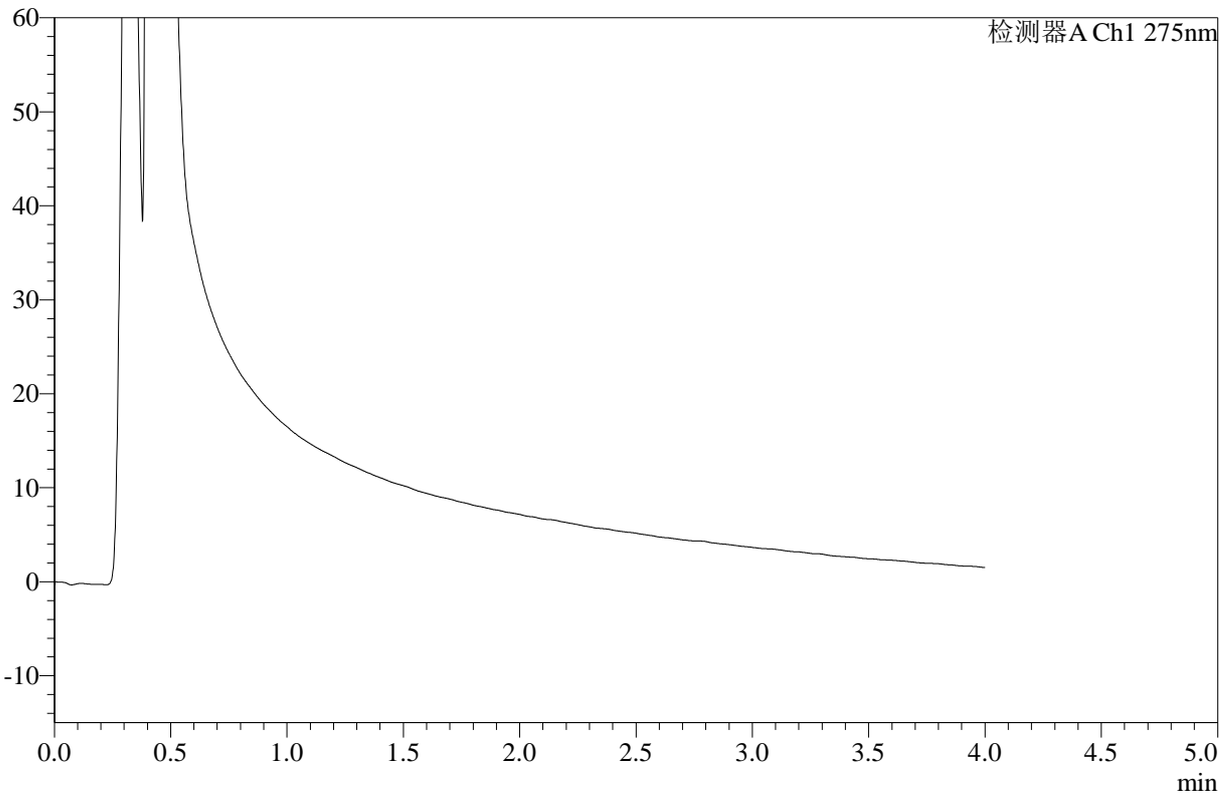
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-446-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:06:26      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



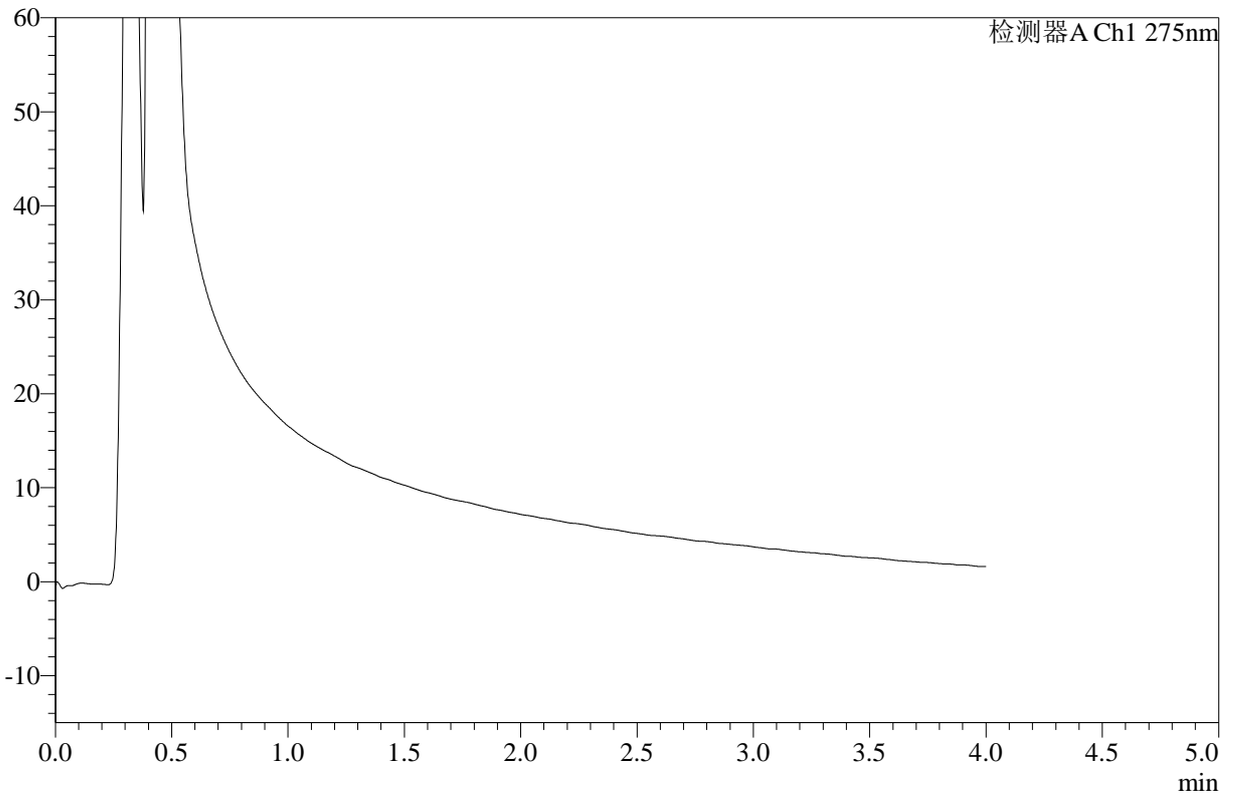
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-447-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/13 00:10:50      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



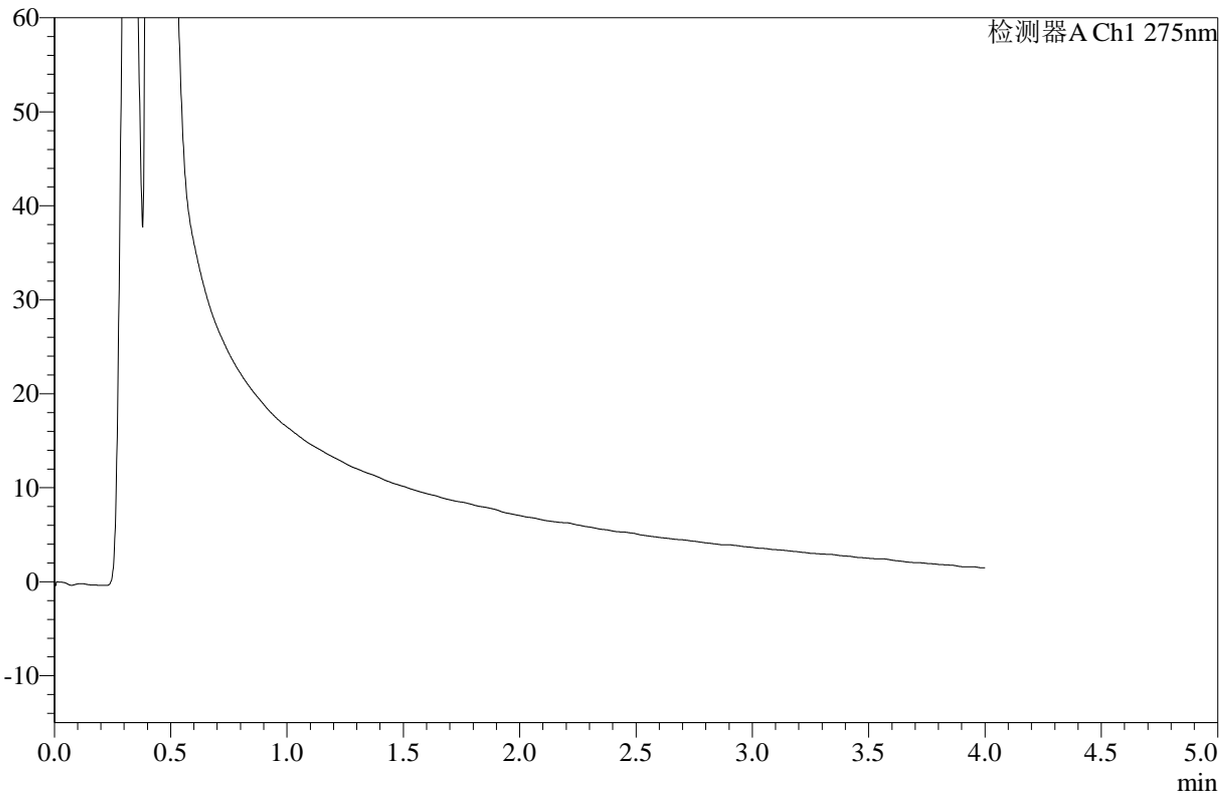
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-448-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:15:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



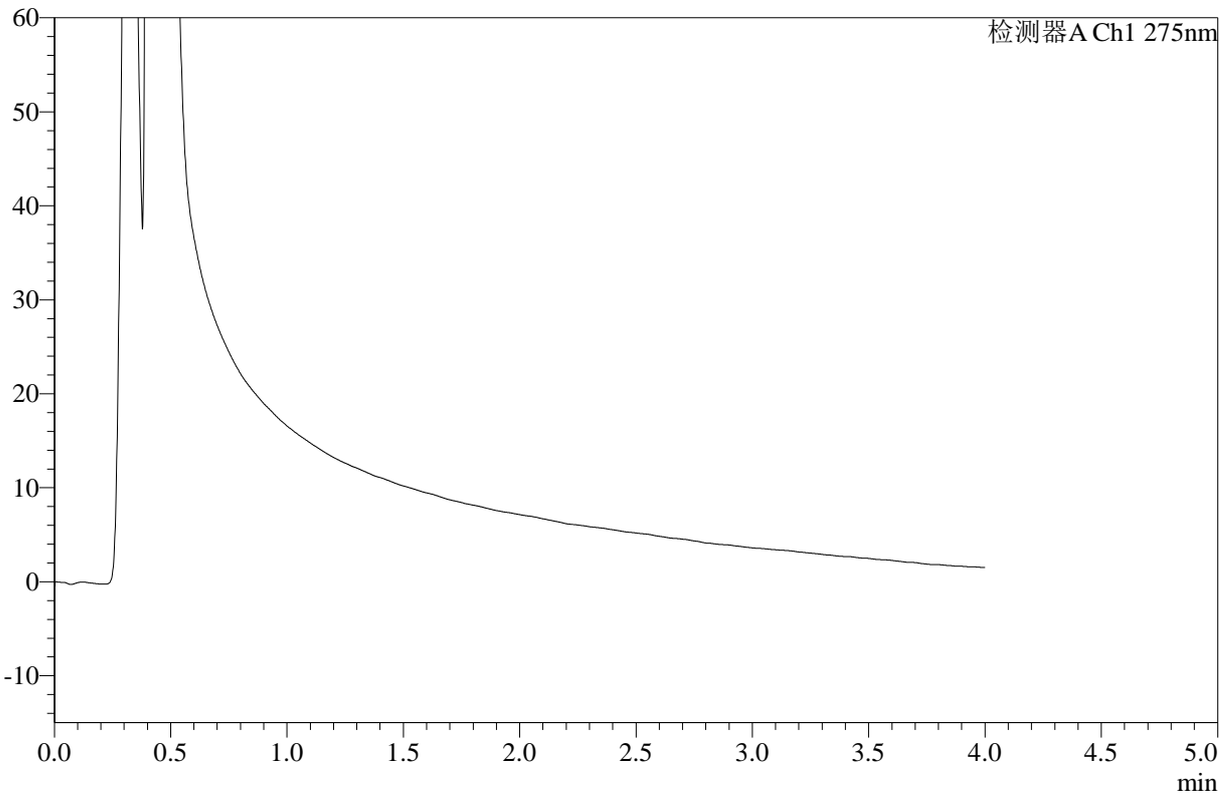
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-449-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:19:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:35      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



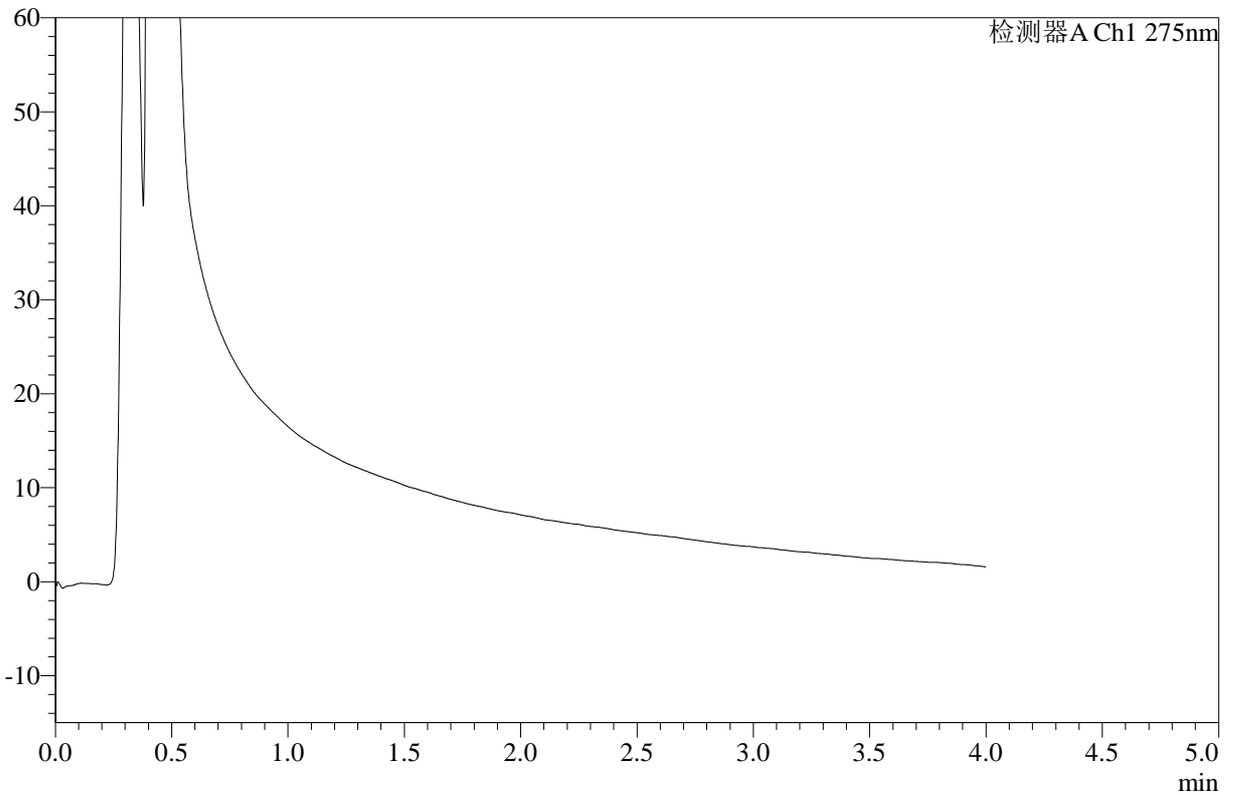
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-450-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:24:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:38      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



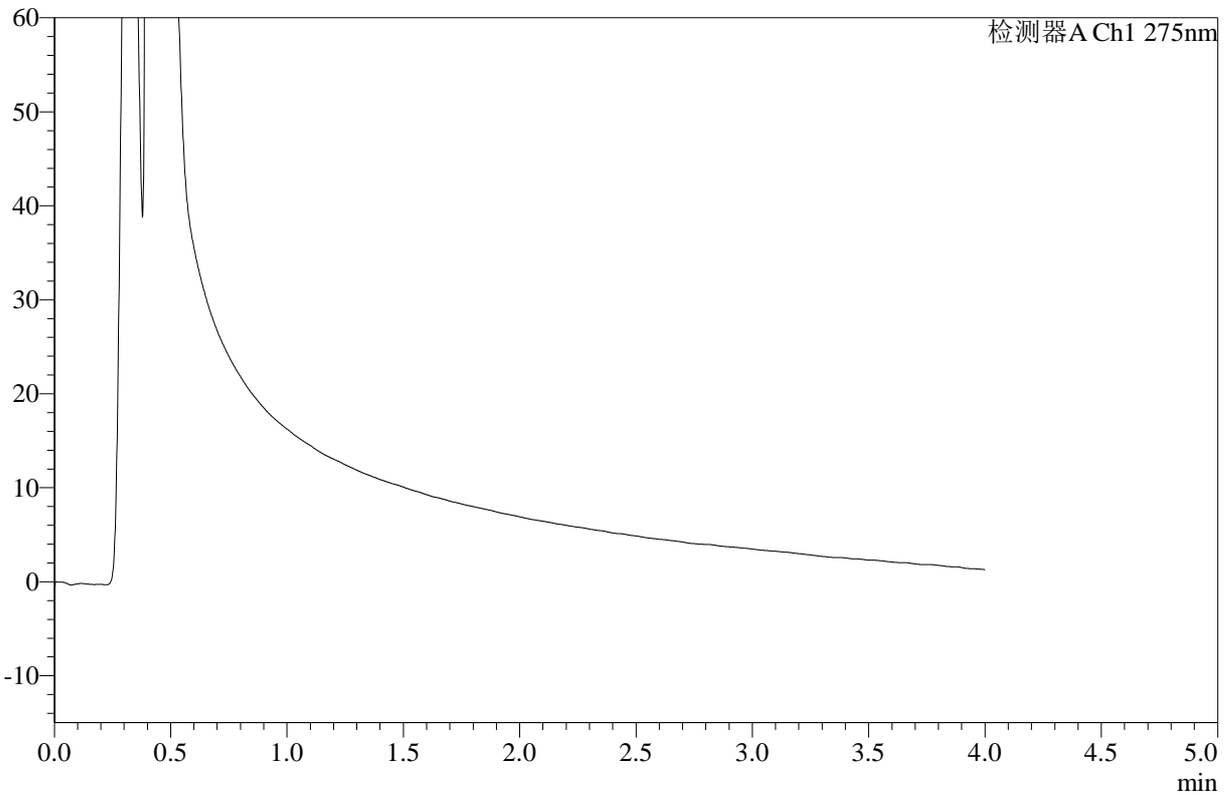
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-451-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:28:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



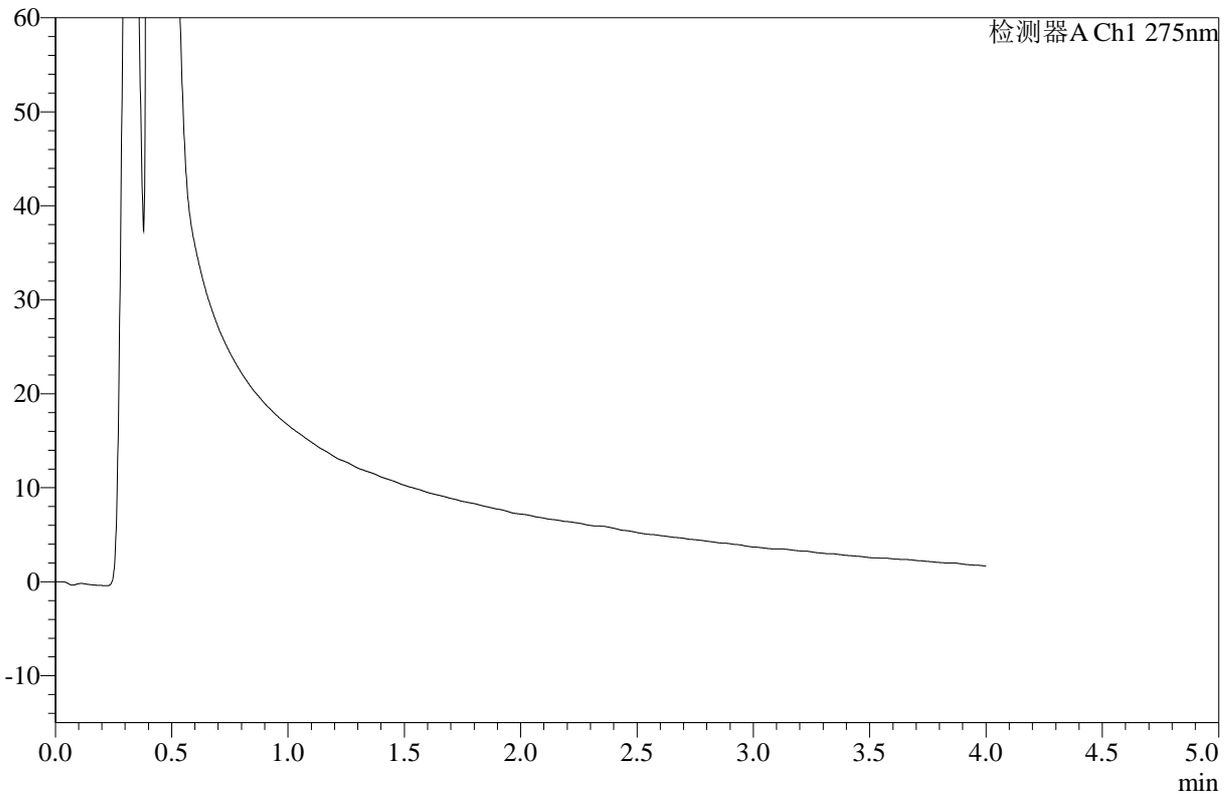
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-452-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:32:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



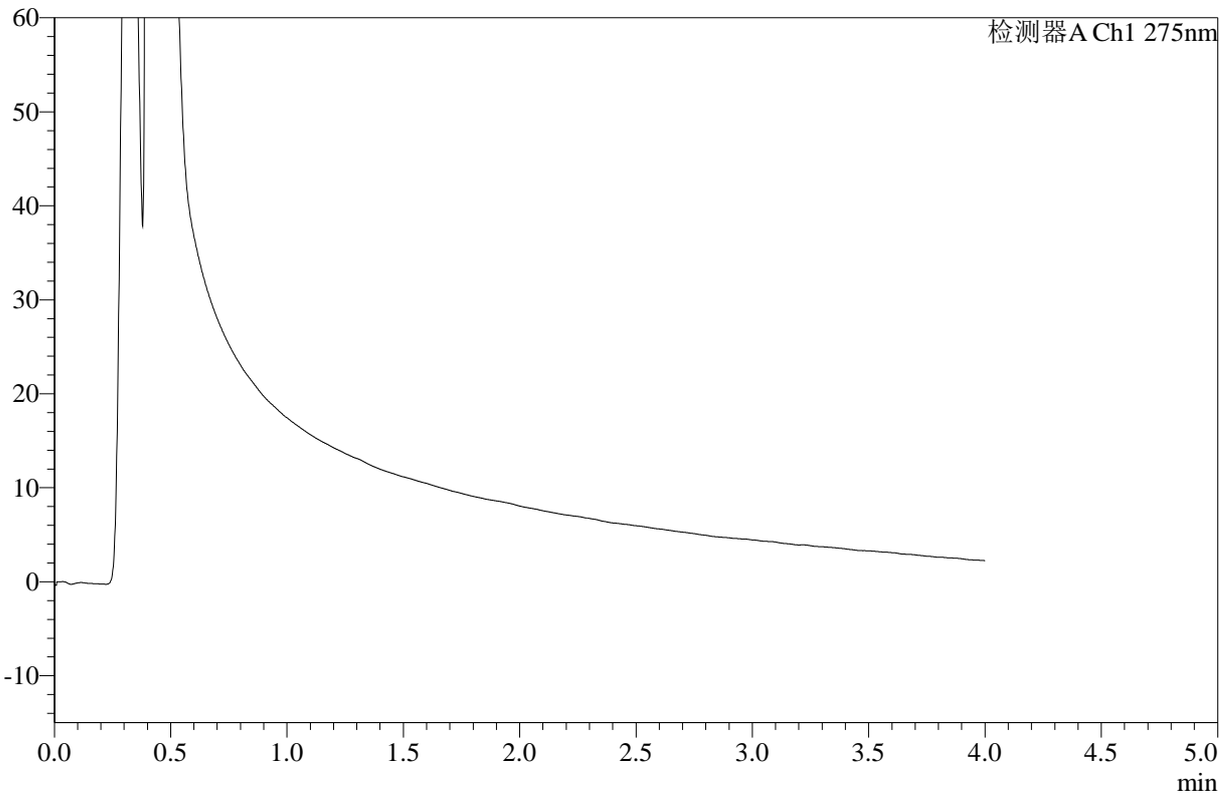
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-453-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:37:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:47      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



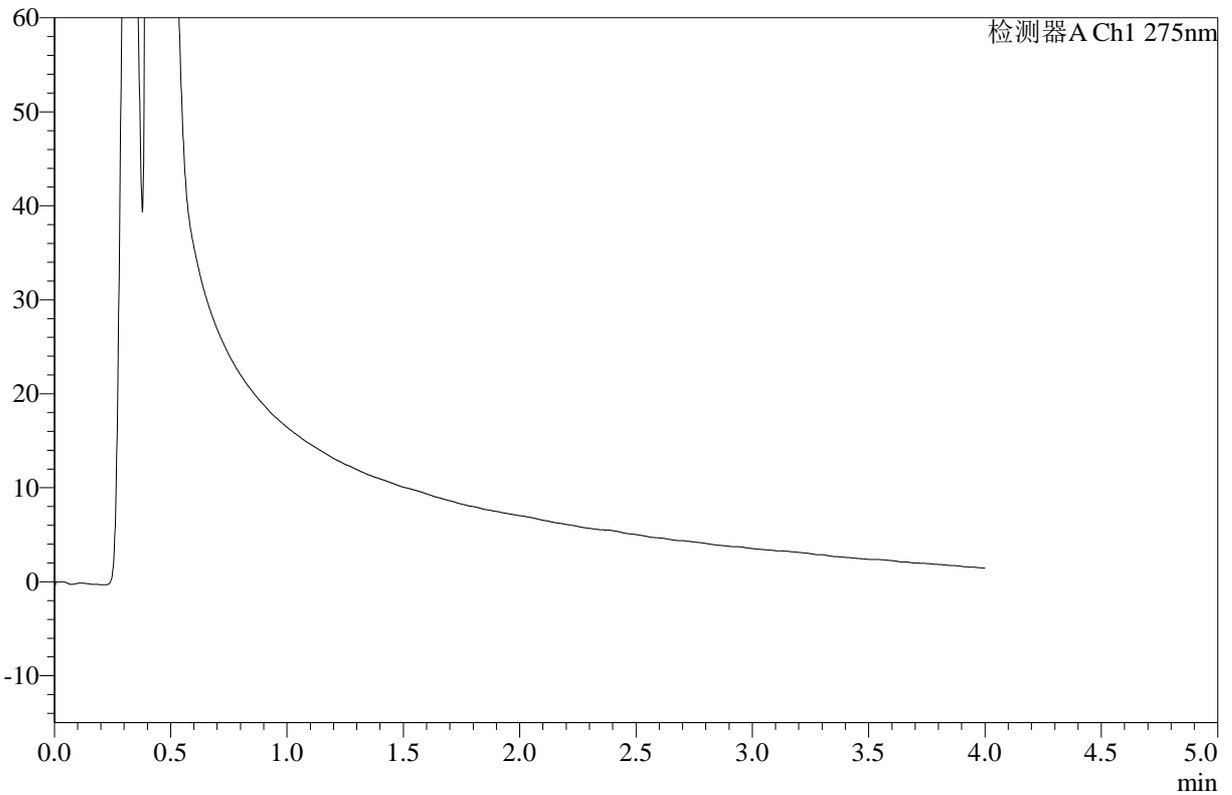
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-454-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 00:41:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



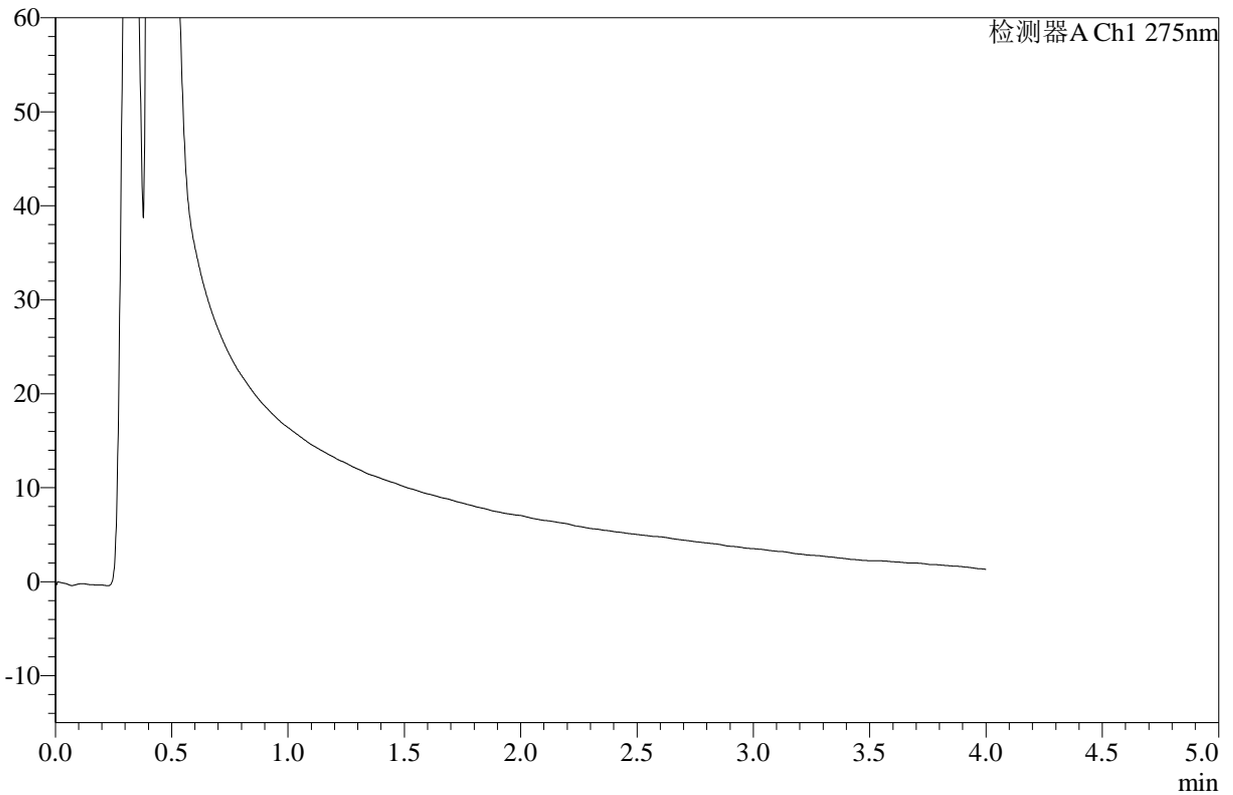
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-455-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:45:56      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



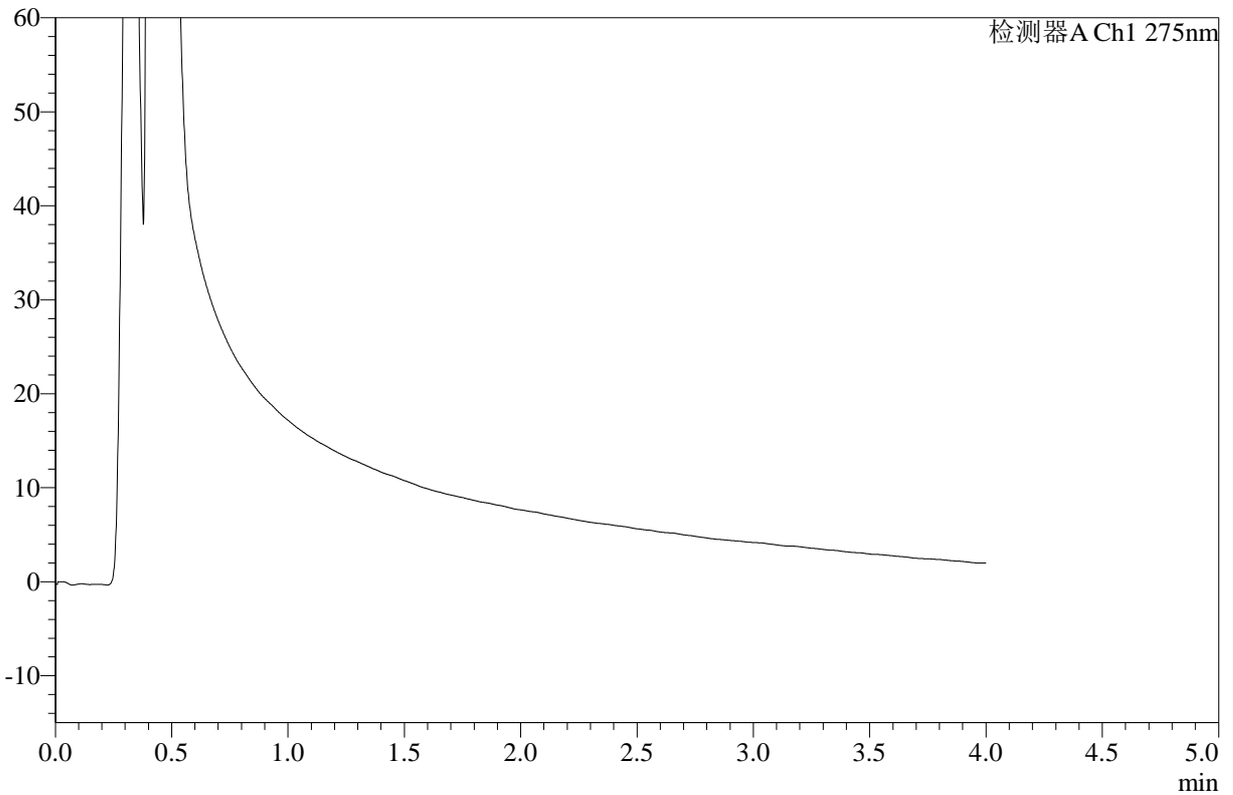
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-456-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 00:50:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



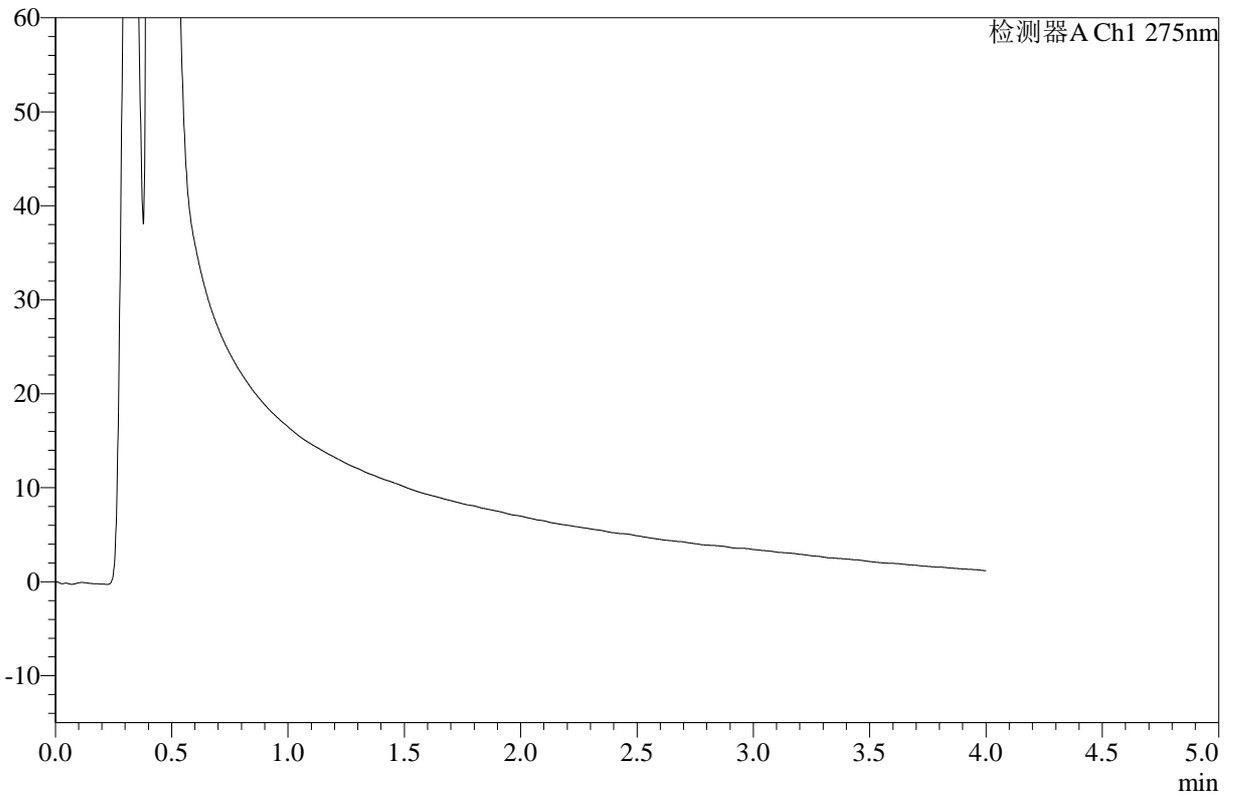
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-457-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/13 00:54:44      实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:20:59      处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



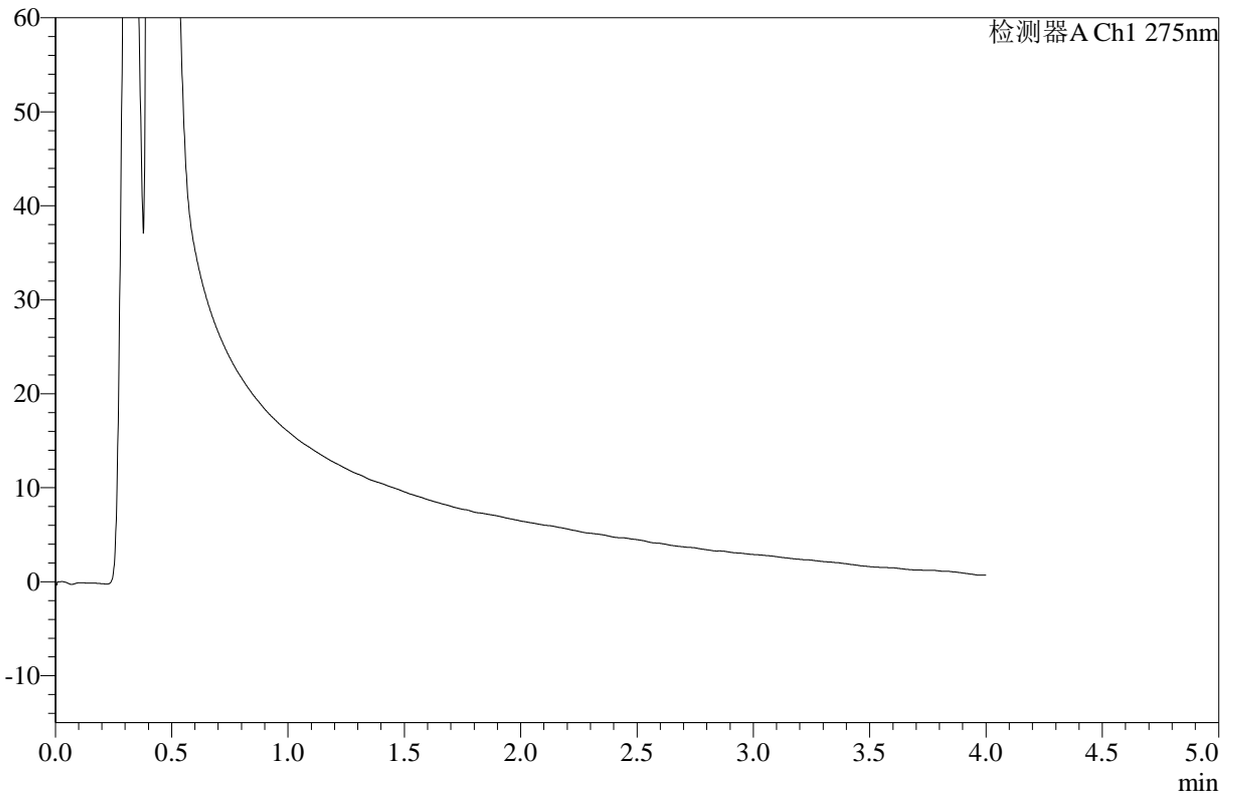
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-458-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 00:59:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



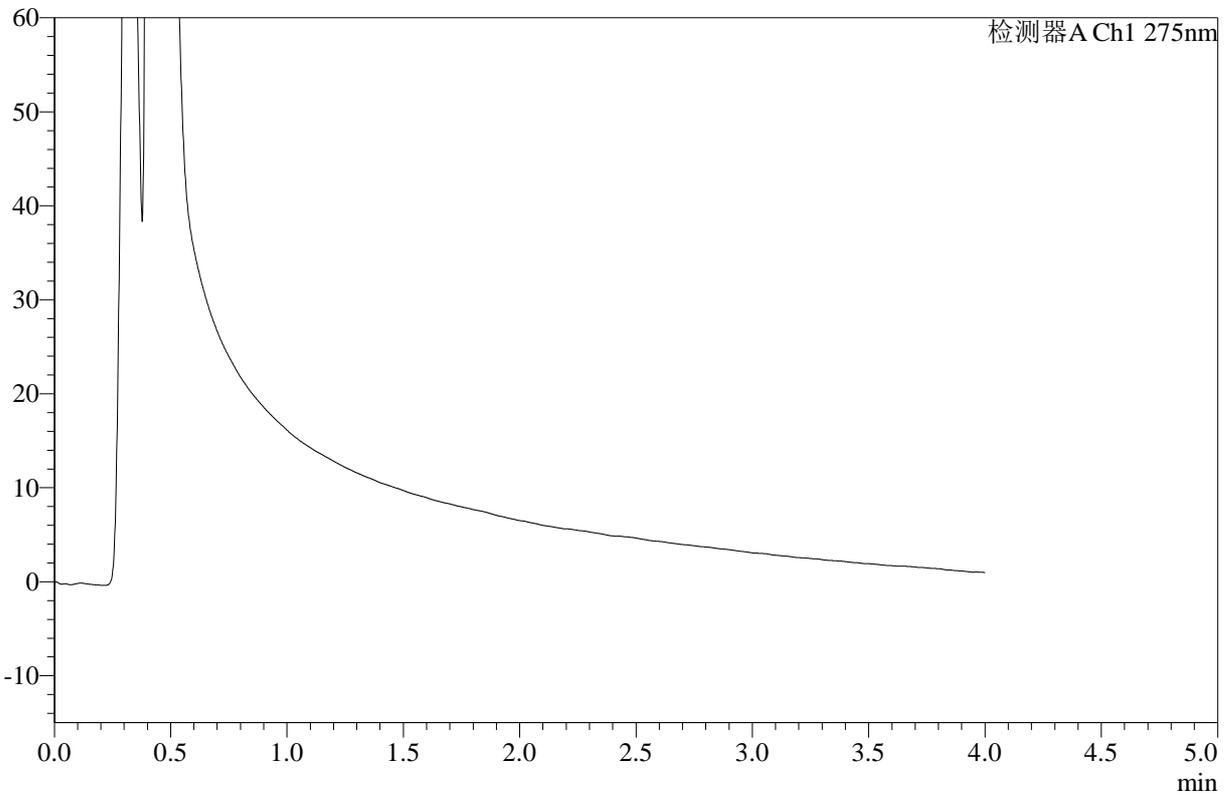
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-459-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 01:03:31      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



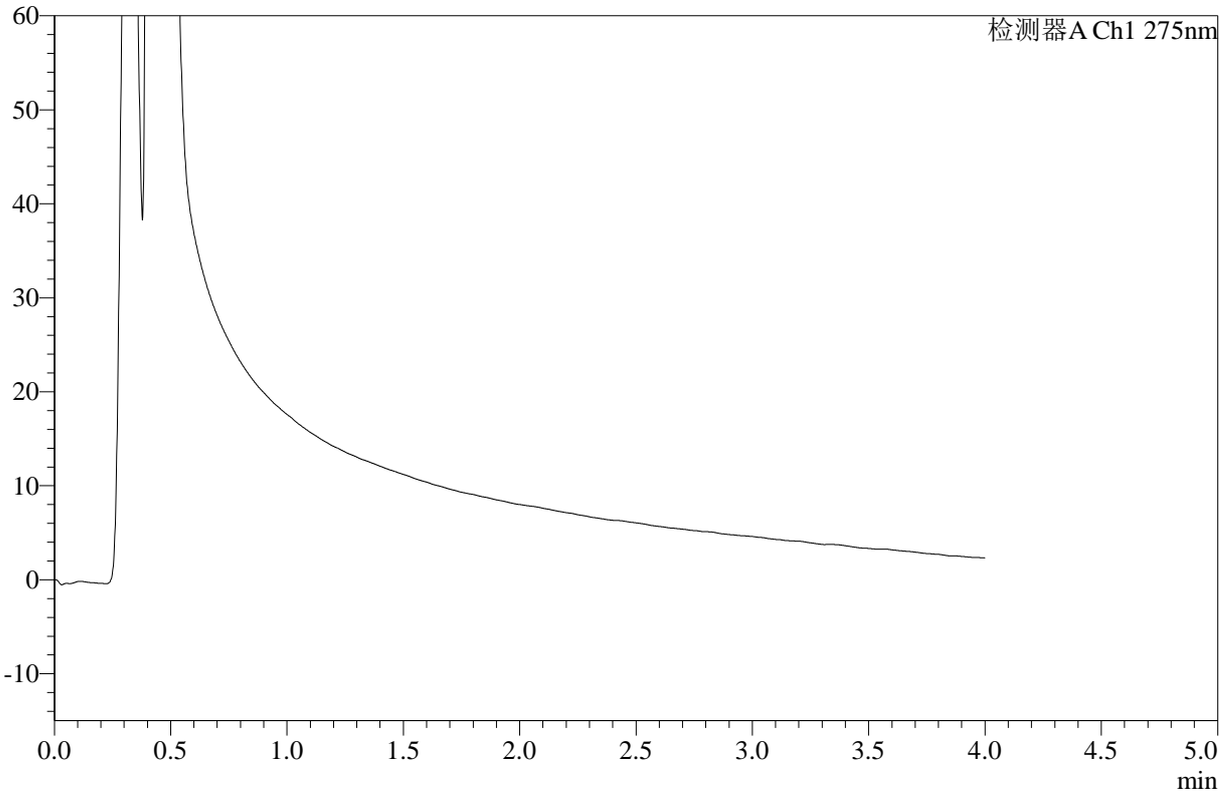
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-460-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:07:55      实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:08      处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



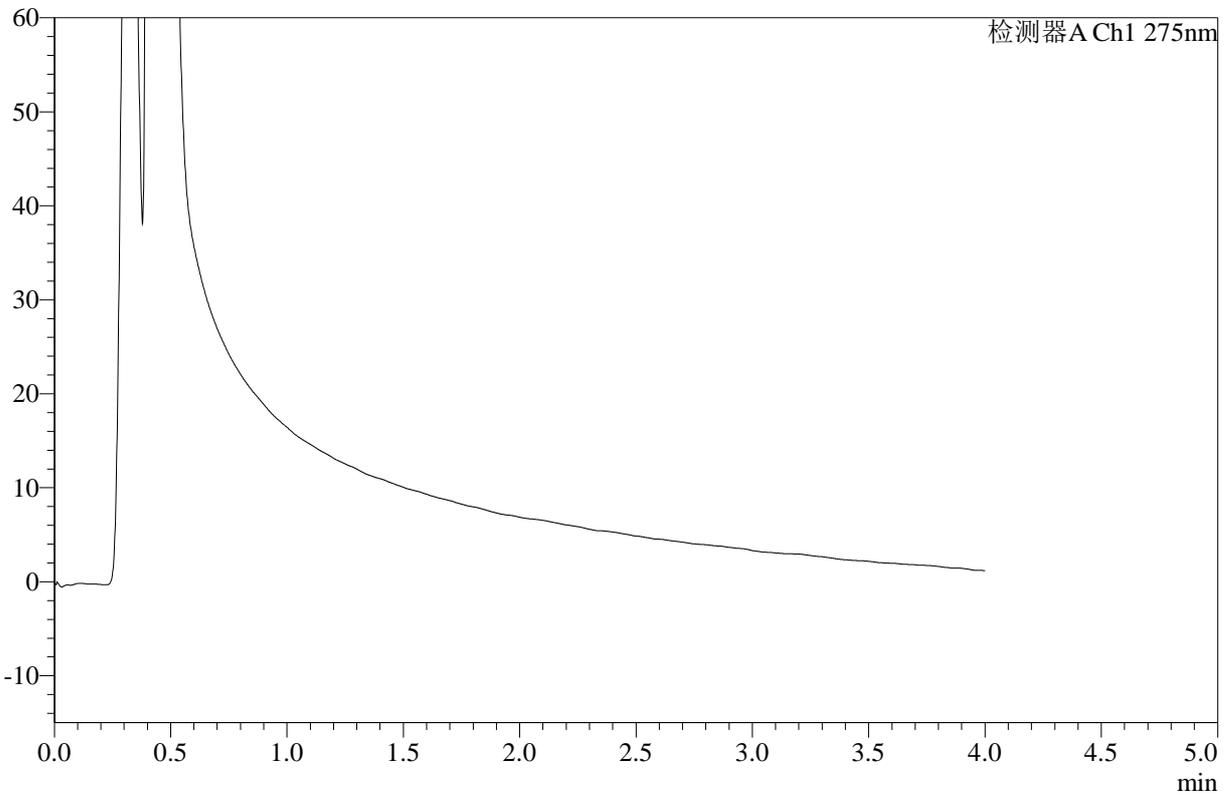
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-461-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:12:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



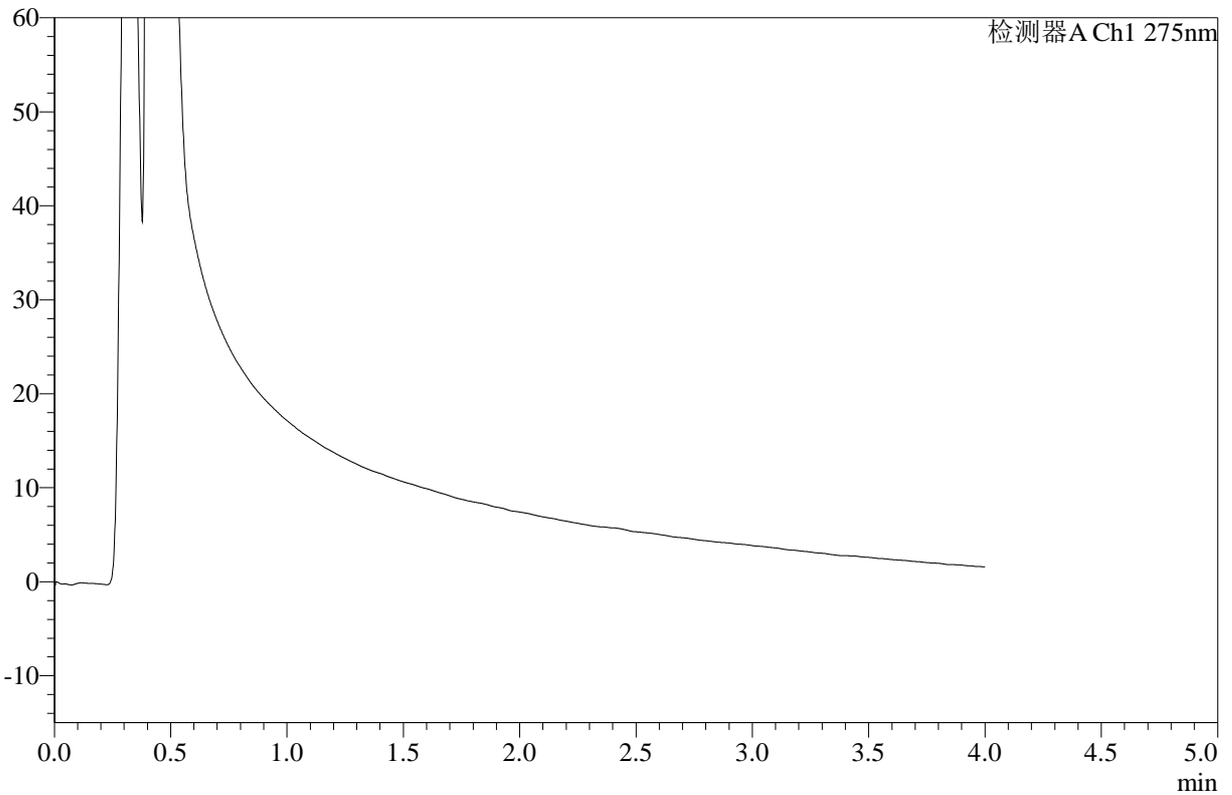
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-462-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:16:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



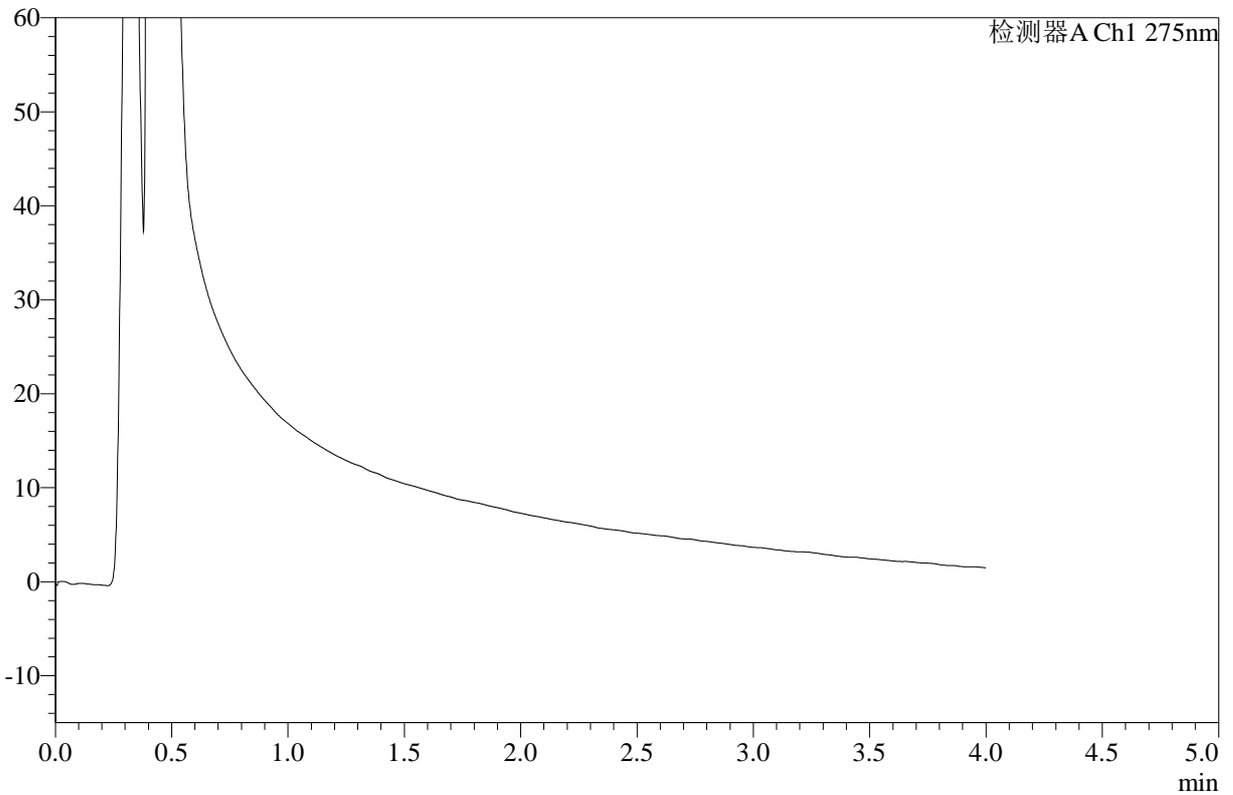
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-463-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 01:21:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



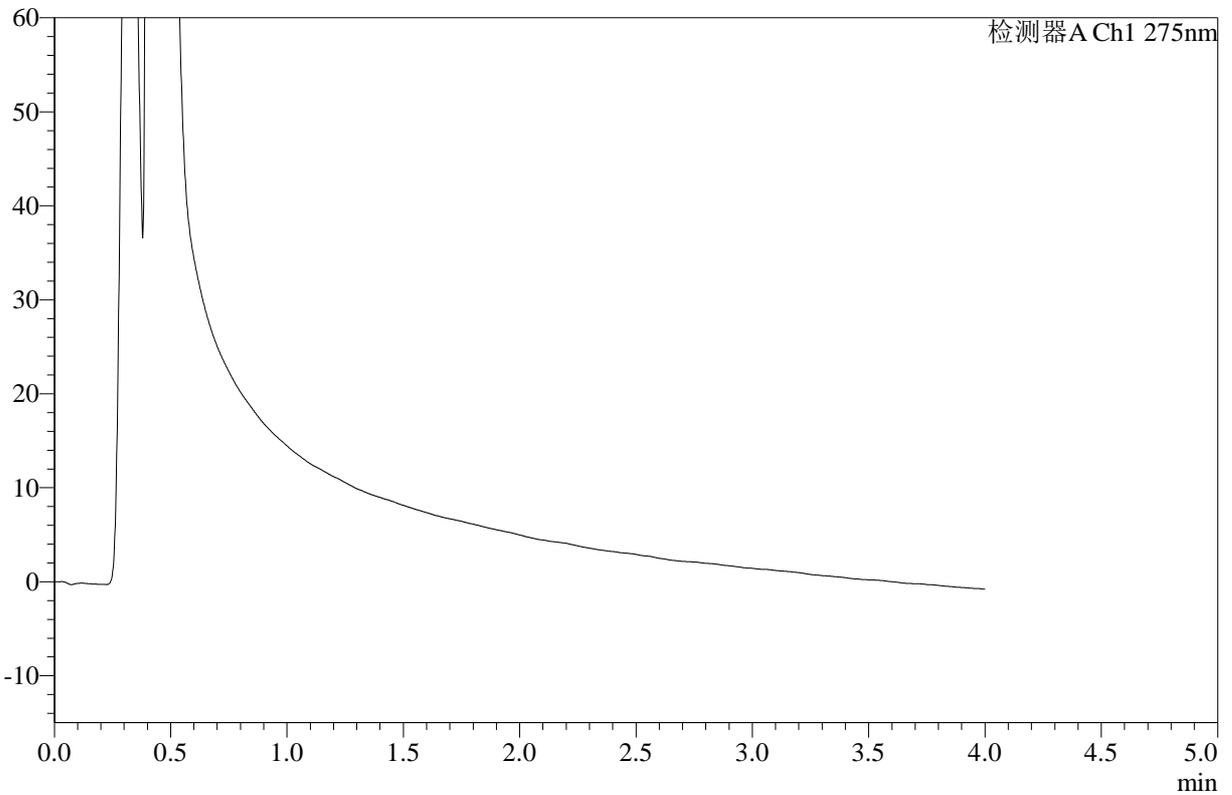
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-464-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 01:25:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:19      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



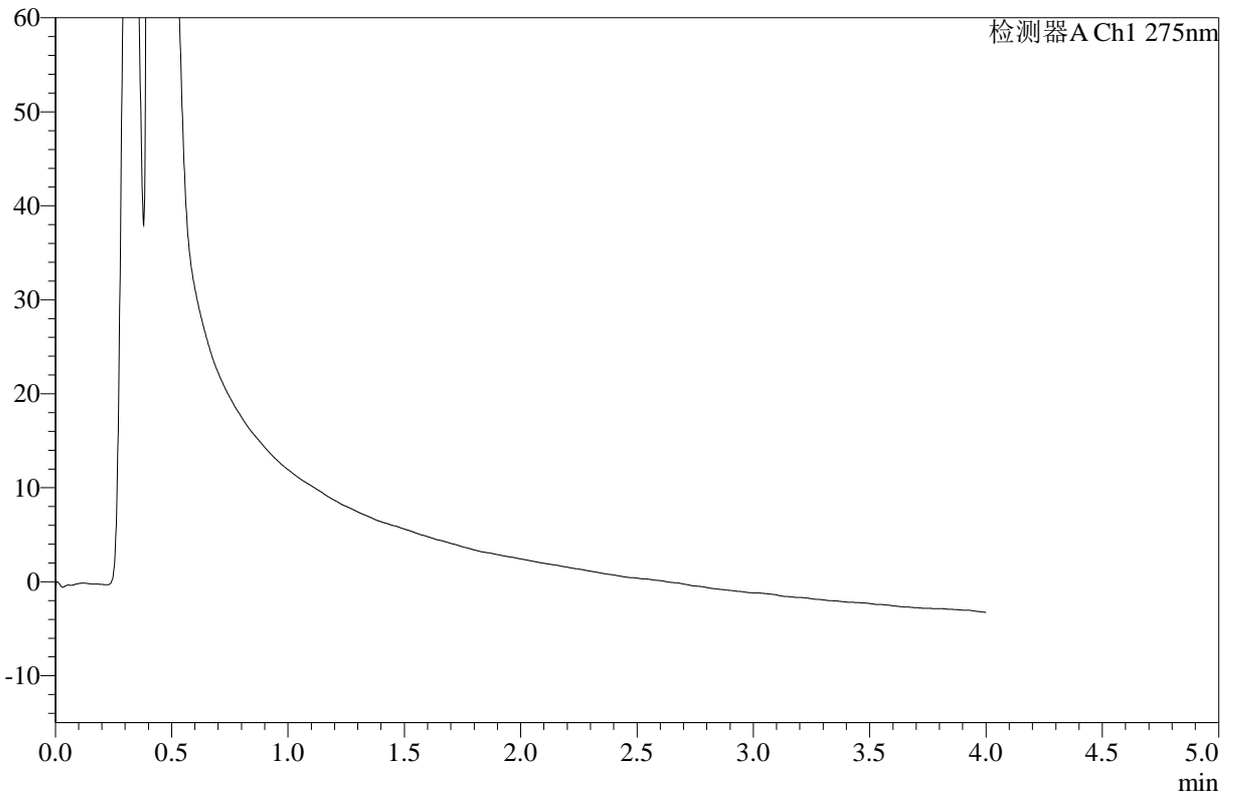
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-465-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:29:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



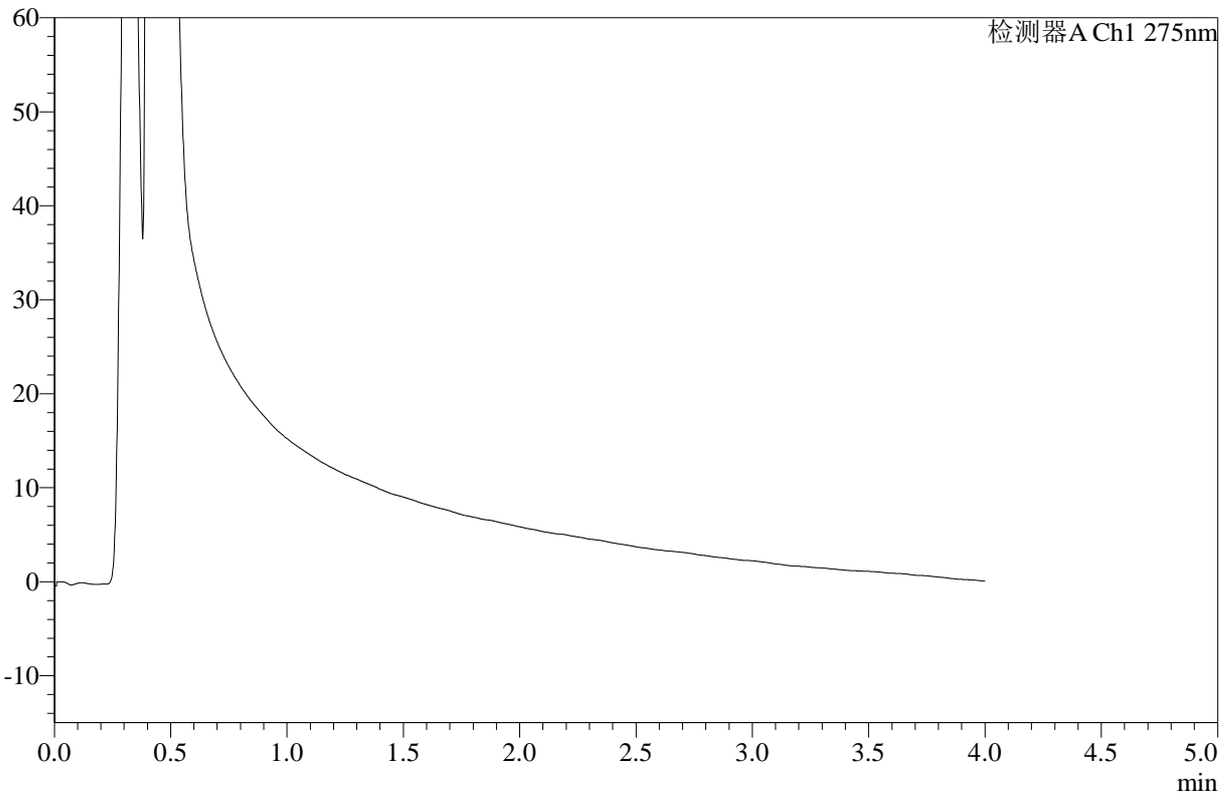
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-466-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:34:16      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



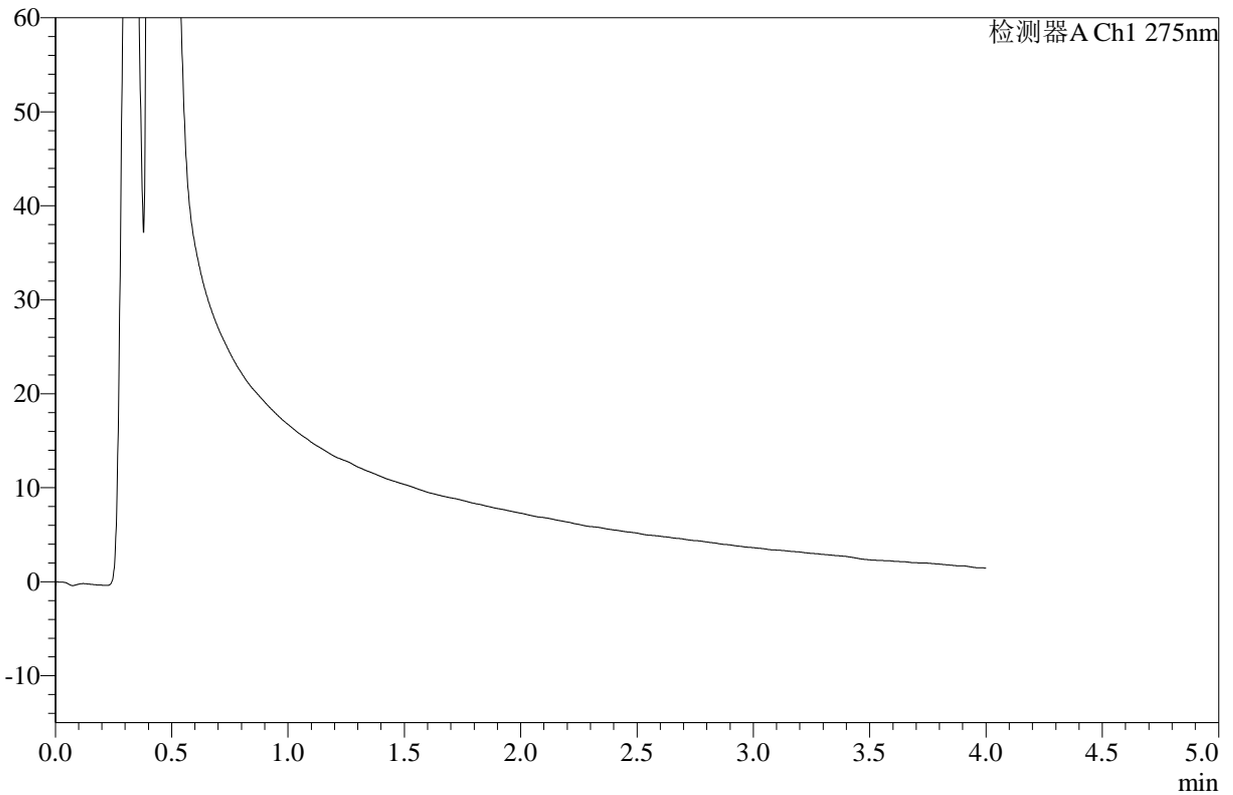
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-467-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:38:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



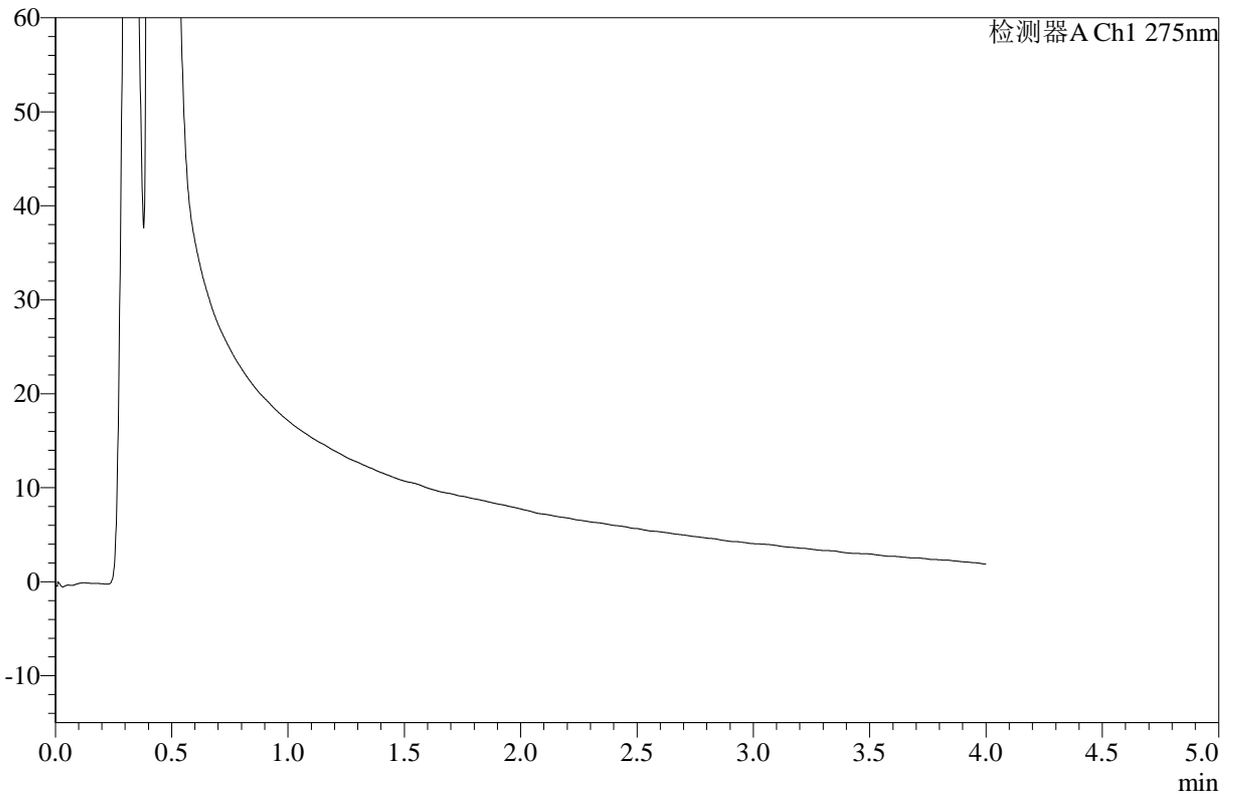
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-468-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/13 01:43:03      实验者: lvtinting  
处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:30      处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



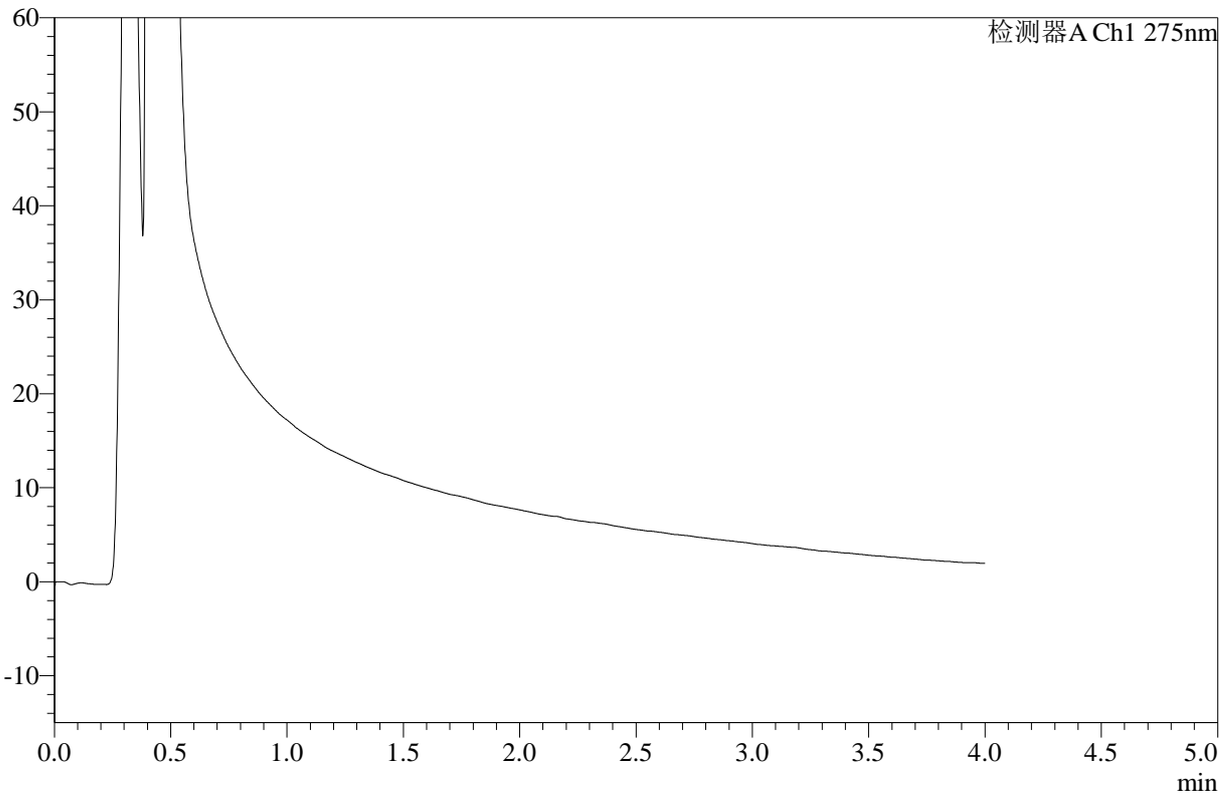
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-469-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:47:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:33      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



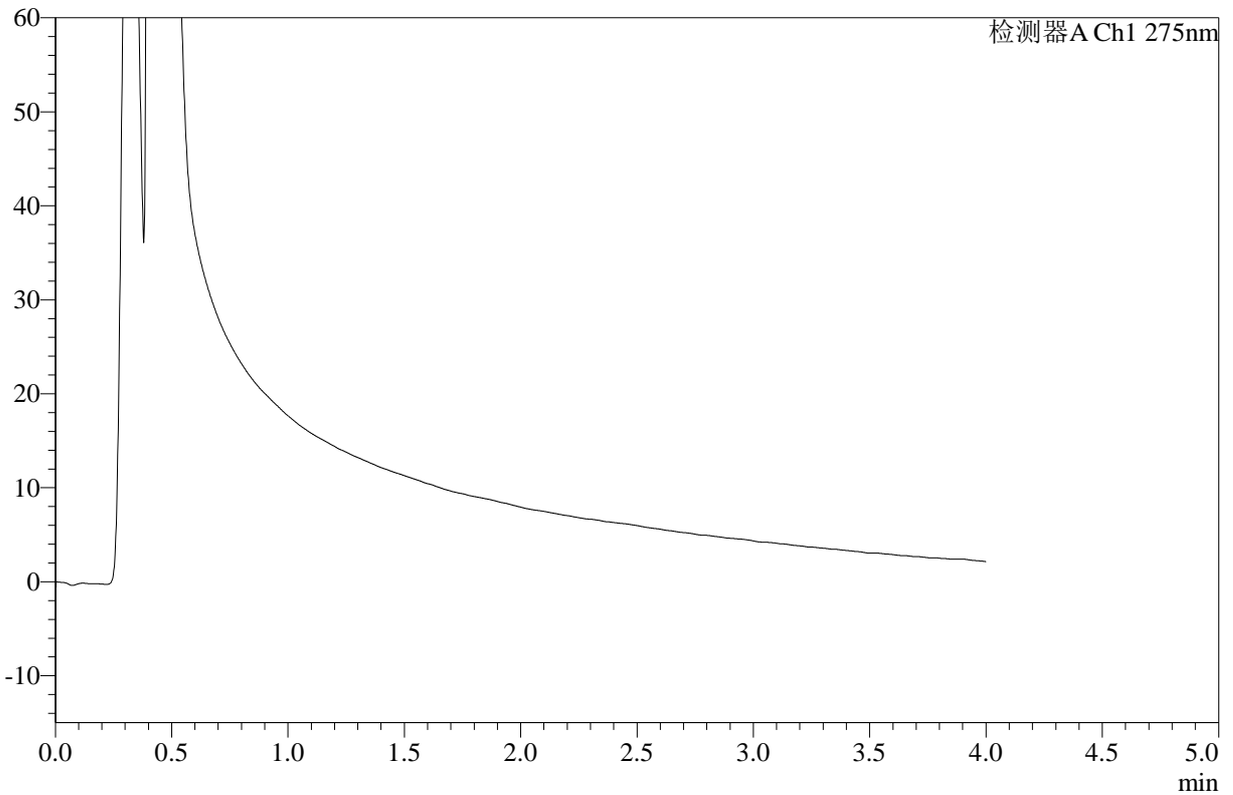
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-470-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 01:51:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



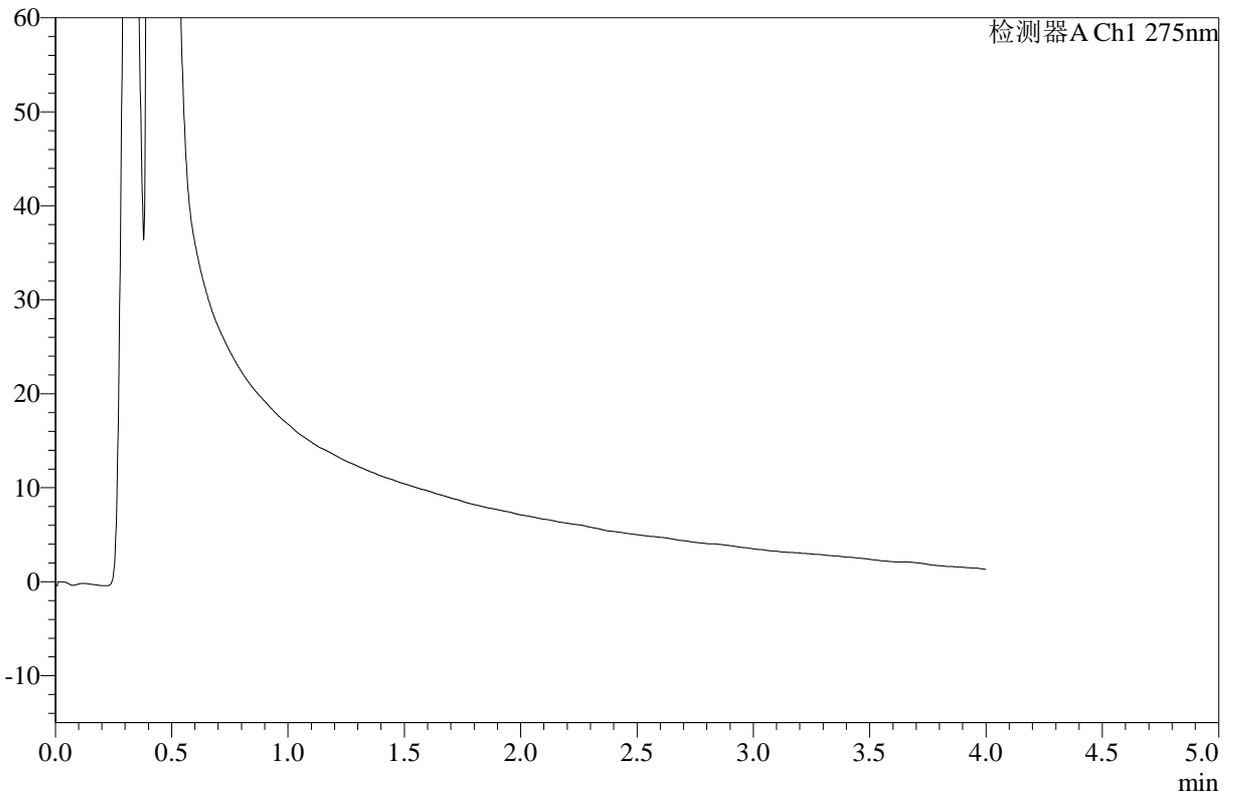
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-471-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 01:56:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:38      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



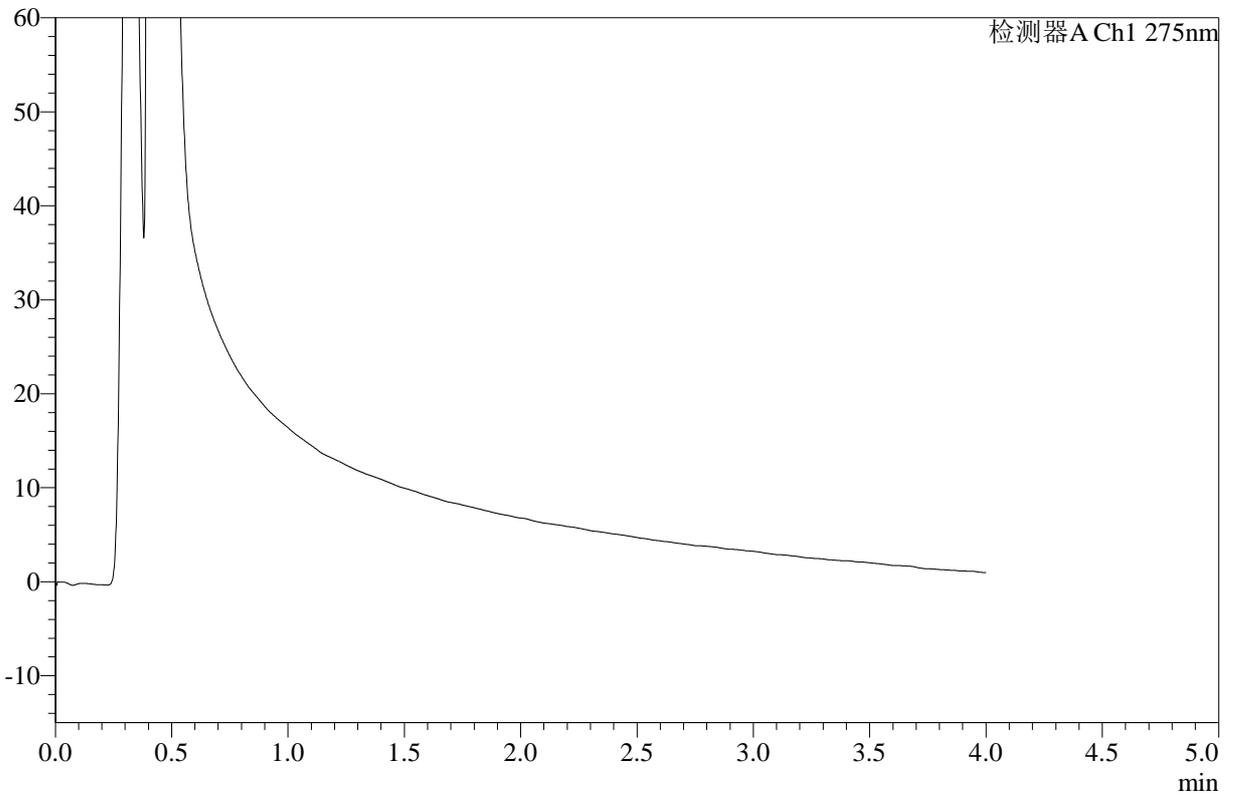
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-472-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 02:00:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



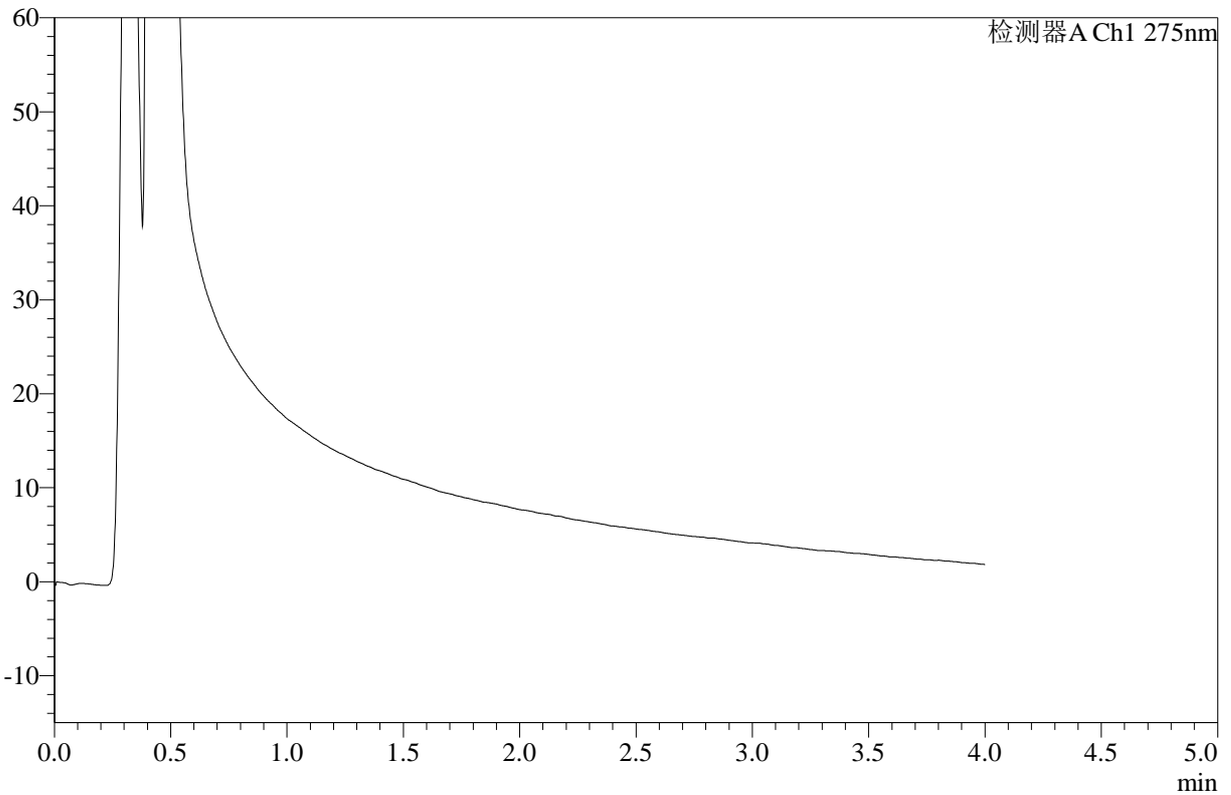
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-473-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 02:04:59      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



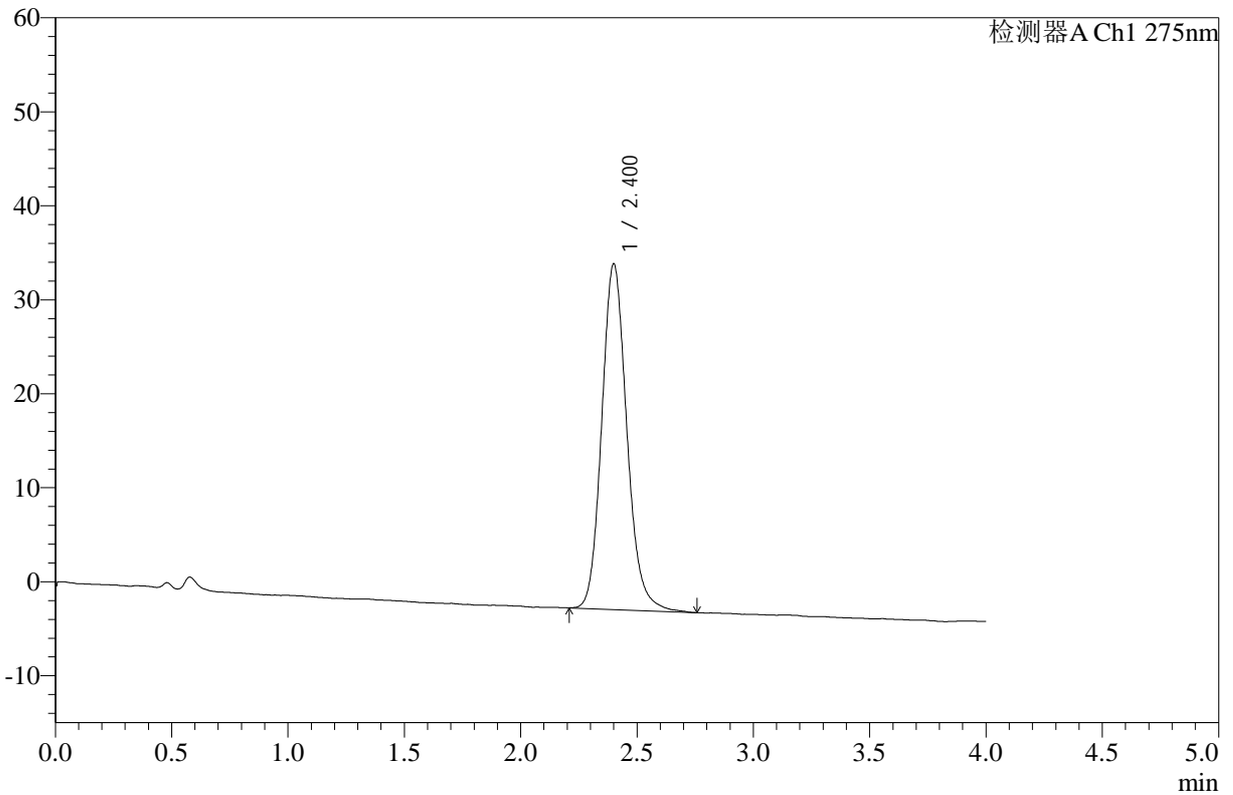
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-474-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 02:09:23      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	276255	36722	100.000	2452	1.144	--
总计		276255	36722	100.000			



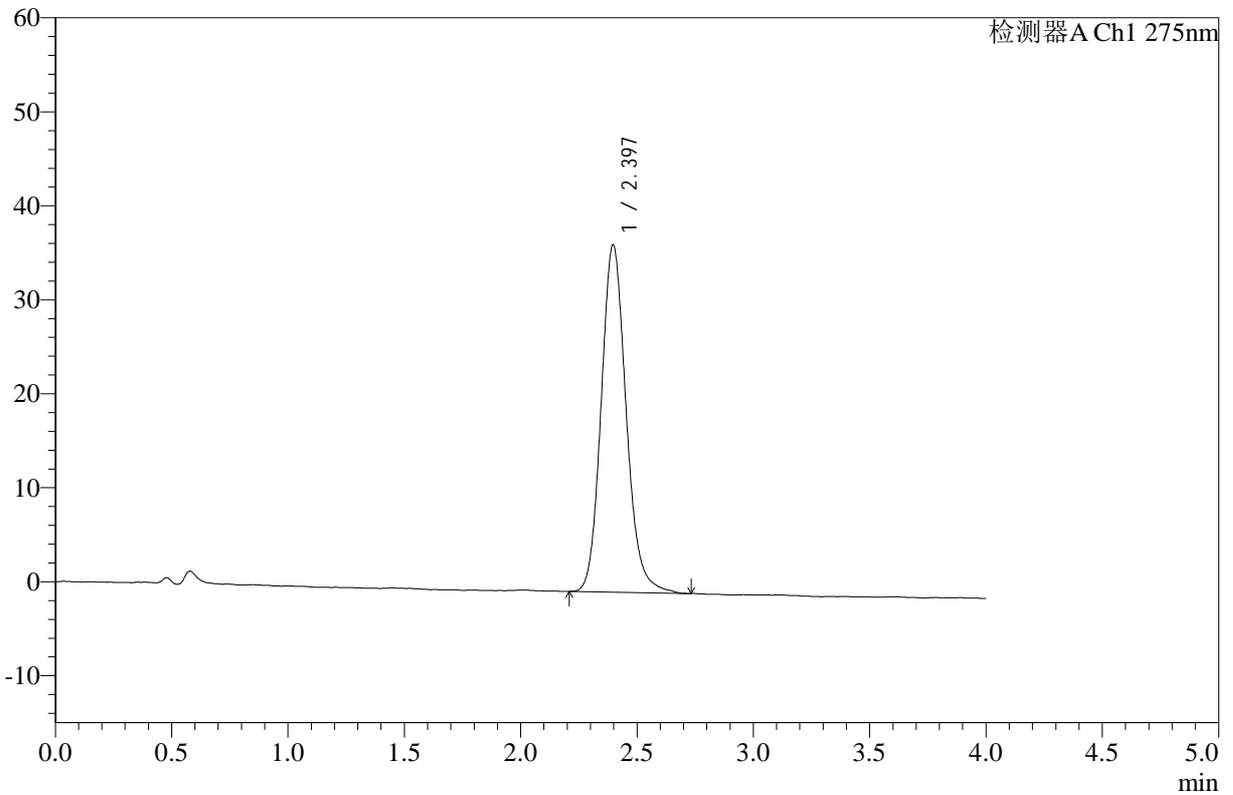
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-475-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 02:13:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	276123	36966	100.000	2469	1.143	--
总计		276123	36966	100.000			



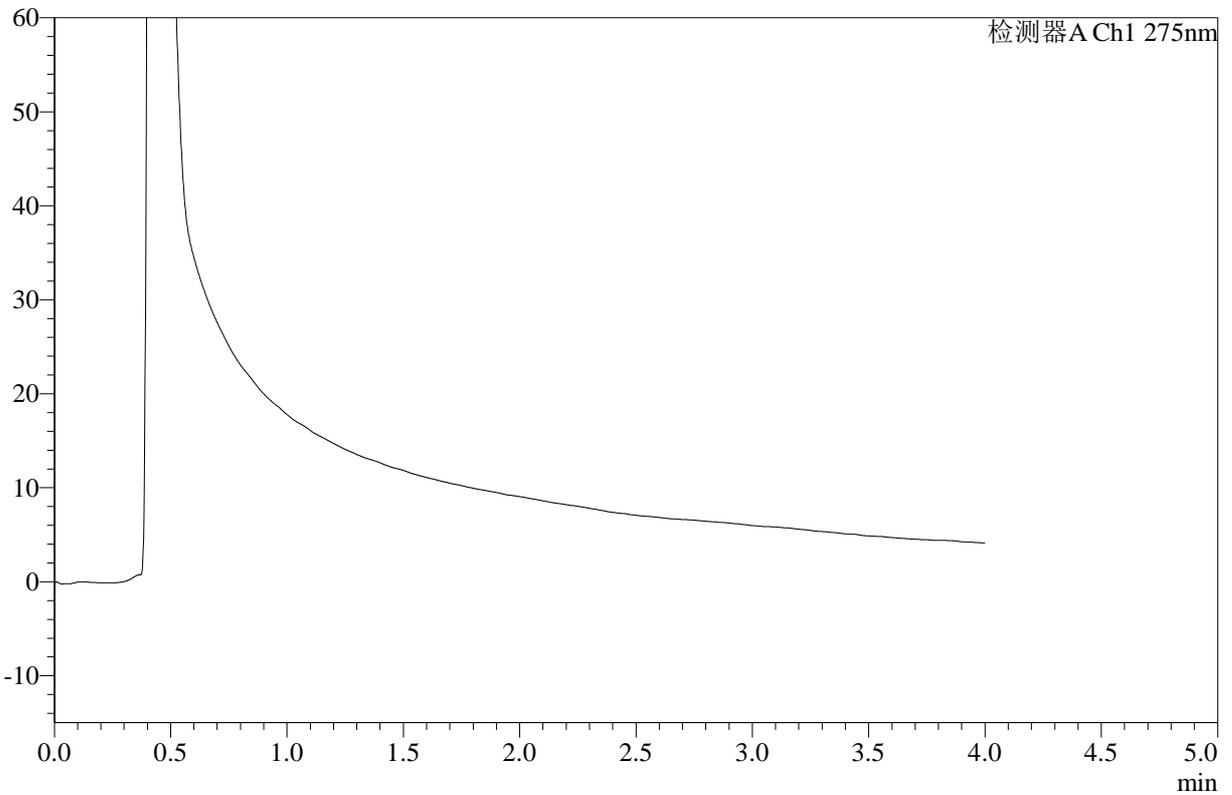
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-476-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:18:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



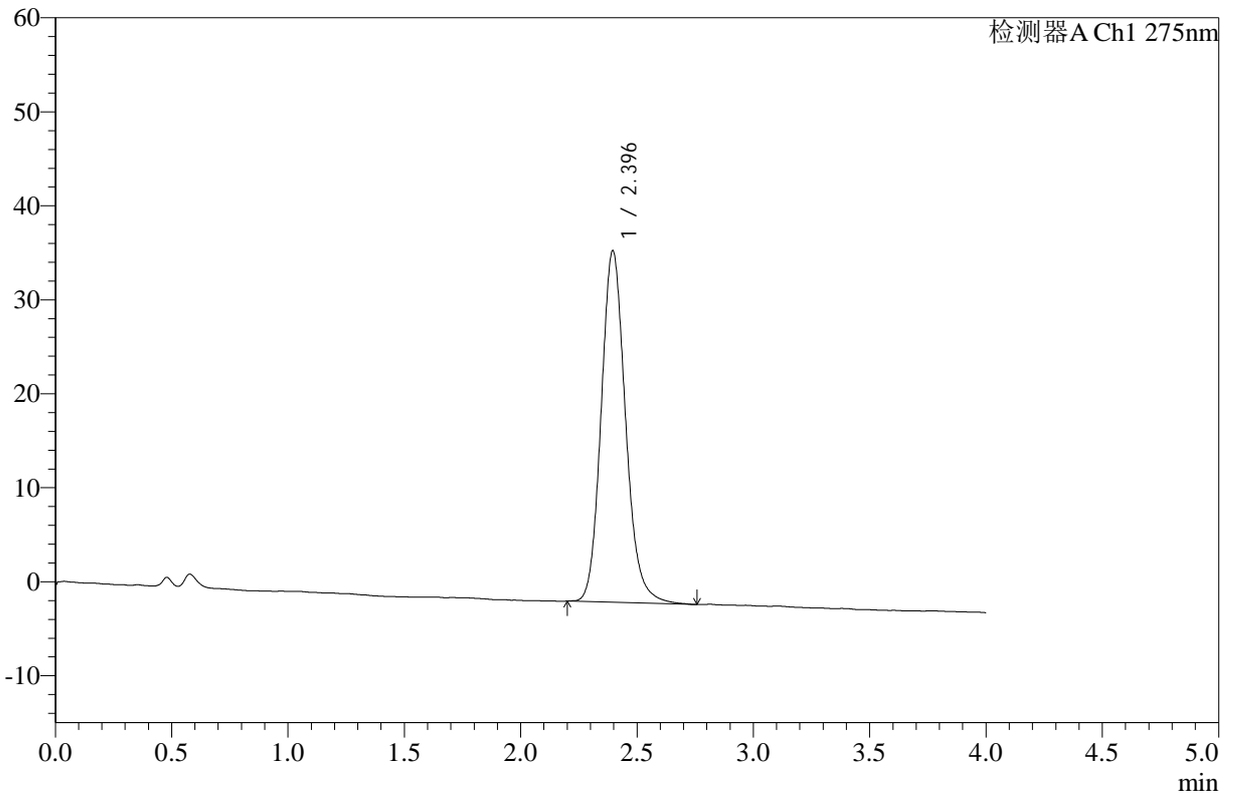
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-477-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:22:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	273307	37413	100.000	2579	1.147	--
总计		273307	37413	100.000			



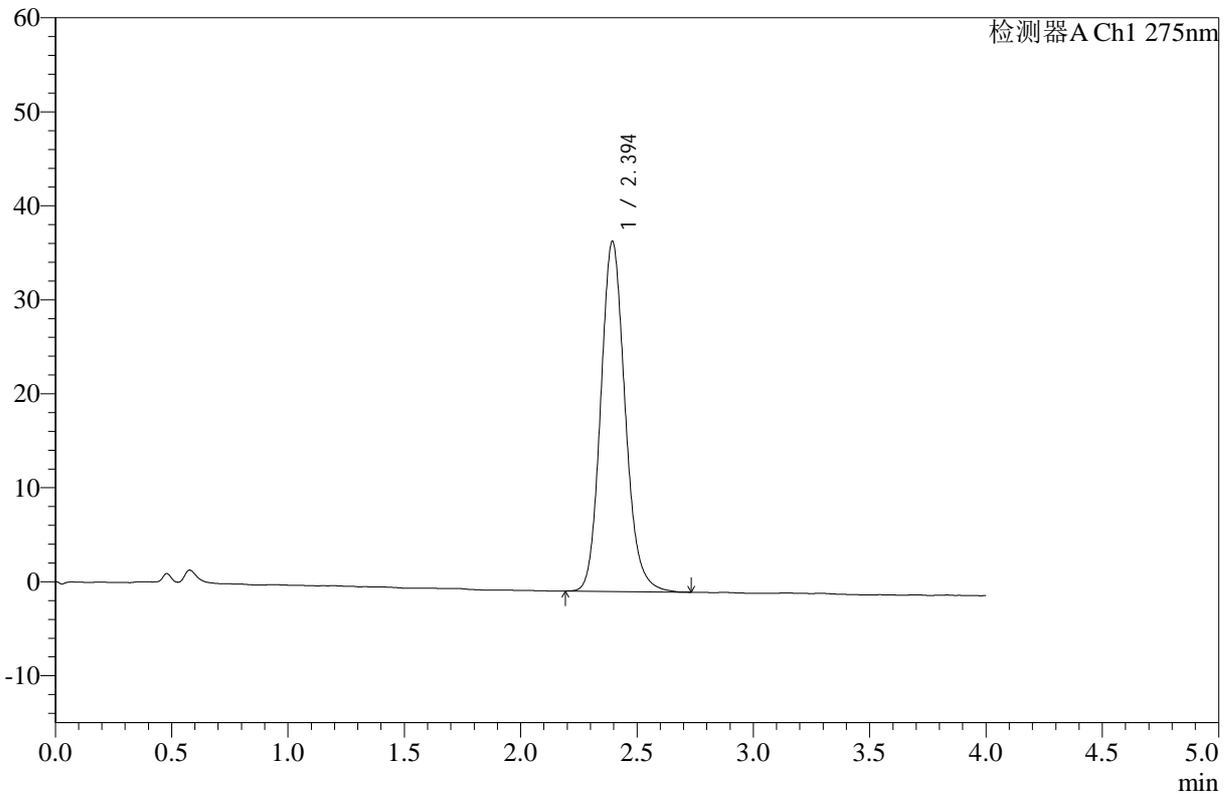
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-478-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:26:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:21:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	271828	37196	100.000	2561	1.144	--
总计		271828	37196	100.000			



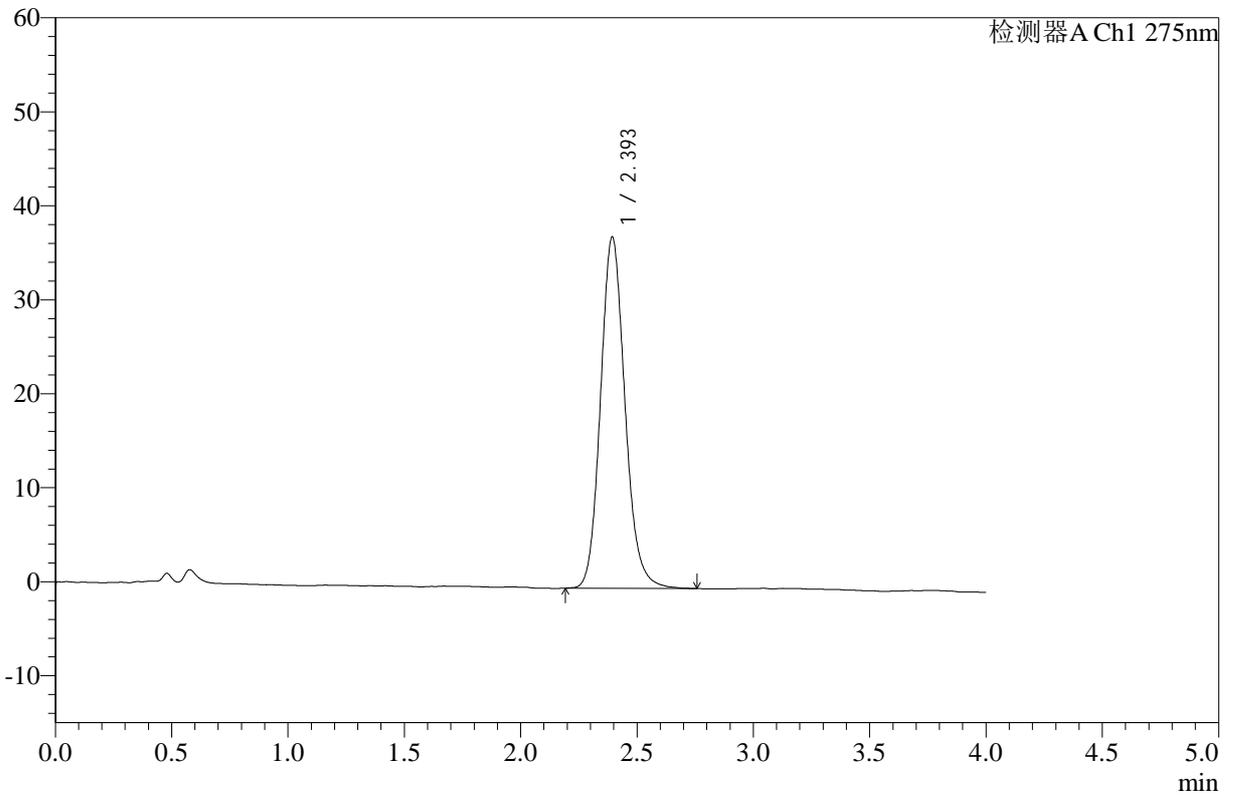
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-479-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:31:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:01      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	273569	37295	100.000	2556	1.138	--
总计		273569	37295	100.000			



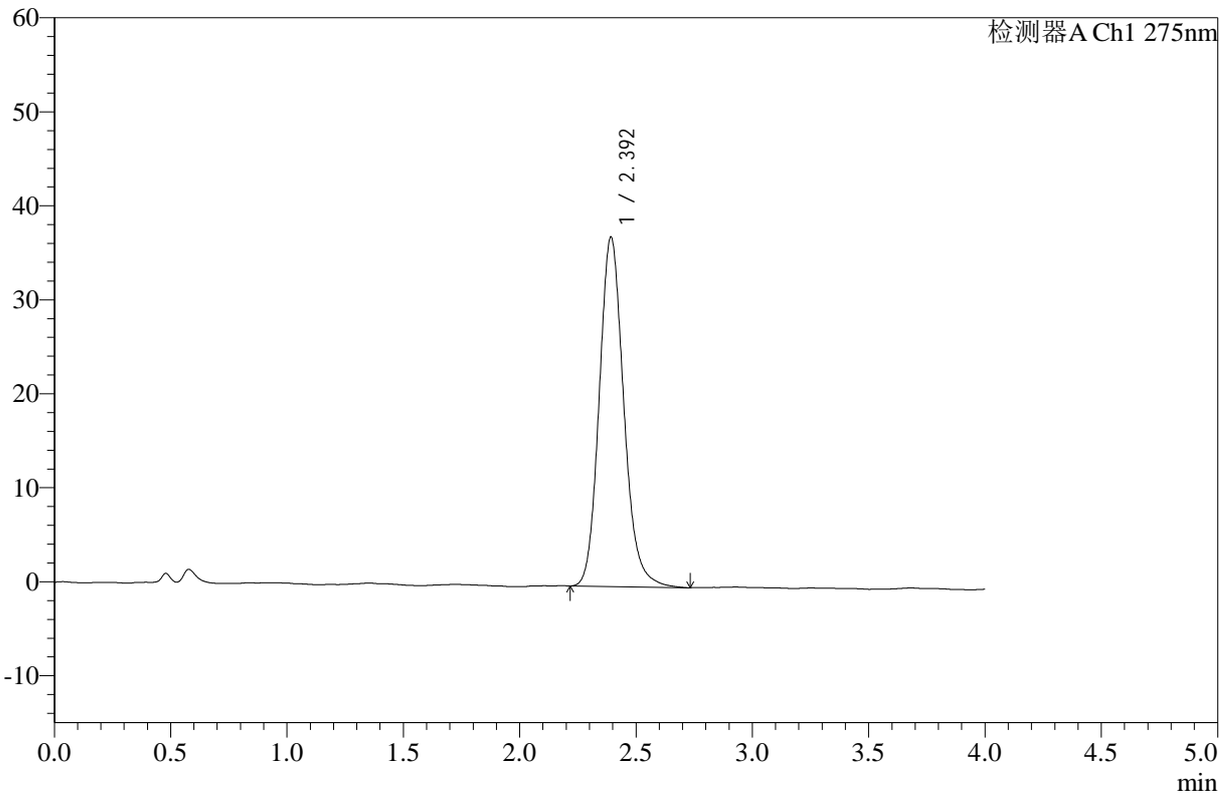
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-480-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/13 02:35:46      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	273070	37075	100.000	2543	1.151	--
总计		273070	37075	100.000			



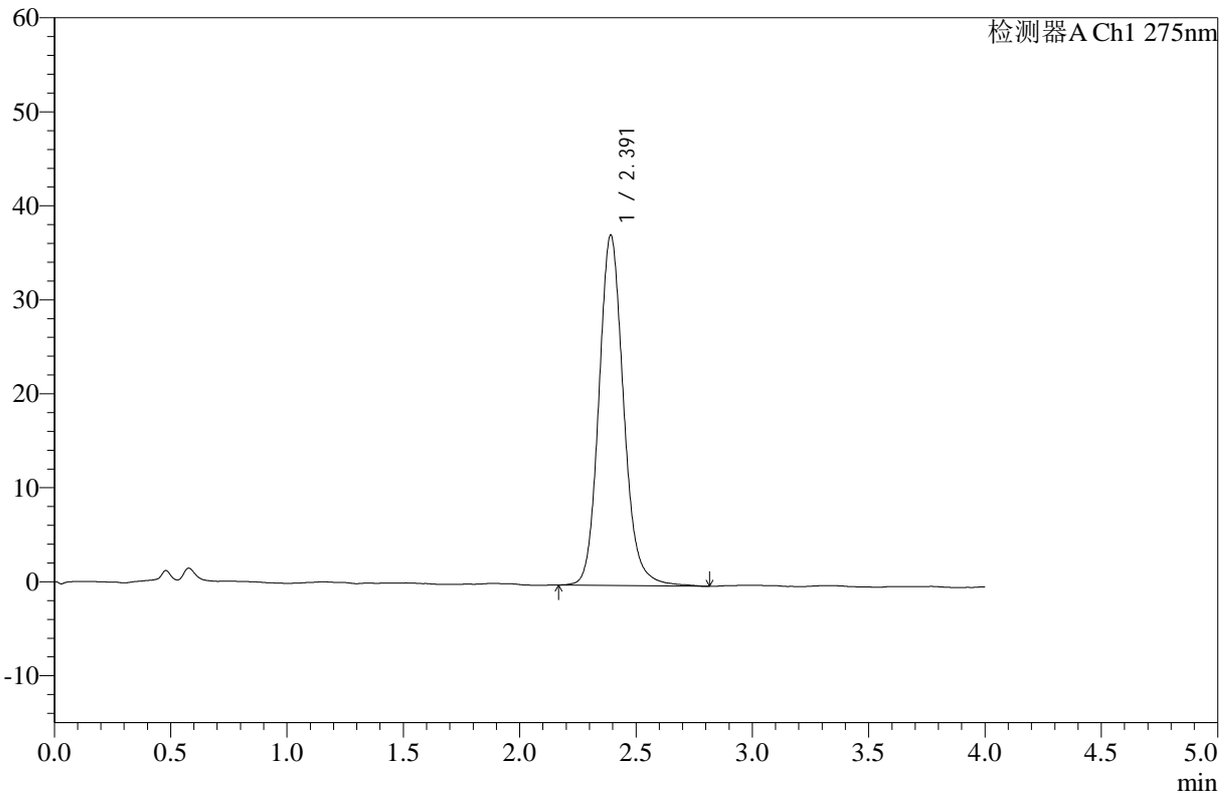
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-481-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/13 02:40:10      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	275777	37219	100.000	2536	1.135	--
总计		275777	37219	100.000			



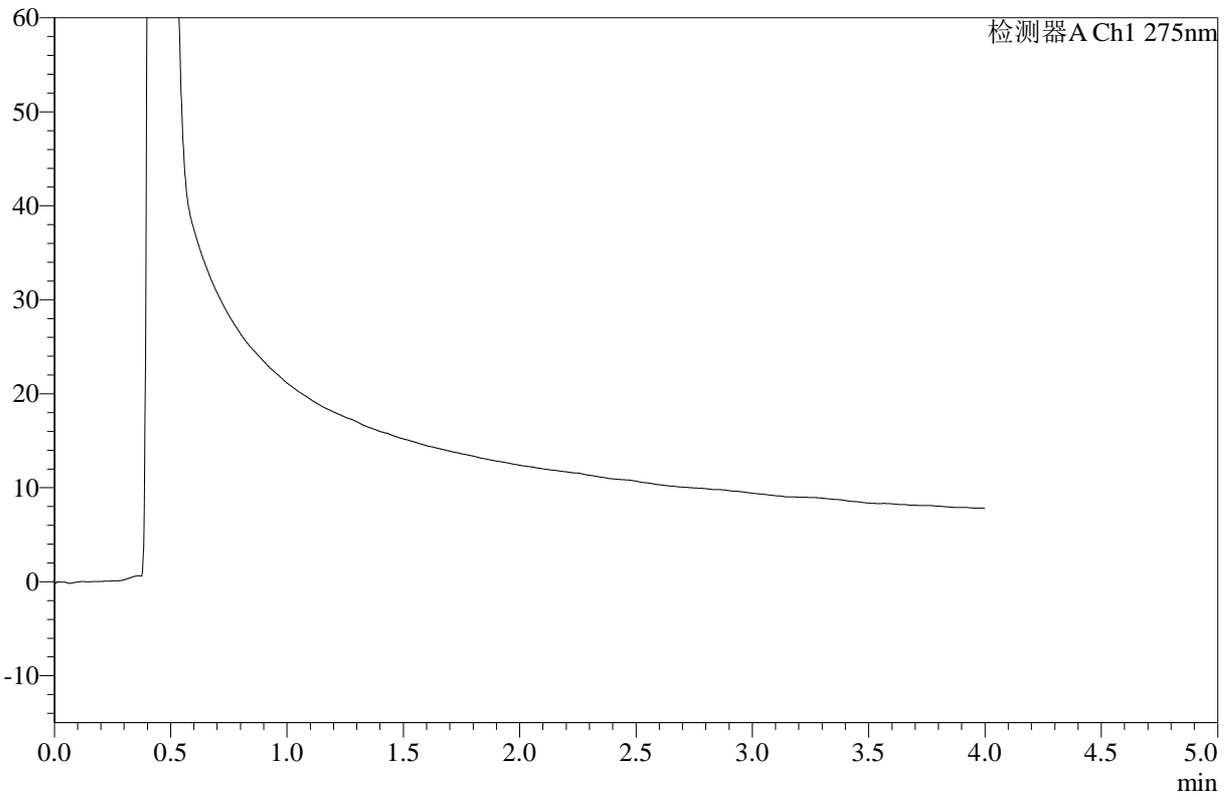
# WKL-378

## <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 - 0-31/25-482-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:44:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



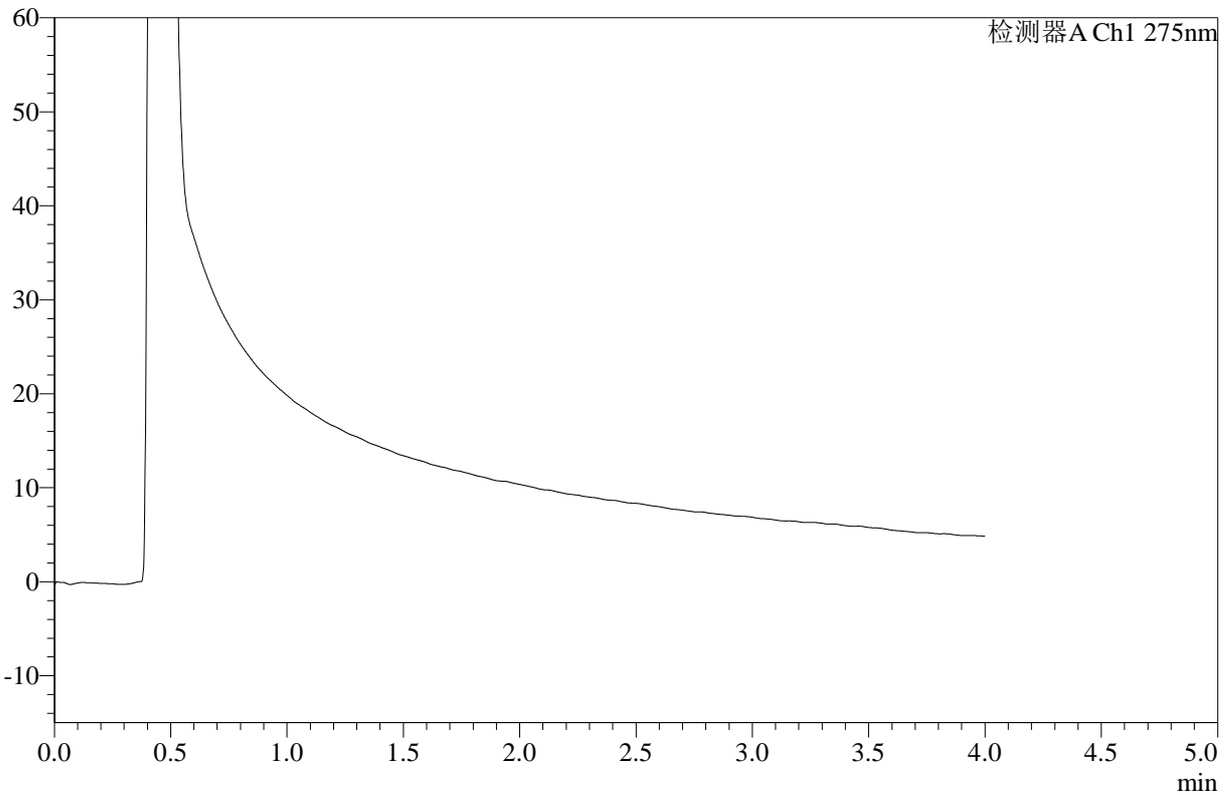
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-483-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:48:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



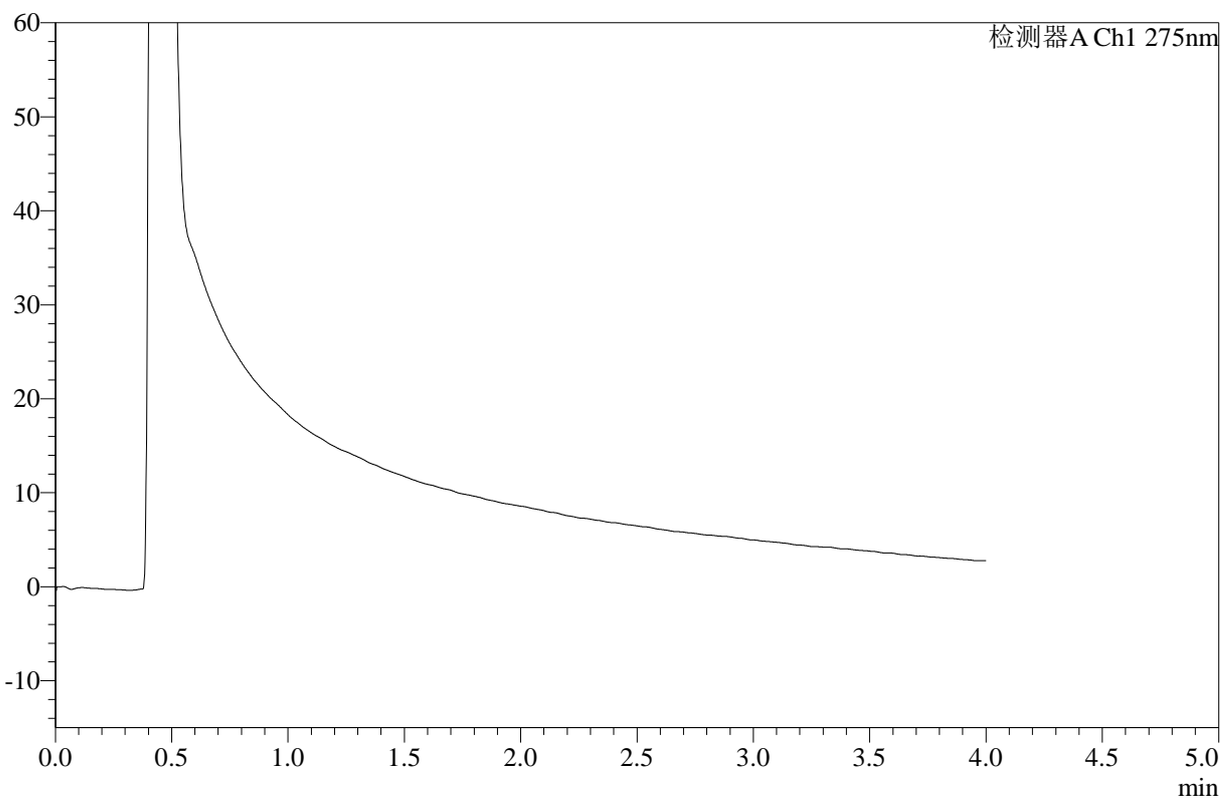
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-484-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:53:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



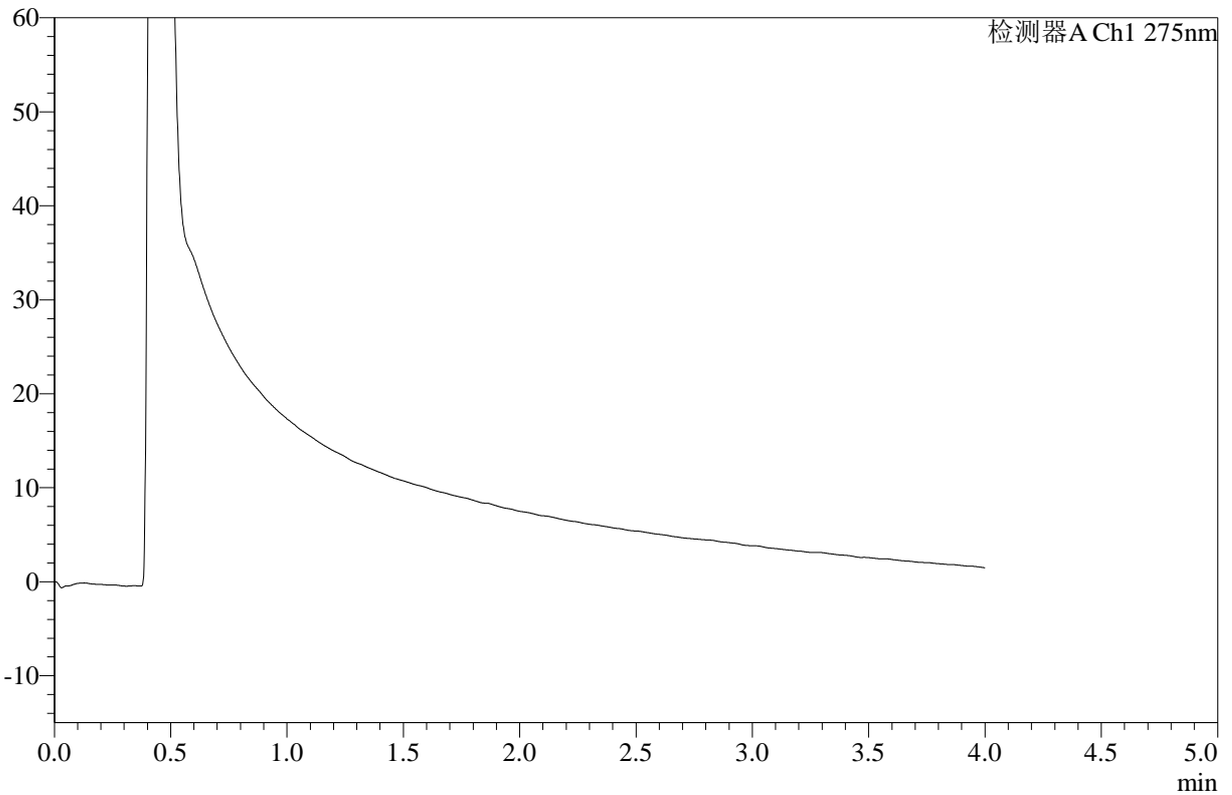
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-485-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 02:57:40      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



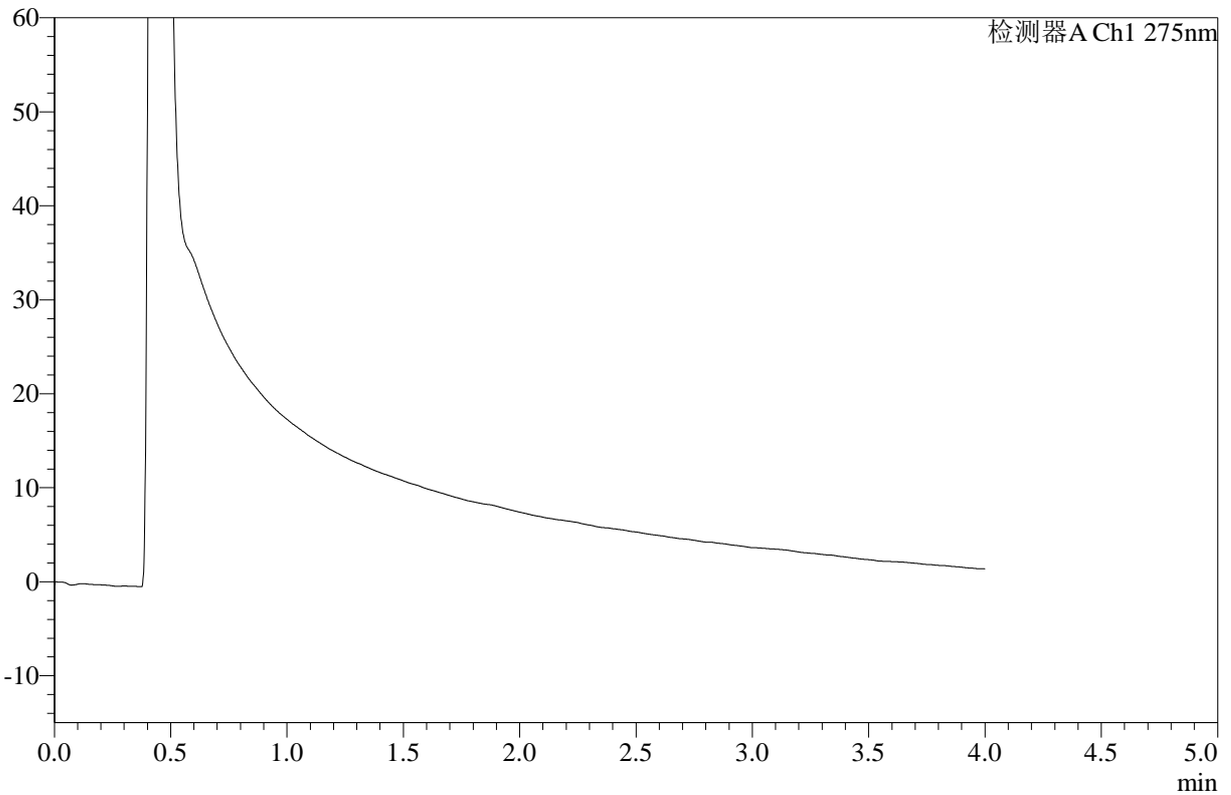
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-486-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:02:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:20      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



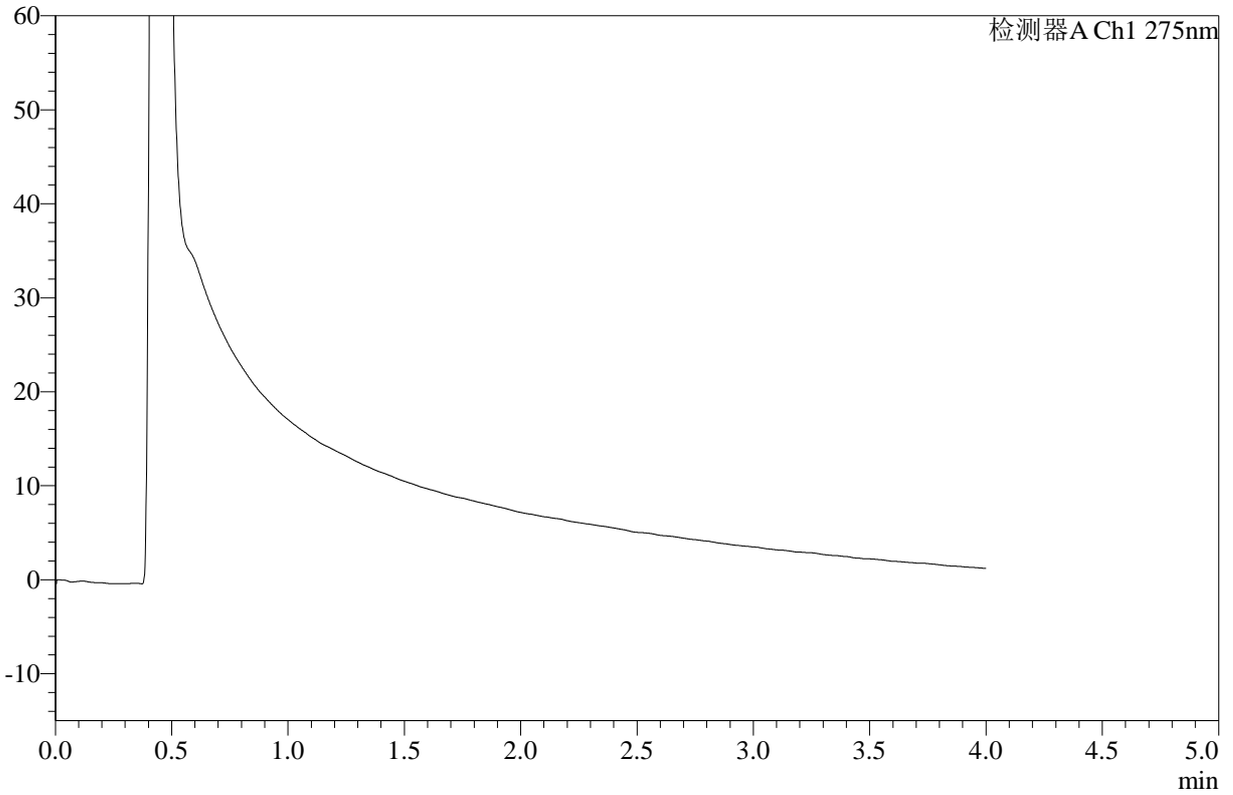
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-487-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:06:26      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:23      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



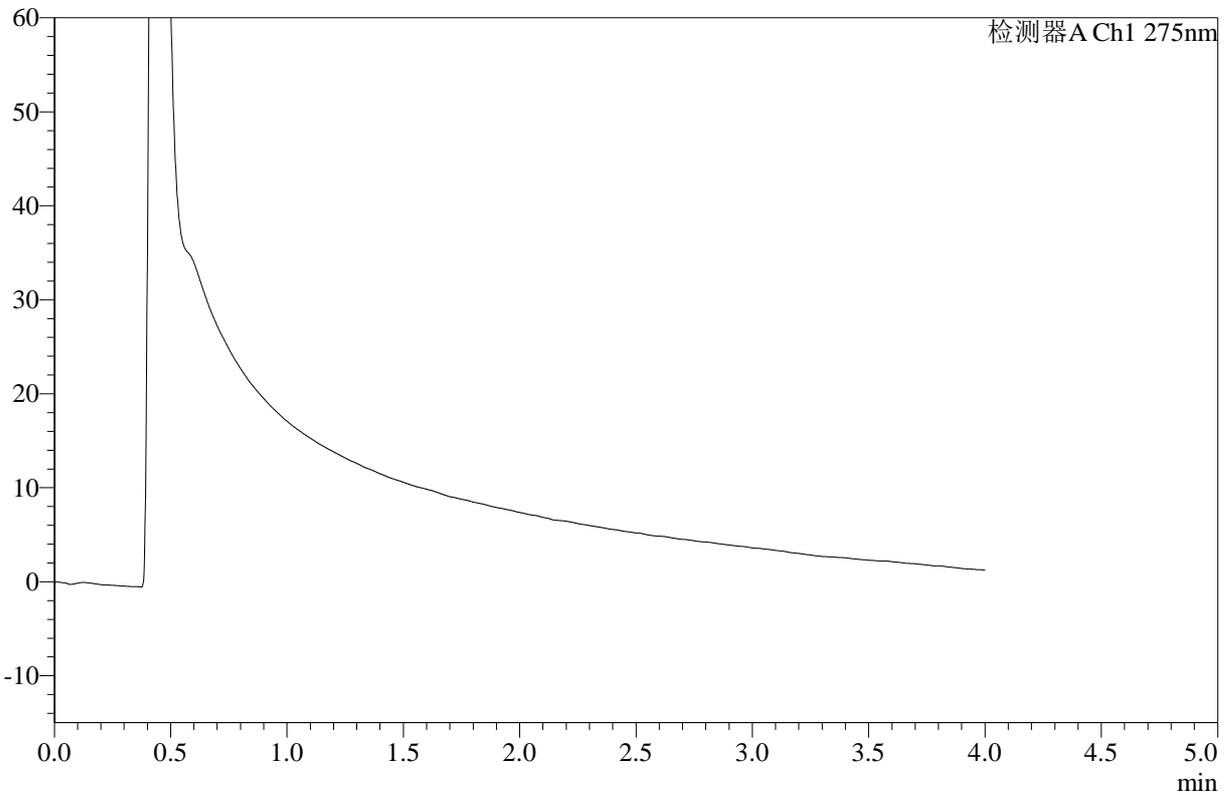
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-488-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:10:49      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



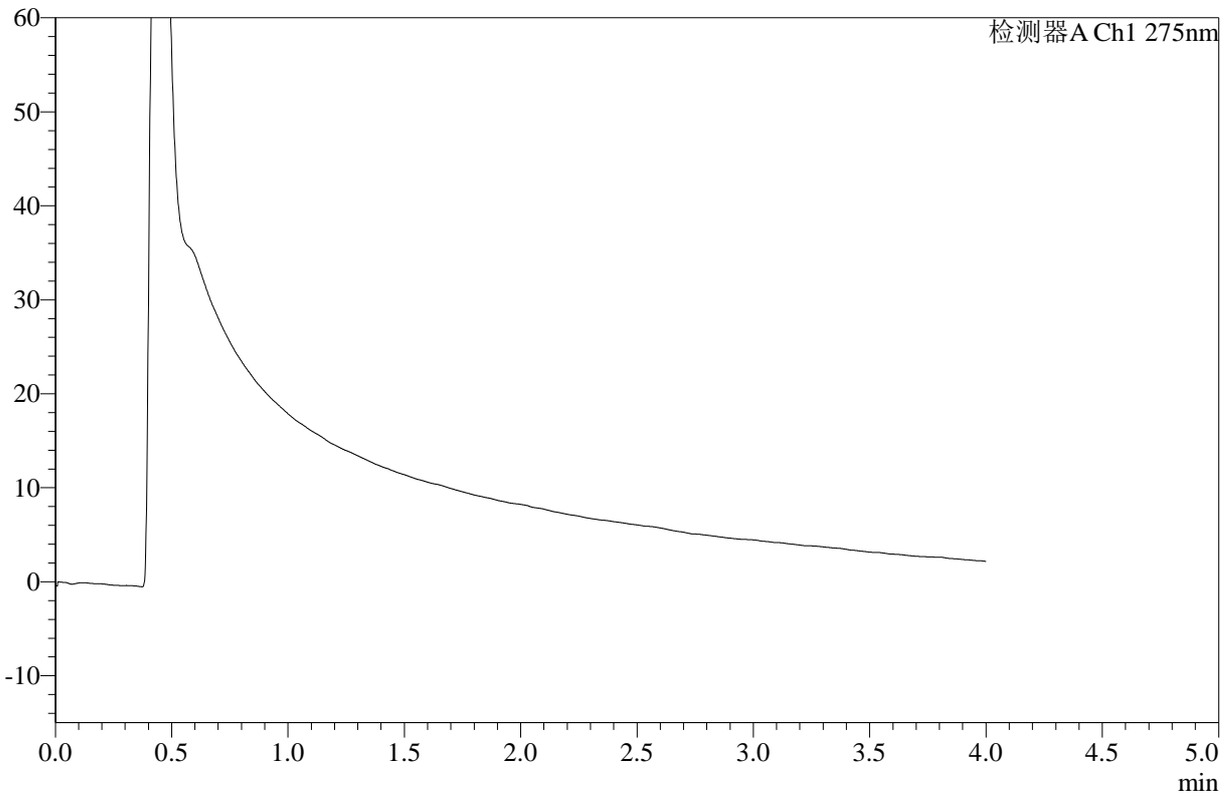
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-489-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:15:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



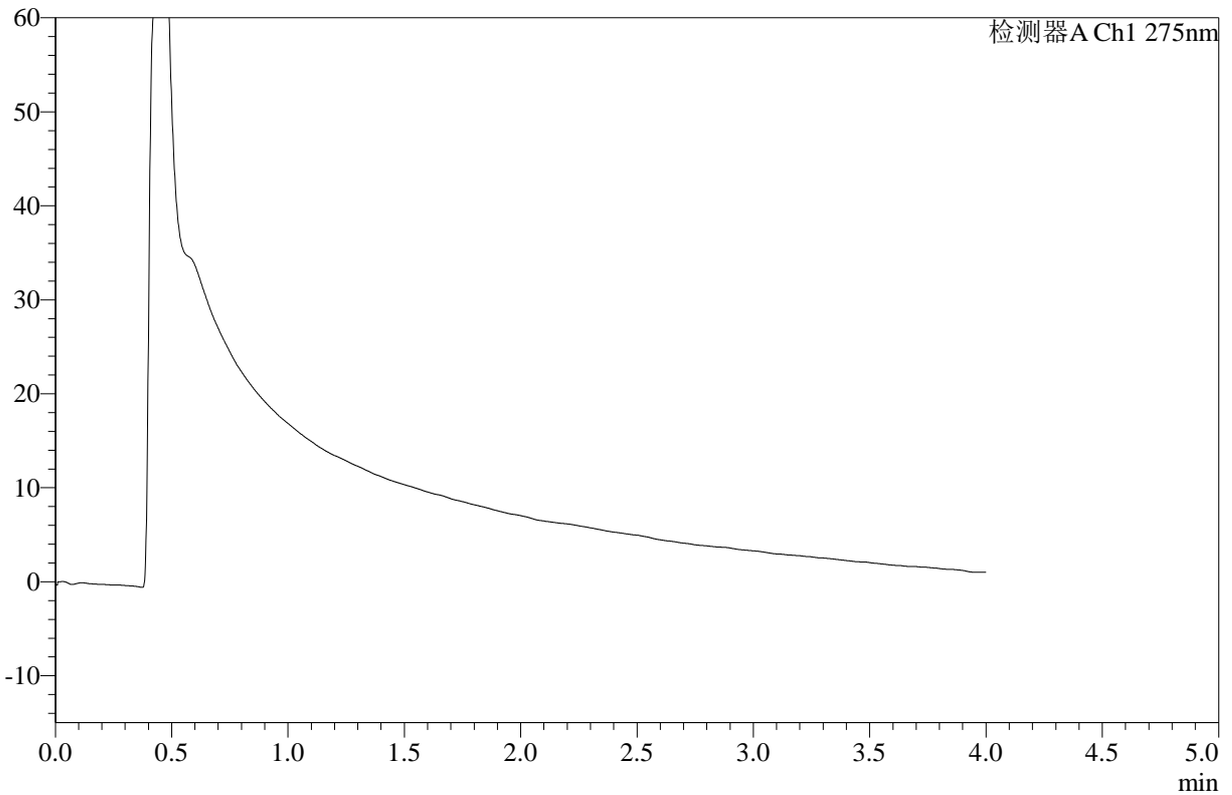
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-490-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/13 03:19:34      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



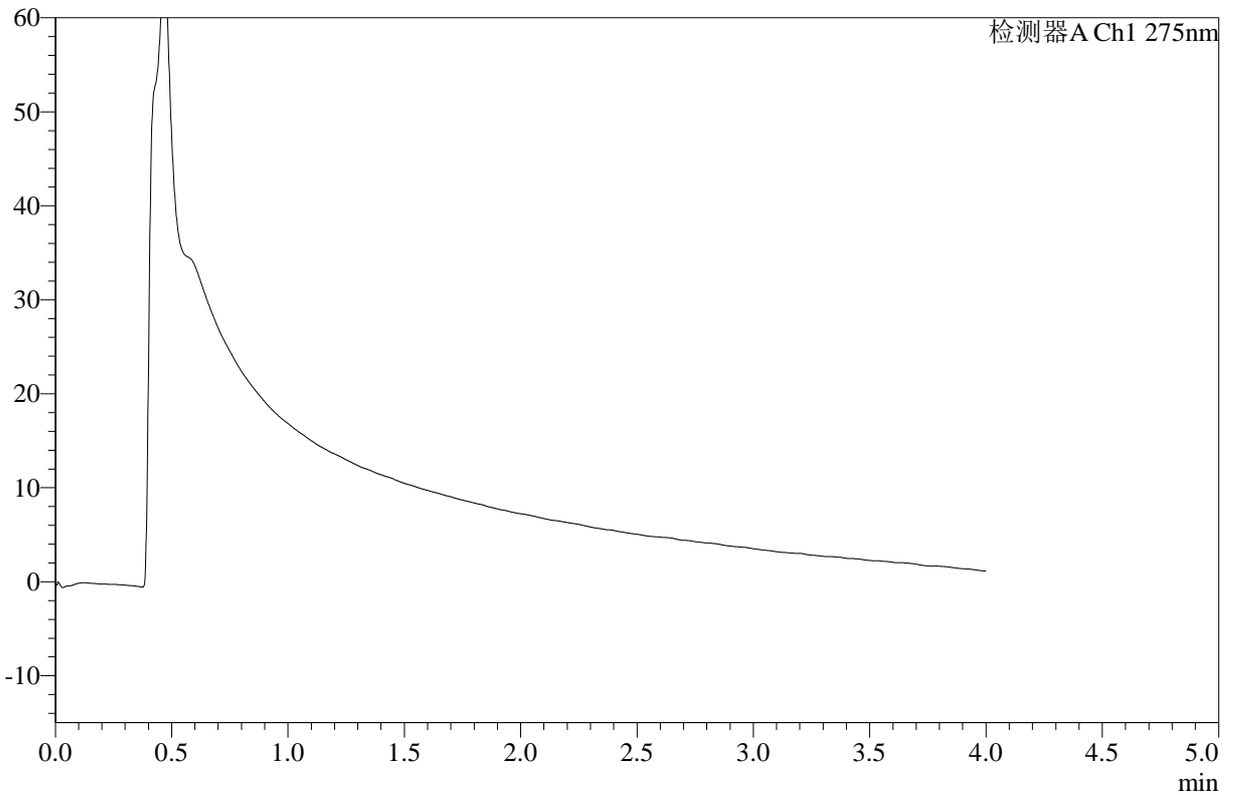
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-491-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:23:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



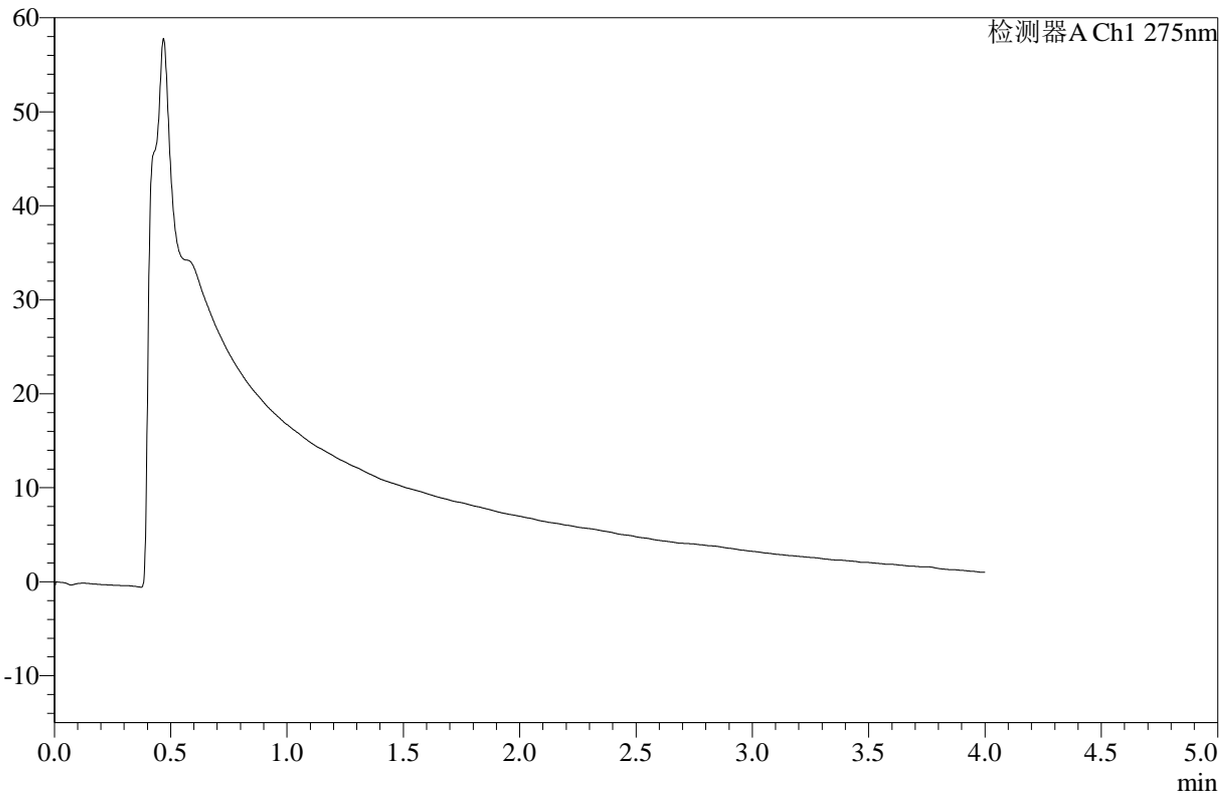
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-492-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:28:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



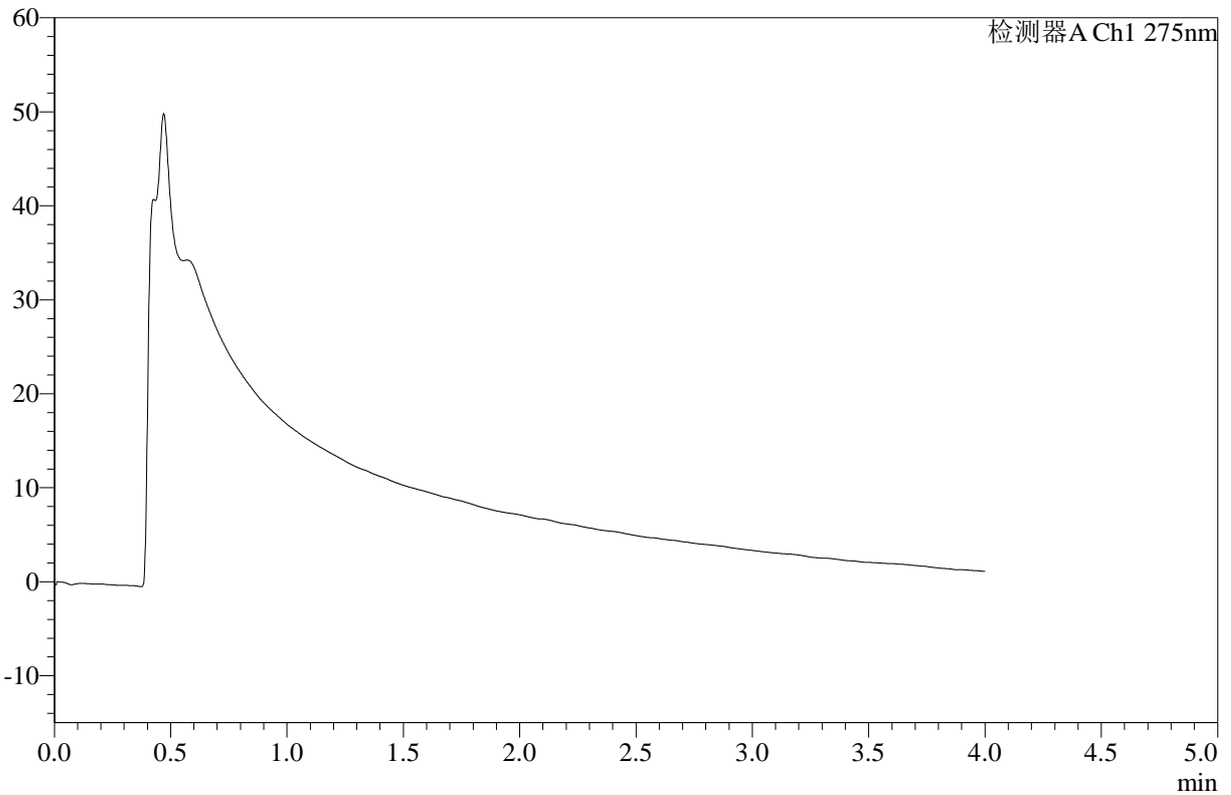
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-493-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:32:42      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



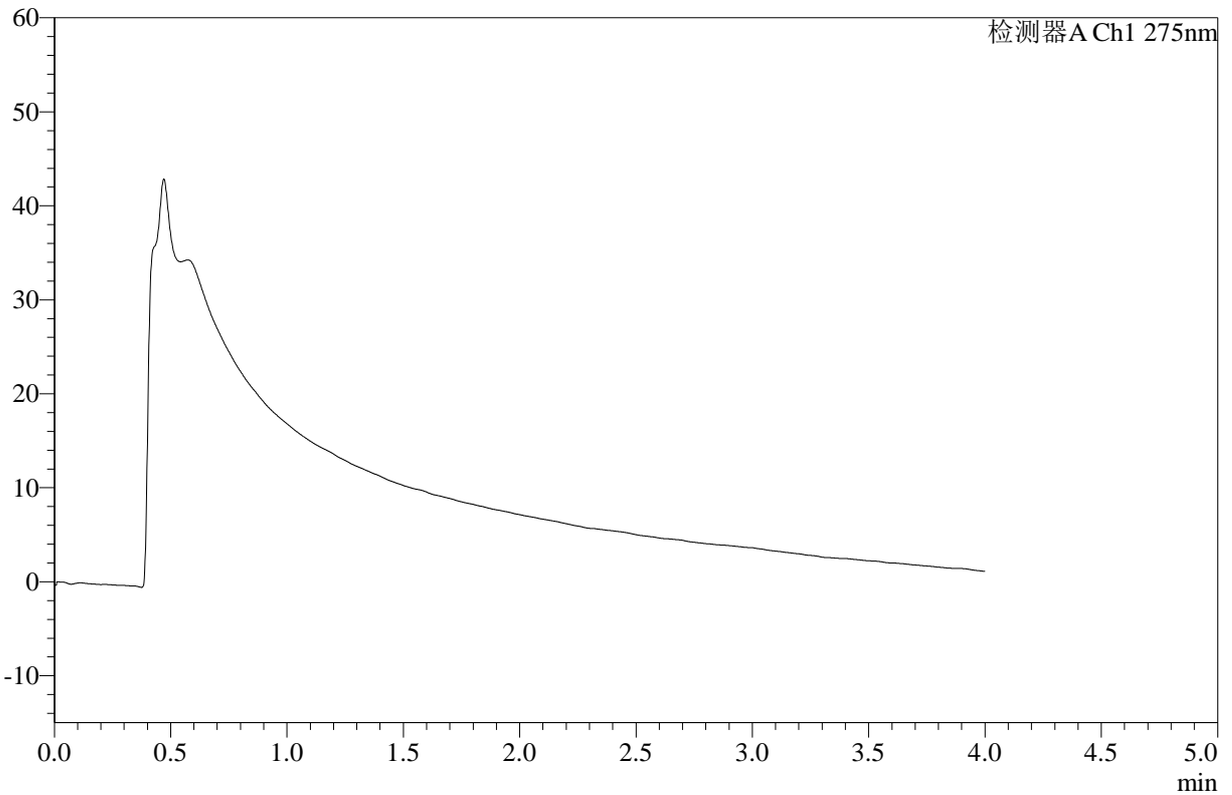
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-494-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:37:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:43      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



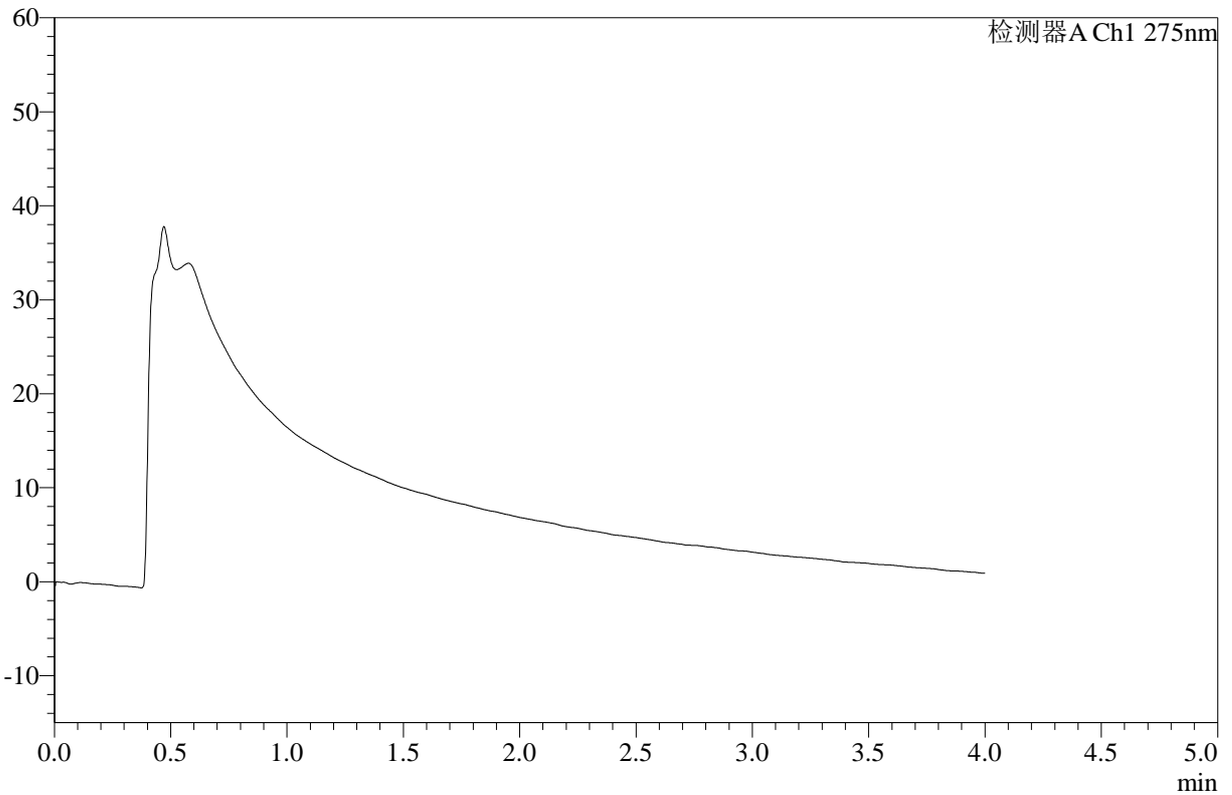
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-495-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:41:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:46      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



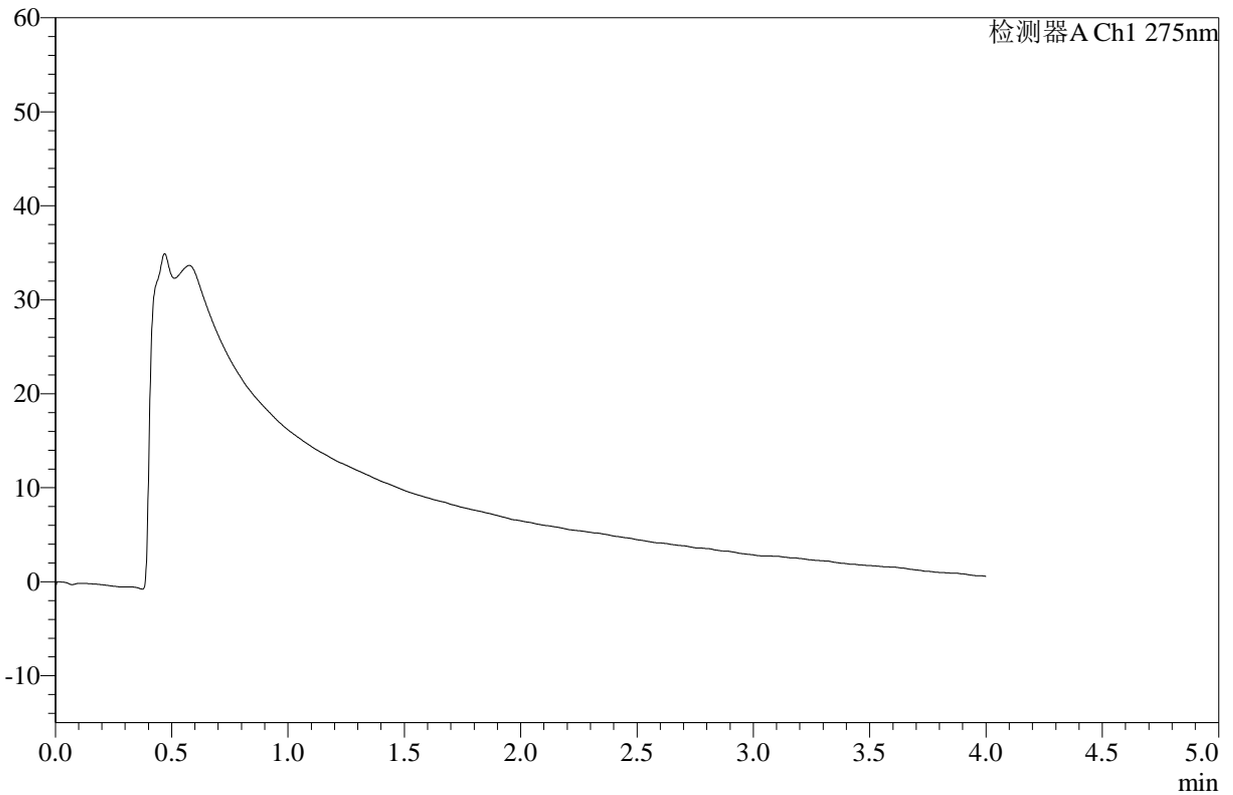
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-496-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:45:51      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:49      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



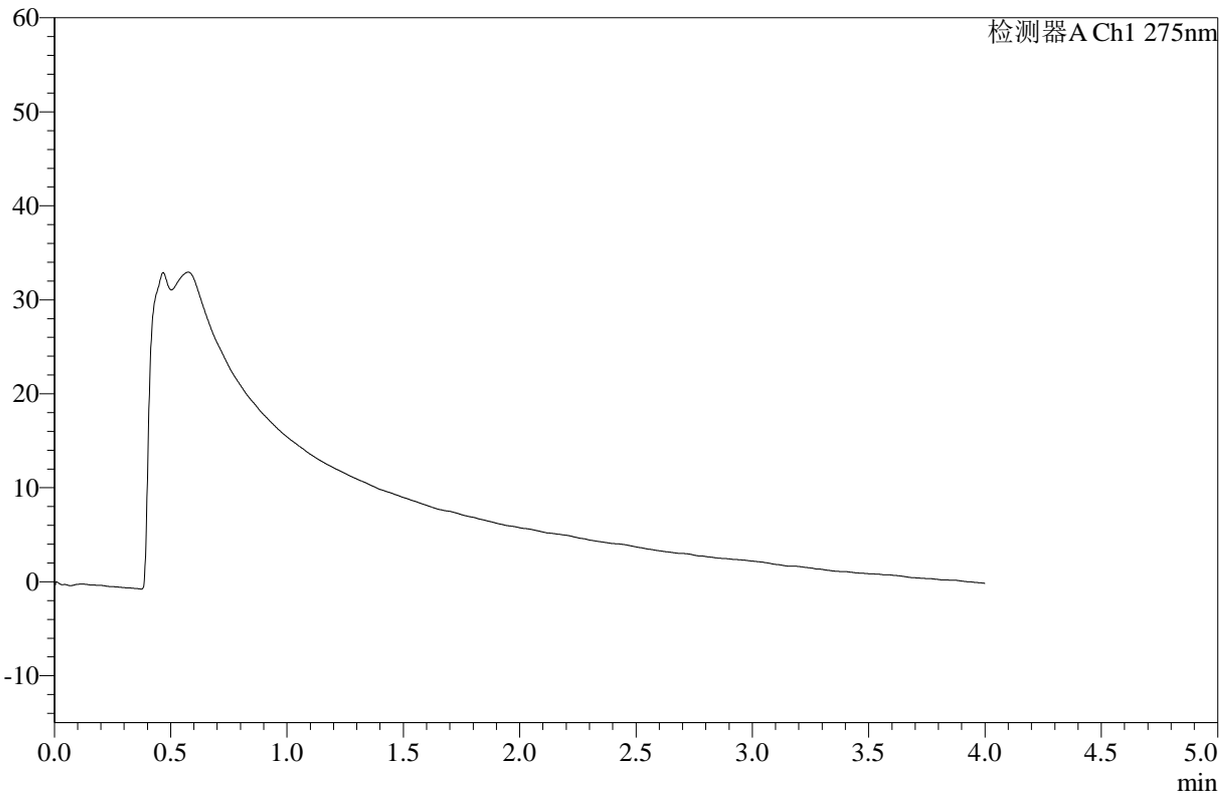
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-497-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:50:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:53      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



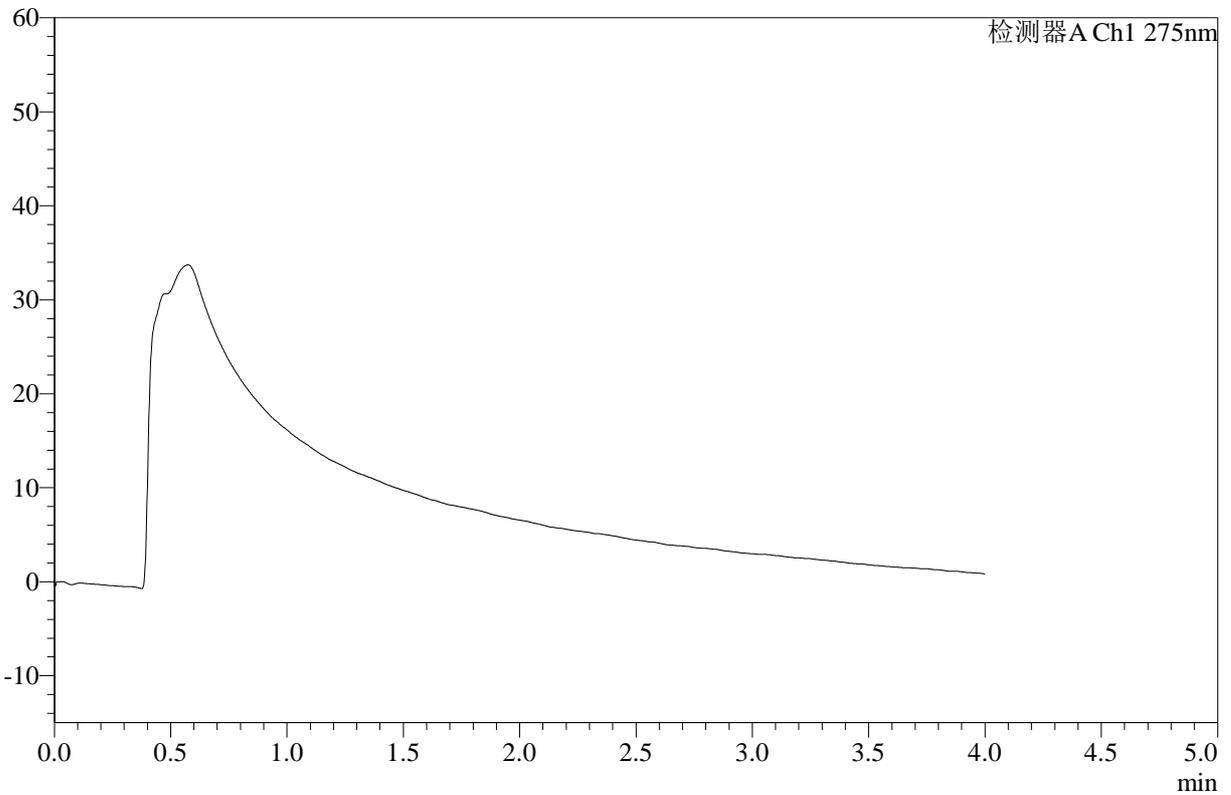
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-498-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:54:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:55      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



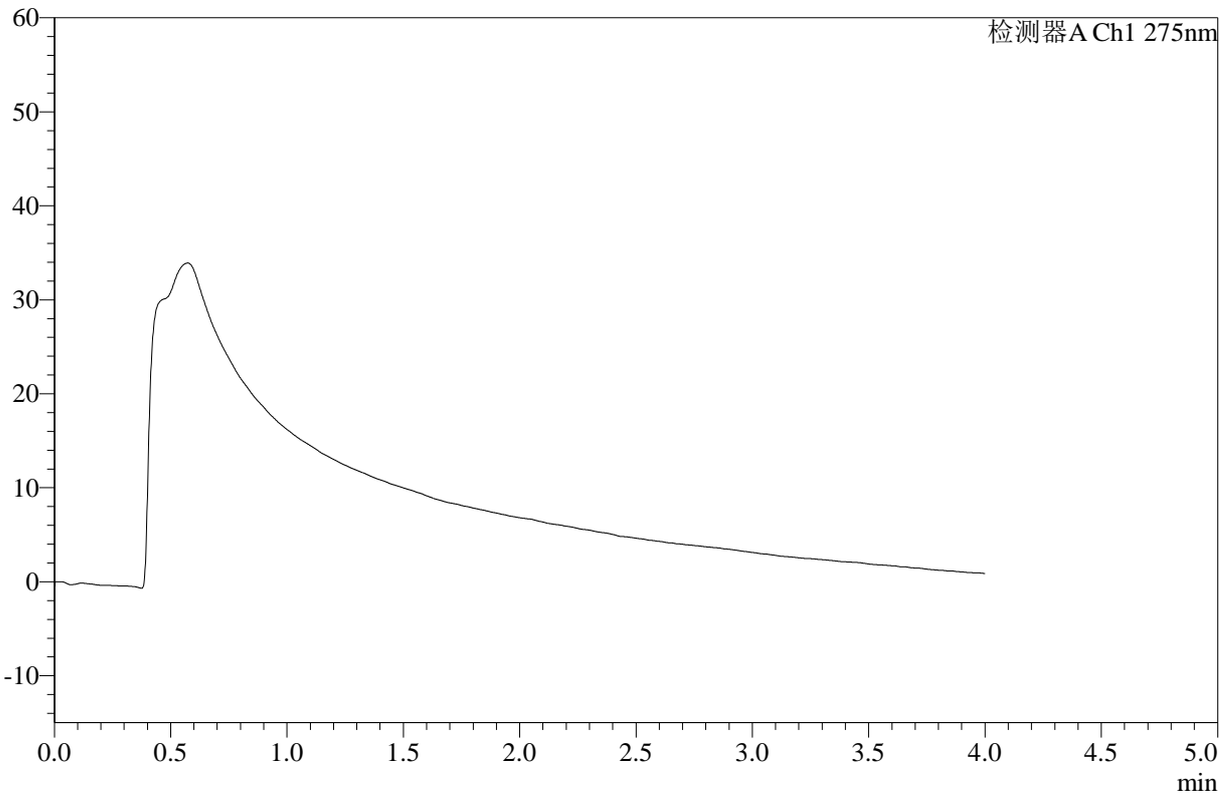
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-499-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 03:58:59      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:22:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



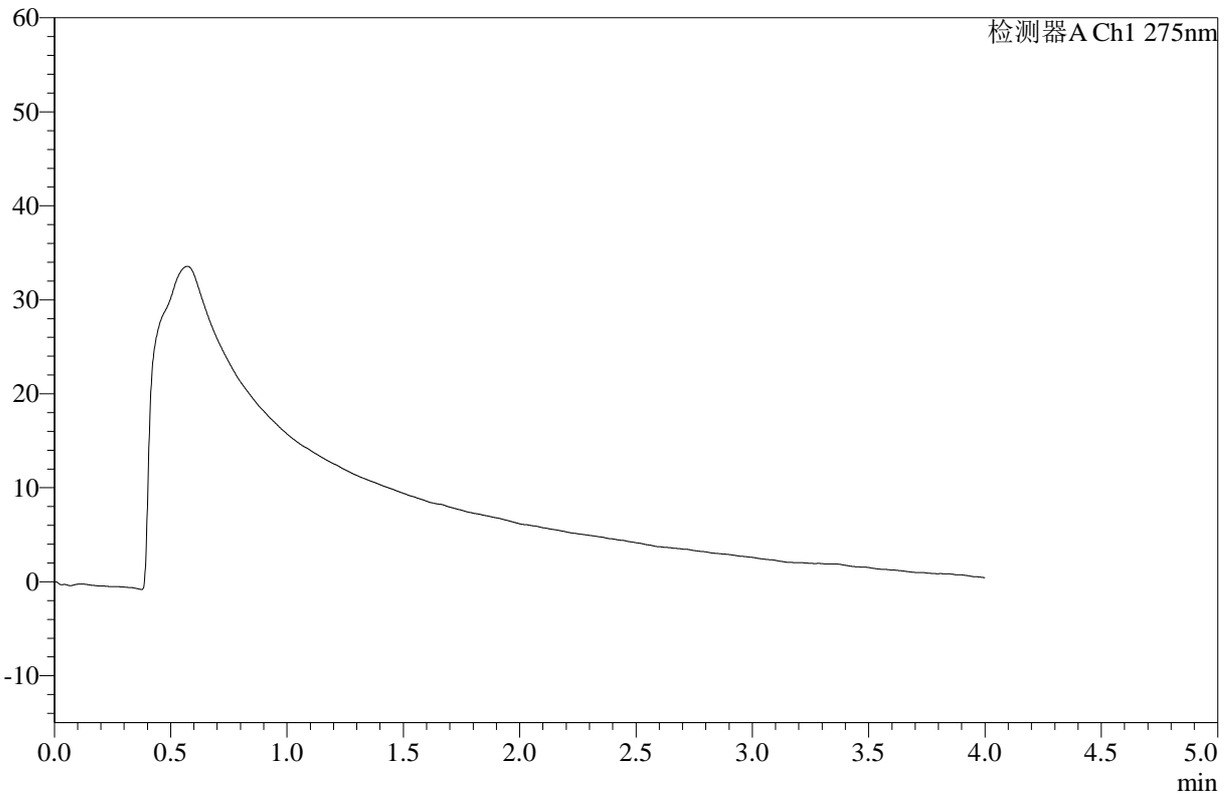
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-500-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:03:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



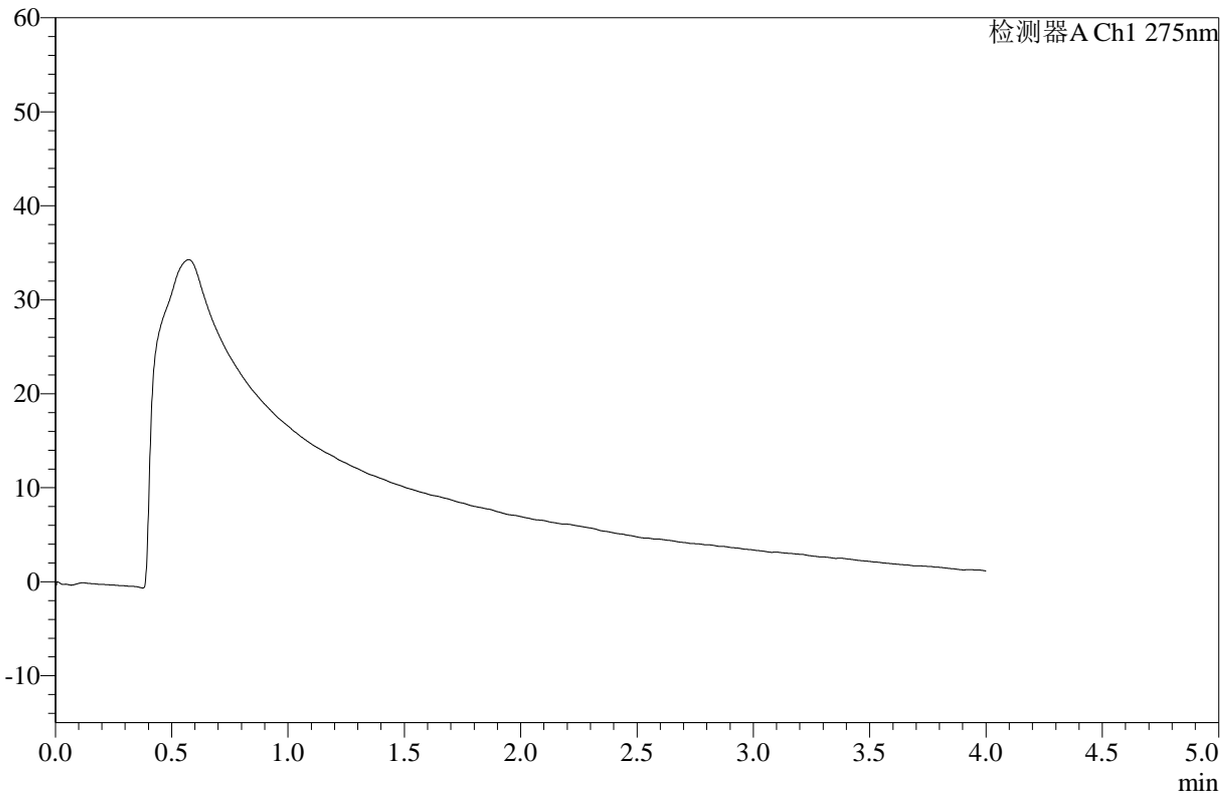
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-501-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:07:44      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



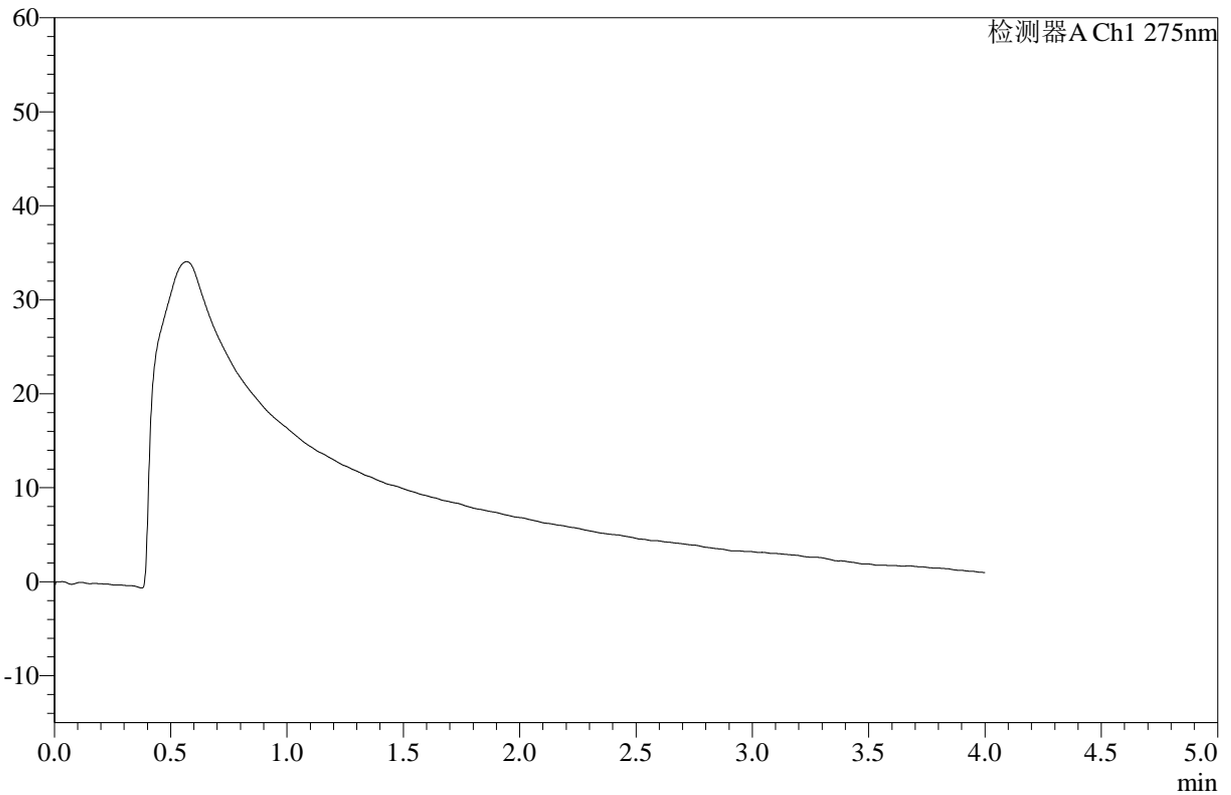
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-502-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:12:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:07      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



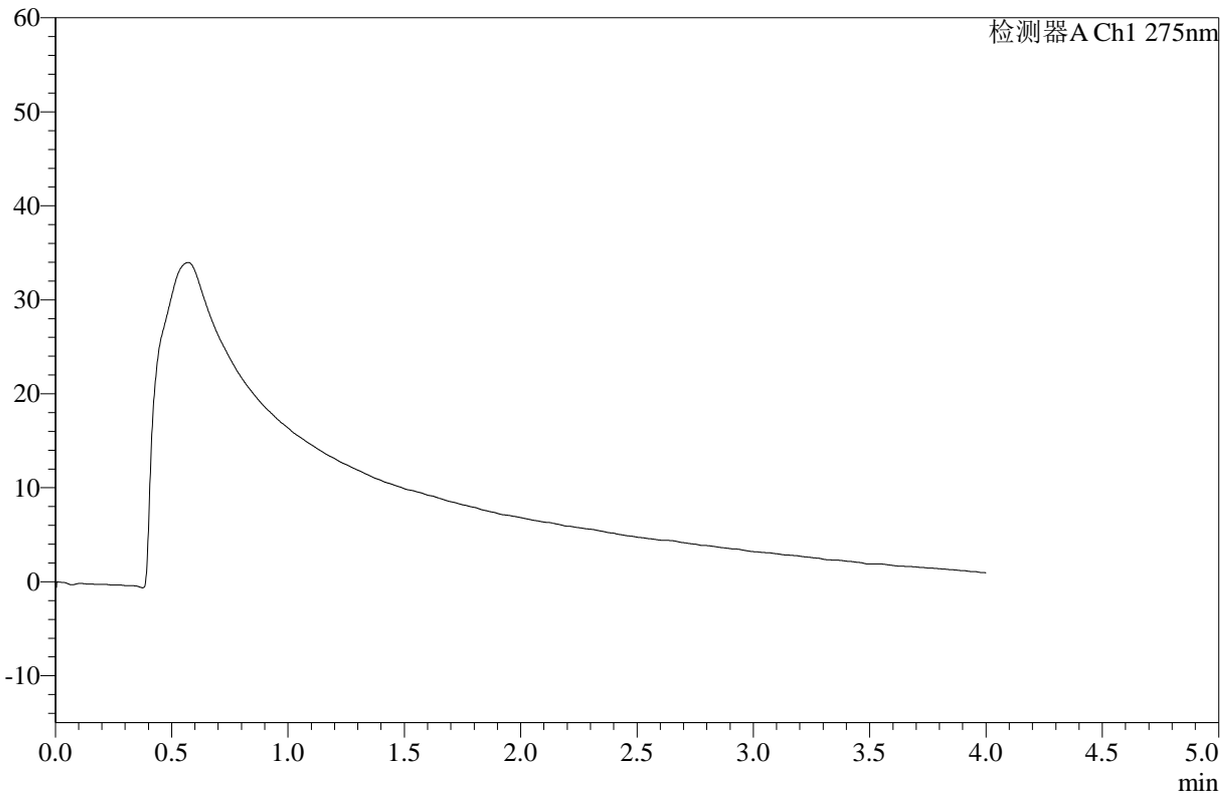
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-503-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:16:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



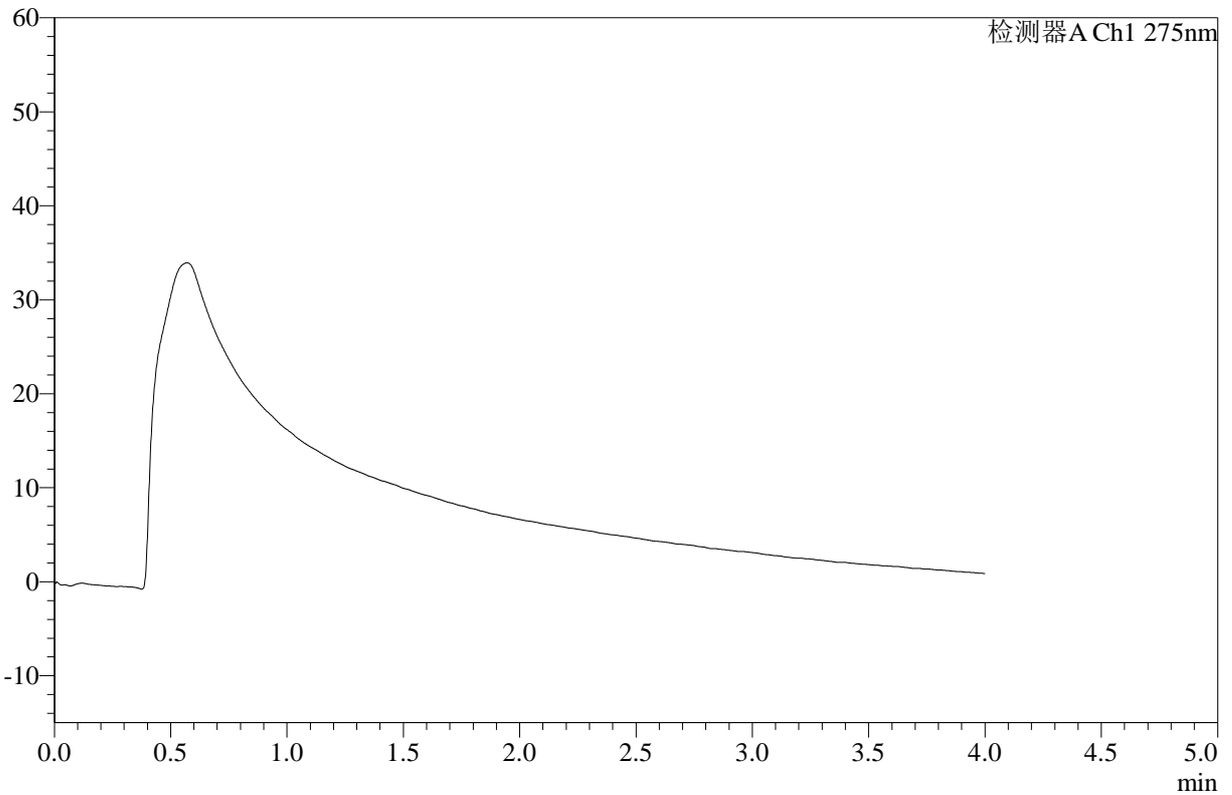
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-504-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvttingting  
 进样时间 : 2025/08/13 04:20:51      处理者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



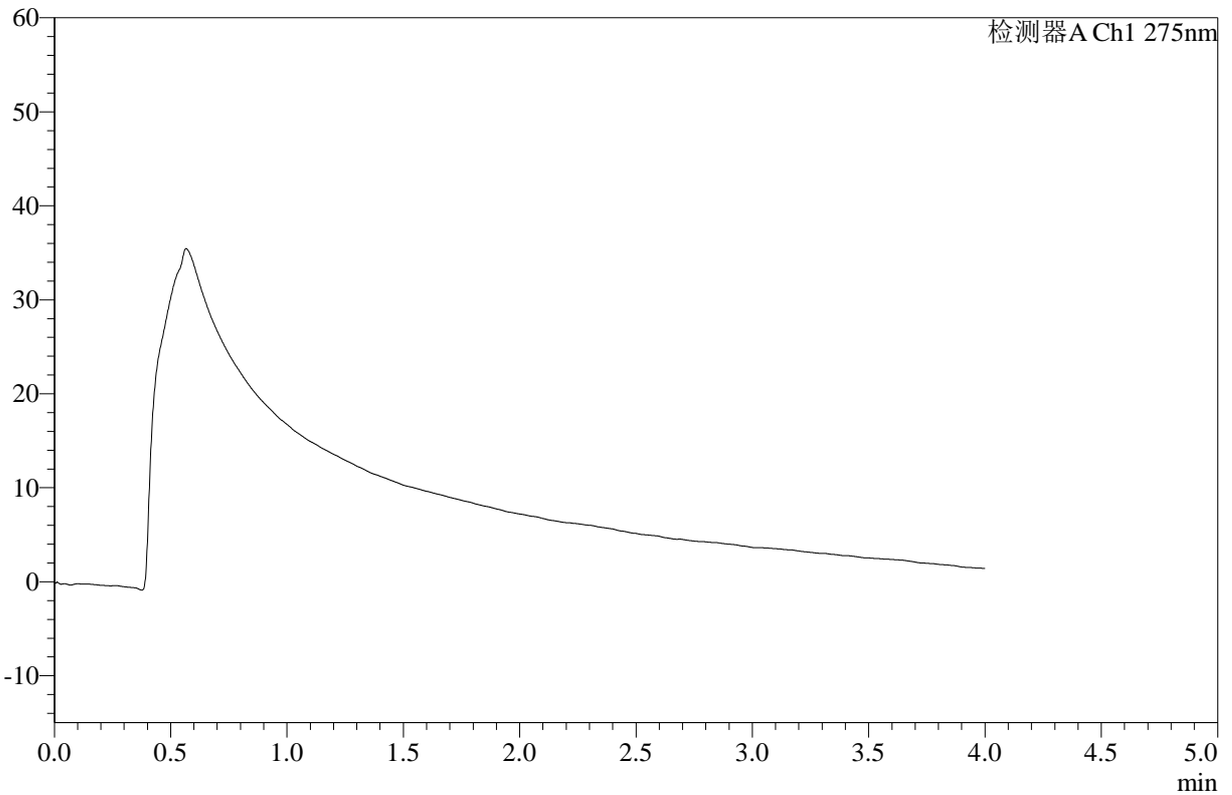
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-505-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:25:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



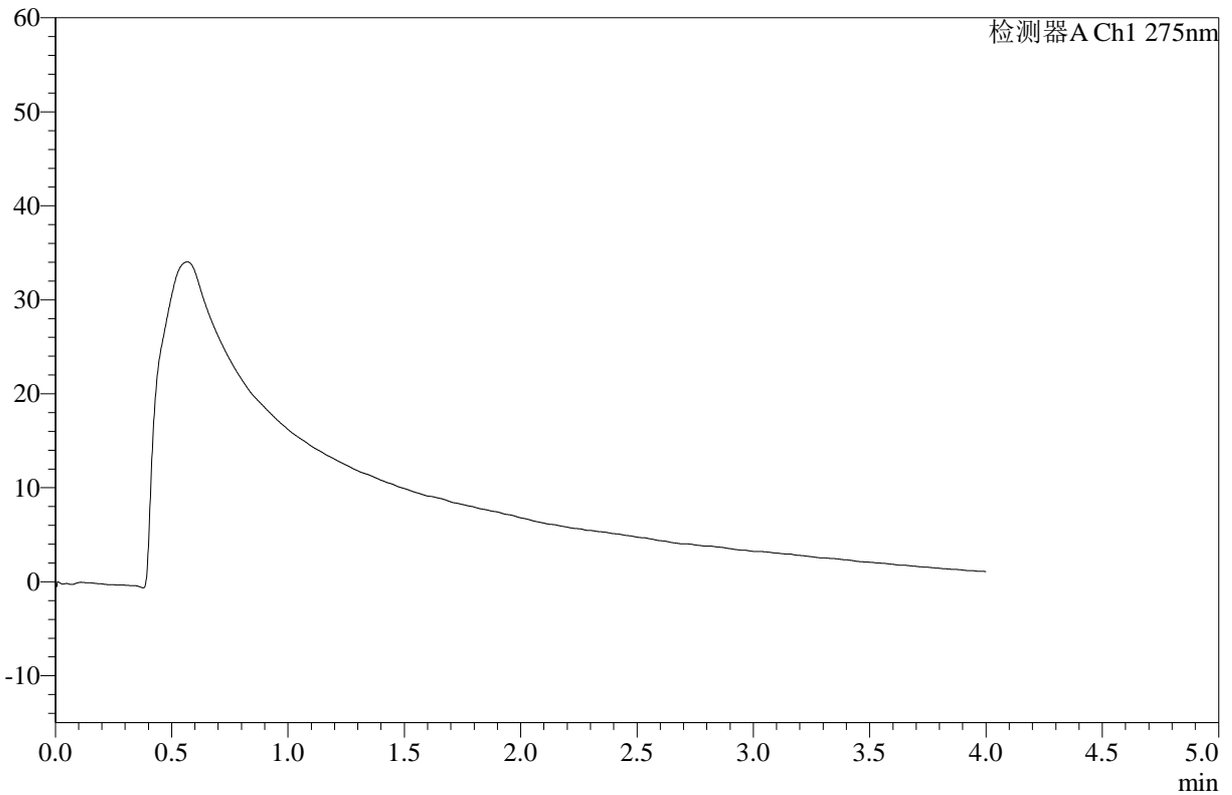
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-506-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:29:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



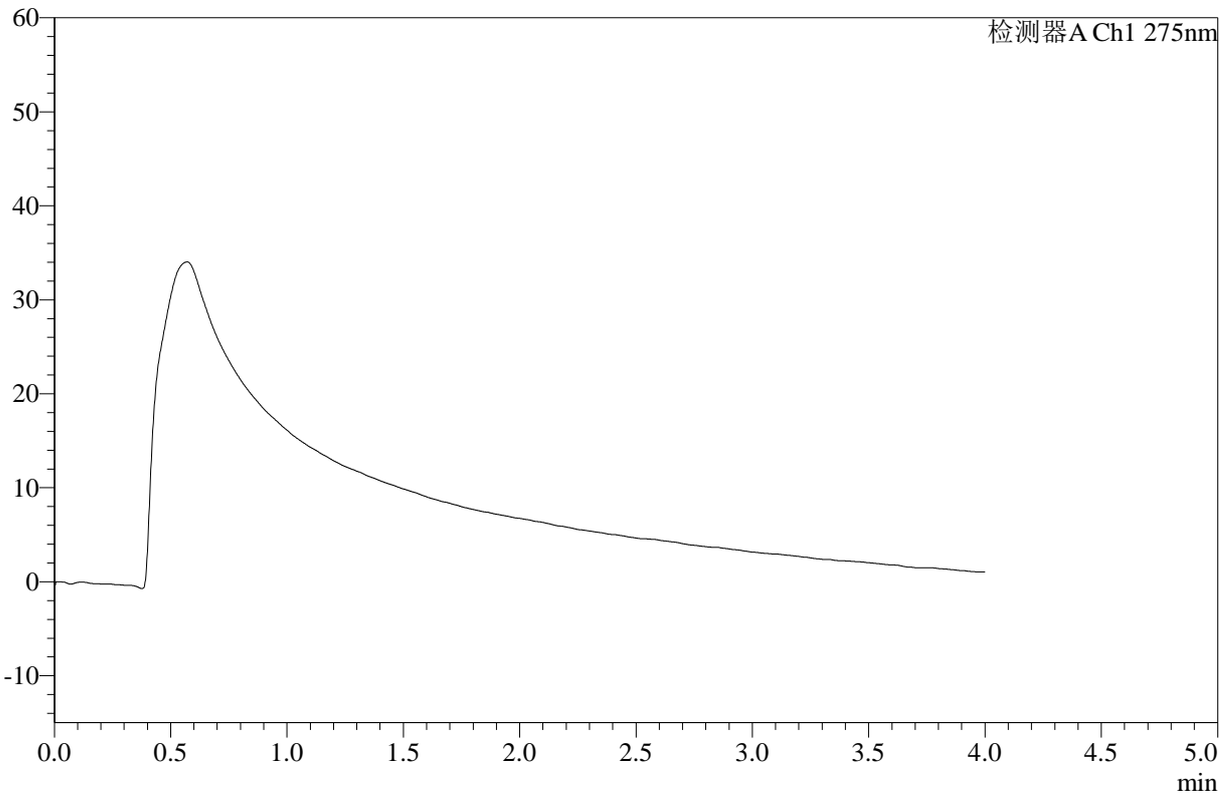
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-507-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:33:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



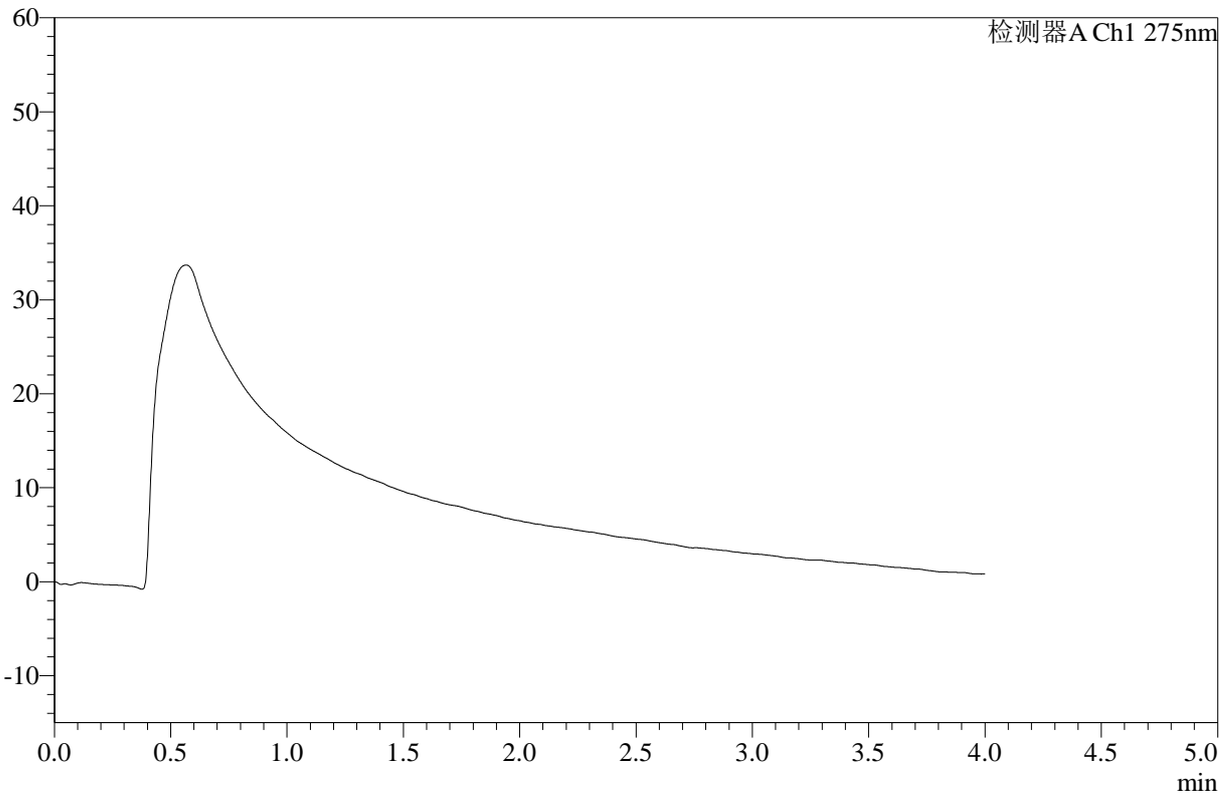
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-508-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 04:38:22      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:23      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



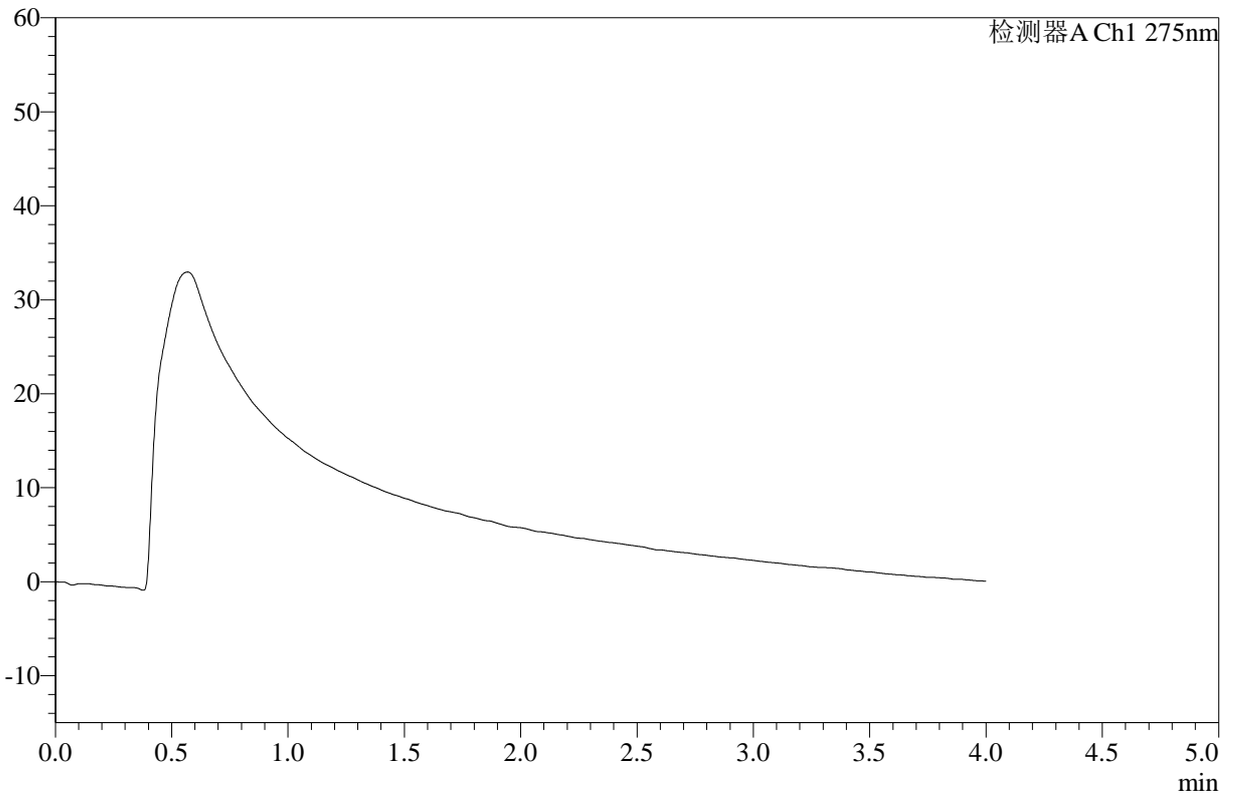
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-509-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:42:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



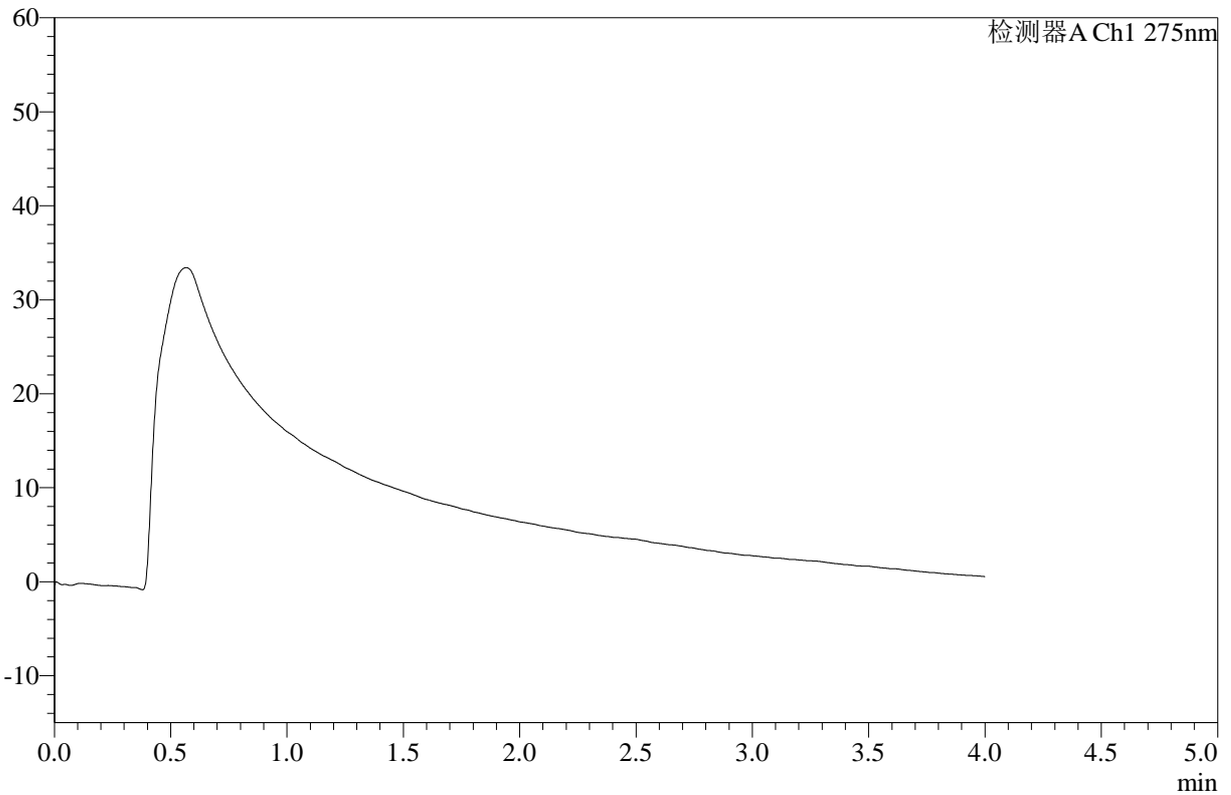
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-510-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 04:47:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



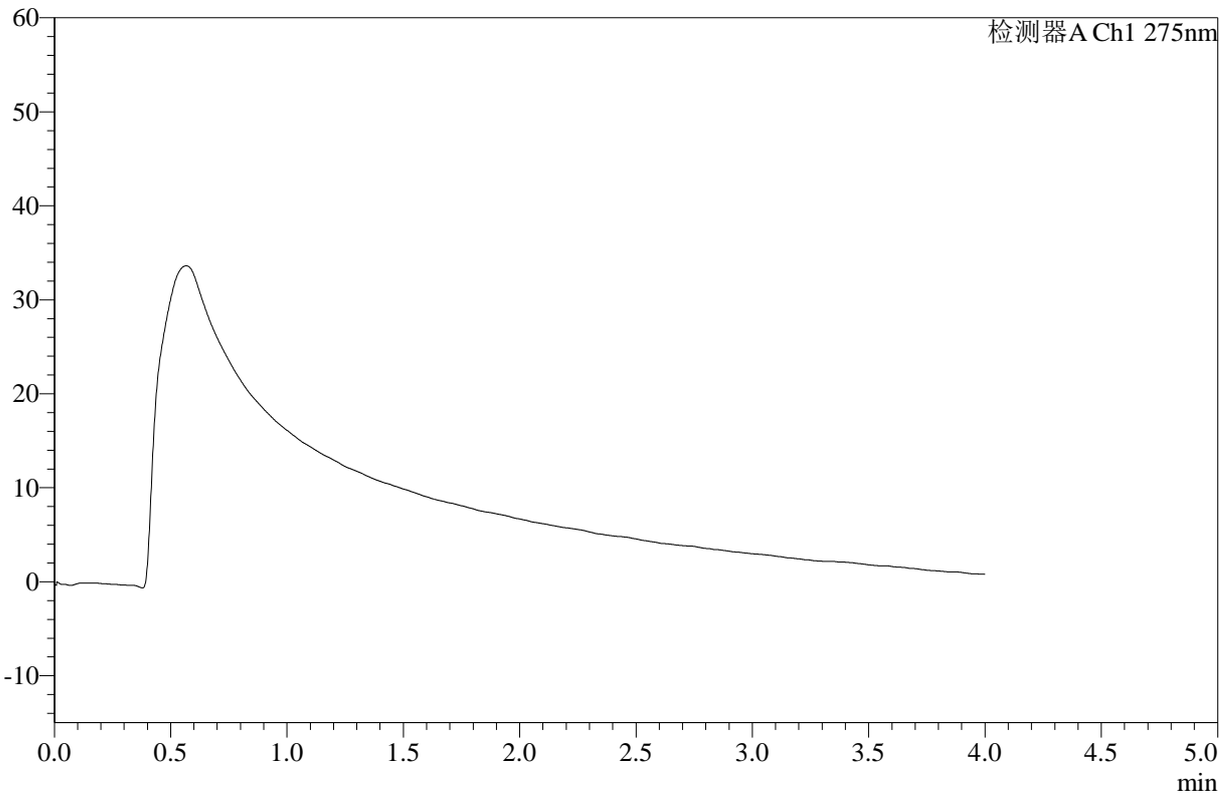
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-511-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:51:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



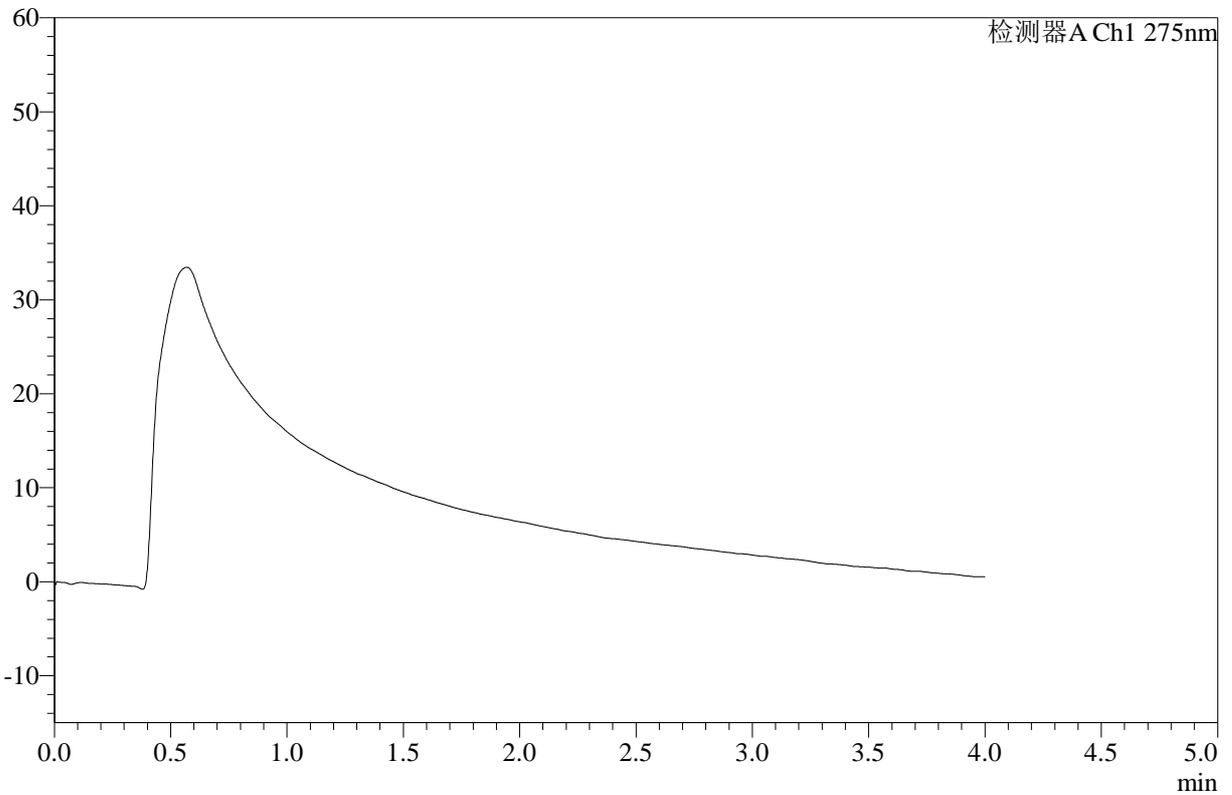
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-512-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 04:55:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



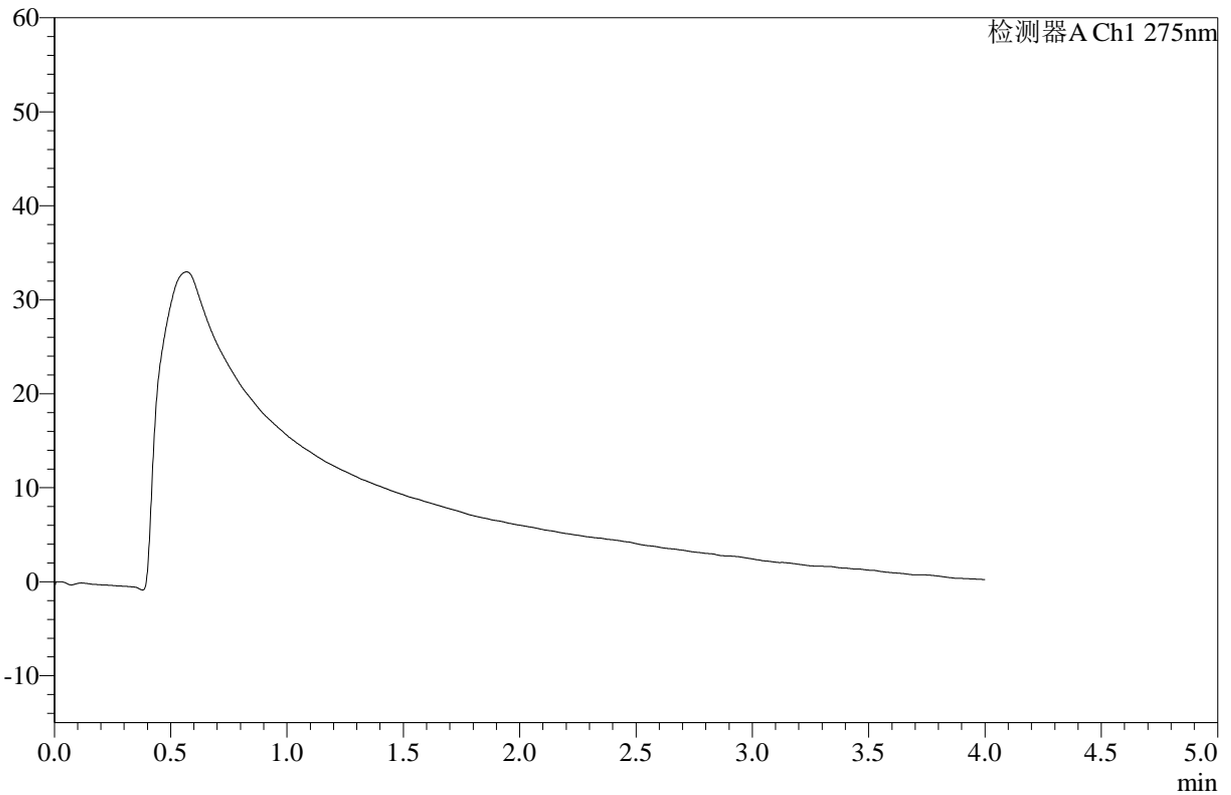
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-513-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:00:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



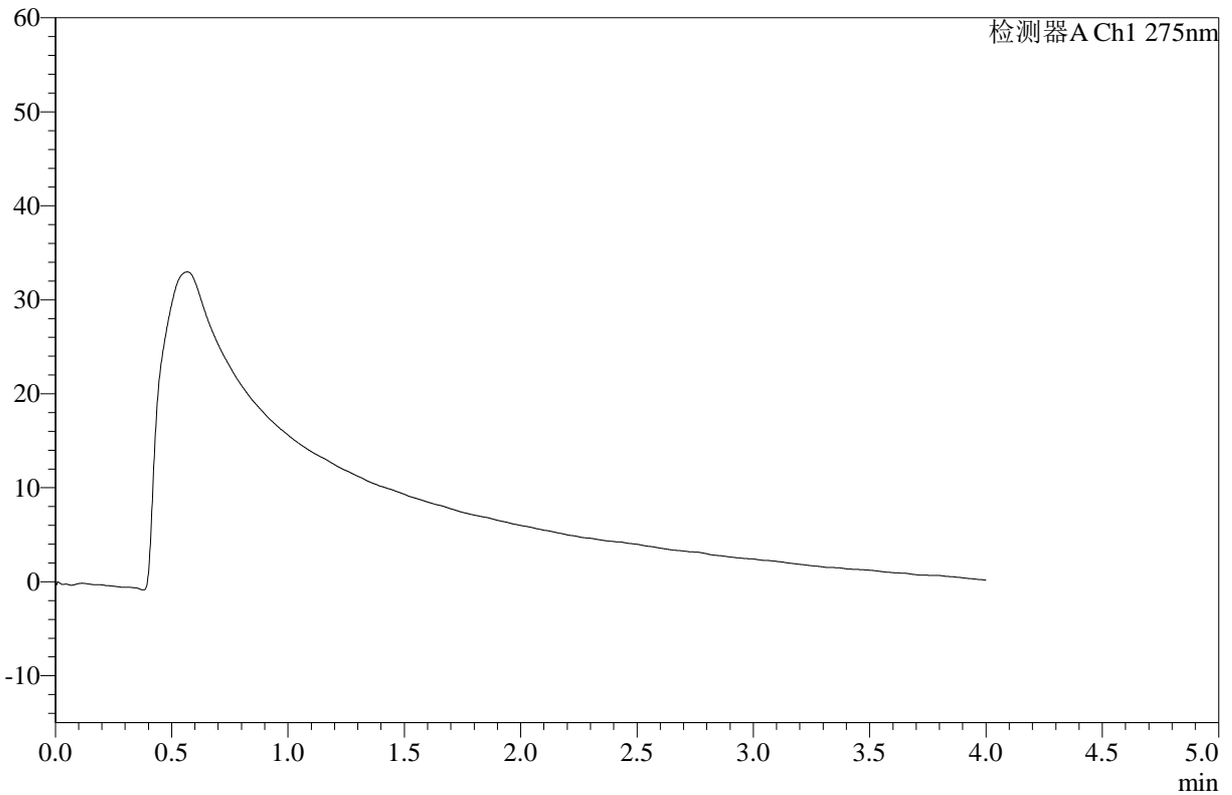
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-514-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:04:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:40      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



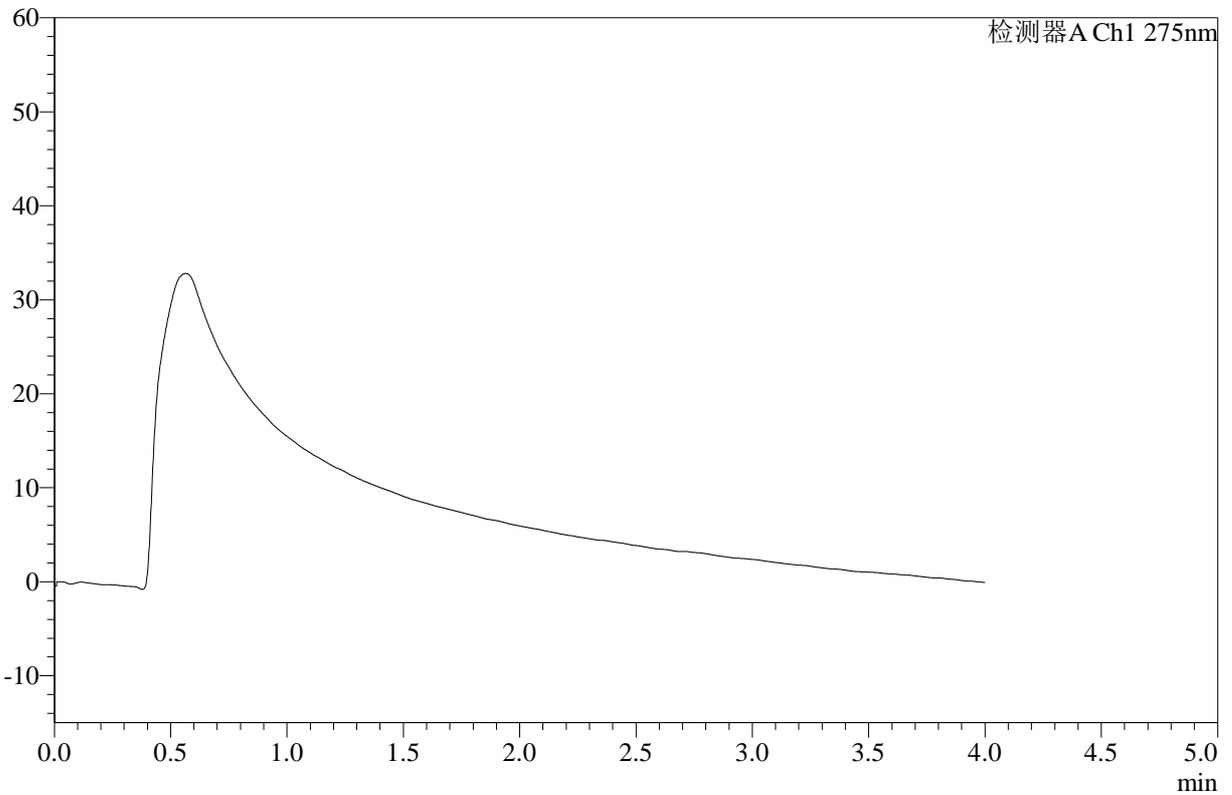
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-515-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:09:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



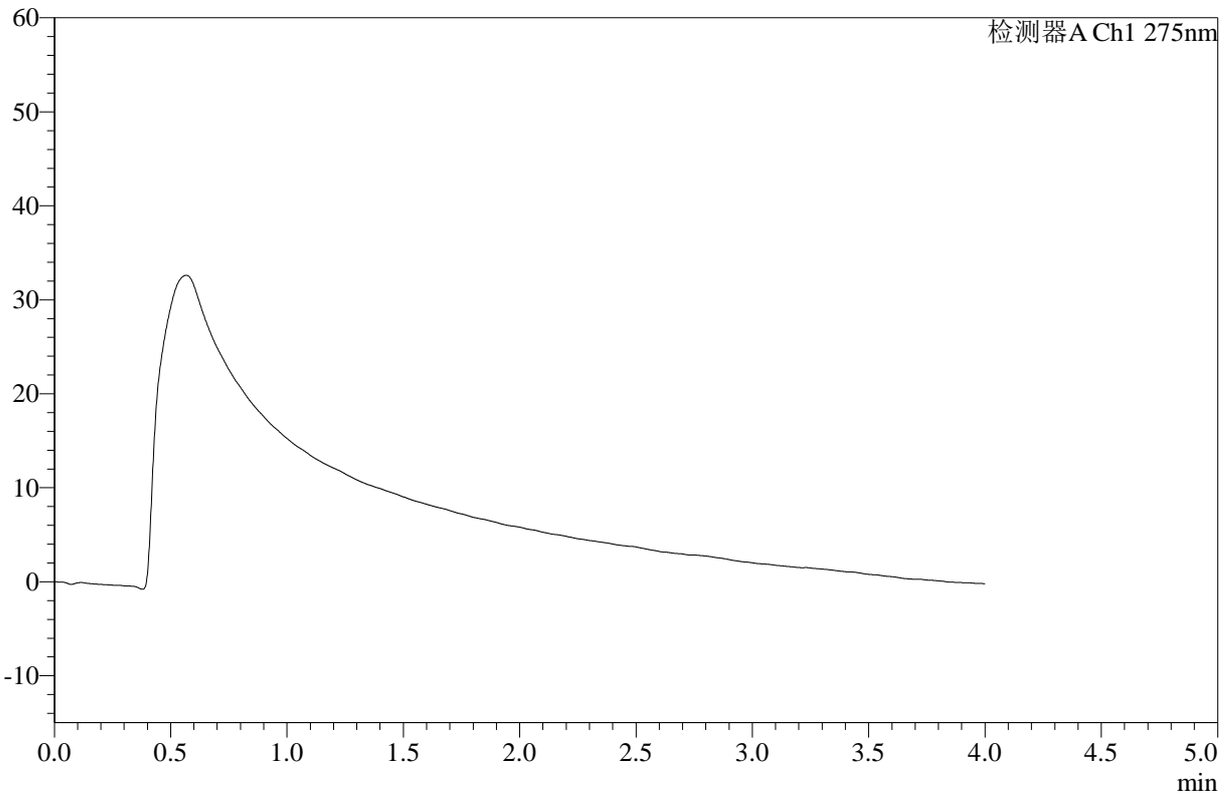
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-516-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:13:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



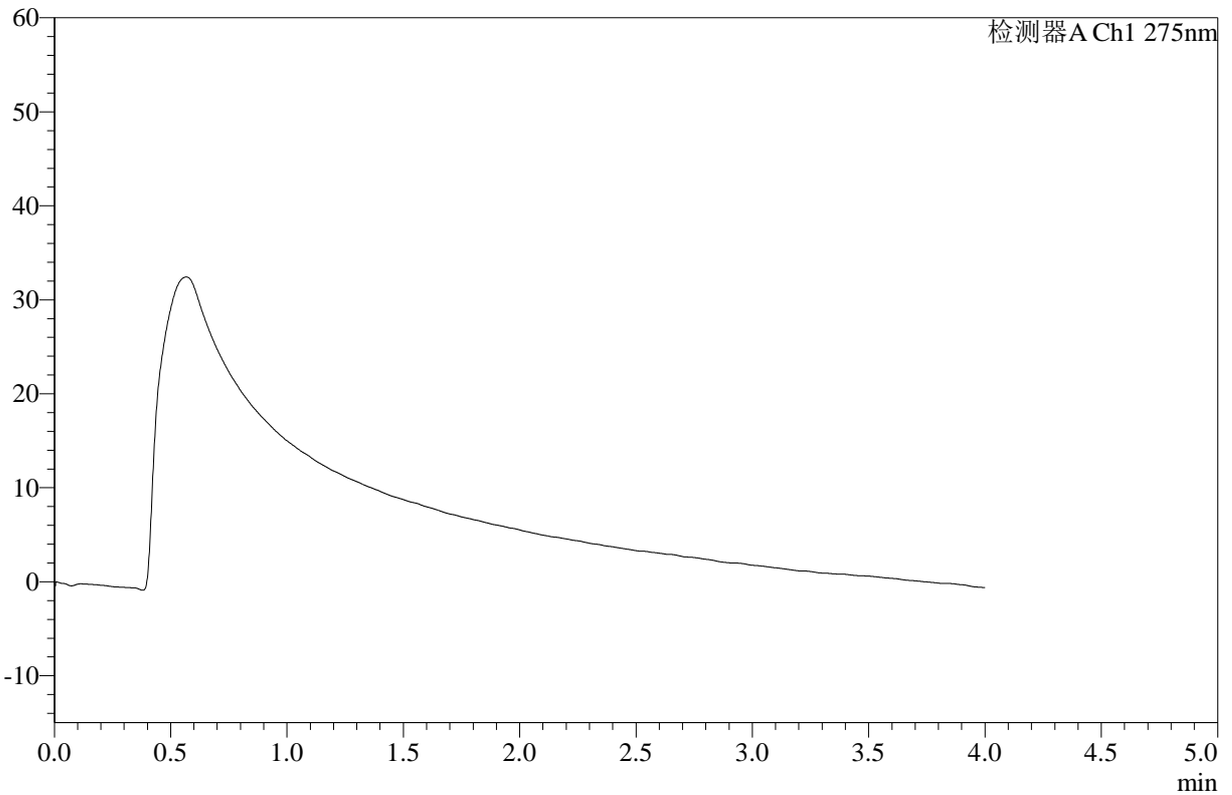
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-517-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 05:17:47      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:48      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



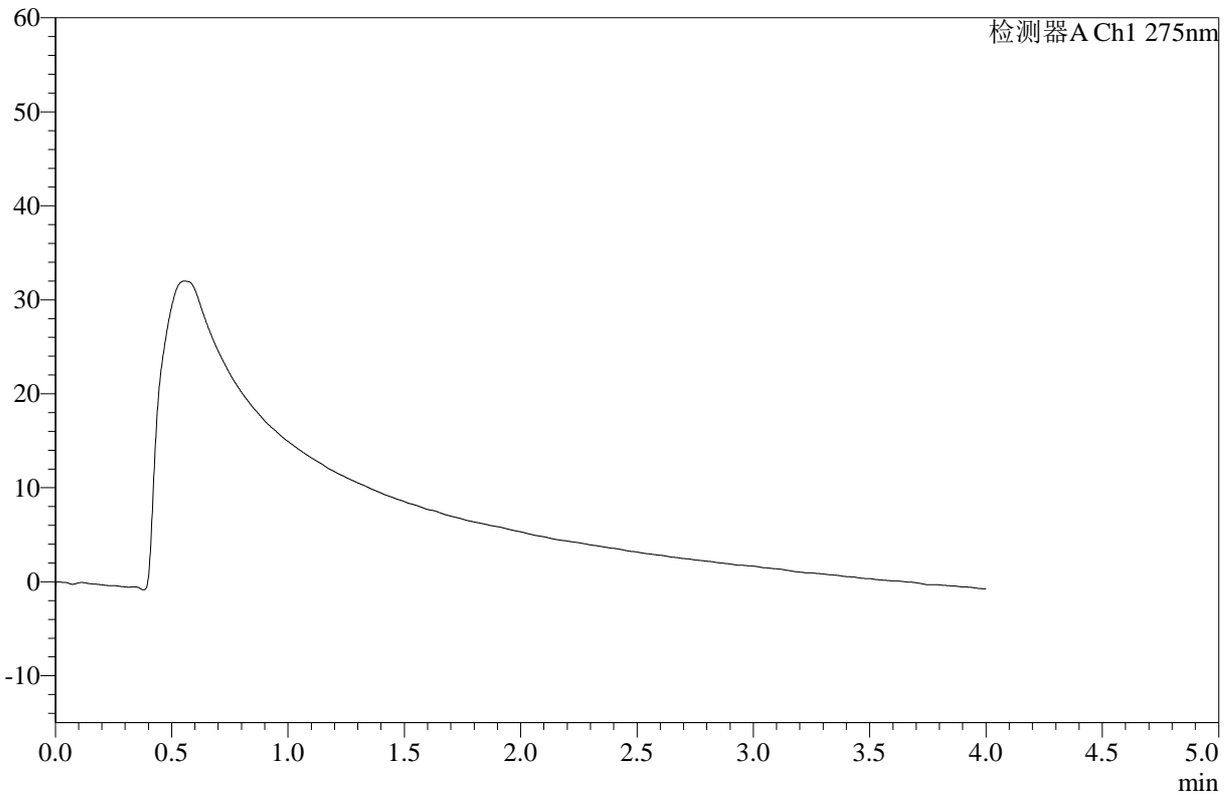
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-518-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:22:10      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:51      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



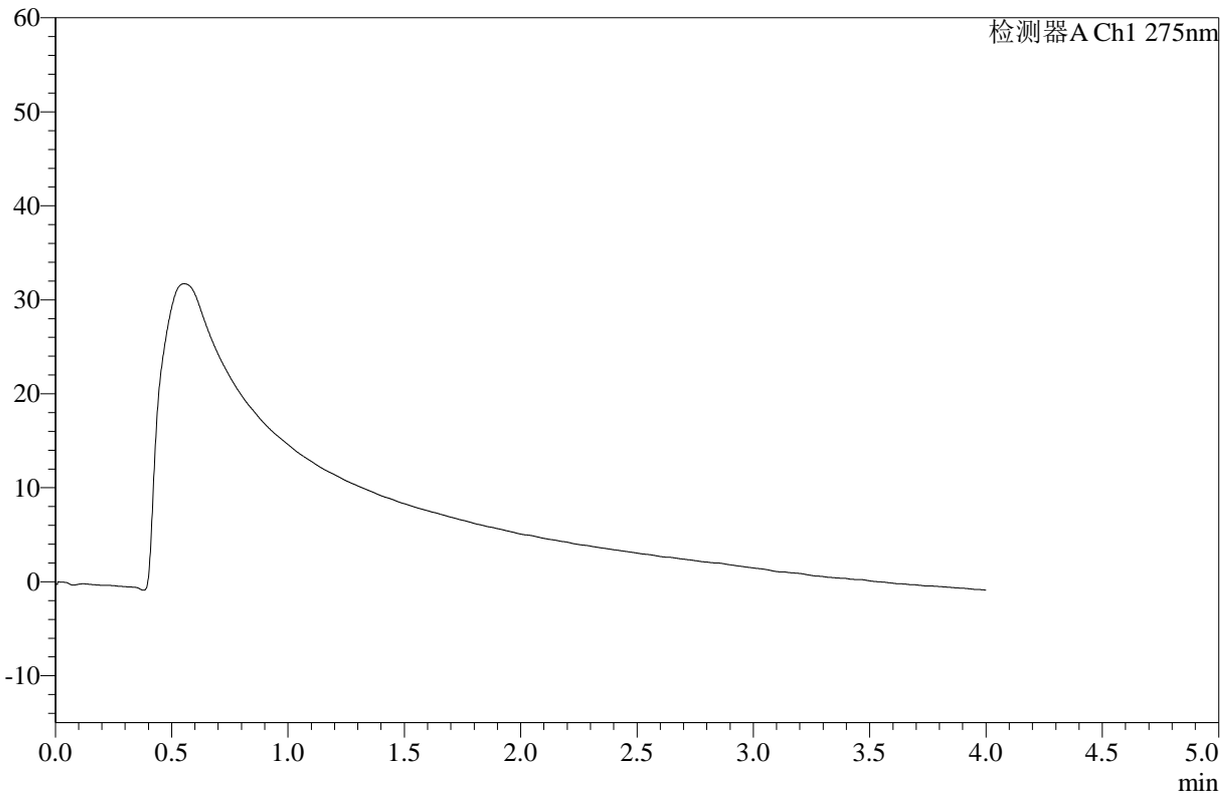
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-519-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:26:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



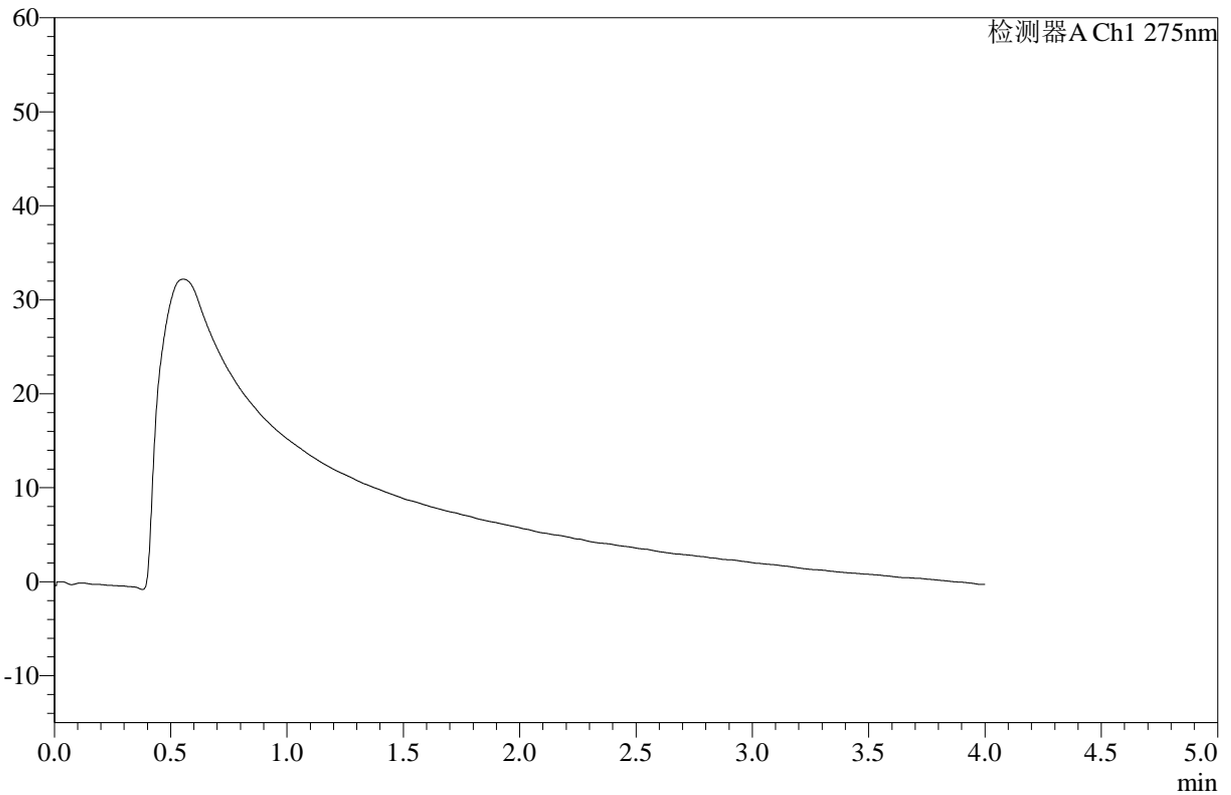
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-520-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:30:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:57      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



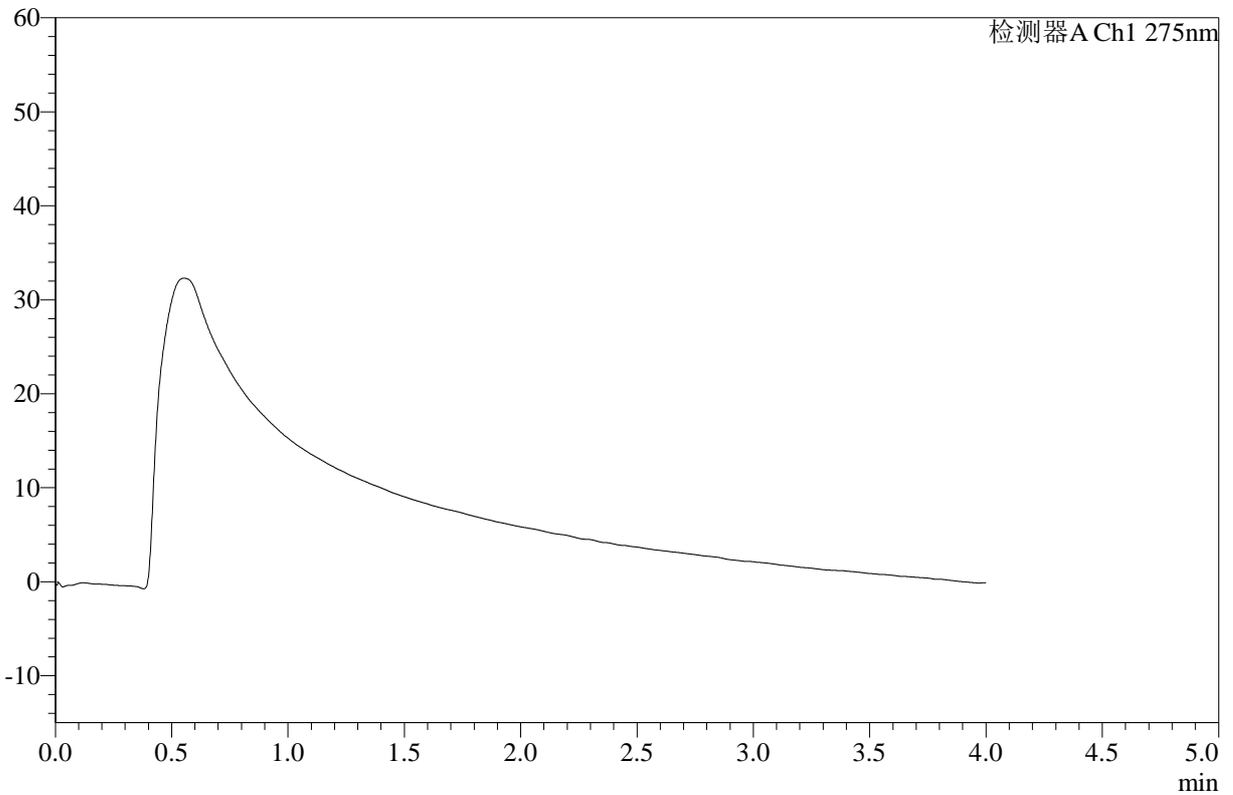
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-521-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:35:18      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:23:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



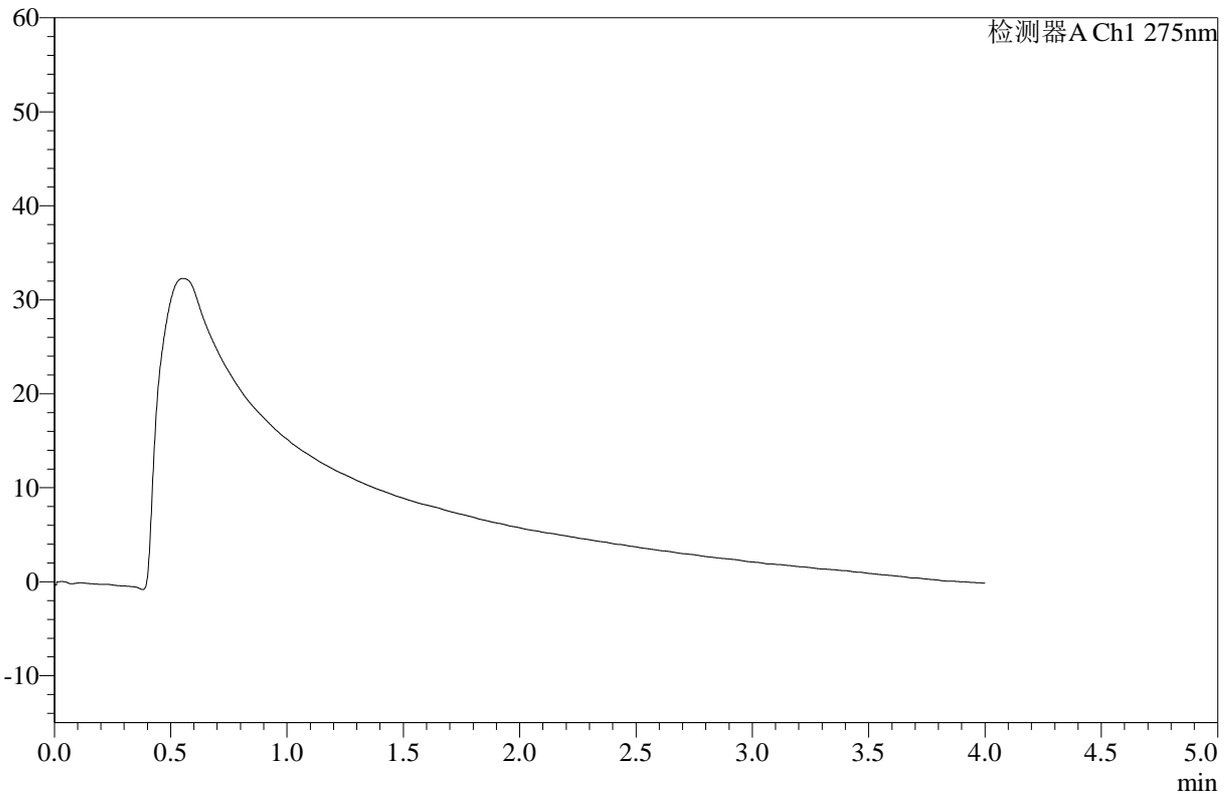
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-522-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 05:39:41      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:24:02      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



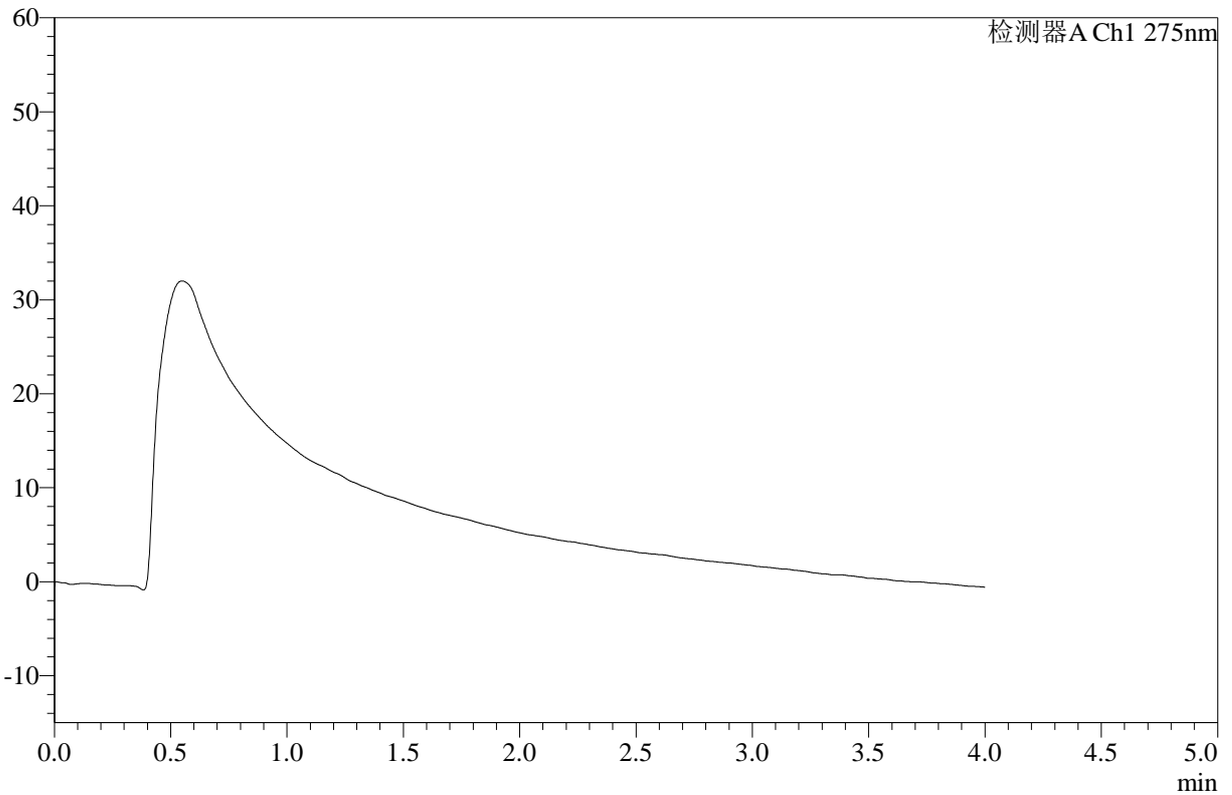
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-523-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:44:04      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:24:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



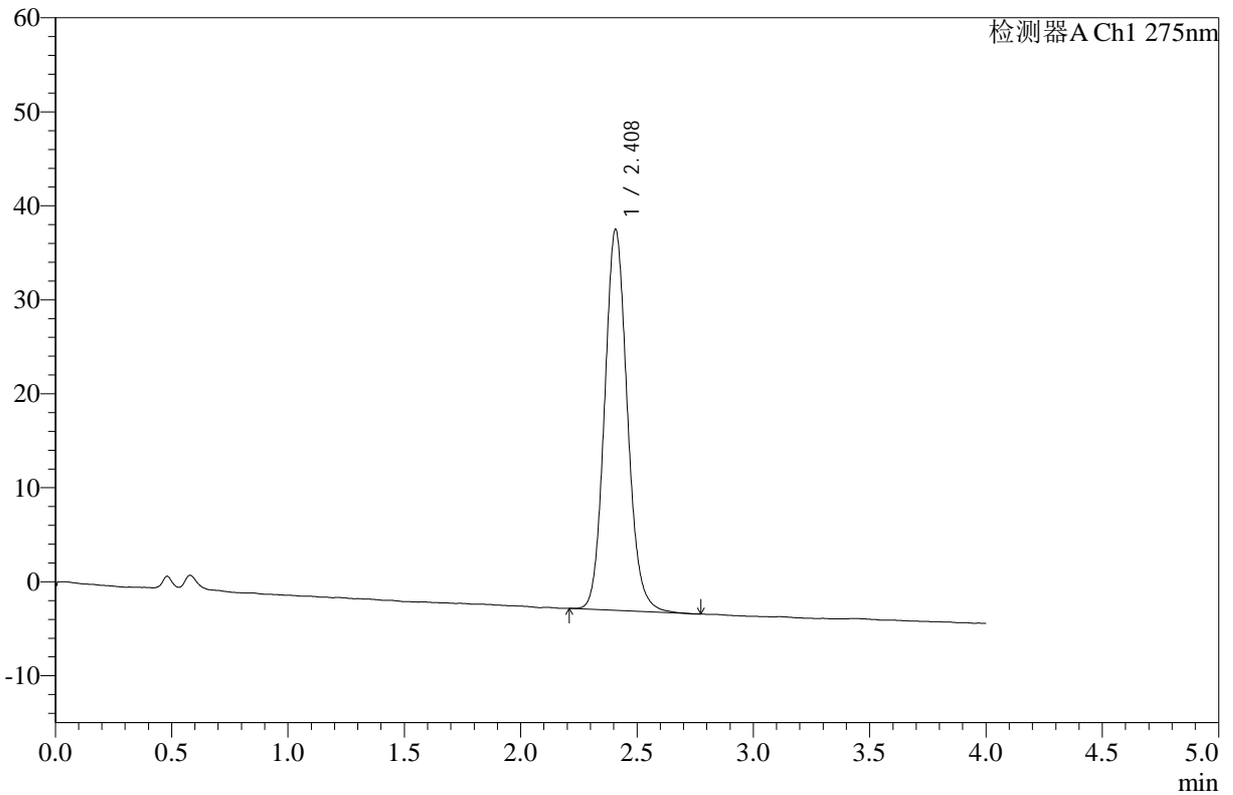
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-31/25-524-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:48:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:24:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	276154	40479	100.000	2951	1.112	--
总计		276154	40479	100.000			



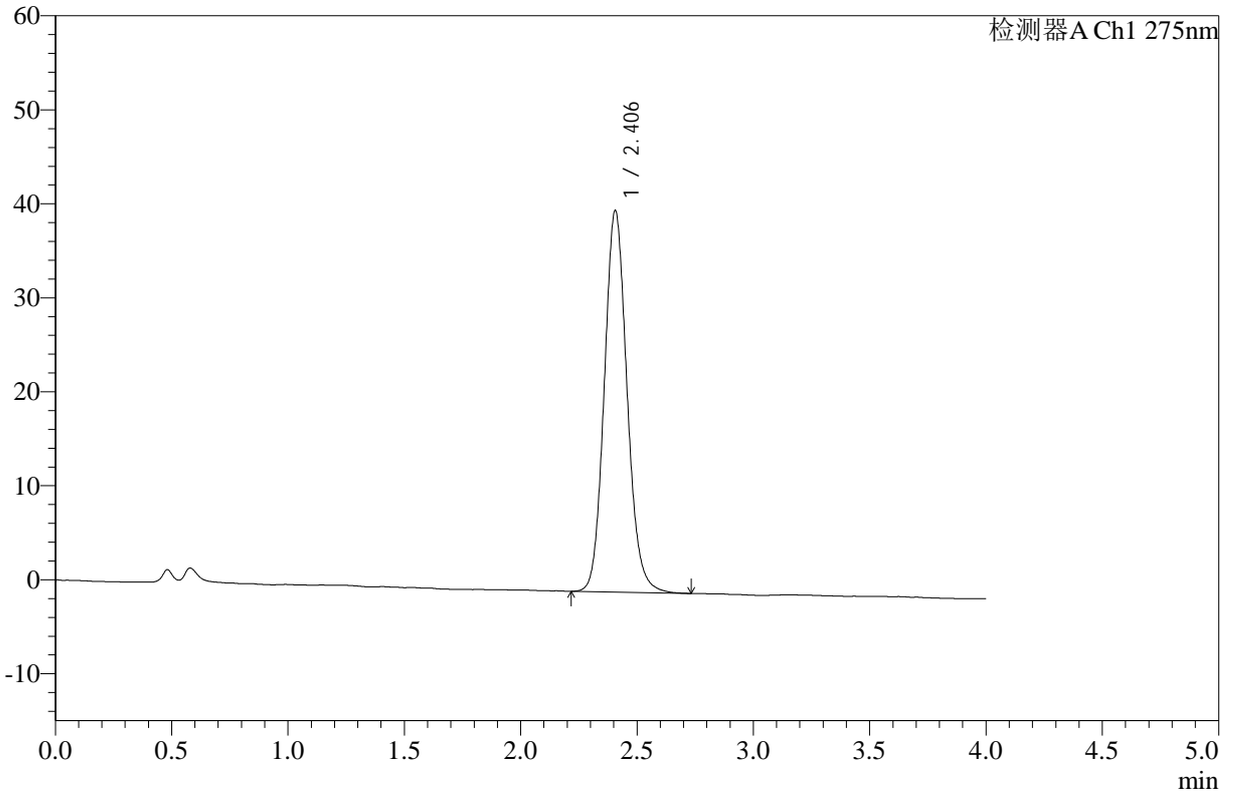
# WKL-378

<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 - 0-31/25-525-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/13 05:52:51      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 15:24:10      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	276719	40593	100.000	2958	1.115	--
总计		276719	40593	100.000			



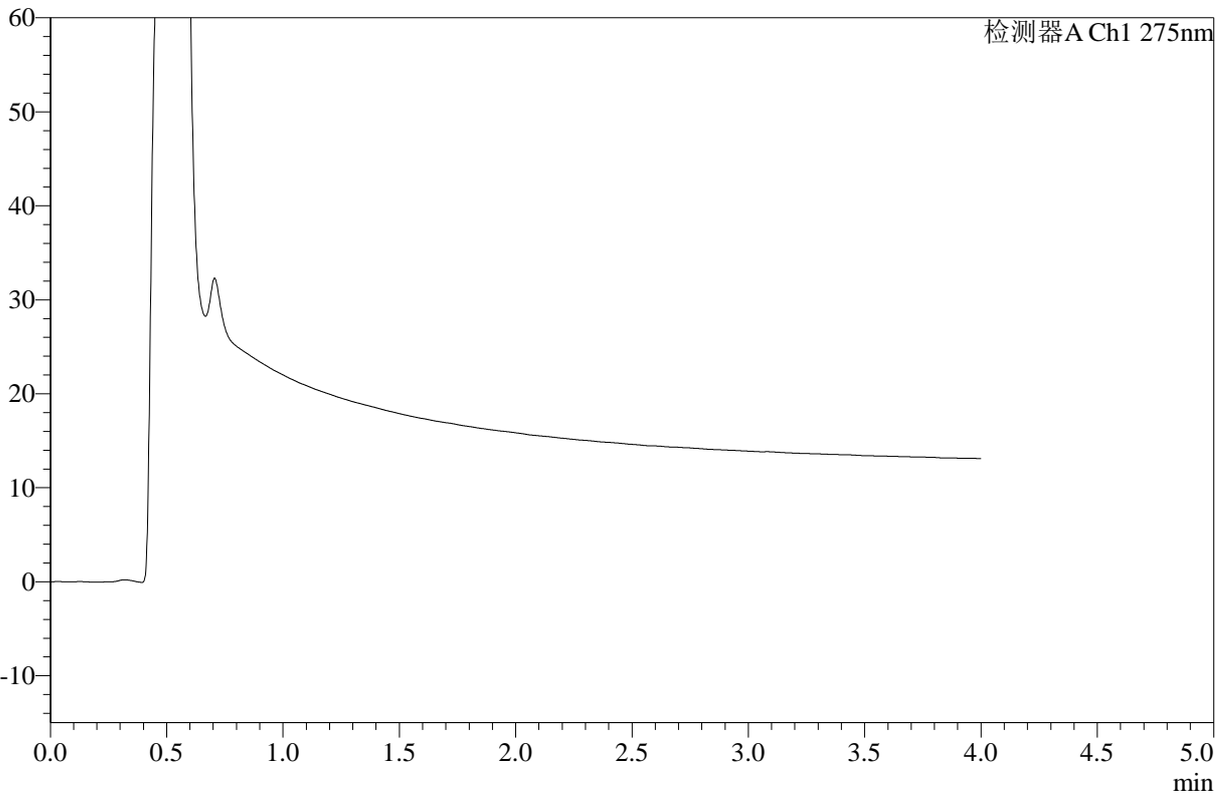
# WKL-378

## <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 - 0-32/25-317-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:39:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:28:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



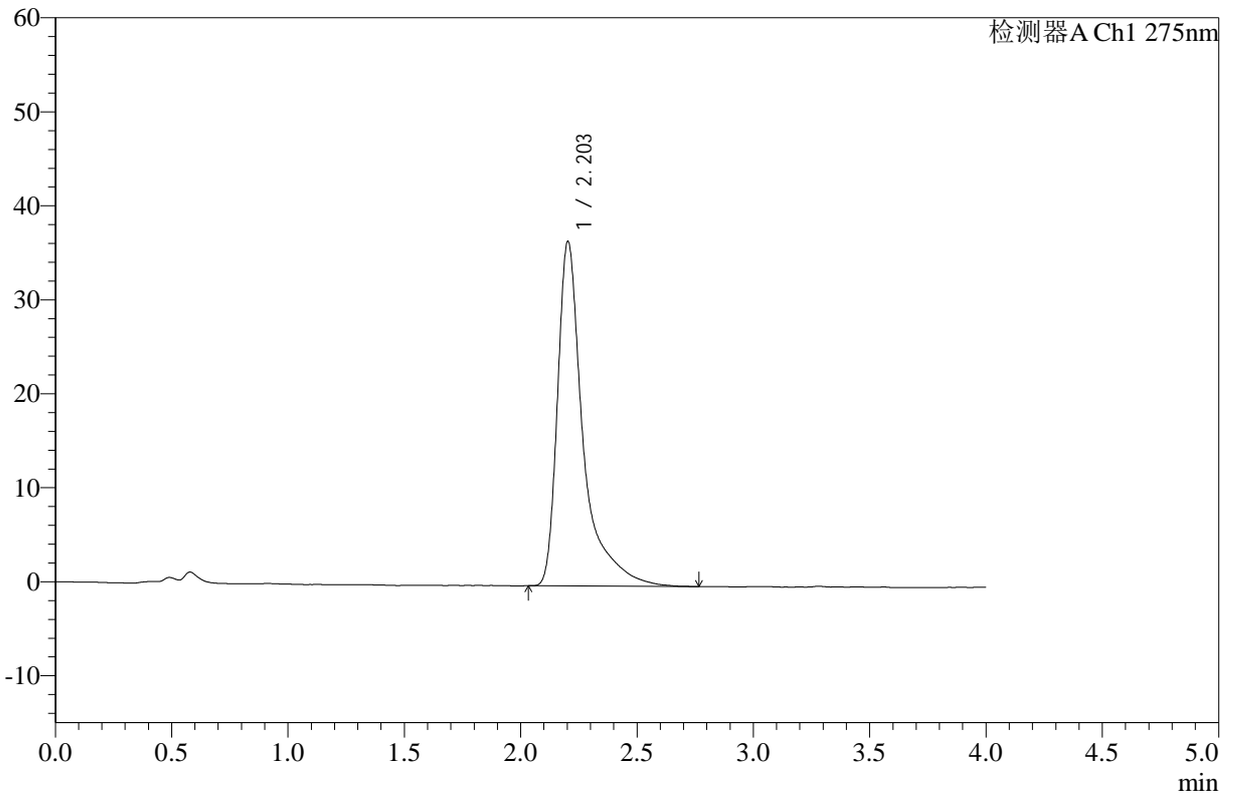
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-318-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvttingting  
 进样时间 : 2025/08/12 13:43:29      处理者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:28:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	282197	36637	100.000	2414	1.725	--
总计		282197	36637	100.000			



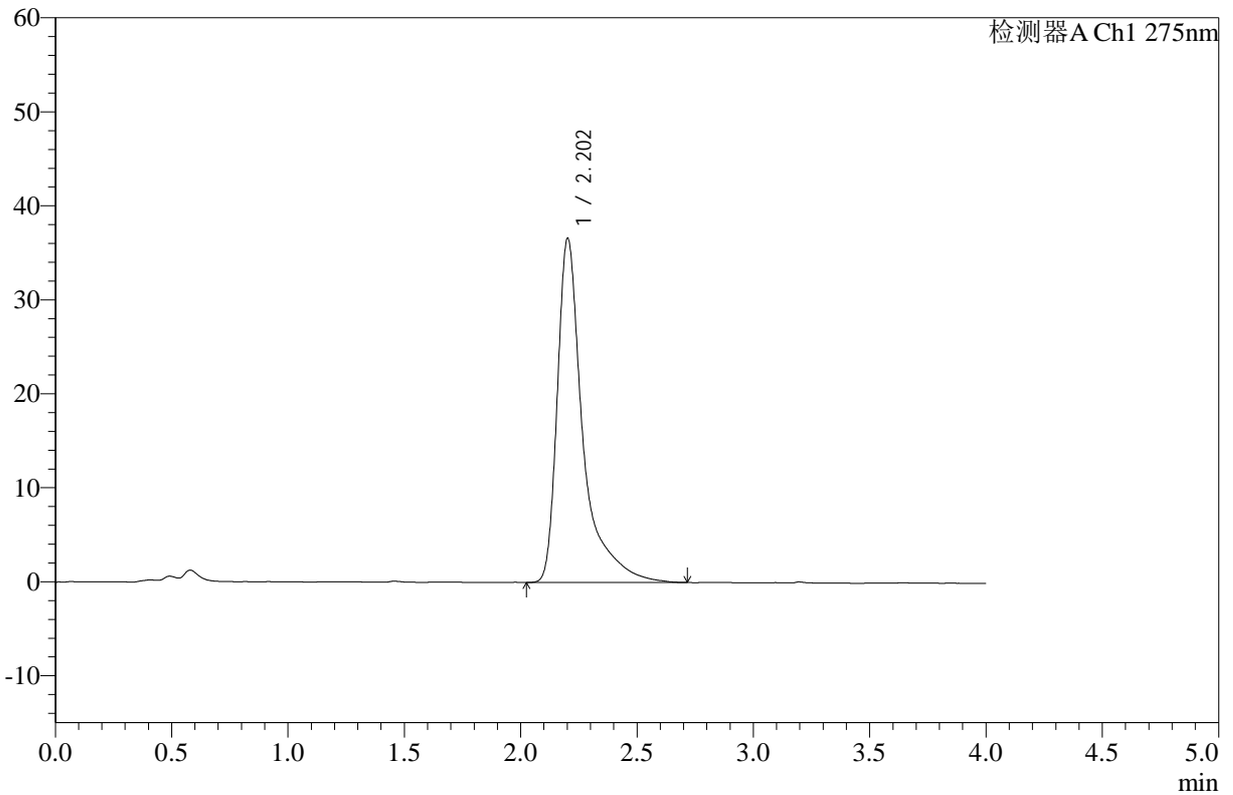
# WKL-378

## <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 - 0-32/25-319-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:47:54      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:28:48      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	281541	36554	100.000	2426	1.723	--
总计		281541	36554	100.000			



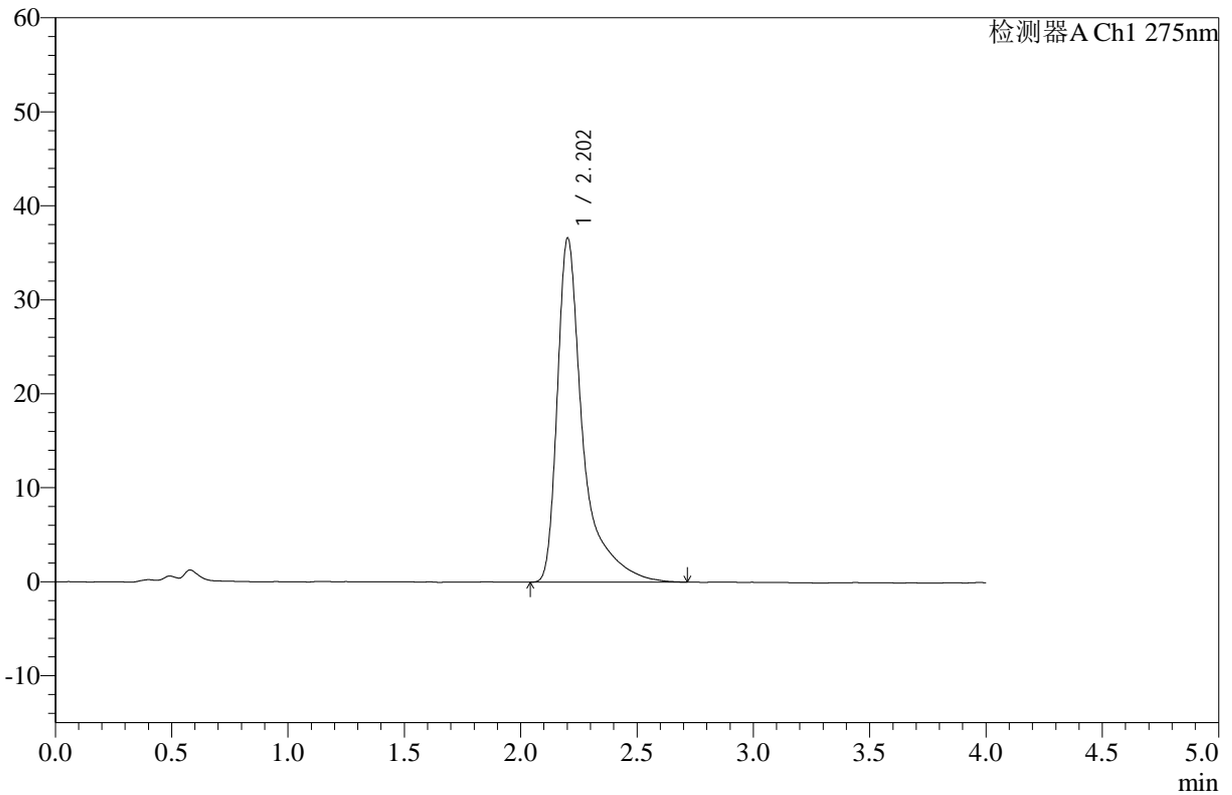
# WKL-378

## <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 - 0-32/25-320-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/12 13:52:19      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:28:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	281093	36544	100.000	2430	1.730	--
总计		281093	36544	100.000			



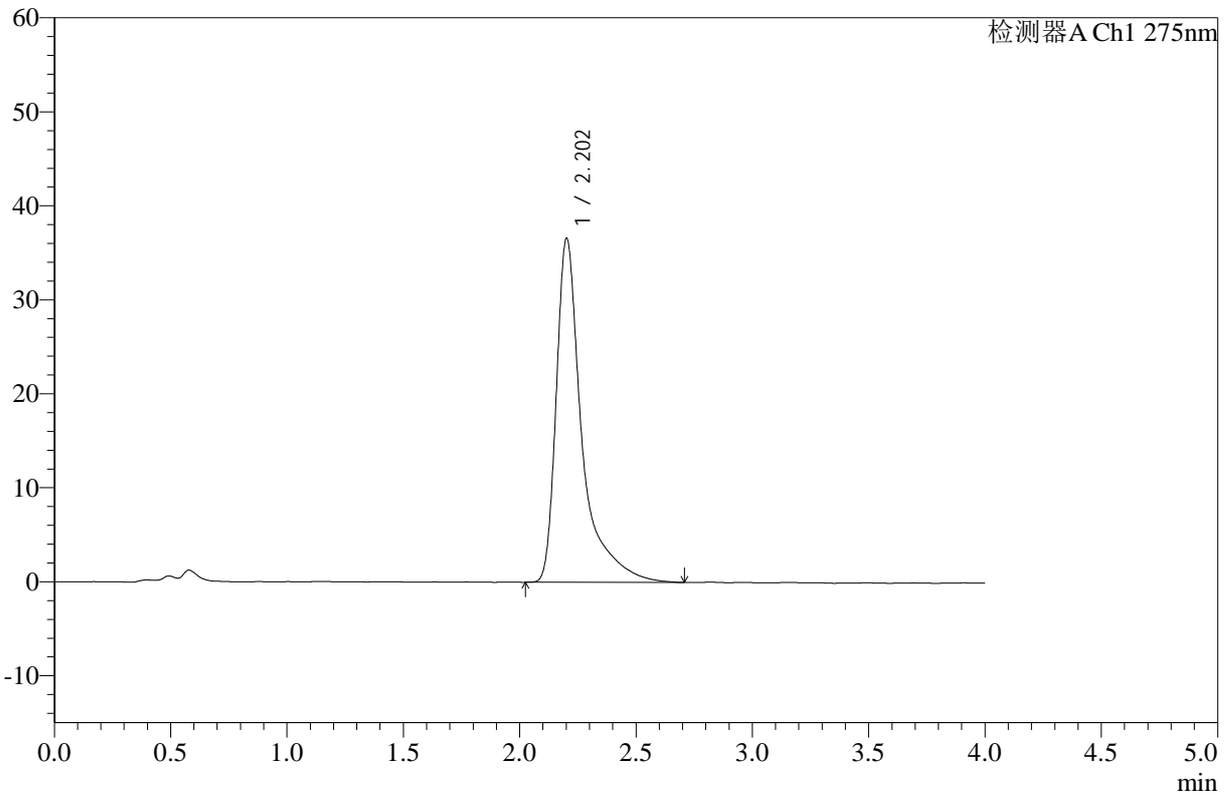
# WKL-378

## <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 - 0-32/25-321-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 13:56:43      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:28:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	281424	36508	100.000	2436	1.744	--
总计		281424	36508	100.000			



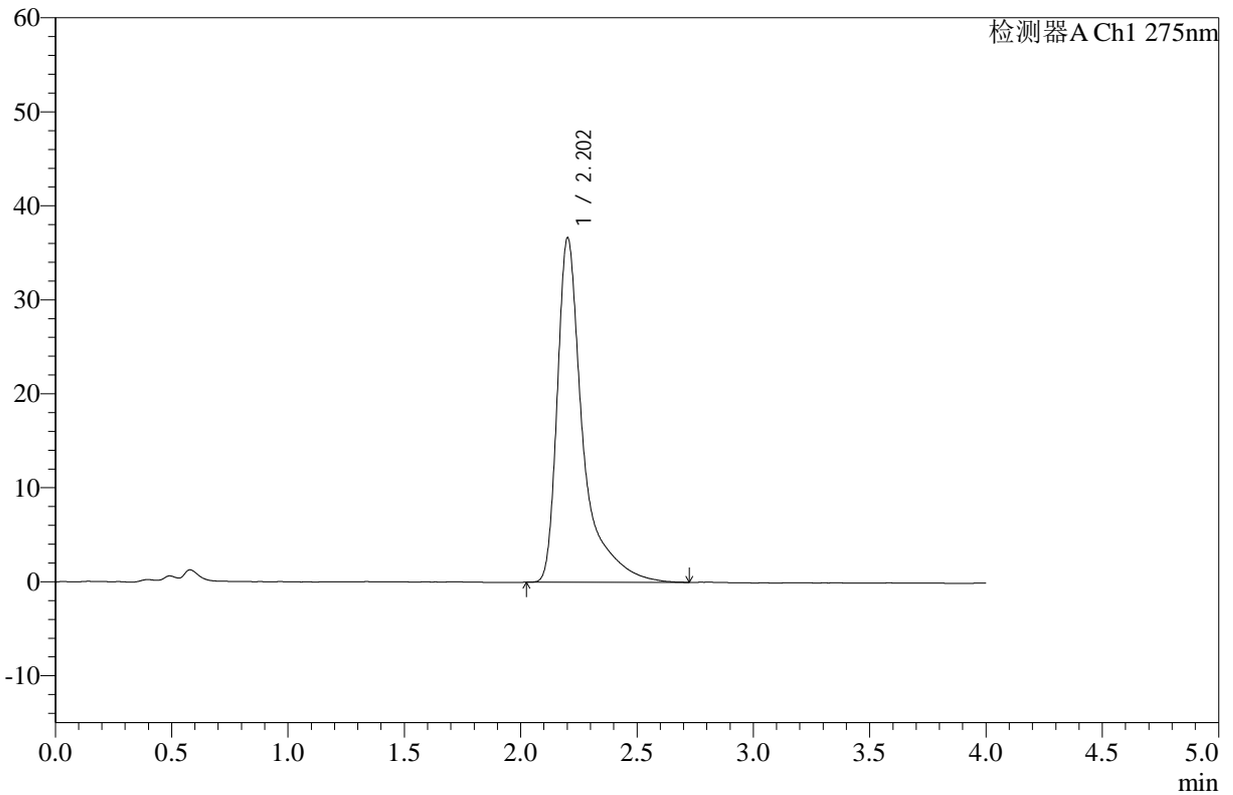
# WKL-378

## <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 - 0-32/25-322-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:01:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:28:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	280944	36562	100.000	2436	1.738	--
总计		280944	36562	100.000			



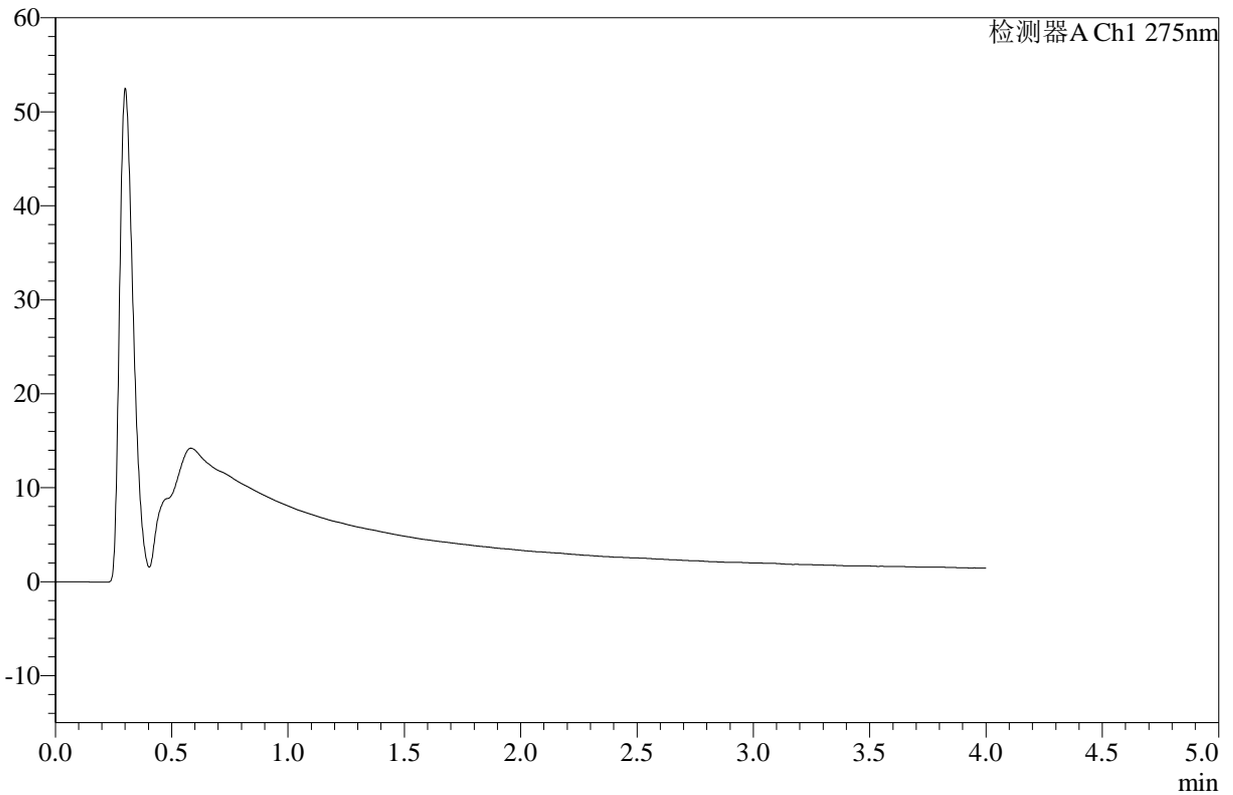
# WKL-378

## <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 - 0-32/25-323-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:11:46      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:28:59      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



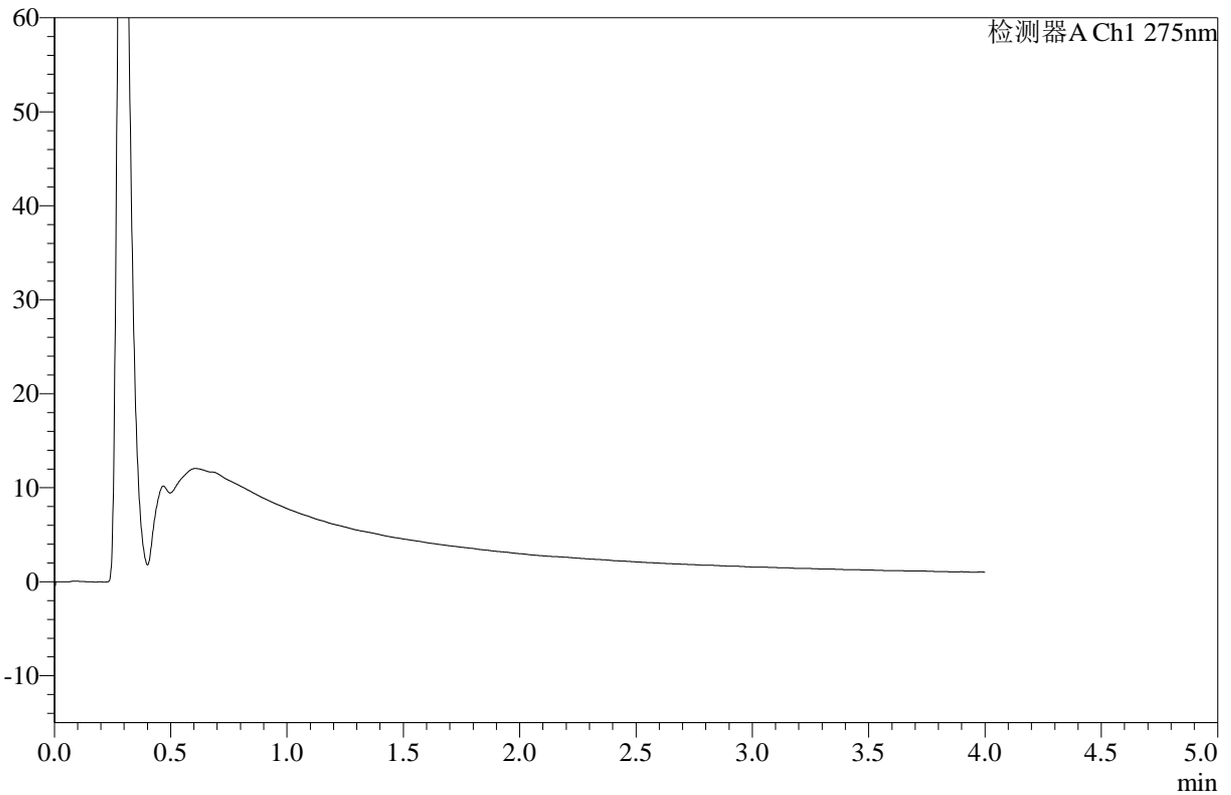
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-324-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 14:16:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



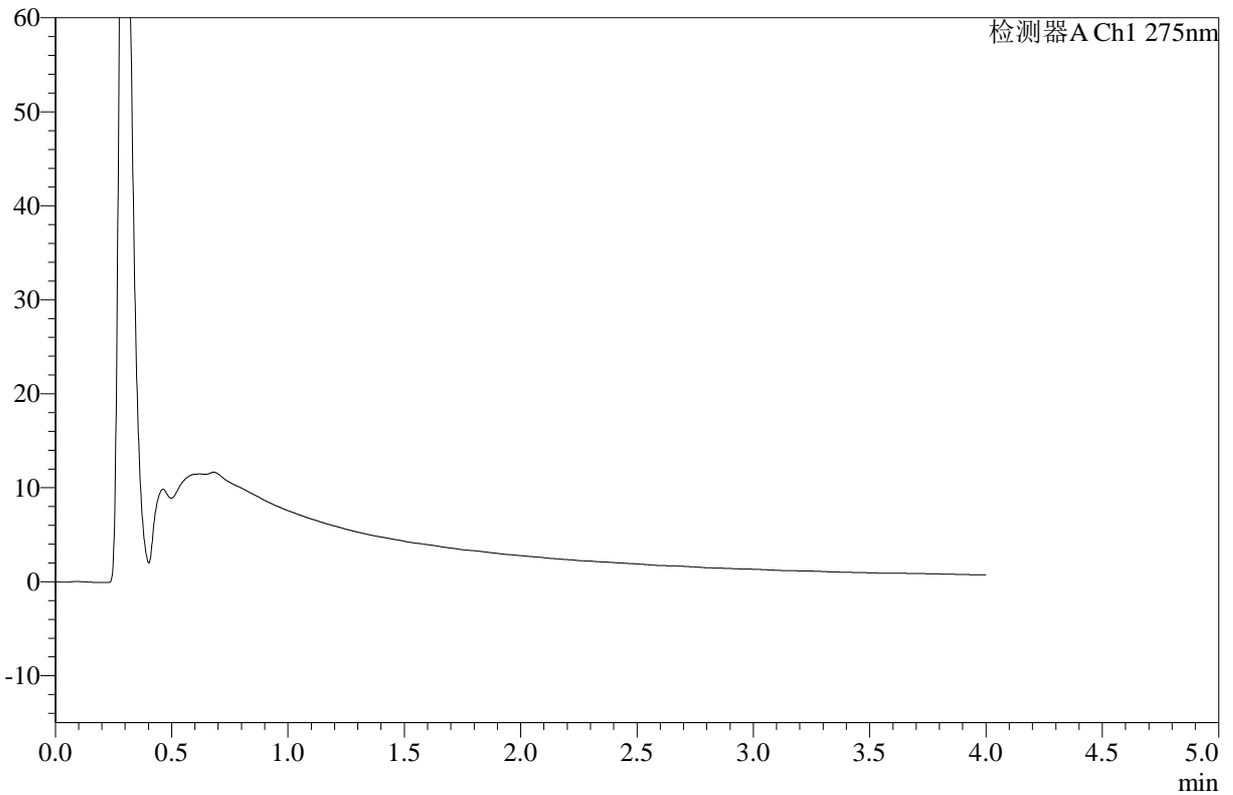
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-325-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:20:34      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:05      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



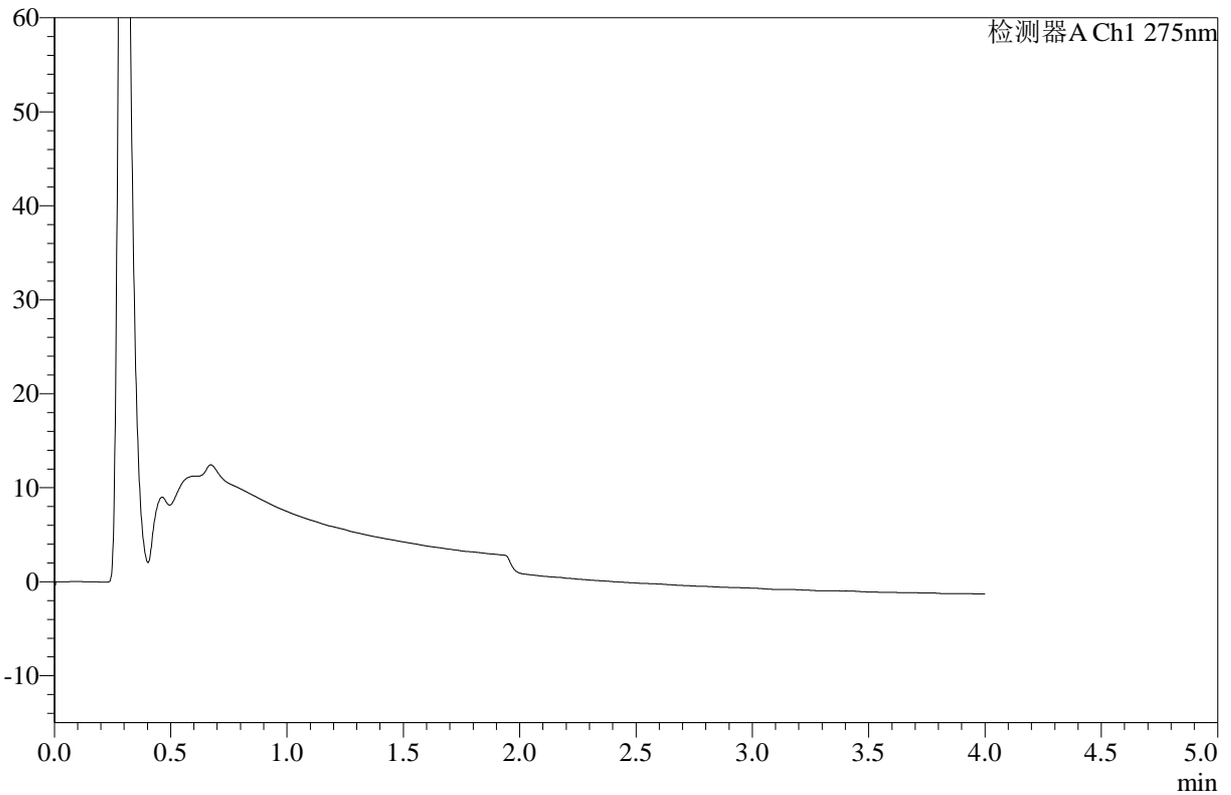
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-326-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:24:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



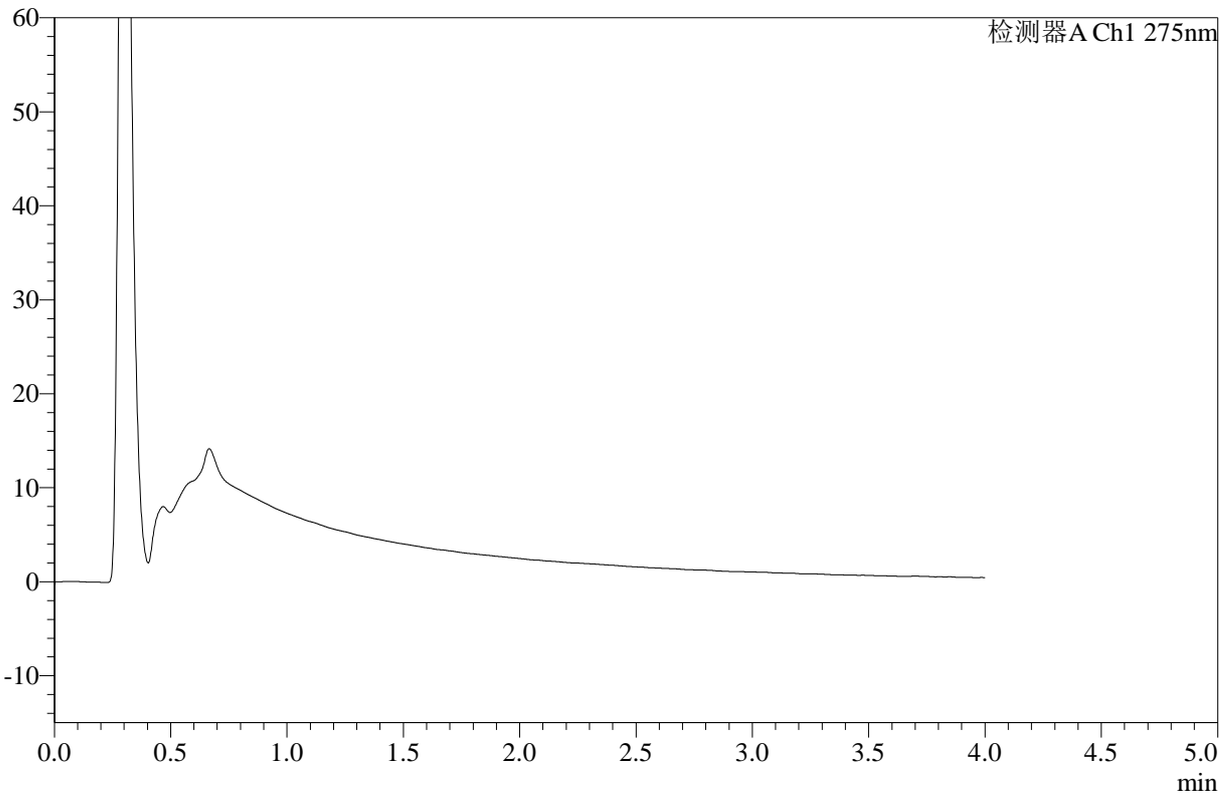
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-327-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:29:21      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



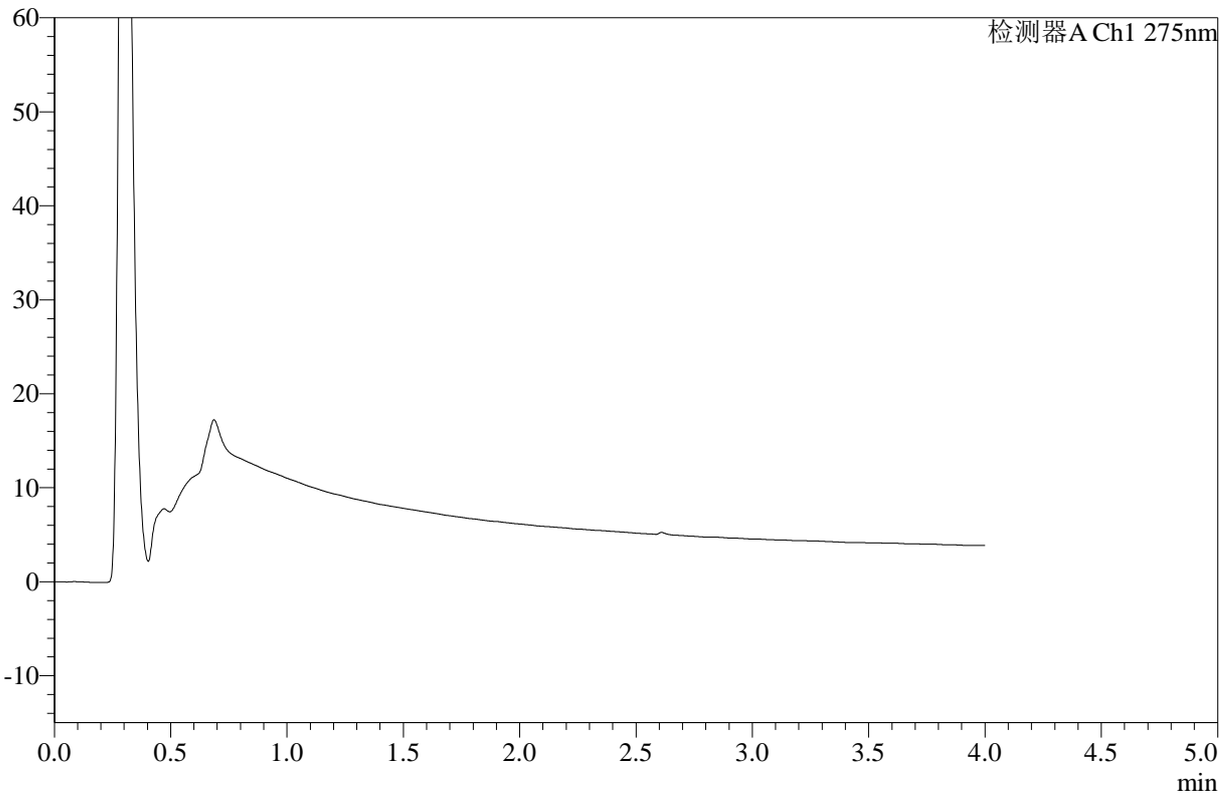
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-328-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:33:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



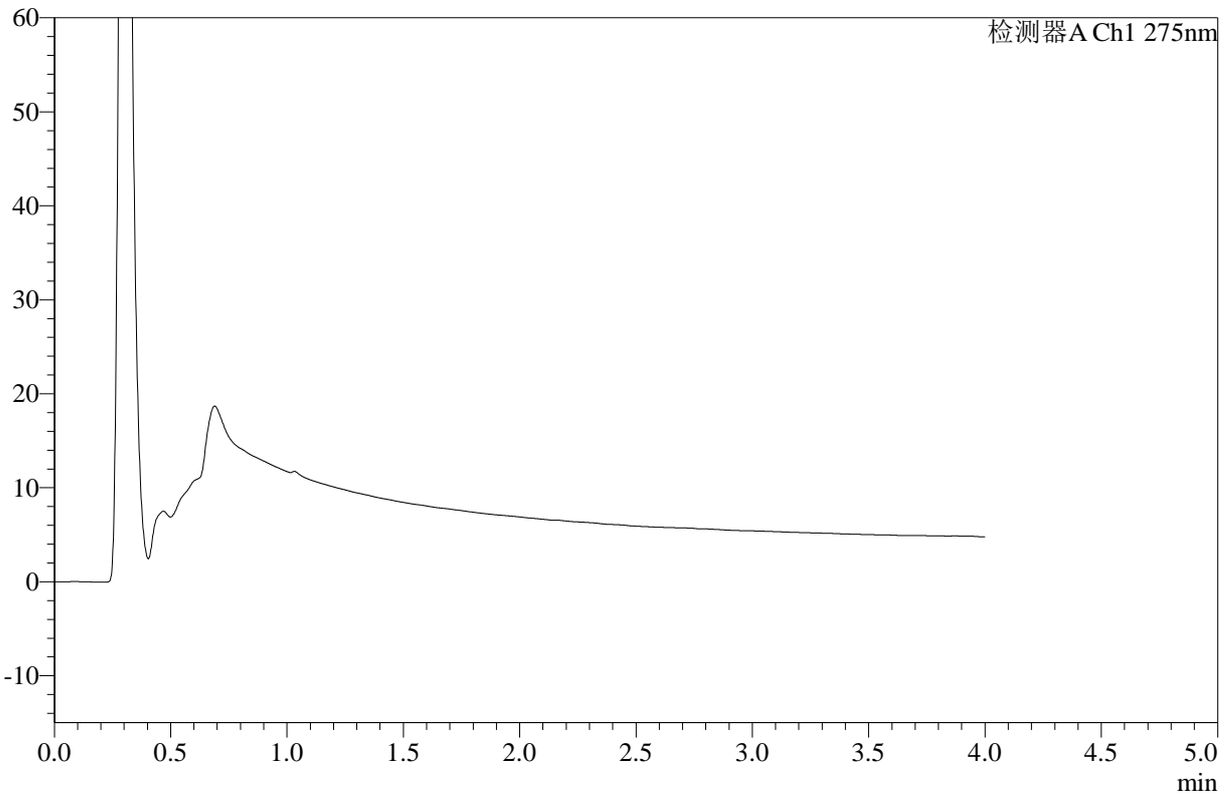
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-329-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 14:38:09      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:16      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



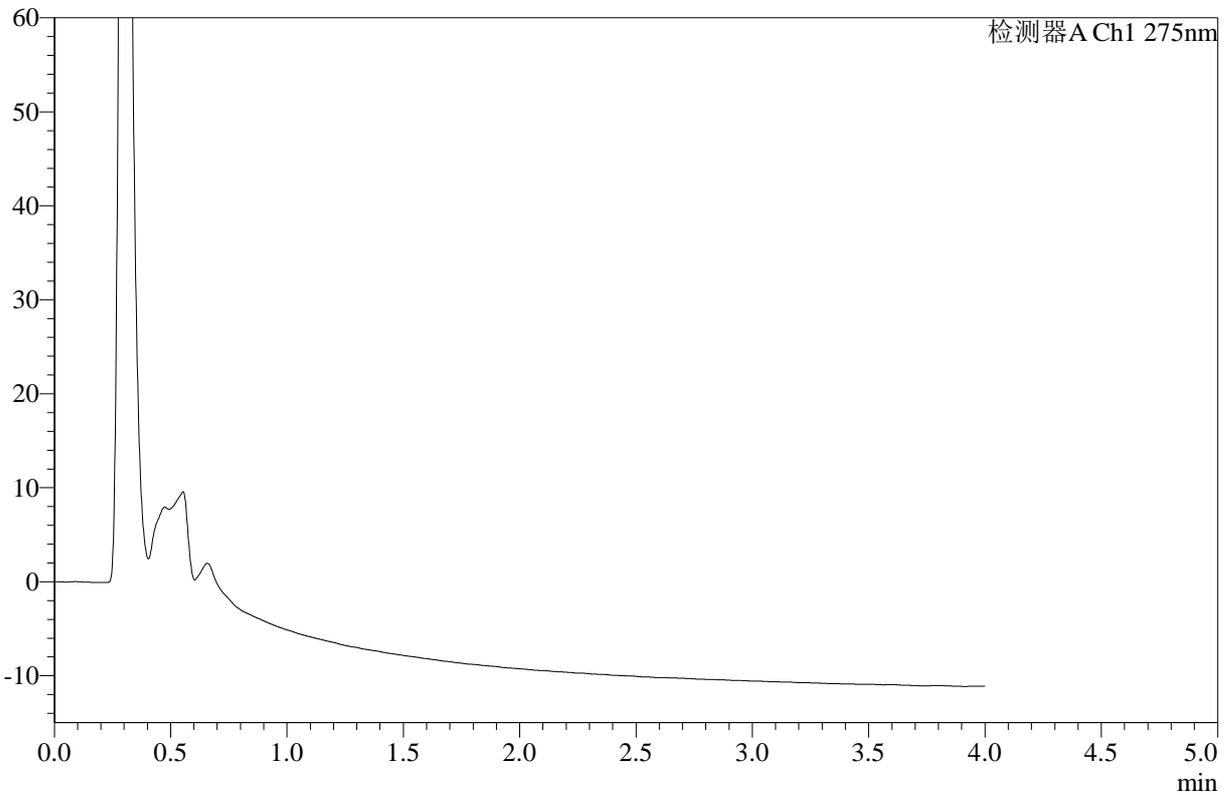
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-330-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:42:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:19      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



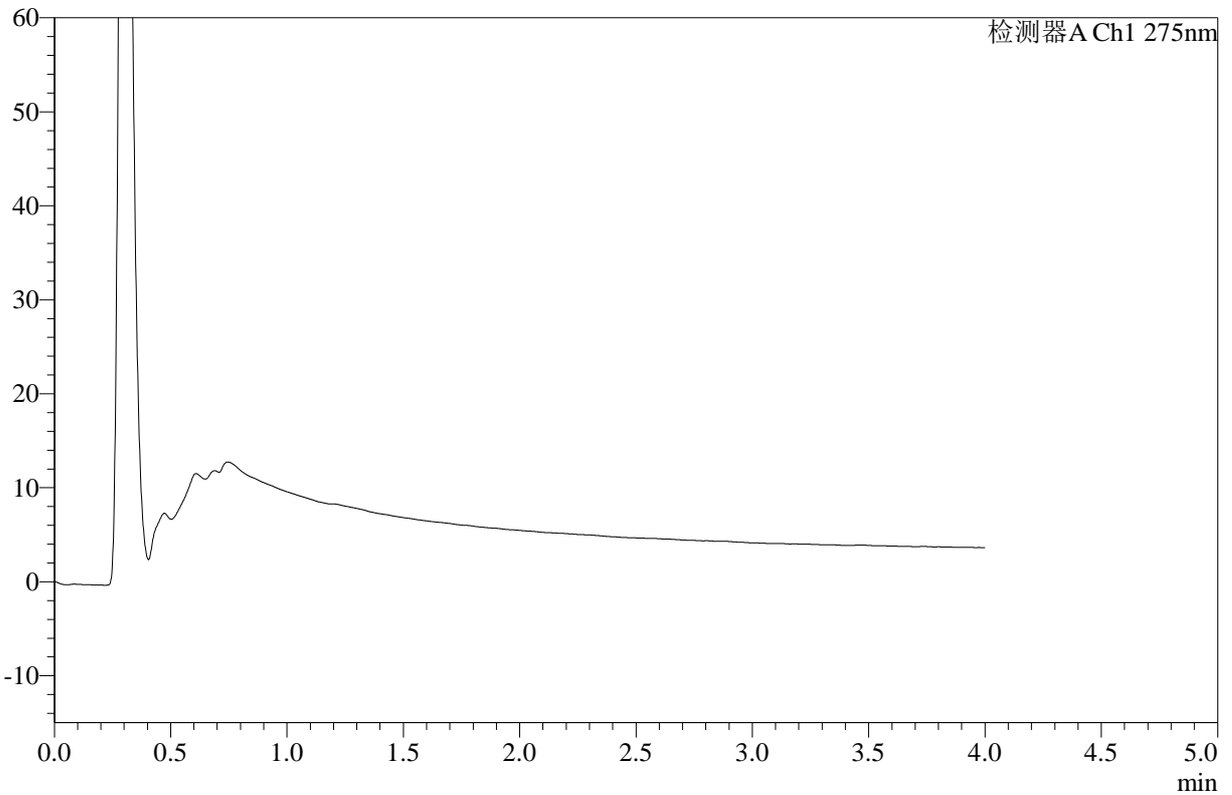
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-331-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvttingting  
 进样时间 : 2025/08/12 14:46:56      处理者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



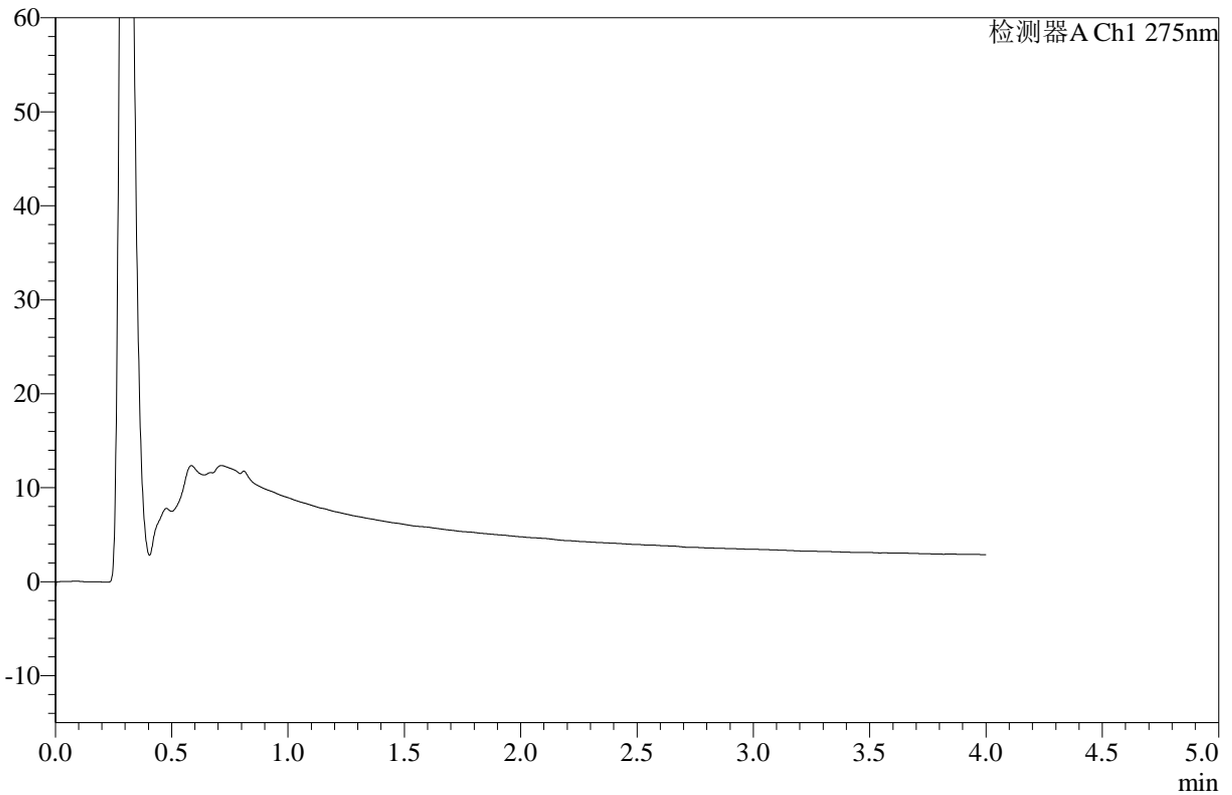
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-332-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/12 14:51:20      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



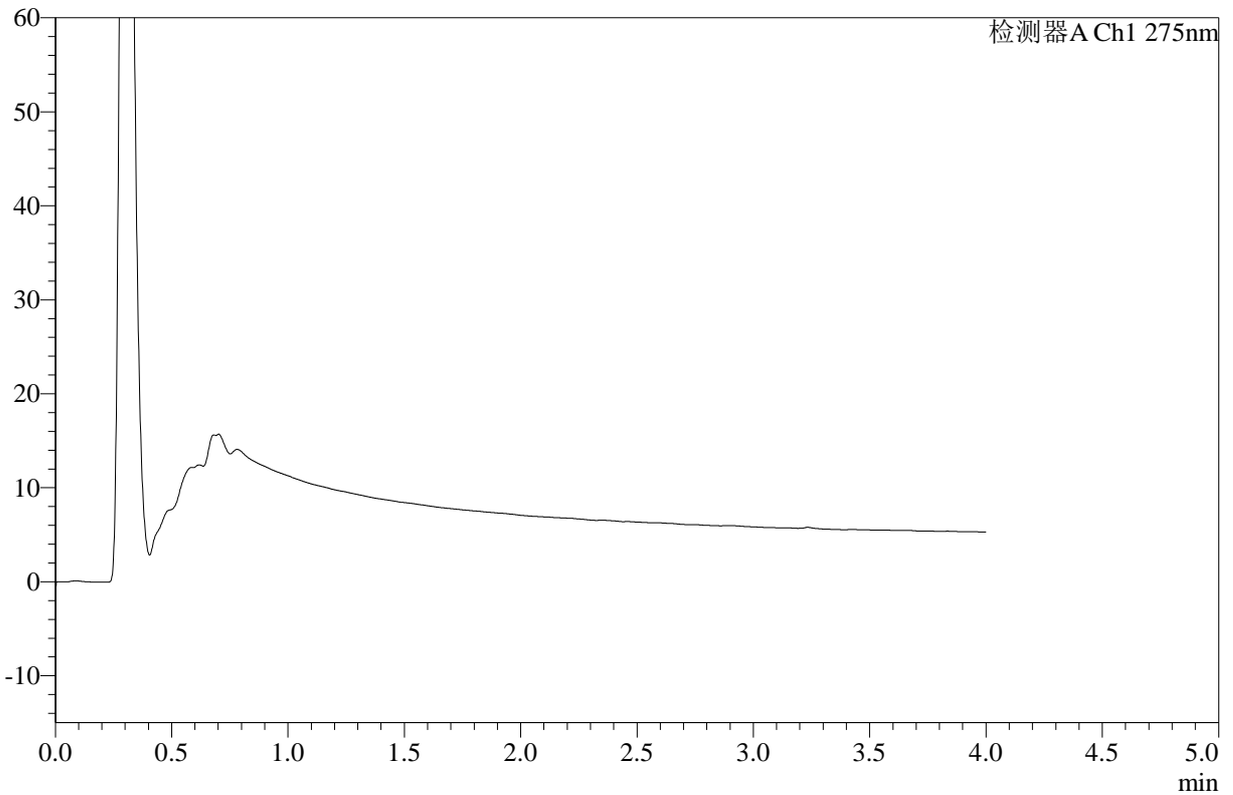
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-333-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 14:55:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



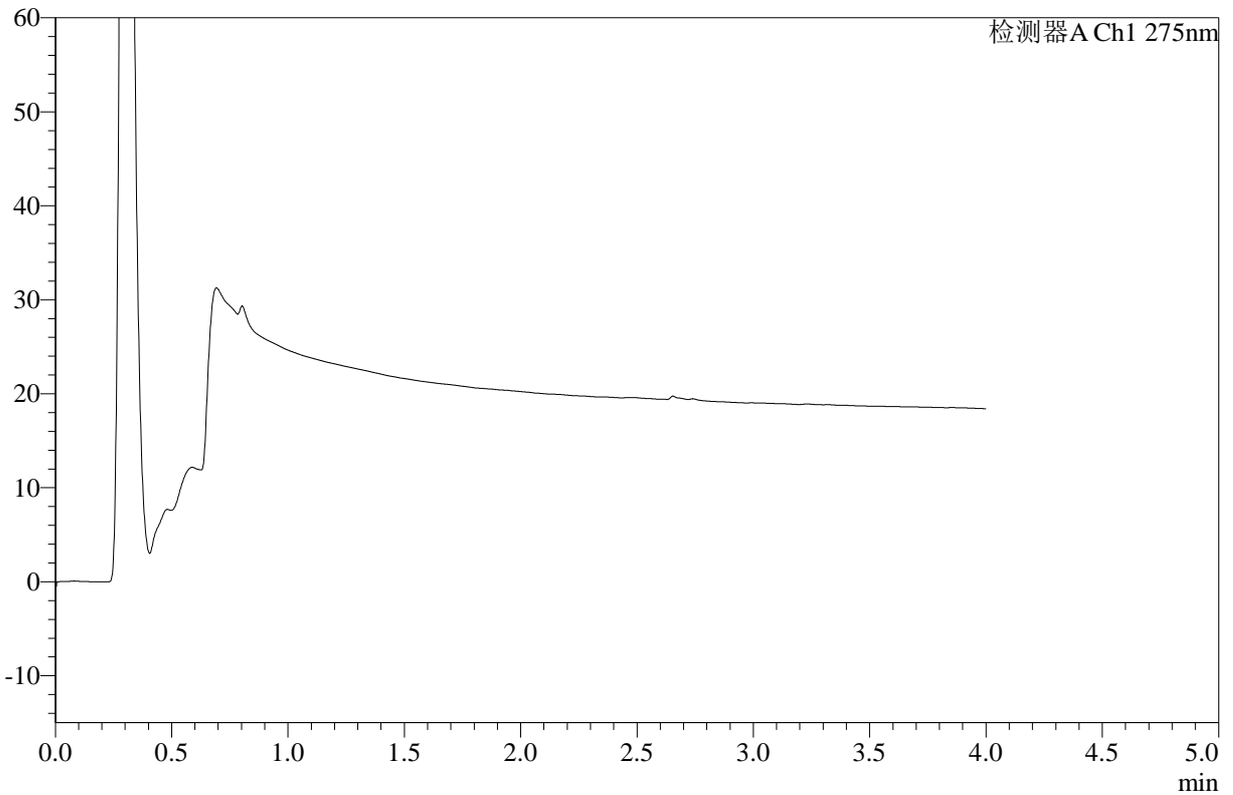
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-334-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:00:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:30      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



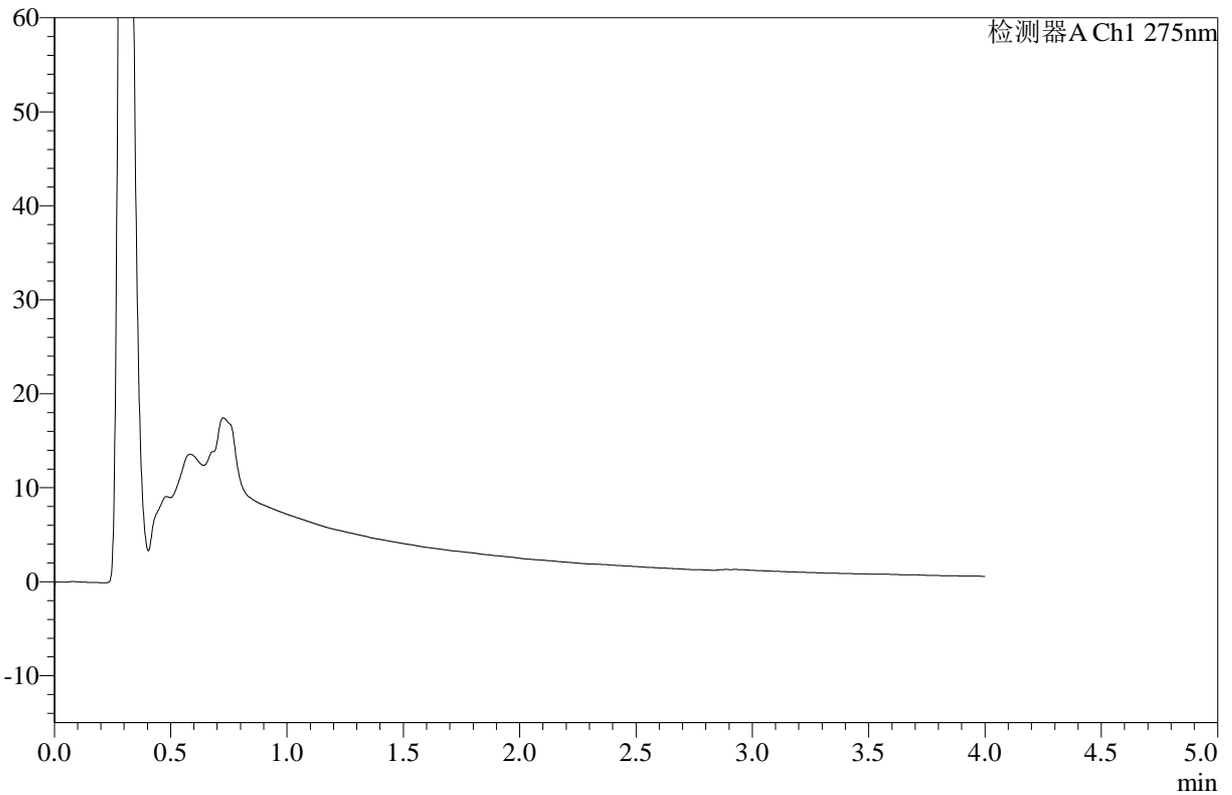
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-335-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:04:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



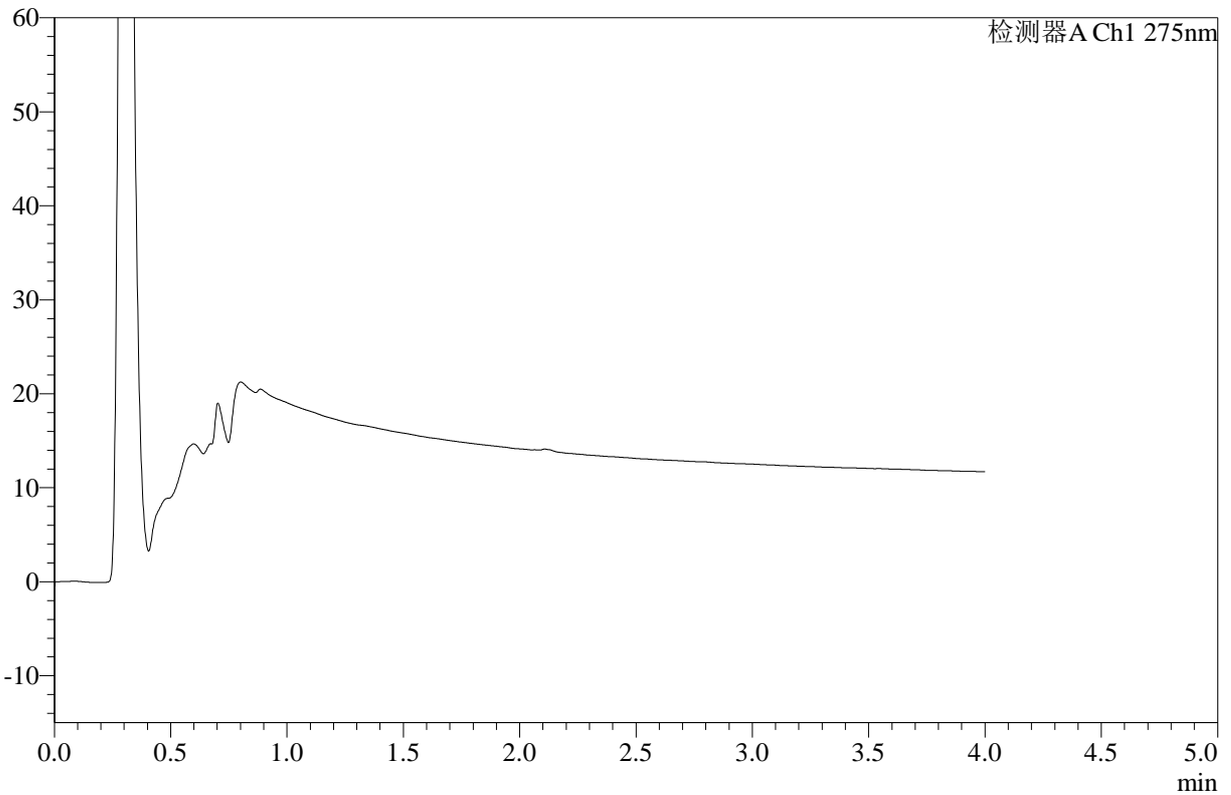
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-336-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 15:08:54      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:36      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



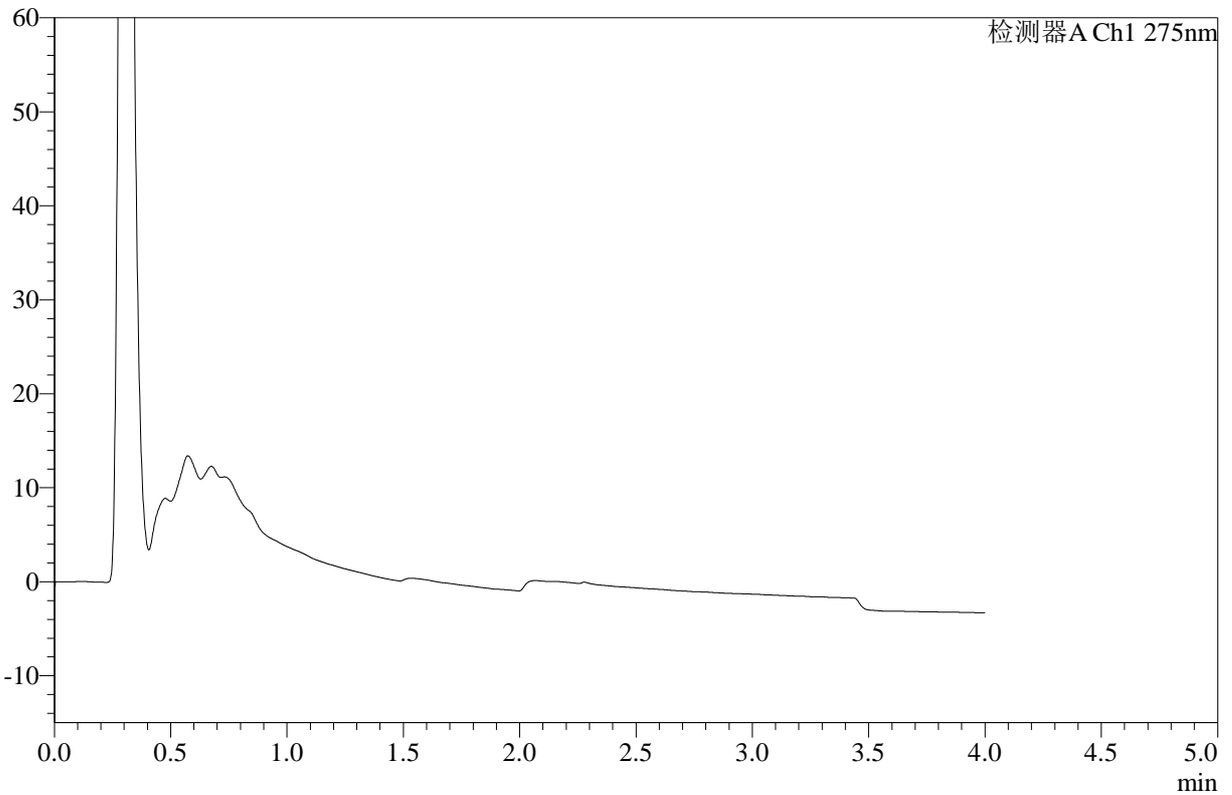
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-337-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:13:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



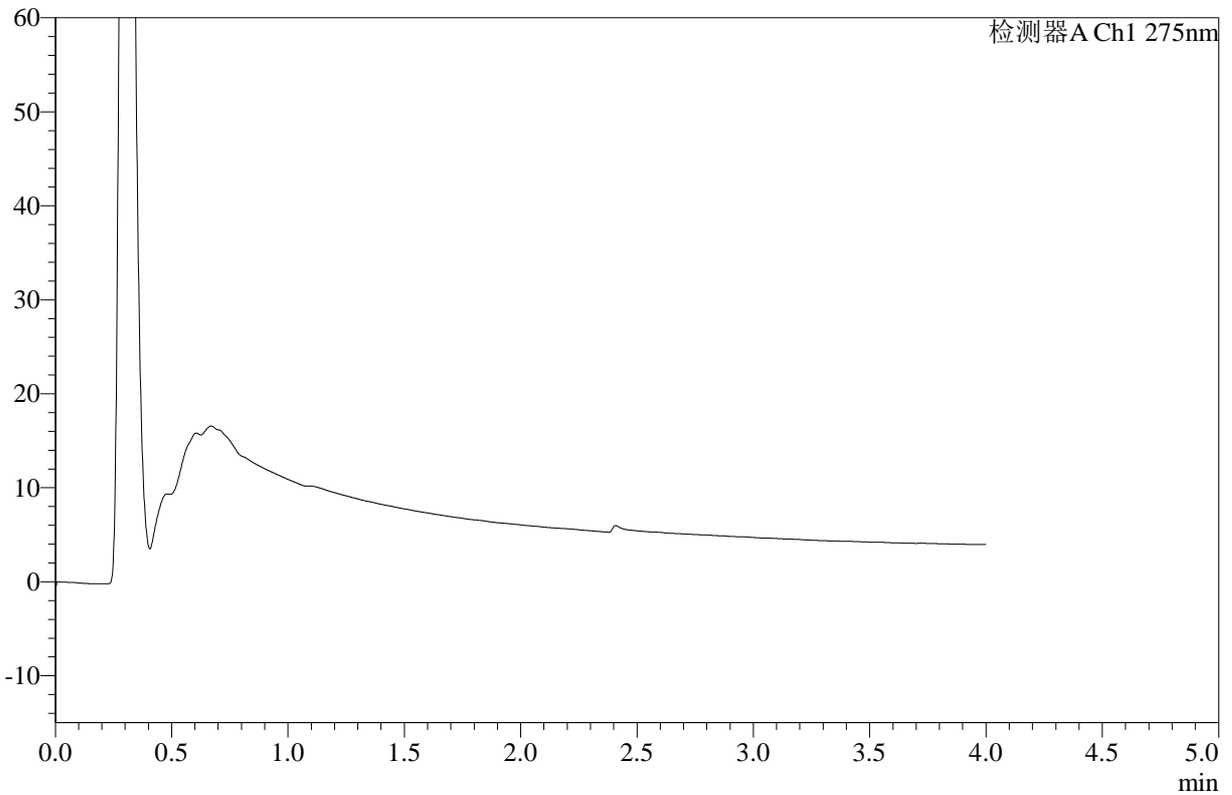
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-338-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvttingting  
 进样时间 : 2025/08/12 15:17:42      处理者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



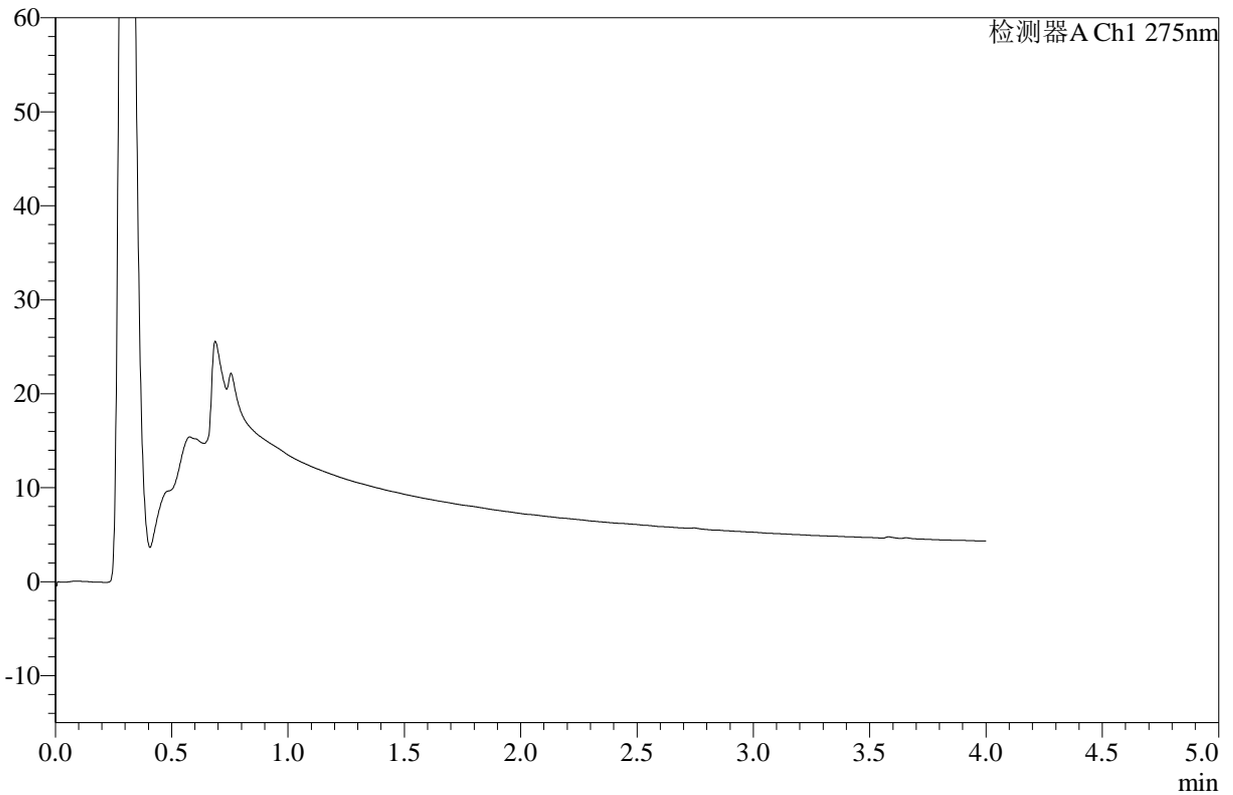
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-339-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/12 15:22:06      实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:45      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



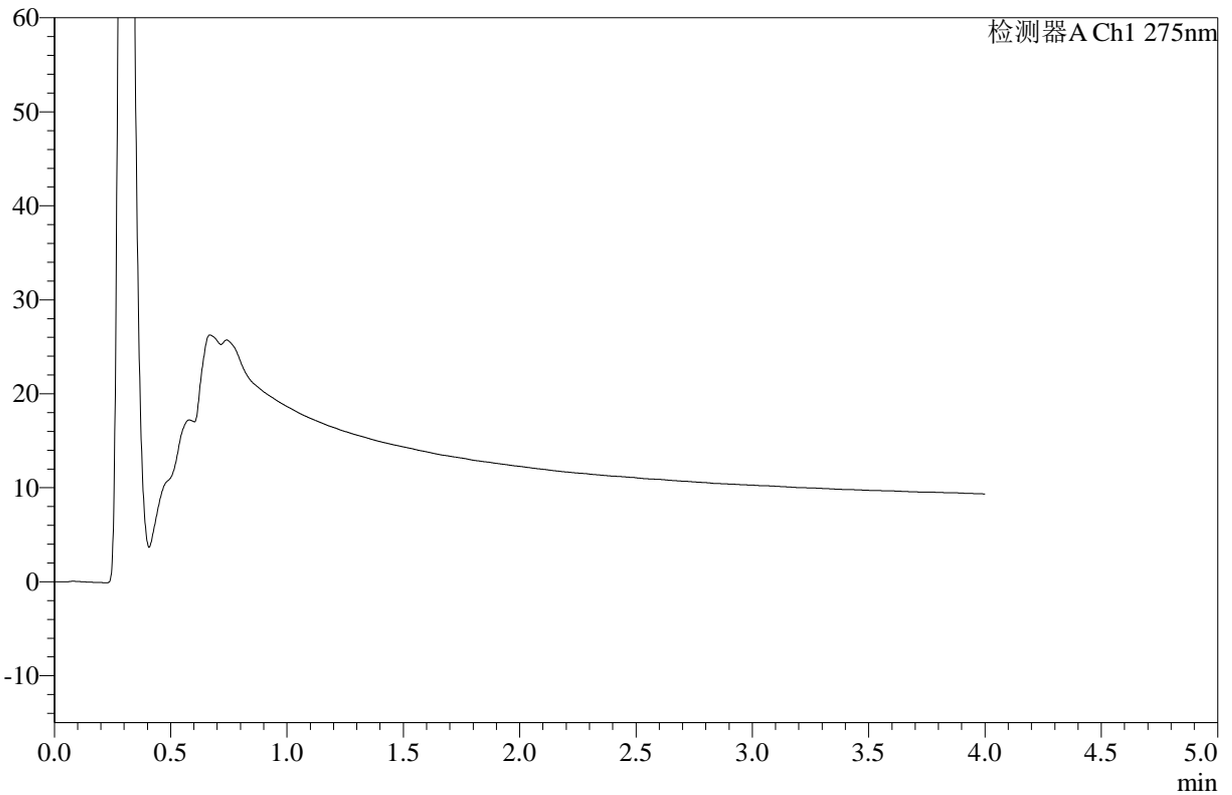
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-340-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:26:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



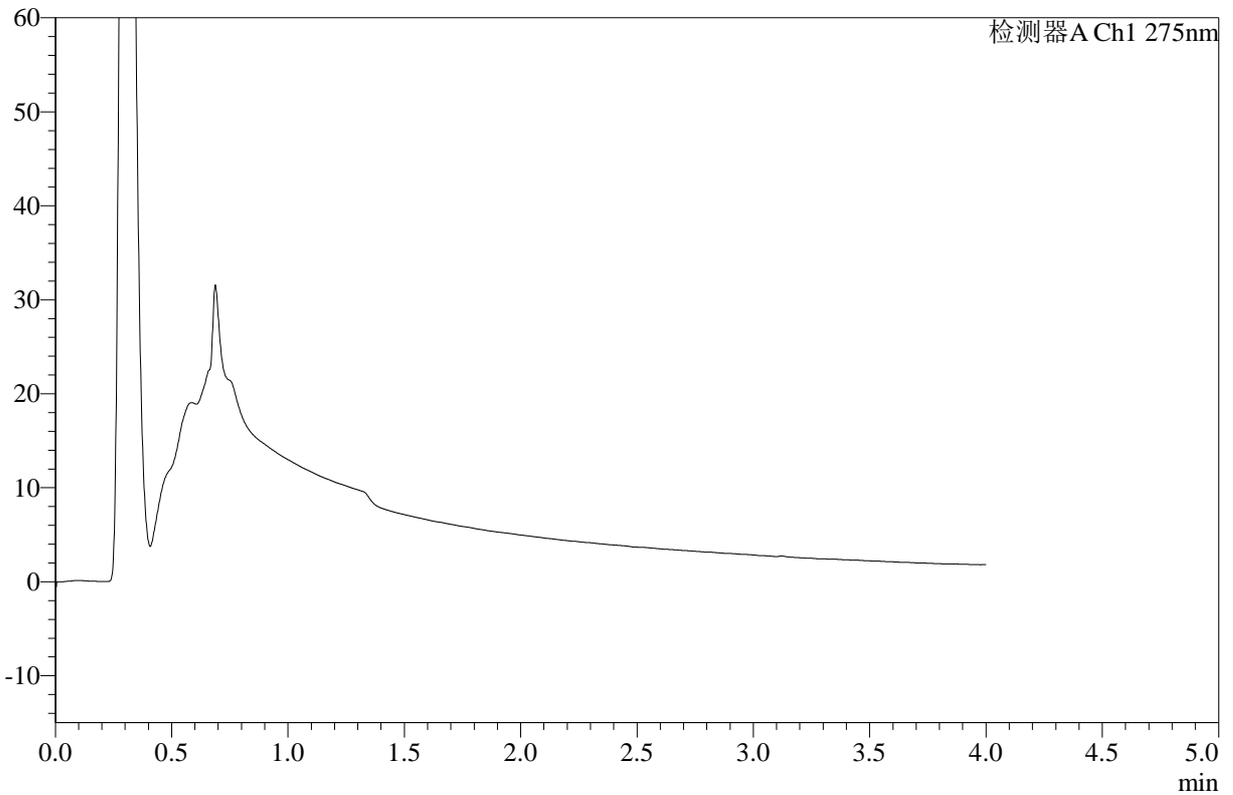
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-341-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:30:54      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:50      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



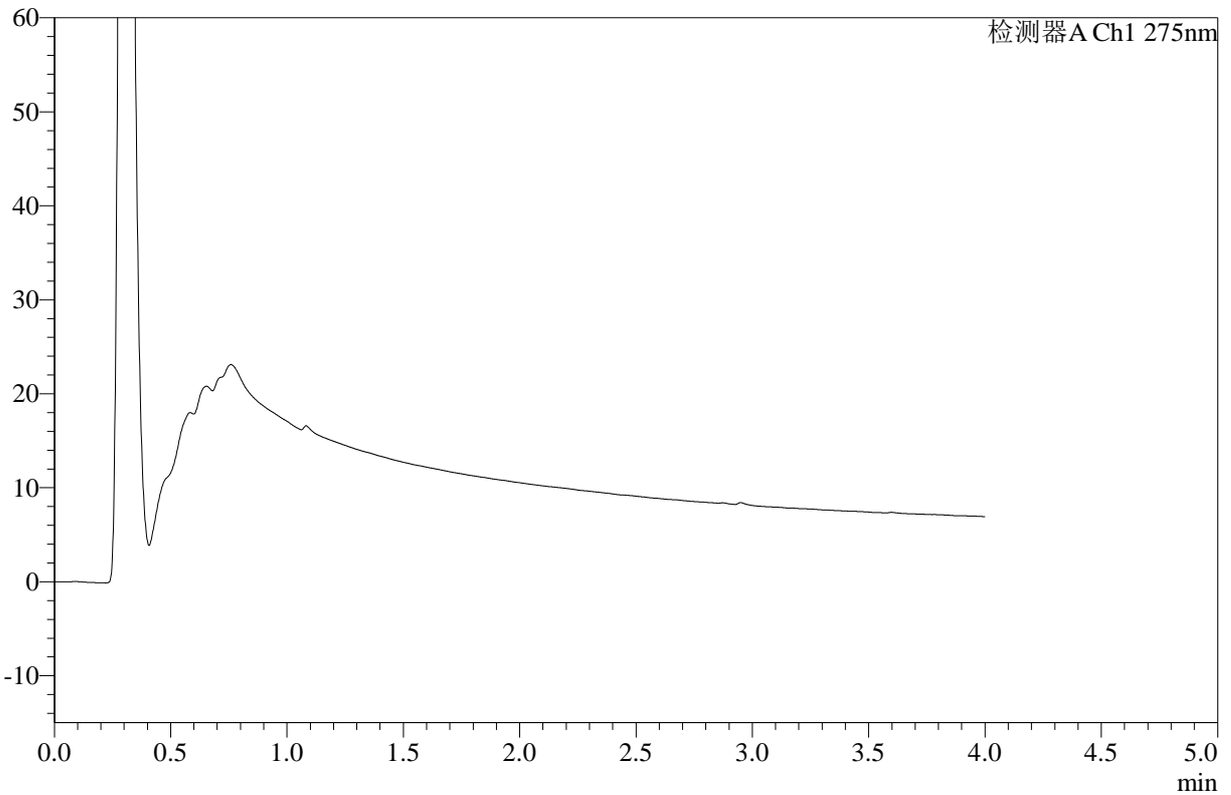
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-342-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:35:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



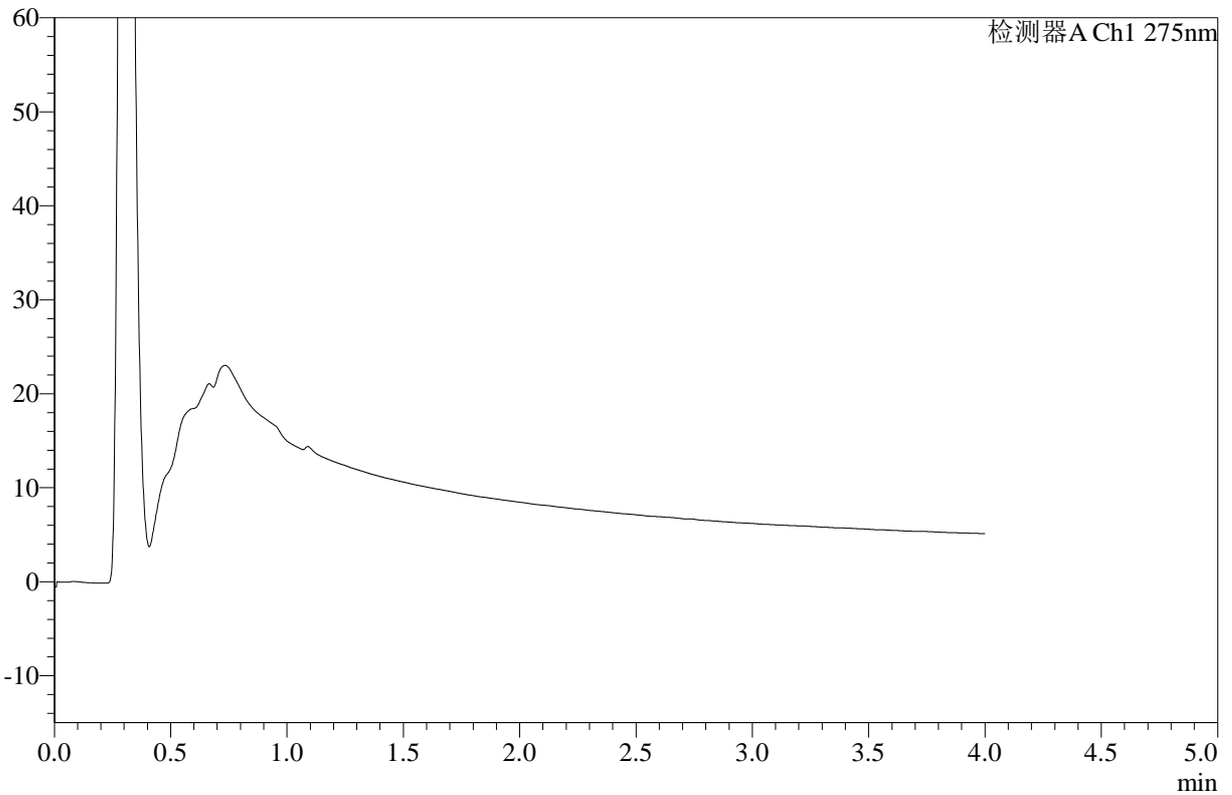
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-343-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:39:42      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



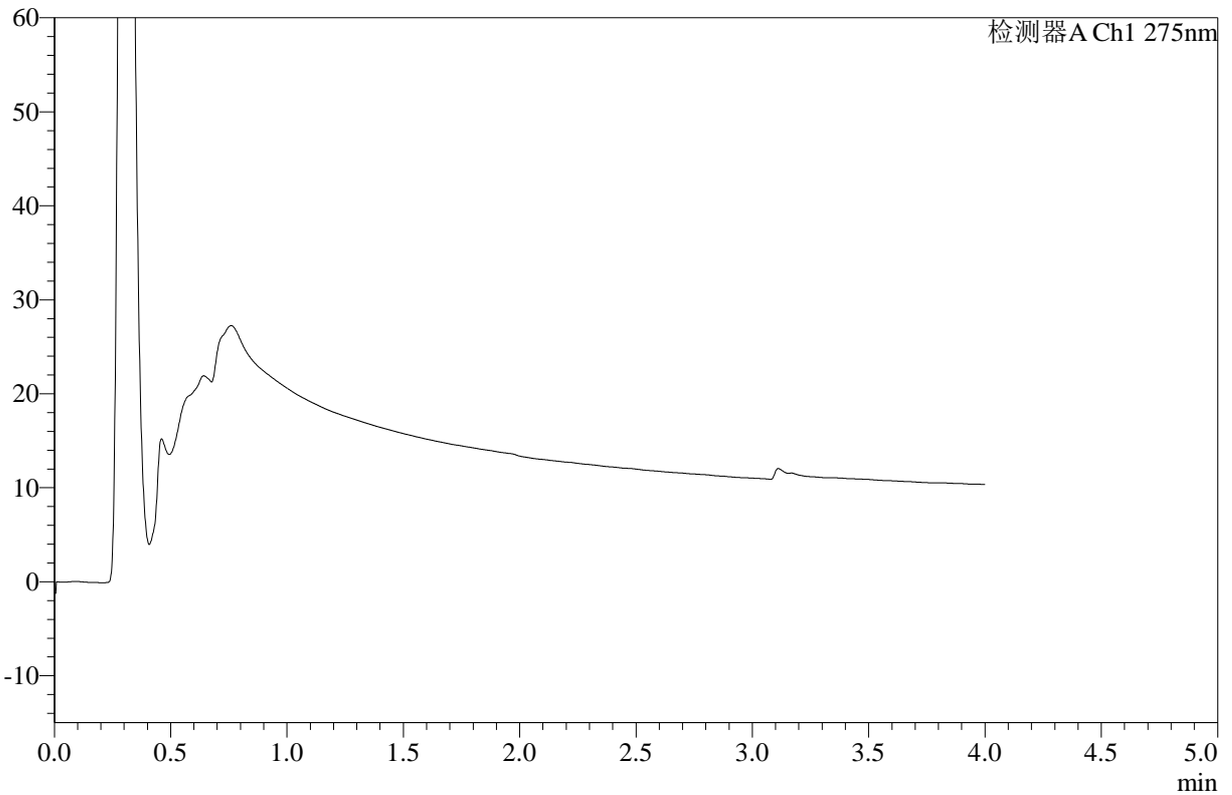
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-344-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:44:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:29:59      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



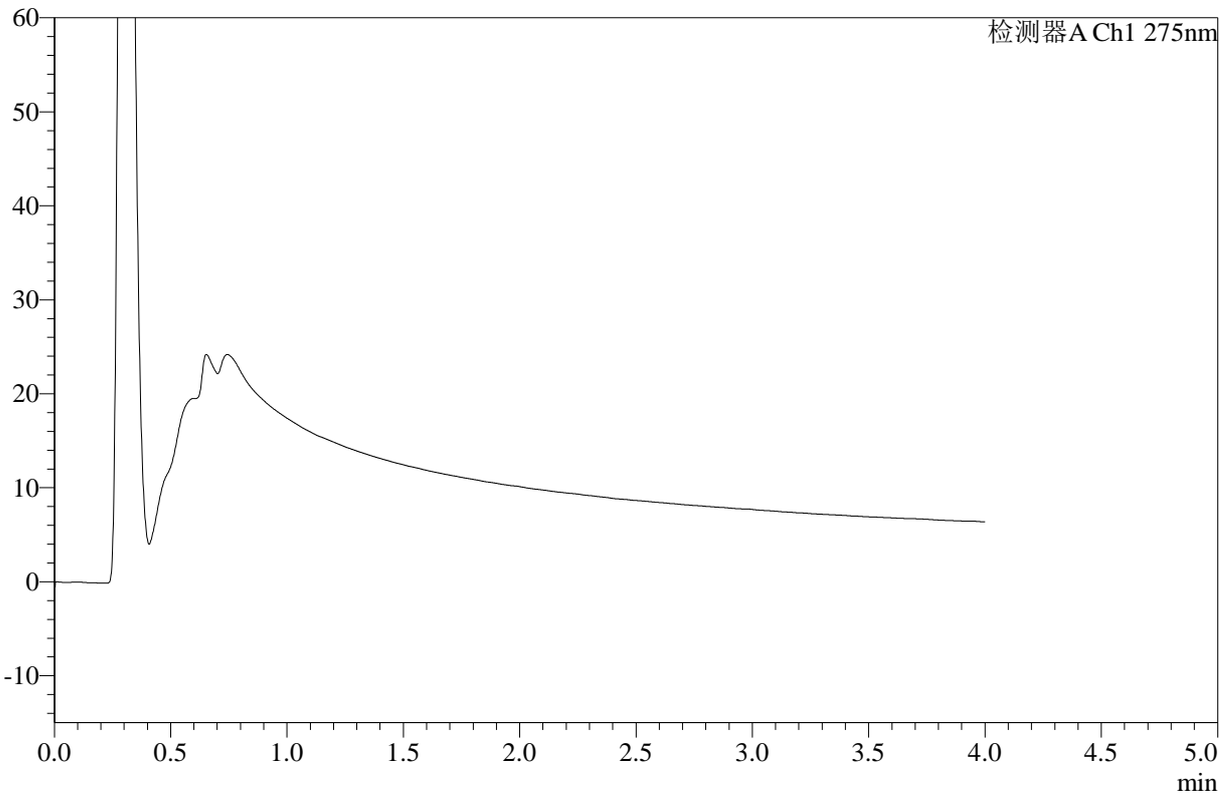
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-345-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvttingting  
 进样时间 : 2025/08/12 15:48:29      处理者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



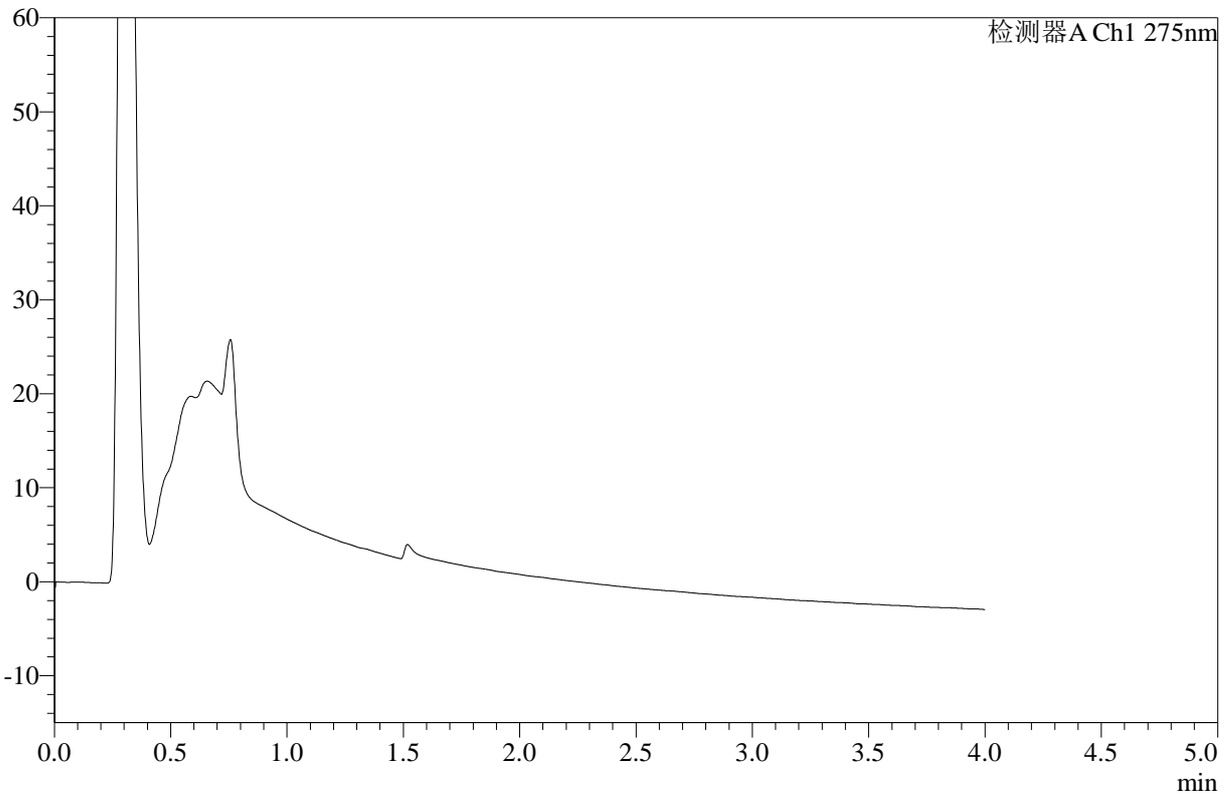
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-346-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 15:52:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:04      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



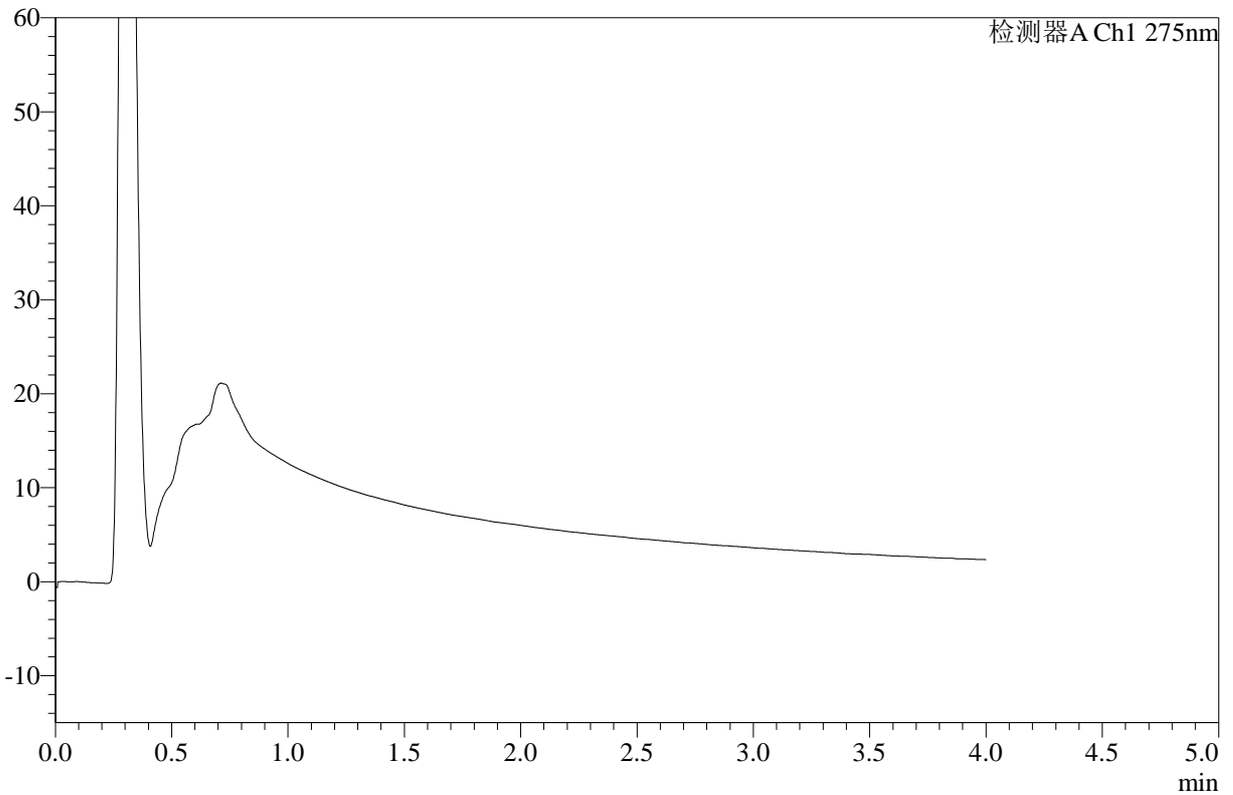
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-347-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 15:57:18      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



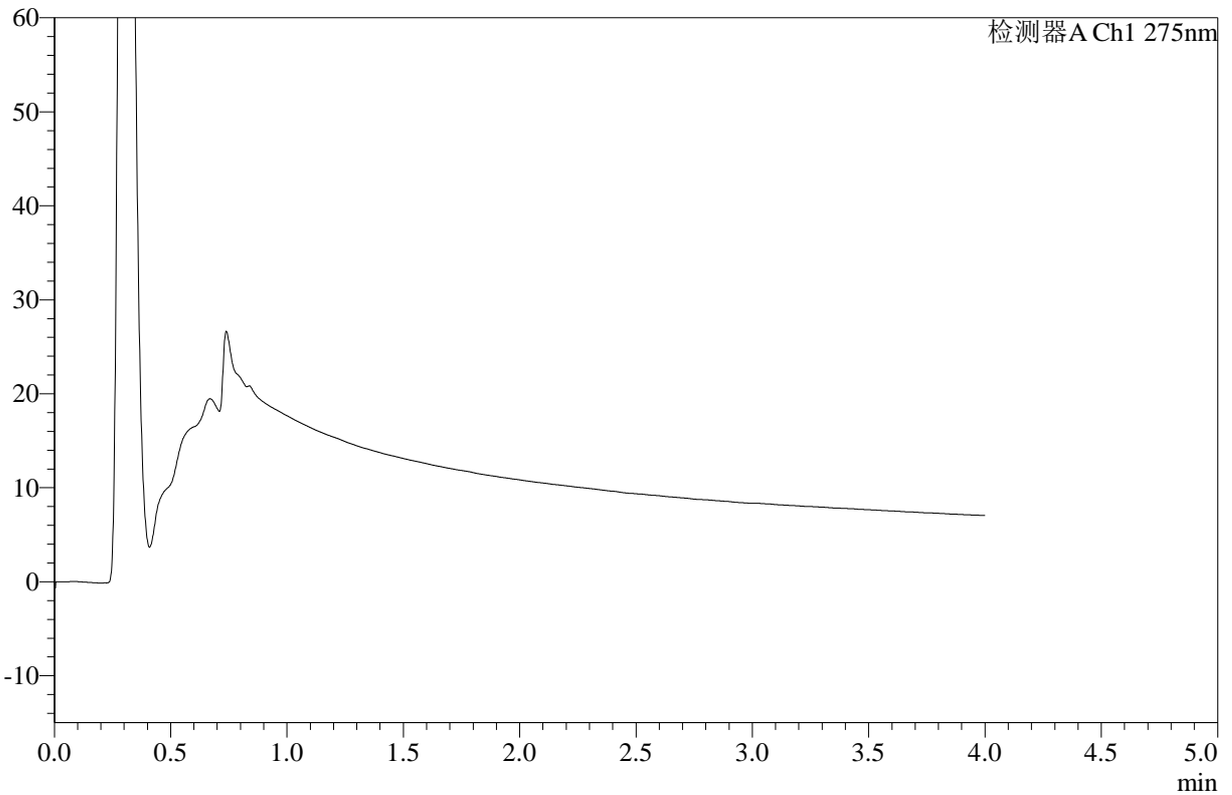
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-348-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:01:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



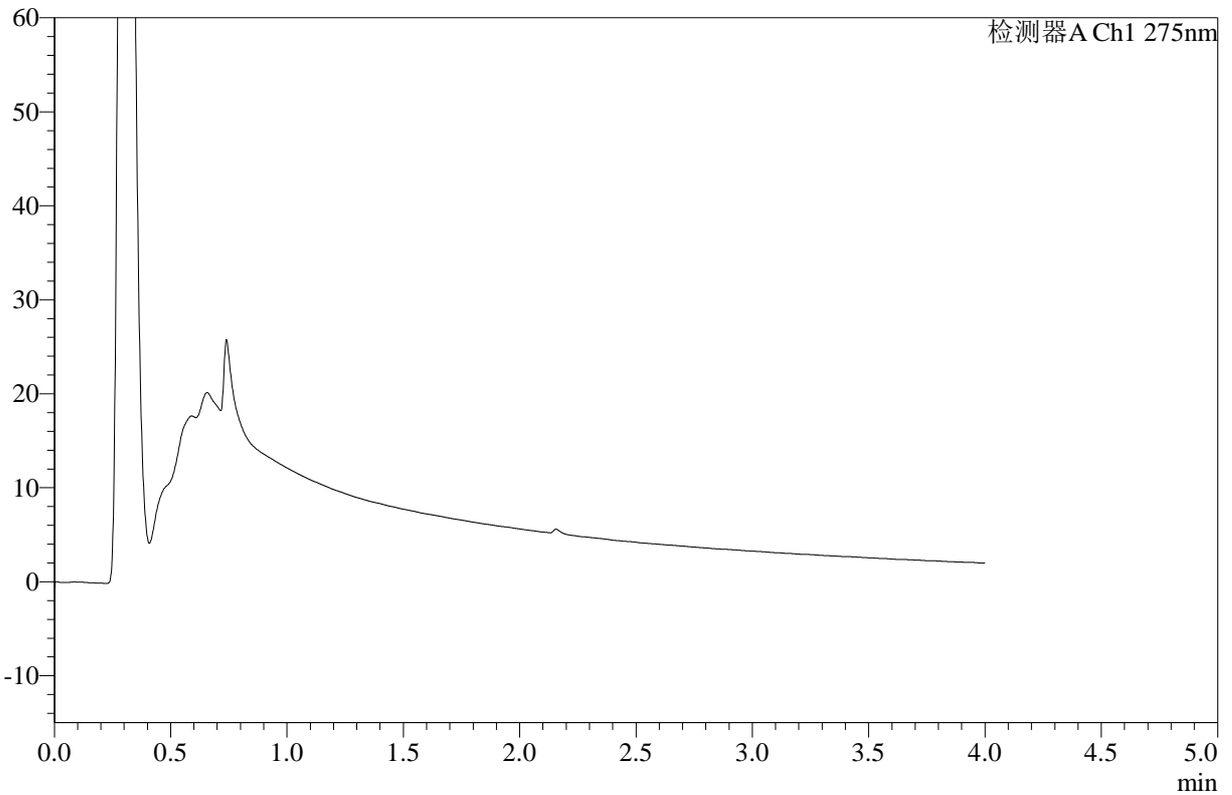
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-349-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:06:07      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:13      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



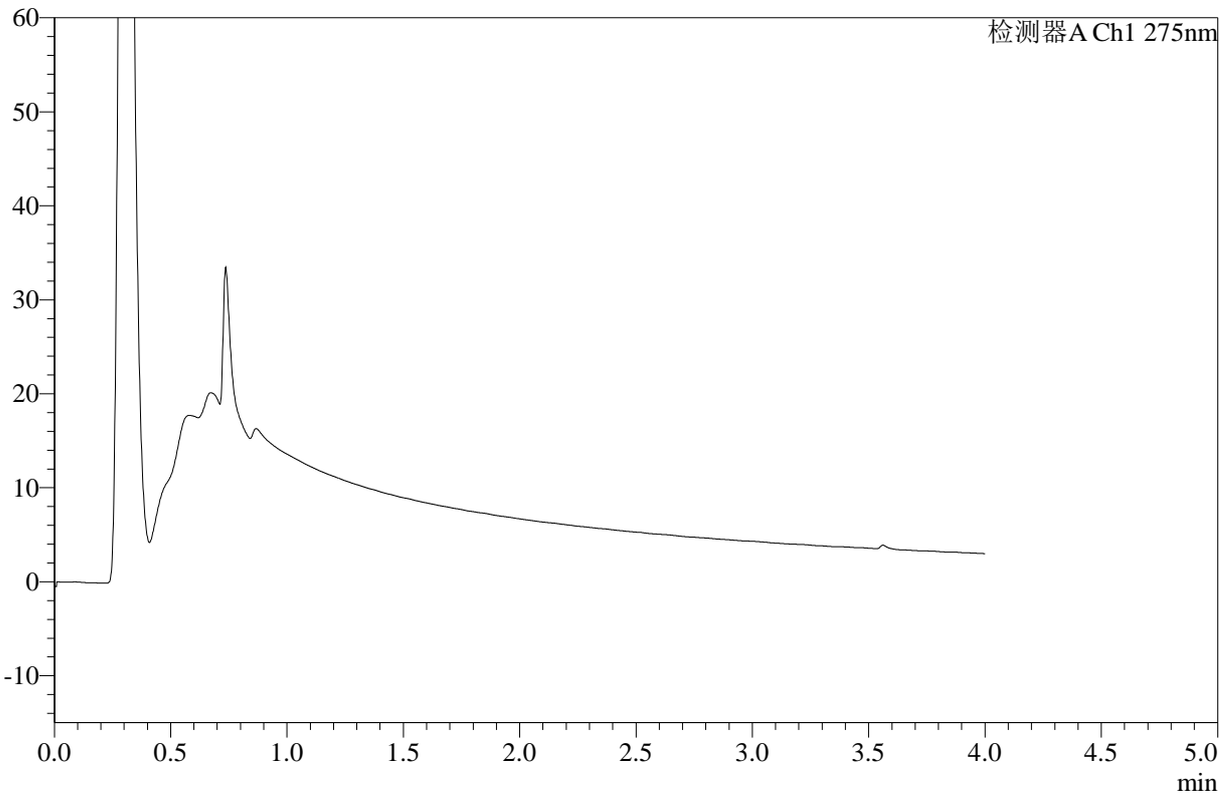
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-350-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/12 16:10:31      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



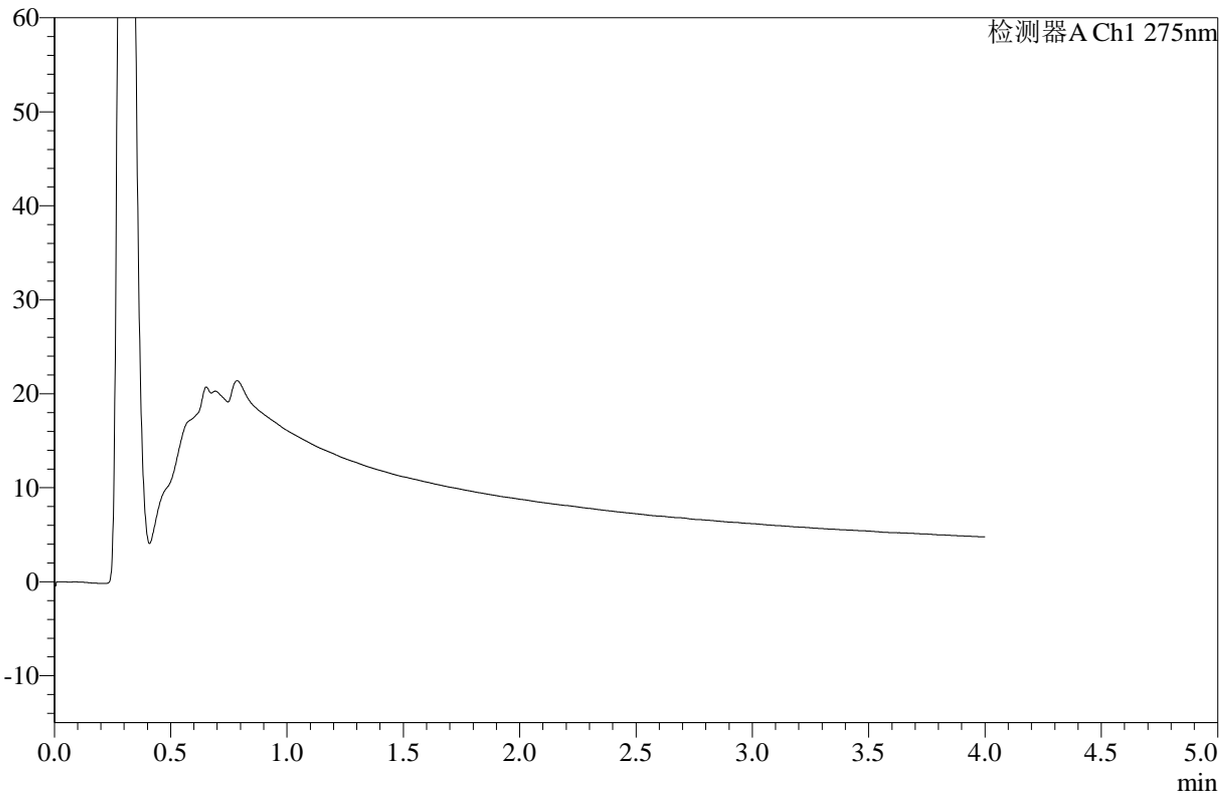
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-351-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:14:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:19      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



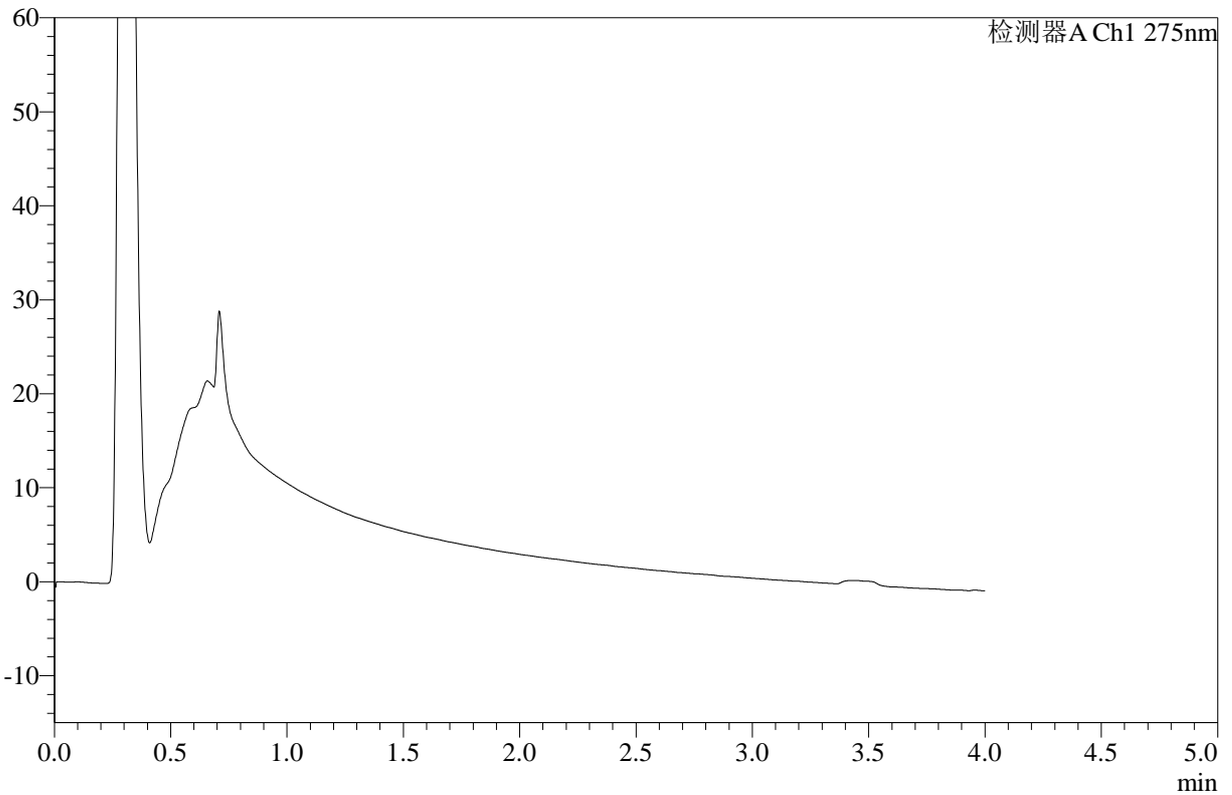
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-352-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/12 16:19:19      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



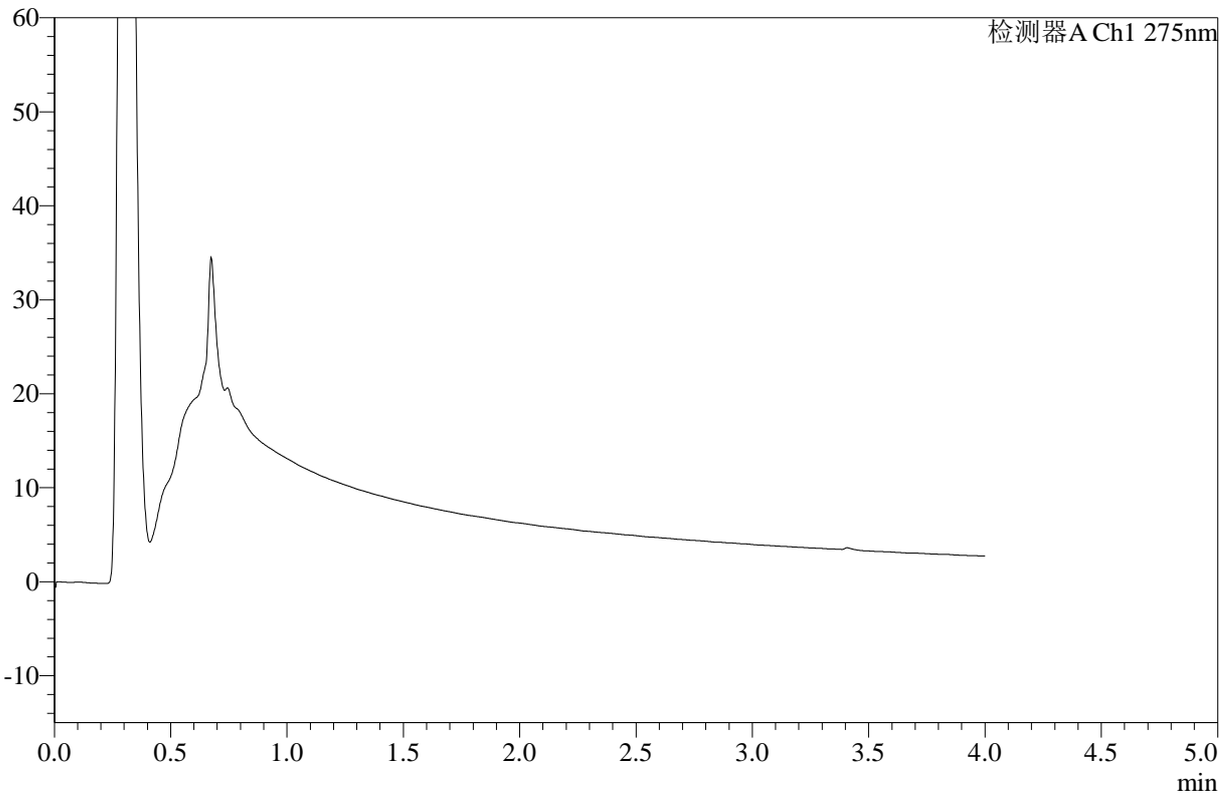
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-353-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:23:44      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



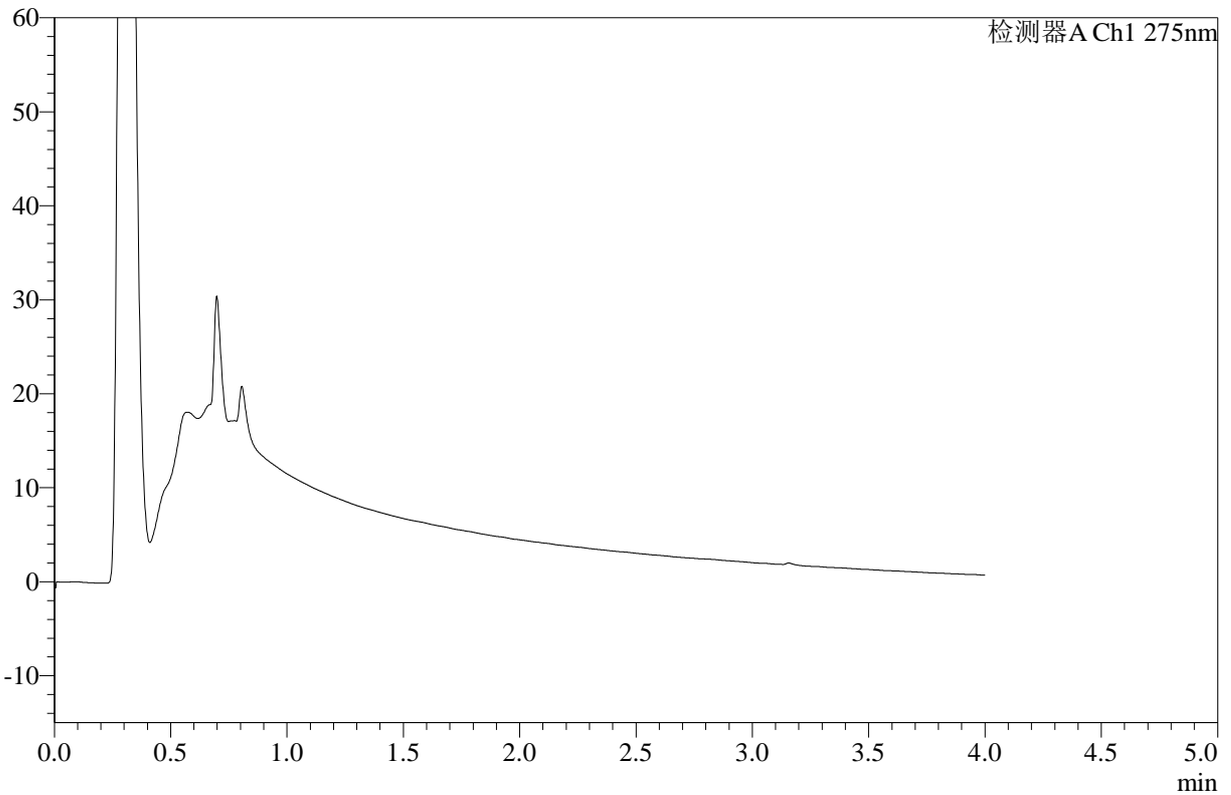
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-354-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:28:09      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



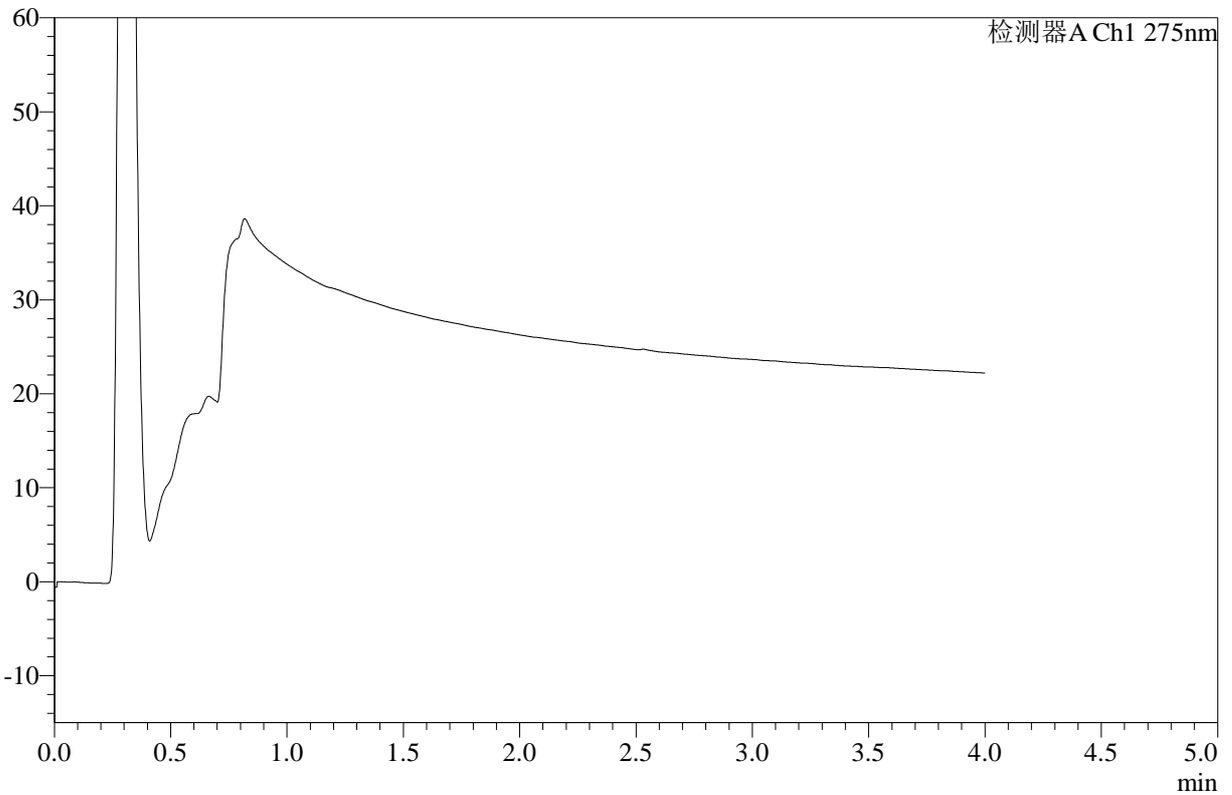
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-355-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvttingting  
 进样时间 : 2025/08/12 16:32:33      处理者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



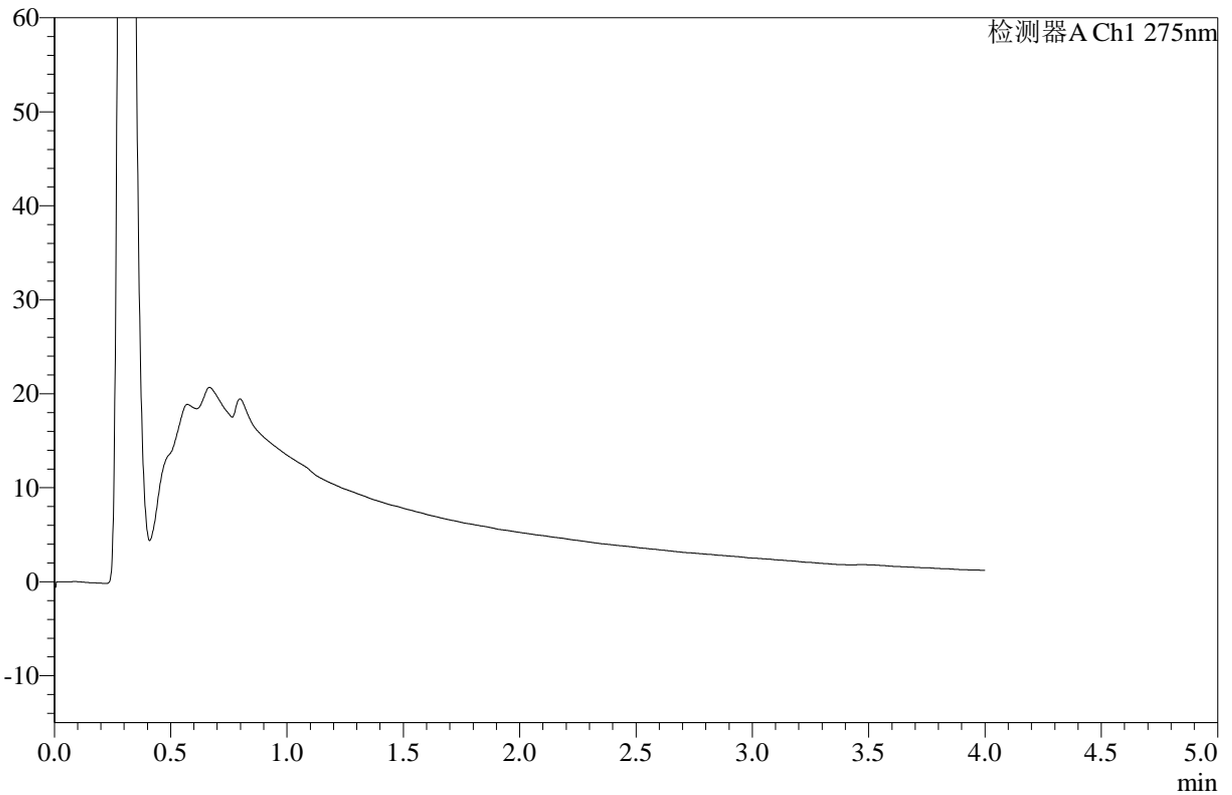
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-356-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:36:59      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:34      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



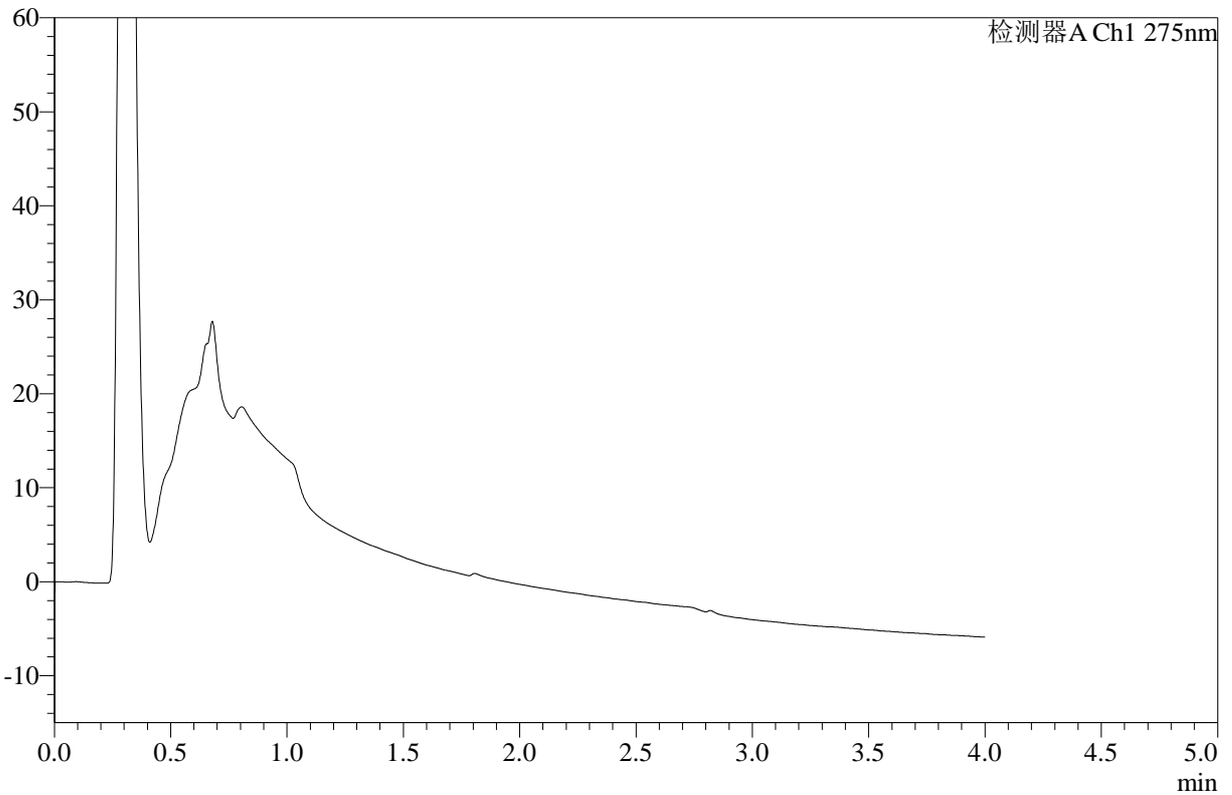
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-357-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.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 16:41:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:37      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



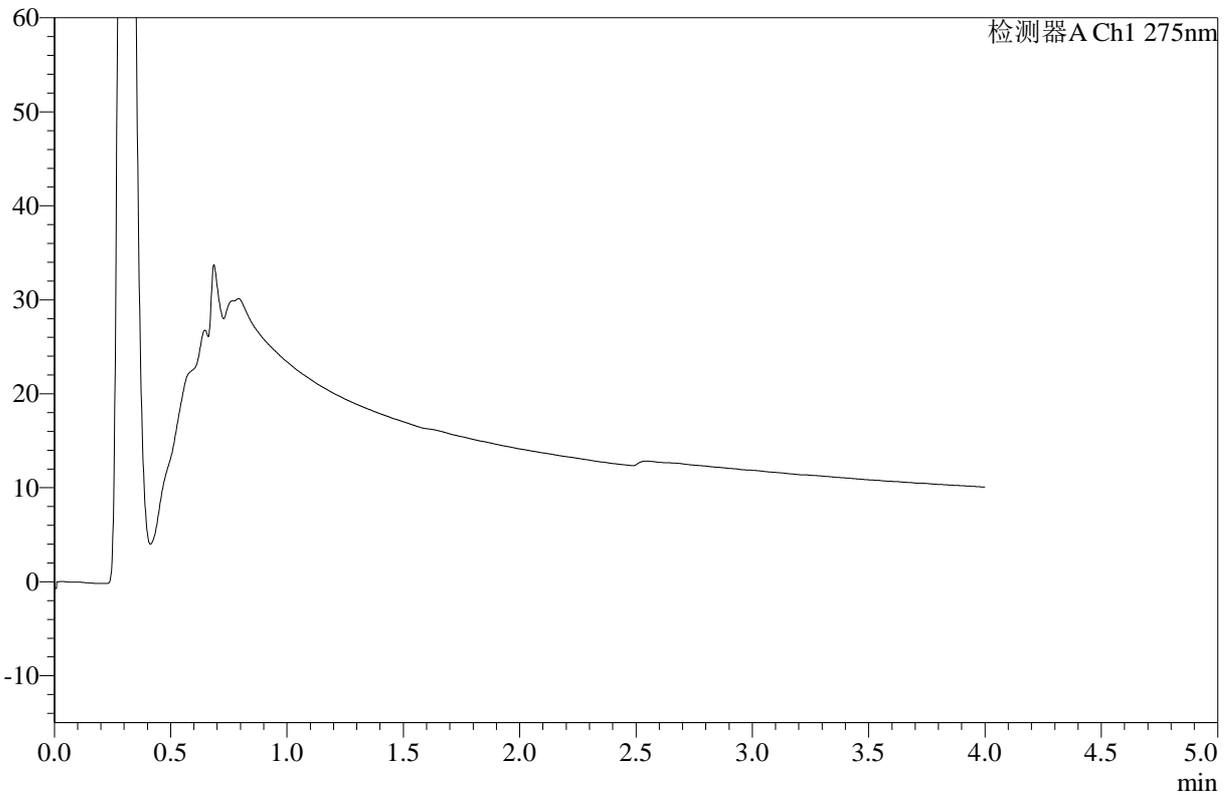
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-358-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:45:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:40      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



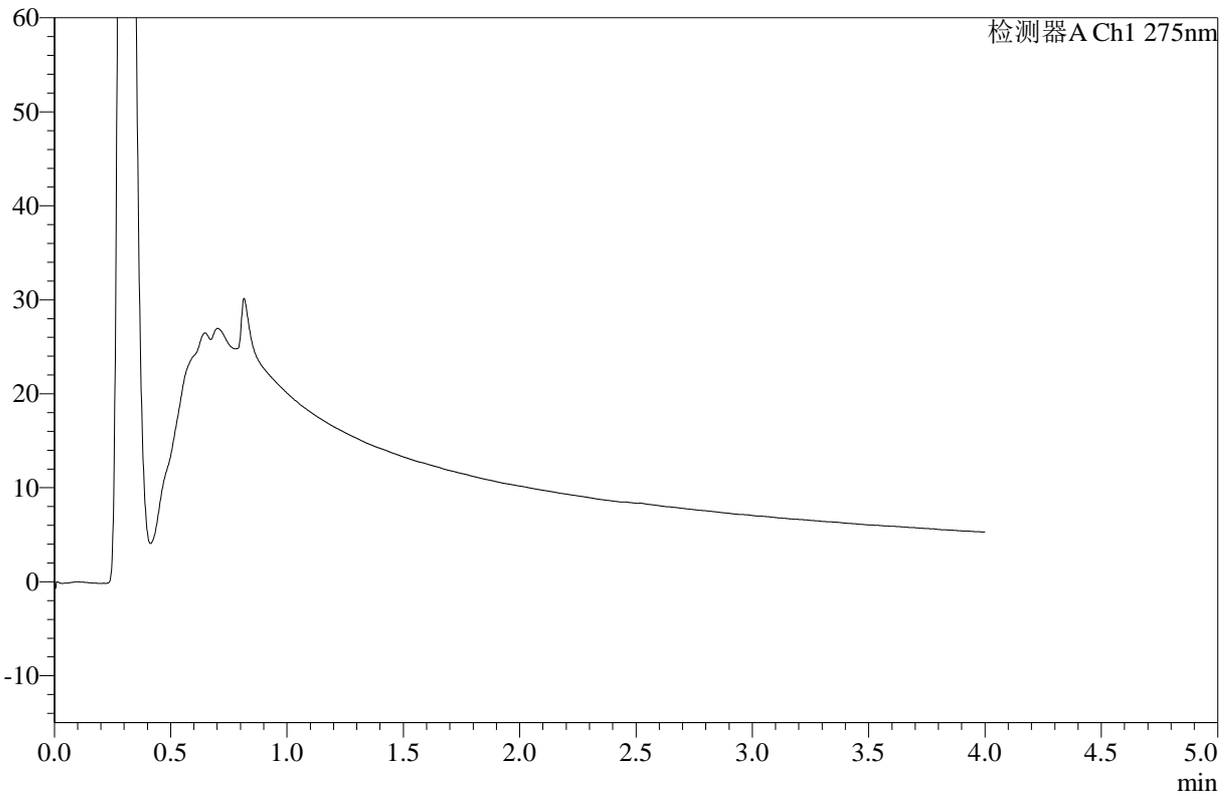
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-359-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:50:12      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



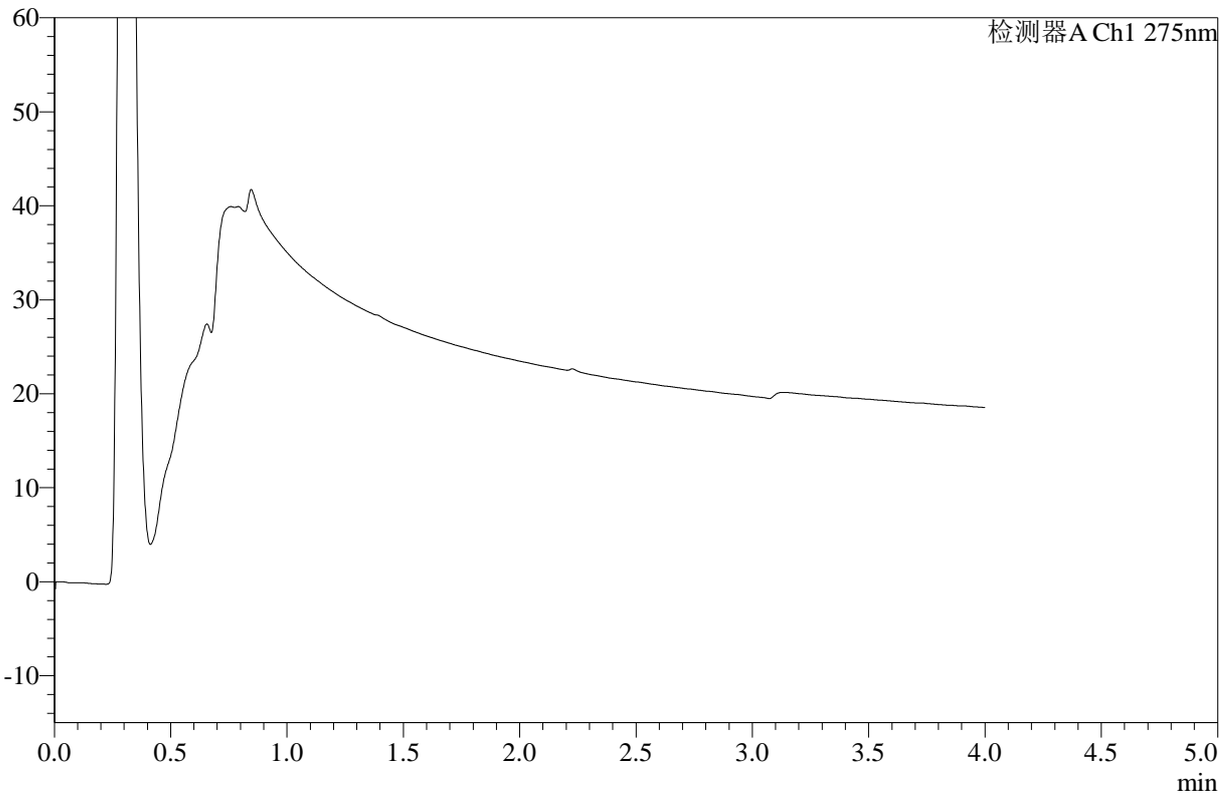
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-360-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 16:54:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



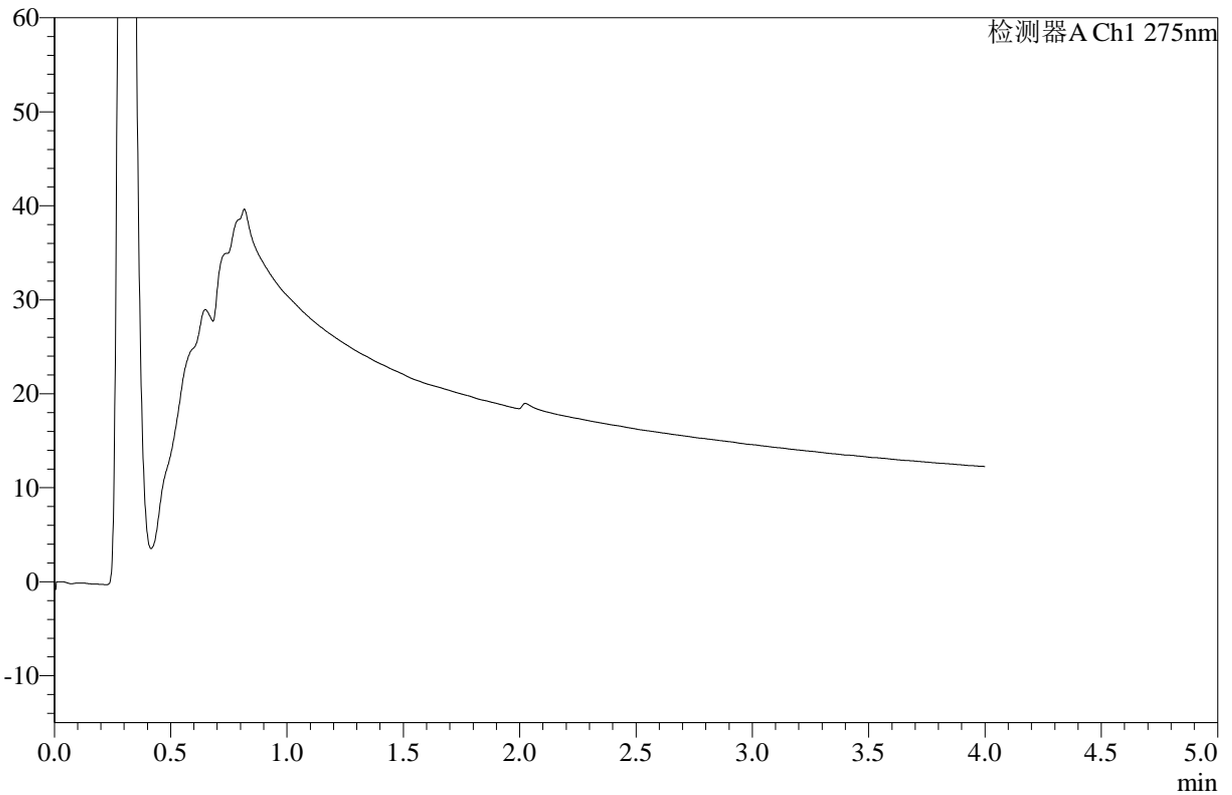
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-361-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/12 16:59:01      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



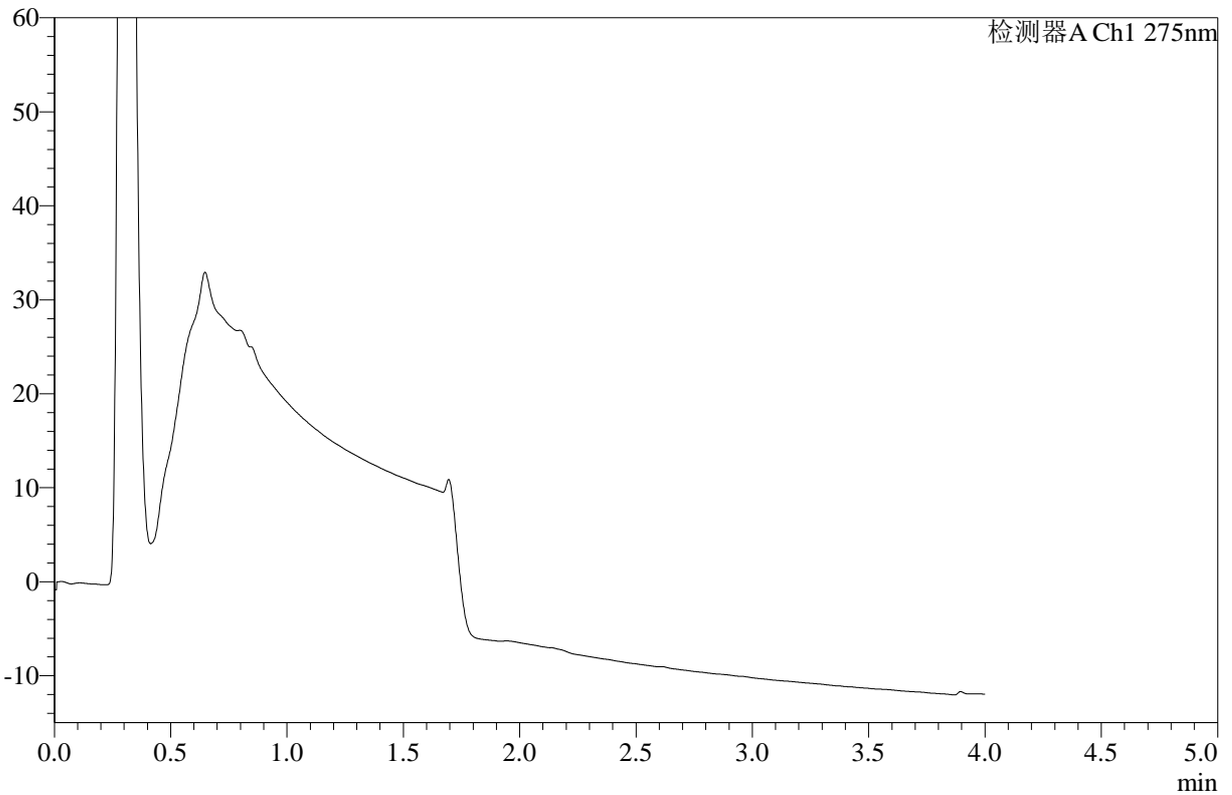
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-362-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 17:03:25      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



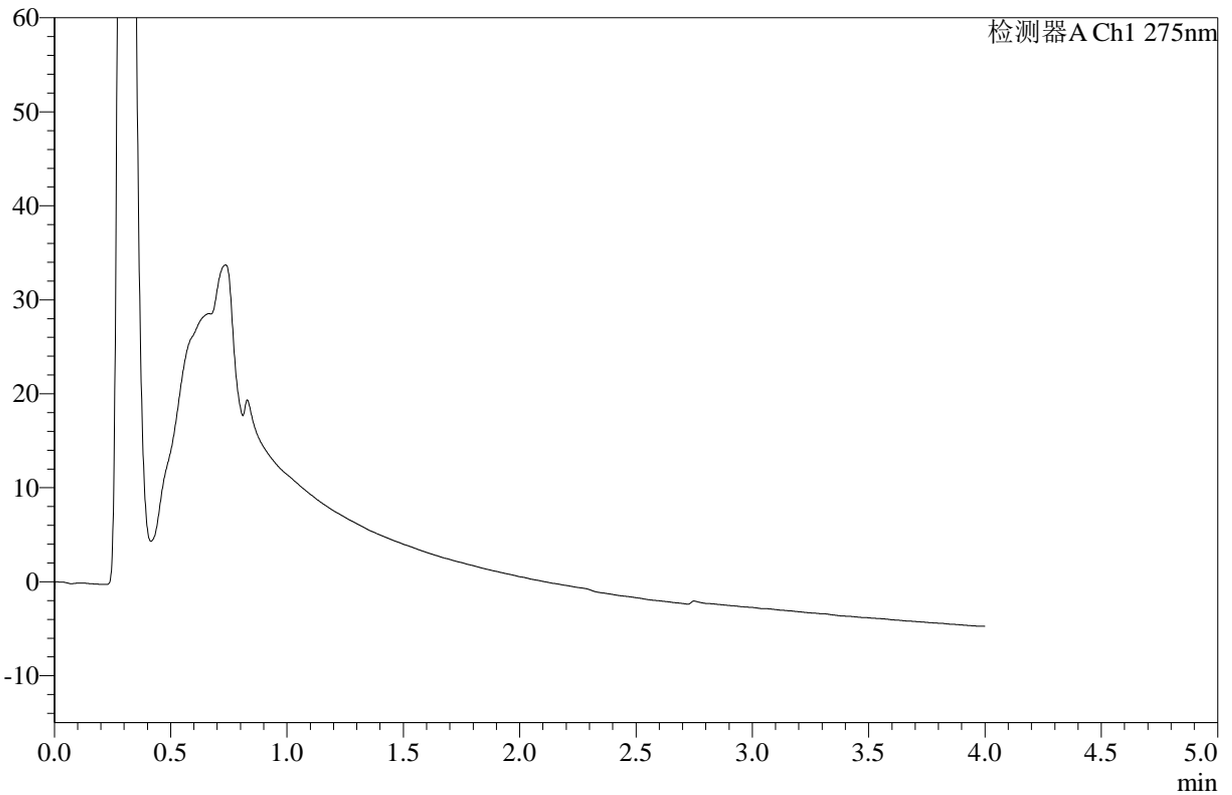
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-363-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 17:07:50      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



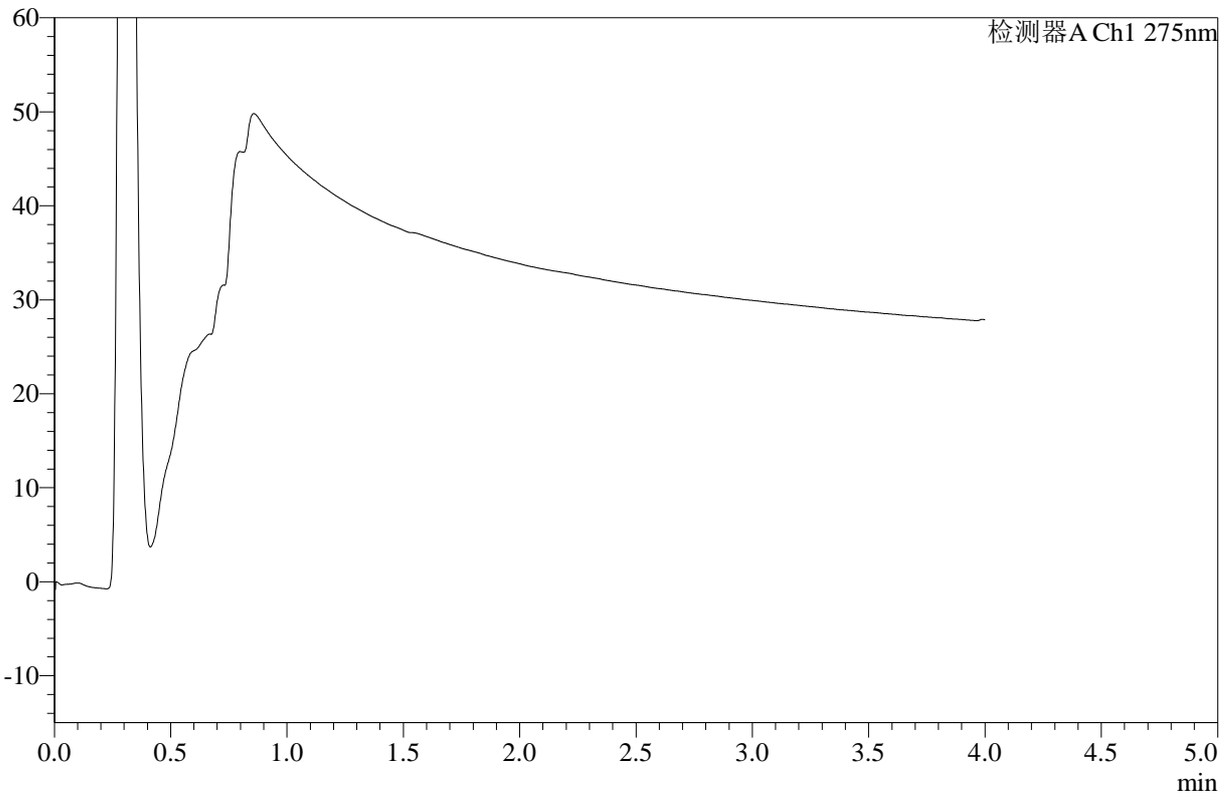
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-364-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间 : 2025/08/12 17:12:14      处理者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



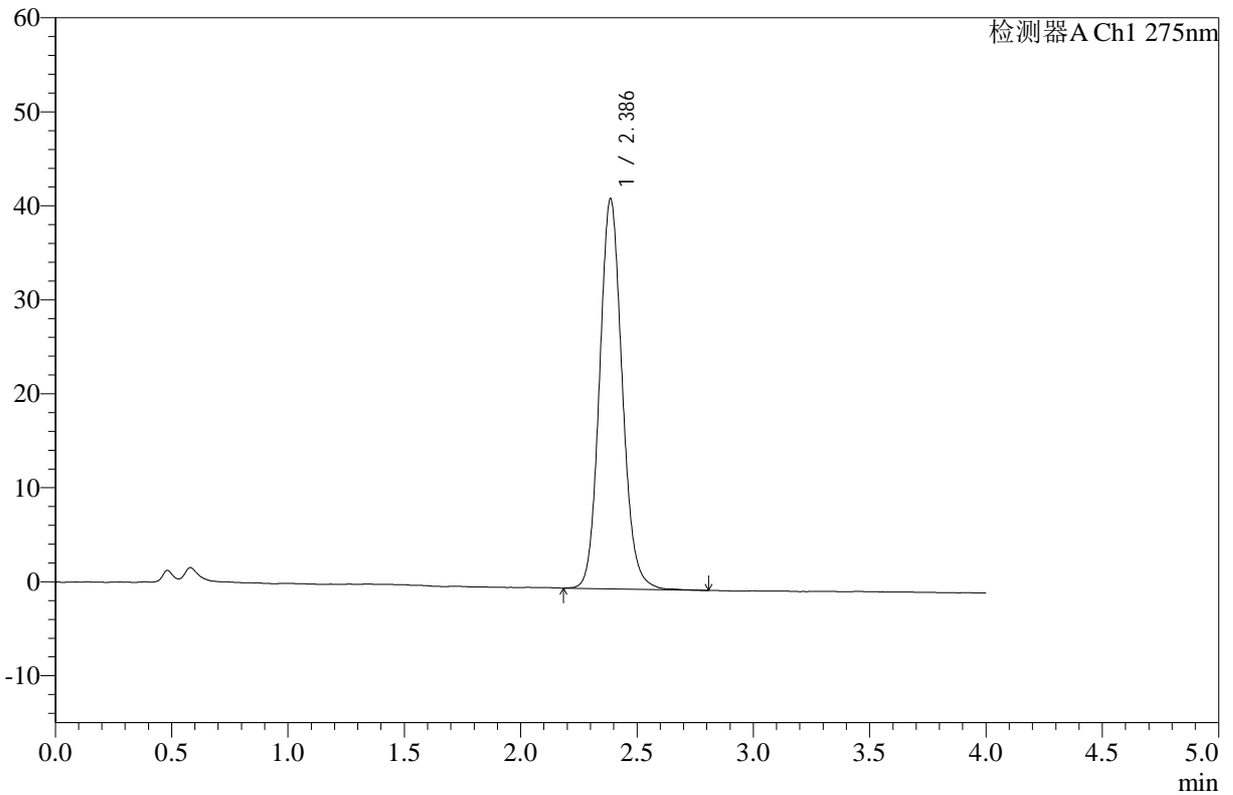
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-32/25-367-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 17:40:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:30:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	281919	41458	100.000	2933	1.111	--
总计		281919	41458	100.000			



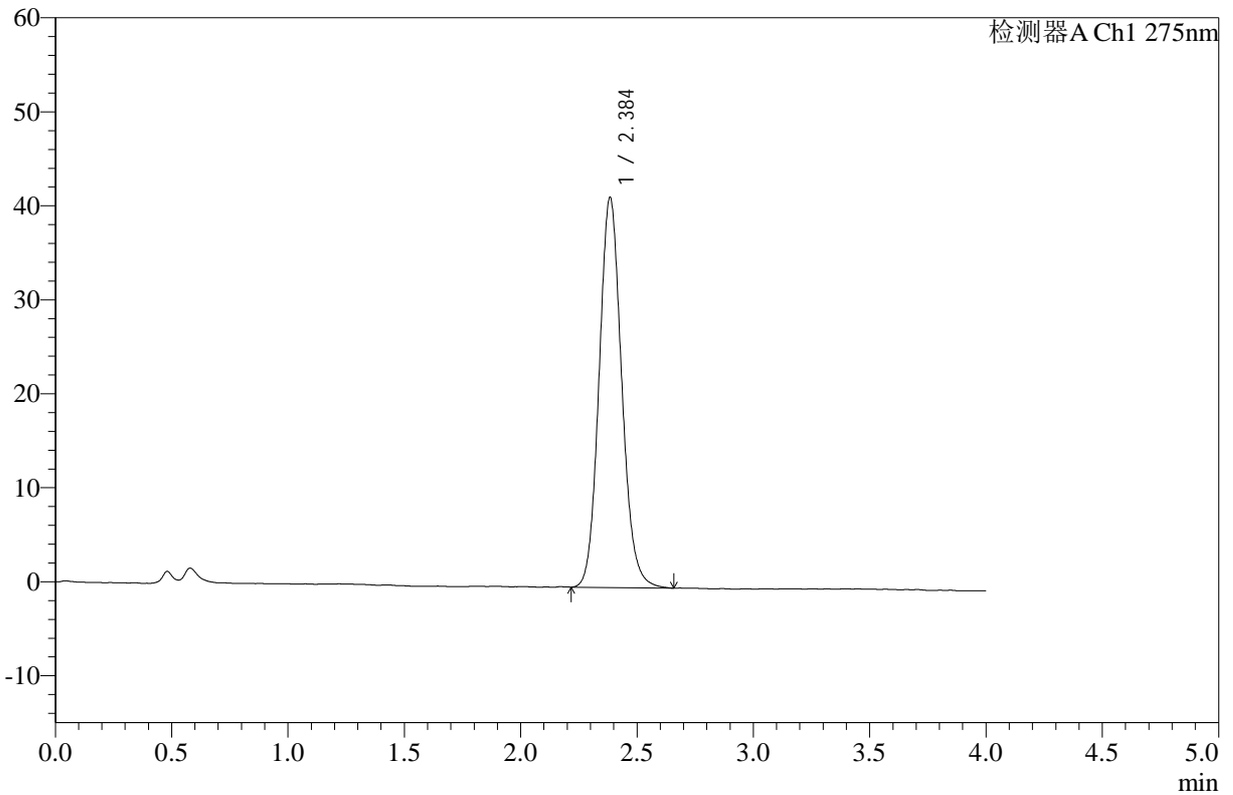
# WKL-378

## <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 - 0-32/25-368-3 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250812-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/12 17:50:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 15:31:02      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	280428	41352	100.000	2940	1.112	--
总计		280428	41352	100.000			