



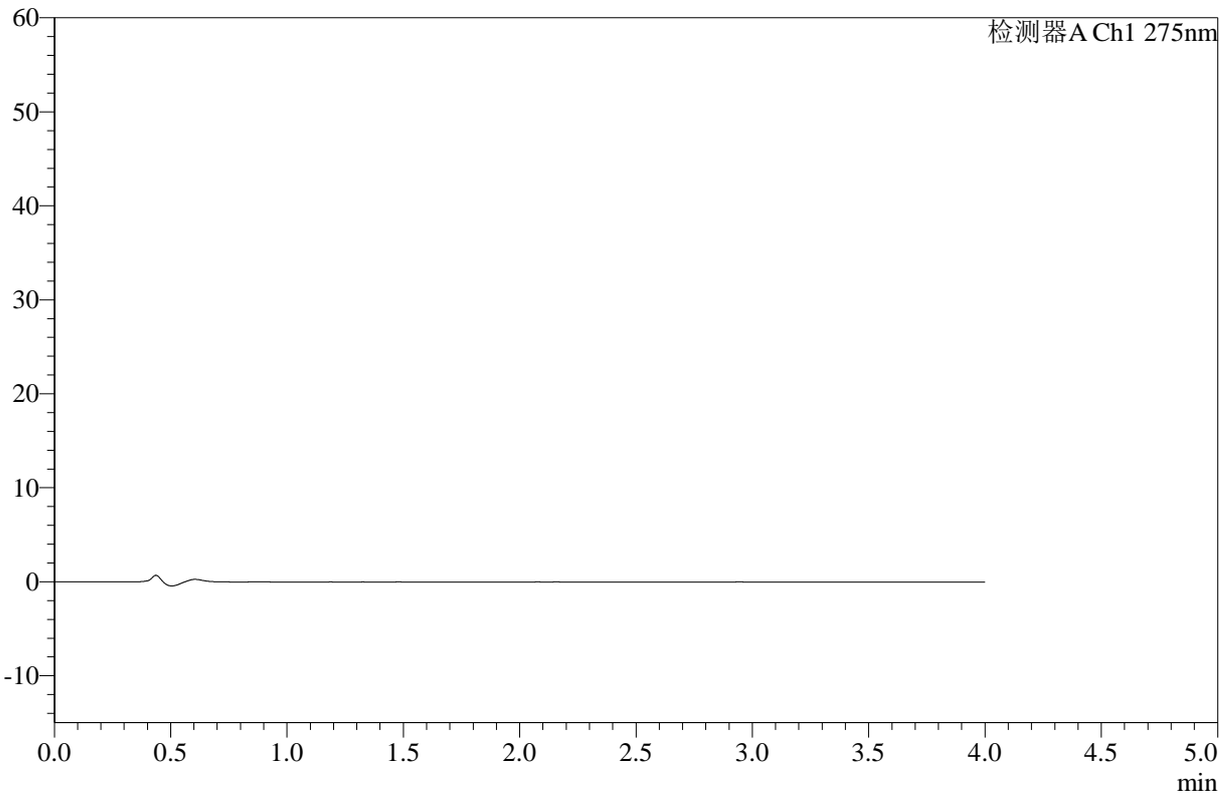
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-409-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 10:58:36      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



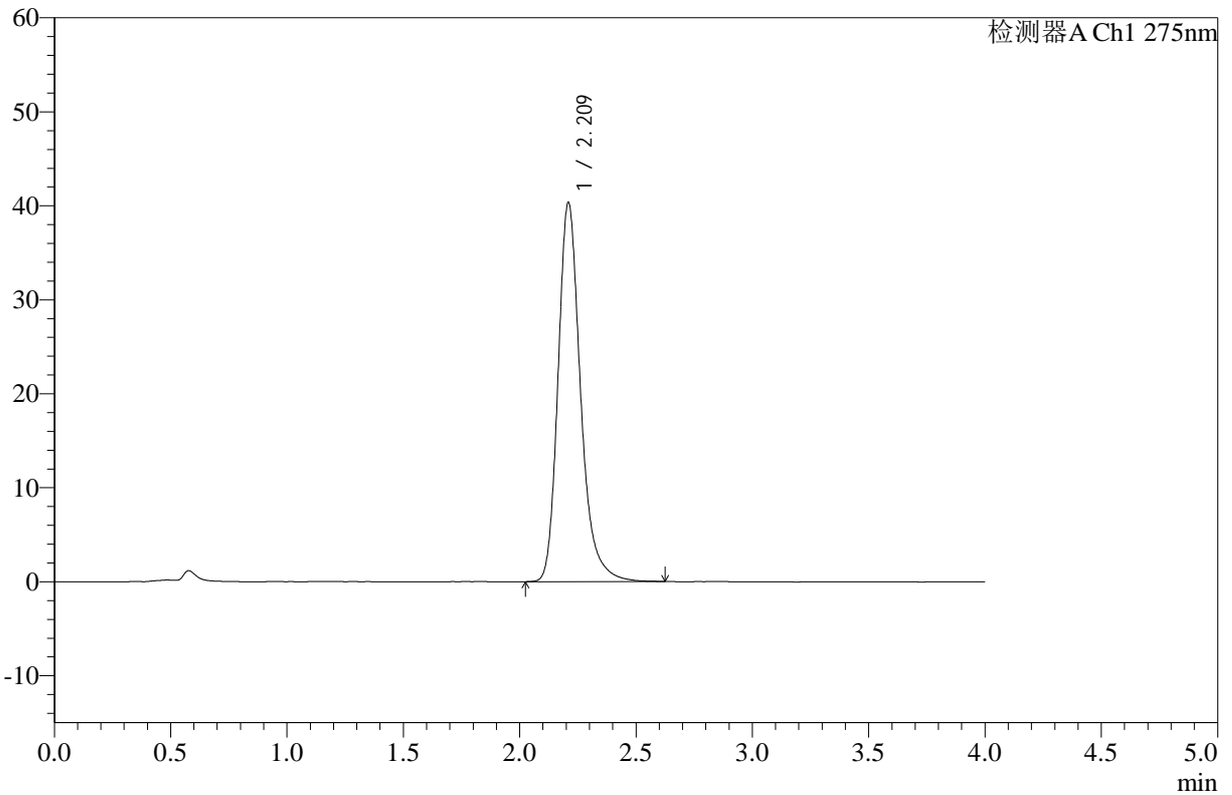
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-410-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:03:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	271773	40153	100.000	2667	1.255	--
总计		271773	40153	100.000			



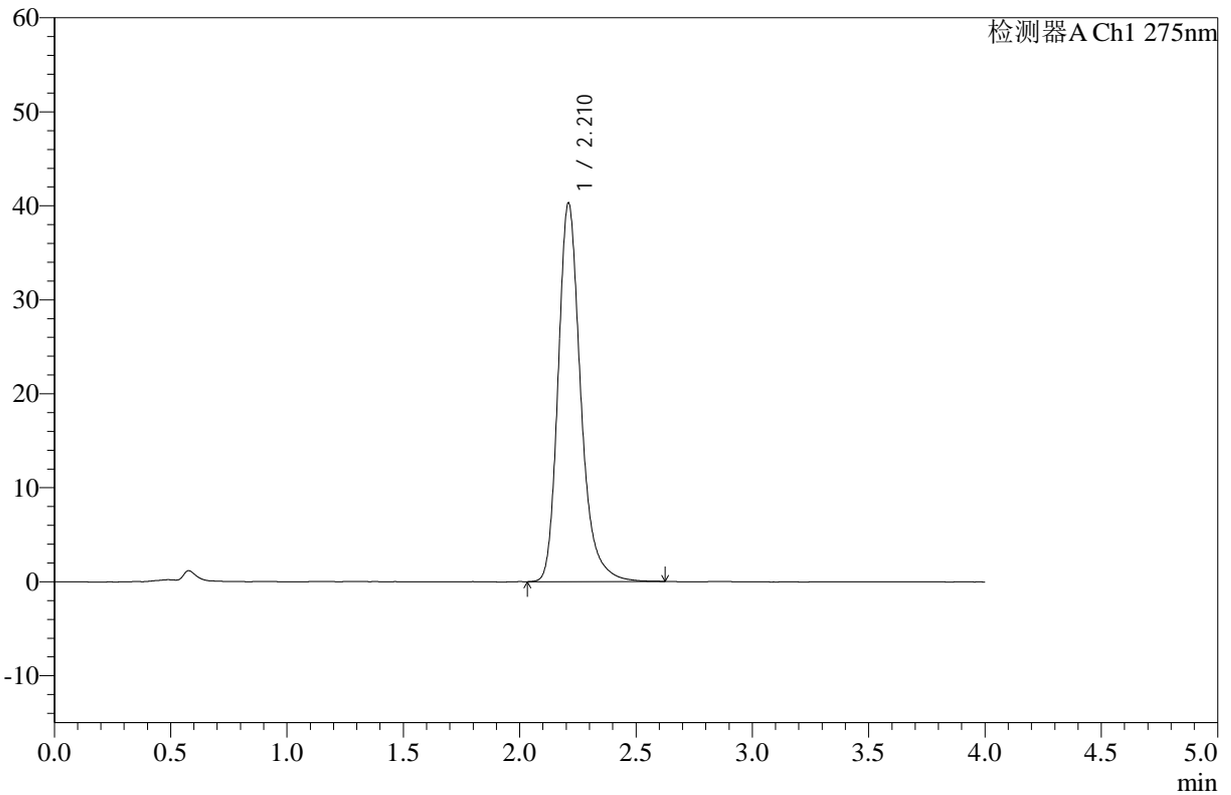
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-411-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:07:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	271476	40131	100.000	2664	1.254	--
总计		271476	40131	100.000			



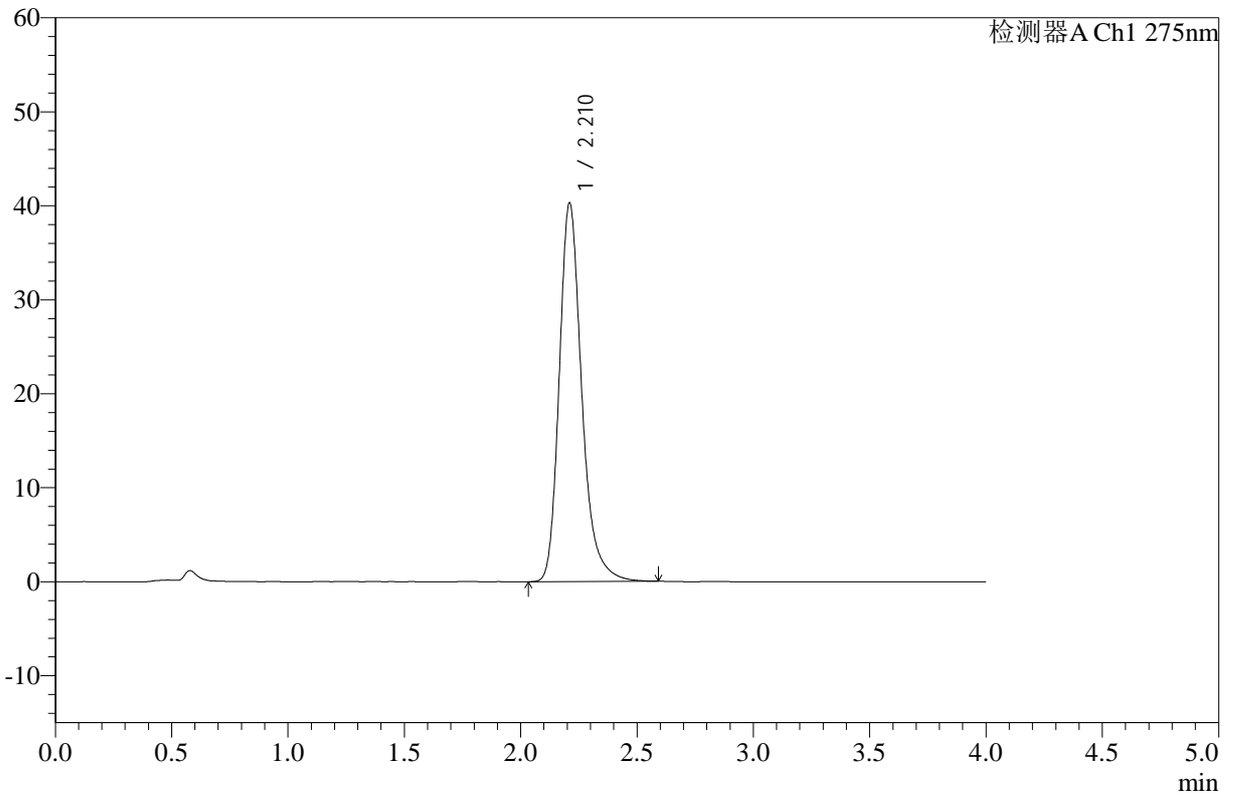
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-412-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:11:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	271704	40181	100.000	2665	1.259	--
总计		271704	40181	100.000			



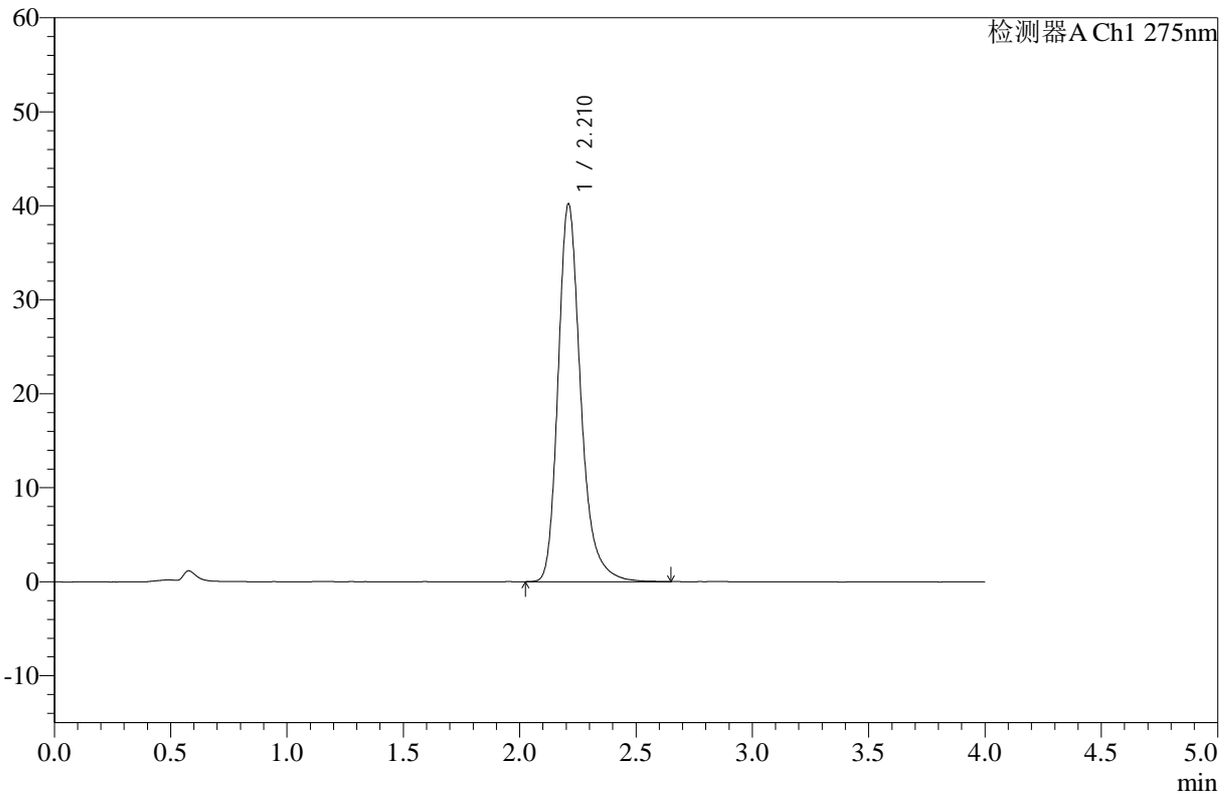
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-413-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:16:11      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:35      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	272060	40035	100.000	2653	1.264	--
总计		272060	40035	100.000			



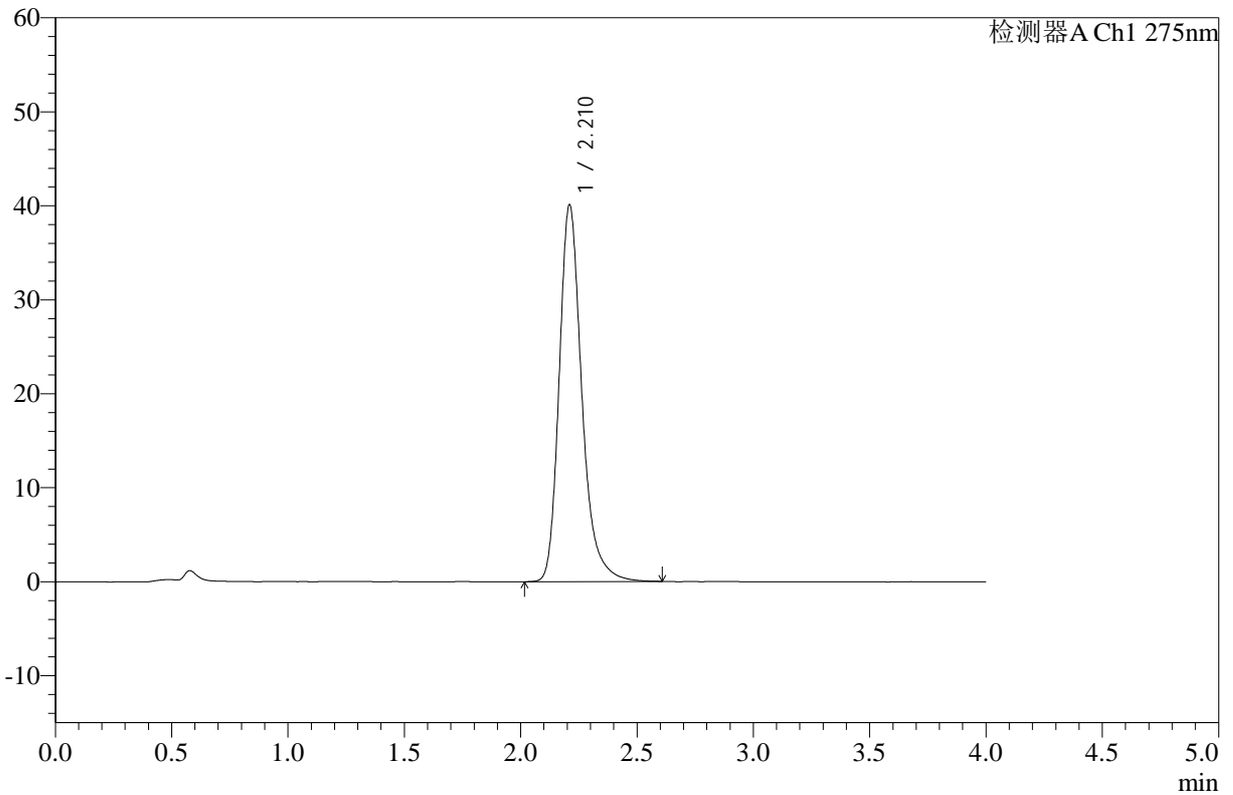
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-414-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:20:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	271939	39964	100.000	2640	1.267	--
总计		271939	39964	100.000			



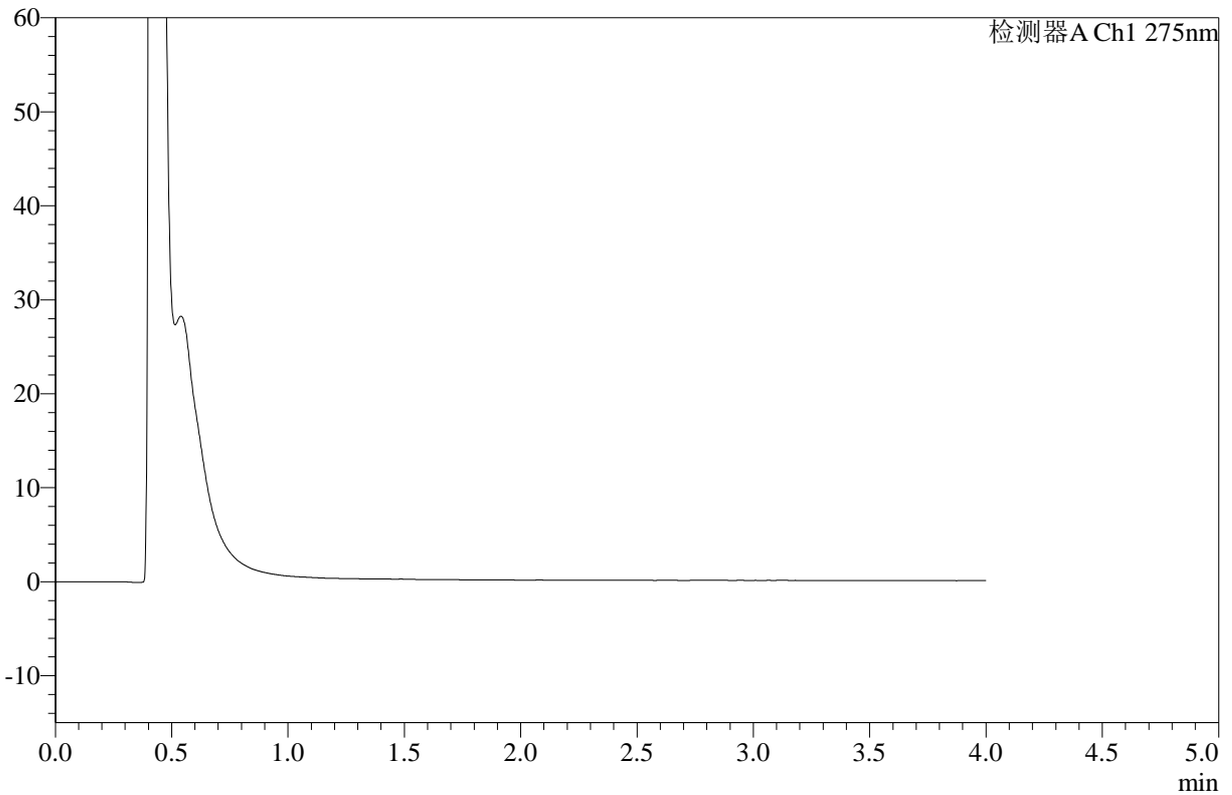
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-415-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:24:58      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



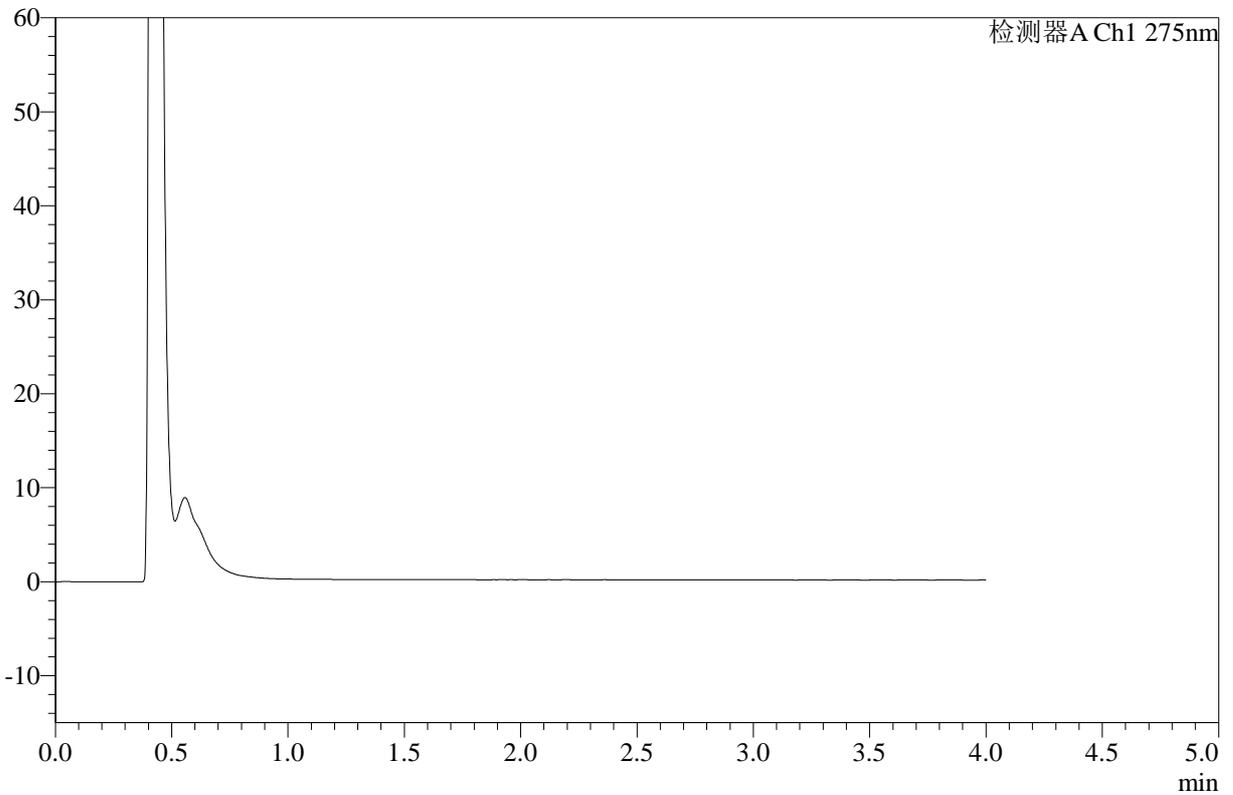
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-416-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:29:22      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



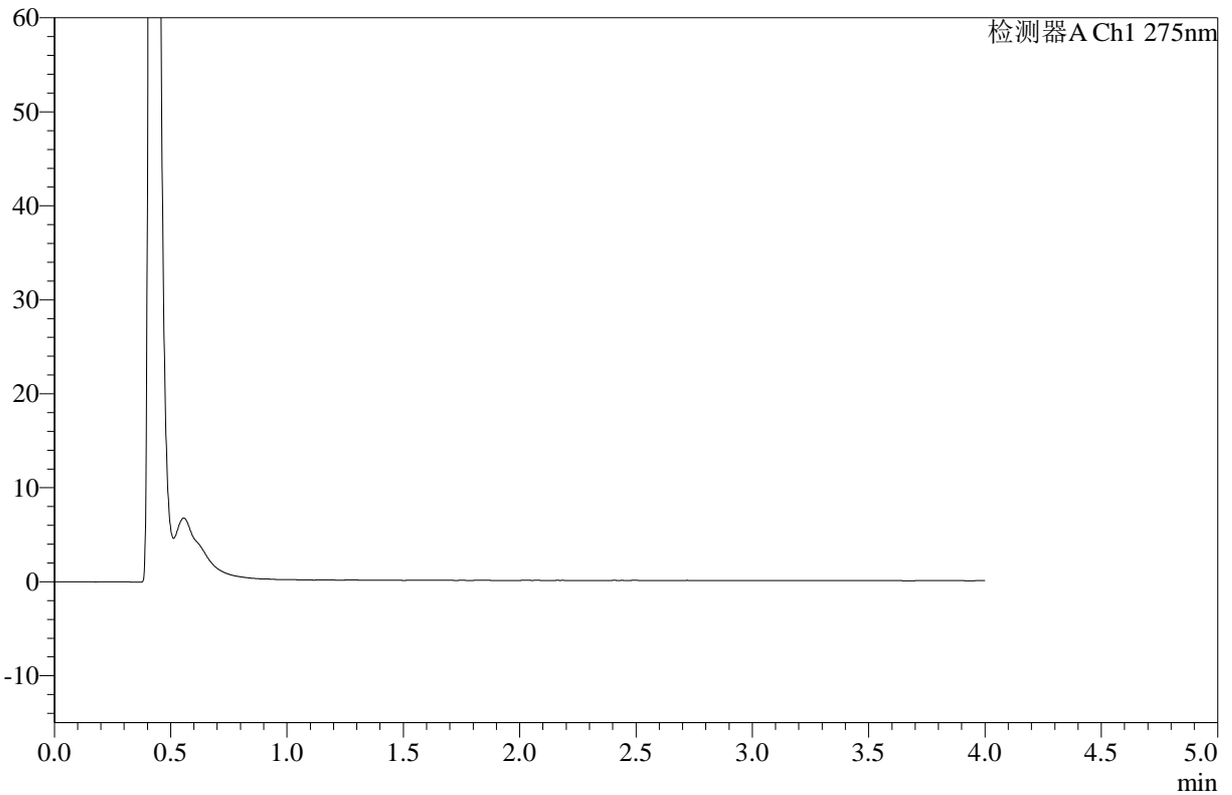
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-417-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:33:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



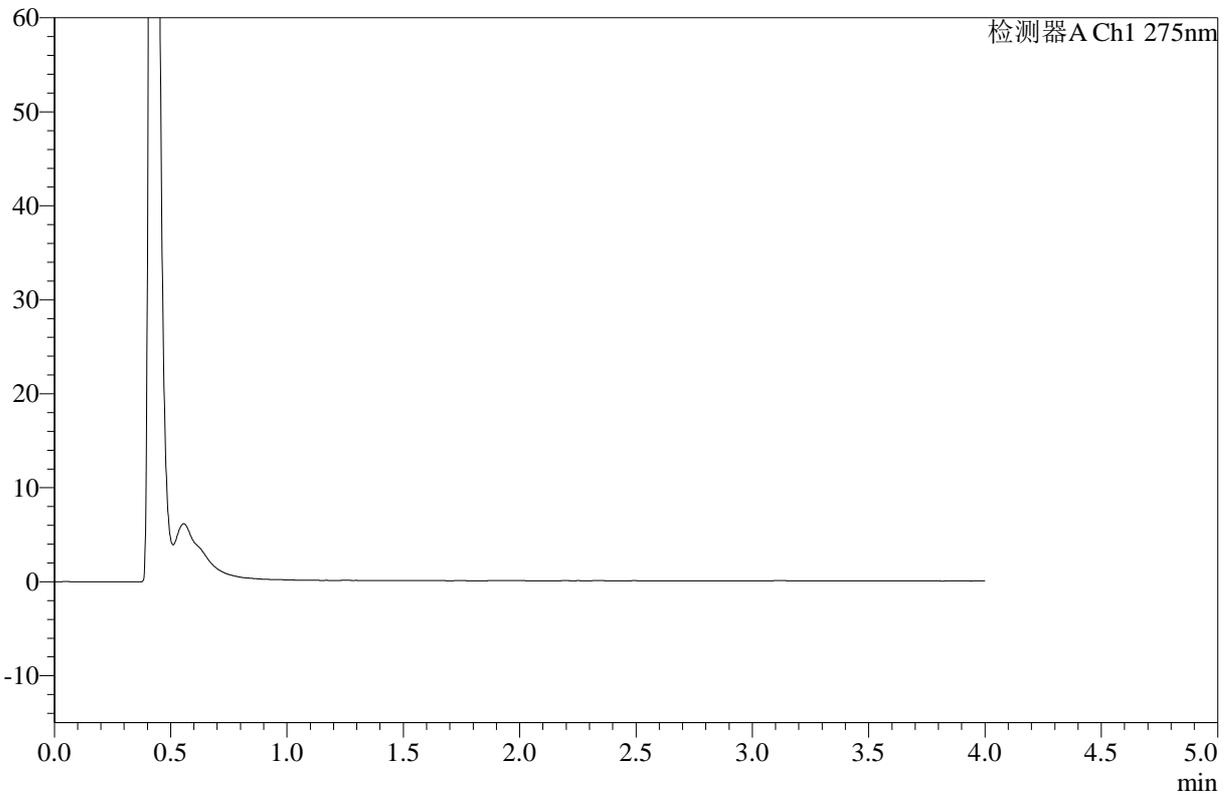
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-418-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:38:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:49      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



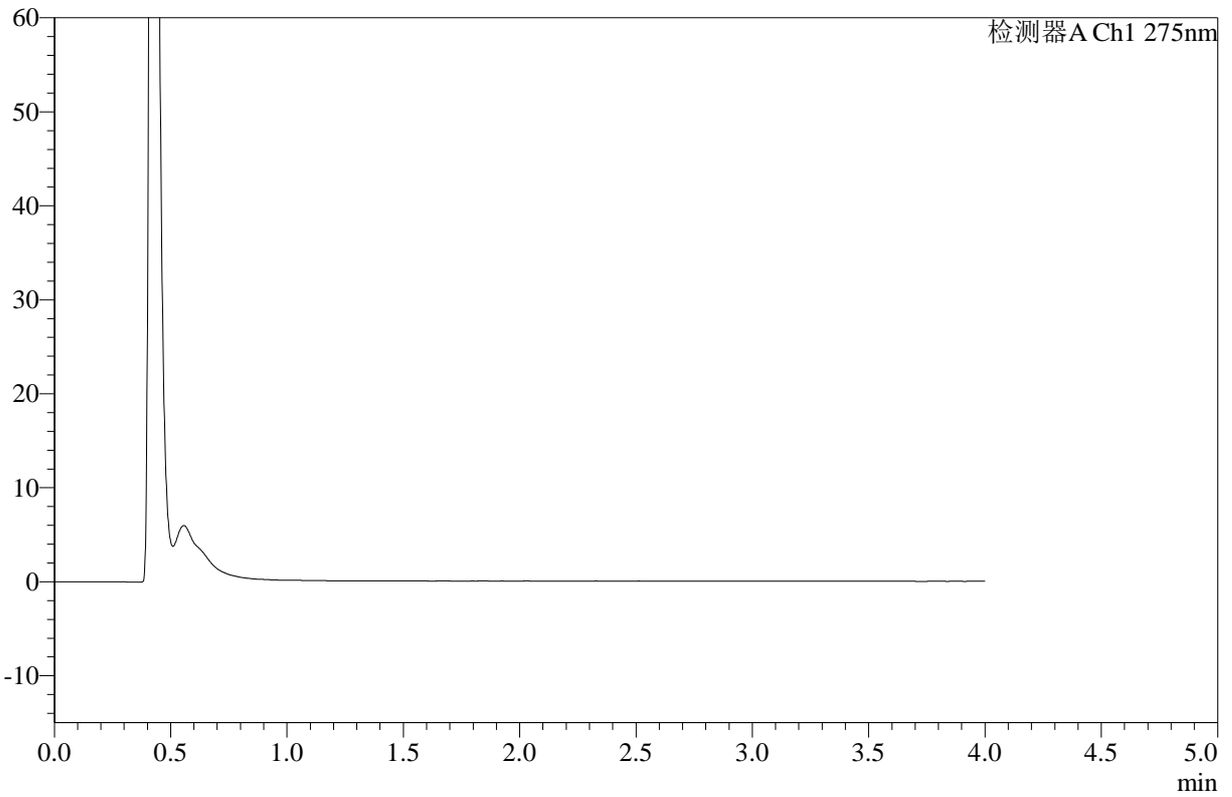
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-419-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:42:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



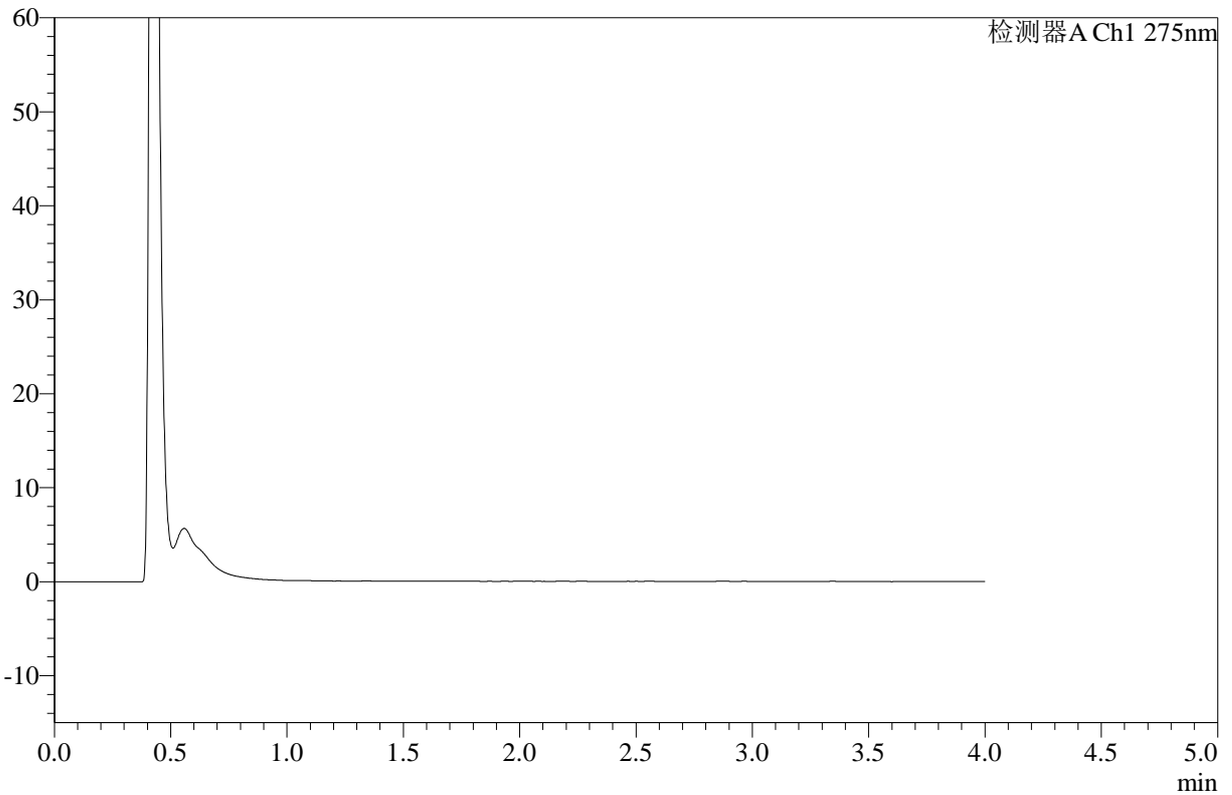
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-420-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:46:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



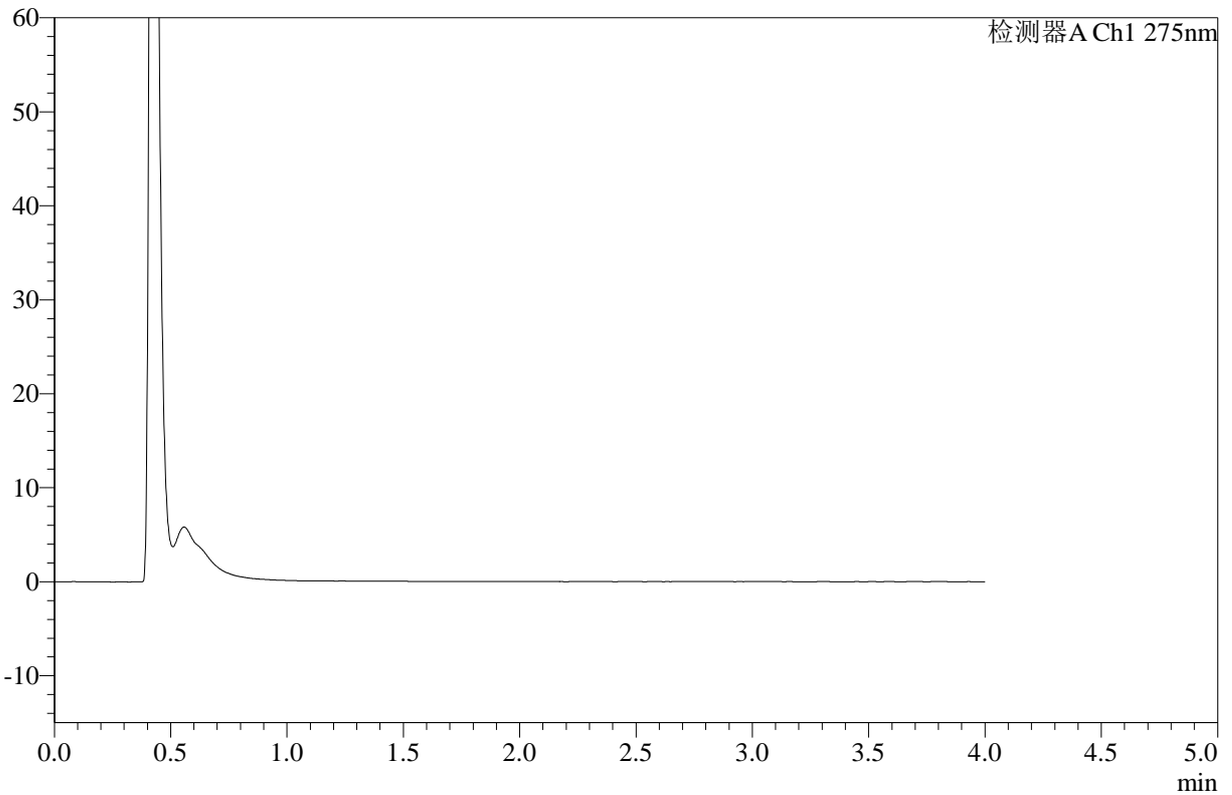
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-421-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:51:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:36:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



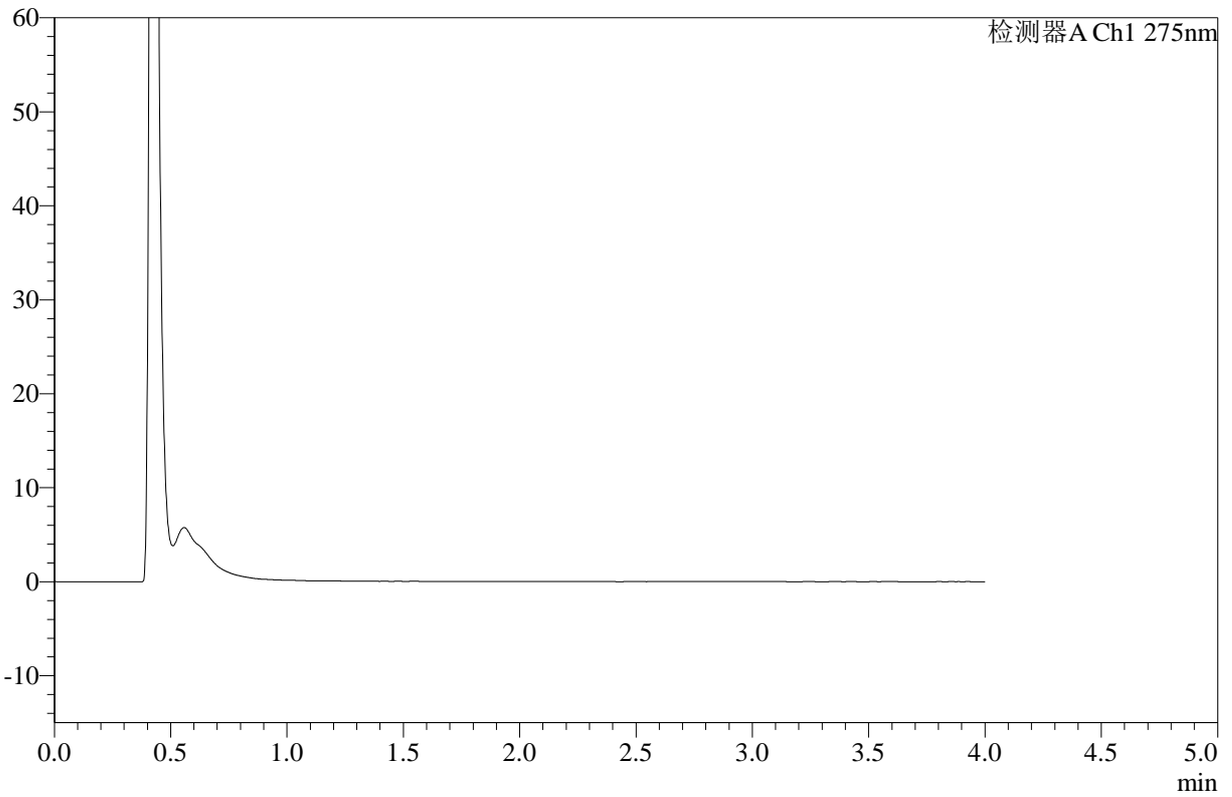
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-422-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:55:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



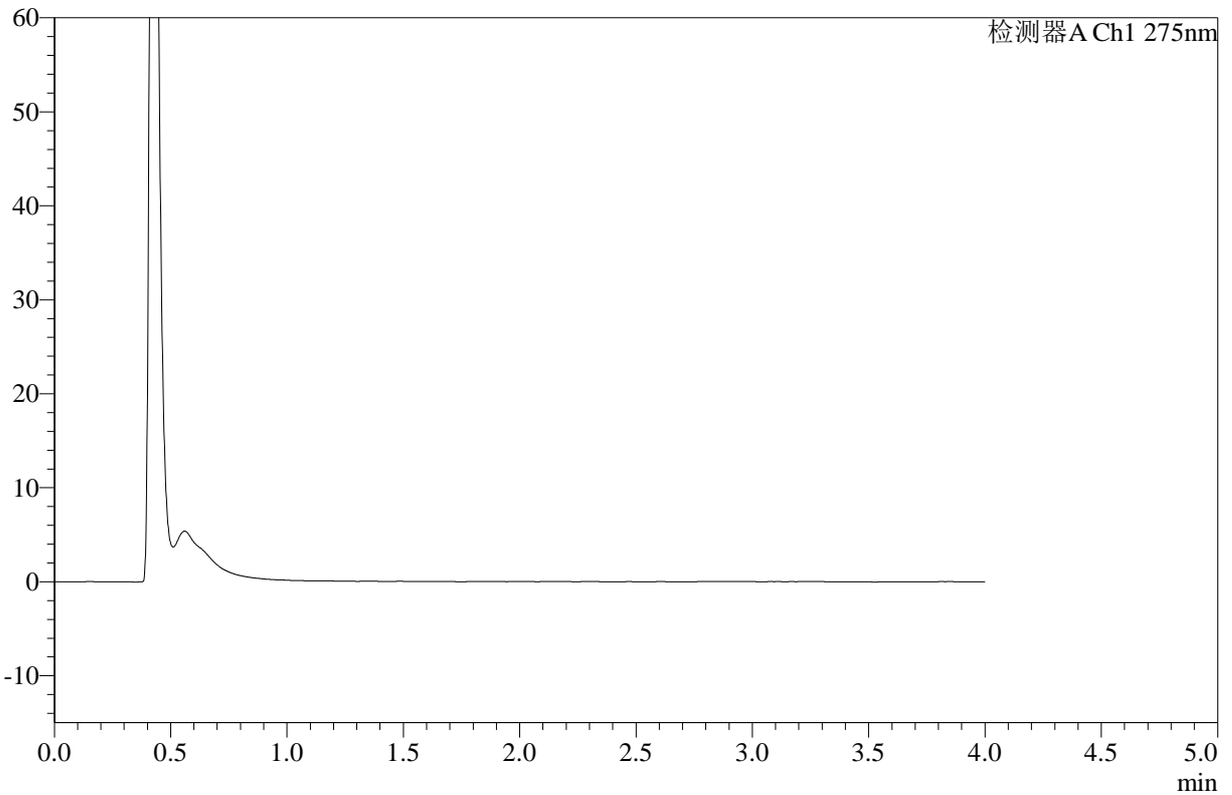
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-423-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:59:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



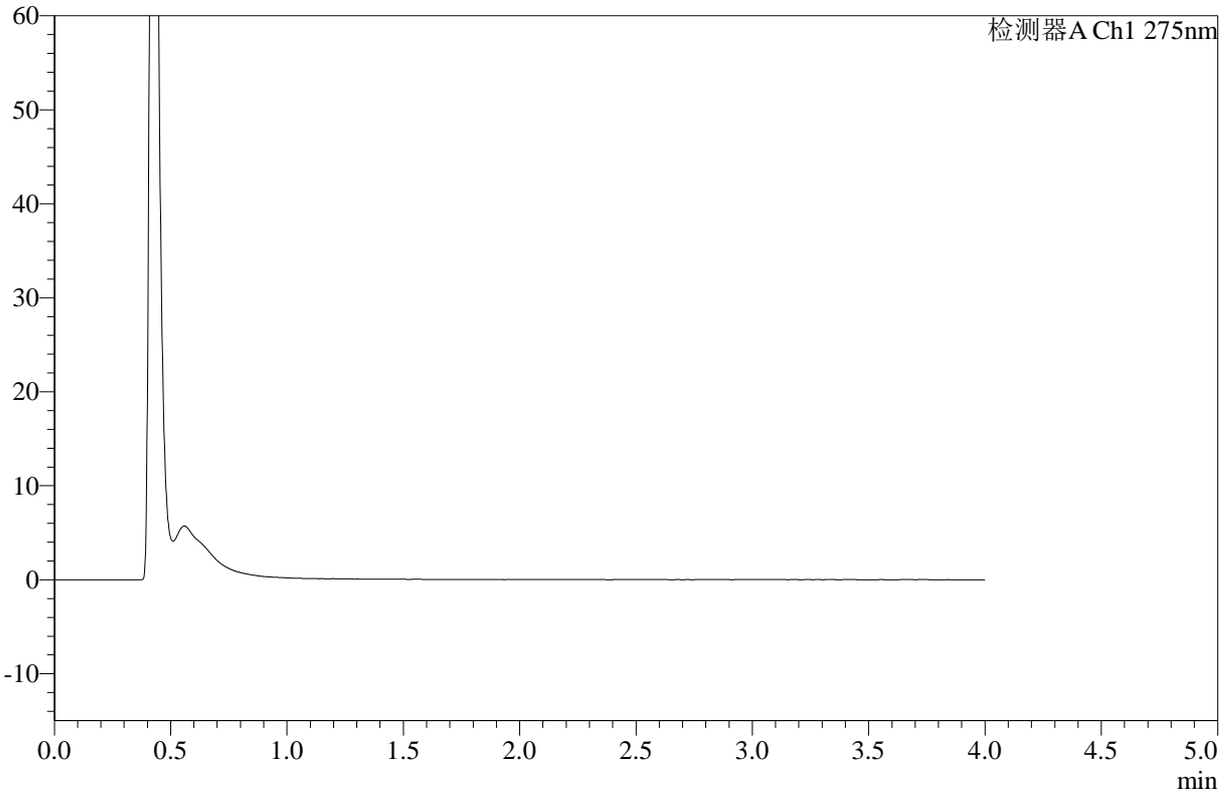
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-424-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:04:21      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:05      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



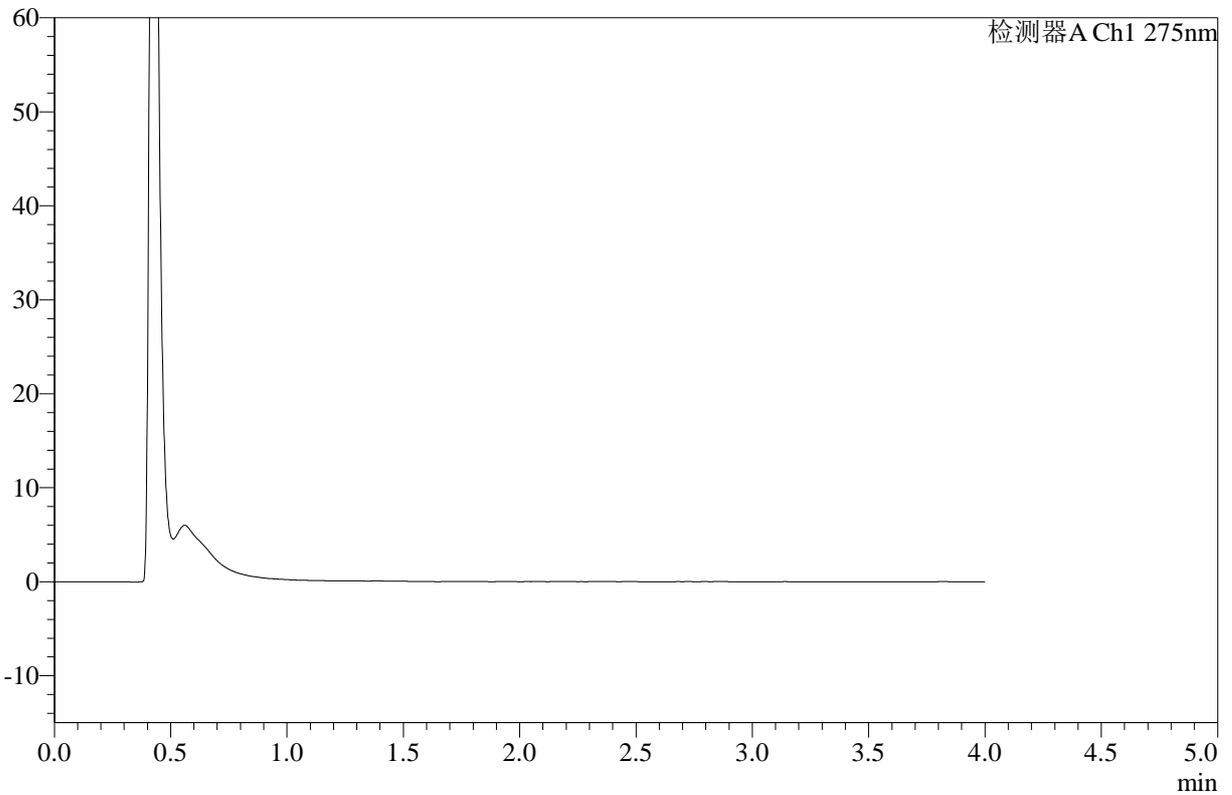
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-425-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:08:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:08      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



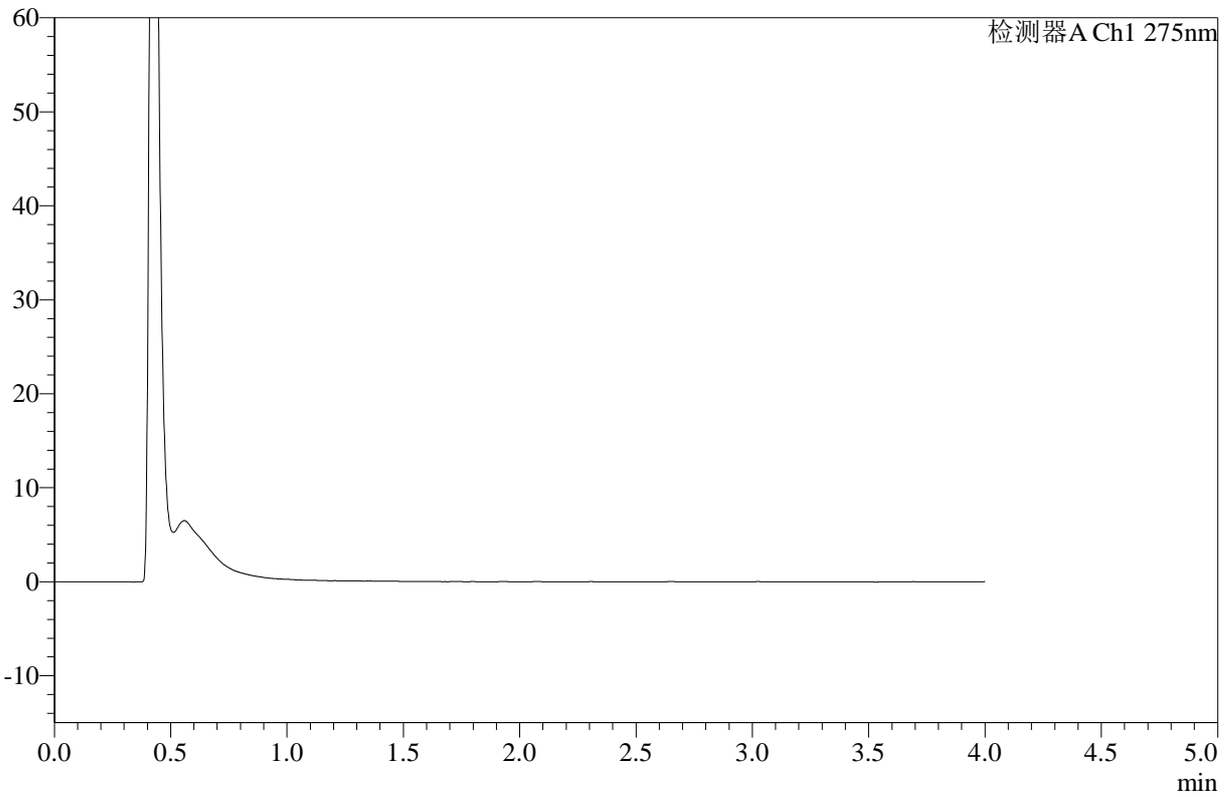
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-426-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:13:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



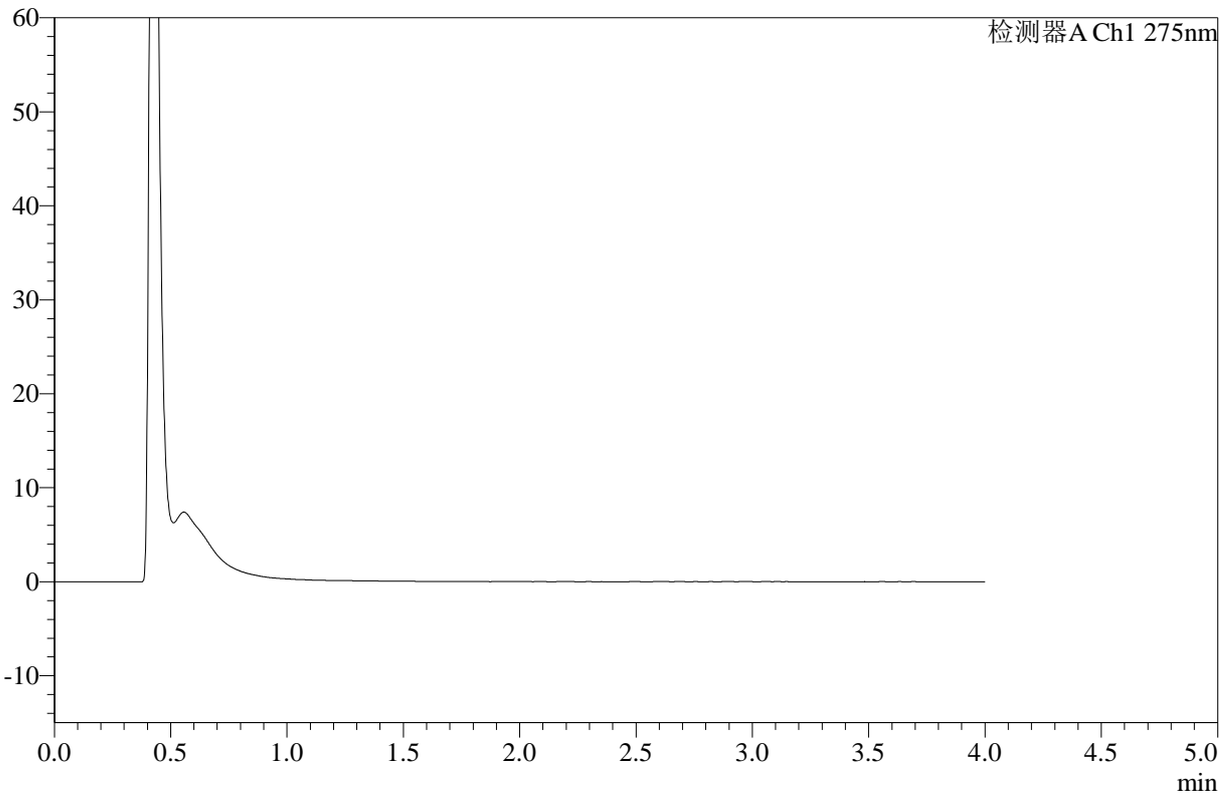
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-427-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:17:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



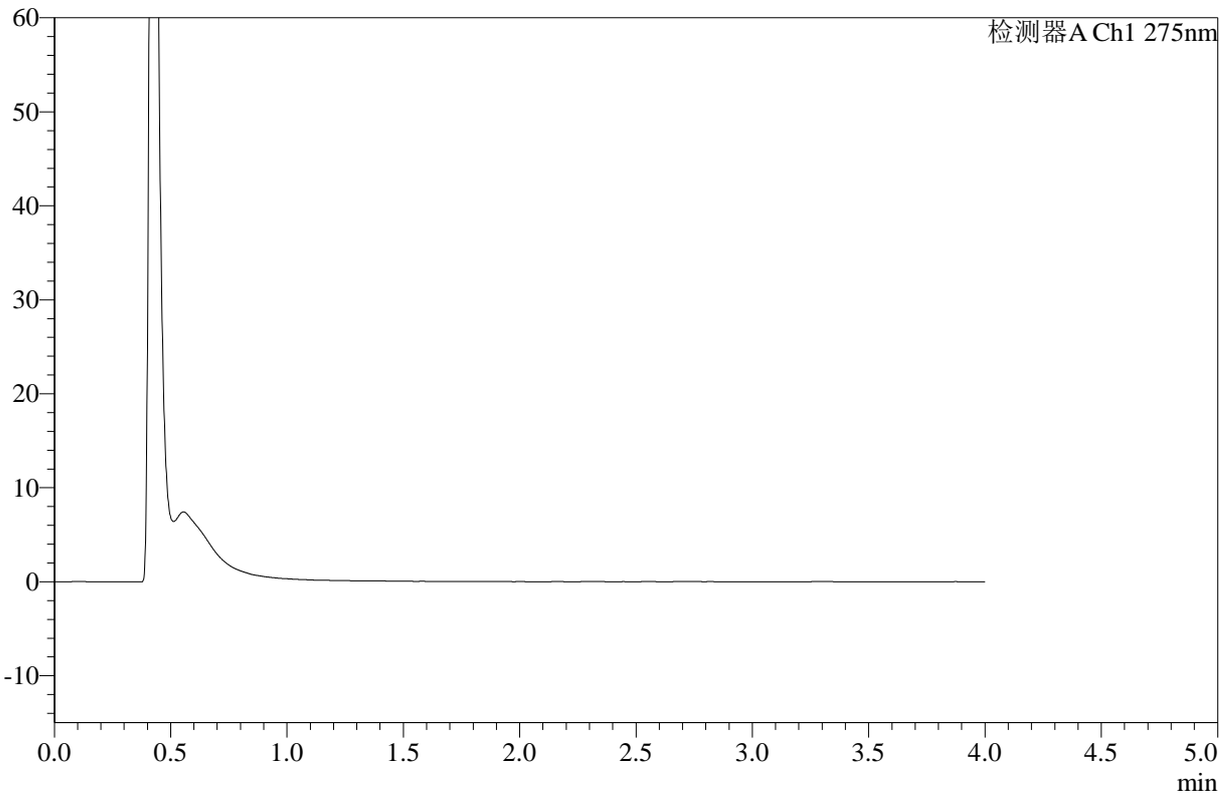
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-428-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:21:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:16      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



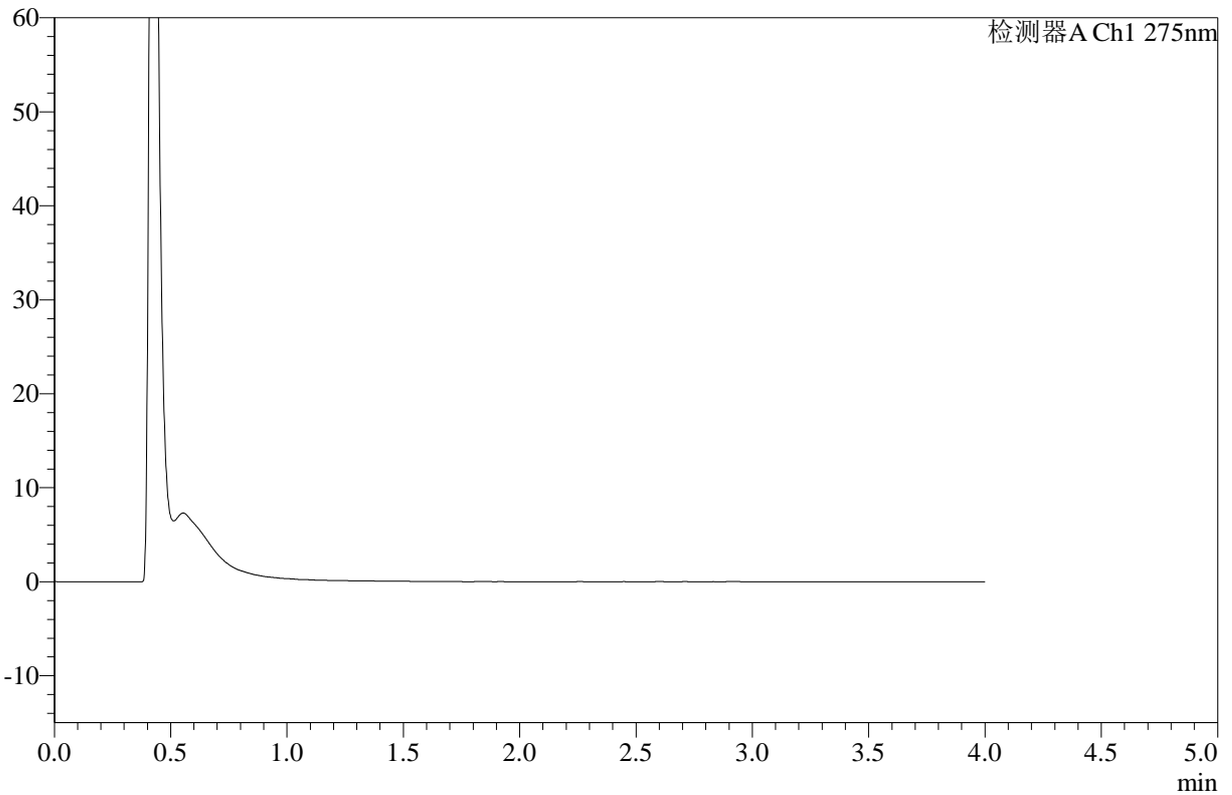
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-429-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:26:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



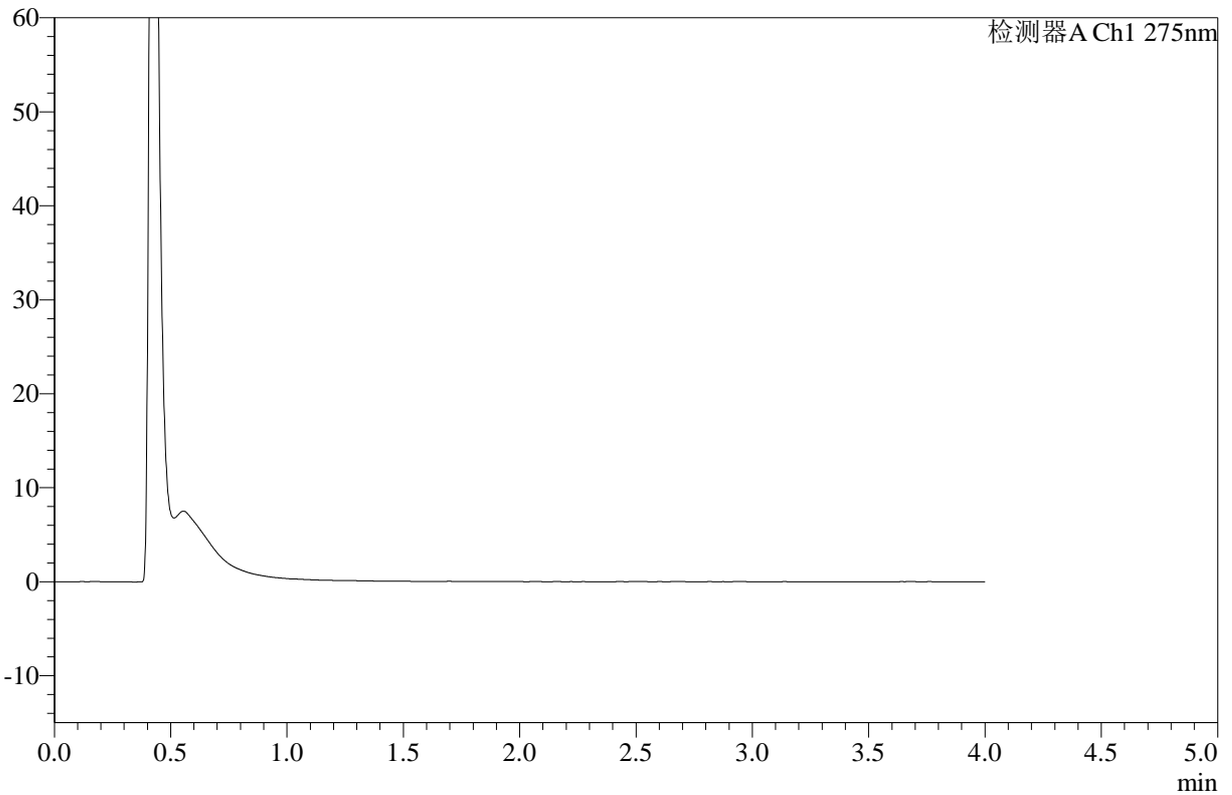
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-430-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:30:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



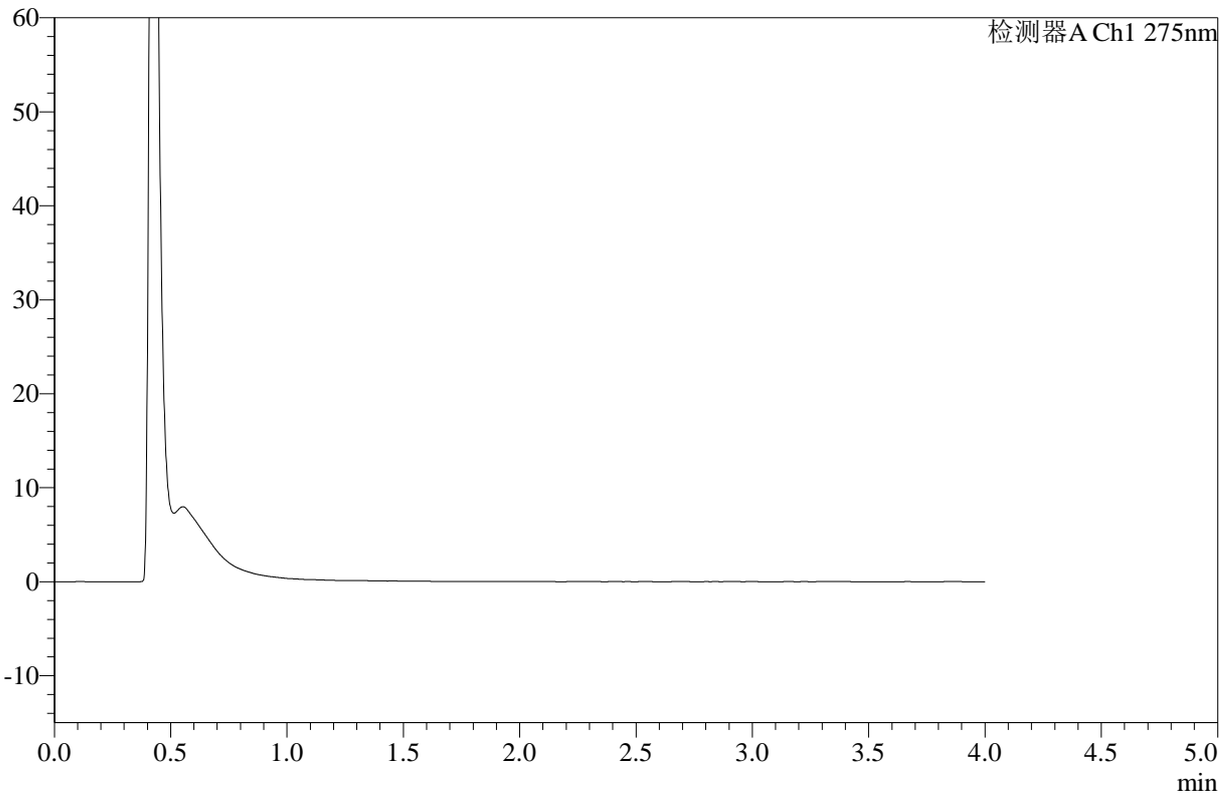
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-431-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:35:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



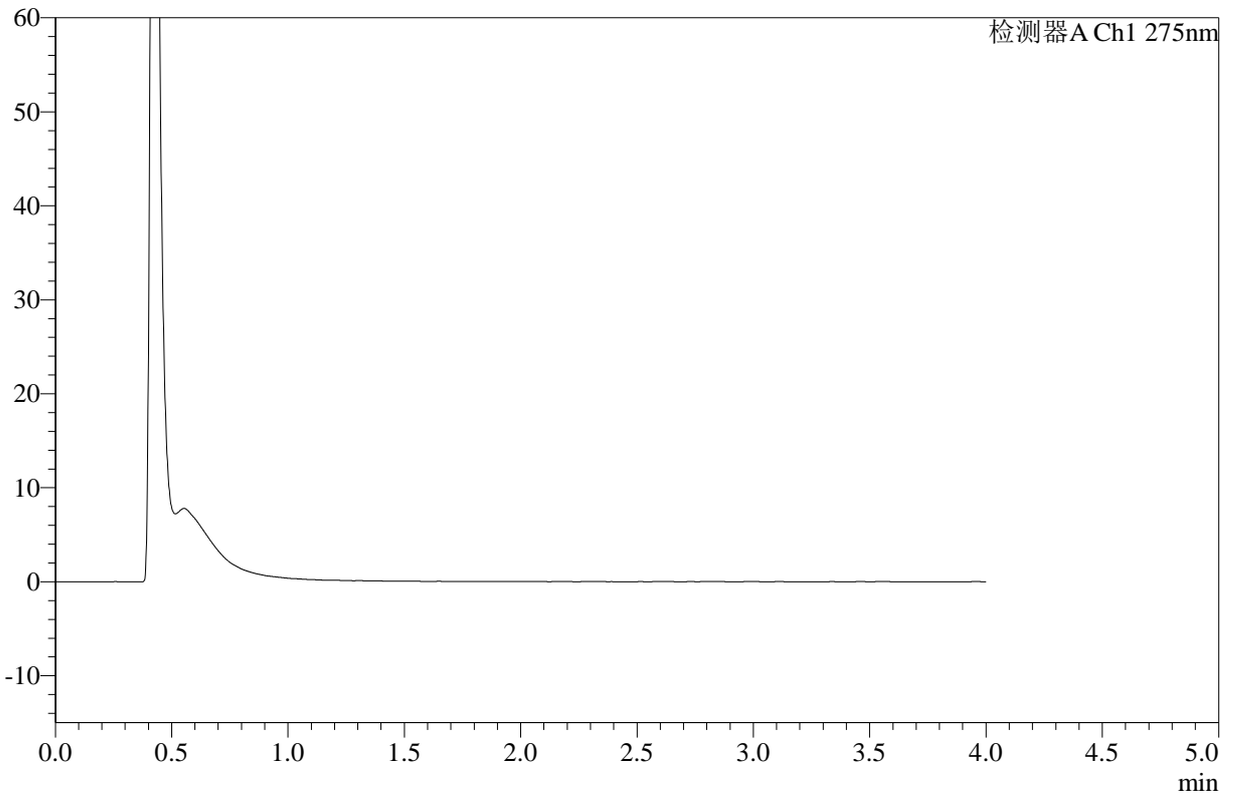
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-432-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:39:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



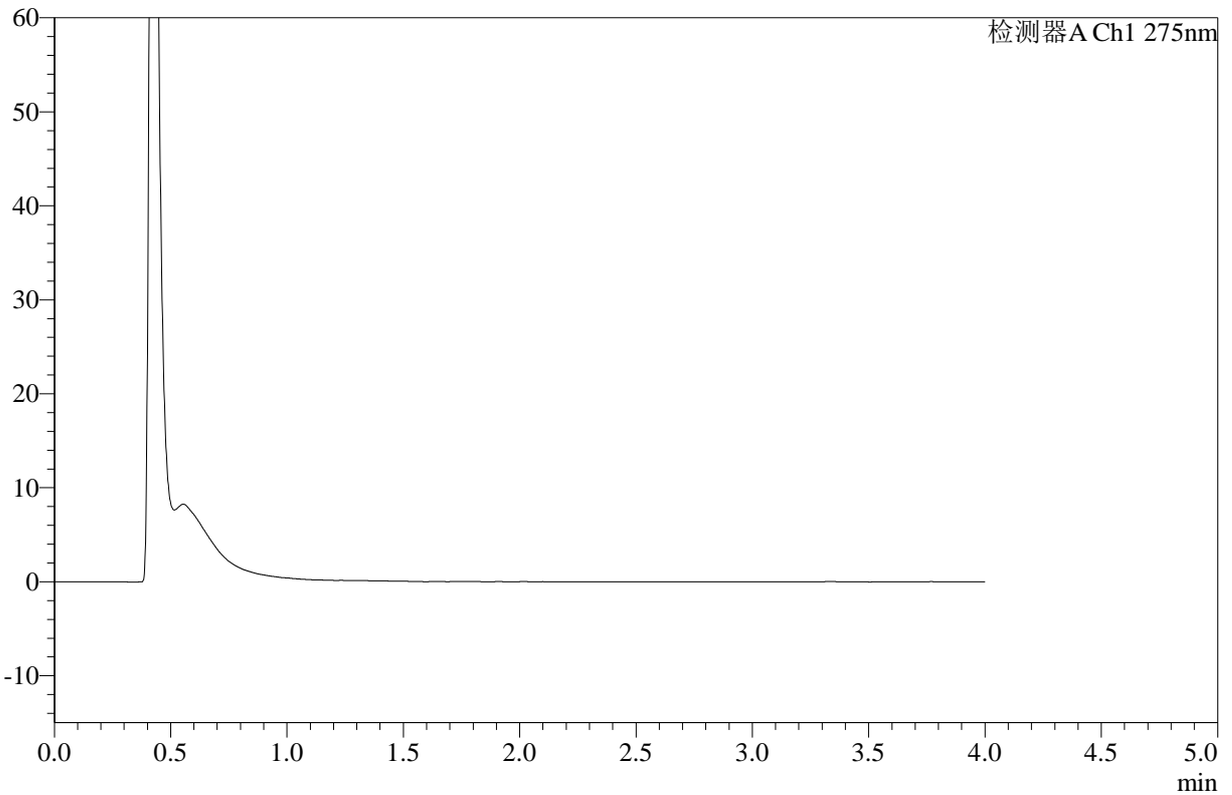
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-433-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:43:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



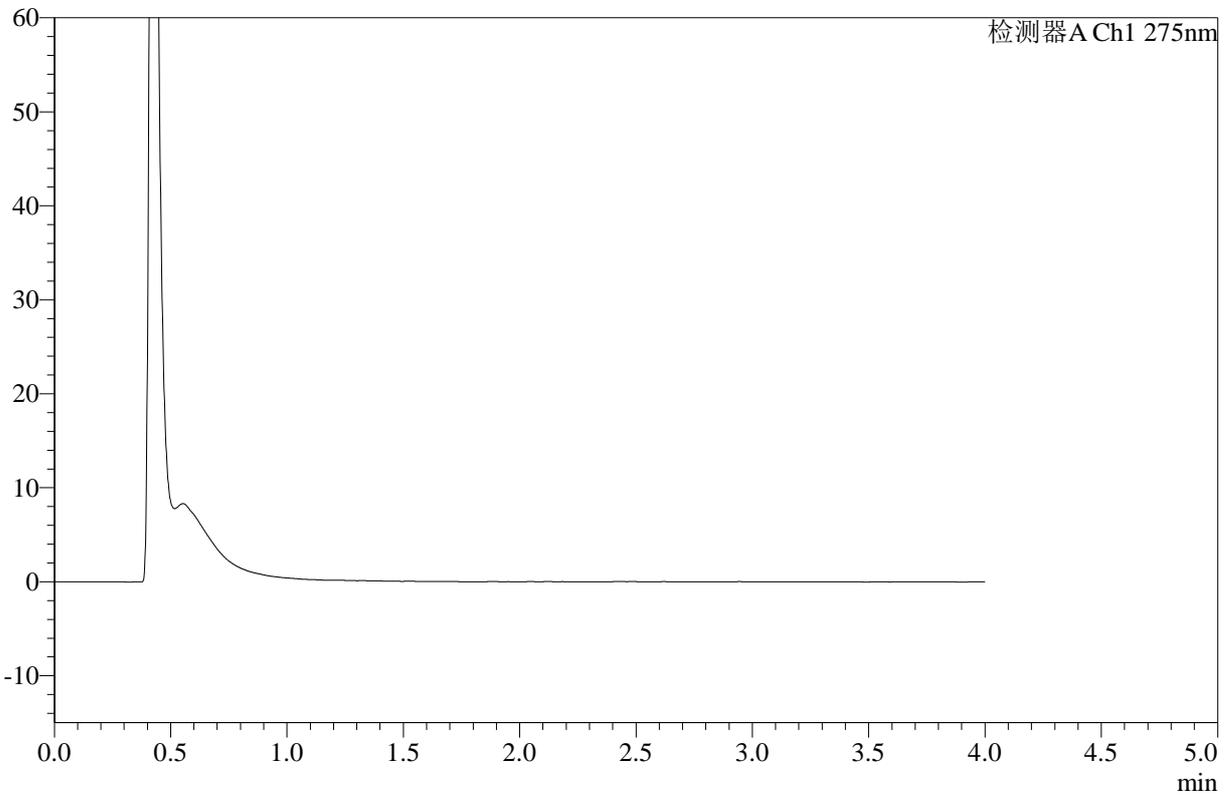
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-434-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:48:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



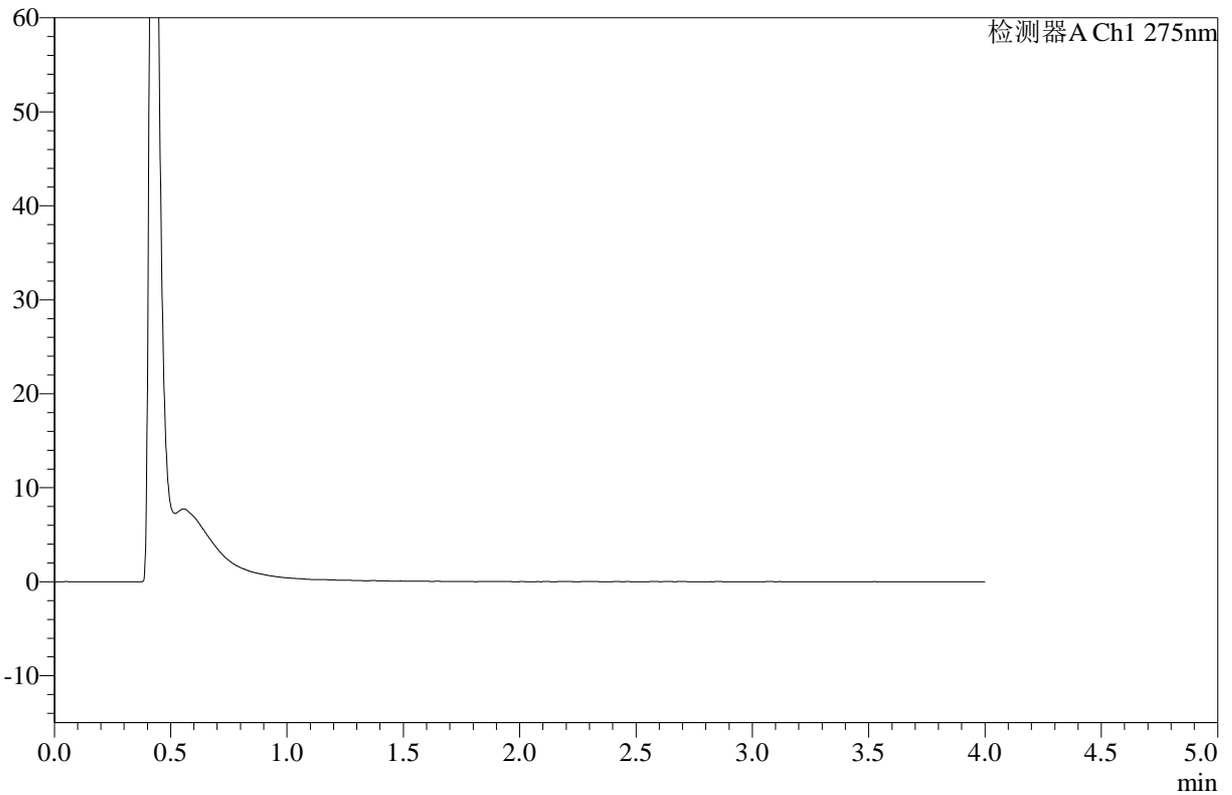
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-435-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:52:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



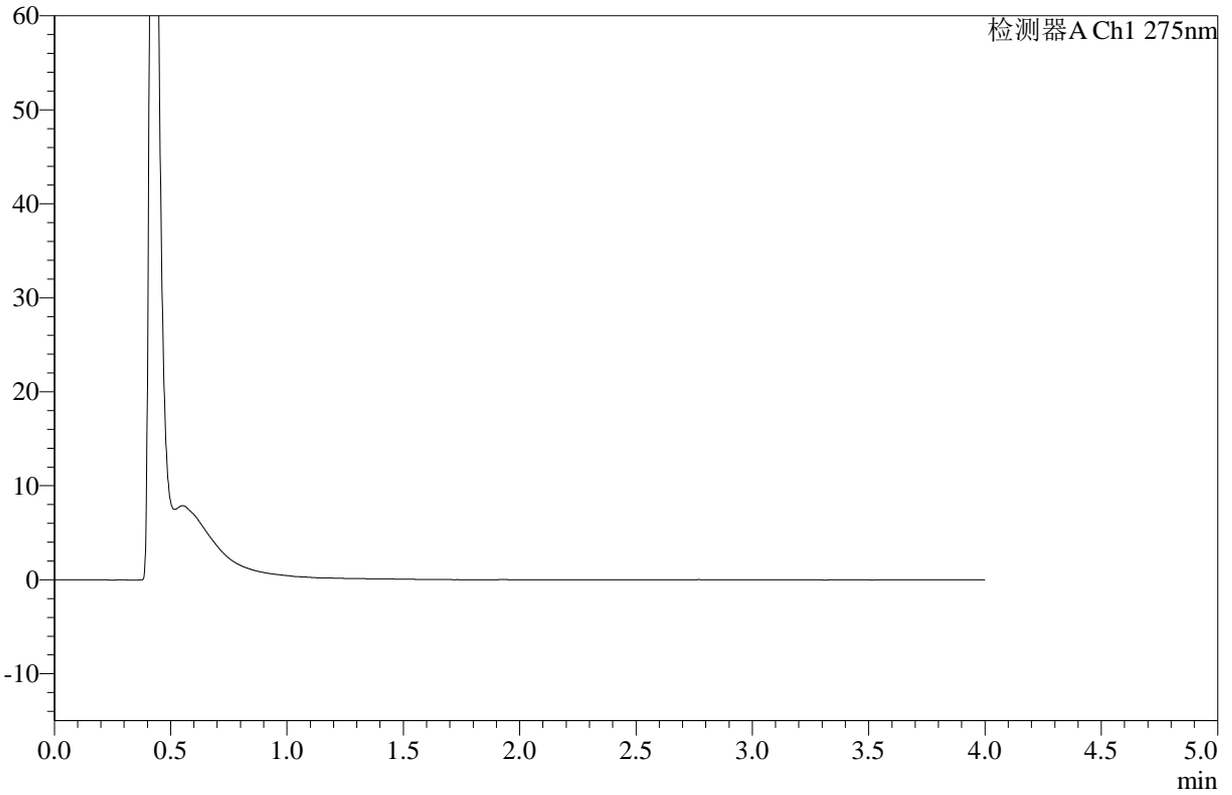
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-436-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 12:56:57      实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:39      处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



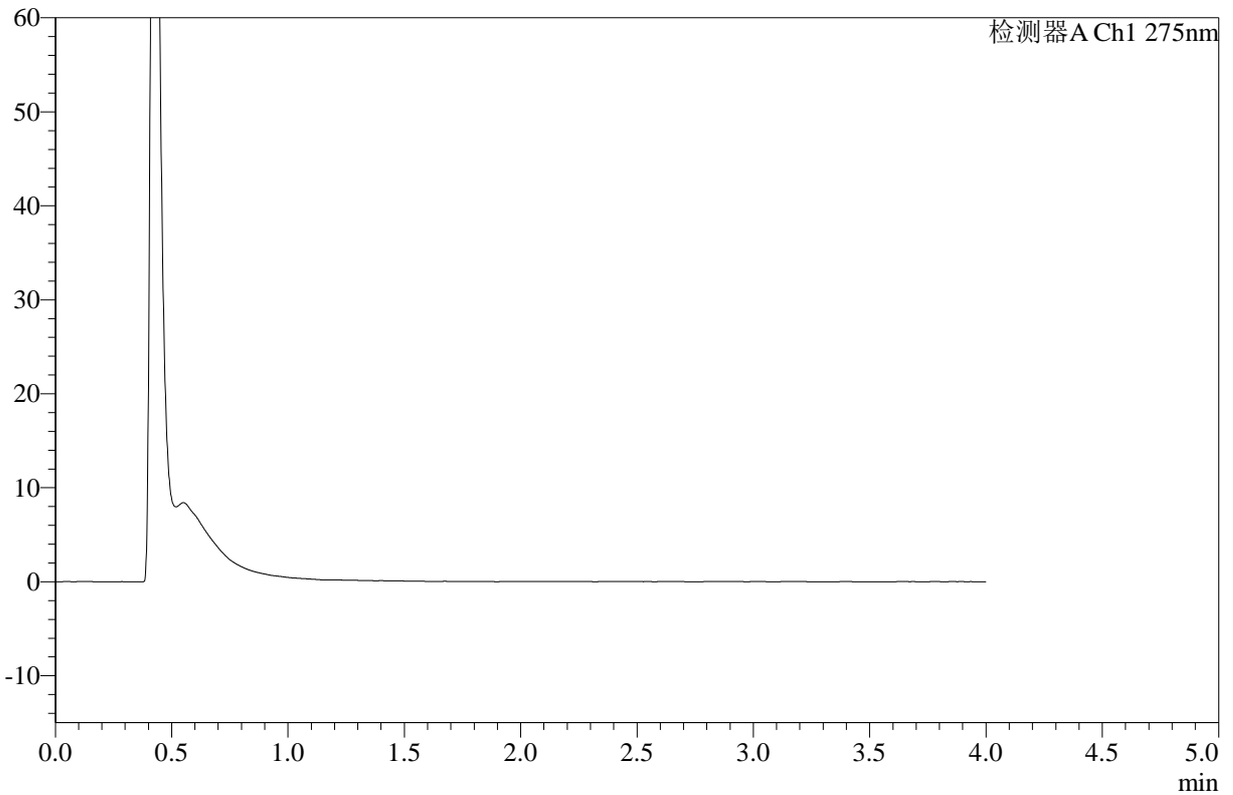
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-437-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:01:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



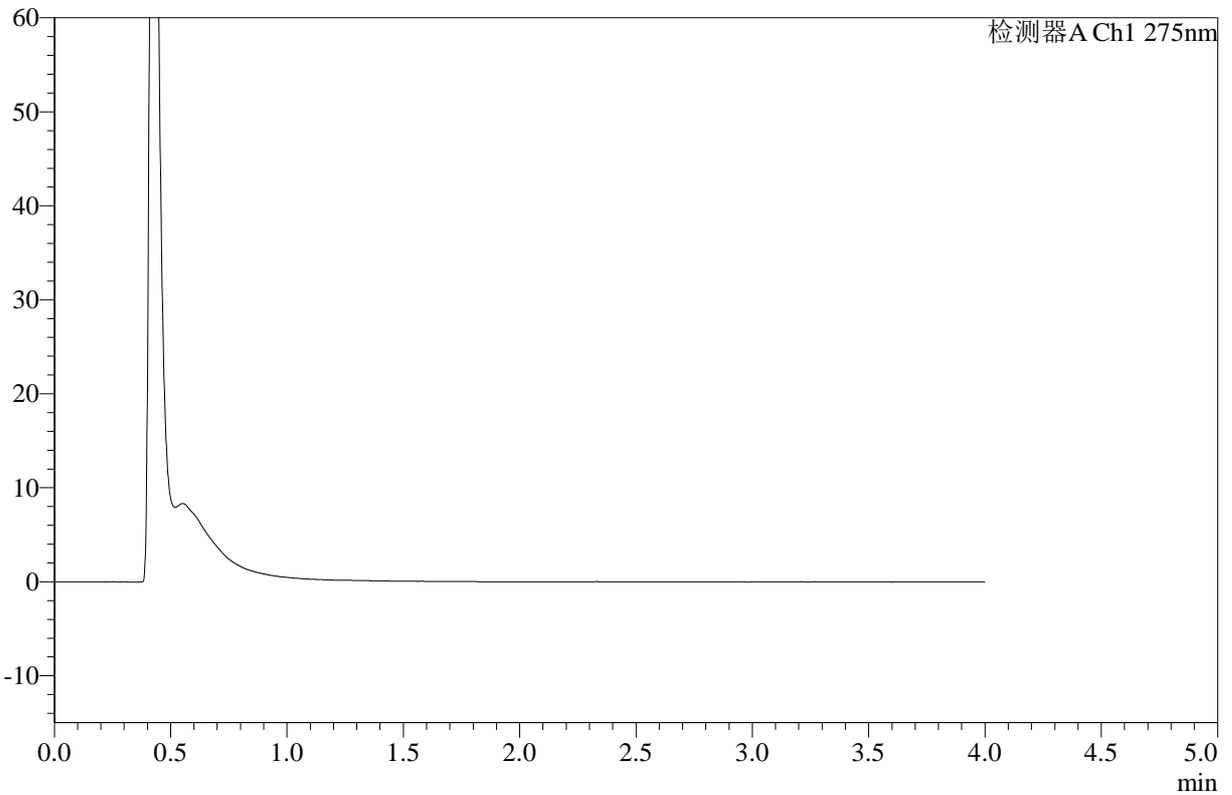
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-438-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:05:43      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



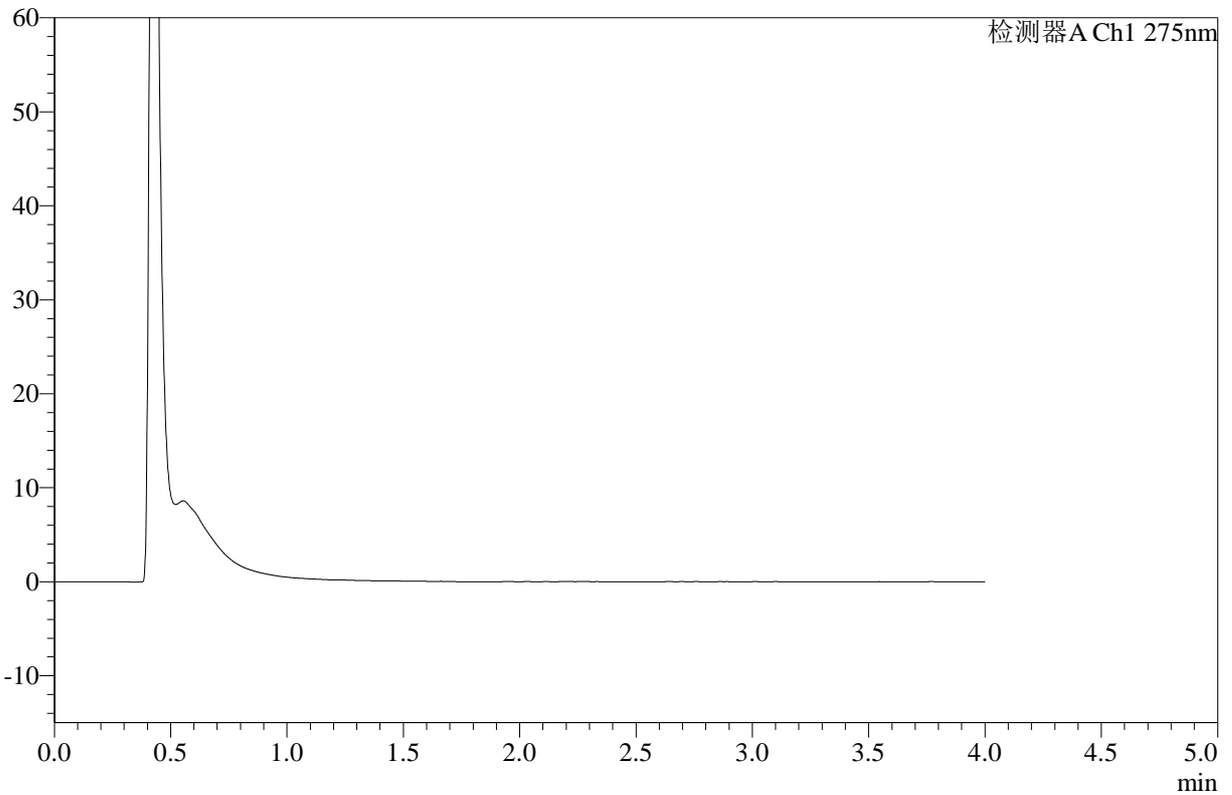
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-439-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:10:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



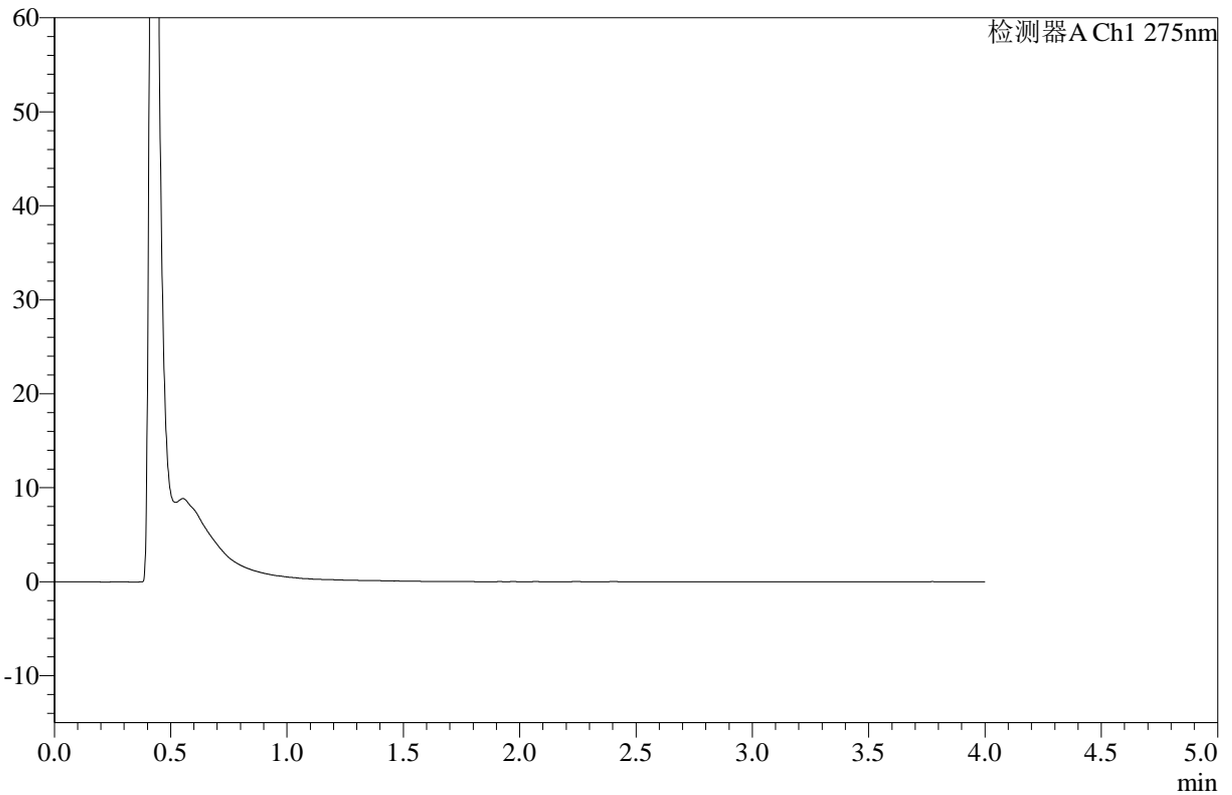
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-440-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:14:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:50      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



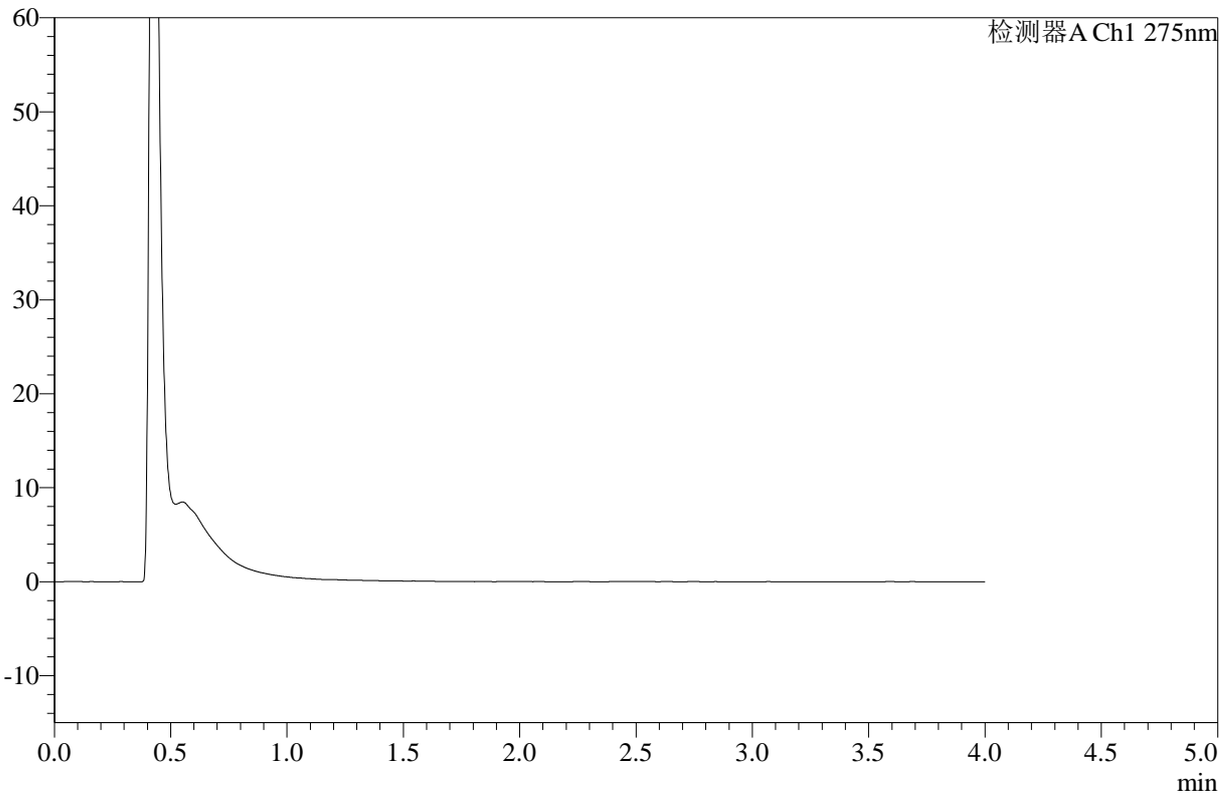
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-441-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:18:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:53      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



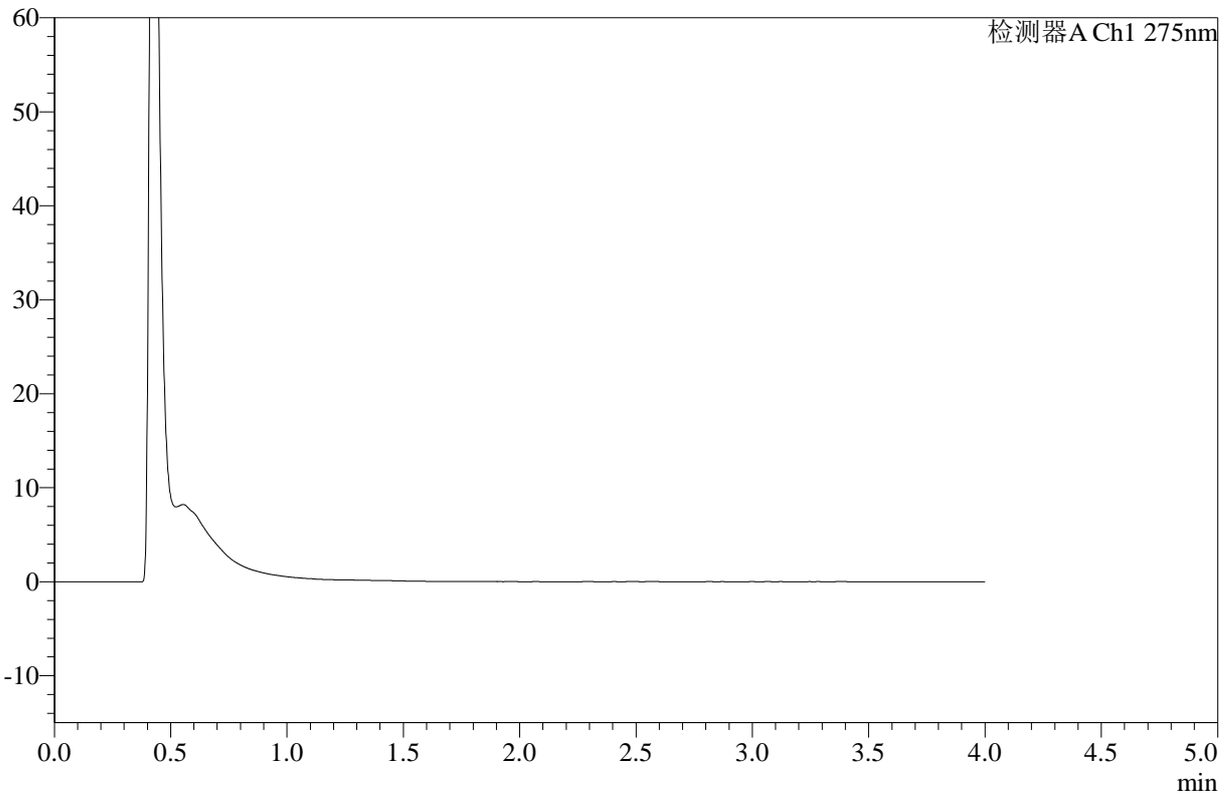
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-442-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:23:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:55      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



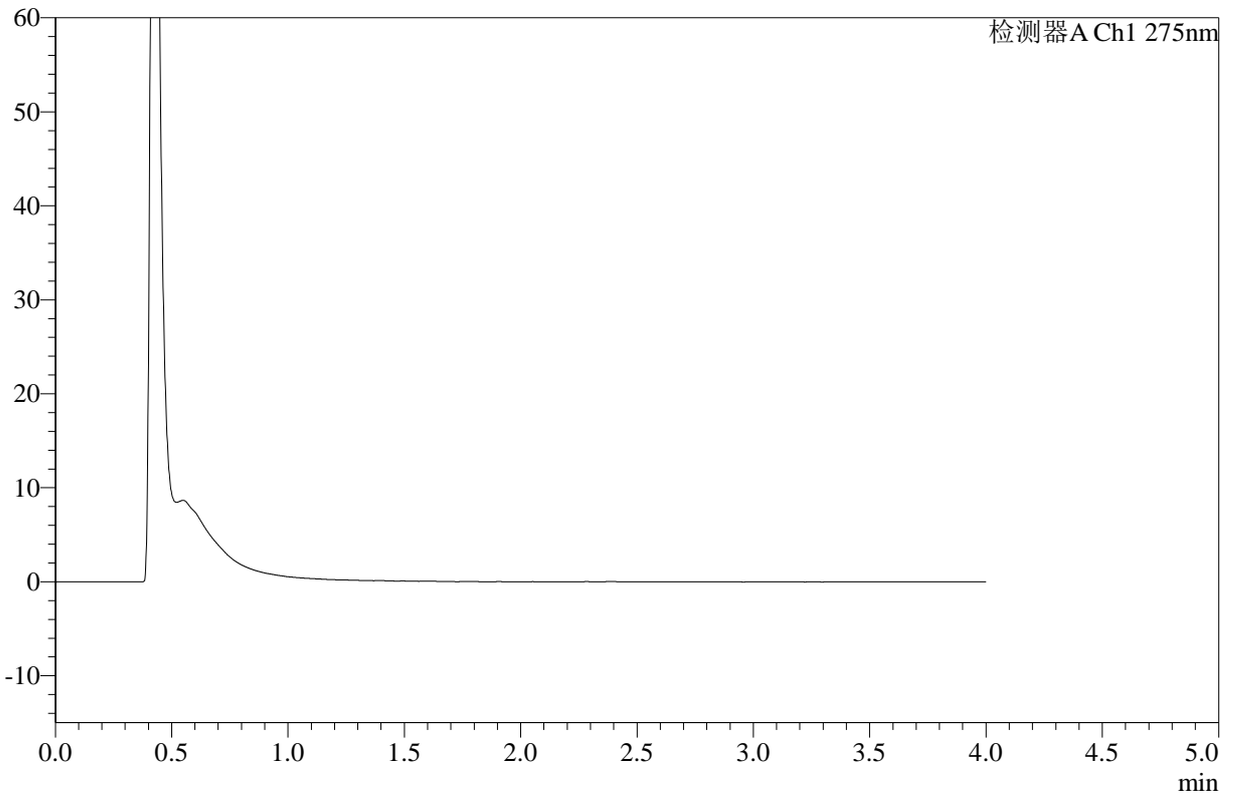
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-443-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:27:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:37:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



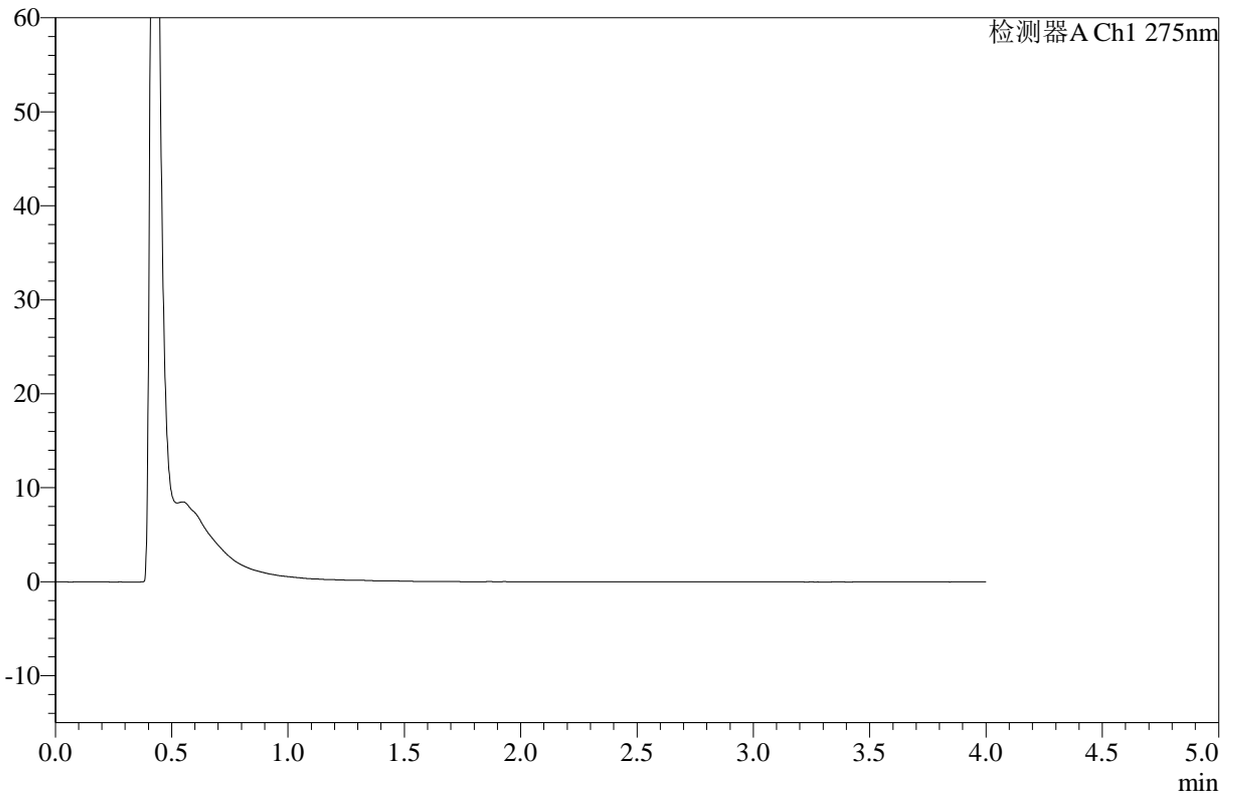
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-444-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:32:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



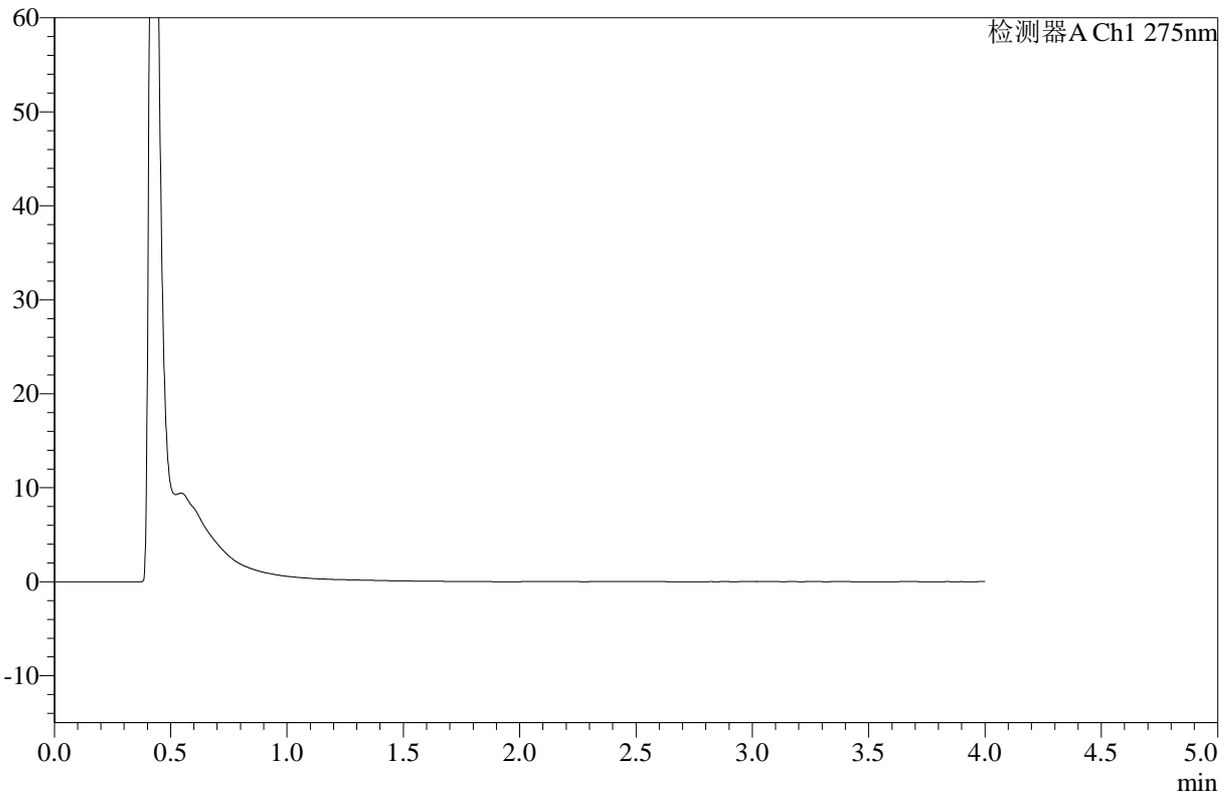
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-445-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:36:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



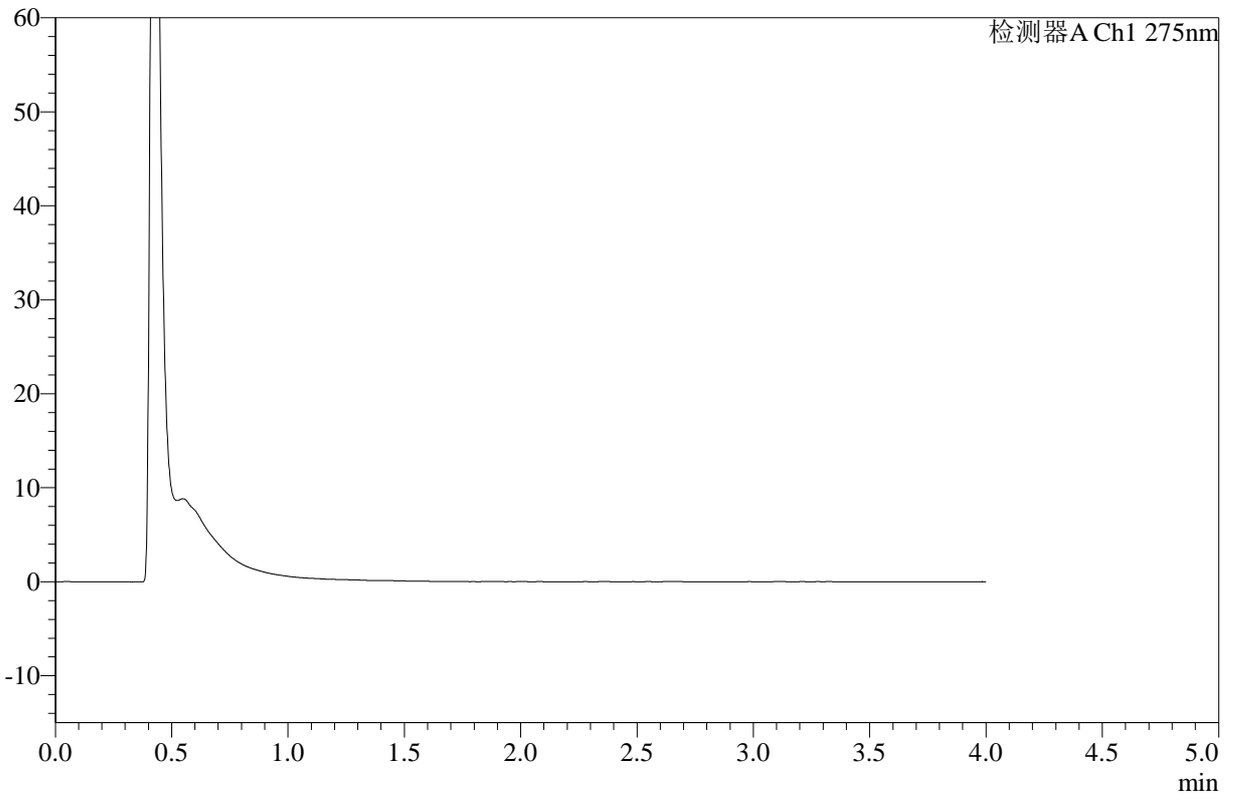
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-446-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:40:49      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:06      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



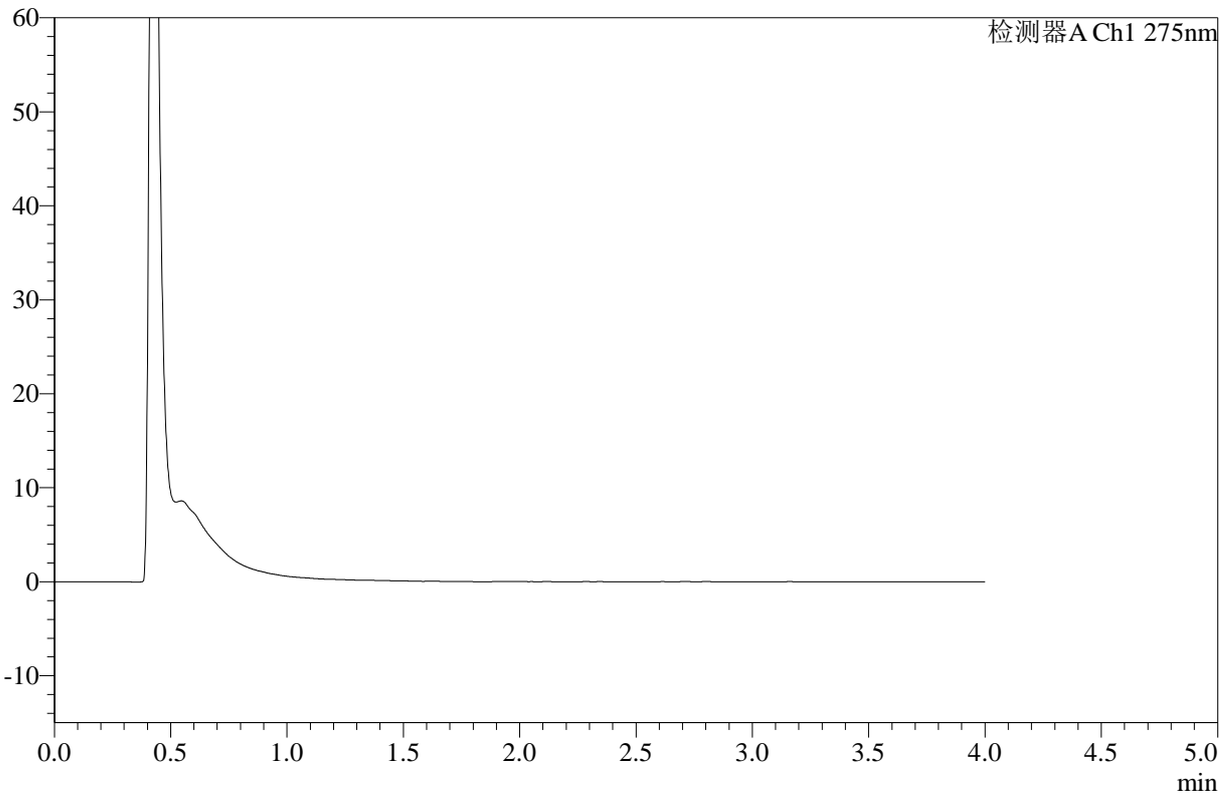
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-447-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:45:12      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



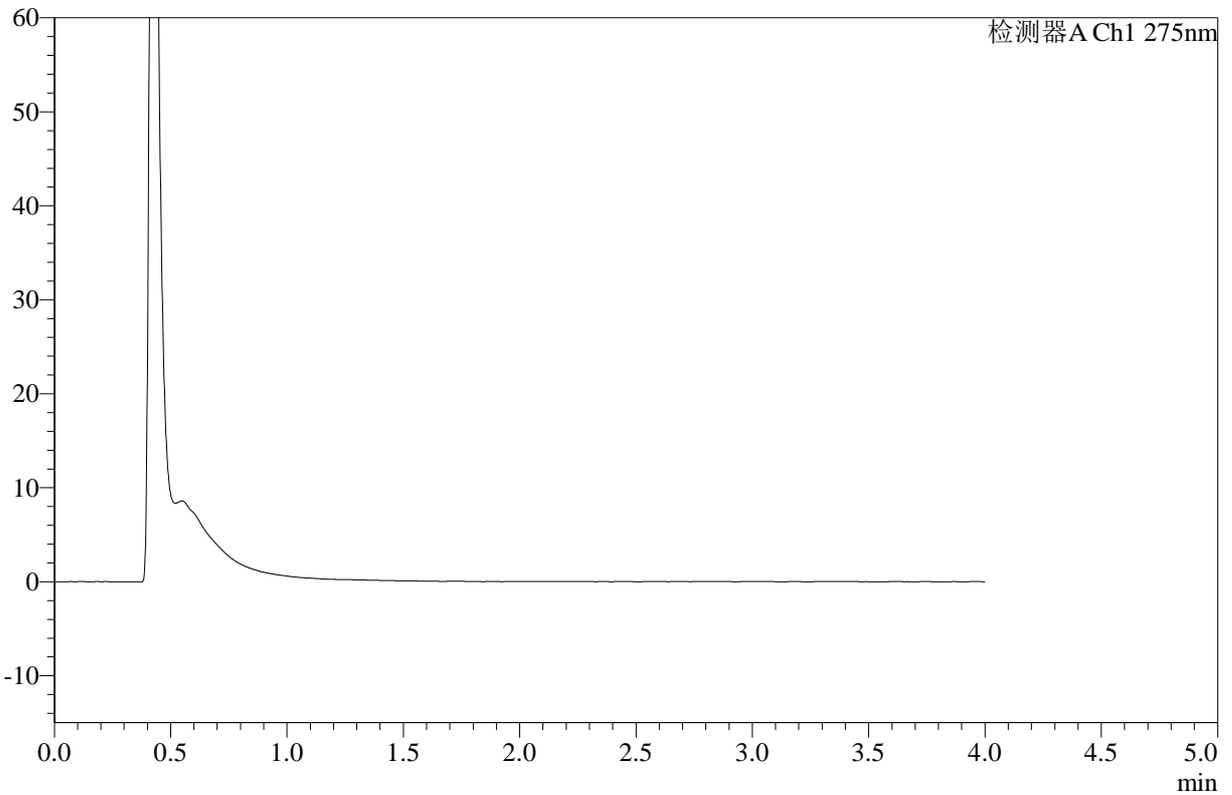
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-448-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:49:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



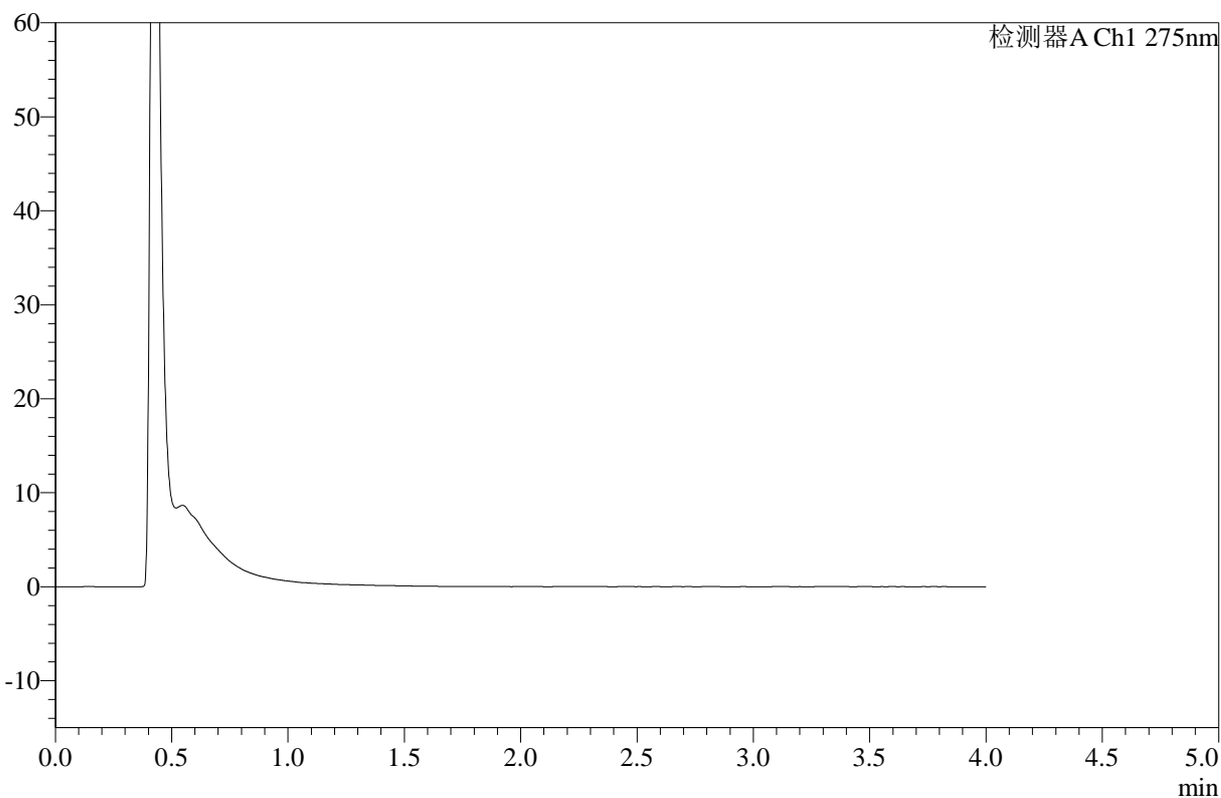
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-449-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:53:58      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



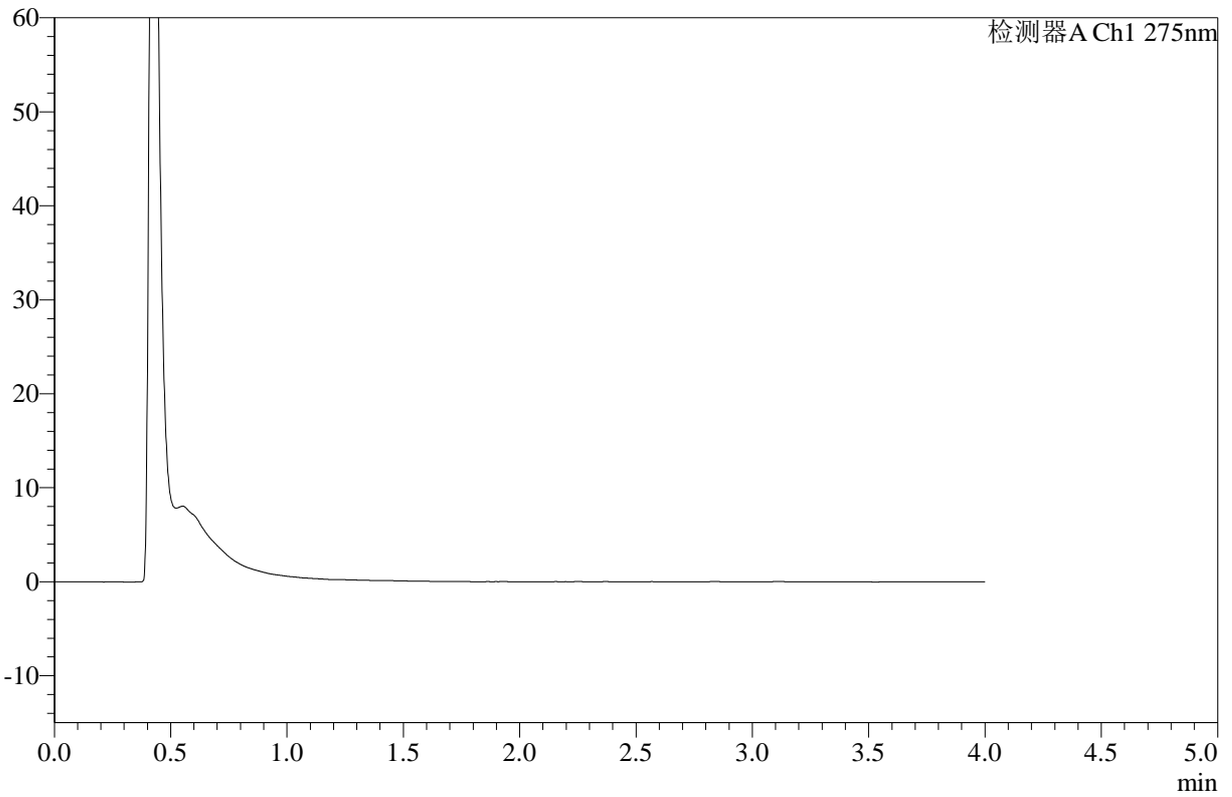
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-450-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:58:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



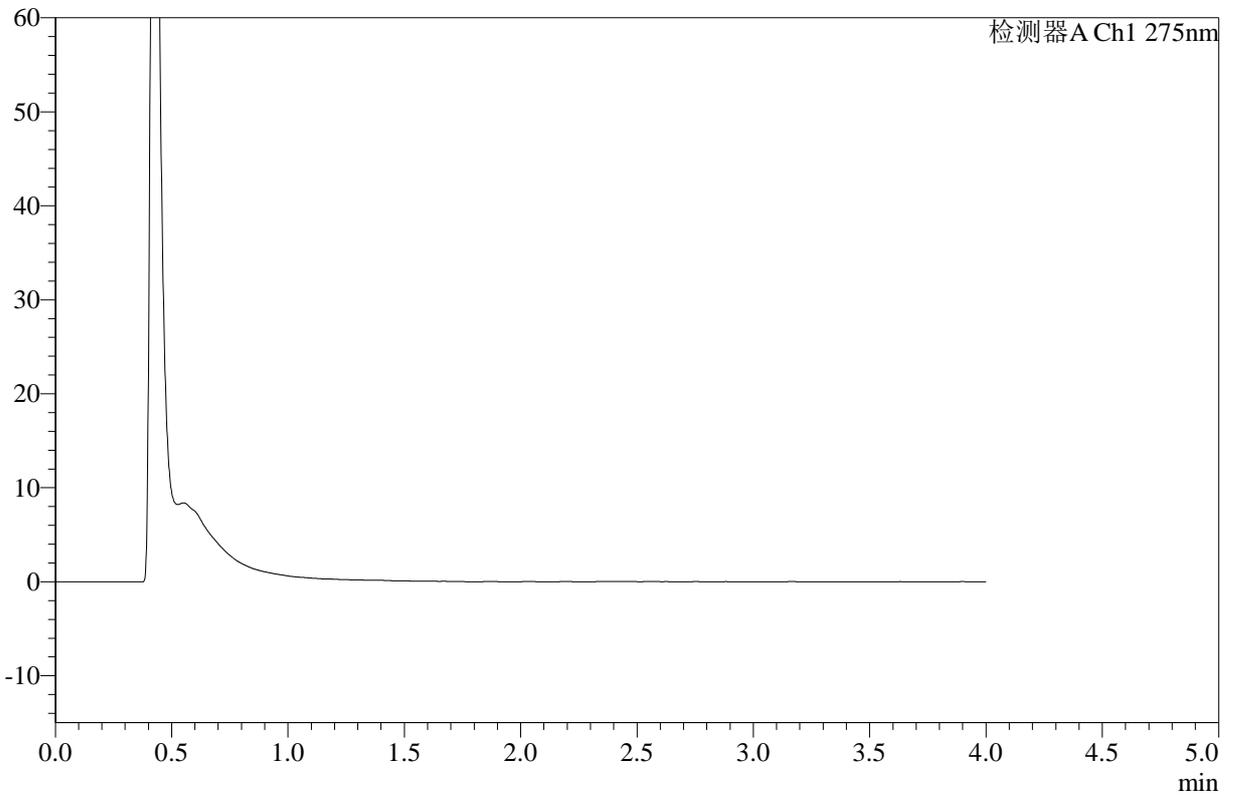
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-451-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:02:43      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:20      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



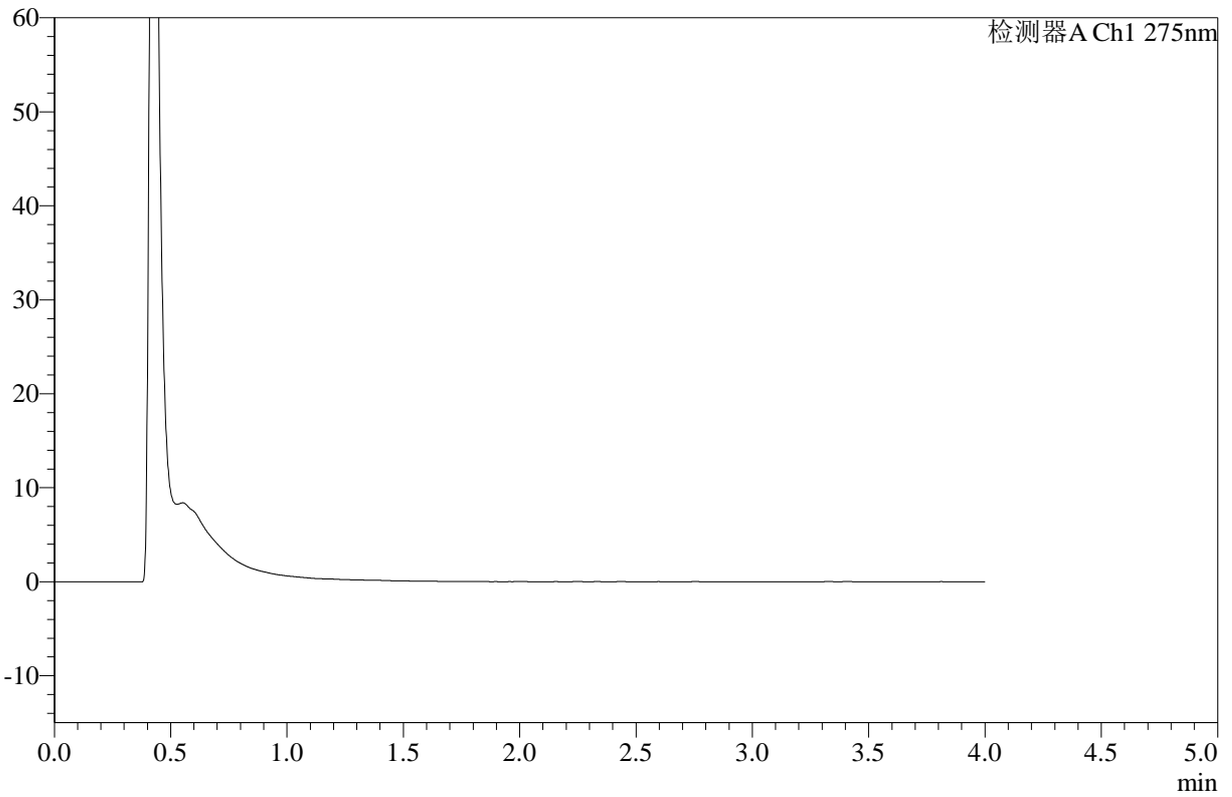
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-452-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:07:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



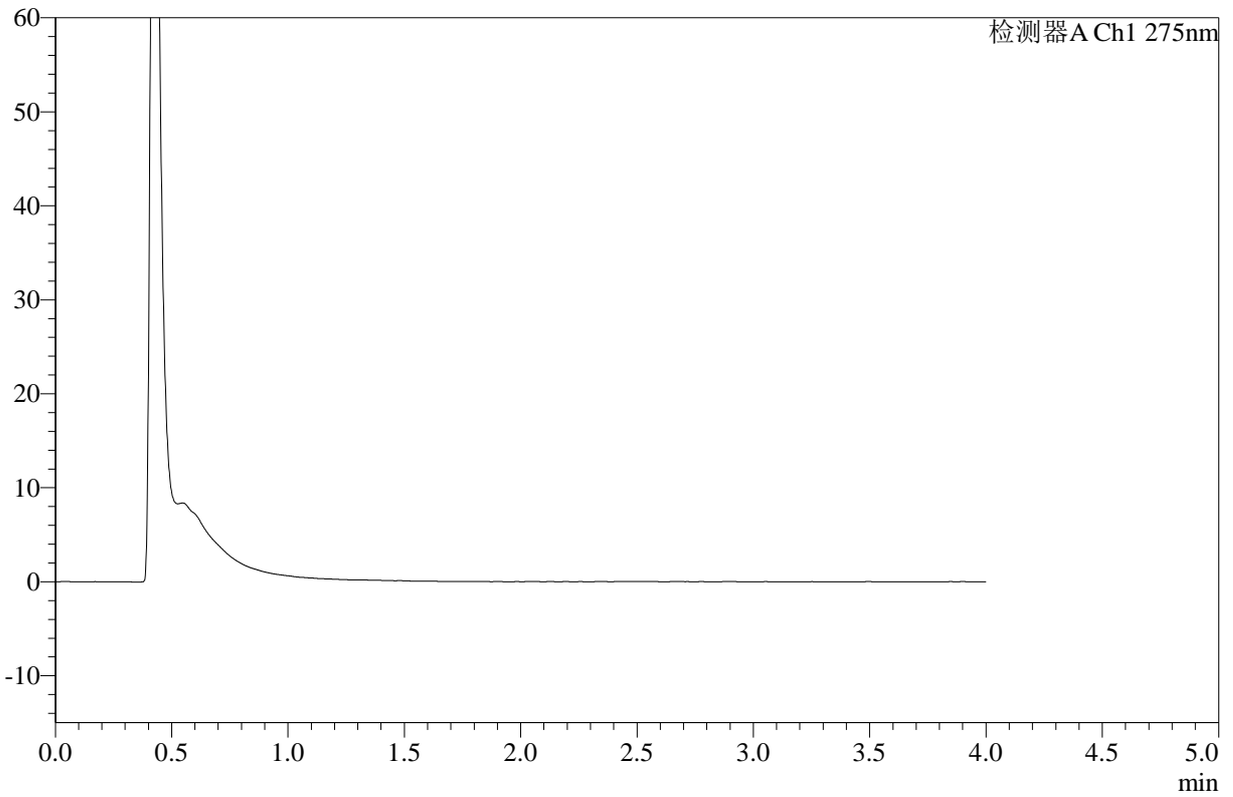
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-453-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:11:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



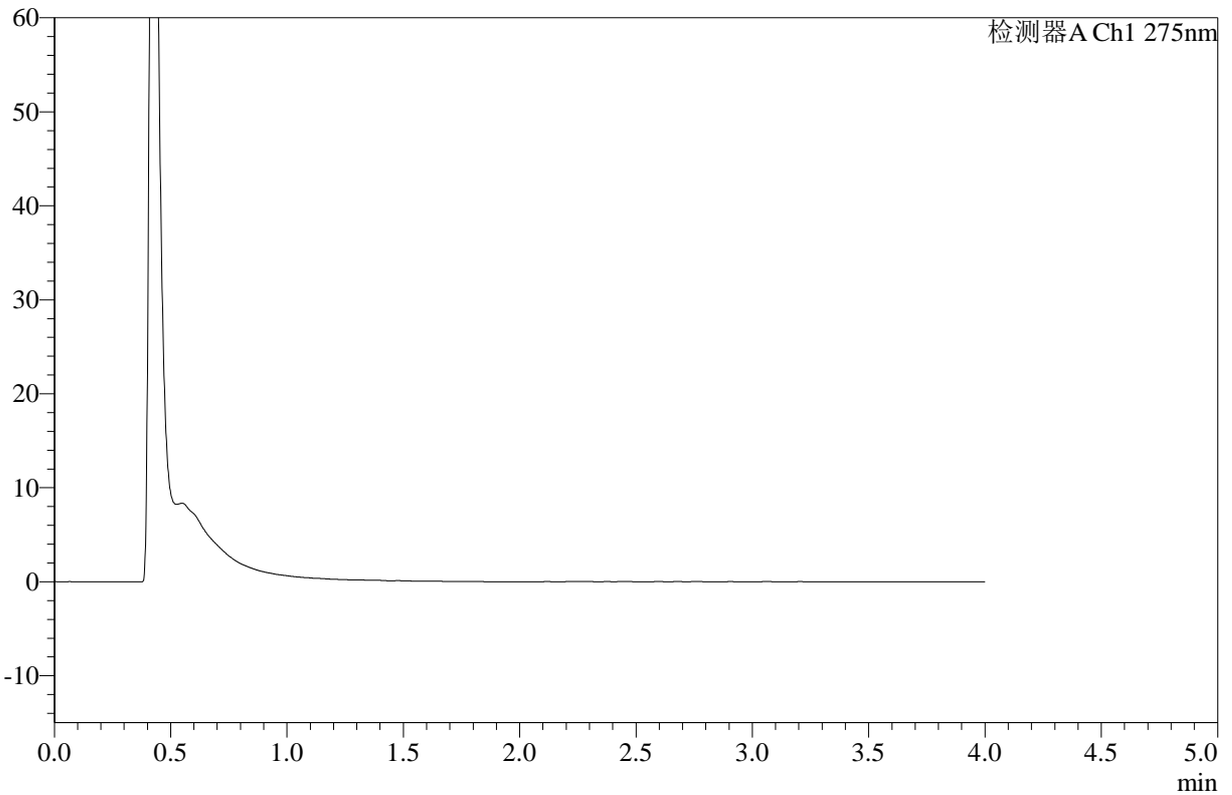
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-454-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:15:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



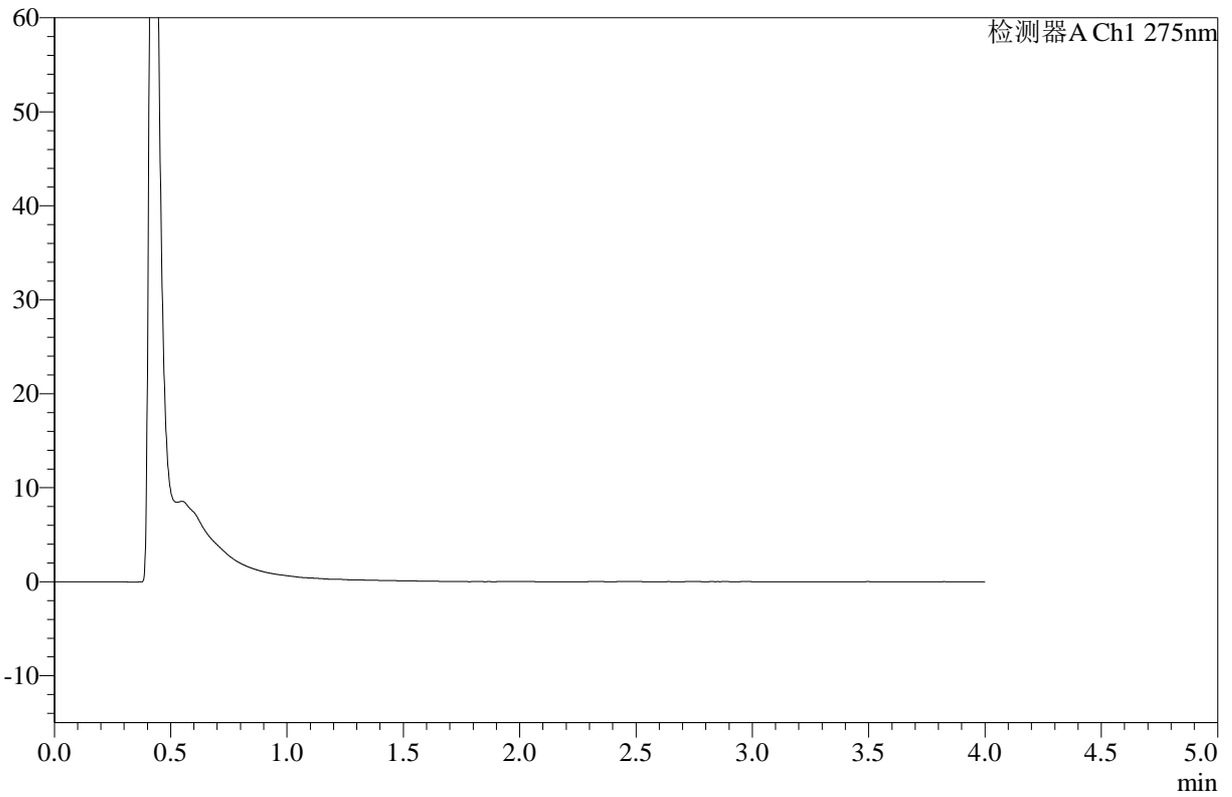
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-455-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:20:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



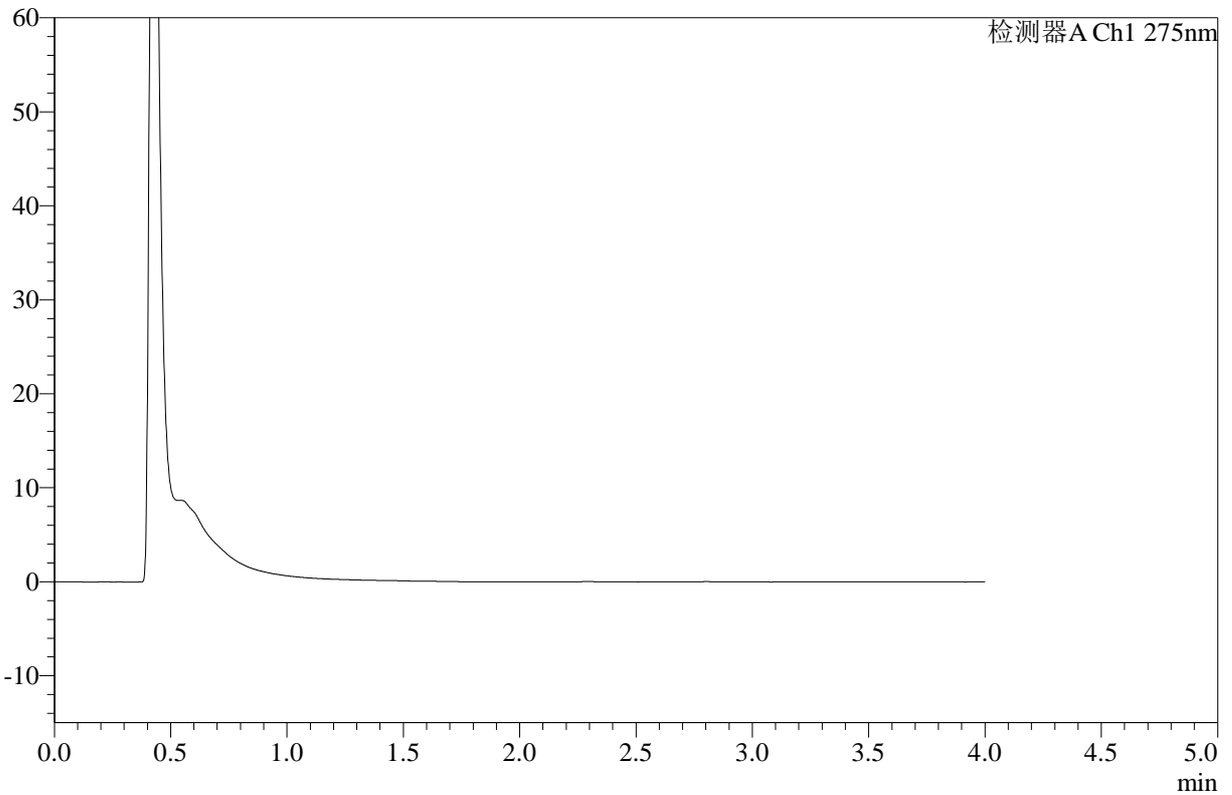
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-456-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:24:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



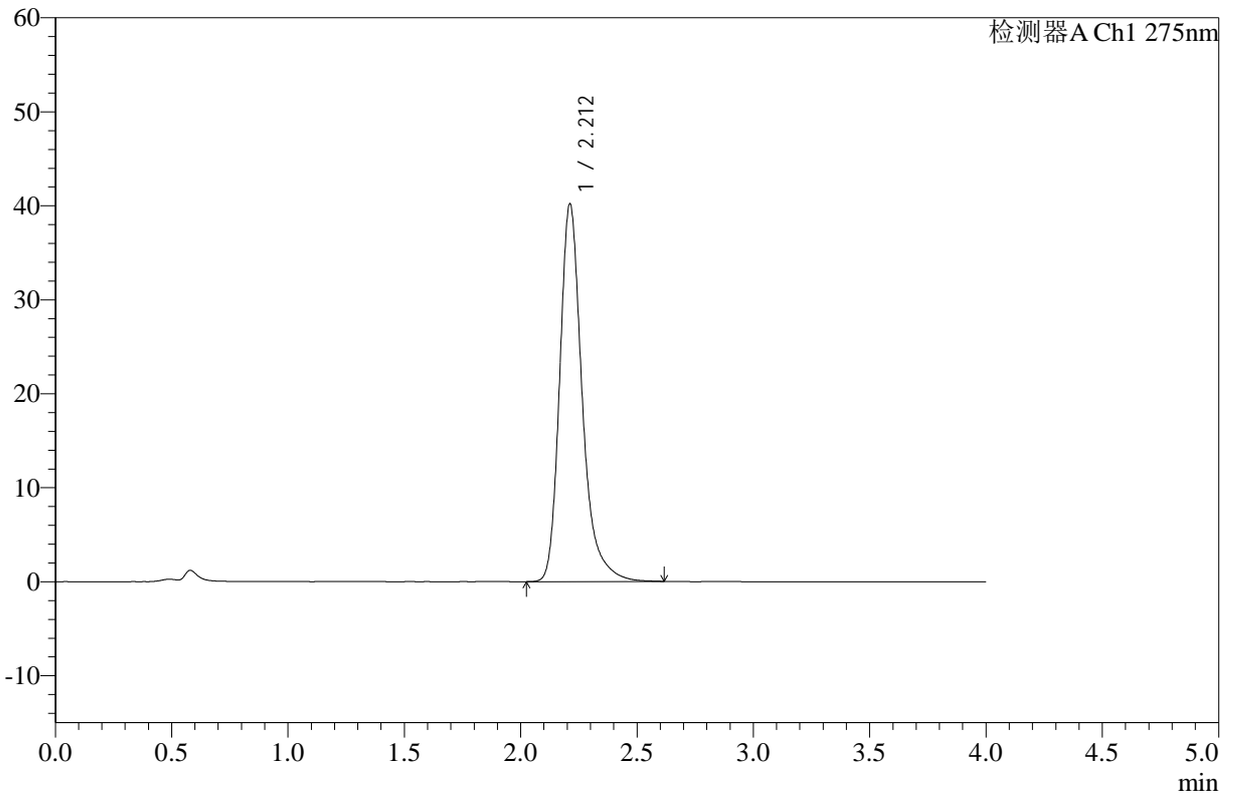
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-457-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:28:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	270418	40154	100.000	2723	1.294	--
总计		270418	40154	100.000			



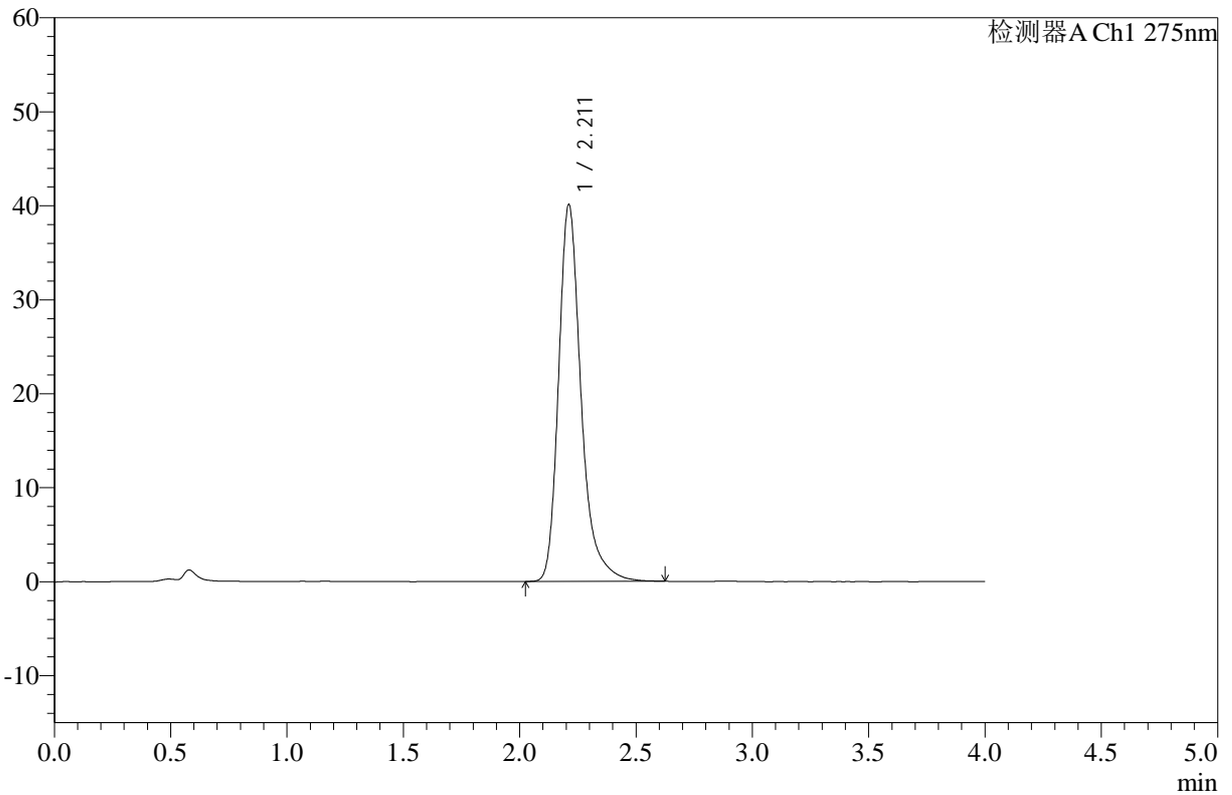
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-458-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:33:23      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:39      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	270452	40048	100.000	2721	1.303	--
总计		270452	40048	100.000			



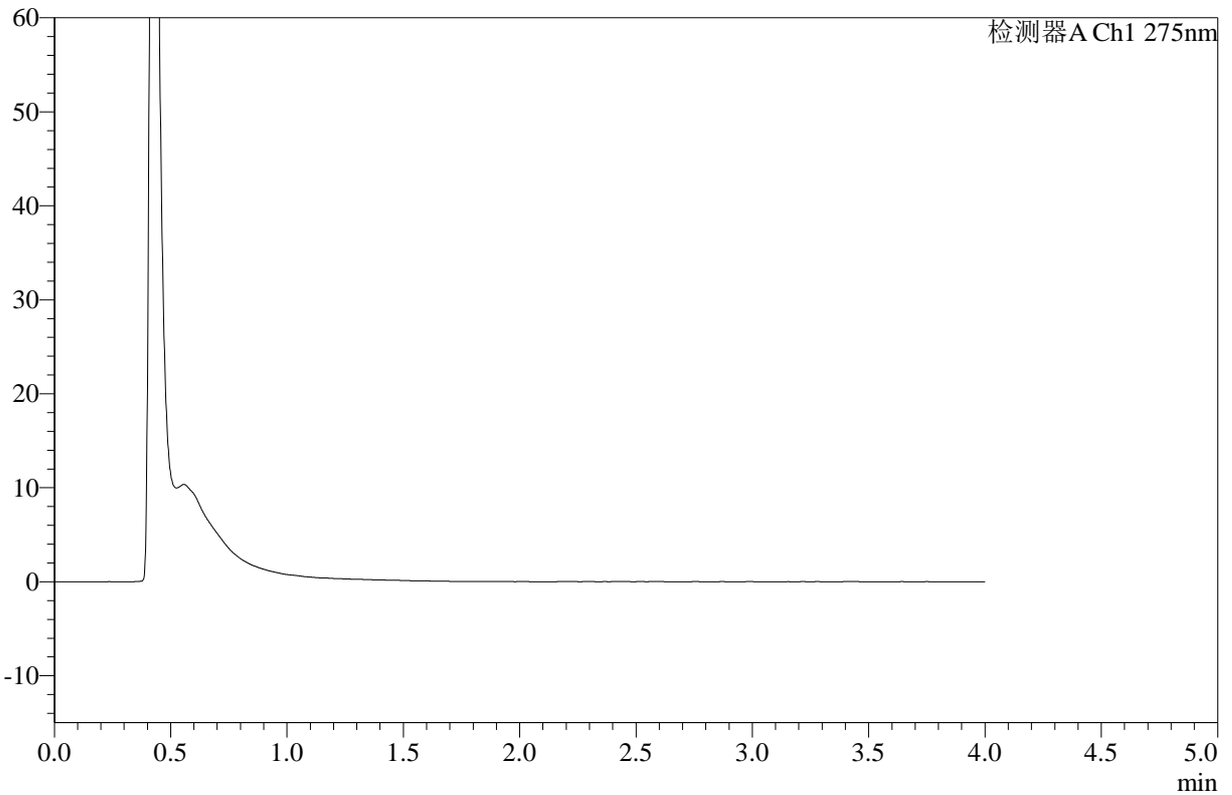
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-459-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:37:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:42      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



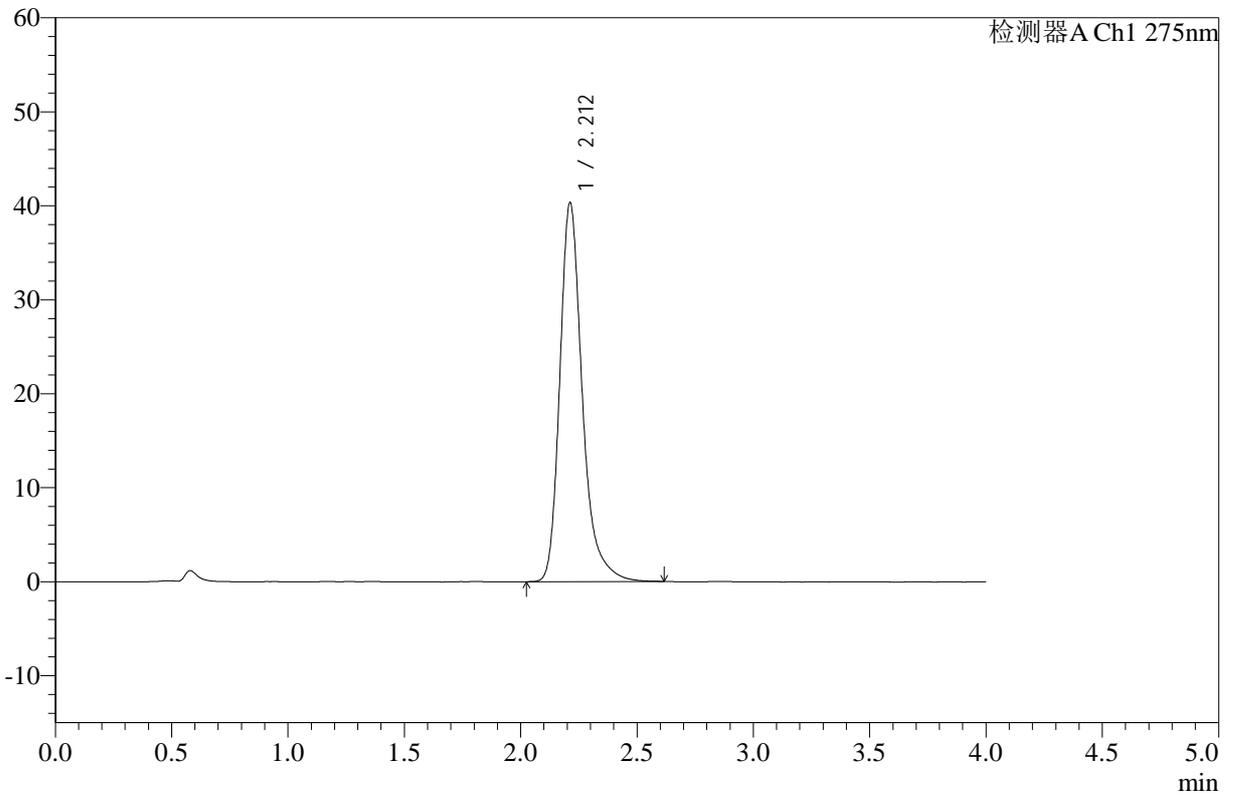
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-460-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:42:12      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	271382	40314	100.000	2729	1.295	--
总计		271382	40314	100.000			



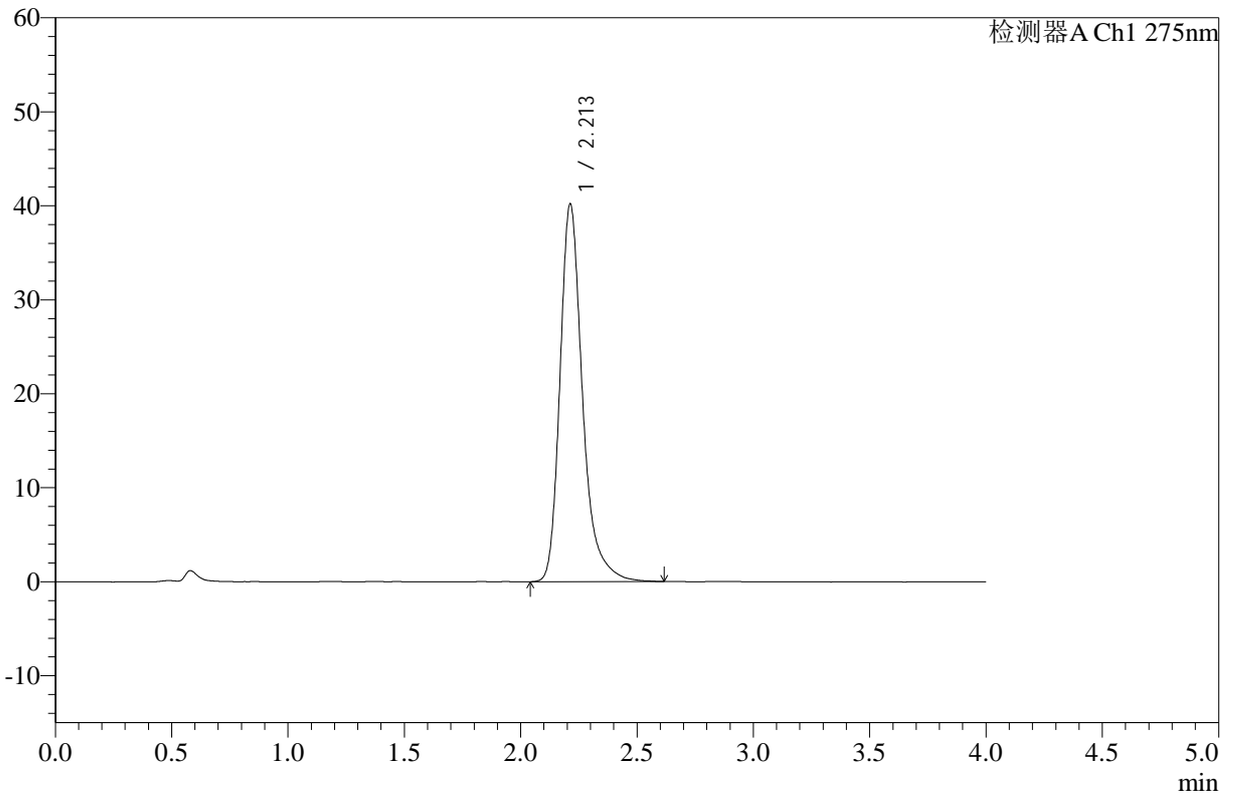
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-461-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:46:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	271231	40189	100.000	2719	1.304	--
总计		271231	40189	100.000			



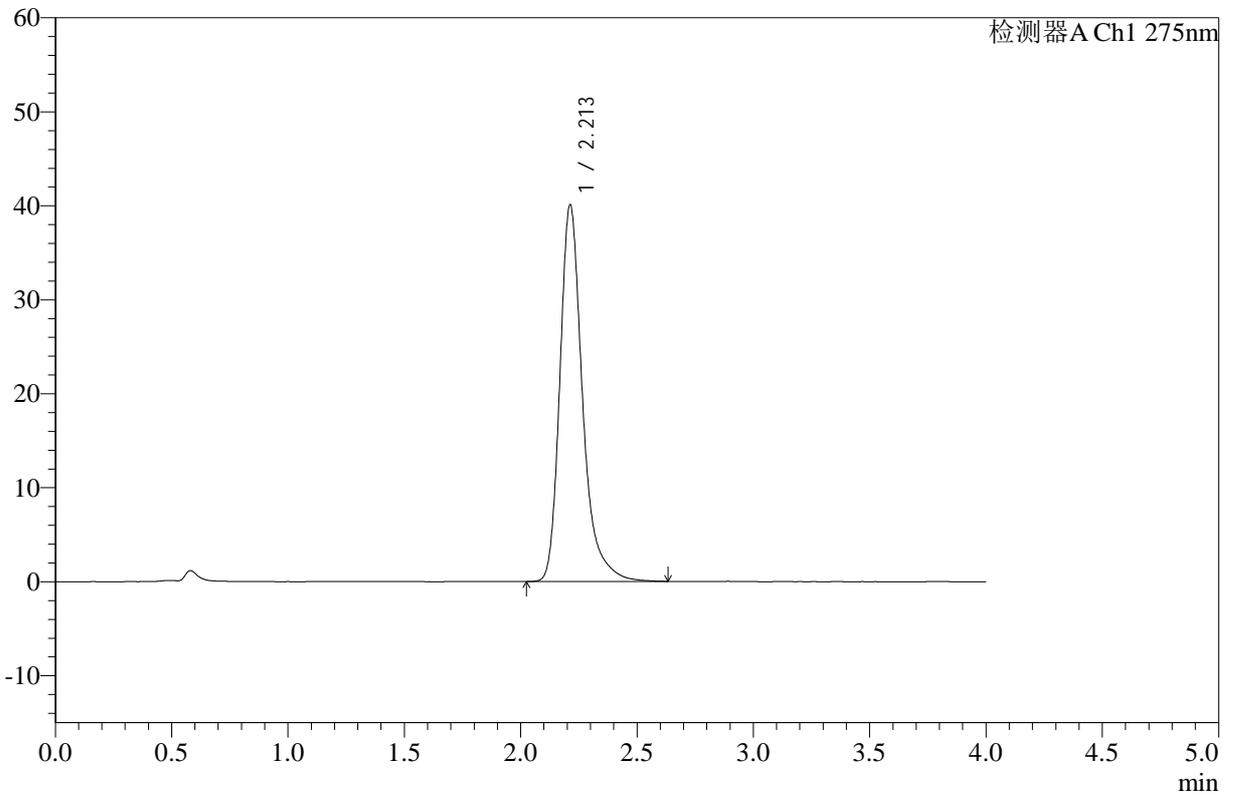
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-462-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:51:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	271393	40071	100.000	2708	1.315	--
总计		271393	40071	100.000			



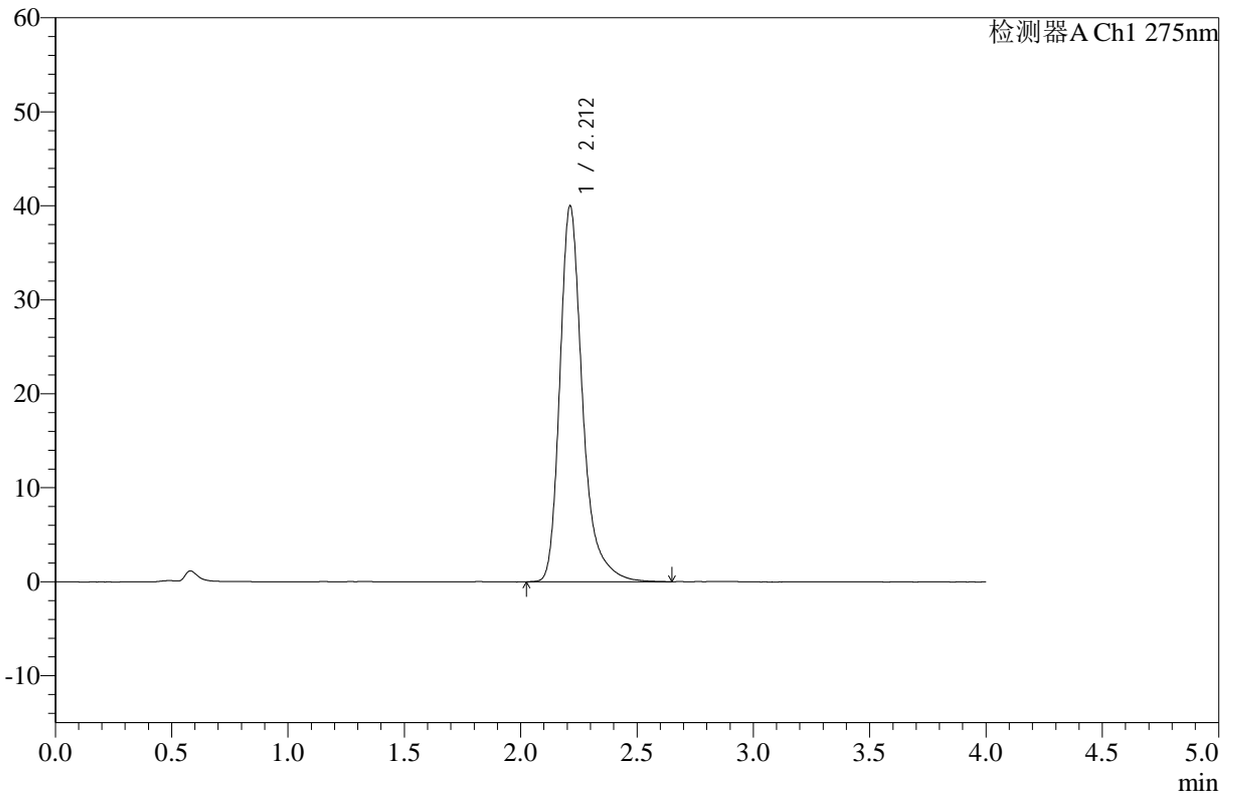
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-463-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:55:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	271614	39990	100.000	2705	1.323	--
总计		271614	39990	100.000			



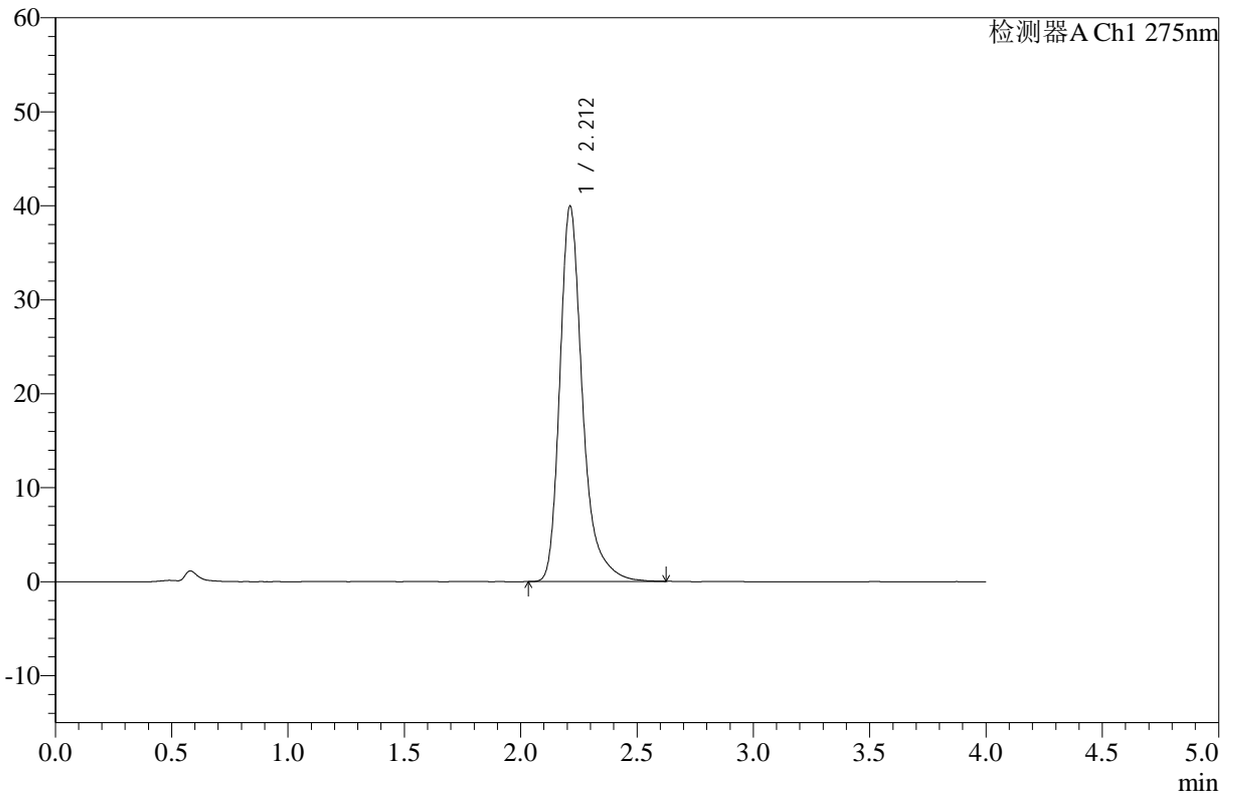
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-464-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:59:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	271110	39924	100.000	2700	1.328	--
总计		271110	39924	100.000			



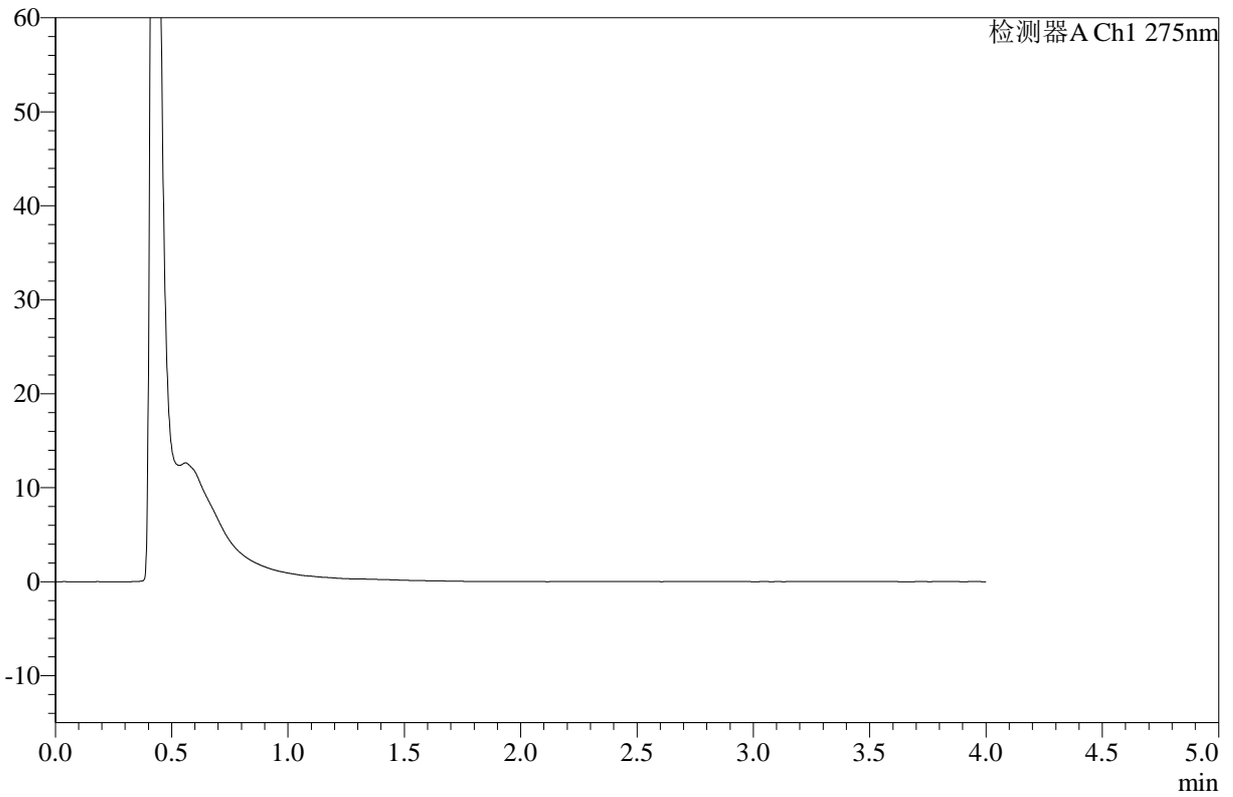
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-465-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:04:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:38:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



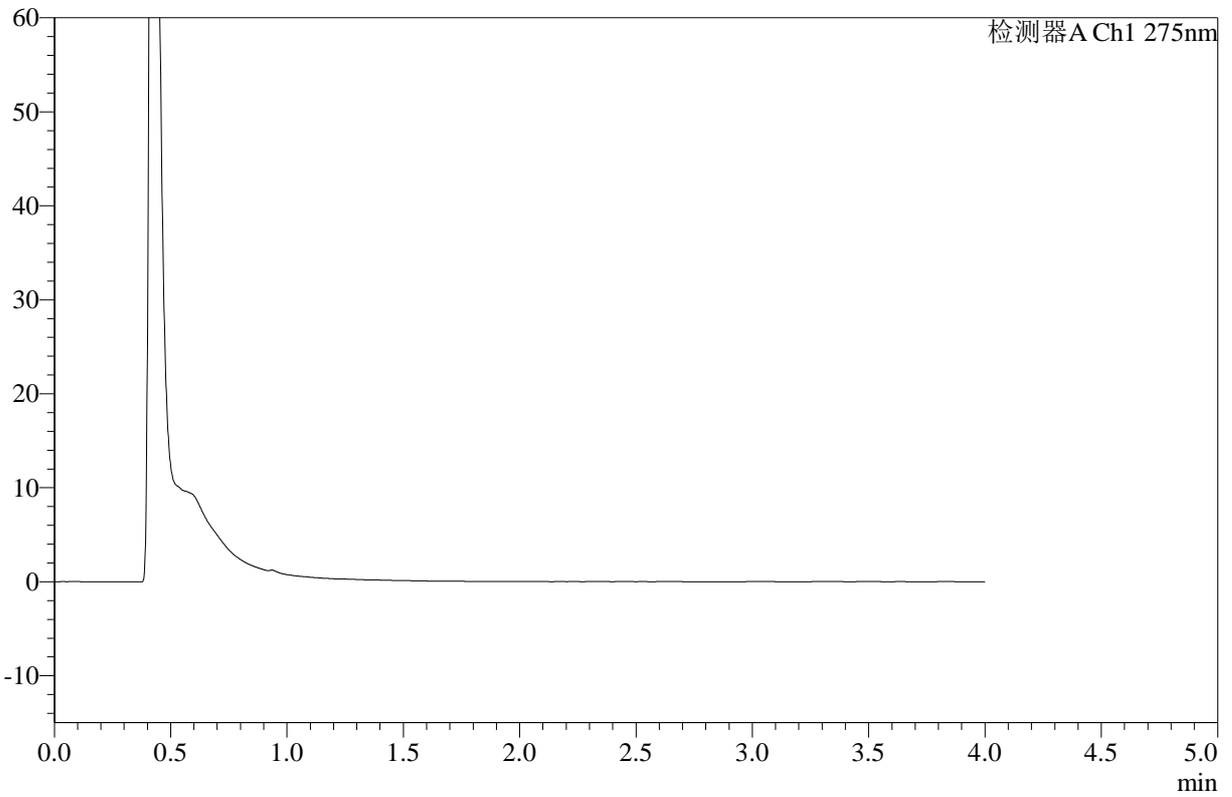
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-466-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:08:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:01      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



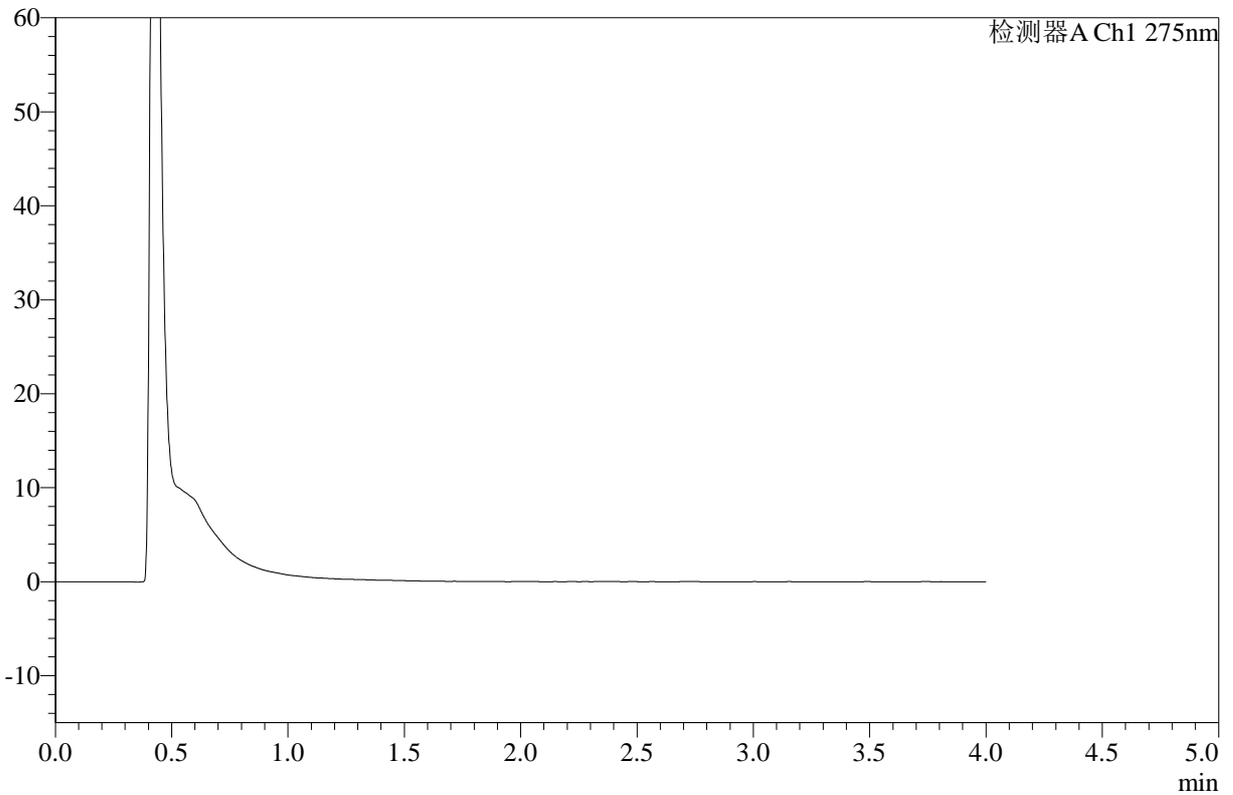
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-467-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:13:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



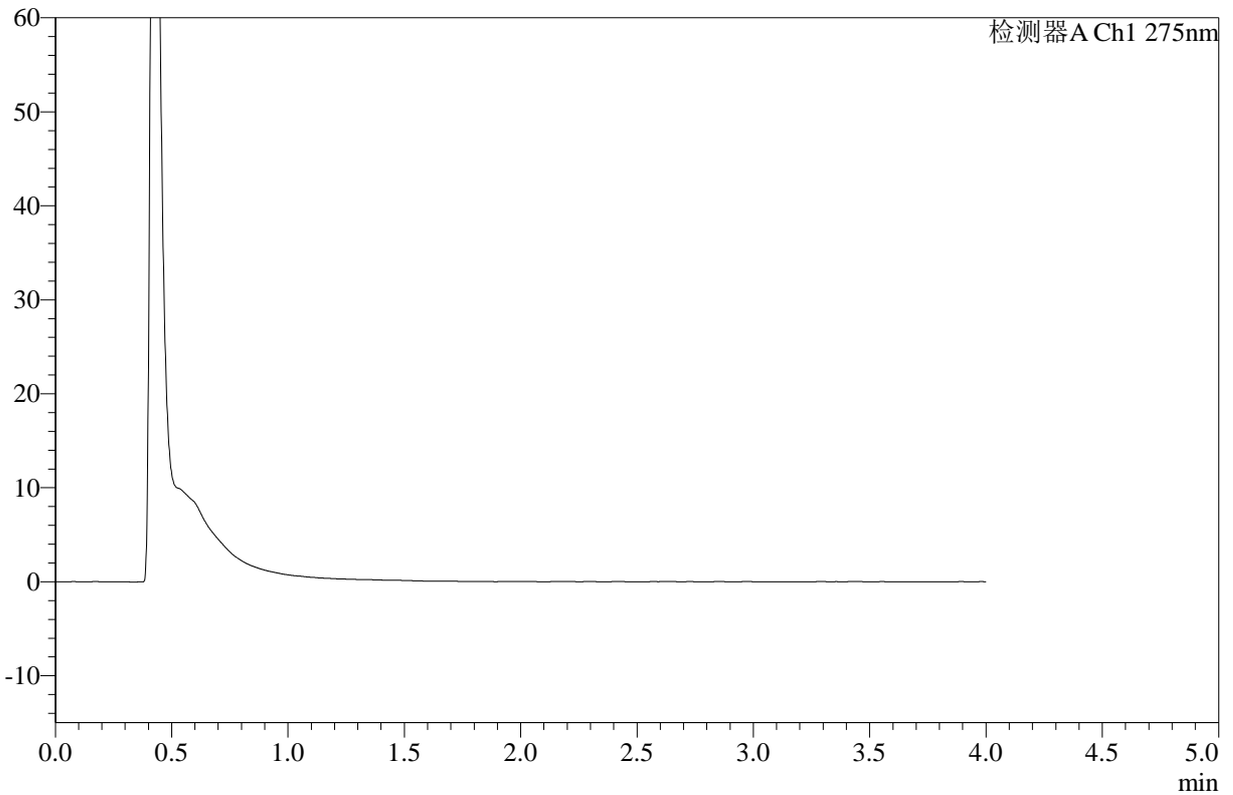
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-468-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:17:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



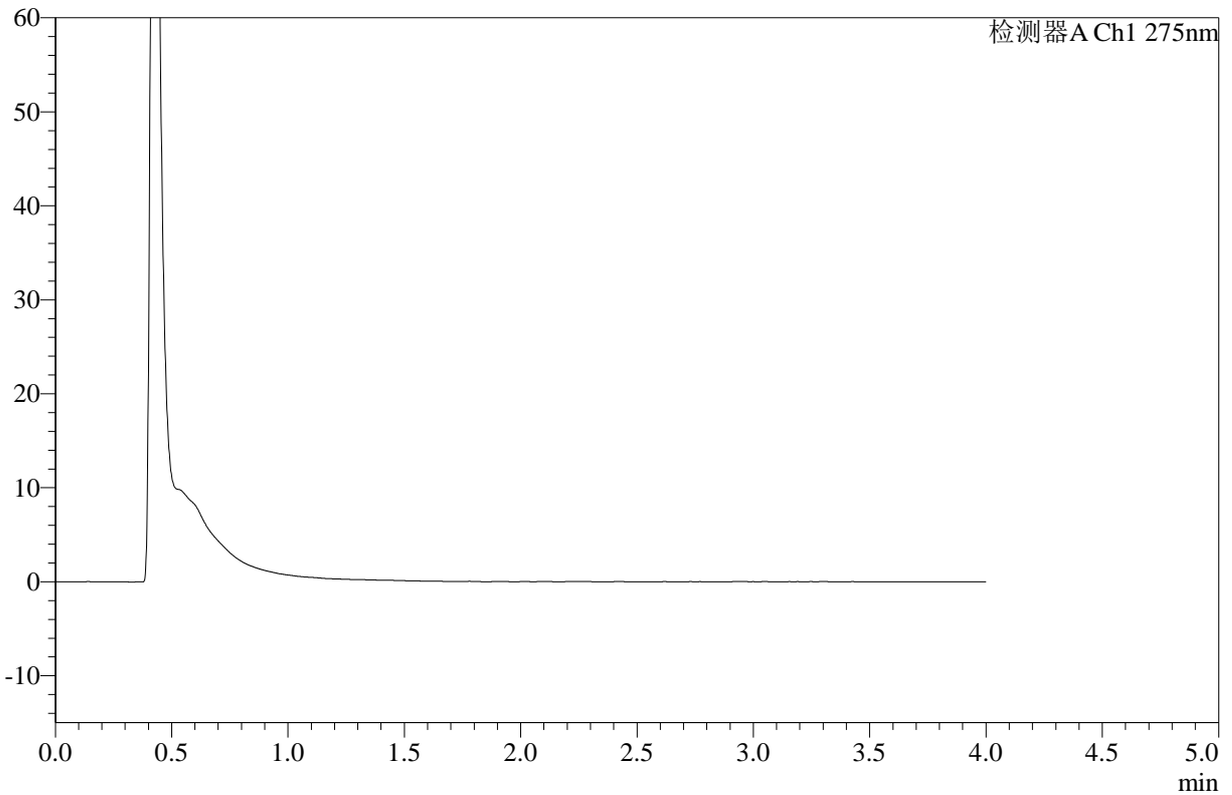
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-469-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:21:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



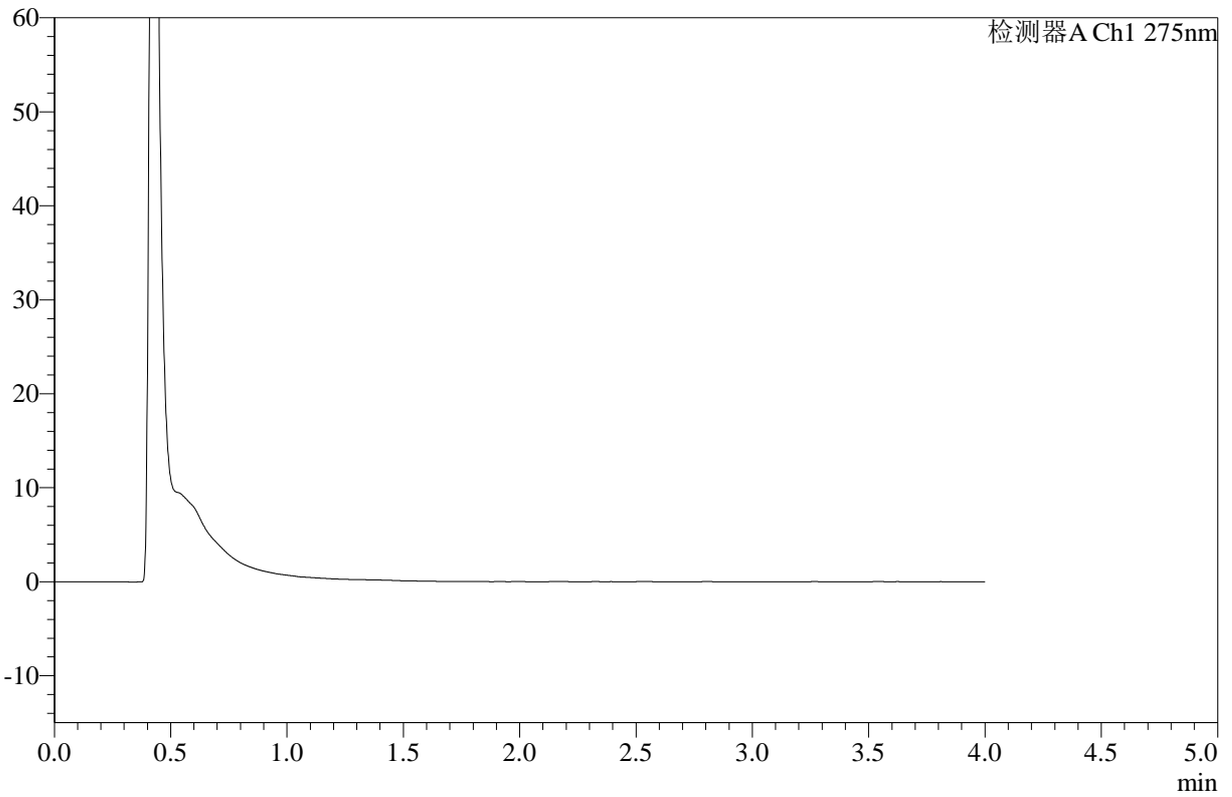
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-470-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:26:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



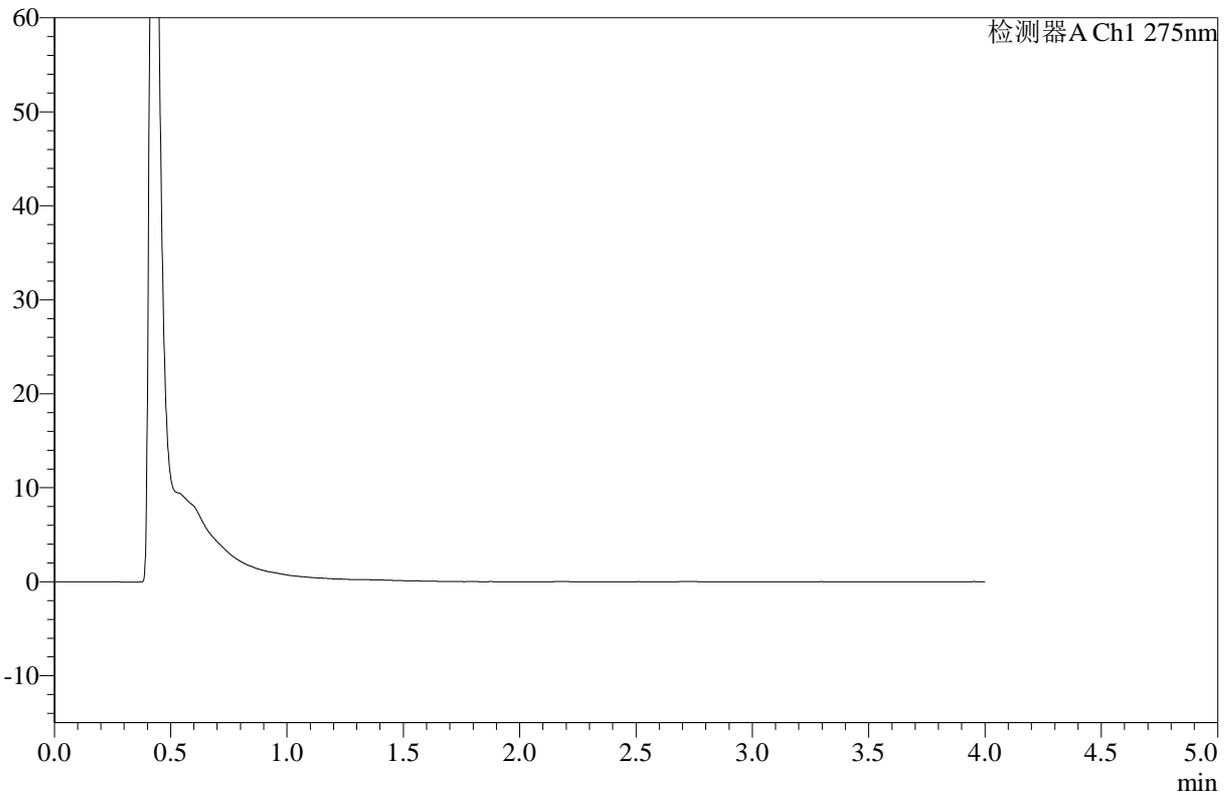
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-471-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:30:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



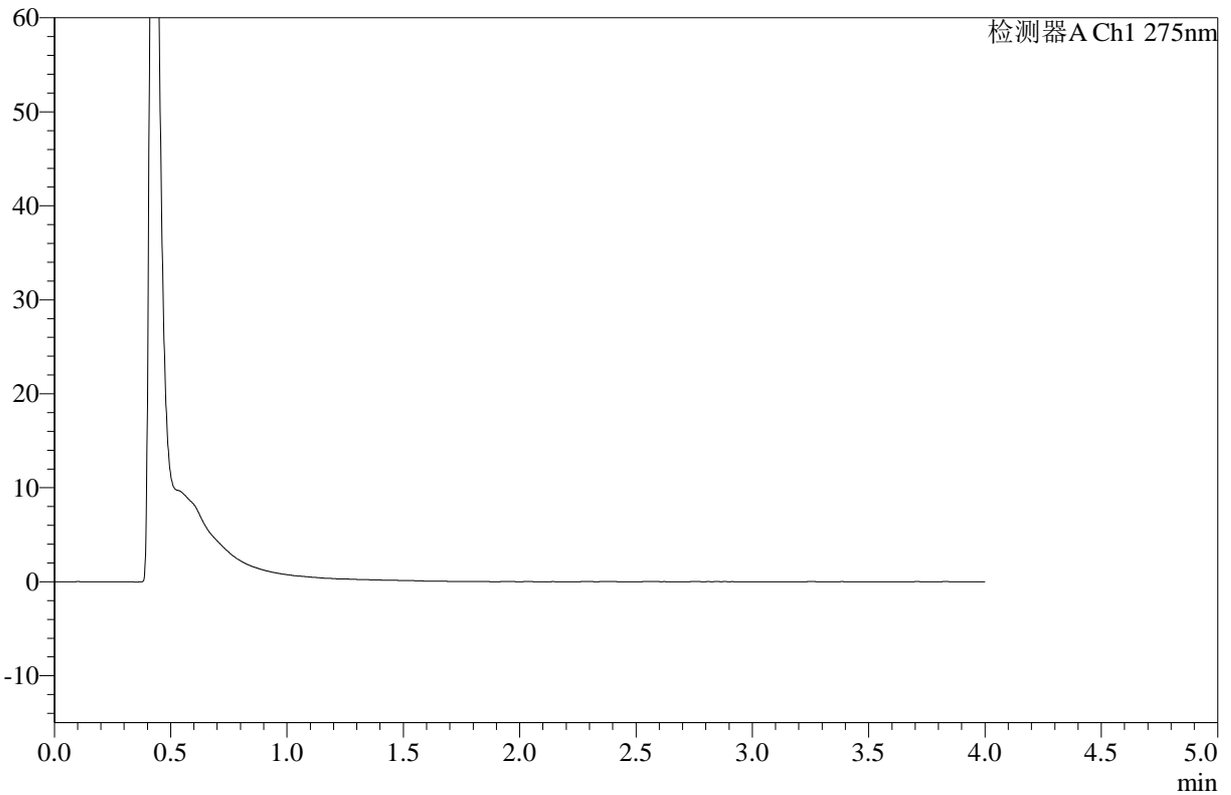
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-472-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:35:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



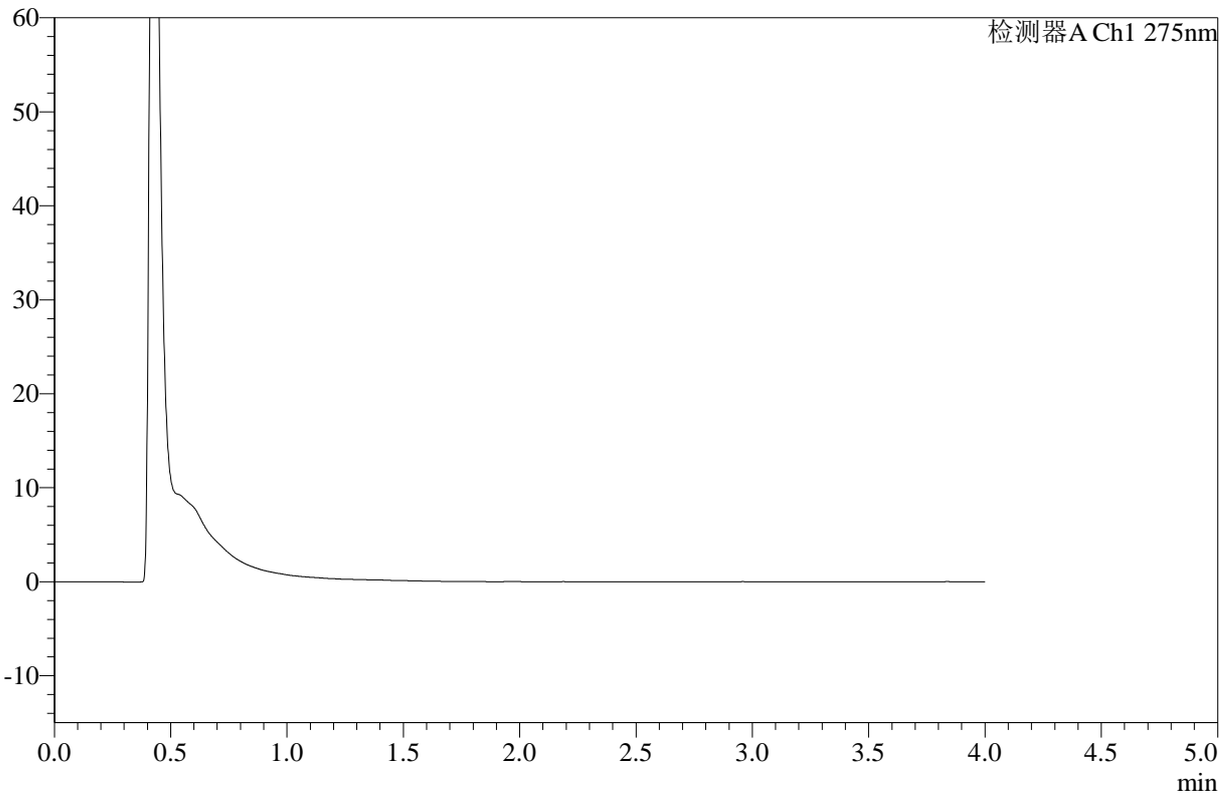
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-473-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtिंगting  
 进样时间 : 2025/08/11 15:39:29      处理者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



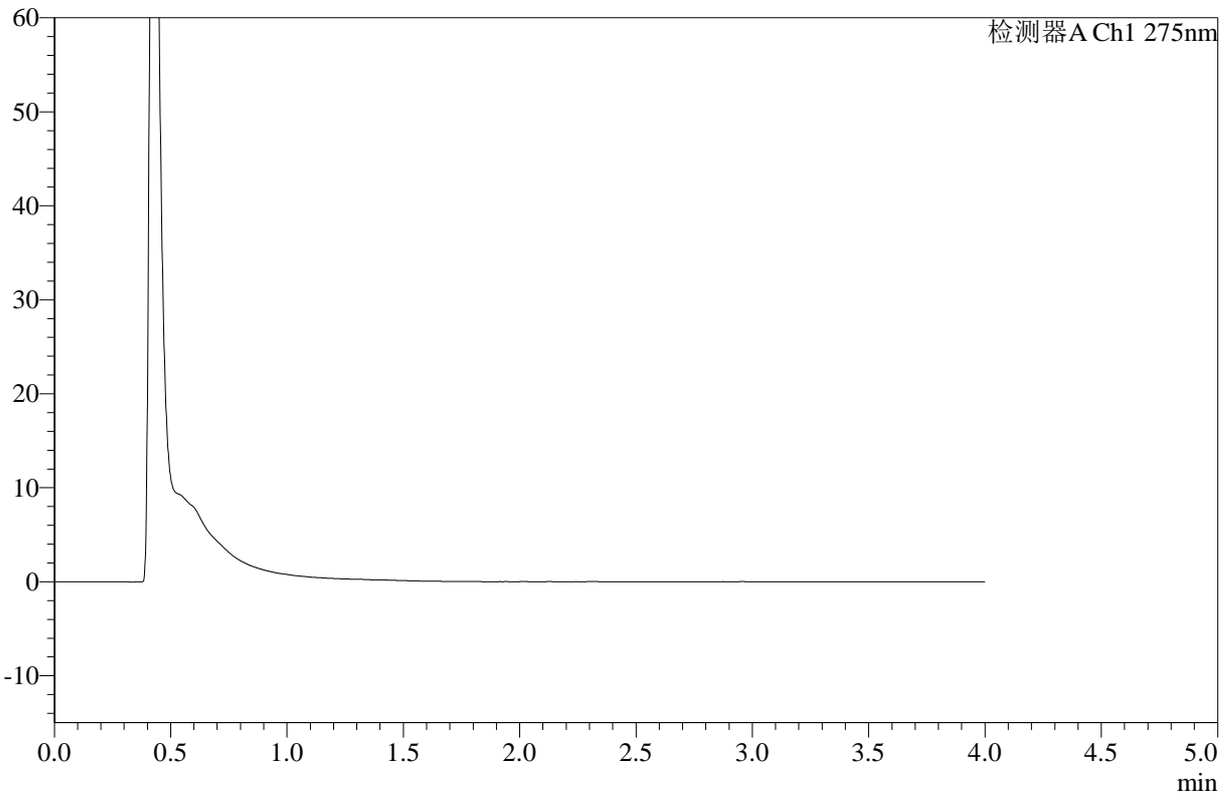
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-474-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:43:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:23      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



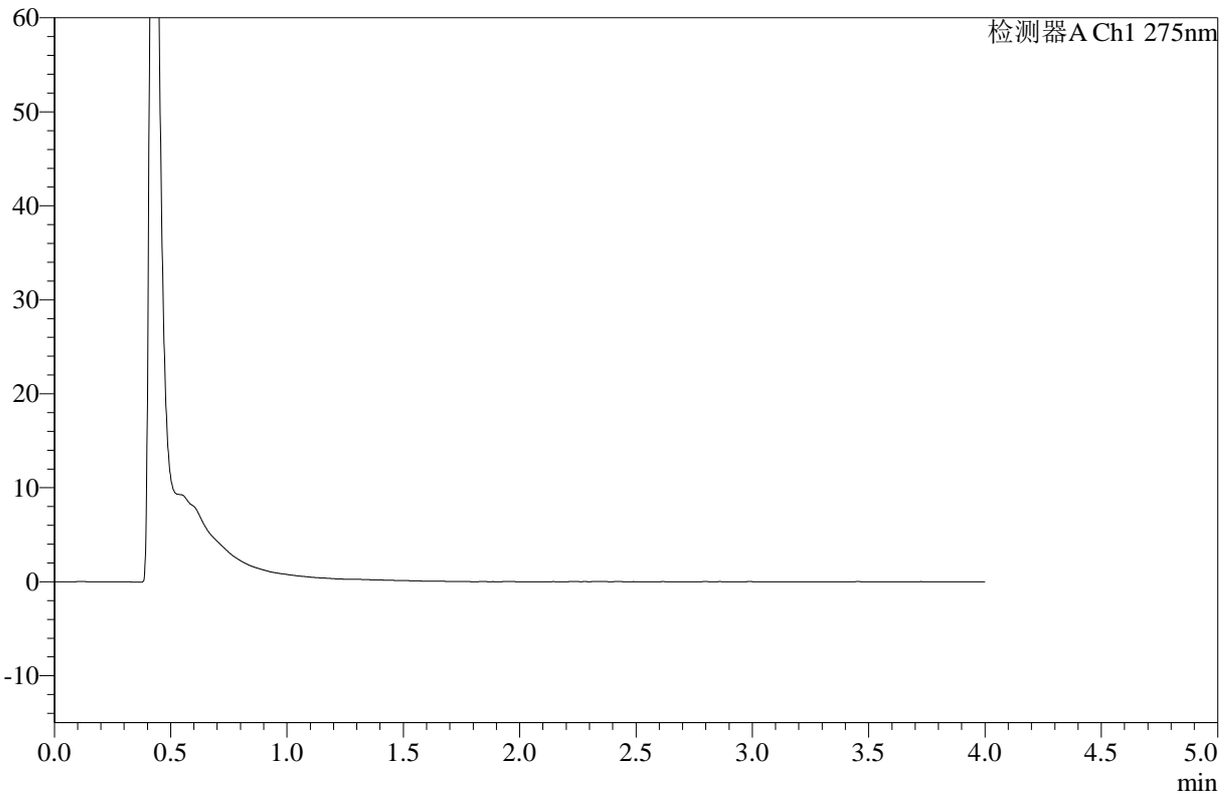
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-475-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:48:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



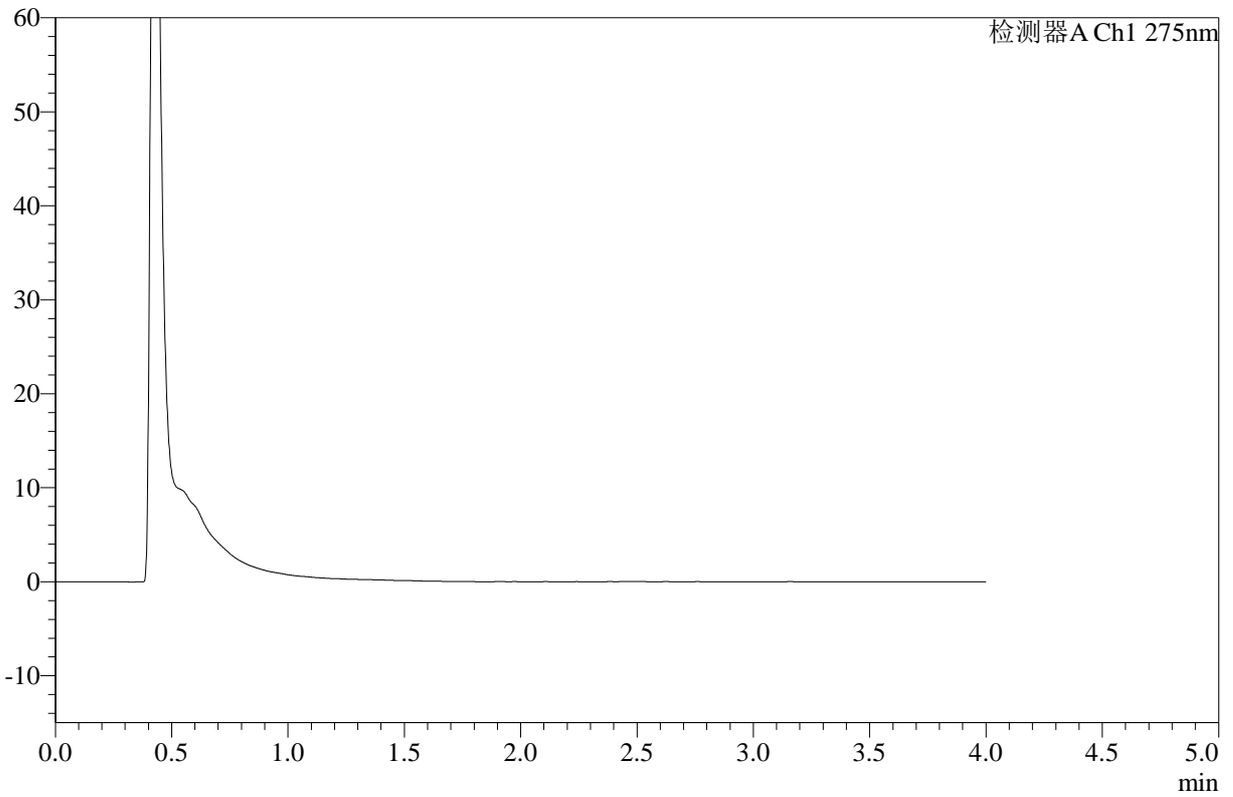
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-476-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:52:41      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



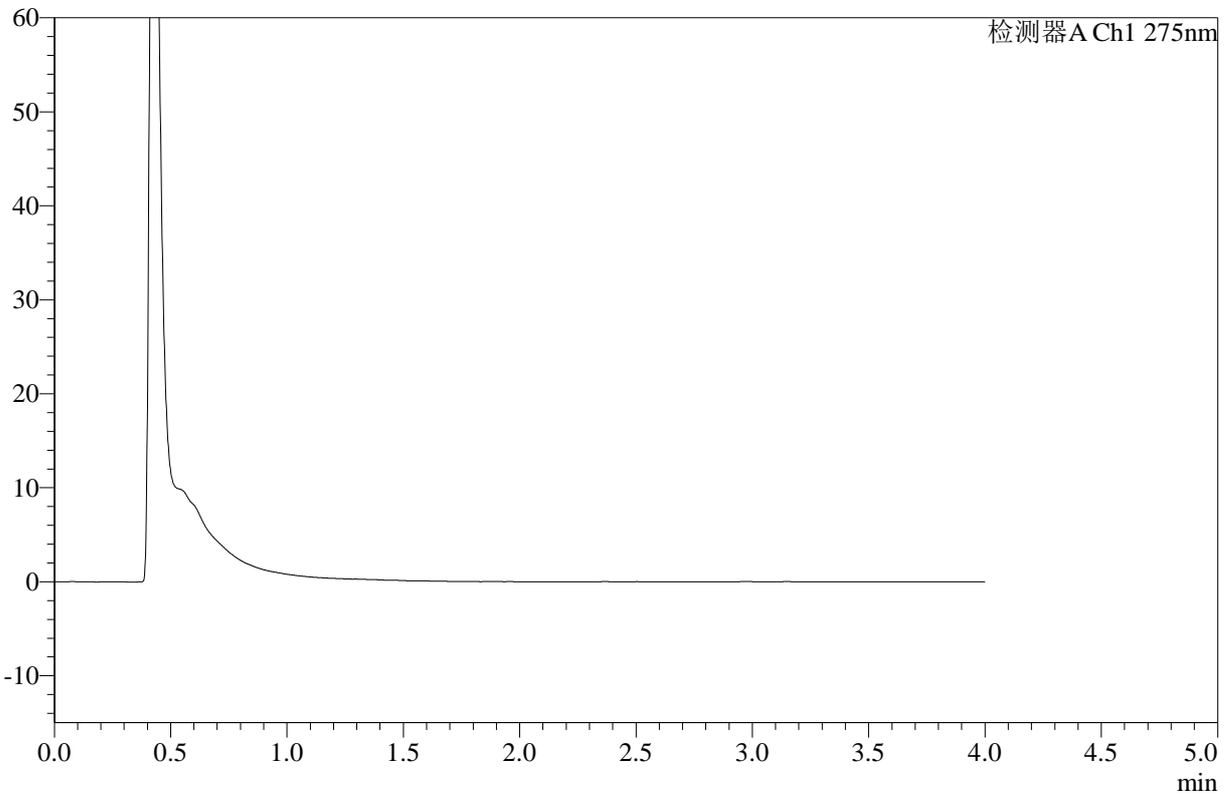
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-477-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:57:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



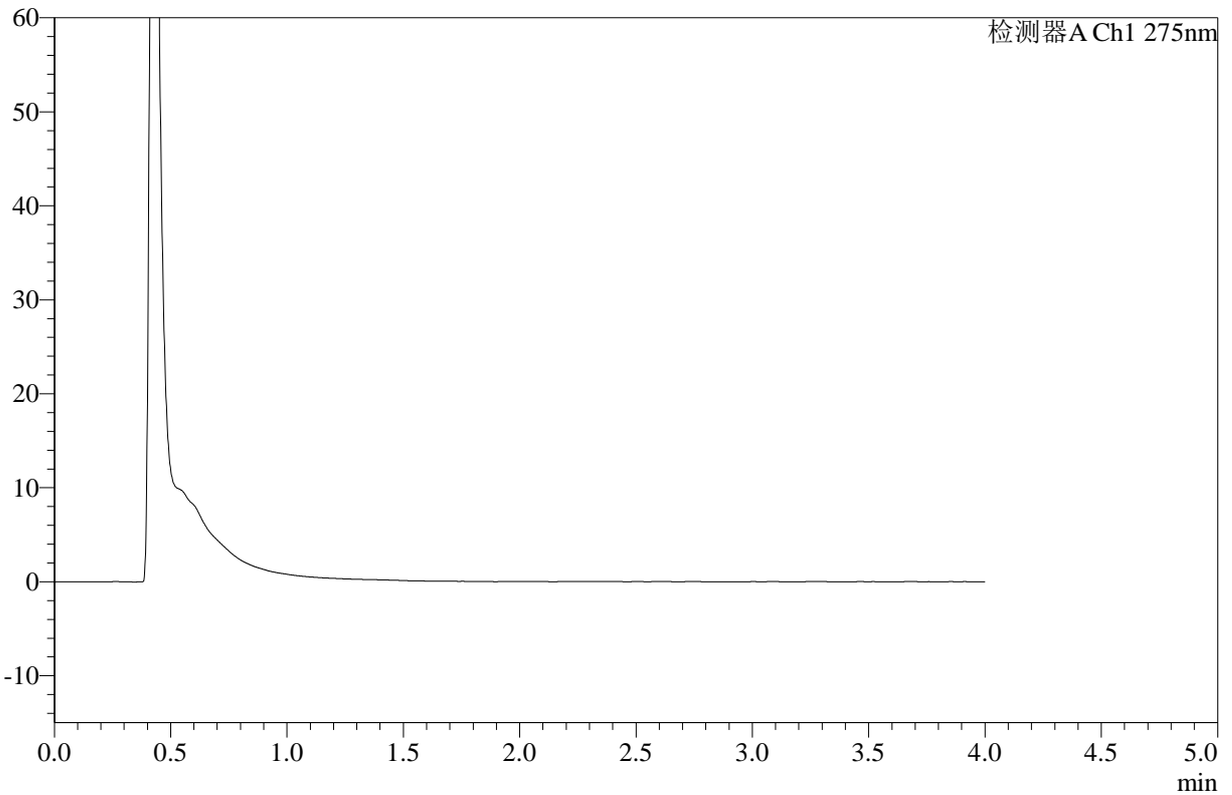
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-478-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:01:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



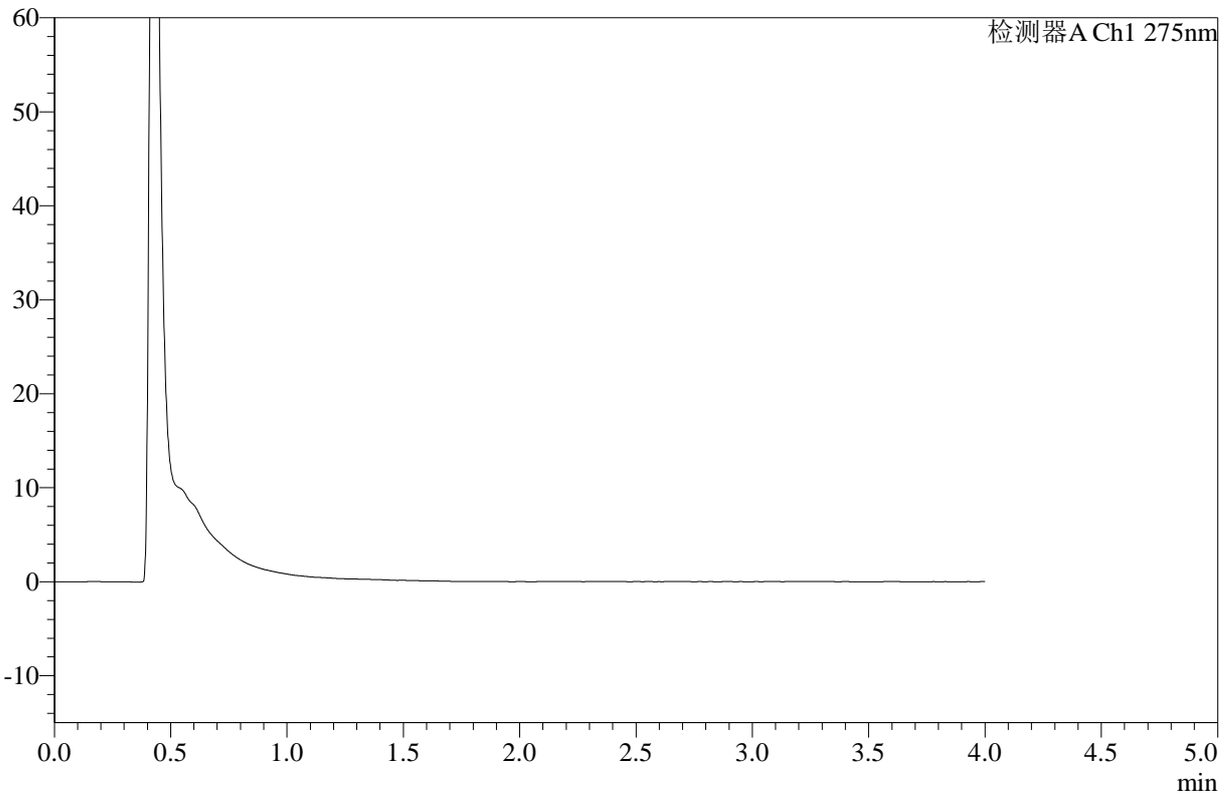
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-479-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:05:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



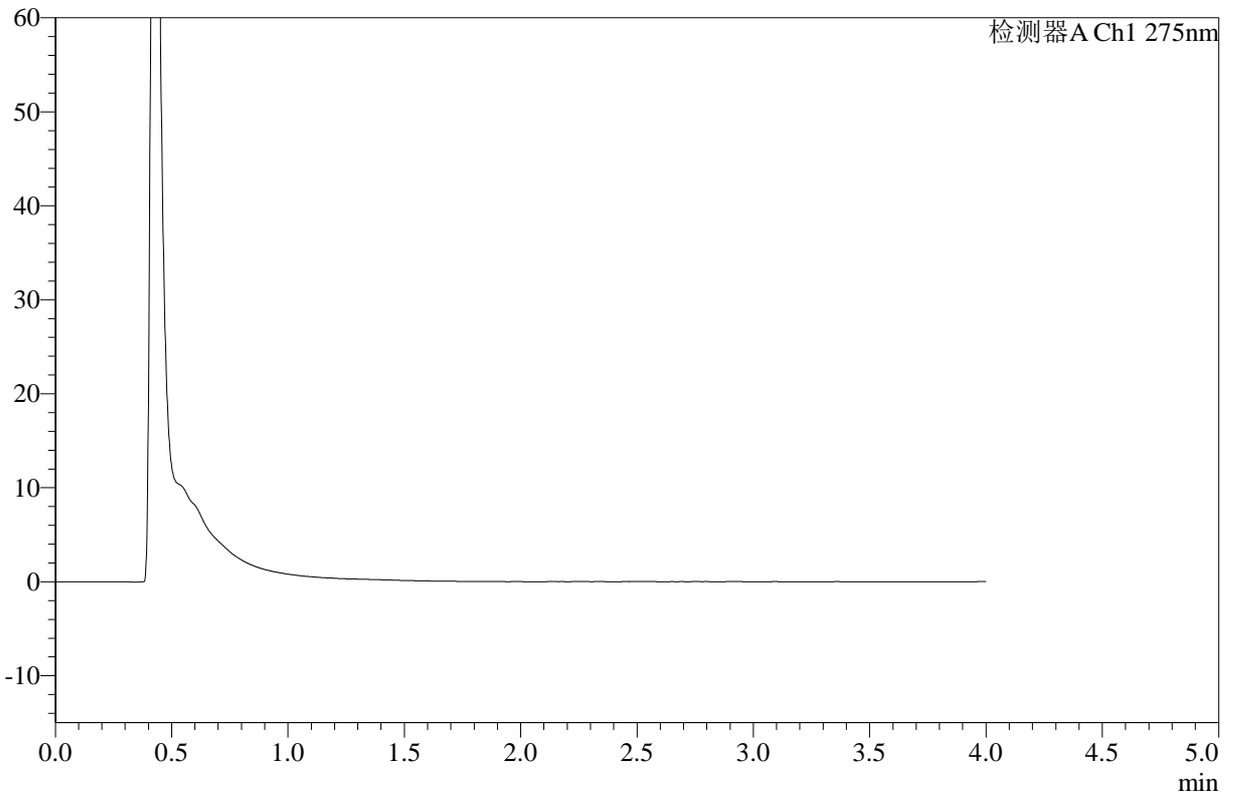
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-480-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/11 16:10:17      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



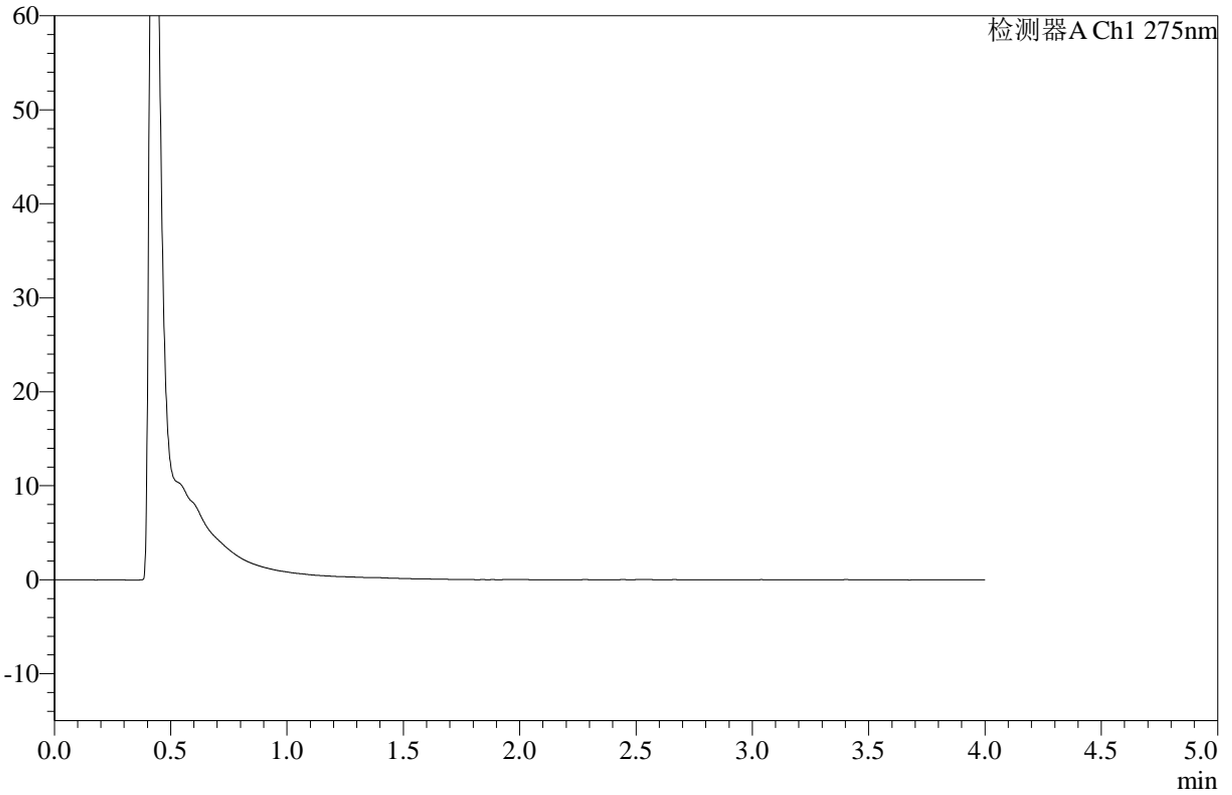
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-481-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:14:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:42      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



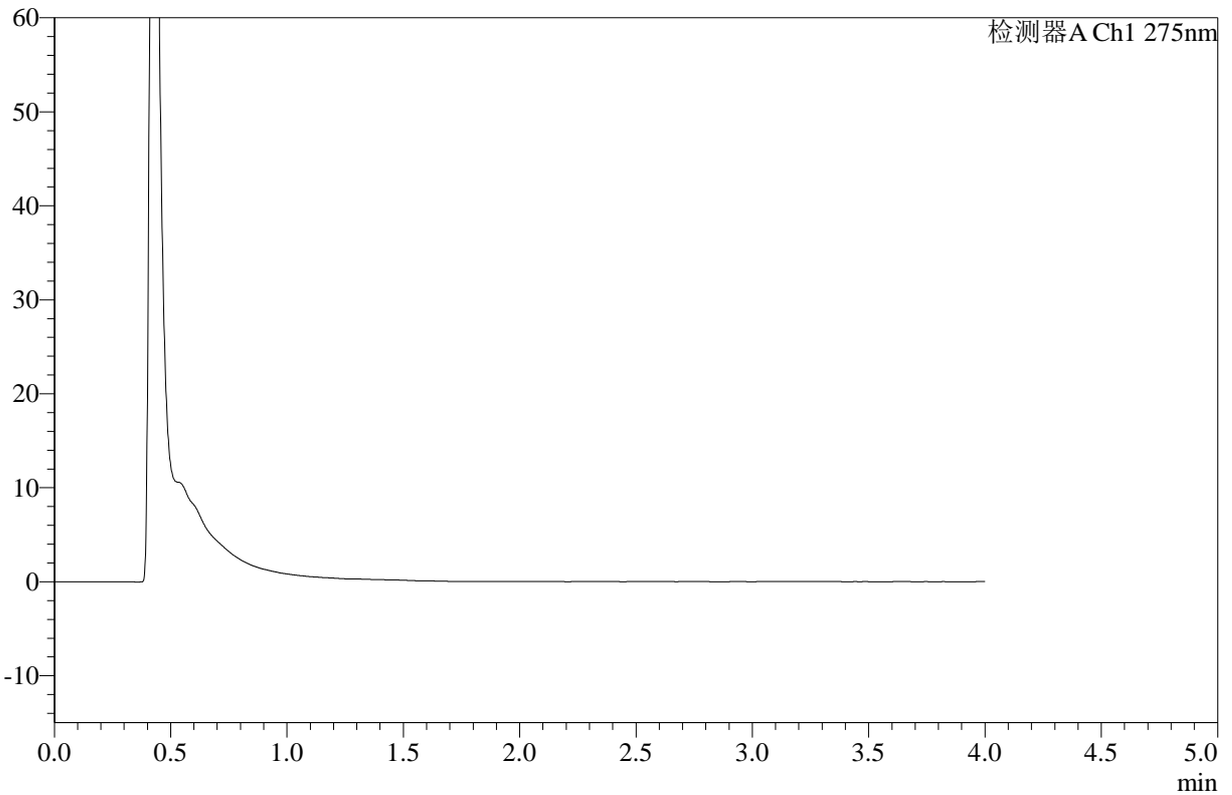
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-482-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:19:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



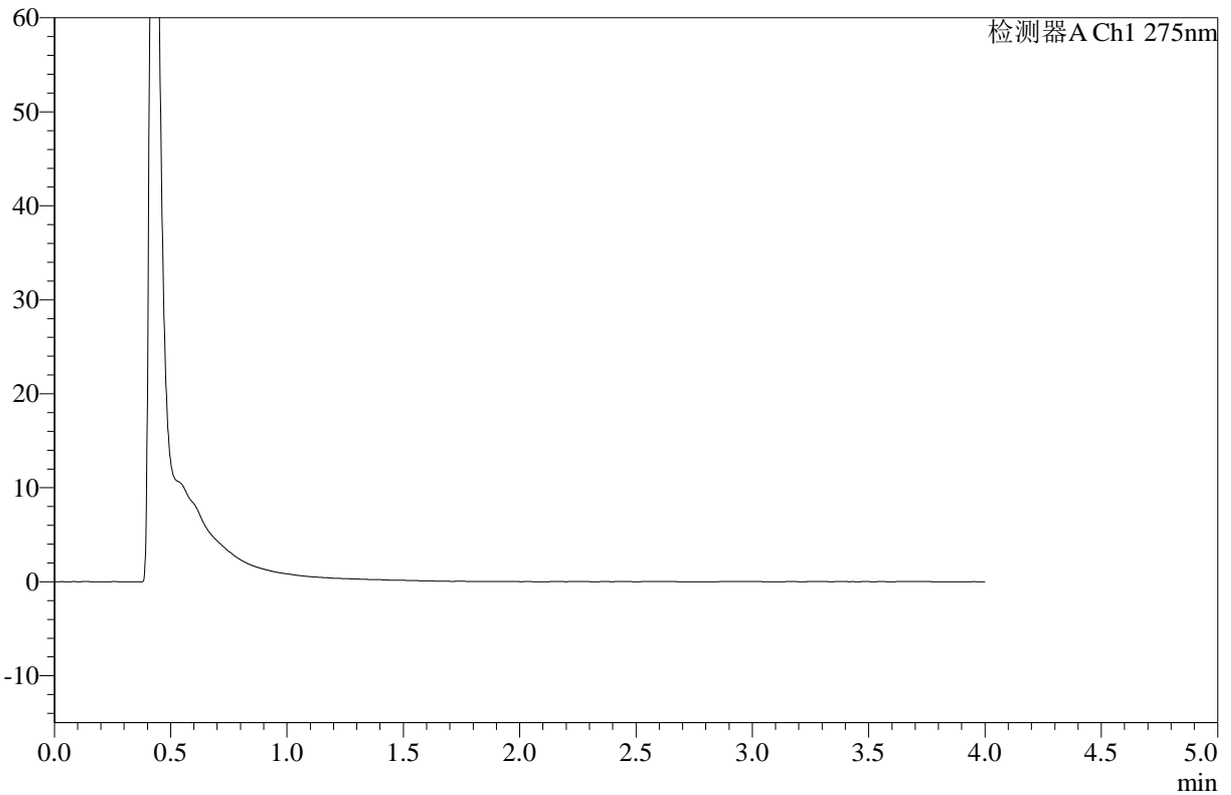
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-483-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:23:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



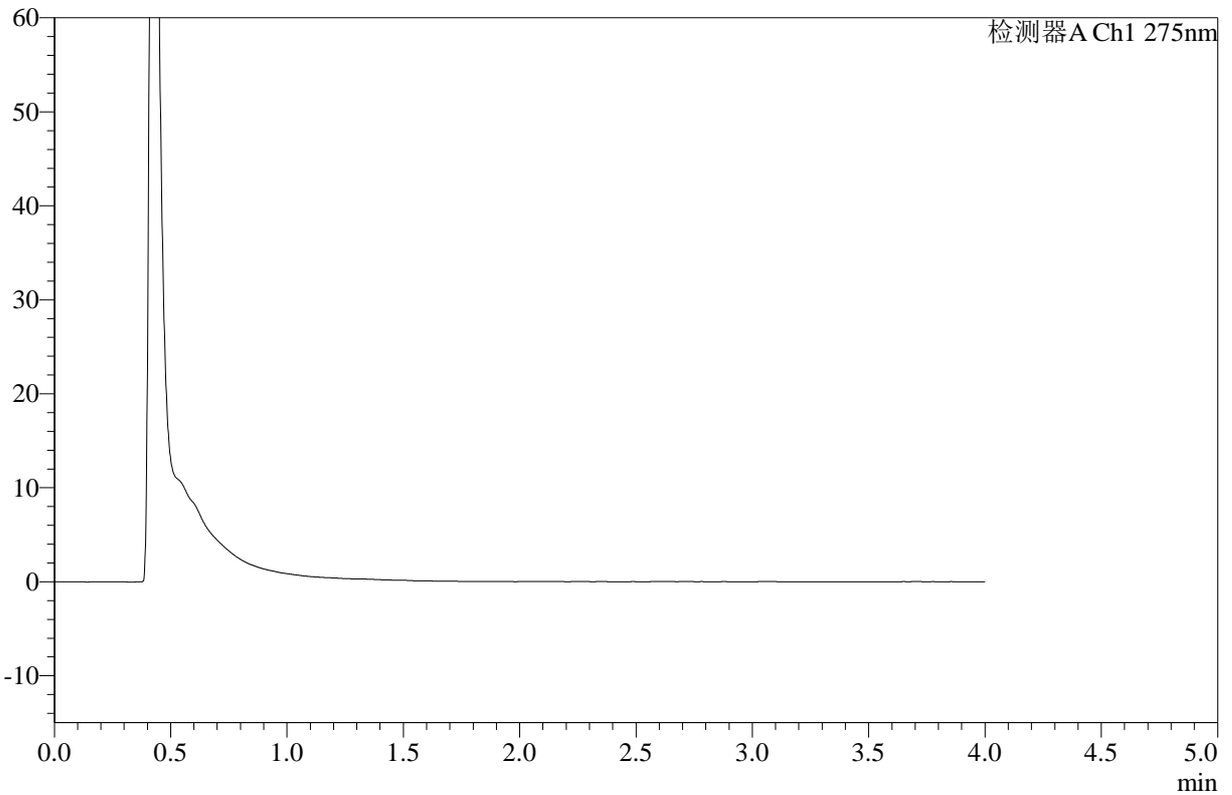
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-484-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:27:54      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:50      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



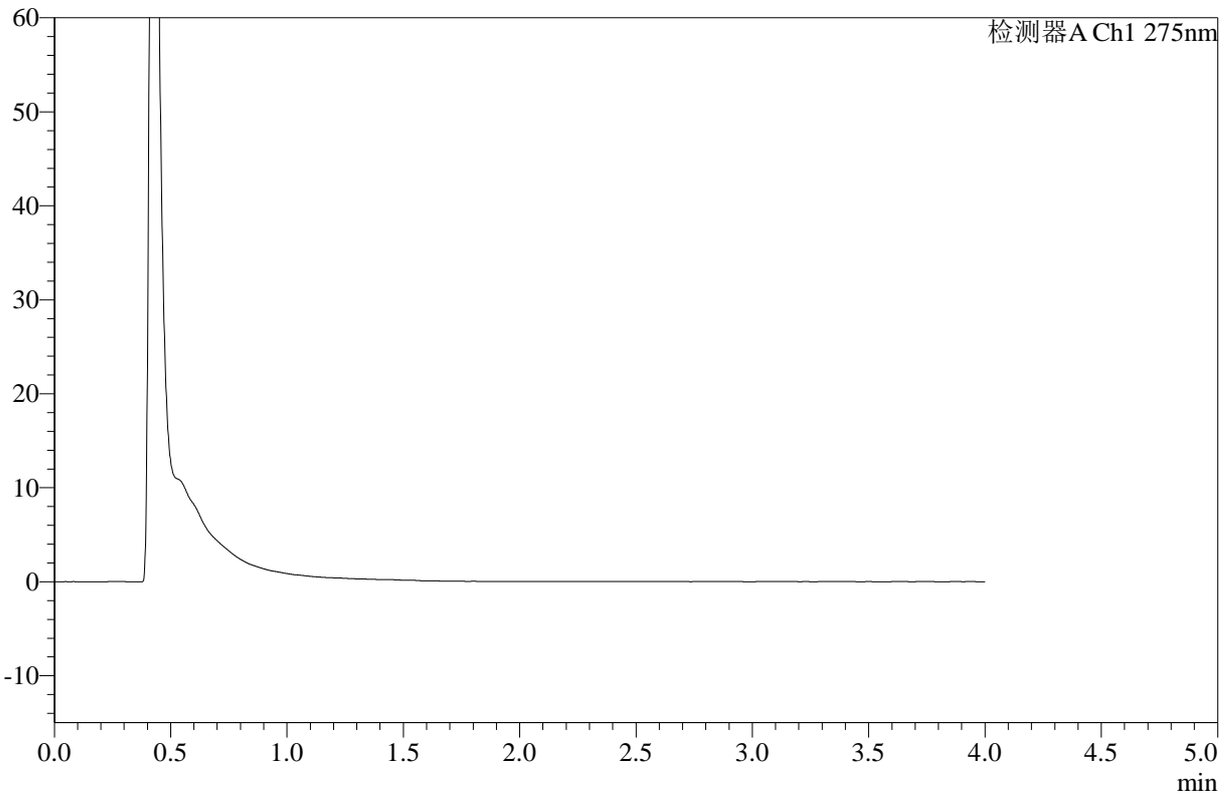
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-485-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:32:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:53      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



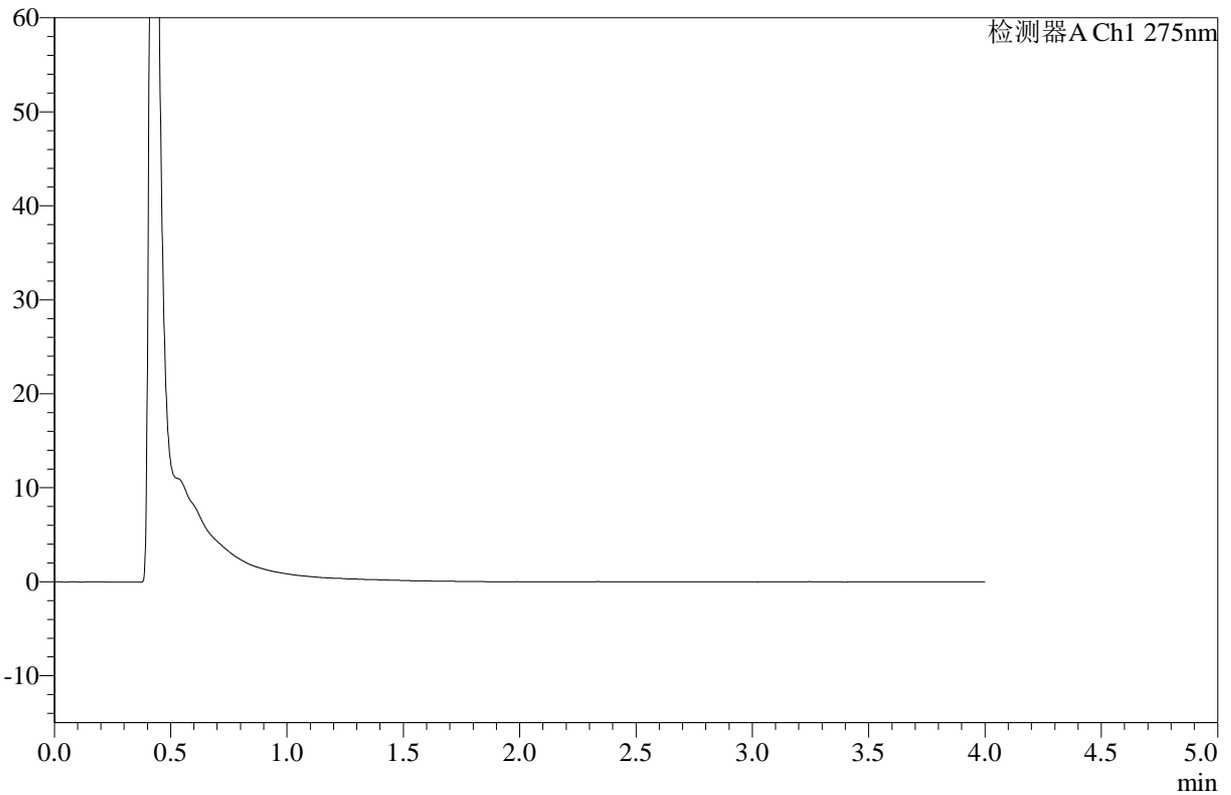
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-486-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:36:43      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:55      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



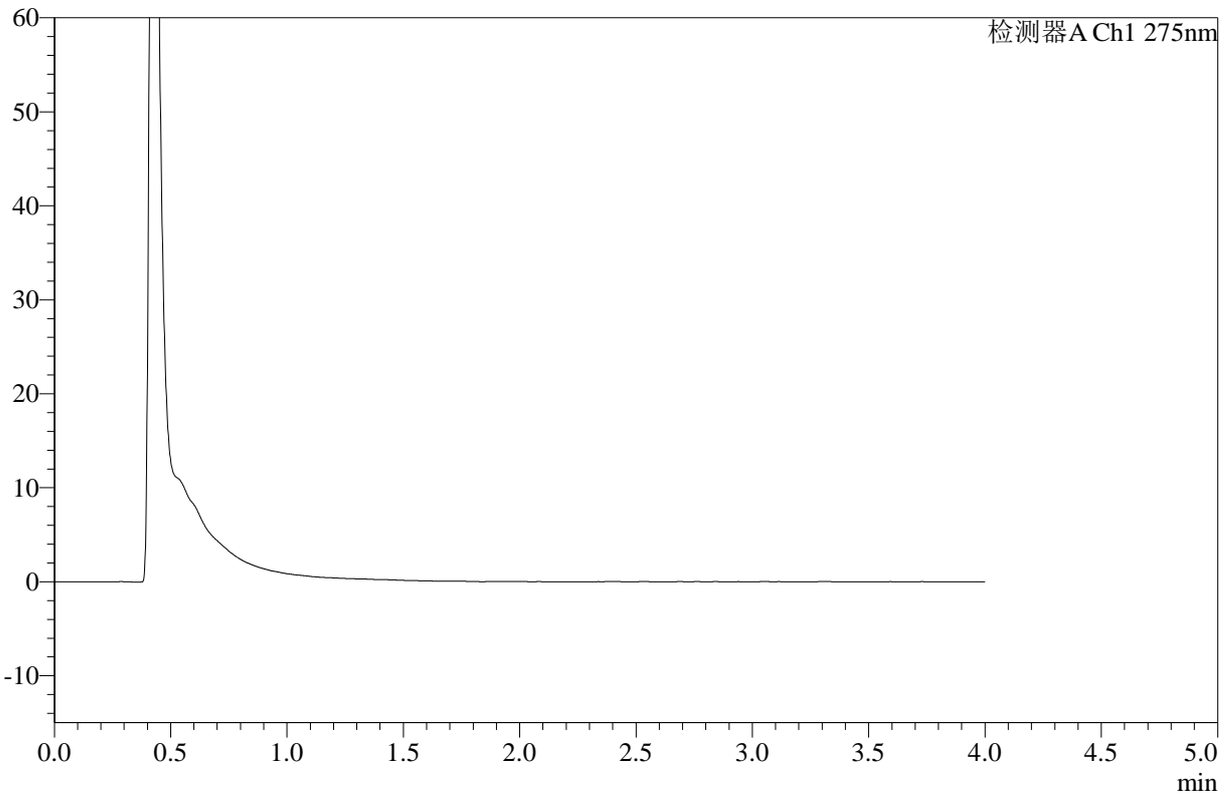
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-487-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:41:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:39:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



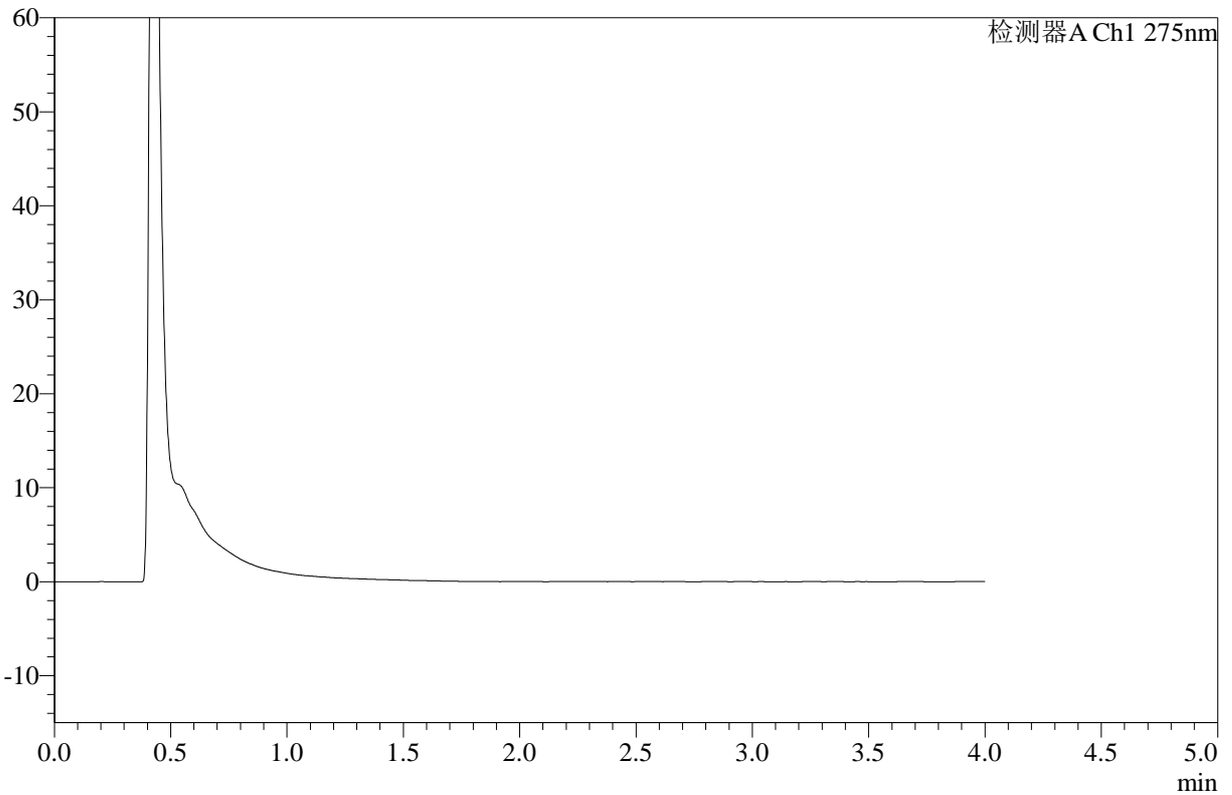
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-488-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:45:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:01      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



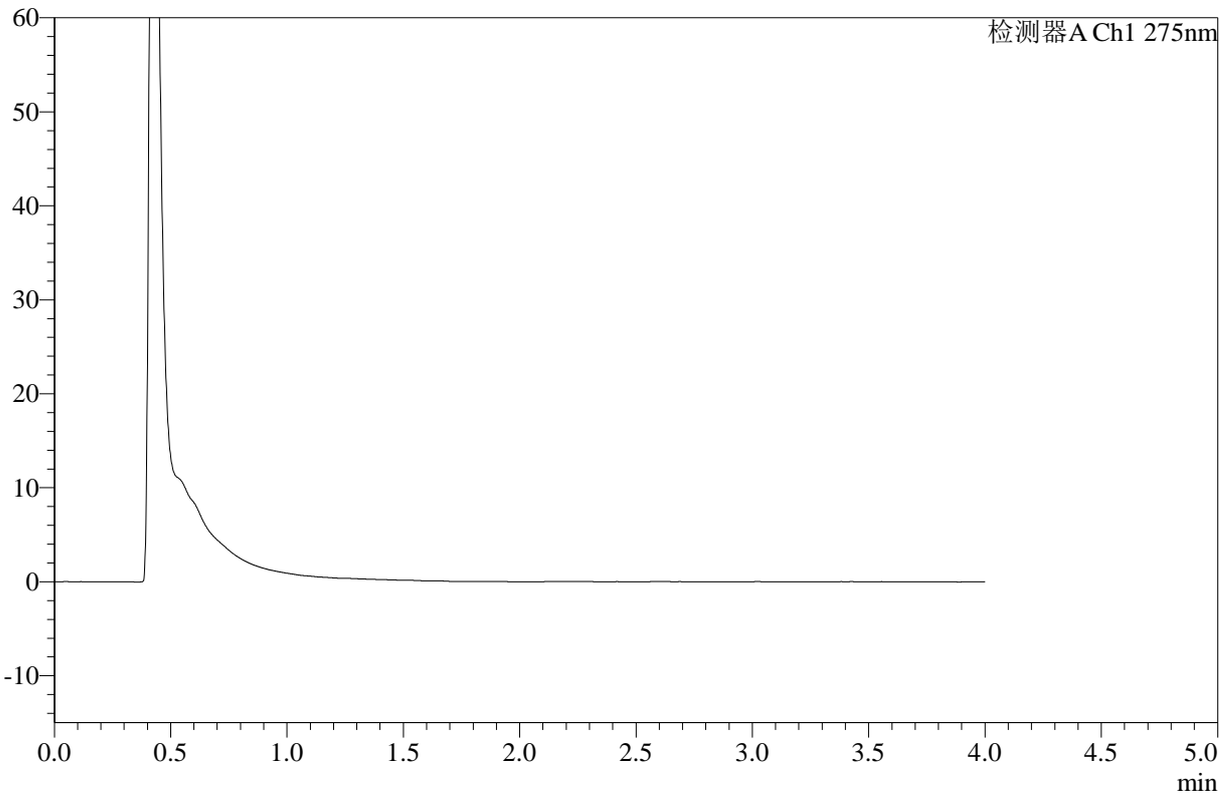
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-489-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:49:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



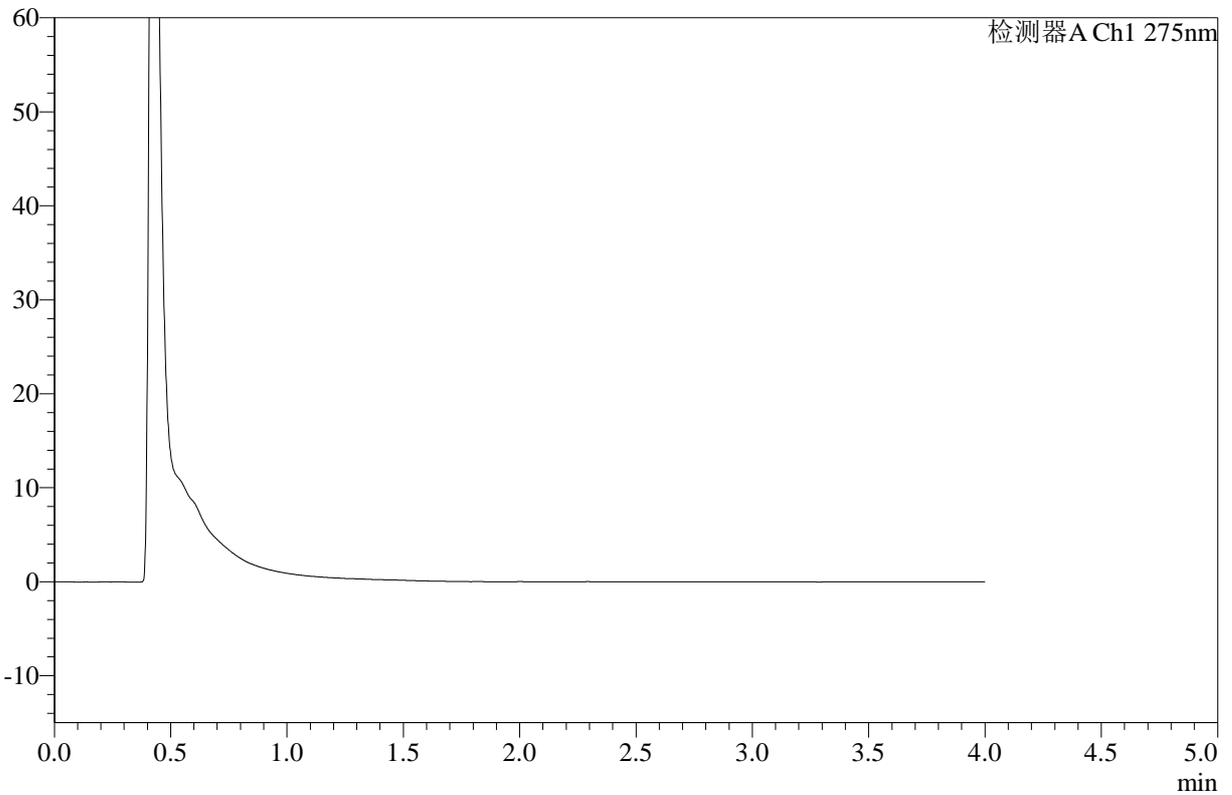
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-490-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:54:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



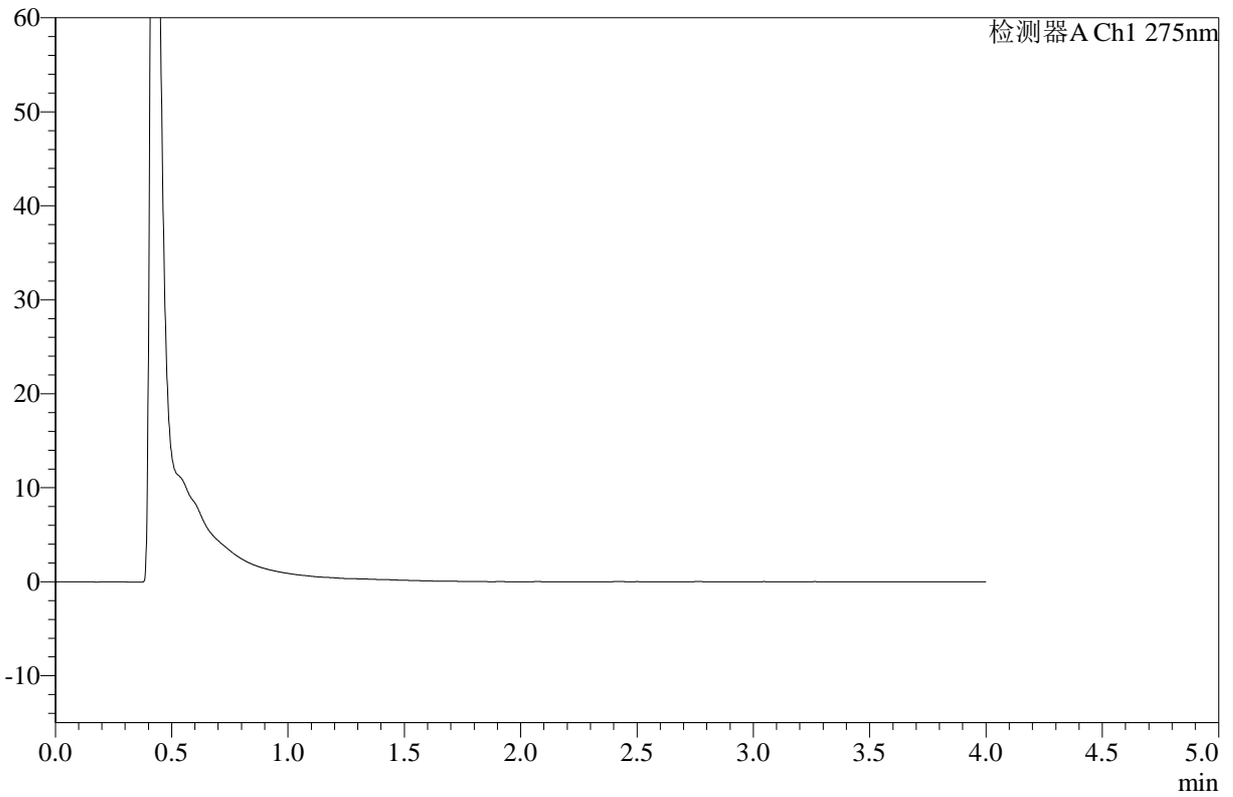
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-491-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:58:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



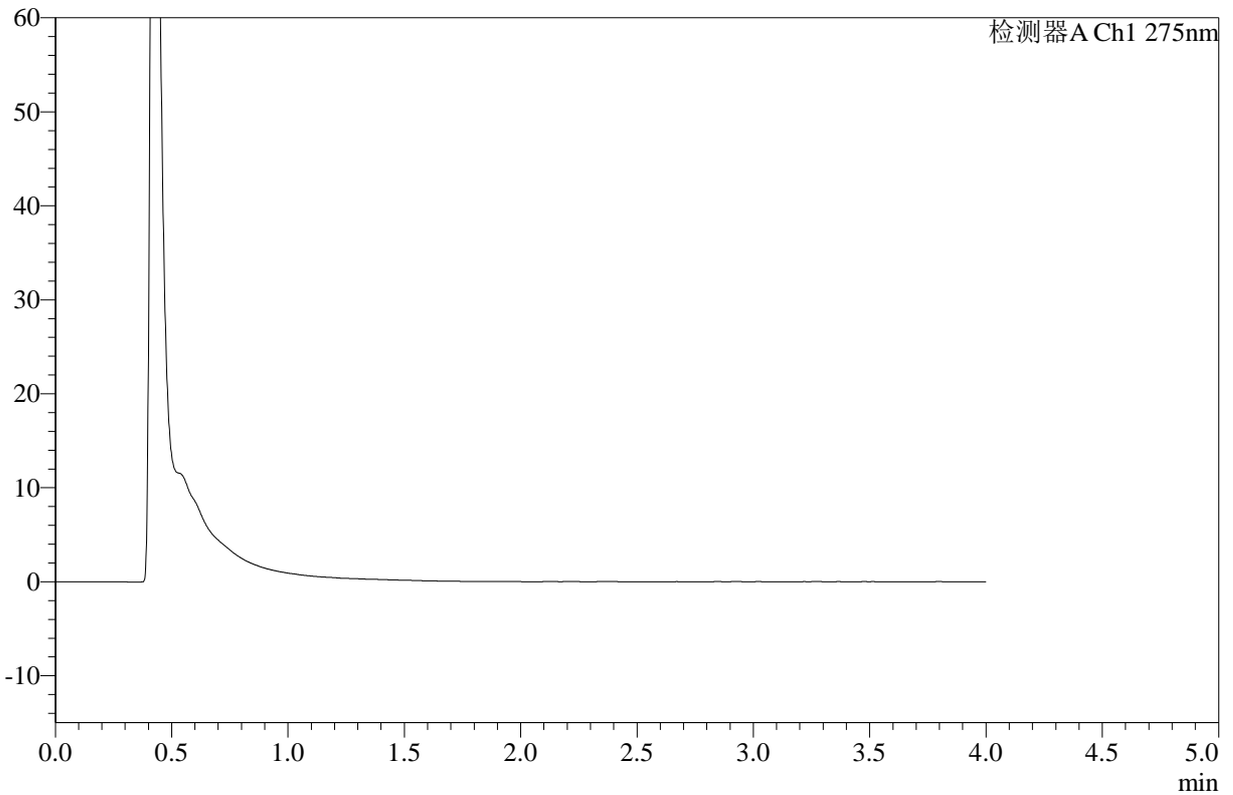
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-492-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:03:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



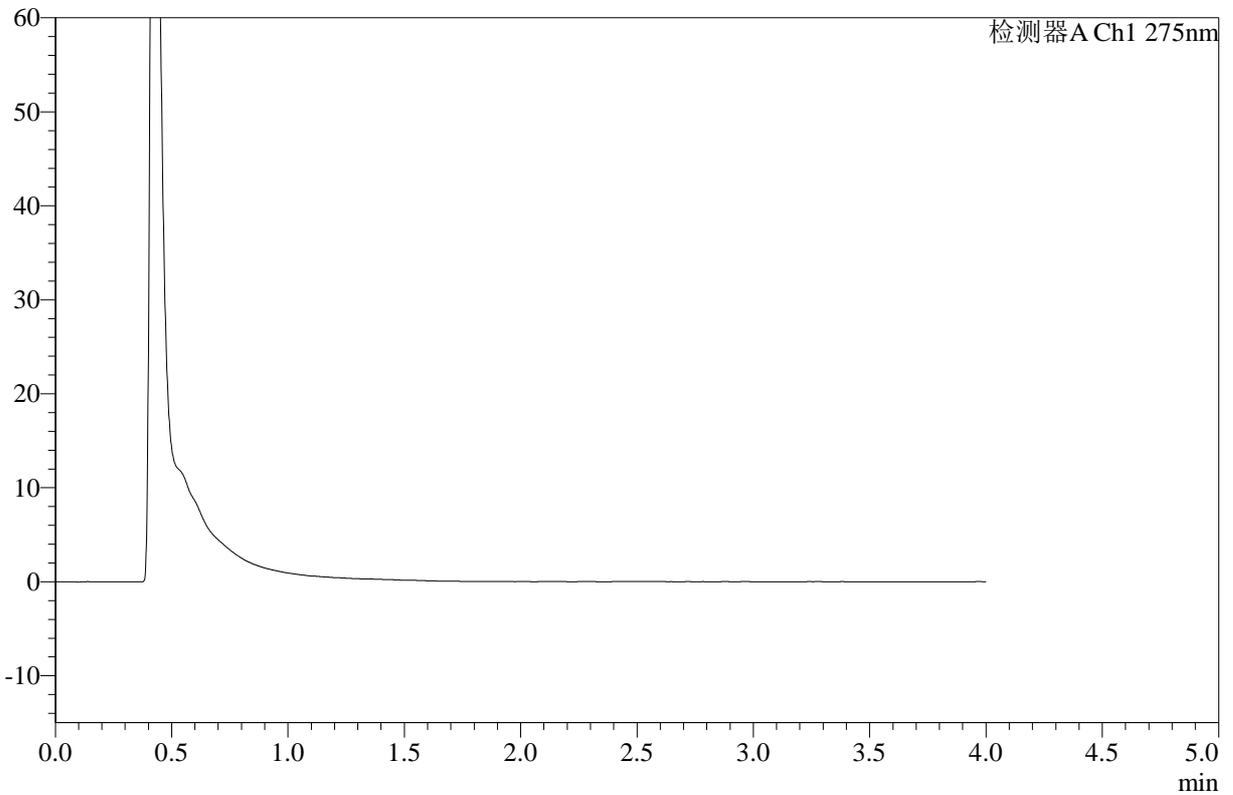
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-493-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:07:35      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:14      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



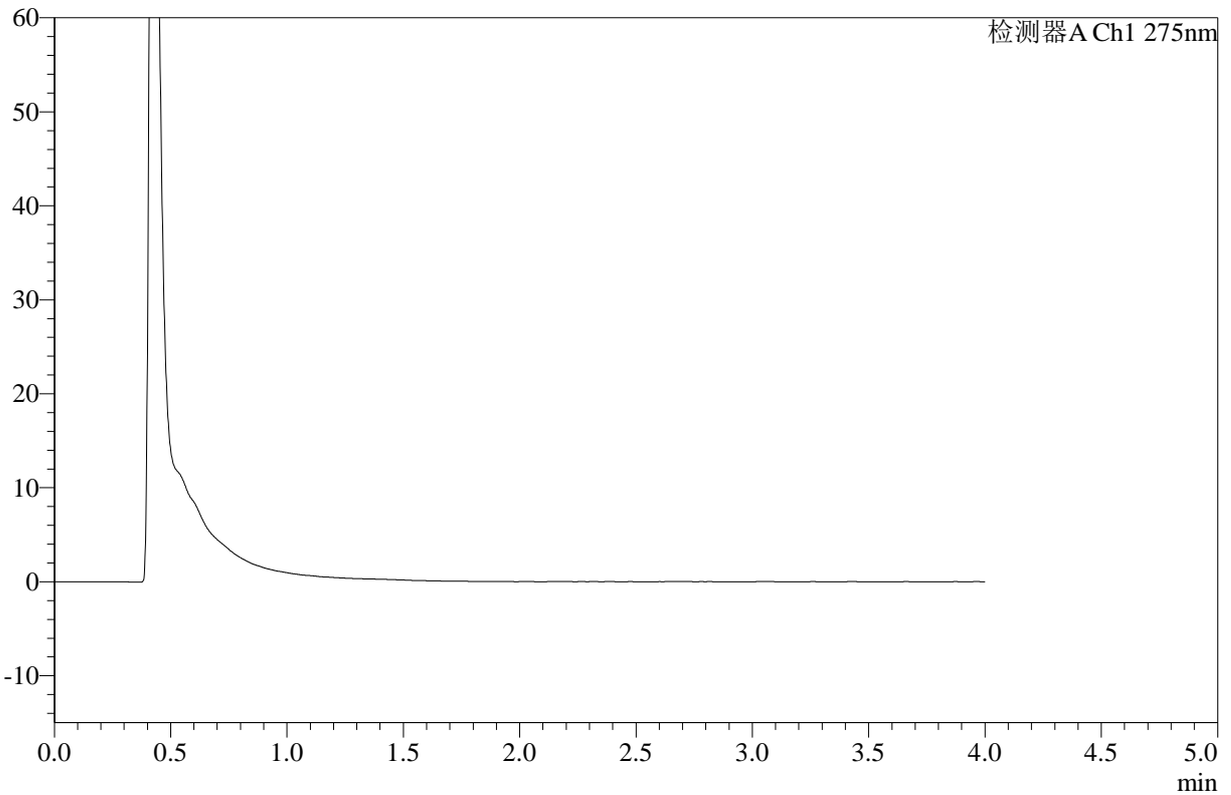
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-494-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:11:59      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:17      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



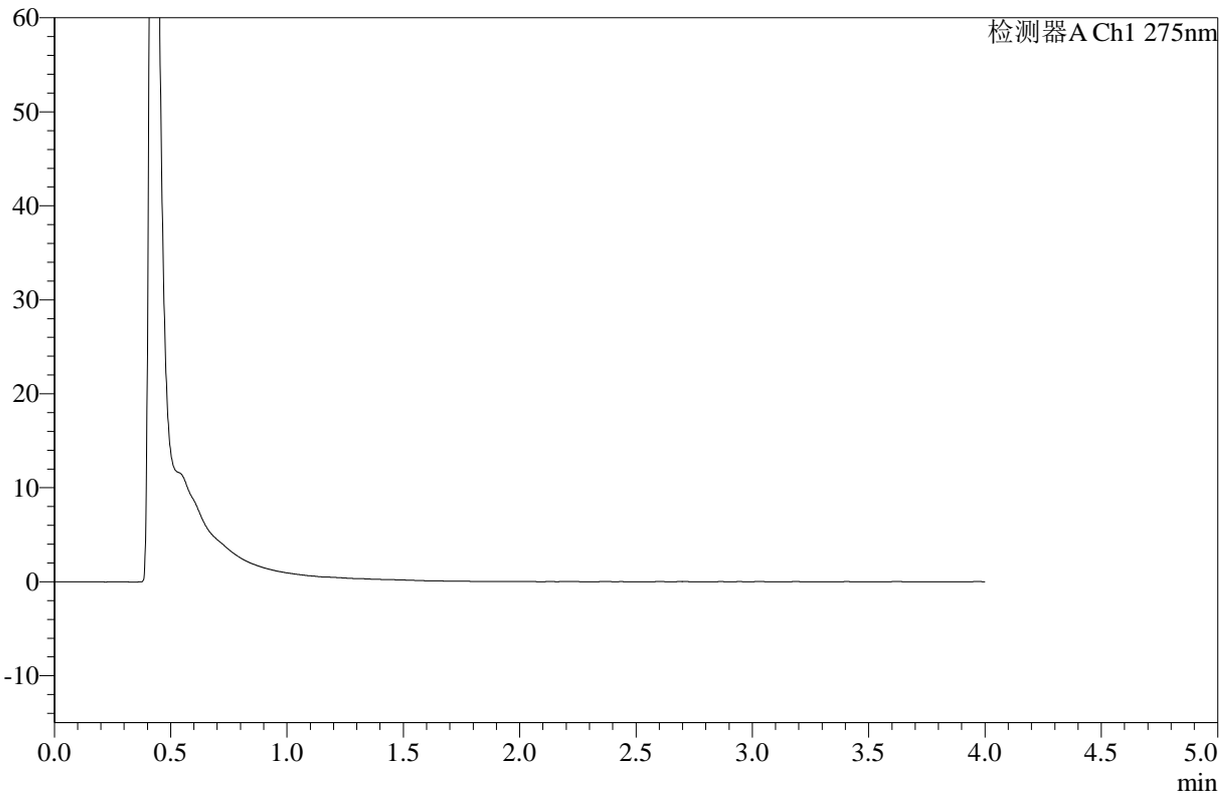
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-495-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:16:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



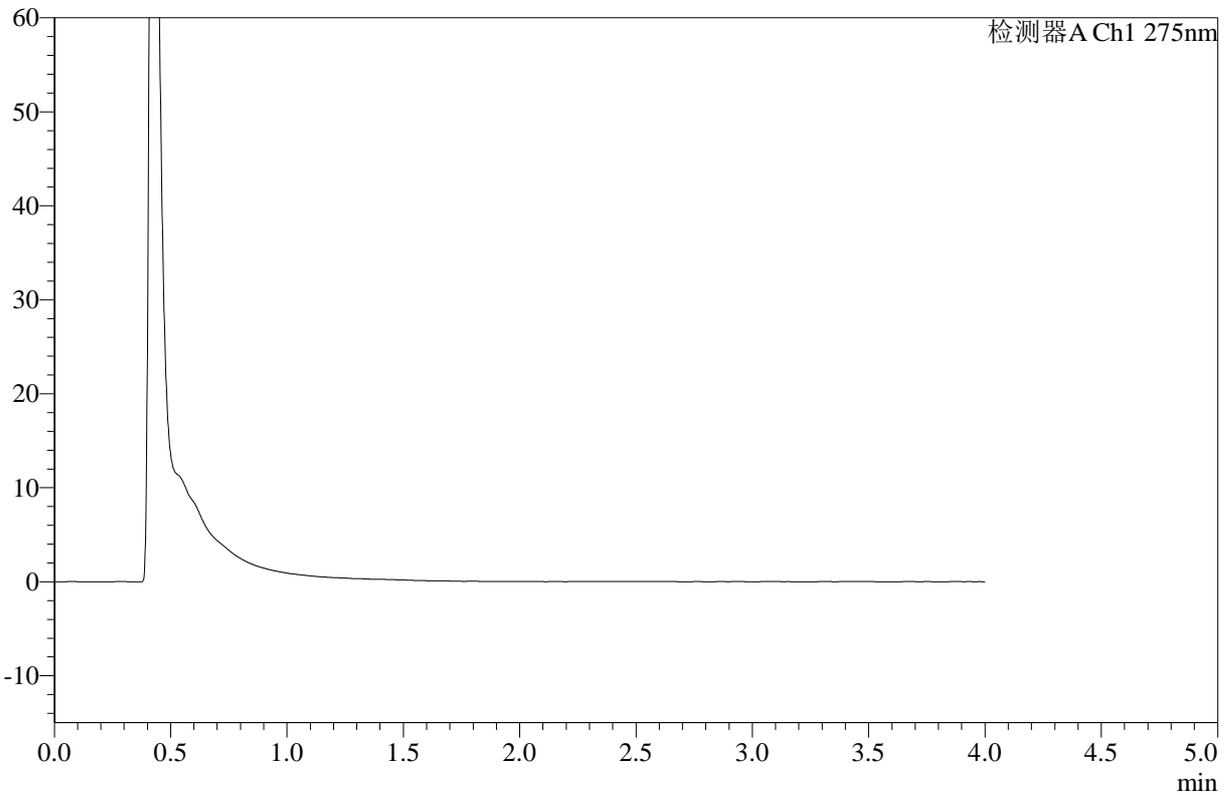
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-496-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:20:47      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:23      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



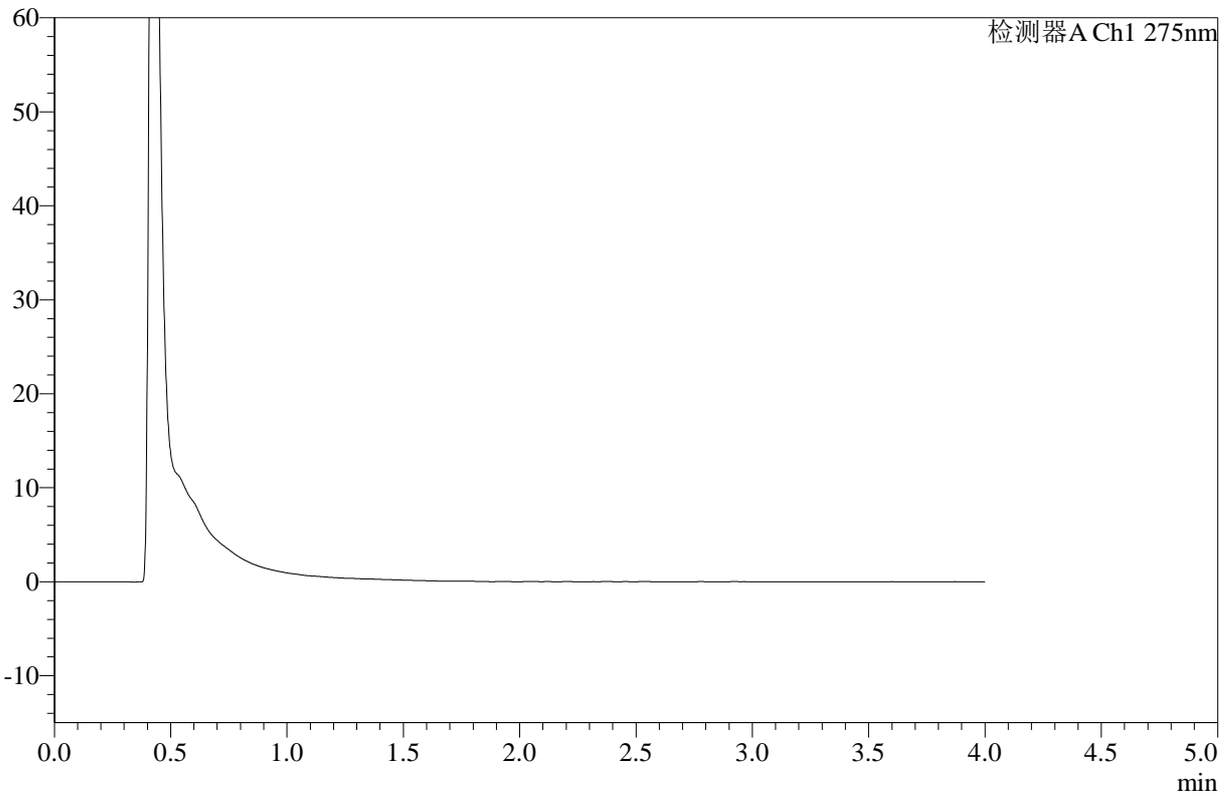
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-497-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:25:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:26      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



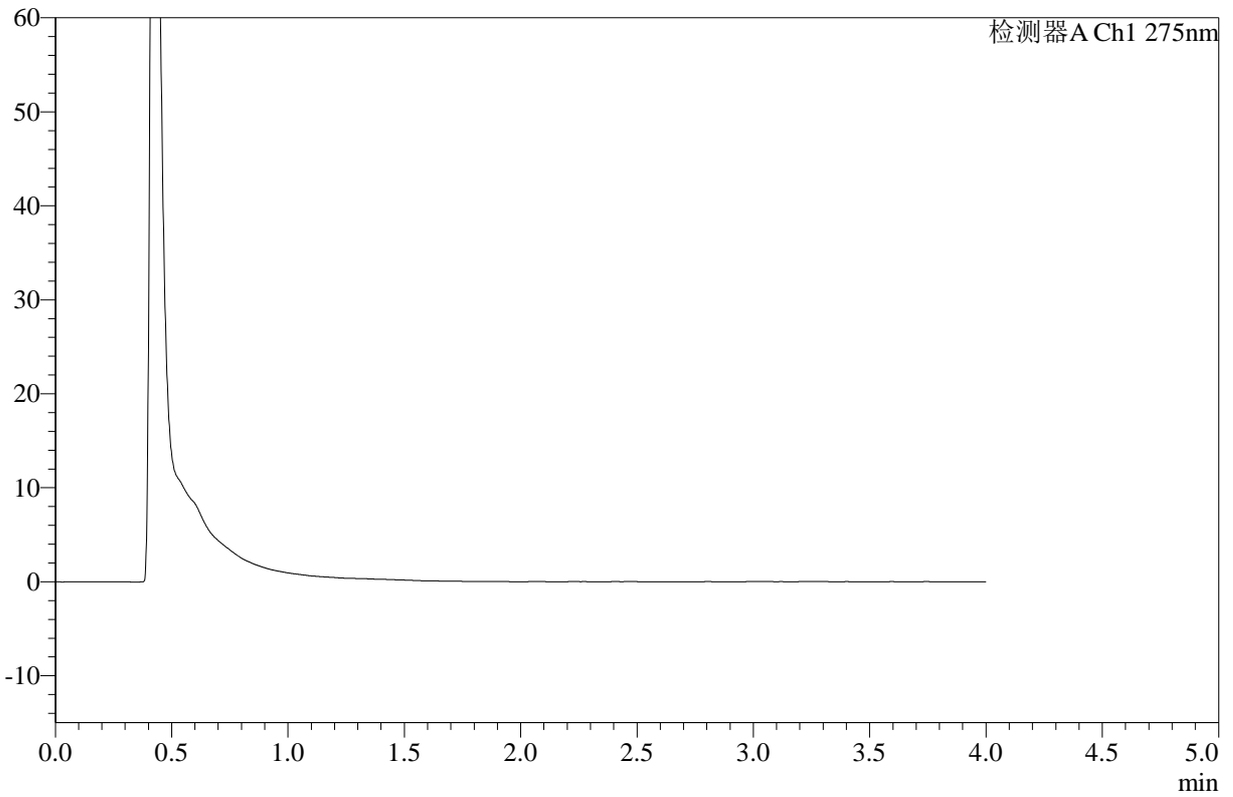
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-498-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:29:35      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



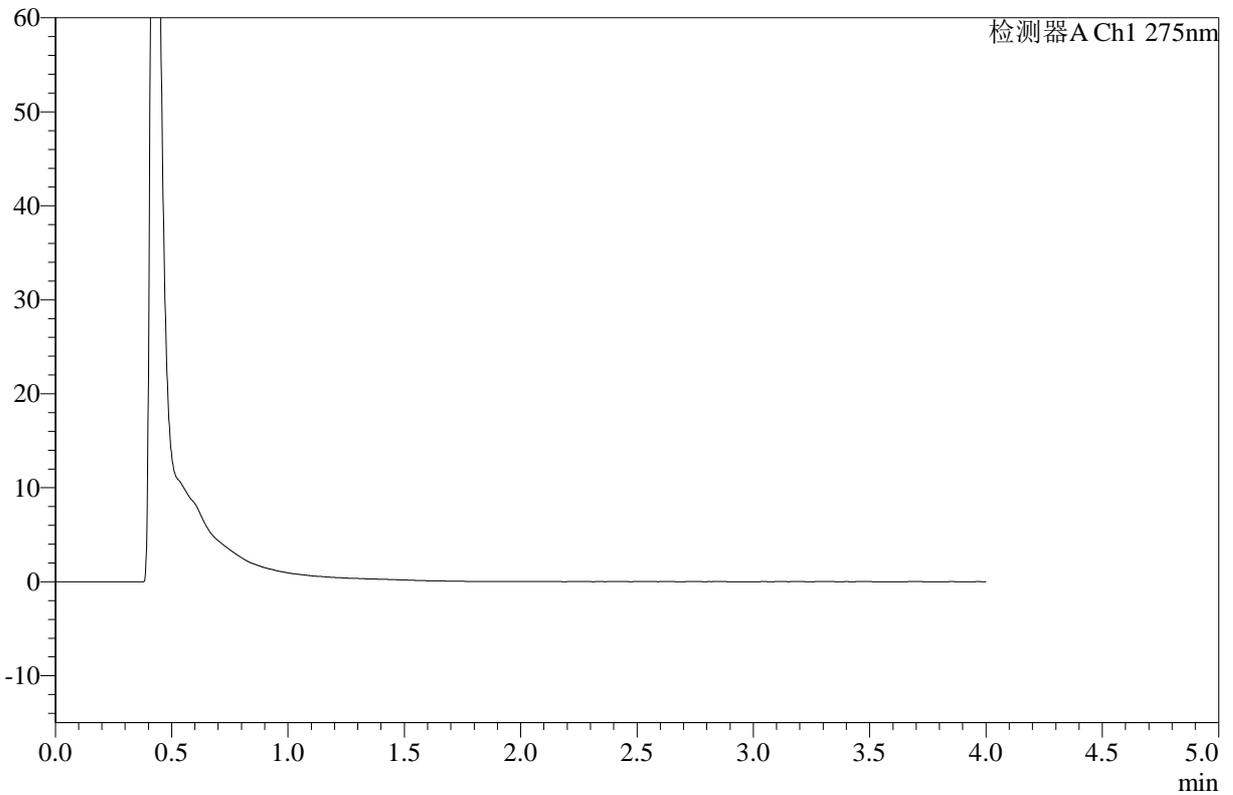
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-499-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:33:59      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:31      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



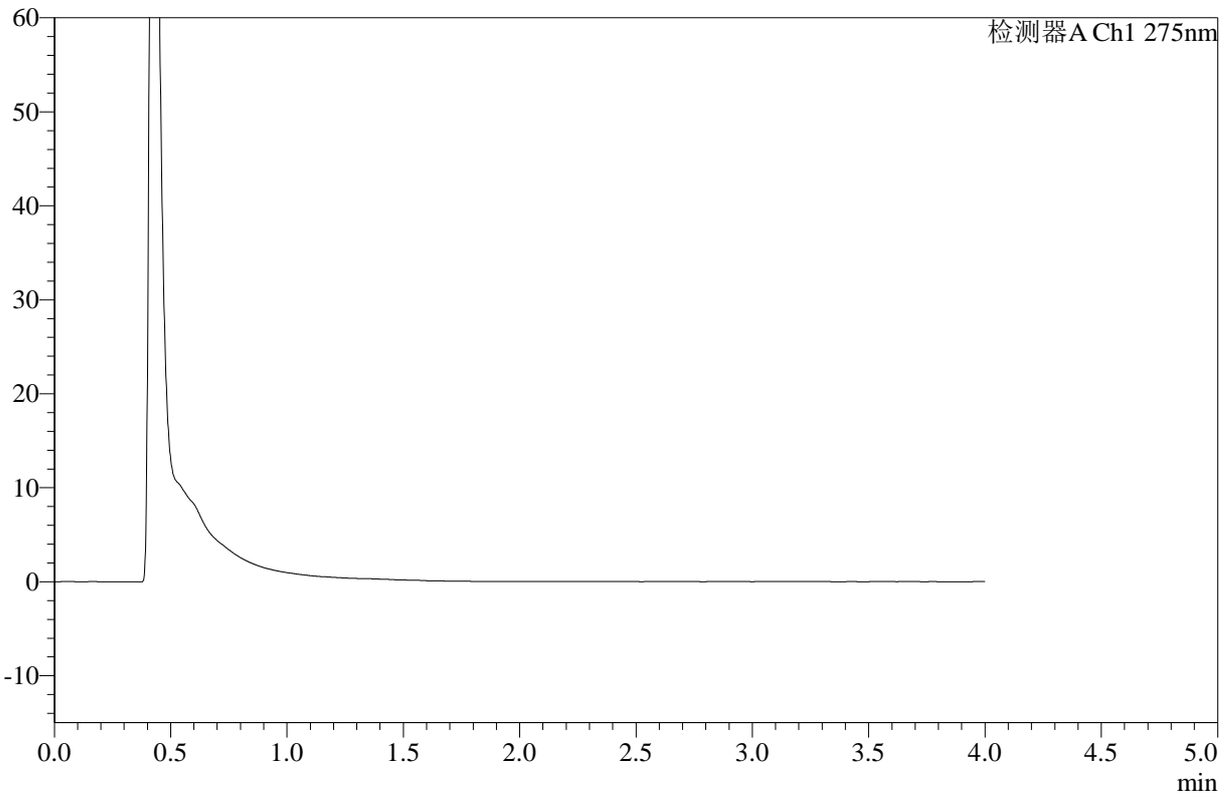
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-500-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:38:23      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:34      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



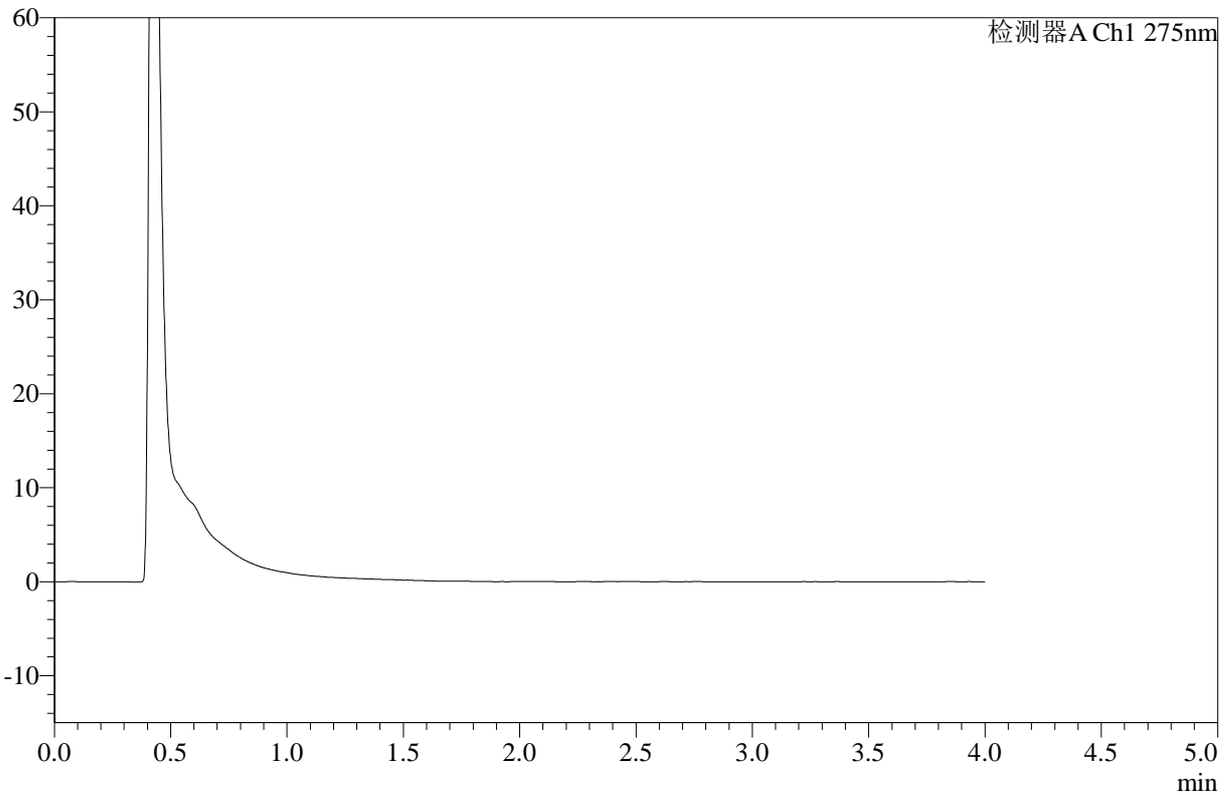
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-501-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:42:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



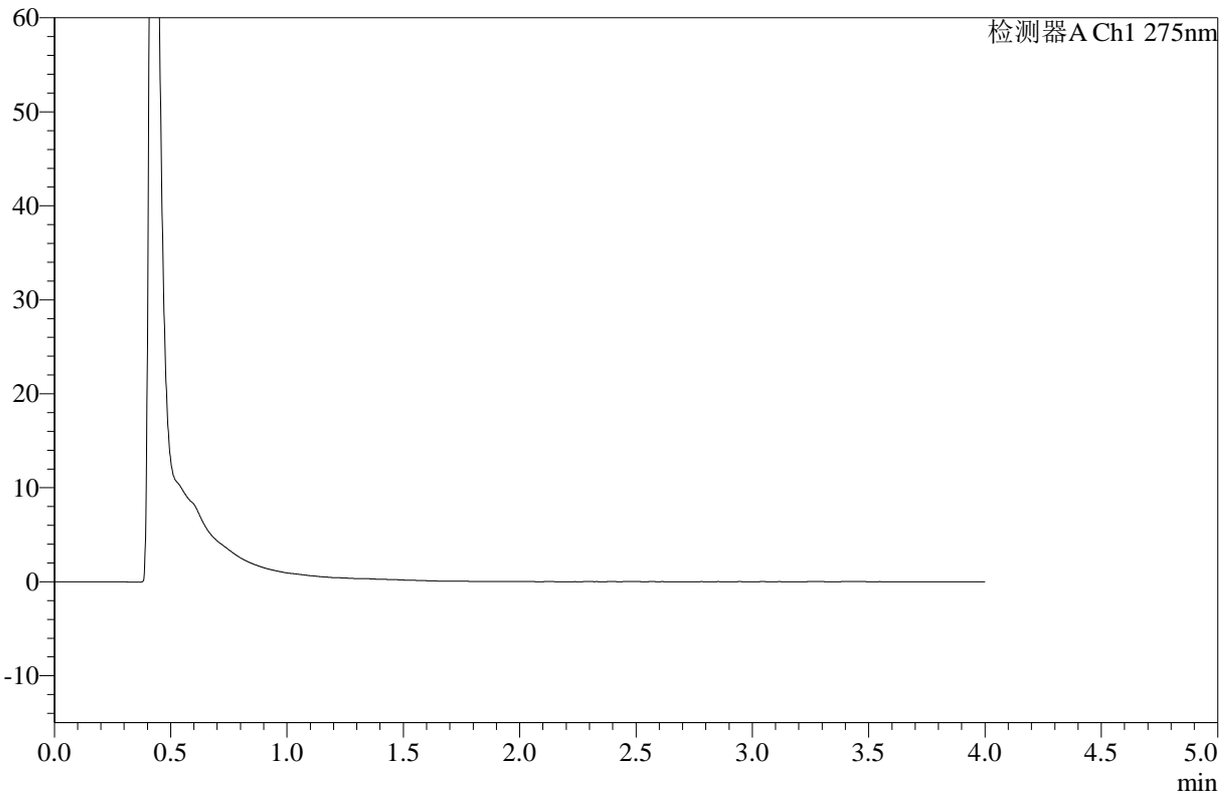
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-502-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:47:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:39      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



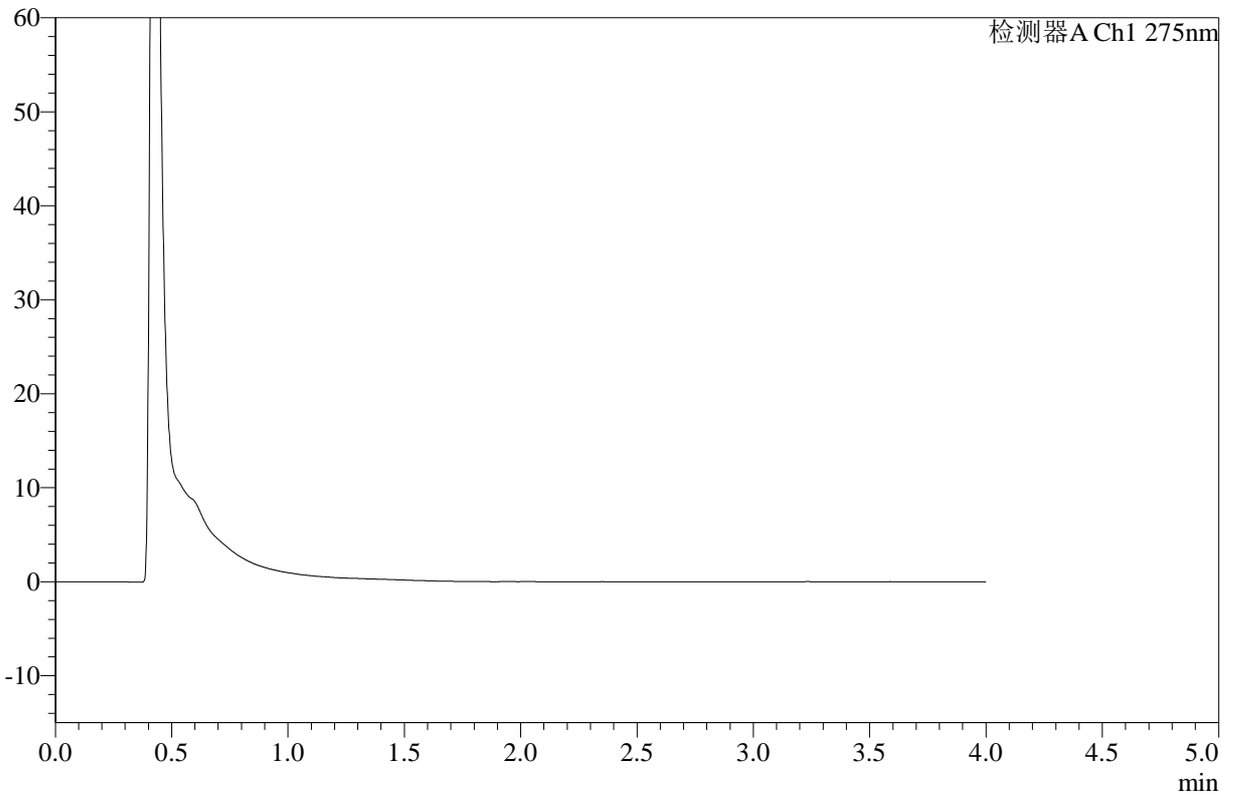
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-503-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:51:38      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:42      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



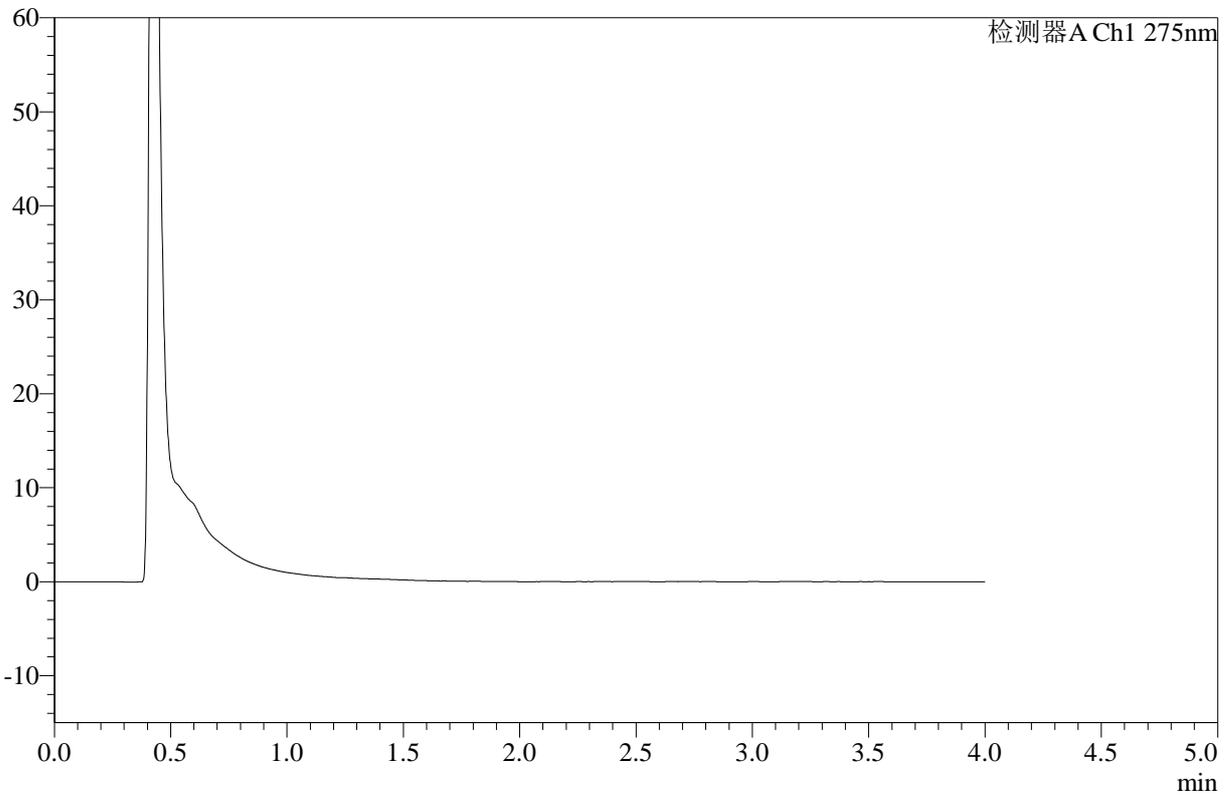
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-504-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:56:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:45      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



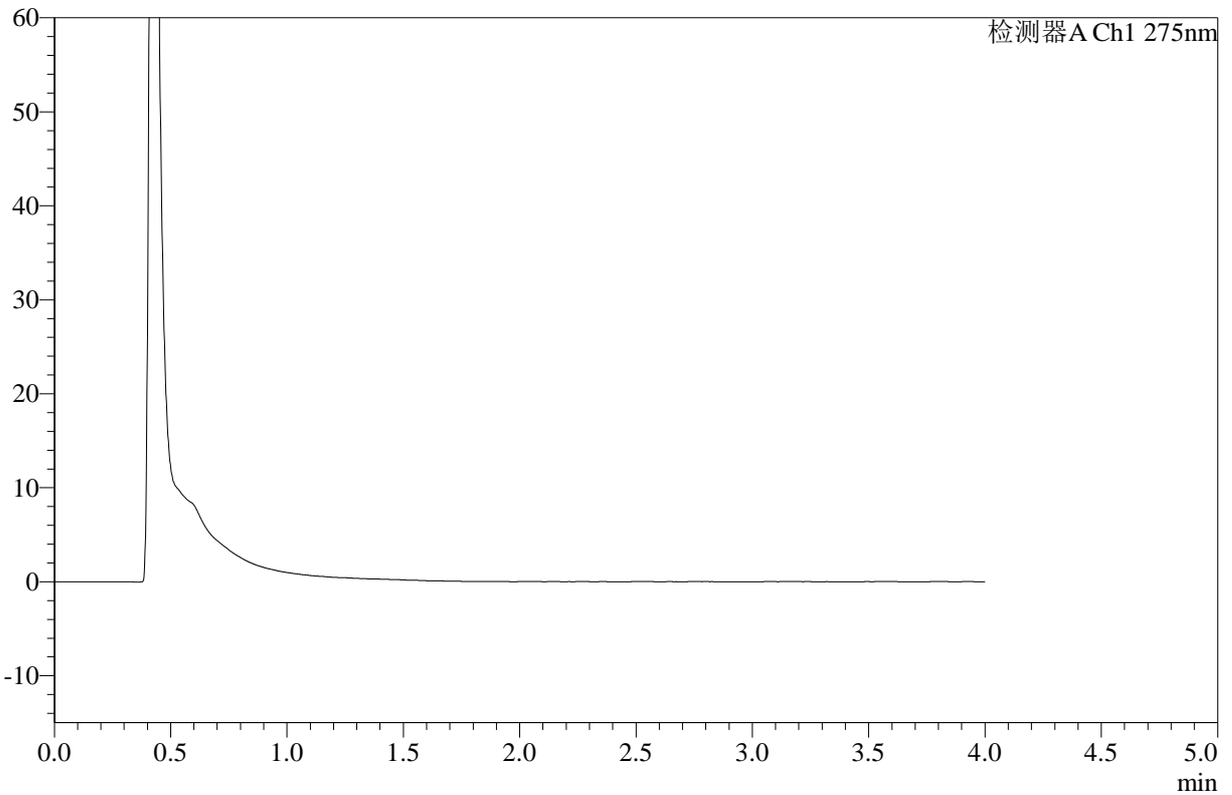
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-505-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:00:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:47      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



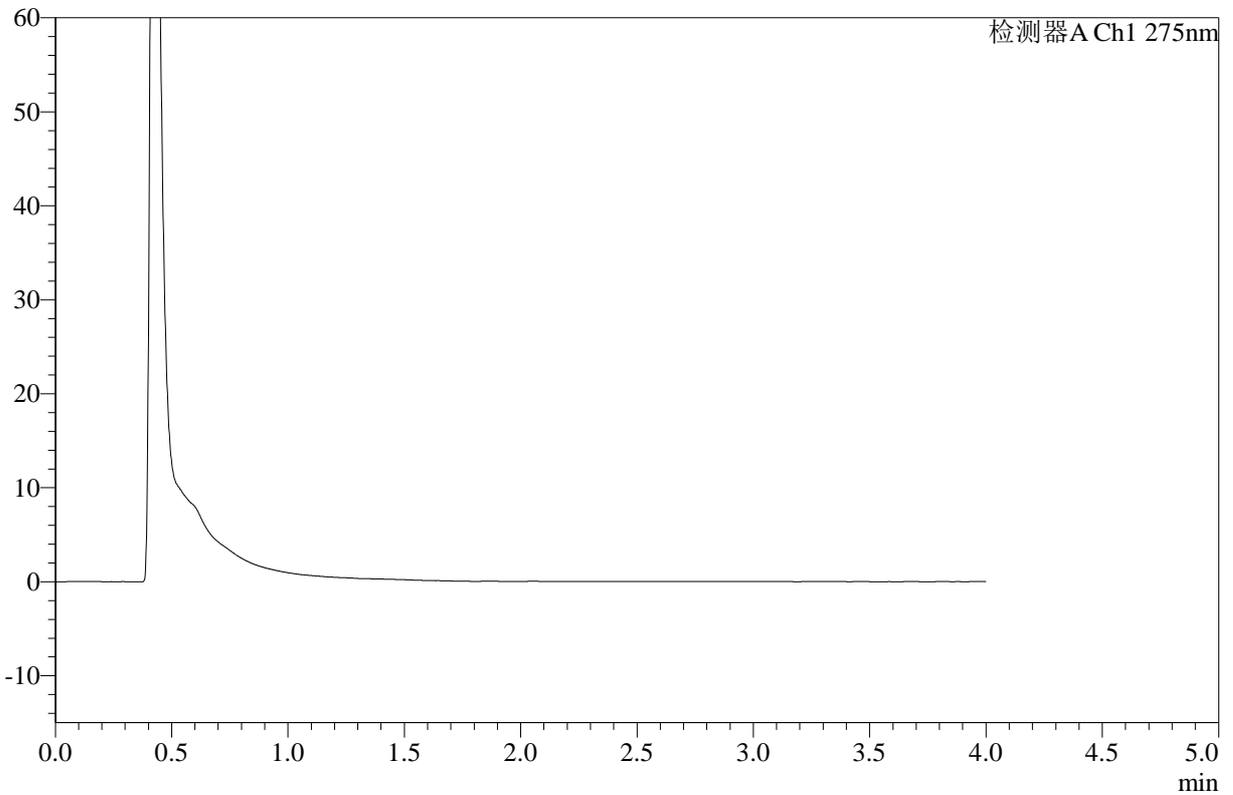
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-506-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:04:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



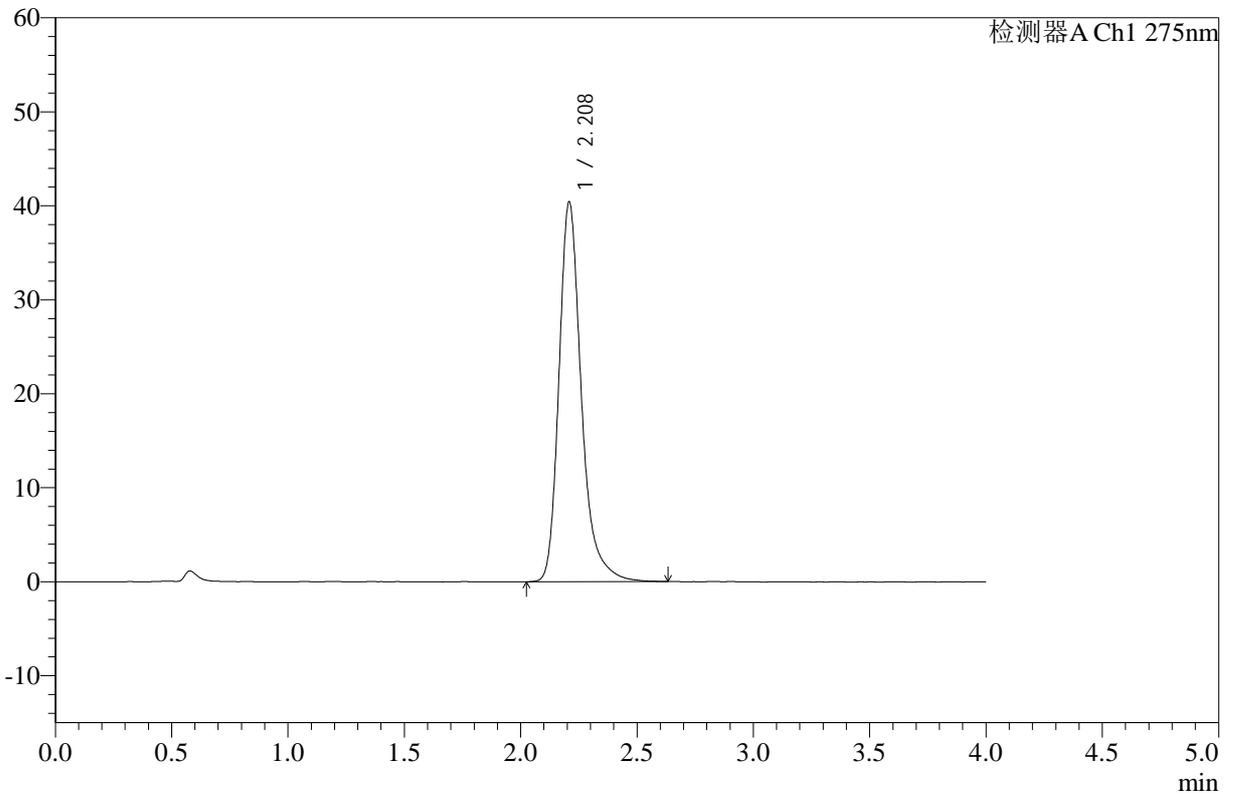
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-507-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:09:15      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	270951	40264	100.000	2733	1.289	--
总计		270951	40264	100.000			



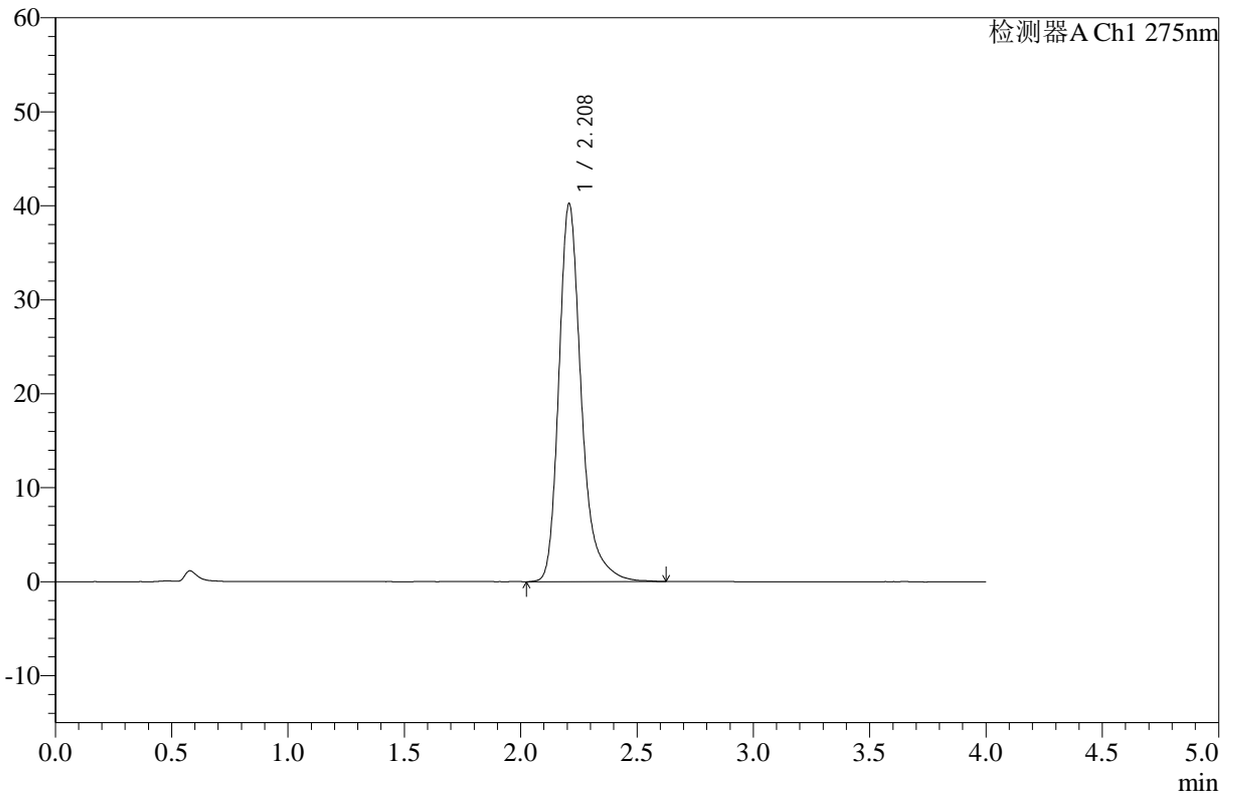
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-508-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:13:40      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:55      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	271125	40119	100.000	2719	1.301	--
总计		271125	40119	100.000			



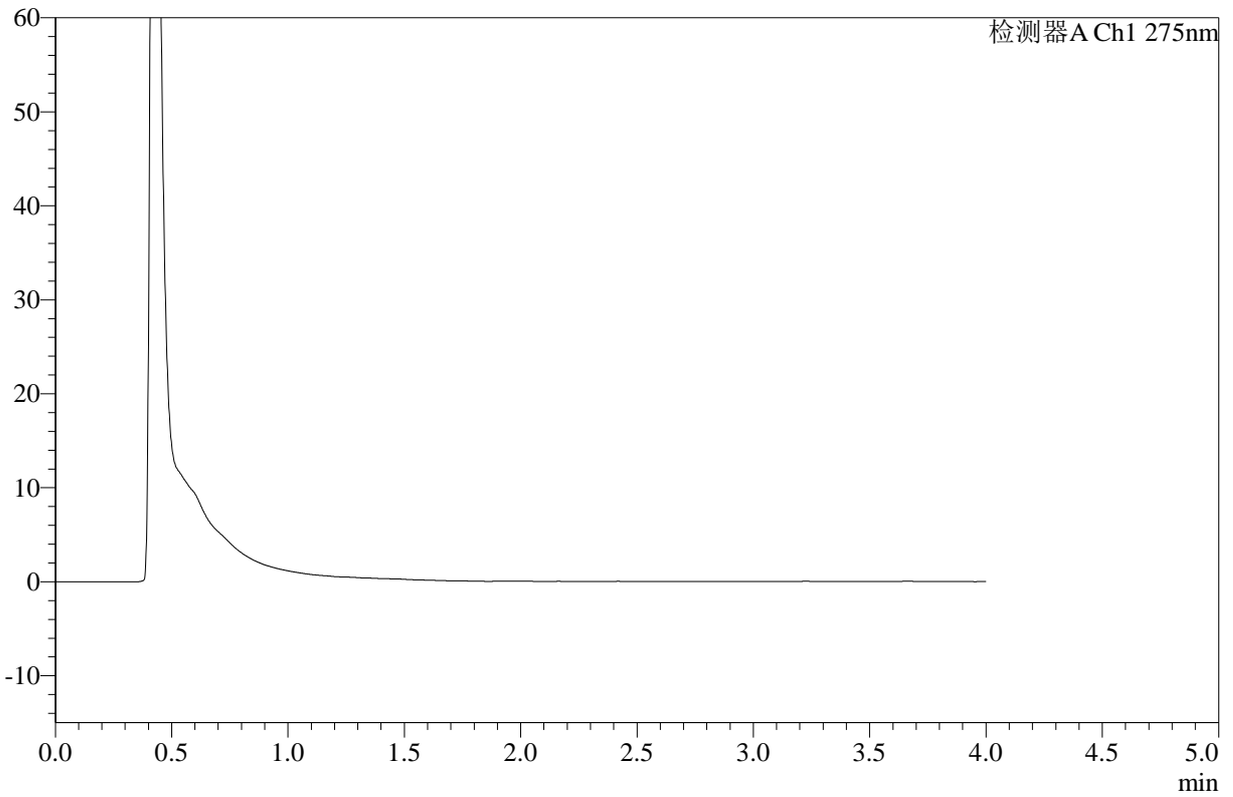
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-509-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:18:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:40:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



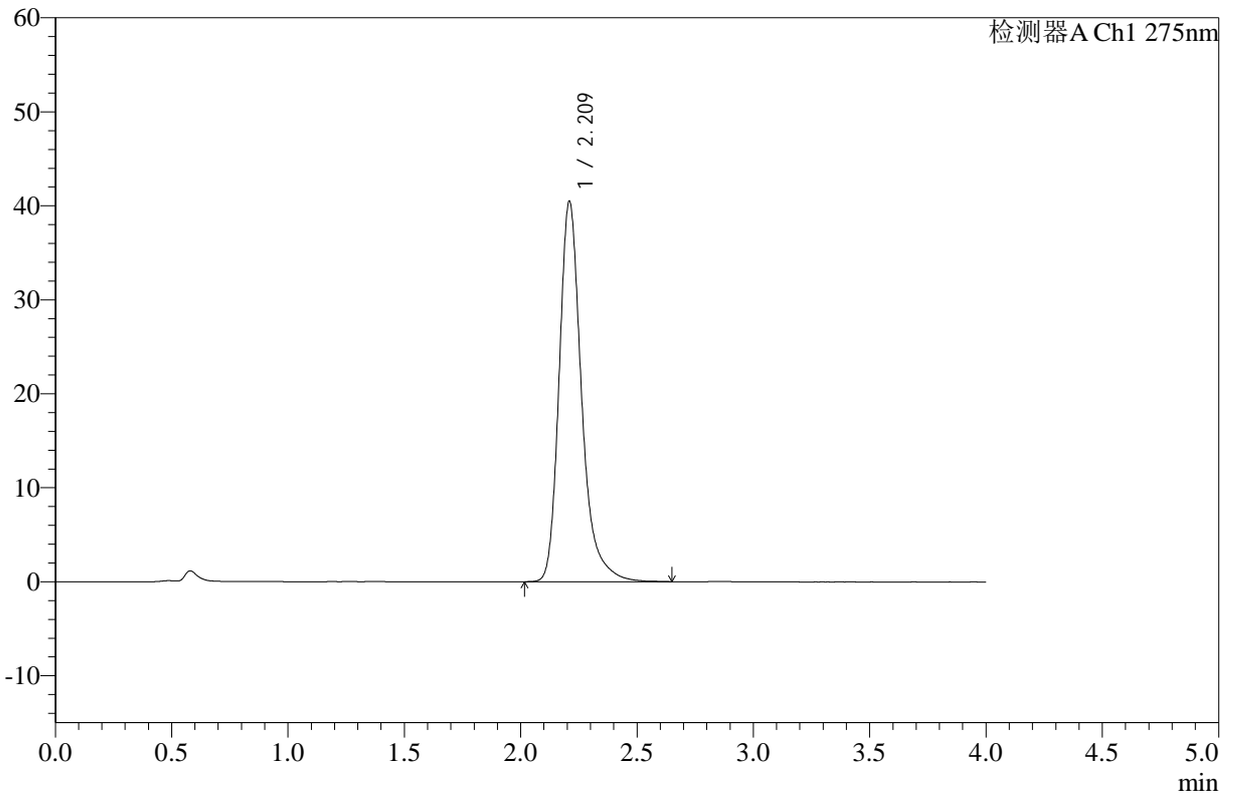
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-510-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:22:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	271515	40280	100.000	2738	1.288	--
总计		271515	40280	100.000			



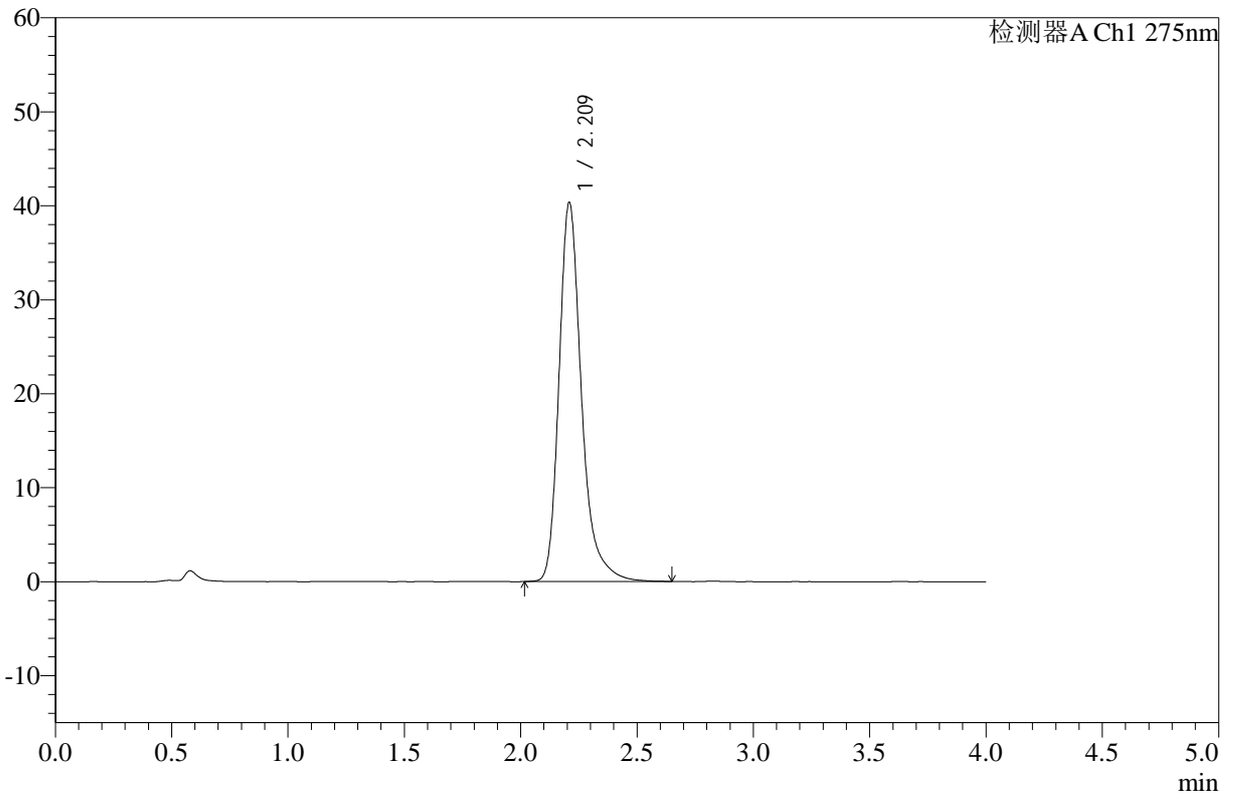
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-511-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:26:50      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:03      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	271478	40182	100.000	2730	1.299	--
总计		271478	40182	100.000			



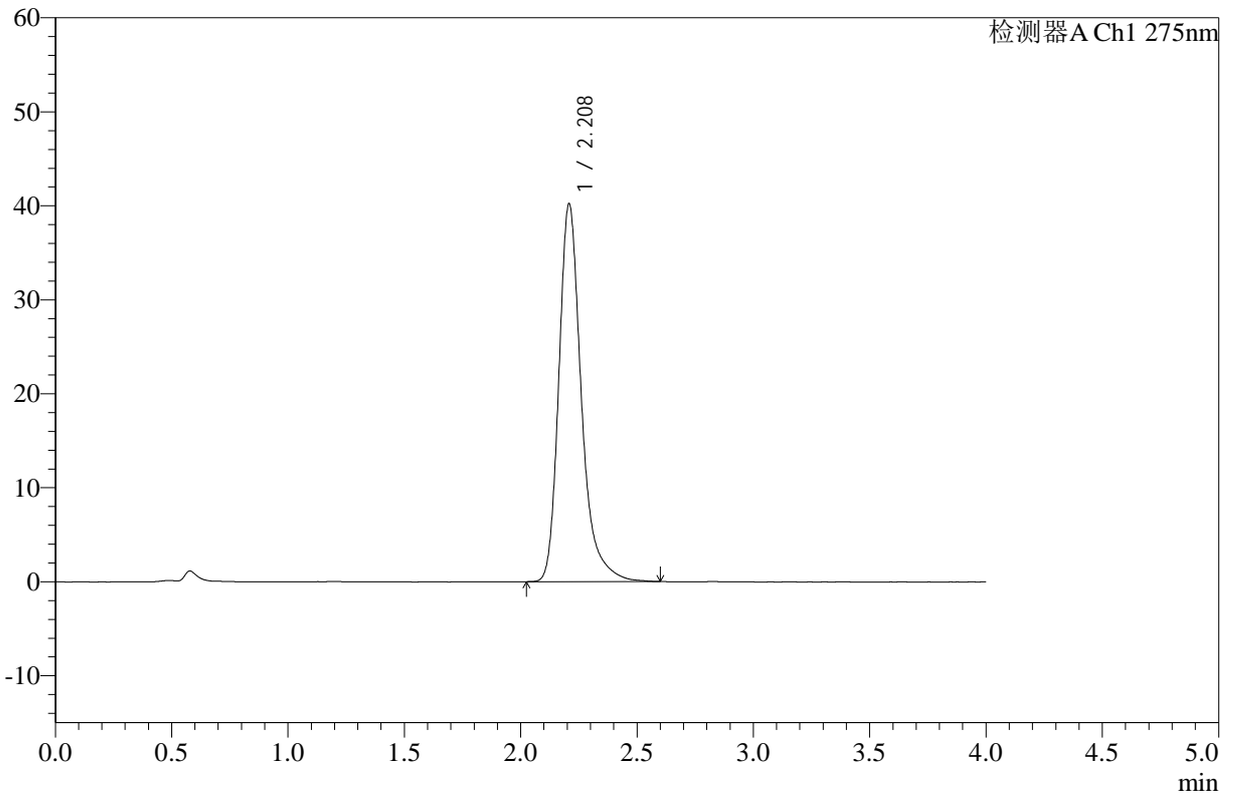
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-512-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:31:14      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:06      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	270645	40111	100.000	2723	1.304	--
总计		270645	40111	100.000			



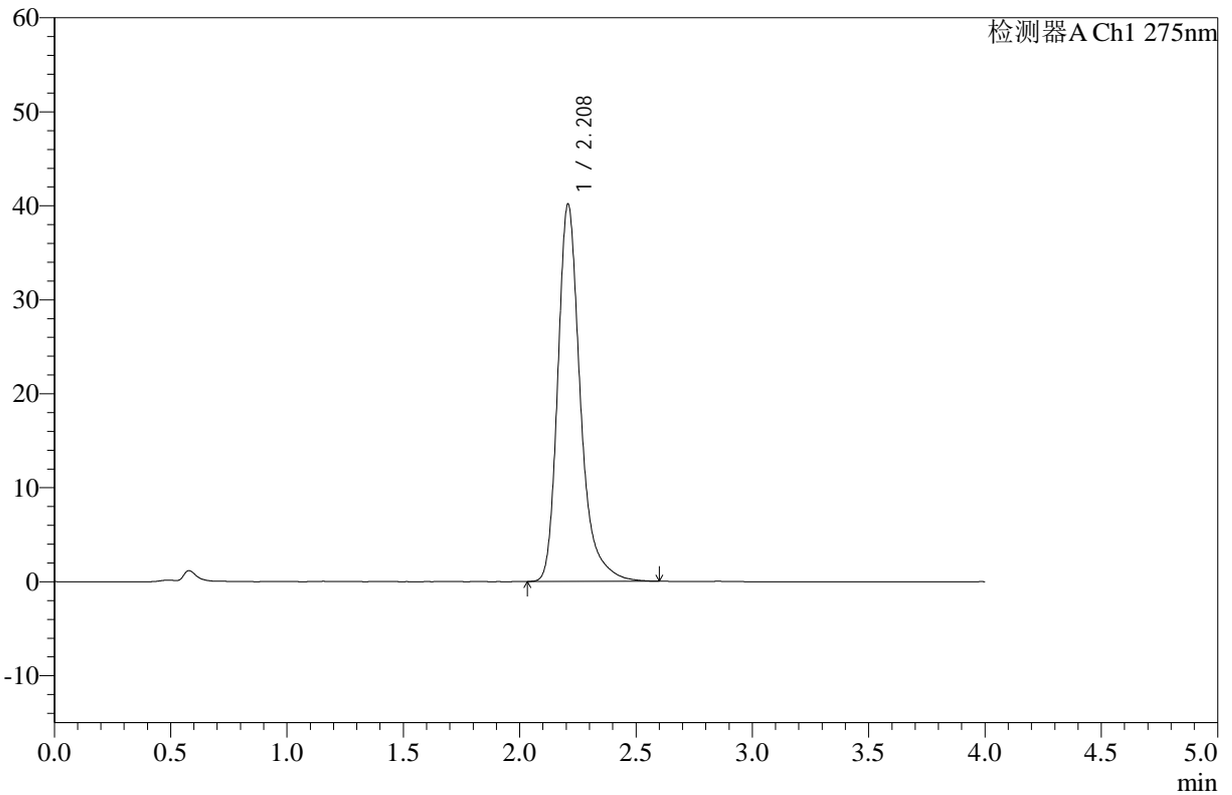
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-513-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:35:38      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	270208	40060	100.000	2720	1.304	--
总计		270208	40060	100.000			



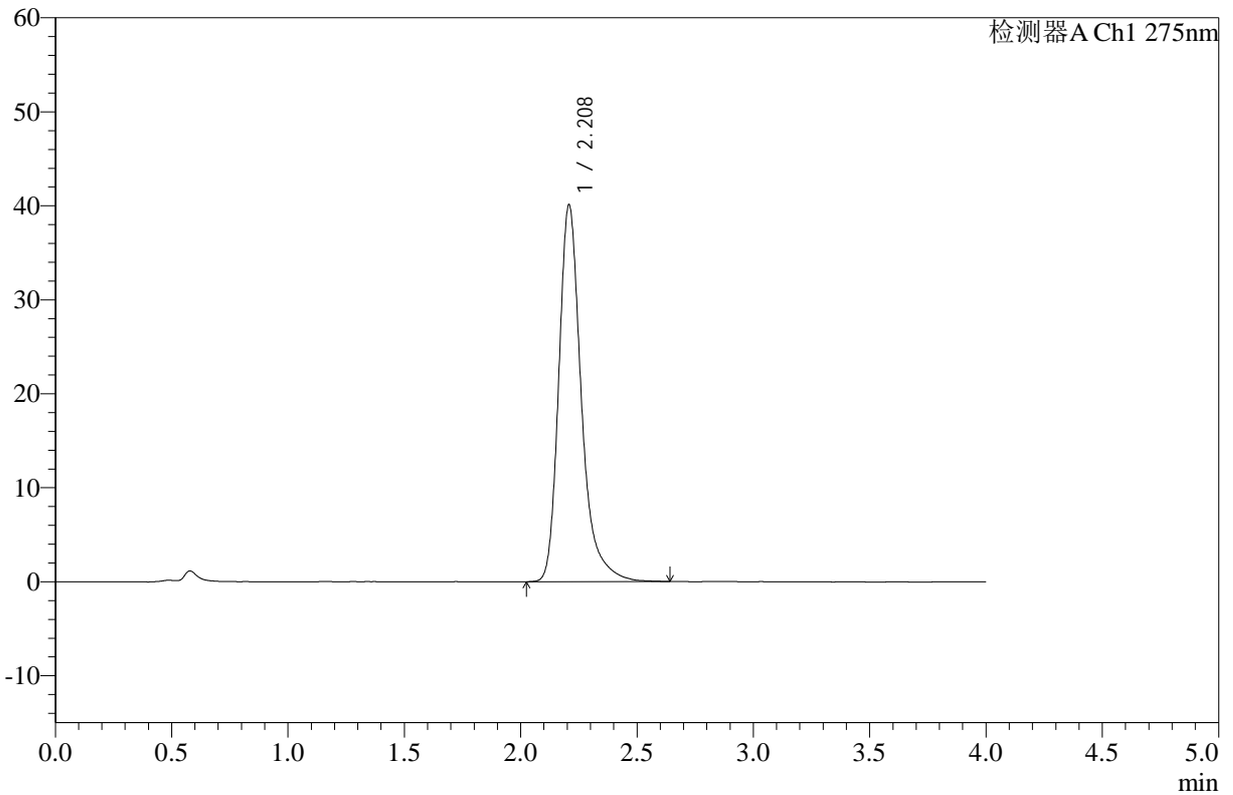
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-514-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:40:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	271084	40029	100.000	2711	1.315	--
总计		271084	40029	100.000			



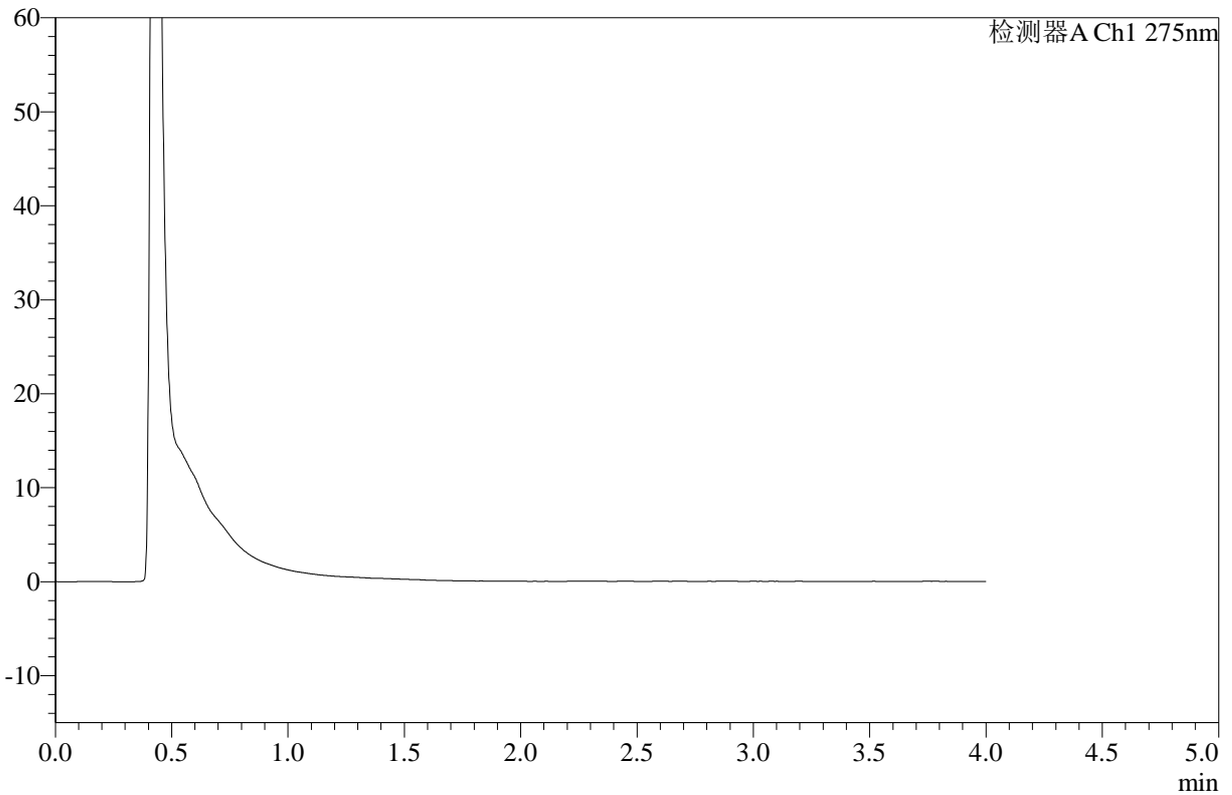
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-515-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:44:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



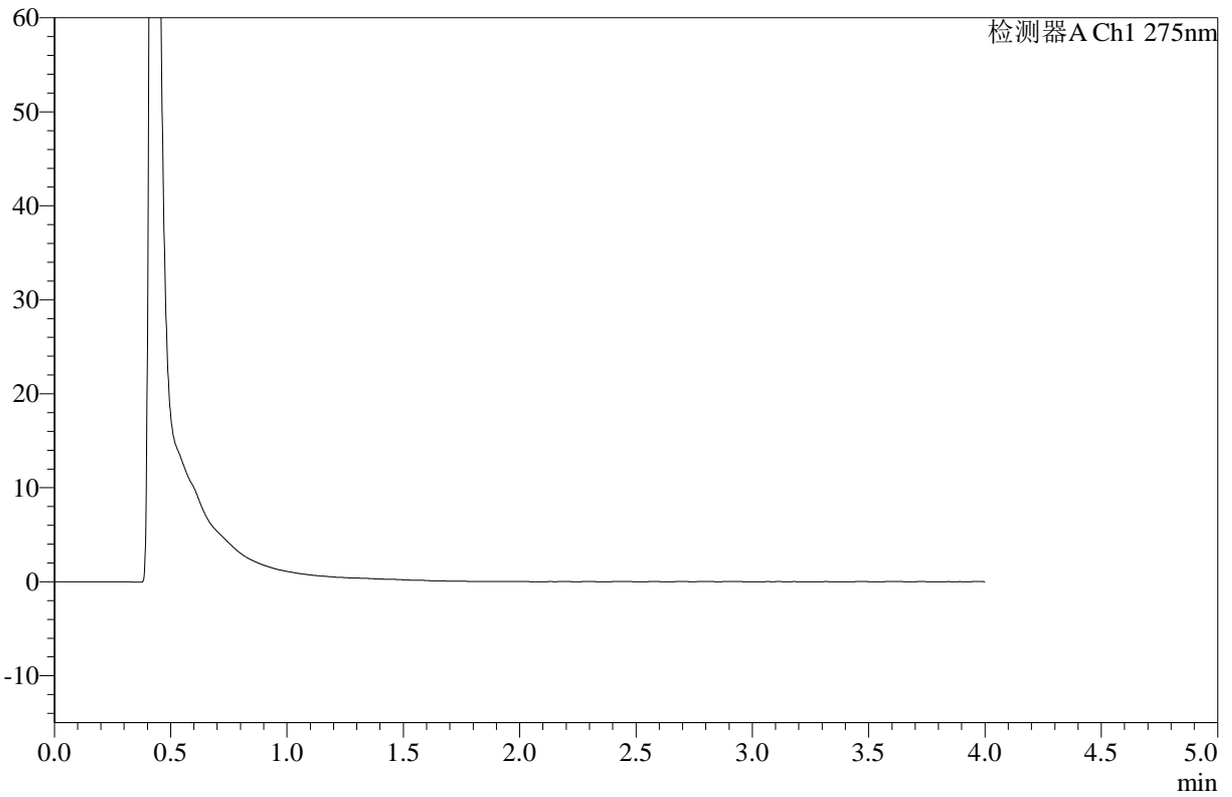
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-516-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:48:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



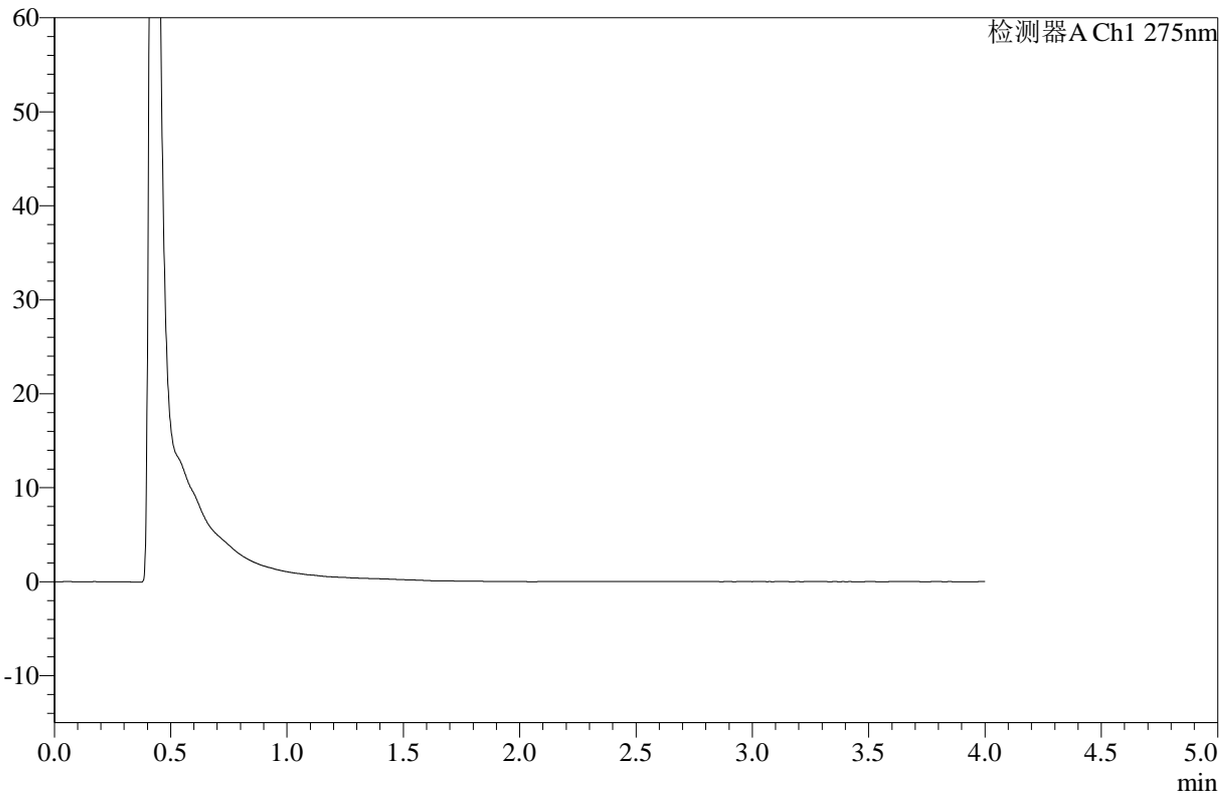
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-517-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:53:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



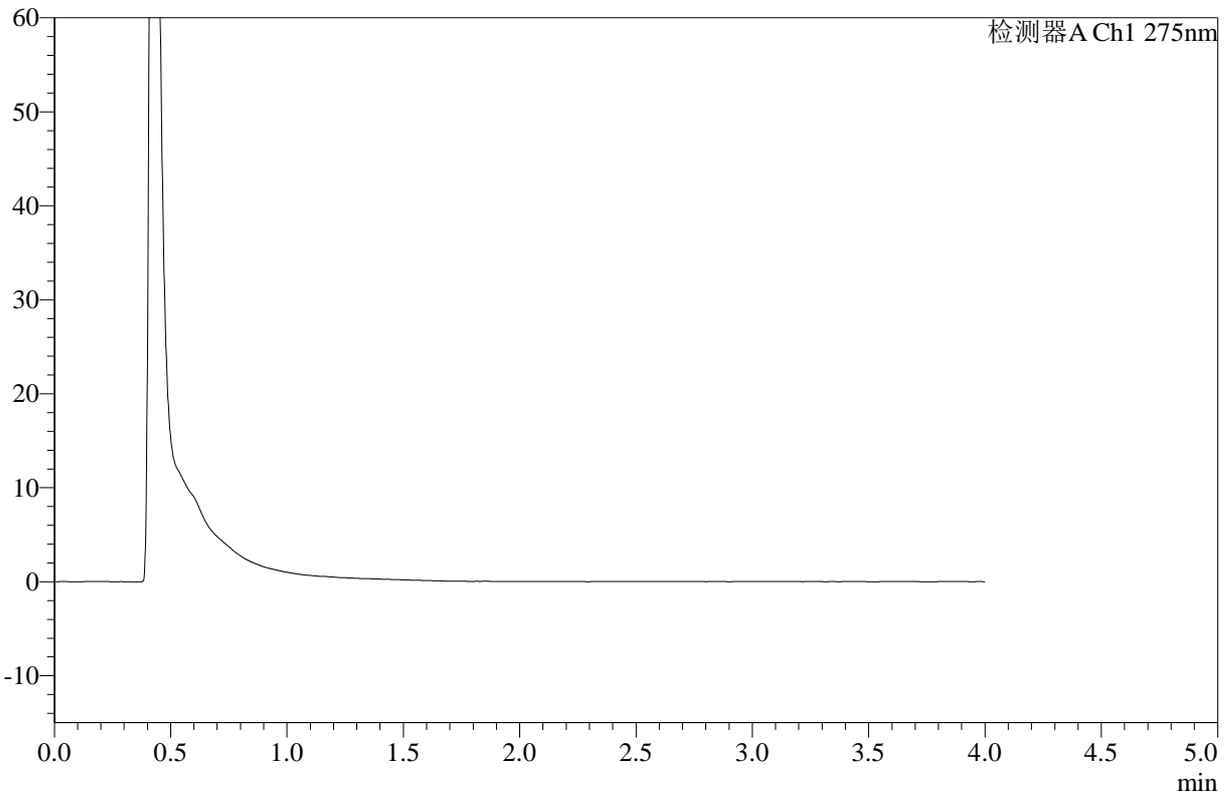
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-518-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:57:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



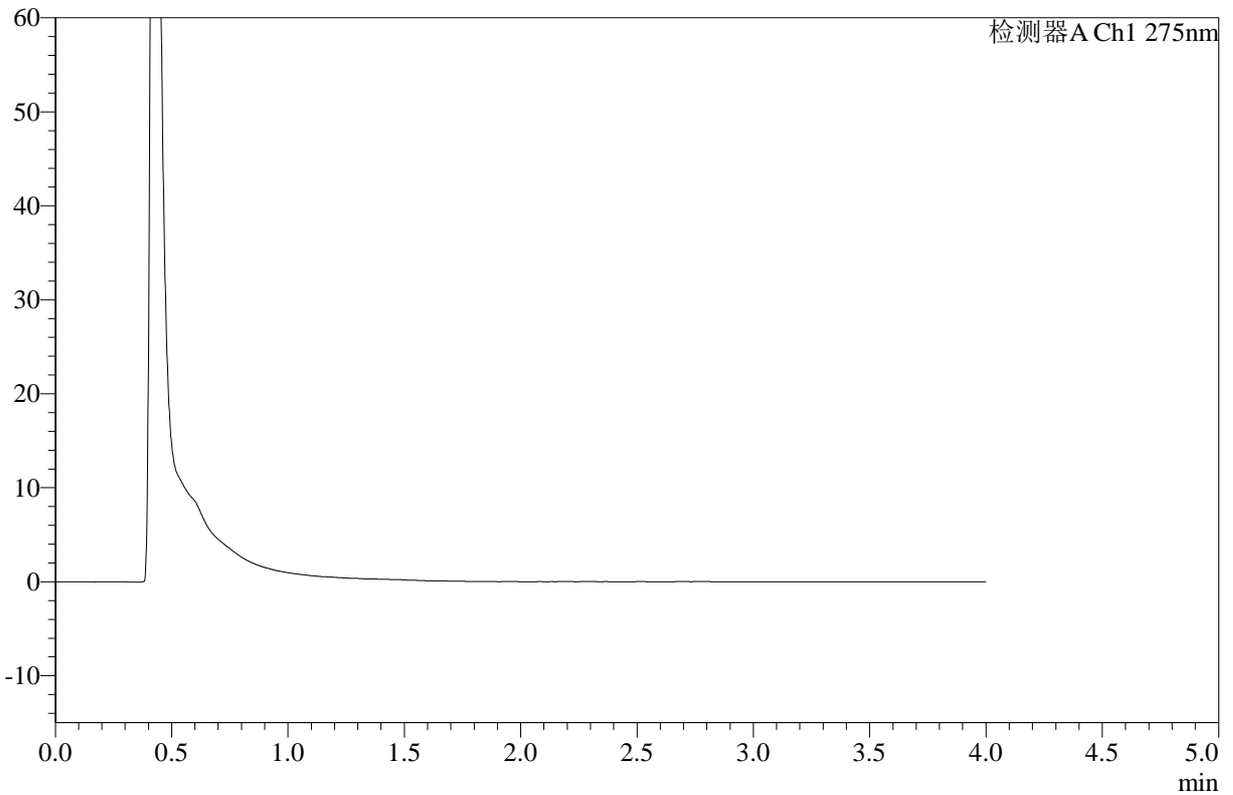
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-519-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:01:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



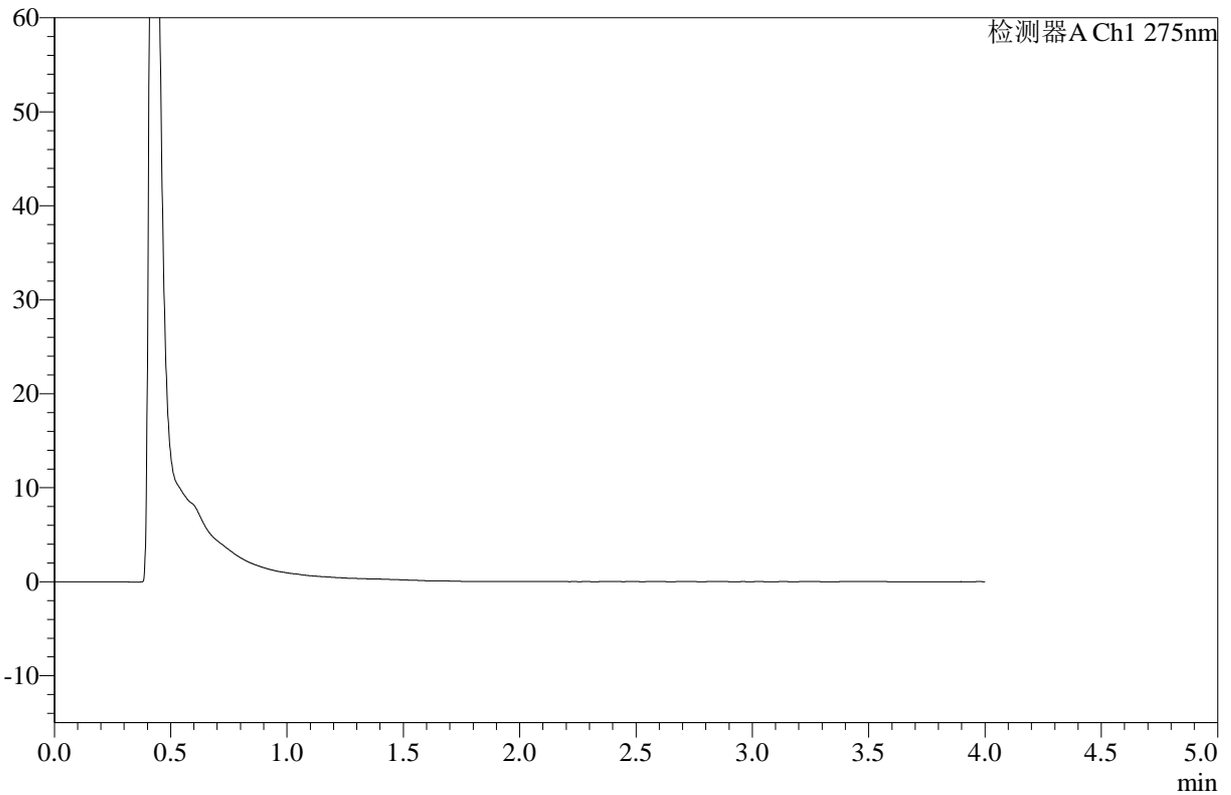
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-520-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:06:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



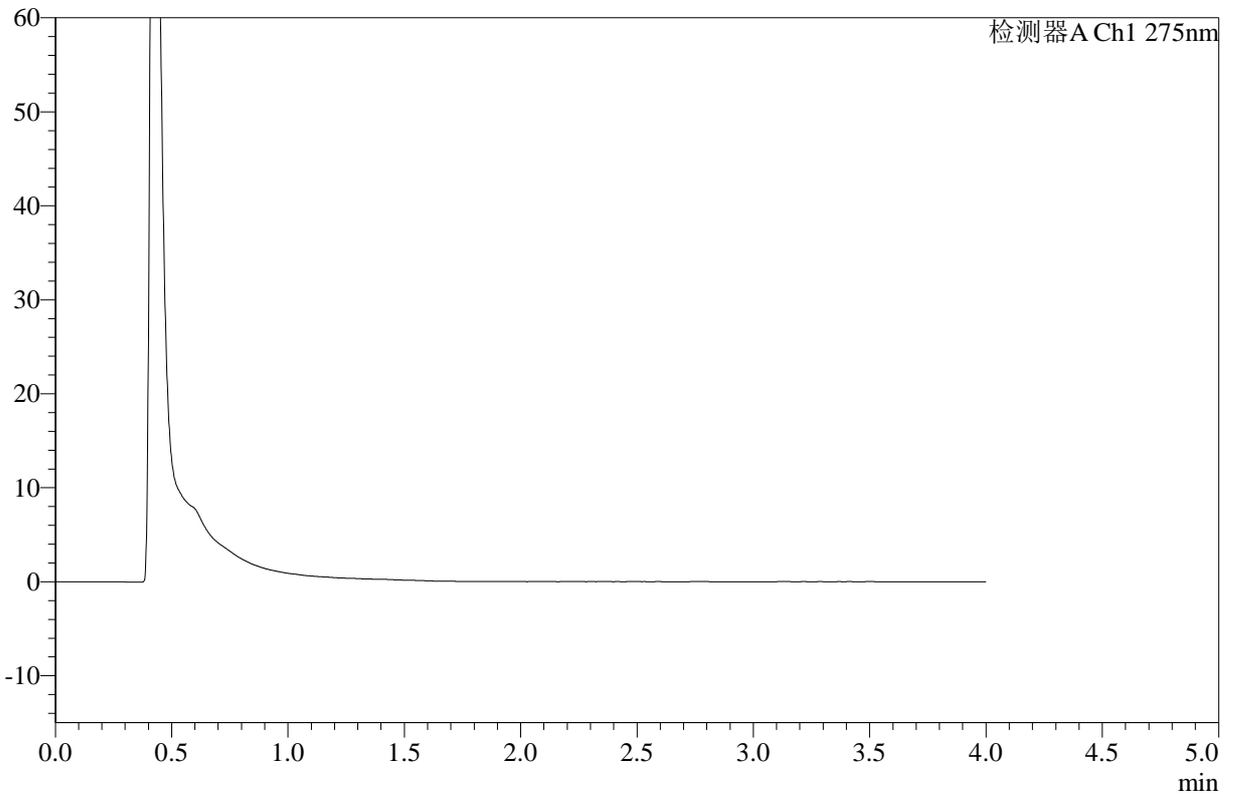
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-521-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:10:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:31      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



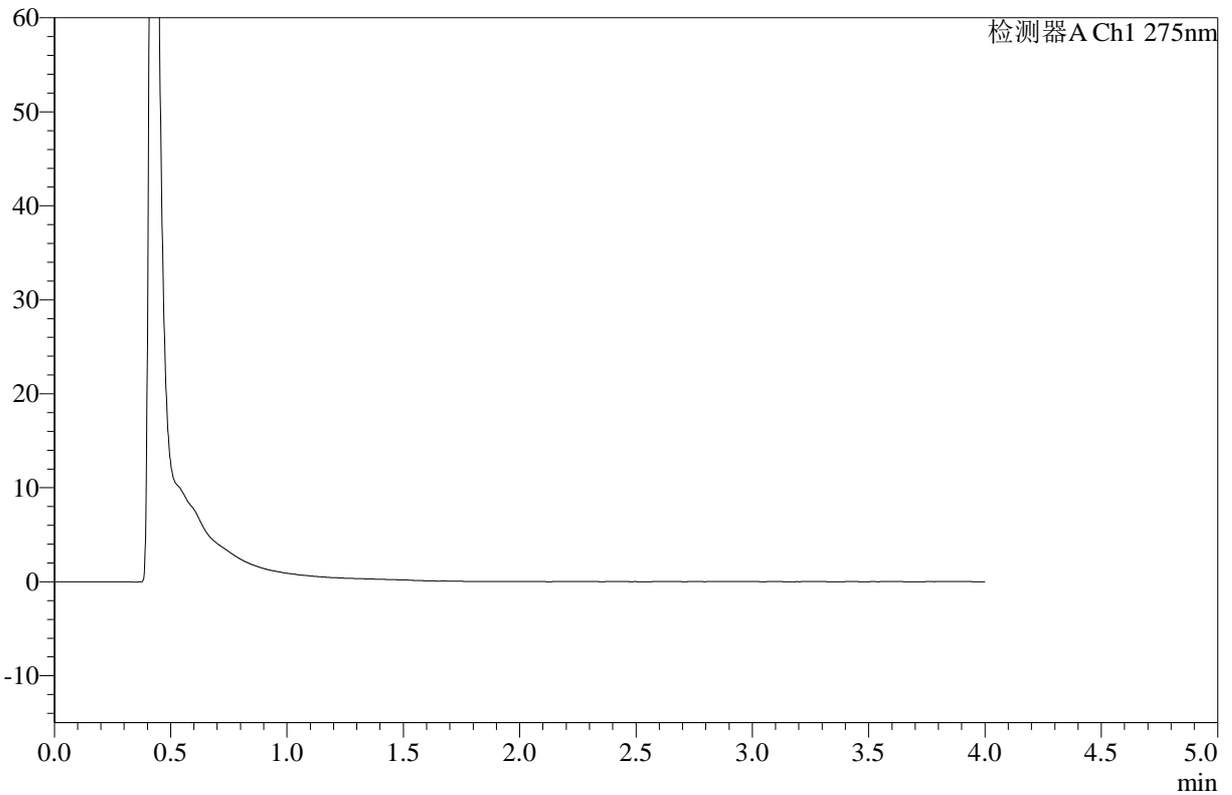
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-522-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:15:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:33      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



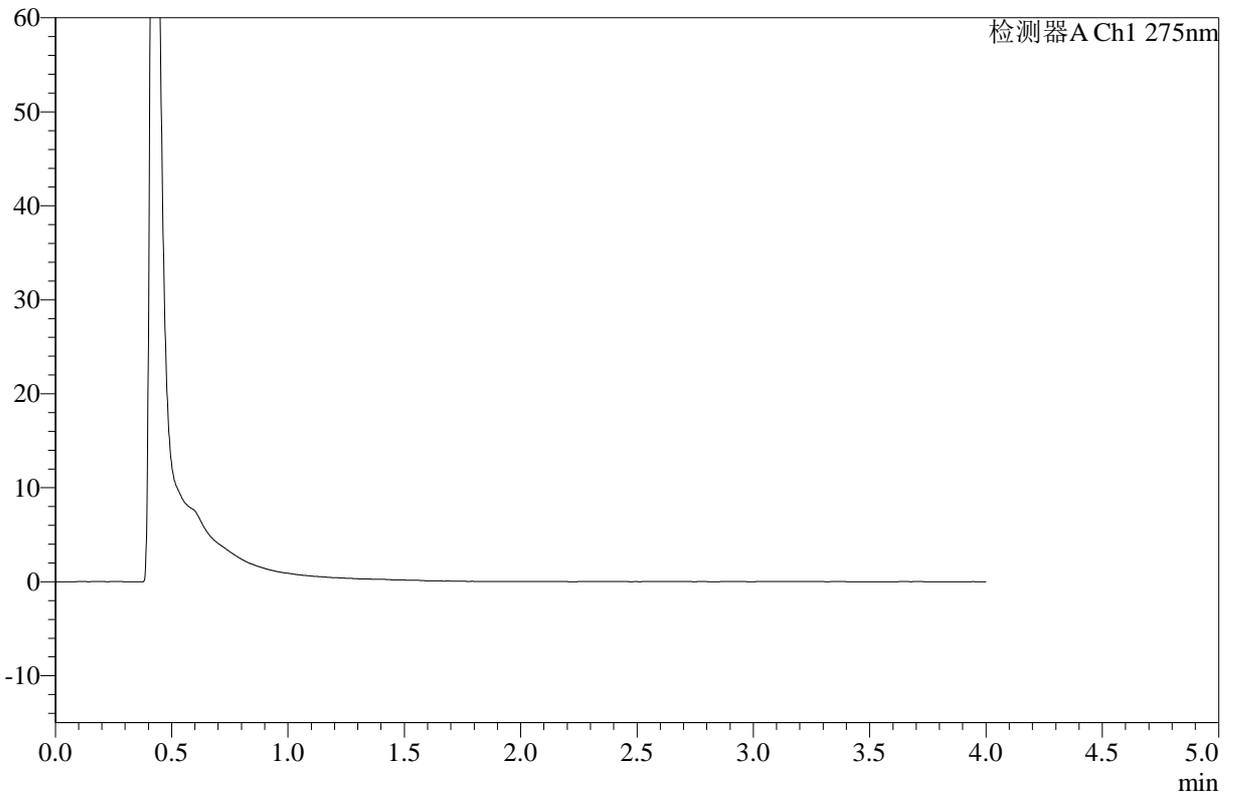
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-523-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:19:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



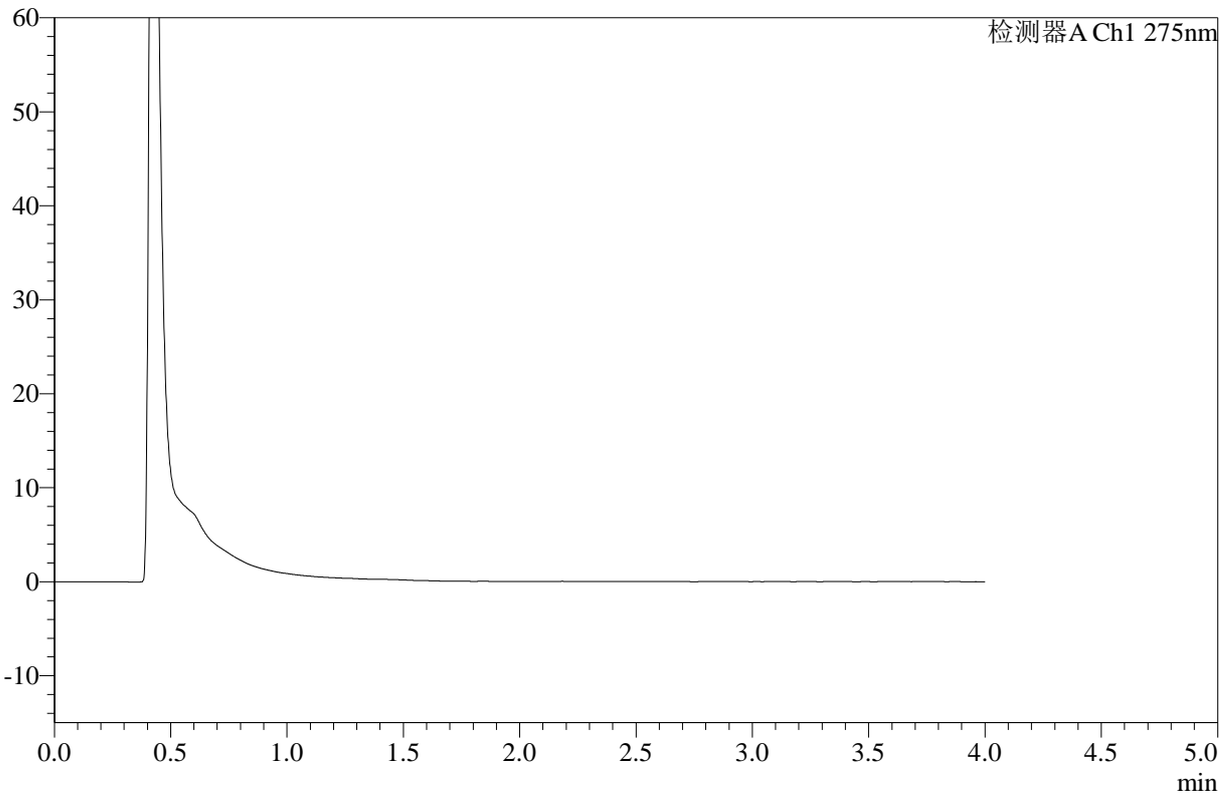
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-524-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:23:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:39      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



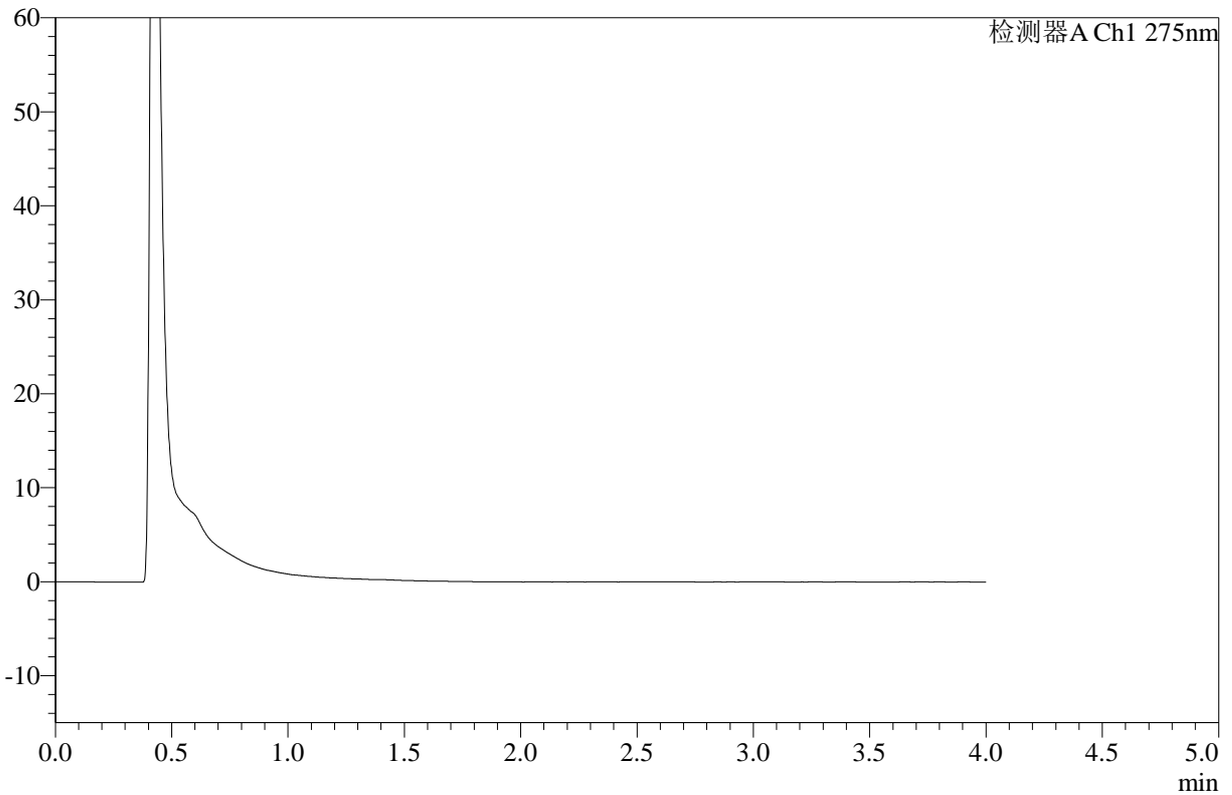
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-525-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:28:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



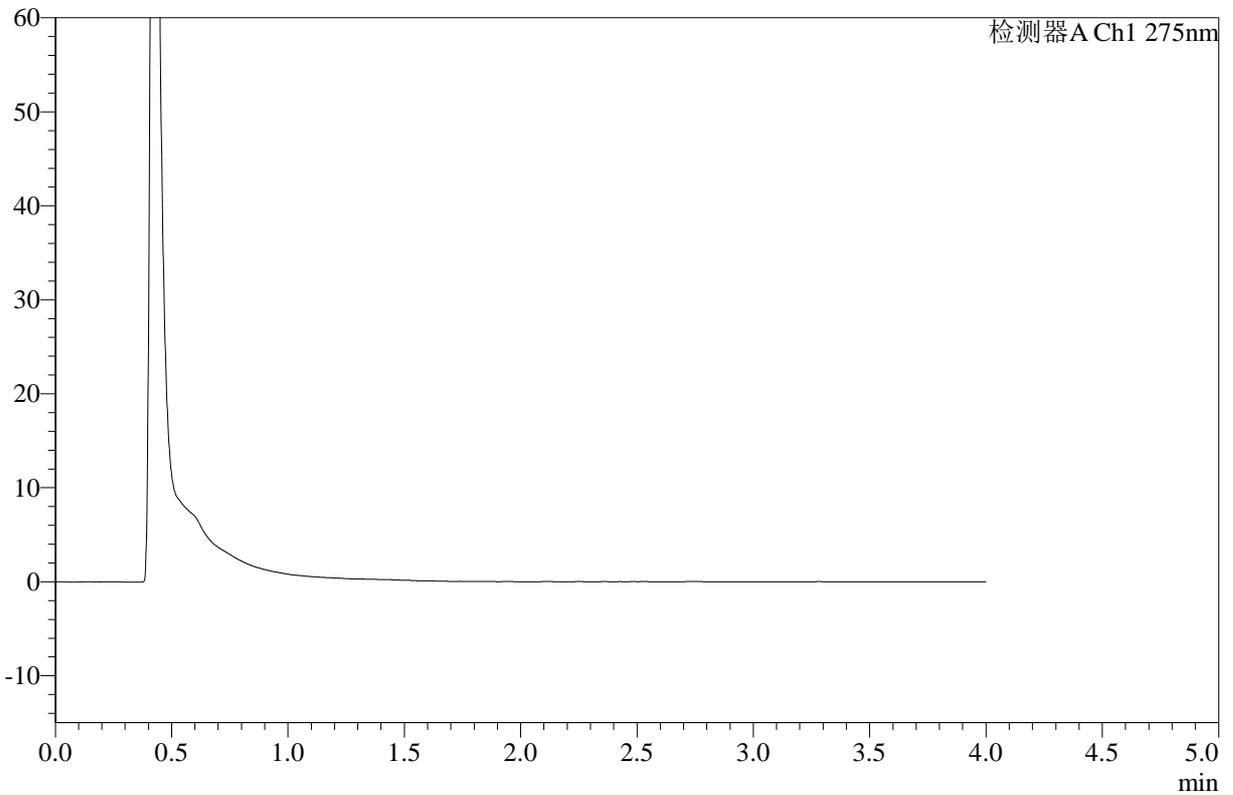
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-526-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:32:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



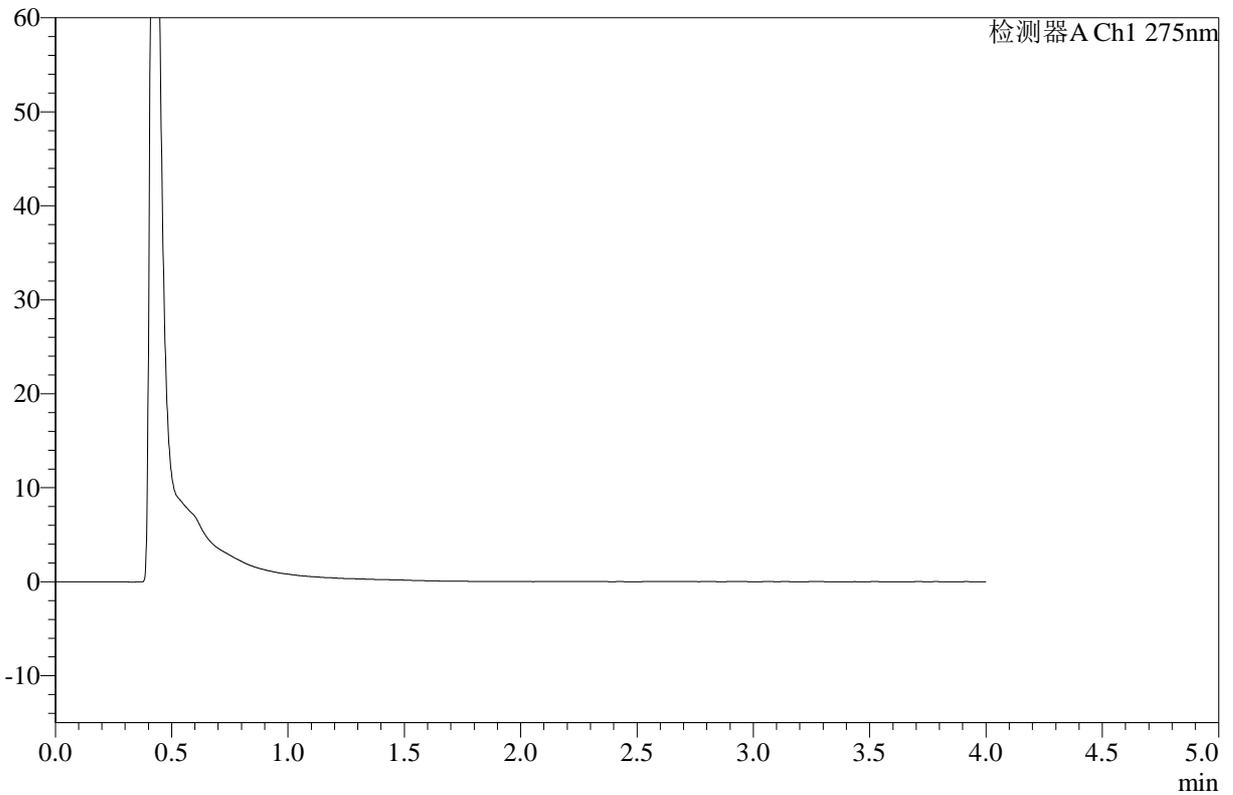
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-527-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:36:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:47      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



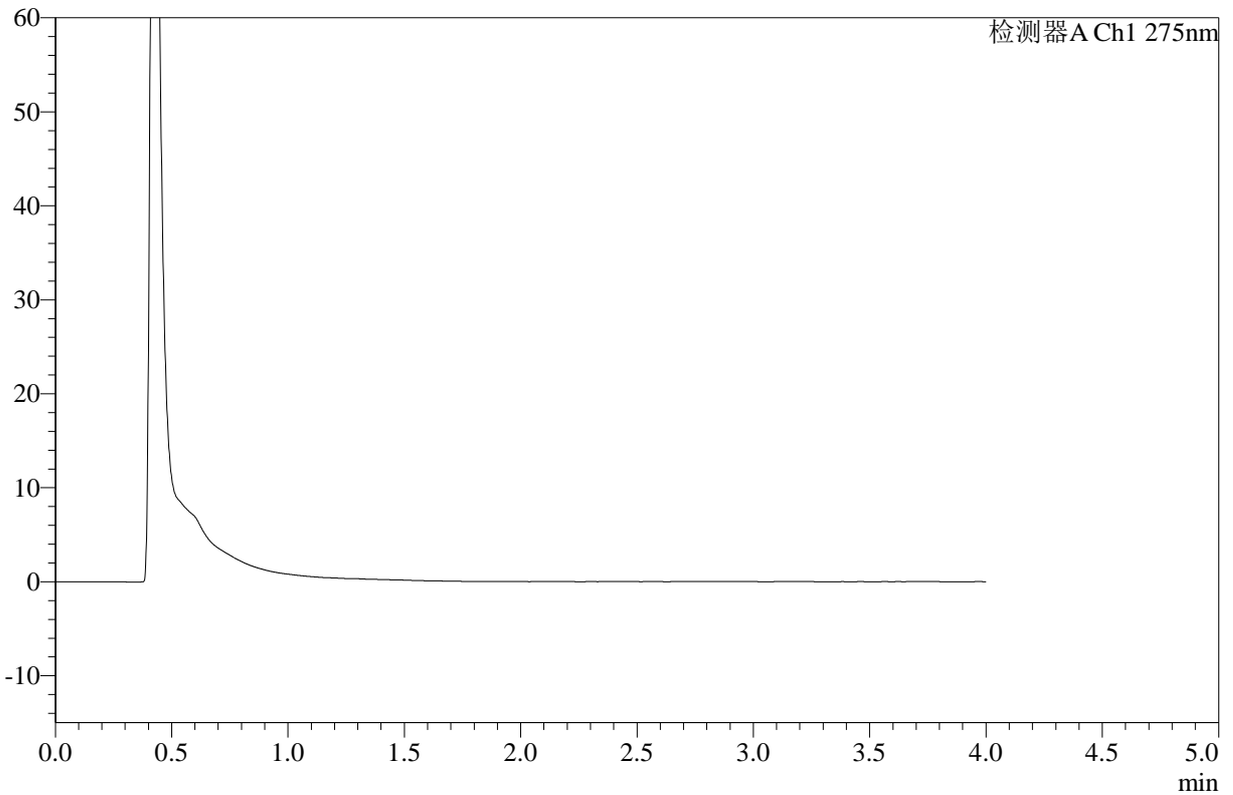
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-528-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:41:20      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:50      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



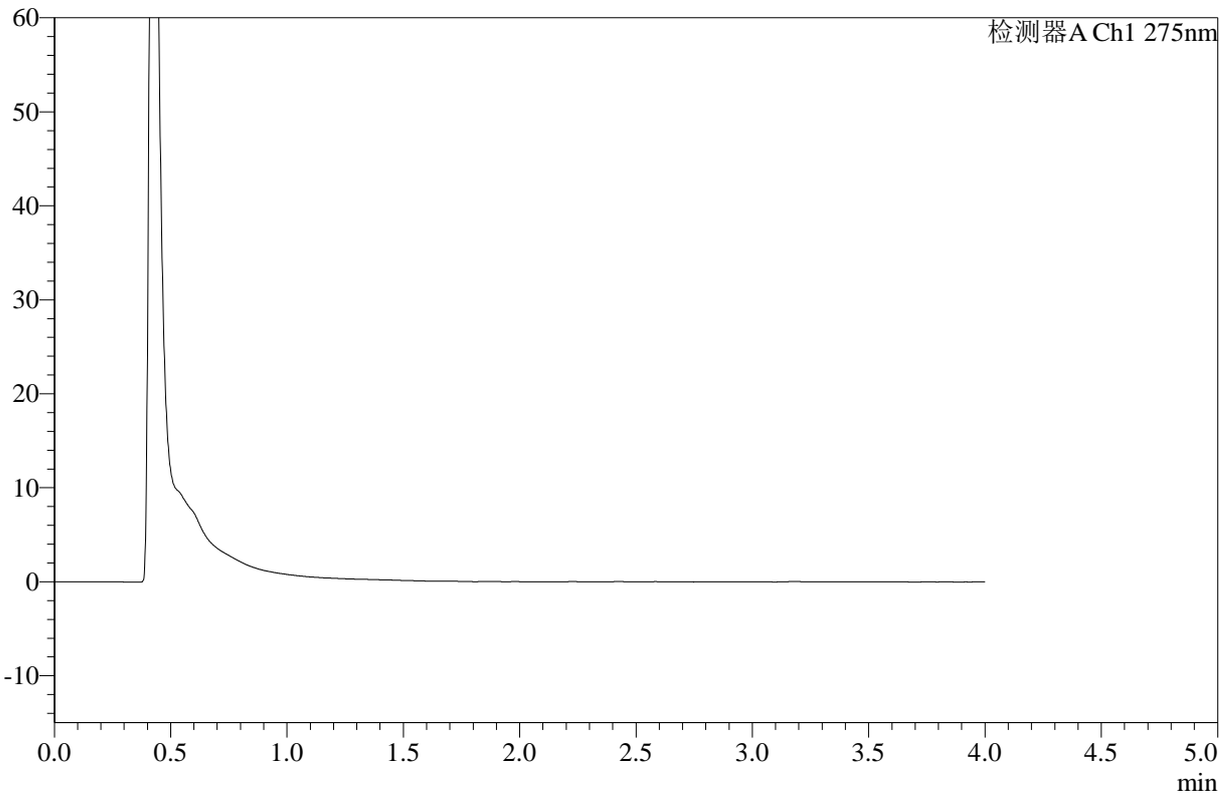
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-529-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:45:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:53      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



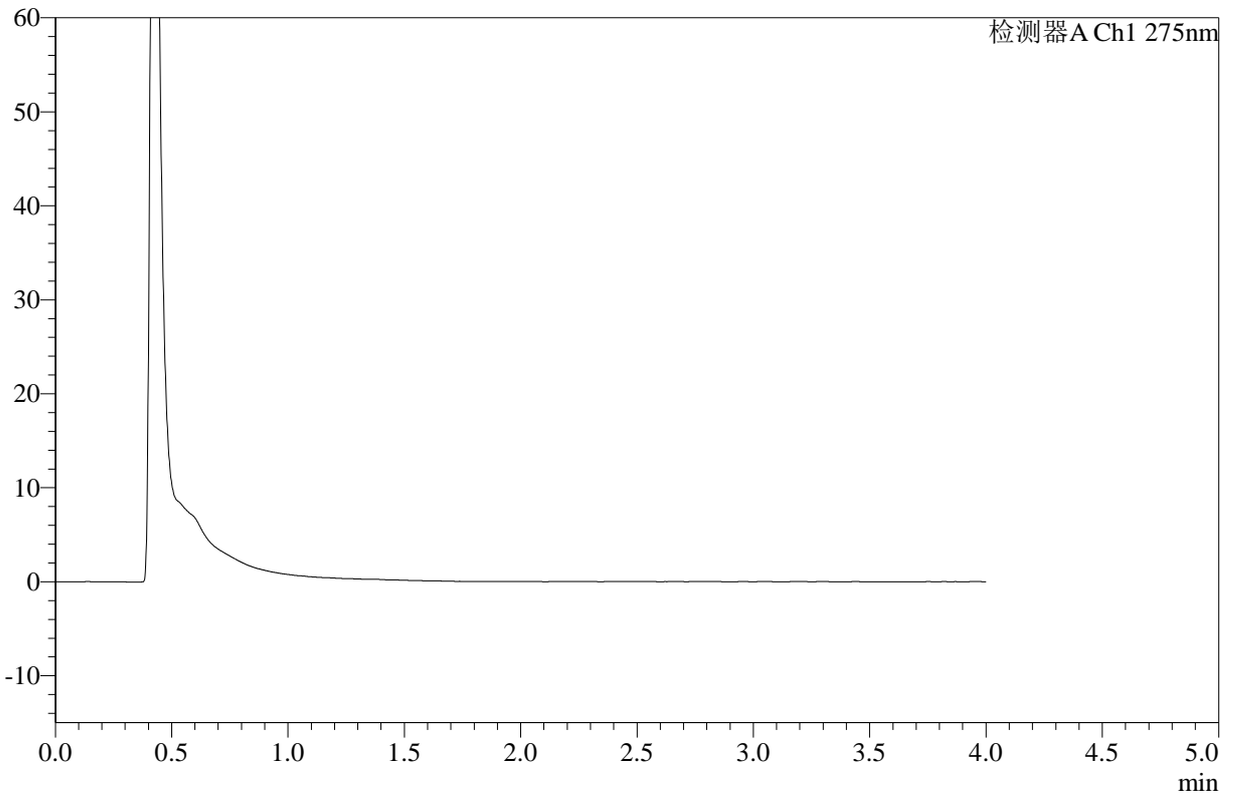
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-530-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:50:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:55      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



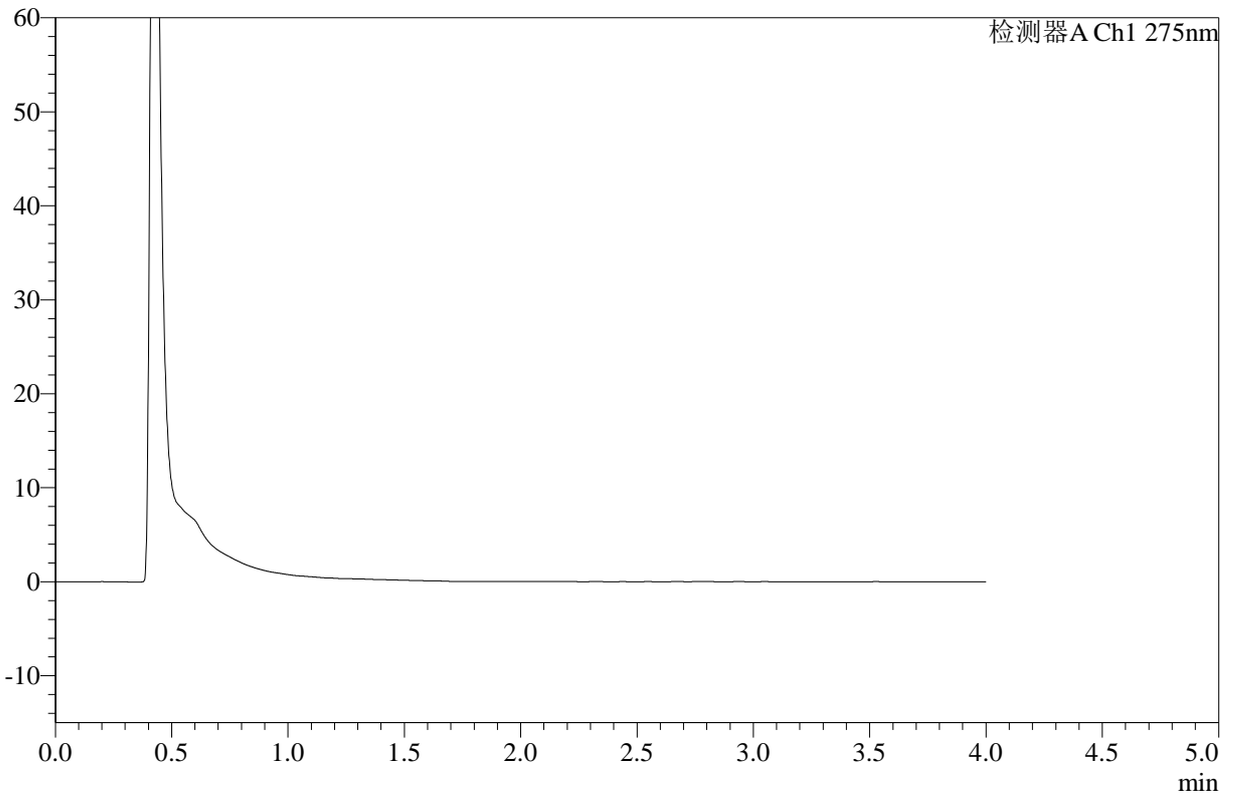
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-531-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:54:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:41:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



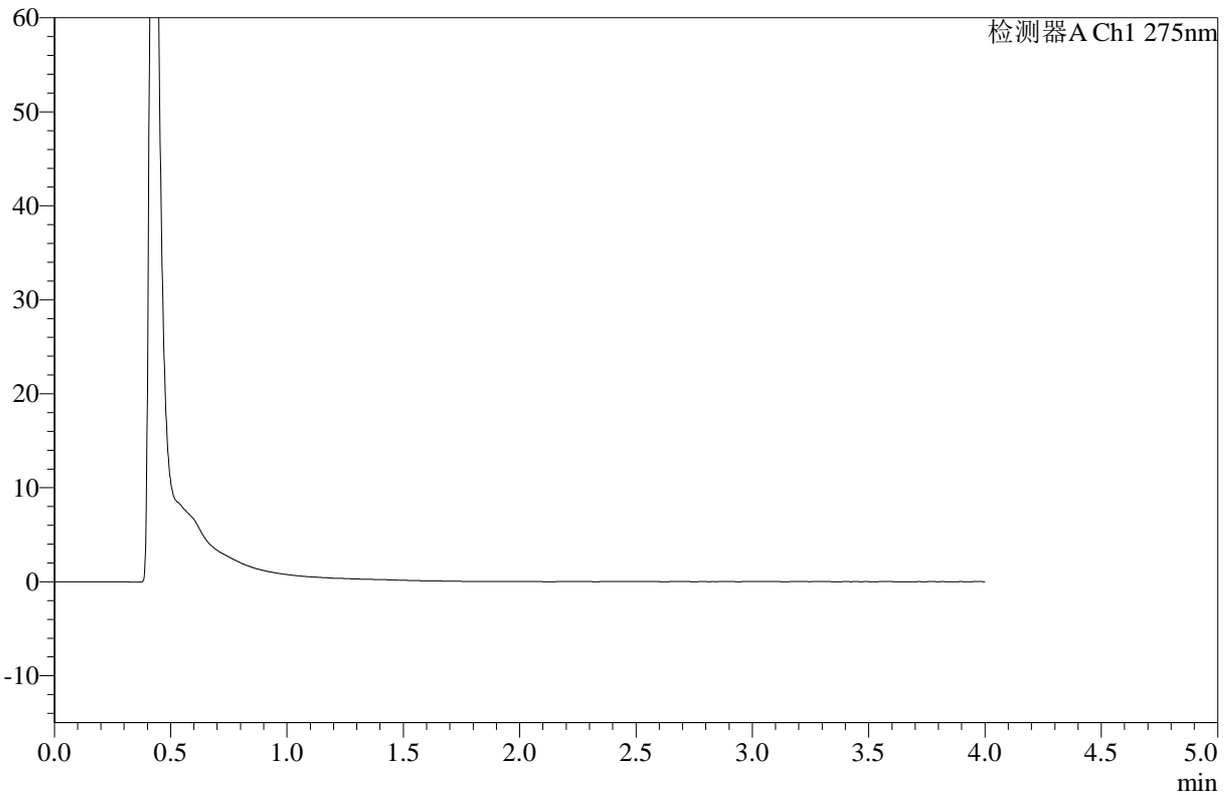
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-532-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:58:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:00      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



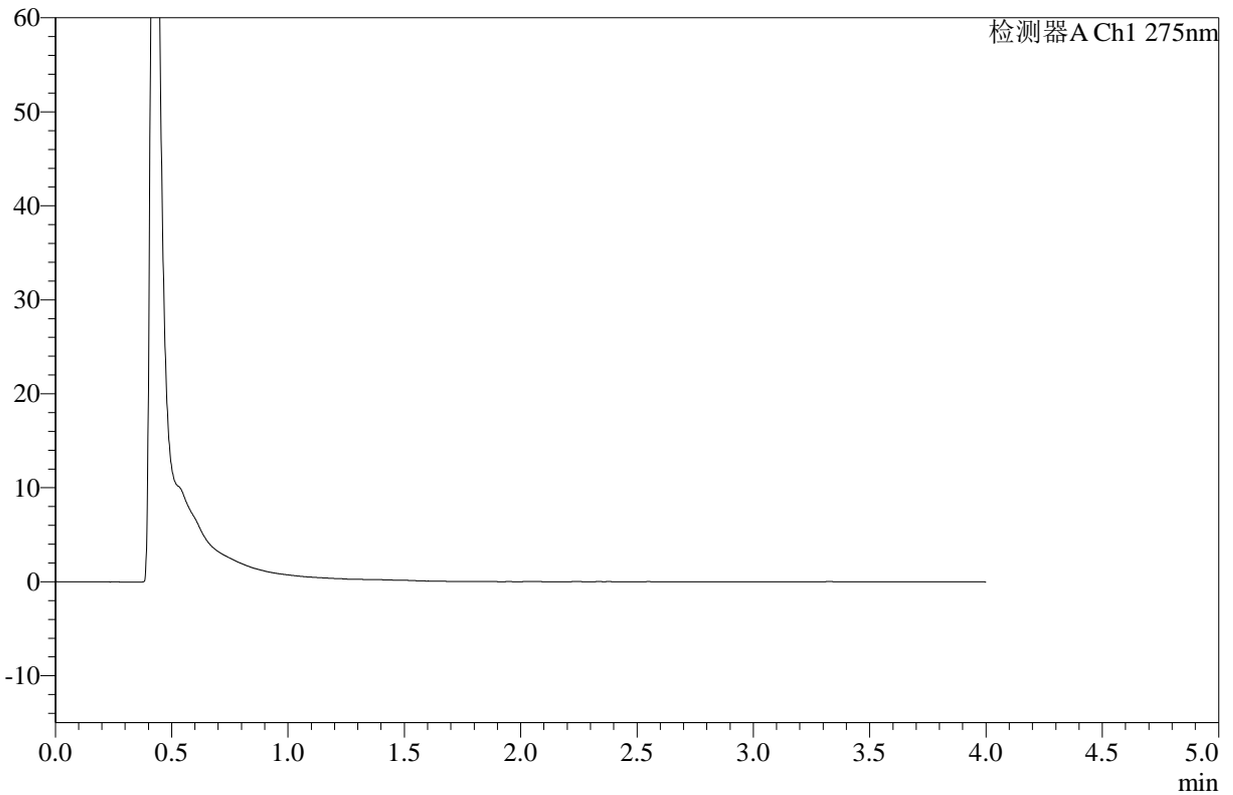
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-533-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:03:12      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:03      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



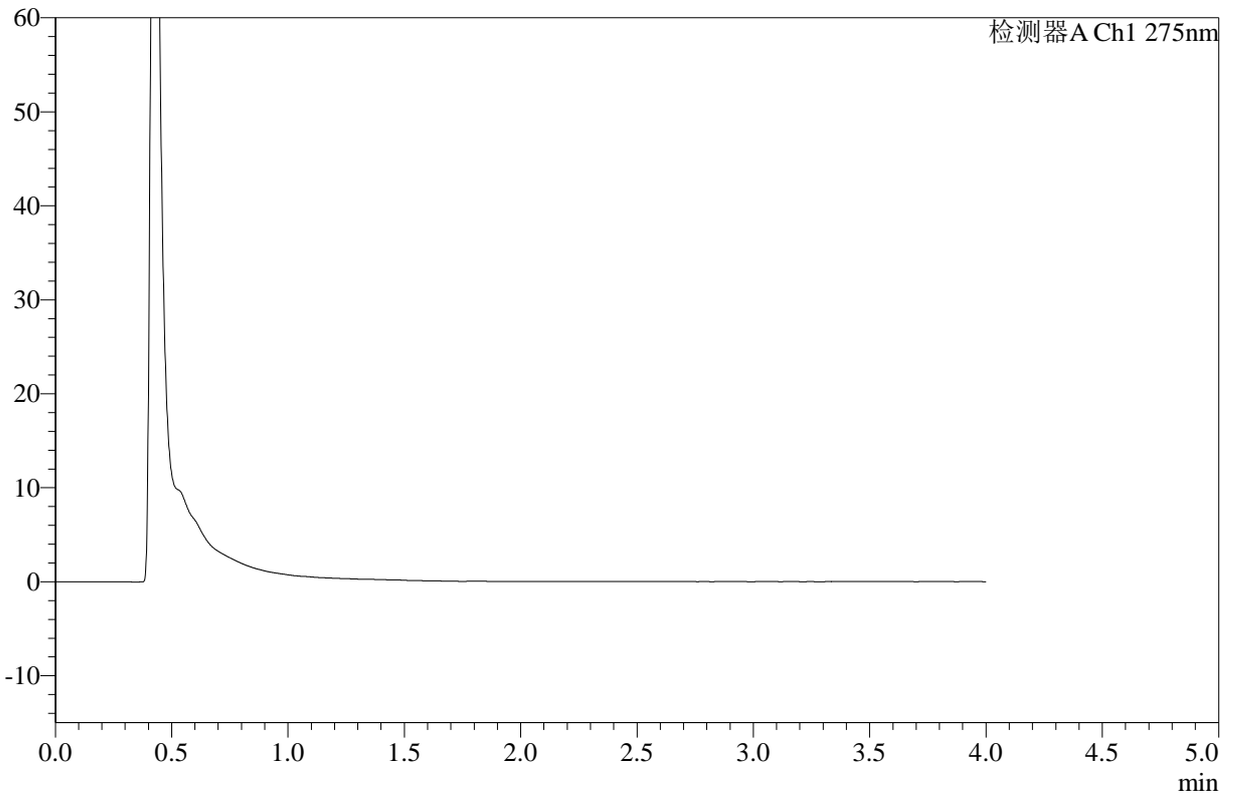
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-534-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:07:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



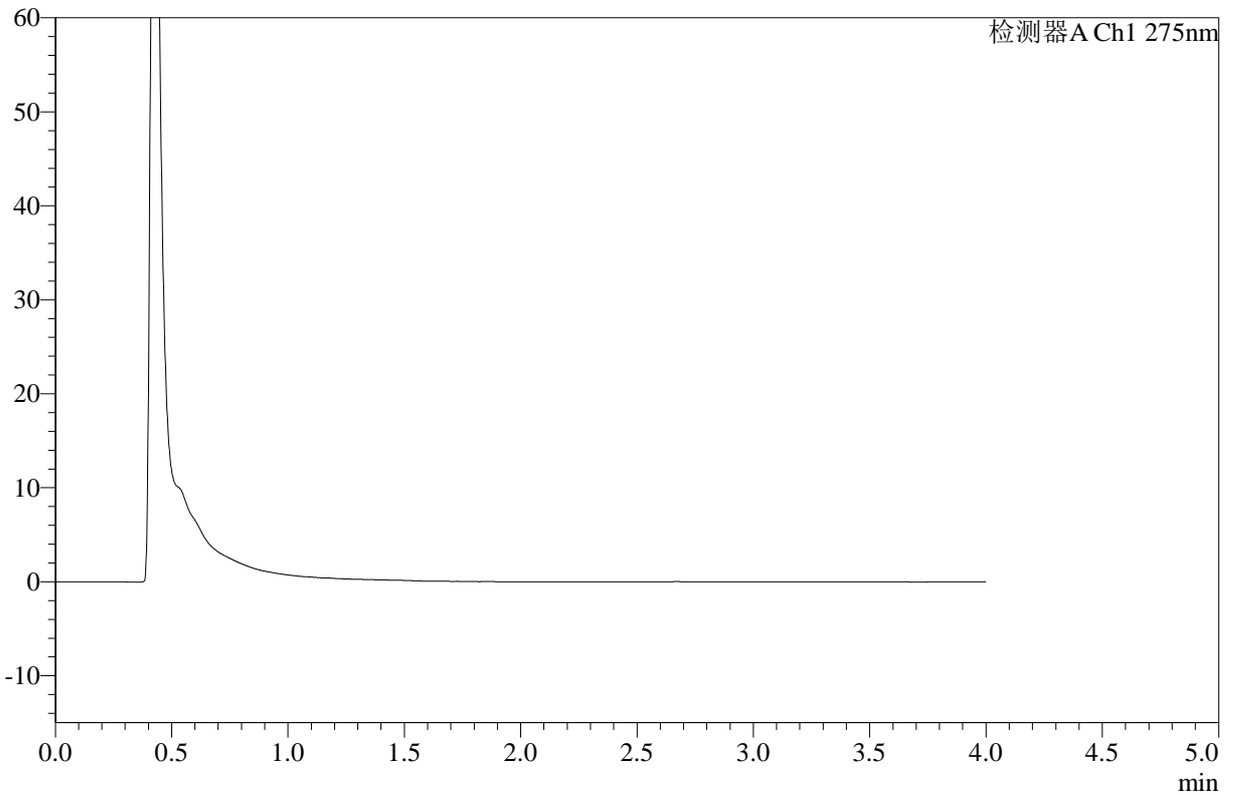
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-535-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:11:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



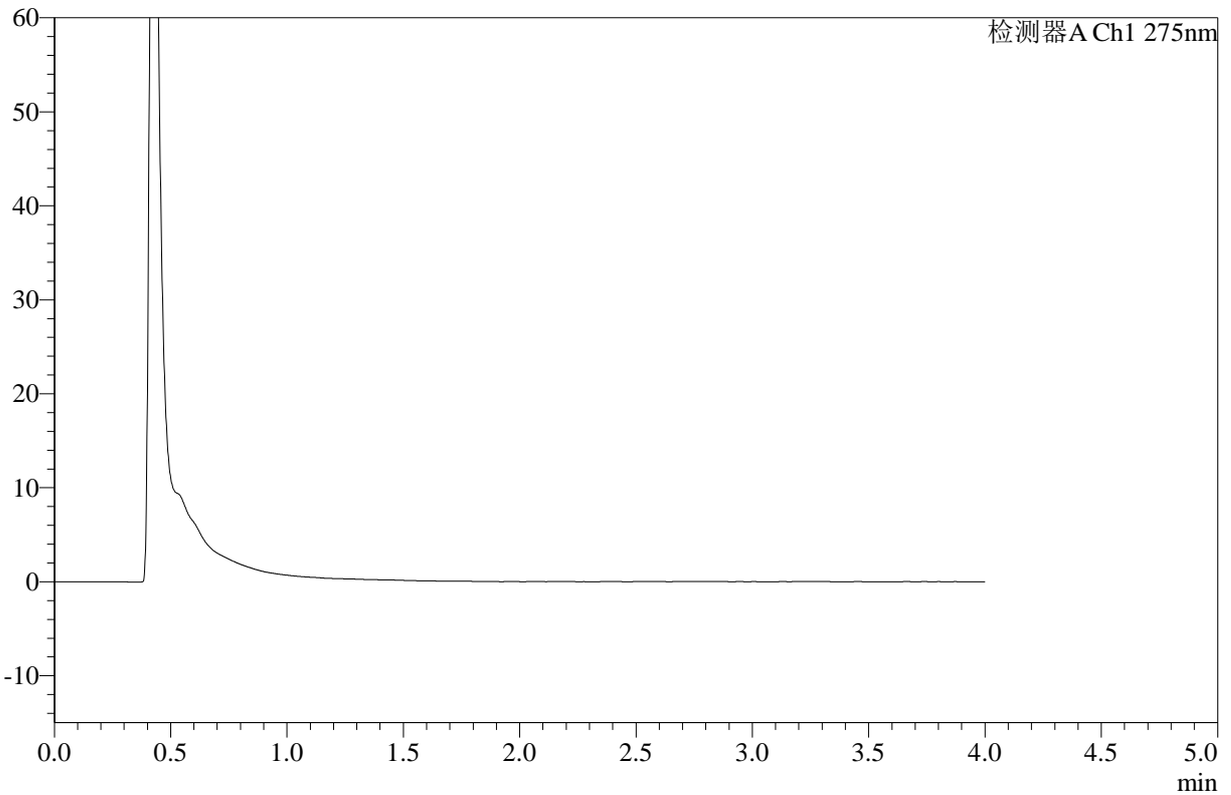
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-536-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:16:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:11      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



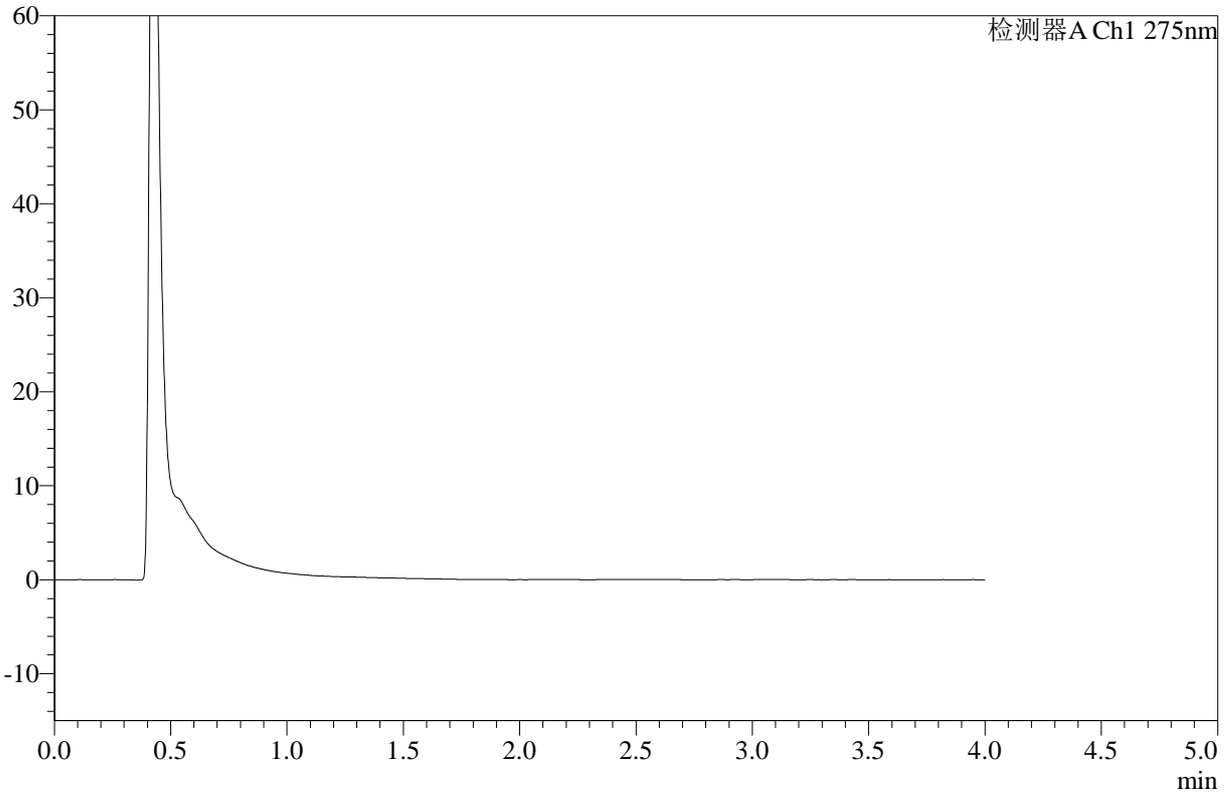
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-537-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 20:20:41      实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:14      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



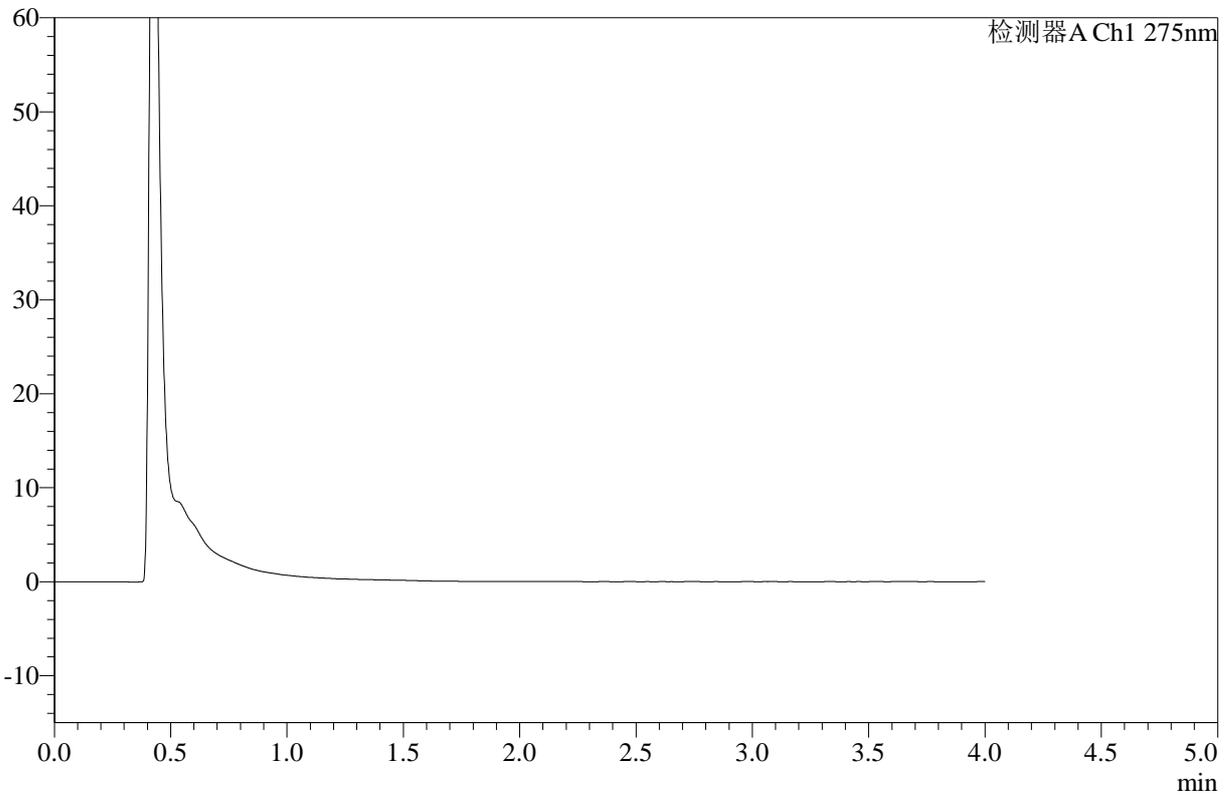
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-538-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:25:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



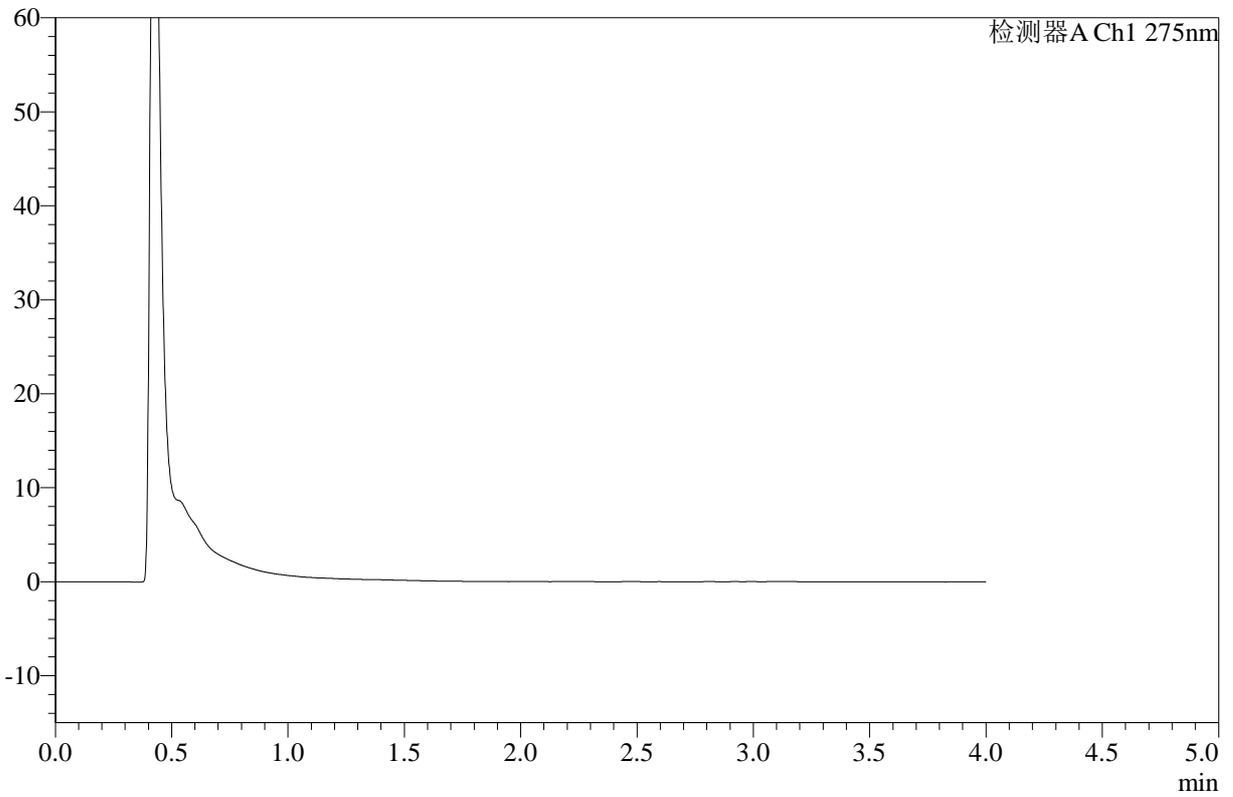
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-539-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:29:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



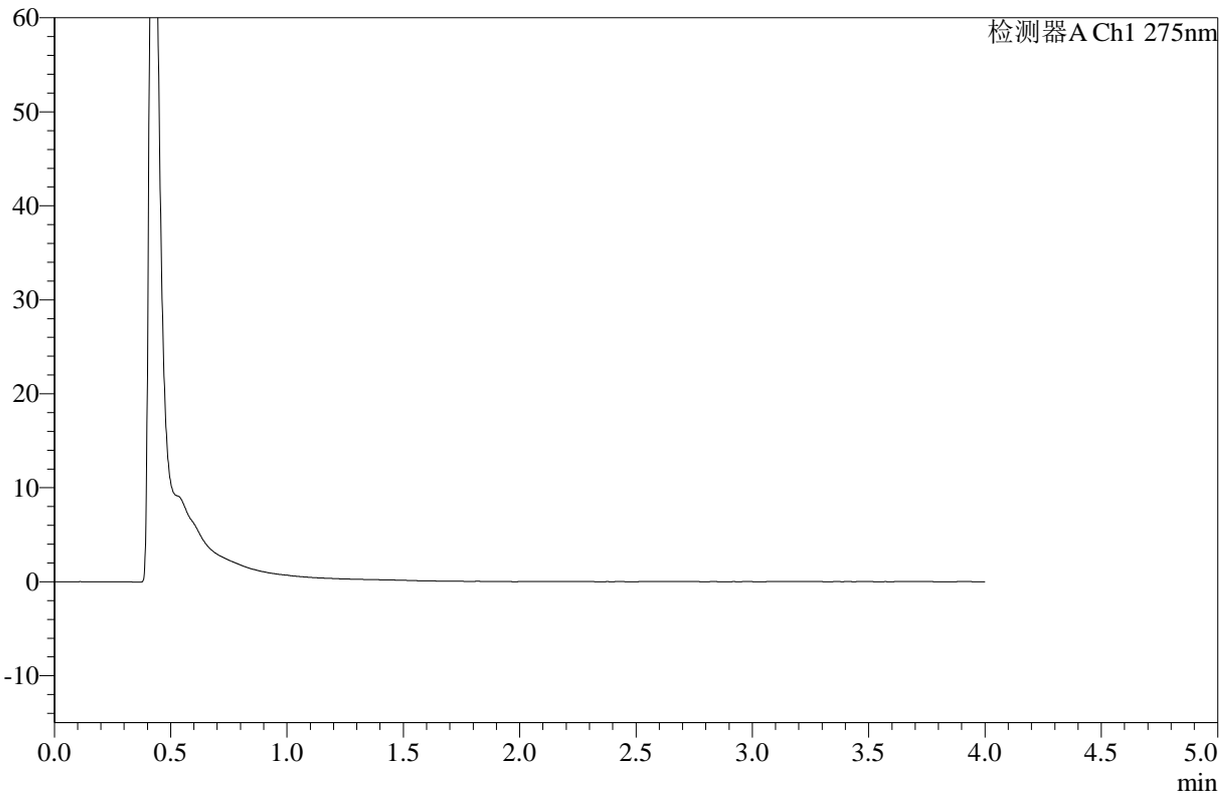
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-540-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:33:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:23      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



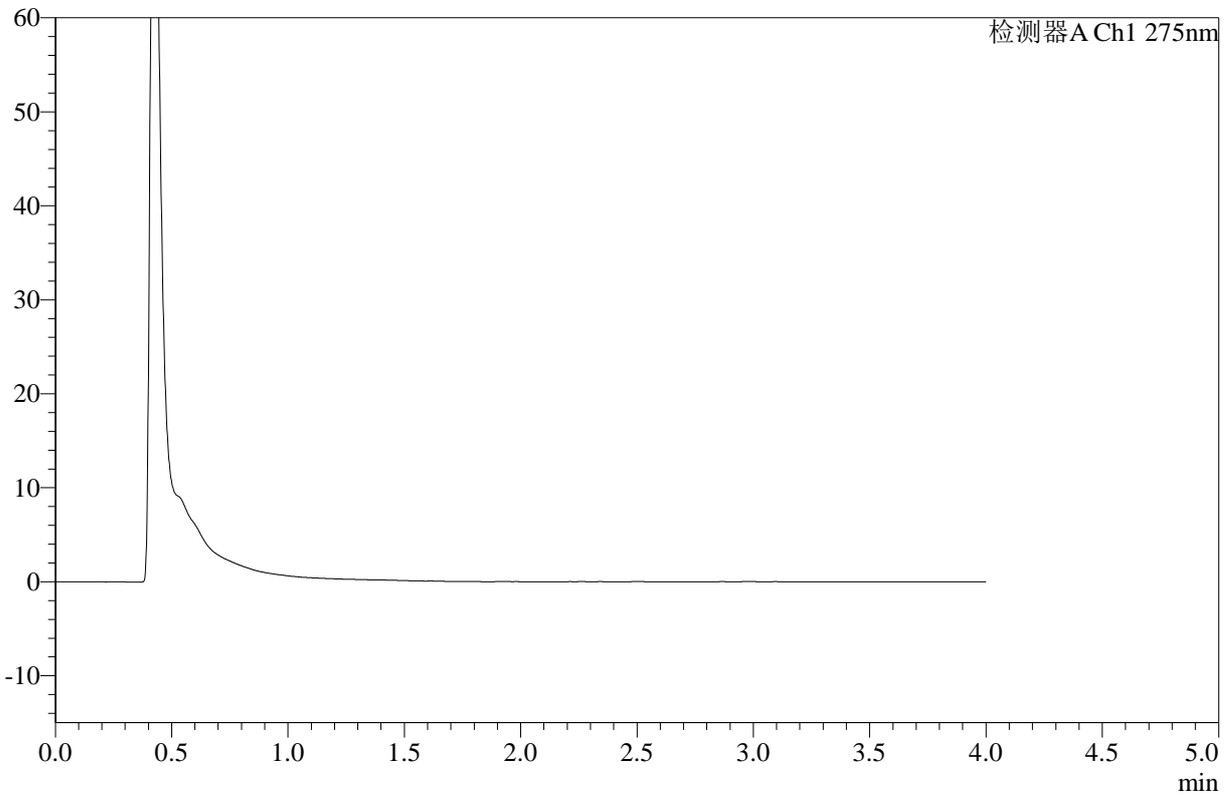
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-541-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:38:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:26      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



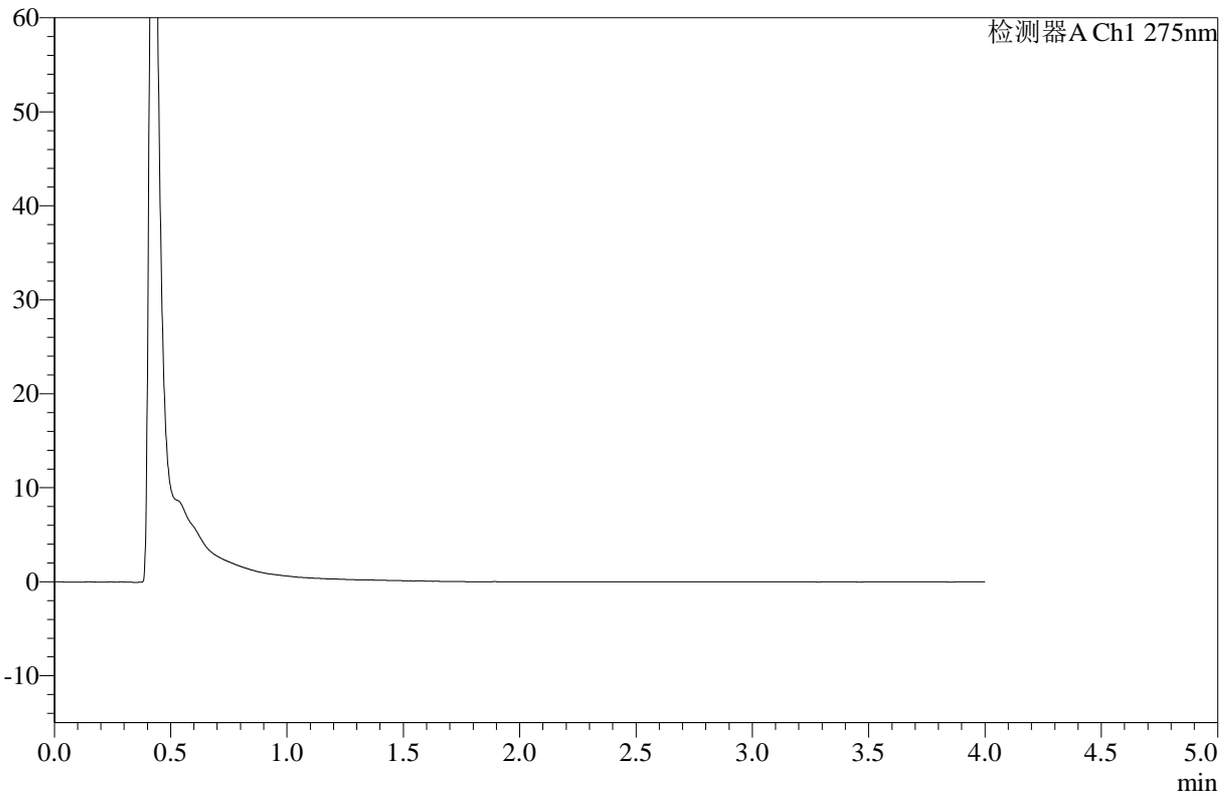
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-542-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:42:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



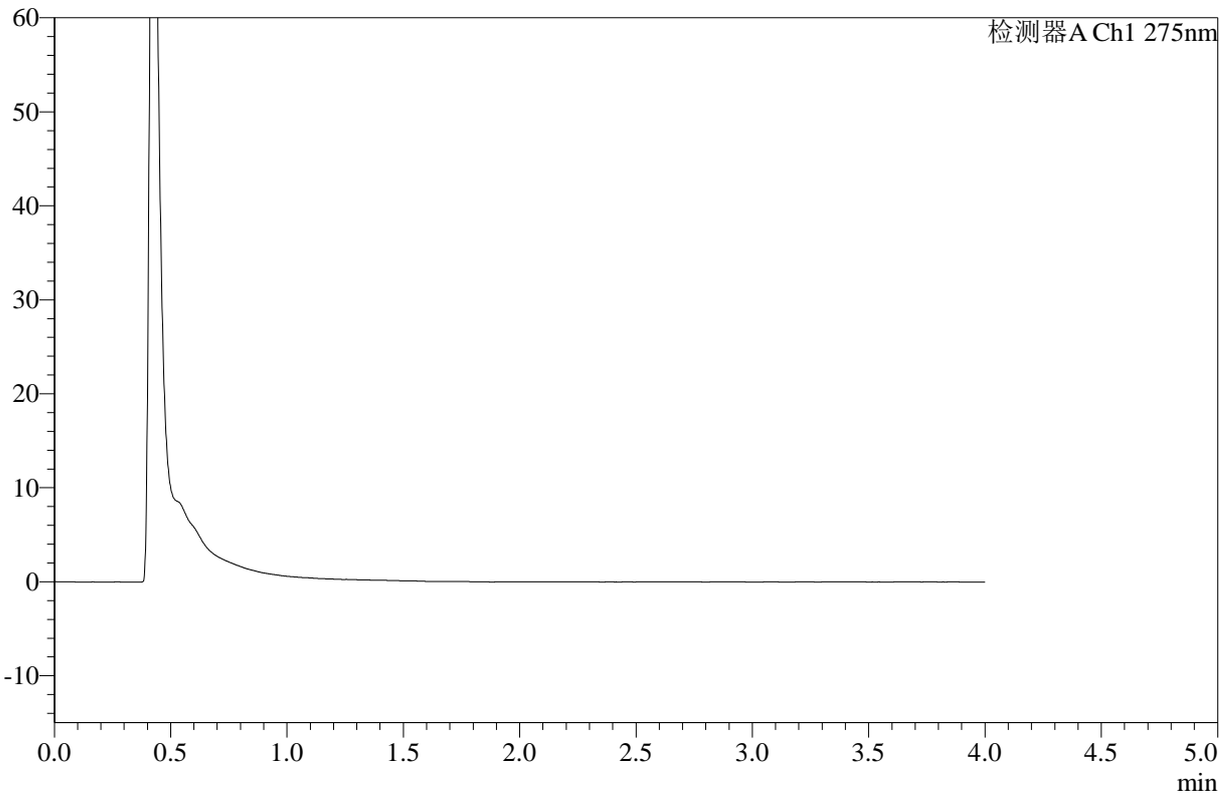
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-543-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:46:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



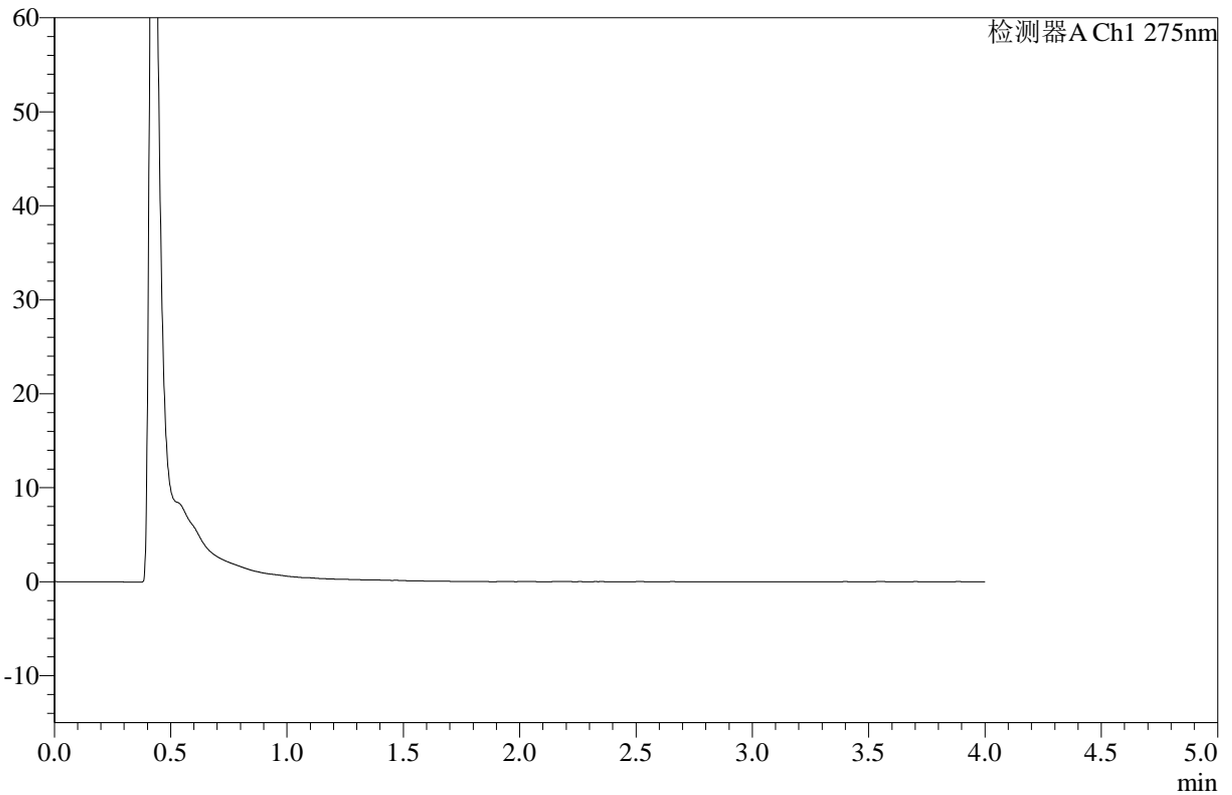
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-544-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:51:16      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:34      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



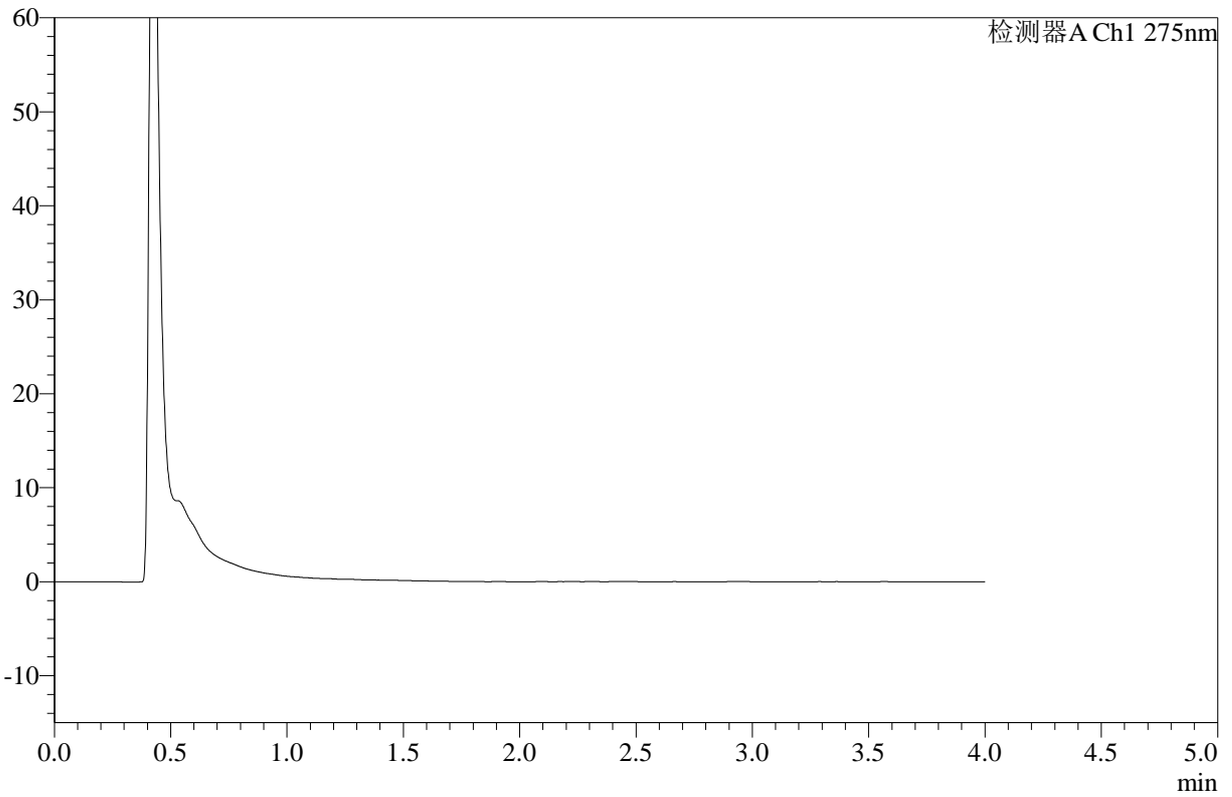
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-545-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:55:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



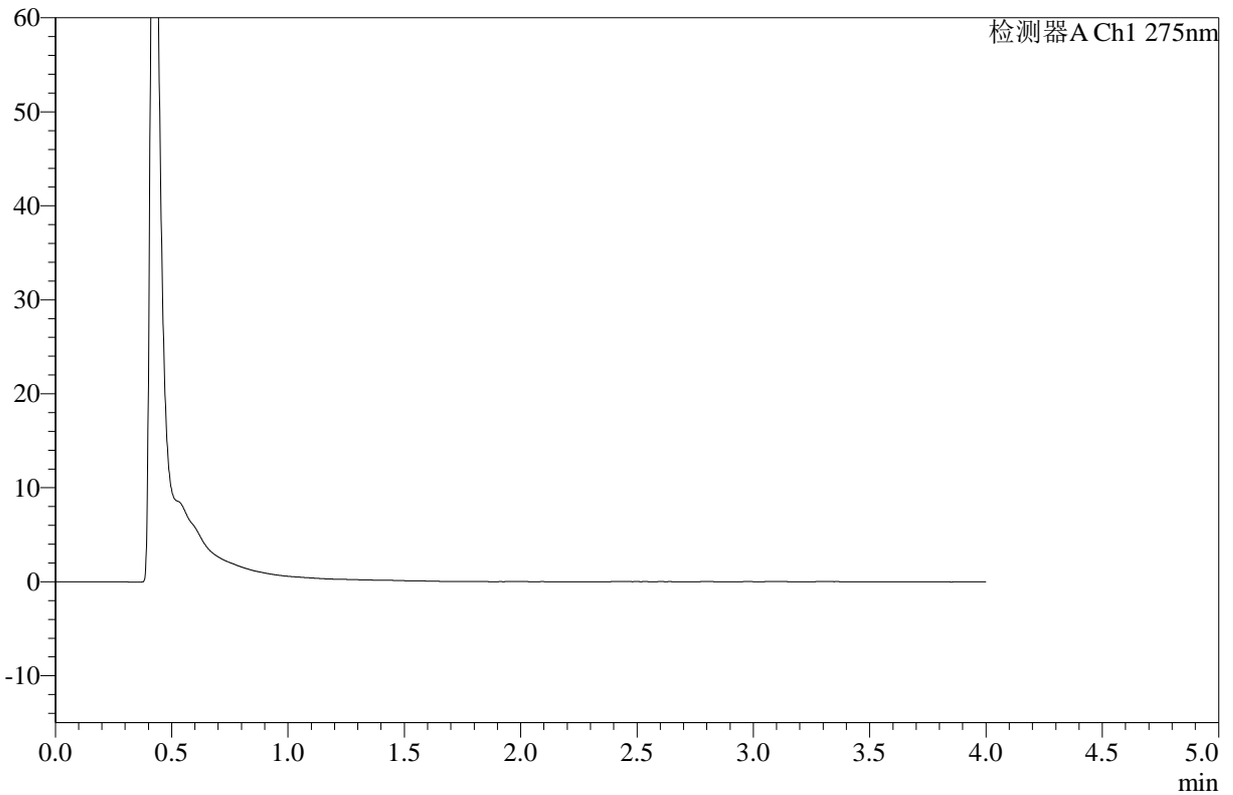
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-546-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:00:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:39      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



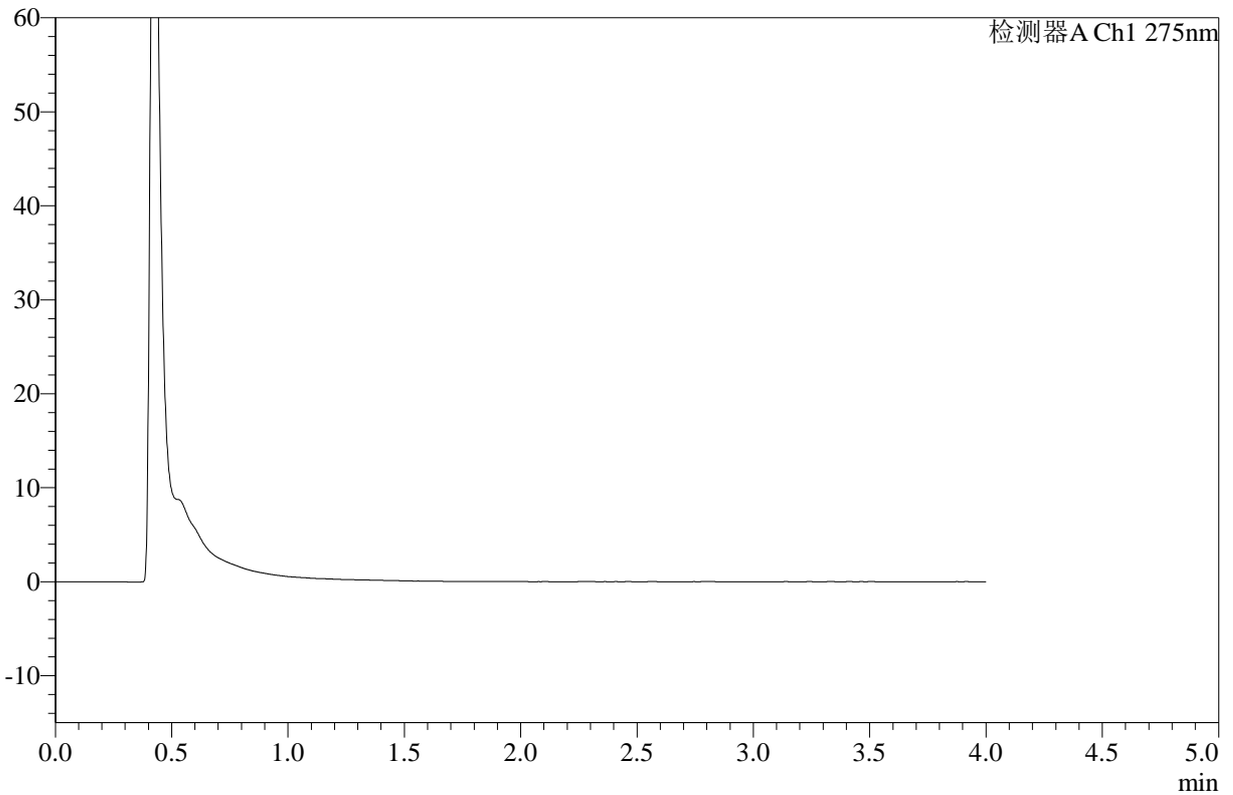
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-547-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:04:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



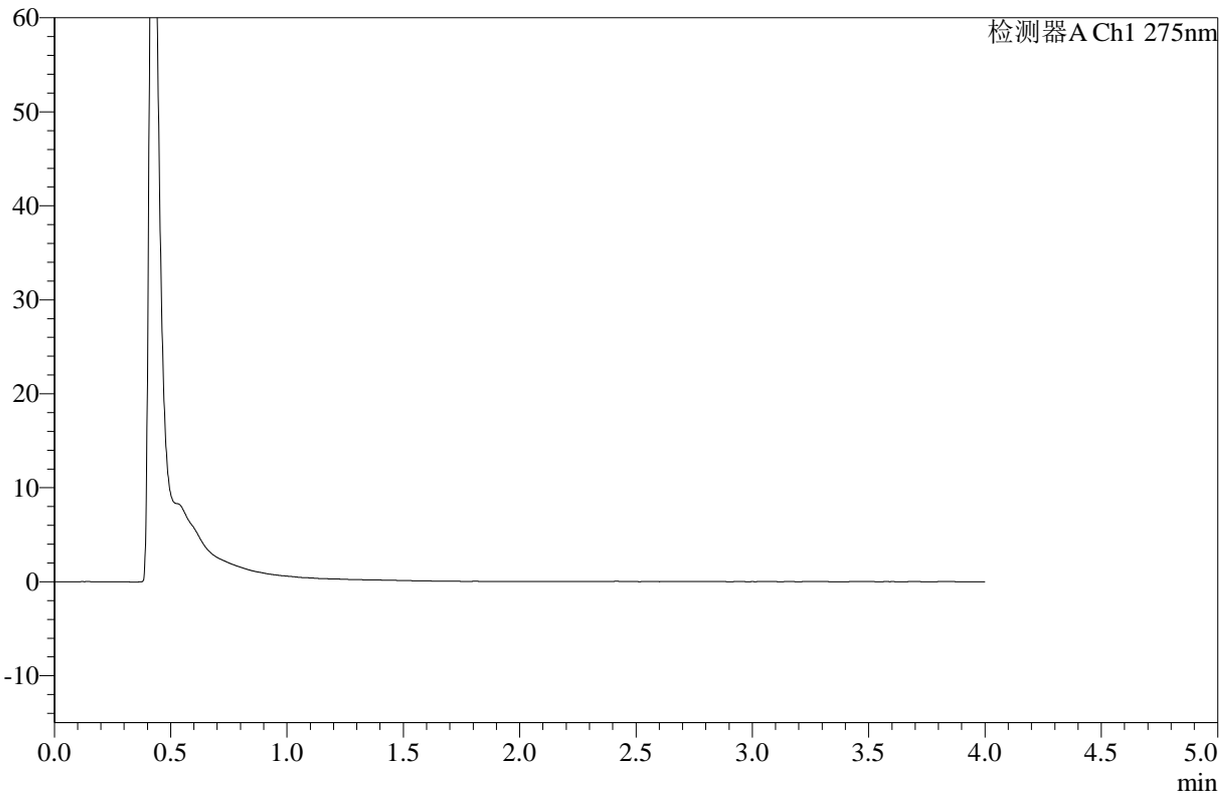
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-548-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:08:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



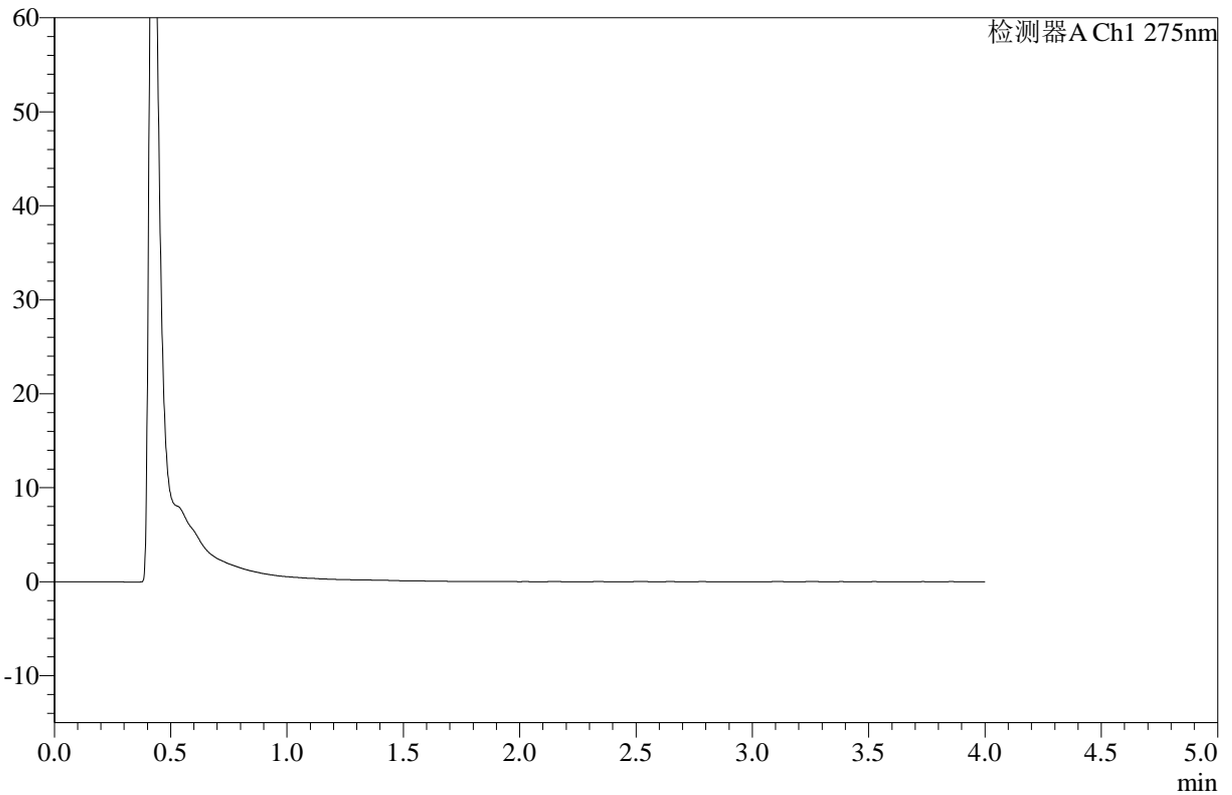
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-549-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:13:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:47      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



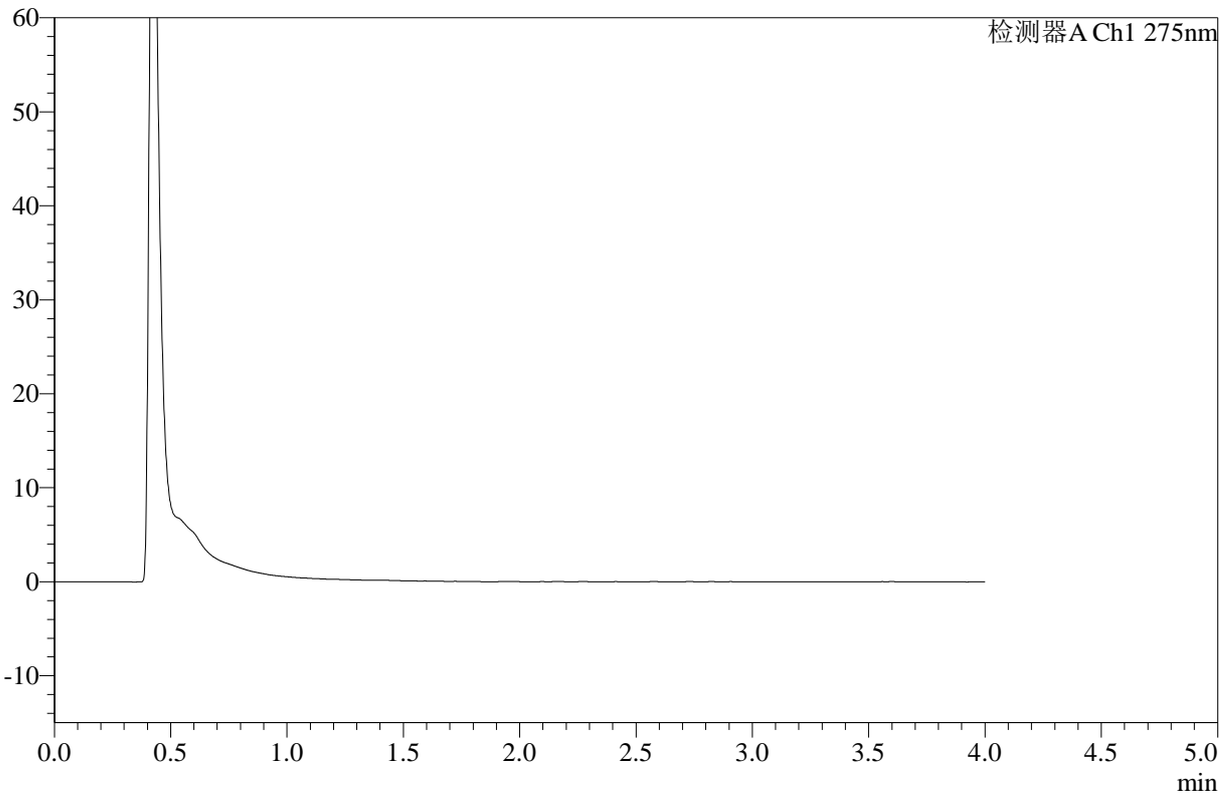
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-550-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:17:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



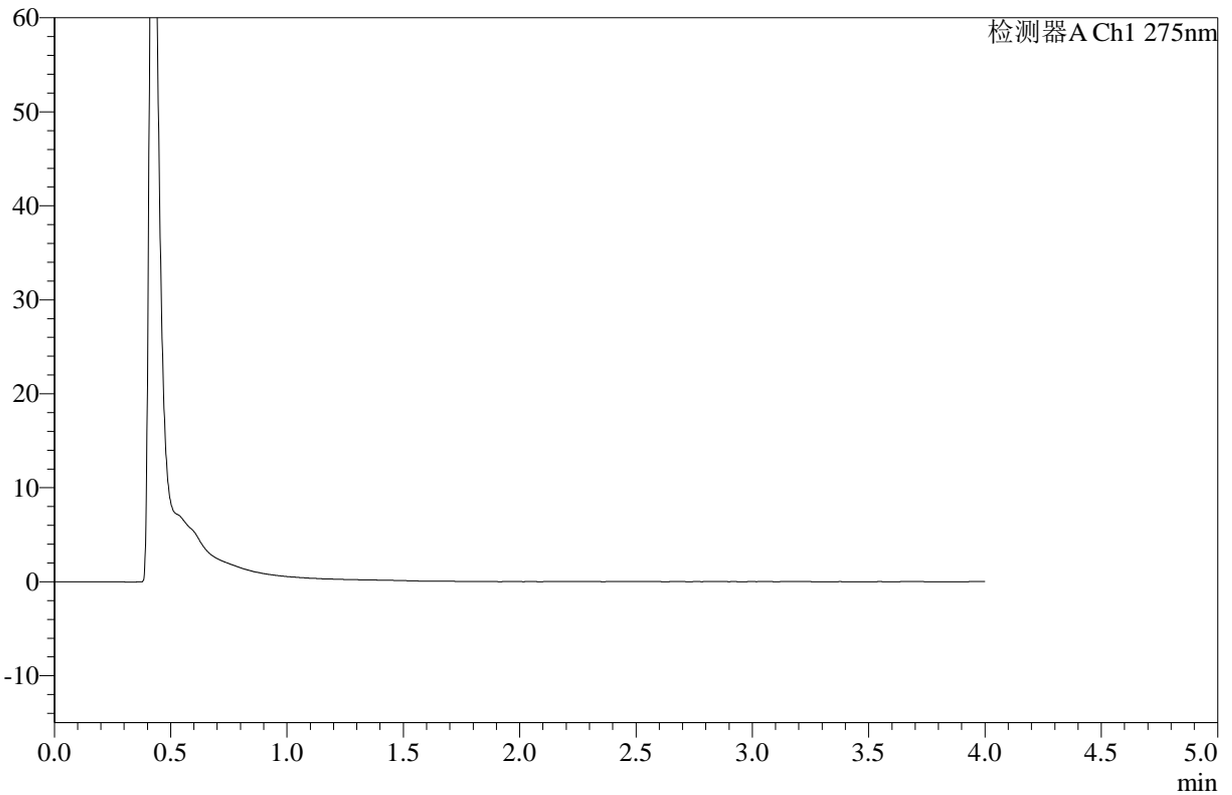
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-551-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:21:51      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:52      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



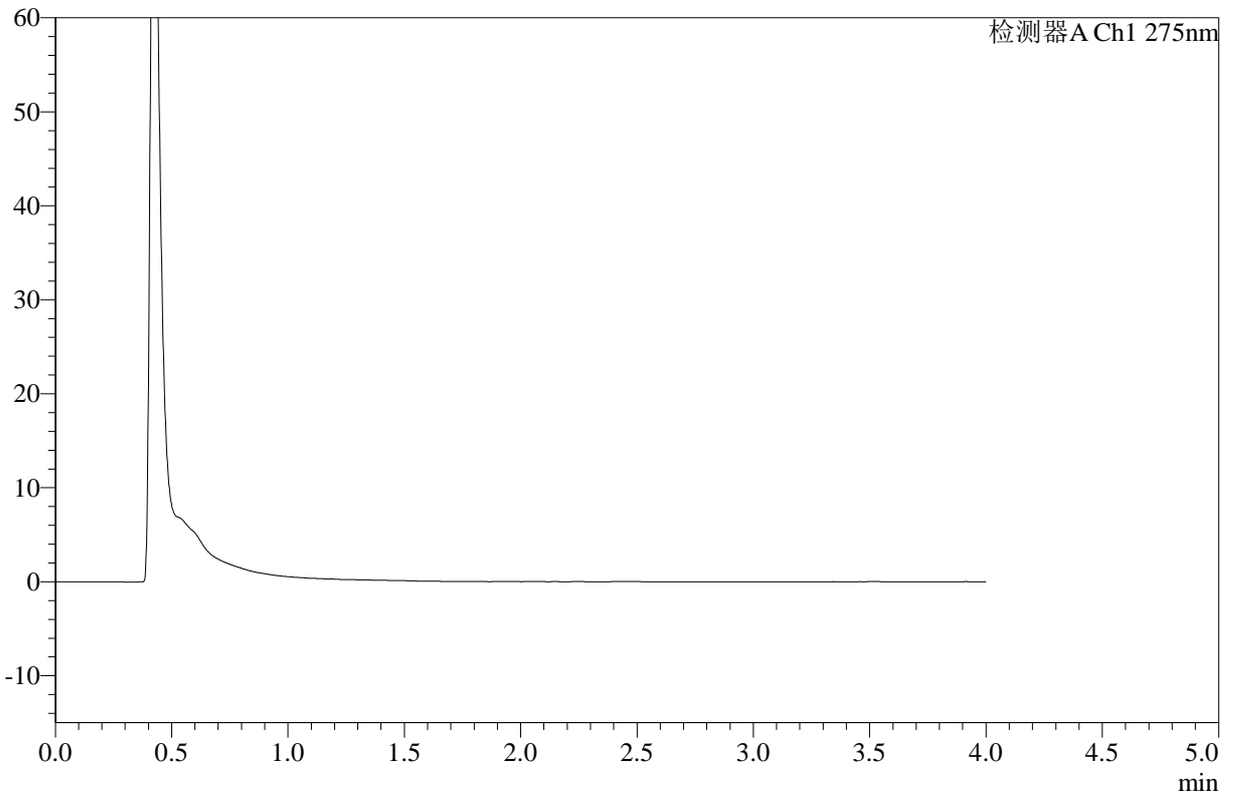
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-552-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:26:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:55      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



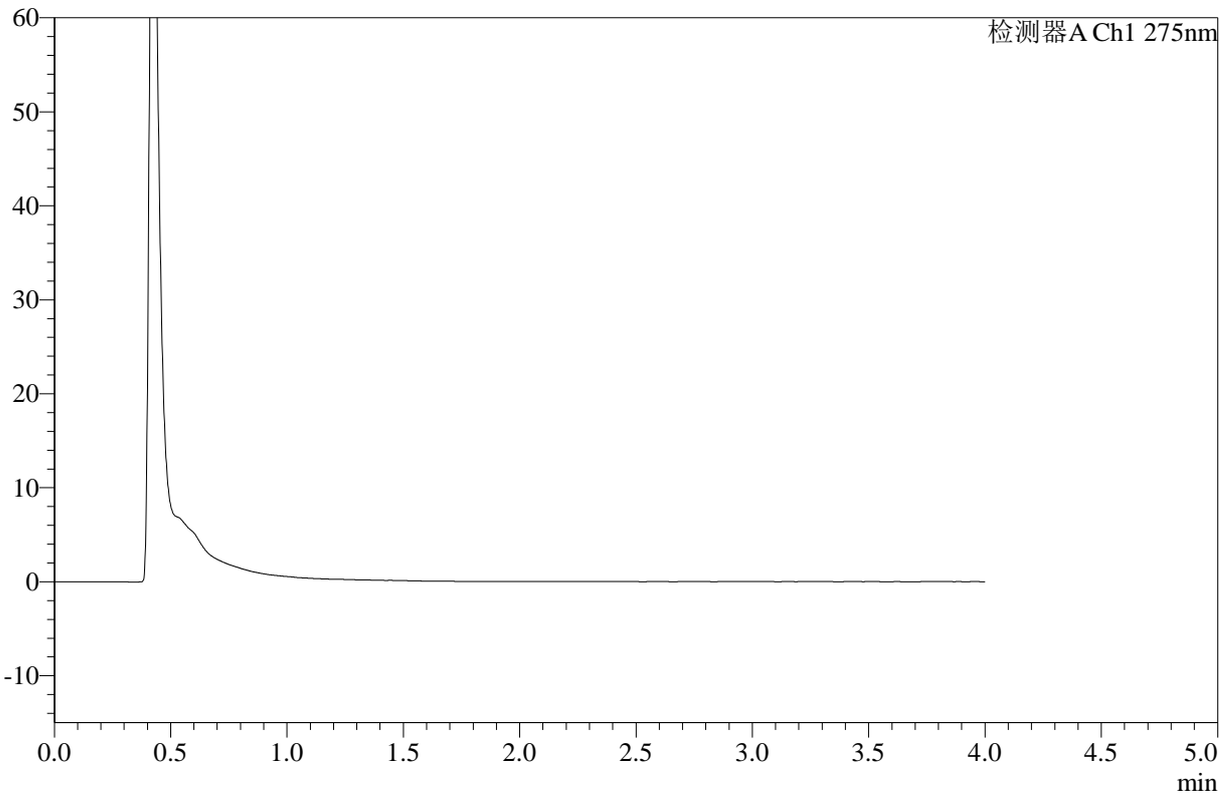
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-553-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:30:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:42:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



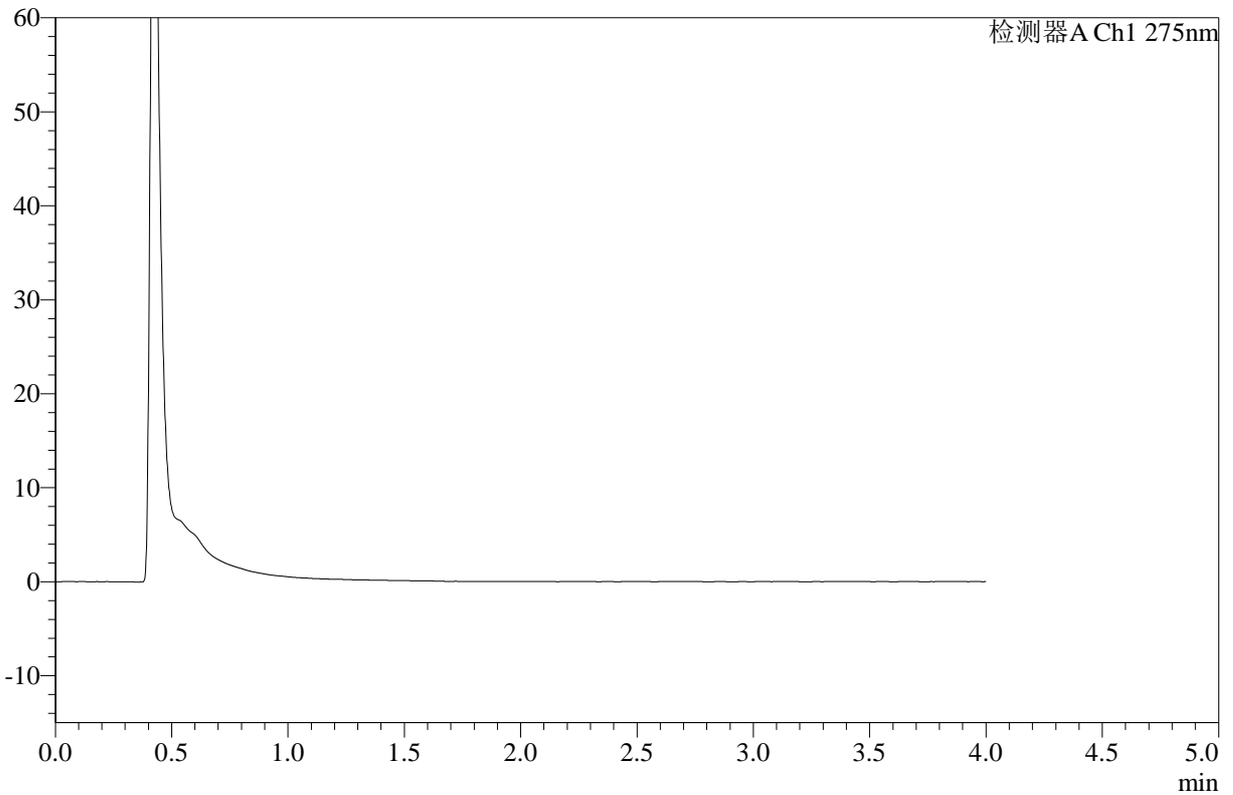
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-554-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:34:59      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:43:00      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



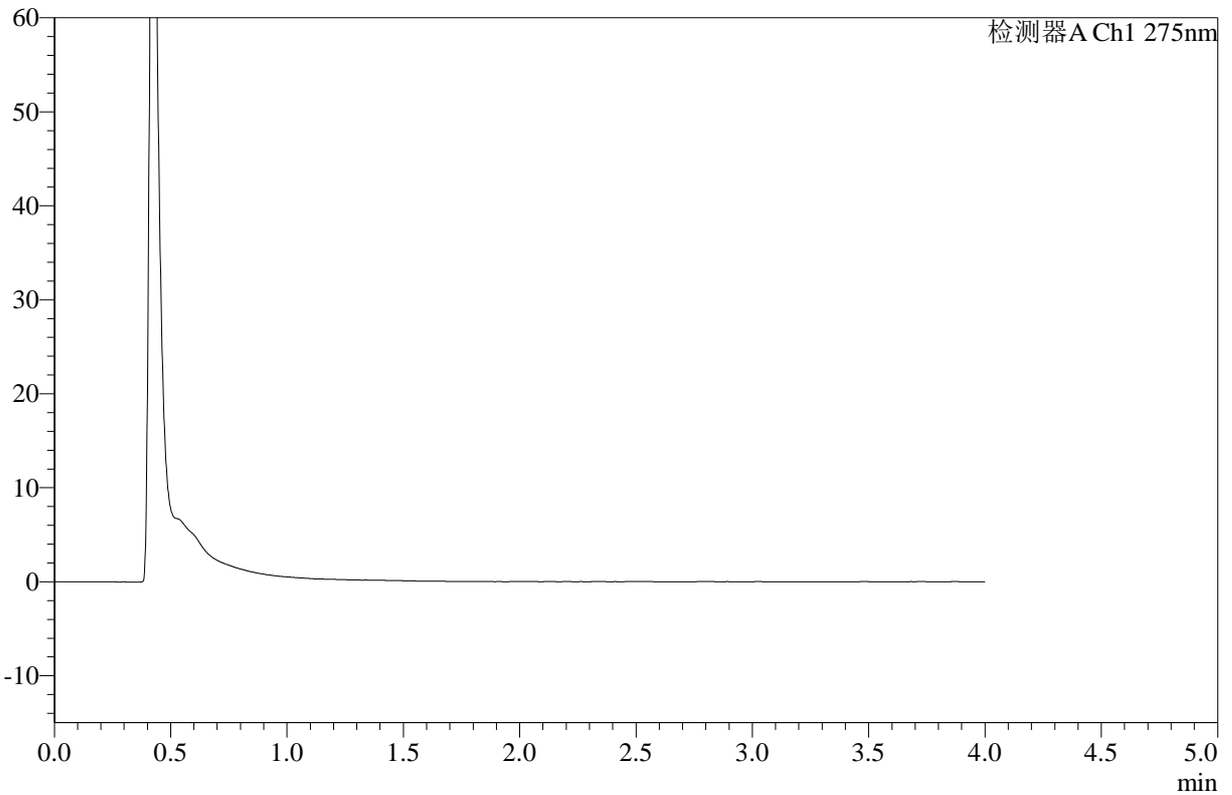
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-555-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:39:21      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:43:03      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



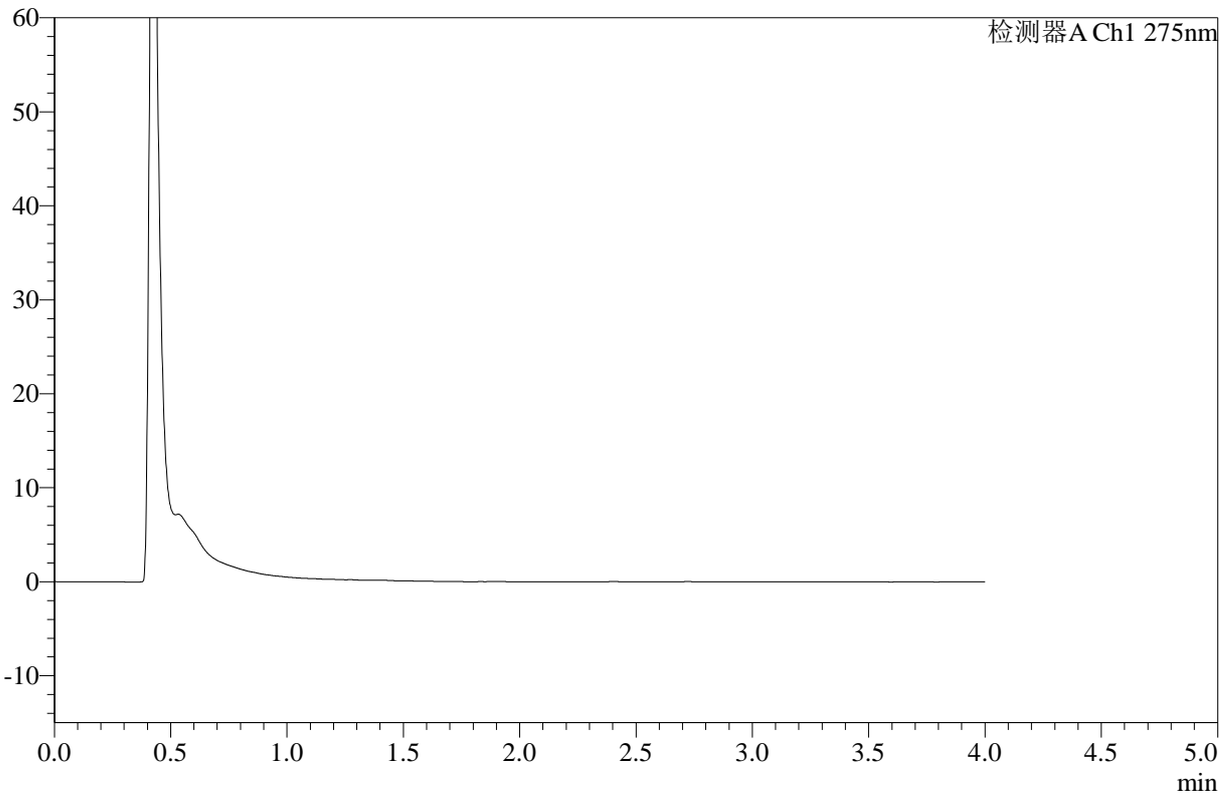
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-556-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:43:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:43:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



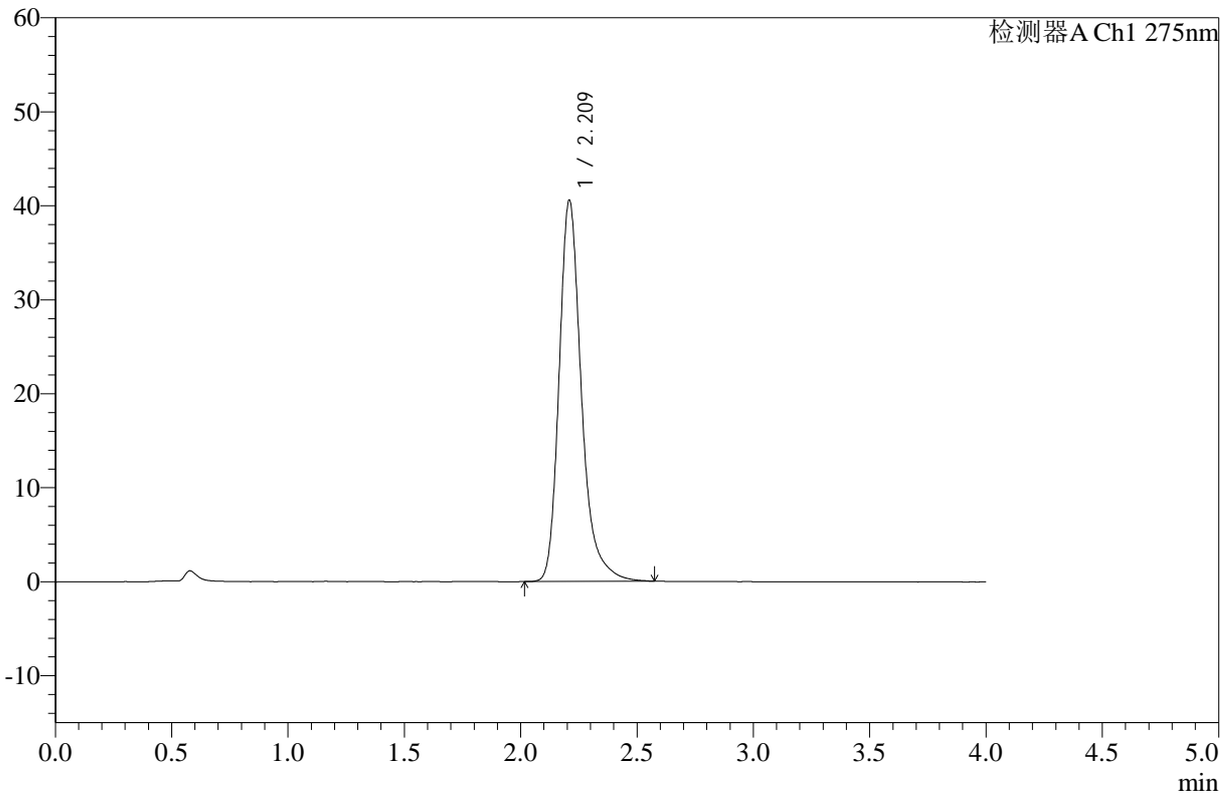
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-27/11-557-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:48:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:43:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	271052	40382	100.000	2746	1.282	--
总计		271052	40382	100.000			



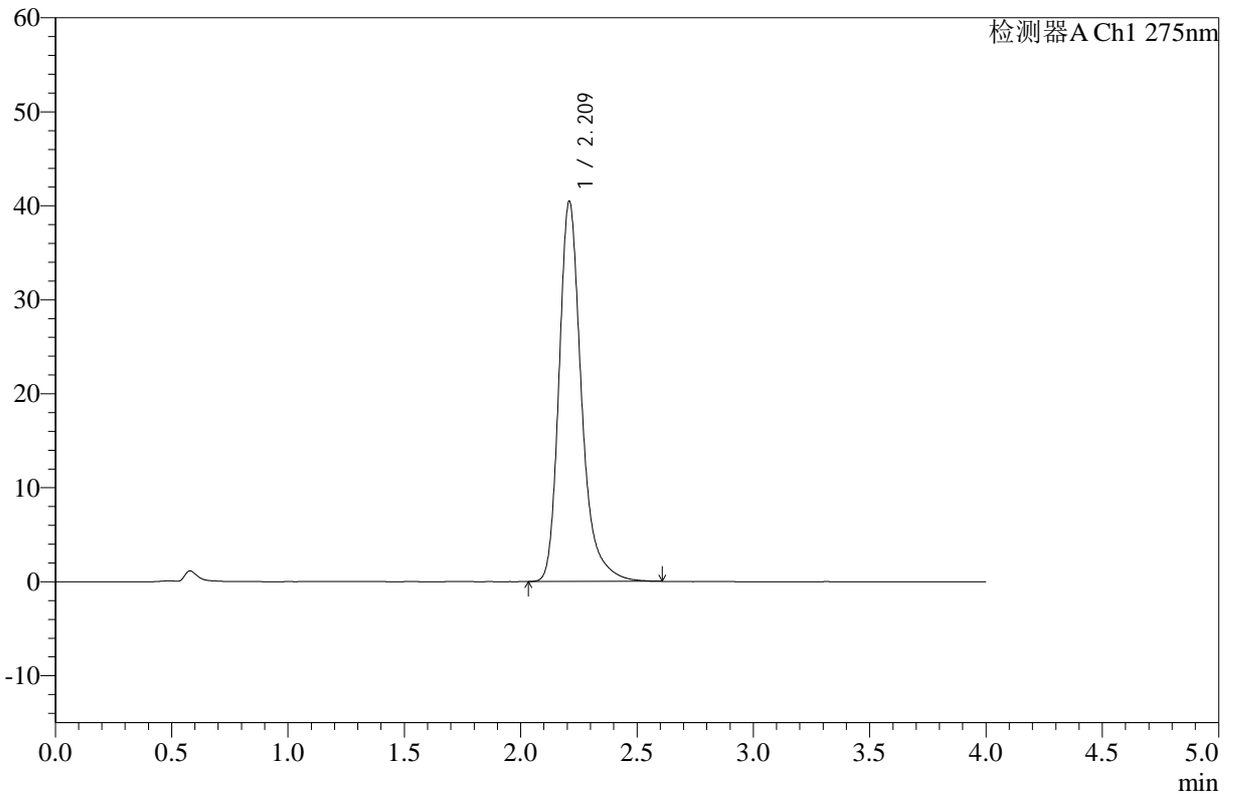
# WKL-378

## <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 - 0-27/11-558-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250811-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 21:52:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 08:43:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	271285	40300	100.000	2734	1.290	--
总计		271285	40300	100.000			