



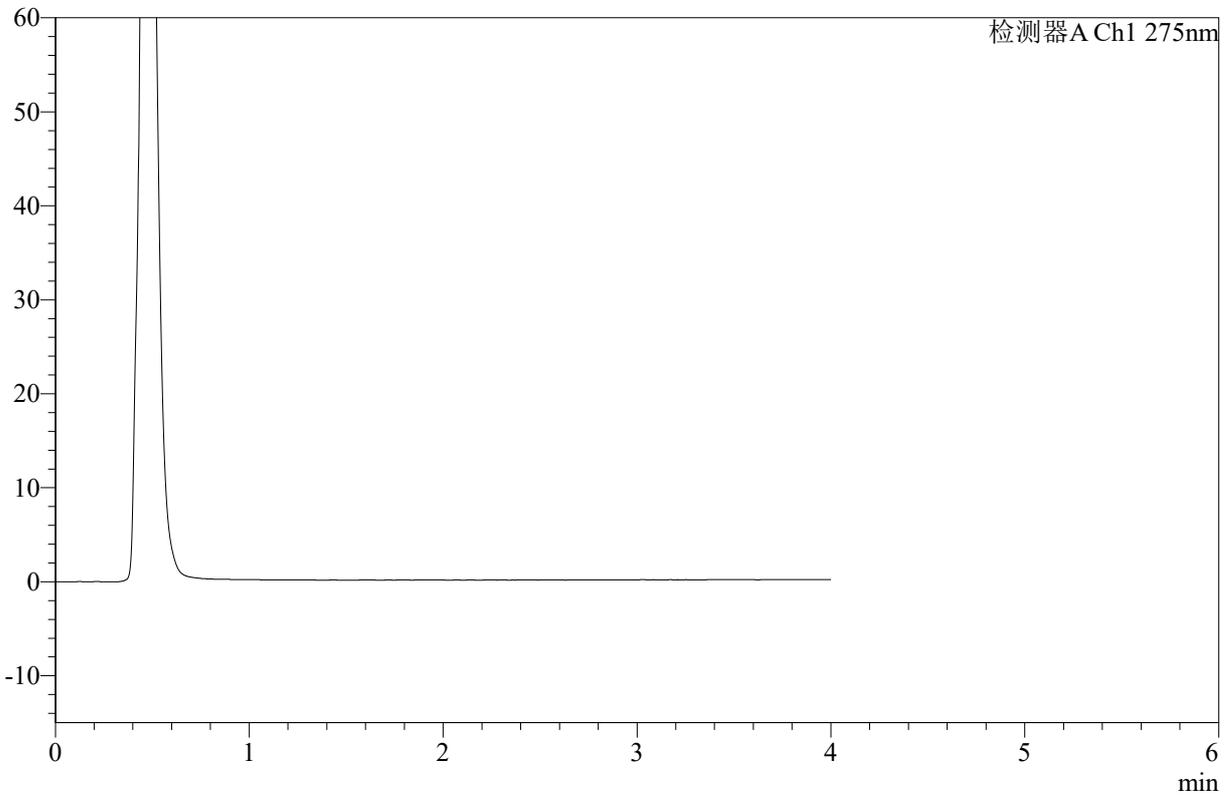
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-154-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



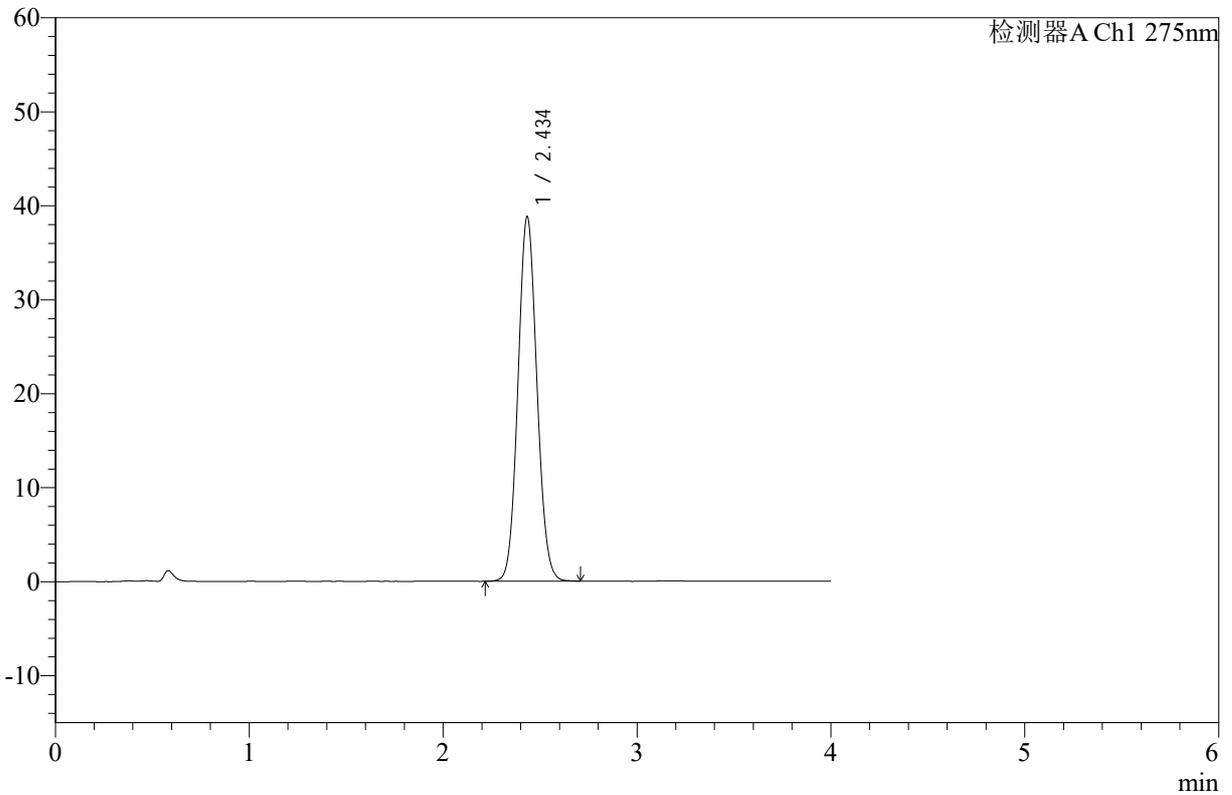
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-155-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.434	264060	38660	100.000	2946	1.078	--
总计		264060	38660	100.000			



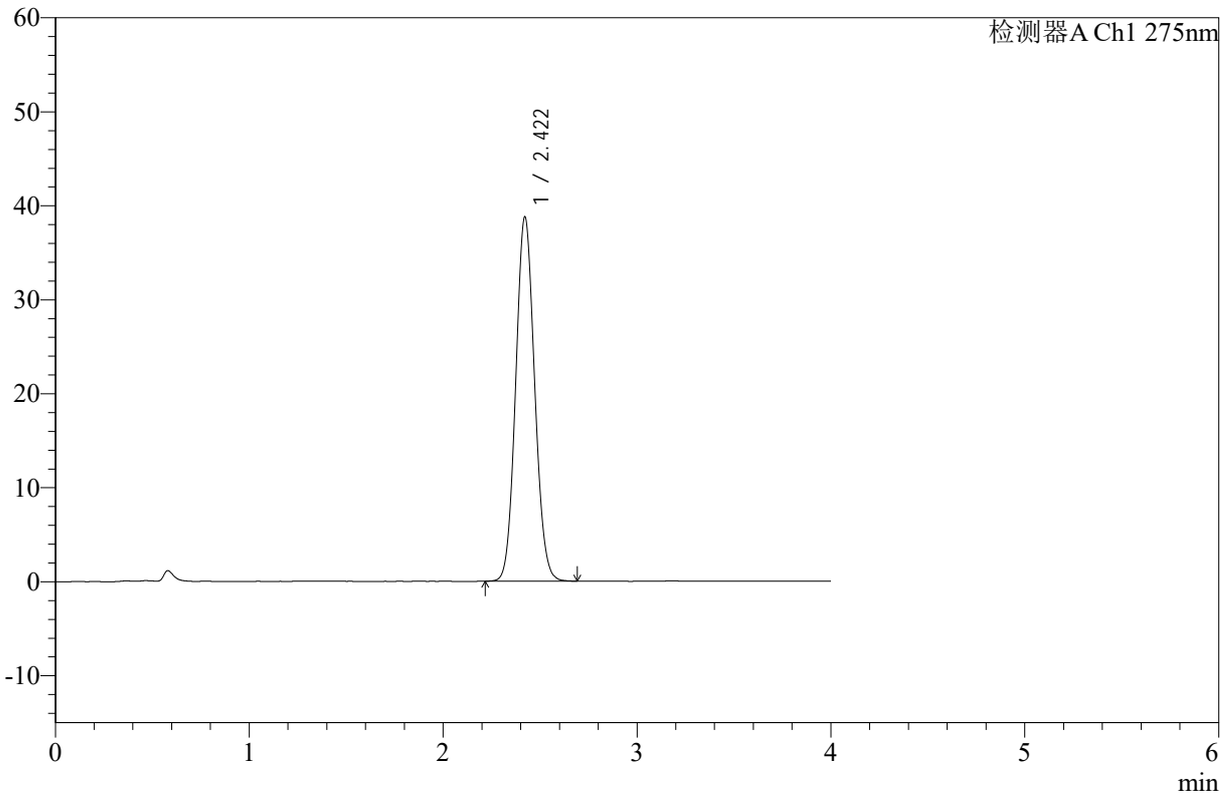
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-156-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:27:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.422	263471	38768	100.000	2919	1.084	--
总计		263471	38768	100.000			



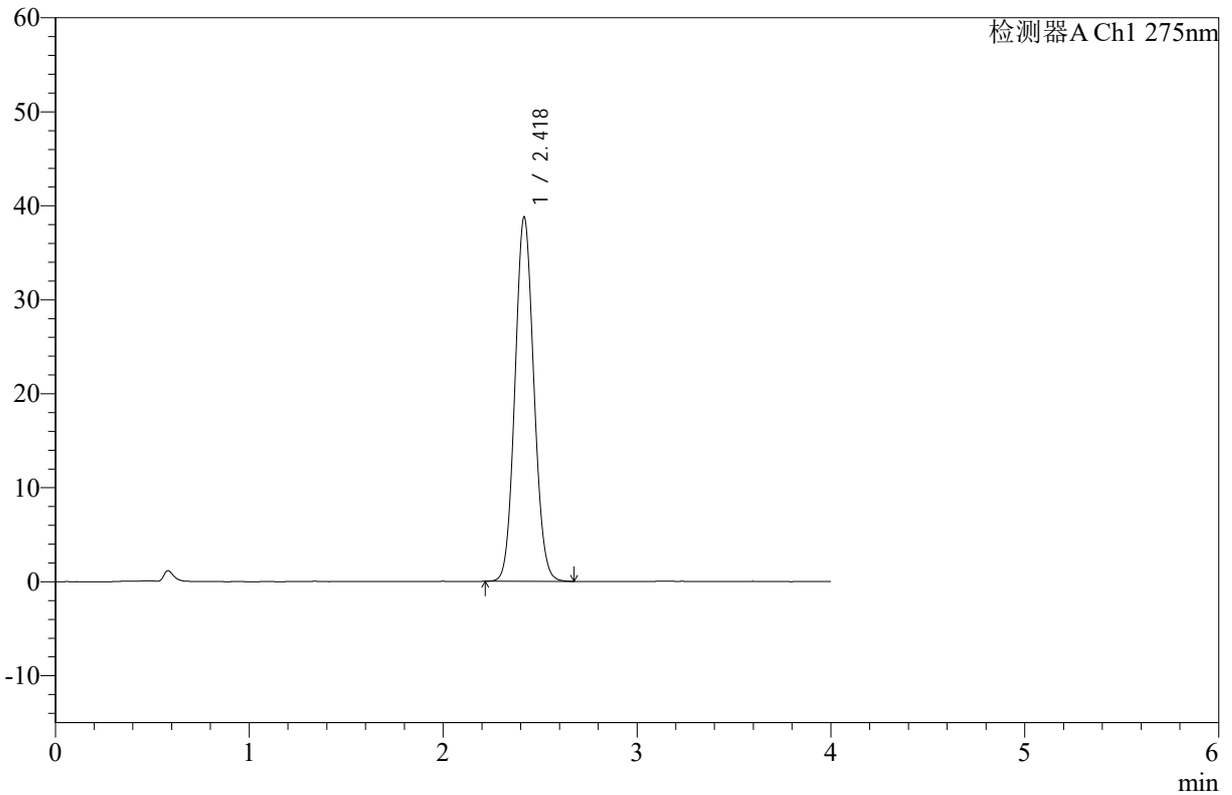
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-157-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:31:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.418	263149	38642	100.000	2925	1.082	--
总计		263149	38642	100.000			



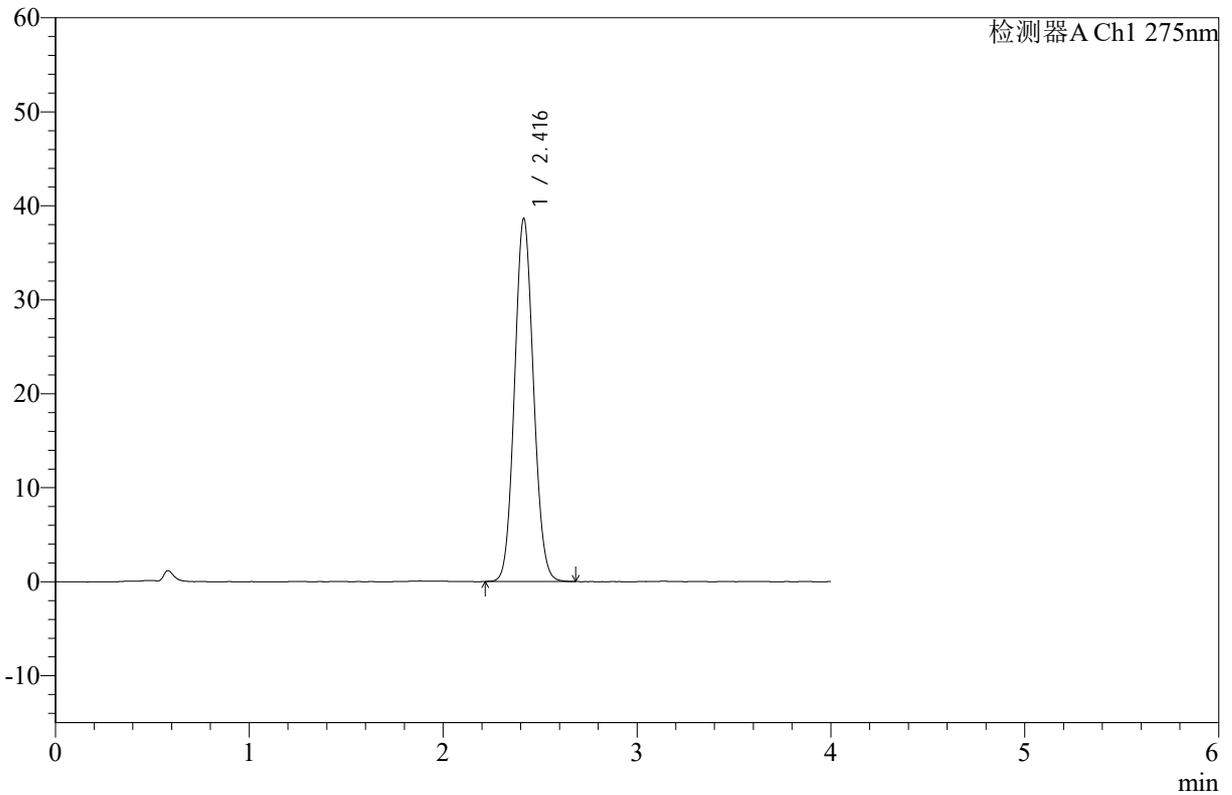
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-158-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:36:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.416	262795	38574	100.000	2903	1.082	--
总计		262795	38574	100.000			



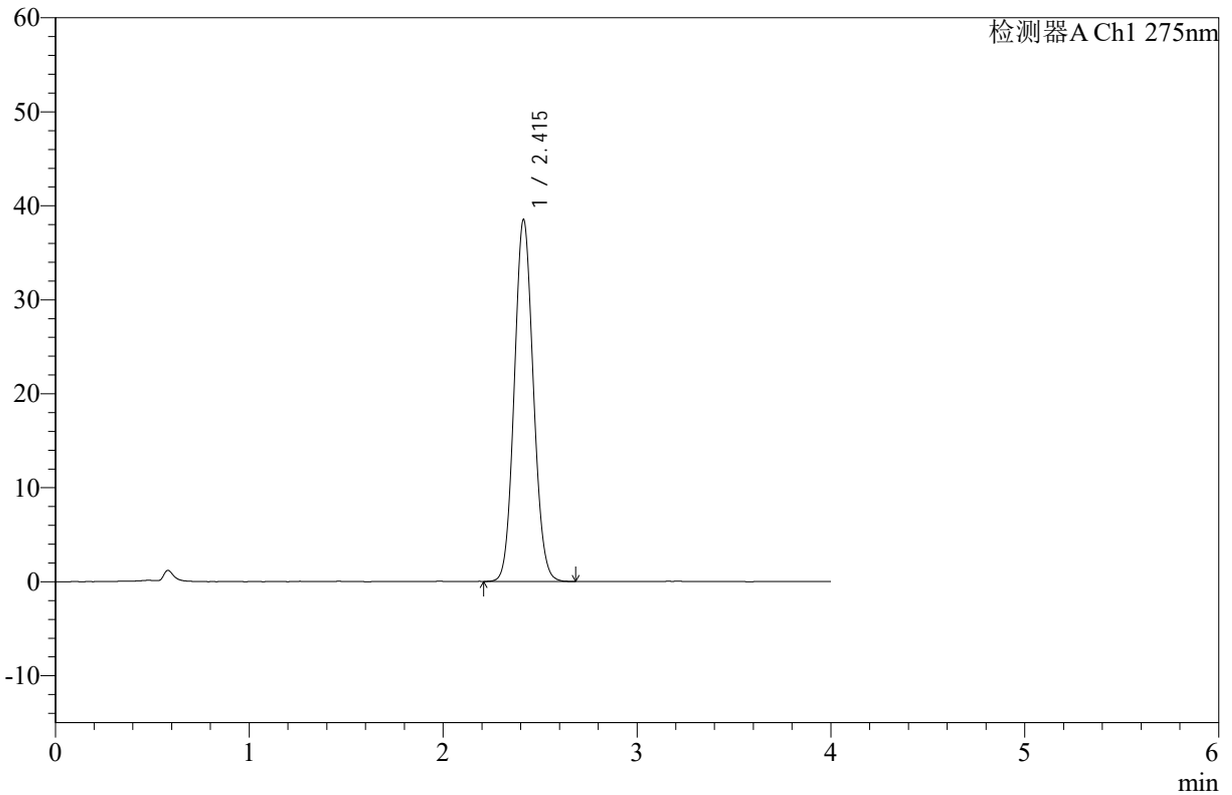
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-159-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:40:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.415	263286	38505	100.000	2871	1.085	--
总计		263286	38505	100.000			



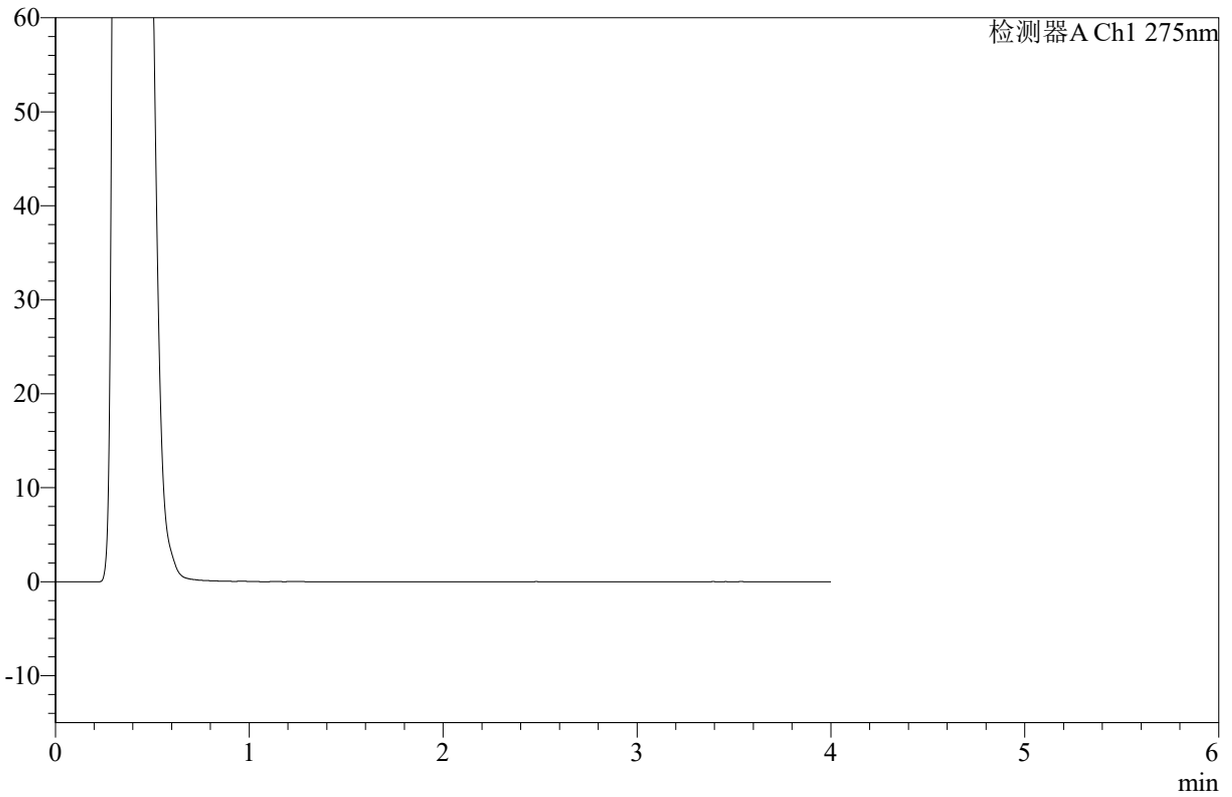
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-160-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



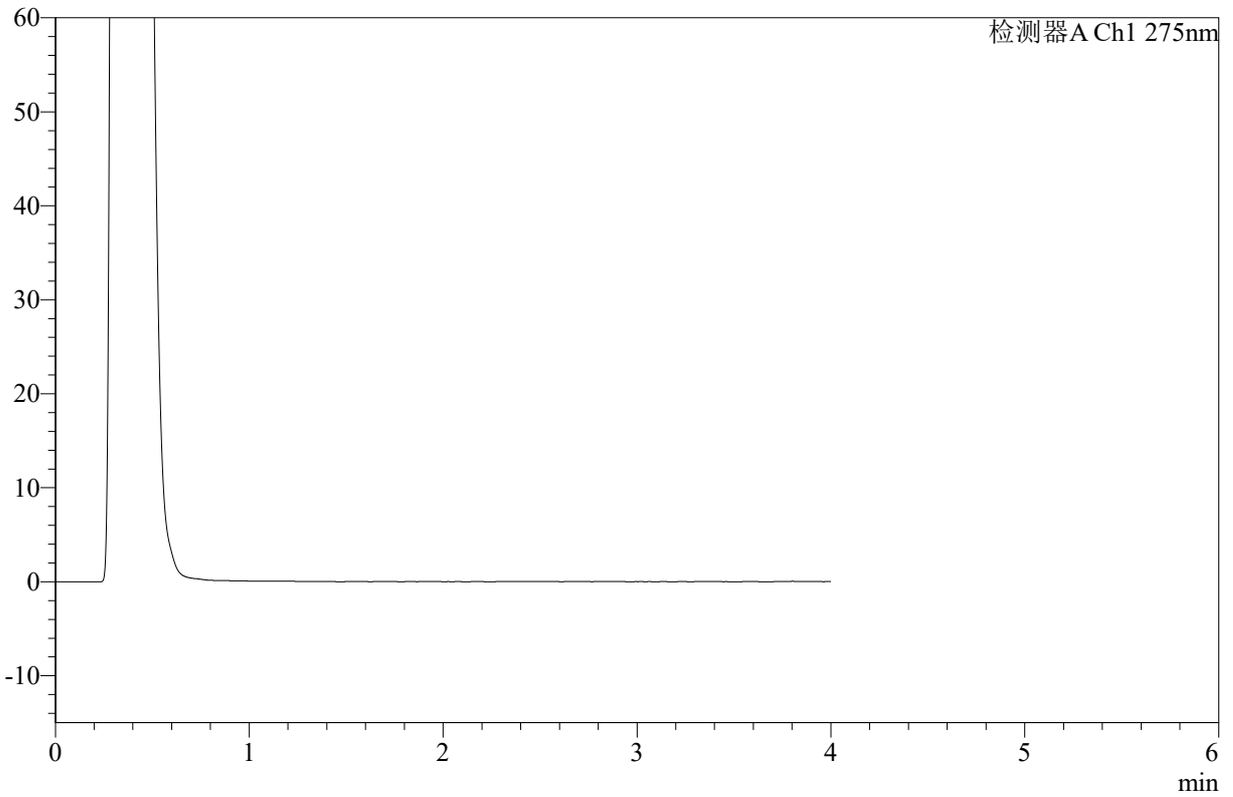
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-161-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 10:49:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



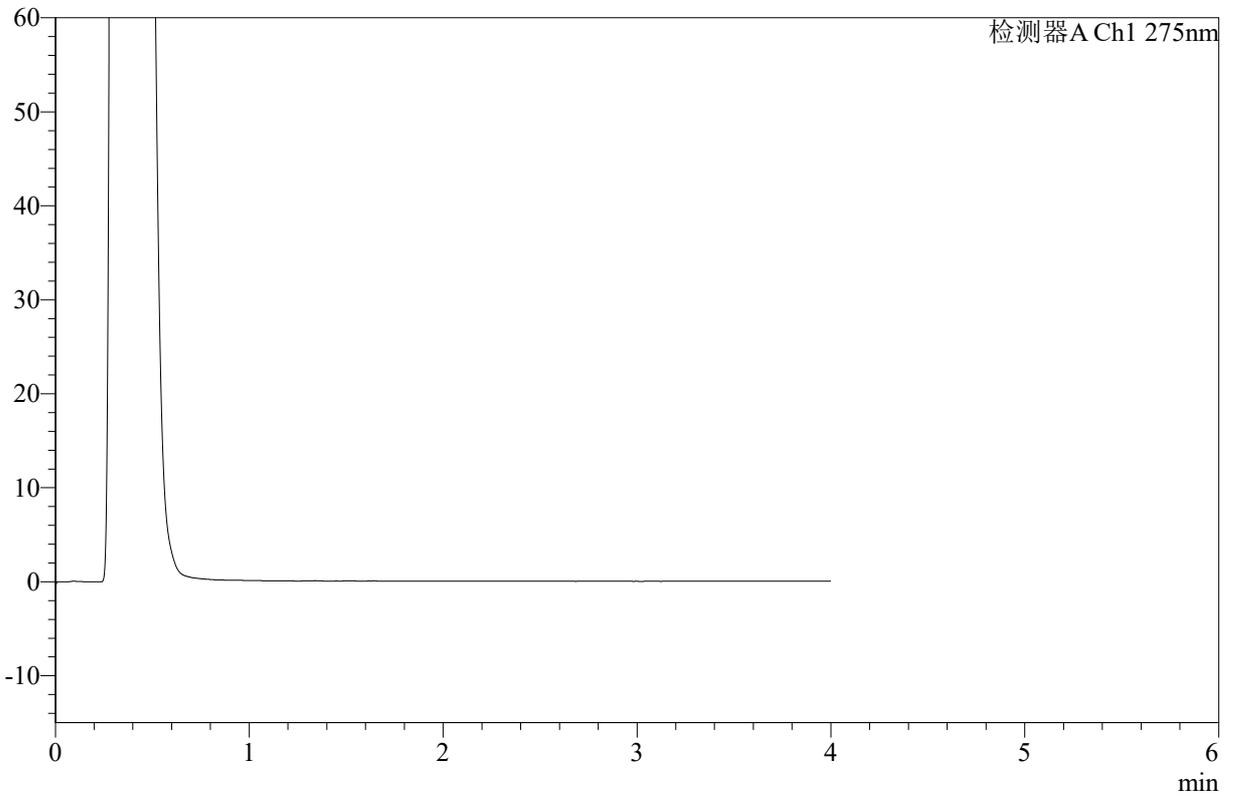
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-162-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:53:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



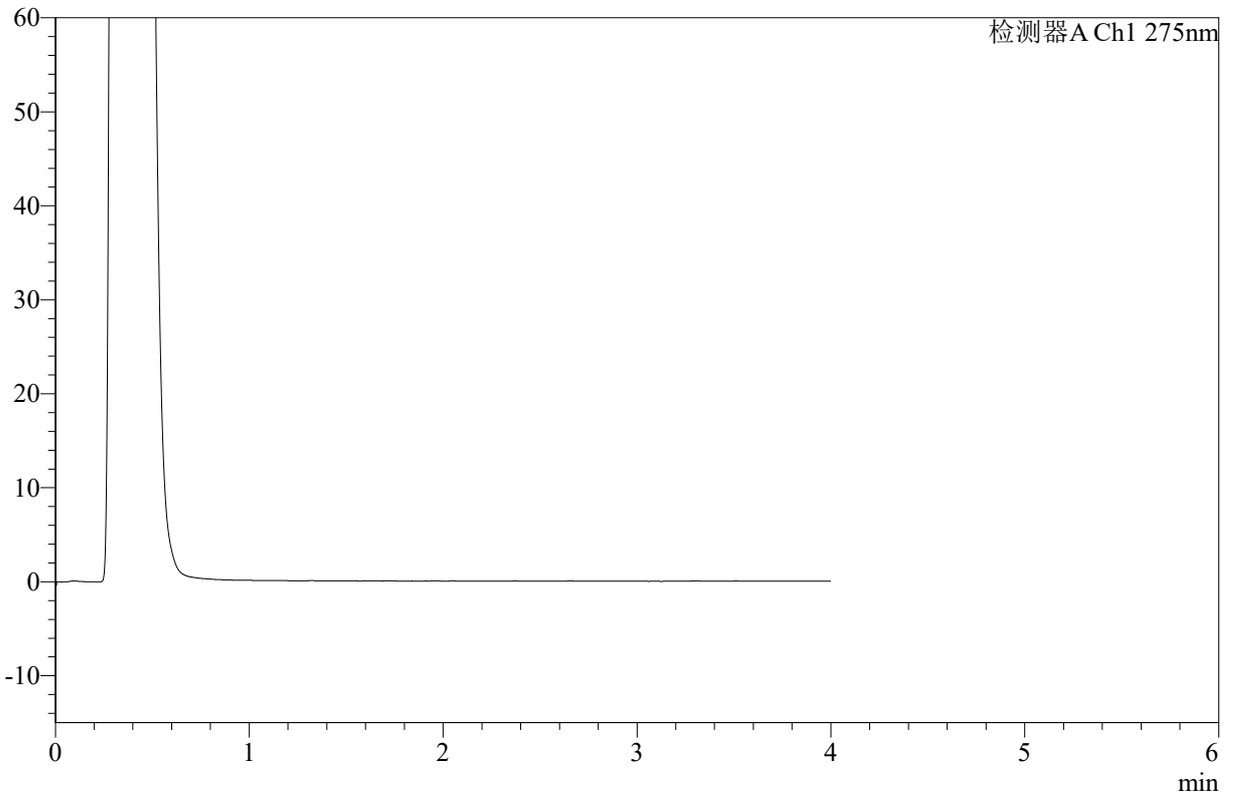
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-163-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 10:58:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



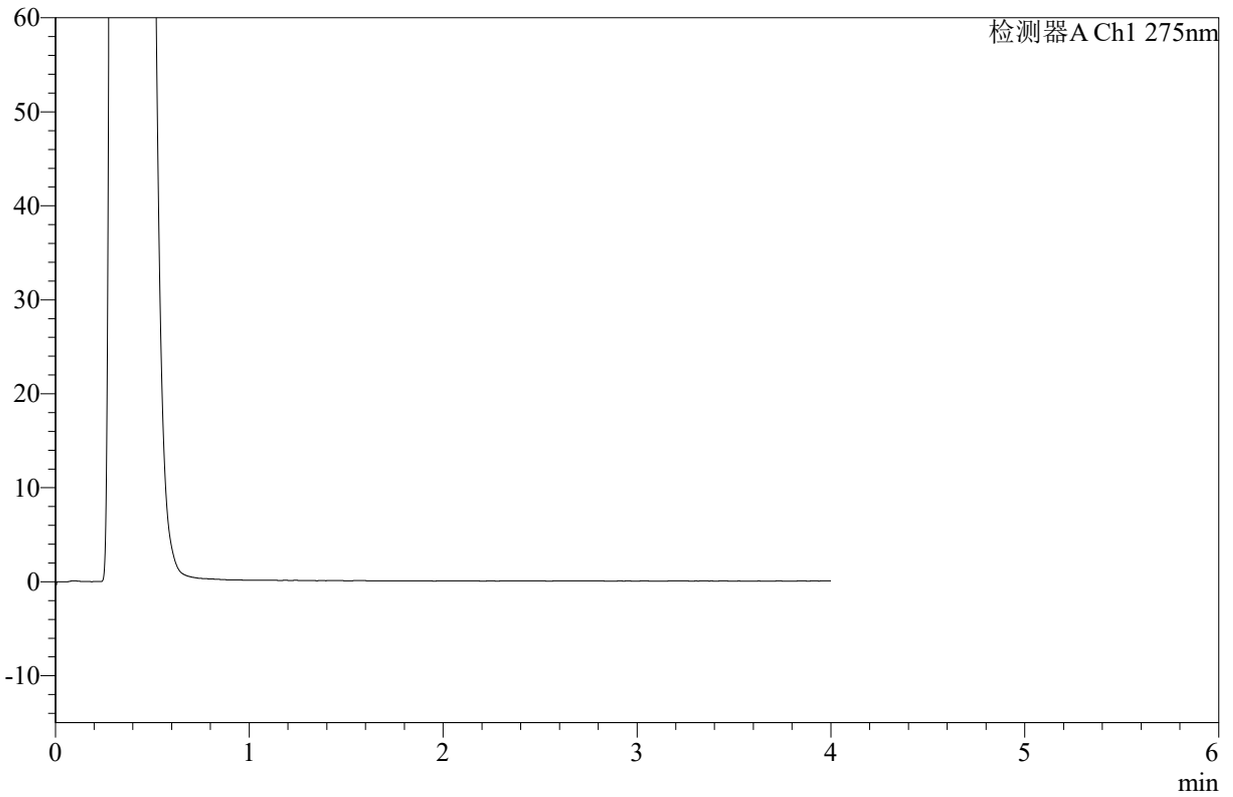
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-164-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:02:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



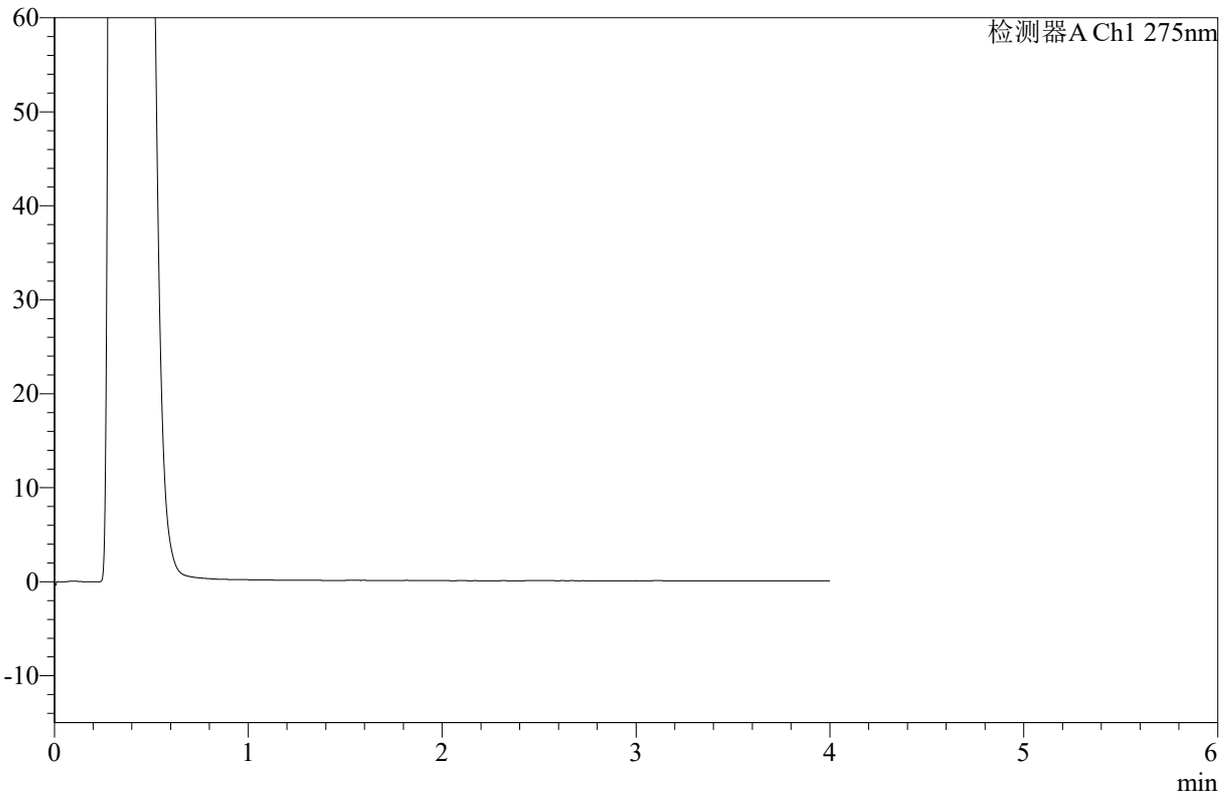
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-165-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



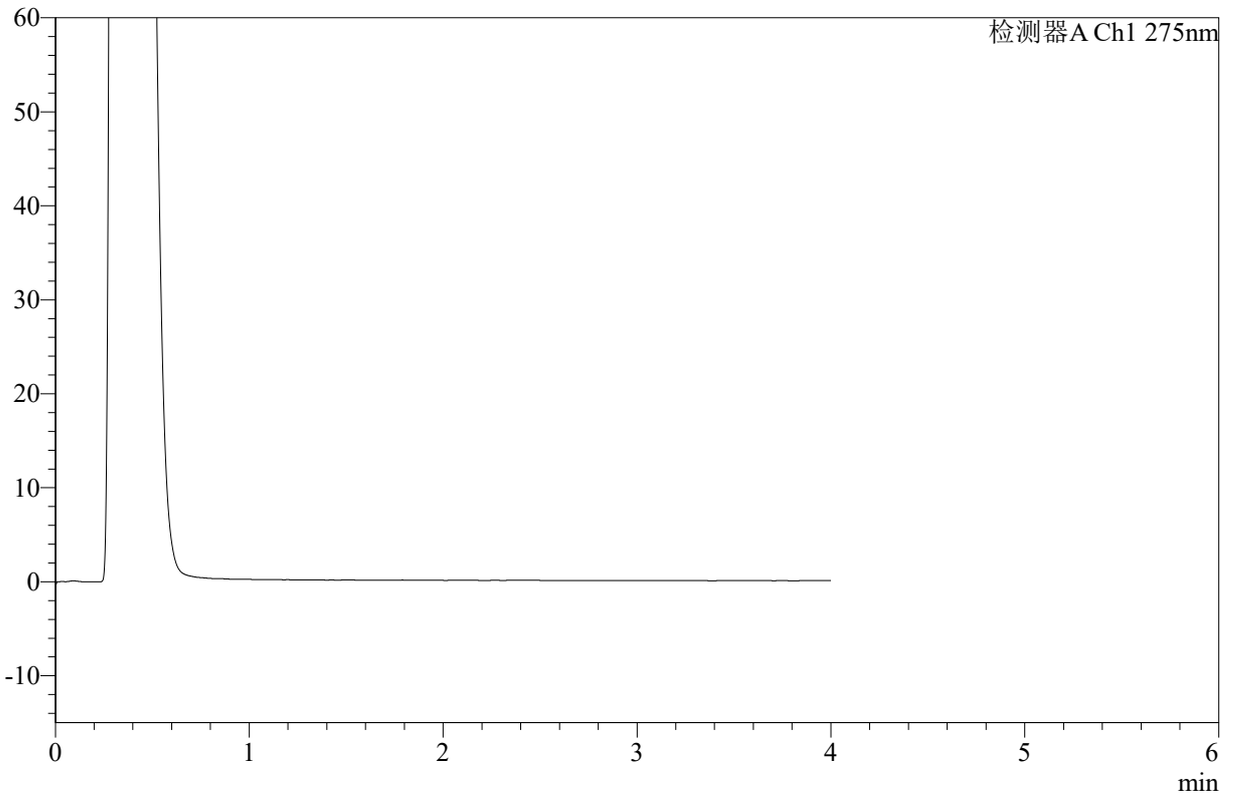
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-166-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:11:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



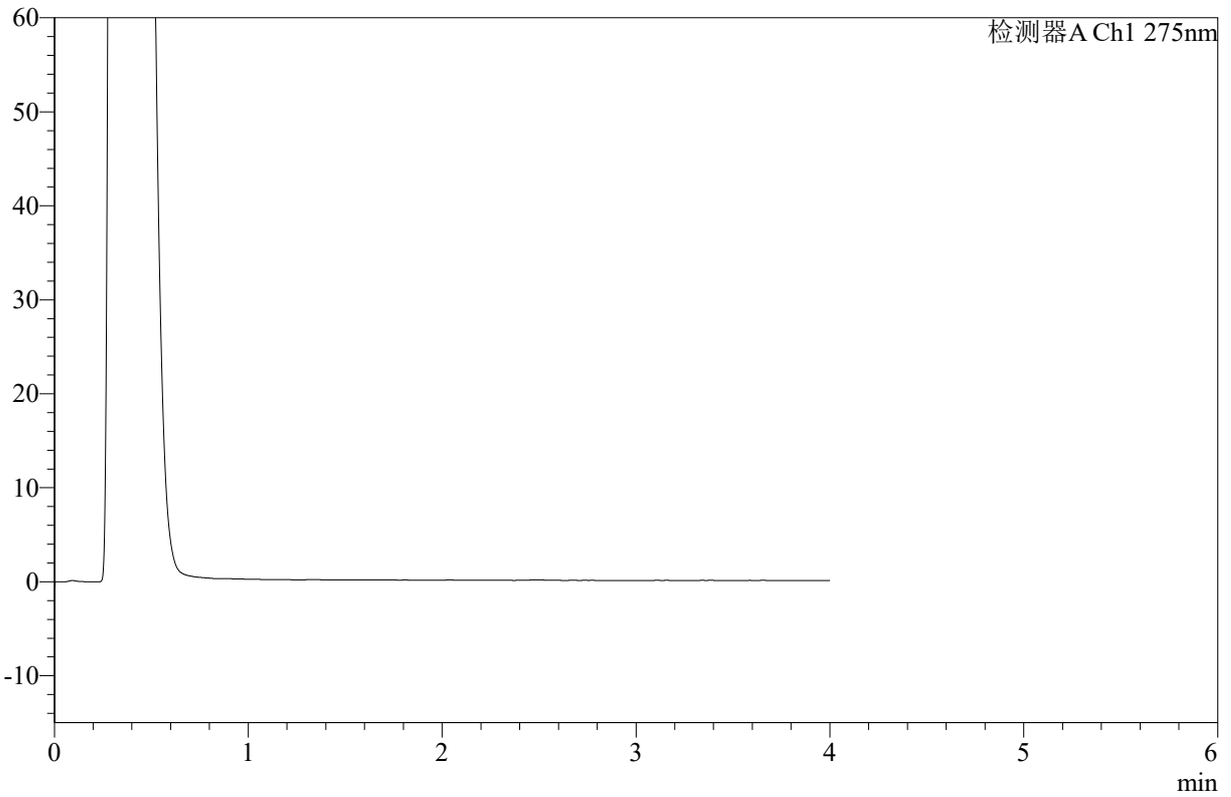
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-167-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



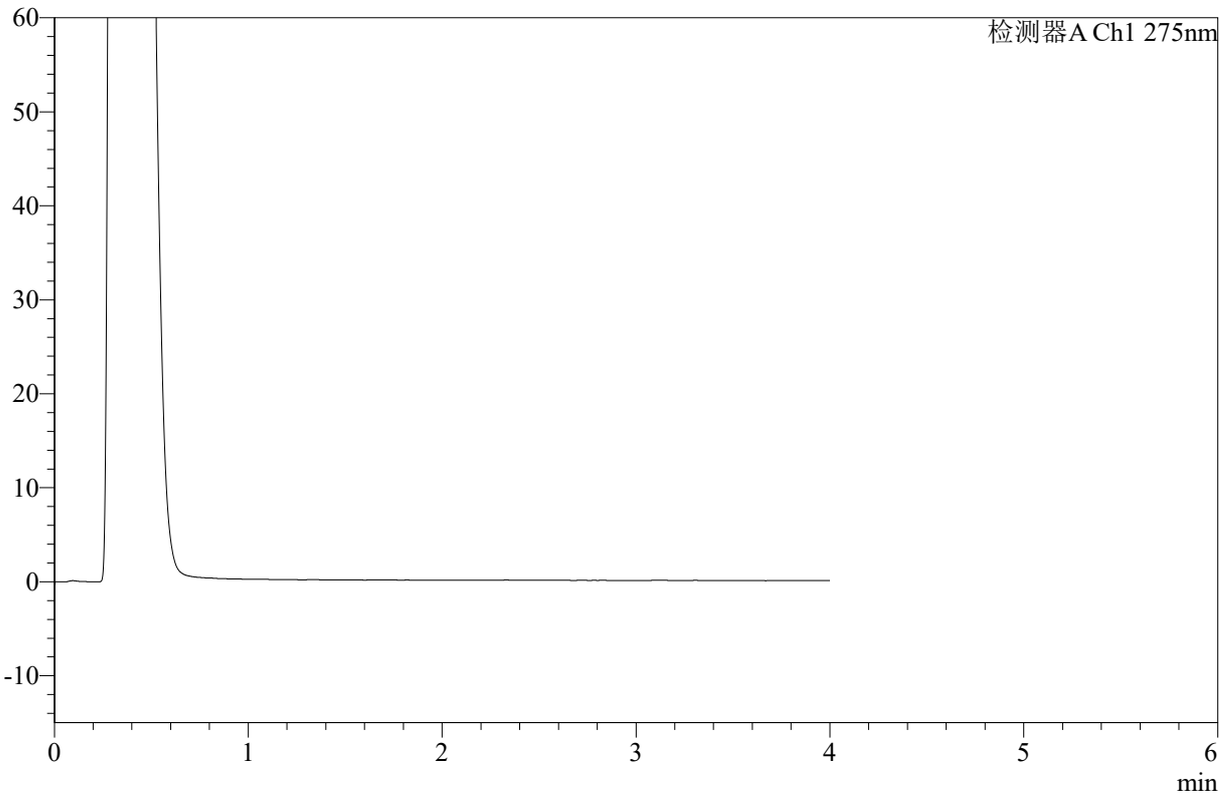
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-168-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



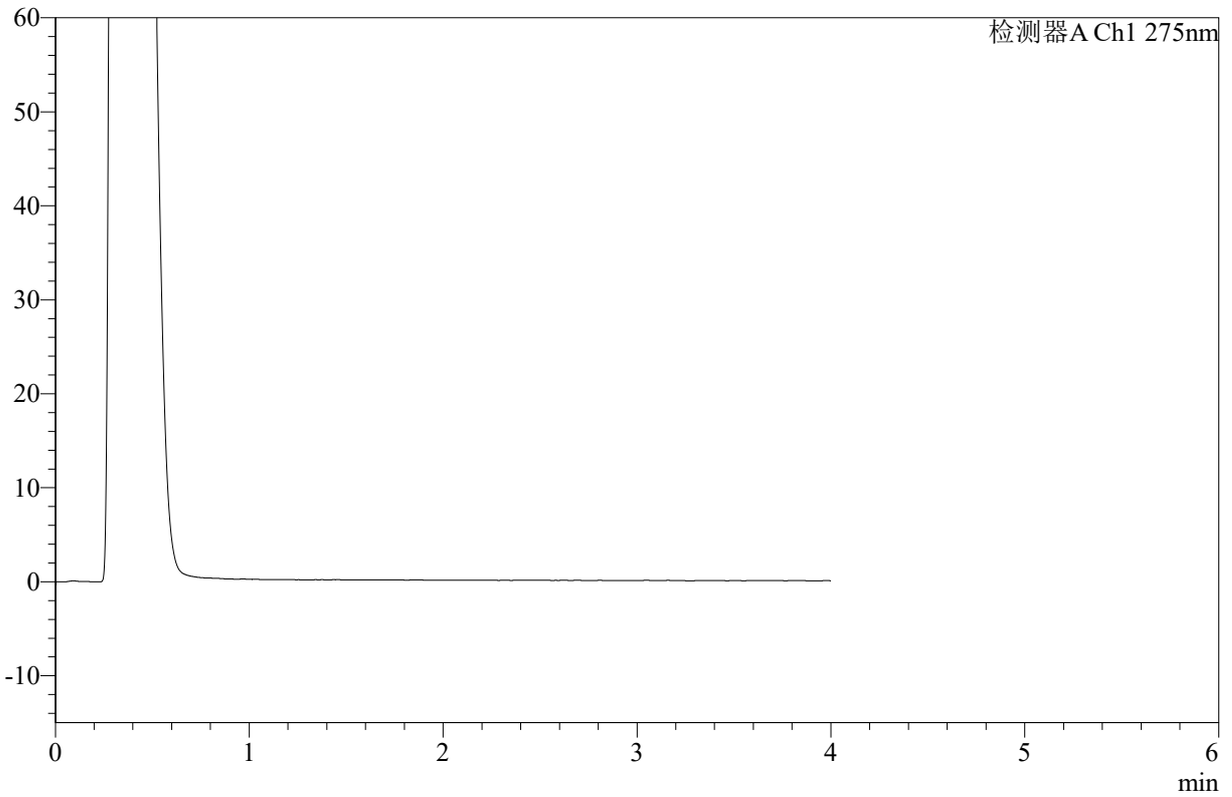
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-169-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



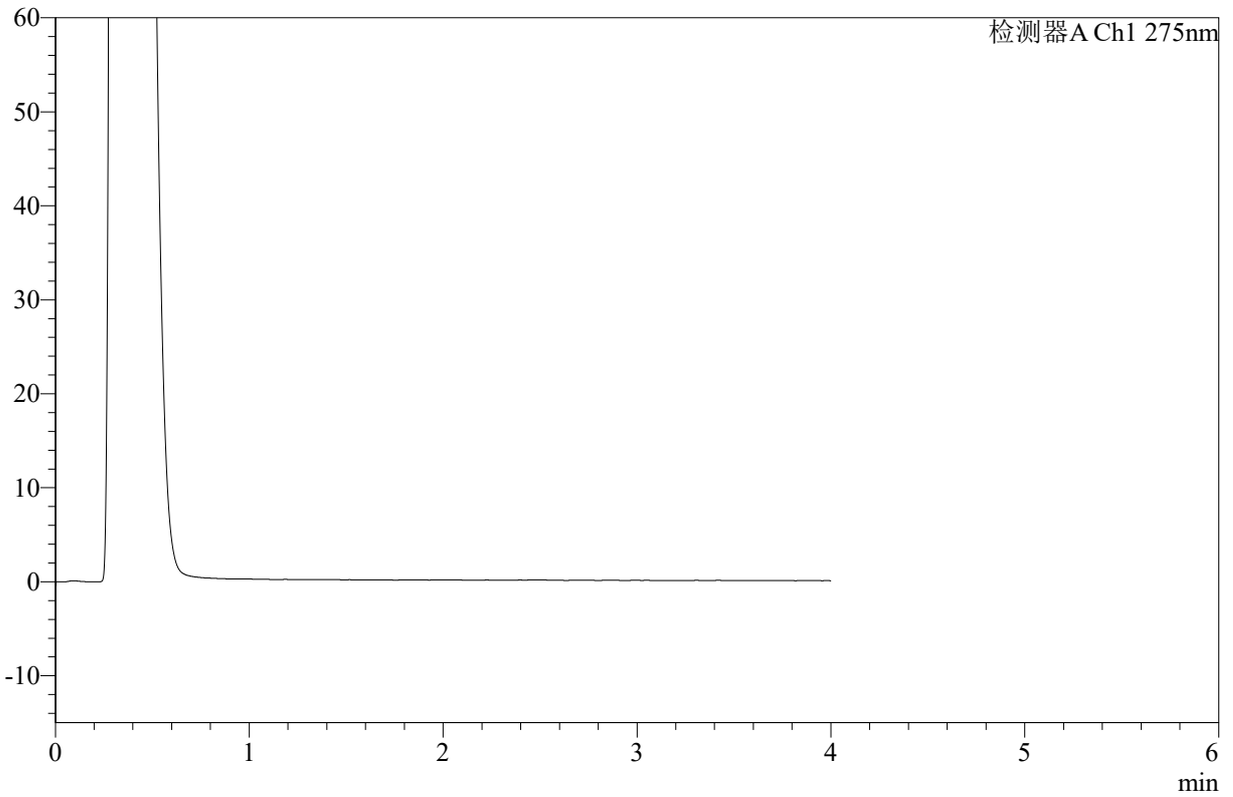
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-170-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



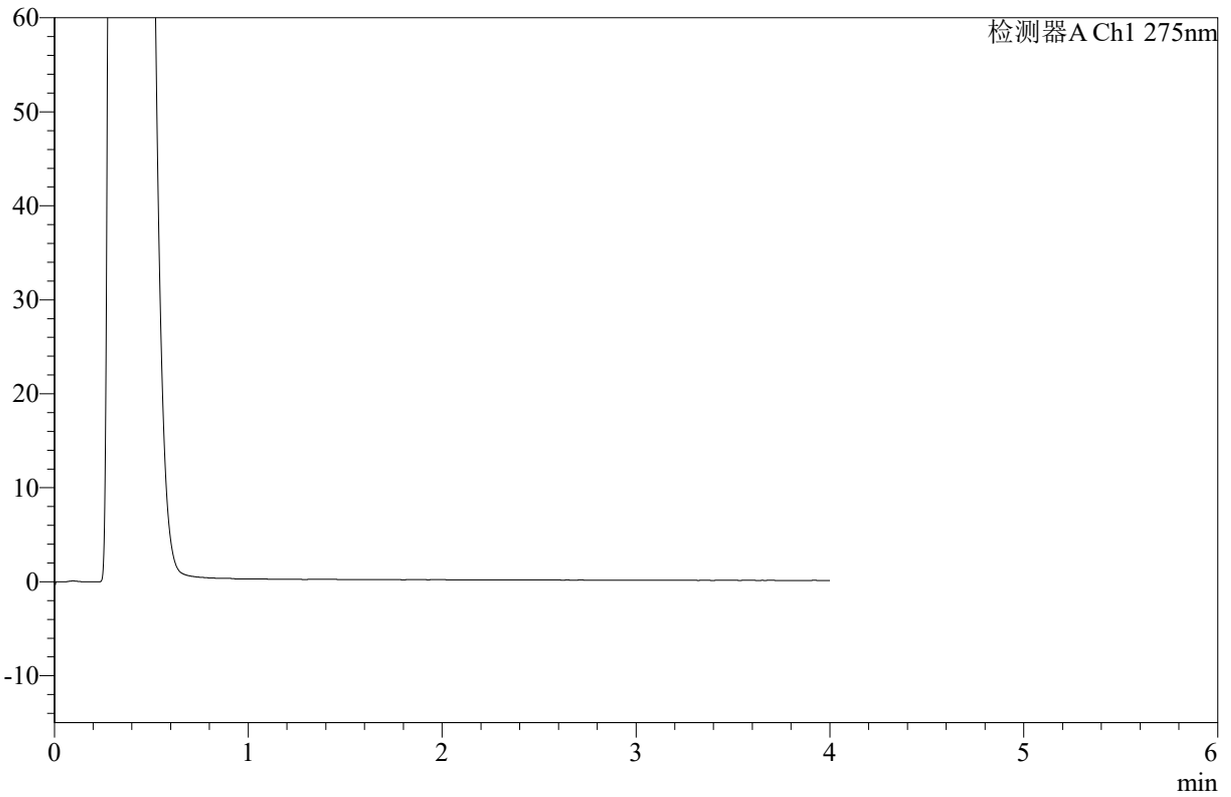
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-171-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:33:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



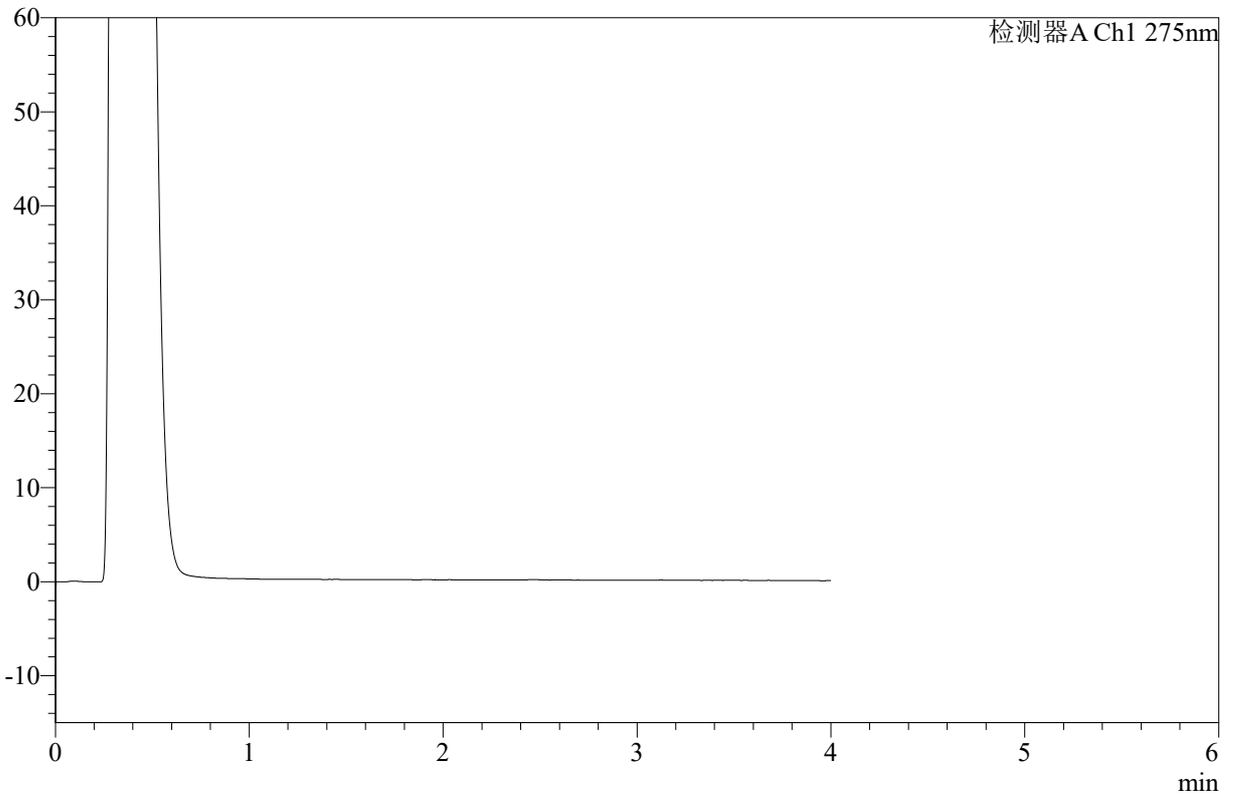
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-172-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



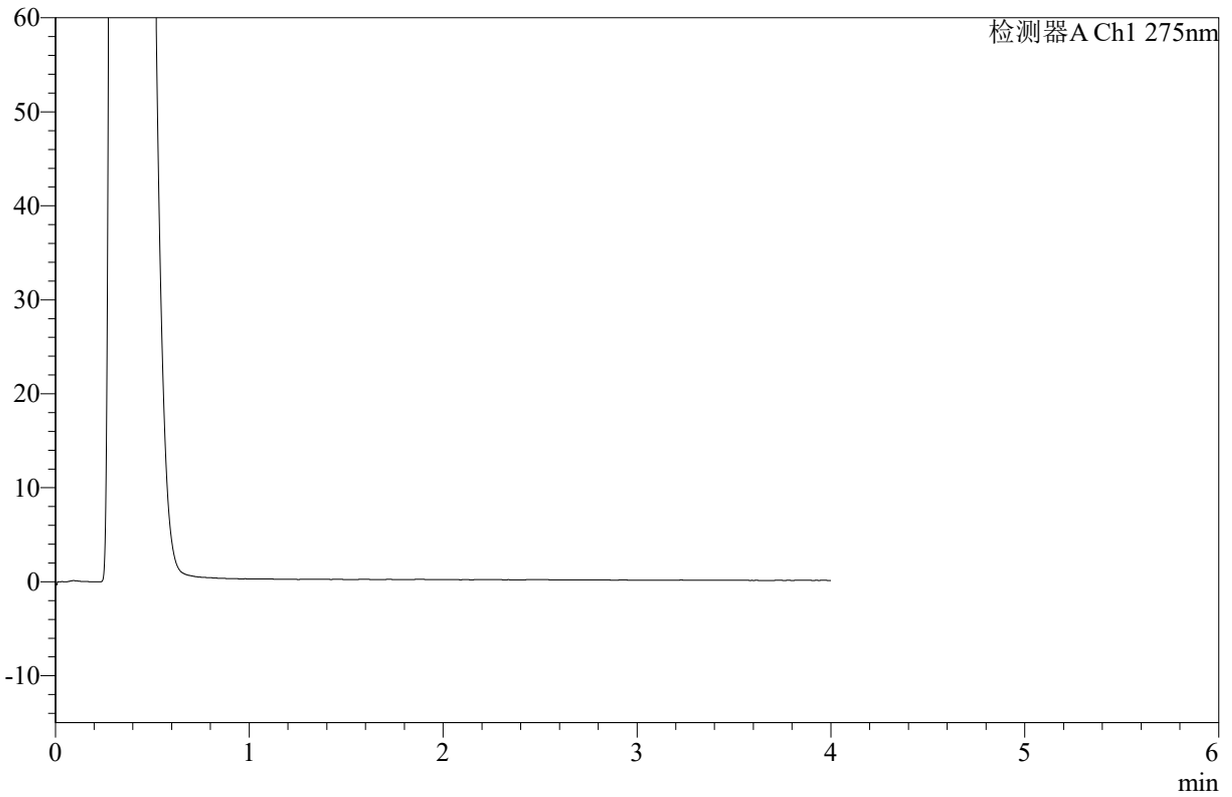
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-173-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



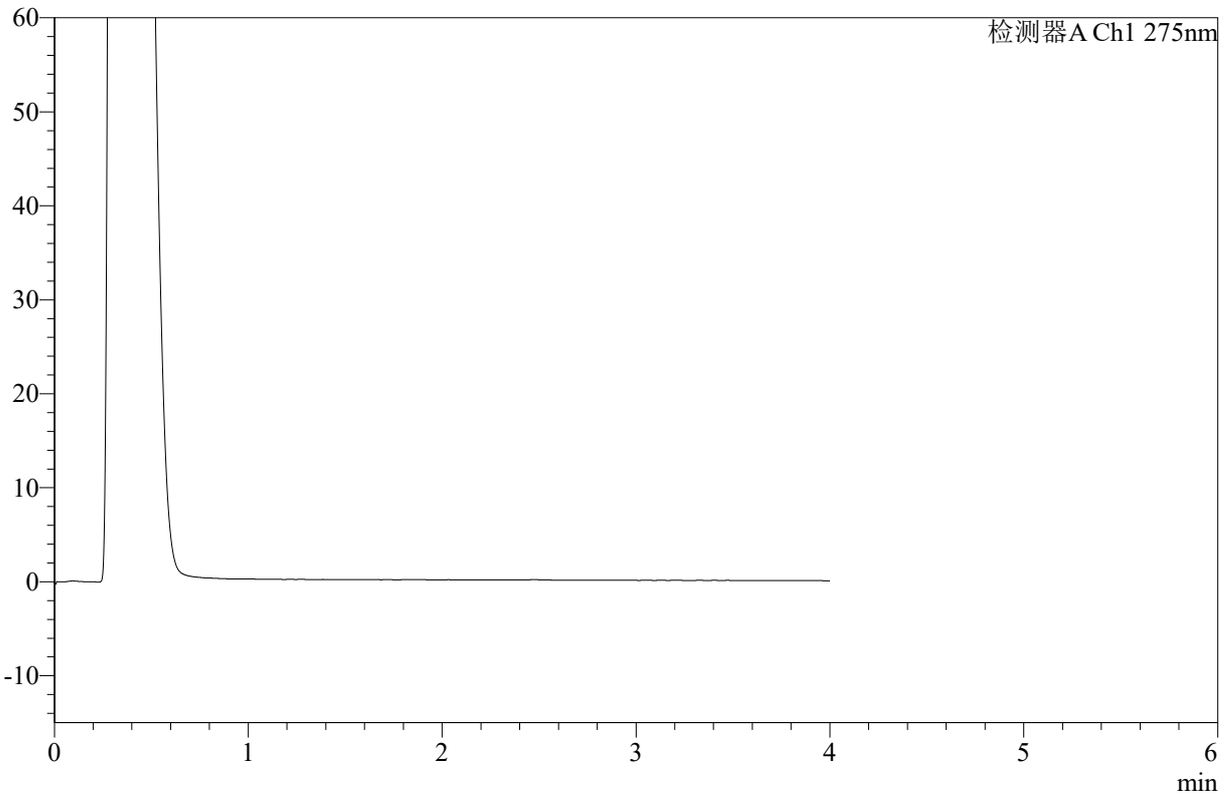
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-174-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:46:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



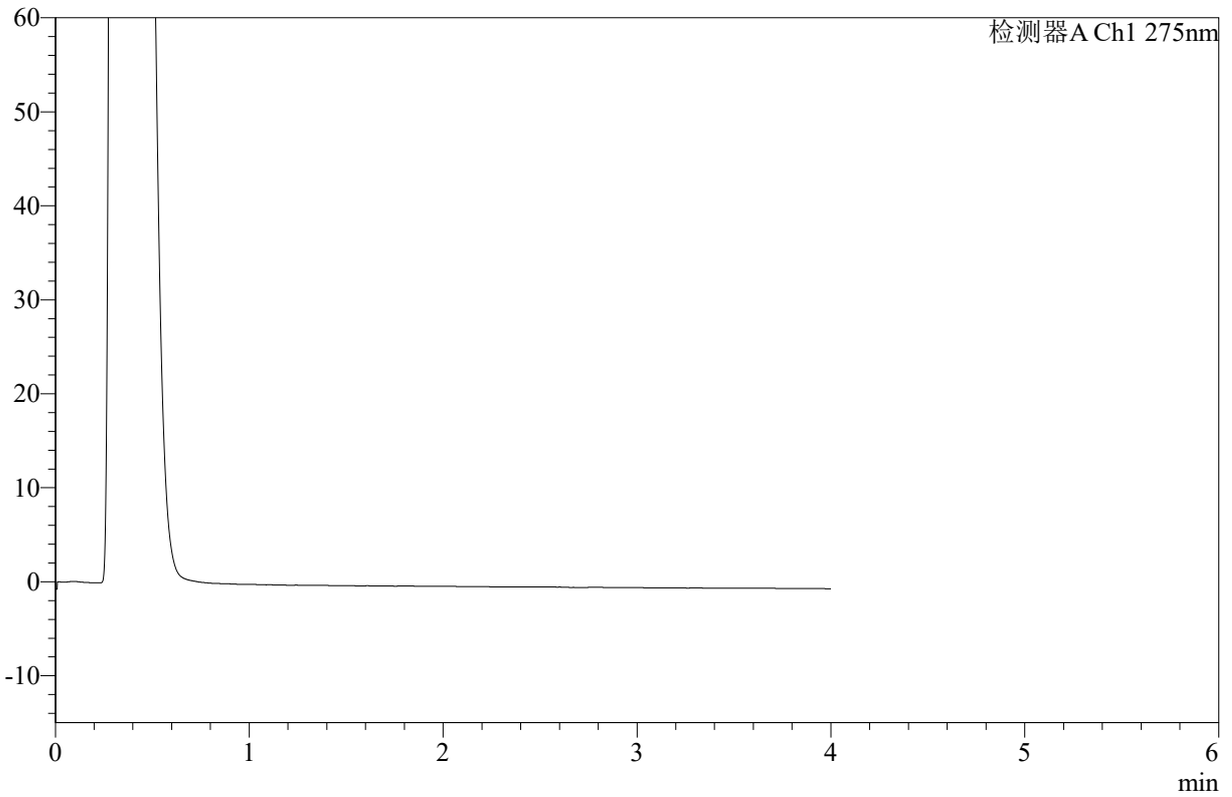
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-175-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:50:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



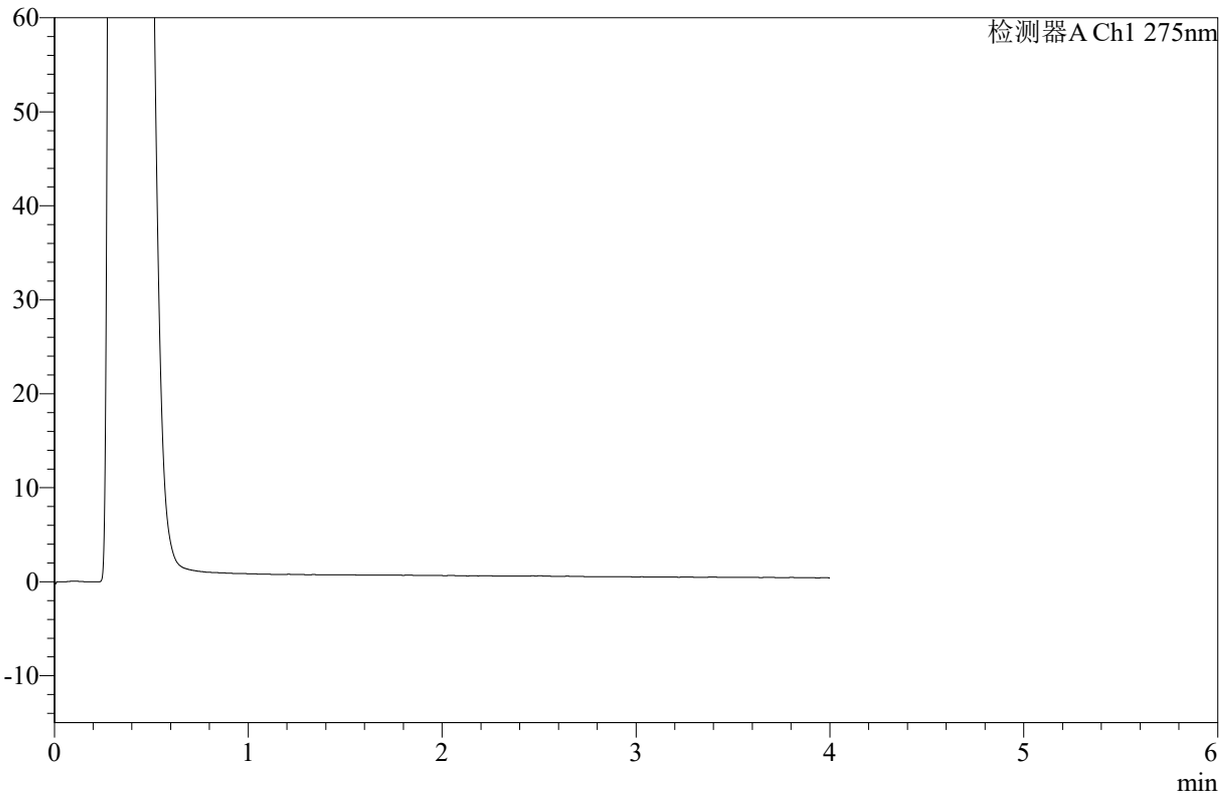
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-176-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



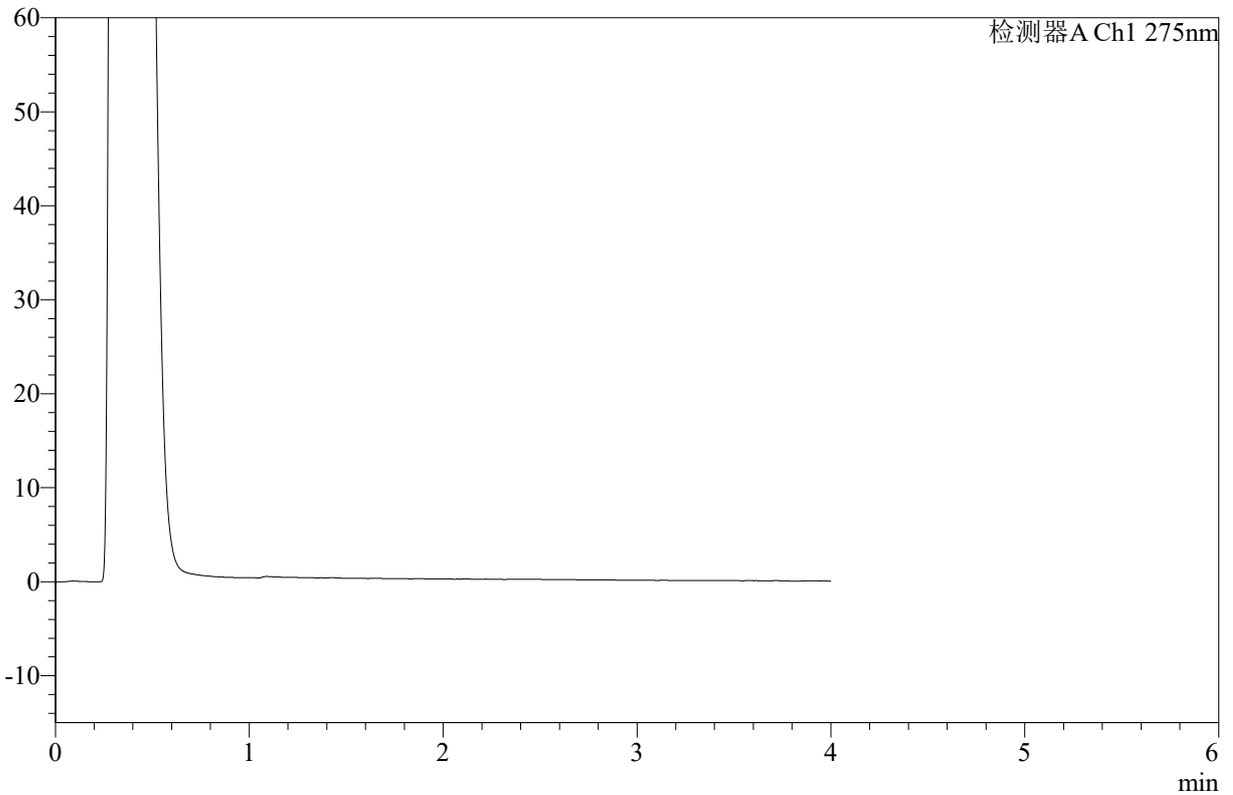
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-177-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 11:59:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



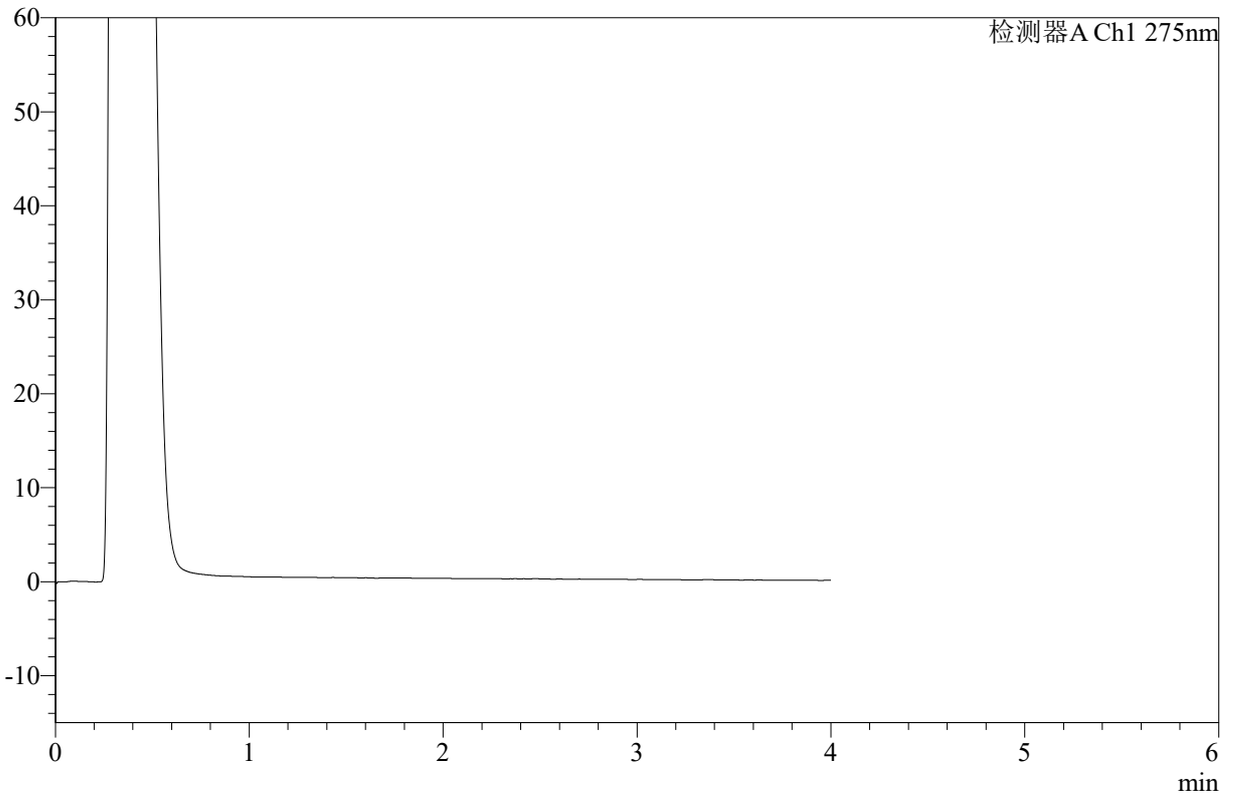
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-178-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



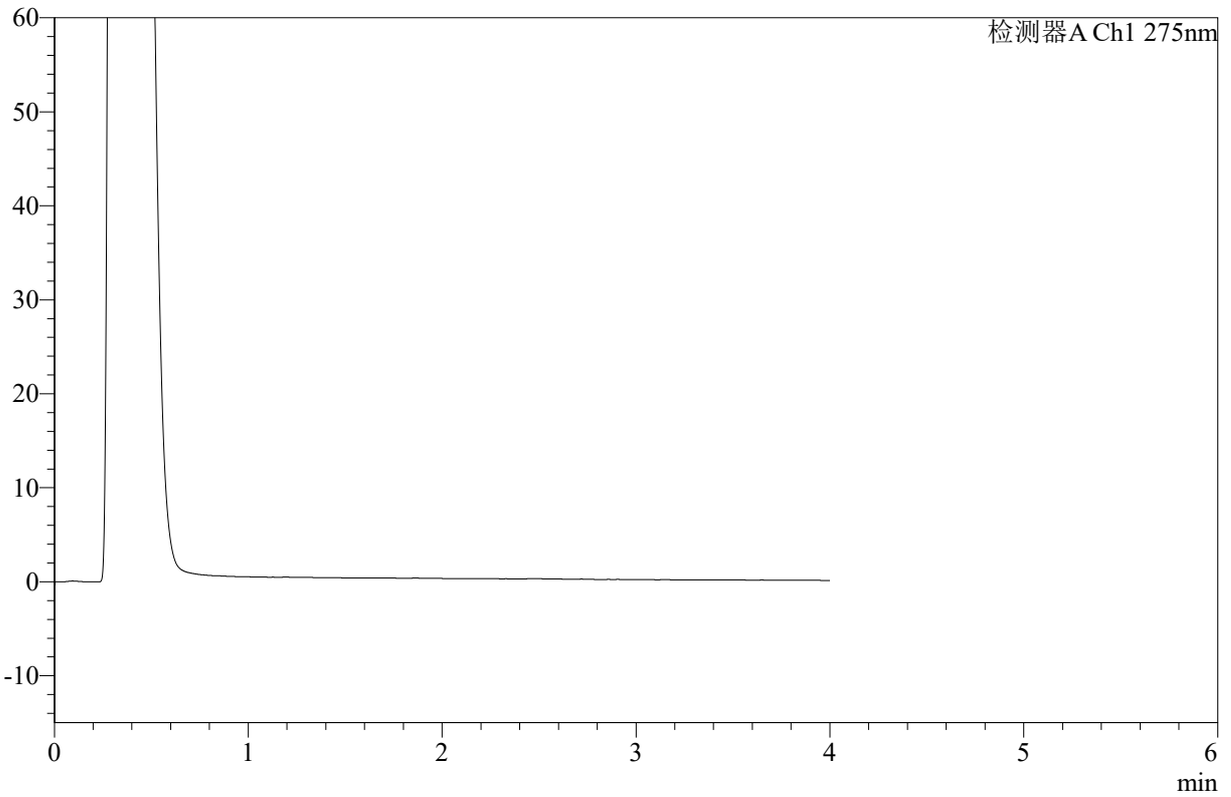
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-179-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



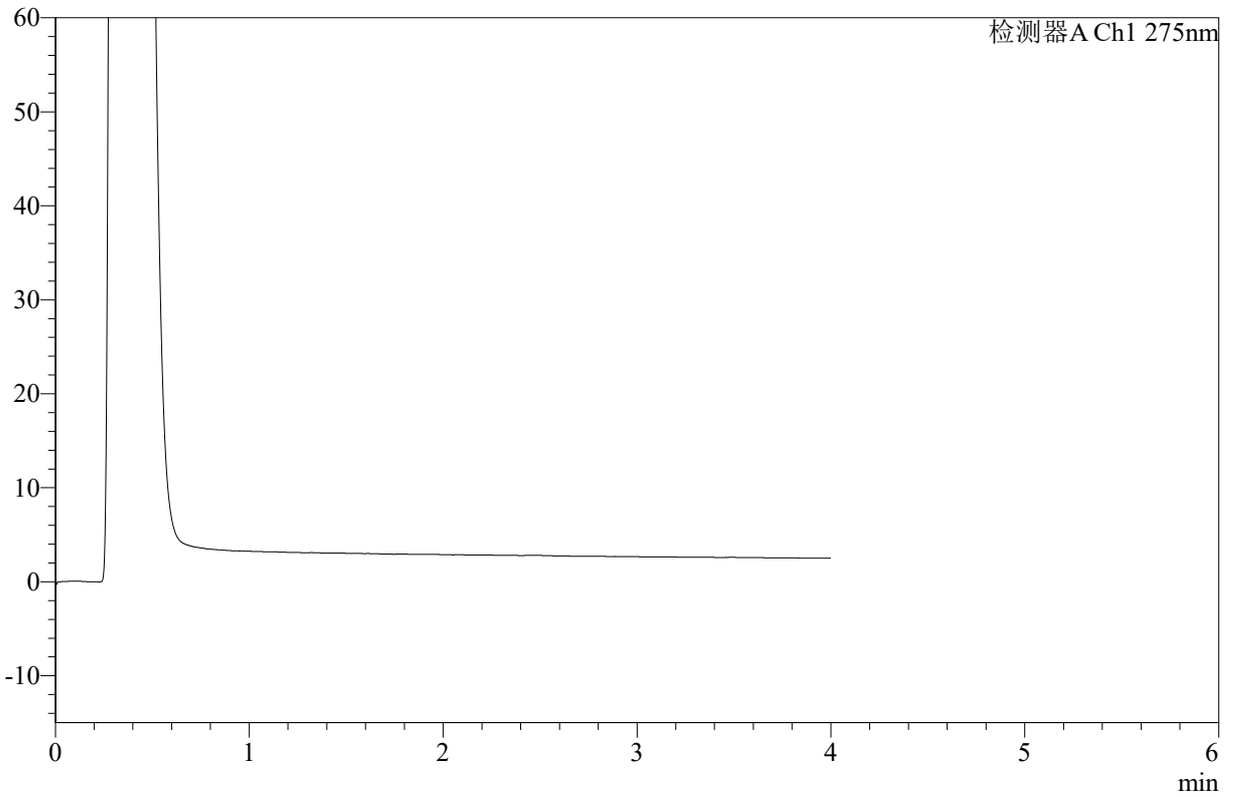
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-180-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



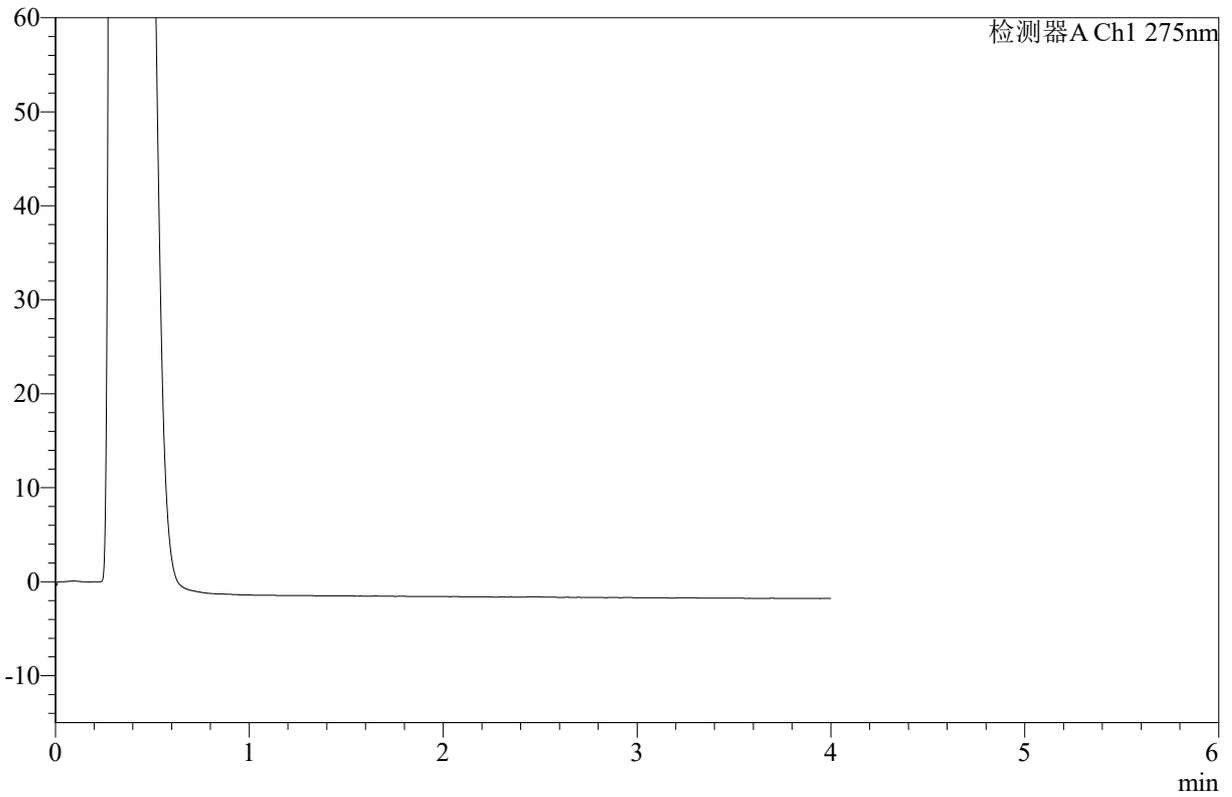
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-181-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:16:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



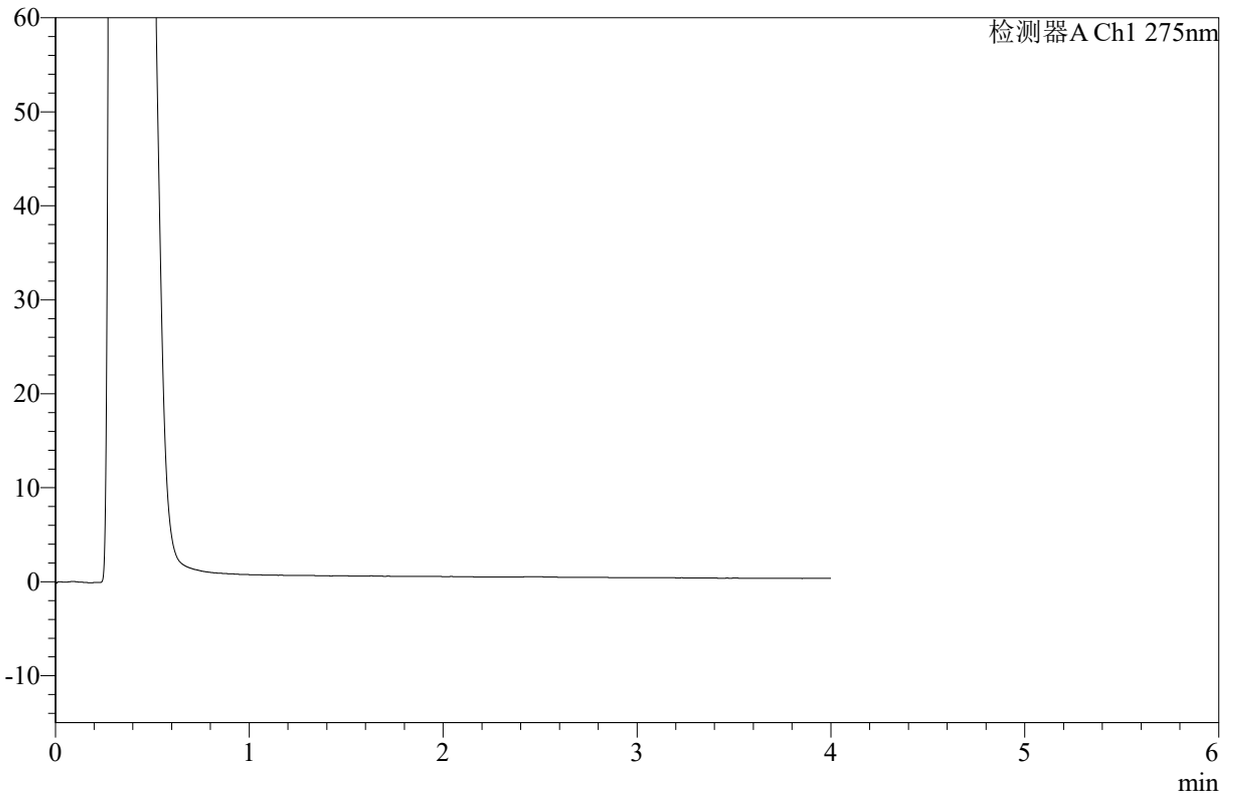
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-182-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:21:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



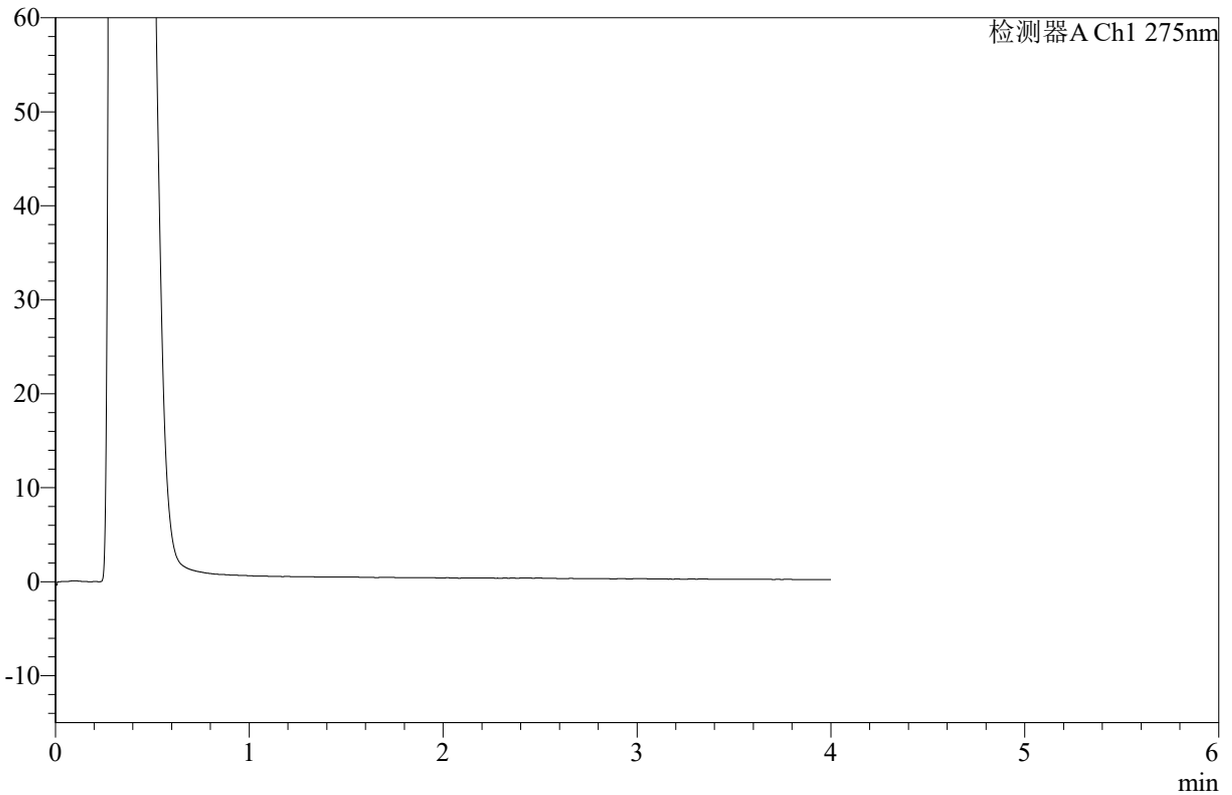
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-183-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



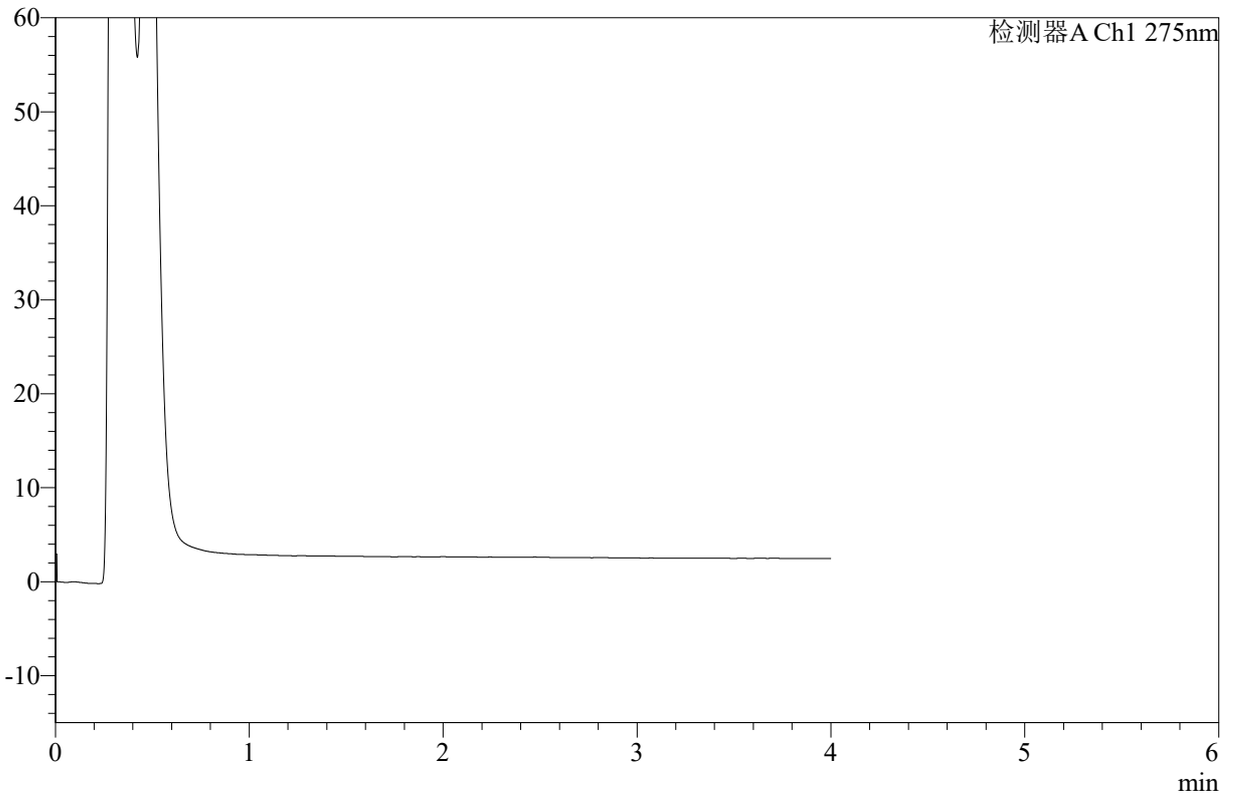
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-184-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



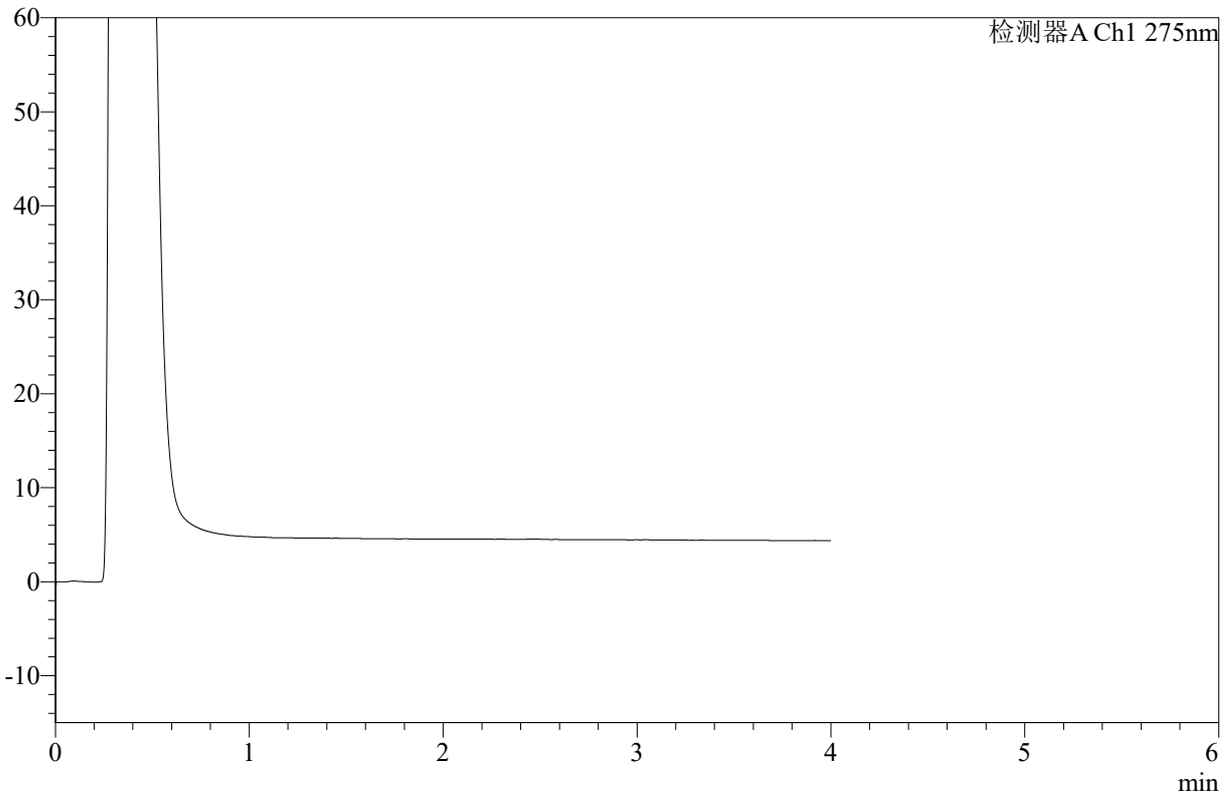
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-185-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:34:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



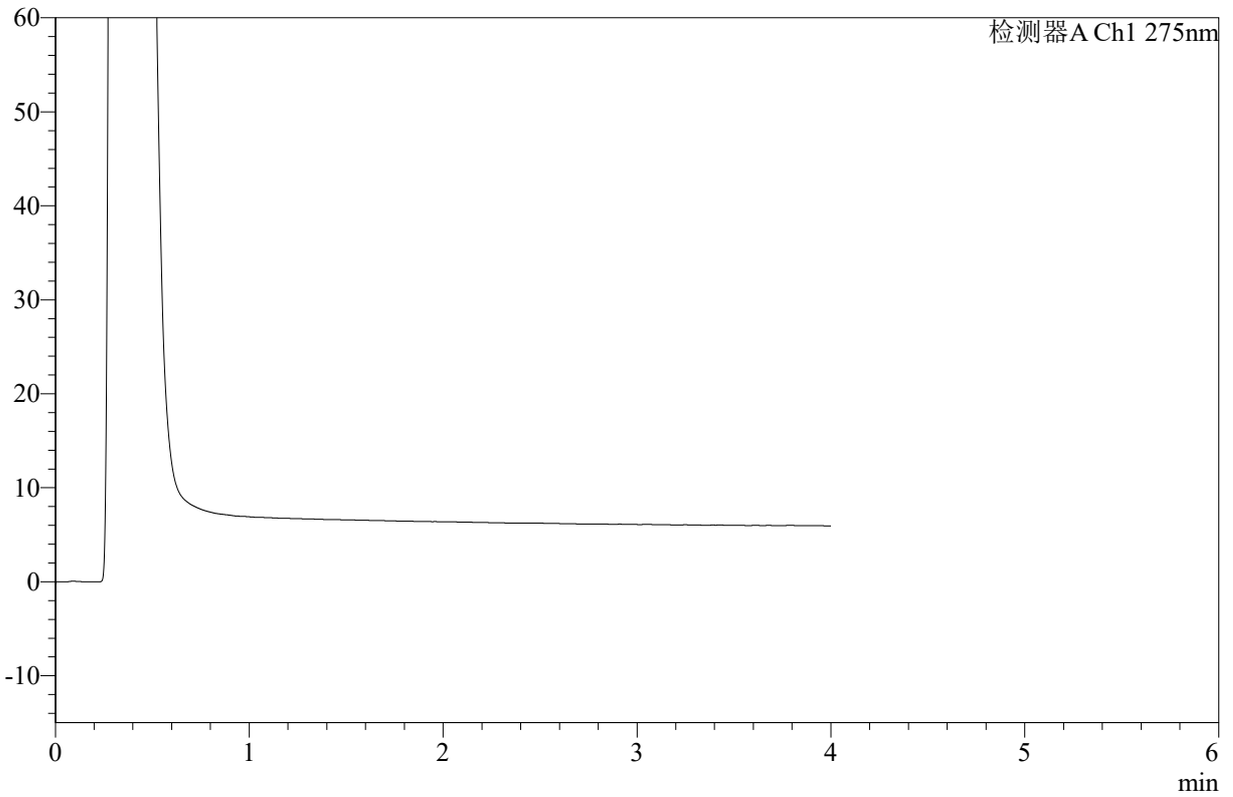
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-186-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:38:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



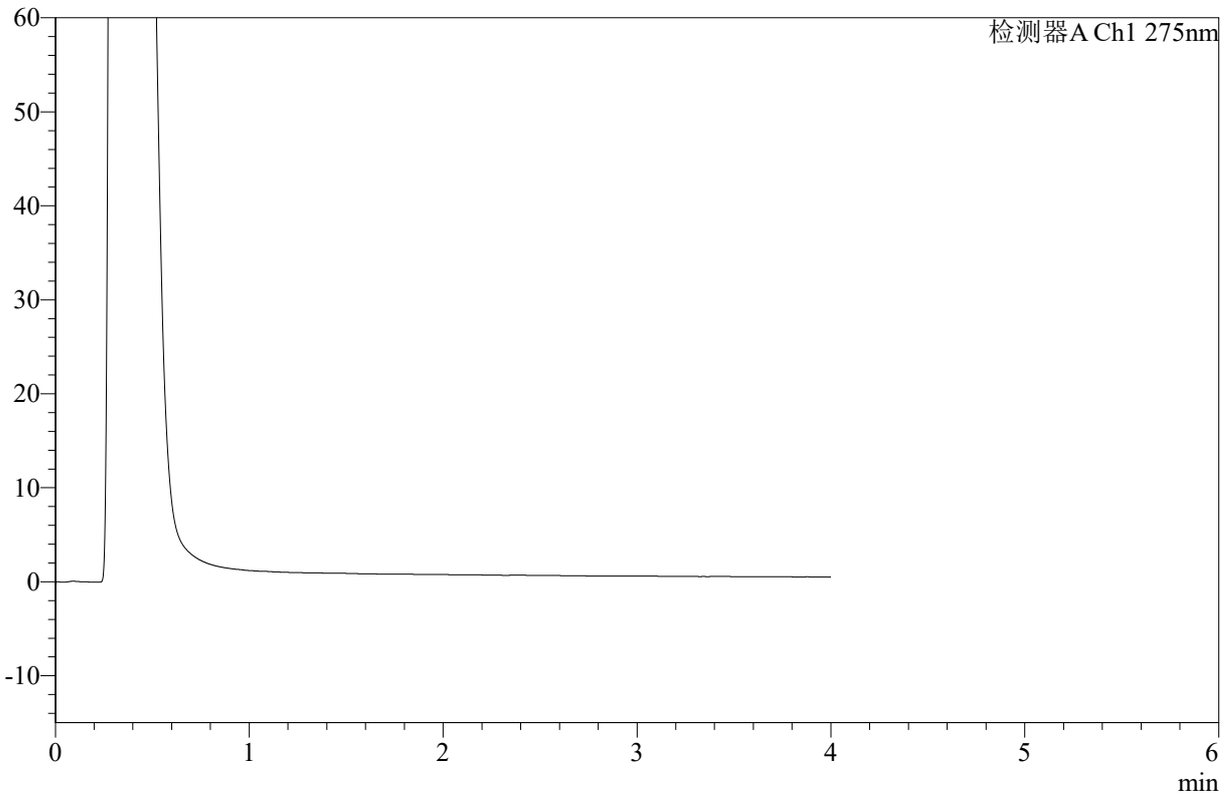
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-187-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:43:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



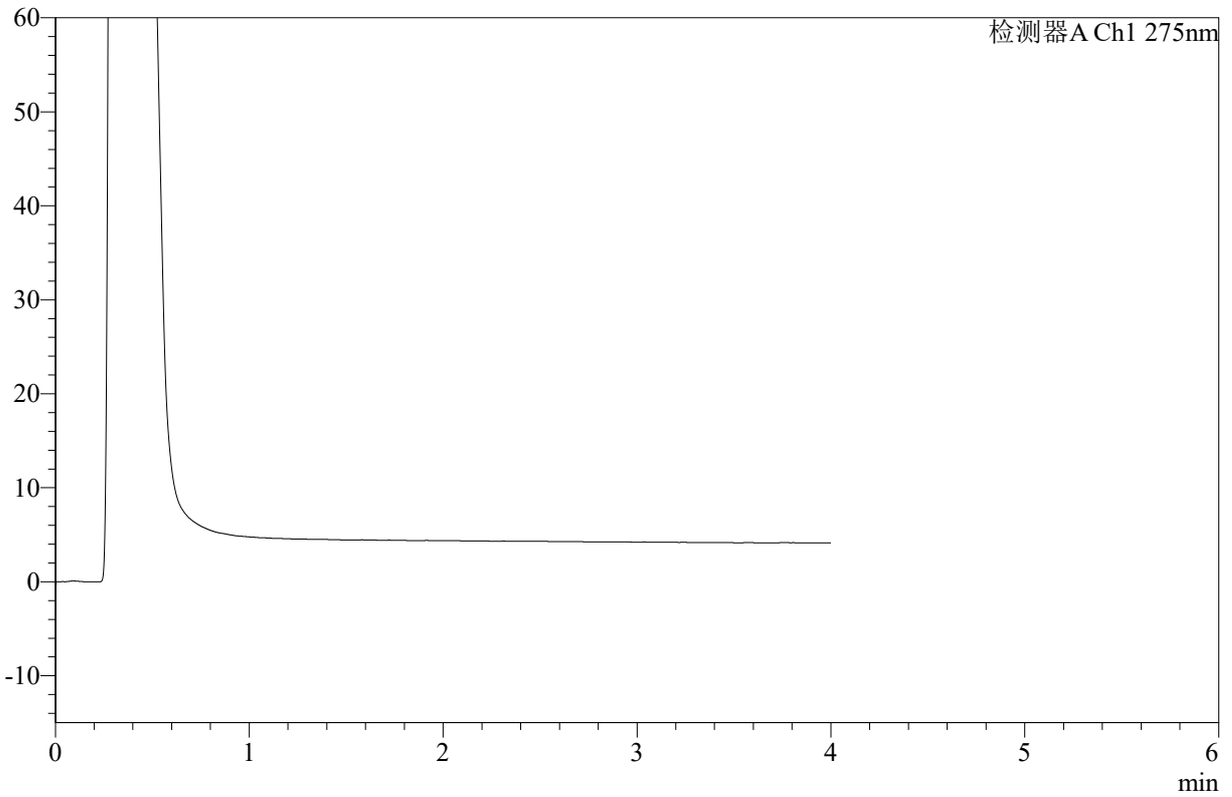
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-188-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:47:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



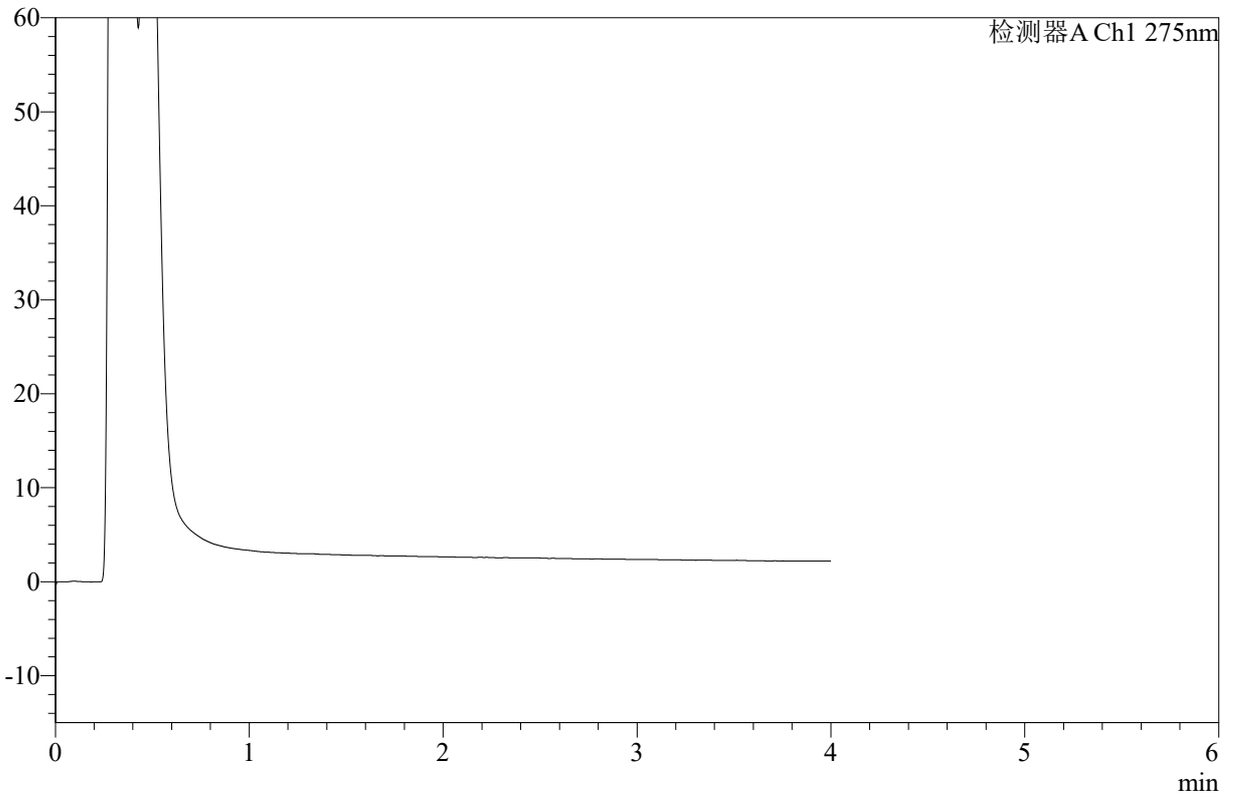
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-189-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:51:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



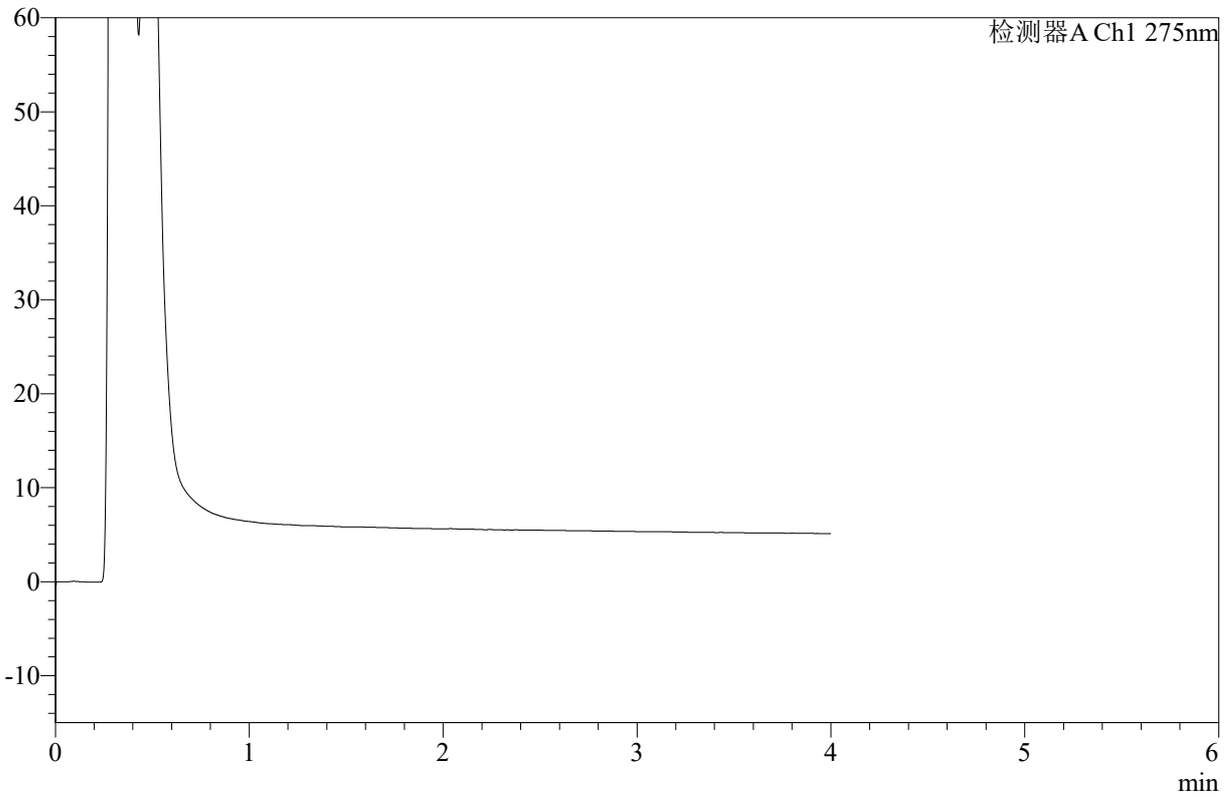
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-190-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 12:56:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



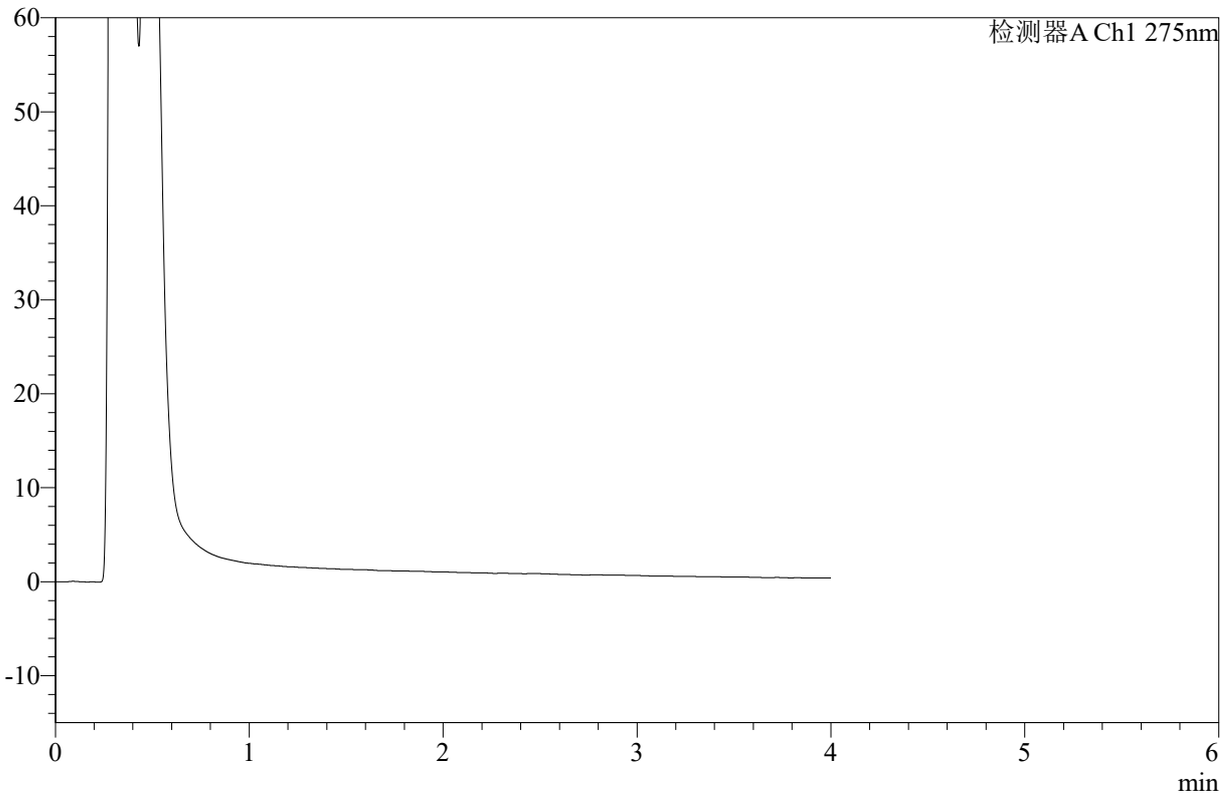
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-191-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:00:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



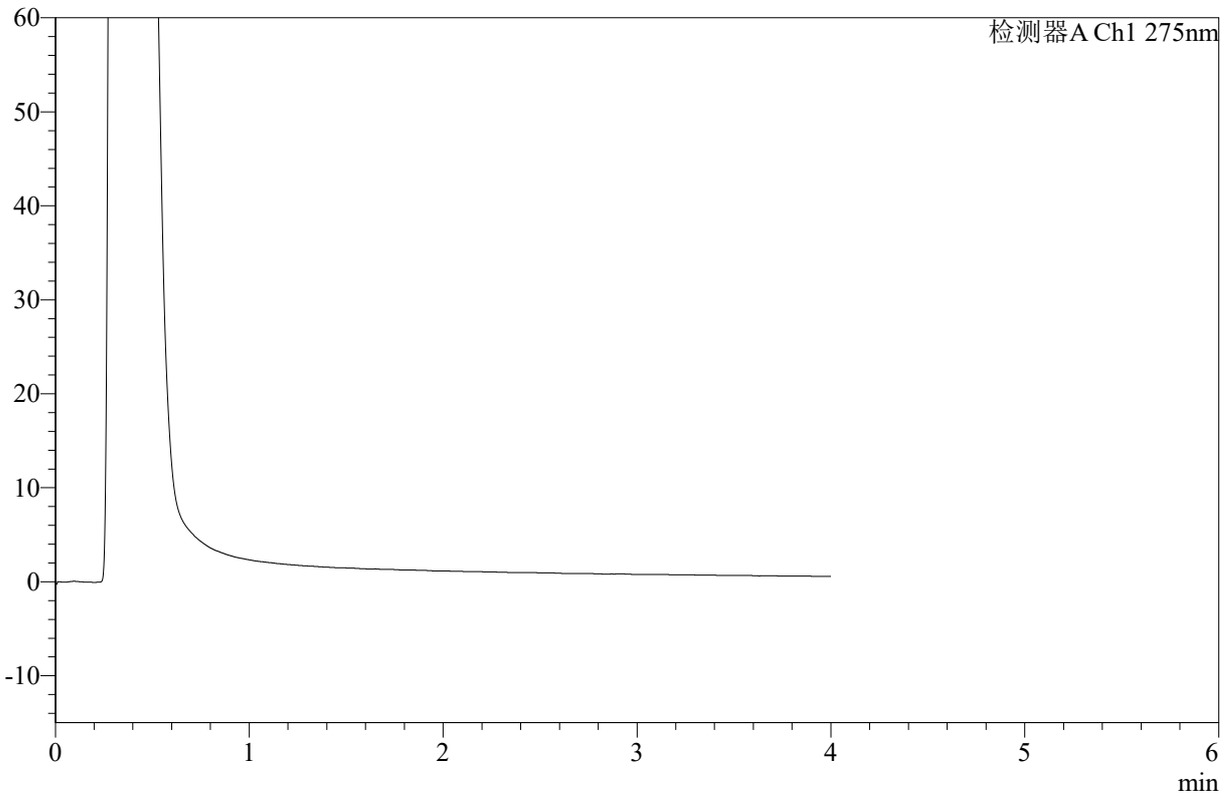
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-192-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



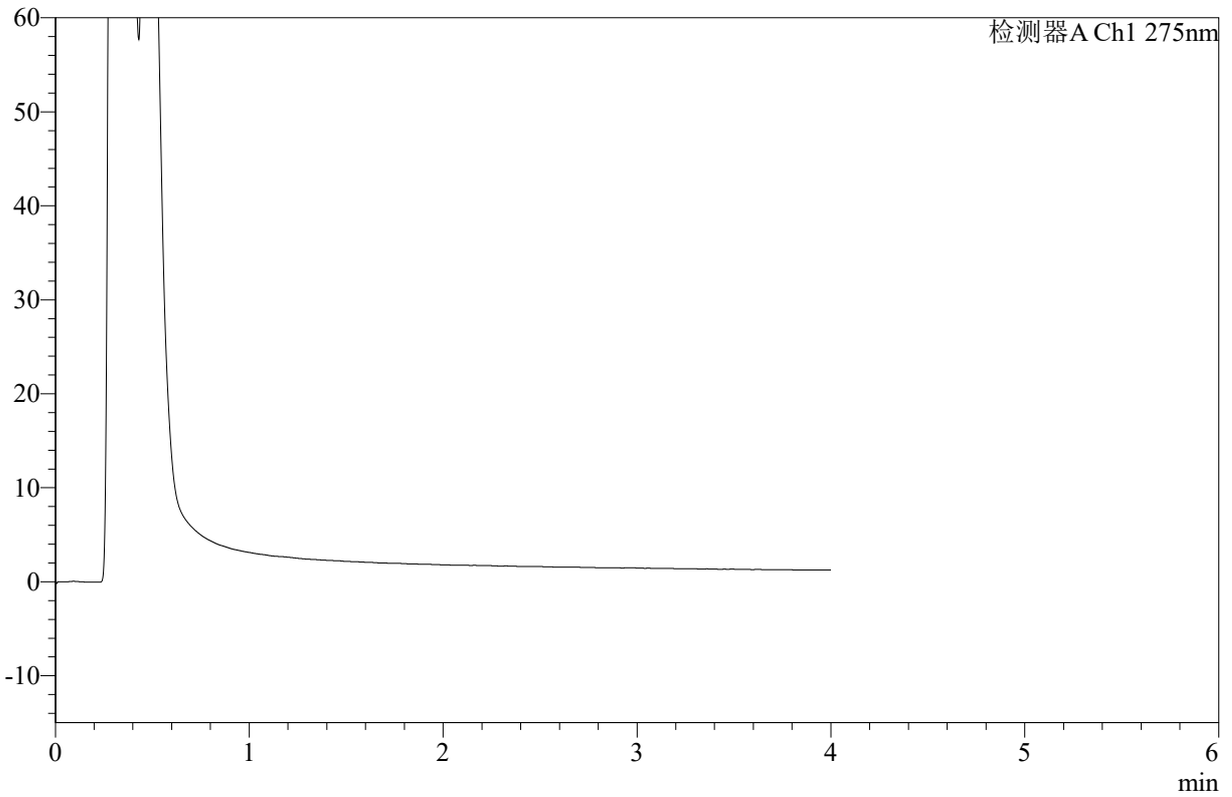
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-193-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:09:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



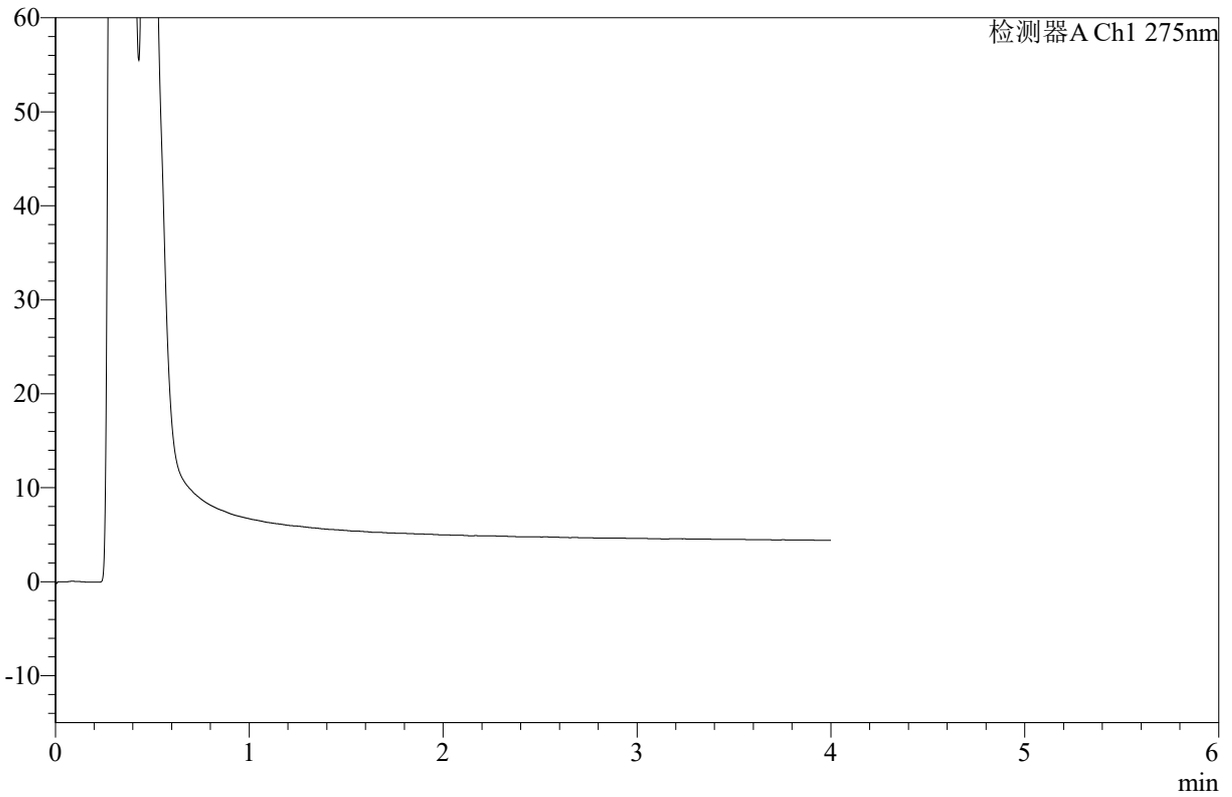
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-194-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



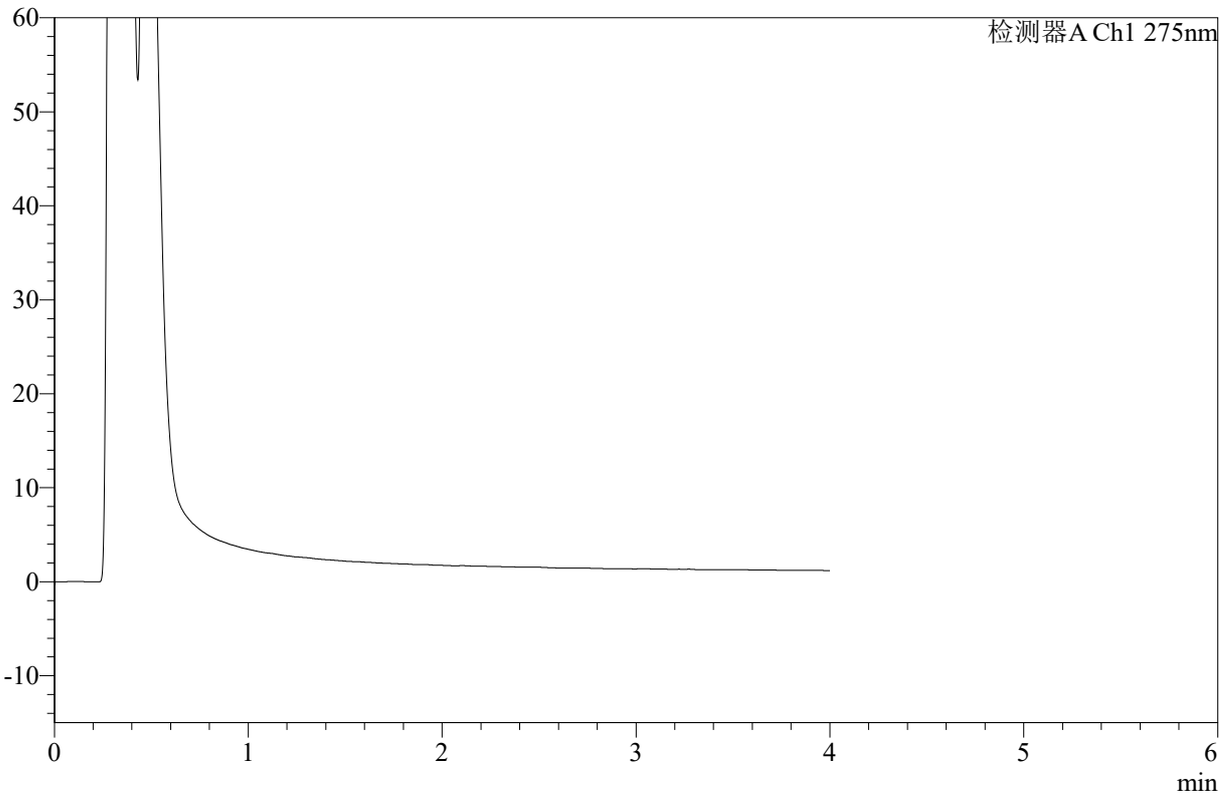
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-195-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:18:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



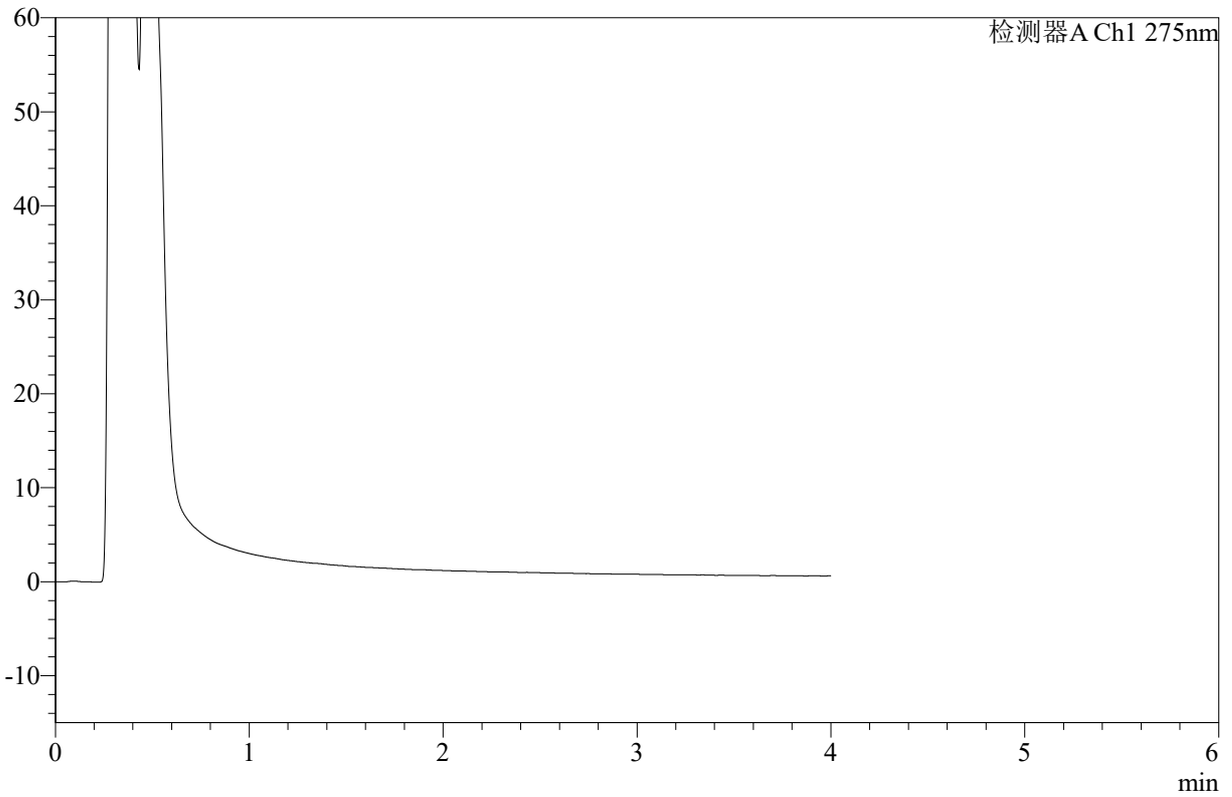
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-196-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



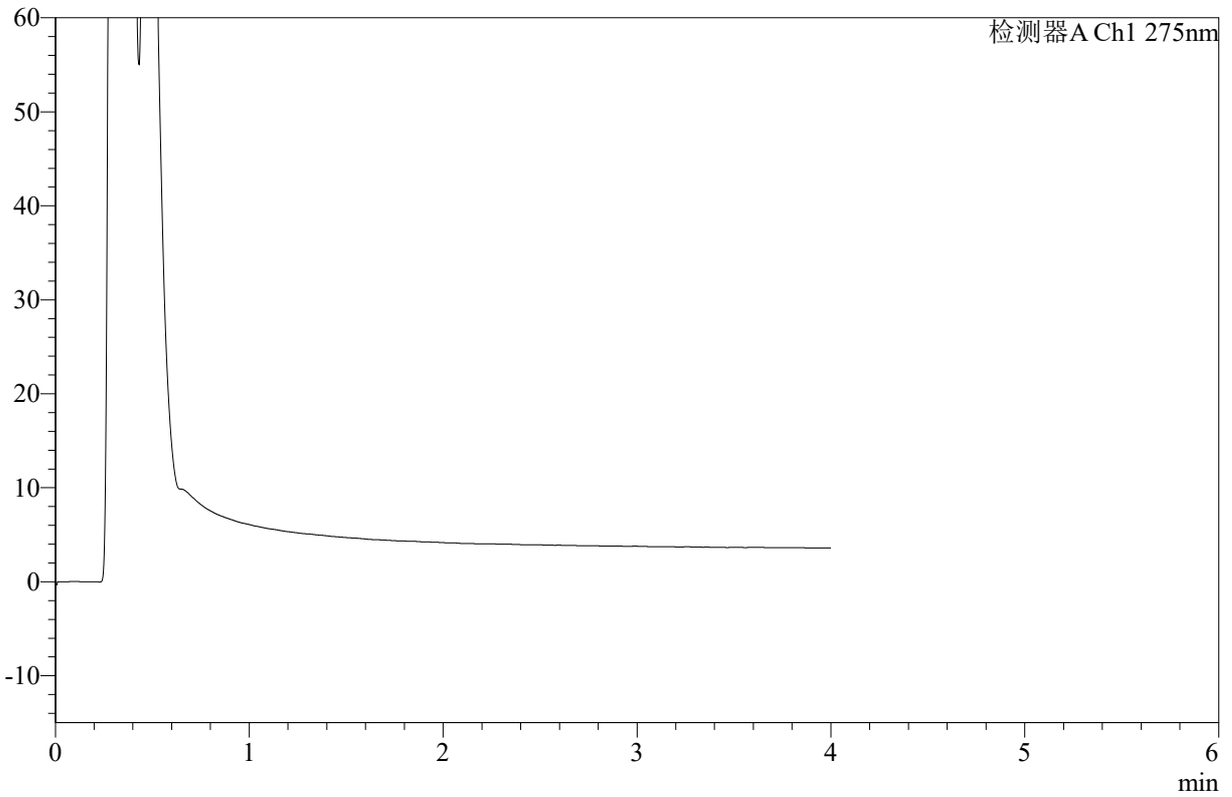
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-197-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:27:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



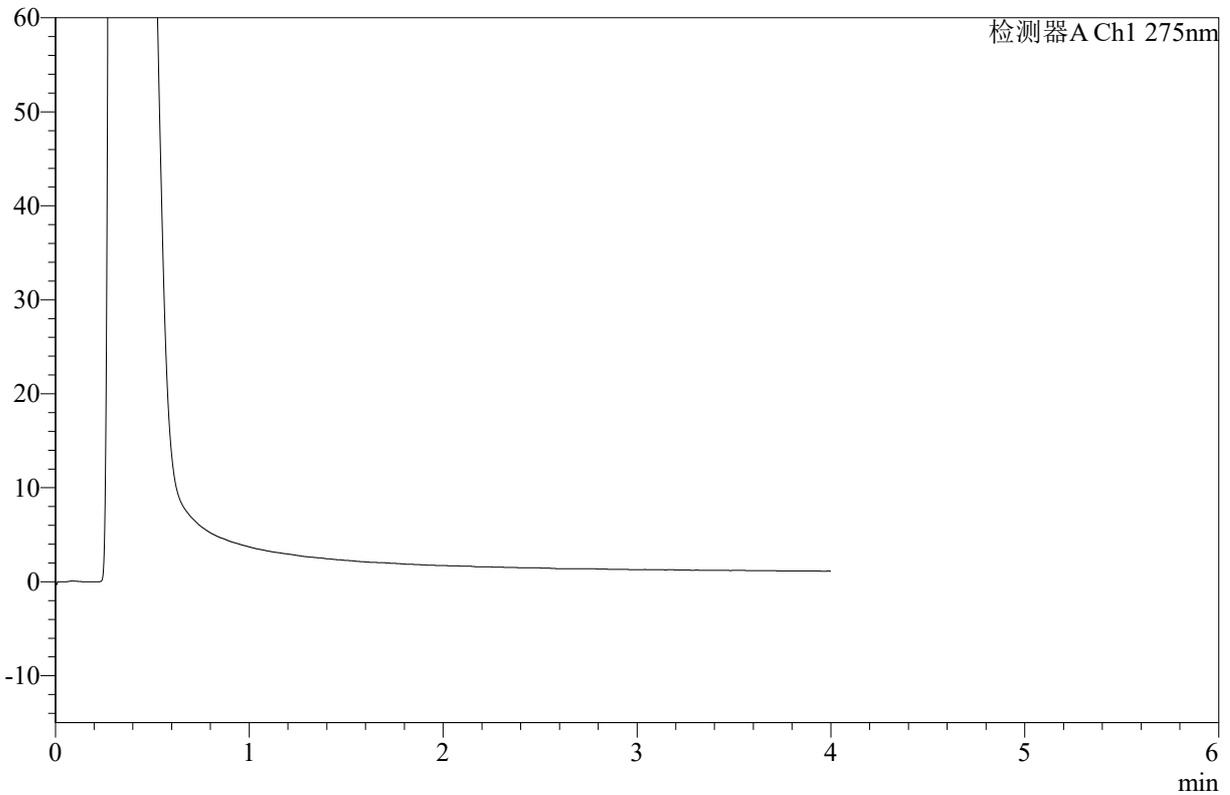
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-198-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 13:31:25      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



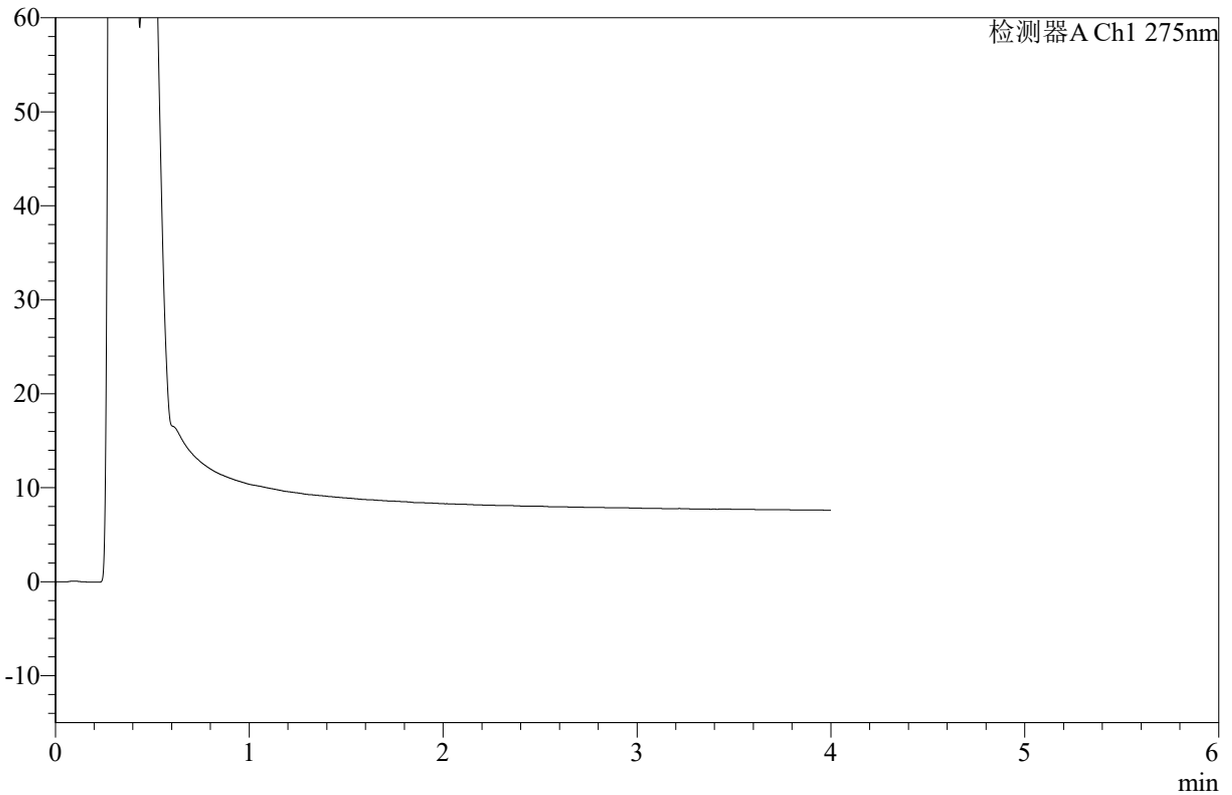
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-199-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:35:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



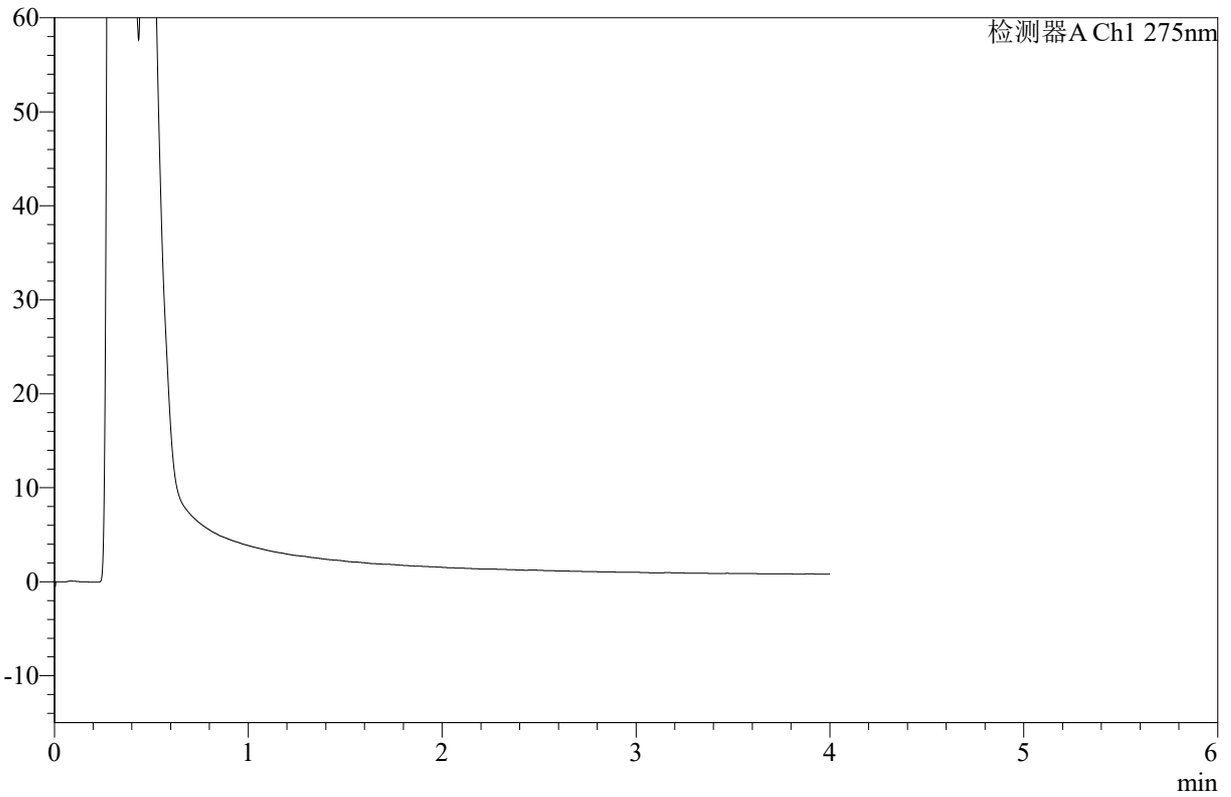
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-200-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:40:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



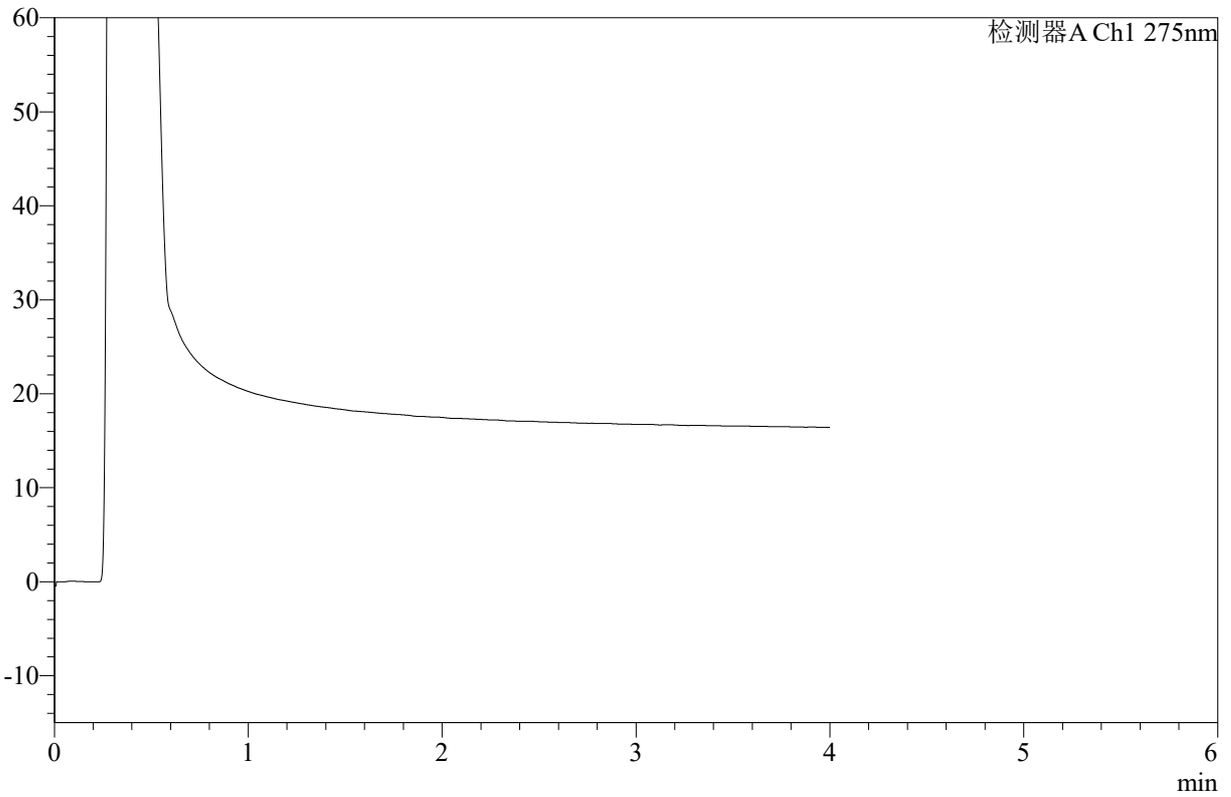
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-201-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:44:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



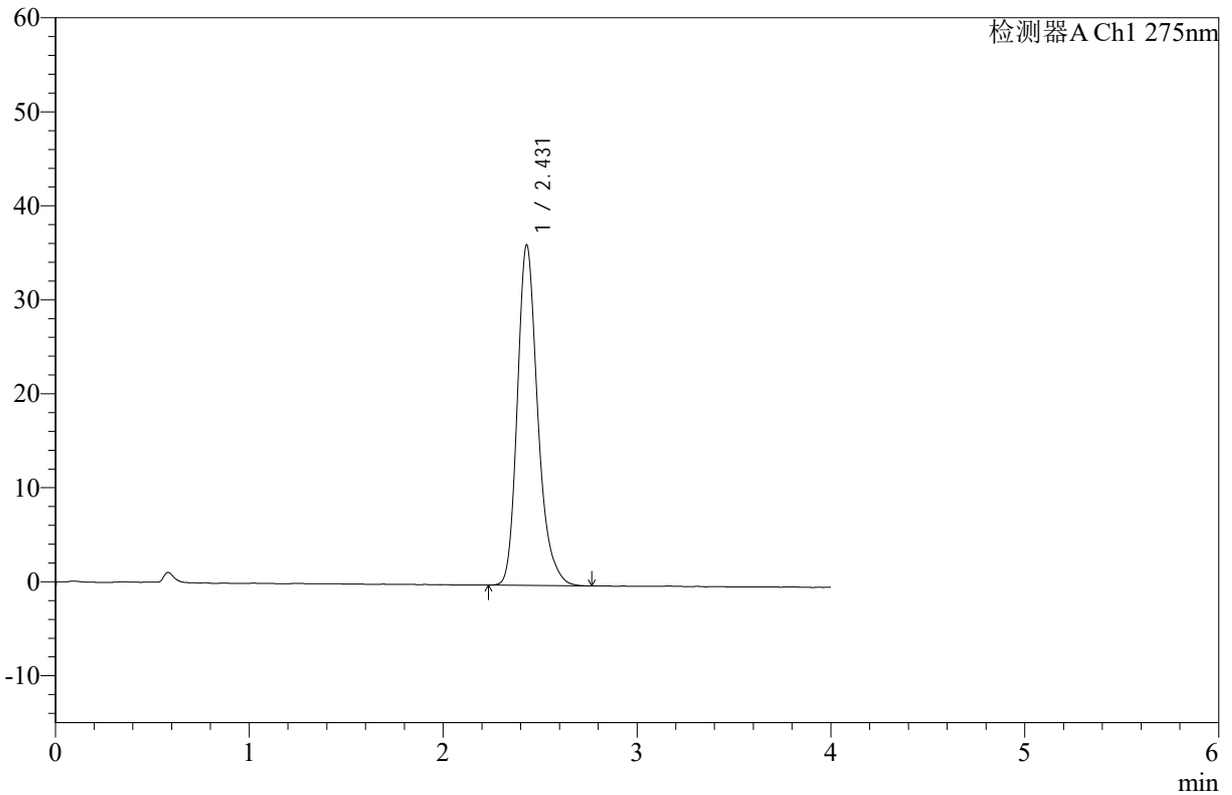
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-202-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:48:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.431	266125	36243	100.000	2673	1.249	--
总计		266125	36243	100.000			



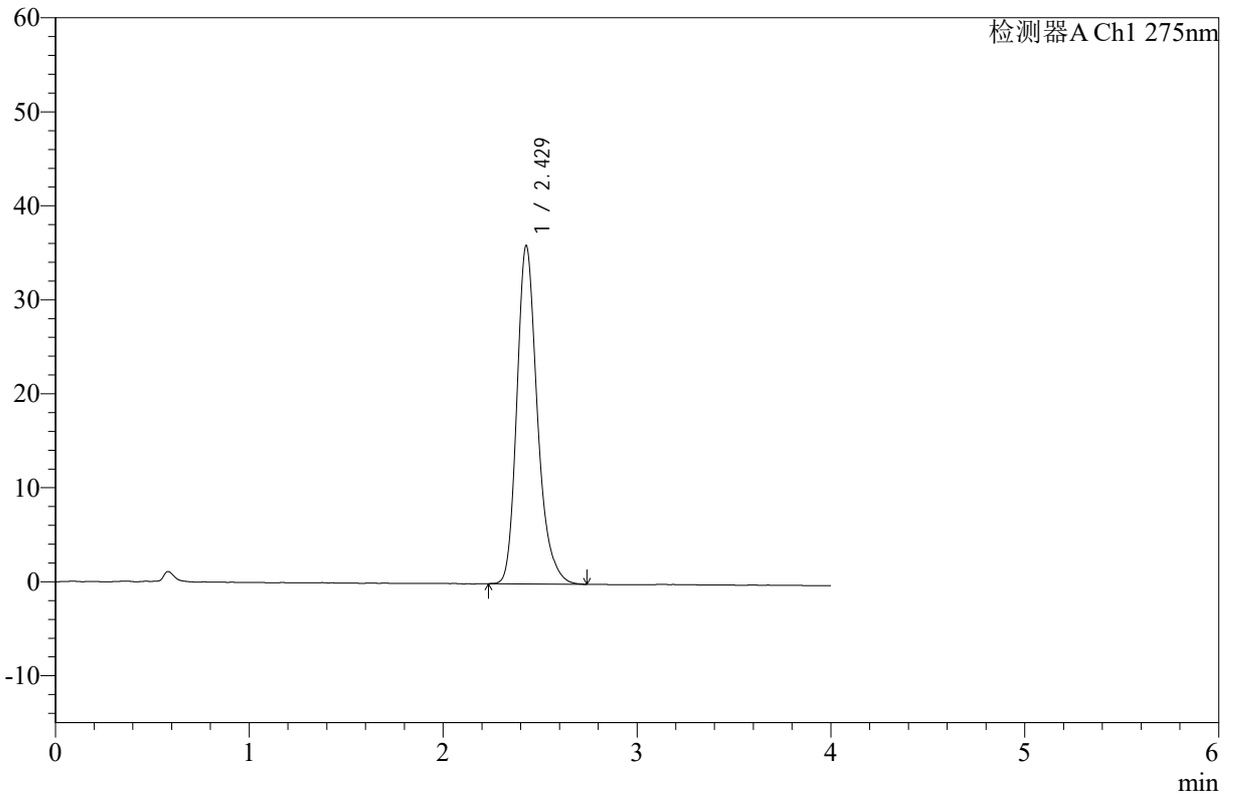
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-203-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.429	265436	35998	100.000	2654	1.249	--
总计		265436	35998	100.000			



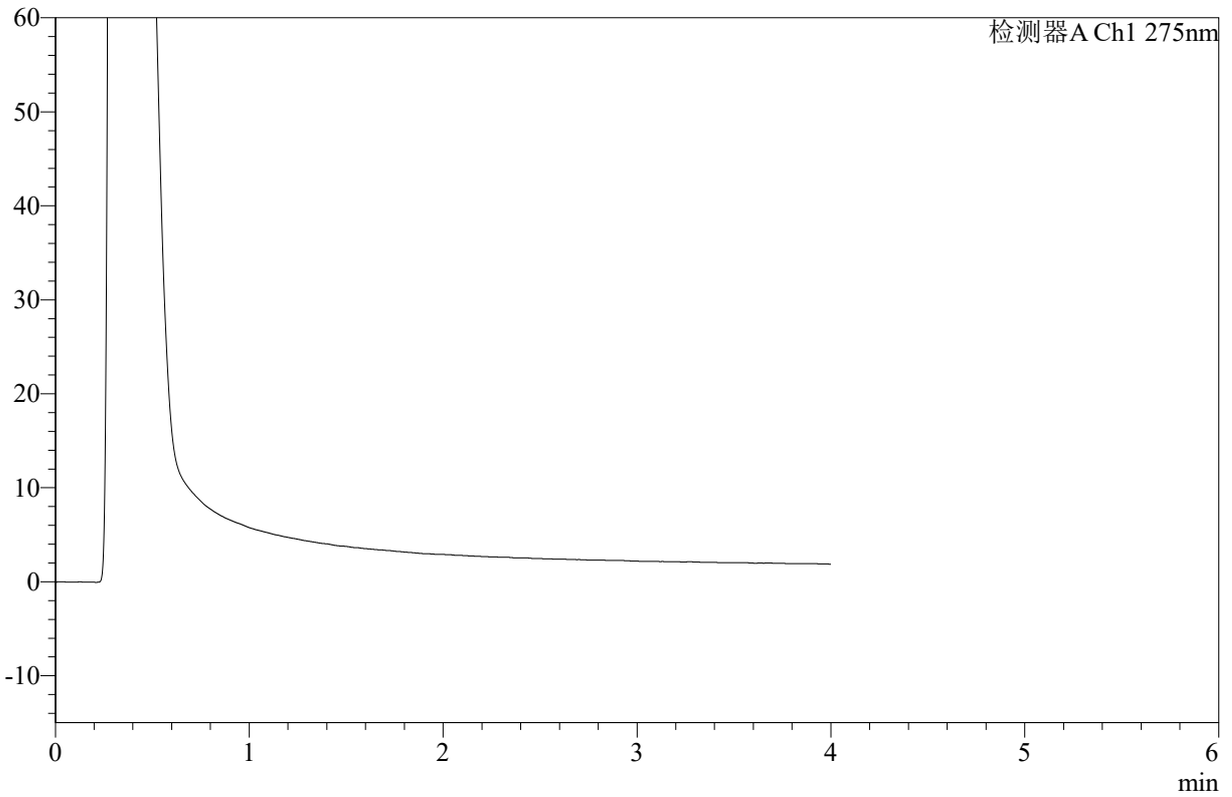
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-204-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 13:57:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



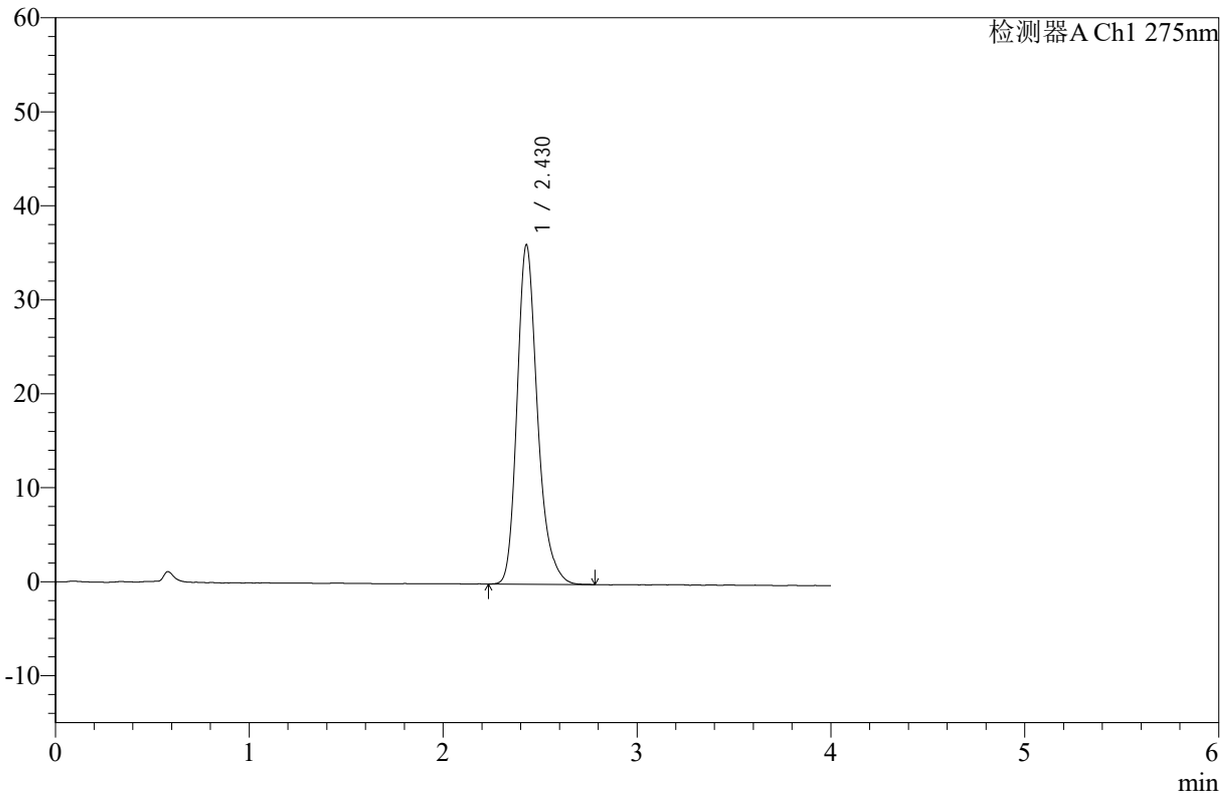
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-205-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.430	265119	36132	100.000	2685	1.250	--
总计		265119	36132	100.000			



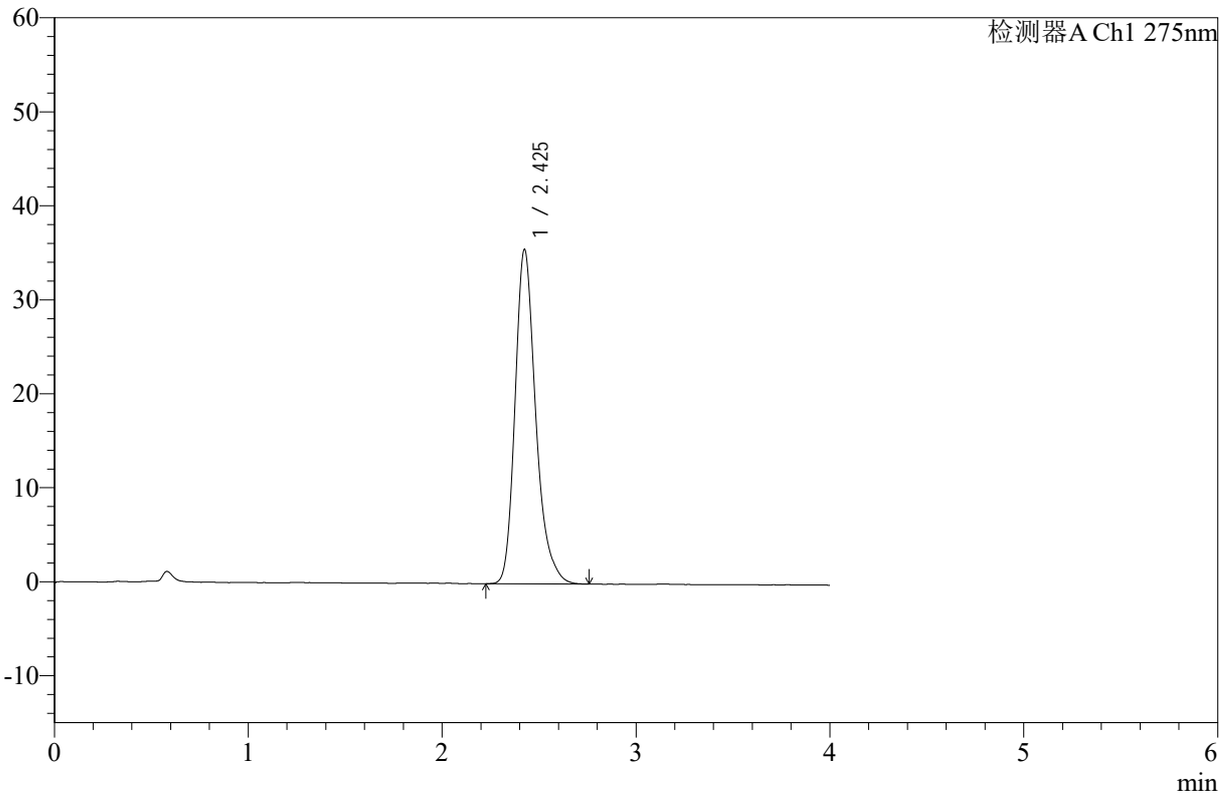
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-206-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.425	264941	35513	100.000	2595	1.261	--
总计		264941	35513	100.000			



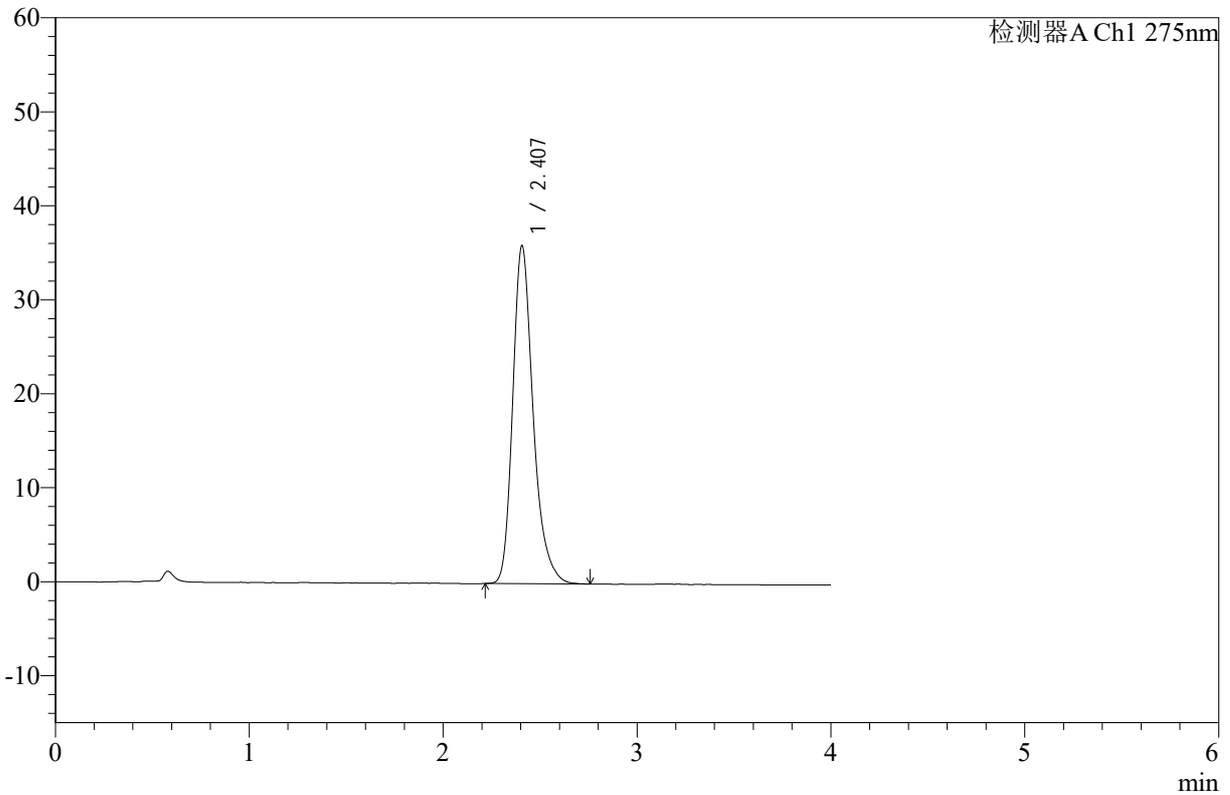
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-207-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:11:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.407	264290	35944	100.000	2641	1.275	--
总计		264290	35944	100.000			



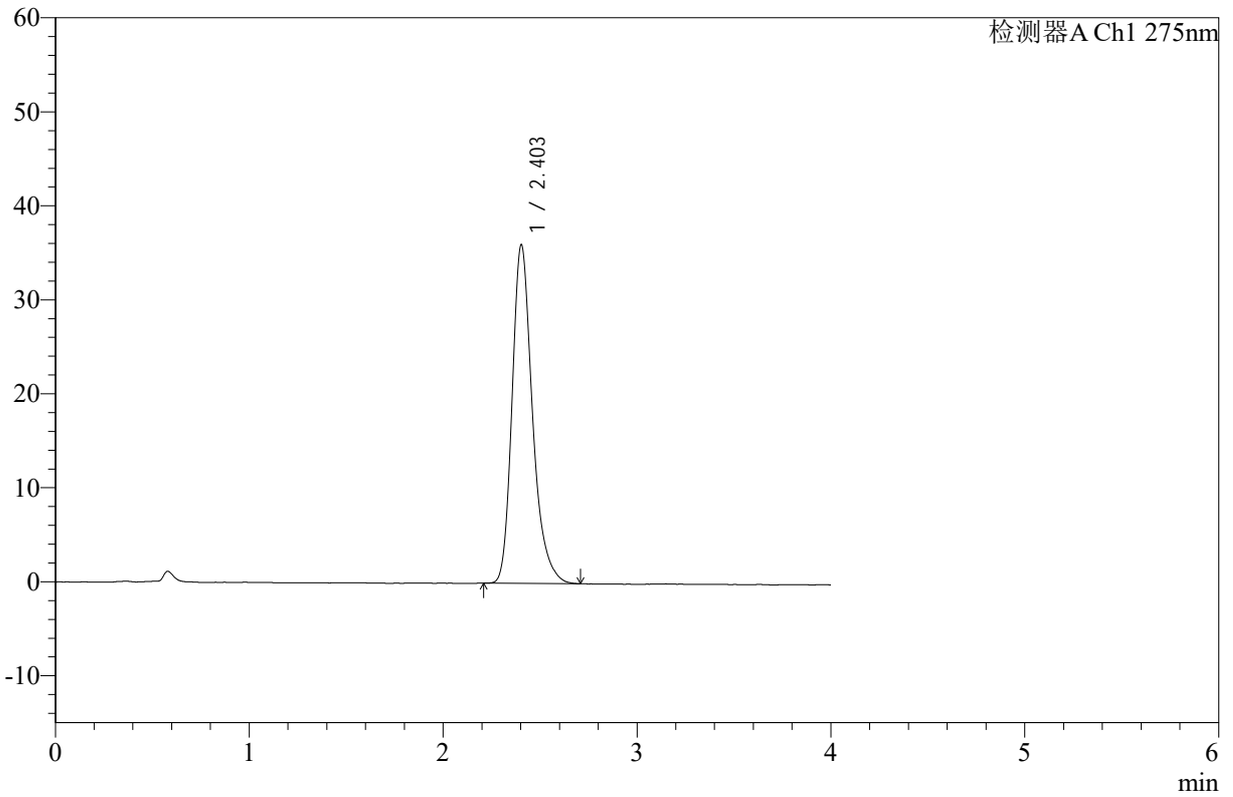
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-208-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:15:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.403	263634	36022	100.000	2648	1.273	--
总计		263634	36022	100.000			



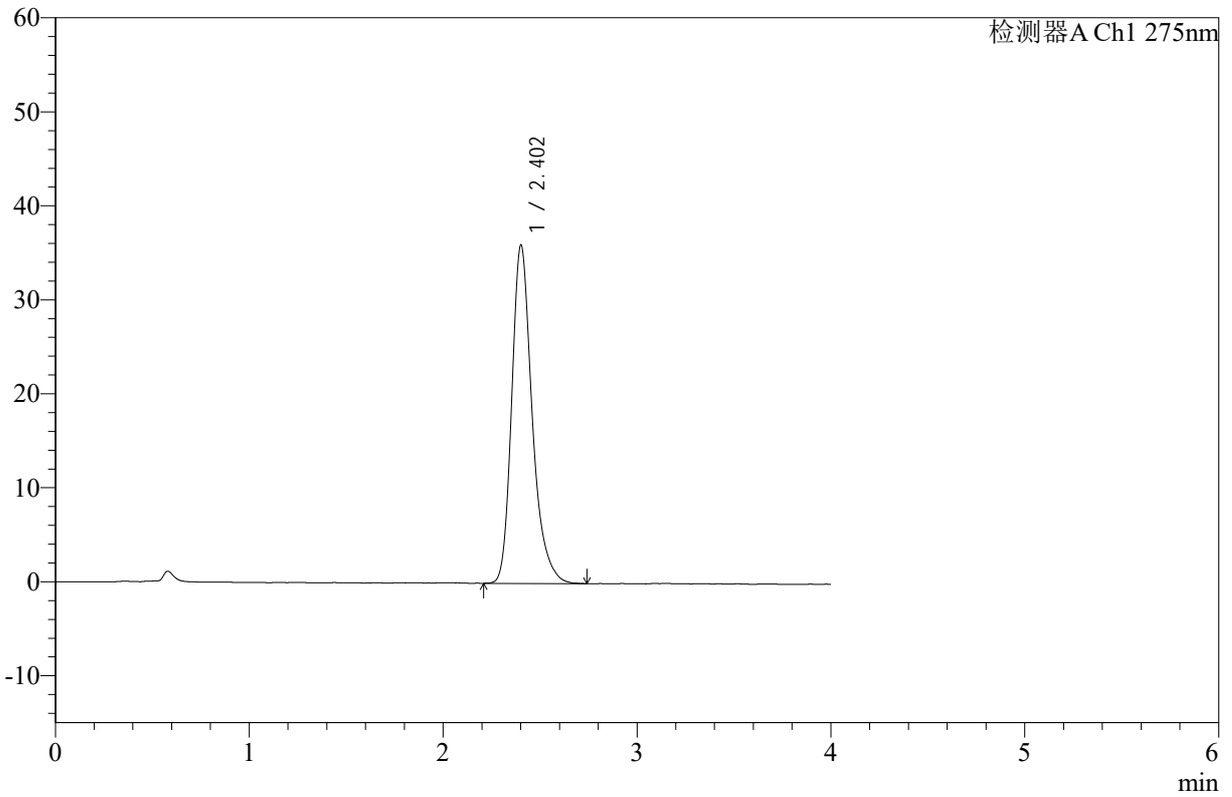
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-209-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:19:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.402	264523	35900	100.000	2643	1.279	--
总计		264523	35900	100.000			



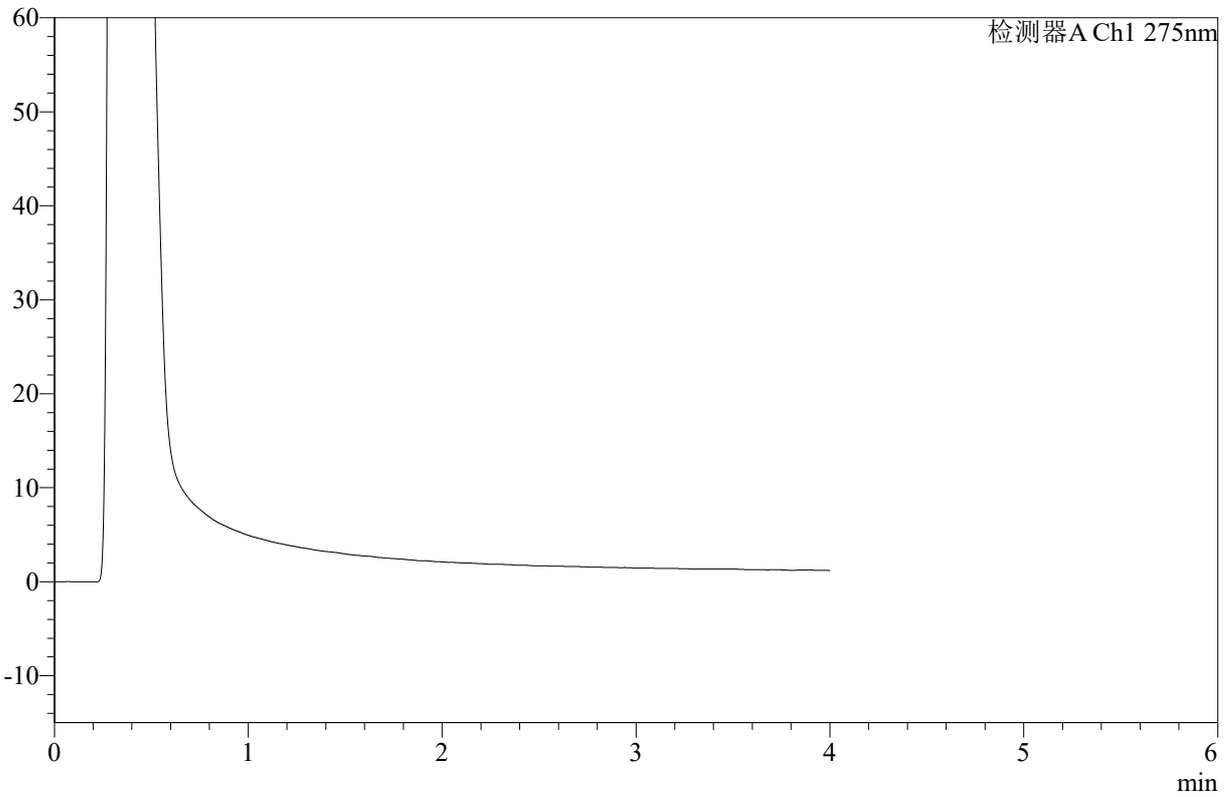
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-210-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



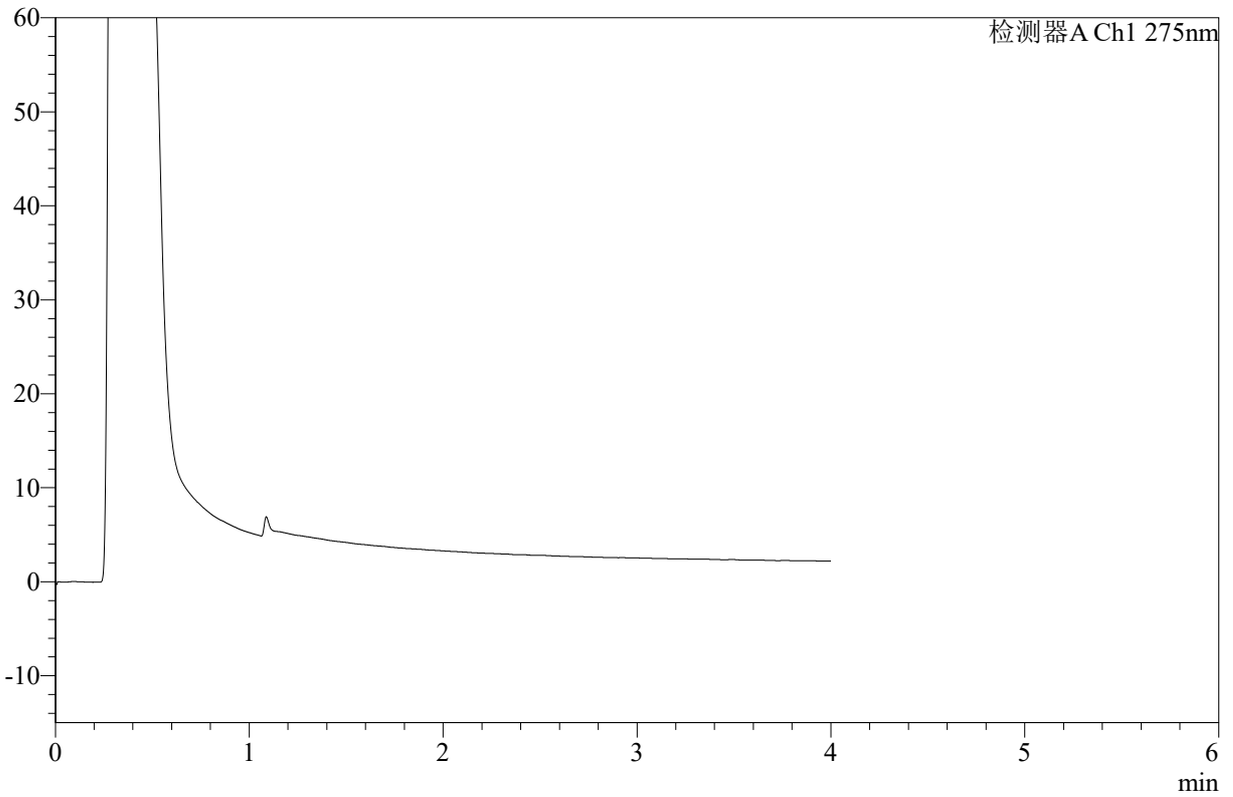
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-211-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:28:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



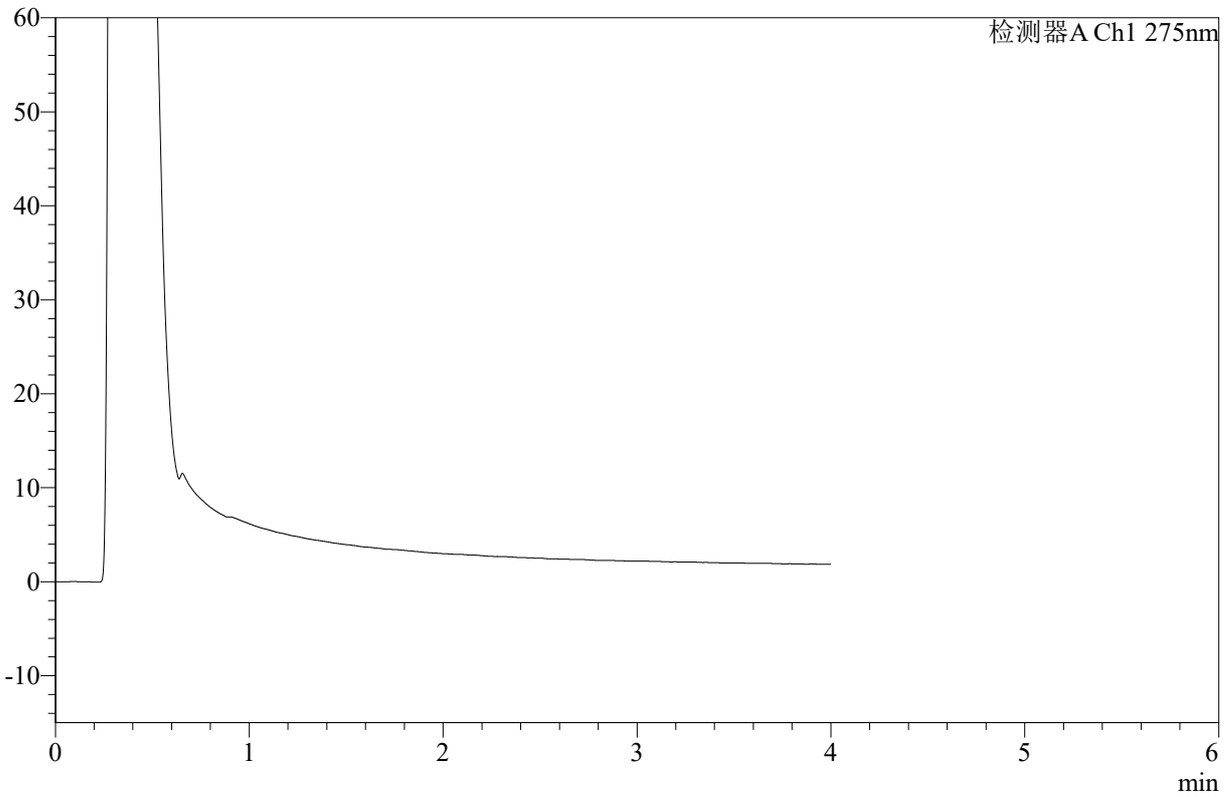
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-212-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



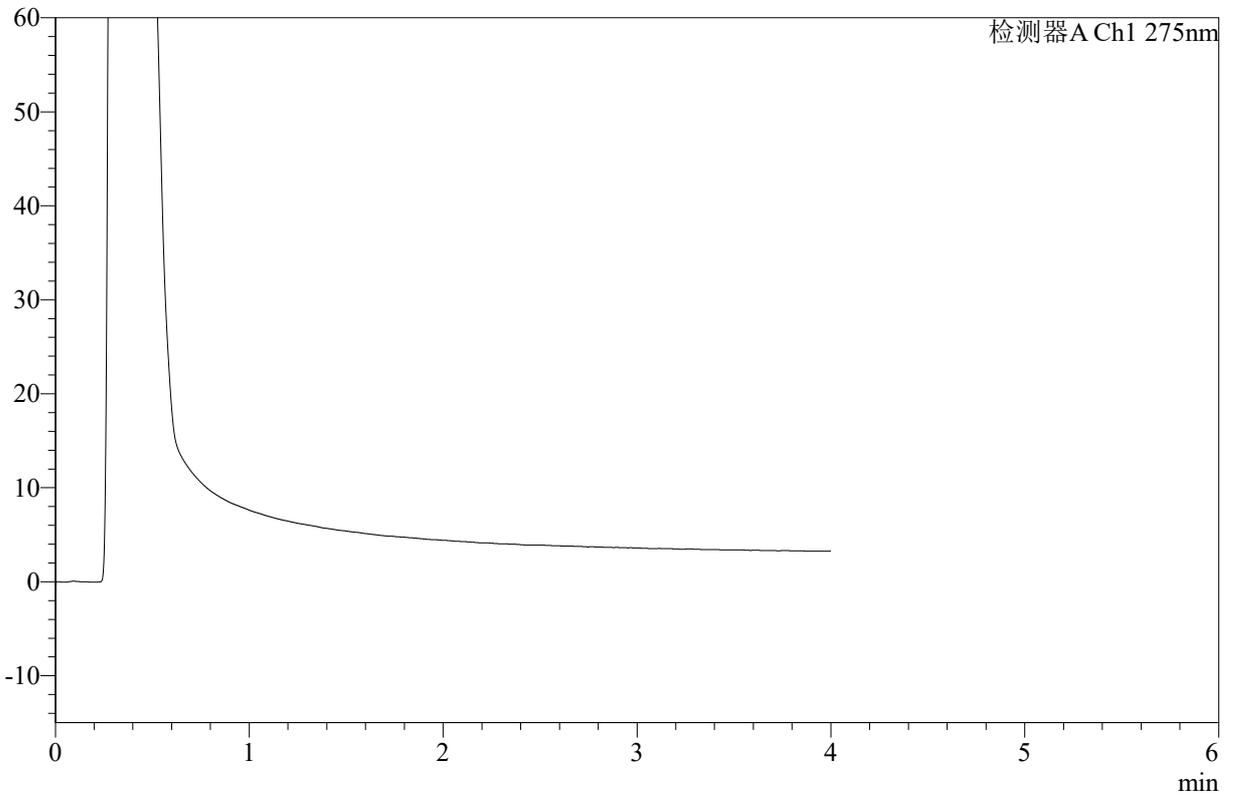
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-213-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:37:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



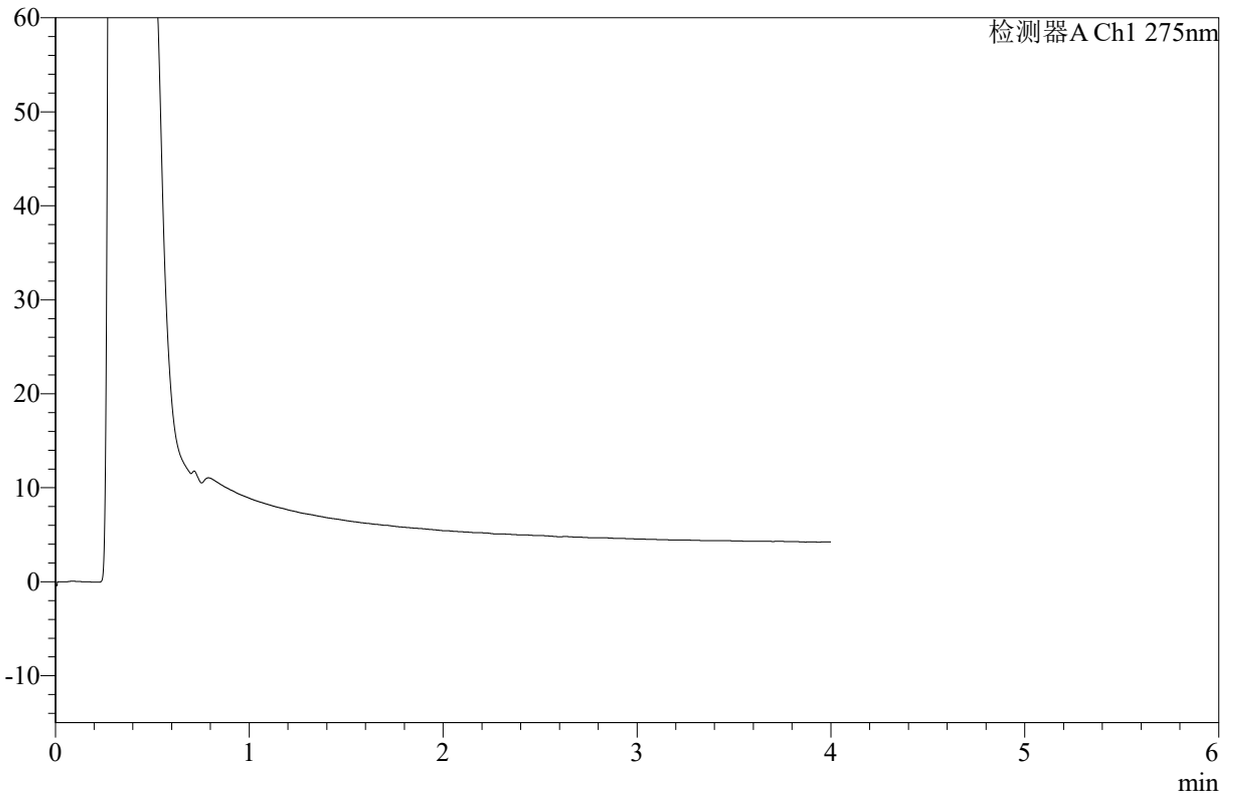
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-214-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



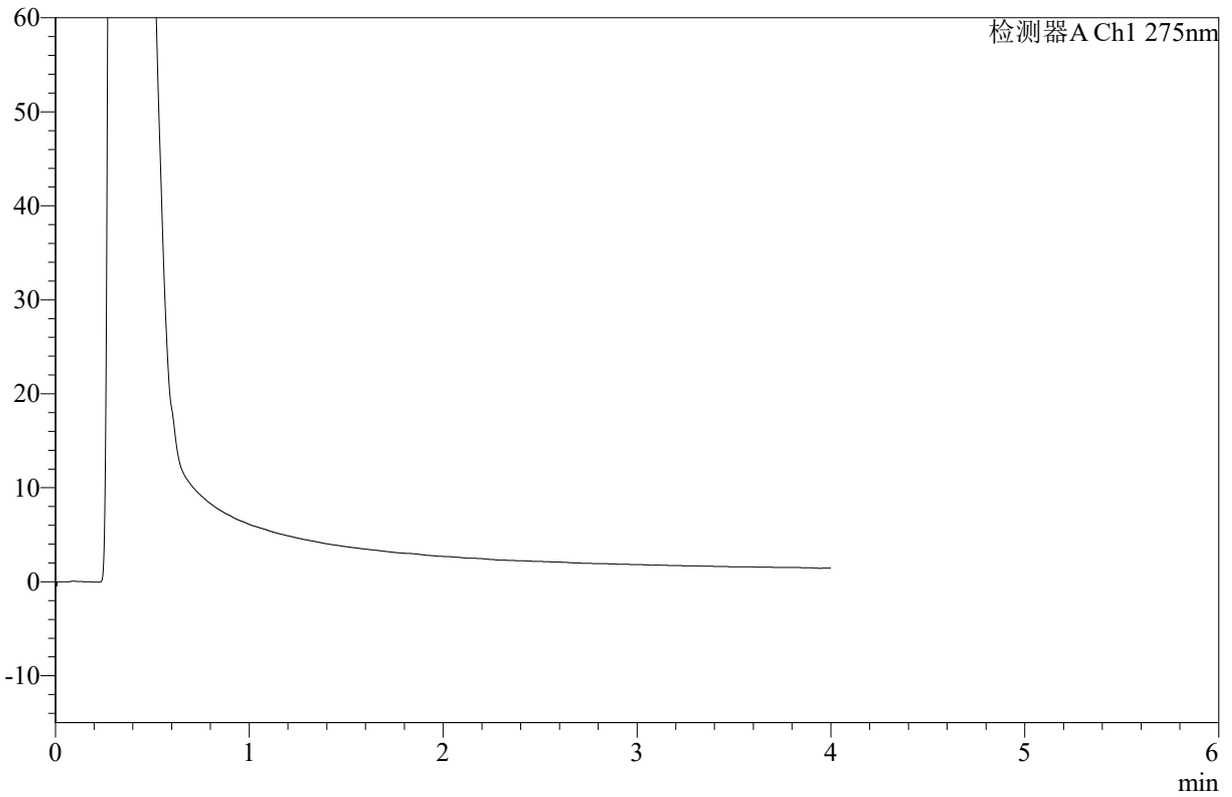
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-215-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:46:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



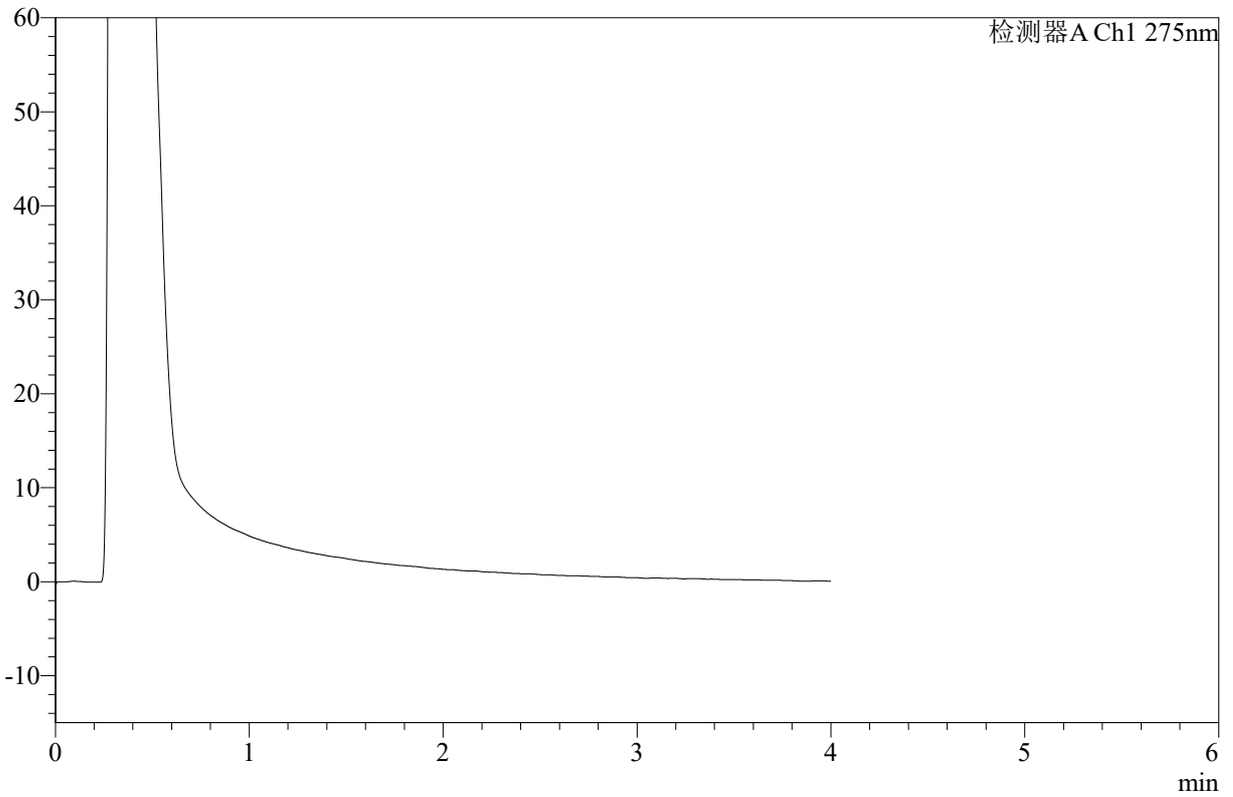
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-216-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



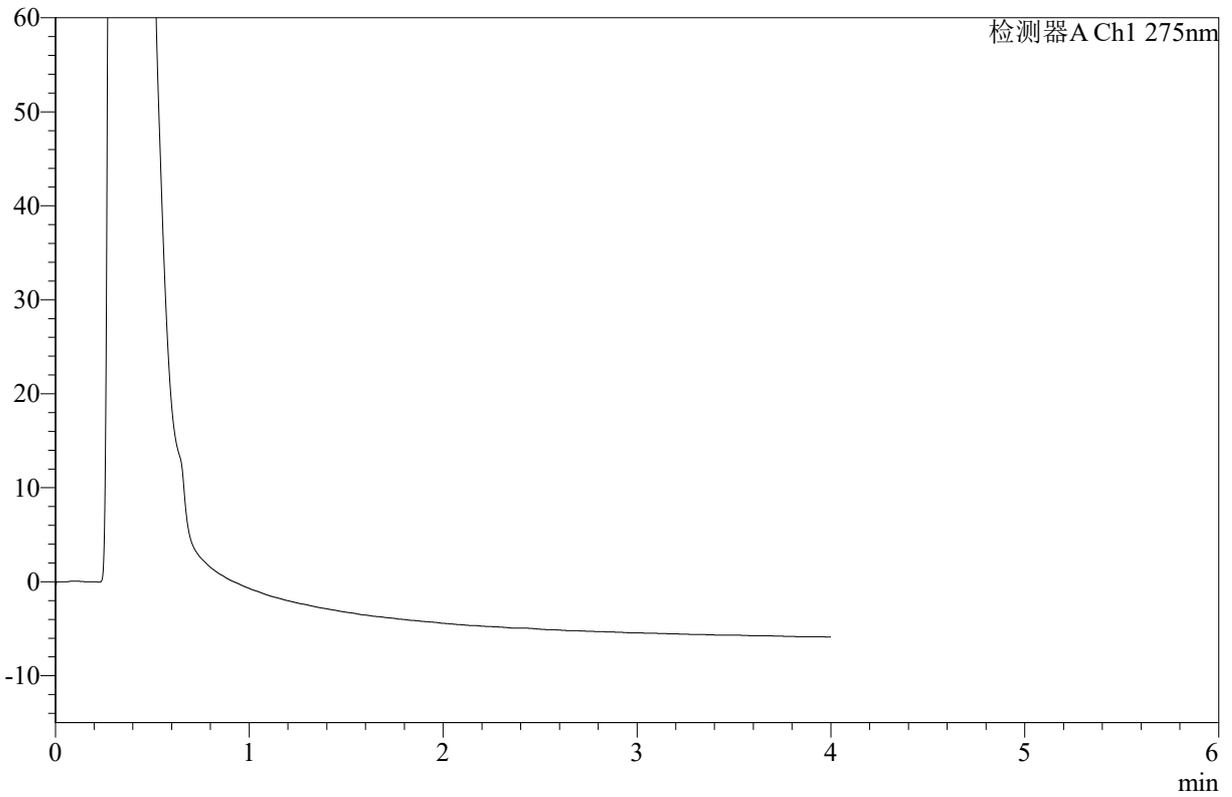
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-217-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:55:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



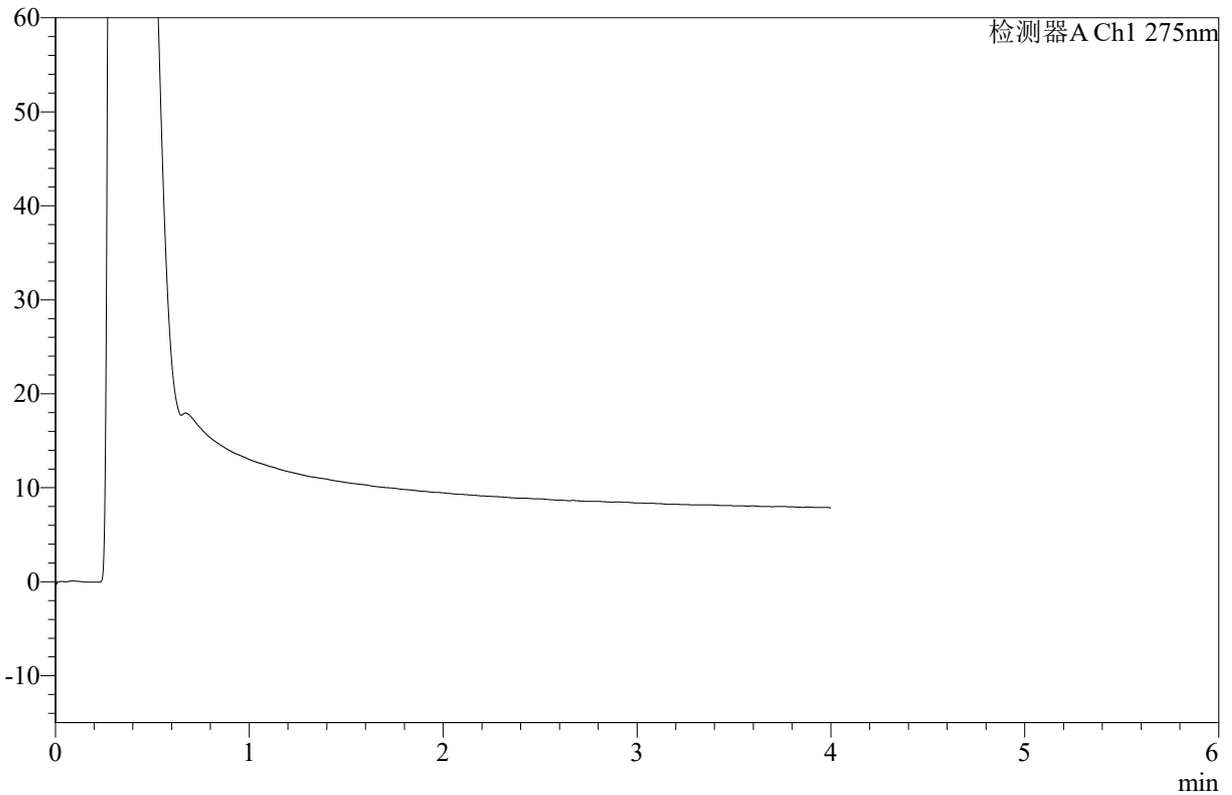
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-218-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 14:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



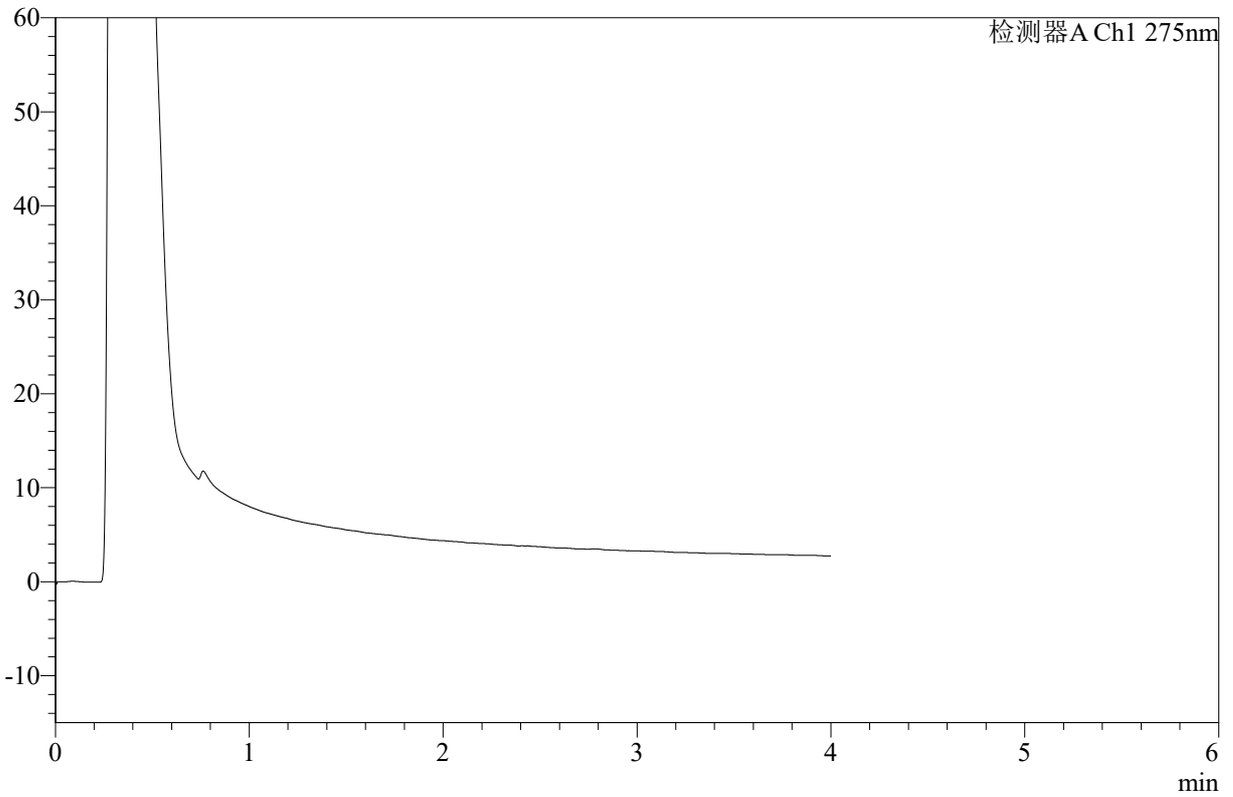
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-219-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:03:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



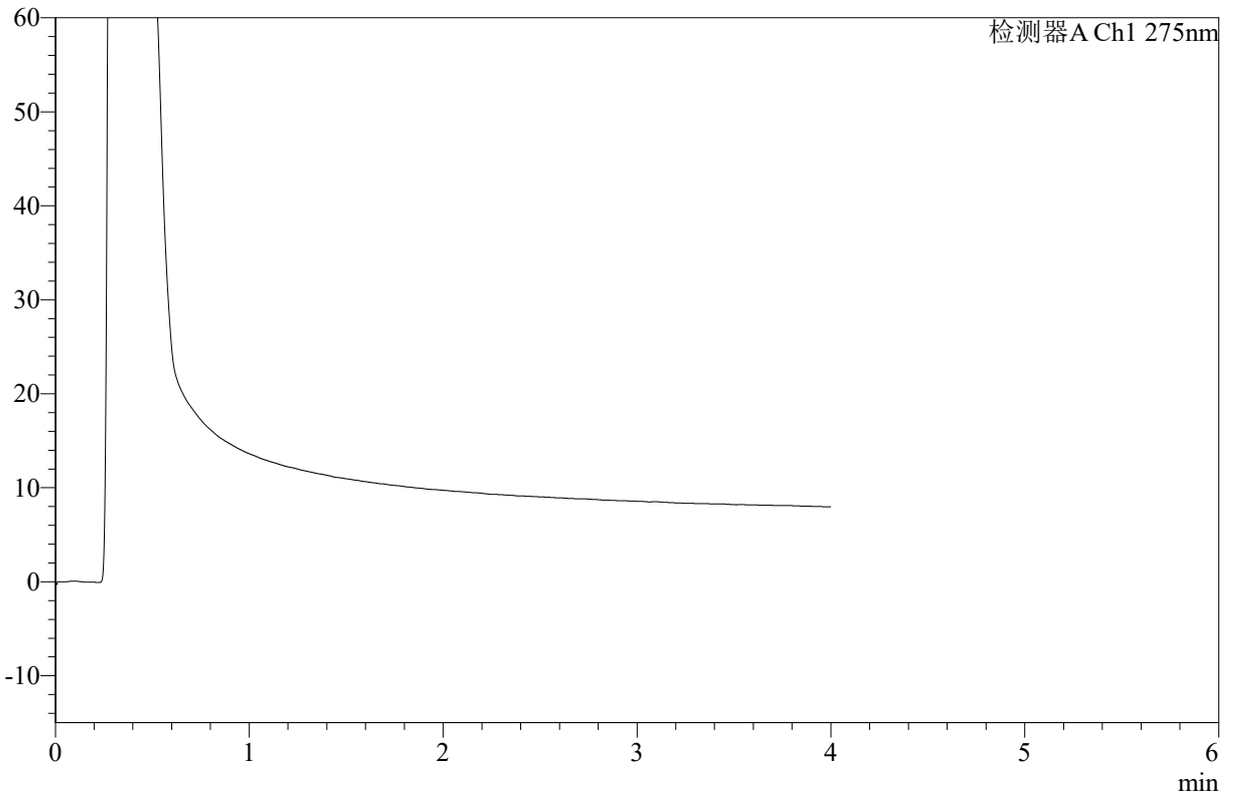
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-220-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



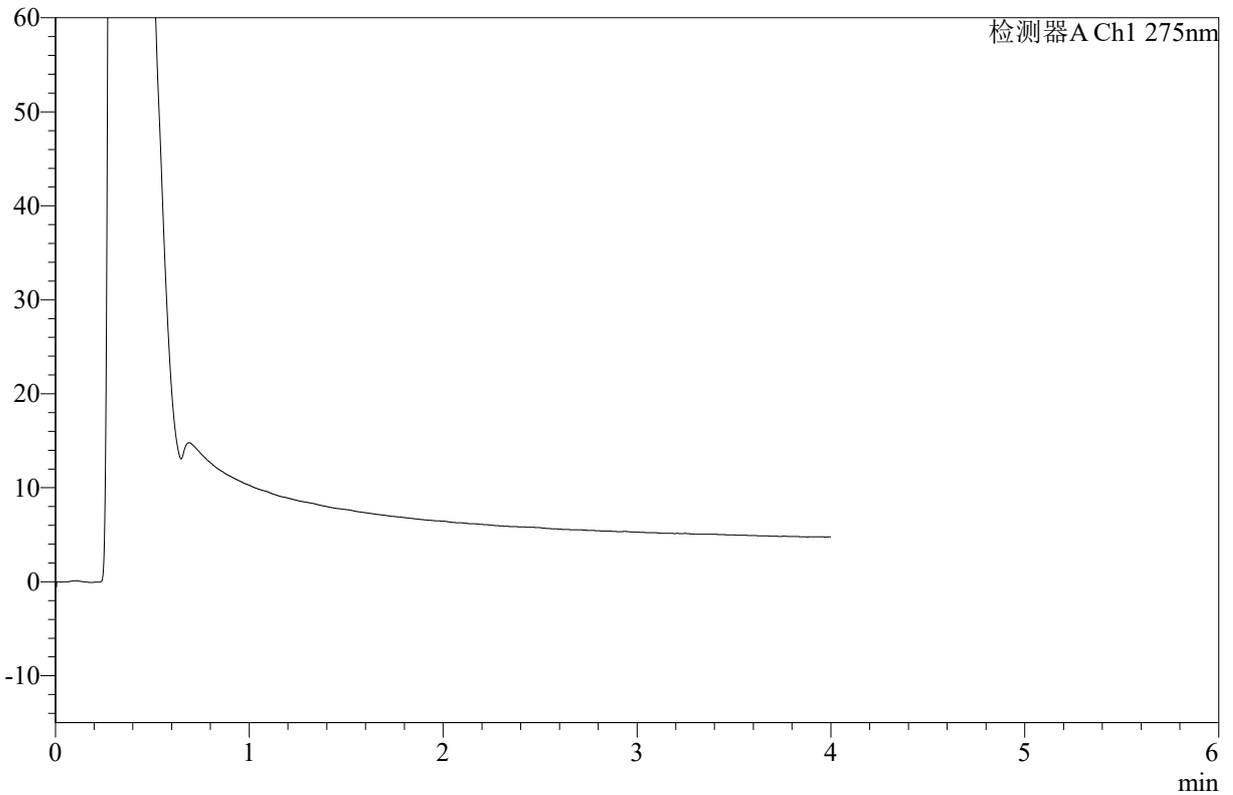
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-221-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:12:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



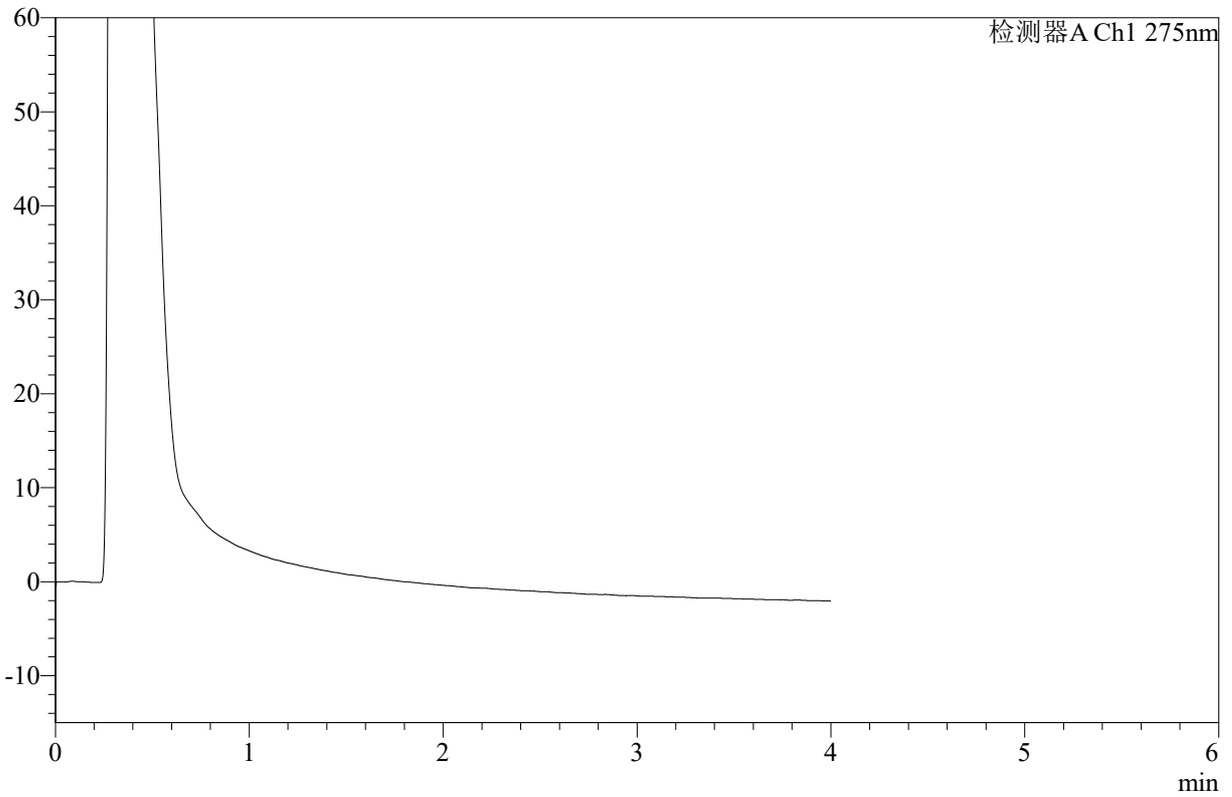
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-222-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



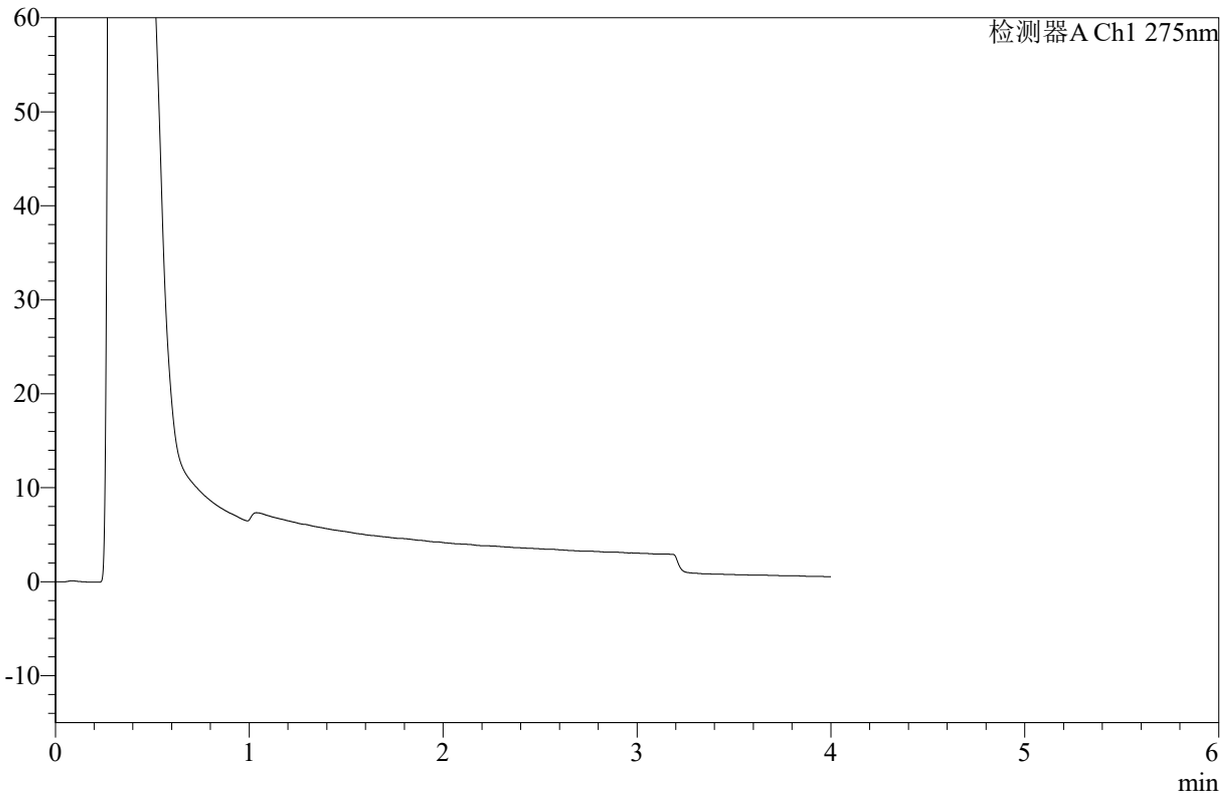
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-223-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:21:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



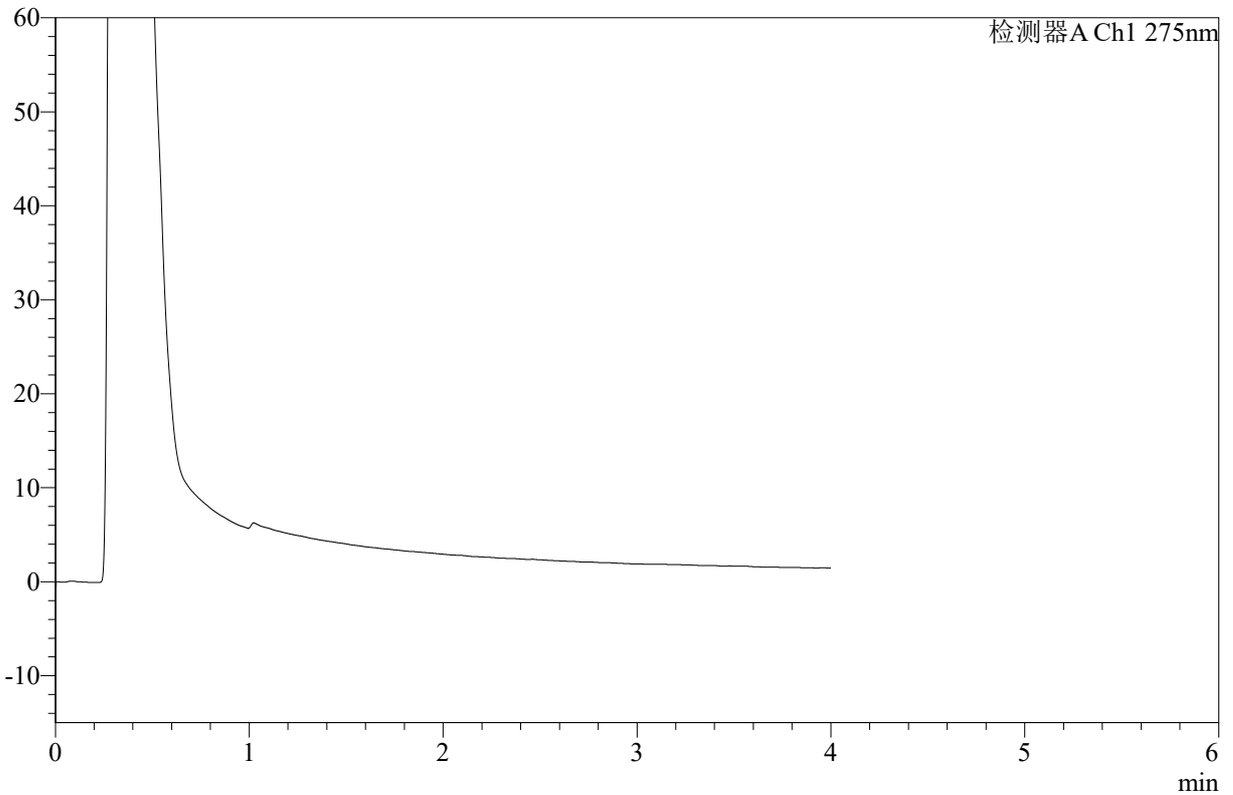
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-224-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 15:26:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



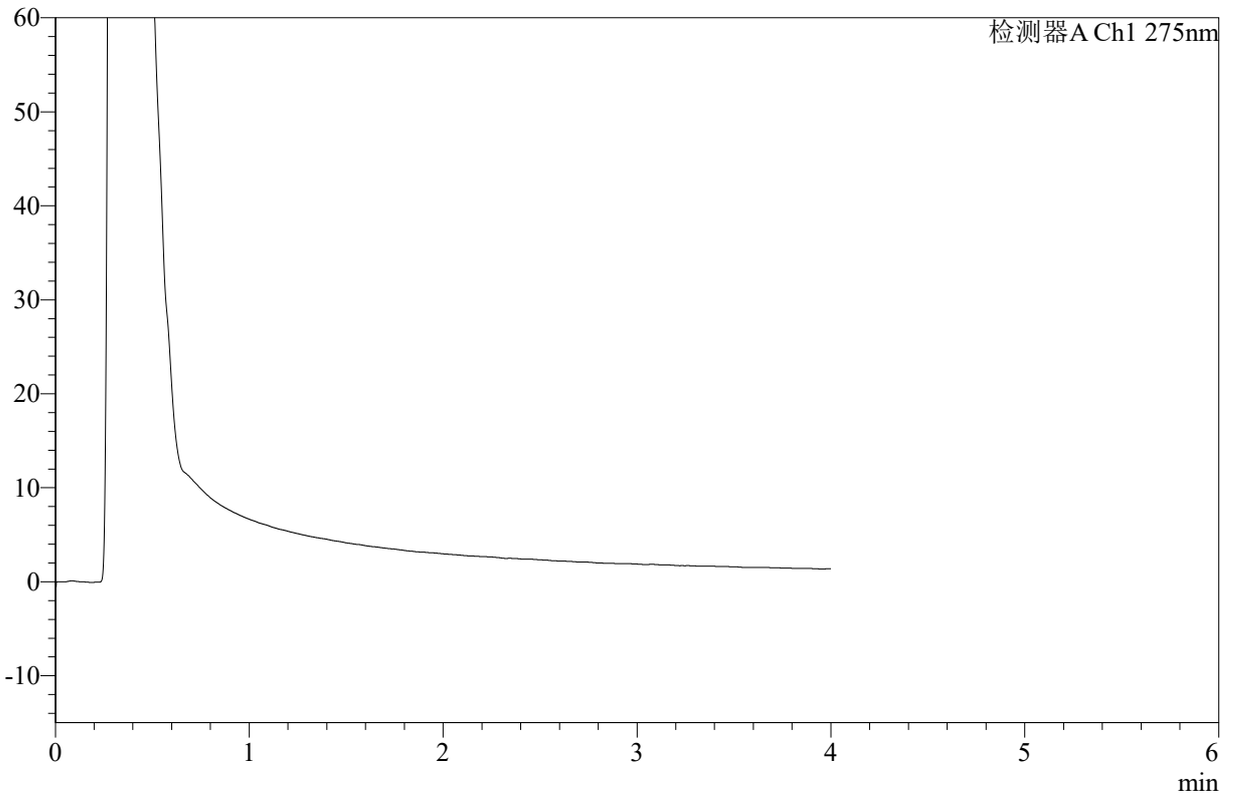
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-225-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



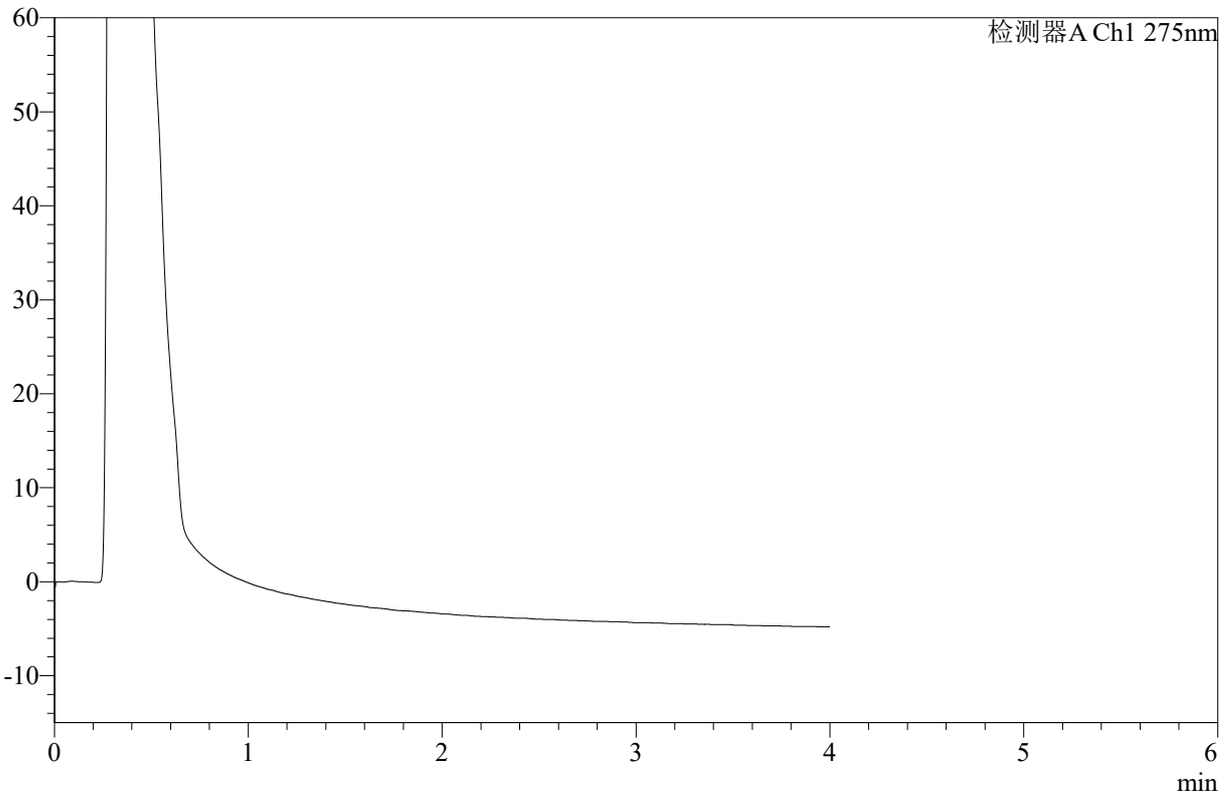
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-226-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



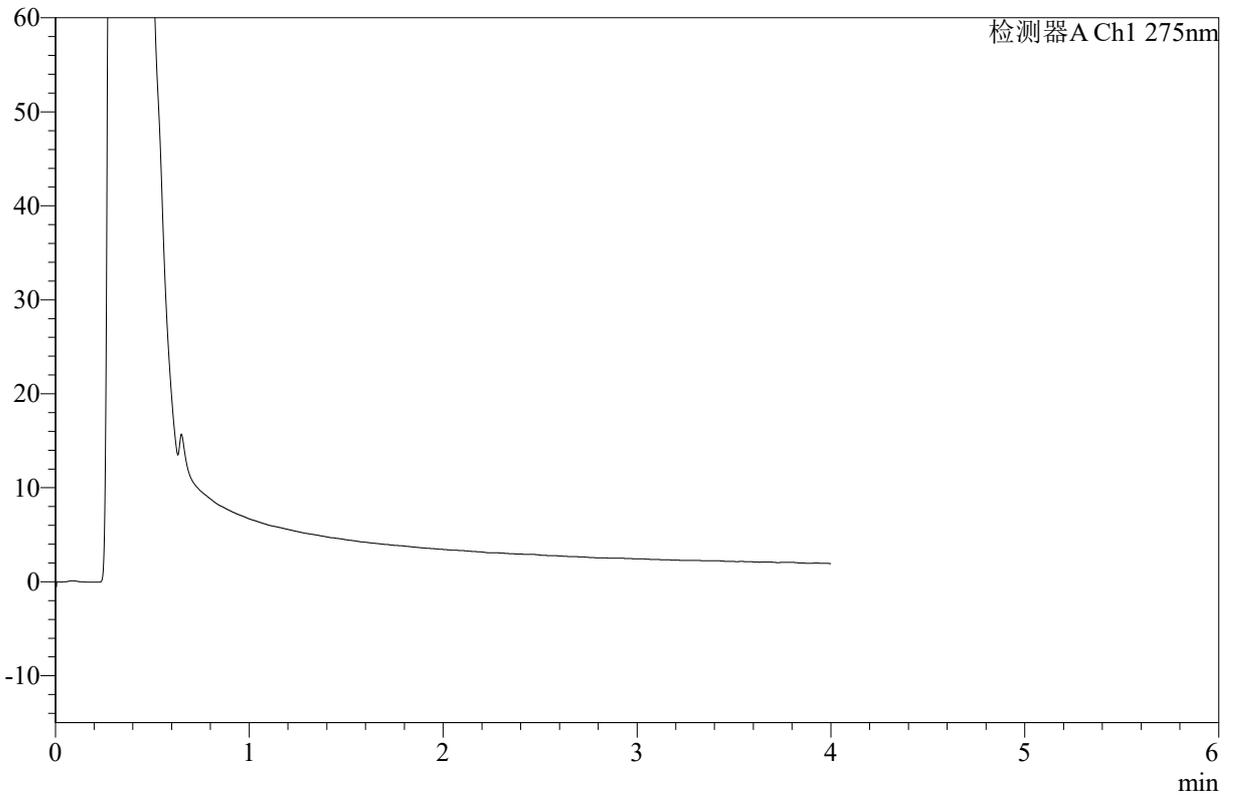
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-227-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



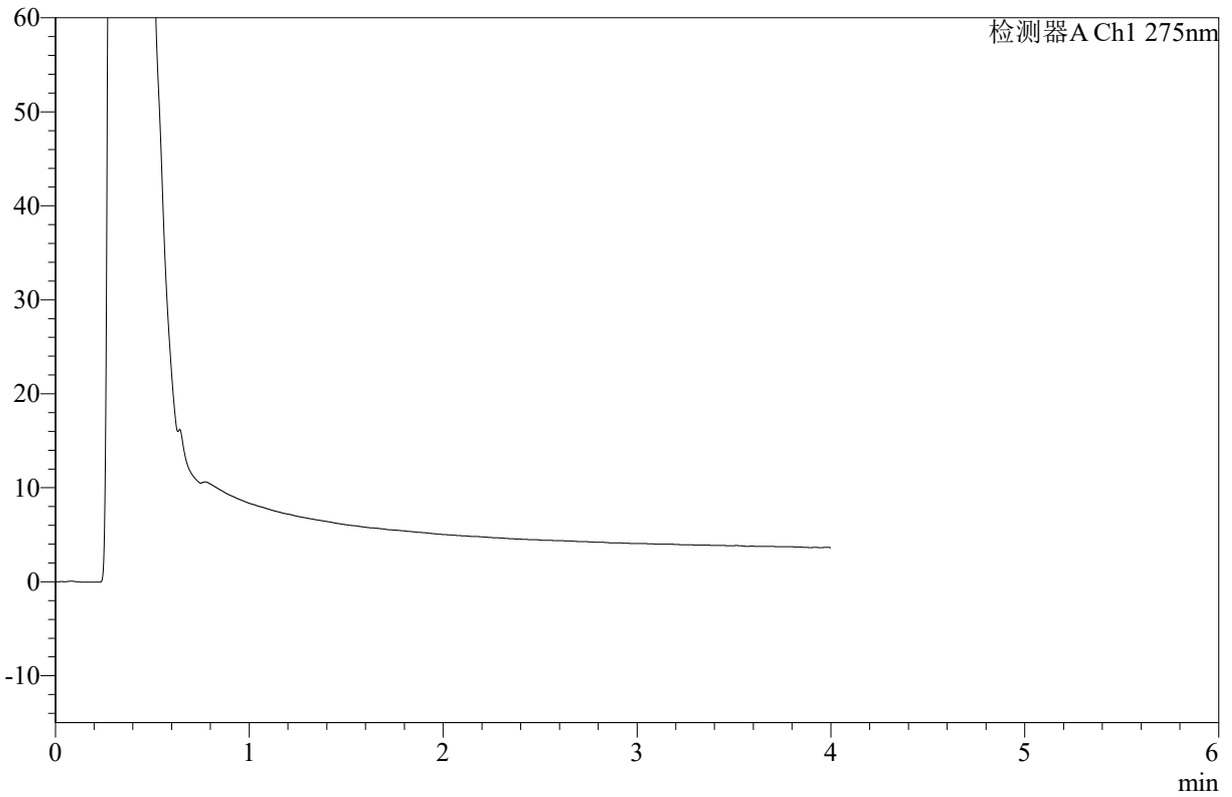
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-228-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



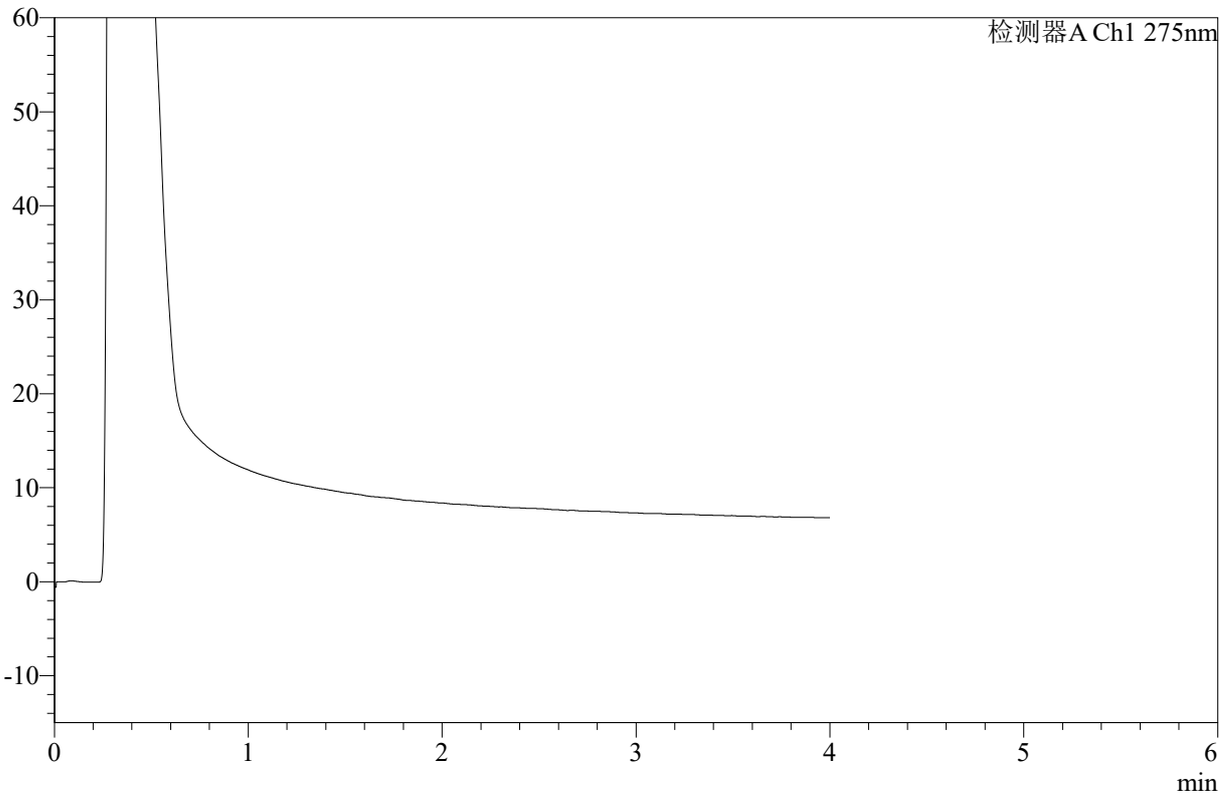
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-229-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:48:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



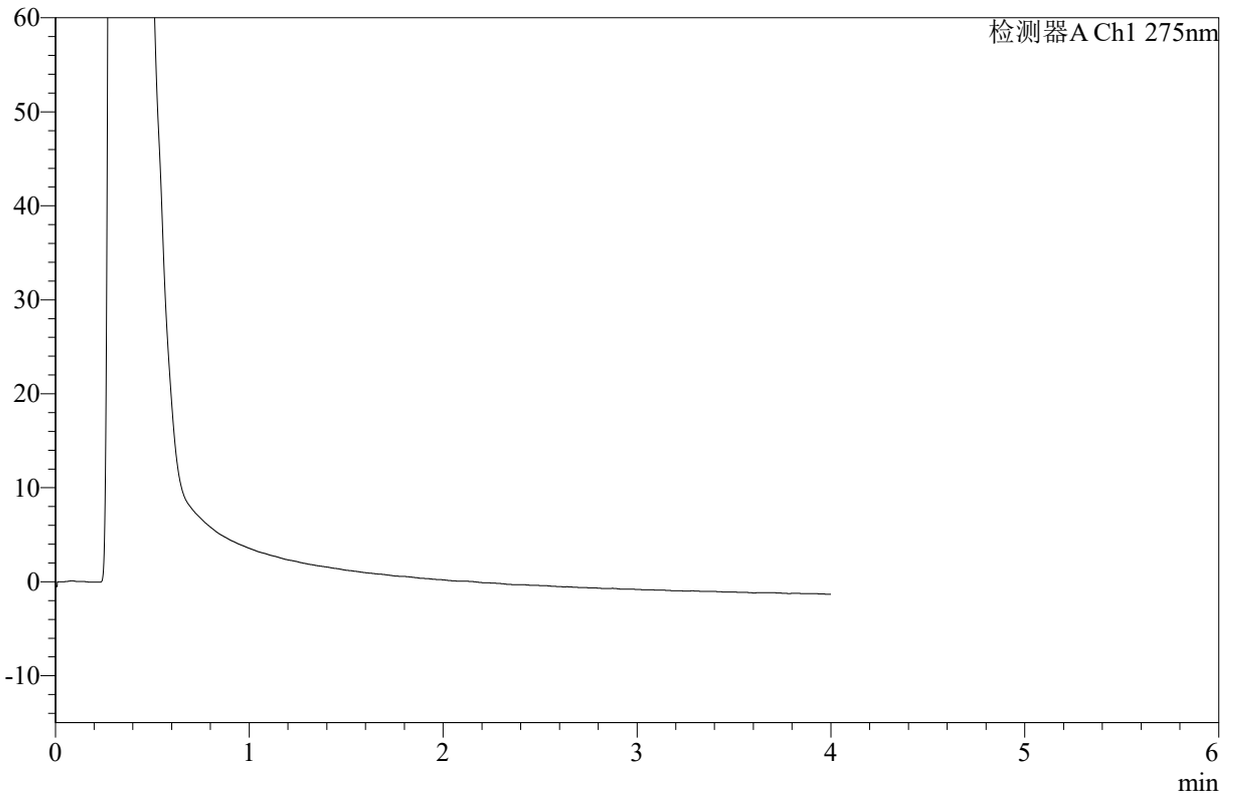
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-230-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:52:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



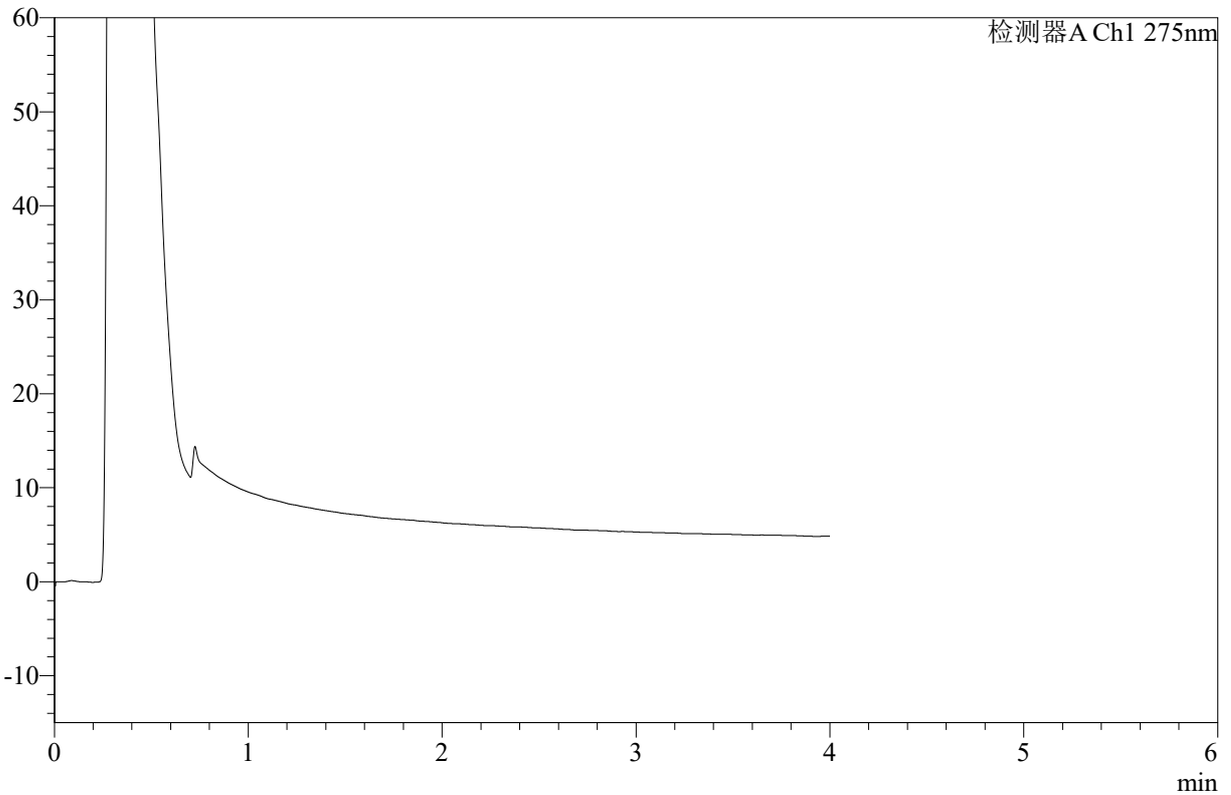
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-231-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:56:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



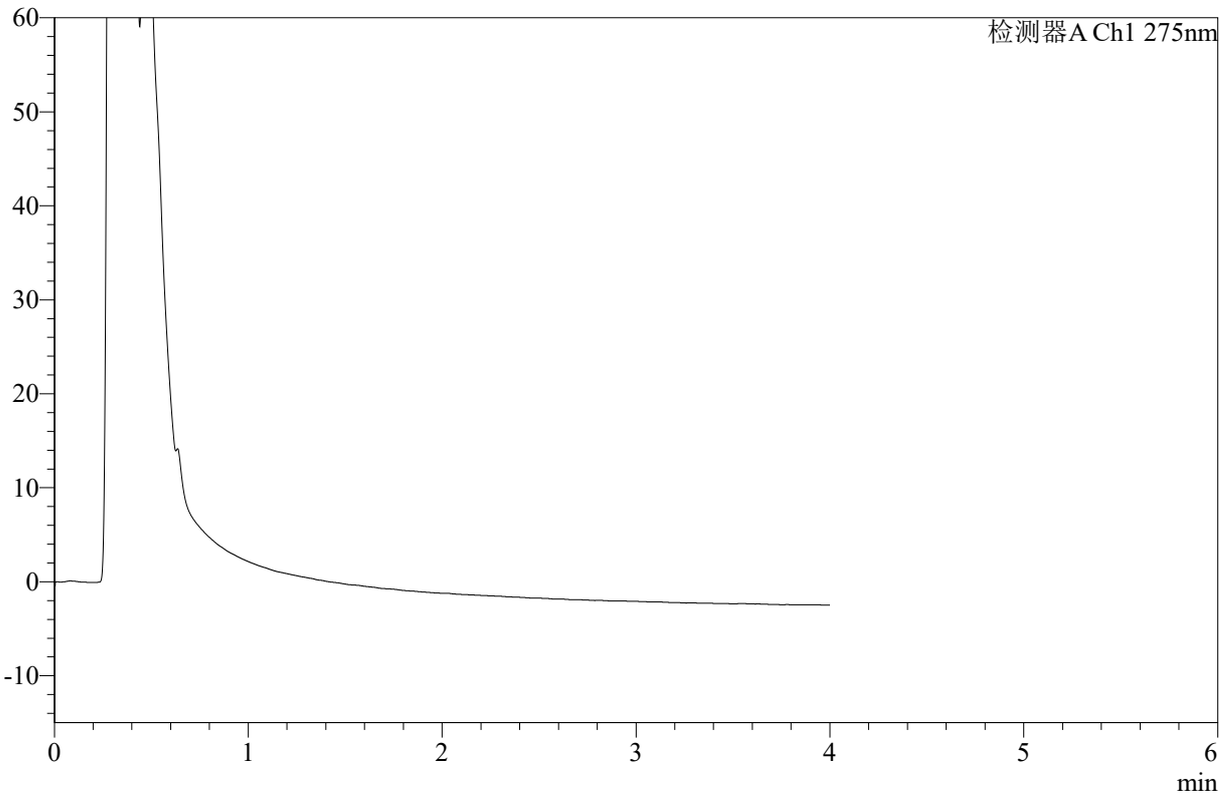
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-232-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



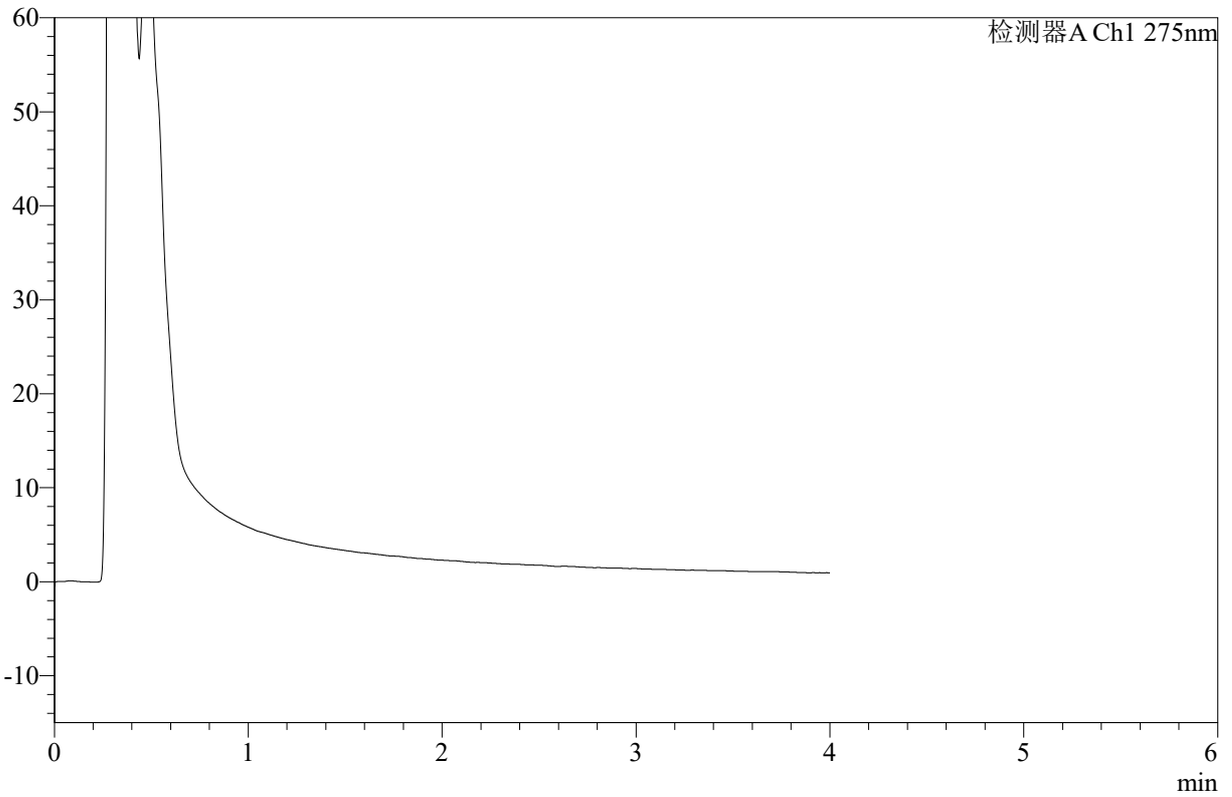
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-233-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



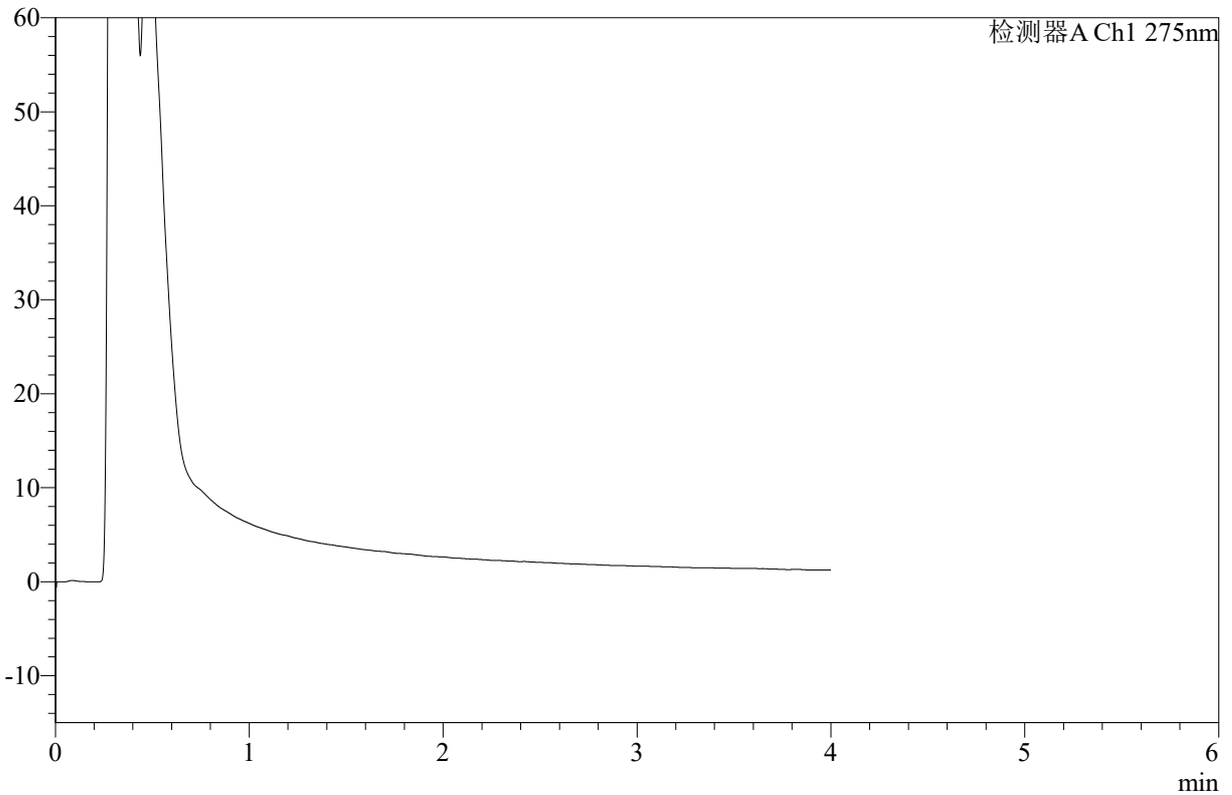
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-234-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



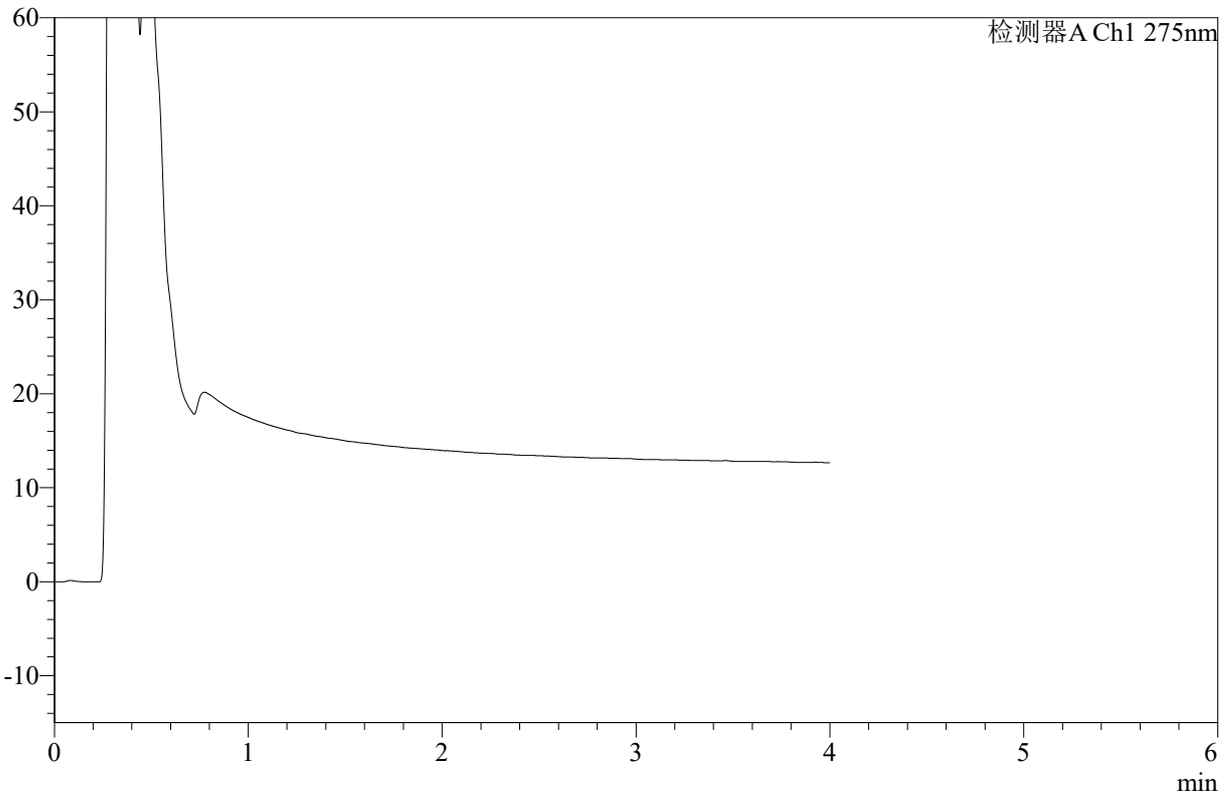
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-235-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



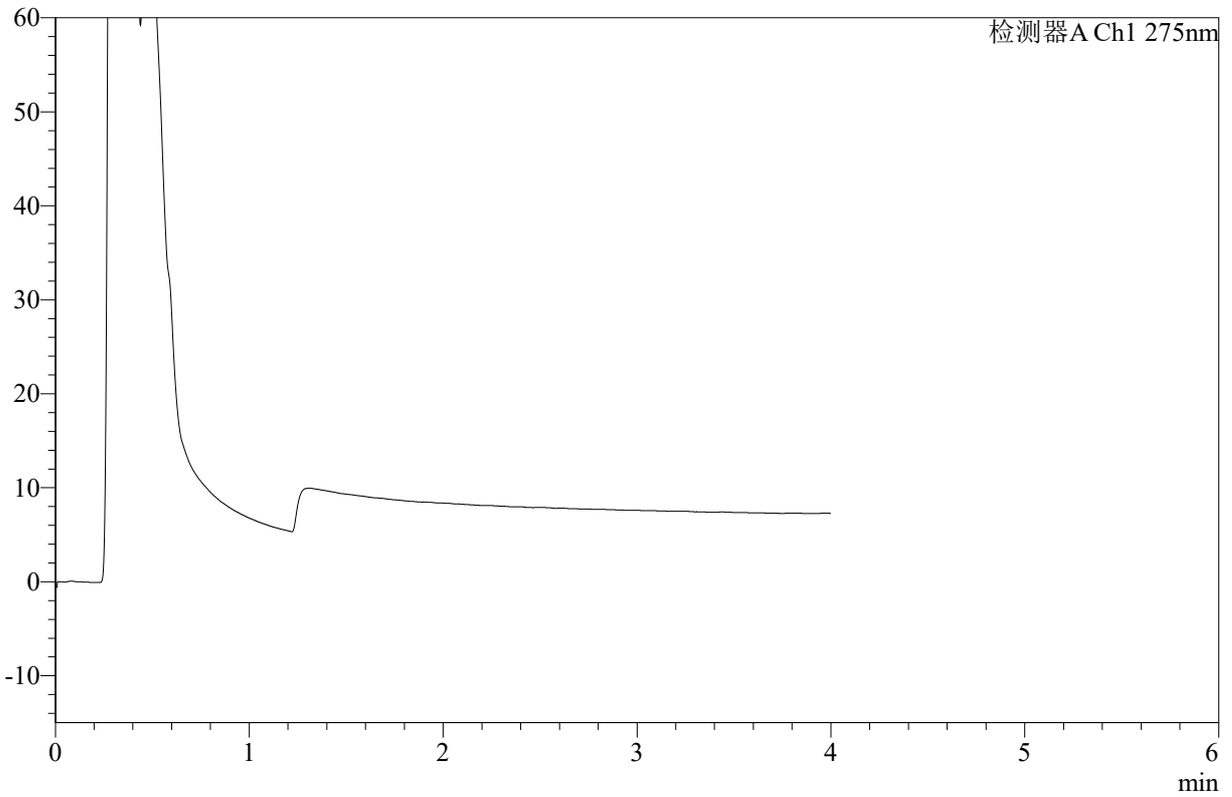
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-236-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



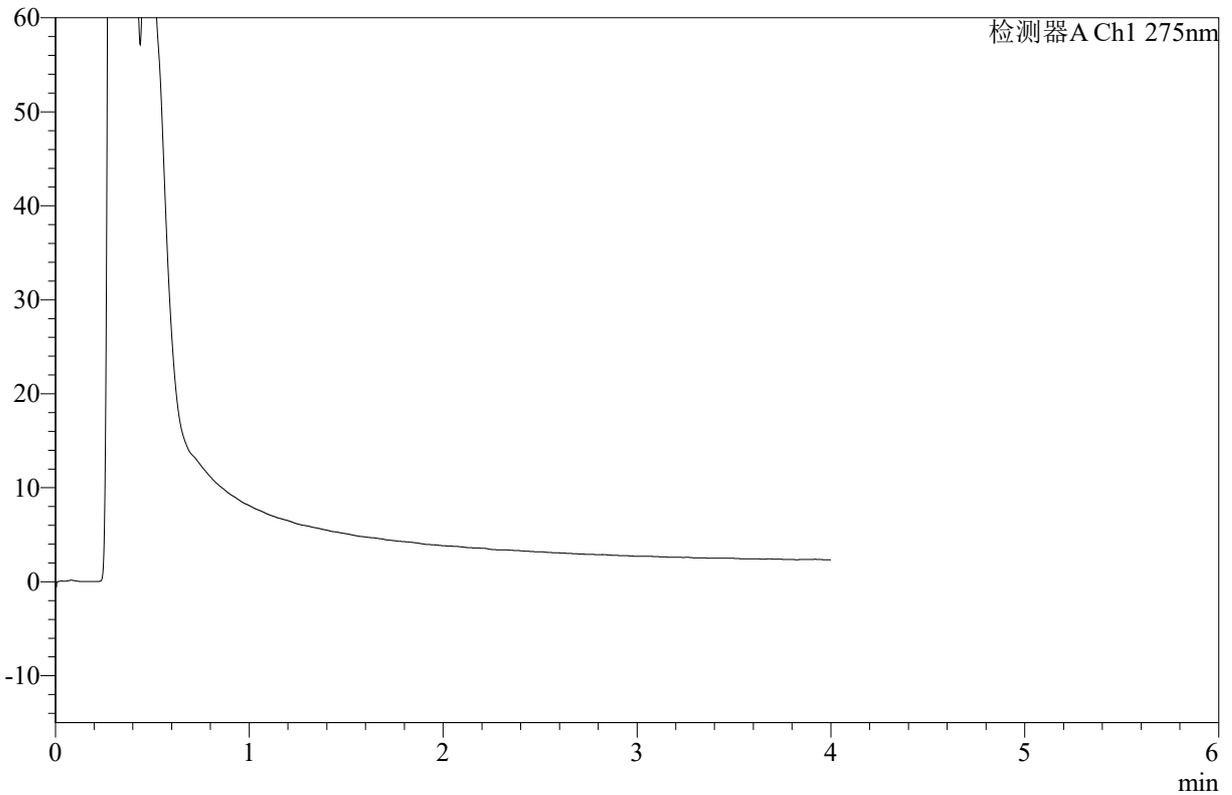
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-237-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:23:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



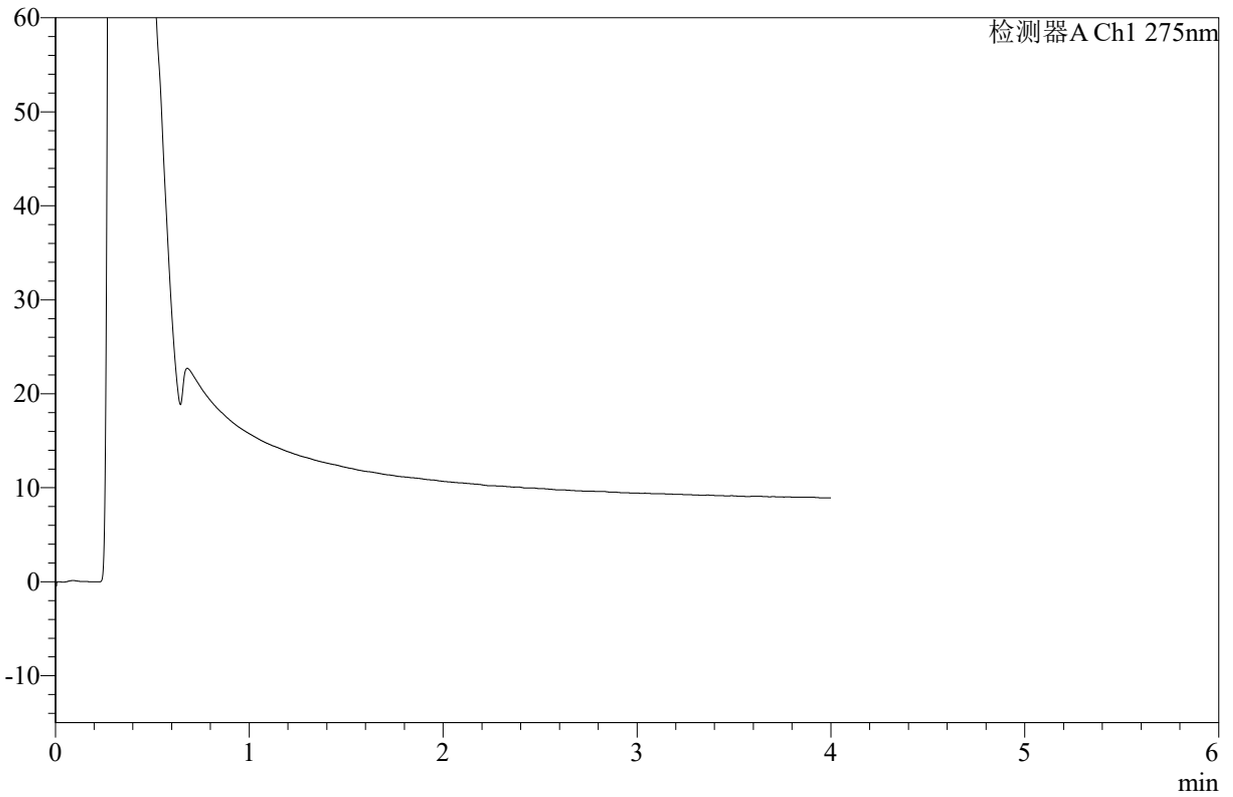
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-238-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



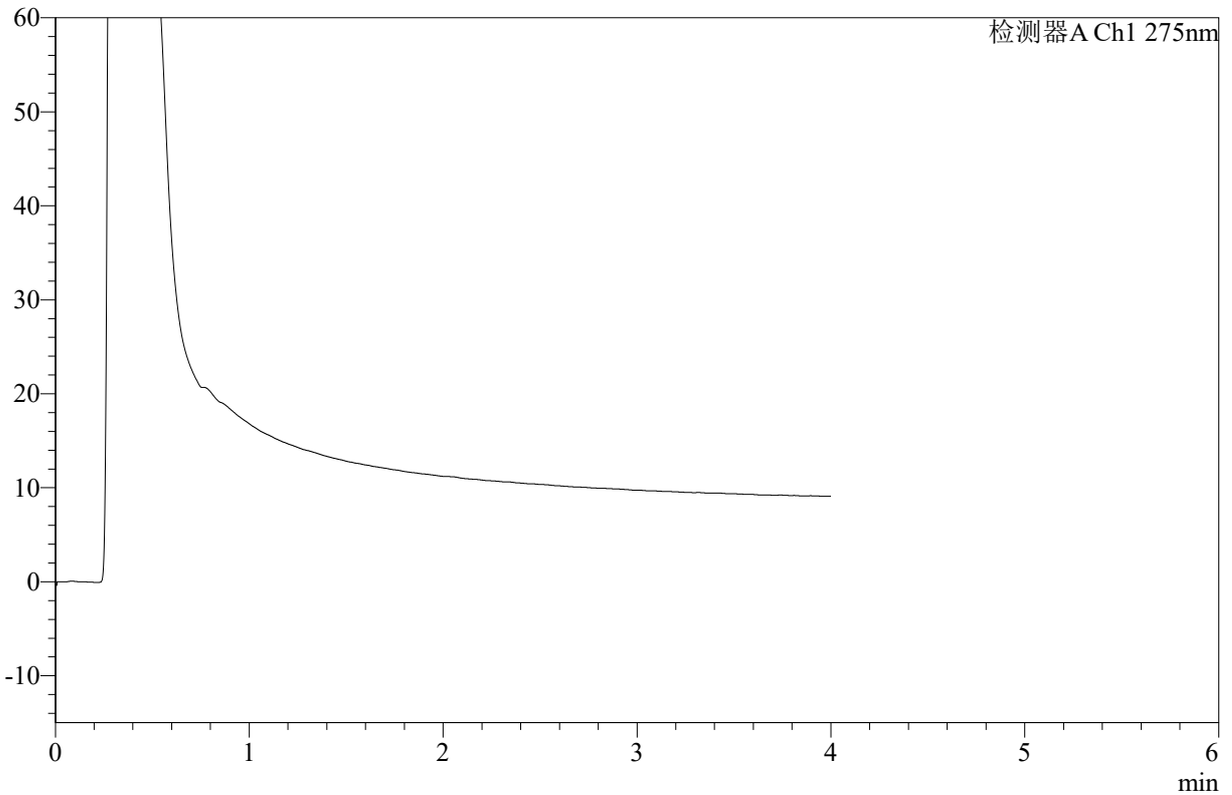
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-239-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



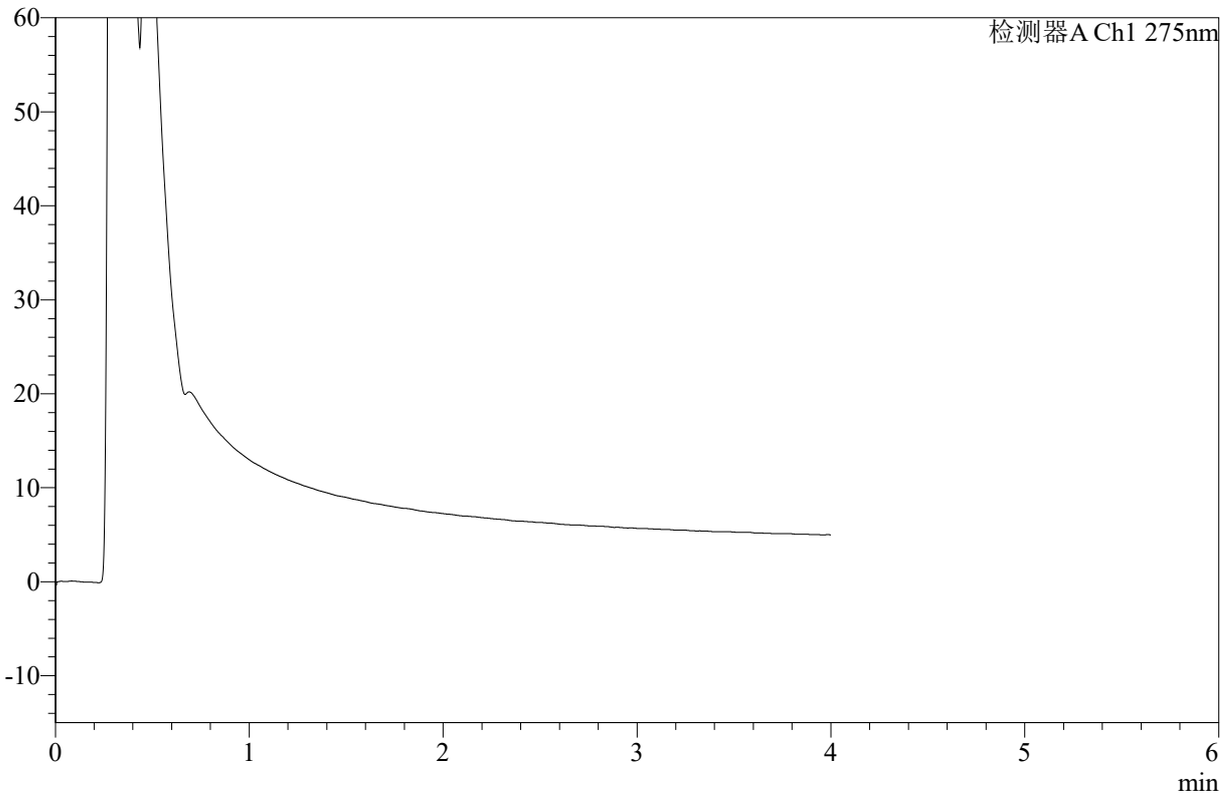
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-240-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:36:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



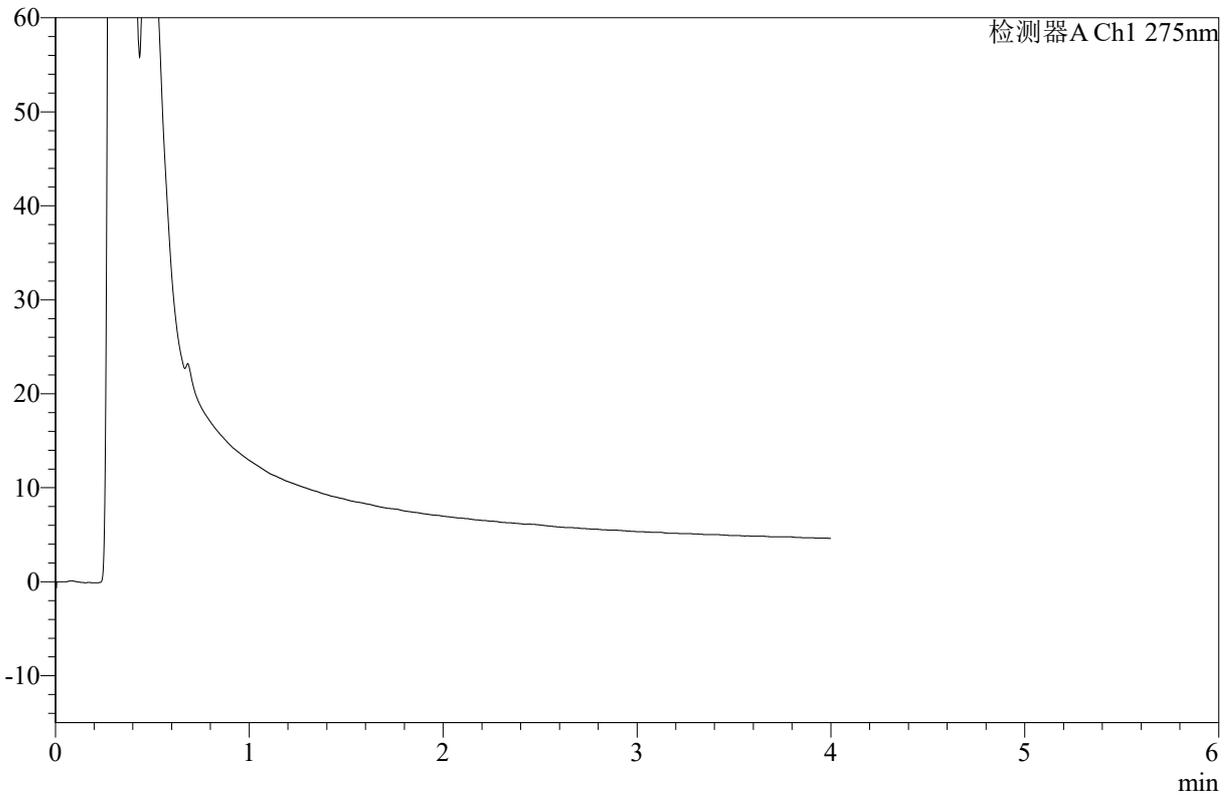
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-241-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:41:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



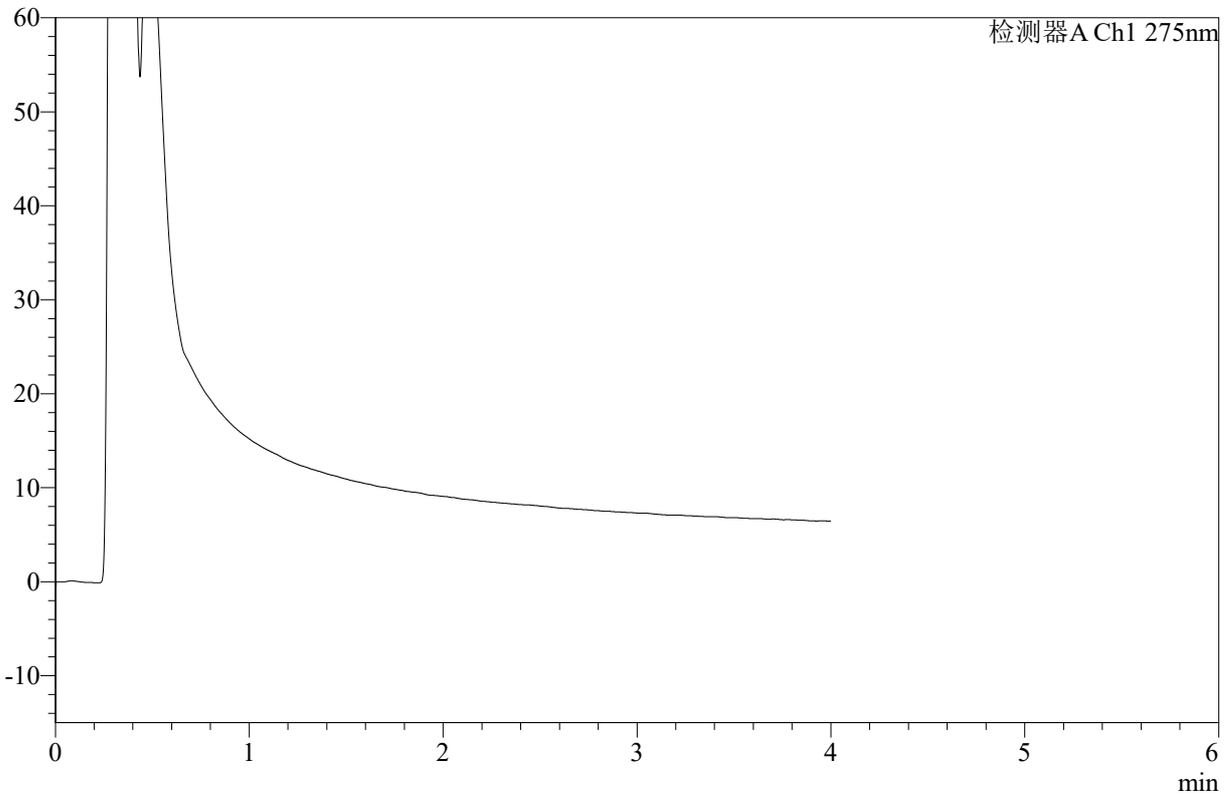
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-242-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:45:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



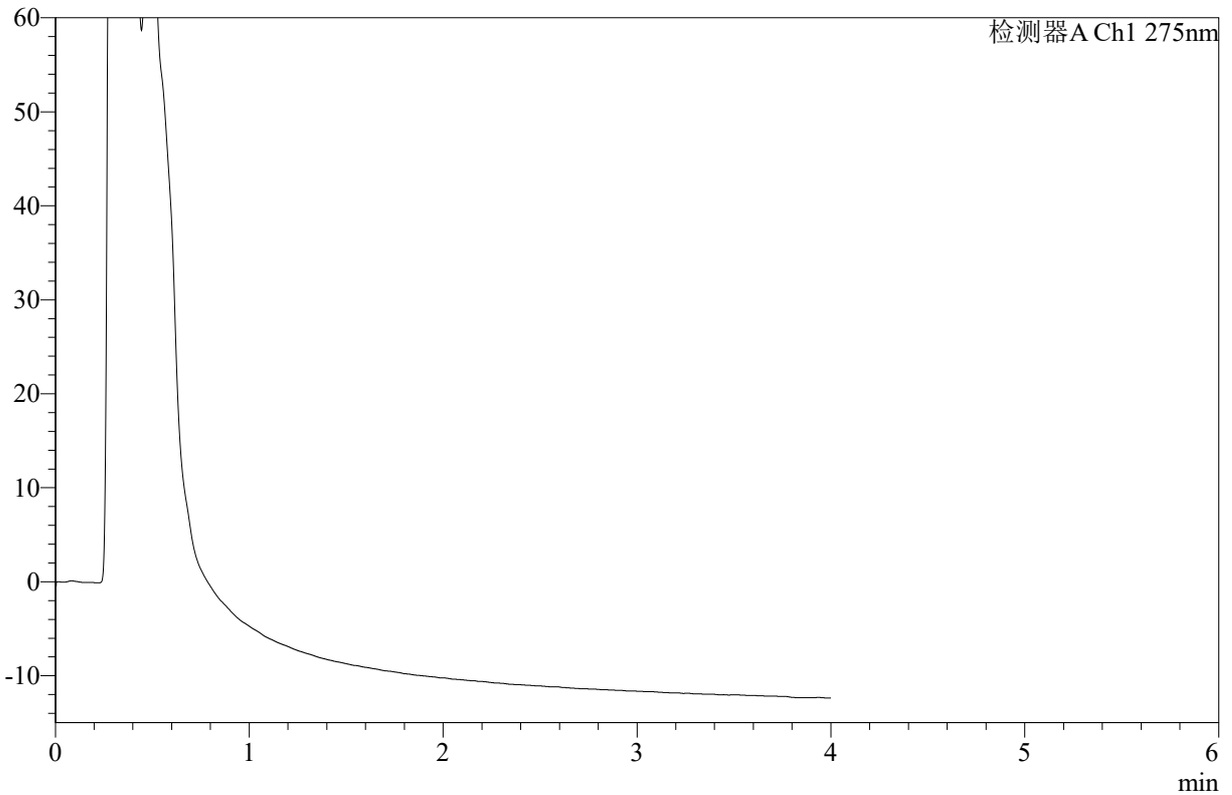
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-243-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:49:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



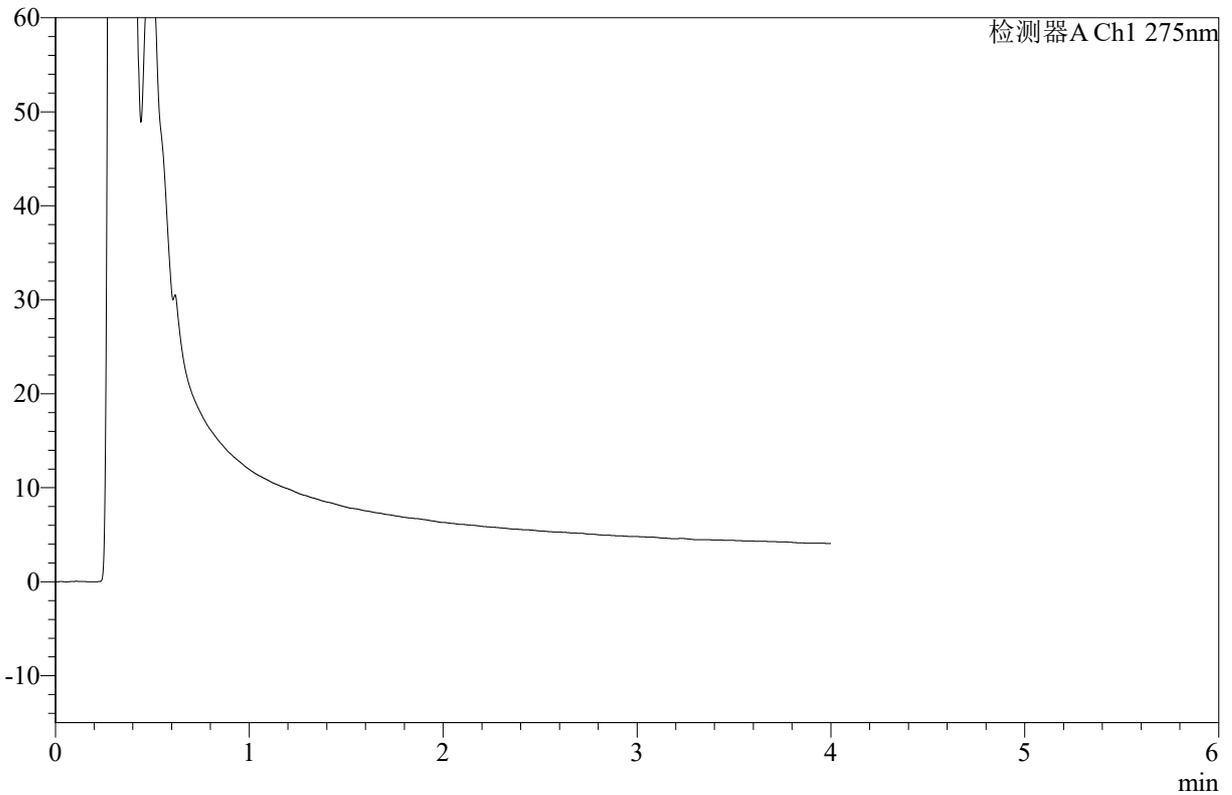
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-244-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:54:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



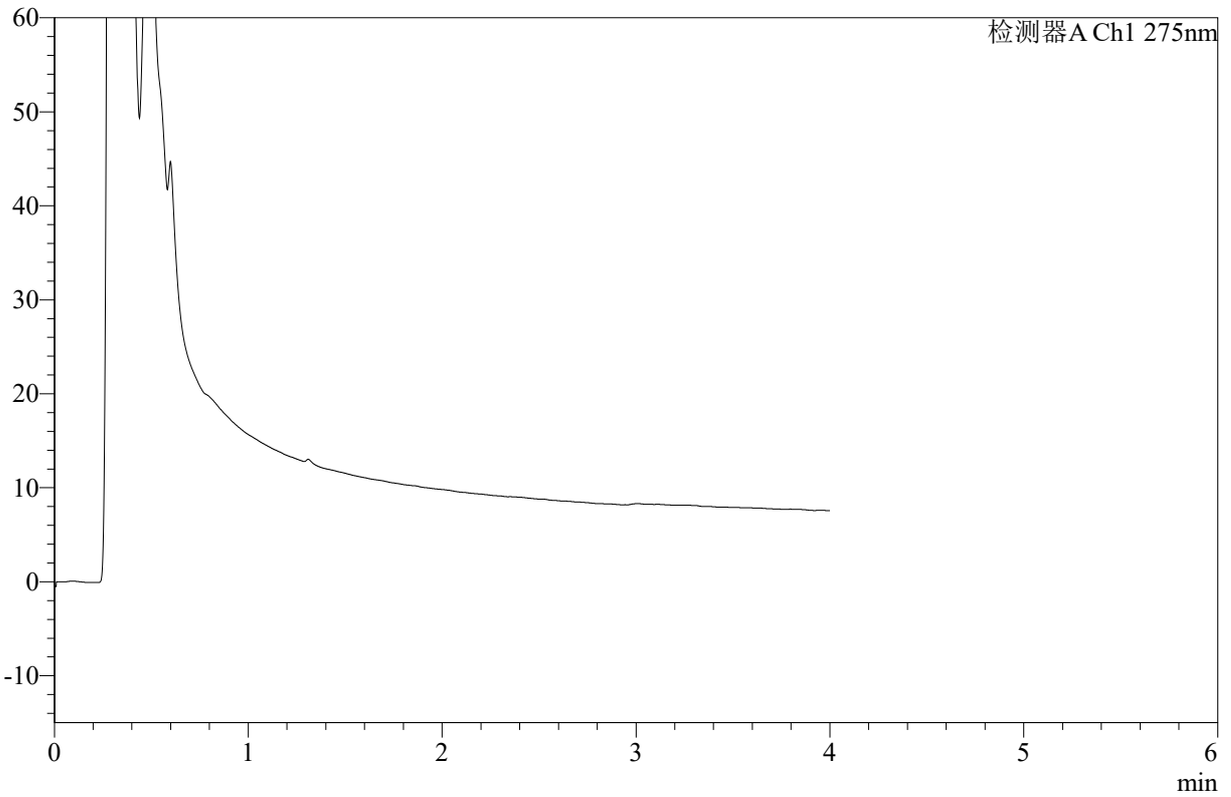
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-245-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:58:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



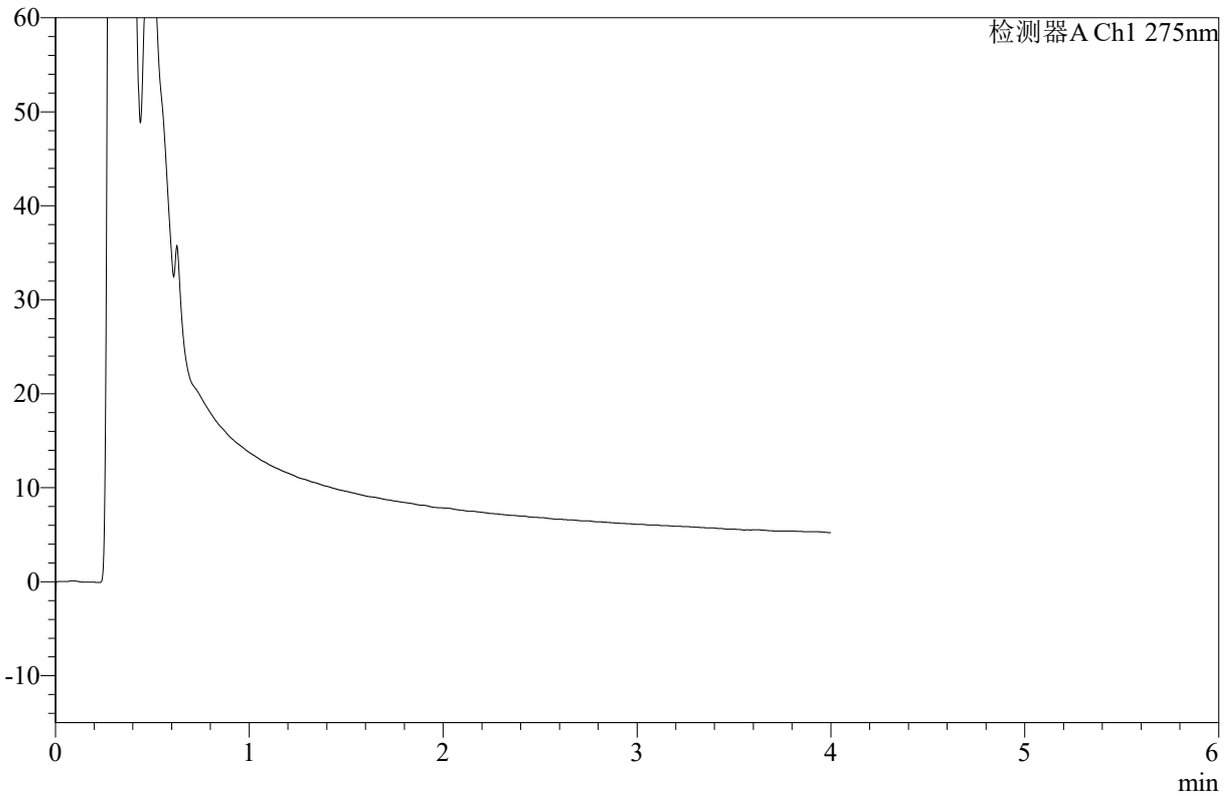
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-246-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



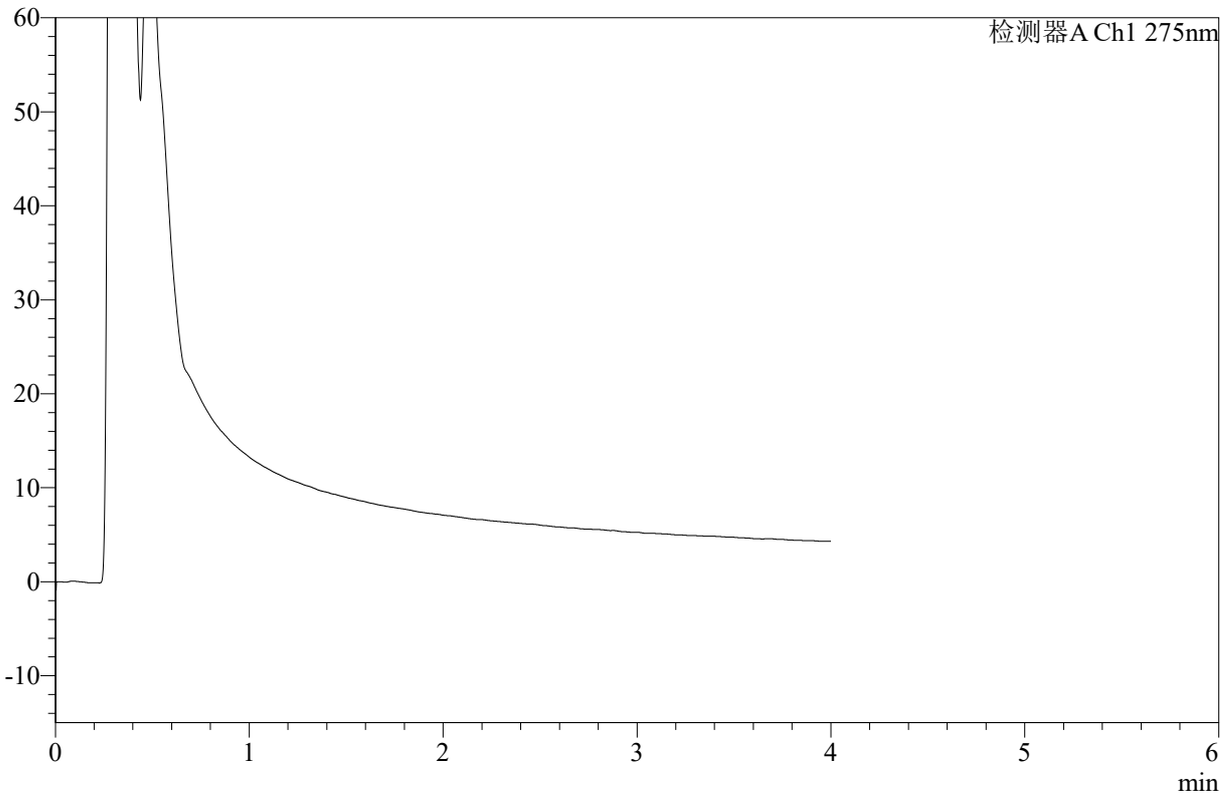
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-247-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:07:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



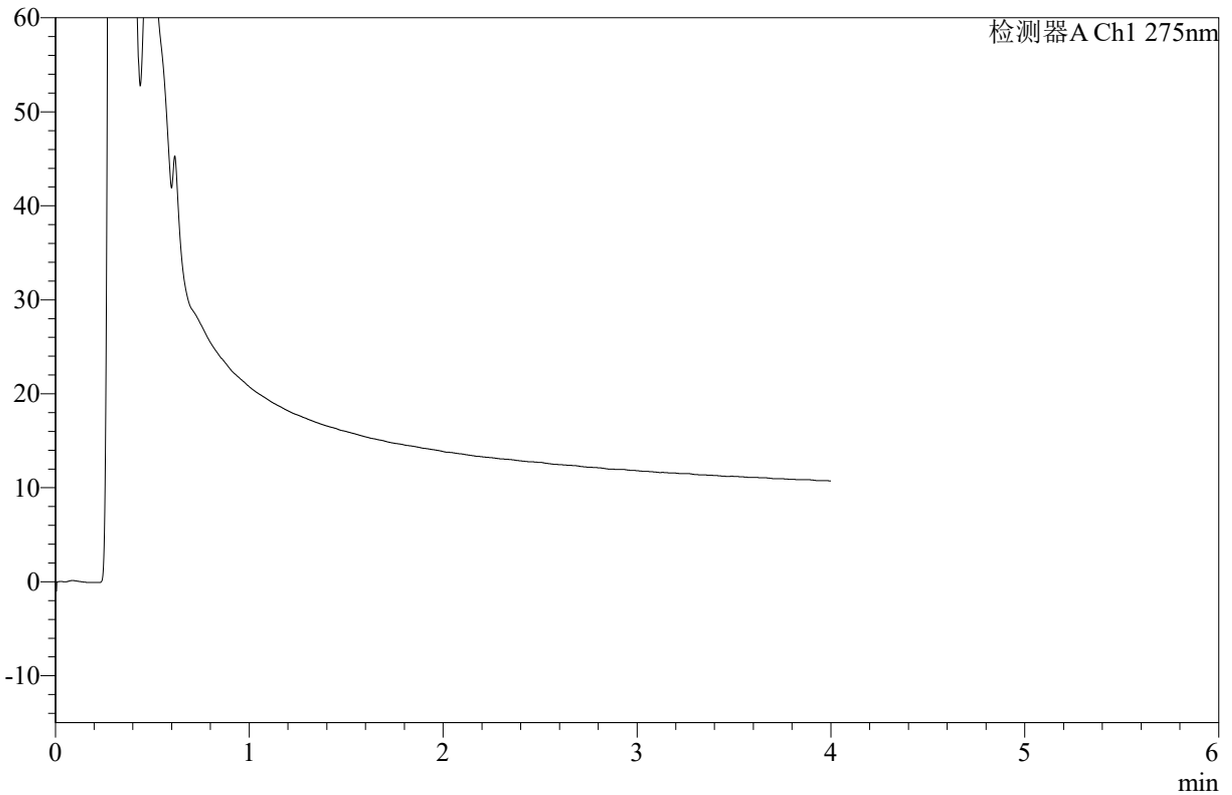
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-248-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:11:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



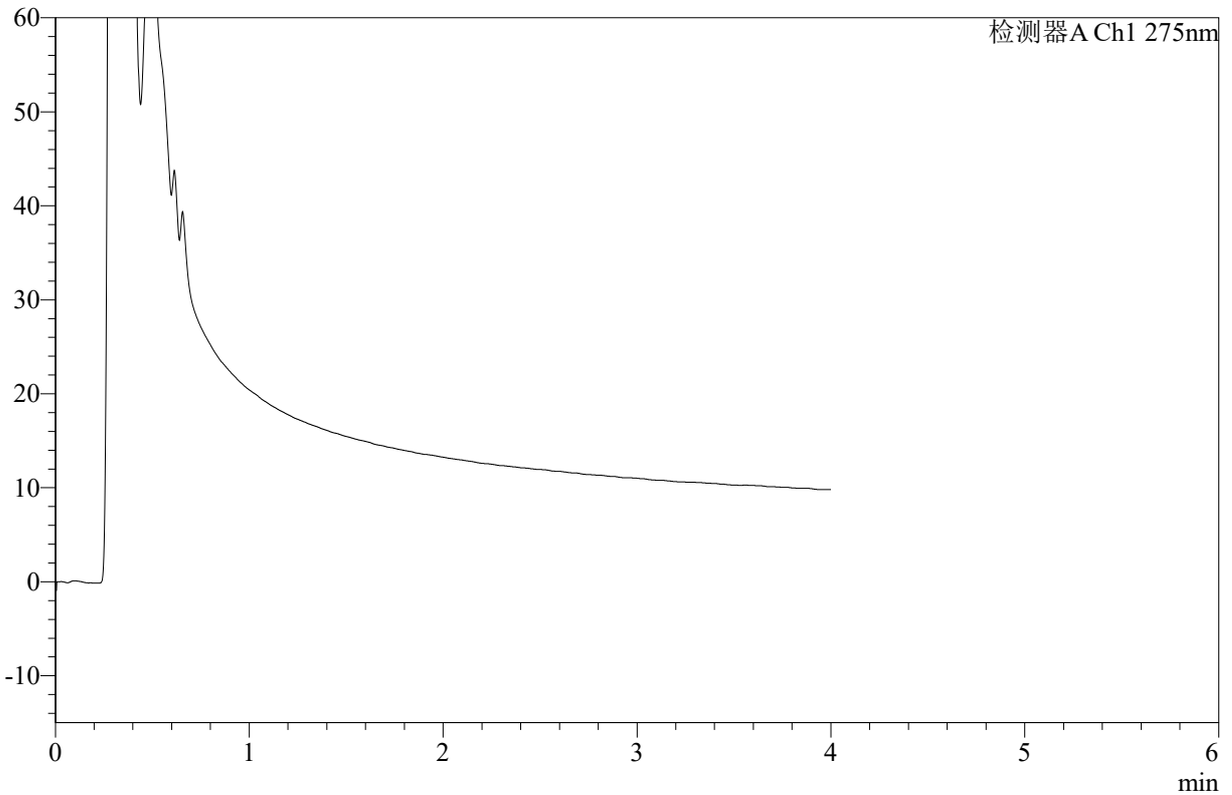
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-249-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:16:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



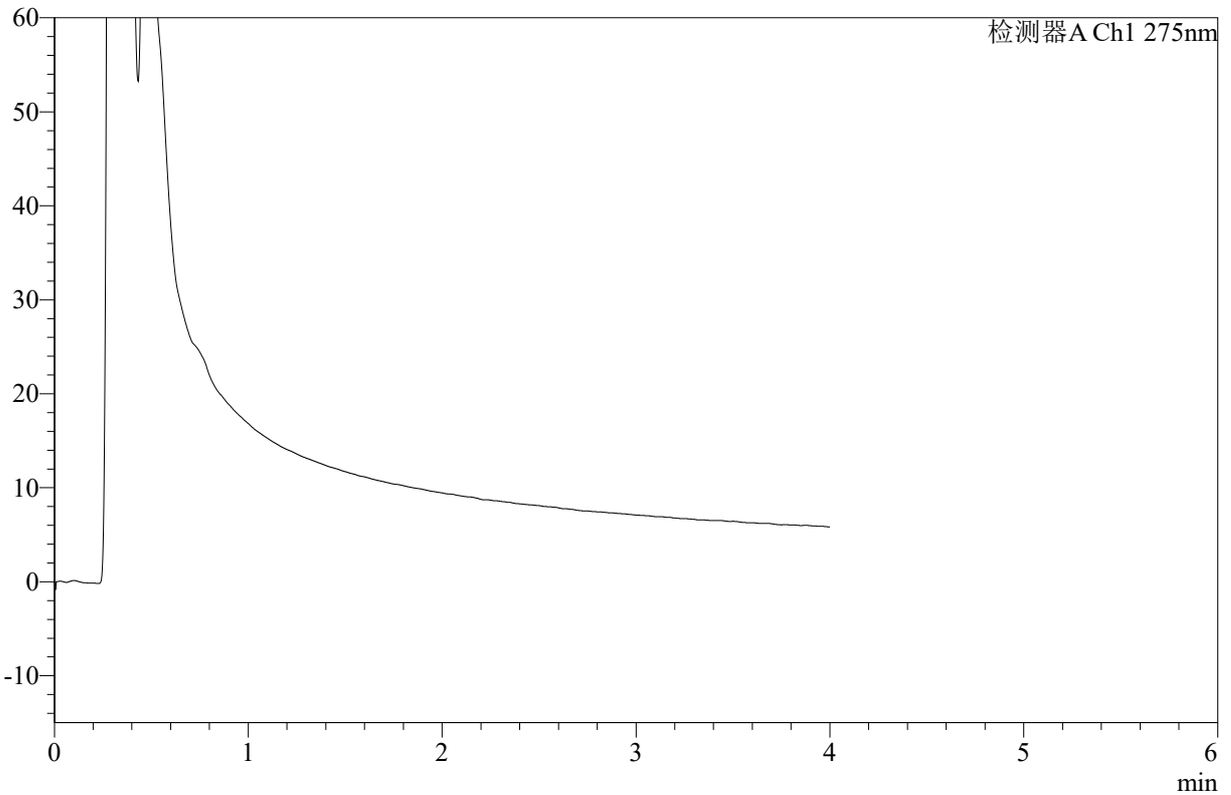
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-250-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:20:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



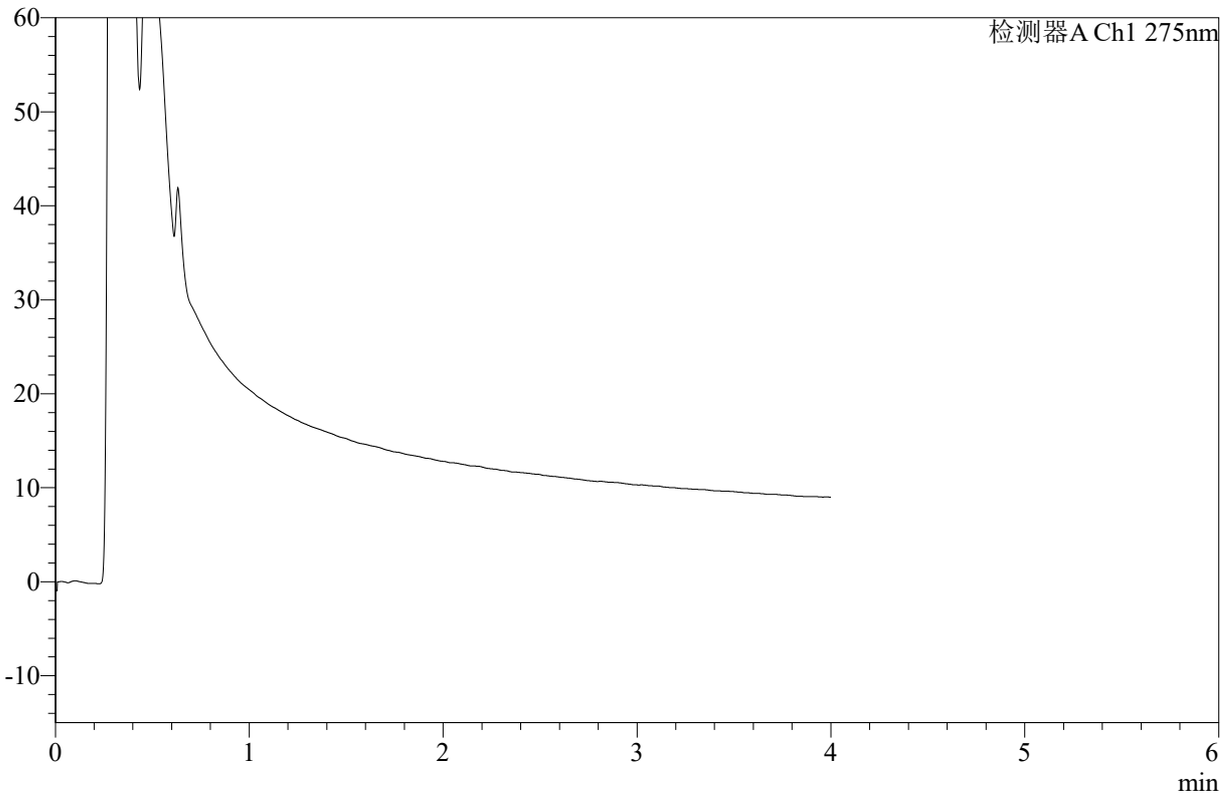
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-251-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



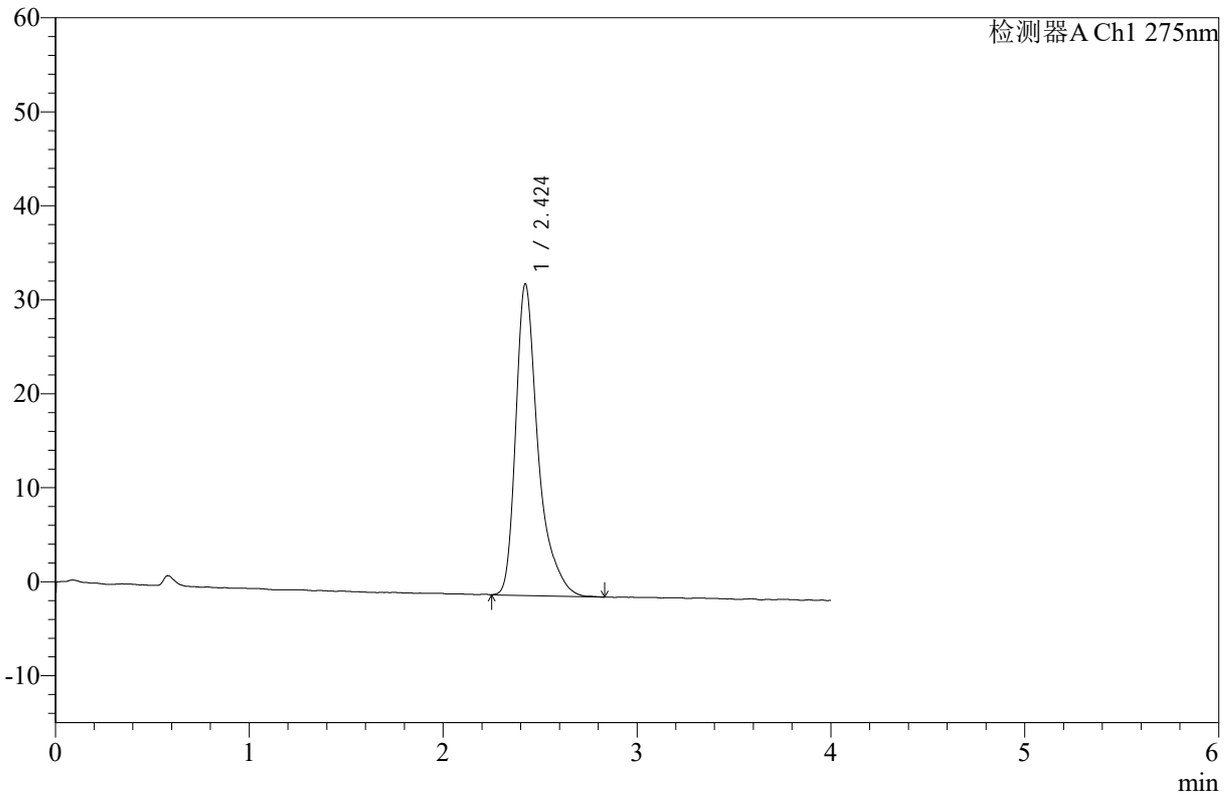
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-252-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.424	266212	33126	100.000	2405	1.431	--
总计		266212	33126	100.000			



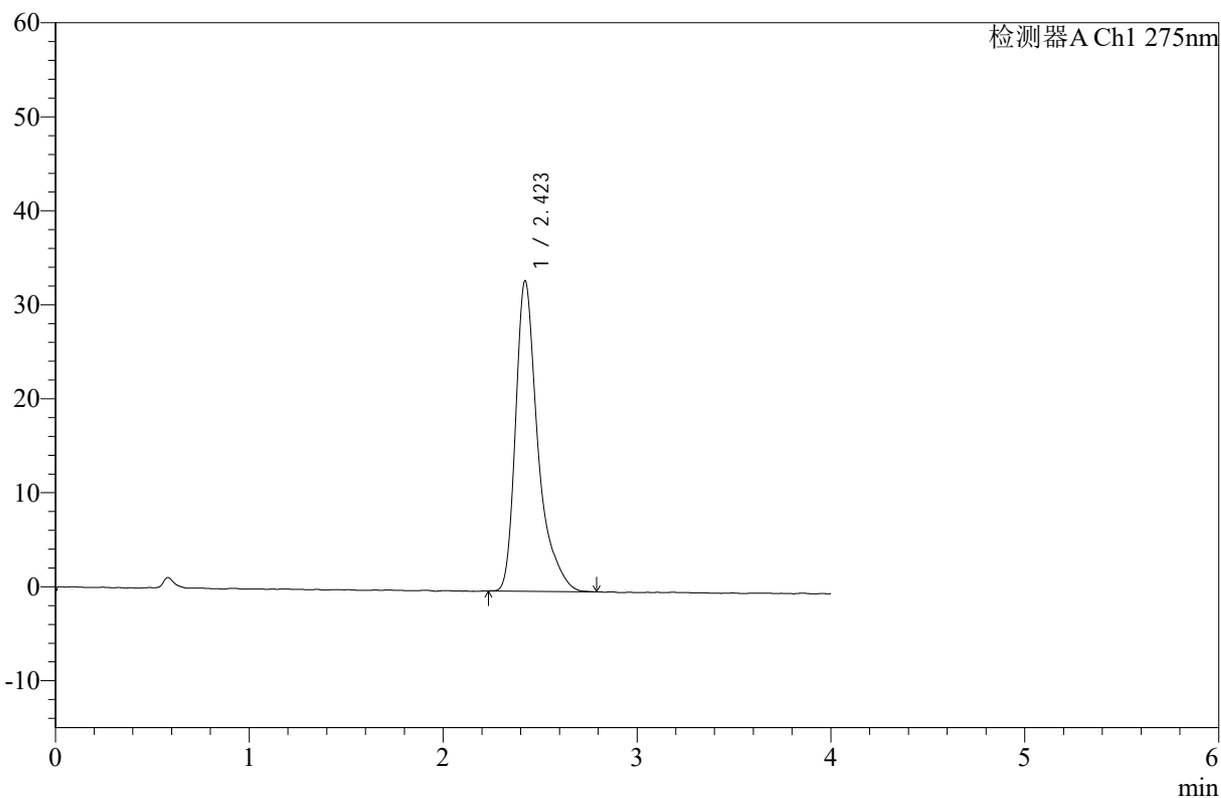
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-253-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:34:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.423	264527	33033	100.000	2395	1.439	--
总计		264527	33033	100.000			



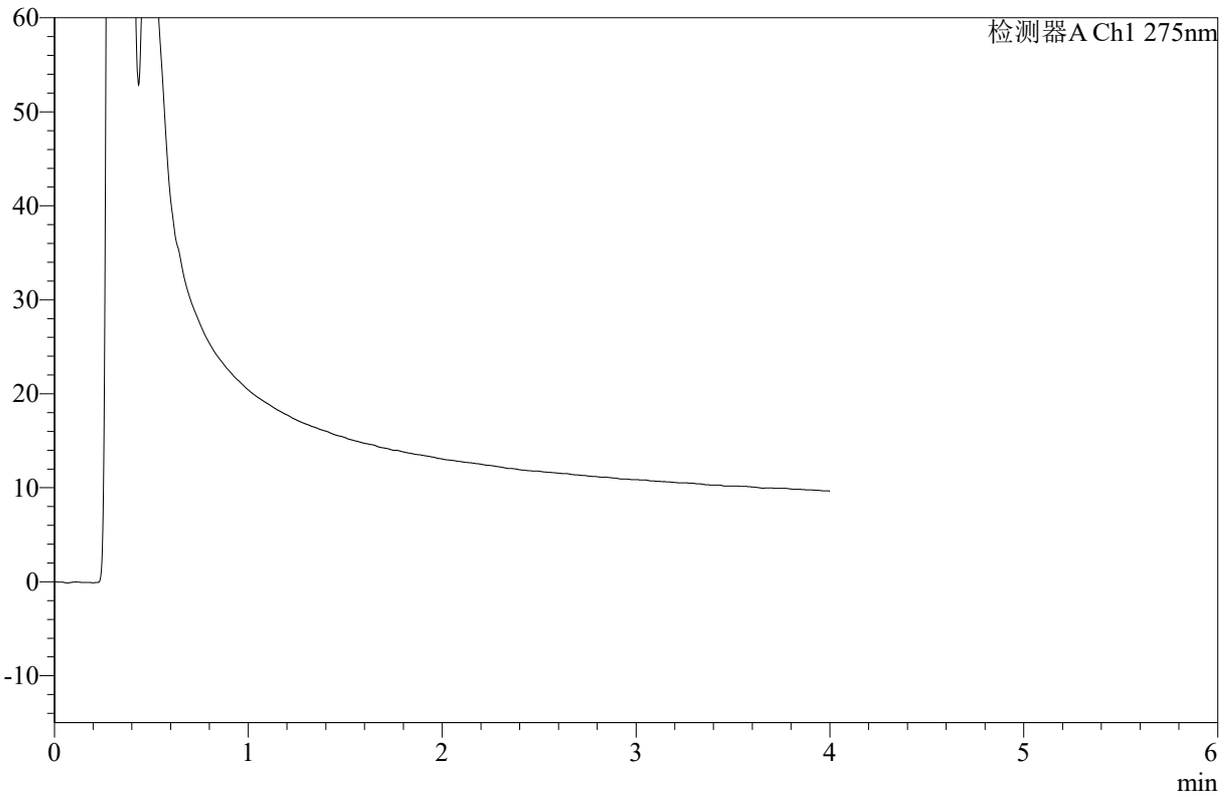
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-254-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:38:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



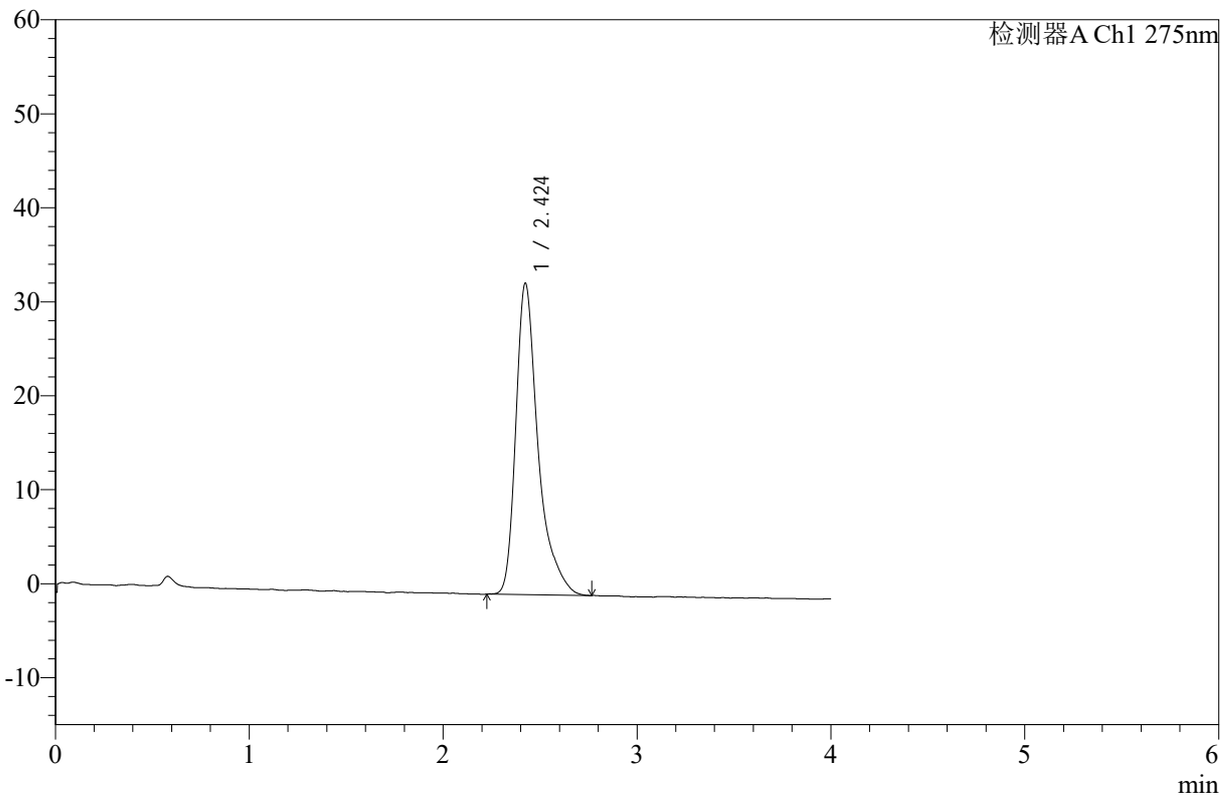
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-255-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.424	265691	33103	100.000	2407	1.440	--
总计		265691	33103	100.000			



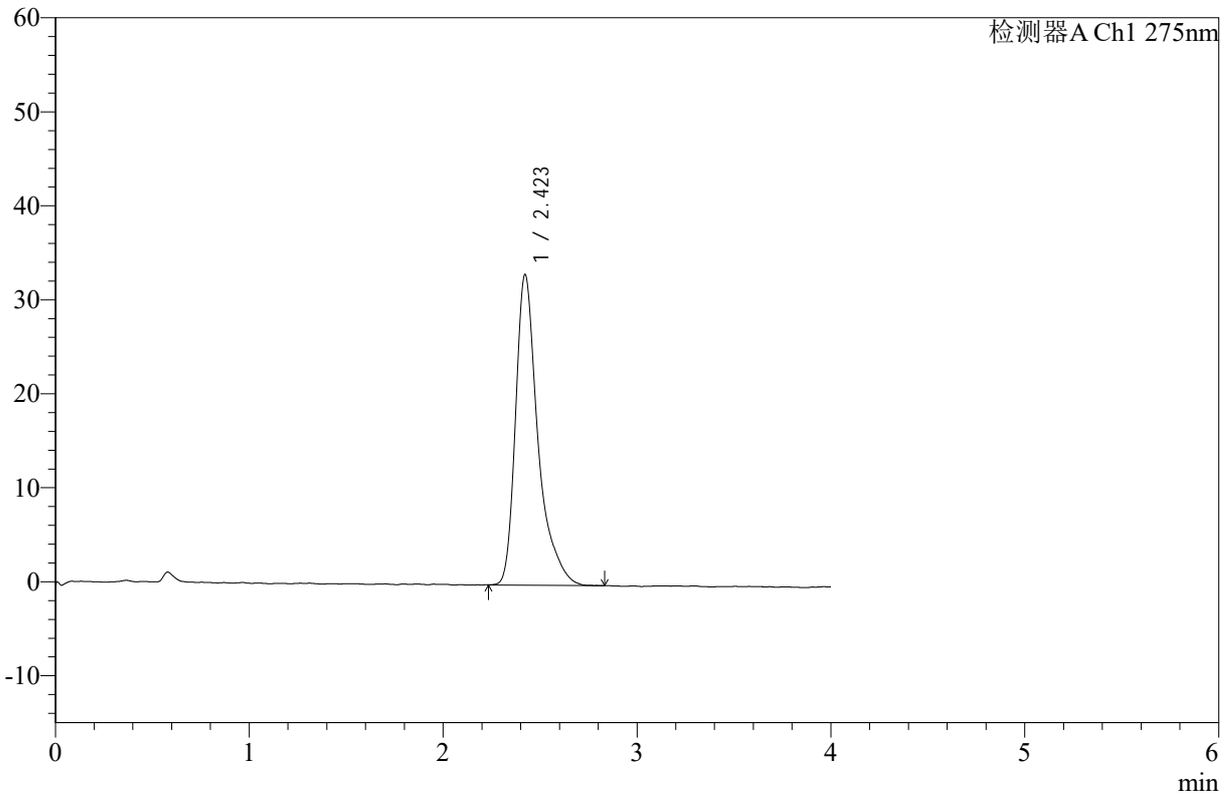
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-256-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.423	265993	33052	100.000	2394	1.441	--
总计		265993	33052	100.000			



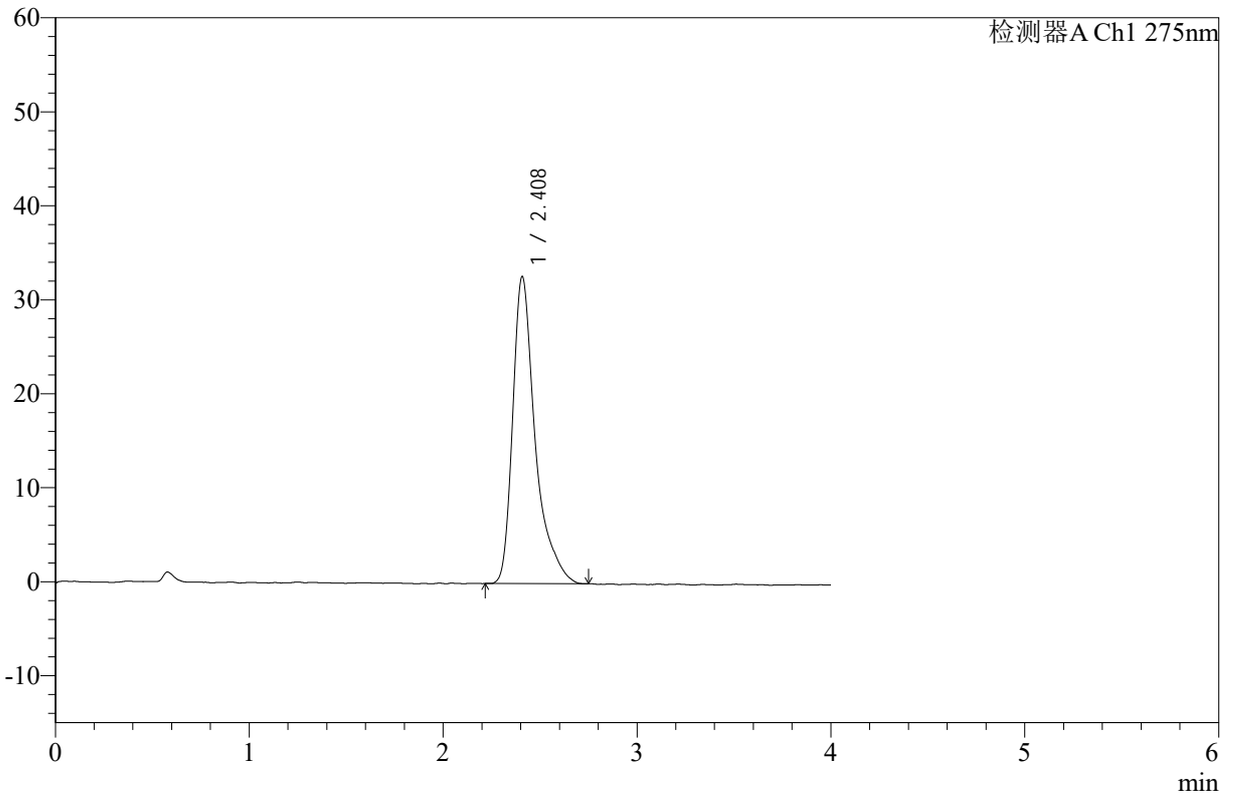
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-257-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 17:51:32      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	264529	32618	100.000	2359	1.470	--
总计		264529	32618	100.000			



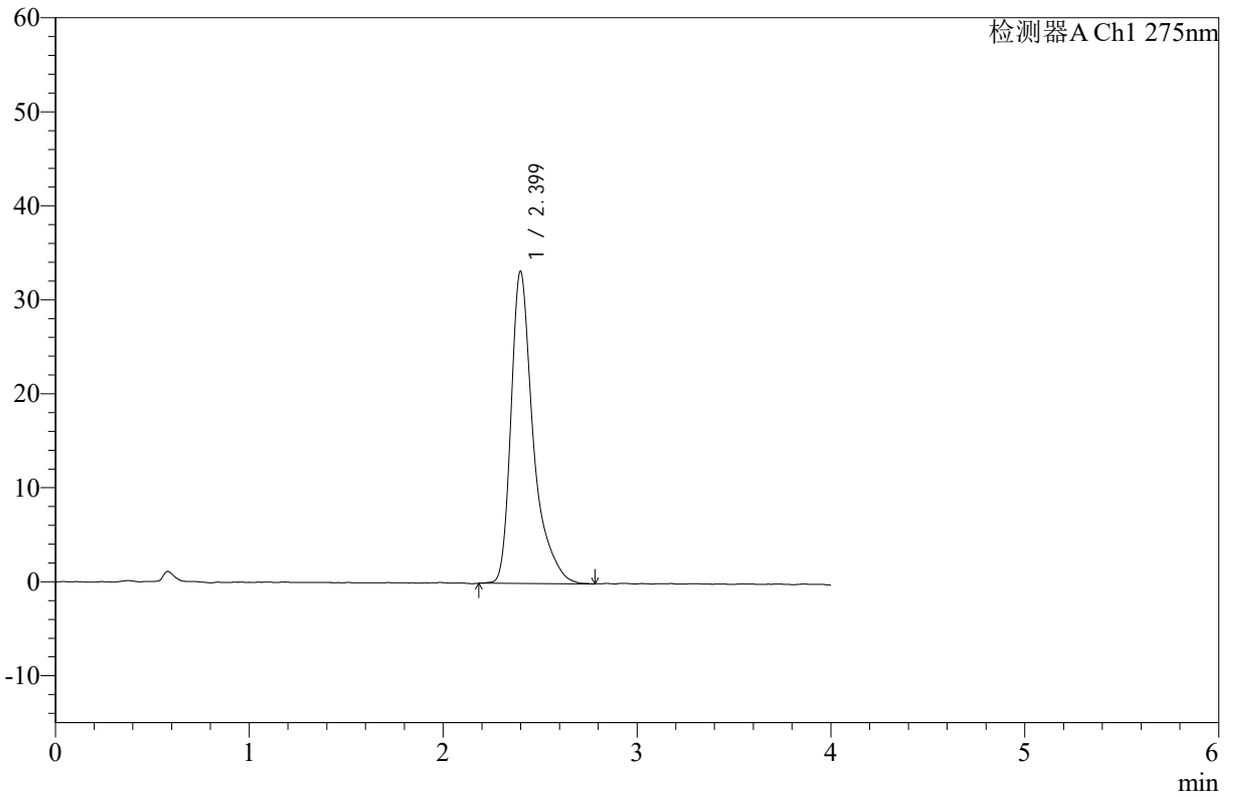
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-258-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:55:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	265471	33194	100.000	2411	1.458	--
总计		265471	33194	100.000			



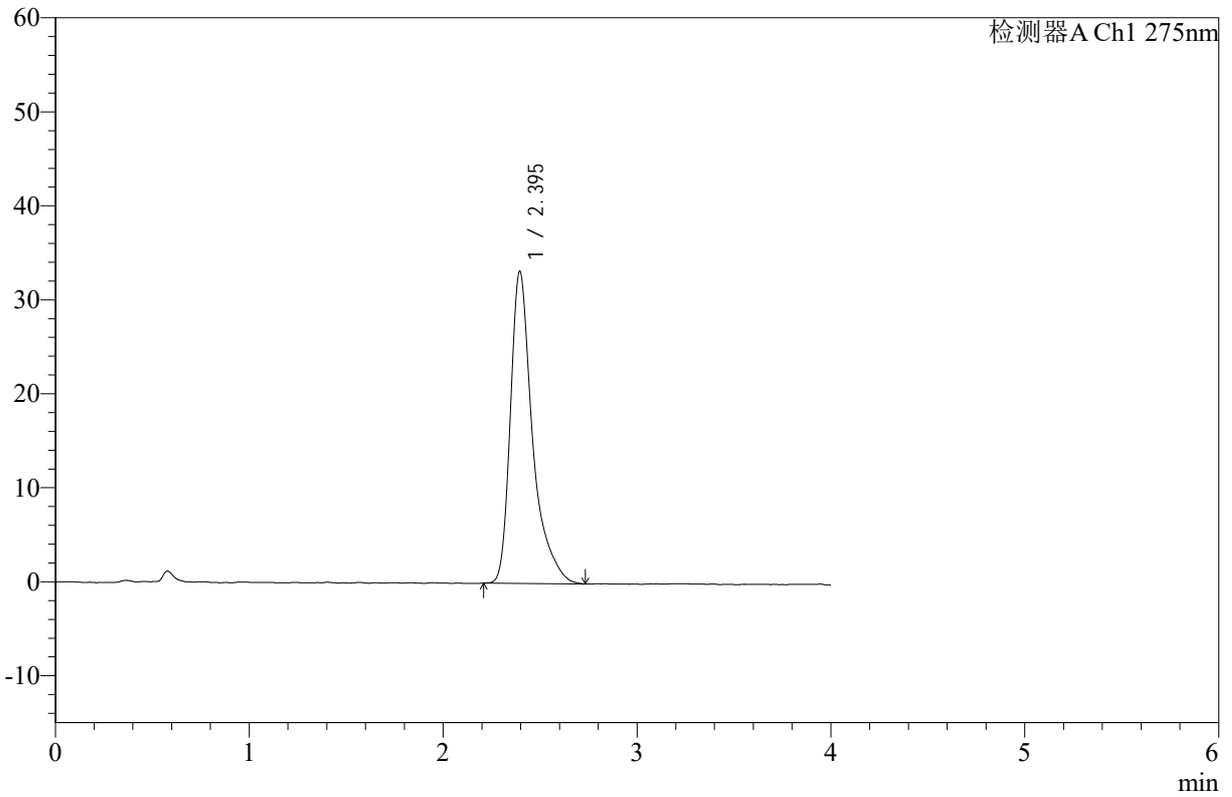
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-259-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 18:00:19      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	264703	33198	100.000	2399	1.466	--
总计		264703	33198	100.000			



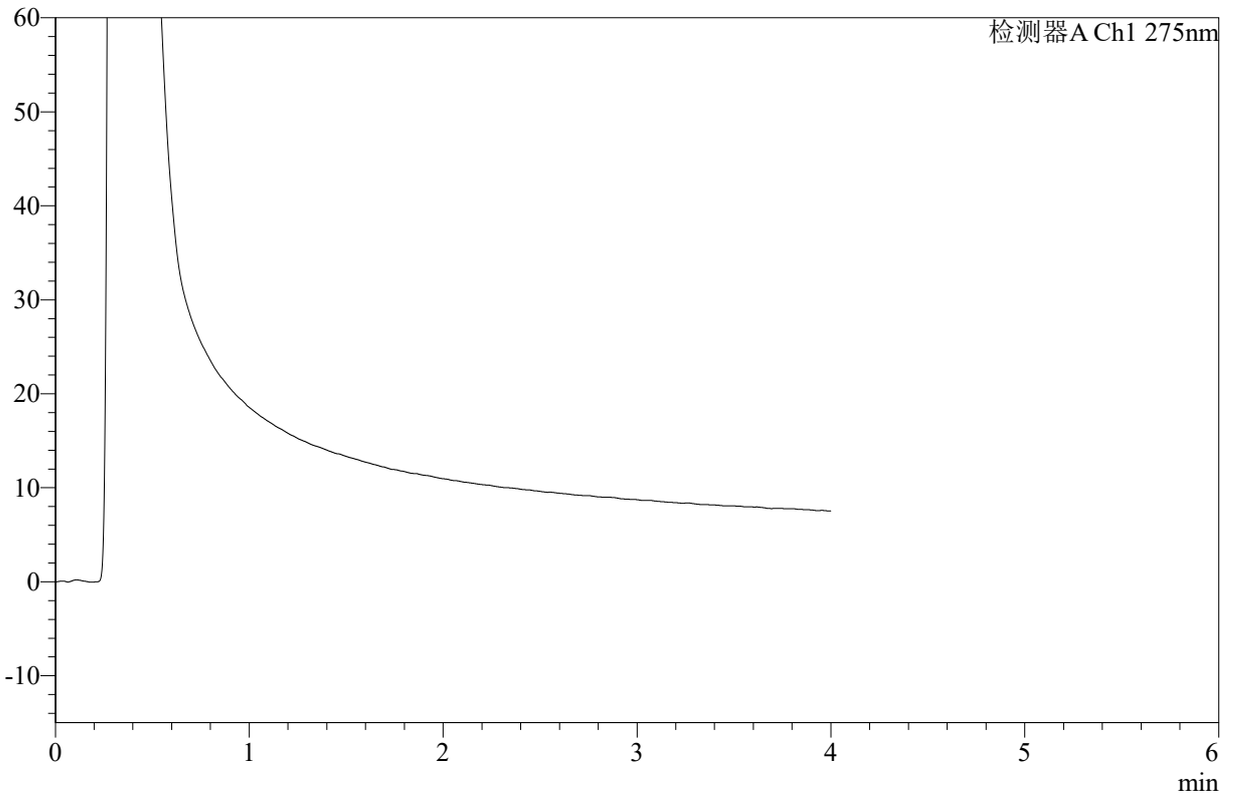
# WKL-378

## <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 - 0-52/10-260-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



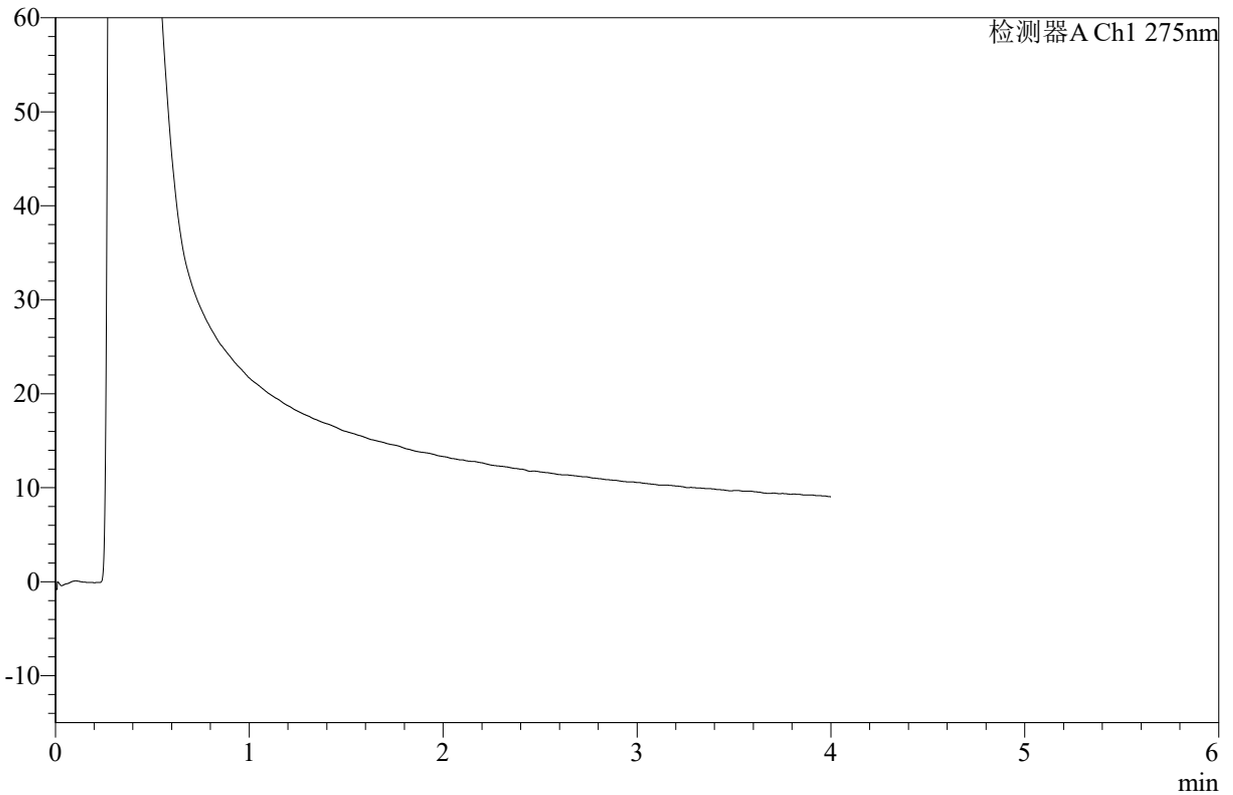
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-261-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



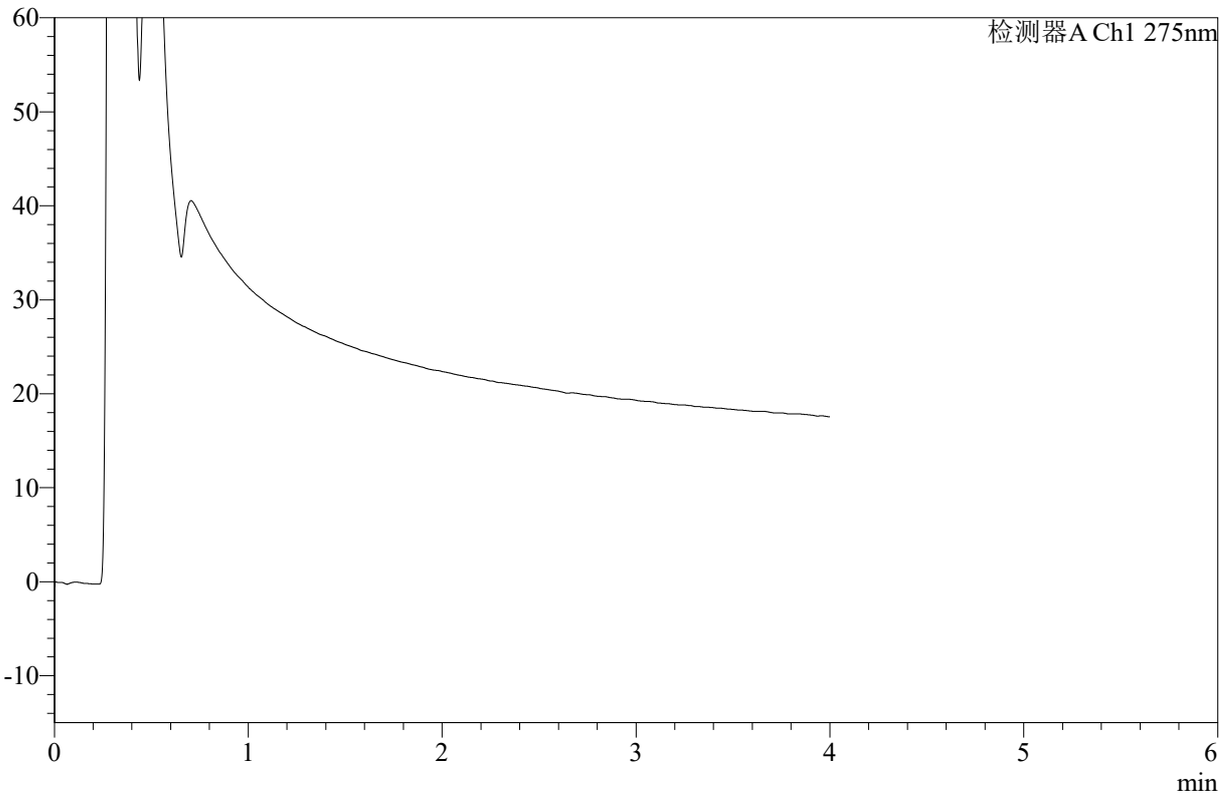
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-262-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:13:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



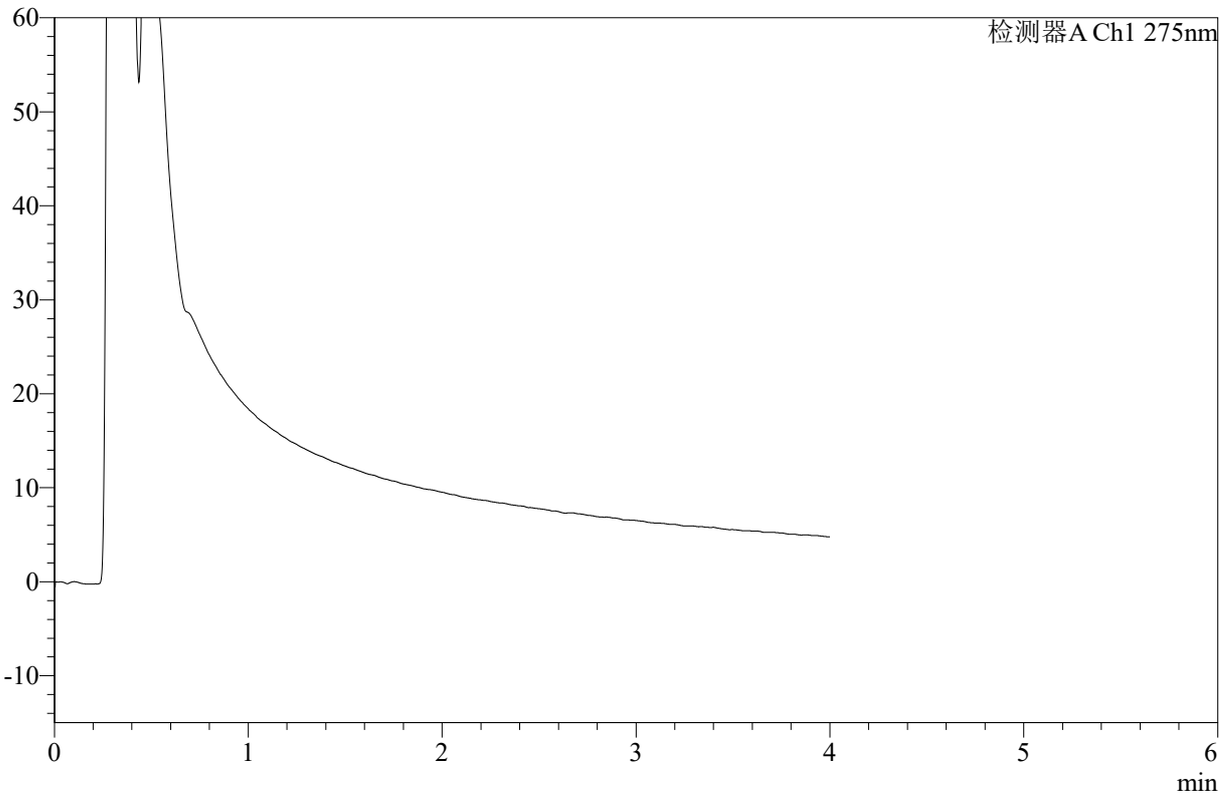
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-263-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:17:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



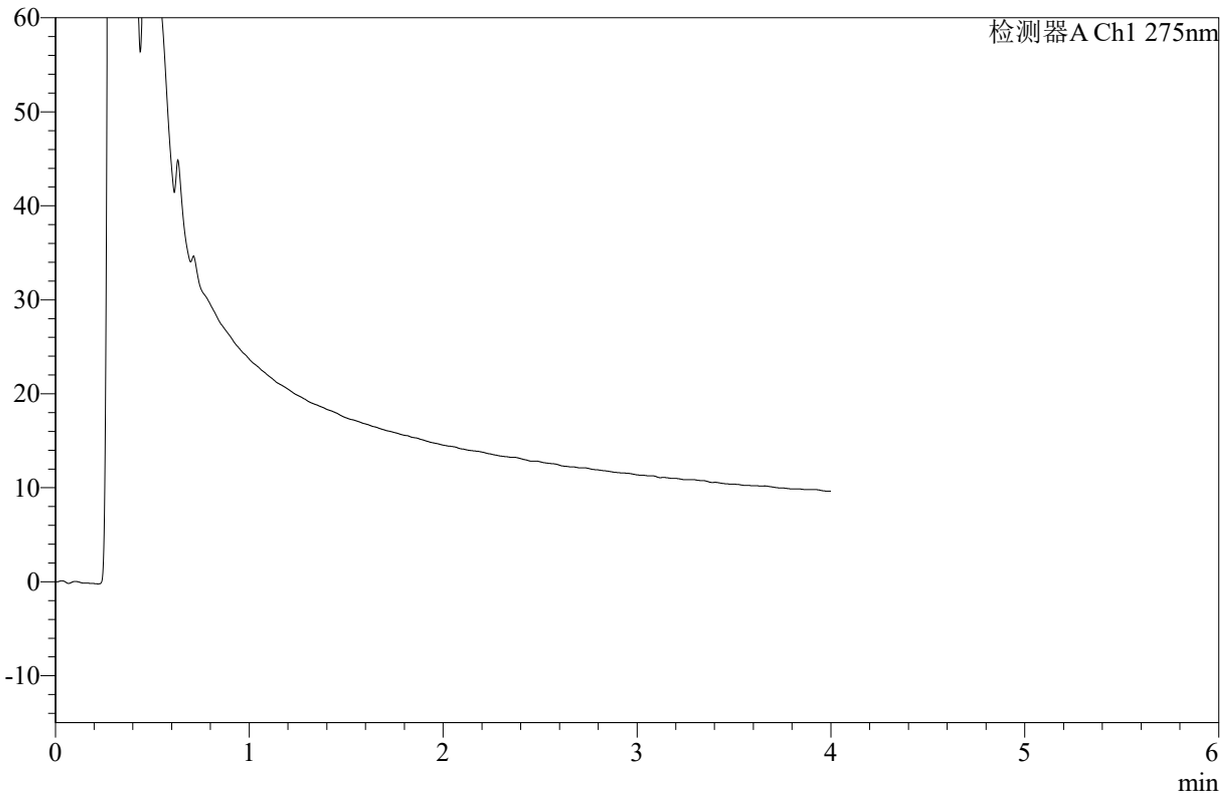
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-264-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



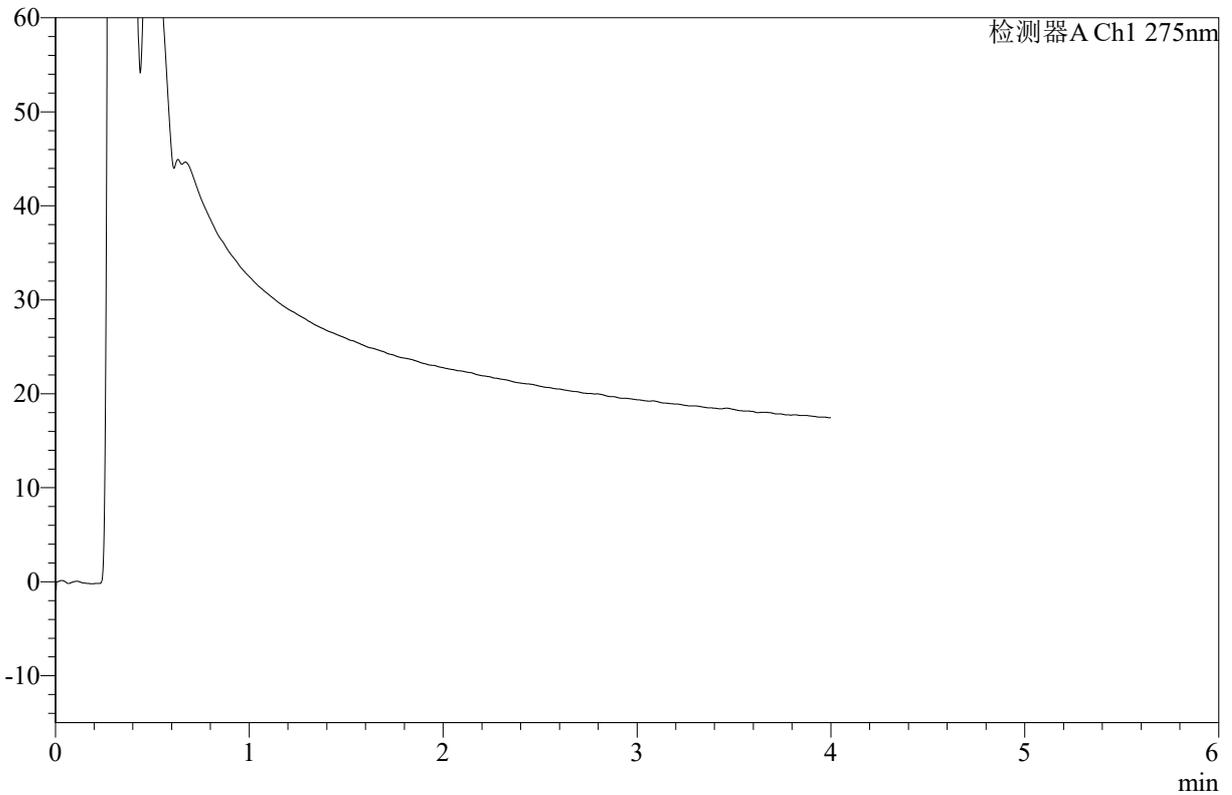
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-265-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:26:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



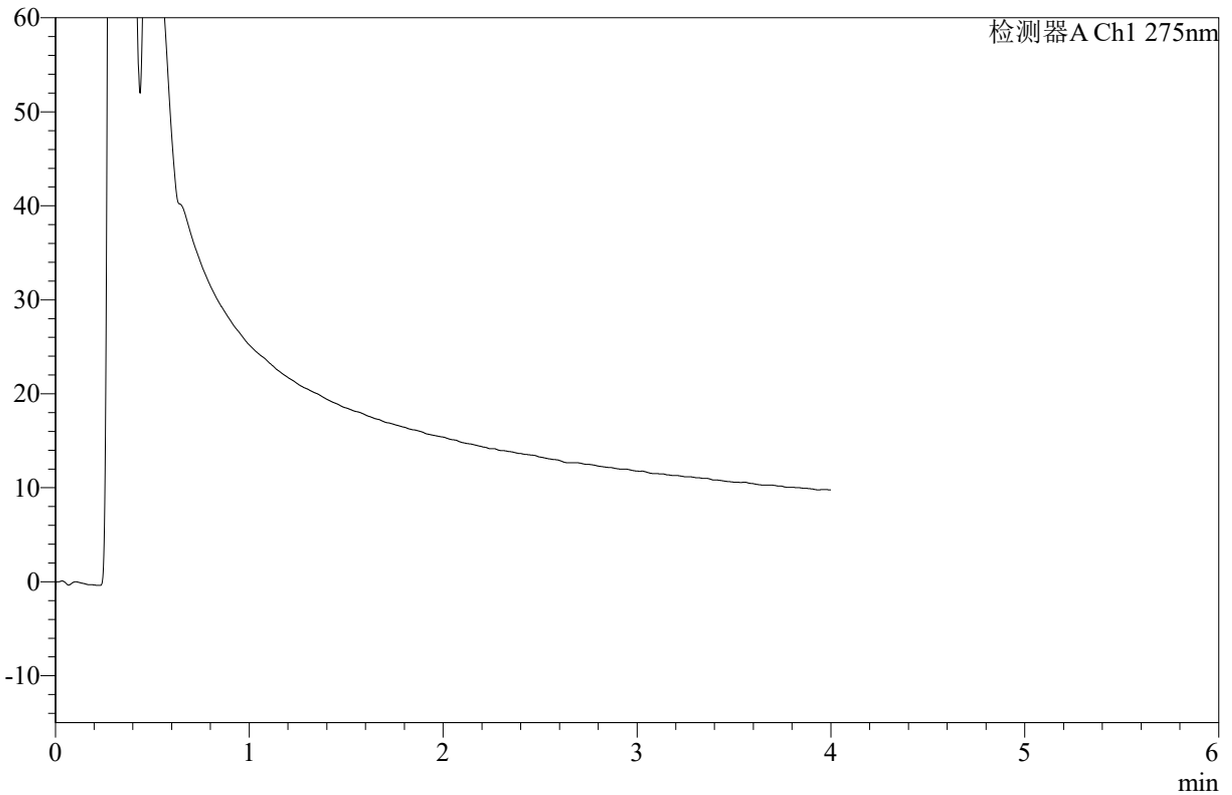
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-266-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:30:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



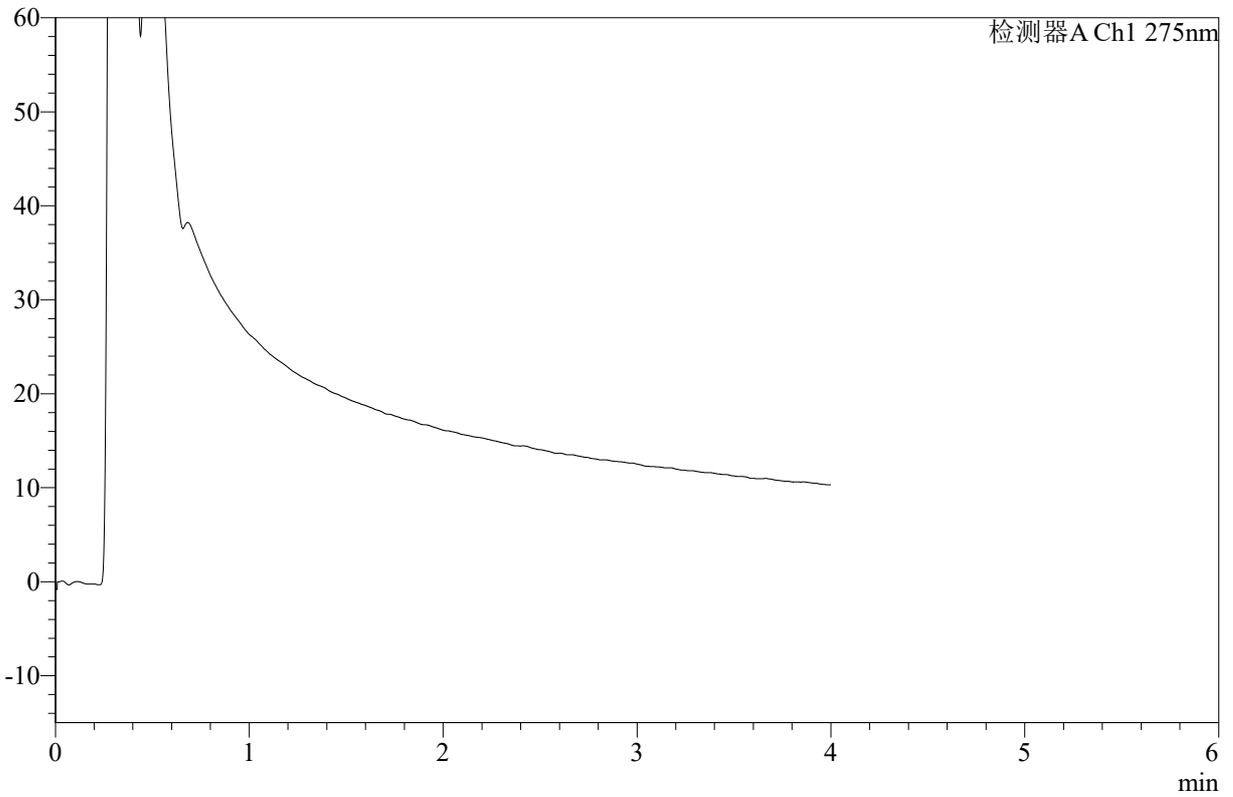
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-267-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



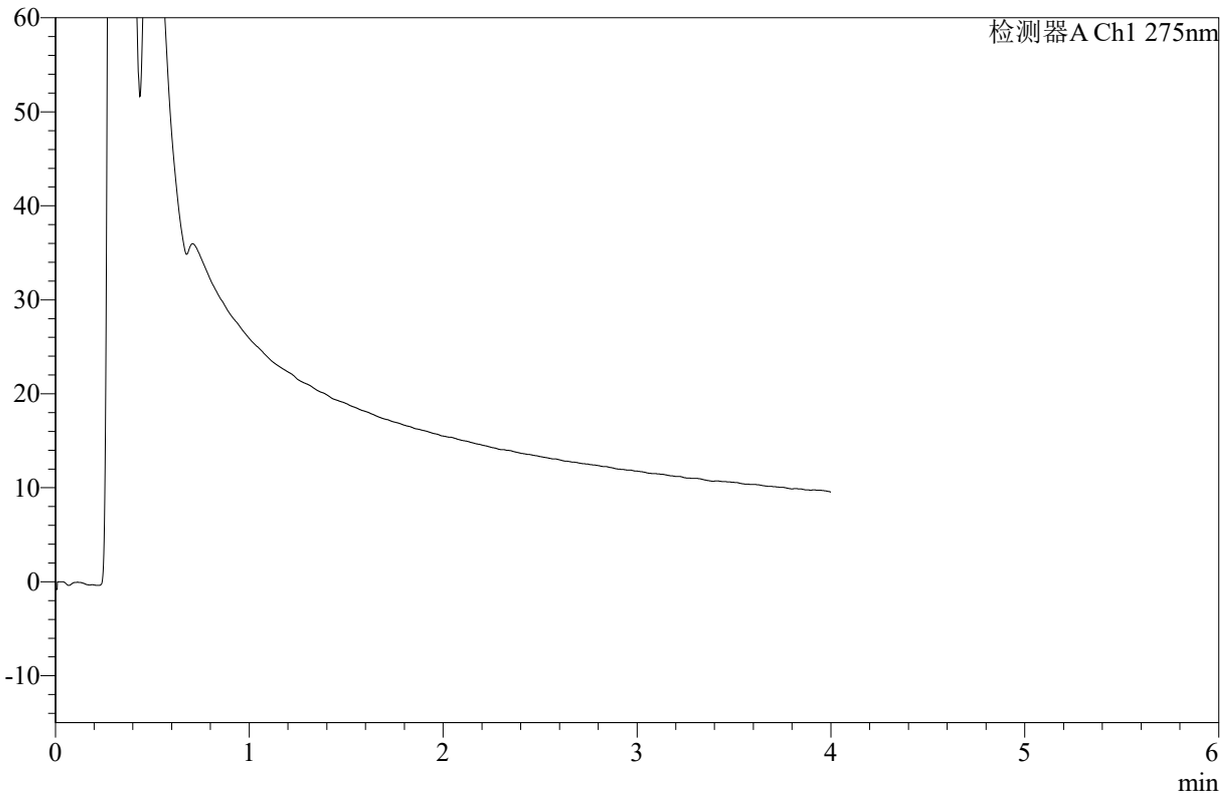
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-268-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:39:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



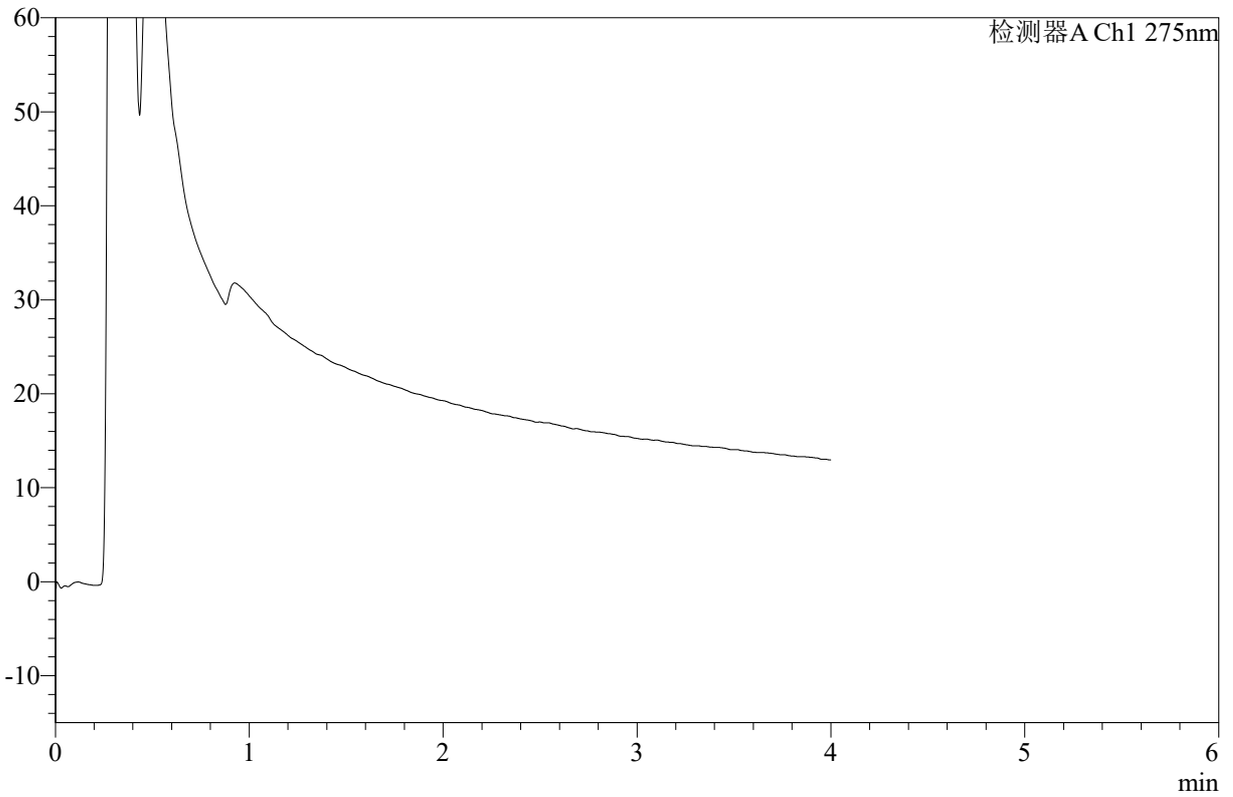
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-269-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:44:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



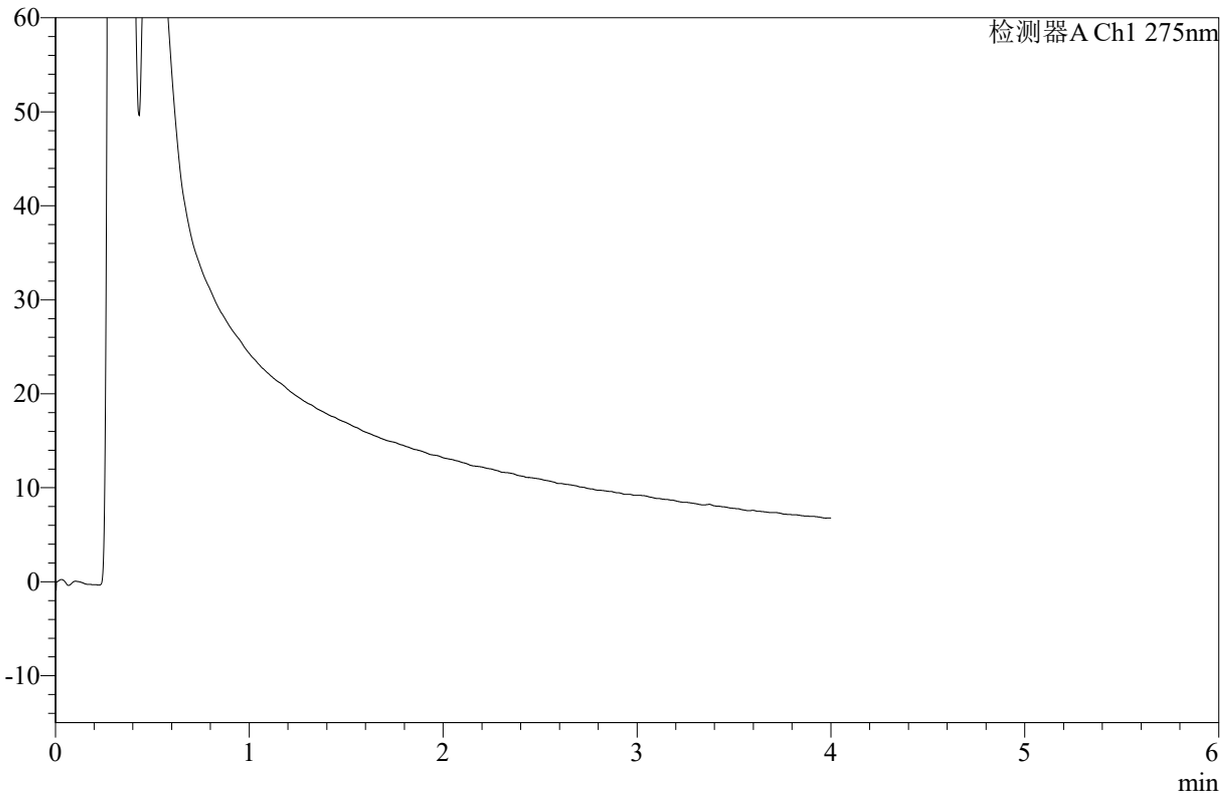
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-270-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:48:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



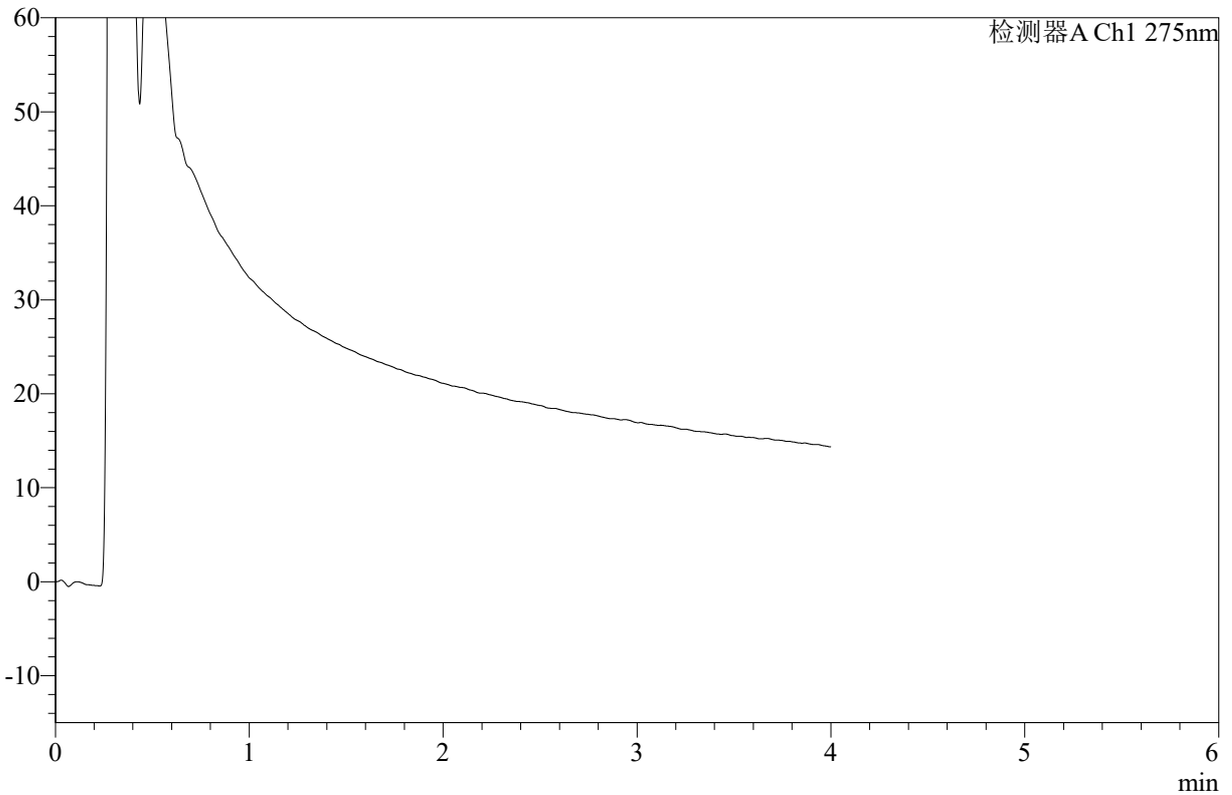
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-271-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



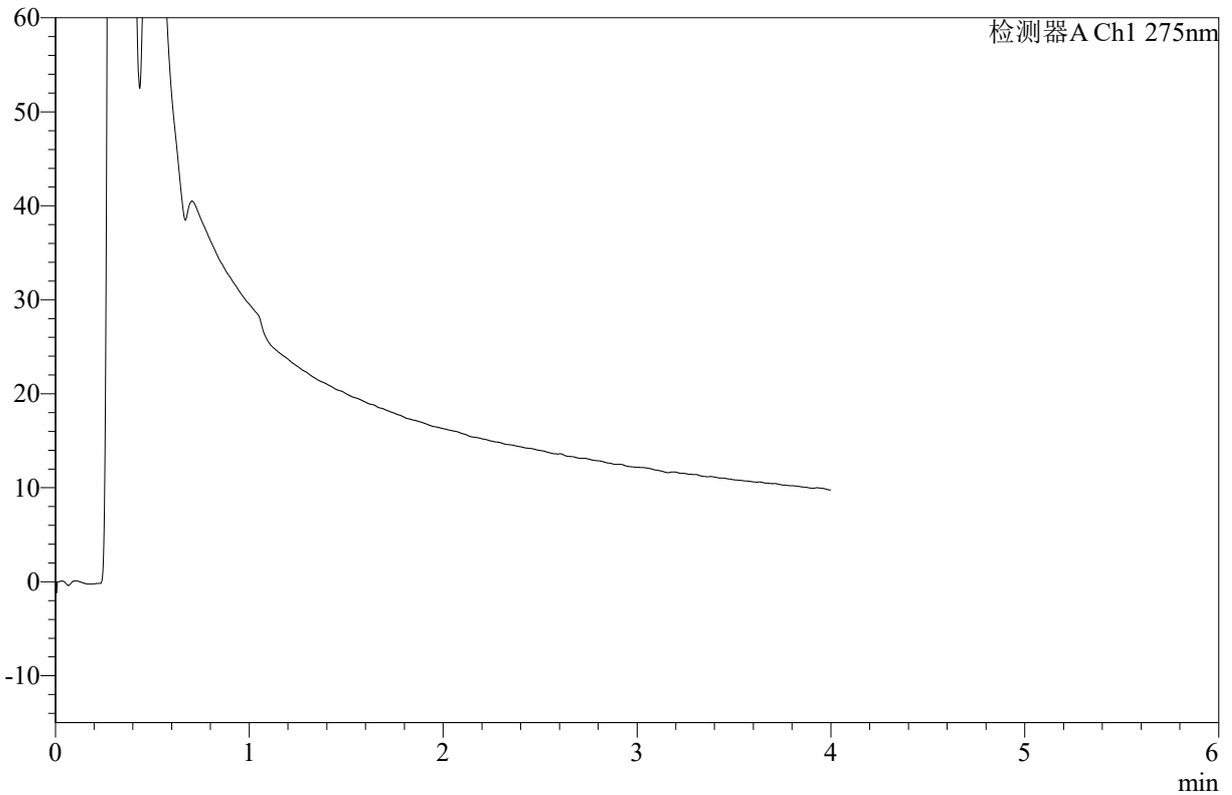
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-272-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:57:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



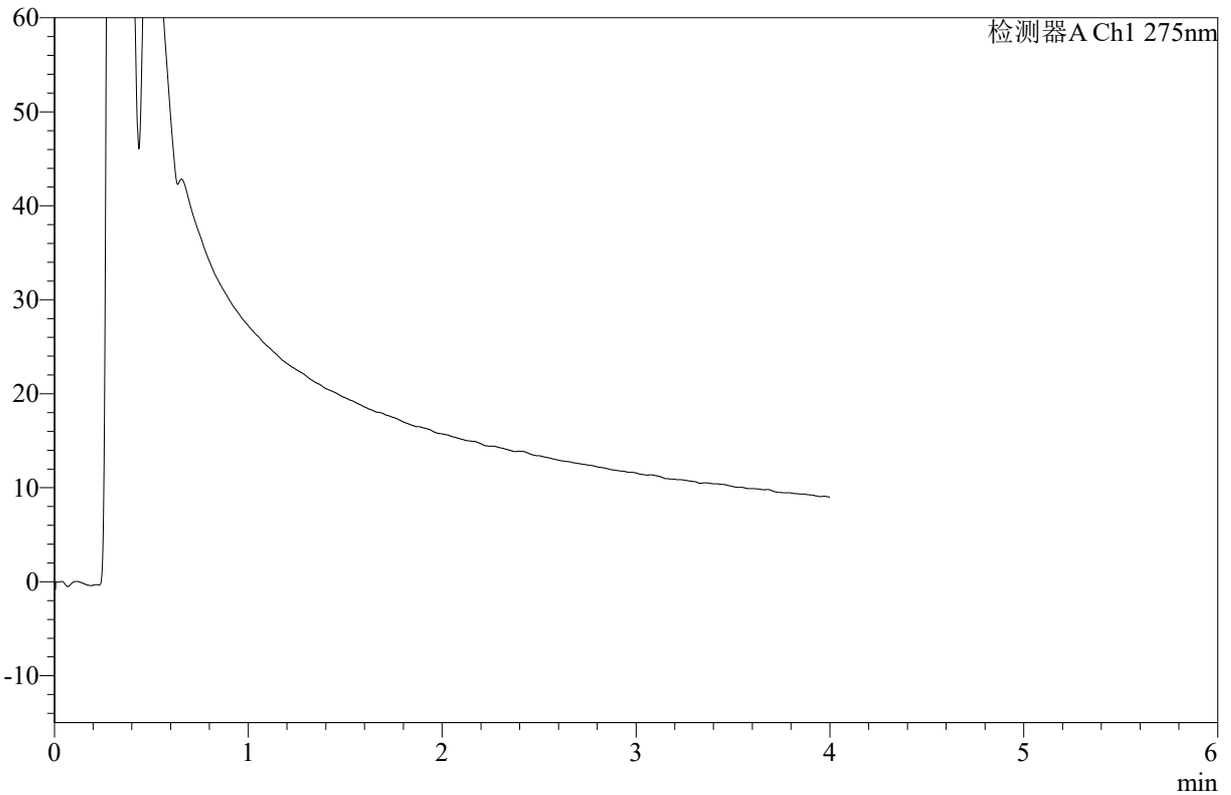
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-273-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



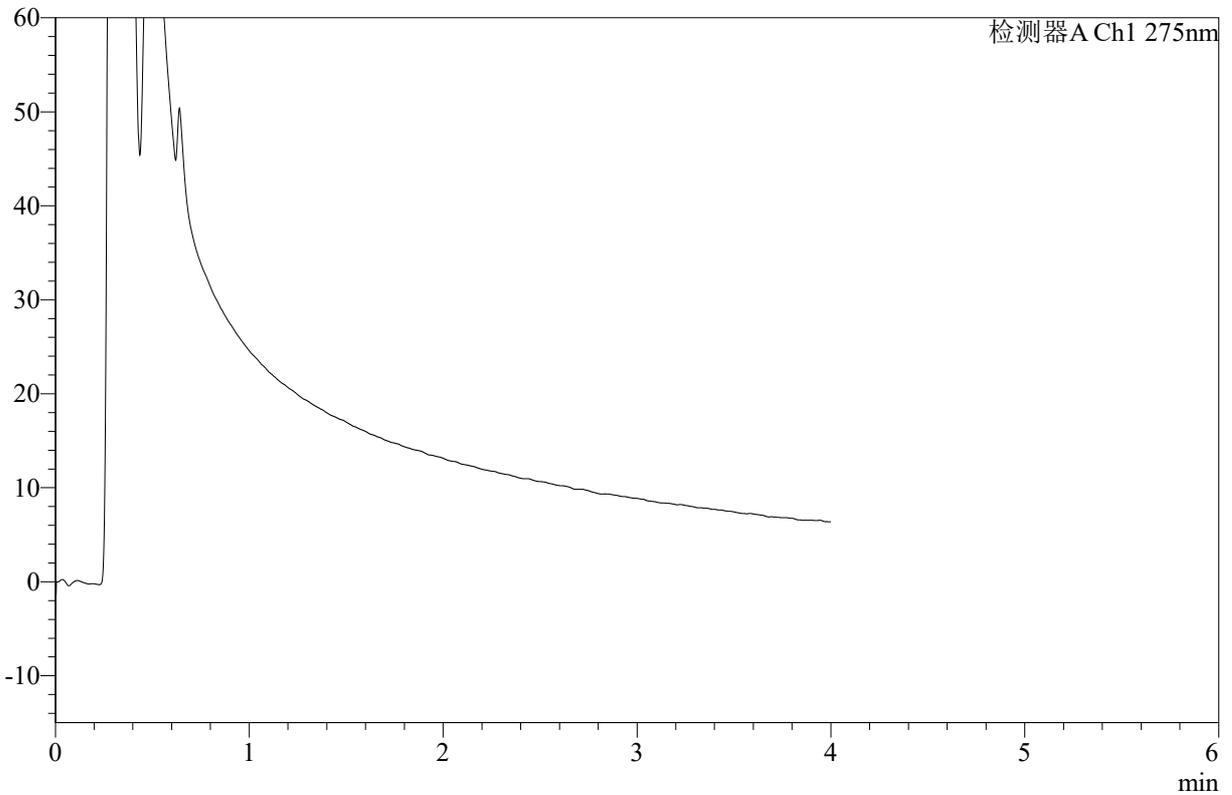
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-274-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:06:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



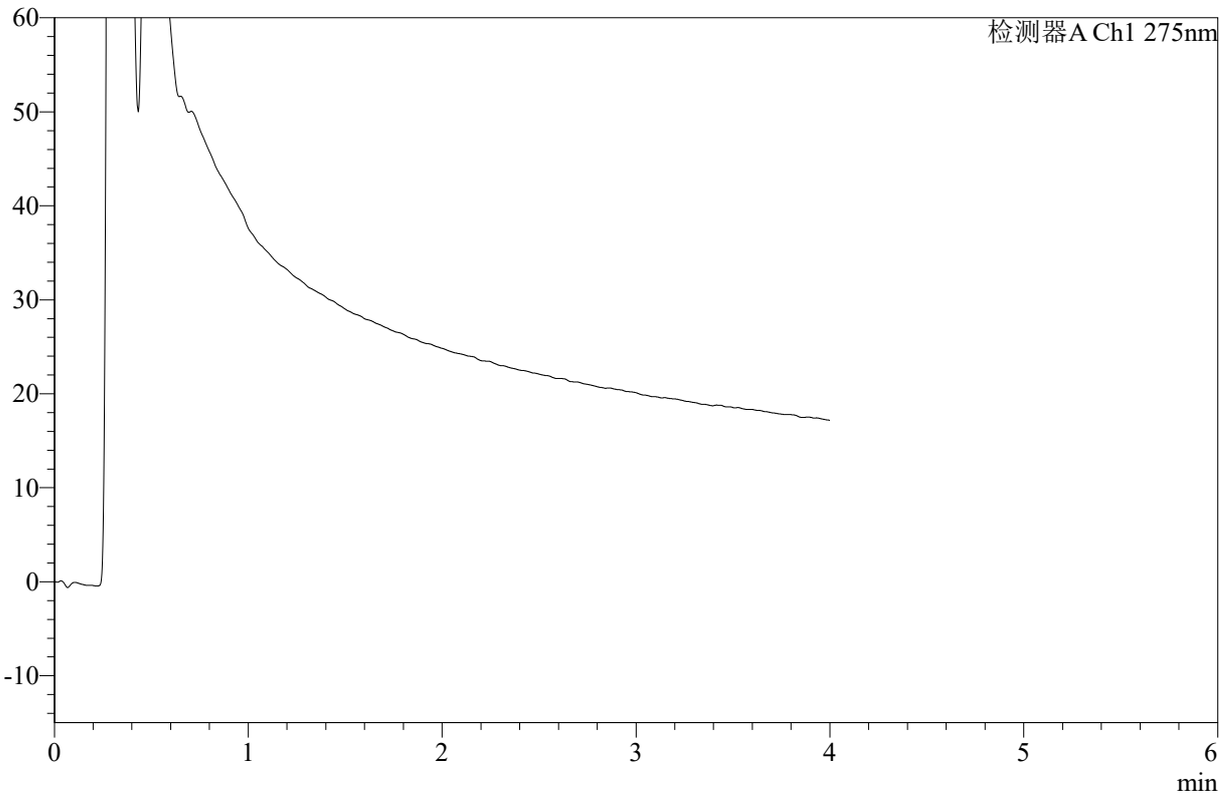
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-275-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:10:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



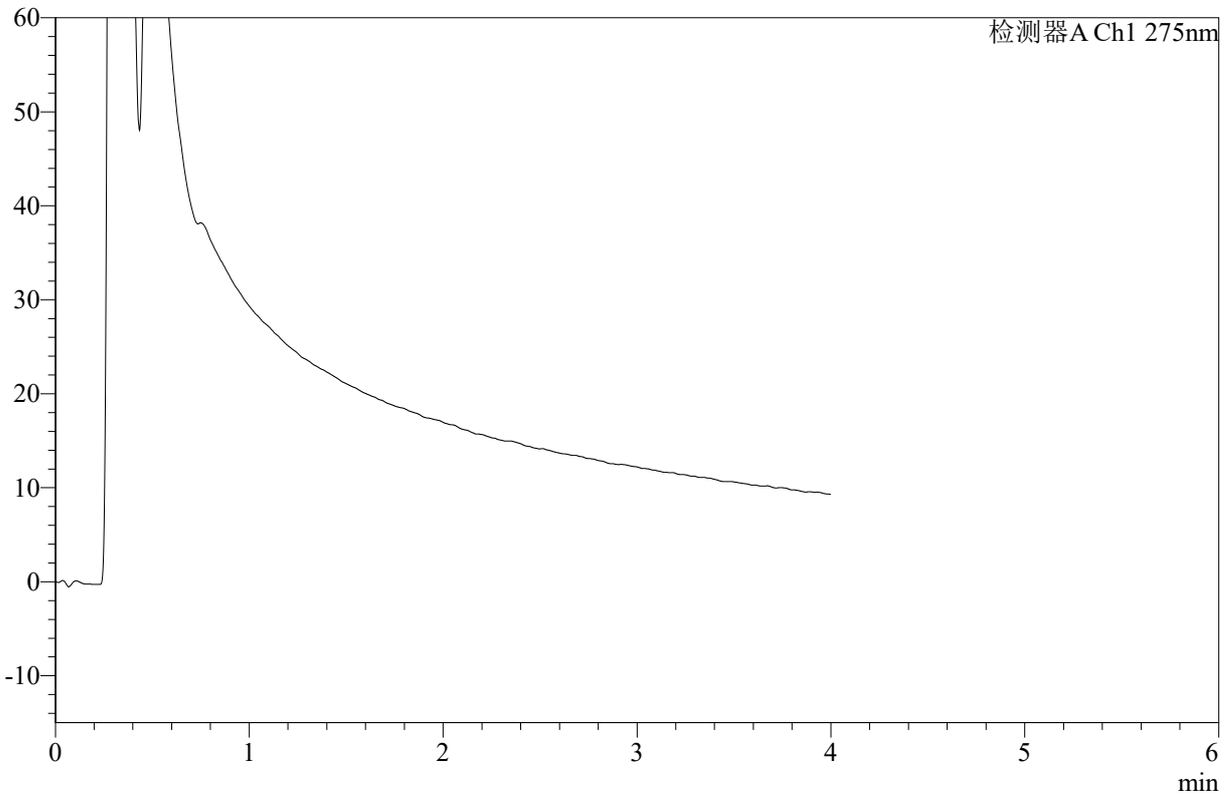
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-276-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:14:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



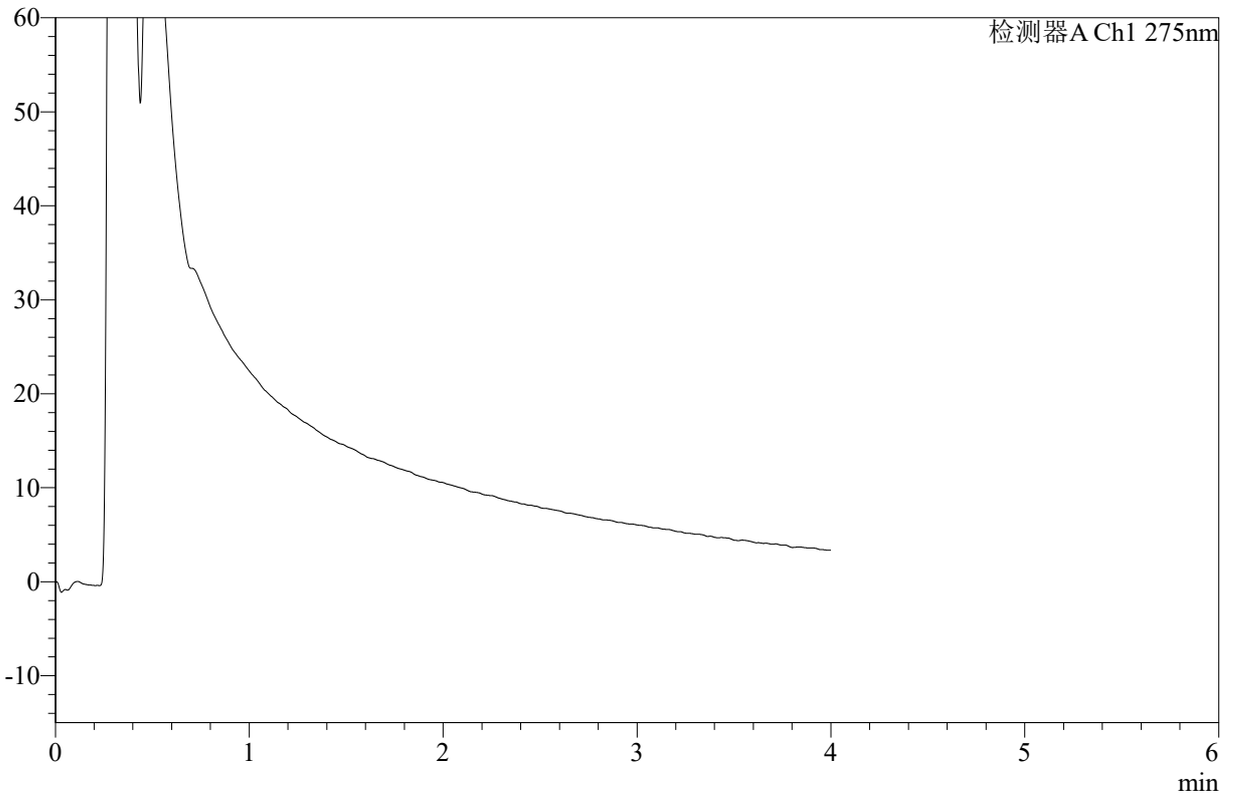
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-277-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



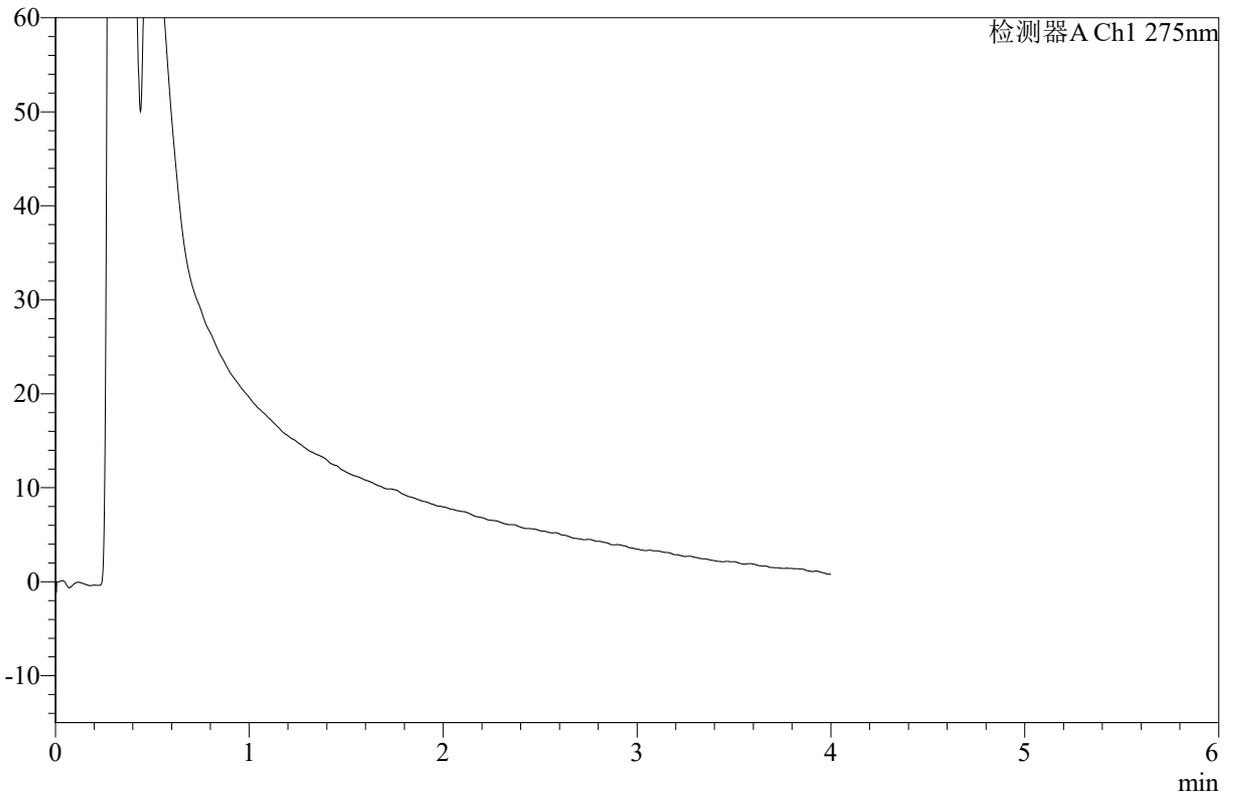
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-278-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:23:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



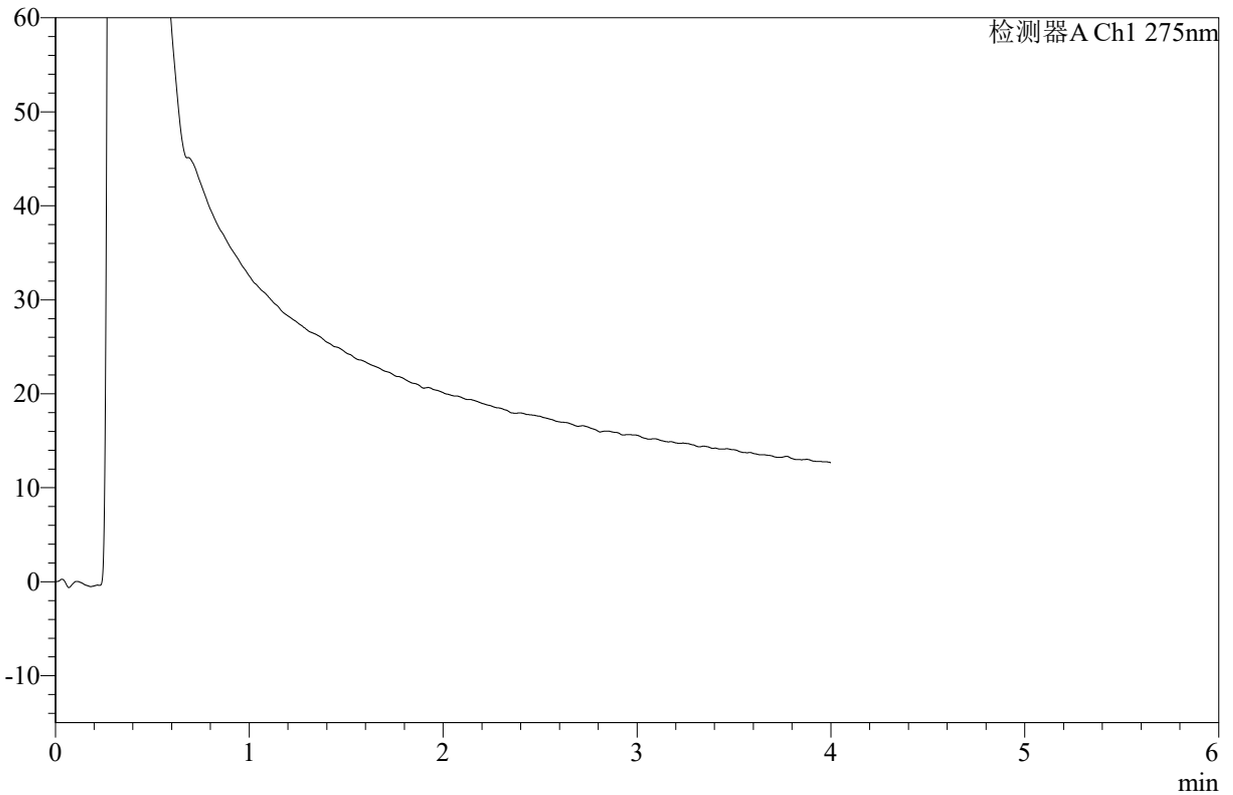
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-279-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:27:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



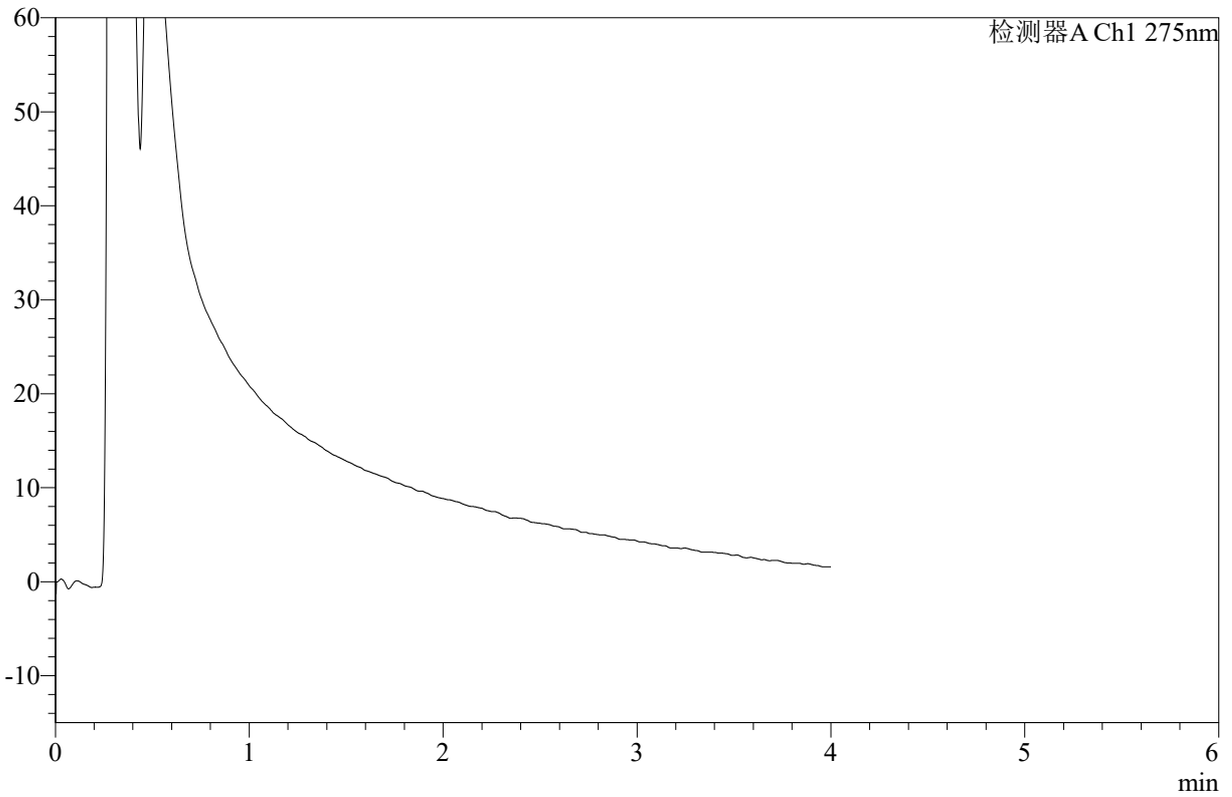
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-280-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:32:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



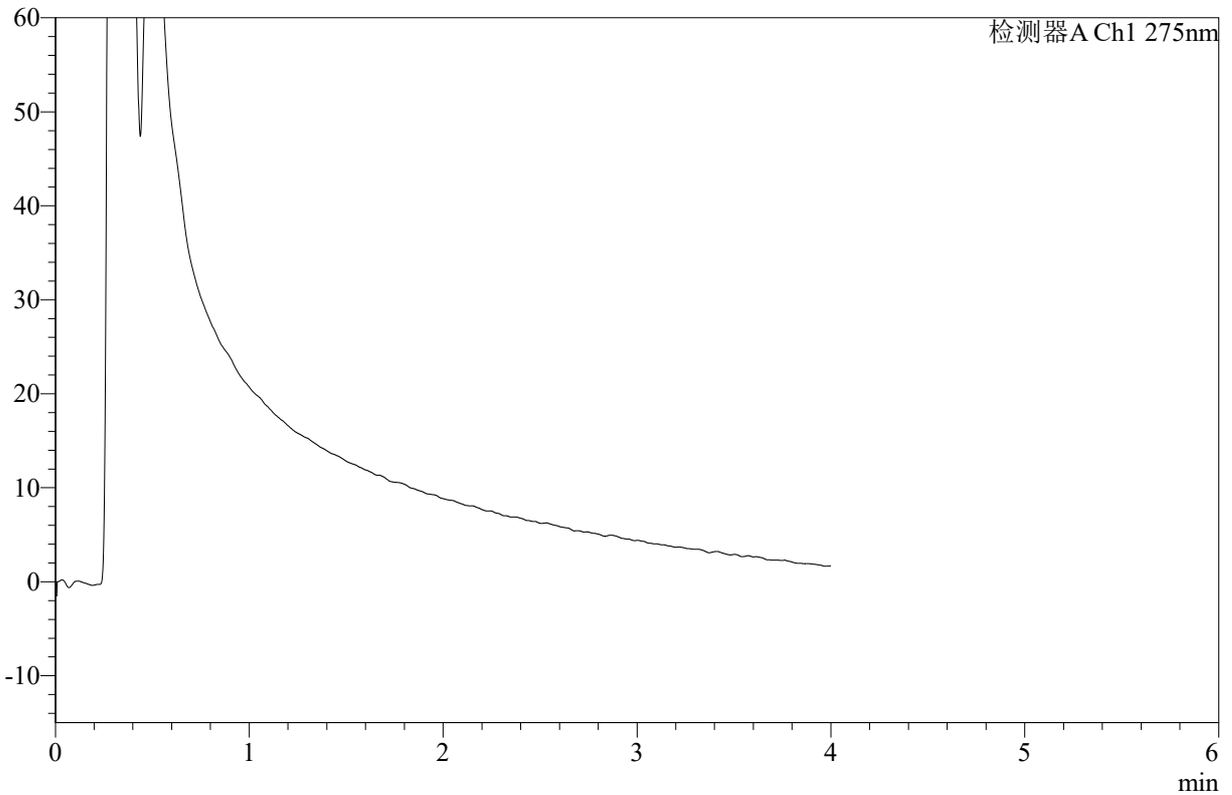
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-281-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:36:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



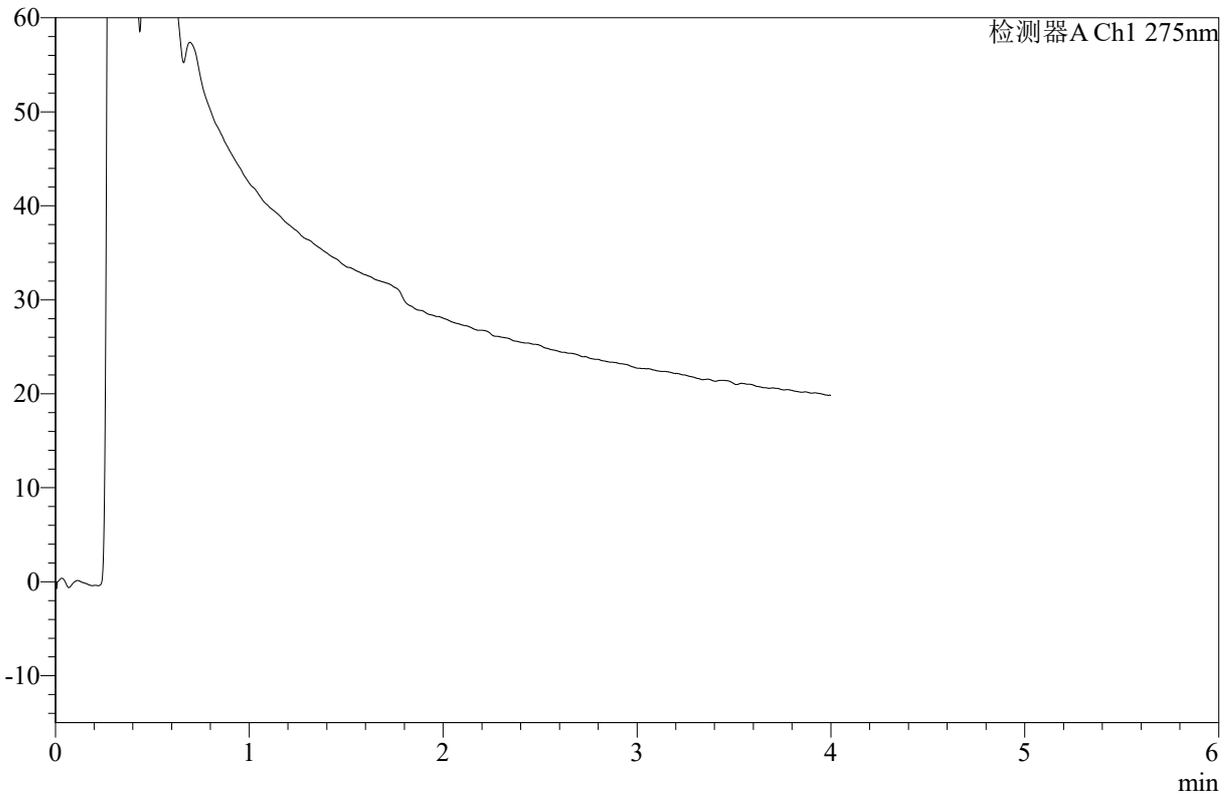
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-282-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:41:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



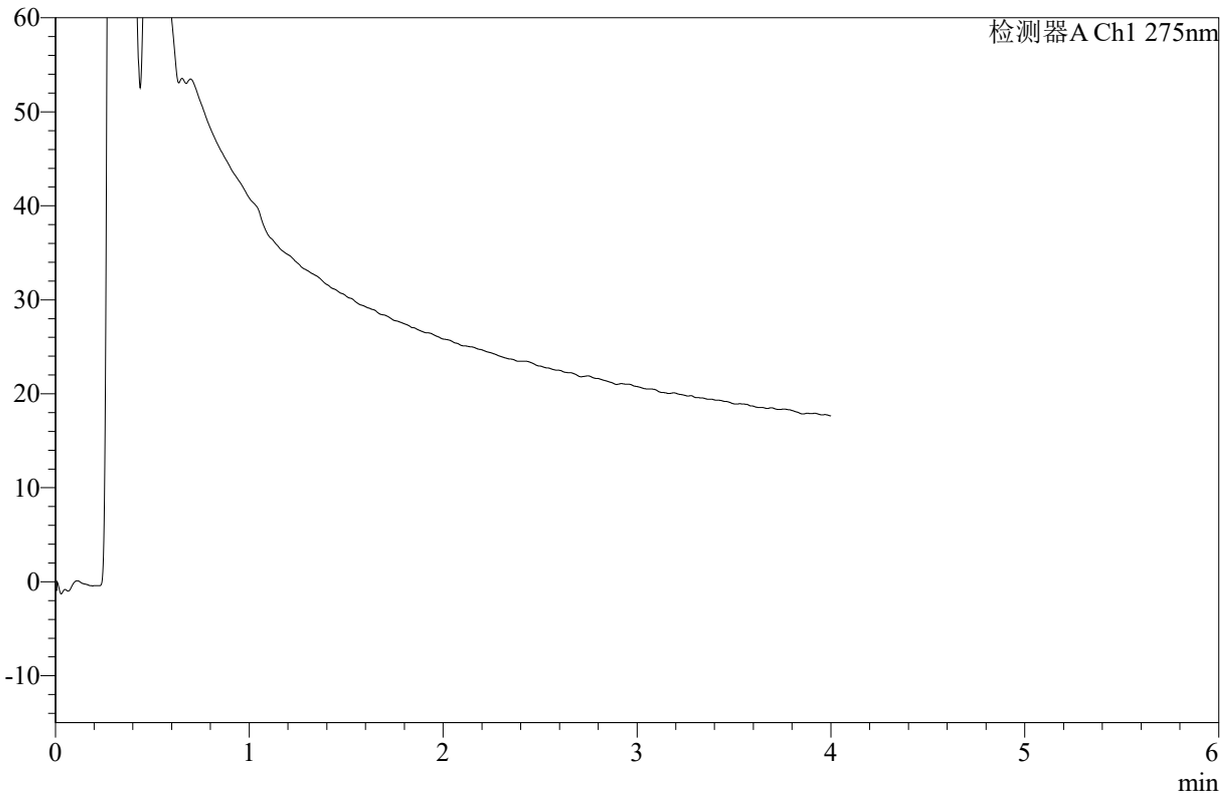
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-283-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:45:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



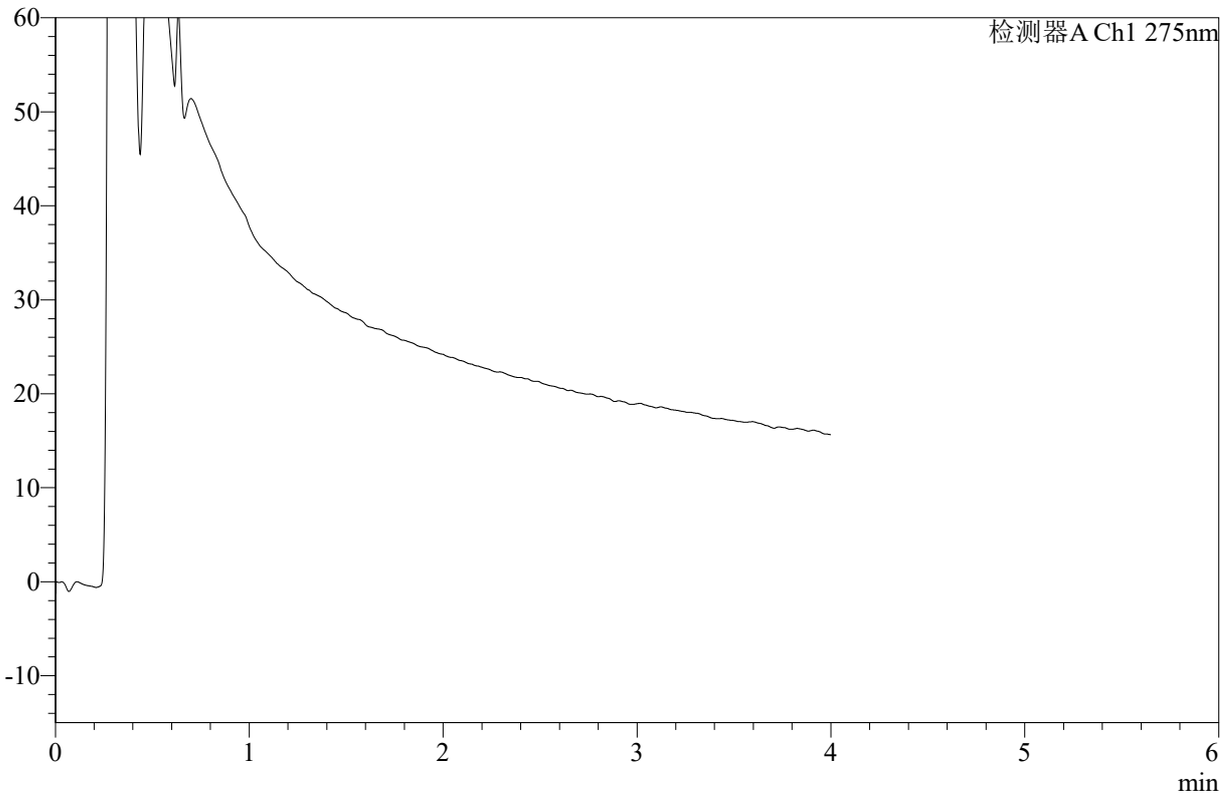
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-284-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



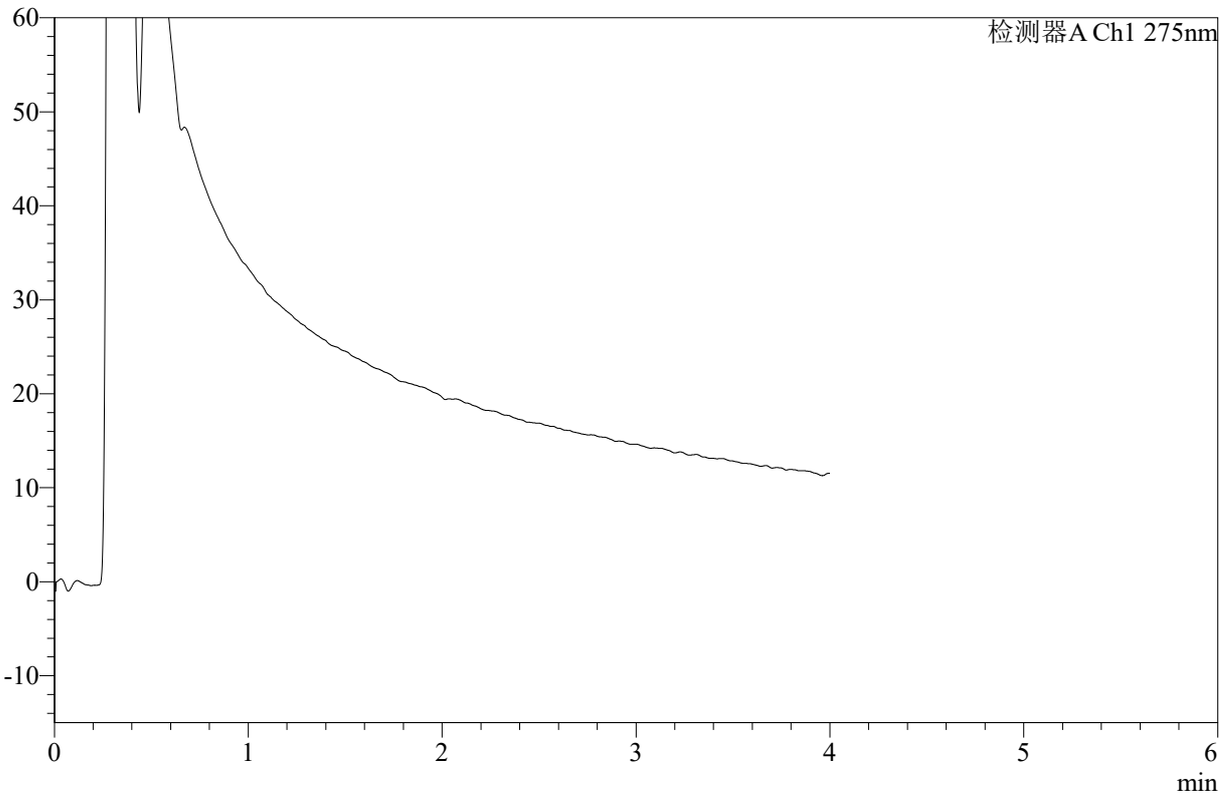
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-285-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



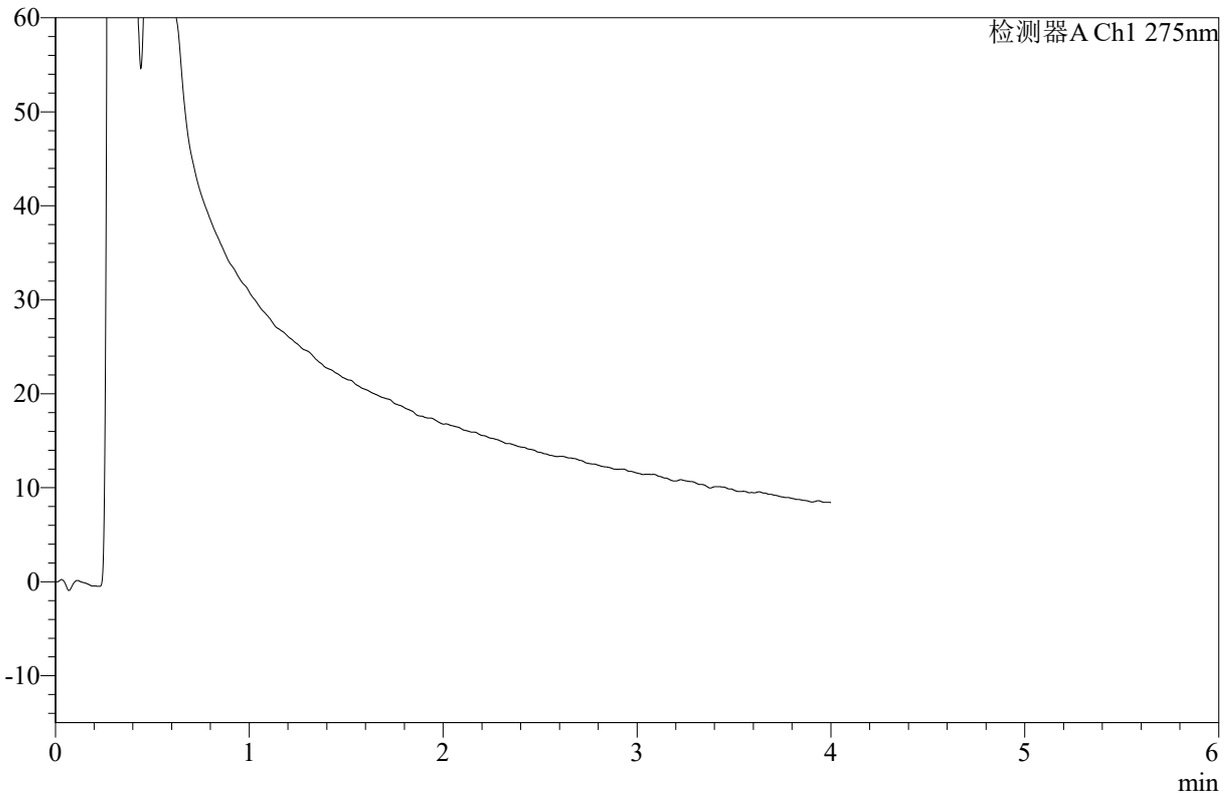
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-286-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



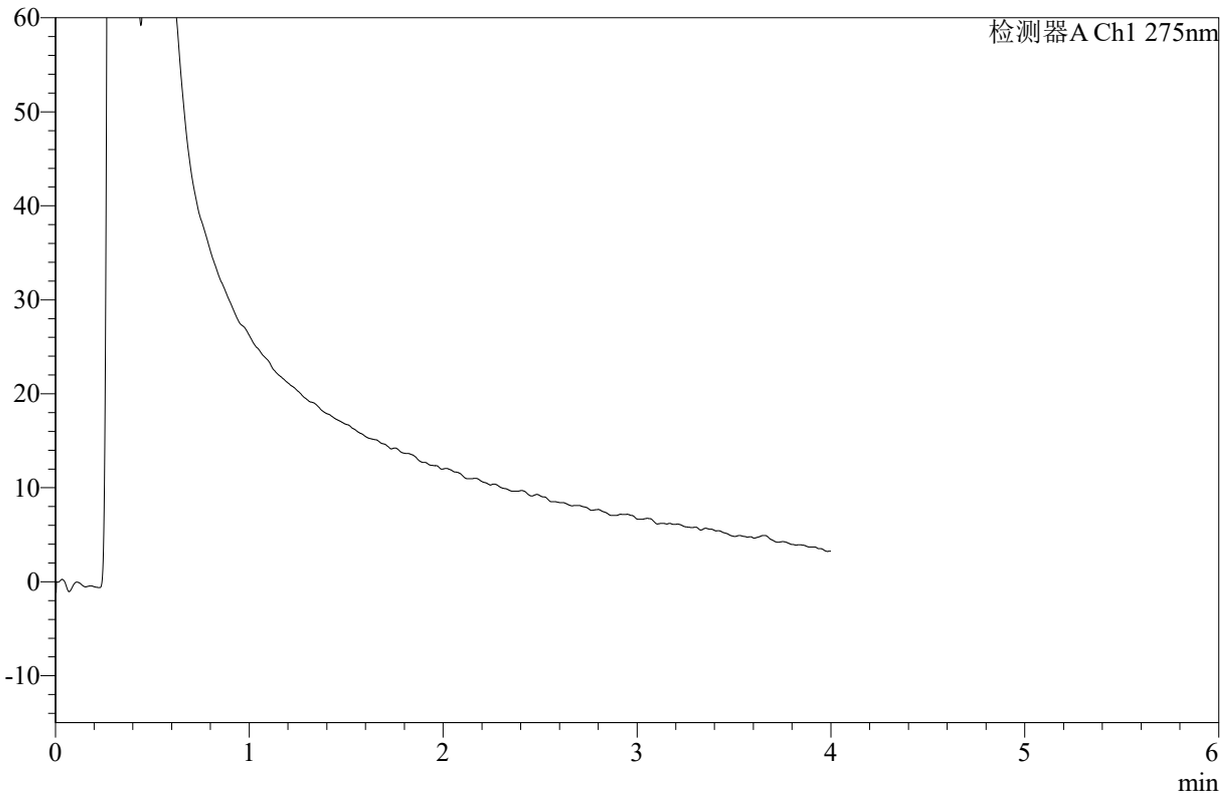
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-287-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



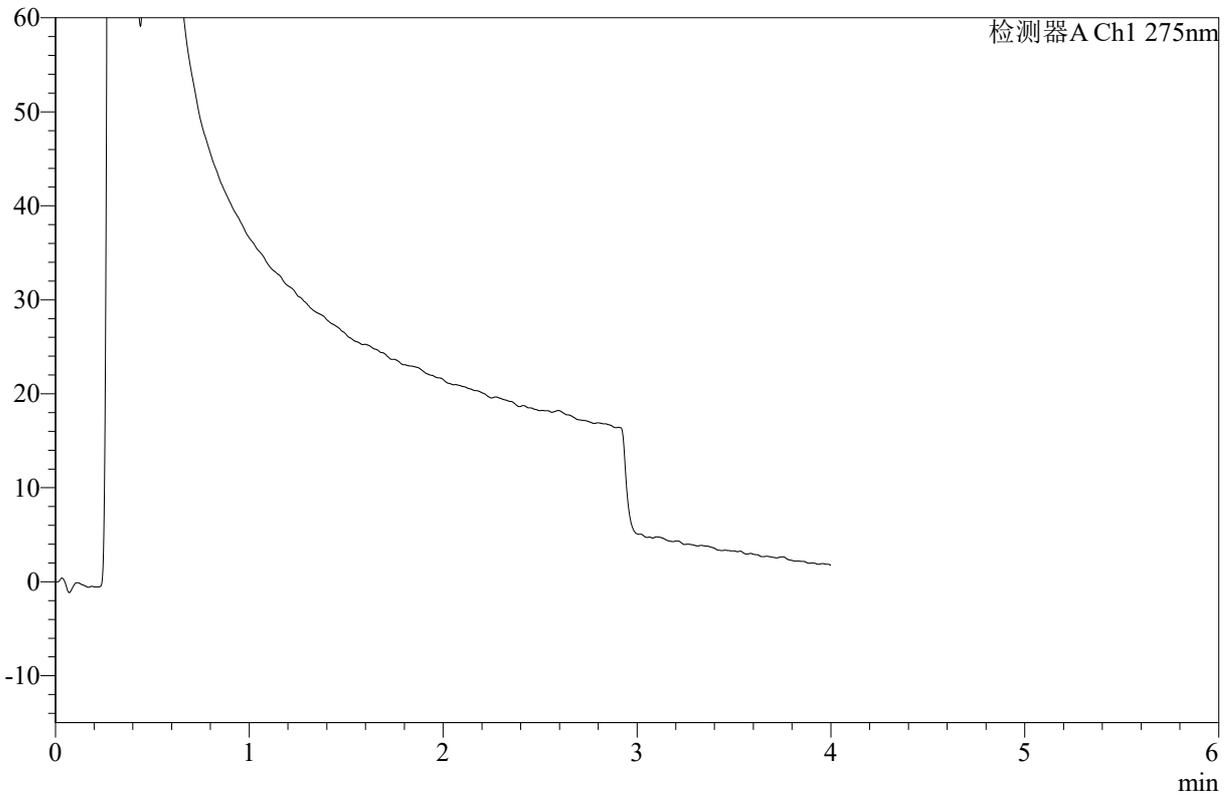
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-288-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 20:07:19      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



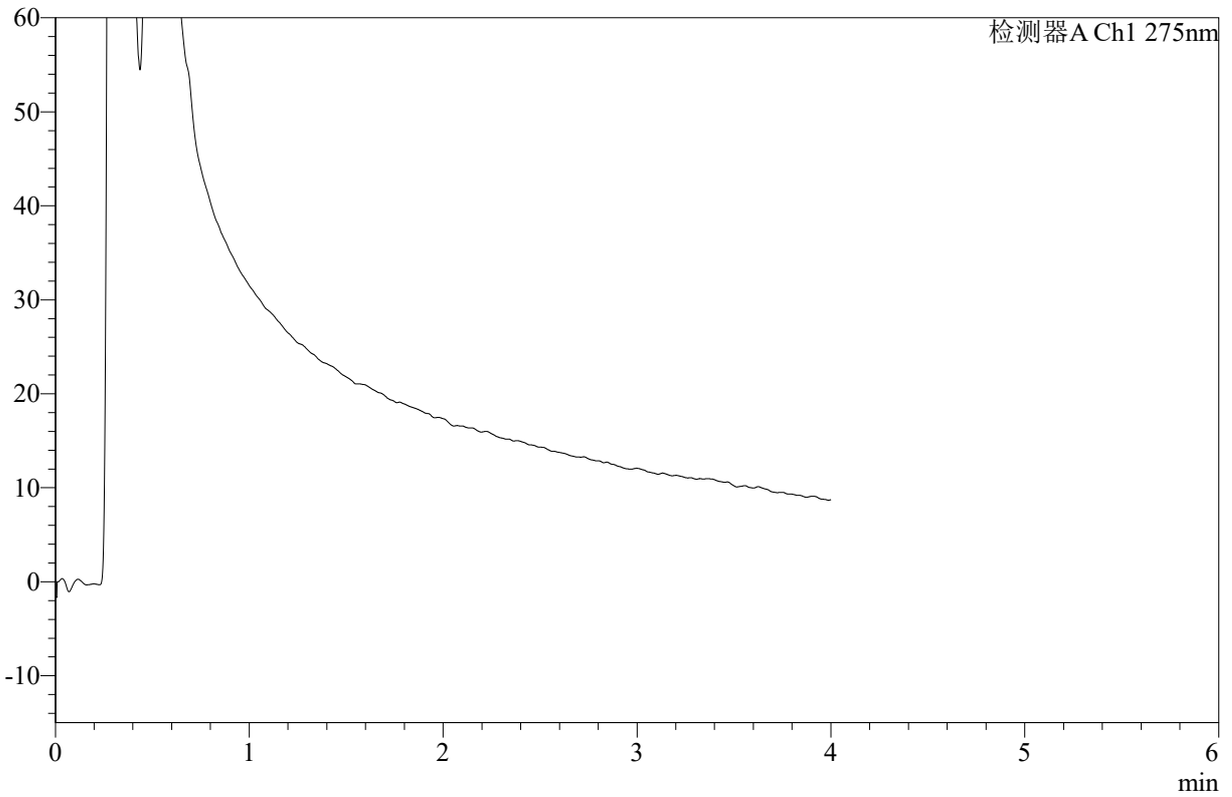
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-289-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:11:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



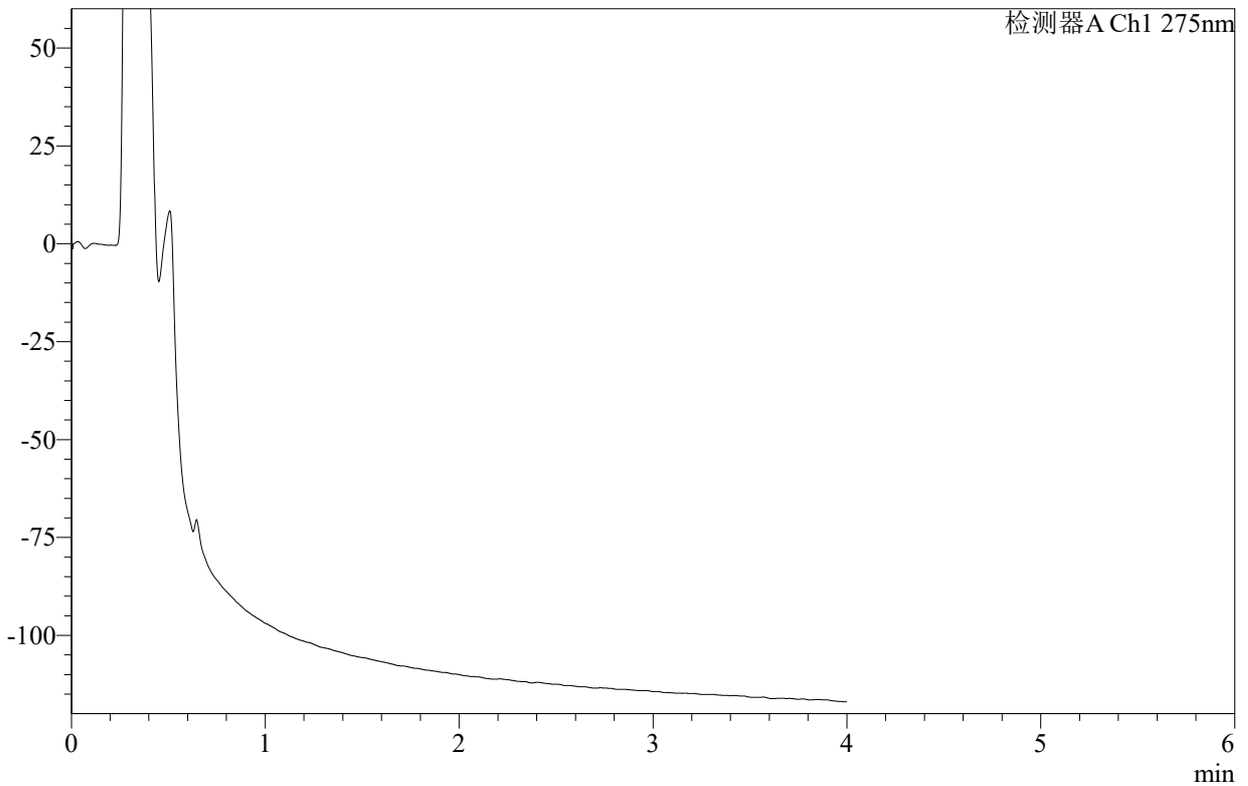
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-290-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



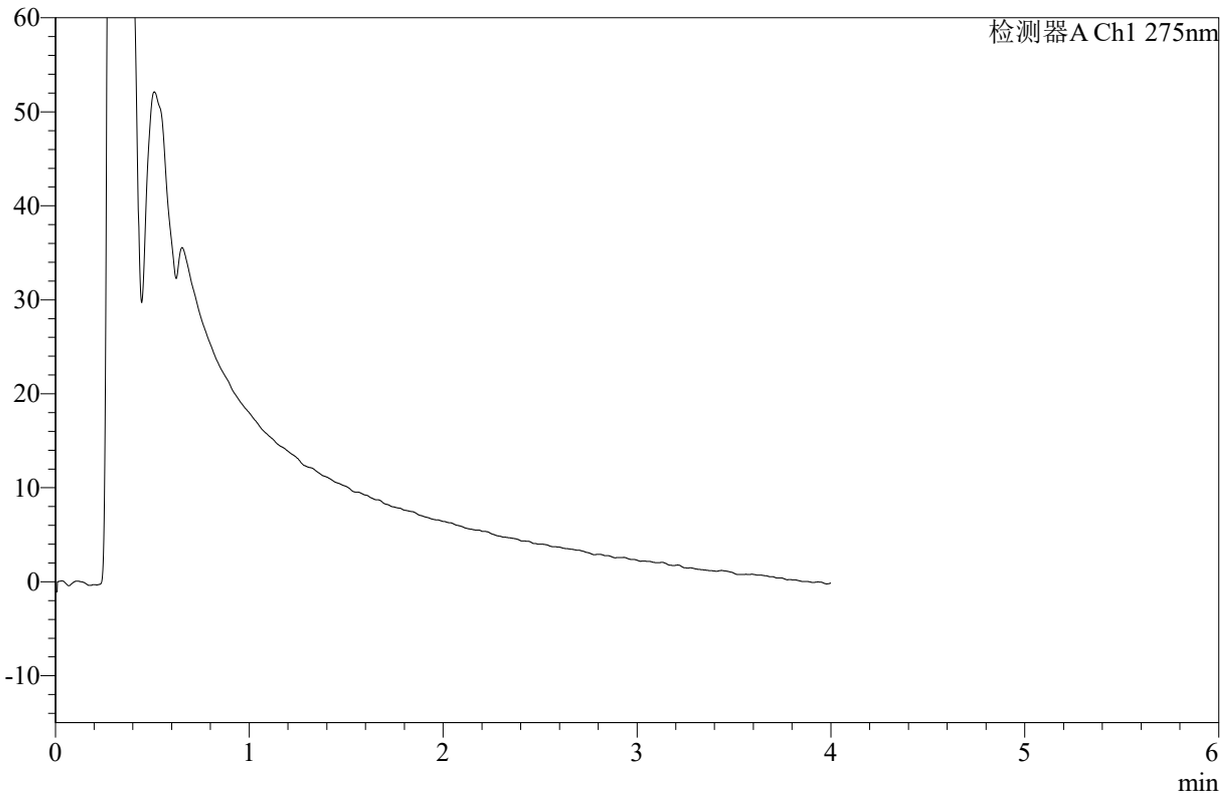
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-291-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:20:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



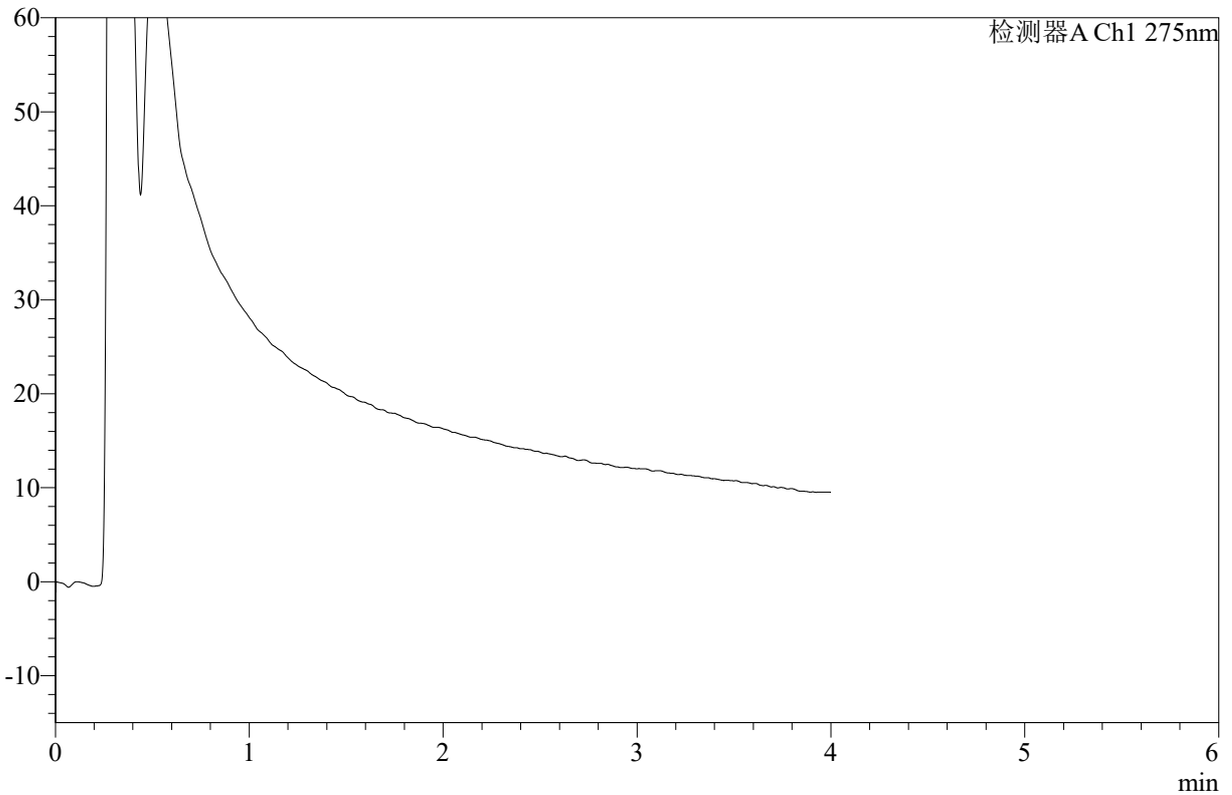
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-292-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:24:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



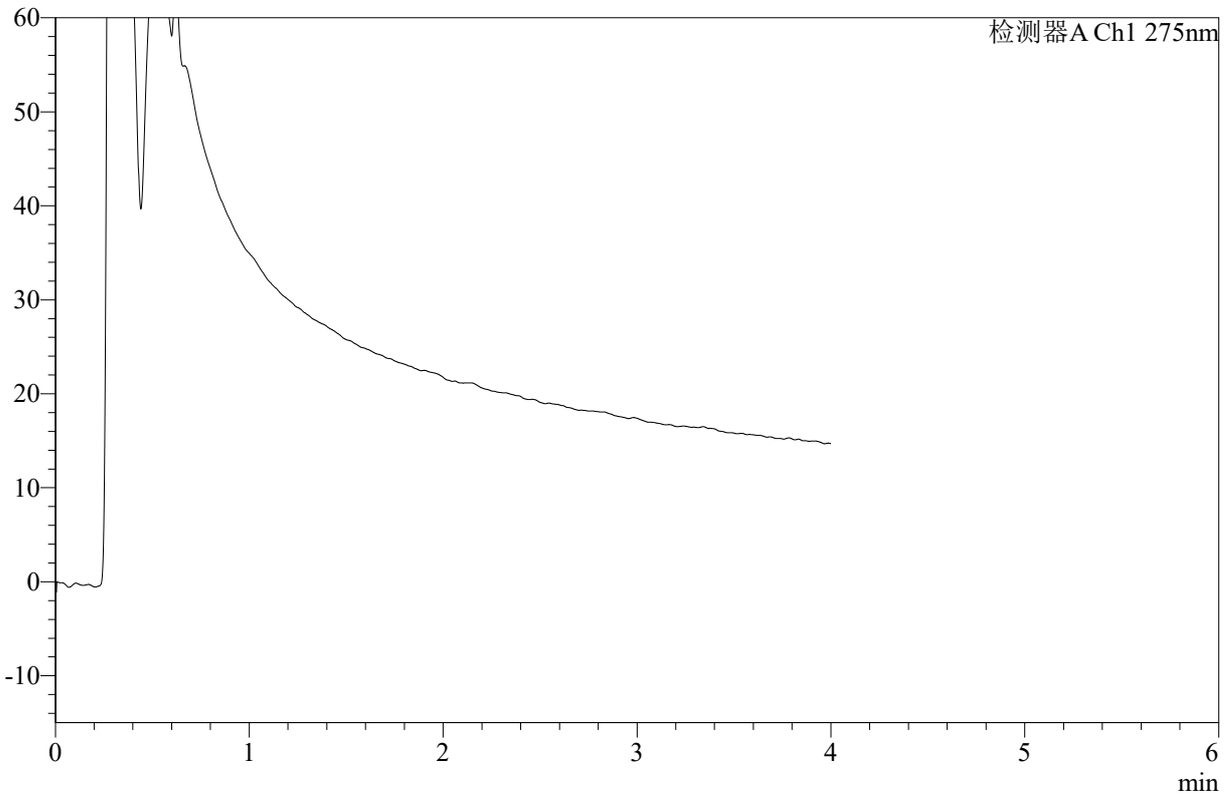
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-293-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:29:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



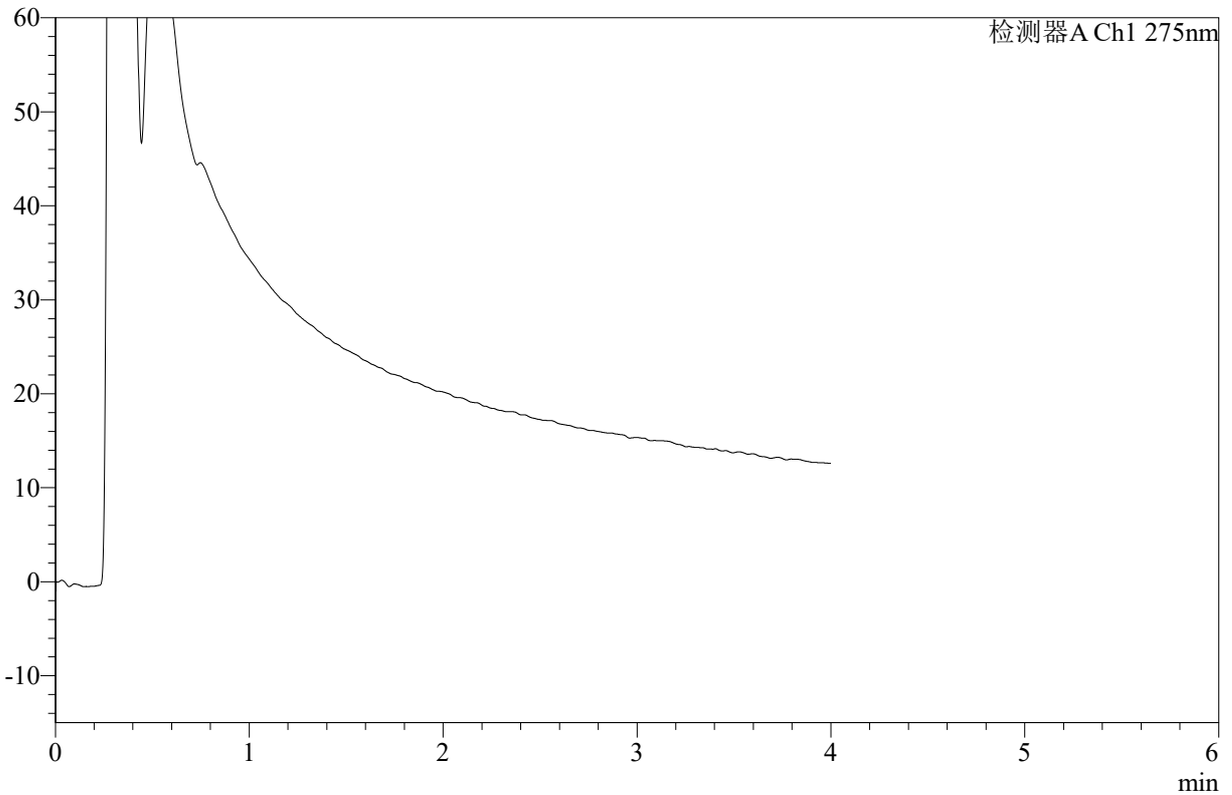
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-294-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



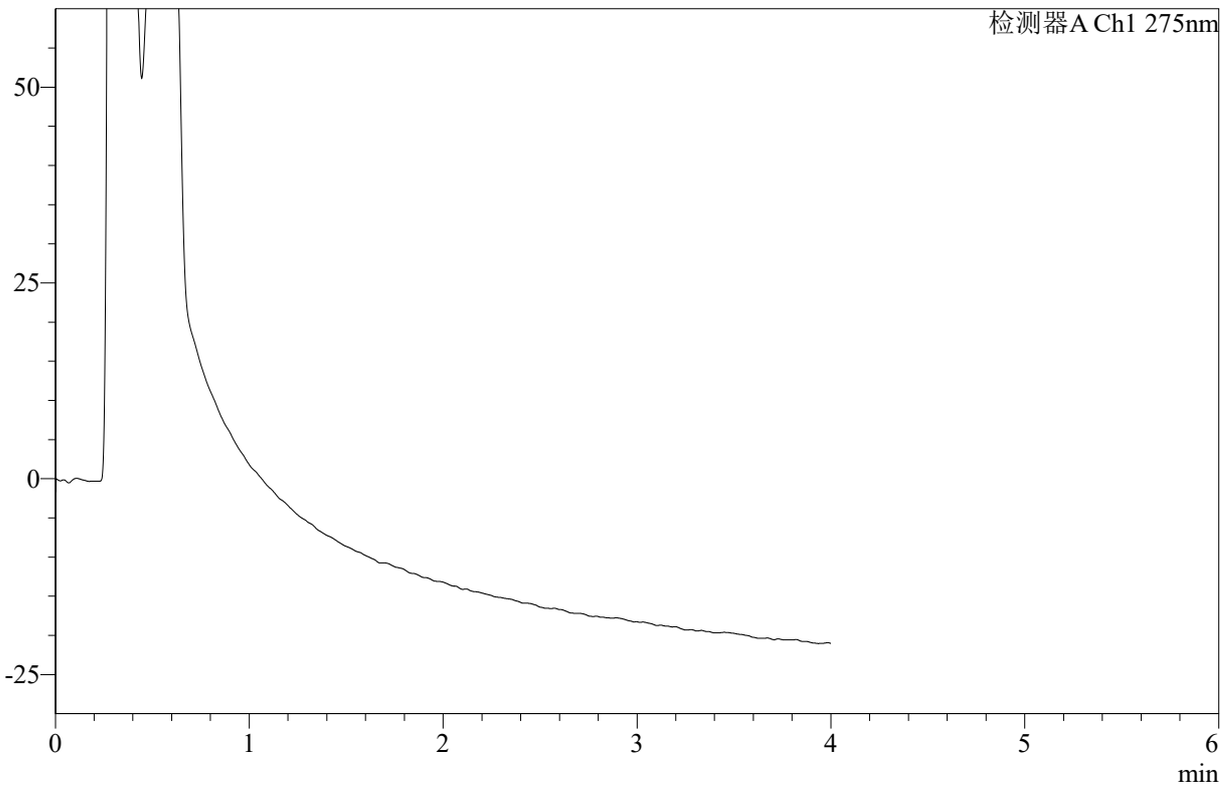
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-295-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:37:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



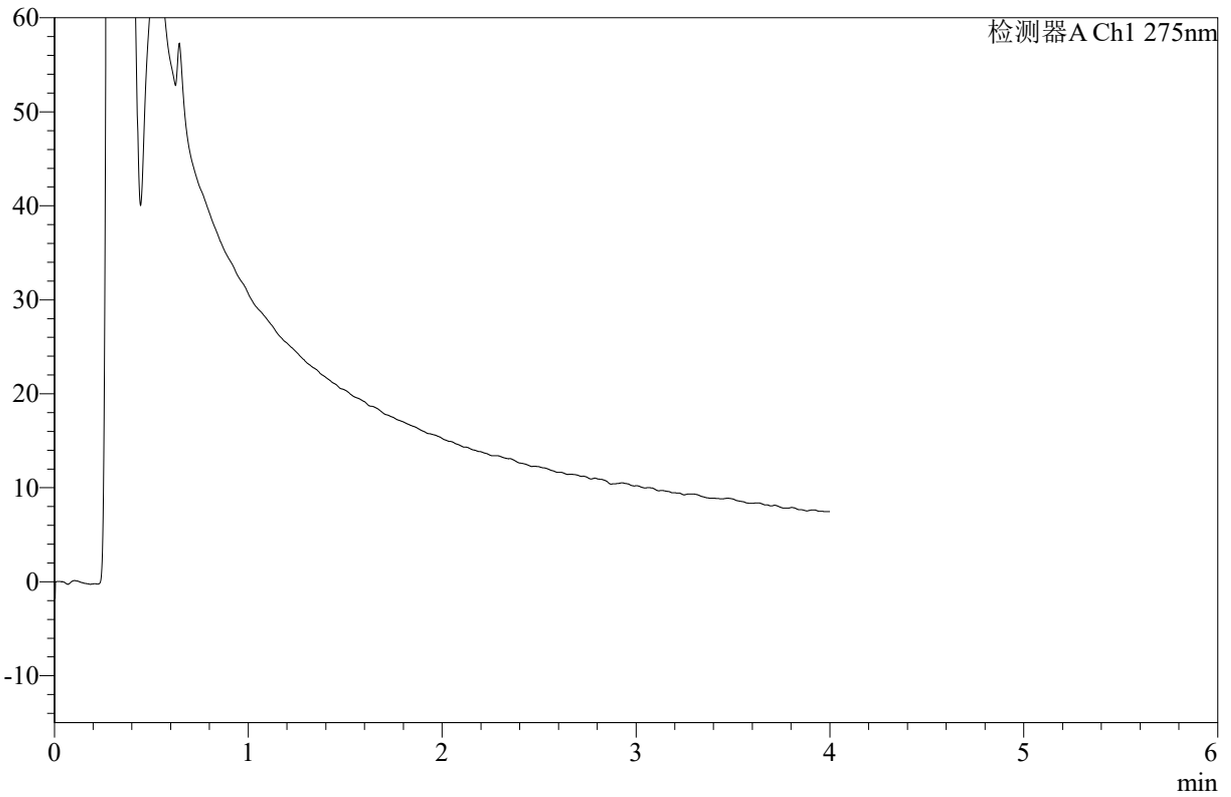
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-296-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



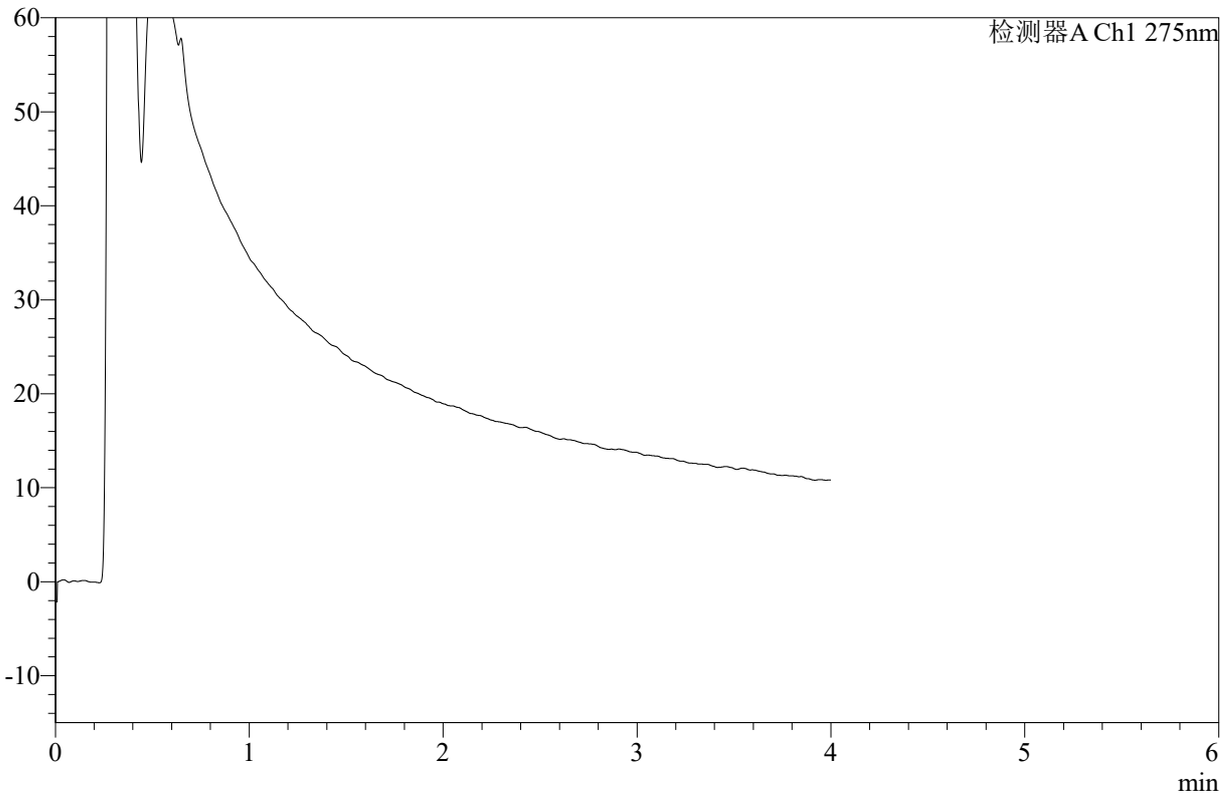
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-297-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



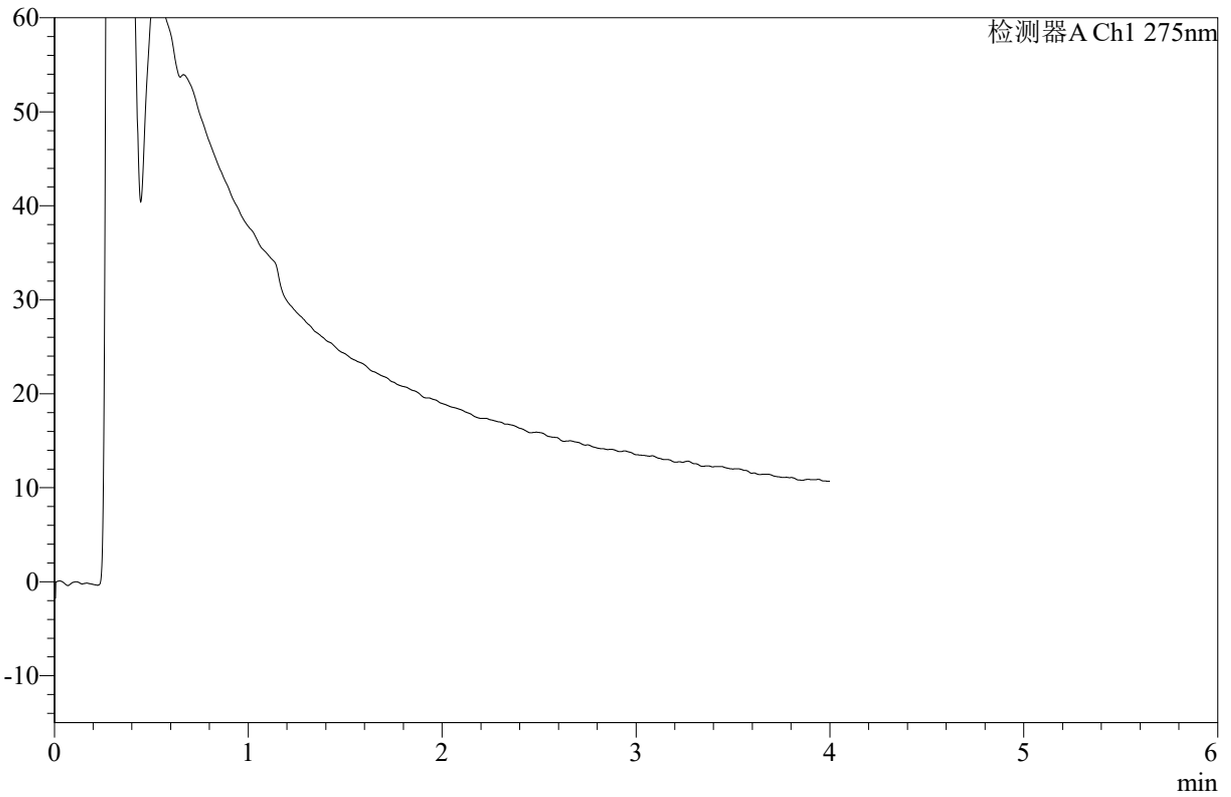
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-298-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:51:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



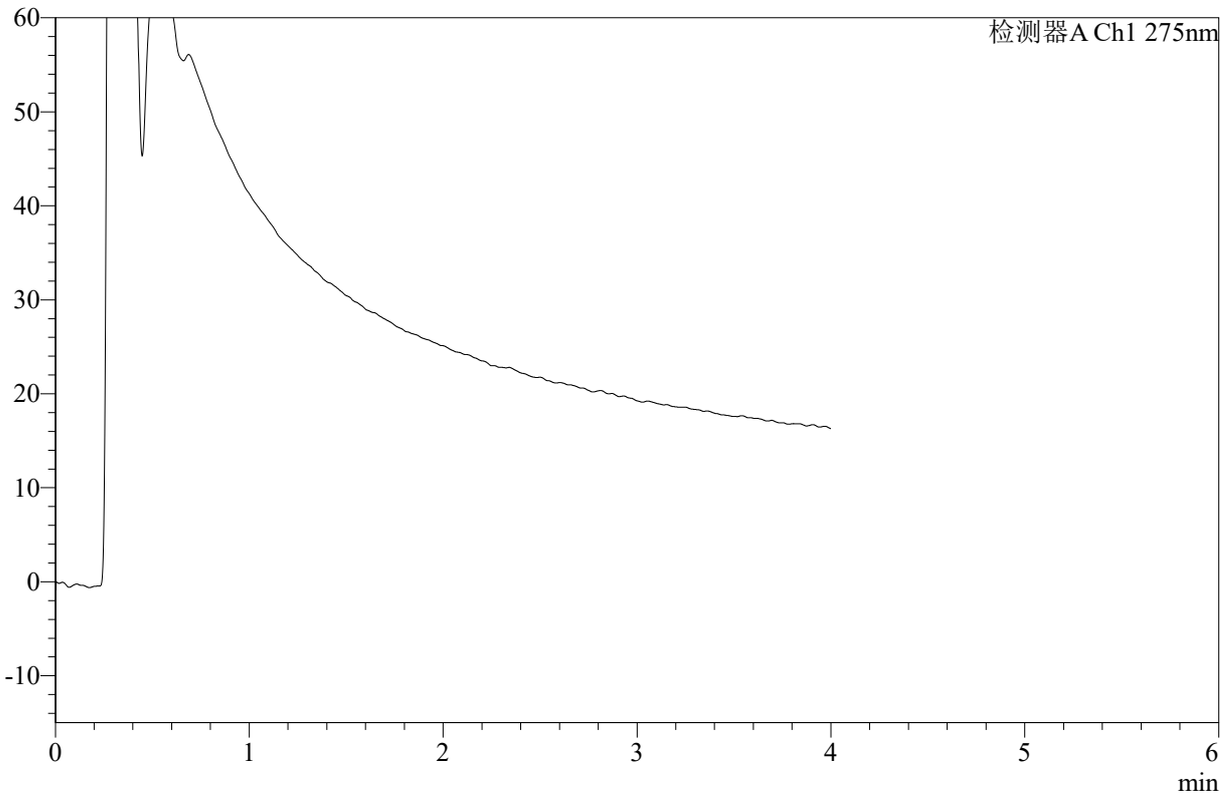
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-299-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



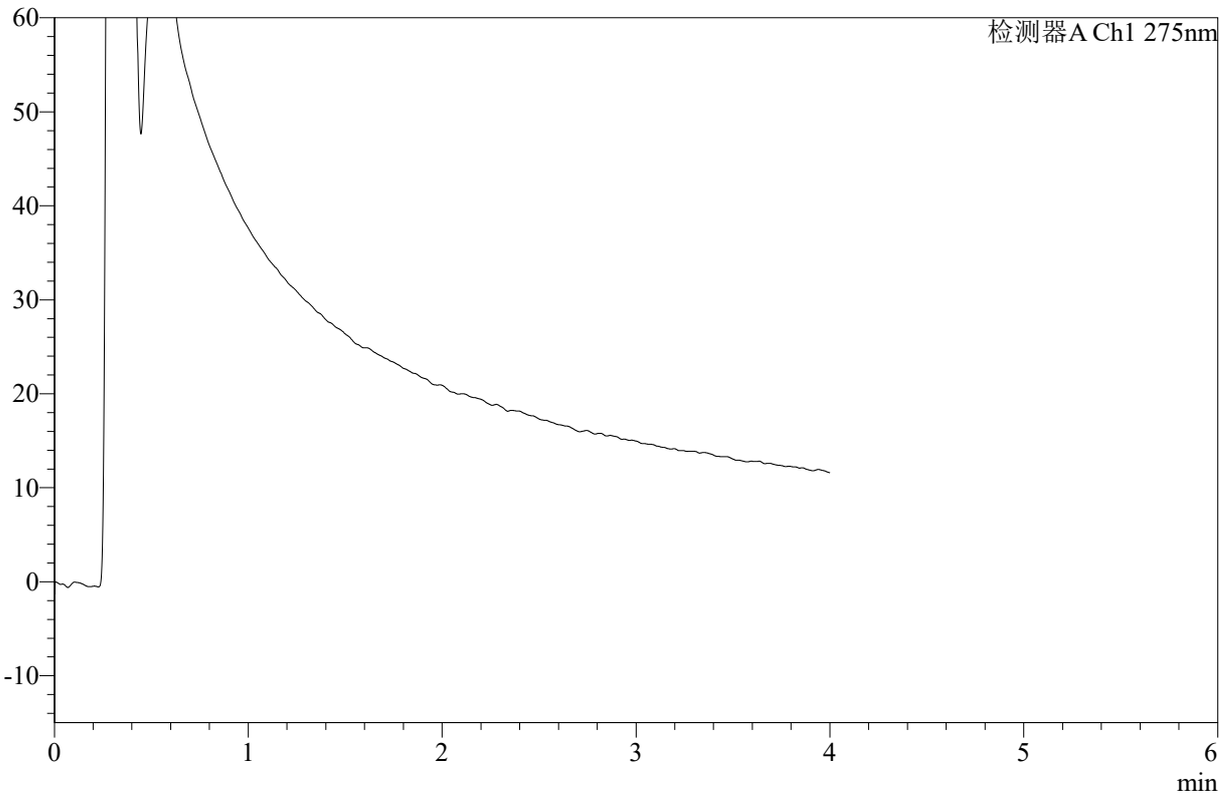
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-300-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:59:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



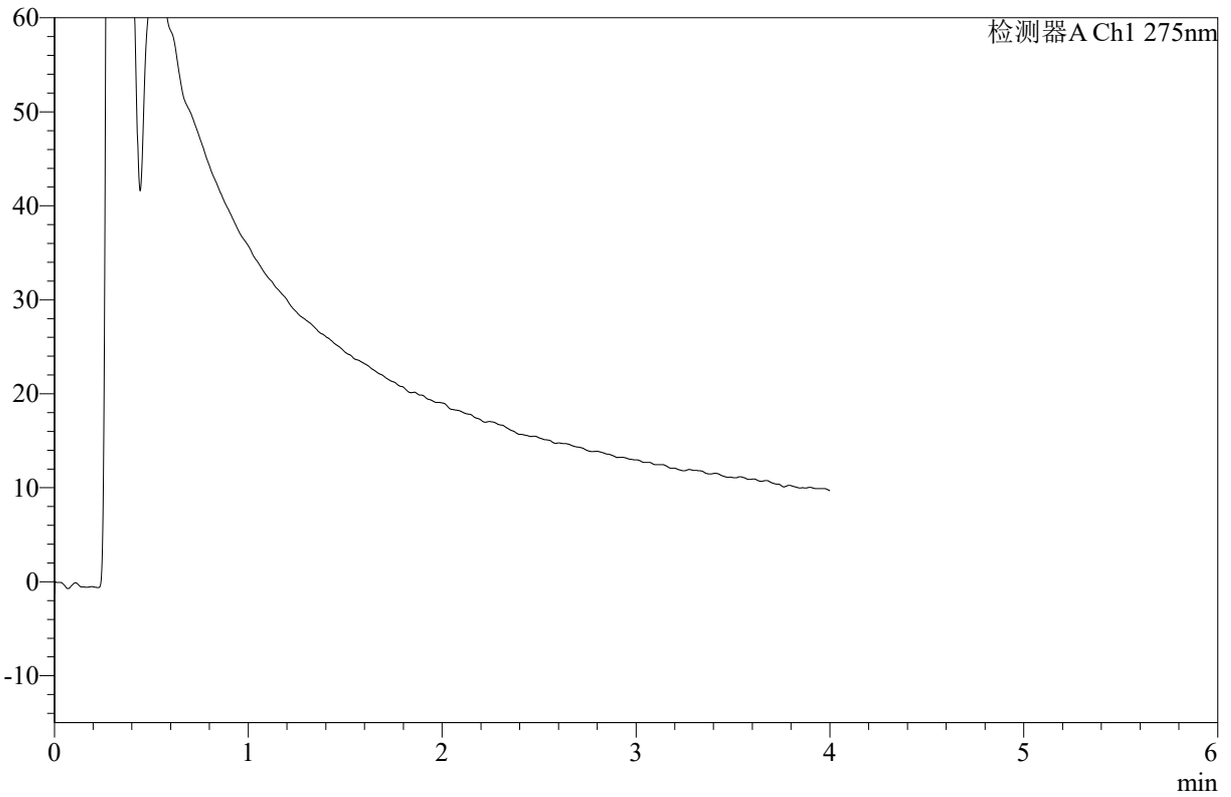
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-301-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



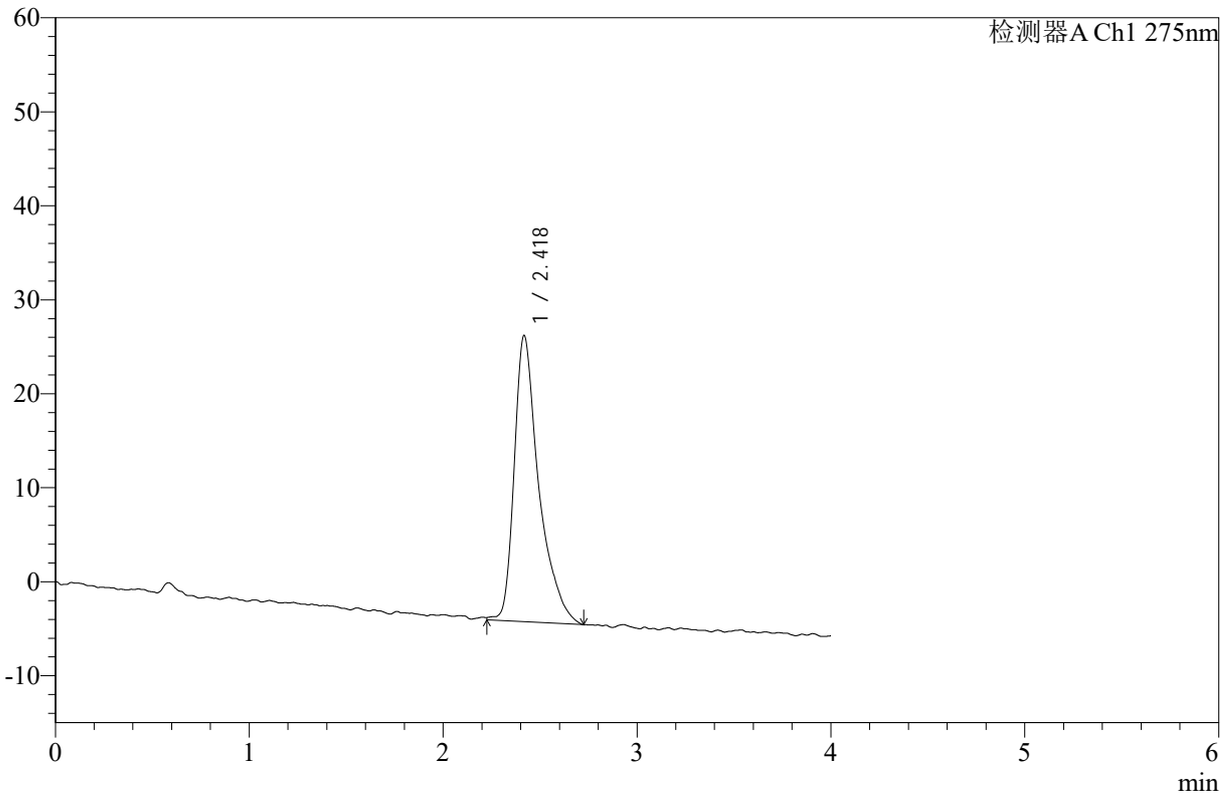
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-302-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.418	269686	30373	100.000	2025	1.497	--
总计		269686	30373	100.000			



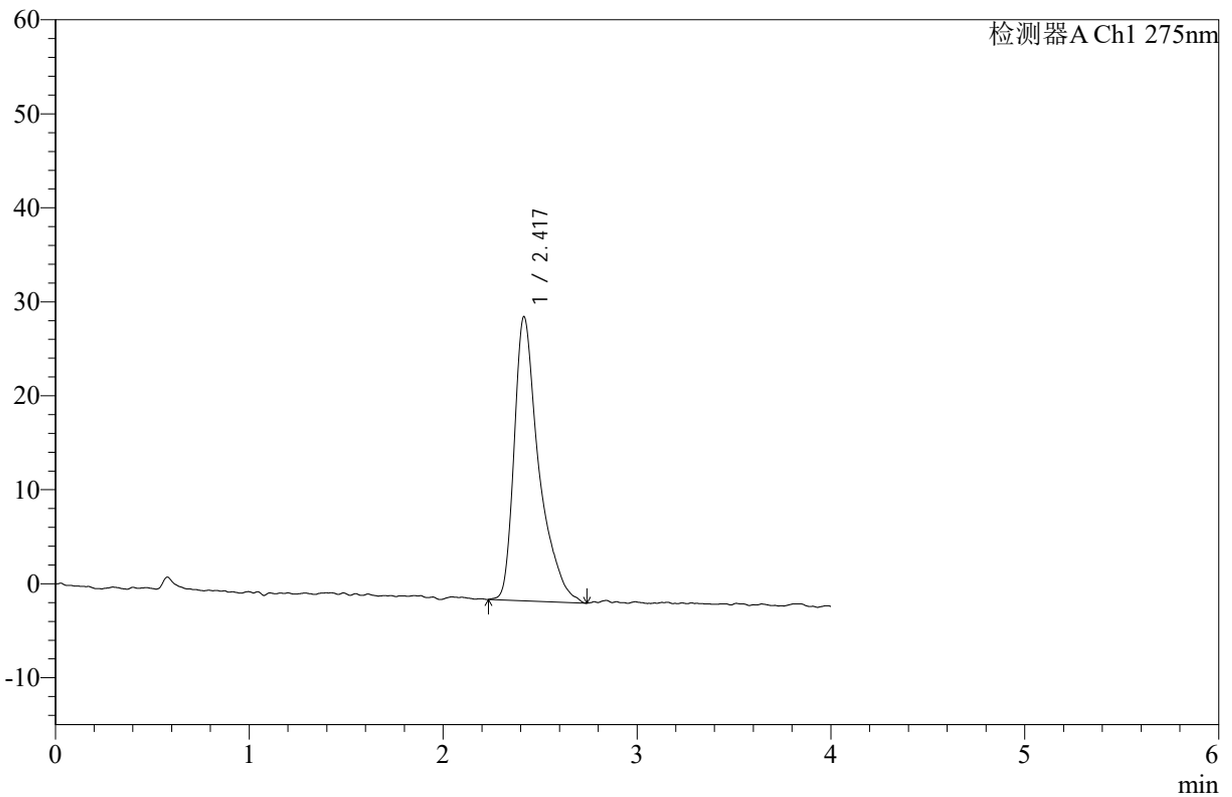
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-303-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:12:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.417	268058	30162	100.000	2044	1.516	--
总计		268058	30162	100.000			



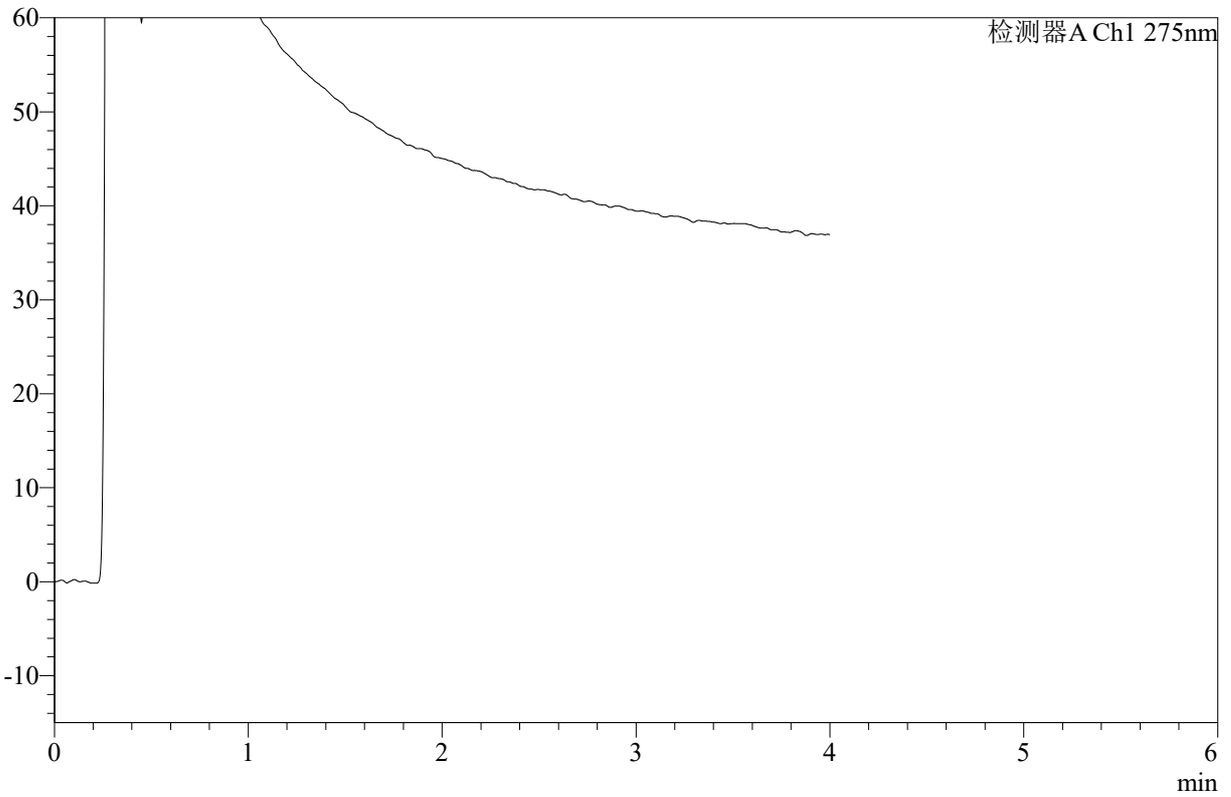
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-304-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:17:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



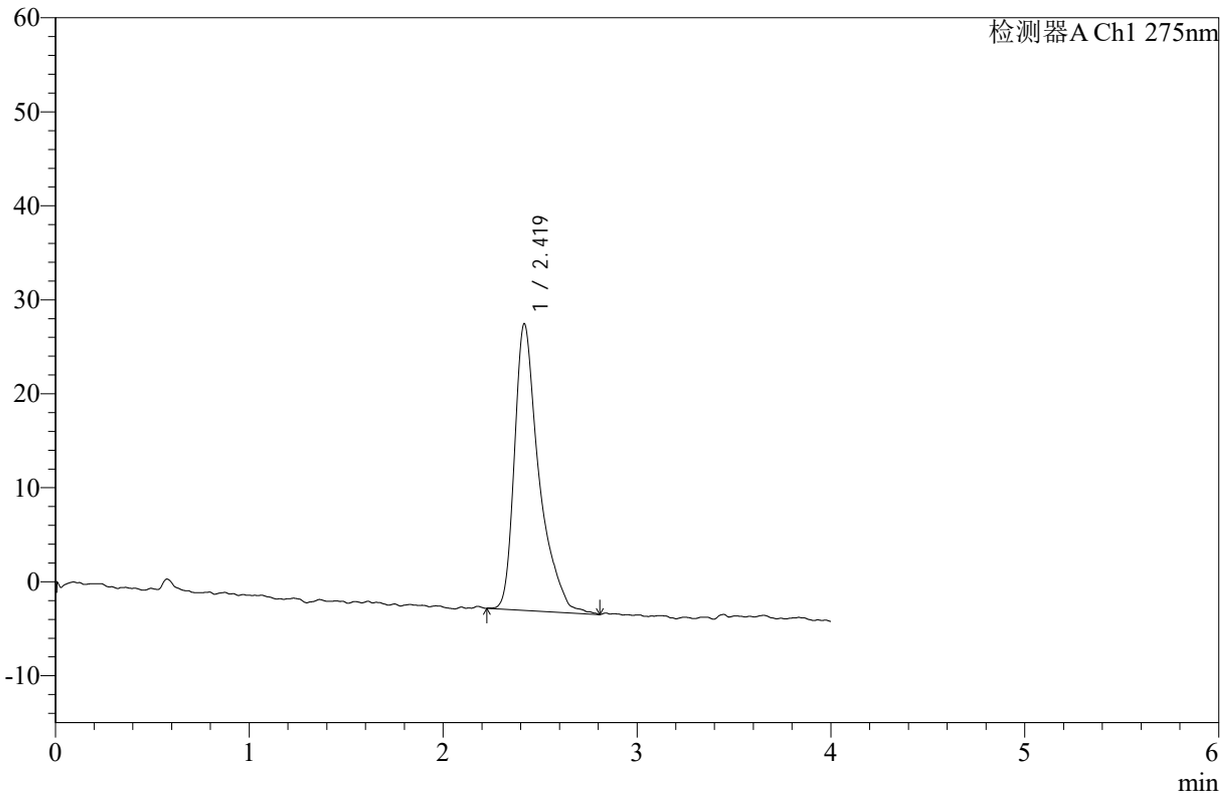
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-305-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:21:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.419	268802	30455	100.000	2025	1.479	--
总计		268802	30455	100.000			



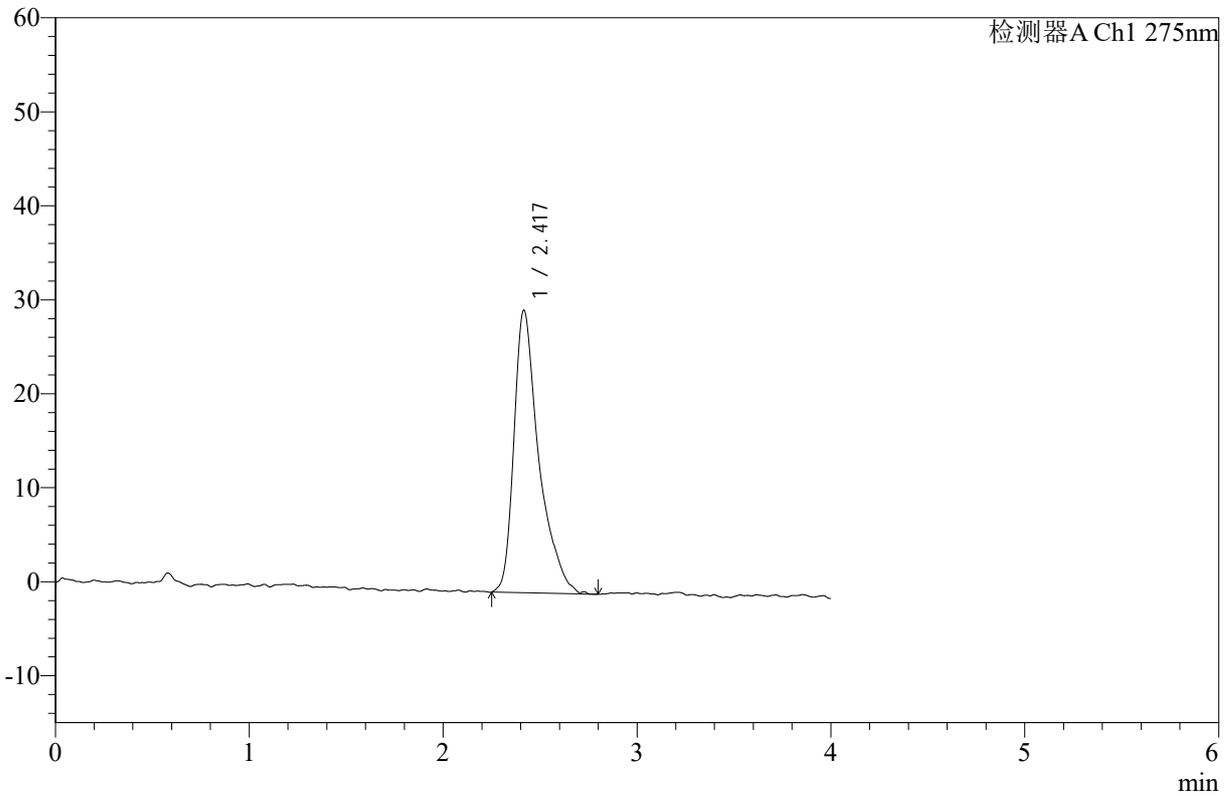
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-306-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.417	269824	30014	100.000	1939	1.481	--
总计		269824	30014	100.000			



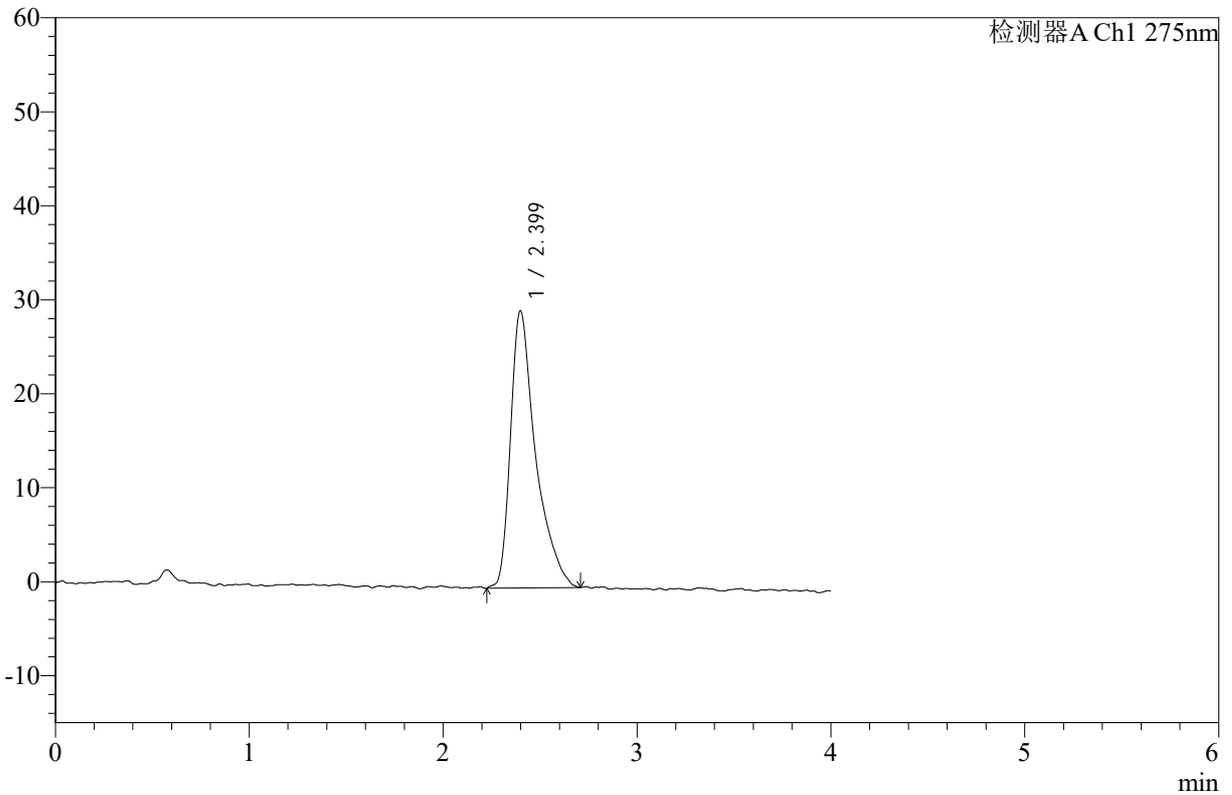
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-307-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	266999	29486	100.000	1881	1.539	--
总计		266999	29486	100.000			



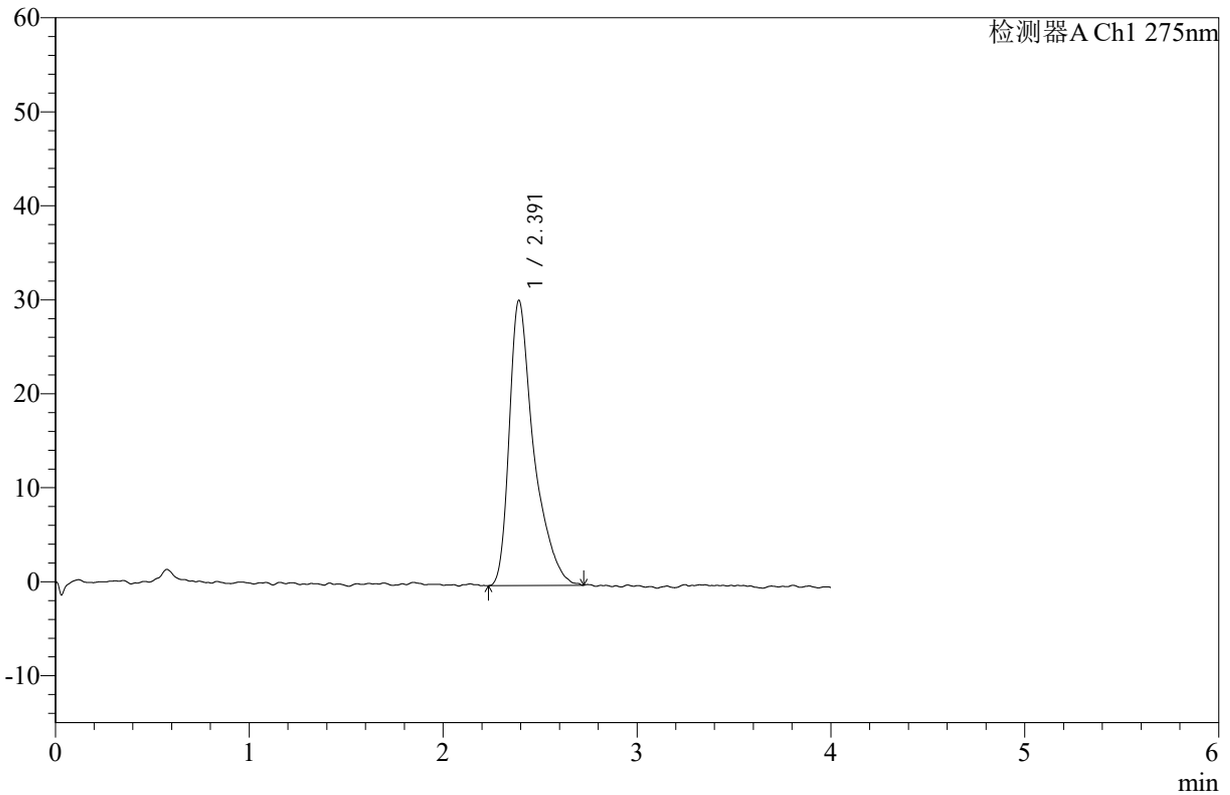
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-308-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	267680	30337	100.000	1991	1.512	--
总计		267680	30337	100.000			



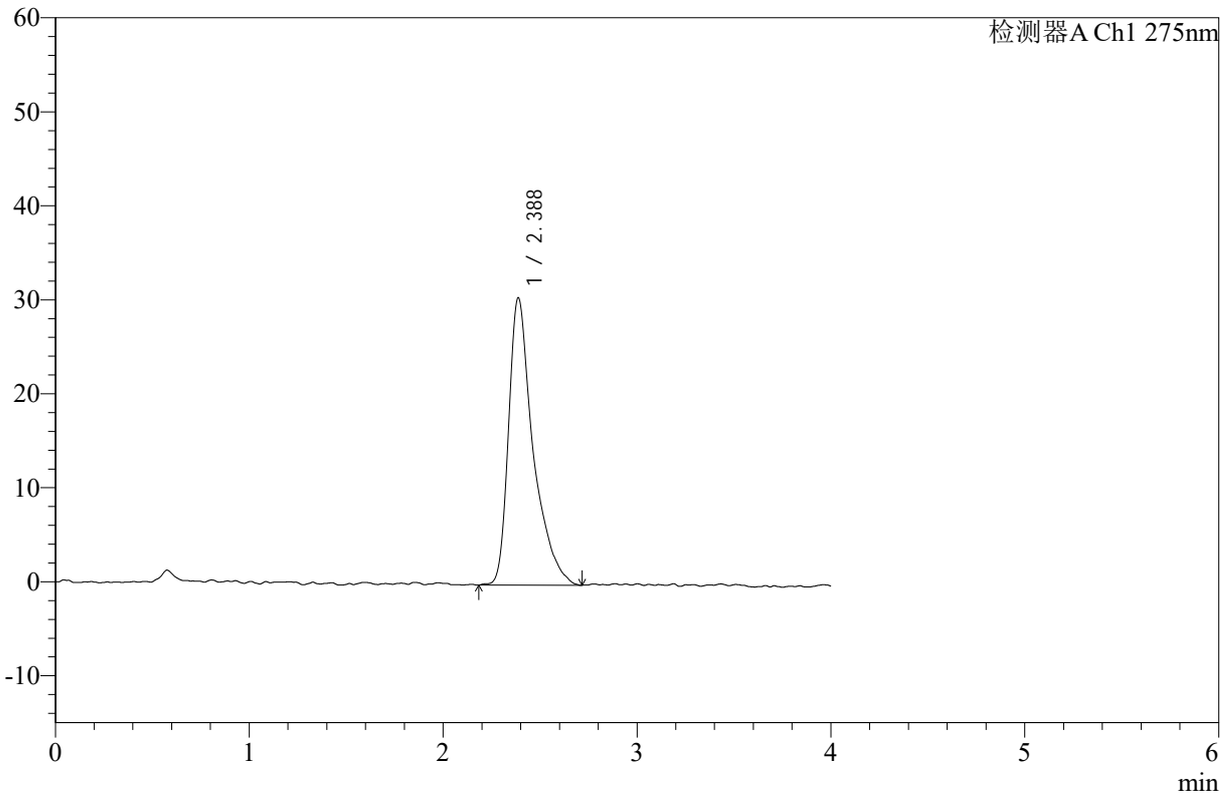
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-309-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.388	270087	30578	100.000	1986	1.526	--
总计		270087	30578	100.000			



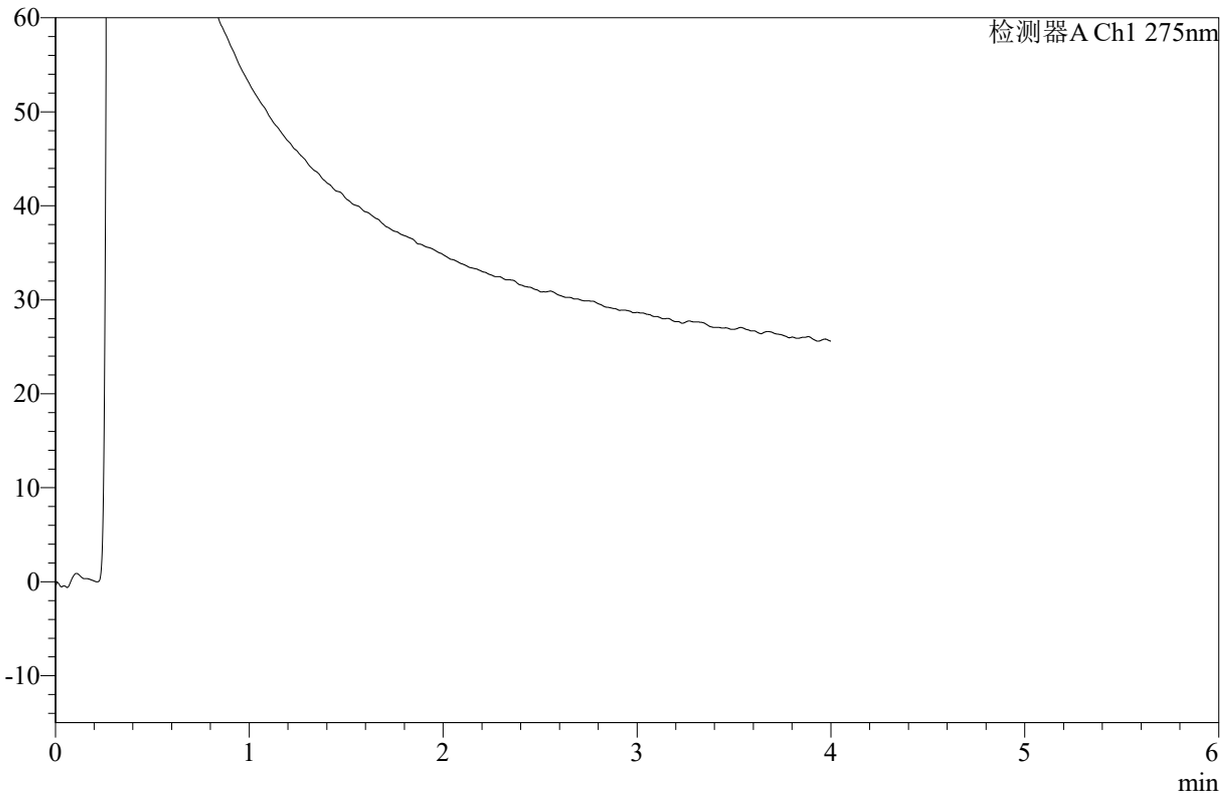
# WKL-378

## <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 - 0-53/10-310-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:43:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



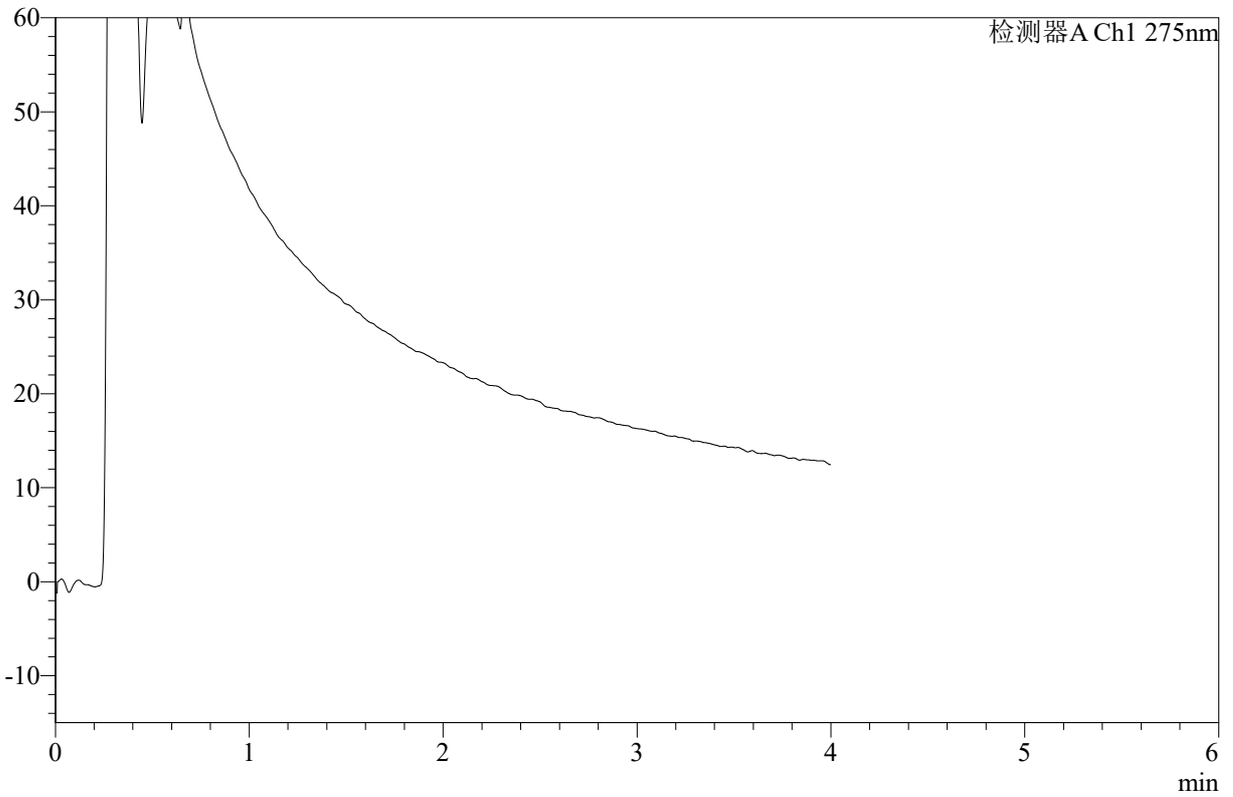
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-311-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



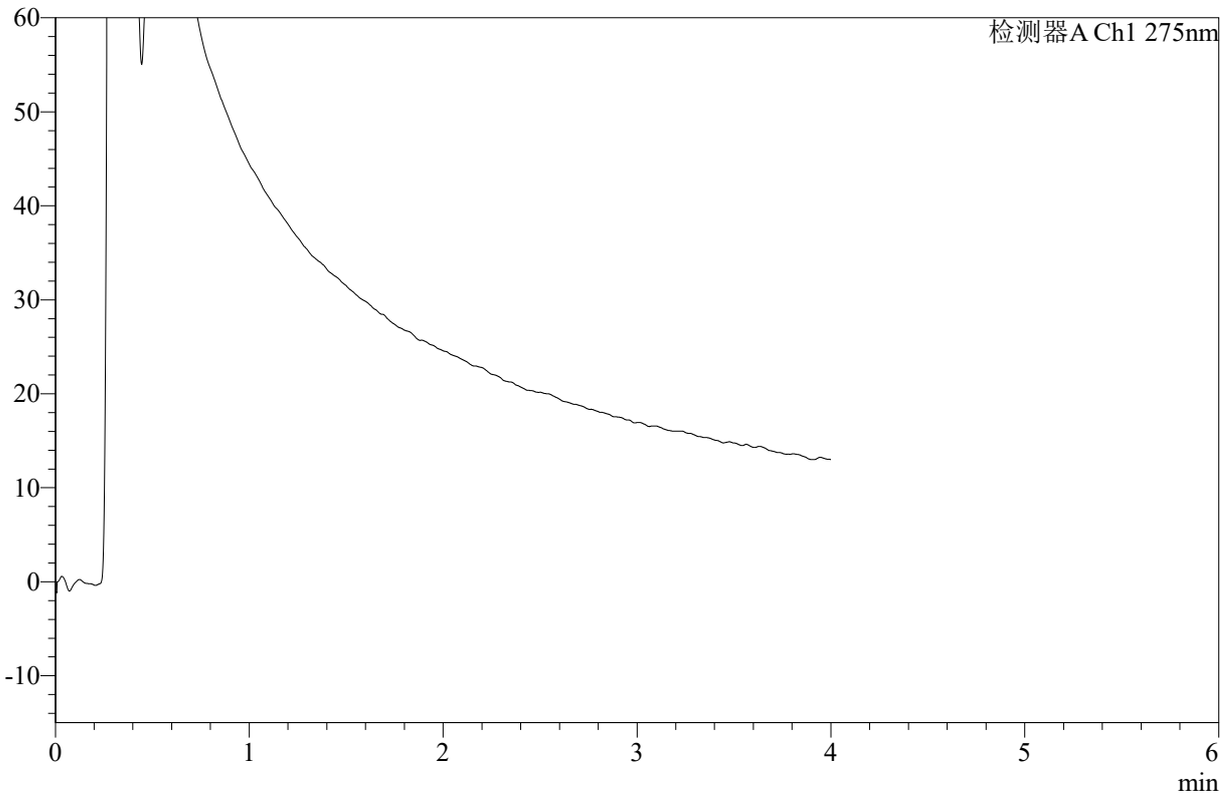
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-312-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



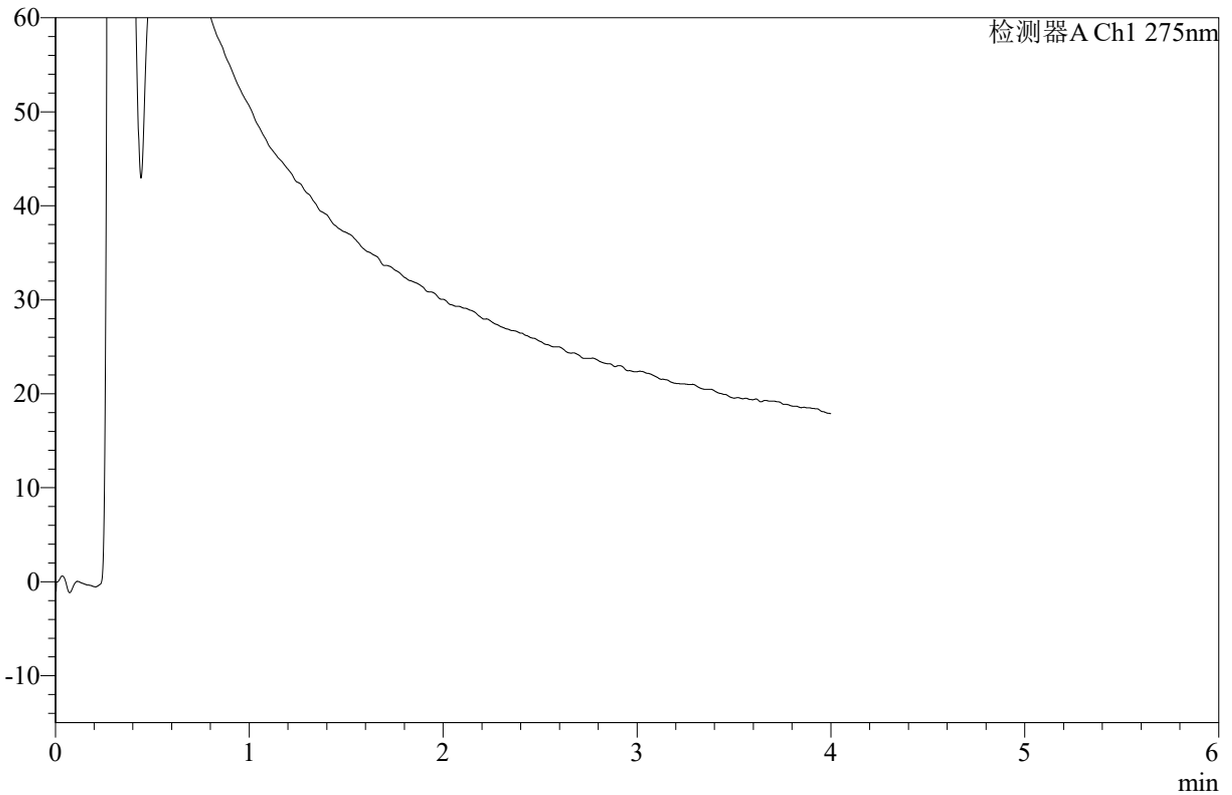
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-313-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:56:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



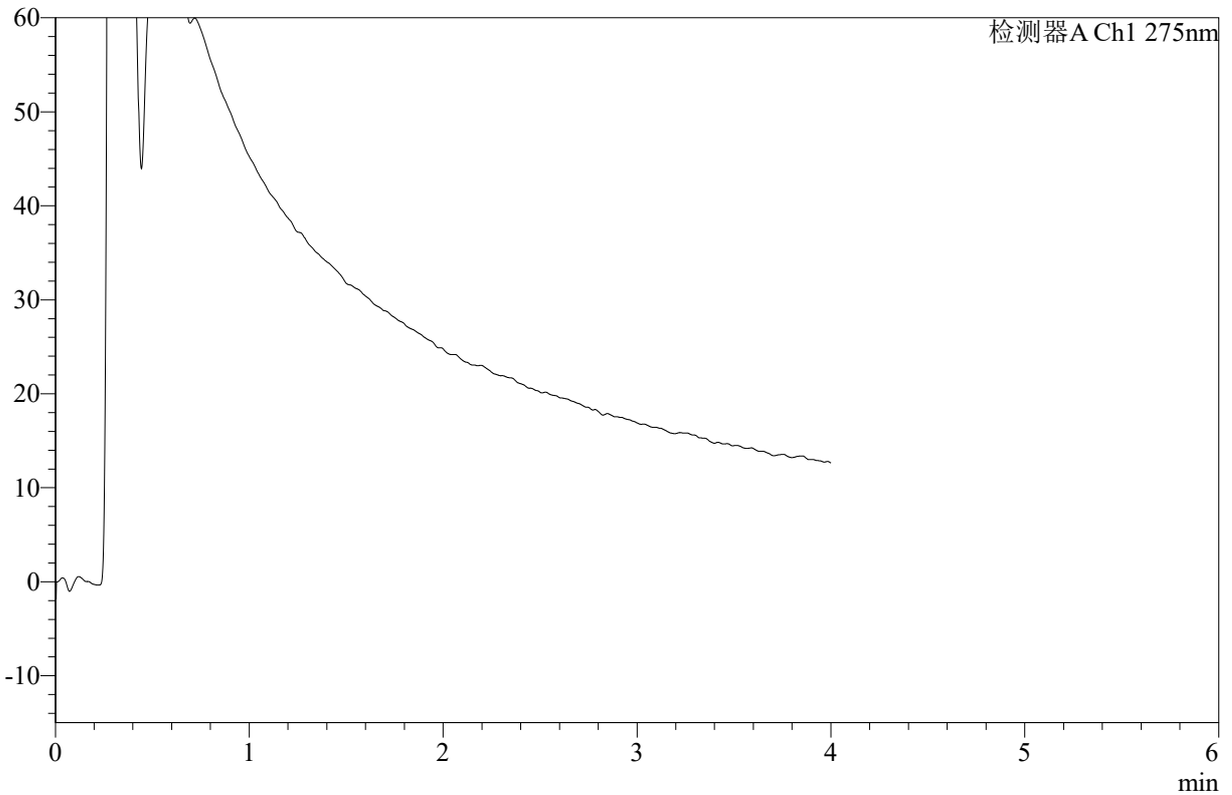
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-314-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



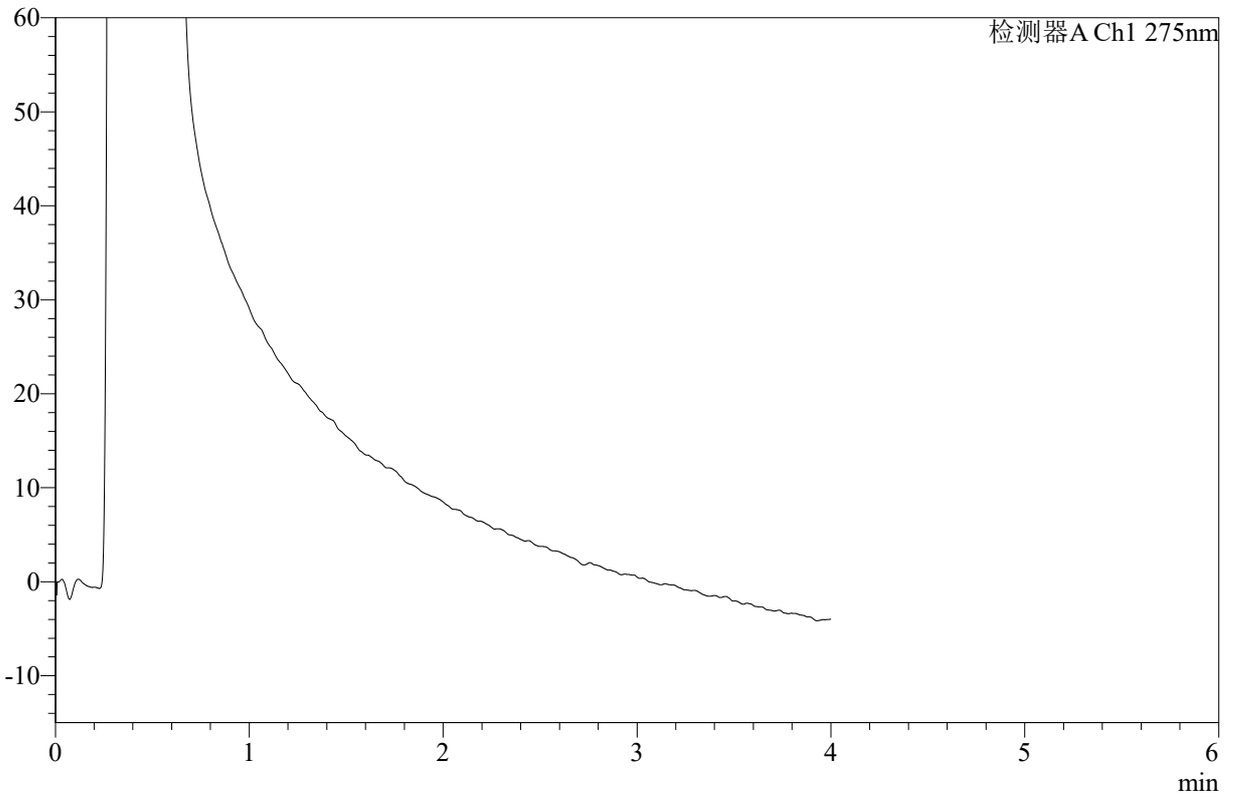
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-315-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



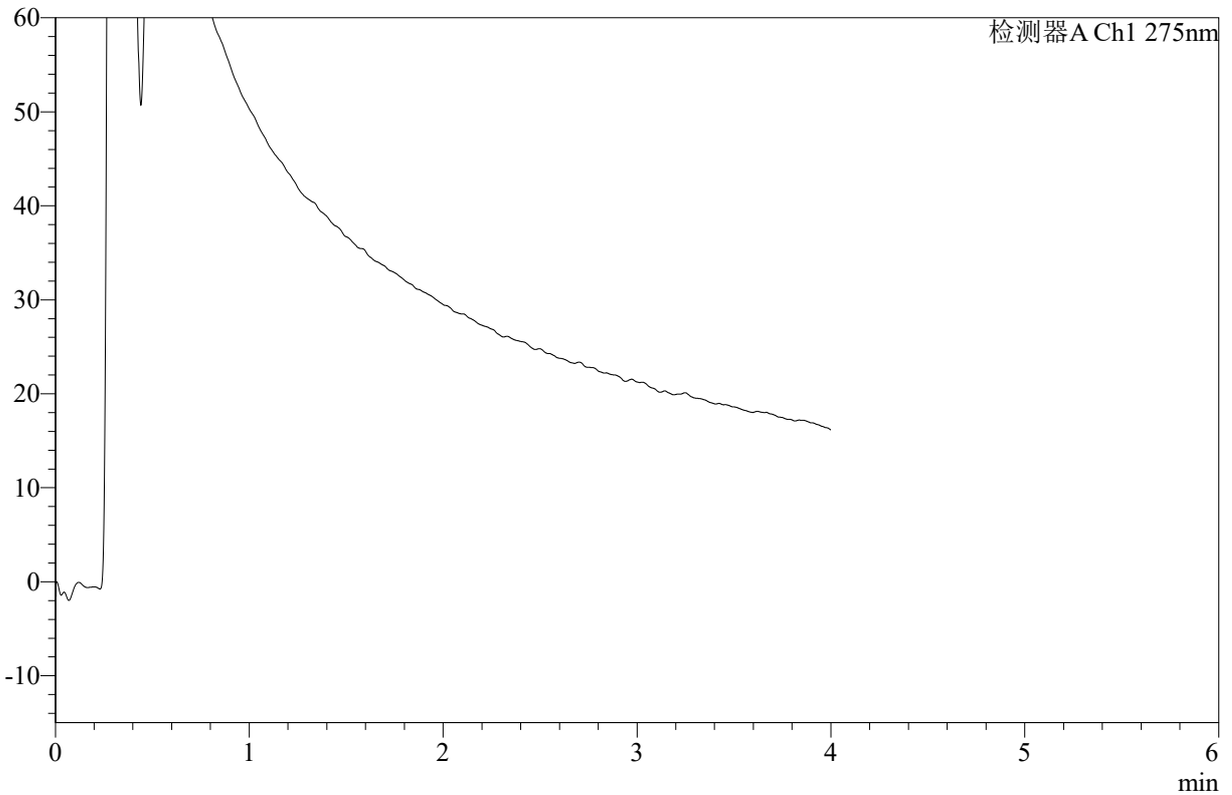
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-316-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



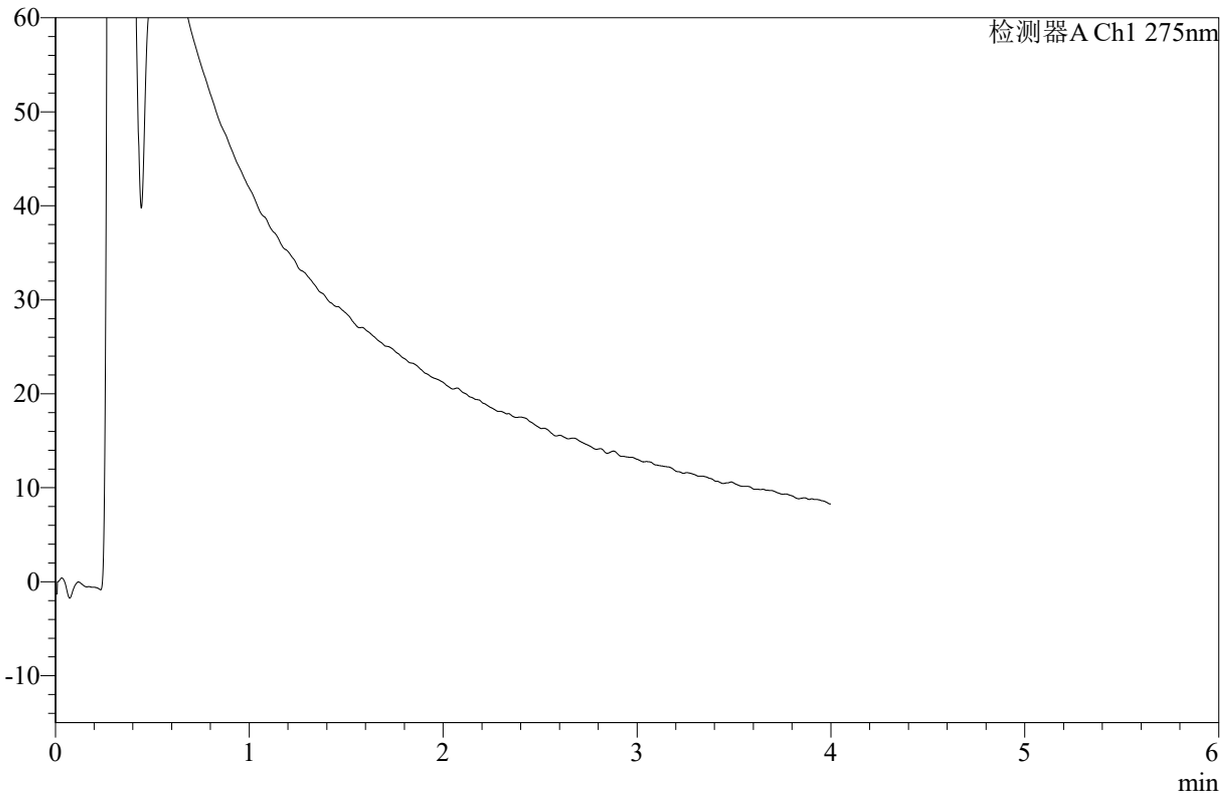
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-317-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



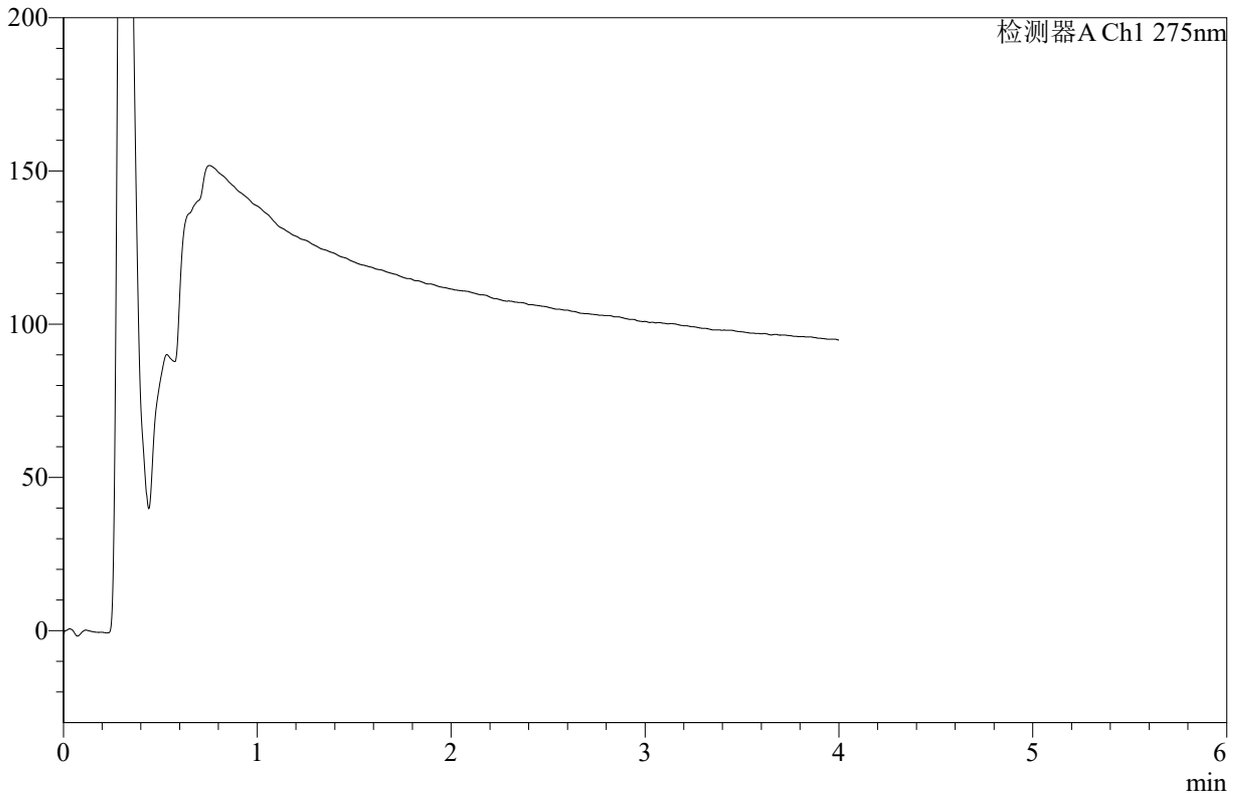
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-318-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 22:18:54      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



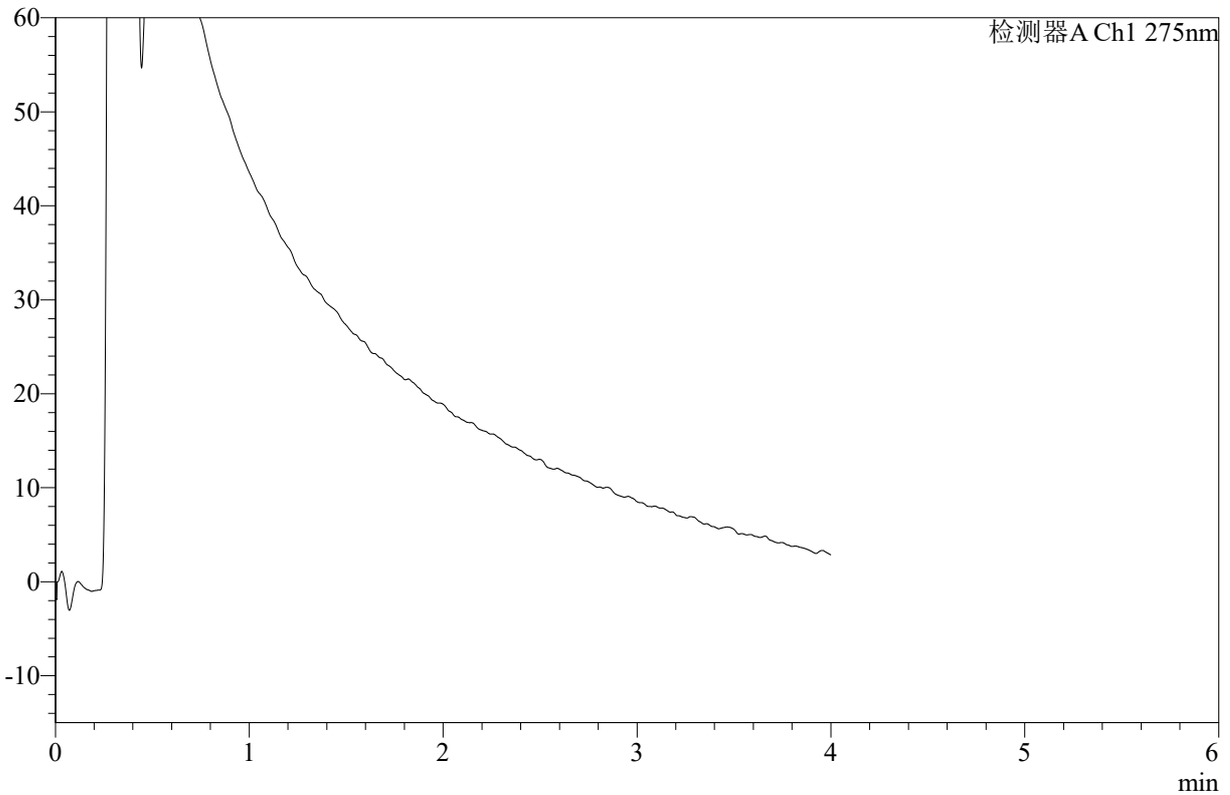
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-319-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



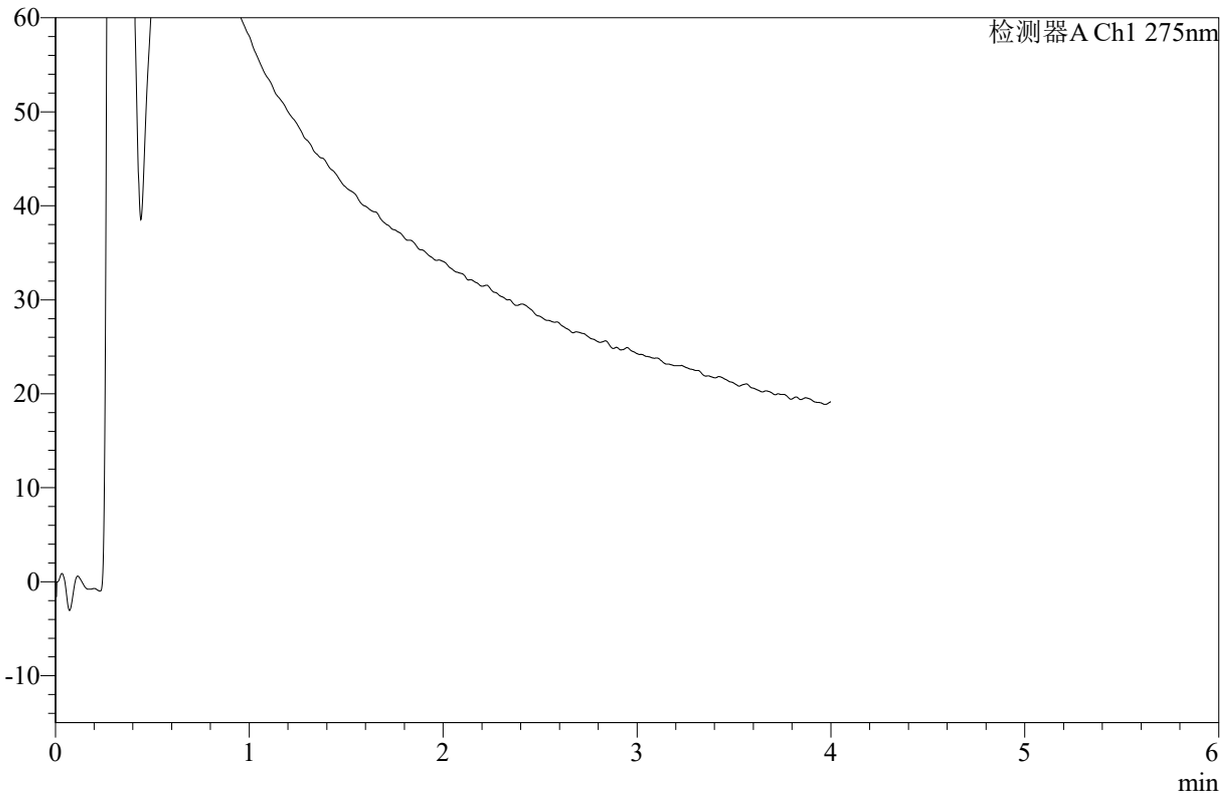
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-320-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 22:27:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



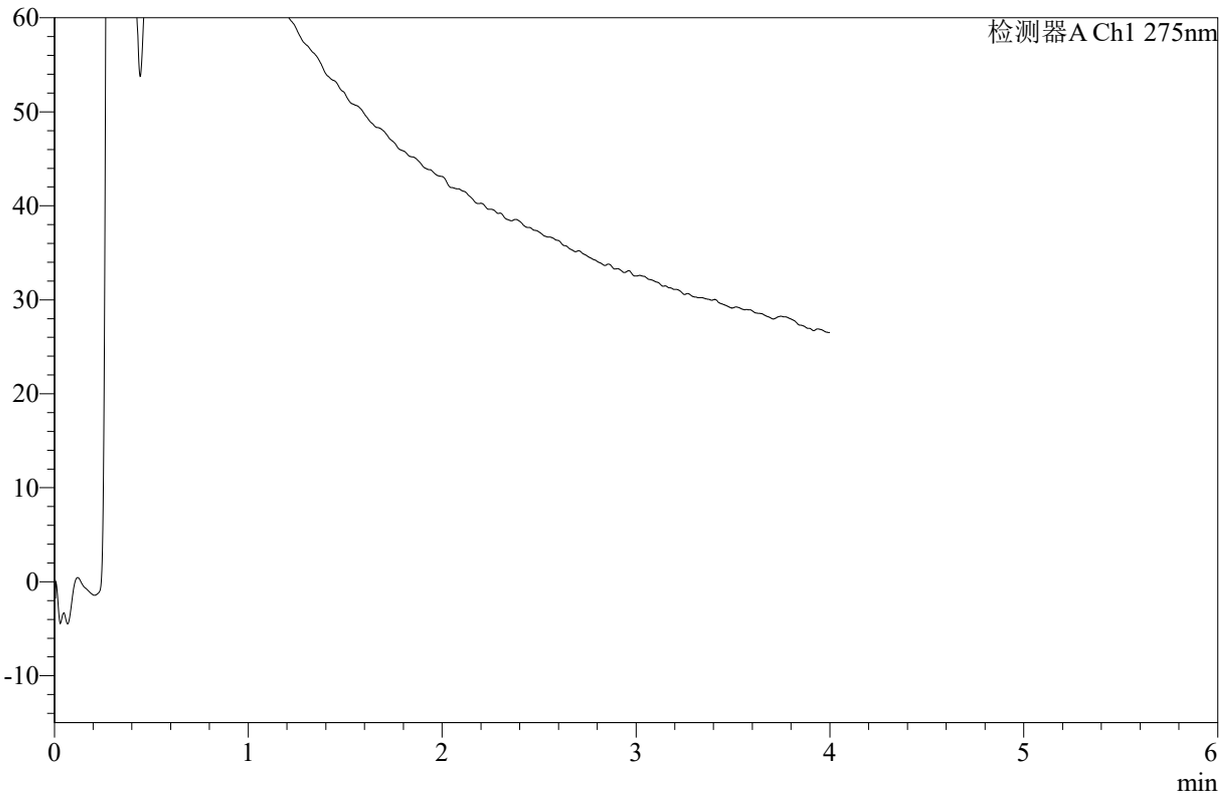
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-321-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:32:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



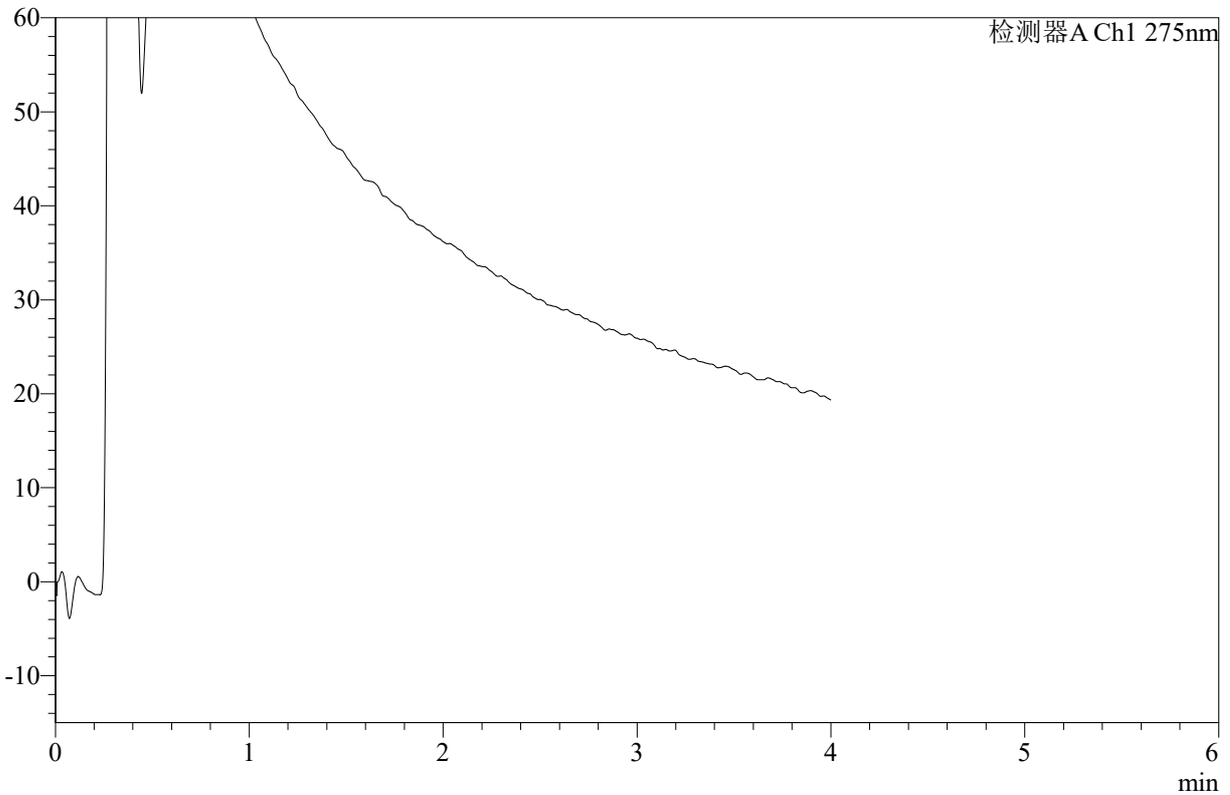
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-322-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:36:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



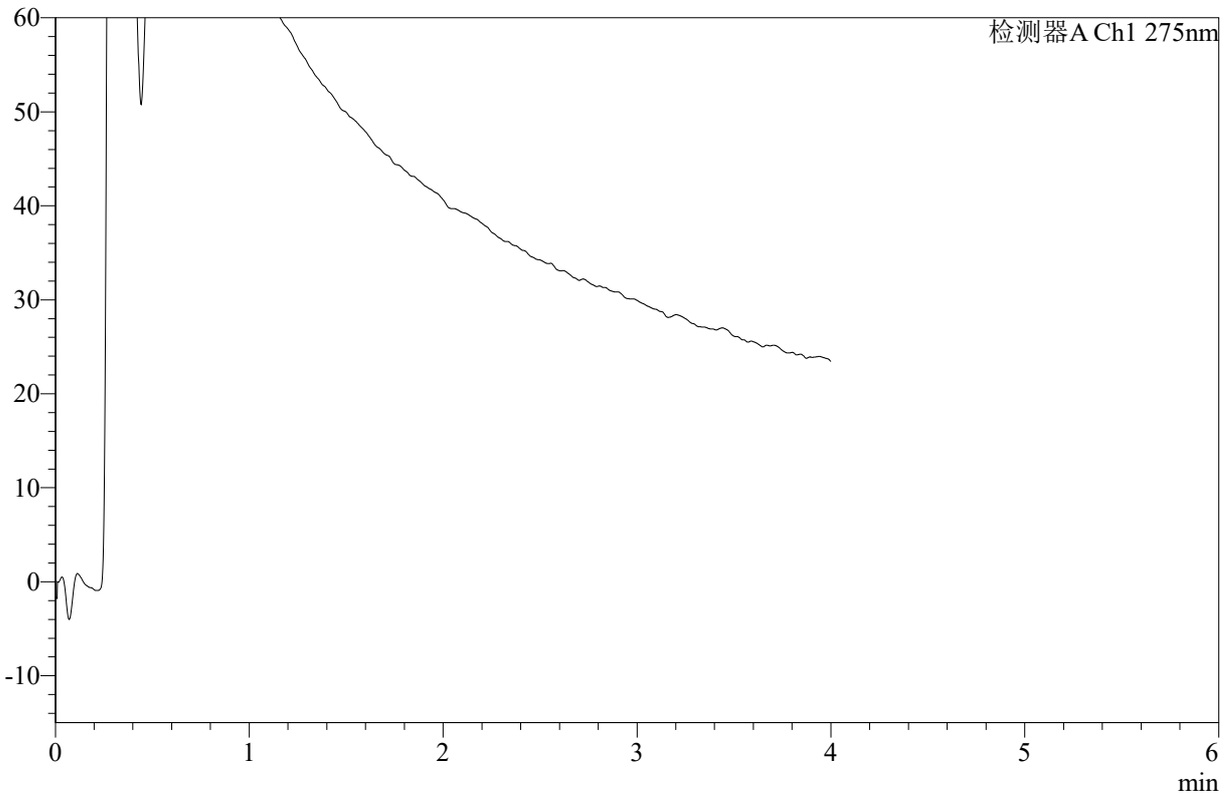
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-323-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



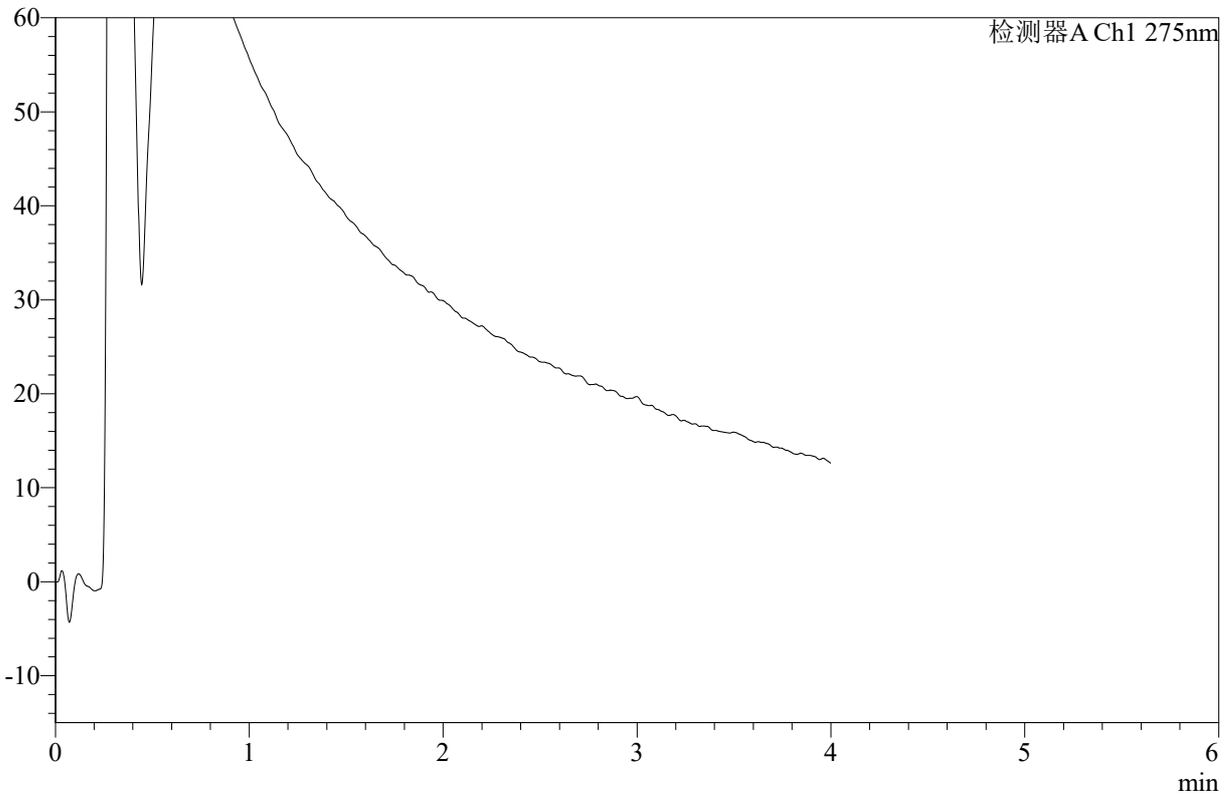
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-324-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



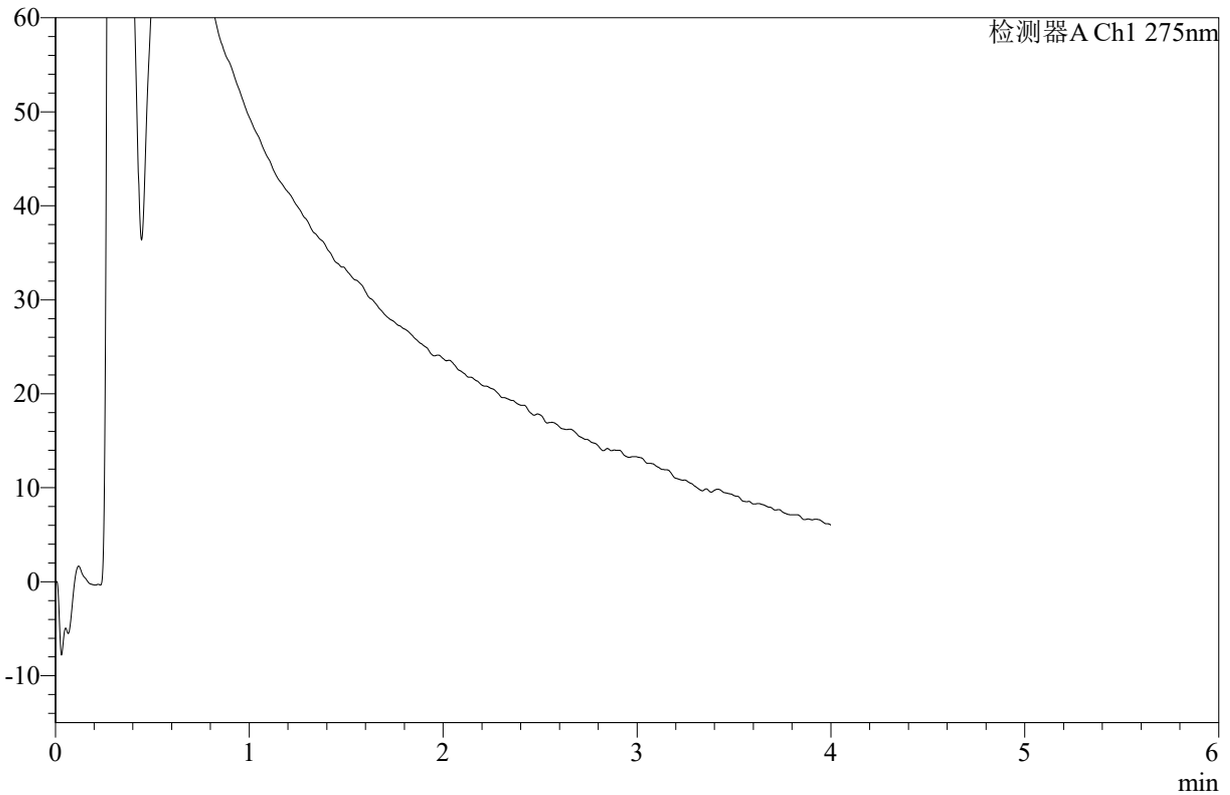
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-325-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:49:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



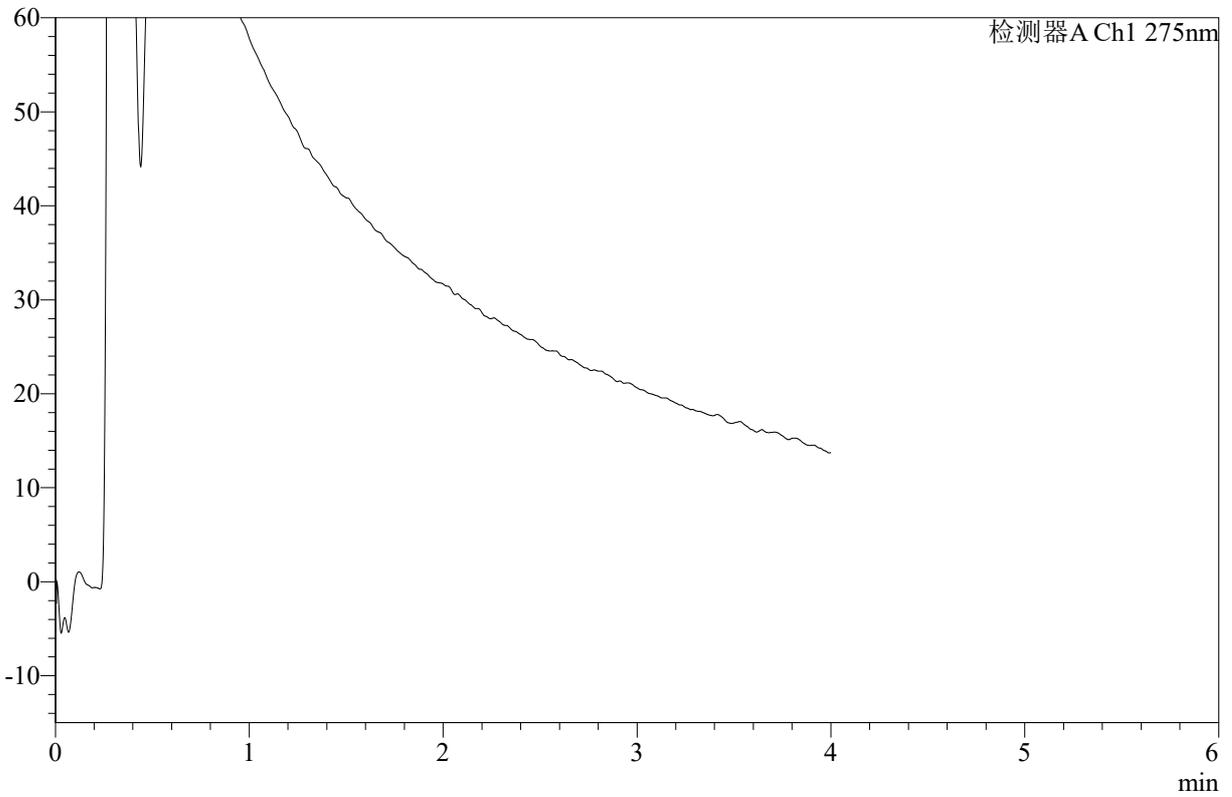
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-326-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



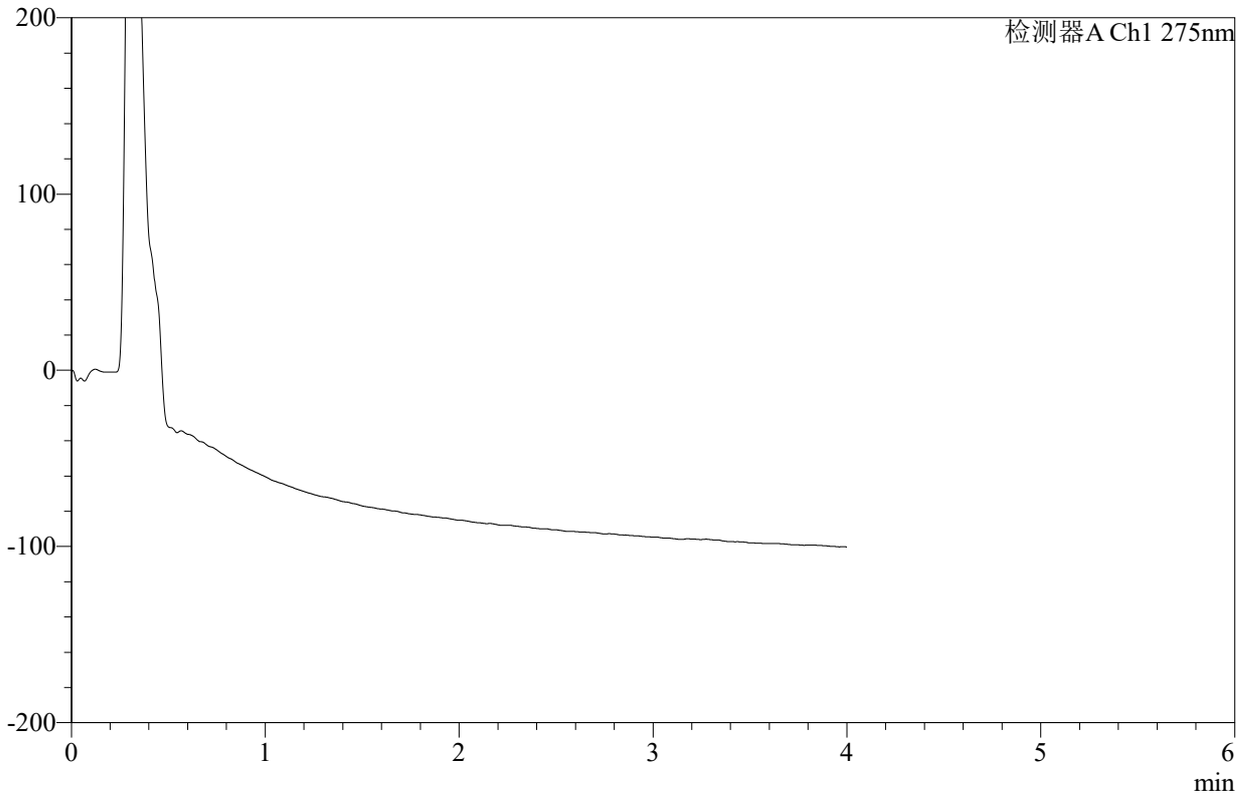
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-327-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:58:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



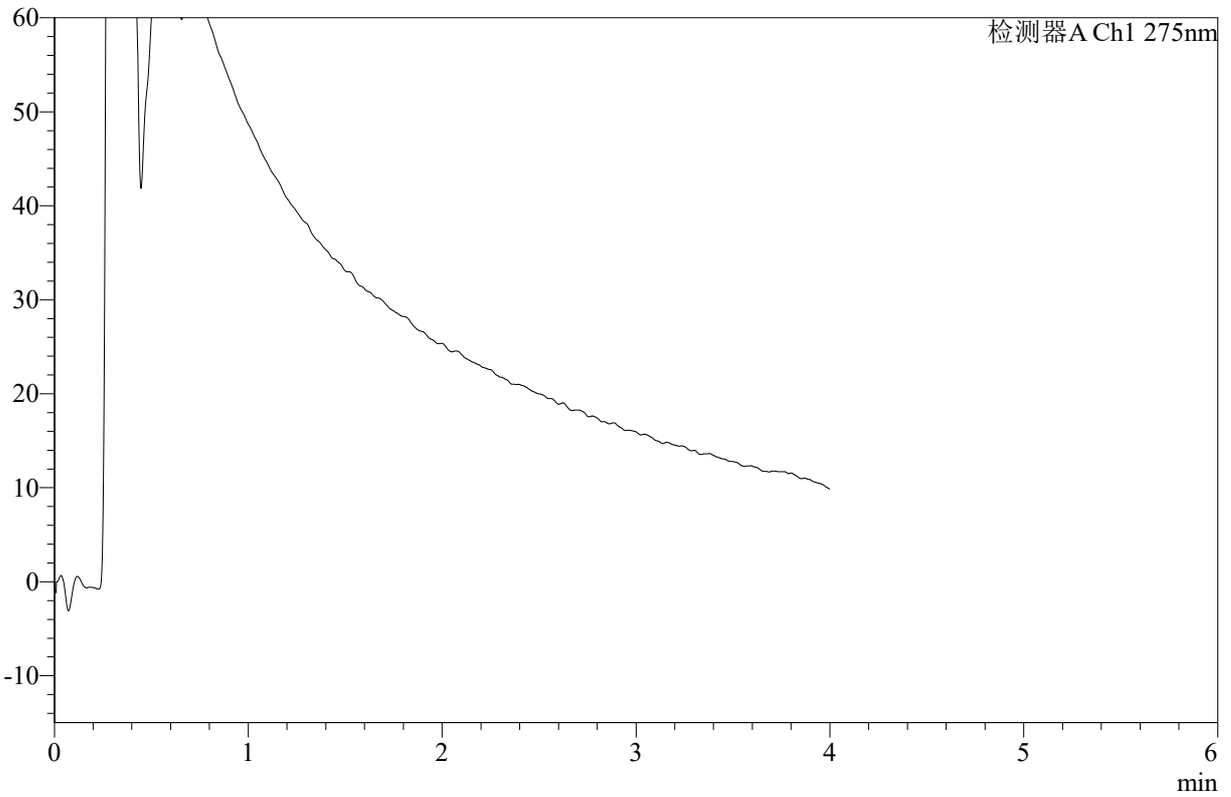
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-328-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



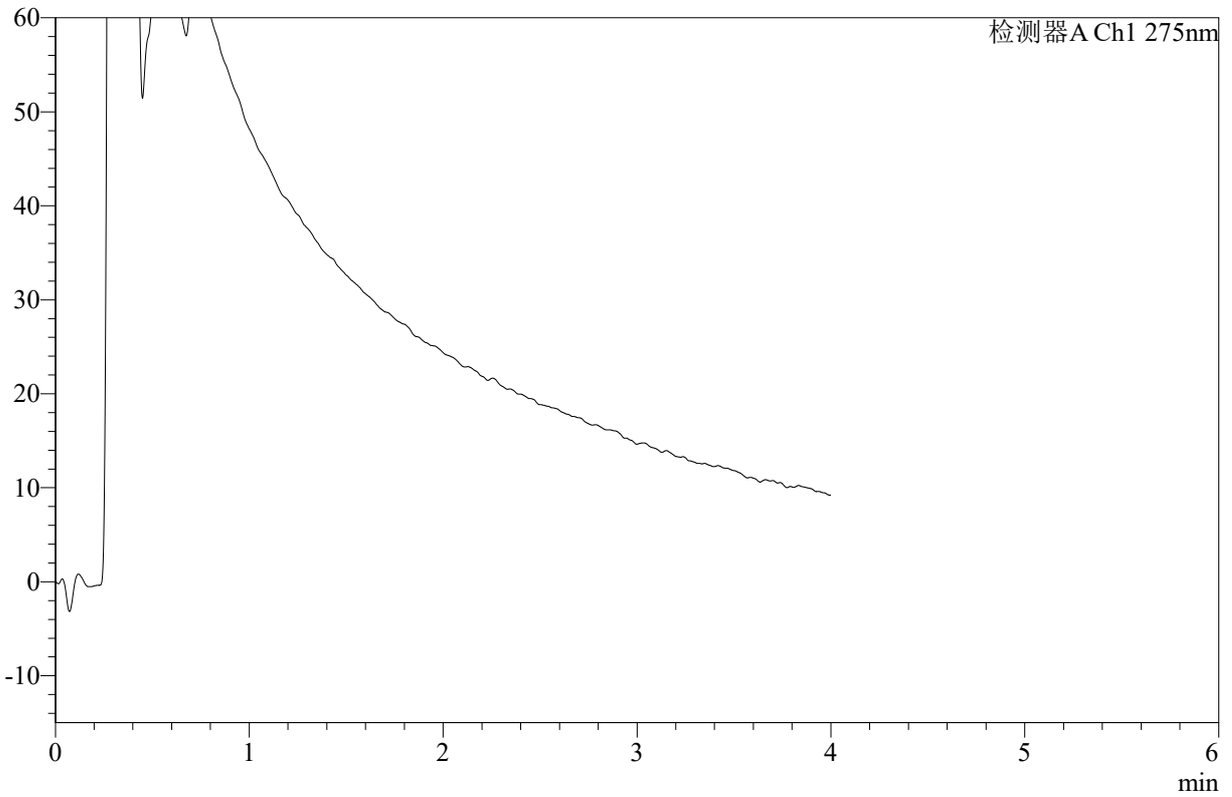
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-329-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:07:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



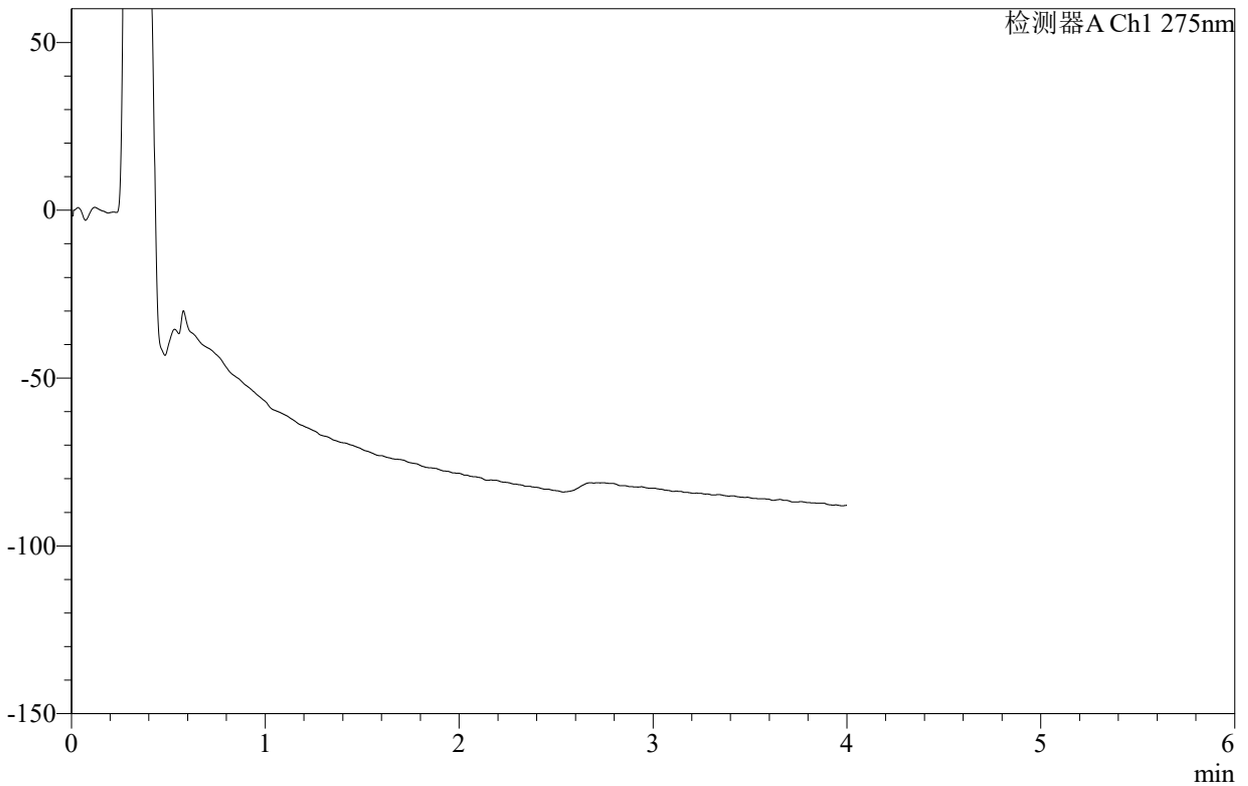
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-54/10-330-4 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:11:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2025/08/29 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



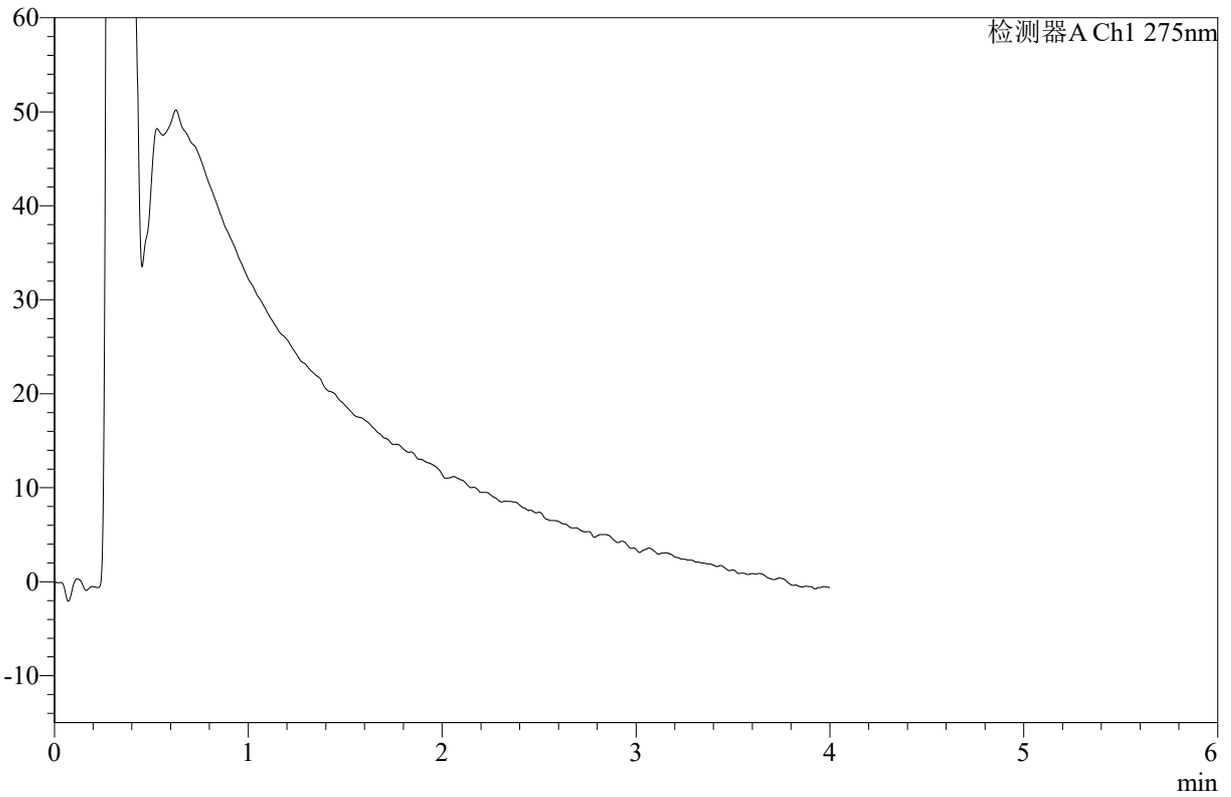
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-331-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:15:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



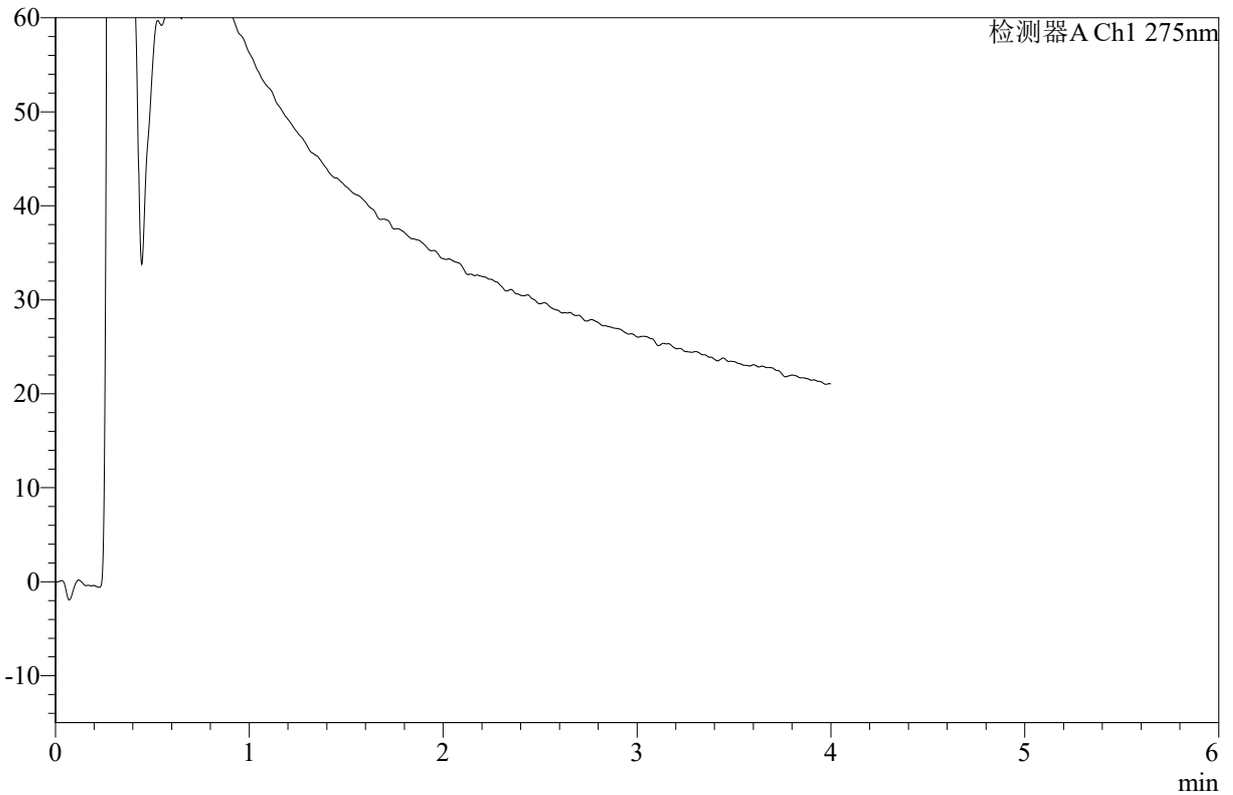
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-332-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 23:20:21      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



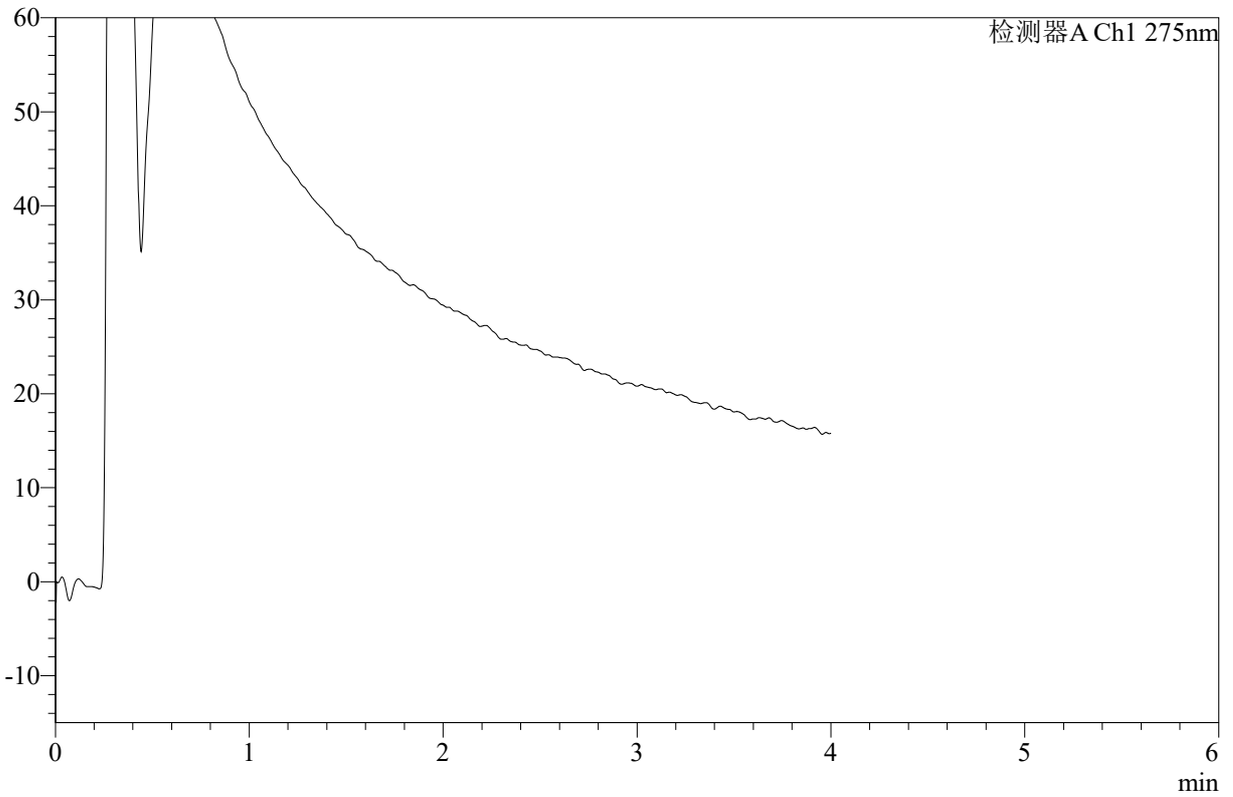
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-333-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:24:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



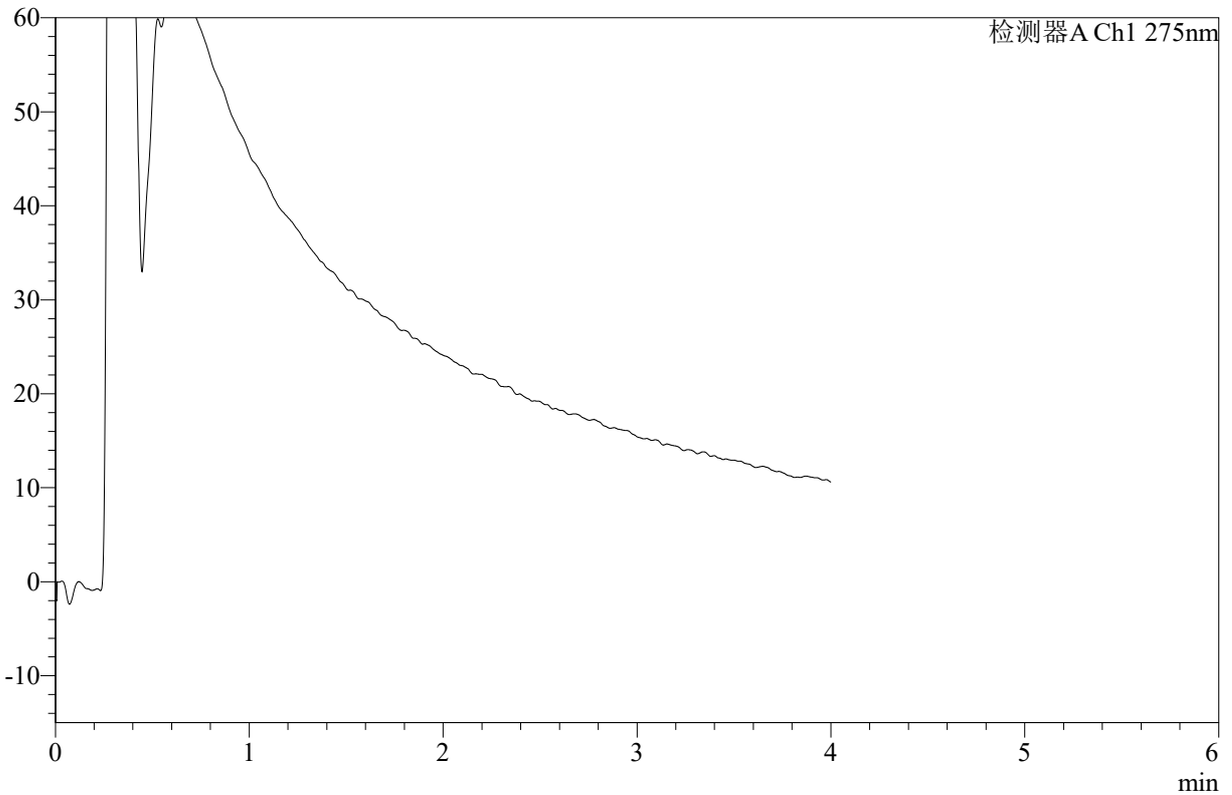
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-334-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



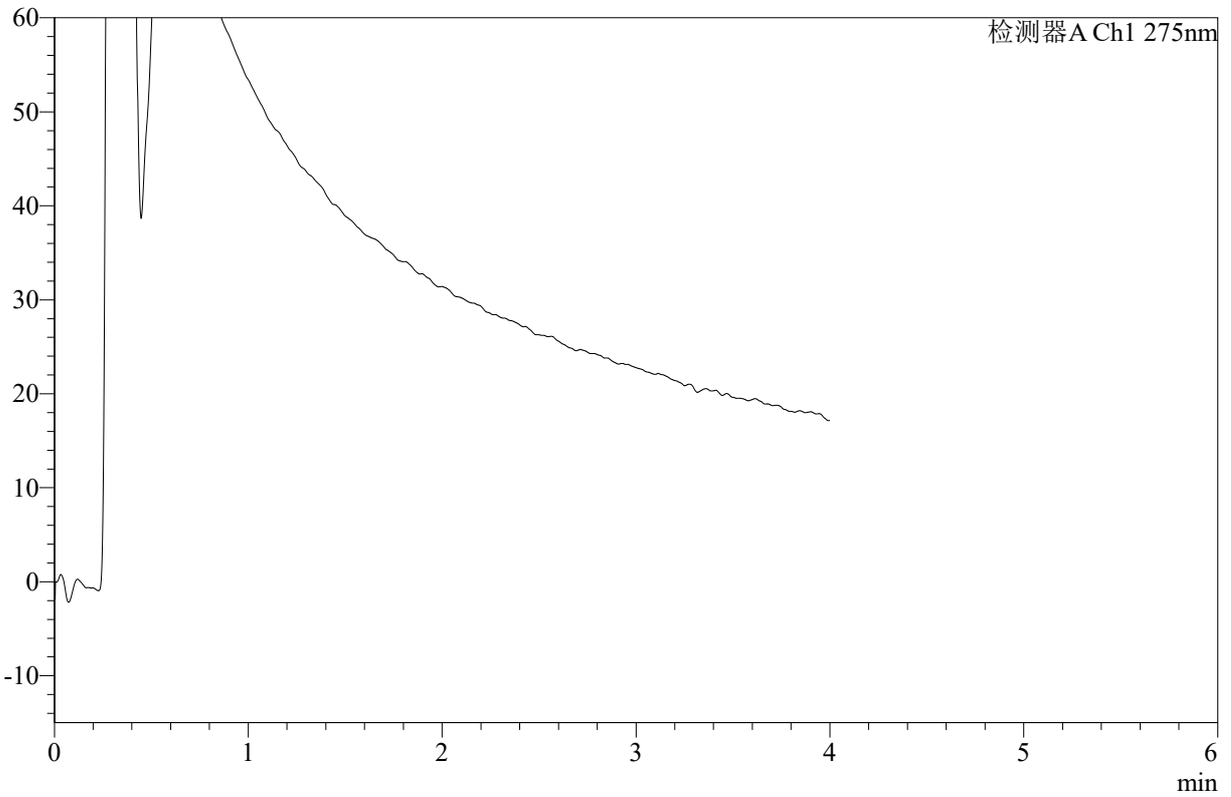
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-335-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 23:33:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



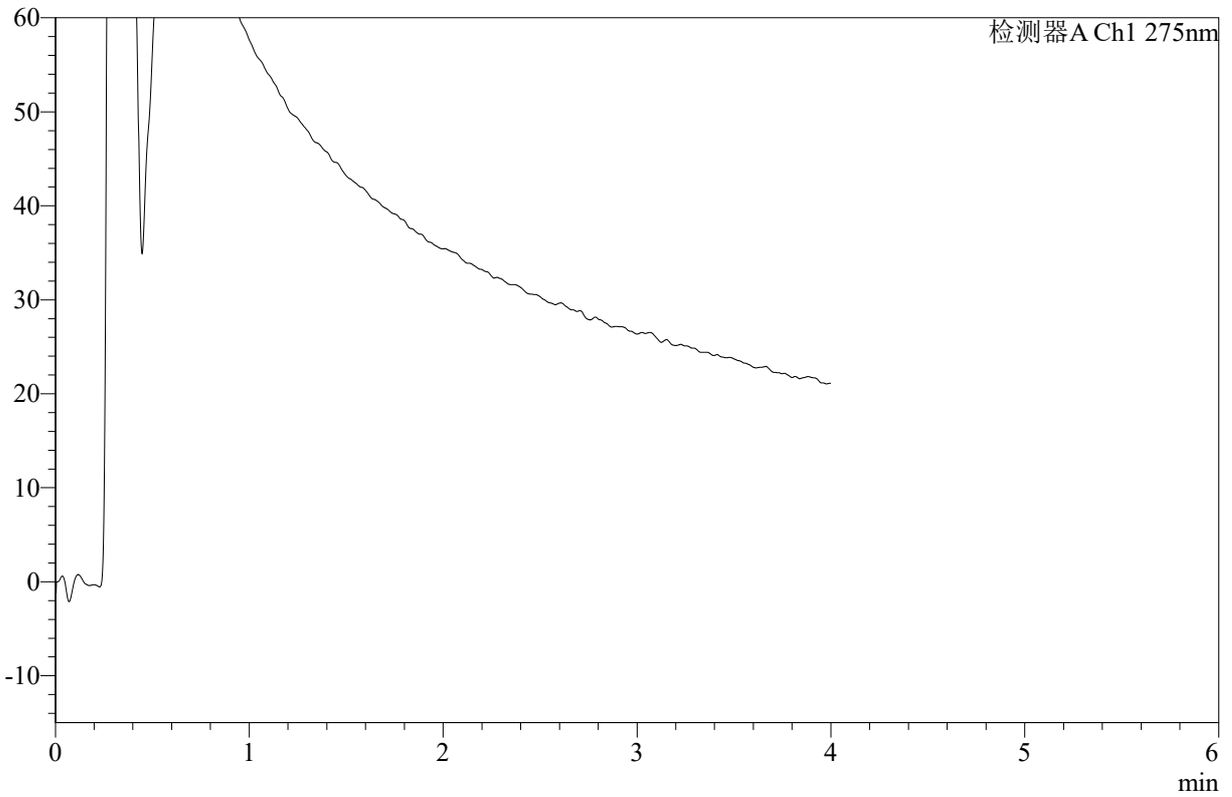
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-336-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 23:37:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



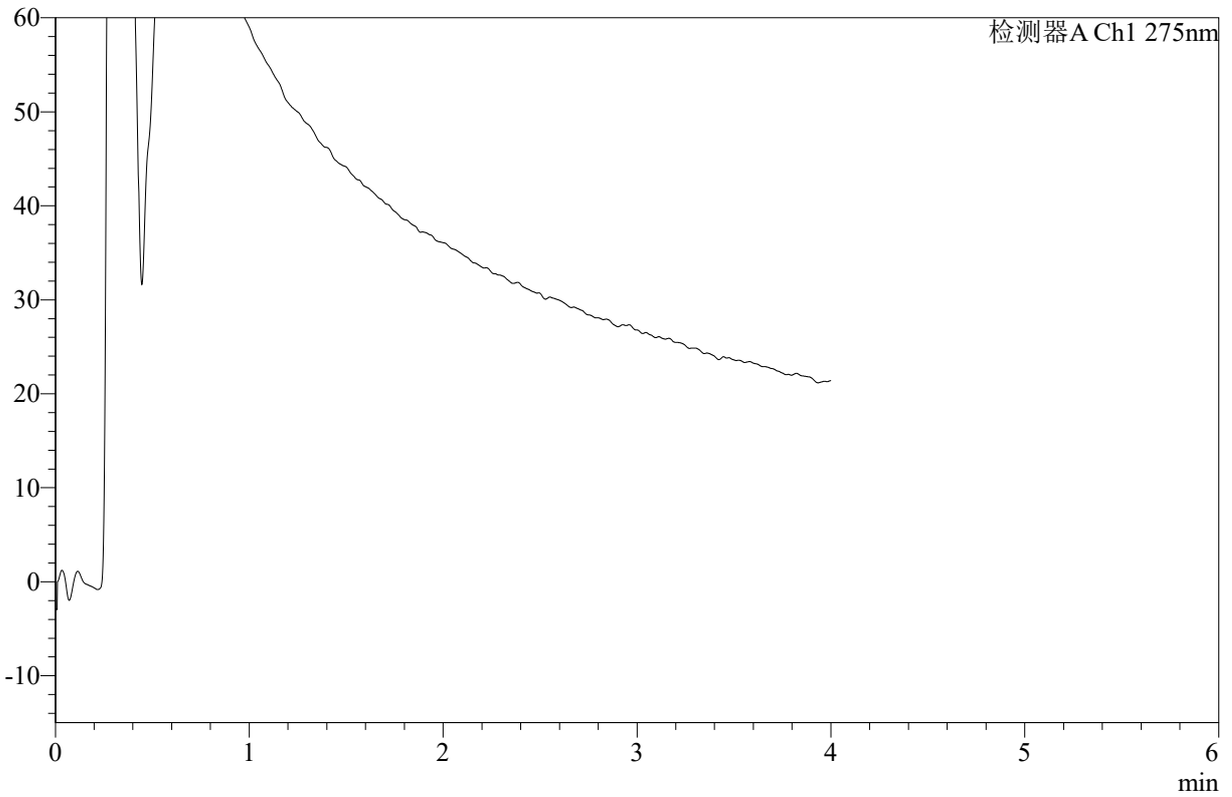
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-337-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 23:42:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



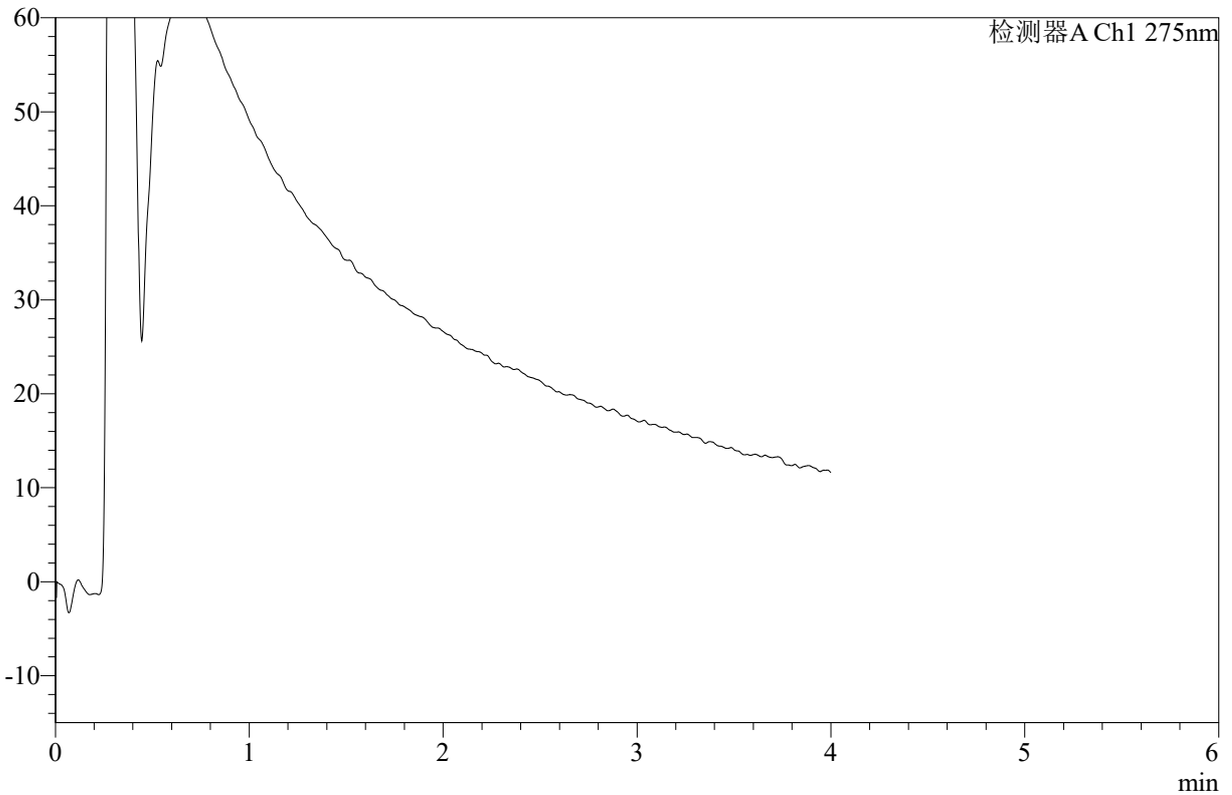
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-338-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



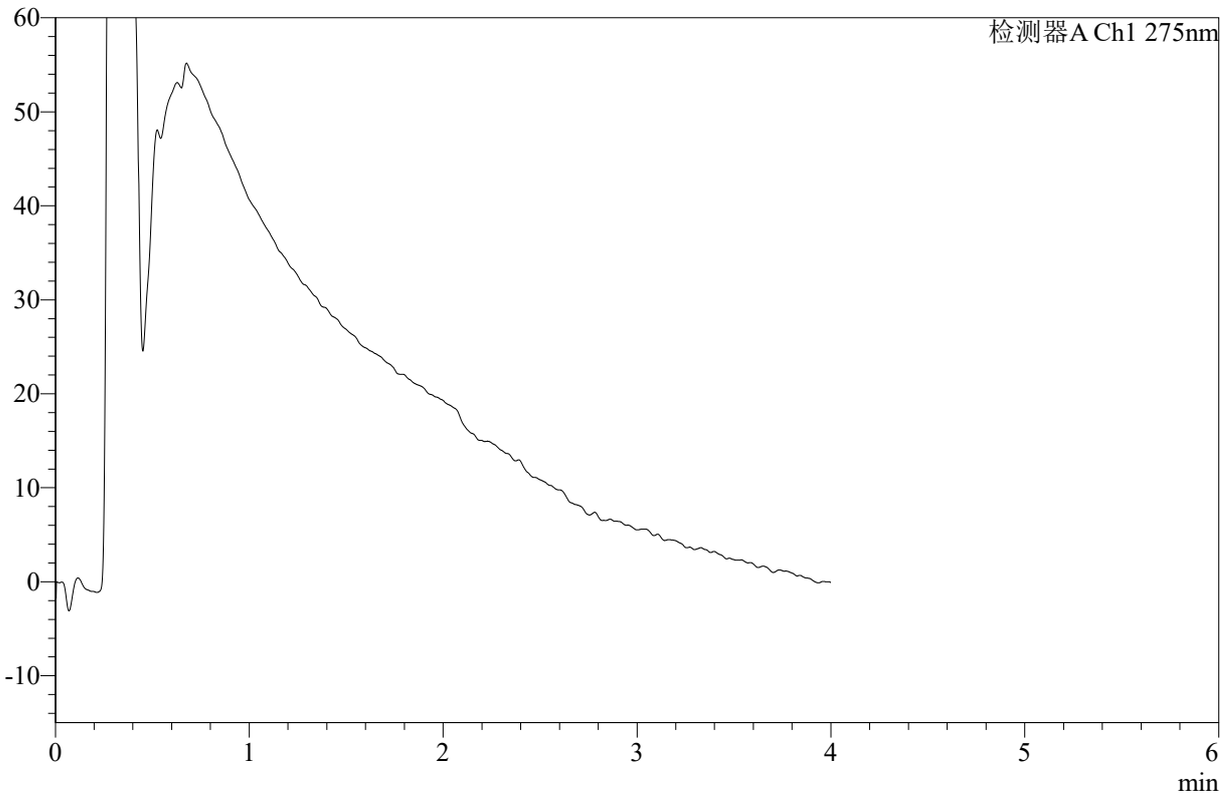
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-339-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



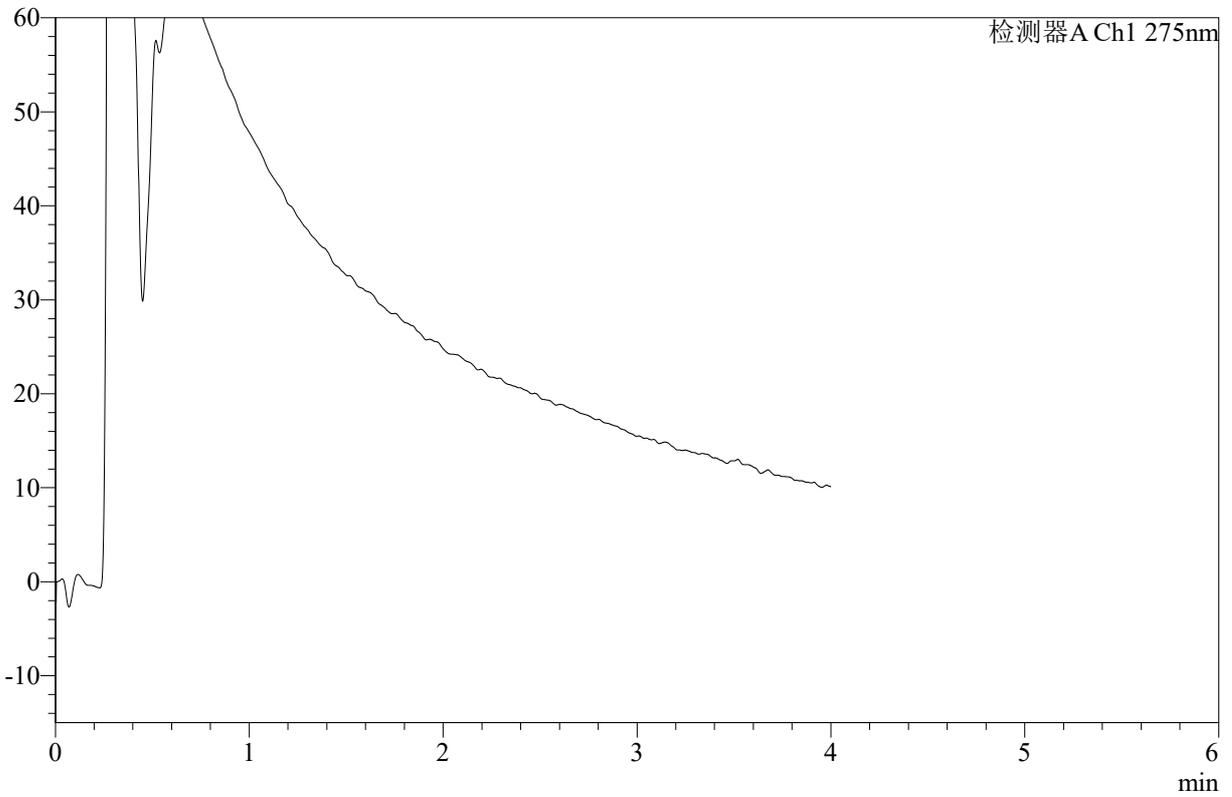
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-340-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:55:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



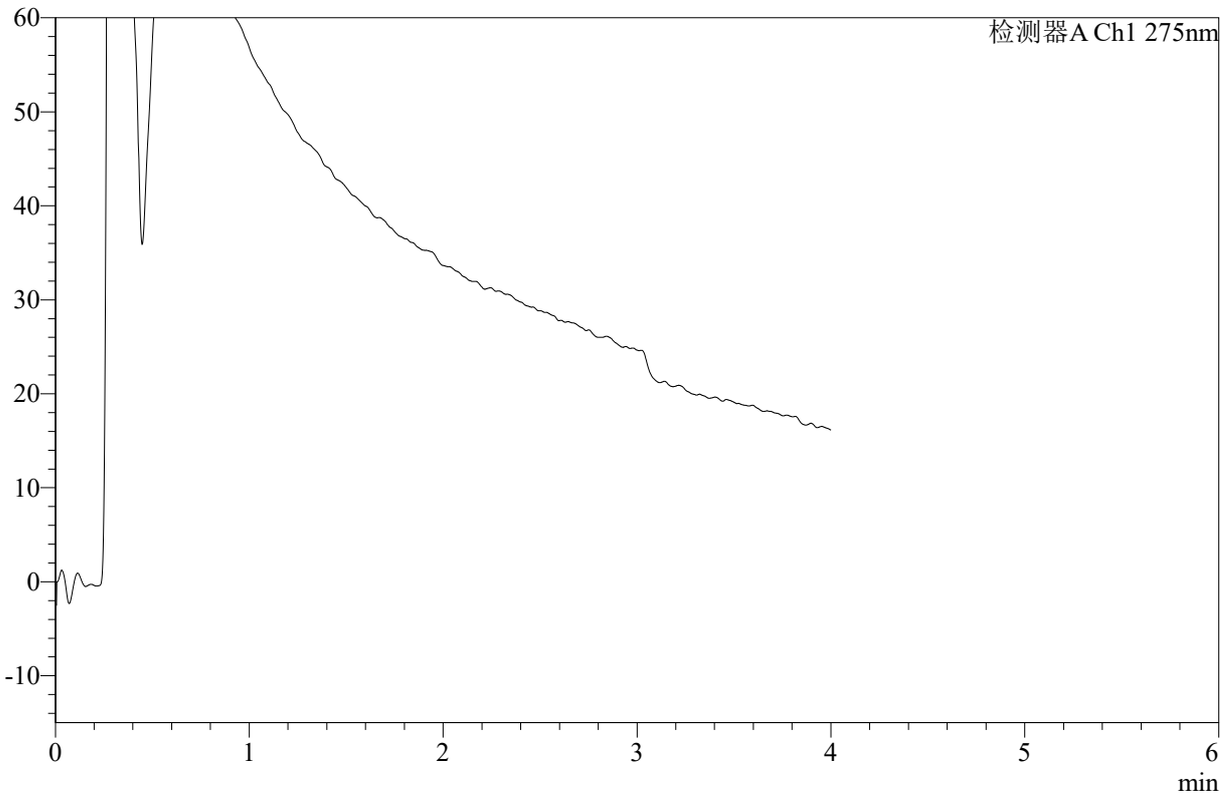
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-341-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:59:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



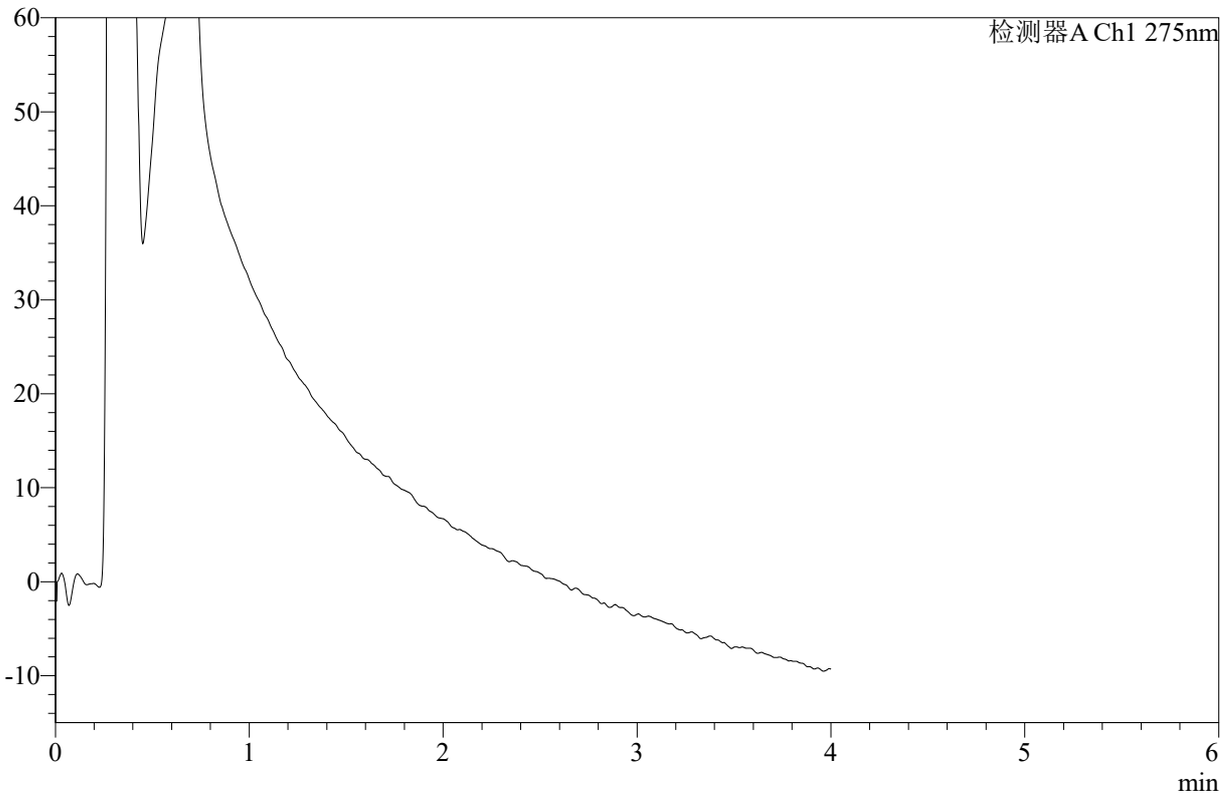
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-342-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:04:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:43:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



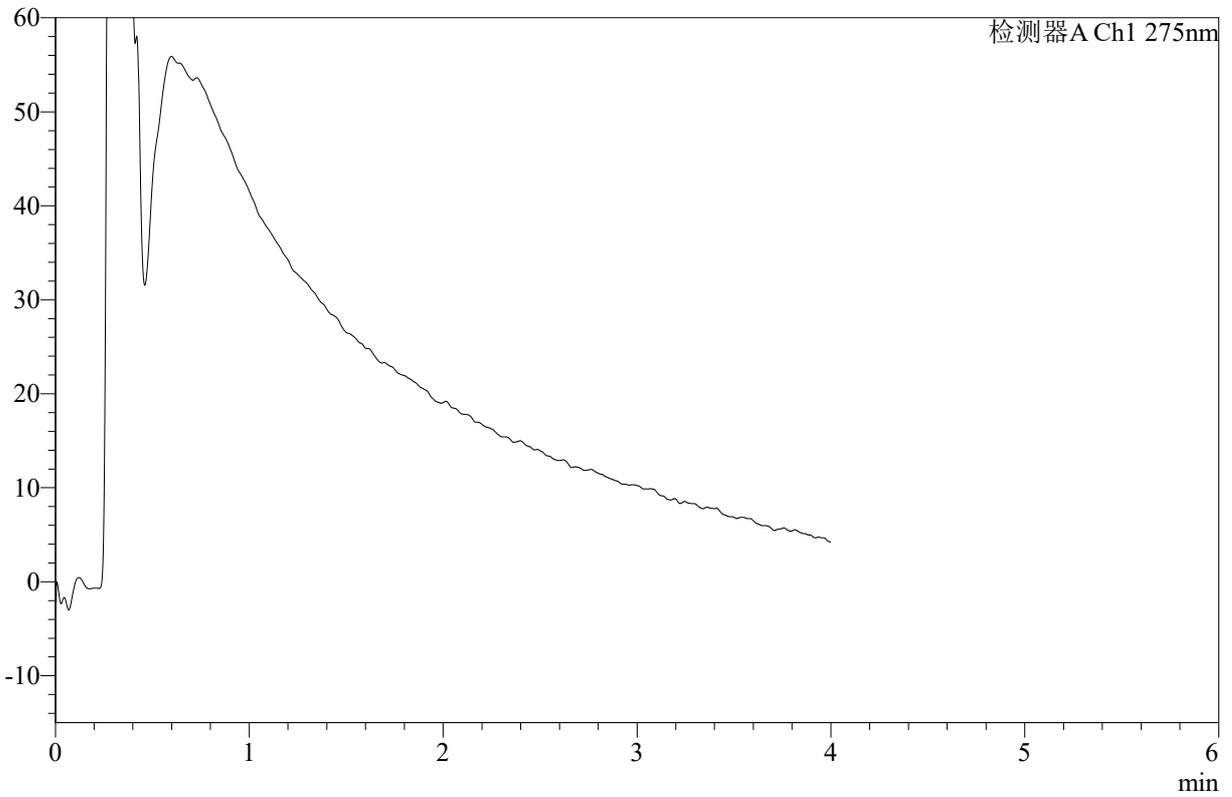
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-343-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



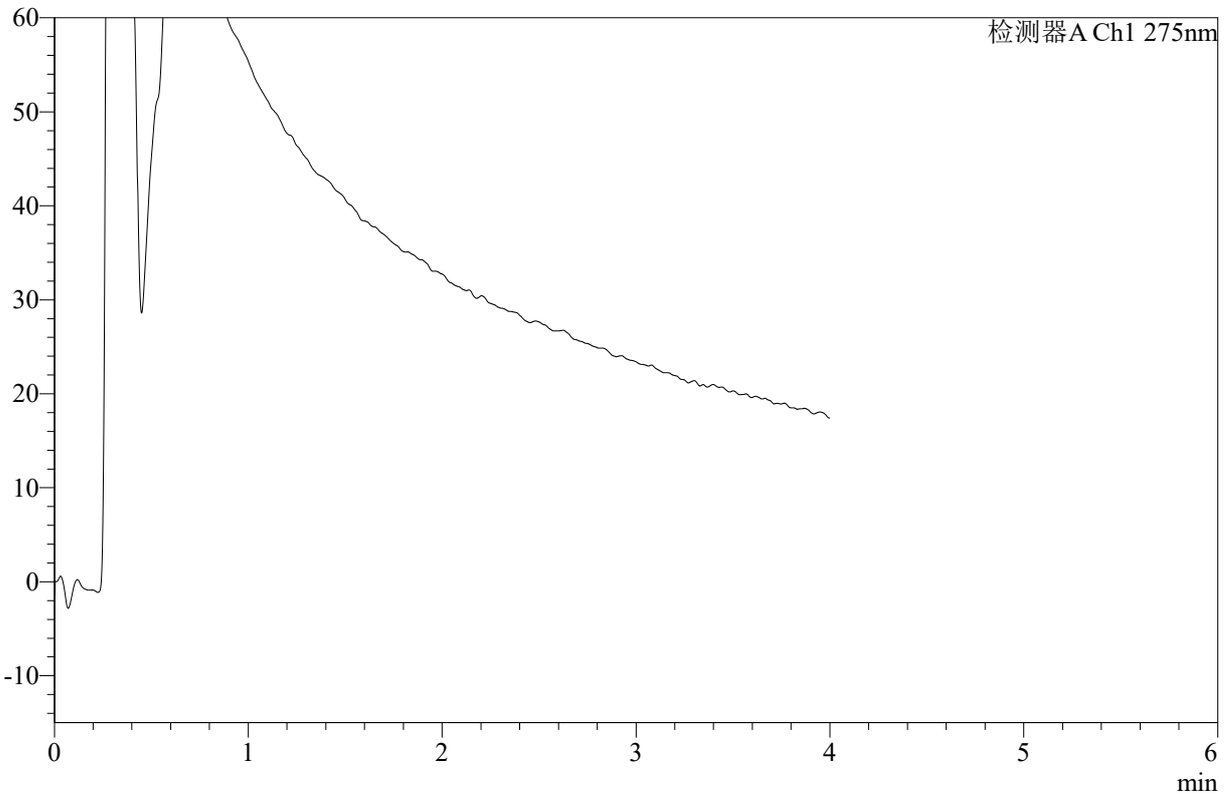
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-344-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:13:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



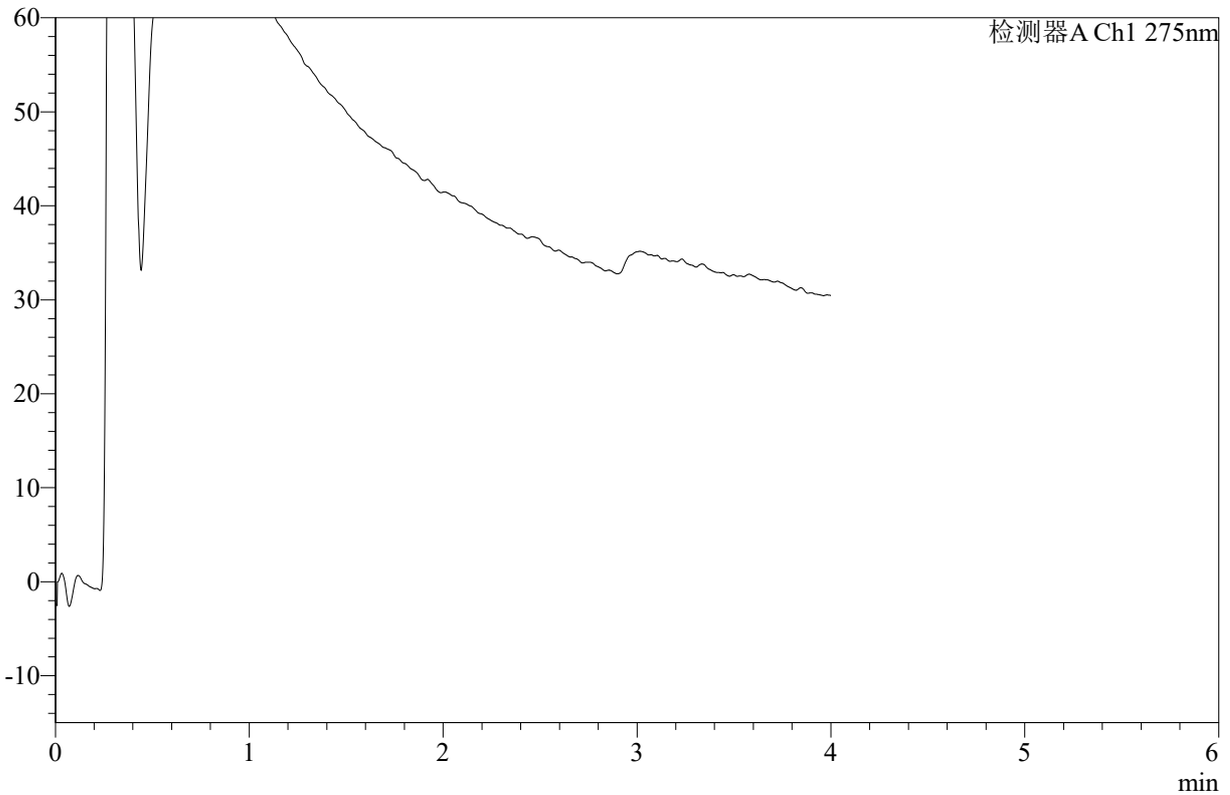
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-55/10-345-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:17:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:48:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



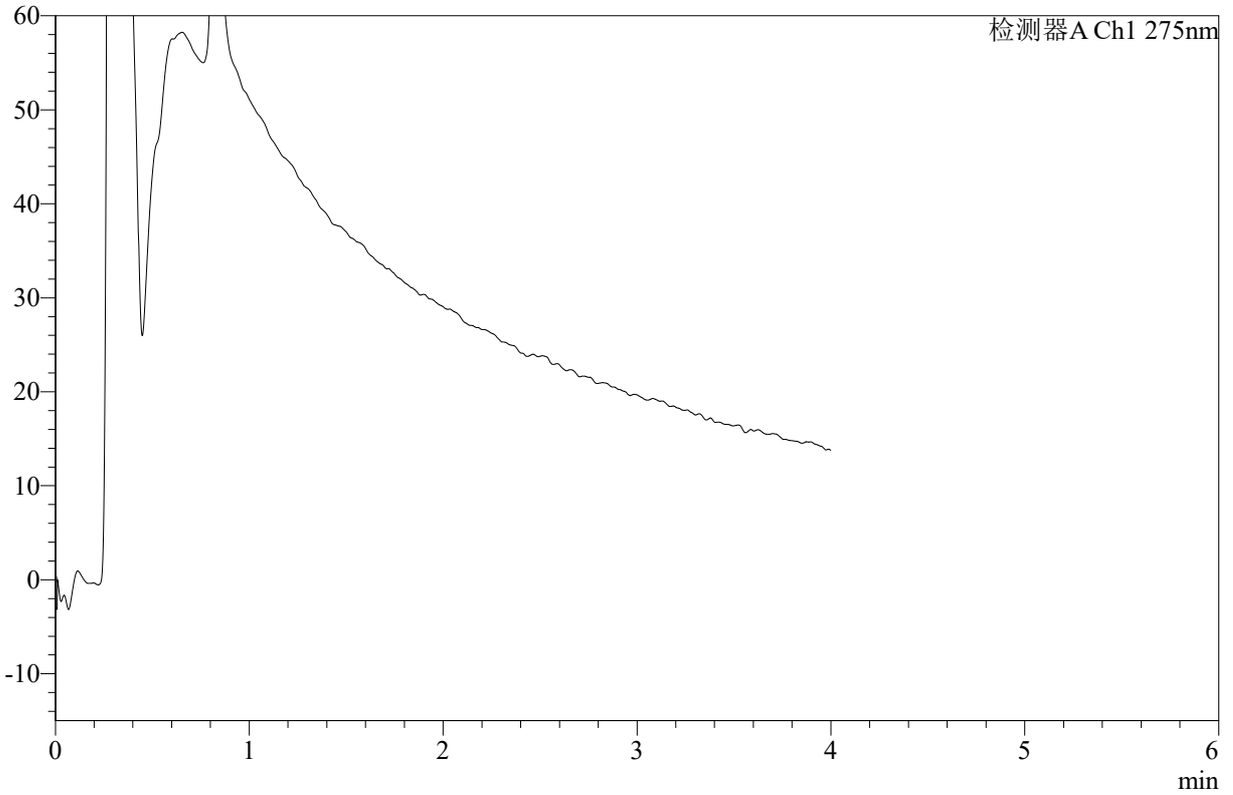
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-346-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/29 00:21:57      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



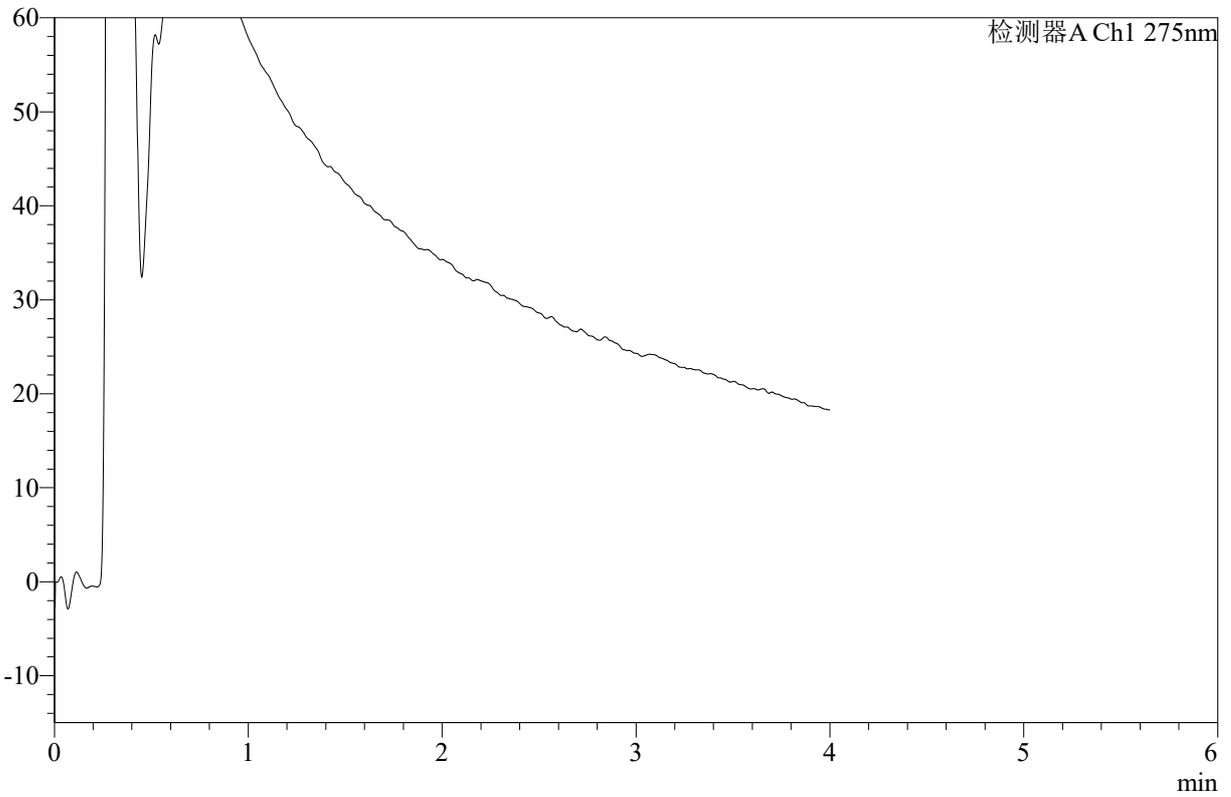
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-347-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:26:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



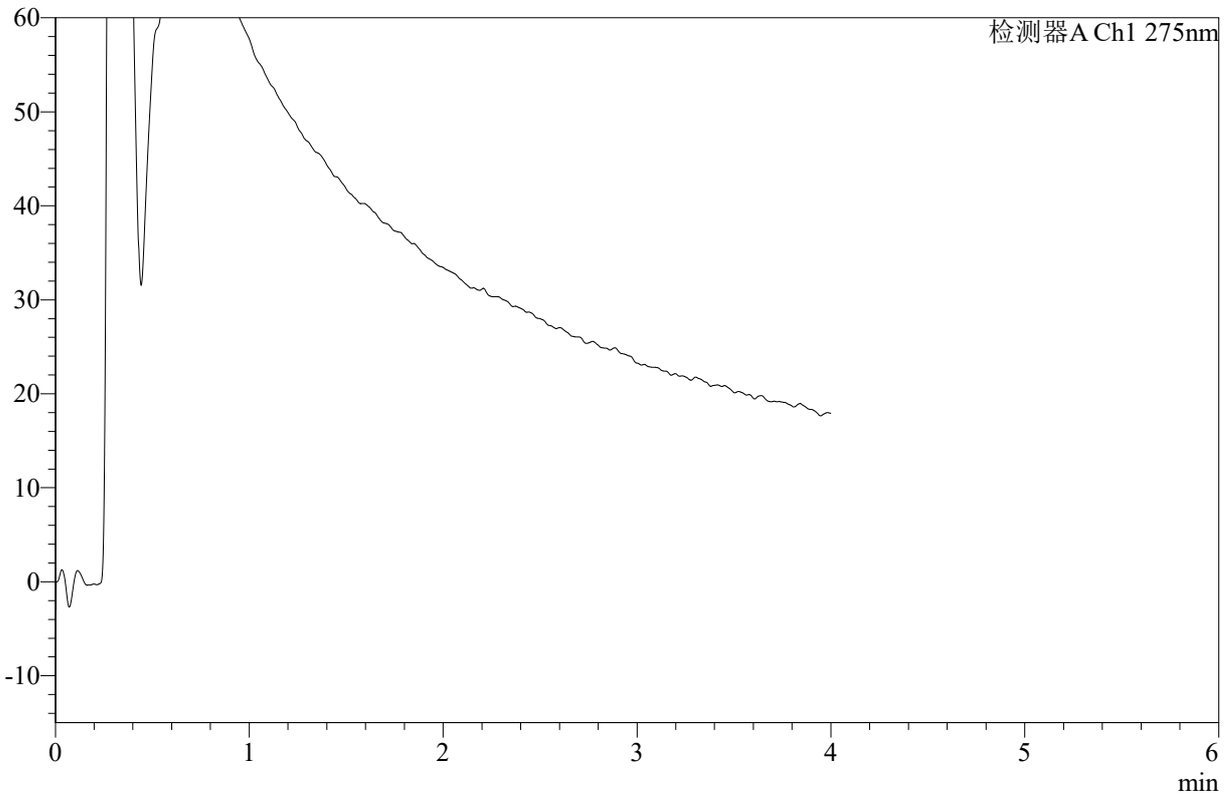
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-348-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:30:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



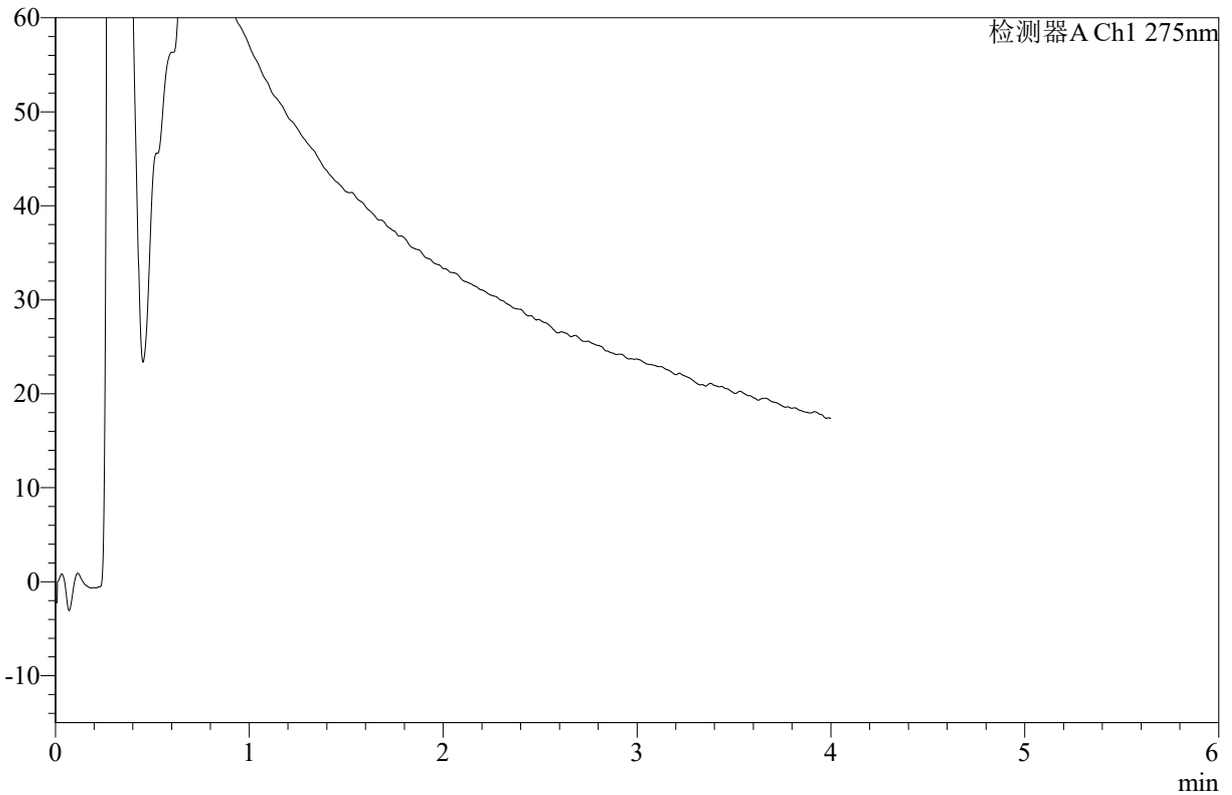
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-349-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:35:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



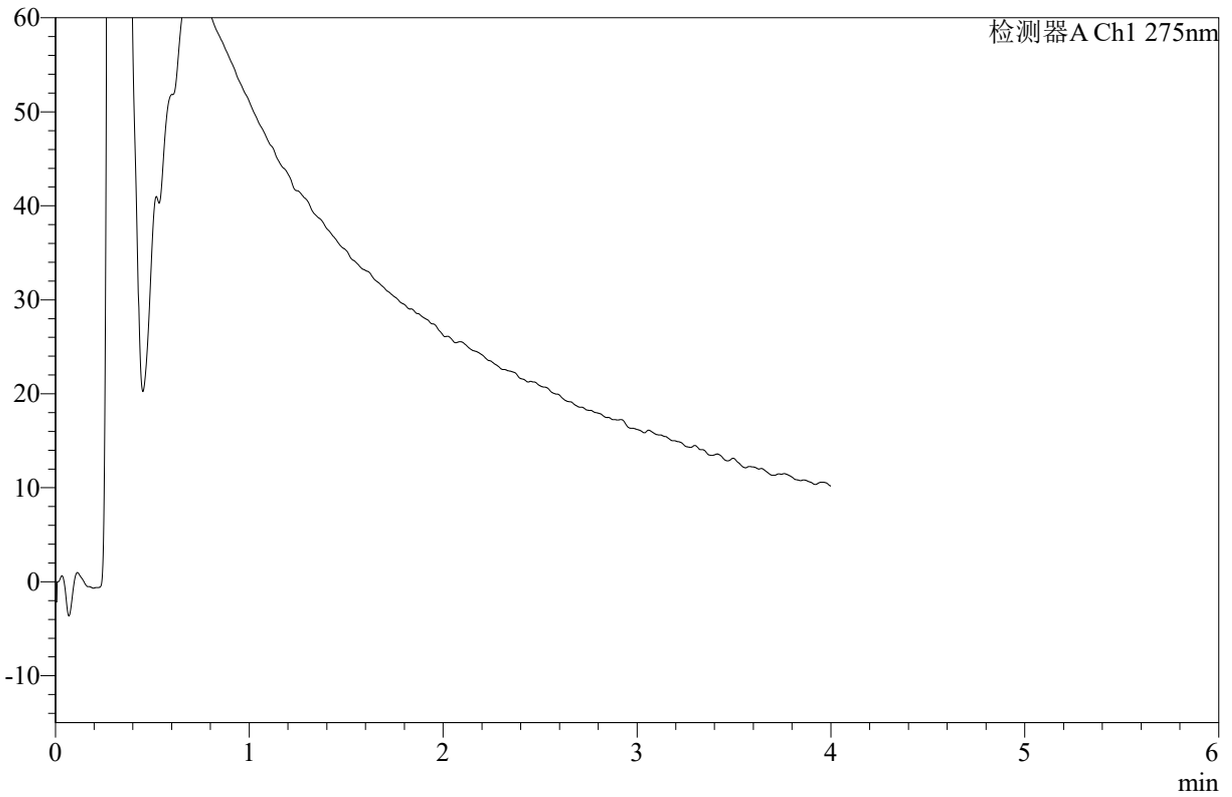
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-350-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



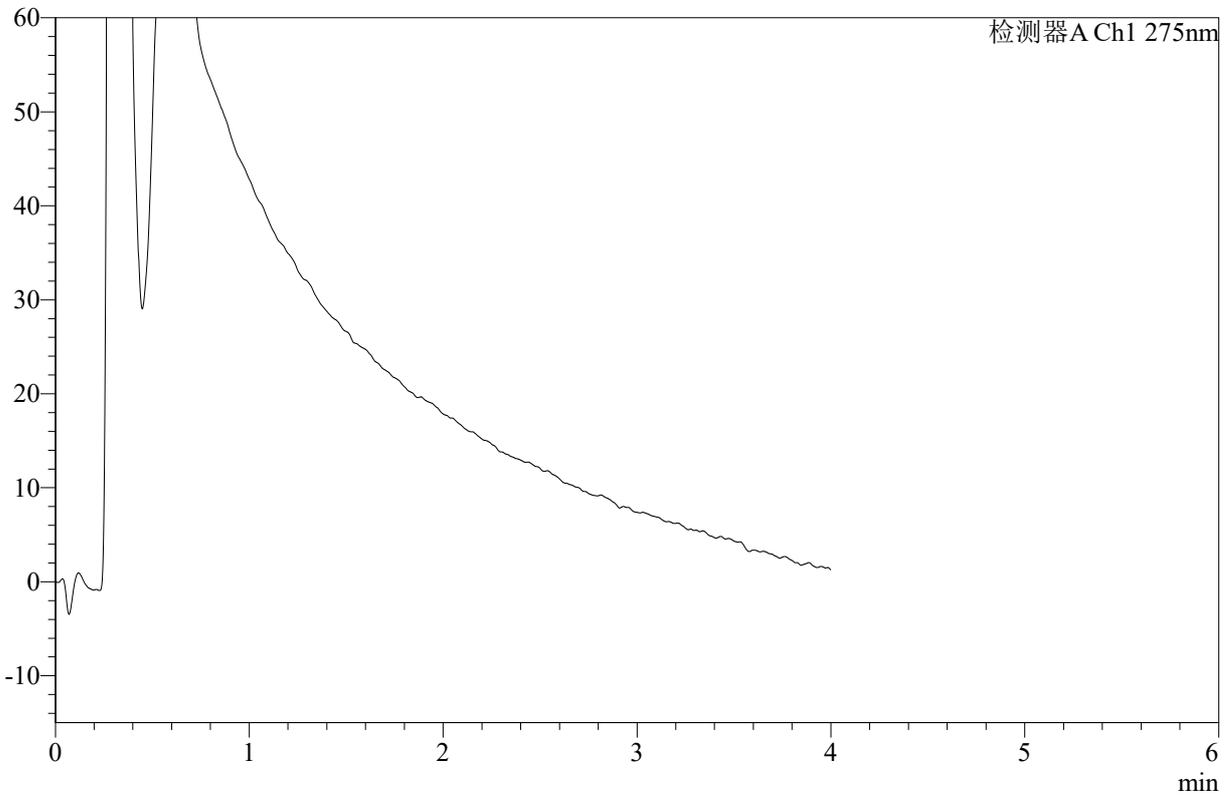
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-53/10-351-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:43:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



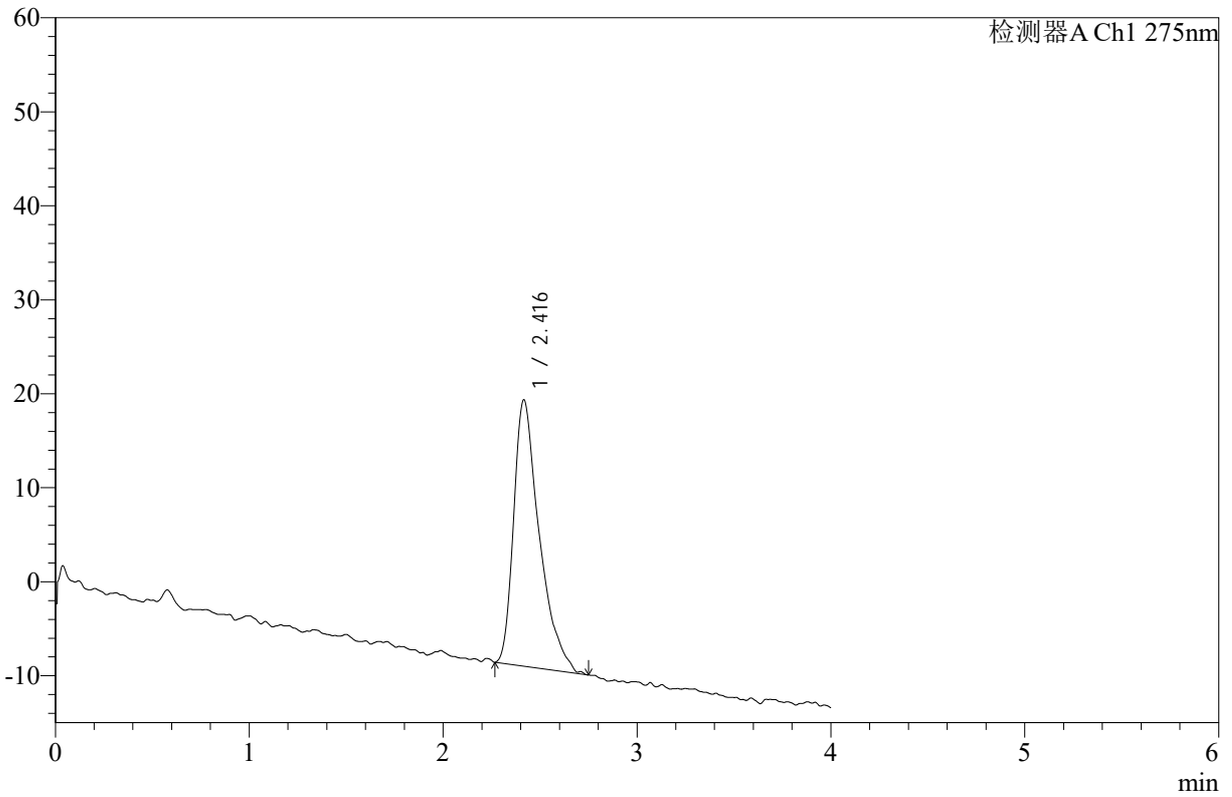
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-56/10-352-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:48:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:49:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.416	269449	28298	100.000	1771	1.503	--
总计		269449	28298	100.000			



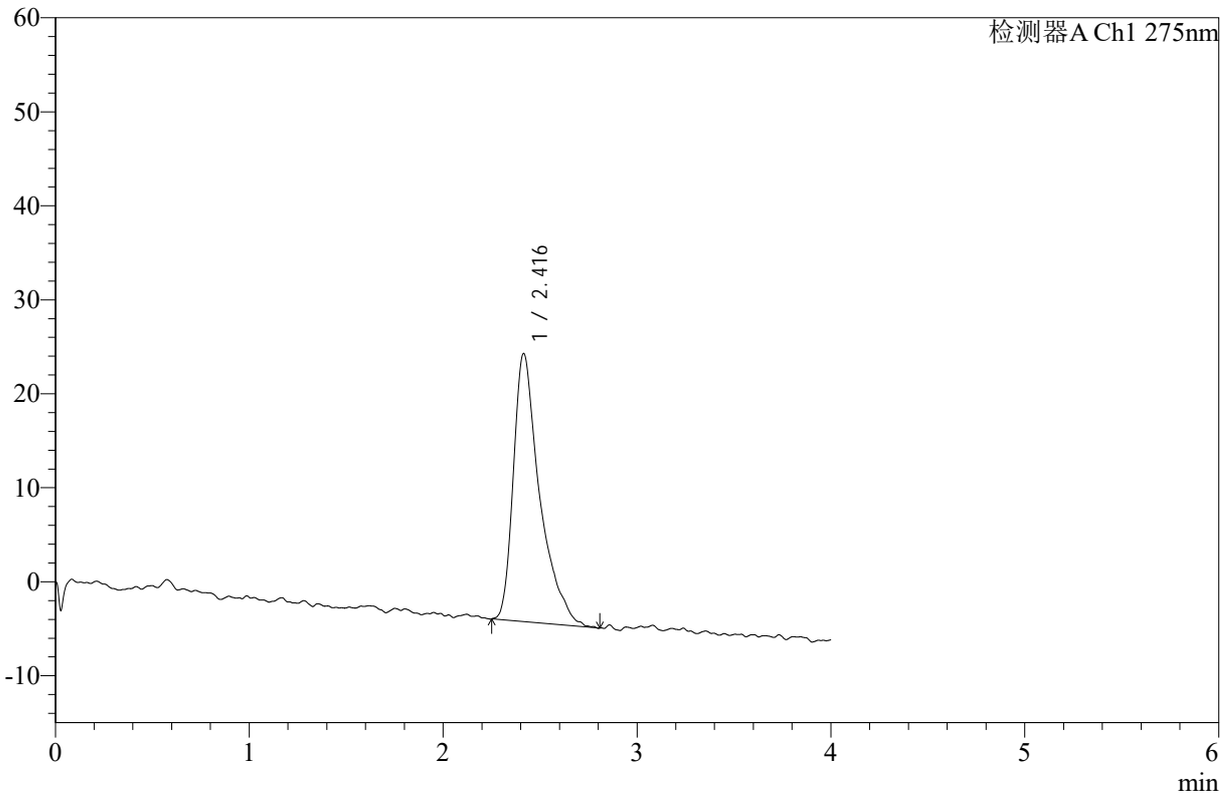
# WKL-378

## <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 - 0-57/10-353-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:52:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:53:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.416	270072	28511	100.000	1702	1.543	--
总计		270072	28511	100.000			