



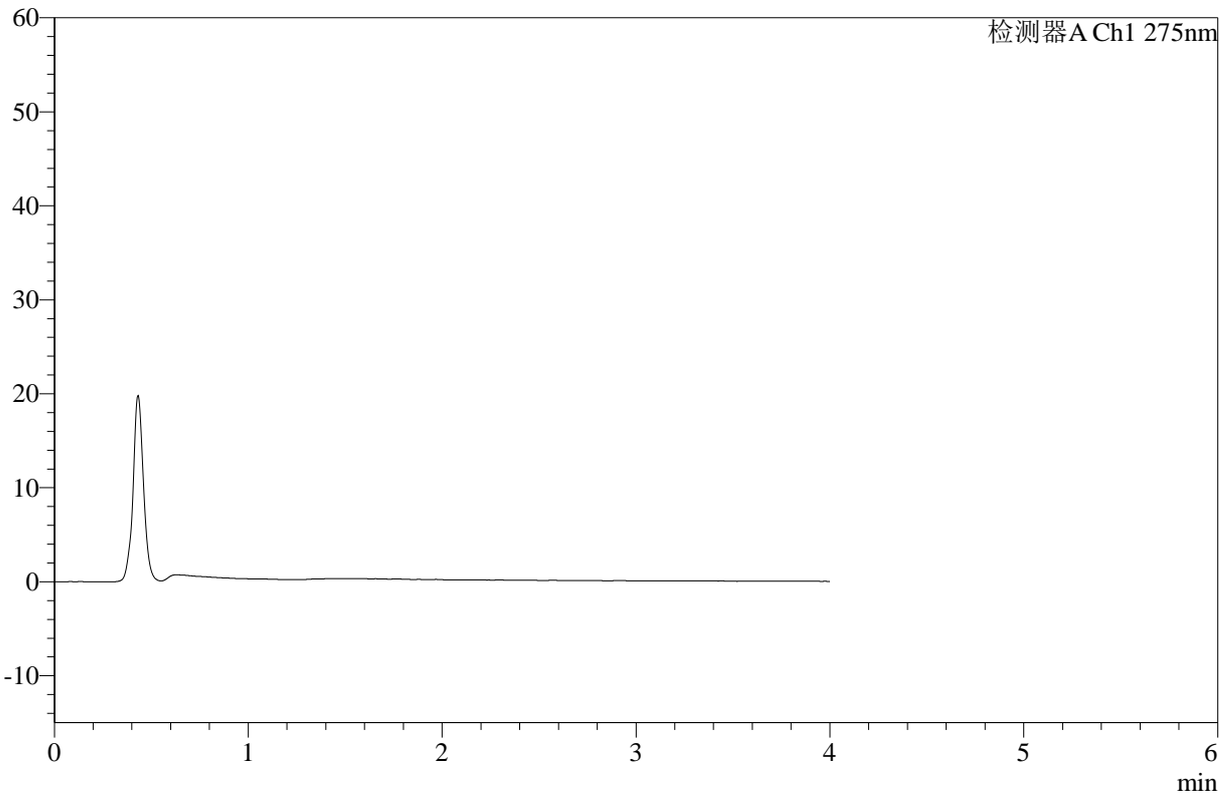
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-1-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



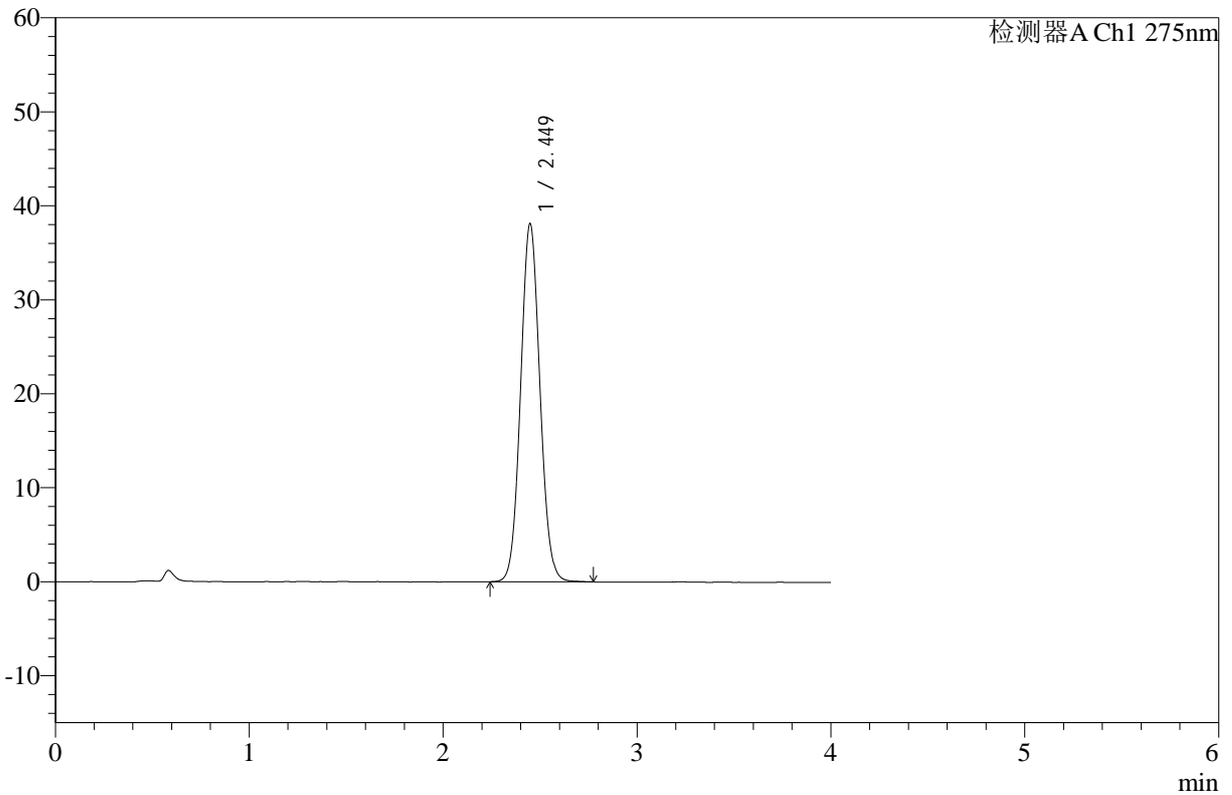
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-2-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.449	264907	38084	100.000	2876	1.066	--
总计		264907	38084	100.000			



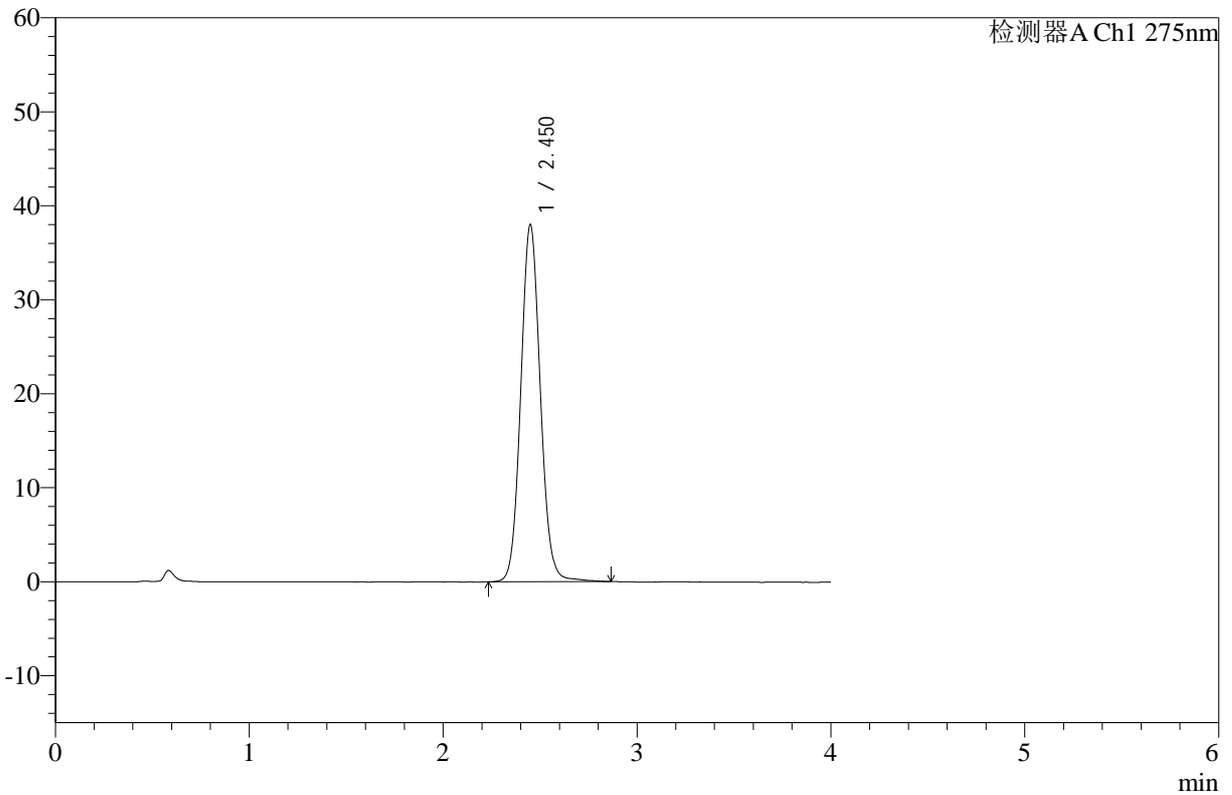
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-3-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.450	267049	37910	100.000	2865	1.077	--
总计		267049	37910	100.000			



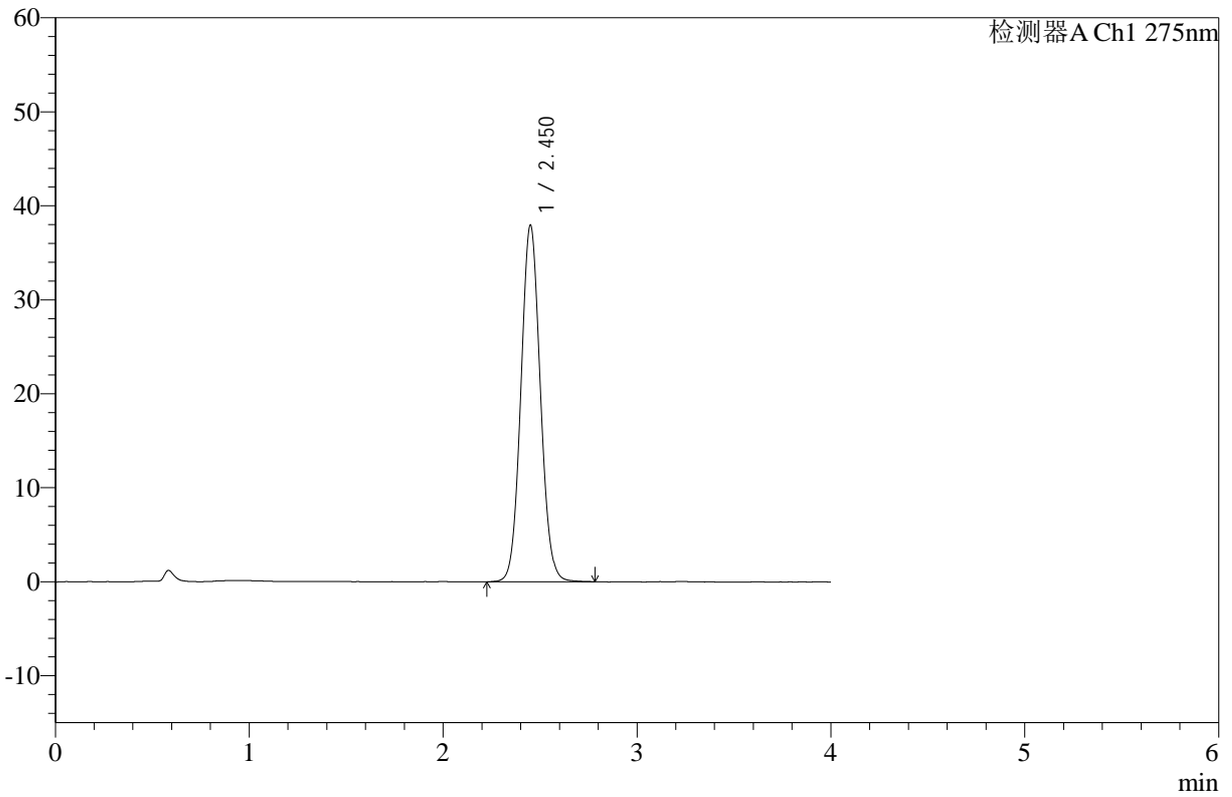
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-4-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:55:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.450	265005	37831	100.000	2861	1.066	--
总计		265005	37831	100.000			



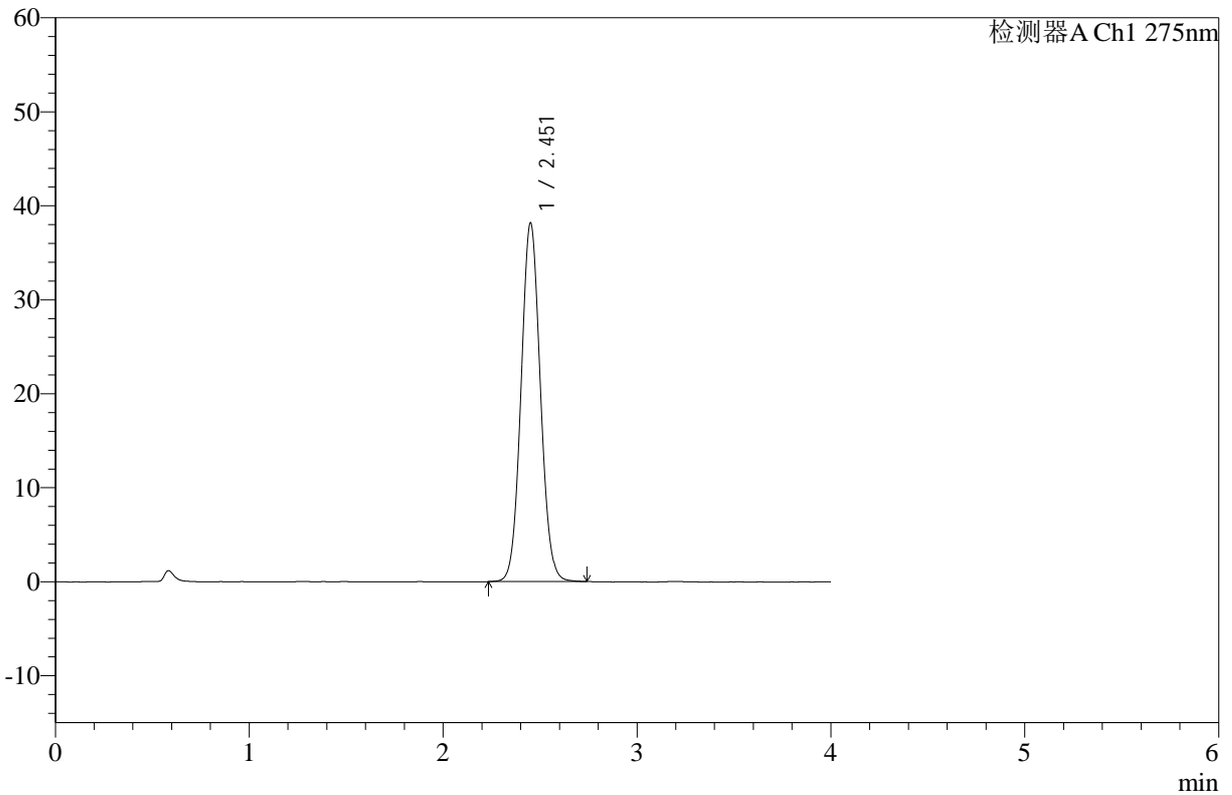
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-5-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:00:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.451	264932	38034	100.000	2889	1.062	--
总计		264932	38034	100.000			



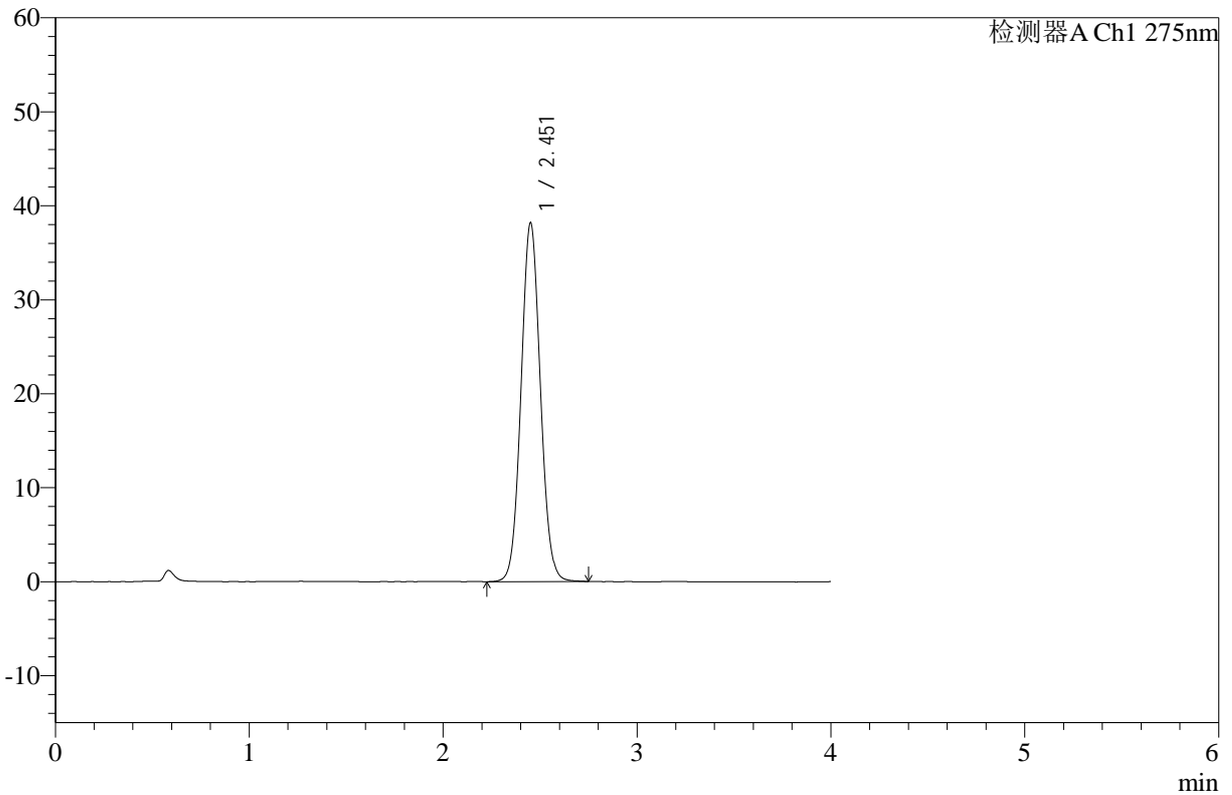
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-6-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:04:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.451	265031	38052	100.000	2893	1.060	--
总计		265031	38052	100.000			



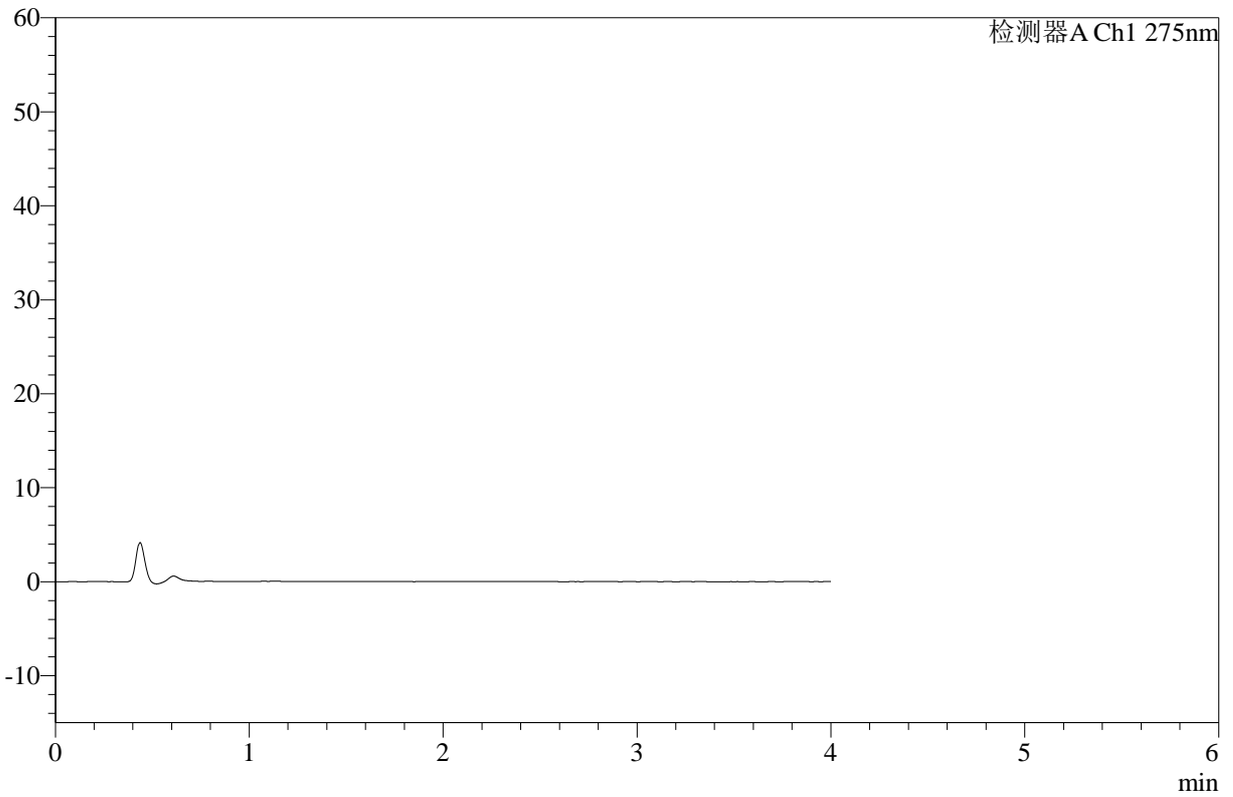
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-7-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



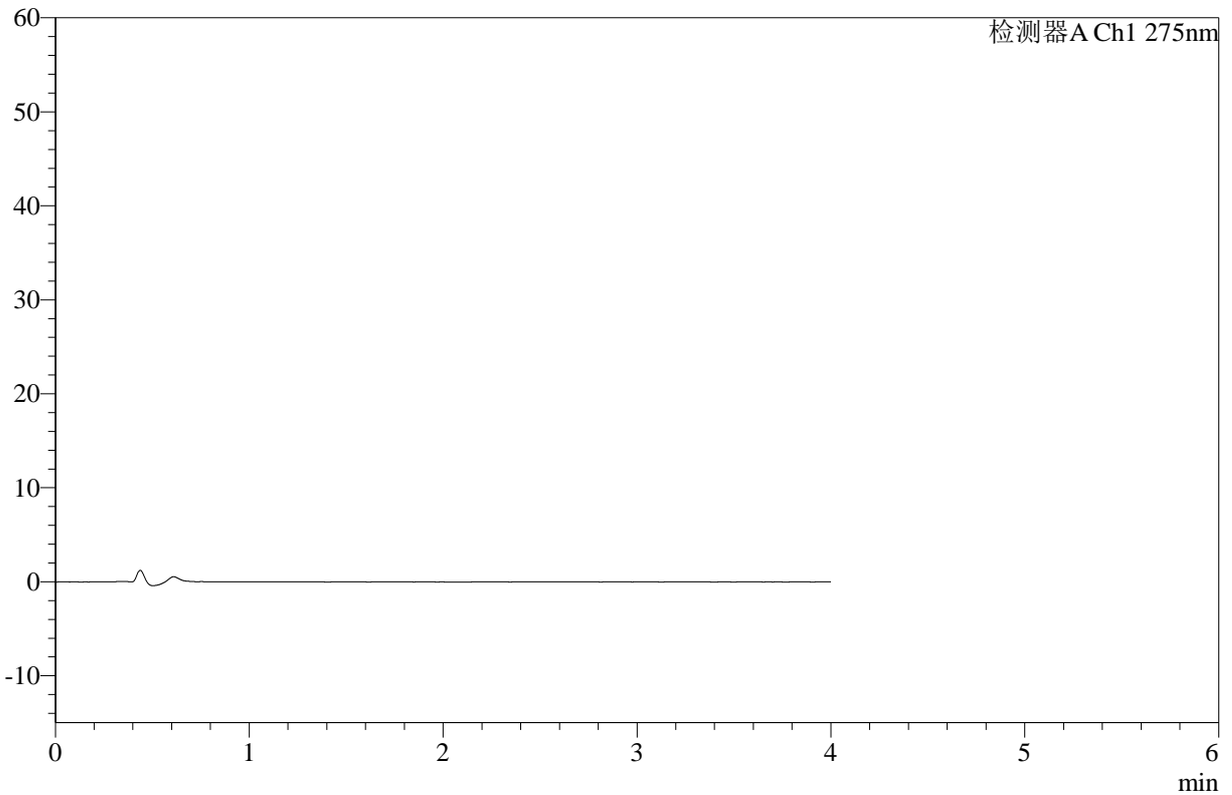
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-8-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 15:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



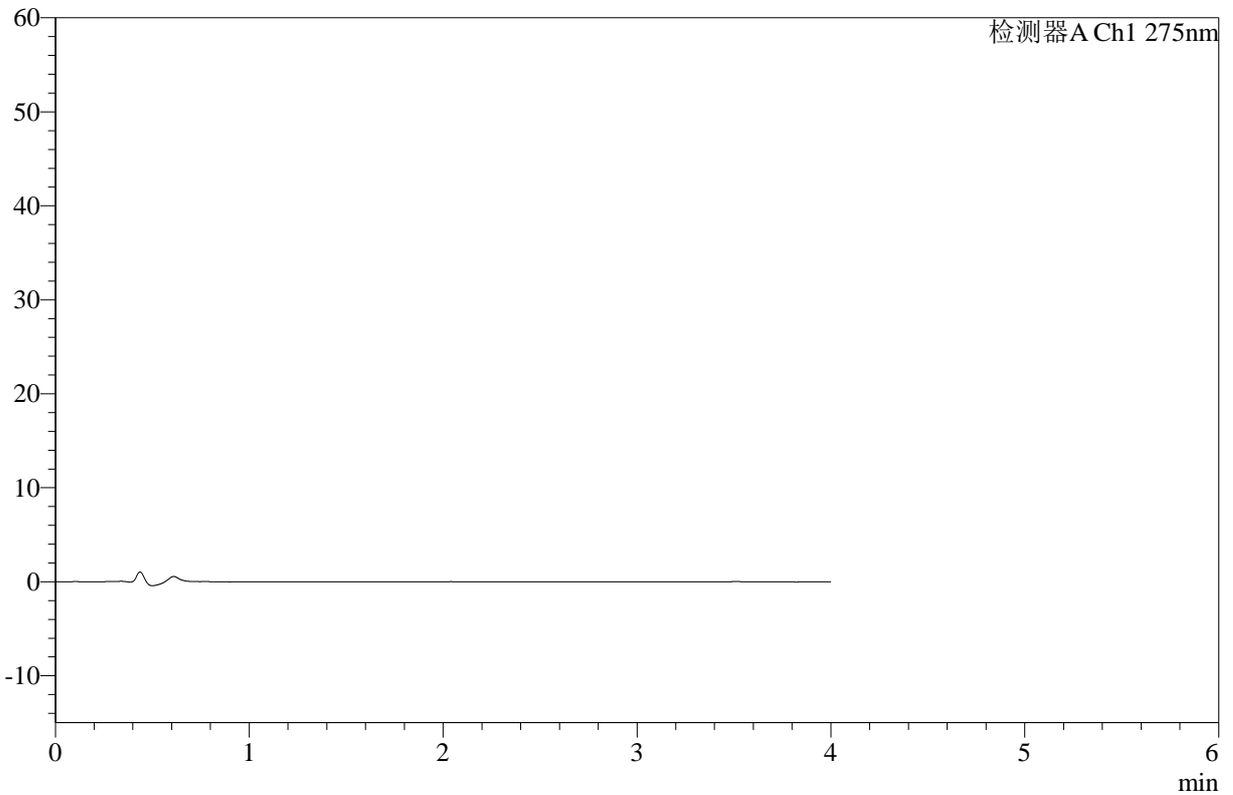
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-9-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:17:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



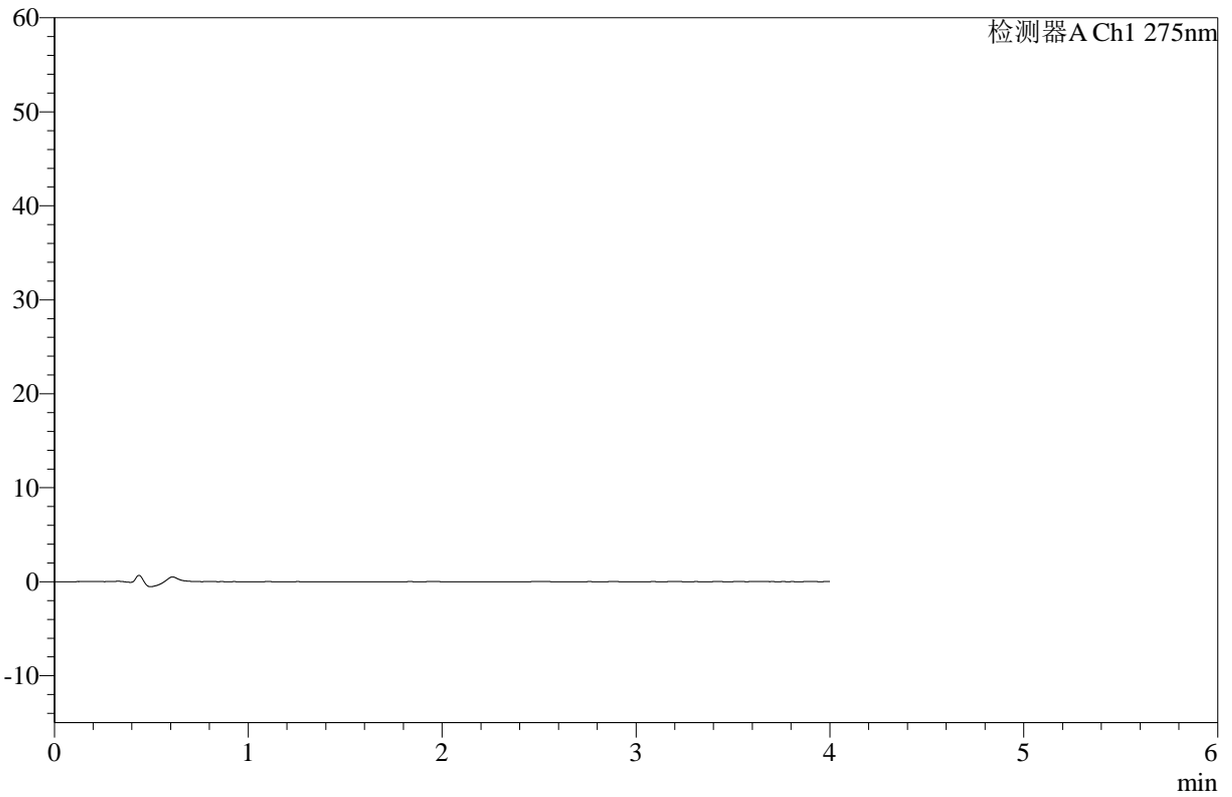
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-10-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:22:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



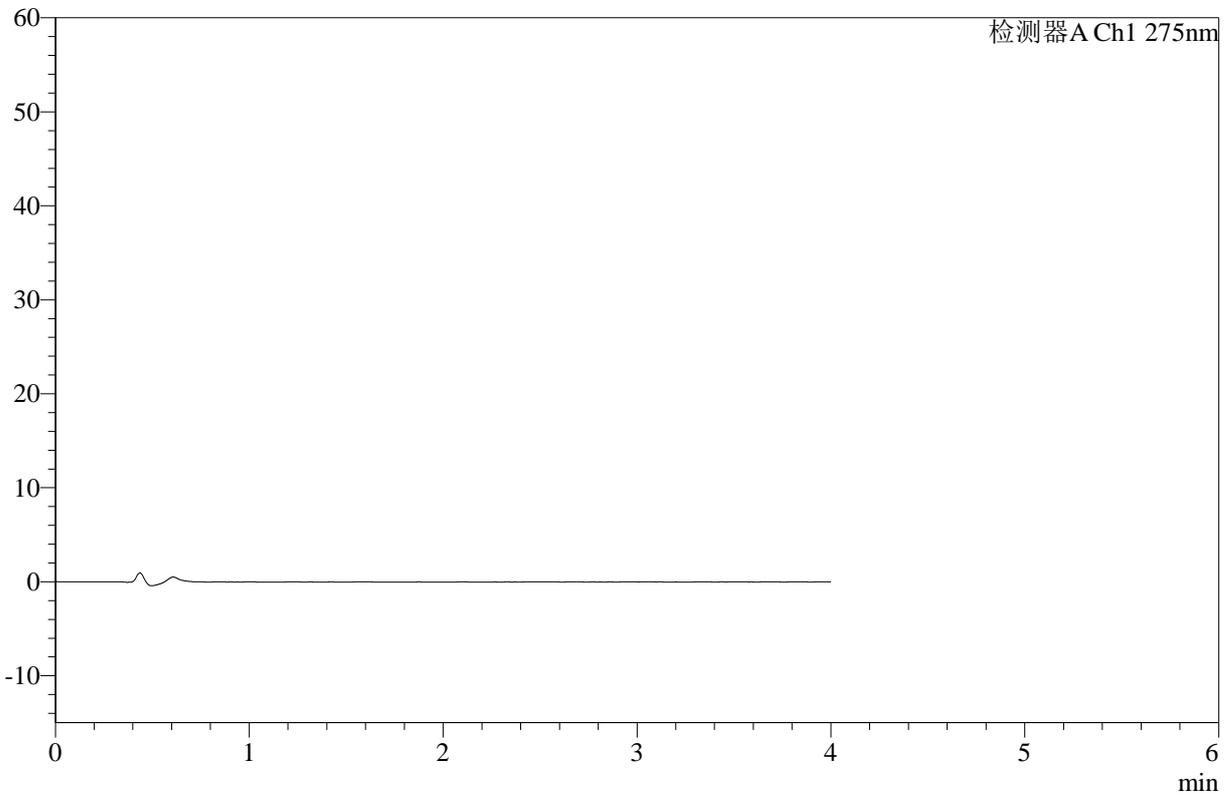
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-11-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:26:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



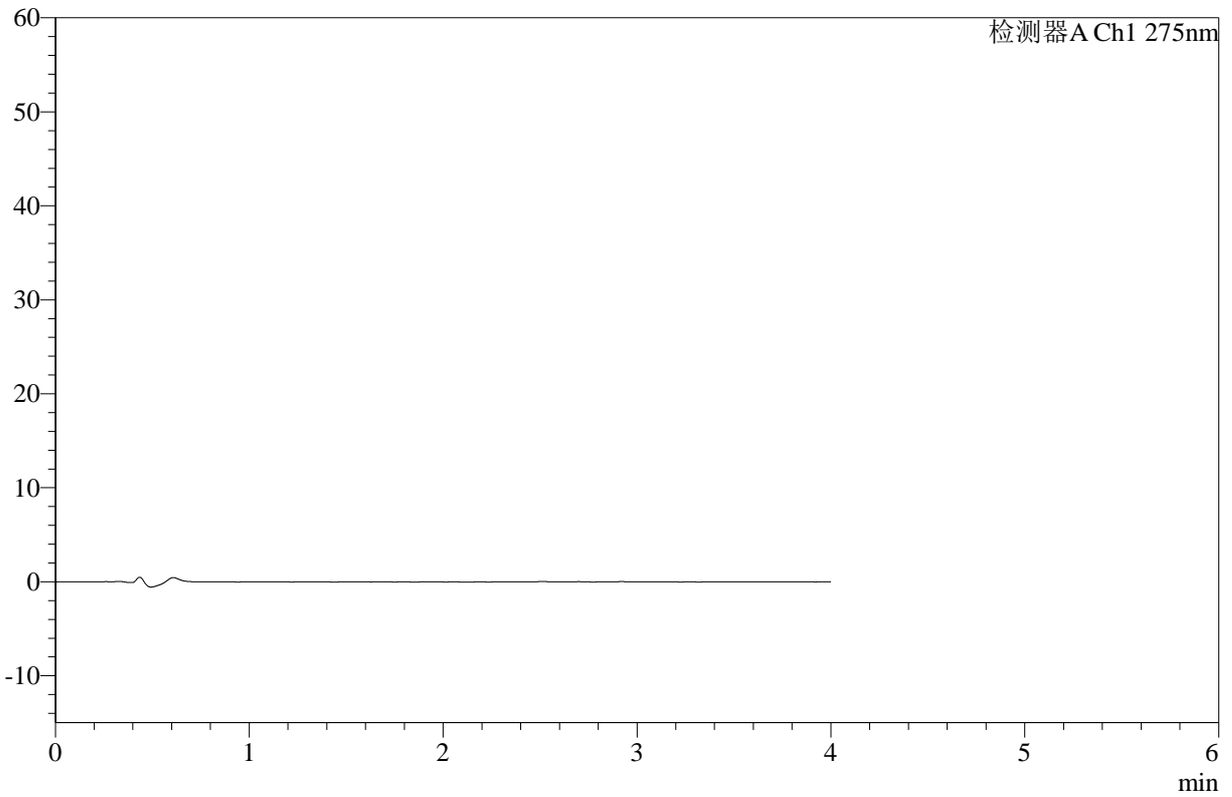
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-12-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



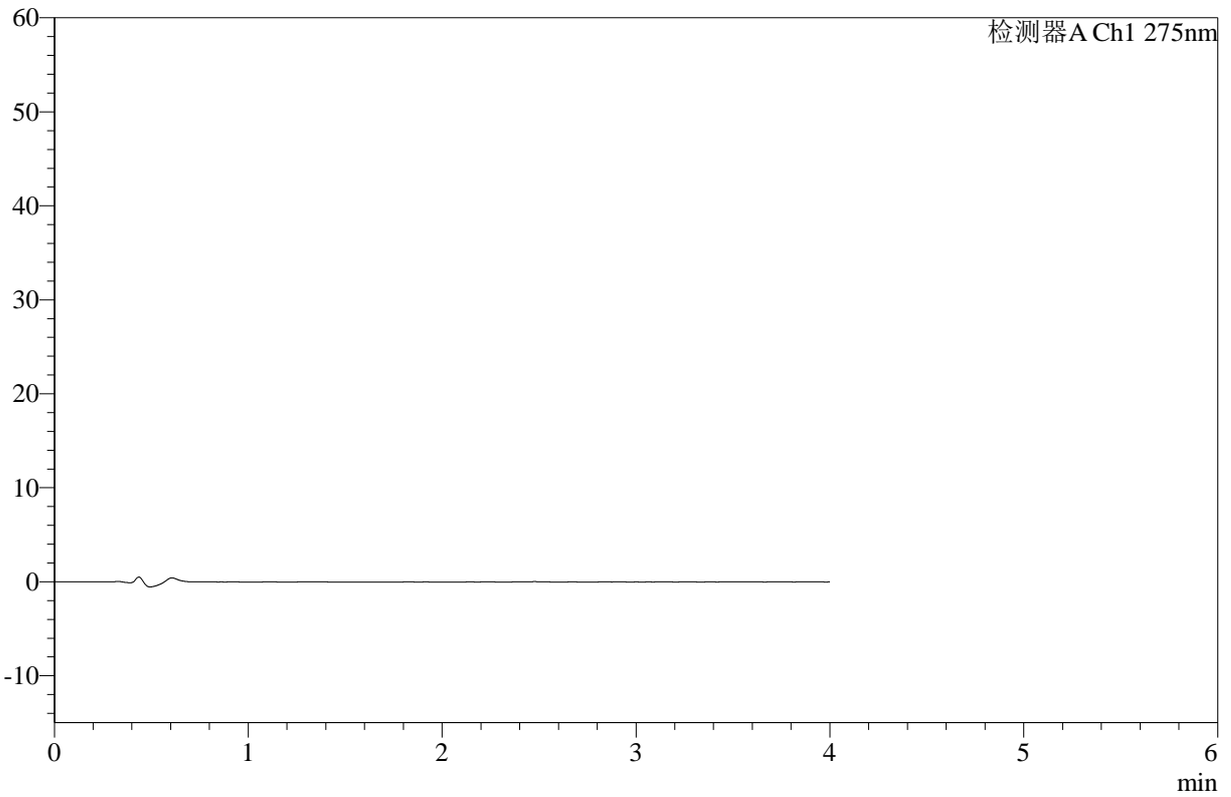
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-13-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:35:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



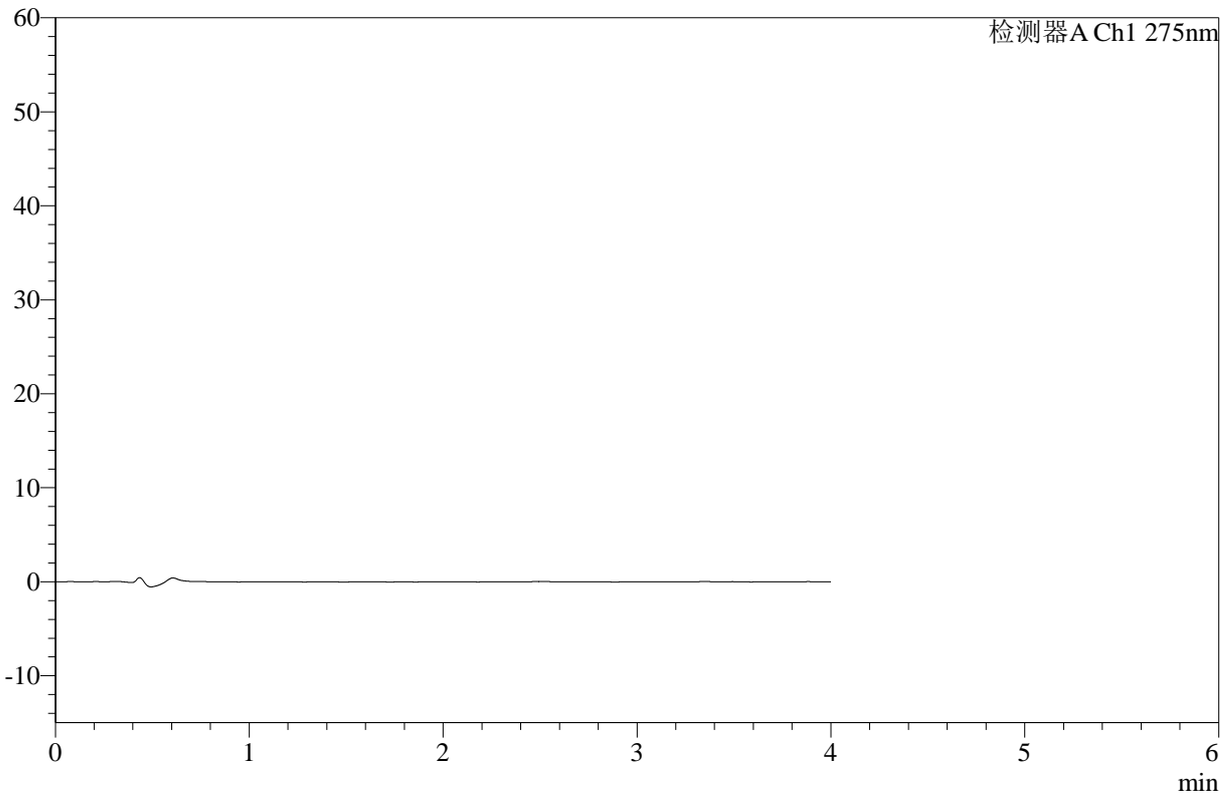
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-14-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:39:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



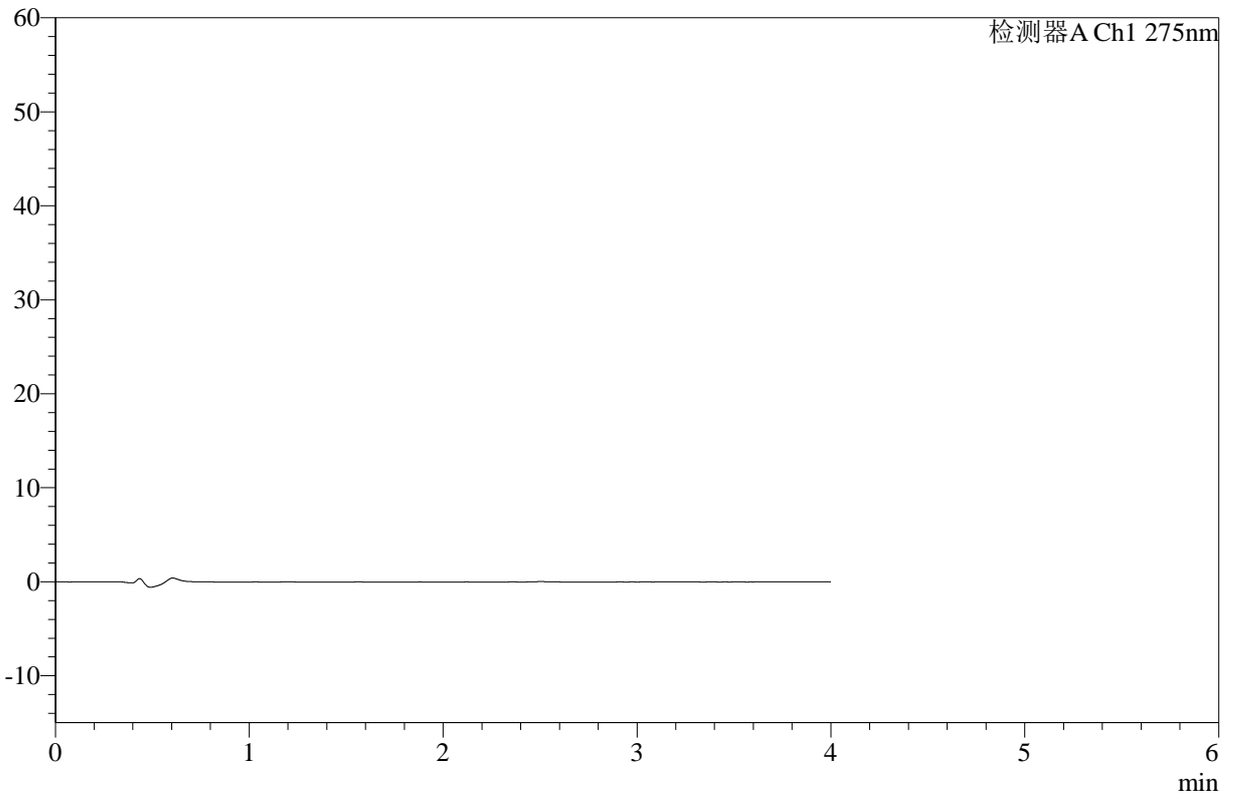
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-15-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:43:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



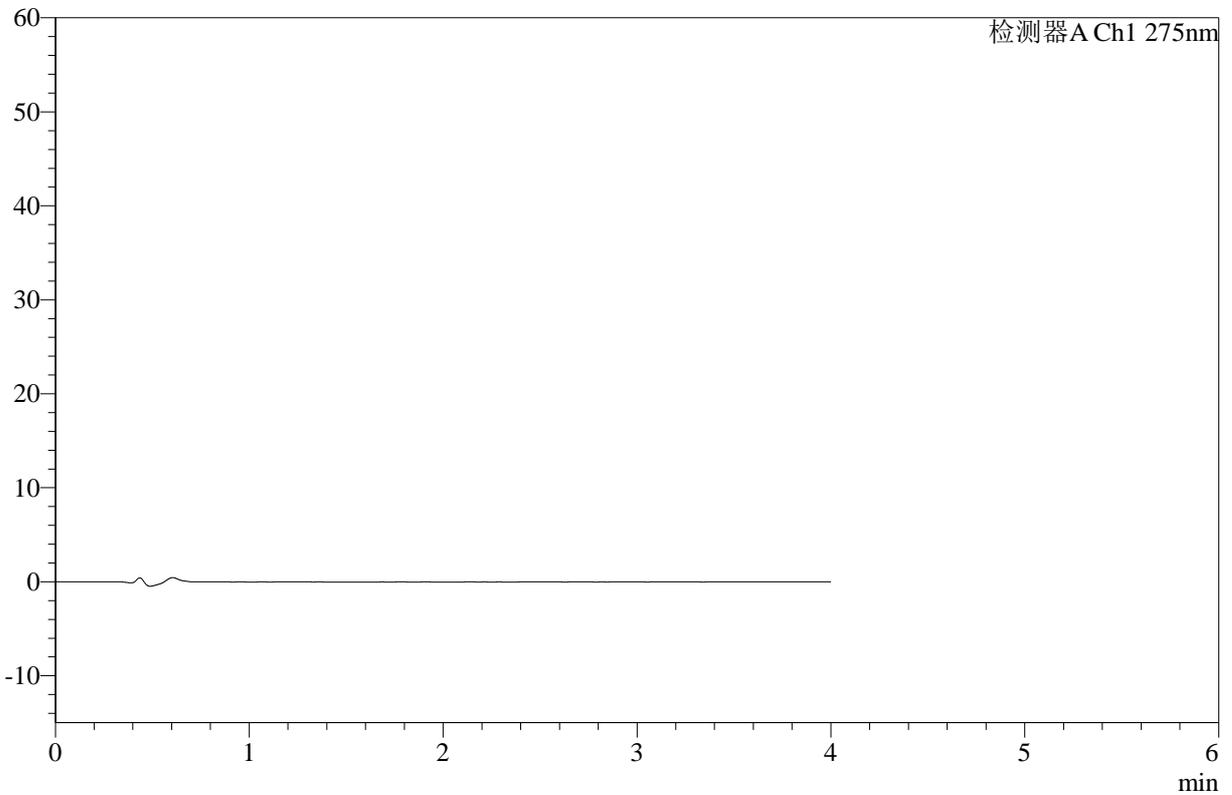
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-16-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



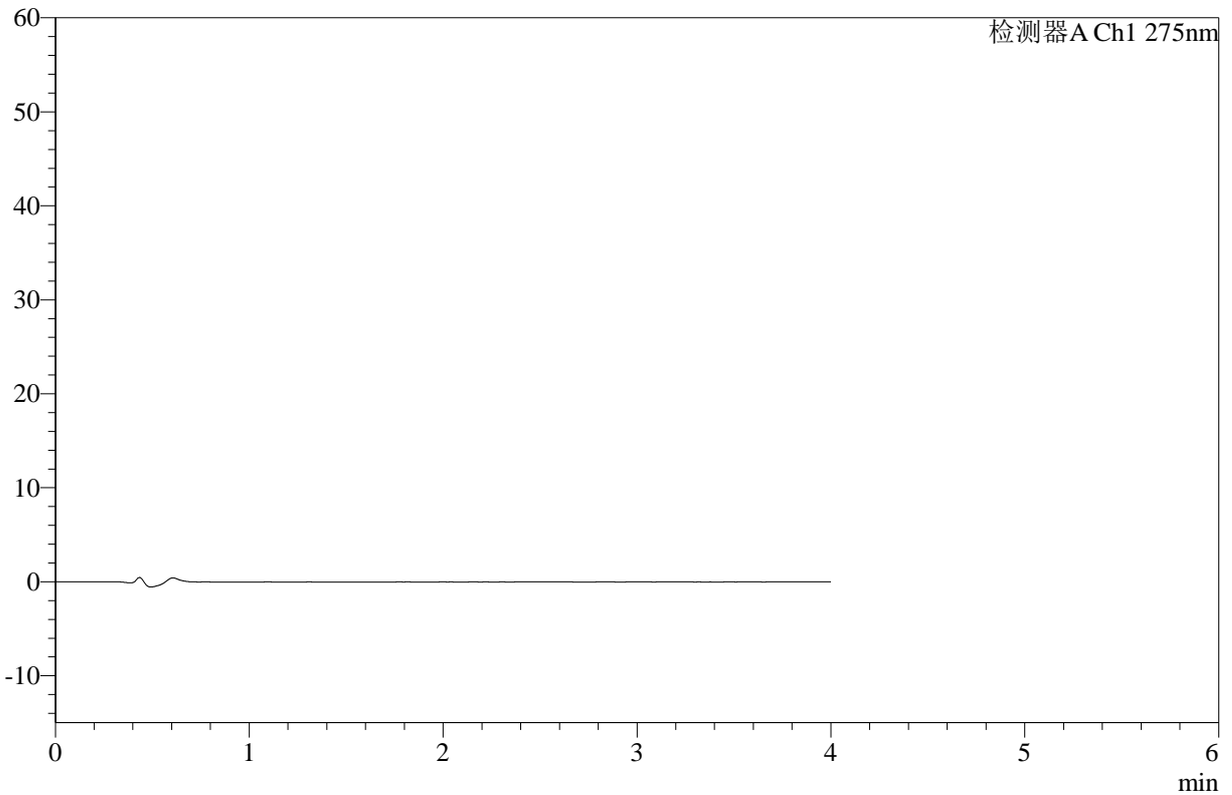
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-17-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



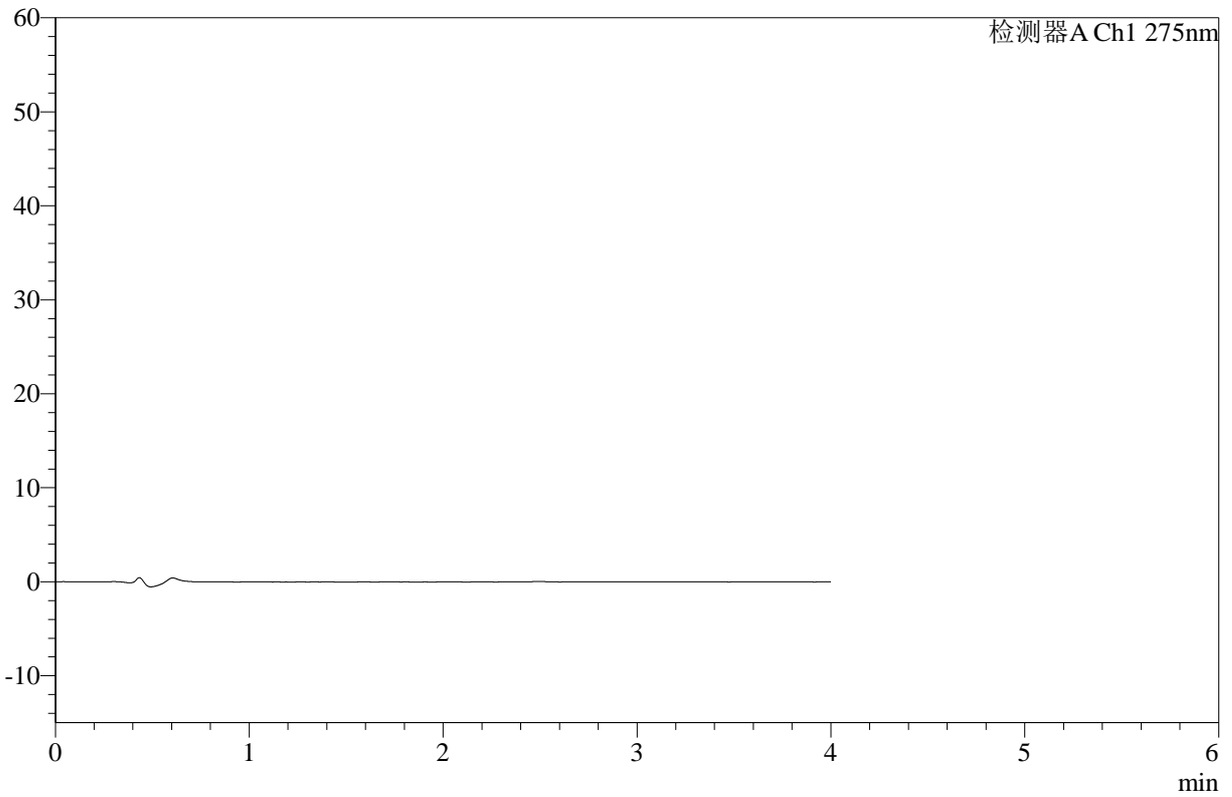
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-18-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:57:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



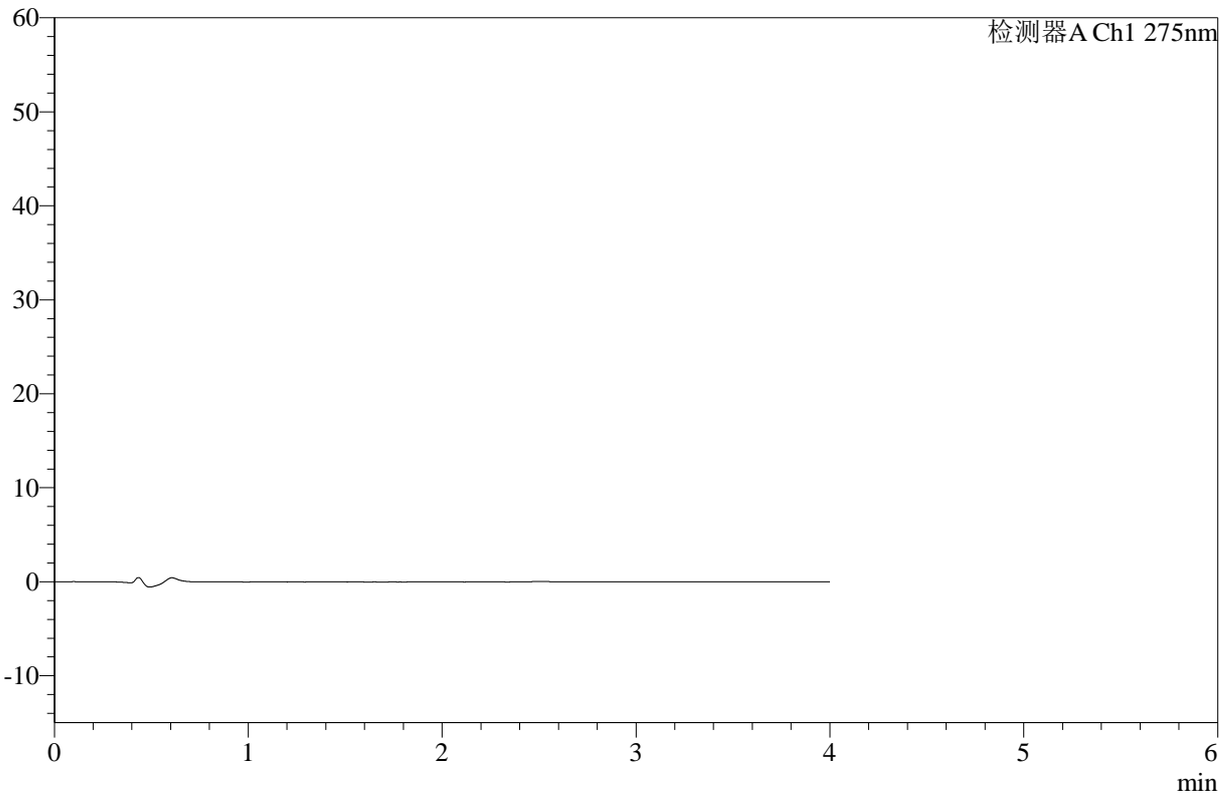
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-19-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:01:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



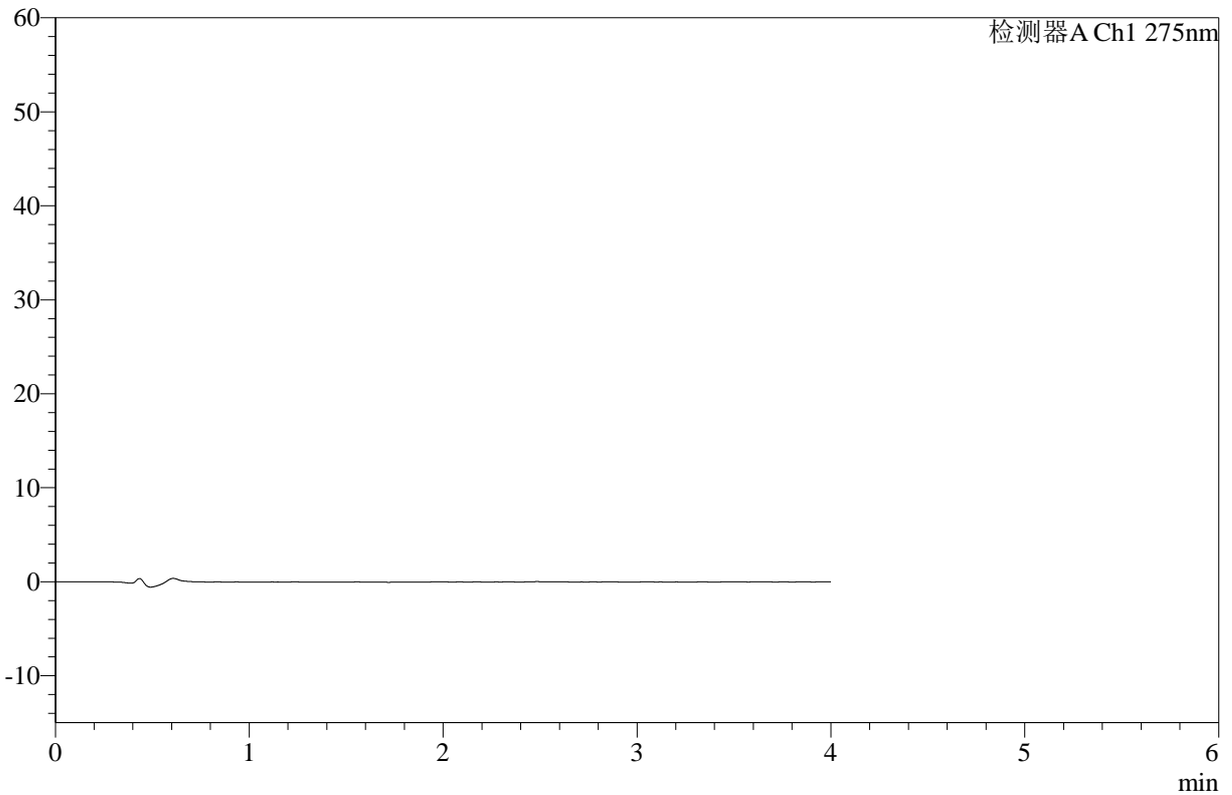
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-20-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:05:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



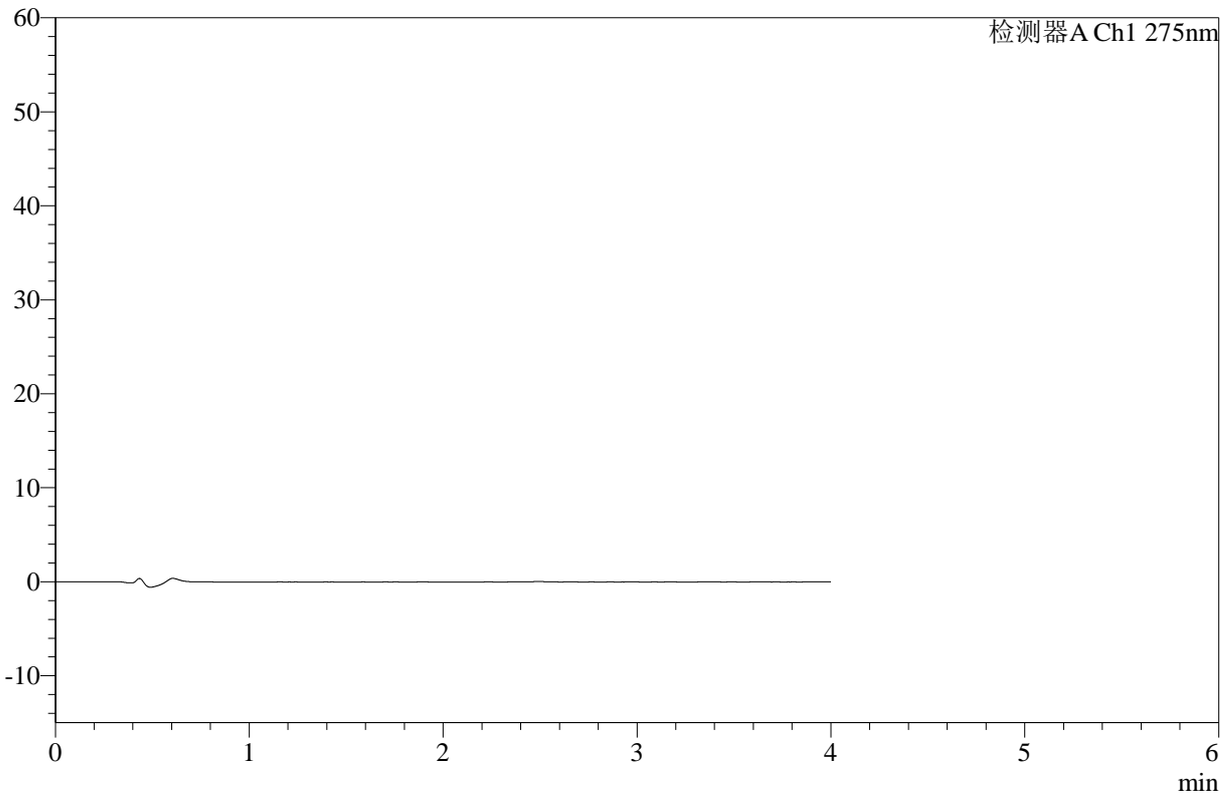
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-21-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



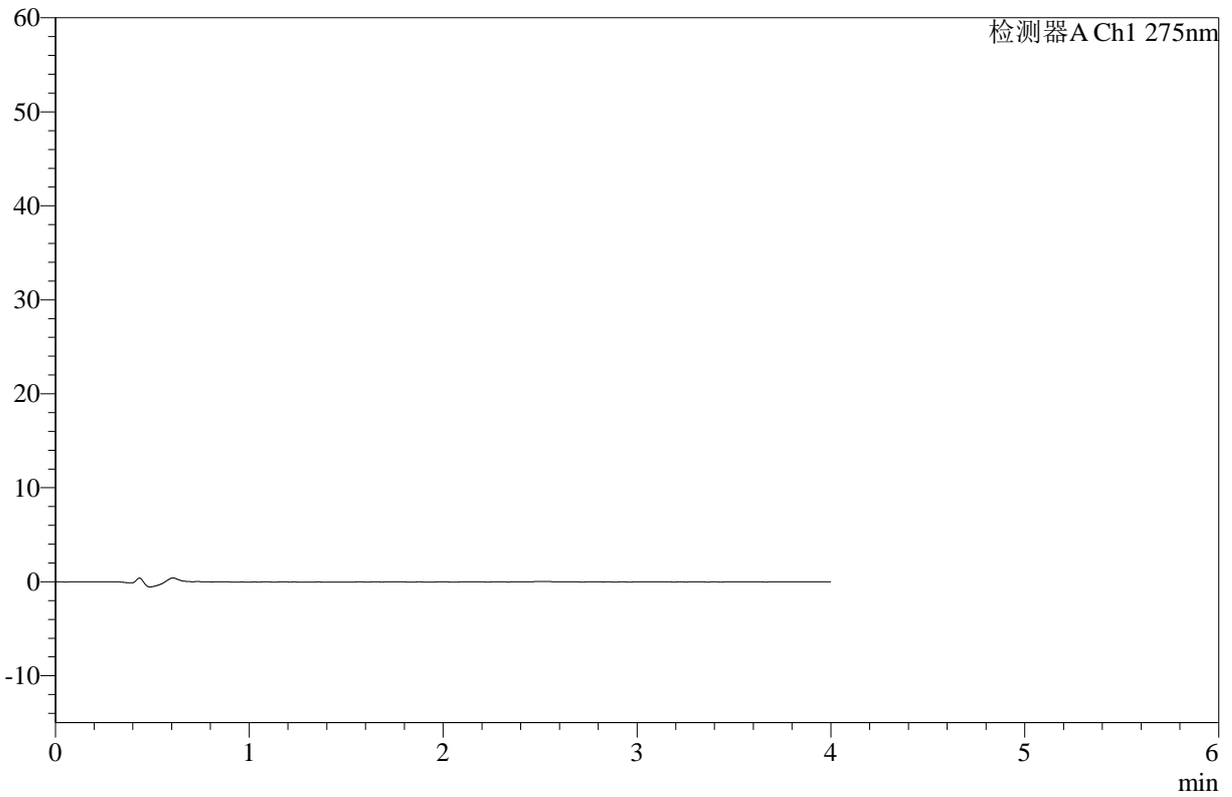
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-22-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:14:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



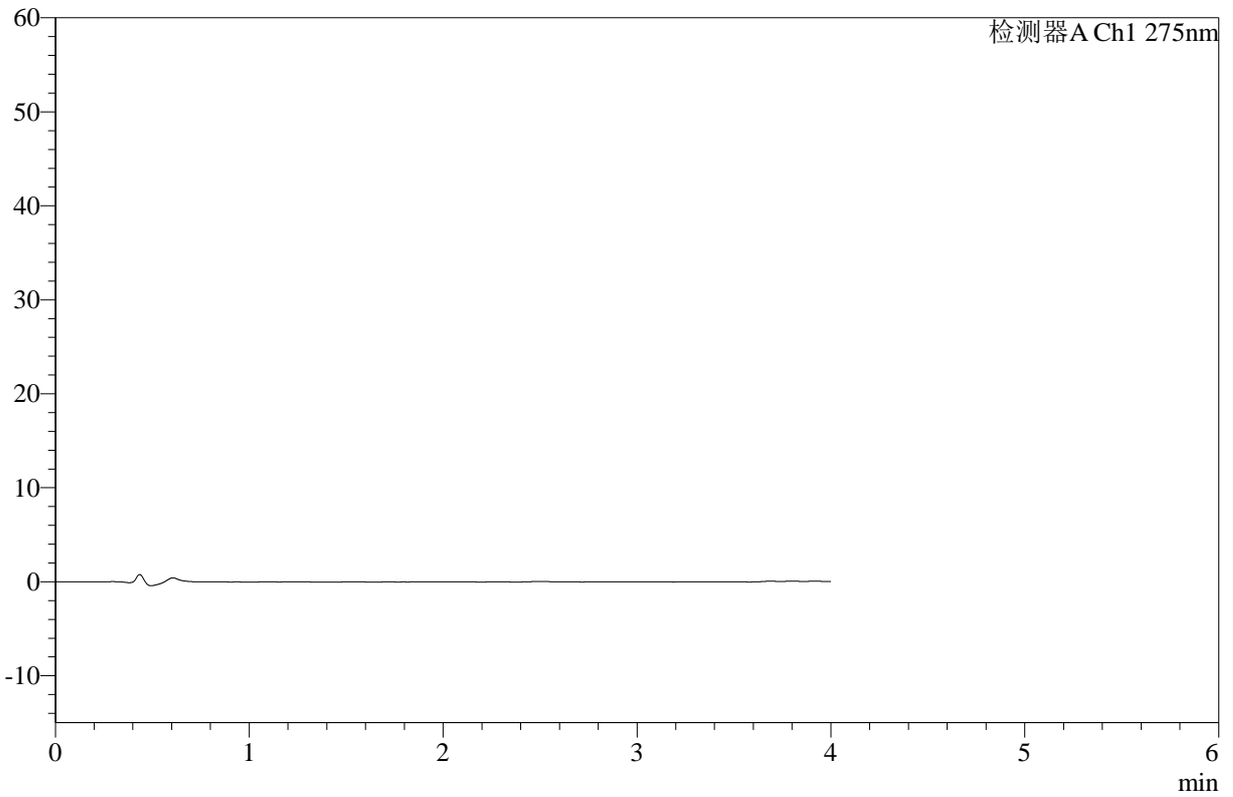
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-23-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



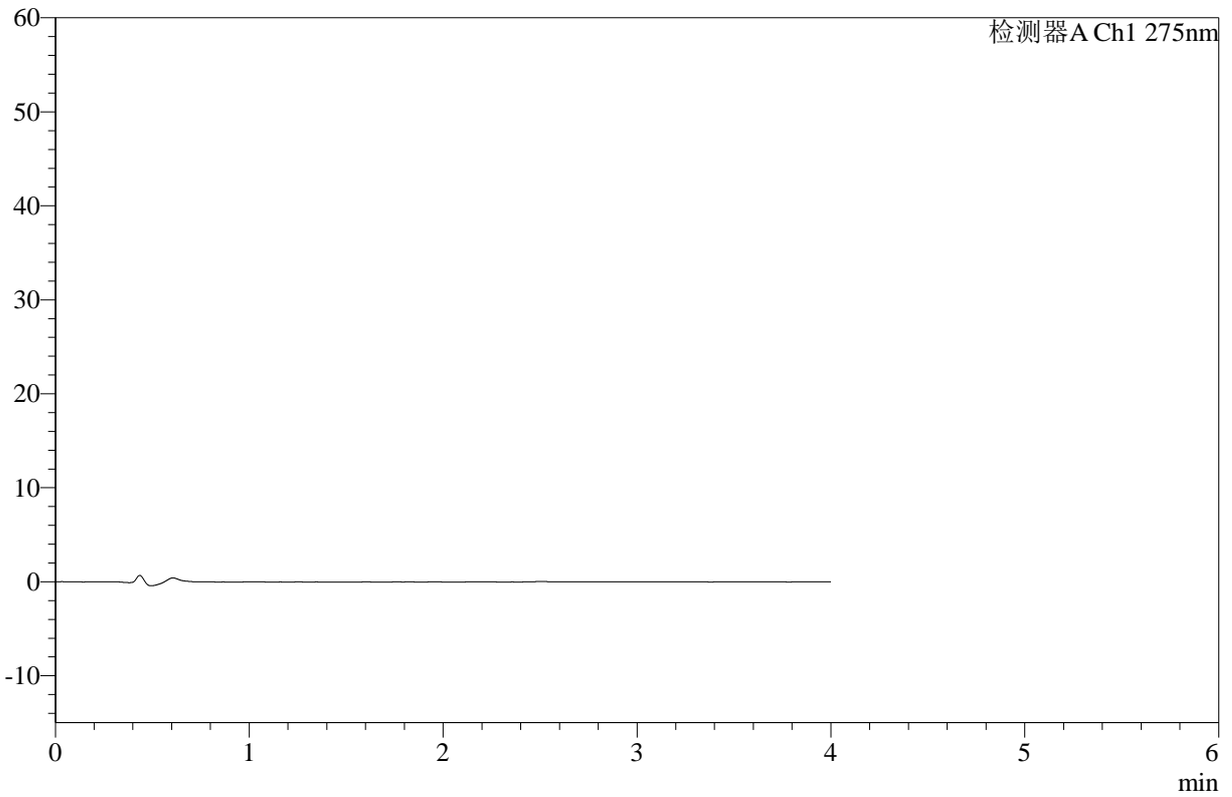
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-24-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



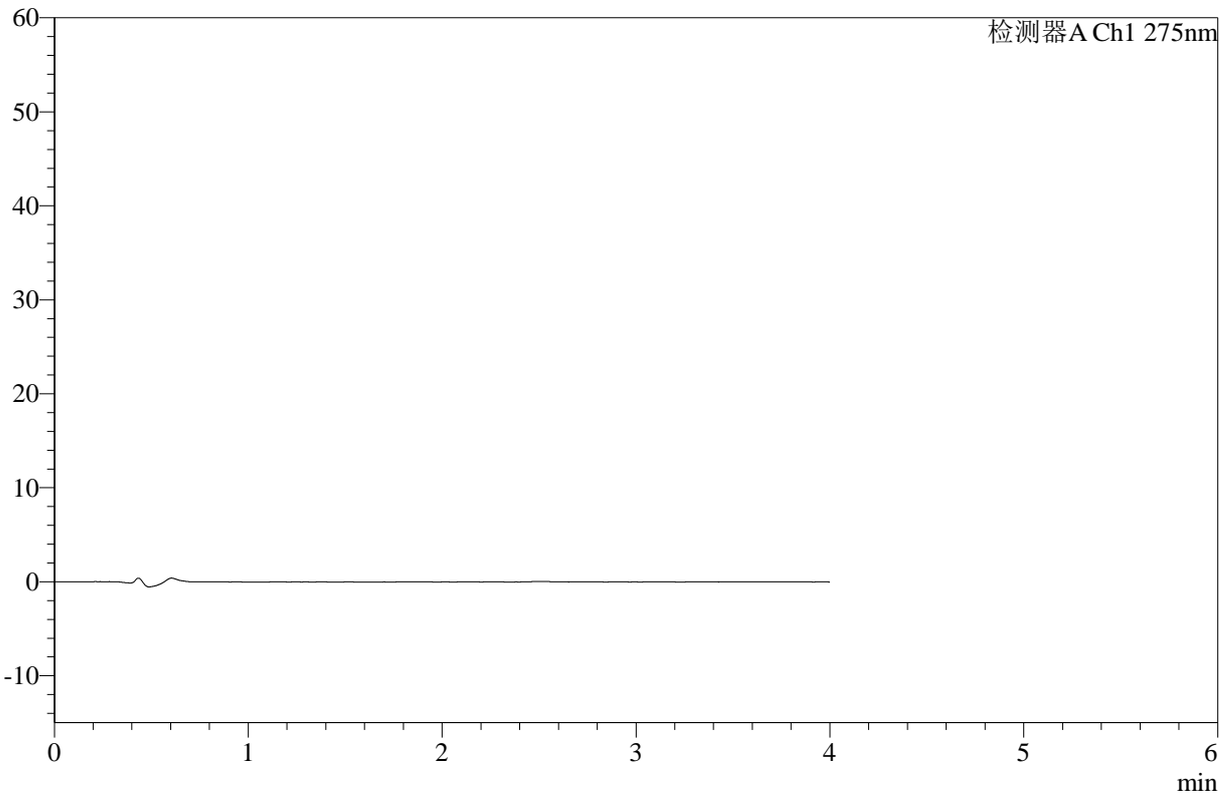
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-25-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:27:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



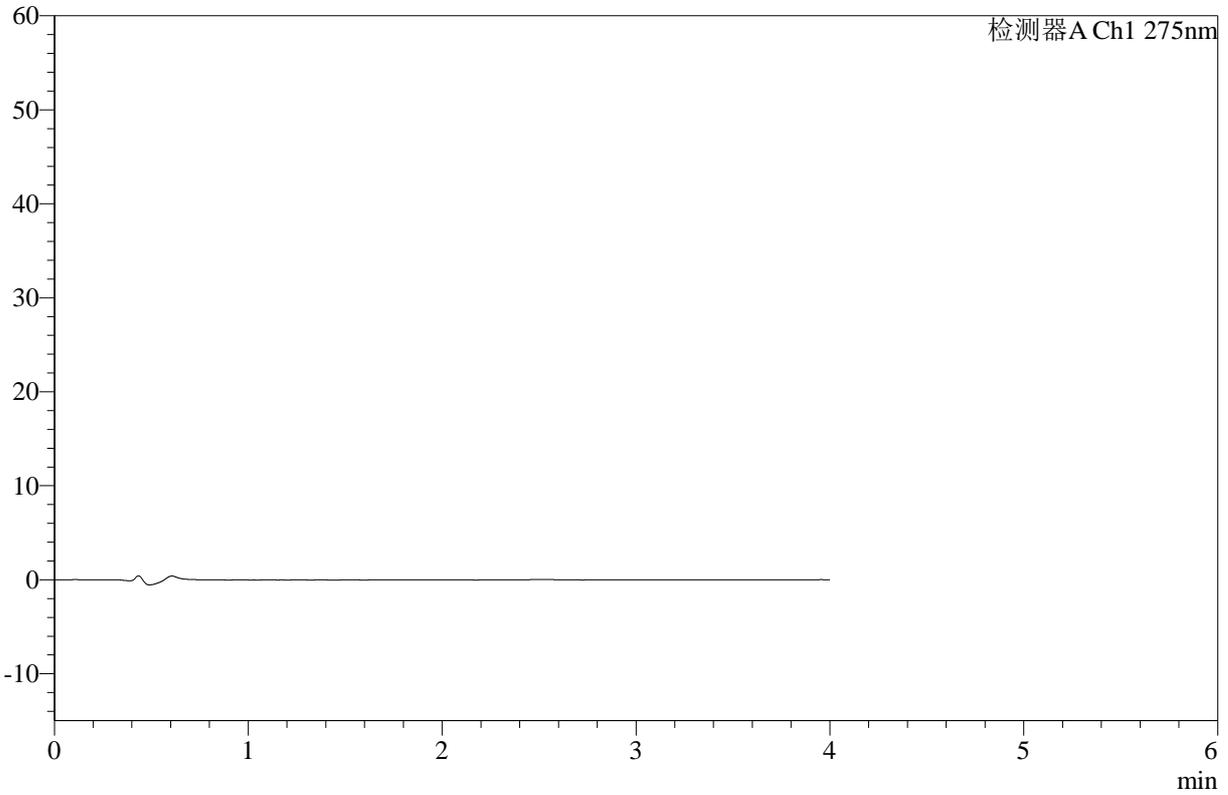
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-26-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 16:32:05      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



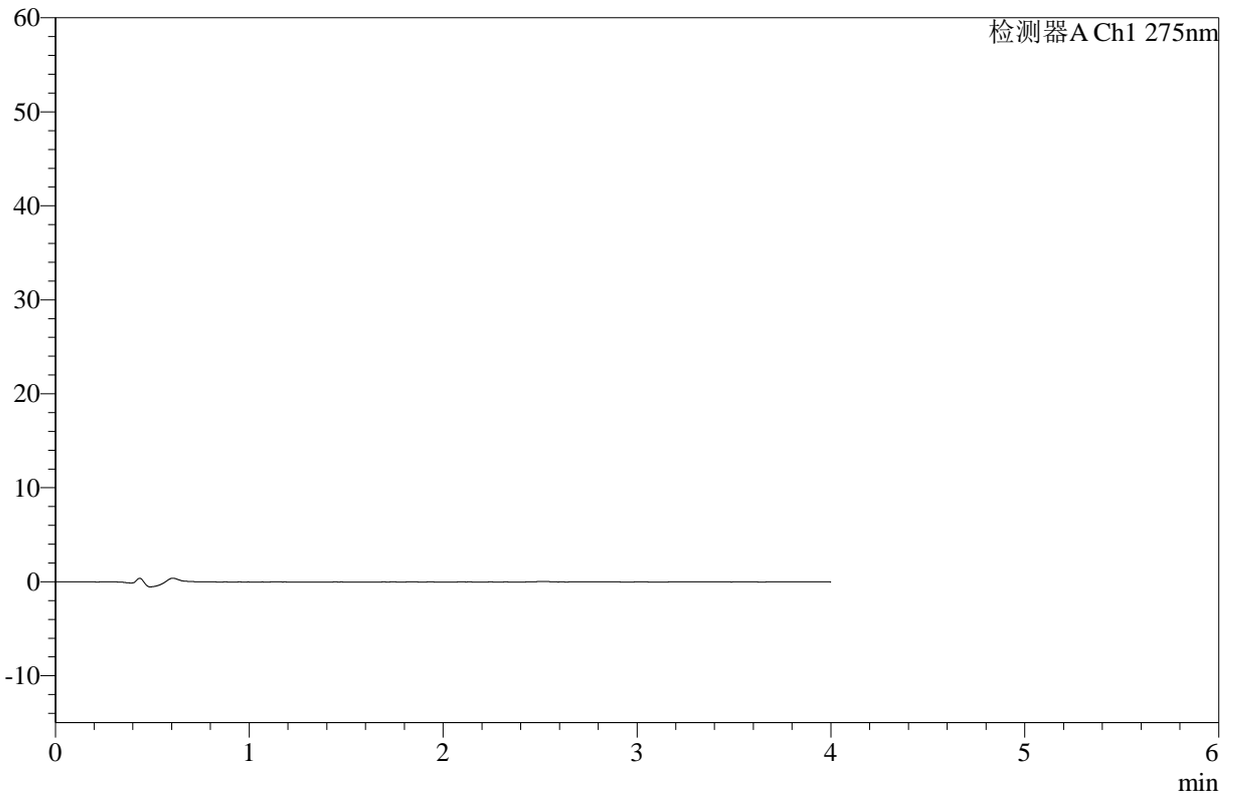
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-27-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



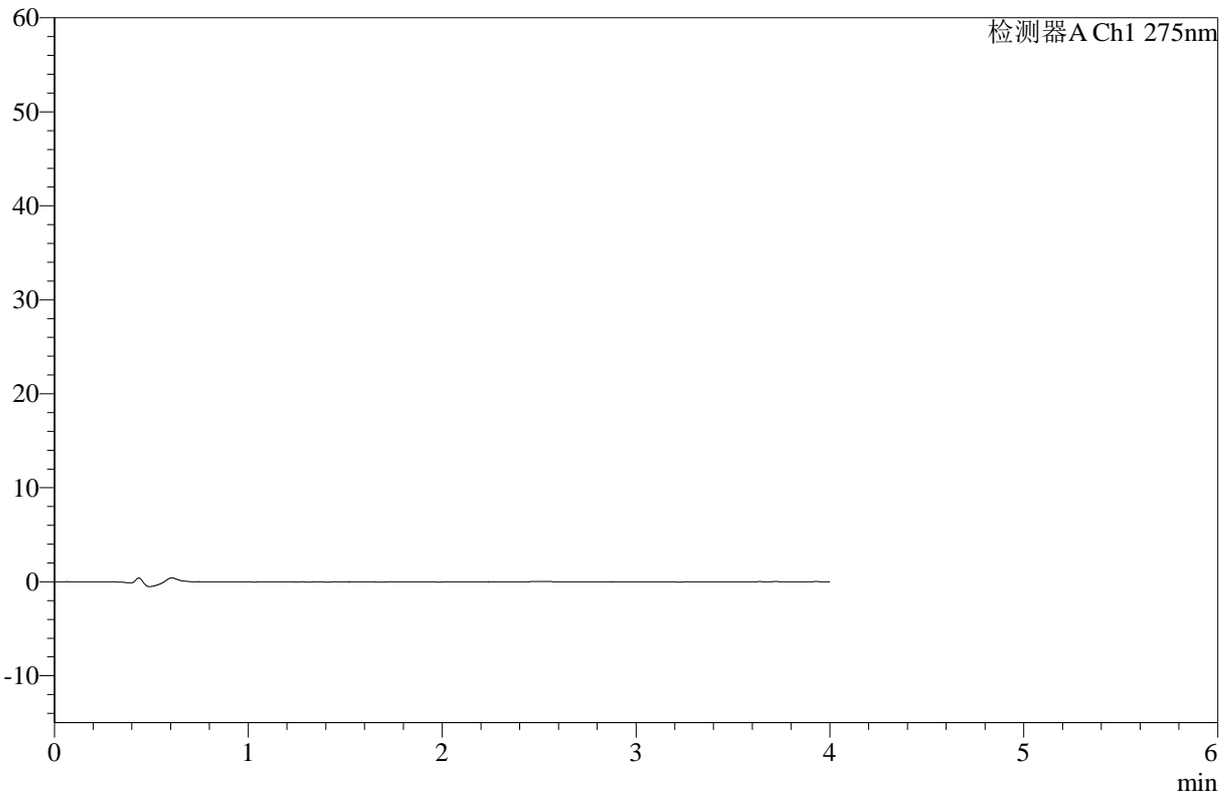
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-28-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:40:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



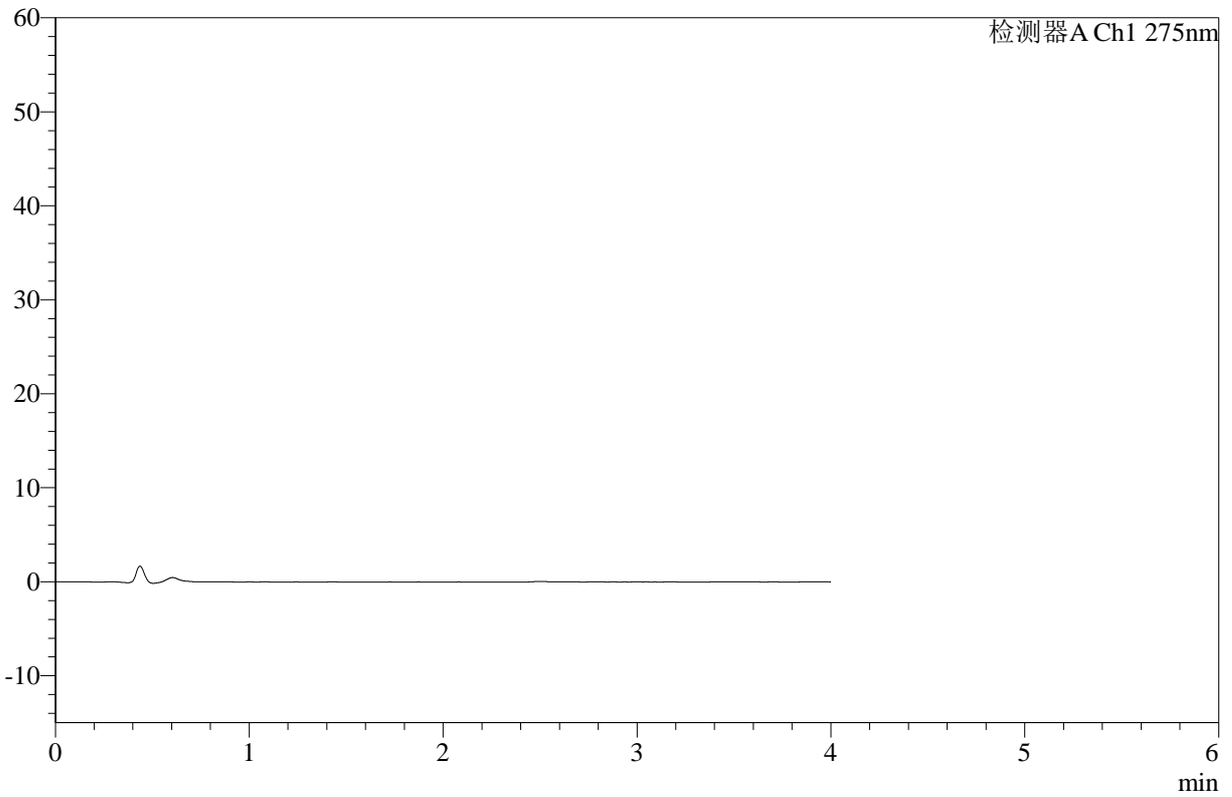
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-29-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



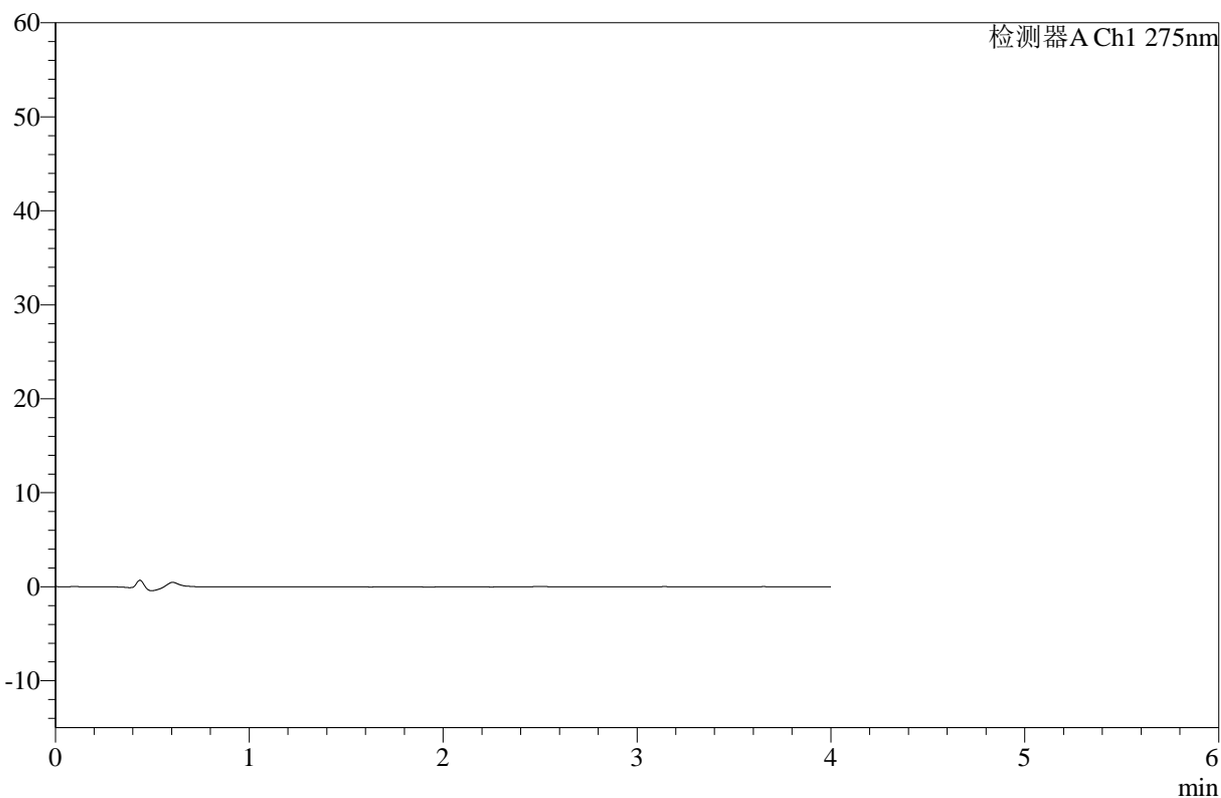
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-30-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:49:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



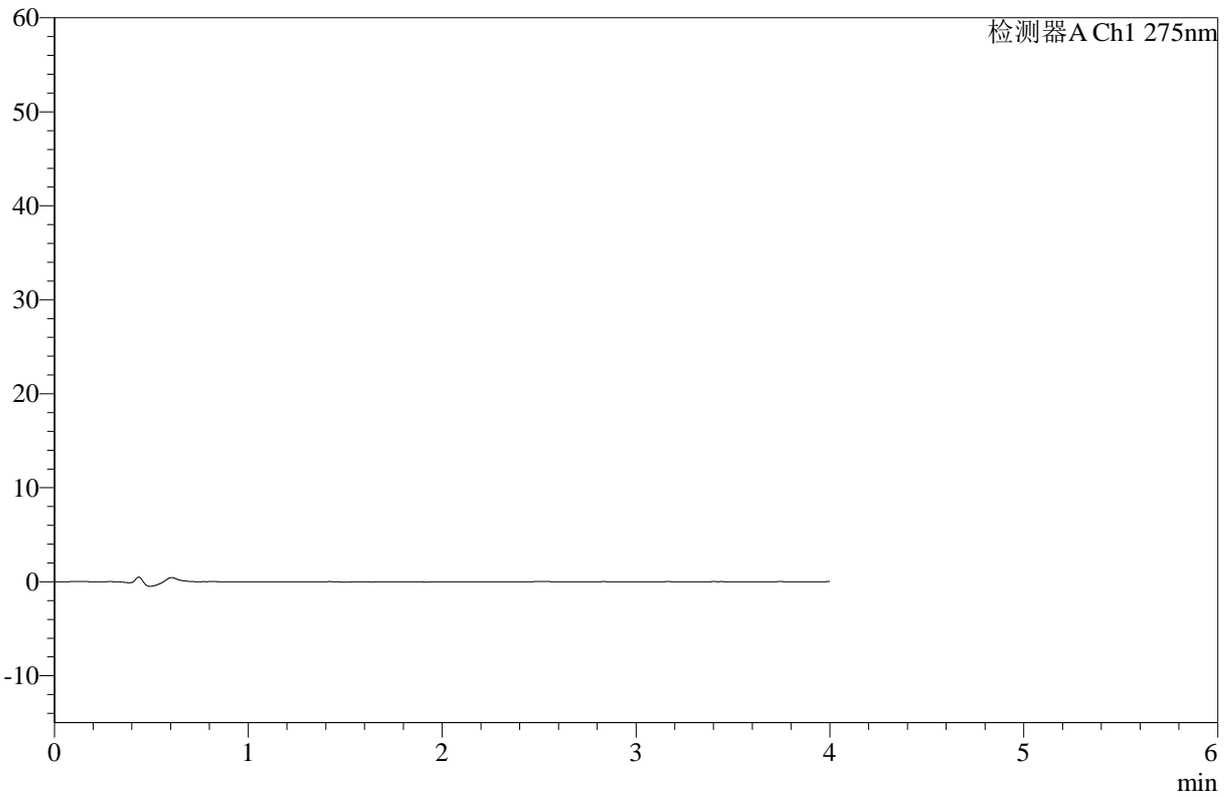
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-31-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



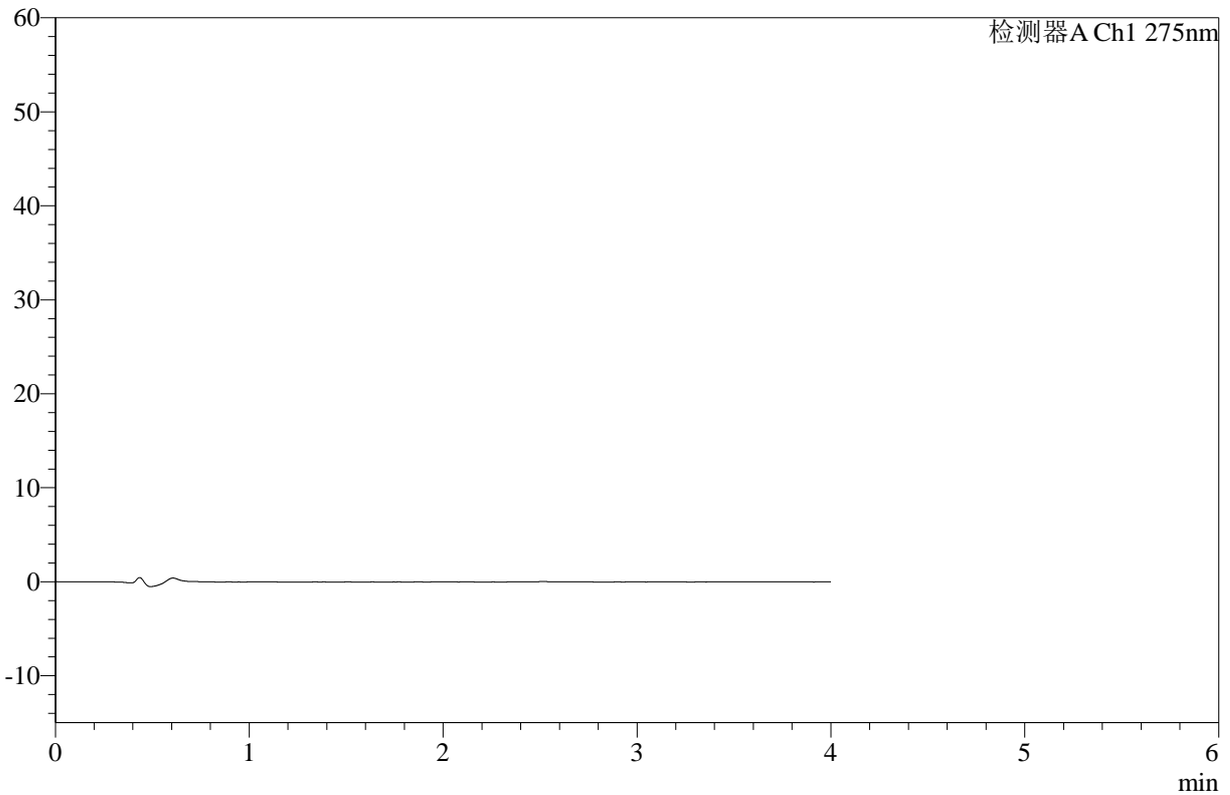
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-32-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 16:58:22      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



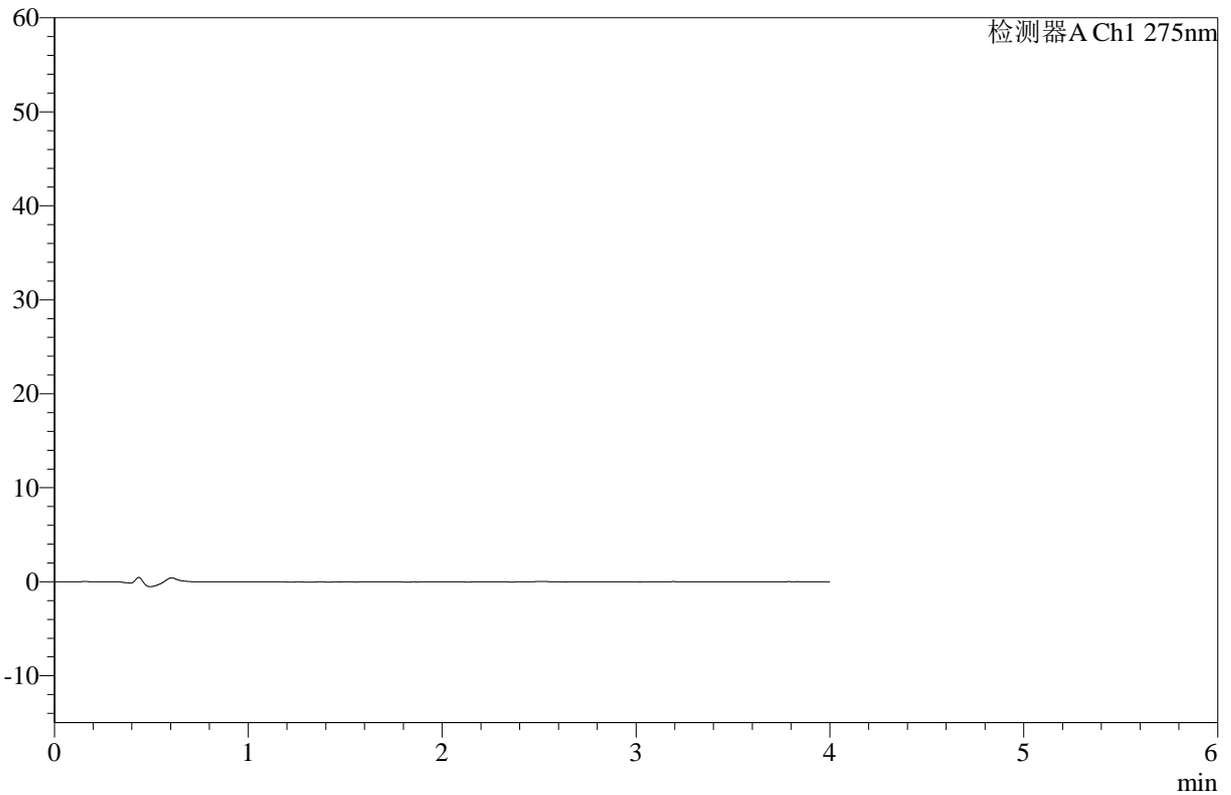
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-33-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



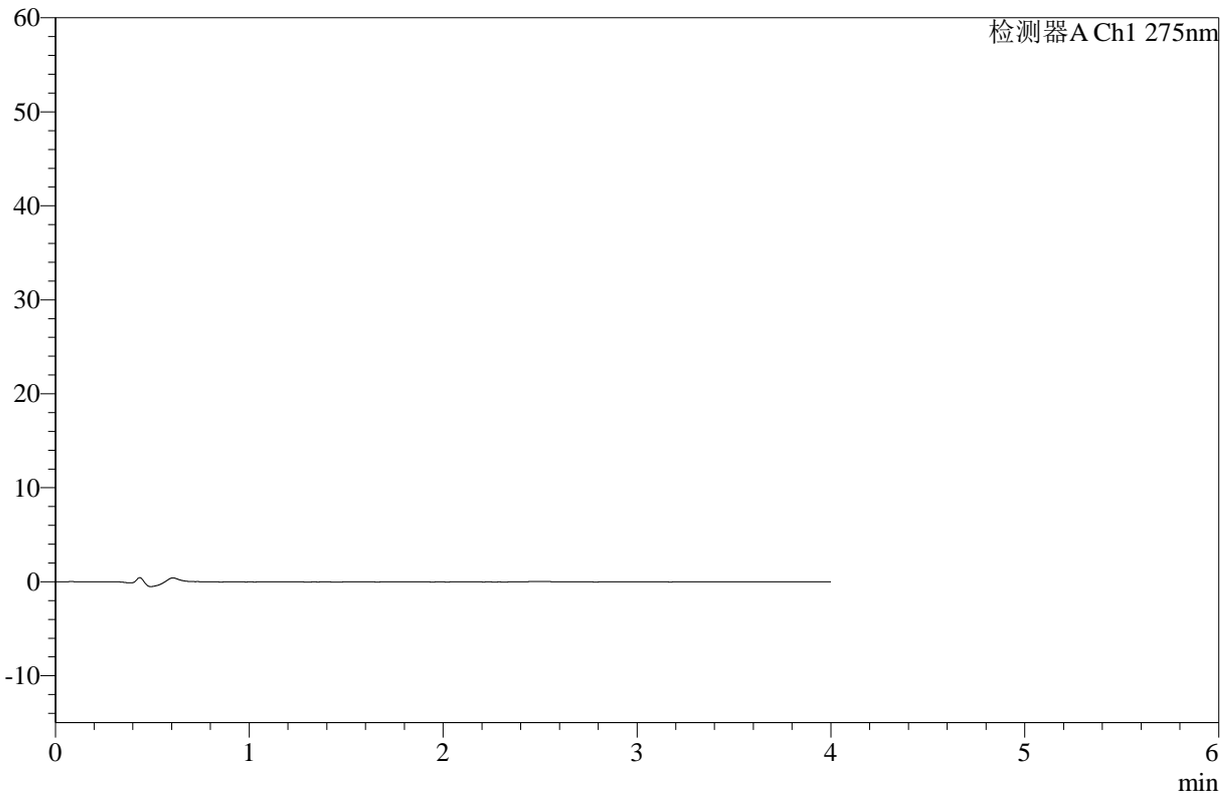
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-34-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:07:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



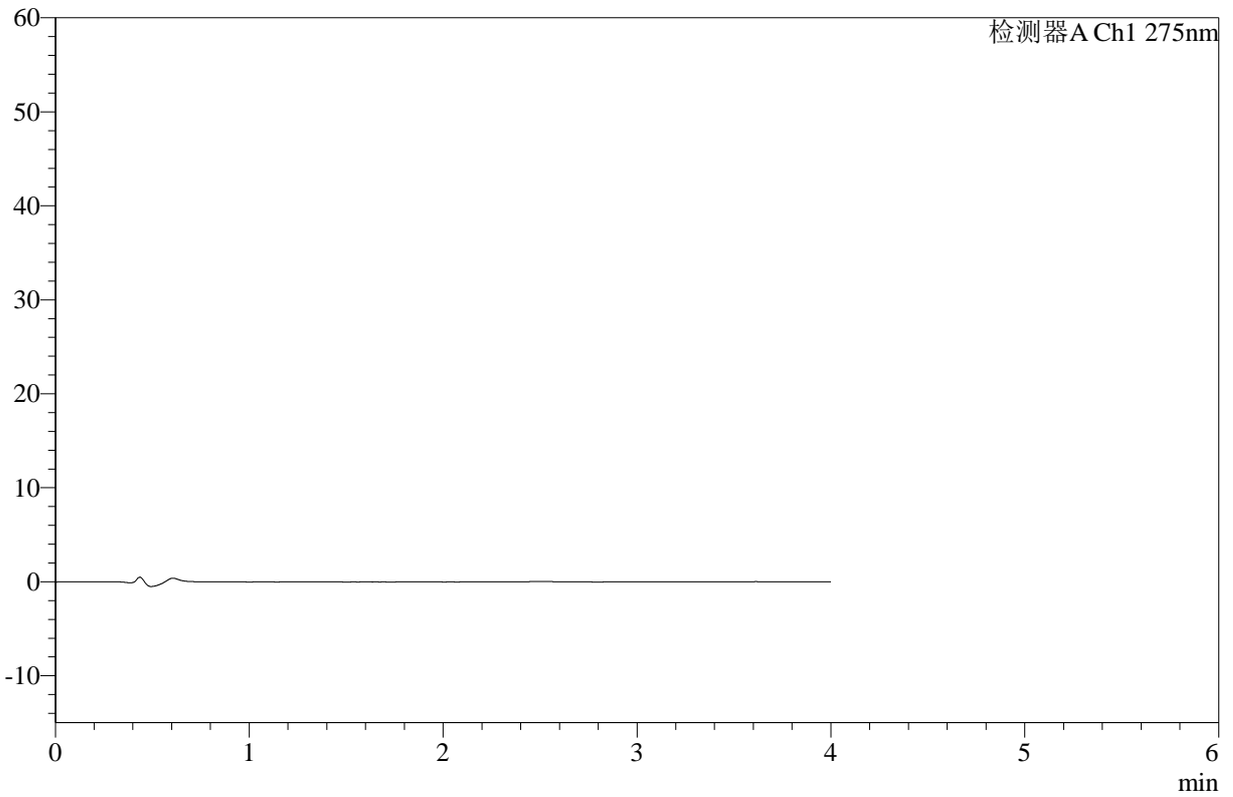
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-35-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:11:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



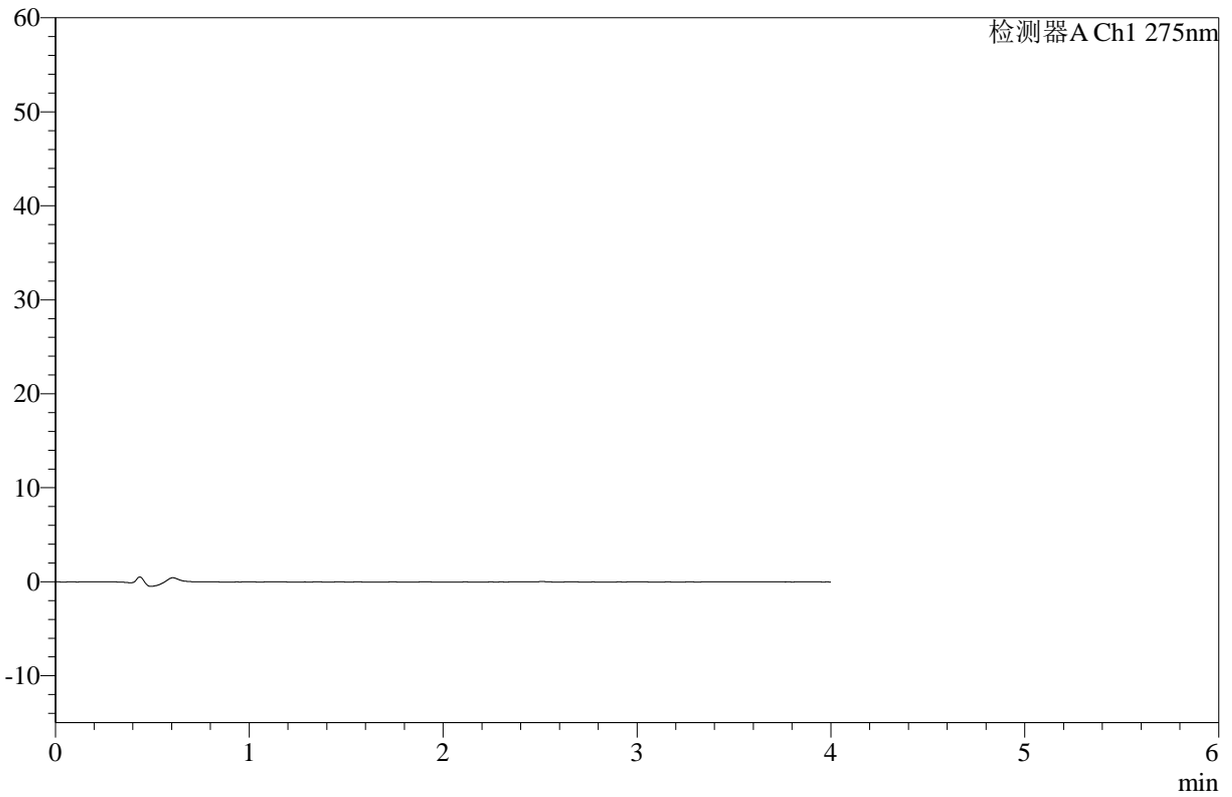
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-36-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



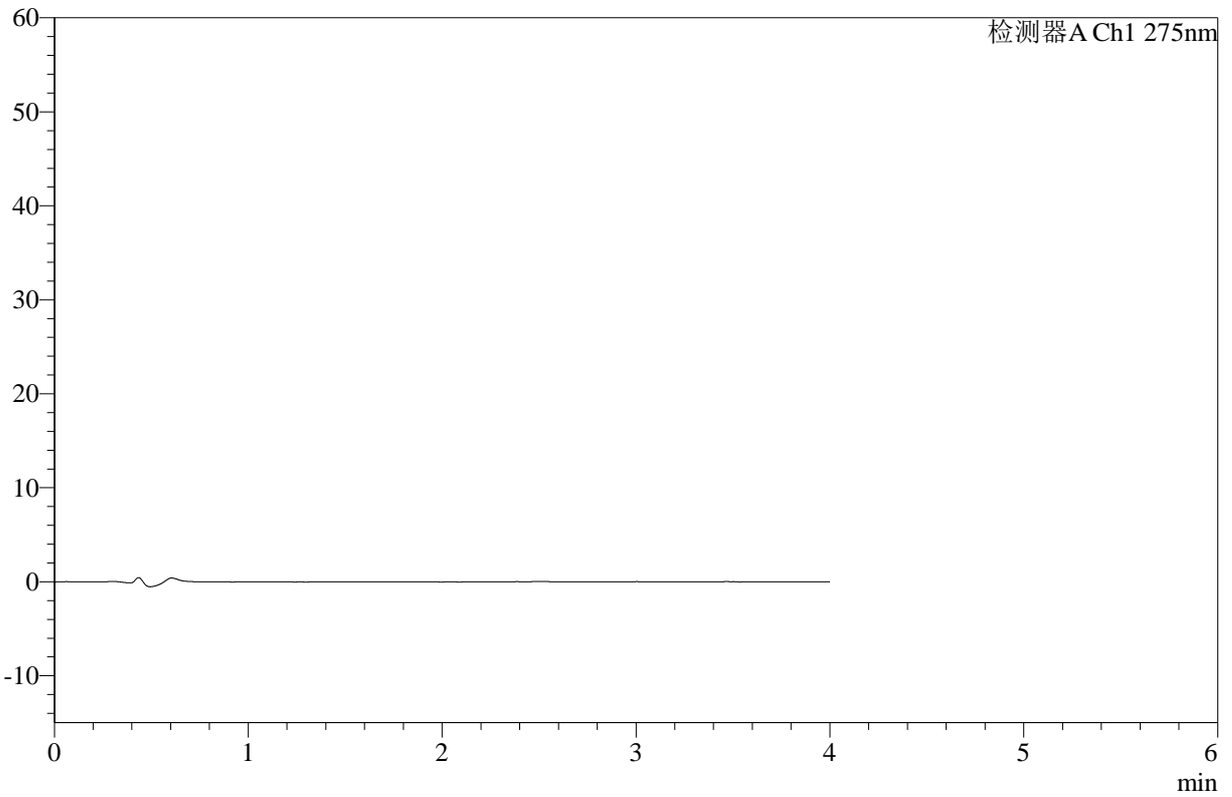
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-37-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



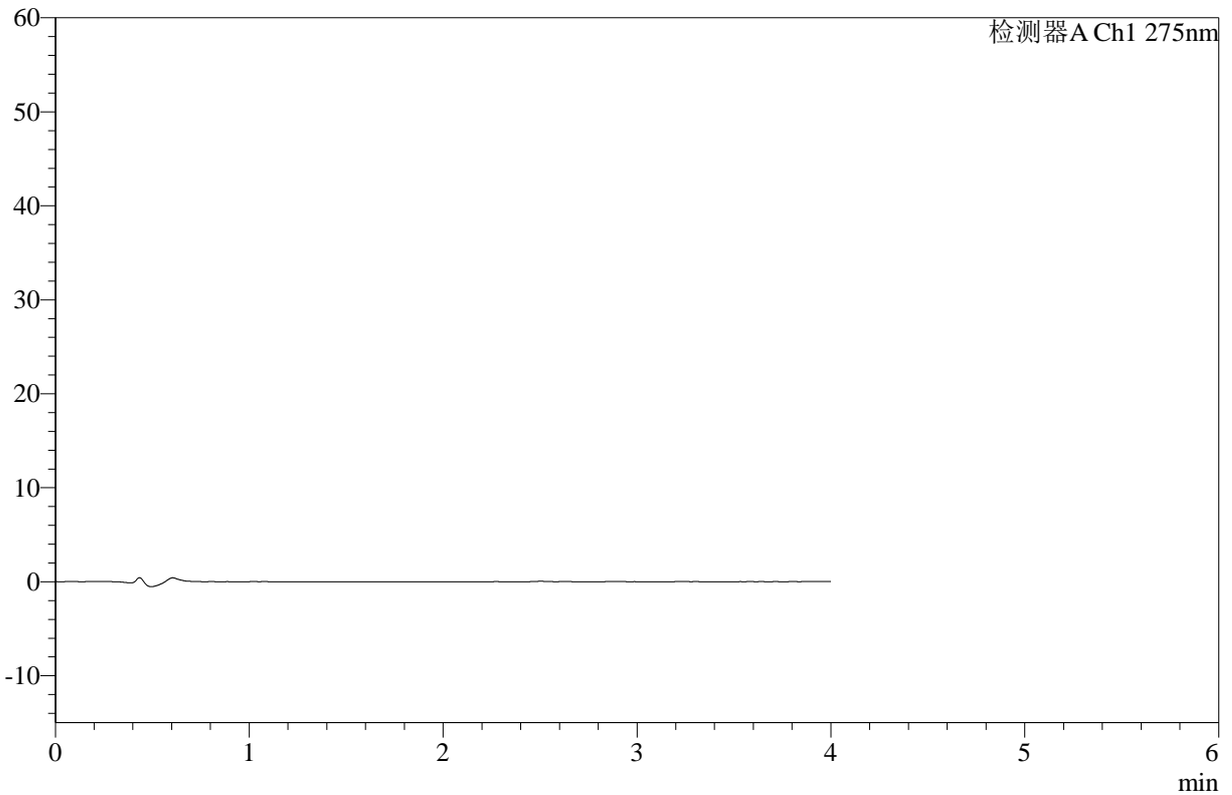
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-38-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 17:24:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



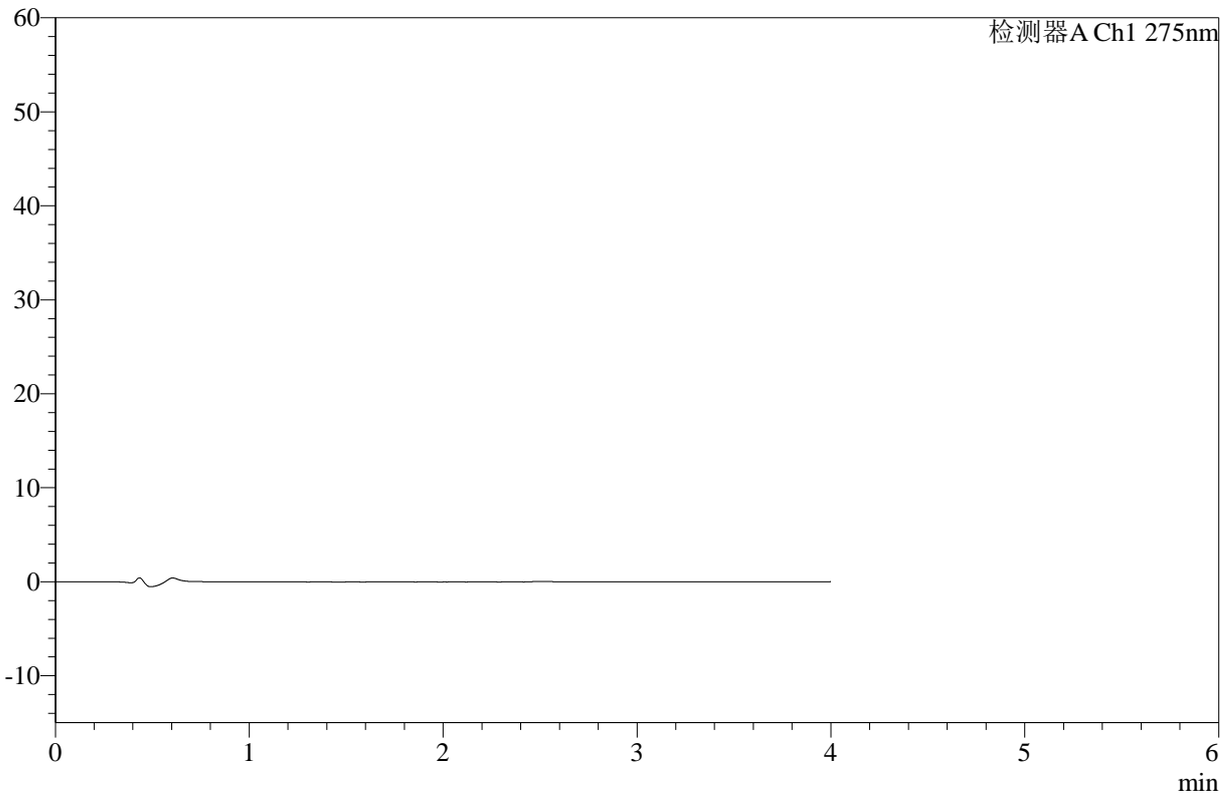
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-39-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:29:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



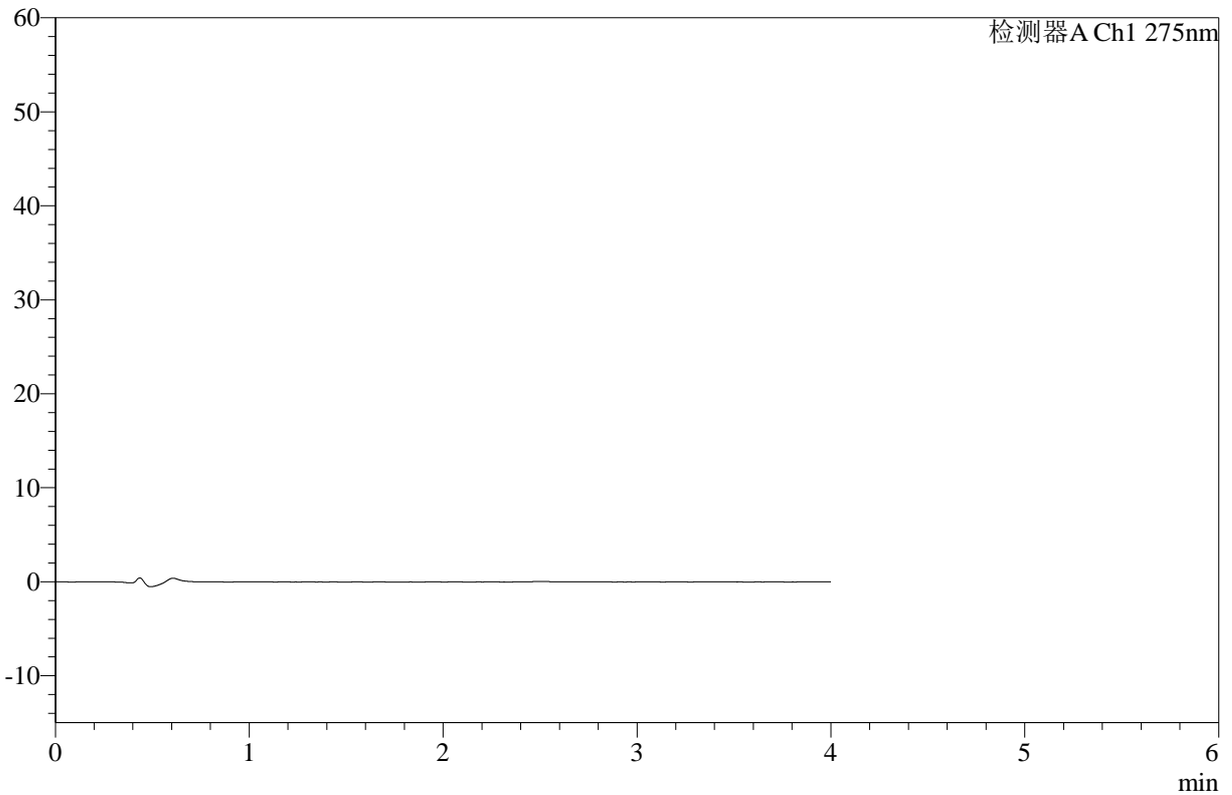
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-40-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:33:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



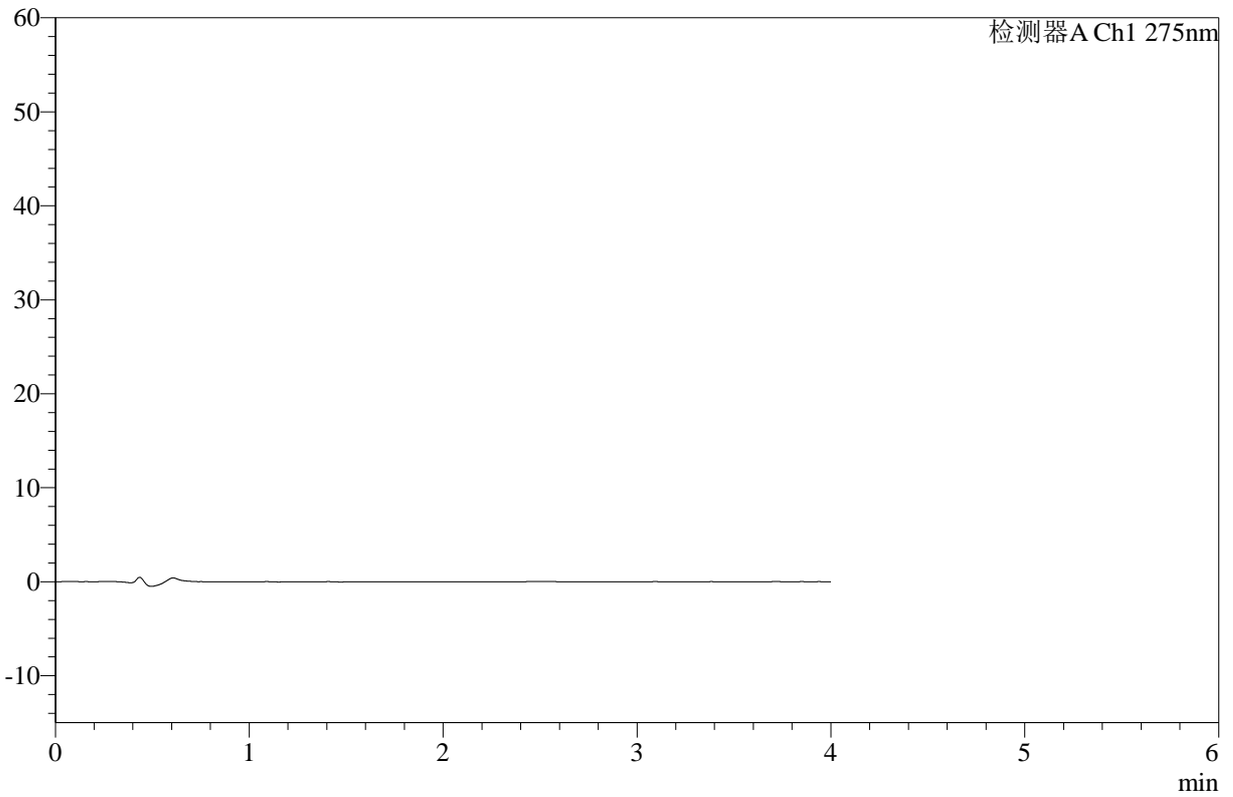
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-41-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:37:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



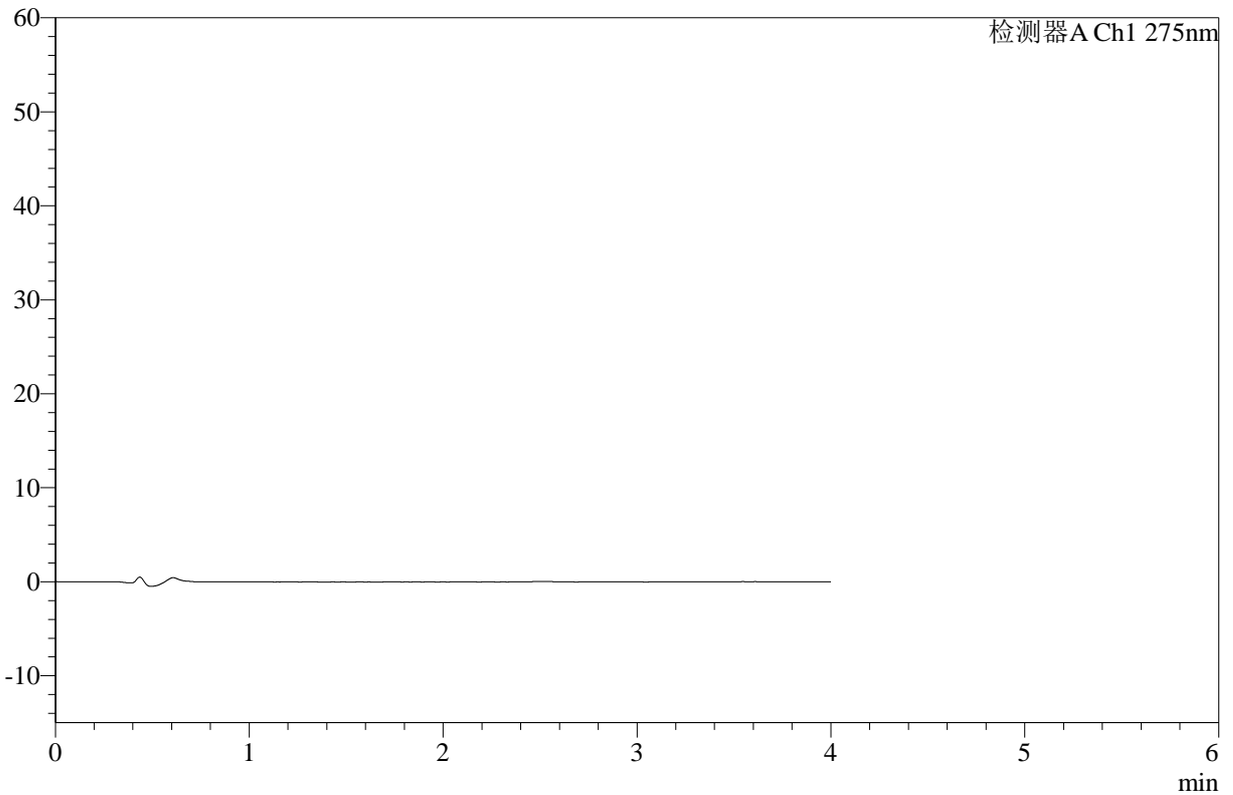
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-42-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



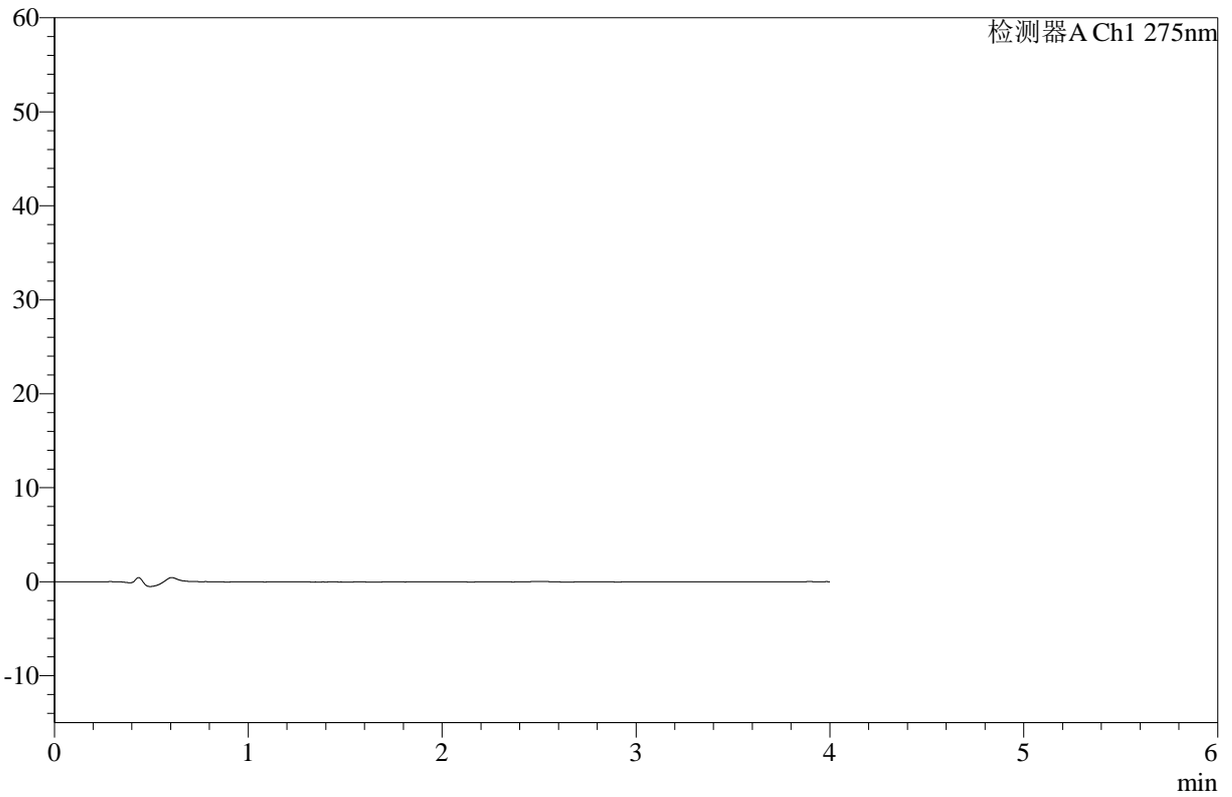
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-43-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



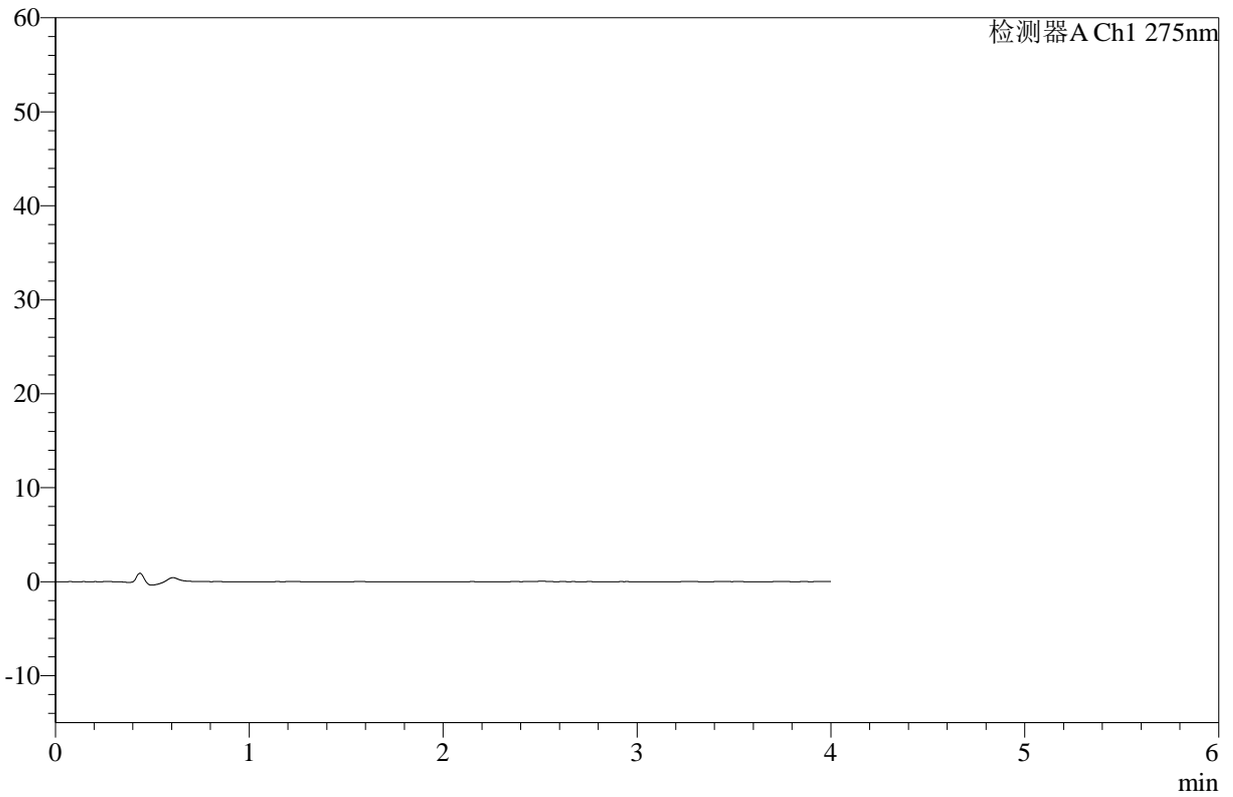
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-44-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:50:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



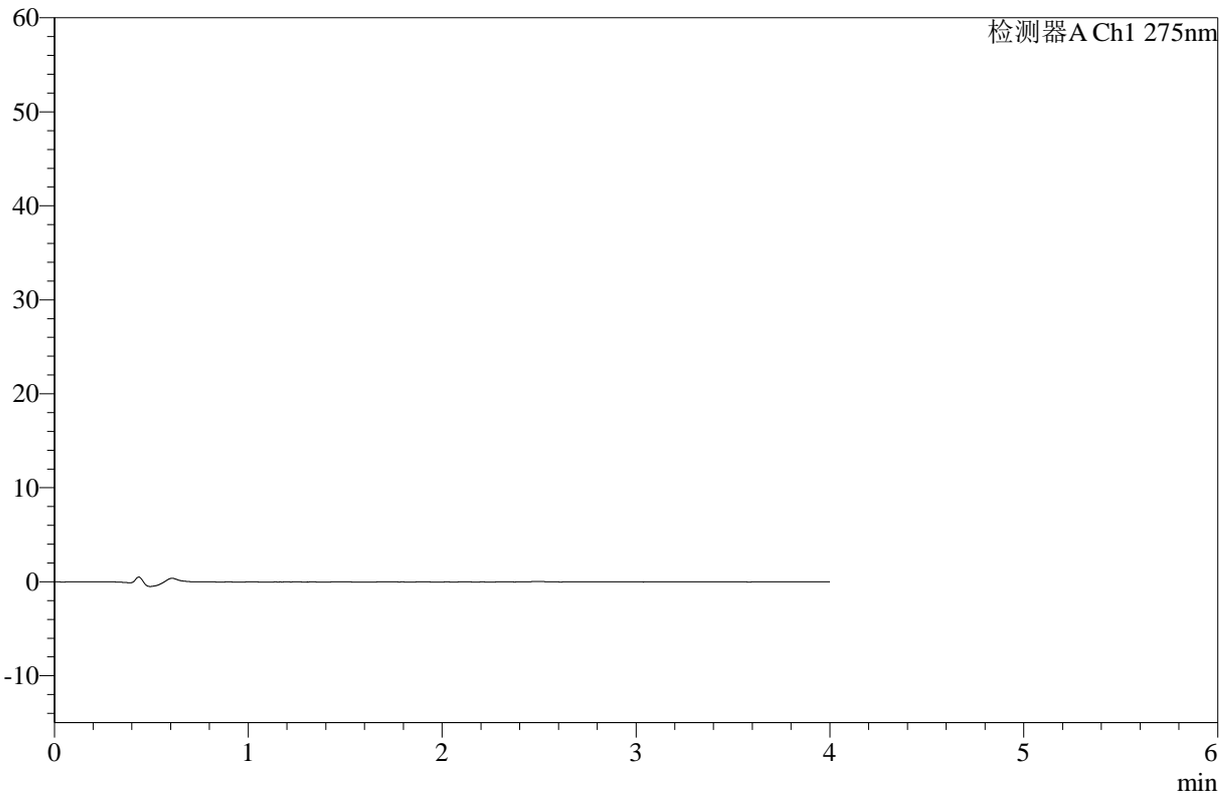
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-45-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:55:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



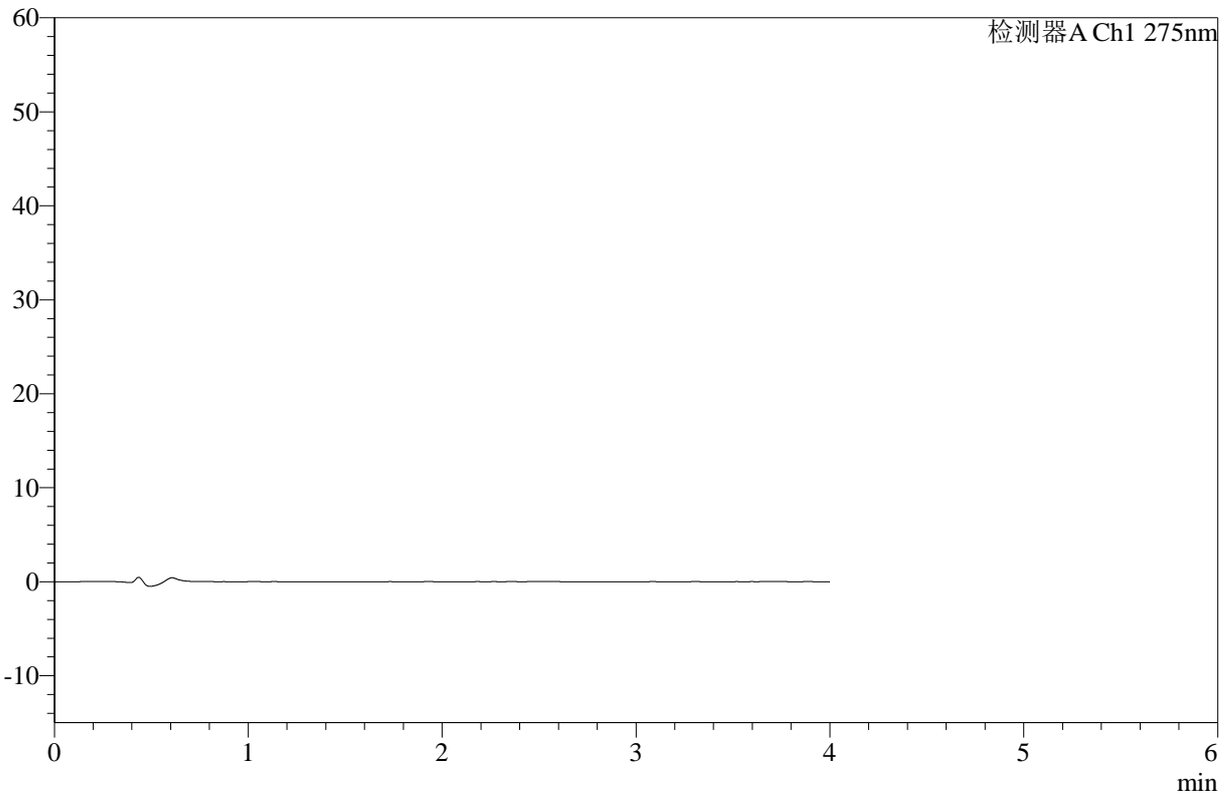
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-46-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:59:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



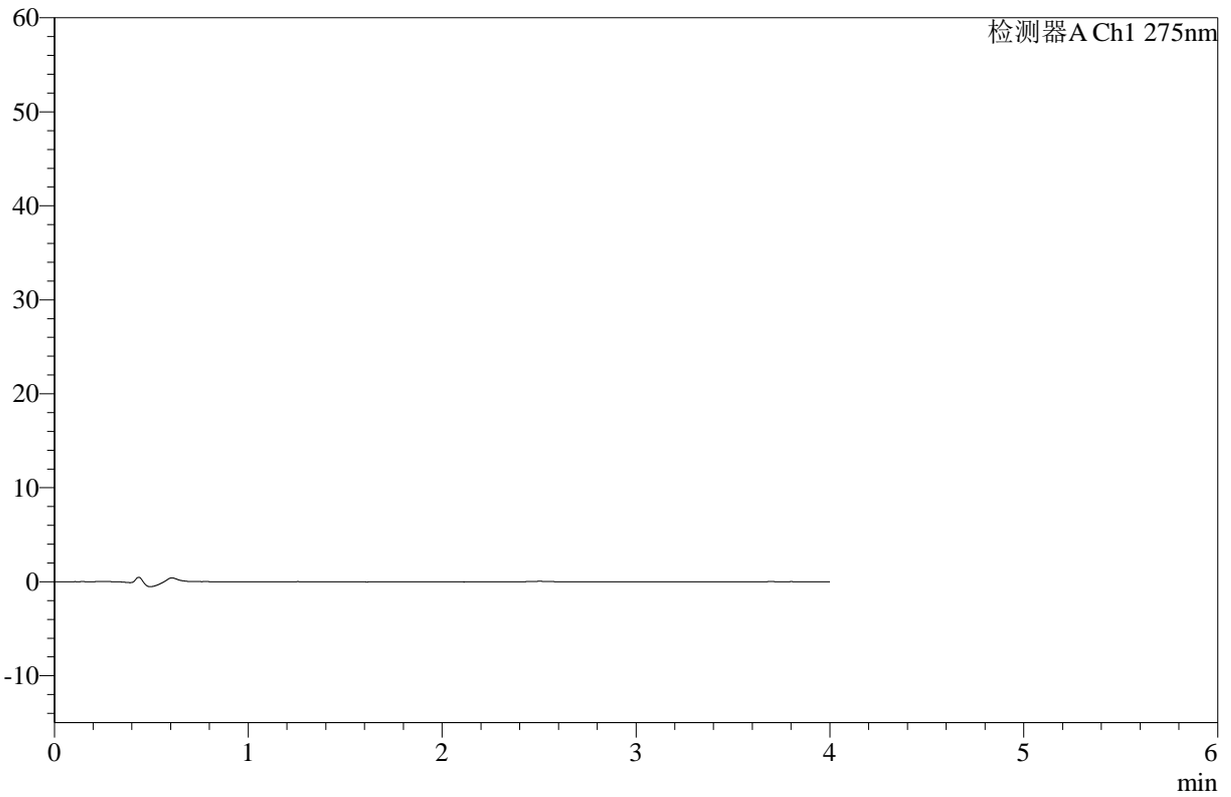
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-47-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:04:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



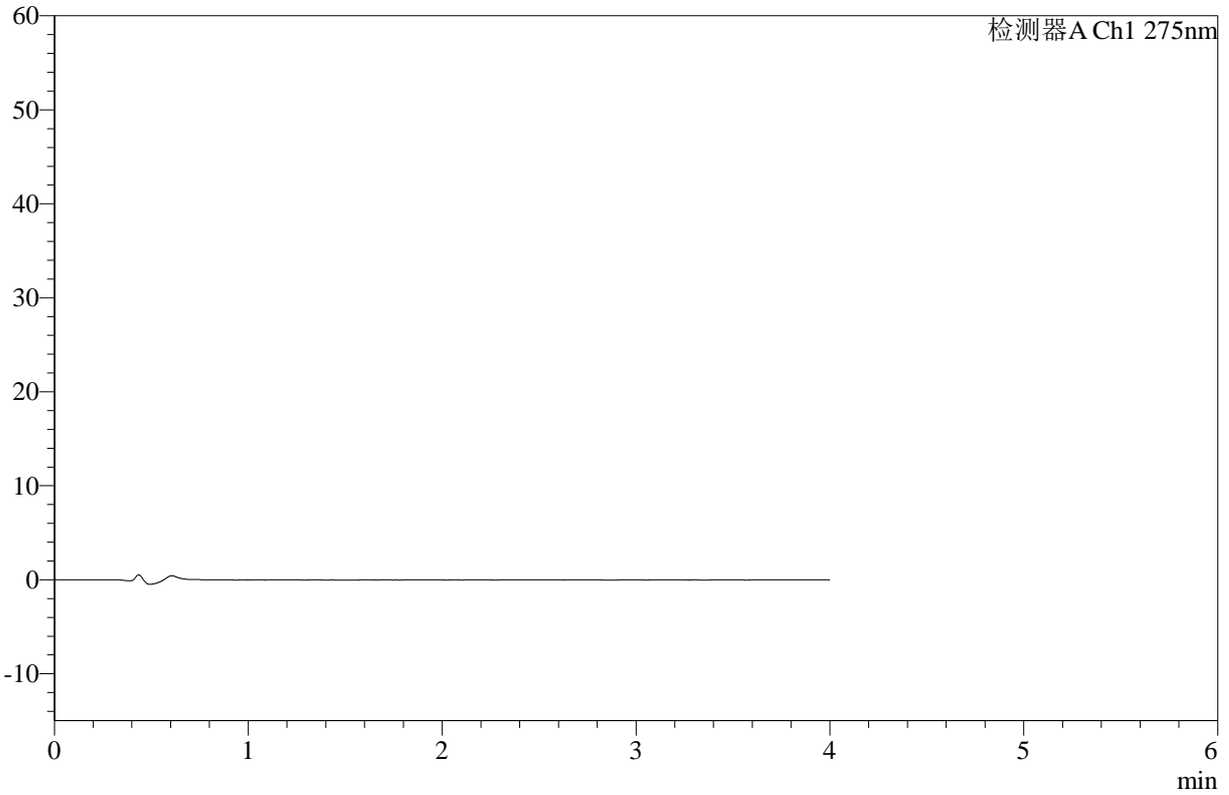
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-48-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 18:08:28      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



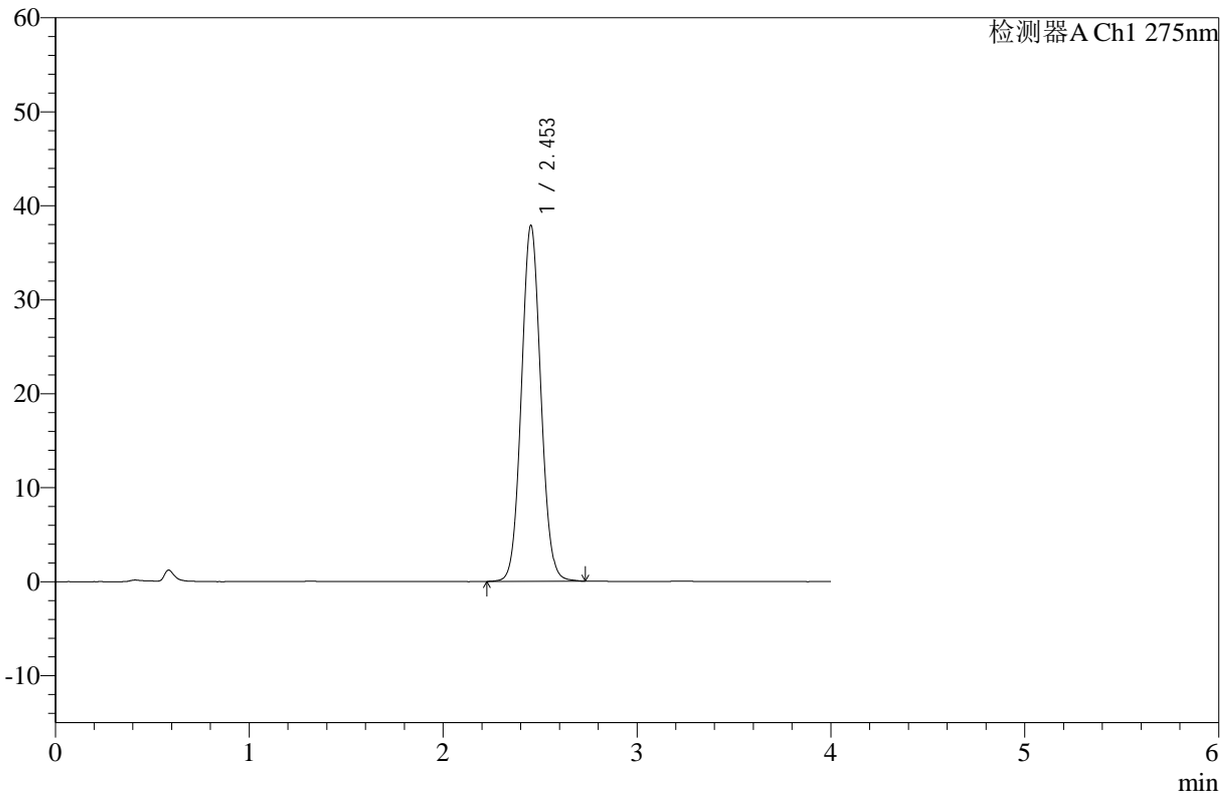
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-49-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	263763	37849	100.000	2884	1.064	--
总计		263763	37849	100.000			



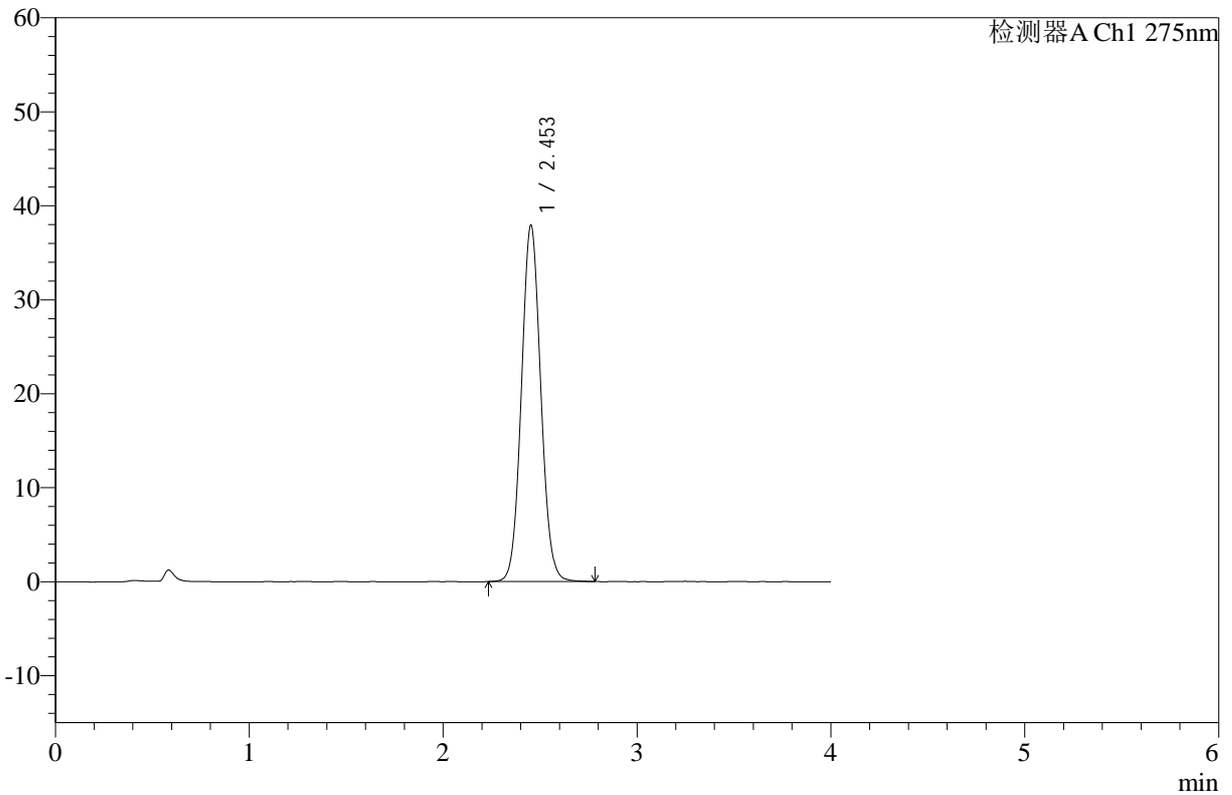
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-50-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	264002	37900	100.000	2884	1.063	--
总计		264002	37900	100.000			



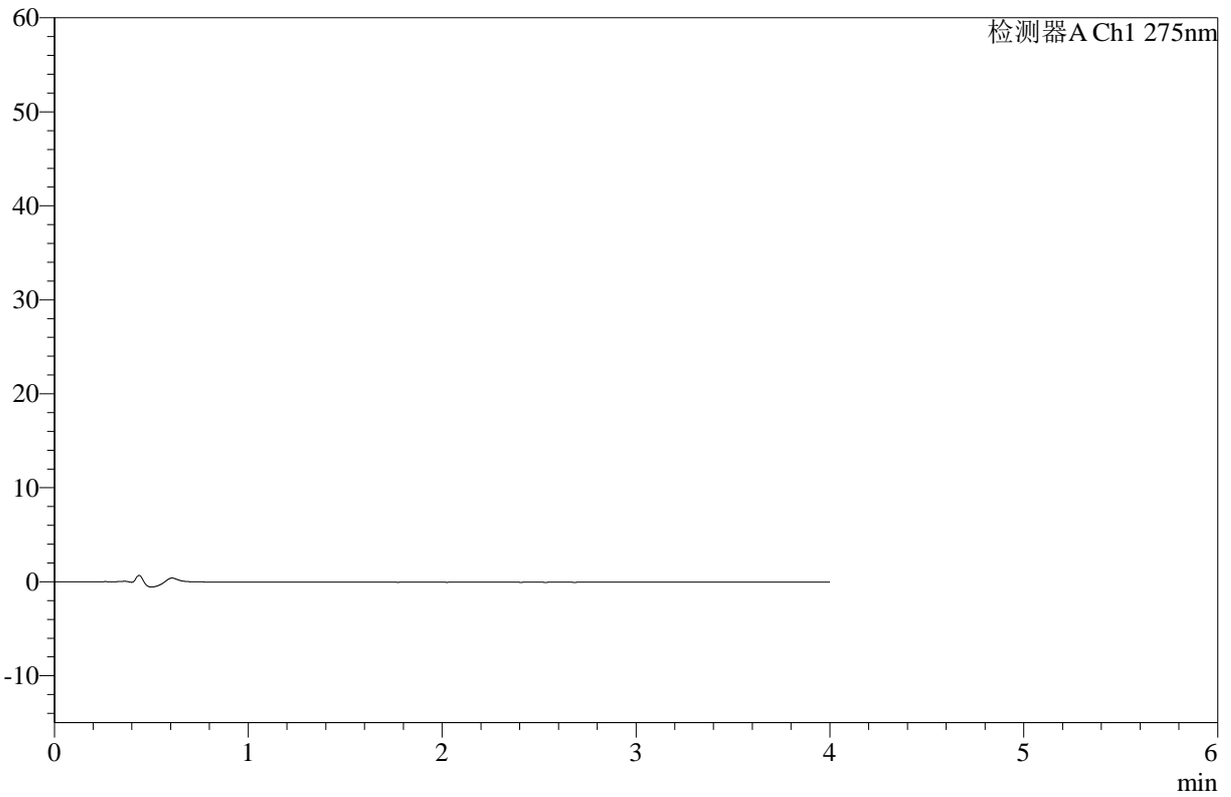
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-51-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:21:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



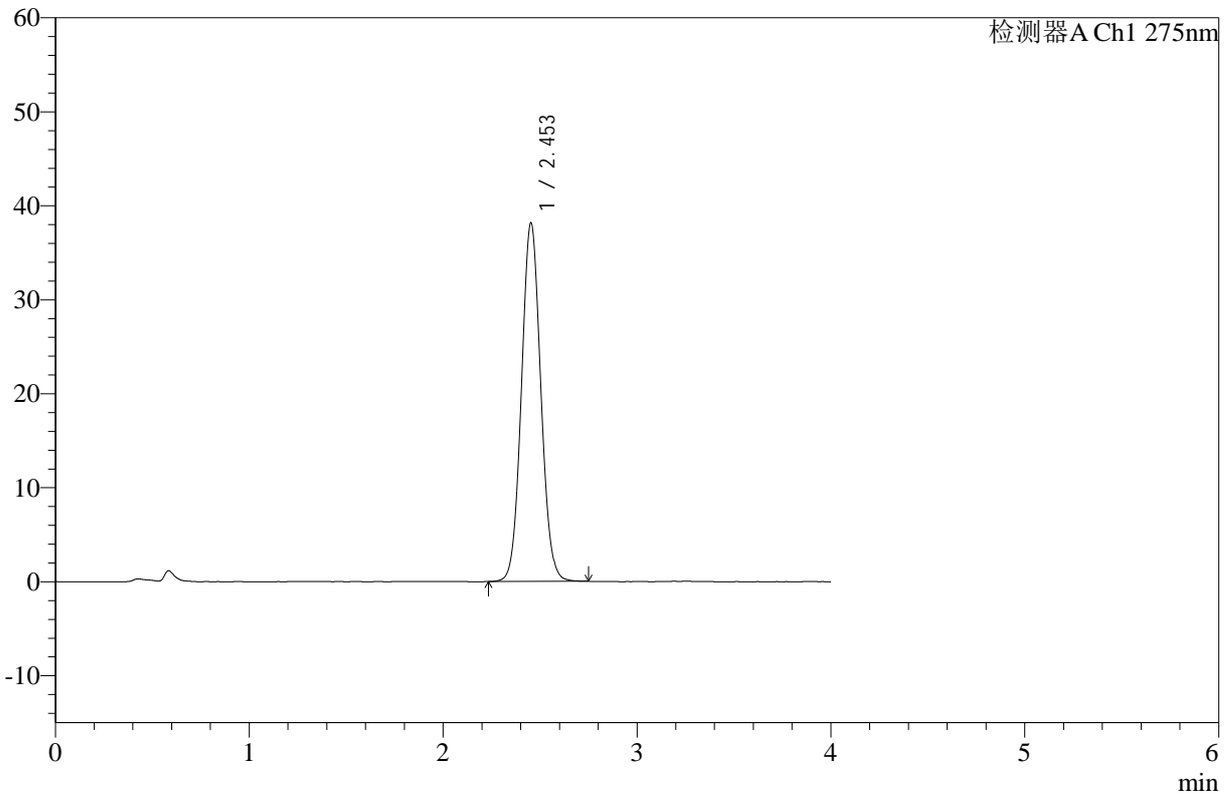
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-52-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:26:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	265009	38140	100.000	2896	1.060	--
总计		265009	38140	100.000			



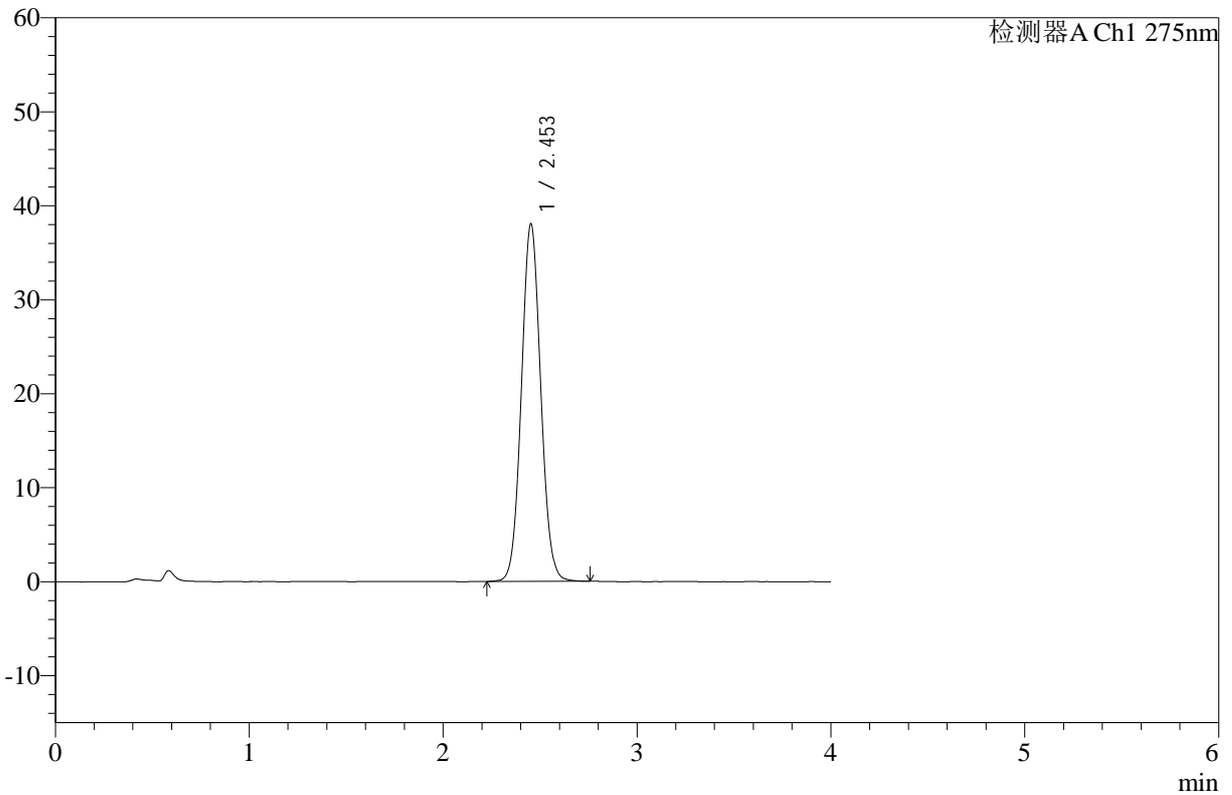
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-53-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:30:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	264226	38018	100.000	2900	1.060	--
总计		264226	38018	100.000			



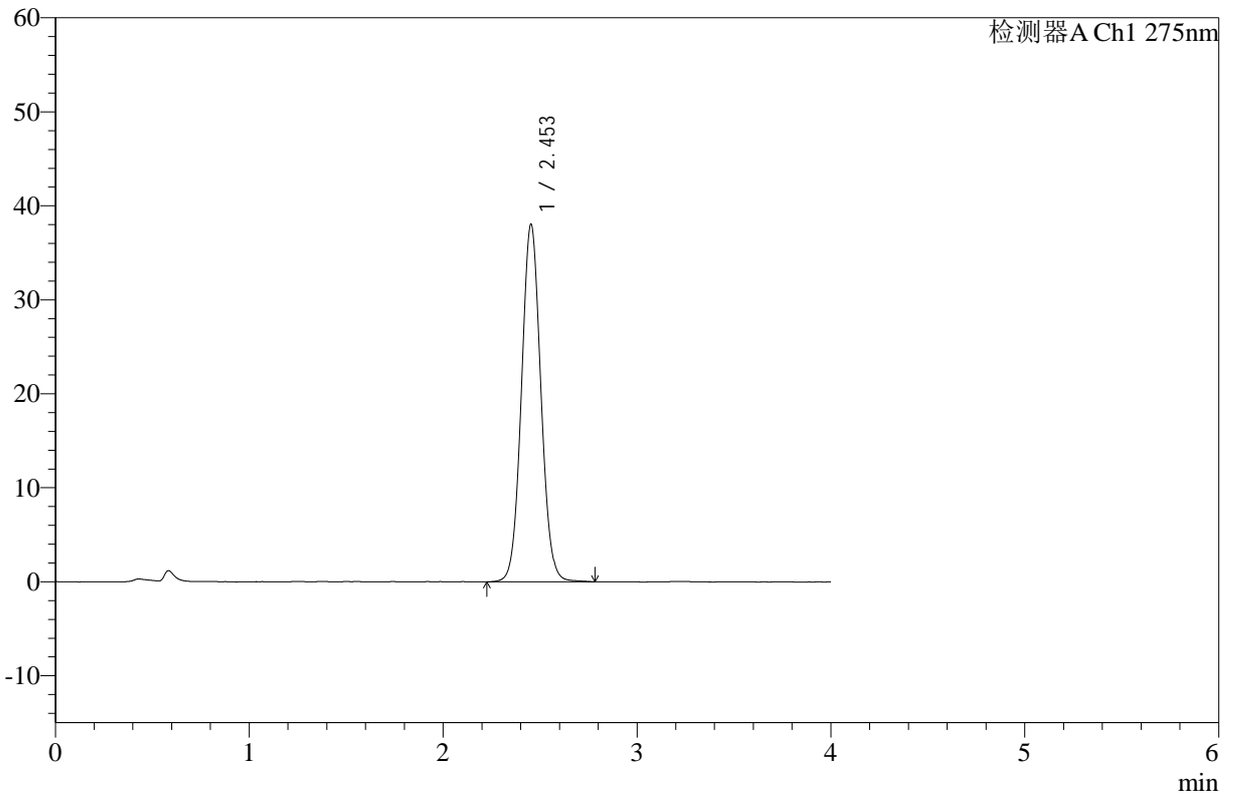
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-54-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:34:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	265355	38030	100.000	2889	1.055	--
总计		265355	38030	100.000			



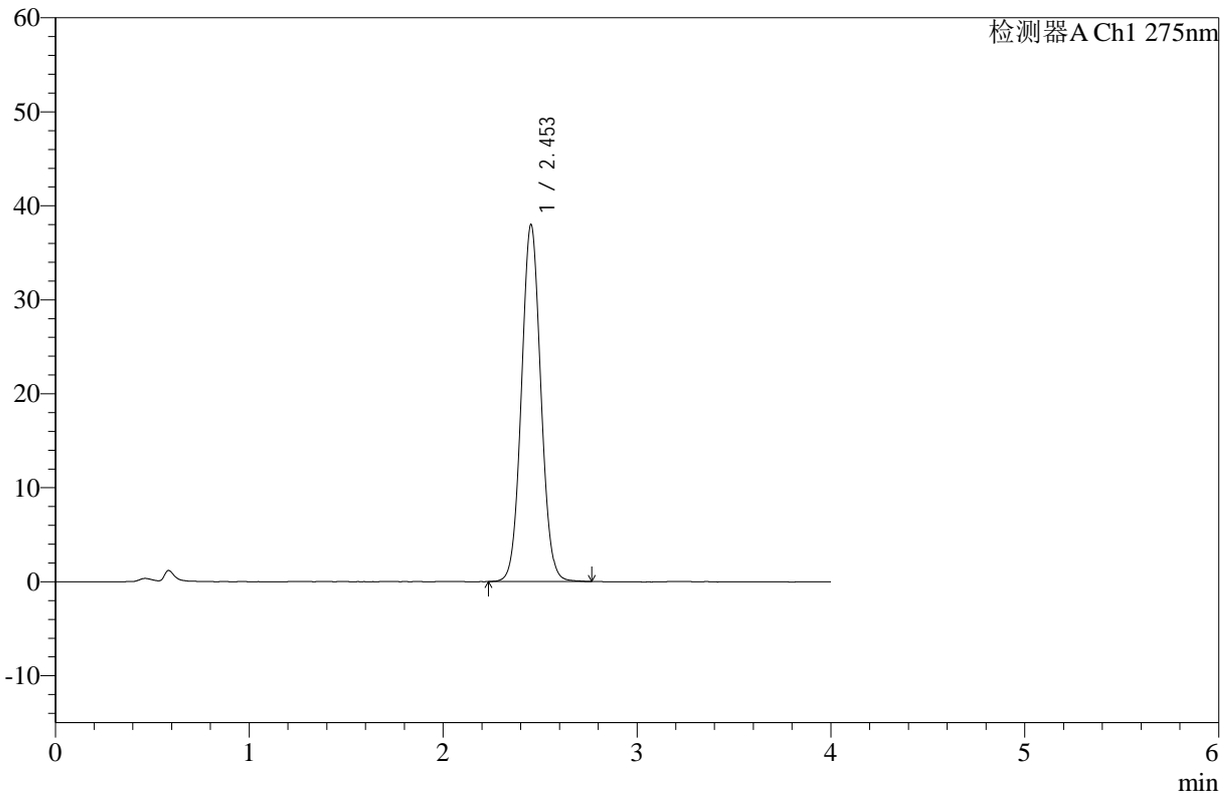
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-55-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:39:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	264656	37974	100.000	2884	1.052	--
总计		264656	37974	100.000			



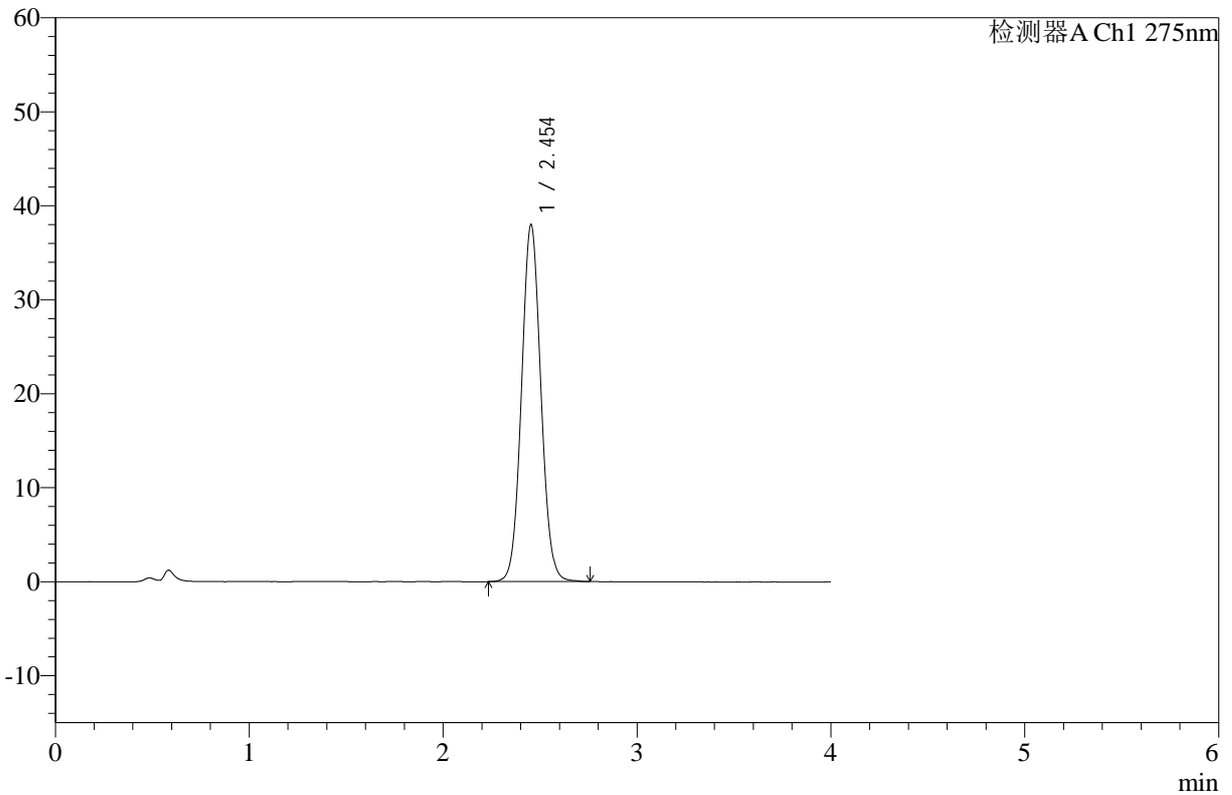
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-56-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.454	264409	37973	100.000	2894	1.058	--
总计		264409	37973	100.000			



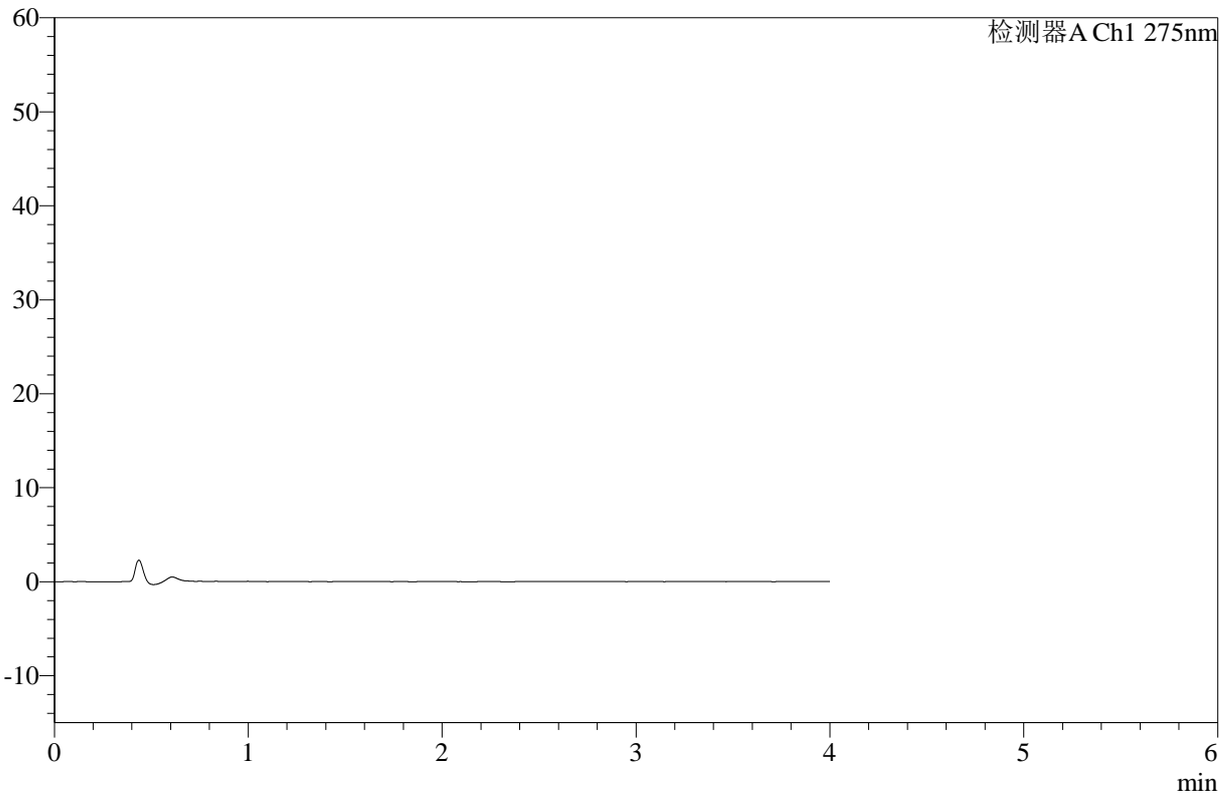
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-57-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



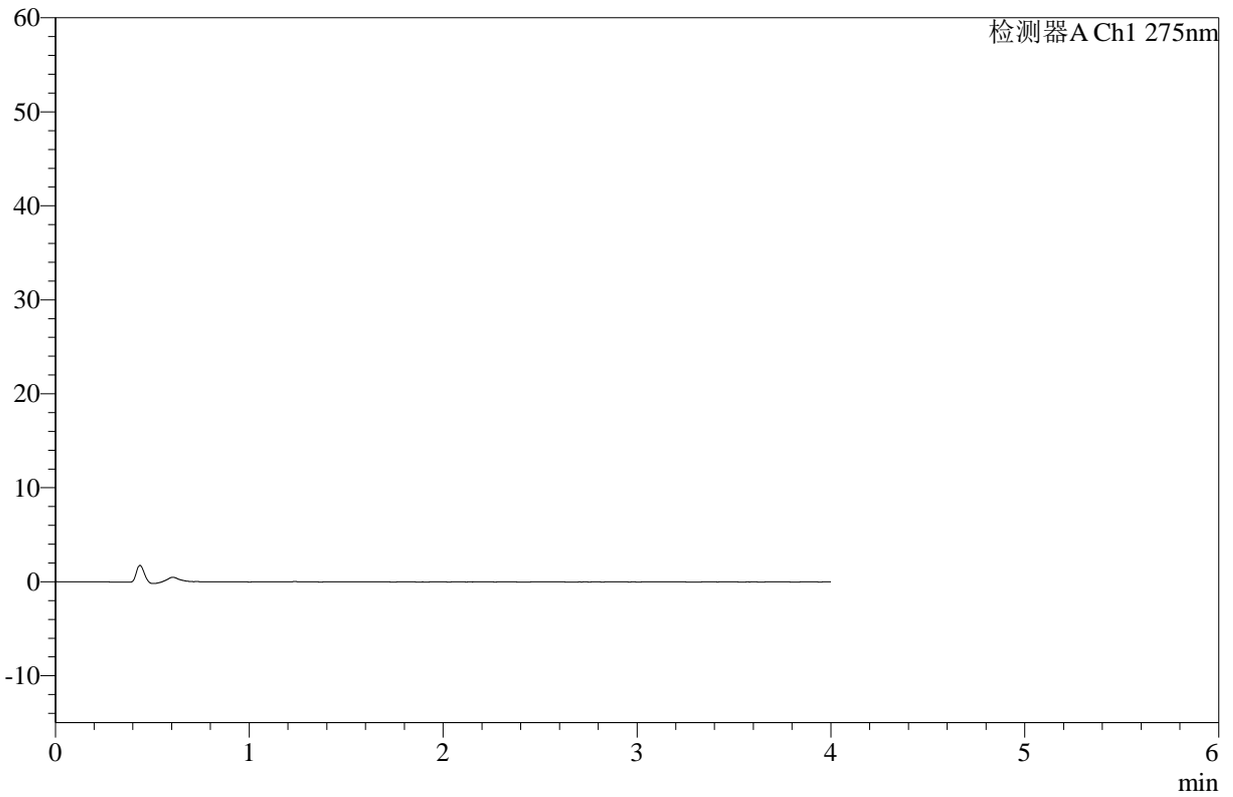
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-58-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 18:52:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



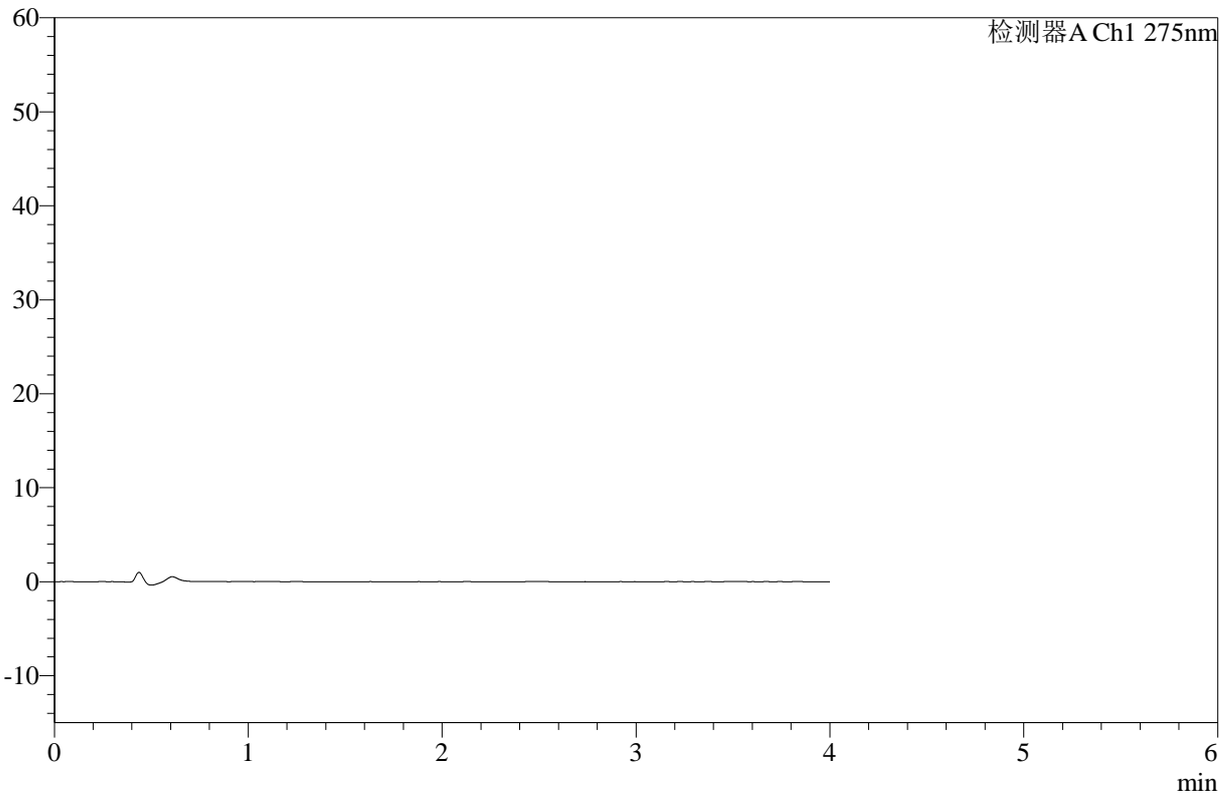
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-59-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



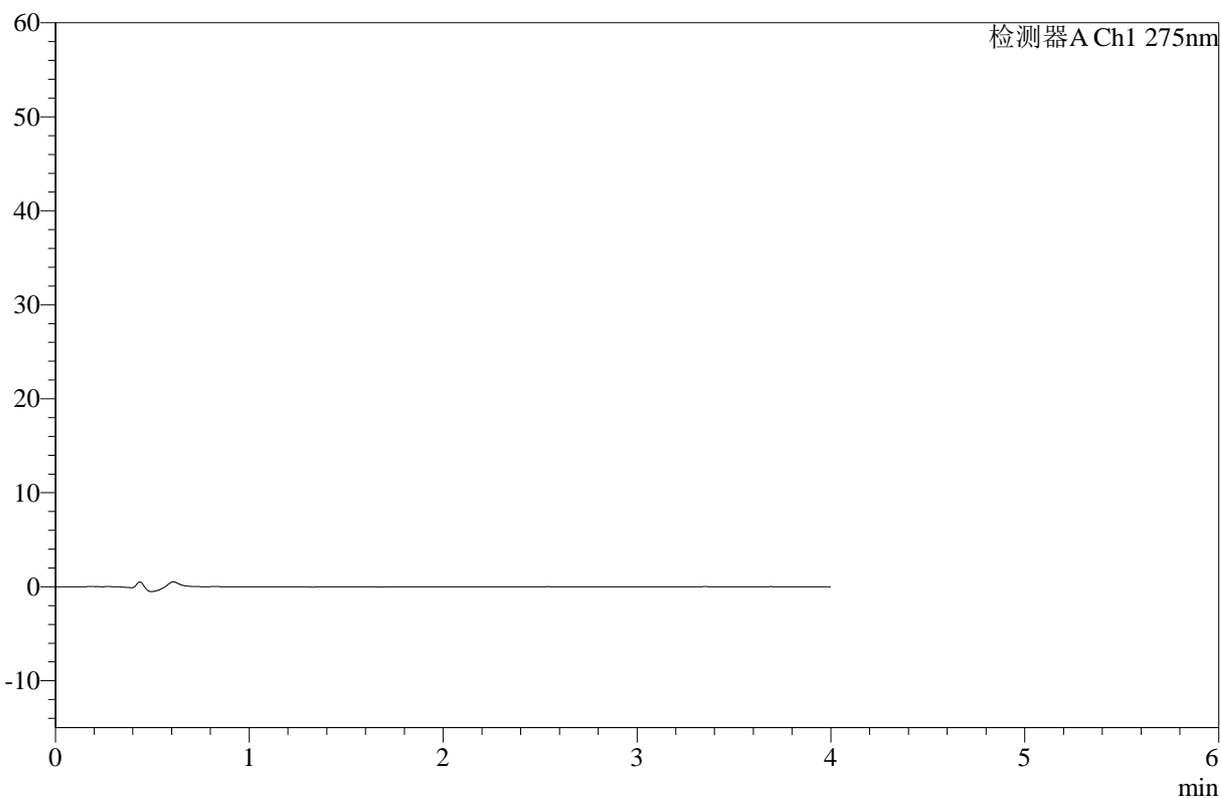
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-60-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 19:01:23      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



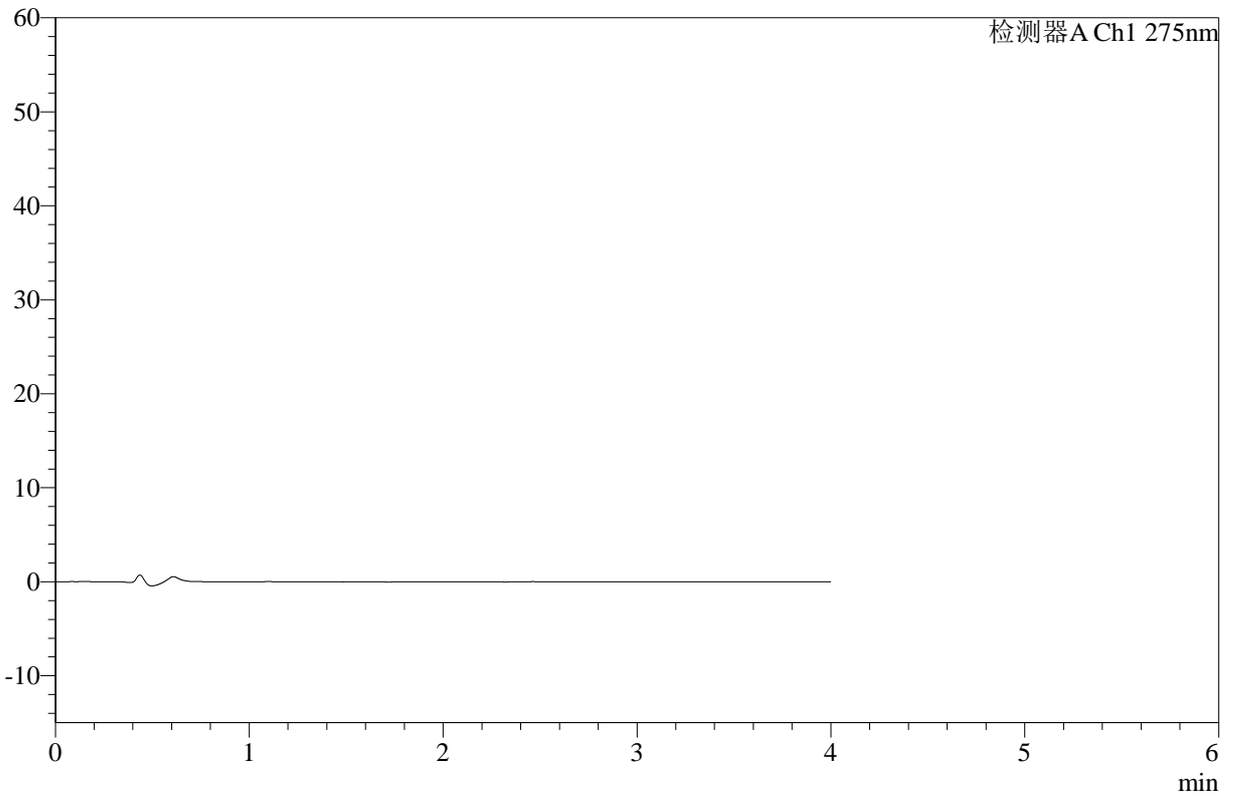
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-61-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



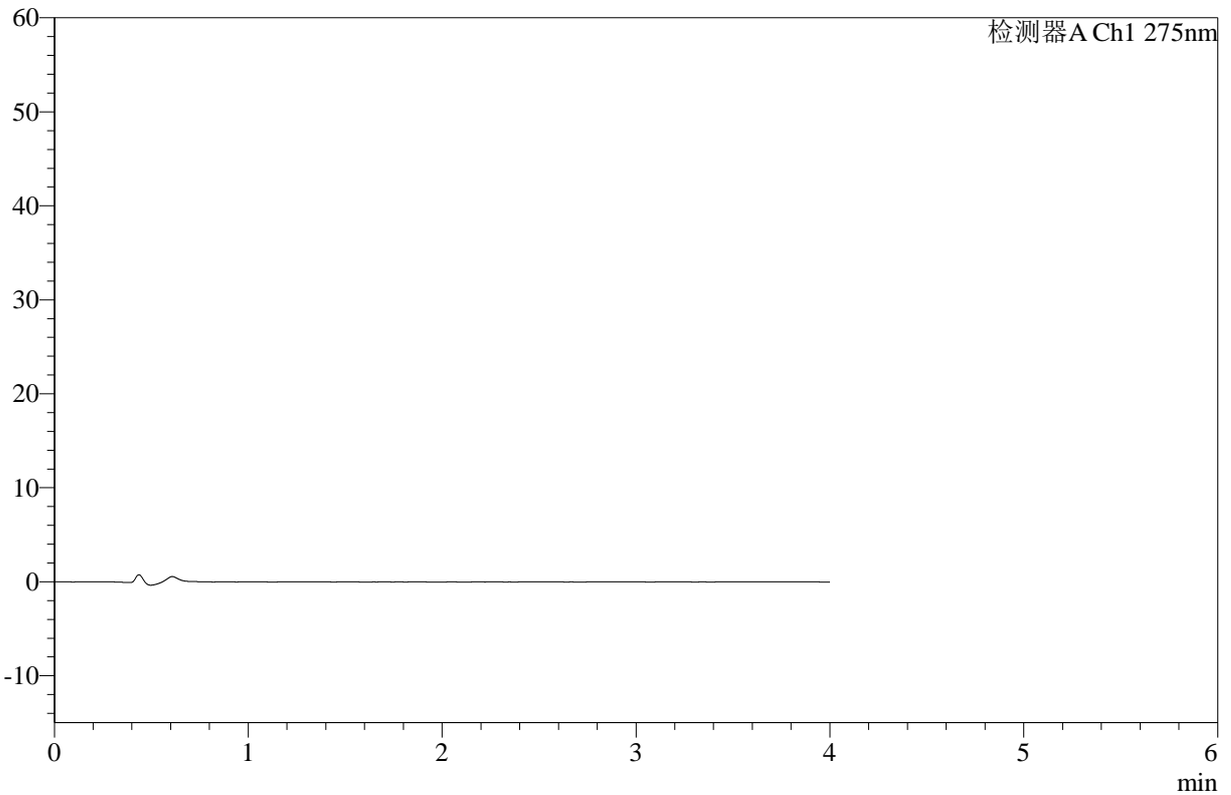
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-62-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:10:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



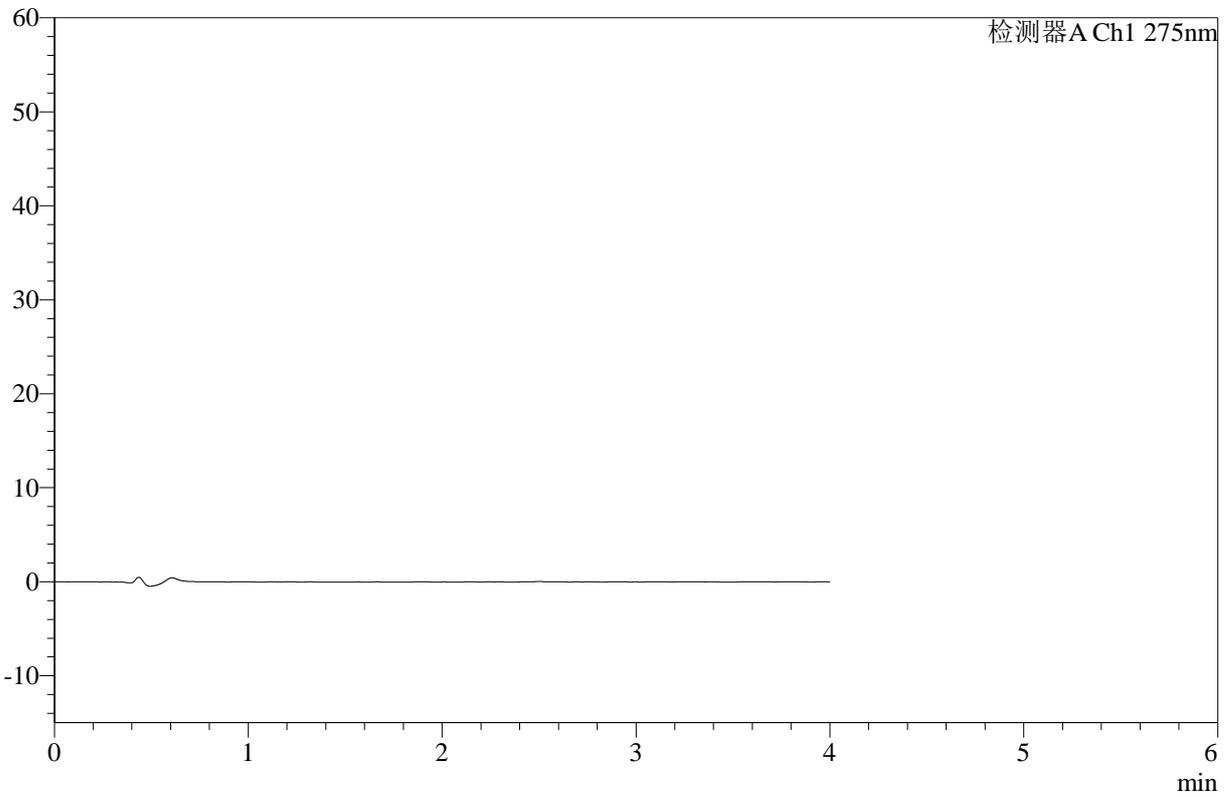
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-63-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:14:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



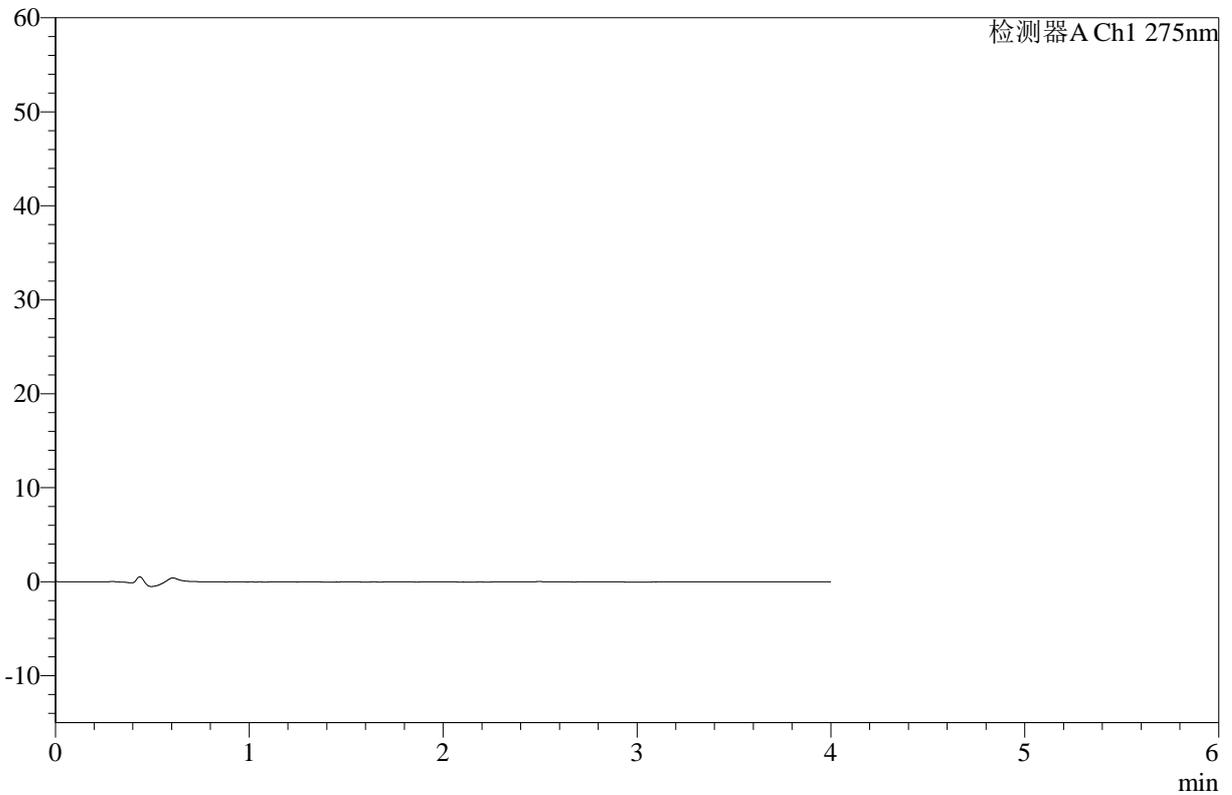
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-64-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



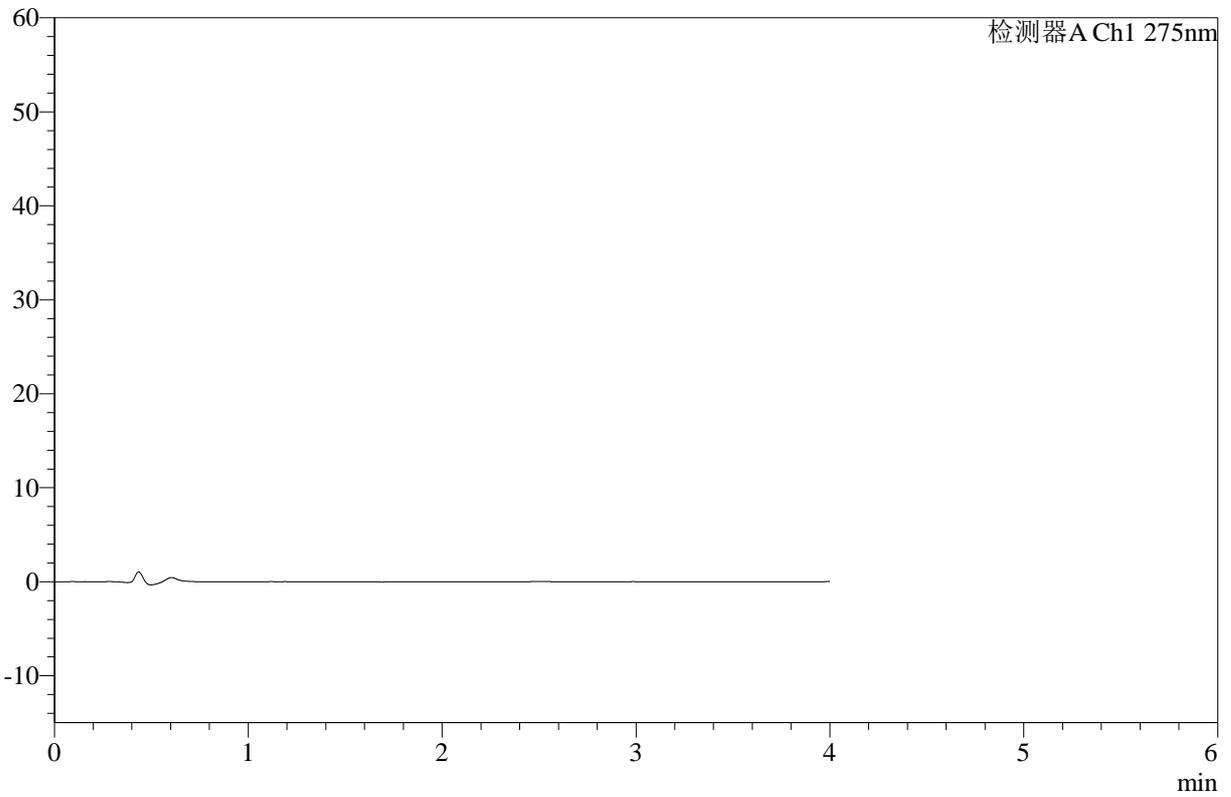
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-65-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 19:23:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



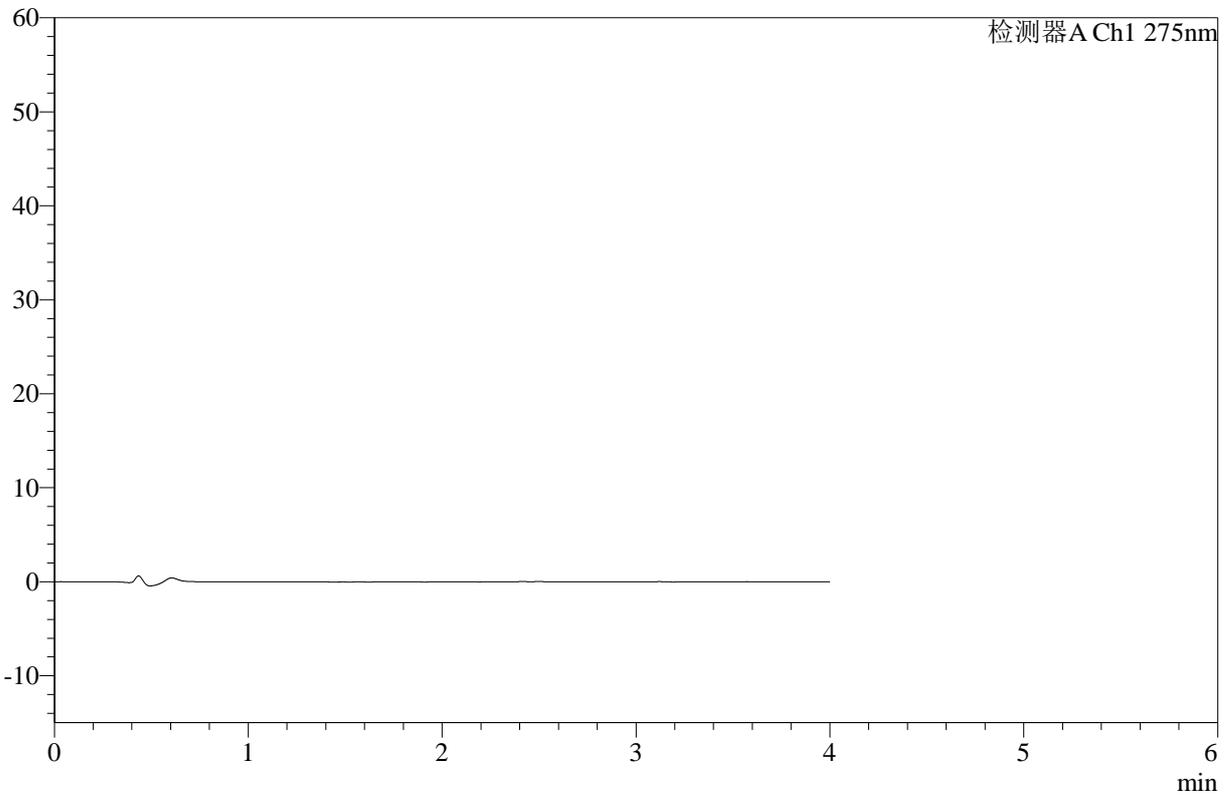
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-66-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:27:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



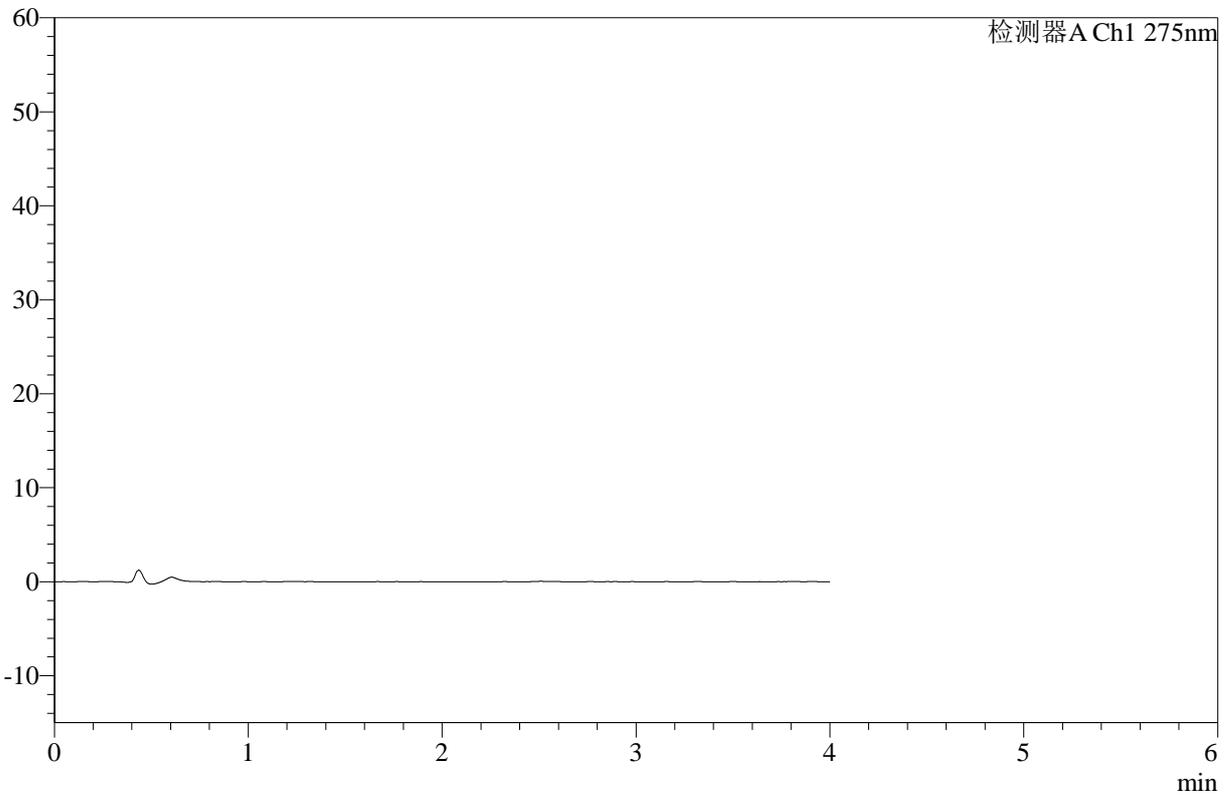
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-67-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:32:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



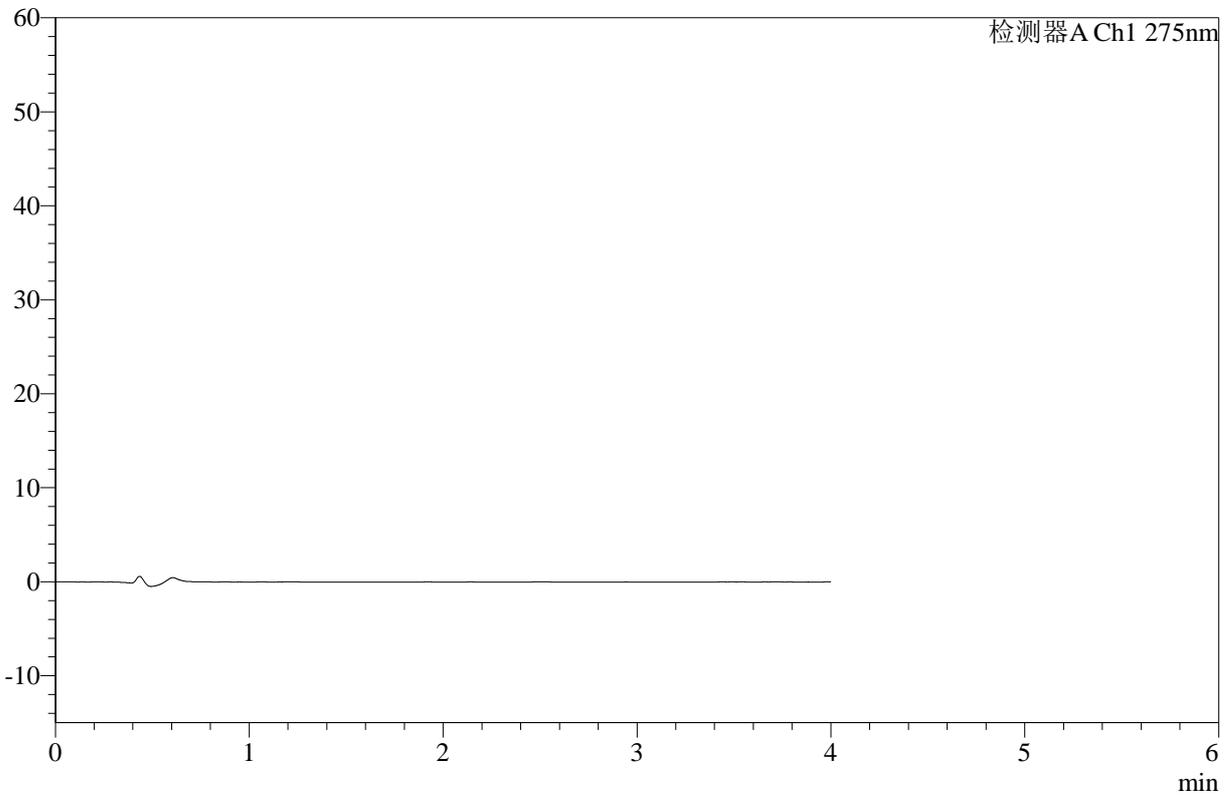
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-68-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/28 19:36:34      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



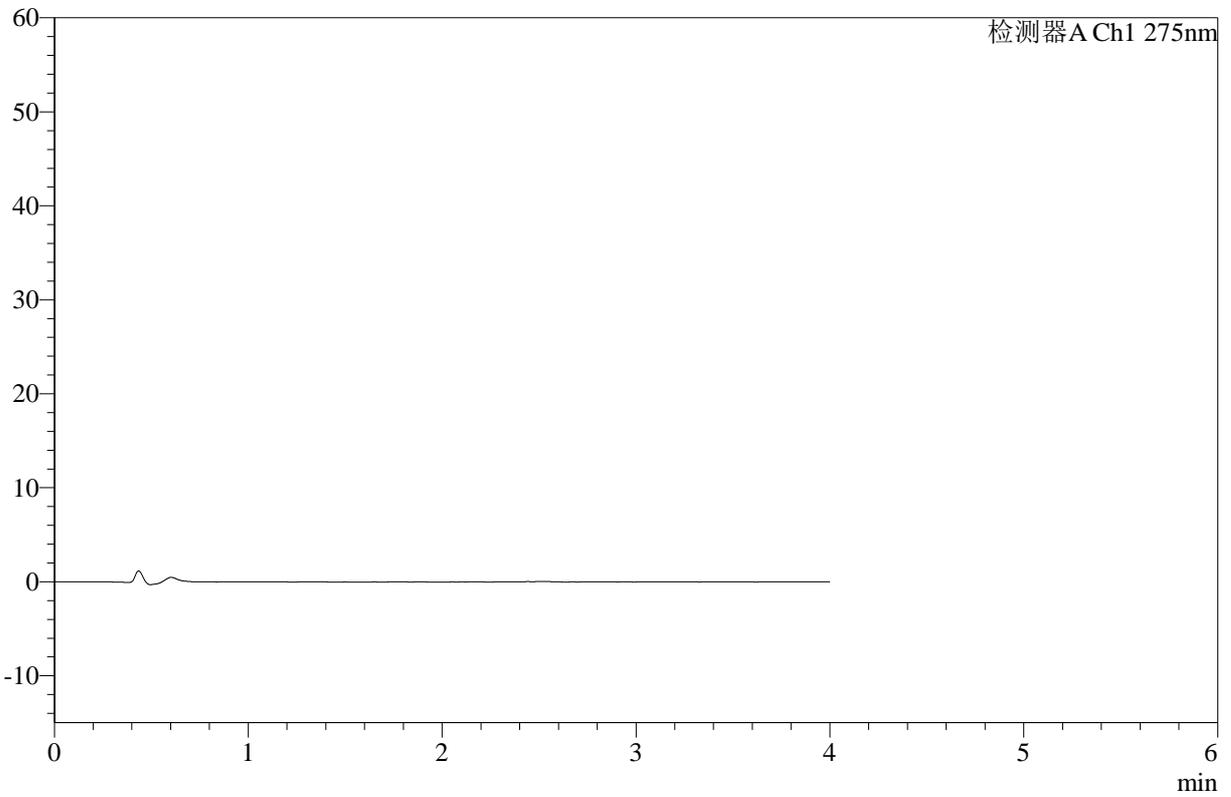
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-69-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:40:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



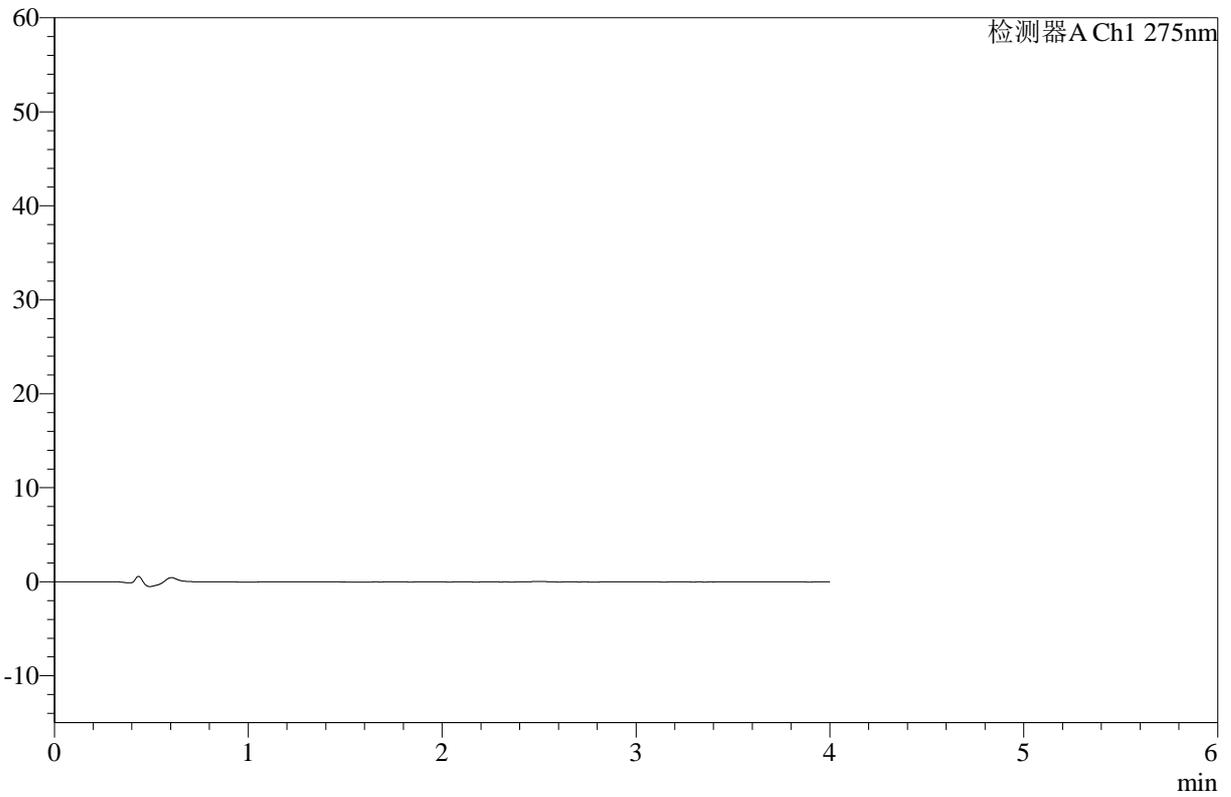
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-70-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



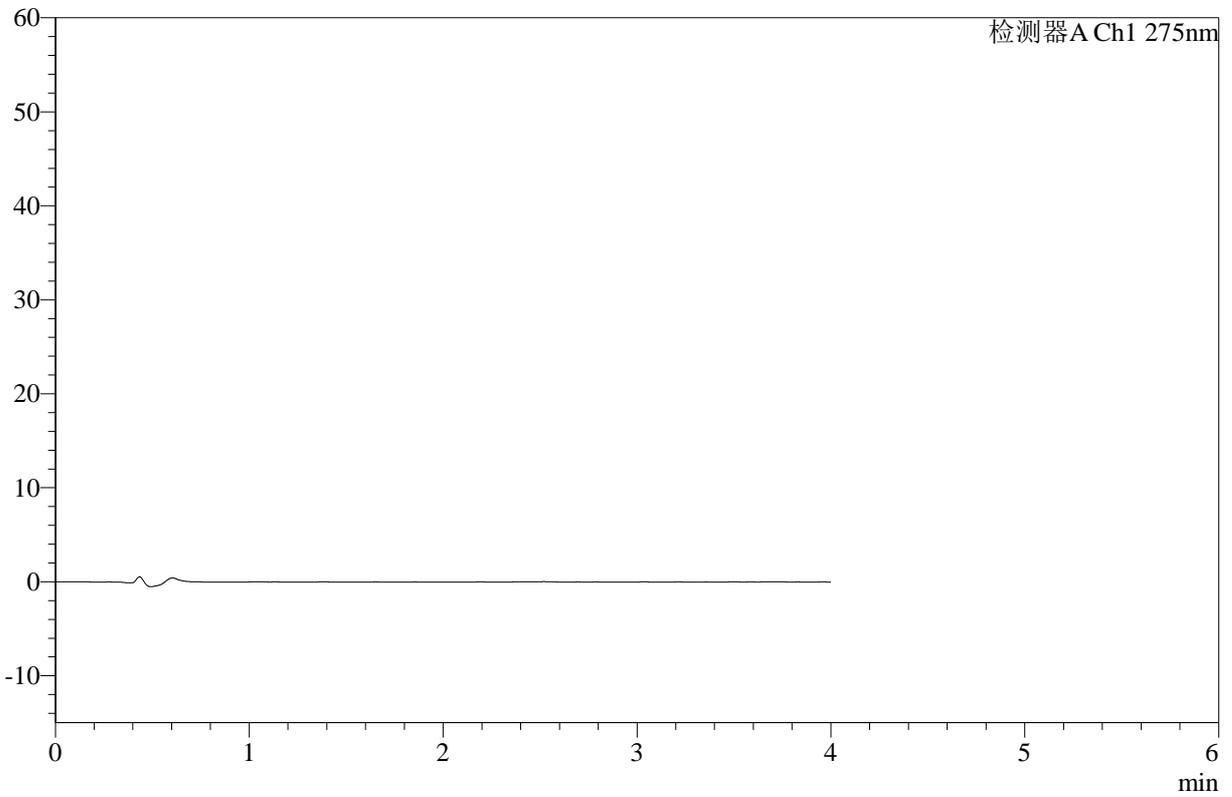
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-71-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



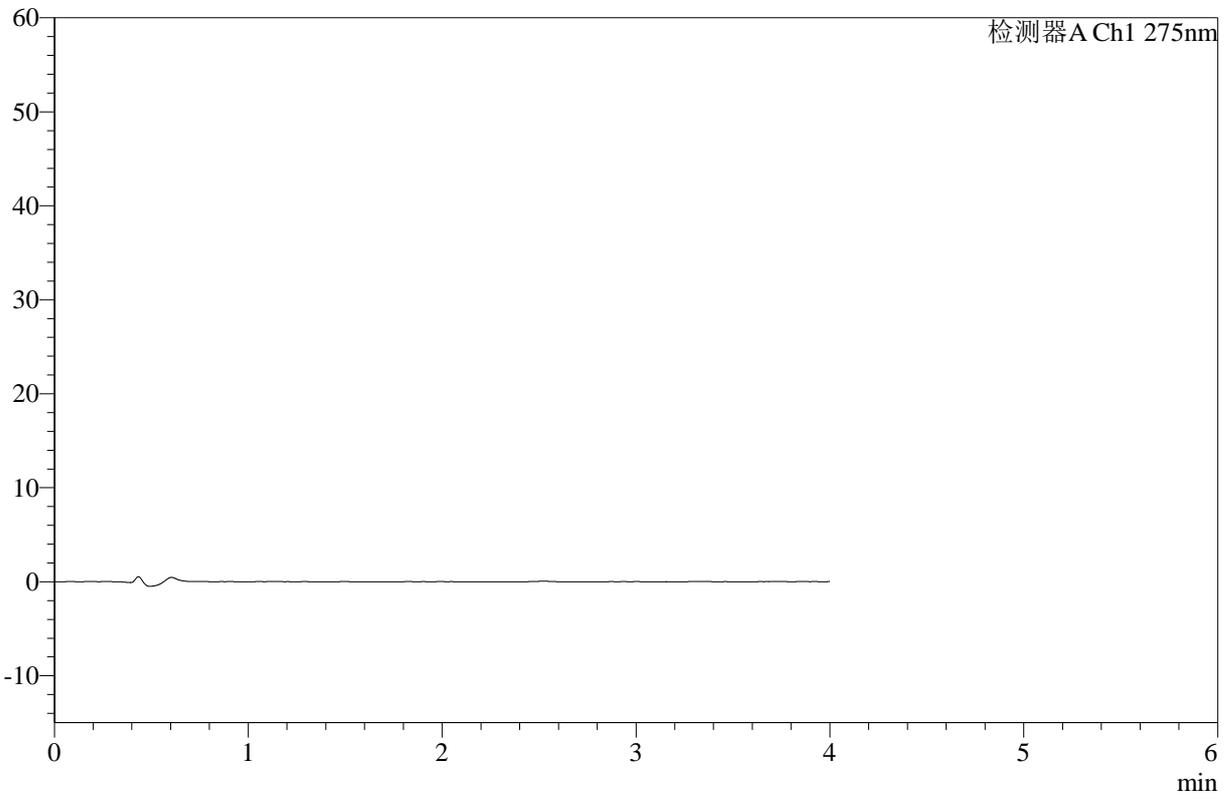
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-72-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



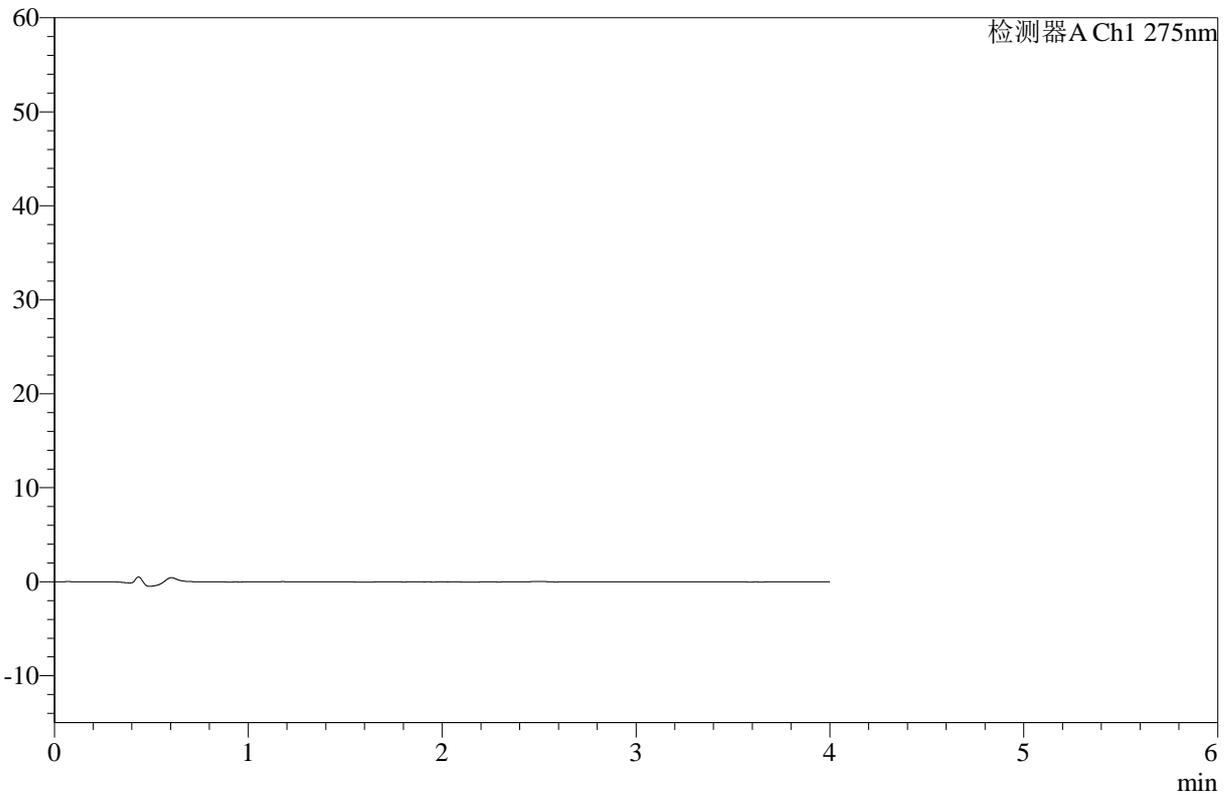
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-73-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:58:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



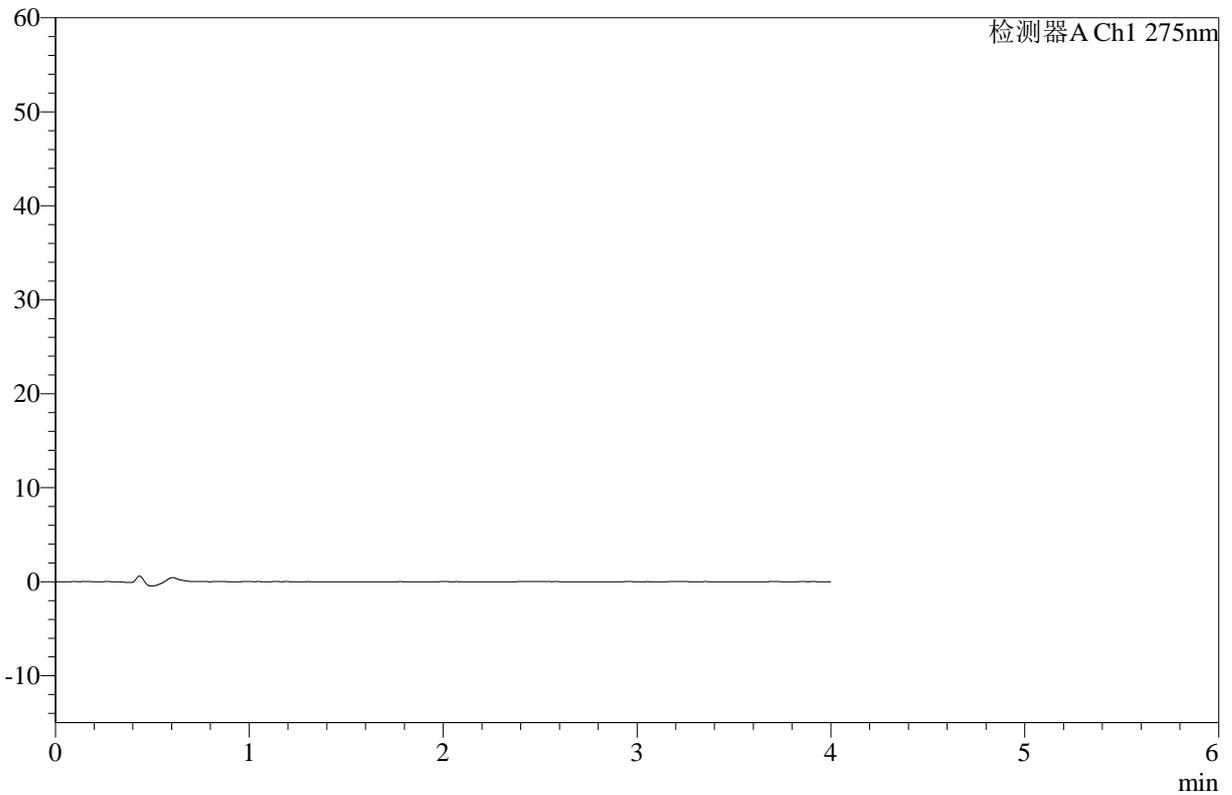
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-74-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:02:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



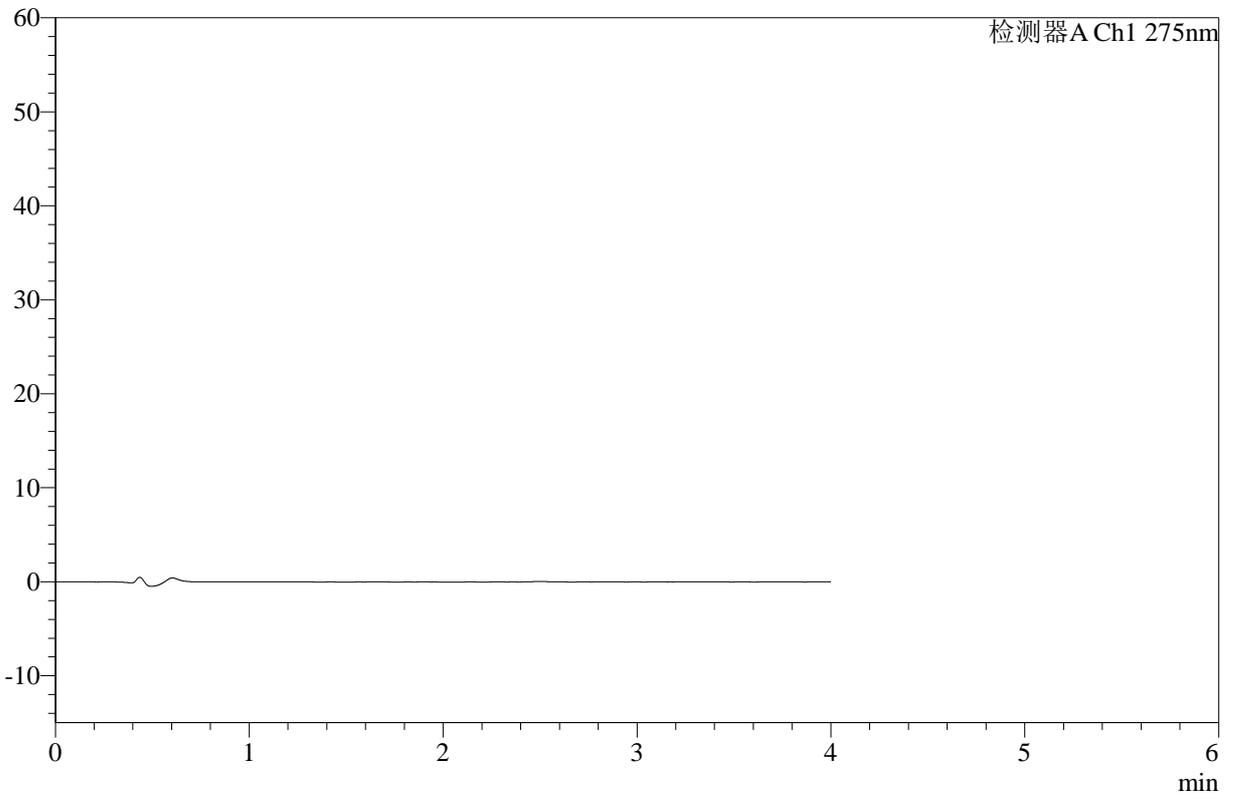
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-75-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



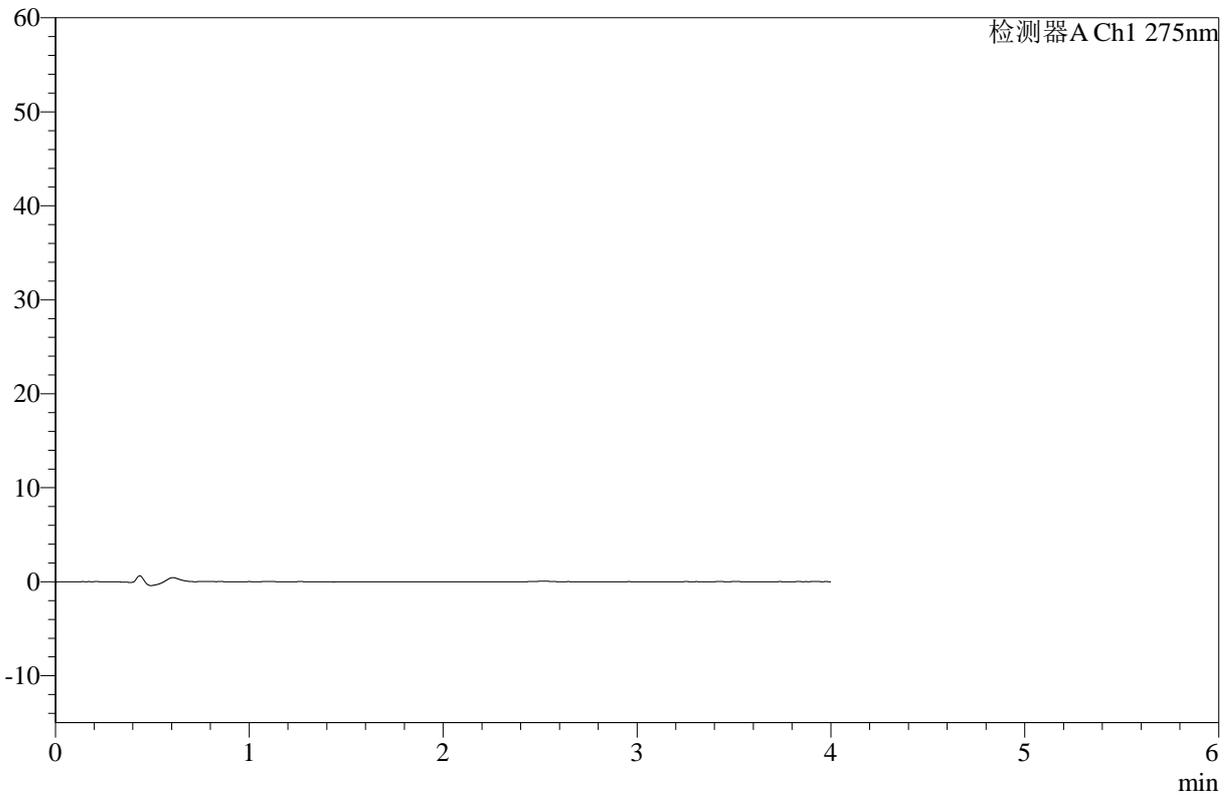
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-76-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



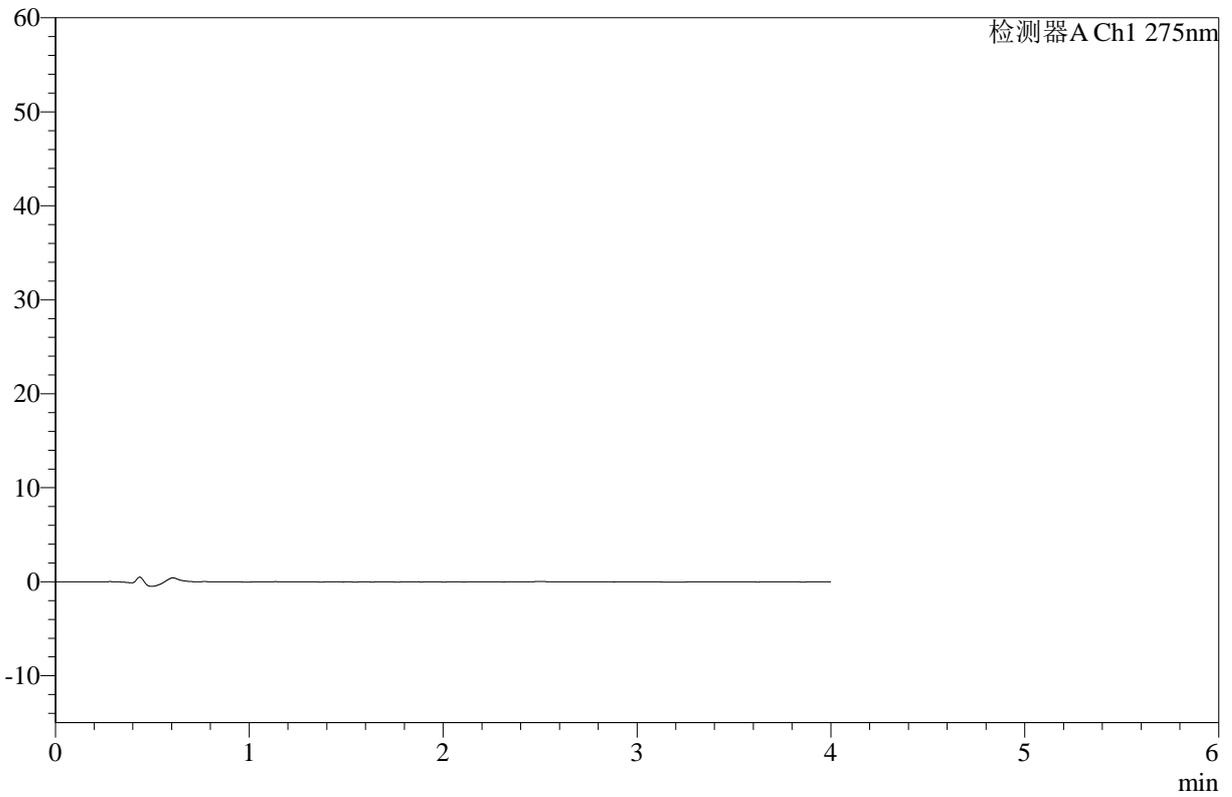
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-77-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



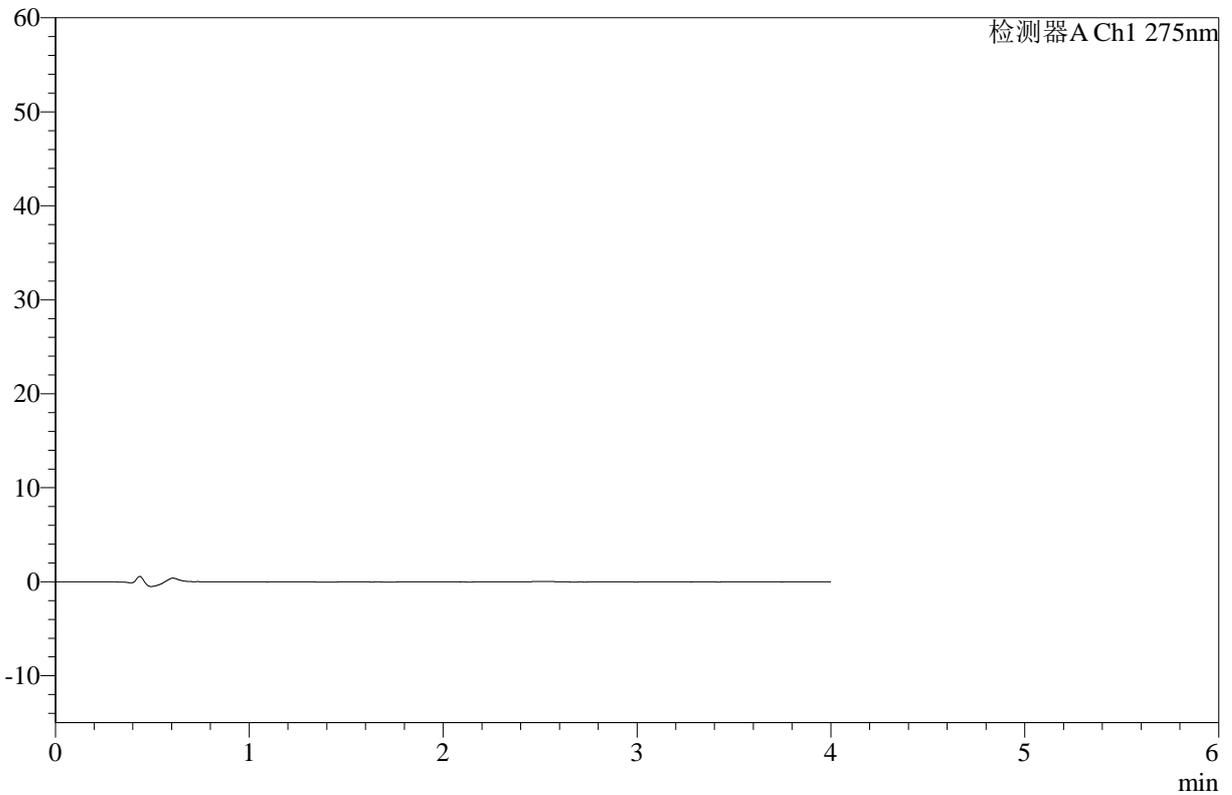
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-78-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:20:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



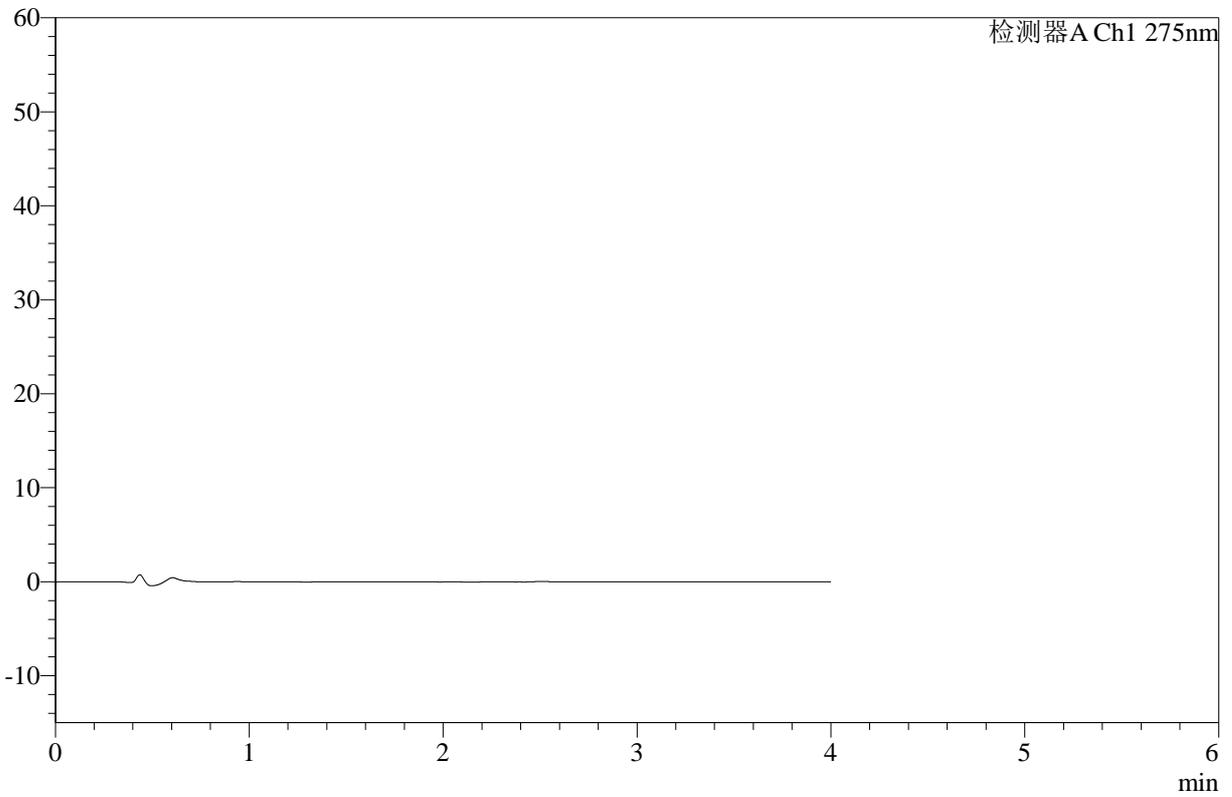
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-79-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:24:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



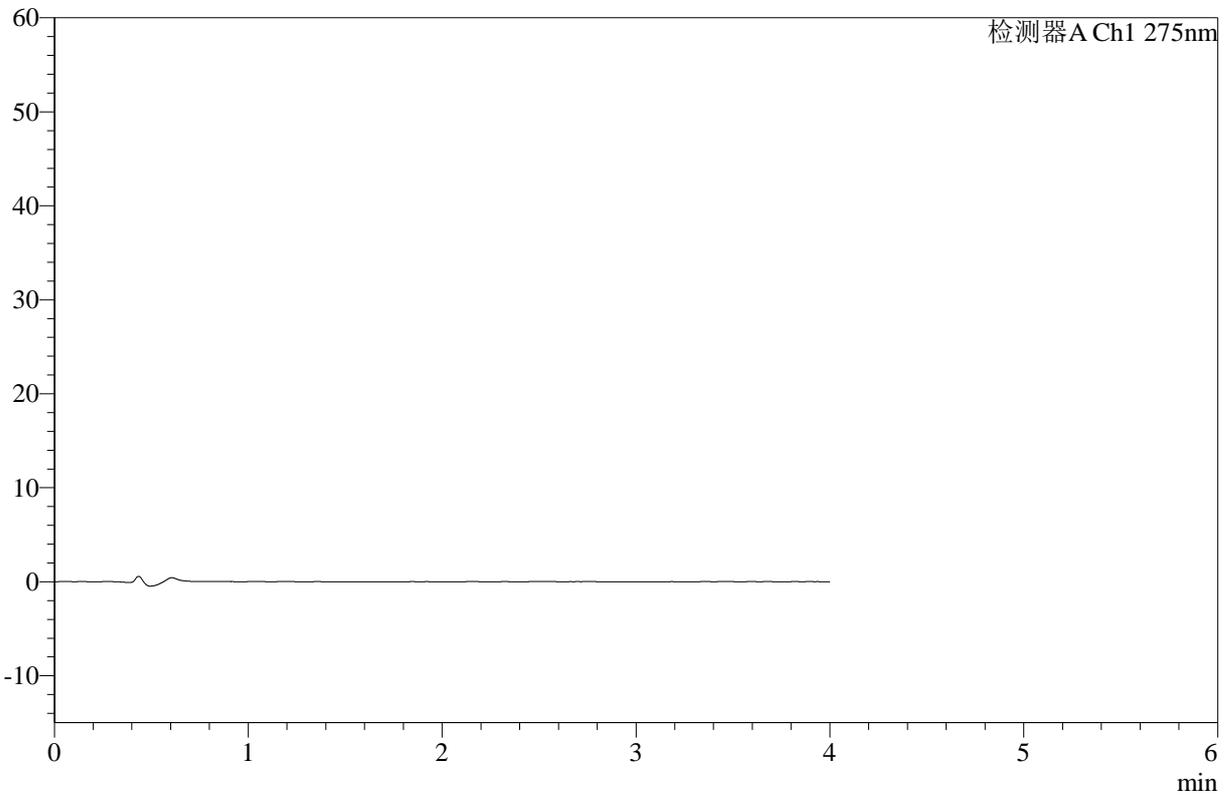
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-80-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:29:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



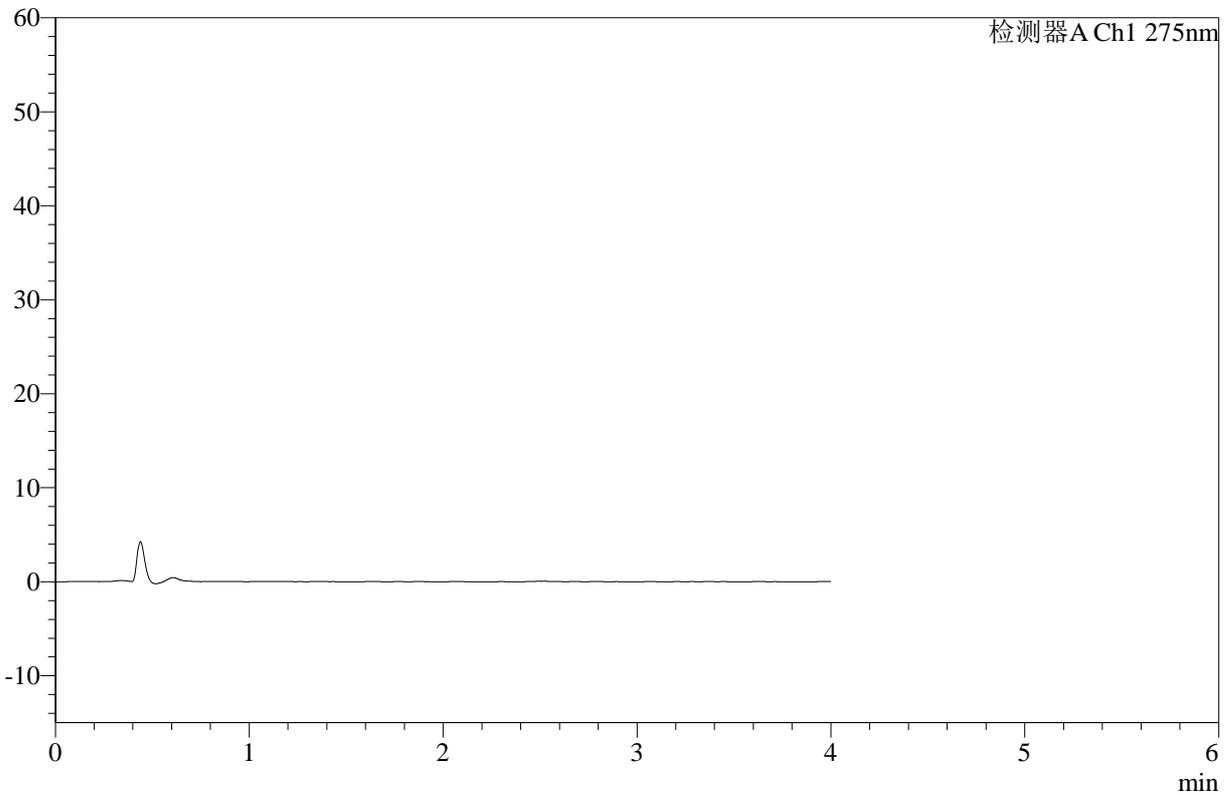
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-81-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:33:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



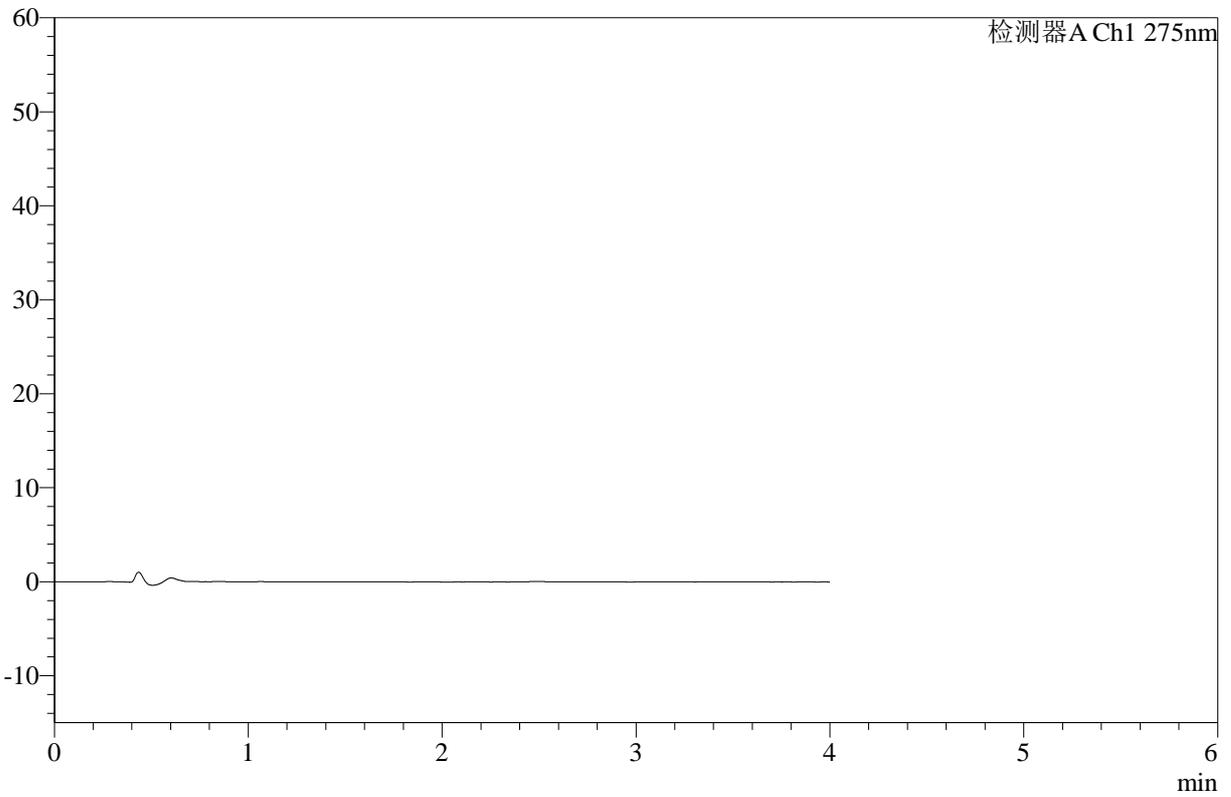
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-82-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 20:38:12      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



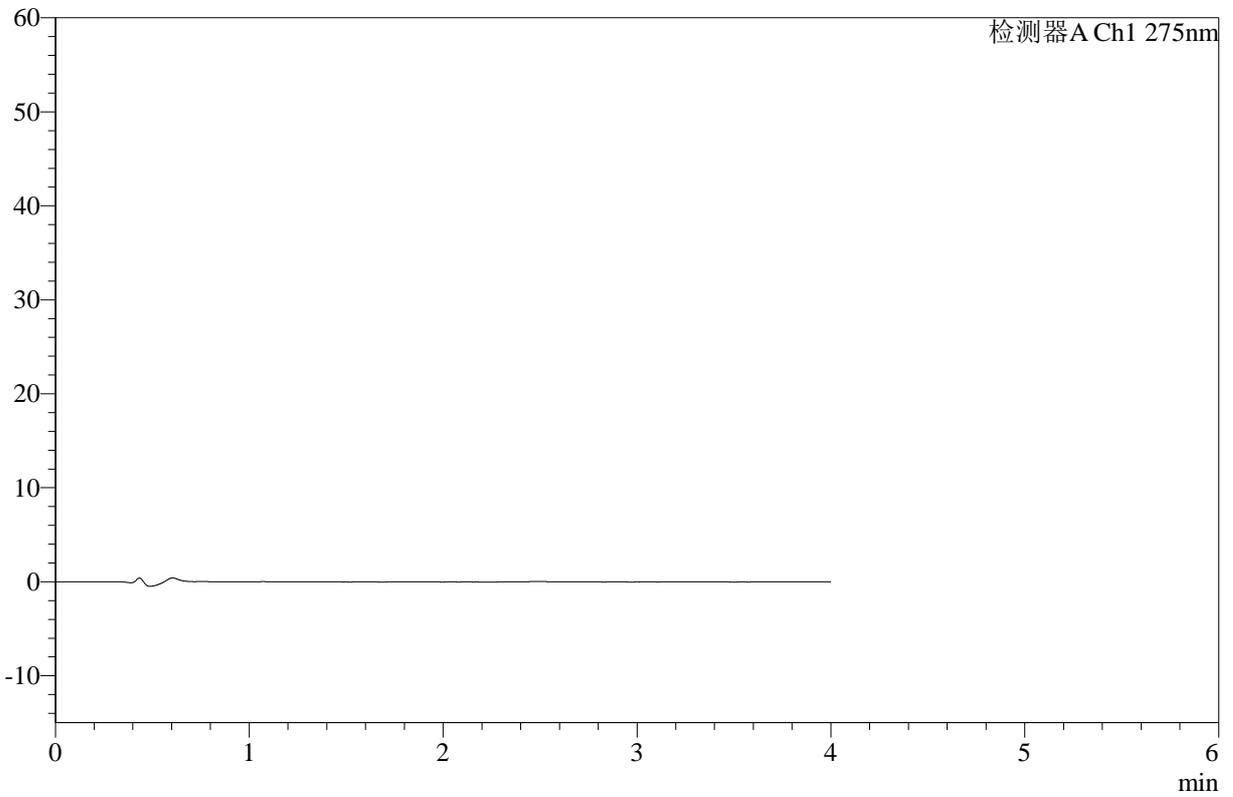
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-83-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:42:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



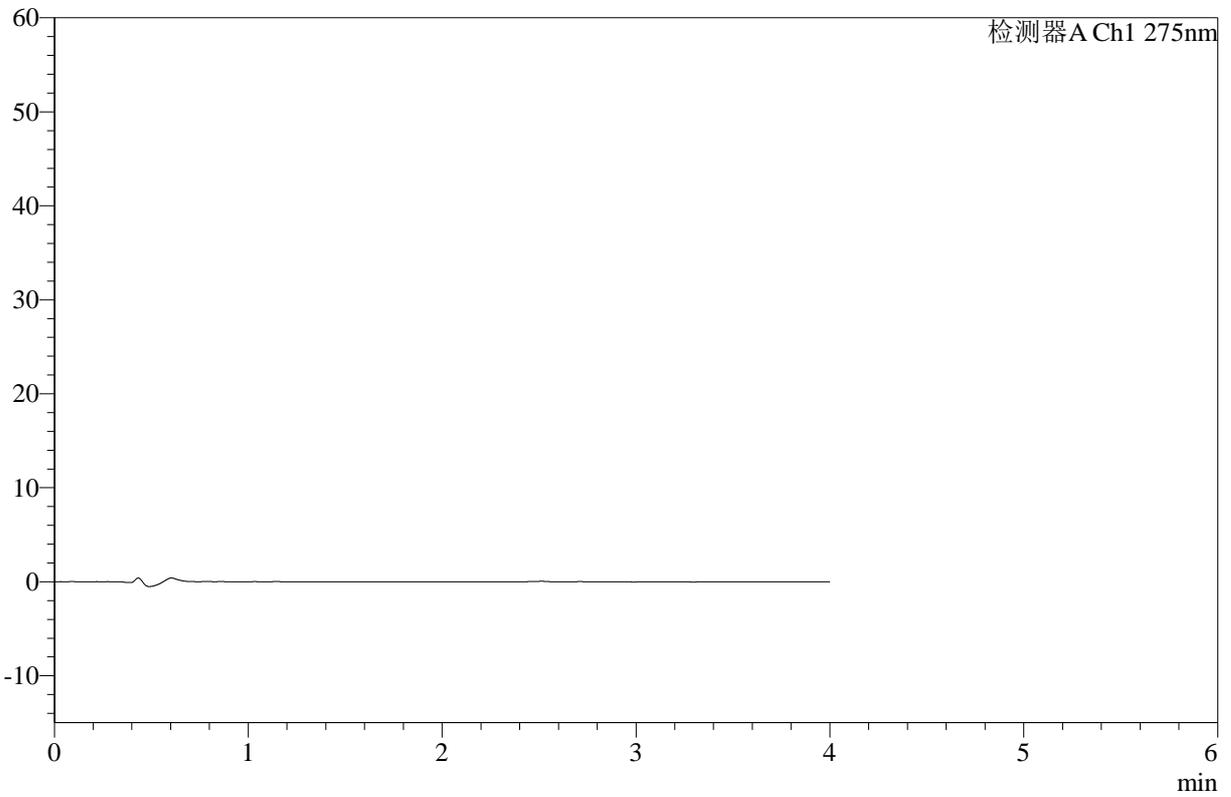
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-84-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:46:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



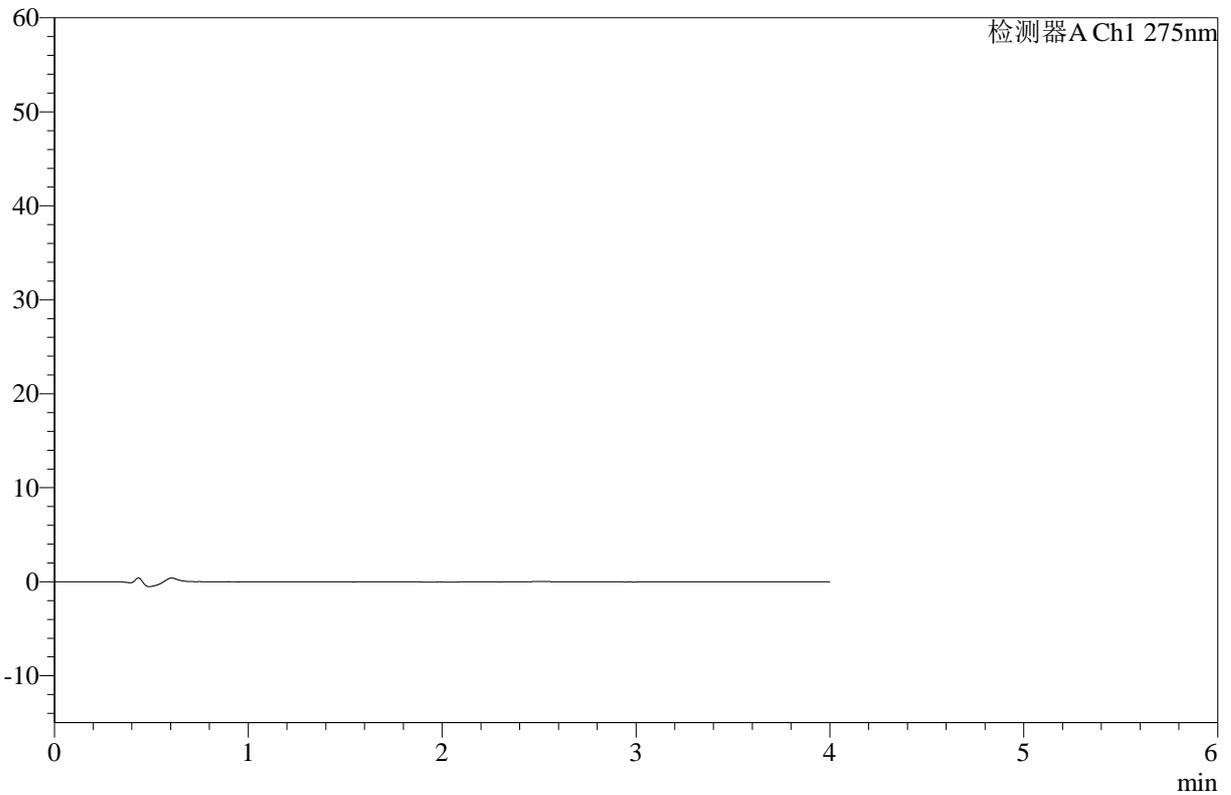
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-85-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:51:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



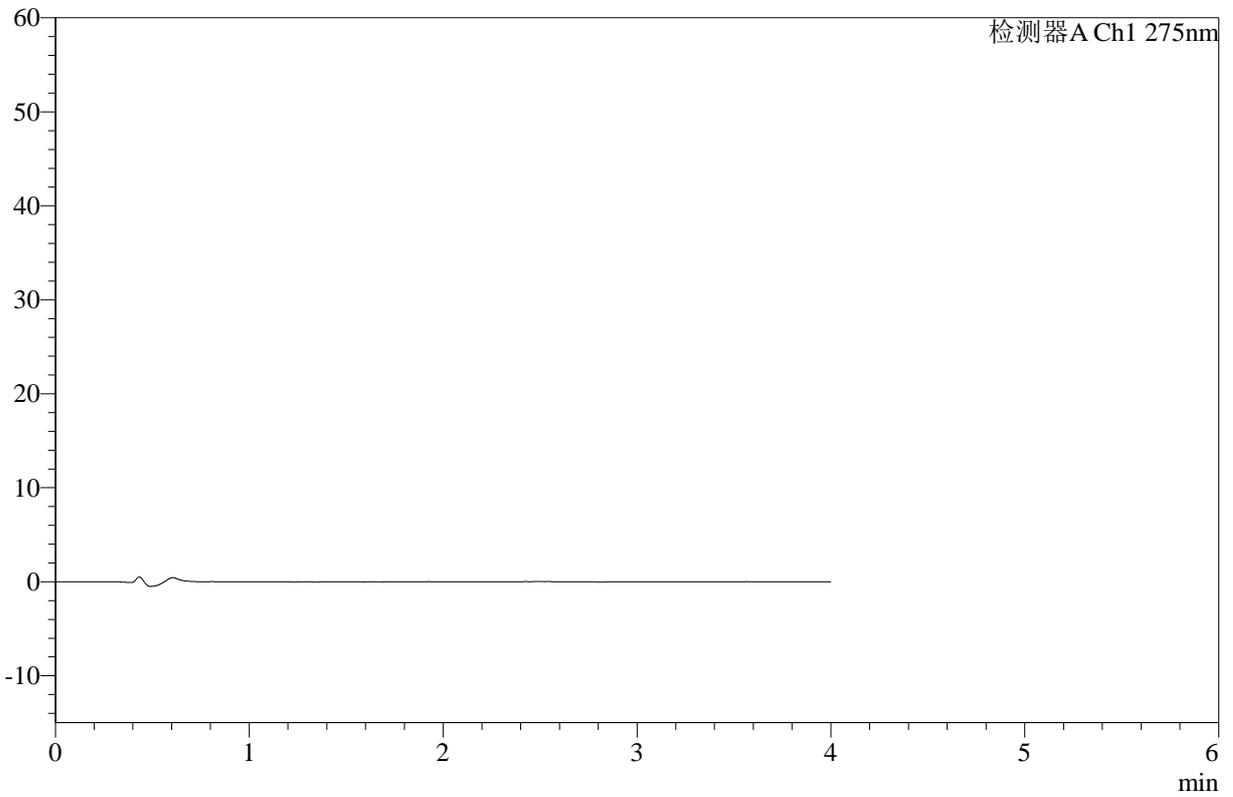
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-86-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



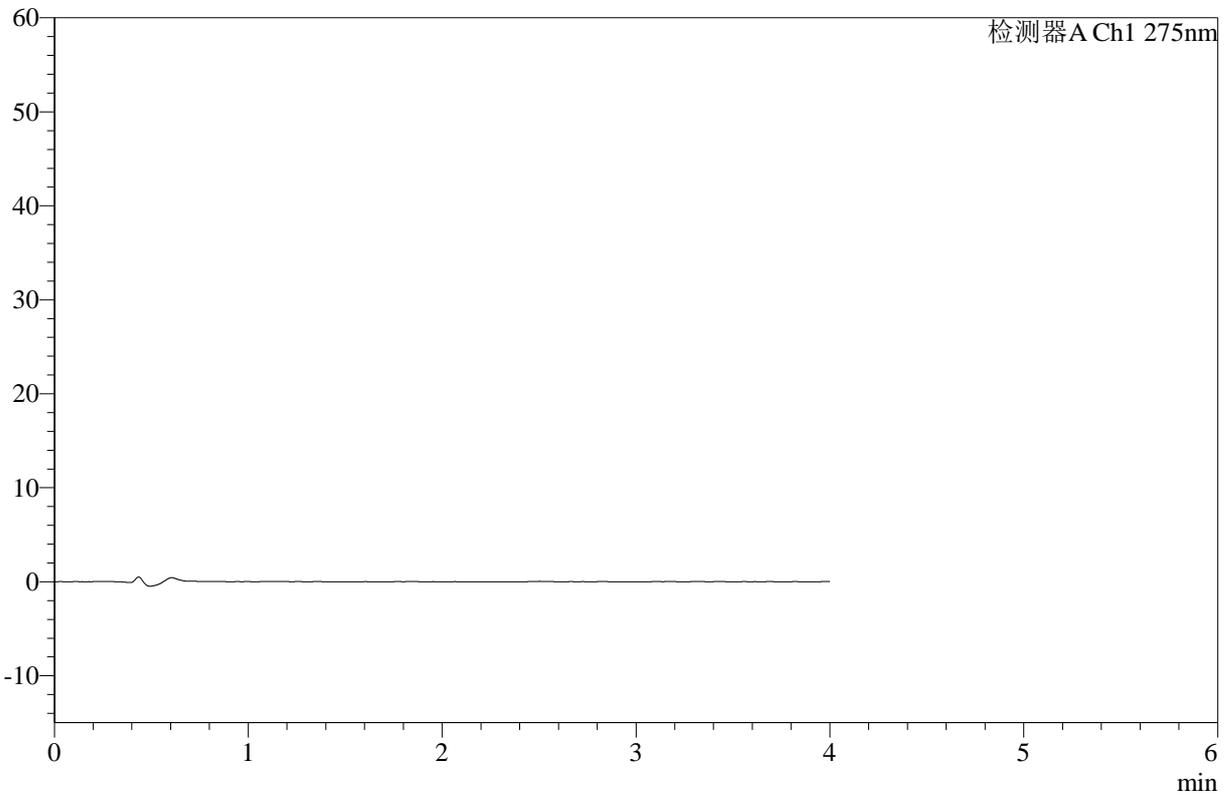
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-87-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



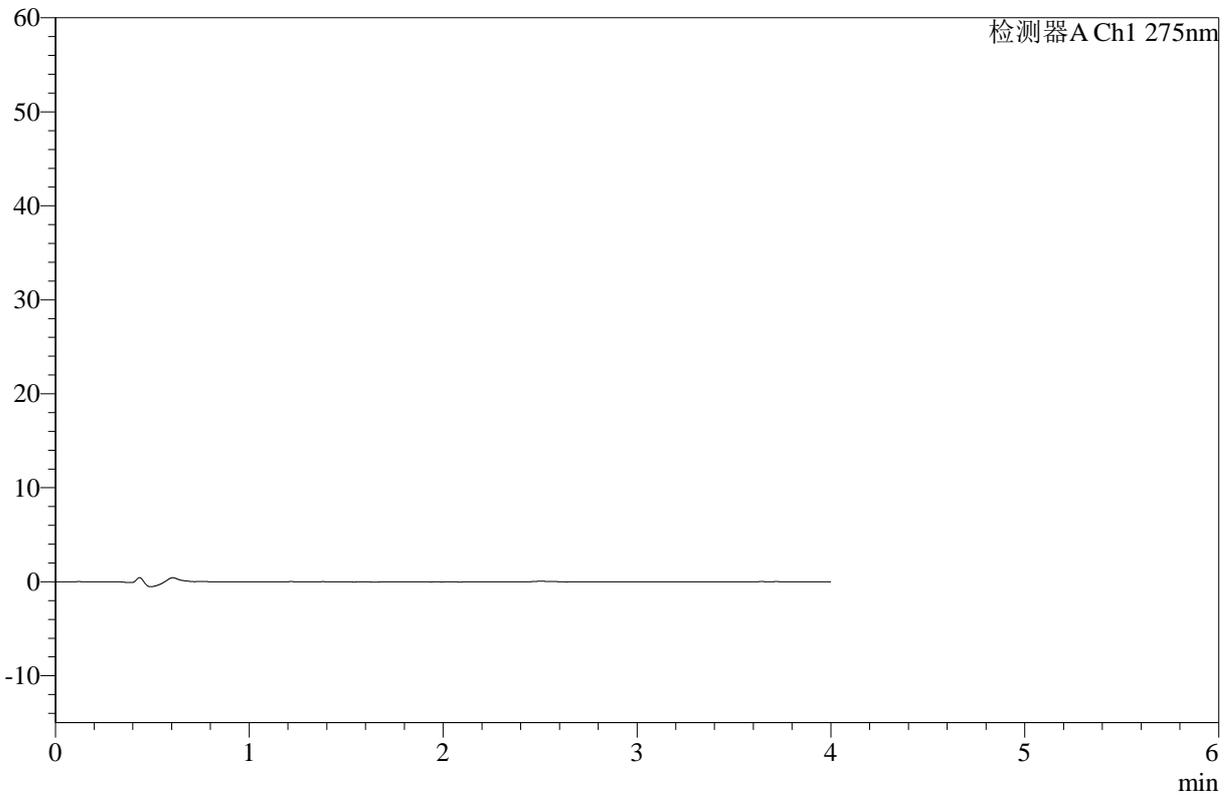
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-88-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



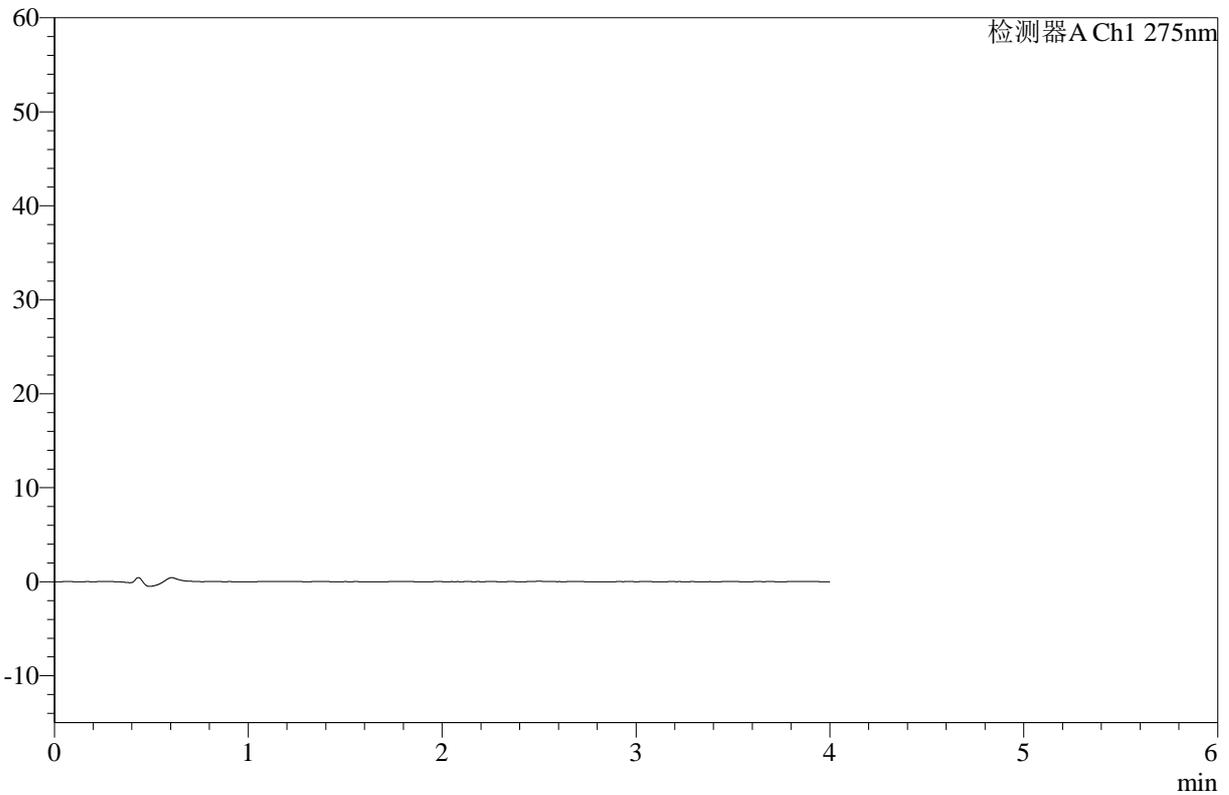
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-89-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:09:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



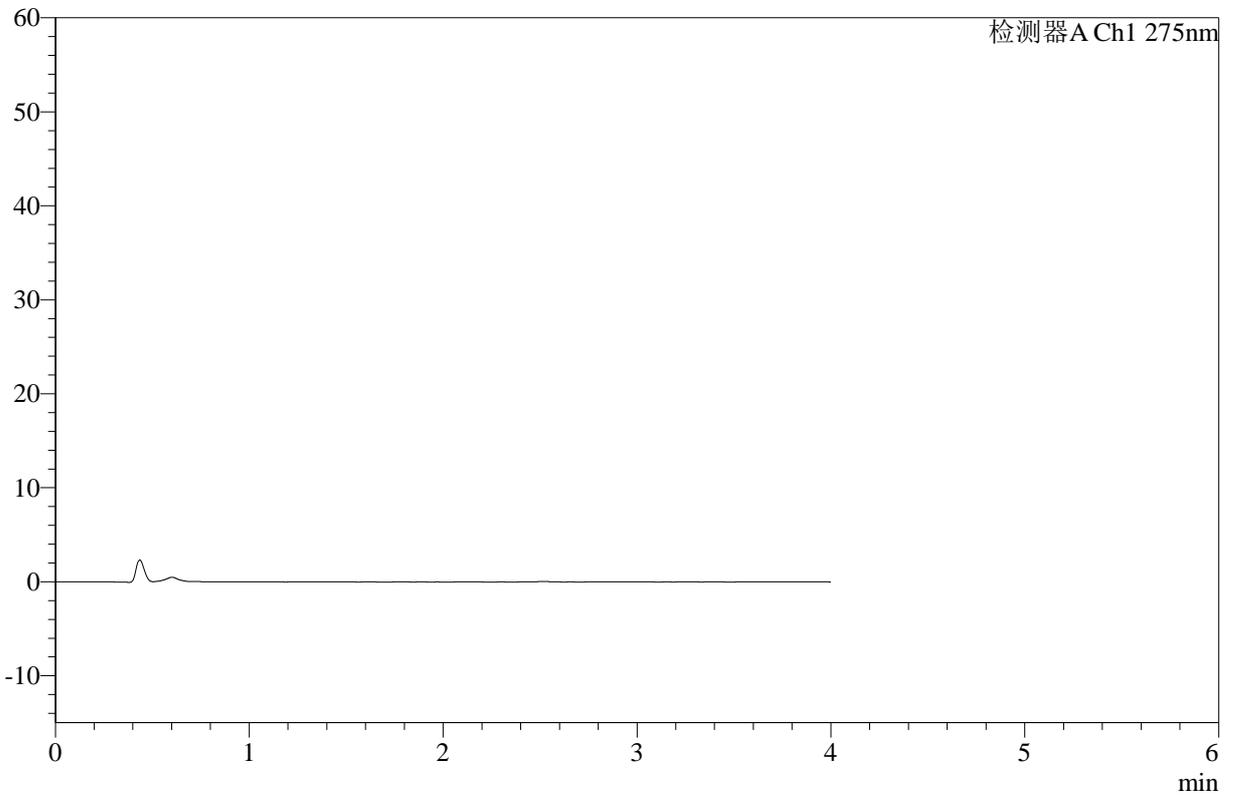
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-90-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:13:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



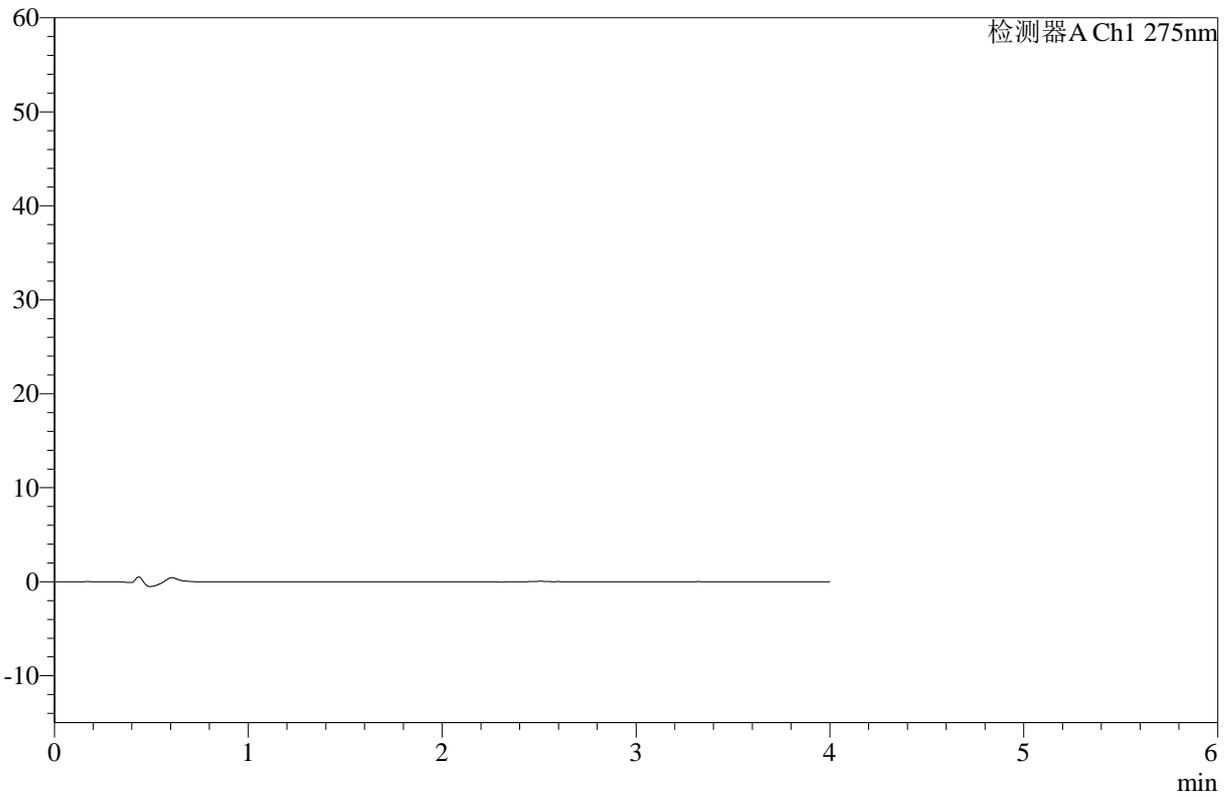
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-91-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:17:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



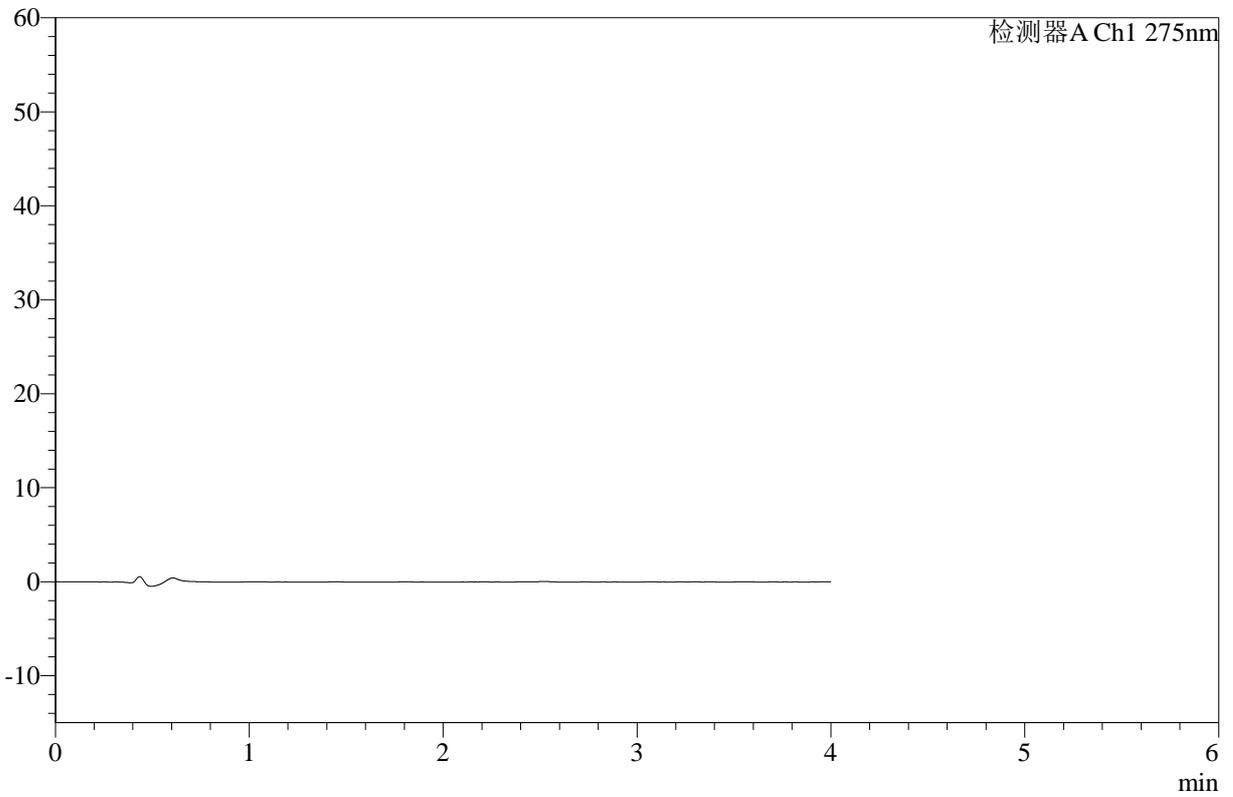
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-92-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:22:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



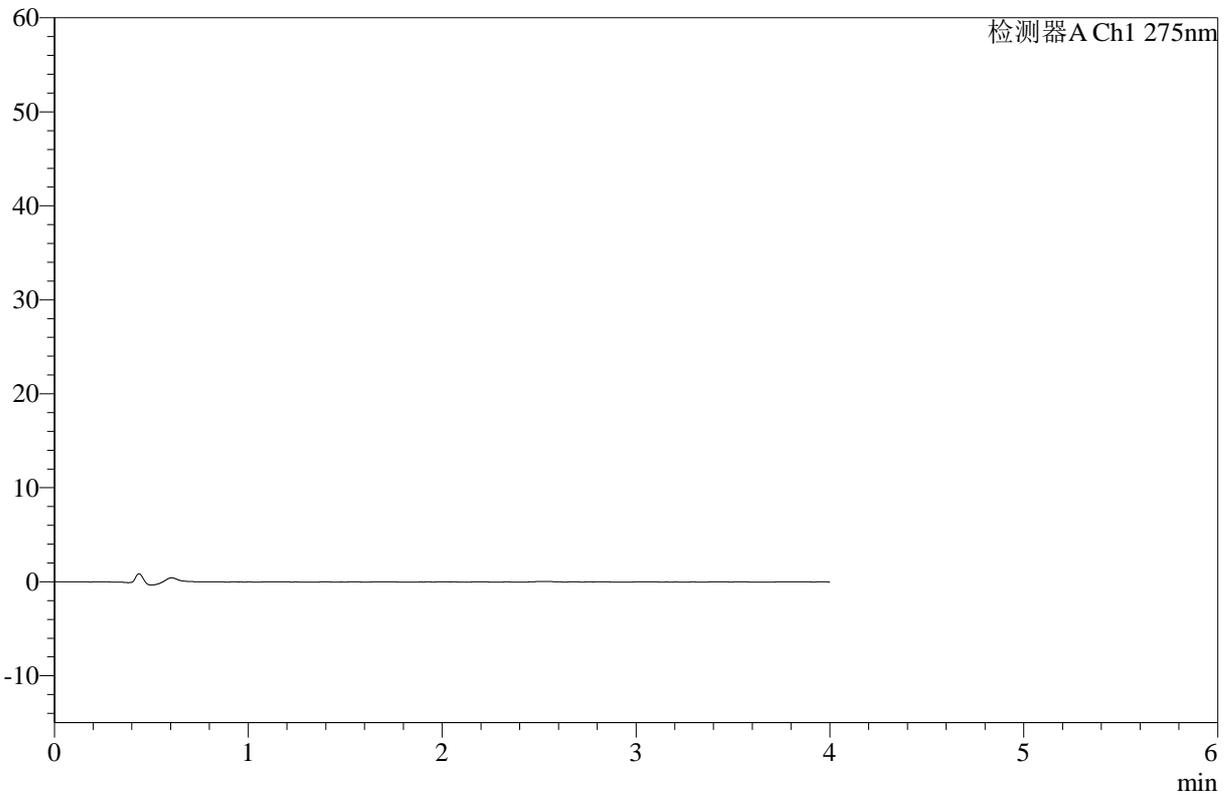
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-93-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:26:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



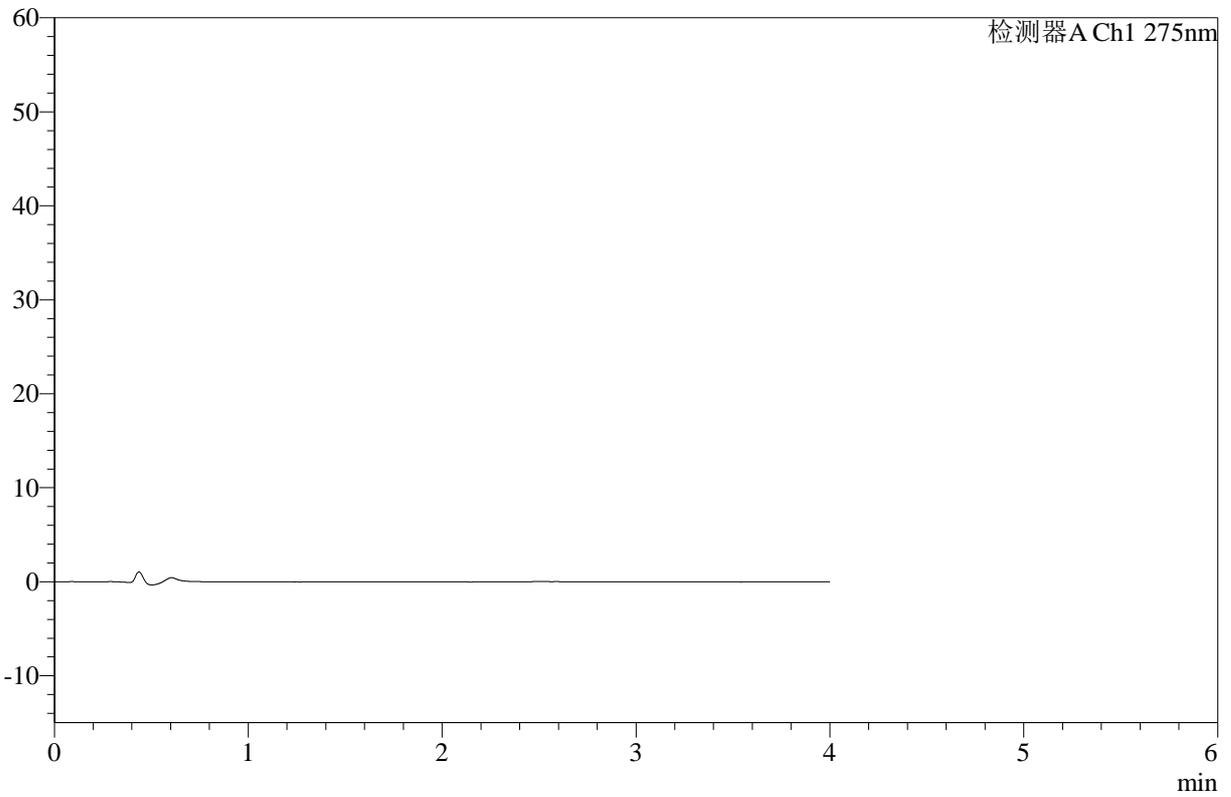
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-94-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:31:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



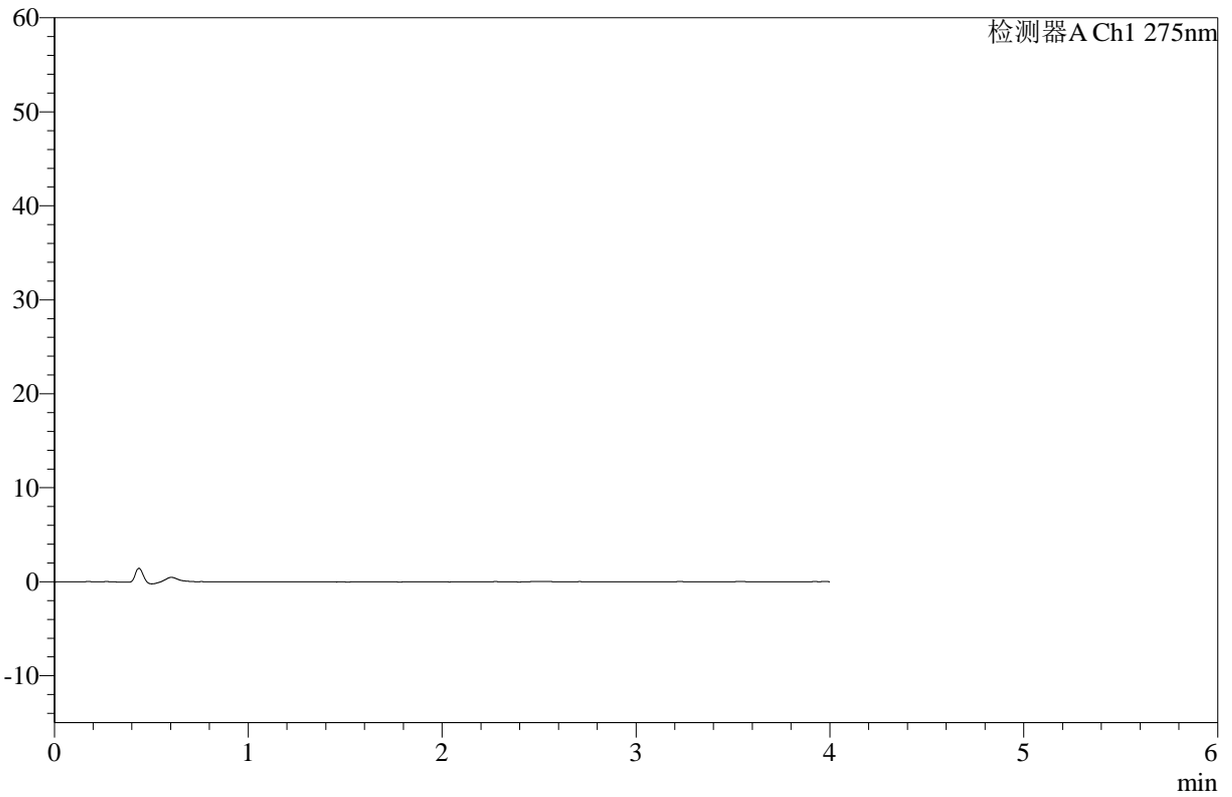
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-95-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:35:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



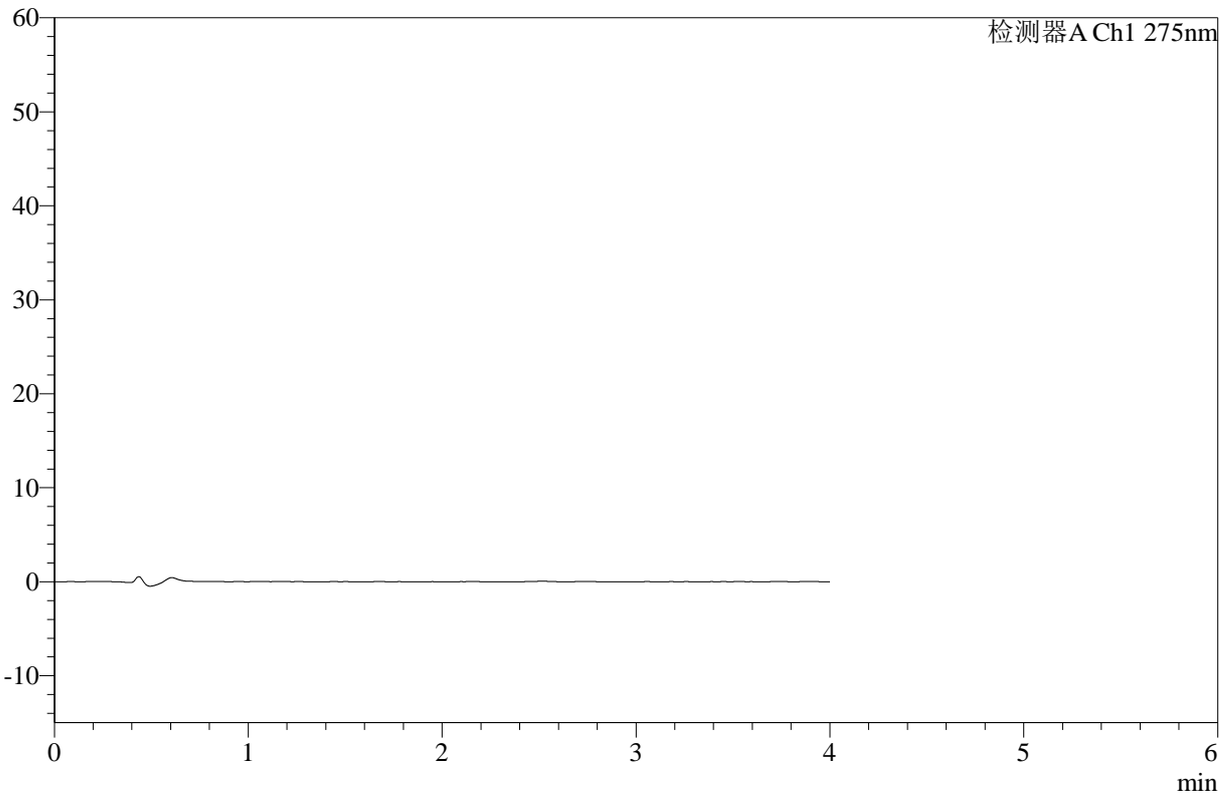
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-96-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



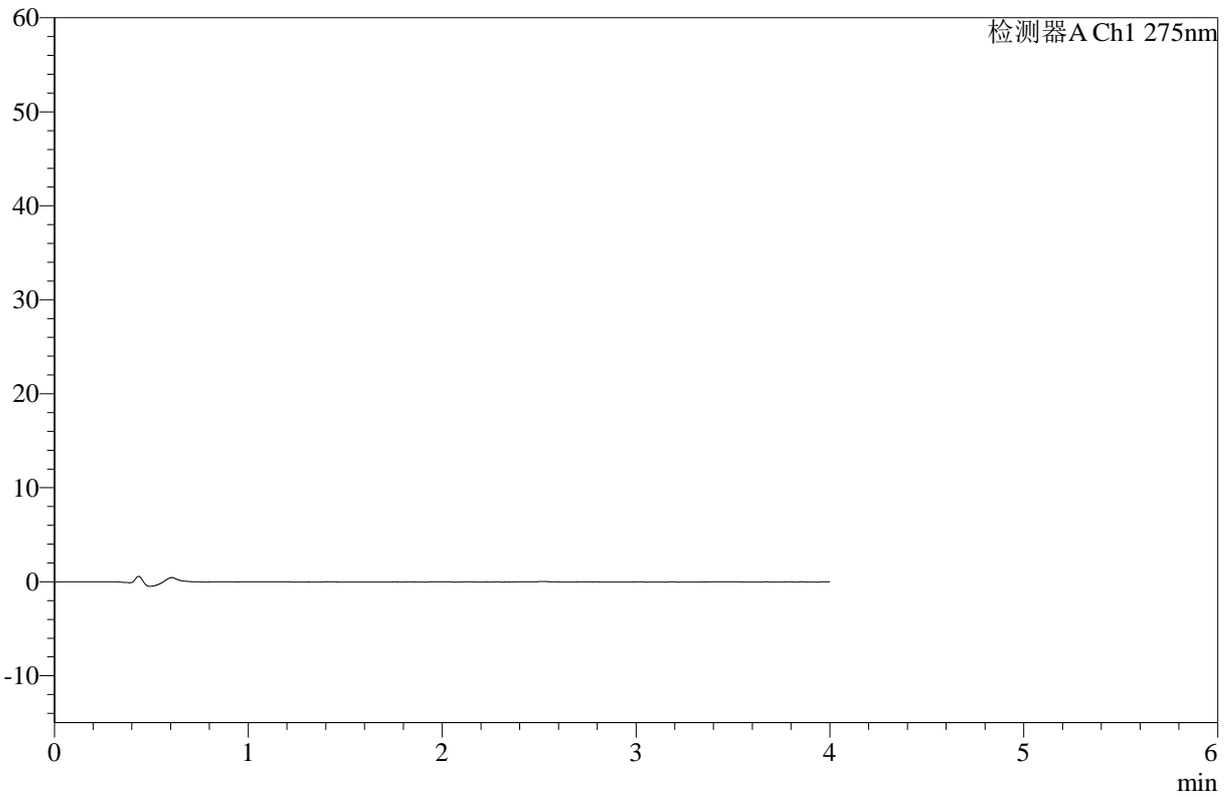
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-97-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



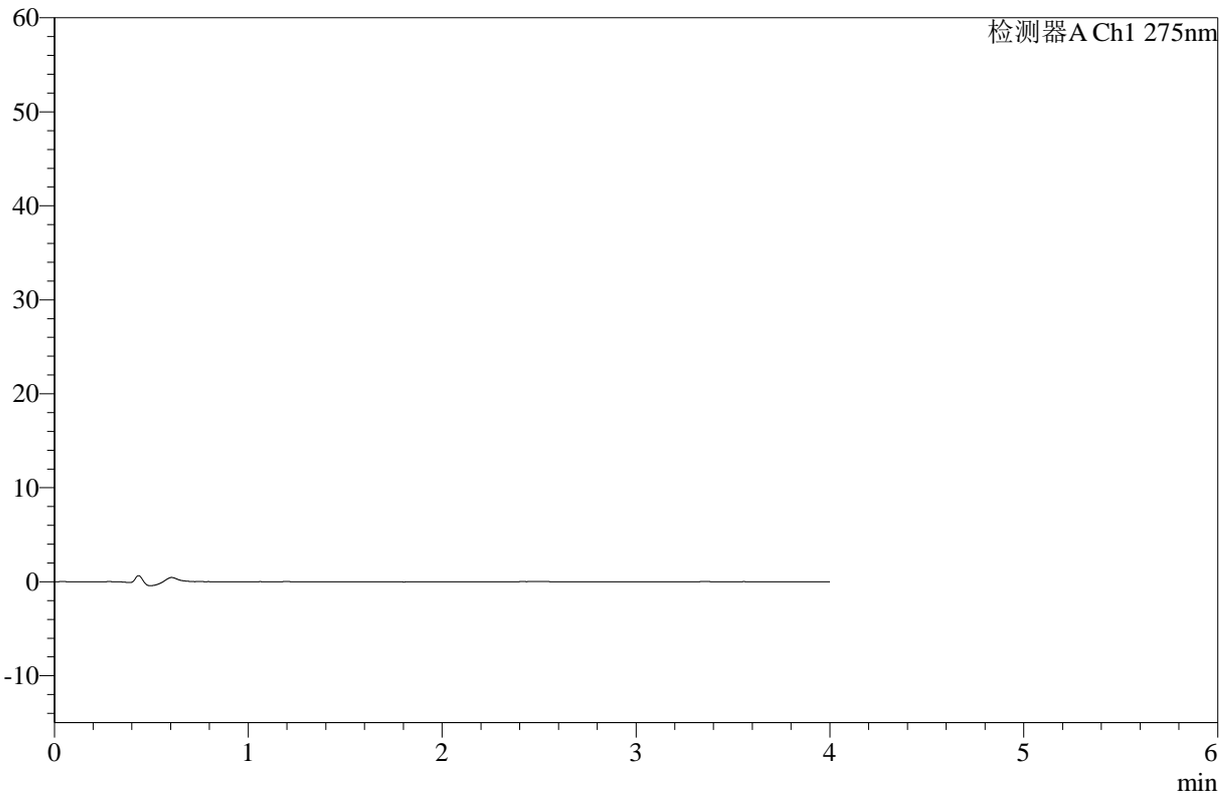
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-98-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



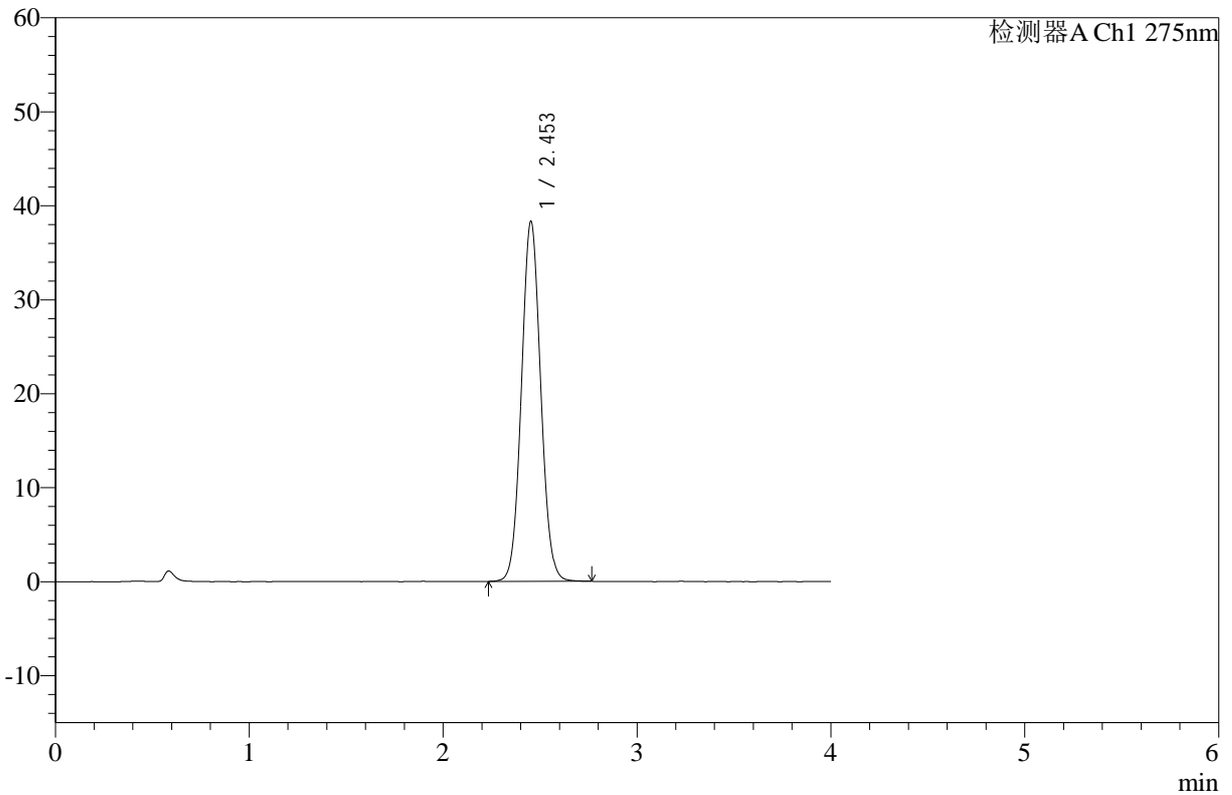
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-99-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:53:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	265248	38280	100.000	2909	1.059	--
总计		265248	38280	100.000			



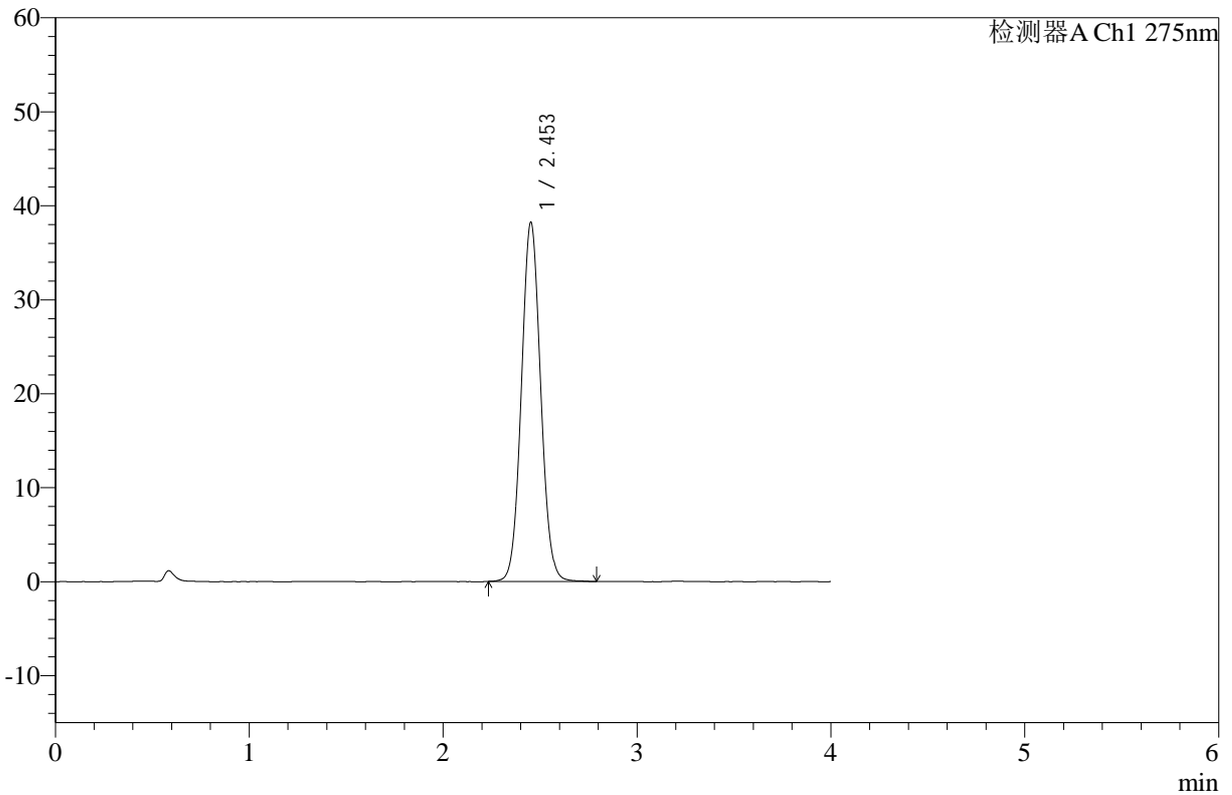
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-100-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:57:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.453	264694	38178	100.000	2916	1.058	--
总计		264694	38178	100.000			



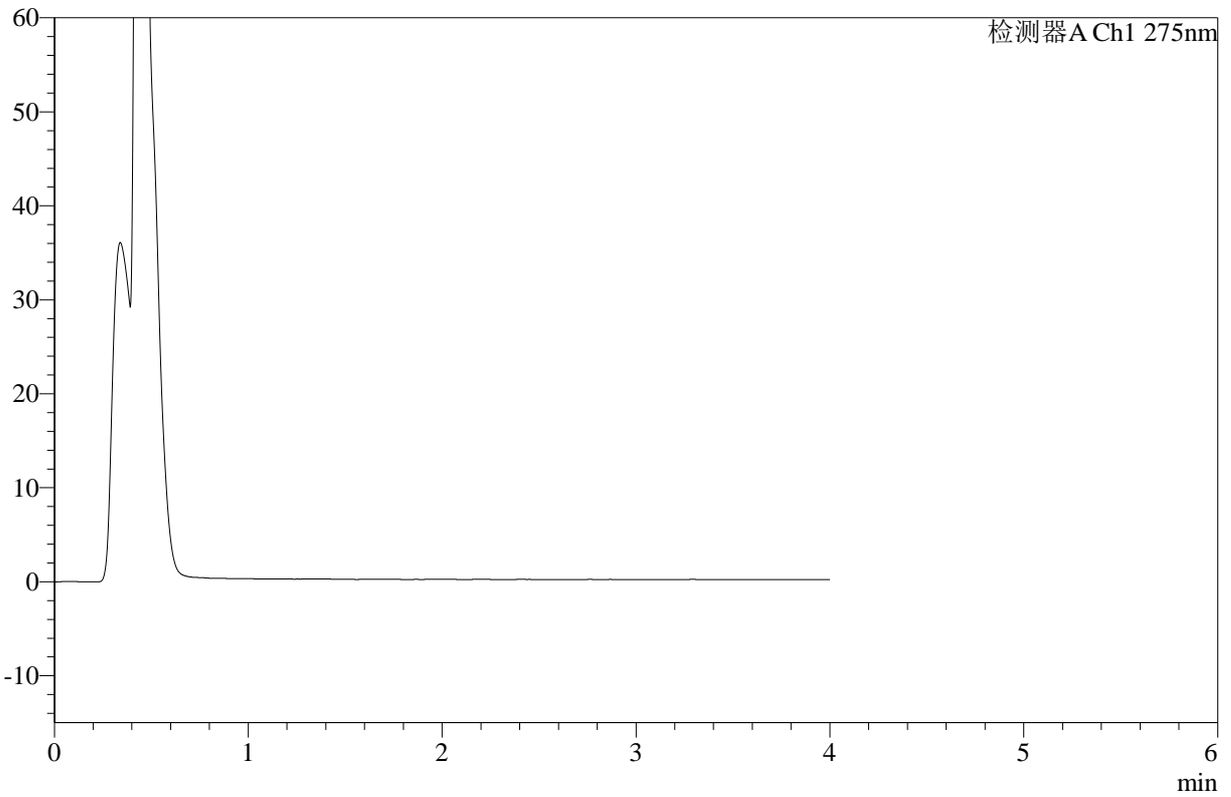
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-101-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:01:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



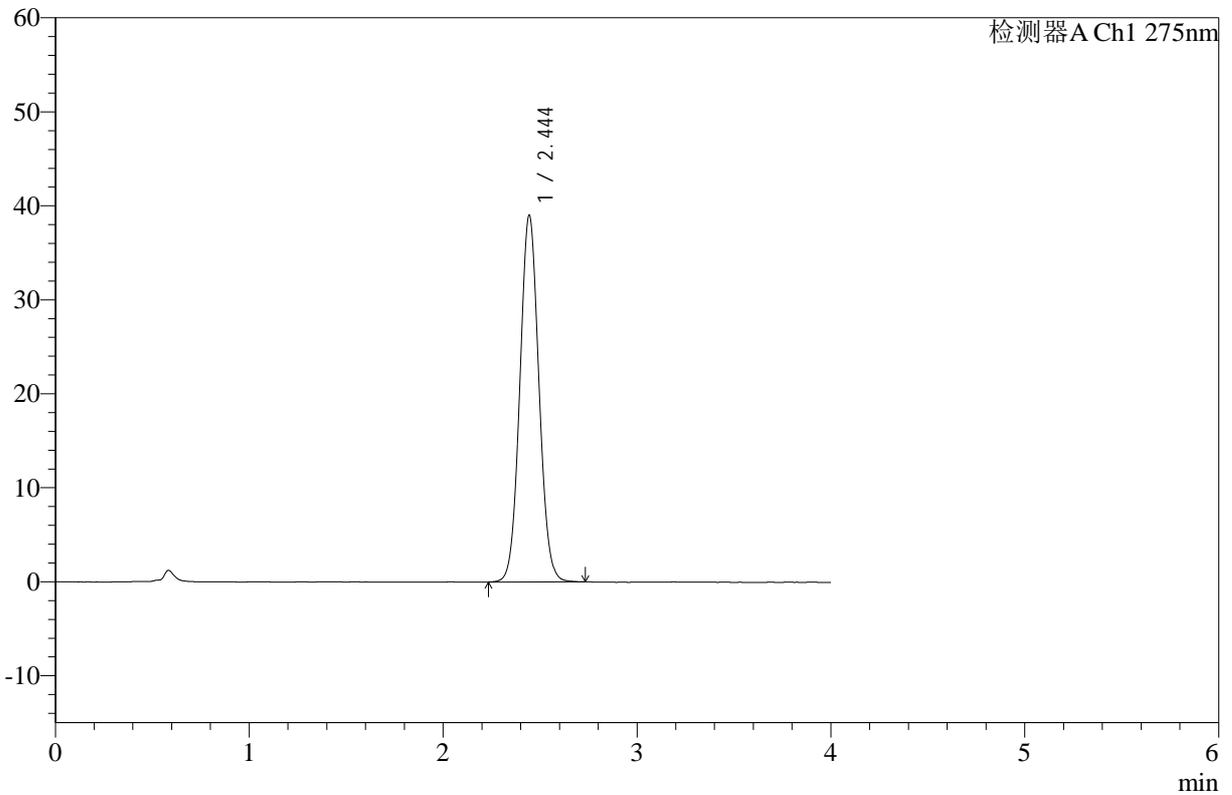
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-102-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:06:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.444	267398	38985	100.000	2948	1.056	--
总计		267398	38985	100.000			



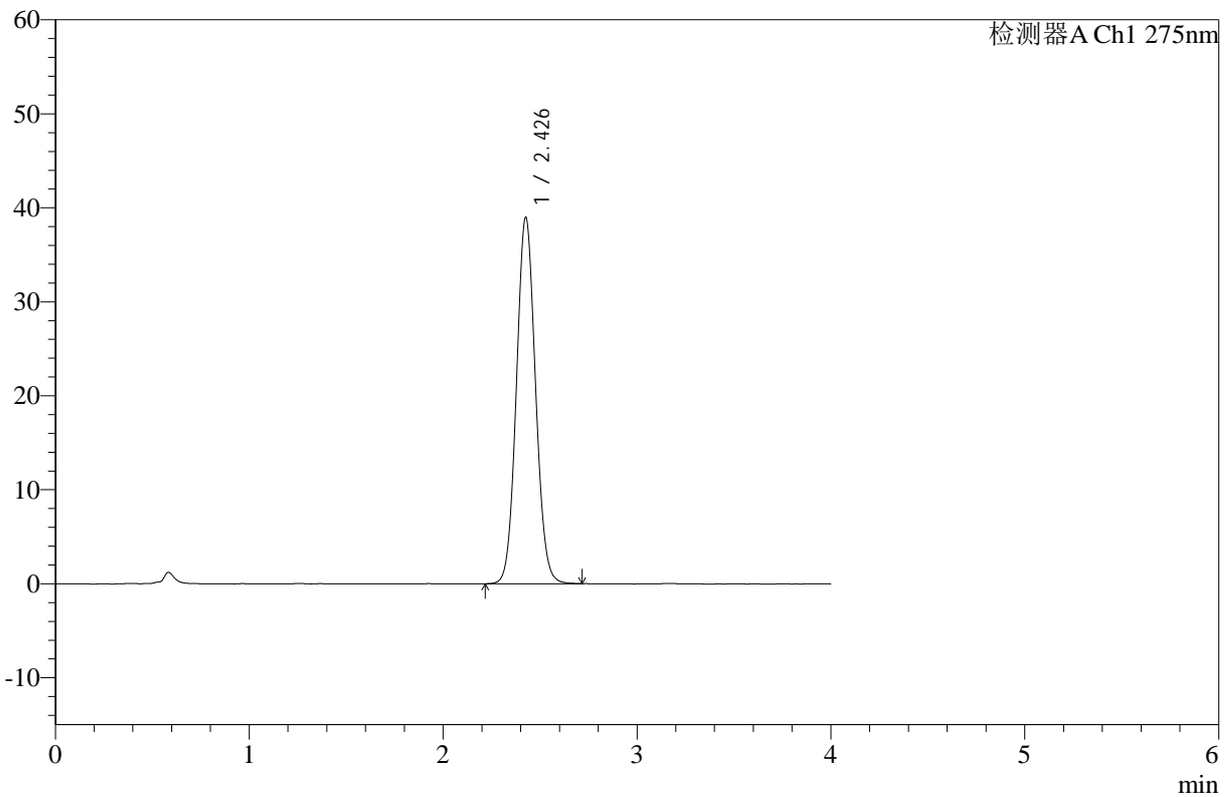
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-103-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.426	267486	38858	100.000	2898	1.072	--
总计		267486	38858	100.000			



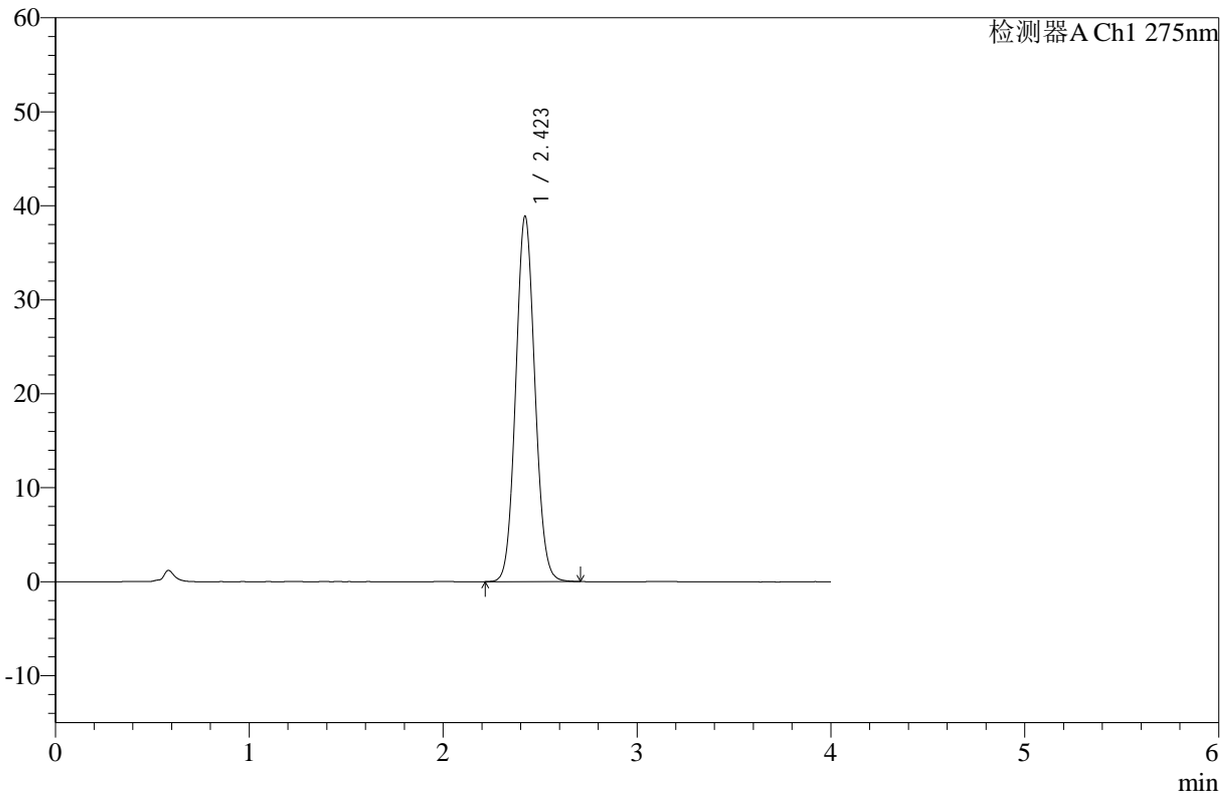
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-104-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:15:00      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	267291	38885	100.000	2875	1.076	--
总计		267291	38885	100.000			



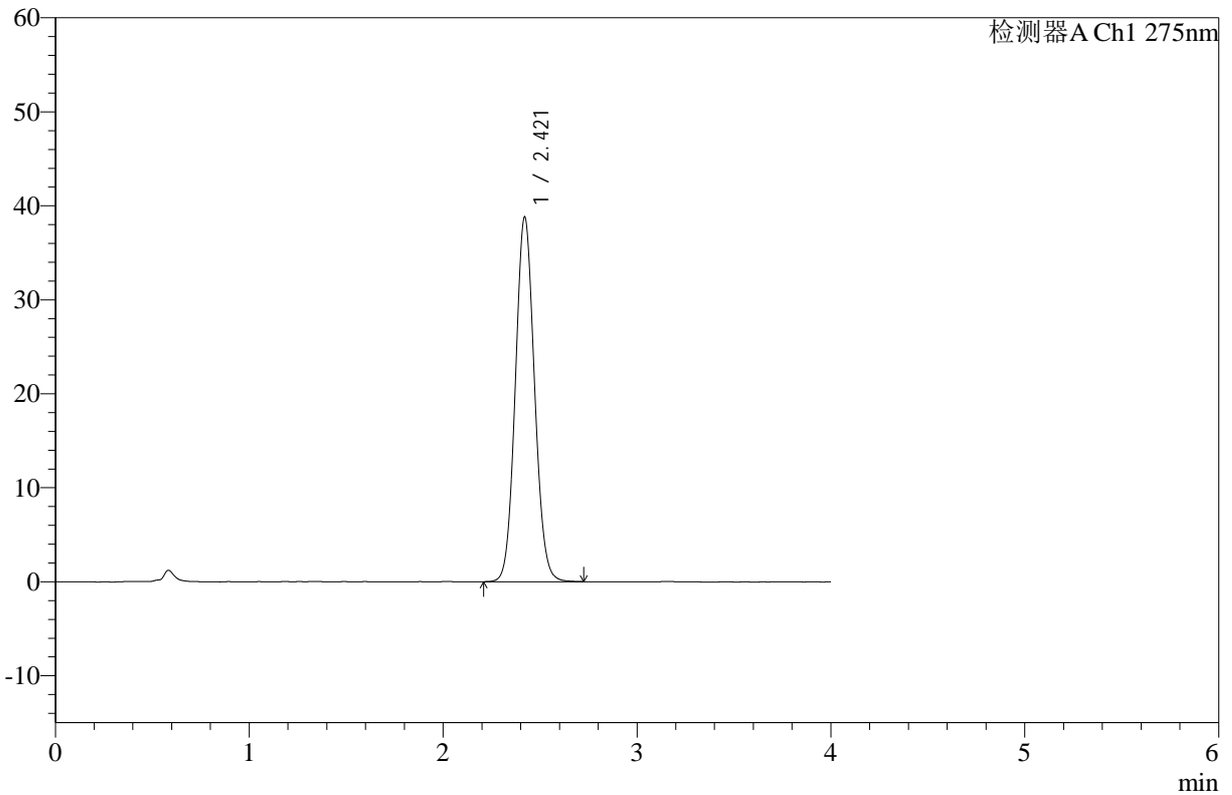
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-105-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:19:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.421	267272	38807	100.000	2866	1.079	--
总计		267272	38807	100.000			



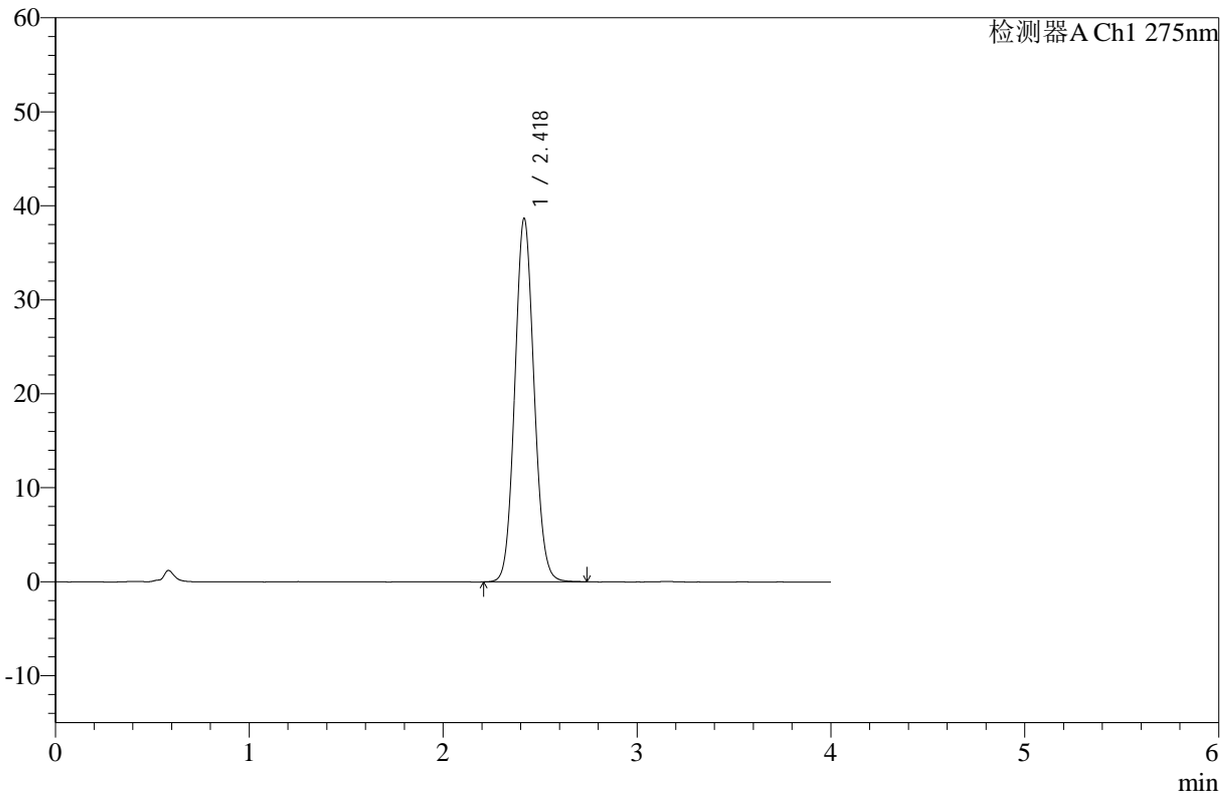
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-106-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:23:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	267249	38566	100.000	2842	1.083	--
总计		267249	38566	100.000			



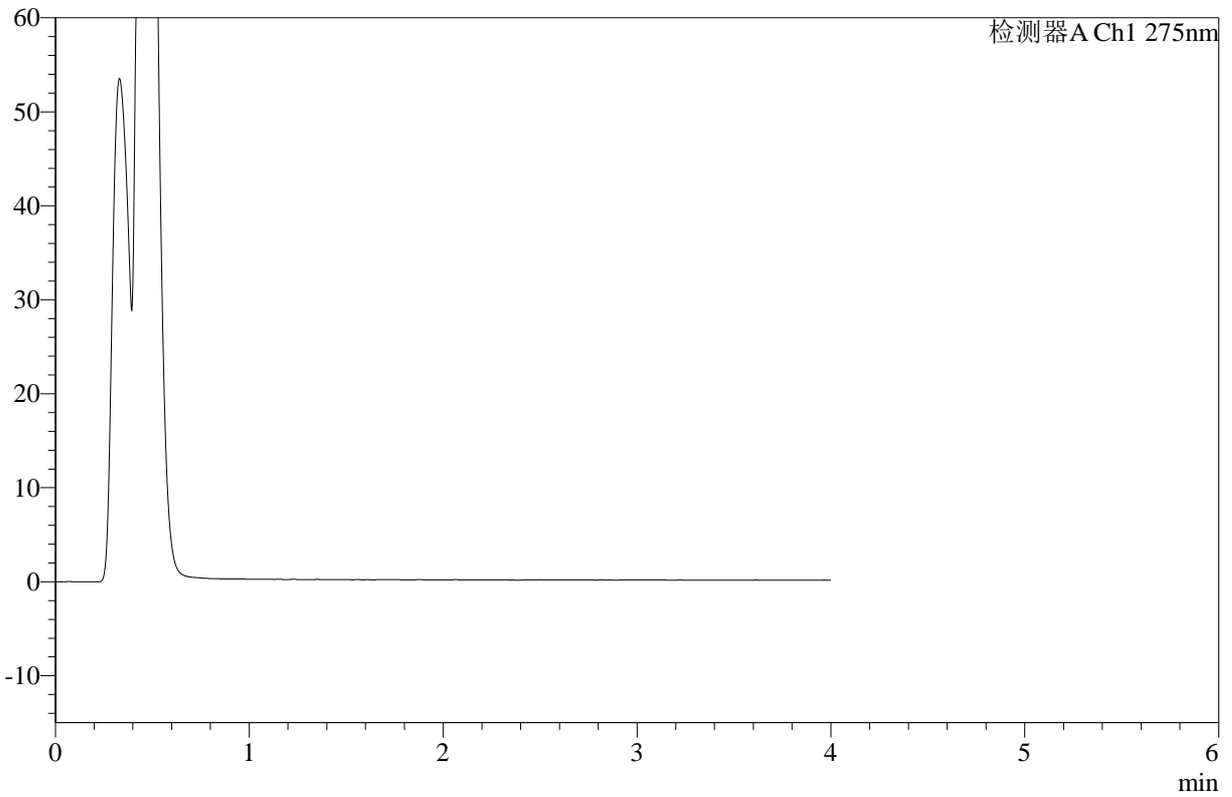
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-107-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:28:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



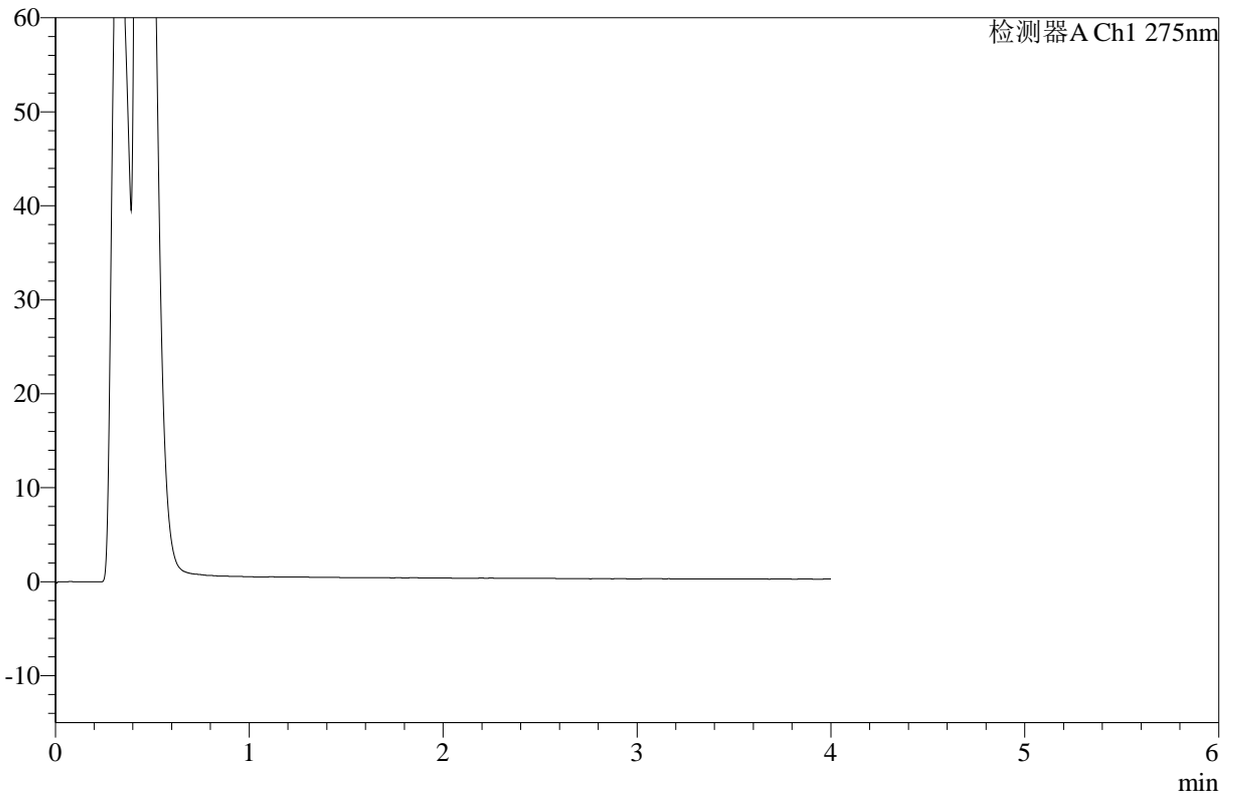
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-108-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:32:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



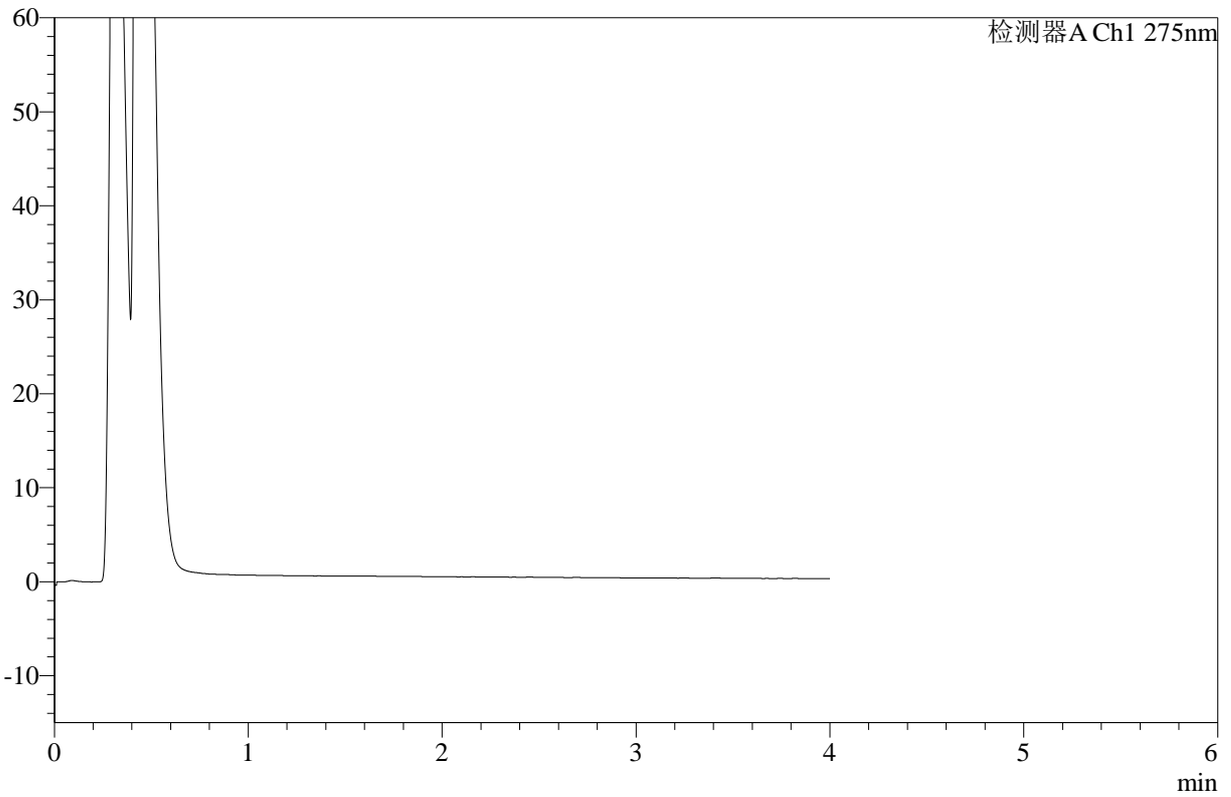
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-109-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:36:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



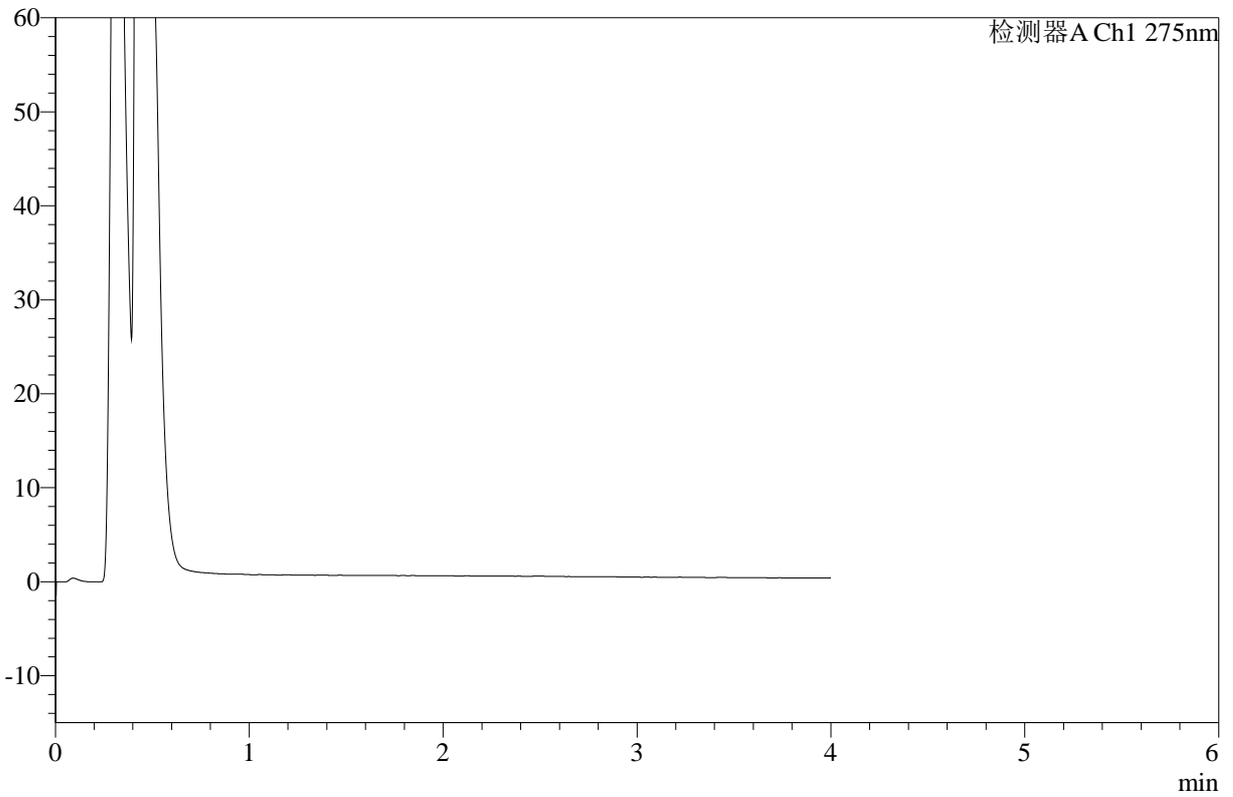
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-110-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:41:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



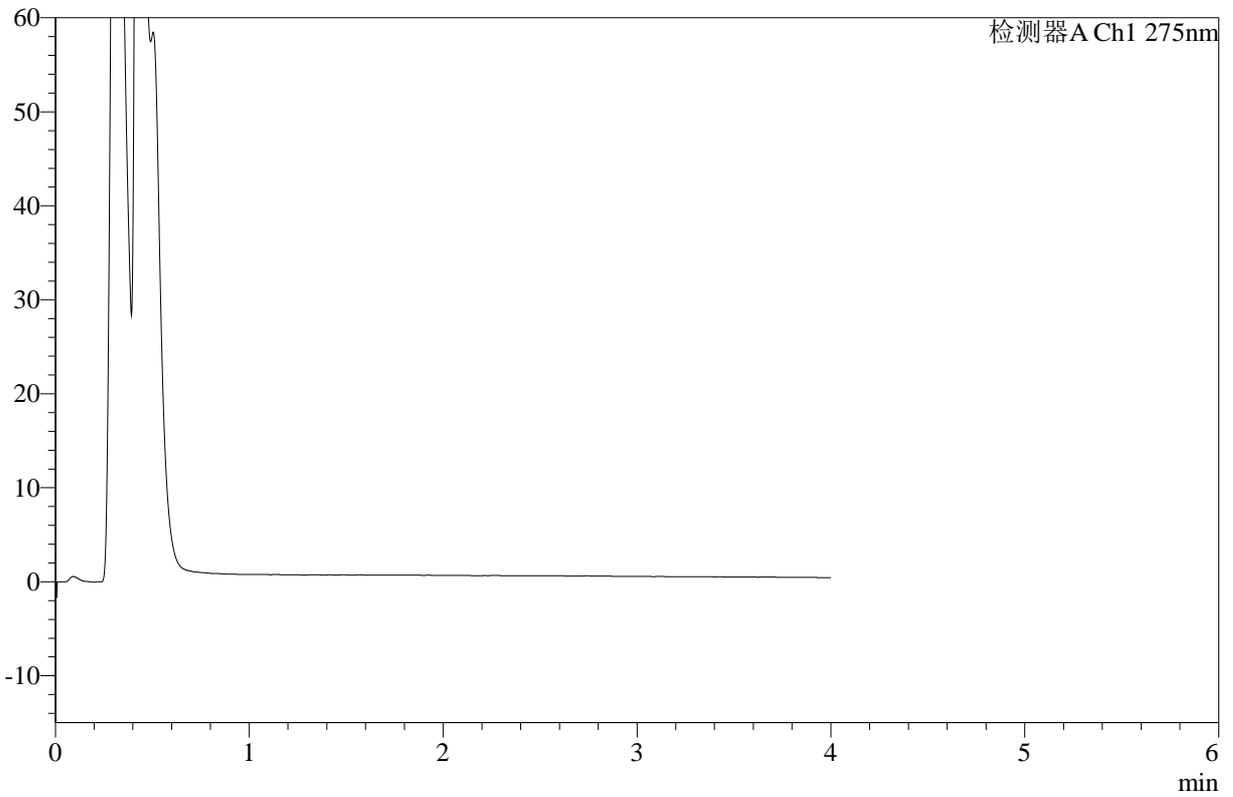
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-111-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:45:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



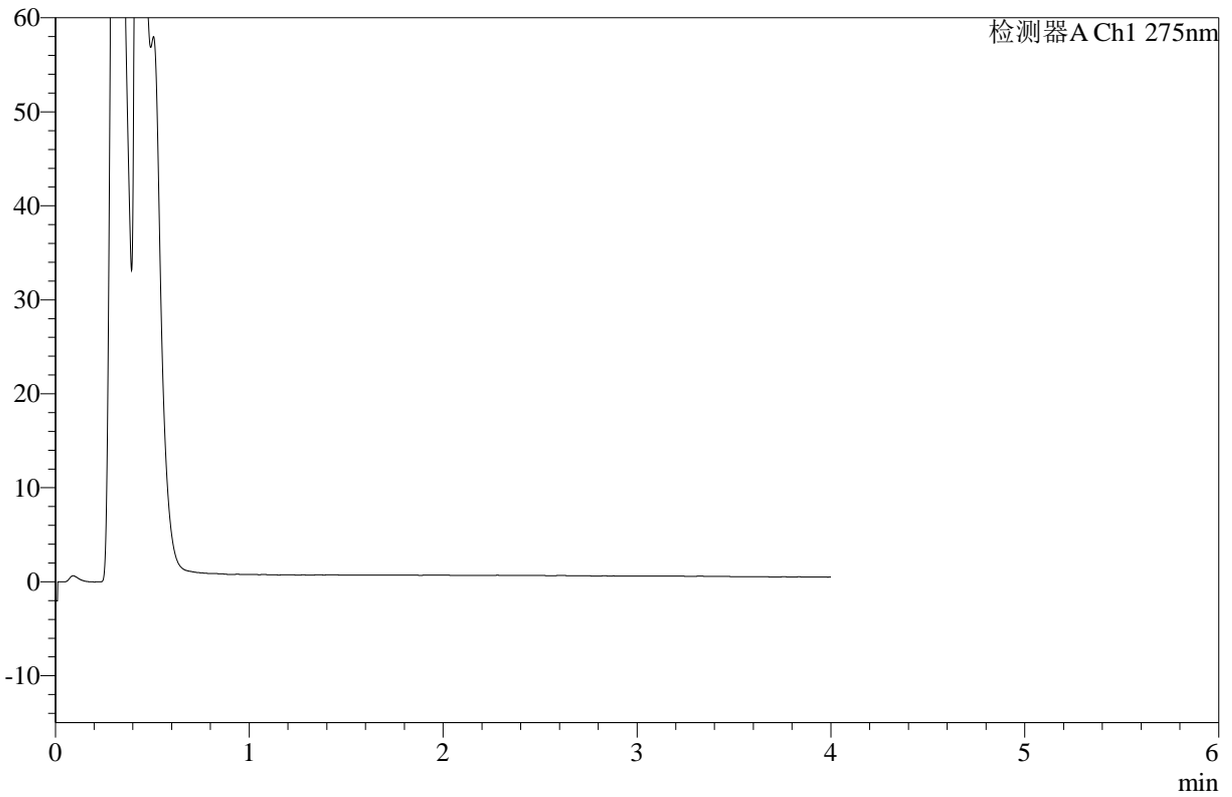
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-112-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



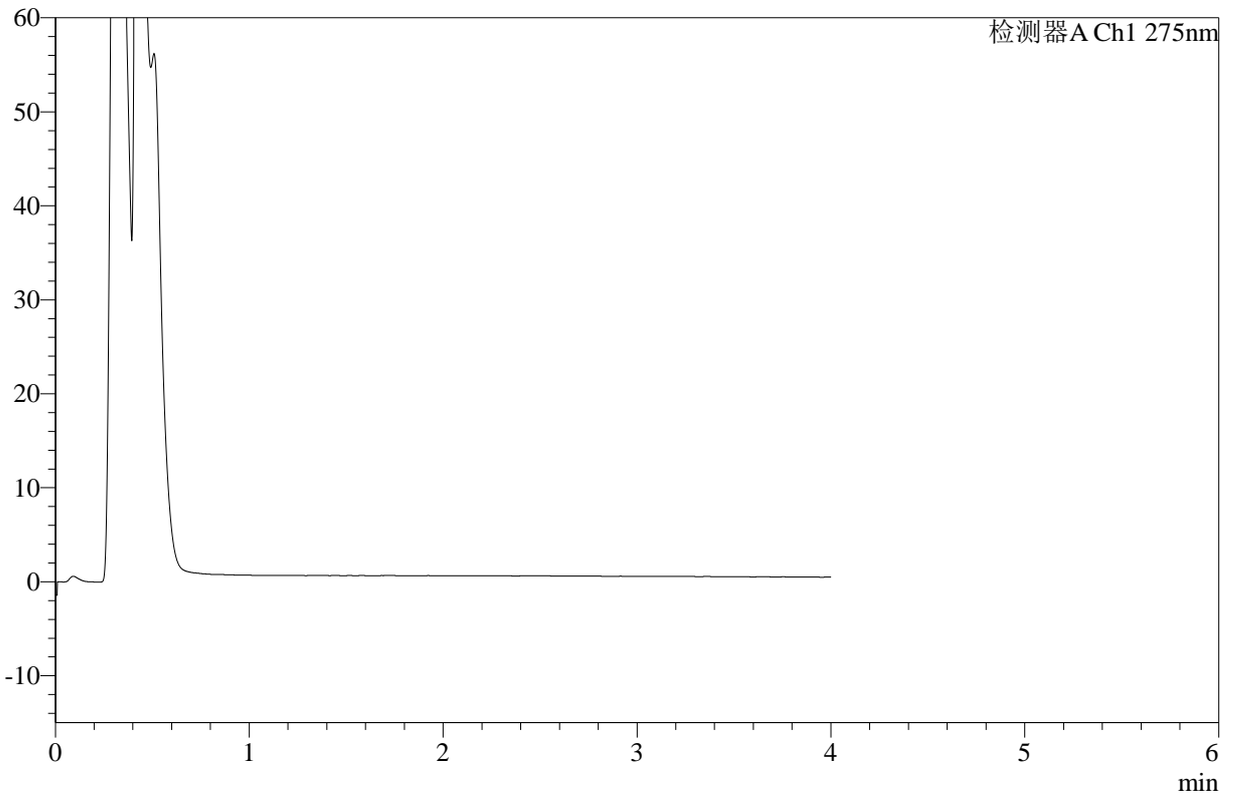
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-113-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:54:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



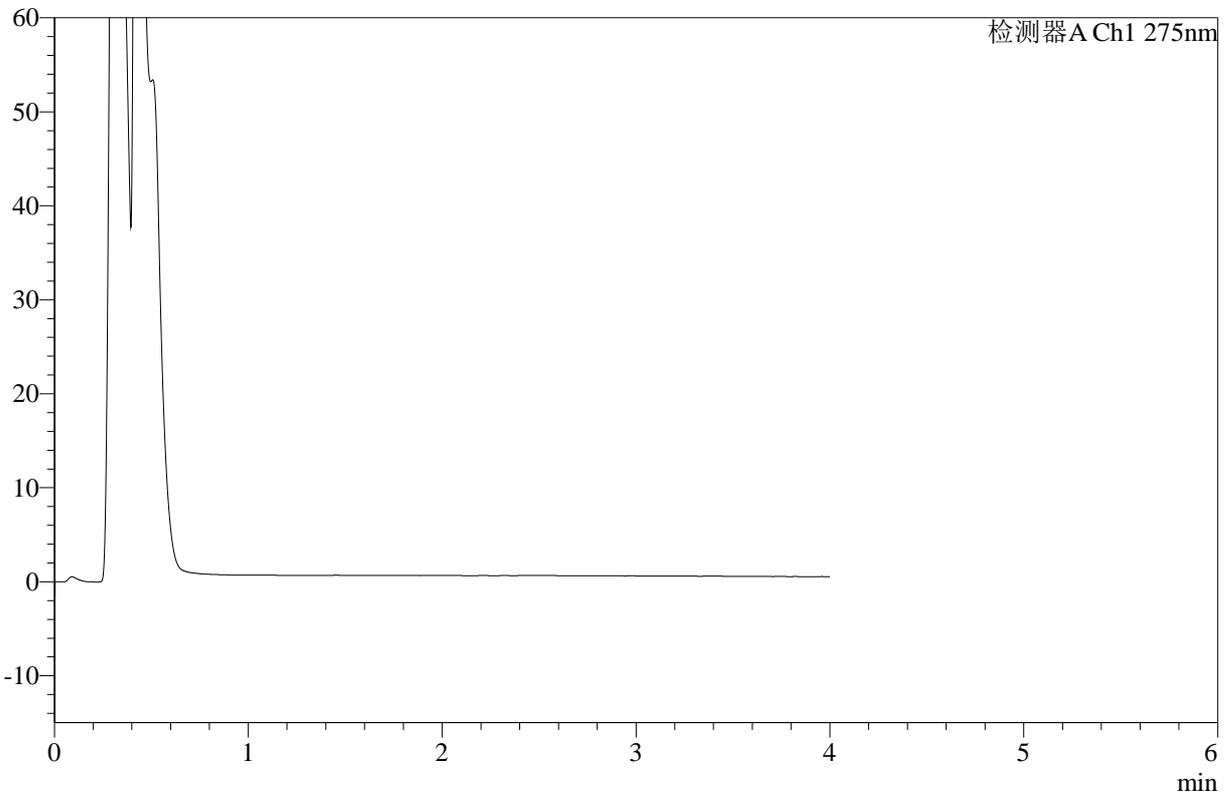
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-114-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:58:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



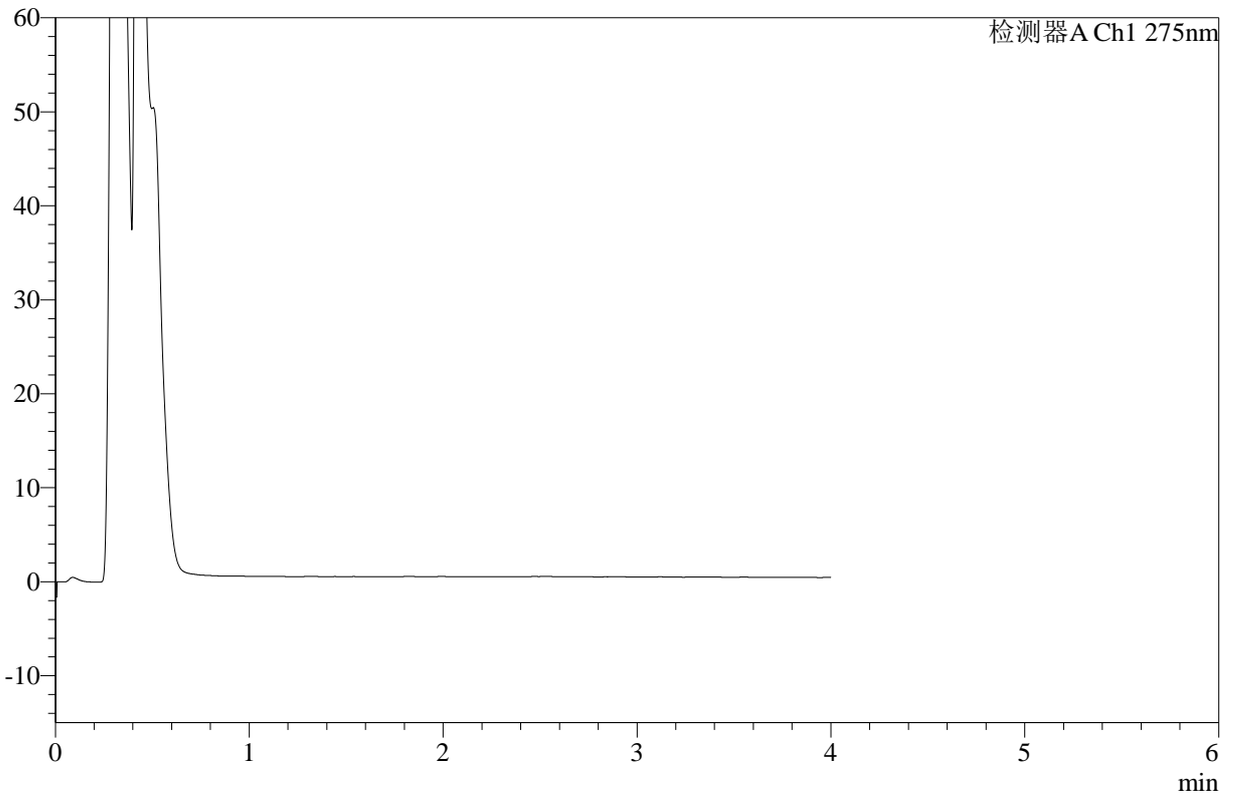
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-115-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



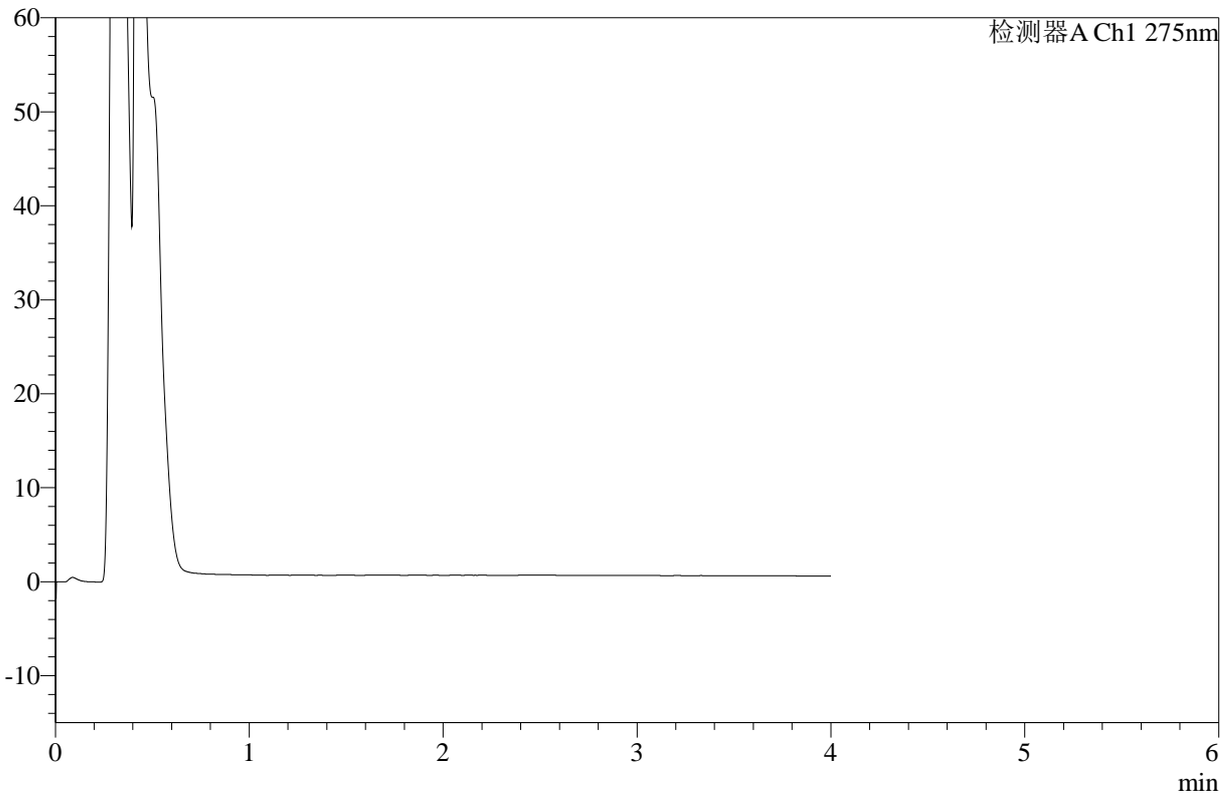
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-116-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



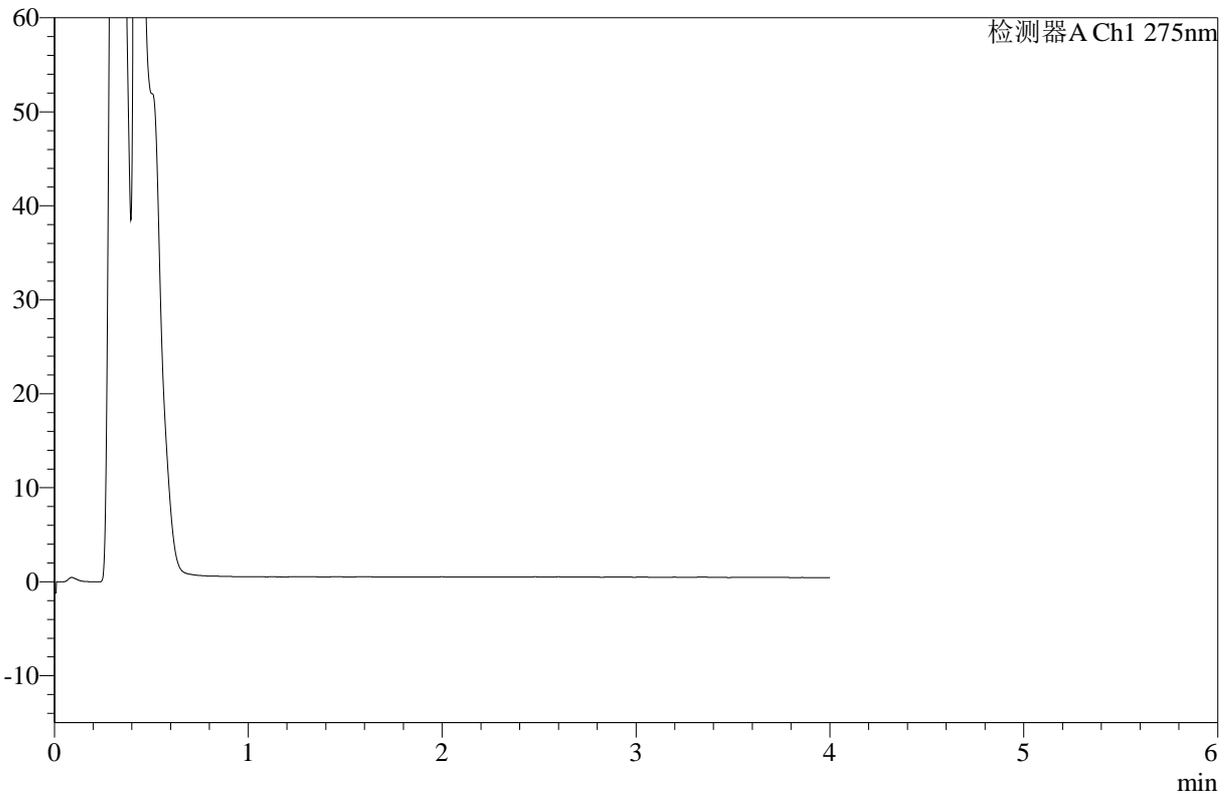
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-117-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:11:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



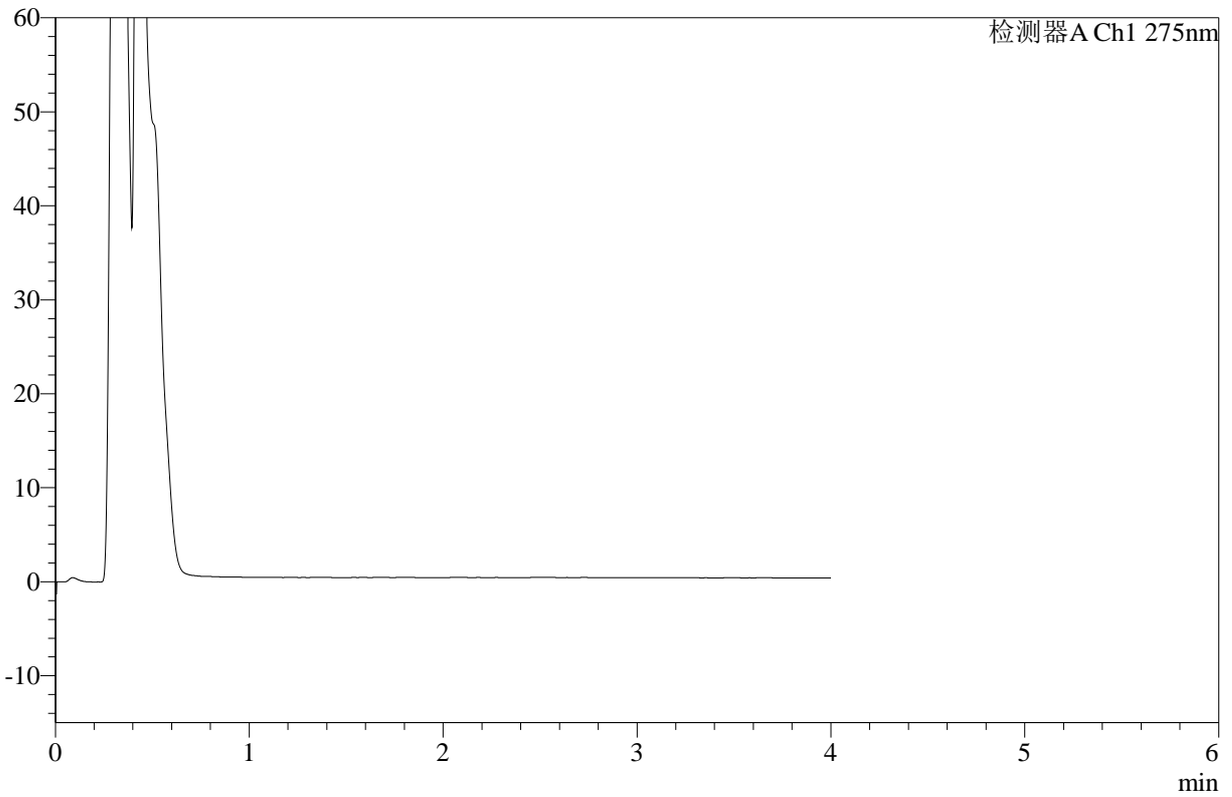
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-118-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:16:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



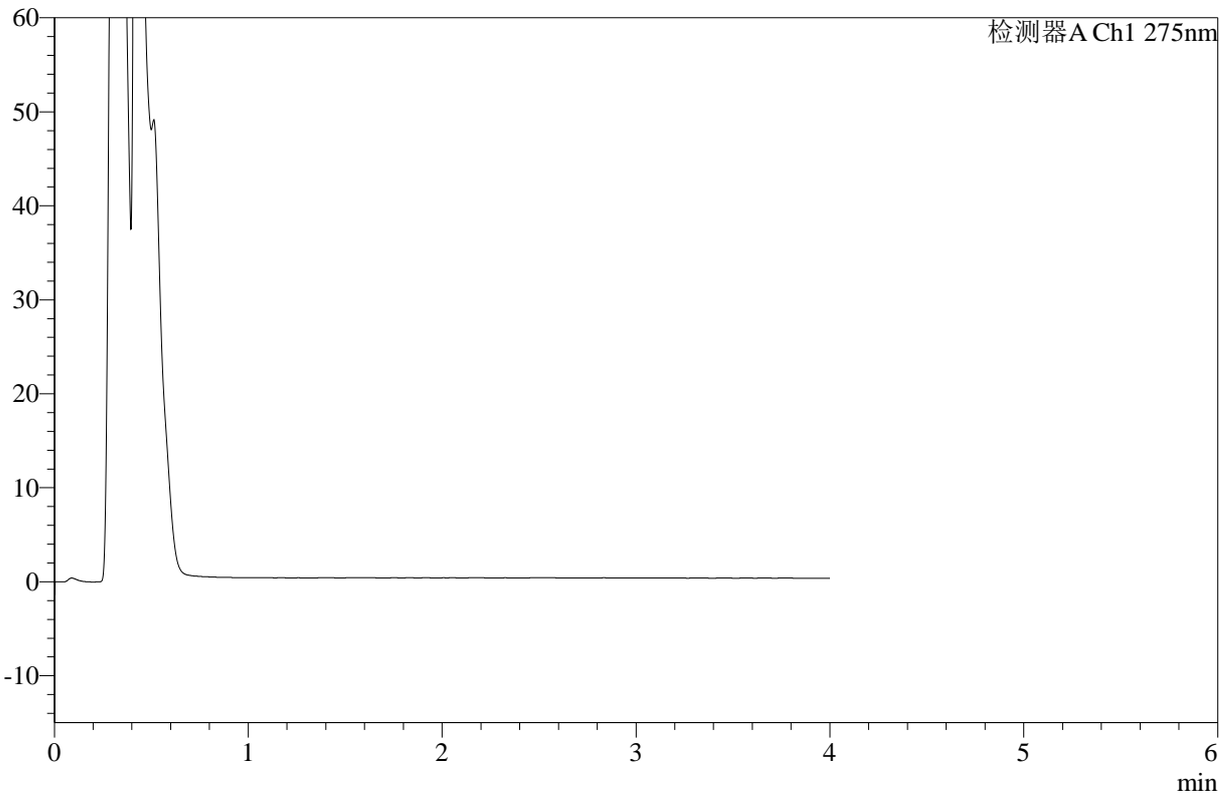
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-119-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



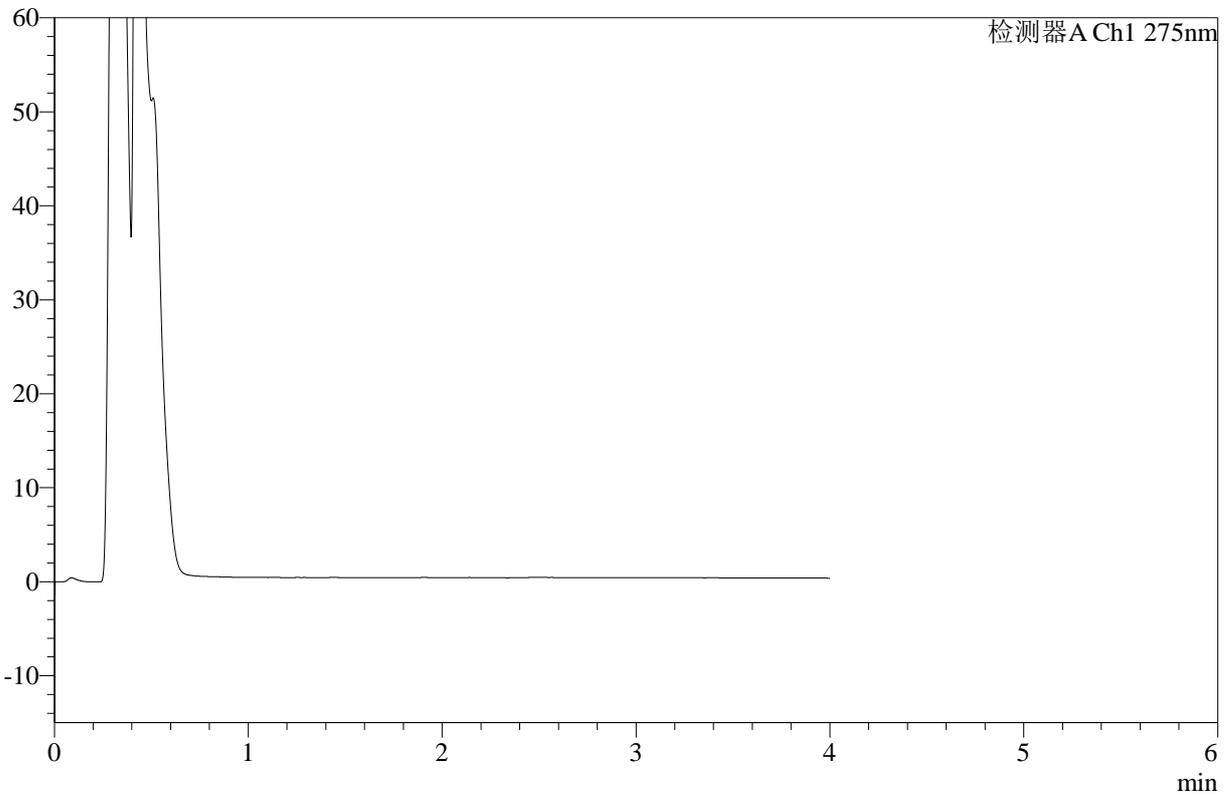
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-120-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



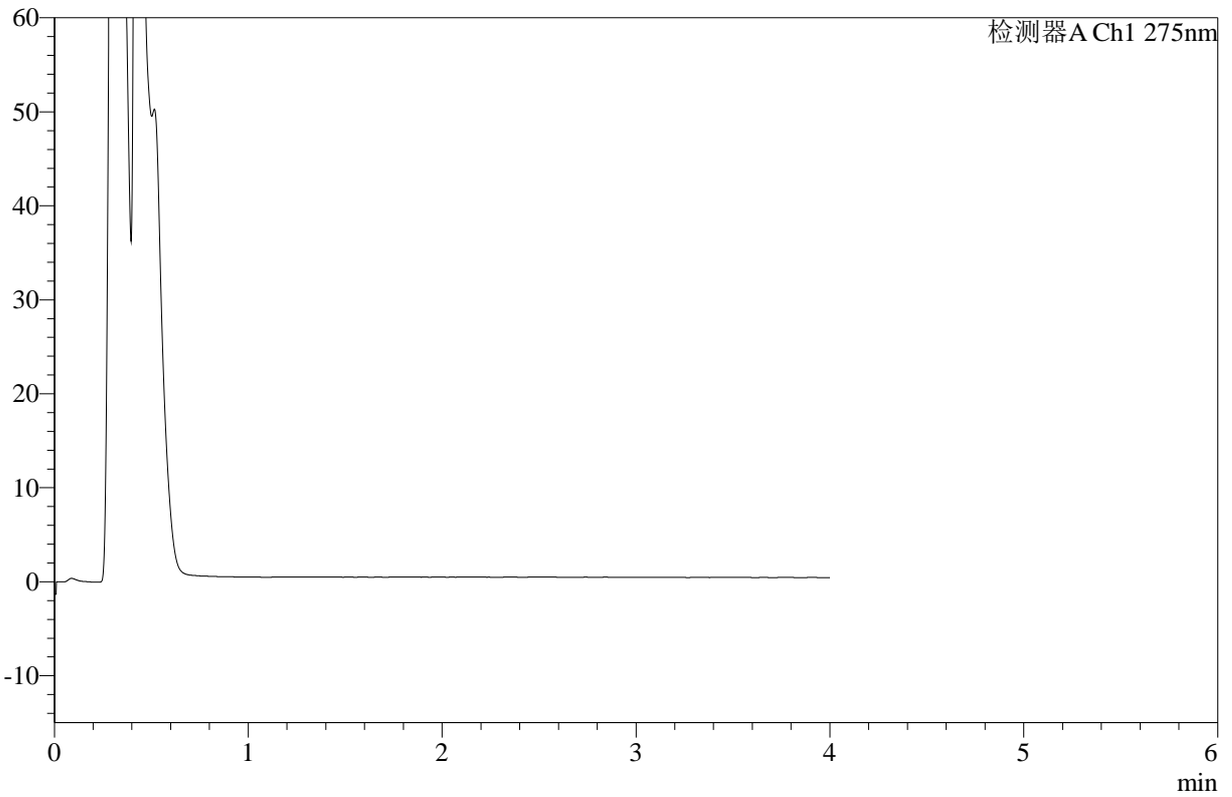
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-121-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:29:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



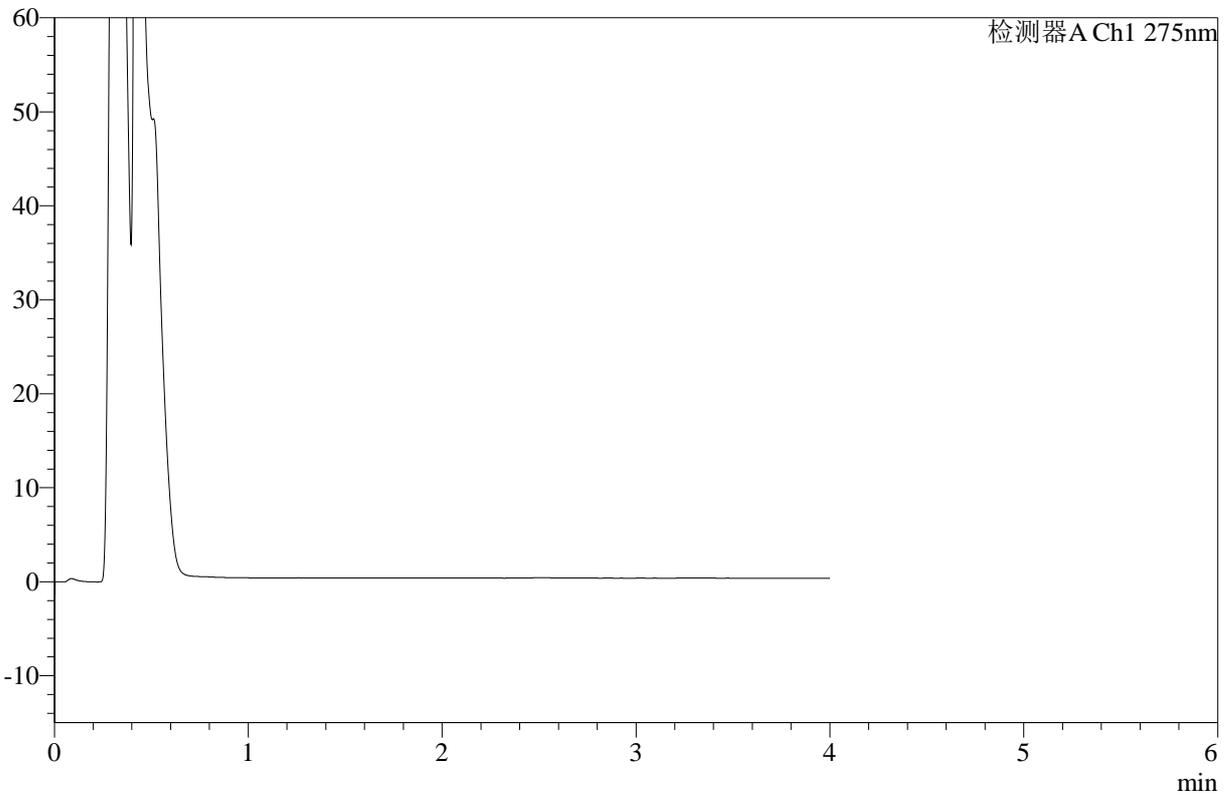
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-122-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



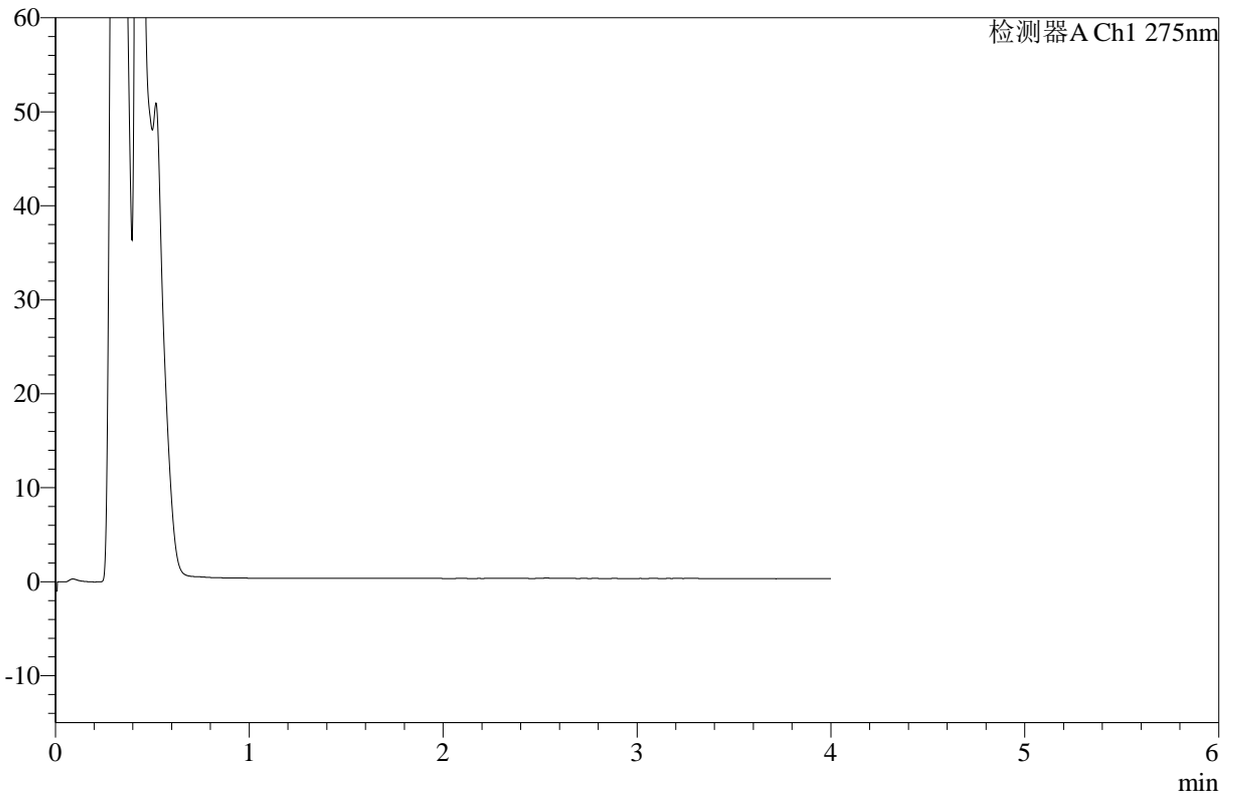
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-123-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



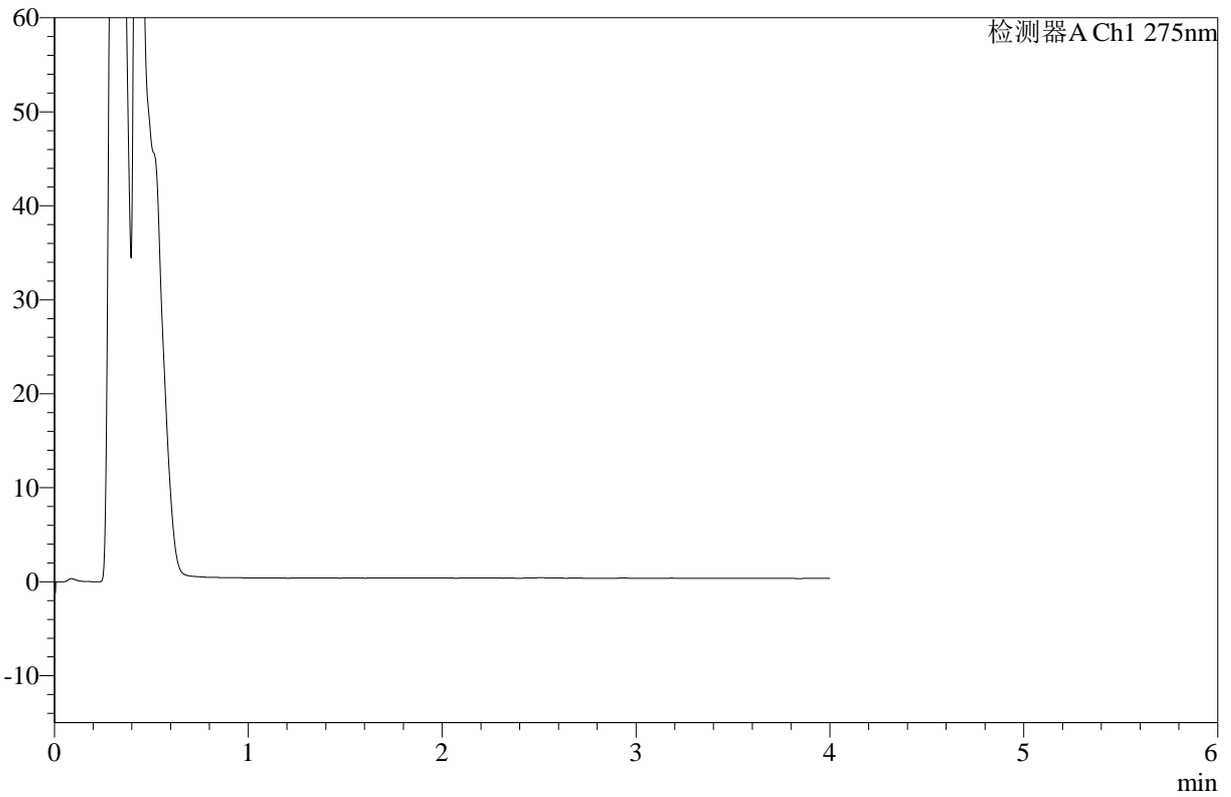
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-124-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



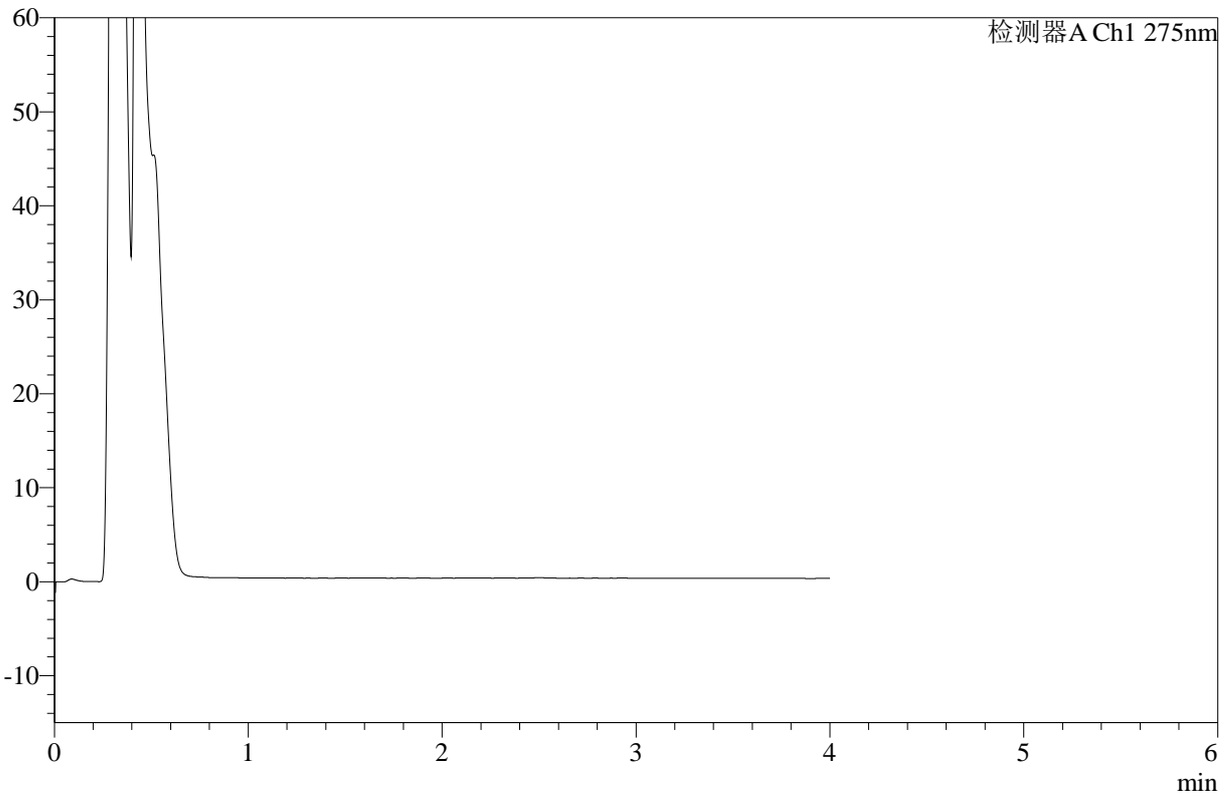
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-125-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:46:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



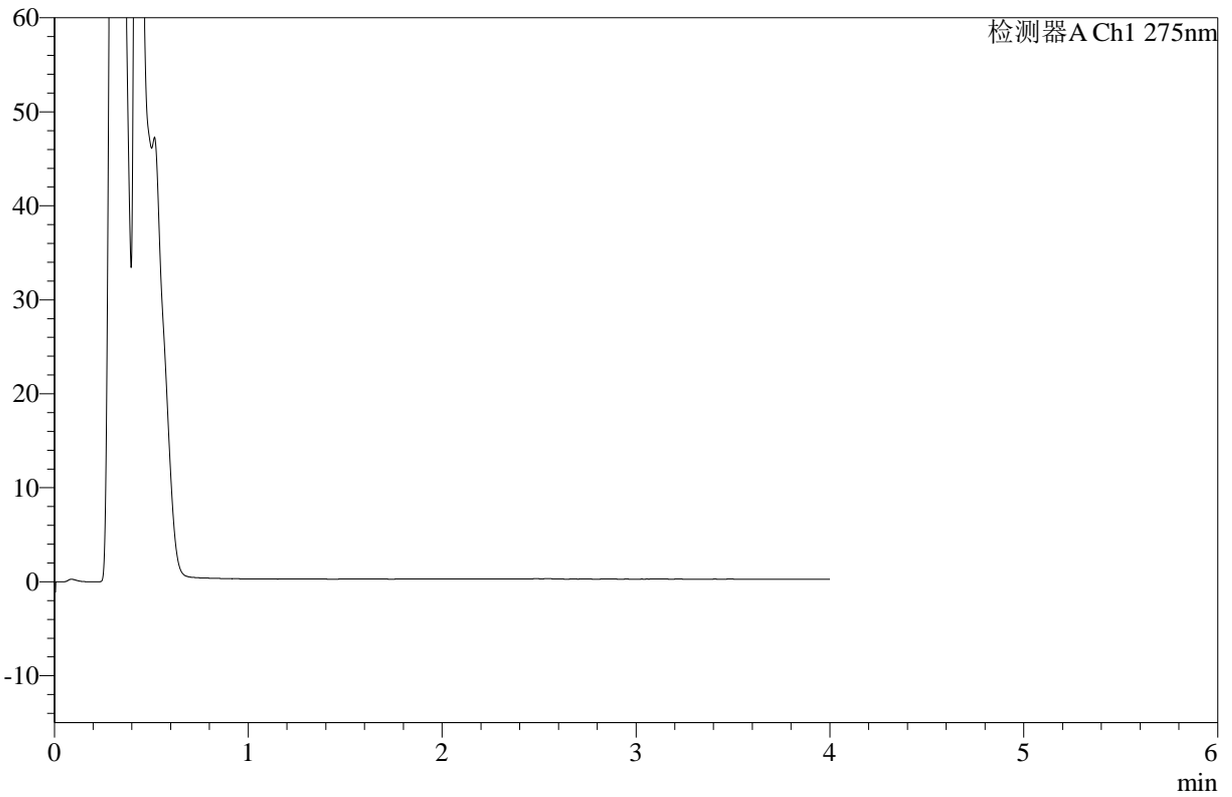
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-126-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



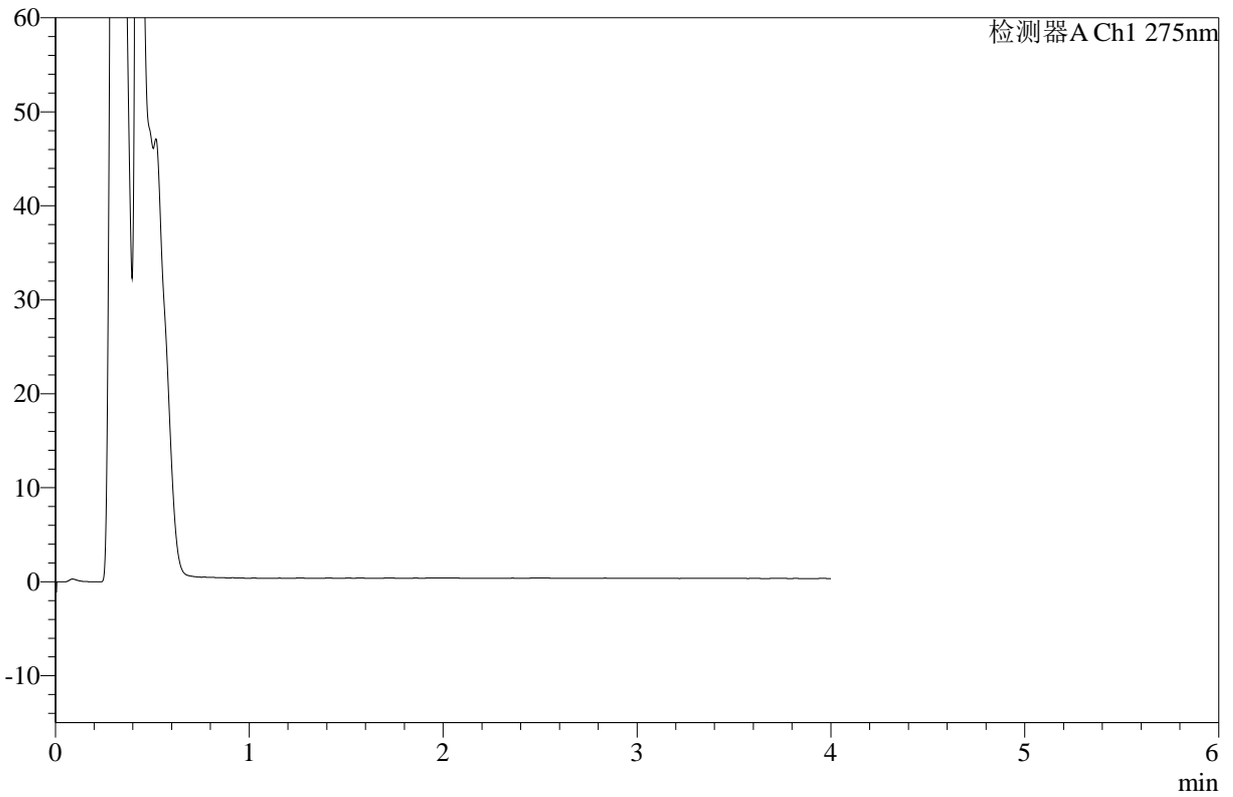
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-127-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/28 23:55:36      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



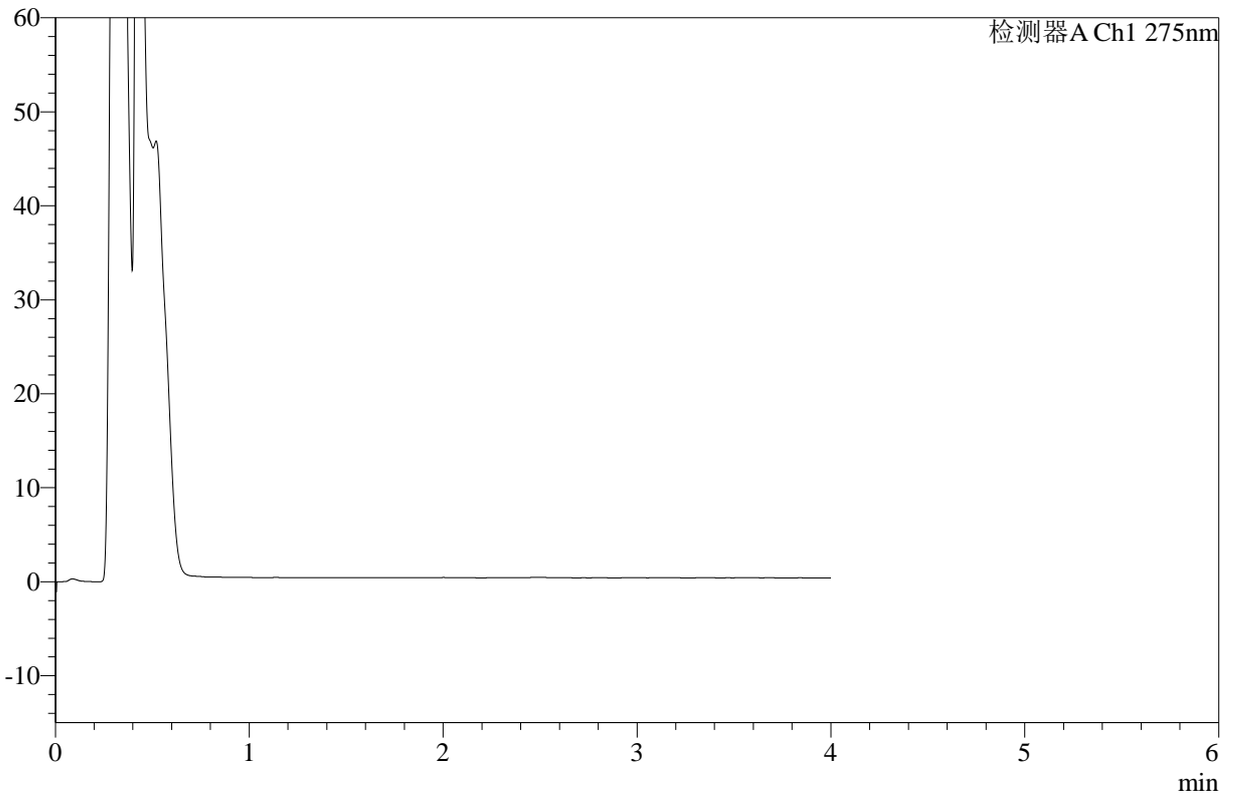
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-128-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



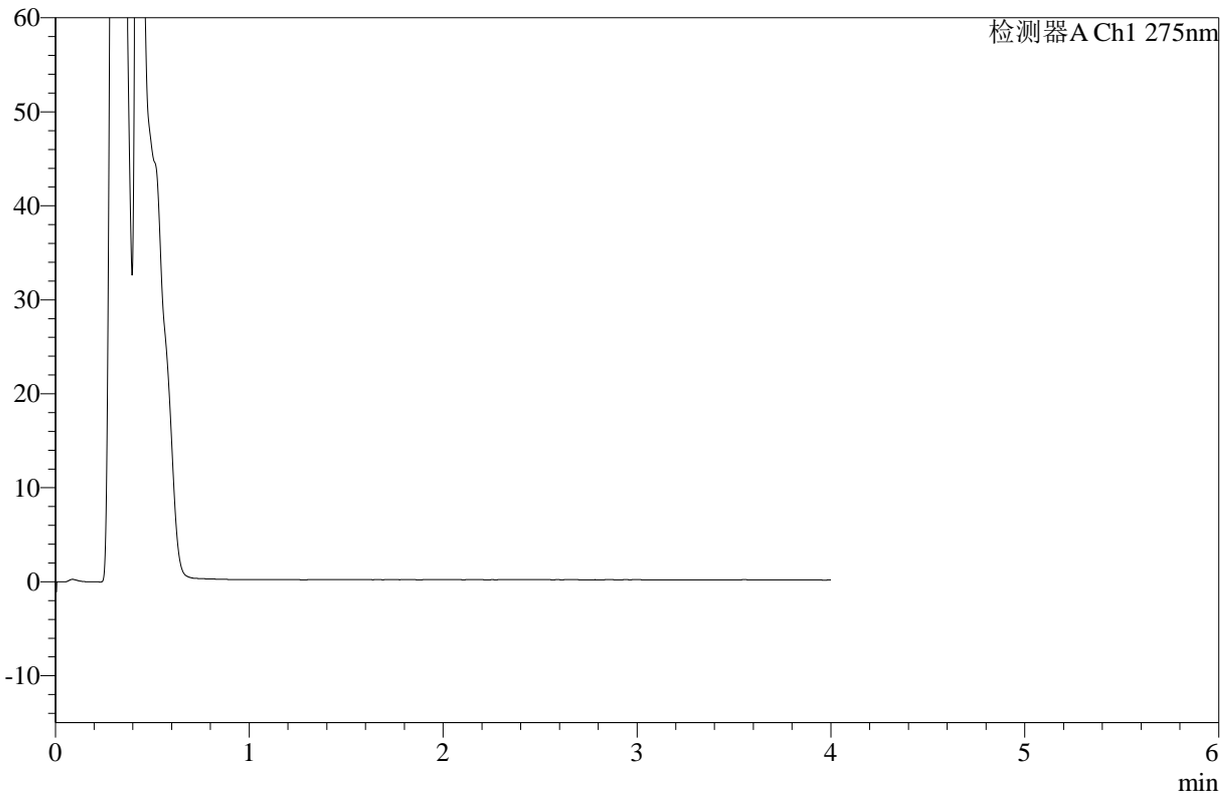
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-129-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



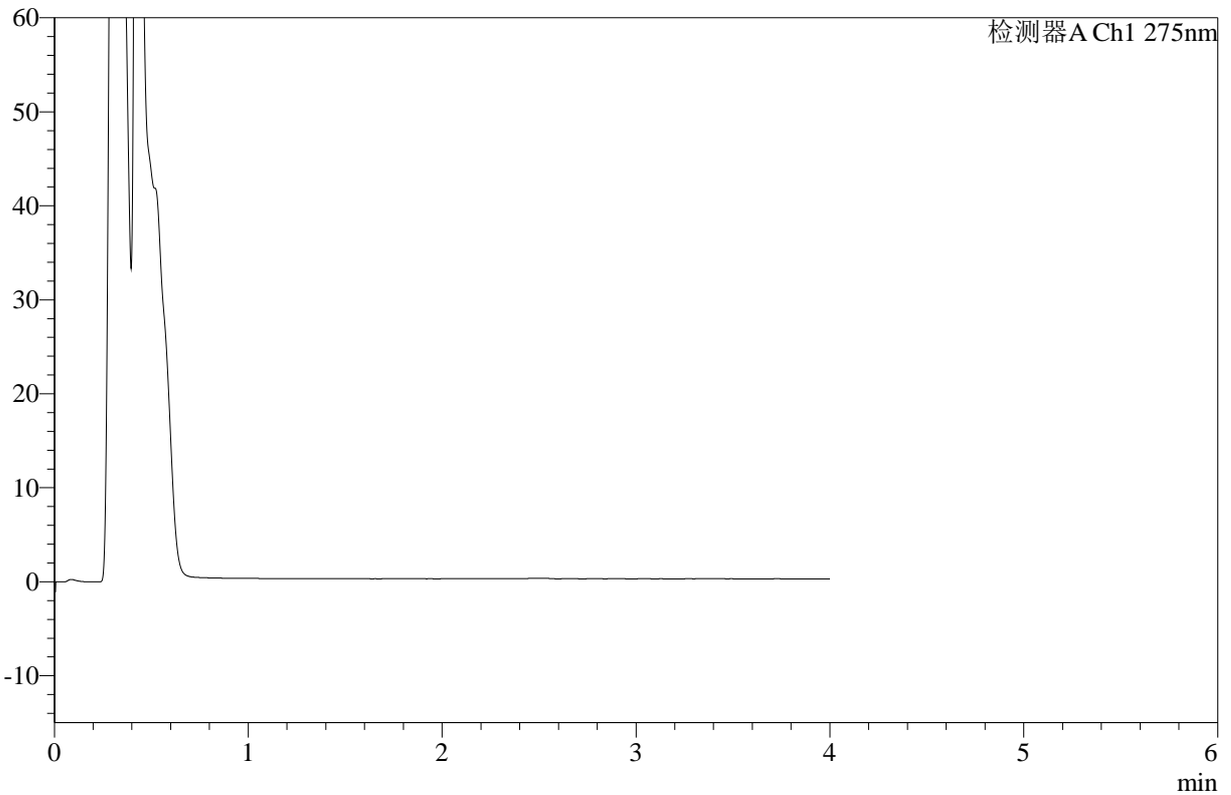
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-130-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



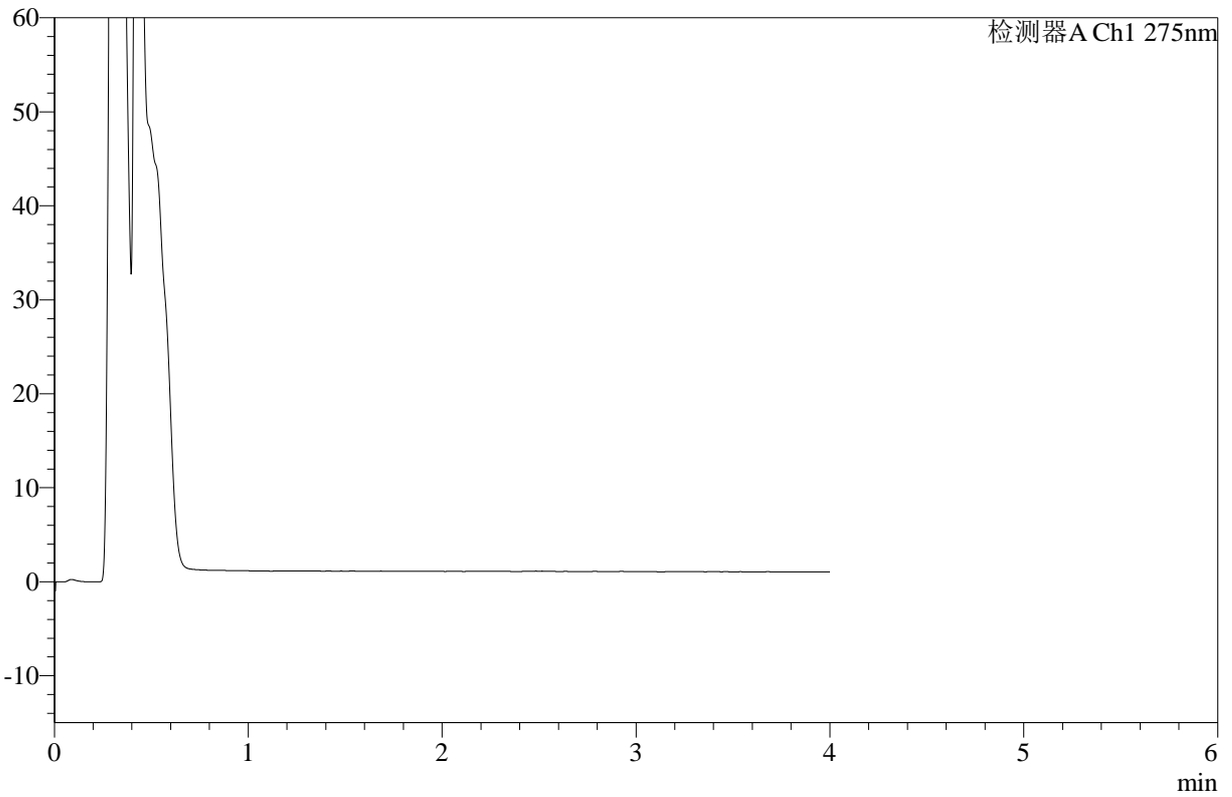
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-131-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:13:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



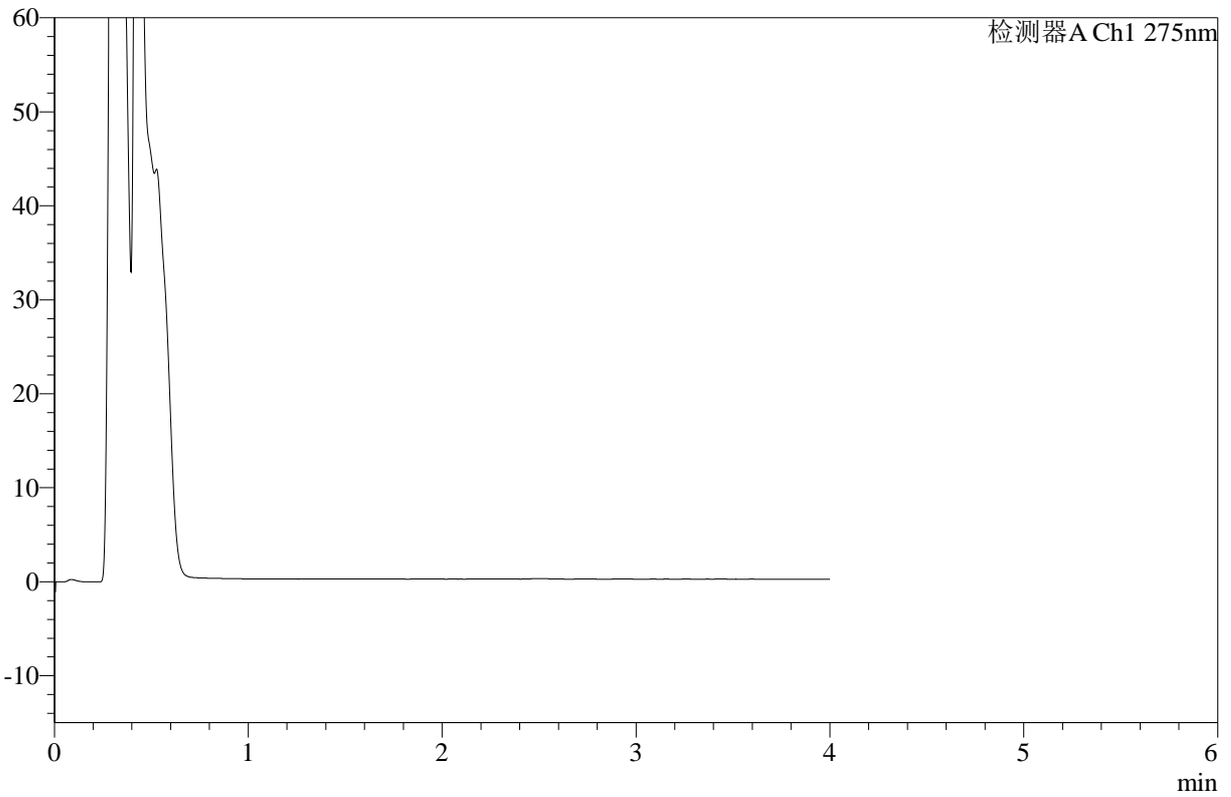
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-132-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



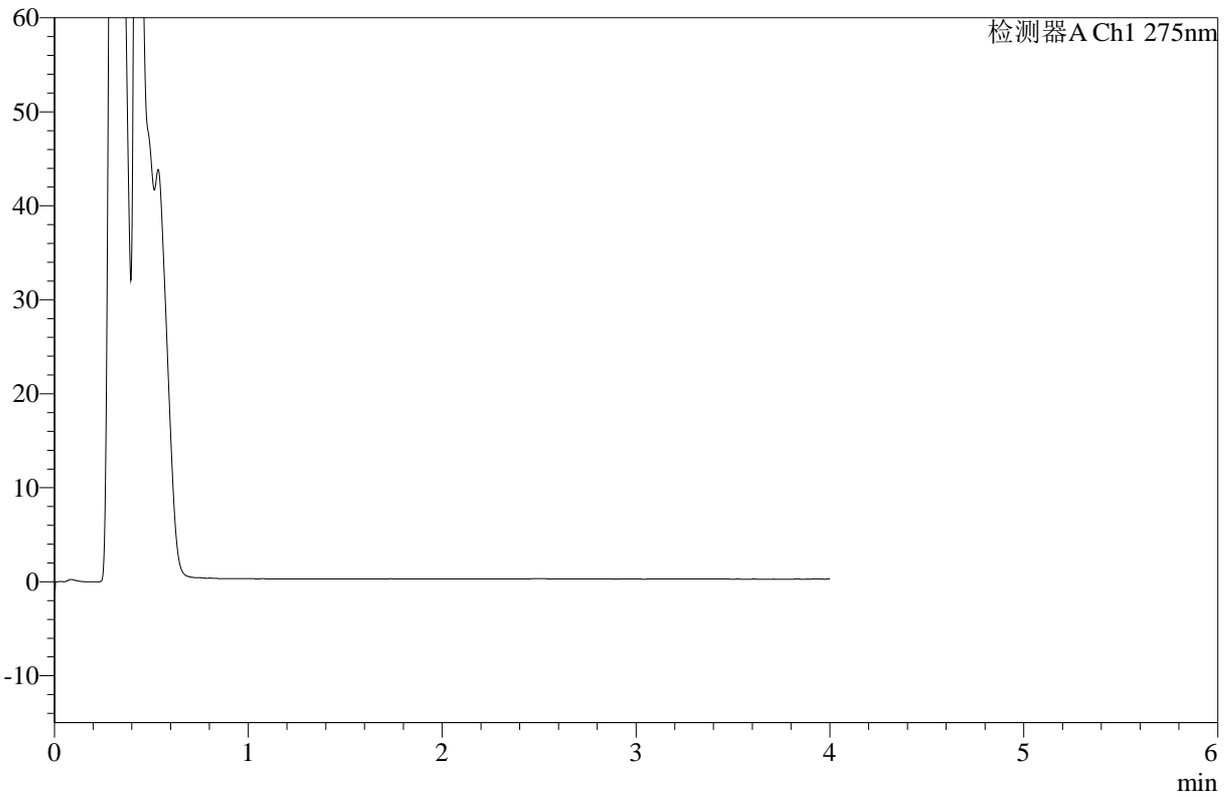
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-133-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



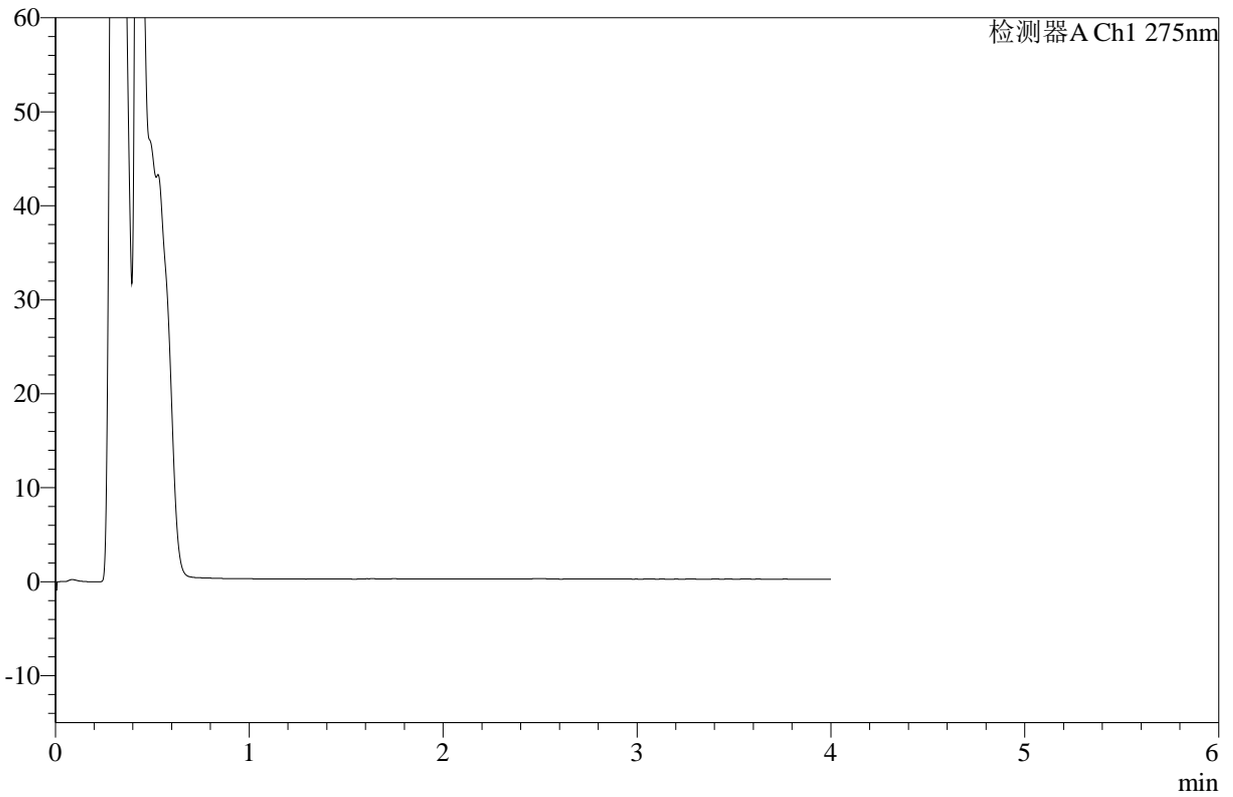
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-134-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:26:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



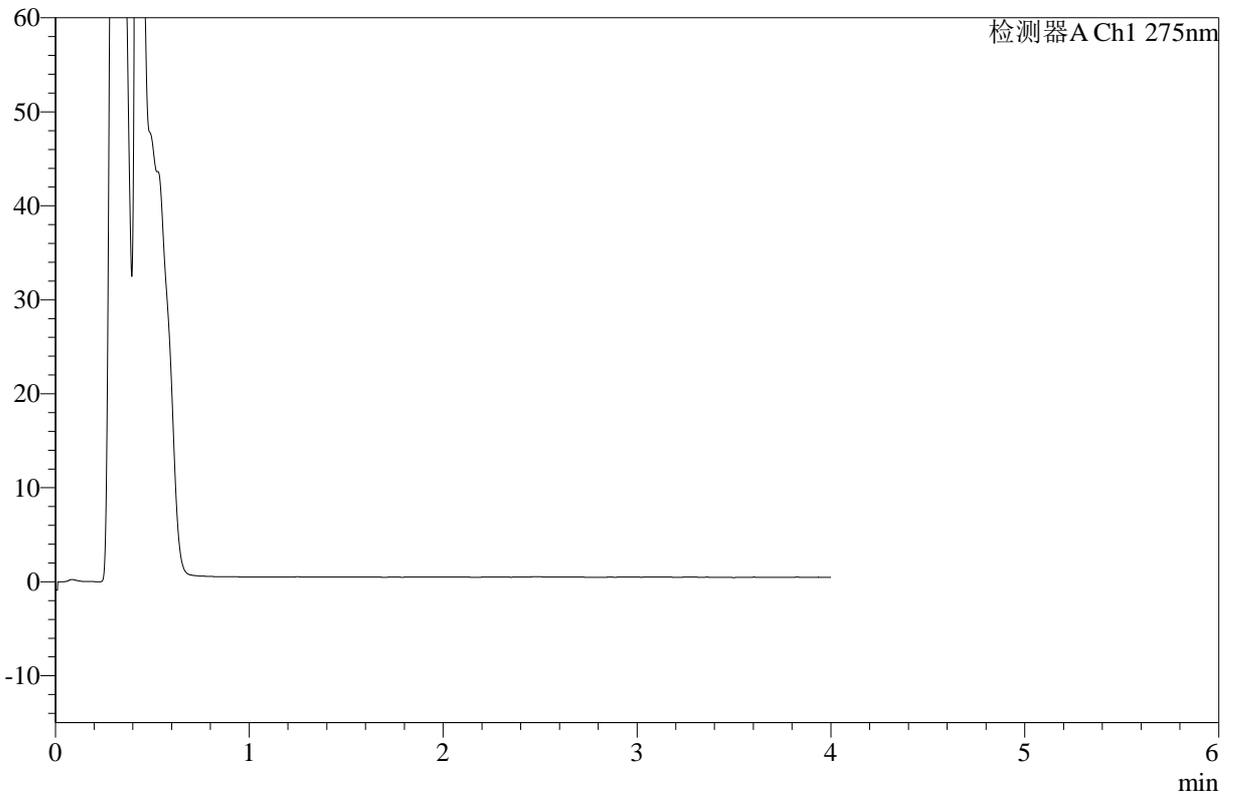
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-135-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



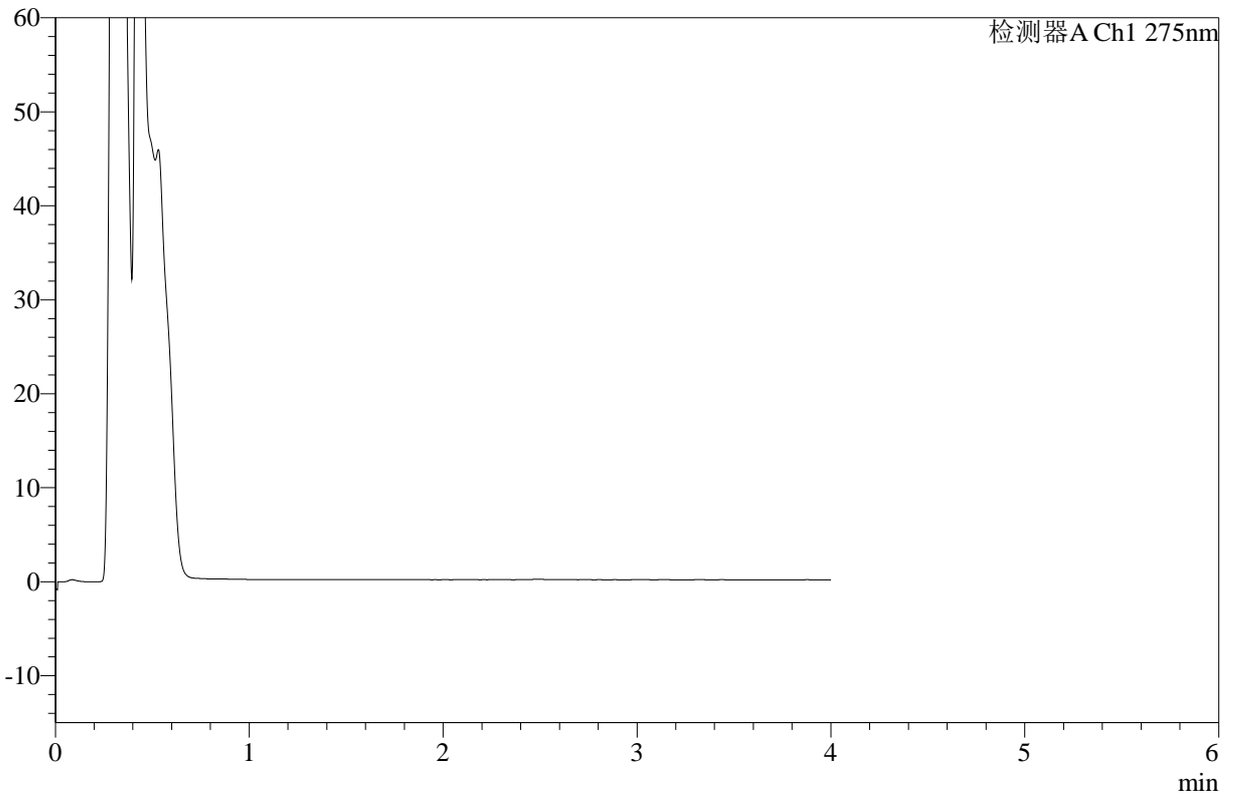
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-136-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:34:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



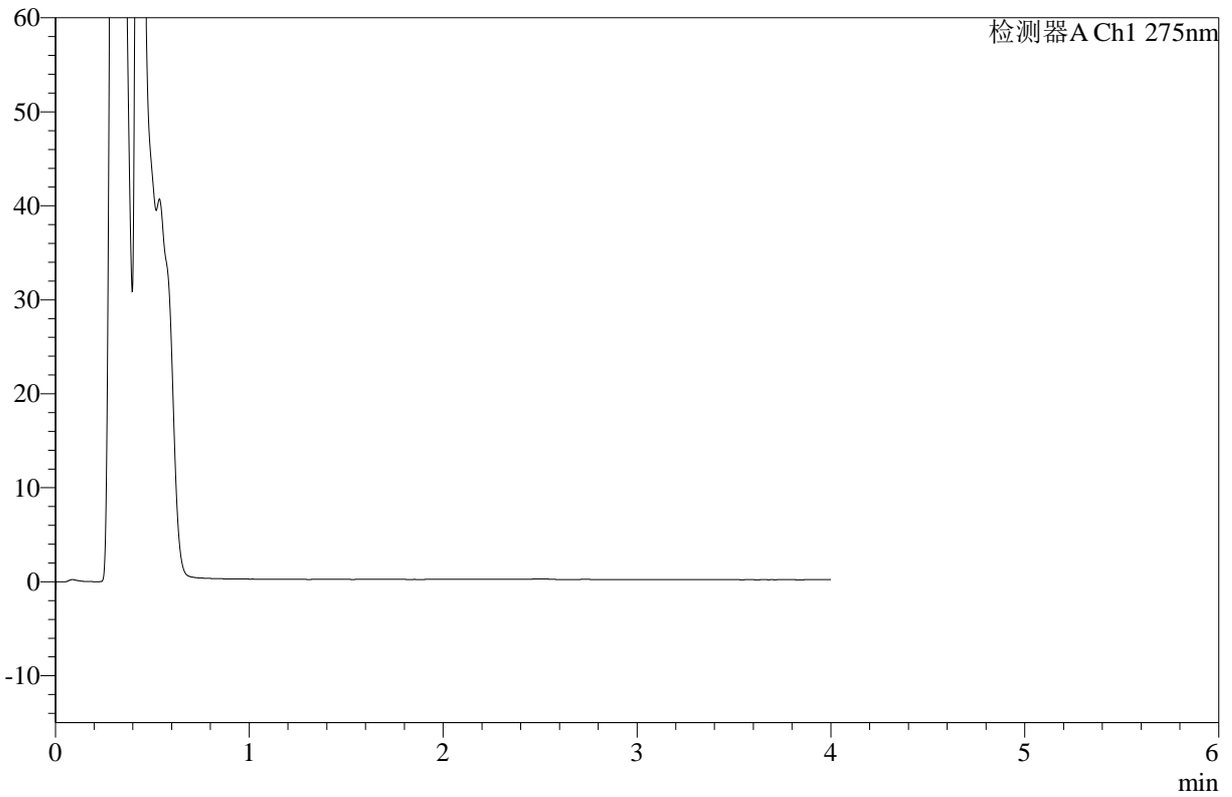
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-137-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



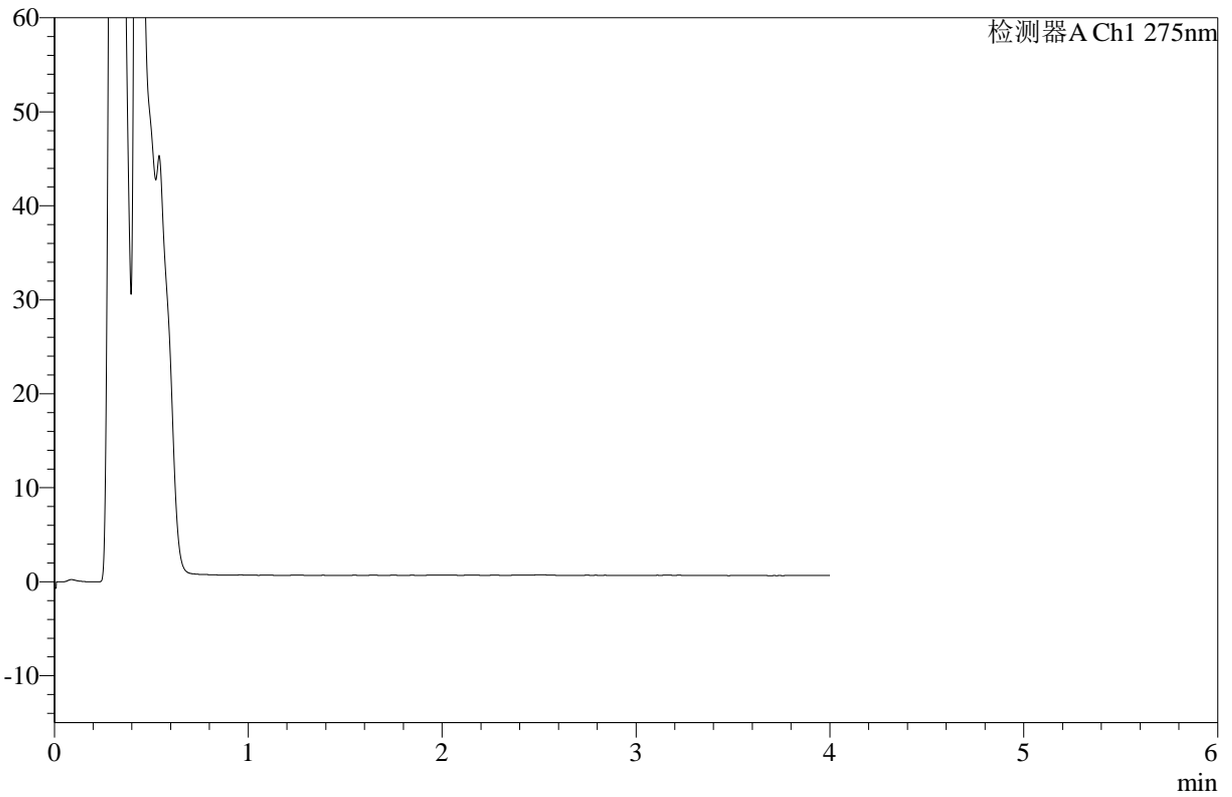
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-138-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:43:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



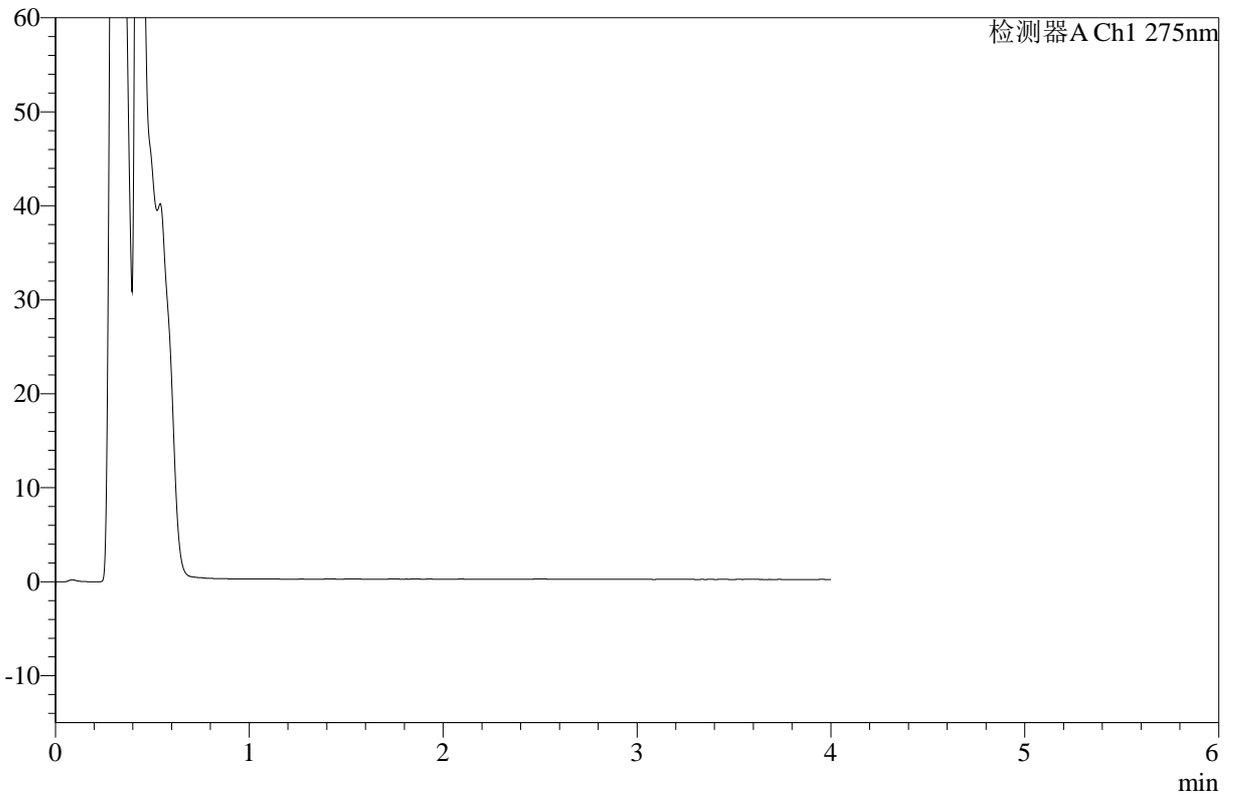
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-139-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:47:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



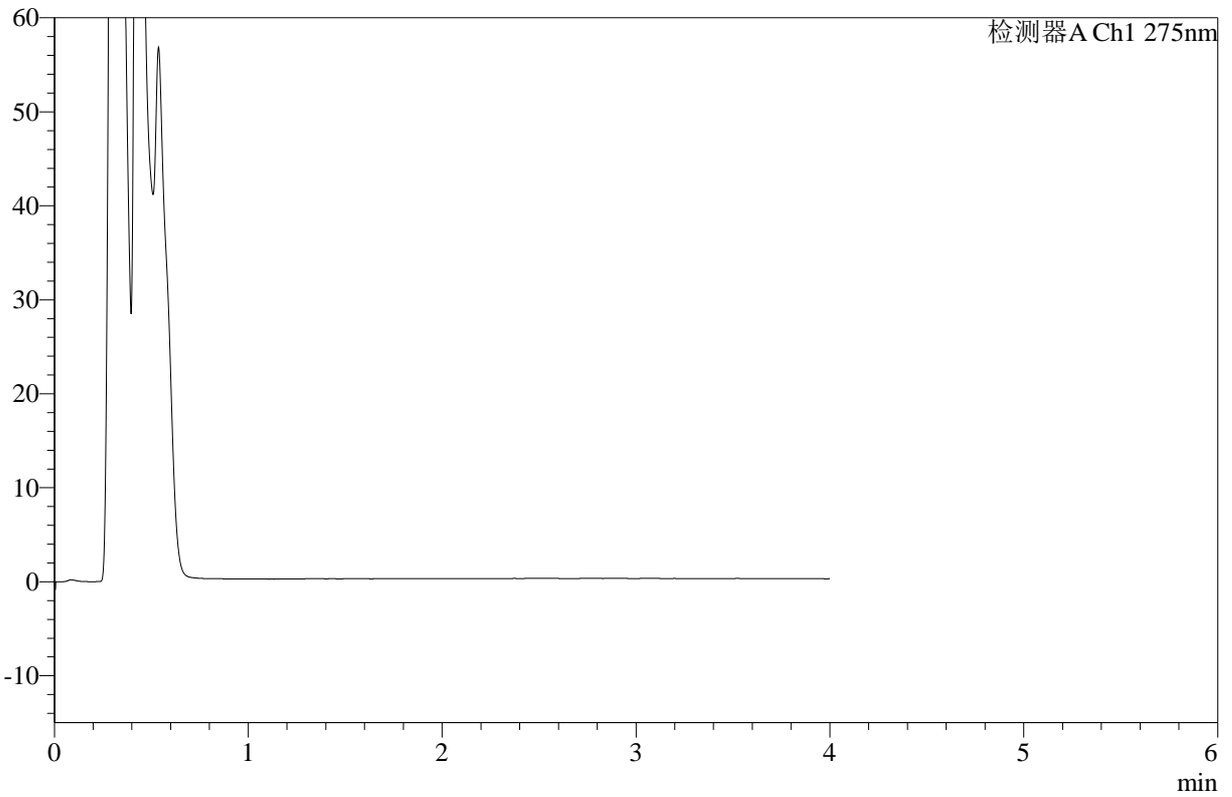
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-140-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:52:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



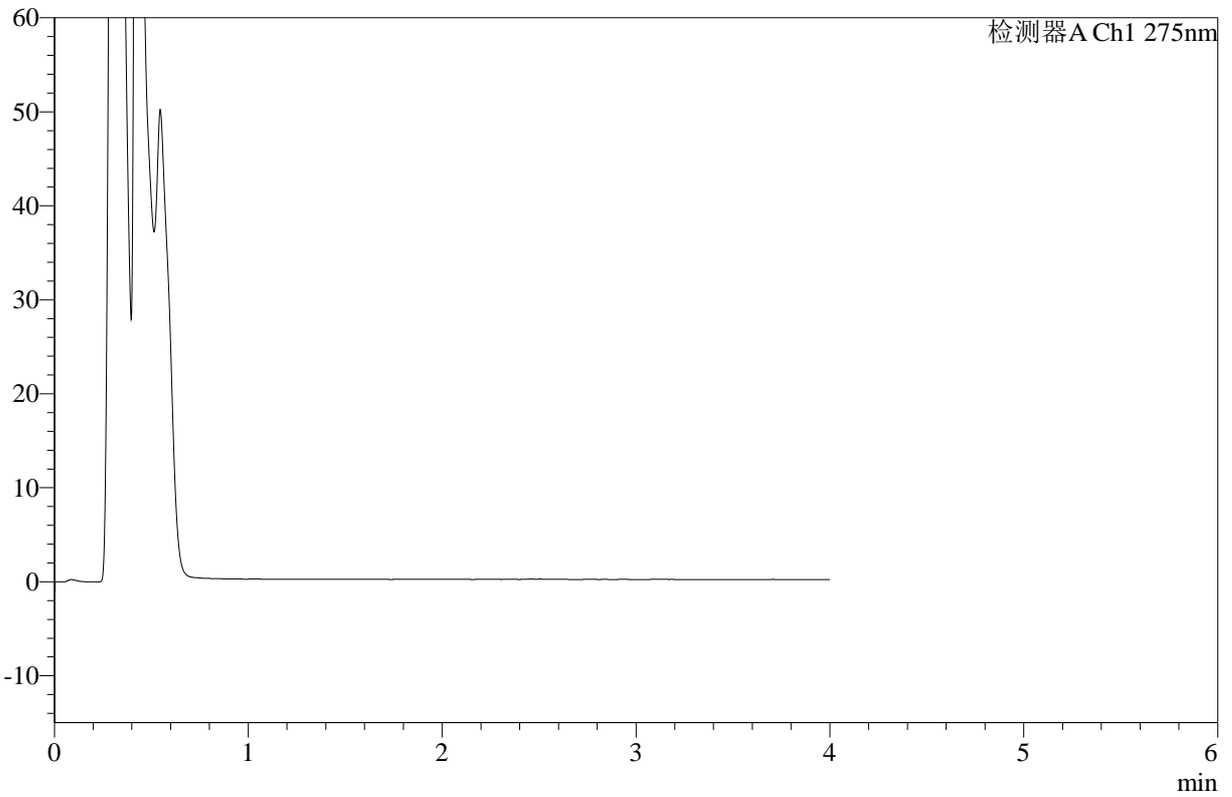
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-141-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:56:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



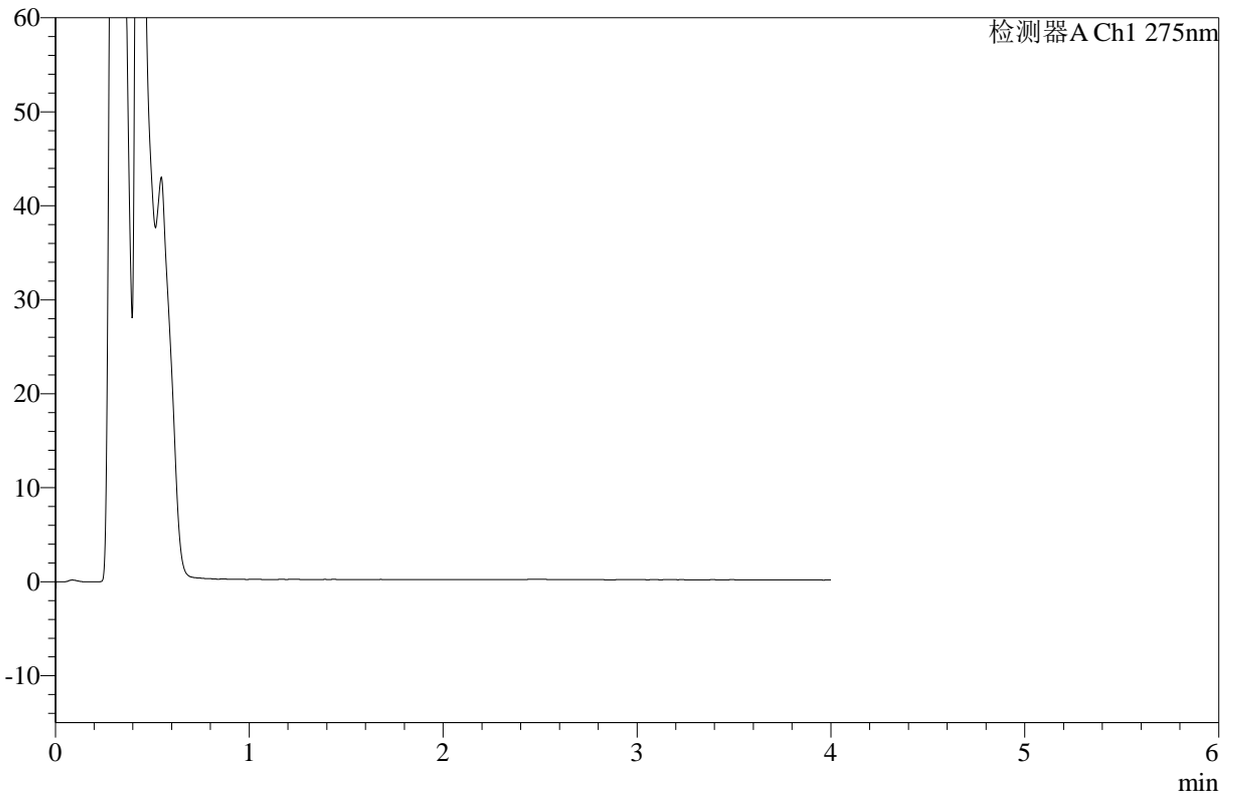
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-142-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



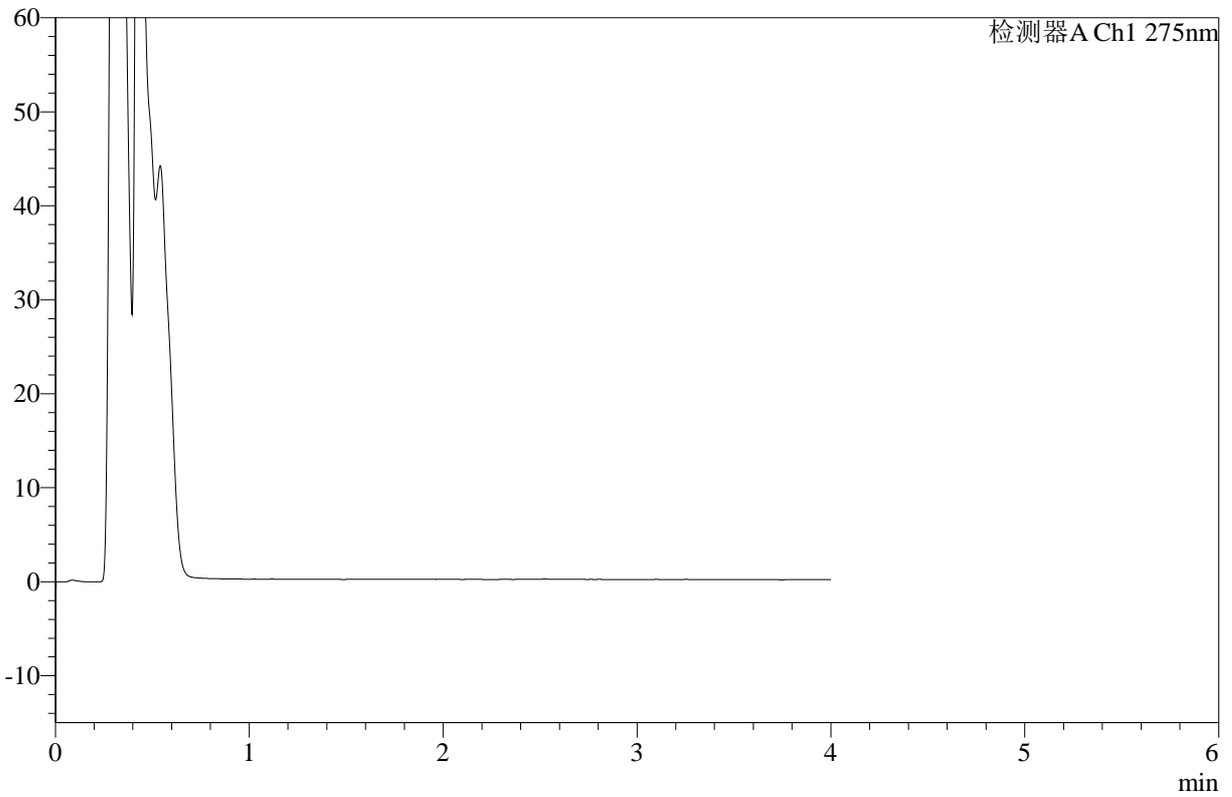
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-143-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:05:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



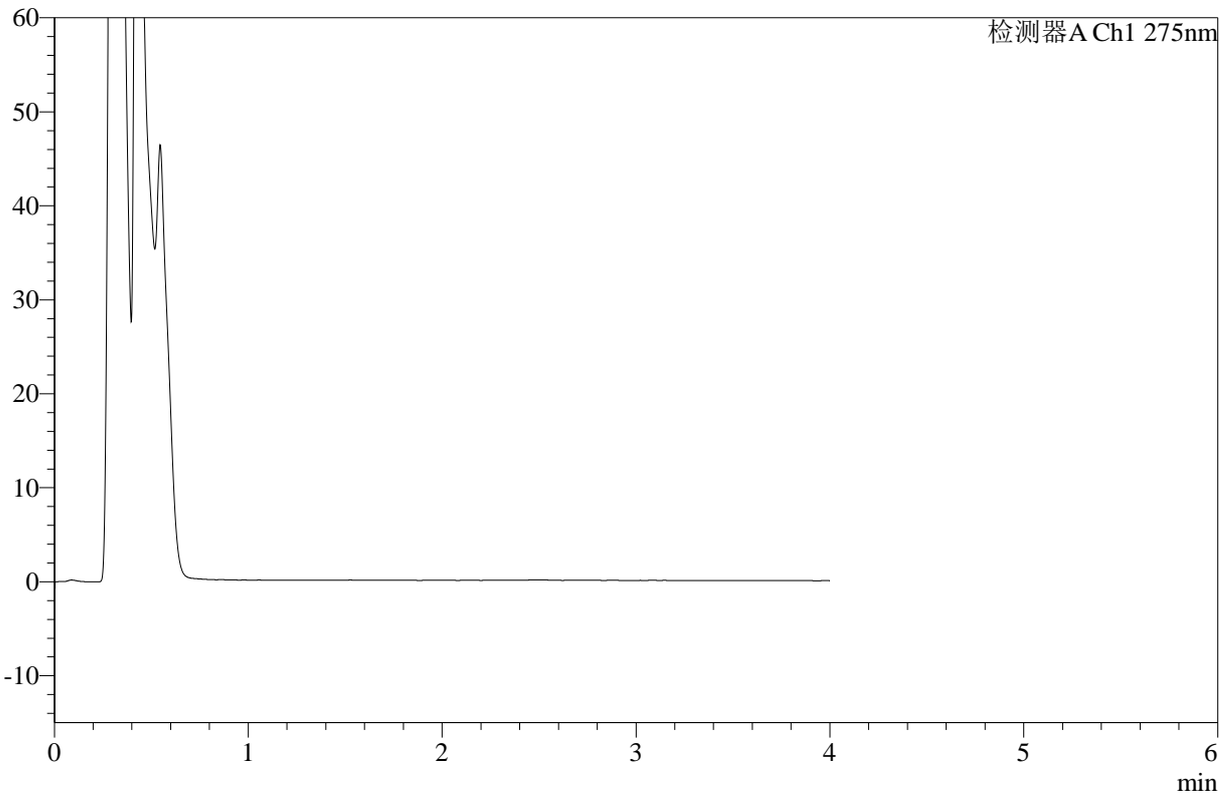
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-144-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



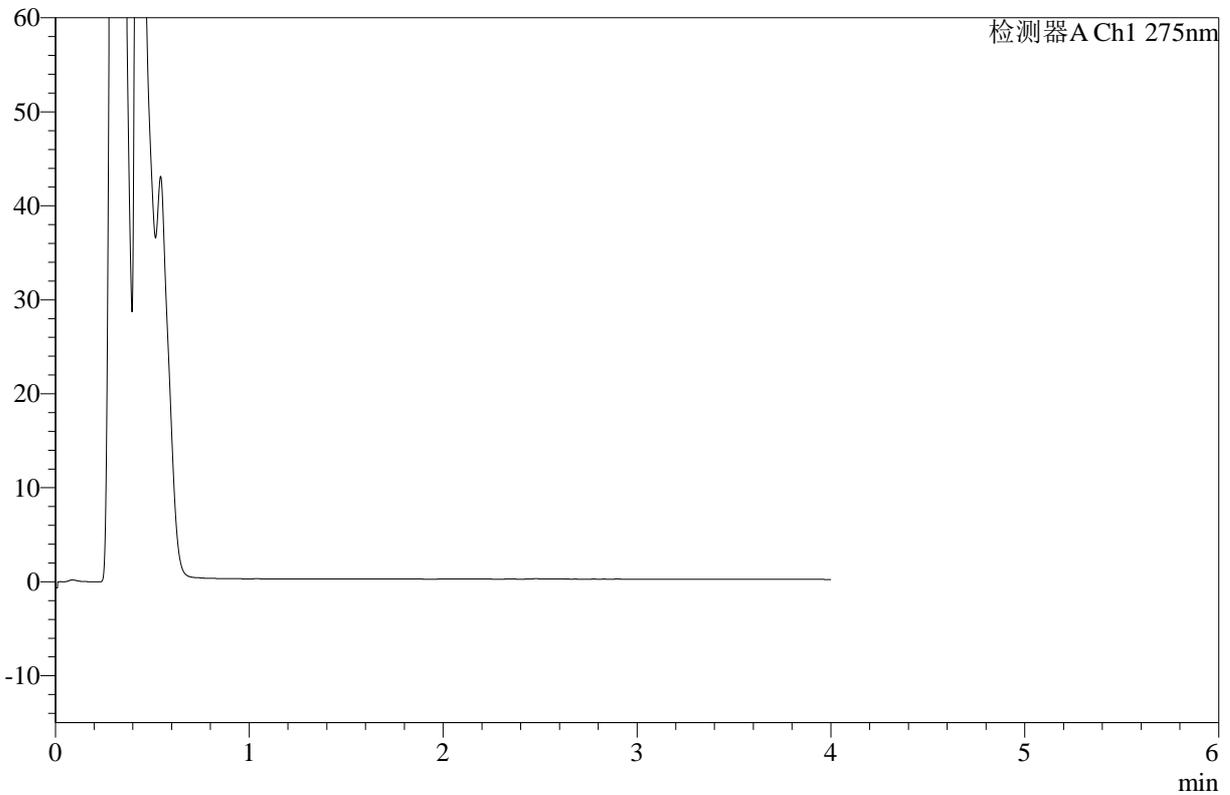
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-145-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



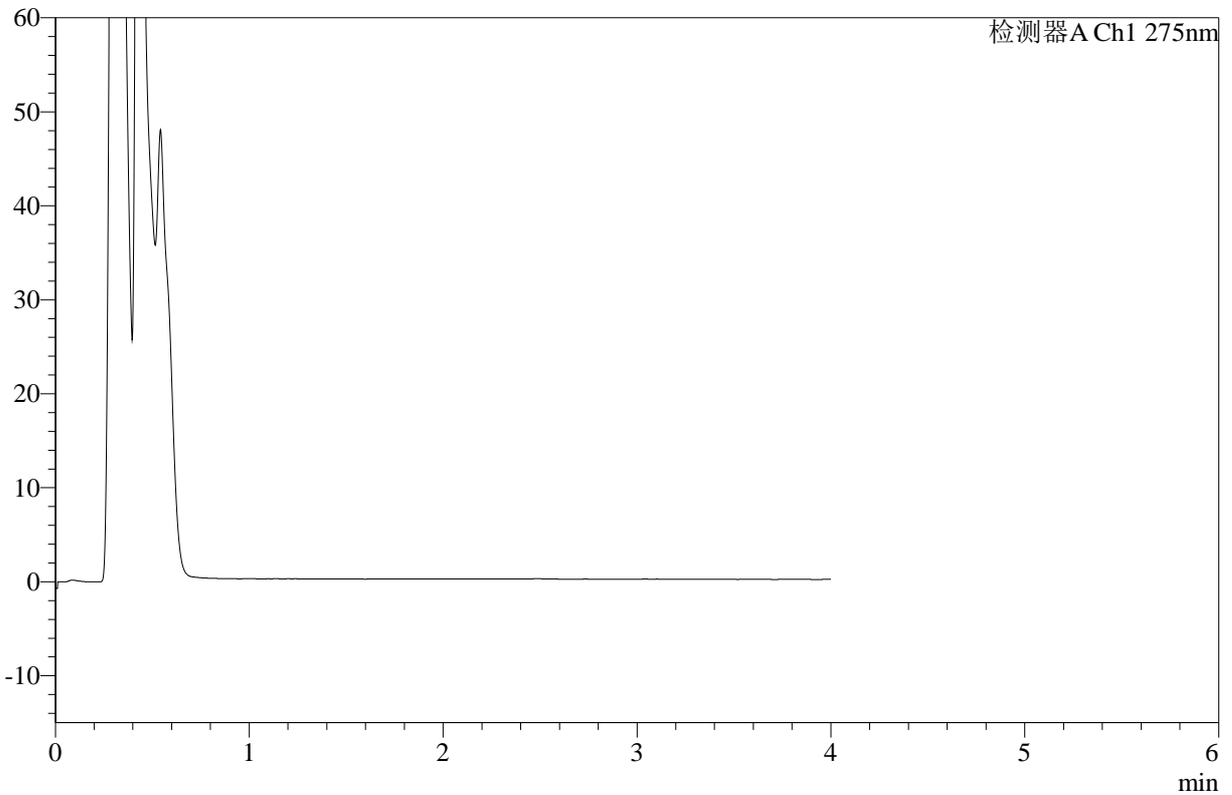
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-146-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:18:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



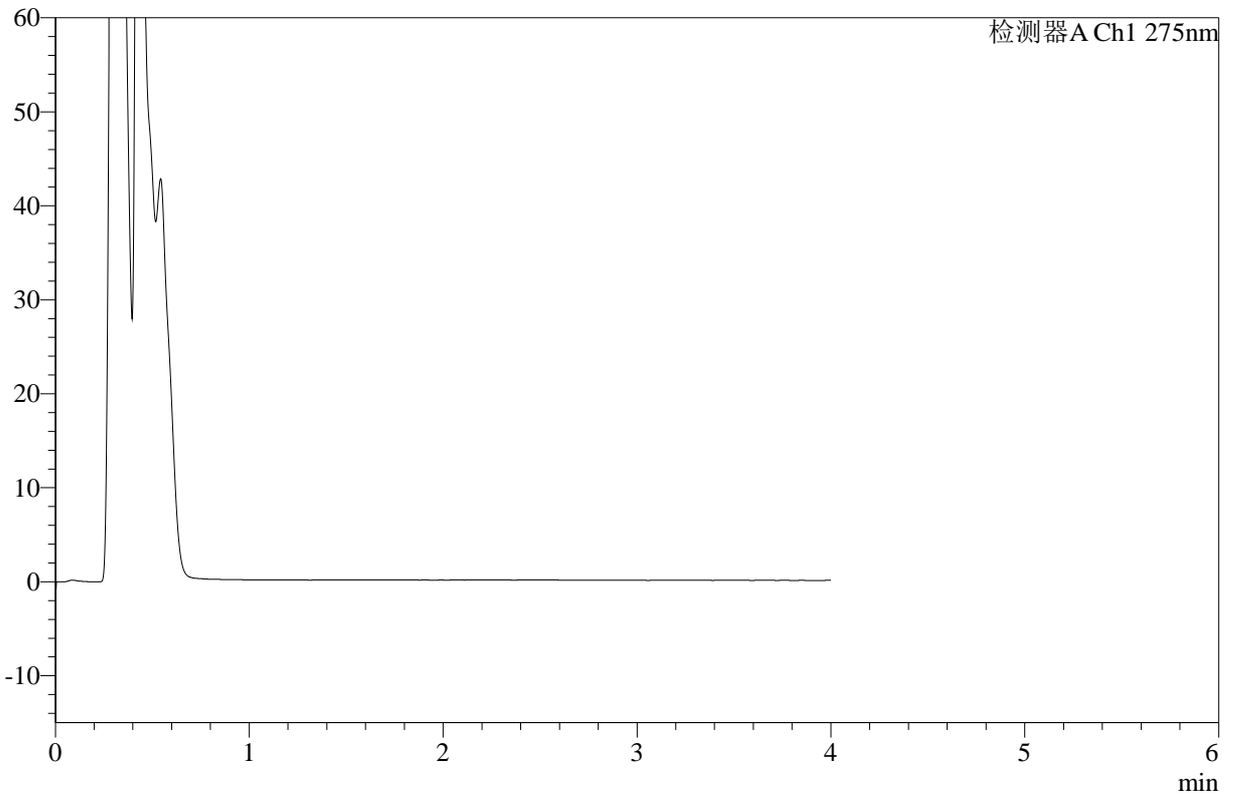
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-147-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:22:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



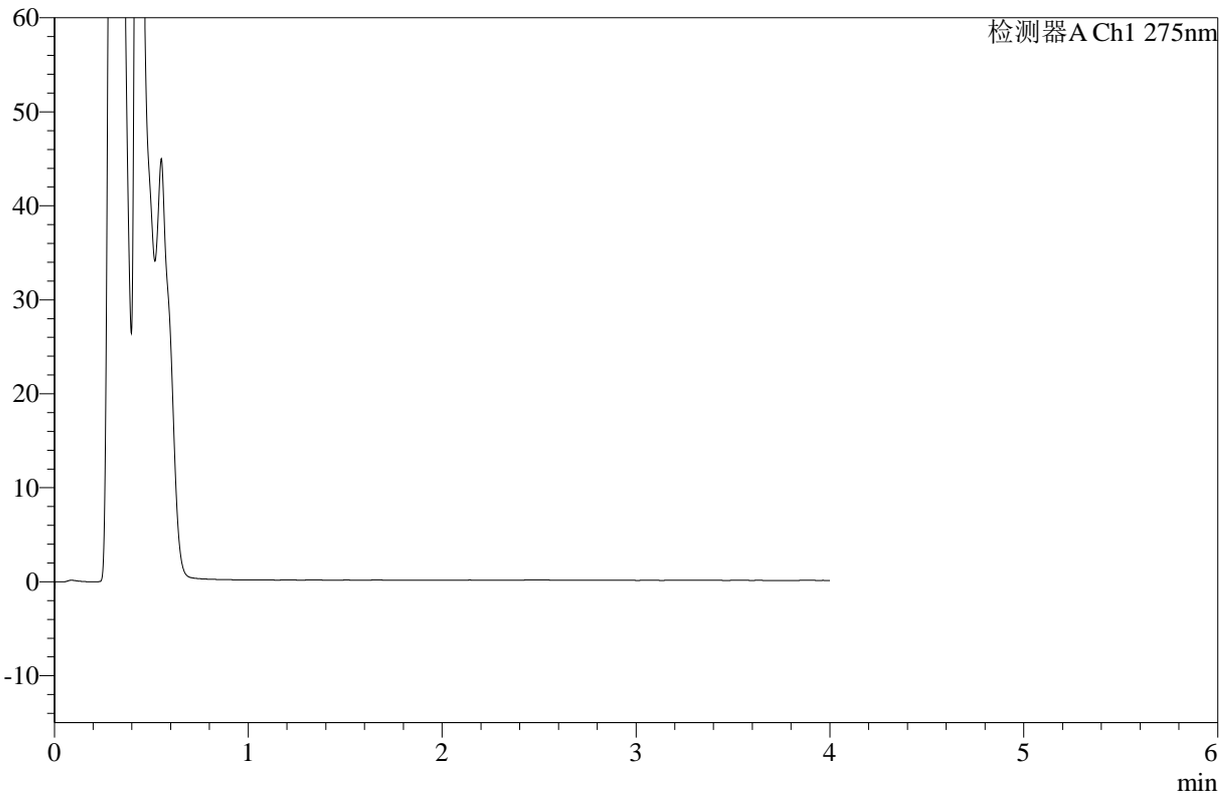
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-148-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



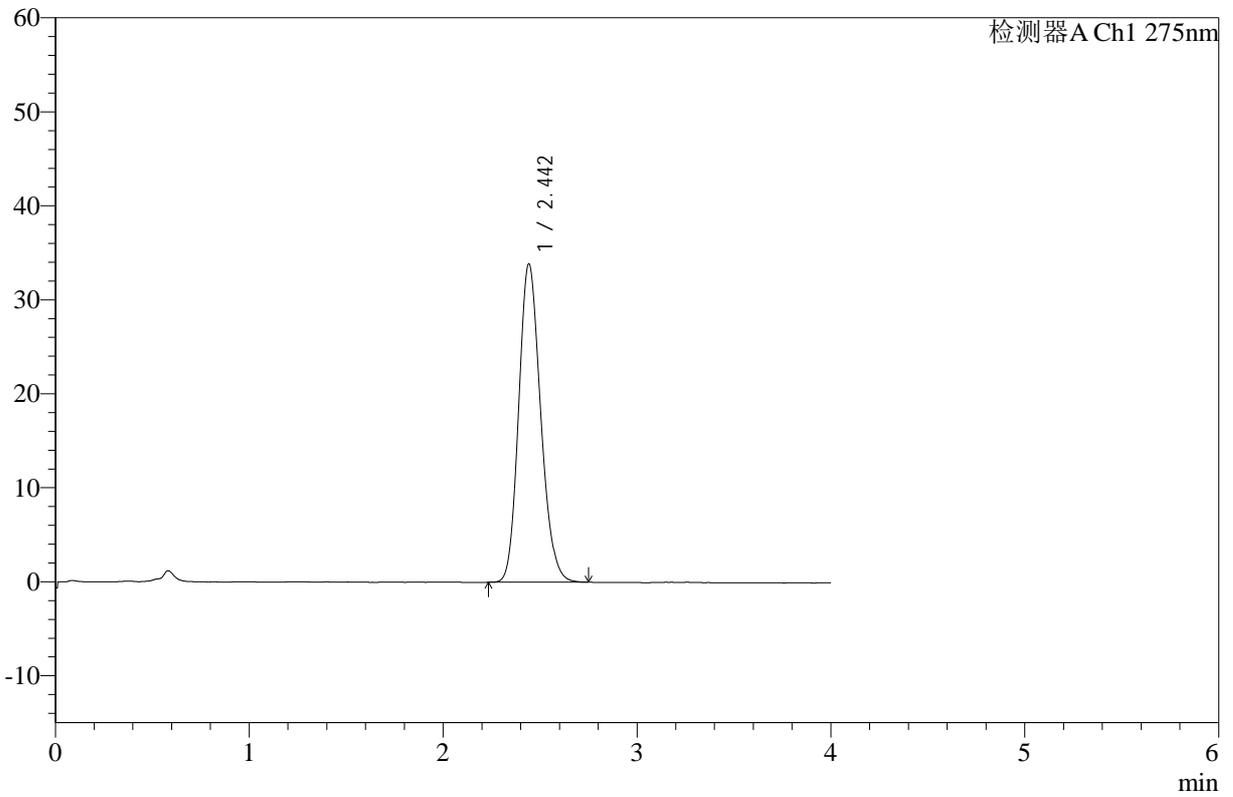
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-149-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:31:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.442	267641	33780	100.000	2220	1.168	--
总计		267641	33780	100.000			



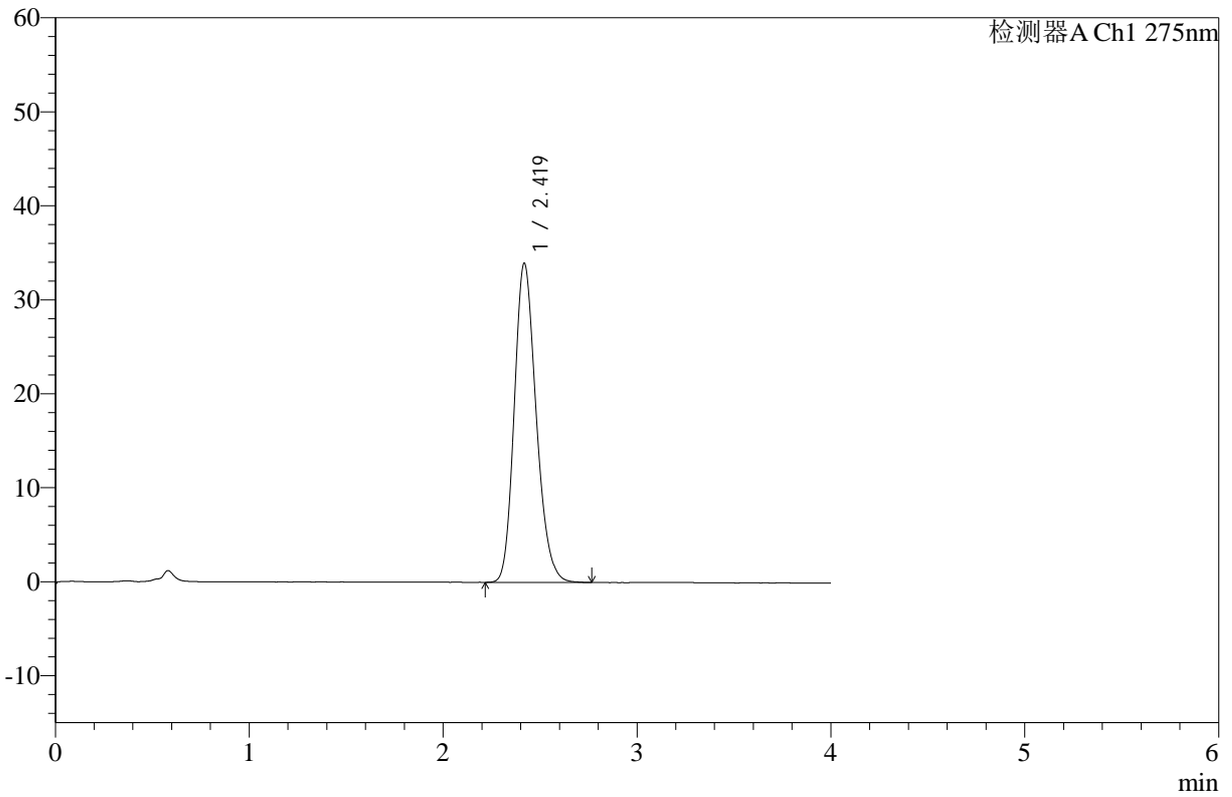
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-150-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	267669	33913	100.000	2202	1.197	--
总计		267669	33913	100.000			



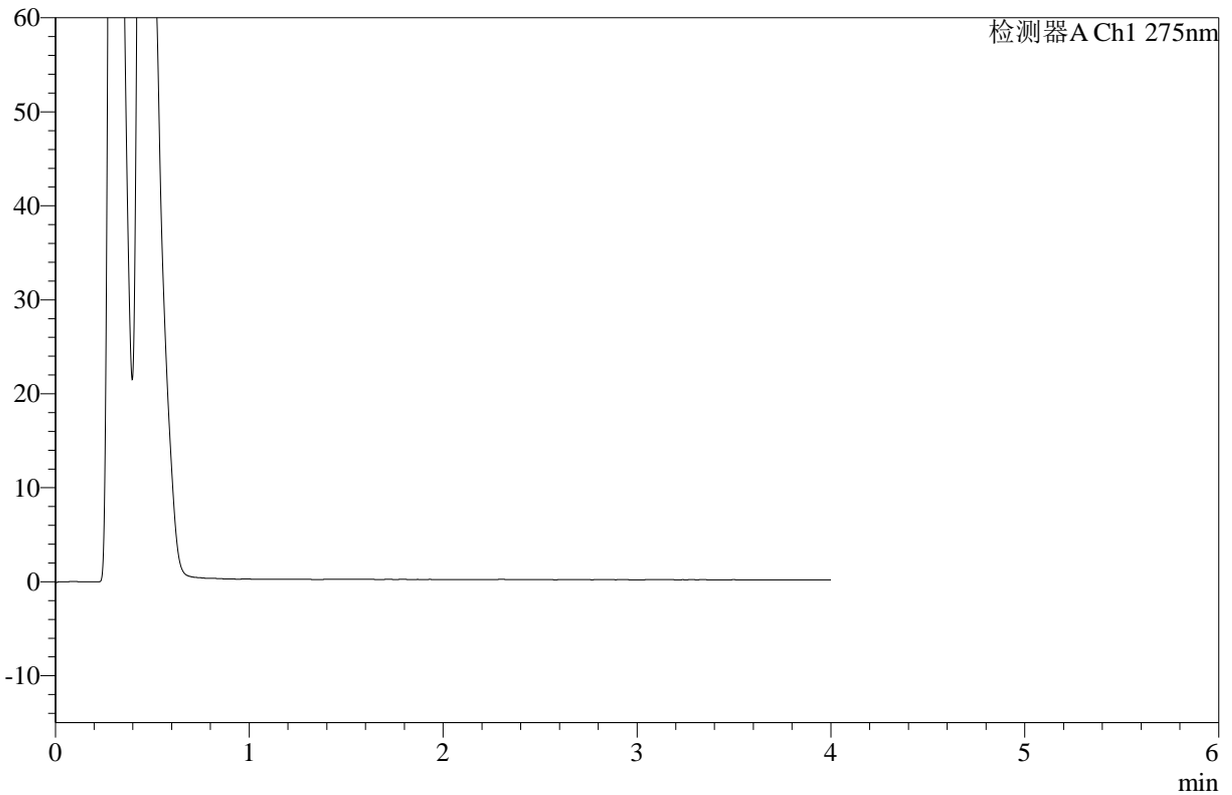
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-151-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:40:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



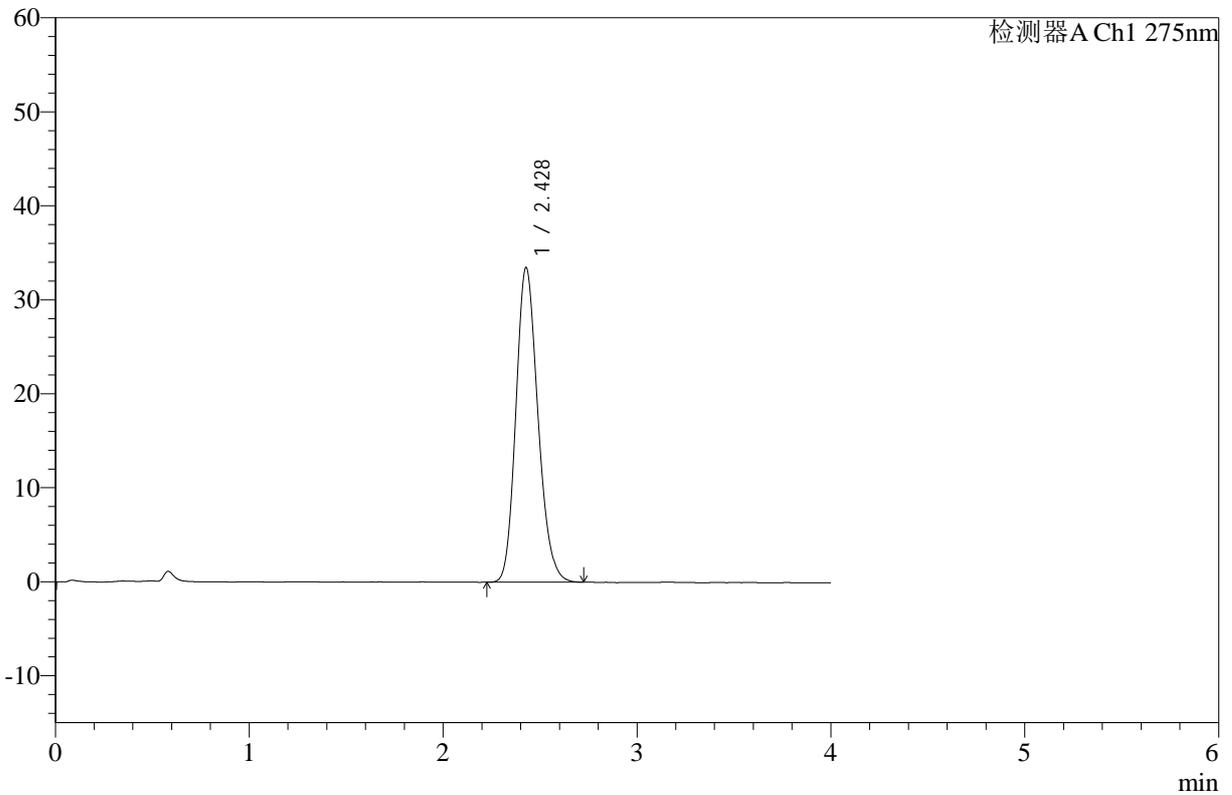
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-152-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:44:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.428	265096	33461	100.000	2186	1.177	--
总计		265096	33461	100.000			



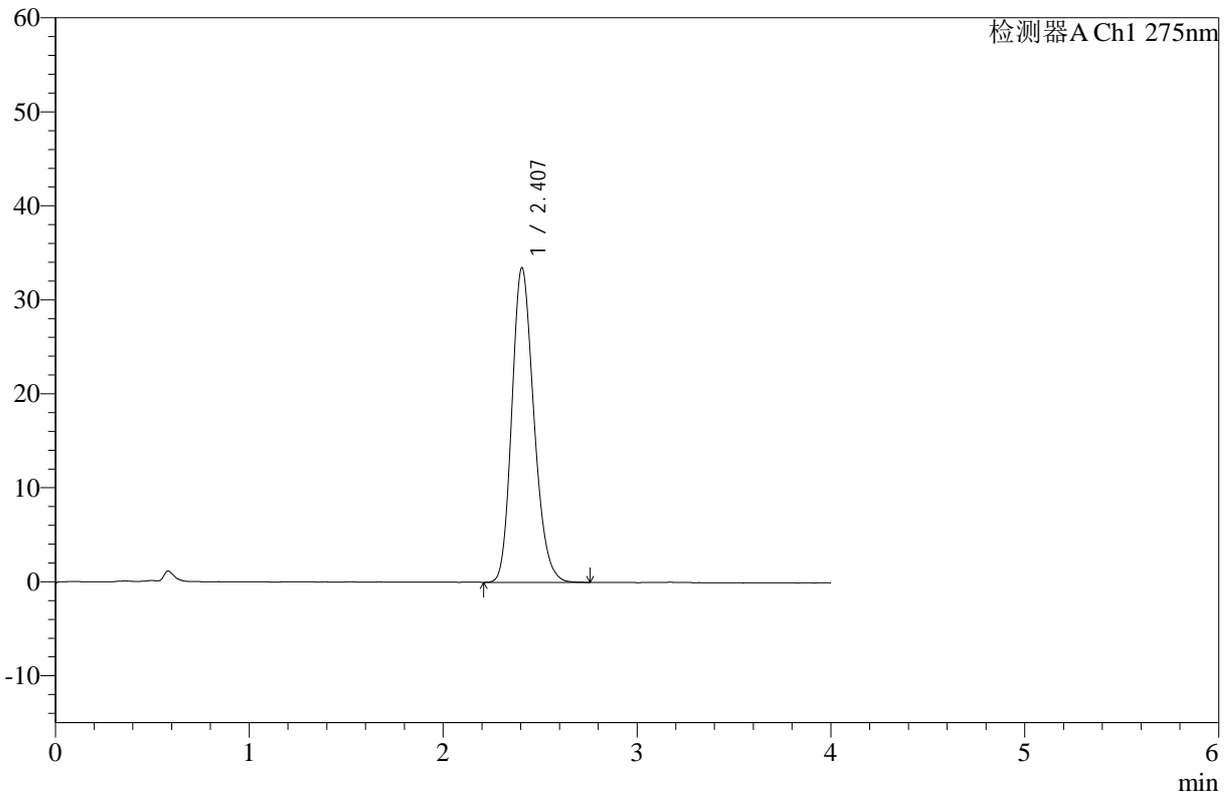
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-153-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:49:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	265292	33477	100.000	2151	1.199	--
总计		265292	33477	100.000			



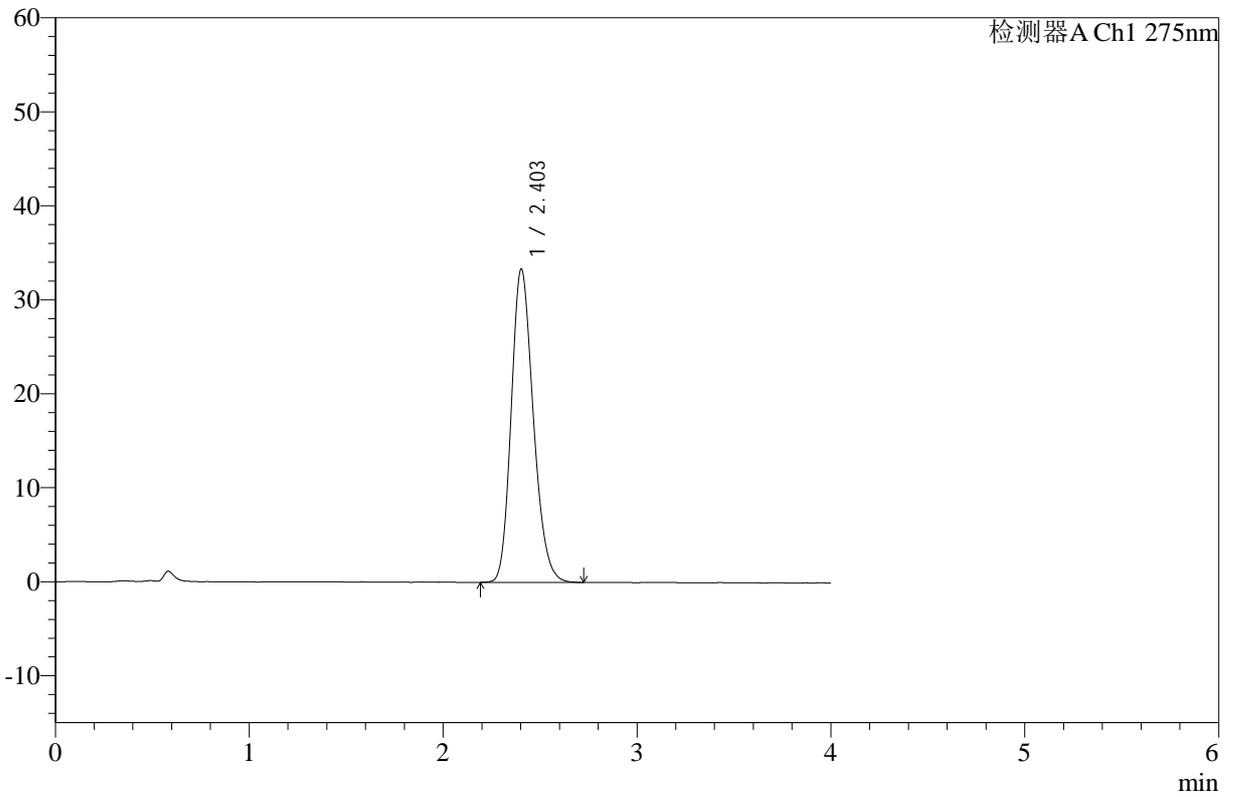
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-154-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	264966	33333	100.000	2130	1.200	--
总计		264966	33333	100.000			



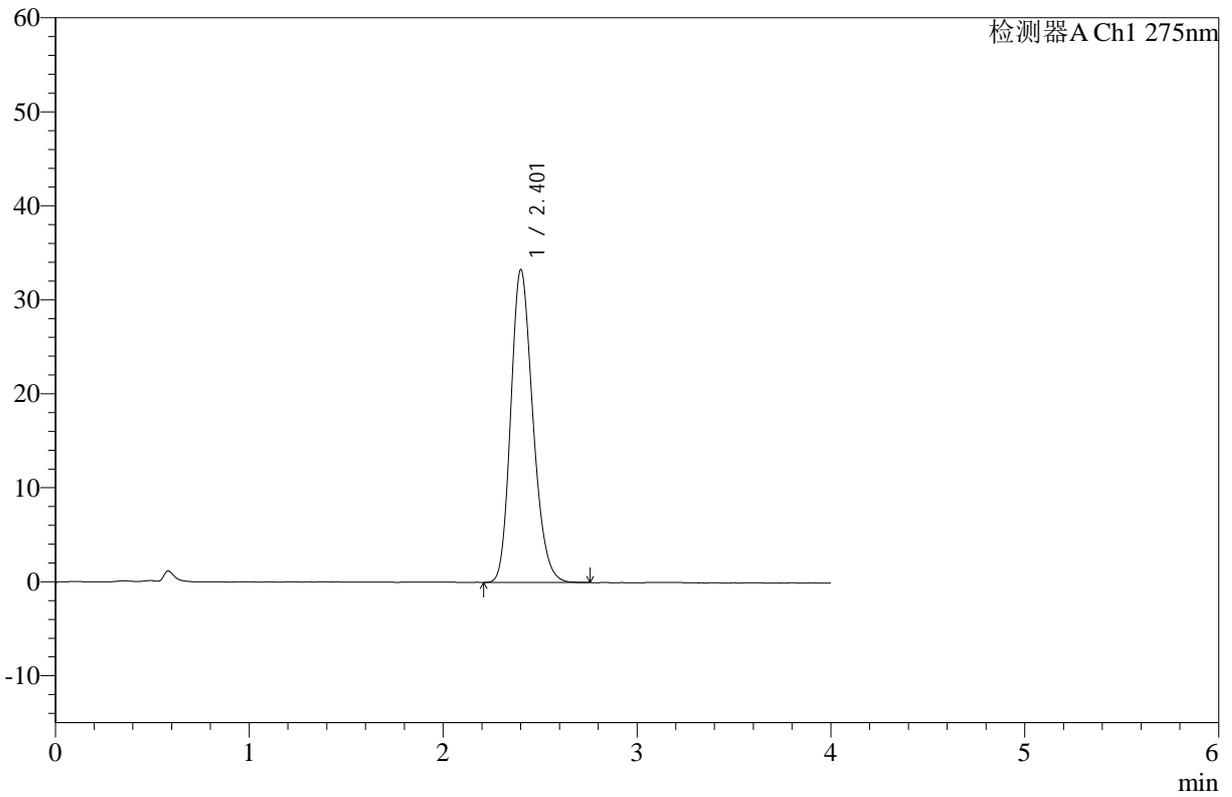
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-155-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	264603	33185	100.000	2127	1.206	--
总计		264603	33185	100.000			



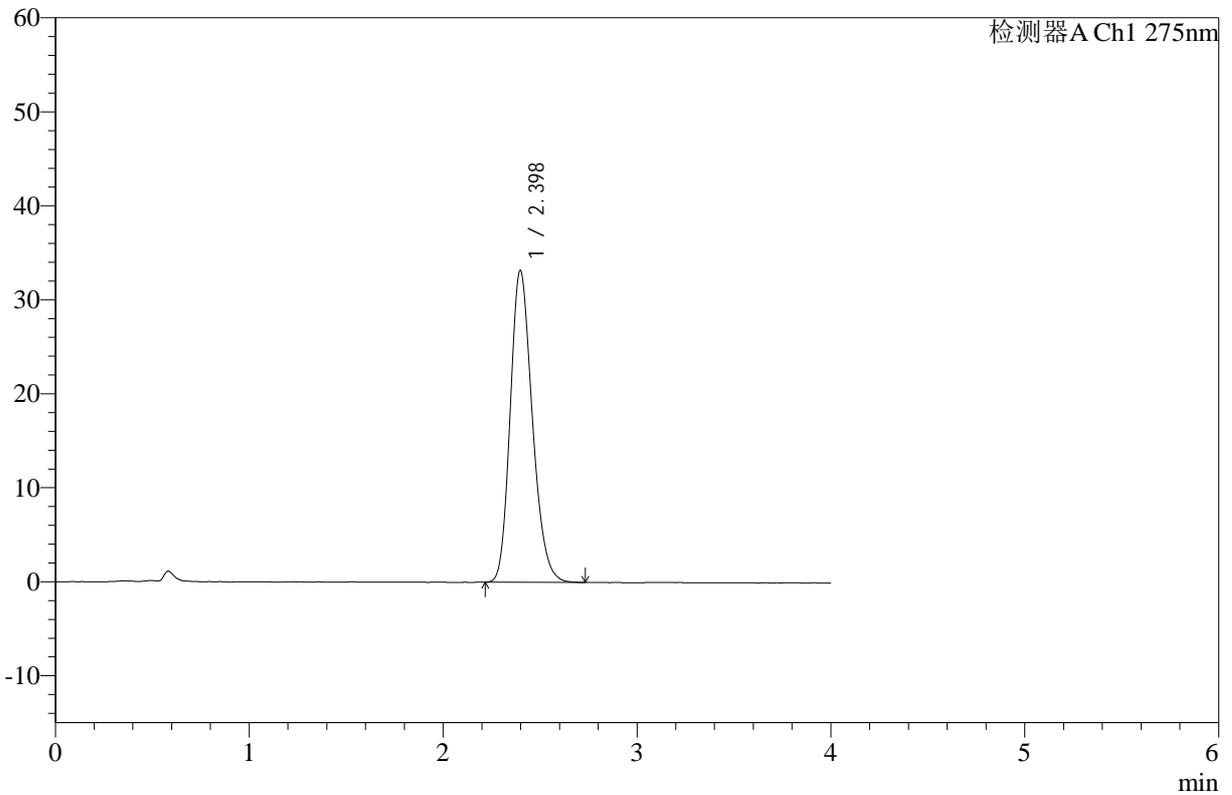
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-156-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	263875	33189	100.000	2125	1.209	--
总计		263875	33189	100.000			



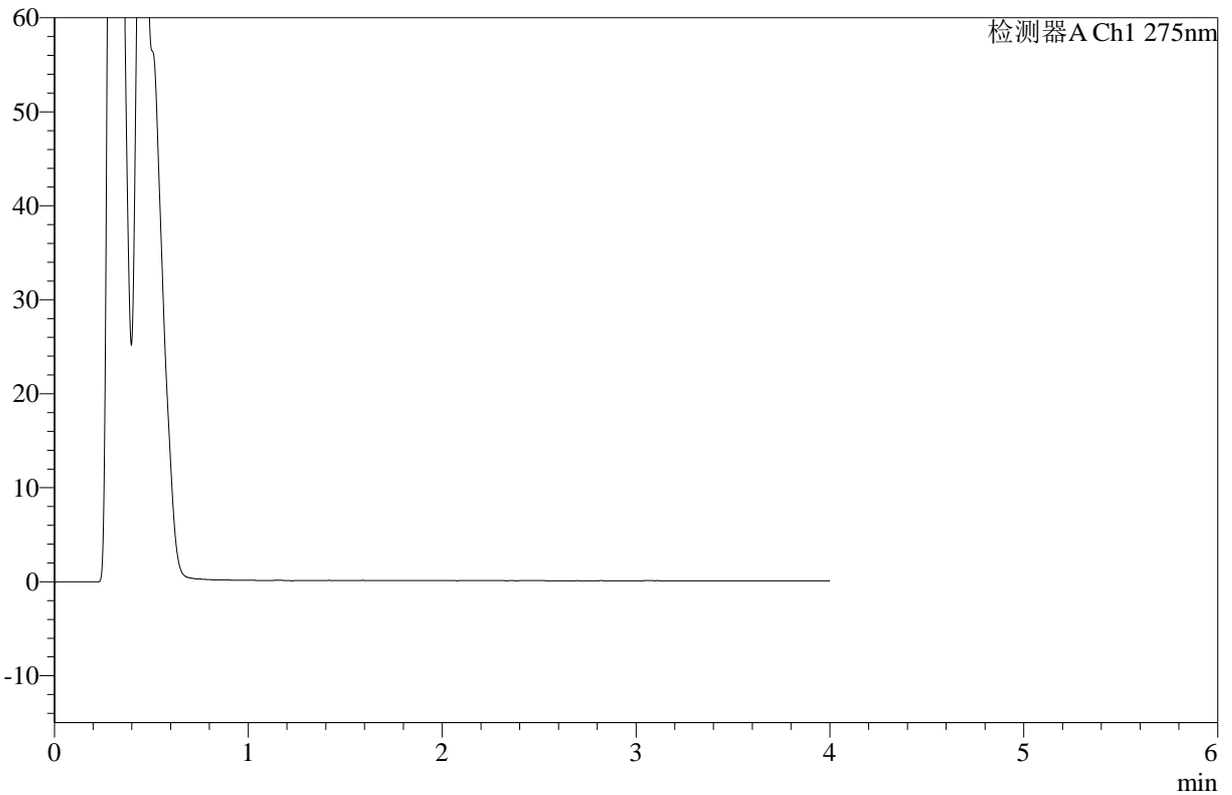
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-157-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:06:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



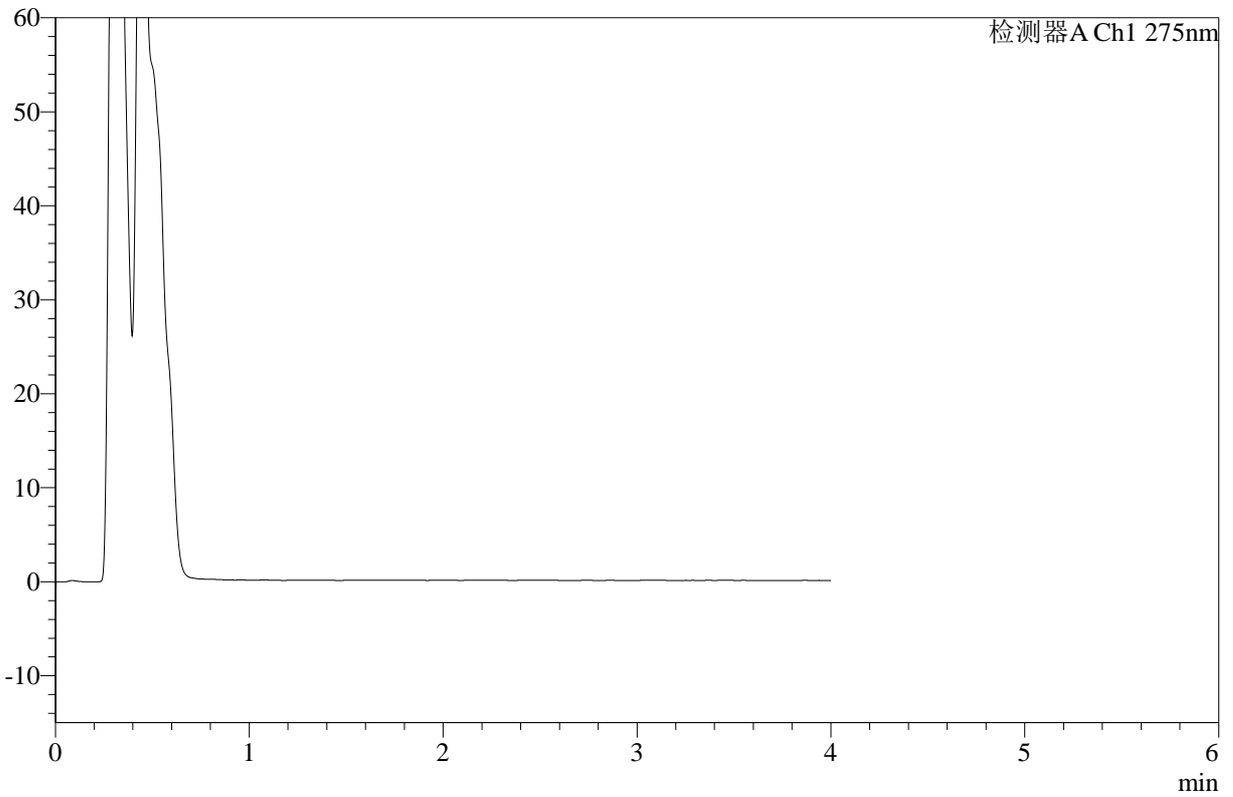
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-158-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 02:11:08      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



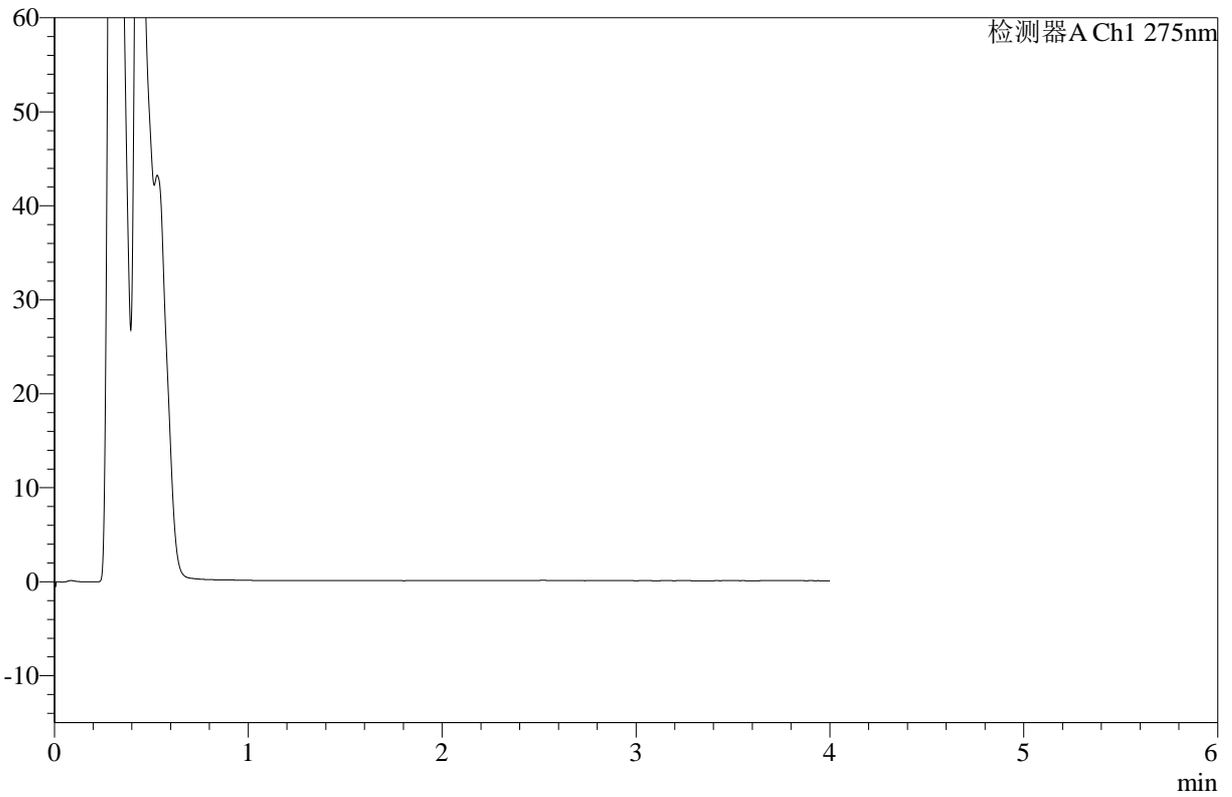
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-159-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:15:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



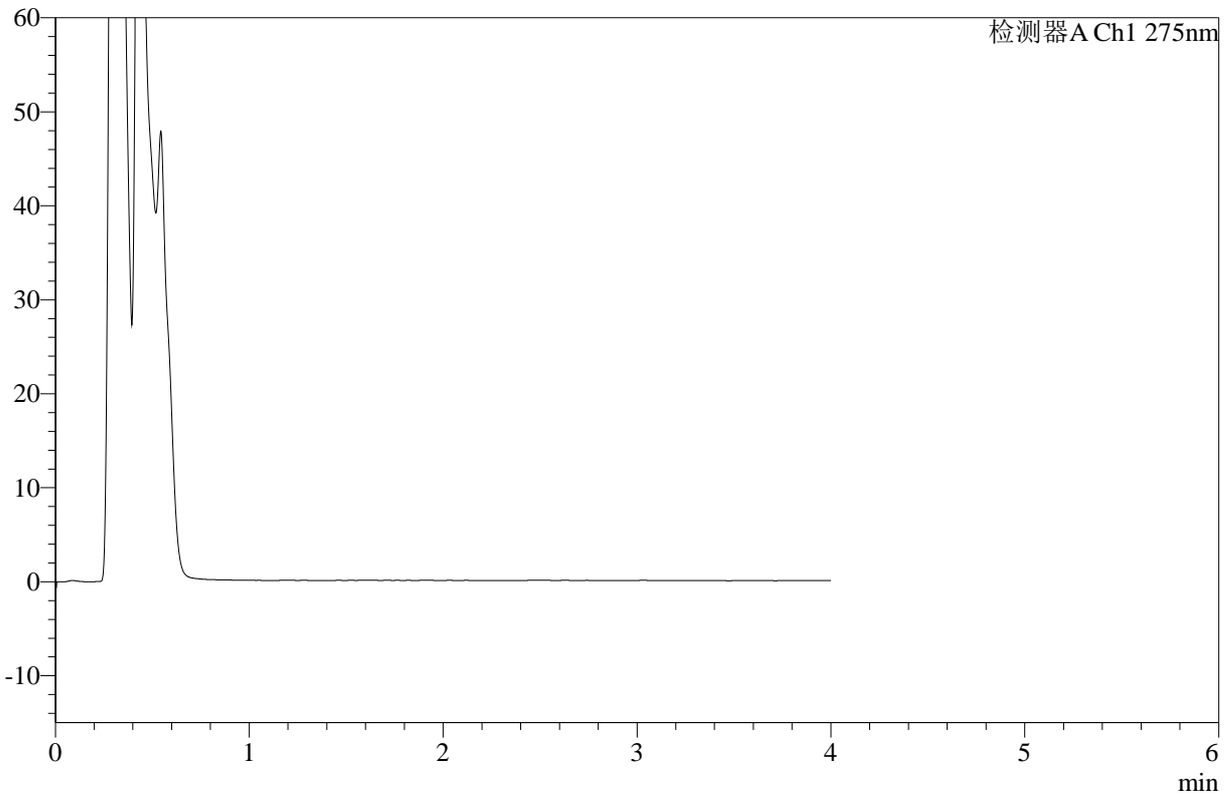
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-160-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 02:19:54      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



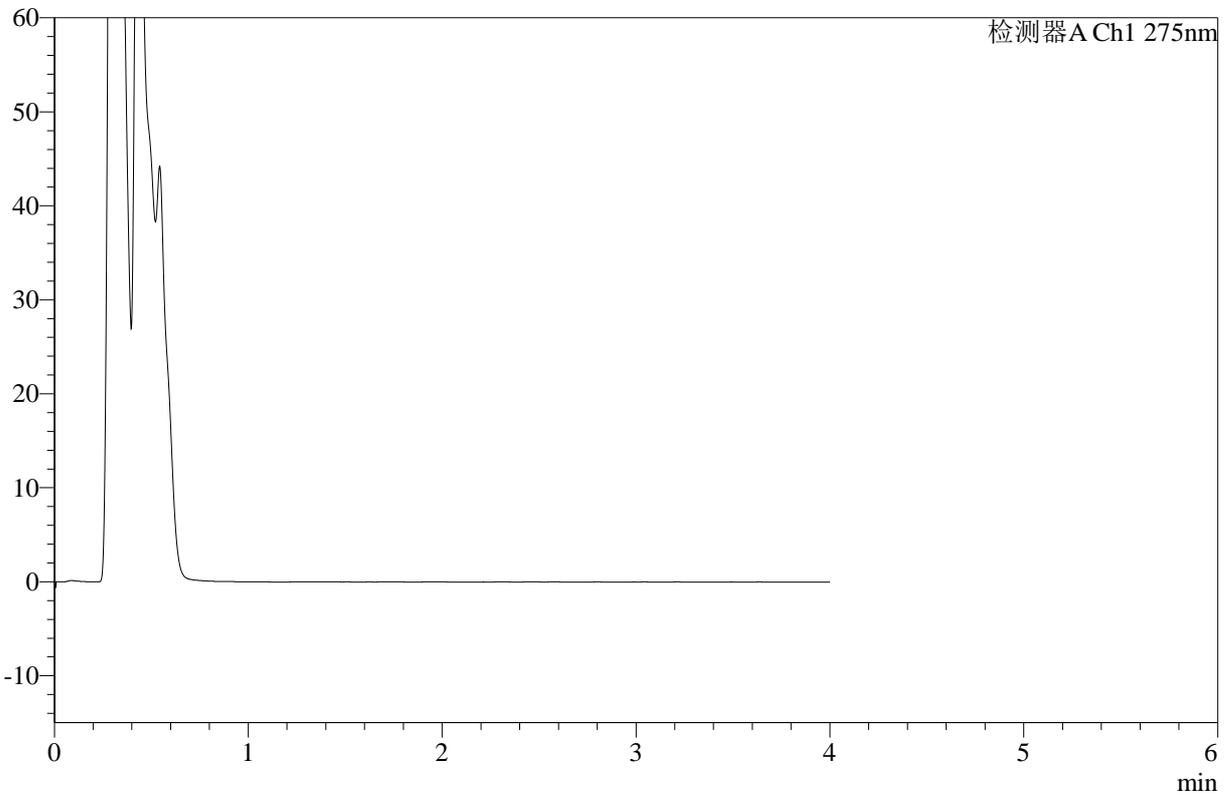
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-161-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:24:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



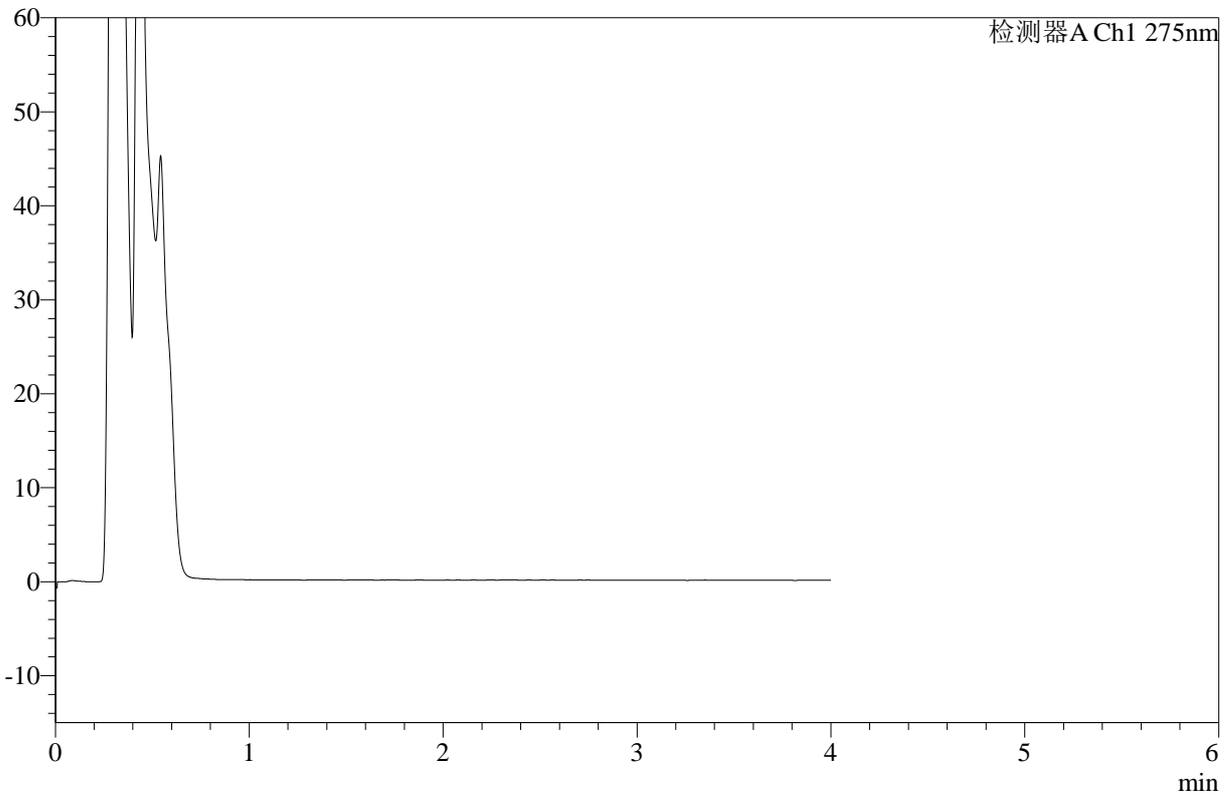
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-162-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



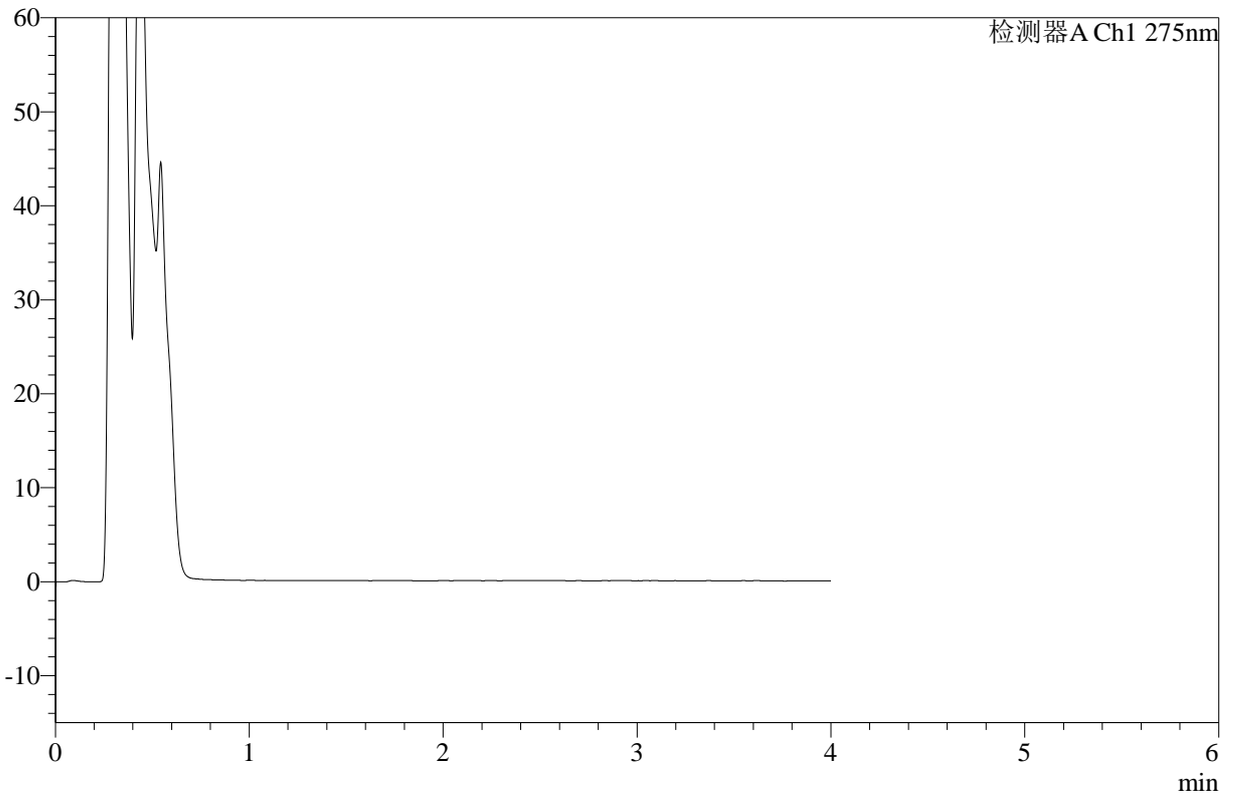
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-163-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:33:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



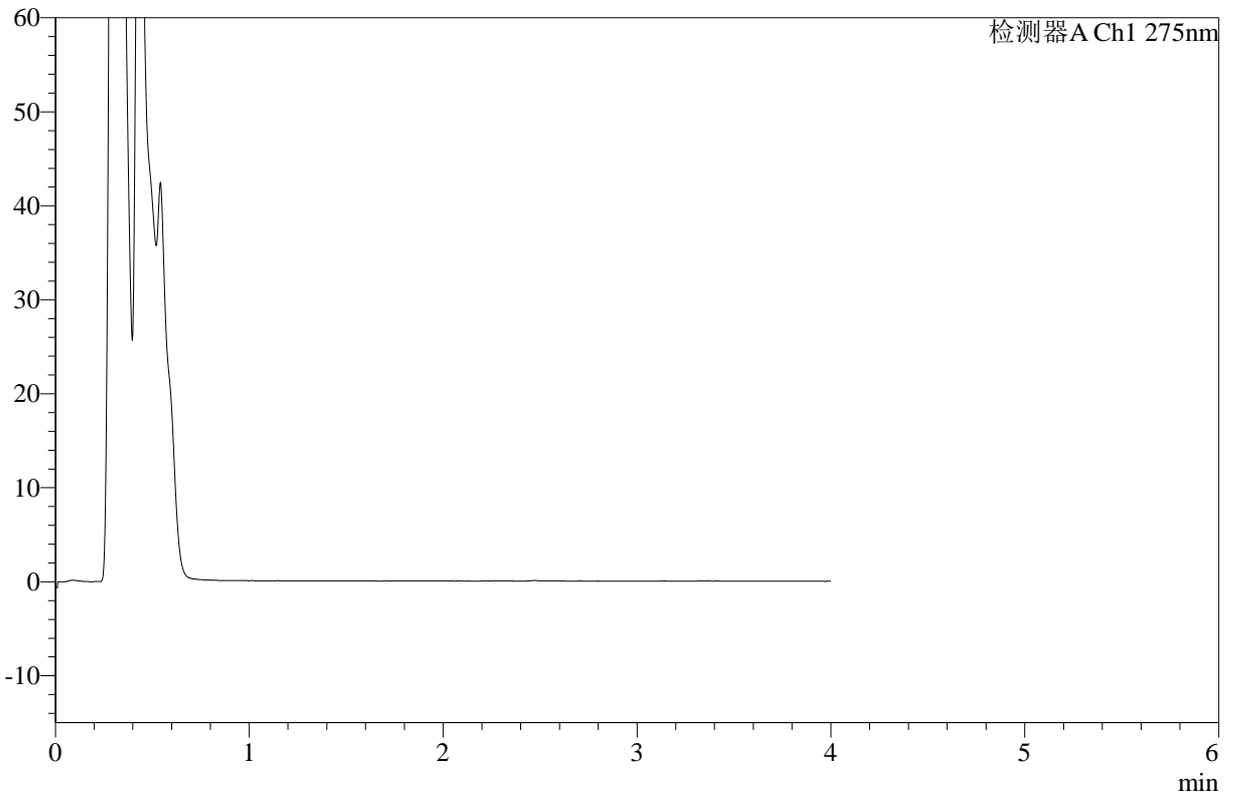
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-164-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



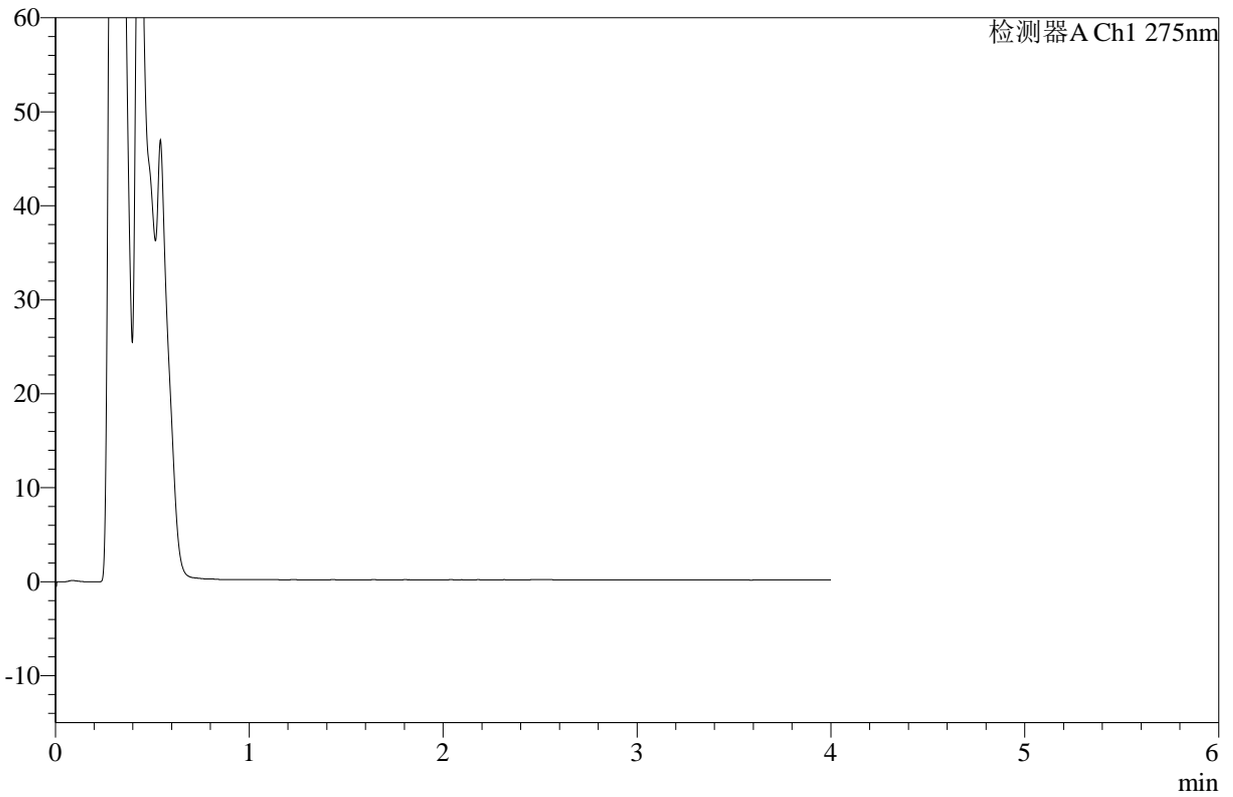
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-165-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 : 2025/08/29 02:41:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



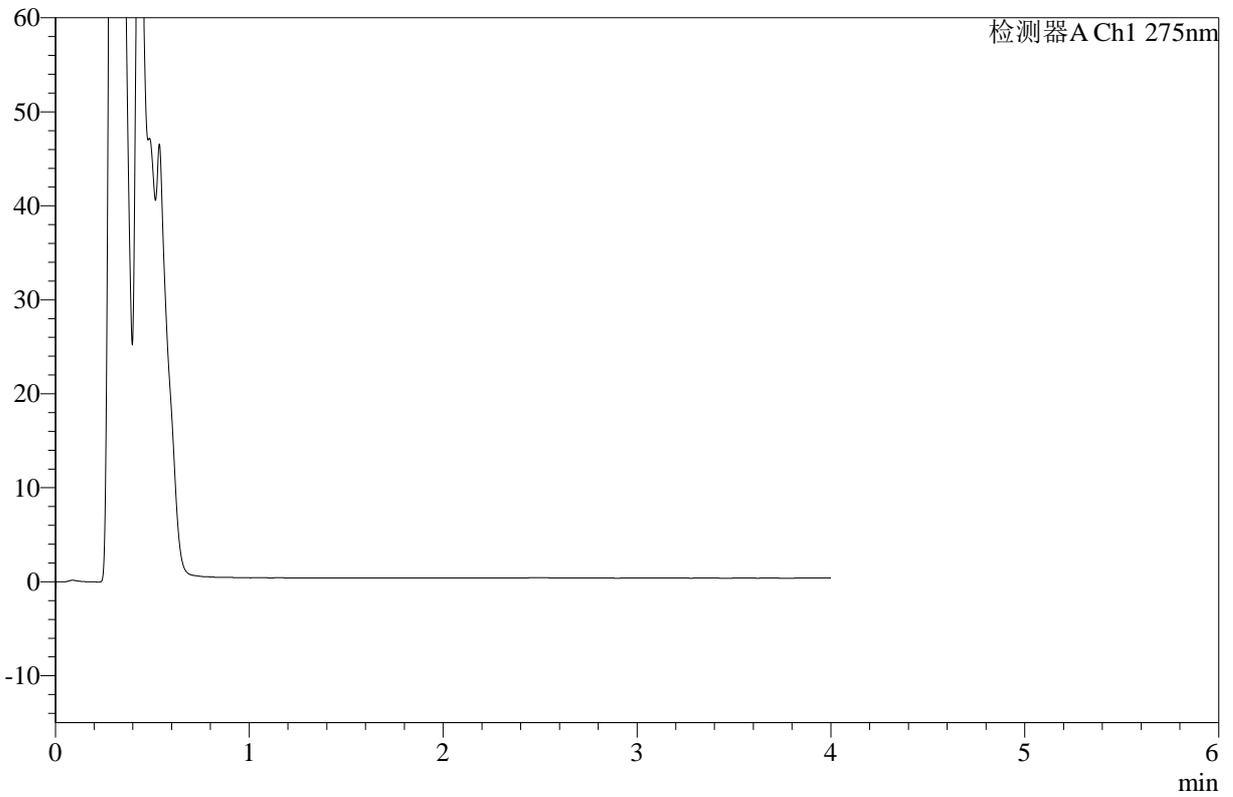
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-166-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:46:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



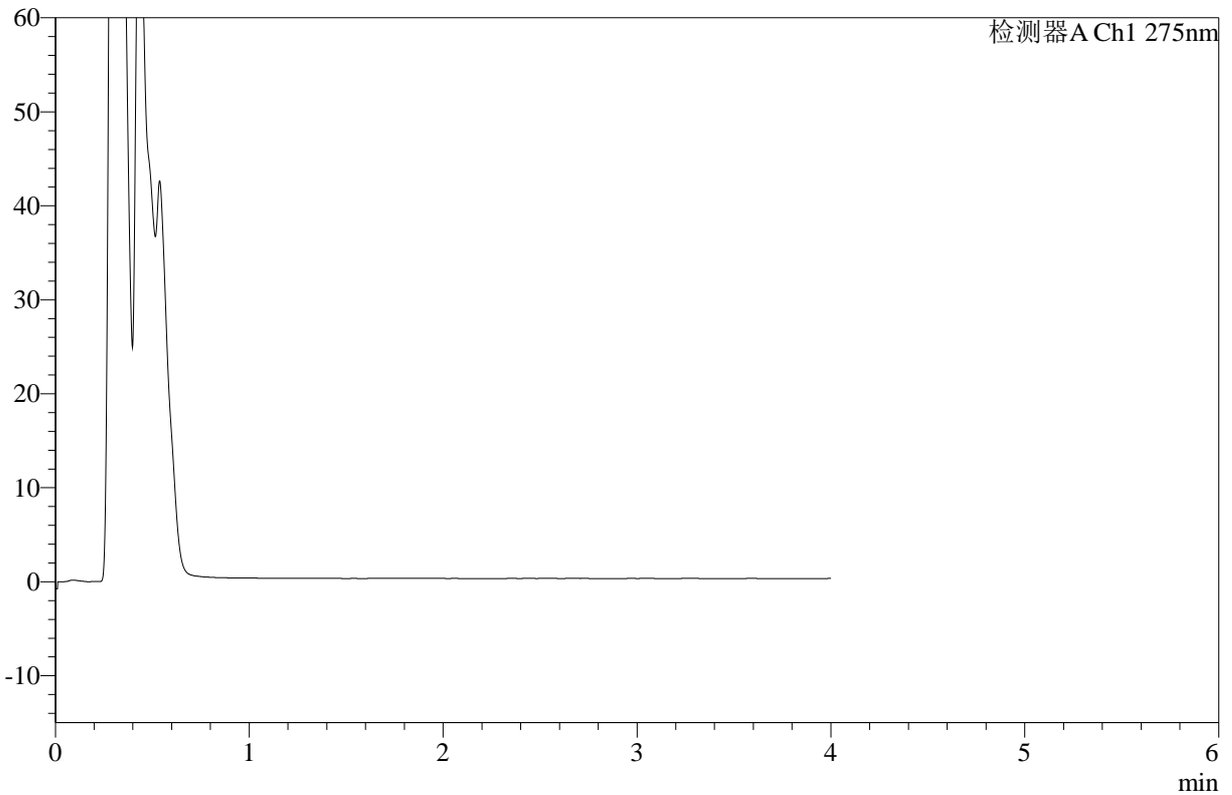
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-167-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:50:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



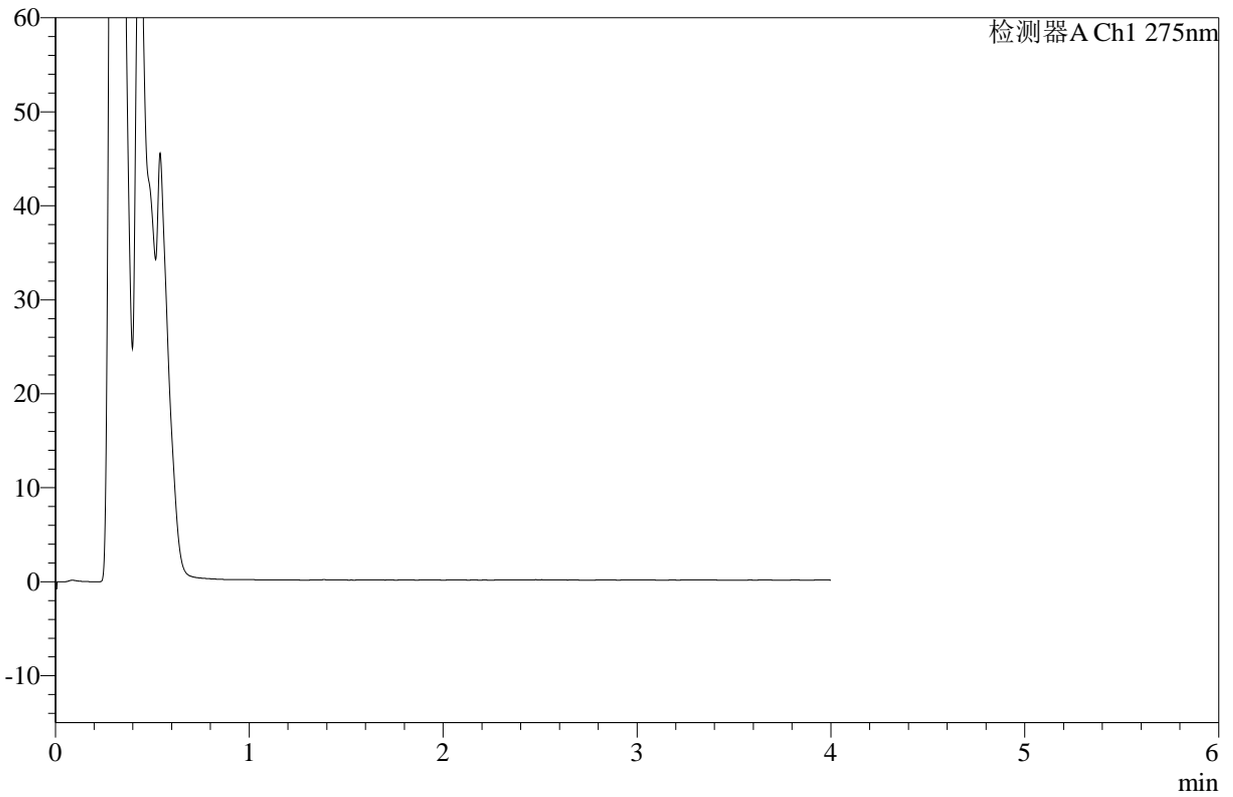
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-168-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



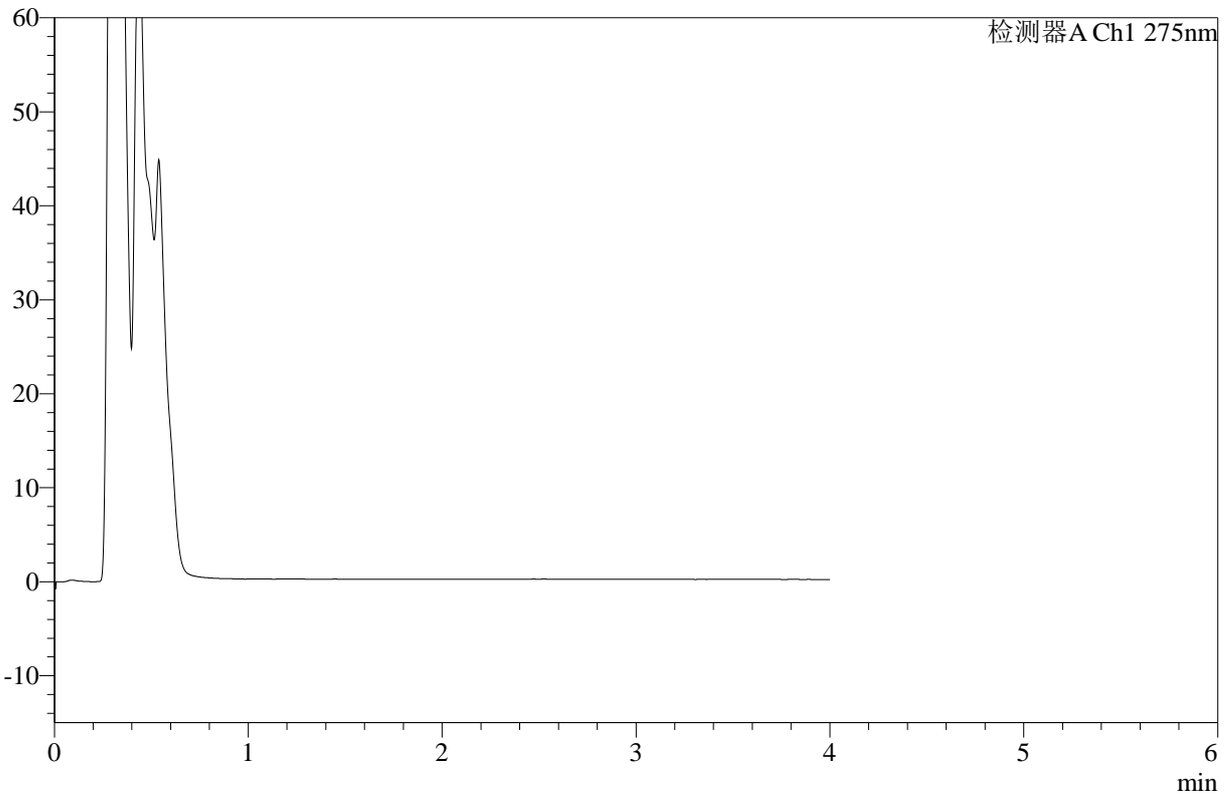
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-169-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



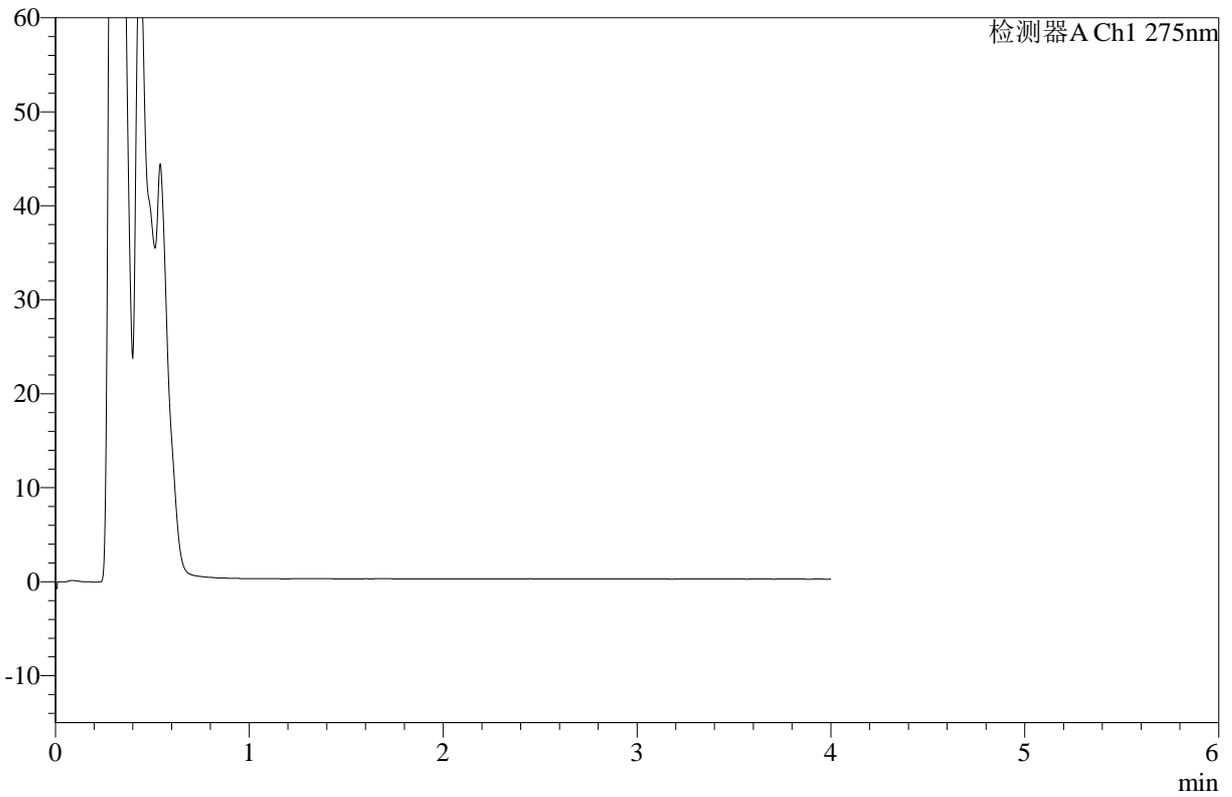
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-170-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:03:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



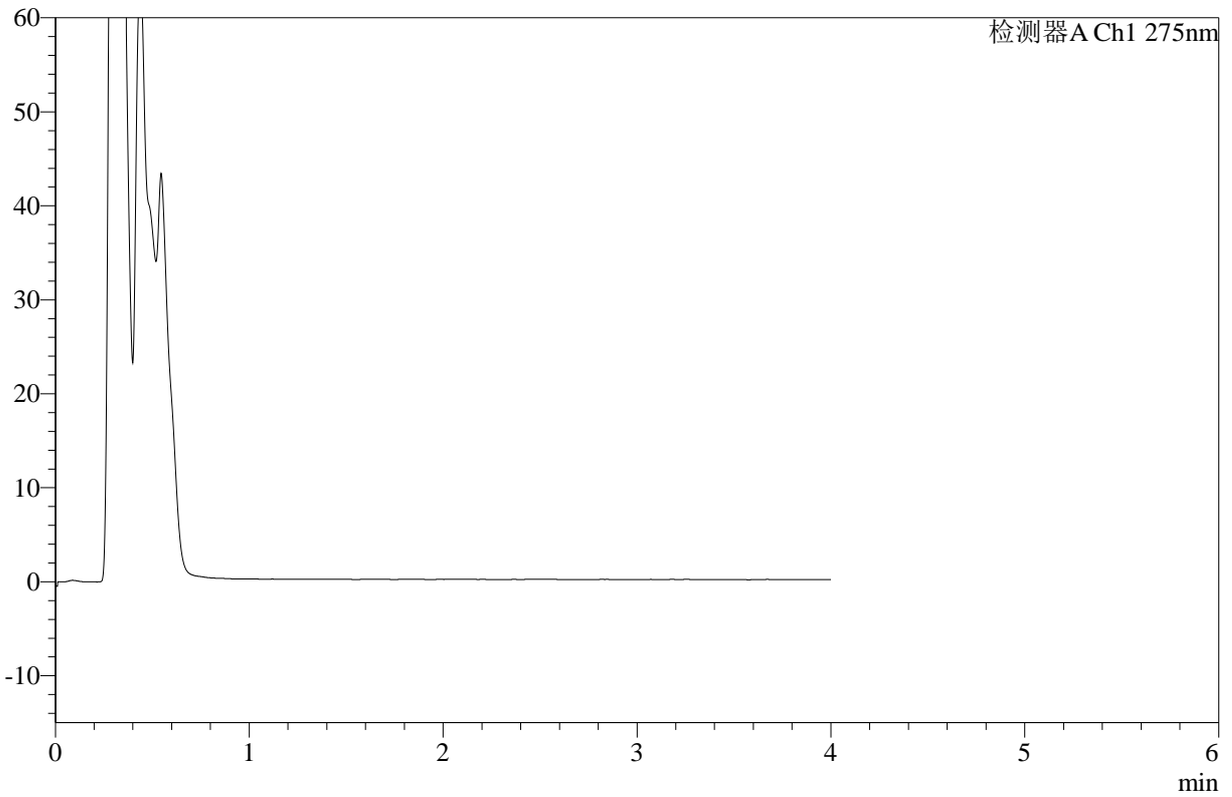
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-171-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:08:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



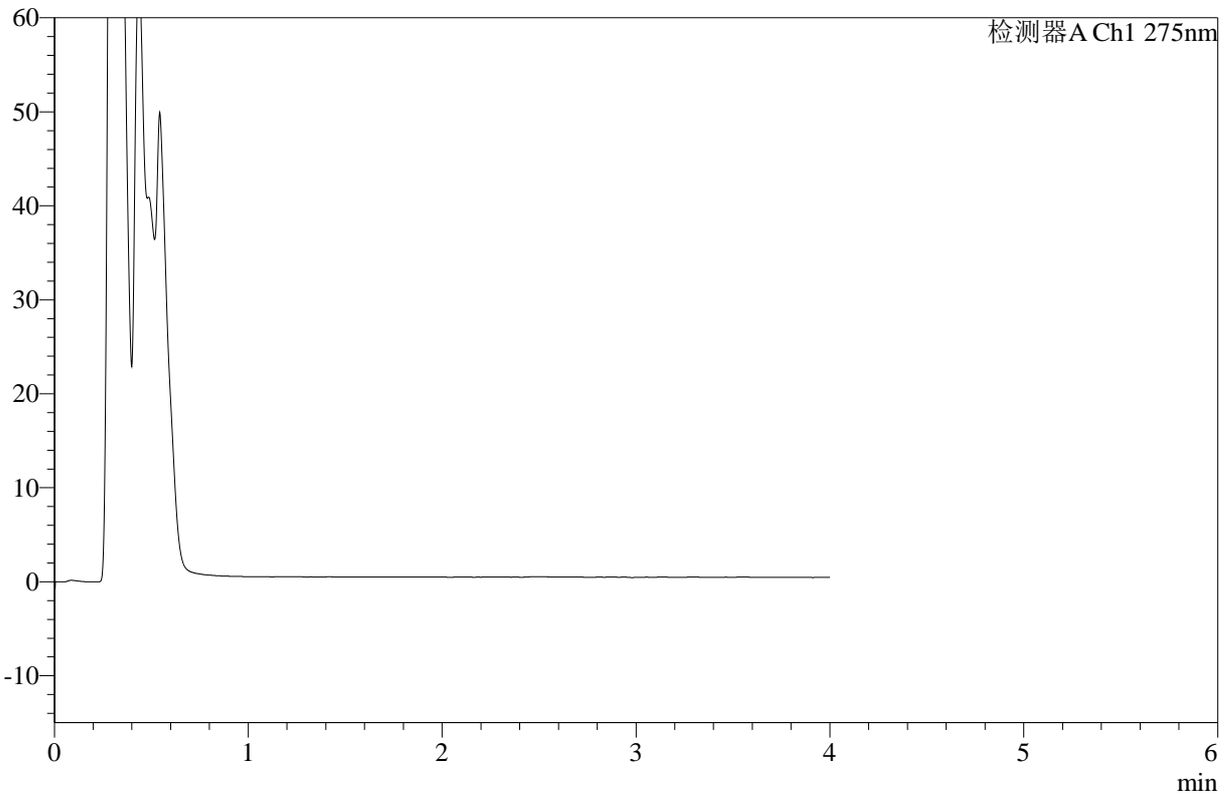
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-172-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



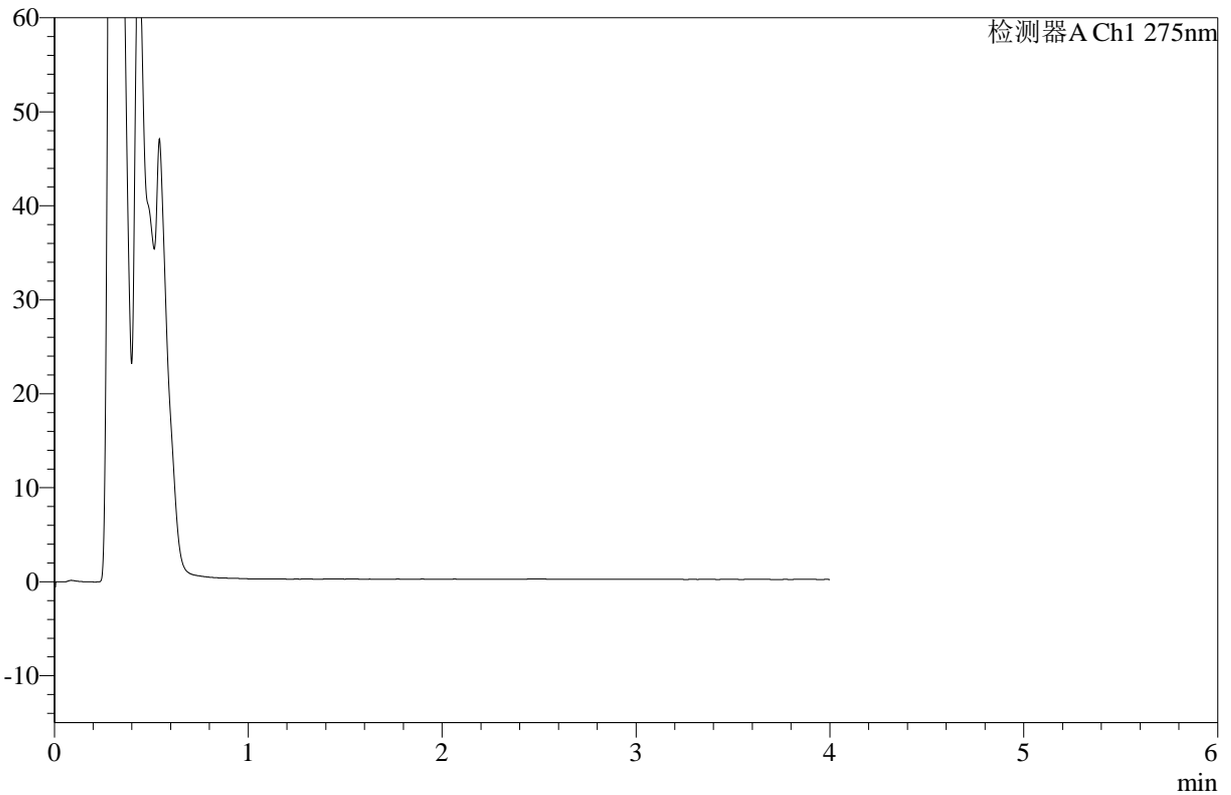
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-173-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:16:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



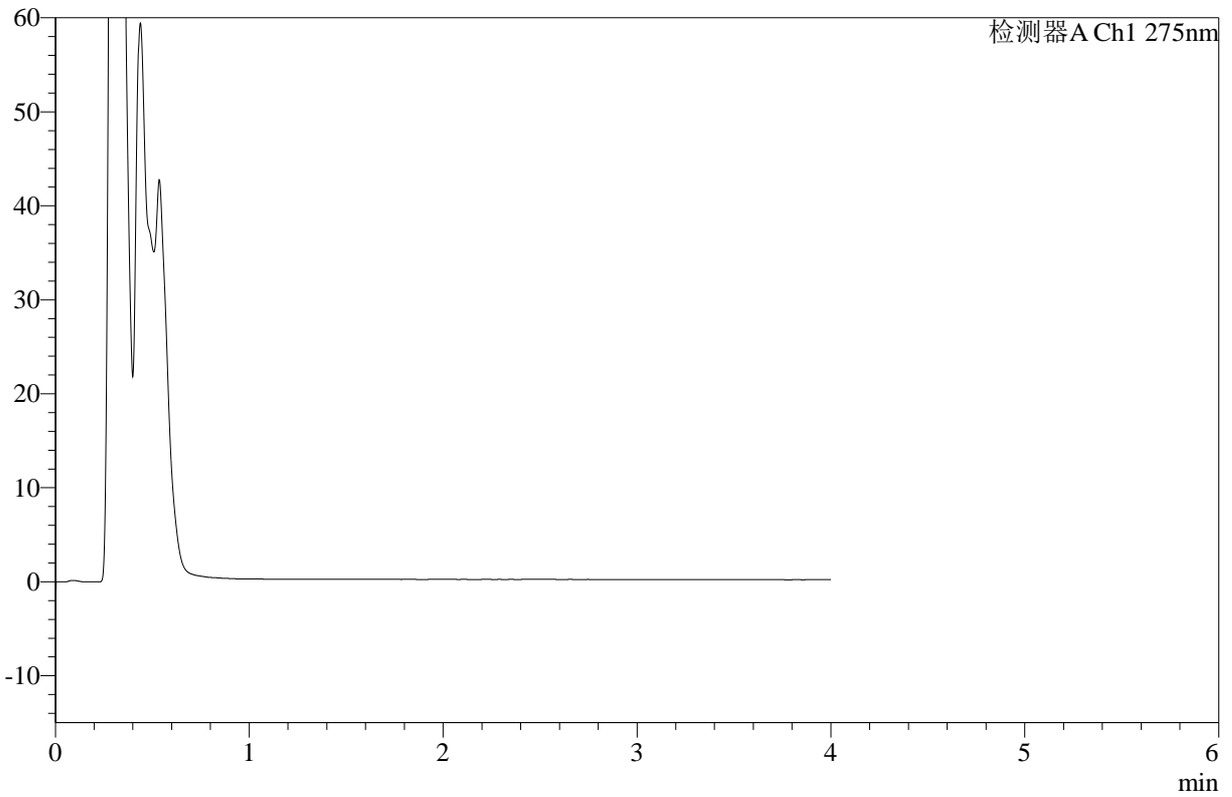
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-174-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 03:21:14      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



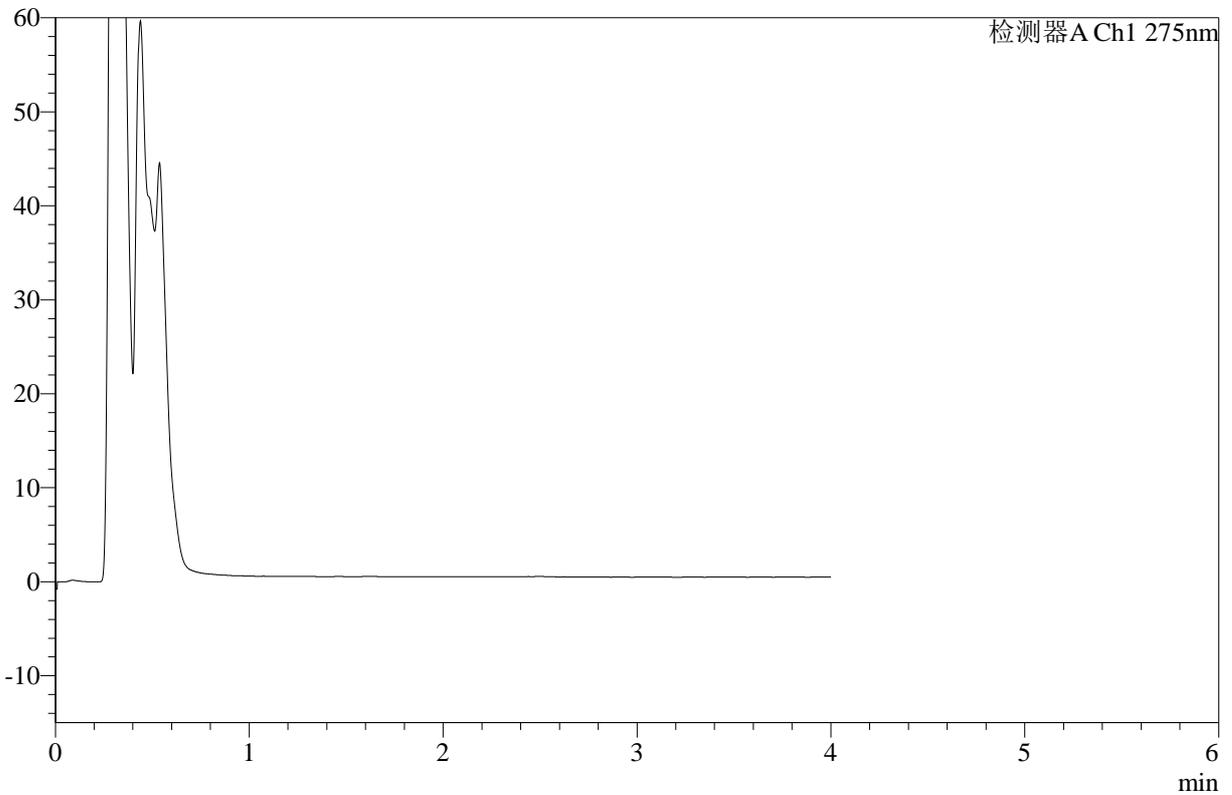
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-175-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



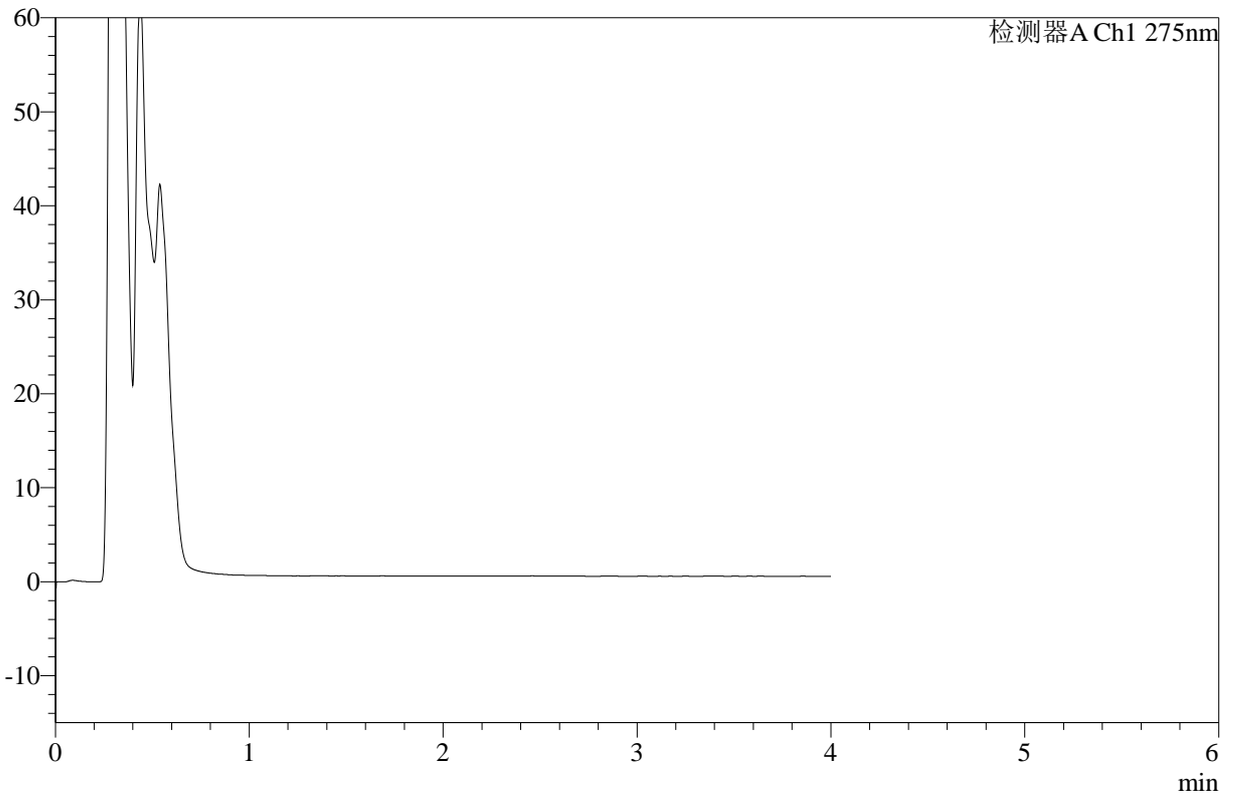
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-176-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:30:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



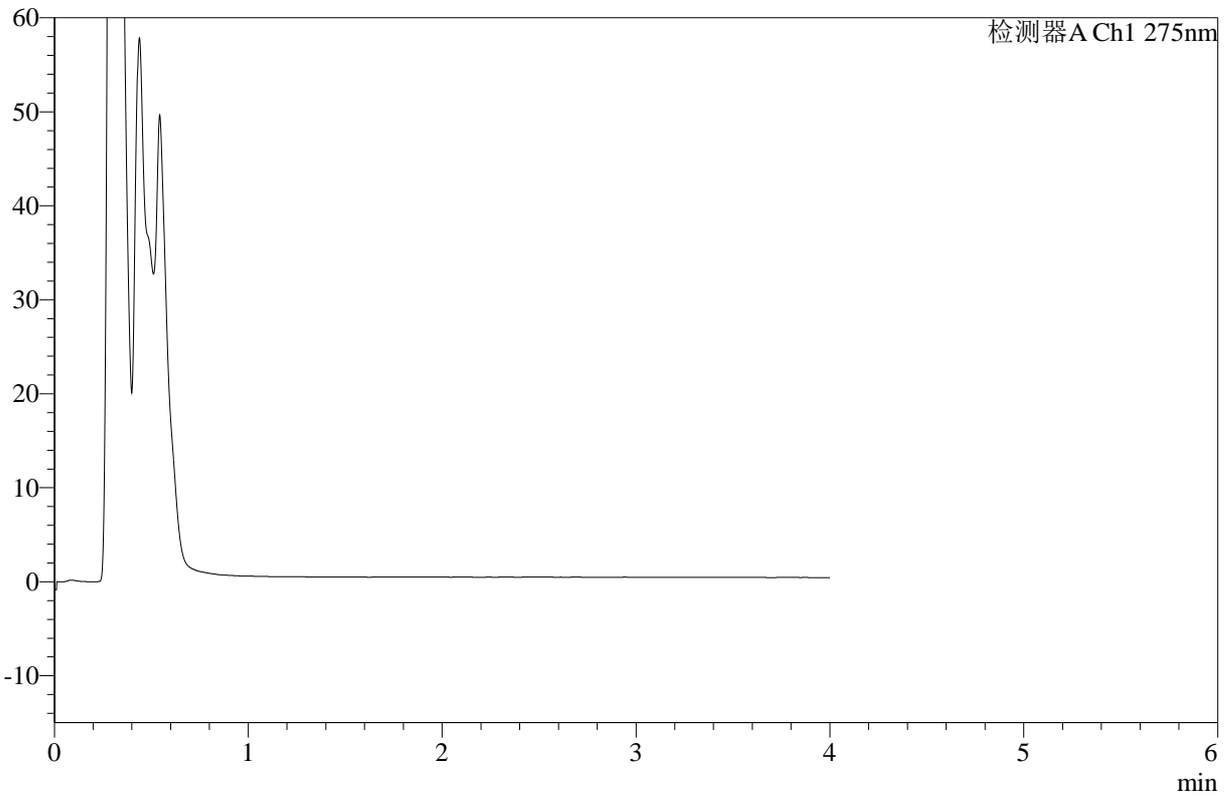
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-177-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:34:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



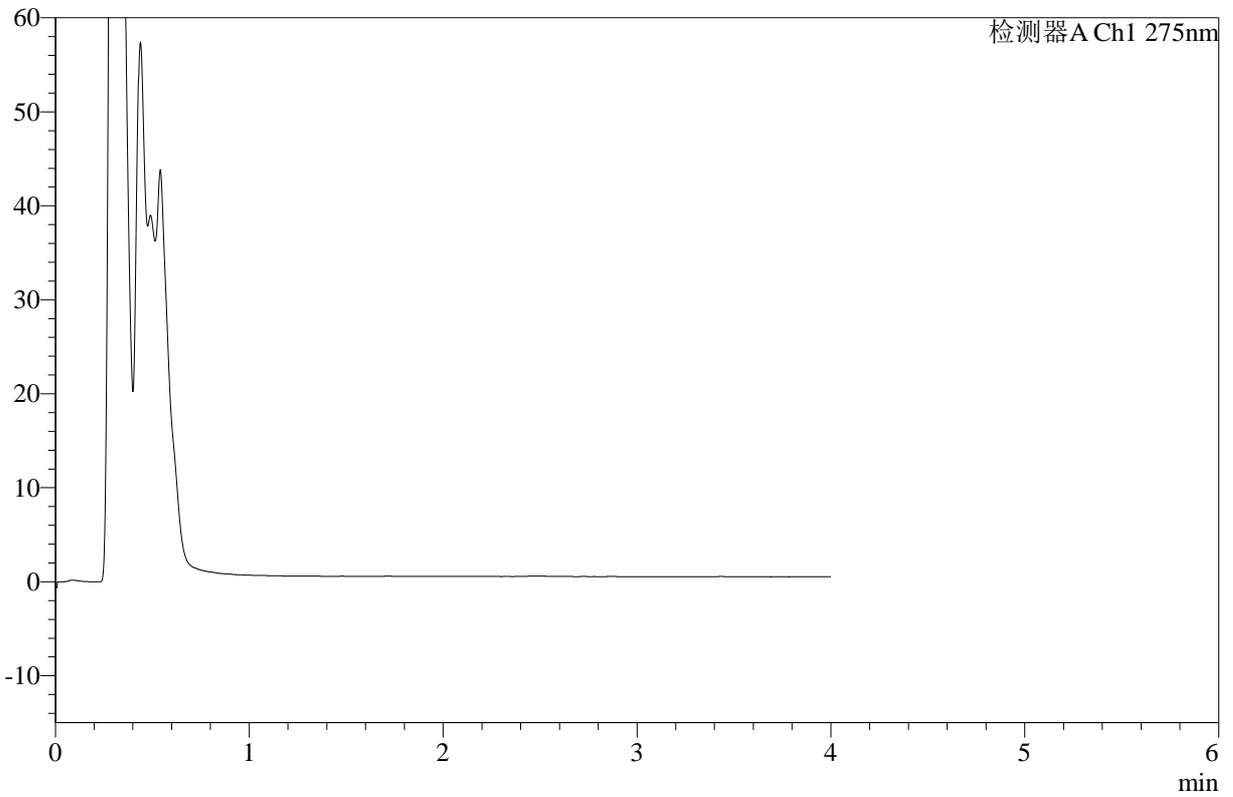
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-178-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



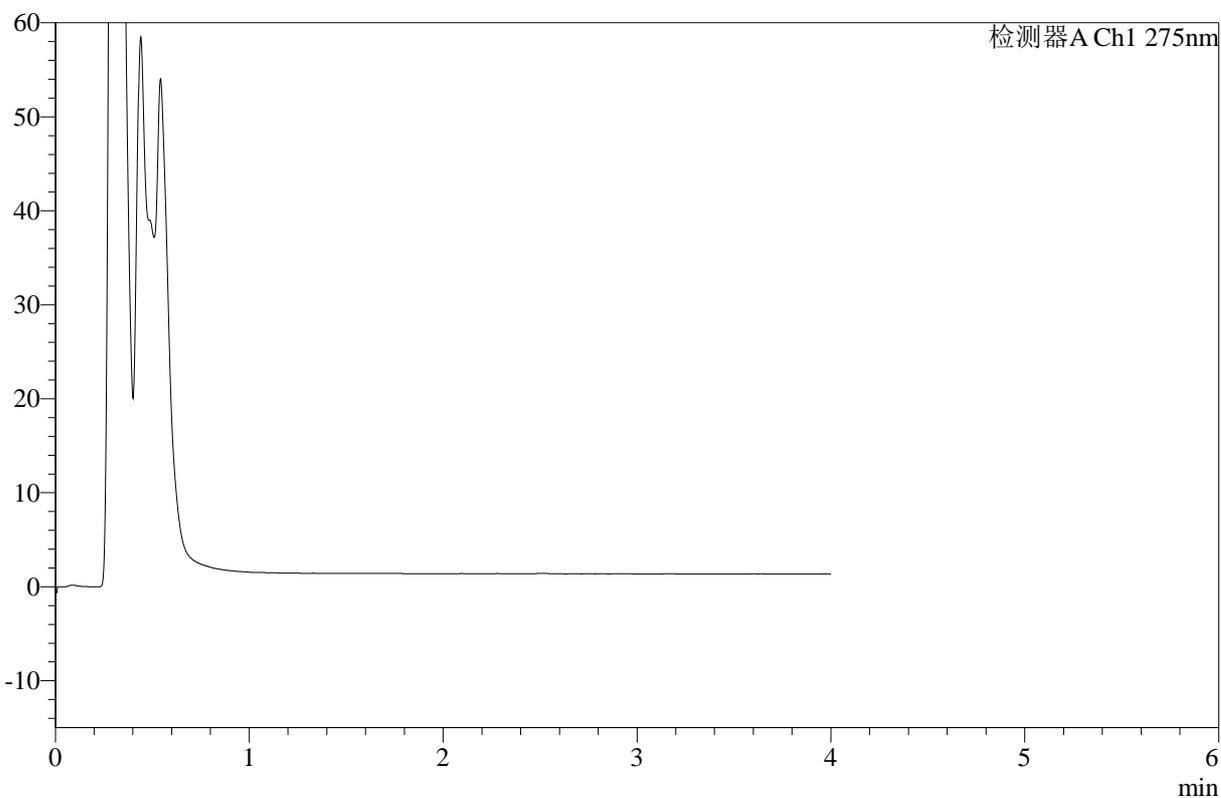
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-179-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 : 2025/08/29 03:43:10      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



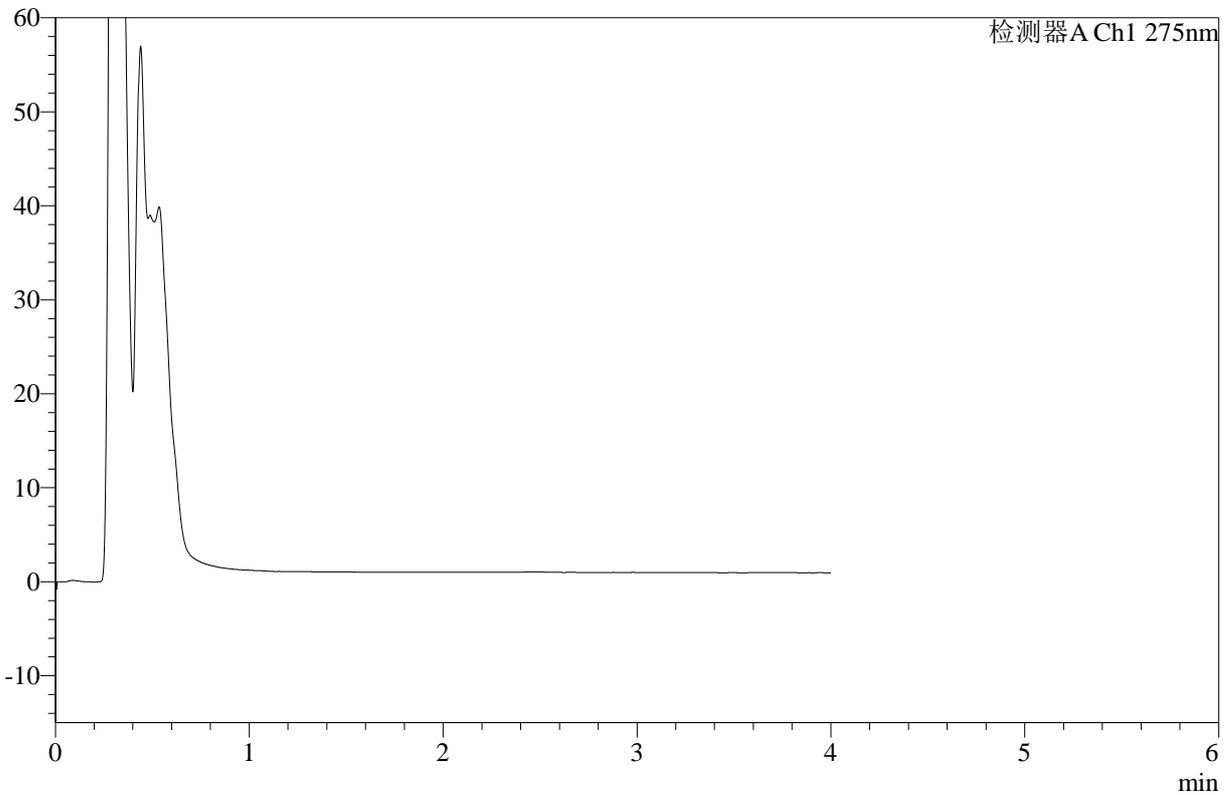
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-180-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:47:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



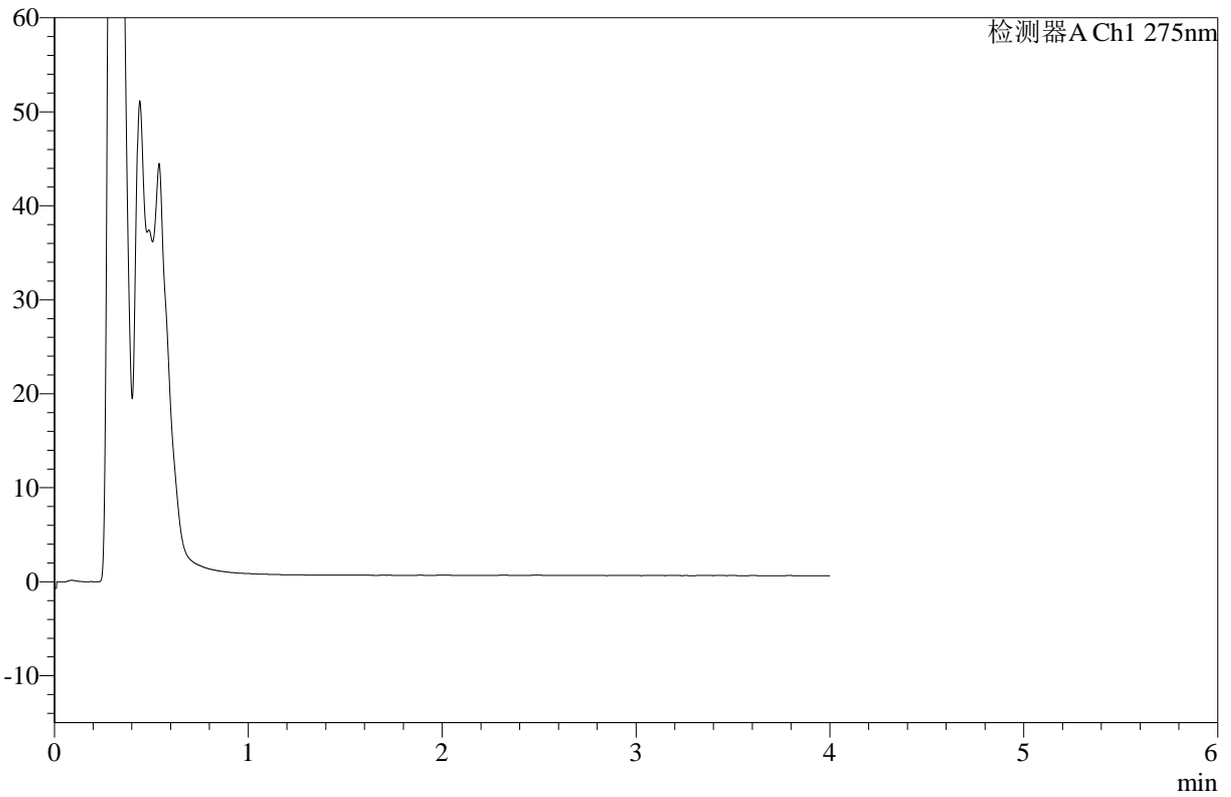
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-181-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



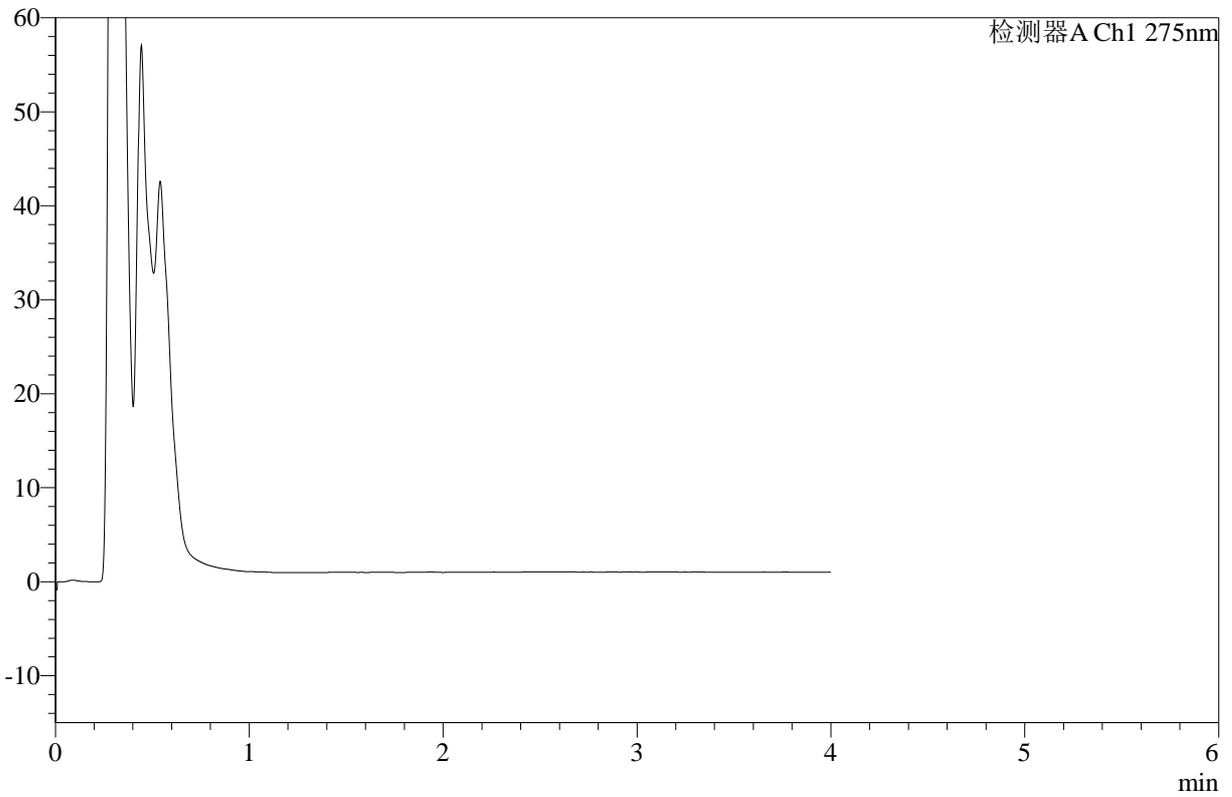
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-182-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



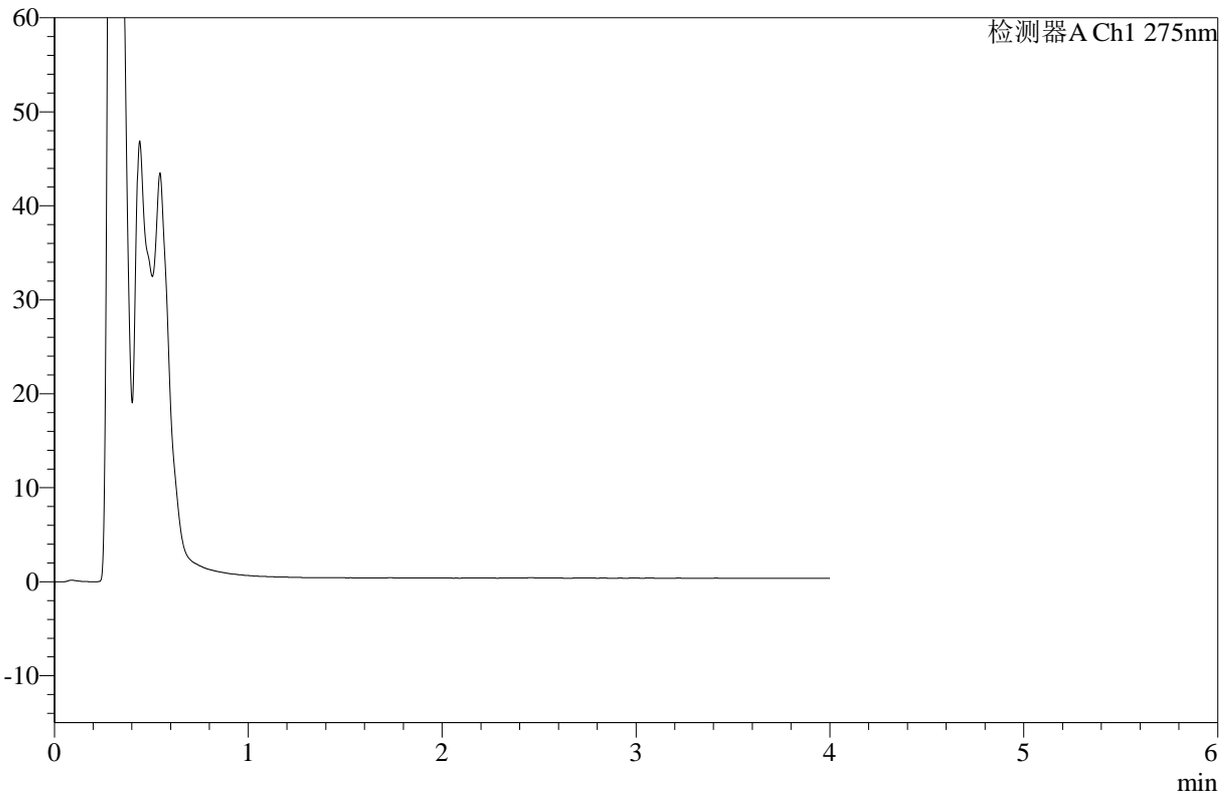
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-183-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 : 2025/08/29 04:00:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



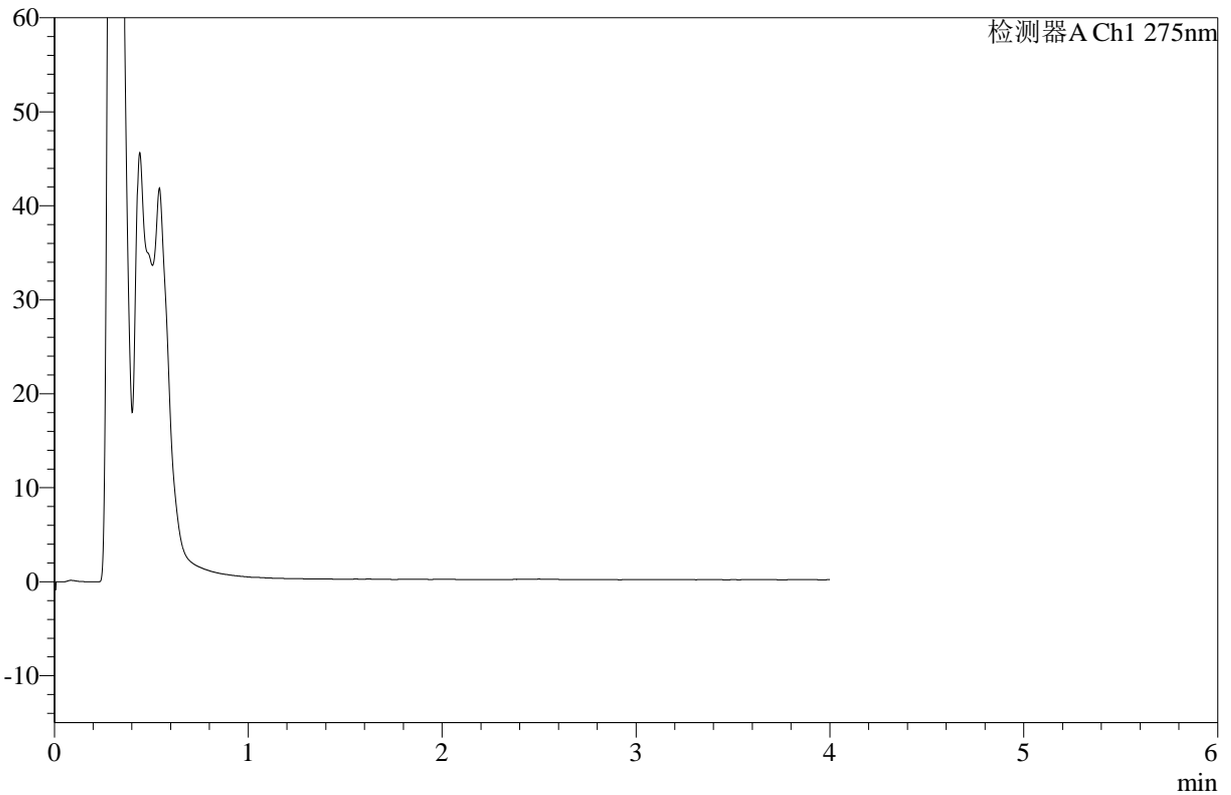
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-184-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



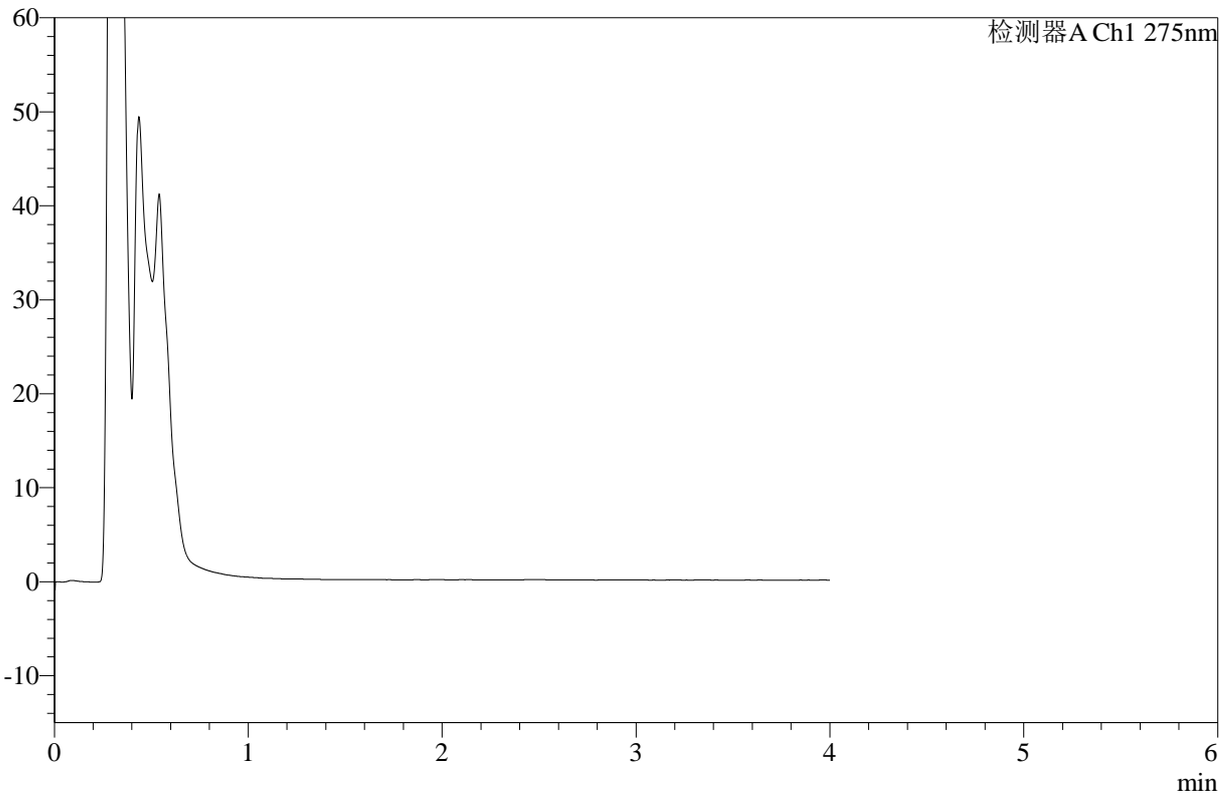
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-185-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:09:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



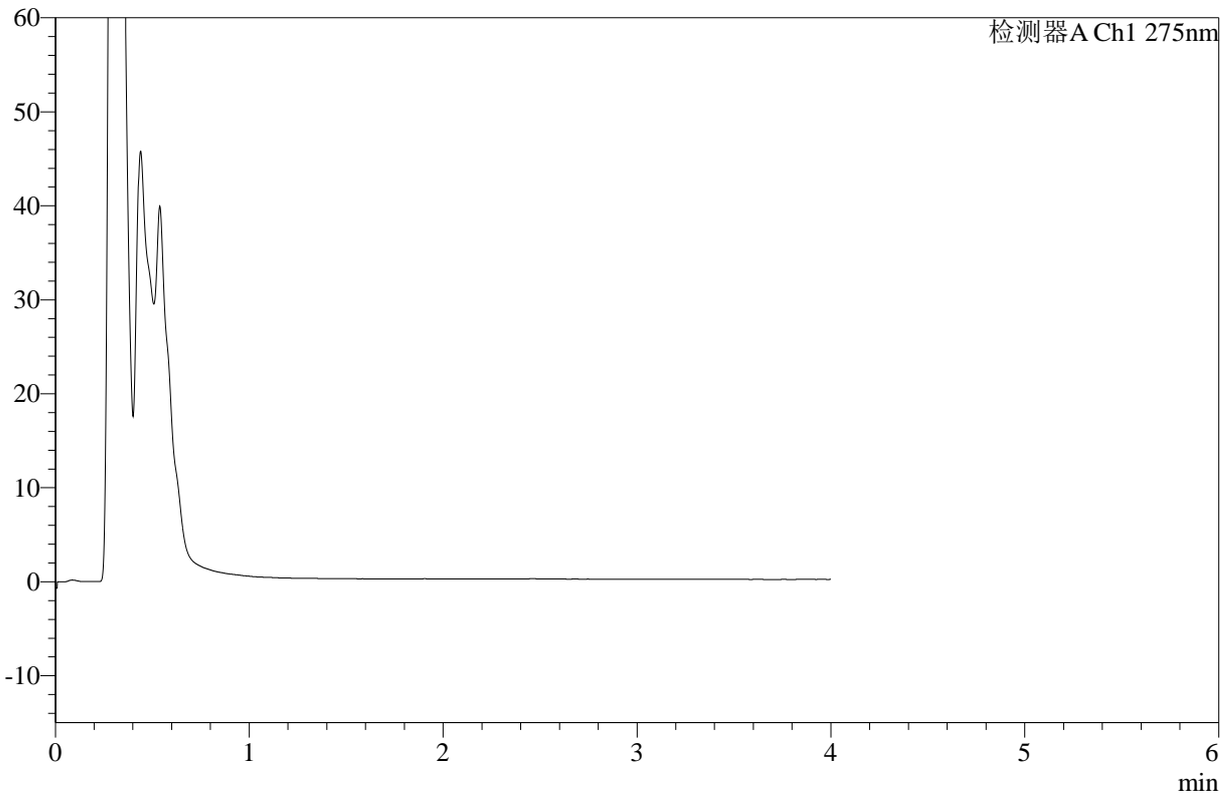
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-186-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



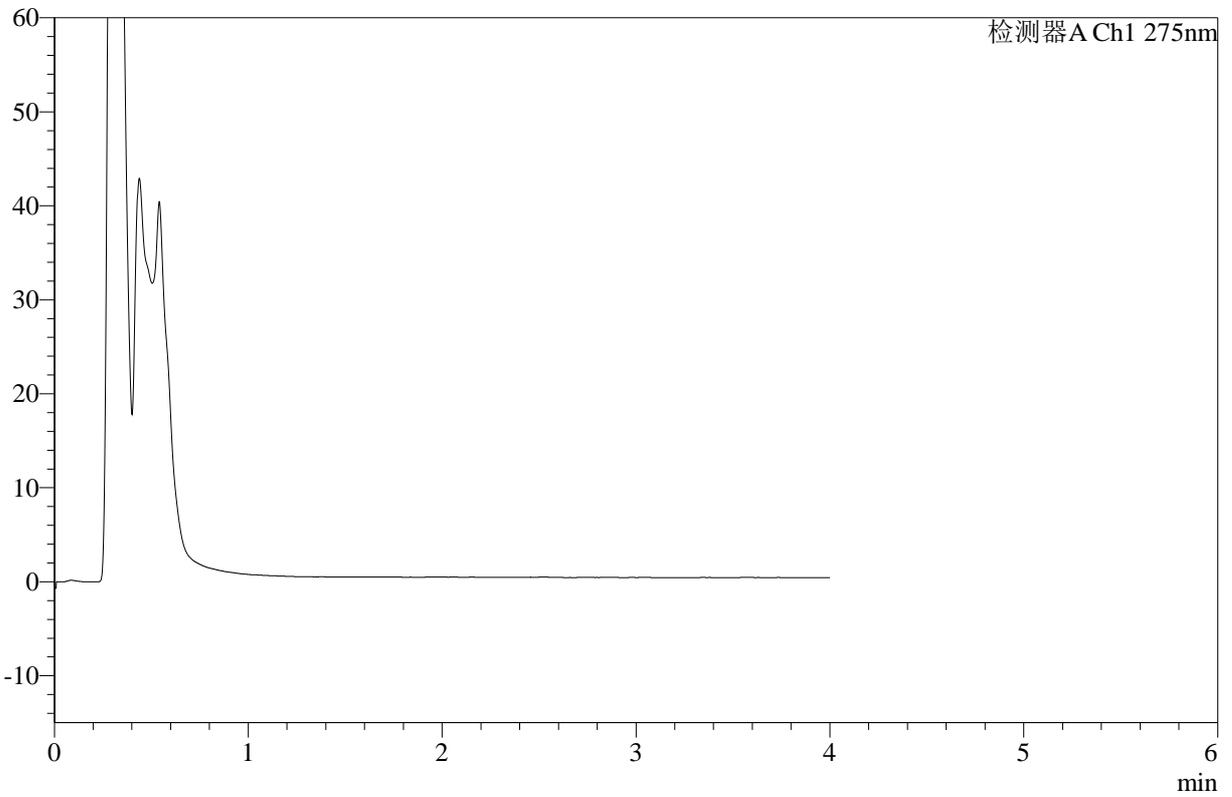
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-187-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



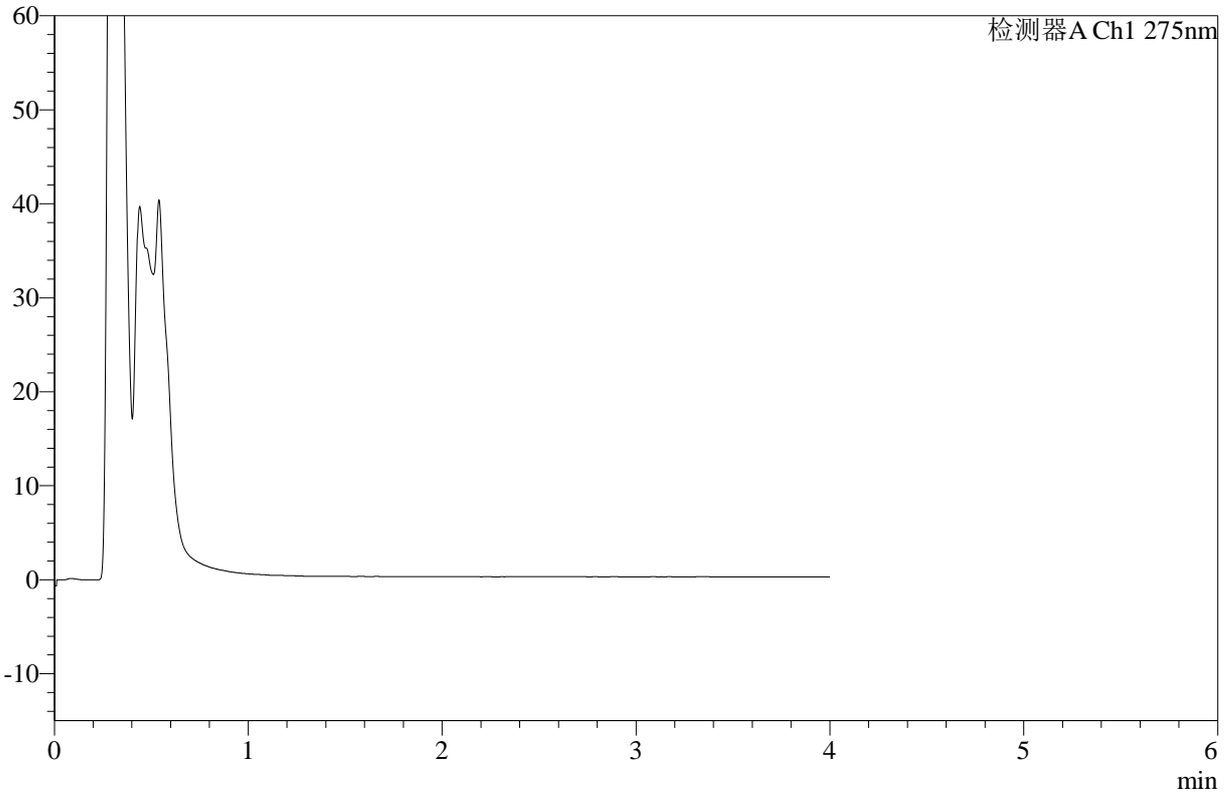
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-188-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/29 04:22:42      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



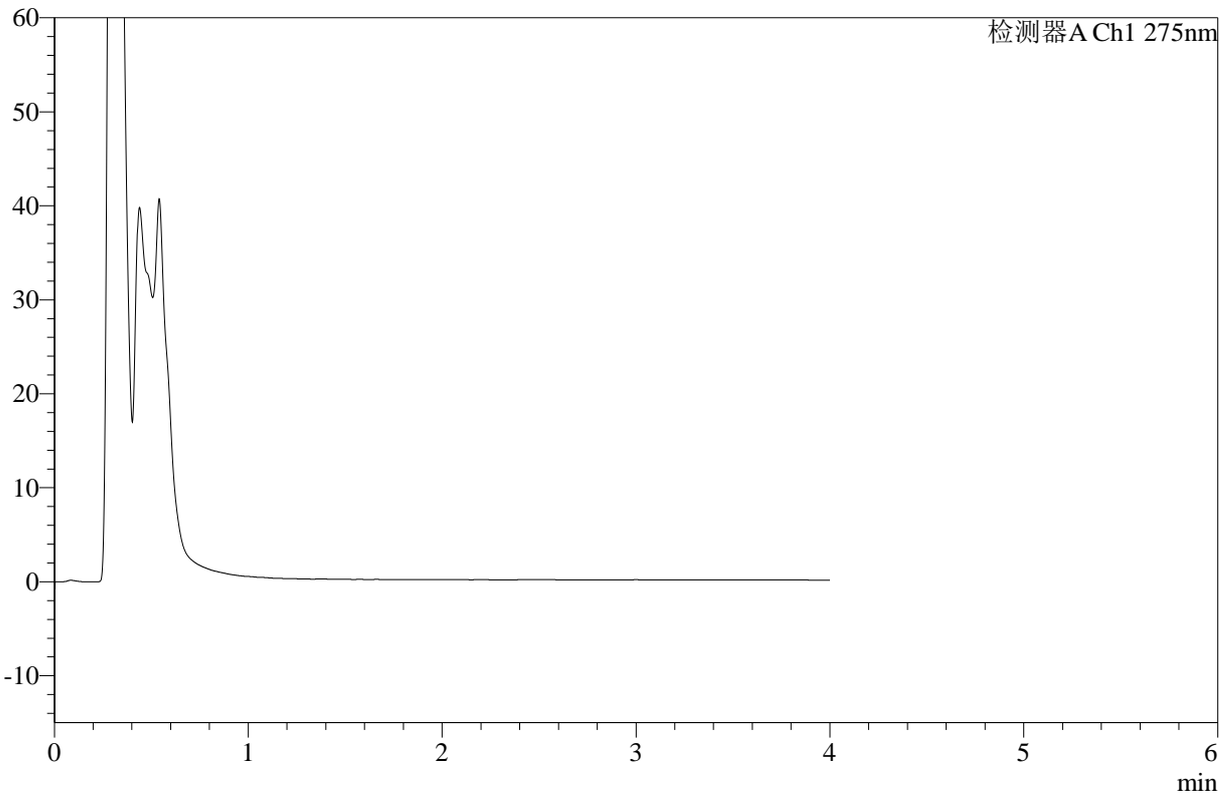
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-189-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



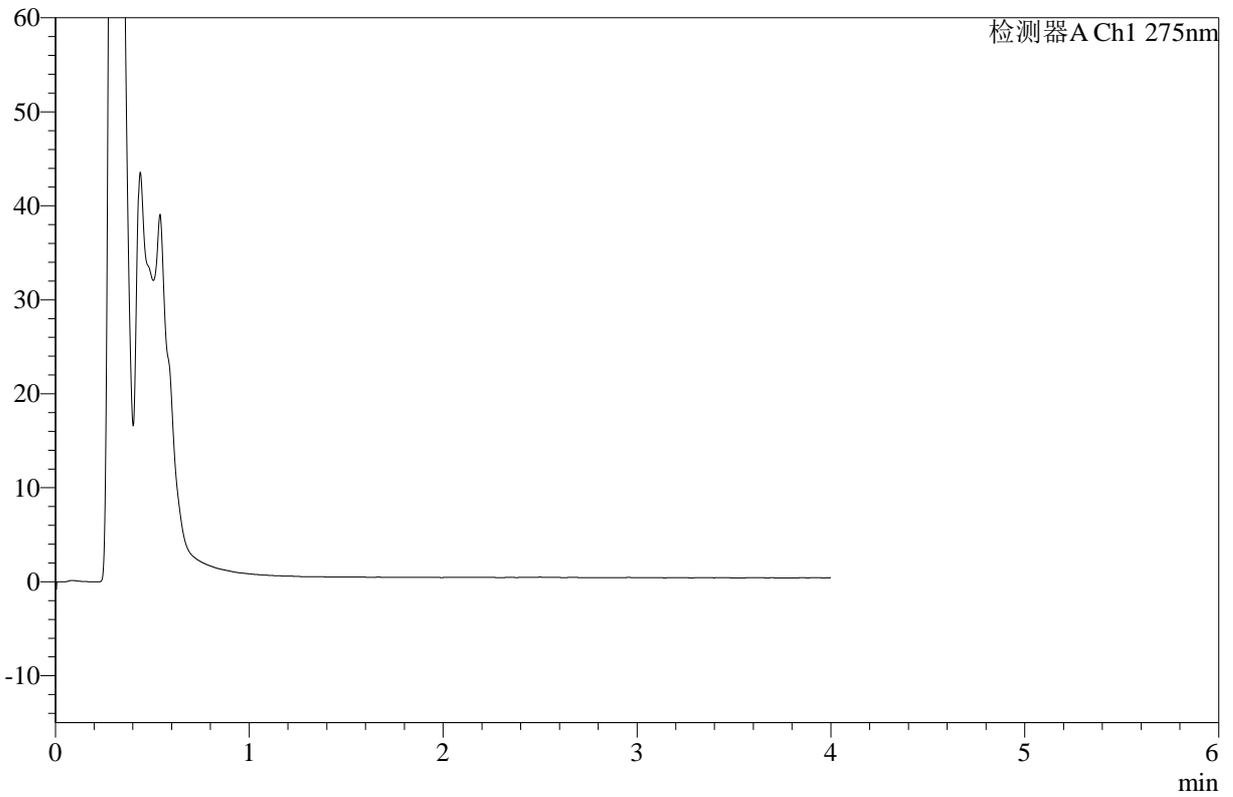
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-190-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:31:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



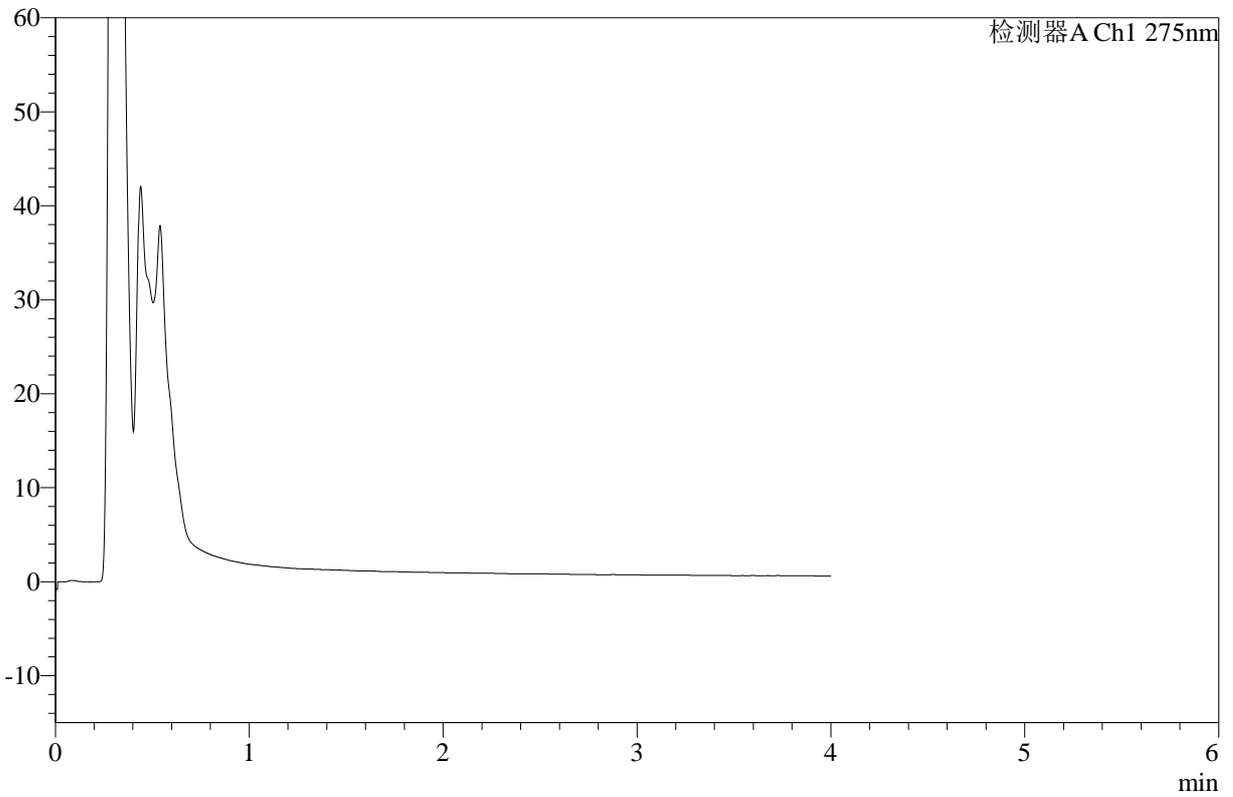
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-191-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



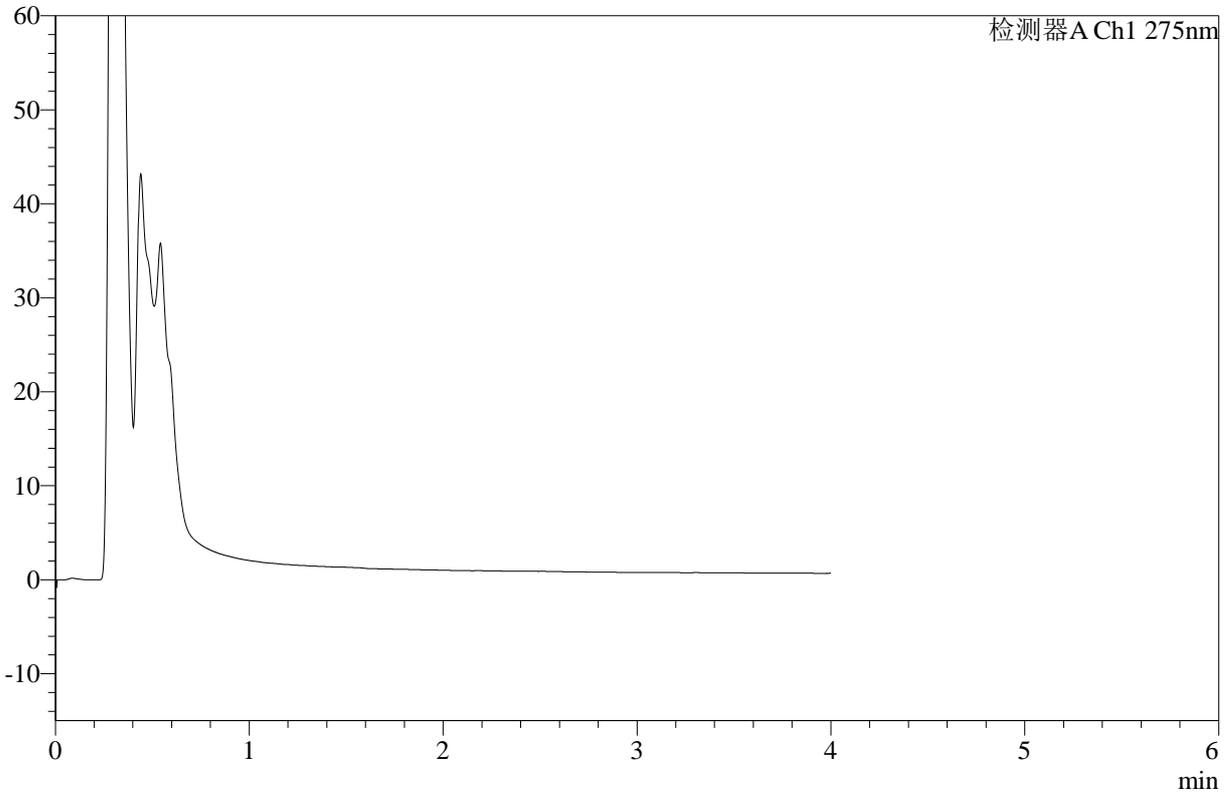
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-192-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/29 04:40:16      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



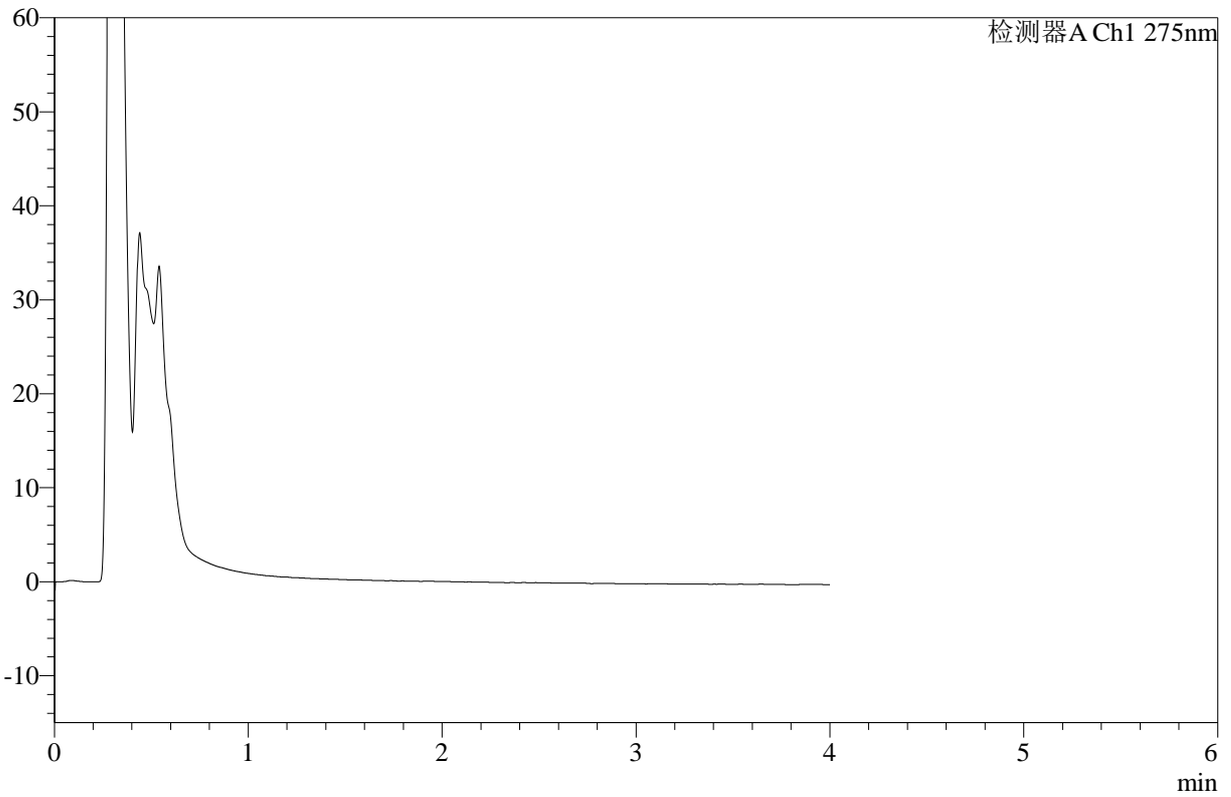
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-193-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:44:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



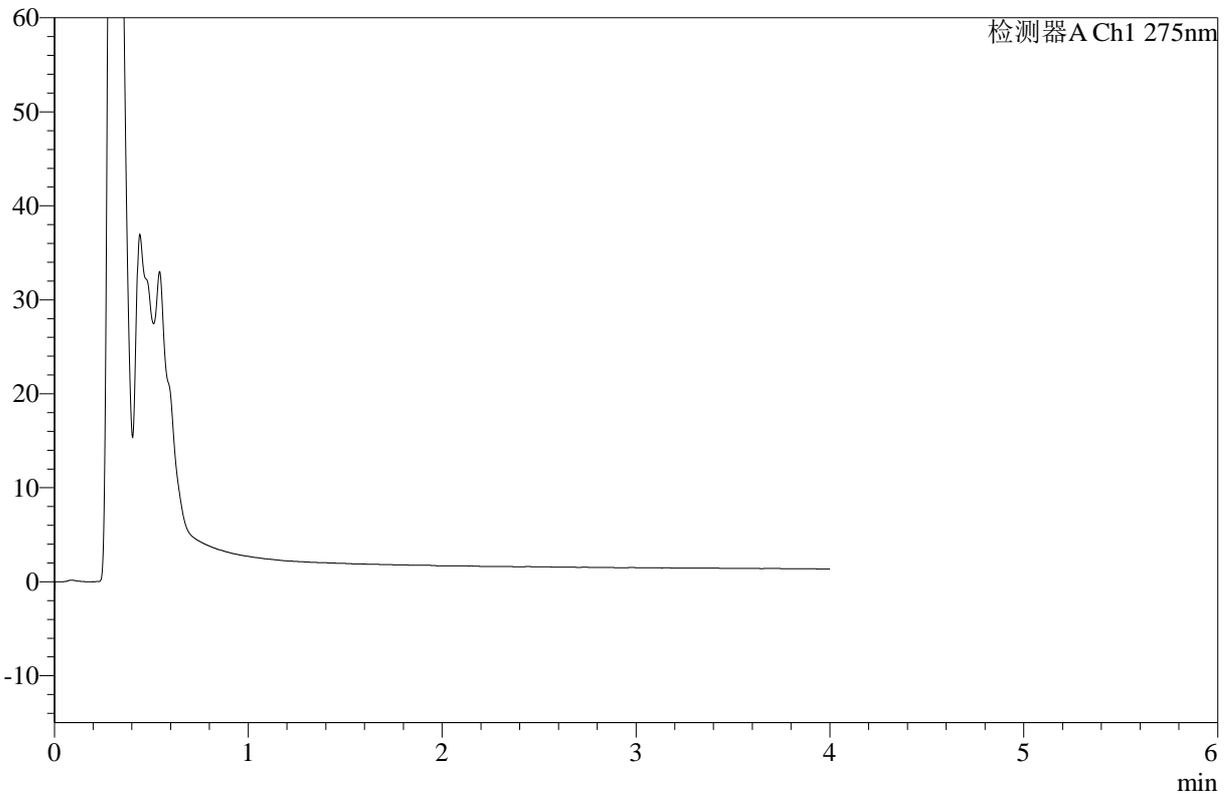
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-194-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:49:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



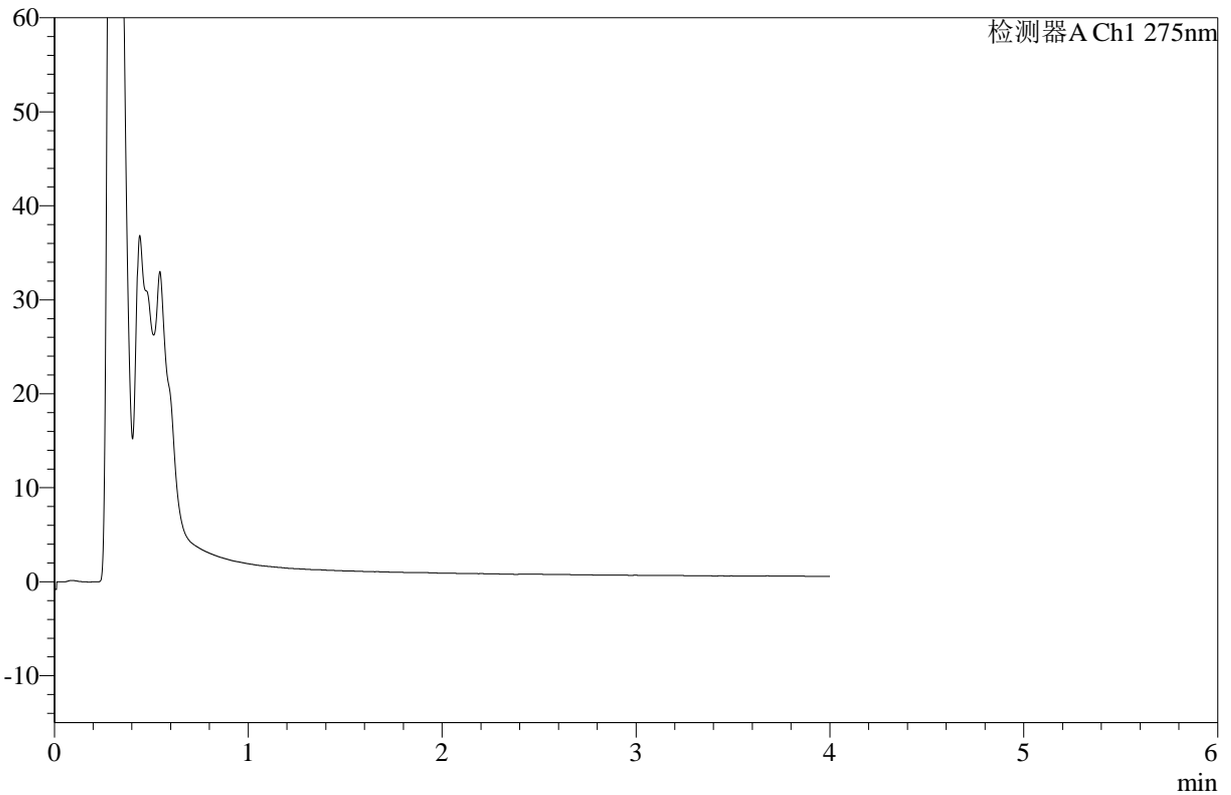
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-195-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



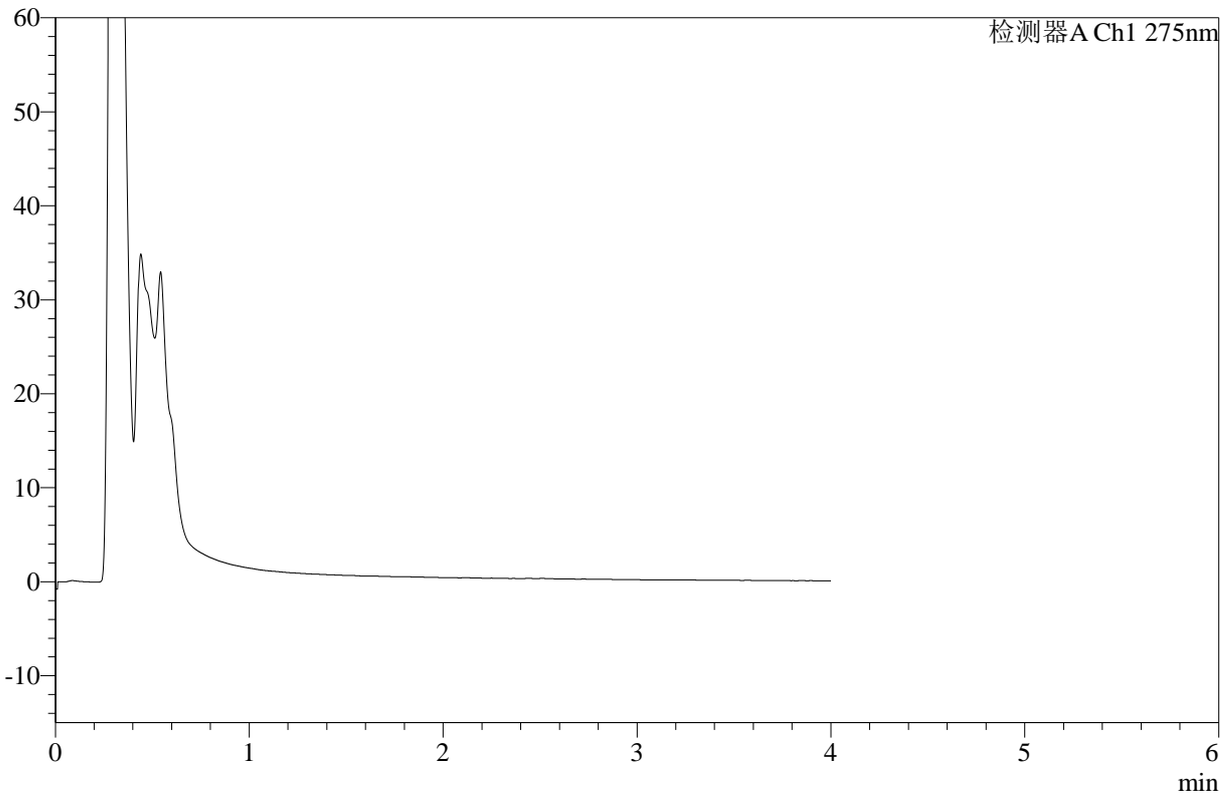
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-196-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:57:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



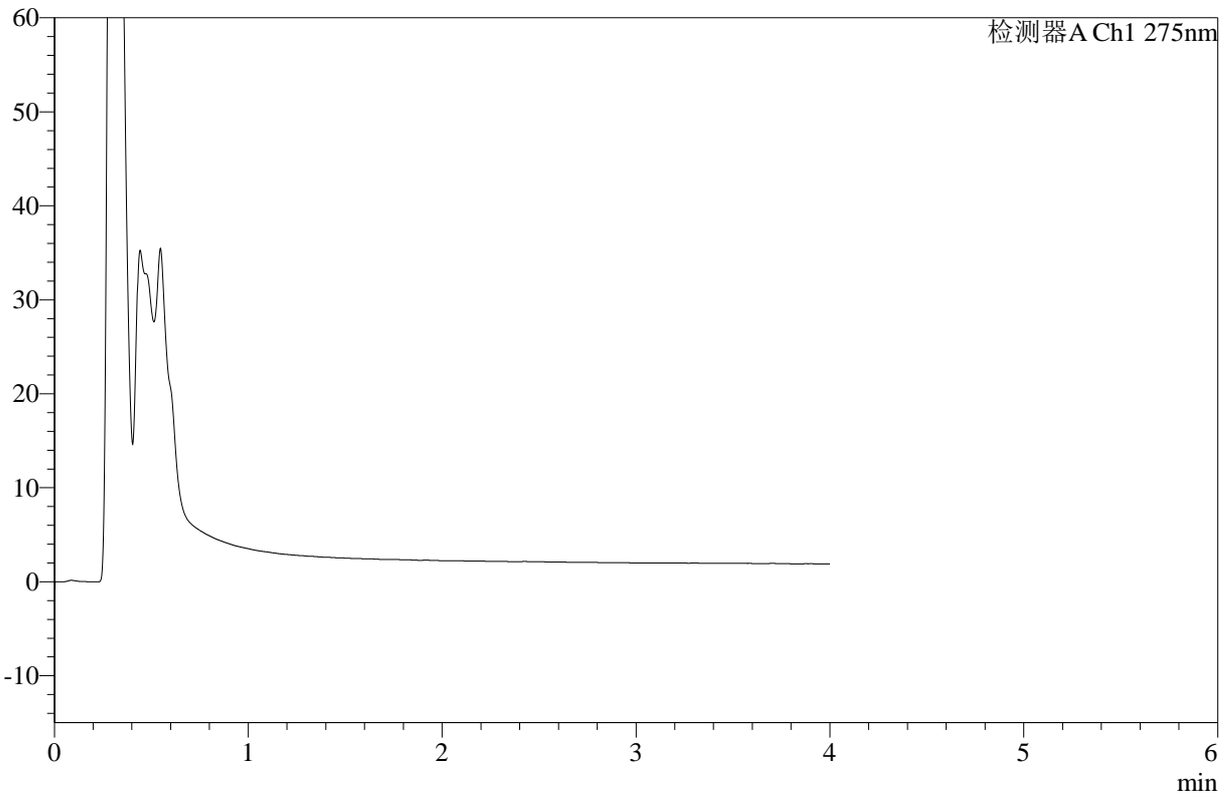
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-197-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:02:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



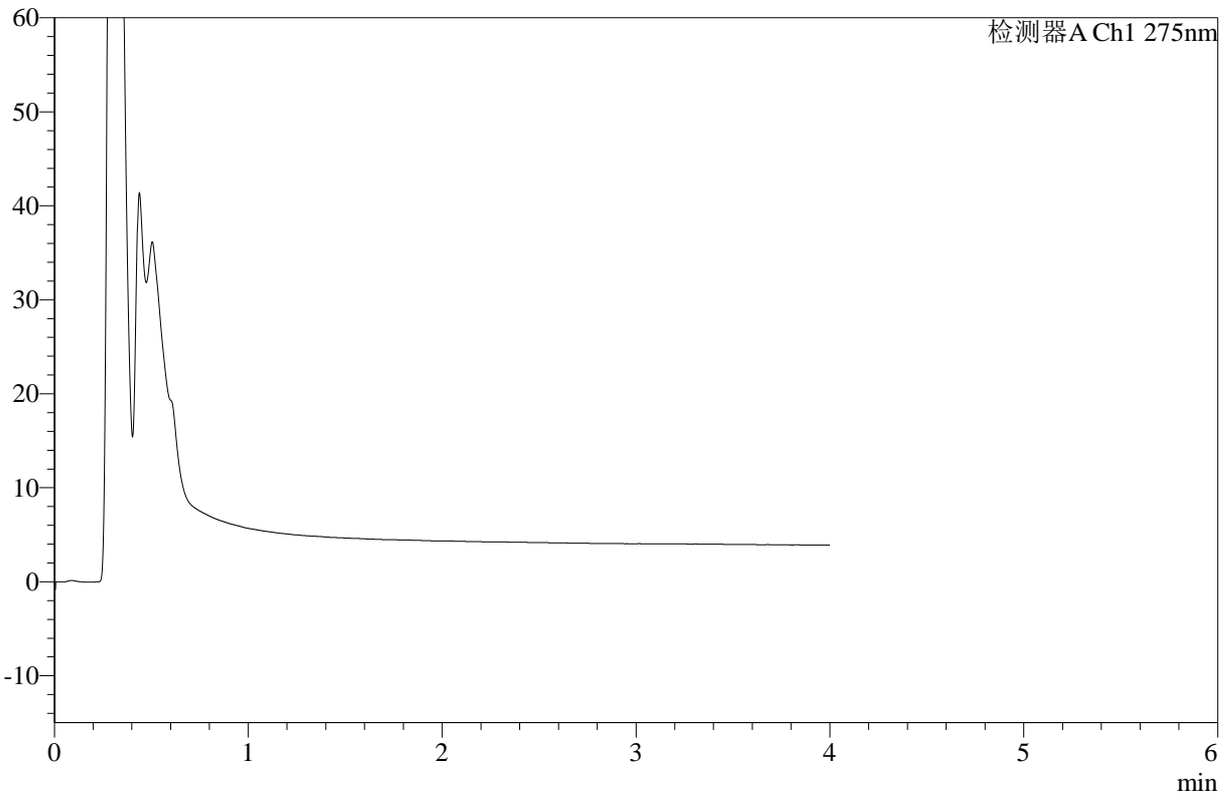
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-198-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:06:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



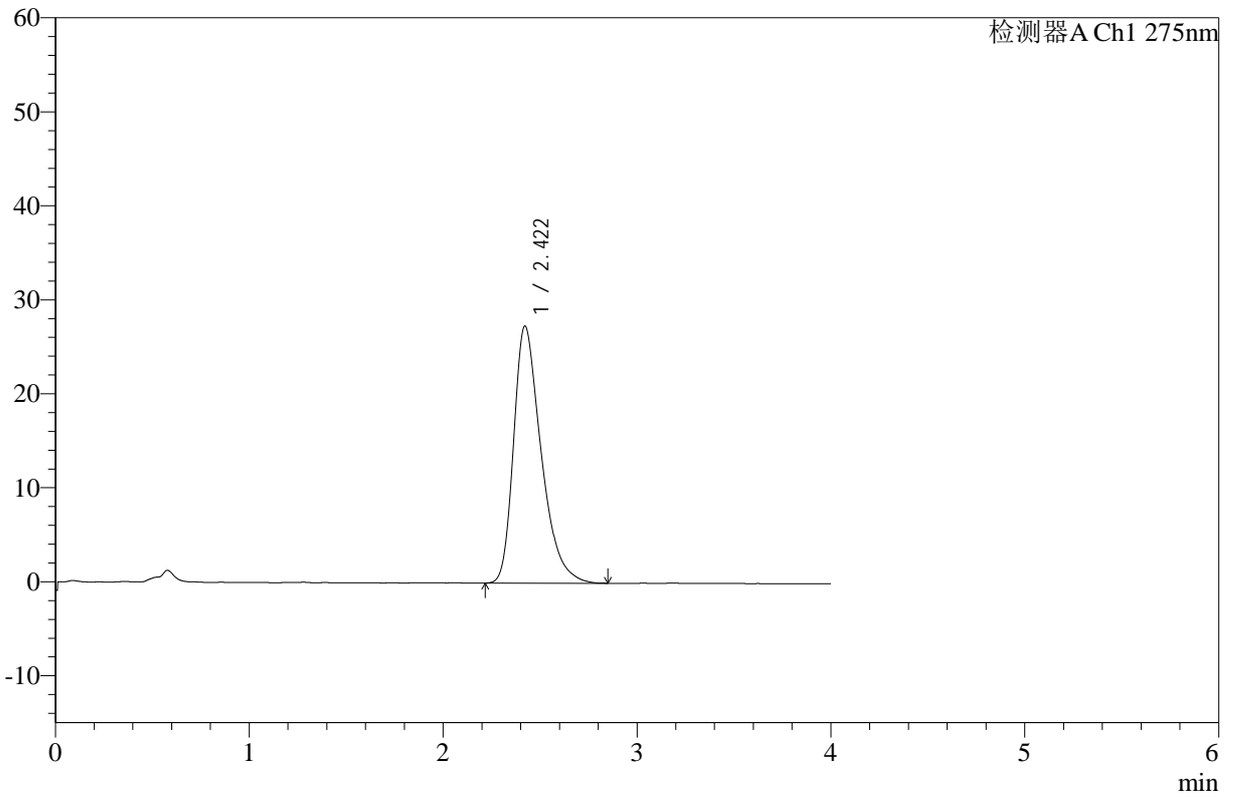
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-199-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:11:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	270340	27365	100.000	1427	1.387	--
总计		270340	27365	100.000			



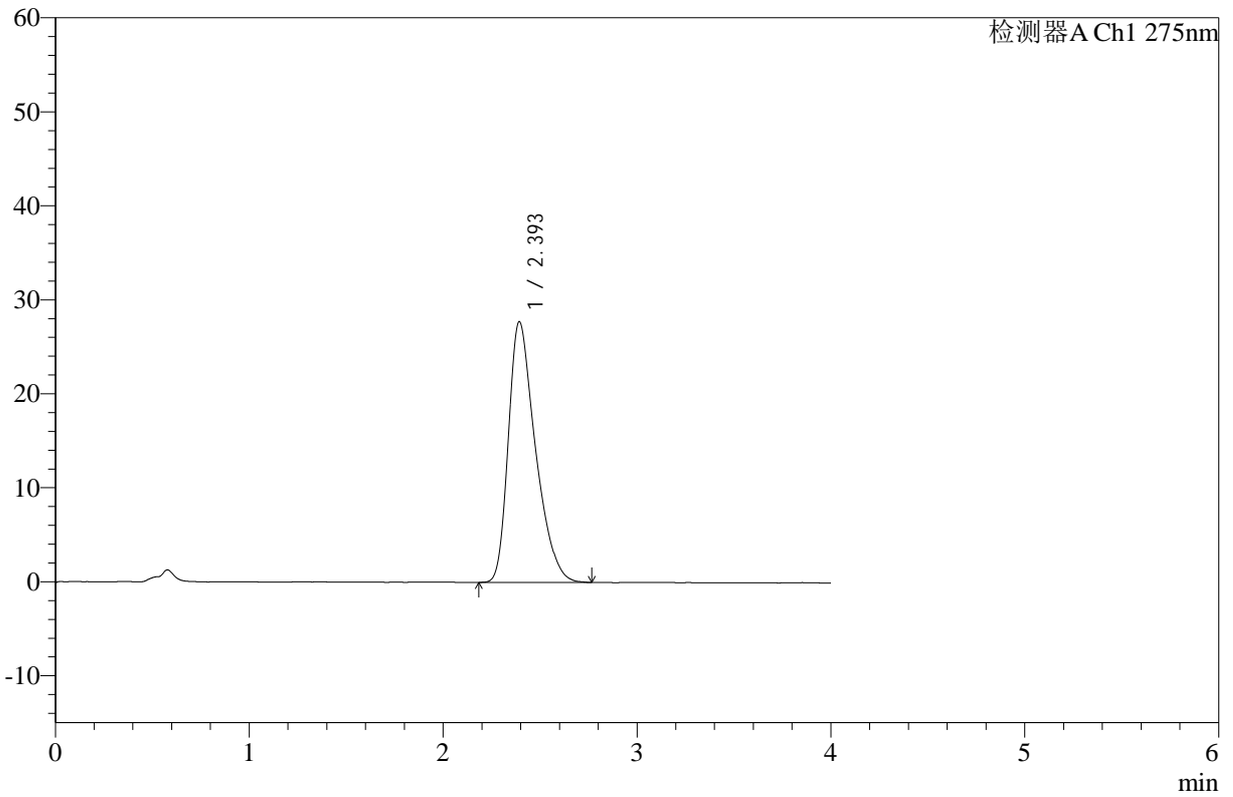
# WKL-378

## <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 - 0-58/31-200-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:15:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	269749	27701	100.000	1427	1.391	--
总计		269749	27701	100.000			