



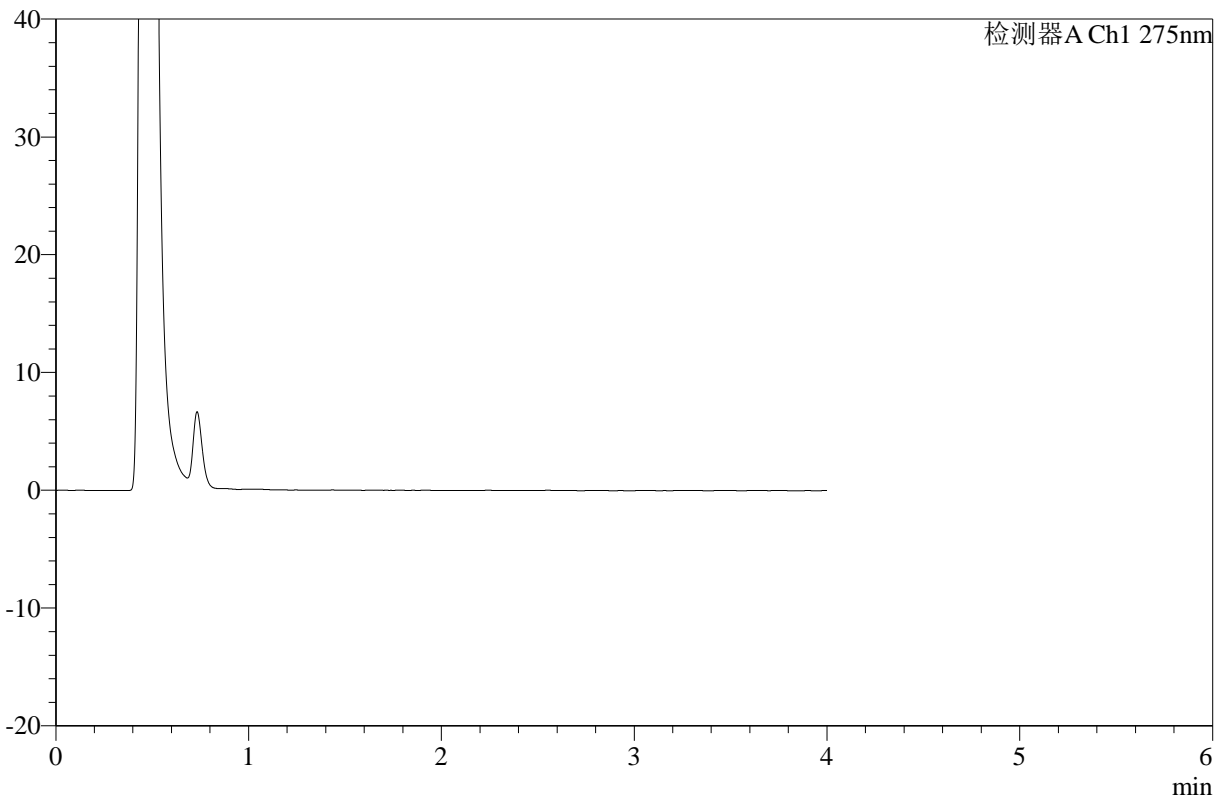
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-566-3 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



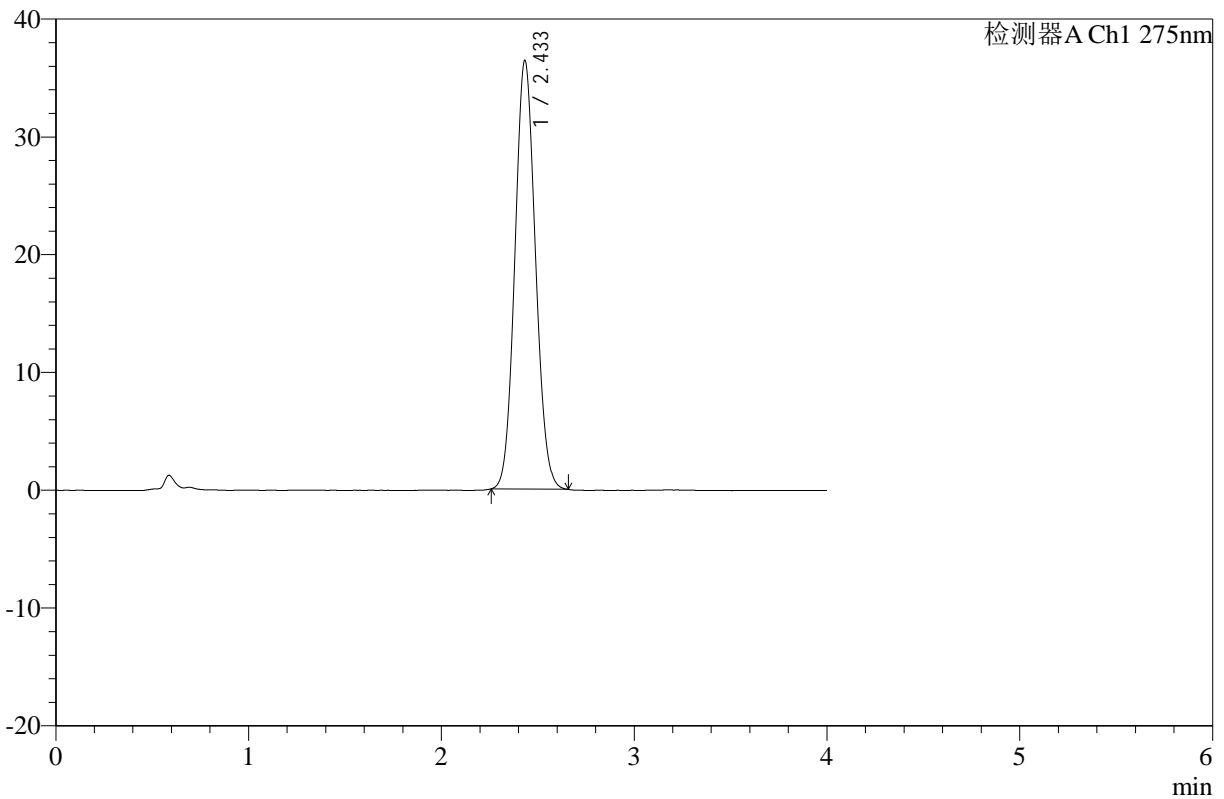
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-567-3 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 18:06:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:10:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.433	270456	36324	100.000	2456	1.080	--
总计		270456	36324	100.000			



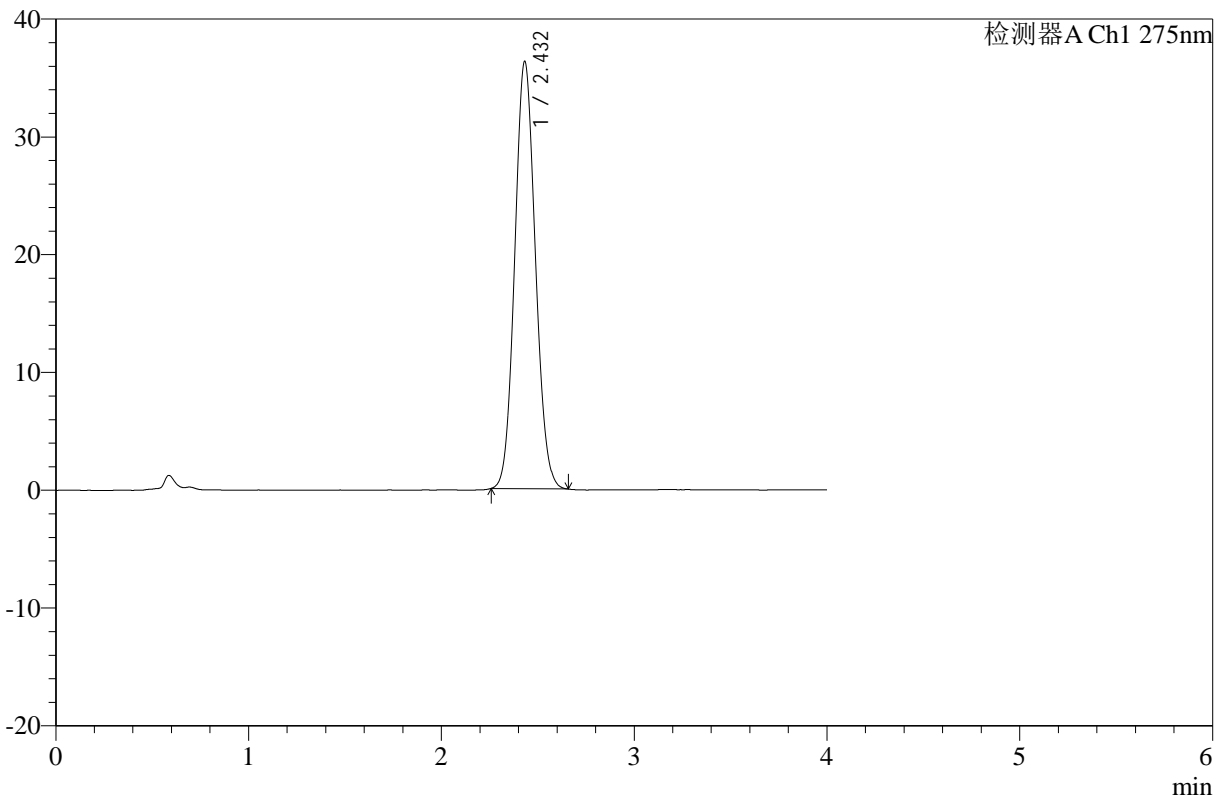
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-568-3 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 18:10:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:10:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.432	270459	36244	100.000	2445	1.085	--
总计		270459	36244	100.000			



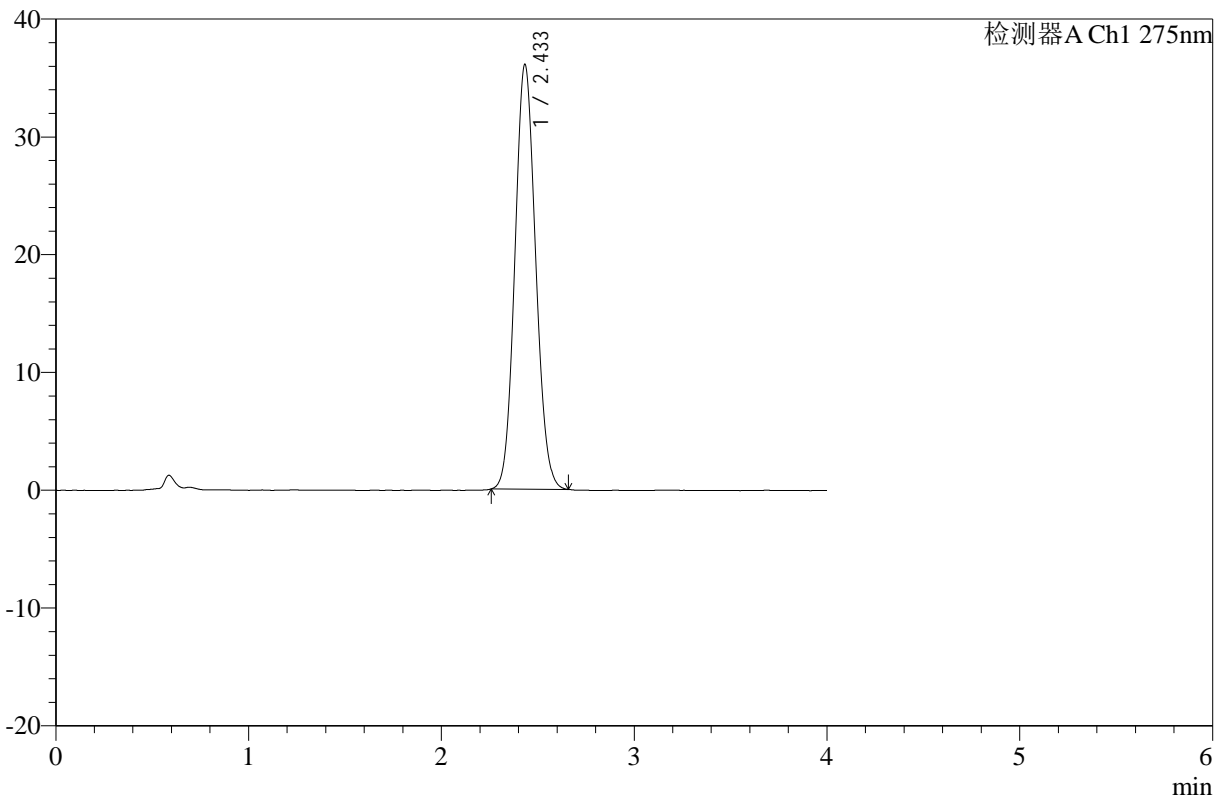
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-569-3 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 18:14:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:10:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.433	270611	35987	100.000	2414	1.090	--
总计		270611	35987	100.000			



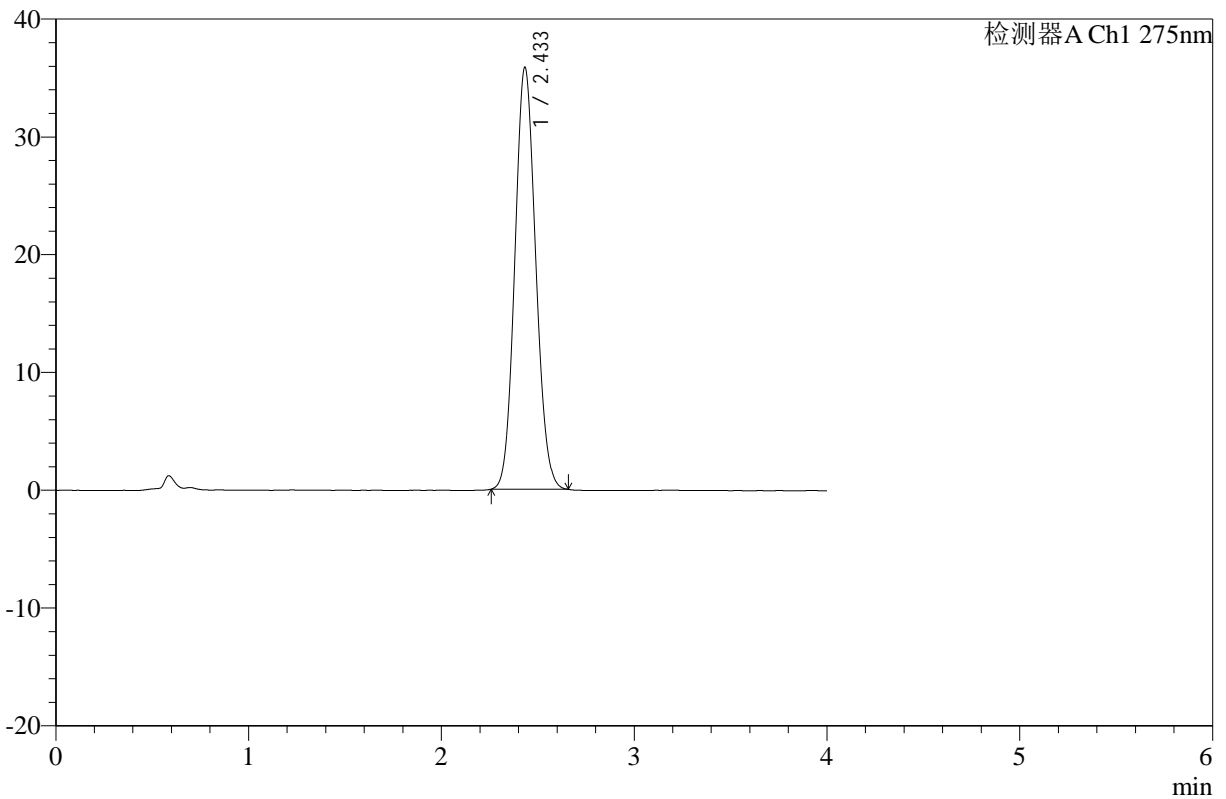
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-570-3 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 18:19:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:10:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.433	270275	35758	100.000	2387	1.092	--
总计		270275	35758	100.000			



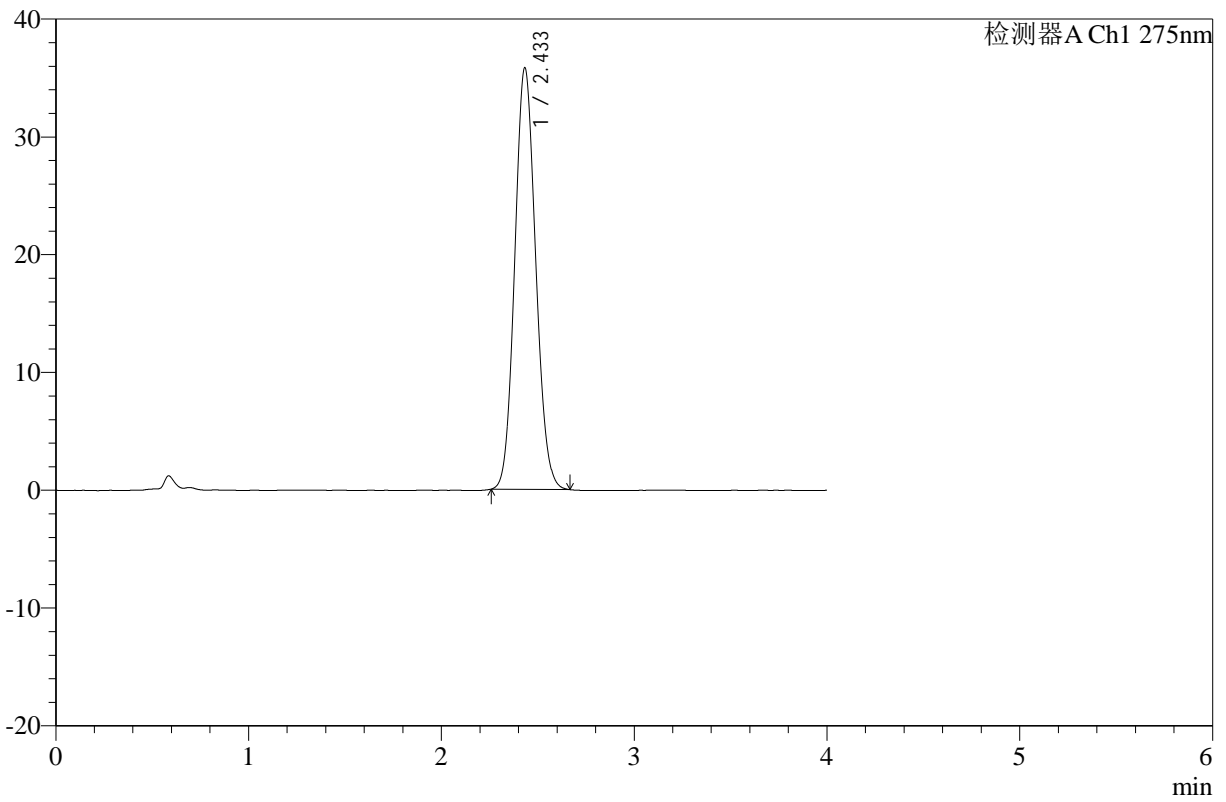
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-571-3 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 18:23:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:10:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.433	270556	35740	100.000	2377	1.096	--
总计		270556	35740	100.000			



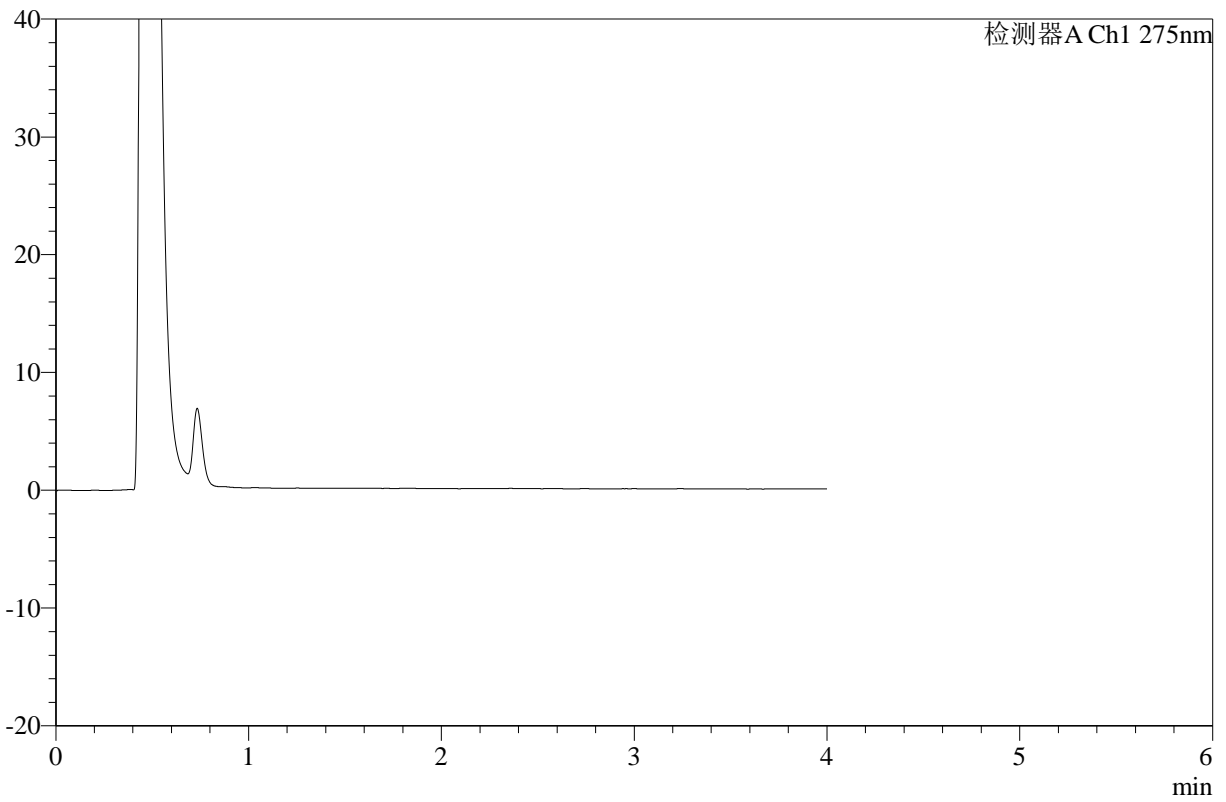
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-572-3 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:28:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



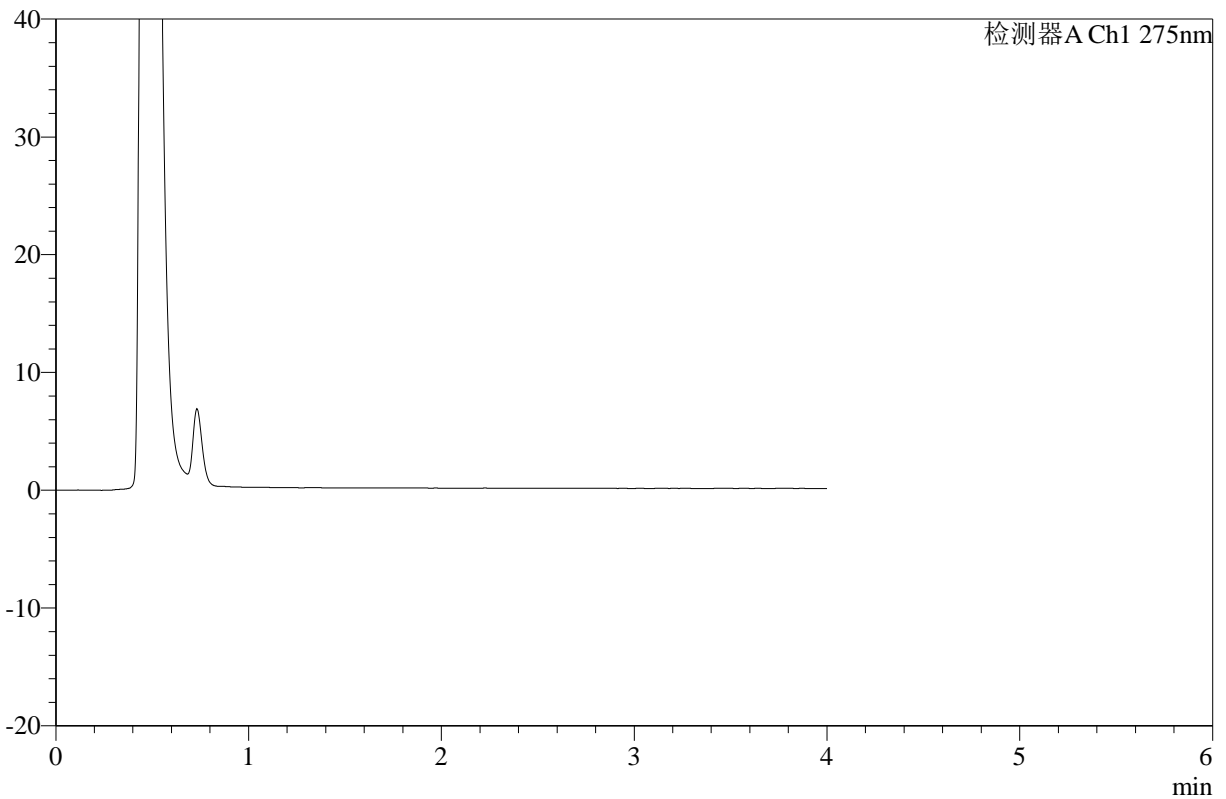
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-573-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



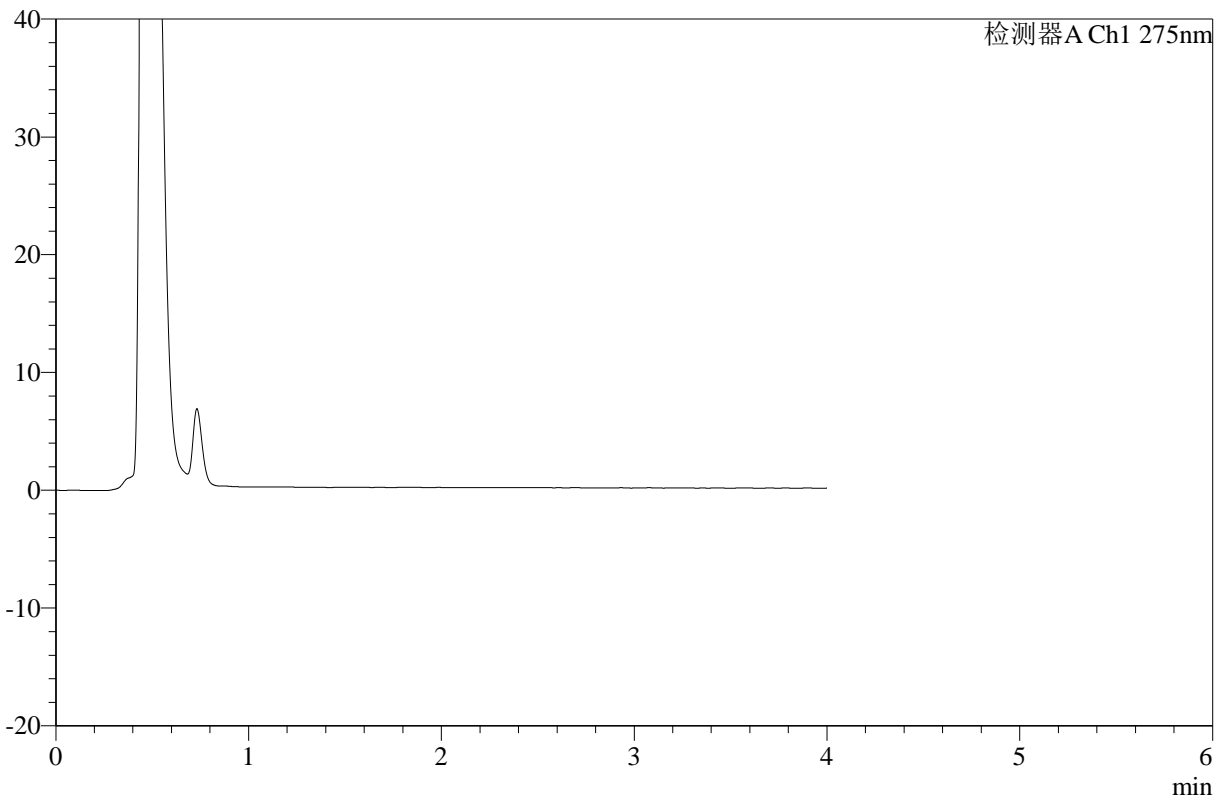
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-574-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



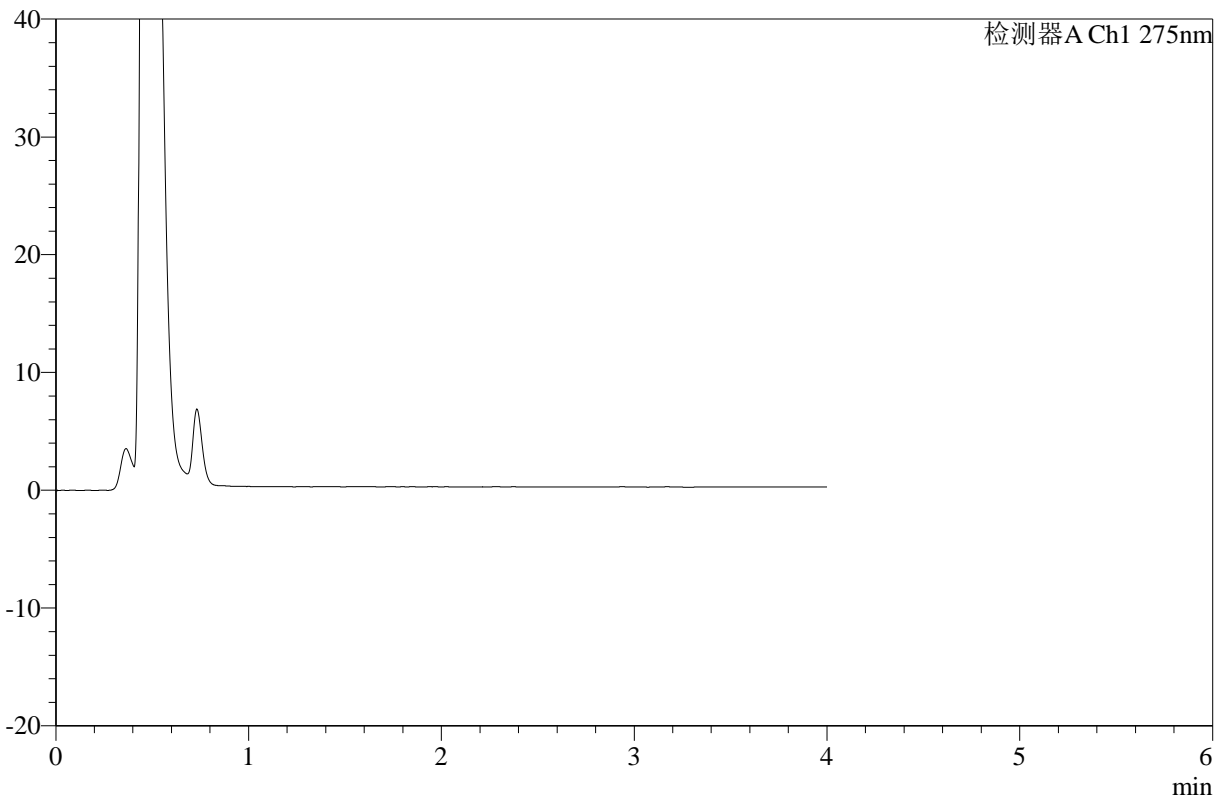
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-575-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



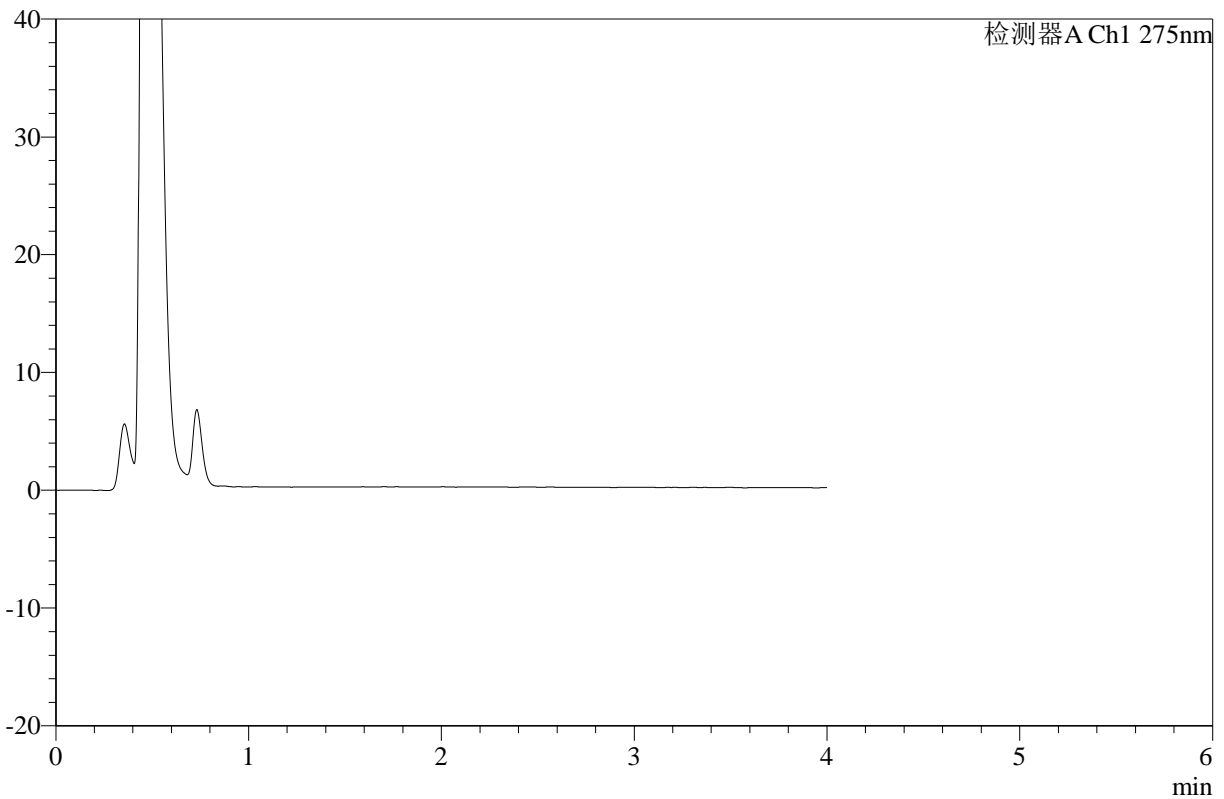
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-576-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



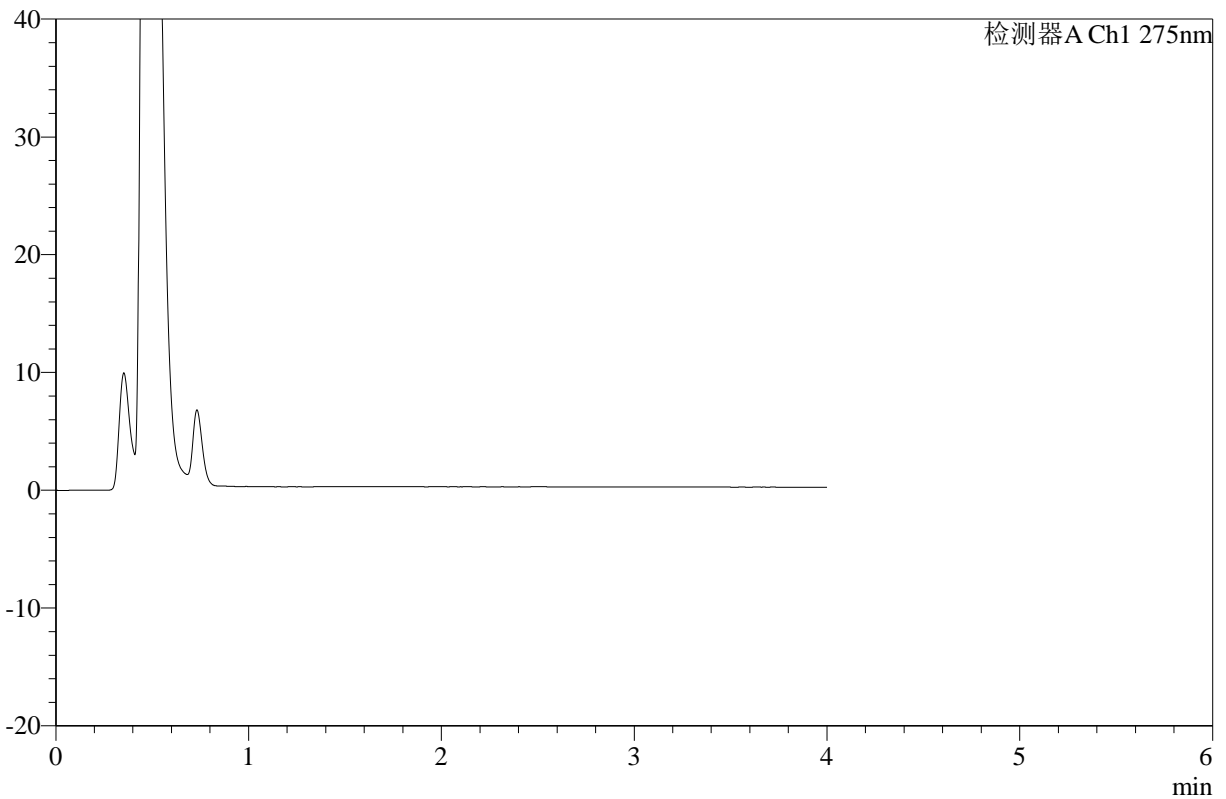
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-577-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



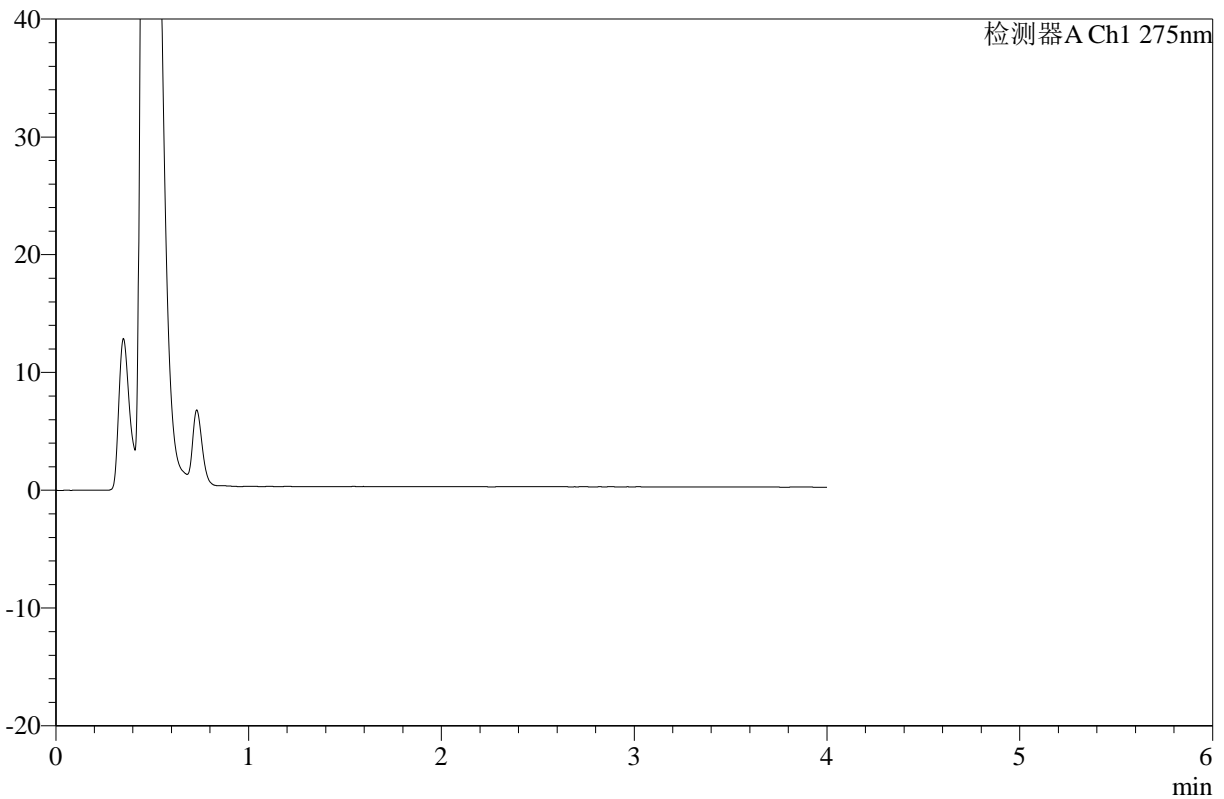
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-578-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



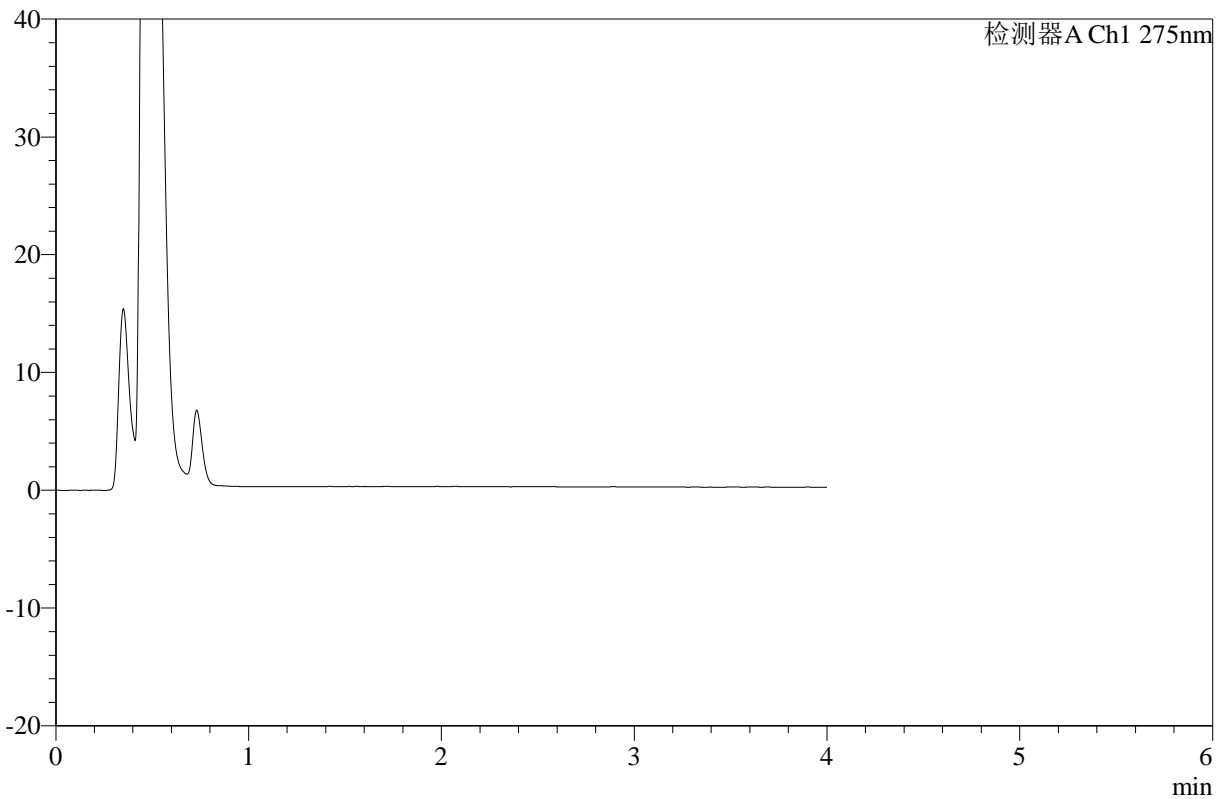
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-579-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



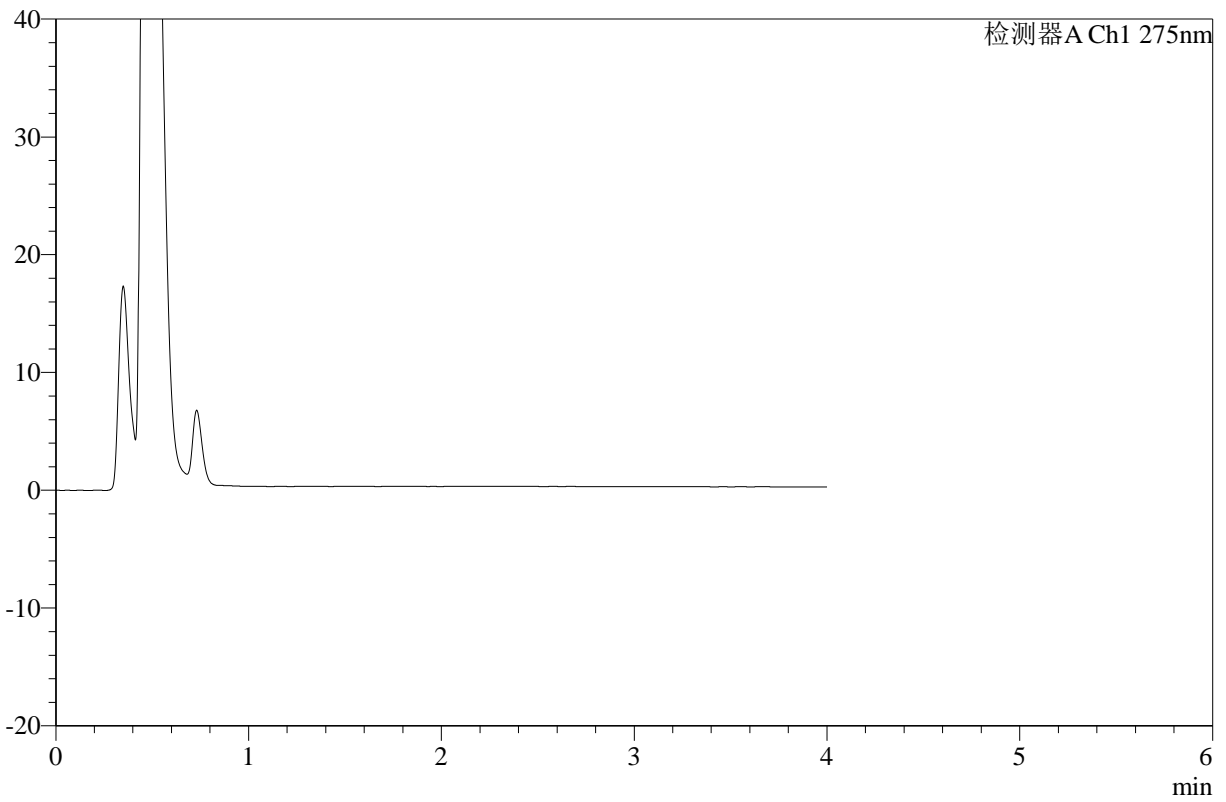
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-580-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



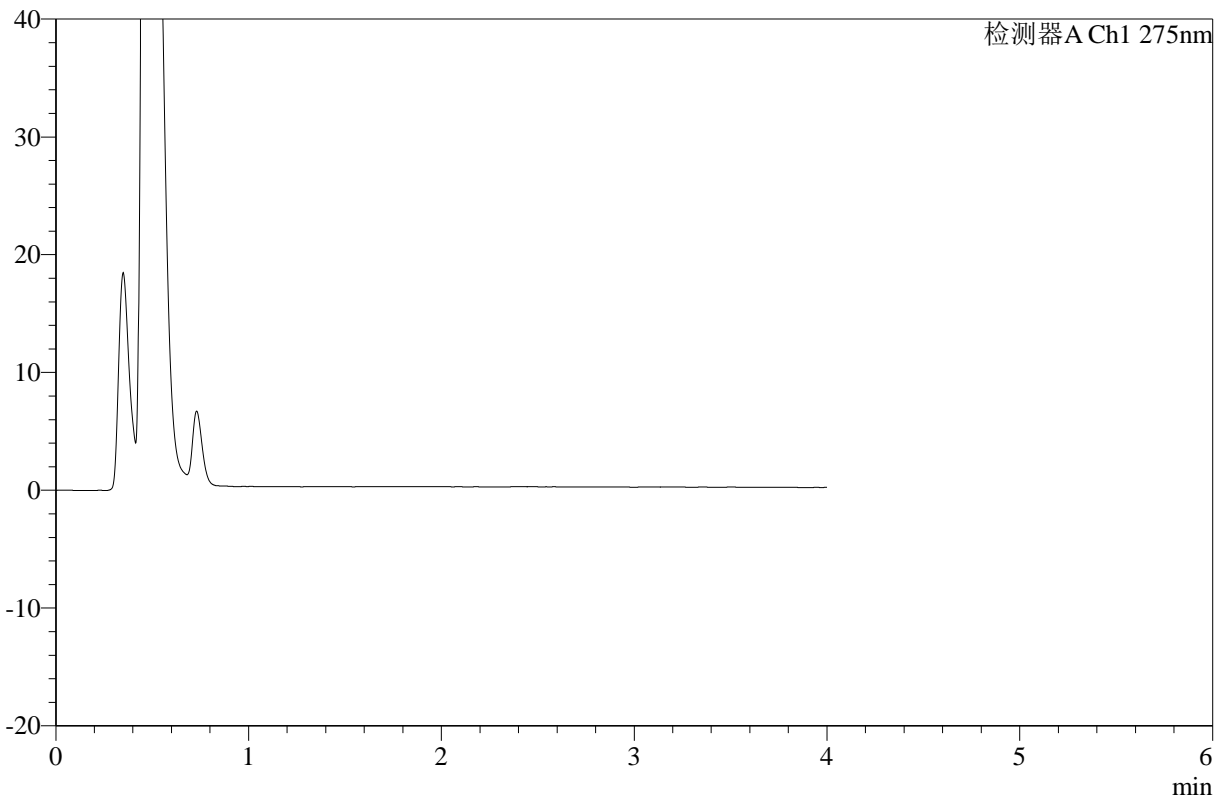
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-581-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:07:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



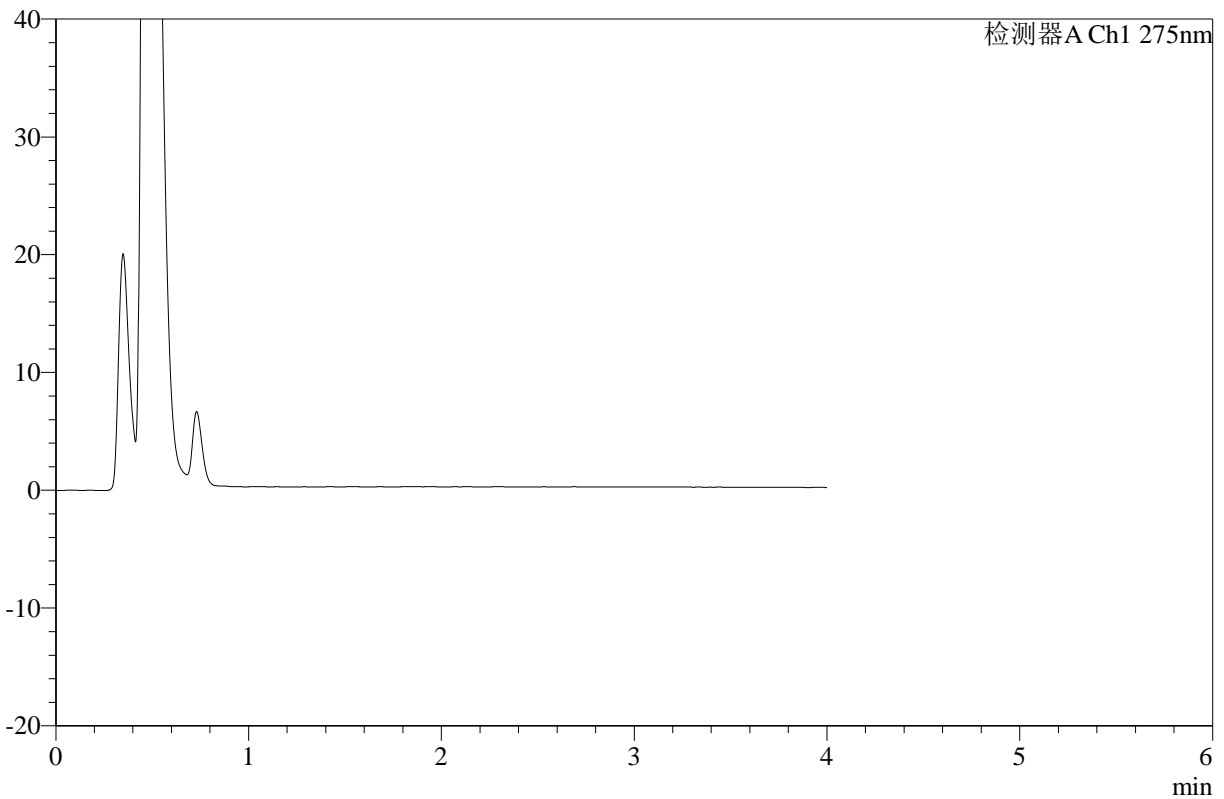
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-582-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



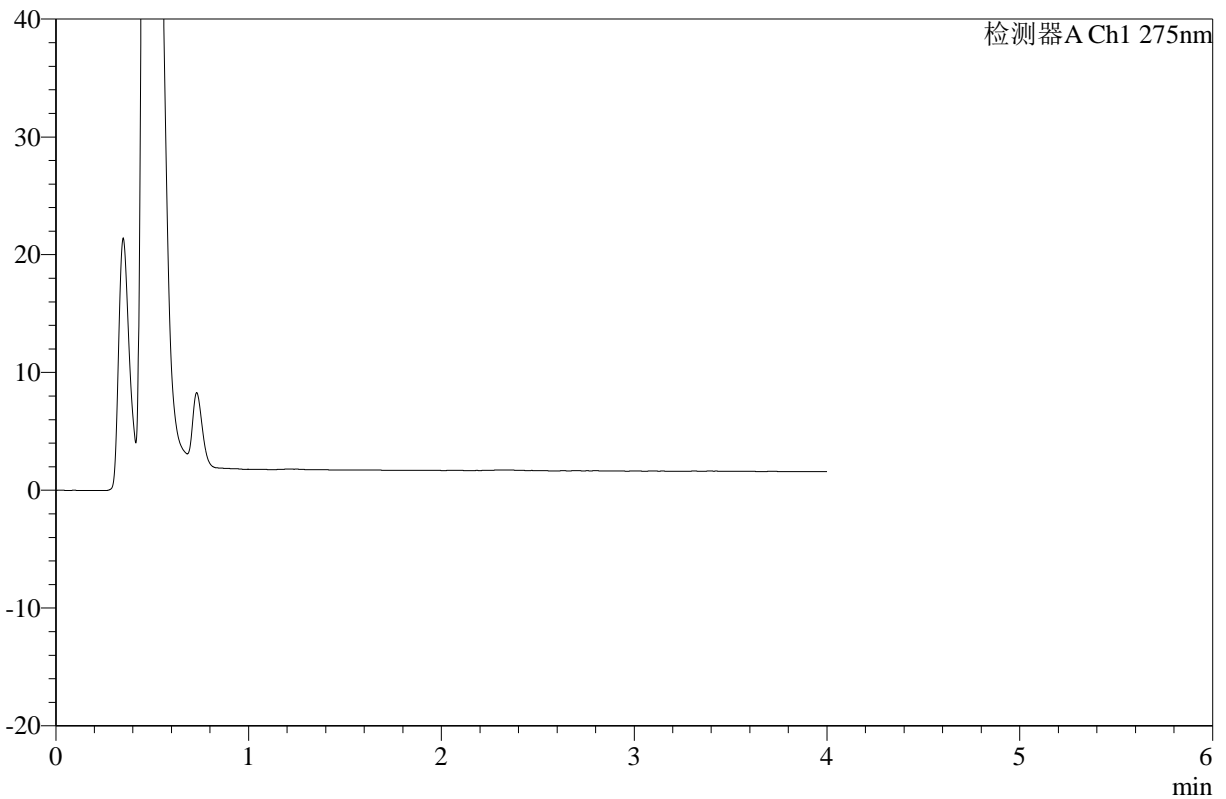
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-583-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



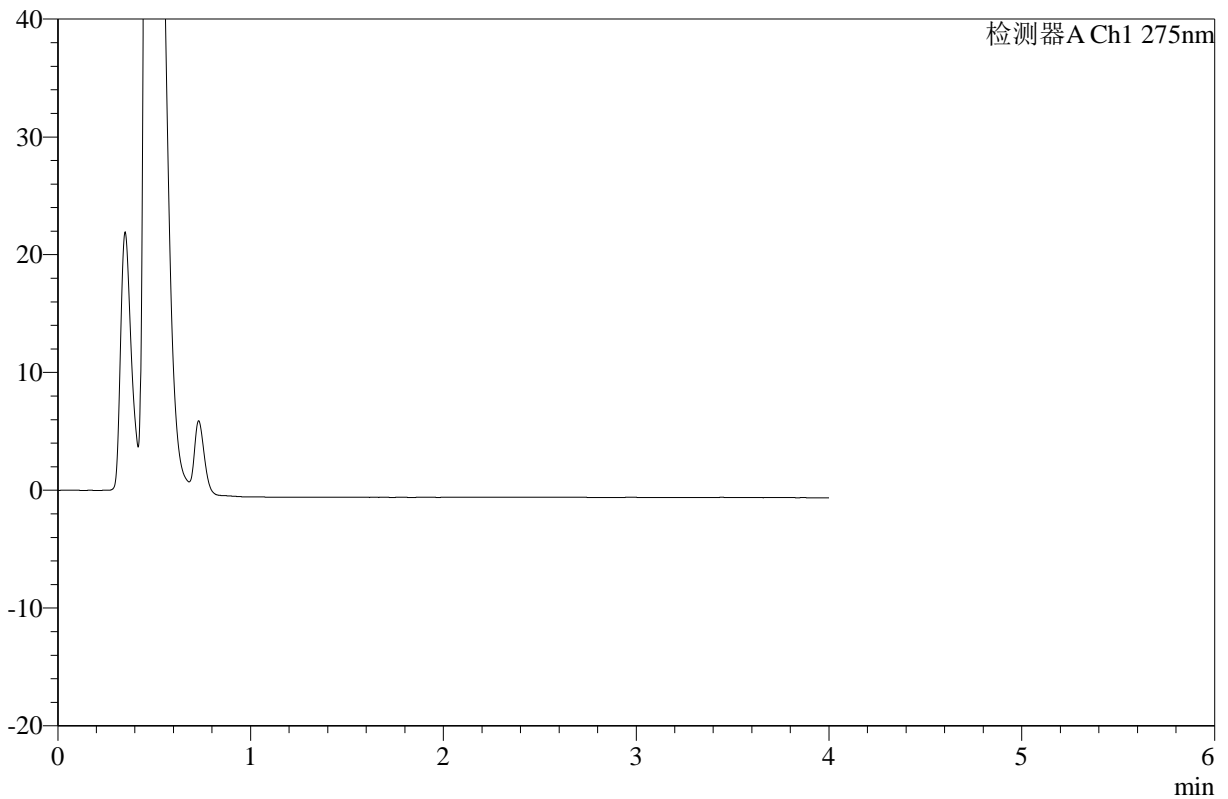
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-584-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



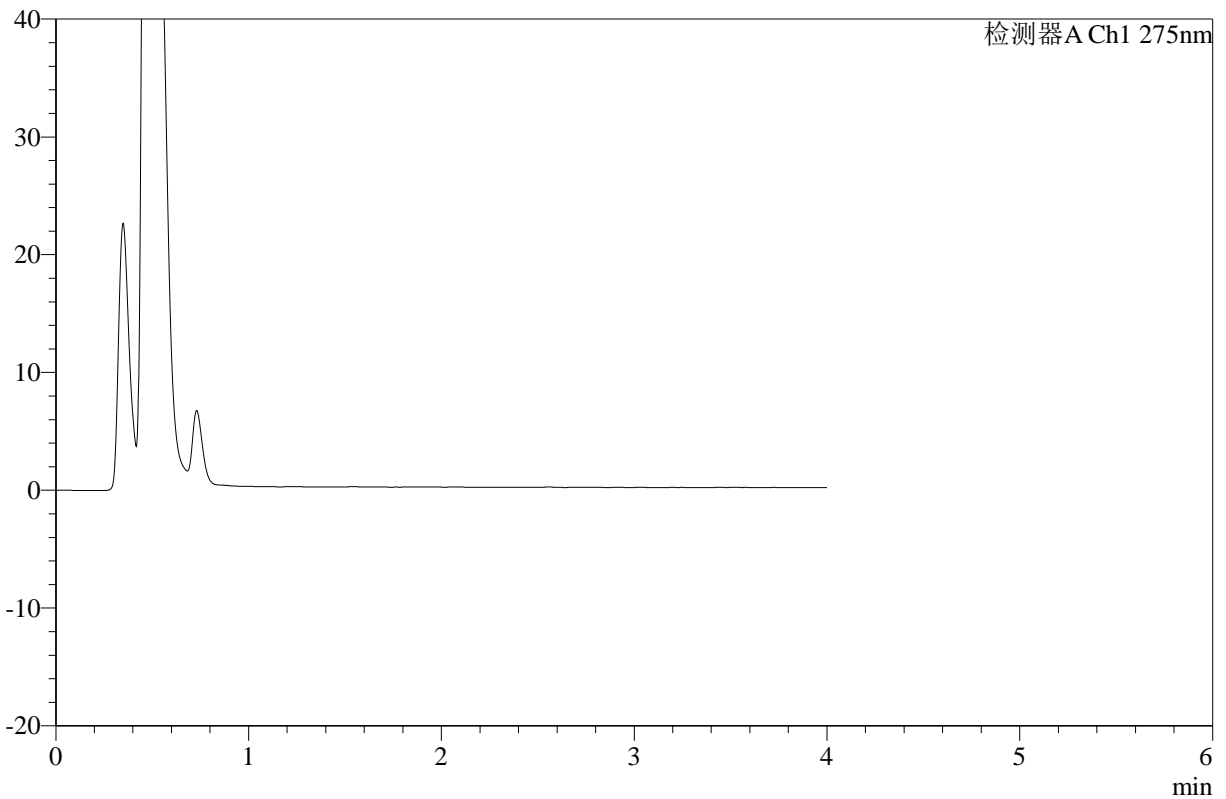
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-585-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



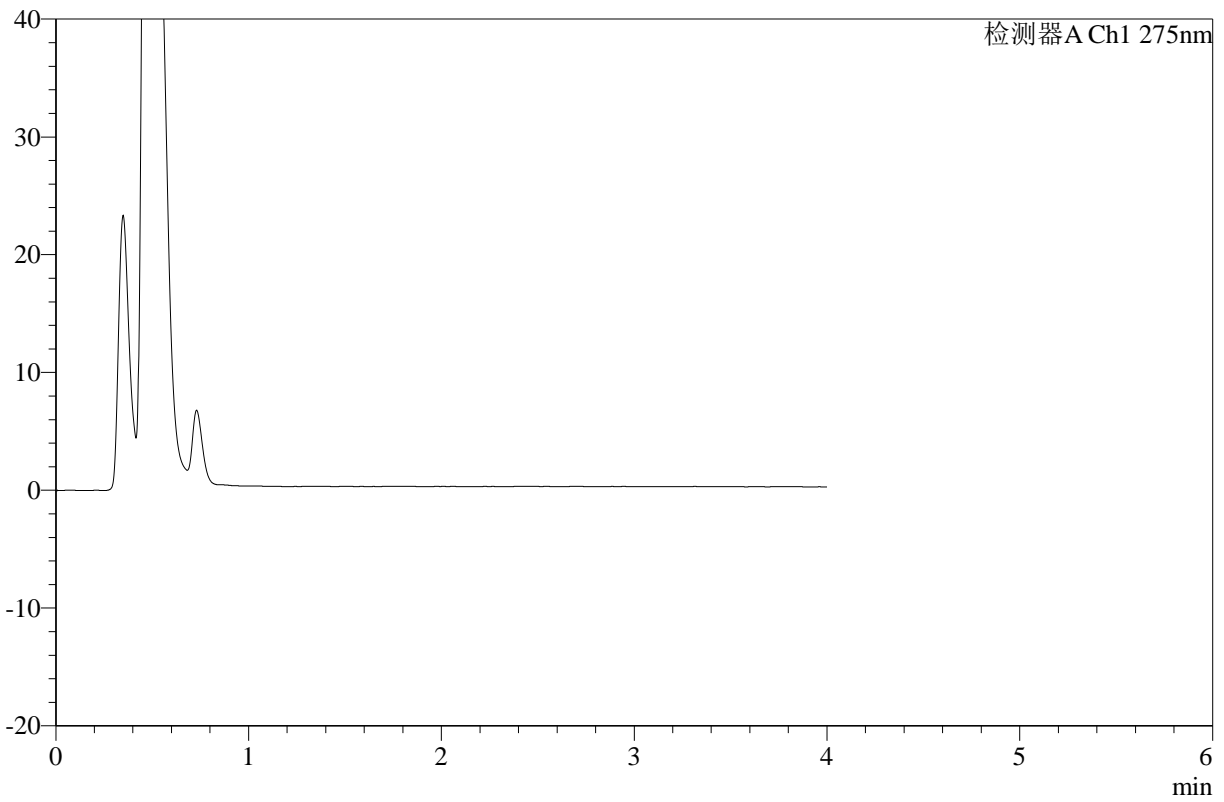
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-586-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



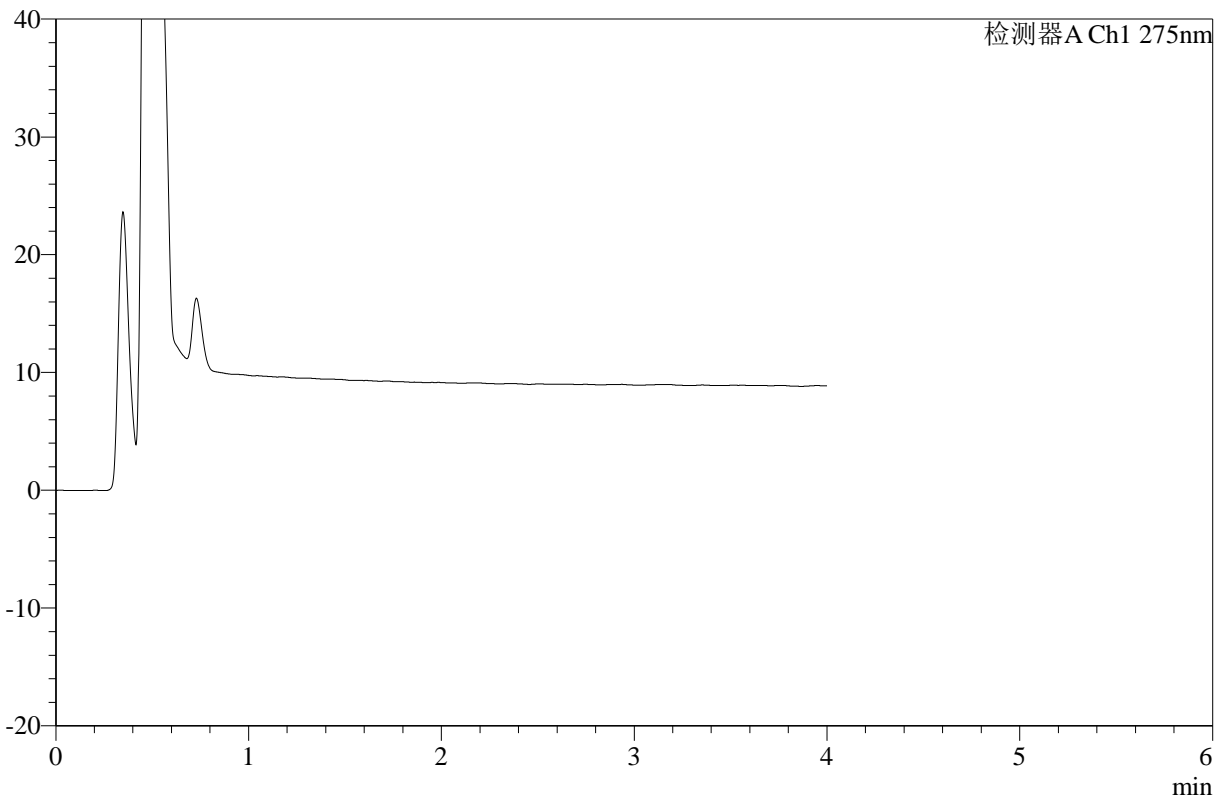
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-587-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



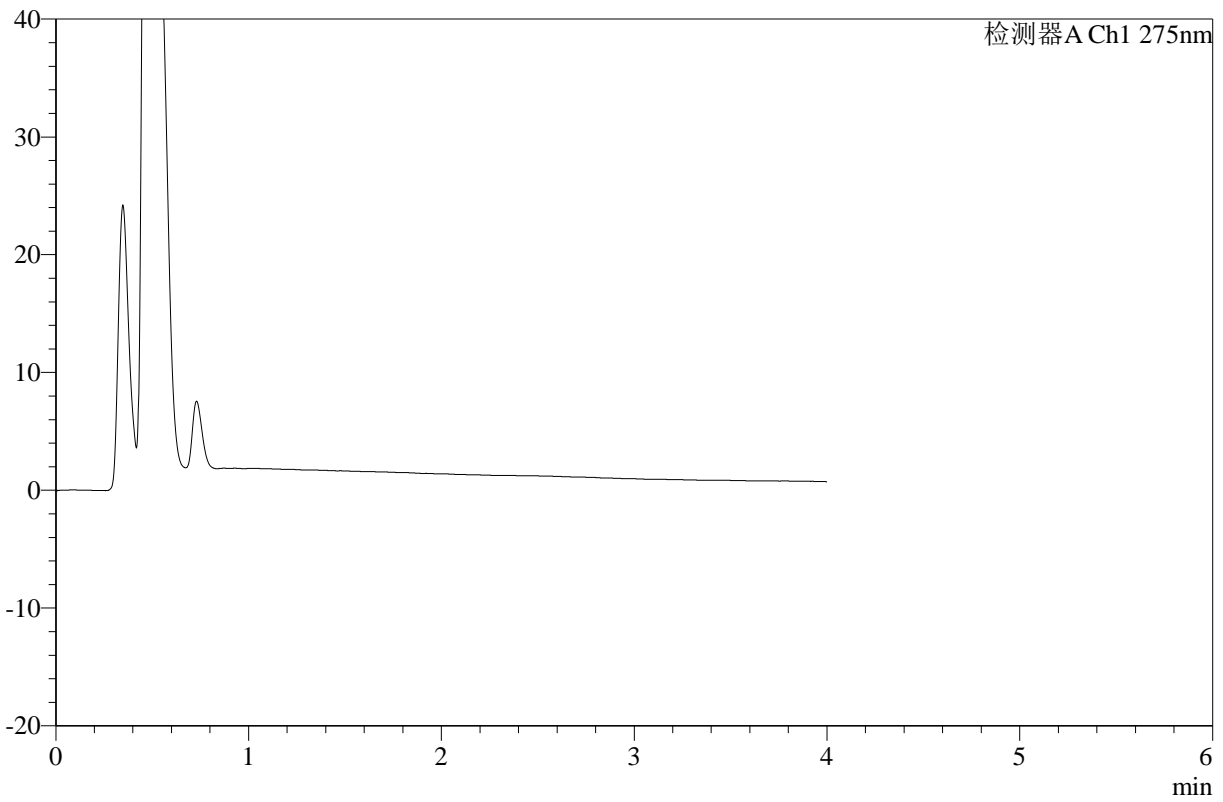
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-588-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



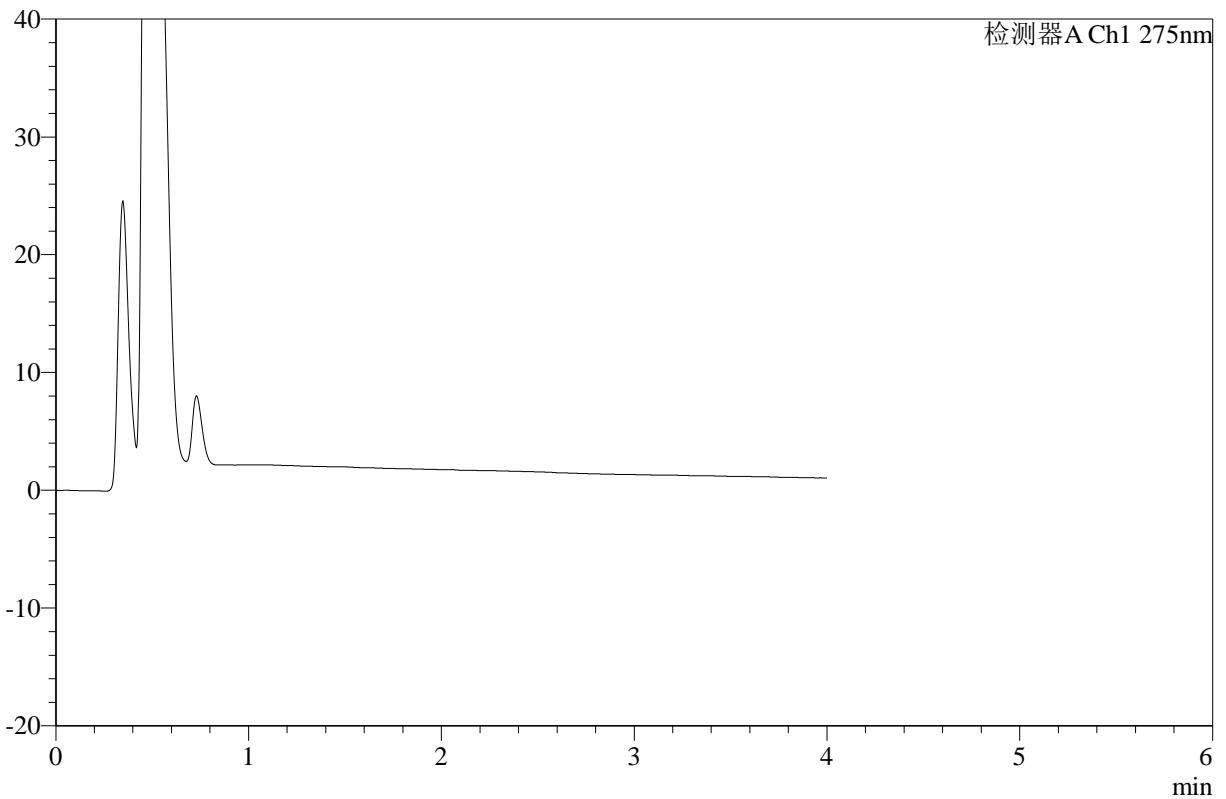
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-589-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



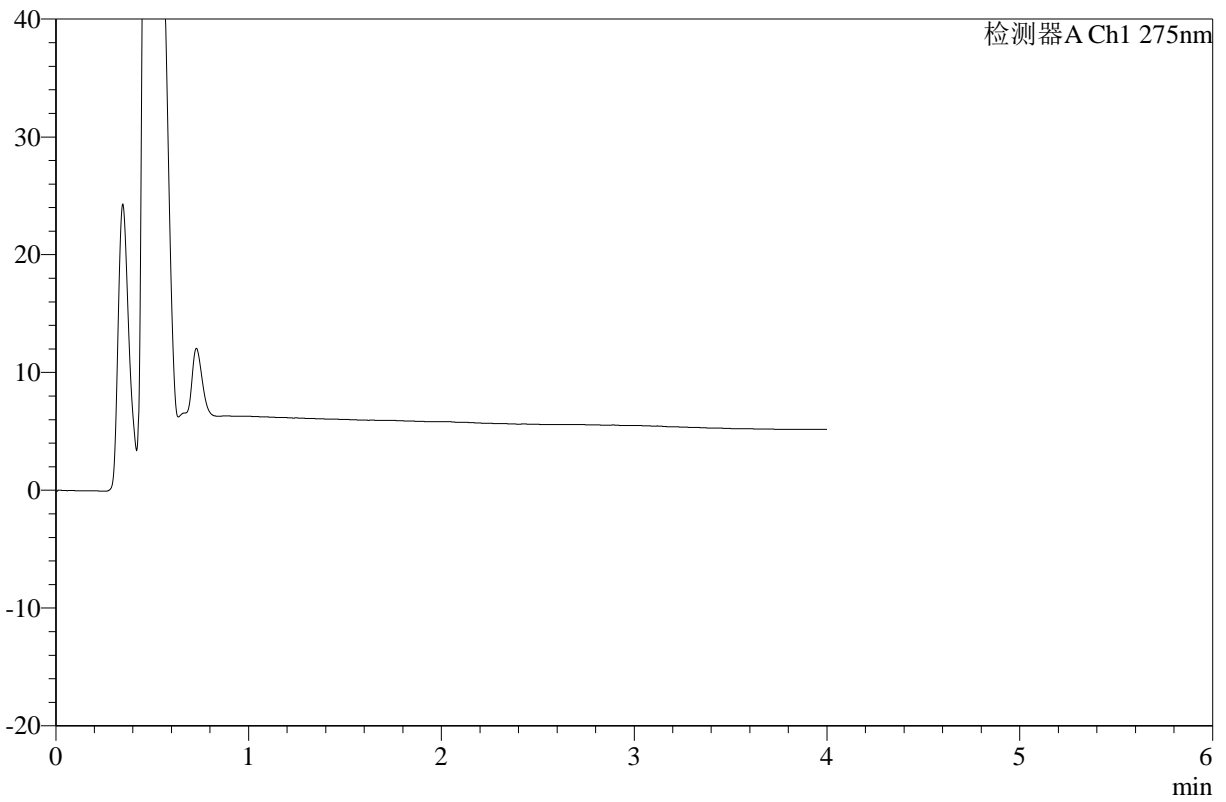
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-590-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



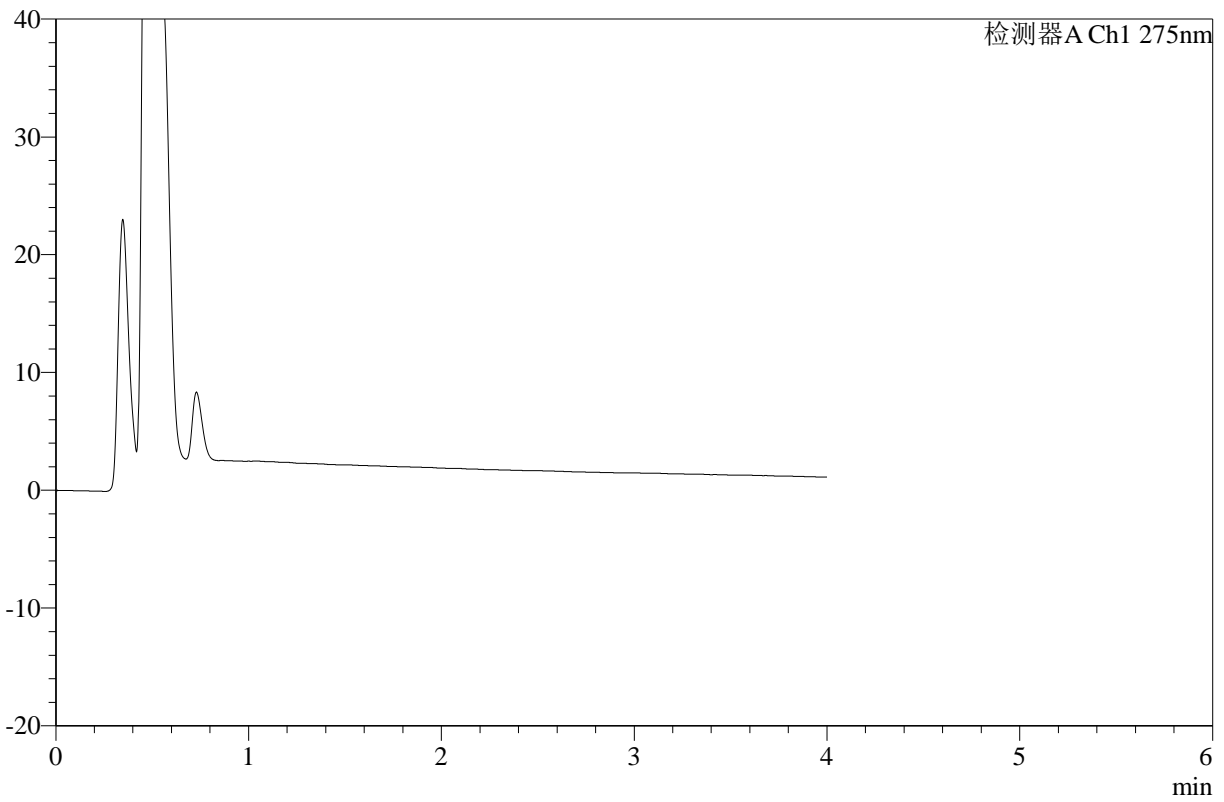
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-591-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:51:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



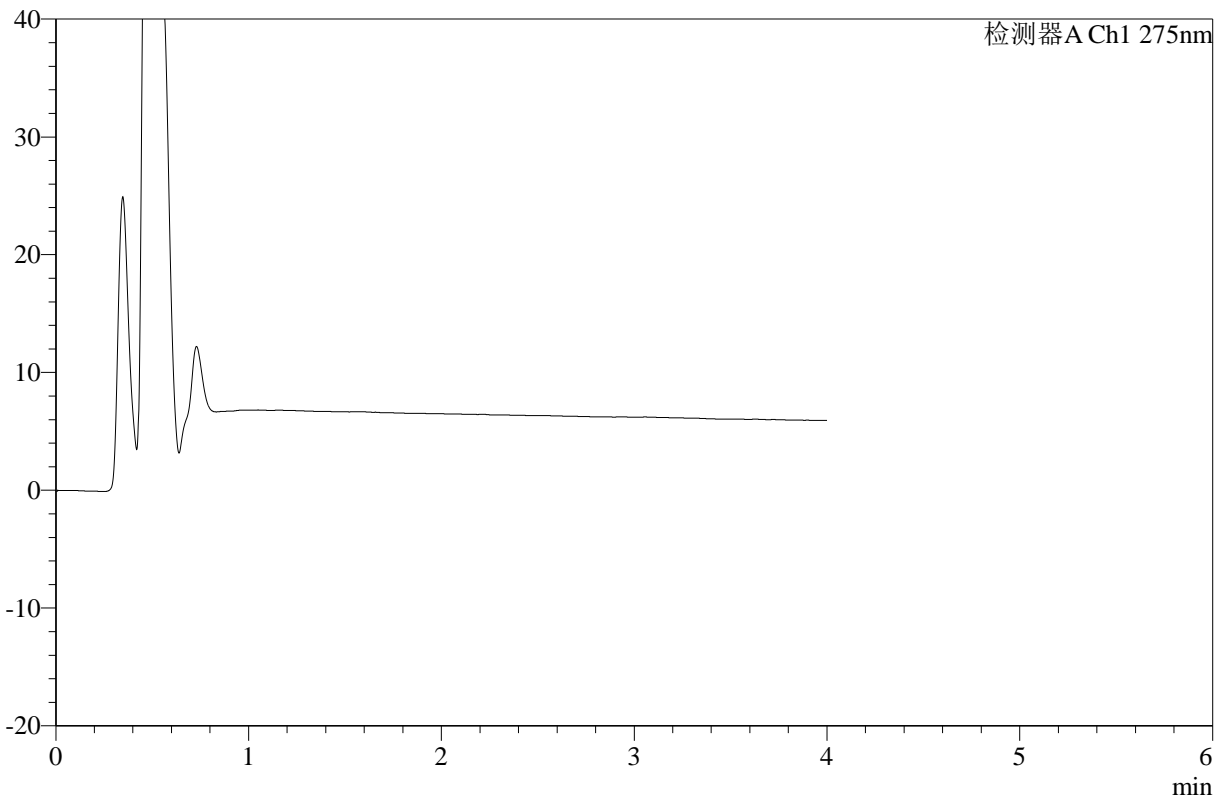
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-592-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



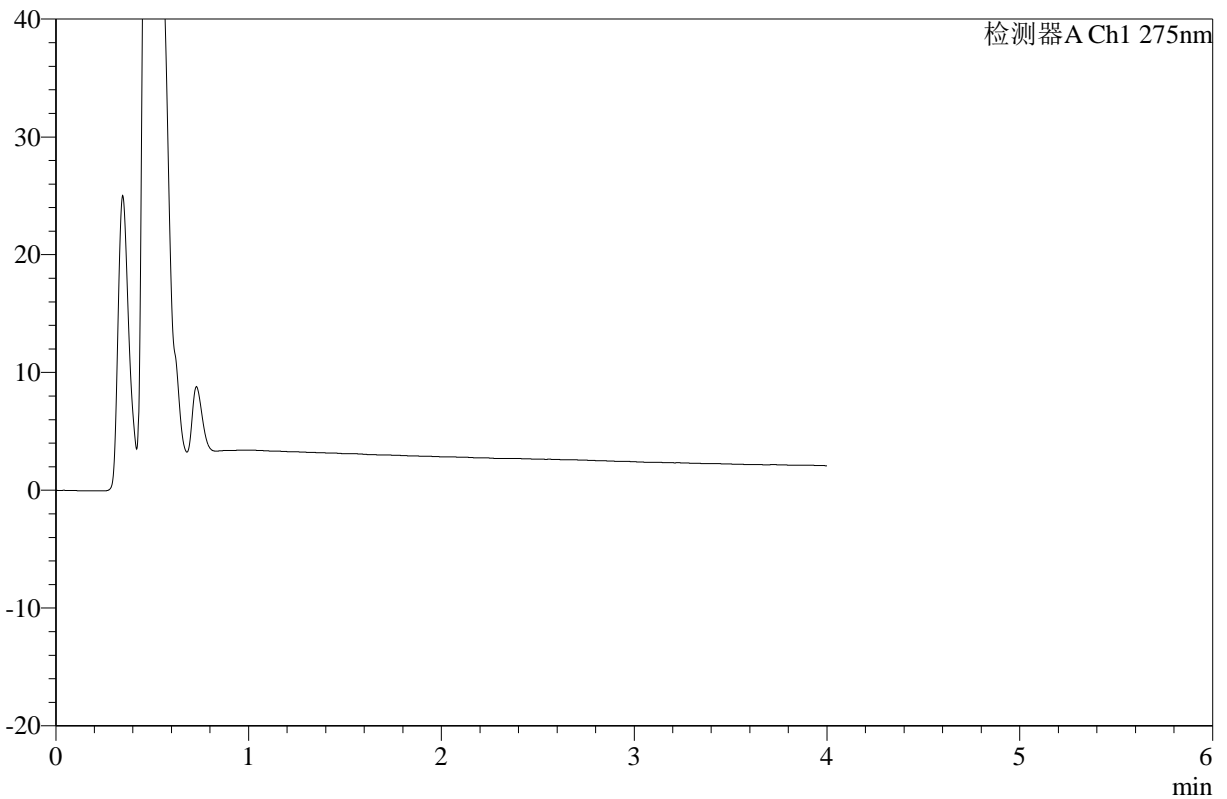
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-593-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



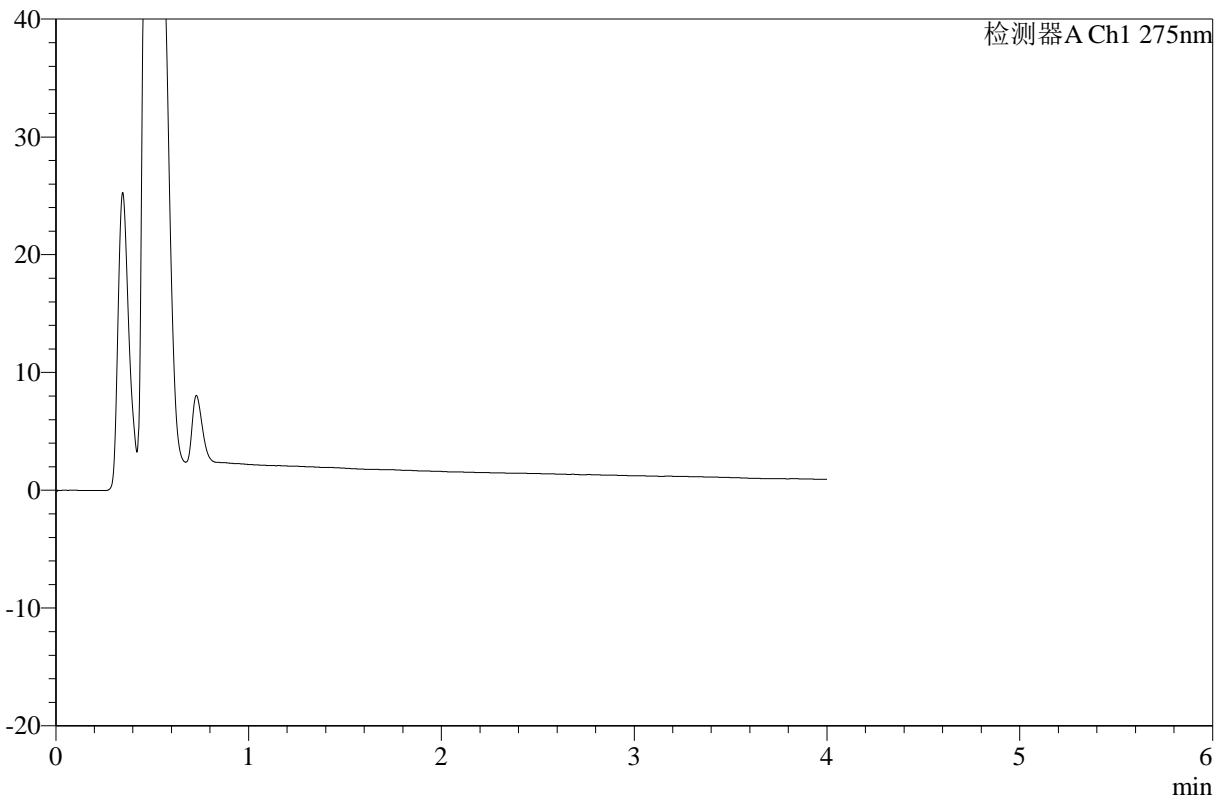
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-594-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



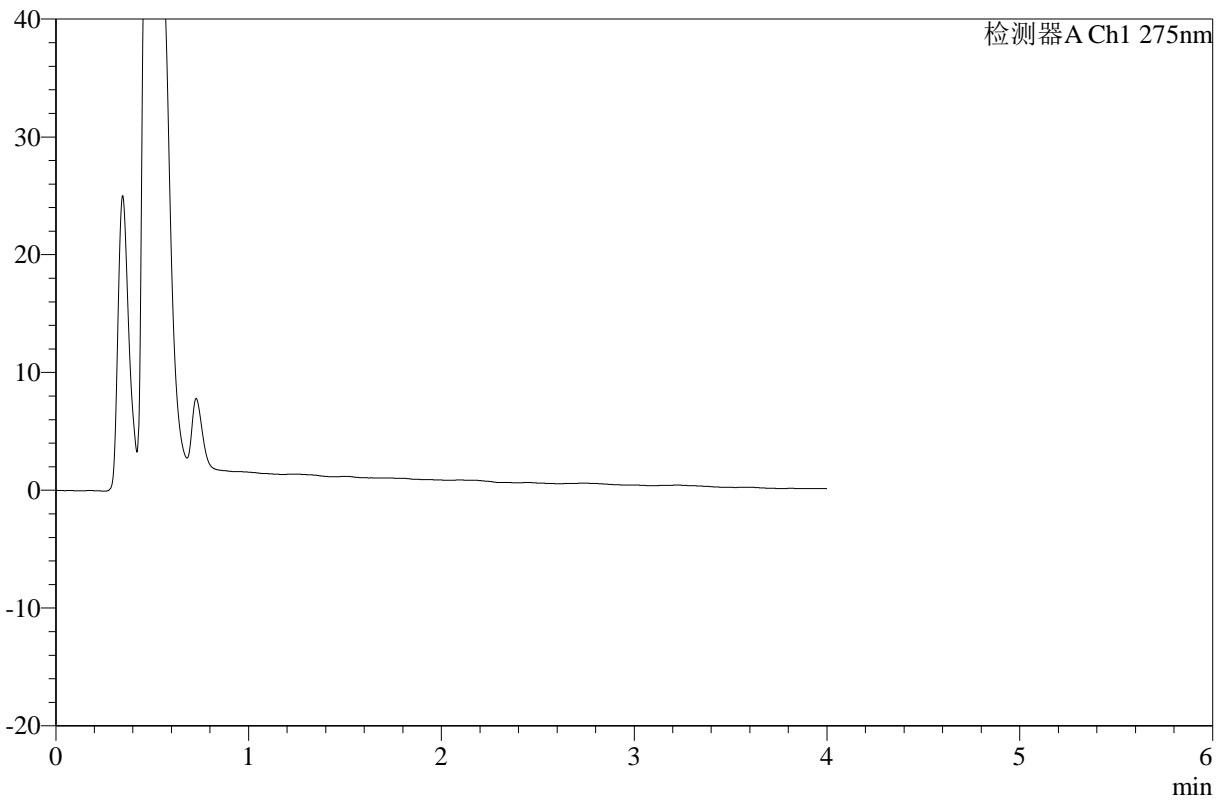
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-595-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



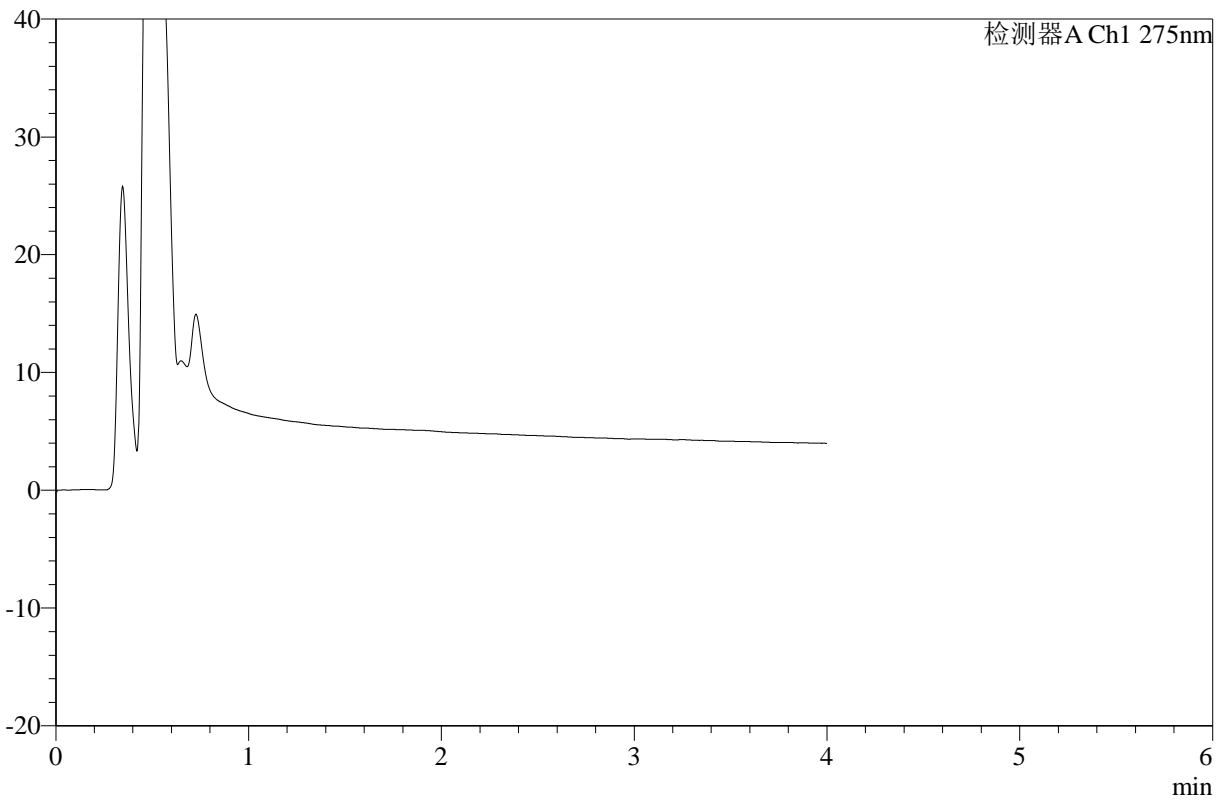
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-596-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



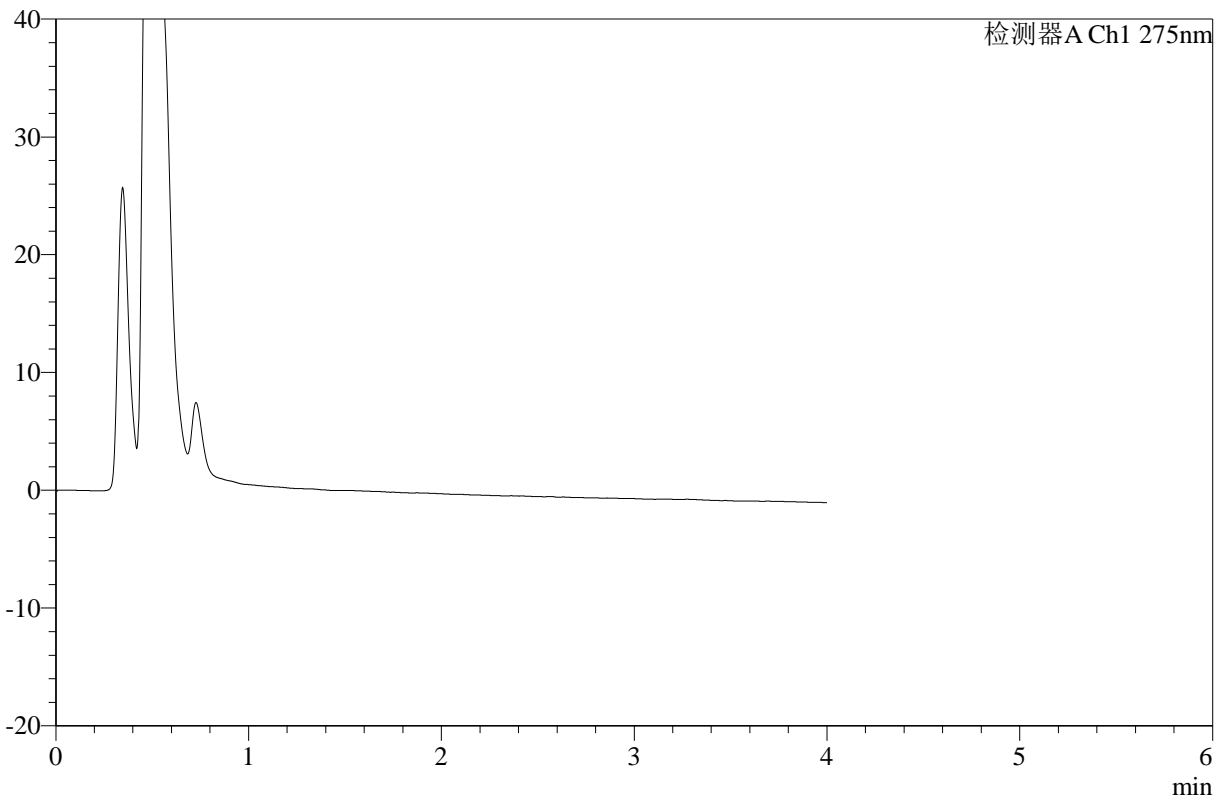
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-597-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



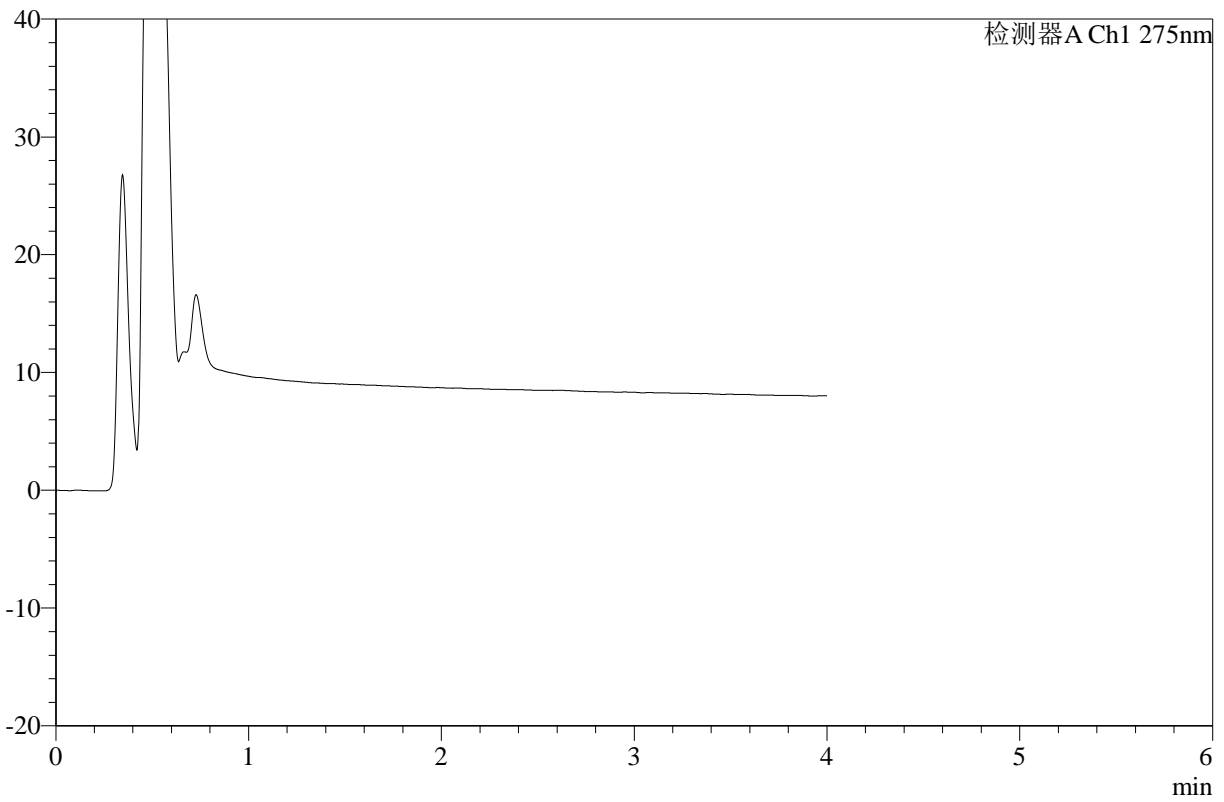
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-598-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



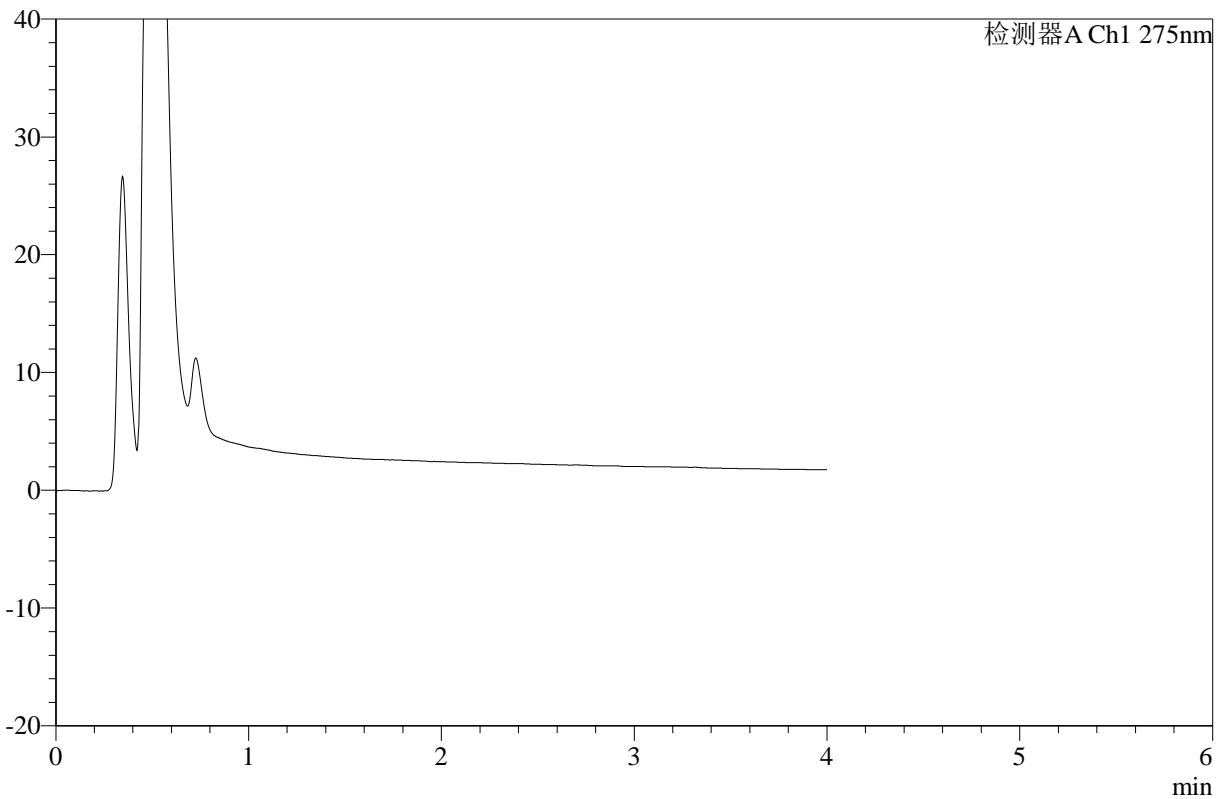
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-599-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



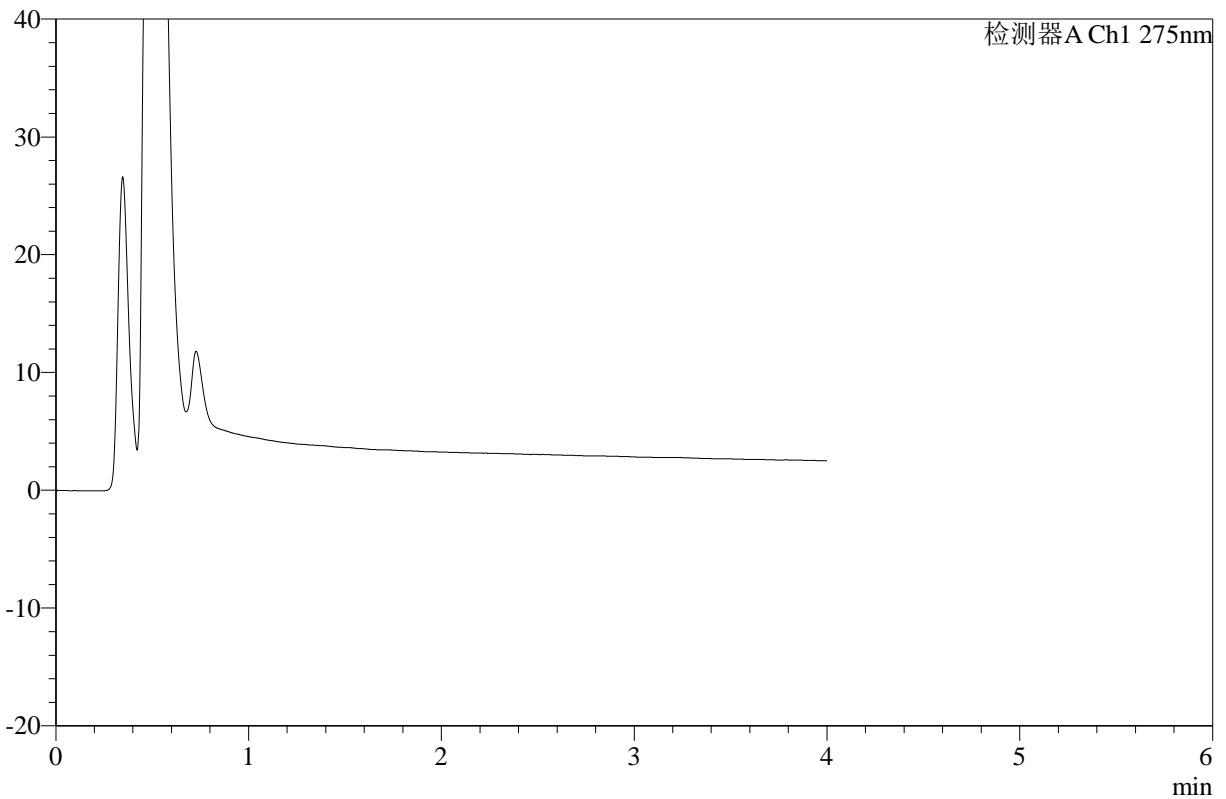
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-600-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



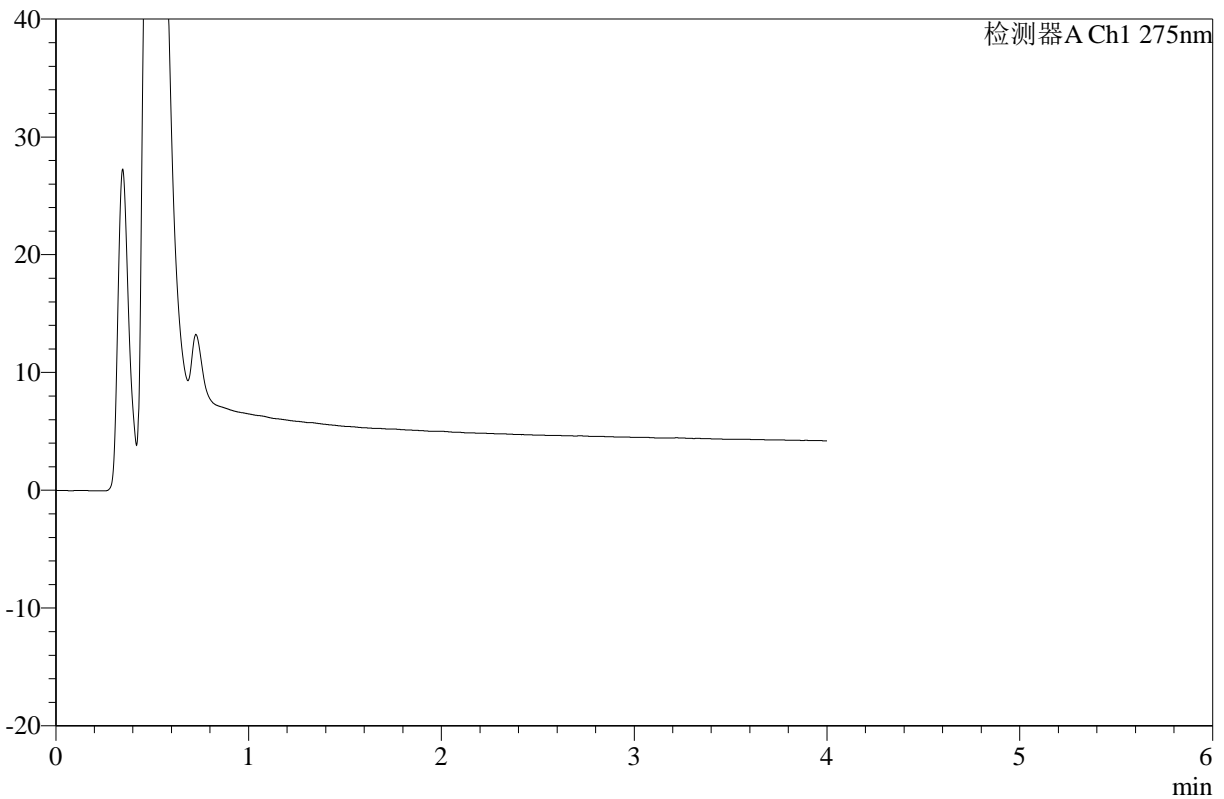
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-601-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



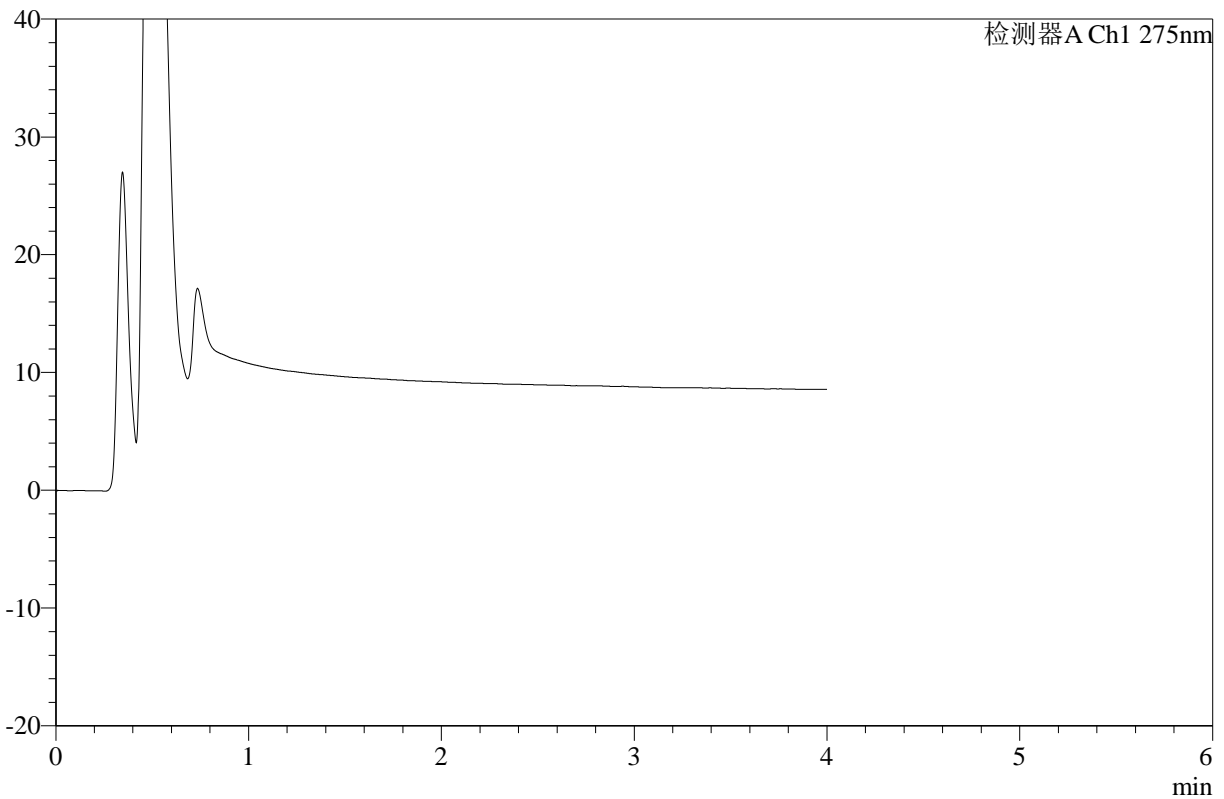
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-602-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:39:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



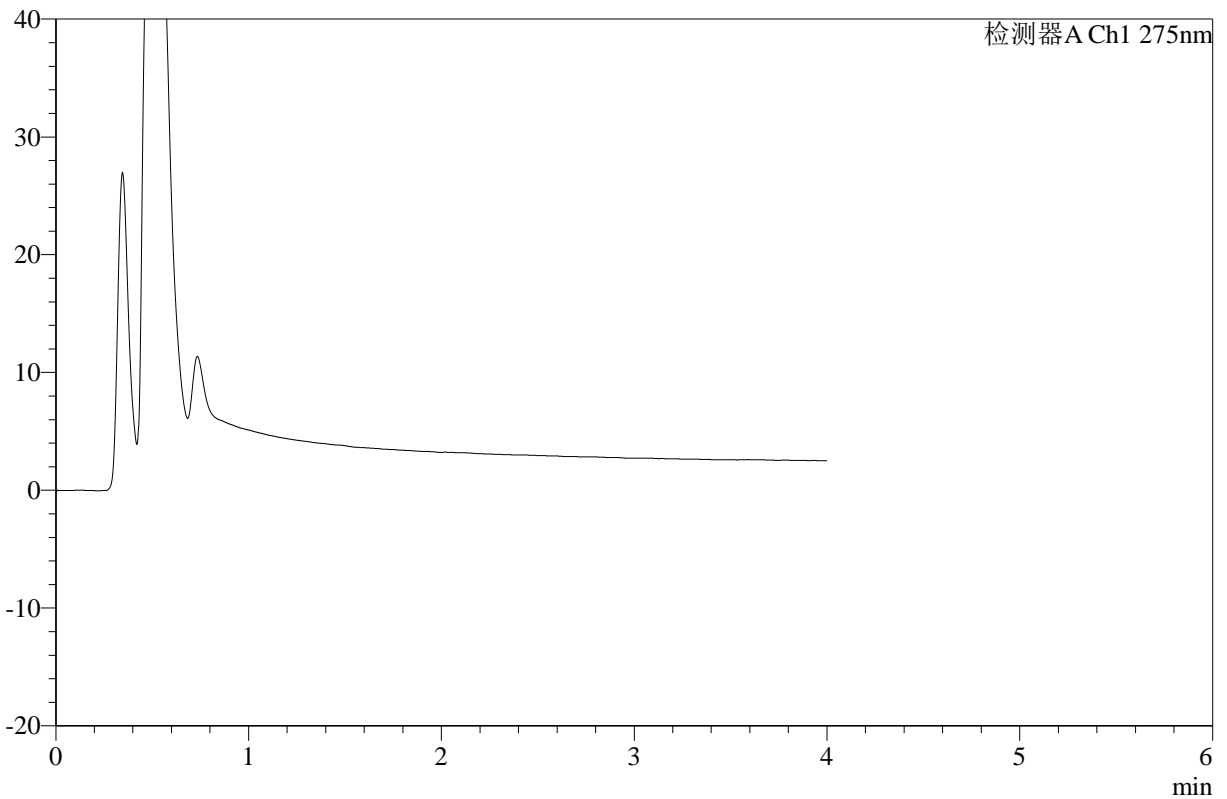
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-603-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



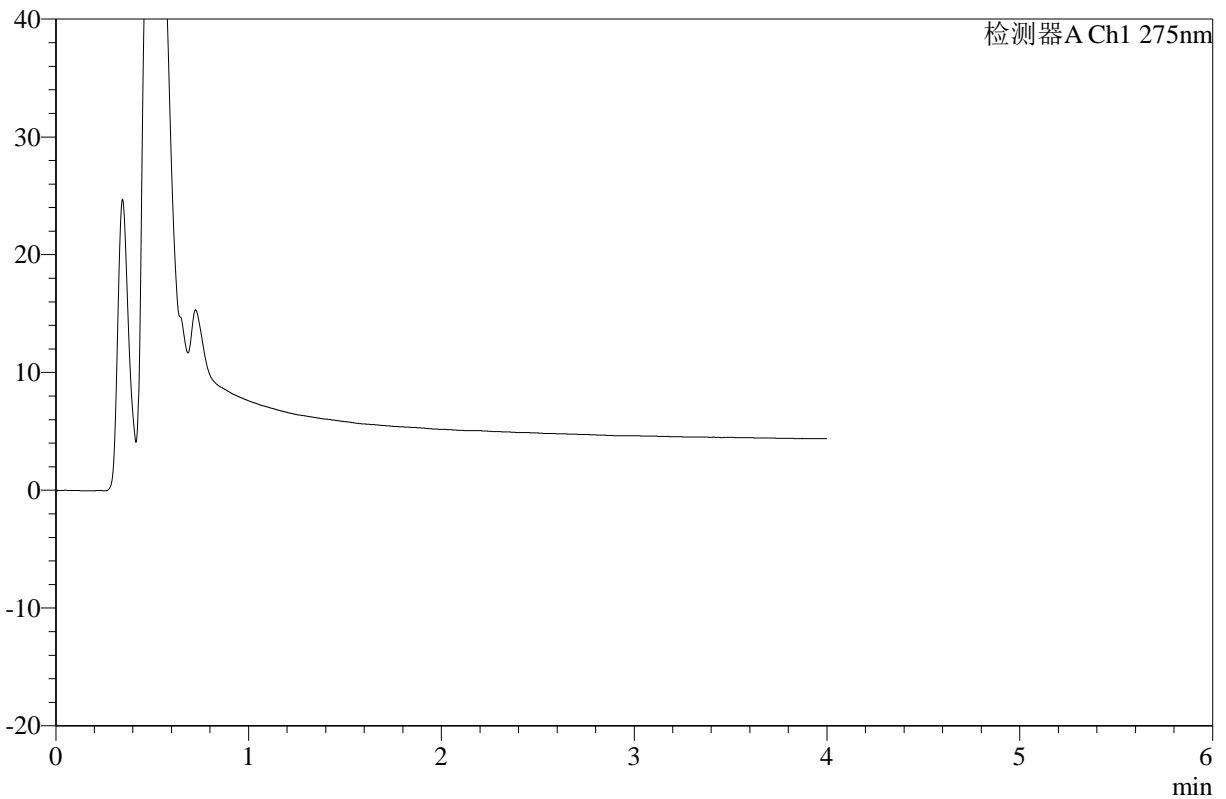
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-604-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



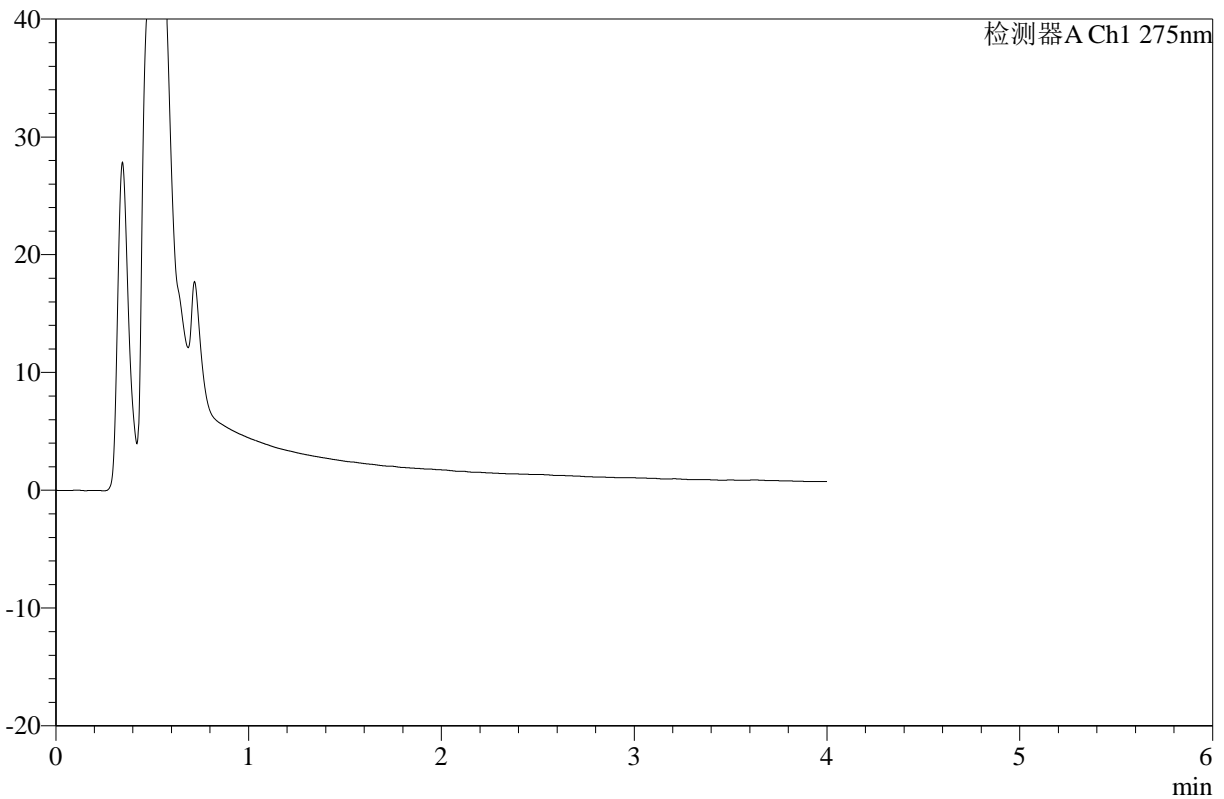
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-605-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



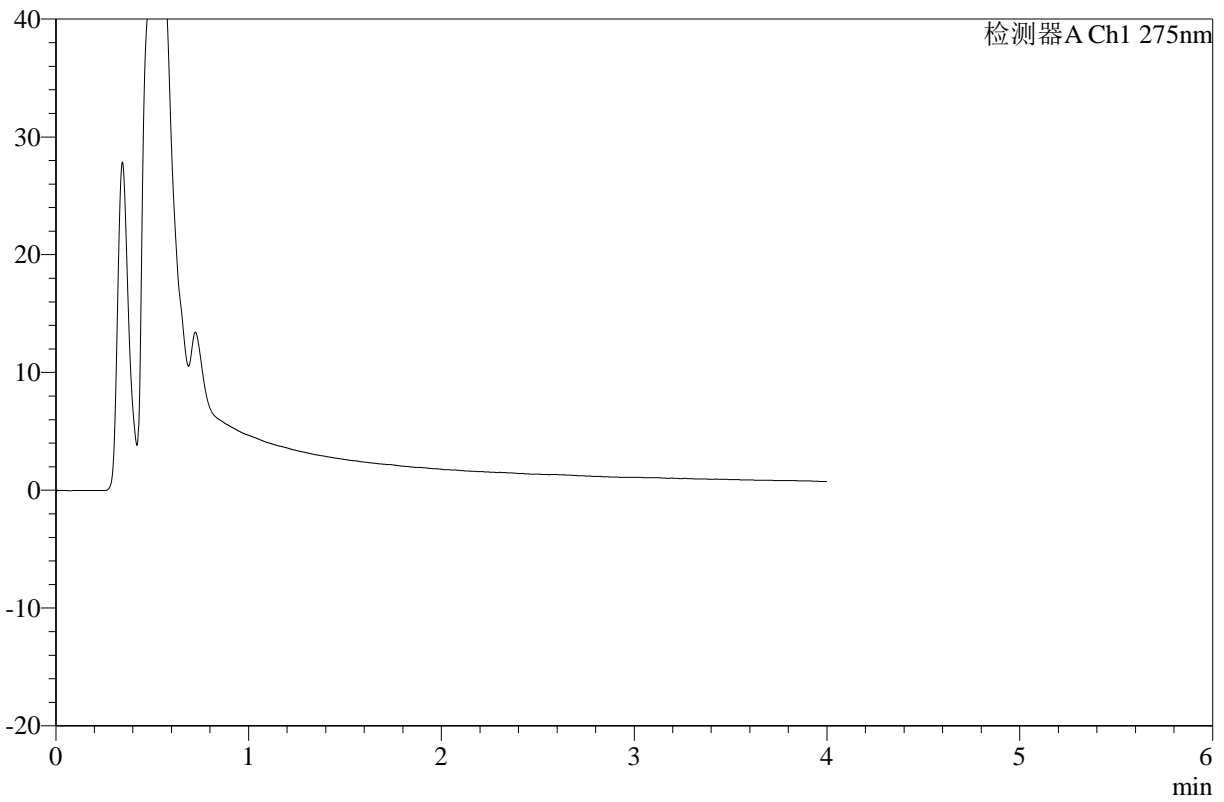
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-606-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:57:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



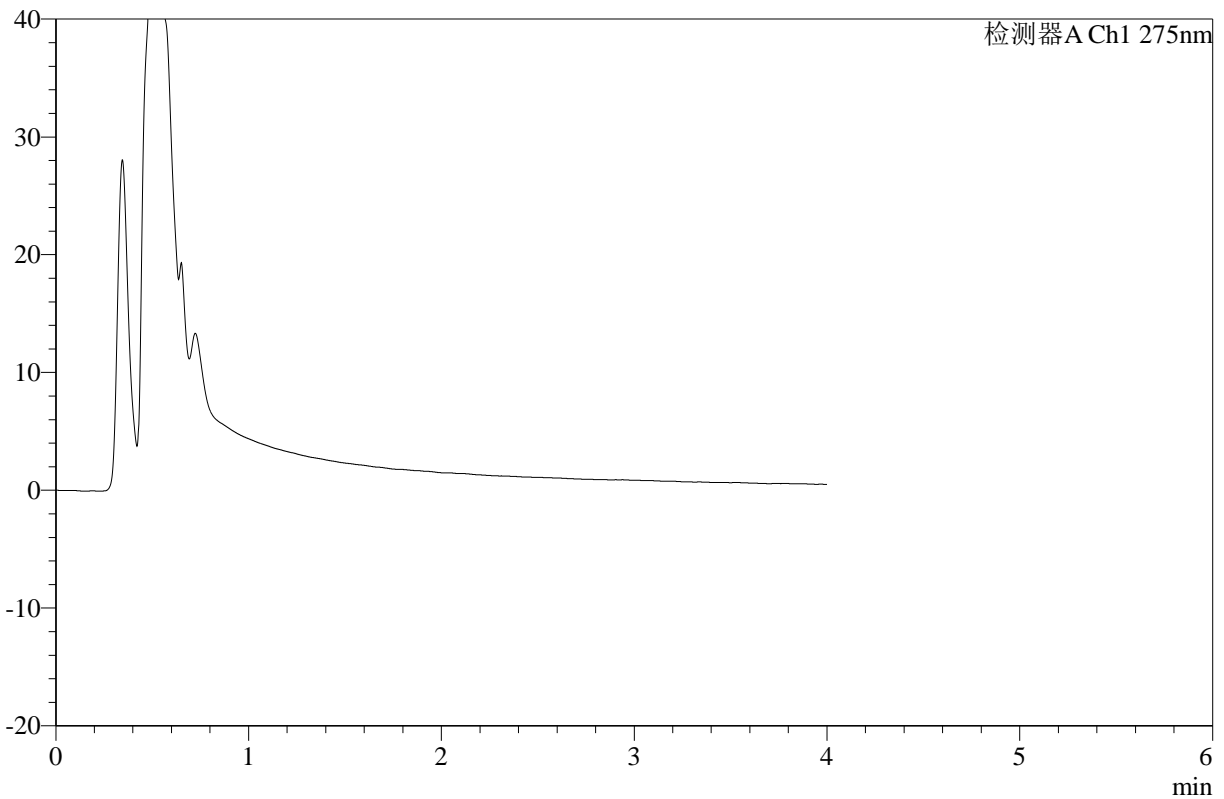
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-607-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



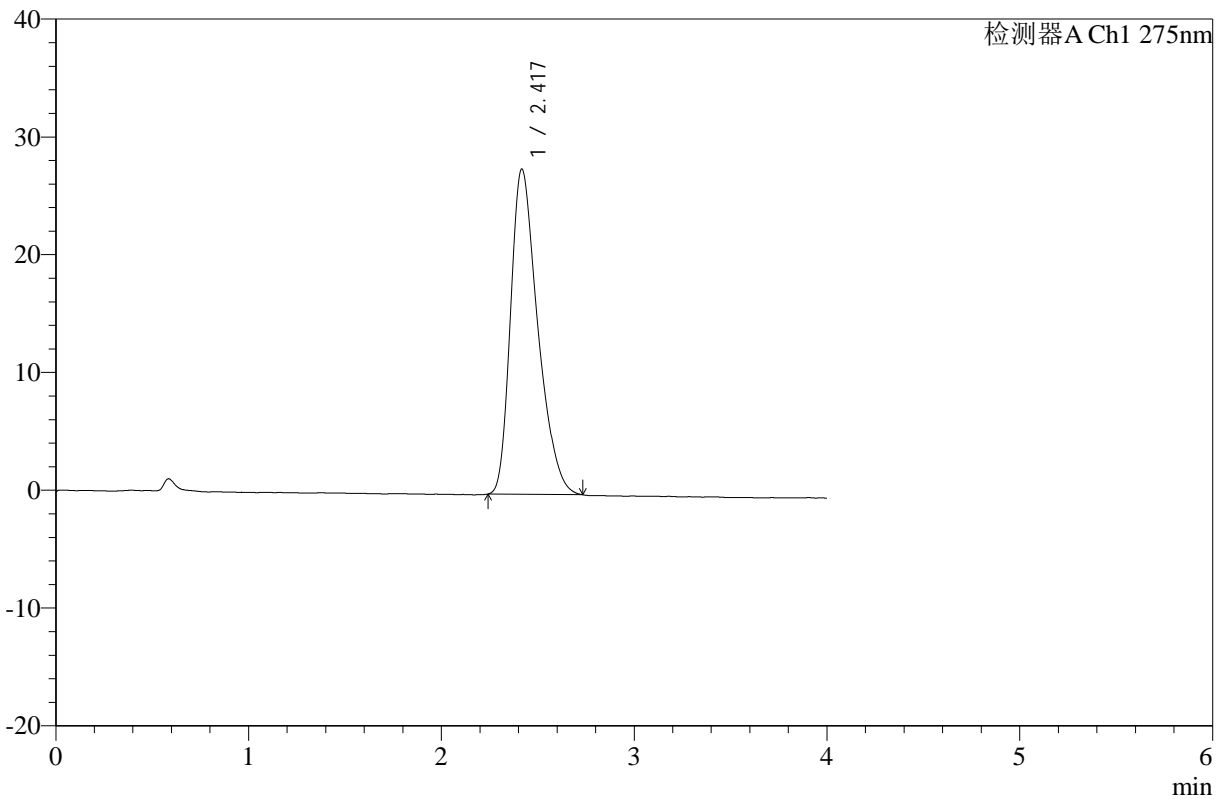
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-608-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	270947	27555	100.000	1427	1.357	--
总计		270947	27555	100.000			



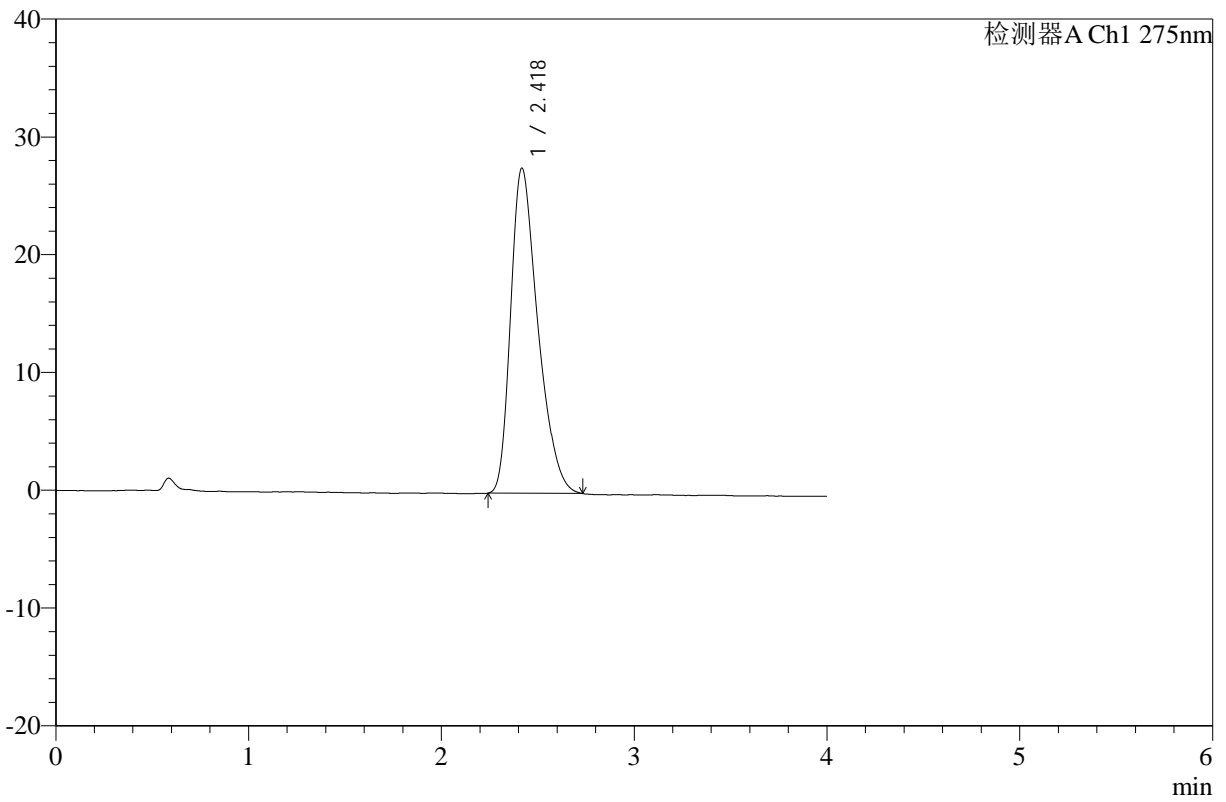
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-609-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:10:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	271014	27550	100.000	1421	1.362	--
总计		271014	27550	100.000			



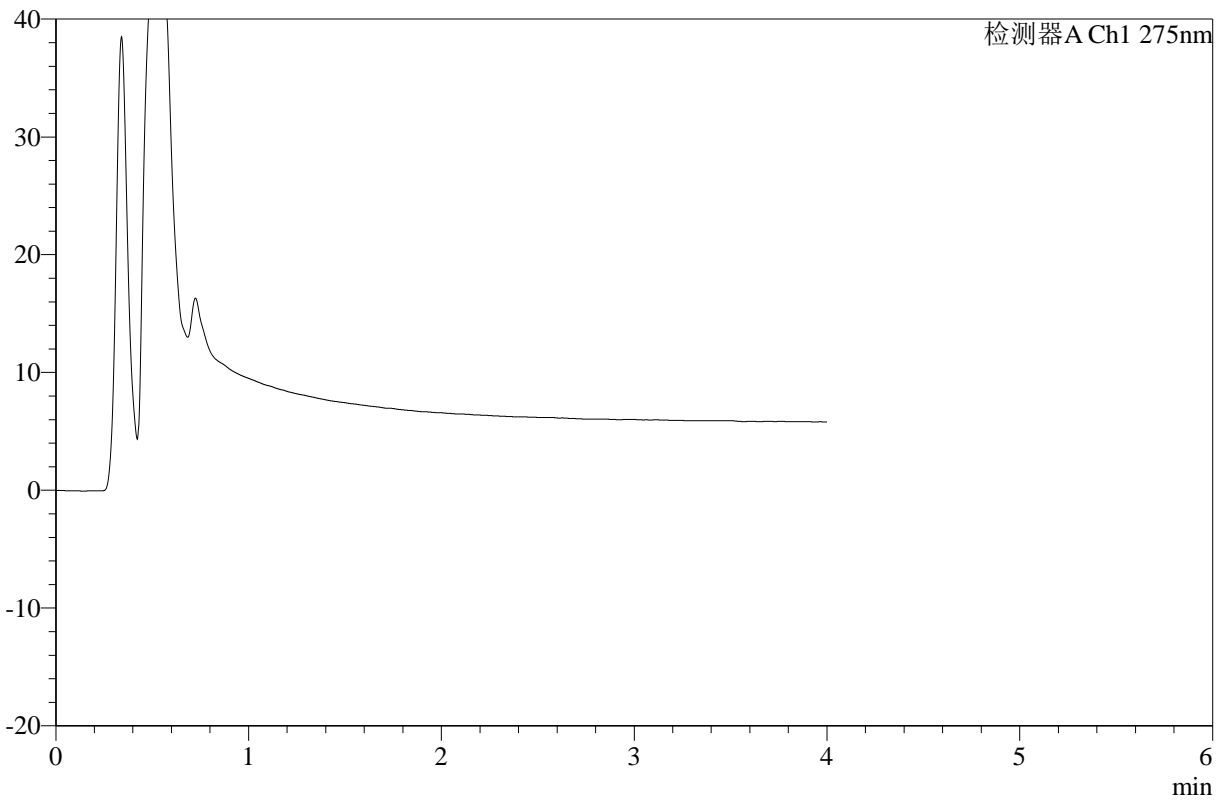
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-610-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-36  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:14:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



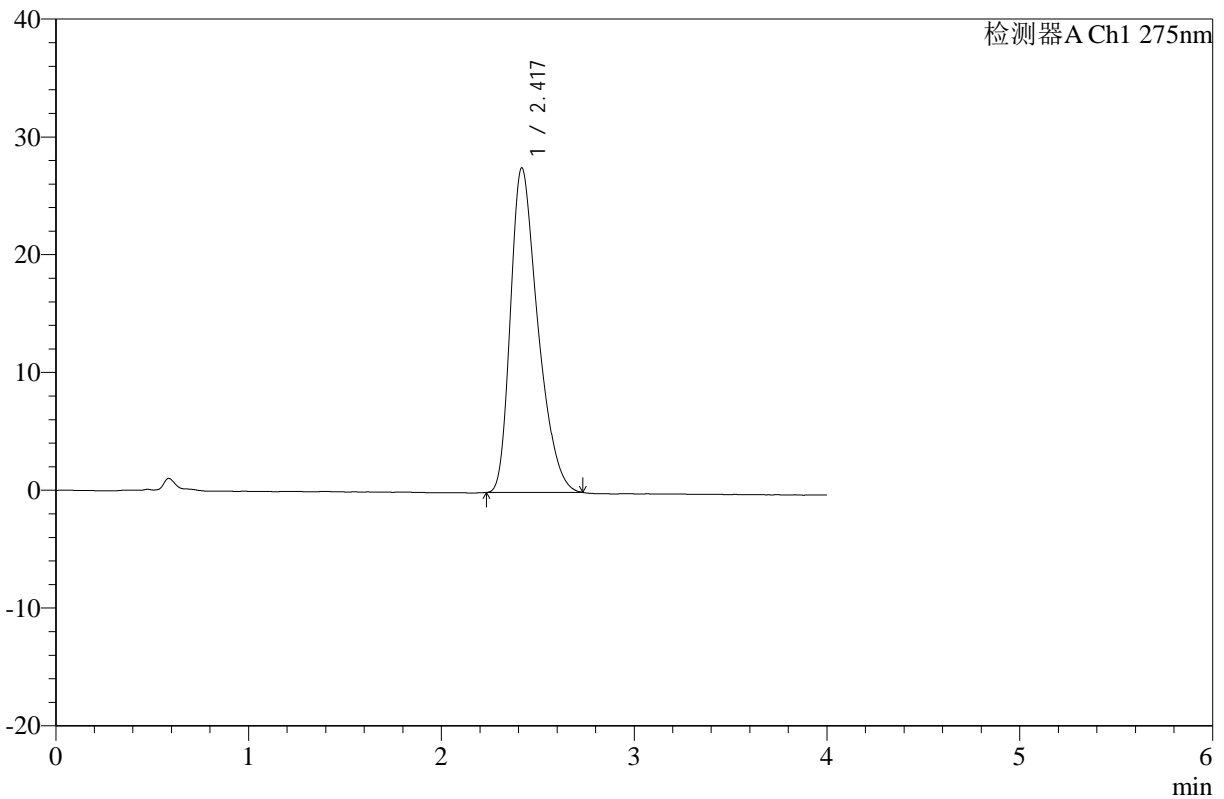
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-611-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	272286	27509	100.000	1403	1.363	--
总计		272286	27509	100.000			



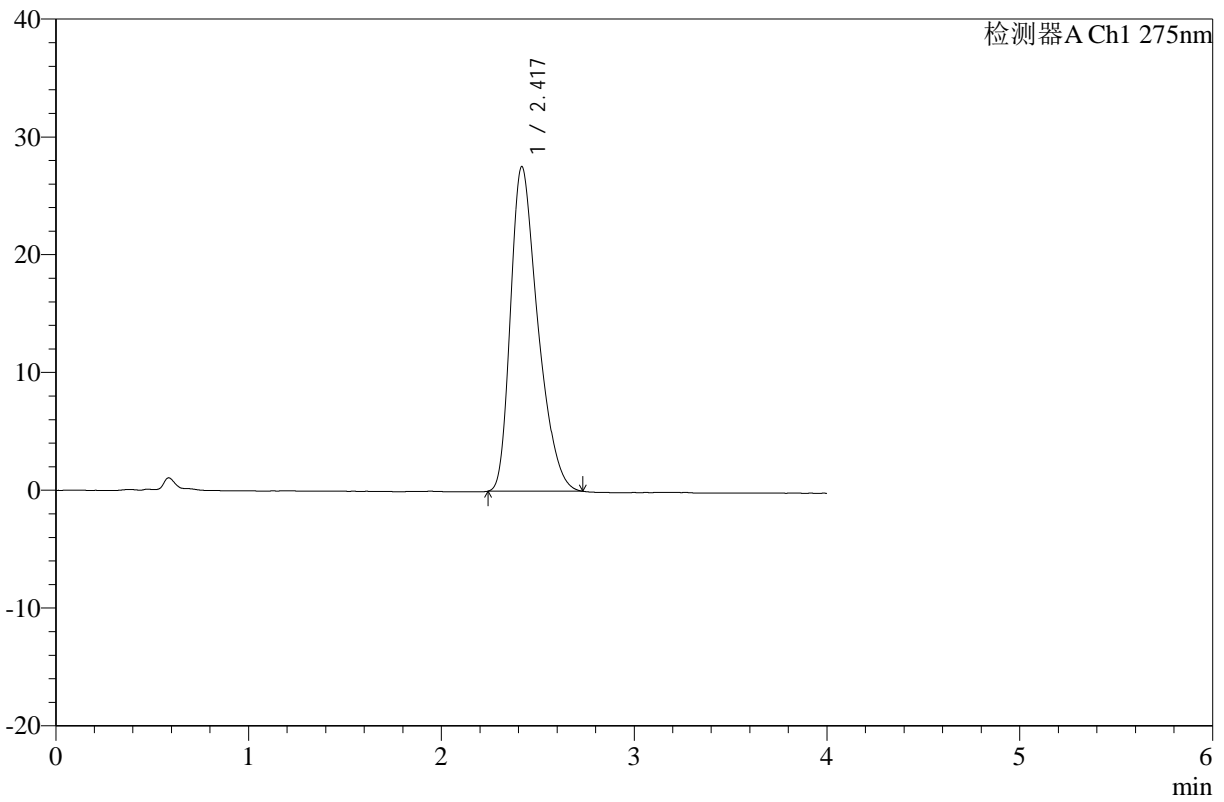
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-612-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	271714	27506	100.000	1408	1.365	--
总计		271714	27506	100.000			



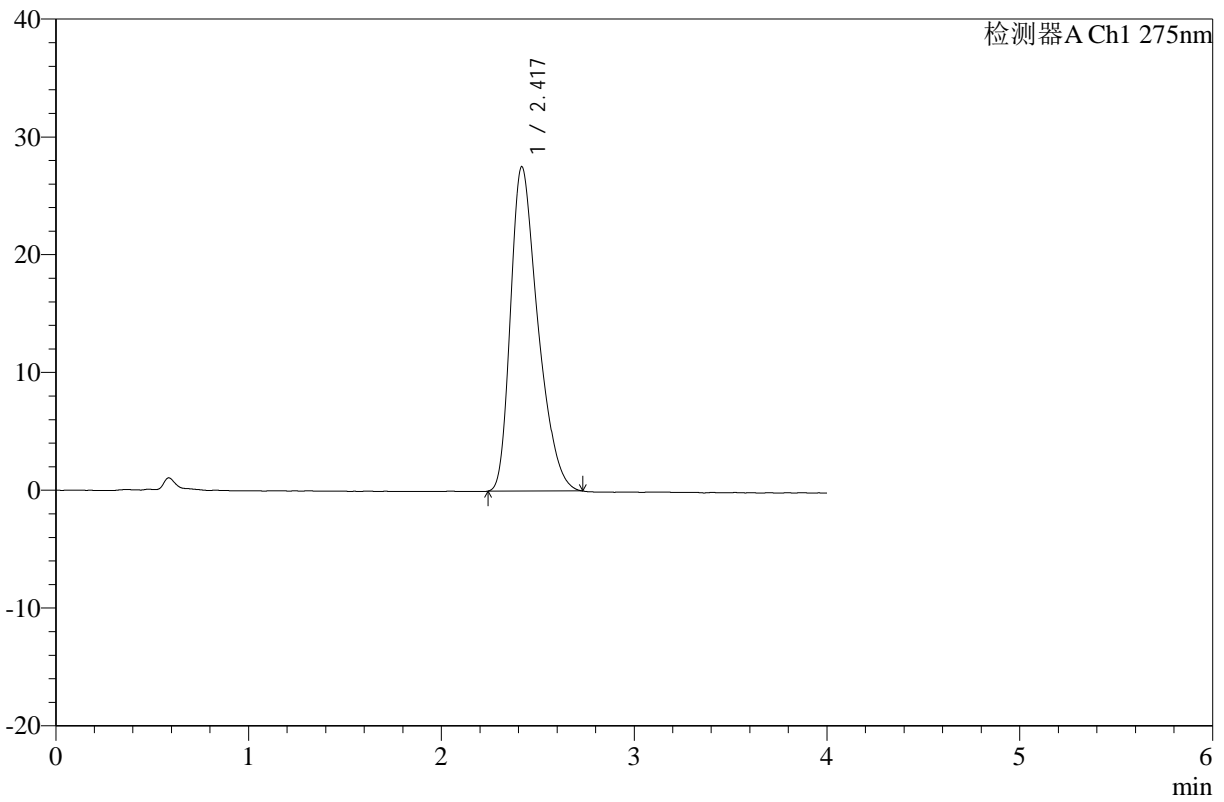
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-613-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:28:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	272002	27490	100.000	1407	1.370	--
总计		272002	27490	100.000			



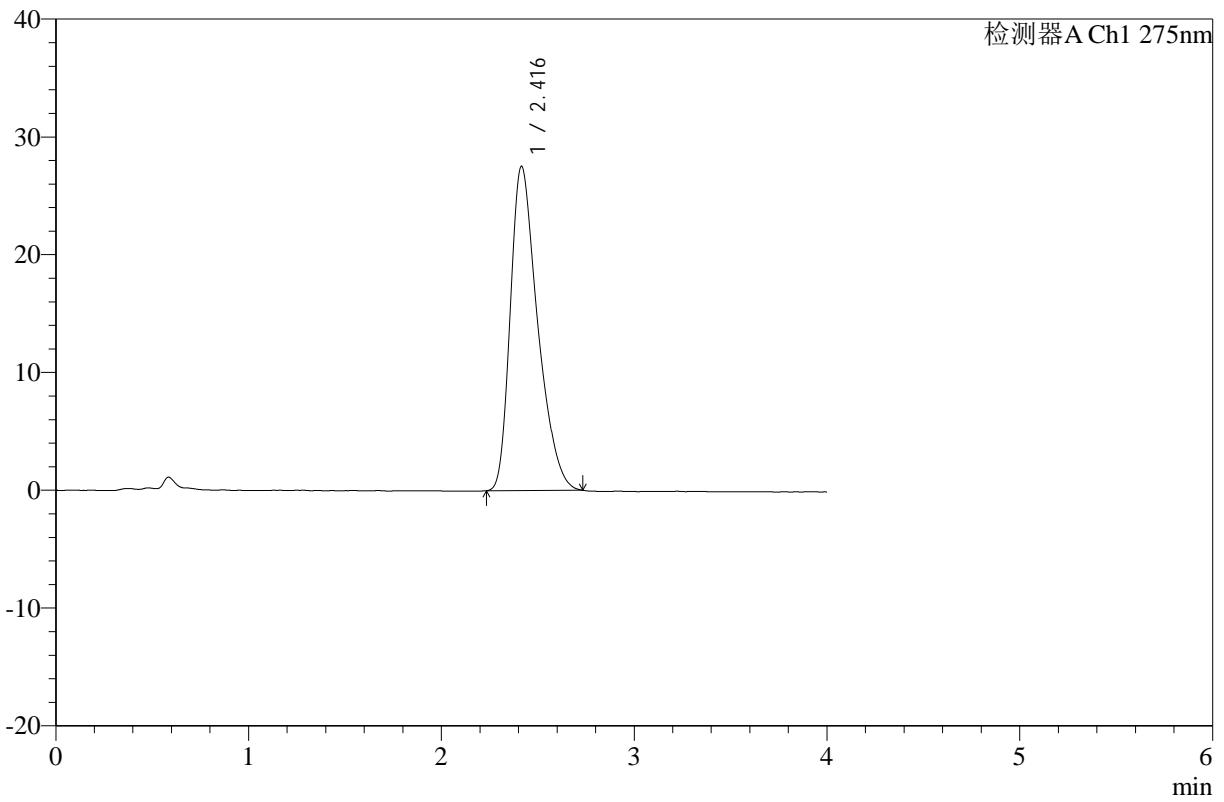
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-614-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	271946	27508	100.000	1409	1.377	--
总计		271946	27508	100.000			



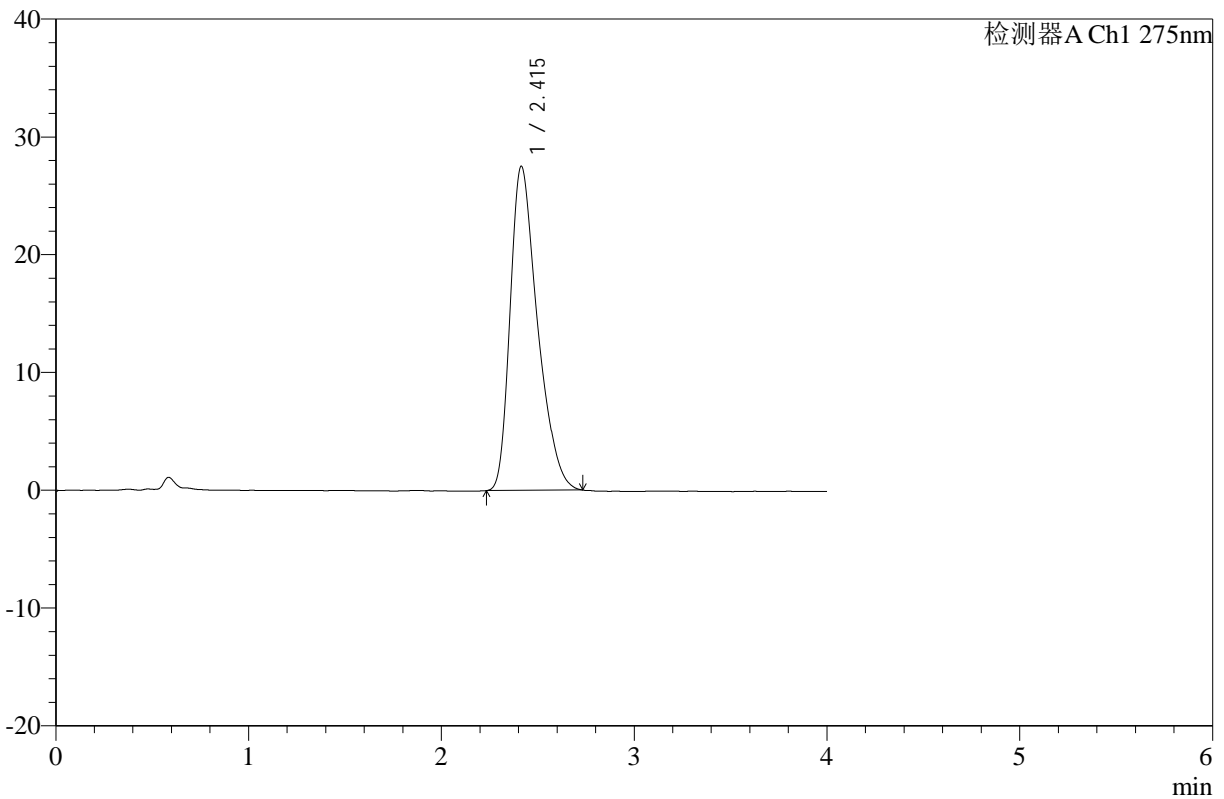
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-615-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	271974	27517	100.000	1413	1.381	--
总计		271974	27517	100.000			



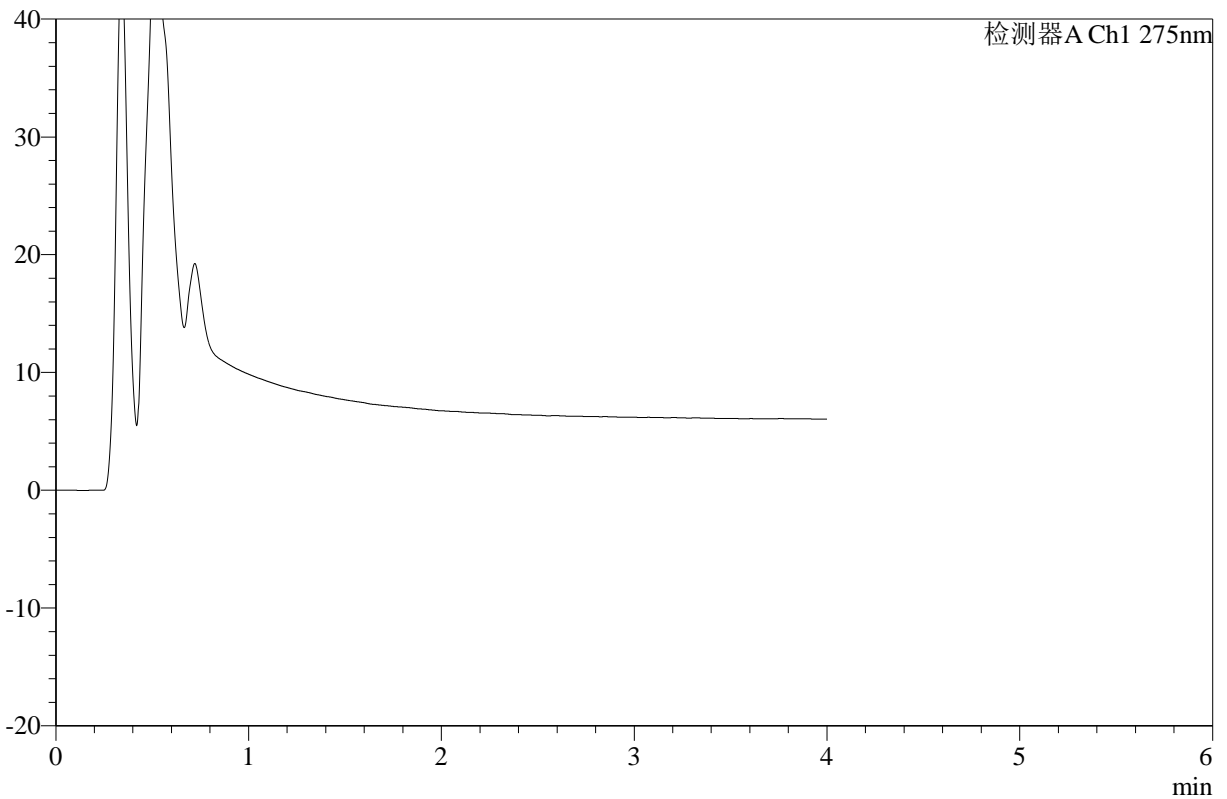
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-616-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



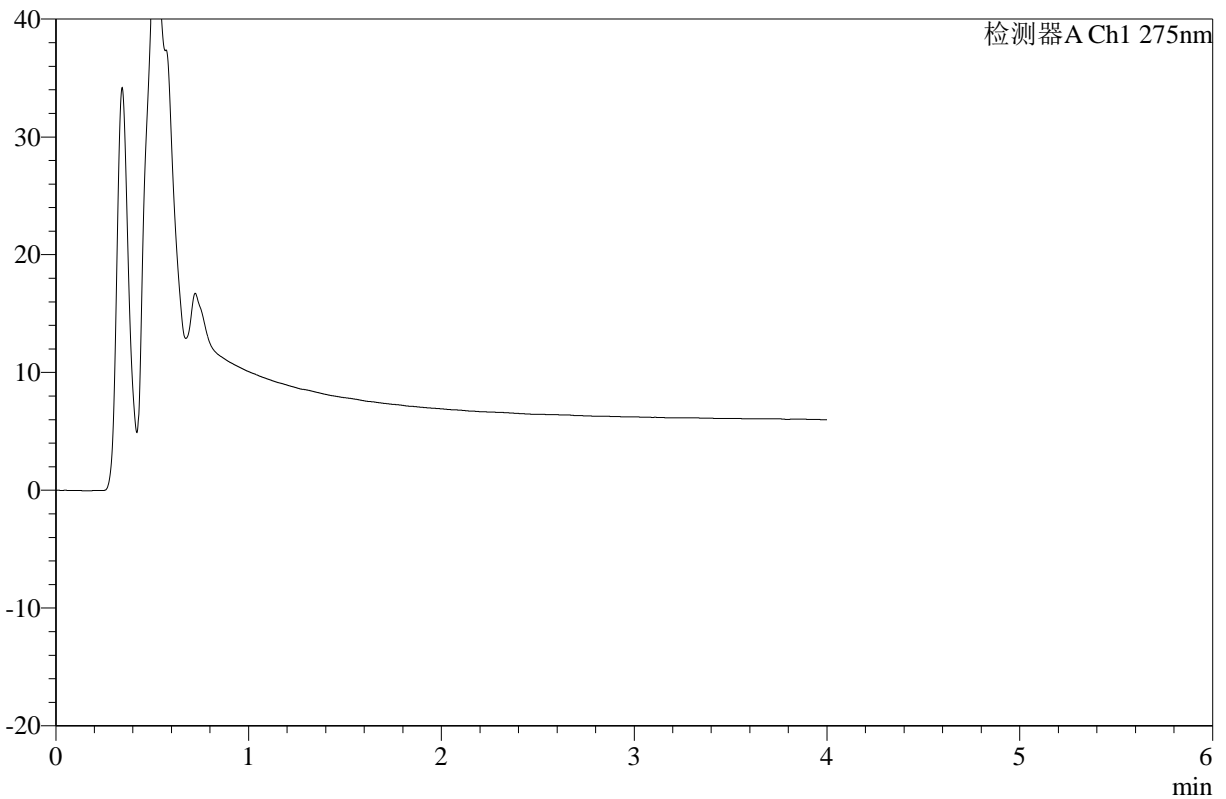
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-617-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:45:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



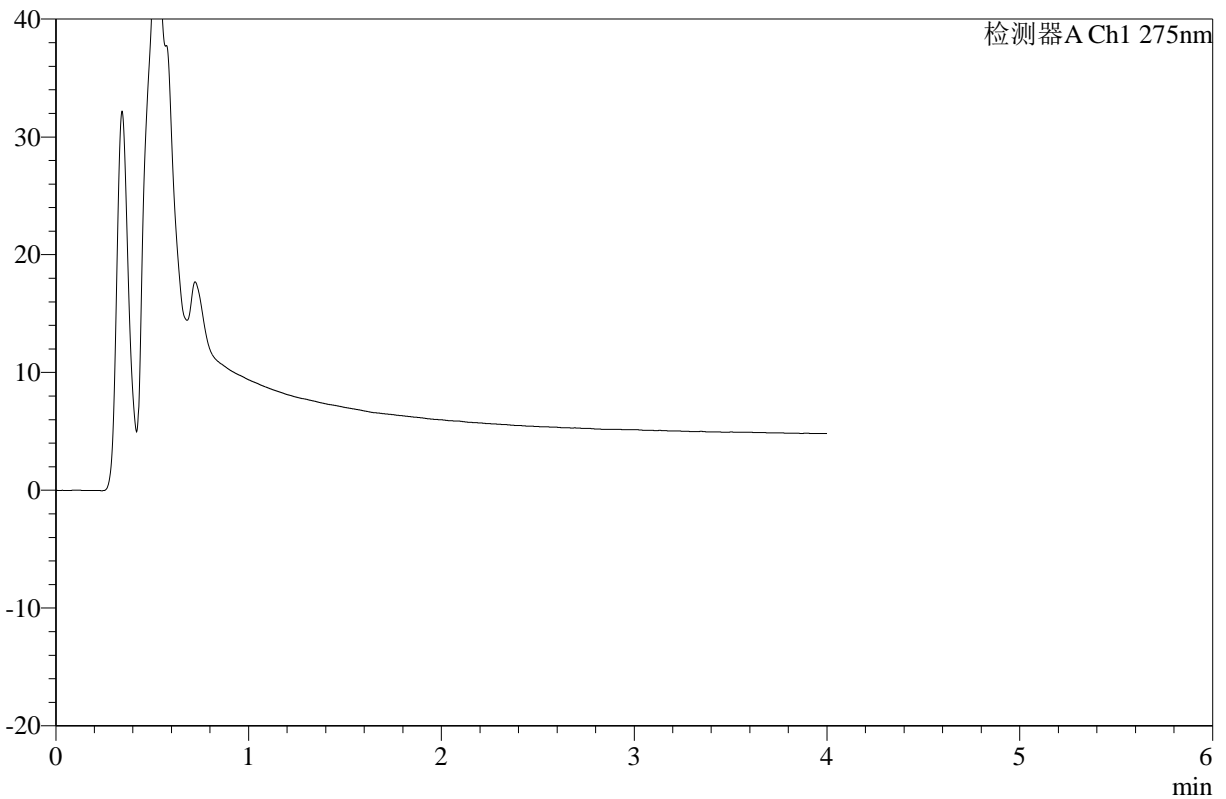
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-618-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:50:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



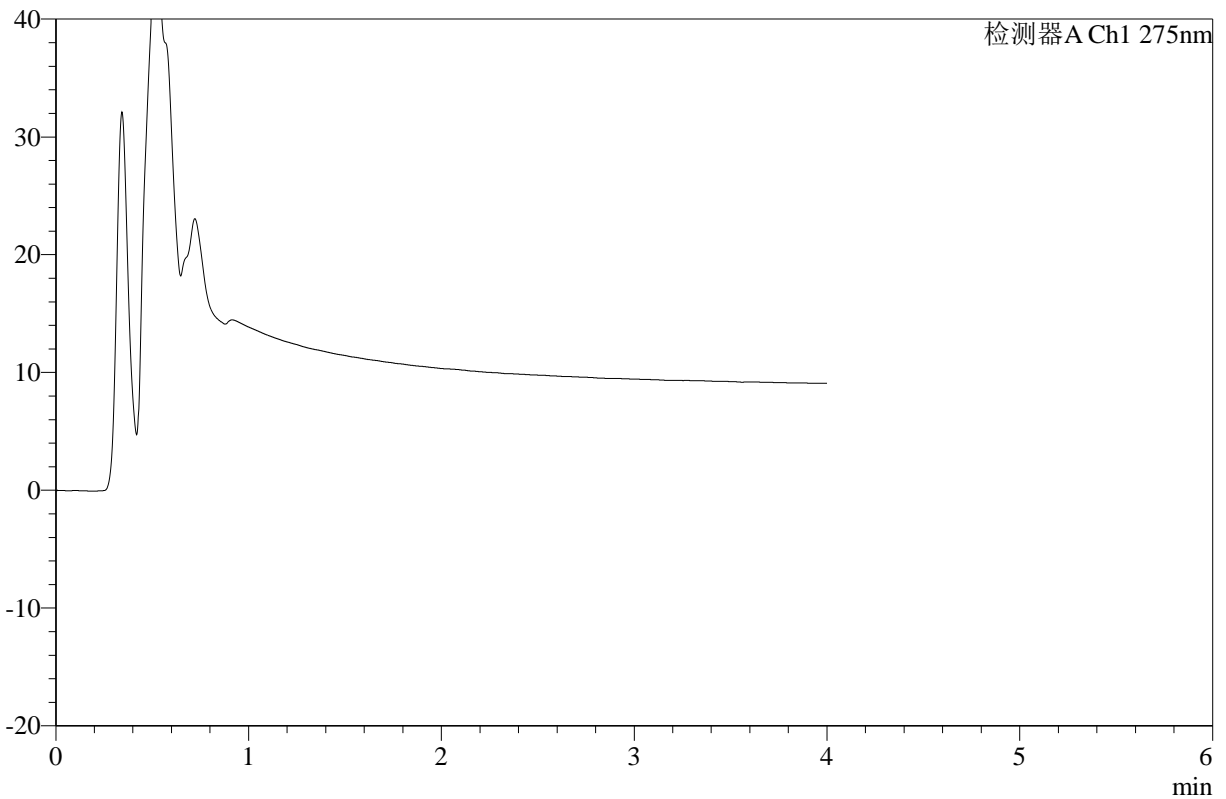
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-619-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



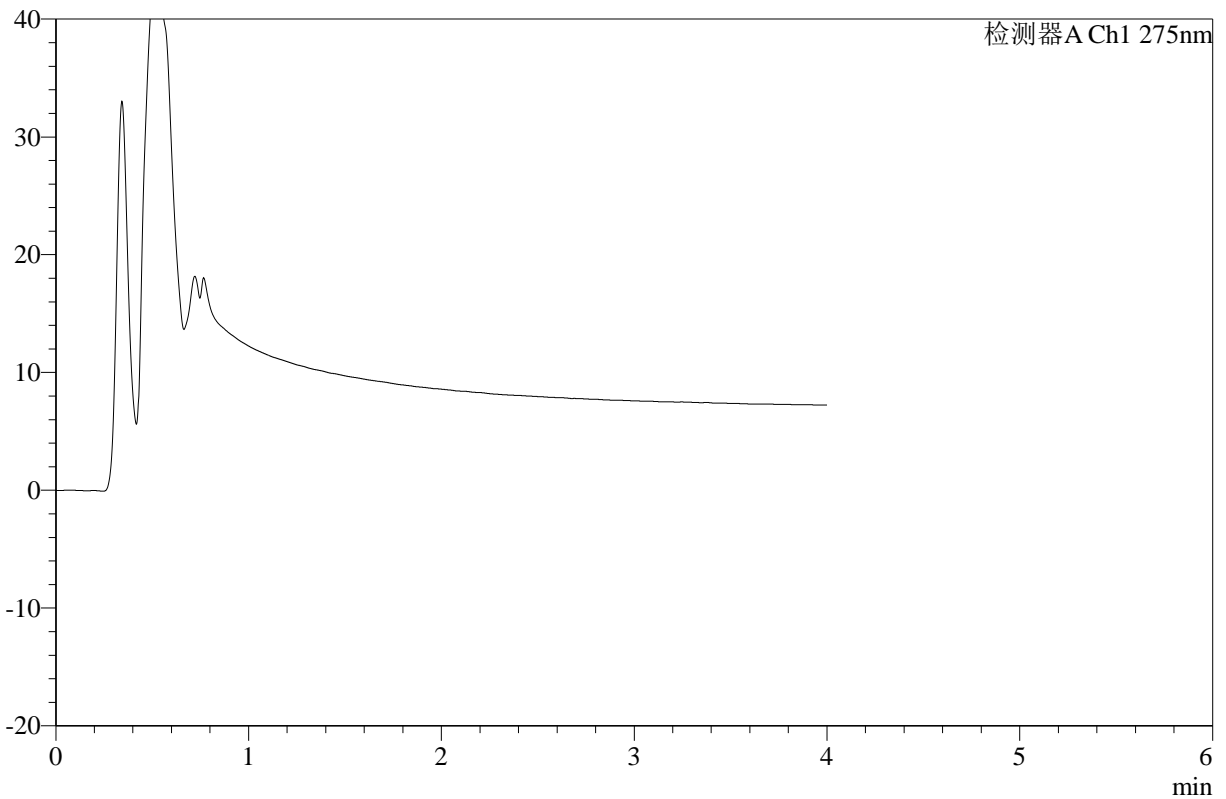
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-620-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:12:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



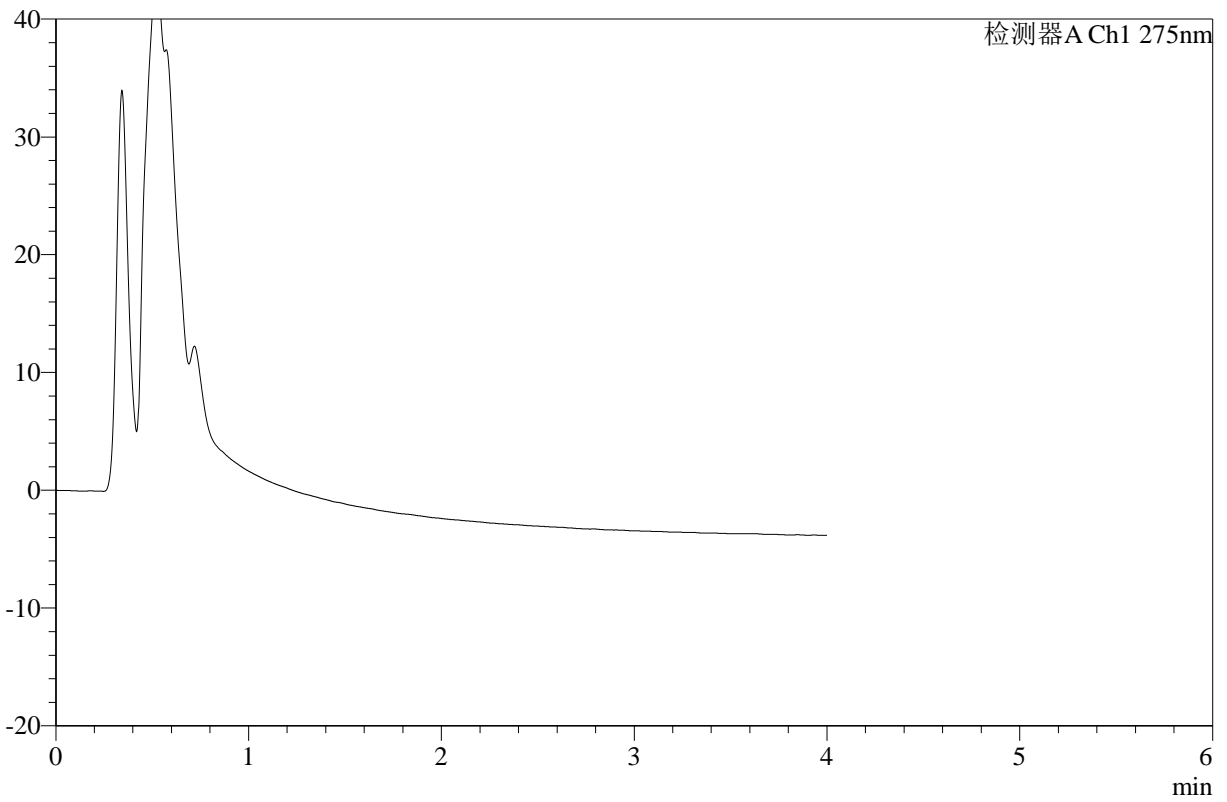
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-621-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:03:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



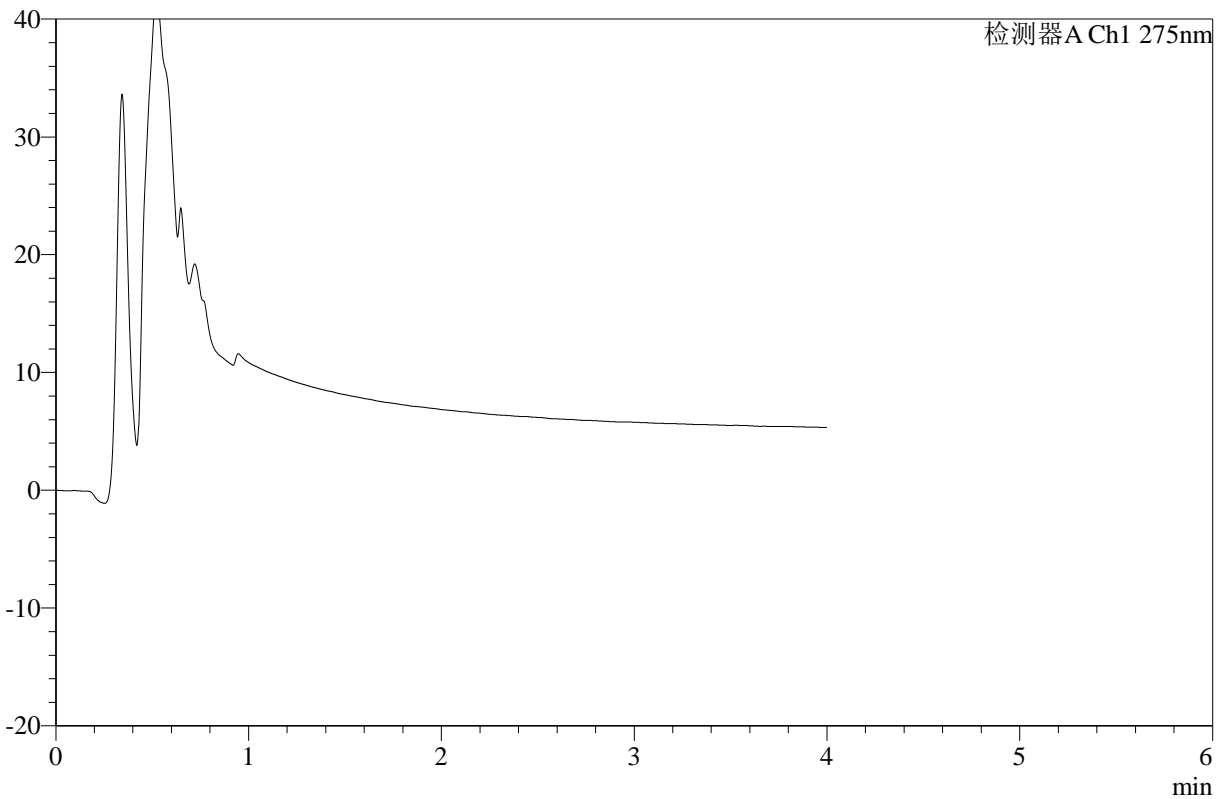
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-622-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



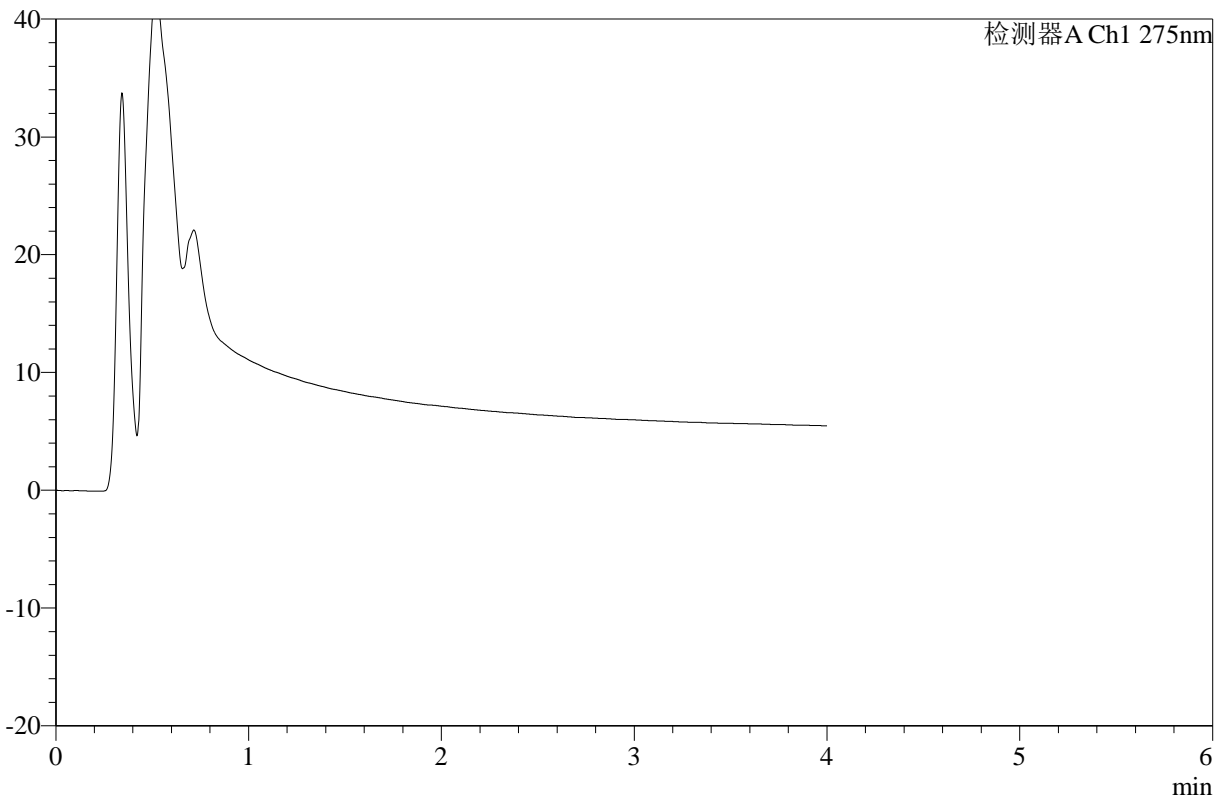
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-623-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



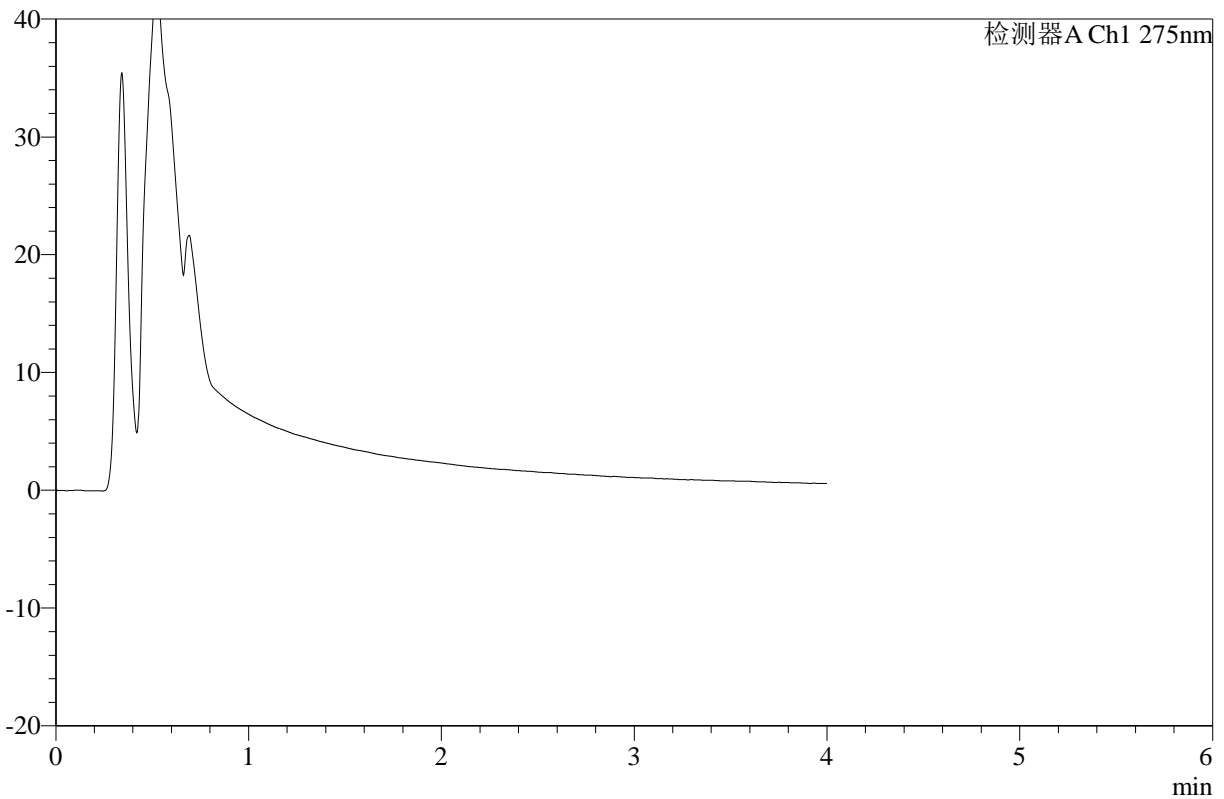
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-624-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



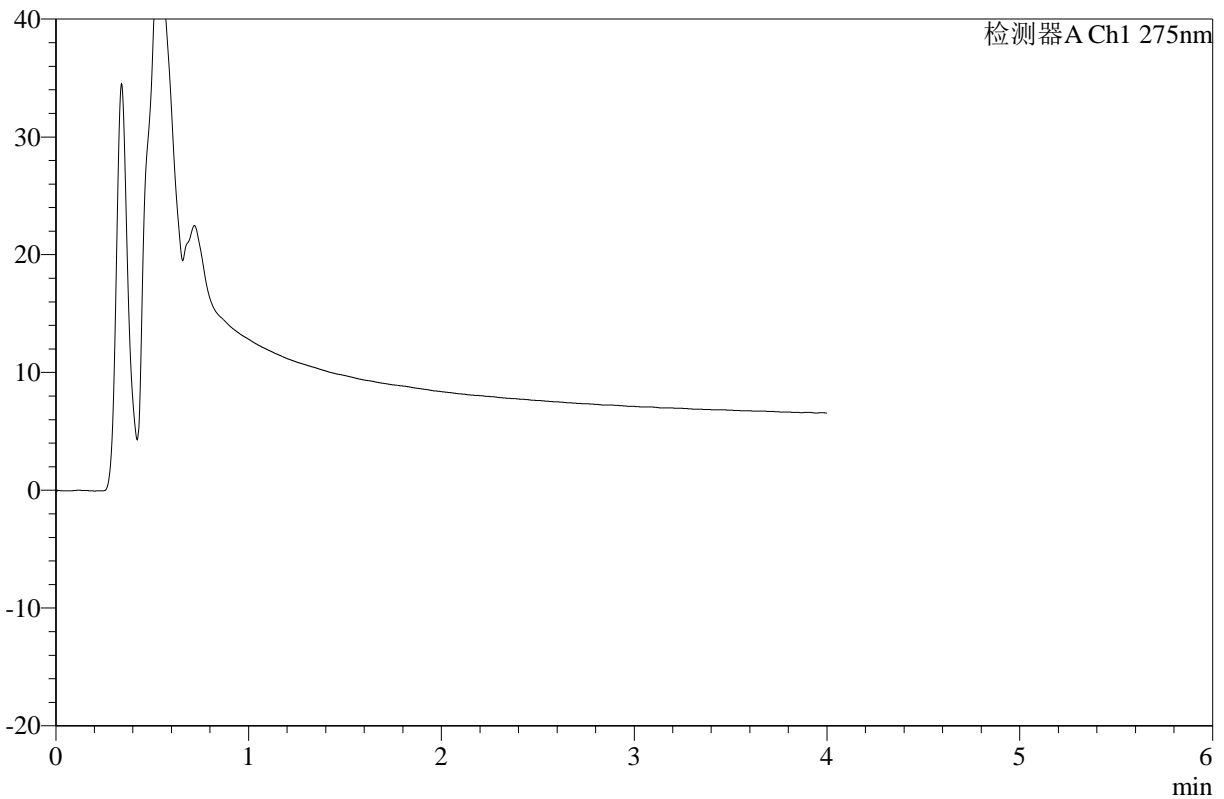
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-625-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



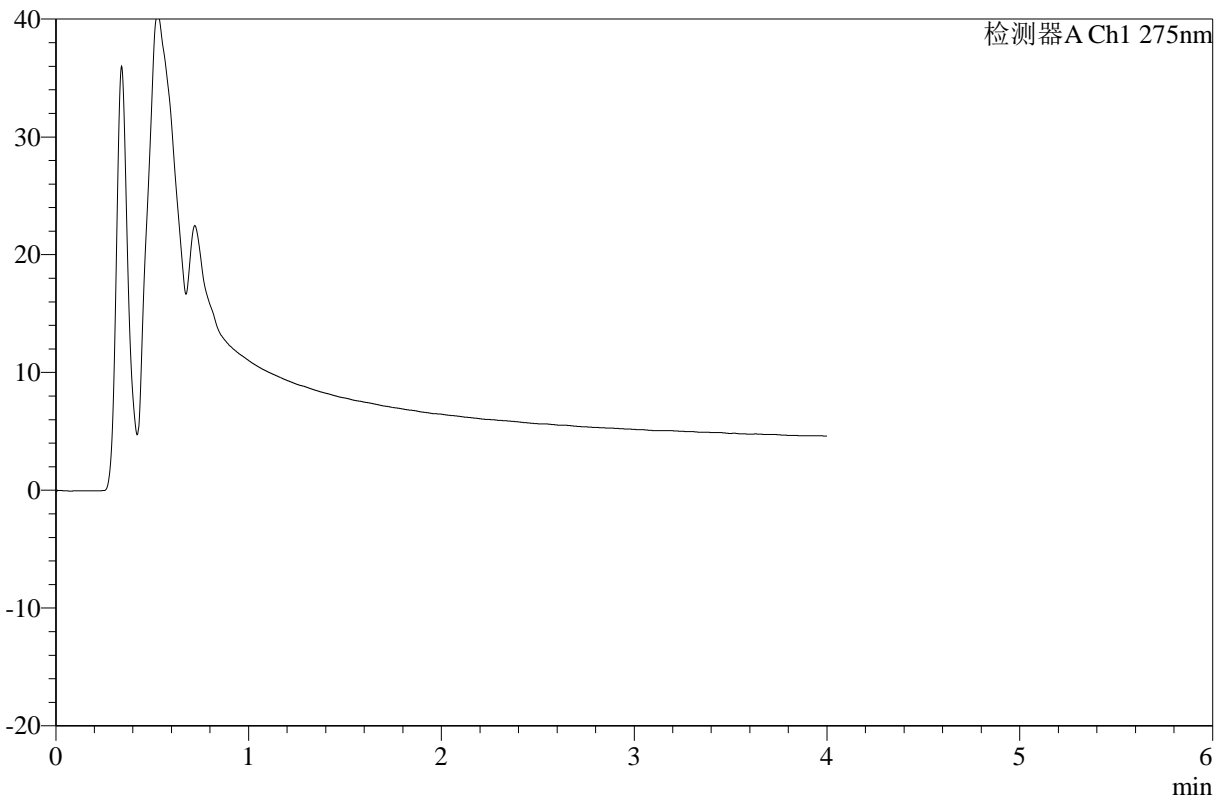
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-626-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



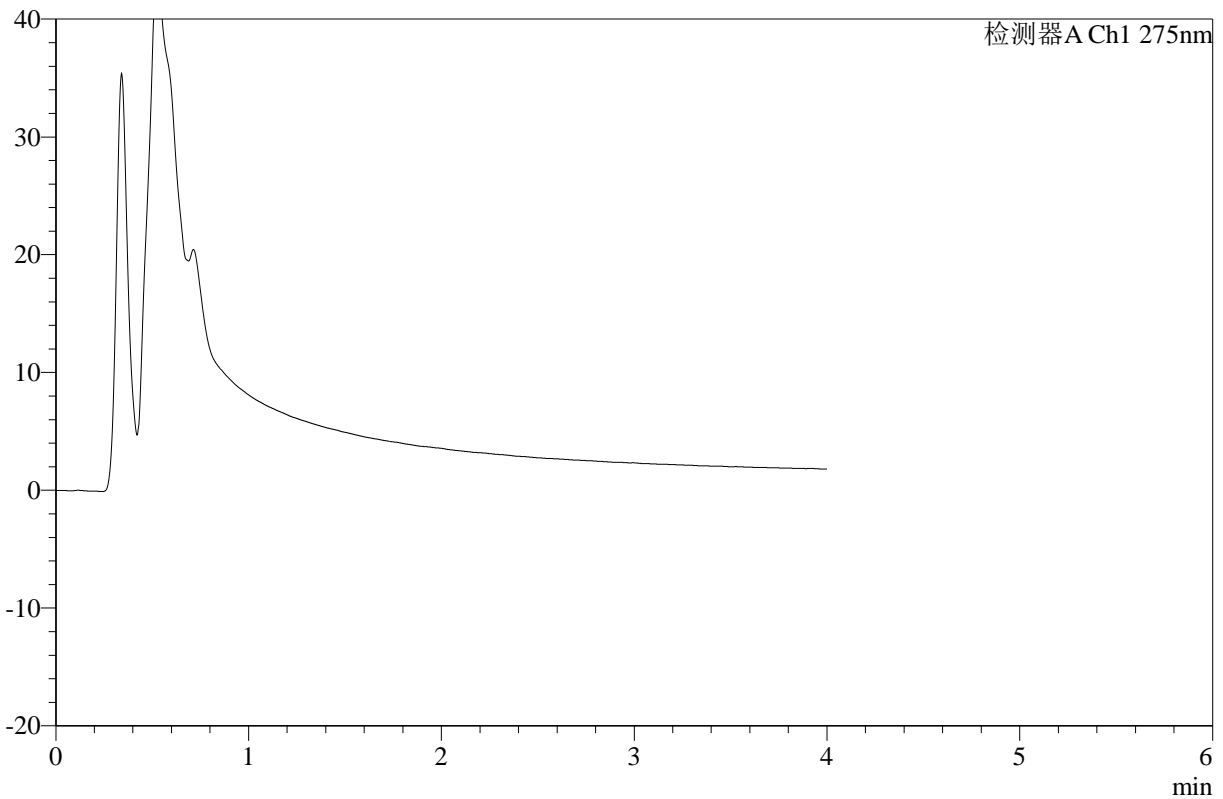
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-627-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



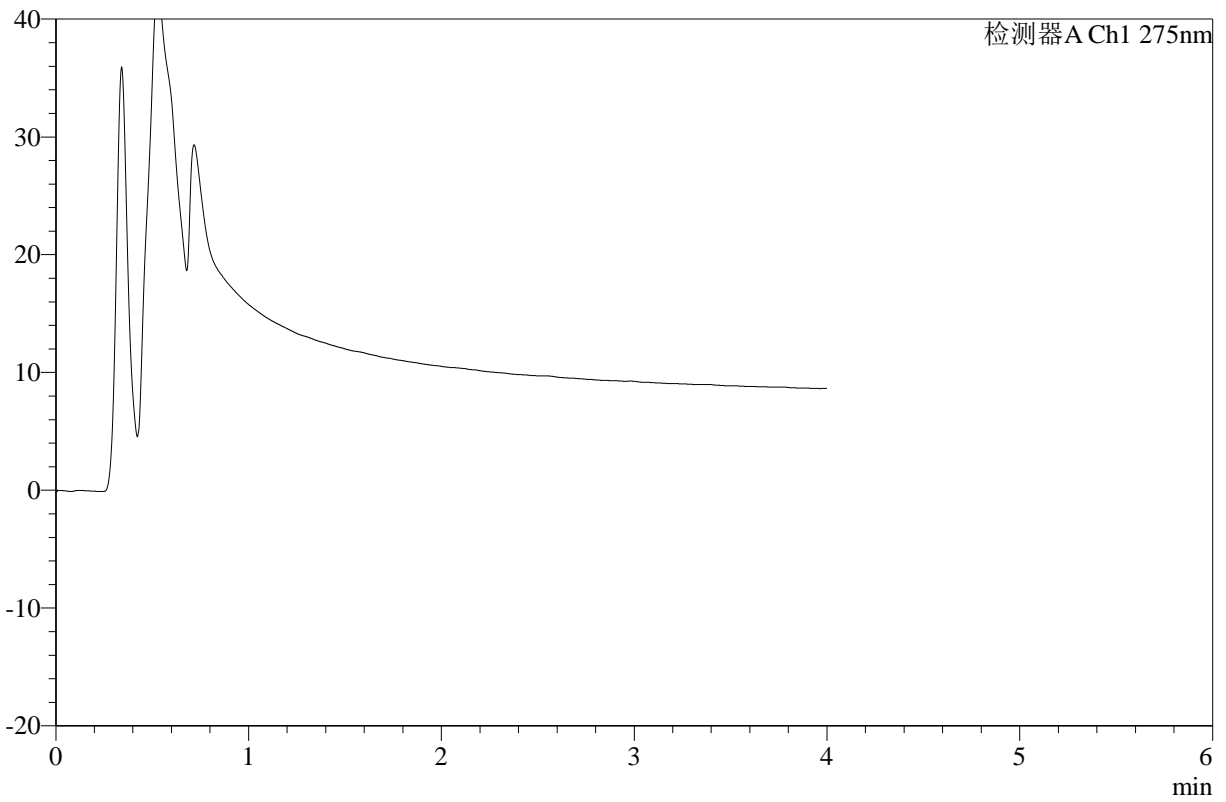
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-628-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



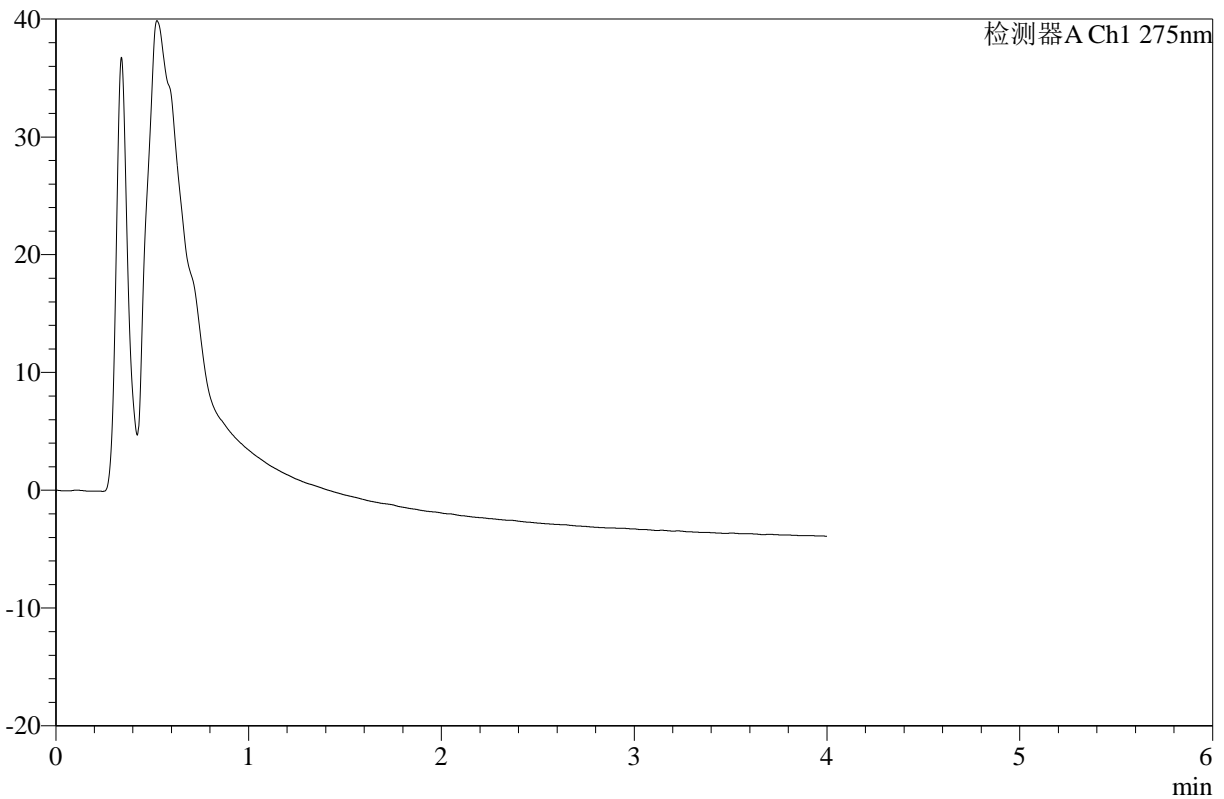
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-629-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



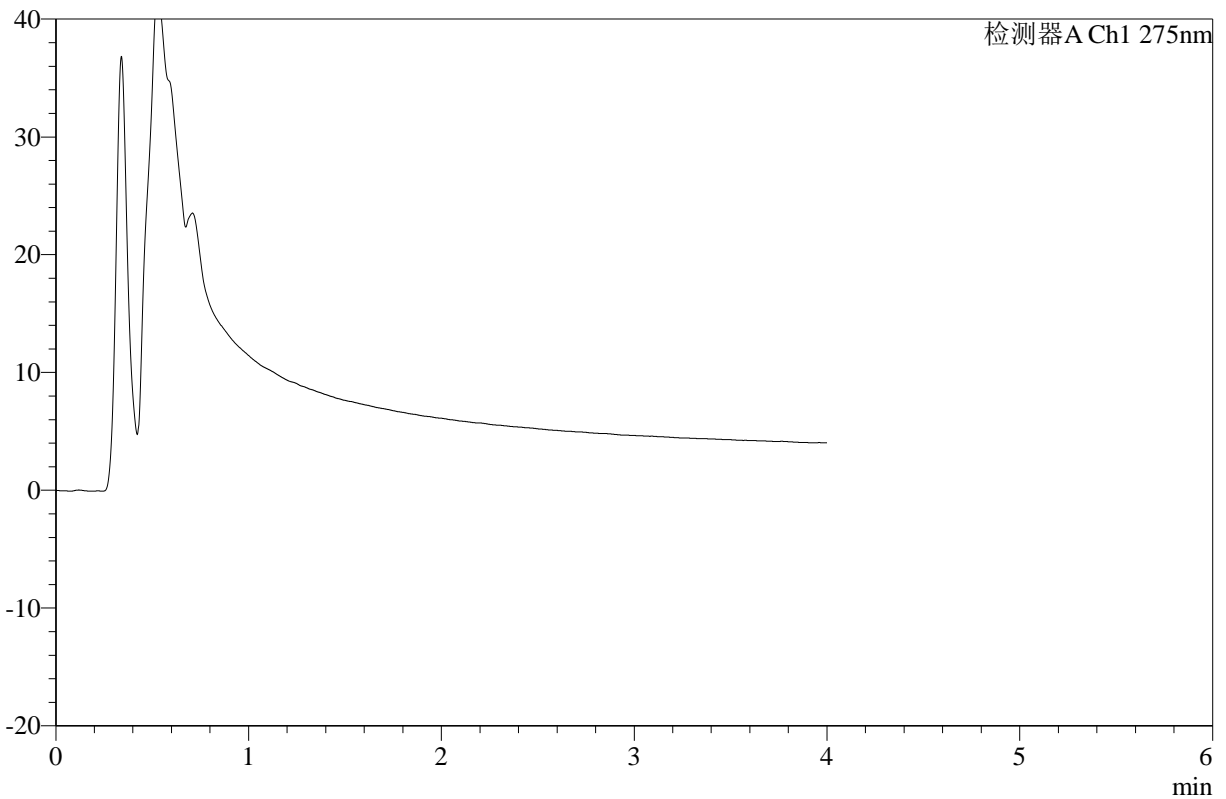
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-630-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:42:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



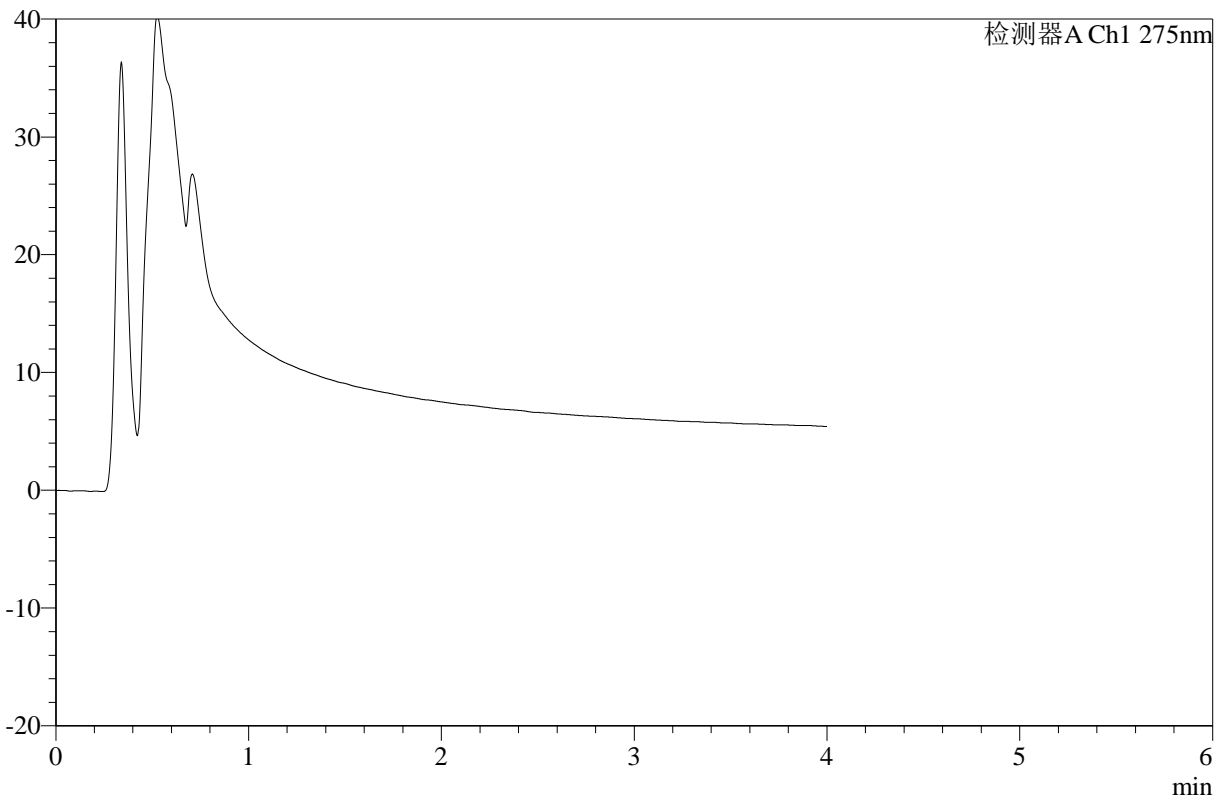
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-631-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:47:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



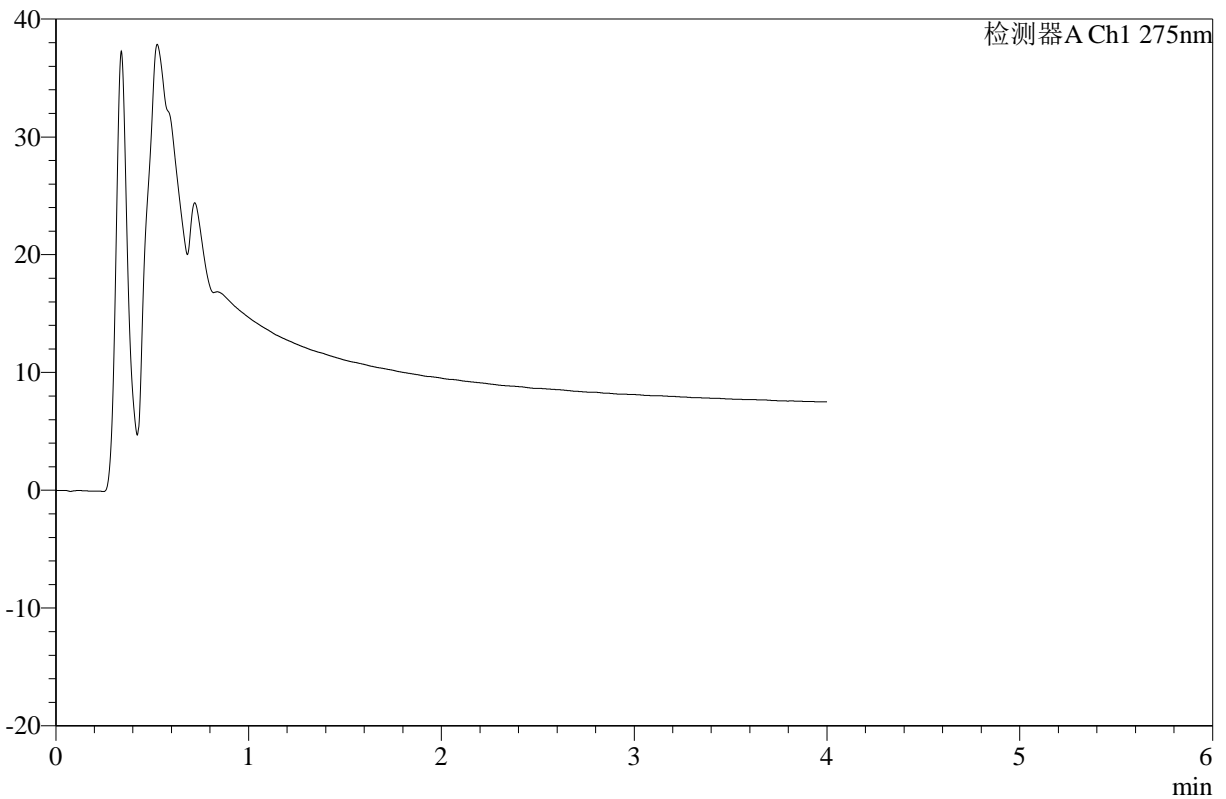
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-632-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



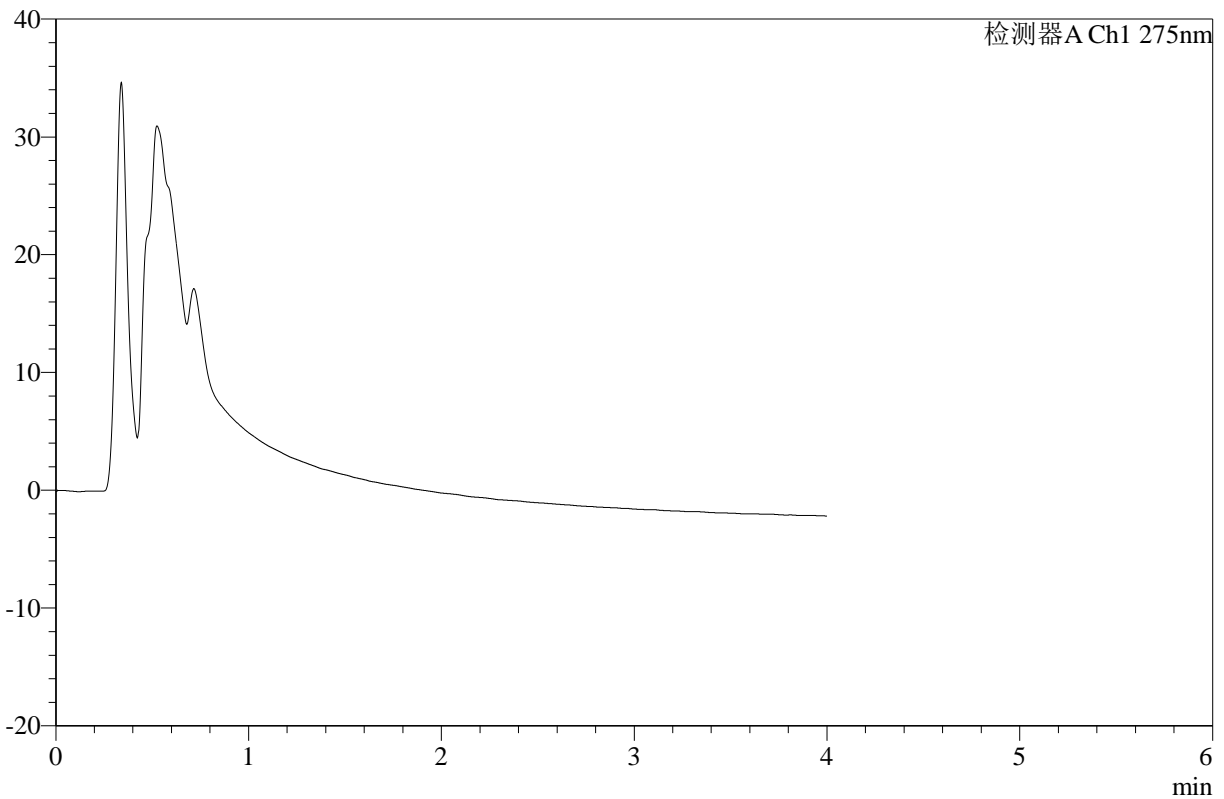
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-633-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-54  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:56:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



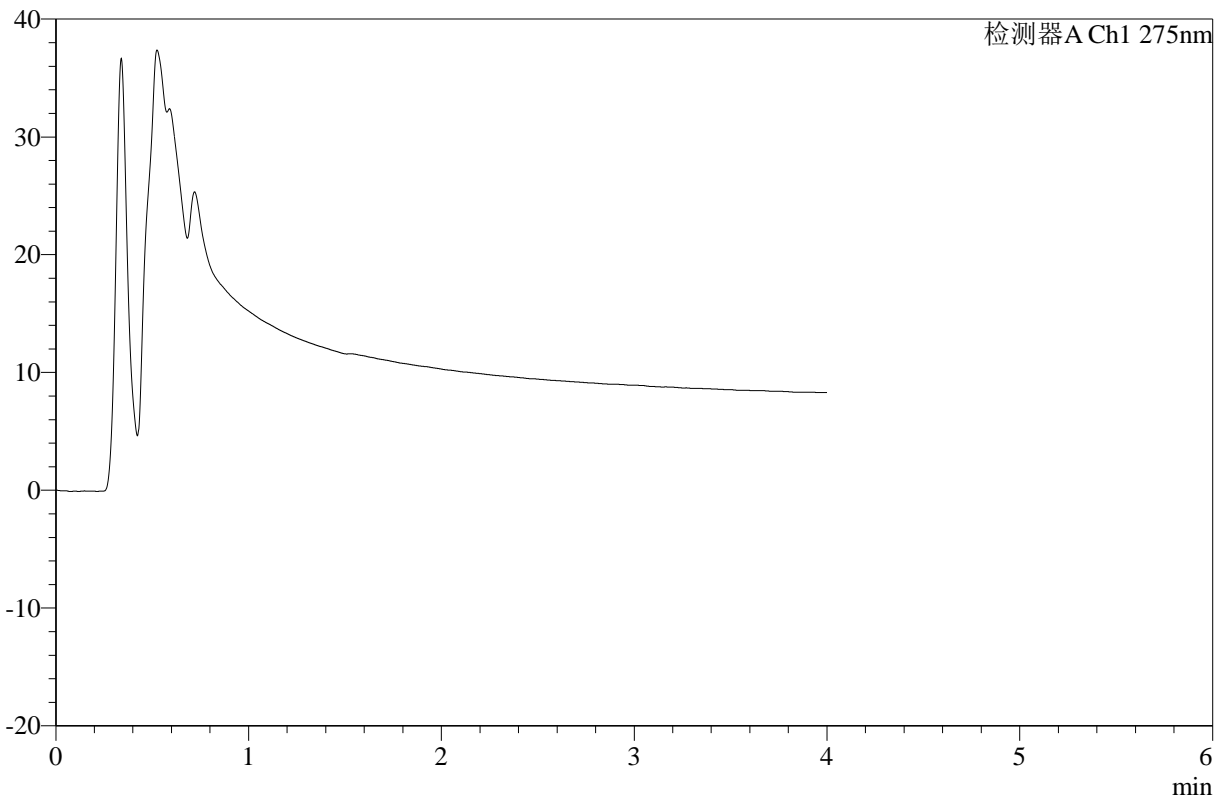
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-634-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



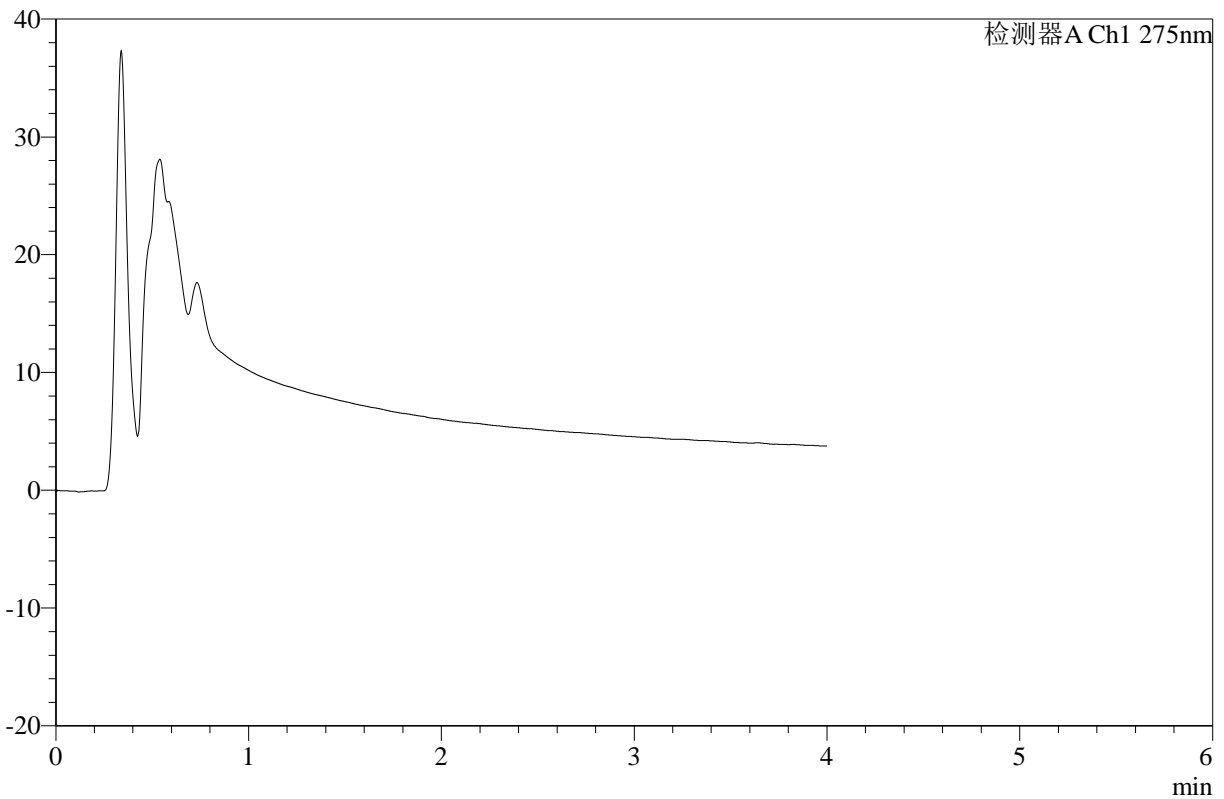
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-635-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



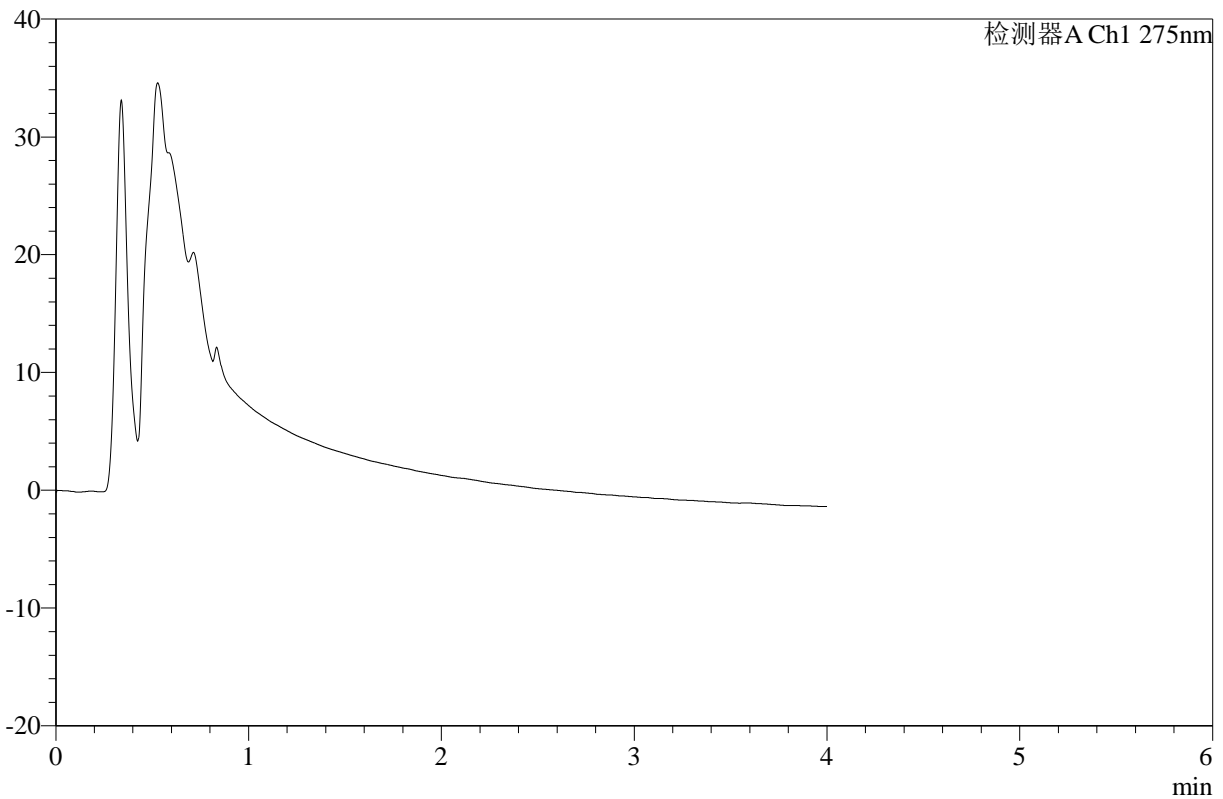
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-636-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



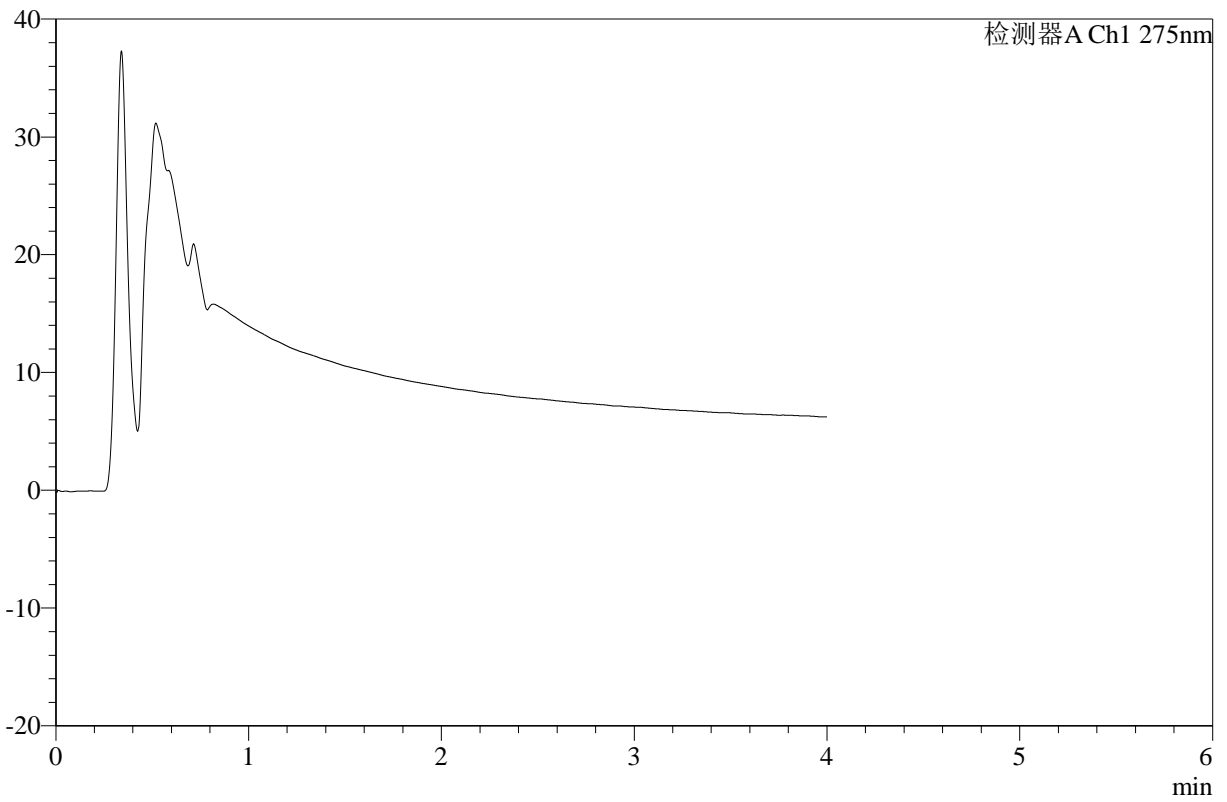
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-637-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



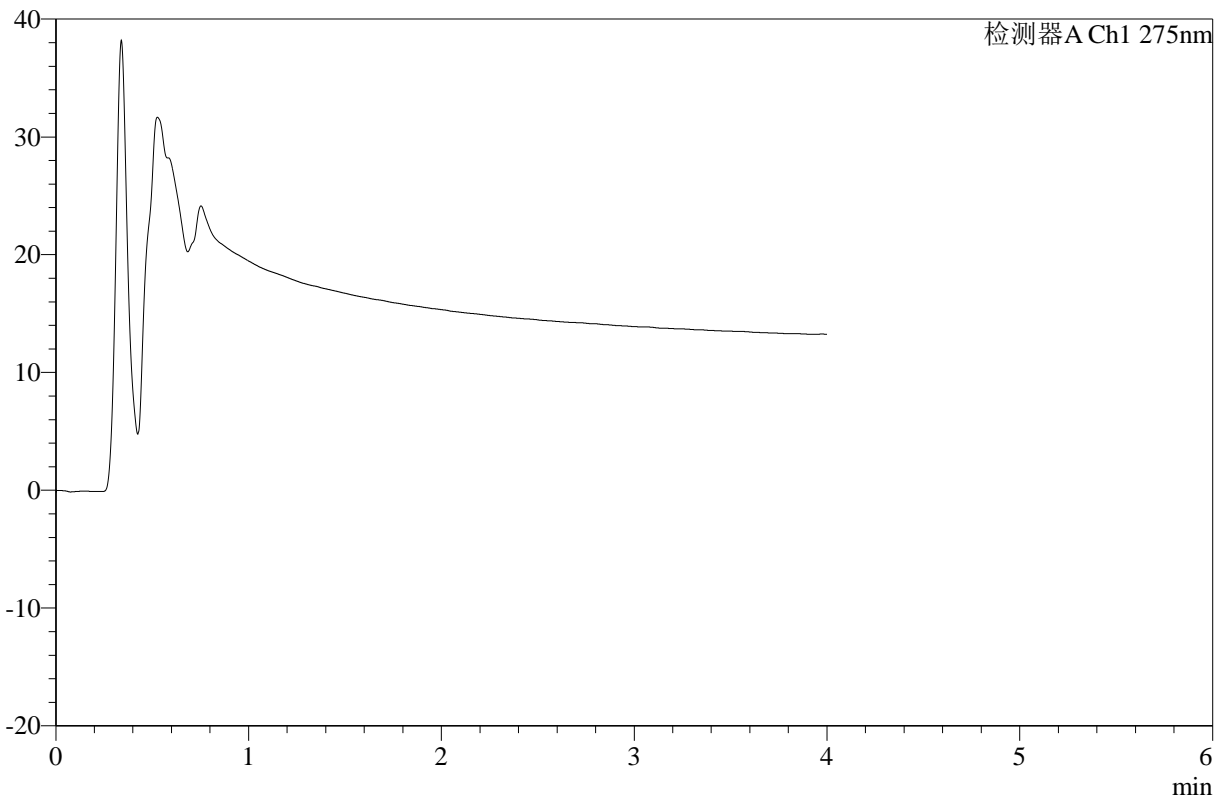
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-638-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



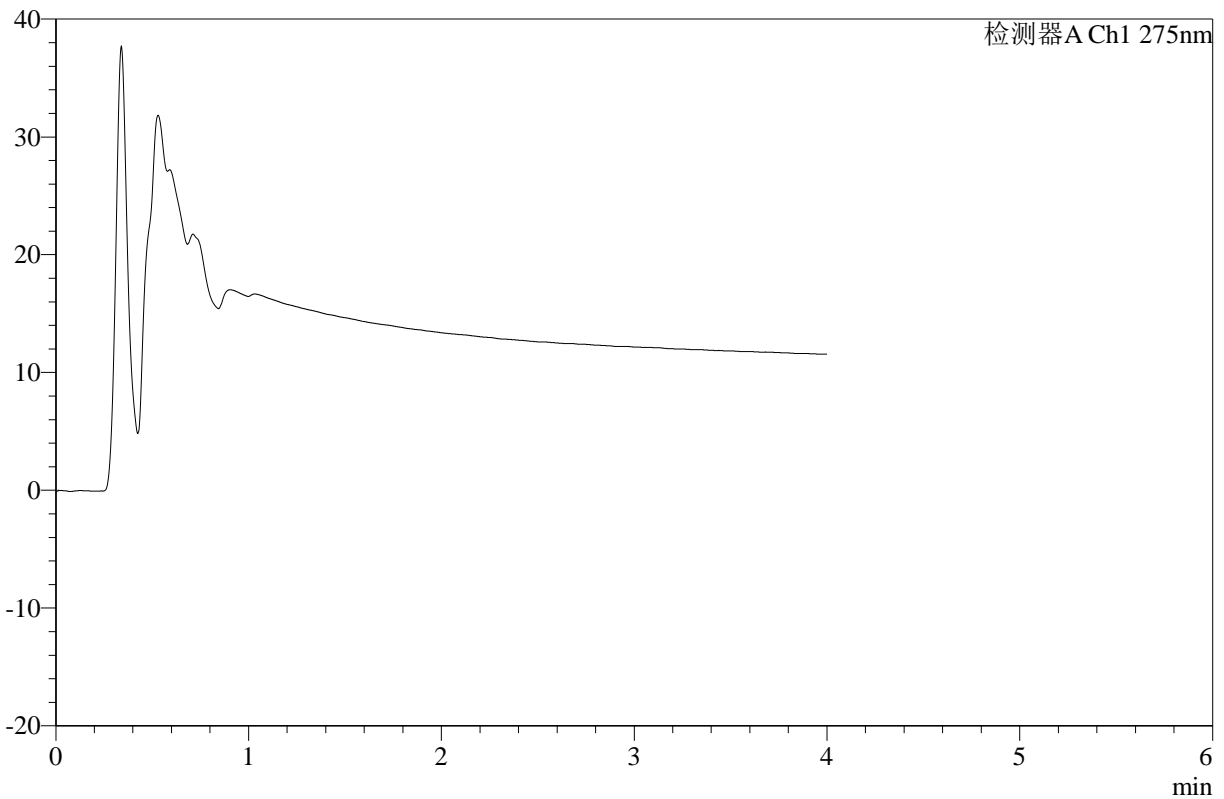
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-639-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



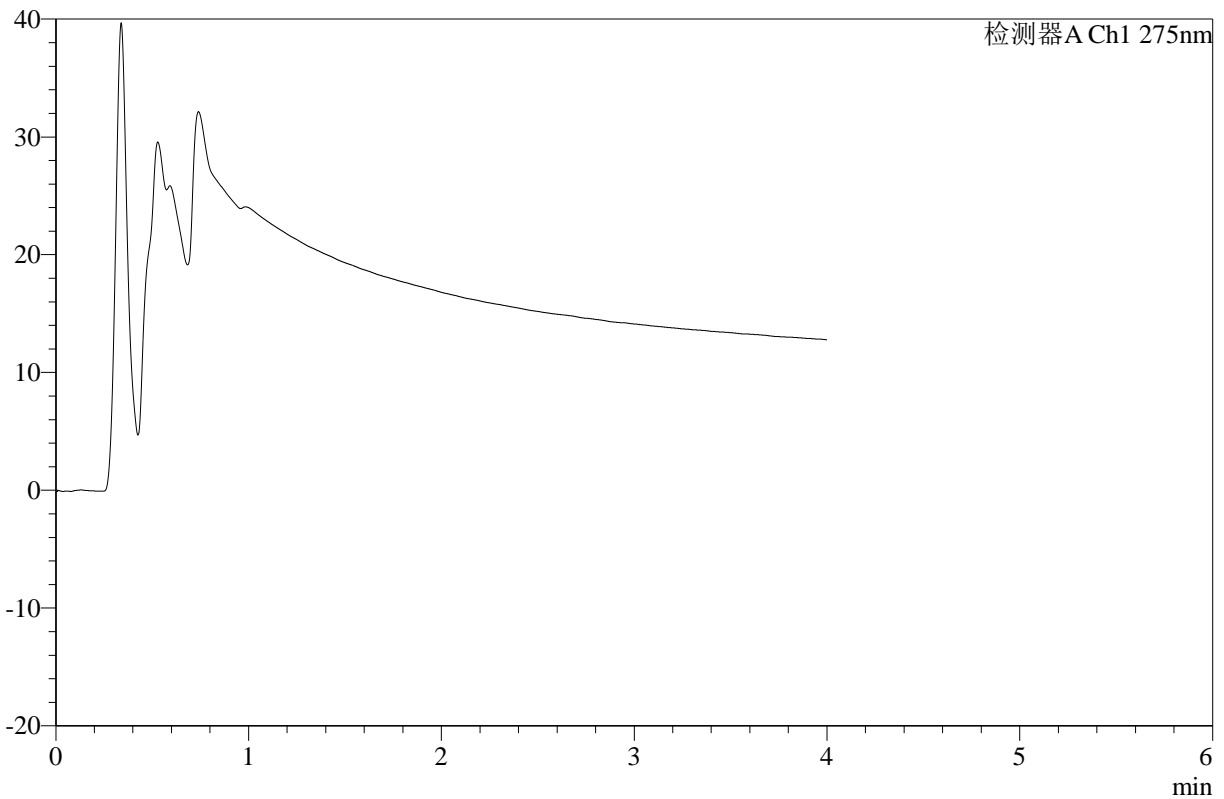
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-640-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



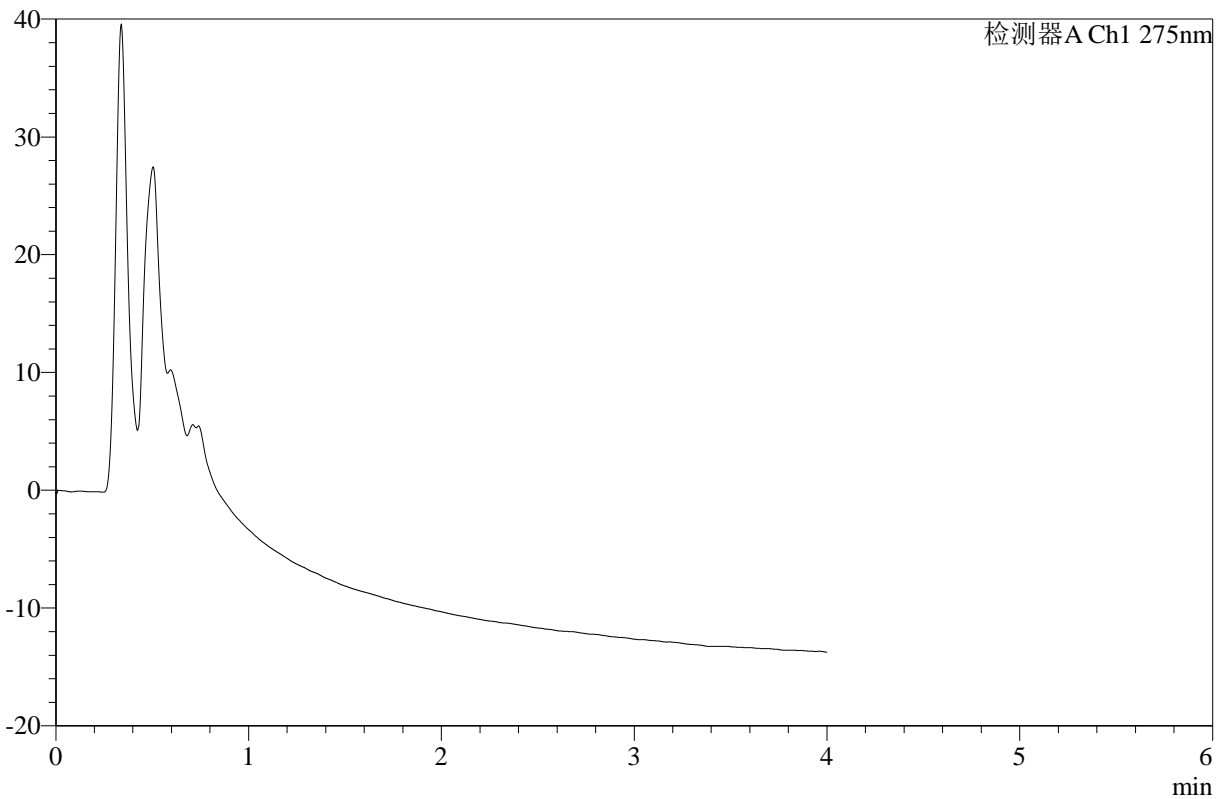
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-641-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



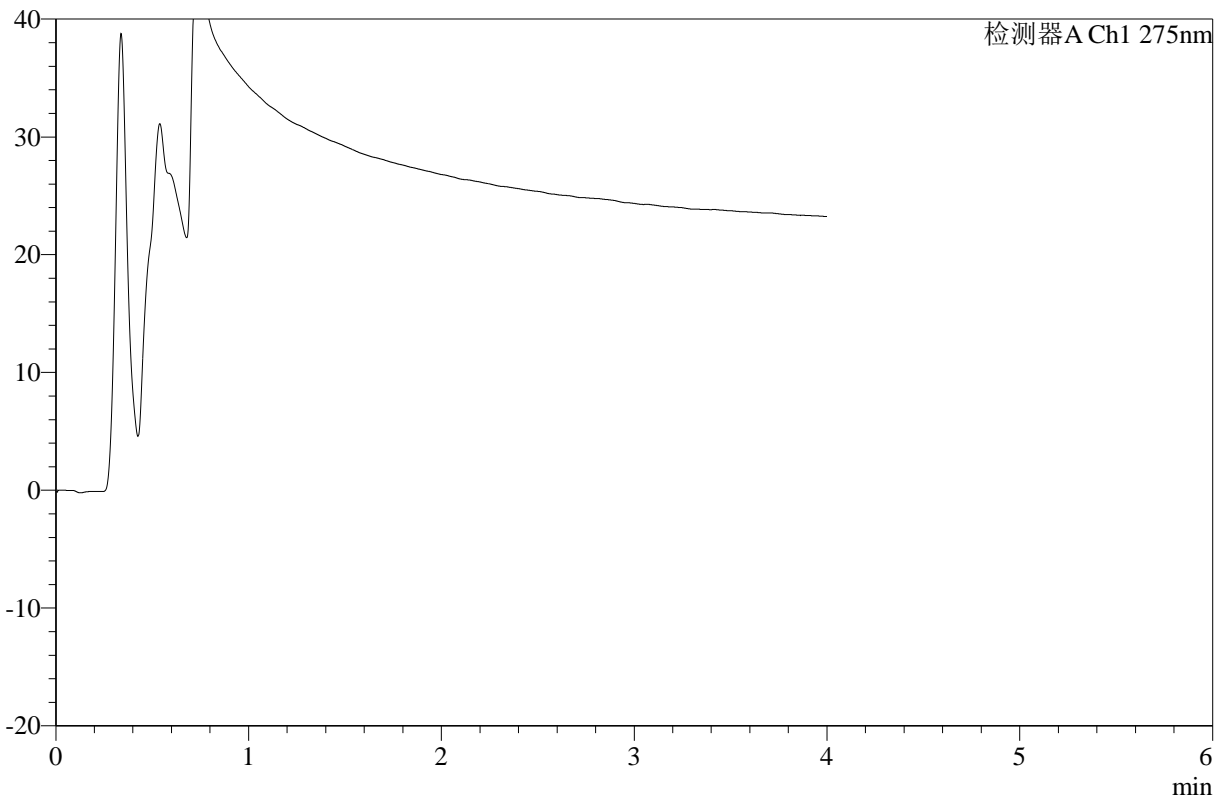
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-642-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 23:35:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



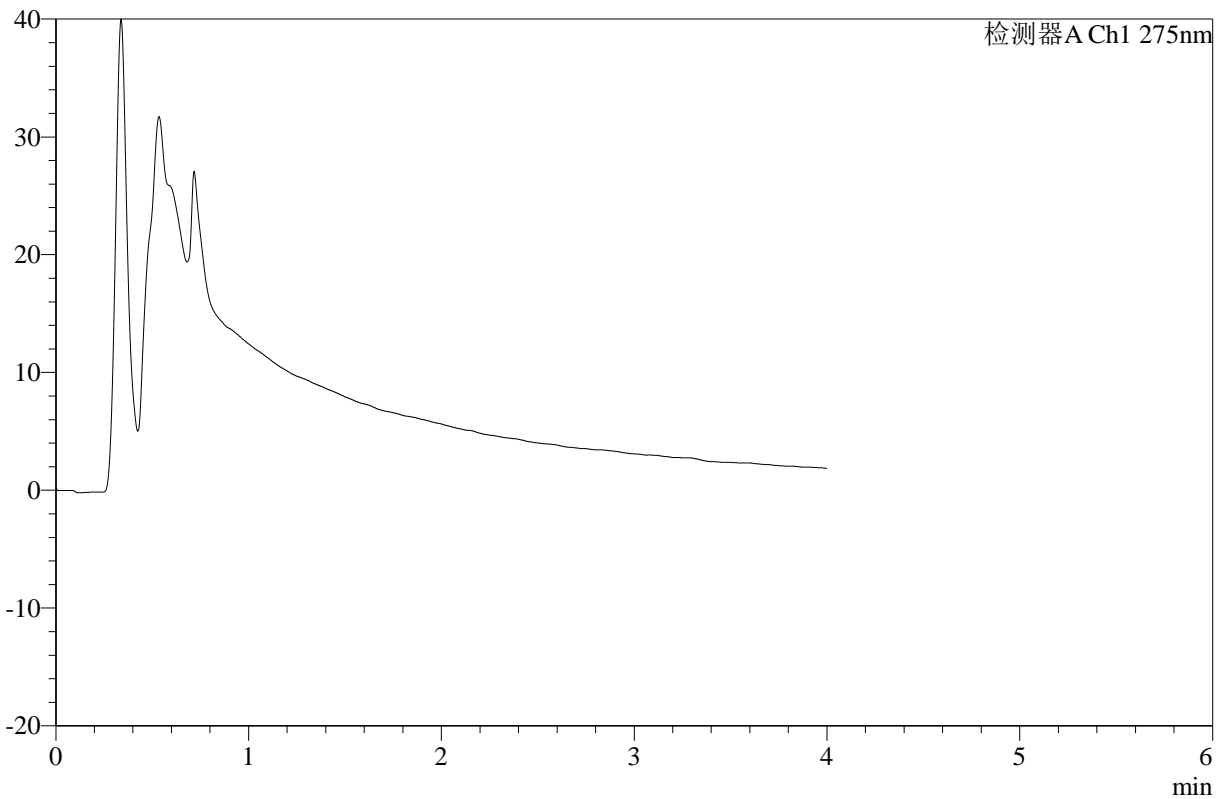
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-643-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:13:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



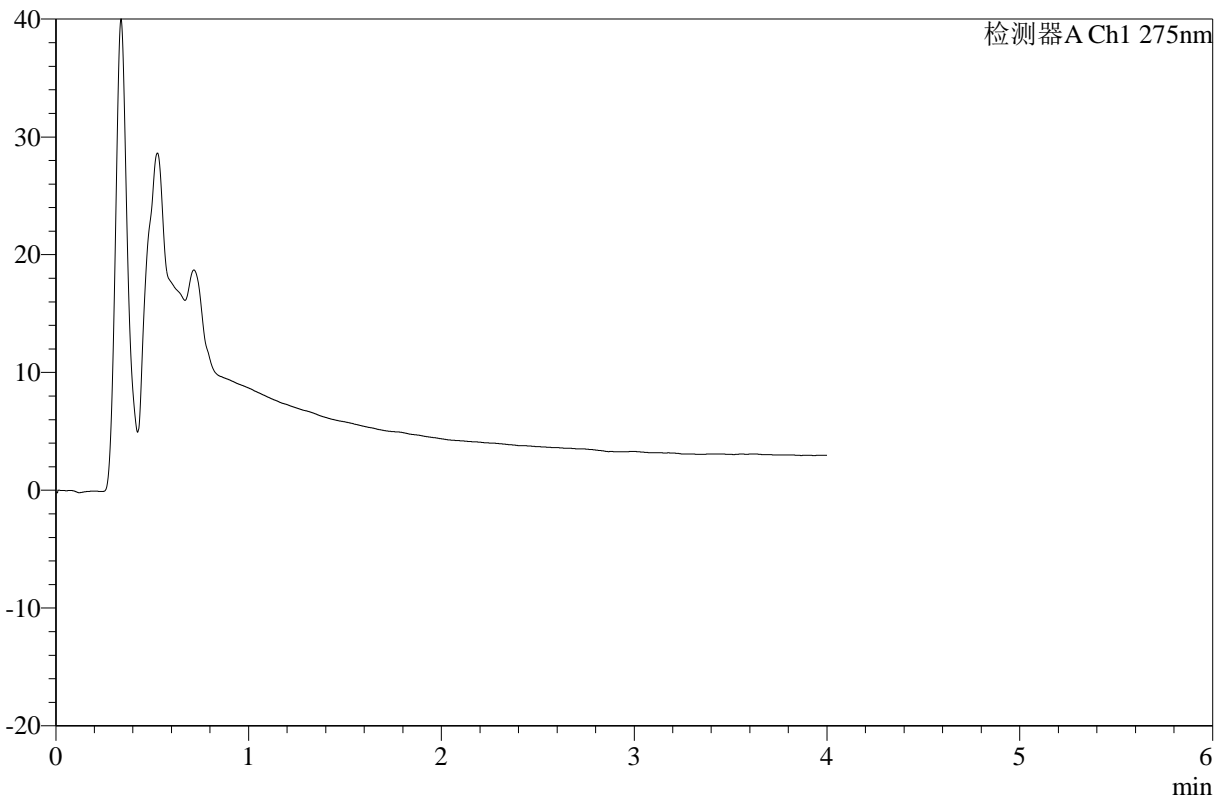
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-644-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



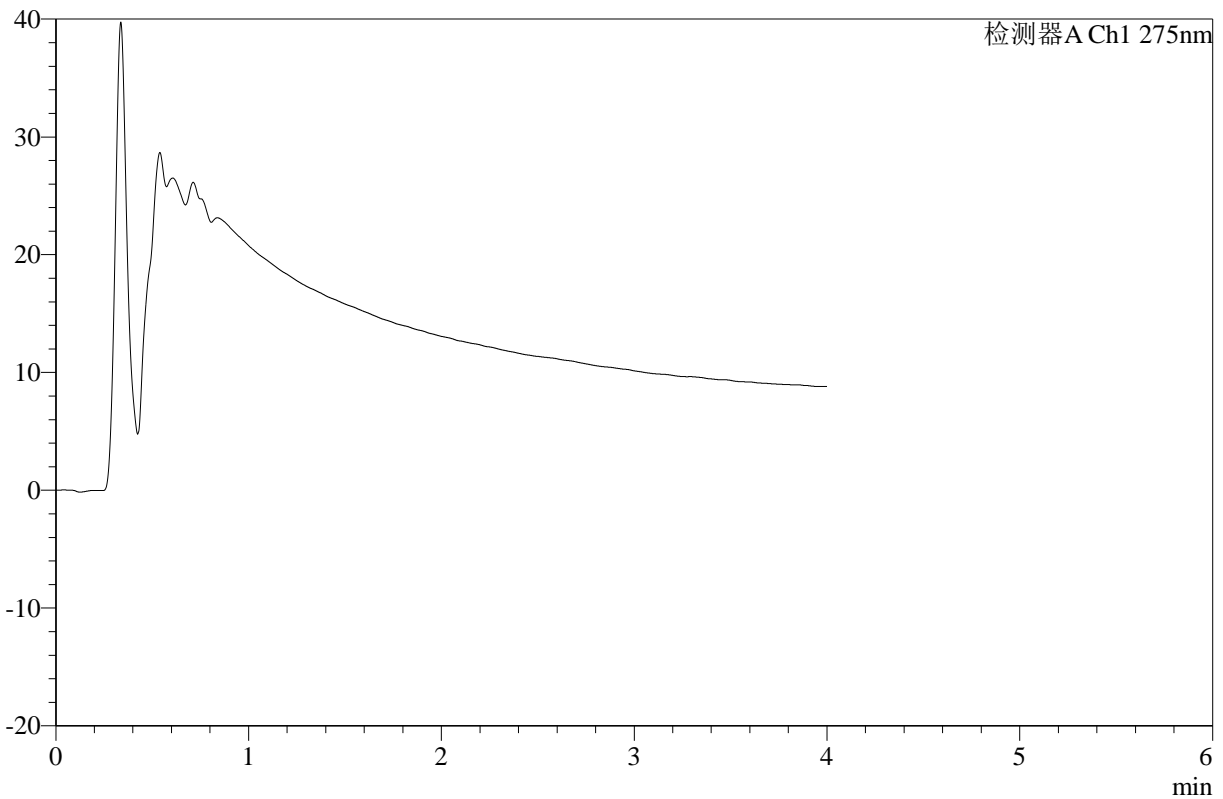
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-645-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



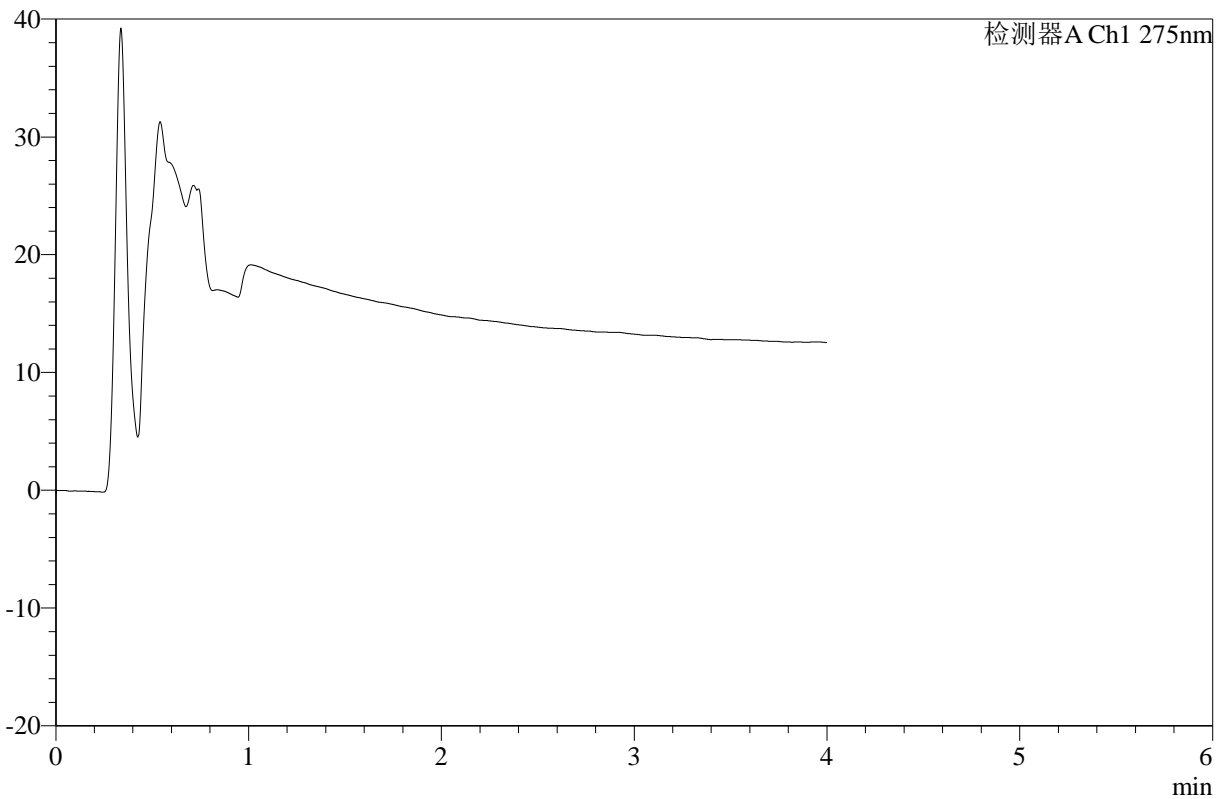
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-646-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



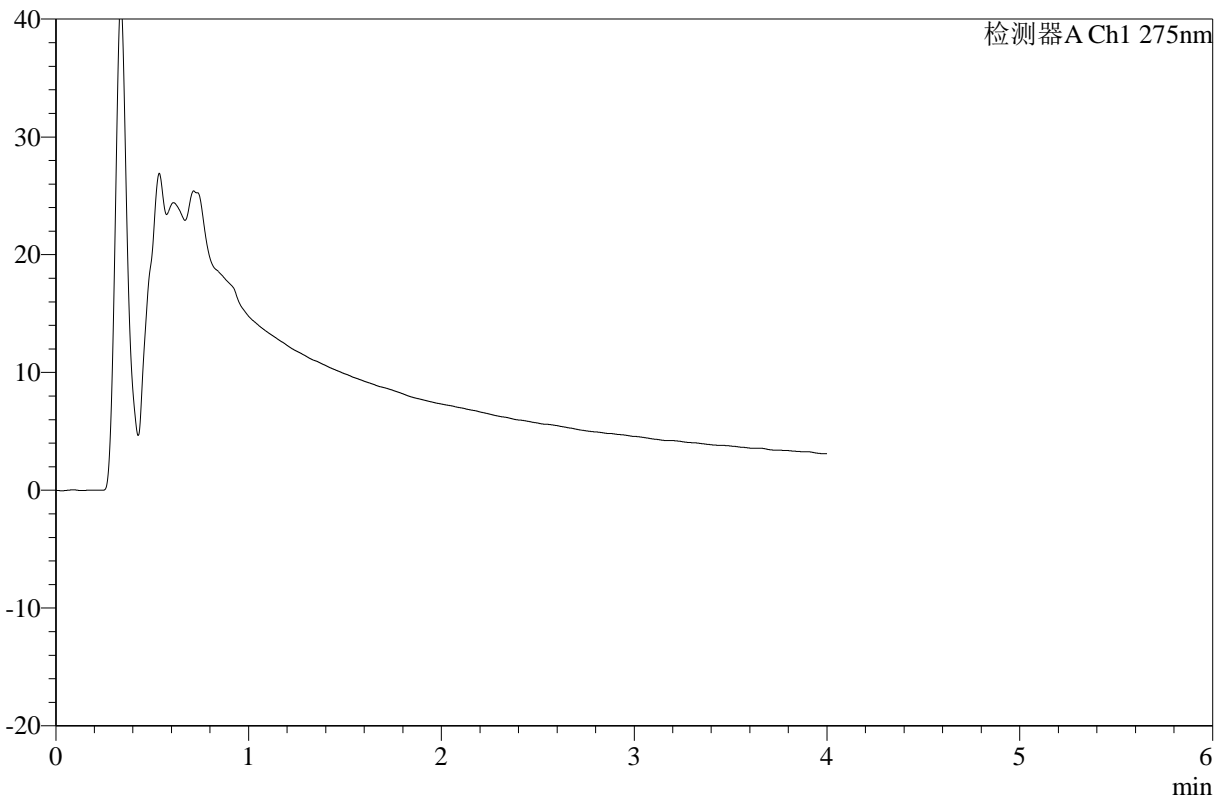
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-647-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



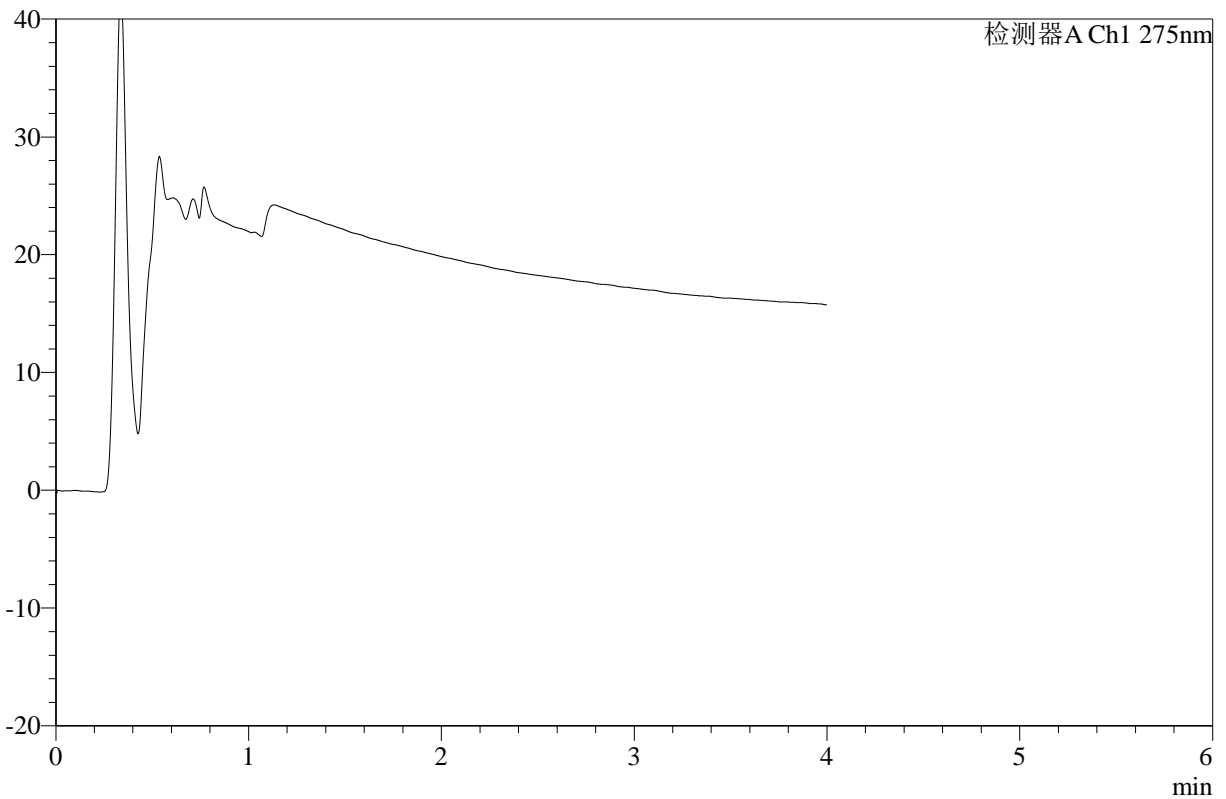
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-648-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 00:02:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



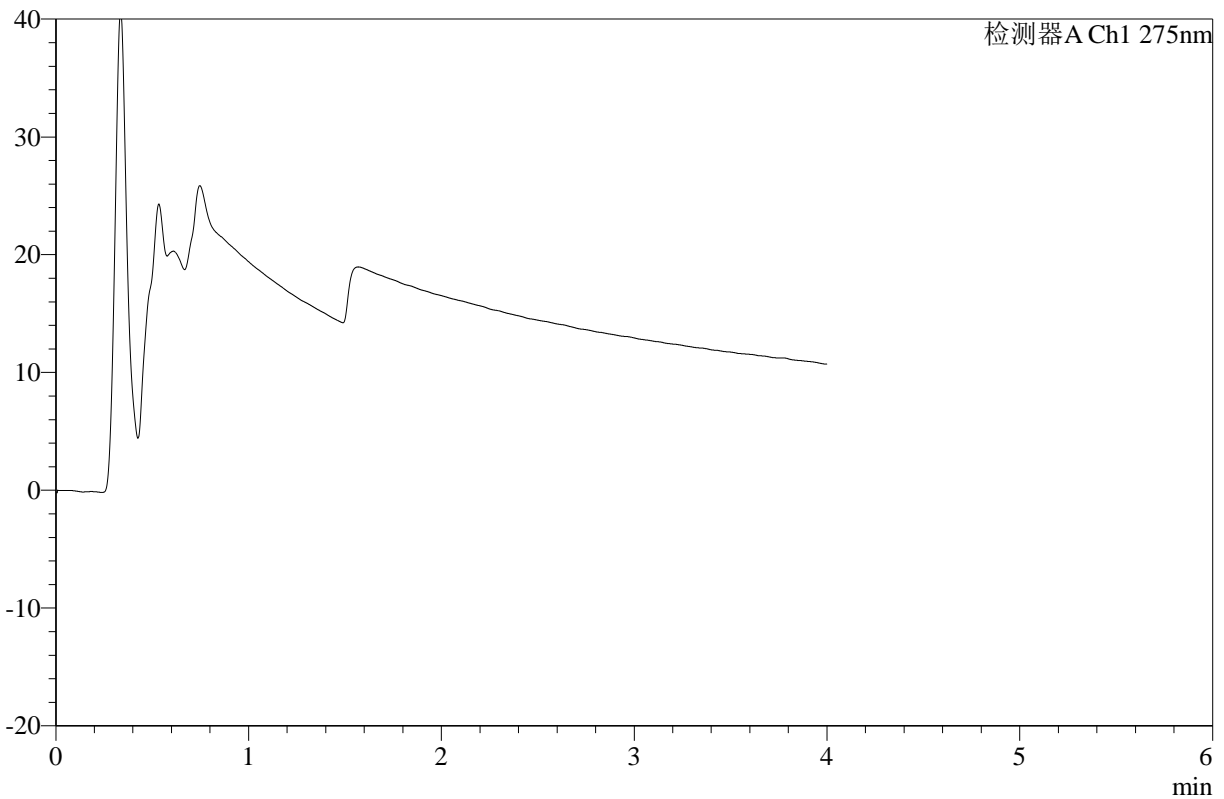
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-649-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 00:06:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



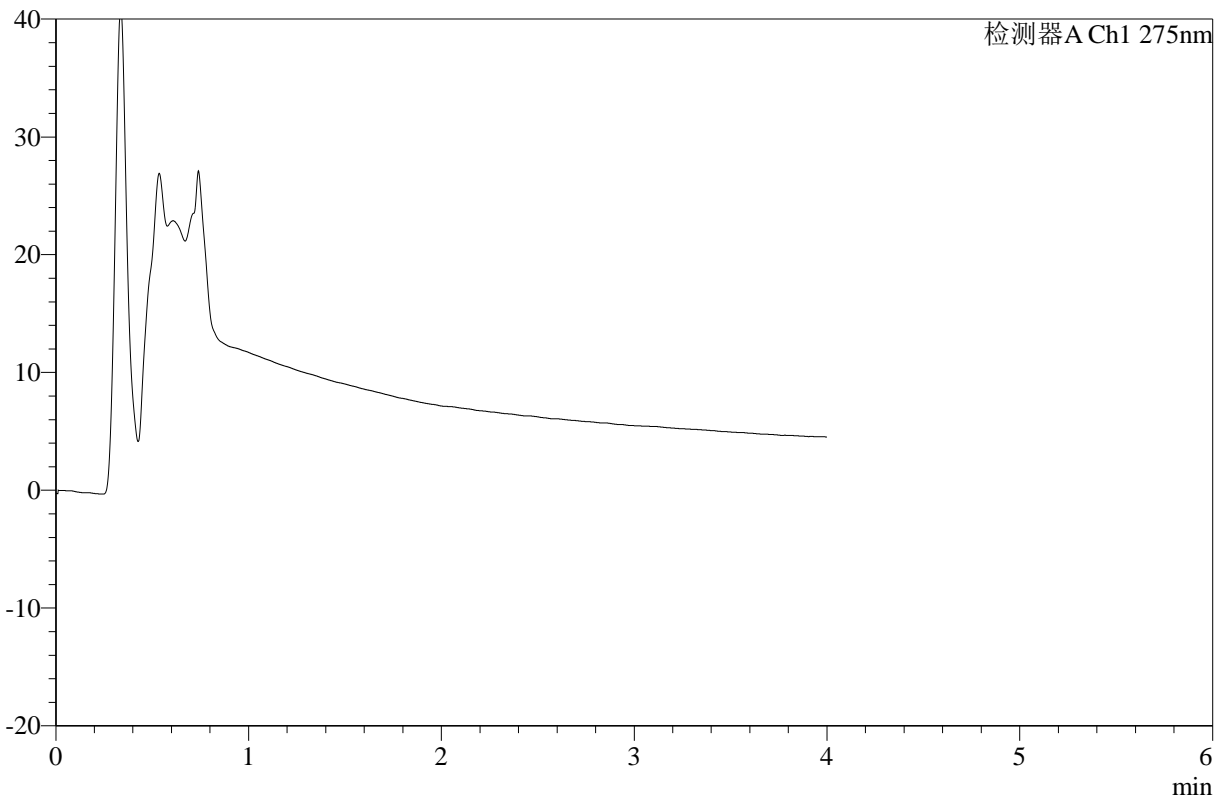
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-650-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



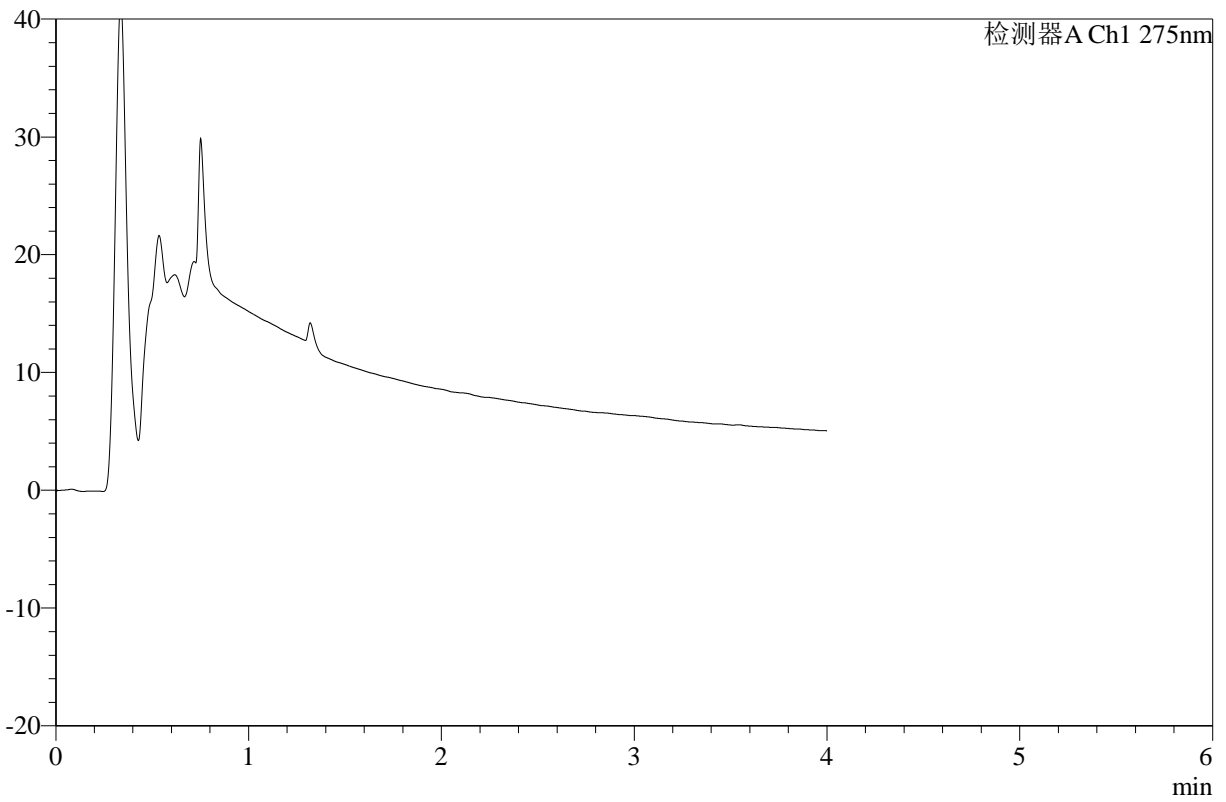
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-651-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



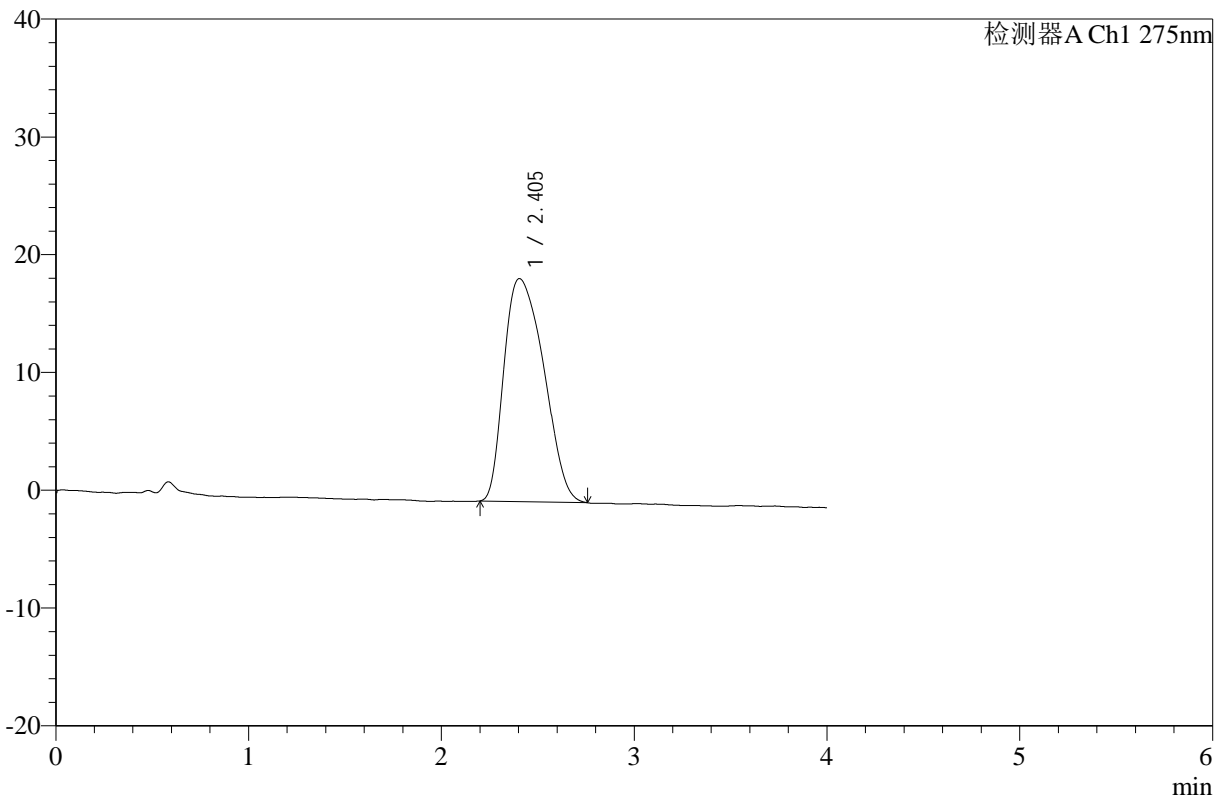
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-652-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-54  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:19:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.405	271668	18932	100.000	647	1.334	--
总计		271668	18932	100.000			



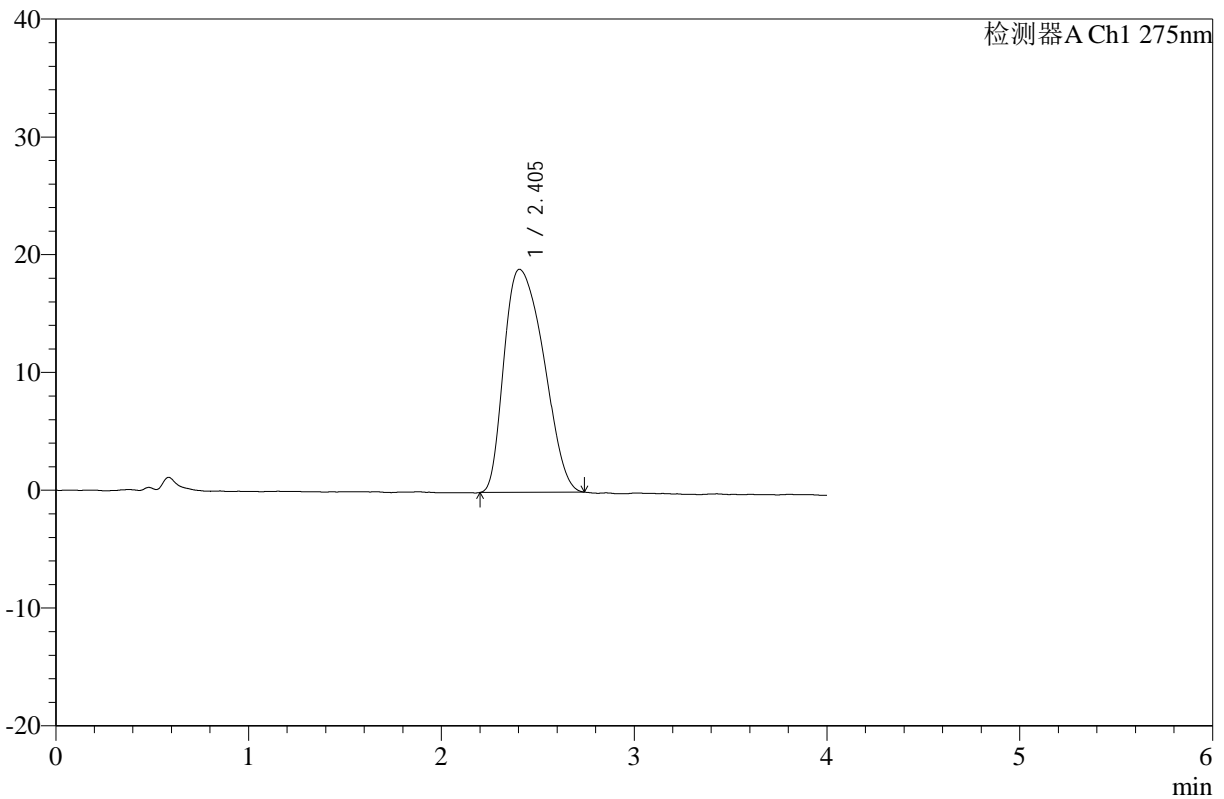
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-653-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-54  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.405	270784	18940	100.000	655	1.326	--
总计		270784	18940	100.000			



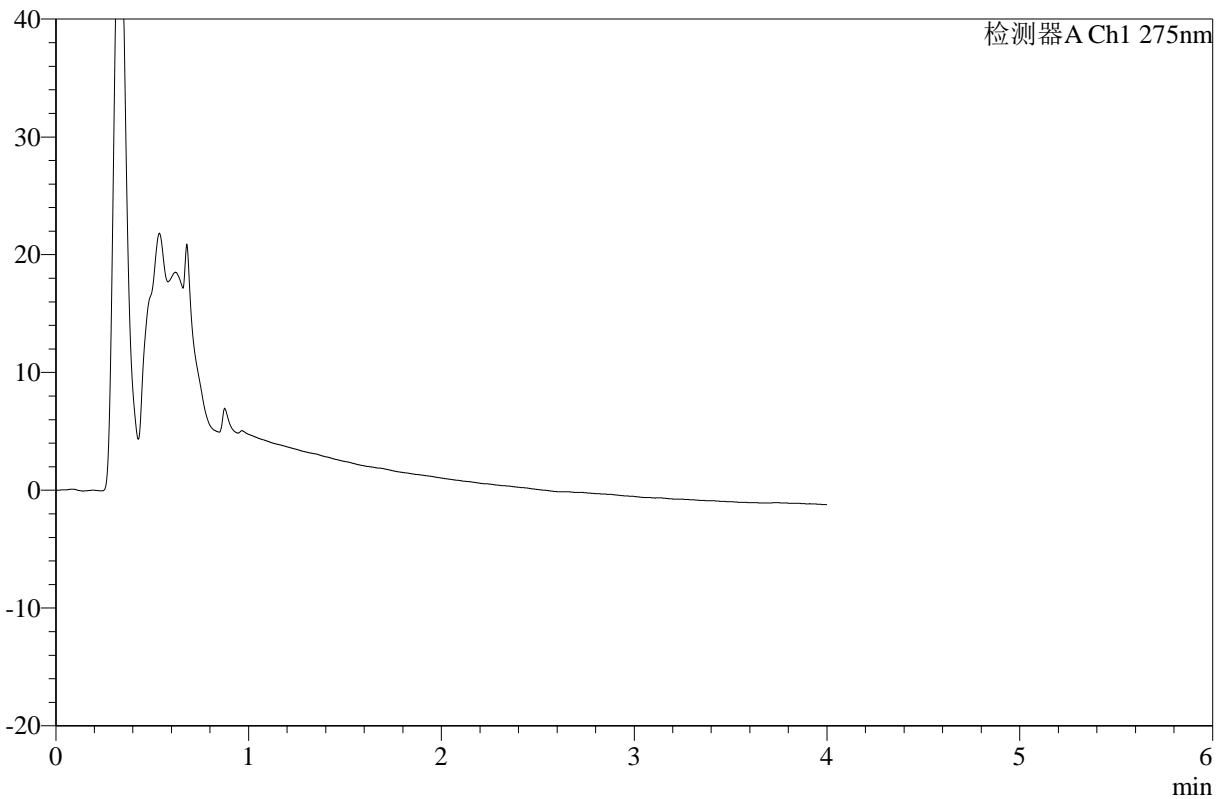
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-654-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



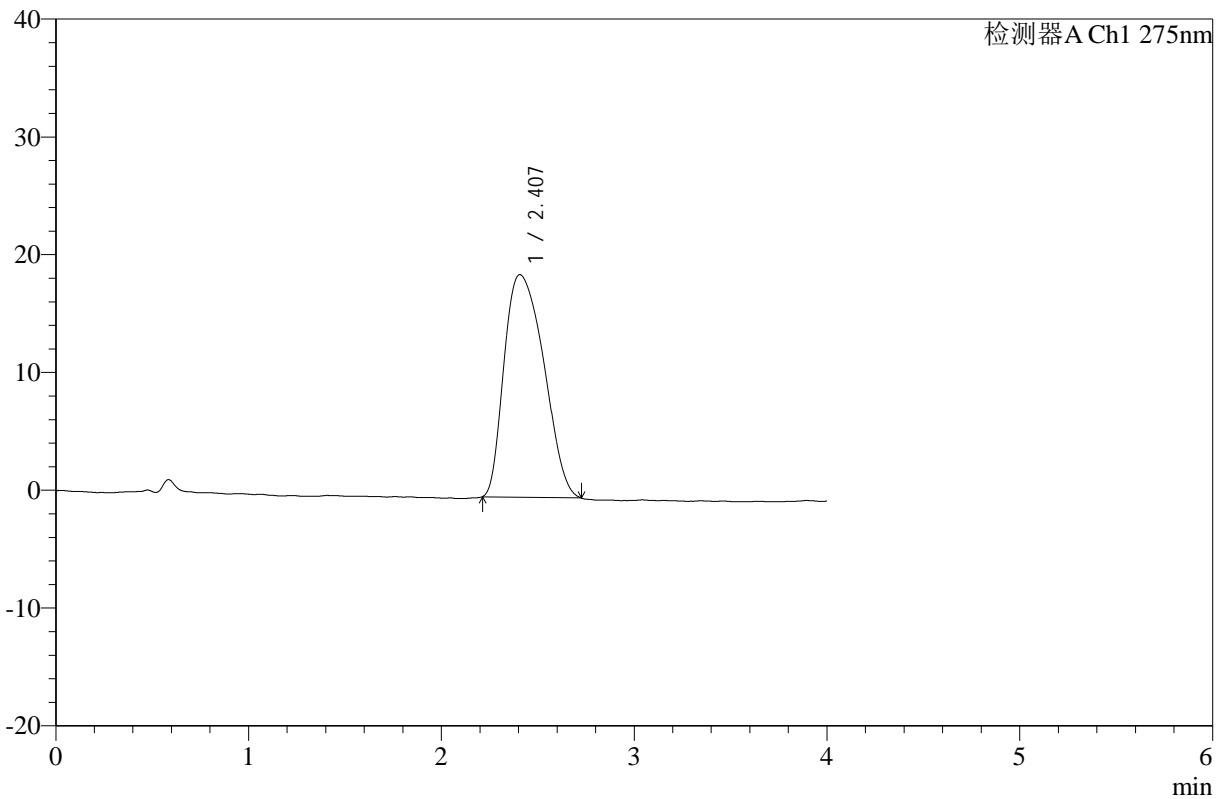
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-9/29-655-3 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:28:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	270010	18896	100.000	661	1.310	--
总计		270010	18896	100.000			



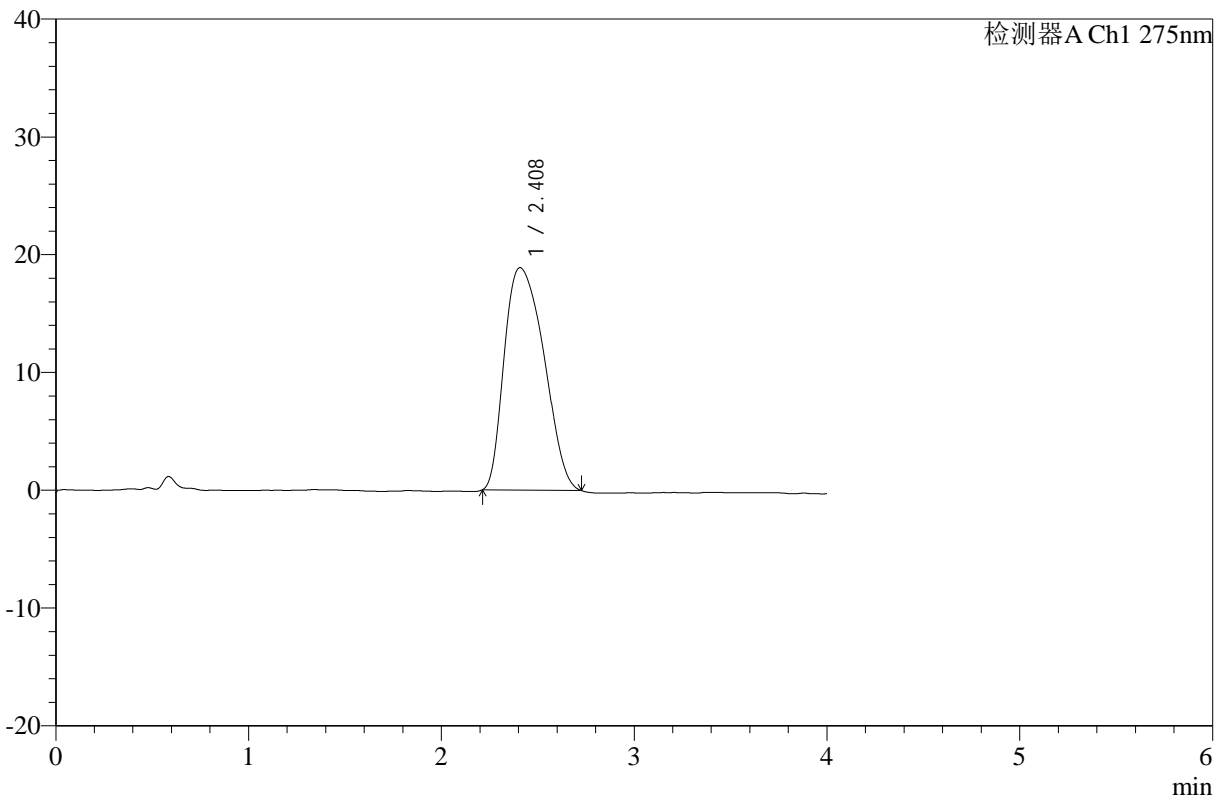
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-9/29-656-3 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:28:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	269921	18881	100.000	662	1.304	--
总计		269921	18881	100.000			



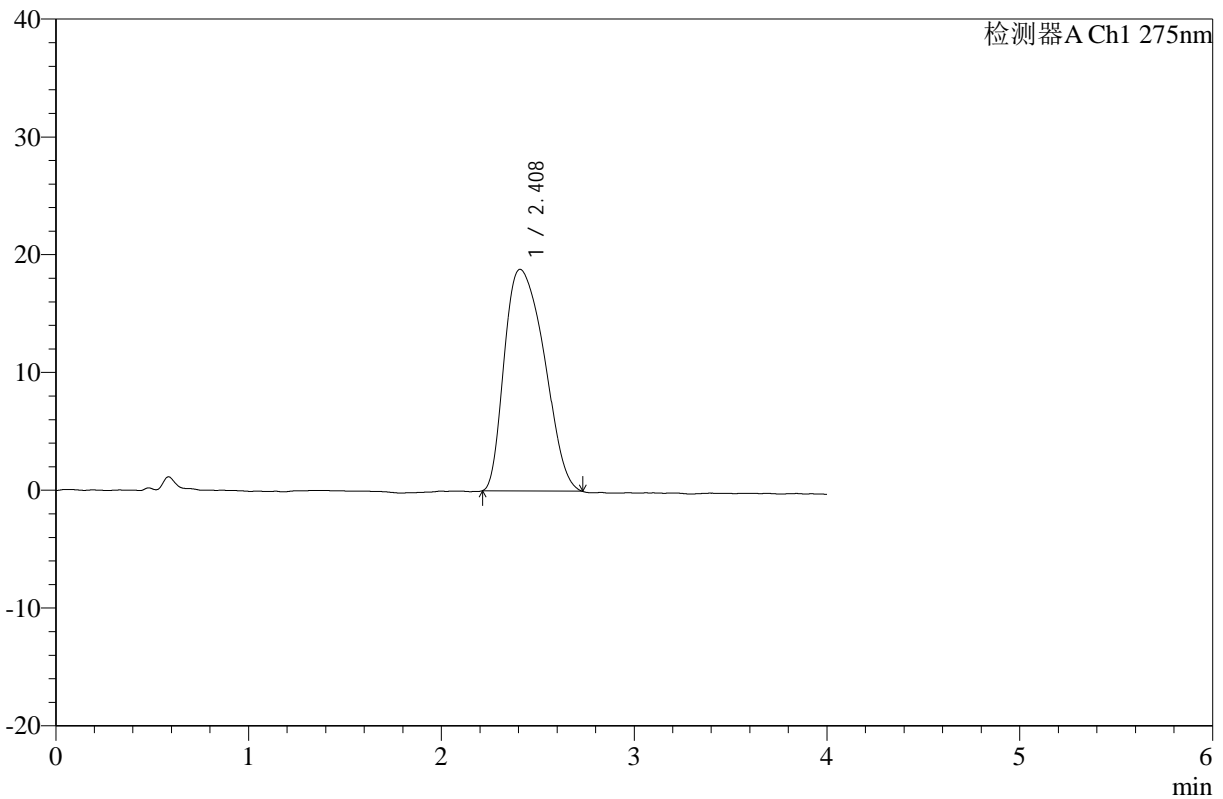
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-9/29-657-3 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	270621	18816	100.000	656	1.323	--
总计		270621	18816	100.000			



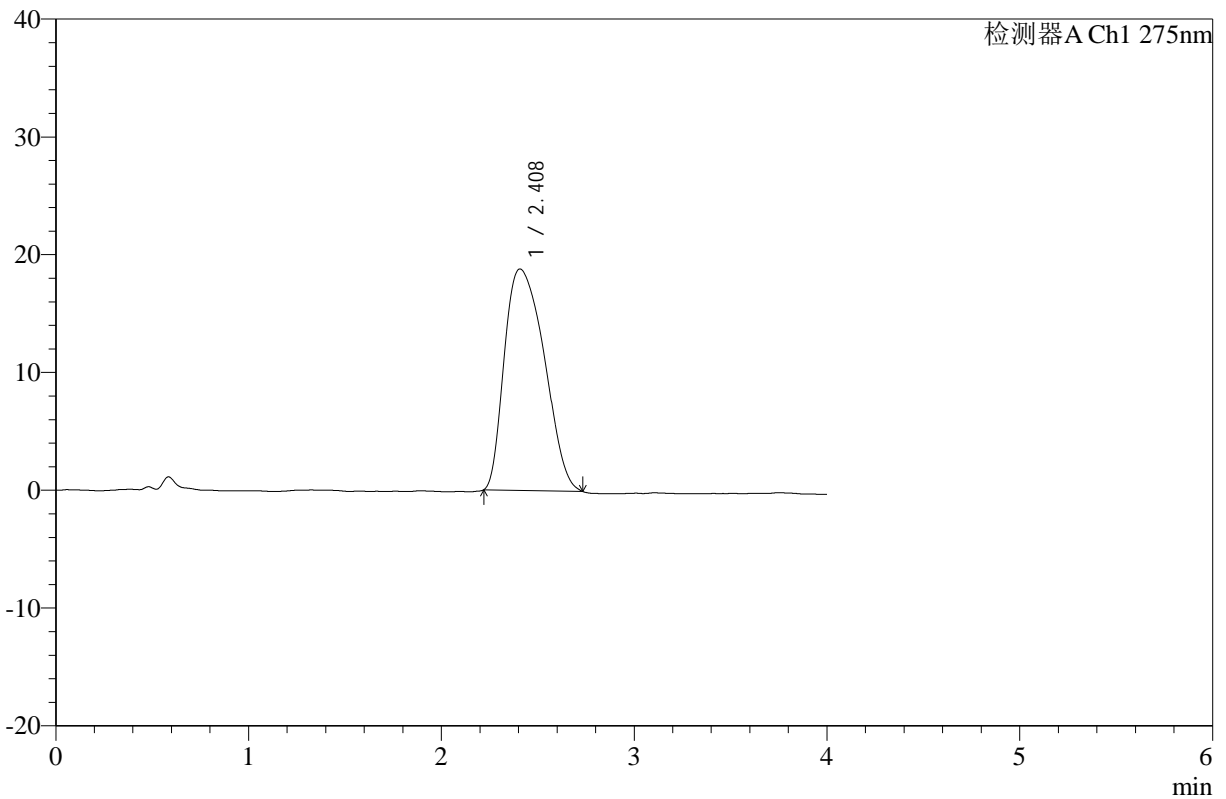
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-10/29-658-3 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:29:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	270205	18794	100.000	654	1.332	--
总计		270205	18794	100.000			



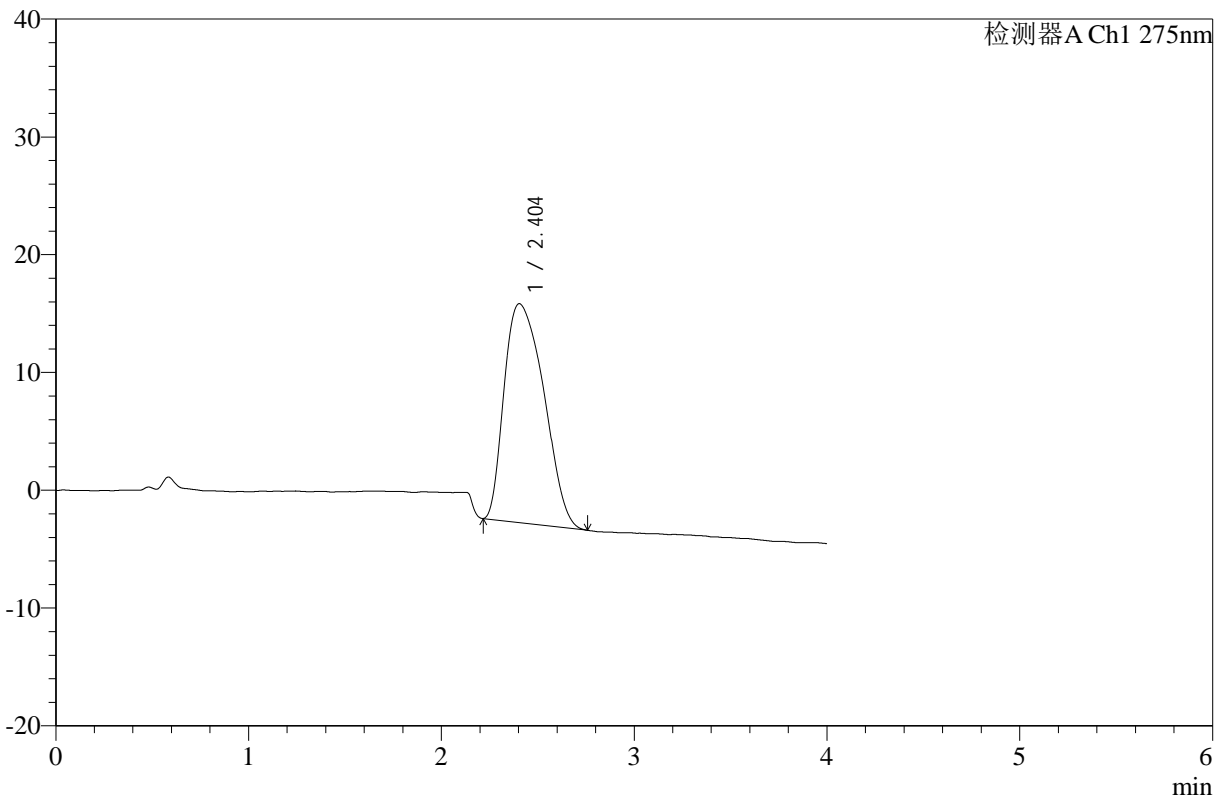
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-659-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:50:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.404	265954	18581	100.000	656	1.359	--
总计		265954	18581	100.000			



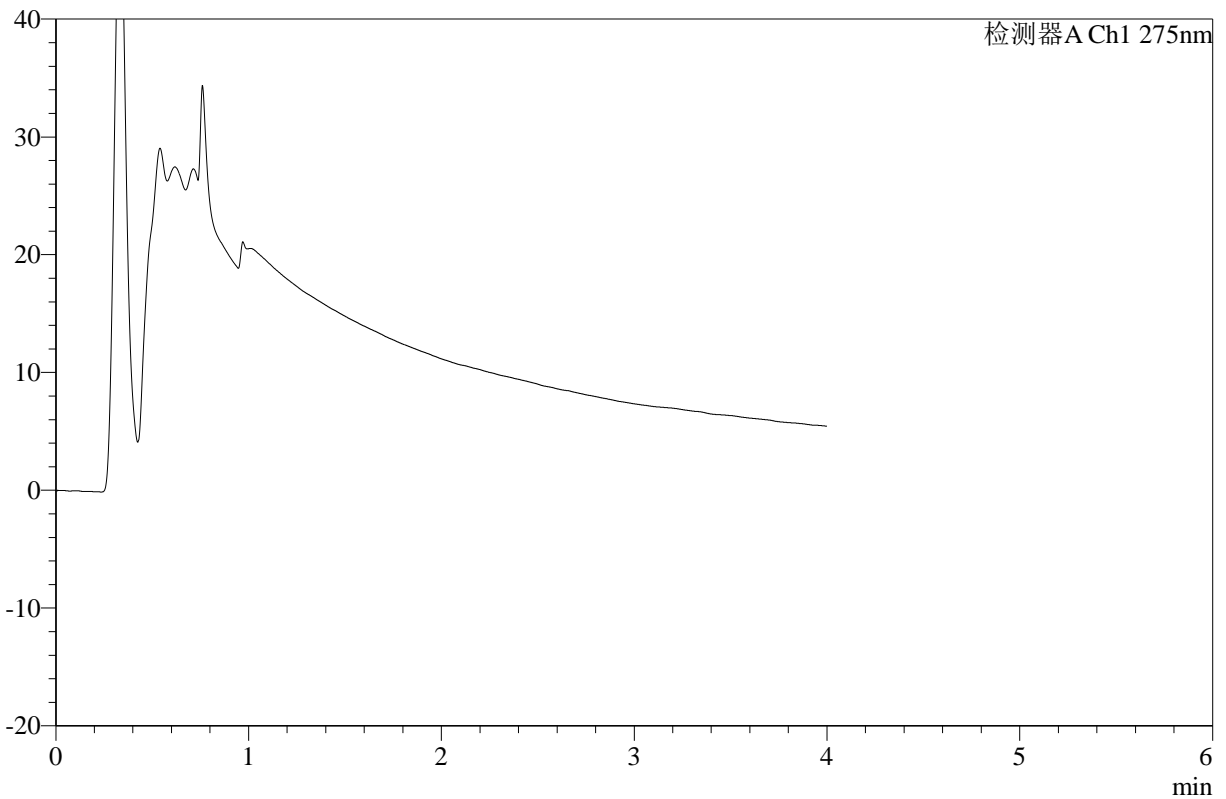
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-660-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



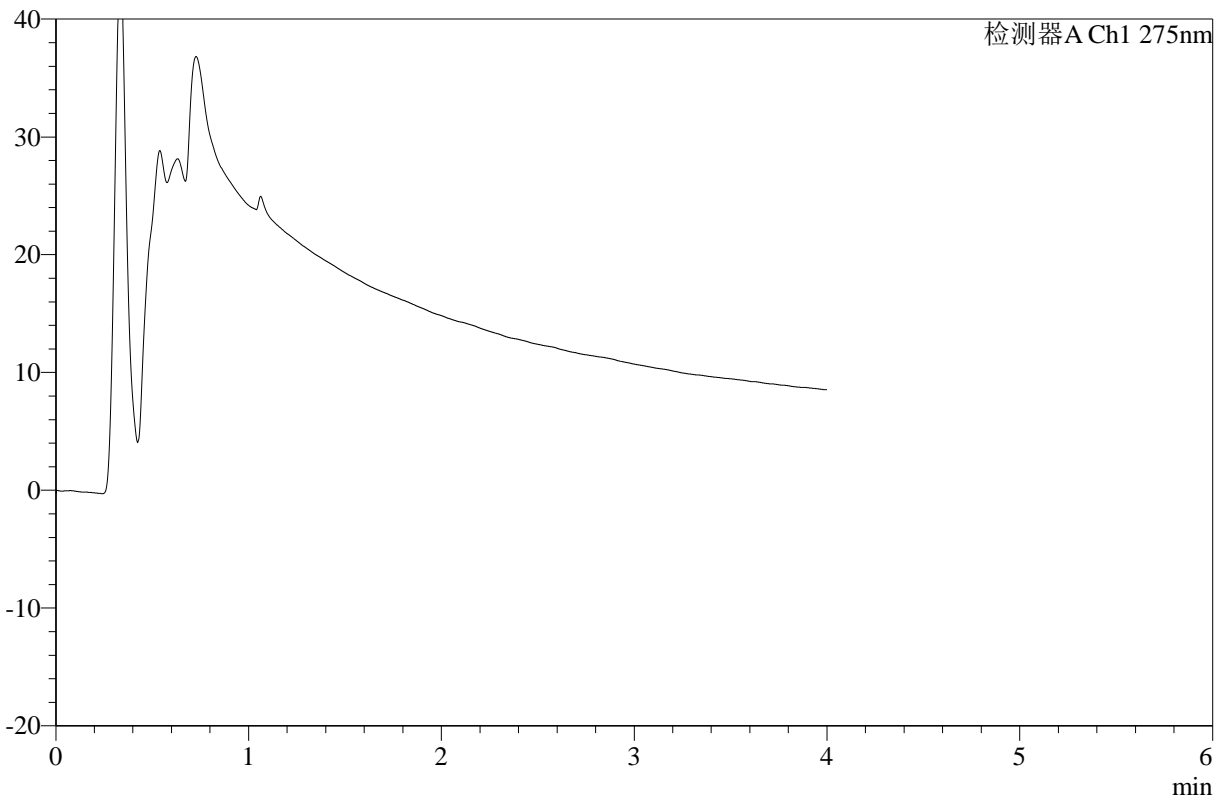
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-661-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



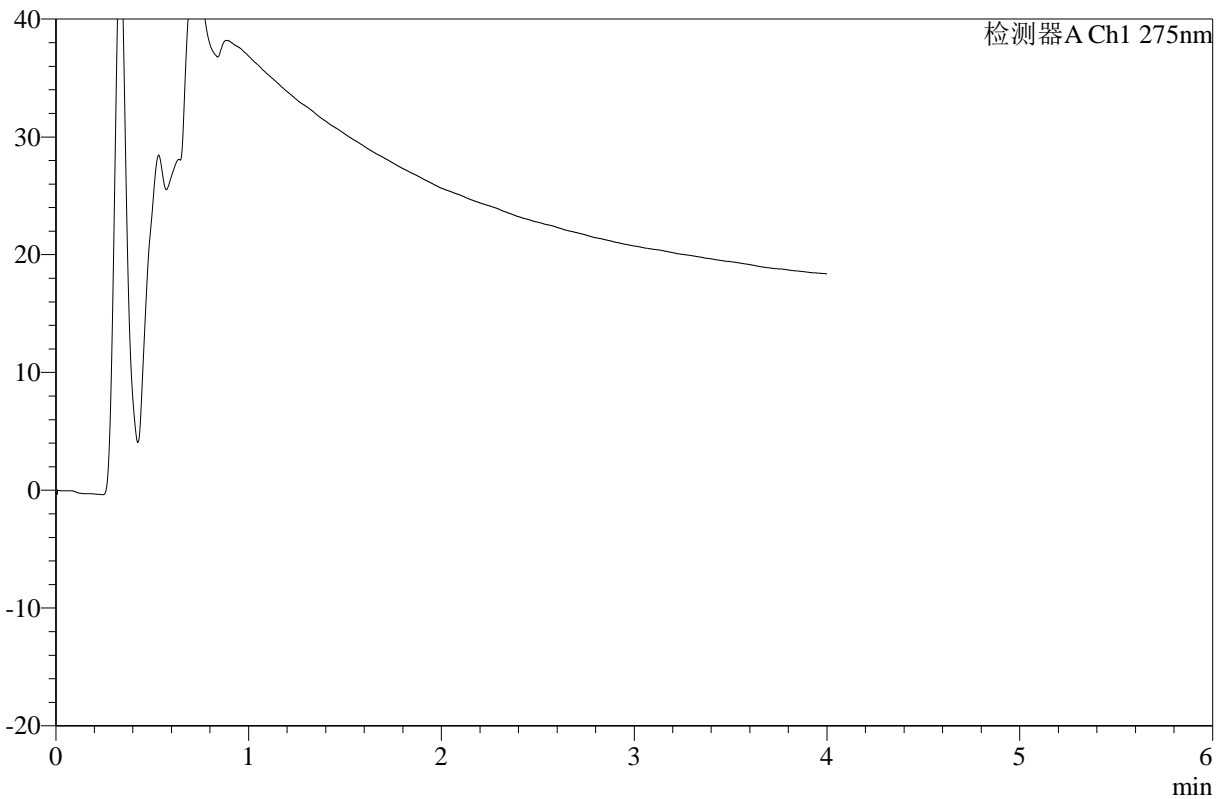
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-662-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



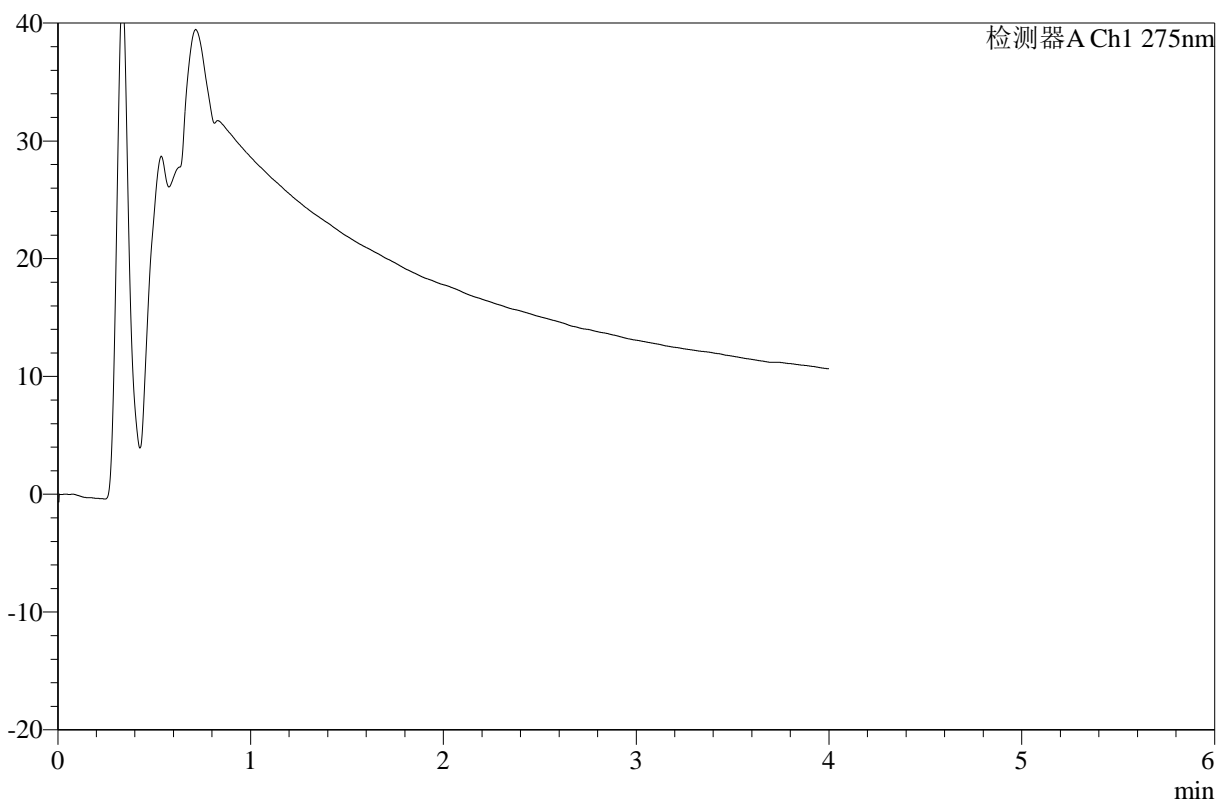
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-663-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:08:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



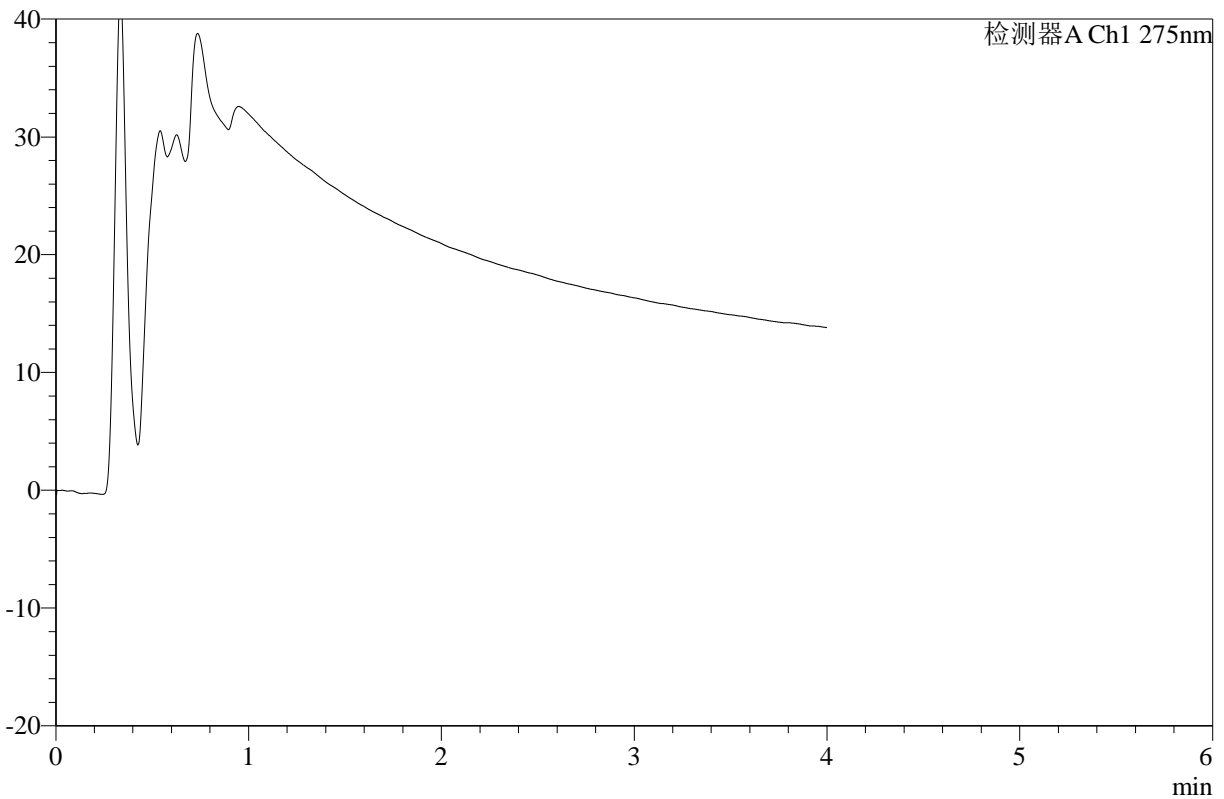
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-664-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 01:12:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



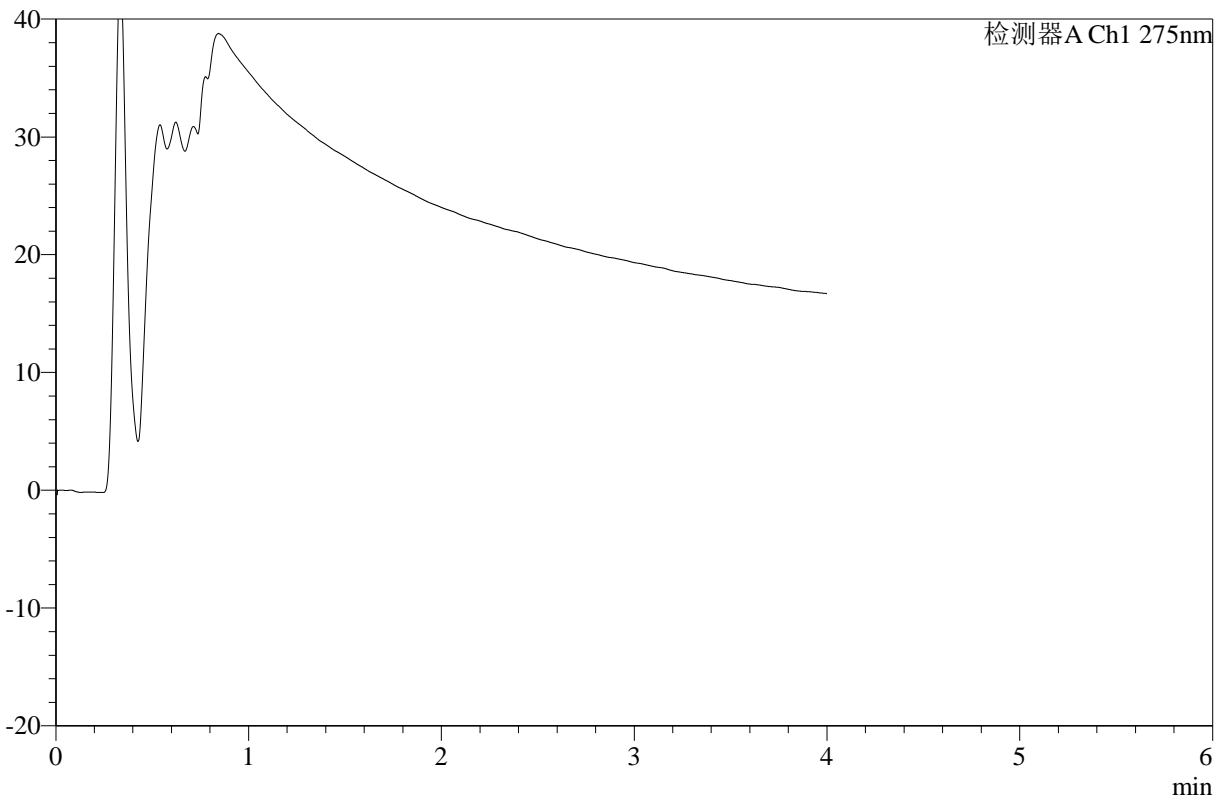
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-665-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



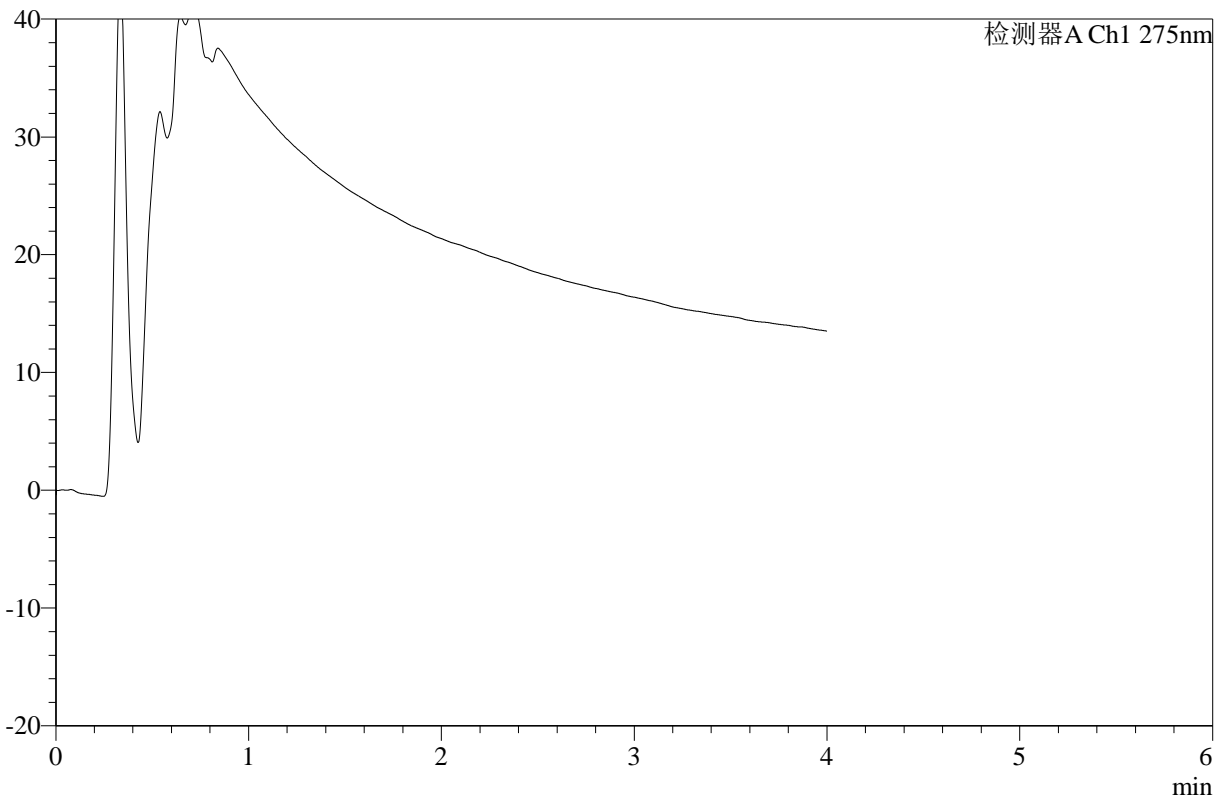
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-666-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:14:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



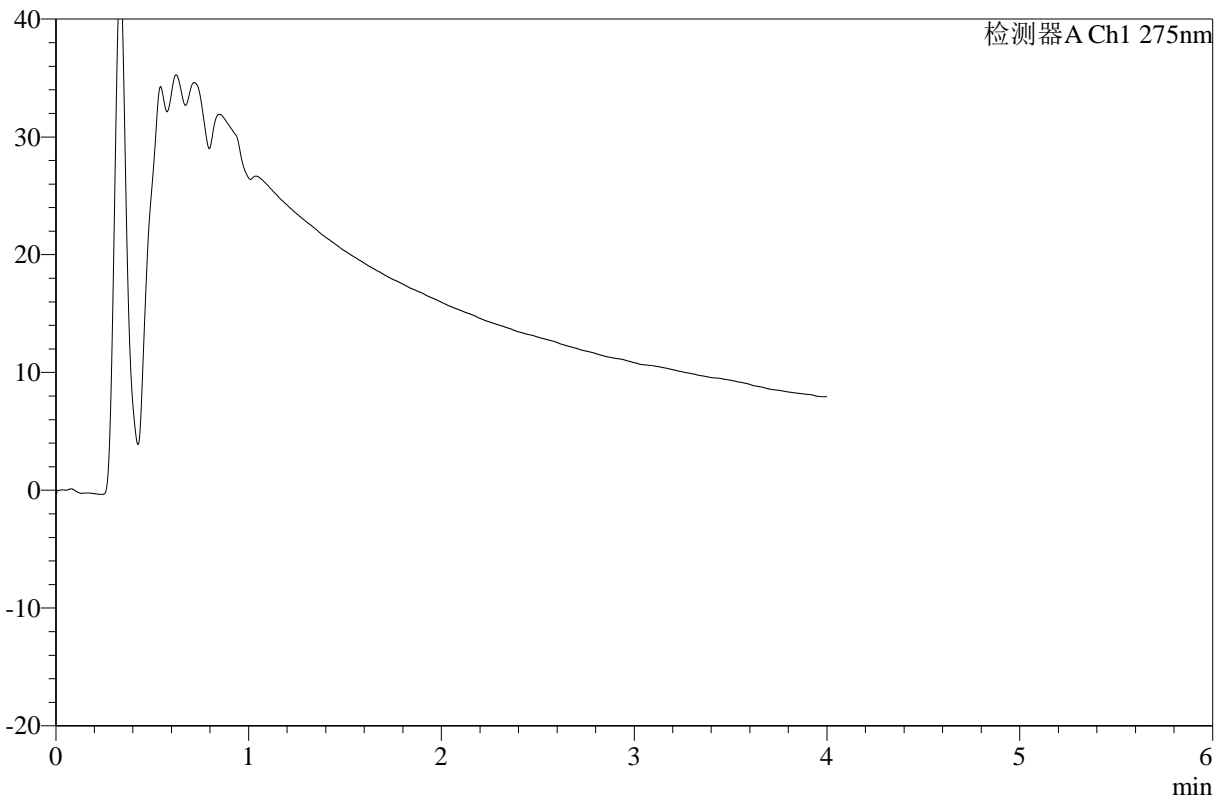
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-667-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:26:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



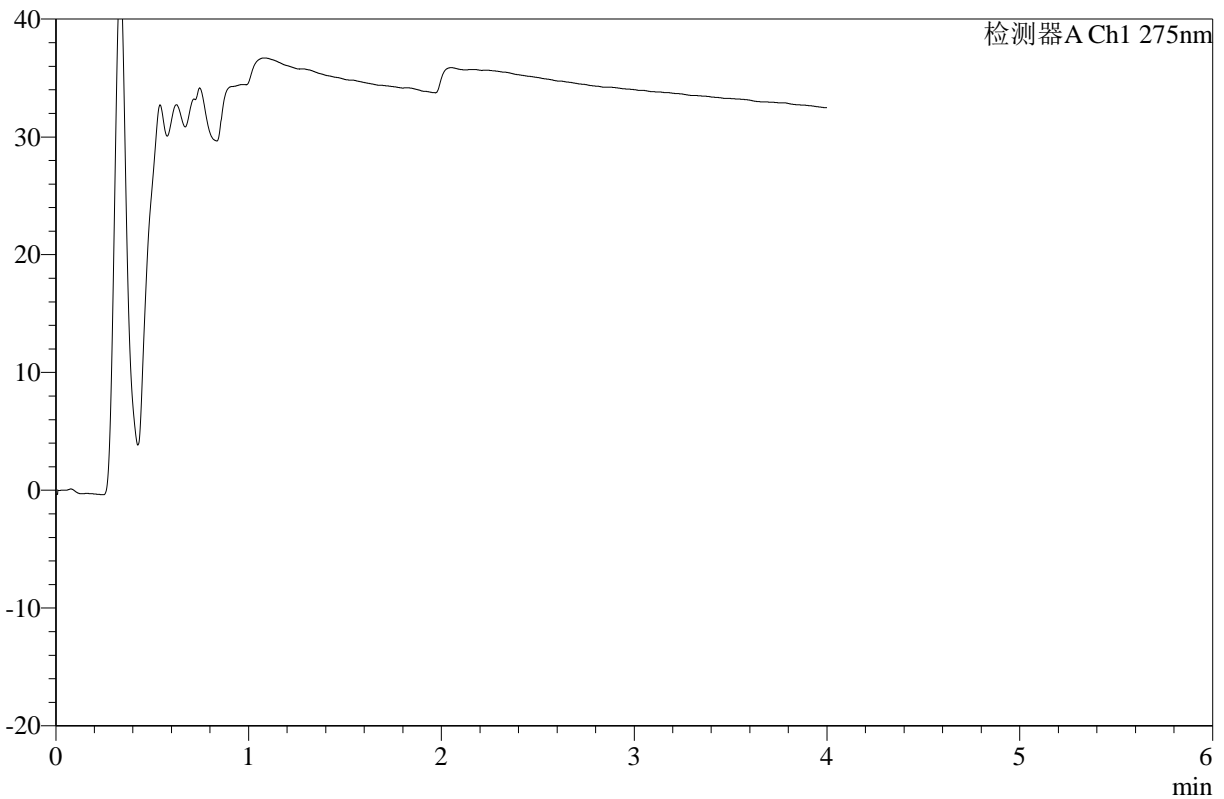
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-668-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



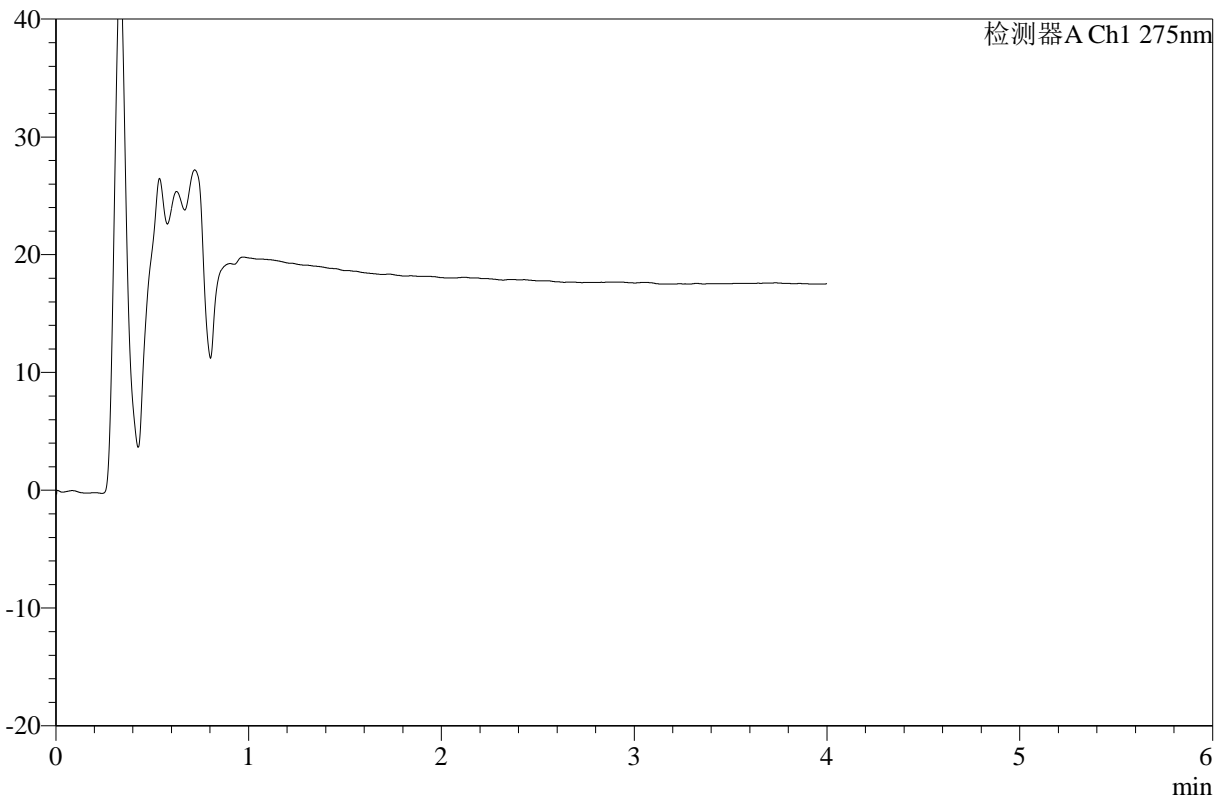
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-669-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 01:34:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



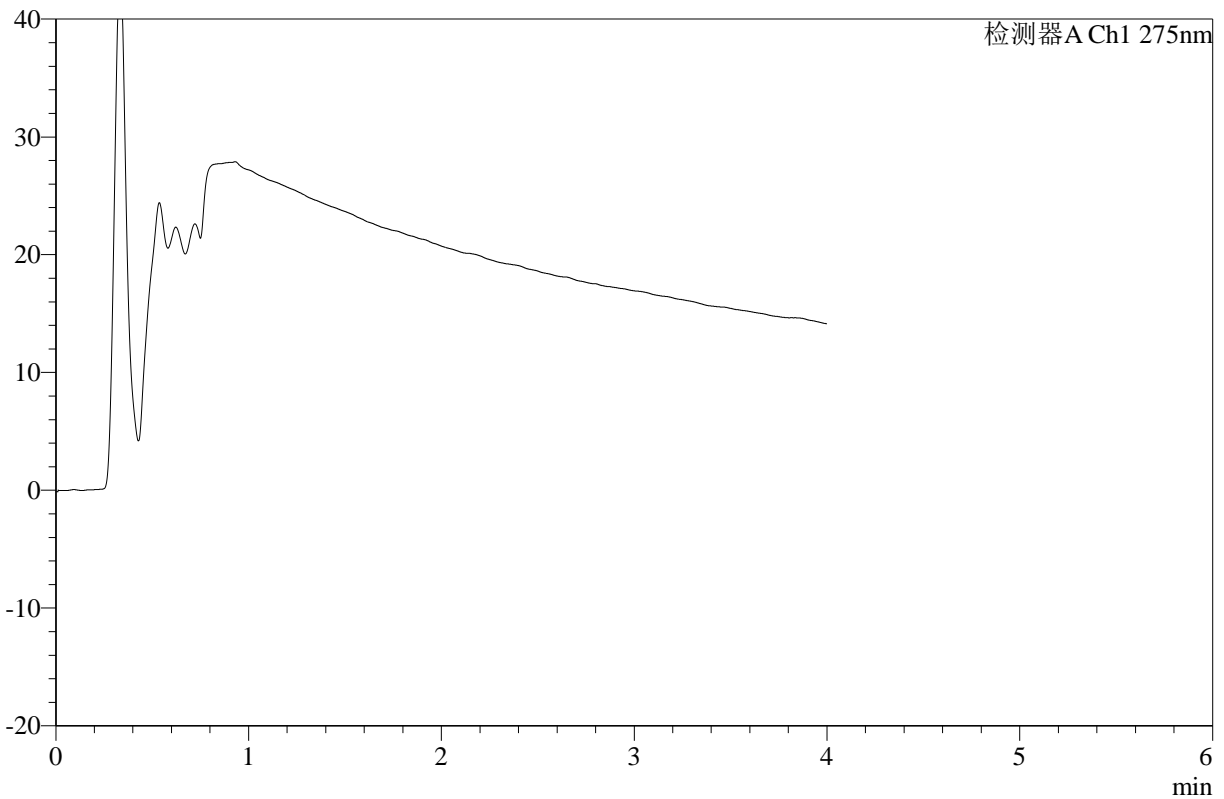
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-670-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



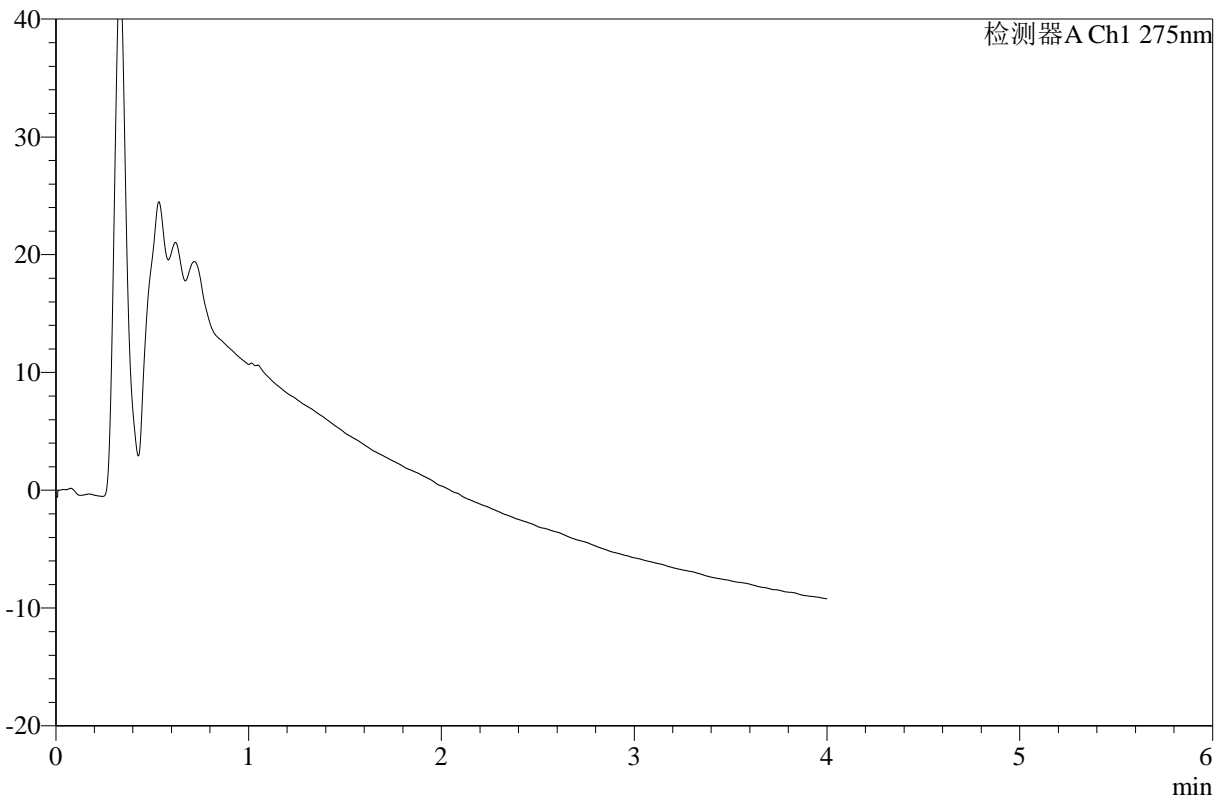
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-671-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



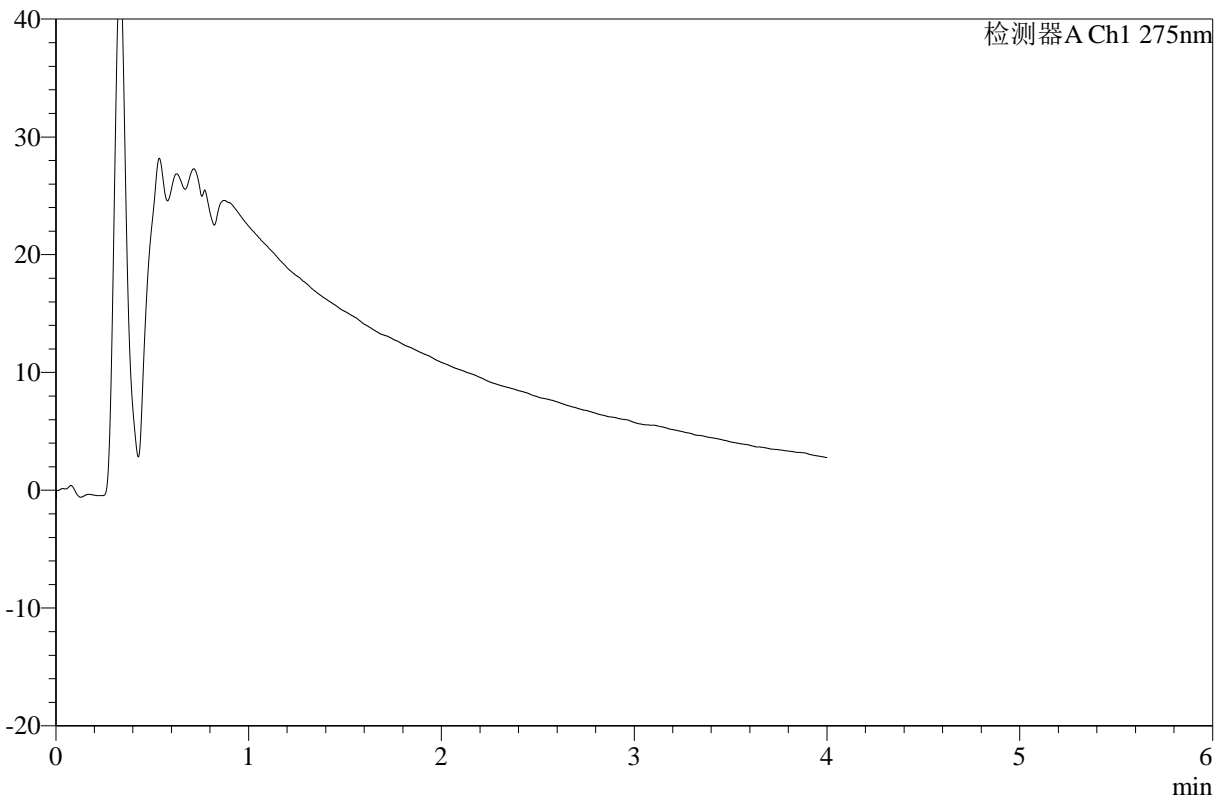
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-672-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



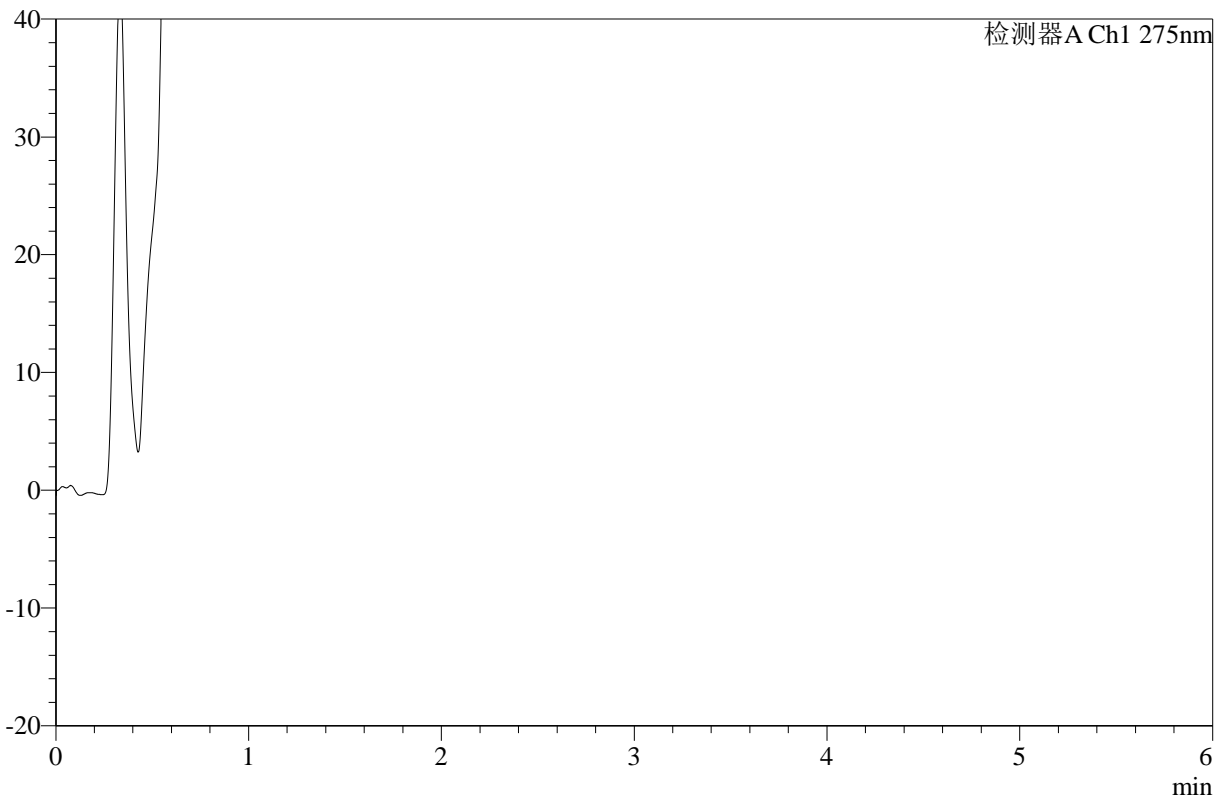
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-673-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:52:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



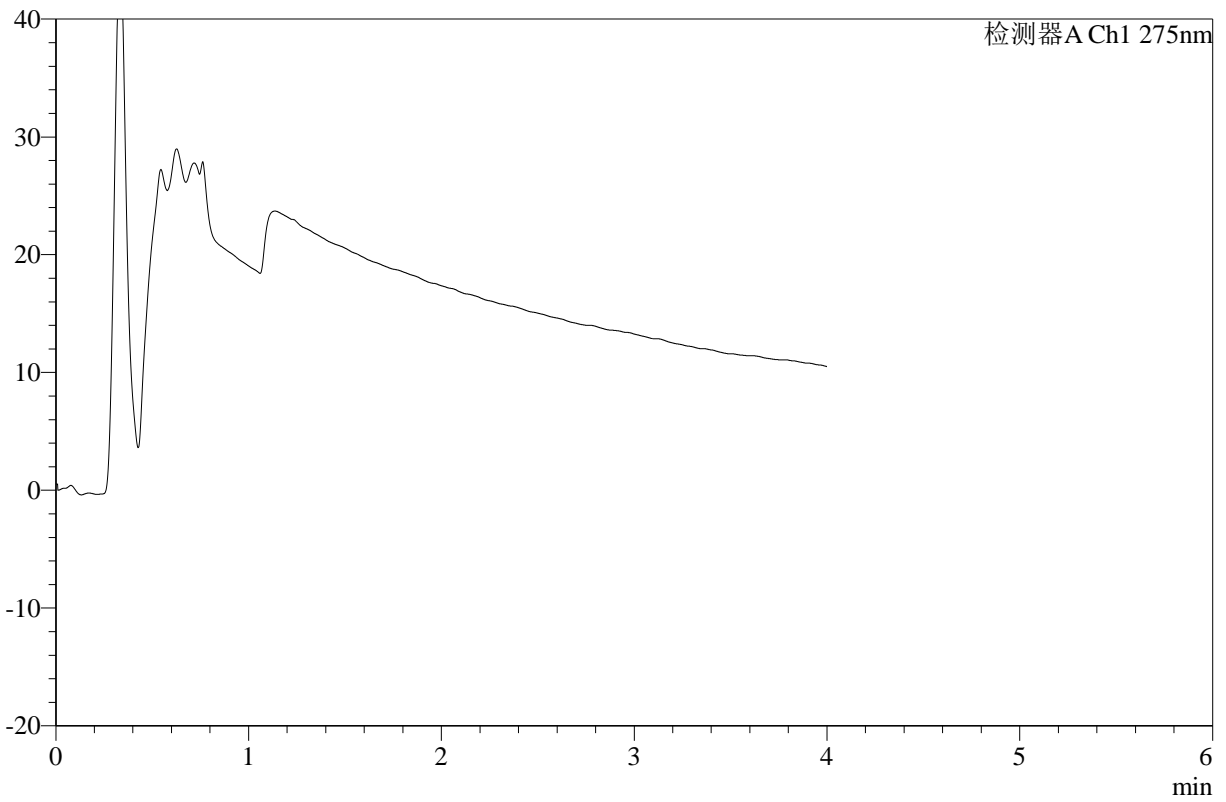
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-674-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 01:56:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



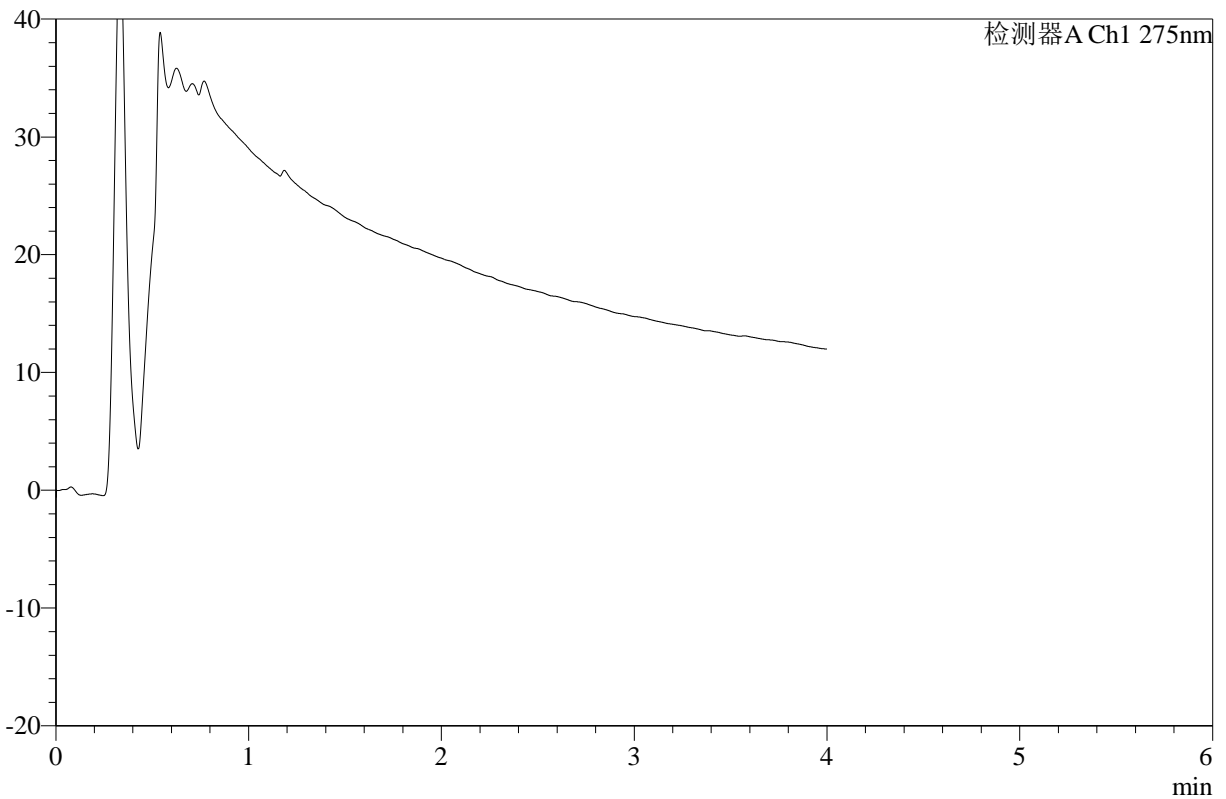
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-675-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 02:01:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



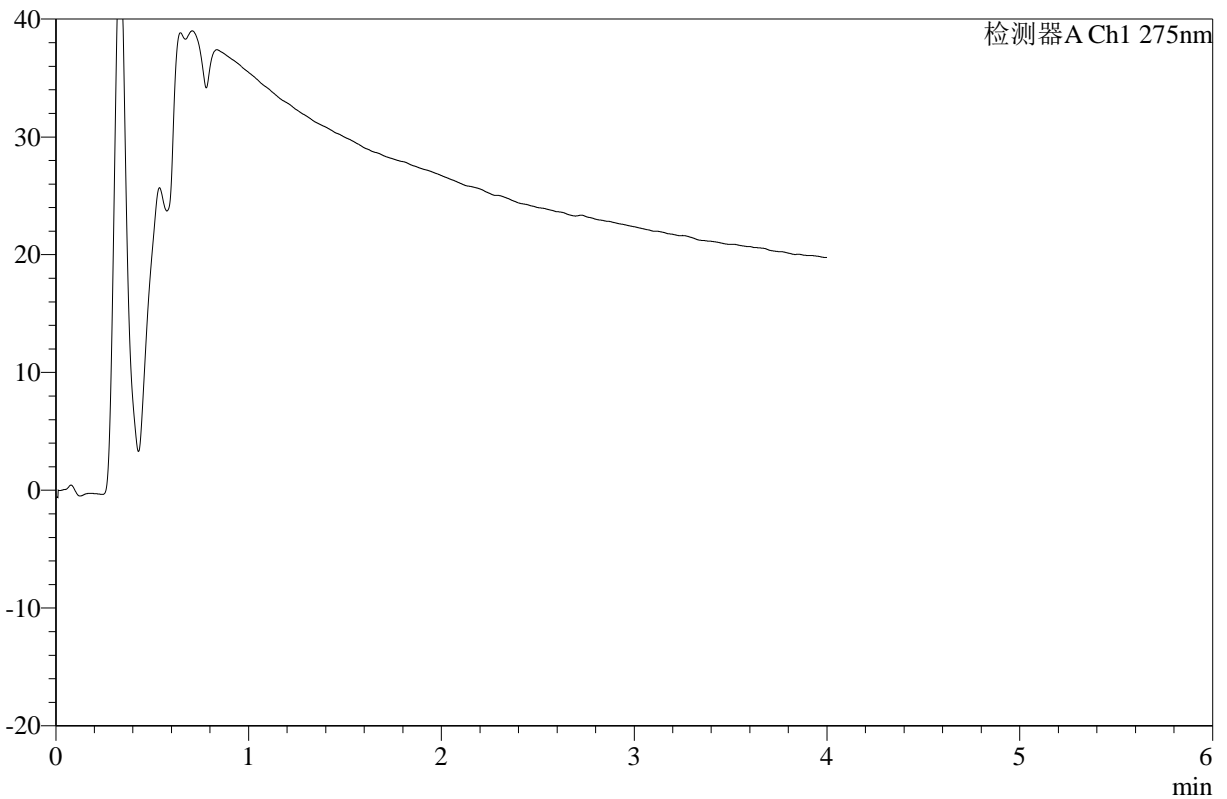
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-676-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



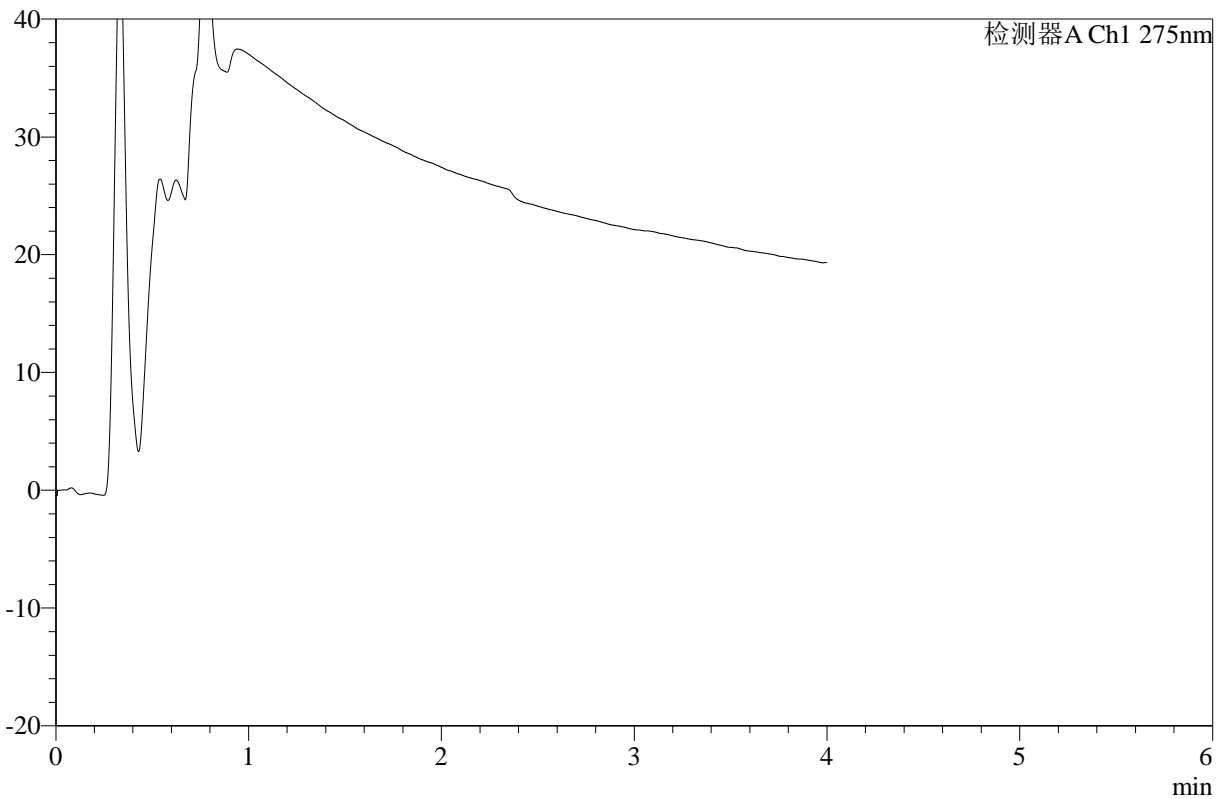
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-677-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



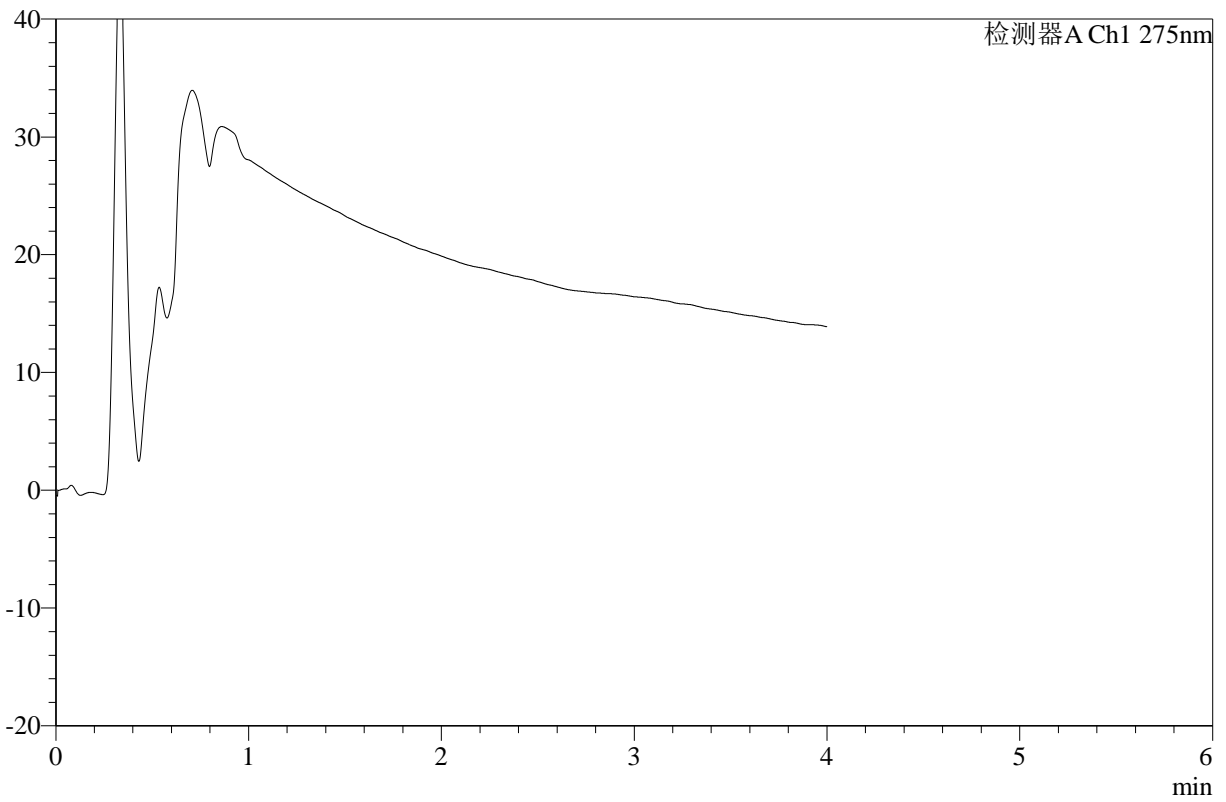
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-678-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



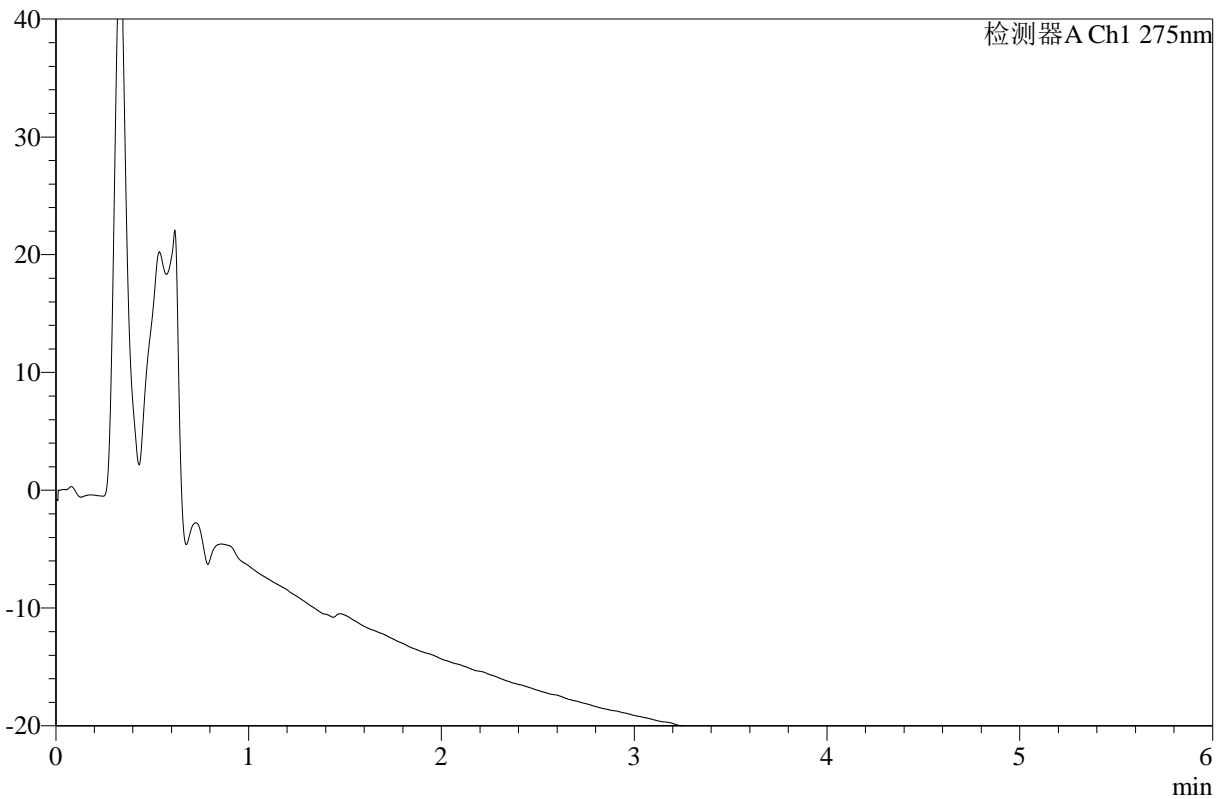
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-679-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:19:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



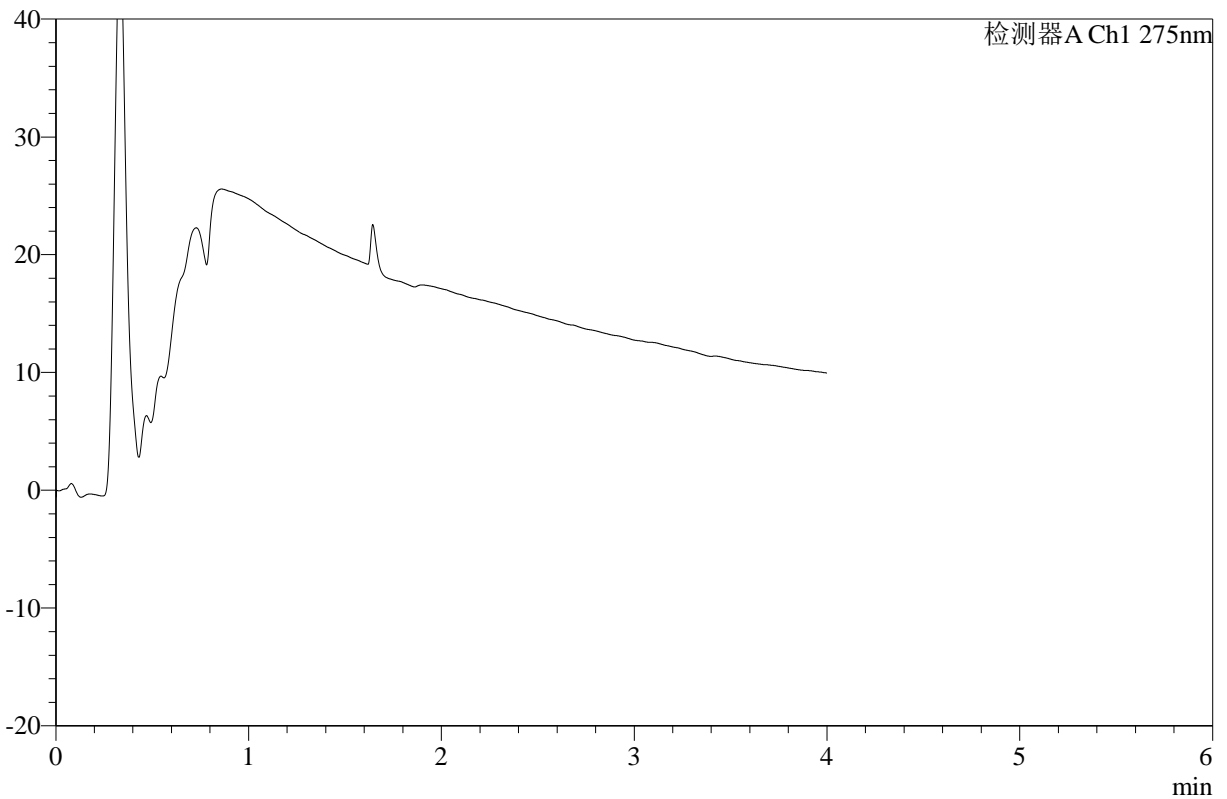
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-680-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



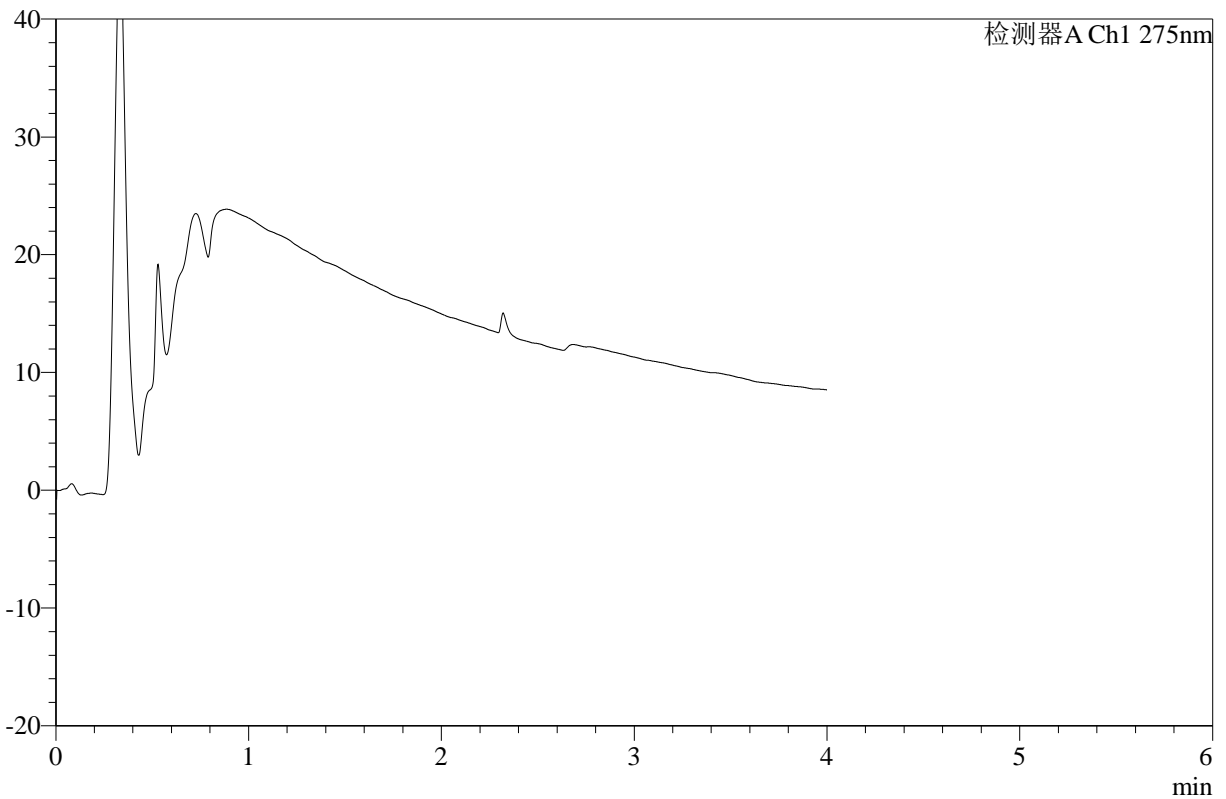
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-681-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



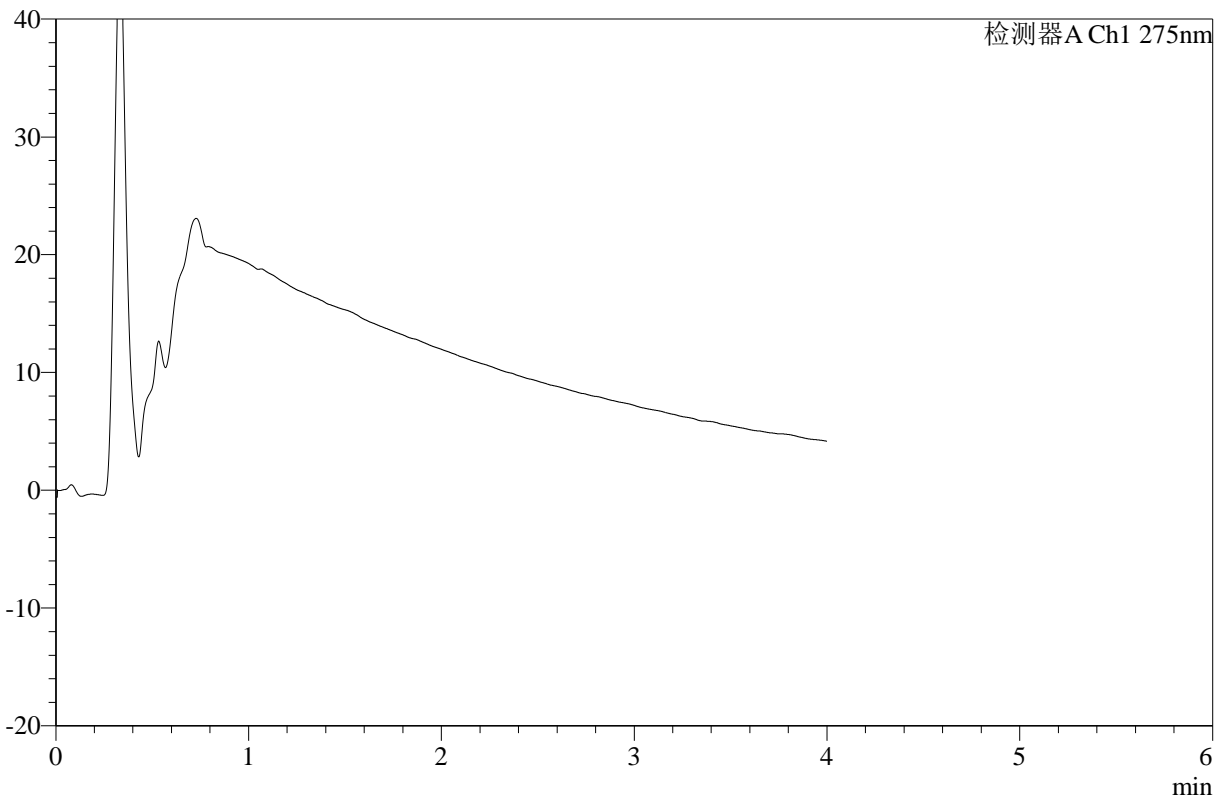
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-682-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



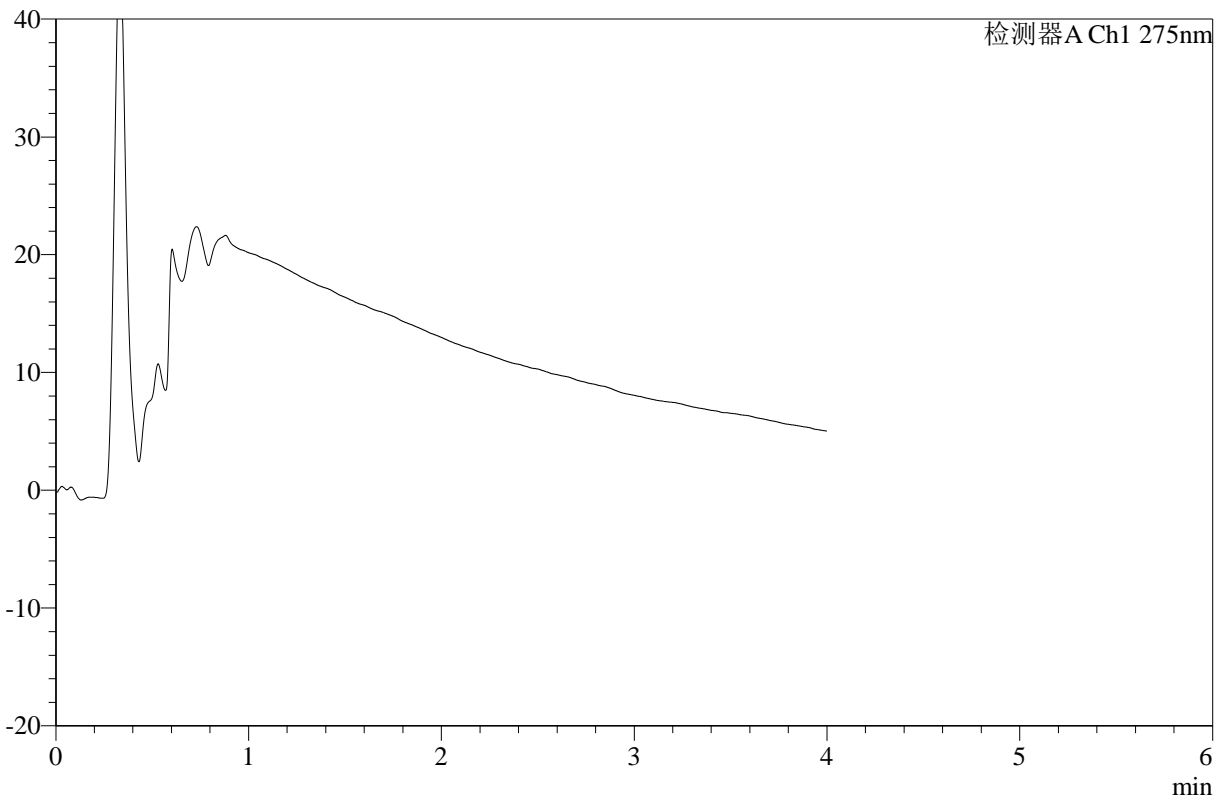
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-683-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:36:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



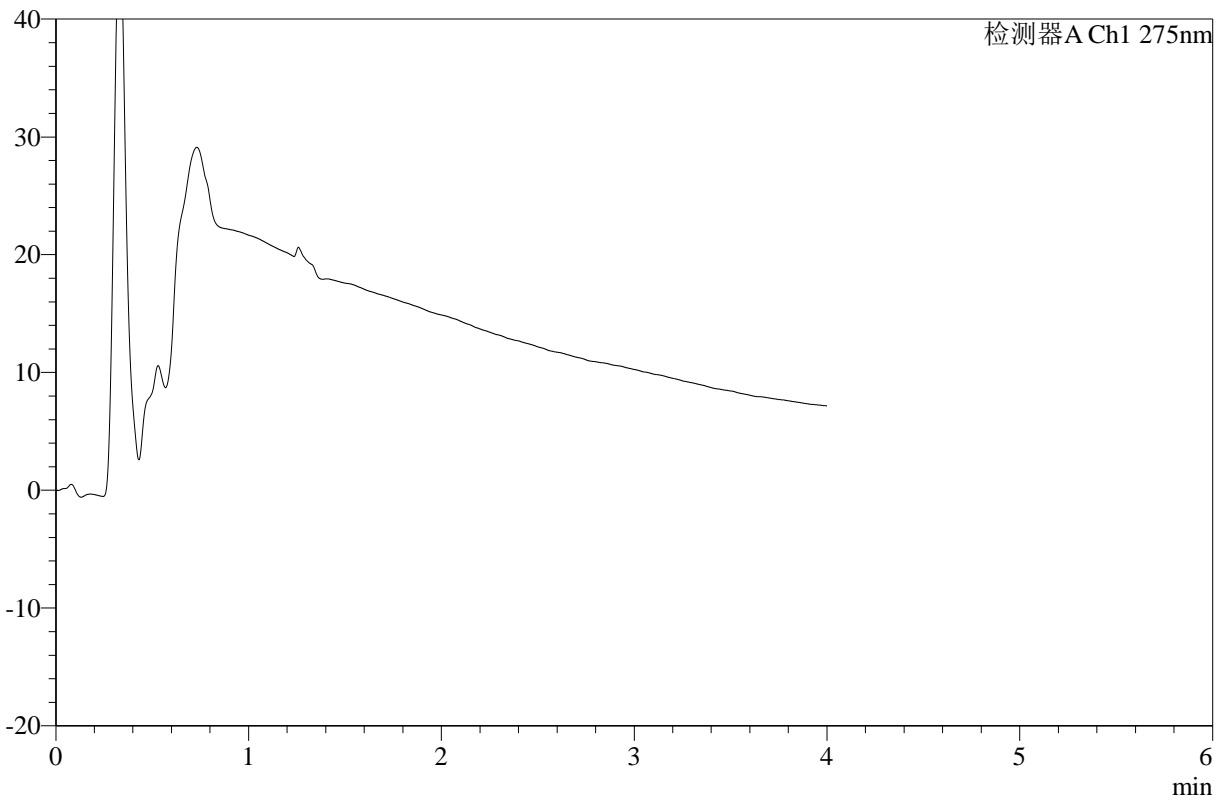
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-684-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



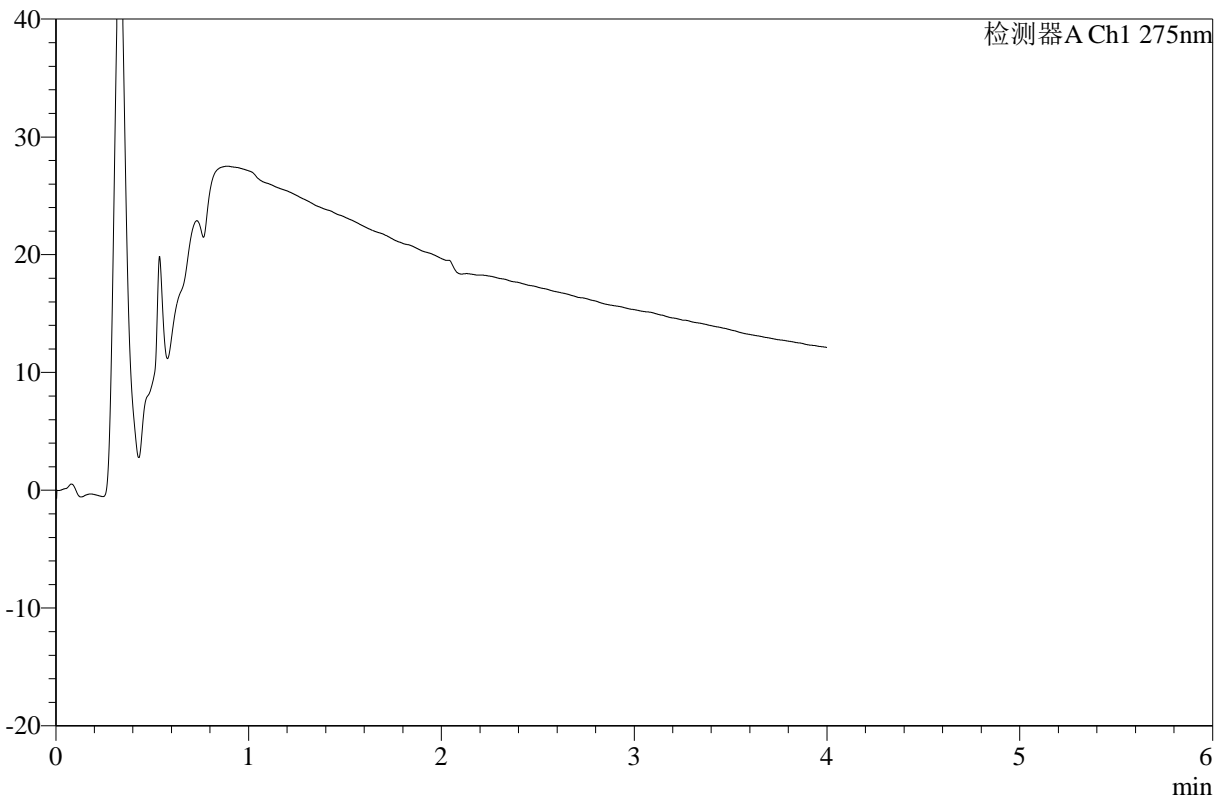
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-685-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 02:45:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



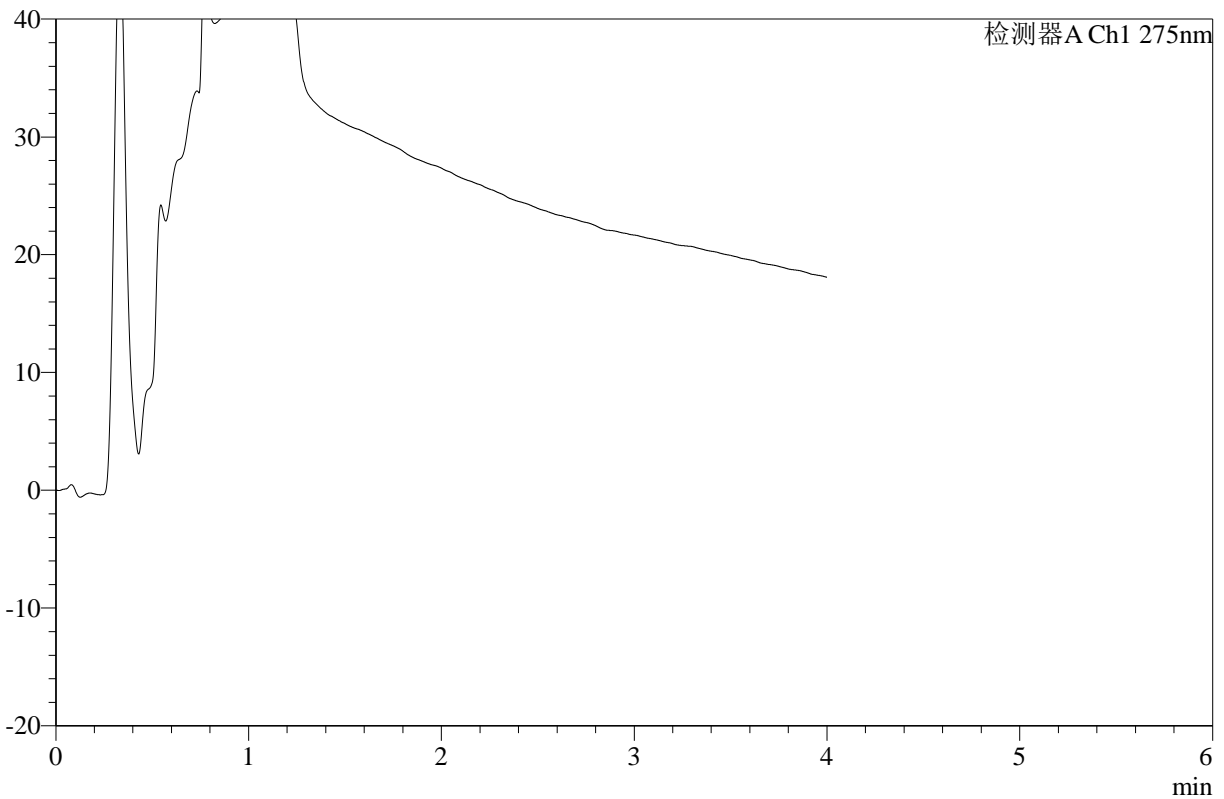
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-686-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



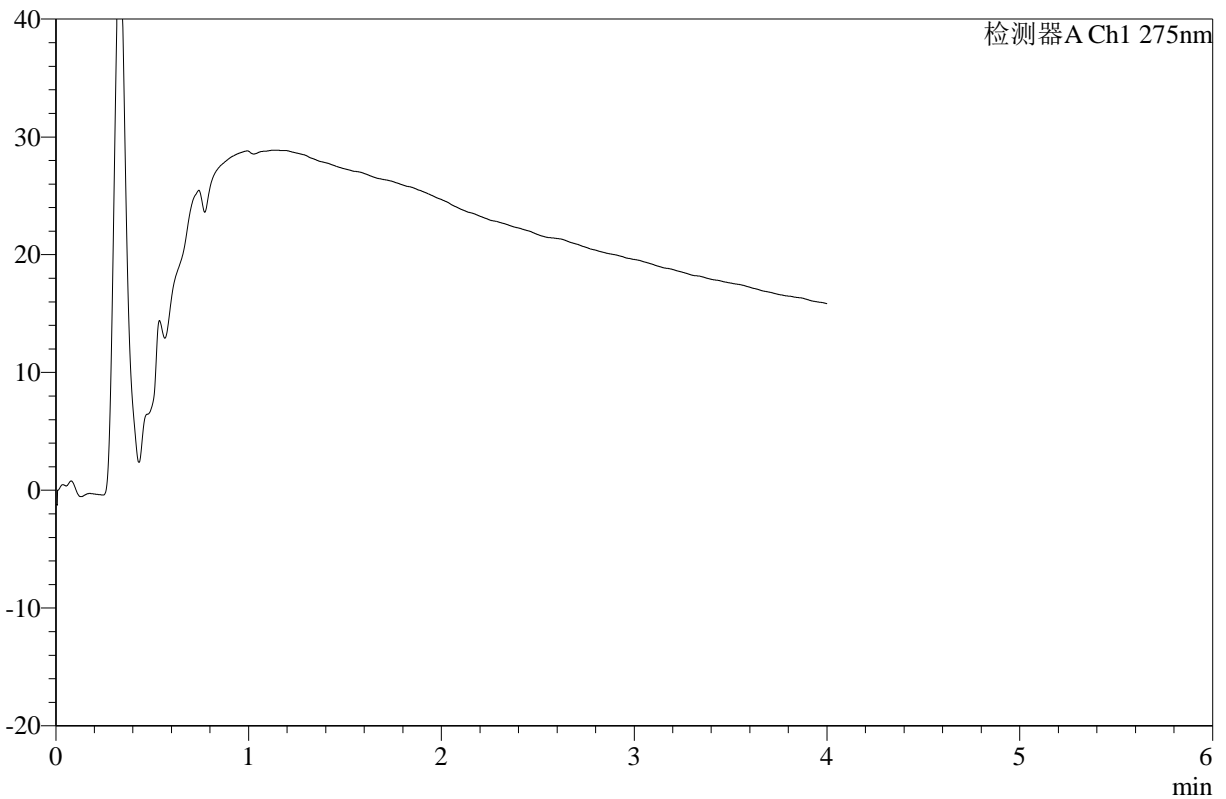
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-687-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



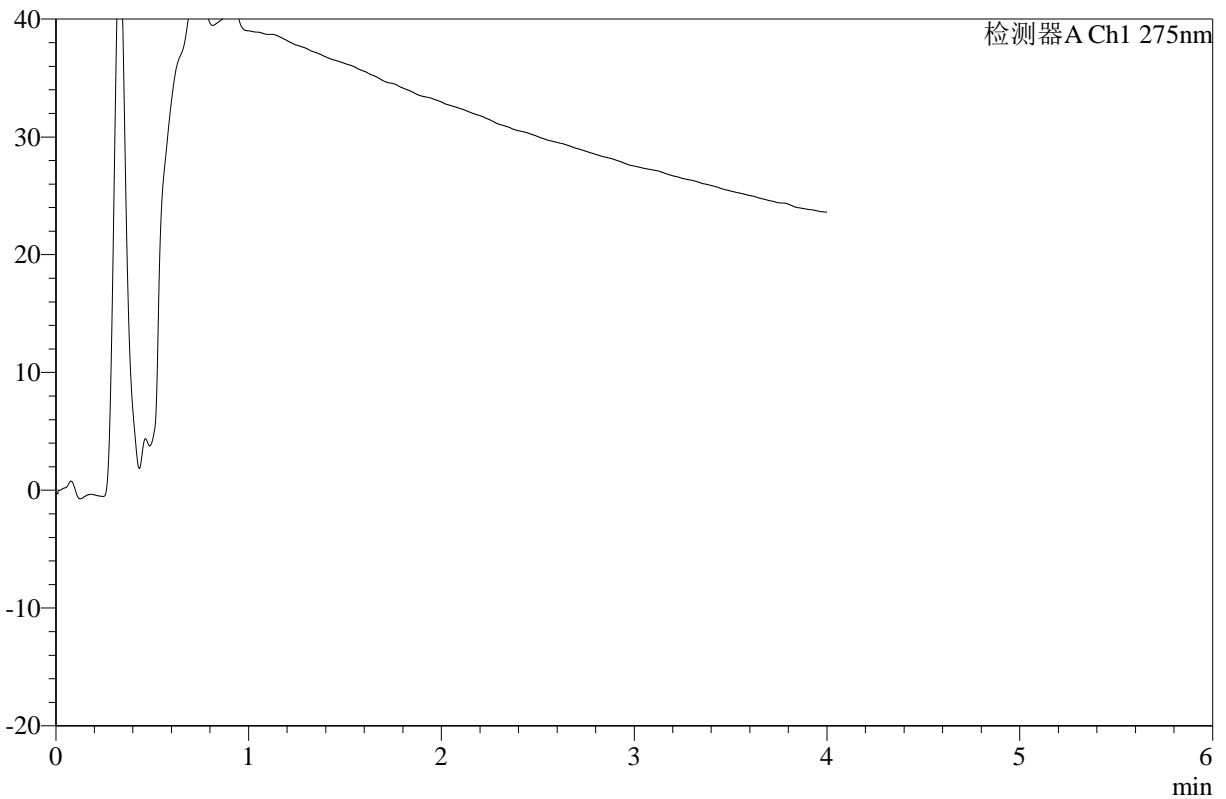
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-688-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



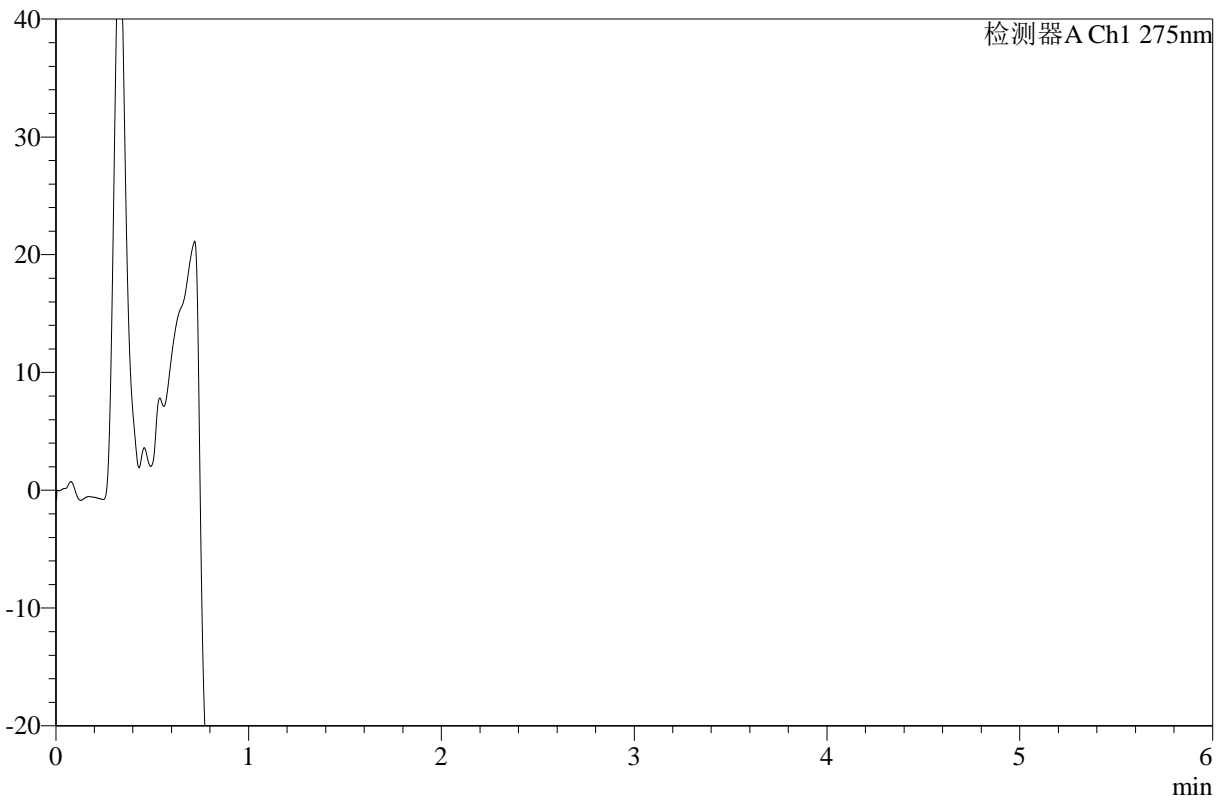
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-689-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:03:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



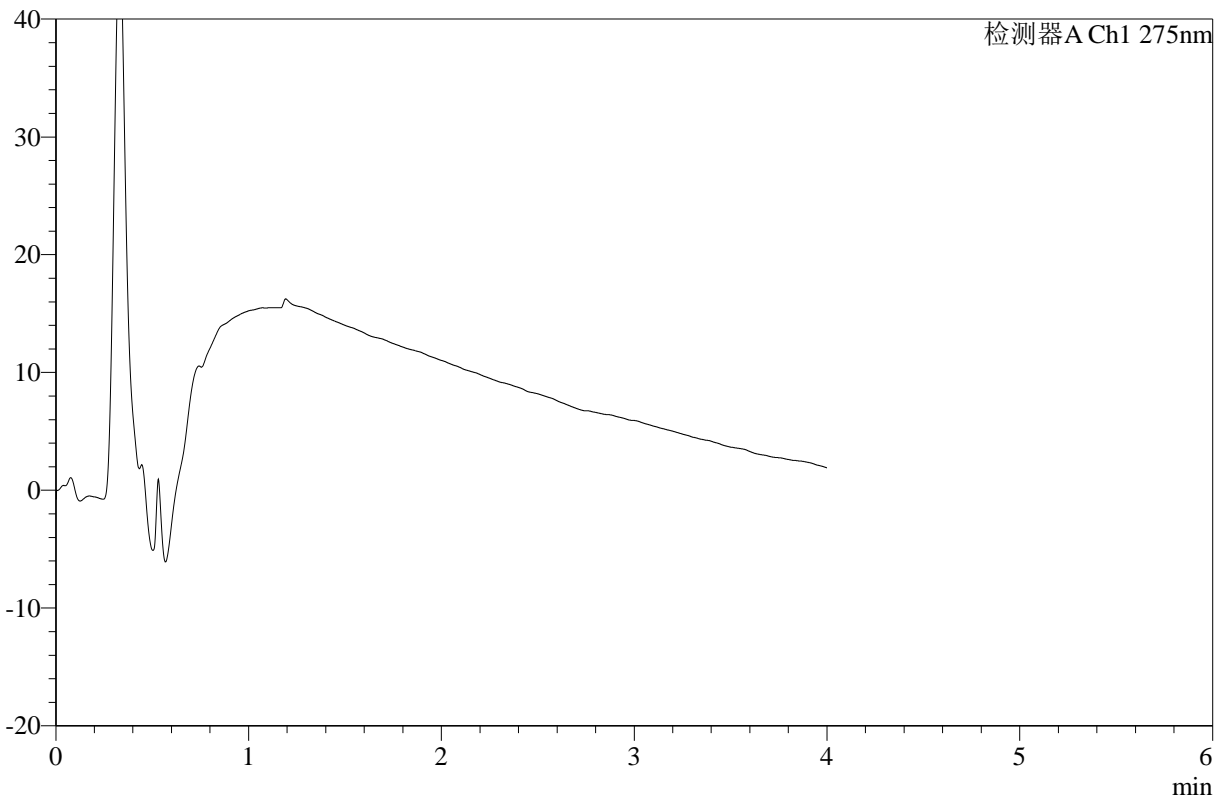
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-690-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



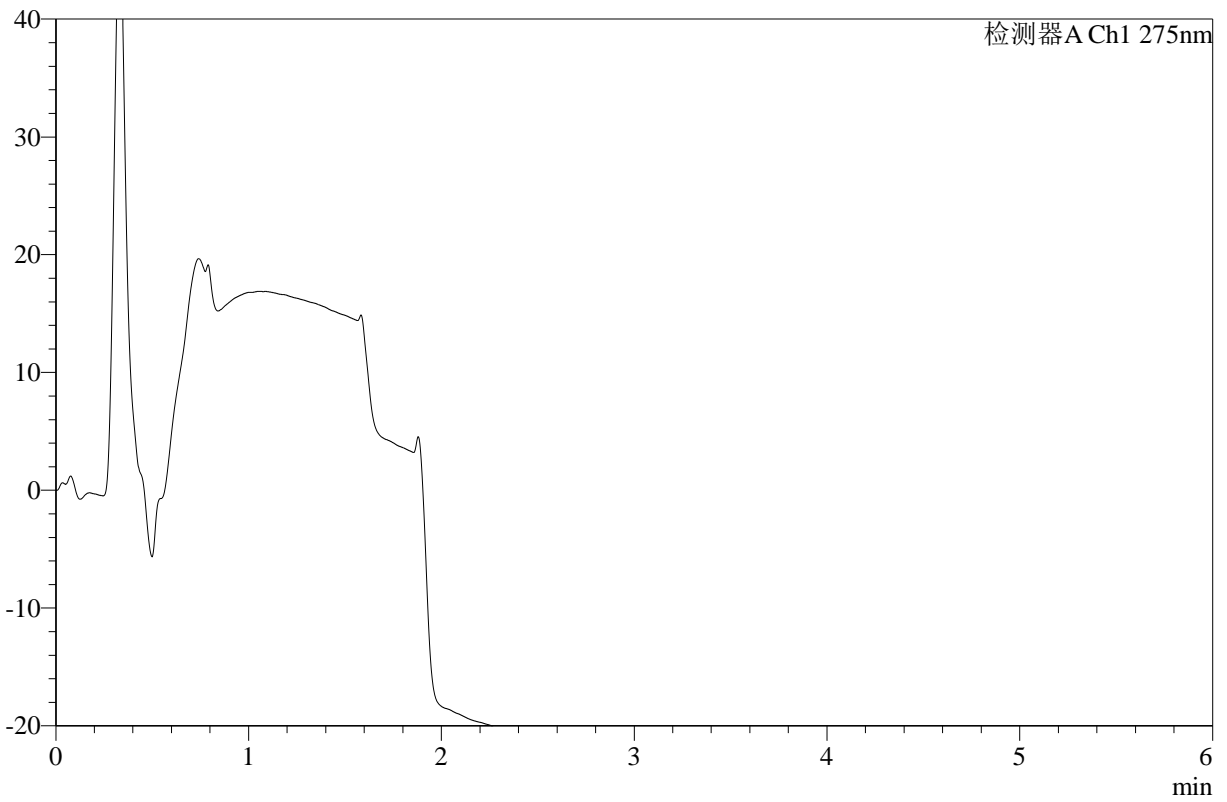
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-691-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



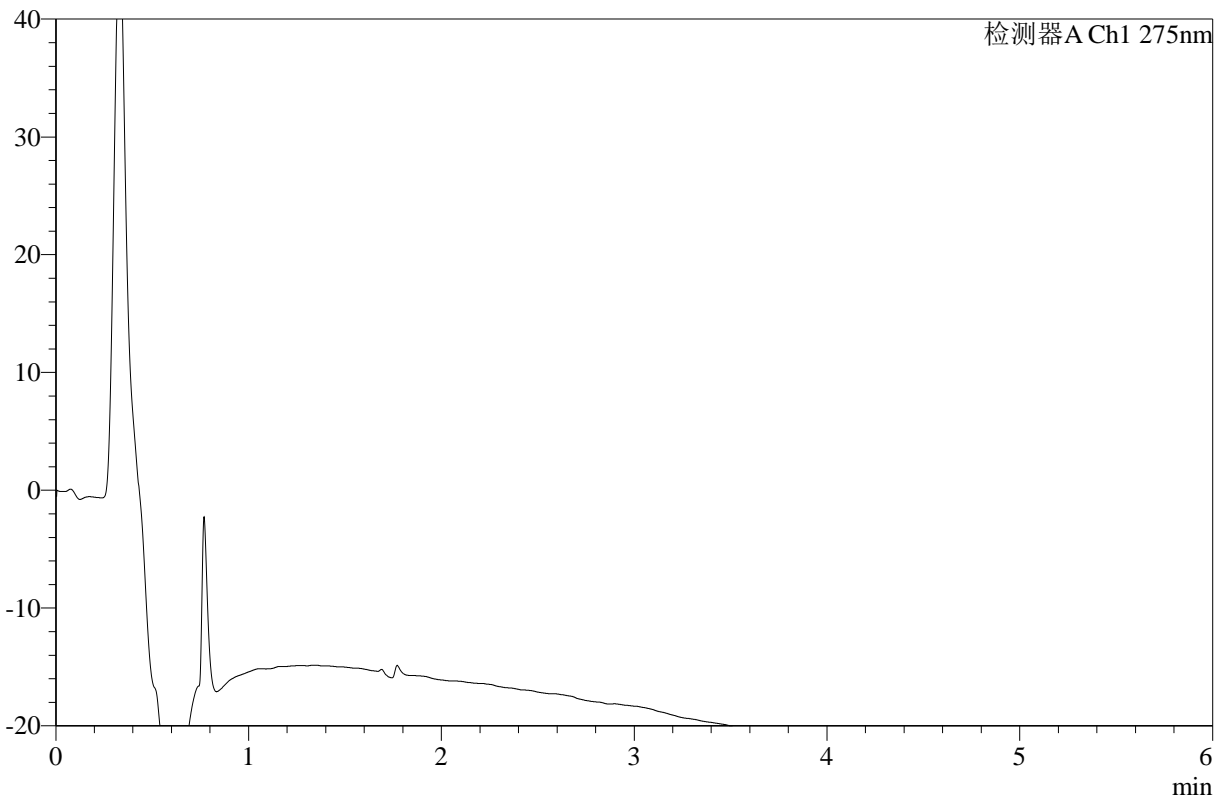
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-692-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



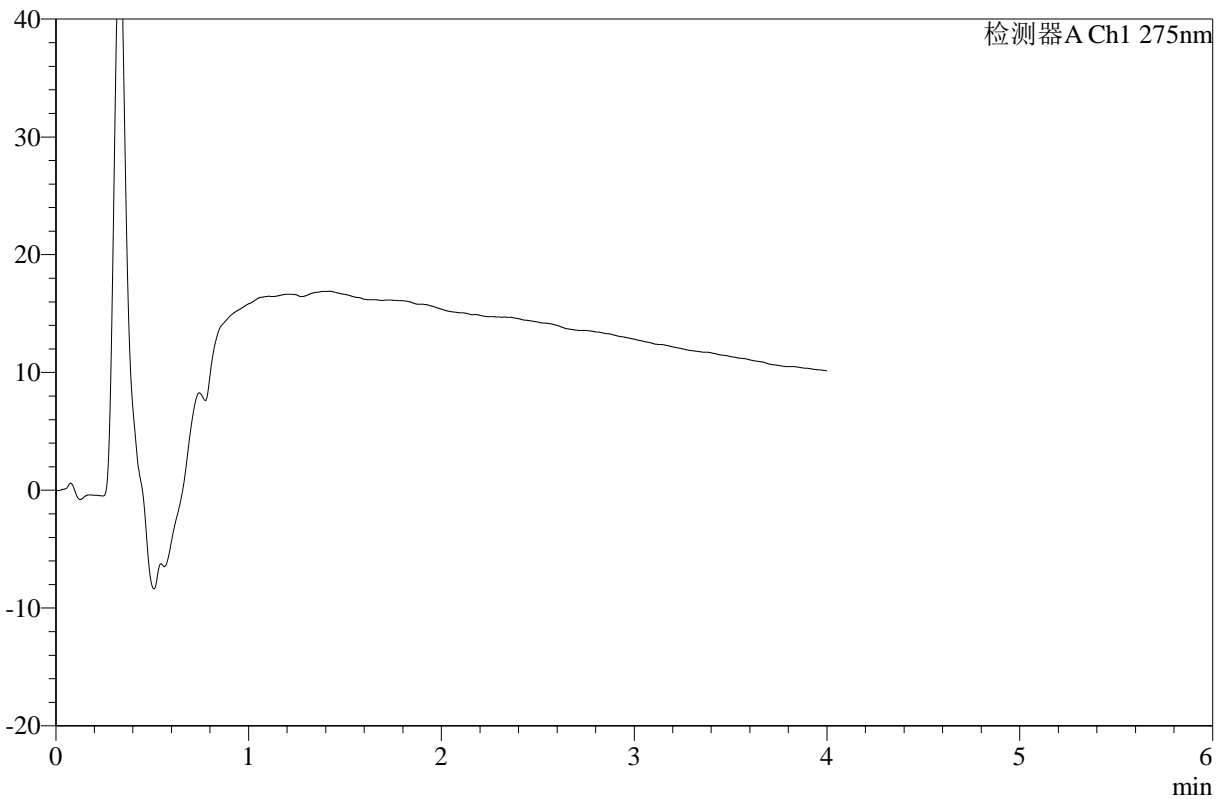
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-693-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



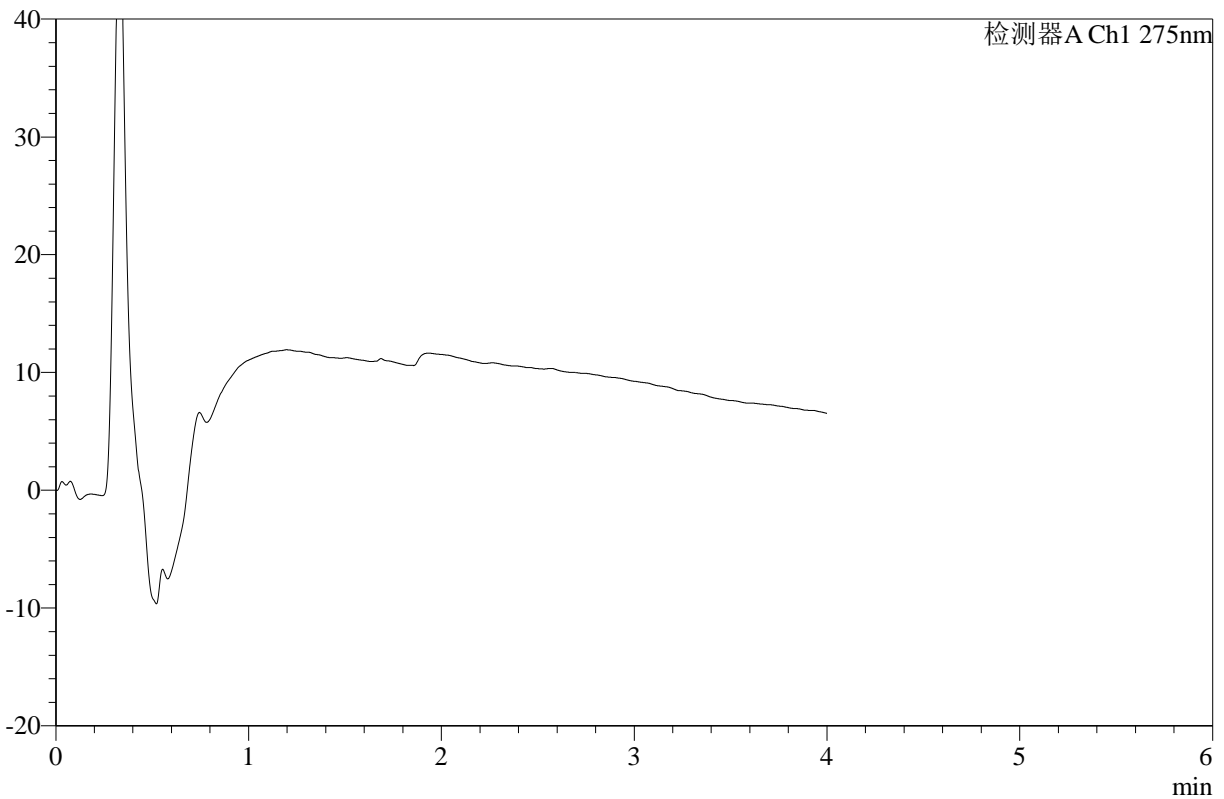
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-694-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



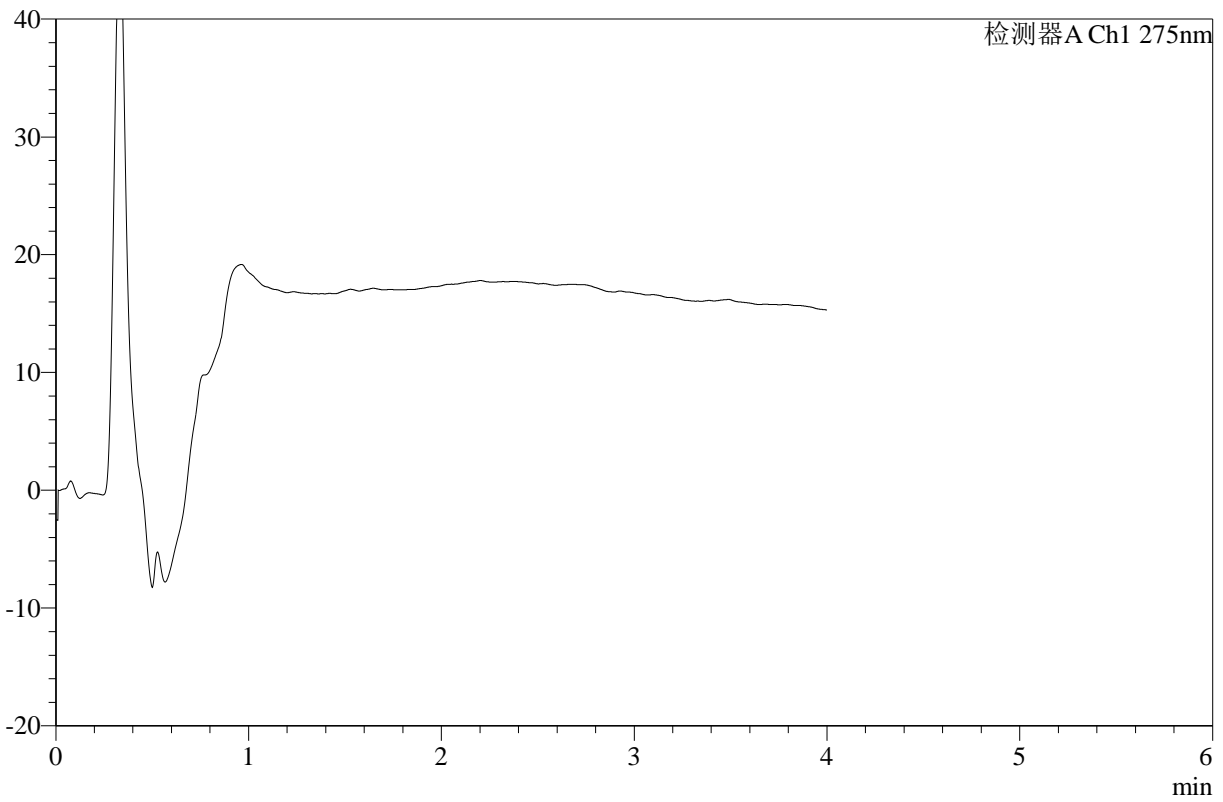
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-695-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-54  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



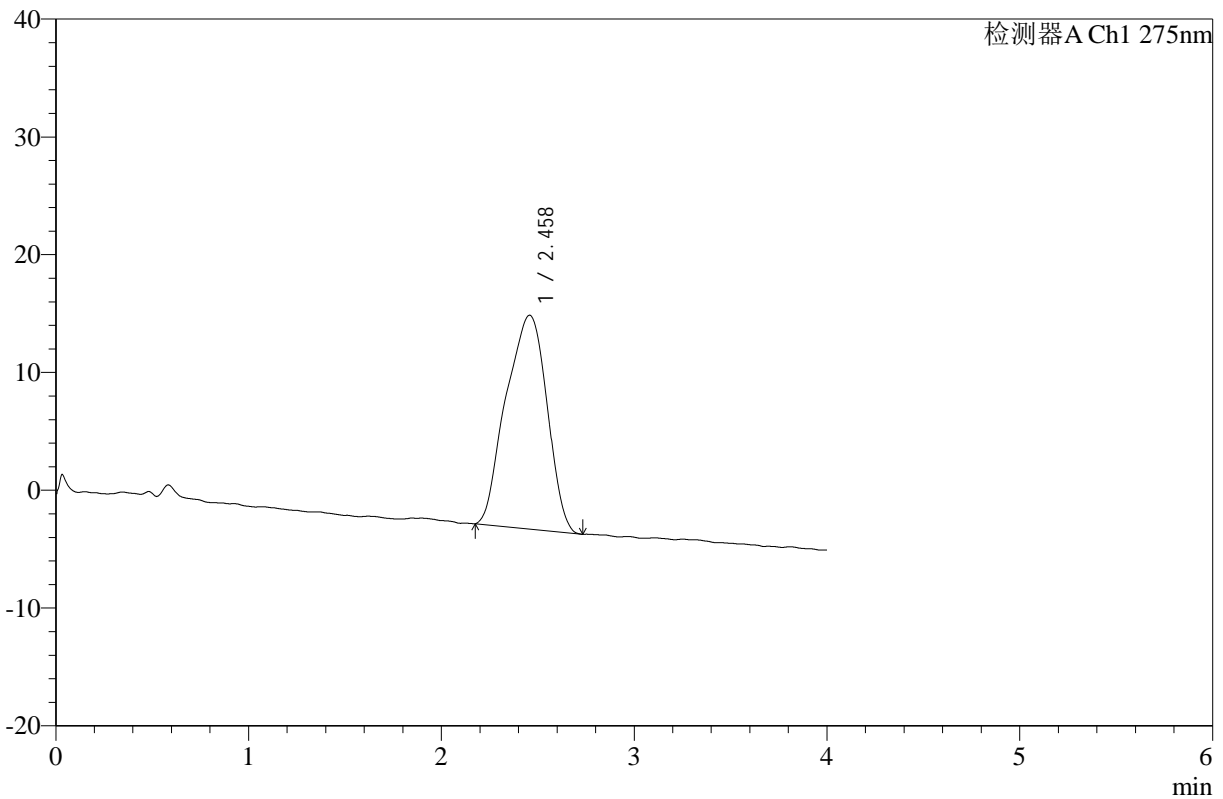
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-696-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.458	268241	18151	100.000	607	0.915	--
总计		268241	18151	100.000			



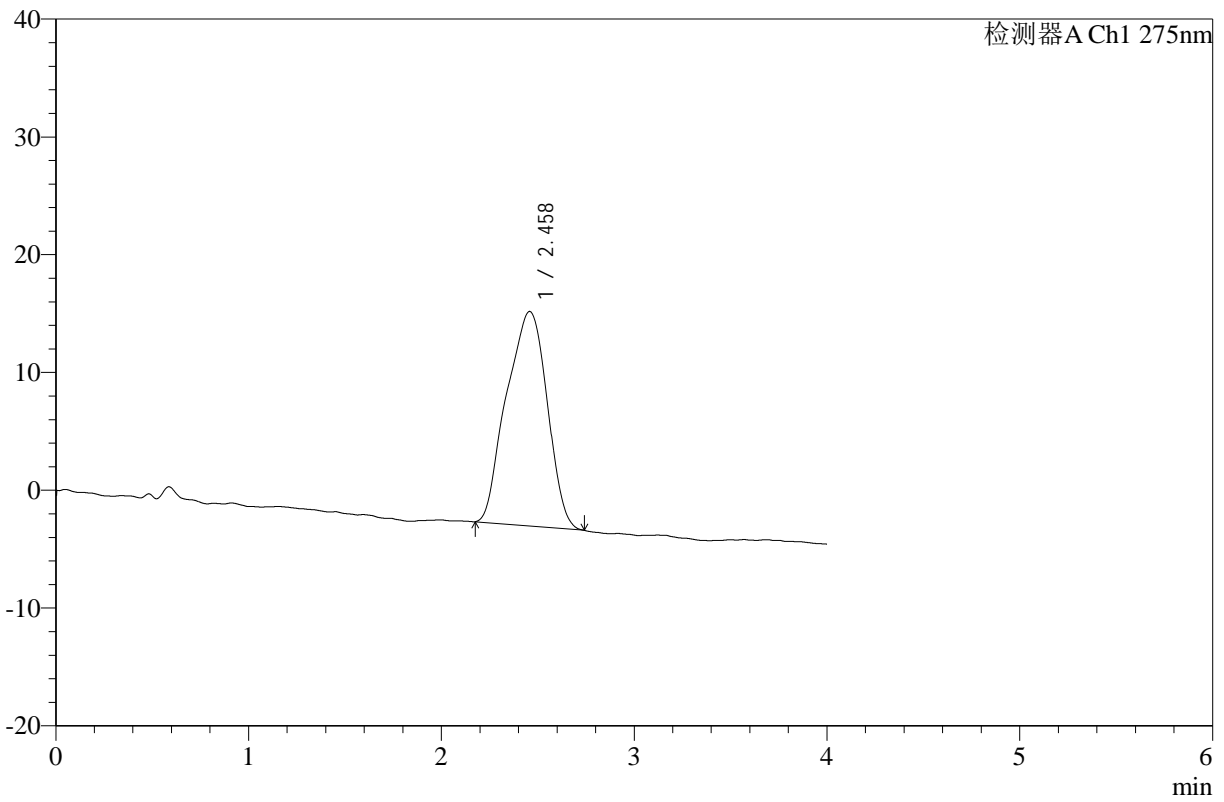
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-697-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:38:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.458	266920	18208	100.000	615	0.931	--
总计		266920	18208	100.000			



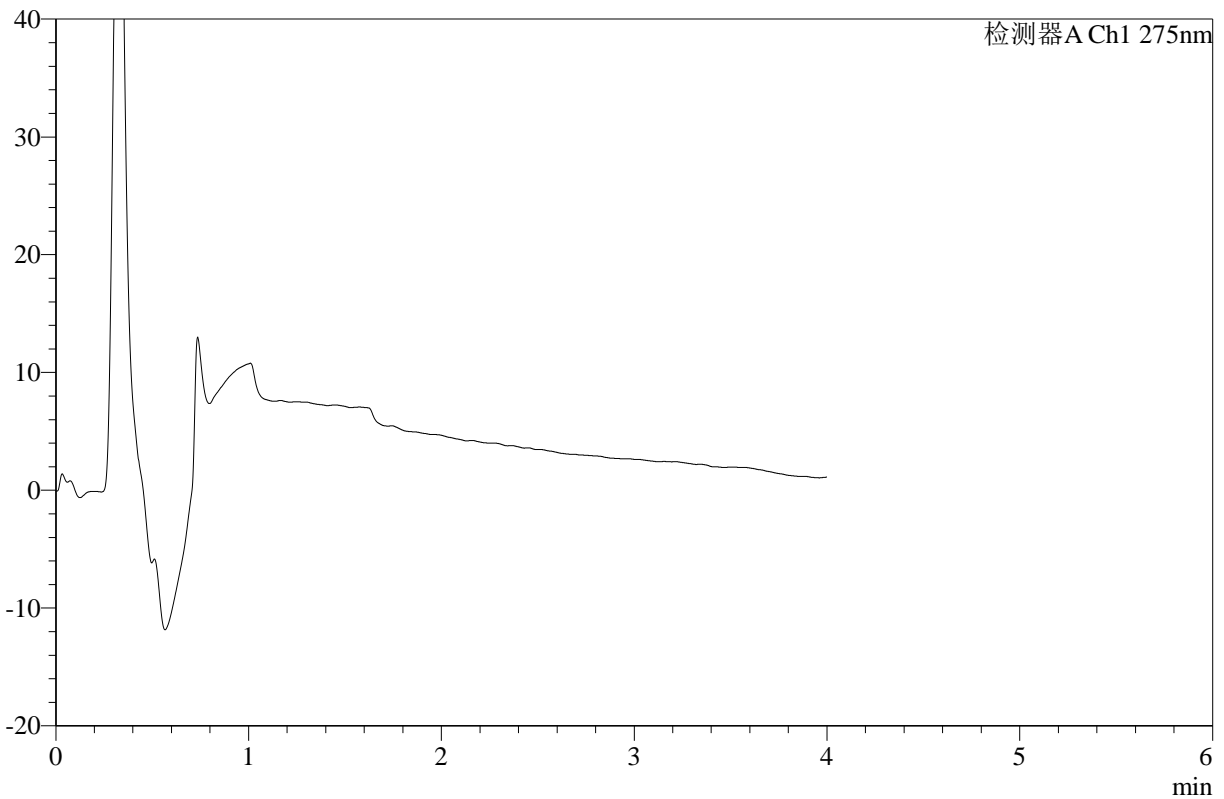
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-698-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:42:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



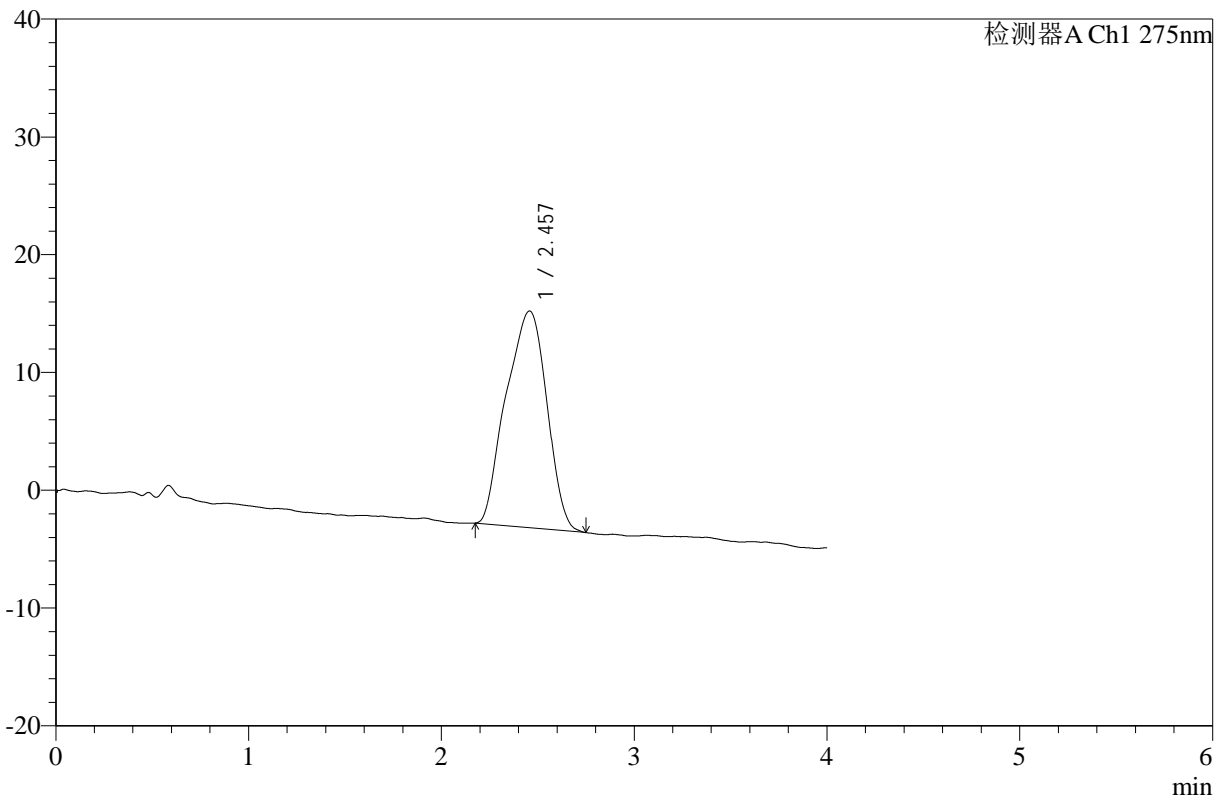
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-699-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.457	270052	18396	100.000	610	0.928	--
总计		270052	18396	100.000			



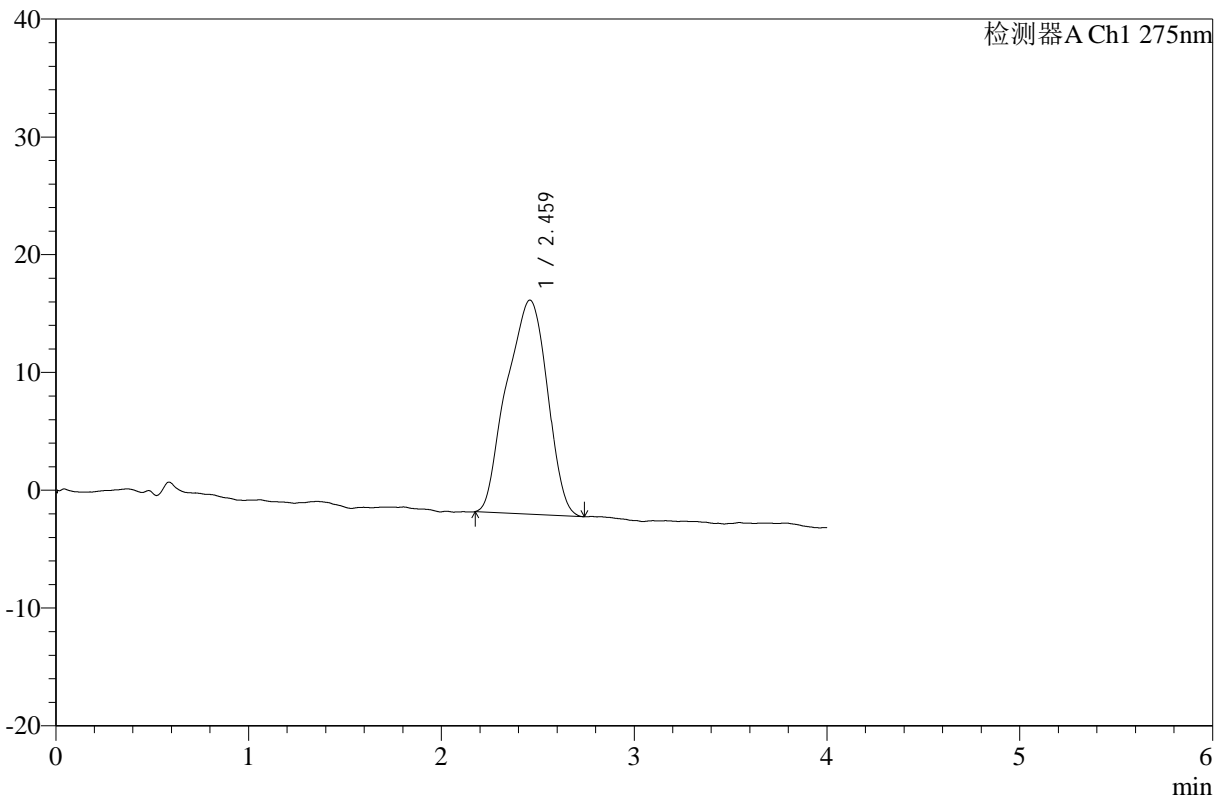
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-700-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.459	266270	18153	100.000	612	0.925	--
总计		266270	18153	100.000			



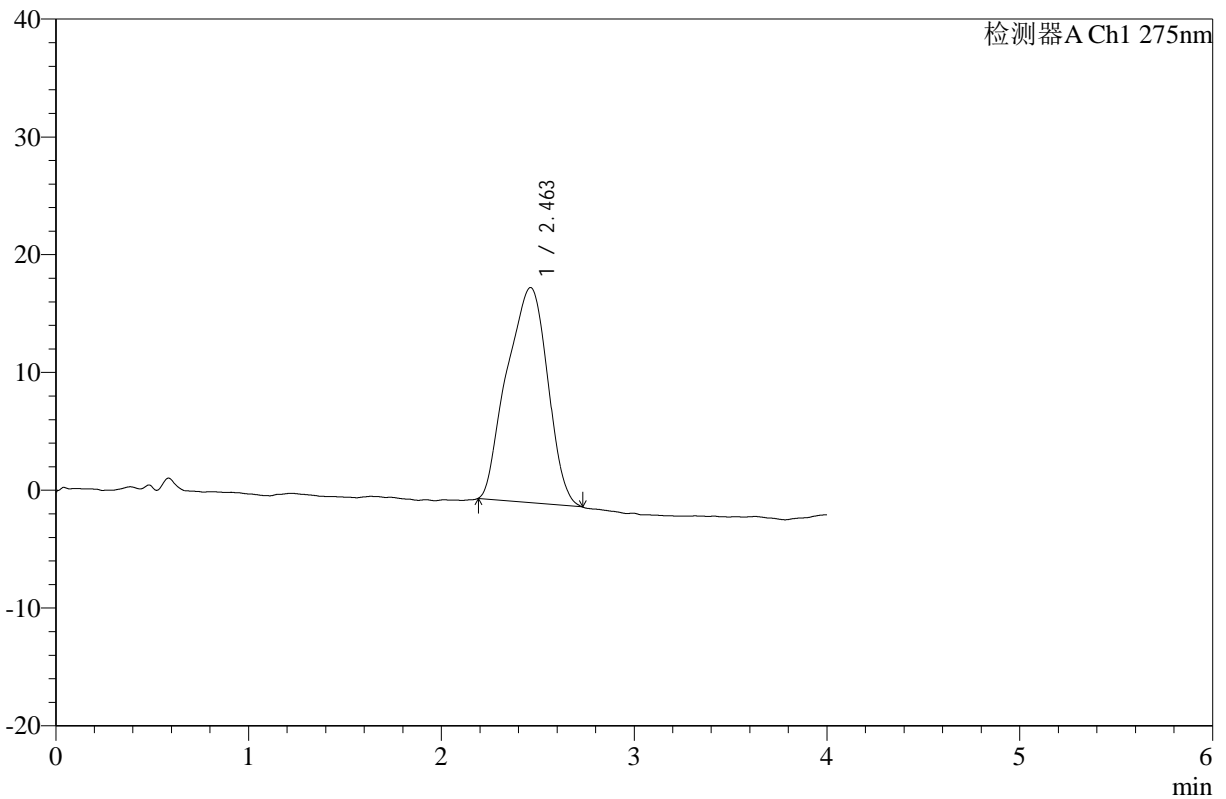
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-11/29-701-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:32:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.463	267951	18262	100.000	469	0.928	--
总计		267951	18262	100.000			



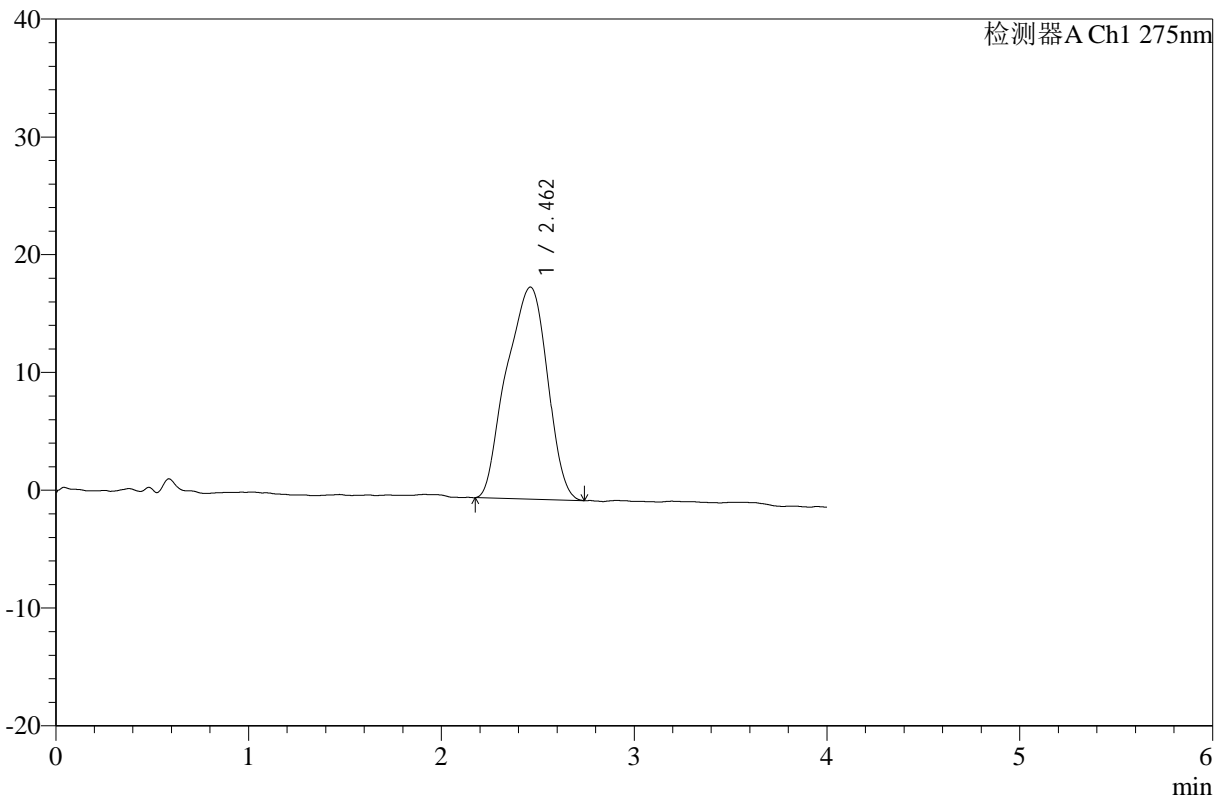
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-702-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.462	265285	18007	100.000	615	0.920	--
总计		265285	18007	100.000			



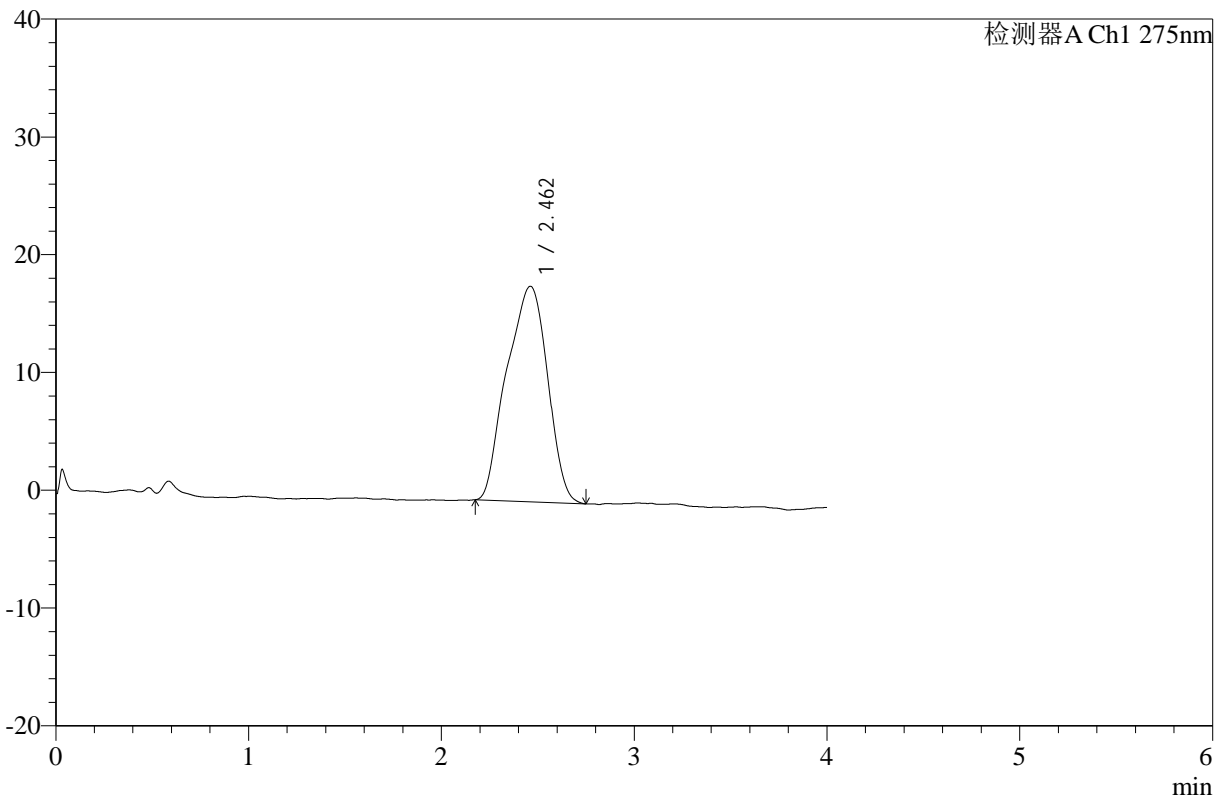
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-703-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:04:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.462	268772	18292	100.000	614	0.922	--
总计		268772	18292	100.000			



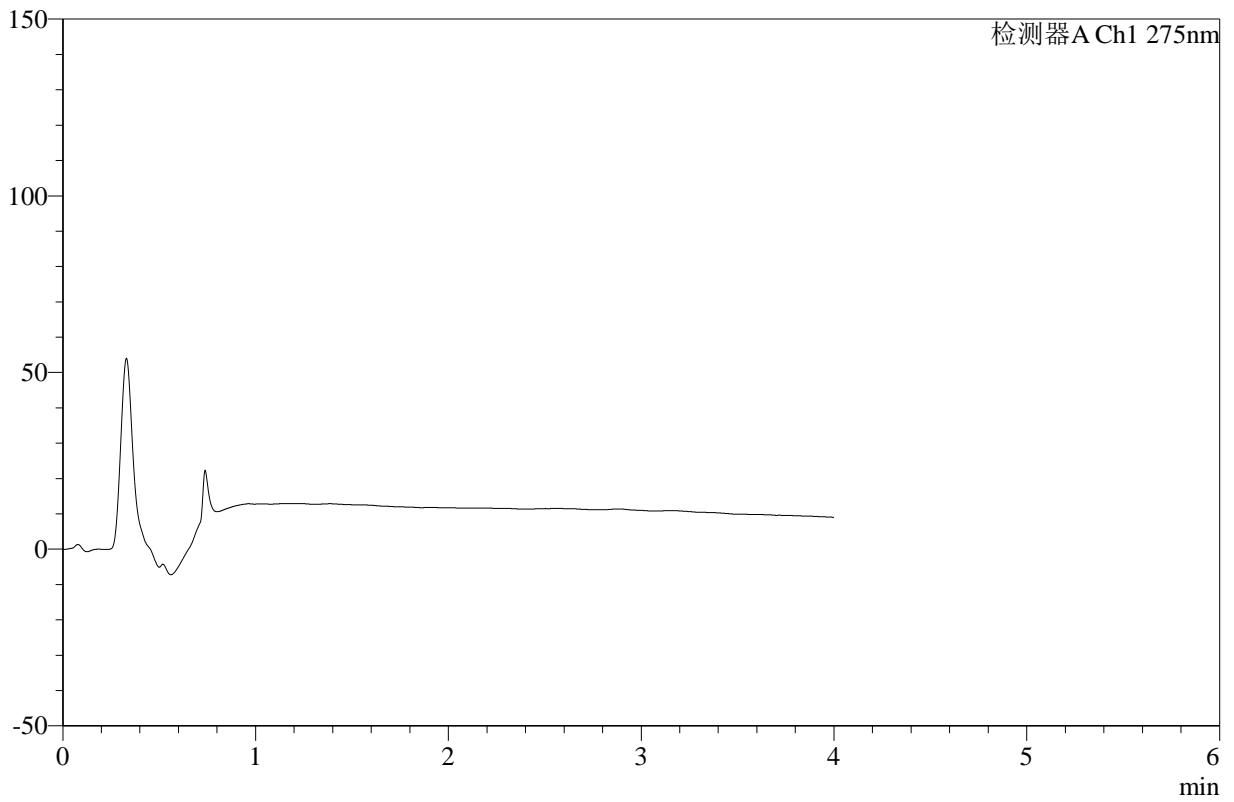
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-704-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



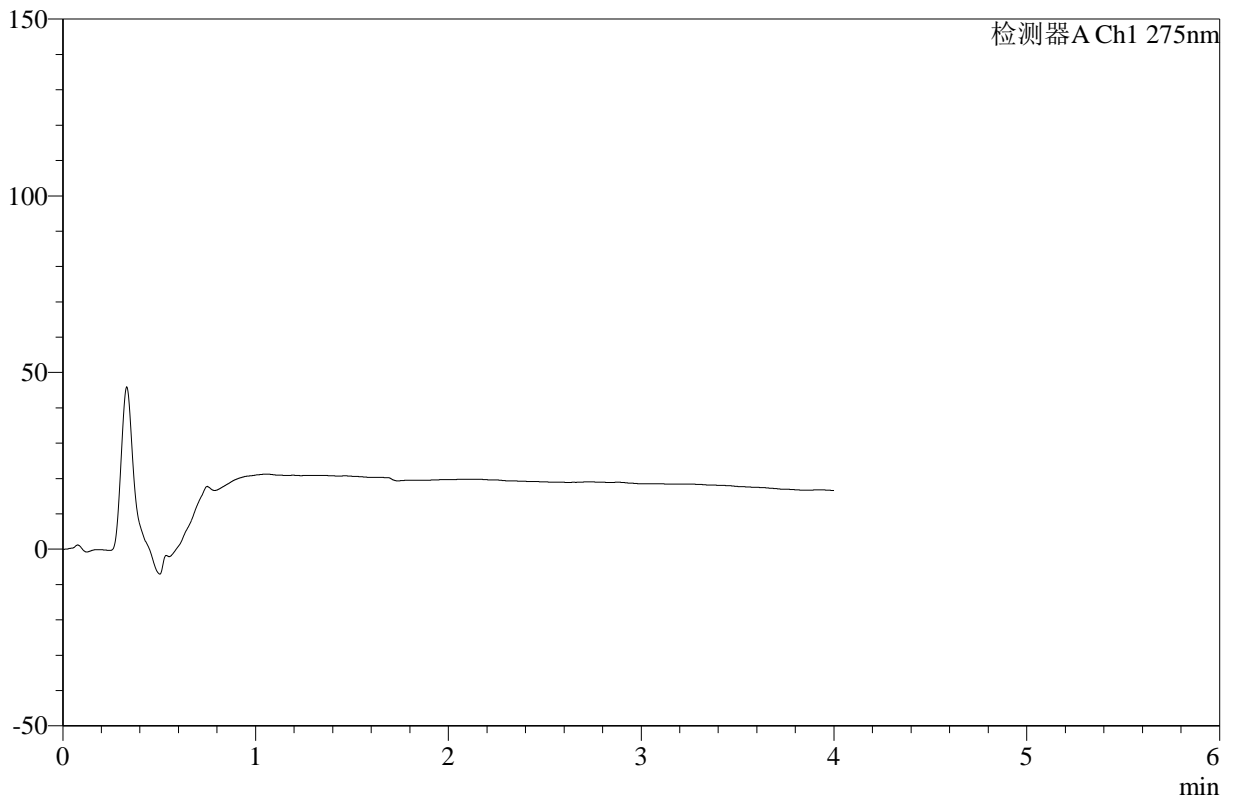
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-705-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



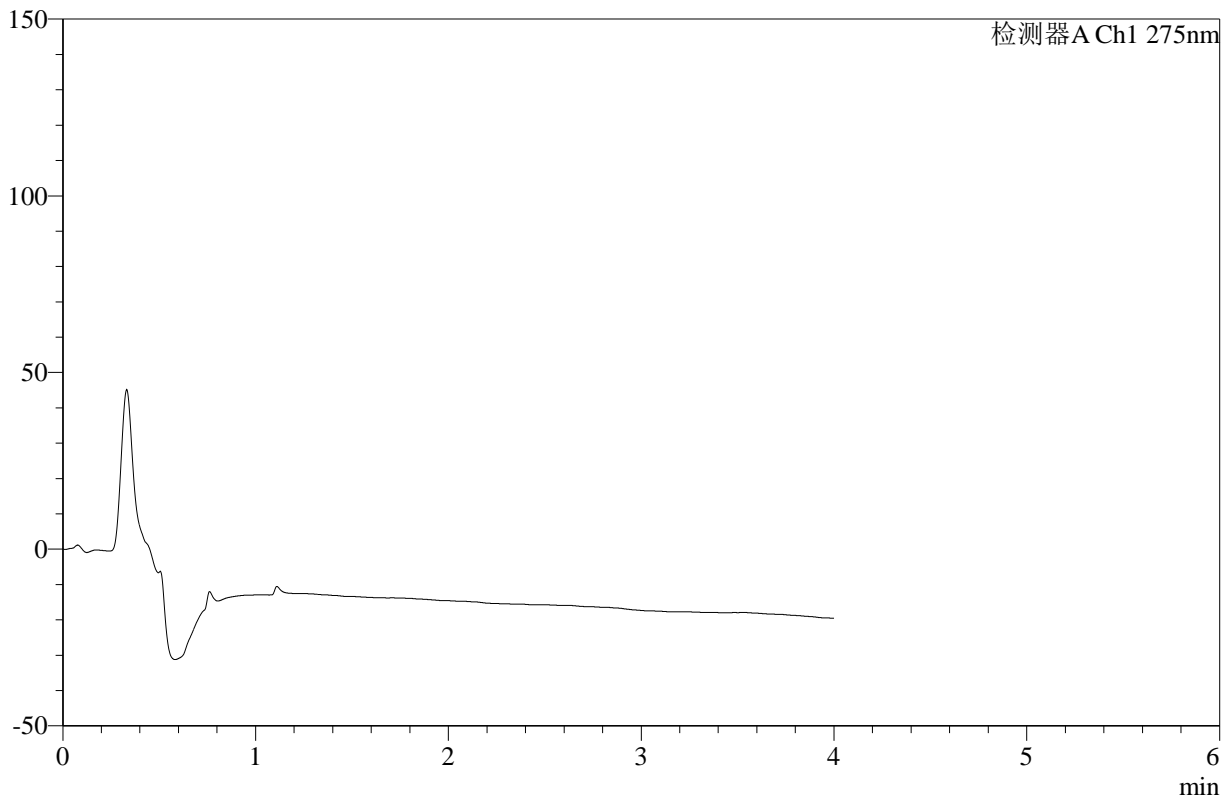
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-706-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



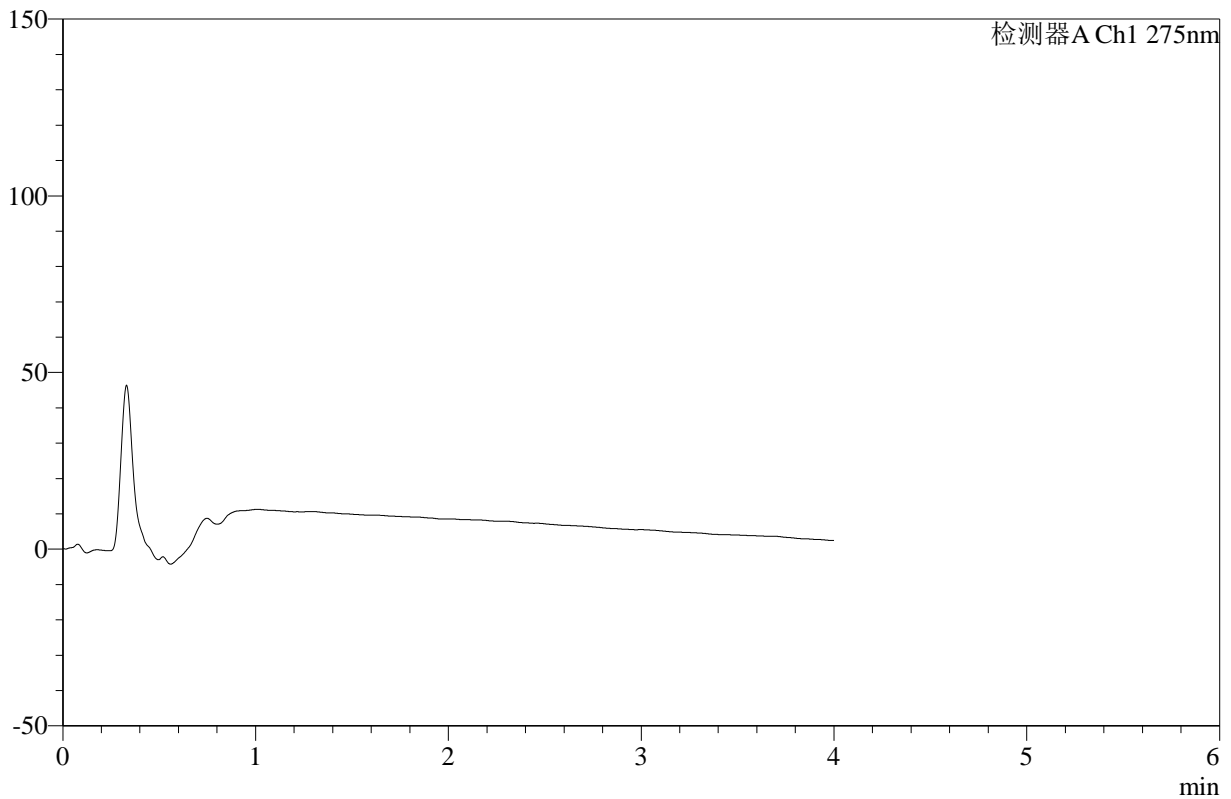
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-707-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



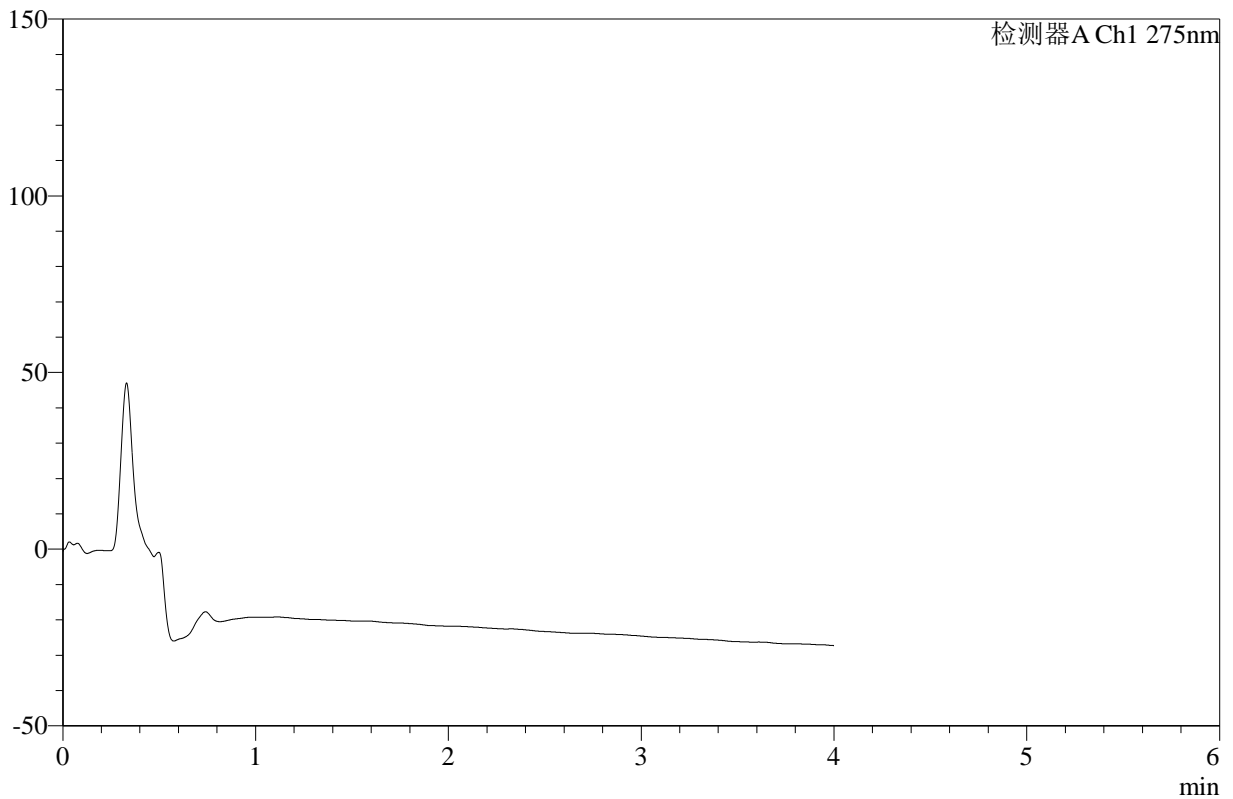
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-708-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



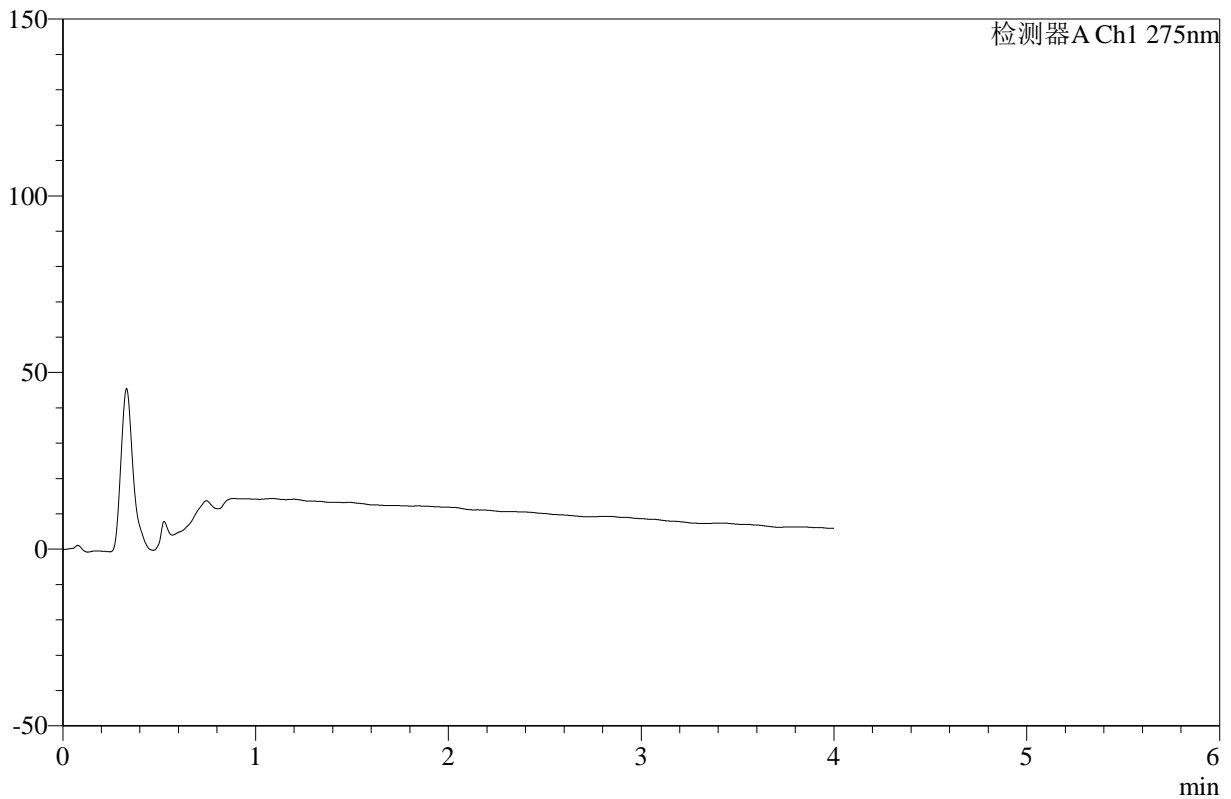
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-709-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:31:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



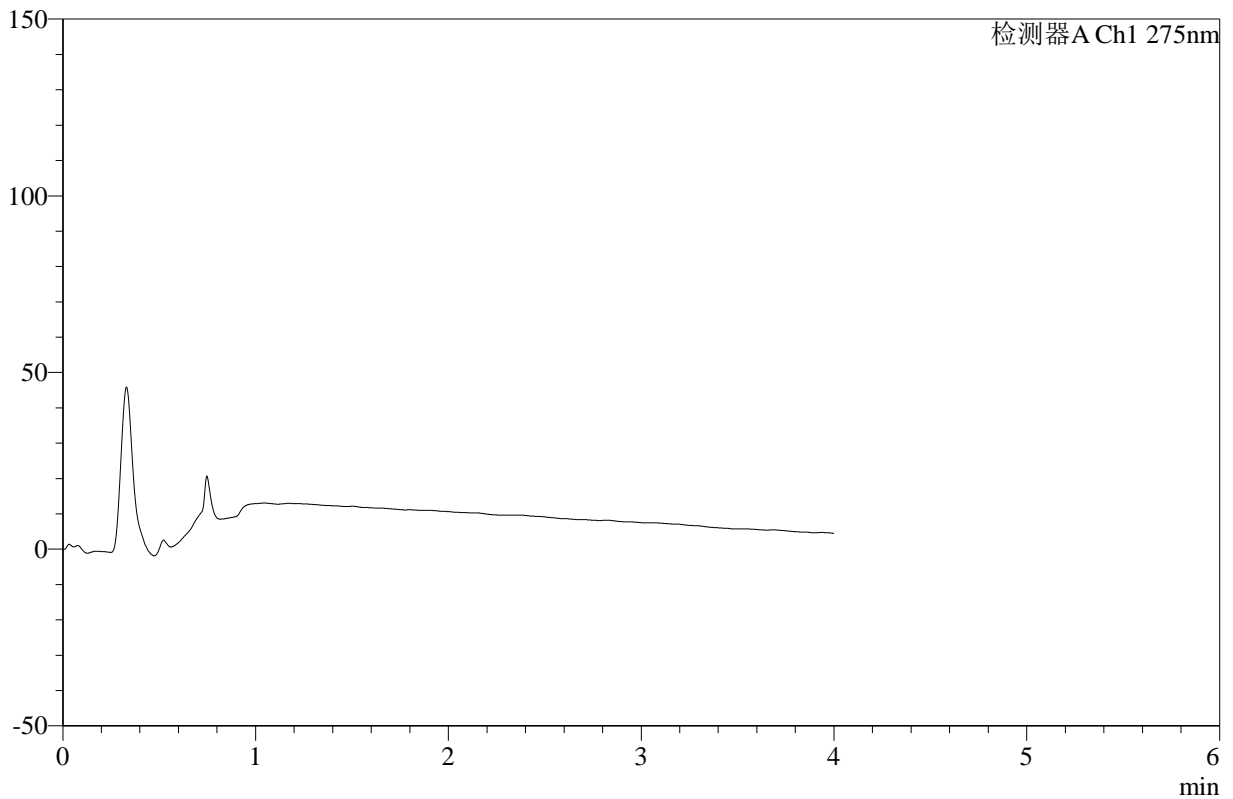
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-710-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:35:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



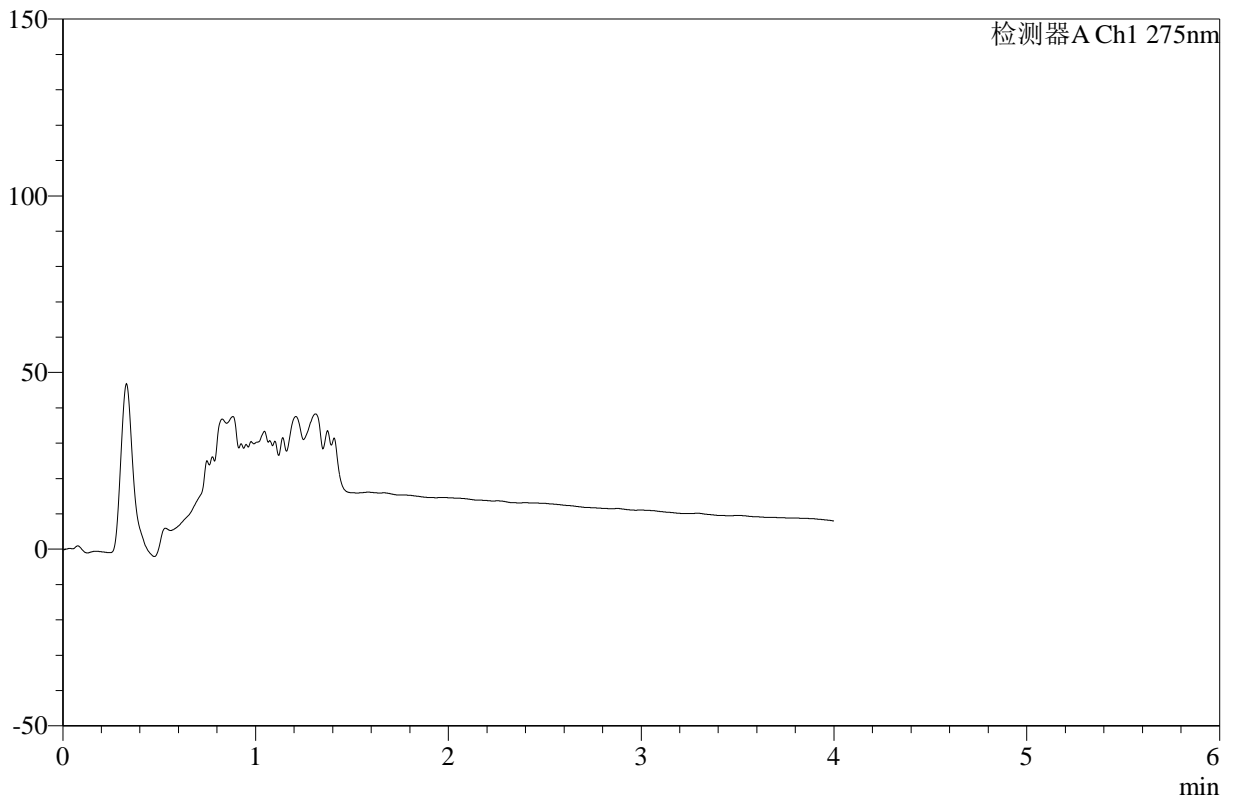
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-711-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:16:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



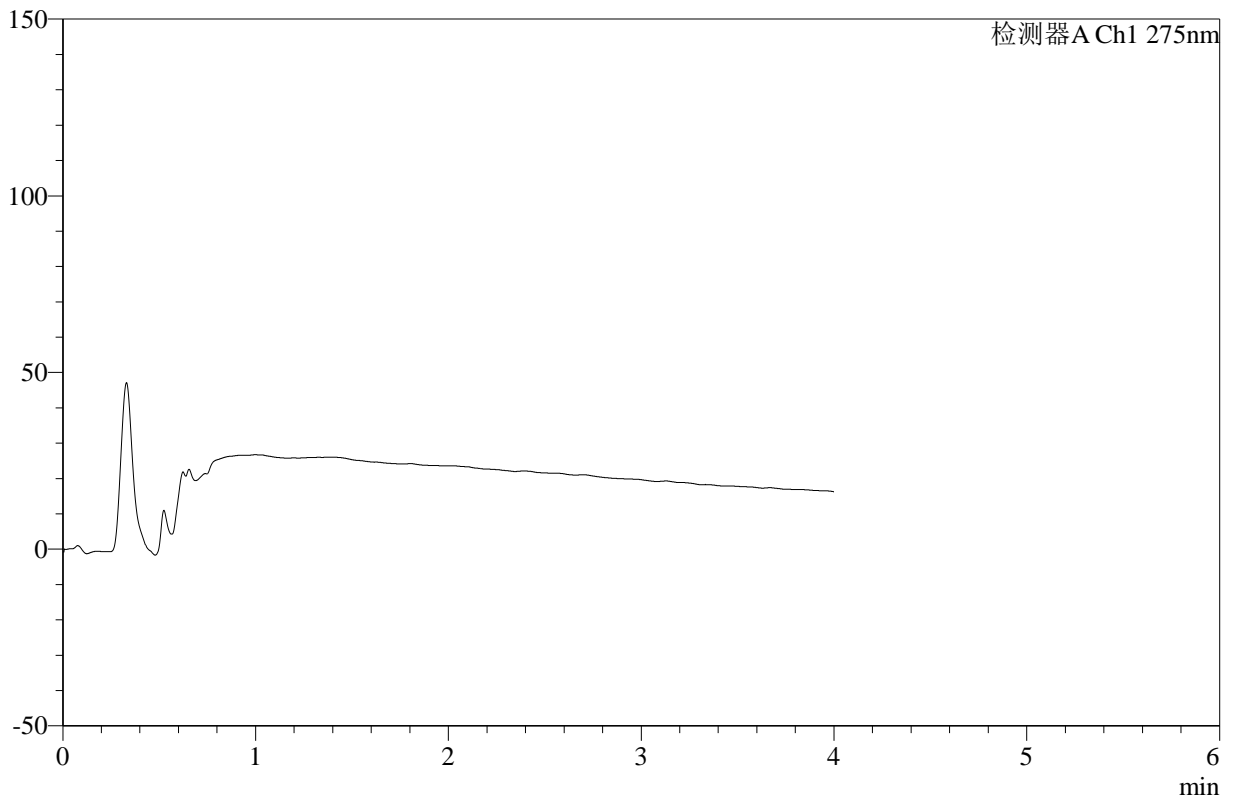
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-712-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 04:44:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



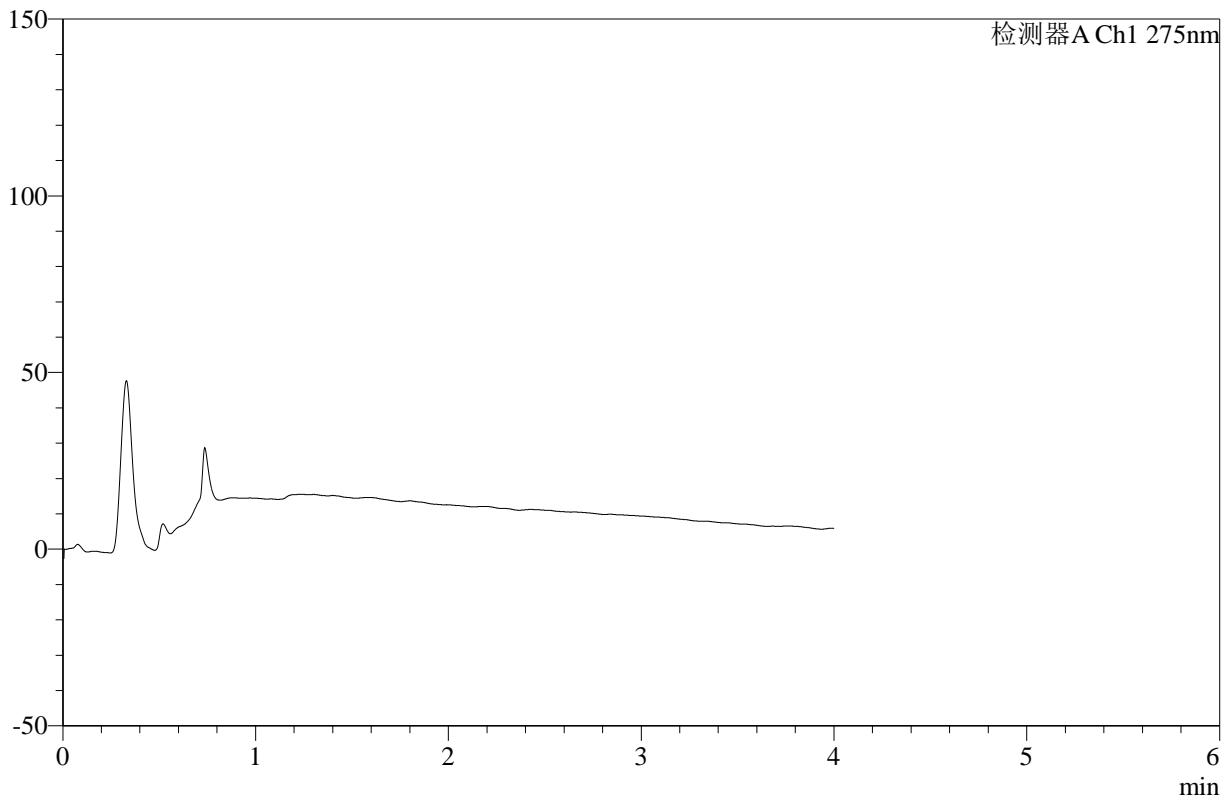
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-713-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



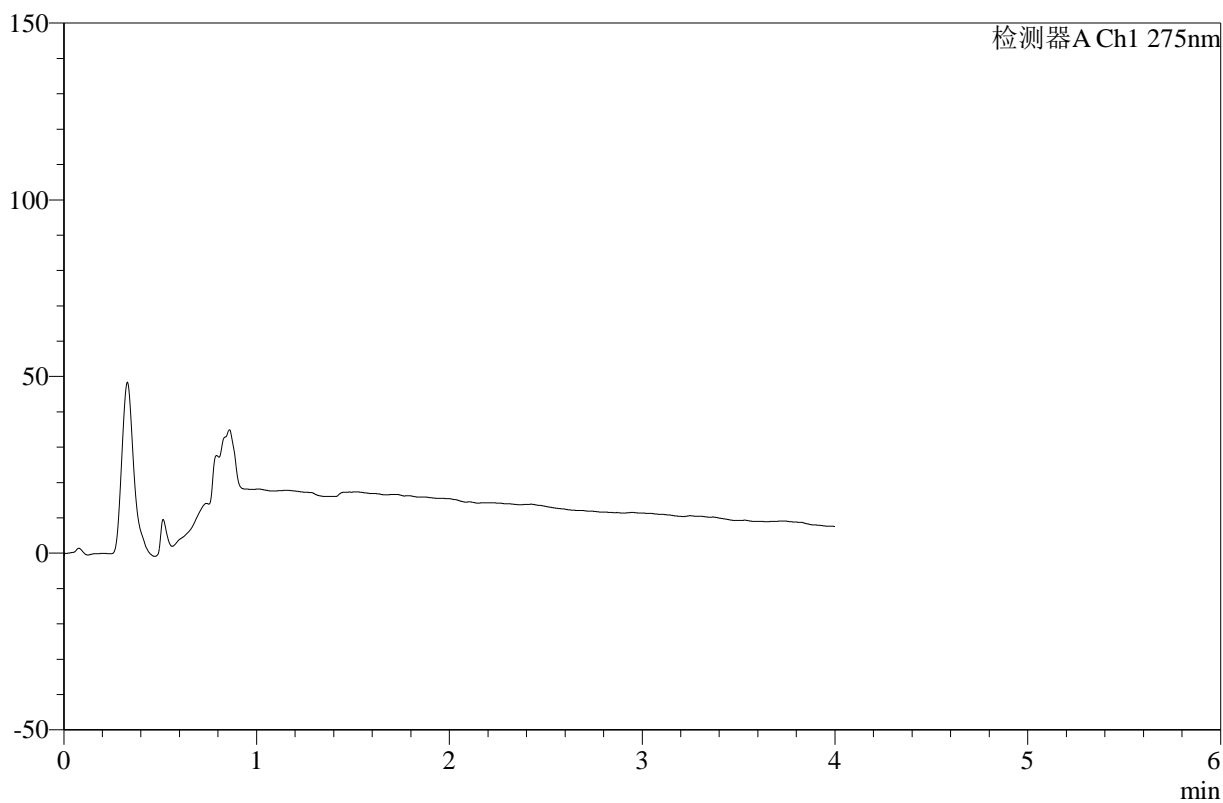
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-714-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:53:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



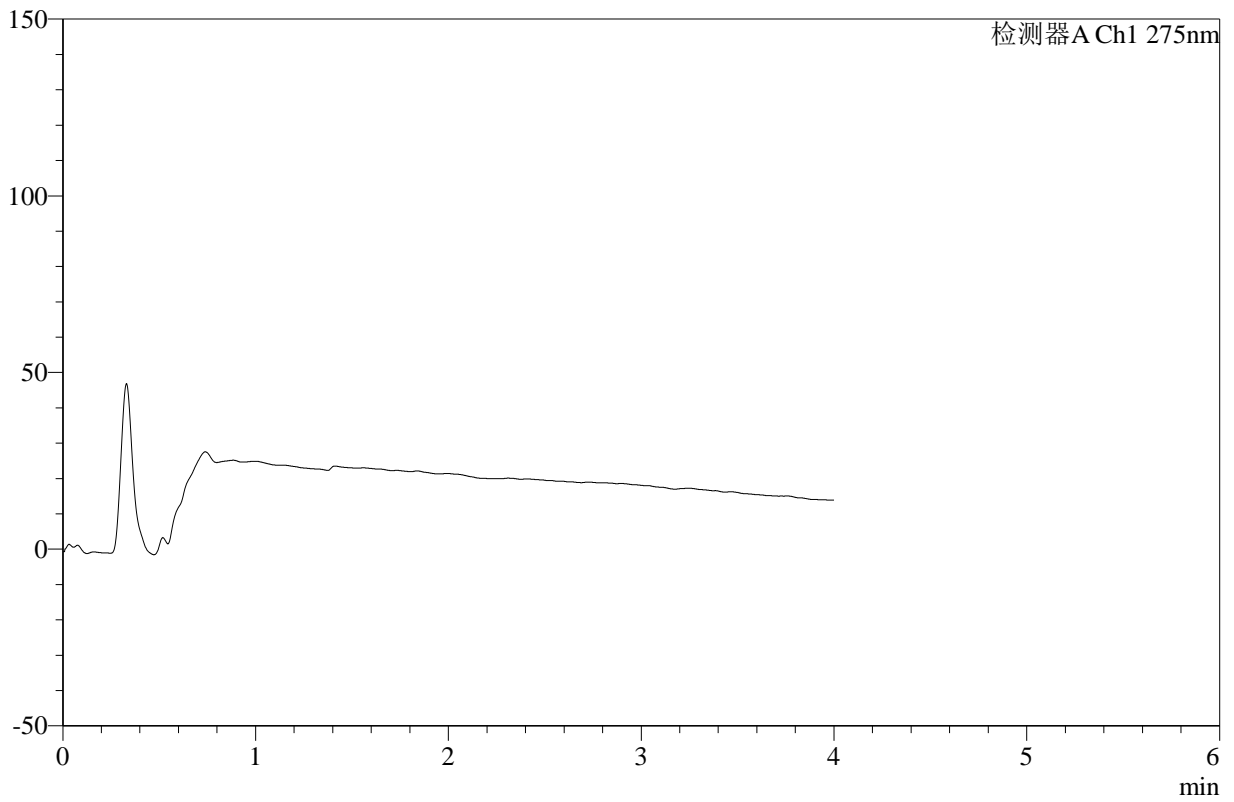
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-715-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



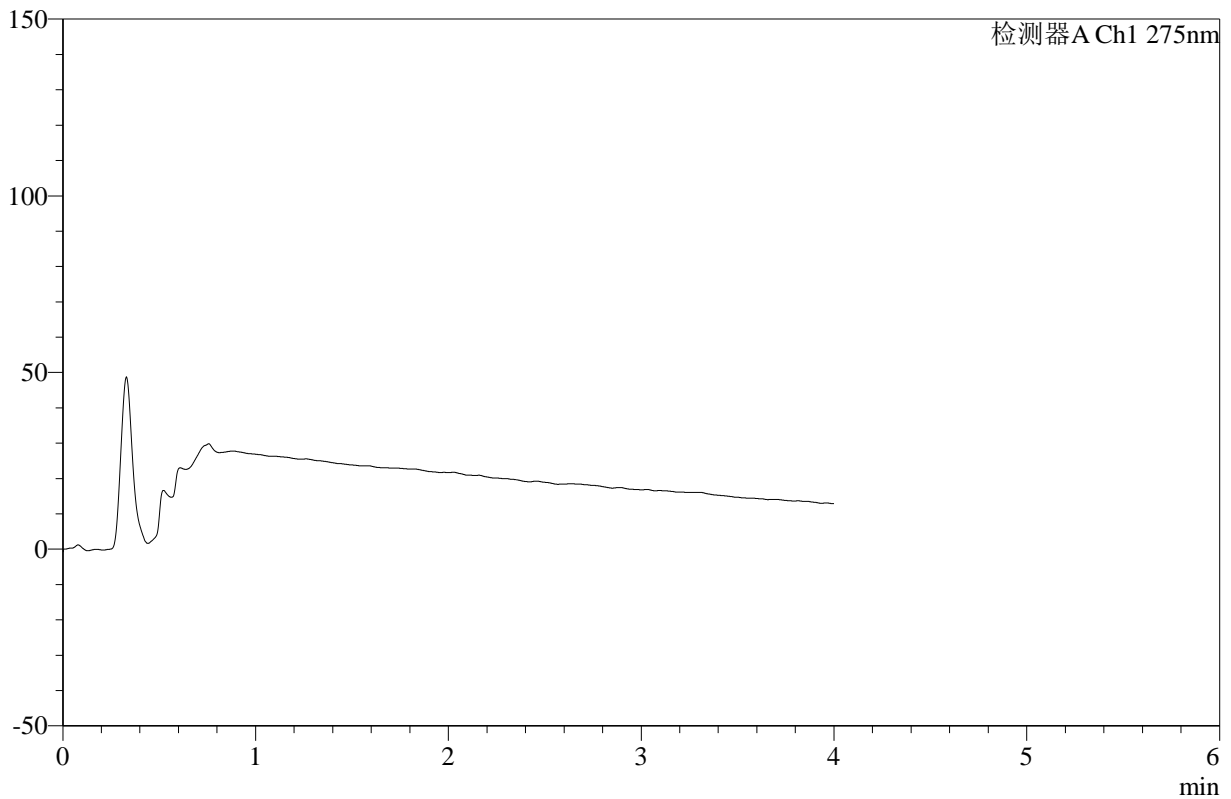
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-716-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



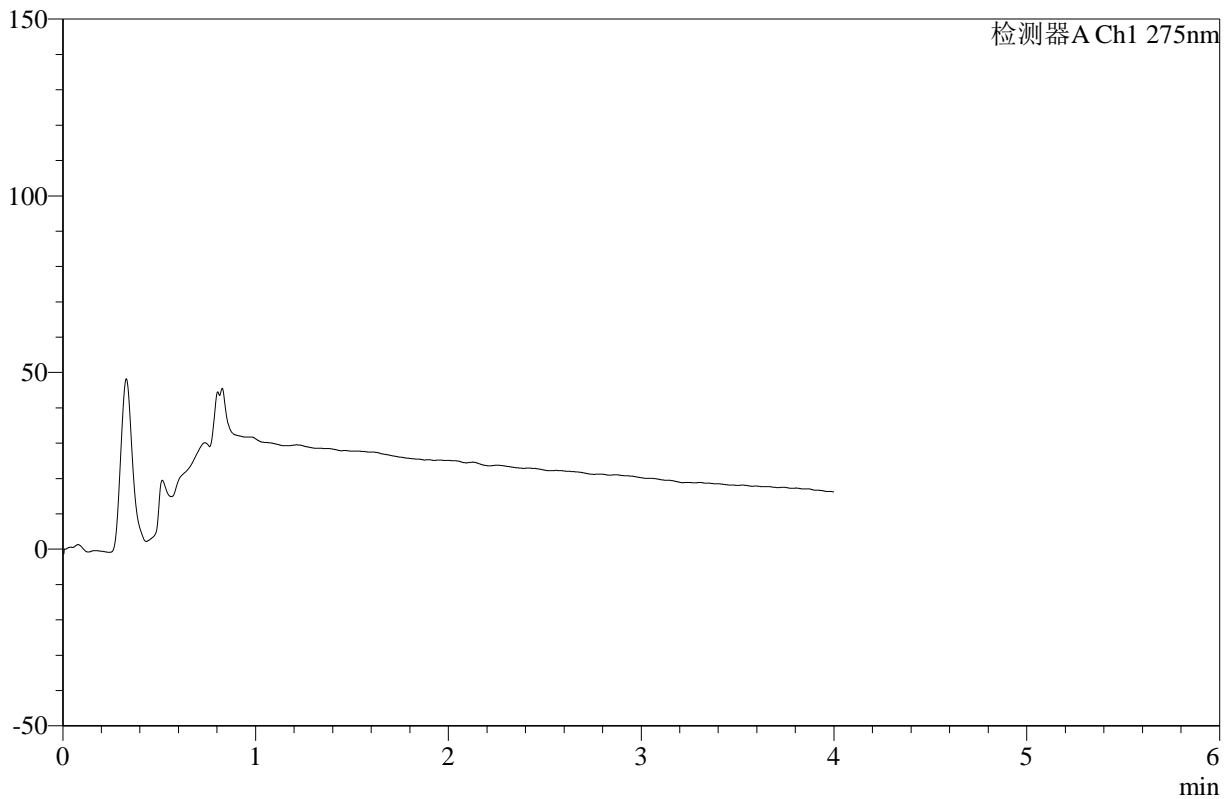
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-717-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:06:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



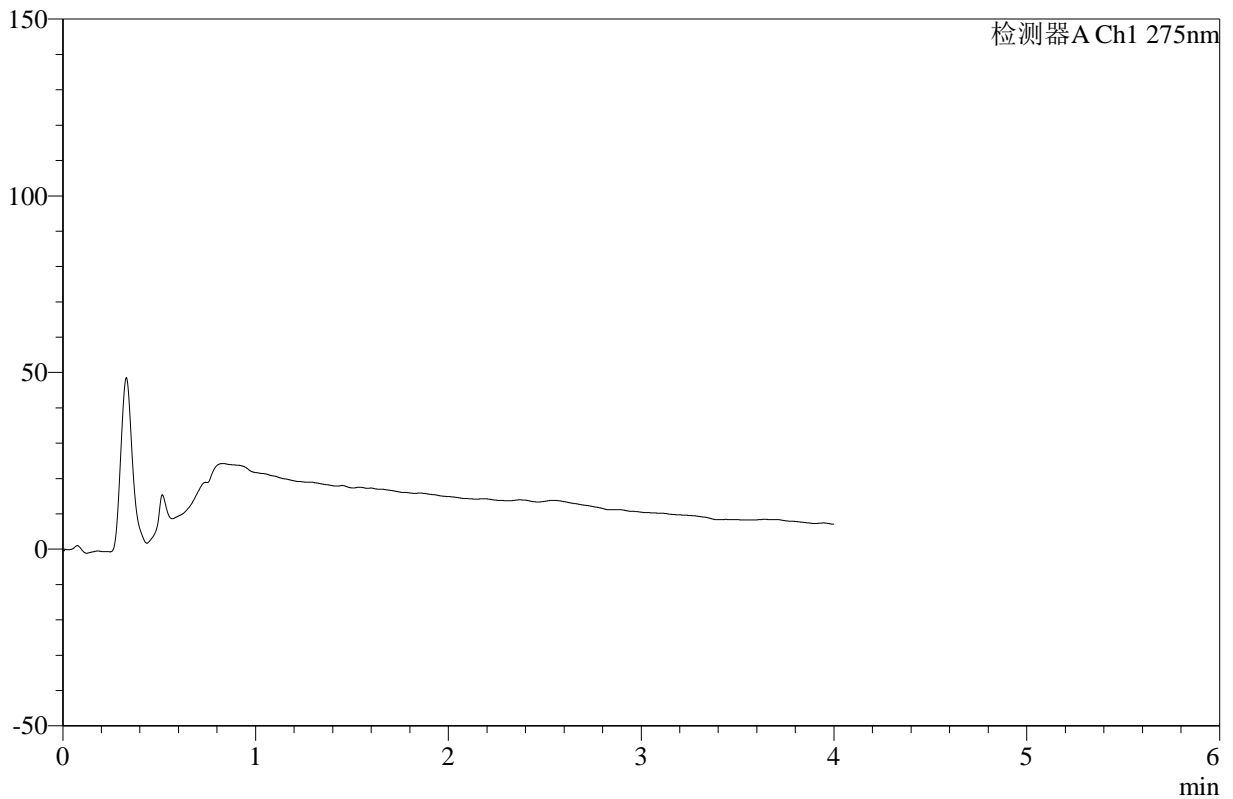
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-718-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



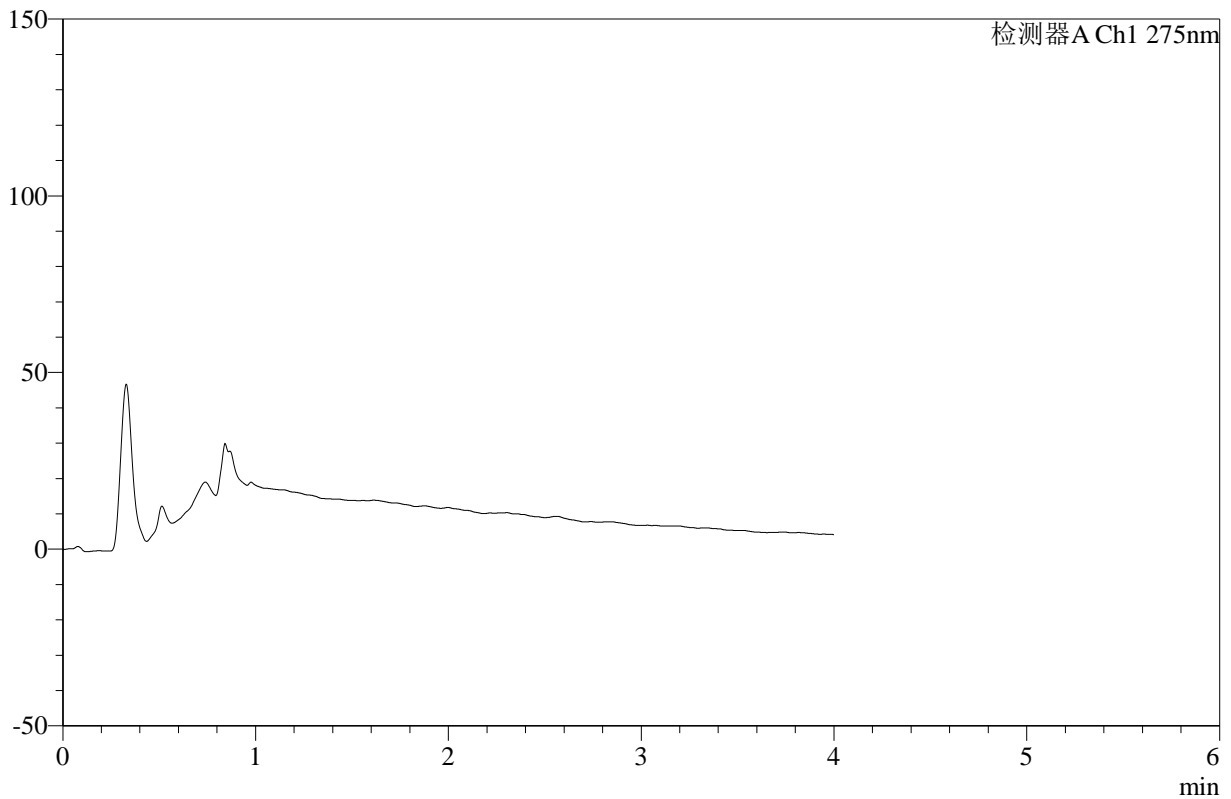
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-719-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:15:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



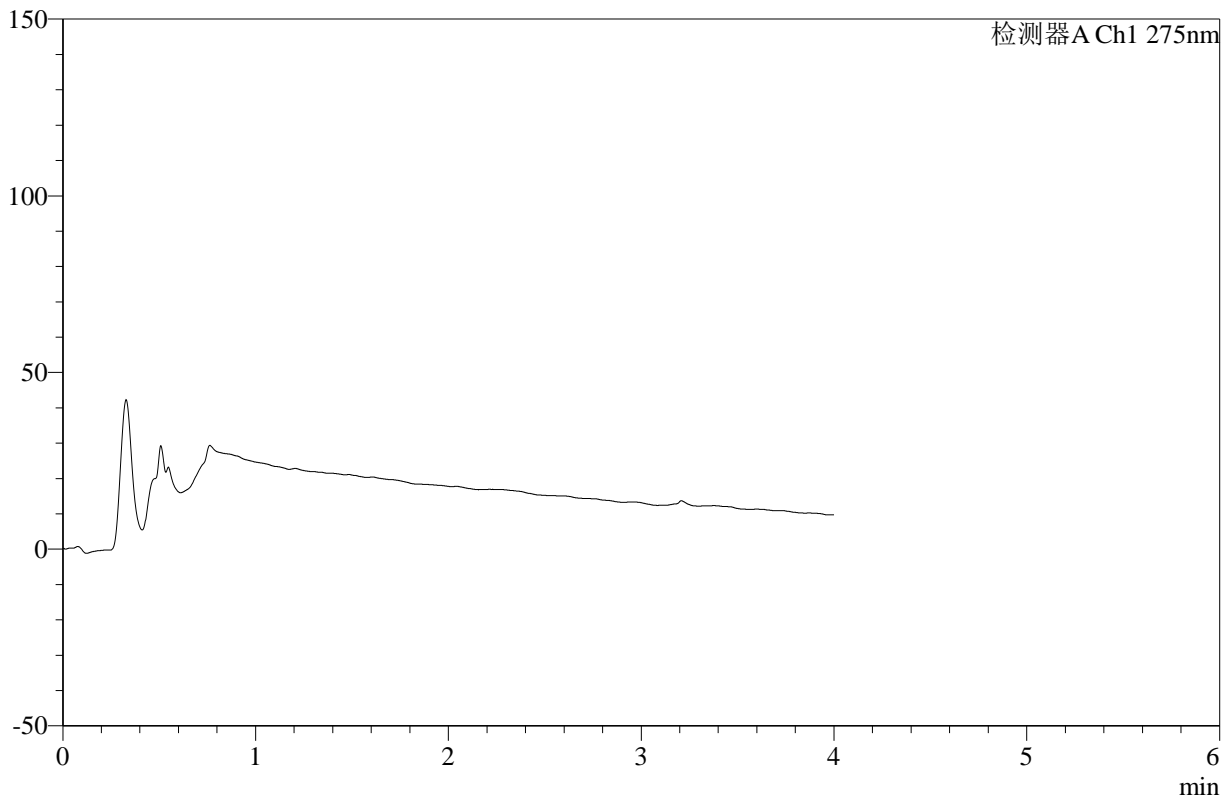
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-720-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



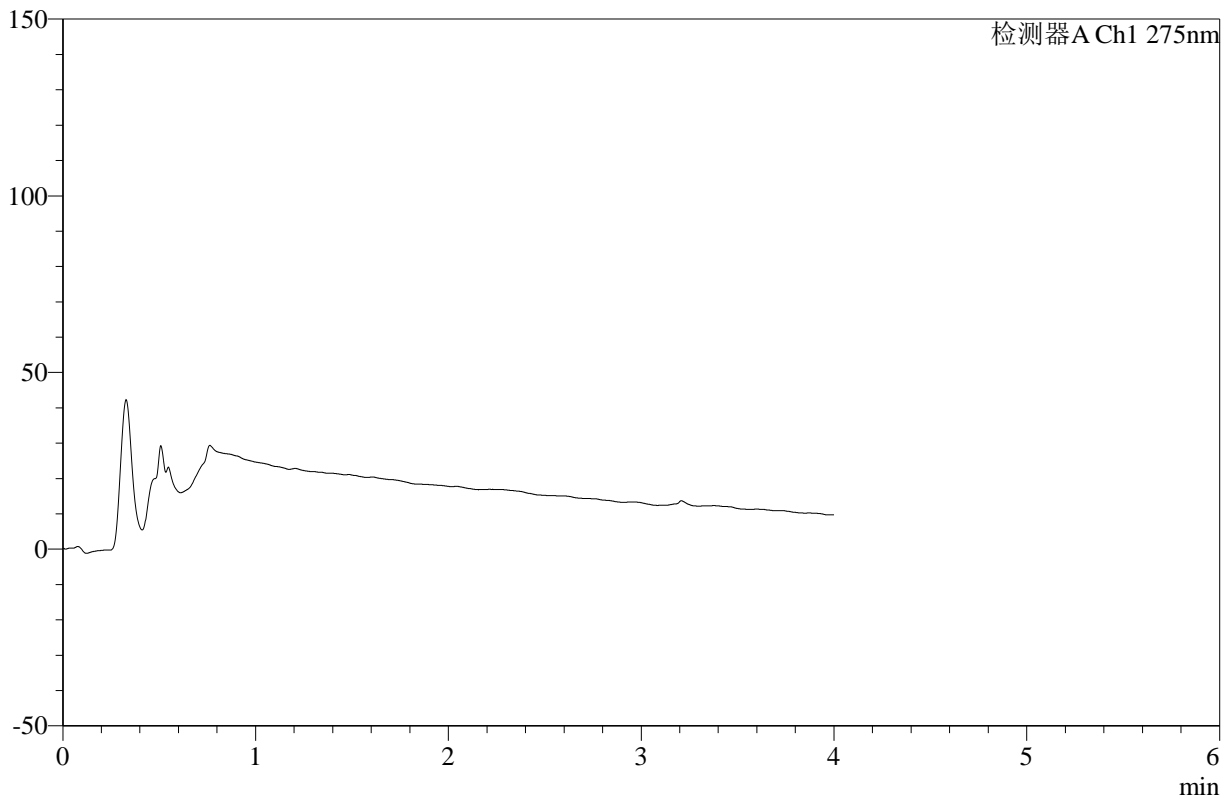
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-720-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



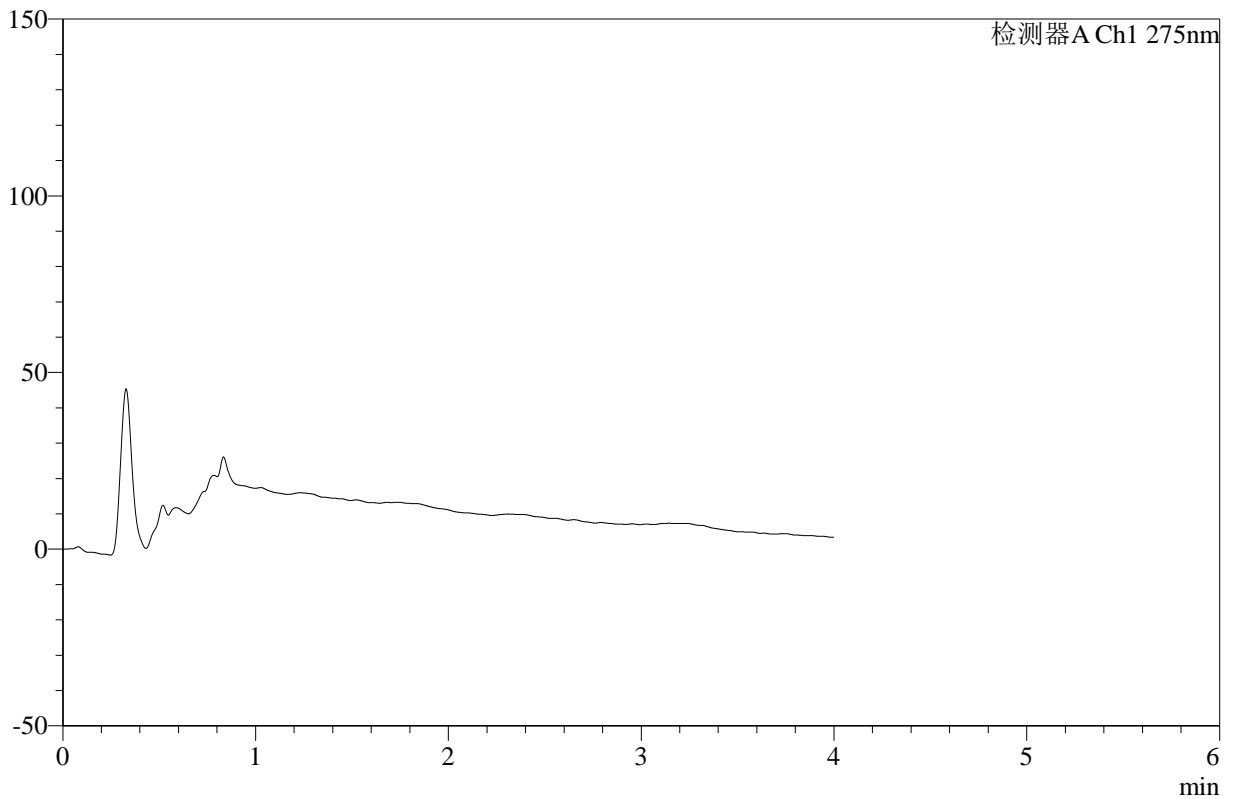
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-722-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 05:28:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



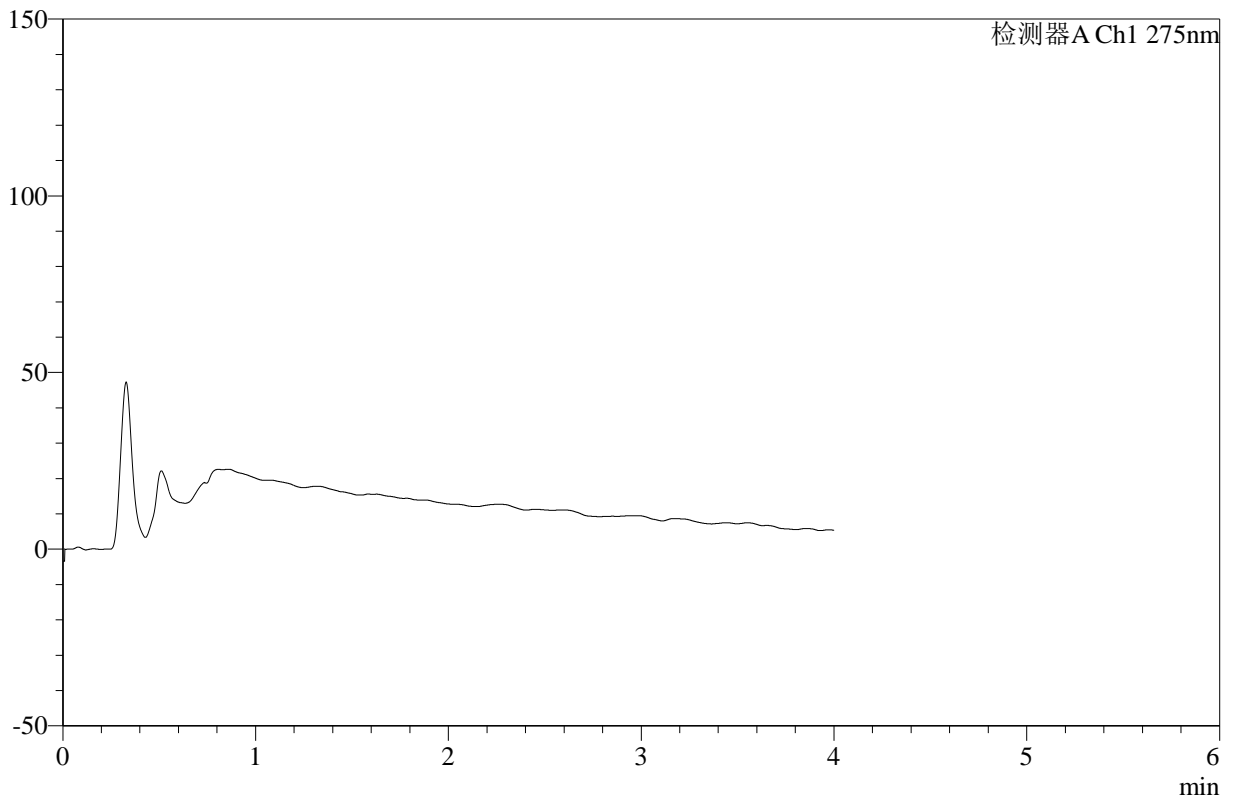
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-723-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



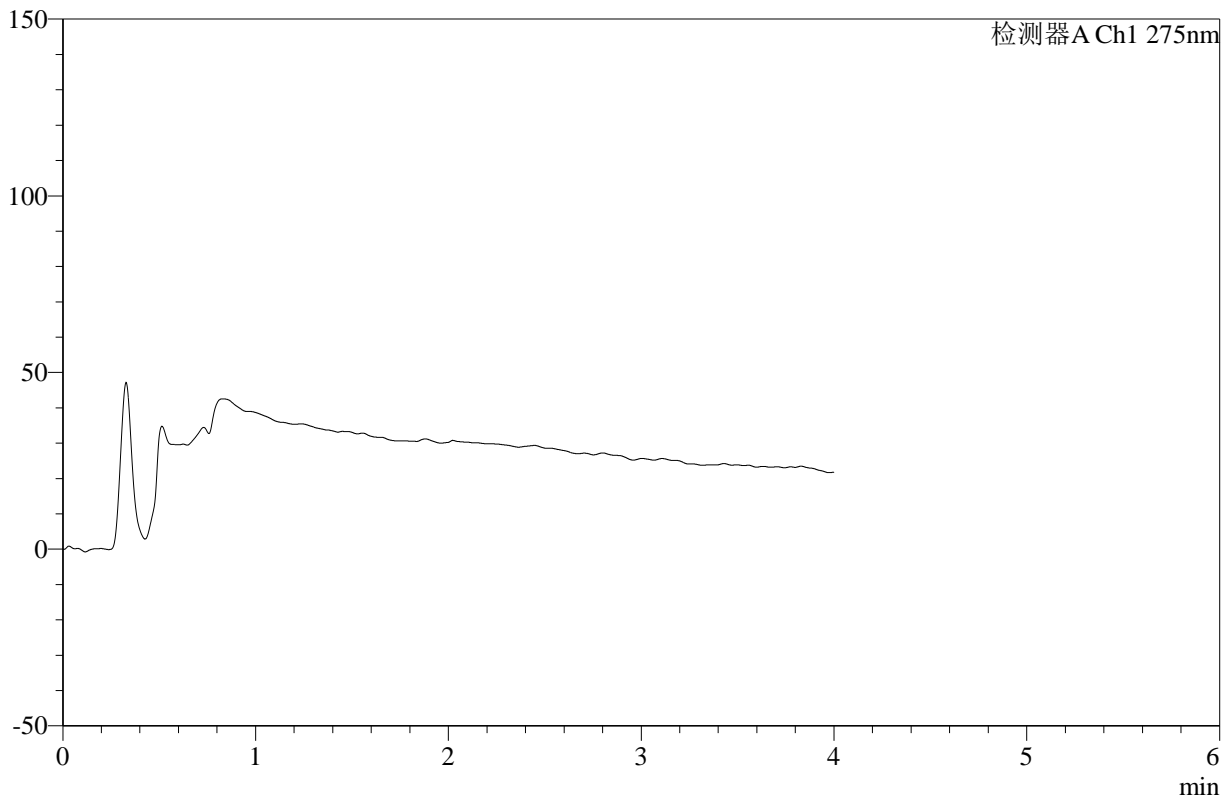
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-724-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



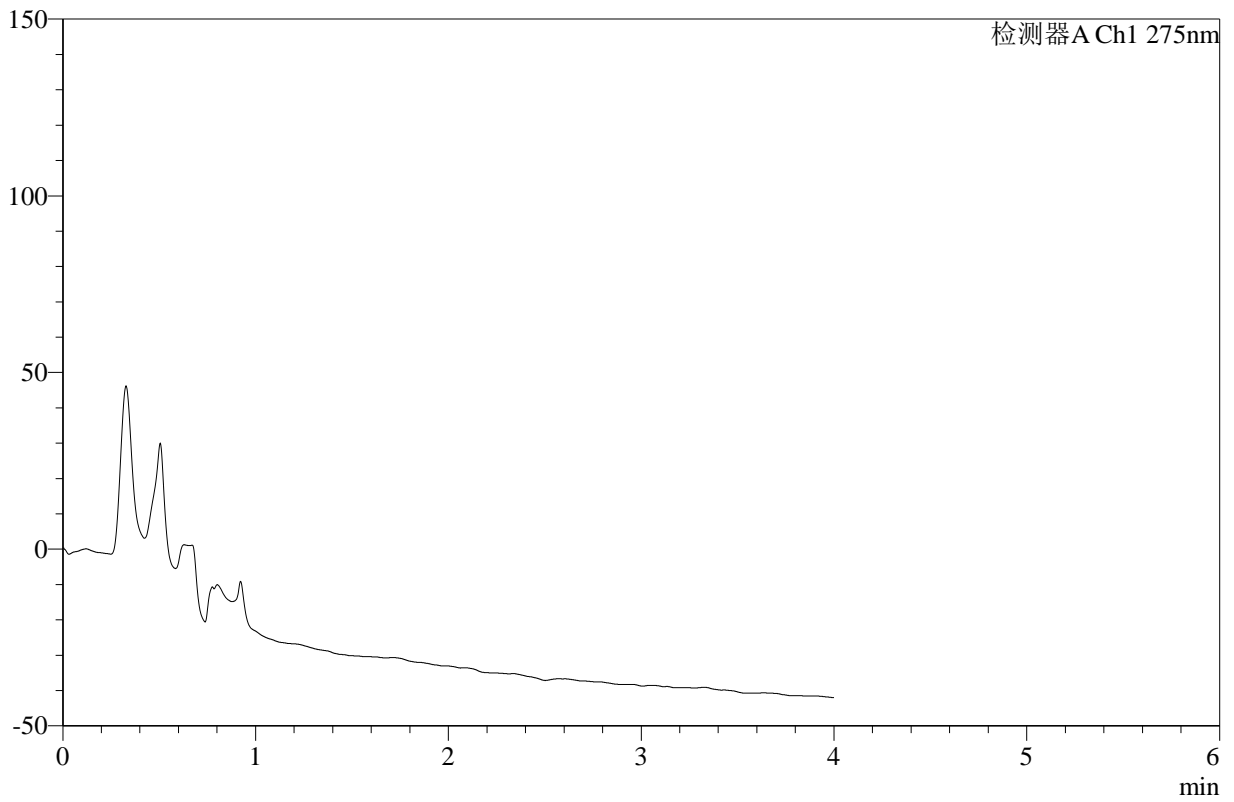
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-725-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



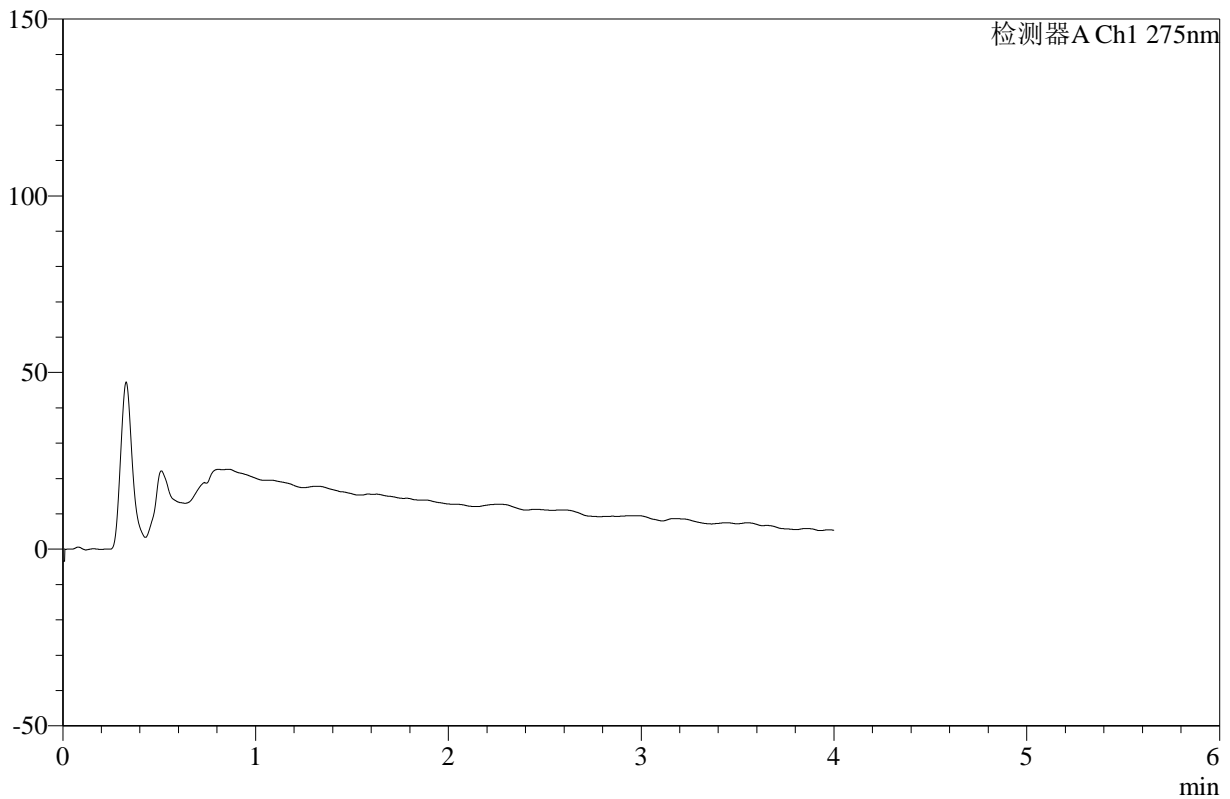
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-723-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



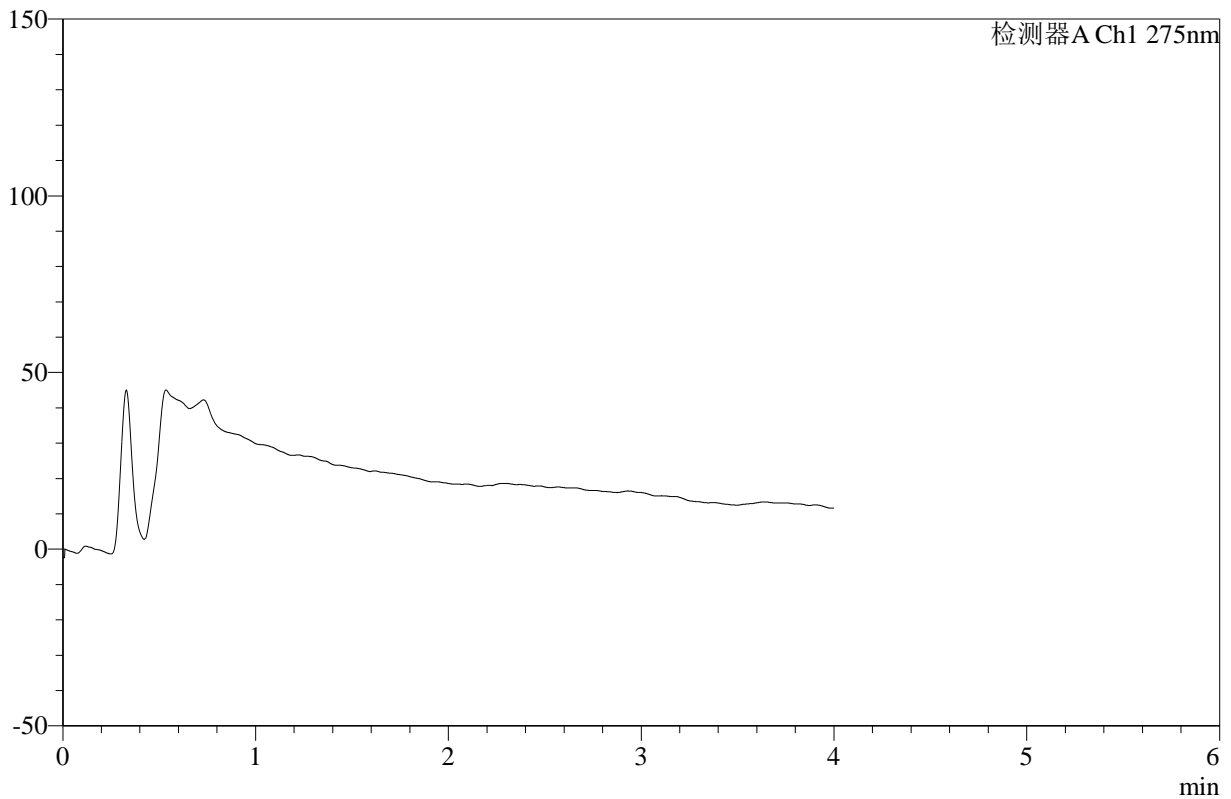
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-727-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



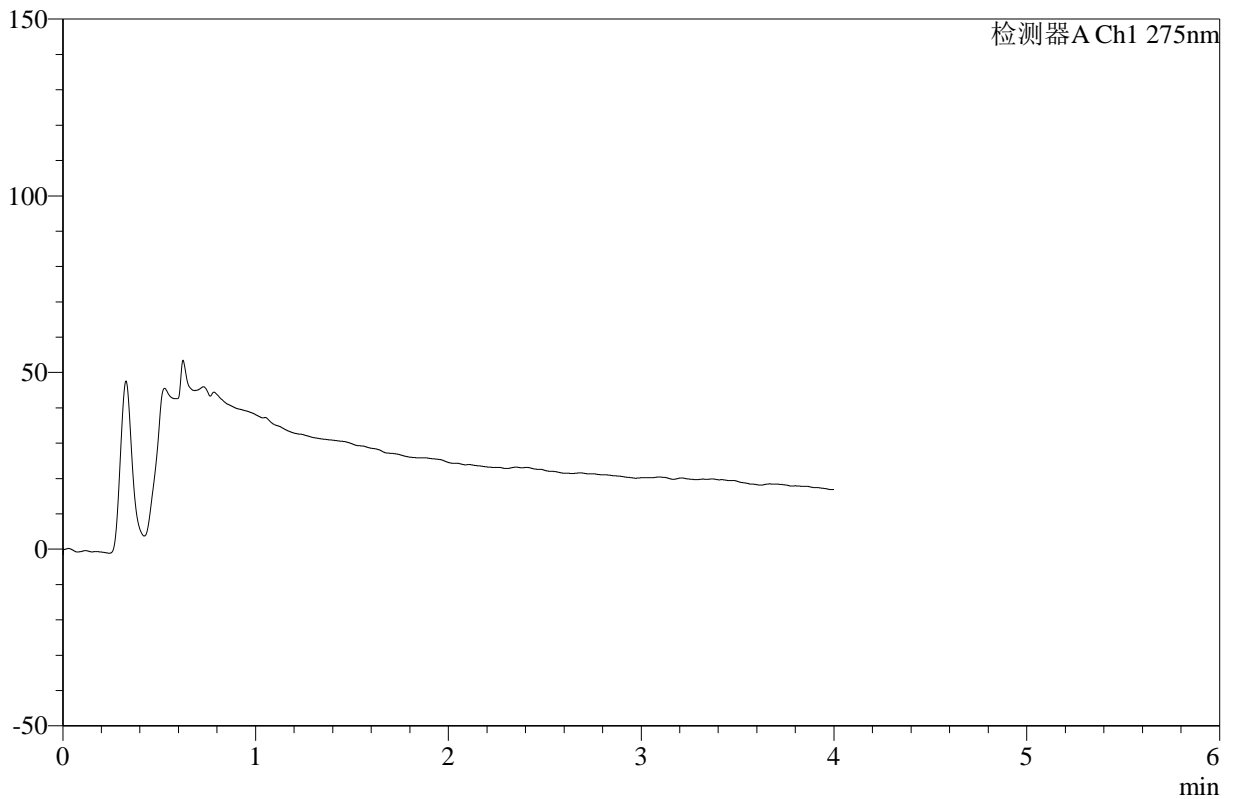
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-728-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:54:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



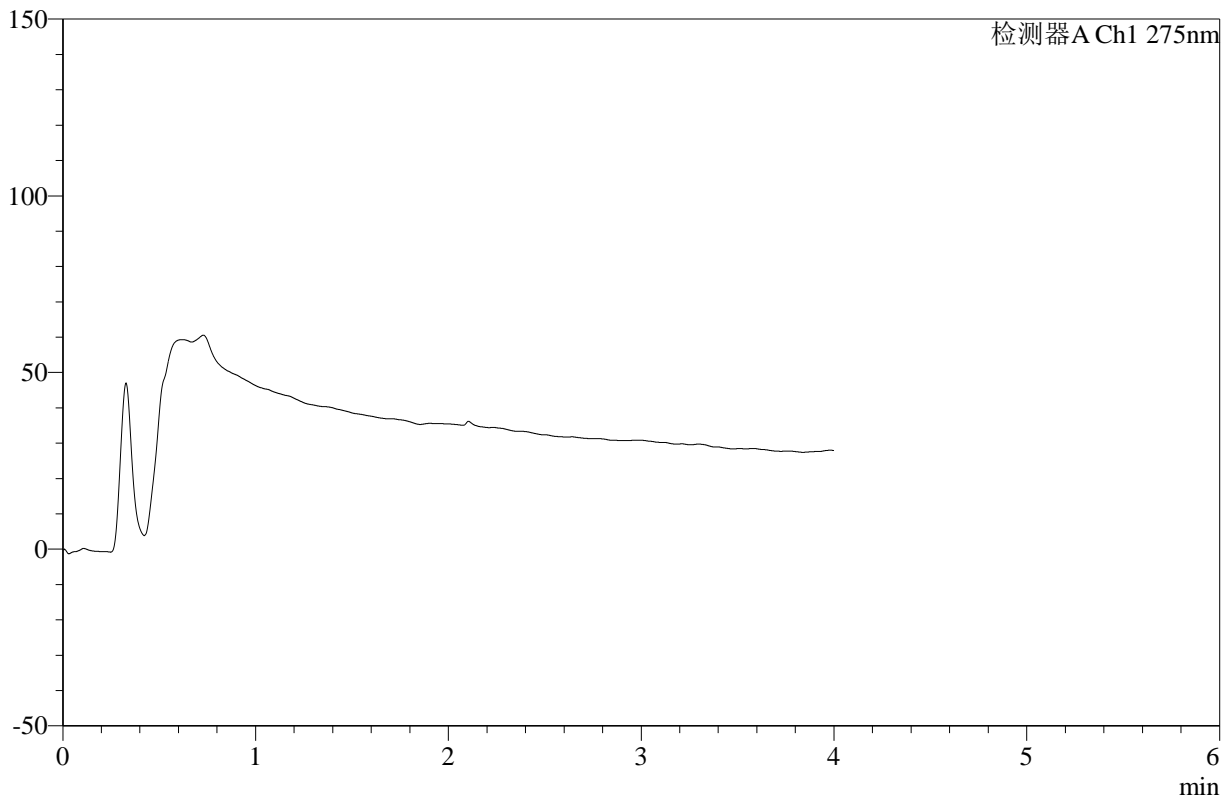
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-729-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 05:58:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



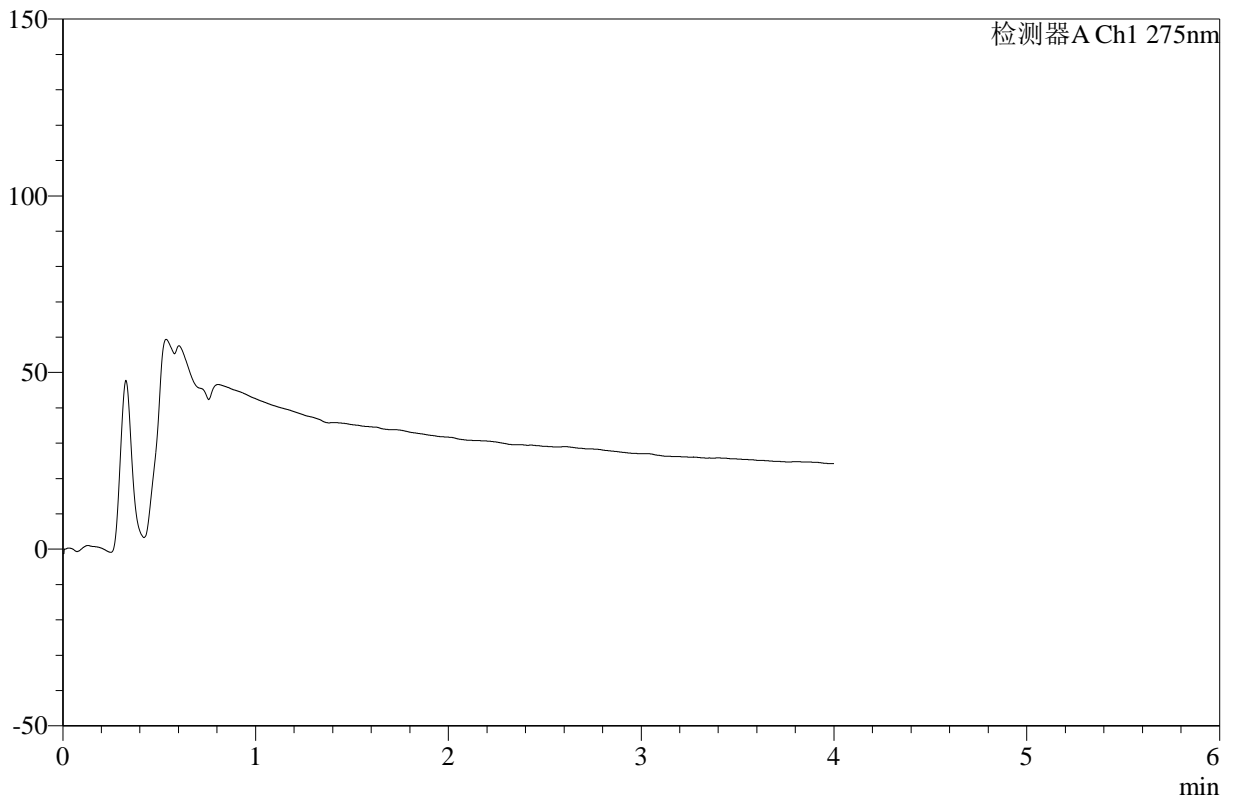
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-730-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



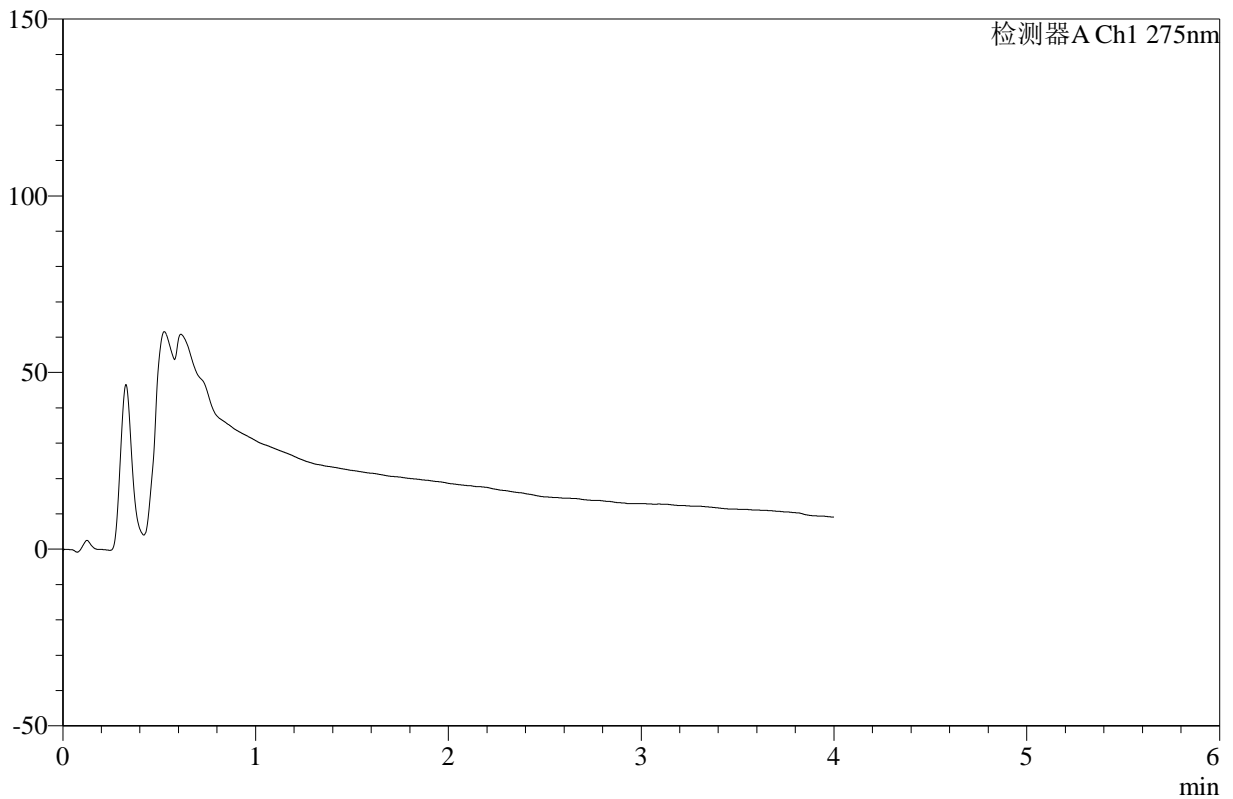
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-731-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



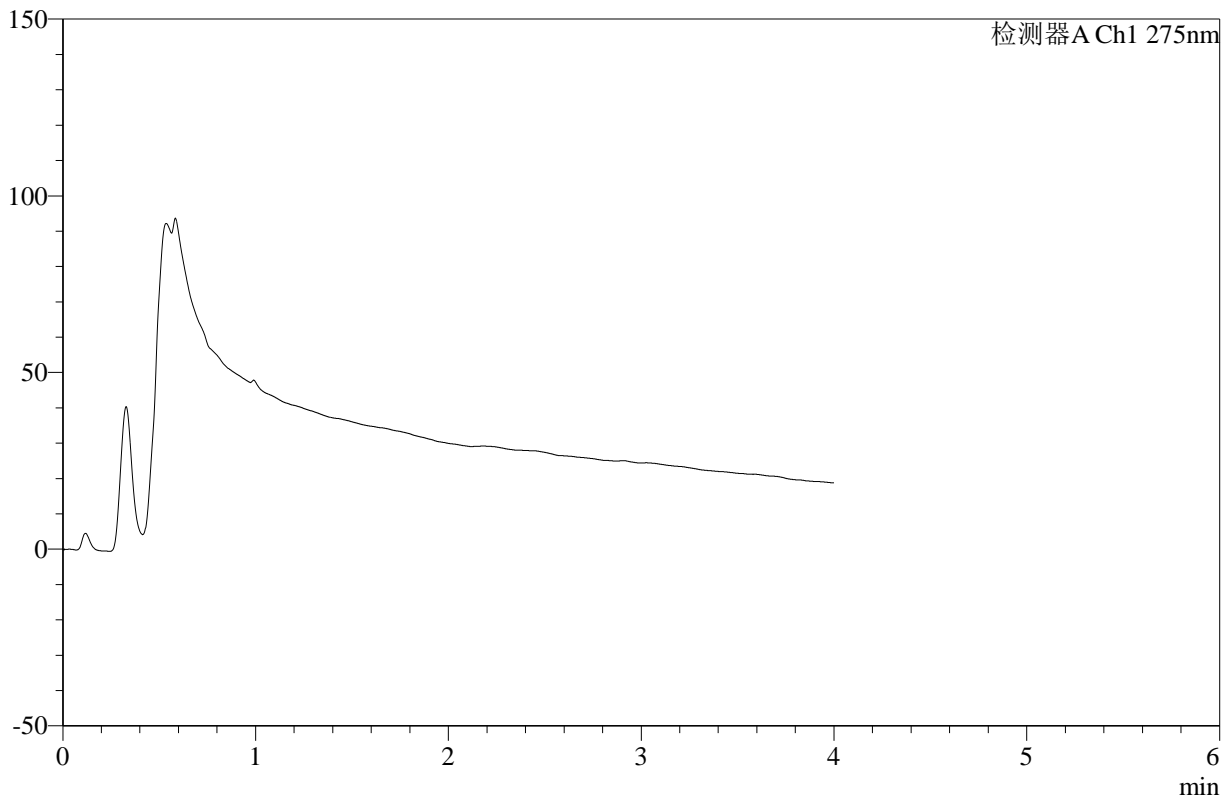
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-732-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:12:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



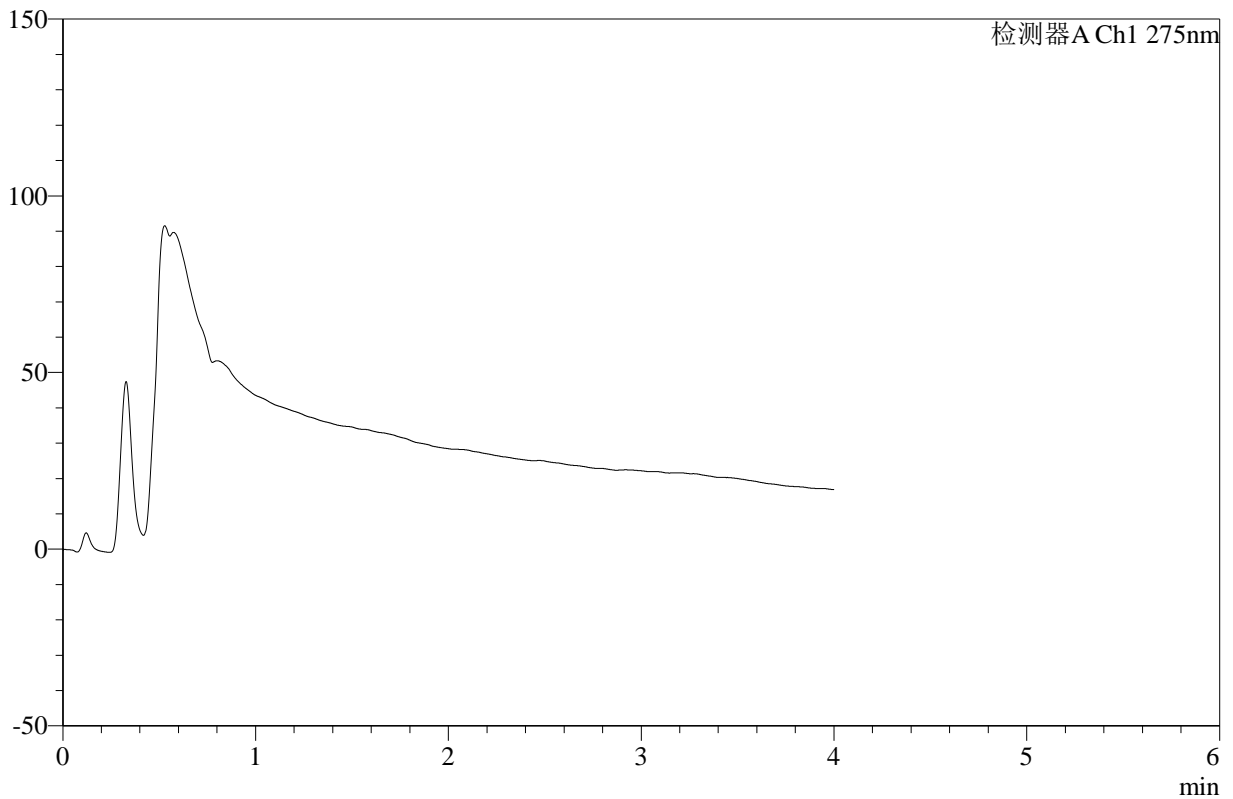
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-733-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 06:16:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



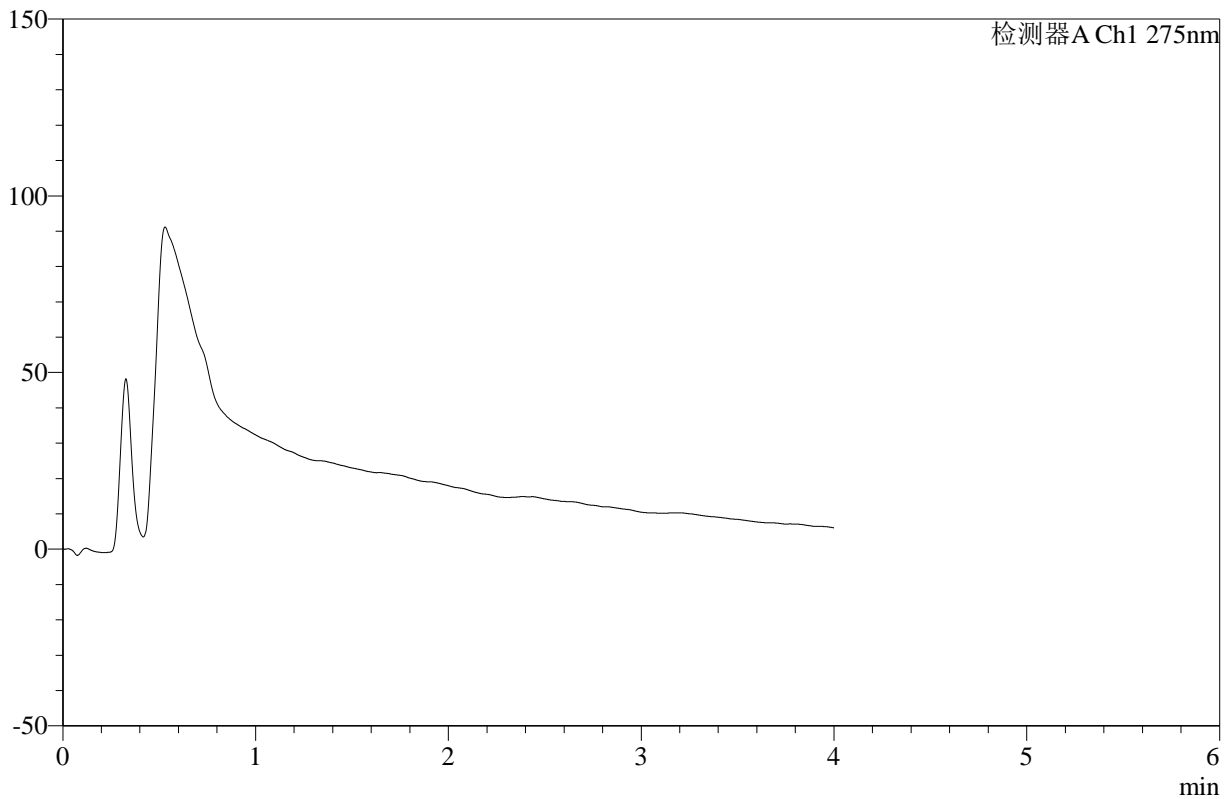
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-734-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:17:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



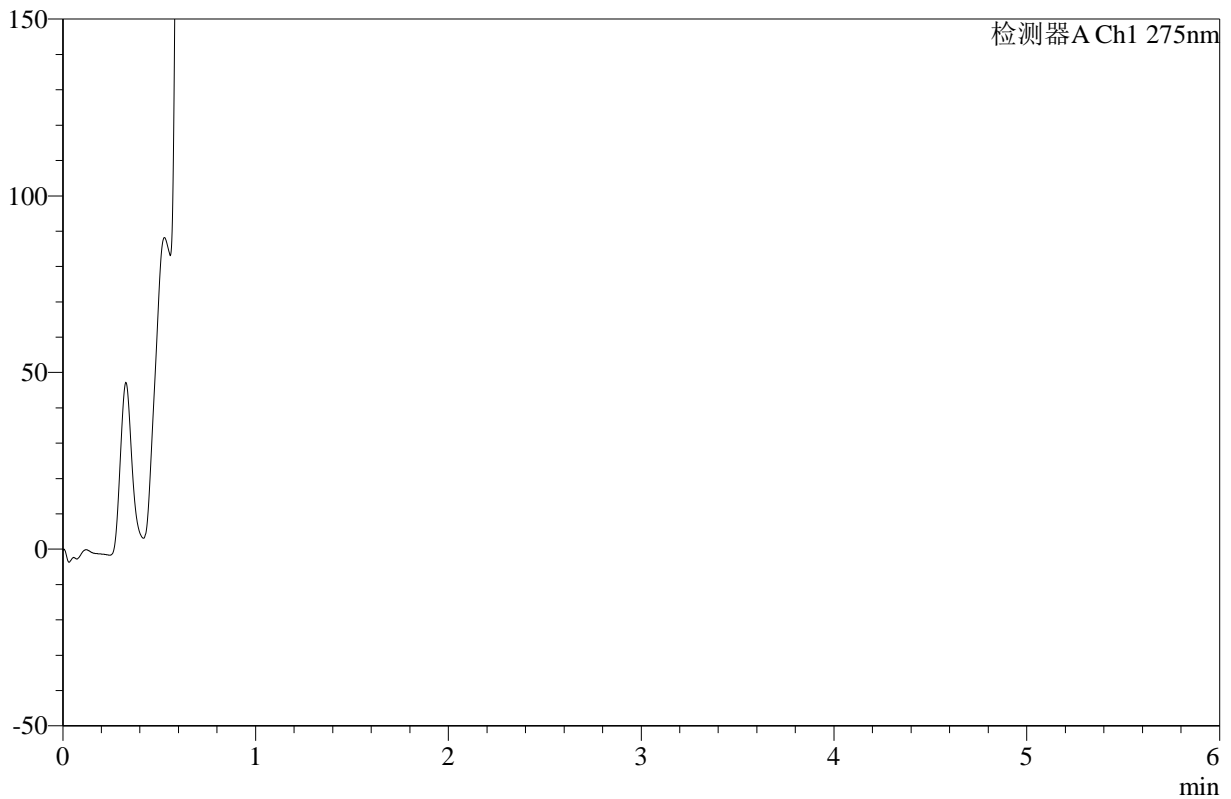
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-735-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



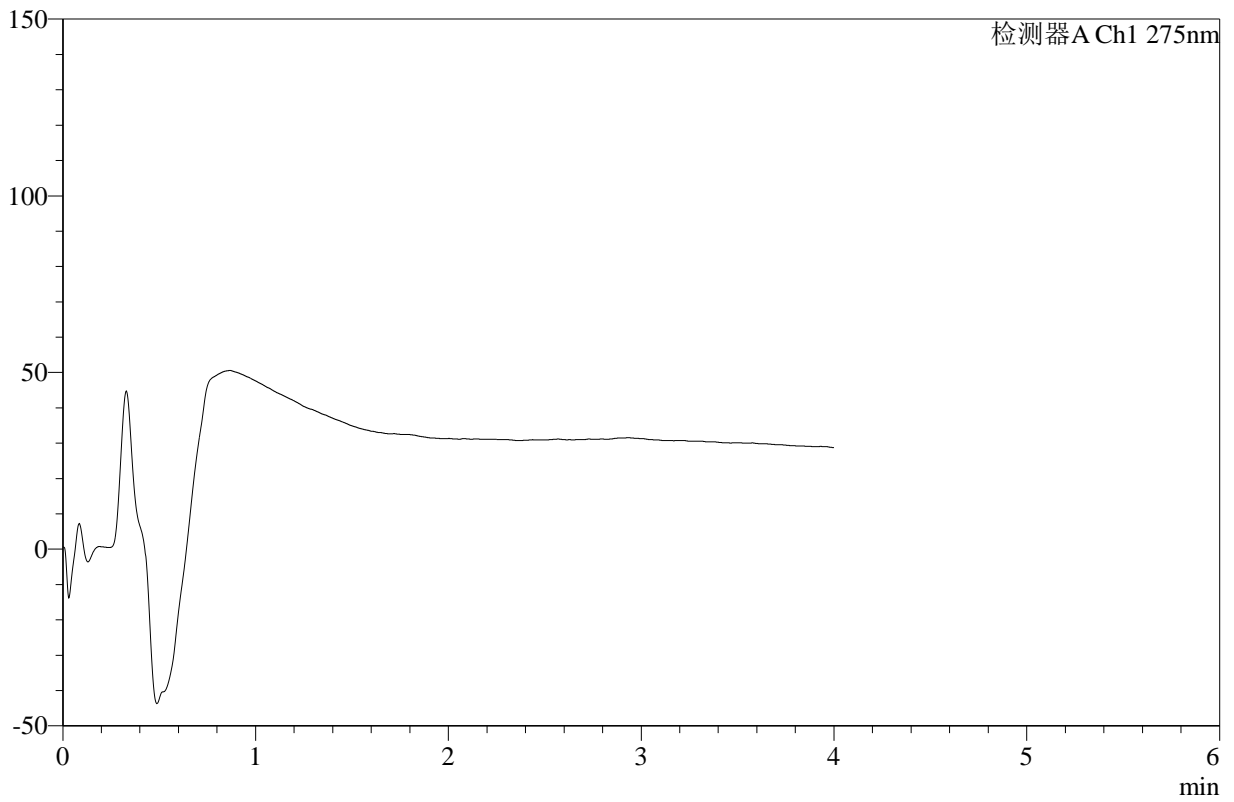
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-736-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



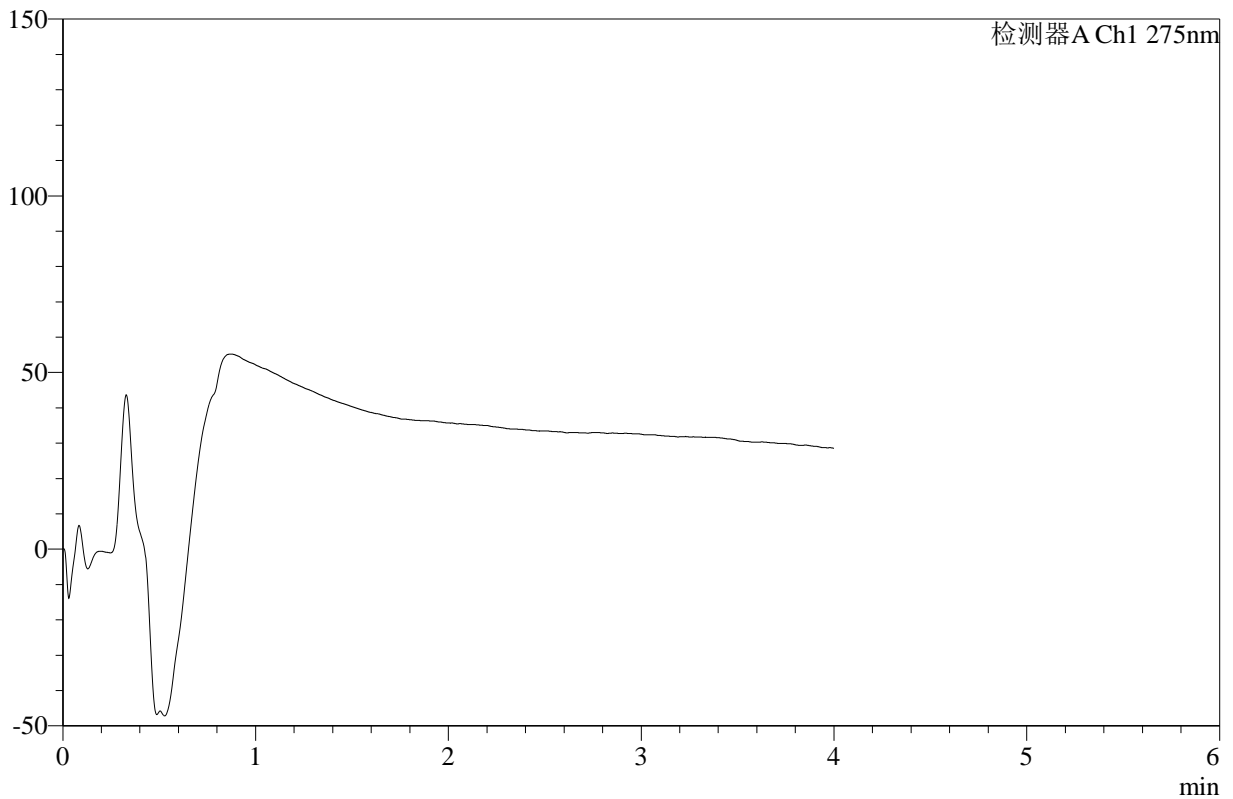
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-737-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



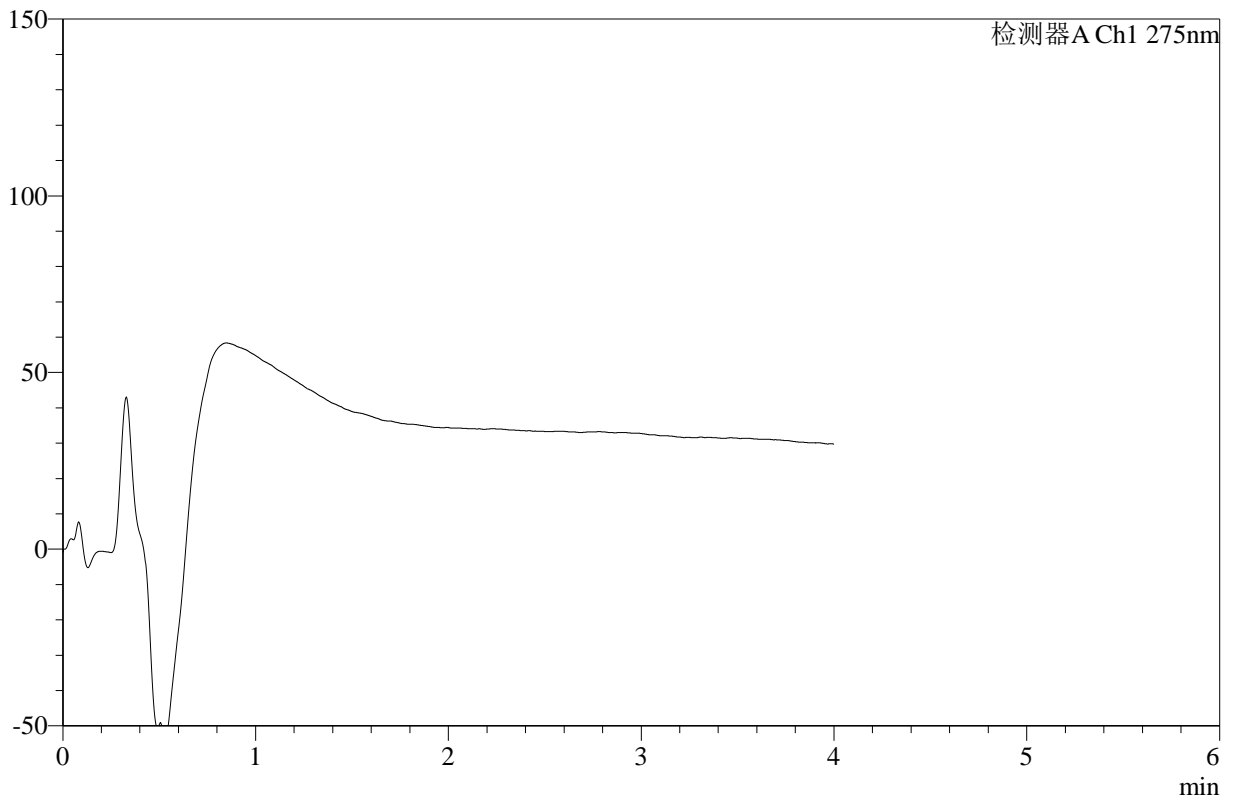
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-738-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



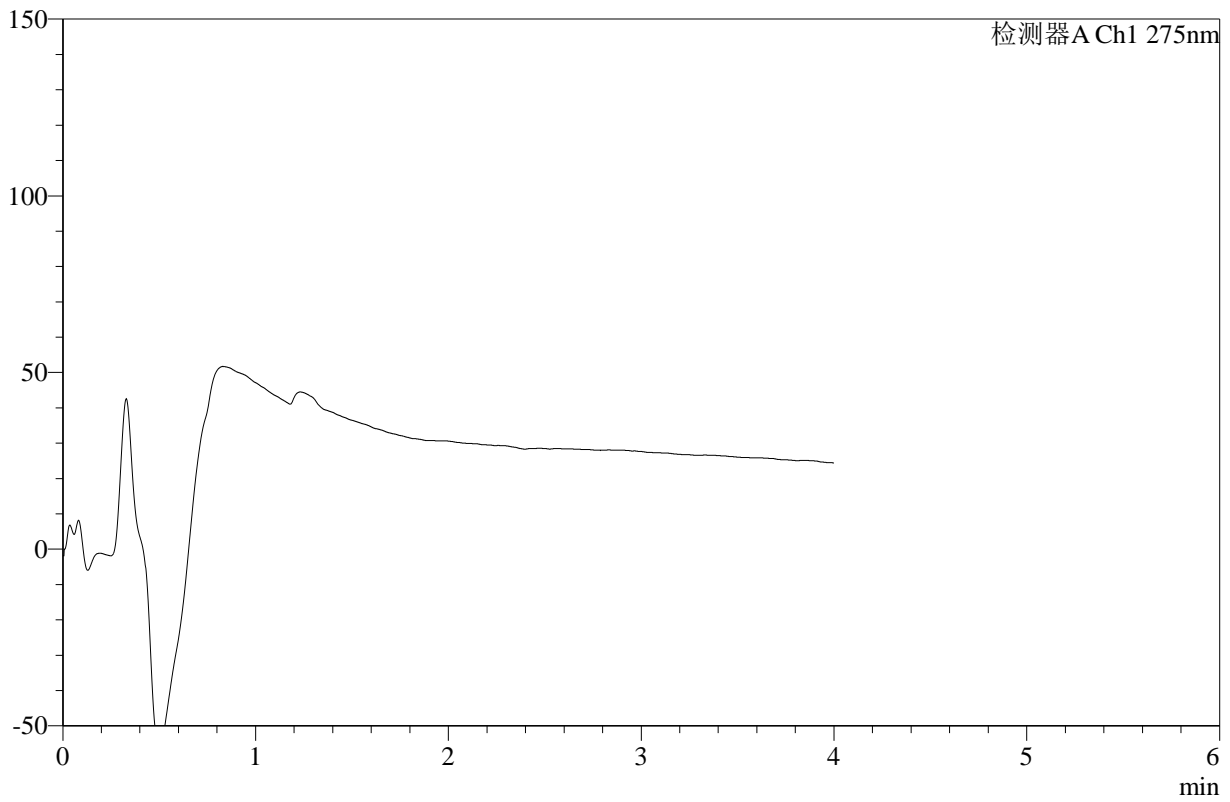
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-739-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:42:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



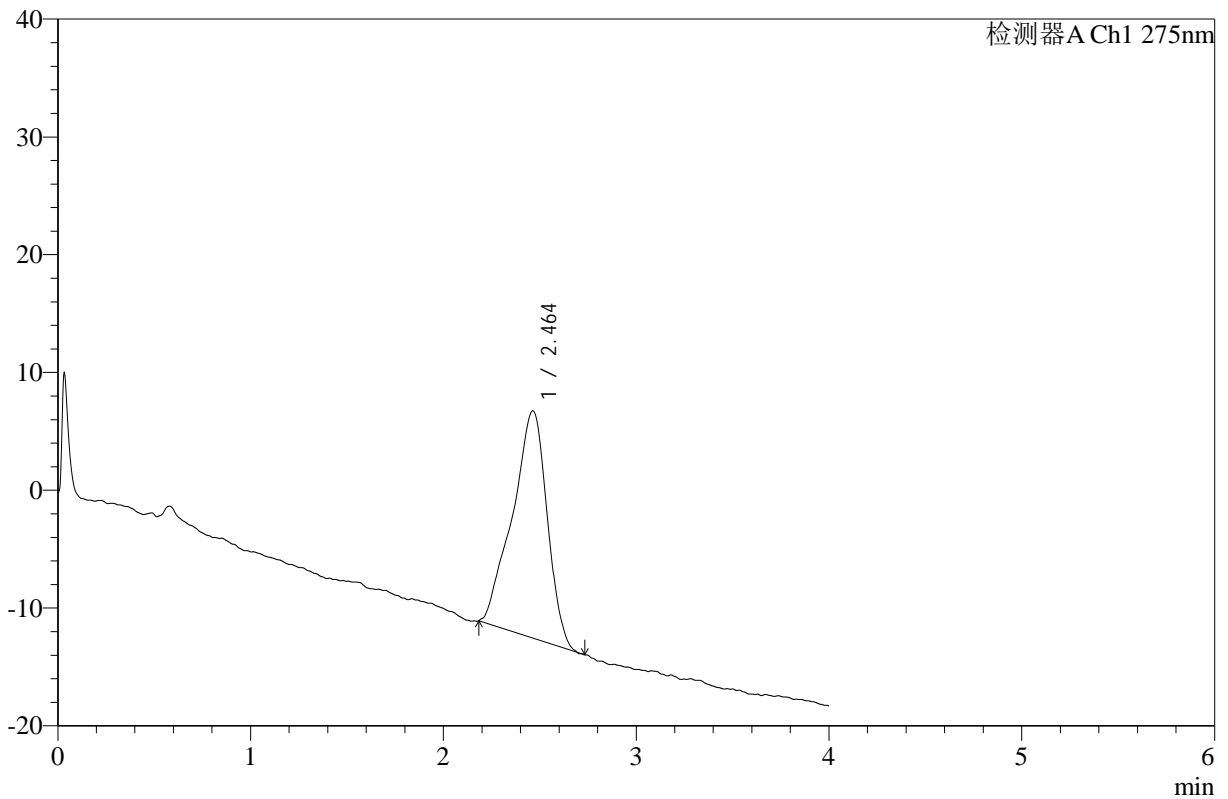
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-740-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.464	241402	19302	100.000	935	0.858	--
总计		241402	19302	100.000			



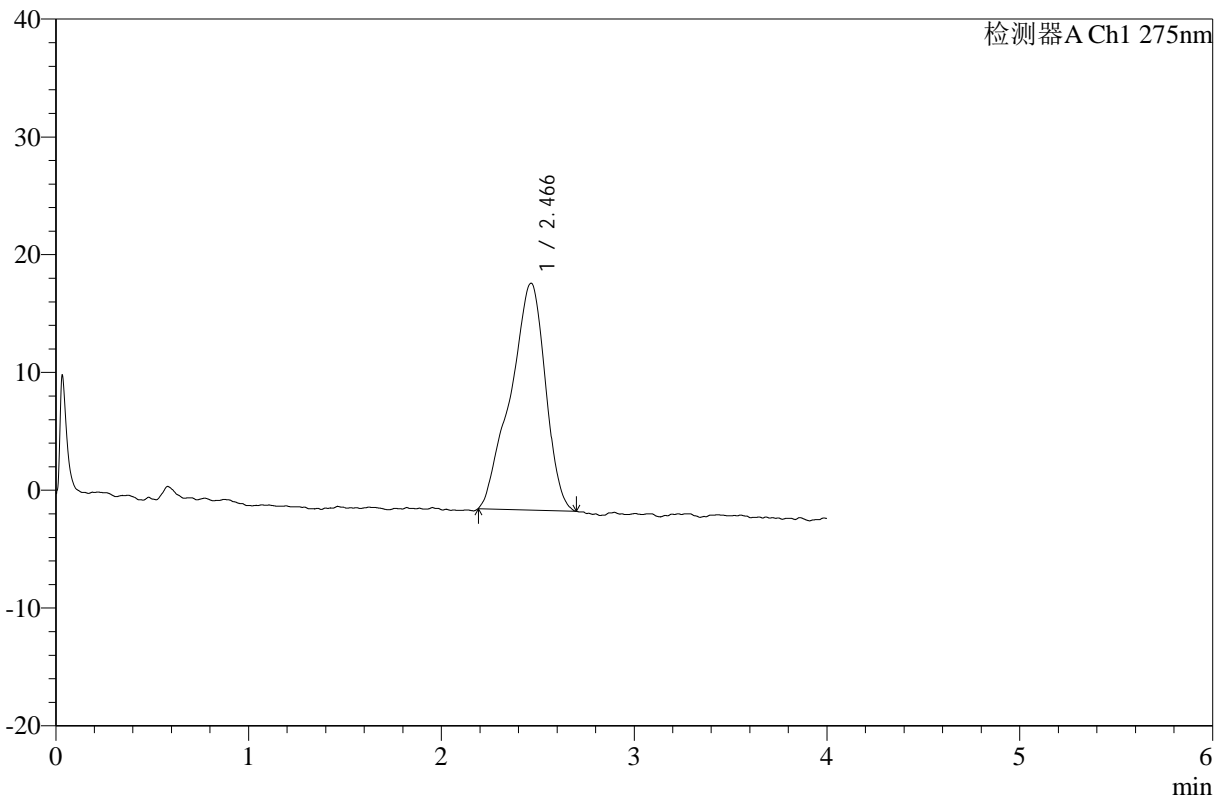
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-12/29-741-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.466	241966	19242	100.000	964	0.862	--
总计		241966	19242	100.000			



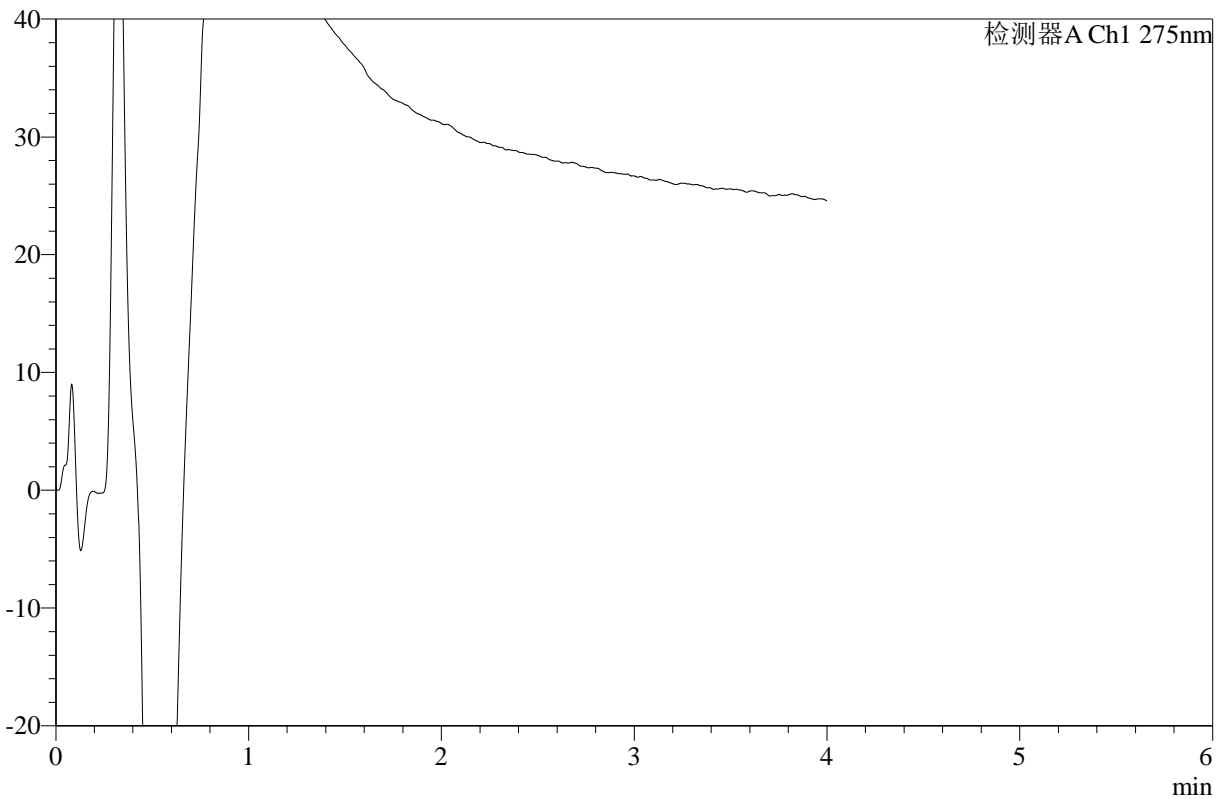
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-742-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 06:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



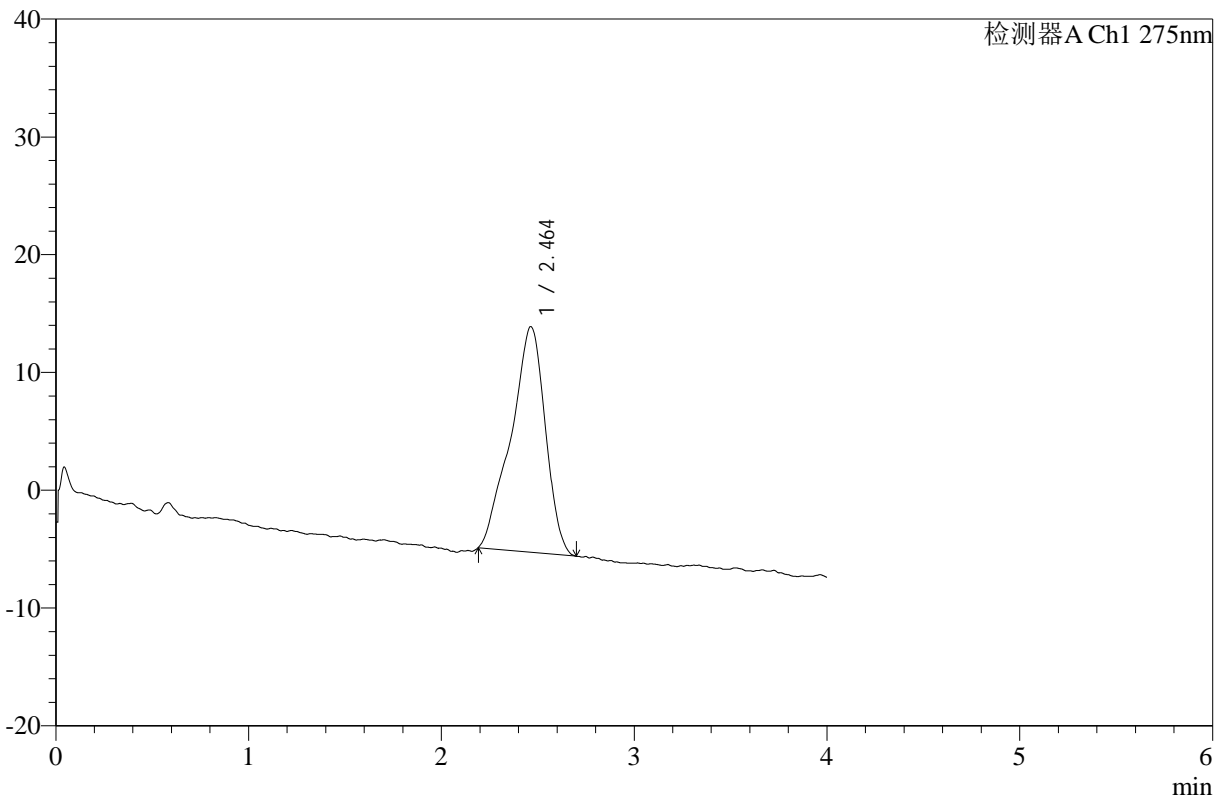
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-13/29-743-3 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:00:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.464	238079	19169	100.000	983	0.864	--
总计		238079	19169	100.000			



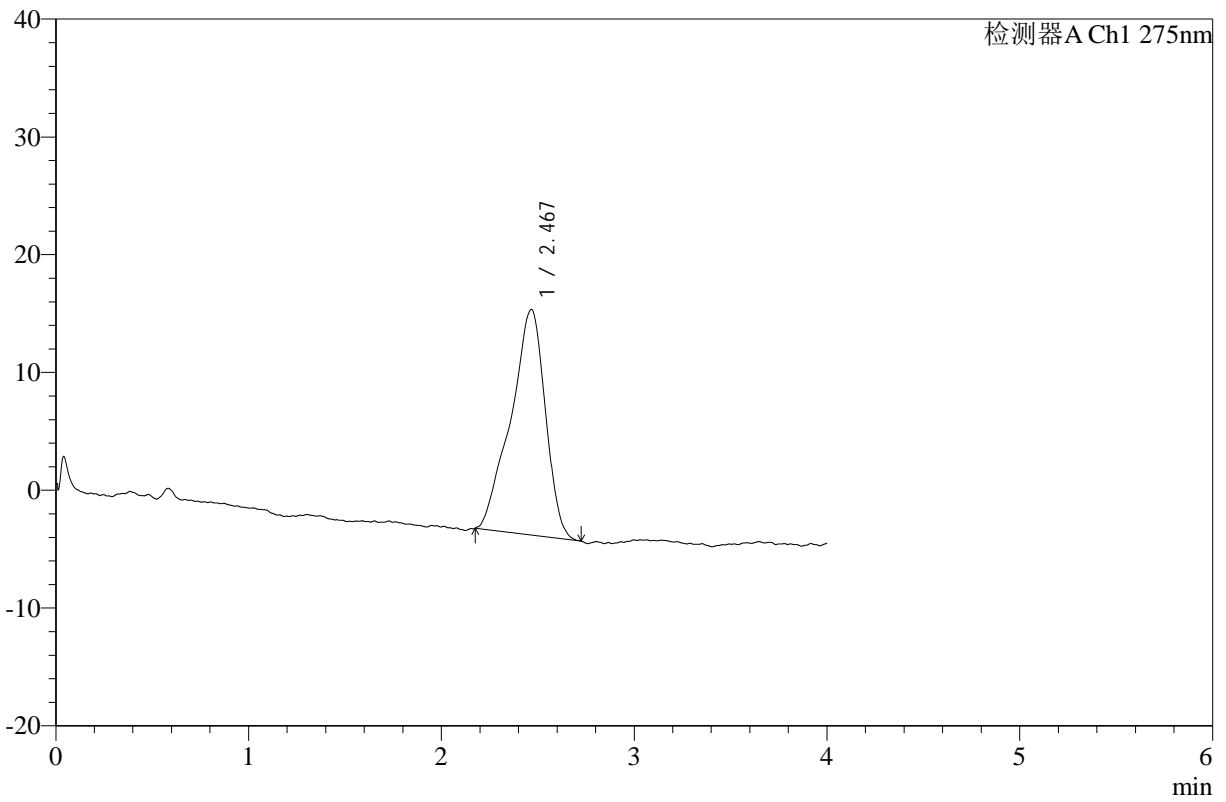
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-744-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.467	238231	19123	100.000	968	0.842	--
总计		238231	19123	100.000			



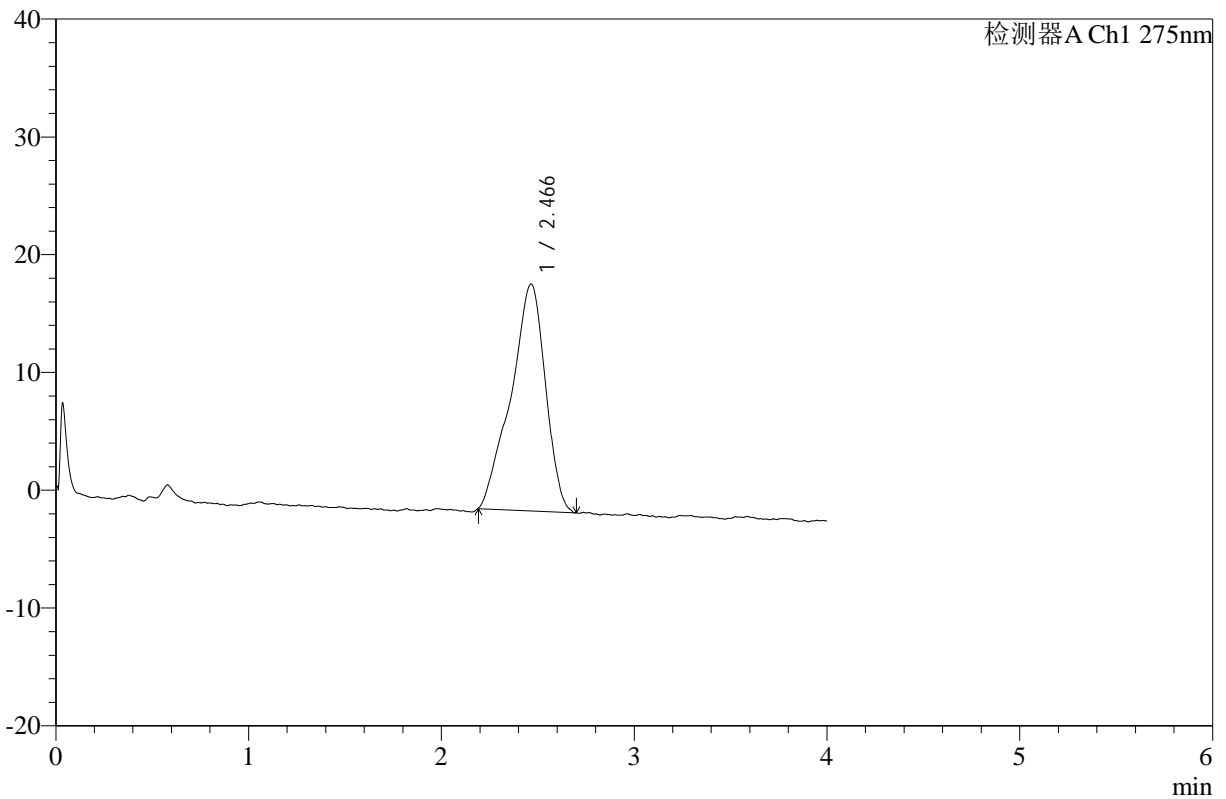
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-14/29-745-3 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:36:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.466	239790	19254	100.000	965	0.853	--
总计		239790	19254	100.000			



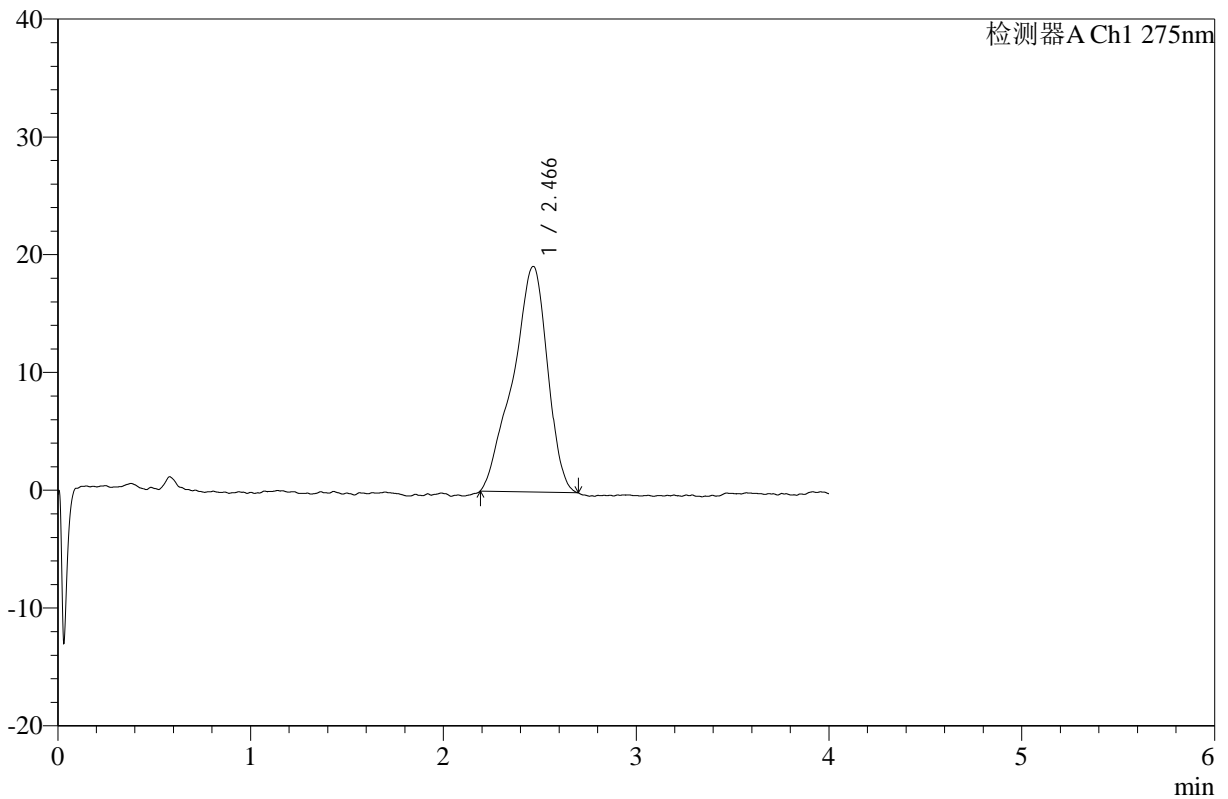
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-14/29-746-3 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:13:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:36:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.466	238888	19137	100.000	1016	0.852	--
总计		238888	19137	100.000			



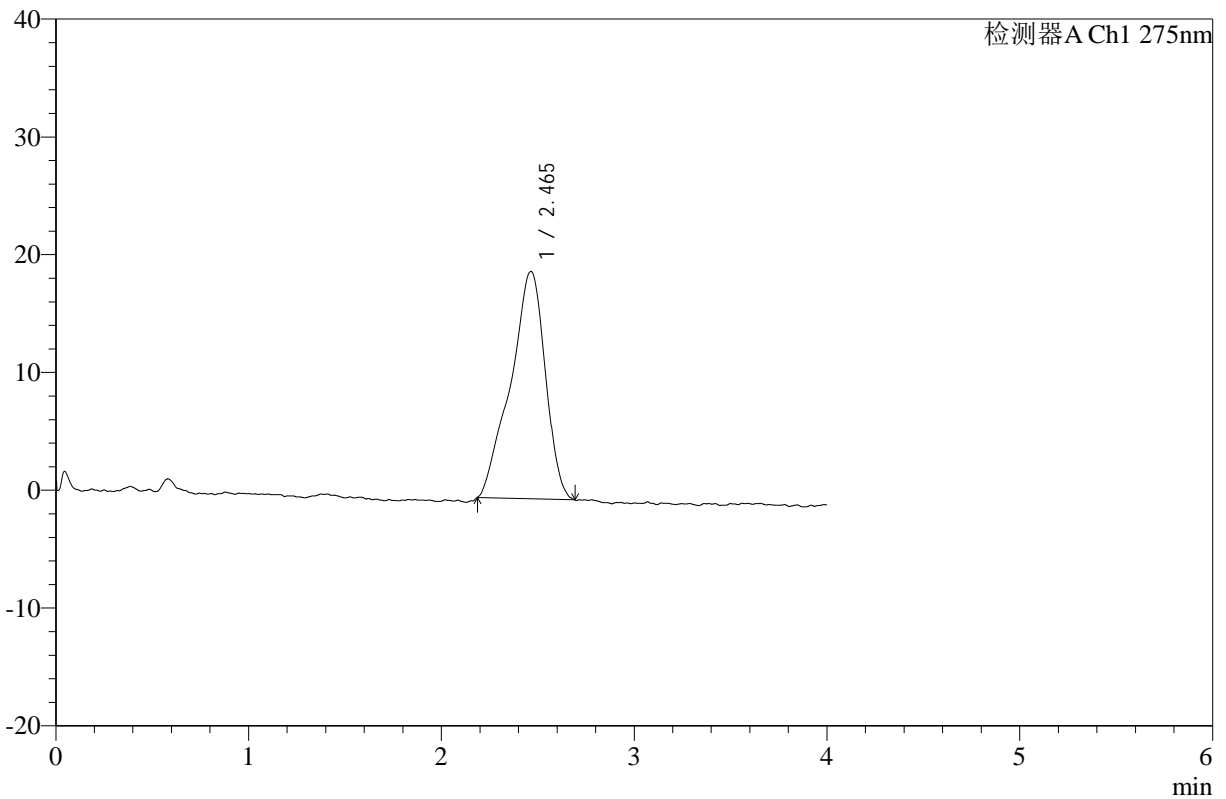
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-15/29-747-3 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:36:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.465	241439	19302	100.000	983	0.850	--
总计		241439	19302	100.000			



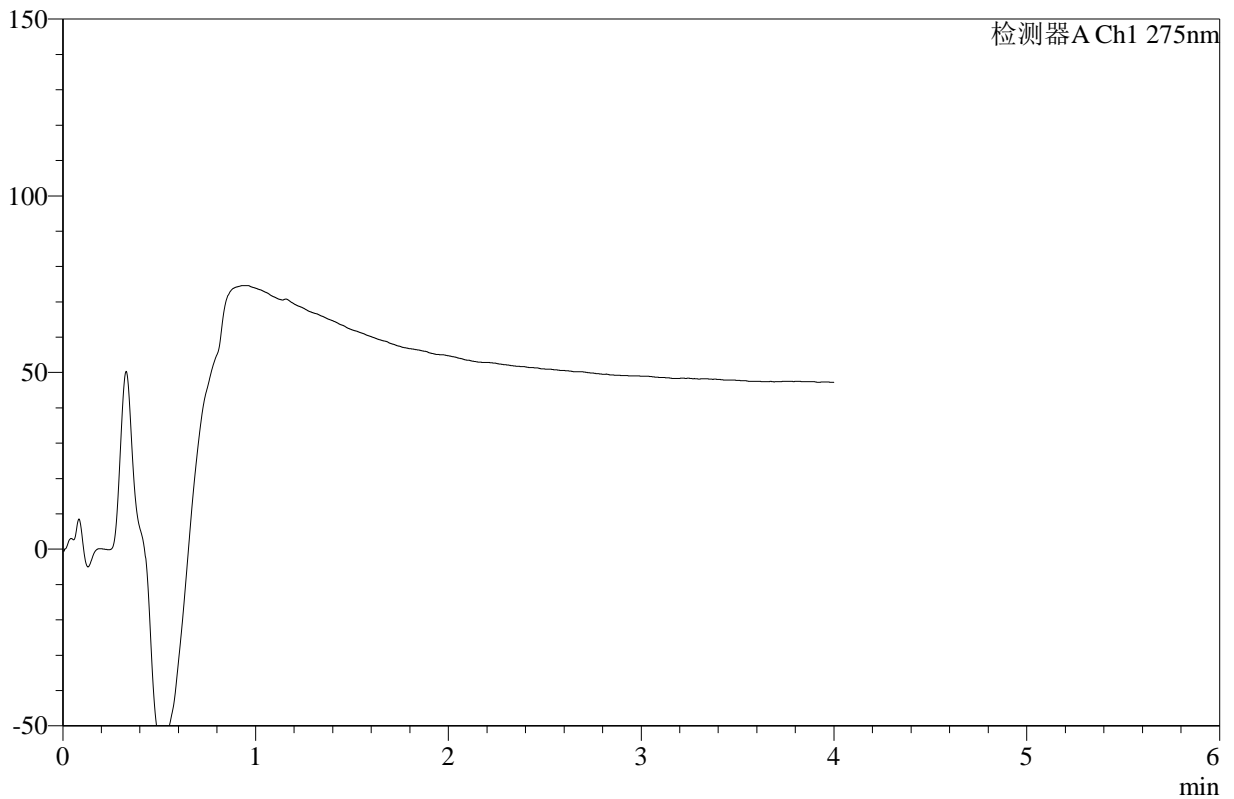
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-748-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



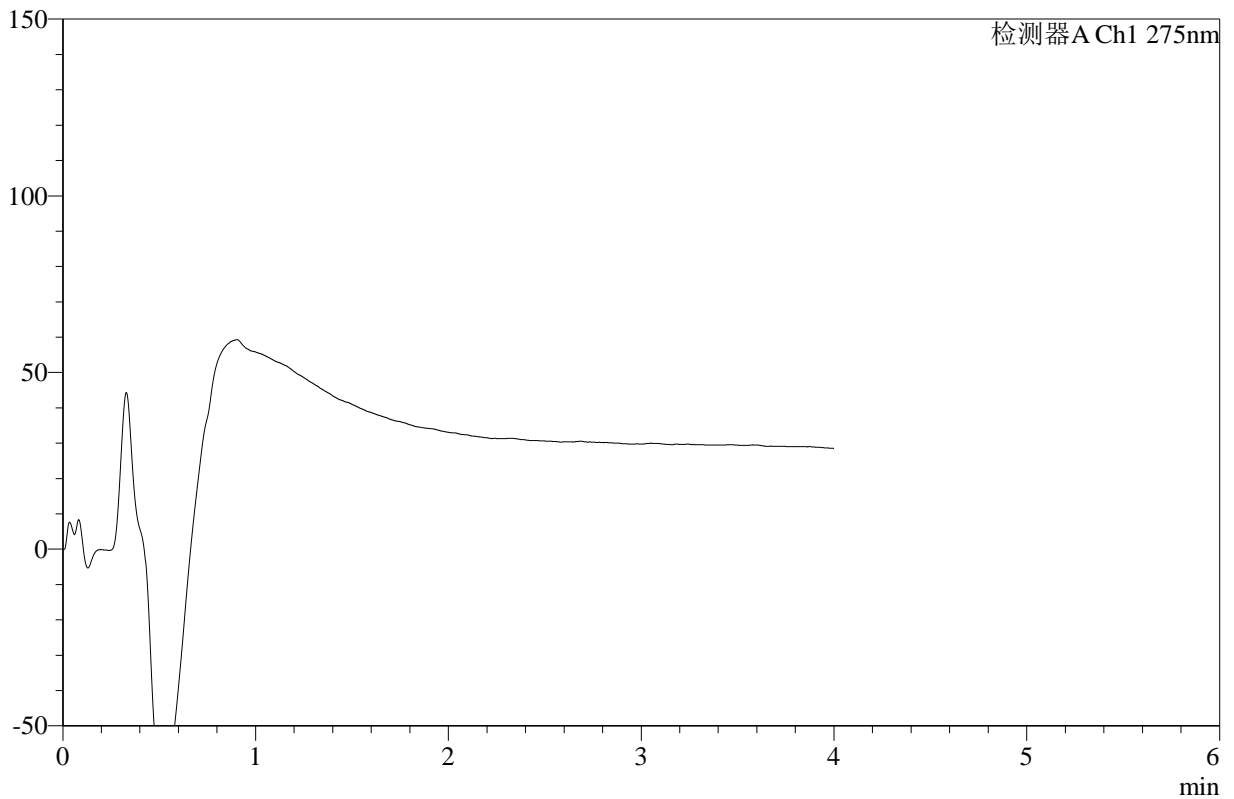
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-749-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:26:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



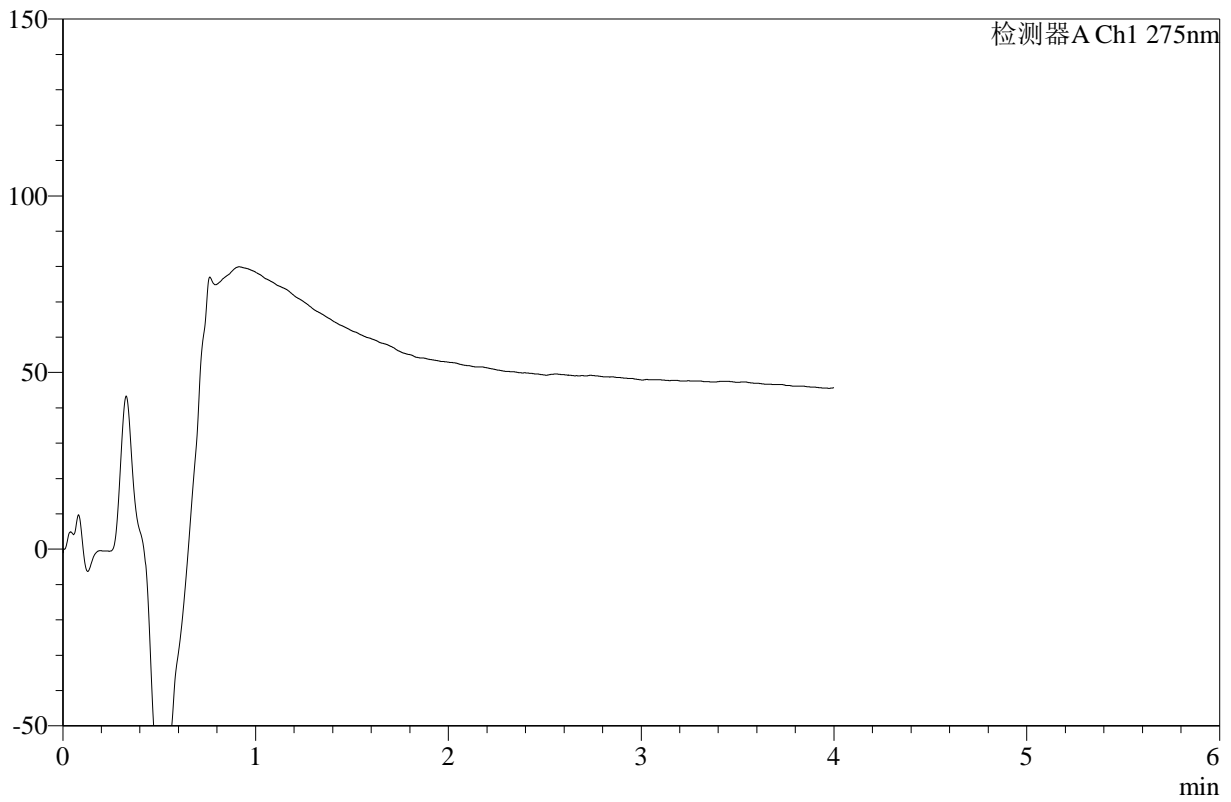
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-750-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



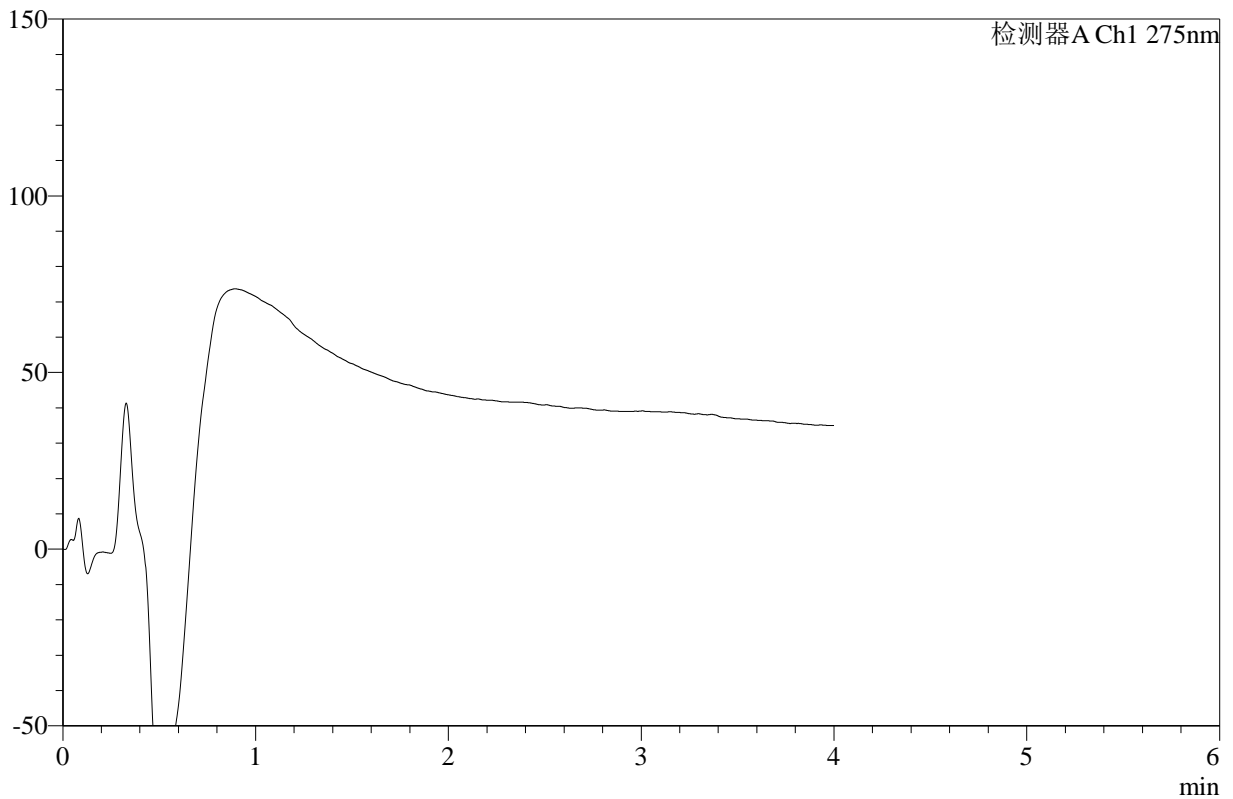
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-751-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:35:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



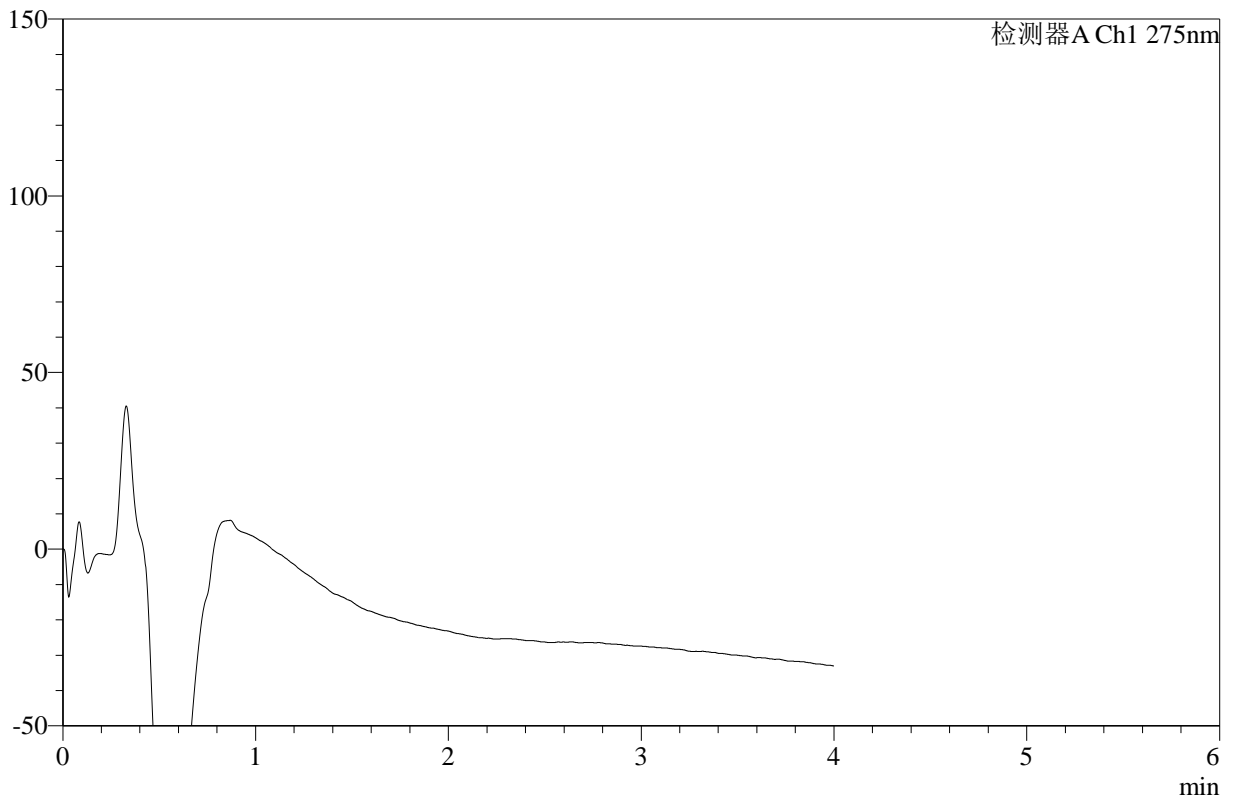
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-752-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



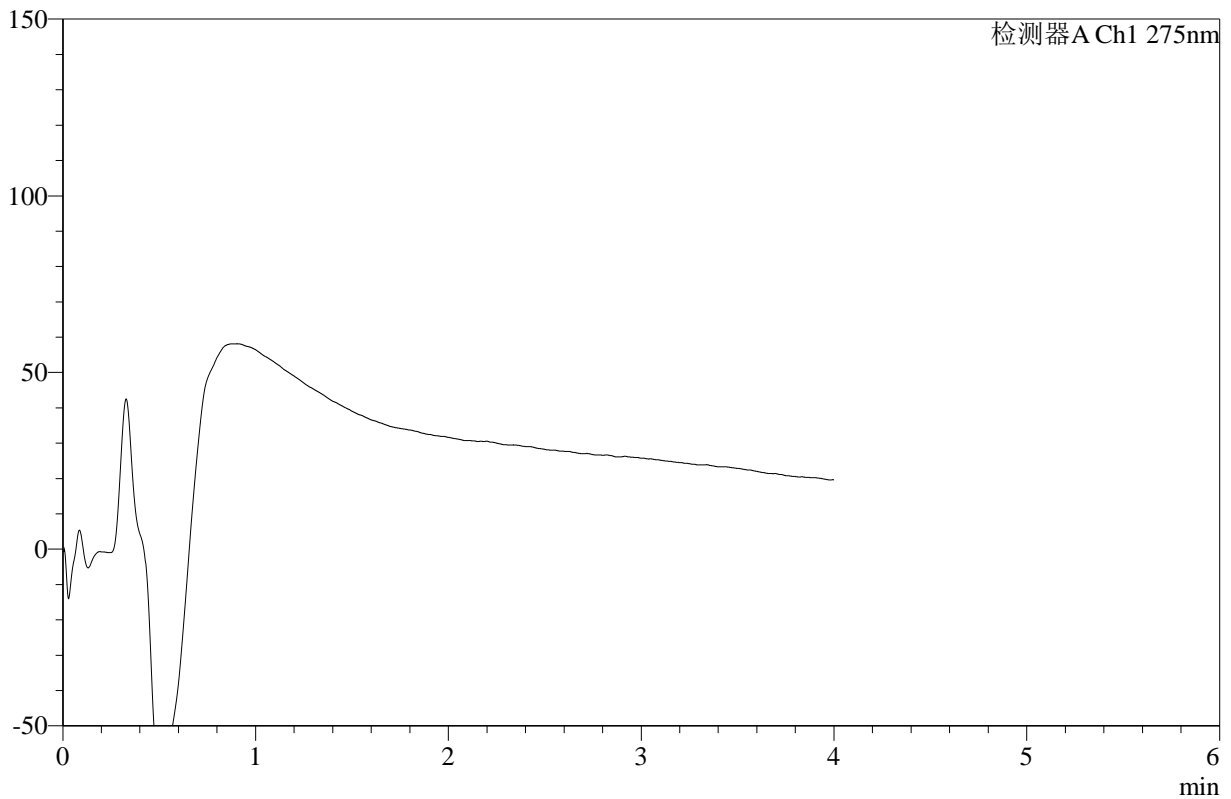
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-753-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



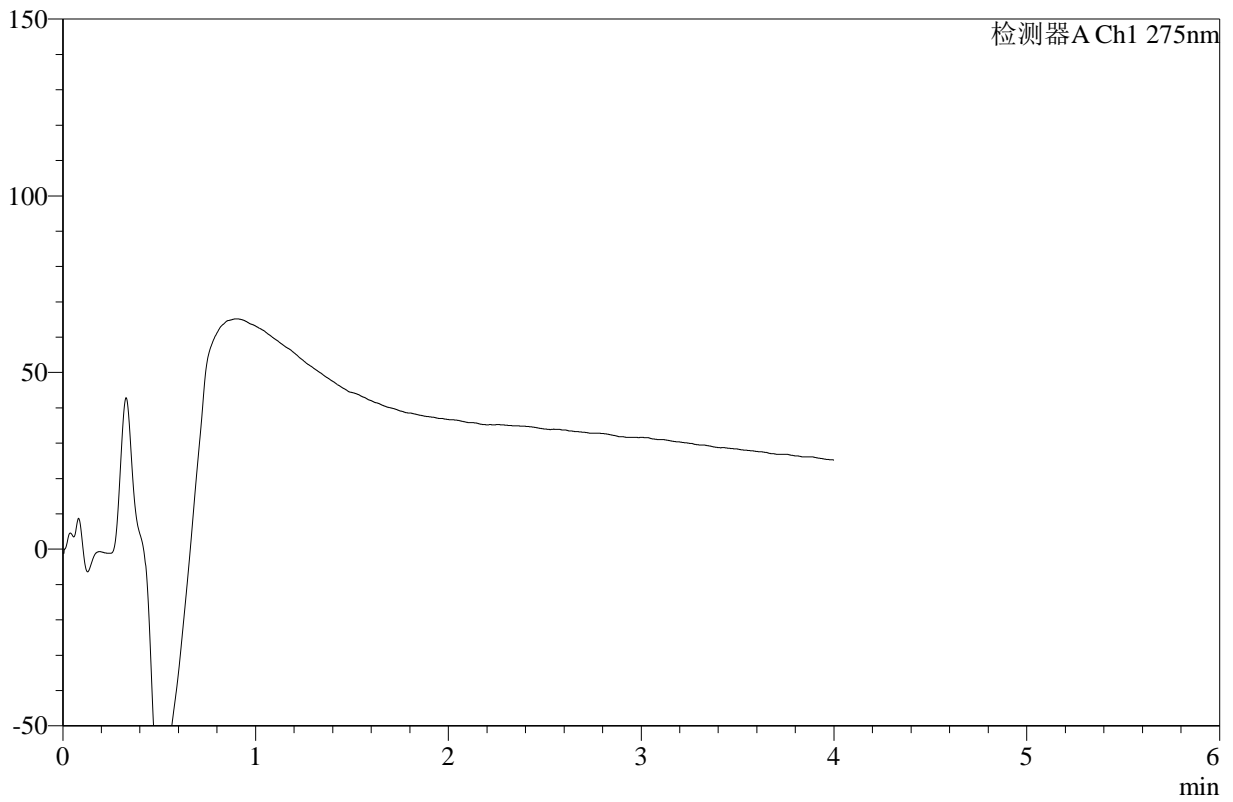
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-754-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



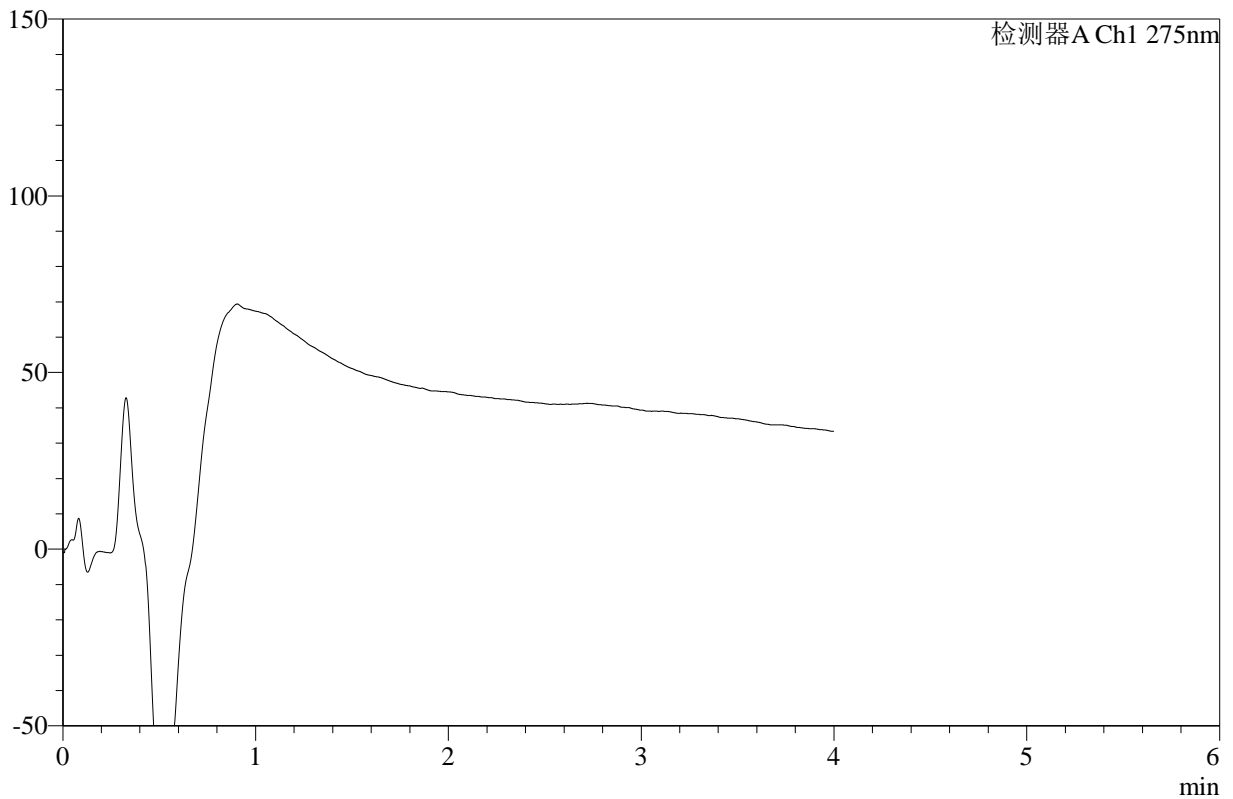
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-755-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



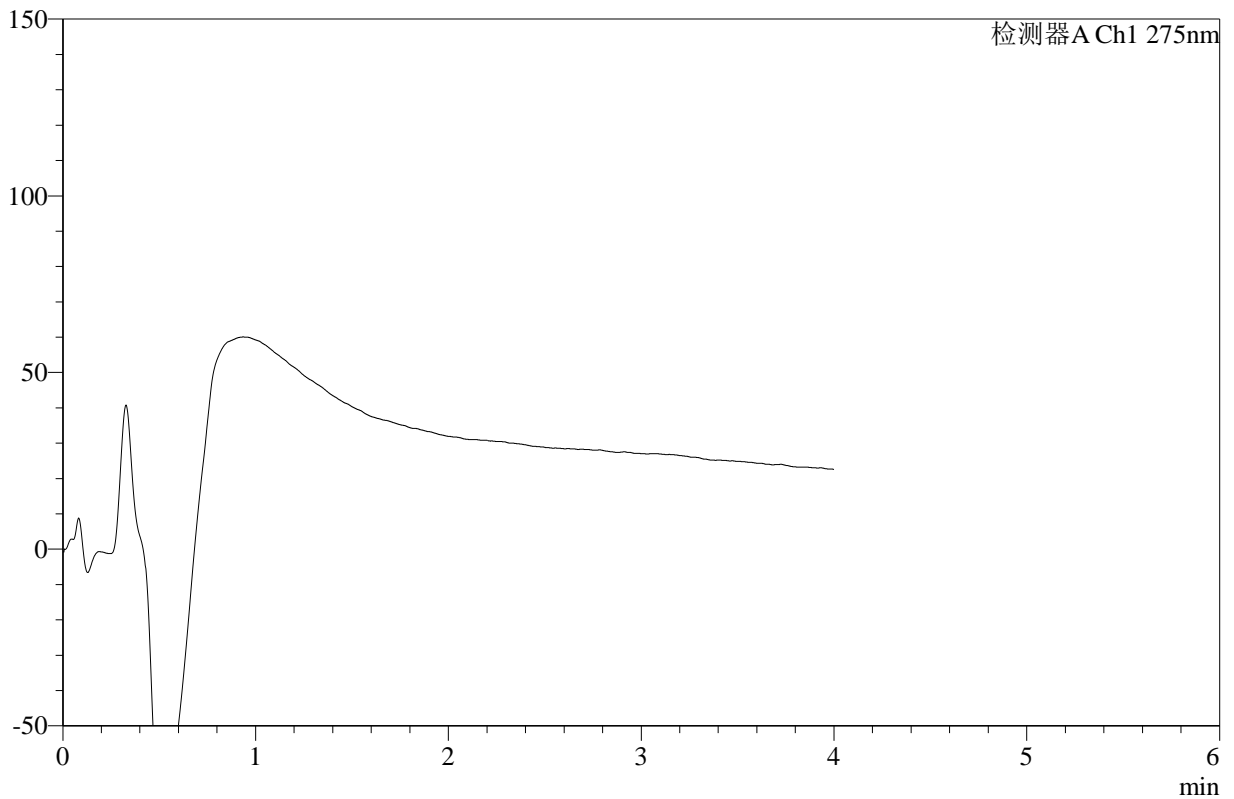
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-756-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 07:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



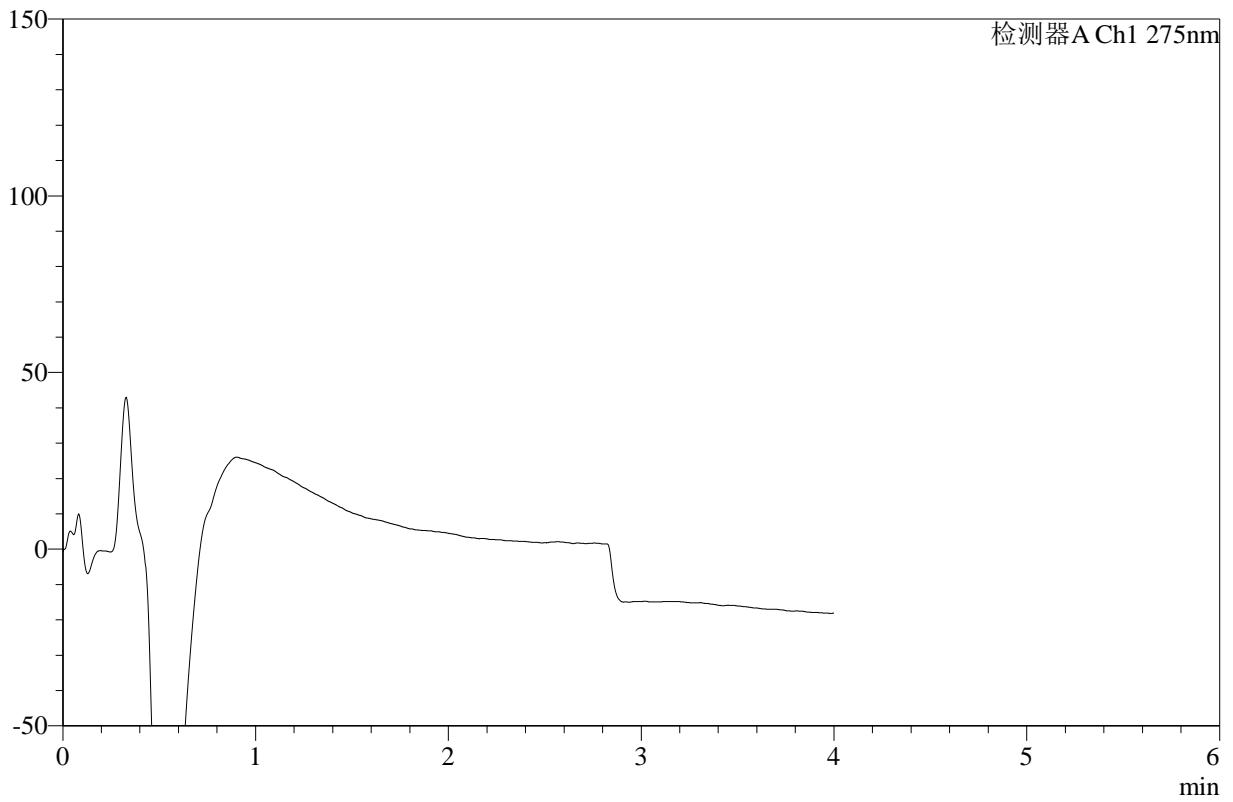
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-757-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:18:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



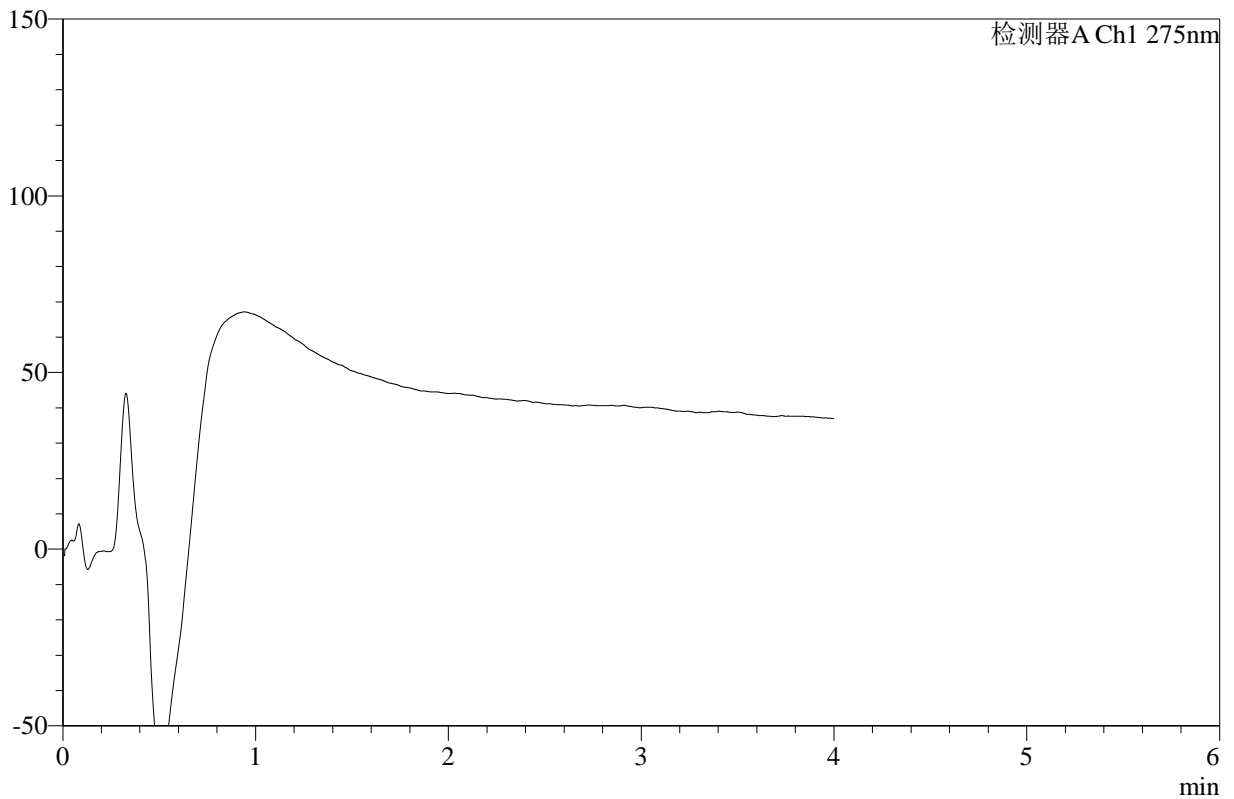
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-758-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



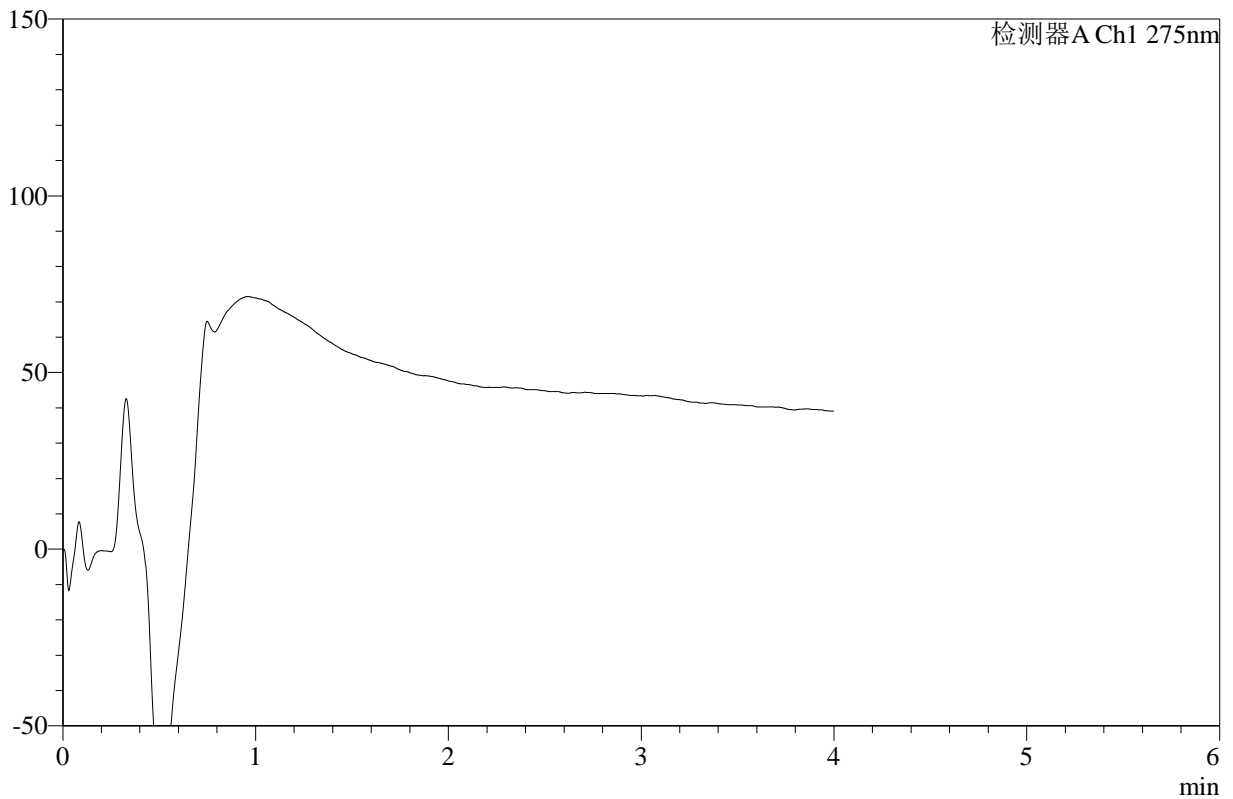
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-759-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



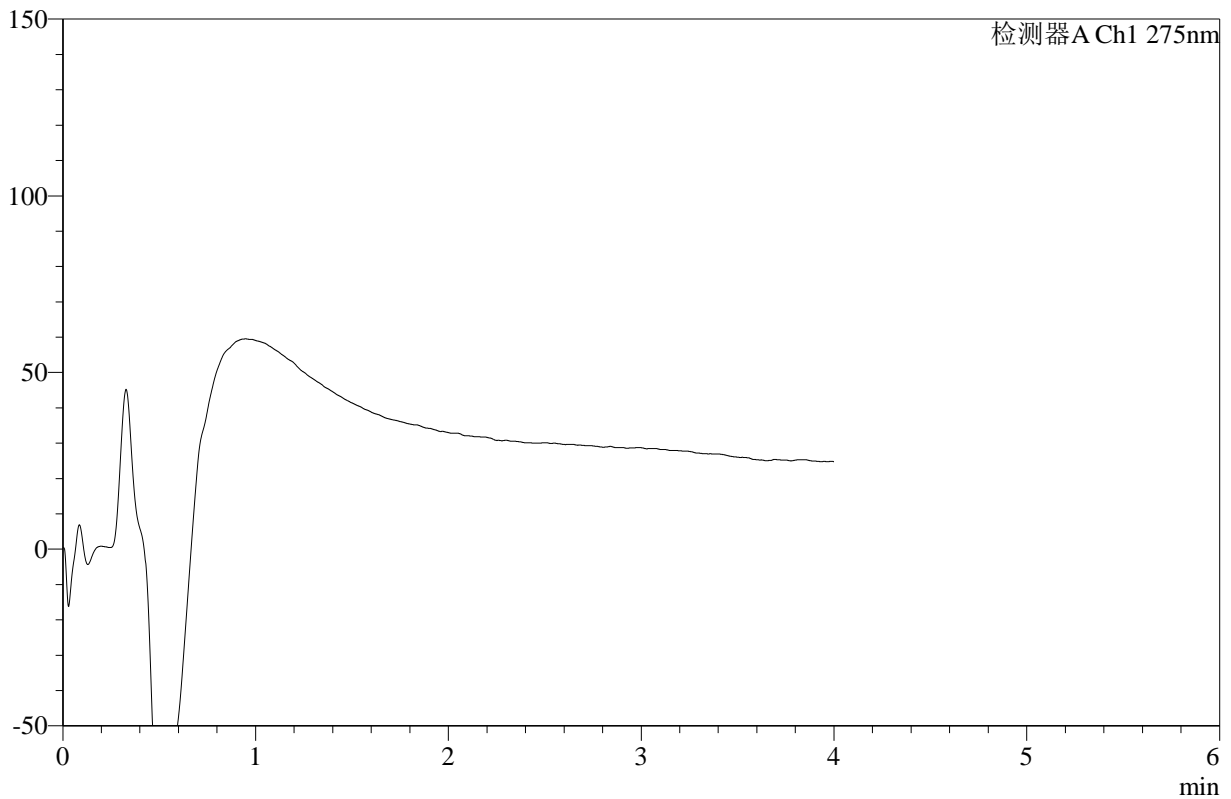
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-760-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



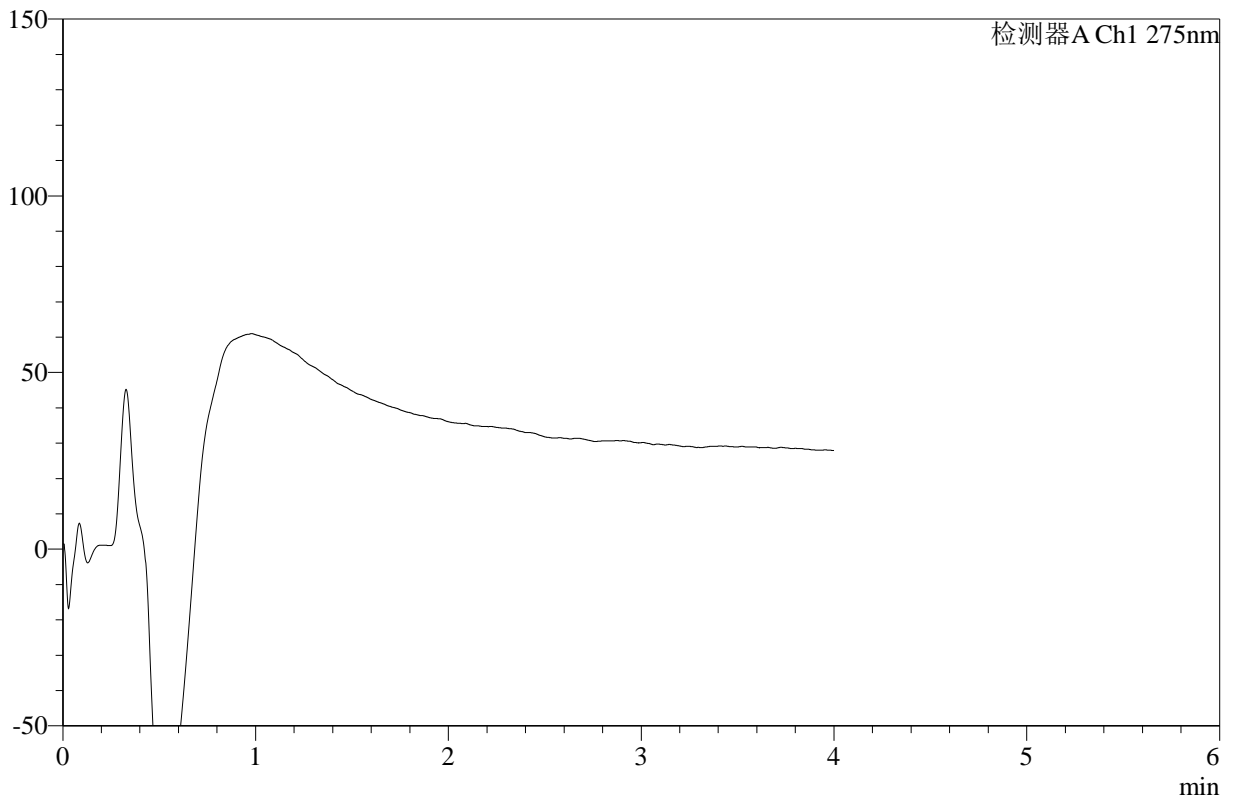
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-761-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



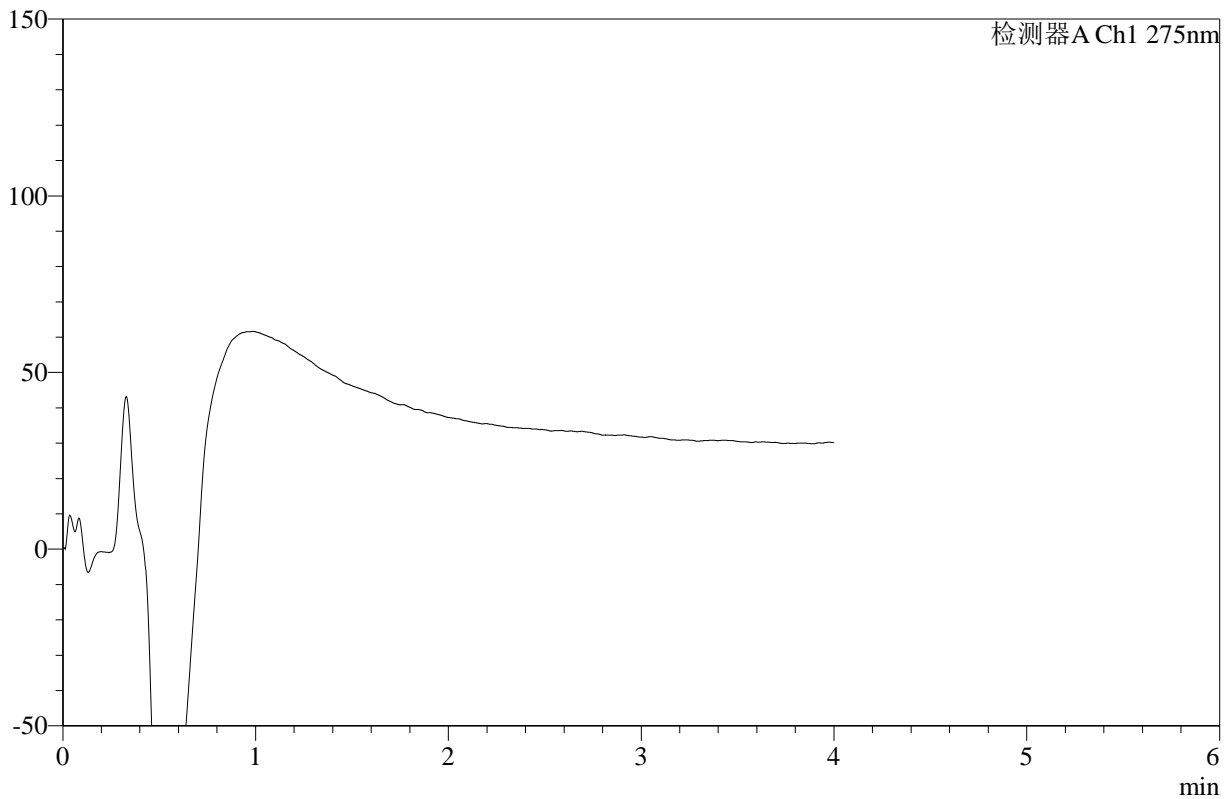
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-762-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



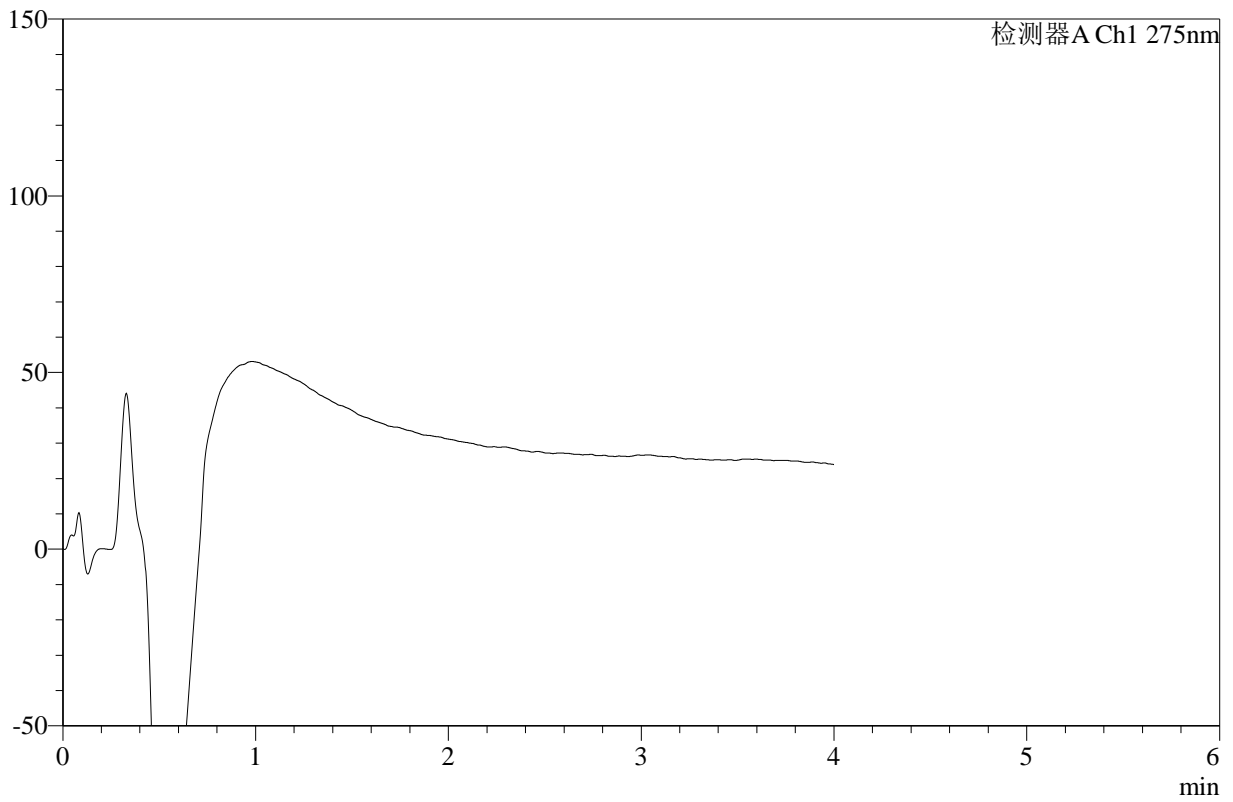
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-763-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-36  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



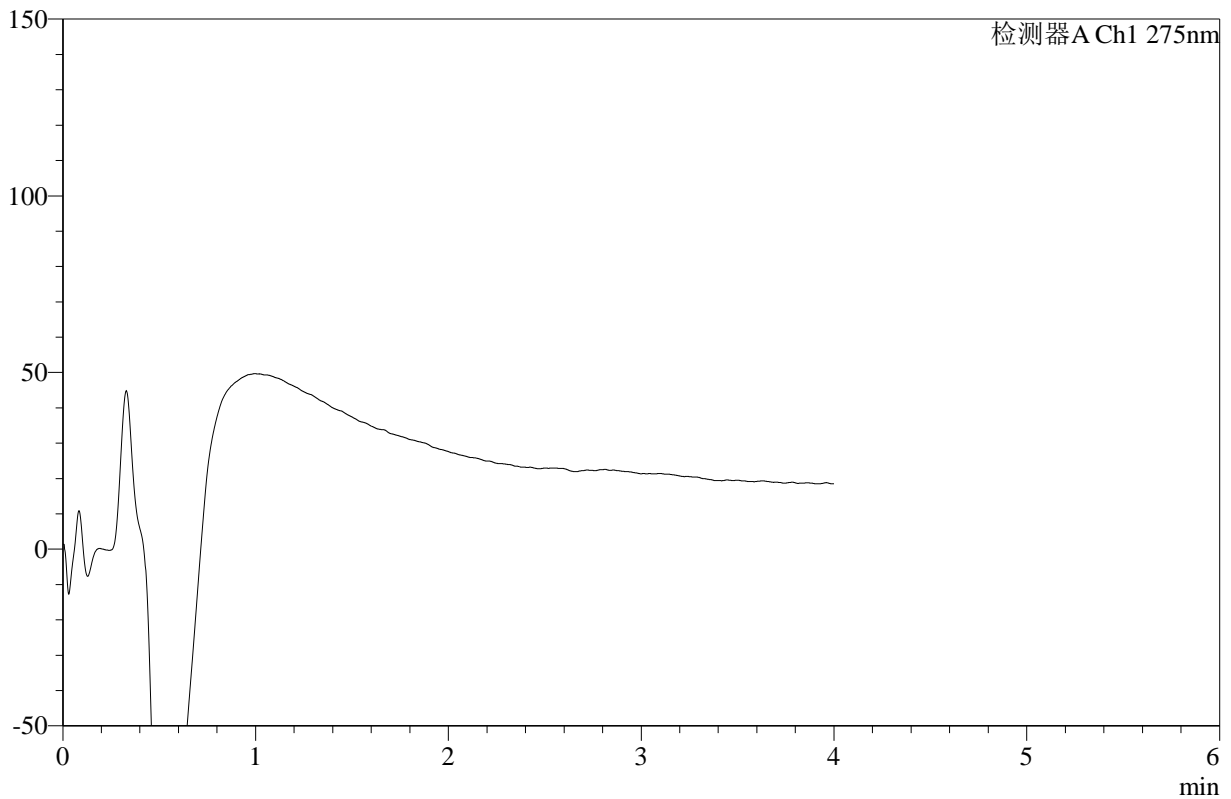
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-764-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



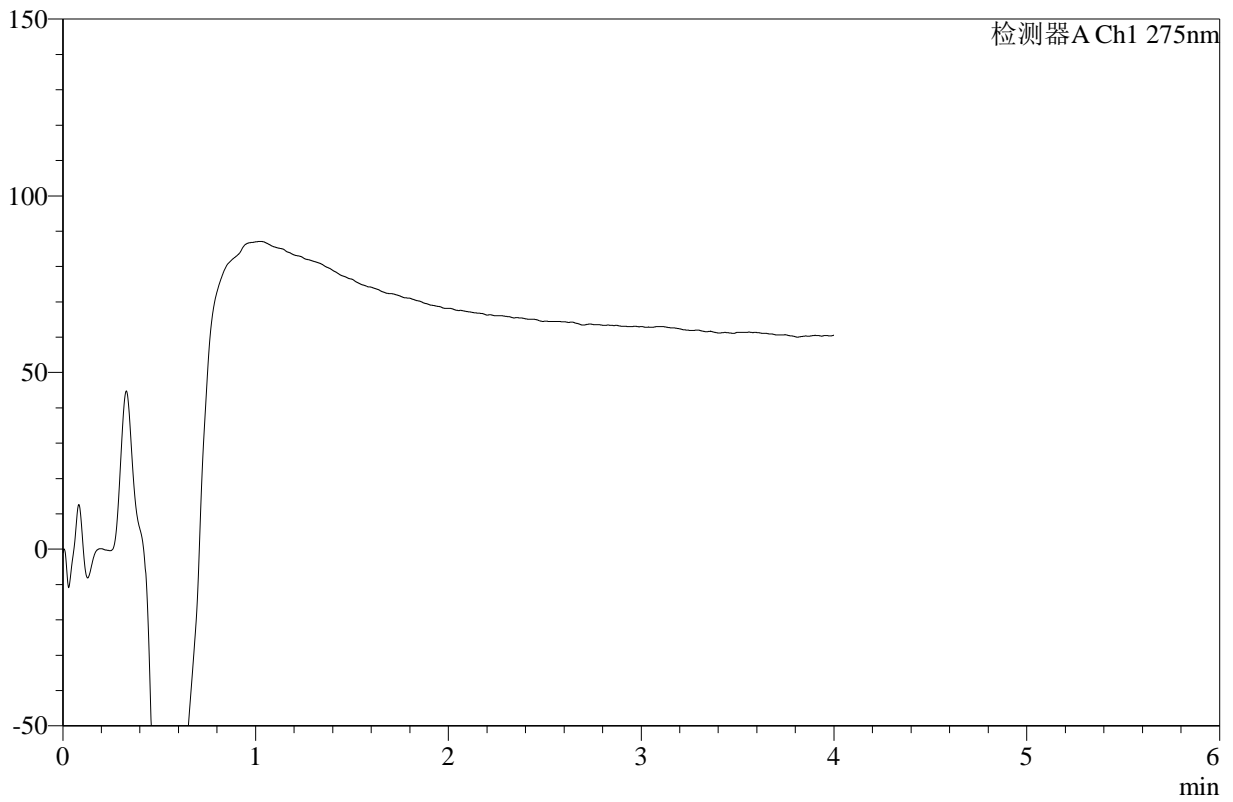
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-765-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-54  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



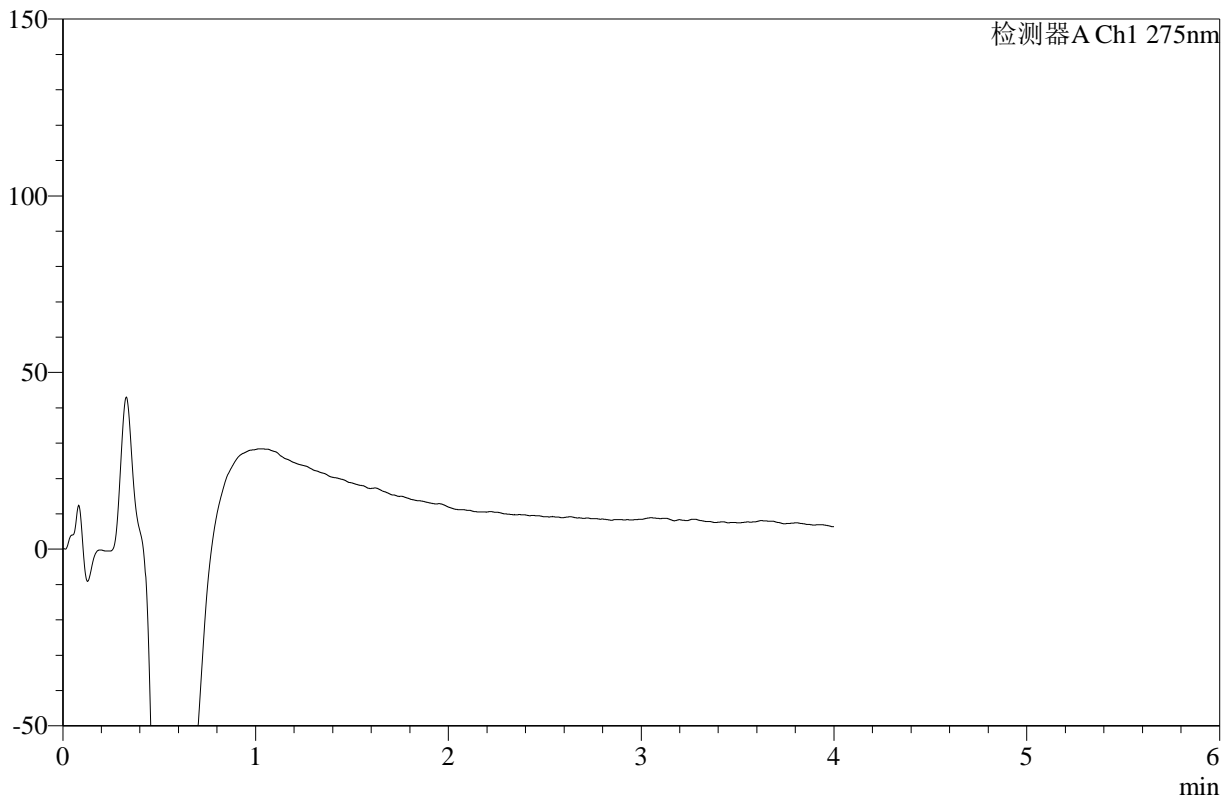
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-766-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:41:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



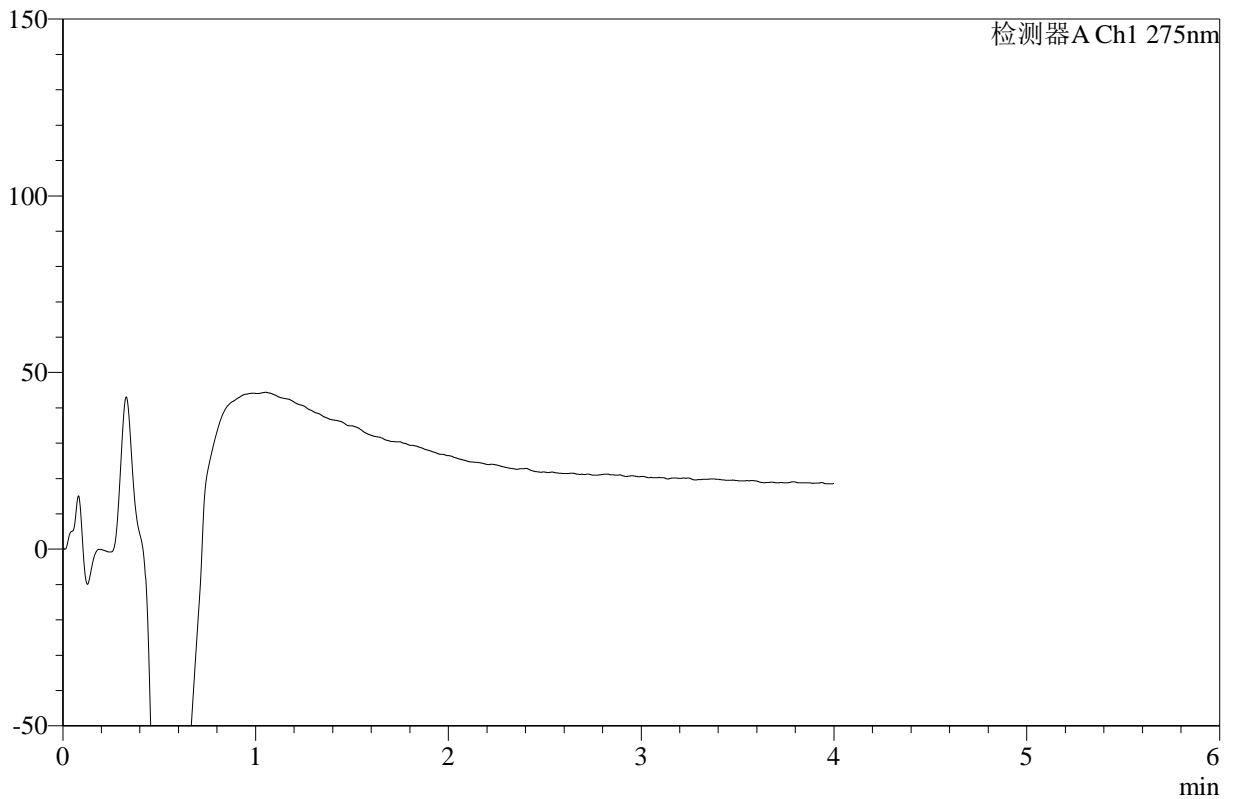
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-767-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:45:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



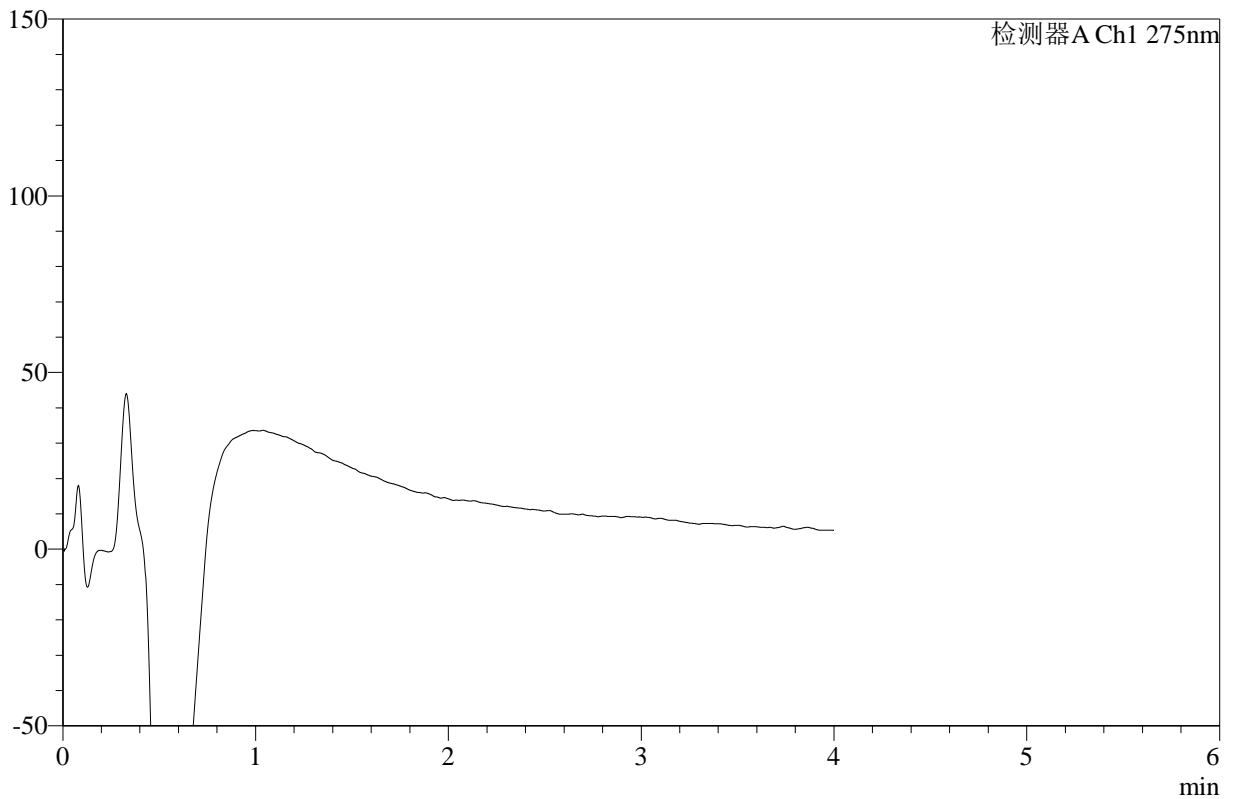
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-768-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:50:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



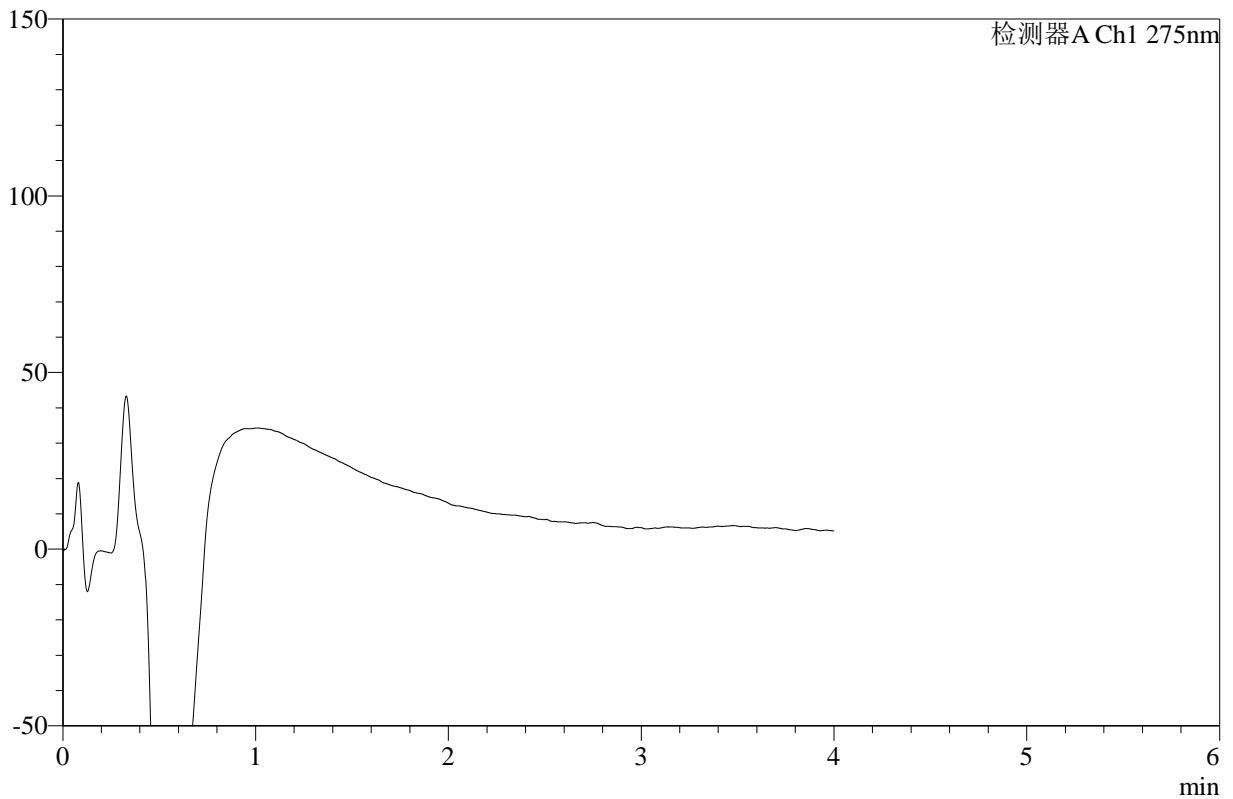
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-769-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



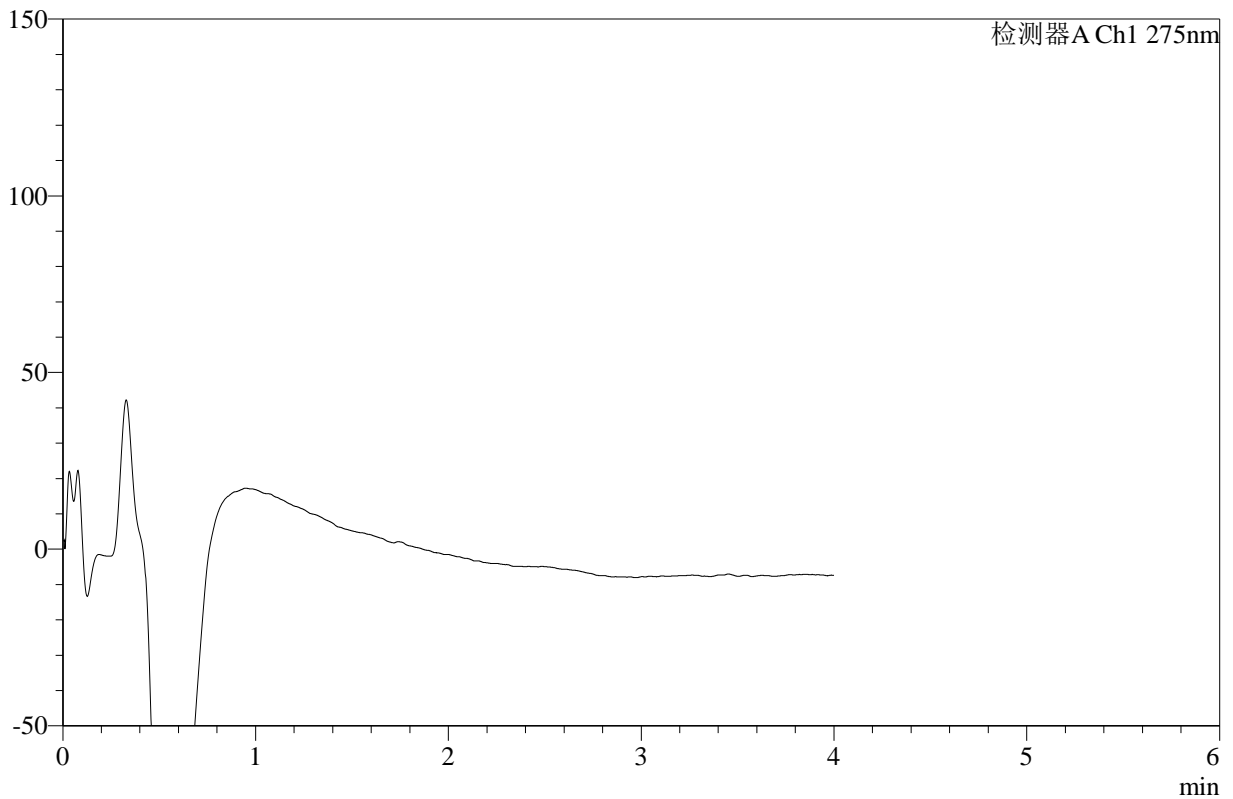
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-770-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 08:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



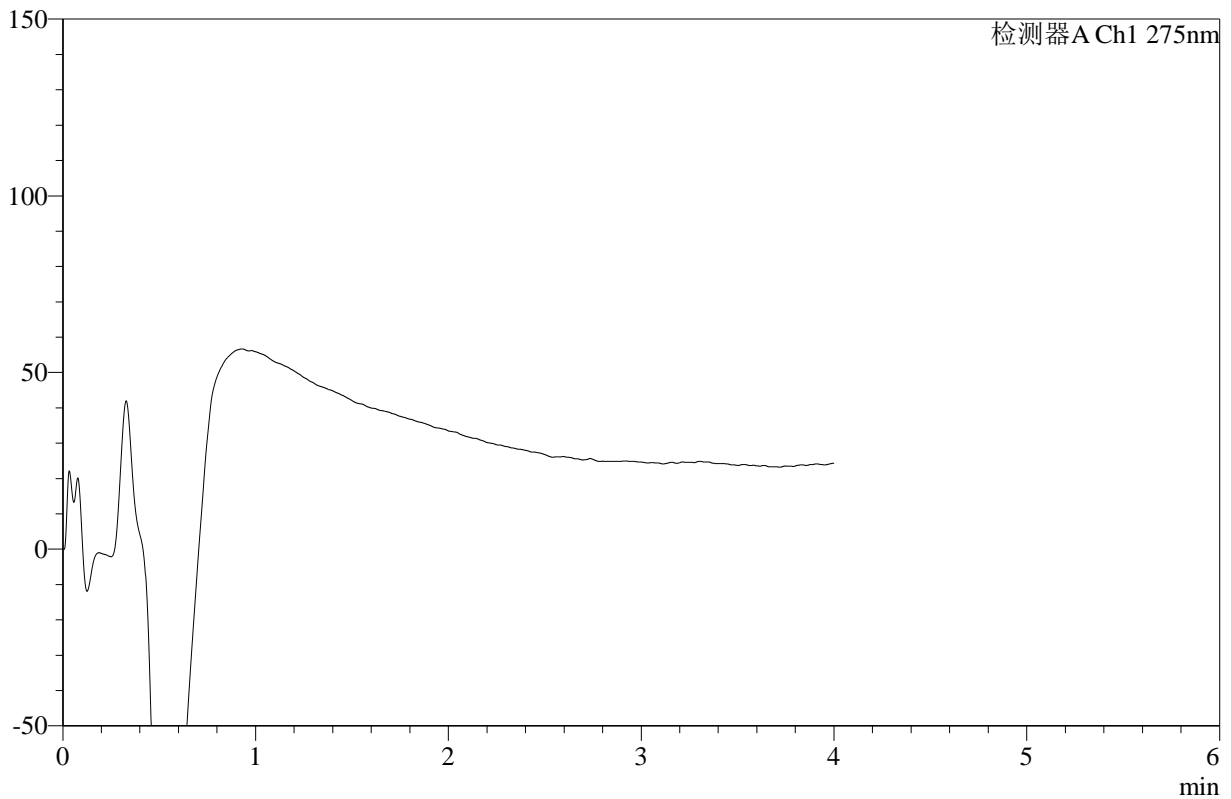
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-771-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 09:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



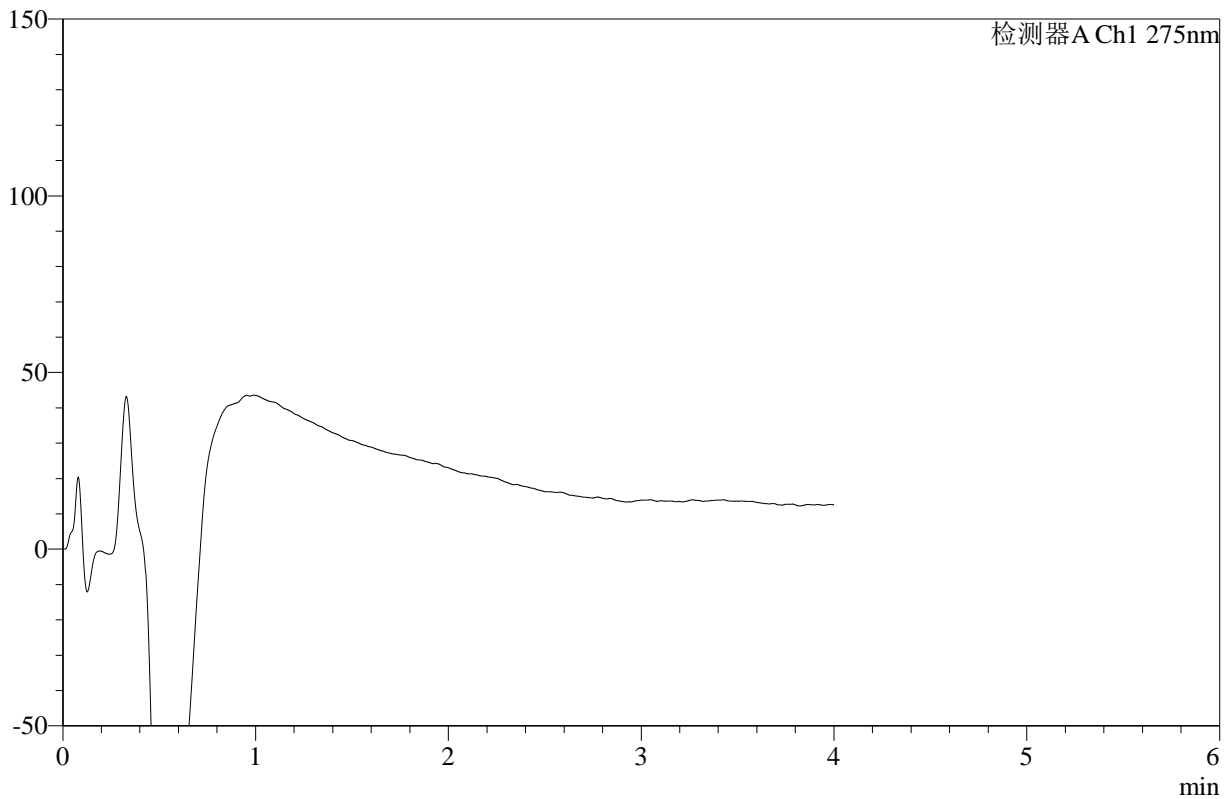
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-772-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 09:07:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



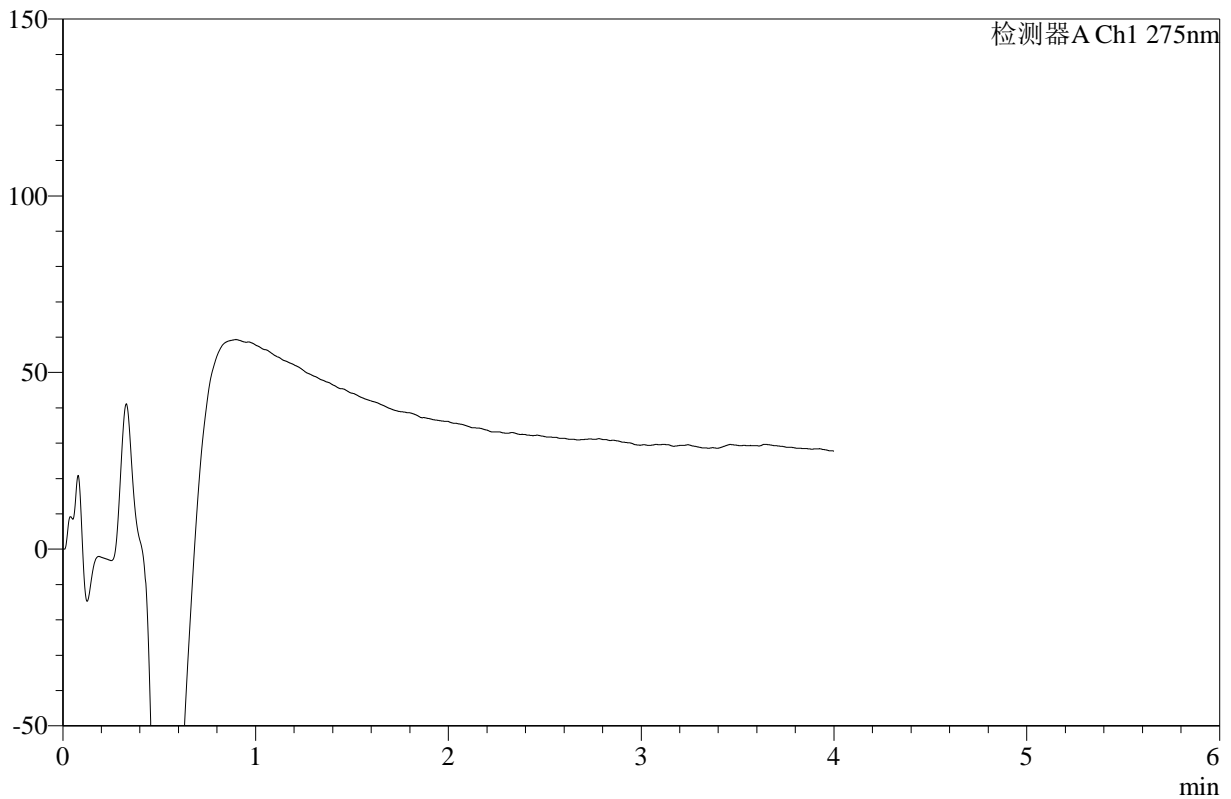
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-773-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 09:12:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



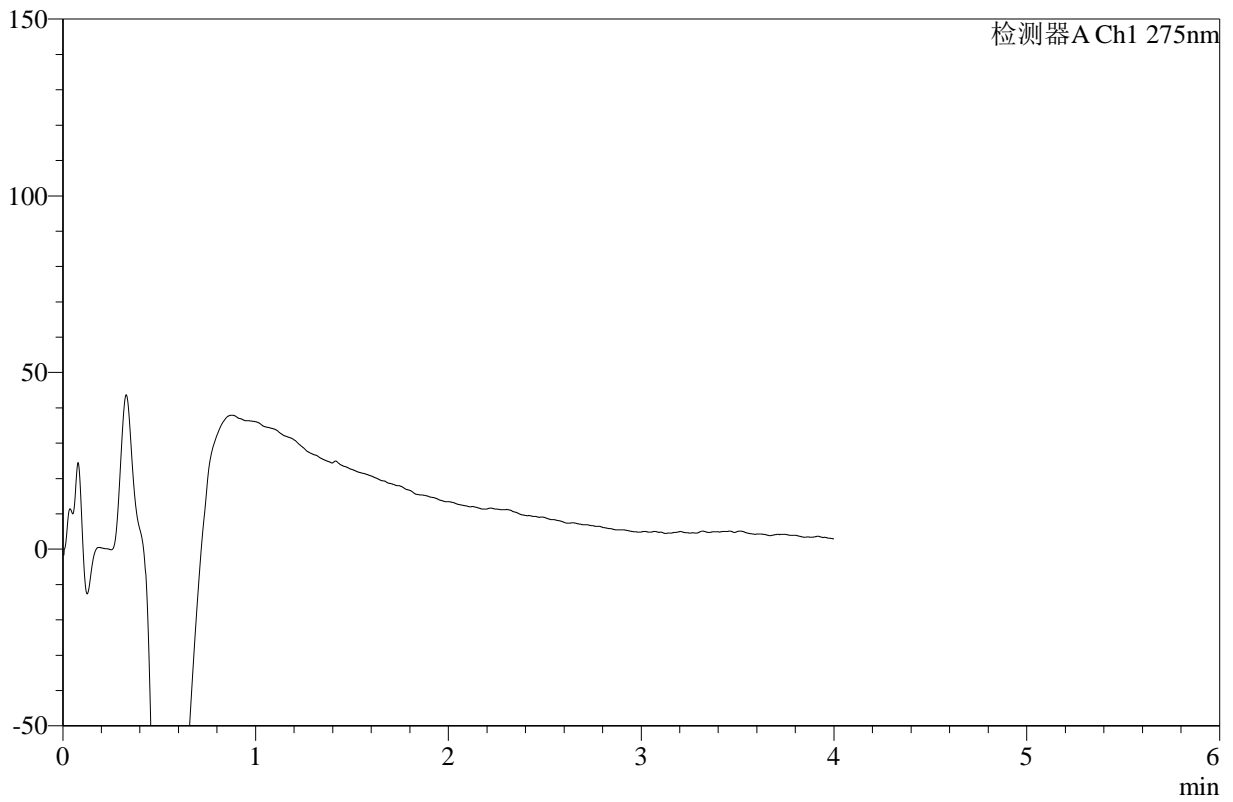
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-774-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-360min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/22 09:16:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



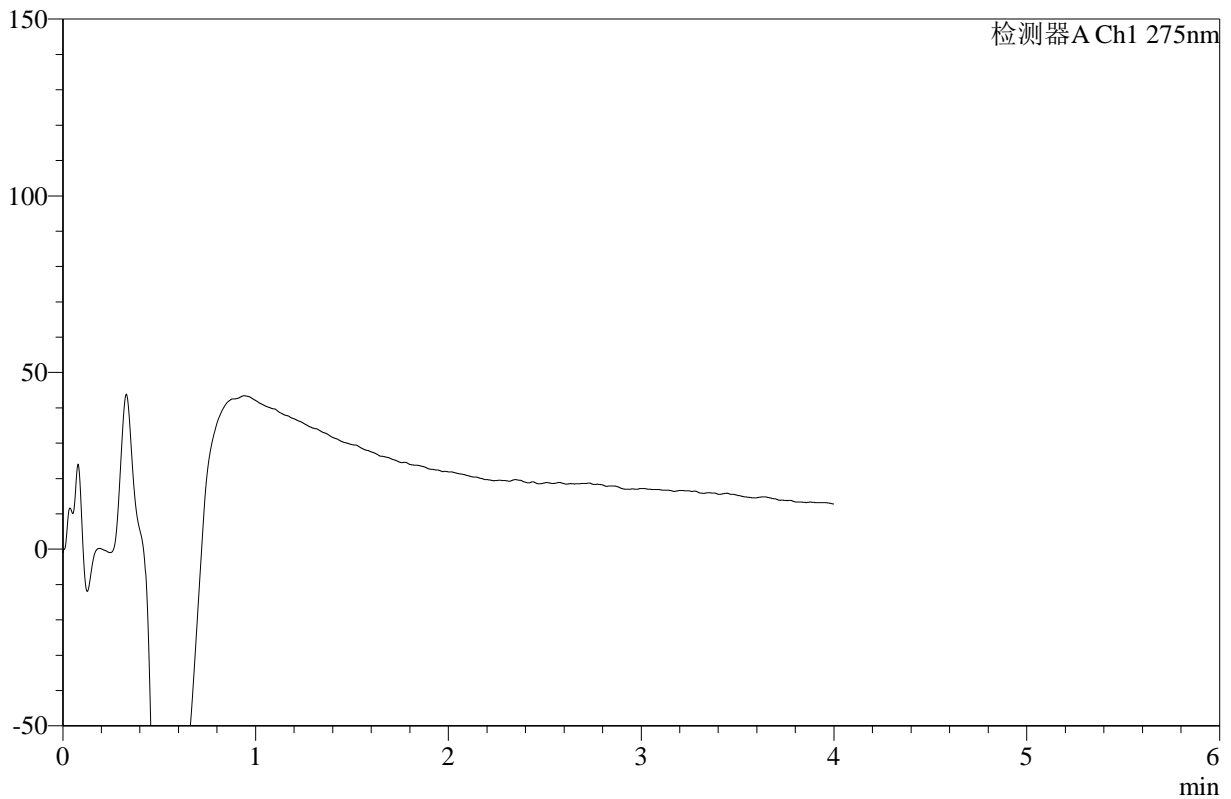
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-775-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 09:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



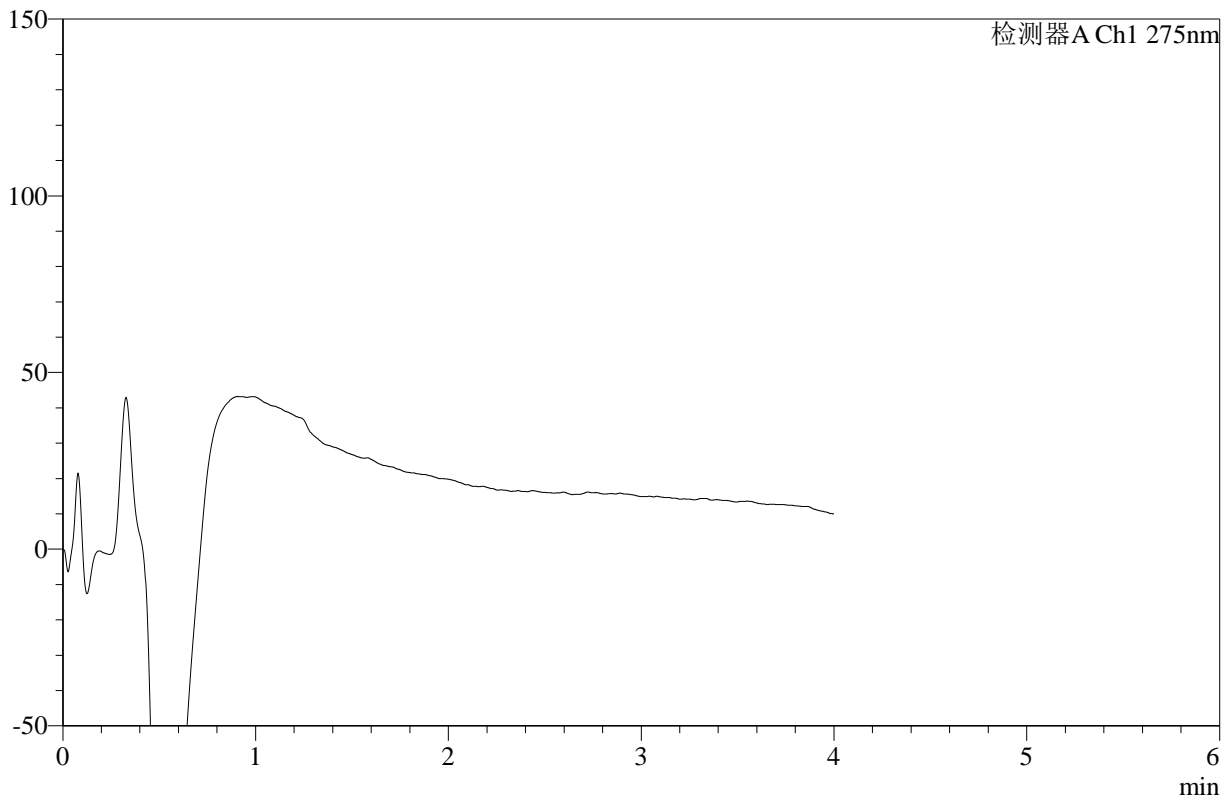
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-776-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-360min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/22 09:25:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:50      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



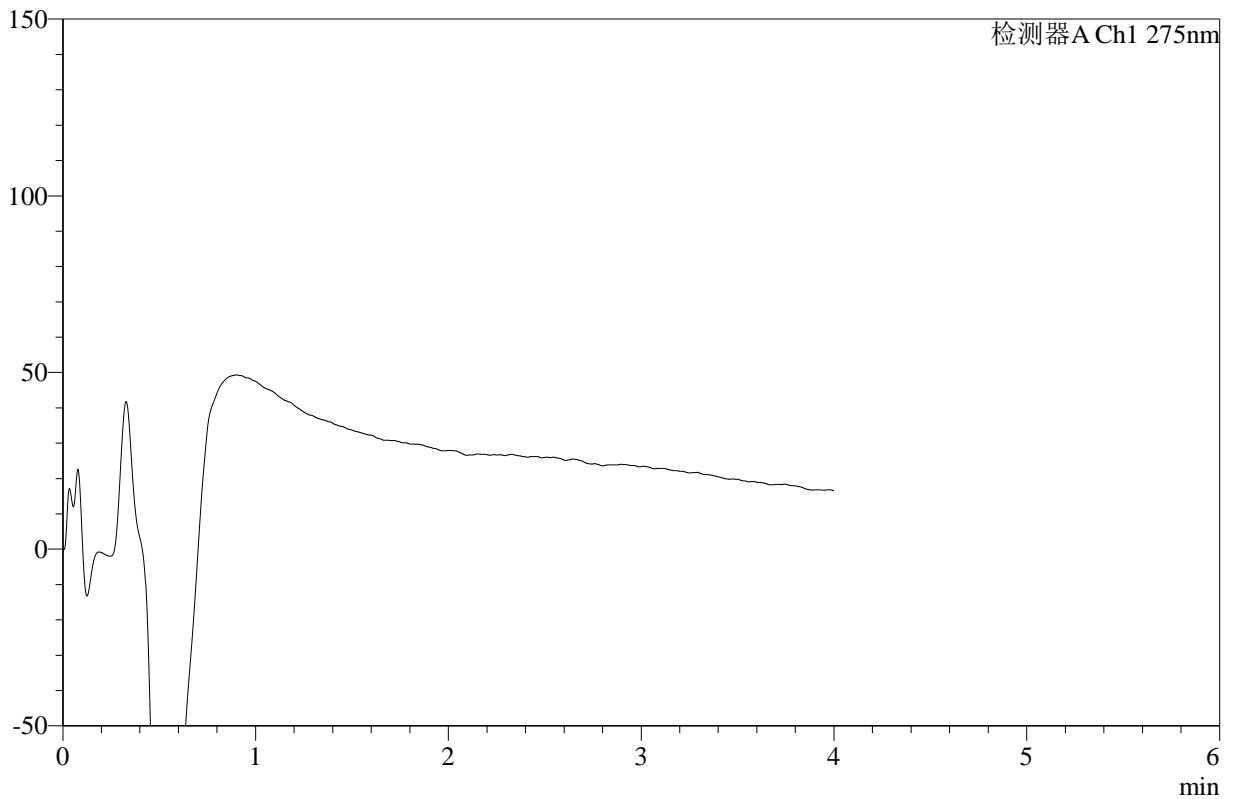
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-777-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 09:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



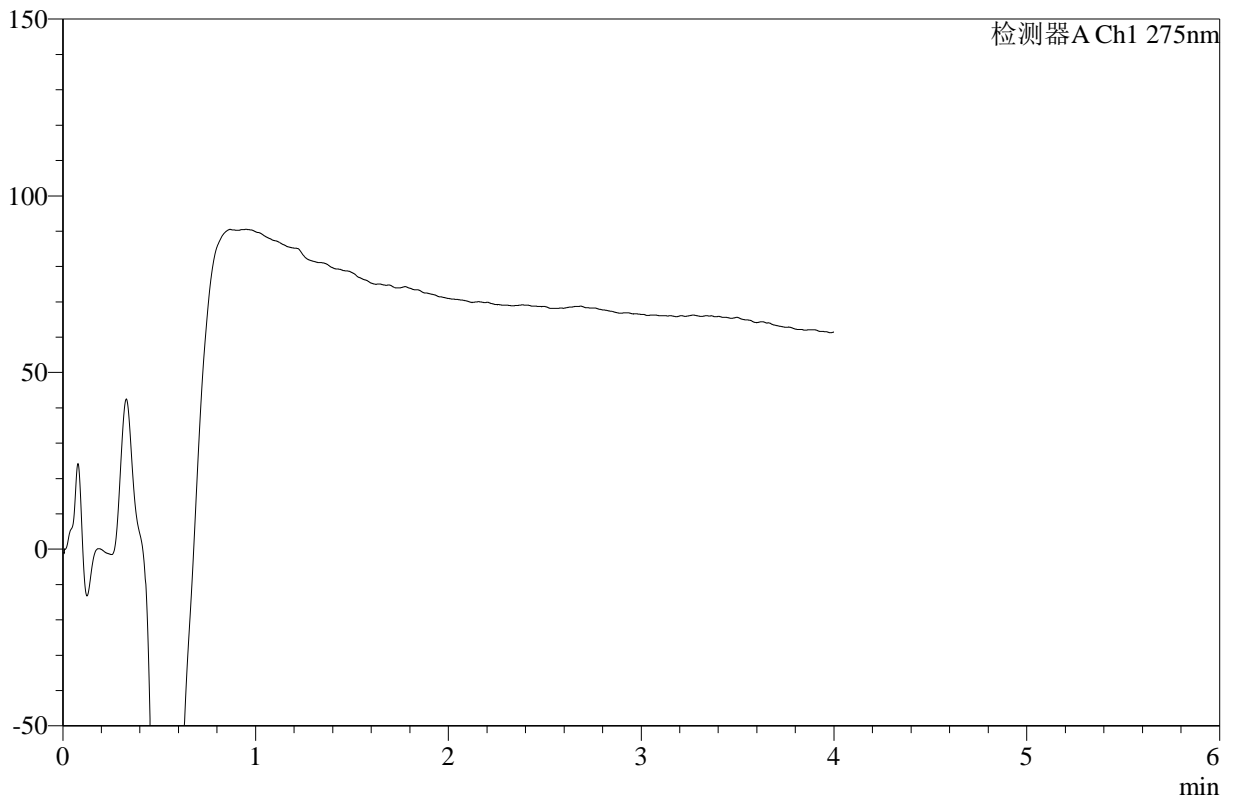
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-778-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 09:34:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



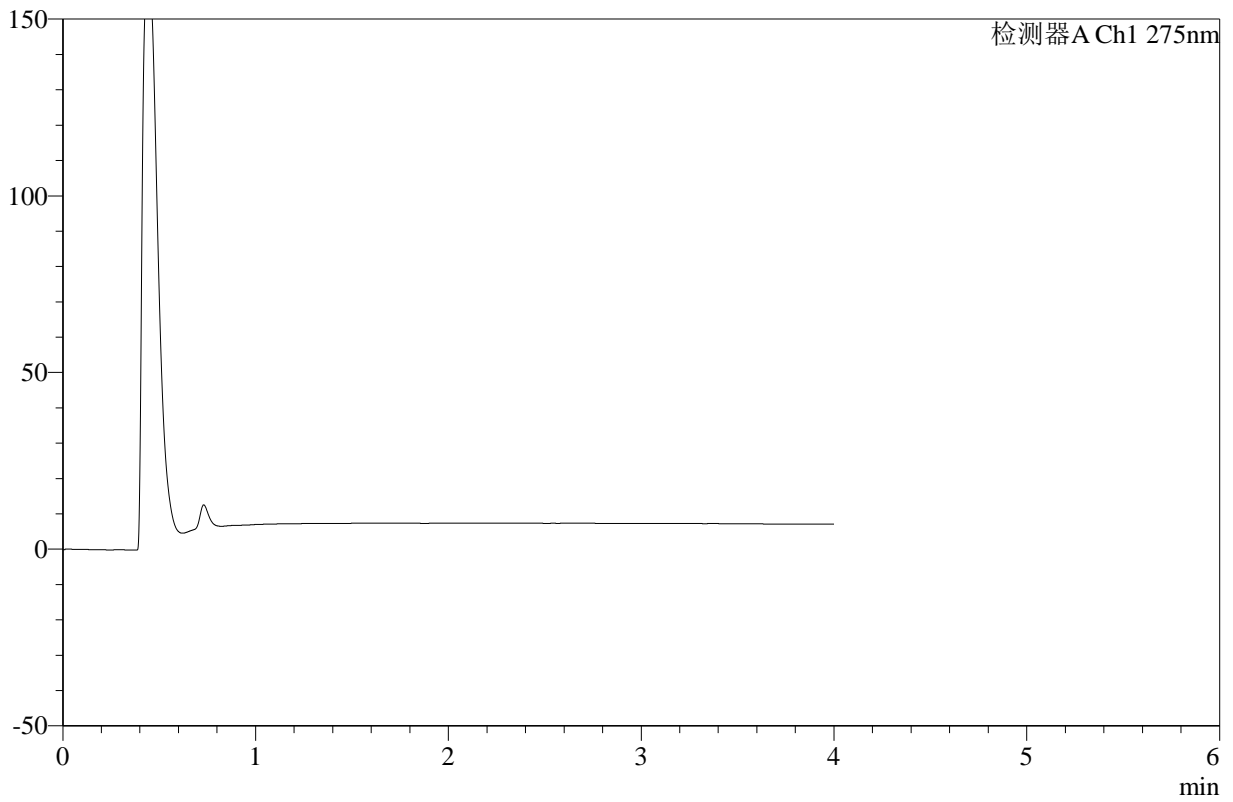
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-779-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 10:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:19:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



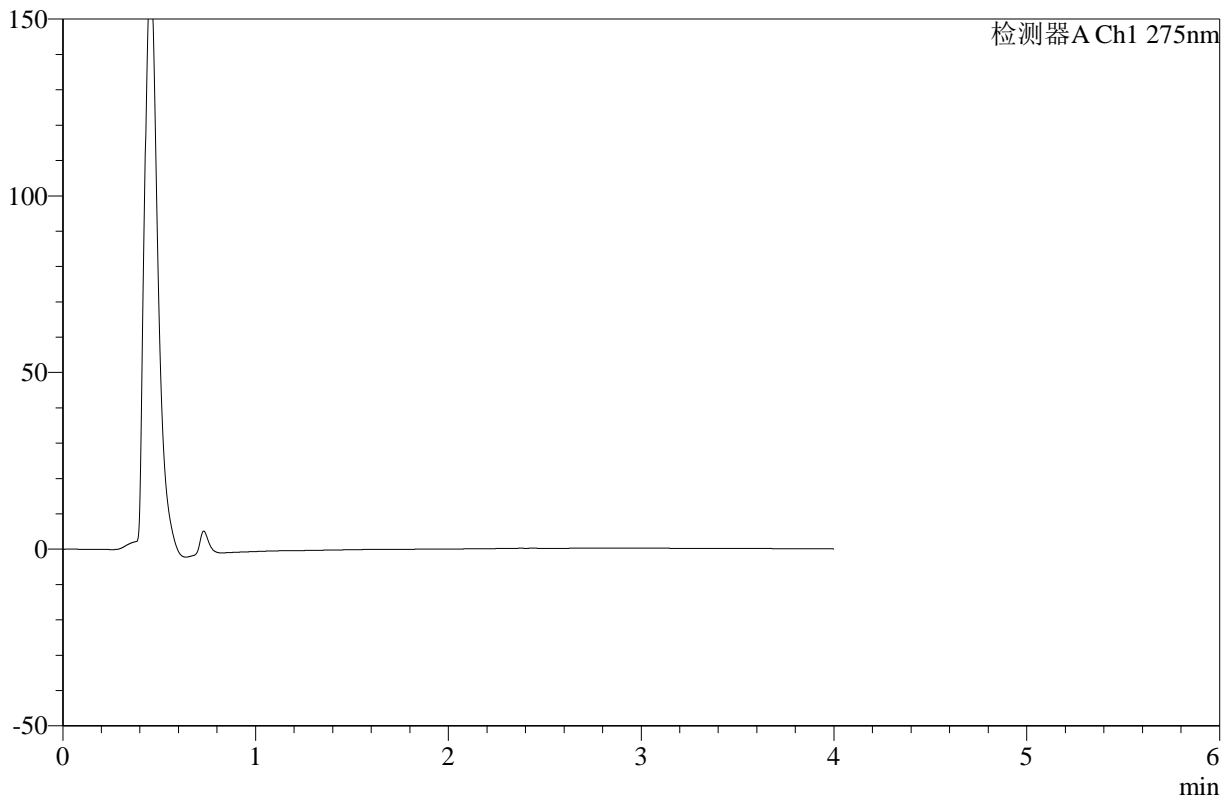
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-780-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 10:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



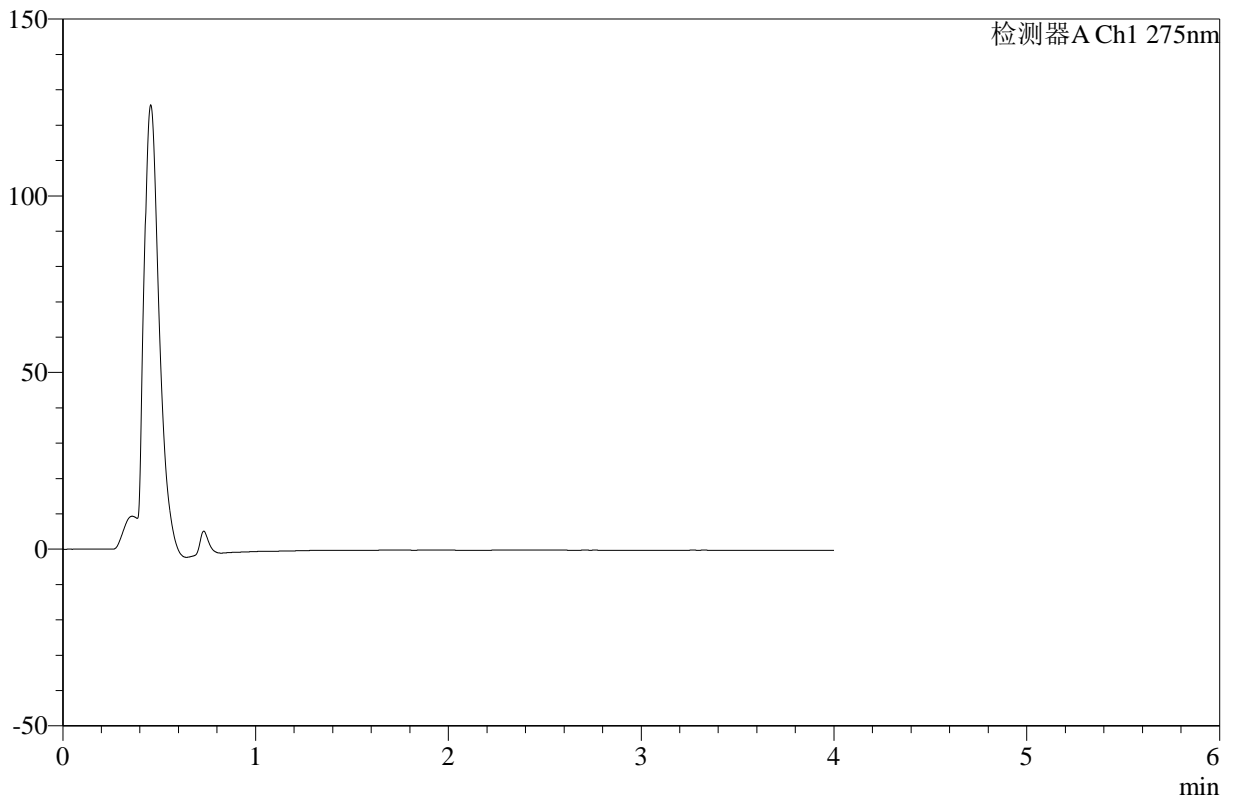
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-781-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 10:39:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:20:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



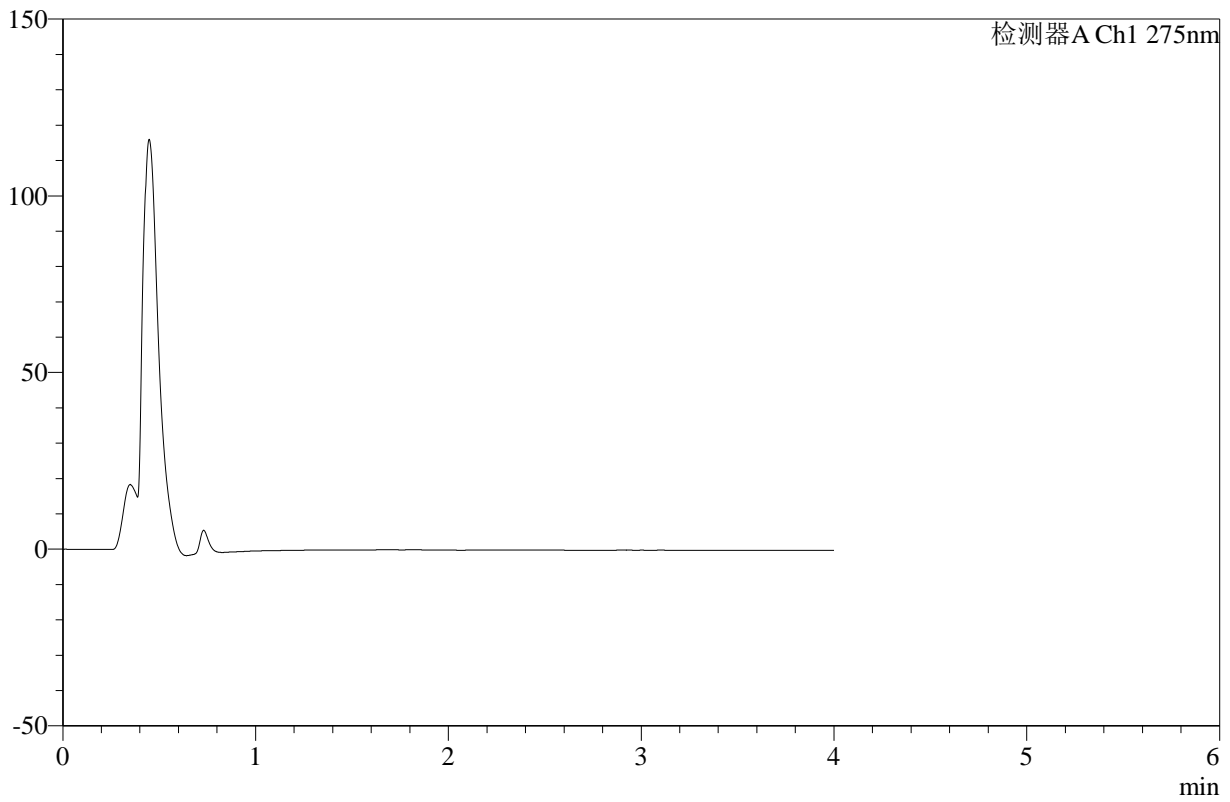
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-782-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 10:43:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:20:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



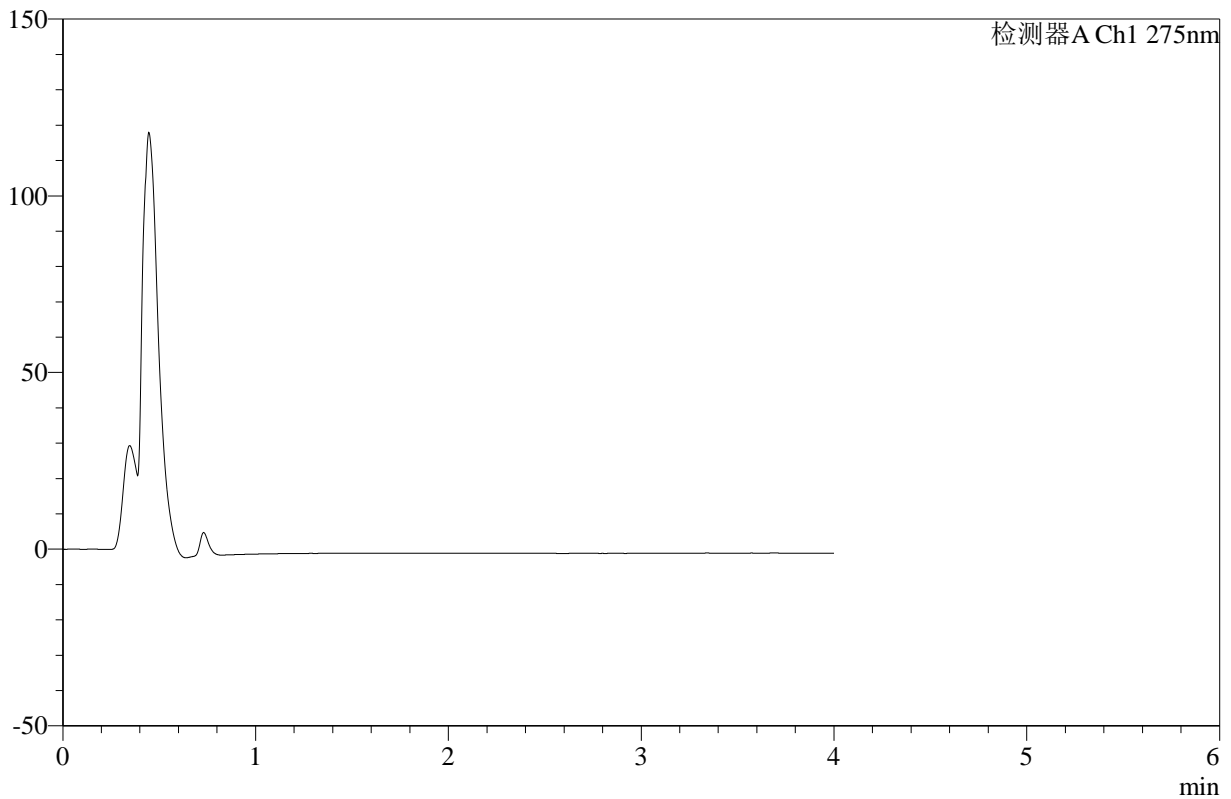
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-783-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 10:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:20:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



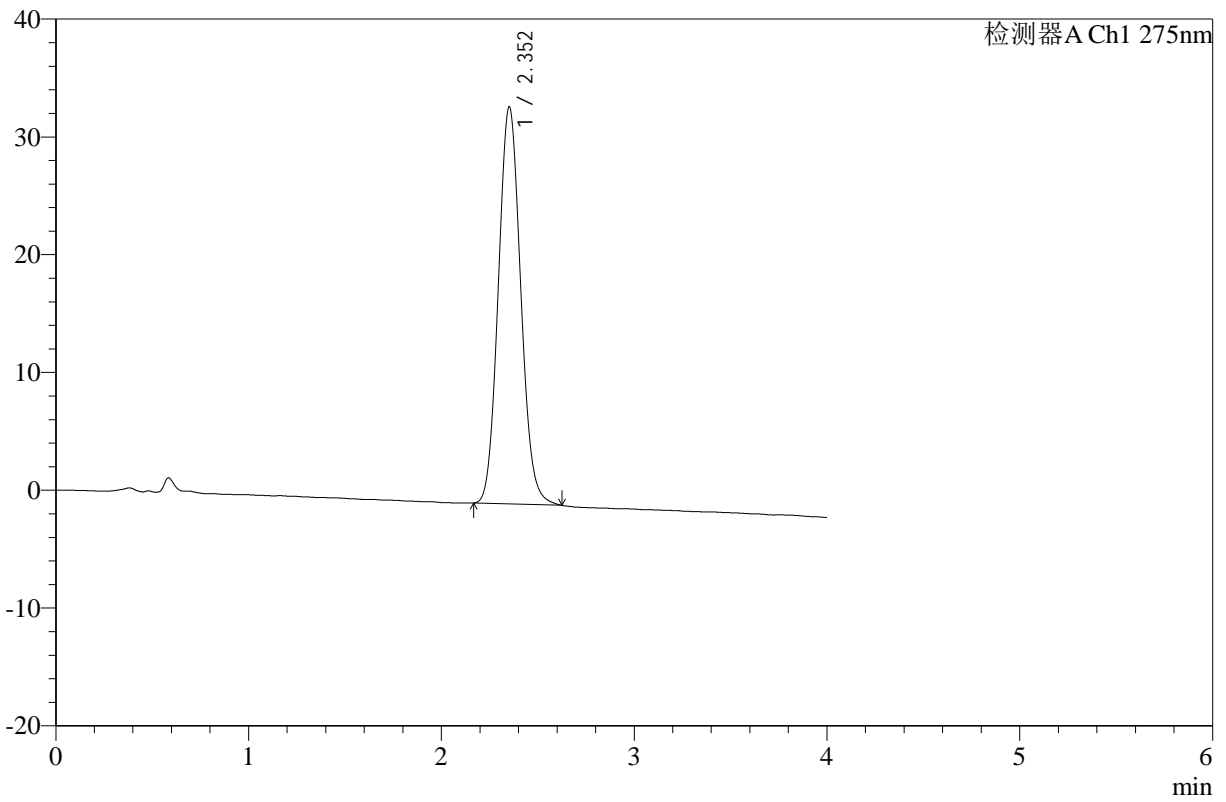
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-784-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 10:52:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:20:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.352	273042	33665	100.000	1954	1.095	--
总计		273042	33665	100.000			



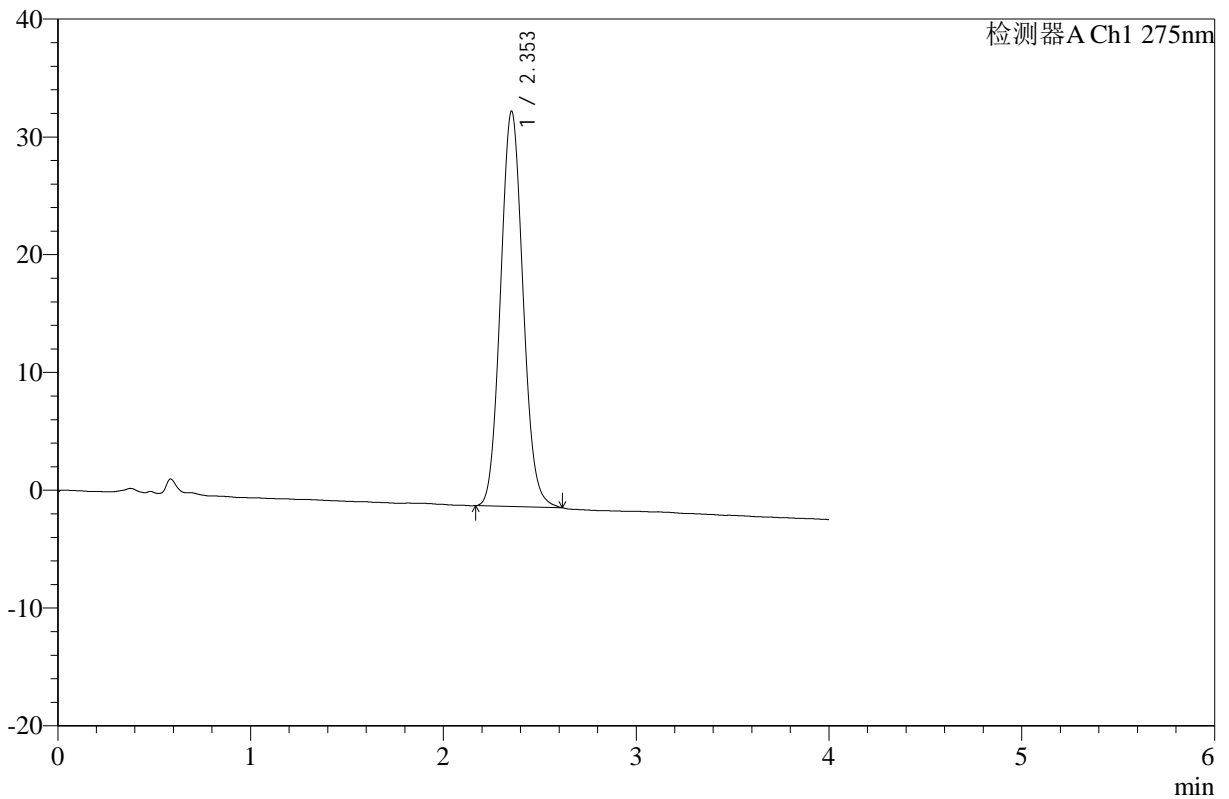
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-8/29-785-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 10:56:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 11:20:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.353	271874	33548	100.000	1952	1.087	--
总计		271874	33548	100.000			