



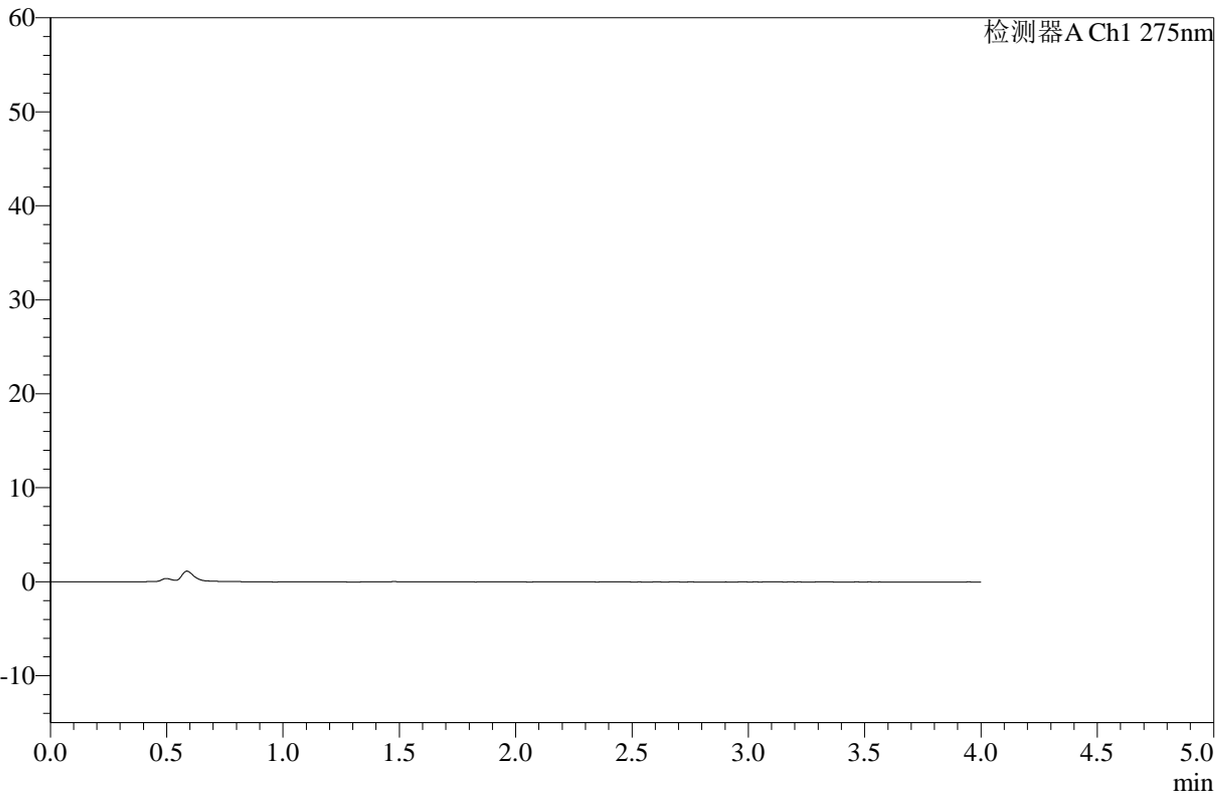
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-700-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/14 10:47:18      实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:17      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



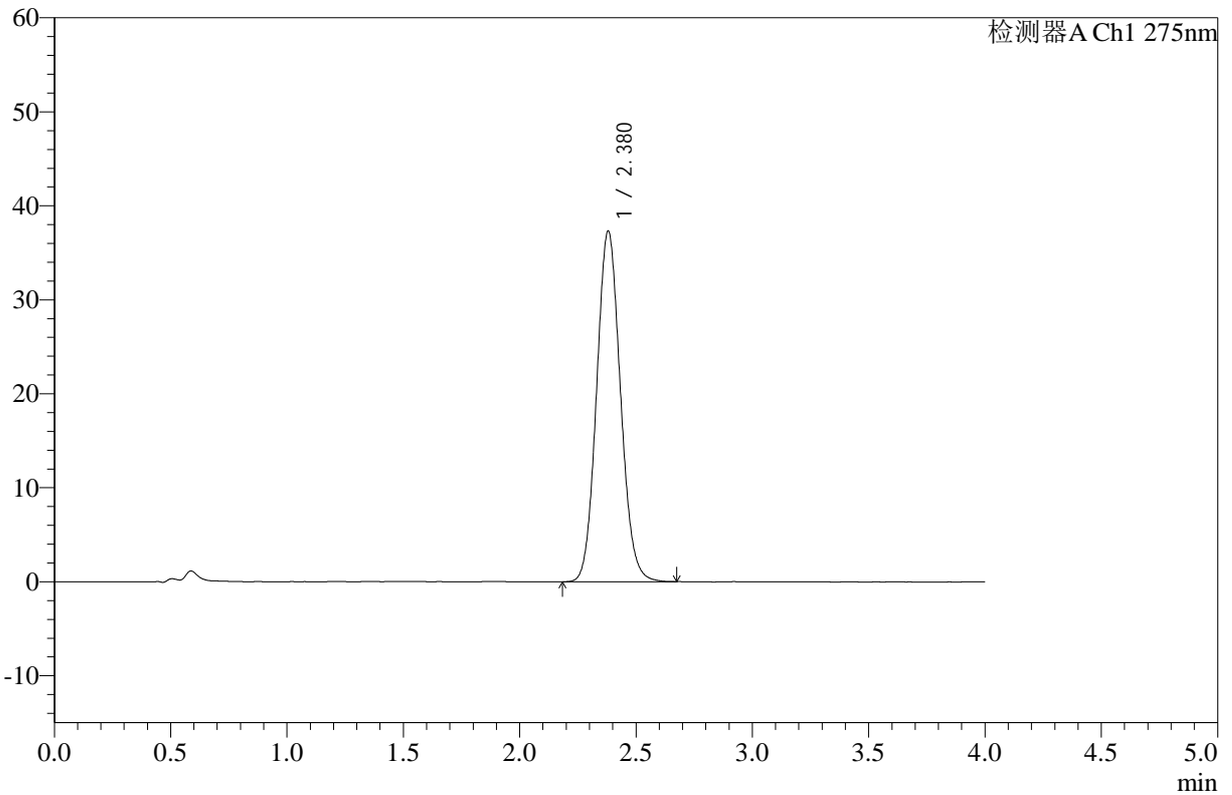
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-701-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 10:51:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	266381	37332	100.000	2584	1.092	--
总计		266381	37332	100.000			



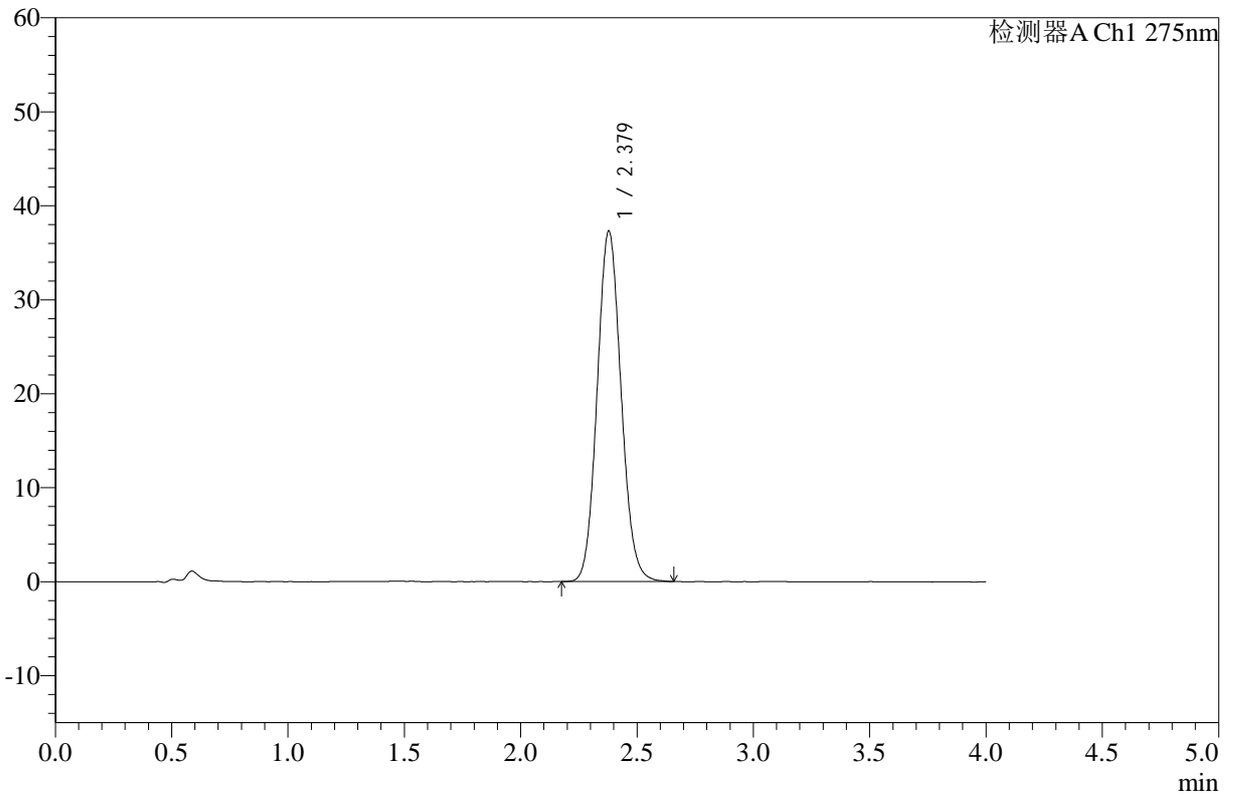
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-702-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 10:56:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	266984	37298	100.000	2564	1.093	--
总计		266984	37298	100.000			



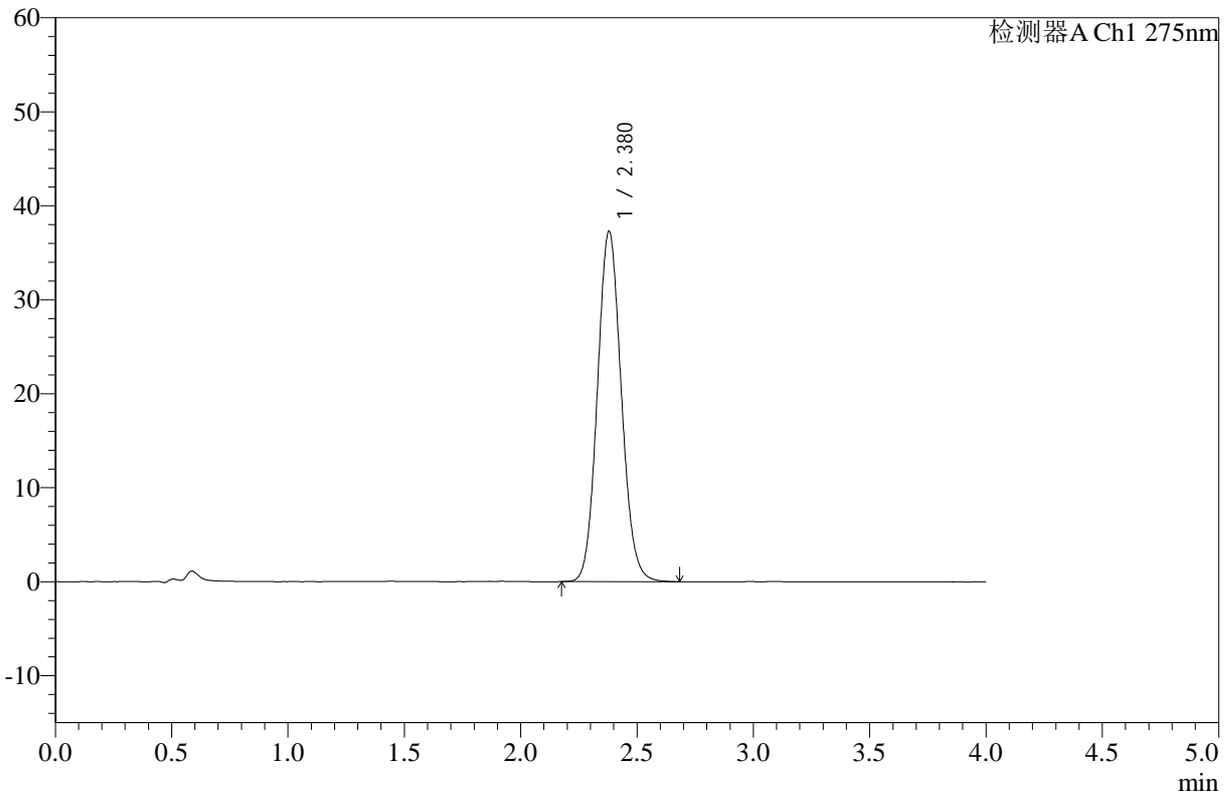
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-703-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:00:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	267188	37289	100.000	2560	1.093	--
总计		267188	37289	100.000			



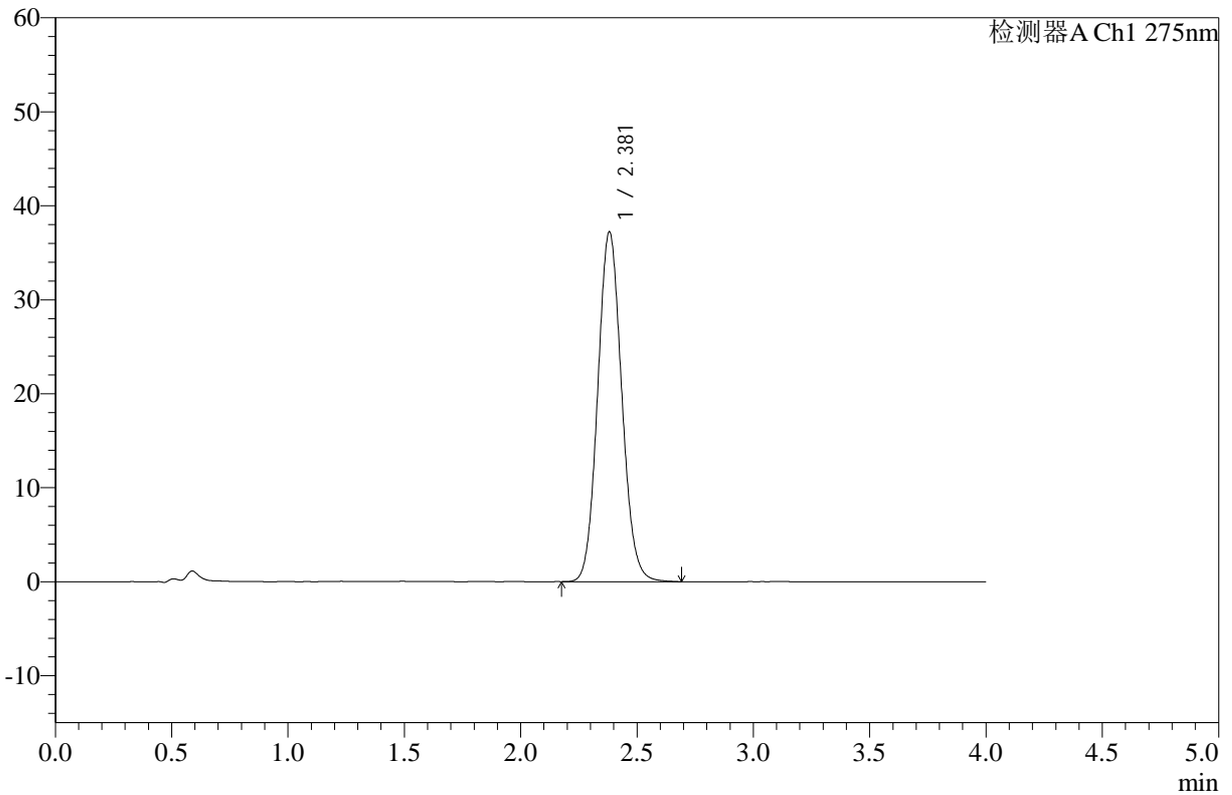
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-704-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:04:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	267319	37221	100.000	2556	1.090	--
总计		267319	37221	100.000			



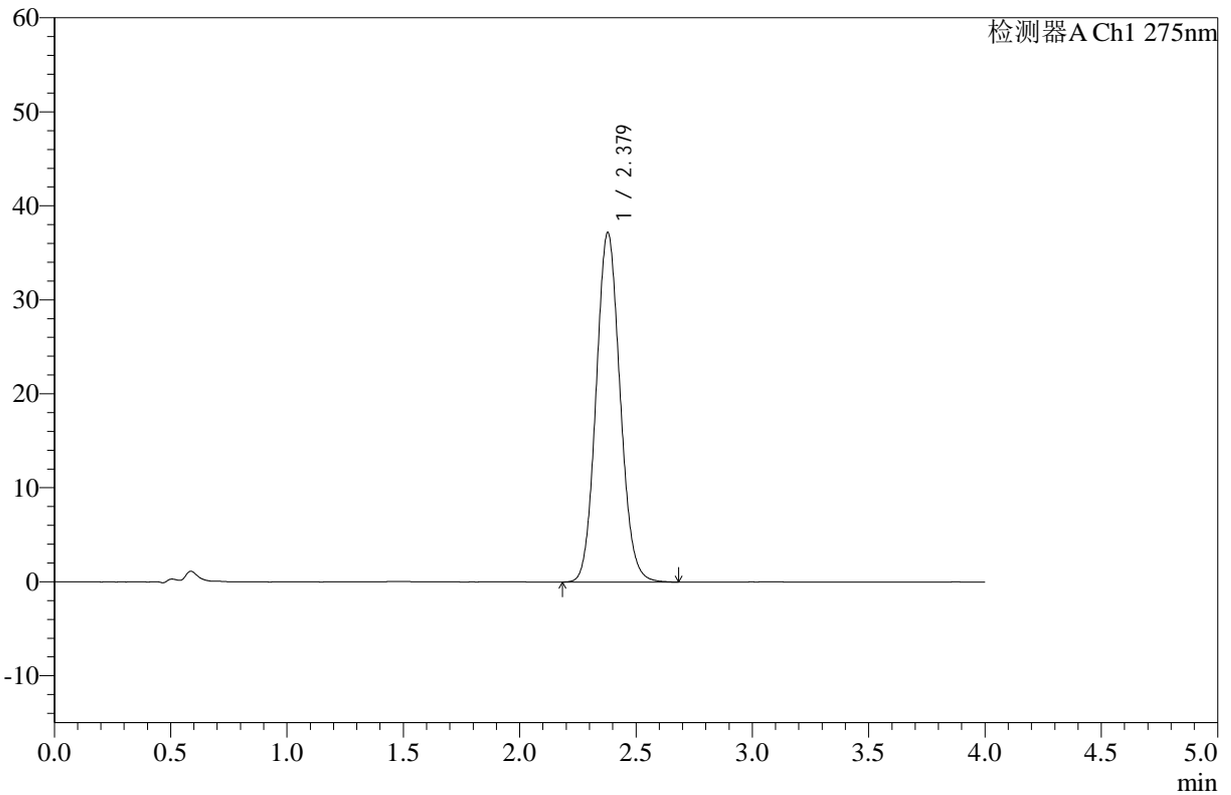
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-705-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:09:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	266510	37176	100.000	2554	1.091	--
总计		266510	37176	100.000			



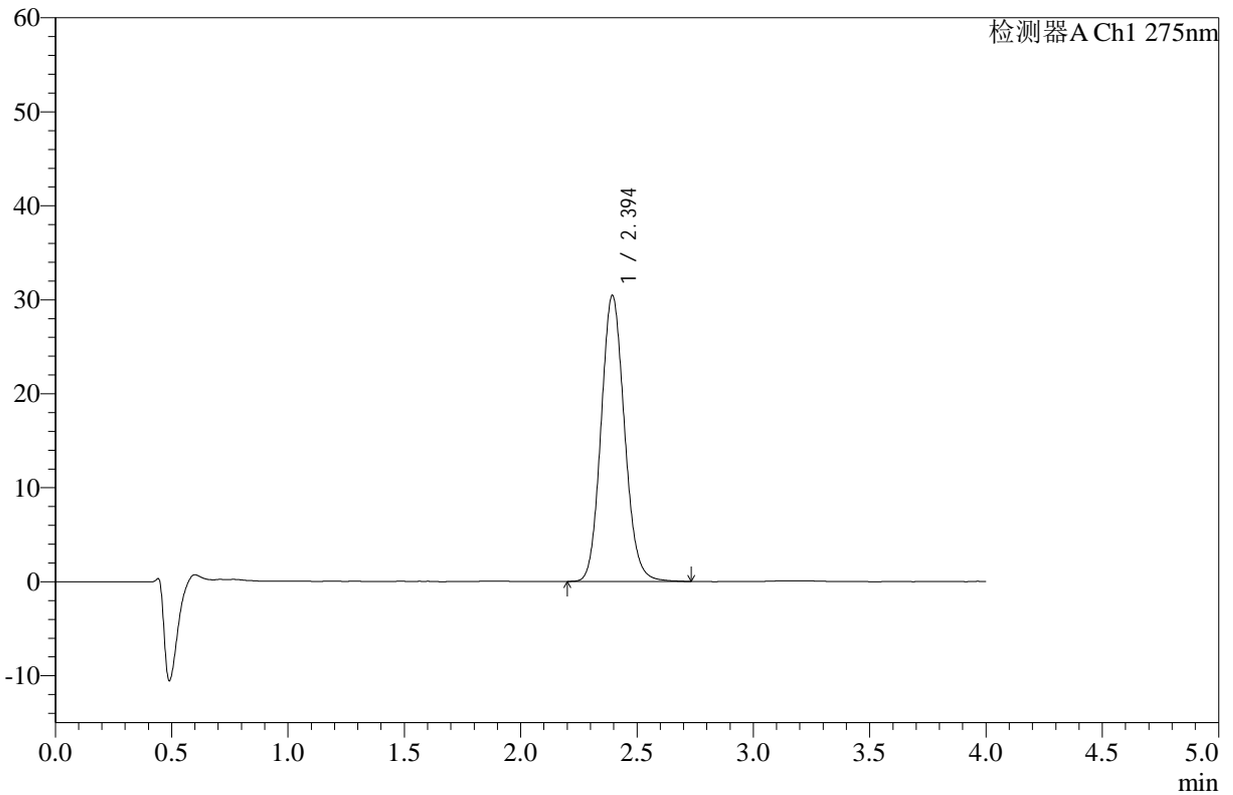
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-706-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:13:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	213394	30390	100.000	2728	1.112	--
总计		213394	30390	100.000			



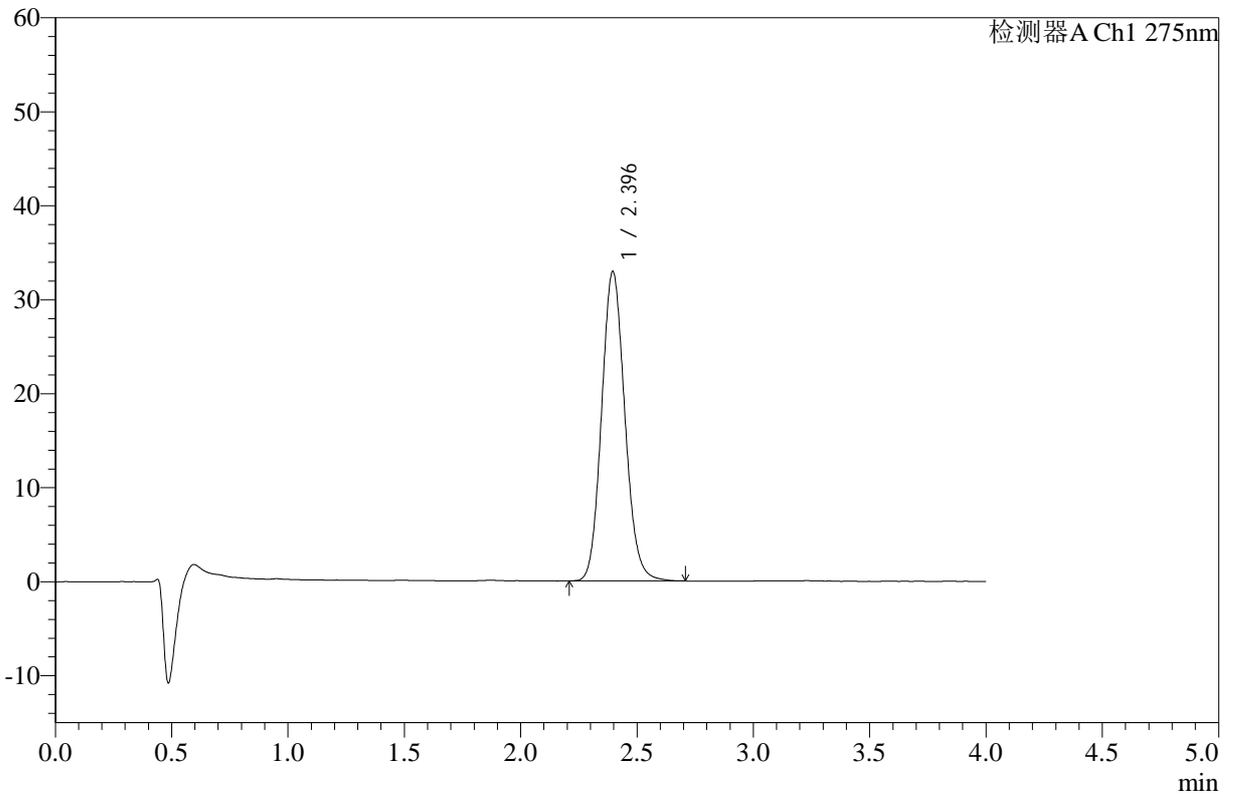
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-707-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:18:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	228990	32922	100.000	2766	1.112	--
总计		228990	32922	100.000			



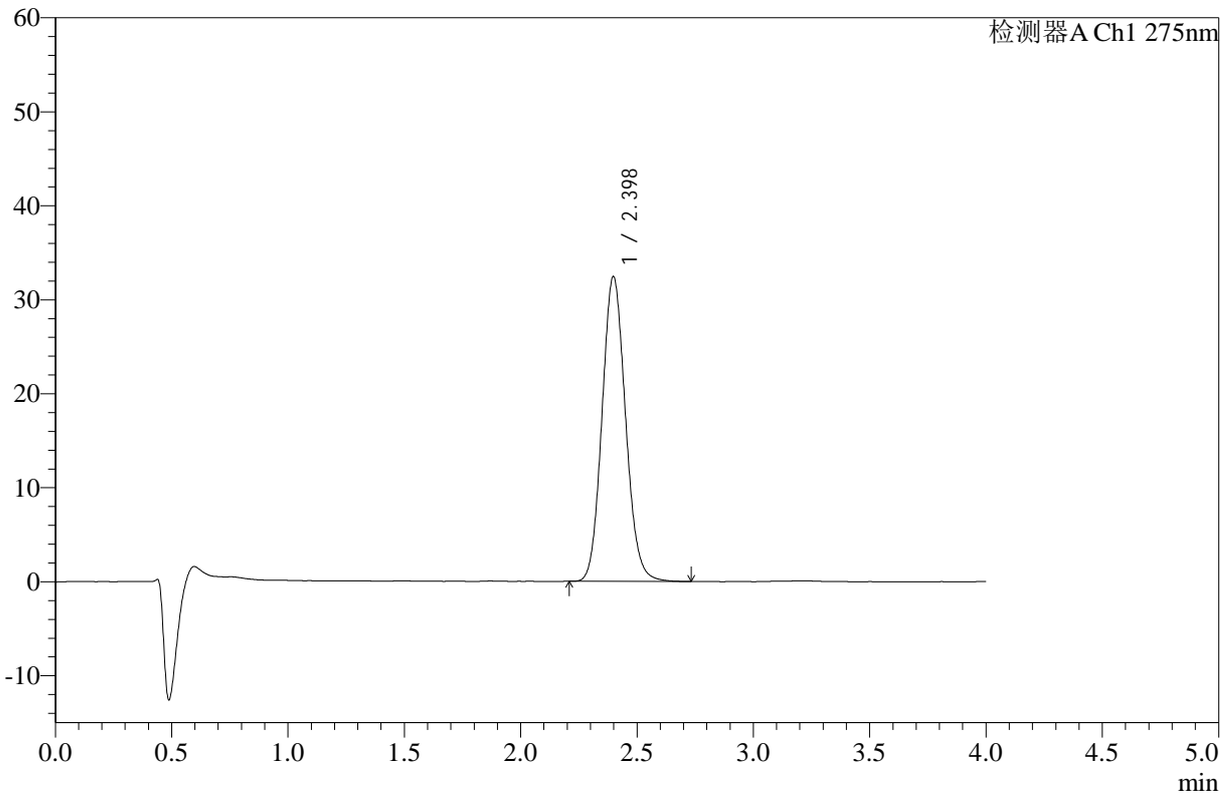
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-708-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:22:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	227957	32427	100.000	2713	1.107	--
总计		227957	32427	100.000			



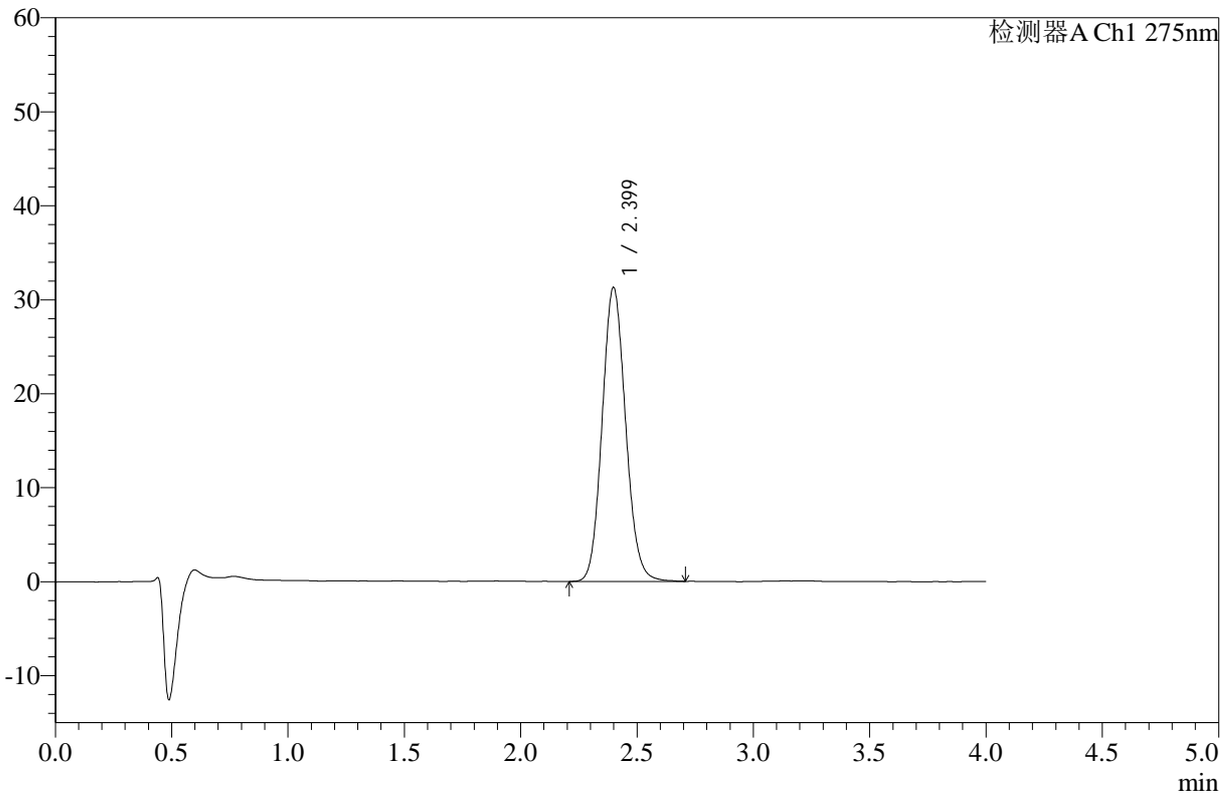
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-709-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:26:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	219865	31267	100.000	2719	1.104	--
总计		219865	31267	100.000			



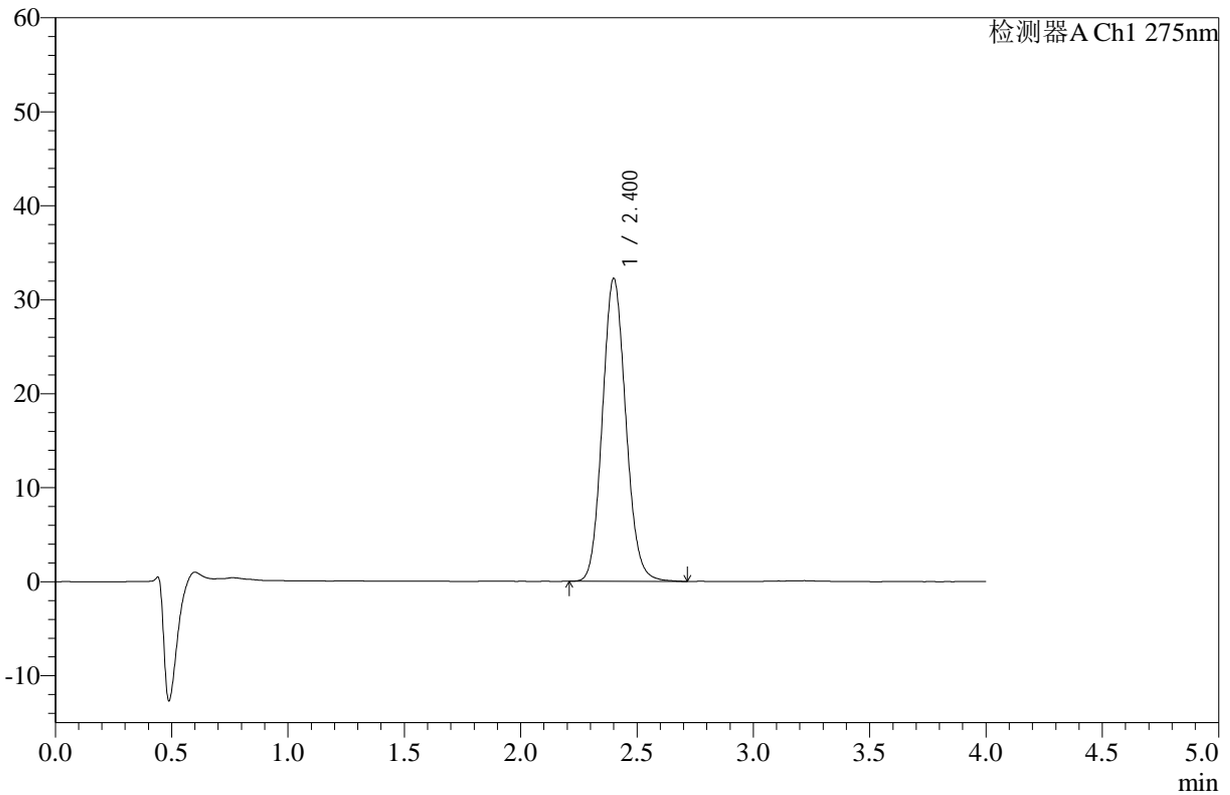
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-710-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:31:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	225953	32183	100.000	2732	1.105	--
总计		225953	32183	100.000			



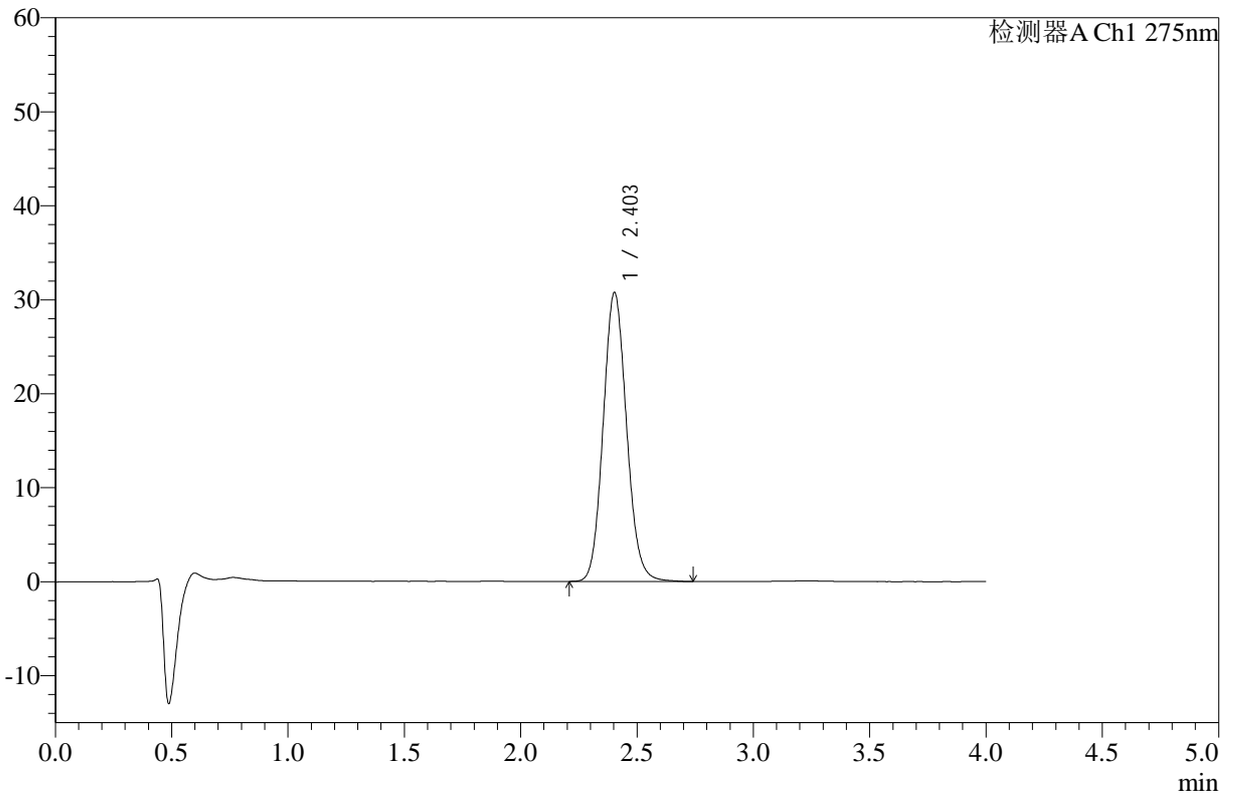
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-711-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:35:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	215349	30729	100.000	2753	1.103	--
总计		215349	30729	100.000			



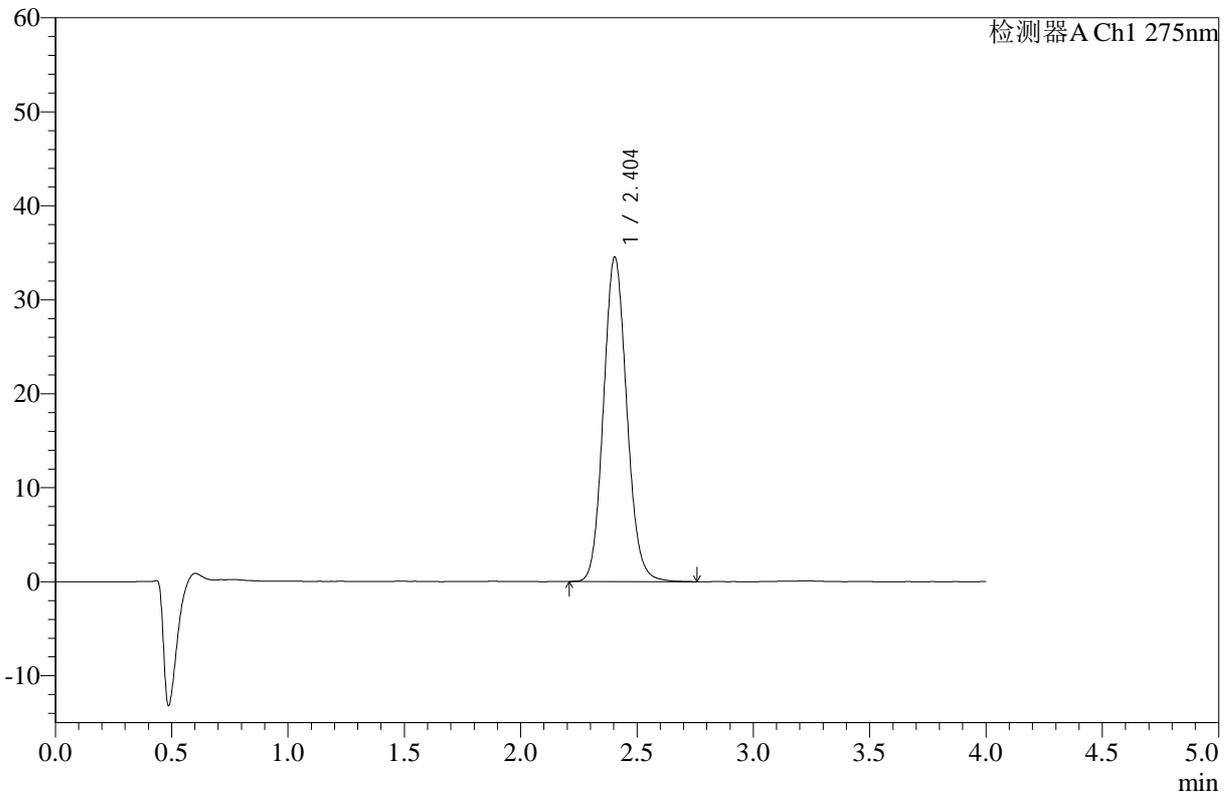
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-712-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:39:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	240521	34541	100.000	2790	1.104	--
总计		240521	34541	100.000			



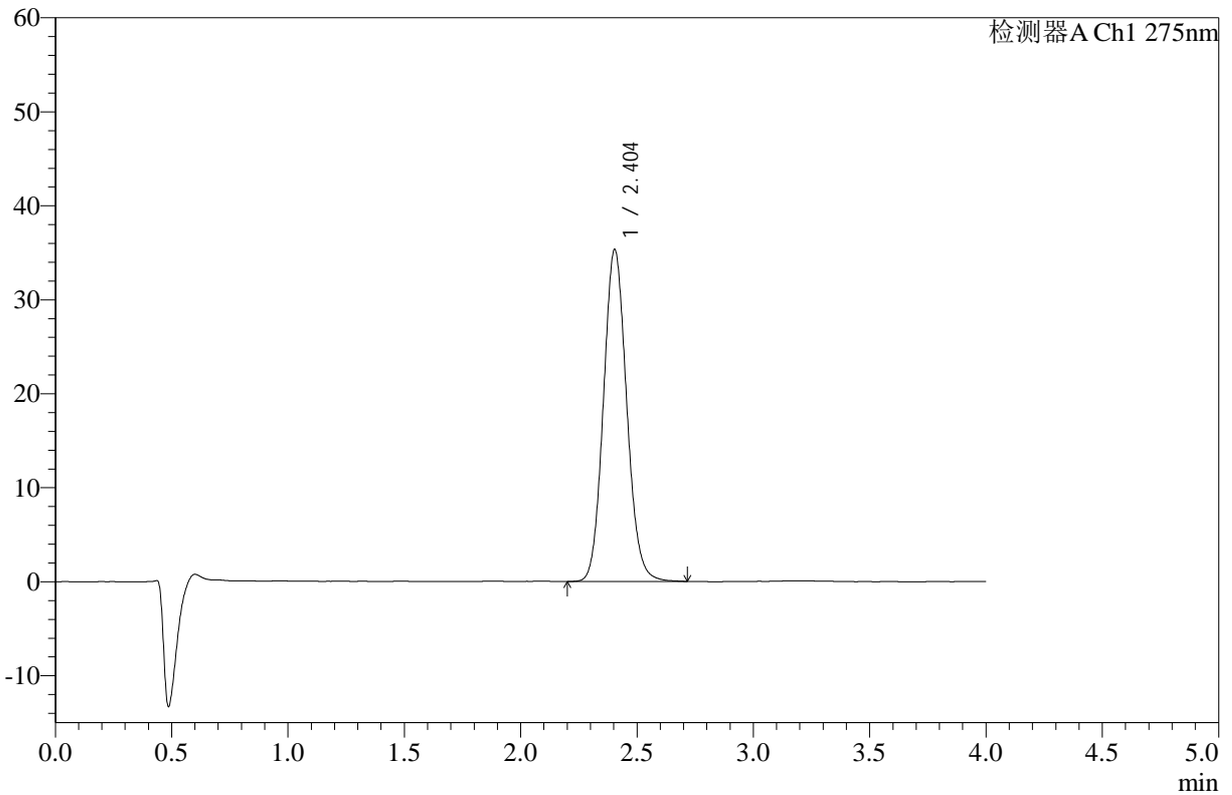
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-713-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:44:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	245702	35326	100.000	2794	1.098	--
总计		245702	35326	100.000			



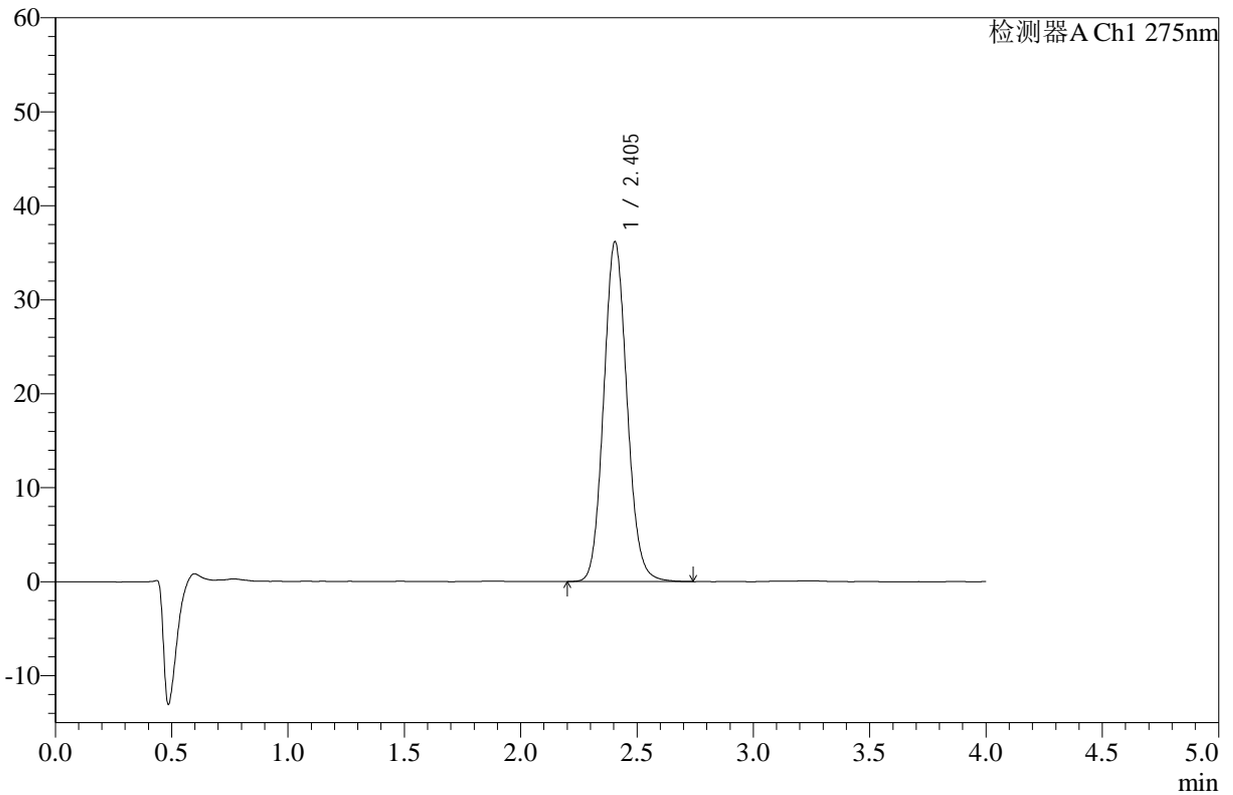
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-714-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:48:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	252308	36181	100.000	2791	1.099	--
总计		252308	36181	100.000			



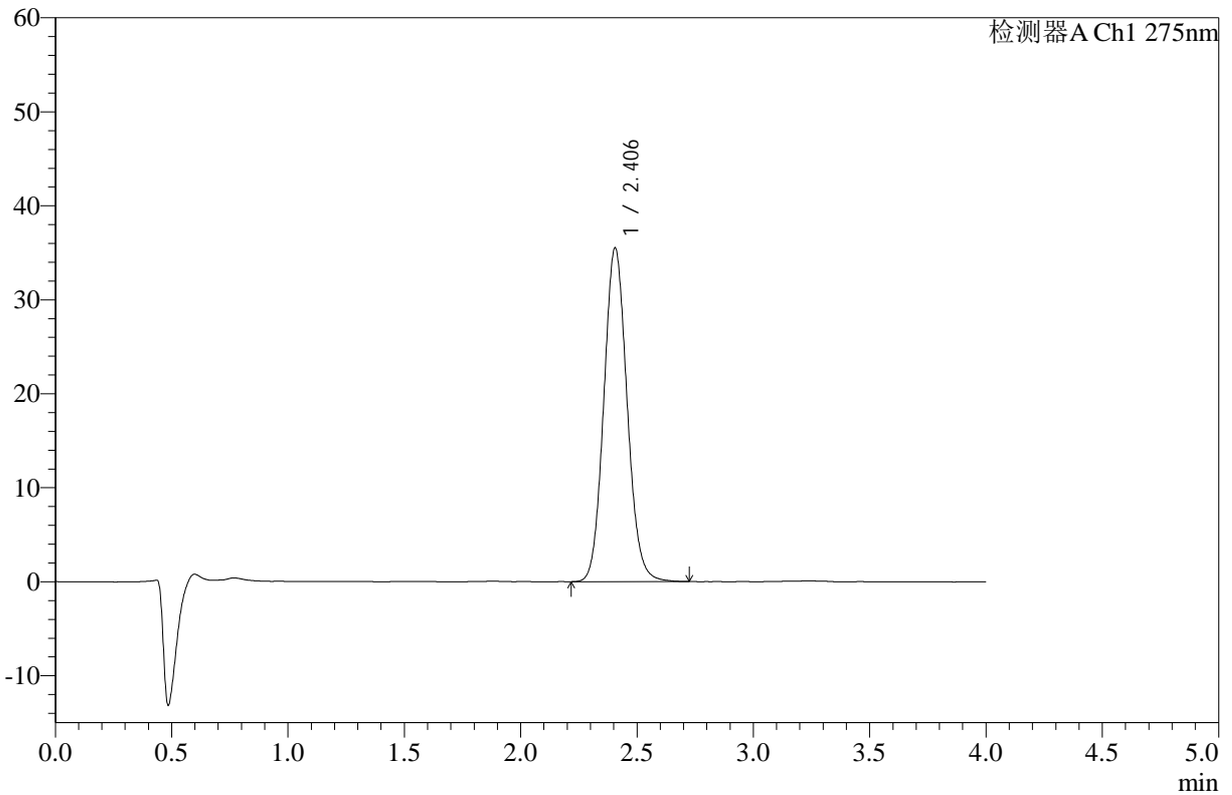
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-715-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:53:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	247424	35518	100.000	2788	1.095	--
总计		247424	35518	100.000			



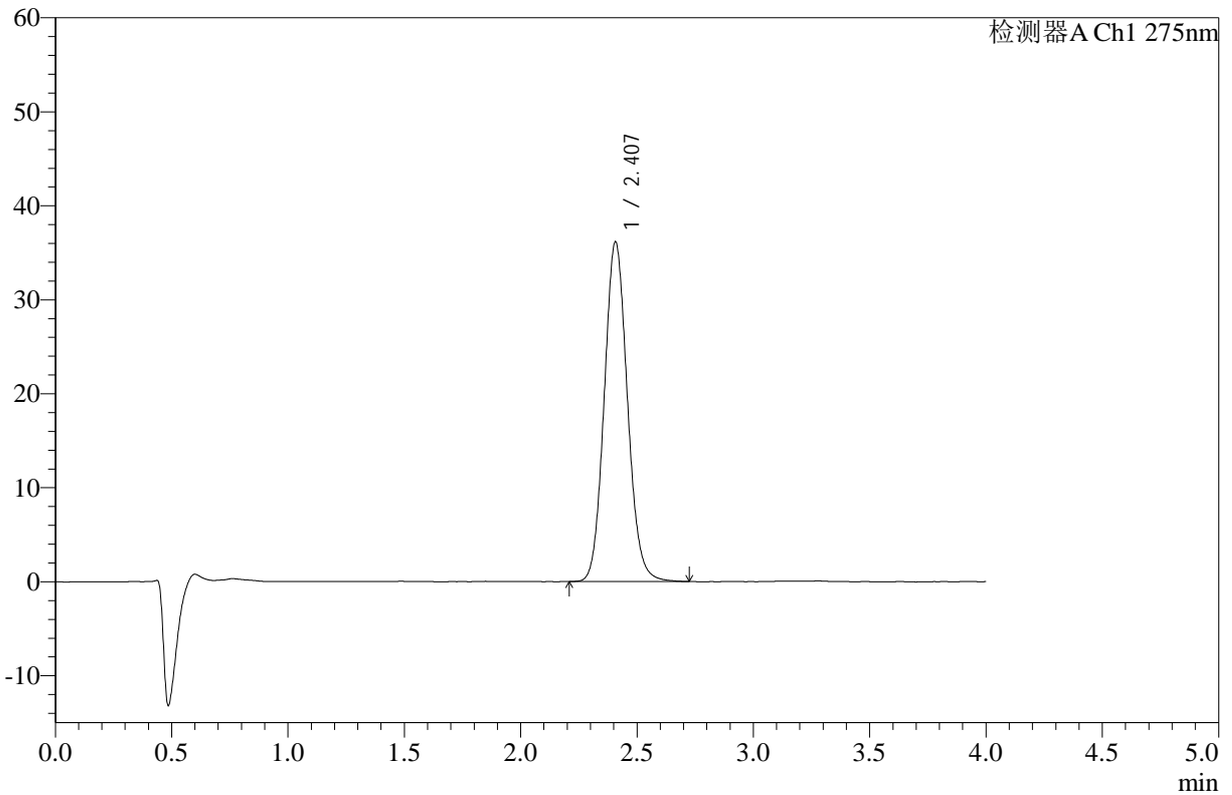
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-716-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:57:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	250793	36108	100.000	2819	1.097	--
总计		250793	36108	100.000			



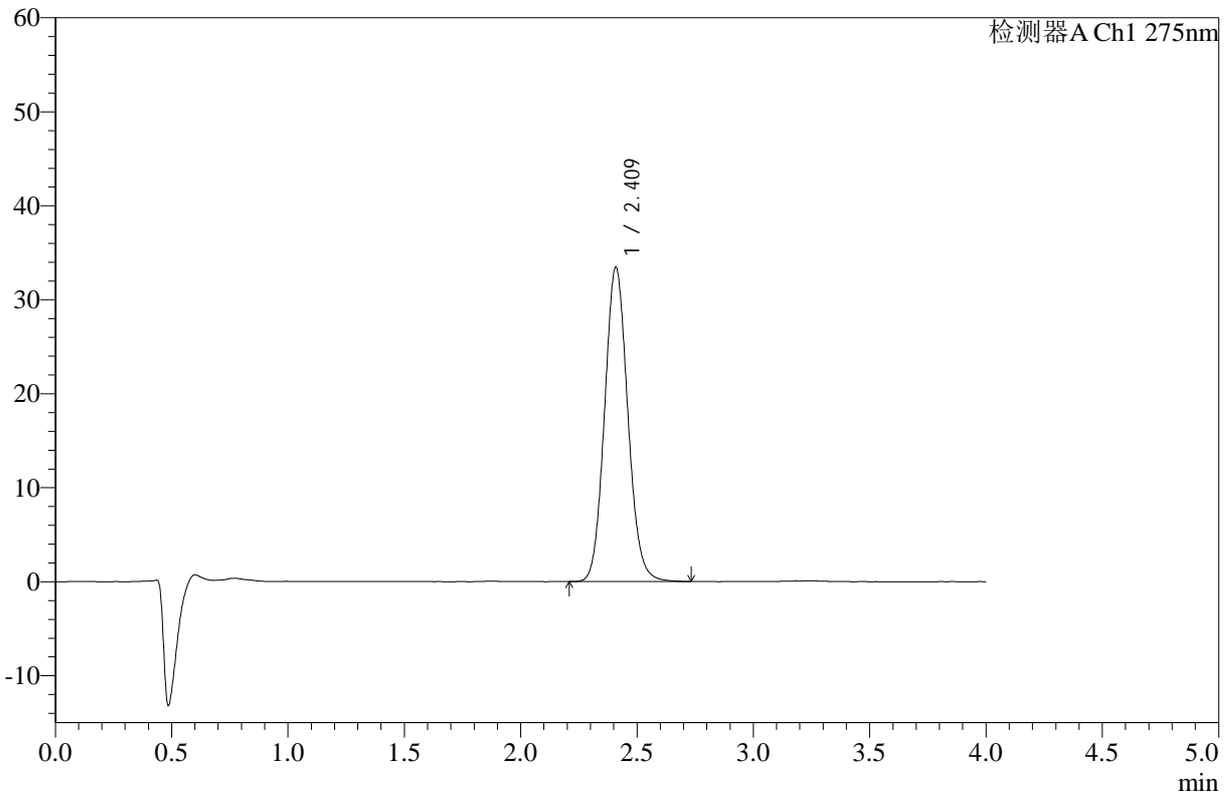
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-717-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:01:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	232519	33320	100.000	2807	1.096	--
总计		232519	33320	100.000			



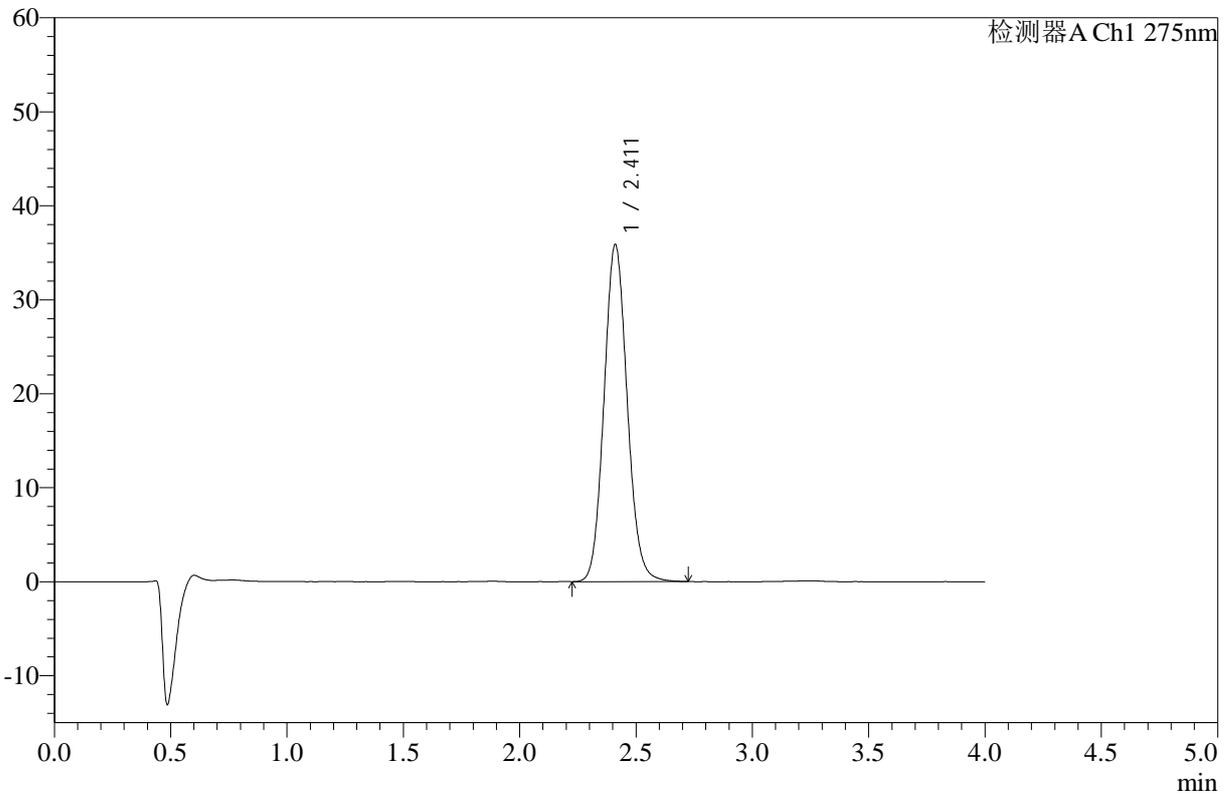
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-718-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:06:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	248709	35828	100.000	2835	1.096	--
总计		248709	35828	100.000			



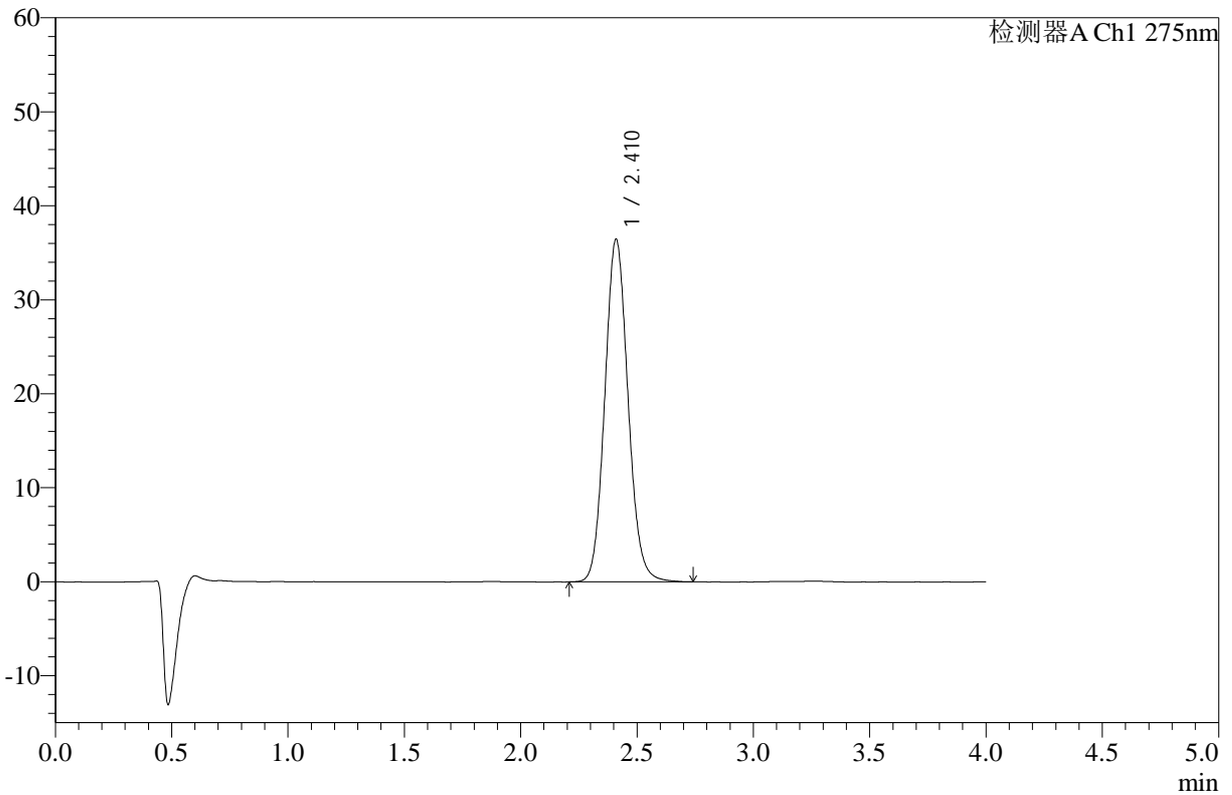
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-719-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:10:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	253191	36369	100.000	2823	1.097	--
总计		253191	36369	100.000			



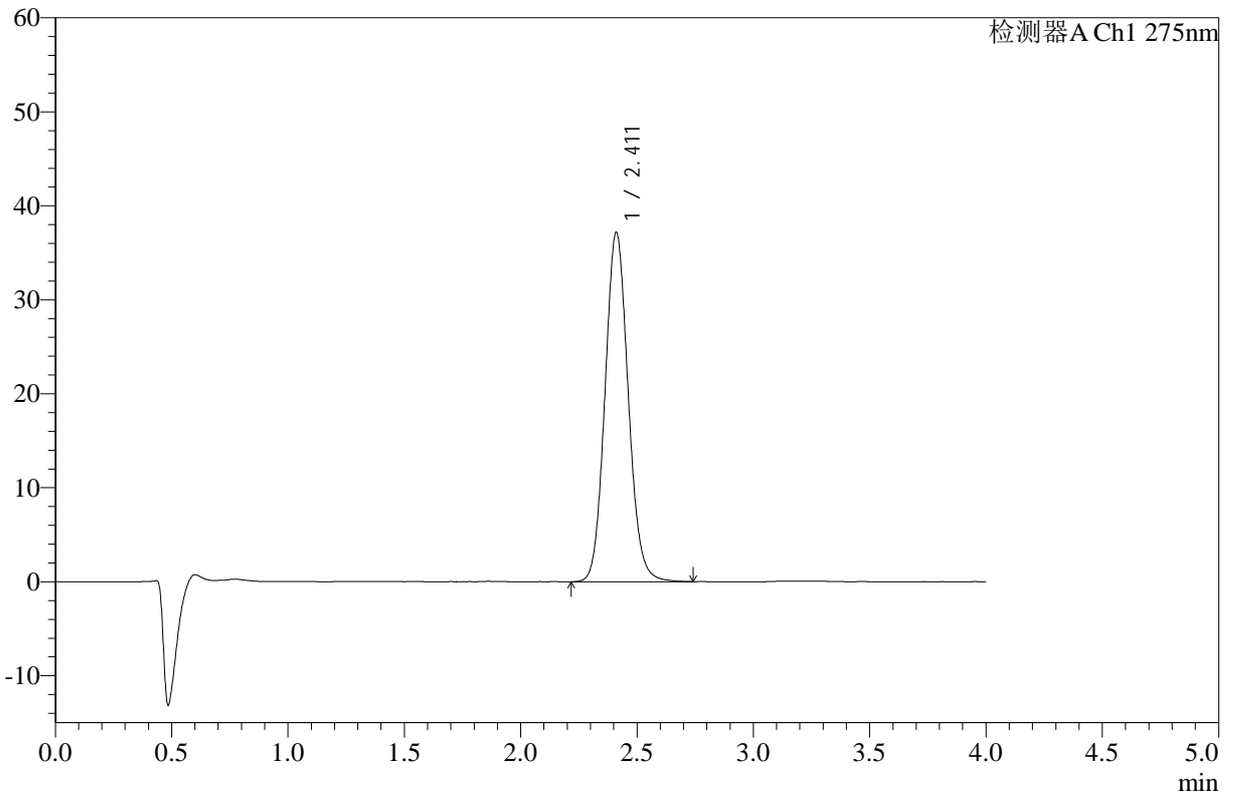
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-720-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:14:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	258175	37125	100.000	2826	1.096	--
总计		258175	37125	100.000			



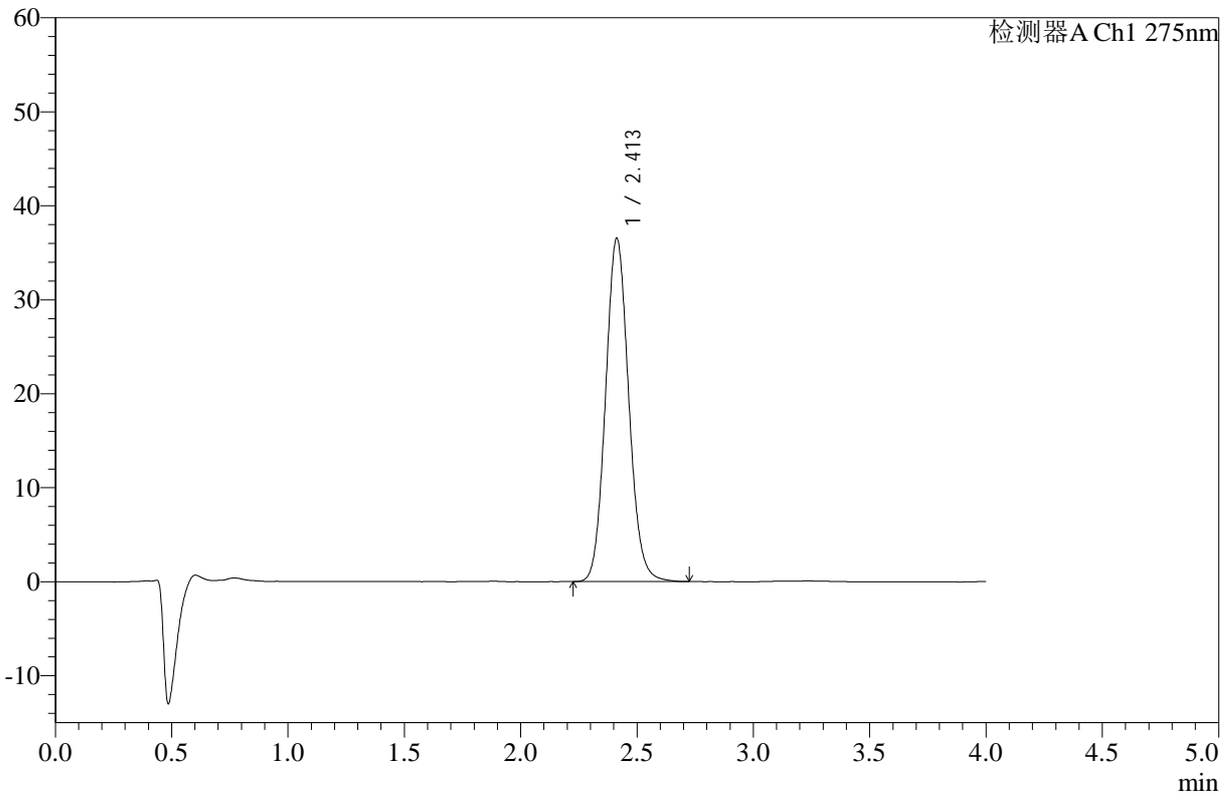
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-721-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:19:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	253131	36543	100.000	2837	1.096	--
总计		253131	36543	100.000			



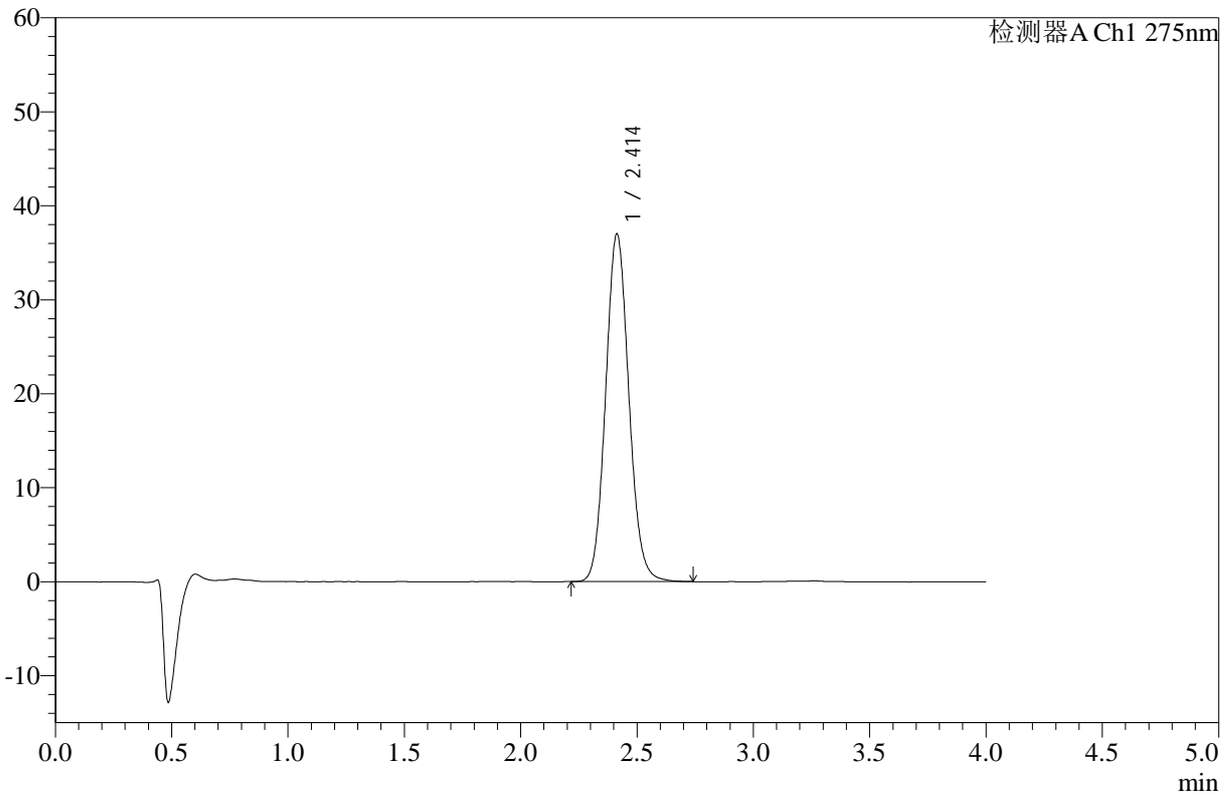
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-722-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:23:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	256861	37009	100.000	2828	1.094	--
总计		256861	37009	100.000			



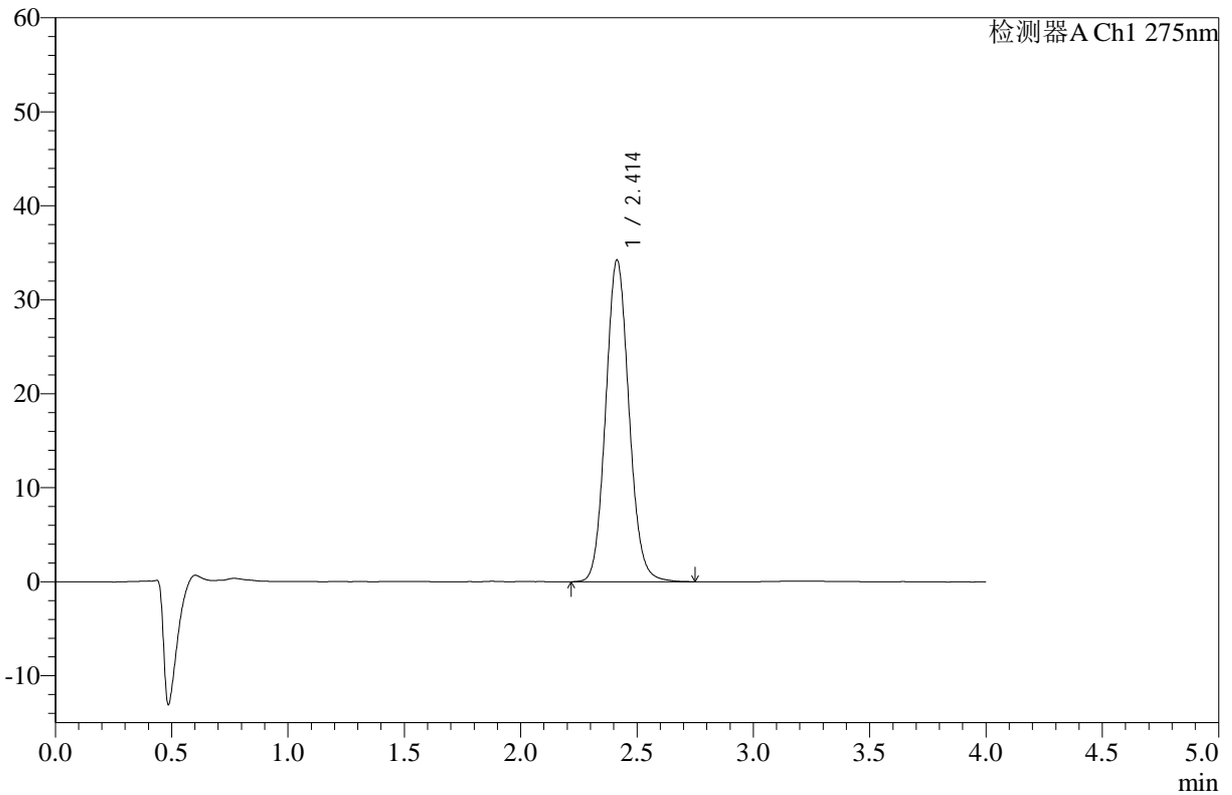
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-723-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:28:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	238652	34240	100.000	2812	1.094	--
总计		238652	34240	100.000			



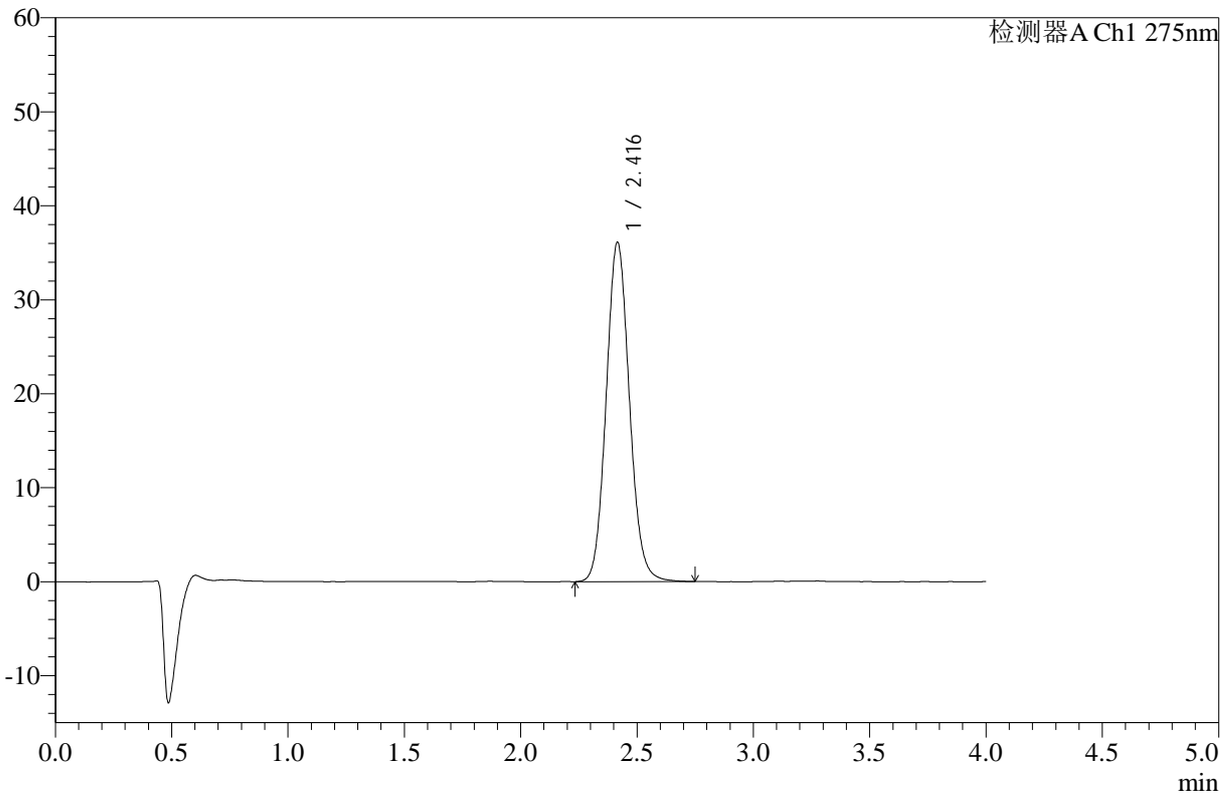
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-724-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:32:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	251245	36067	100.000	2832	1.095	--
总计		251245	36067	100.000			



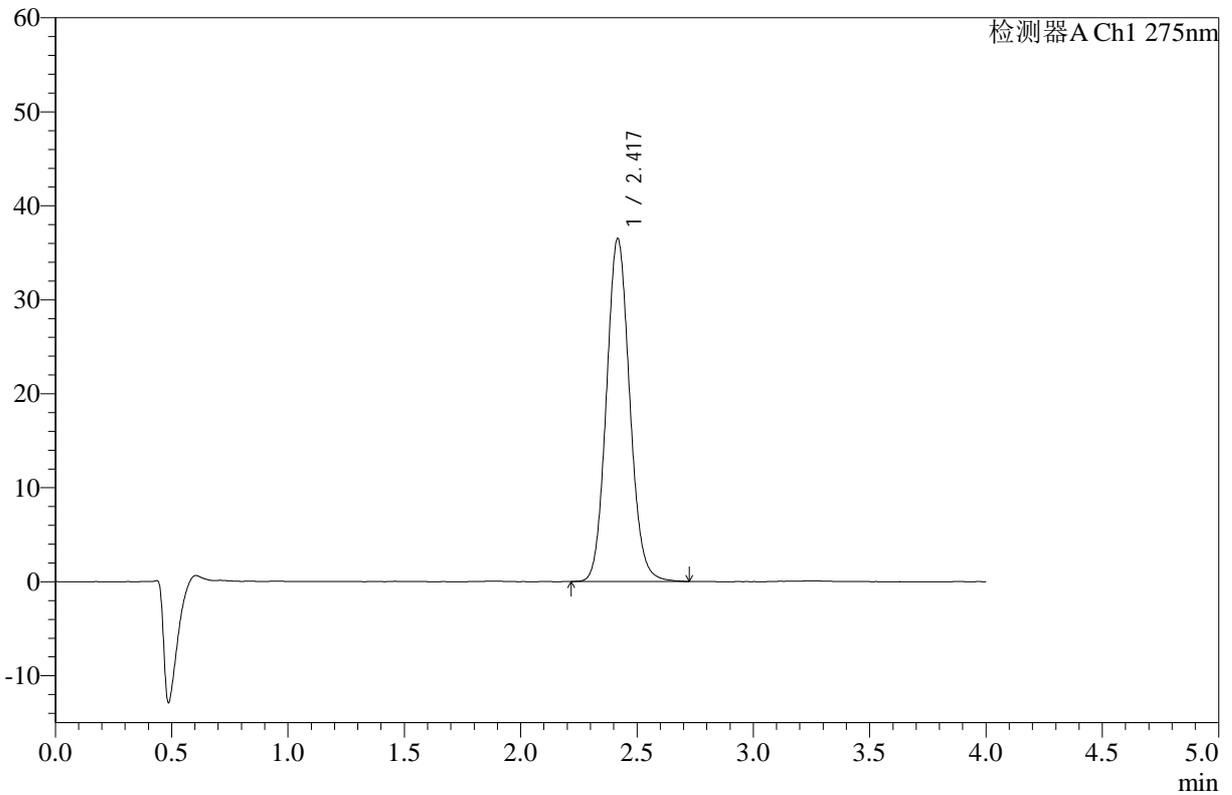
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-725-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:36:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	254120	36373	100.000	2820	1.095	--
总计		254120	36373	100.000			



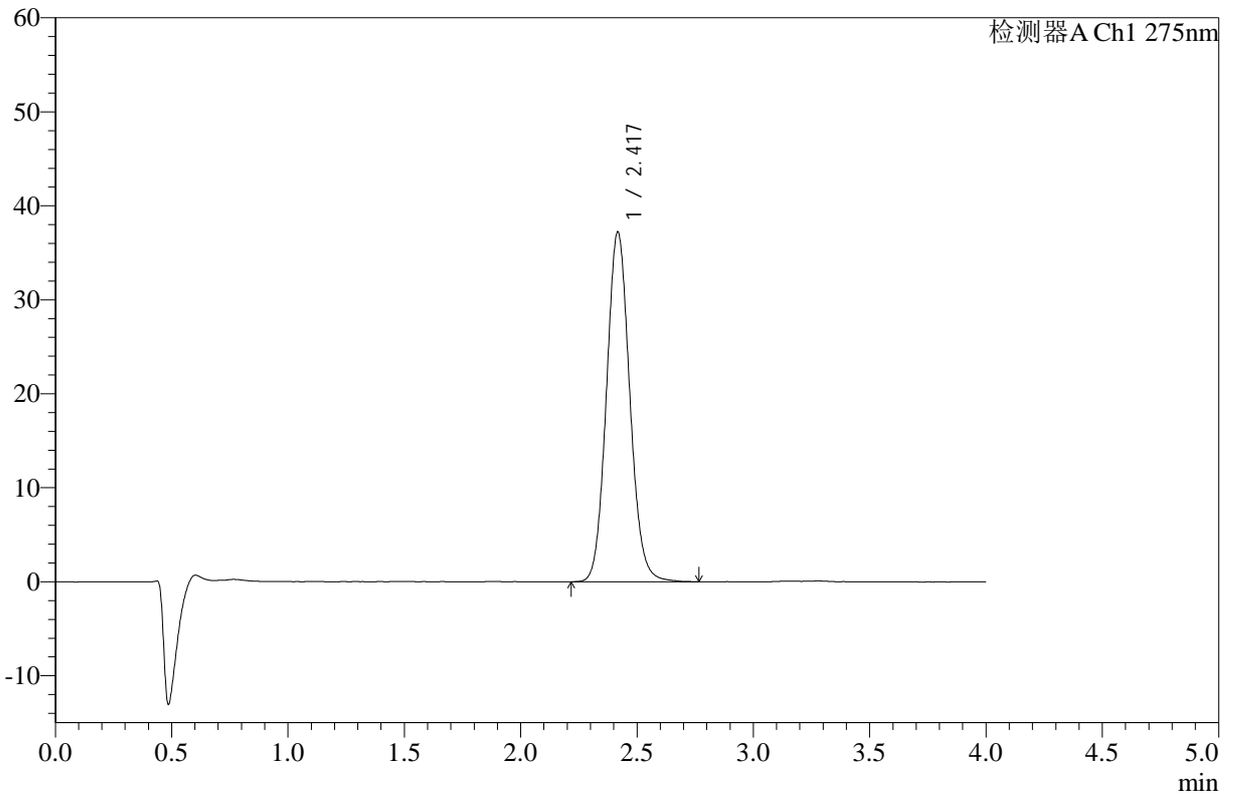
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-726-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:41:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	259814	37091	100.000	2817	1.095	--
总计		259814	37091	100.000			



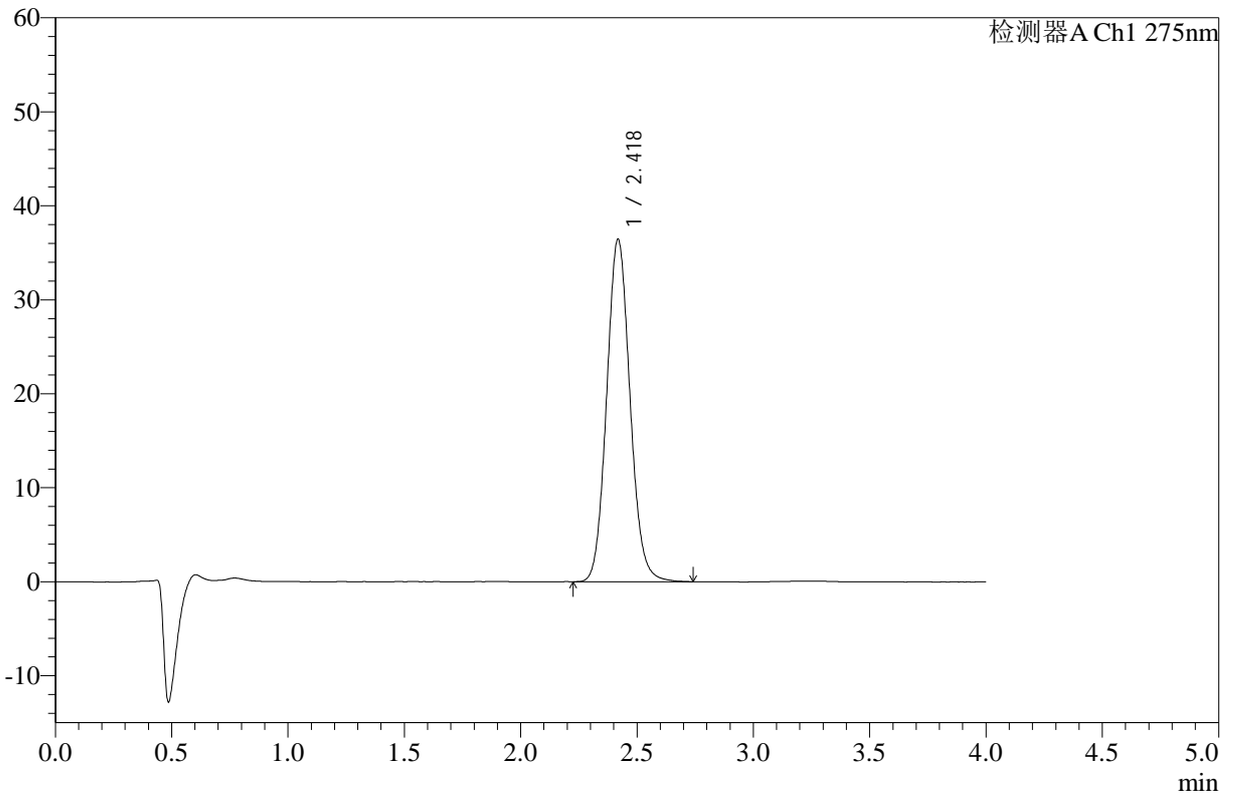
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-727-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:45:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	254867	36363	100.000	2807	1.093	--
总计		254867	36363	100.000			



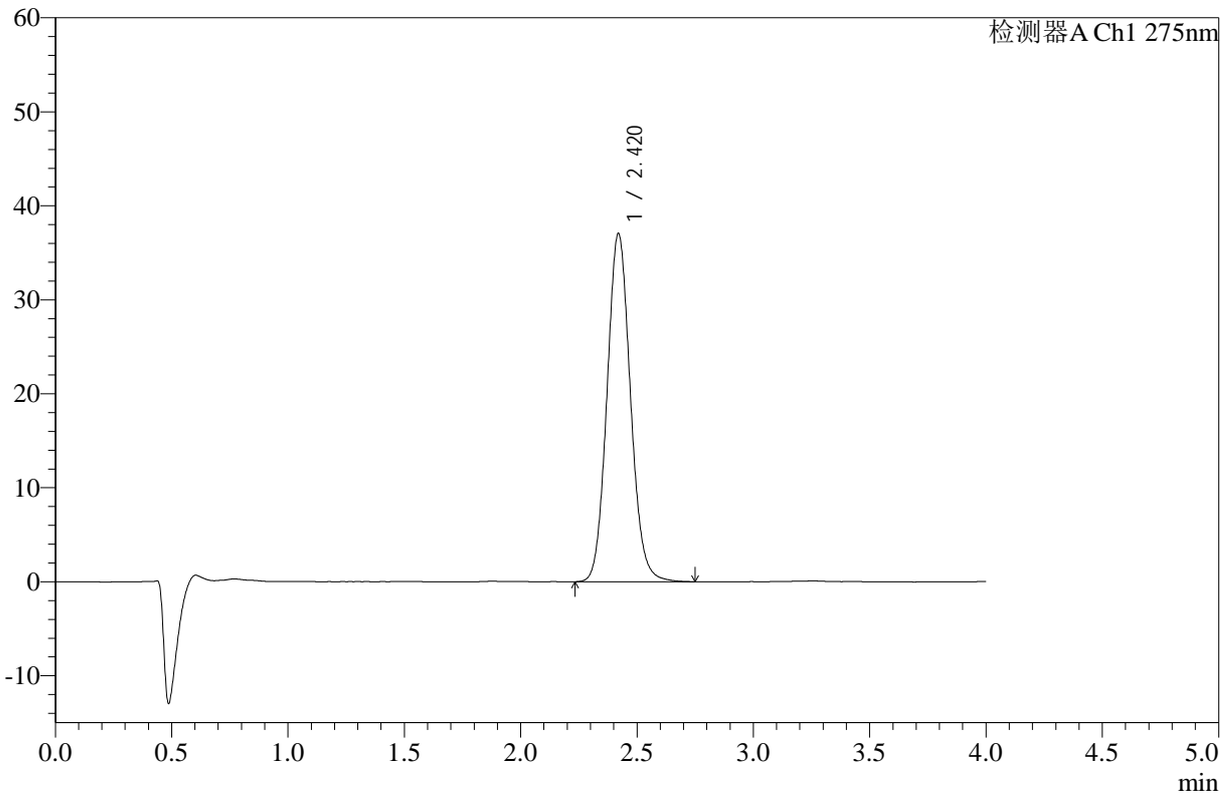
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-728-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:49:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	259854	37028	100.000	2797	1.095	--
总计		259854	37028	100.000			



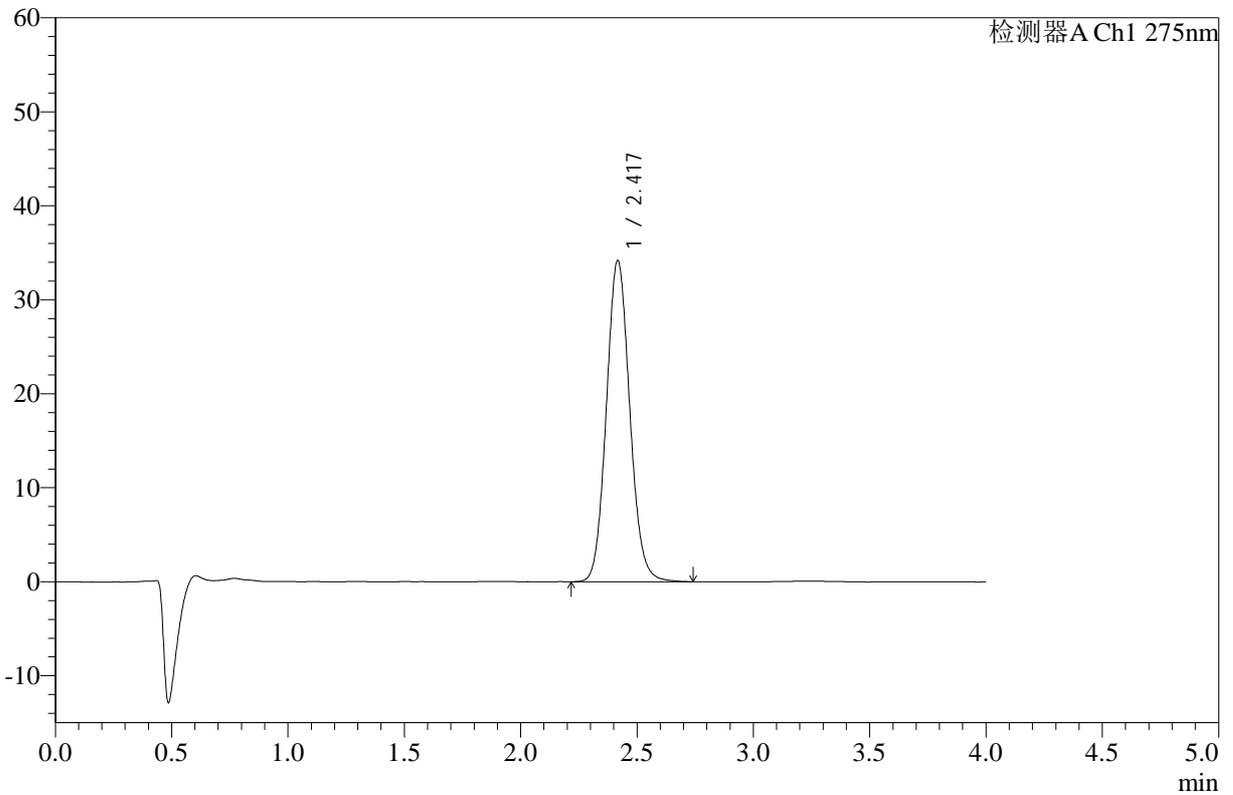
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-729-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:54:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	239508	34085	100.000	2796	1.094	--
总计		239508	34085	100.000			



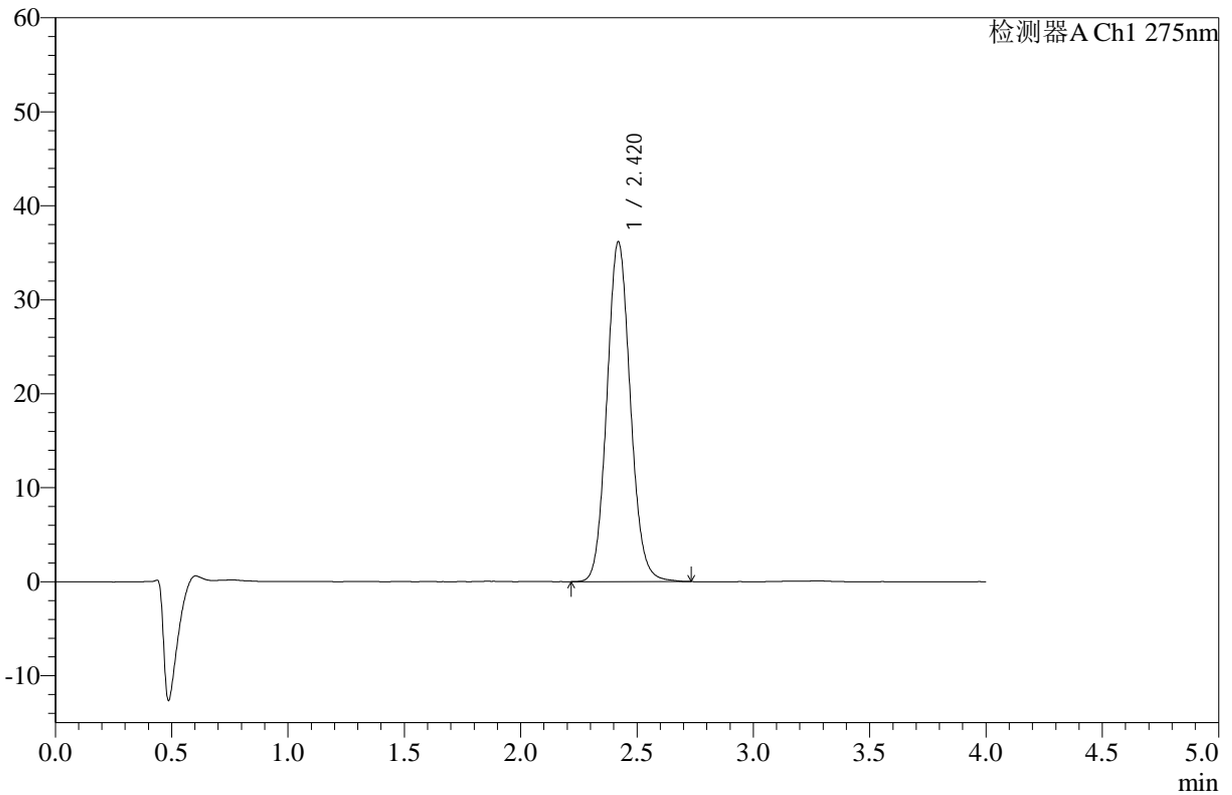
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-730-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:58:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	253689	36133	100.000	2786	1.093	--
总计		253689	36133	100.000			



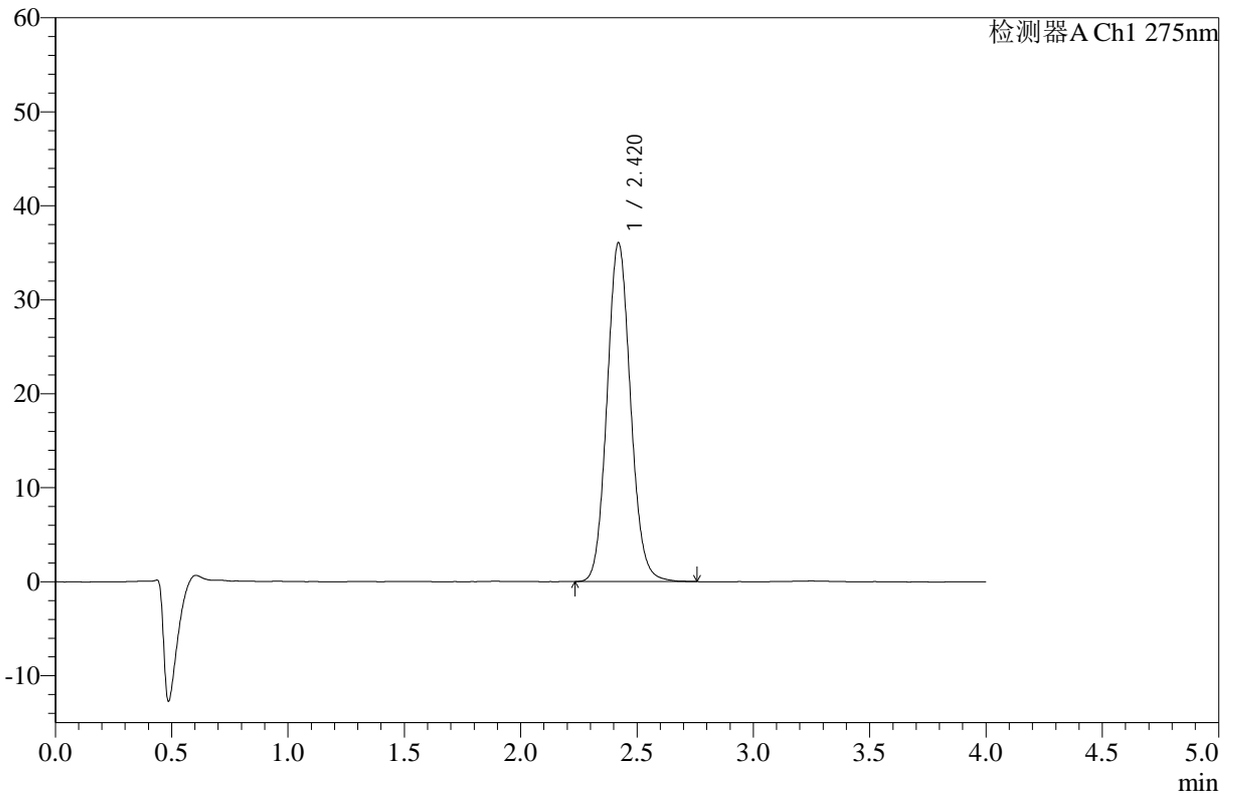
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-731-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:03:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	253311	36037	100.000	2781	1.093	--
总计		253311	36037	100.000			



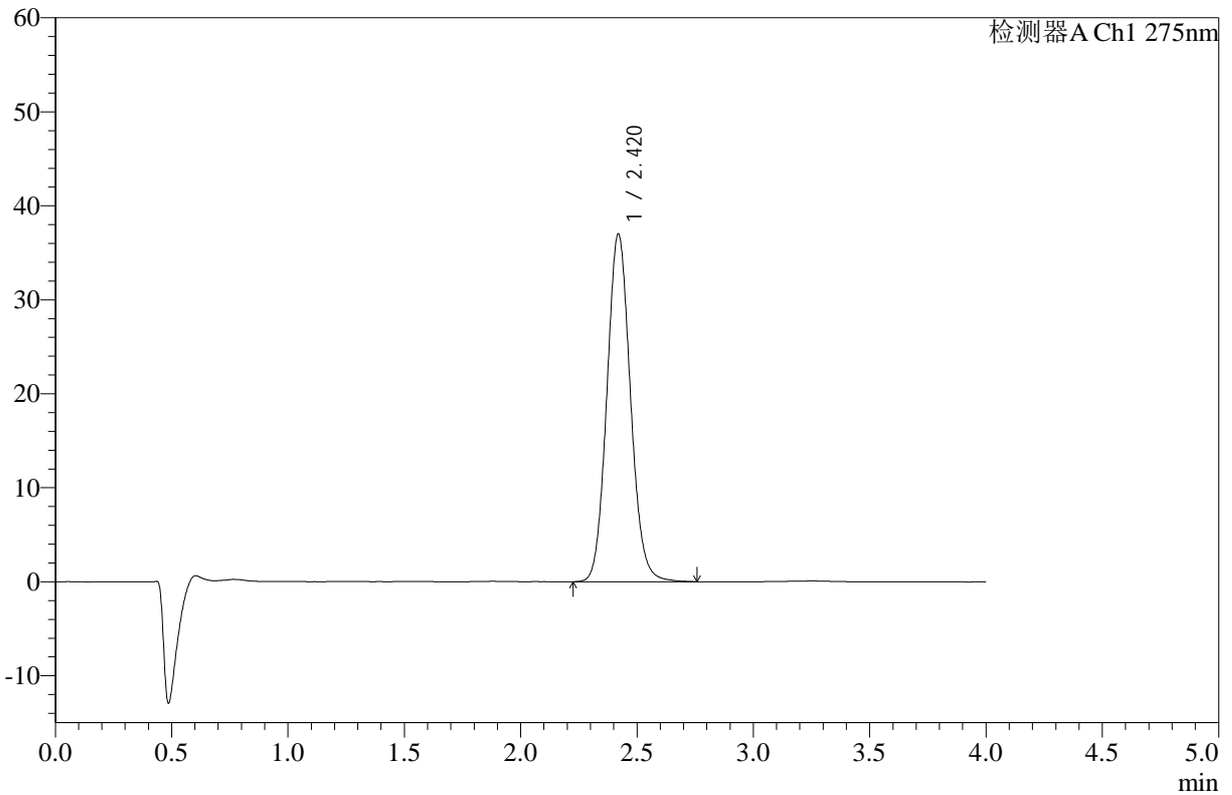
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-732-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:07:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	261066	36973	100.000	2763	1.093	--
总计		261066	36973	100.000			



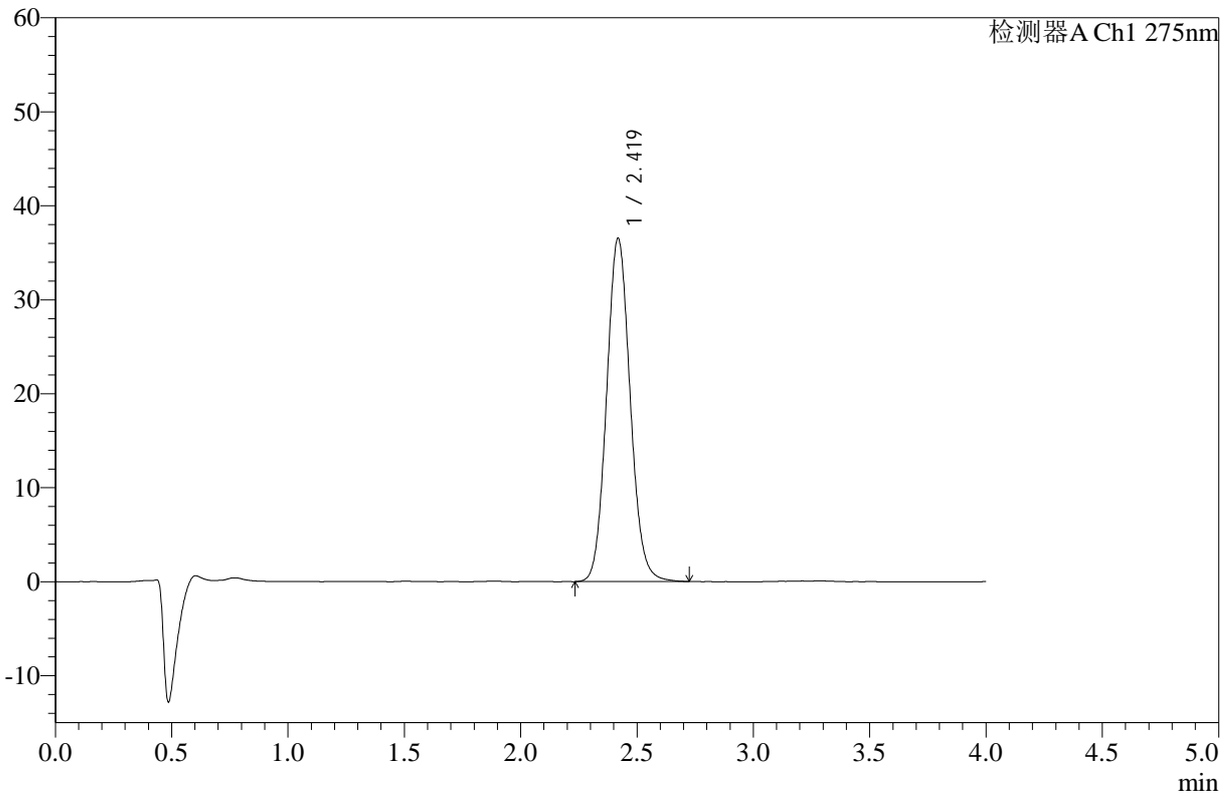
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-733-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:11:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	257730	36454	100.000	2749	1.088	--
总计		257730	36454	100.000			



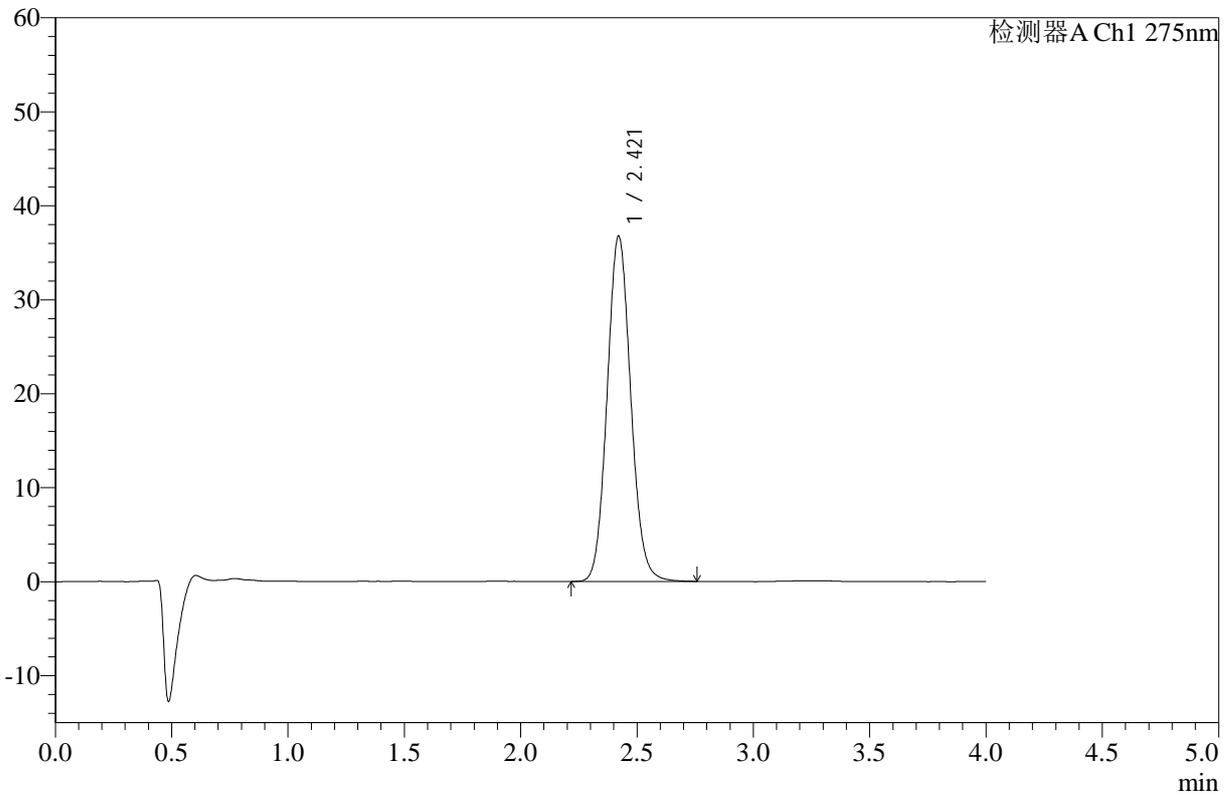
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-734-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:16:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	260137	36763	100.000	2739	1.090	--
总计		260137	36763	100.000			



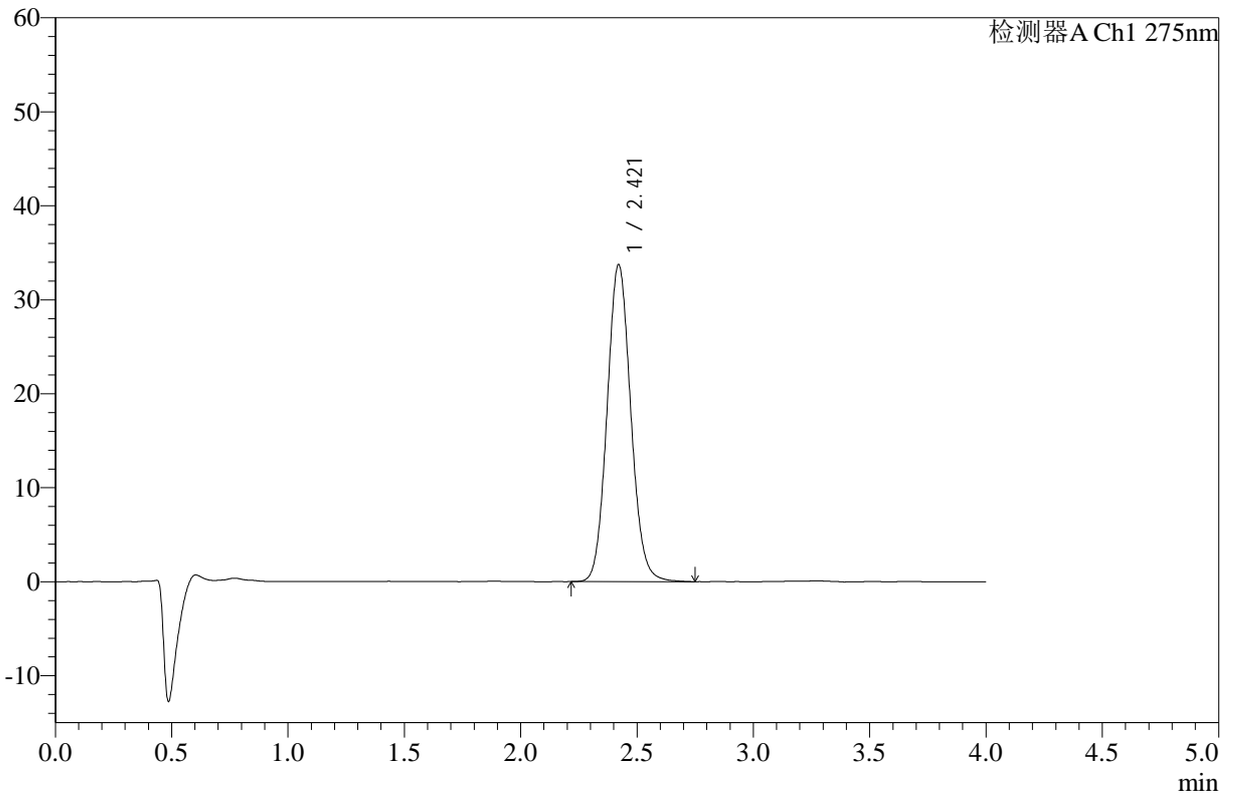
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-735-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:20:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	239464	33747	100.000	2725	1.089	--
总计		239464	33747	100.000			



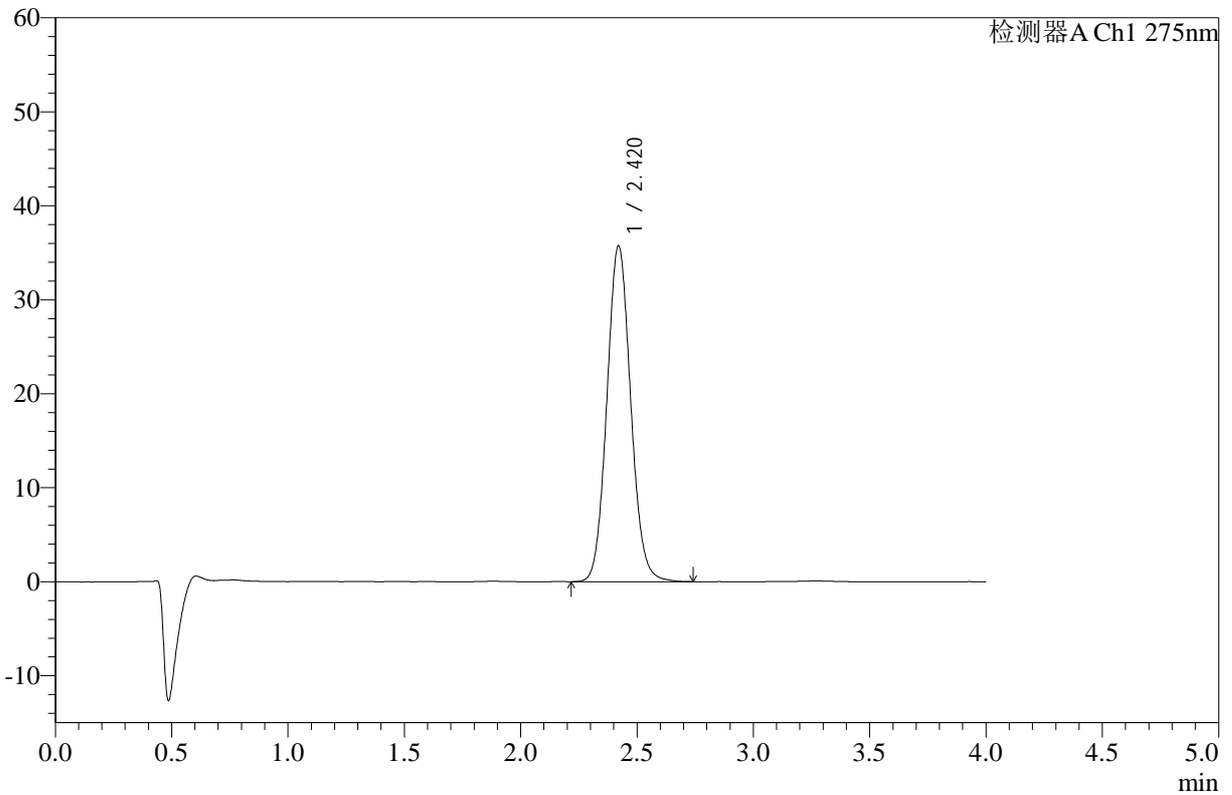
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-736-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:24:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	254673	35737	100.000	2696	1.083	--
总计		254673	35737	100.000			



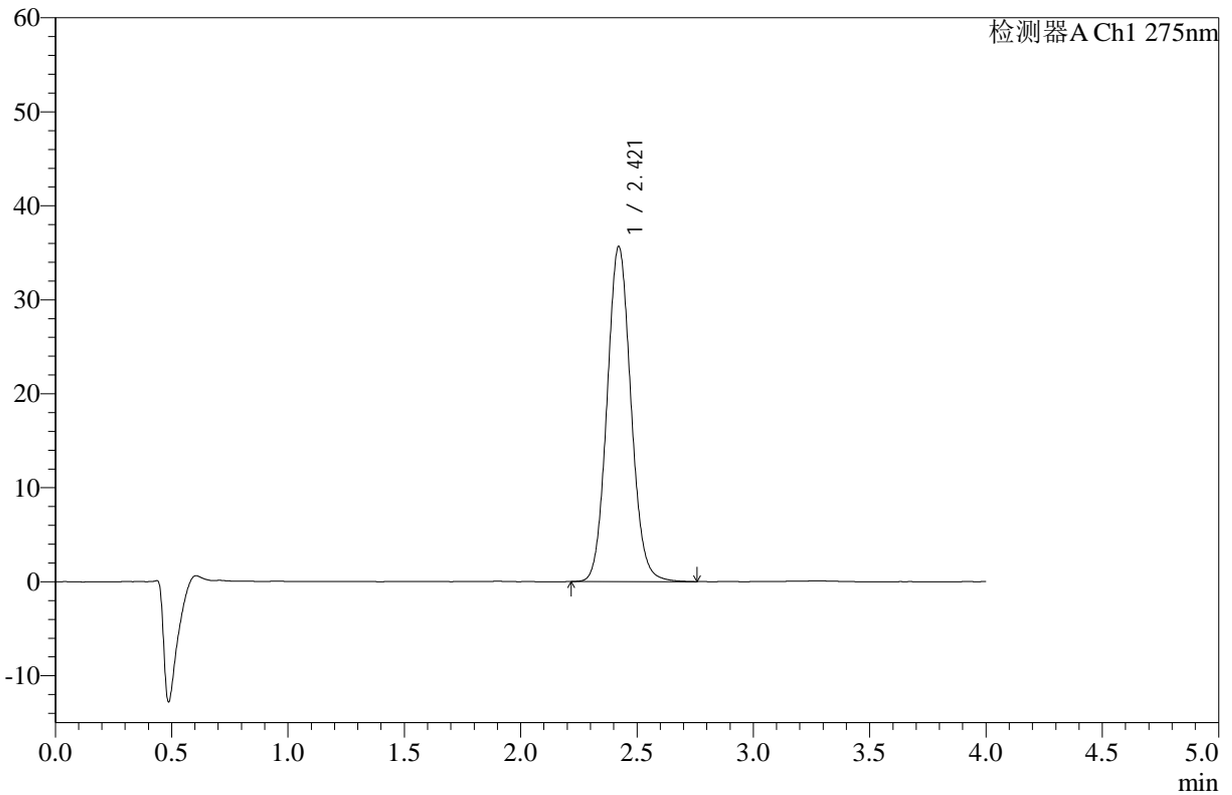
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-737-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:29:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	254842	35668	100.000	2684	1.084	--
总计		254842	35668	100.000			



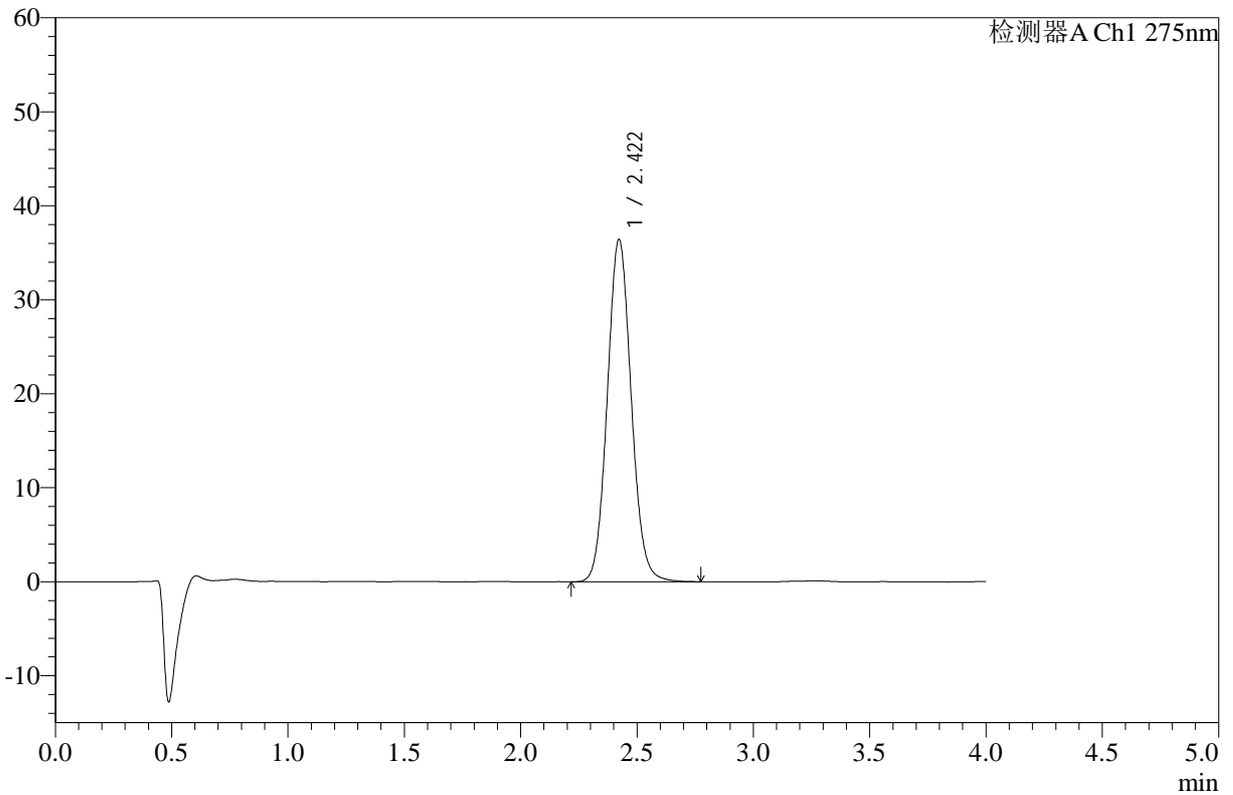
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-738-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:33:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	261008	36438	100.000	2677	1.083	--
总计		261008	36438	100.000			



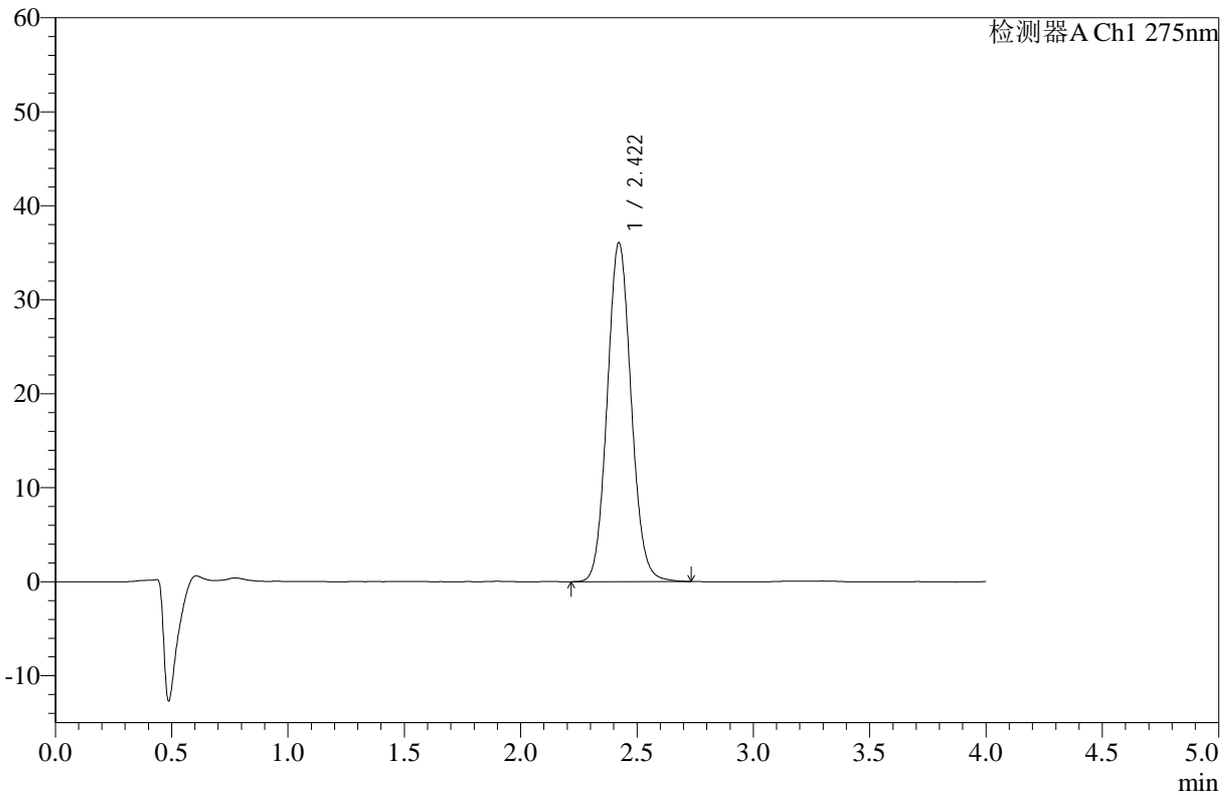
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-739-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:38:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	258332	36086	100.000	2675	1.084	--
总计		258332	36086	100.000			



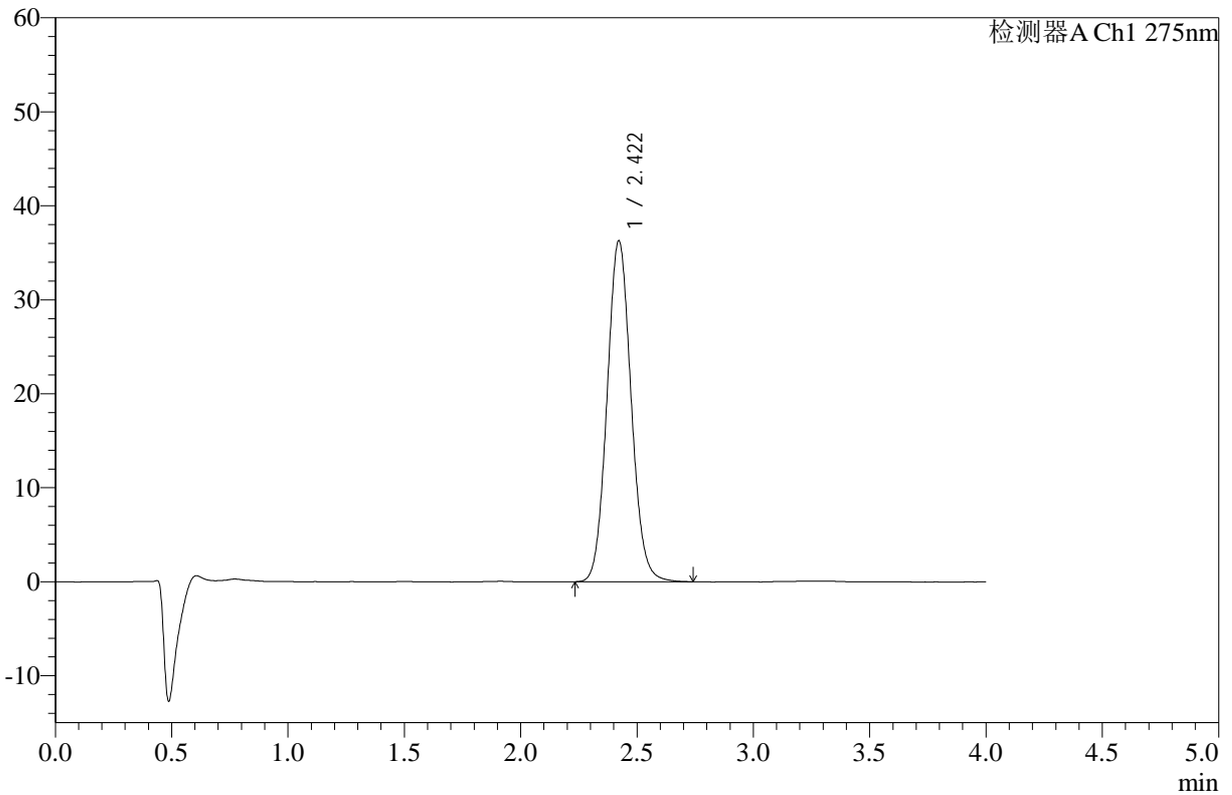
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-740-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:42:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	261086	36299	100.000	2647	1.082	--
总计		261086	36299	100.000			



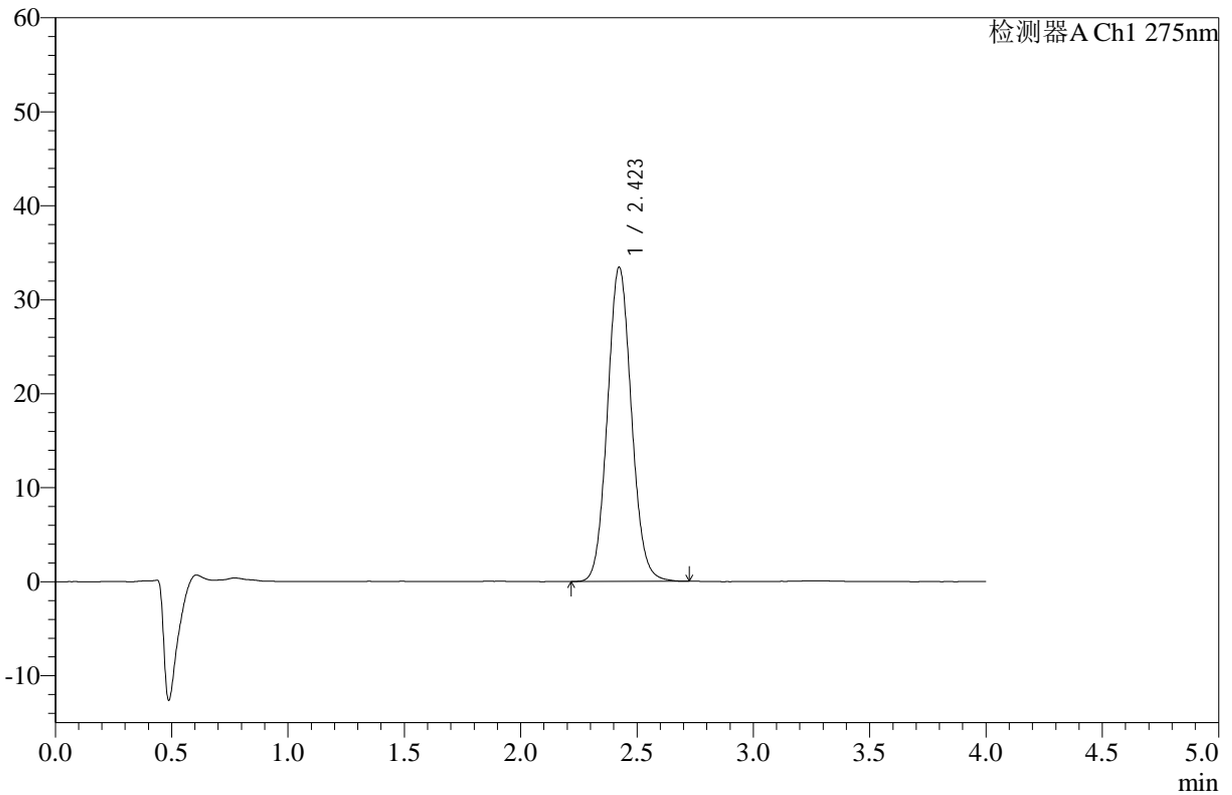
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-741-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:46:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	240031	33429	100.000	2659	1.080	--
总计		240031	33429	100.000			



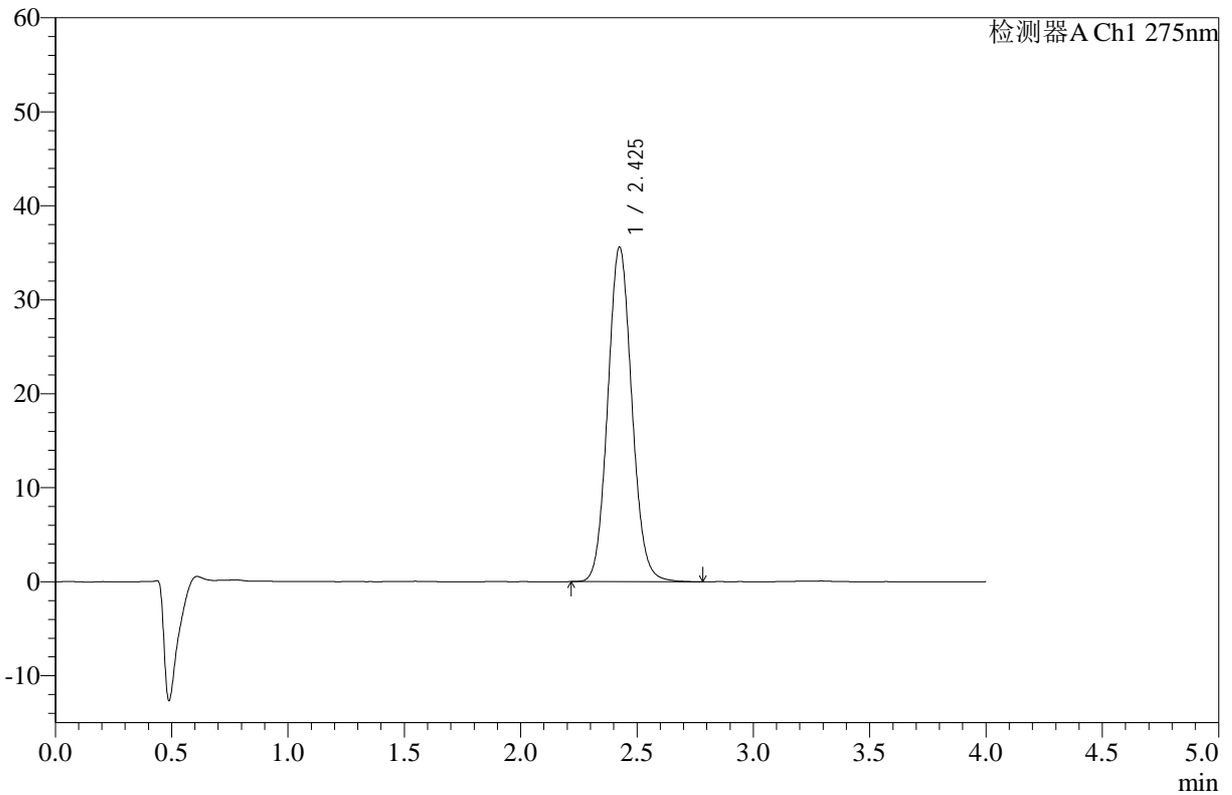
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-742-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:51:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	256858	35541	100.000	2643	1.084	--
总计		256858	35541	100.000			



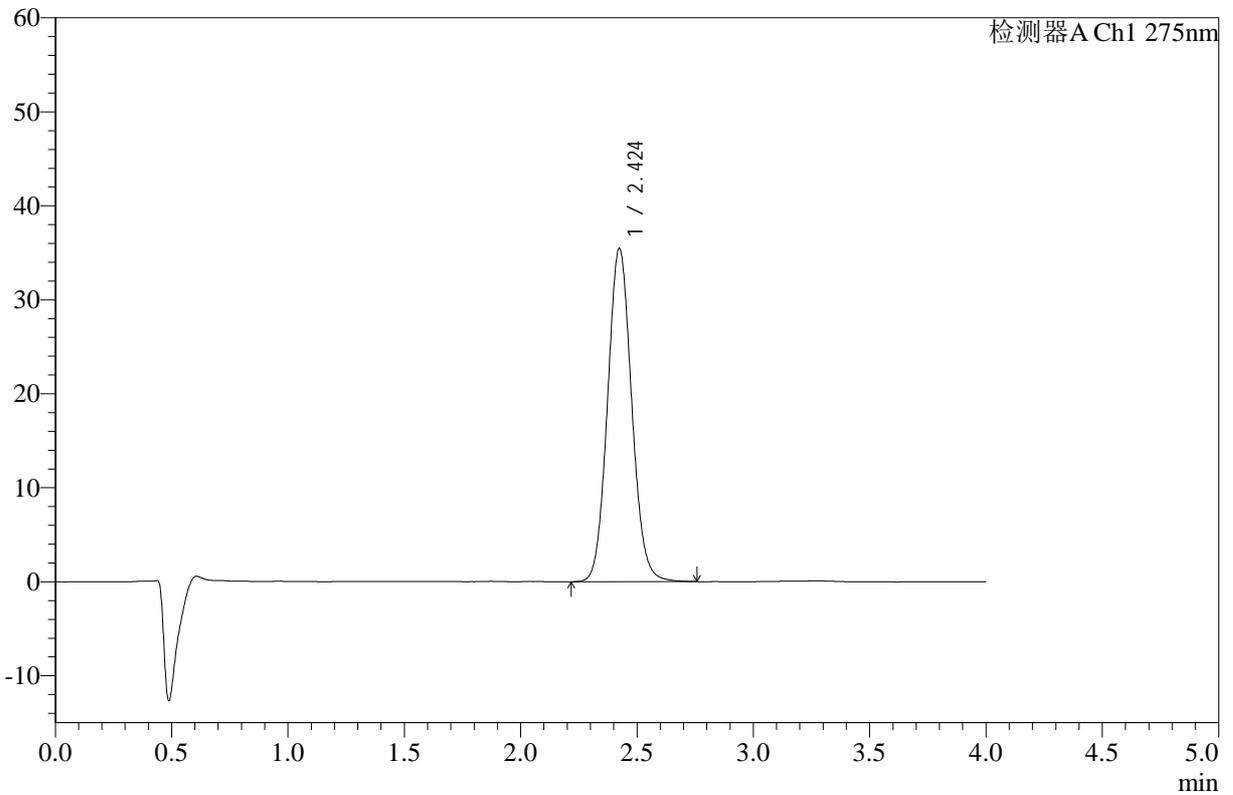
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-743-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:55:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	255928	35424	100.000	2634	1.084	--
总计		255928	35424	100.000			



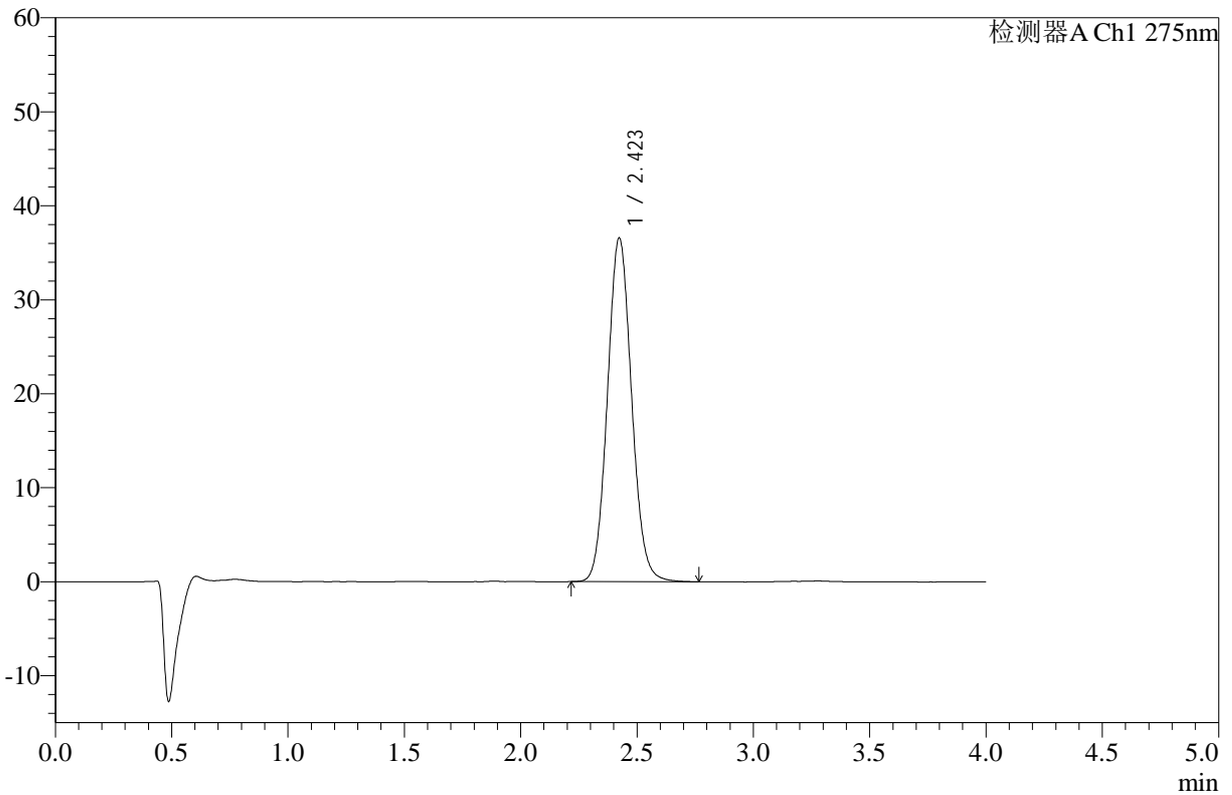
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-744-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:00:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	264421	36552	100.000	2623	1.083	--
总计		264421	36552	100.000			



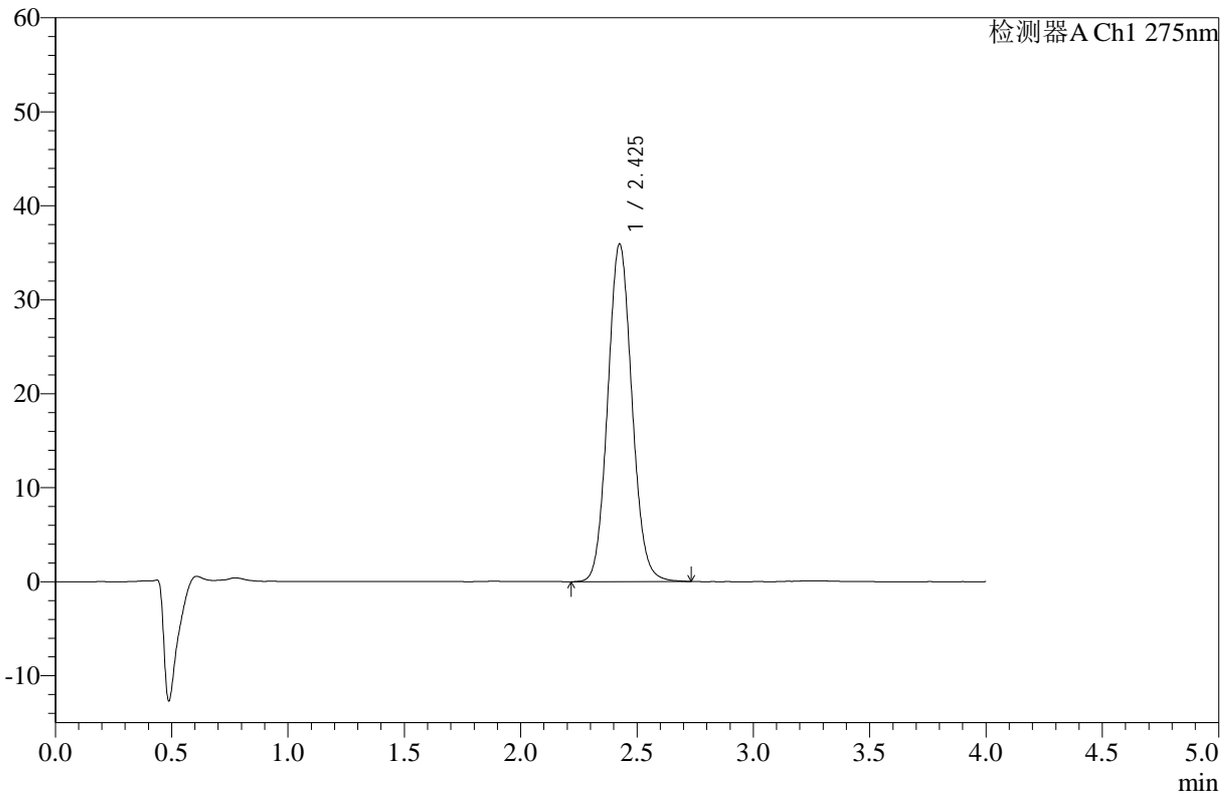
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-745-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:04:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	260330	35839	100.000	2610	1.082	--
总计		260330	35839	100.000			



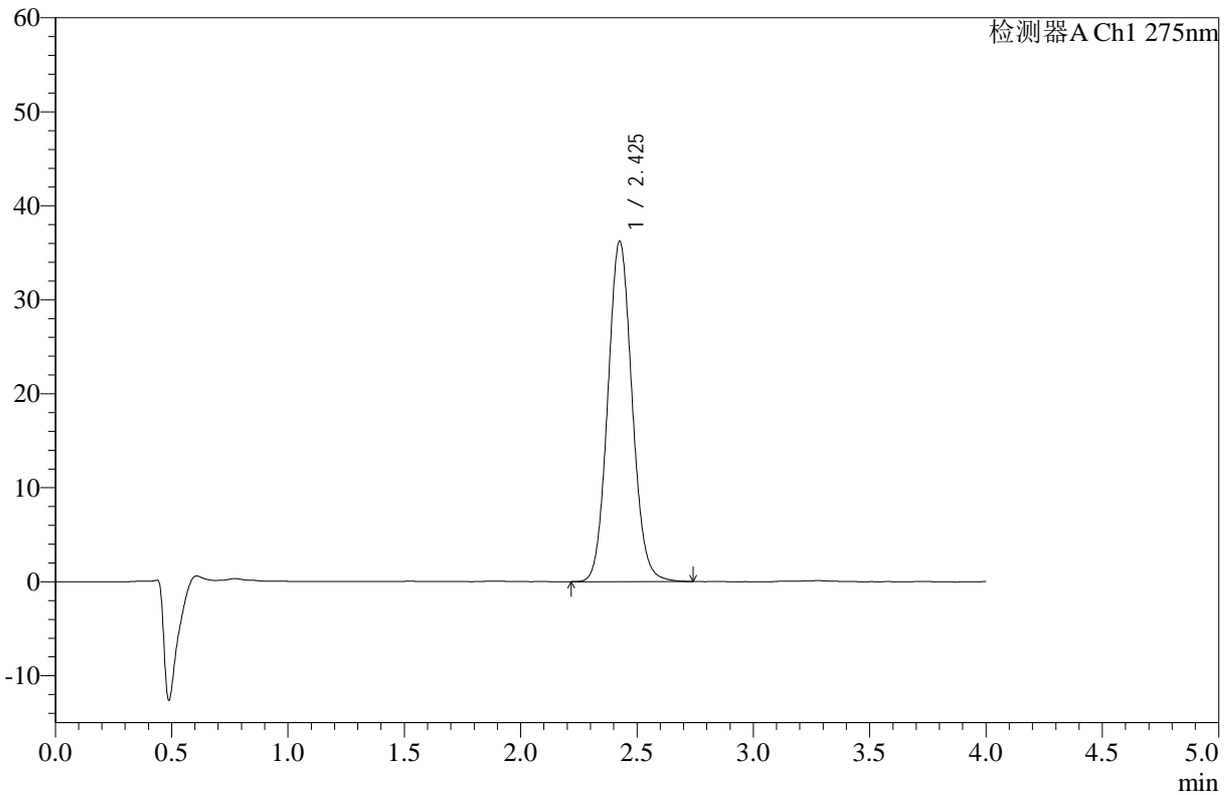
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-746-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:08:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	262927	36102	100.000	2603	1.081	--
总计		262927	36102	100.000			



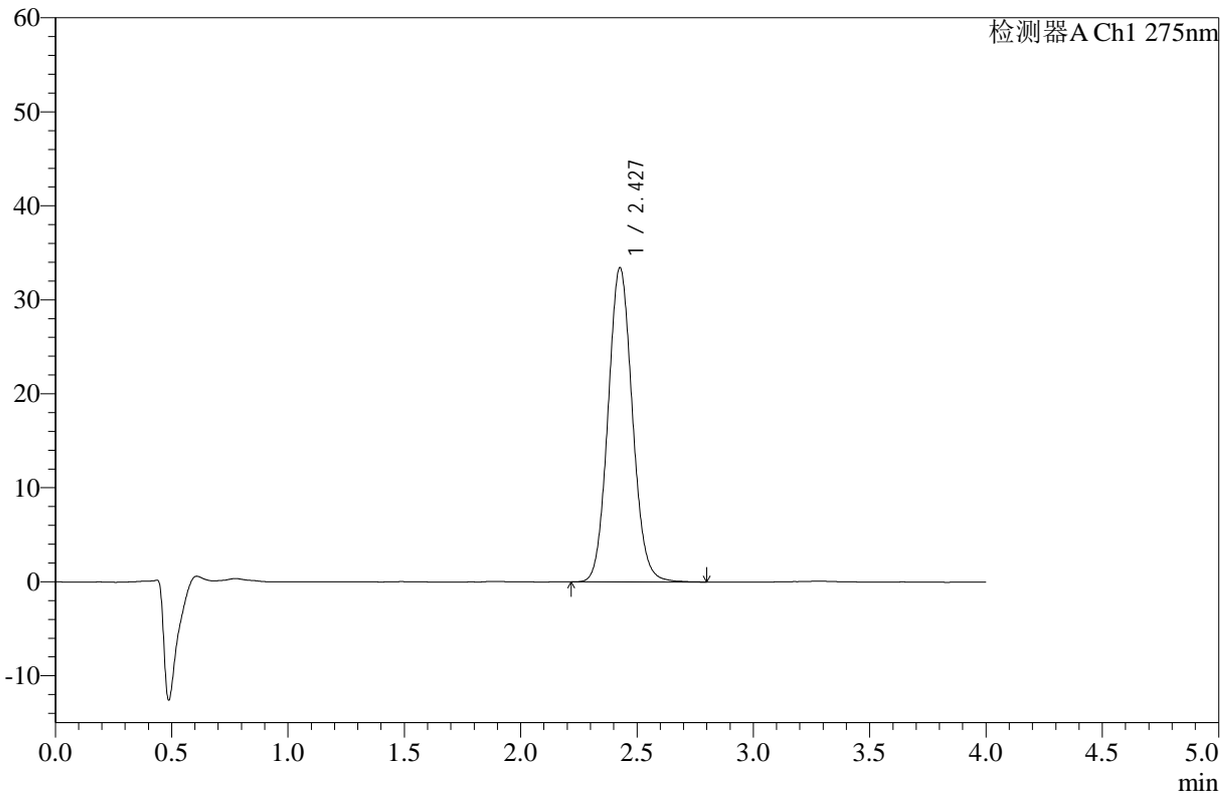
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-747-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:13:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	243215	33348	100.000	2596	1.084	--
总计		243215	33348	100.000			



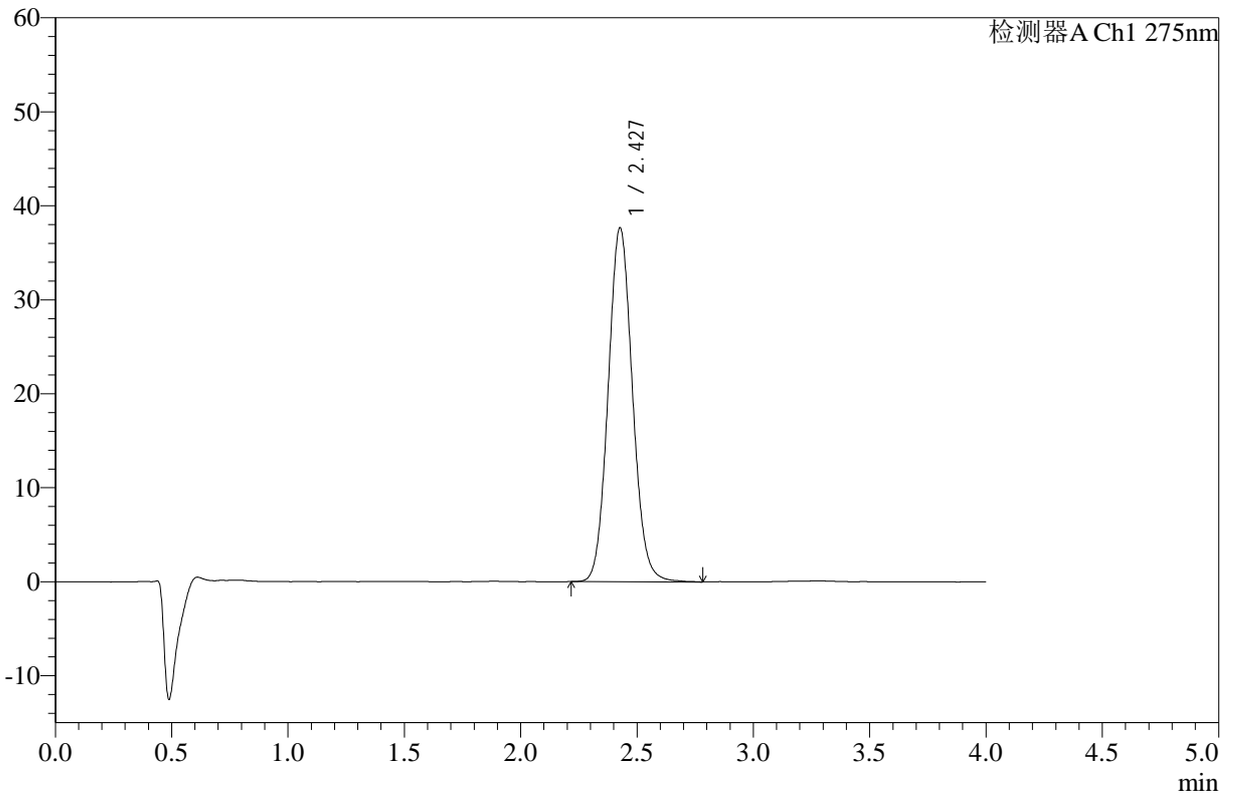
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-748-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:17:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	274204	37580	100.000	2596	1.083	--
总计		274204	37580	100.000			



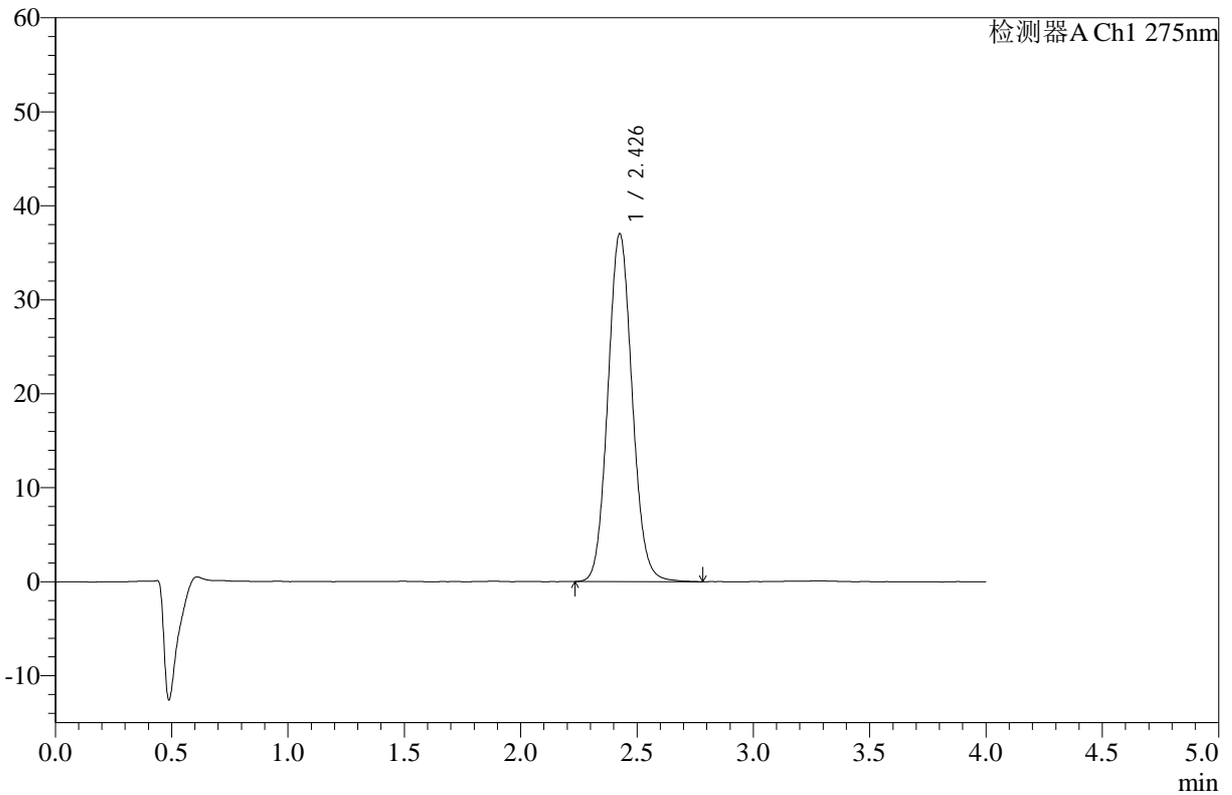
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-749-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:21:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	269112	36901	100.000	2599	1.086	--
总计		269112	36901	100.000			



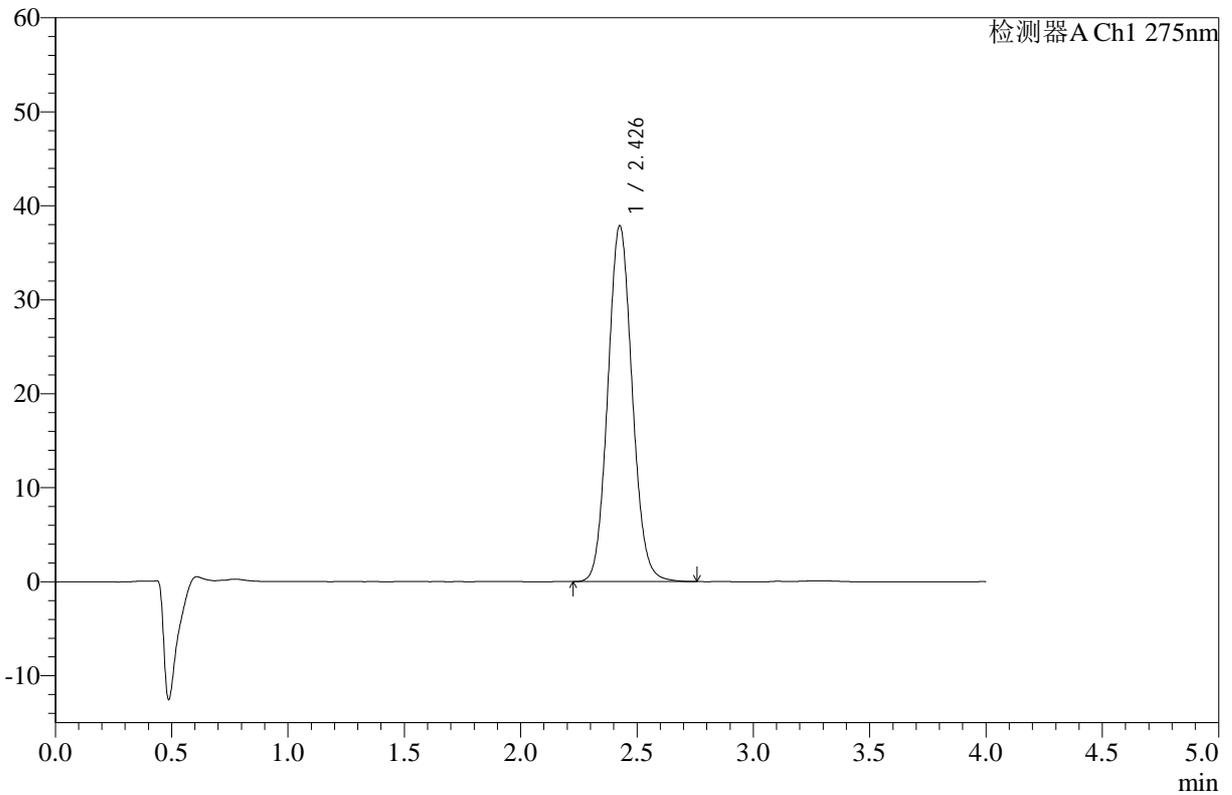
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-750-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:26:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	276104	37745	100.000	2582	1.084	--
总计		276104	37745	100.000			



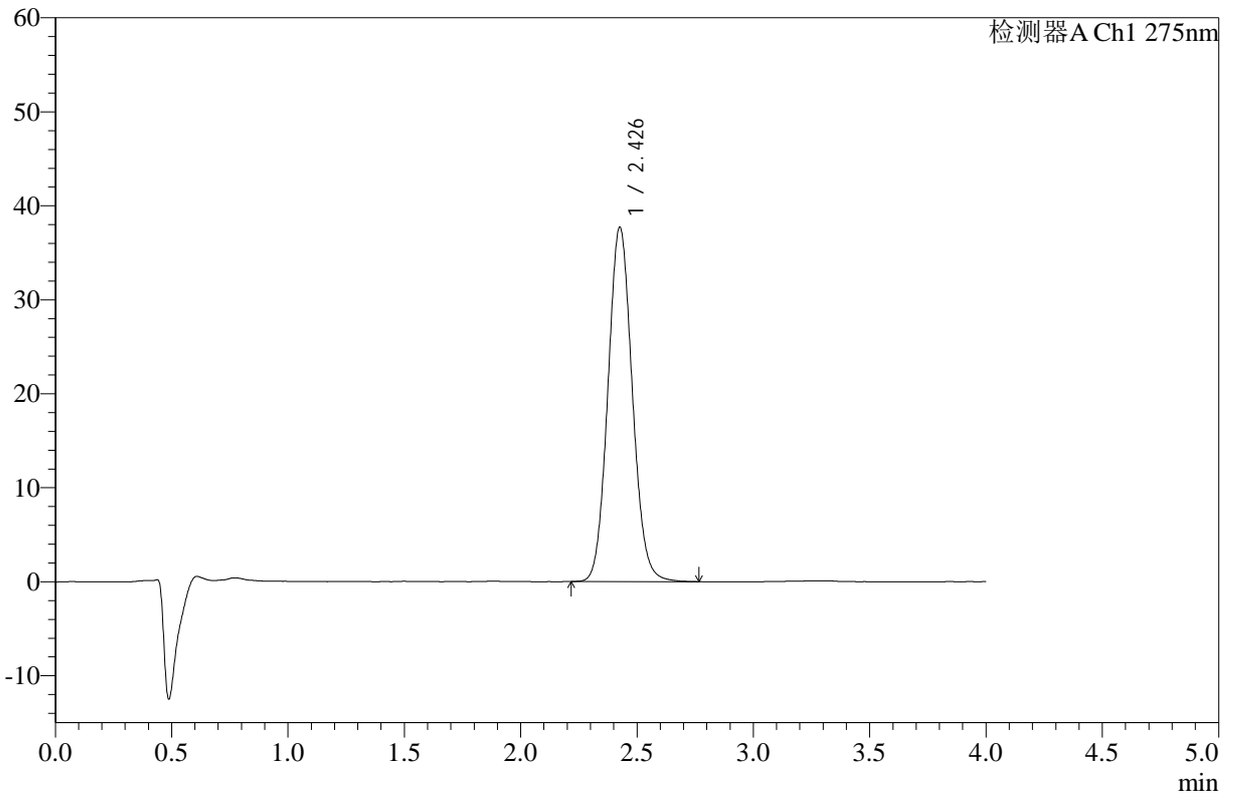
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-751-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:30:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	275076	37577	100.000	2576	1.085	--
总计		275076	37577	100.000			



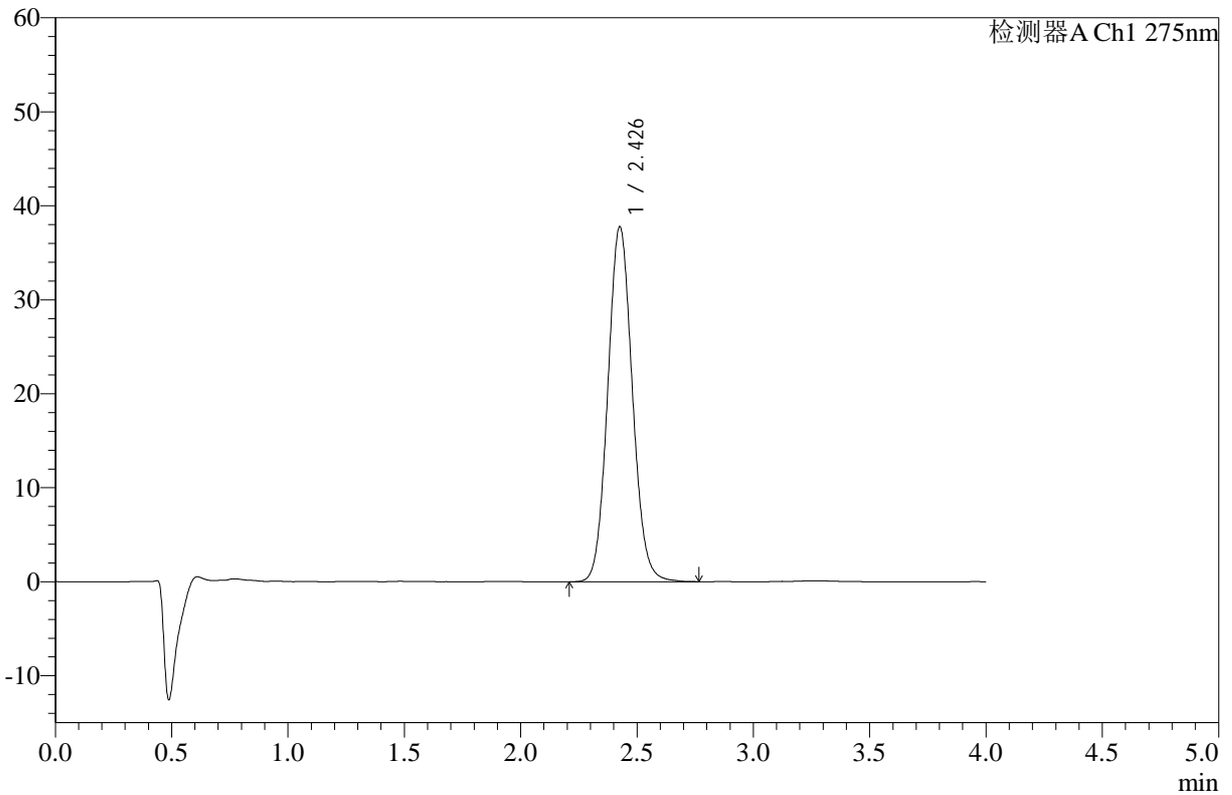
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-752-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:35:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	277608	37637	100.000	2543	1.080	--
总计		277608	37637	100.000			



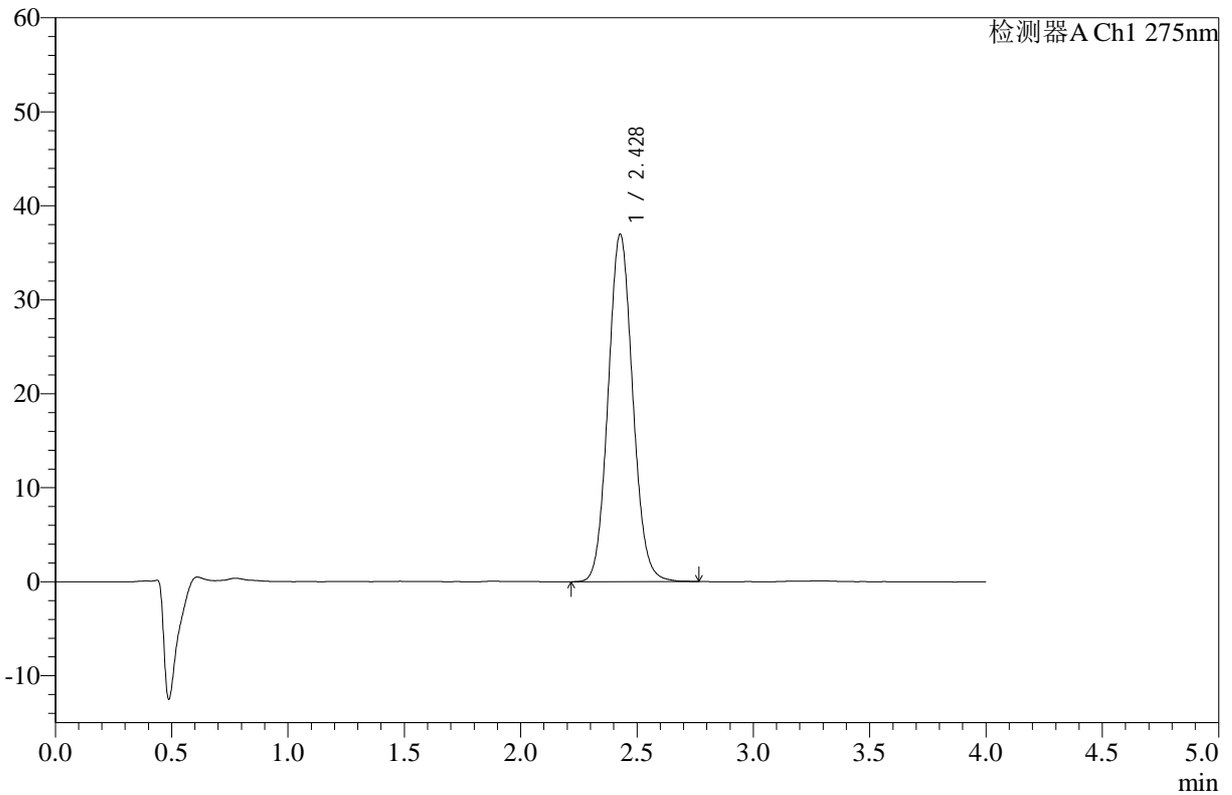
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-753-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:39:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	271641	36922	100.000	2544	1.081	--
总计		271641	36922	100.000			



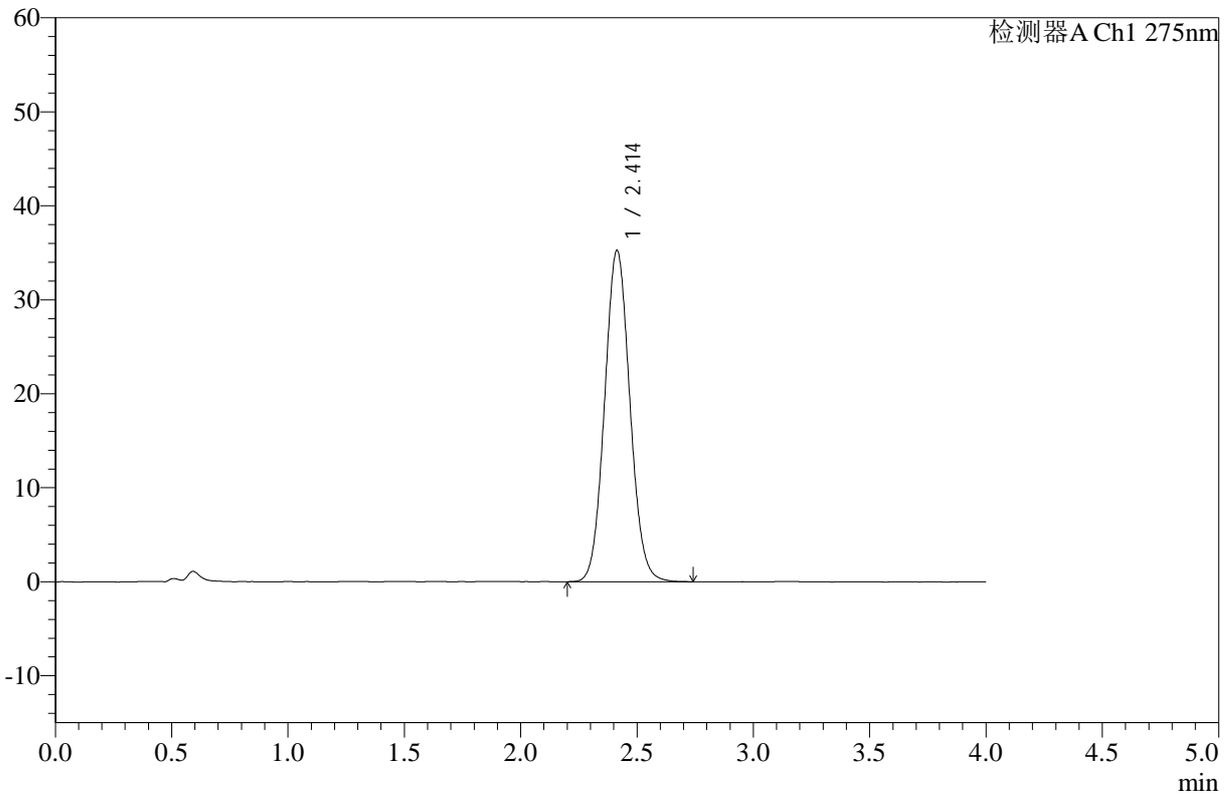
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-754-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:43:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	267075	35261	100.000	2354	1.071	--
总计		267075	35261	100.000			



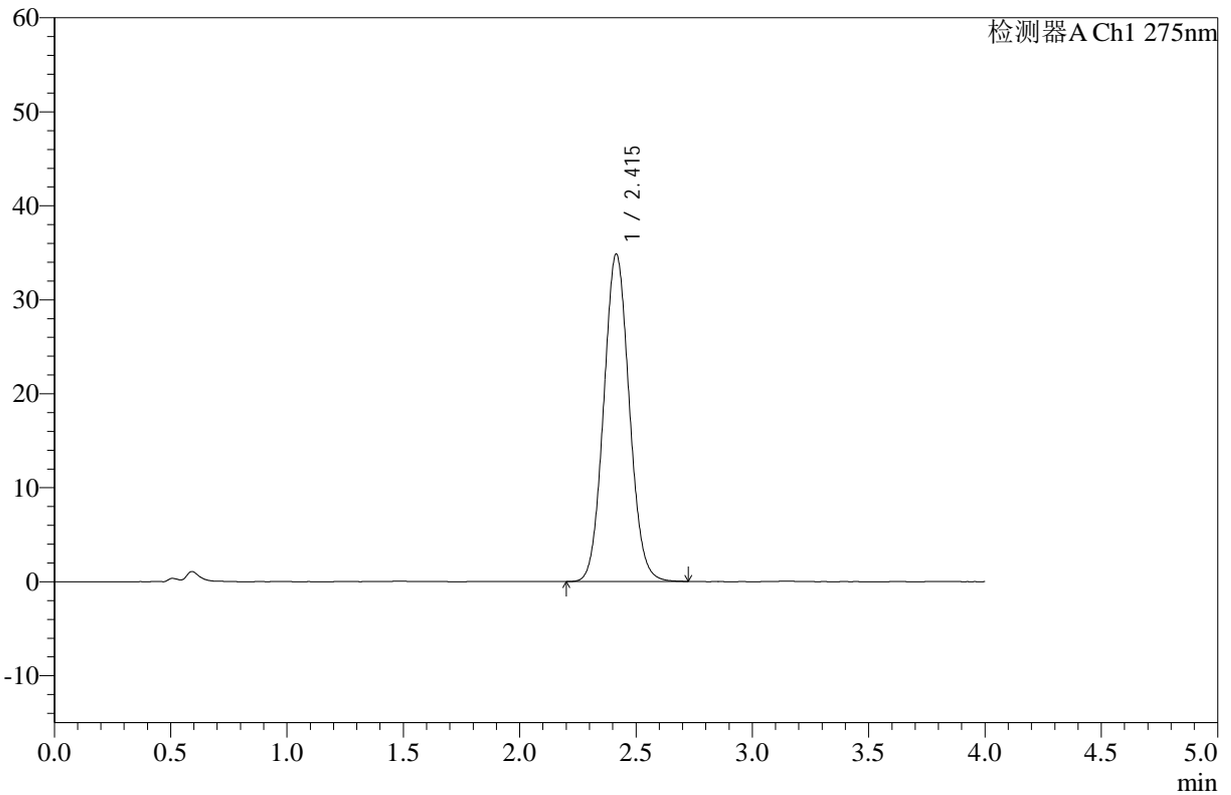
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-755-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:48:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	266674	34841	100.000	2304	1.071	--
总计		266674	34841	100.000			



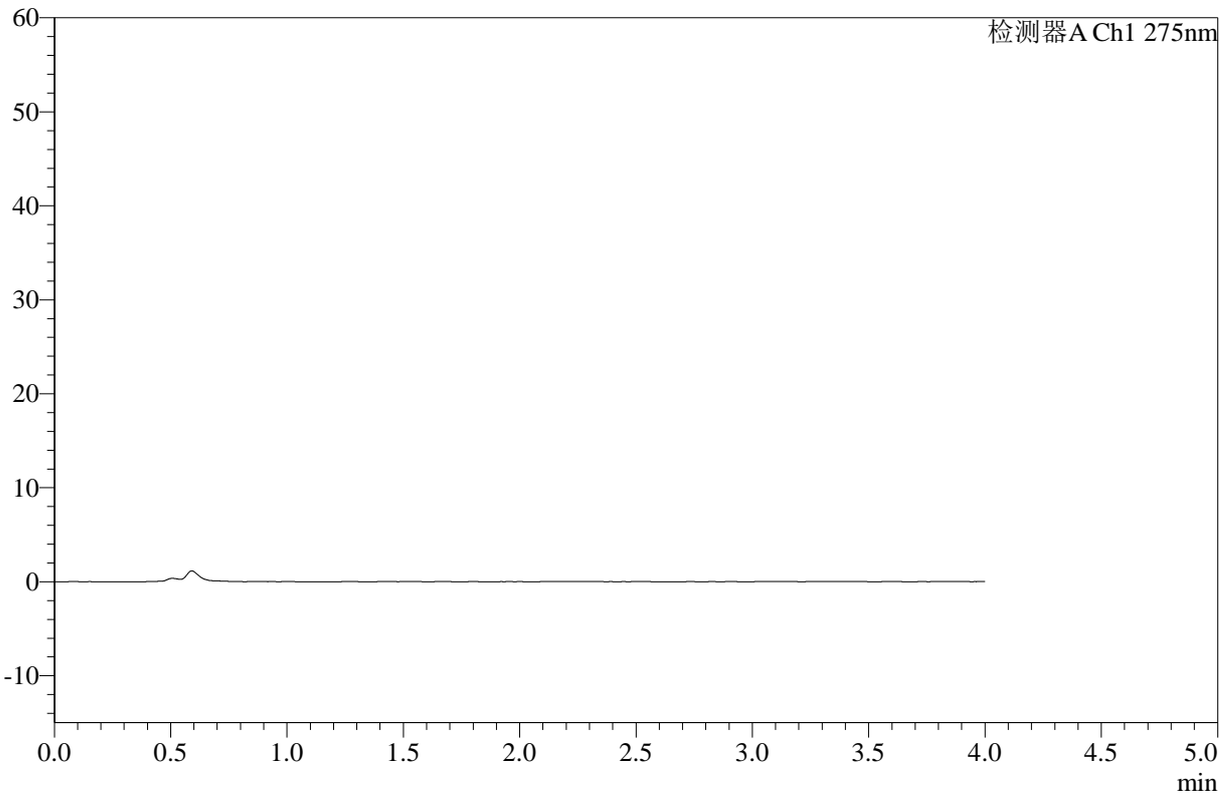
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-756-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:52:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



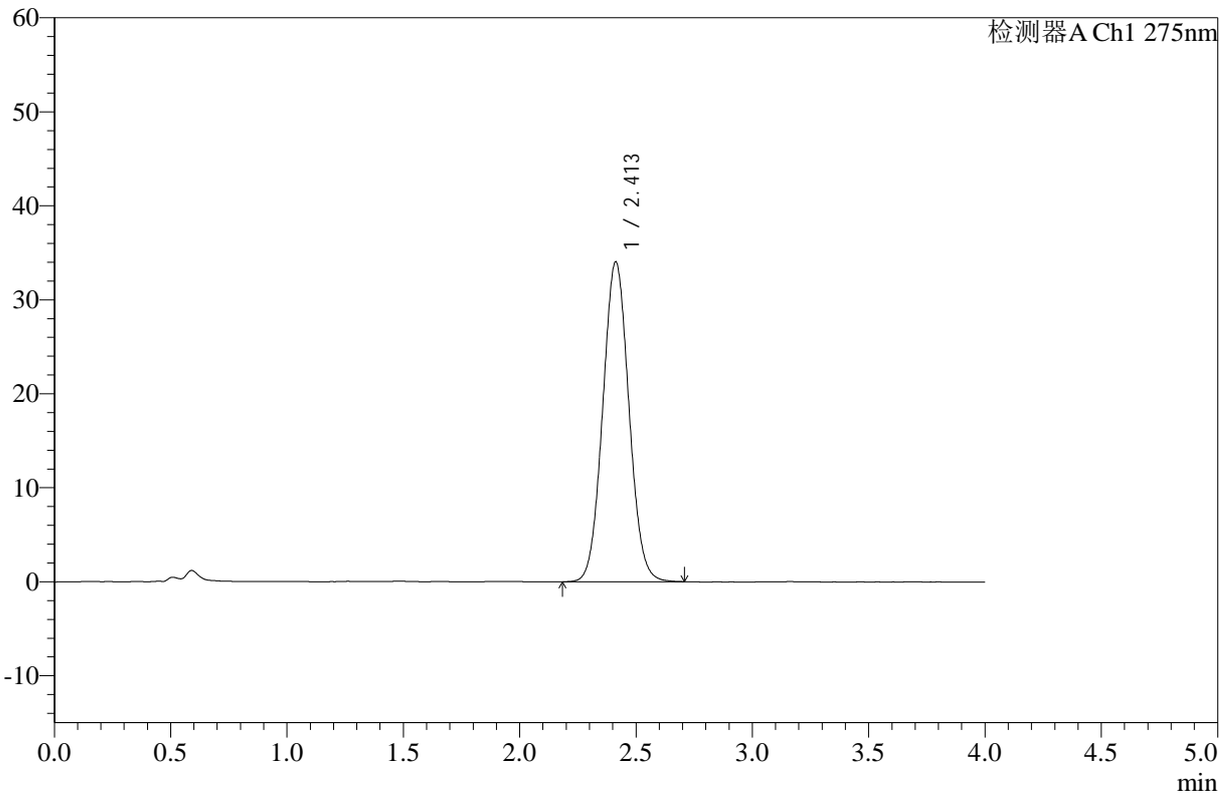
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-757-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:57:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	266496	34047	100.000	2189	1.054	--
总计		266496	34047	100.000			



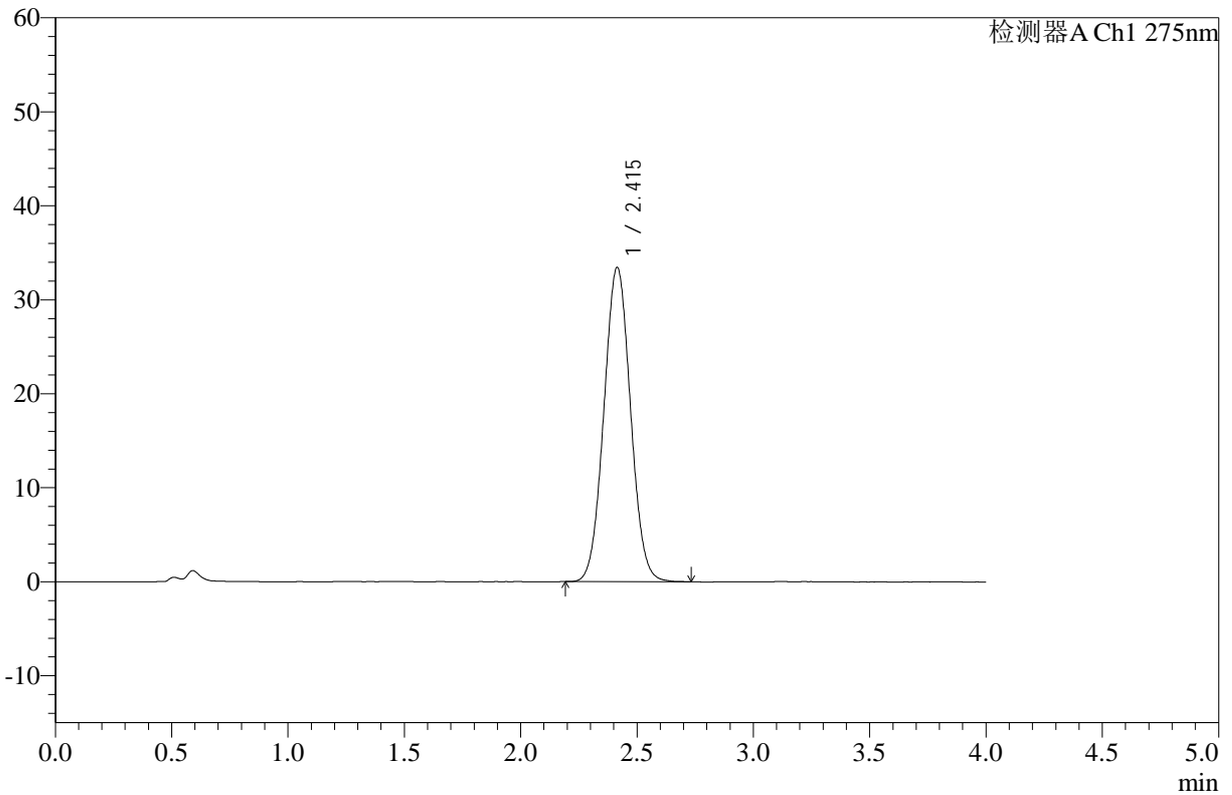
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-758-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2025/10/14 15:01:30      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	266428	33445	100.000	2110	1.040	--
总计		266428	33445	100.000			



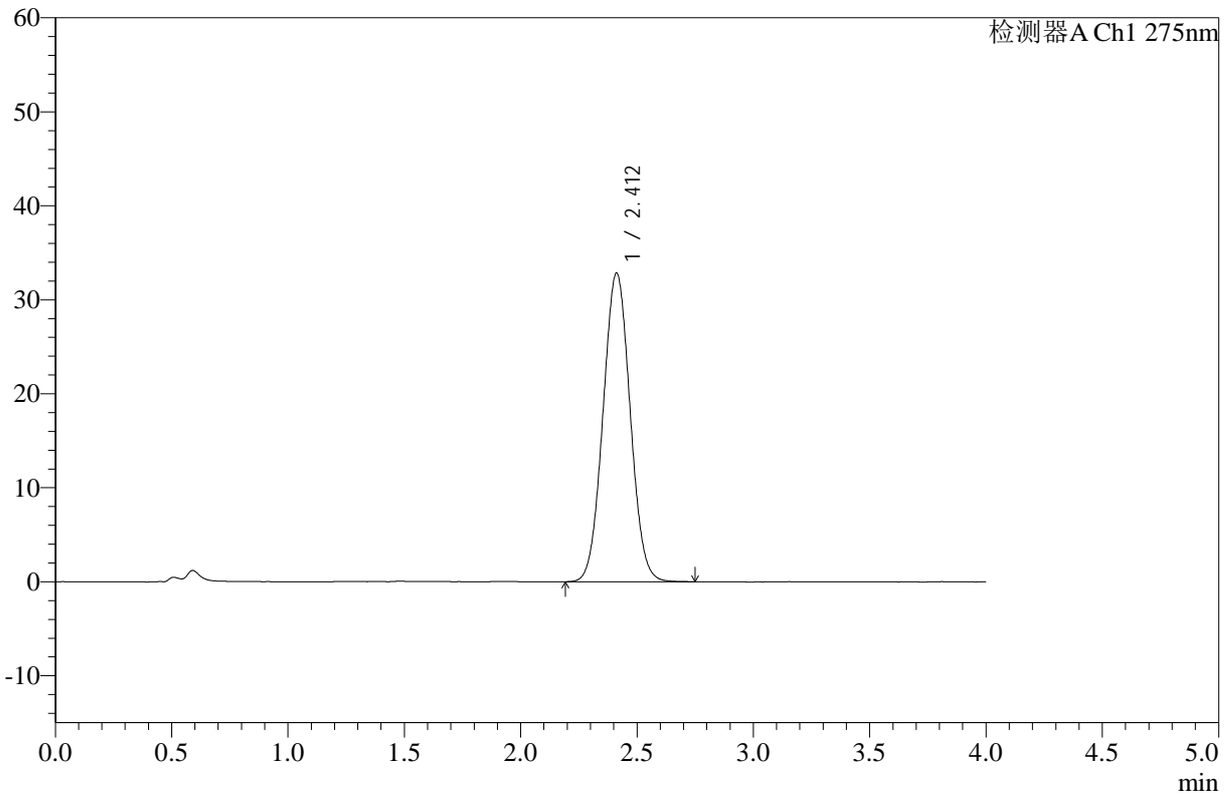
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-759-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:05:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266548	32848	100.000	2025	1.040	--
总计		266548	32848	100.000			



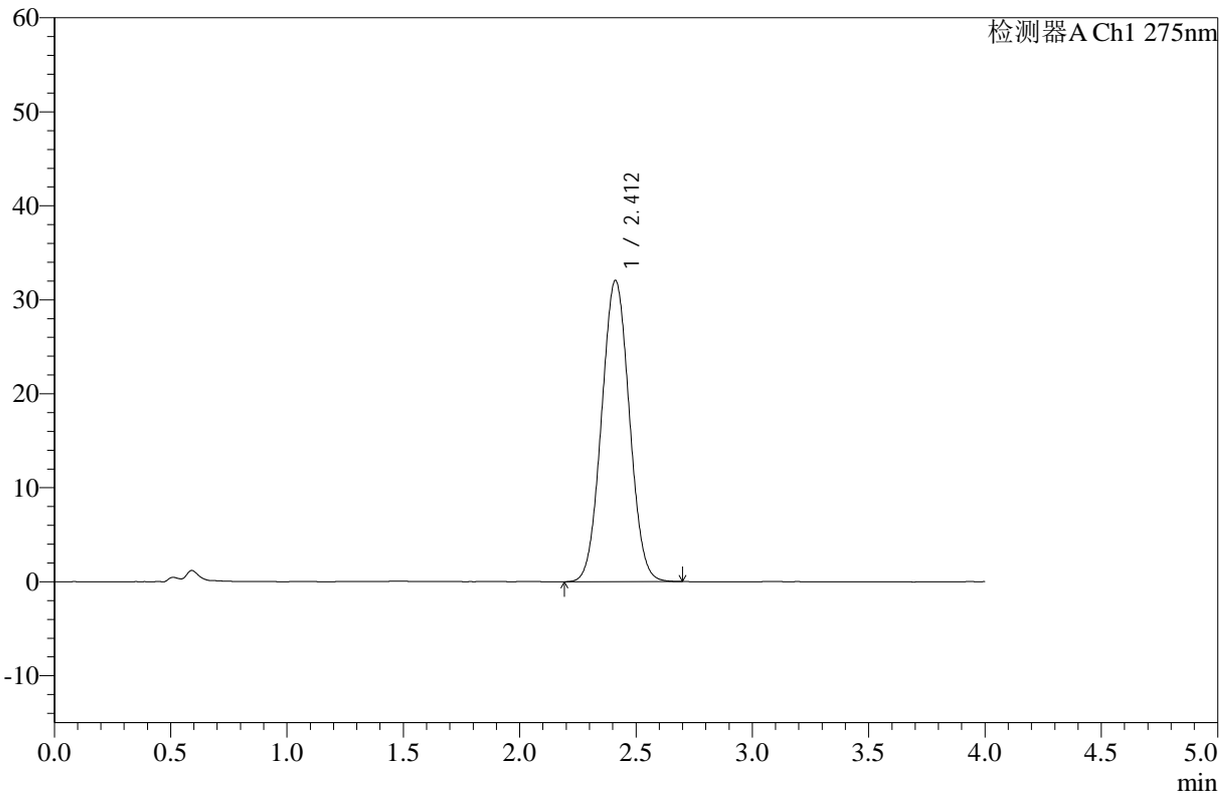
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-760-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:10:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266333	32058	100.000	1925	1.037	--
总计		266333	32058	100.000			



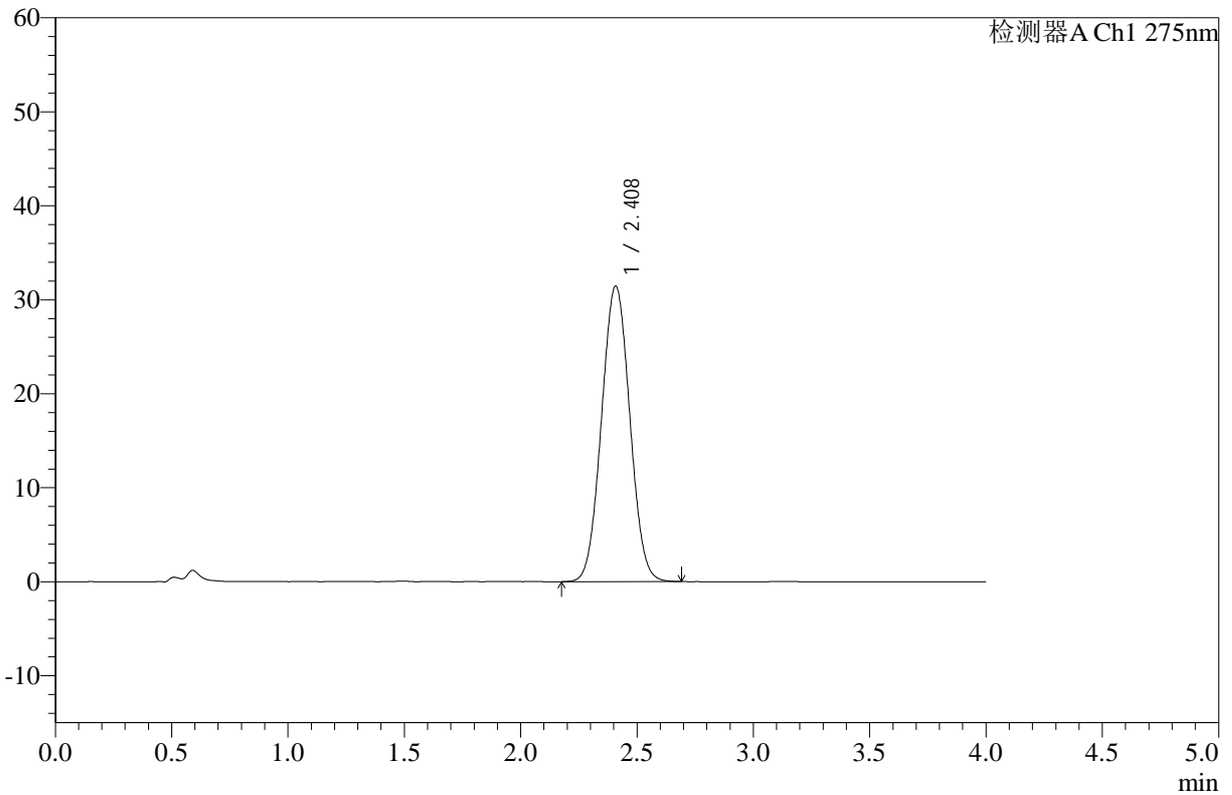
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-761-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2025/10/14 15:14:43      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	266141	31413	100.000	1848	1.036	--
总计		266141	31413	100.000			



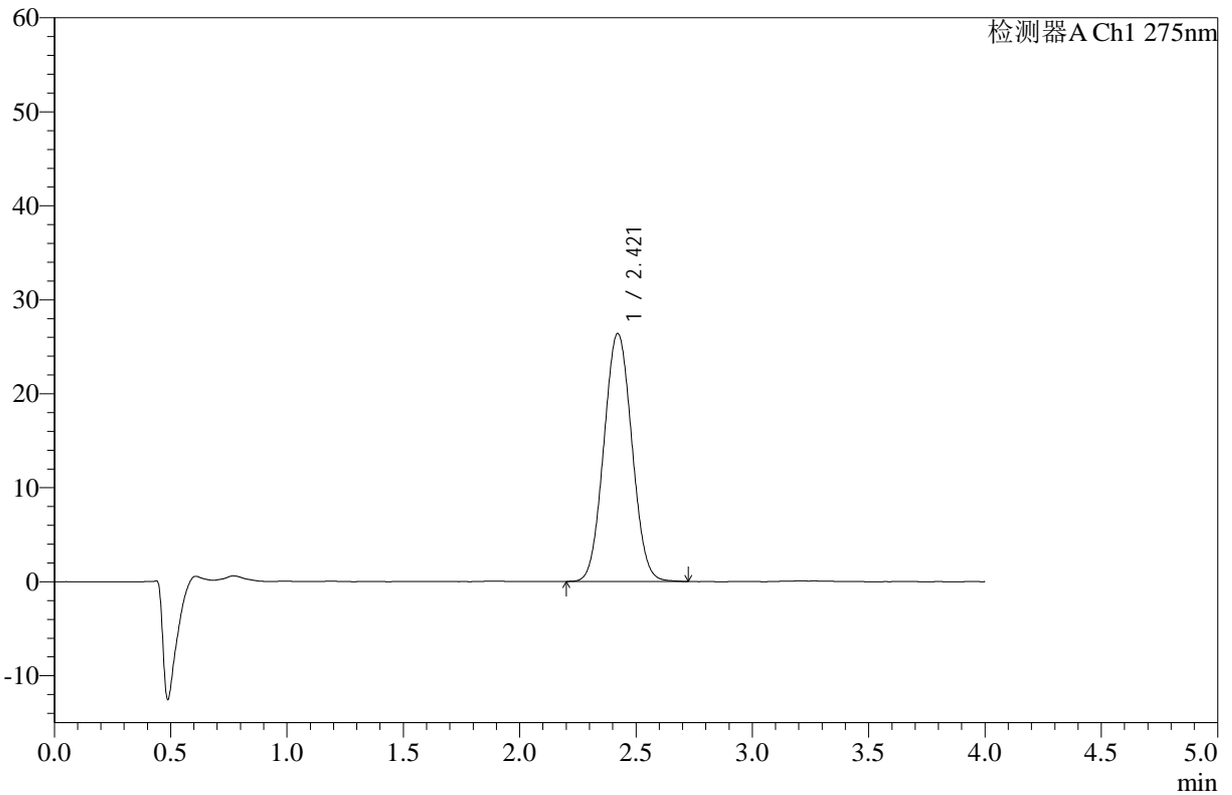
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-762-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:19:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	221093	26397	100.000	1904	1.048	--
总计		221093	26397	100.000			



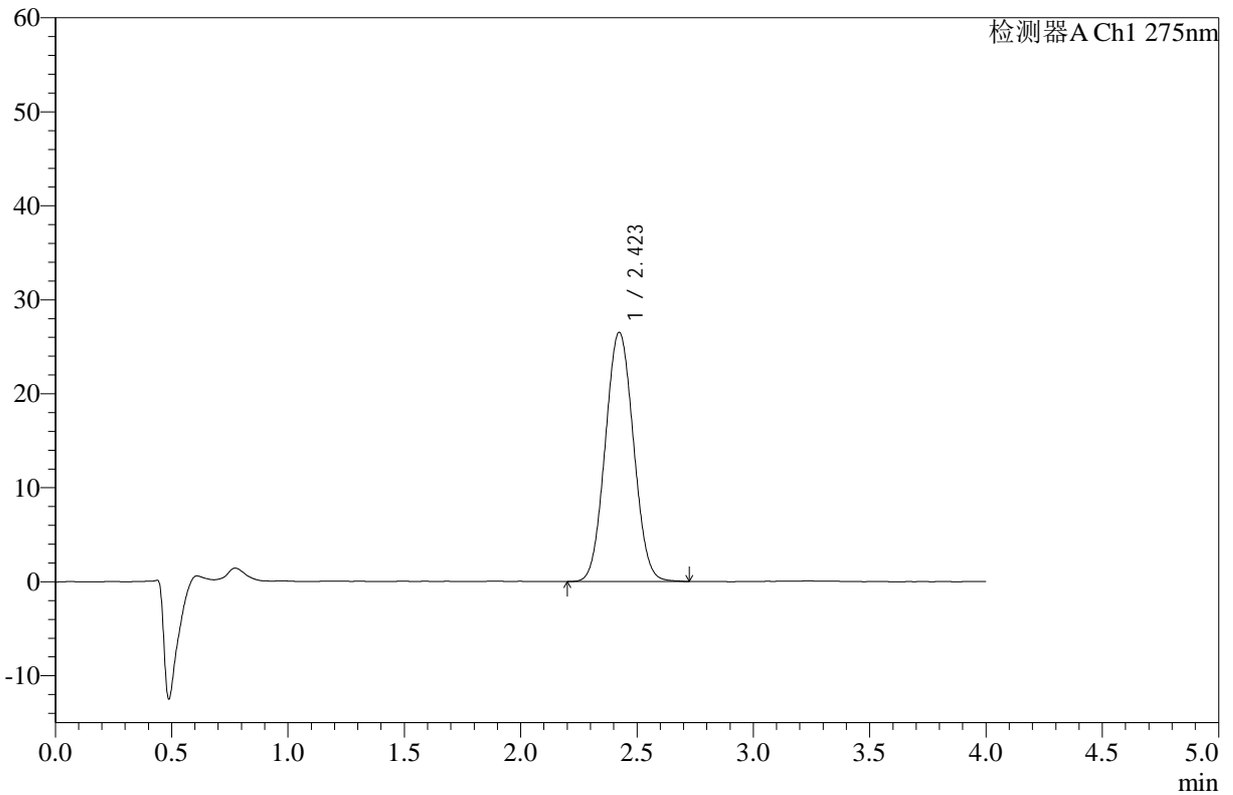
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-763-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:23:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	223289	26505	100.000	1886	1.051	--
总计		223289	26505	100.000			



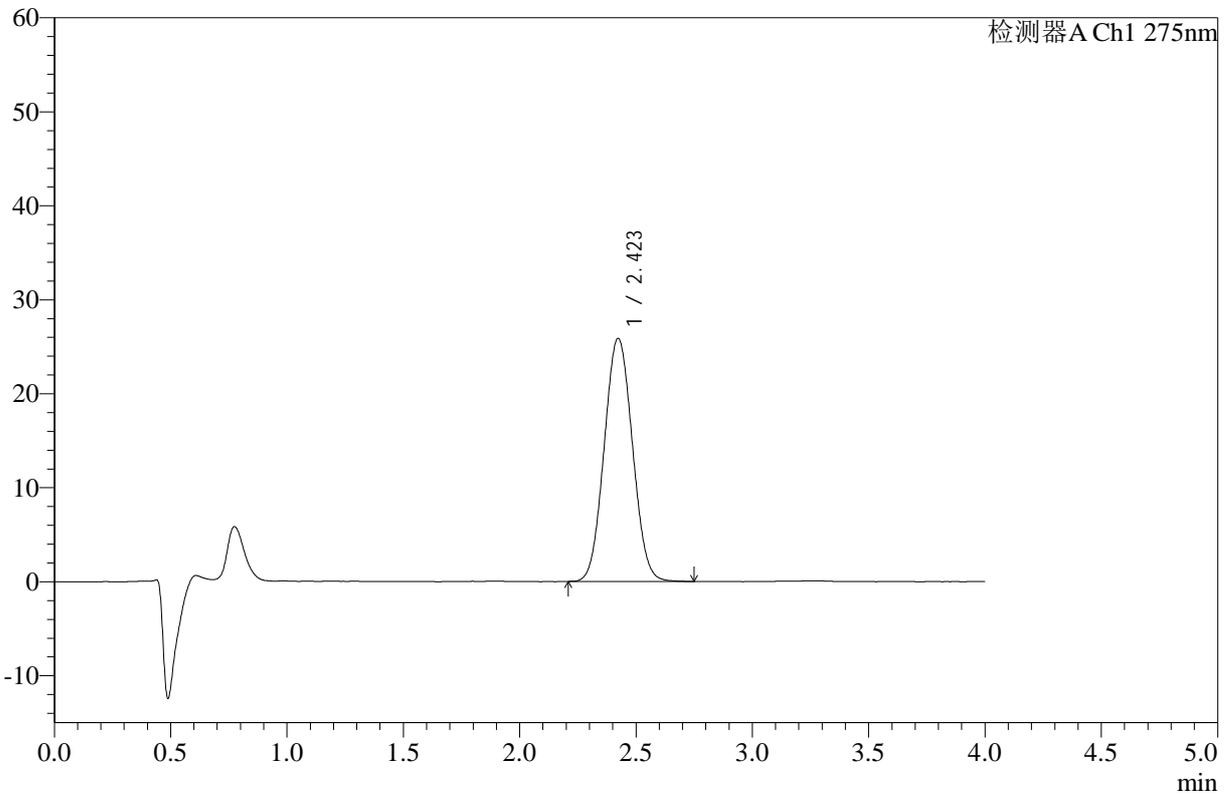
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-764-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:27:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	218627	25861	100.000	1870	1.055	--
总计		218627	25861	100.000			



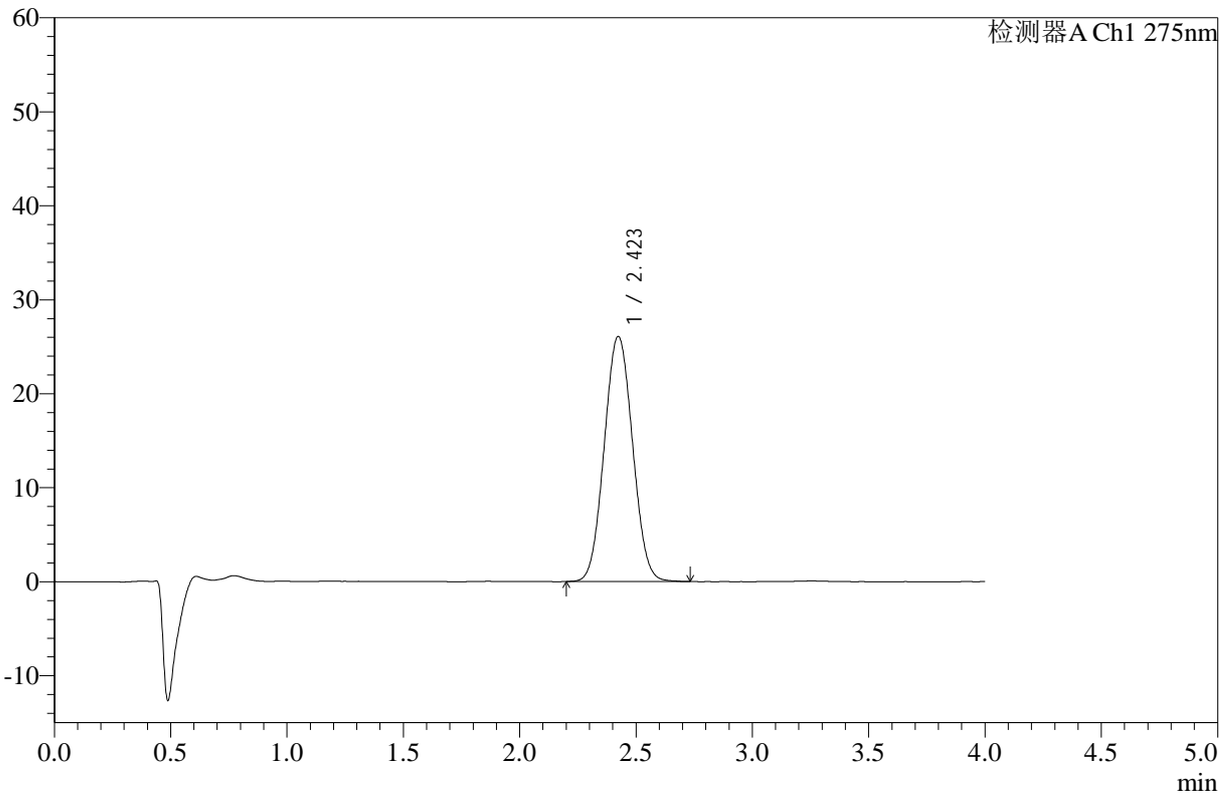
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-765-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:32:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	221023	26069	100.000	1866	1.049	--
总计		221023	26069	100.000			



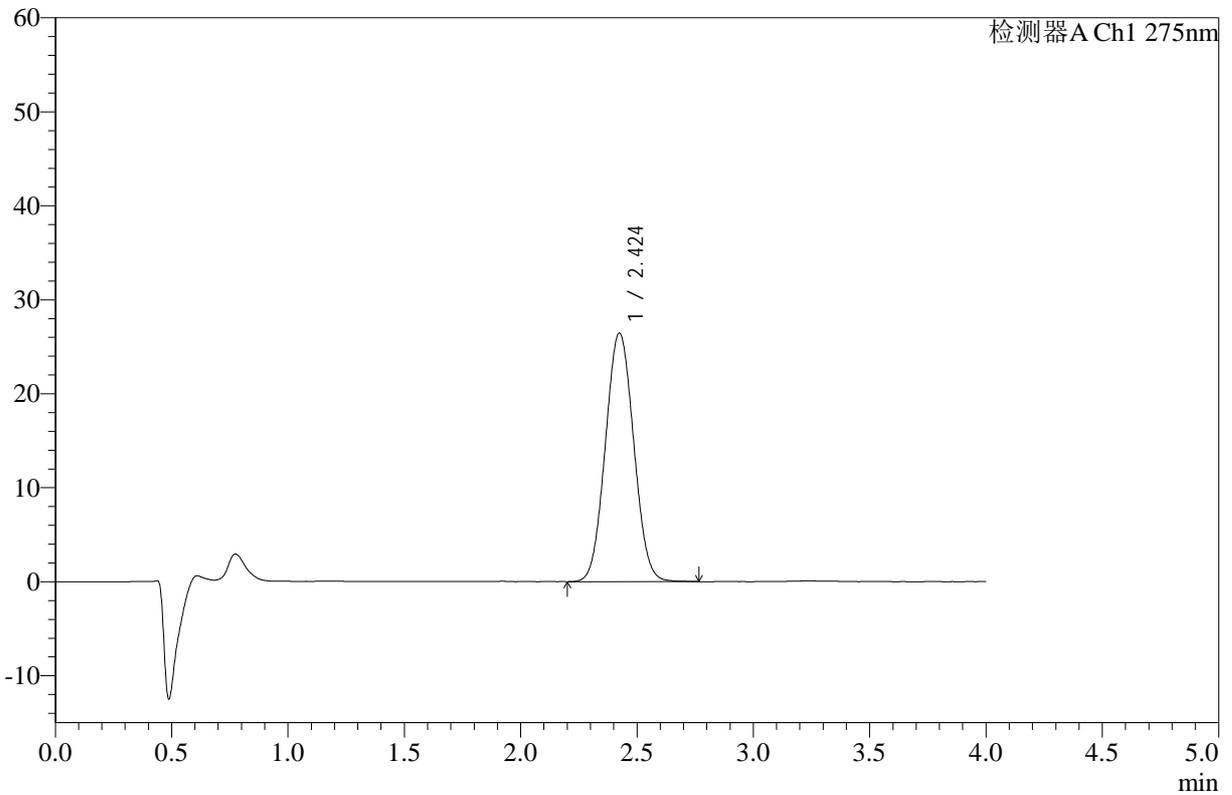
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-766-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:36:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	223884	26423	100.000	1870	1.048	--
总计		223884	26423	100.000			



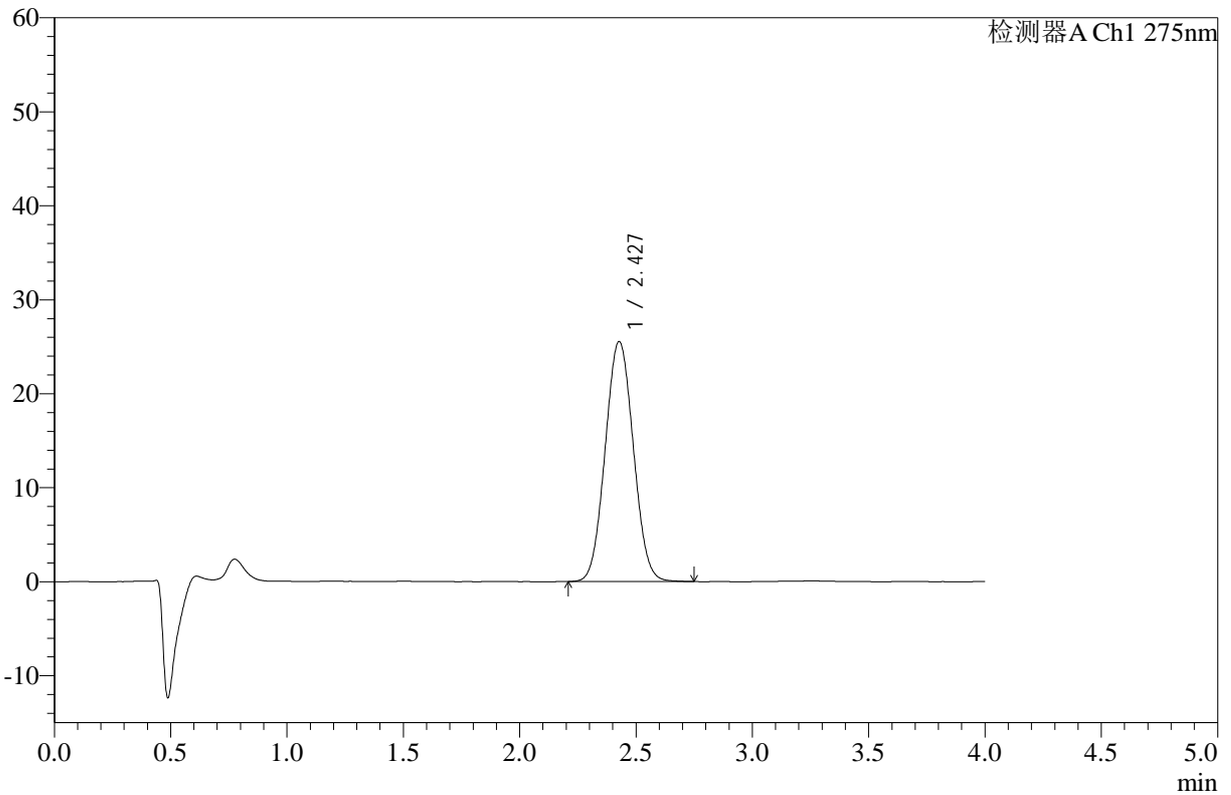
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-767-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:41:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	215199	25514	100.000	1893	1.049	--
总计		215199	25514	100.000			



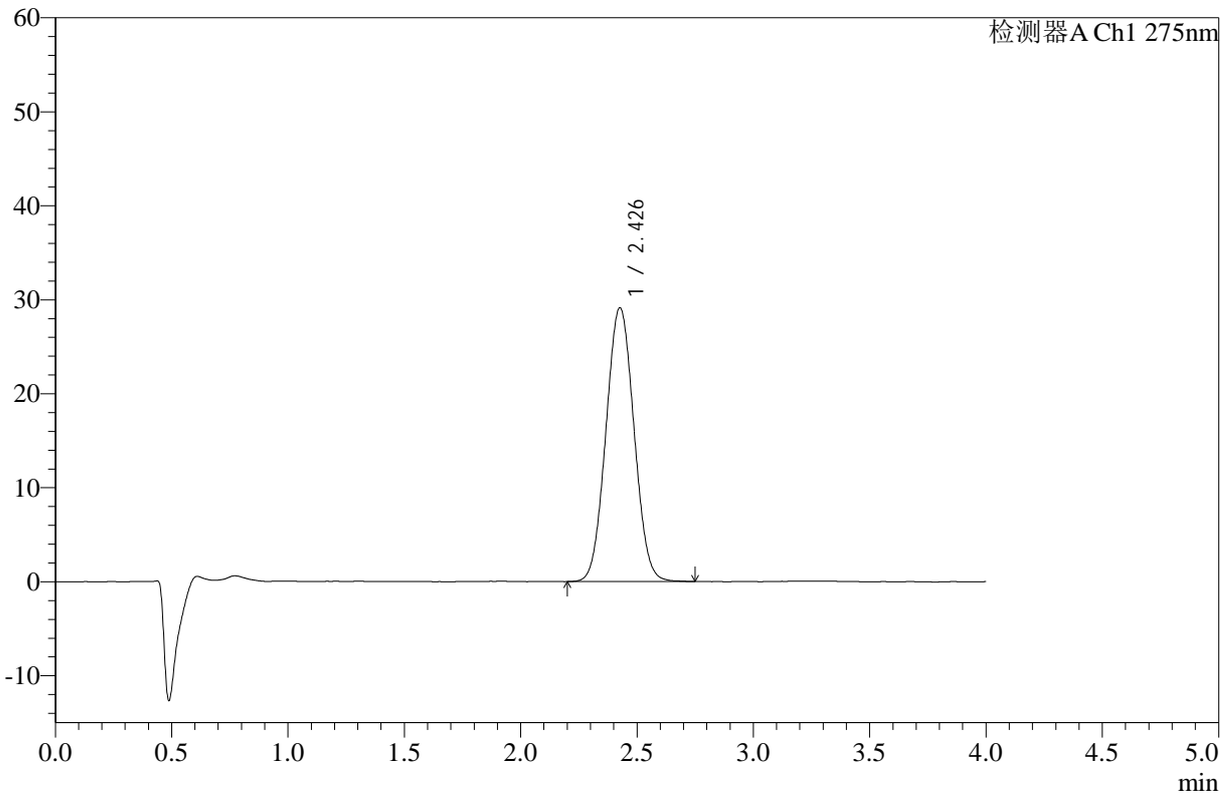
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-768-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:45:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	244222	29076	100.000	1913	1.043	--
总计		244222	29076	100.000			



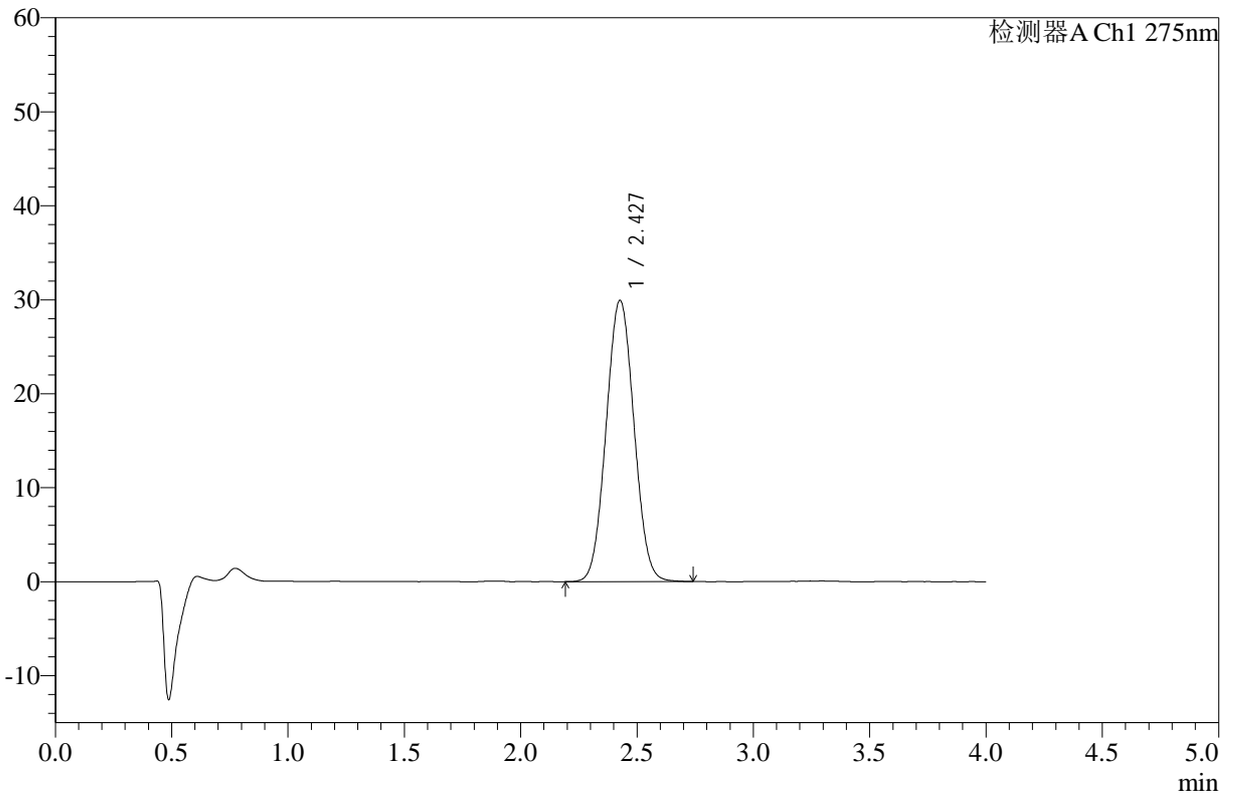
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-769-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:49:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	249241	29876	100.000	1935	1.043	--
总计		249241	29876	100.000			



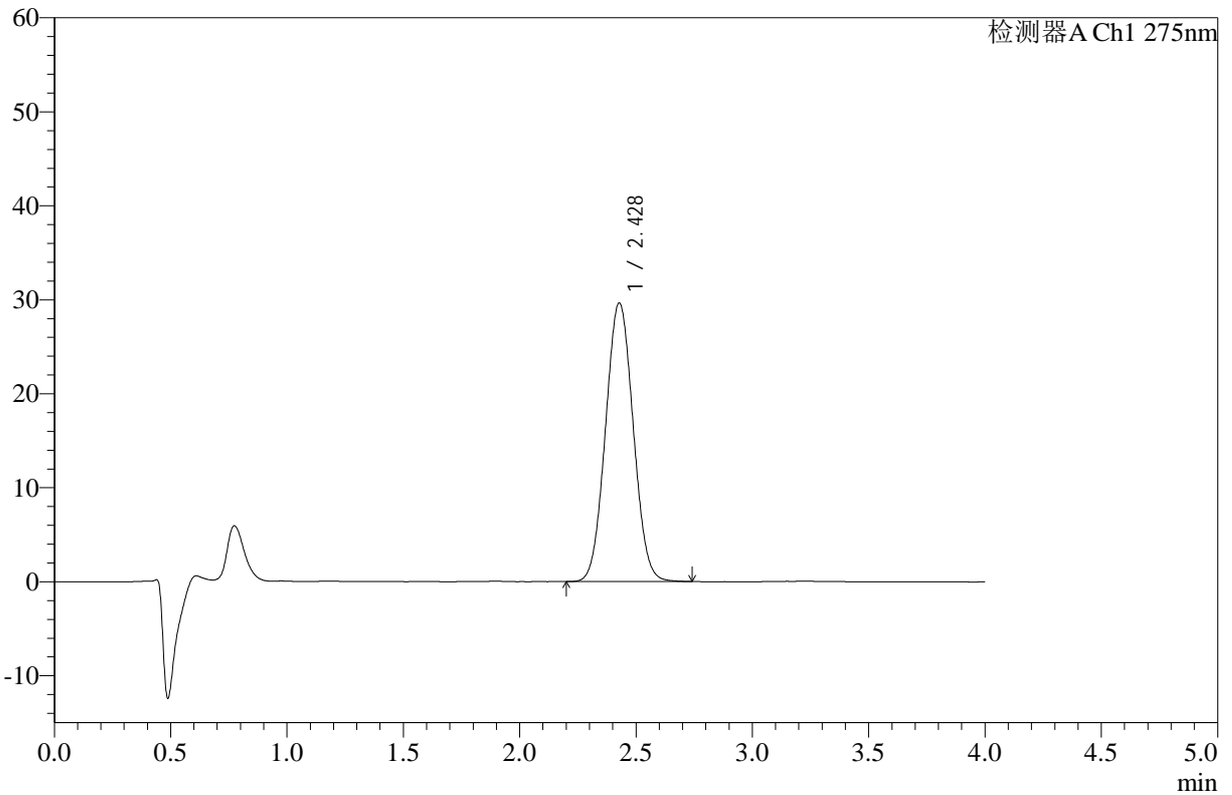
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-770-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2025/10/14 15:54:19      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	245376	29628	100.000	1961	1.045	--
总计		245376	29628	100.000			



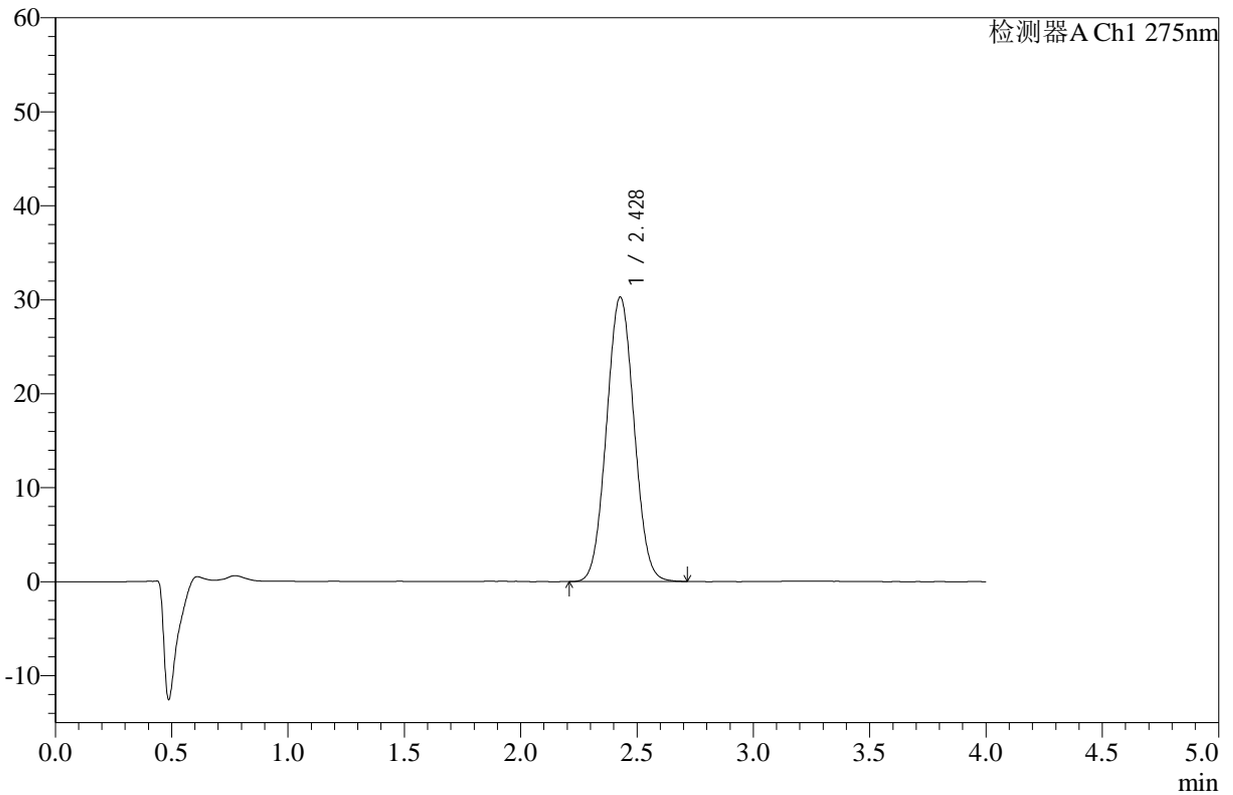
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-771-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:58:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	248919	30244	100.000	1988	1.042	--
总计		248919	30244	100.000			



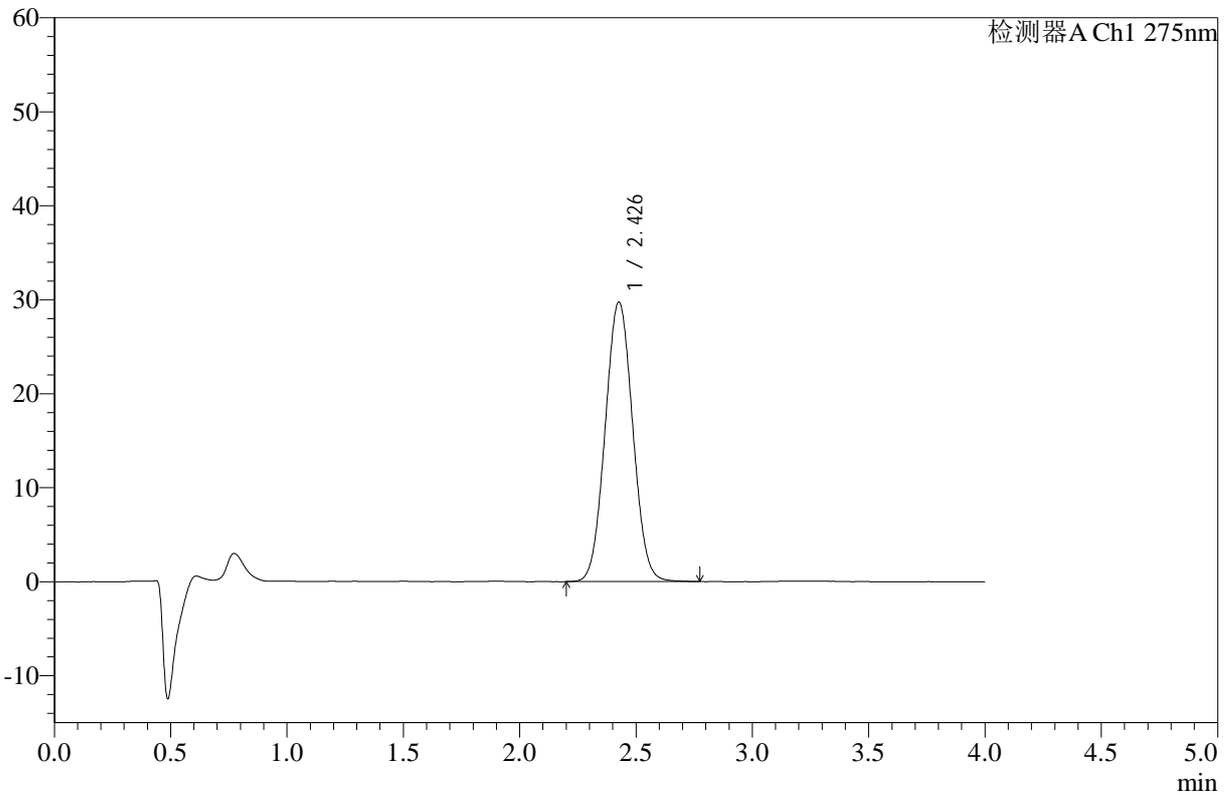
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-772-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:03:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	245065	29678	100.000	1984	1.044	--
总计		245065	29678	100.000			



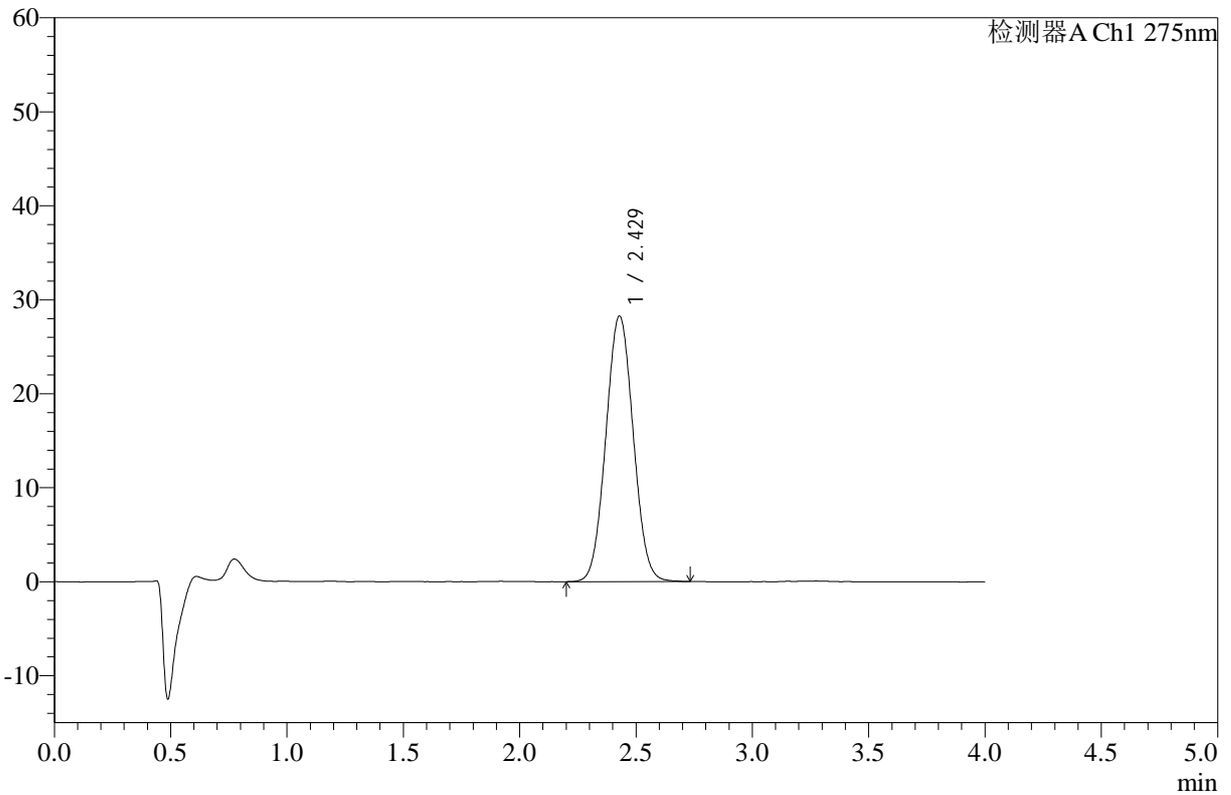
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-773-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:07:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	231370	28255	100.000	2011	1.043	--
总计		231370	28255	100.000			



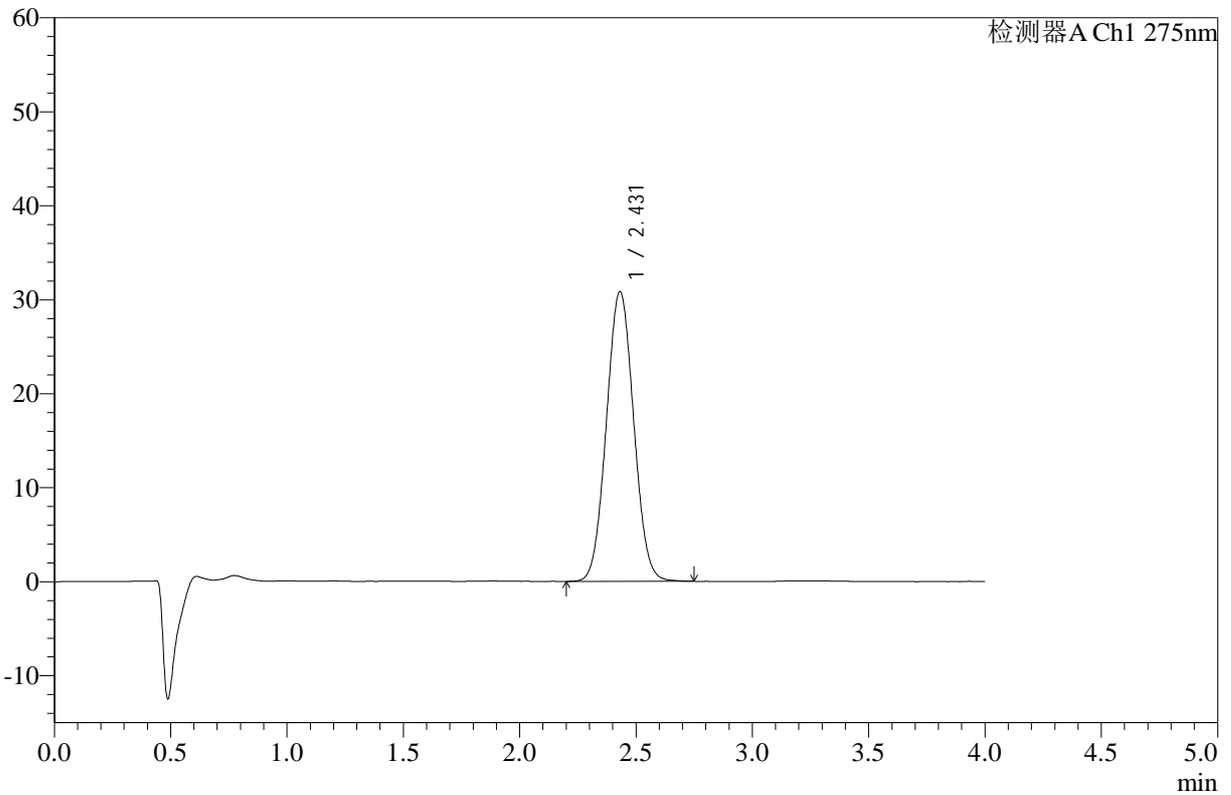
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-774-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:11:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	251780	30832	100.000	2024	1.045	--
总计		251780	30832	100.000			



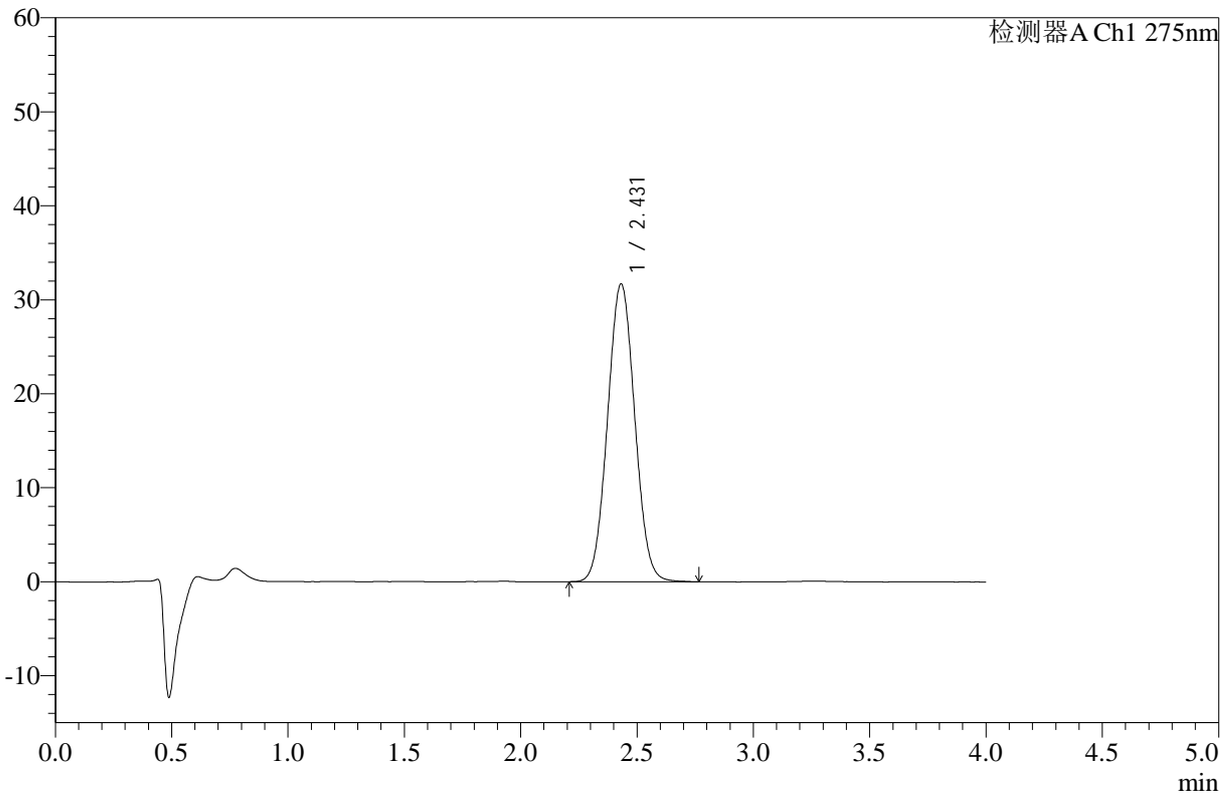
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-775-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:16:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	257944	31682	100.000	2047	1.044	--
总计		257944	31682	100.000			



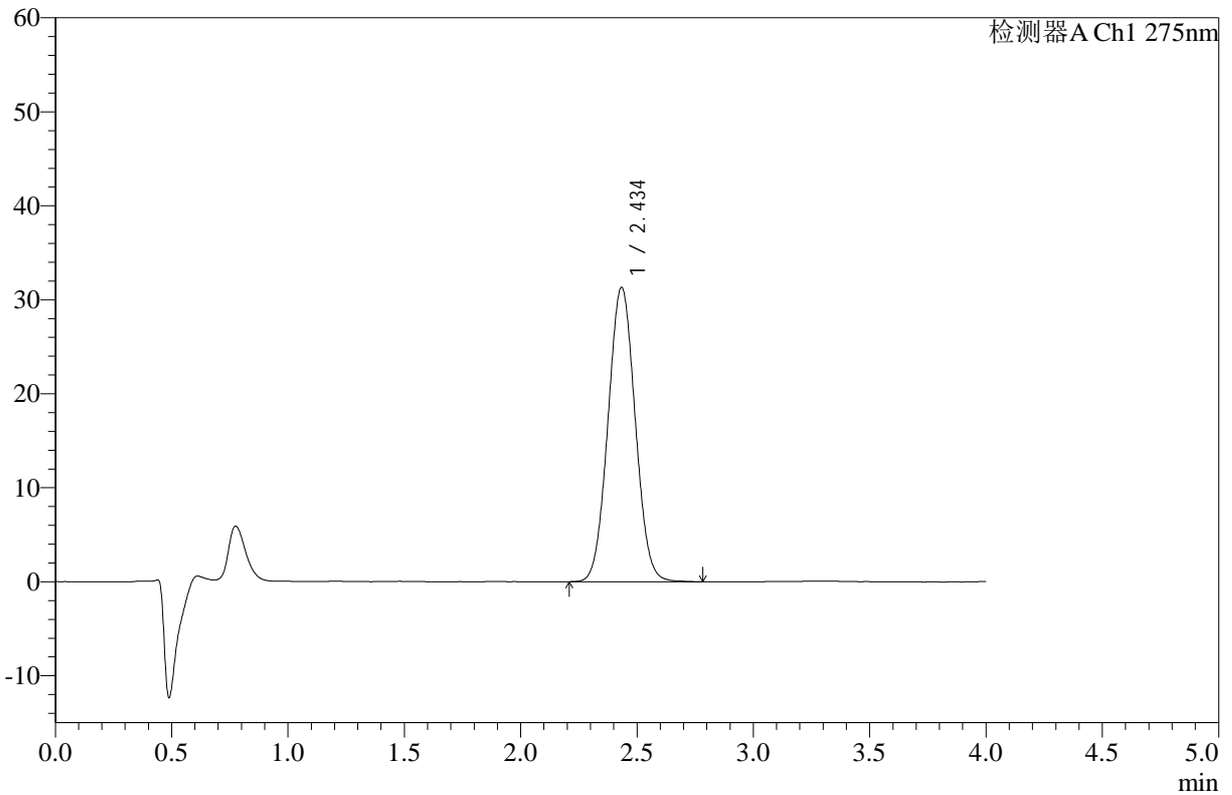
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-776-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:20:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	254709	31264	100.000	2054	1.041	--
总计		254709	31264	100.000			



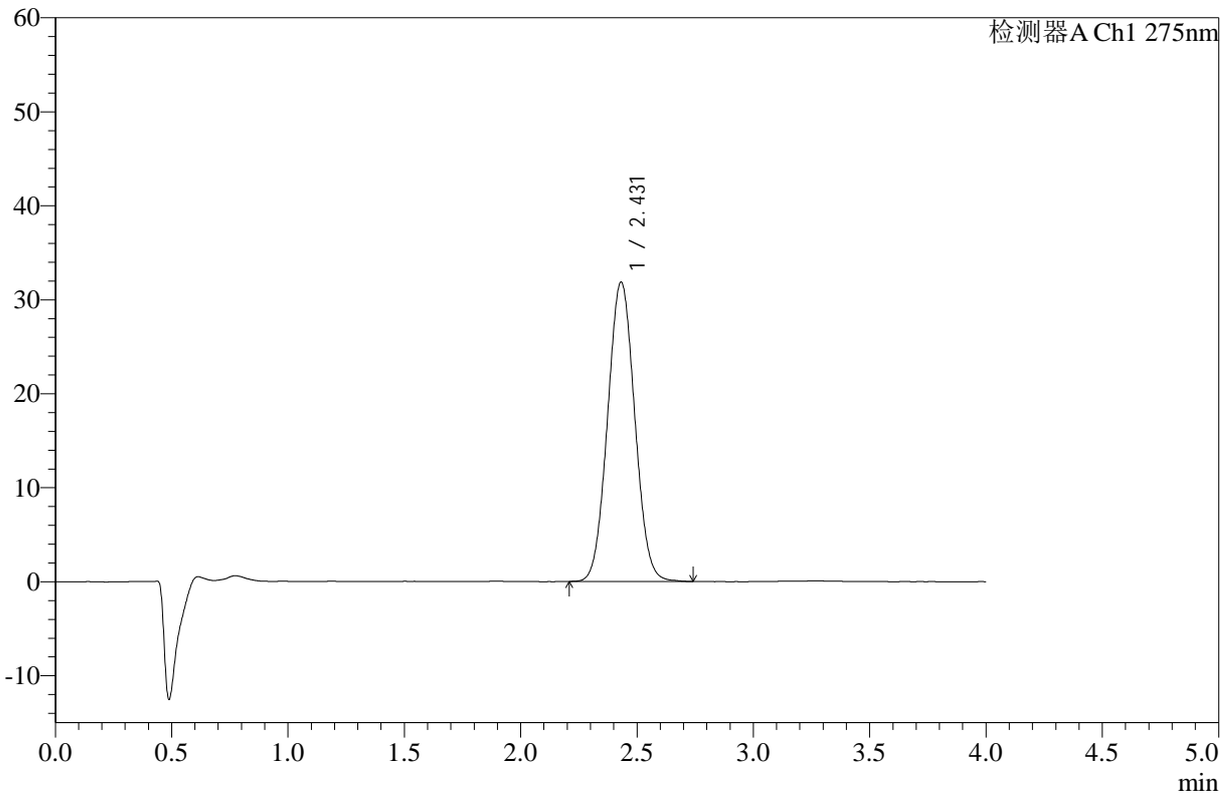
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-777-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:25:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	258728	31847	100.000	2051	1.045	--
总计		258728	31847	100.000			



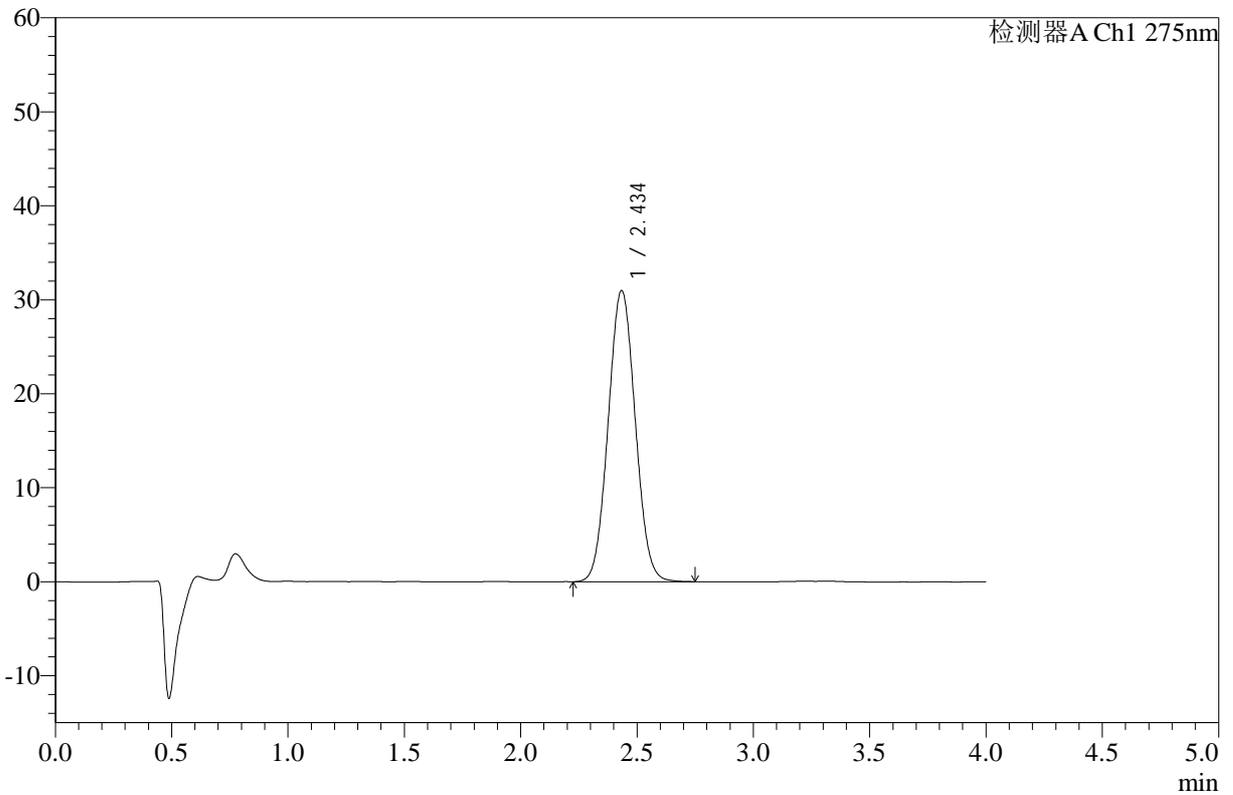
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-778-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:29:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	250870	30914	100.000	2068	1.048	--
总计		250870	30914	100.000			



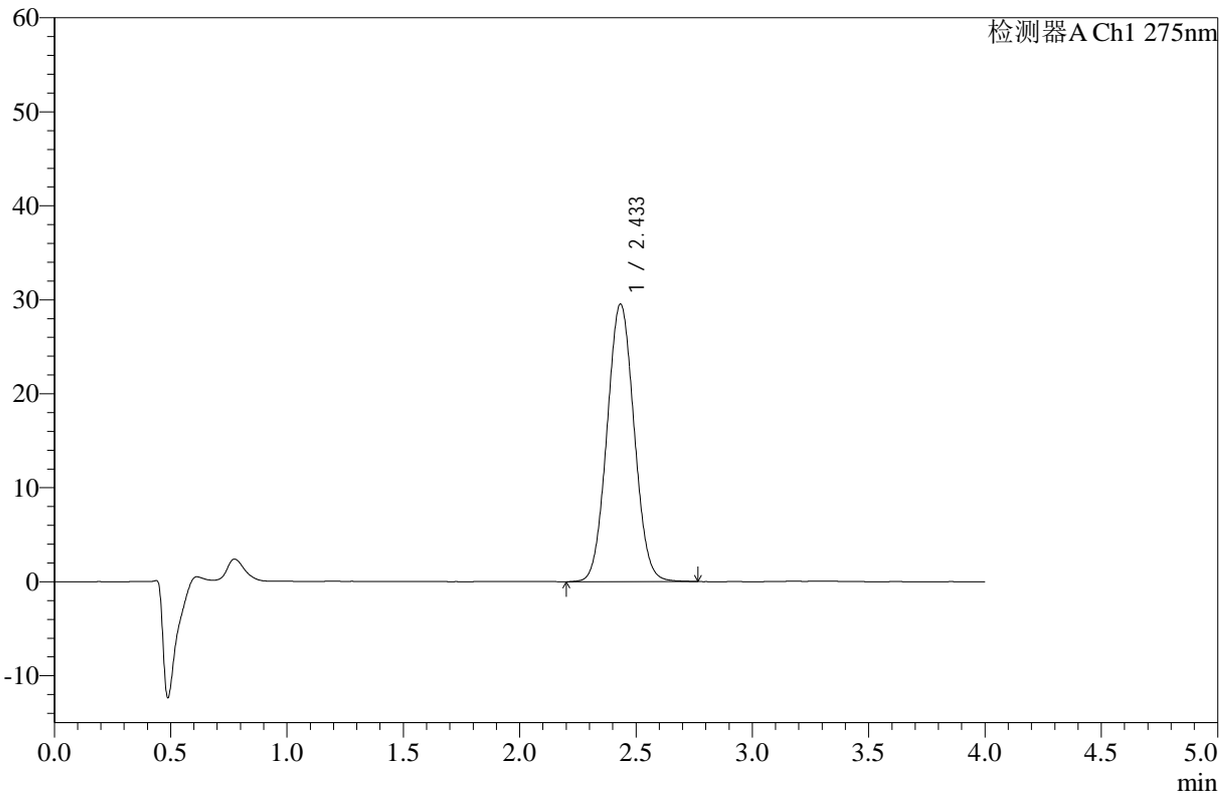
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-779-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:33:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	239252	29487	100.000	2069	1.048	--
总计		239252	29487	100.000			



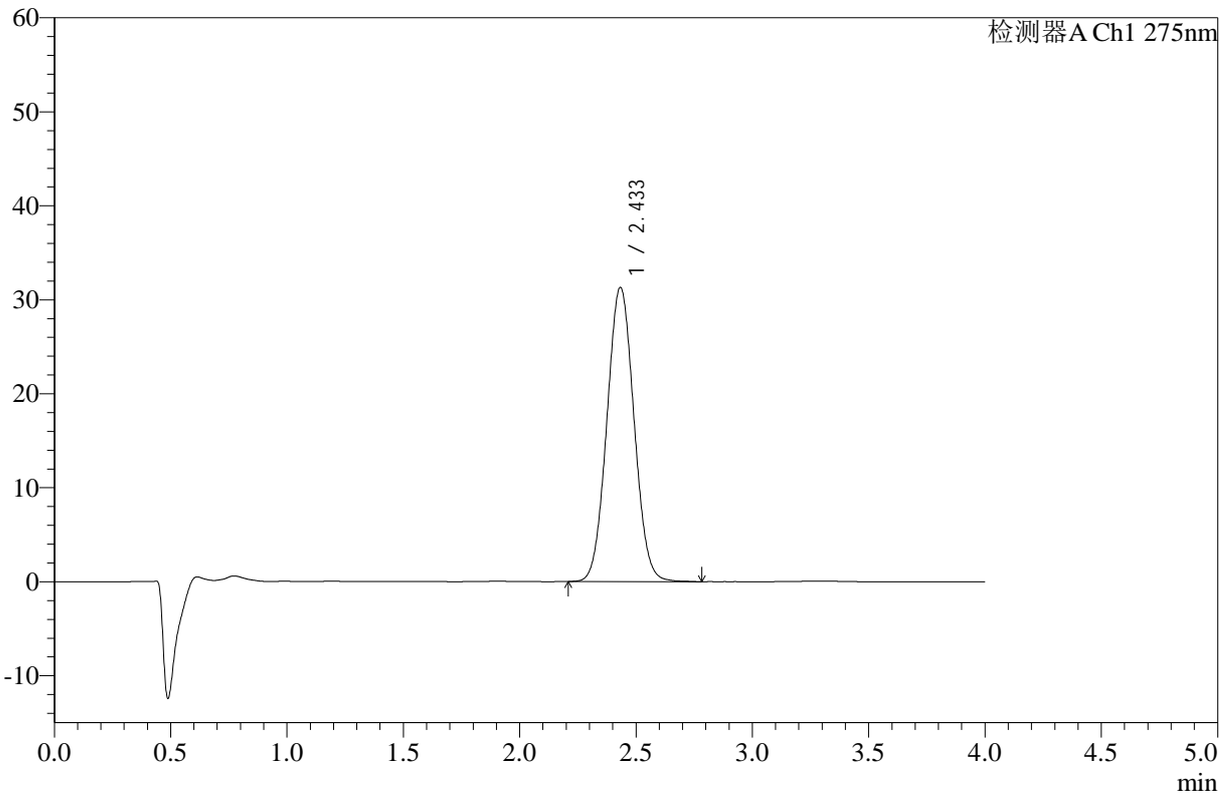
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-780-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:38:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	253734	31278	100.000	2071	1.046	--
总计		253734	31278	100.000			



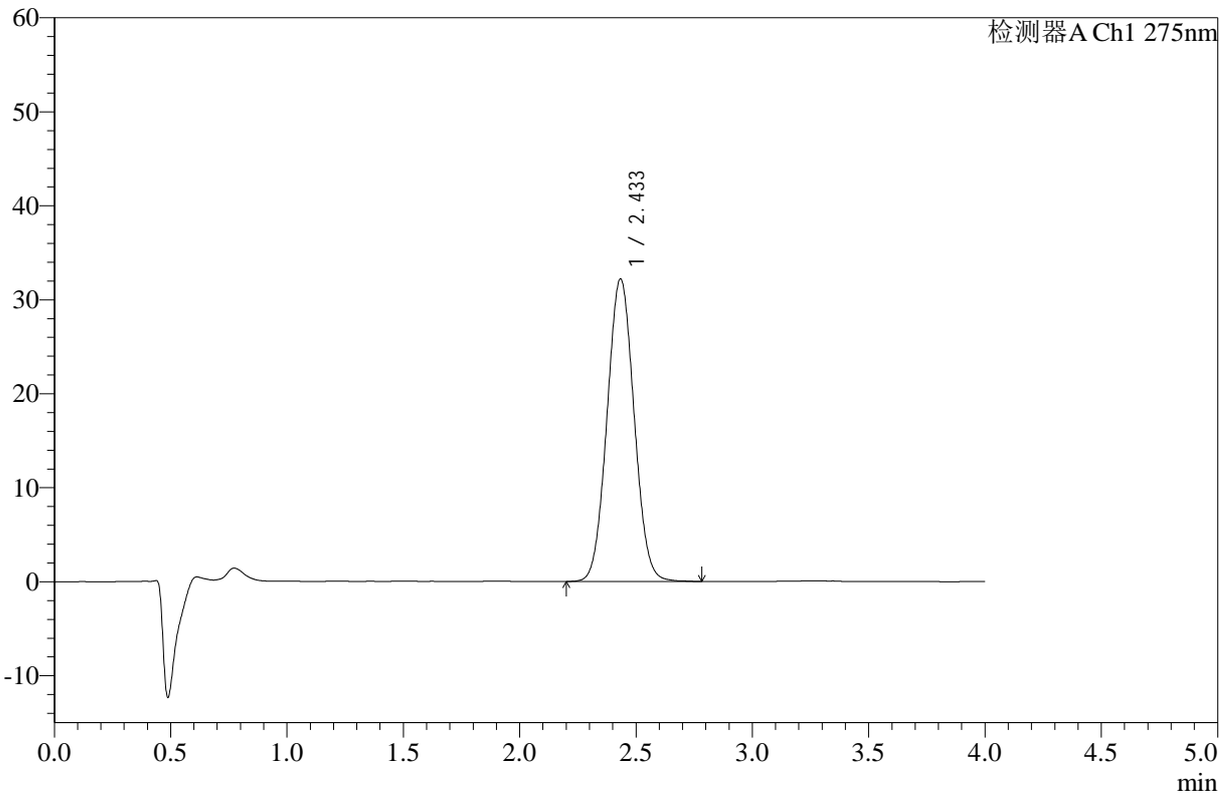
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-781-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:42:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	260402	32140	100.000	2078	1.045	--
总计		260402	32140	100.000			



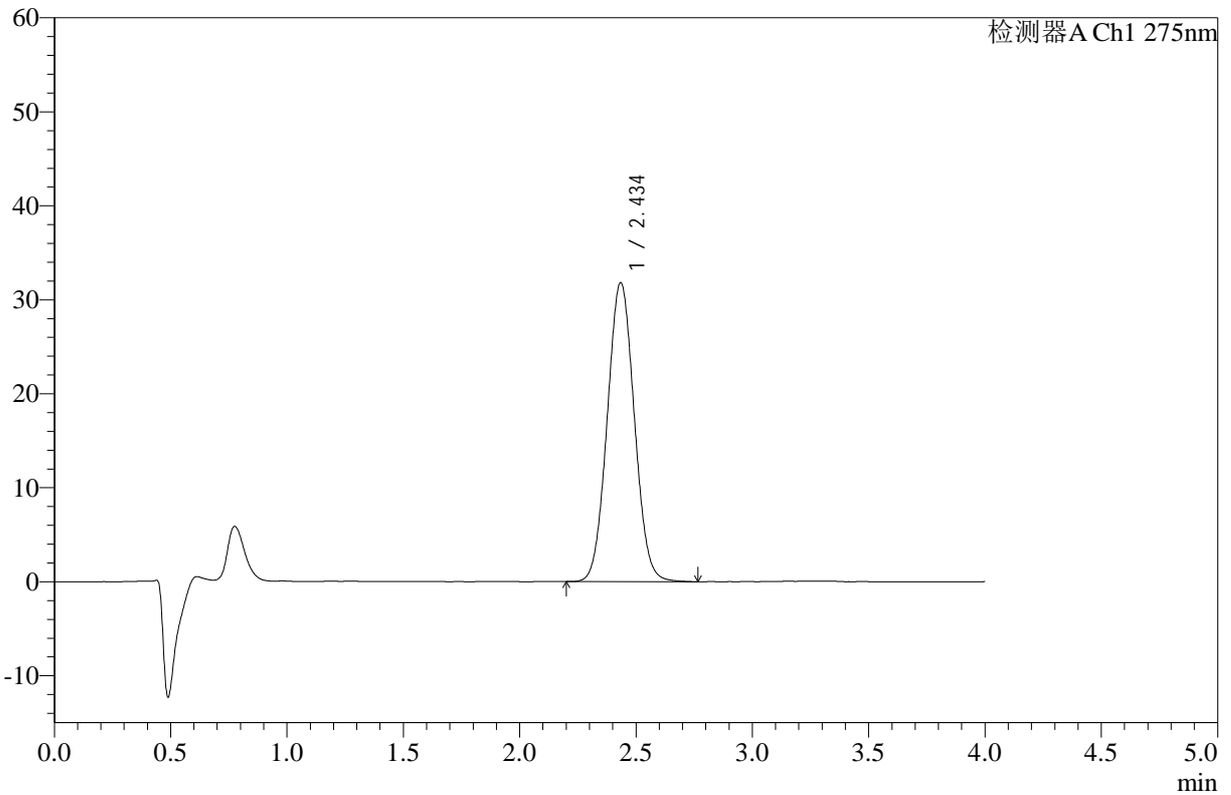
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-782-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:47:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	257469	31737	100.000	2075	1.047	--
总计		257469	31737	100.000			



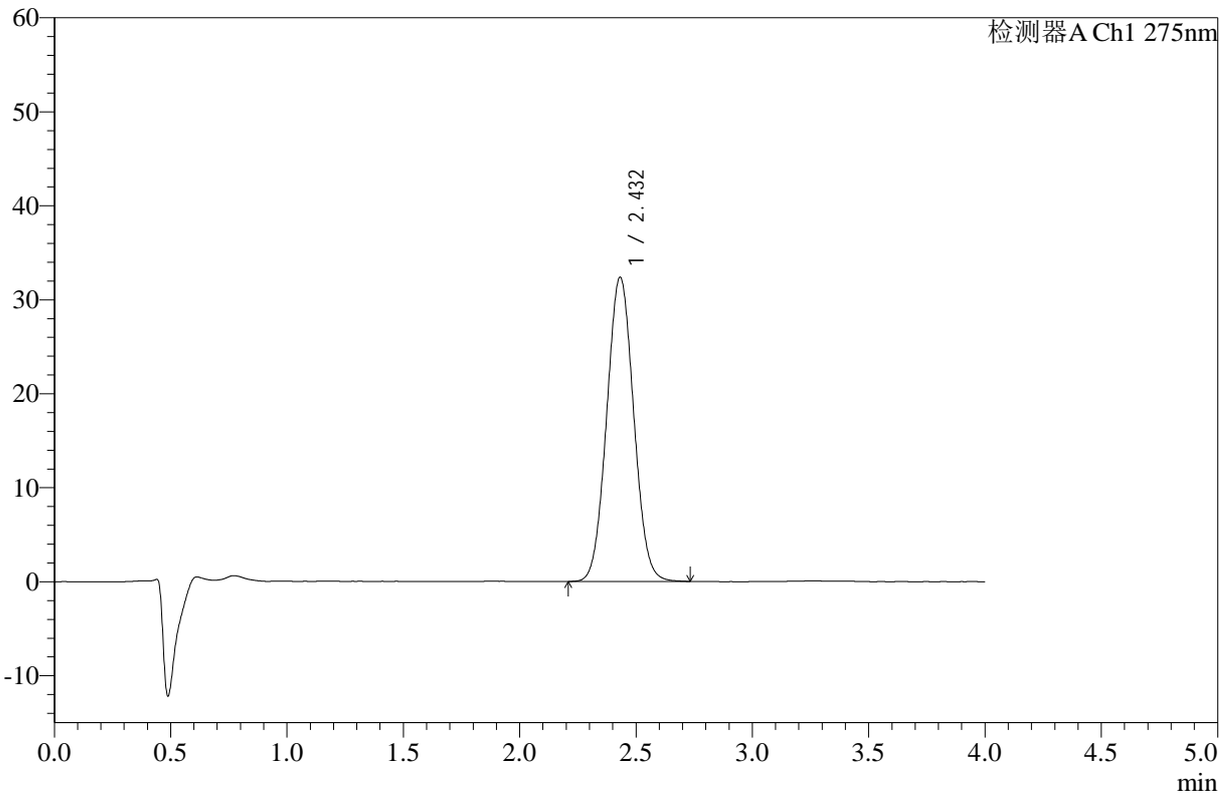
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-783-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:51:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	261271	32363	100.000	2079	1.046	--
总计		261271	32363	100.000			



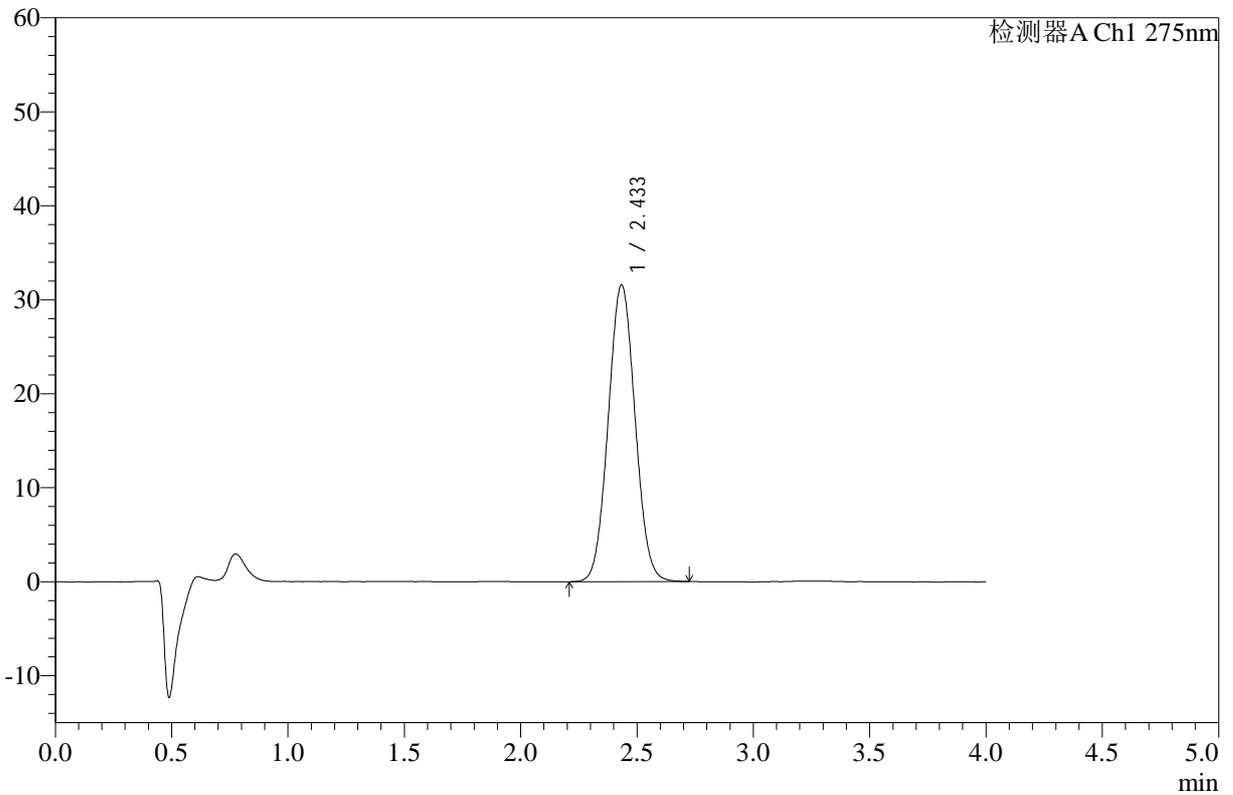
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-784-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:55:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	253682	31511	100.000	2102	1.046	--
总计		253682	31511	100.000			



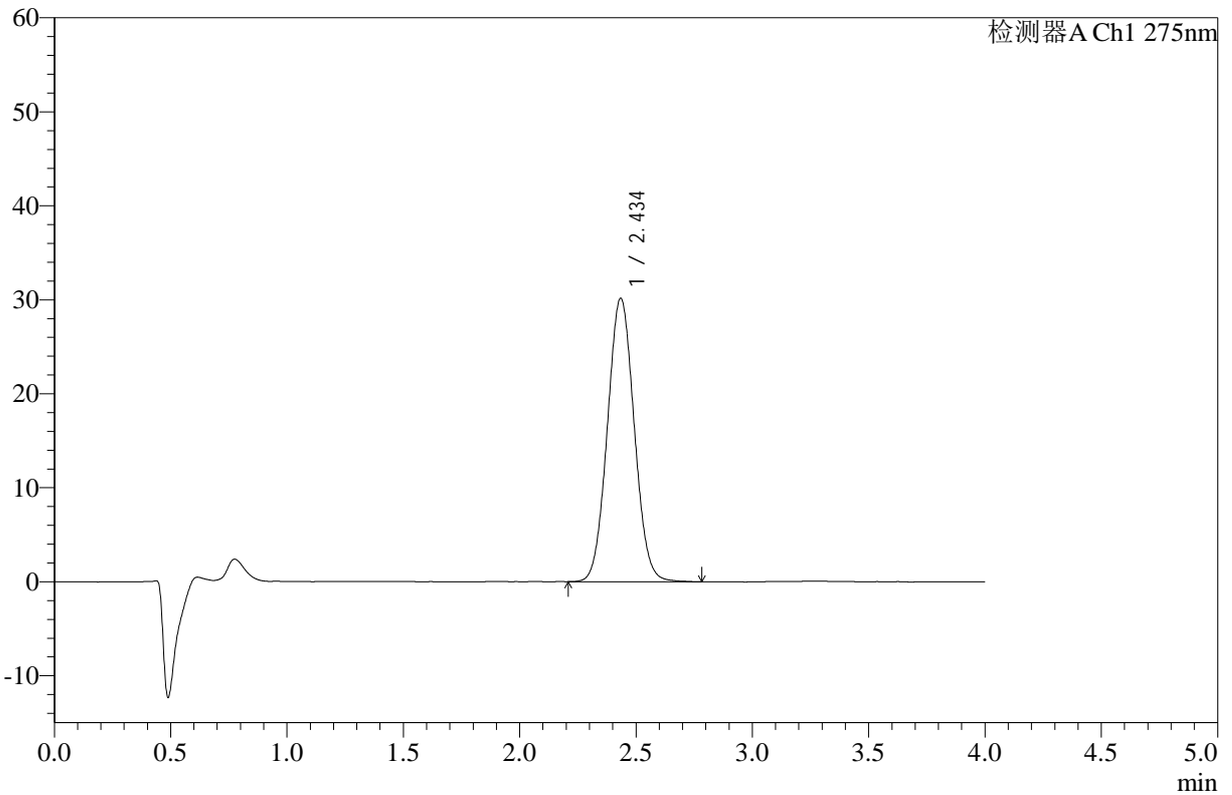
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-785-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:00:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	242041	30081	100.000	2119	1.050	--
总计		242041	30081	100.000			



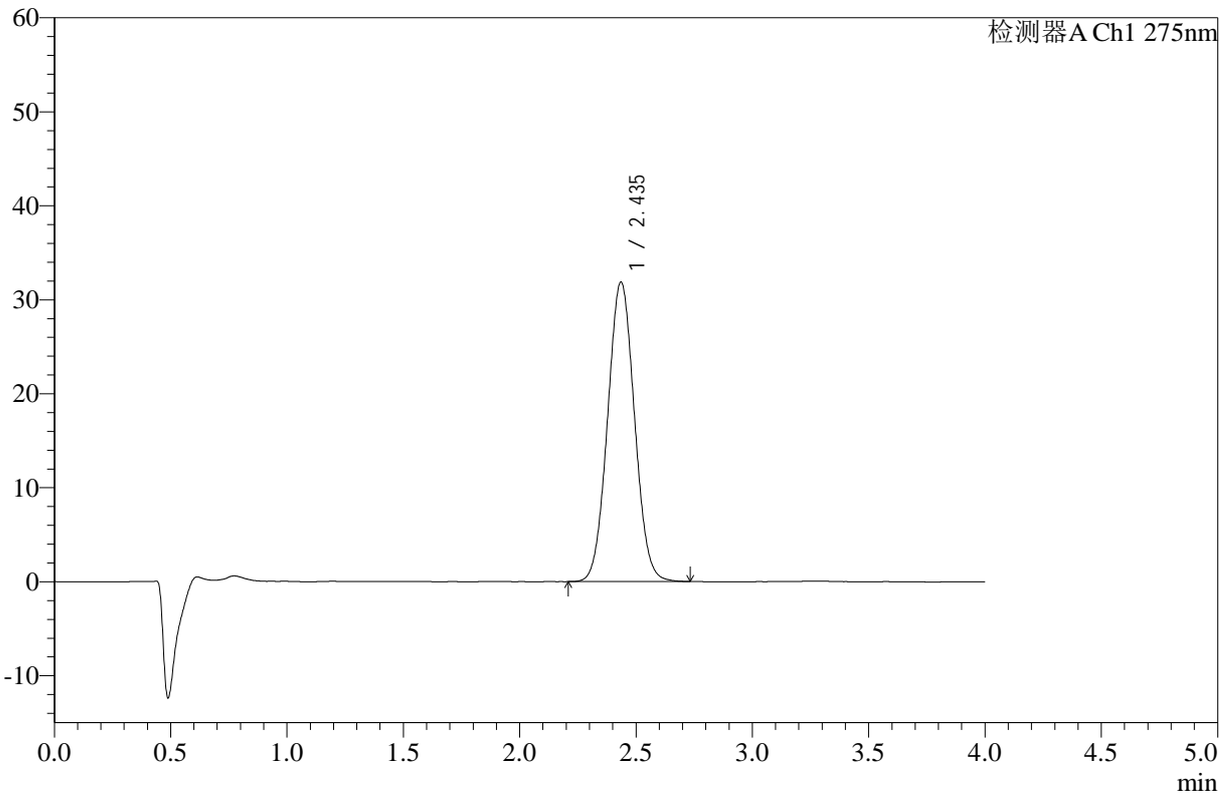
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-786-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:04:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	255868	31811	100.000	2107	1.043	--
总计		255868	31811	100.000			



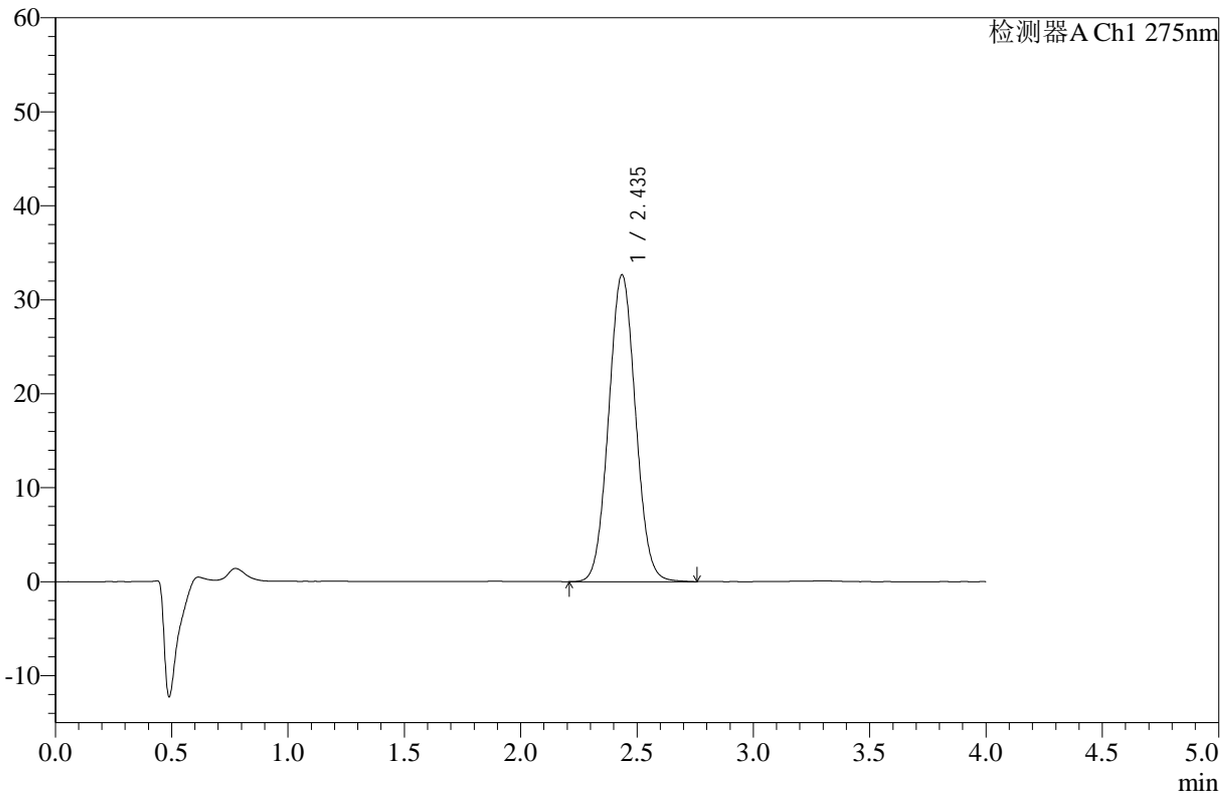
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-787-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:09:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	262137	32605	100.000	2117	1.048	--
总计		262137	32605	100.000			



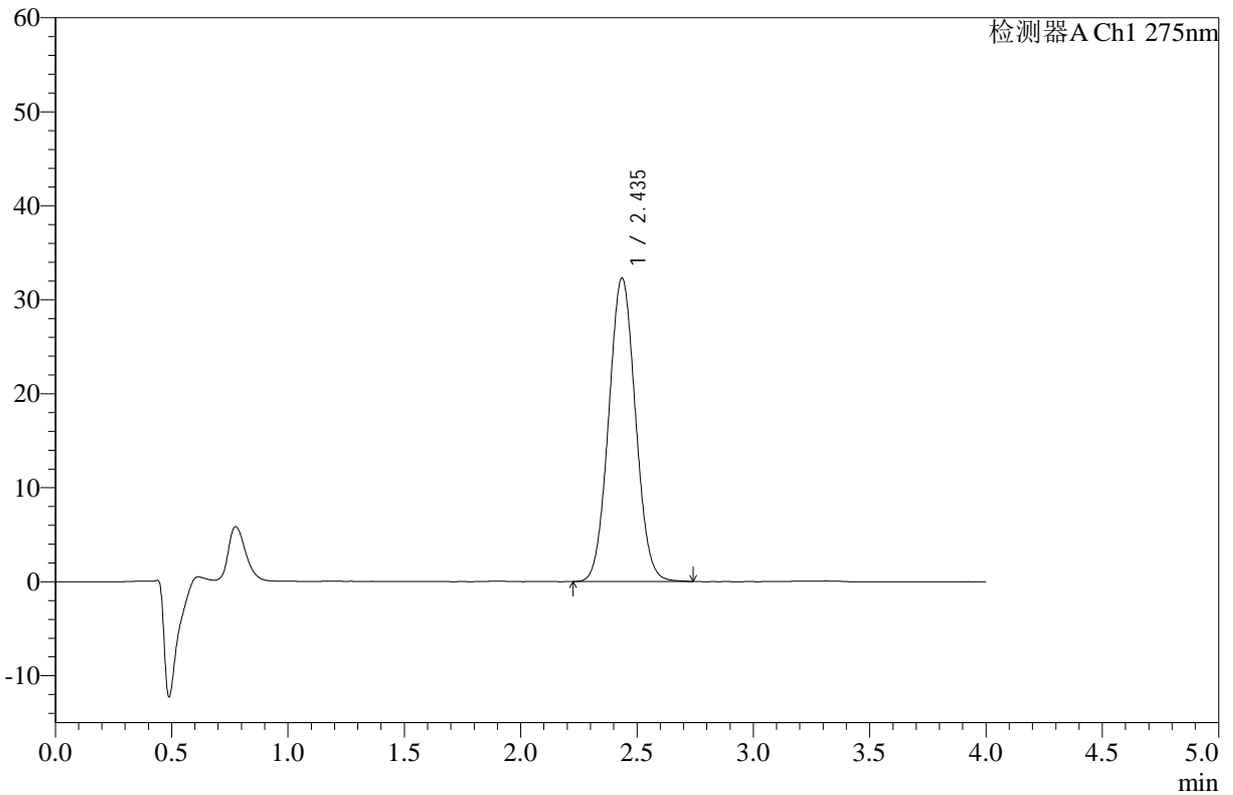
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-788-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:13:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	258286	32246	100.000	2126	1.047	--
总计		258286	32246	100.000			



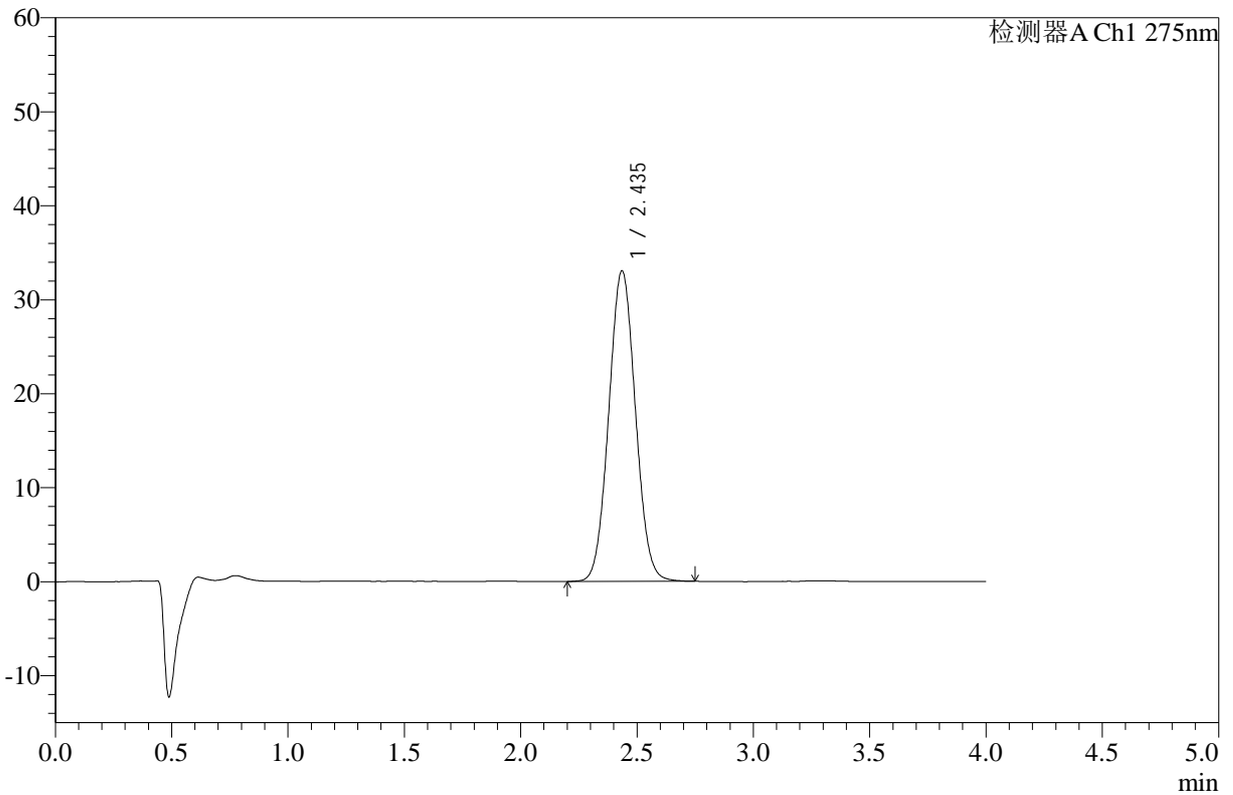
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-789-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2025/10/14 17:17:55      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	263599	32995	100.000	2139	1.048	--
总计		263599	32995	100.000			



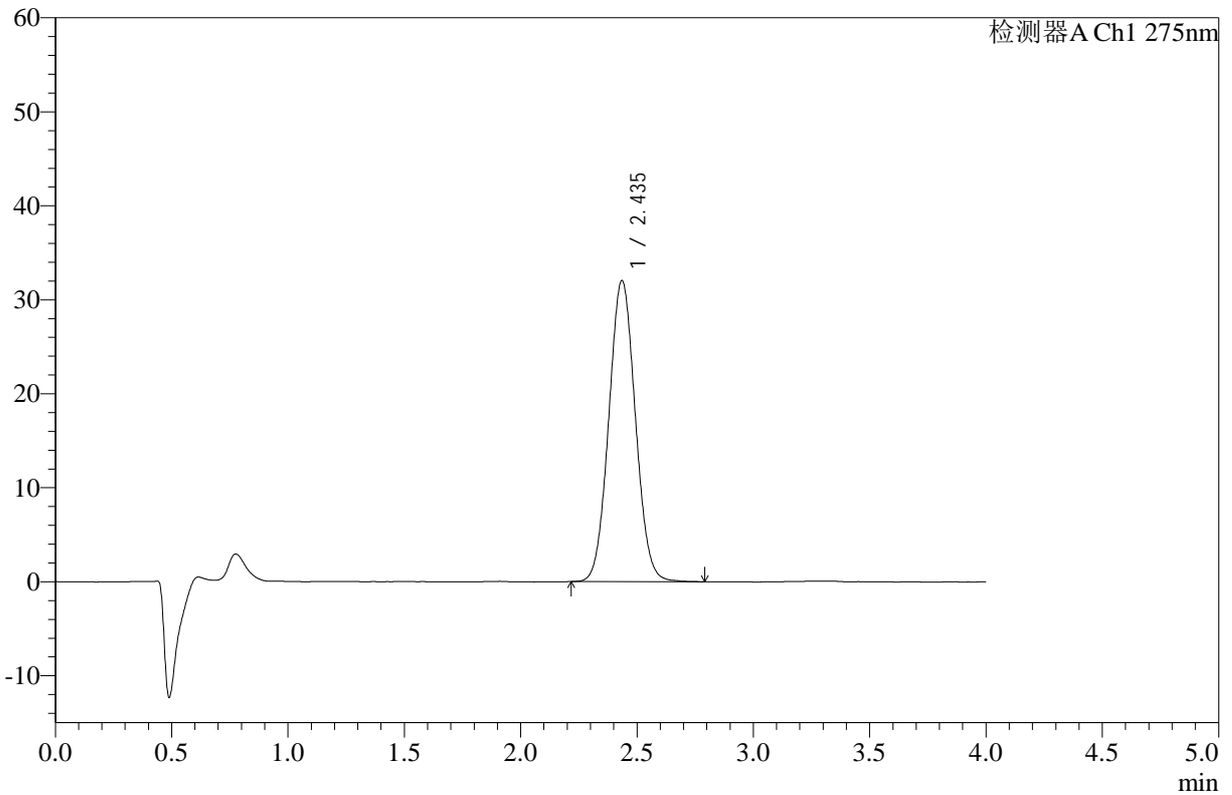
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-790-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:22:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	254266	31986	100.000	2166	1.052	--
总计		254266	31986	100.000			



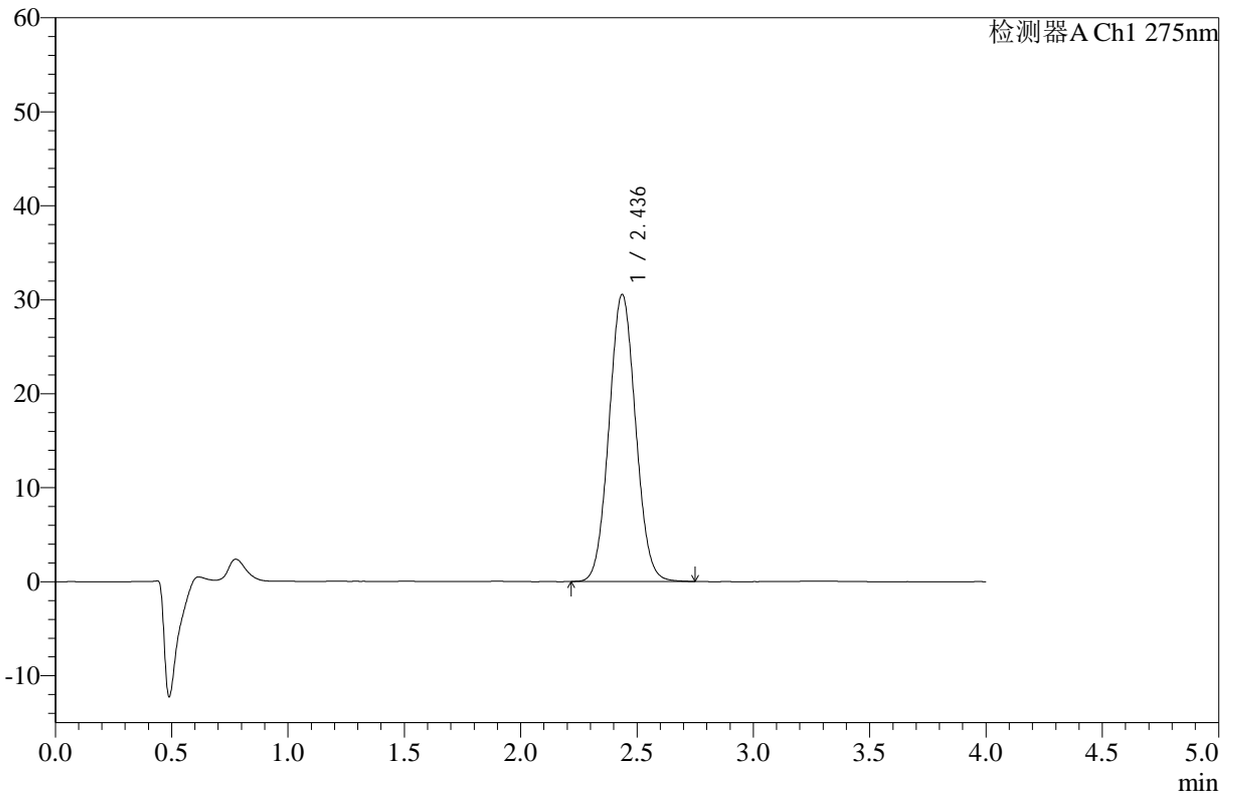
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-791-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:26:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	242644	30525	100.000	2163	1.054	--
总计		242644	30525	100.000			



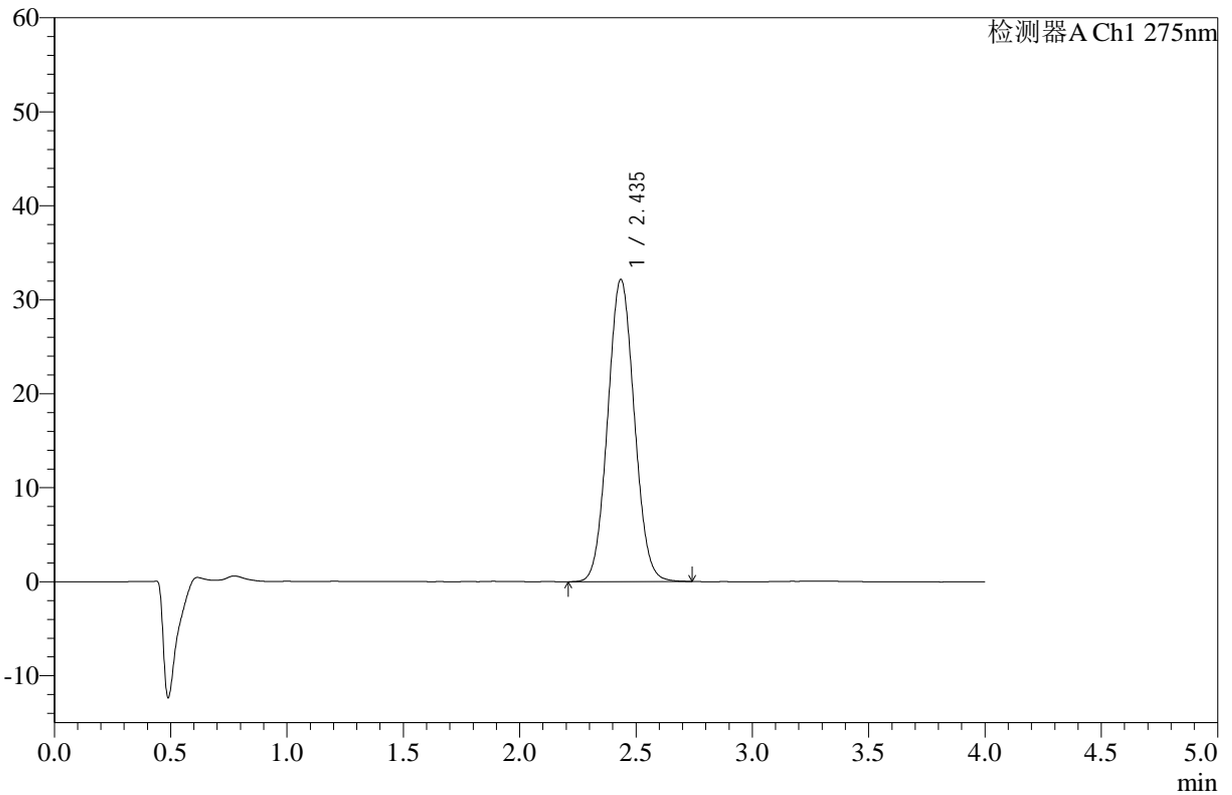
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-792-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:31:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	255628	32074	100.000	2151	1.057	--
总计		255628	32074	100.000			



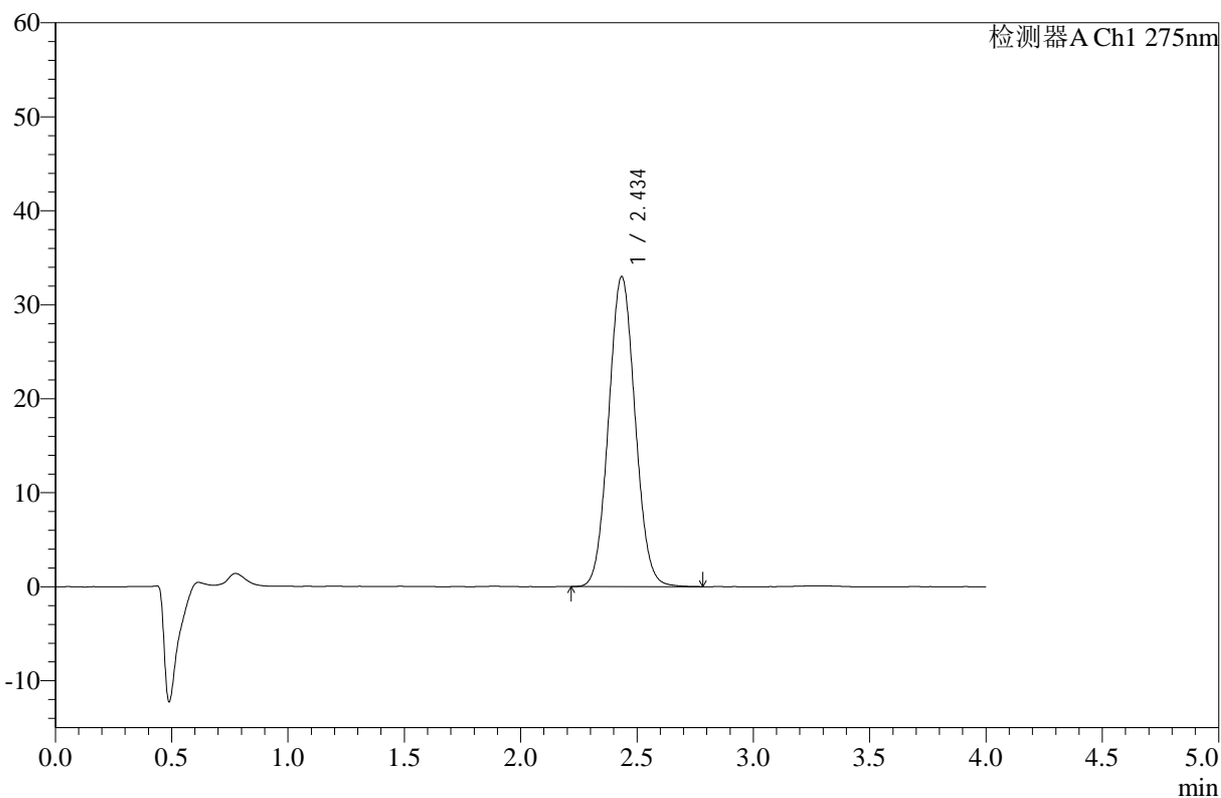
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-793-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:35:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	261462	32894	100.000	2171	1.060	--
总计		261462	32894	100.000			



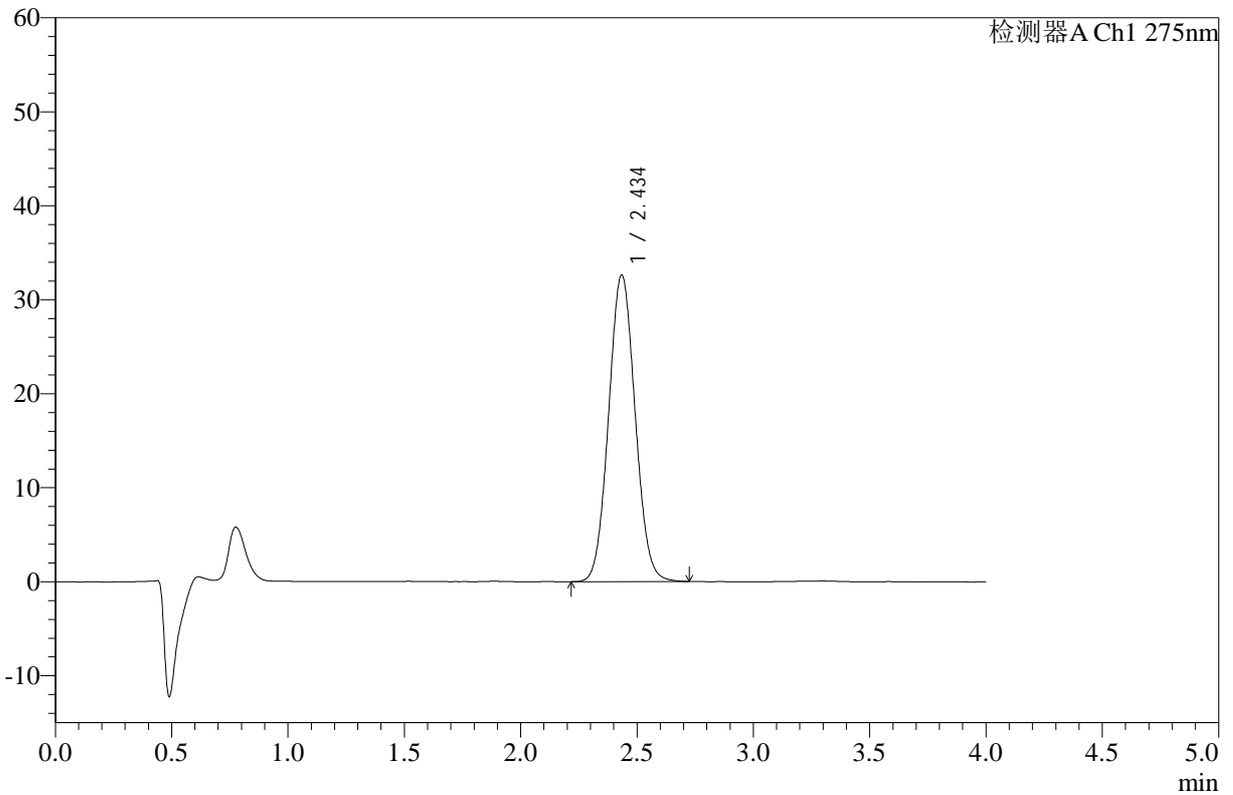
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-794-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:39:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	258342	32537	100.000	2173	1.058	--
总计		258342	32537	100.000			



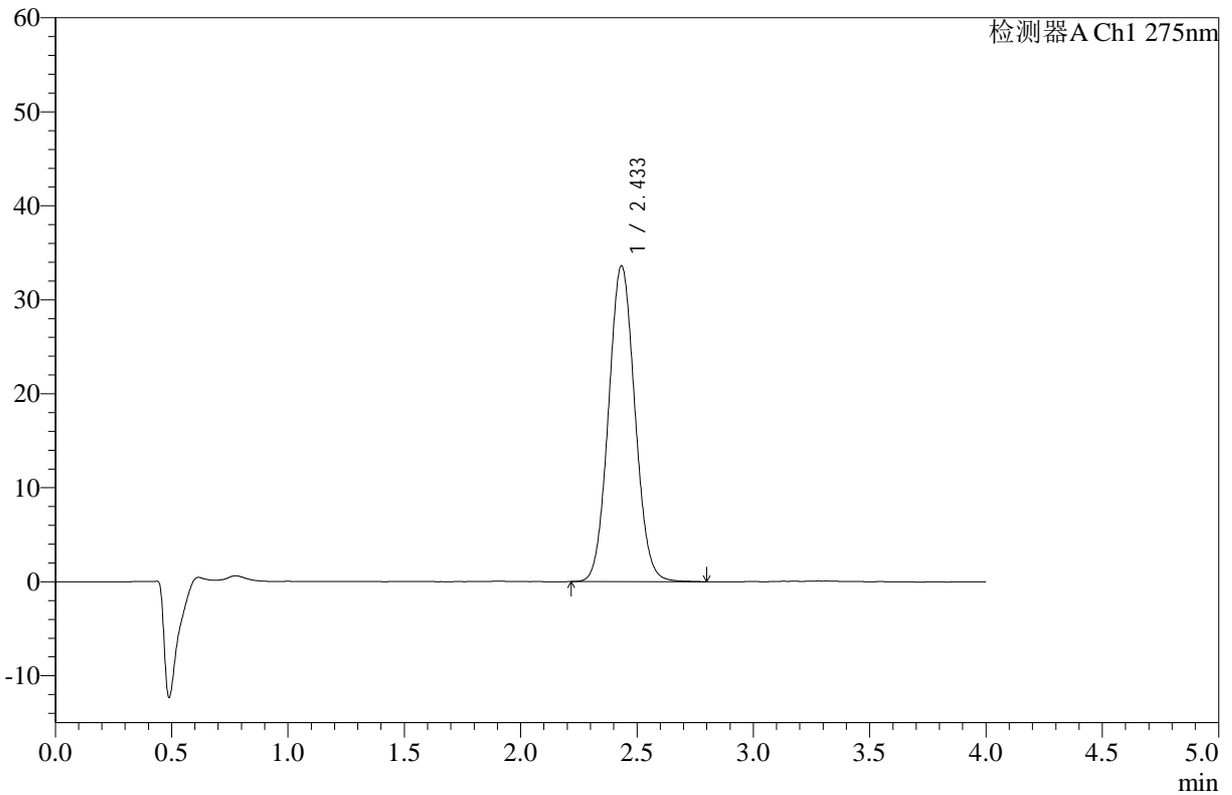
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-795-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:44:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	264892	33549	100.000	2201	1.062	--
总计		264892	33549	100.000			



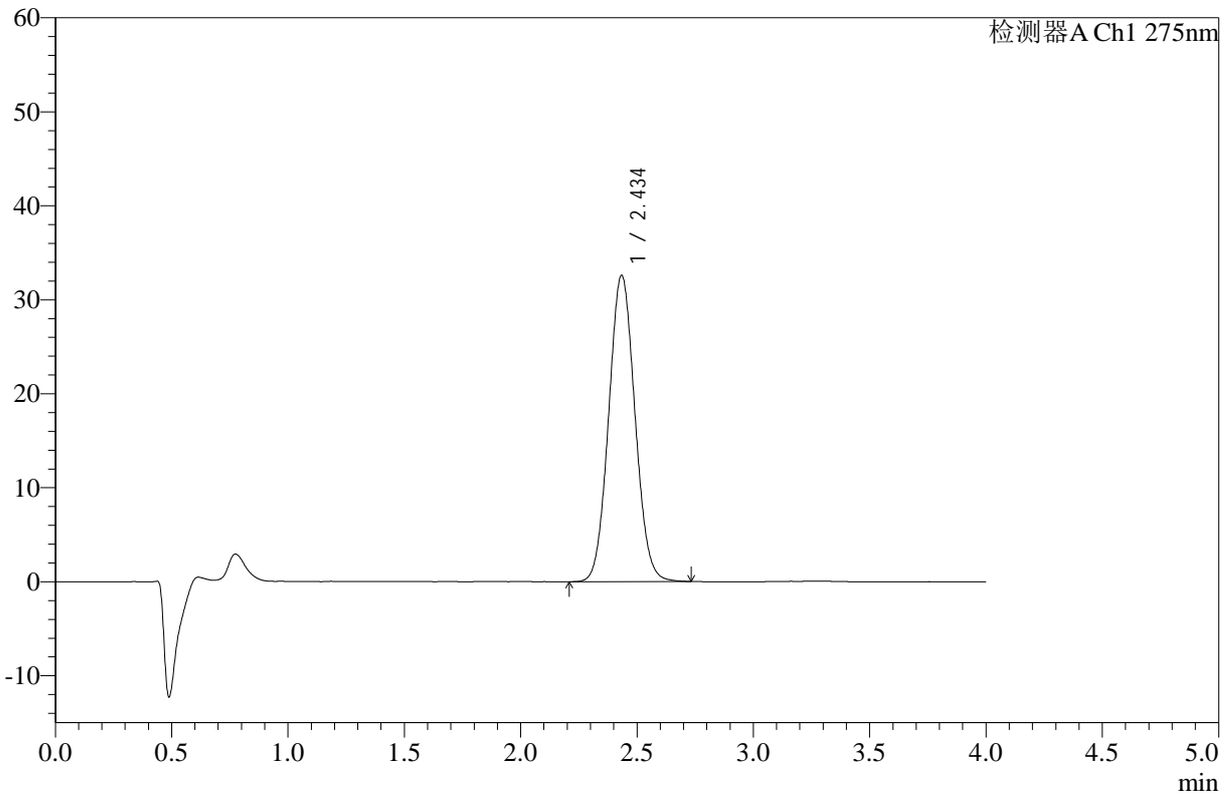
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-796-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:48:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	255861	32517	100.000	2210	1.062	--
总计		255861	32517	100.000			



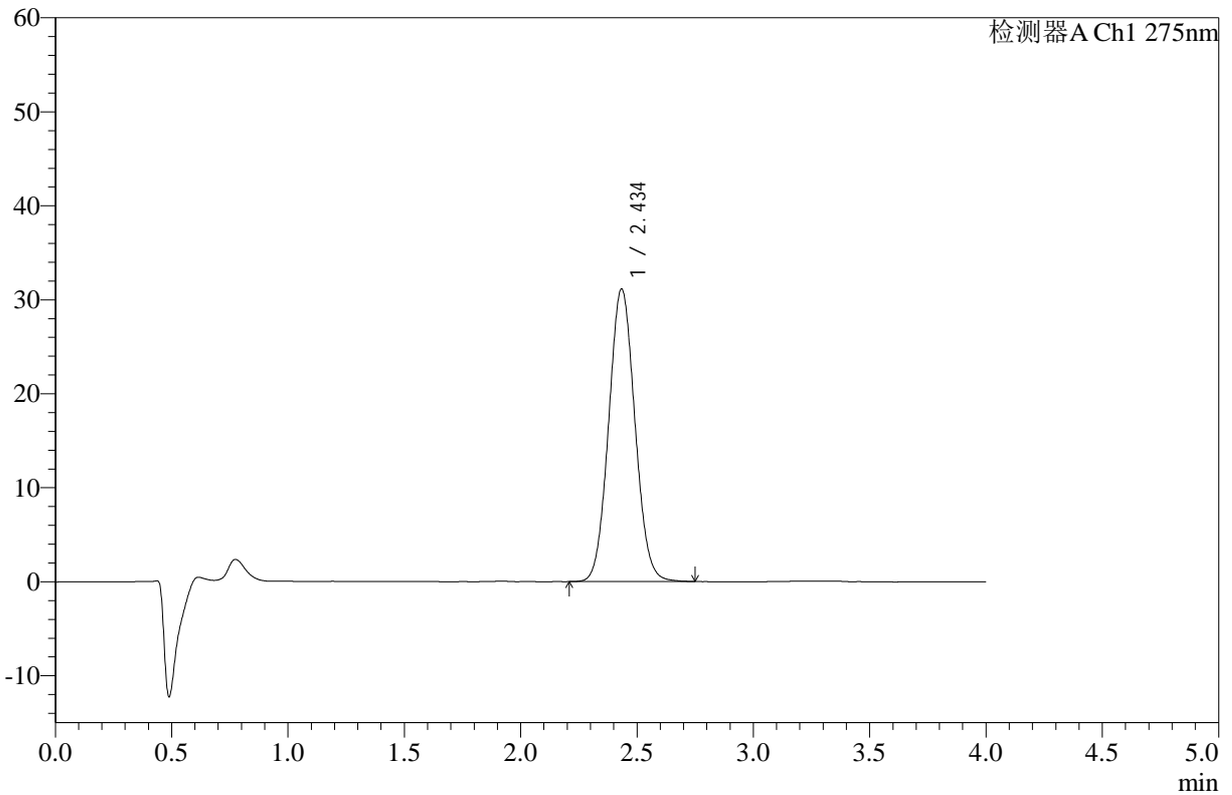
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-797-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:53:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	244204	31067	100.000	2218	1.063	--
总计		244204	31067	100.000			



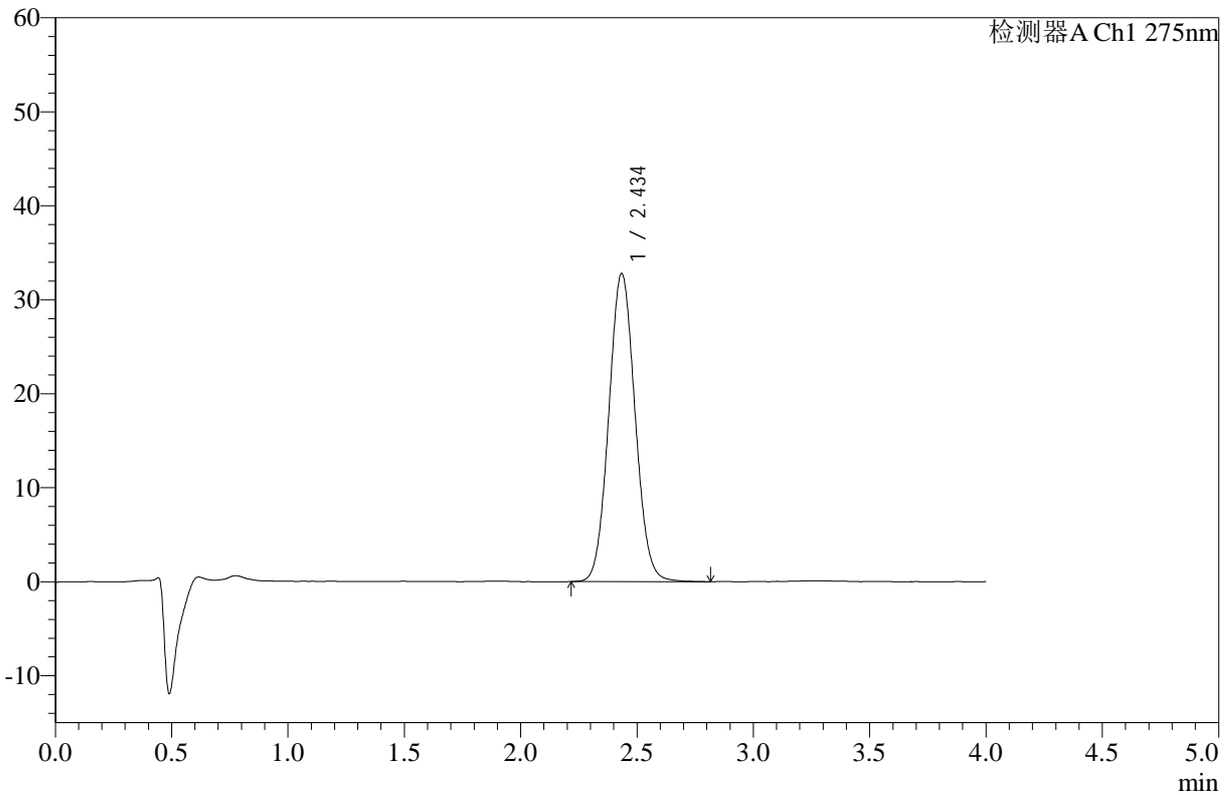
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-798-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:57:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	257934	32685	100.000	2211	1.064	--
总计		257934	32685	100.000			



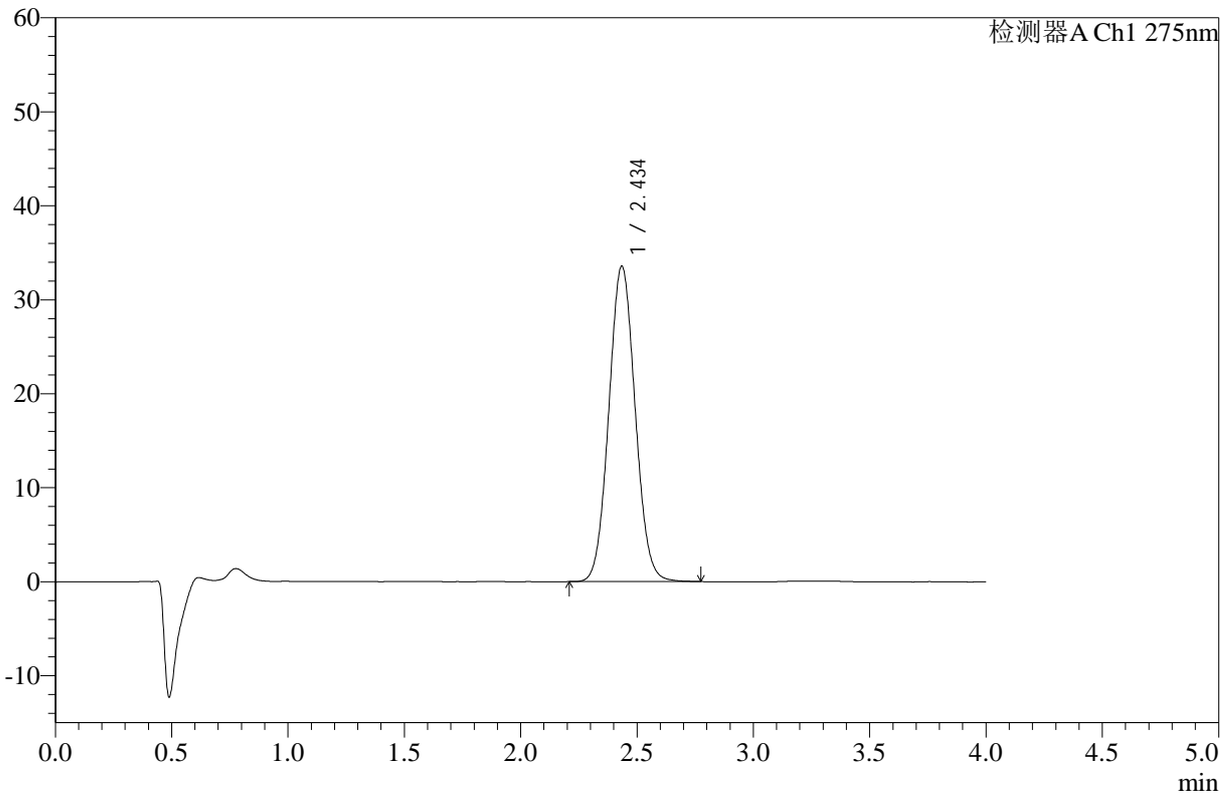
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-799-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:01:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	264211	33474	100.000	2208	1.060	--
总计		264211	33474	100.000			



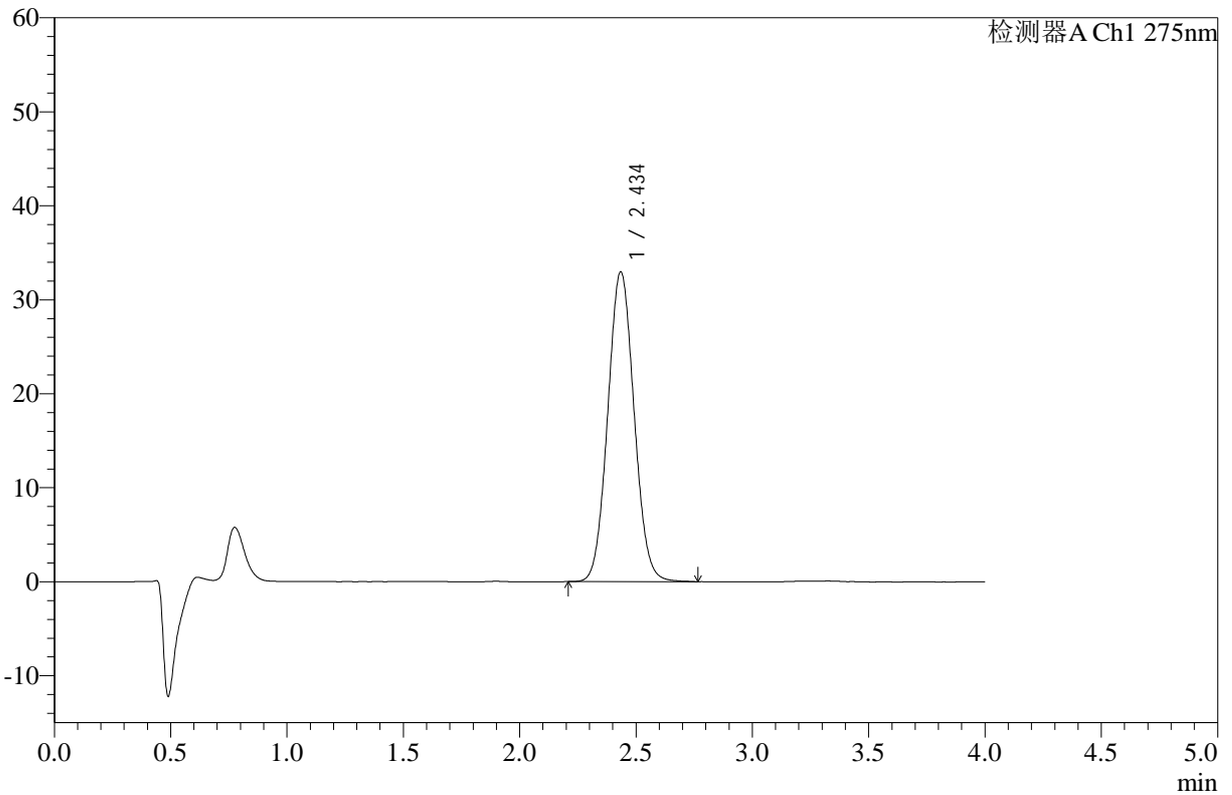
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-800-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:06:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	259484	32871	100.000	2206	1.061	--
总计		259484	32871	100.000			



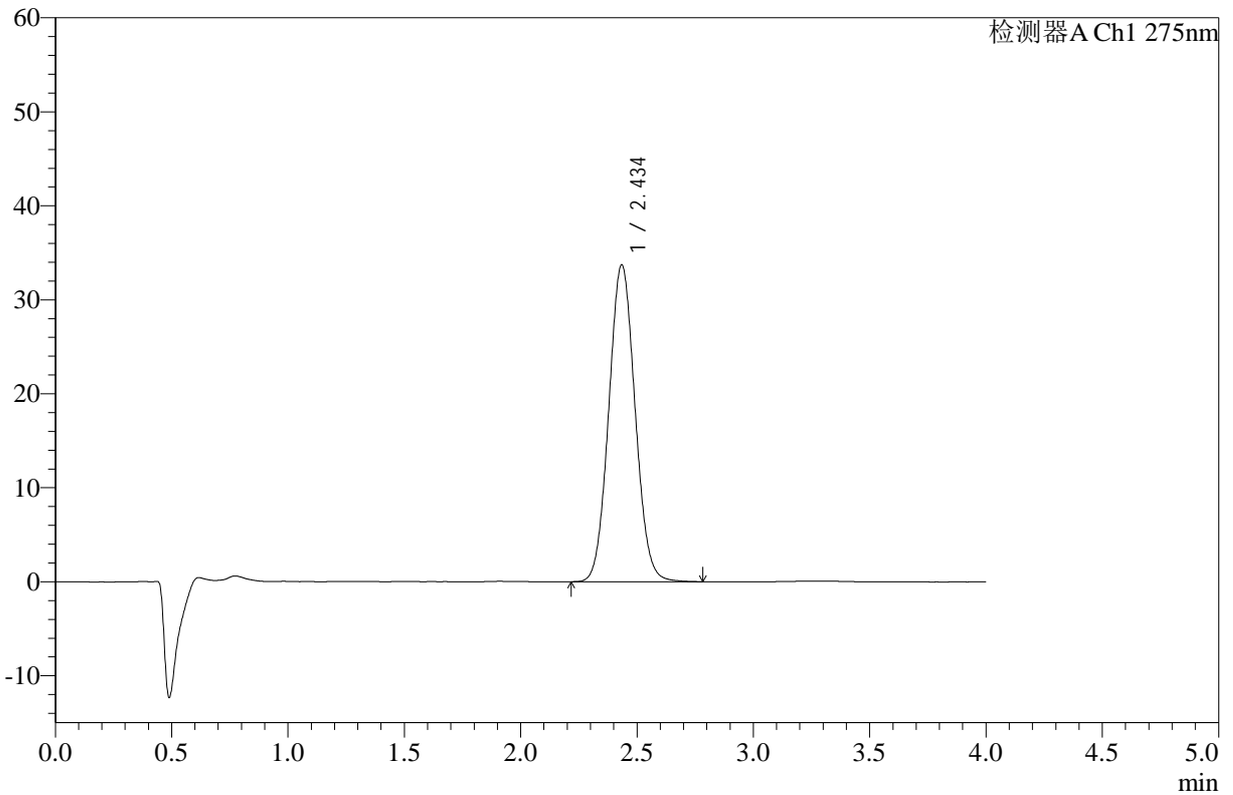
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-801-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:10:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	265098	33608	100.000	2213	1.062	--
总计		265098	33608	100.000			



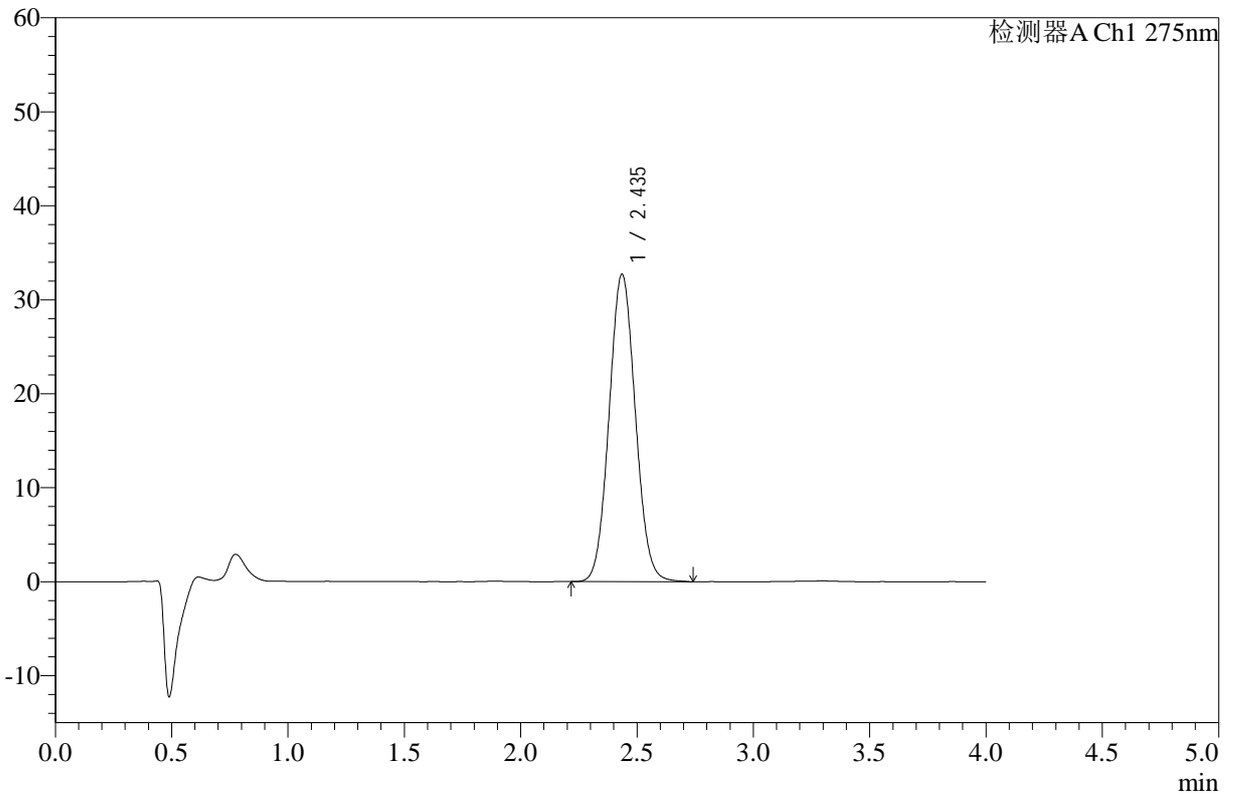
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-802-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:15:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	256823	32658	100.000	2215	1.062	--
总计		256823	32658	100.000			



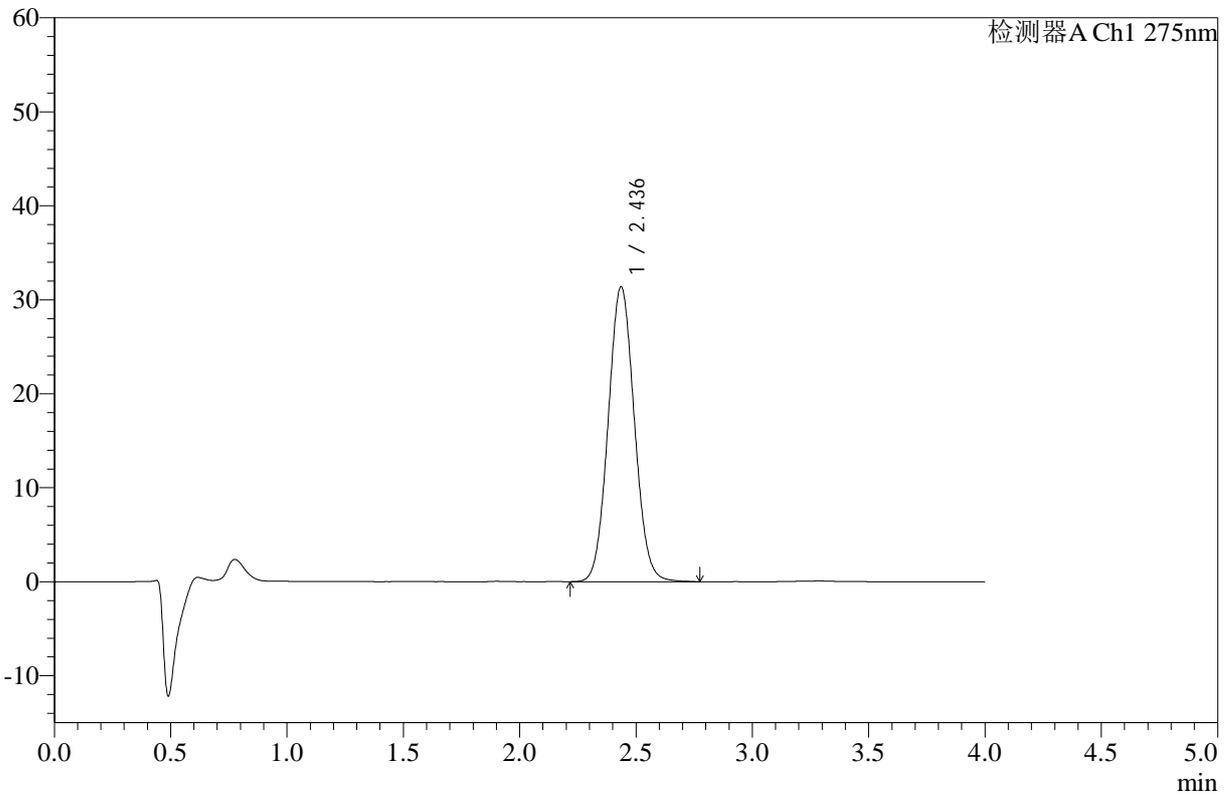
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-803-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:19:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	245898	31333	100.000	2230	1.061	--
总计		245898	31333	100.000			



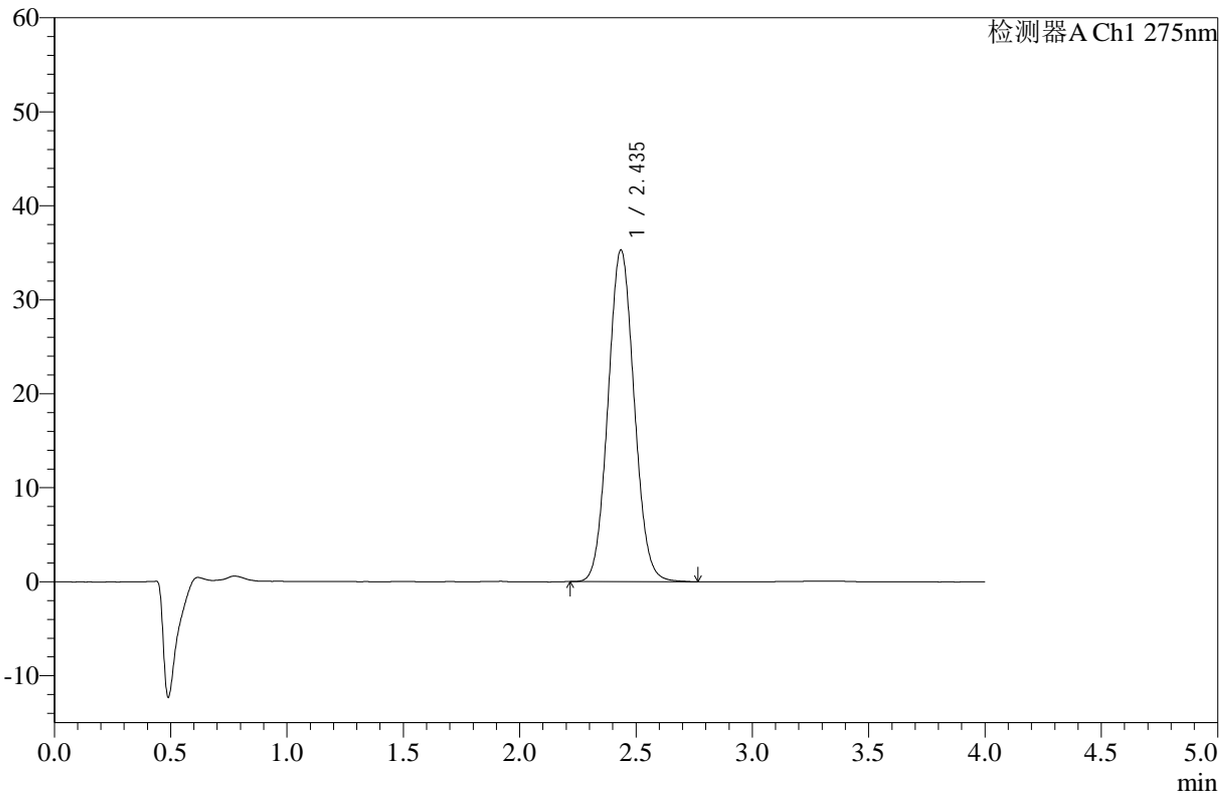
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-804-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:24:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	275828	35222	100.000	2238	1.063	--
总计		275828	35222	100.000			



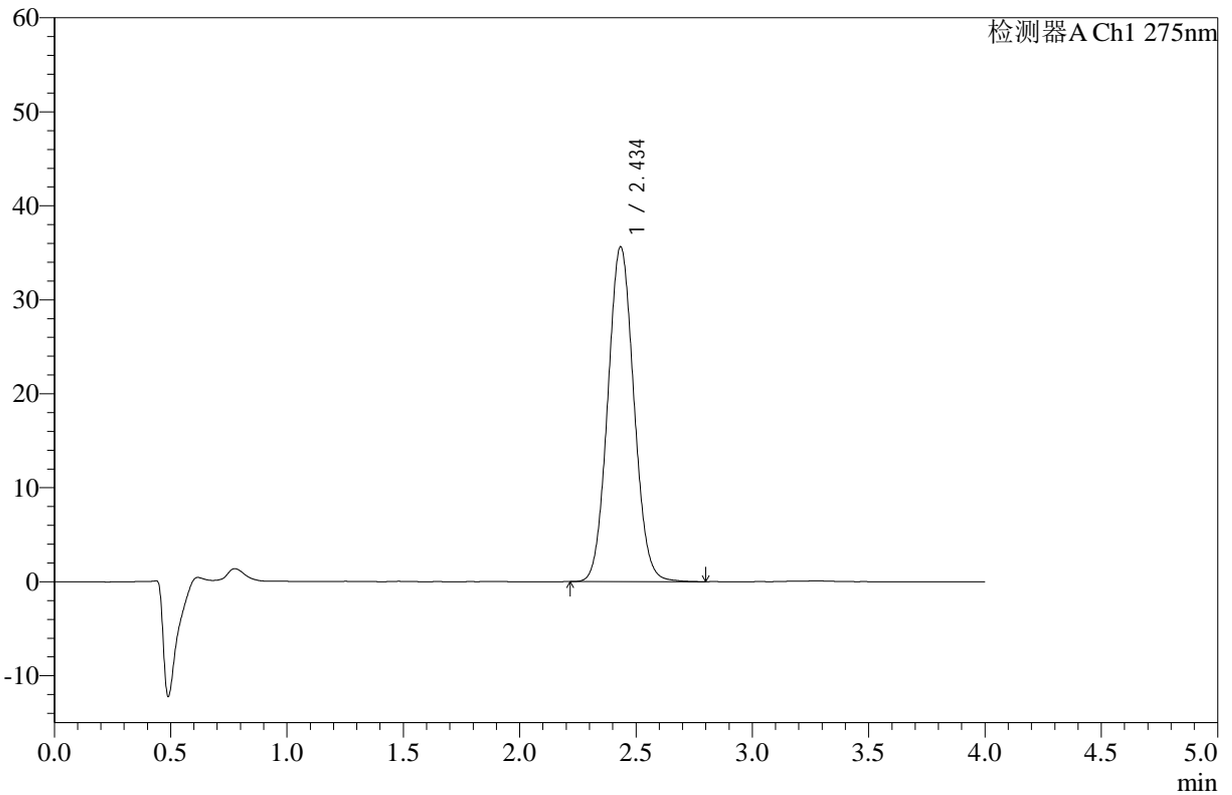
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-805-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:28:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	278432	35549	100.000	2242	1.065	--
总计		278432	35549	100.000			



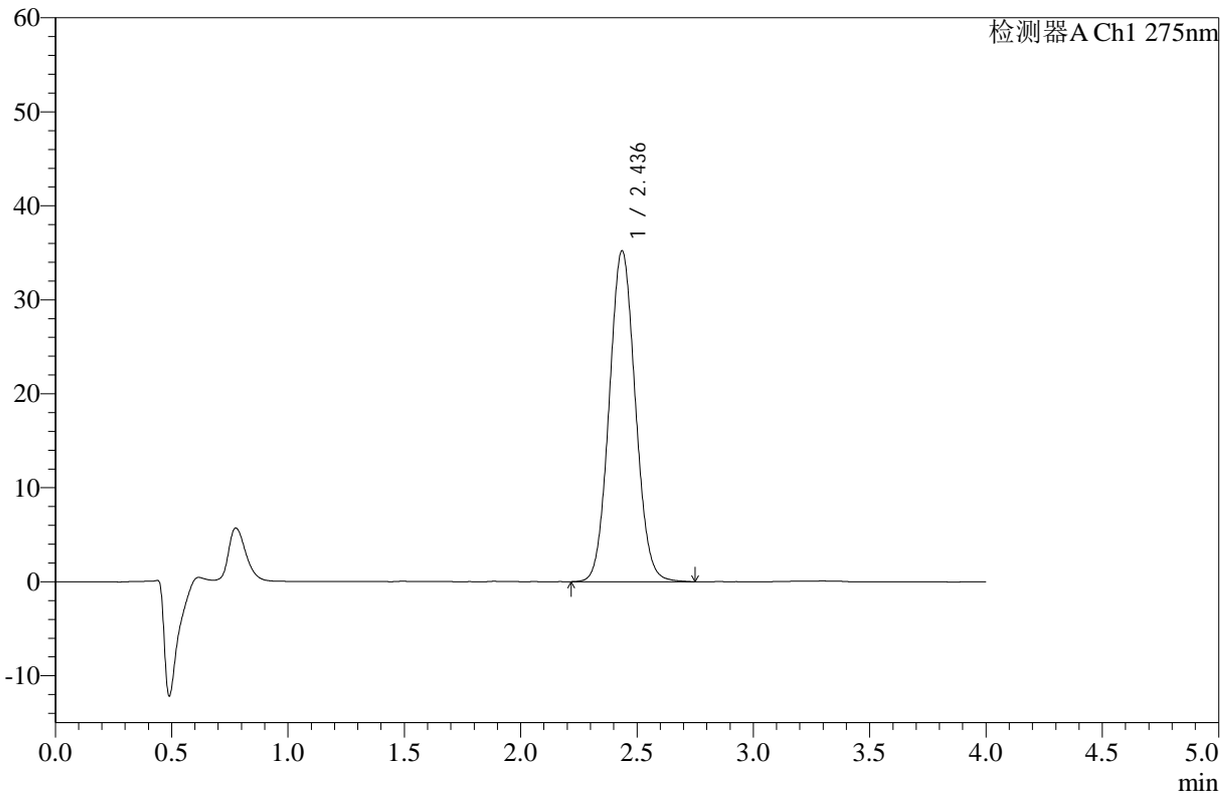
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-806-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:32:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	274748	35167	100.000	2256	1.064	--
总计		274748	35167	100.000			



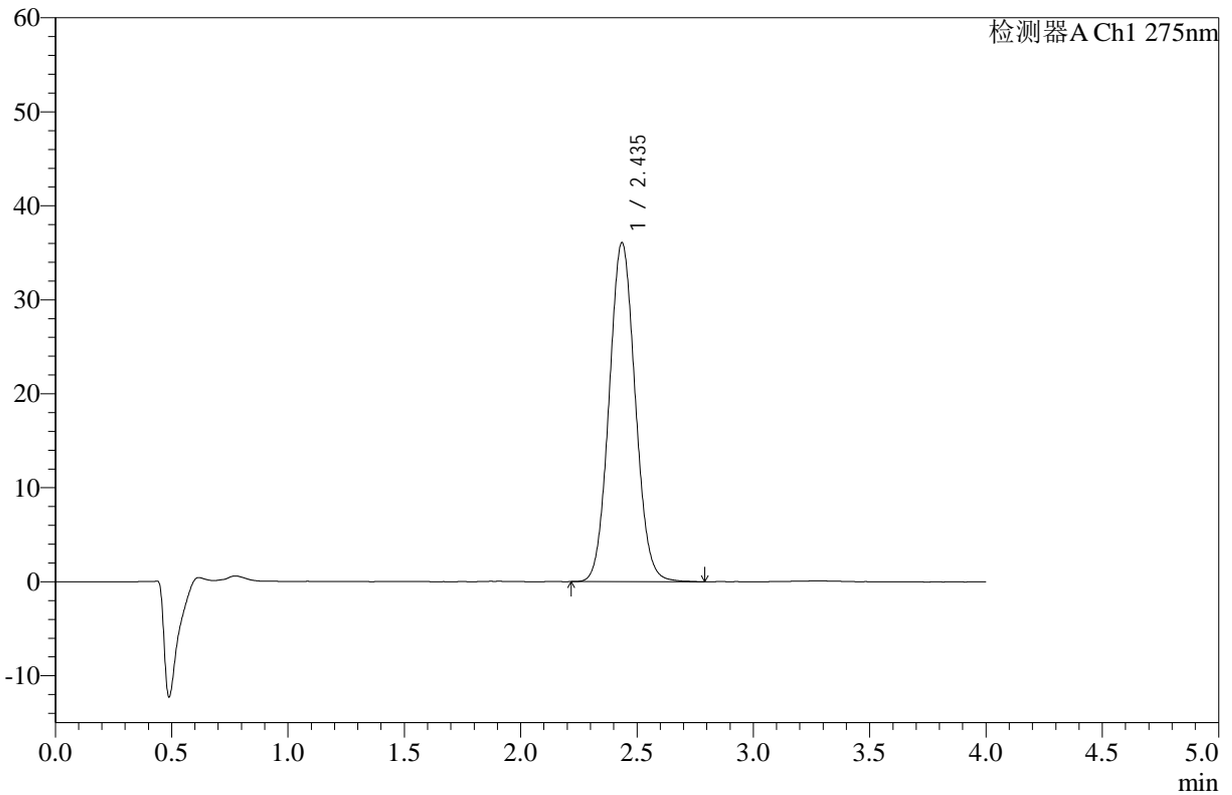
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-807-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:37:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	281182	36008	100.000	2256	1.066	--
总计		281182	36008	100.000			



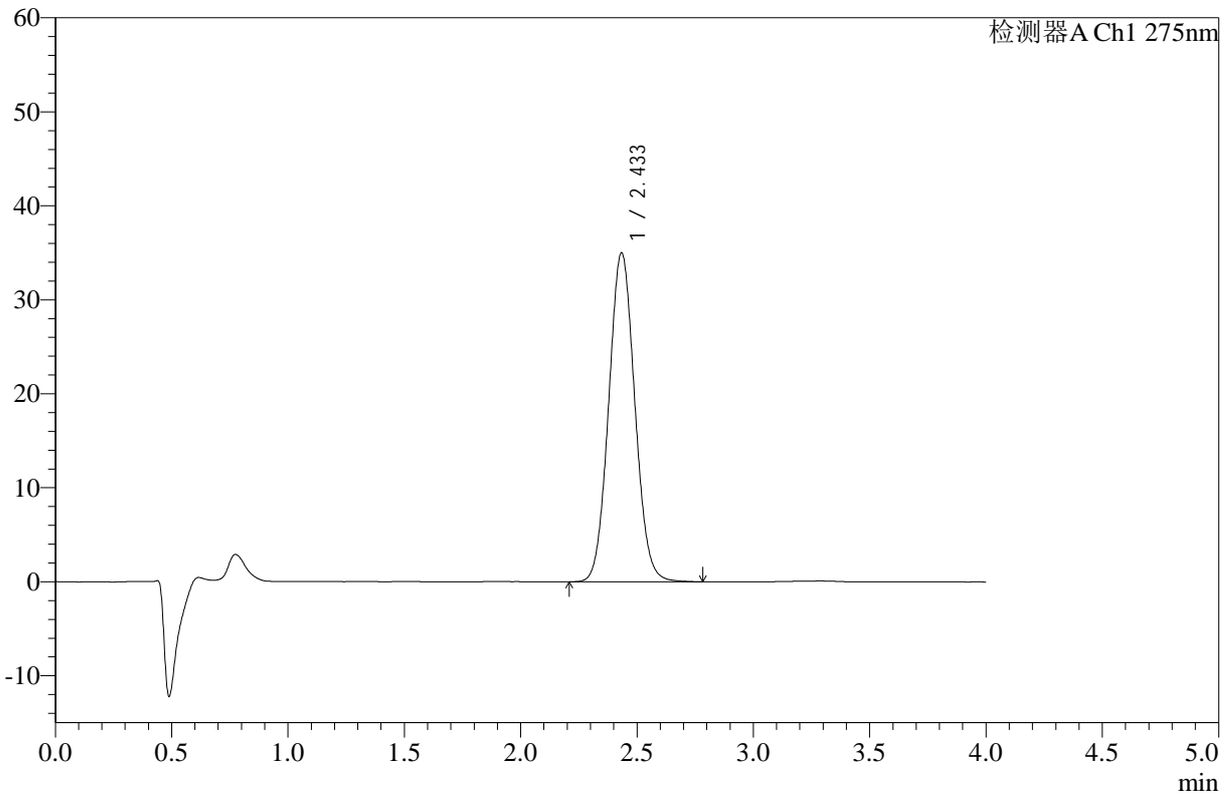
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-808-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:41:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	273028	34920	100.000	2249	1.064	--
总计		273028	34920	100.000			



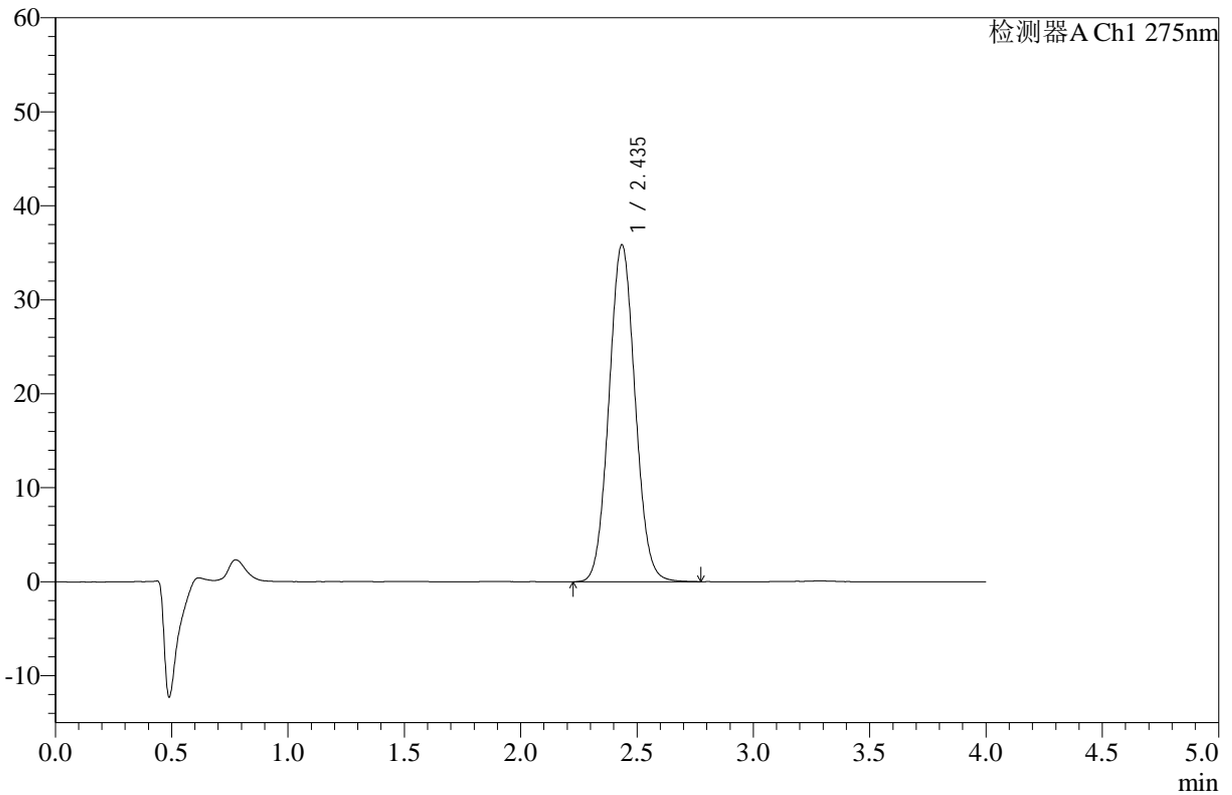
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-809-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:46:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	280103	35788	100.000	2244	1.059	--
总计		280103	35788	100.000			



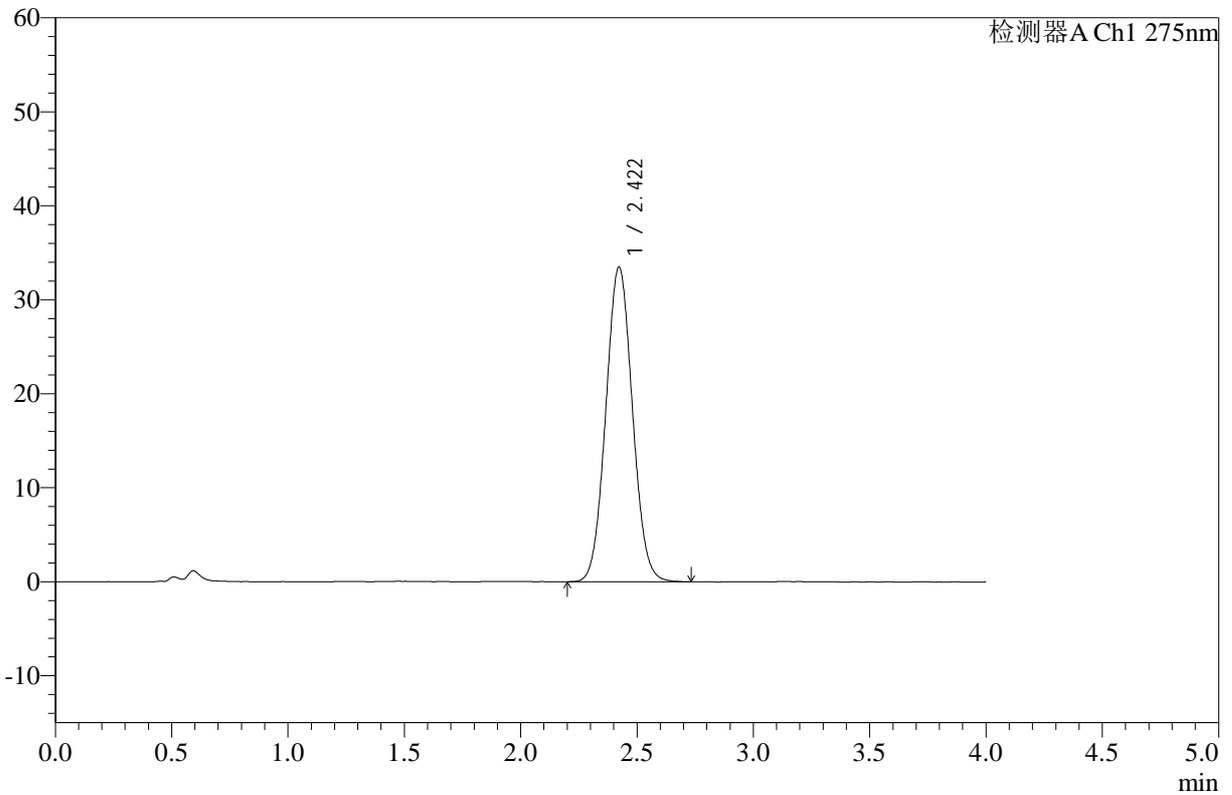
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-810-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:50:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	266836	33491	100.000	2129	1.053	--
总计		266836	33491	100.000			



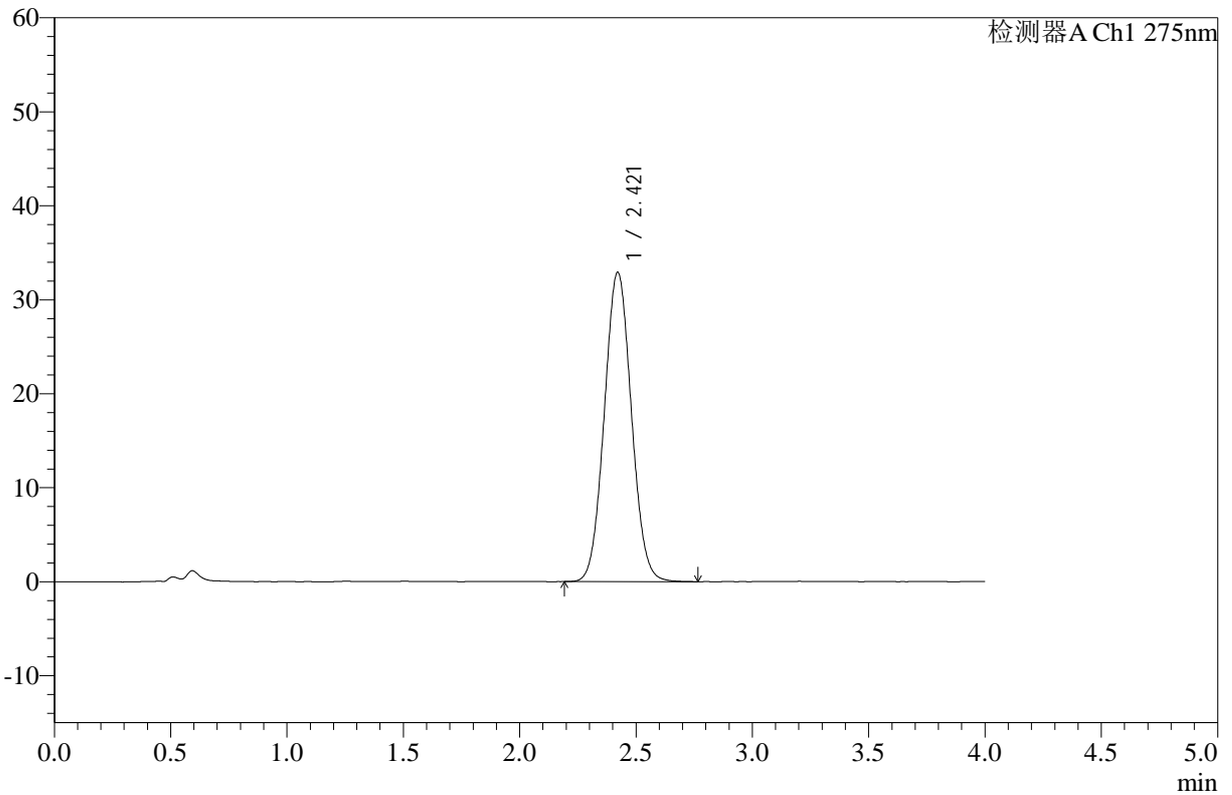
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-811-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:54:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266721	32929	100.000	2055	1.054	--
总计		266721	32929	100.000			



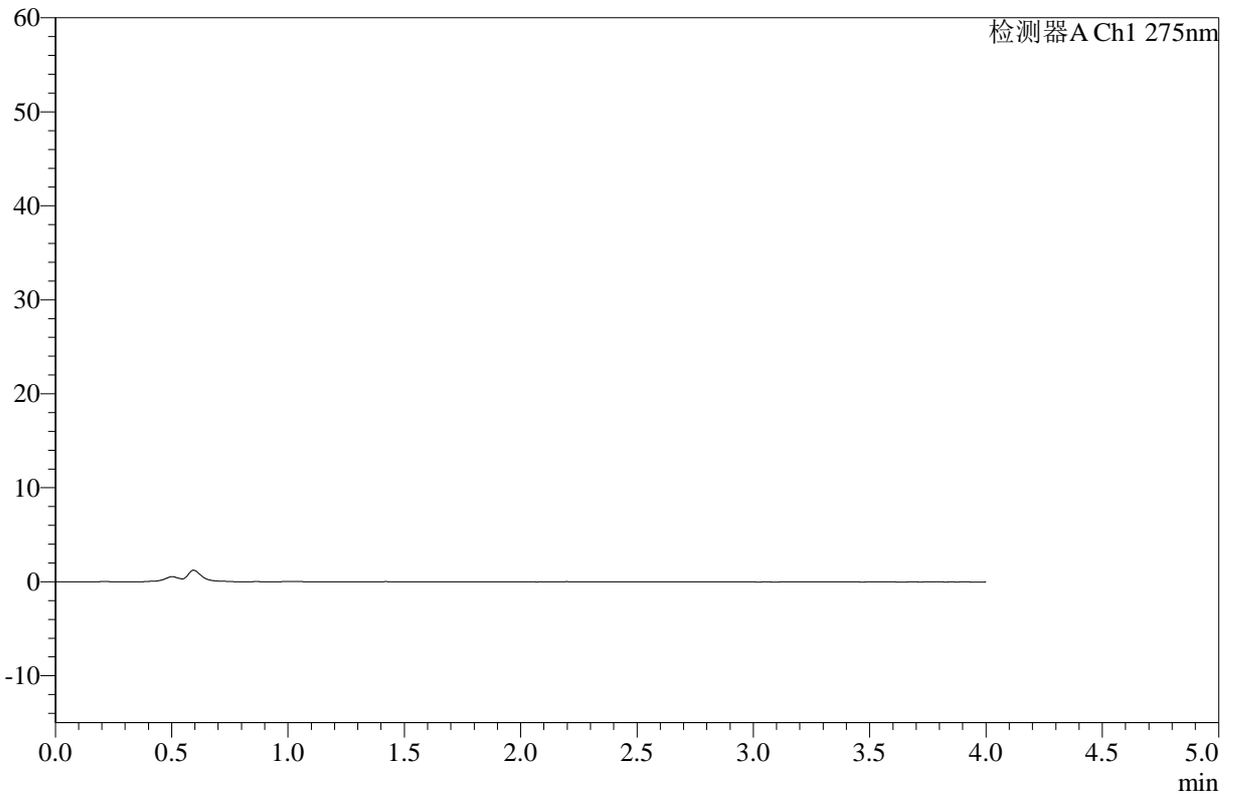
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-812-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:59:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



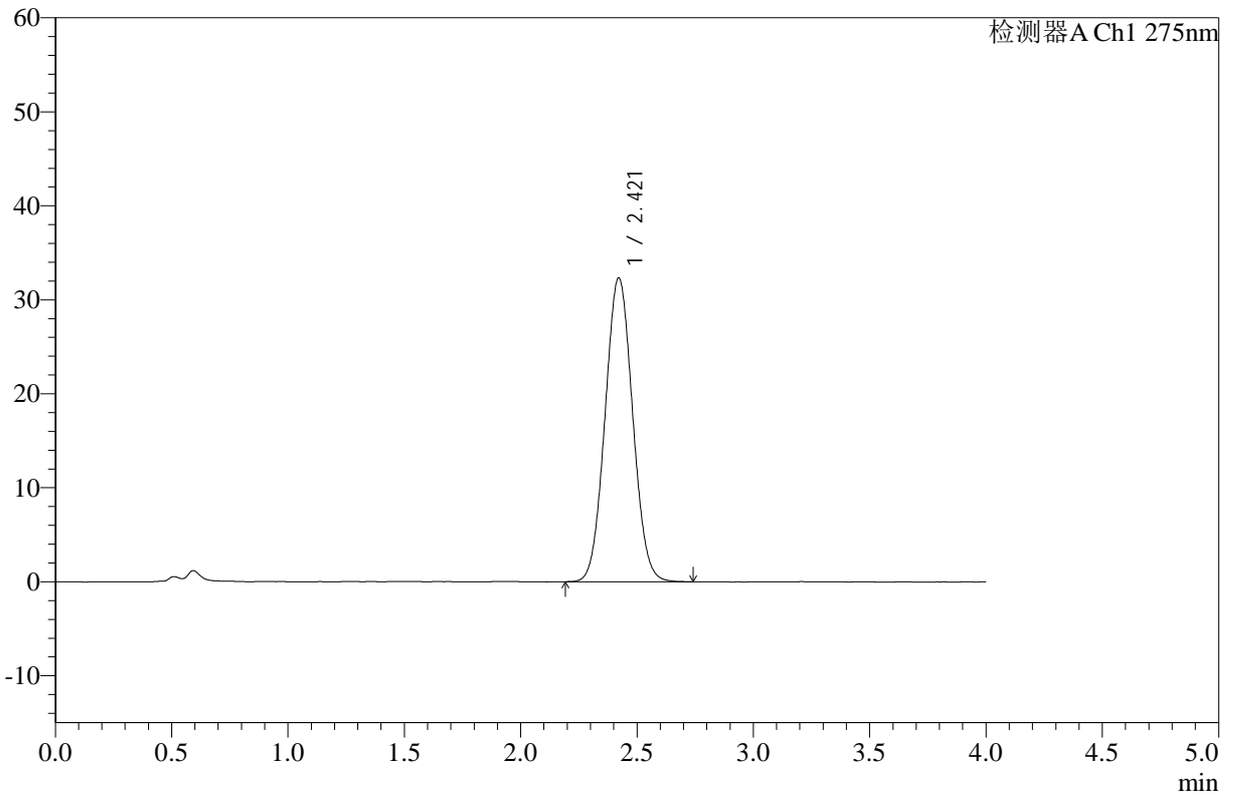
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-813-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:03:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266797	32344	100.000	1973	1.050	--
总计		266797	32344	100.000			



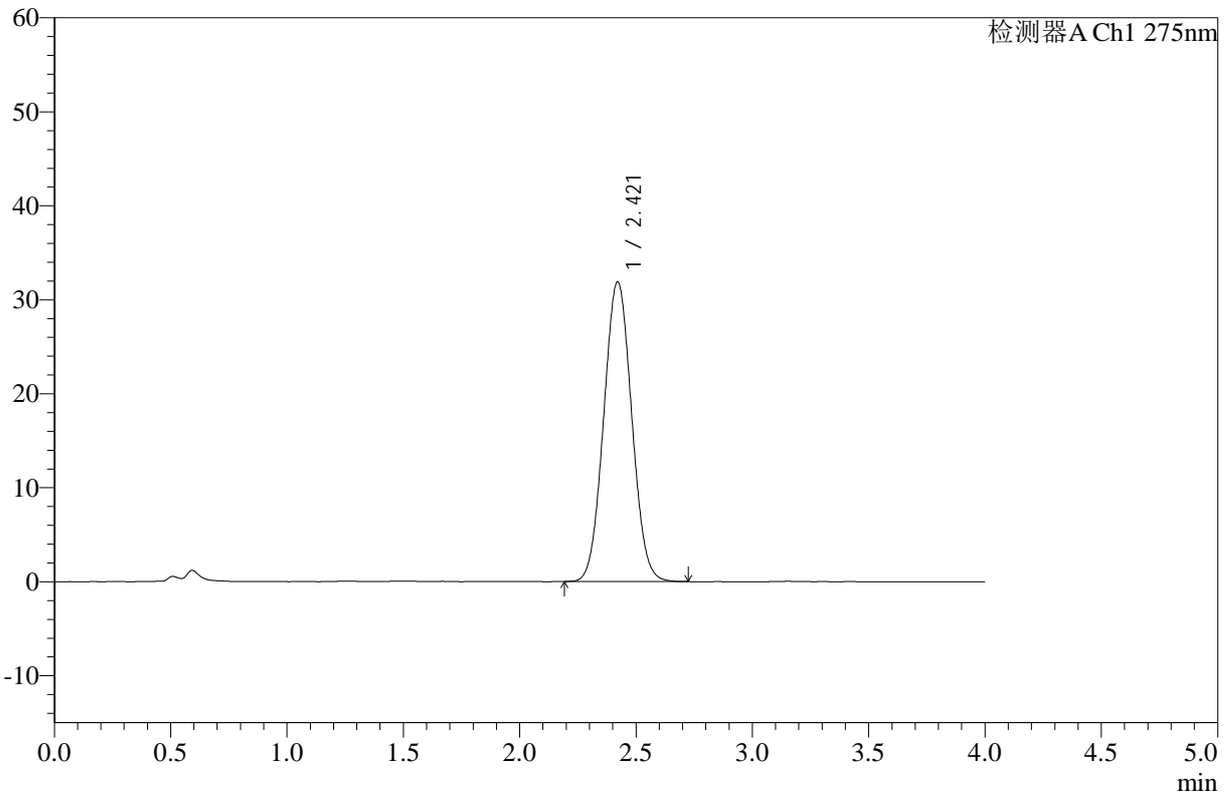
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-814-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:08:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266832	31905	100.000	1909	1.047	--
总计		266832	31905	100.000			



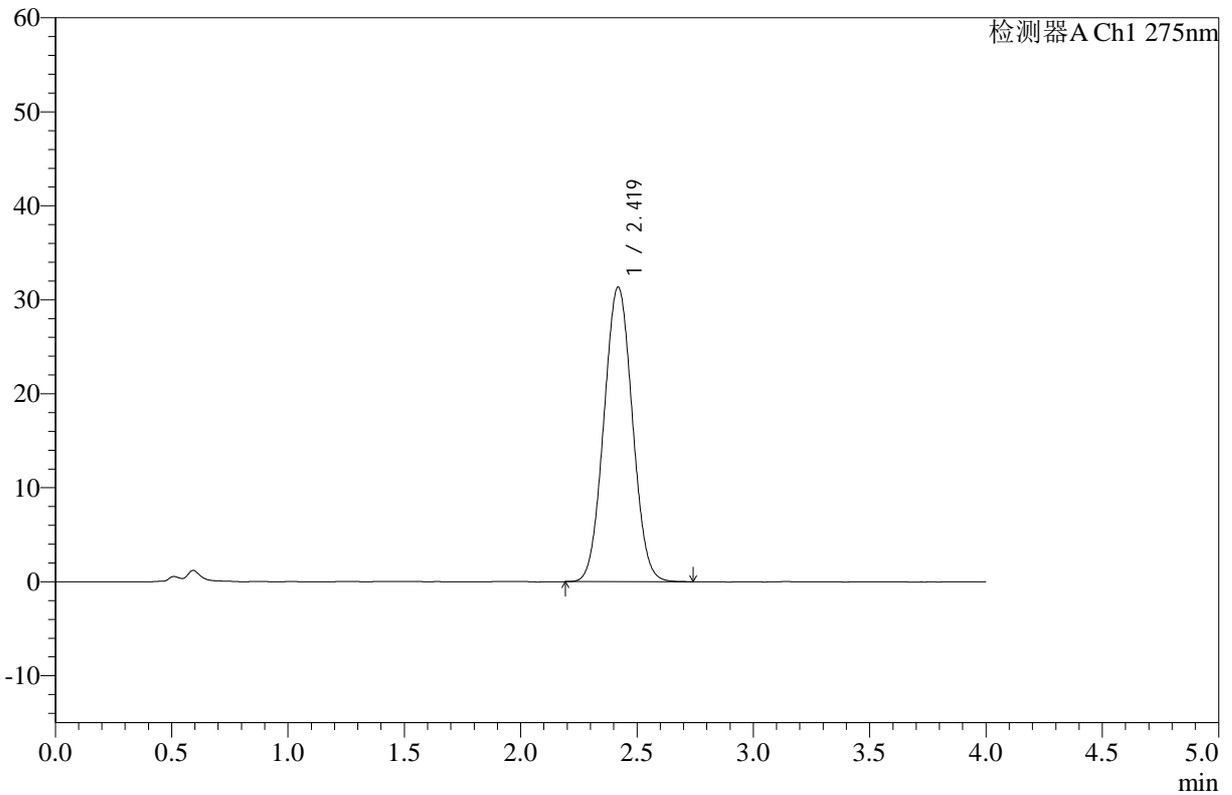
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-815-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:12:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	266895	31321	100.000	1841	1.039	--
总计		266895	31321	100.000			



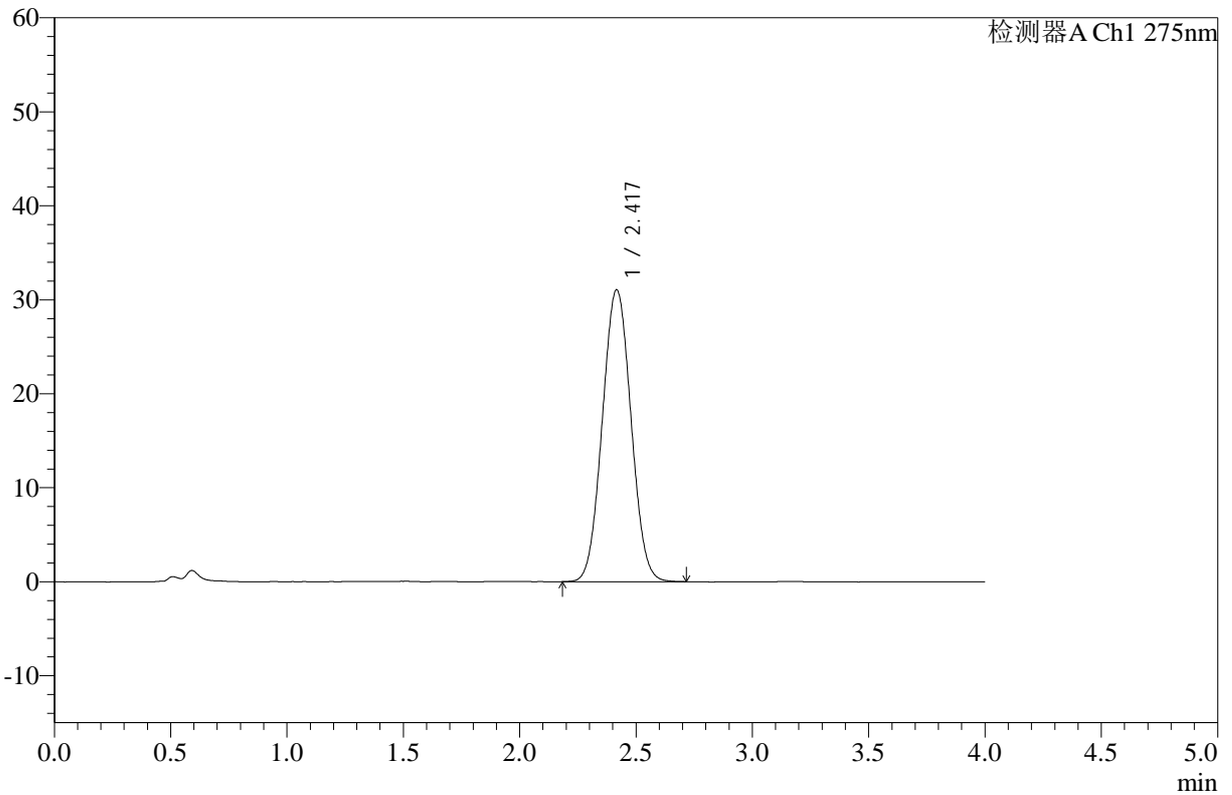
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-816-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:16:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	266313	31020	100.000	1811	1.040	--
总计		266313	31020	100.000			



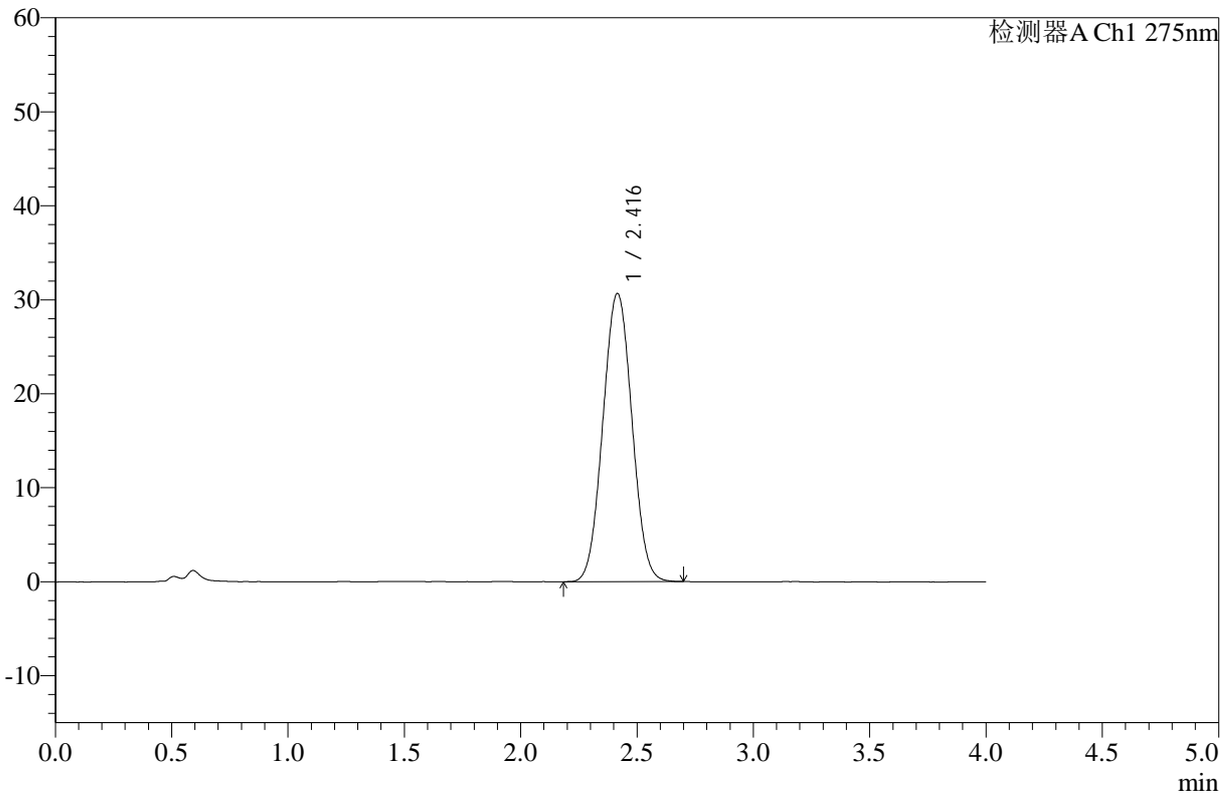
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-817-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:21:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	266352	30654	100.000	1760	1.035	--
总计		266352	30654	100.000			



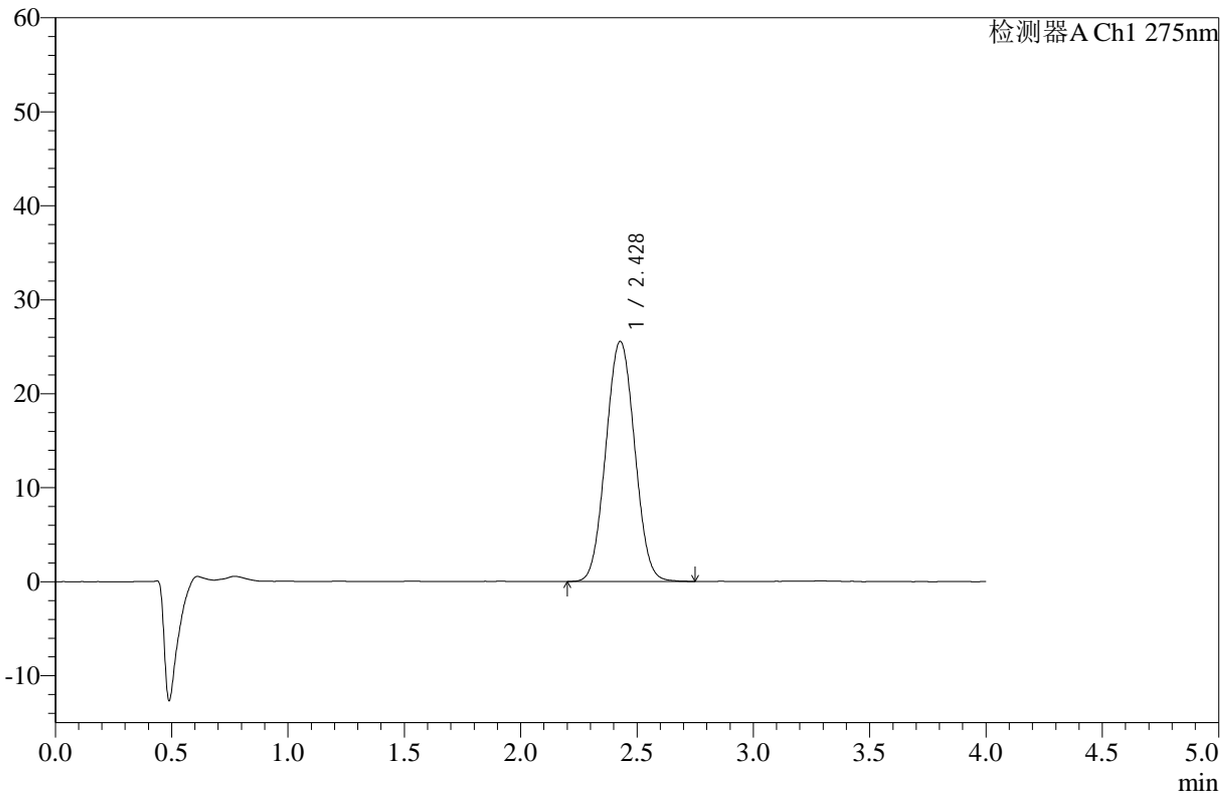
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-818-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:25:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	220198	25537	100.000	1814	1.039	--
总计		220198	25537	100.000			



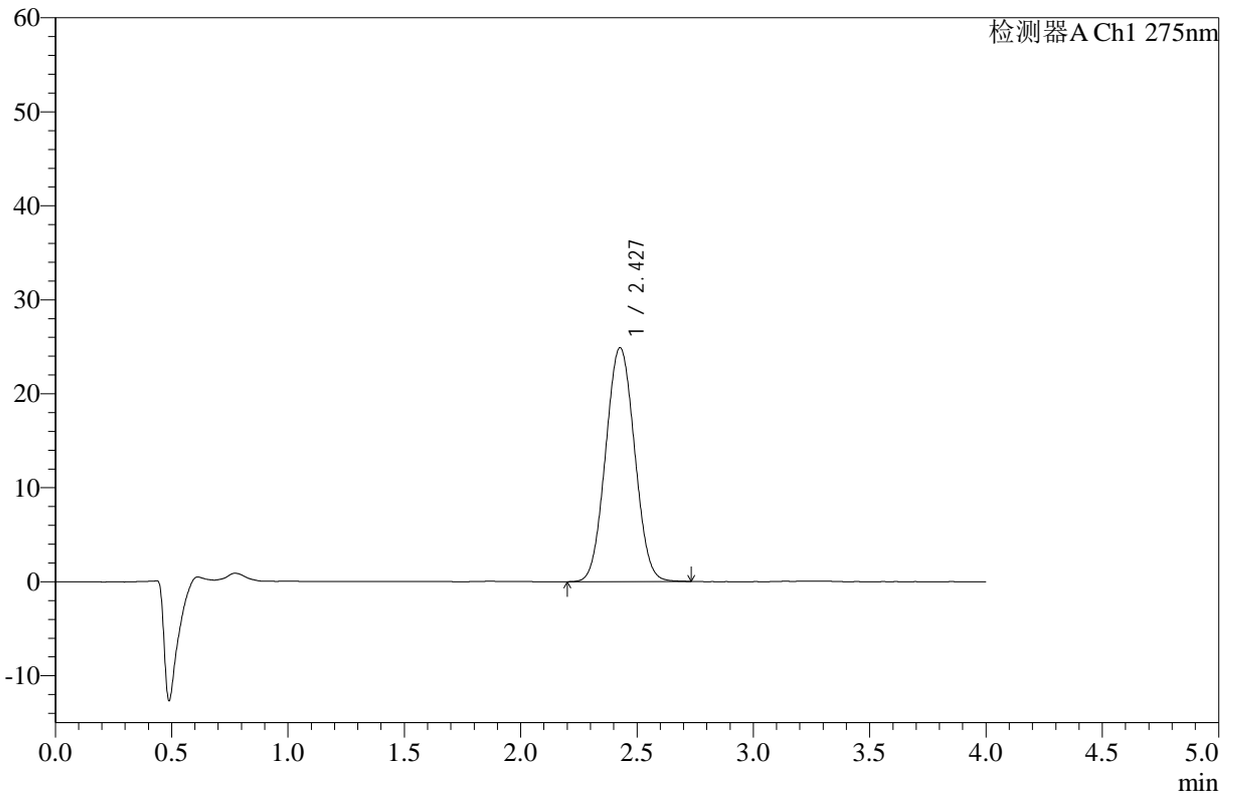
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-819-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:29:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	215366	24857	100.000	1797	1.043	--
总计		215366	24857	100.000			



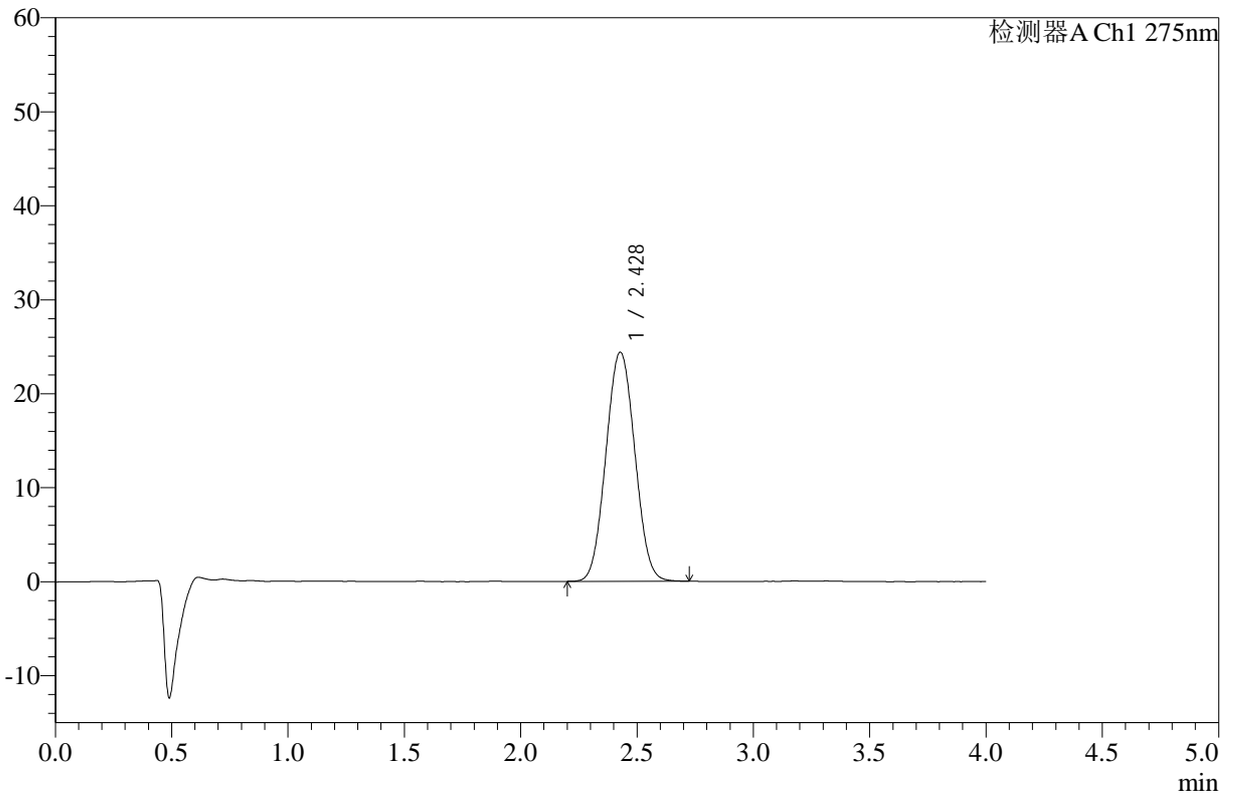
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-820-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:34:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	210802	24362	100.000	1795	1.045	--
总计		210802	24362	100.000			



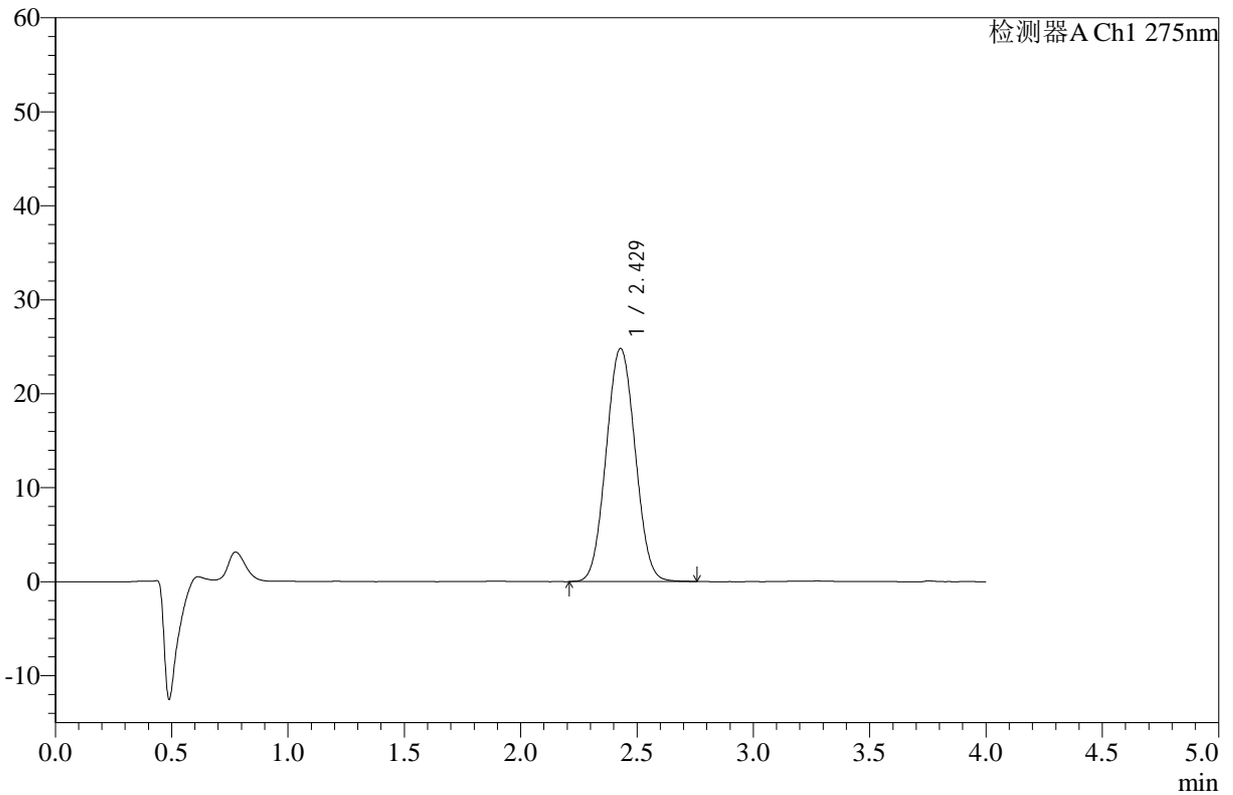
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-821-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:38:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	214975	24807	100.000	1791	1.044	--
总计		214975	24807	100.000			



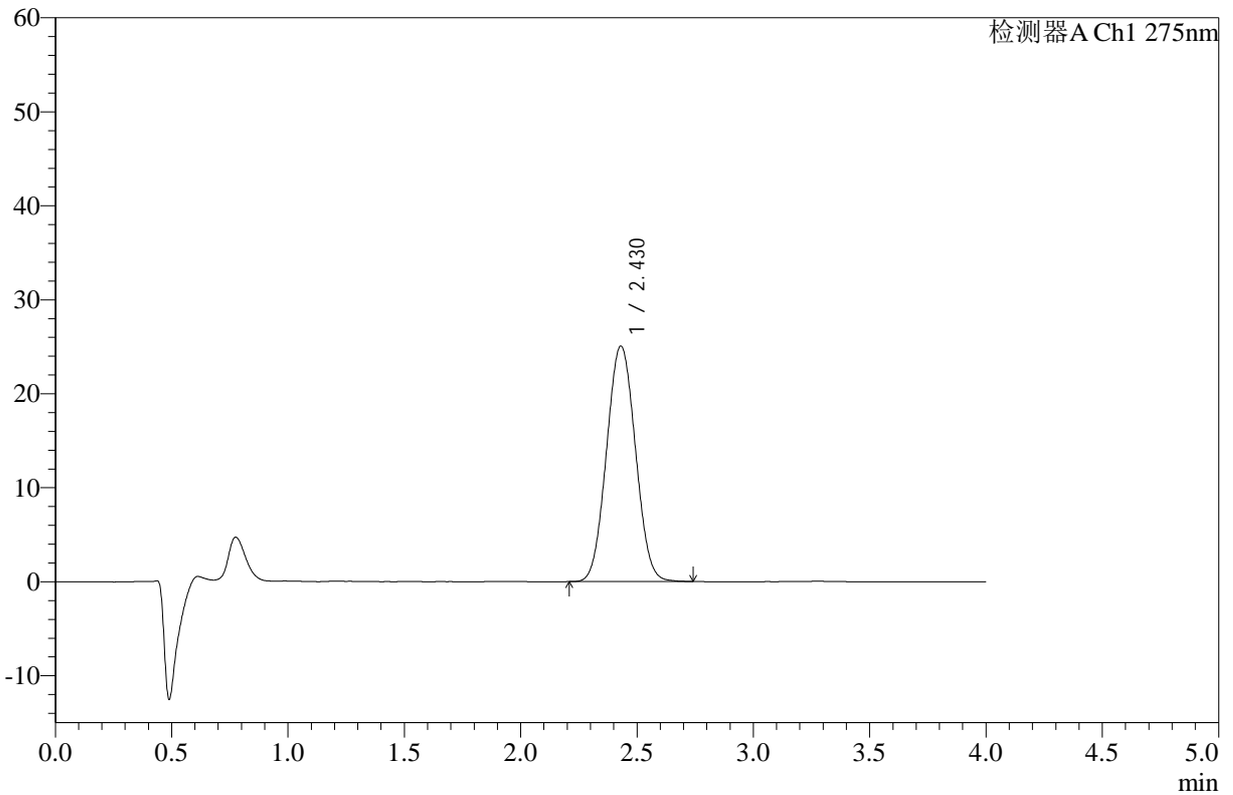
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-822-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:43:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	216383	25067	100.000	1805	1.044	--
总计		216383	25067	100.000			



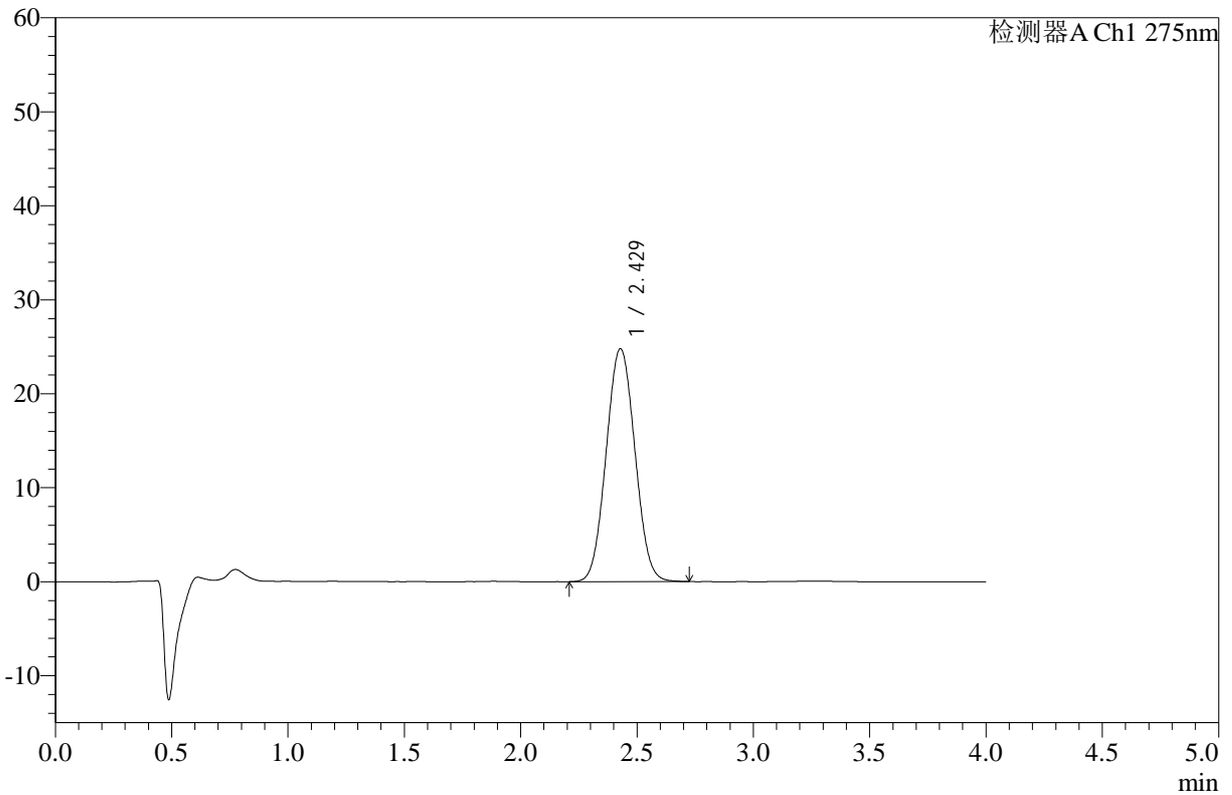
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-823-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:47:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	213024	24774	100.000	1818	1.046	--
总计		213024	24774	100.000			



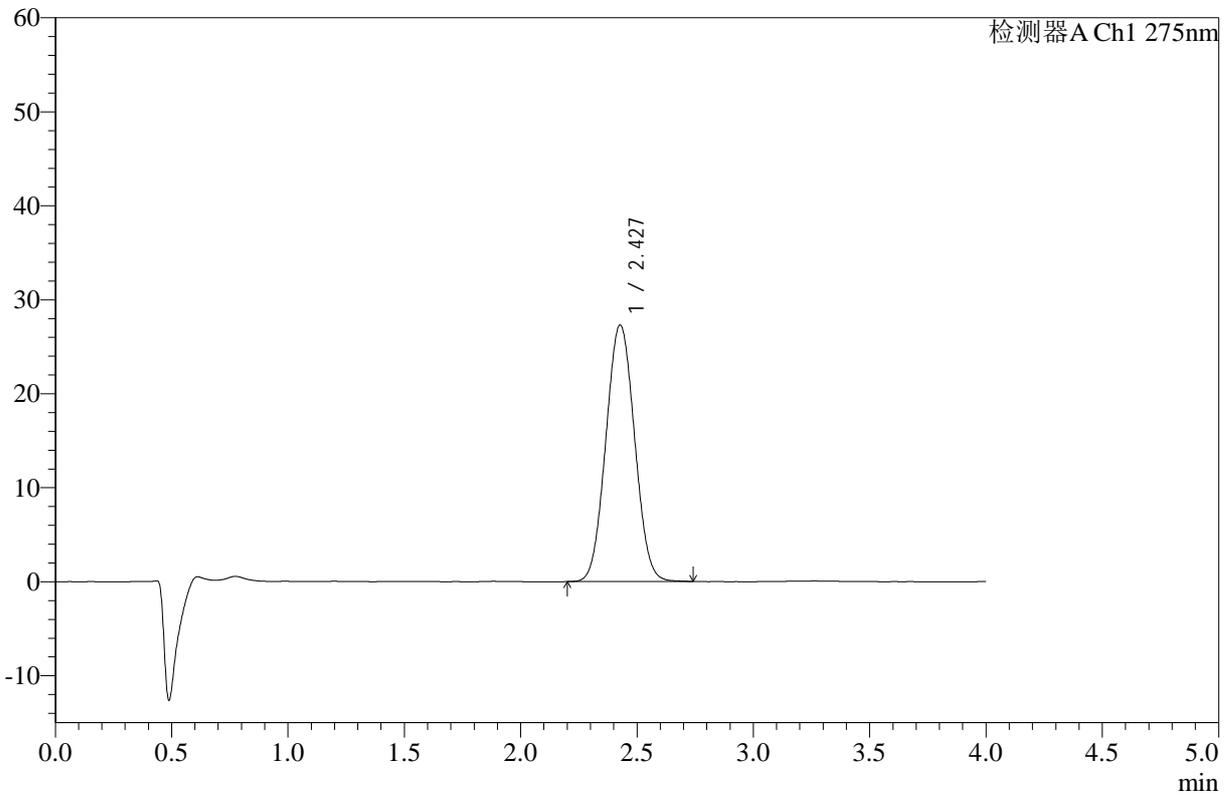
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-824-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:51:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	234287	27272	100.000	1823	1.043	--
总计		234287	27272	100.000			



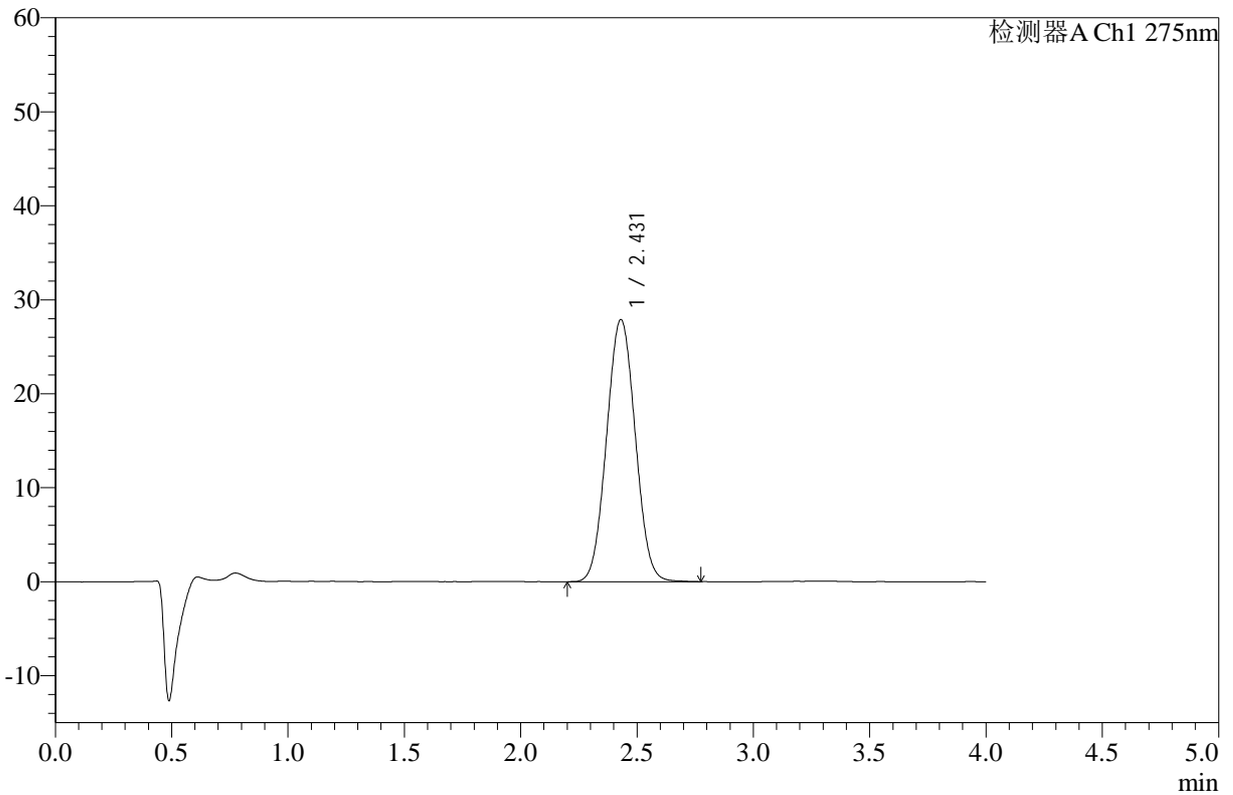
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-825-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:56:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	239129	27892	100.000	1835	1.039	--
总计		239129	27892	100.000			



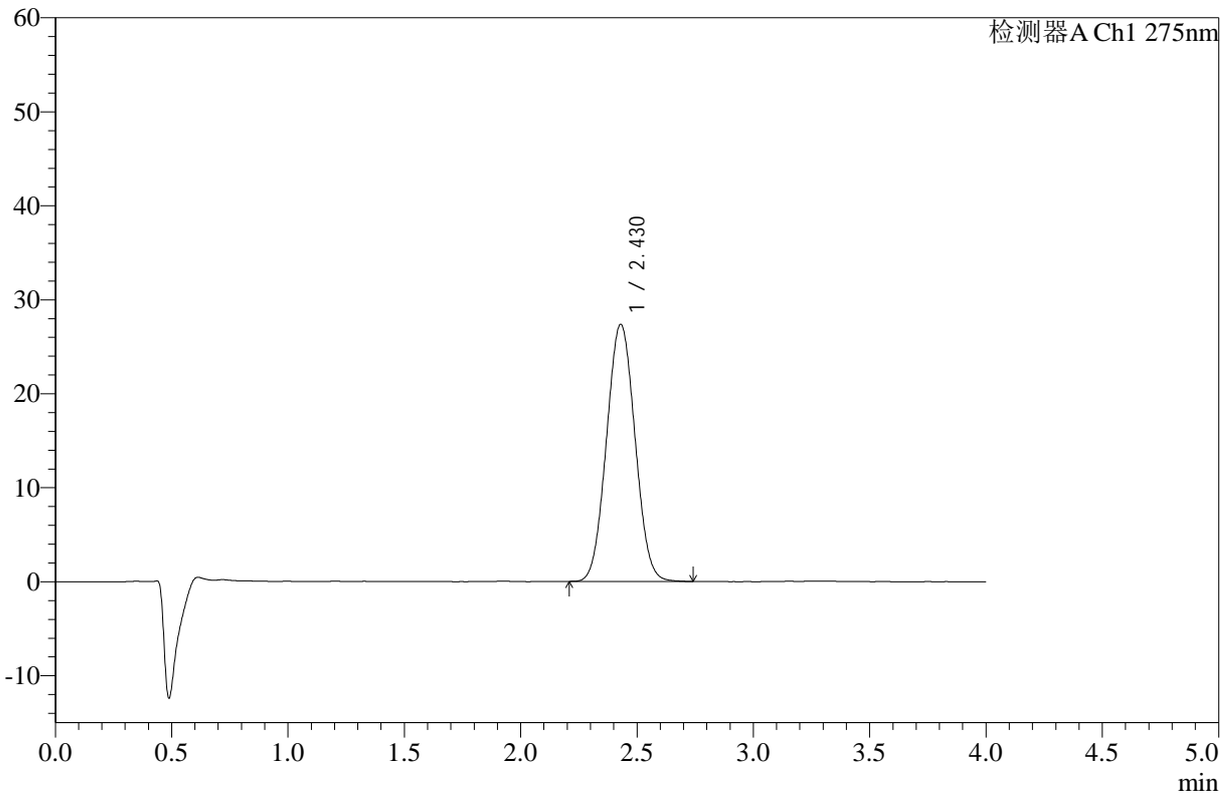
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-826-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:00:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	232968	27358	100.000	1847	1.042	--
总计		232968	27358	100.000			



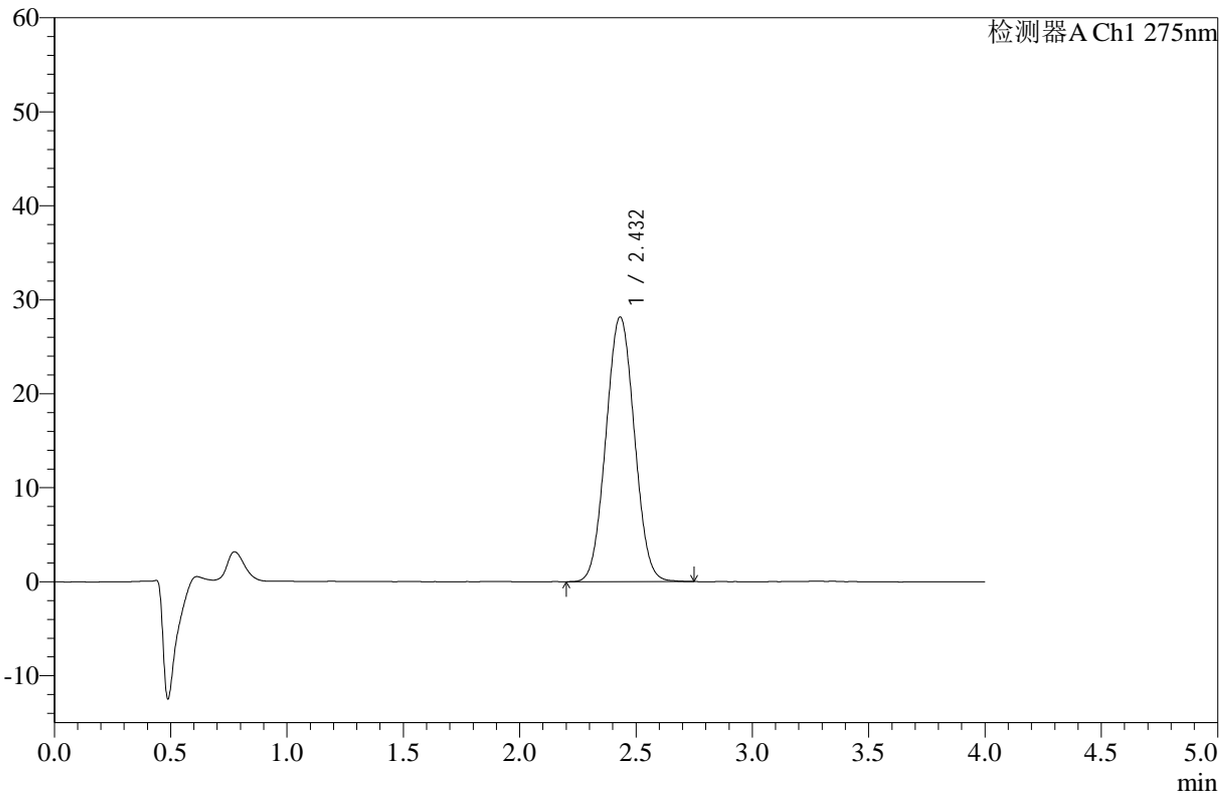
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-827-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:04:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	239603	28157	100.000	1862	1.038	--
总计		239603	28157	100.000			



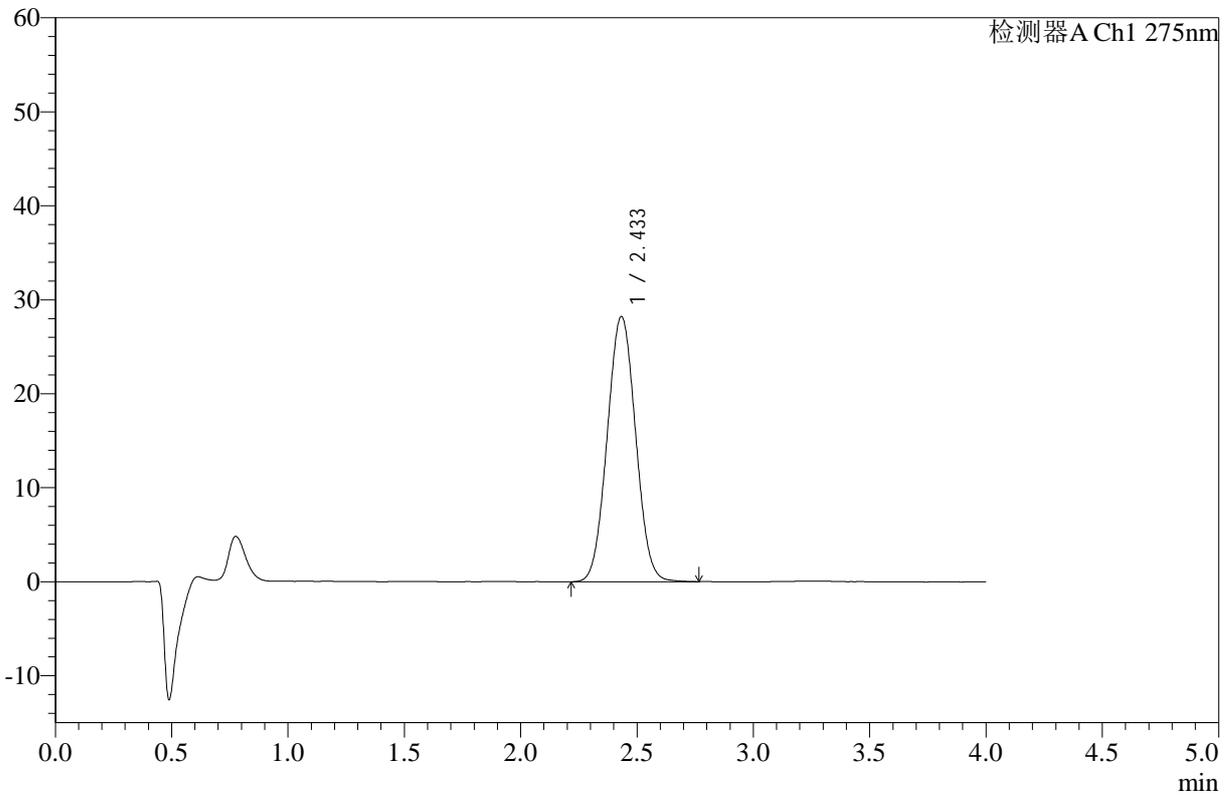
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-828-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:09:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	239539	28193	100.000	1876	1.036	--
总计		239539	28193	100.000			



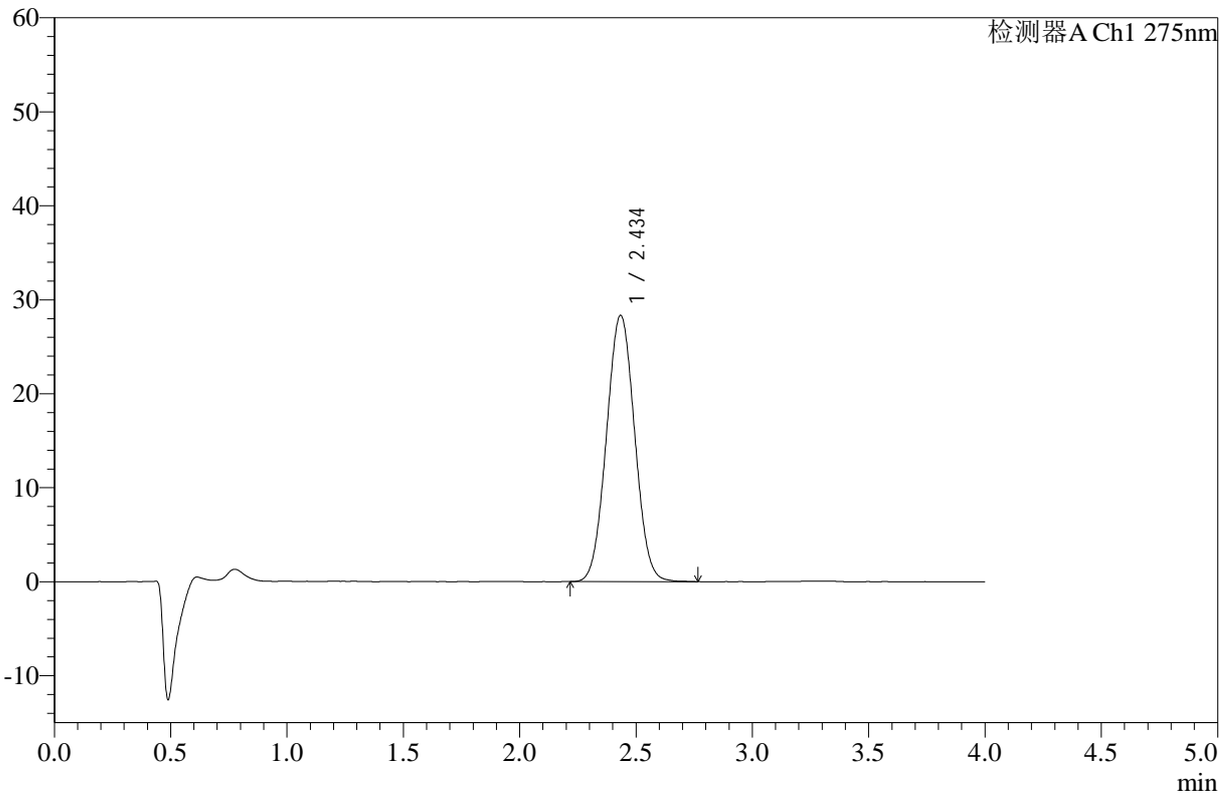
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-829-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:13:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	238818	28285	100.000	1906	1.033	--
总计		238818	28285	100.000			



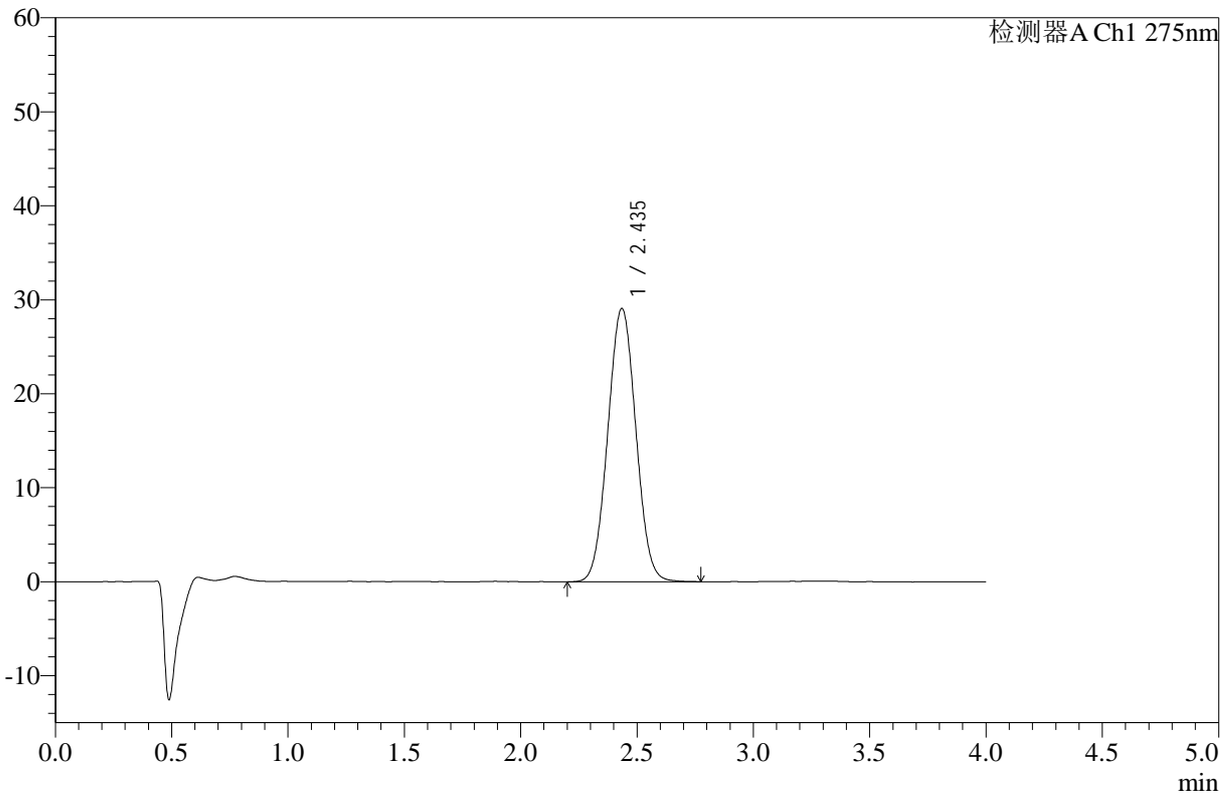
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-830-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:18:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	244160	29025	100.000	1924	1.033	--
总计		244160	29025	100.000			



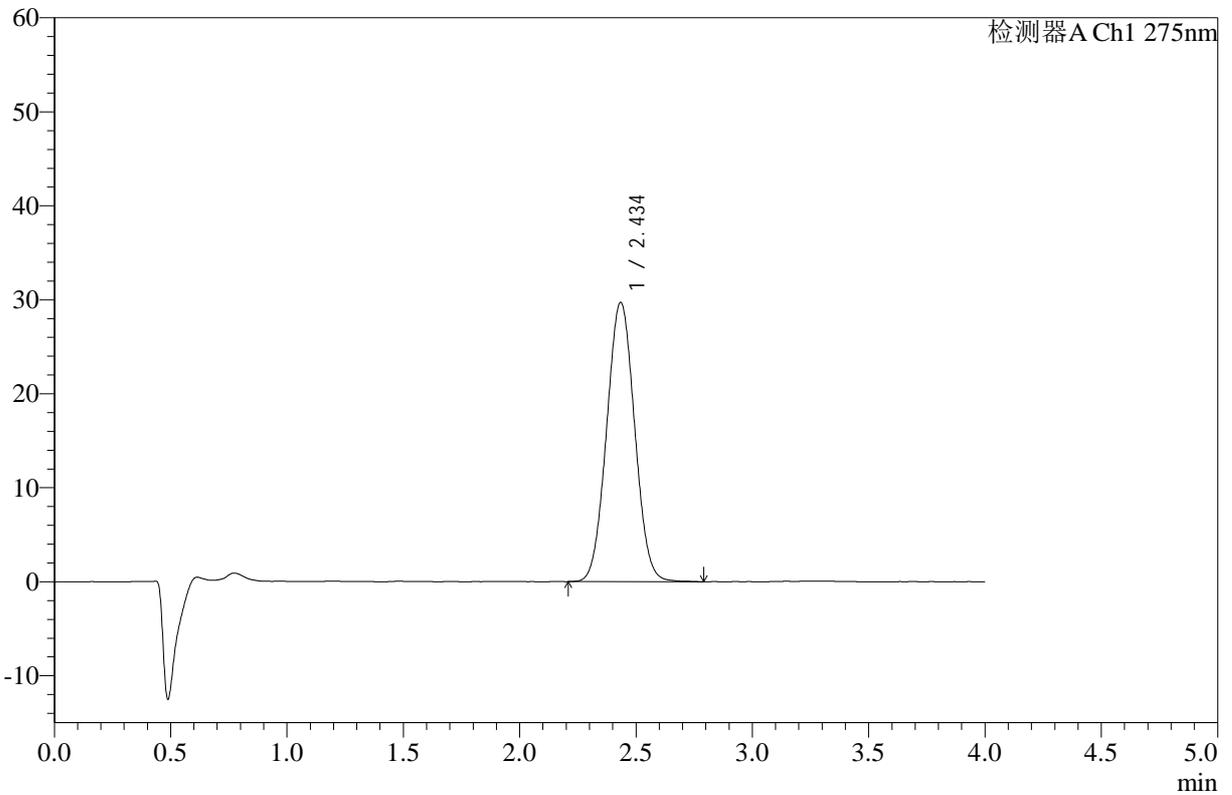
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-831-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:22:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	248736	29651	100.000	1933	1.035	--
总计		248736	29651	100.000			



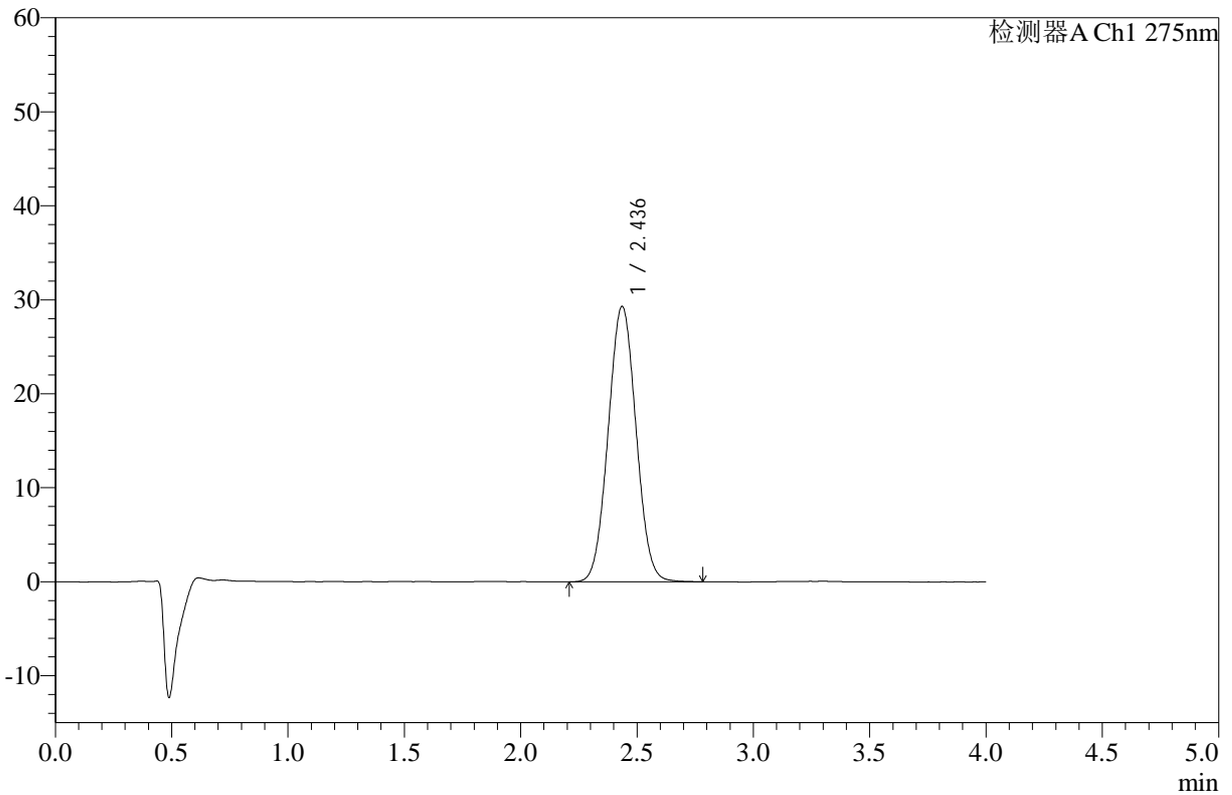
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-832-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:26:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	244234	29285	100.000	1954	1.036	--
总计		244234	29285	100.000			



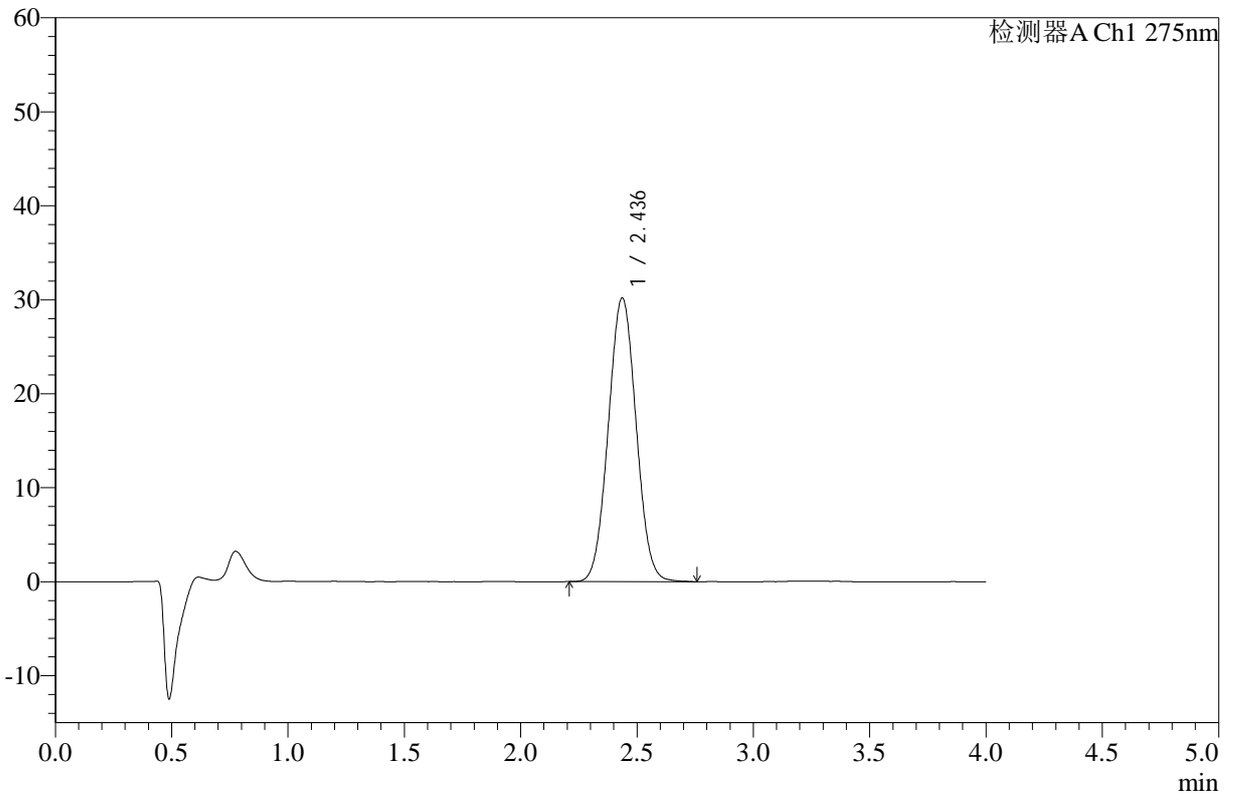
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-833-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:31:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	251073	30171	100.000	1962	1.036	--
总计		251073	30171	100.000			



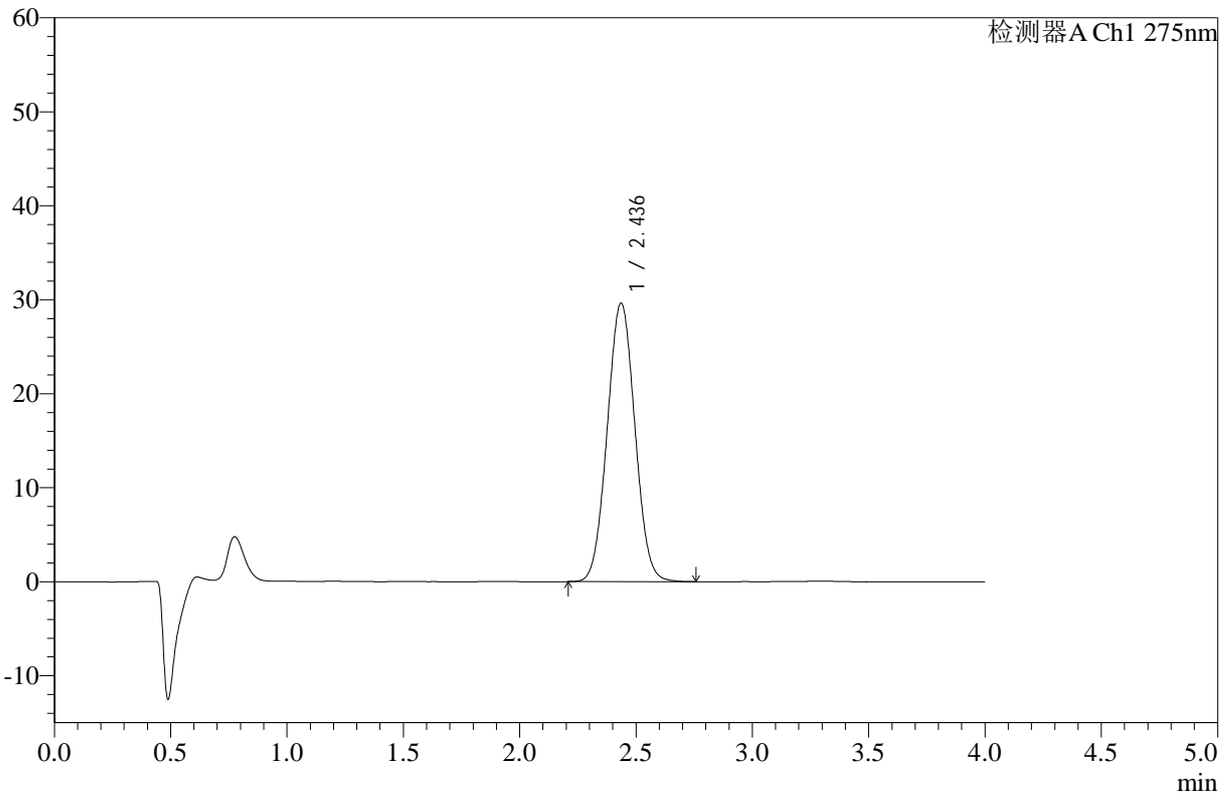
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-834-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:35:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	245433	29609	100.000	1973	1.035	--
总计		245433	29609	100.000			



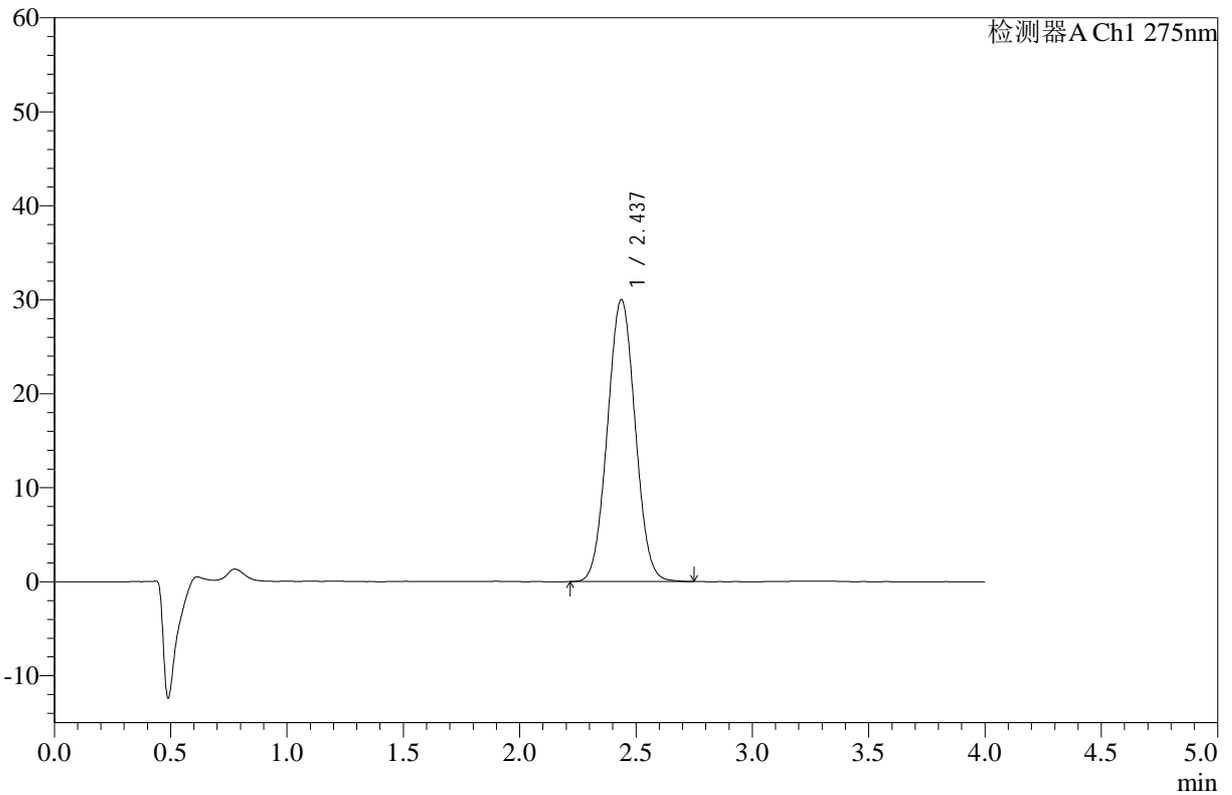
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-835-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:39:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	249186	29995	100.000	1965	1.034	--
总计		249186	29995	100.000			



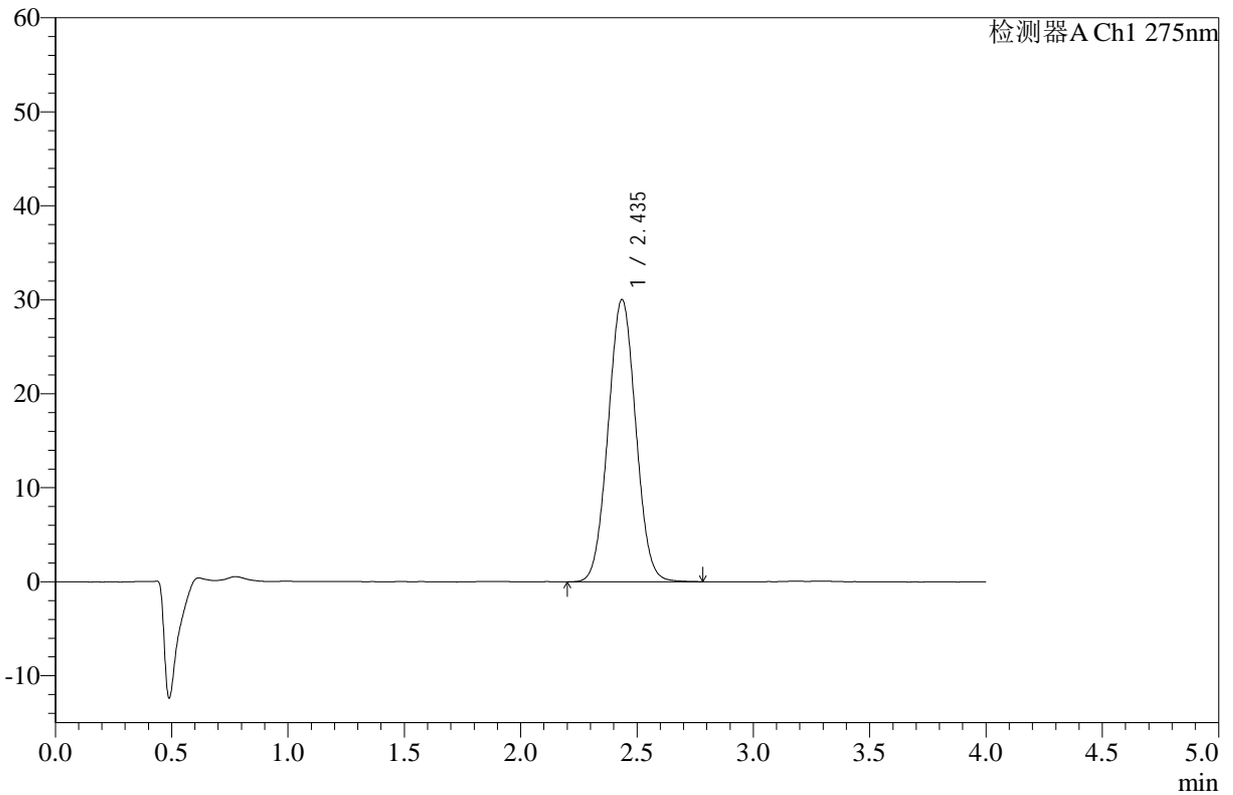
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-836-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:44:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	248342	29986	100.000	1984	1.033	--
总计		248342	29986	100.000			



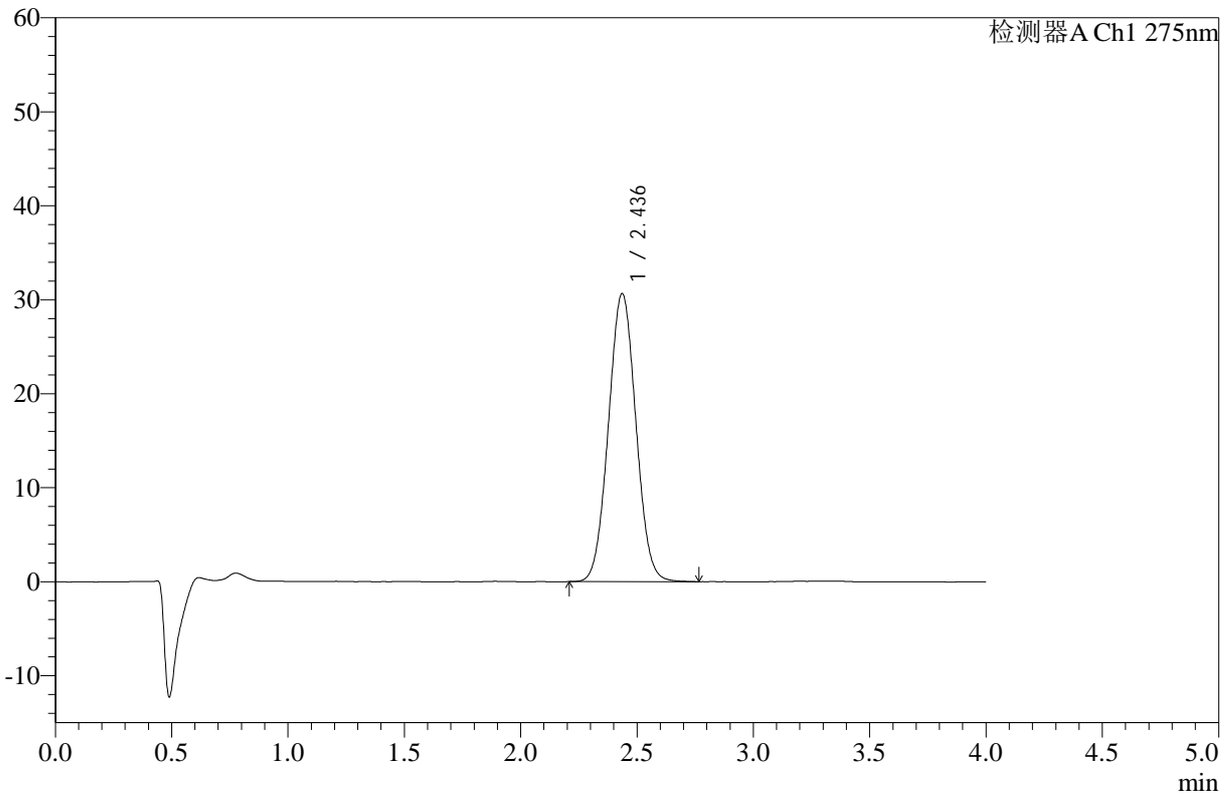
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-837-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:48:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	251316	30621	100.000	2020	1.037	--
总计		251316	30621	100.000			



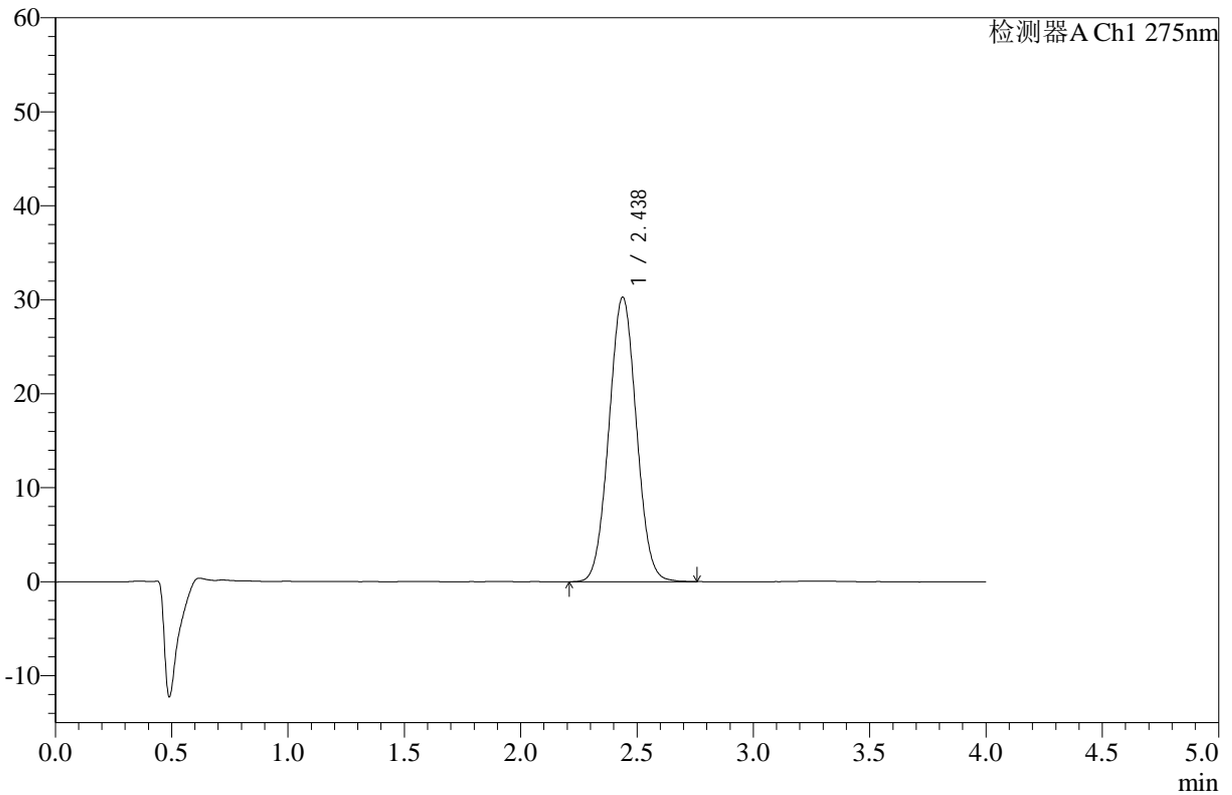
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-838-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:53:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	248218	30281	100.000	2024	1.035	--
总计		248218	30281	100.000			



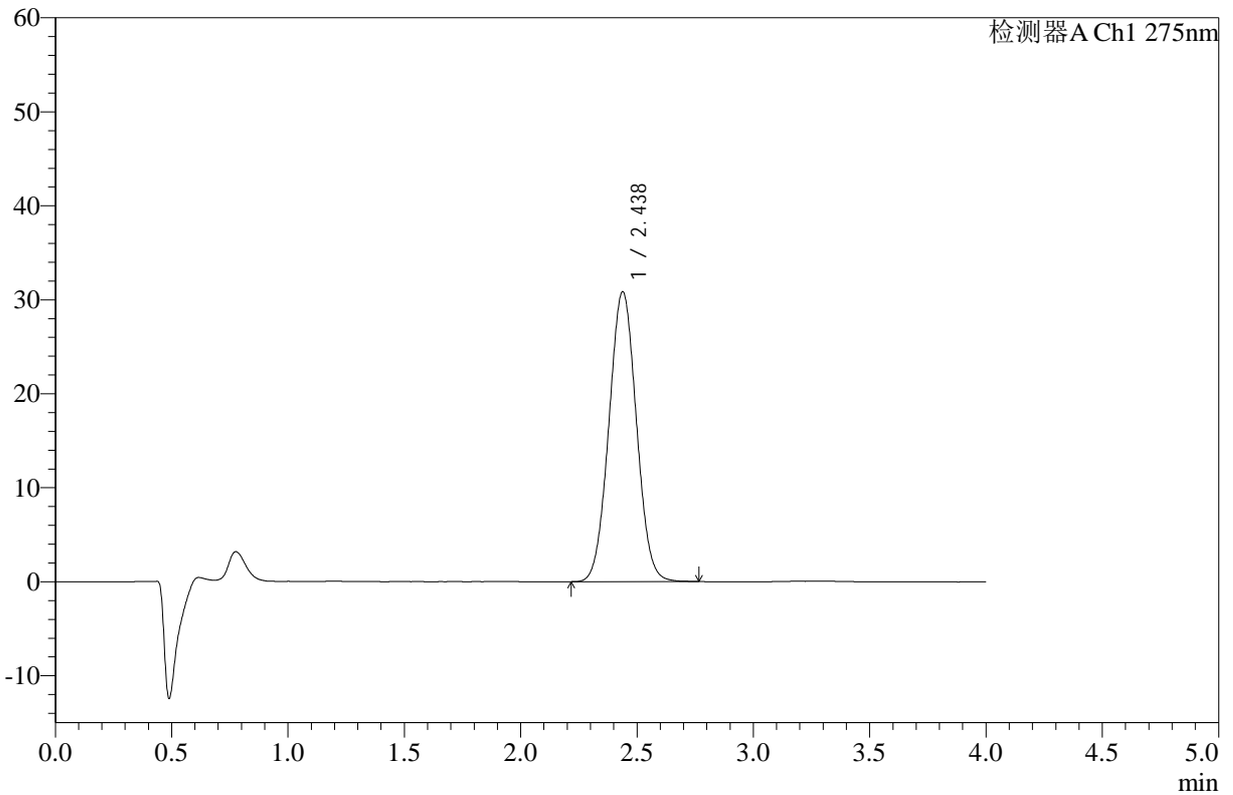
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-839-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:57:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	253363	30857	100.000	2019	1.032	--
总计		253363	30857	100.000			



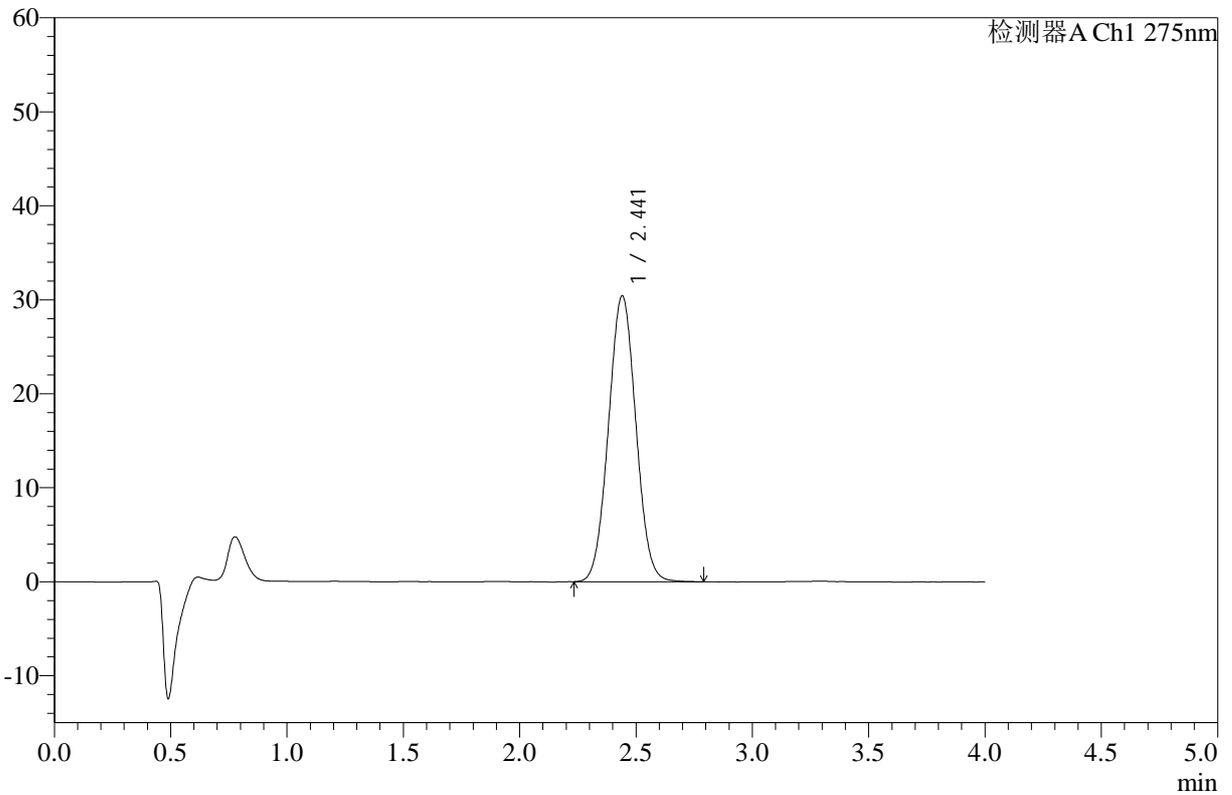
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-840-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:01:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	249491	30410	100.000	2025	1.034	--
总计		249491	30410	100.000			



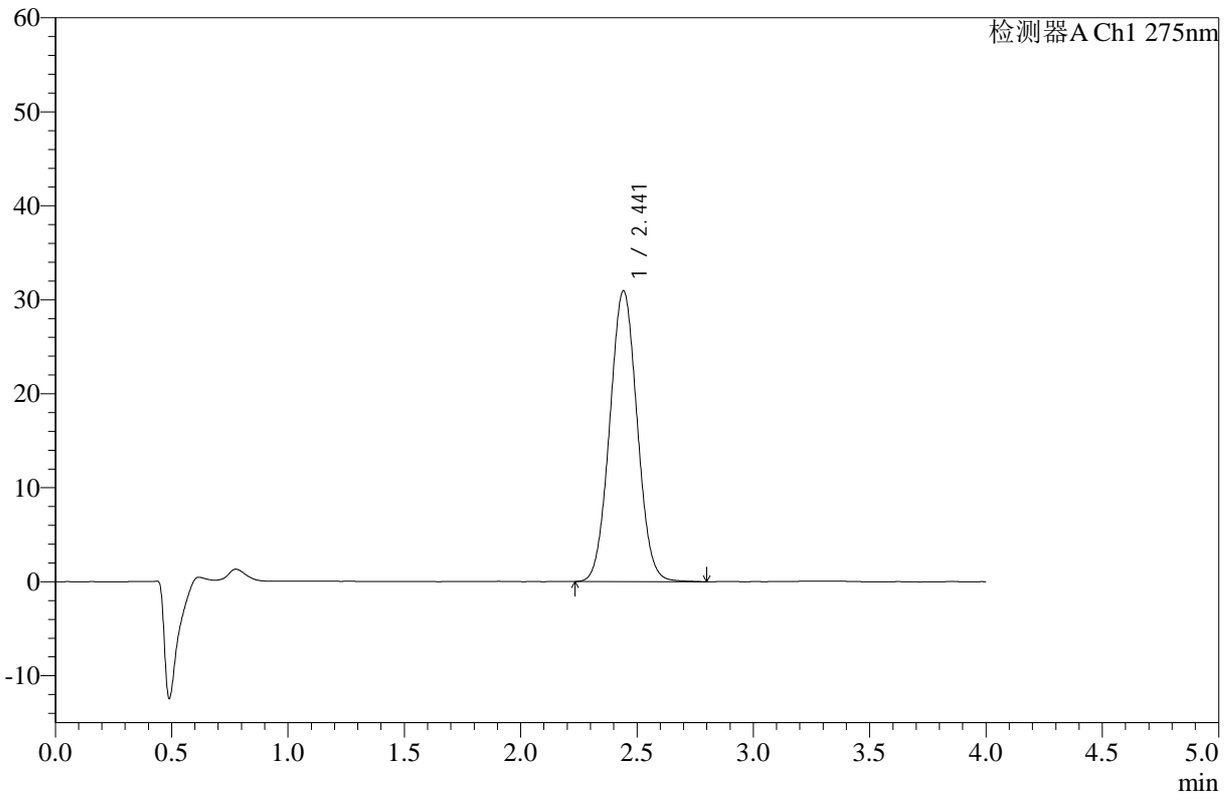
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-841-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:06:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	253625	30904	100.000	2036	1.038	--
总计		253625	30904	100.000			



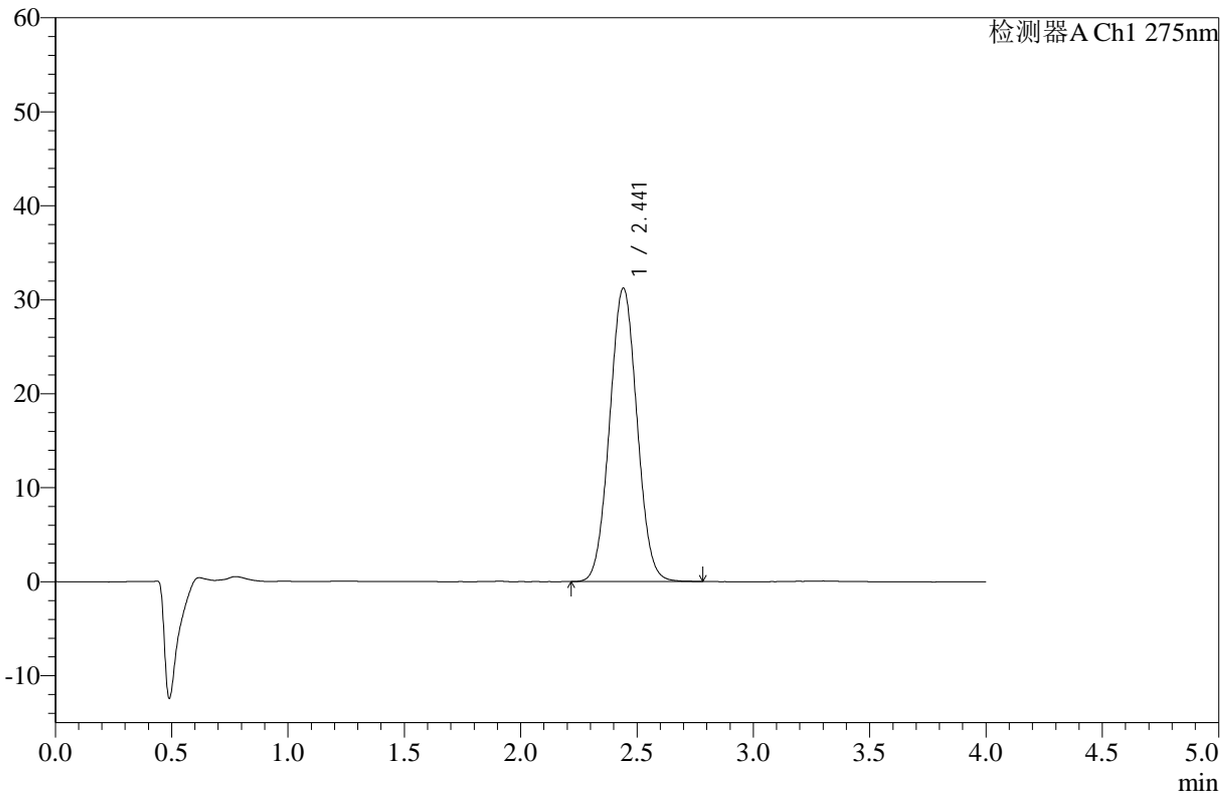
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-842-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:10:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	255584	31199	100.000	2040	1.036	--
总计		255584	31199	100.000			



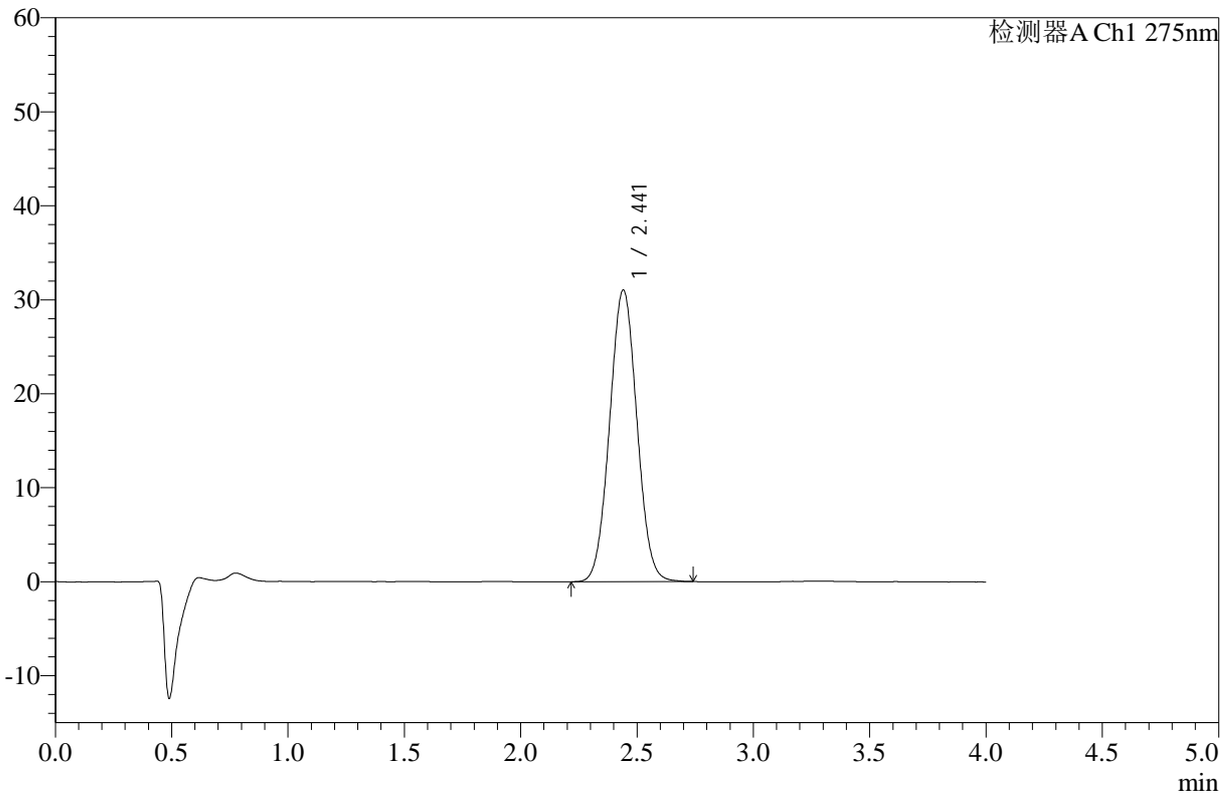
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-843-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:15:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	253298	31022	100.000	2051	1.036	--
总计		253298	31022	100.000			



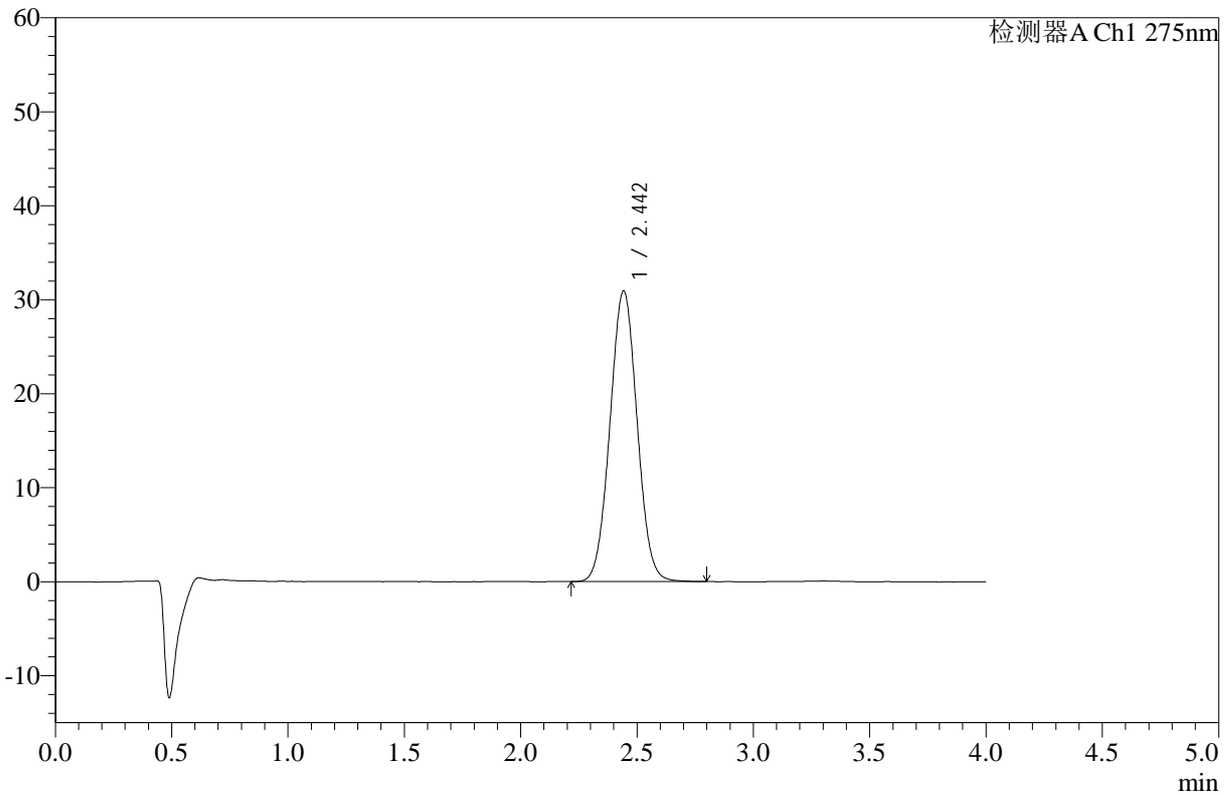
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-844-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:19:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	250888	30858	100.000	2084	1.031	--
总计		250888	30858	100.000			



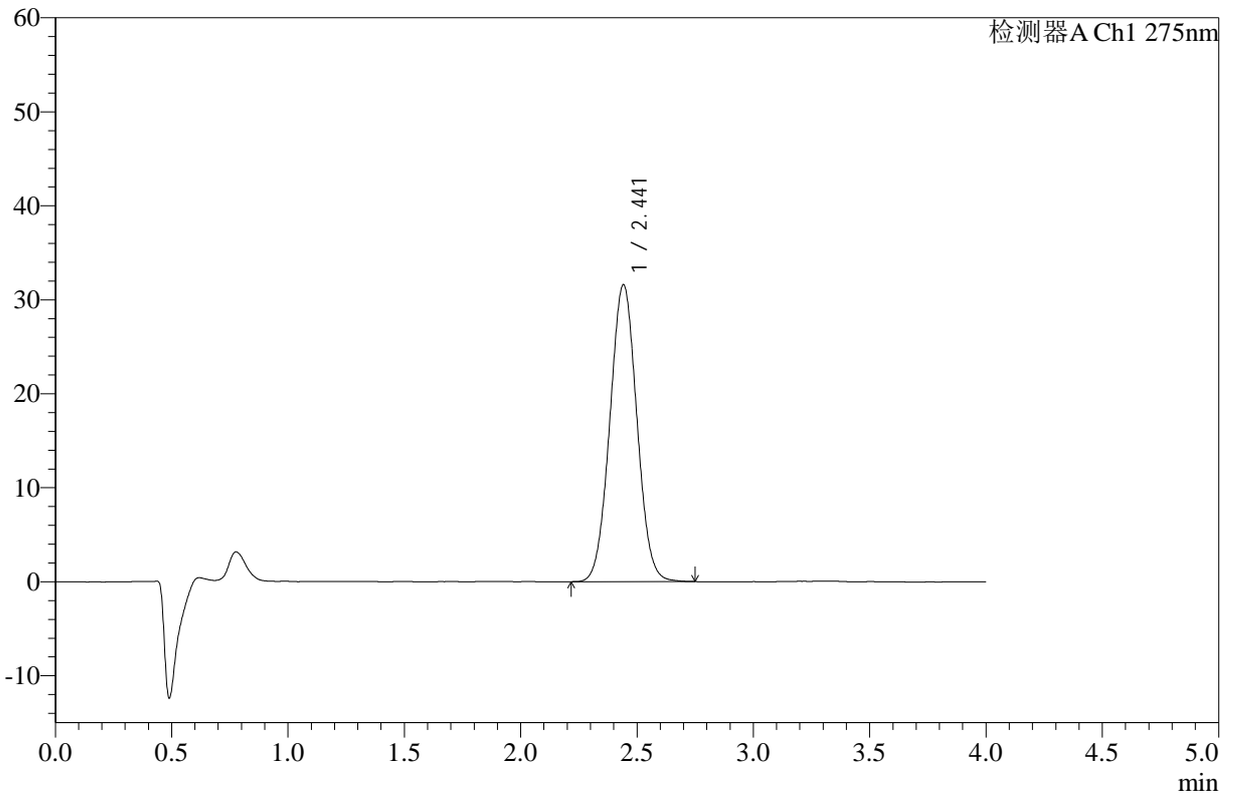
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-845-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:23:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	254996	31550	100.000	2100	1.031	--
总计		254996	31550	100.000			



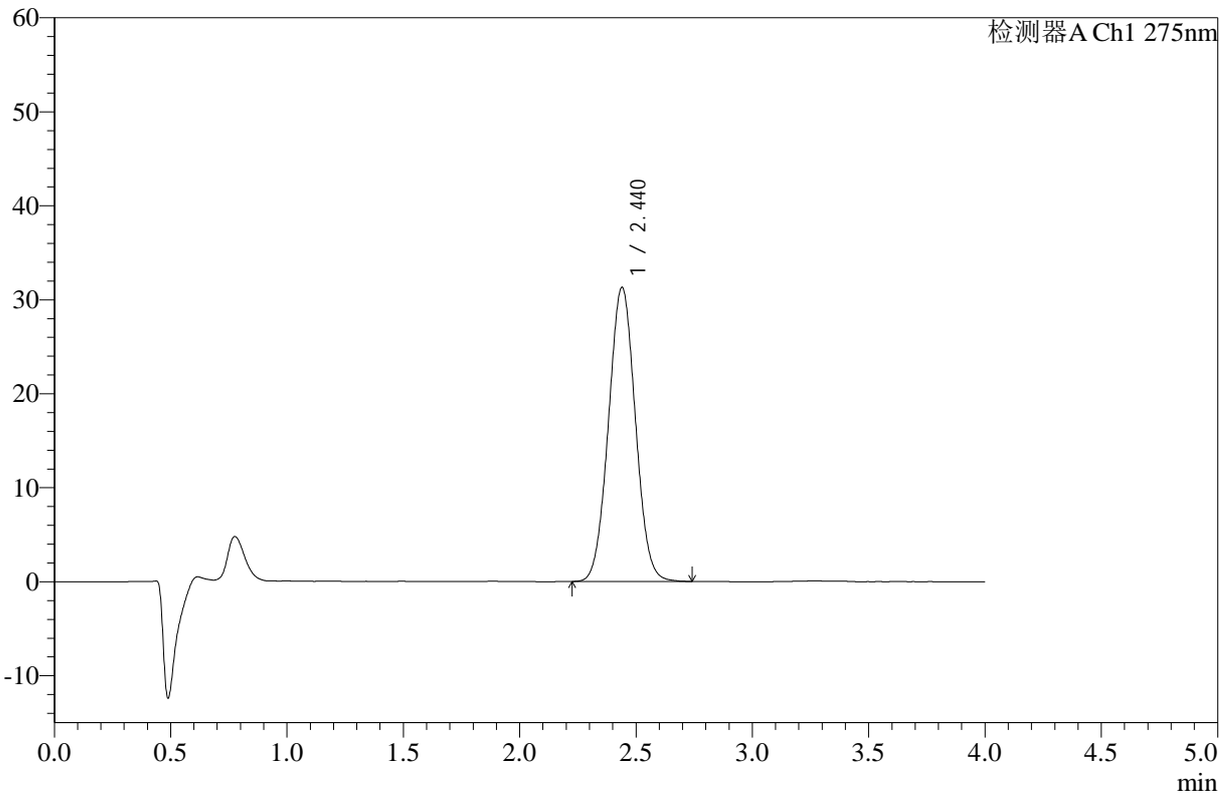
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-846-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:28:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	251576	31297	100.000	2111	1.032	--
总计		251576	31297	100.000			



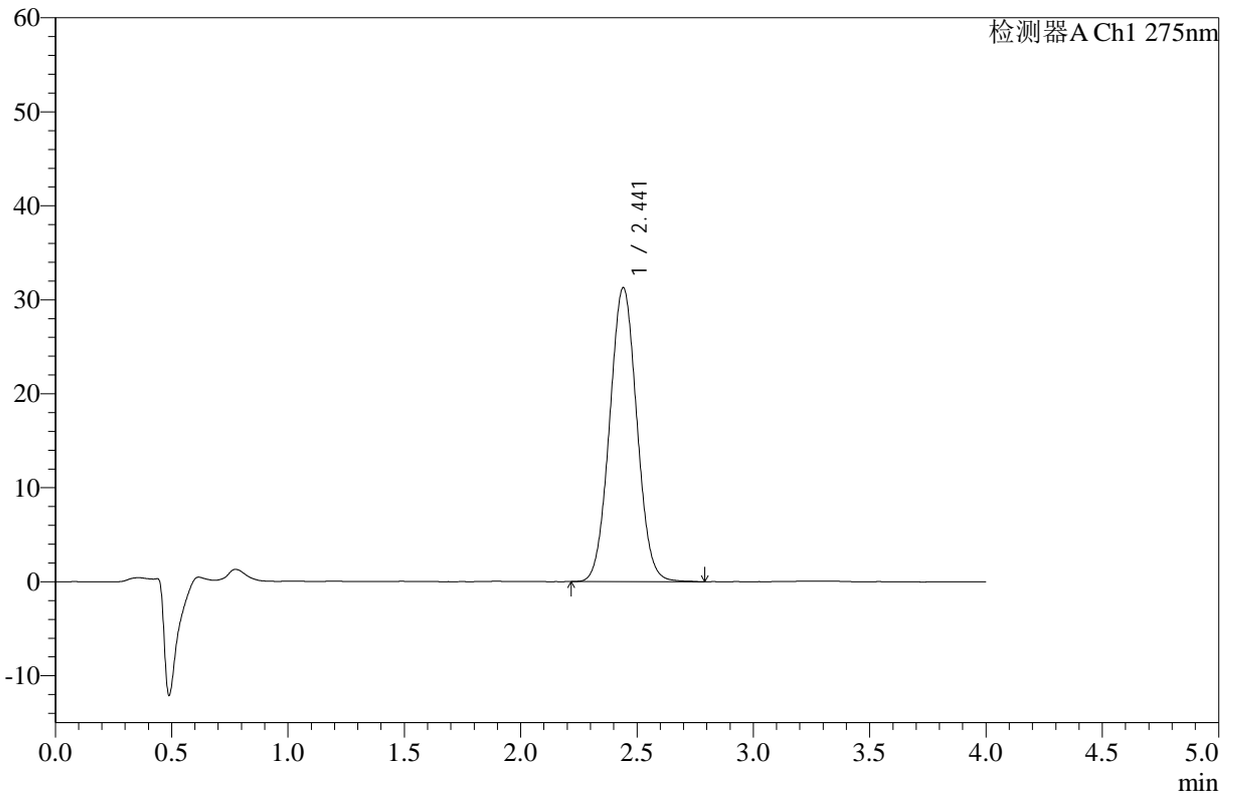
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-847-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:32:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	254453	31264	100.000	2071	1.037	--
总计		254453	31264	100.000			



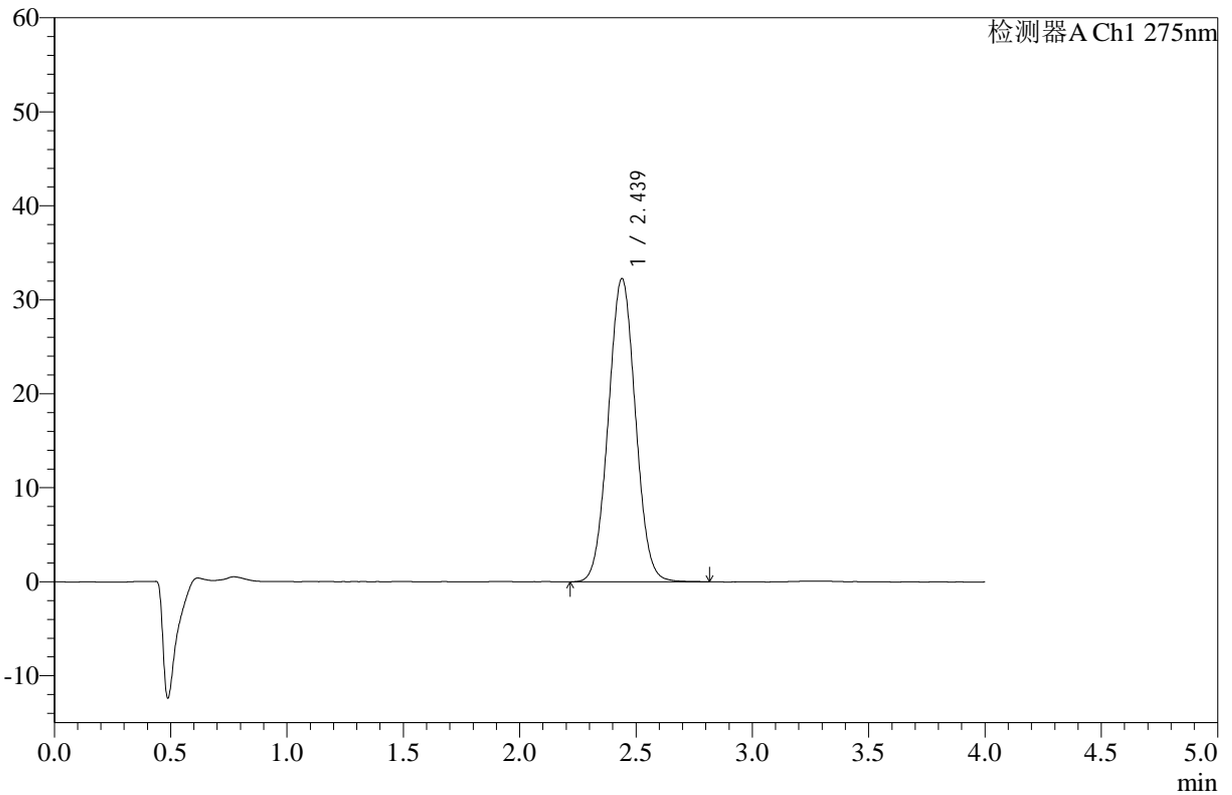
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-848-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:36:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	262211	32285	100.000	2077	1.034	--
总计		262211	32285	100.000			



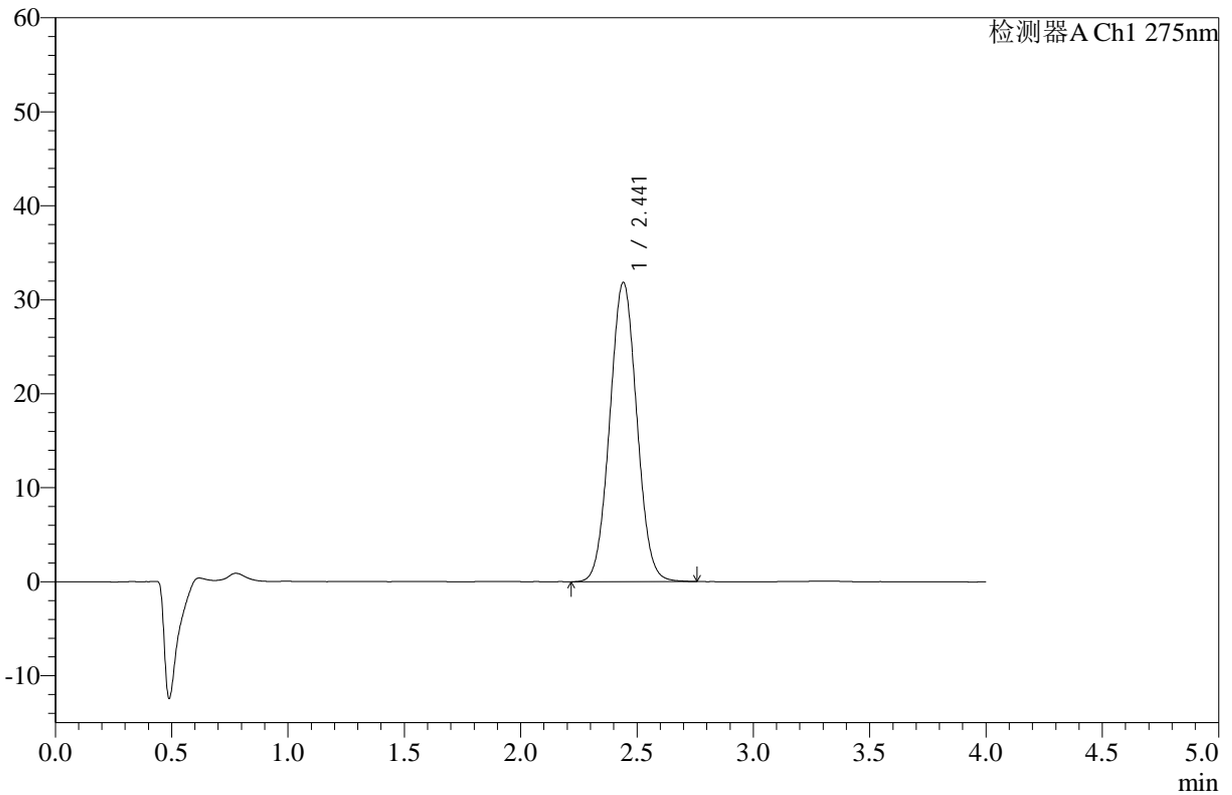
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-849-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:41:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	257301	31818	100.000	2093	1.037	--
总计		257301	31818	100.000			



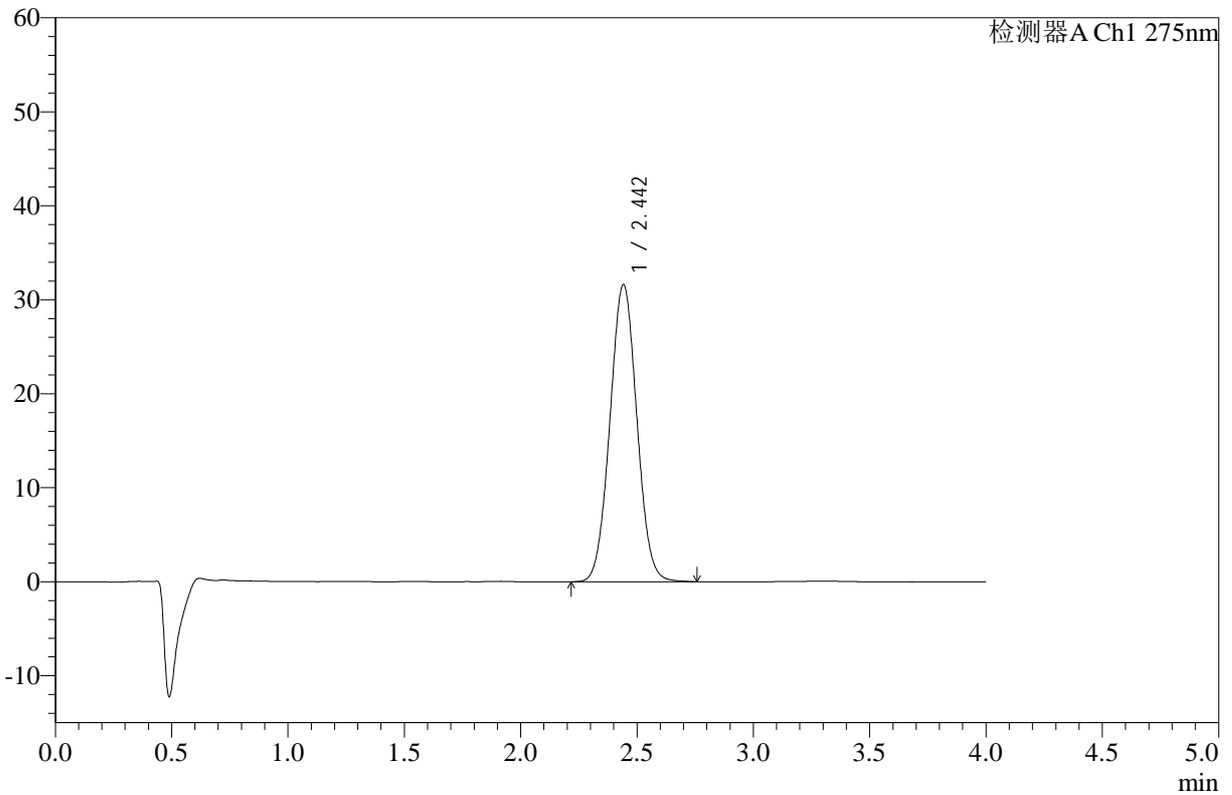
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-850-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:45:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	254552	31578	100.000	2114	1.034	--
总计		254552	31578	100.000			



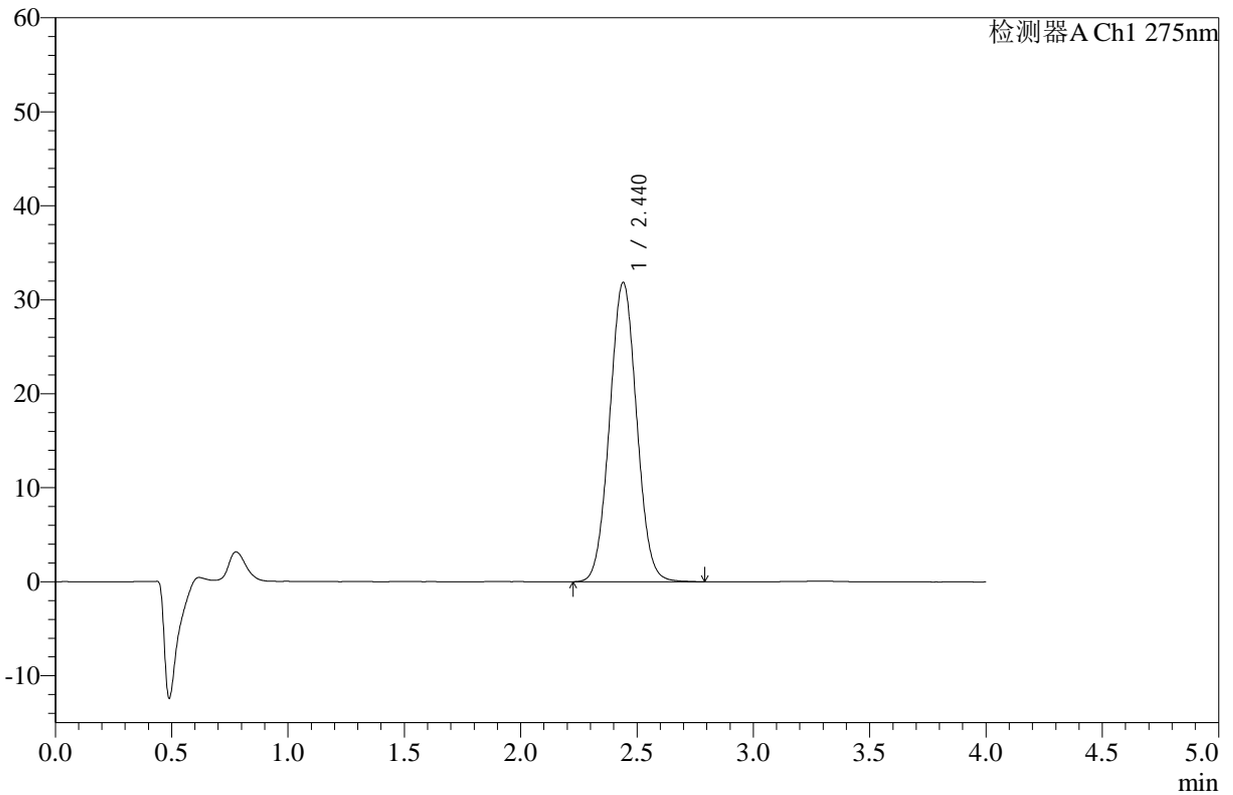
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-851-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:50:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	257422	31832	100.000	2095	1.035	--
总计		257422	31832	100.000			



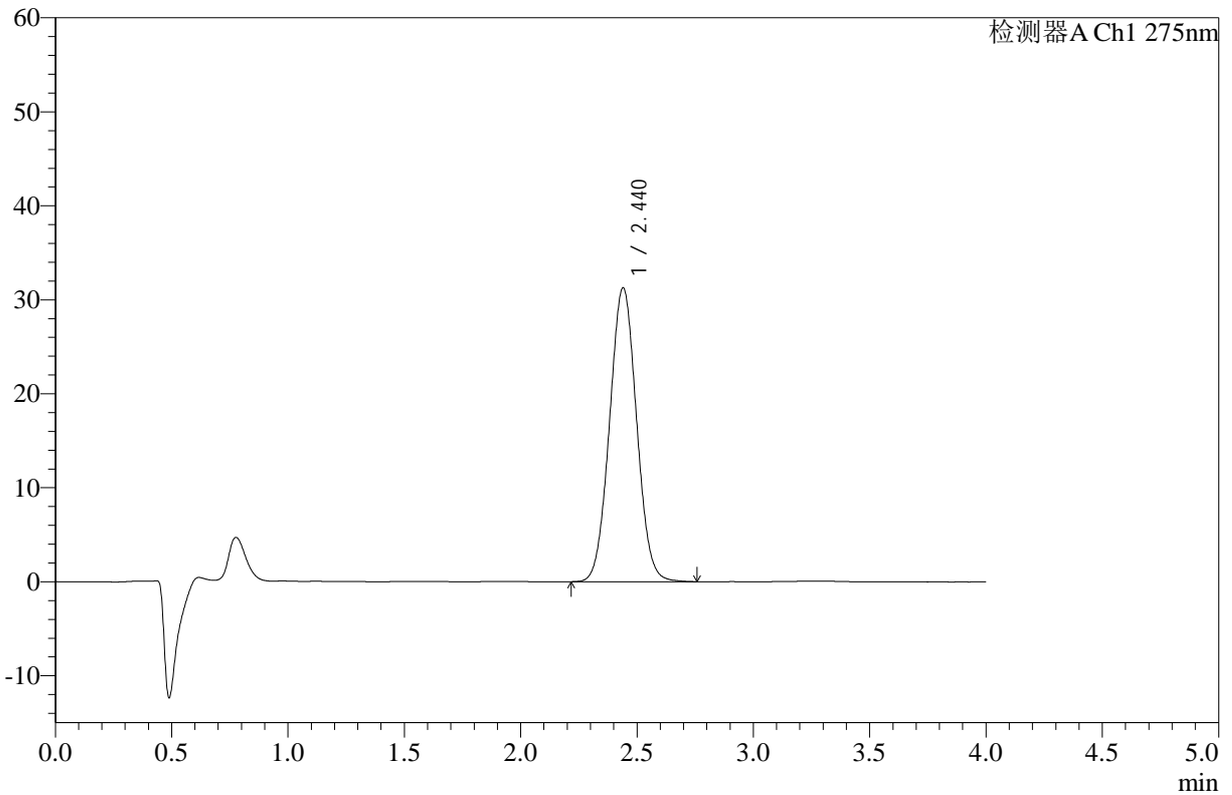
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-852-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:54:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	252450	31264	100.000	2103	1.037	--
总计		252450	31264	100.000			



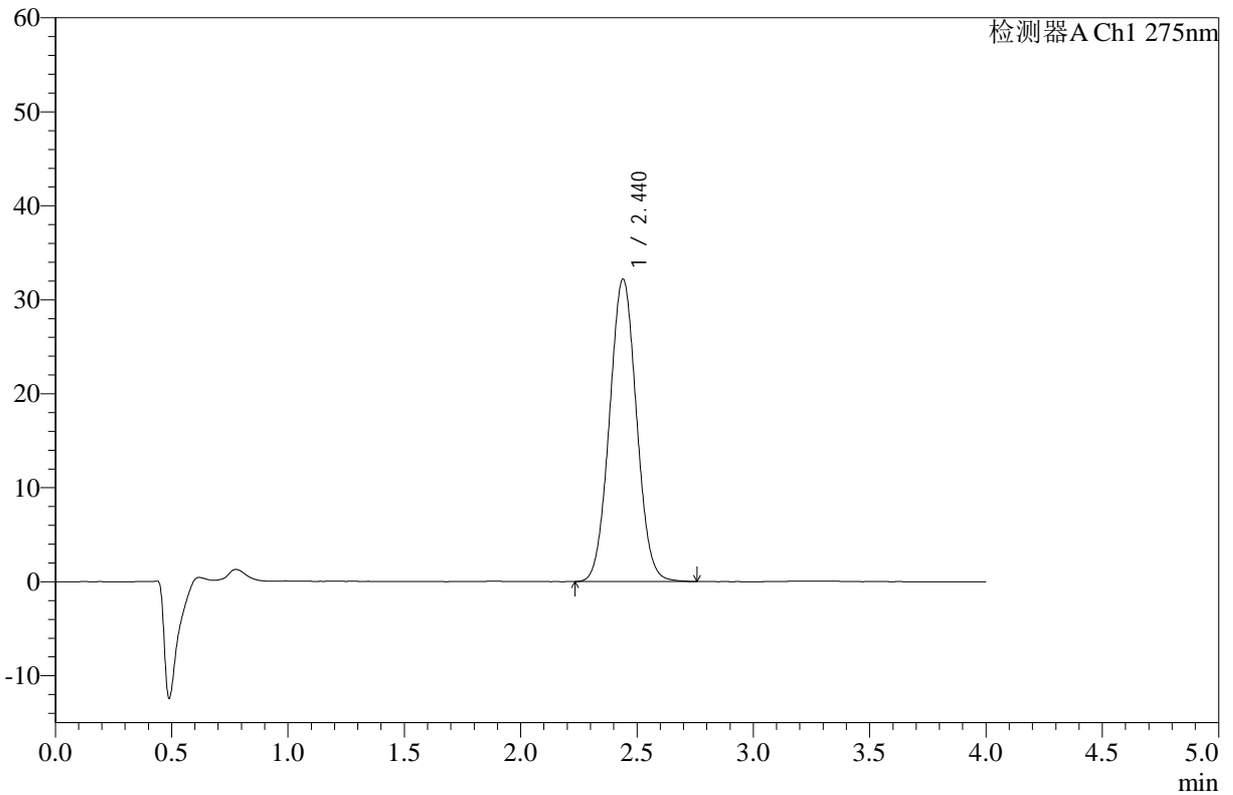
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-853-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:58:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	259700	32183	100.000	2101	1.038	--
总计		259700	32183	100.000			



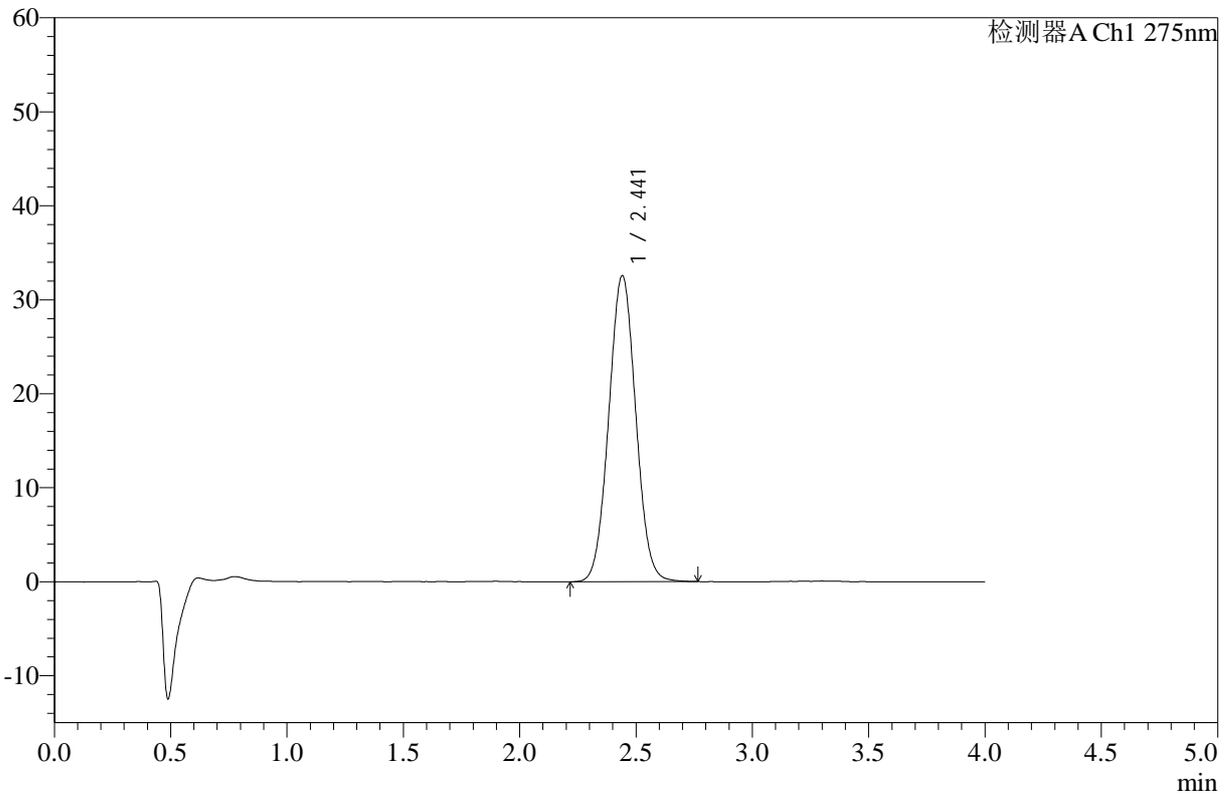
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-854-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:03:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	262952	32549	100.000	2104	1.036	--
总计		262952	32549	100.000			



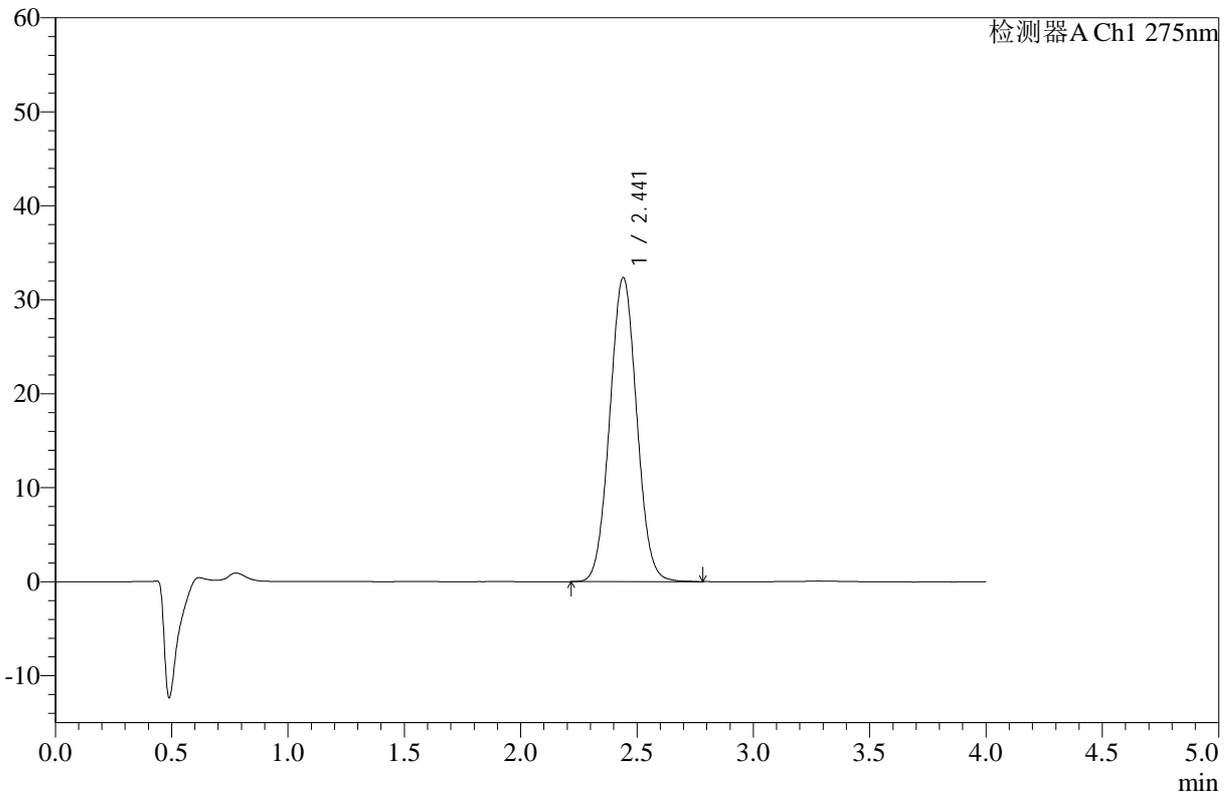
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-855-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:07:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	260792	32338	100.000	2109	1.041	--
总计		260792	32338	100.000			



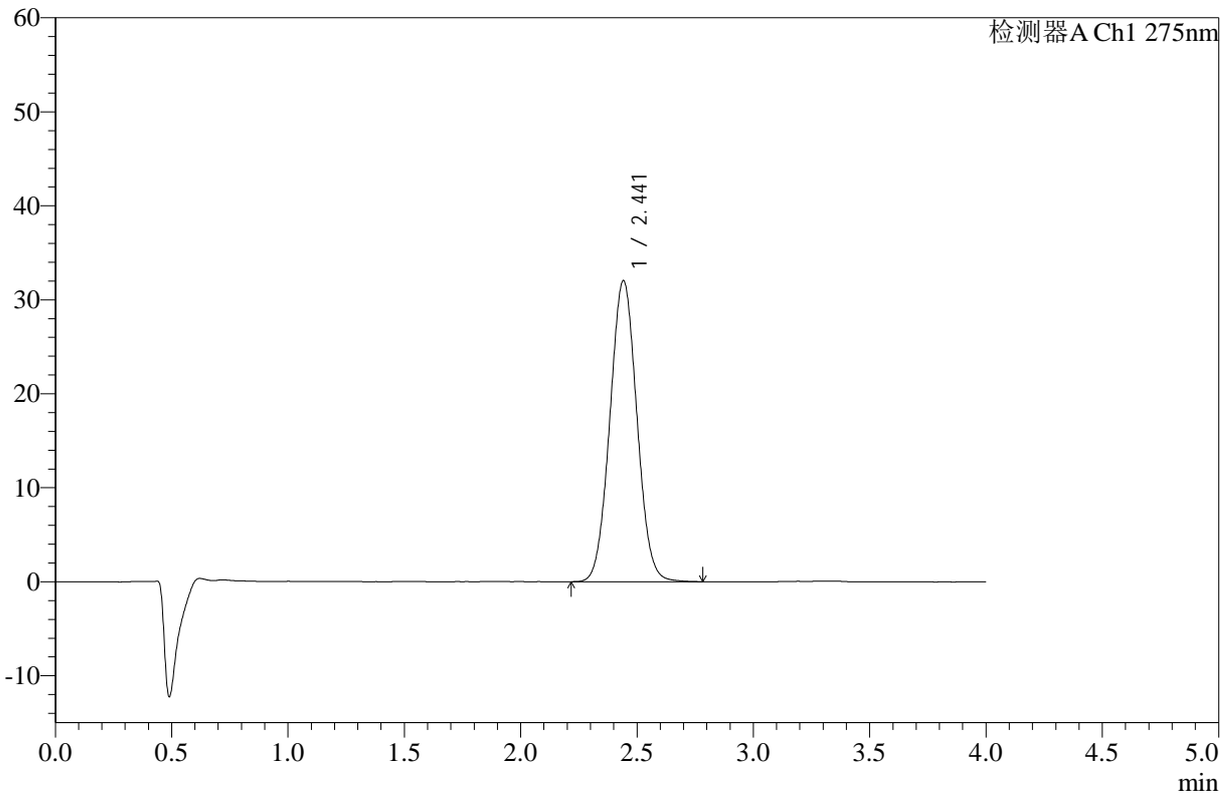
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-856-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:11:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	258630	31995	100.000	2103	1.039	--
总计		258630	31995	100.000			



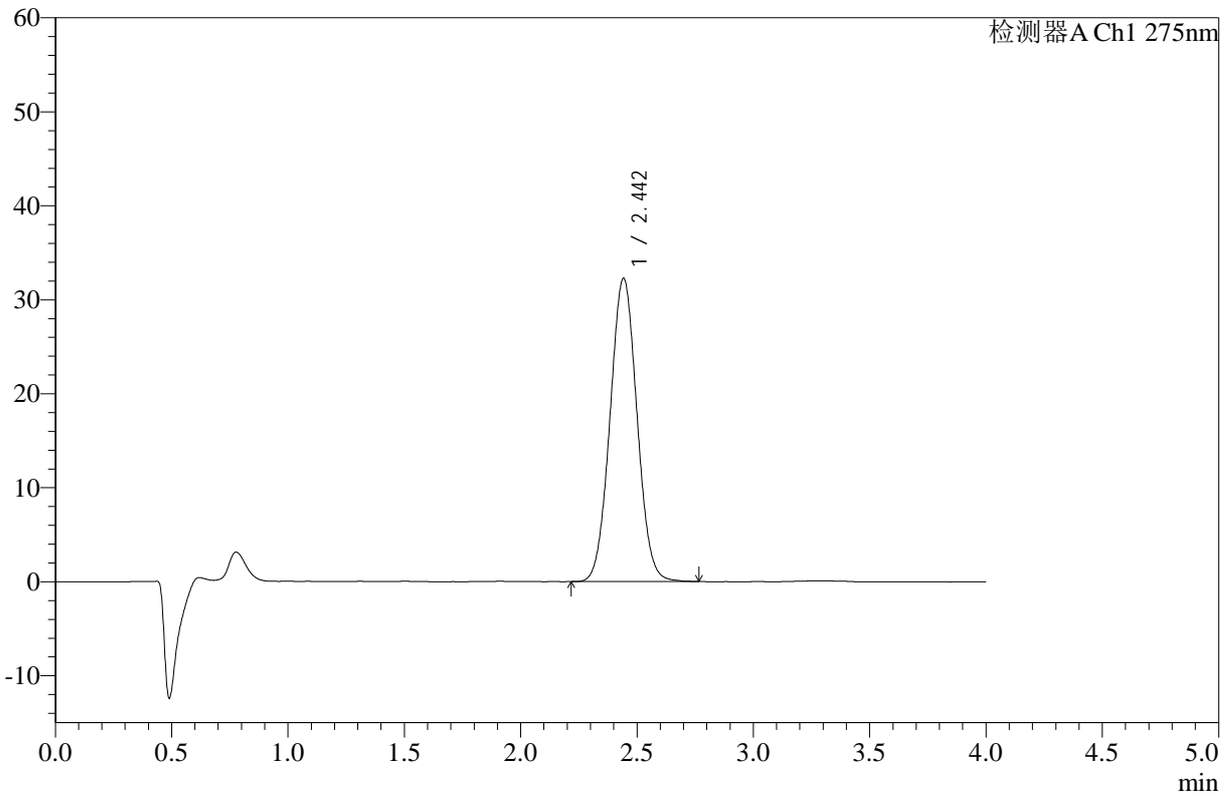
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-857-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:16:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	259859	32213	100.000	2117	1.037	--
总计		259859	32213	100.000			



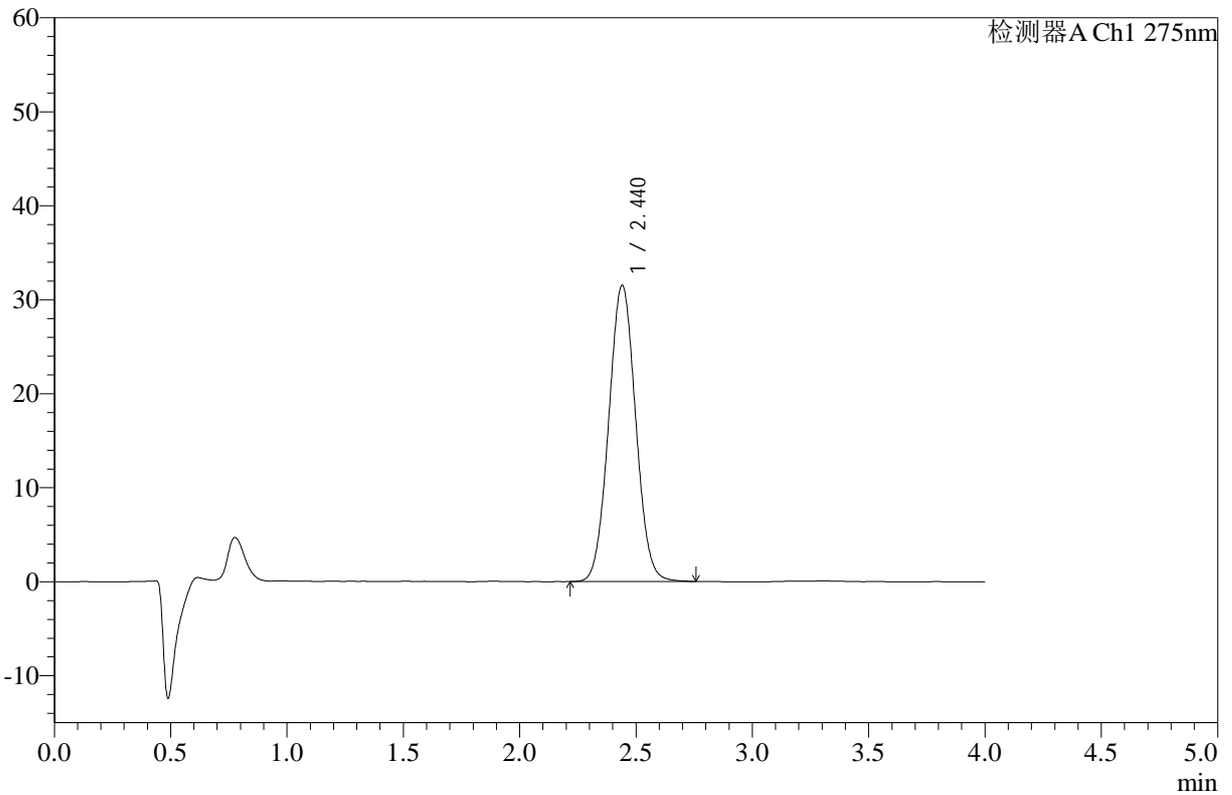
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-858-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:20:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	254127	31504	100.000	2112	1.040	--
总计		254127	31504	100.000			



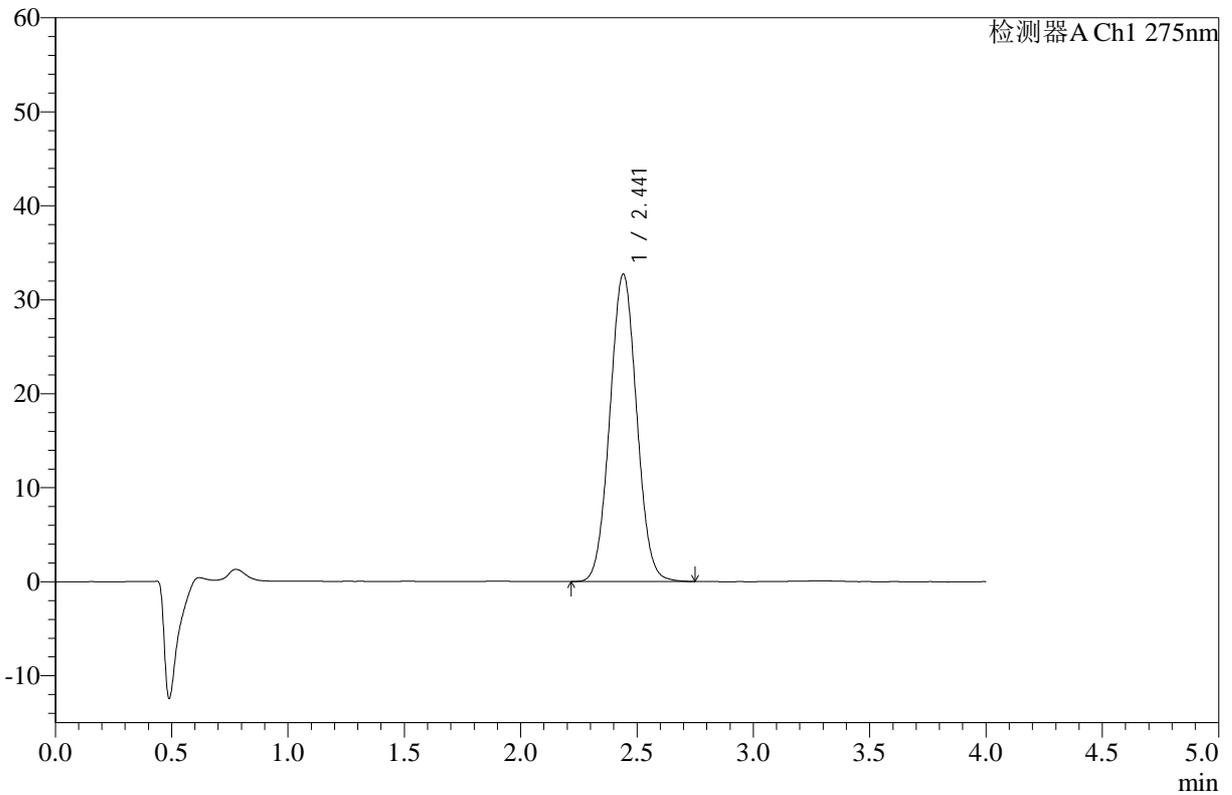
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-859-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:24:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	261962	32660	100.000	2131	1.040	--
总计		261962	32660	100.000			



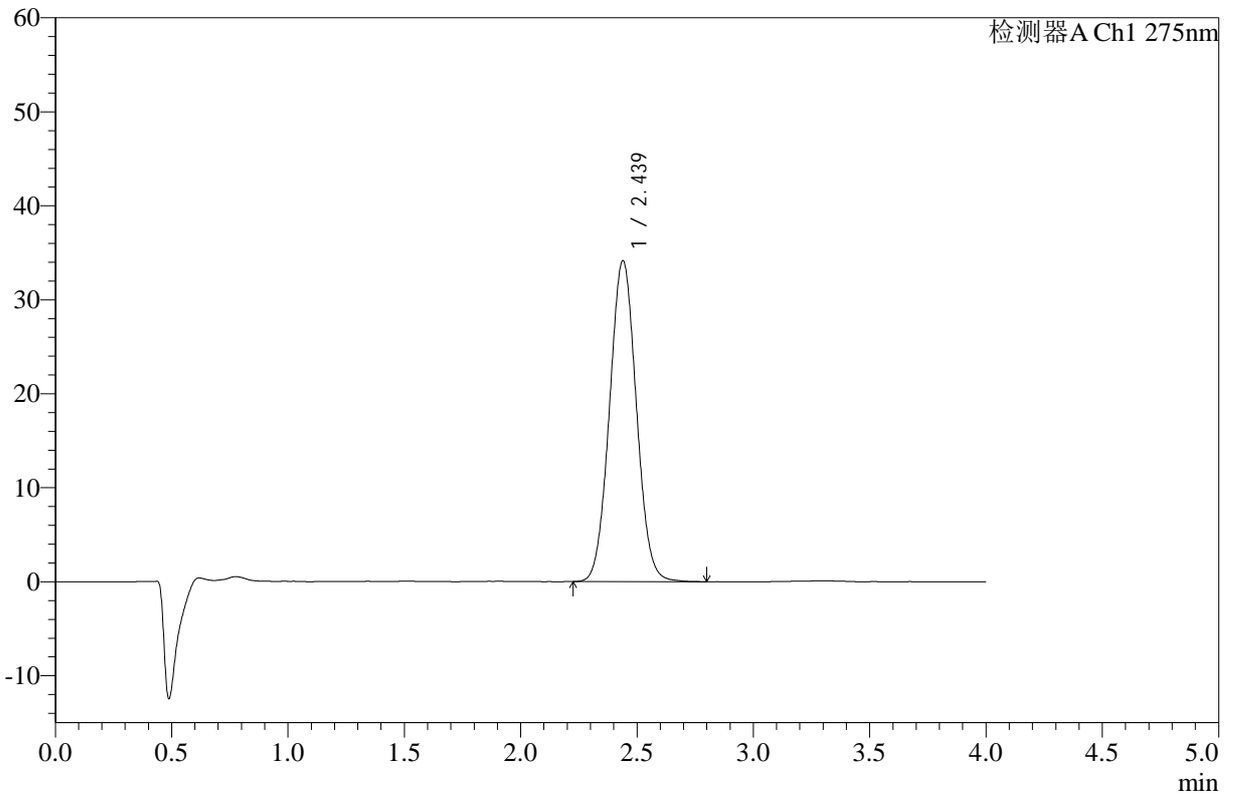
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-860-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:29:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	273684	34150	100.000	2136	1.042	--
总计		273684	34150	100.000			



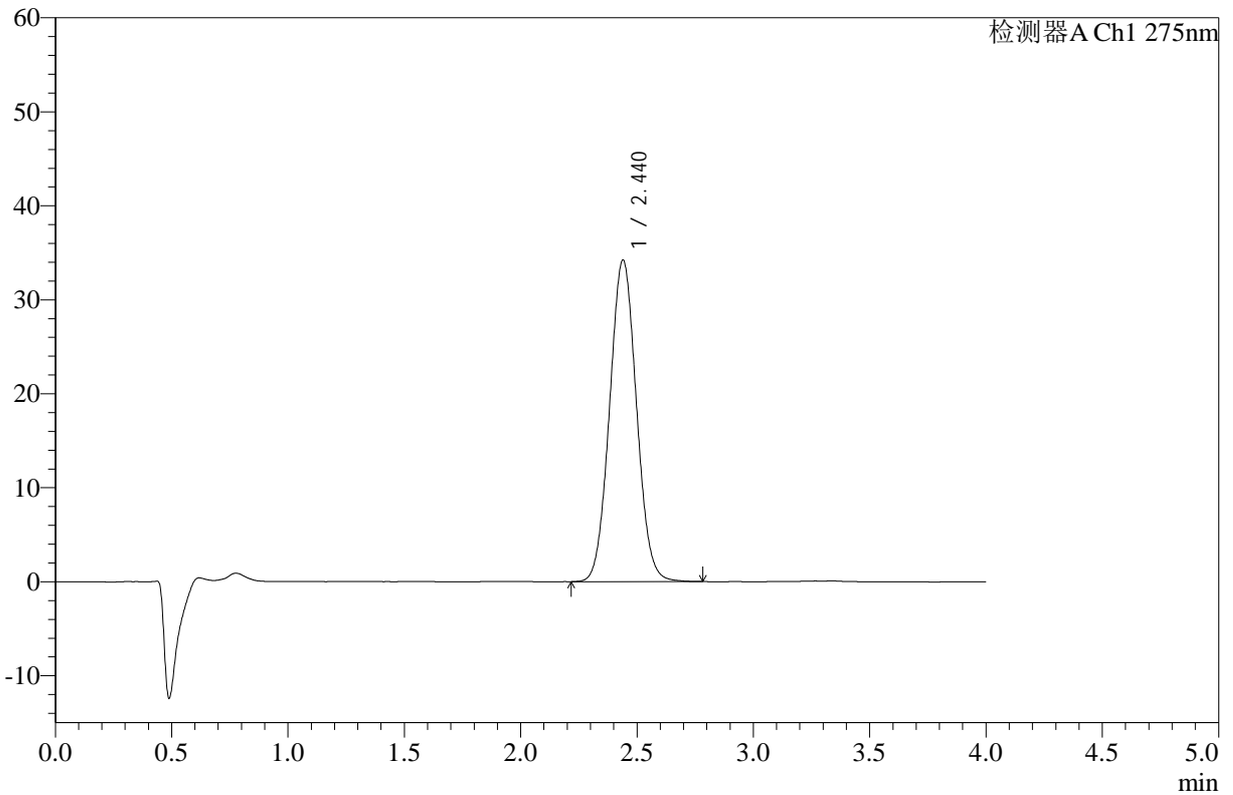
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-861-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:33:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	274838	34222	100.000	2128	1.048	--
总计		274838	34222	100.000			



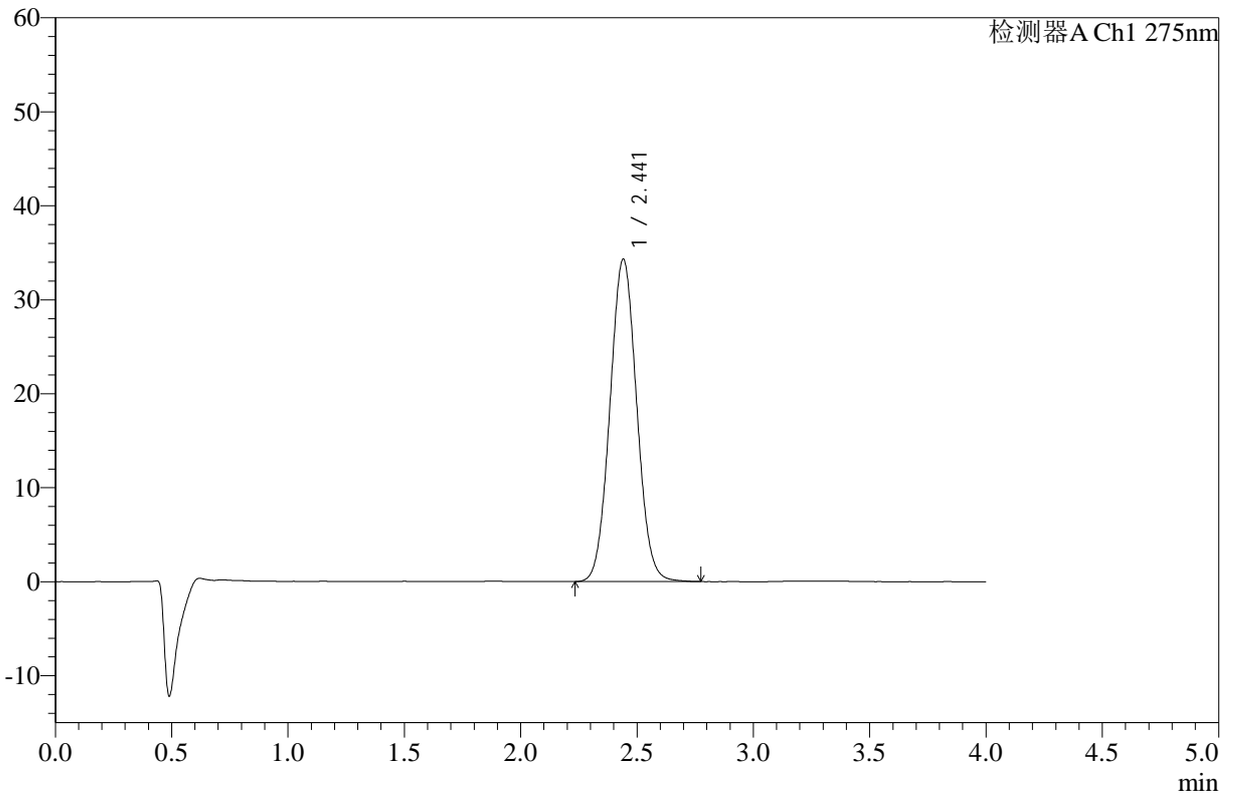
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-862-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:38:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	274889	34278	100.000	2142	1.048	--
总计		274889	34278	100.000			



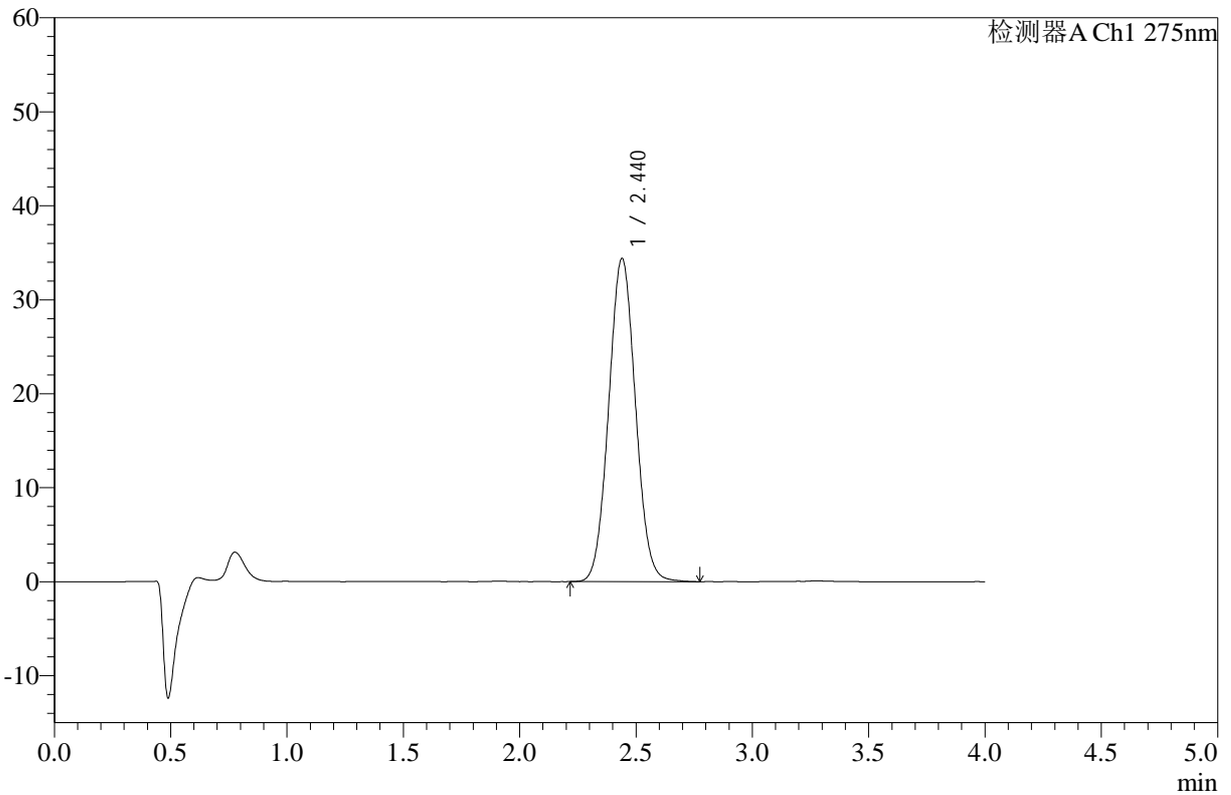
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-863-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:42:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	275400	34393	100.000	2140	1.049	--
总计		275400	34393	100.000			



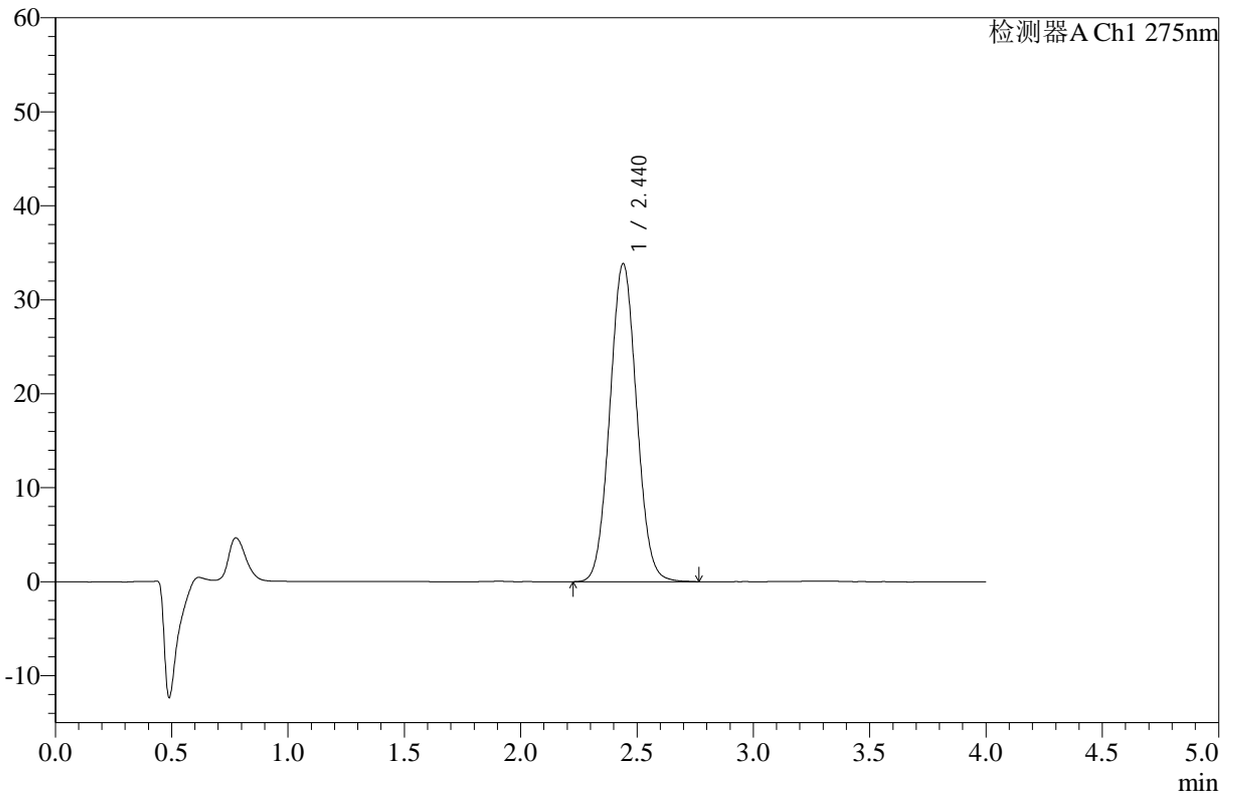
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-864-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:46:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	270848	33830	100.000	2142	1.051	--
总计		270848	33830	100.000			



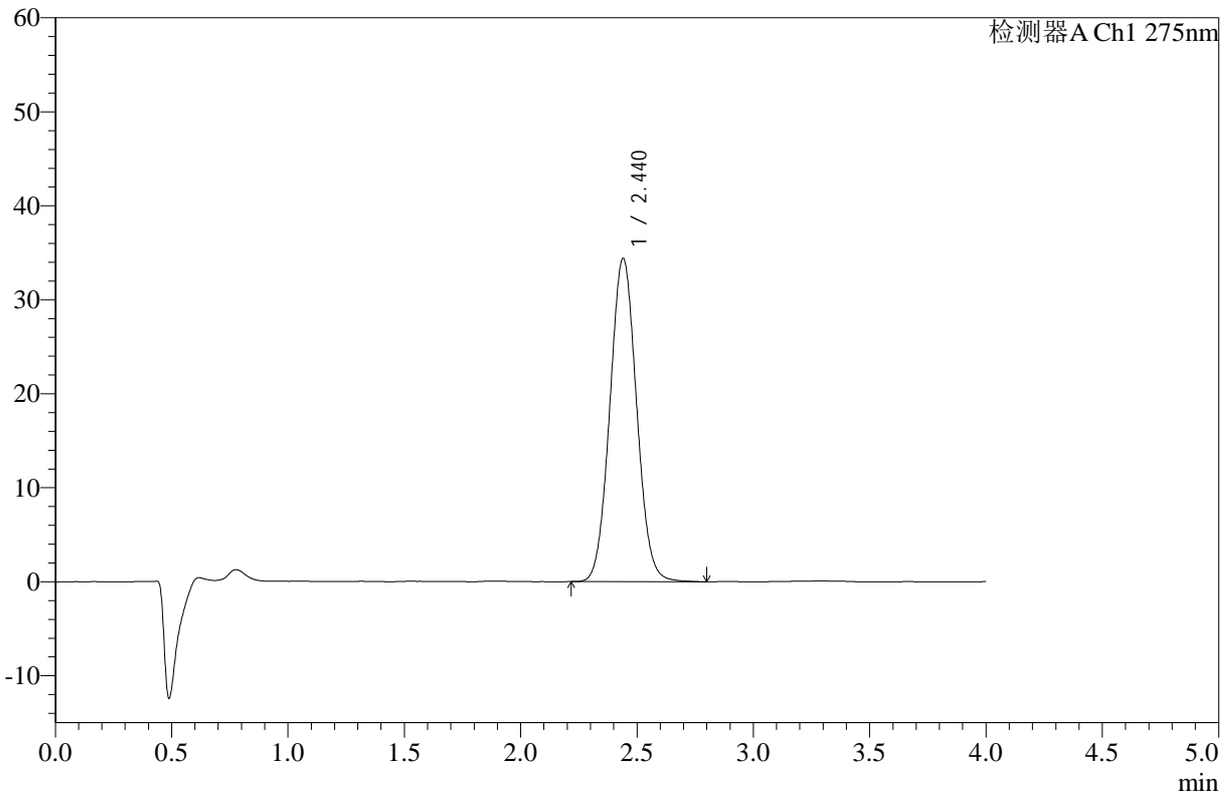
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-865-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:51:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	274813	34394	100.000	2157	1.053	--
总计		274813	34394	100.000			



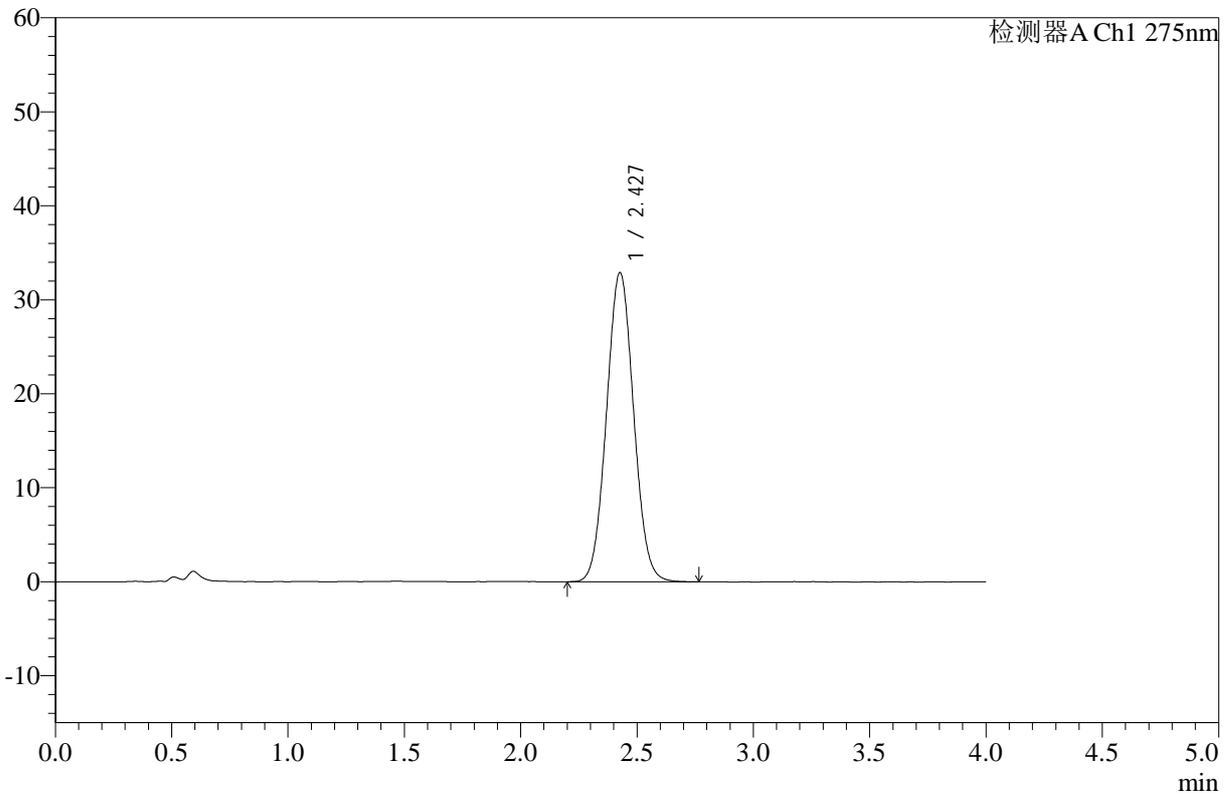
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-866-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:55:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	267301	32844	100.000	2053	1.049	--
总计		267301	32844	100.000			



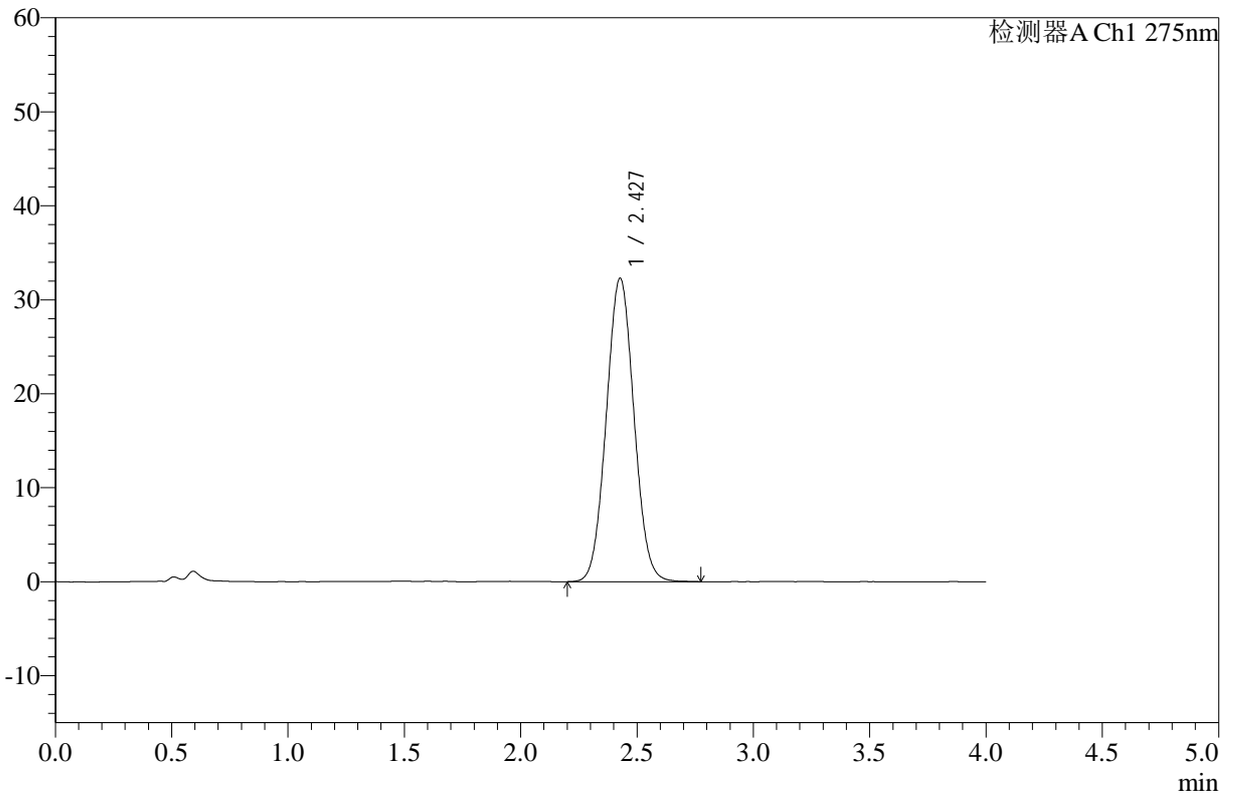
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-867-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:59:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	267165	32243	100.000	1976	1.045	--
总计		267165	32243	100.000			



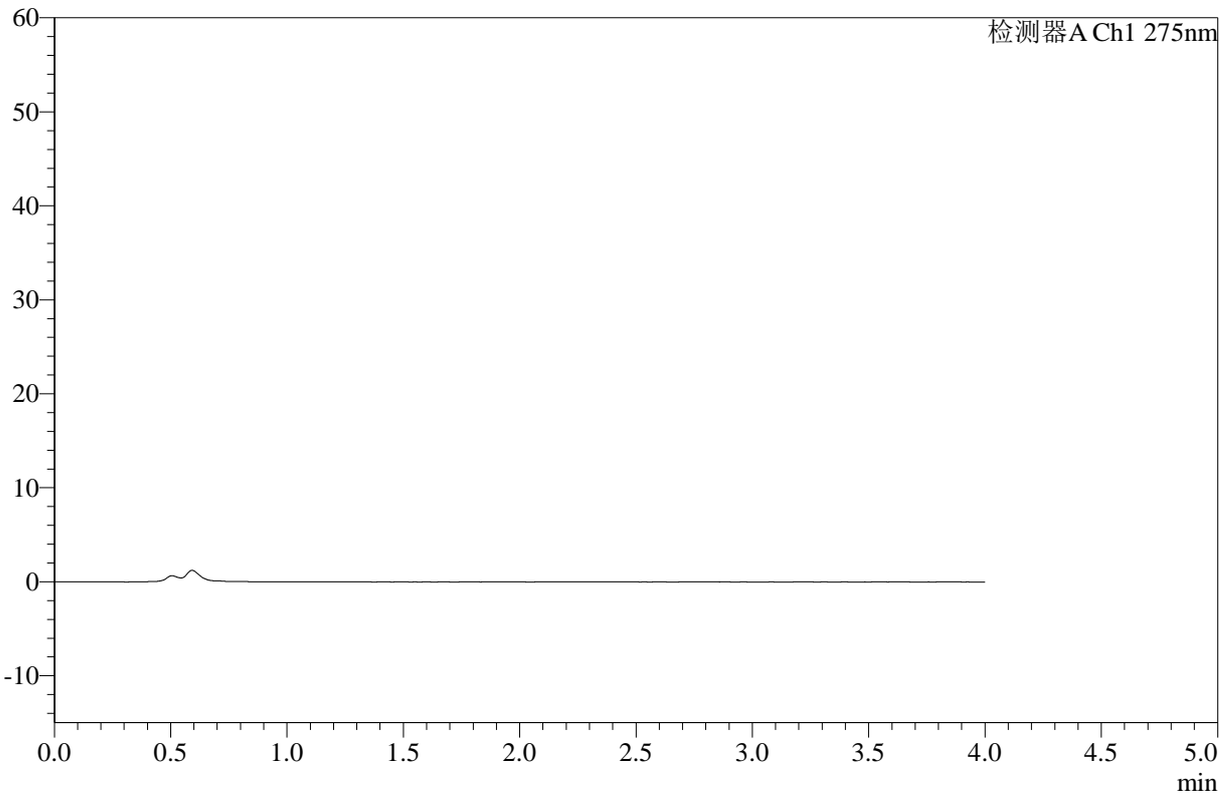
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-868-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:04:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



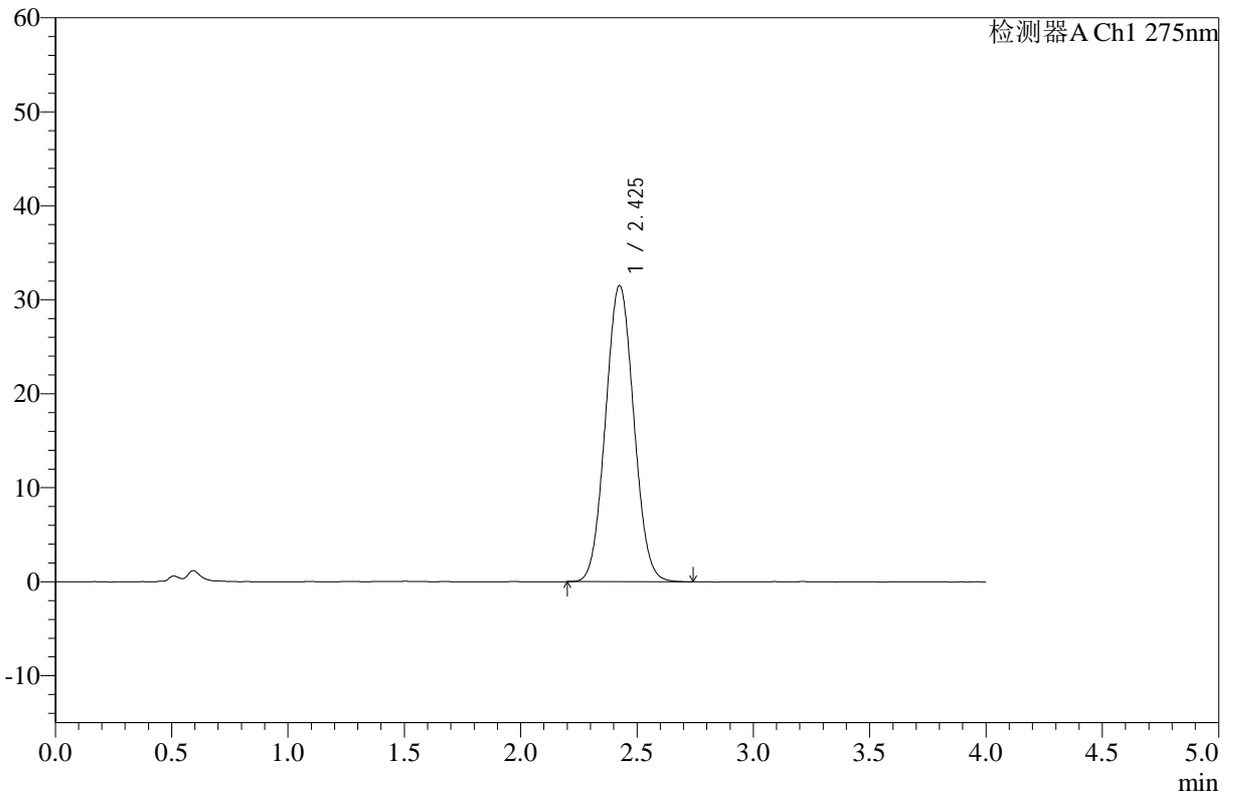
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-869-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:08:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	266673	31477	100.000	1874	1.051	--
总计		266673	31477	100.000			



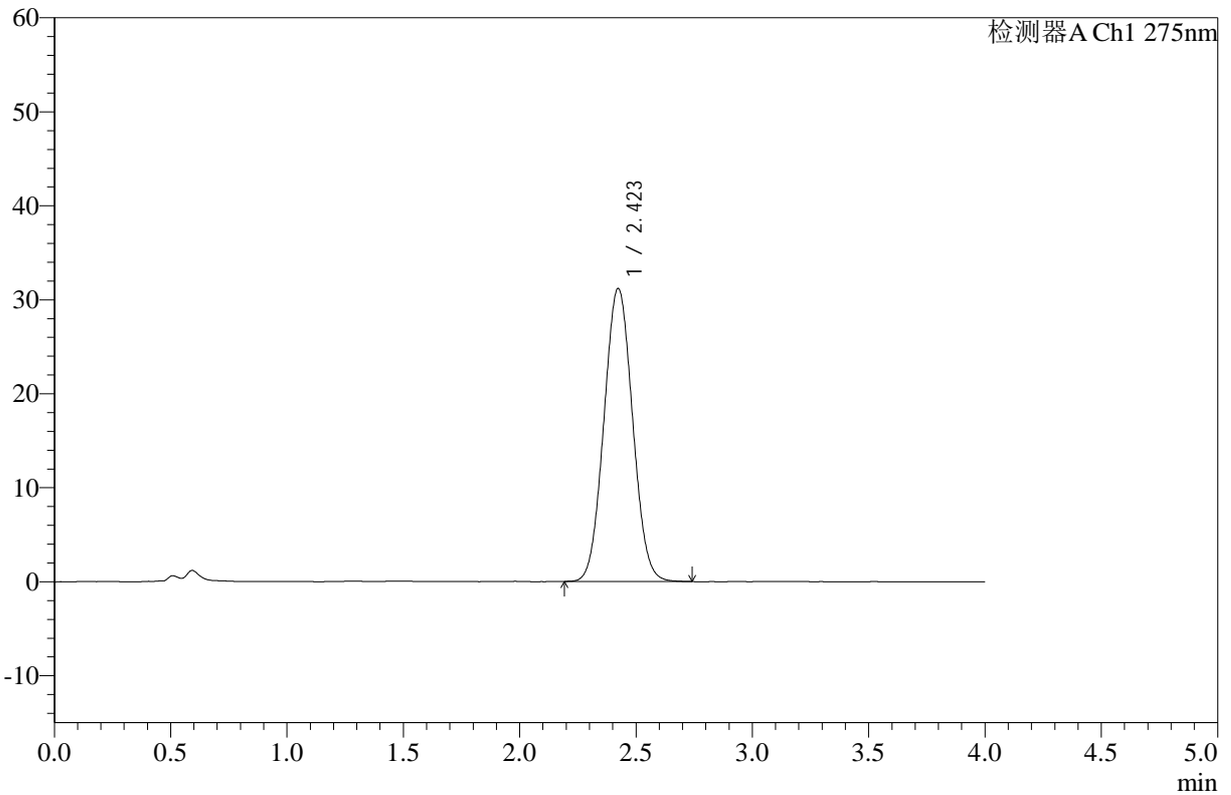
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-870-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:13:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	267054	31180	100.000	1828	1.047	--
总计		267054	31180	100.000			



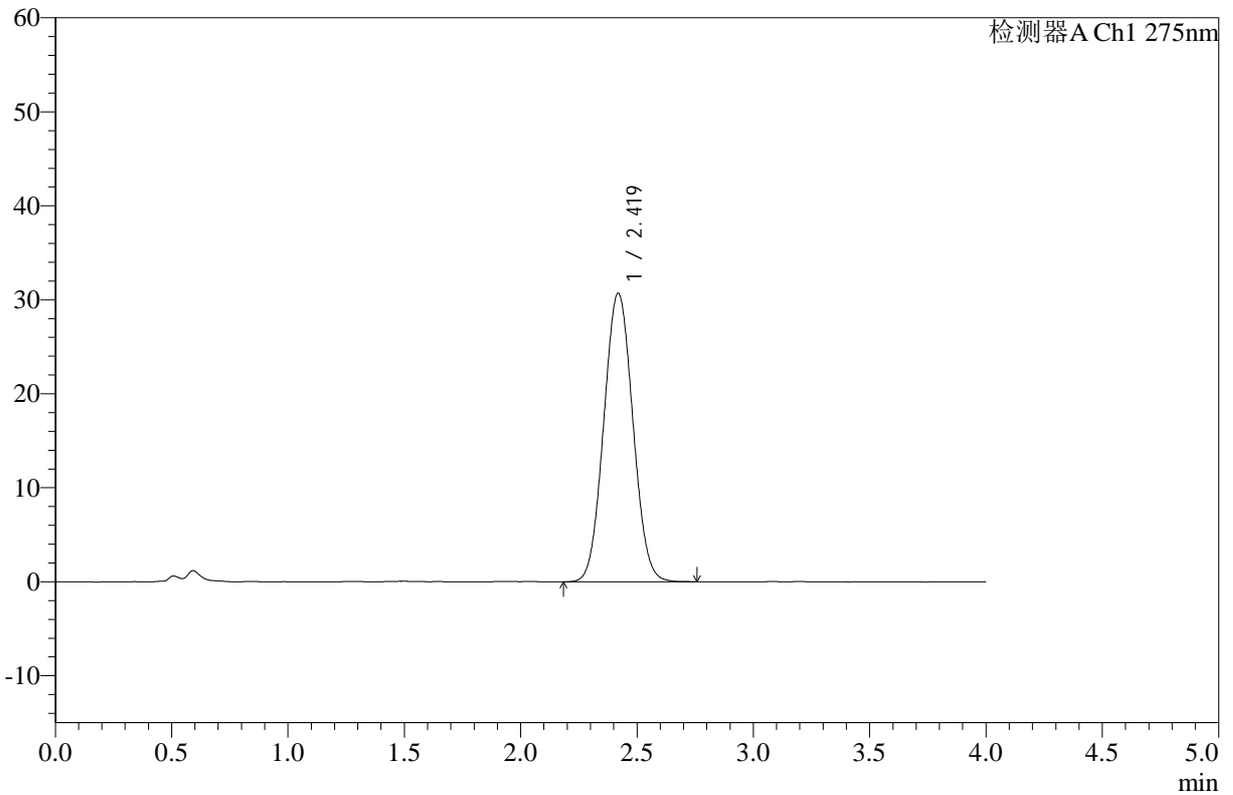
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-871-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:17:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	267304	30688	100.000	1765	1.050	--
总计		267304	30688	100.000			



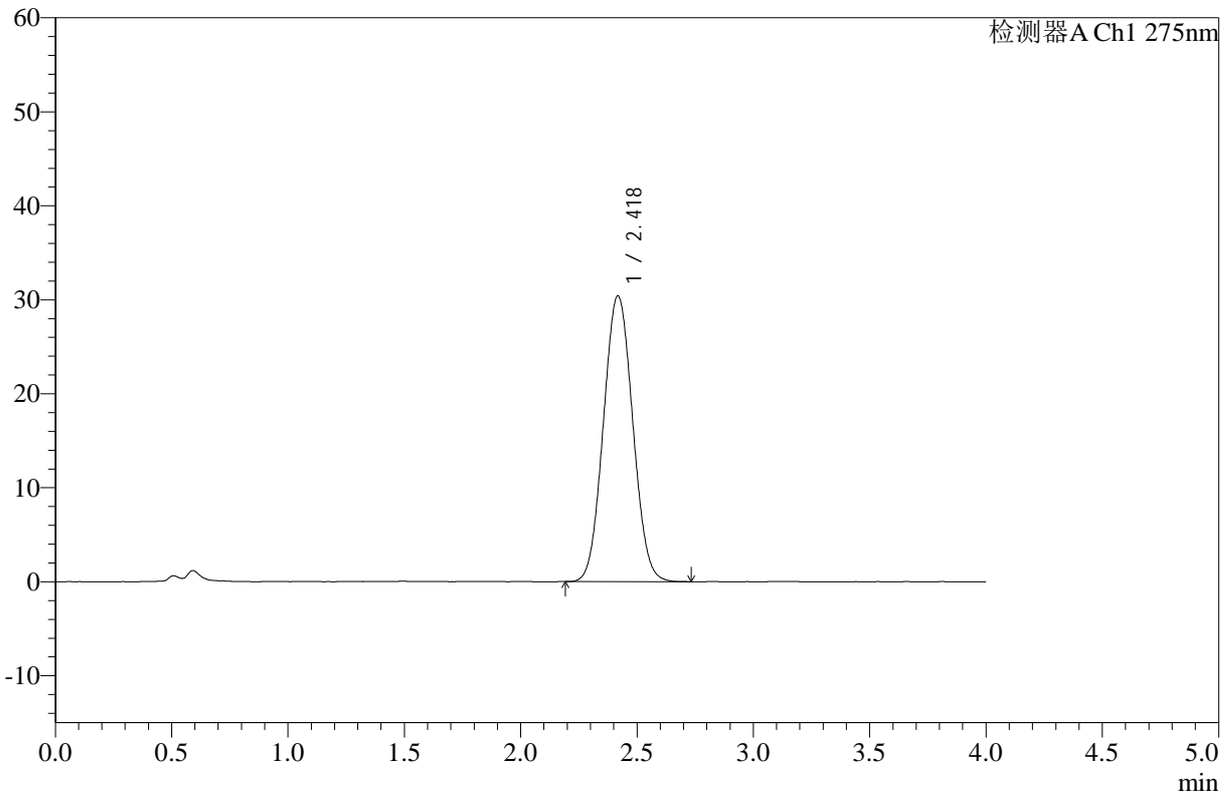
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-872-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:21:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	266534	30347	100.000	1735	1.054	--
总计		266534	30347	100.000			



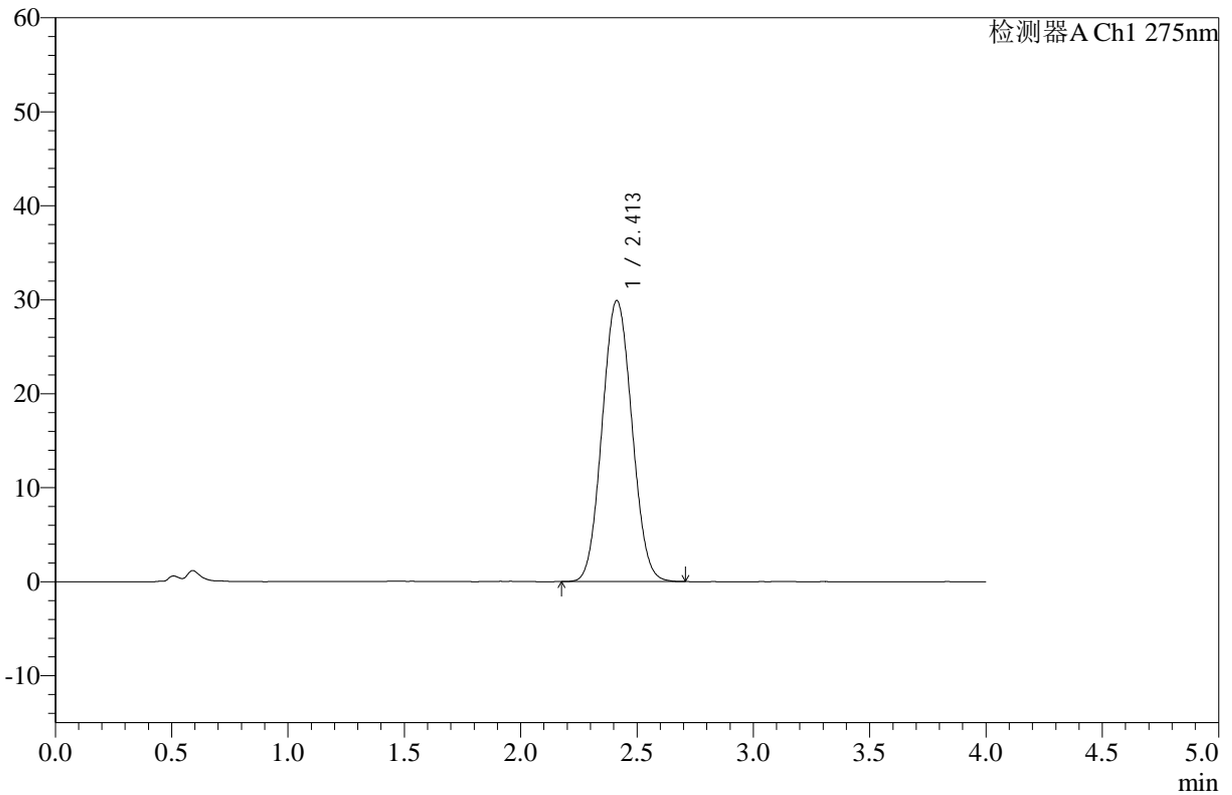
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-873-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2025/10/14 23:26:23      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	266224	29917	100.000	1674	1.060	--
总计		266224	29917	100.000			



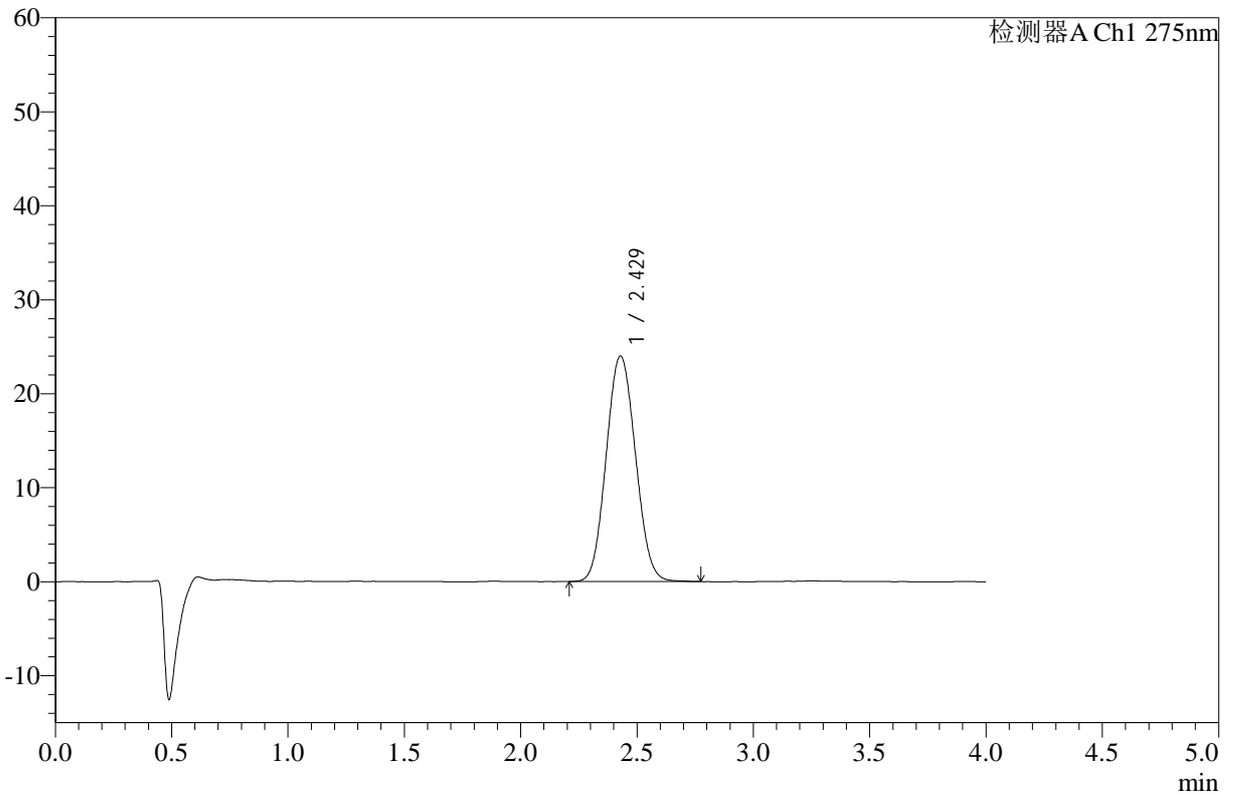
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-874-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:30:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	210185	23990	100.000	1755	1.074	--
总计		210185	23990	100.000			



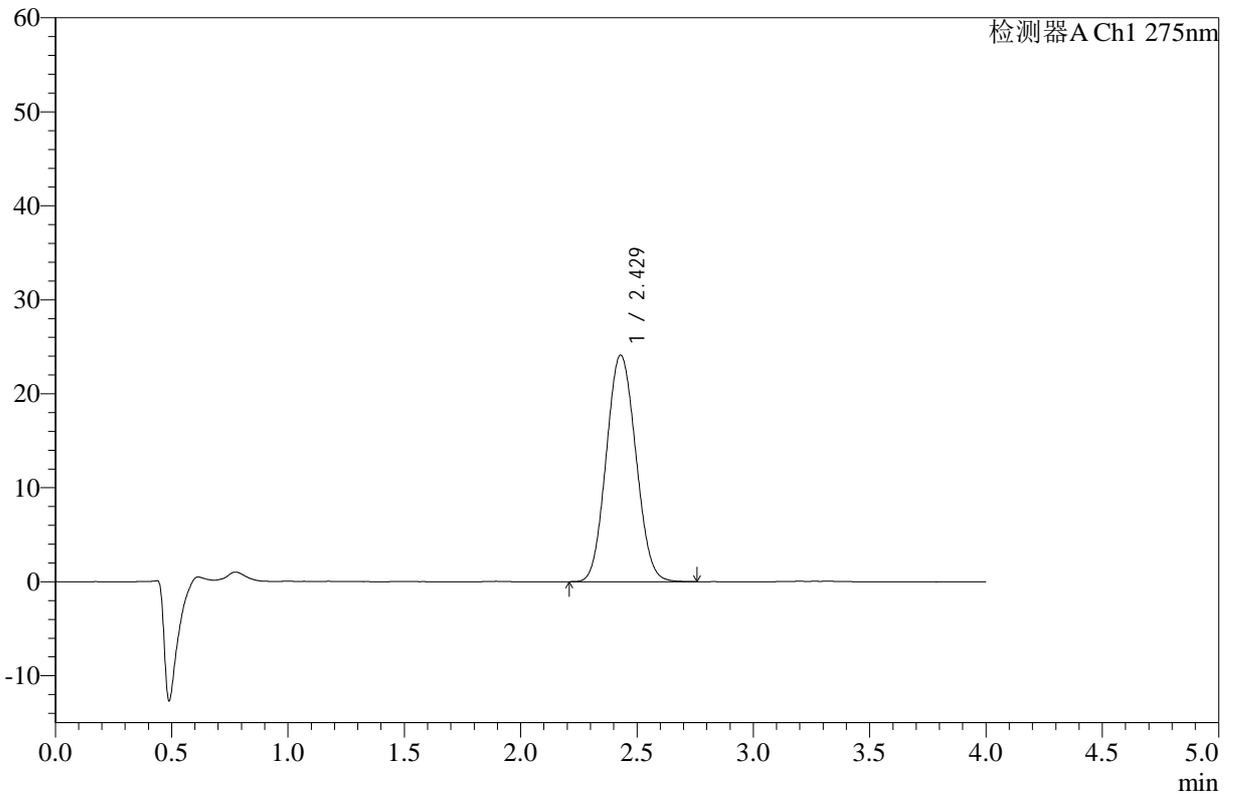
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-875-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:35:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	212777	24109	100.000	1725	1.074	--
总计		212777	24109	100.000			



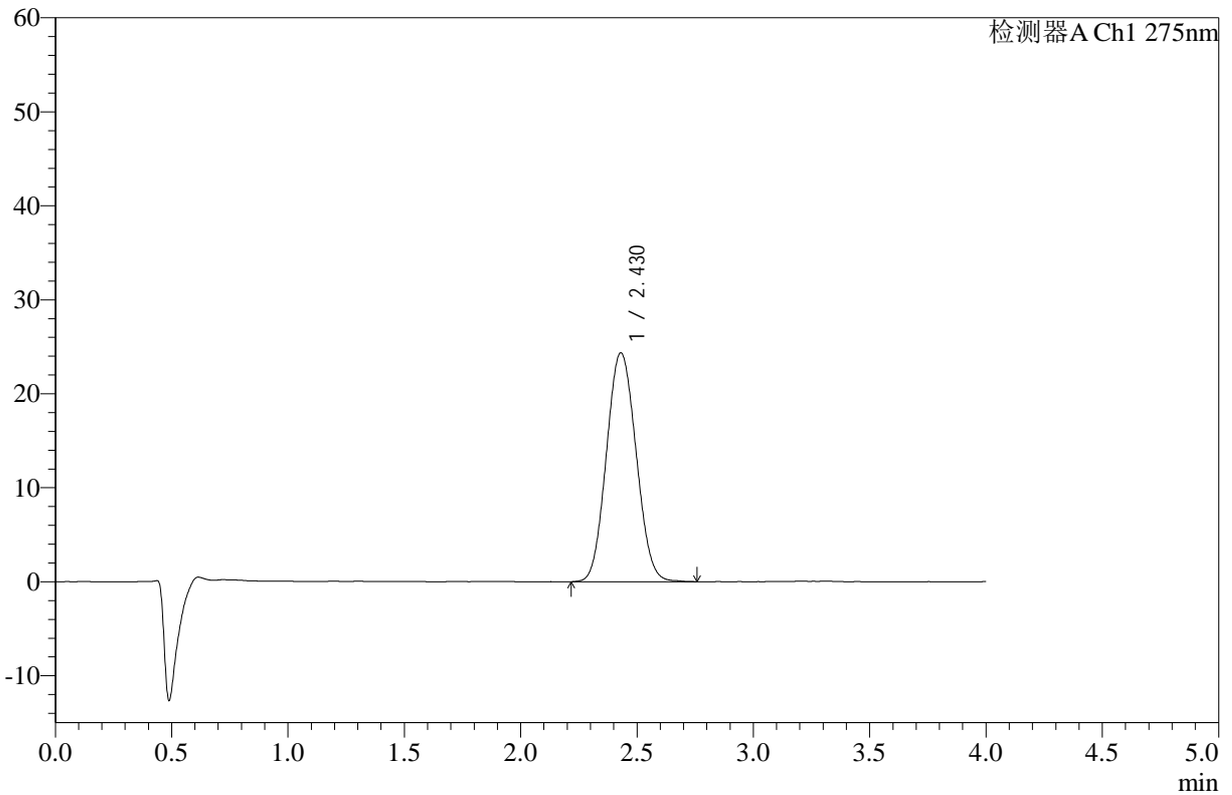
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-876-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:39:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	216115	24348	100.000	1710	1.074	--
总计		216115	24348	100.000			



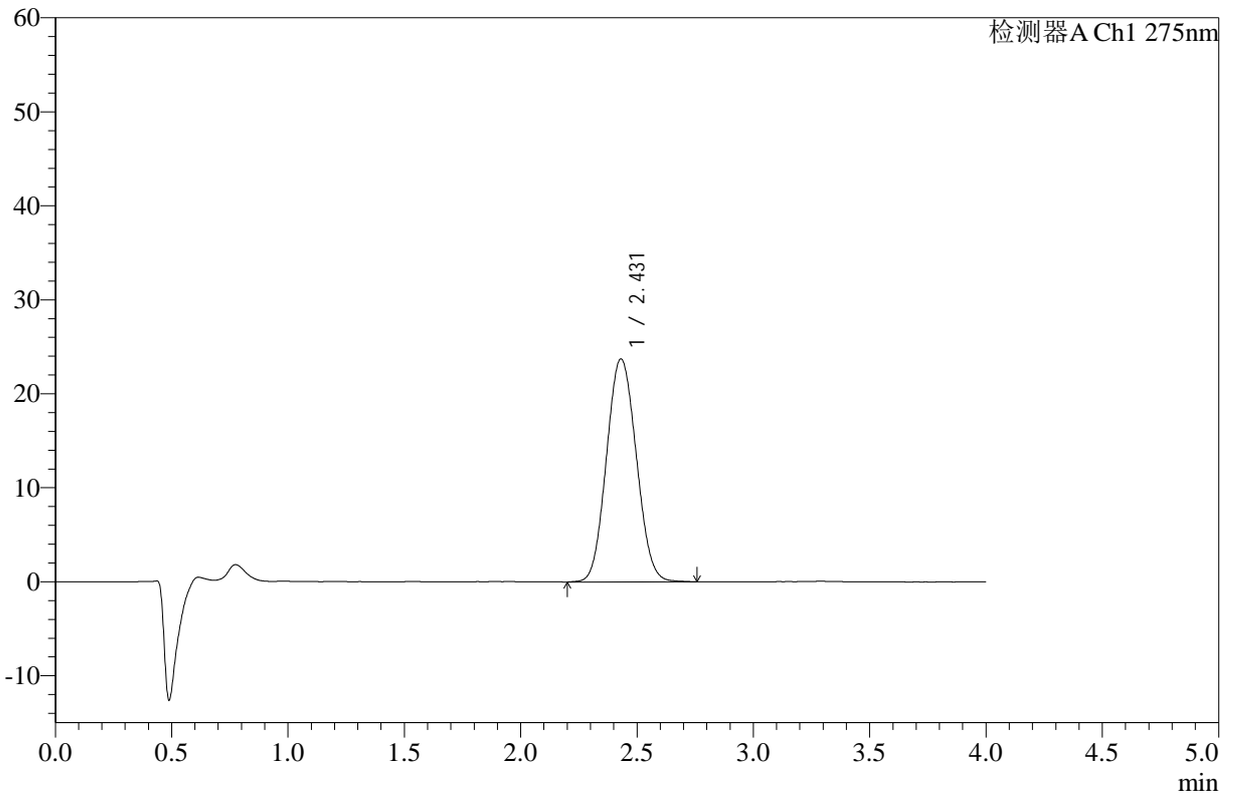
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-877-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:43:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	211807	23737	100.000	1695	1.074	--
总计		211807	23737	100.000			



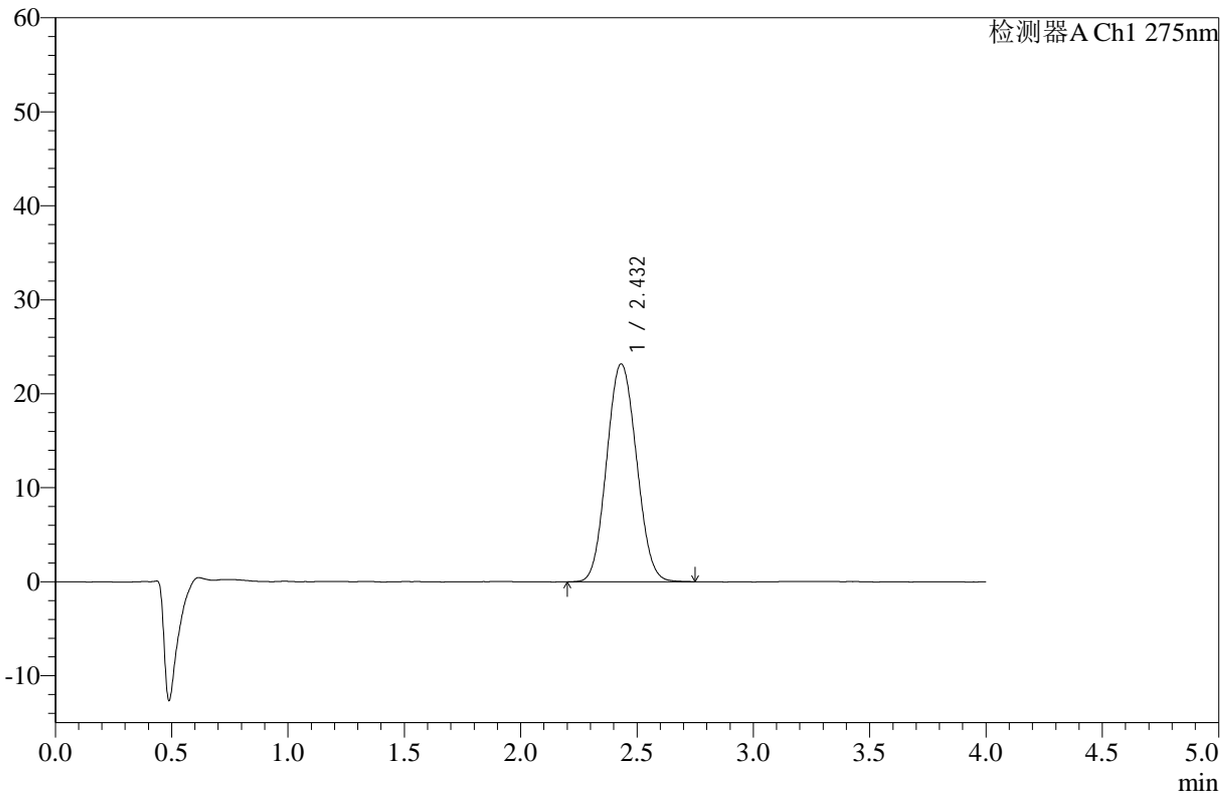
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-878-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:48:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	206746	23183	100.000	1695	1.071	--
总计		206746	23183	100.000			



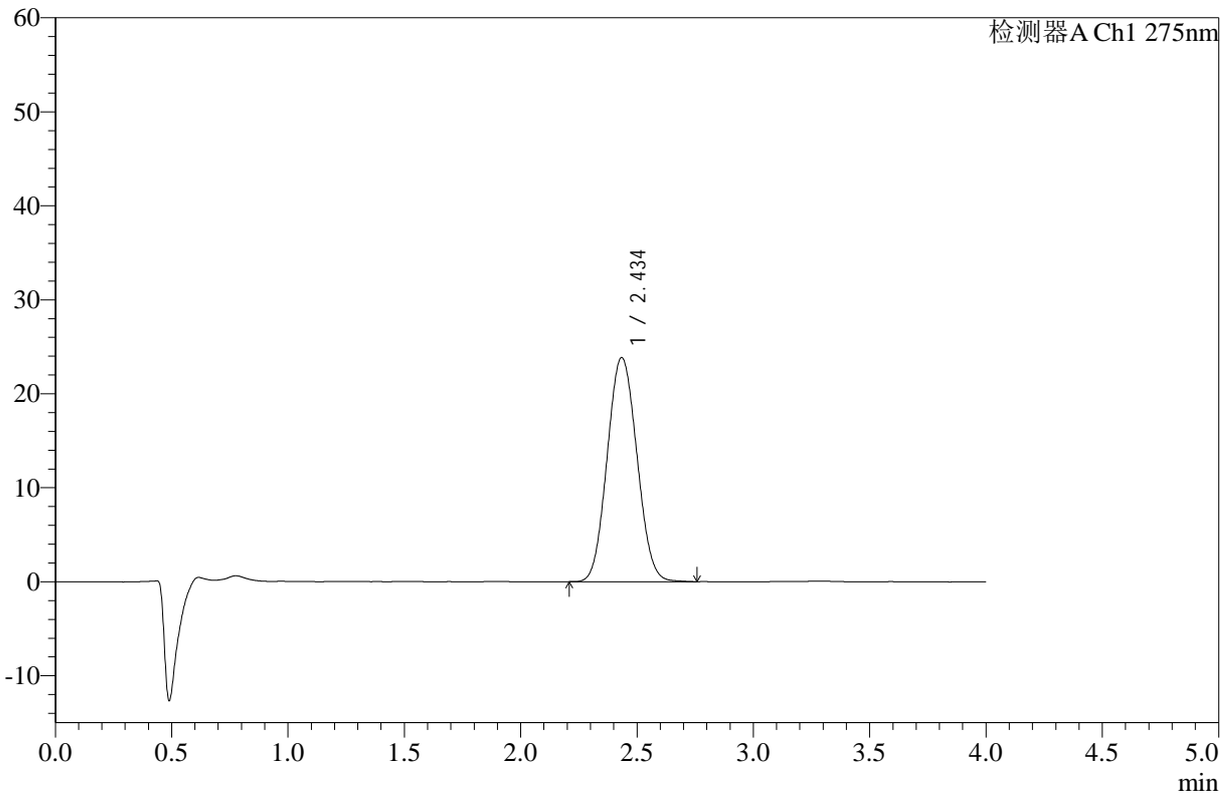
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-879-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:52:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	211796	23799	100.000	1711	1.069	--
总计		211796	23799	100.000			



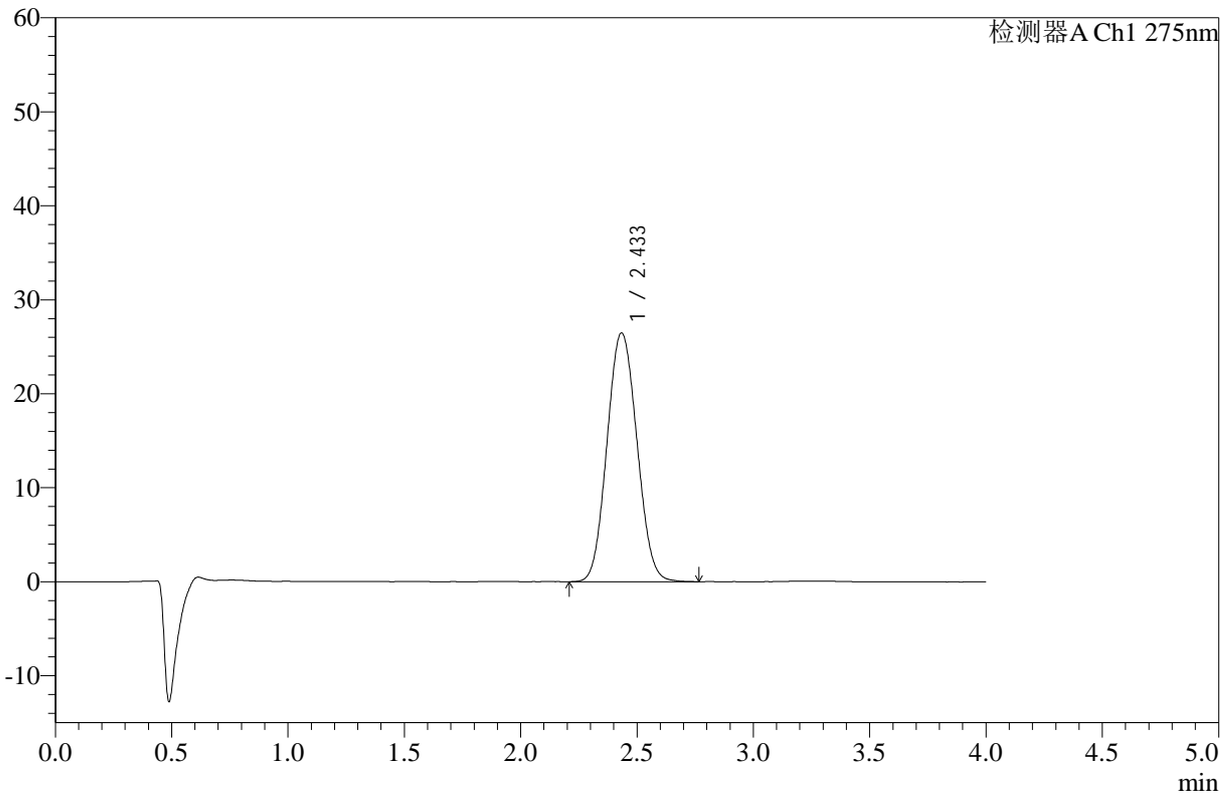
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-880-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:57:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	236837	26447	100.000	1692	1.073	--
总计		236837	26447	100.000			



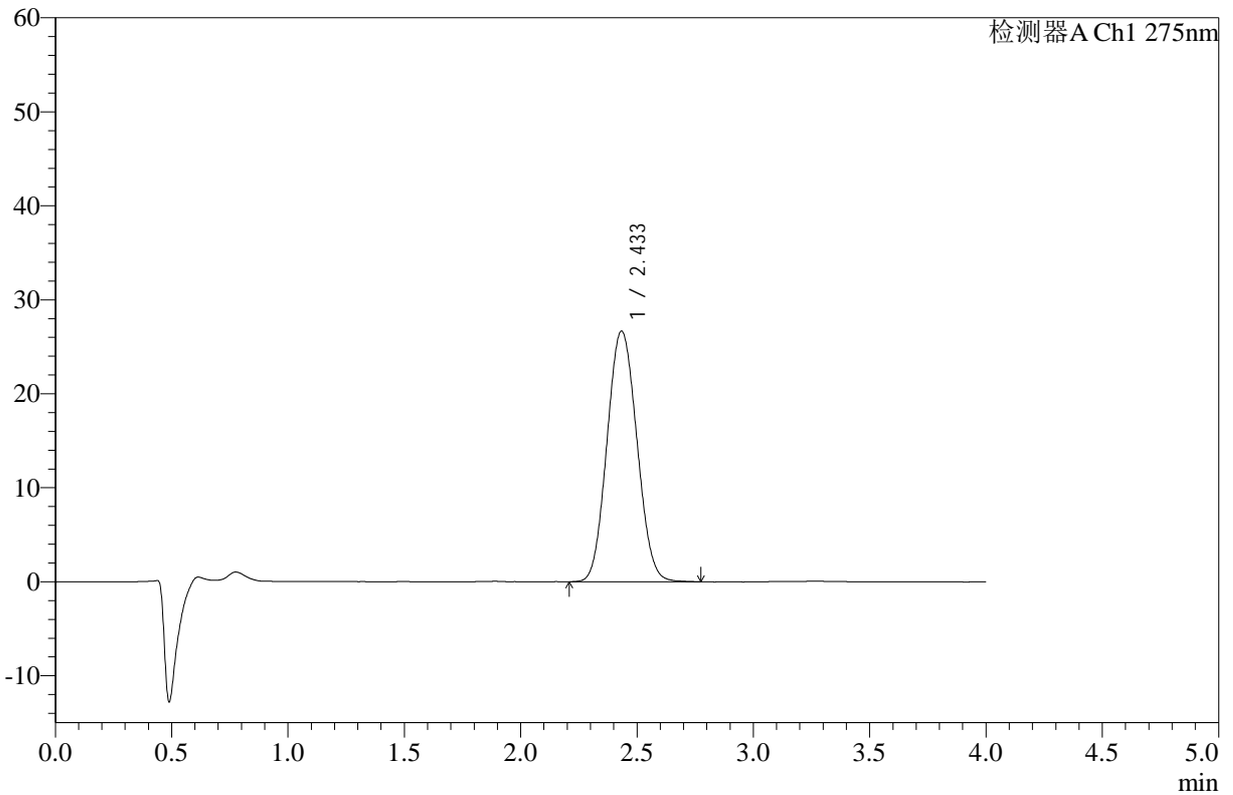
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-881-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:01:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	238308	26636	100.000	1690	1.075	--
总计		238308	26636	100.000			



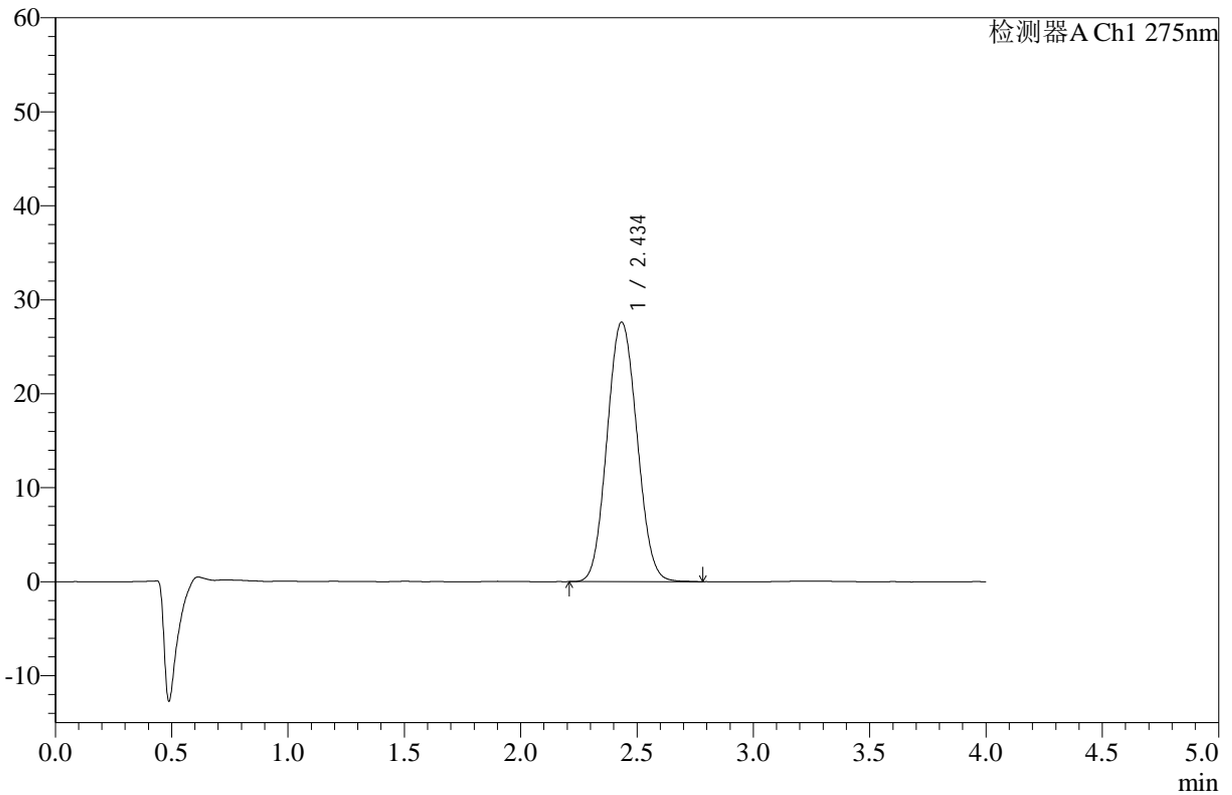
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-882-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:05:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	246941	27569	100.000	1692	1.074	--
总计		246941	27569	100.000			



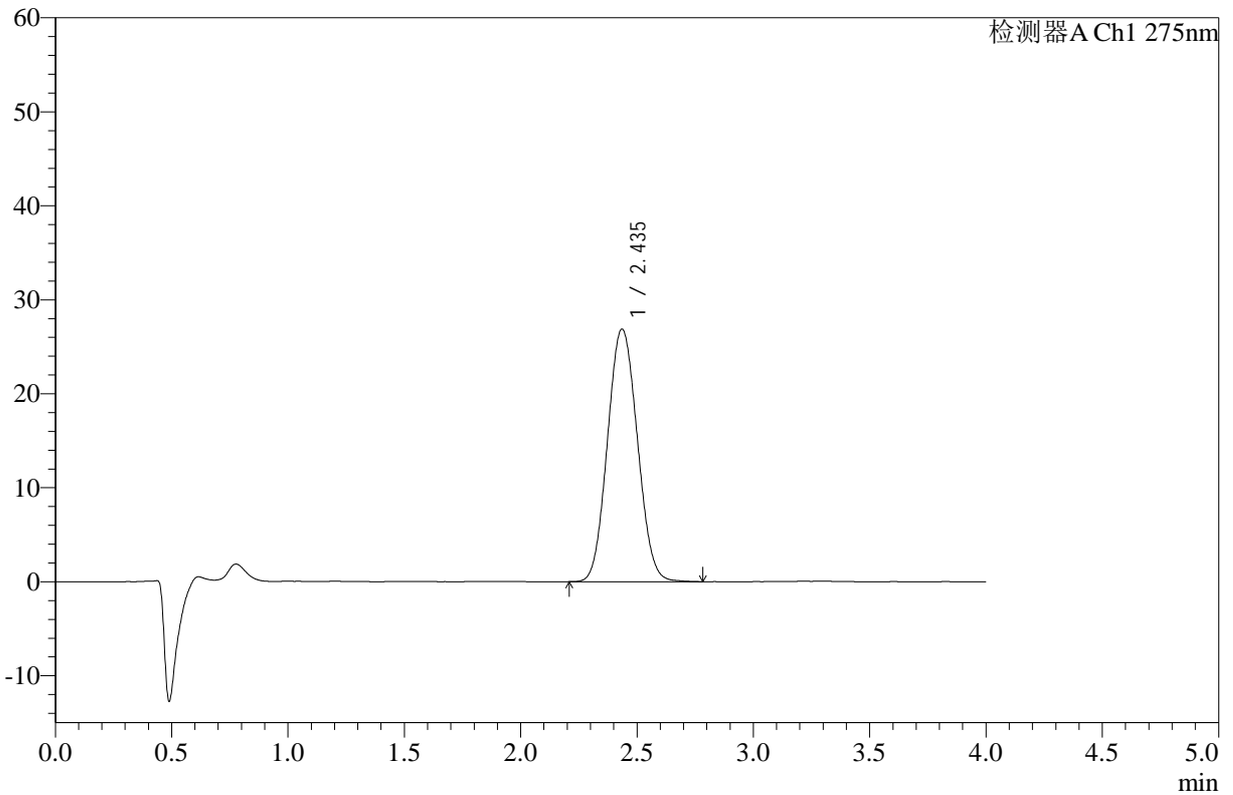
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-883-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:10:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	240201	26852	100.000	1696	1.073	--
总计		240201	26852	100.000			



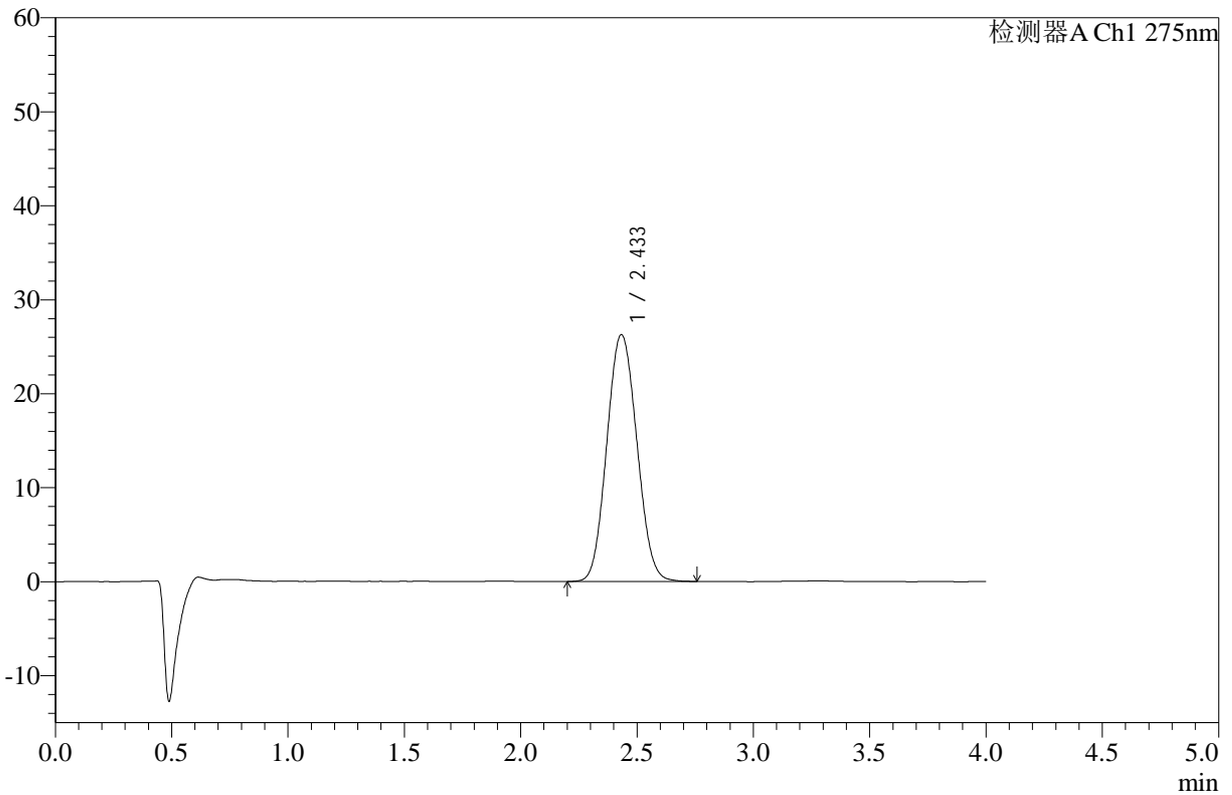
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-884-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:14:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	236009	26241	100.000	1671	1.077	--
总计		236009	26241	100.000			



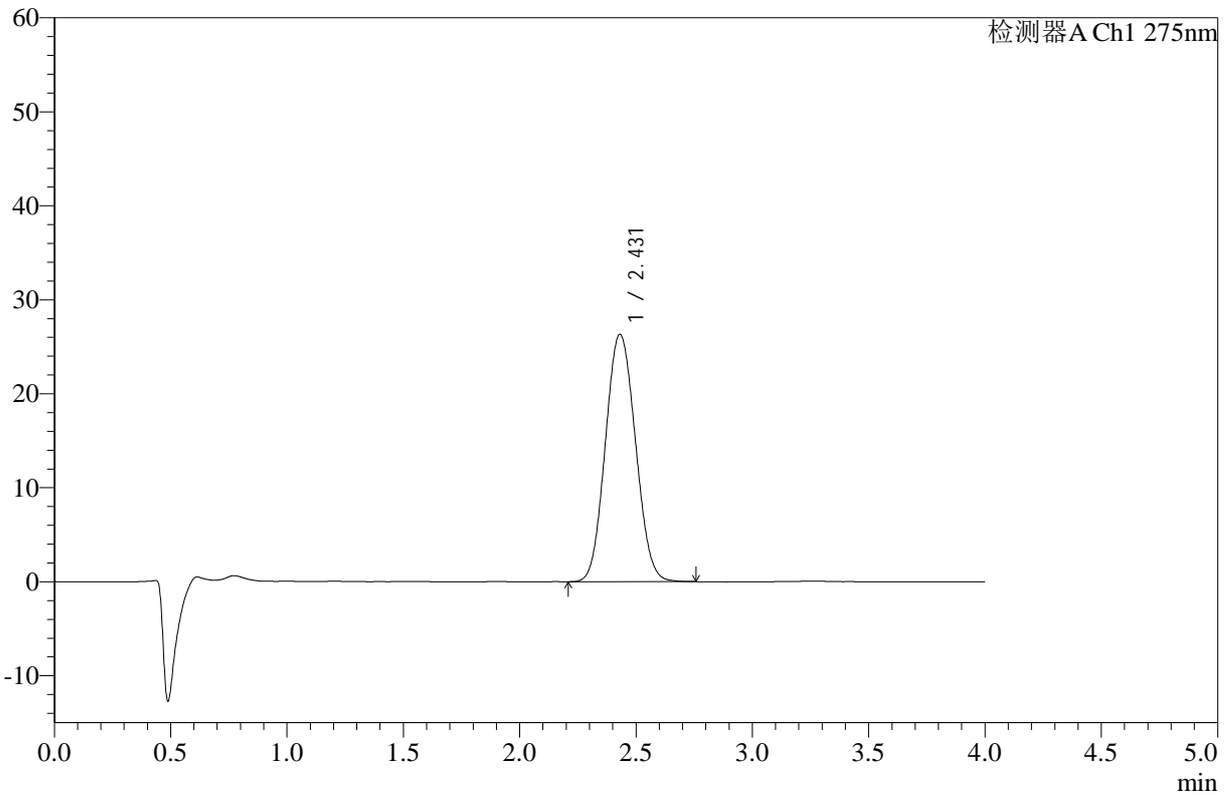
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-885-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:18:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	236787	26324	100.000	1664	1.078	--
总计		236787	26324	100.000			



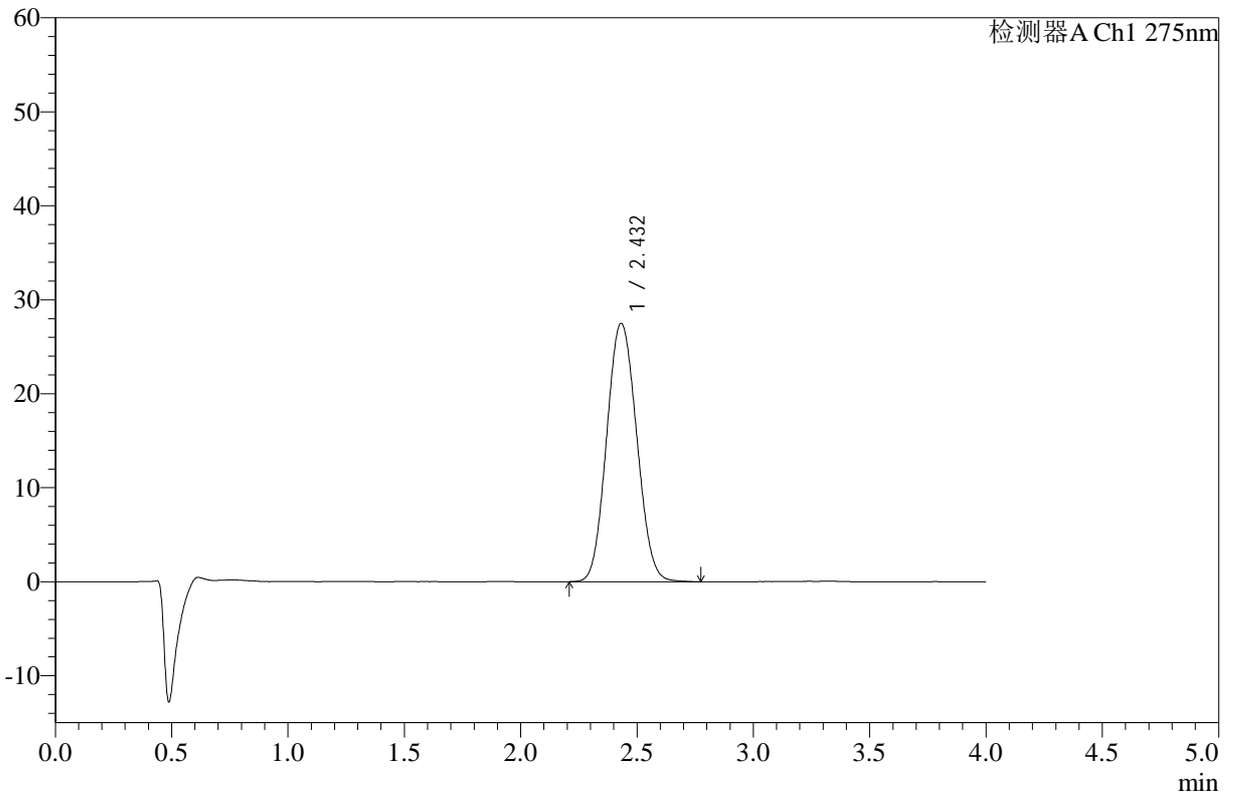
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-886-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:23:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	247239	27491	100.000	1671	1.080	--
总计		247239	27491	100.000			



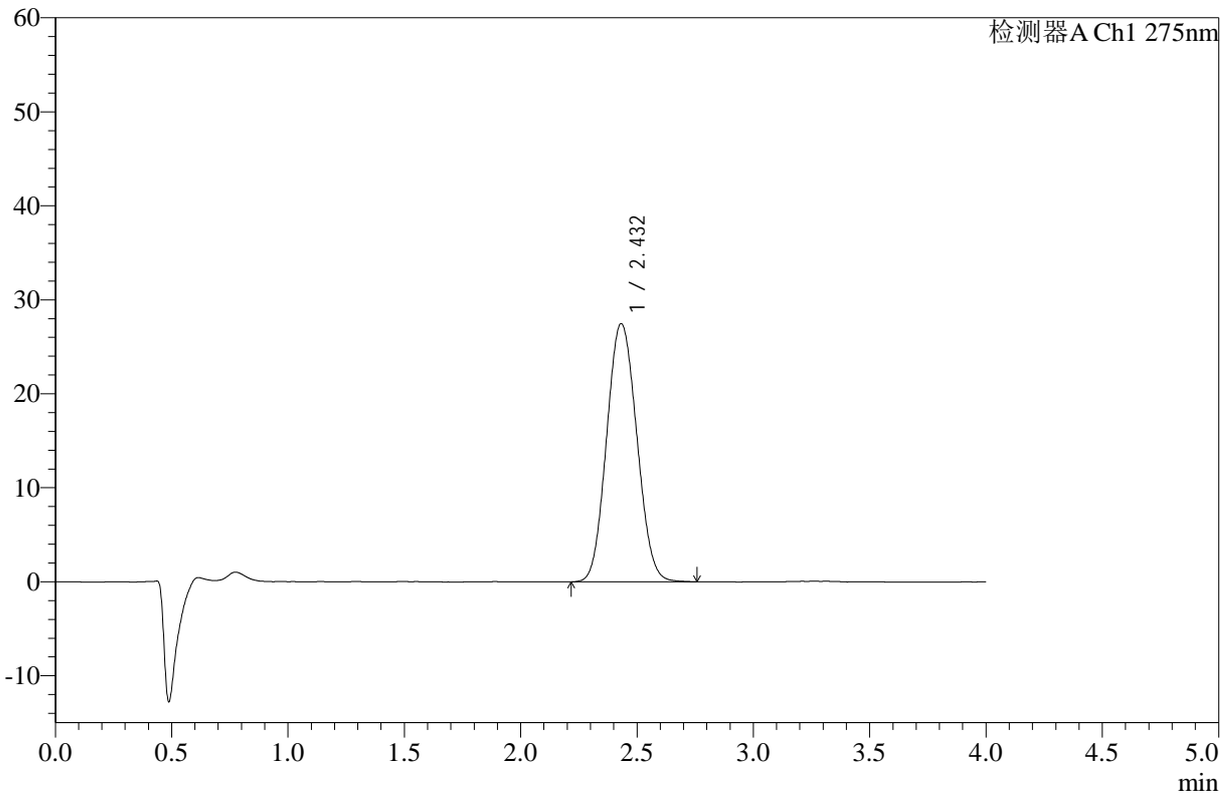
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-887-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:27:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	247836	27469	100.000	1658	1.080	--
总计		247836	27469	100.000			



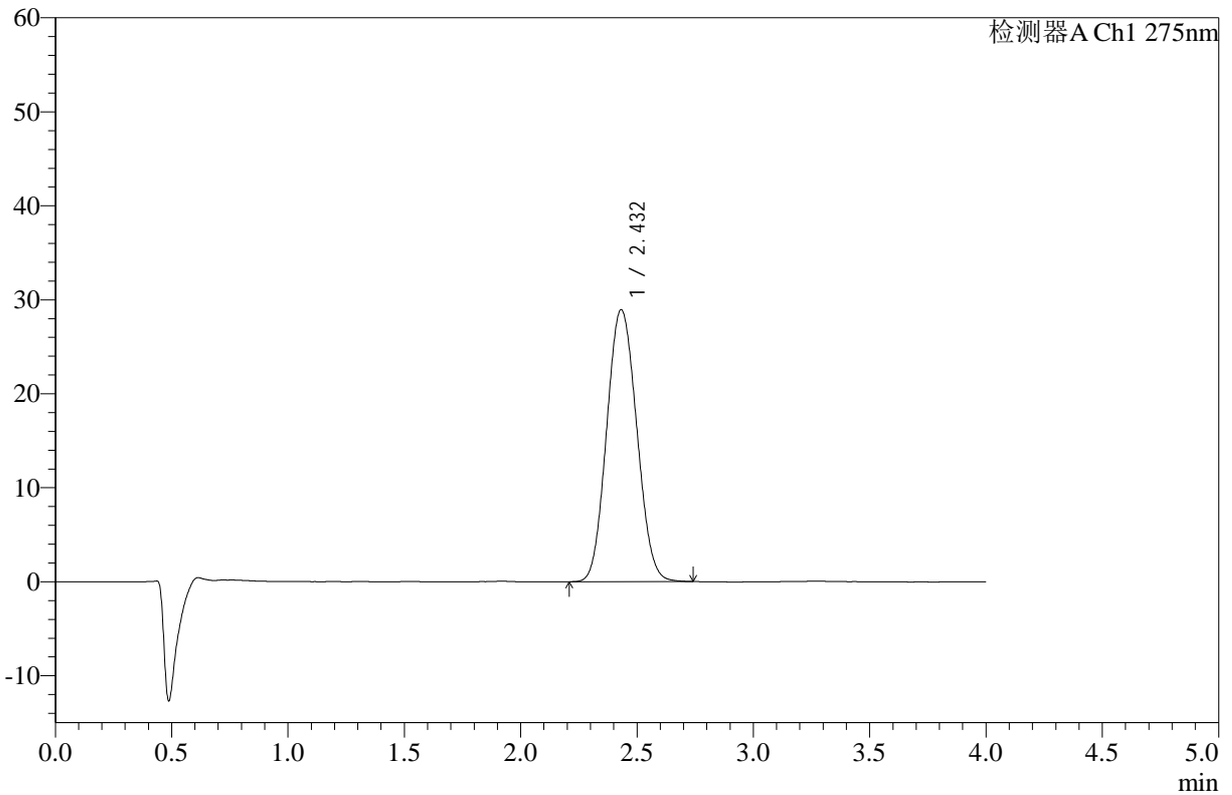
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-888-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:32:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	260266	28931	100.000	1662	1.082	--
总计		260266	28931	100.000			



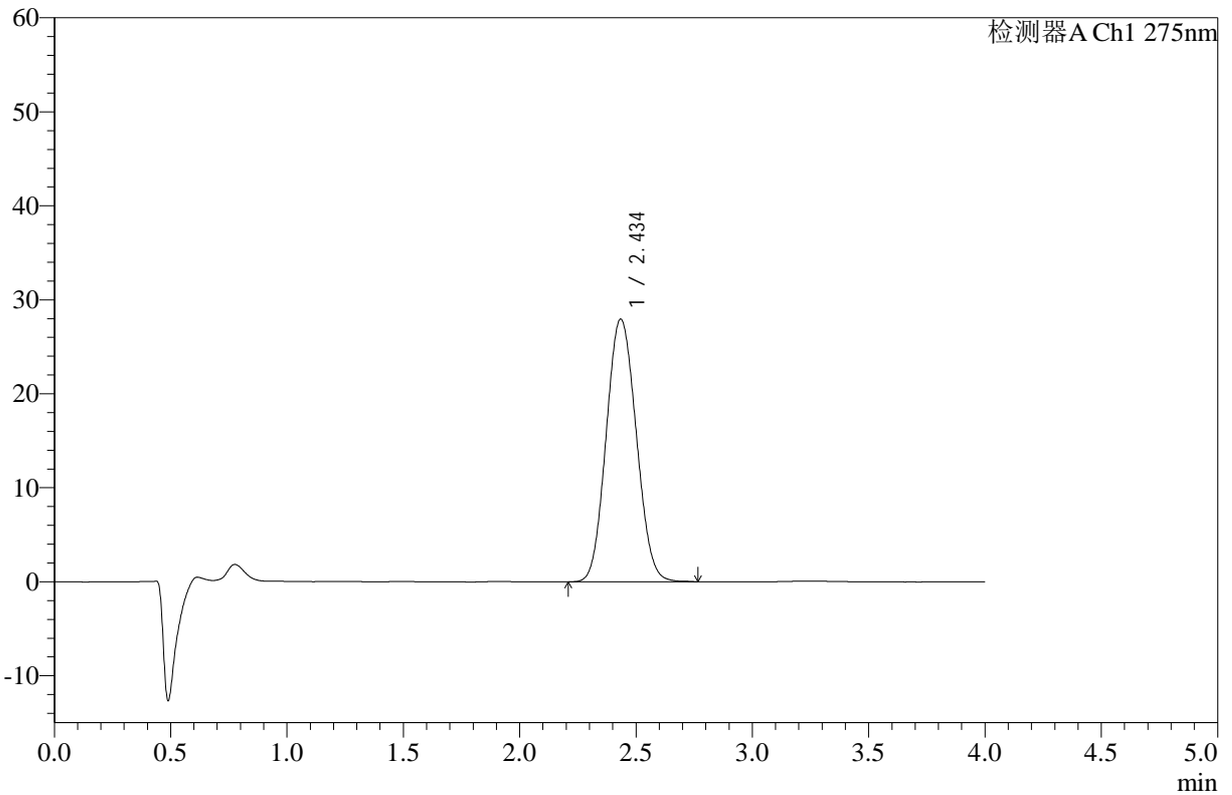
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-889-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:36:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	251148	27893	100.000	1675	1.082	--
总计		251148	27893	100.000			



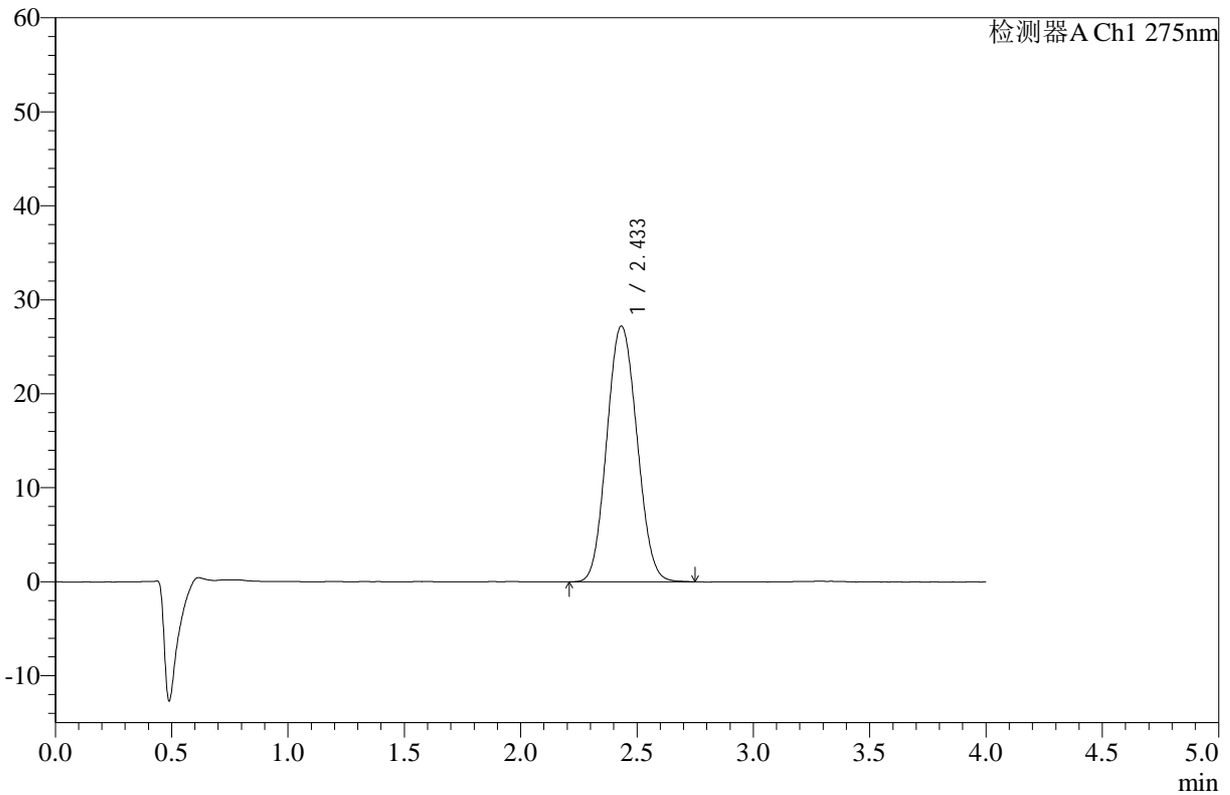
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-890-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:40:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	245398	27190	100.000	1658	1.080	--
总计		245398	27190	100.000			



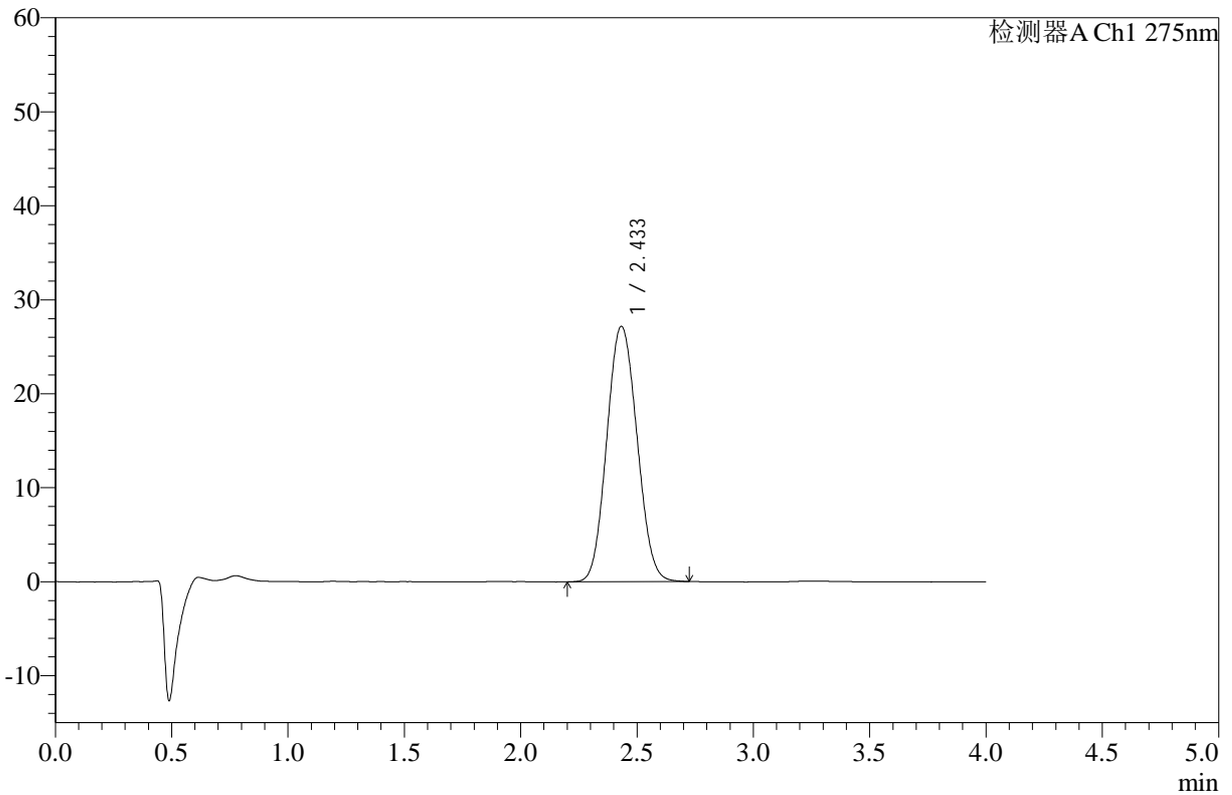
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-891-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:45:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	245251	27149	100.000	1655	1.079	--
总计		245251	27149	100.000			



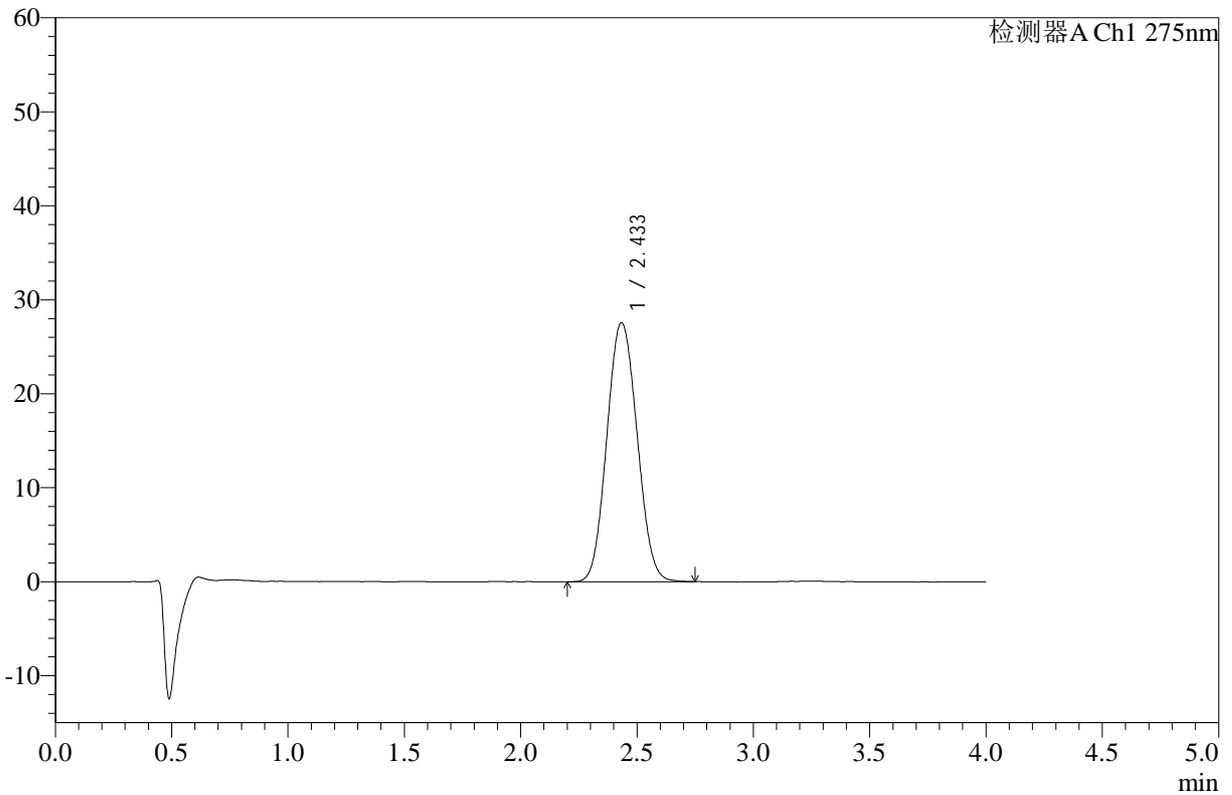
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-892-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:49:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	249383	27547	100.000	1653	1.075	--
总计		249383	27547	100.000			



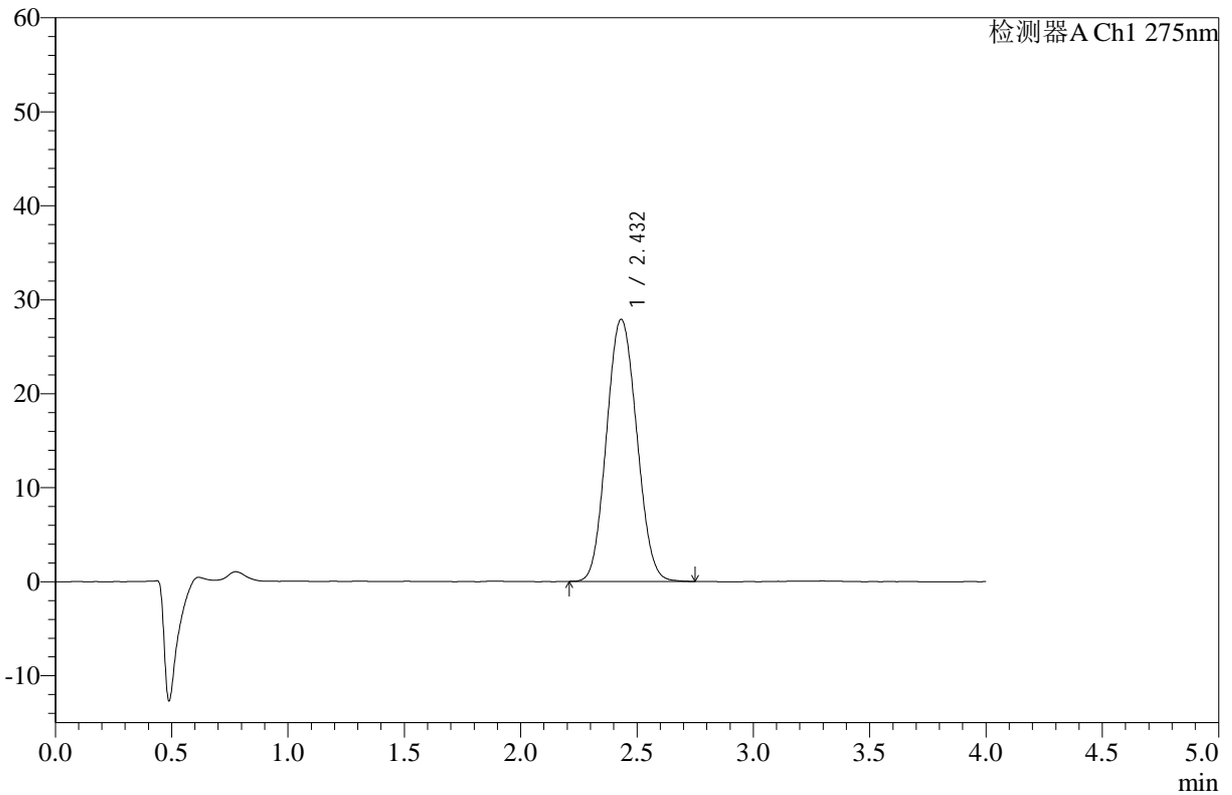
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-893-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:54:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	251625	27876	100.000	1656	1.077	--
总计		251625	27876	100.000			



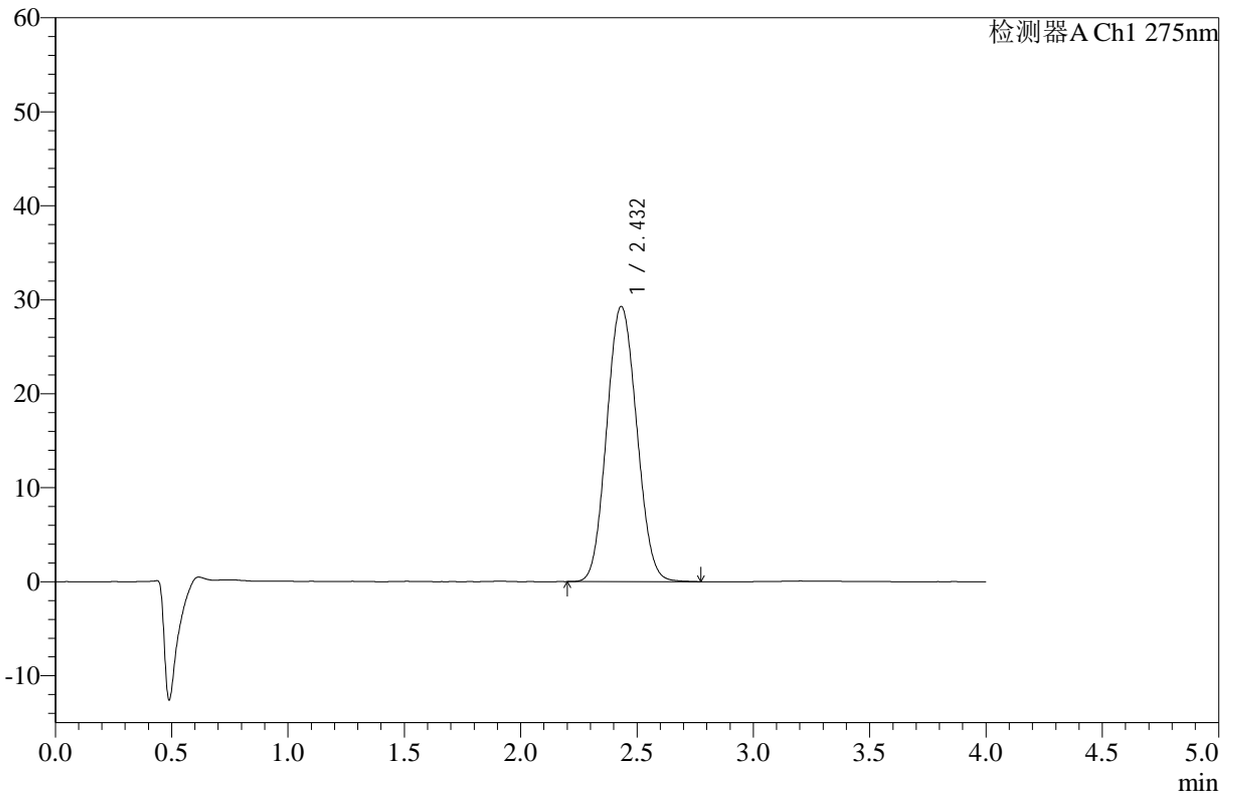
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-894-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:58:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	262847	29269	100.000	1673	1.077	--
总计		262847	29269	100.000			



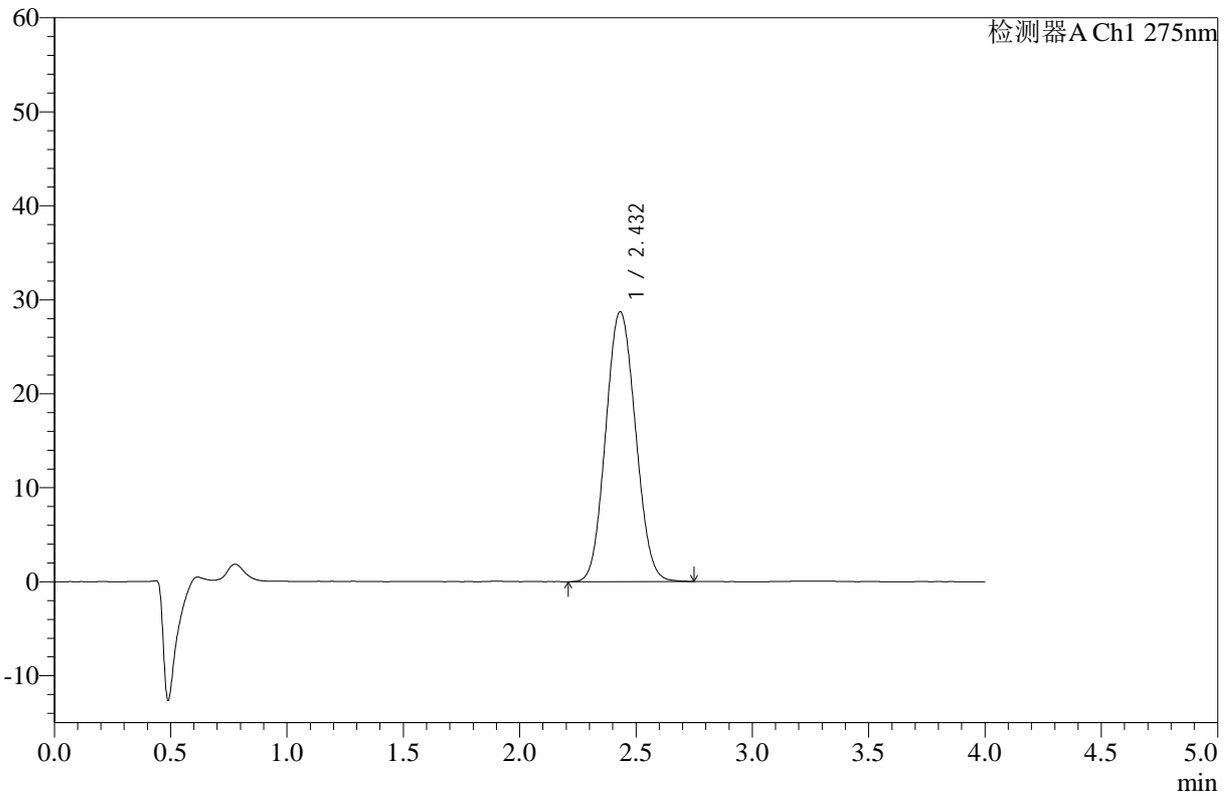
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-895-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:02:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	255762	28703	100.000	1695	1.076	--
总计		255762	28703	100.000			



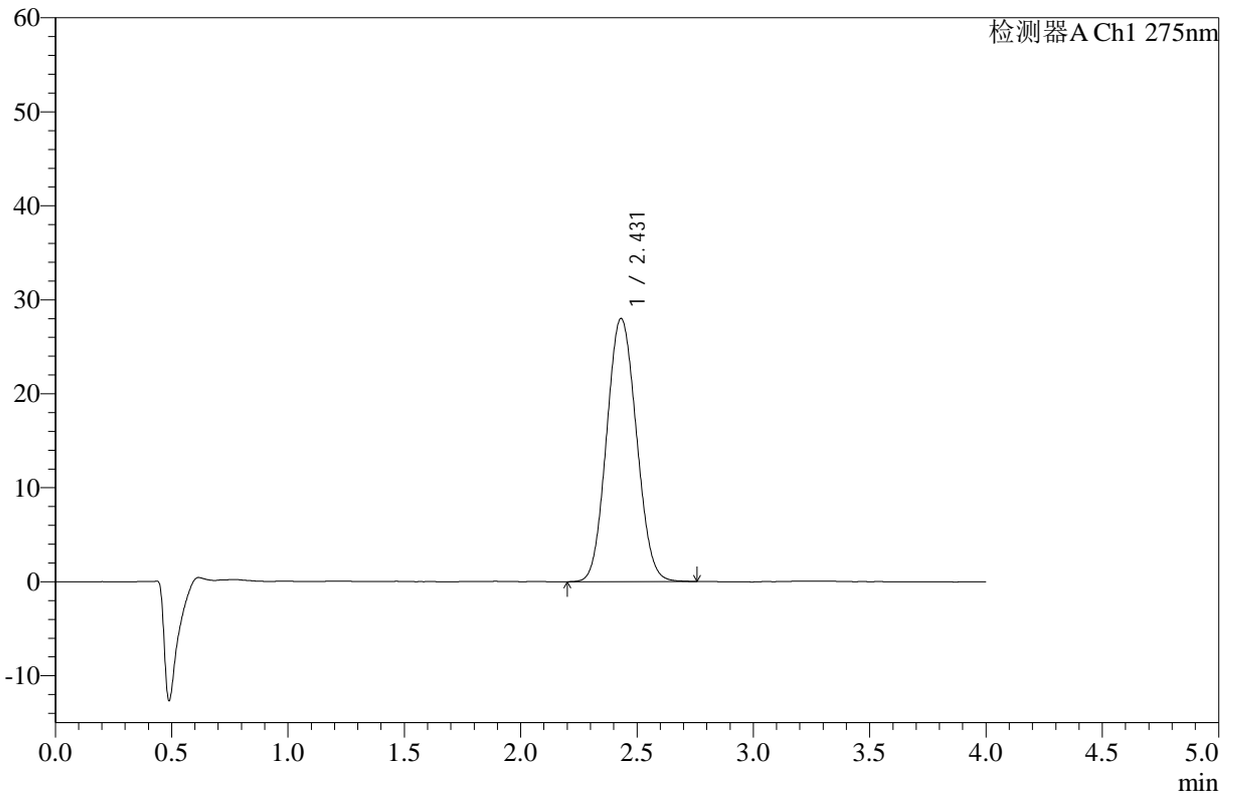
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-896-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:07:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	249124	27997	100.000	1697	1.078	--
总计		249124	27997	100.000			



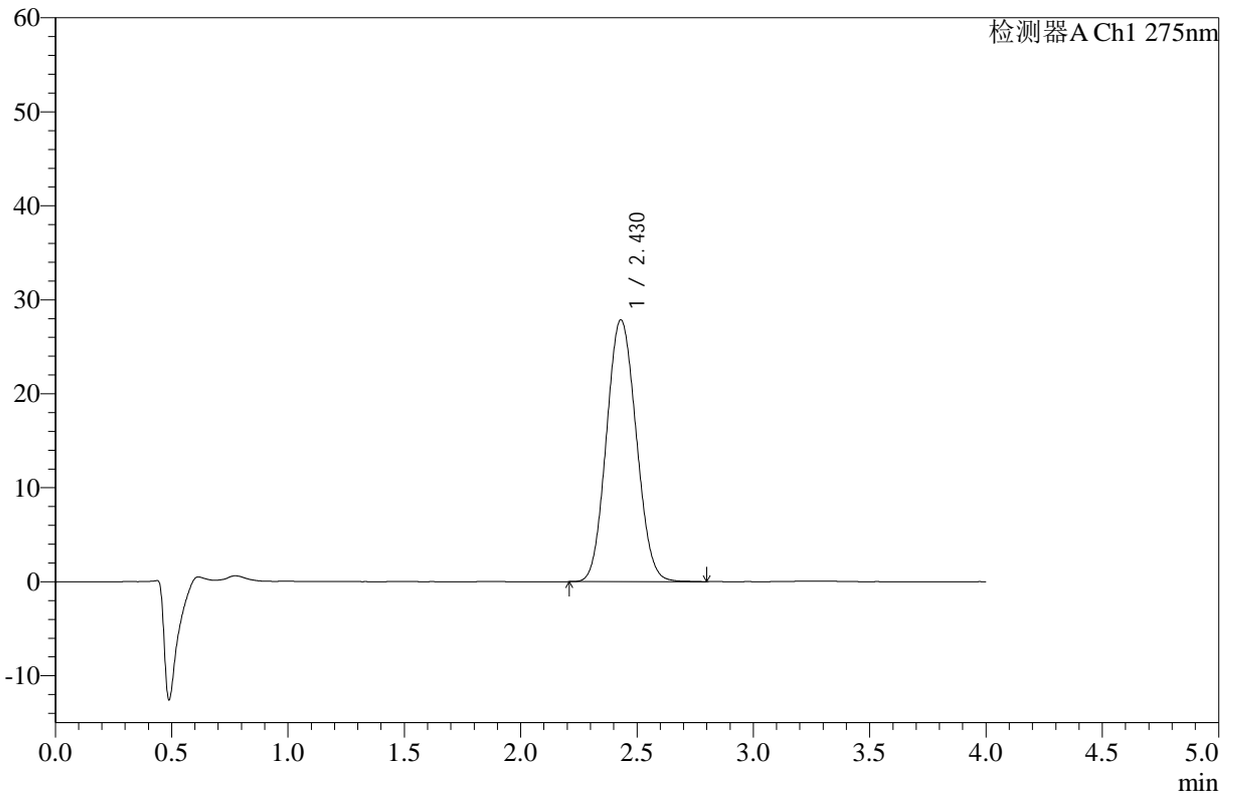
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-897-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:11:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	247771	27854	100.000	1702	1.082	--
总计		247771	27854	100.000			



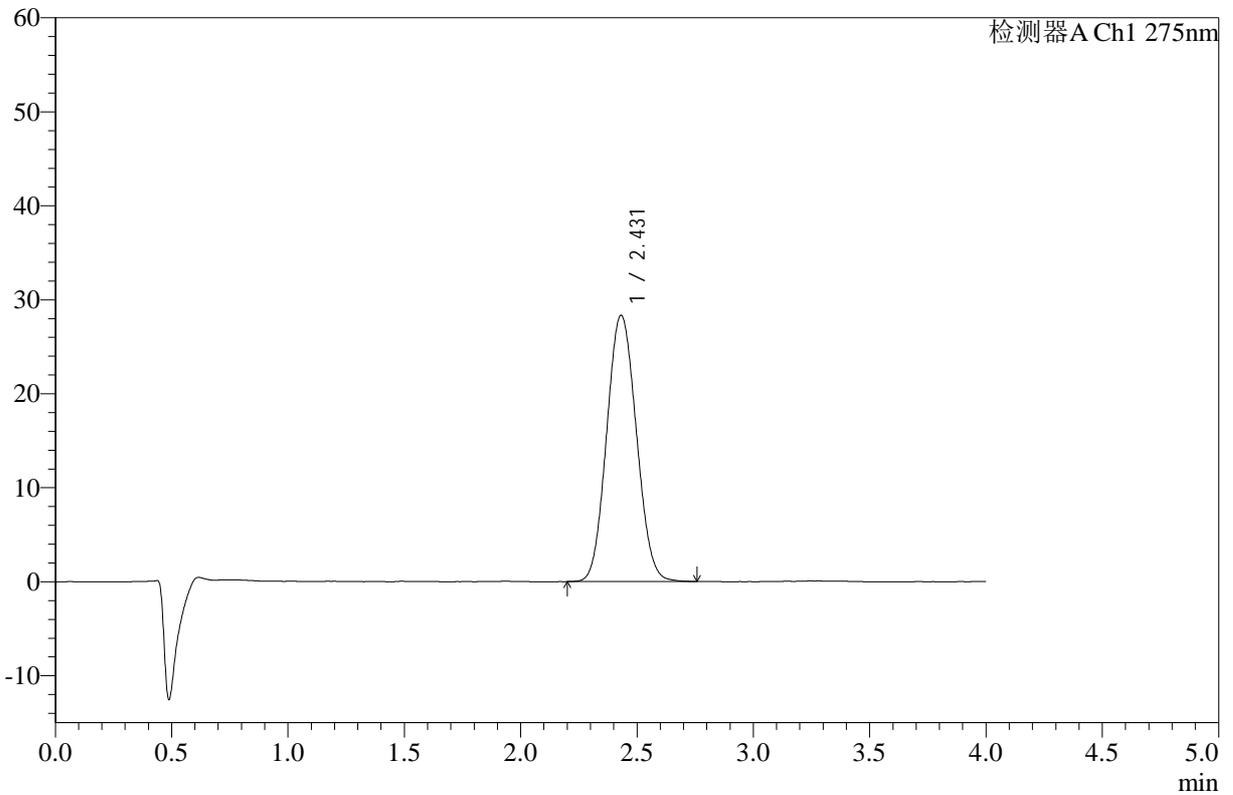
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-898-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:16:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	251368	28332	100.000	1711	1.077	--
总计		251368	28332	100.000			



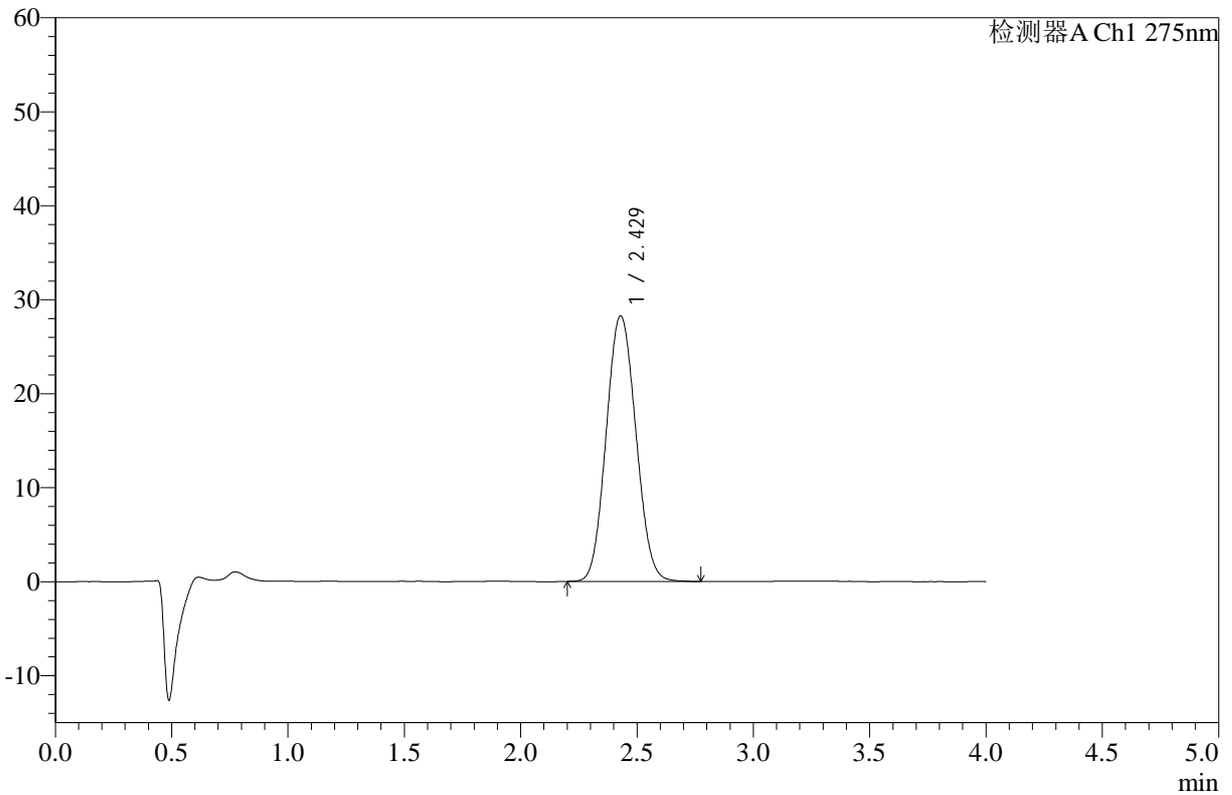
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-899-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:20:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	251243	28270	100.000	1704	1.076	--
总计		251243	28270	100.000			



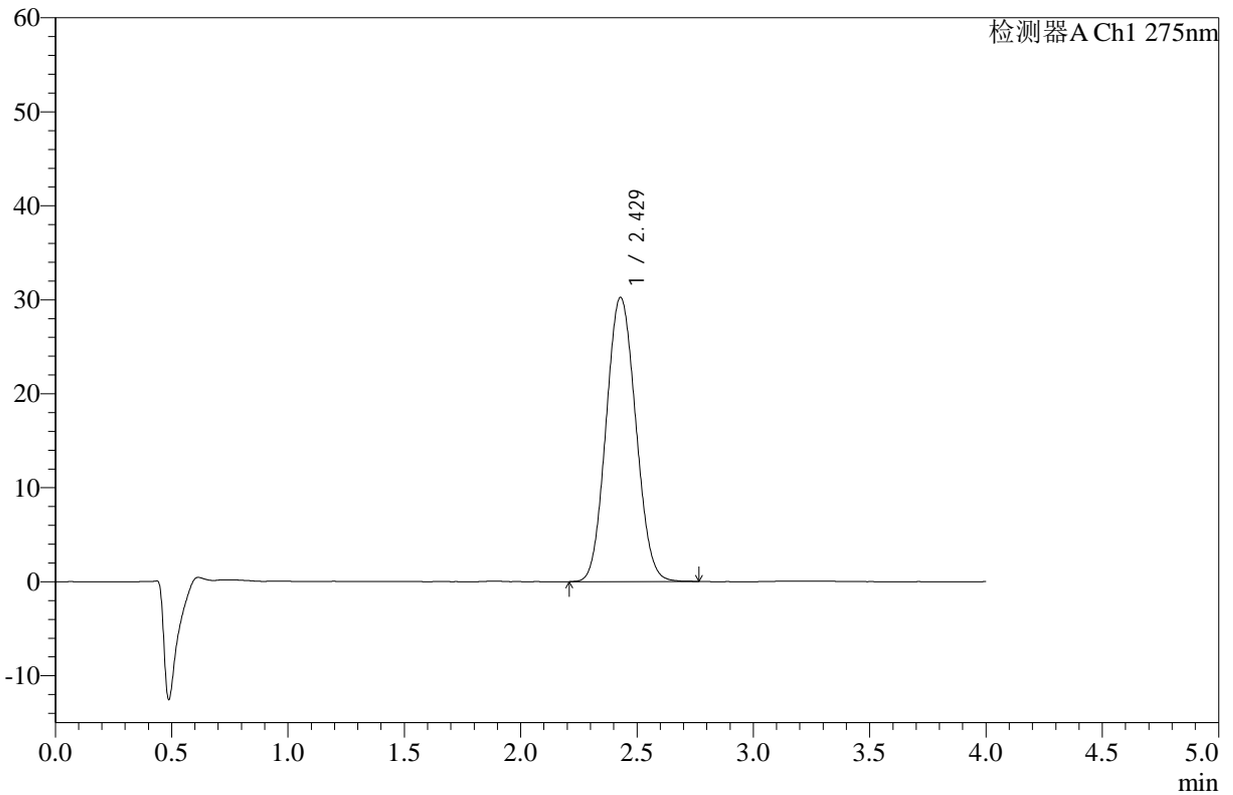
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-900-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:24:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	268226	30242	100.000	1710	1.076	--
总计		268226	30242	100.000			



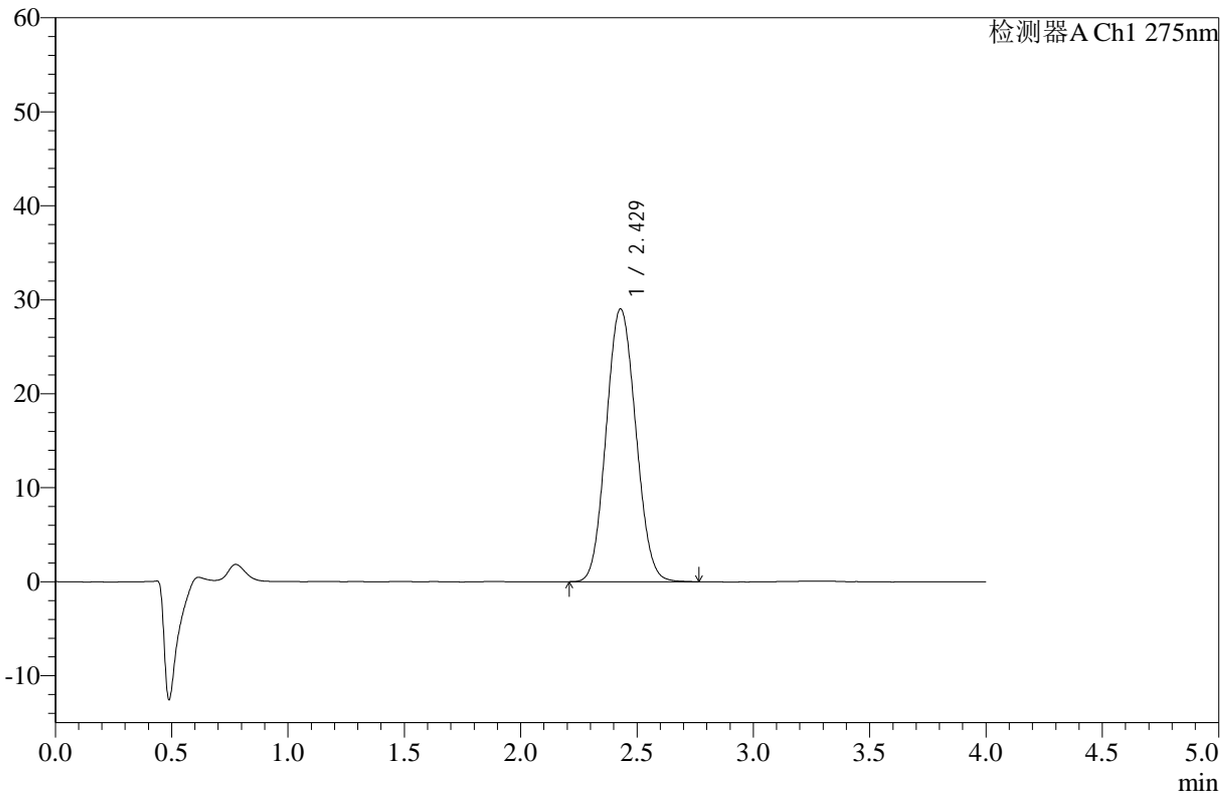
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-901-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:29:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	256787	29031	100.000	1720	1.078	--
总计		256787	29031	100.000			



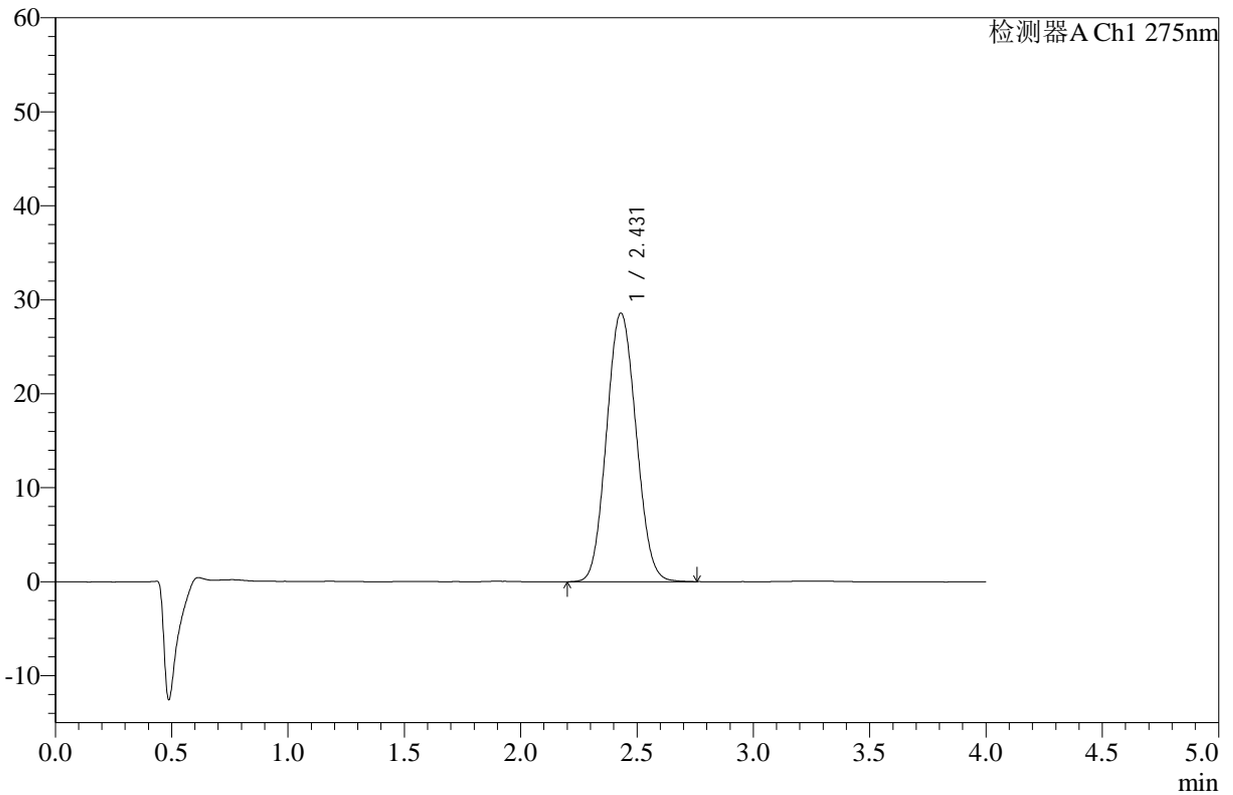
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-902-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:33:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	252354	28582	100.000	1719	1.076	--
总计		252354	28582	100.000			



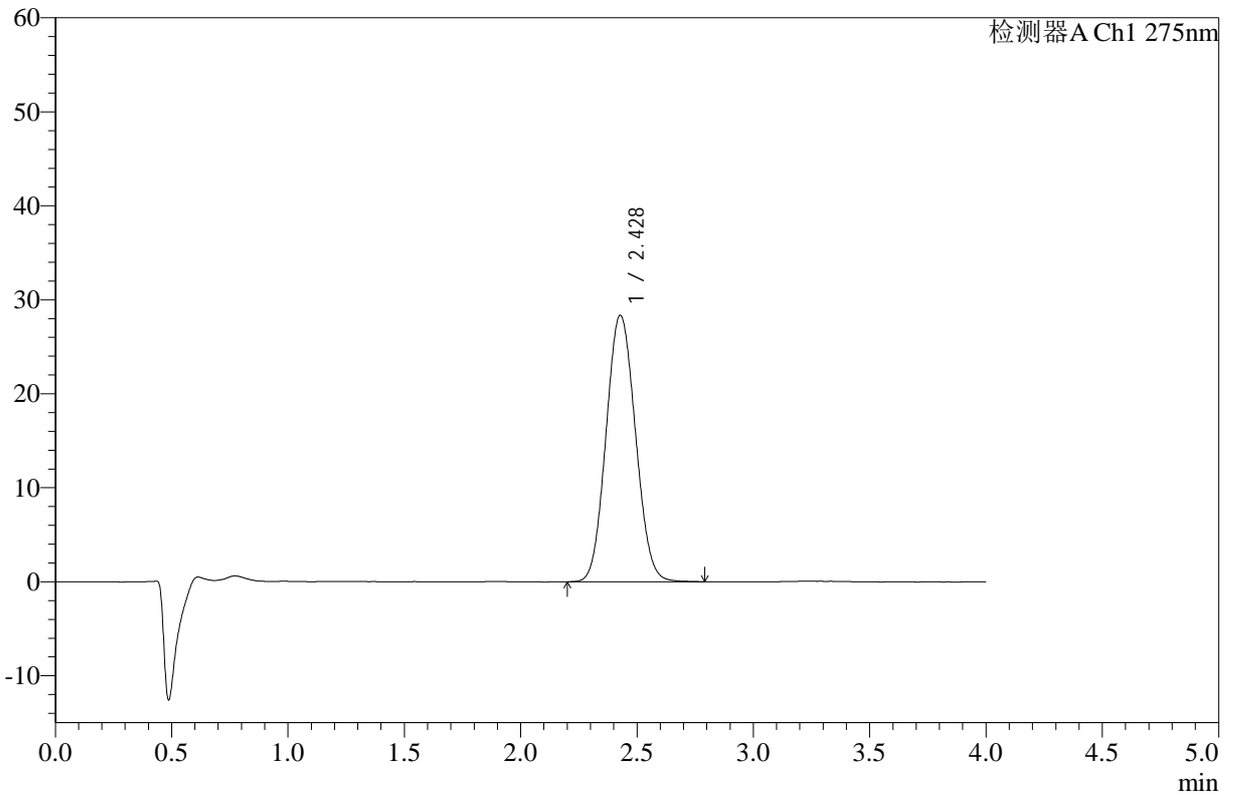
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-903-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:38:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	249345	28346	100.000	1742	1.076	--
总计		249345	28346	100.000			



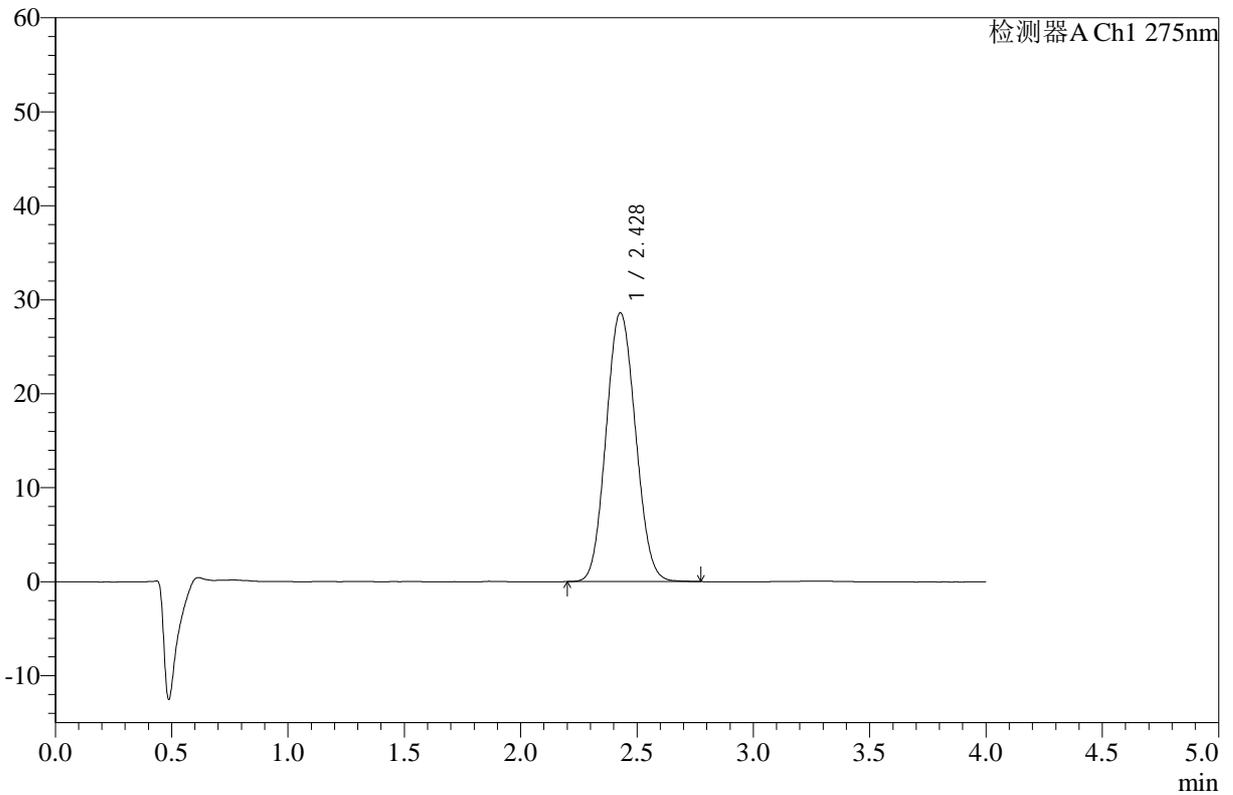
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-904-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:42:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	251396	28592	100.000	1734	1.079	--
总计		251396	28592	100.000			



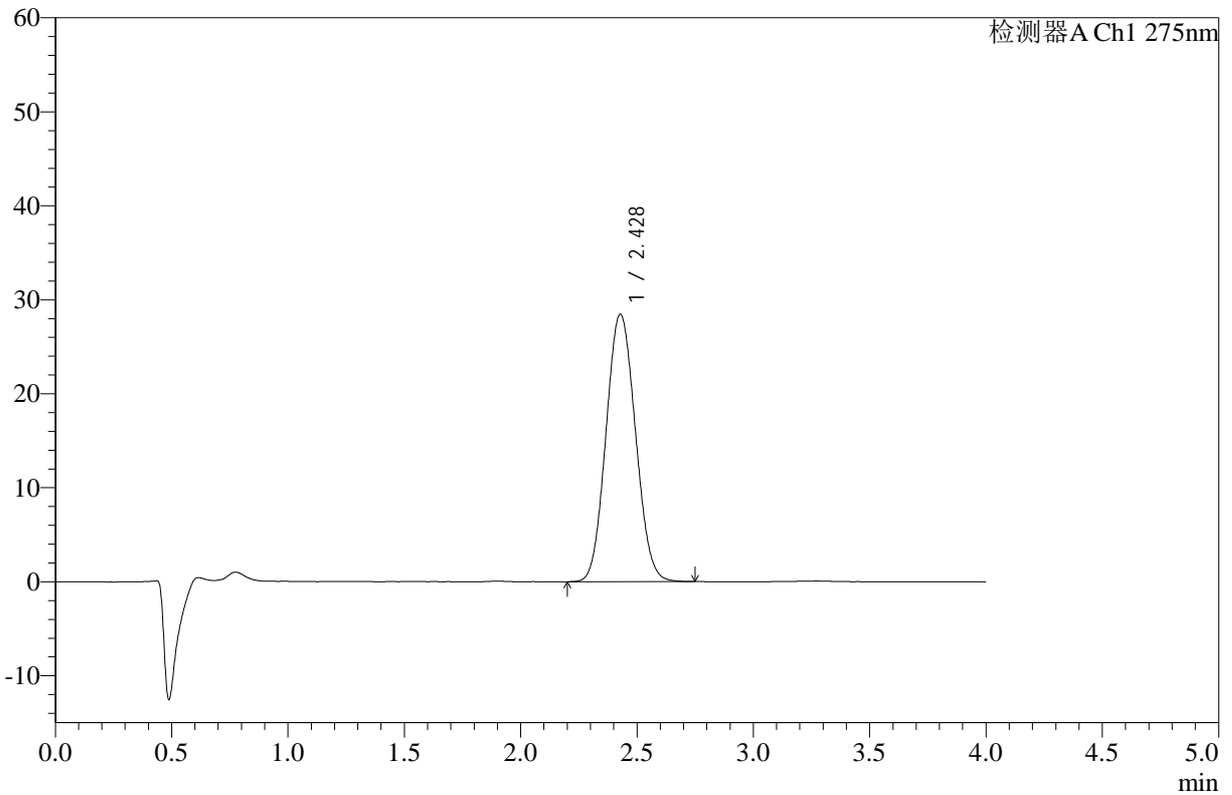
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-905-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:46:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	250459	28449	100.000	1729	1.076	--
总计		250459	28449	100.000			



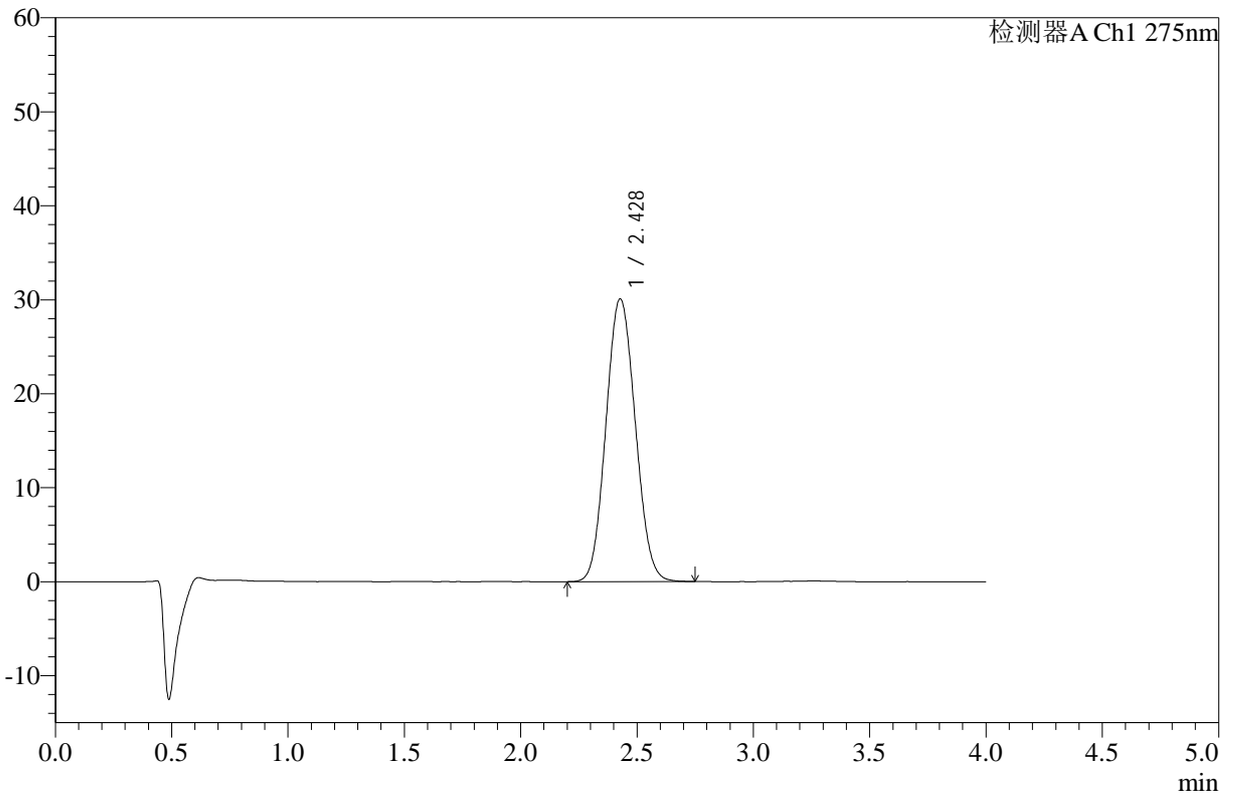
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-906-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:51:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	264166	30069	100.000	1737	1.078	--
总计		264166	30069	100.000			



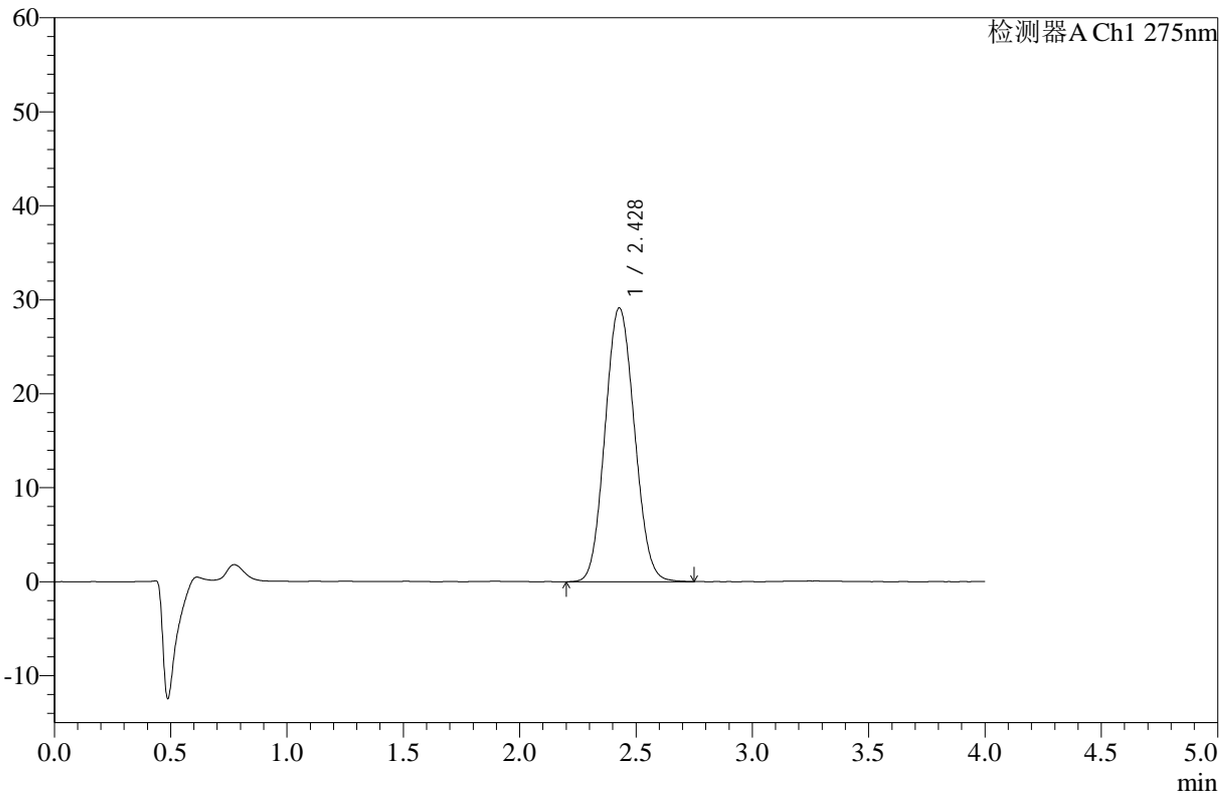
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-907-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:55:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	255990	29123	100.000	1739	1.081	--
总计		255990	29123	100.000			



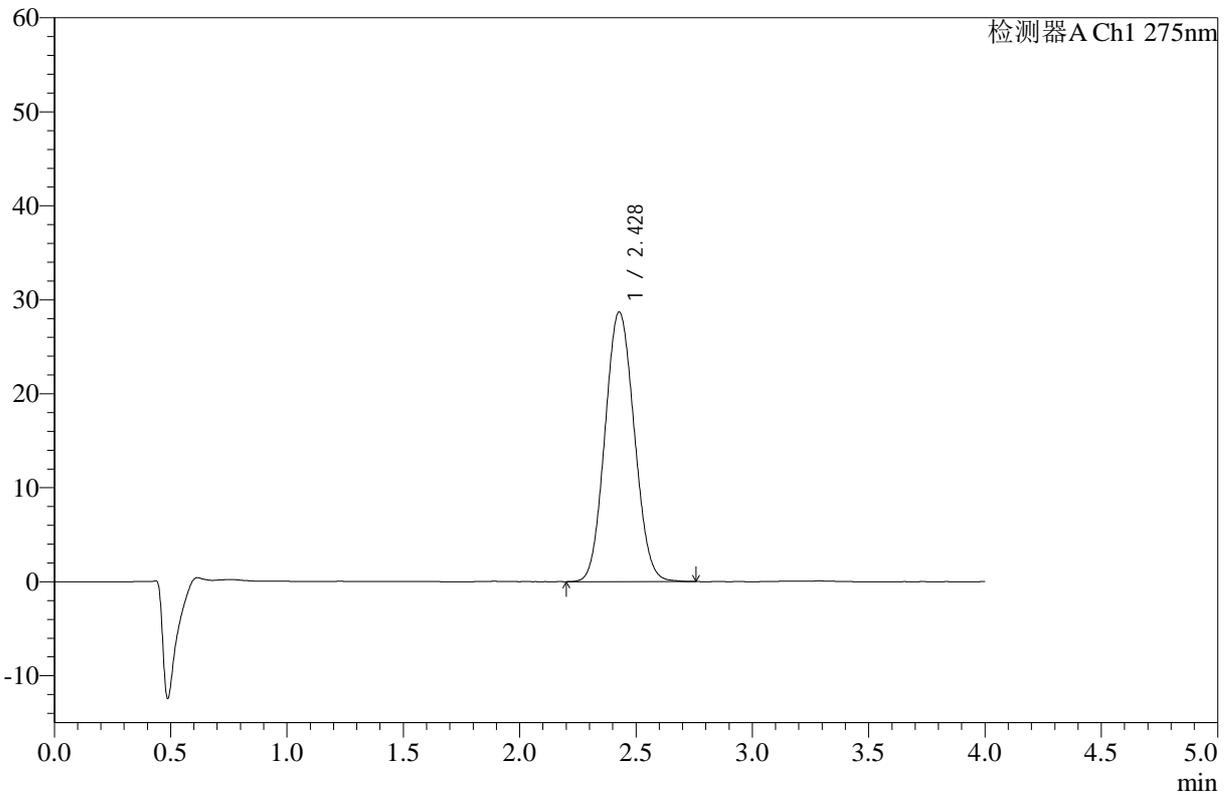
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-908-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:59:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	251225	28671	100.000	1750	1.076	--
总计		251225	28671	100.000			



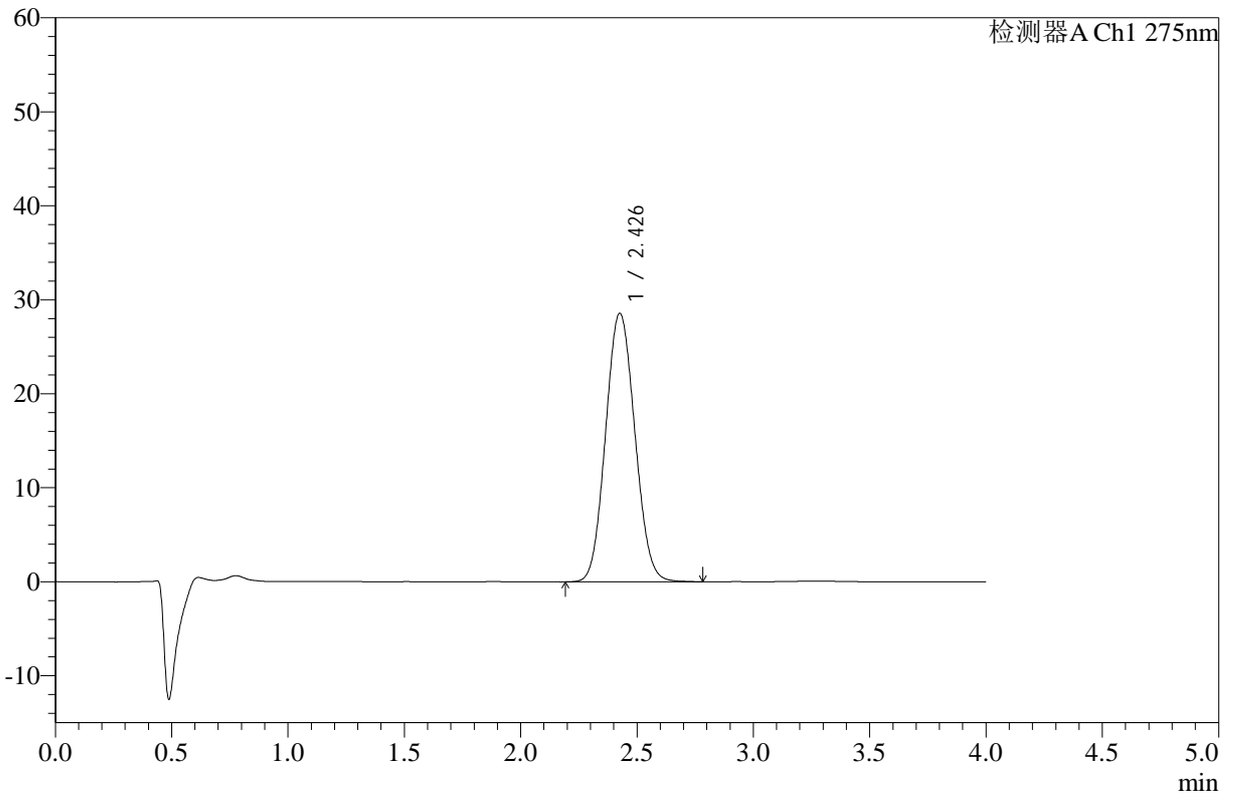
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-909-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:04:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	250139	28513	100.000	1751	1.079	--
总计		250139	28513	100.000			



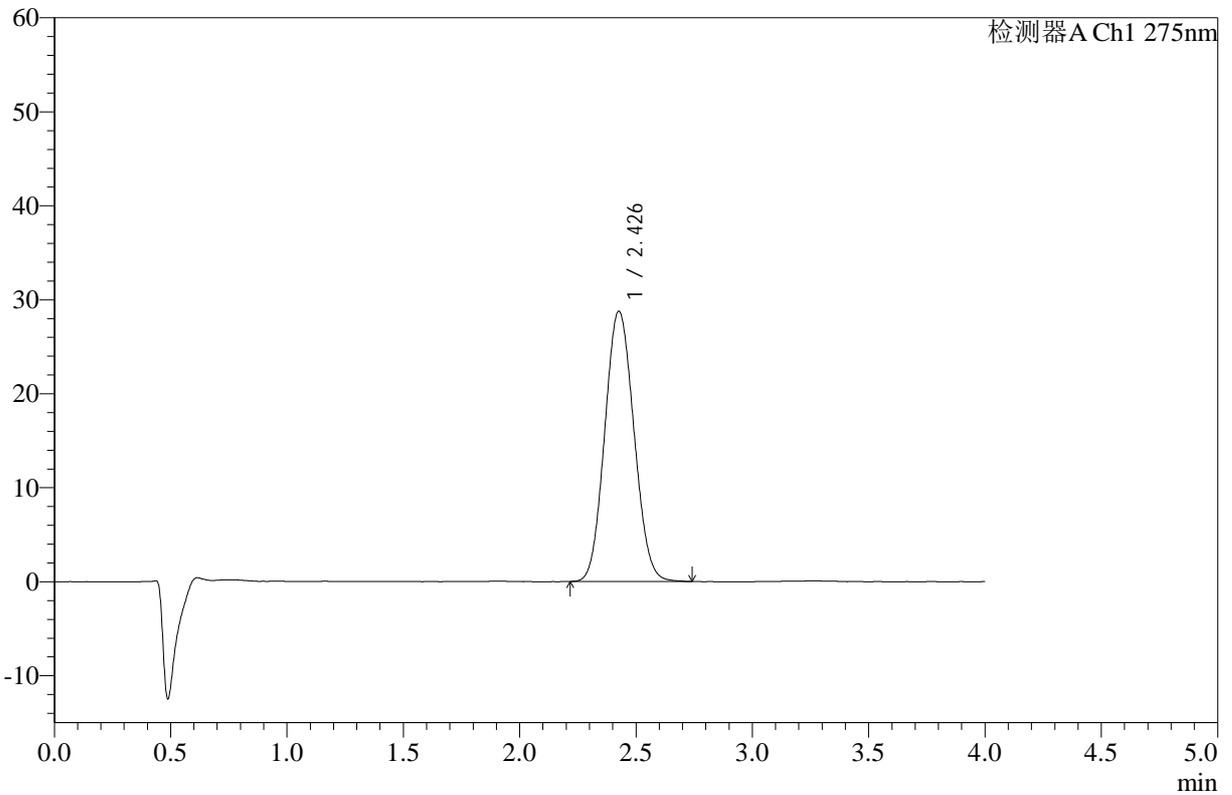
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-910-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:08:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	250987	28694	100.000	1756	1.084	--
总计		250987	28694	100.000			



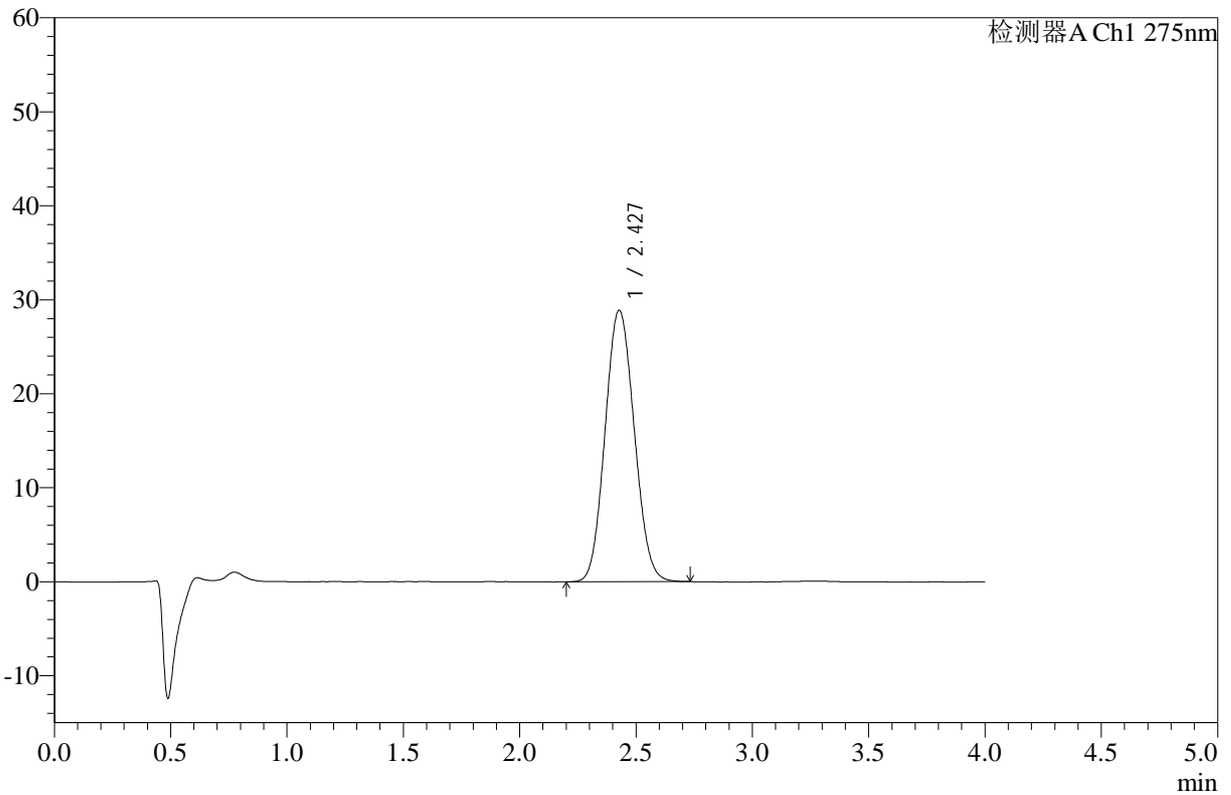
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-911-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:13:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	252426	28868	100.000	1755	1.085	--
总计		252426	28868	100.000			



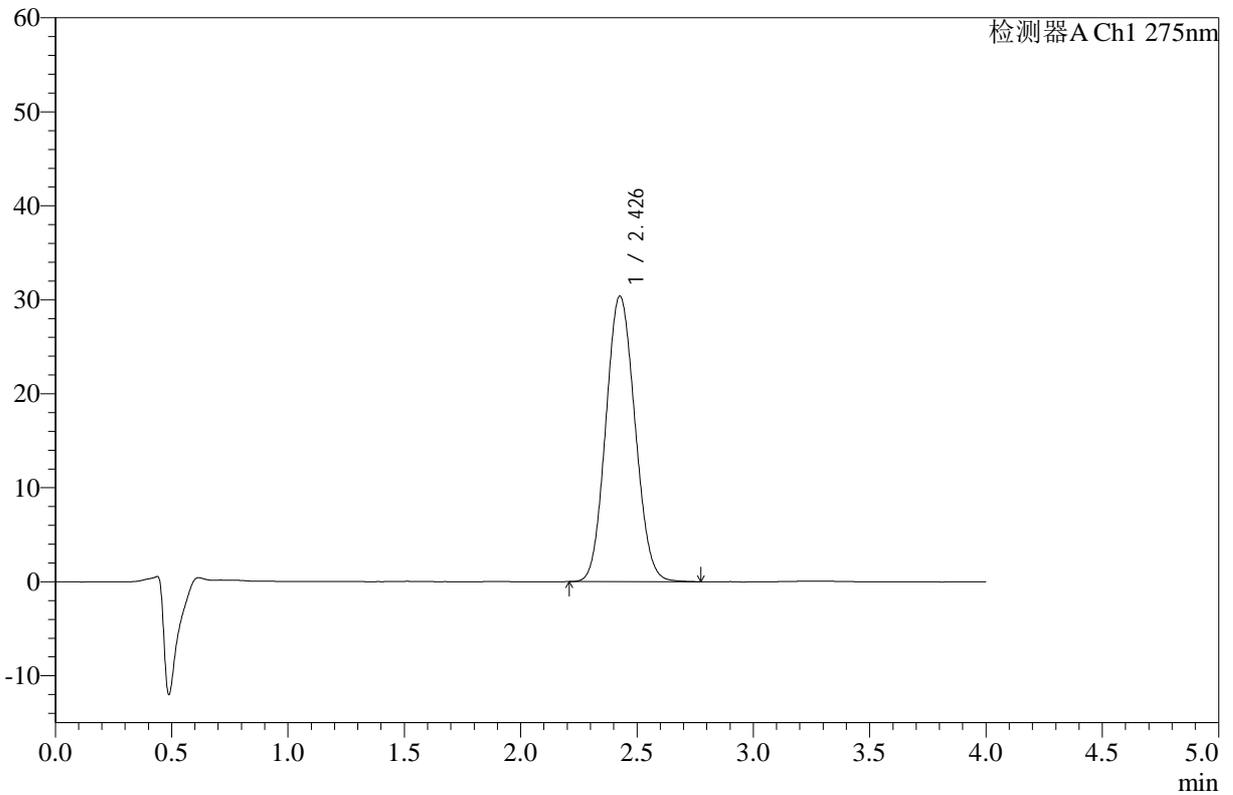
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-912-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:17:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	264910	30327	100.000	1763	1.087	--
总计		264910	30327	100.000			



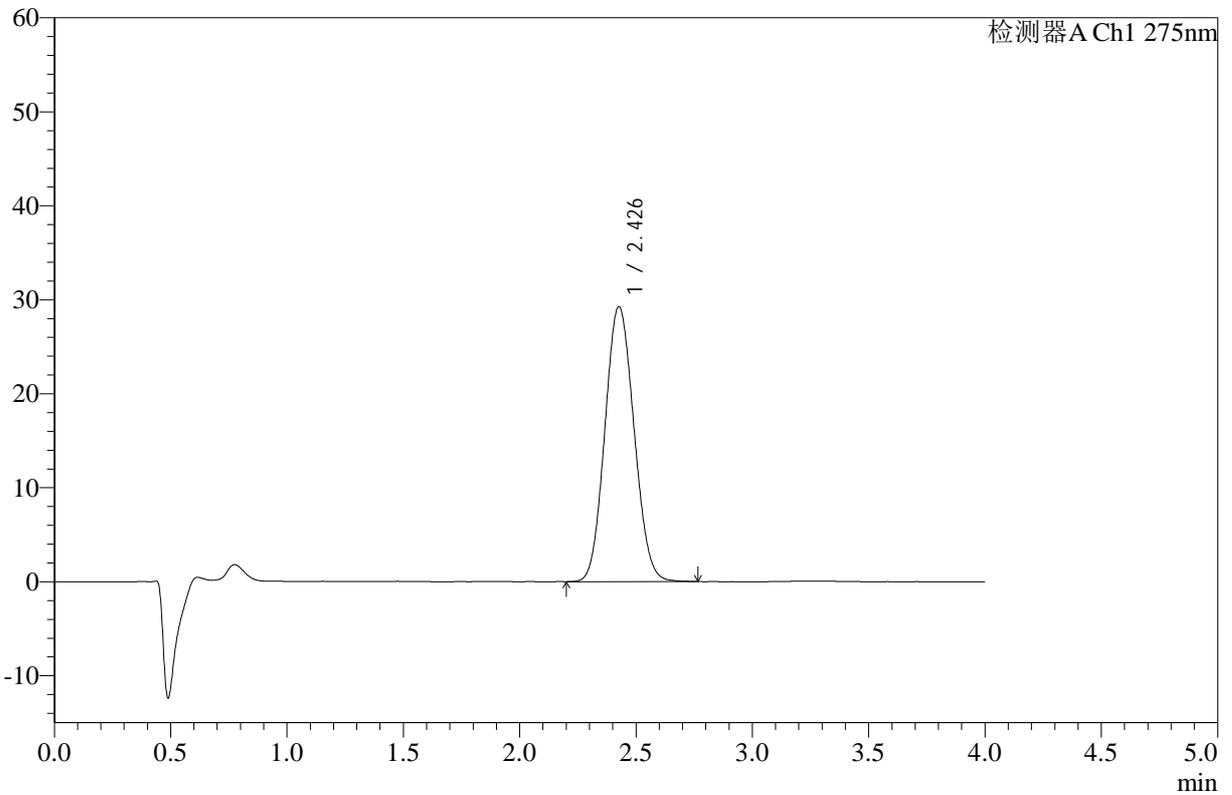
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-913-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:21:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	254758	29210	100.000	1766	1.089	--
总计		254758	29210	100.000			



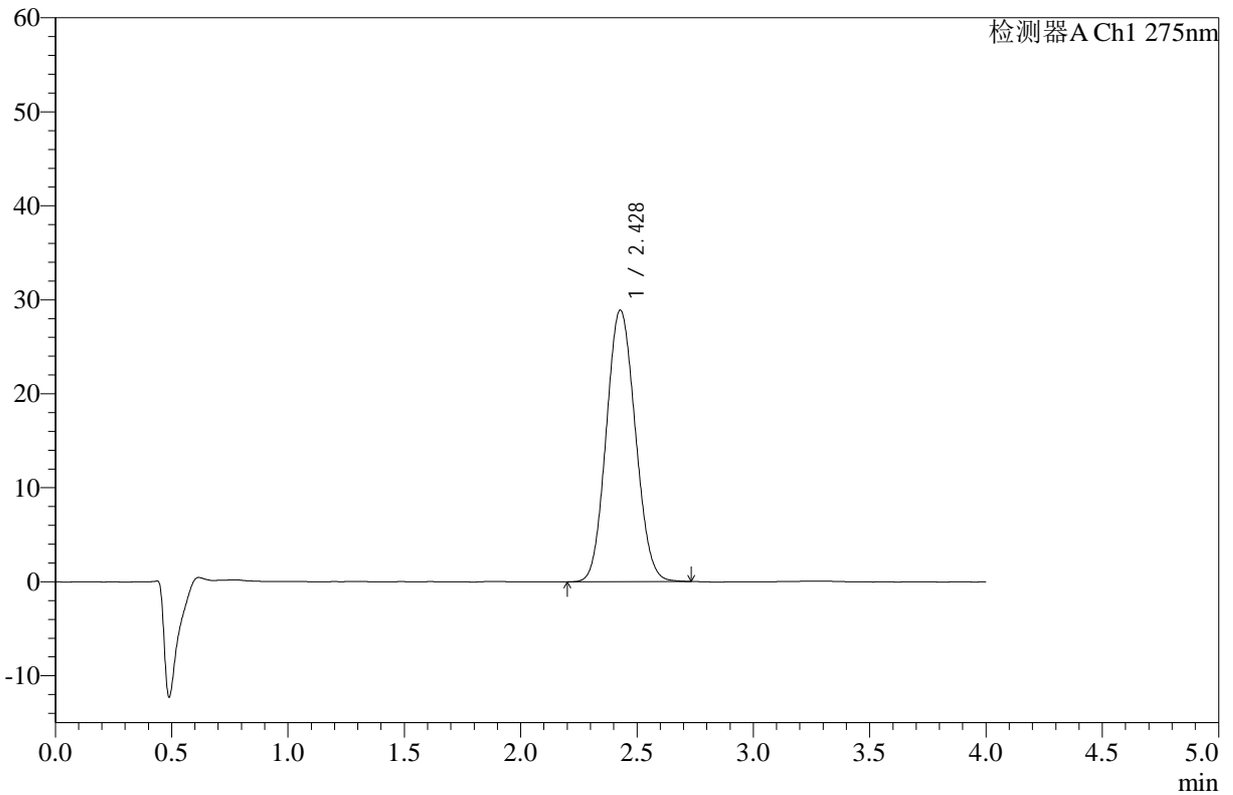
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-914-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:26:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	250822	28884	100.000	1779	1.087	--
总计		250822	28884	100.000			



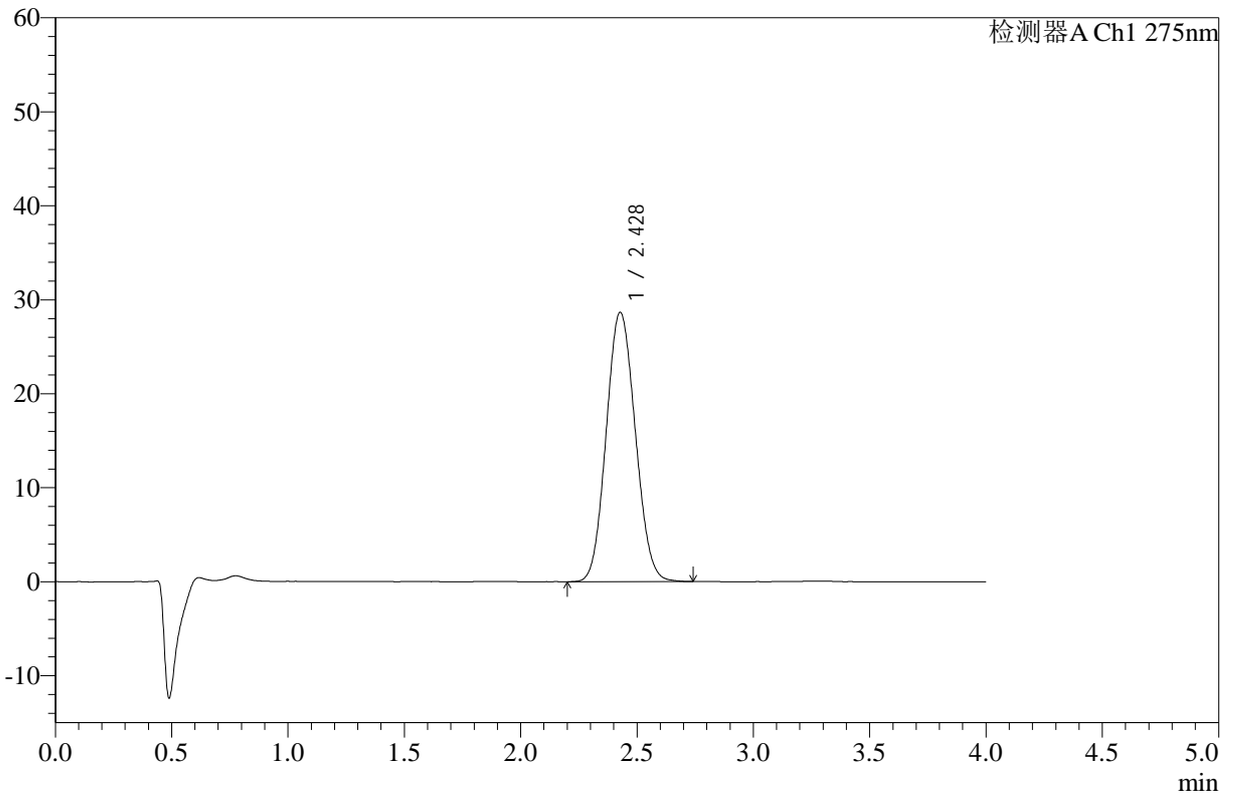
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-915-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:30:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	249275	28635	100.000	1765	1.086	--
总计		249275	28635	100.000			



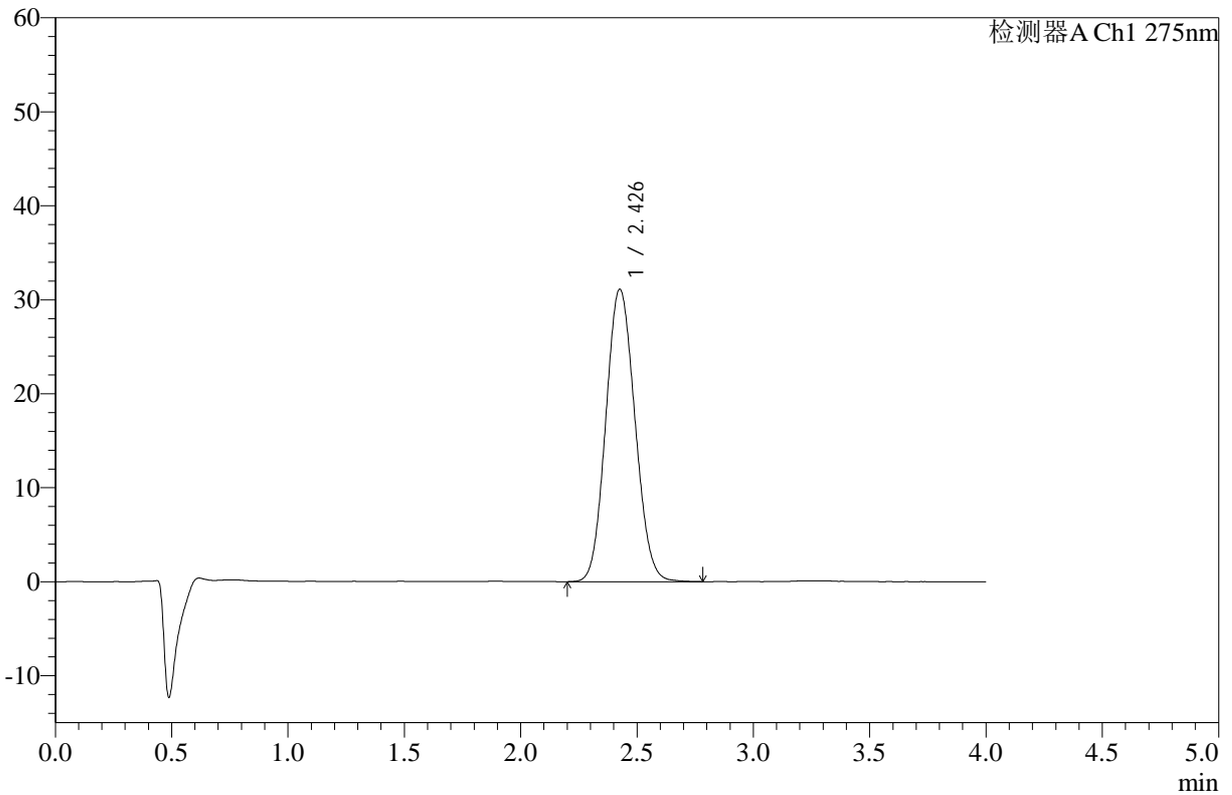
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-916-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:35:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	271448	31048	100.000	1757	1.092	--
总计		271448	31048	100.000			



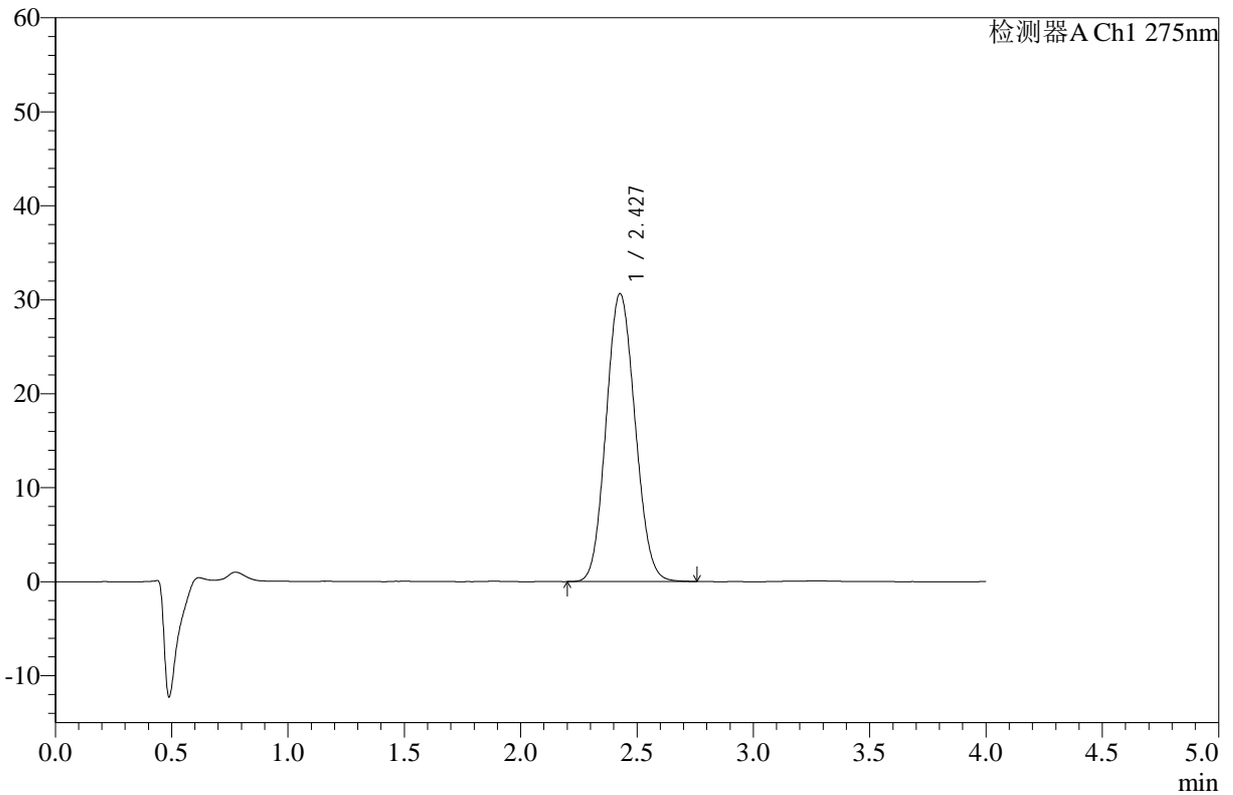
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-917-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:39:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	265542	30598	100.000	1782	1.091	--
总计		265542	30598	100.000			



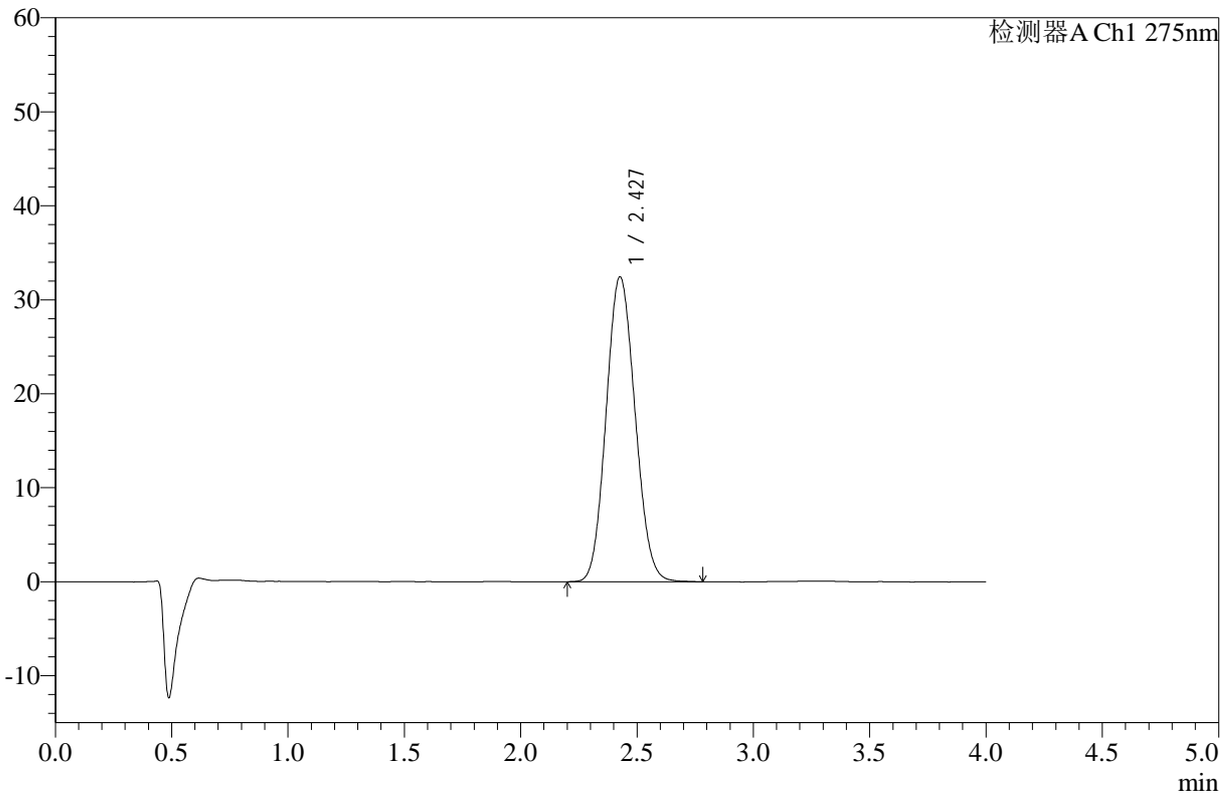
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-918-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:43:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	280998	32403	100.000	1787	1.094	--
总计		280998	32403	100.000			



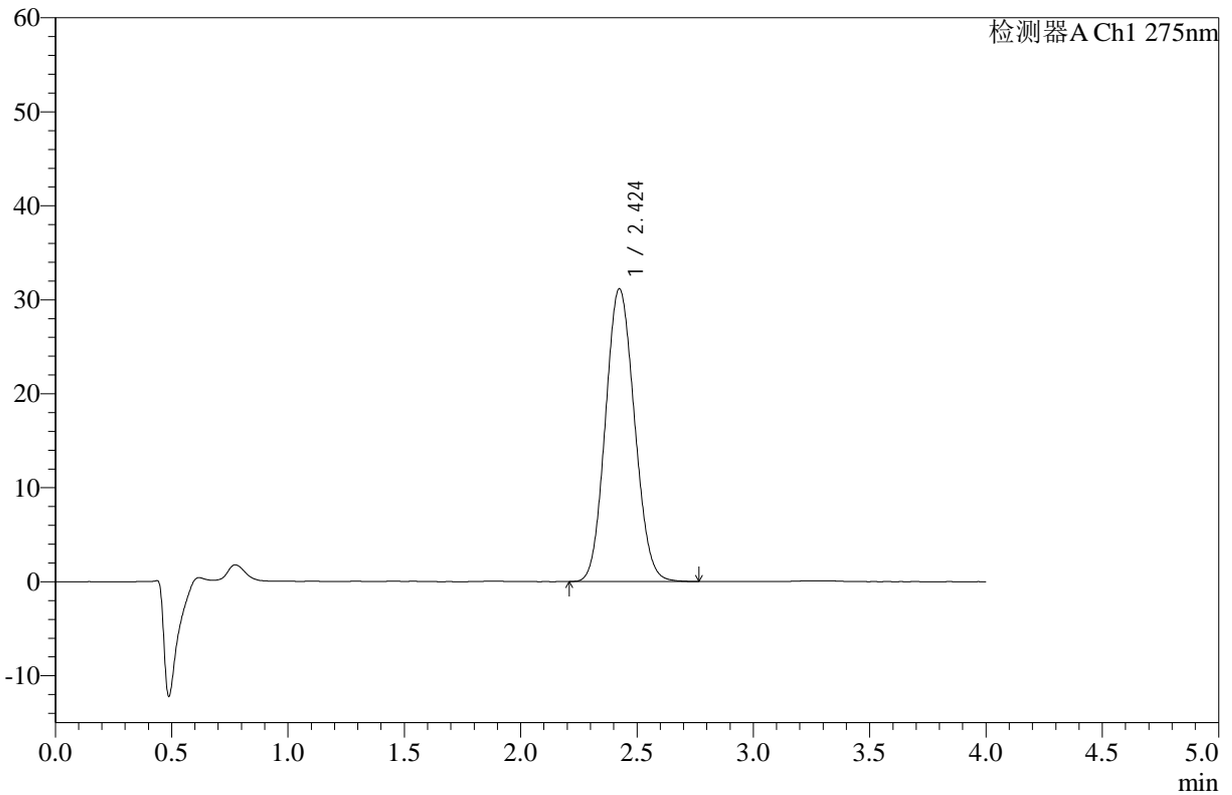
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-919-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:48:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	270313	31127	100.000	1775	1.095	--
总计		270313	31127	100.000			



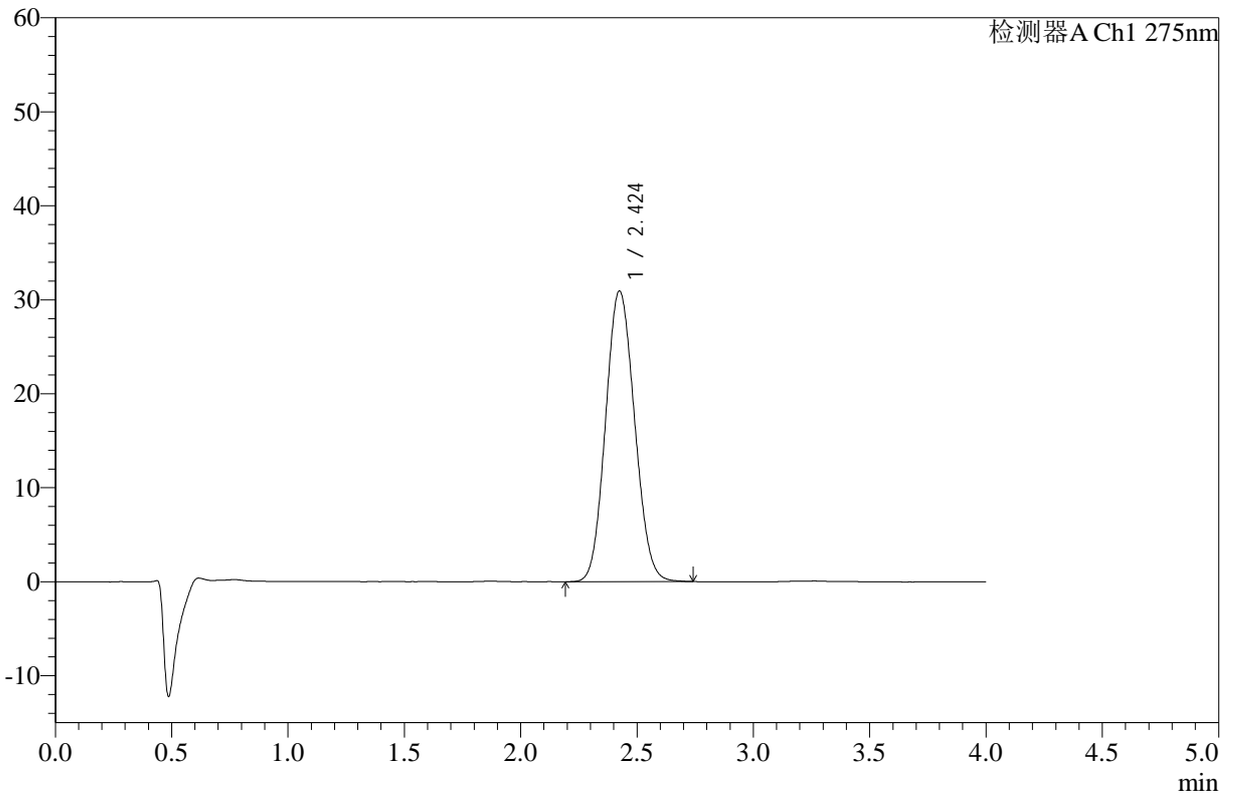
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-920-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:52:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	268567	30899	100.000	1771	1.093	--
总计		268567	30899	100.000			



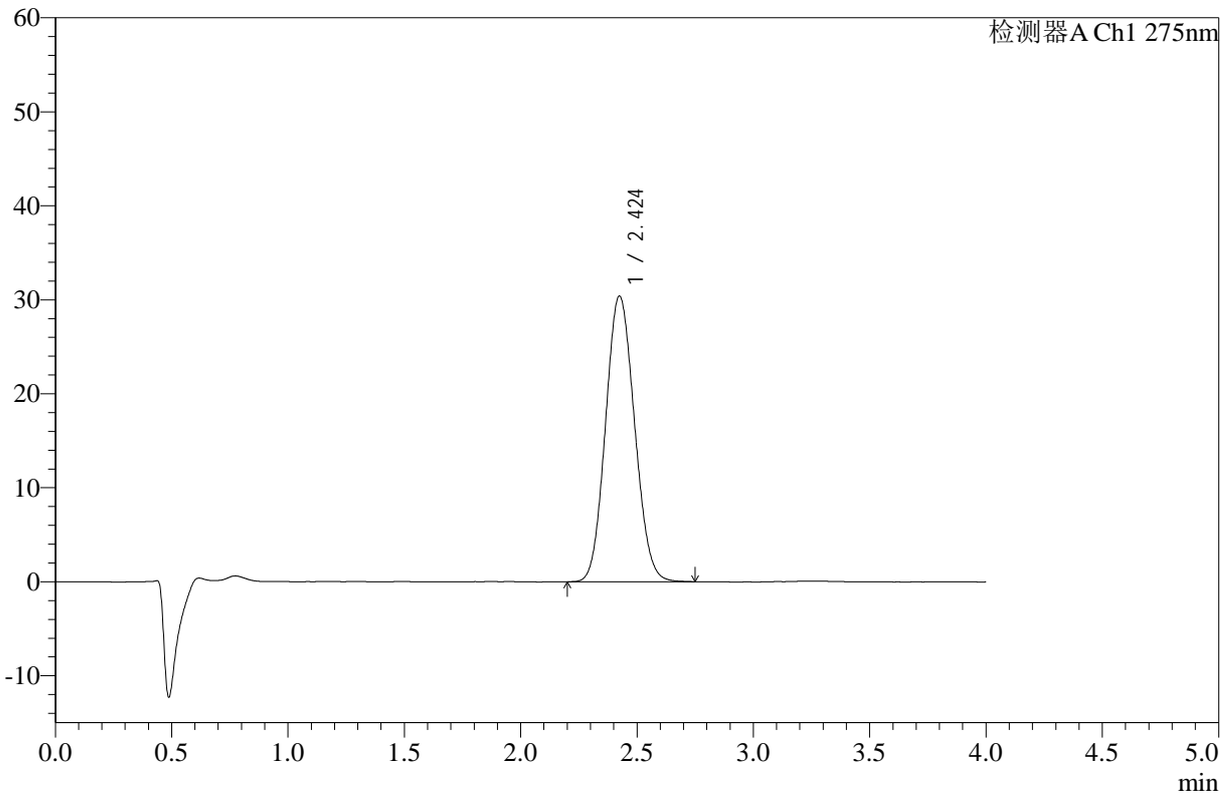
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-921-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:57:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	263530	30379	100.000	1780	1.095	--
总计		263530	30379	100.000			



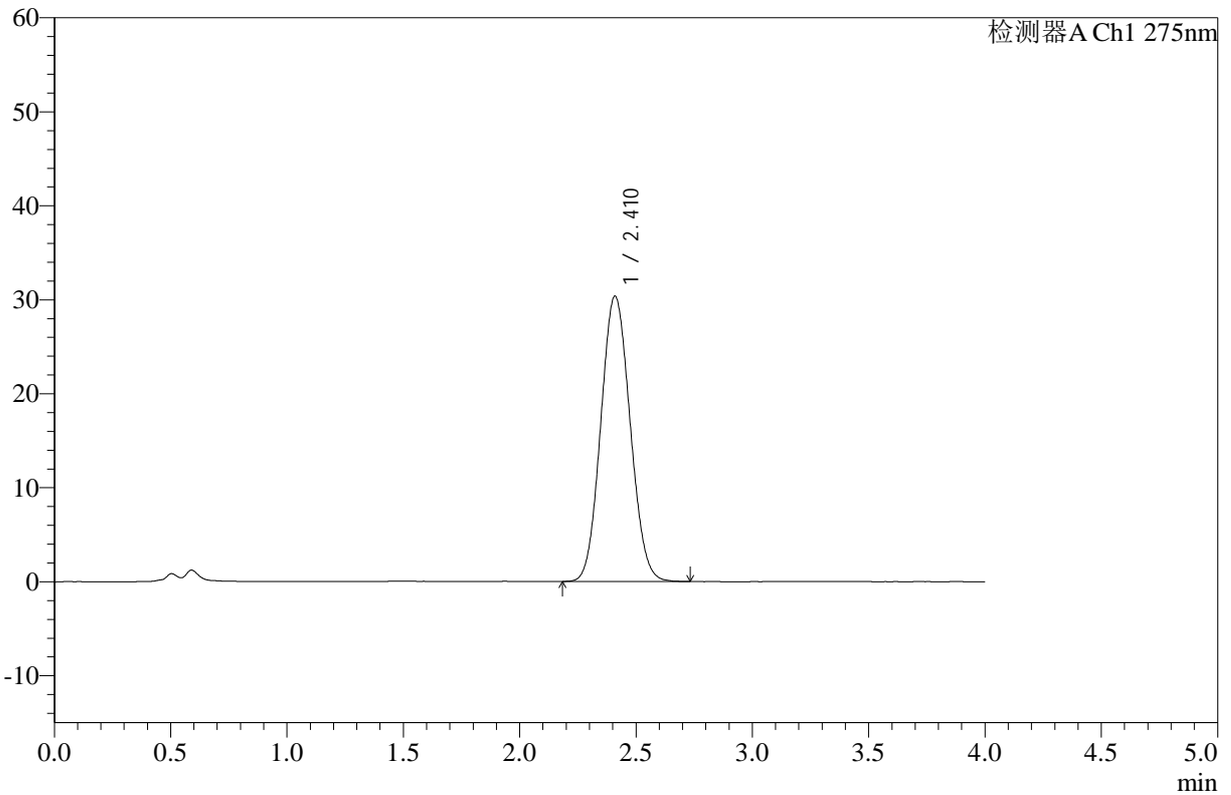
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-922-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:01:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	266536	30314	100.000	1716	1.082	--
总计		266536	30314	100.000			



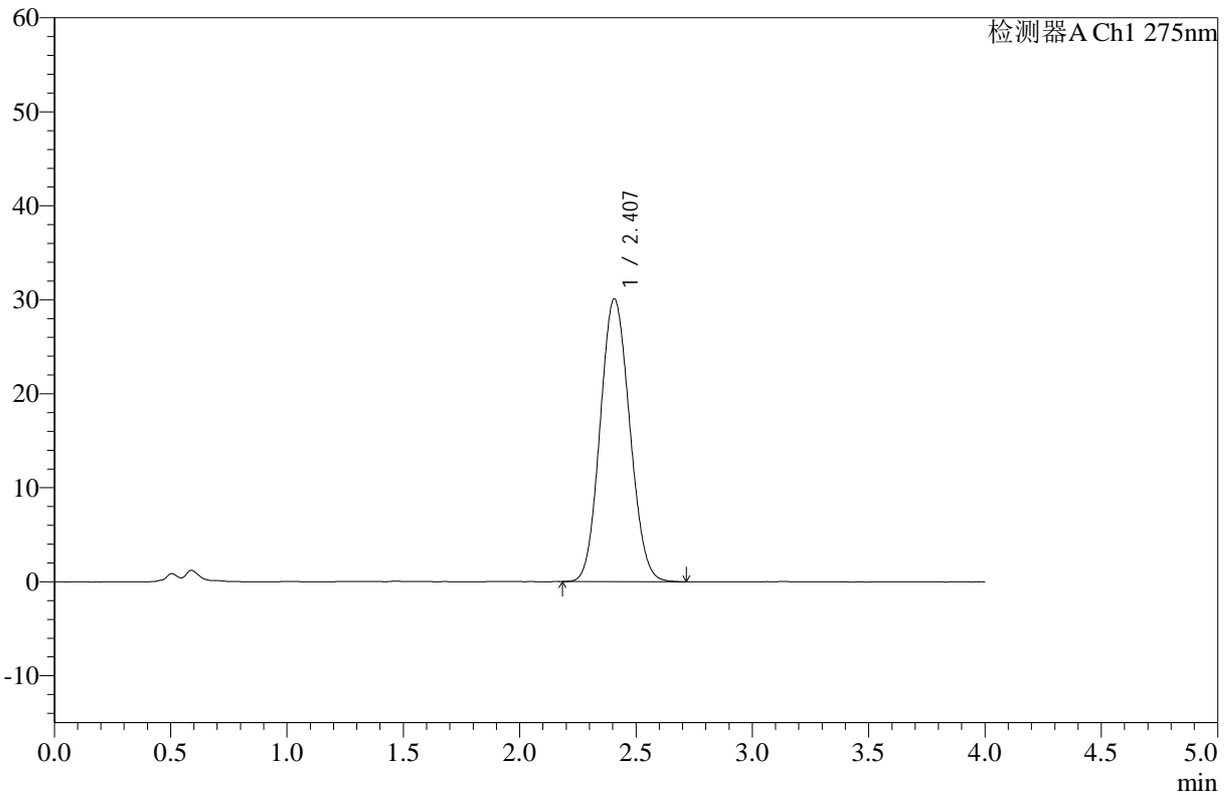
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-923-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:06:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	265708	30088	100.000	1684	1.090	--
总计		265708	30088	100.000			