



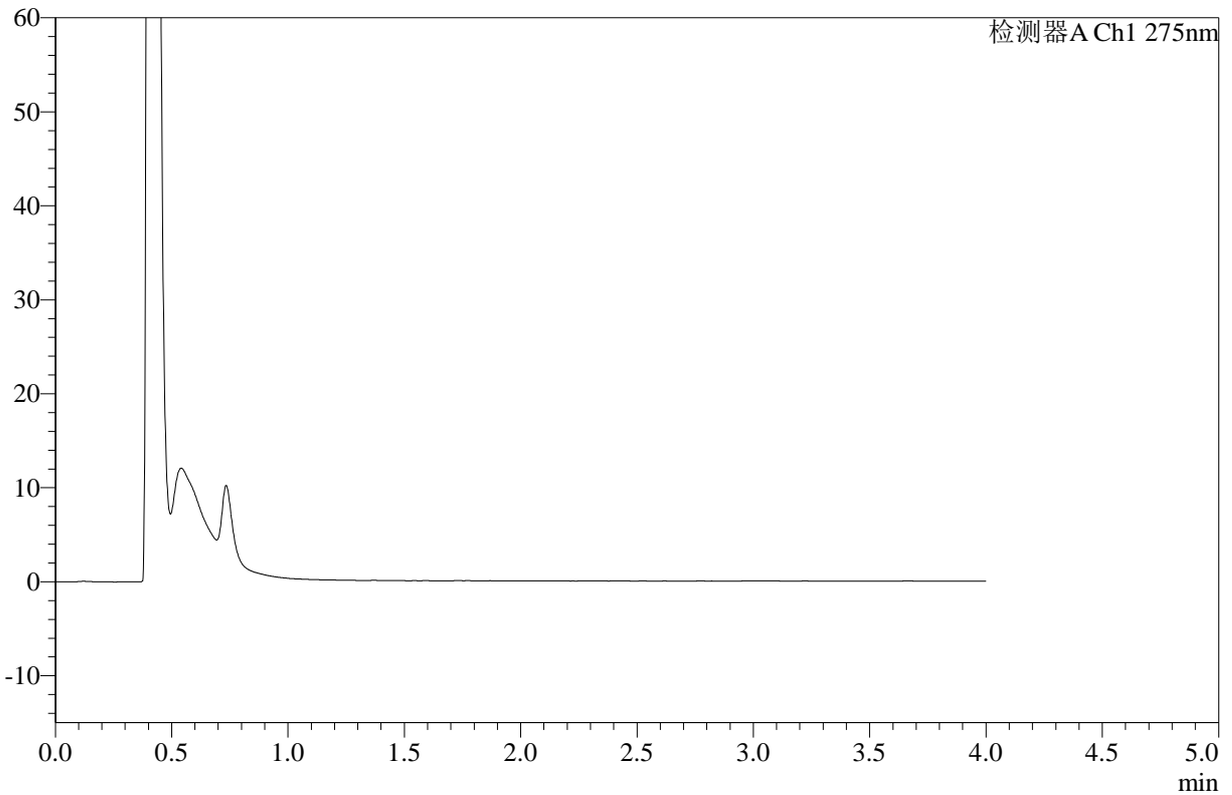
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-698-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:23:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:50:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



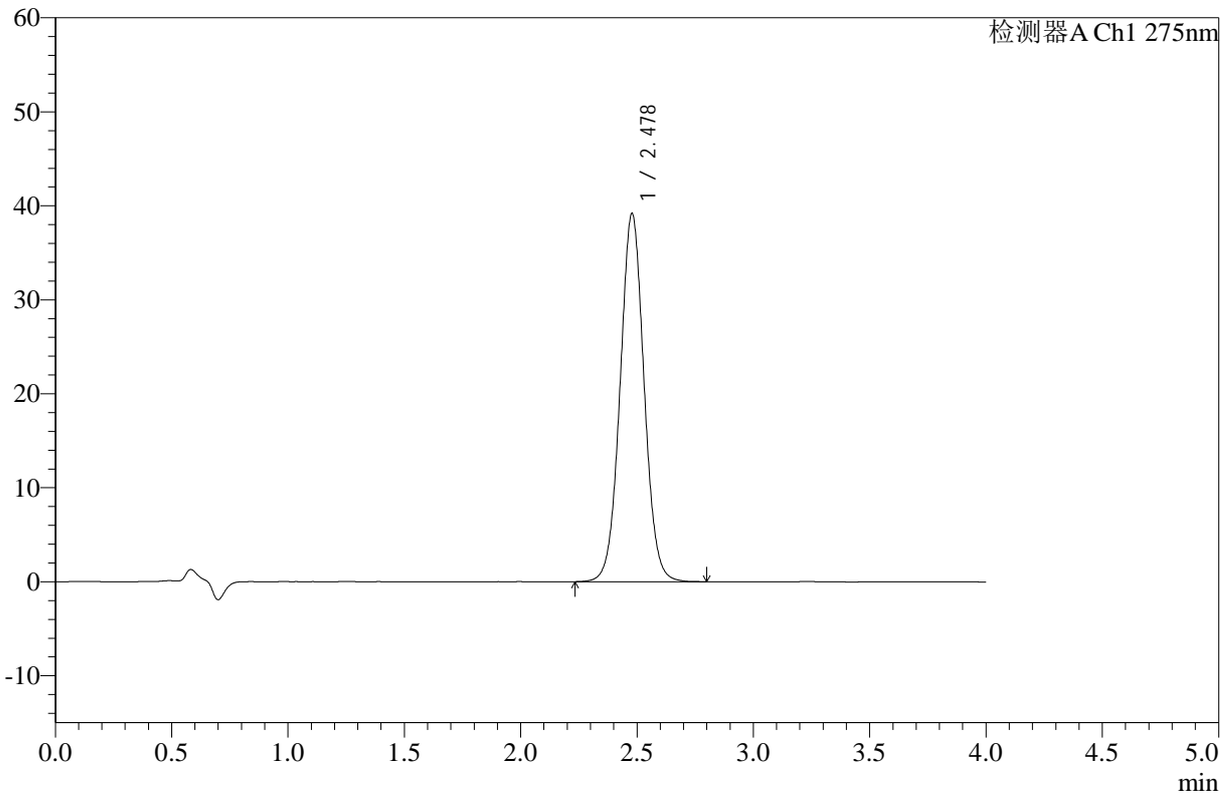
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-699-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:28:16      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:50:49      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	280699	39169	100.000	2818	1.035	--
总计		280699	39169	100.000			



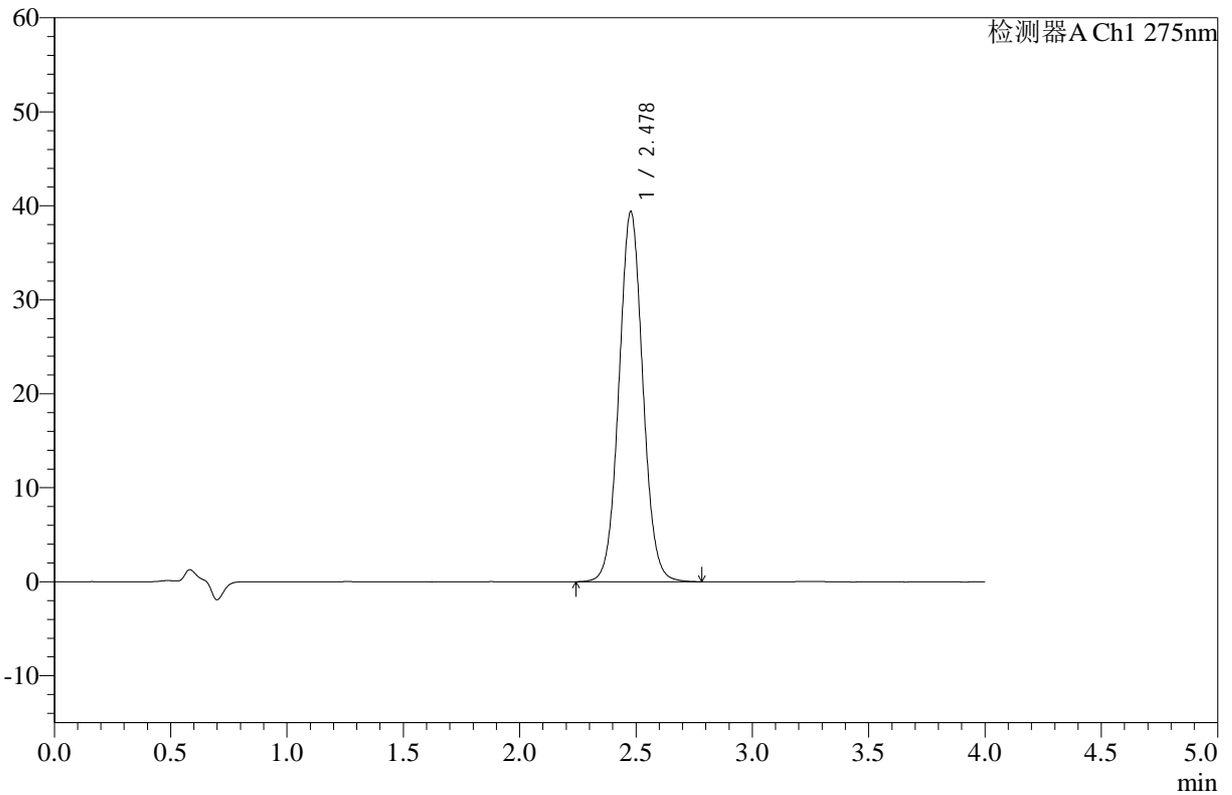
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-700-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:32:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:50:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	280927	39339	100.000	2836	1.048	--
总计		280927	39339	100.000			



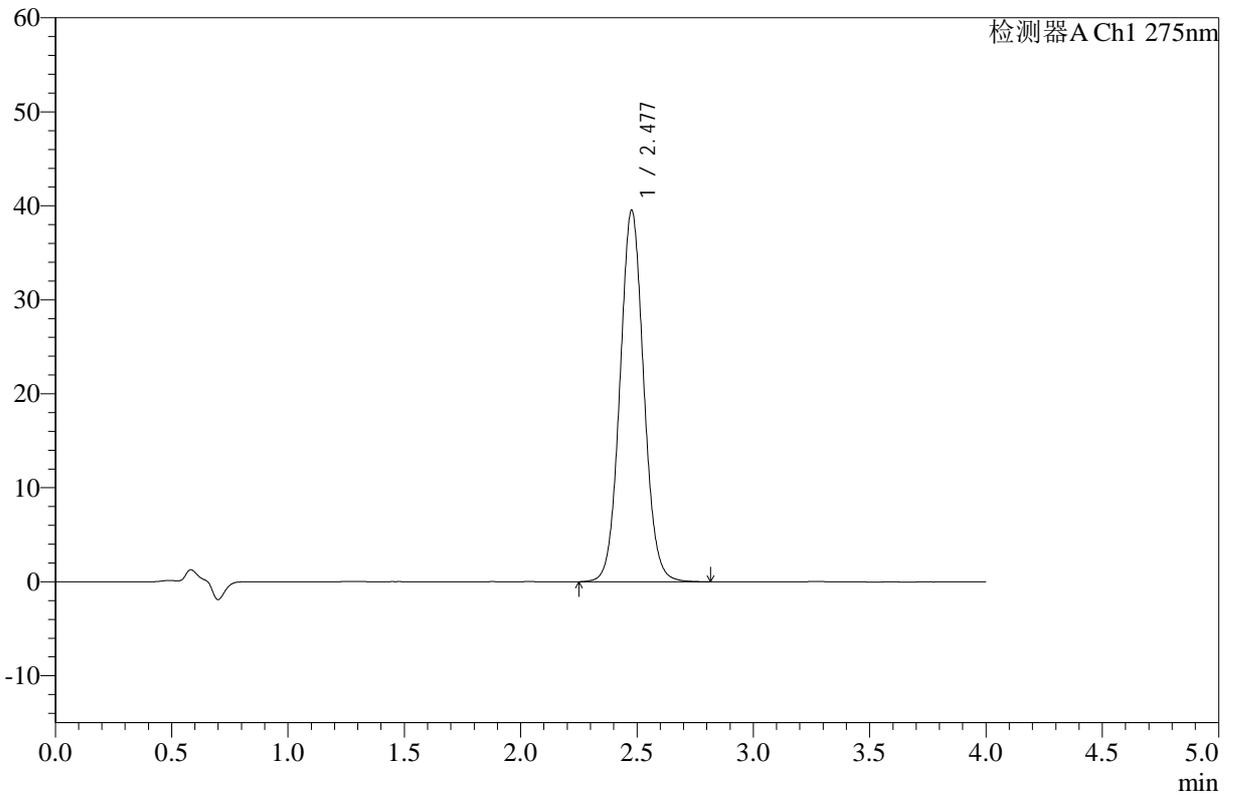
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-701-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:37:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:50:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	281325	39460	100.000	2857	1.059	--
总计		281325	39460	100.000			



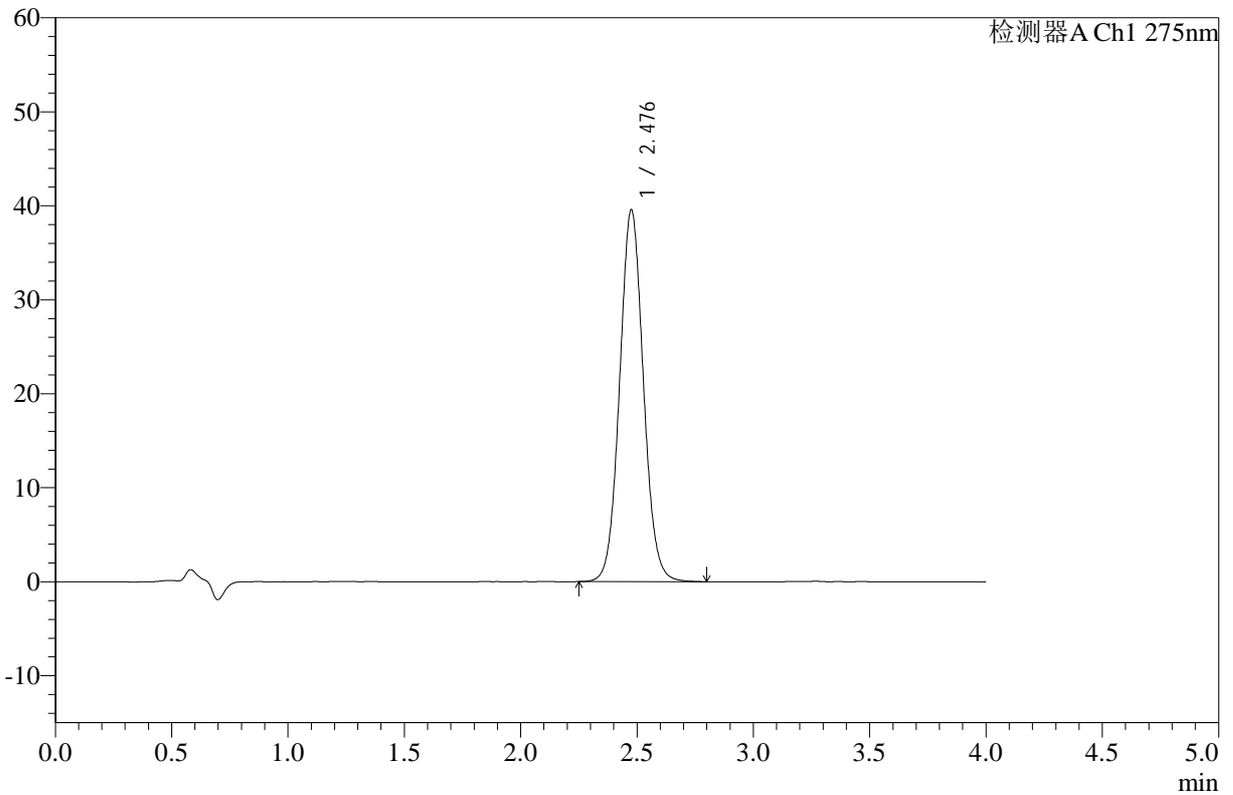
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-702-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:41:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:50:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	281241	39432	100.000	2851	1.061	--
总计		281241	39432	100.000			



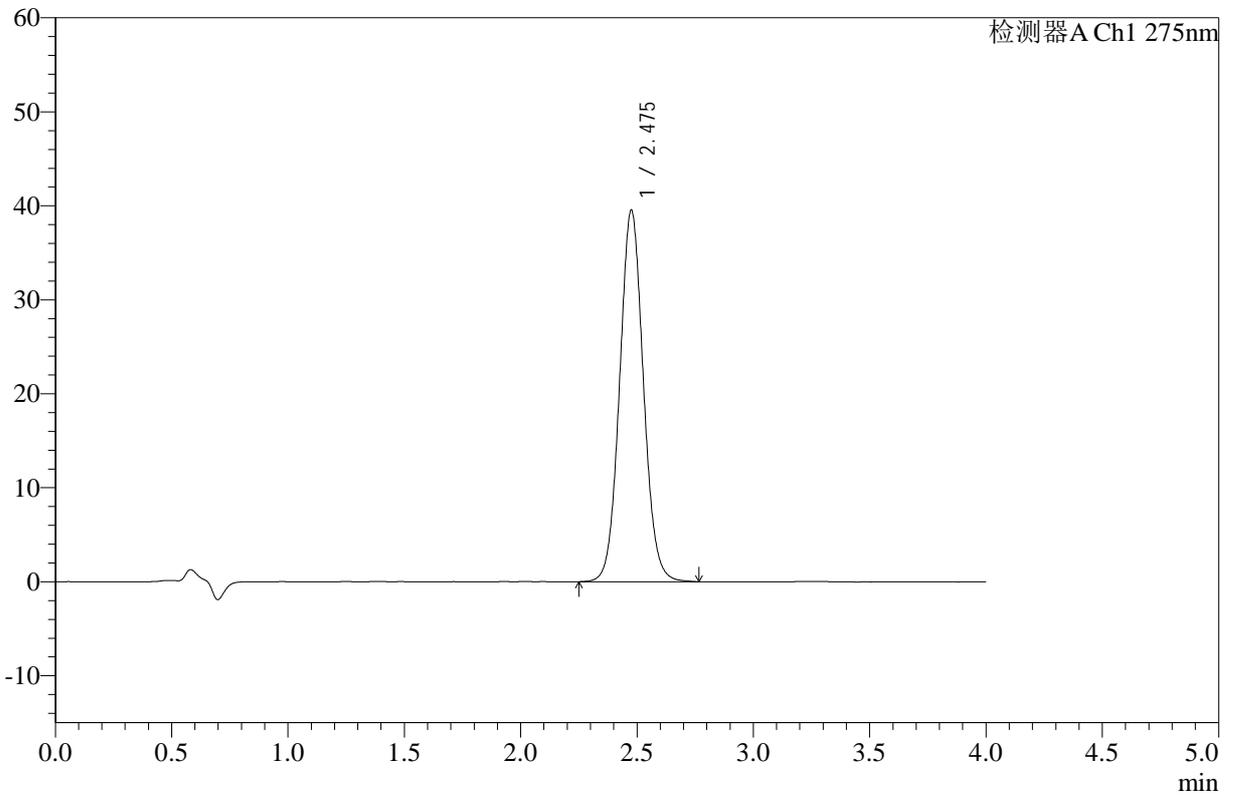
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-703-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:45:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	281156	39403	100.000	2847	1.061	--
总计		281156	39403	100.000			



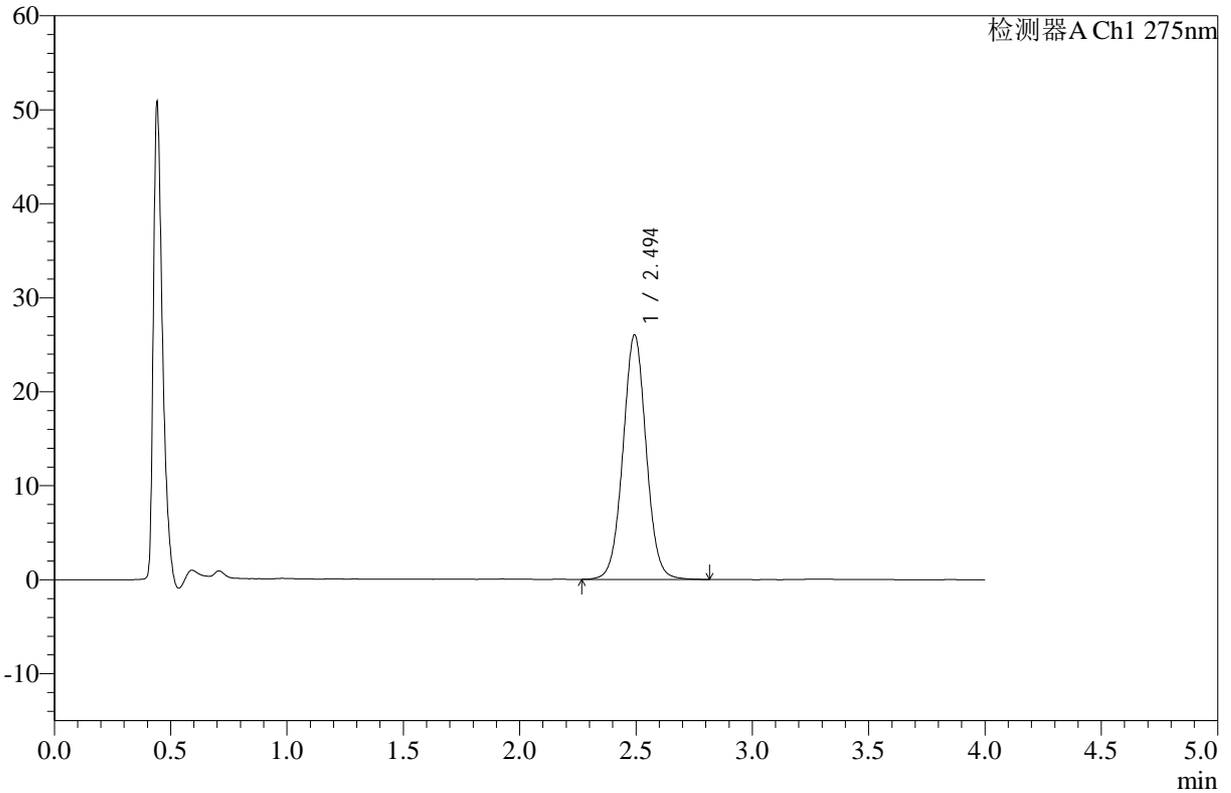
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-704-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:50:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	180796	25961	100.000	3043	1.029	--
总计		180796	25961	100.000			



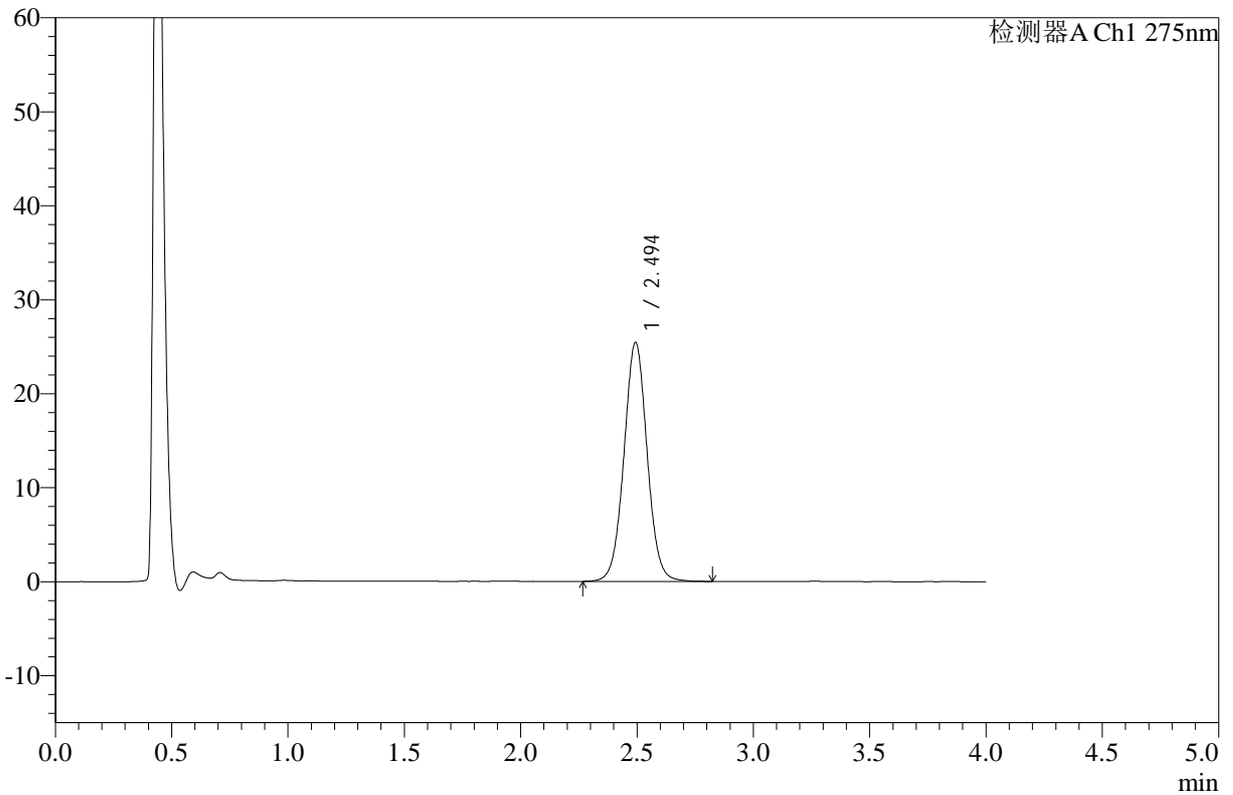
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-705-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:54:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	176611	25376	100.000	3054	1.032	--
总计		176611	25376	100.000			



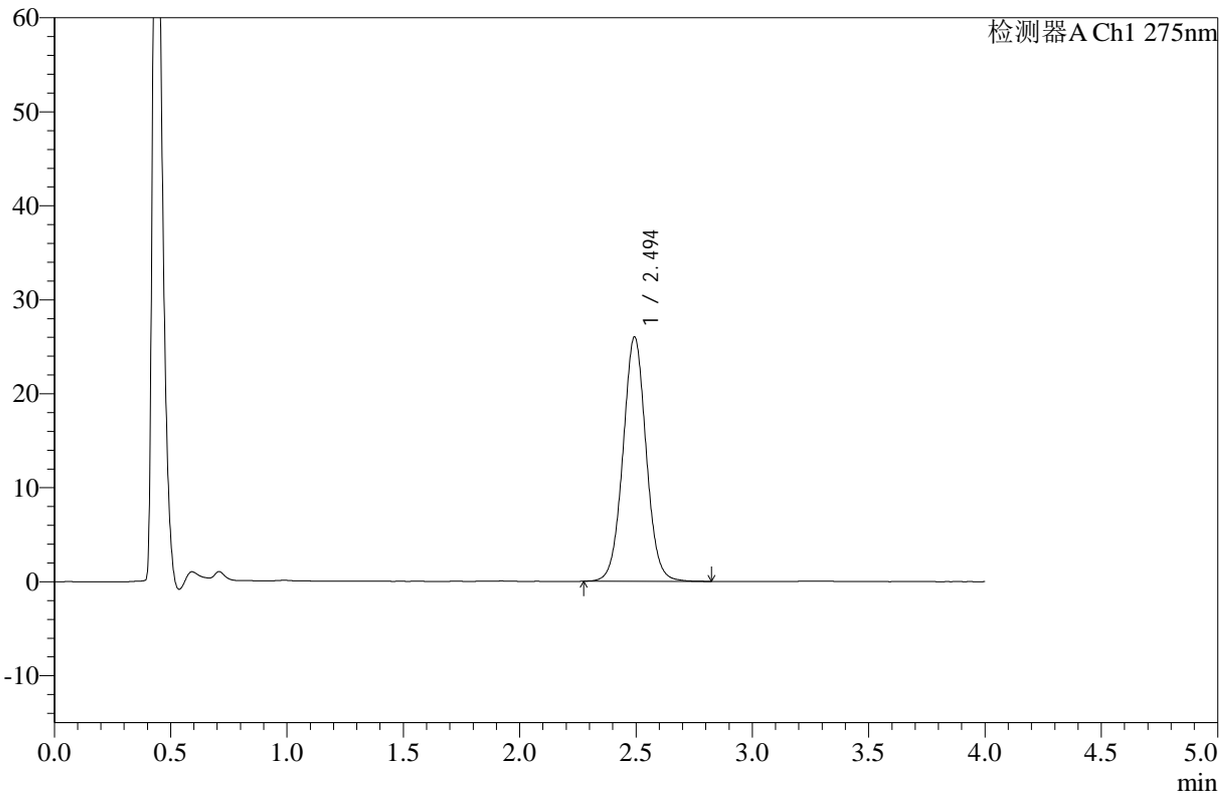
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-706-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 11:59:00      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	180154	25941	100.000	3061	1.035	--
总计		180154	25941	100.000			



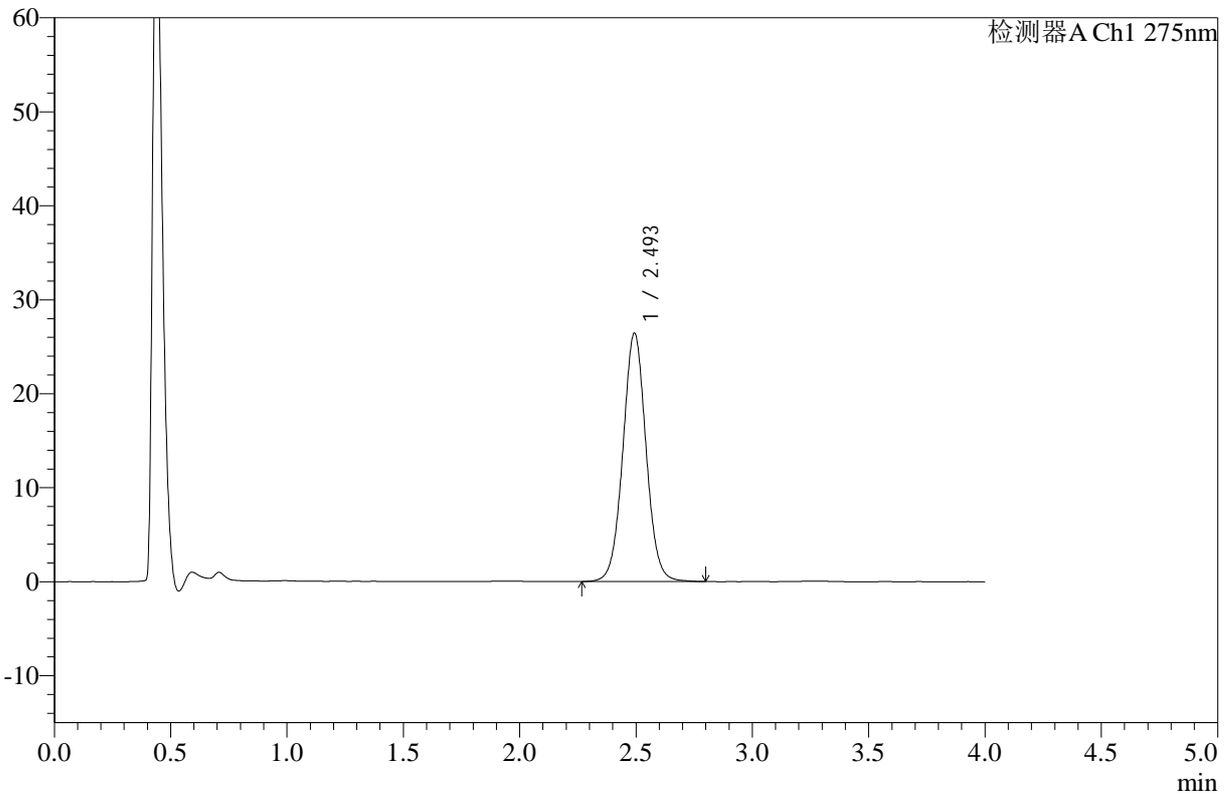
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-707-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:03:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	183199	26347	100.000	3056	1.034	--
总计		183199	26347	100.000			



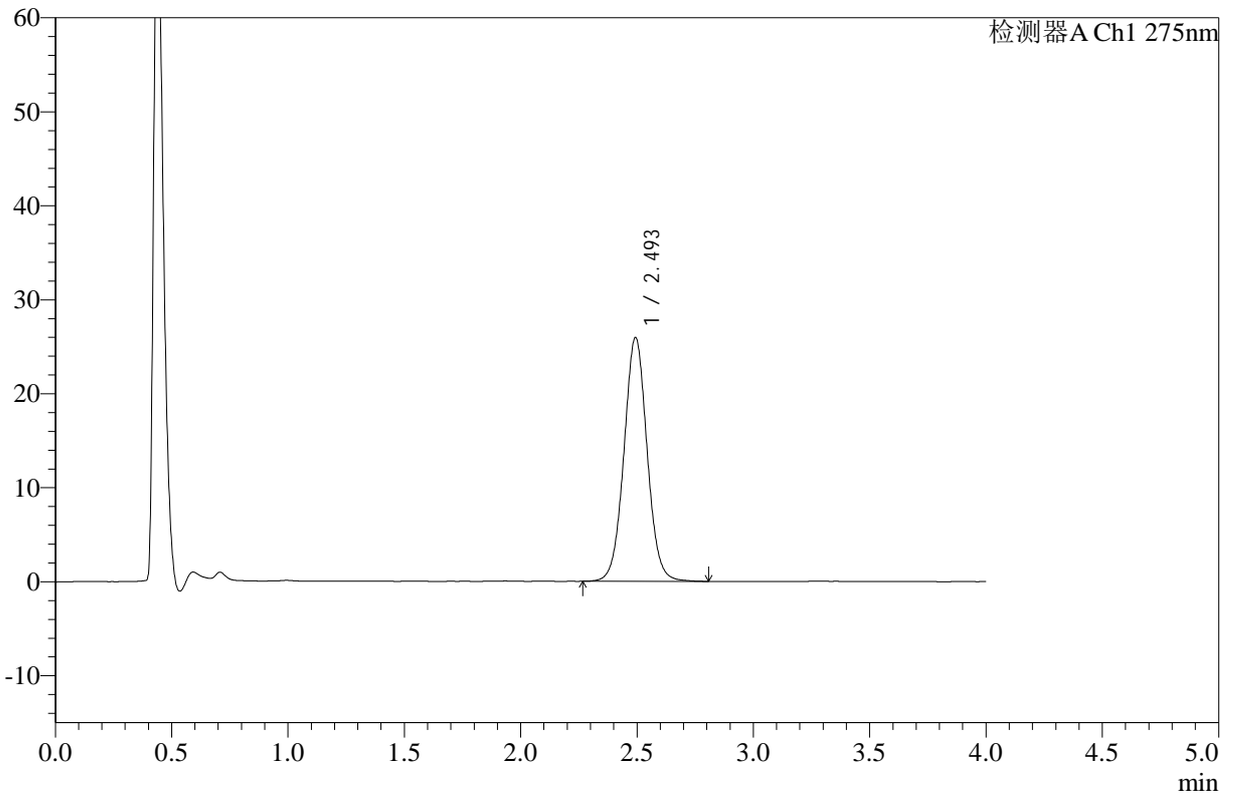
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-708-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:07:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	179784	25872	100.000	3058	1.036	--
总计		179784	25872	100.000			



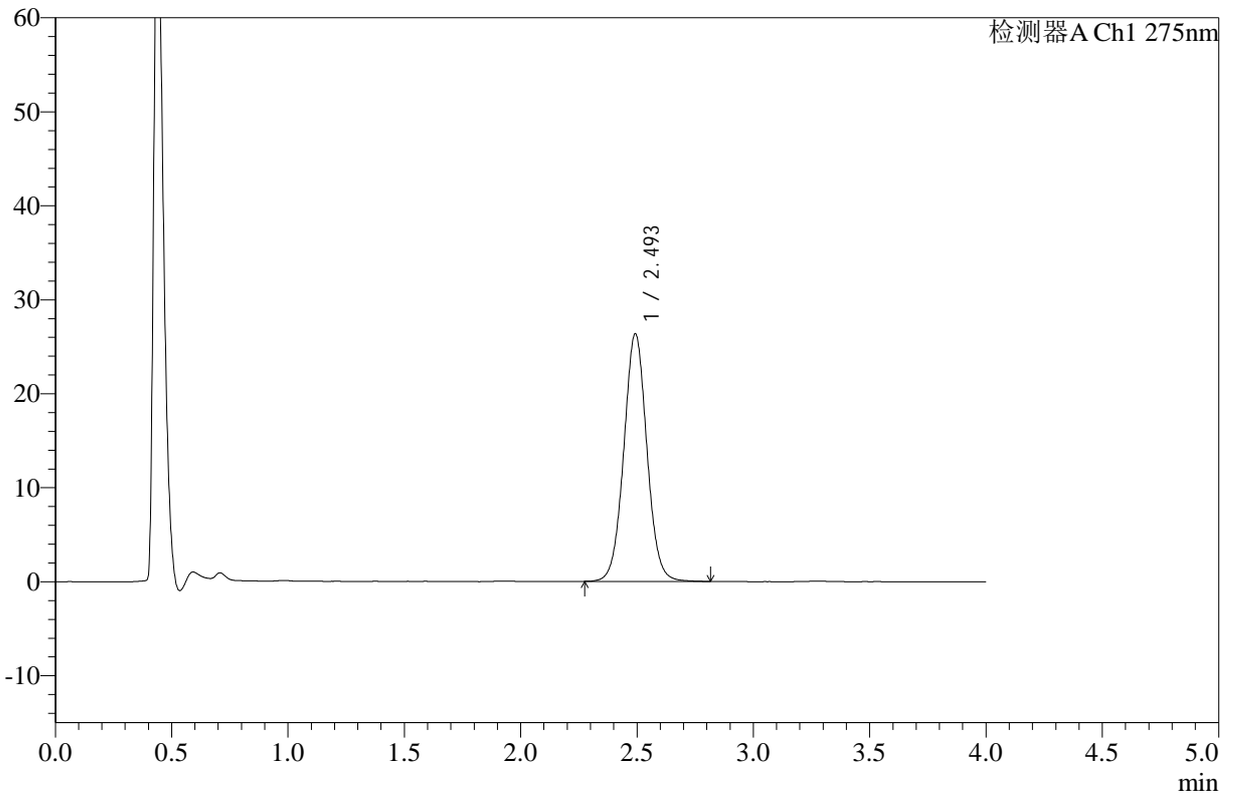
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-709-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:12:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	182413	26241	100.000	3065	1.037	--
总计		182413	26241	100.000			



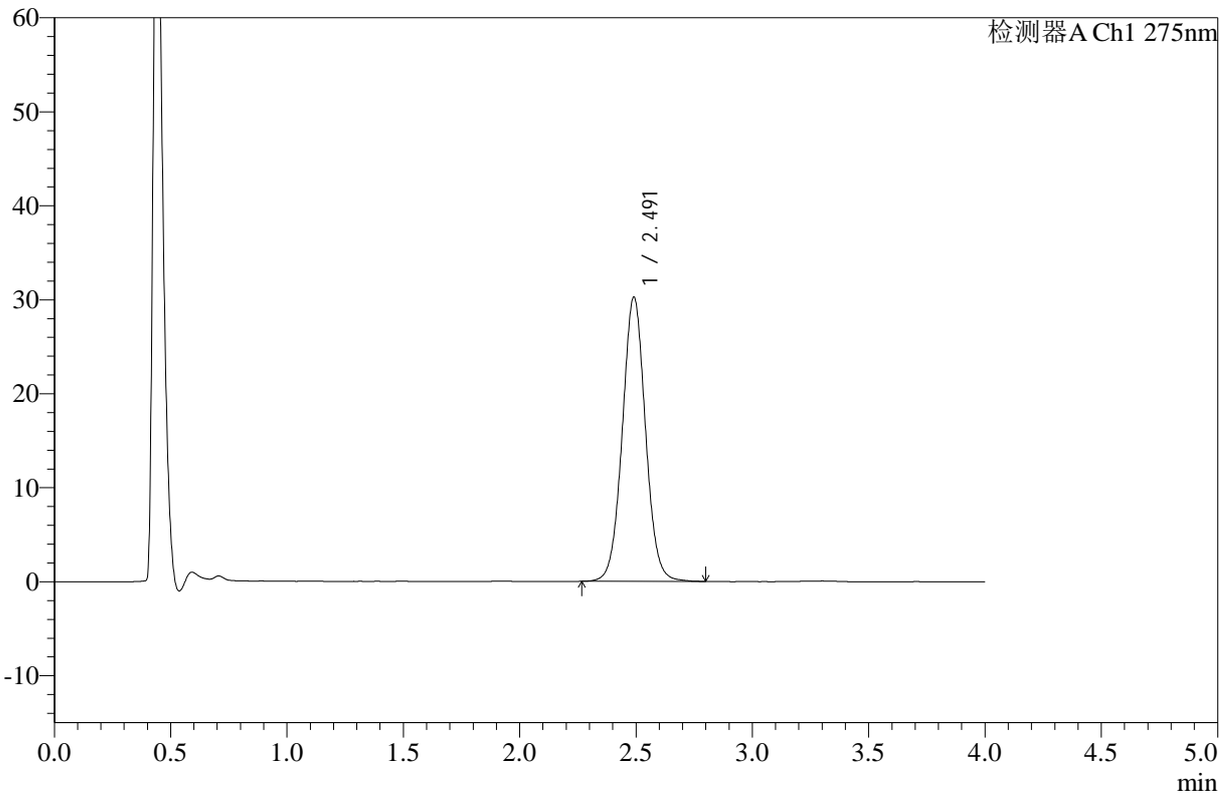
# WKL-378

## <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 - 0-47/24-710-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:16:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	209766	30223	100.000	3055	1.037	--
总计		209766	30223	100.000			



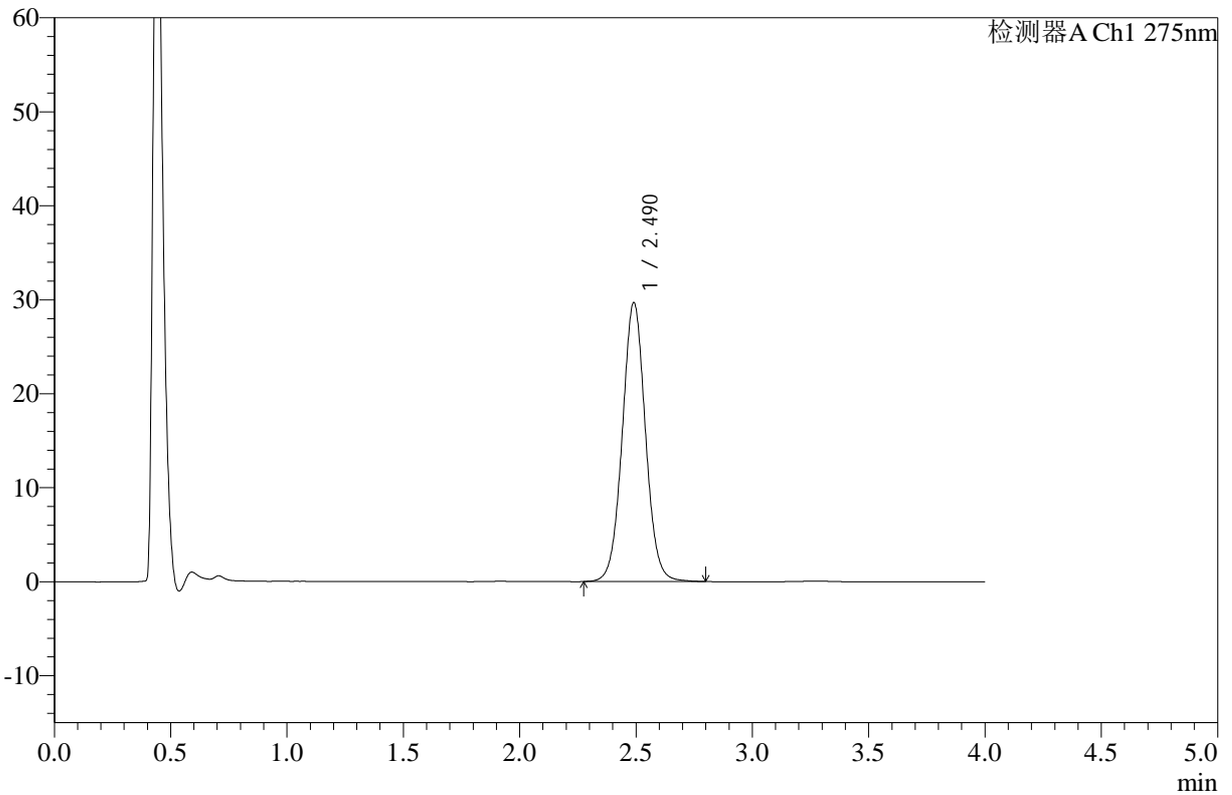
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-711-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:20:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	205813	29665	100.000	3055	1.038	--
总计		205813	29665	100.000			



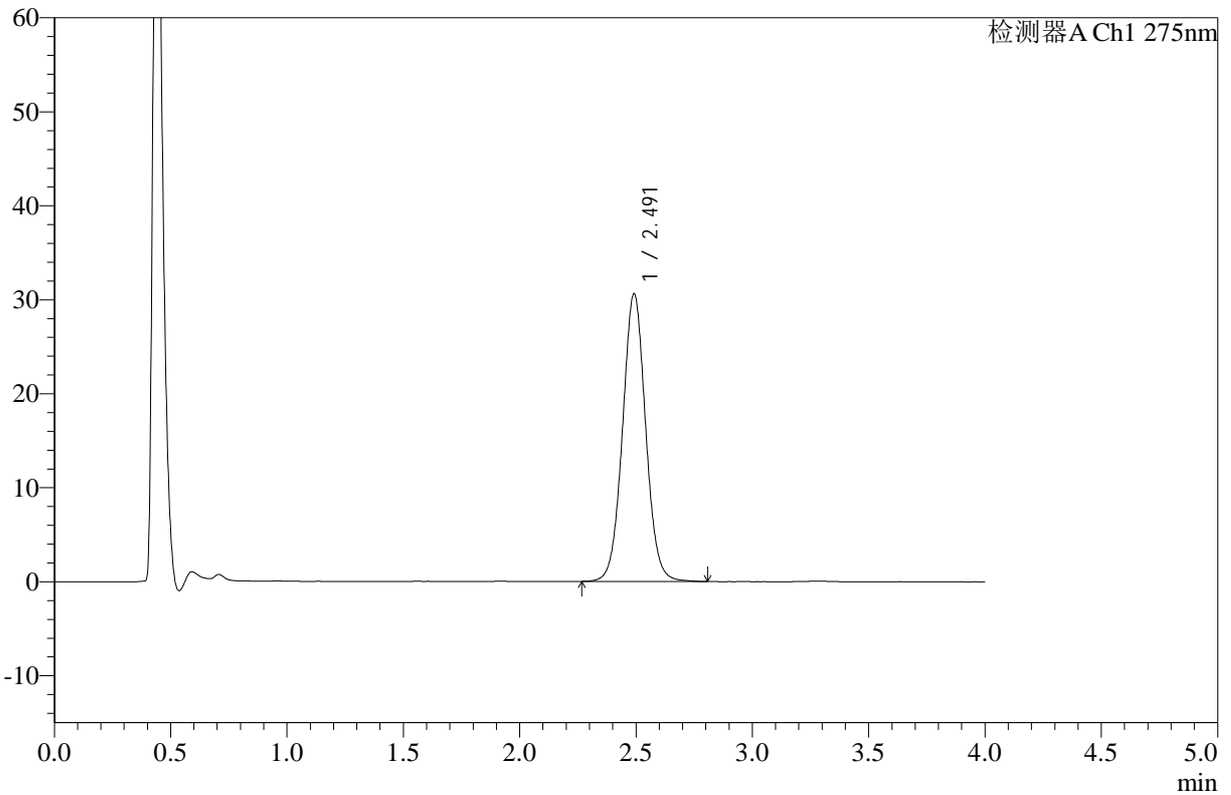
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-712-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:25:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	211793	30538	100.000	3067	1.040	--
总计		211793	30538	100.000			



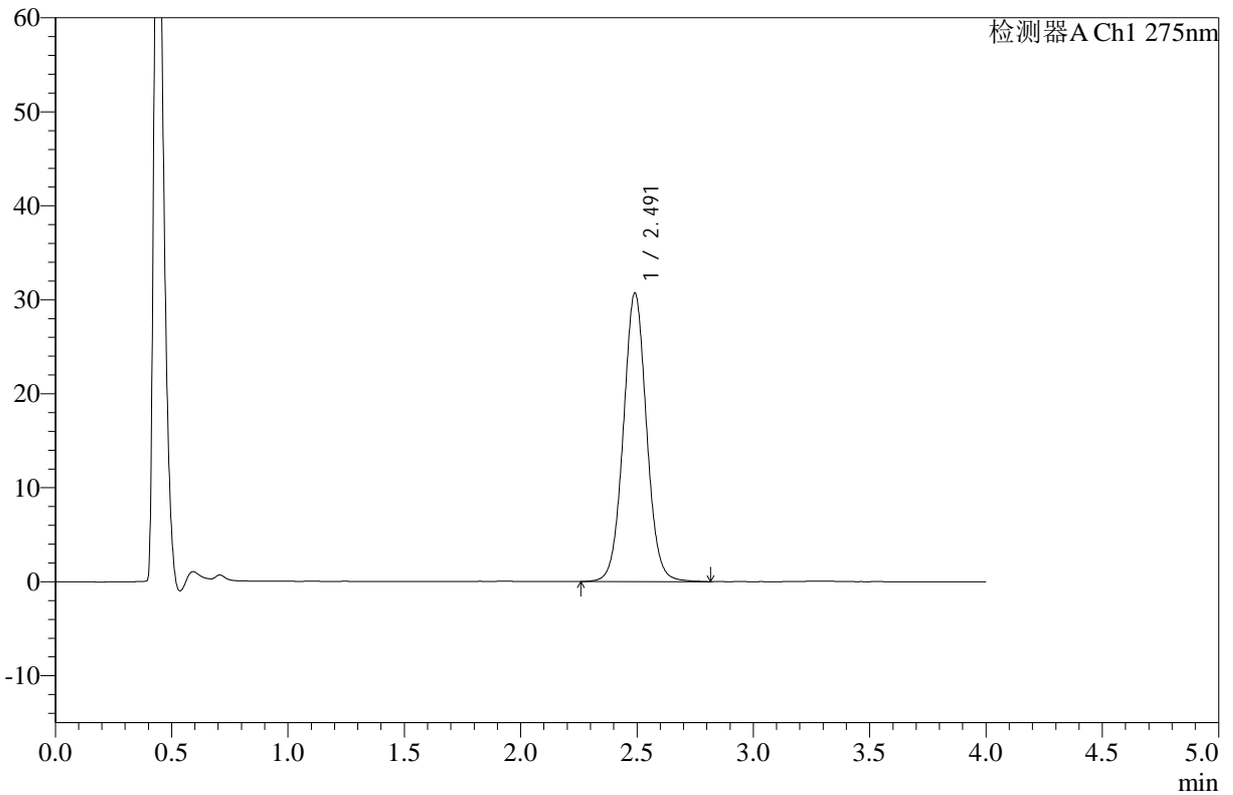
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-713-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:29:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	213012	30657	100.000	3056	1.040	--
总计		213012	30657	100.000			



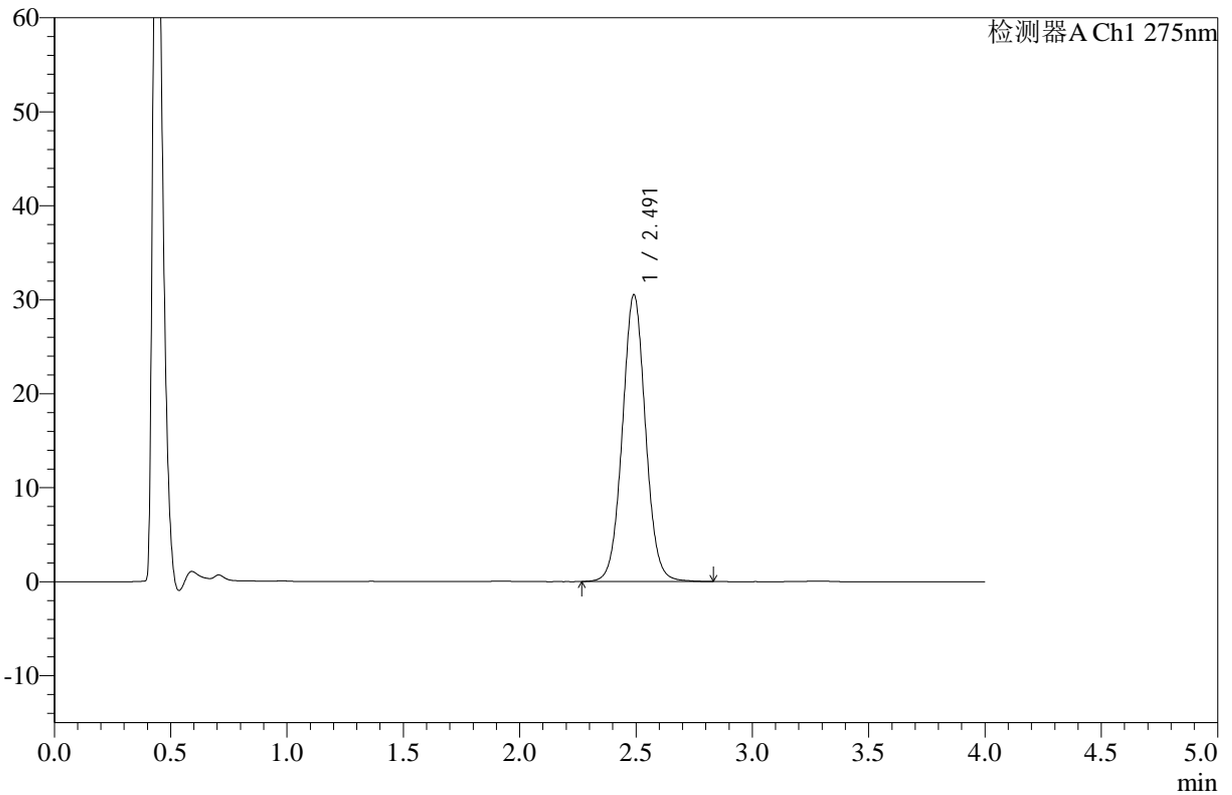
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-714-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:34:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:31      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	211192	30473	100.000	3064	1.041	--
总计		211192	30473	100.000			



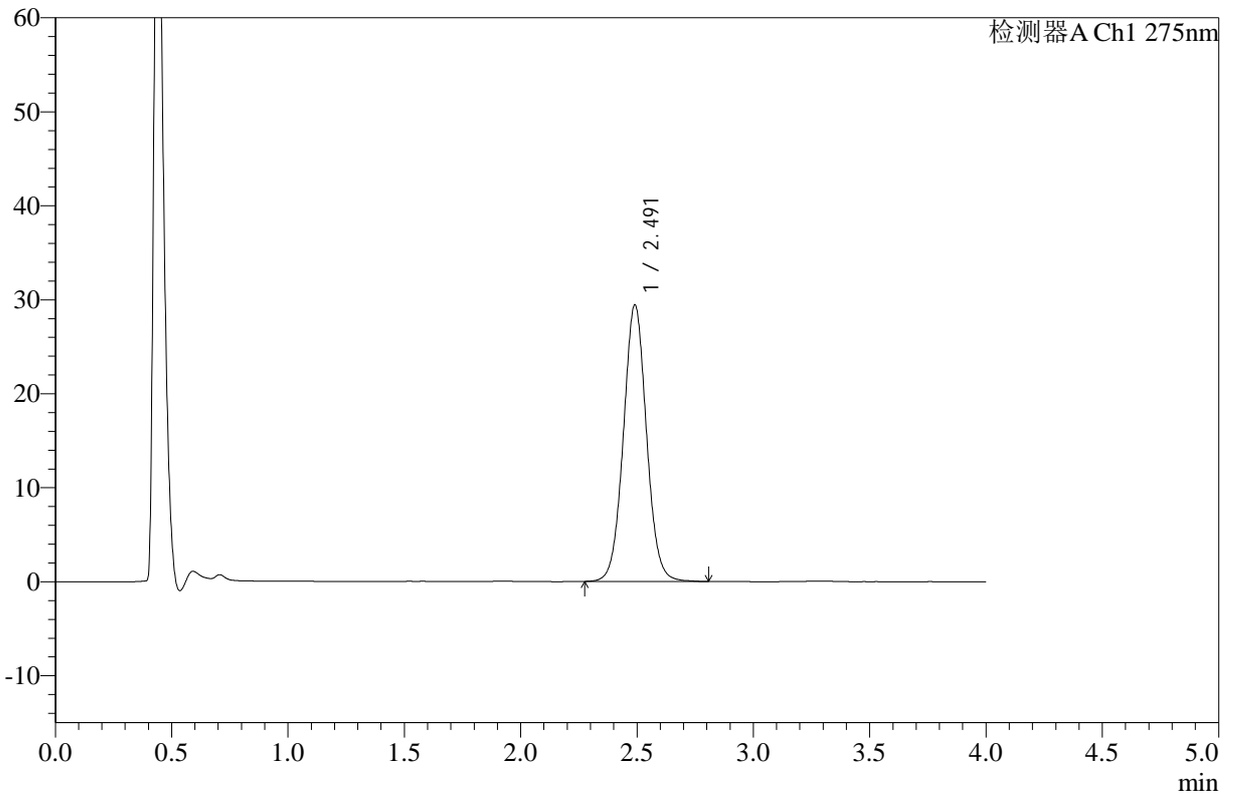
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-715-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:38:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	203583	29394	100.000	3062	1.042	--
总计		203583	29394	100.000			



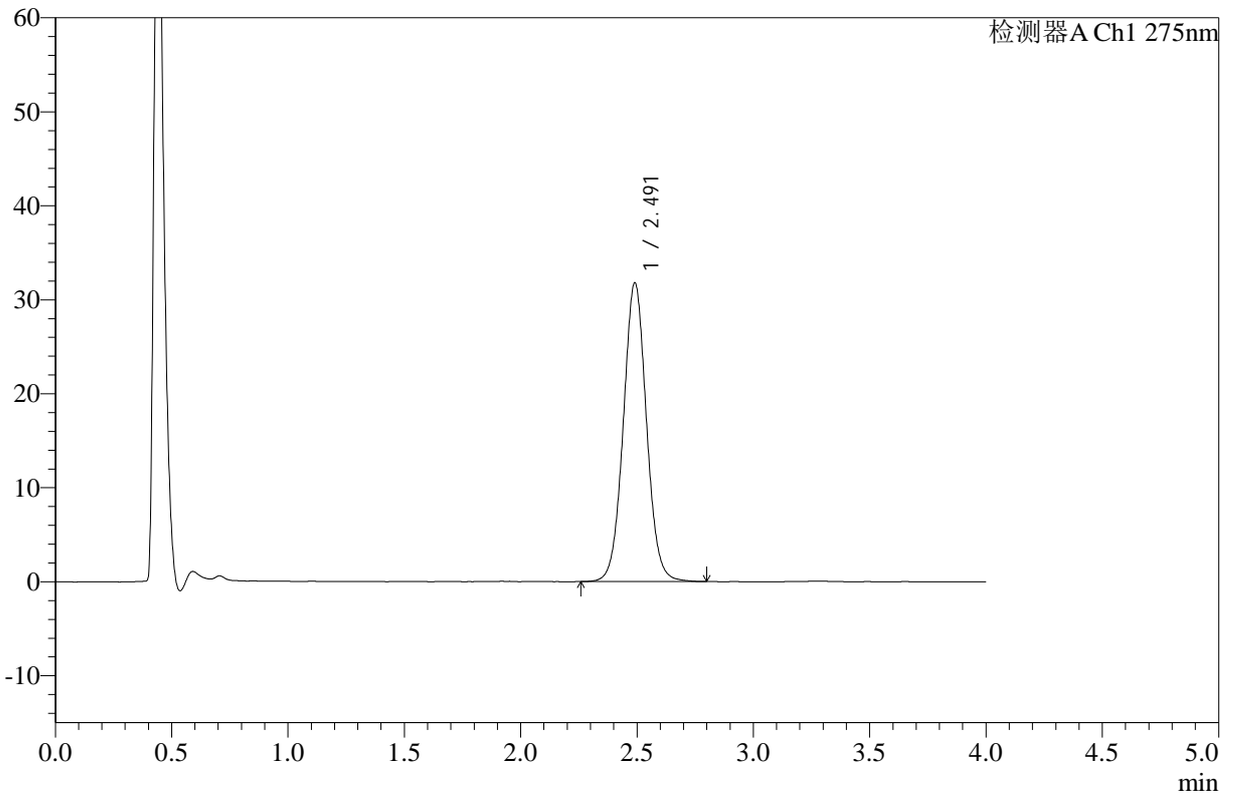
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-716-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:42:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	220139	31761	100.000	3057	1.041	--
总计		220139	31761	100.000			



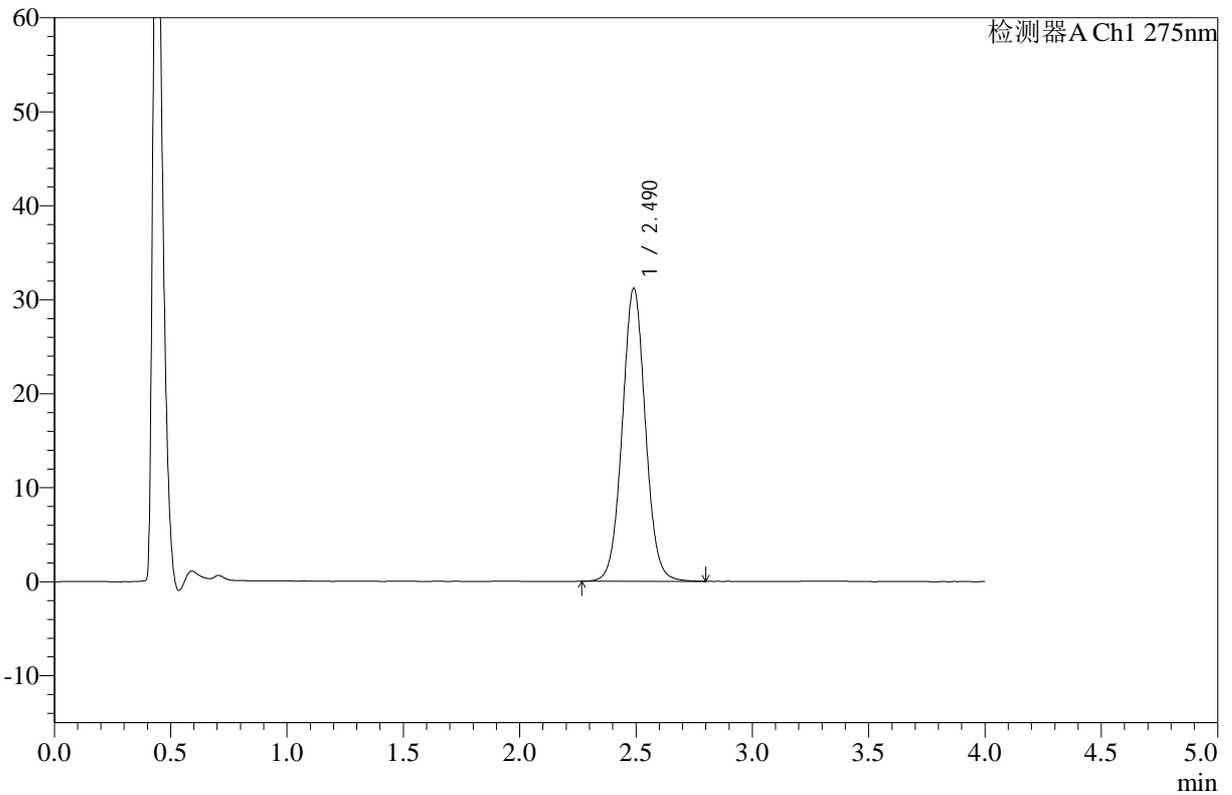
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-717-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:47:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	215764	31159	100.000	3066	1.042	--
总计		215764	31159	100.000			



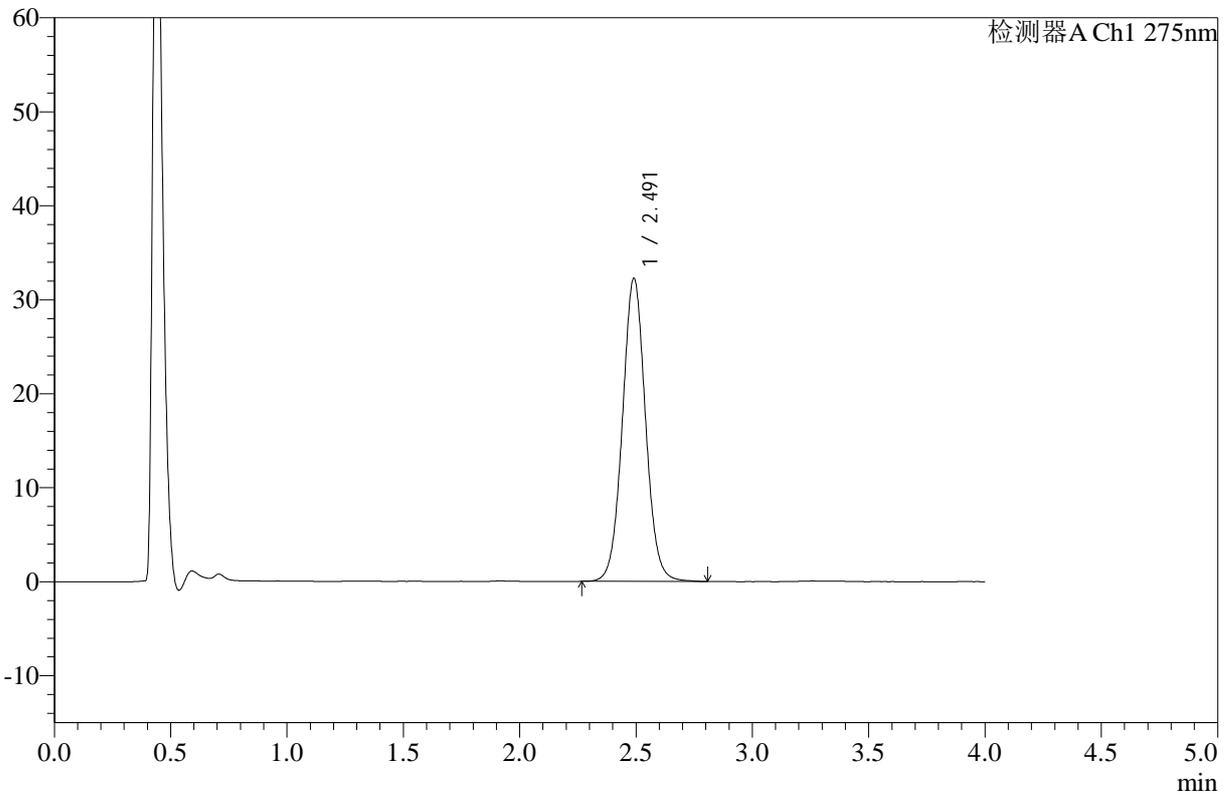
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-718-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:51:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	222889	32209	100.000	3070	1.044	--
总计		222889	32209	100.000			



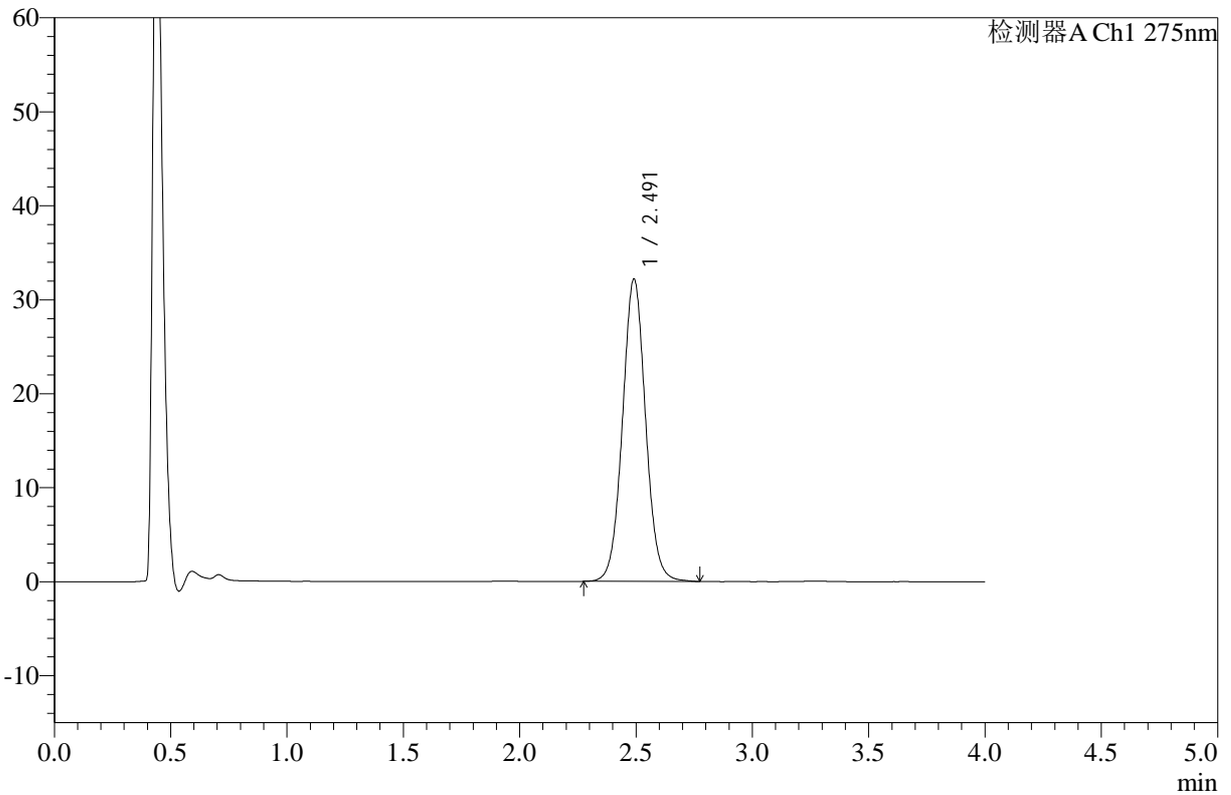
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-719-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:55:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	222308	32118	100.000	3066	1.041	--
总计		222308	32118	100.000			



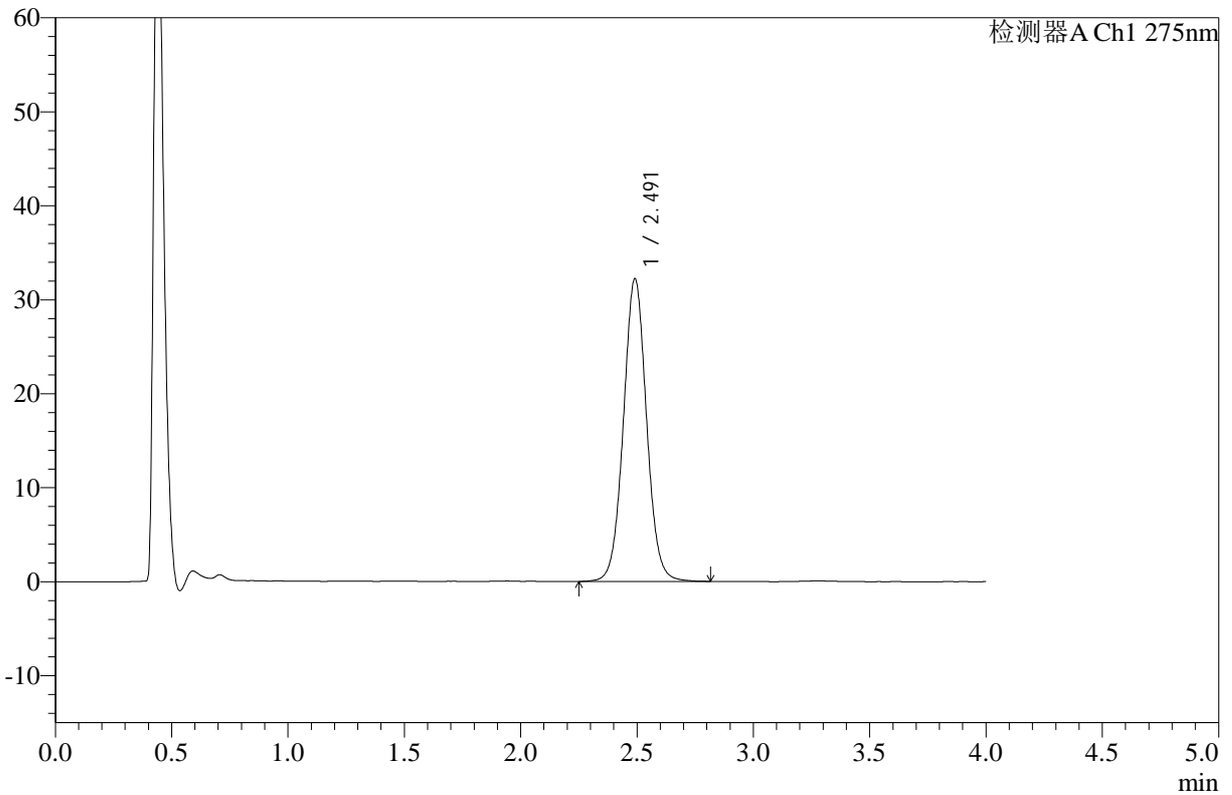
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-720-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:00:20      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:48      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	223038	32162	100.000	3072	1.042	--
总计		223038	32162	100.000			



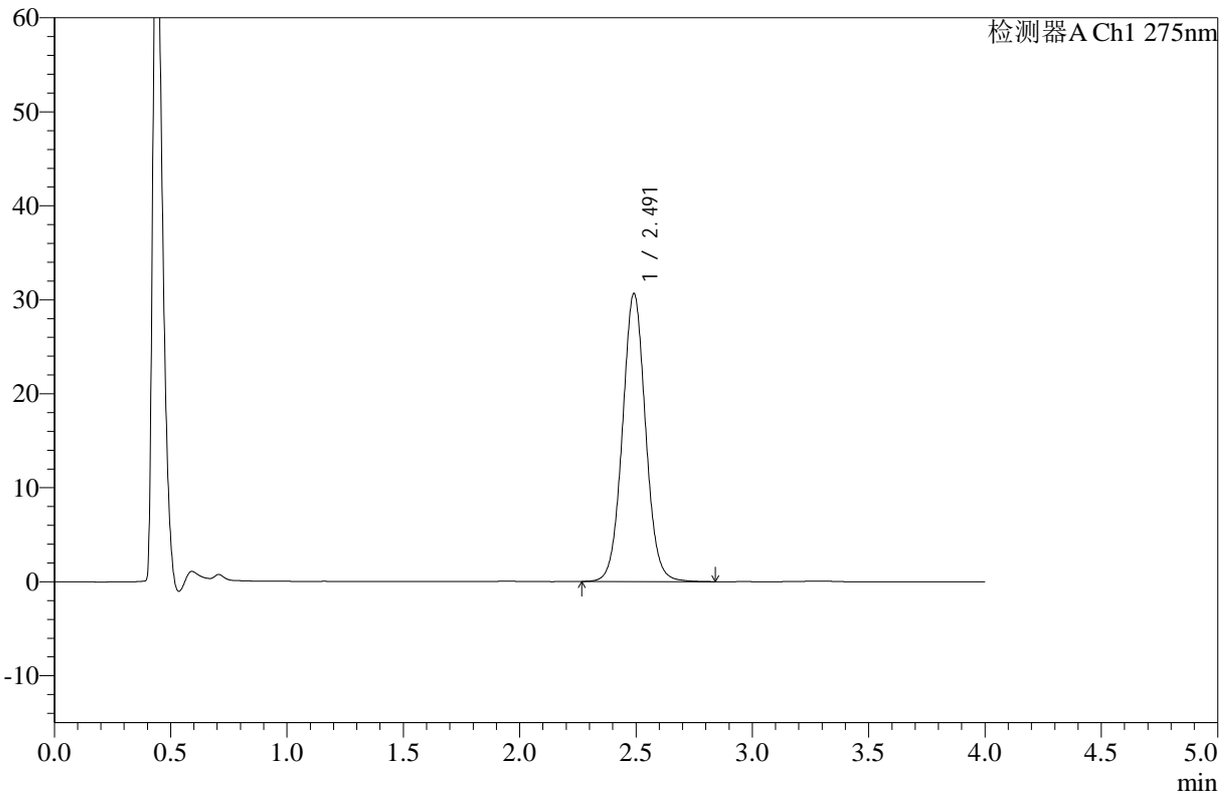
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-721-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:04:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	212058	30605	100.000	3070	1.044	--
总计		212058	30605	100.000			



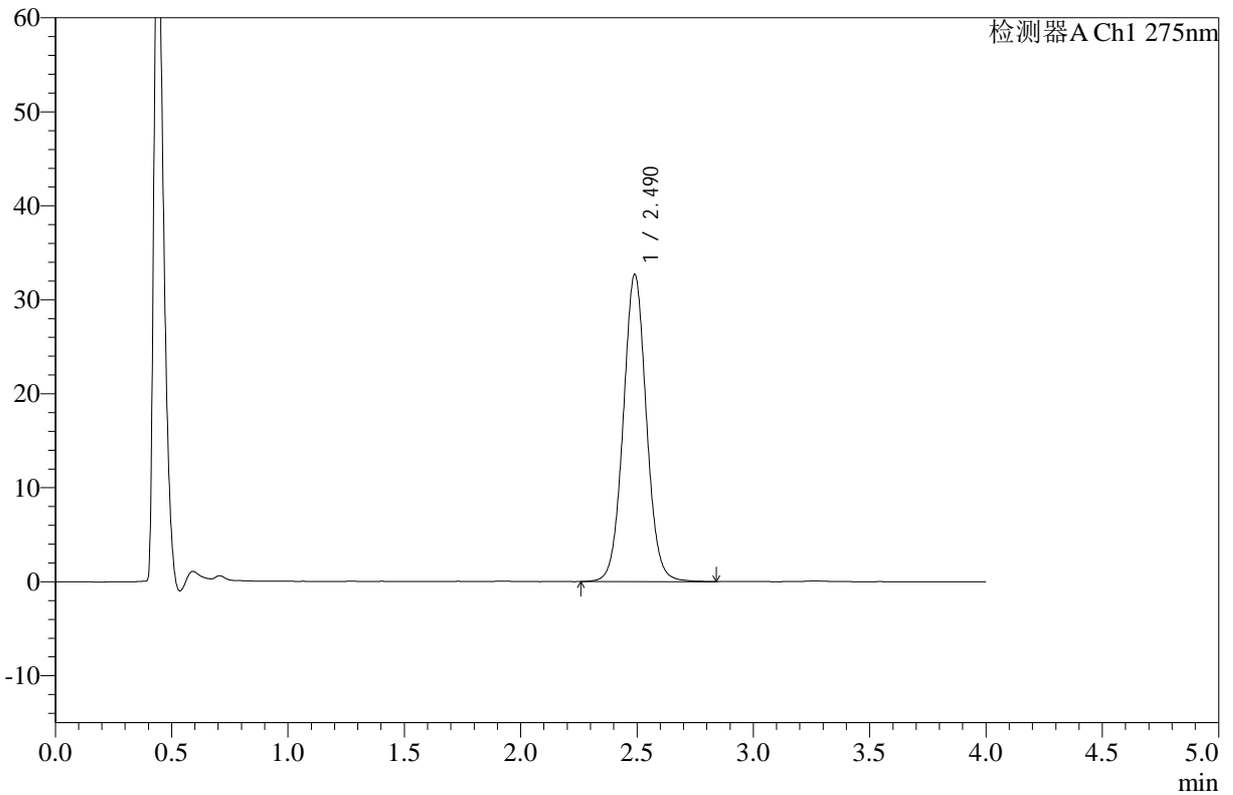
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-722-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:09:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	226297	32668	100.000	3067	1.044	--
总计		226297	32668	100.000			



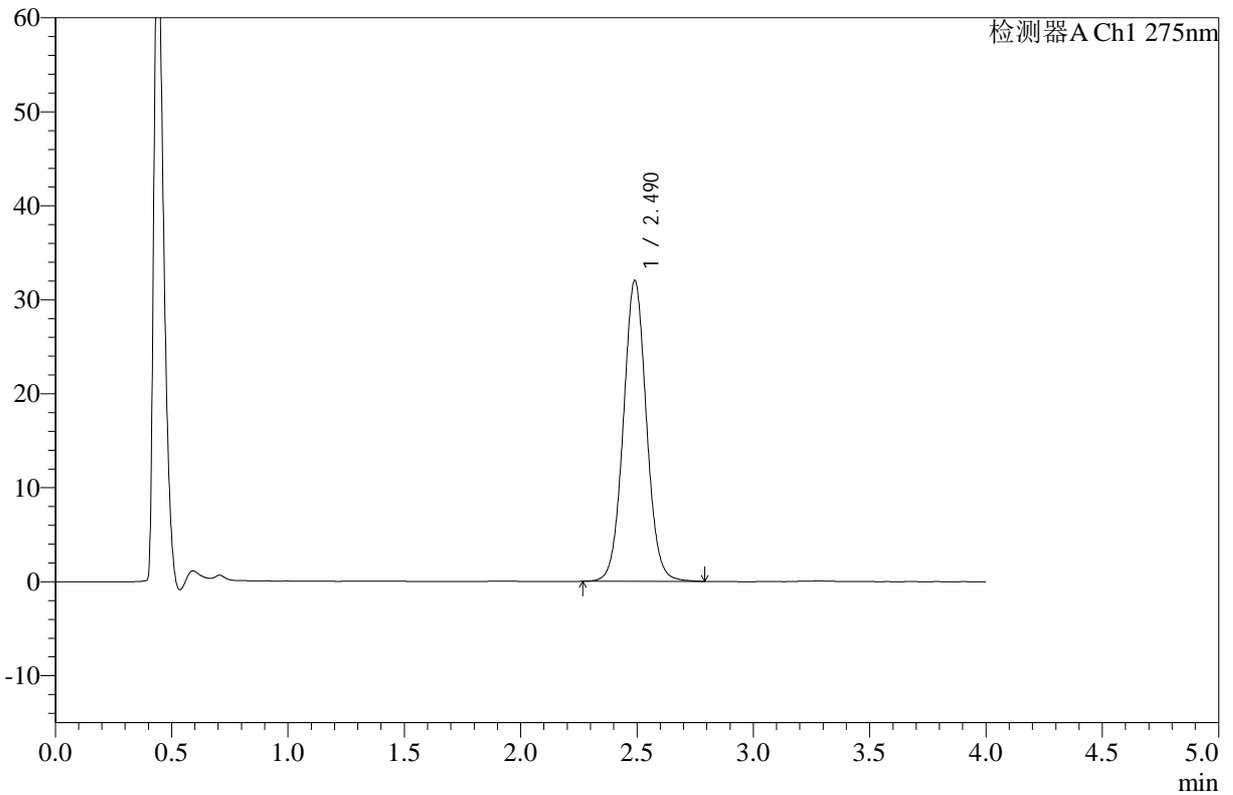
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-723-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/20 13:13:29      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:51:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	221242	31994	100.000	3069	1.044	--
总计		221242	31994	100.000			



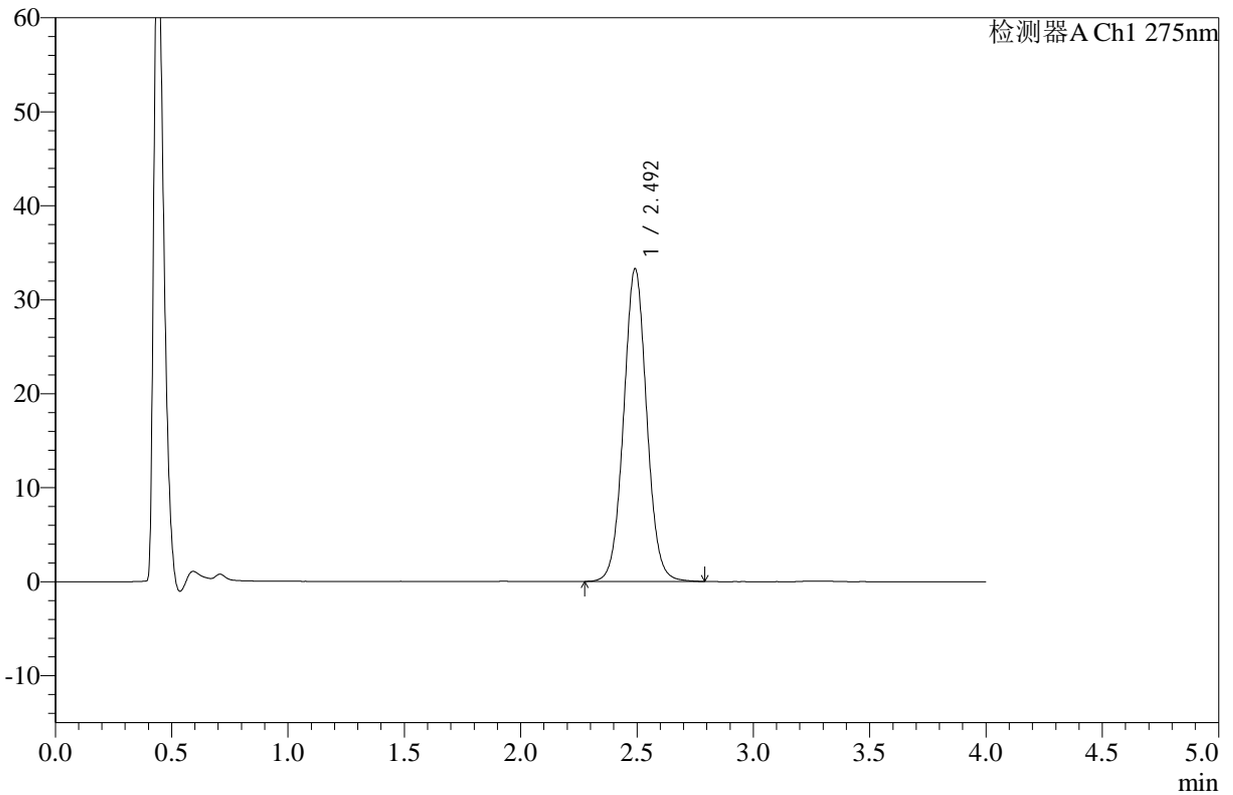
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-724-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:17:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	229611	33183	100.000	3077	1.043	--
总计		229611	33183	100.000			



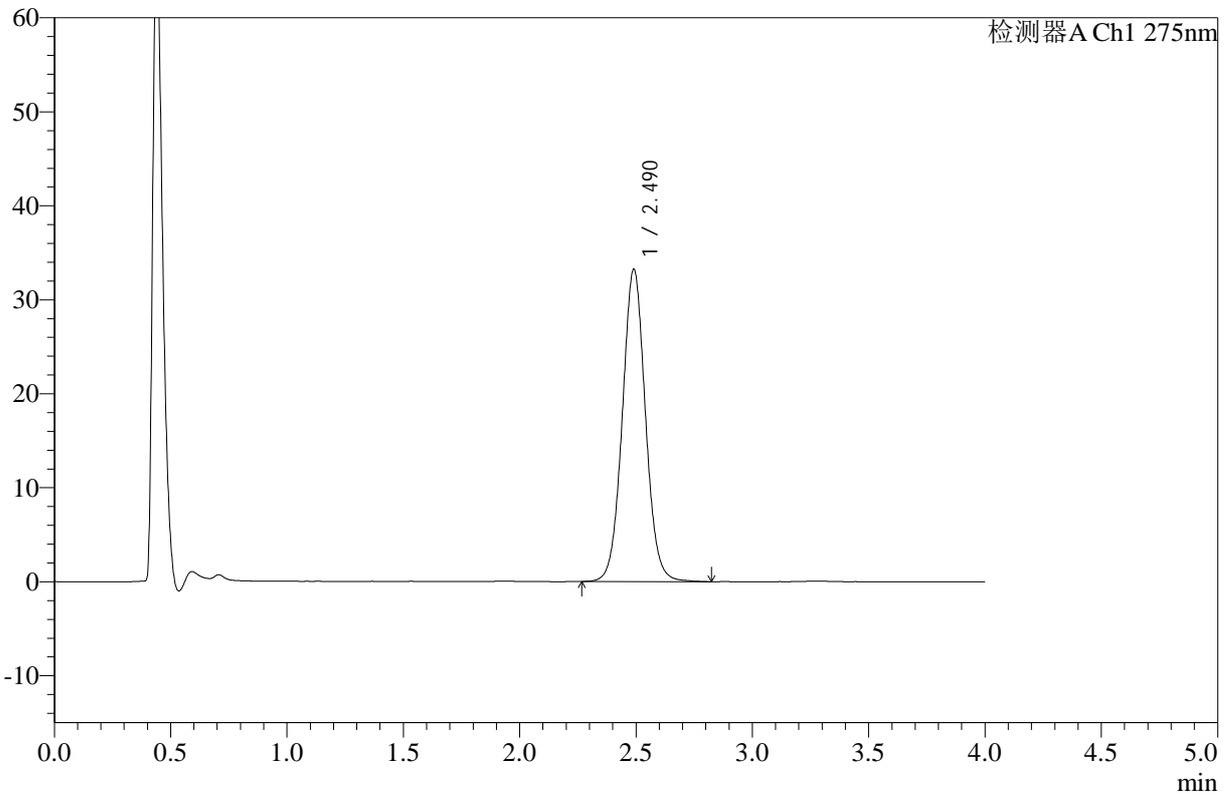
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-725-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:22:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	229839	33204	100.000	3071	1.045	--
总计		229839	33204	100.000			



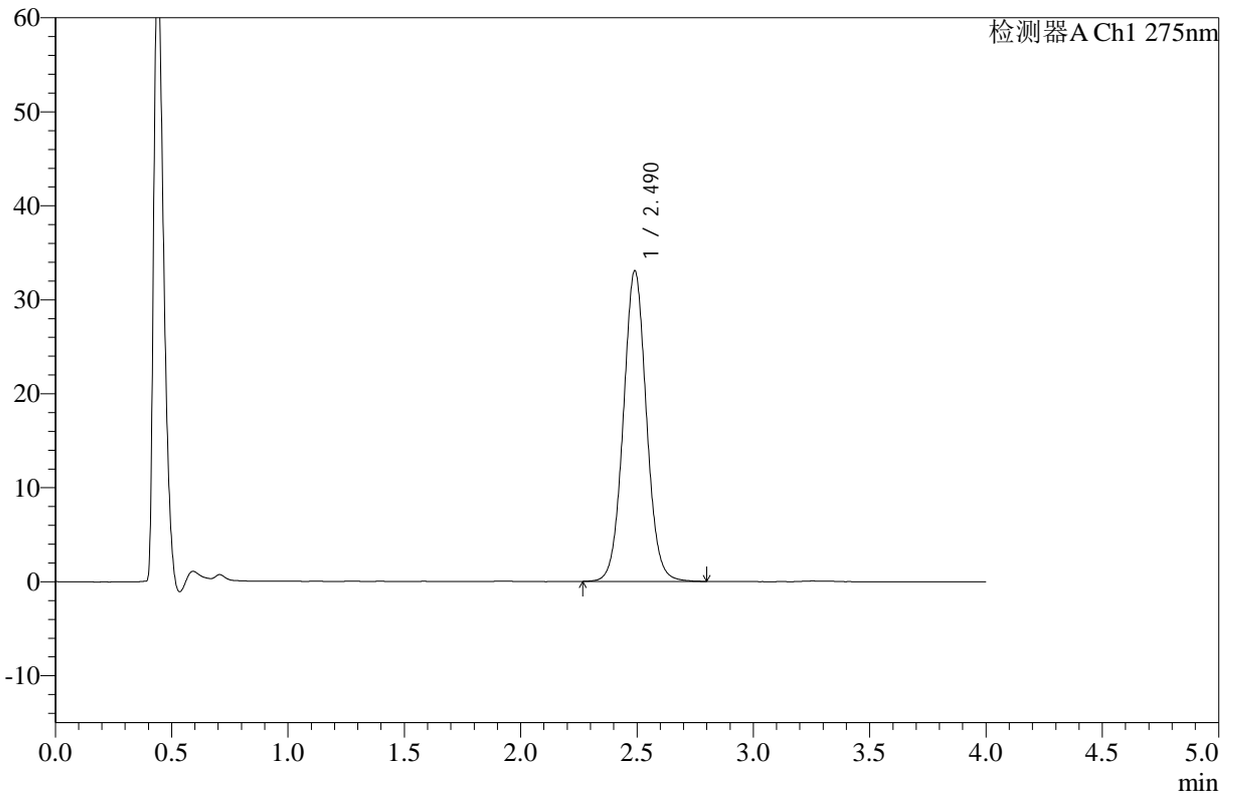
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-726-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/20 13:26:37      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	228189	33027	100.000	3075	1.045	--
总计		228189	33027	100.000			



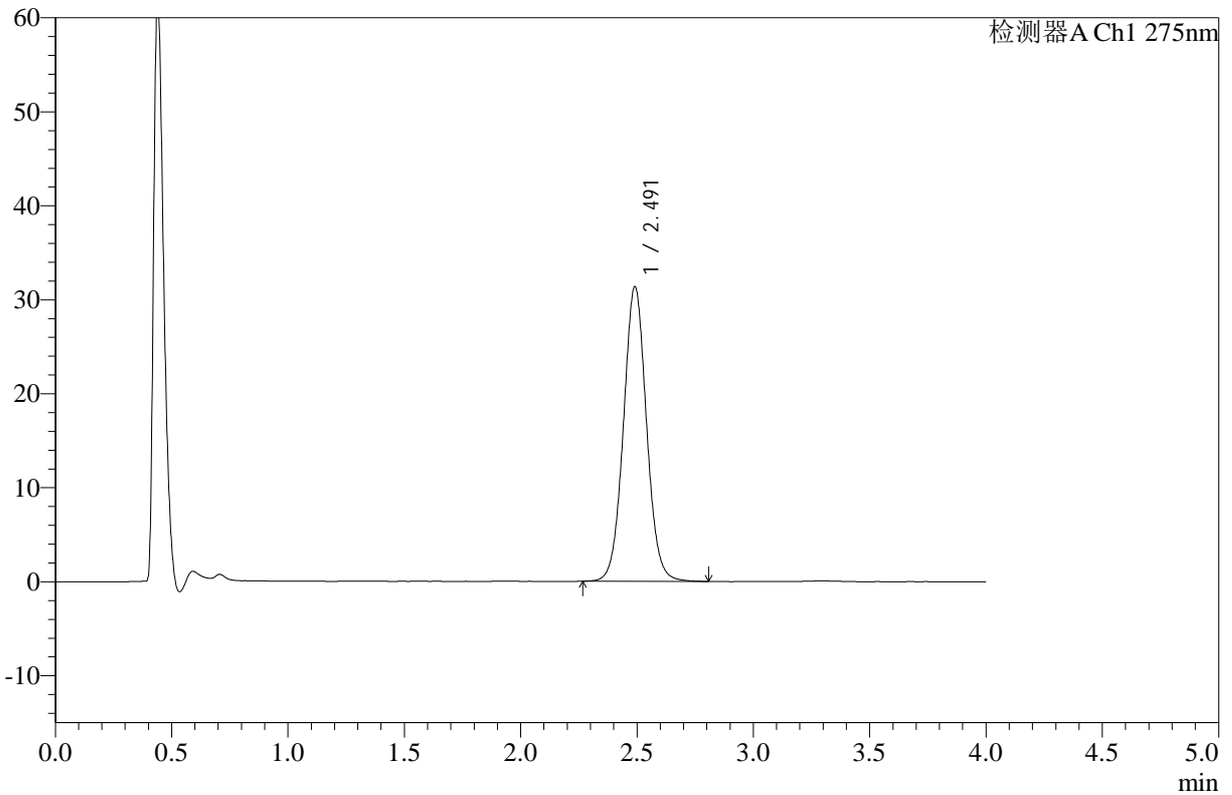
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-727-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:30:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	216440	31310	100.000	3077	1.046	--
总计		216440	31310	100.000			



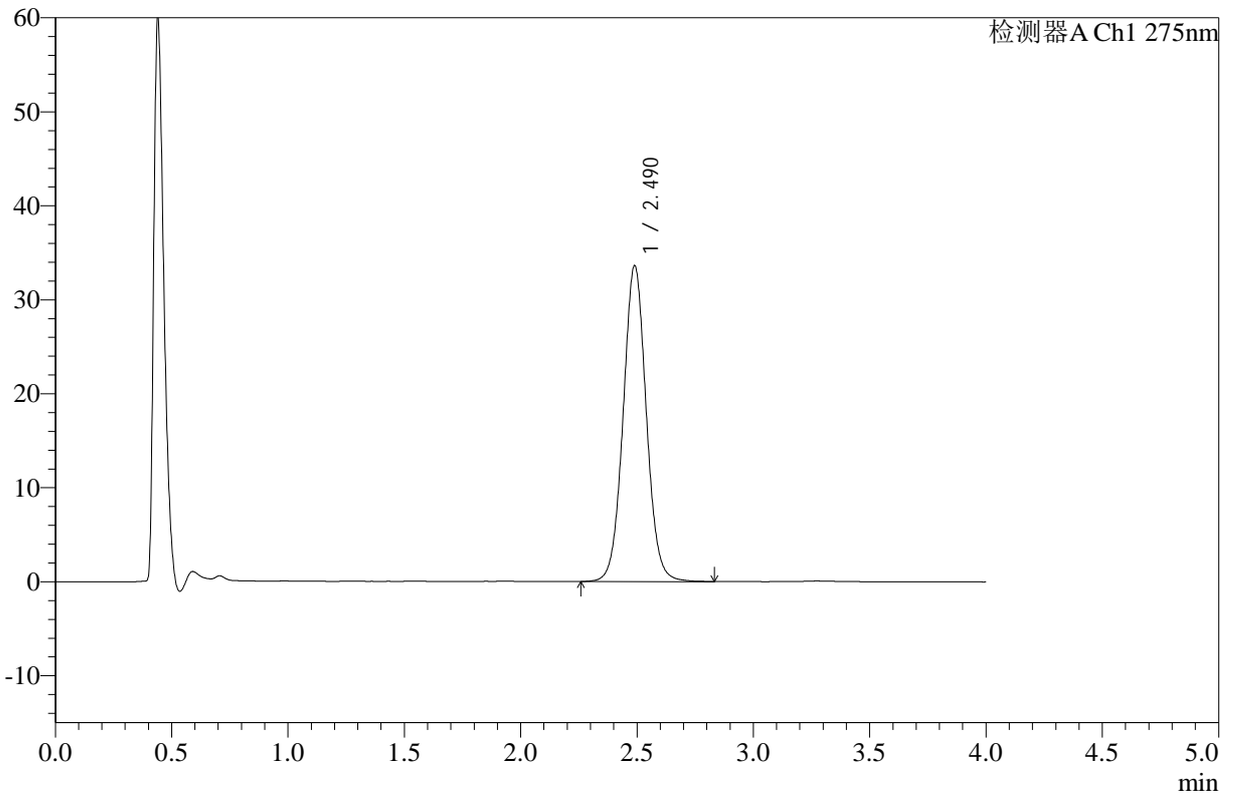
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-728-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:35:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:11      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	232571	33606	100.000	3067	1.044	--
总计		232571	33606	100.000			



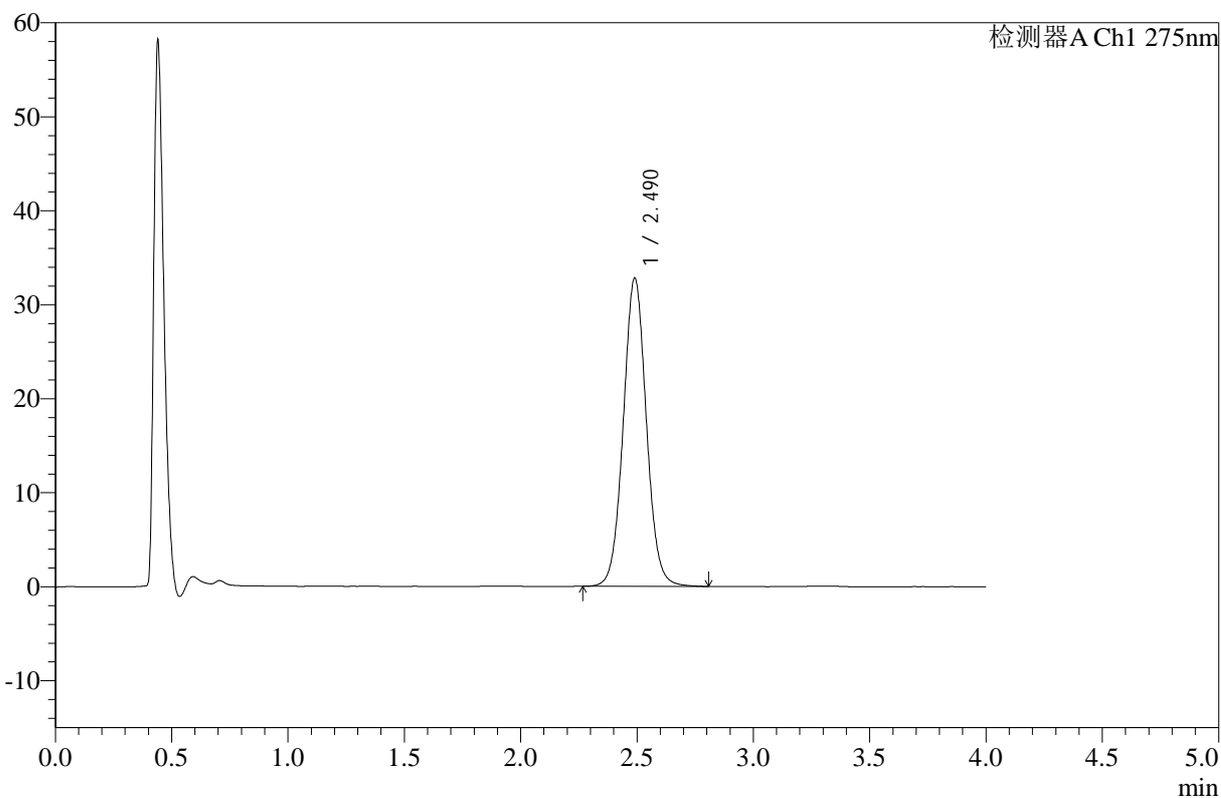
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-729-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:39:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	226560	32776	100.000	3077	1.047	--
总计		226560	32776	100.000			



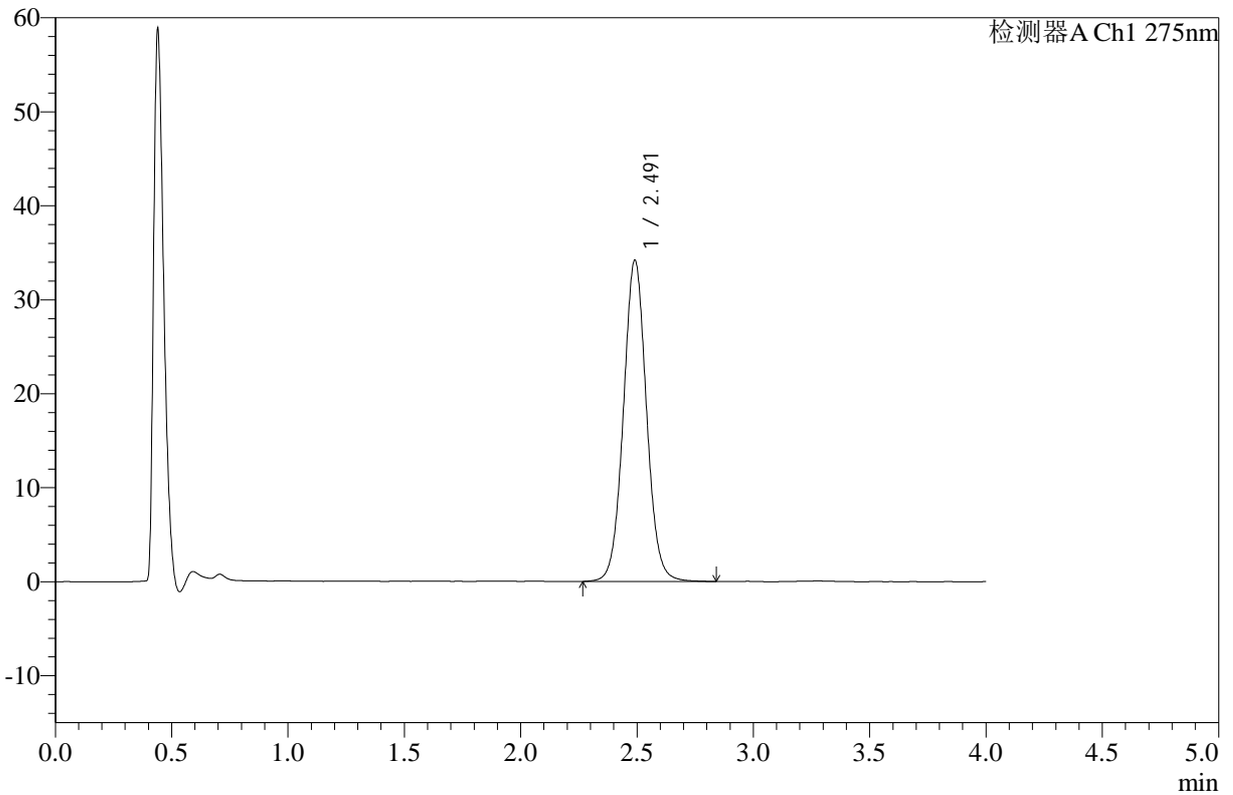
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-730-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:44:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	236435	34146	100.000	3072	1.047	--
总计		236435	34146	100.000			



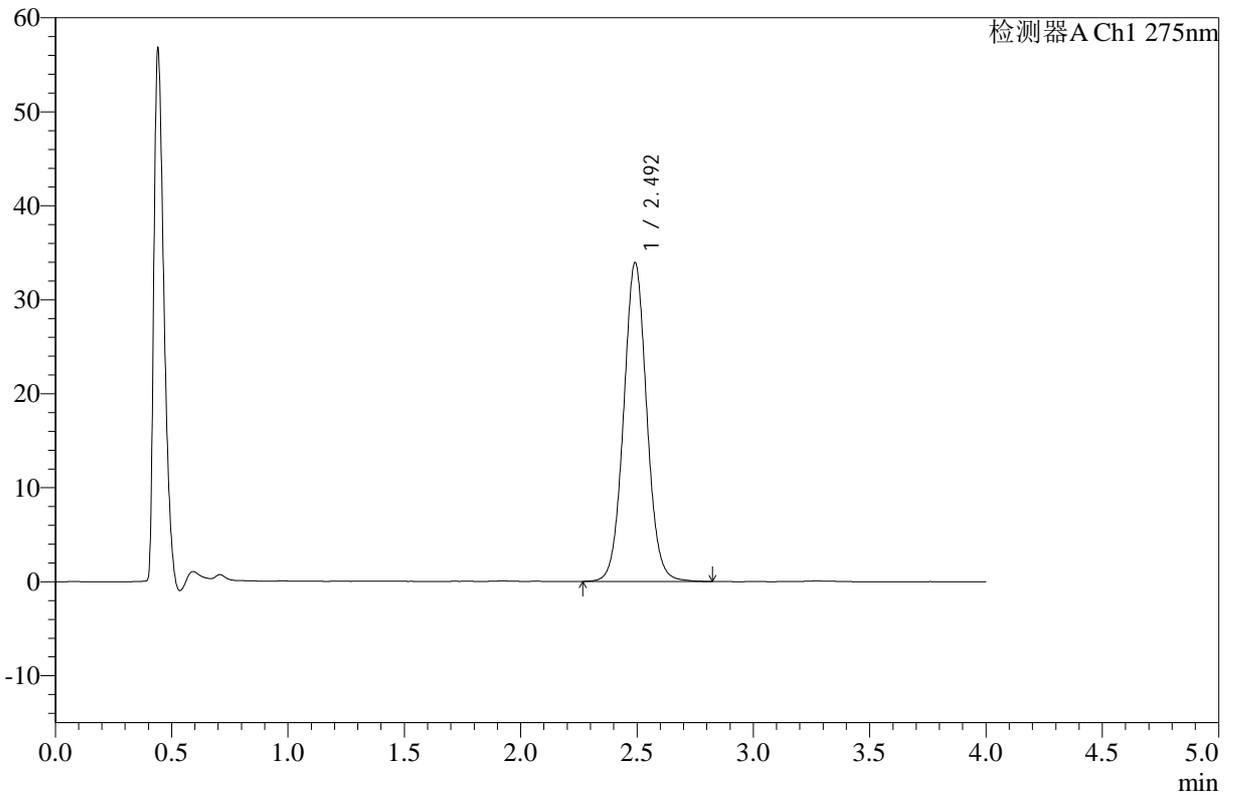
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-731-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:48:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	234515	33831	100.000	3081	1.048	--
总计		234515	33831	100.000			



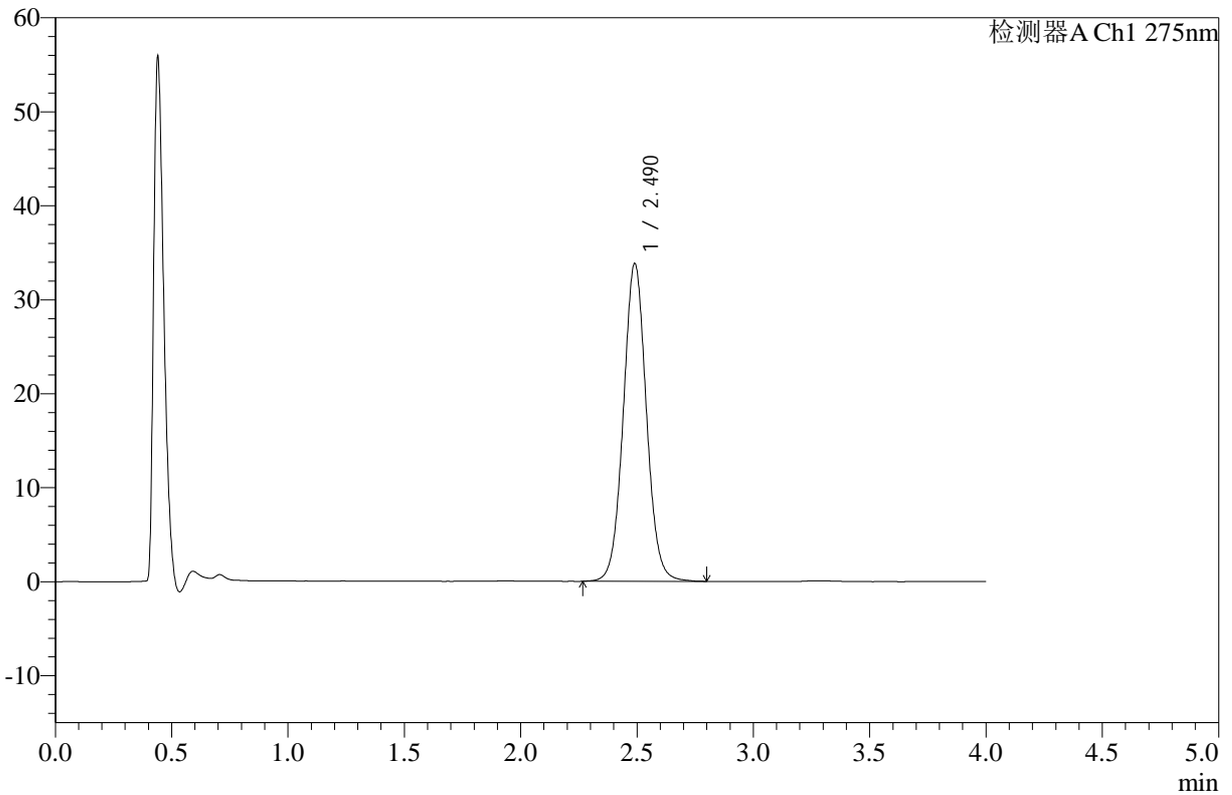
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-732-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:52:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:22      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	233507	33794	100.000	3075	1.047	--
总计		233507	33794	100.000			



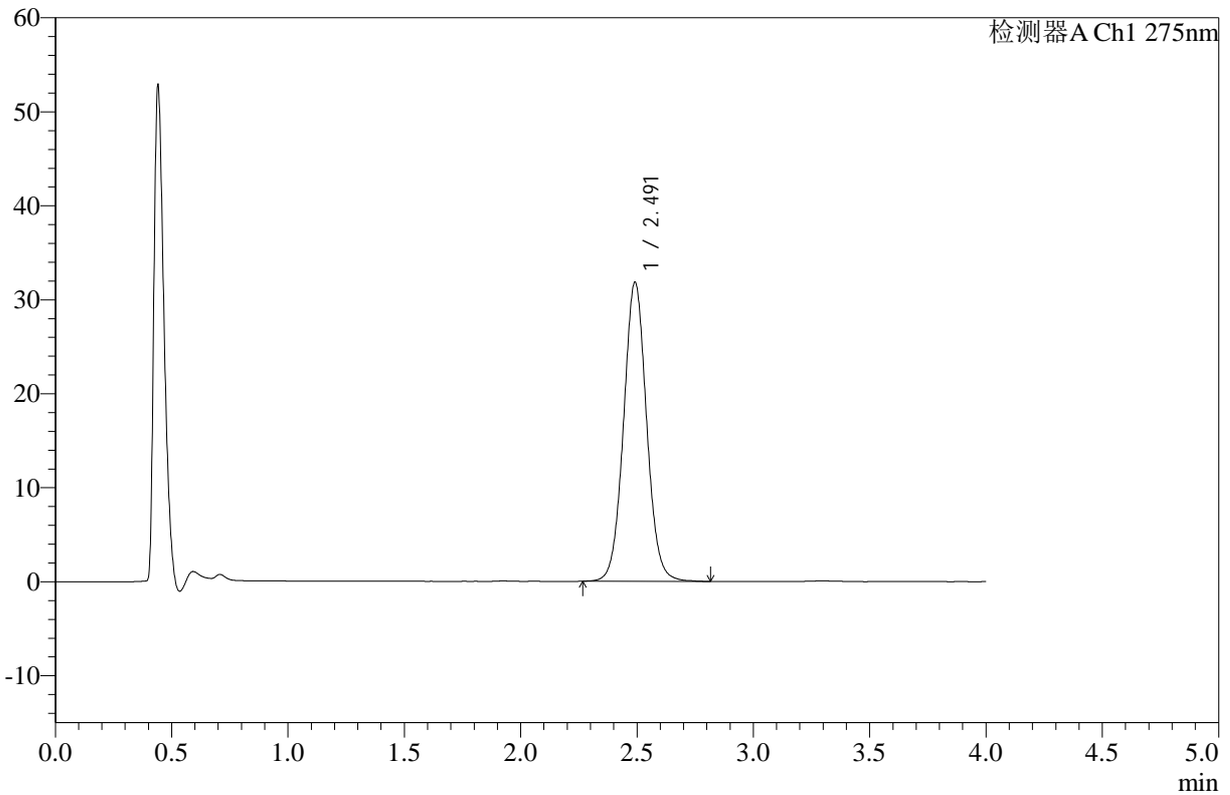
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-733-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 13:57:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	219491	31757	100.000	3085	1.048	--
总计		219491	31757	100.000			



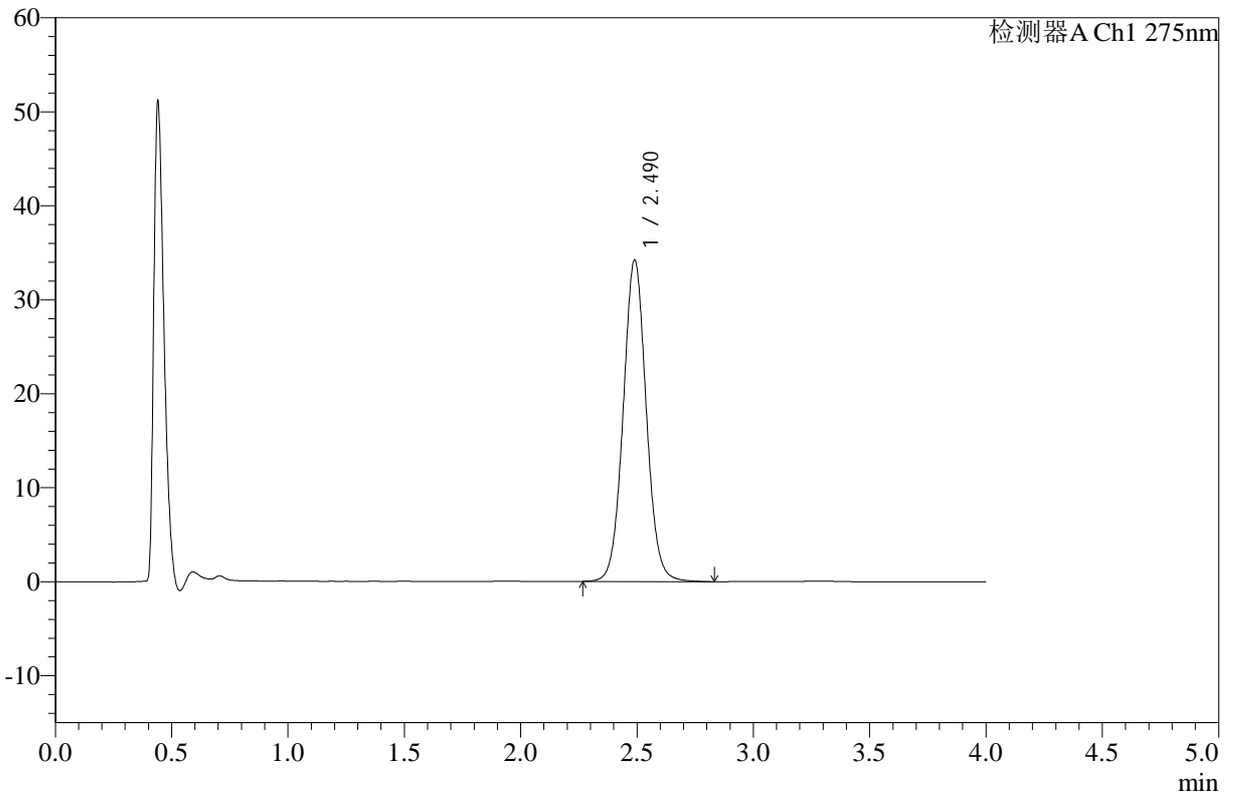
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-734-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:01:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	236545	34203	100.000	3072	1.048	--
总计		236545	34203	100.000			



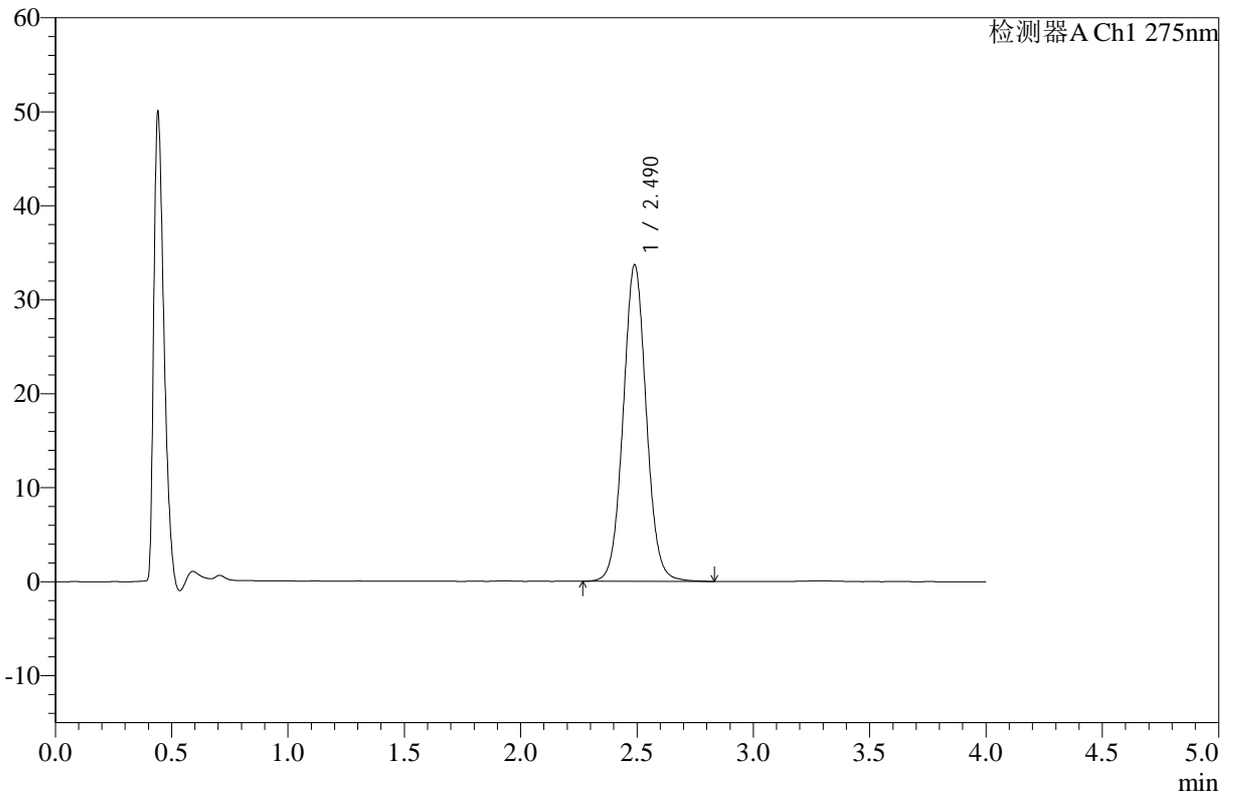
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-735-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:05:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:31      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	232491	33655	100.000	3072	1.048	--
总计		232491	33655	100.000			



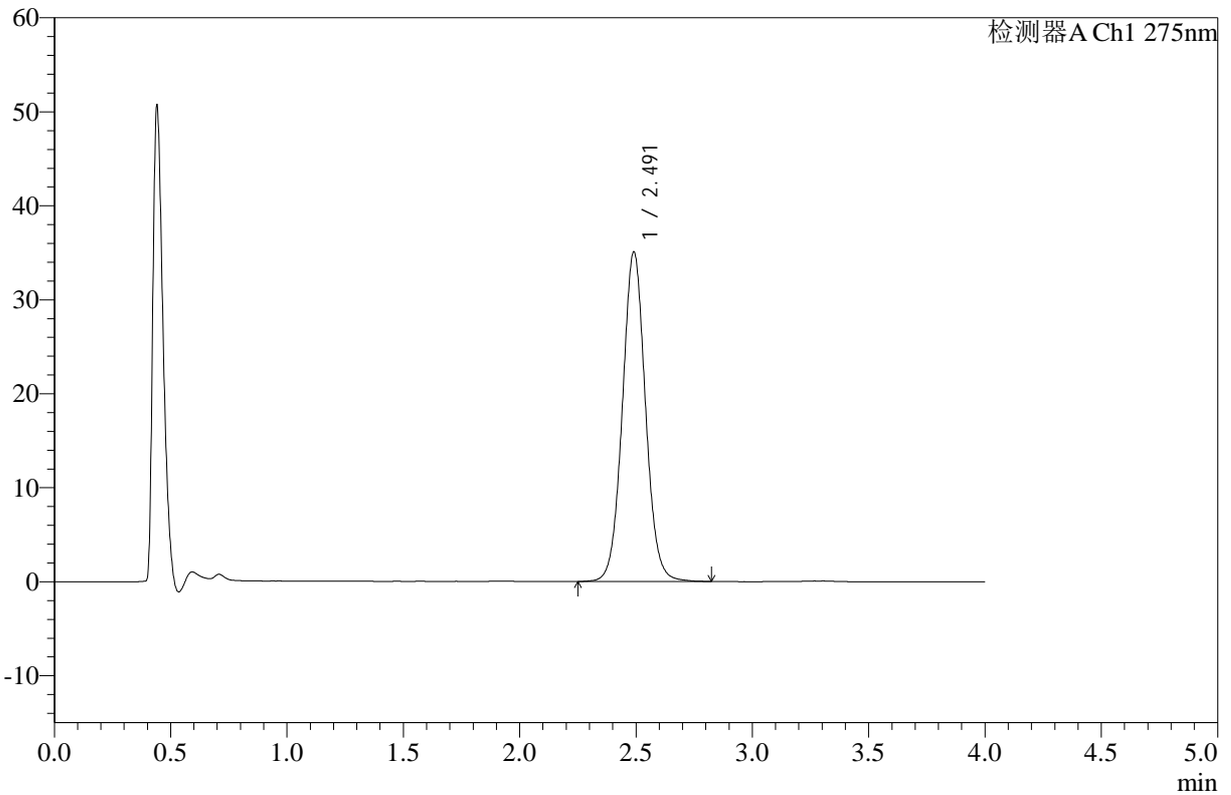
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-736-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:10:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	242084	35031	100.000	3083	1.047	--
总计		242084	35031	100.000			



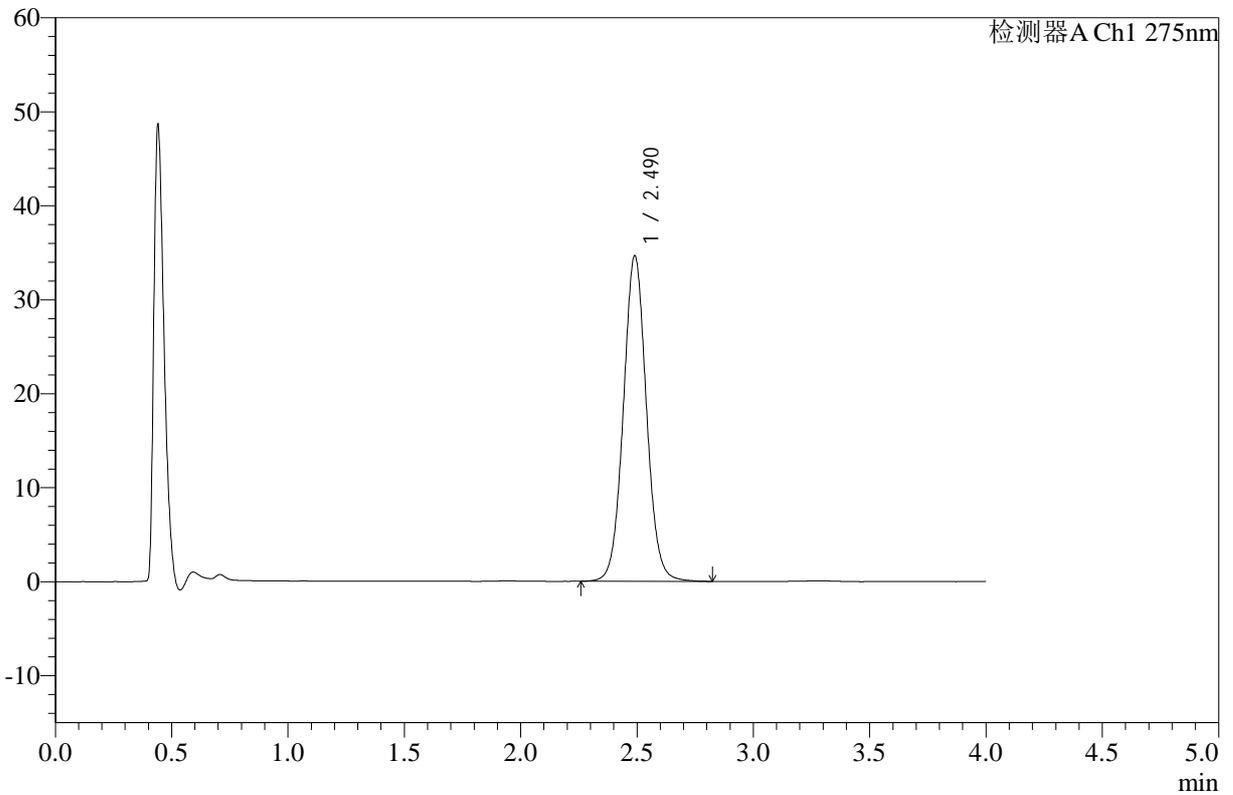
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-737-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:14:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	239190	34612	100.000	3081	1.049	--
总计		239190	34612	100.000			



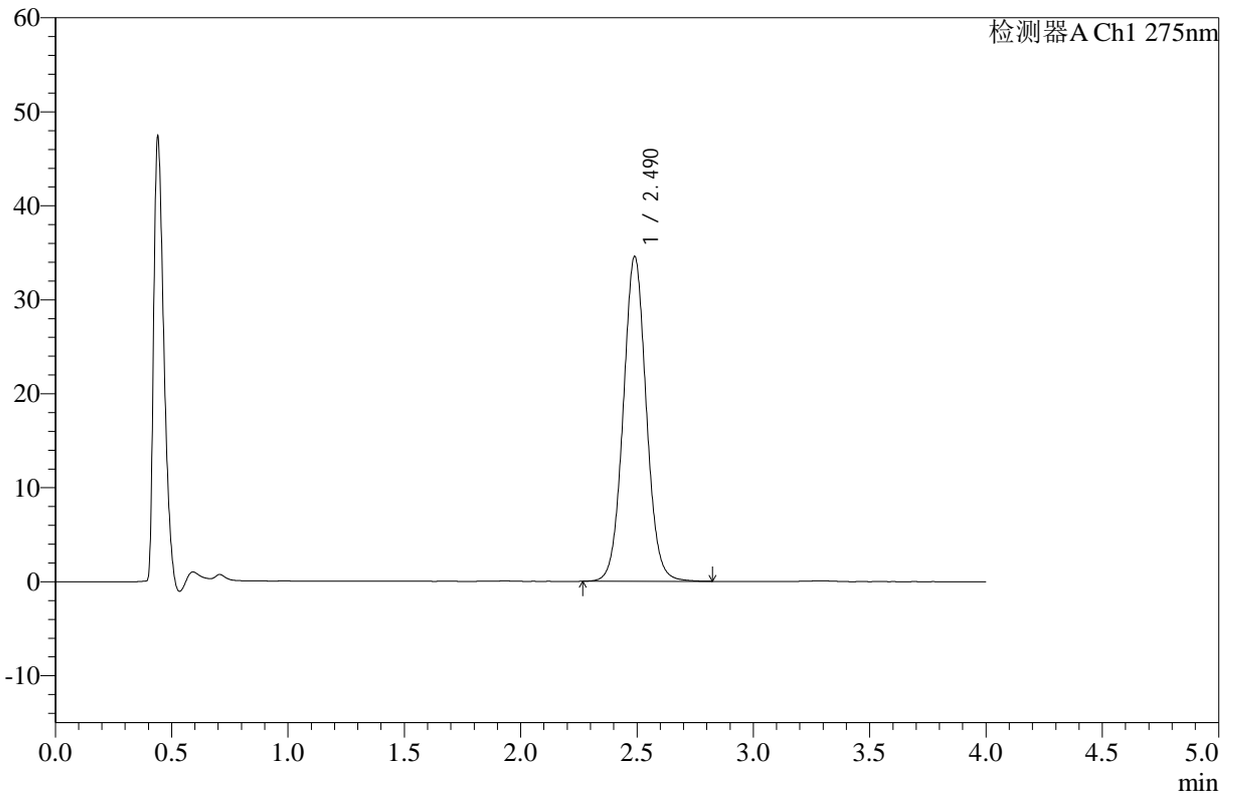
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-738-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:19:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:39      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	238359	34553	100.000	3080	1.047	--
总计		238359	34553	100.000			



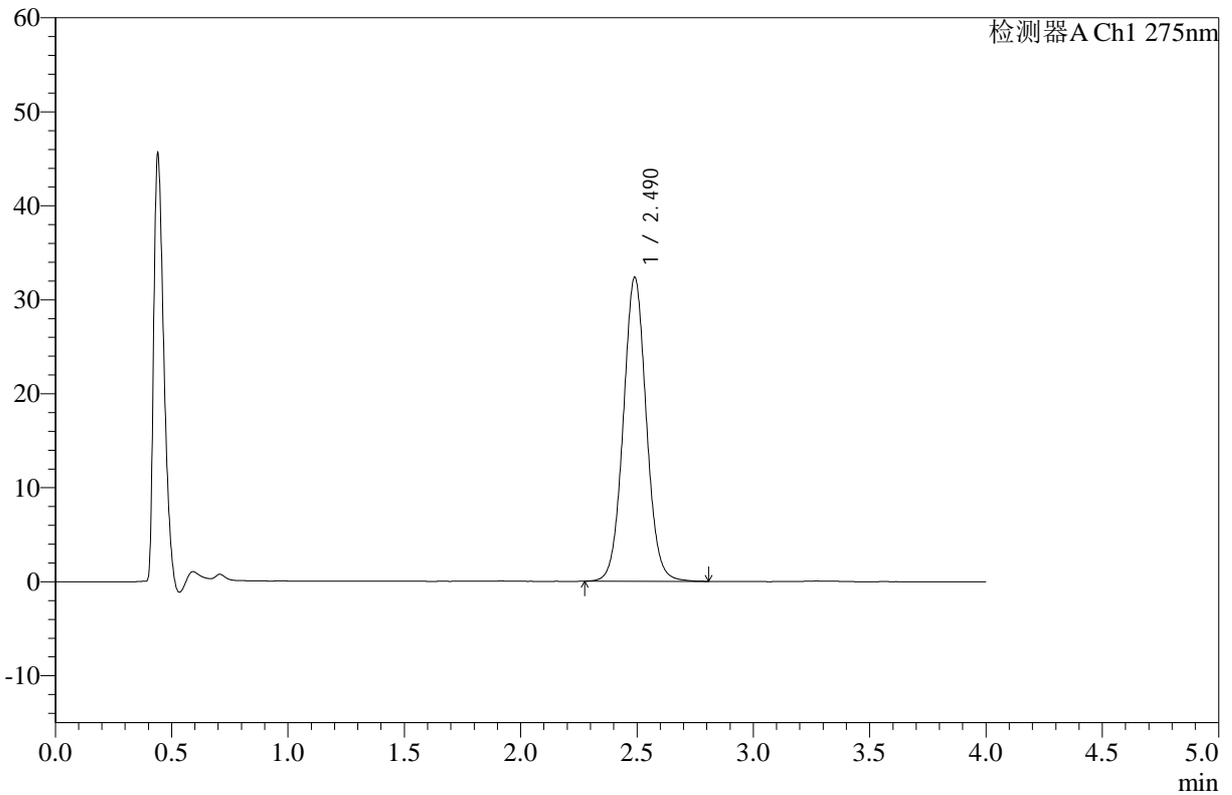
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-739-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:23:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	222806	32324	100.000	3090	1.048	--
总计		222806	32324	100.000			



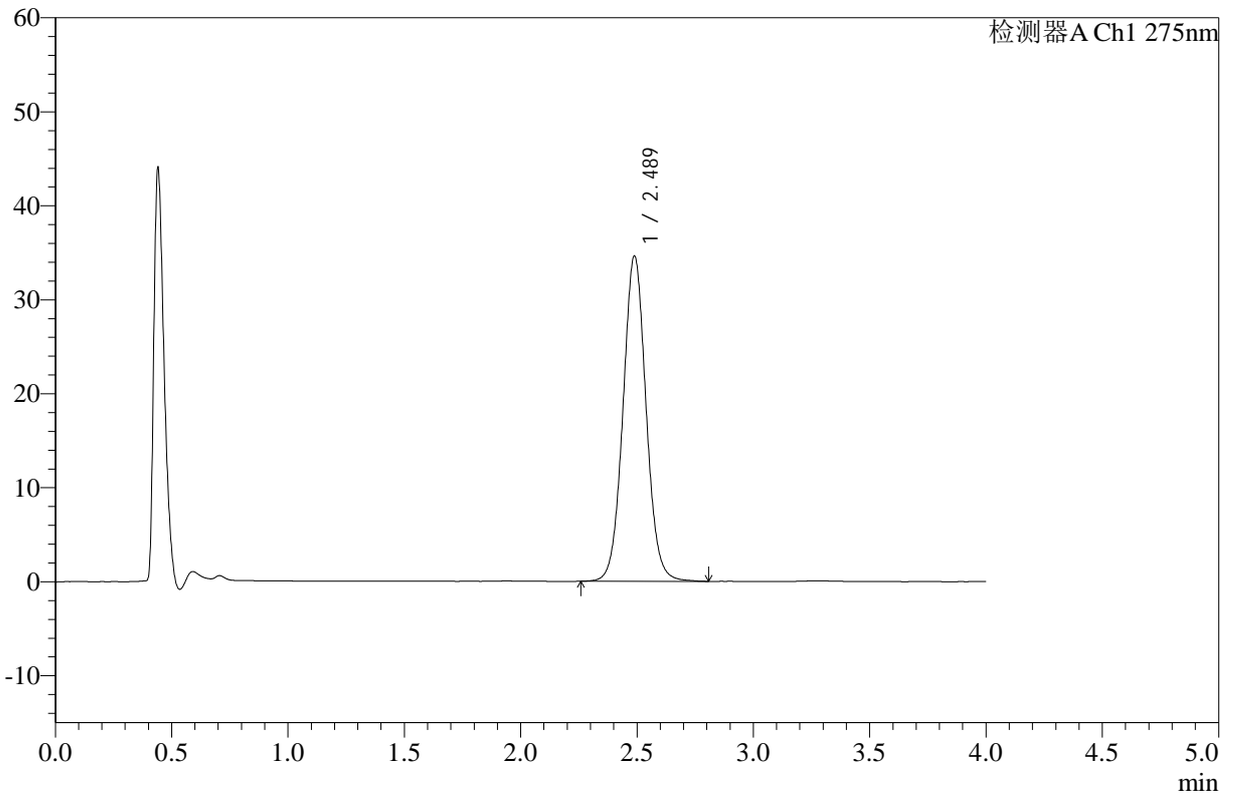
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-740-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:27:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	239113	34626	100.000	3074	1.049	--
总计		239113	34626	100.000			



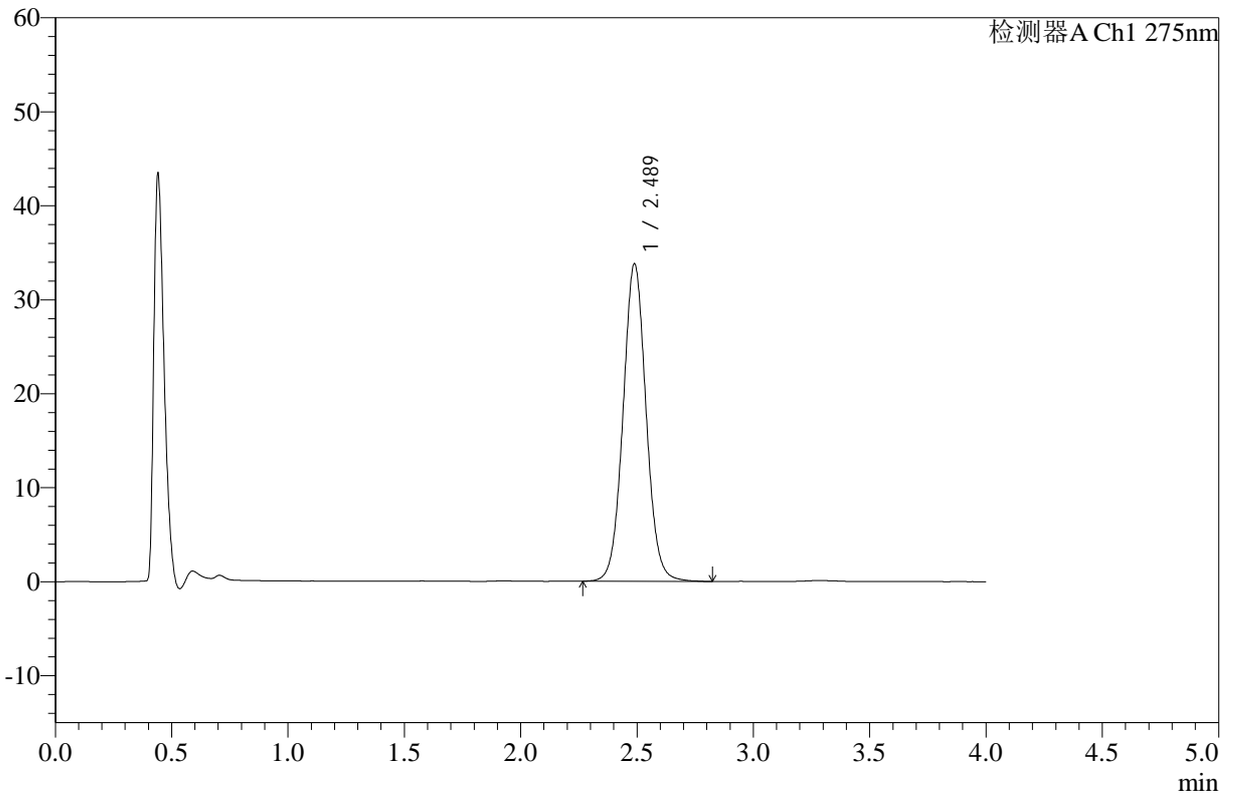
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-741-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:32:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:47      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	233289	33784	100.000	3077	1.049	--
总计		233289	33784	100.000			



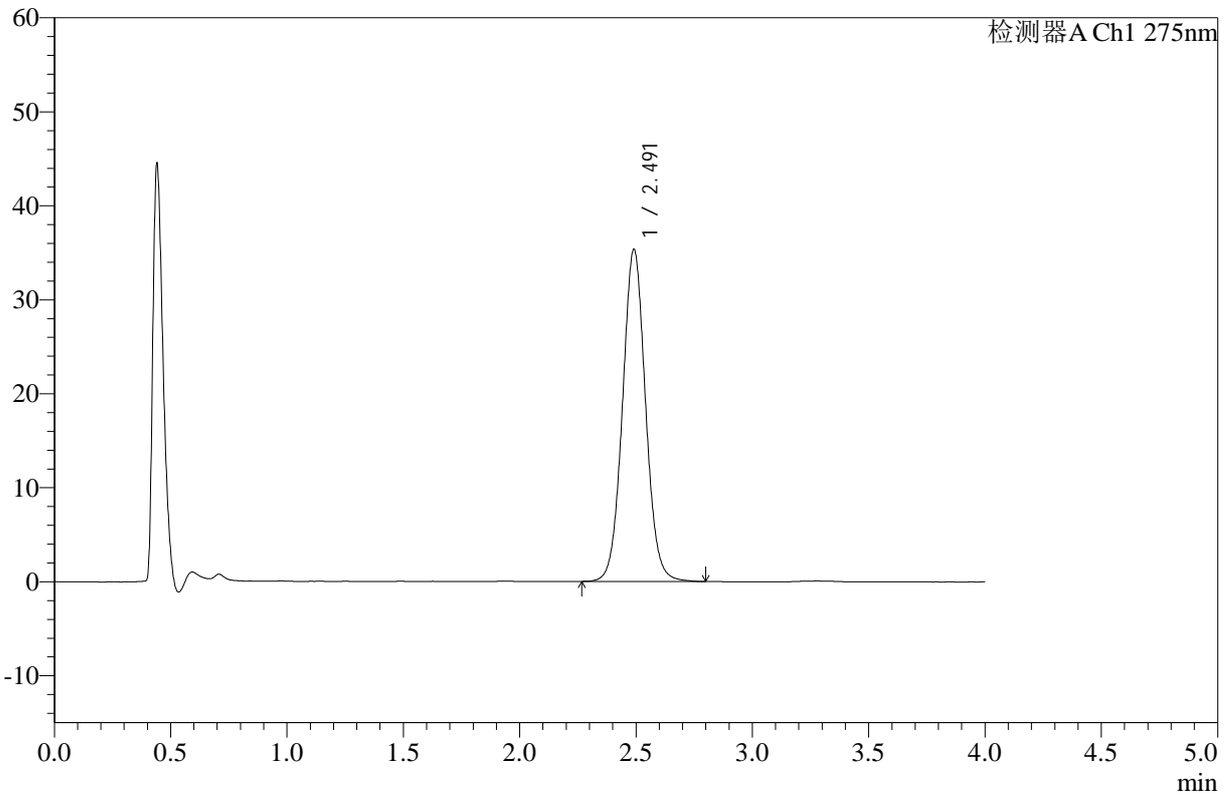
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-742-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:36:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	243651	35282	100.000	3082	1.048	--
总计		243651	35282	100.000			



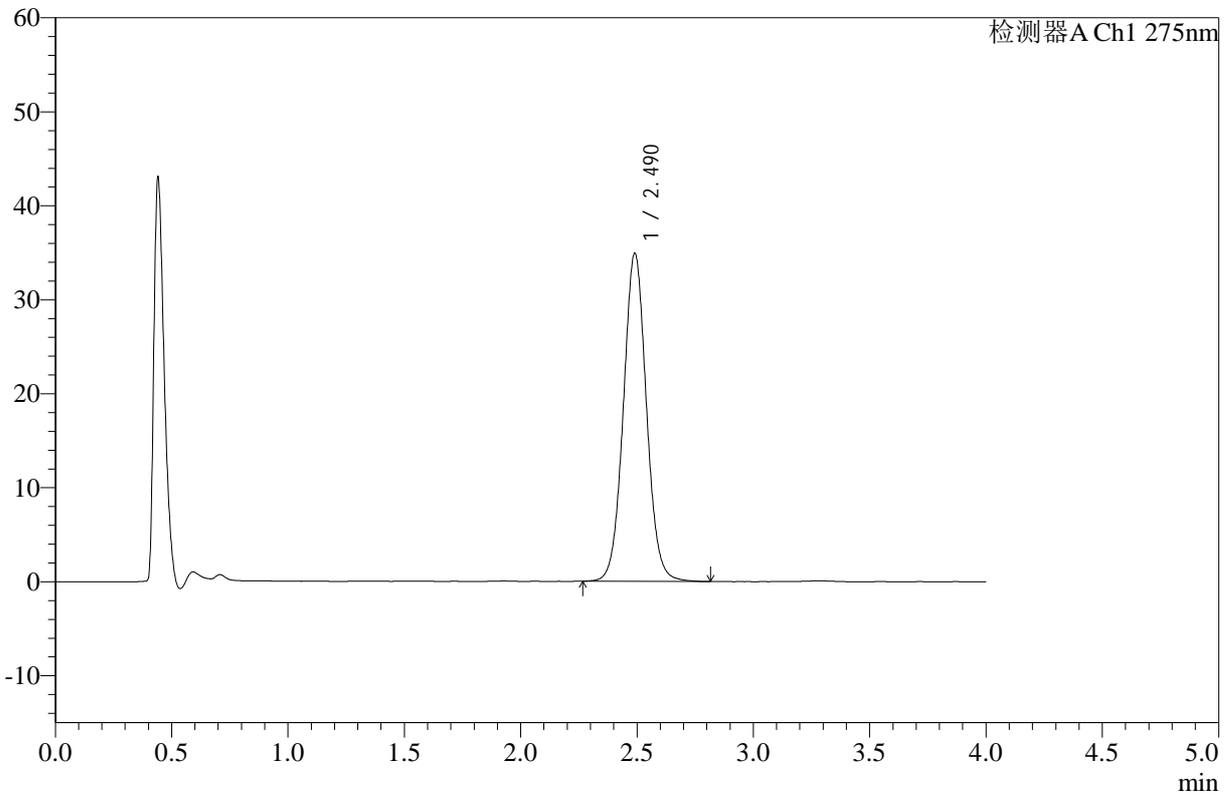
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-743-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:40:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	241082	34884	100.000	3084	1.048	--
总计		241082	34884	100.000			



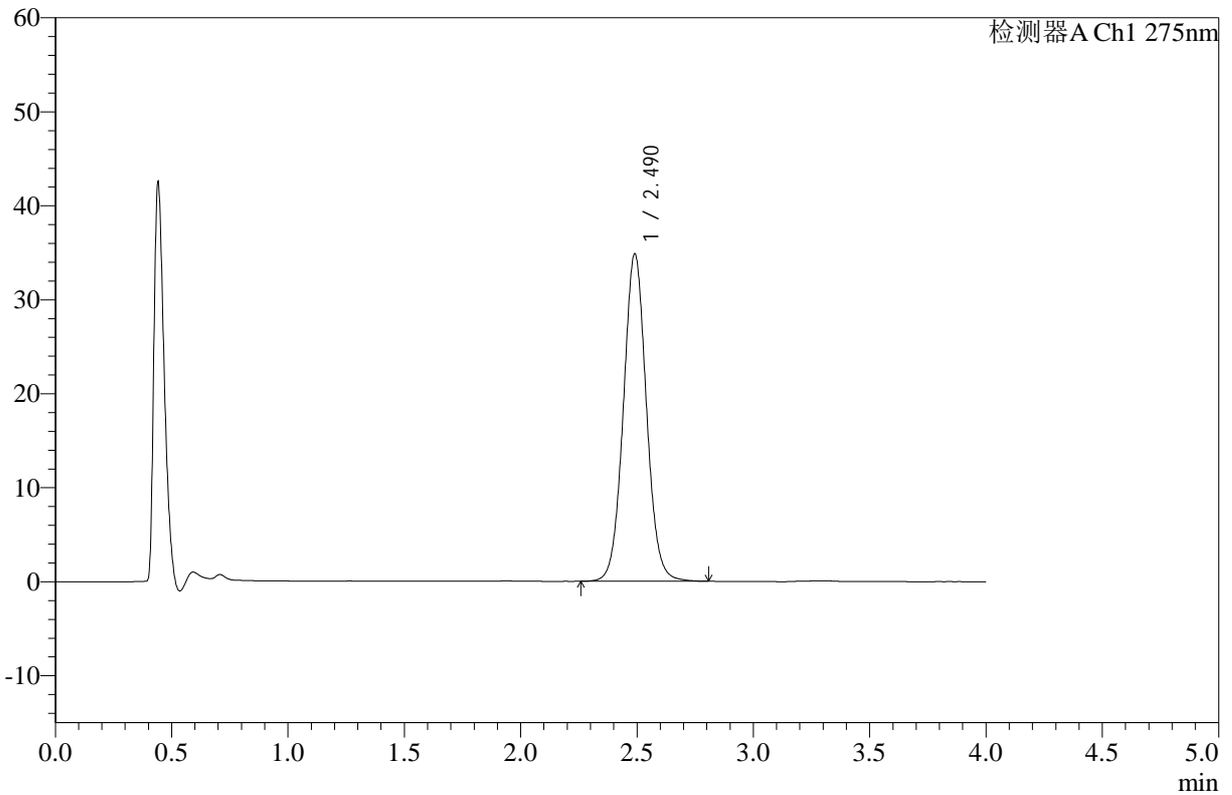
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-744-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:45:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:55      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	240321	34813	100.000	3081	1.049	--
总计		240321	34813	100.000			



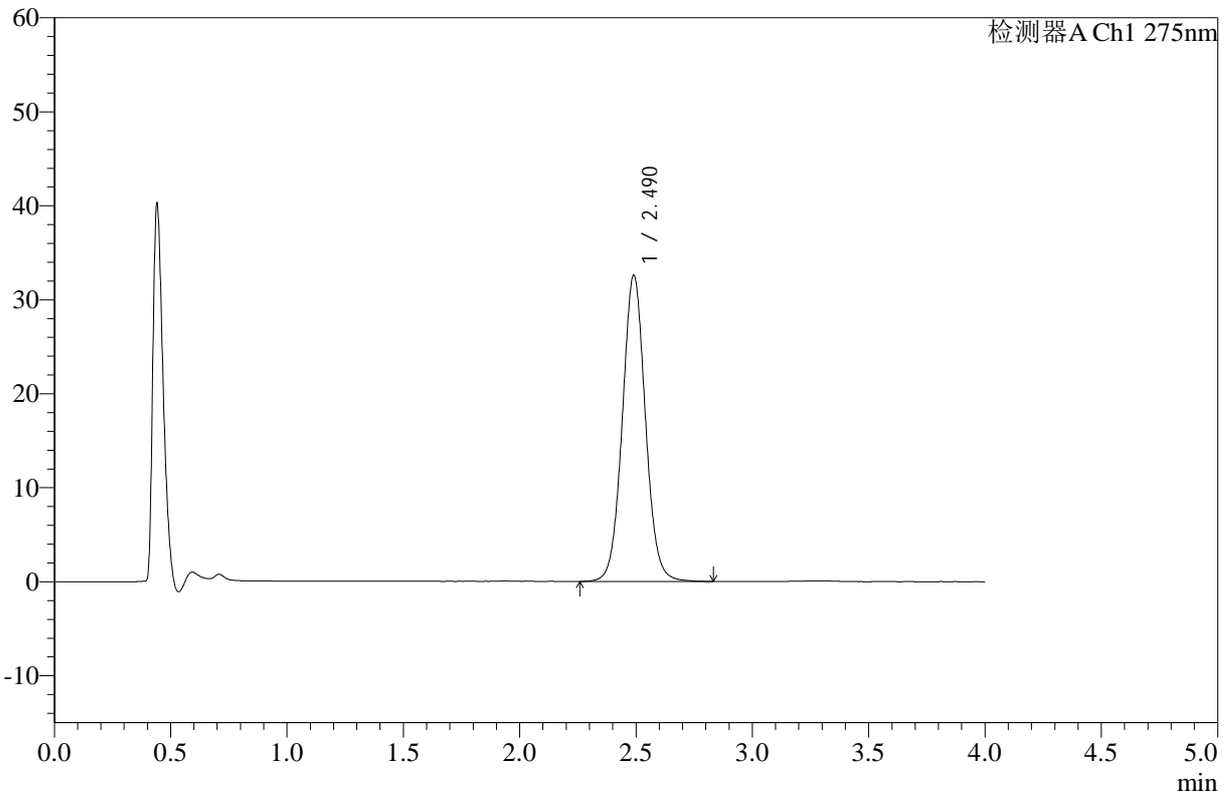
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-745-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:49:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:52:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	225069	32556	100.000	3085	1.049	--
总计		225069	32556	100.000			



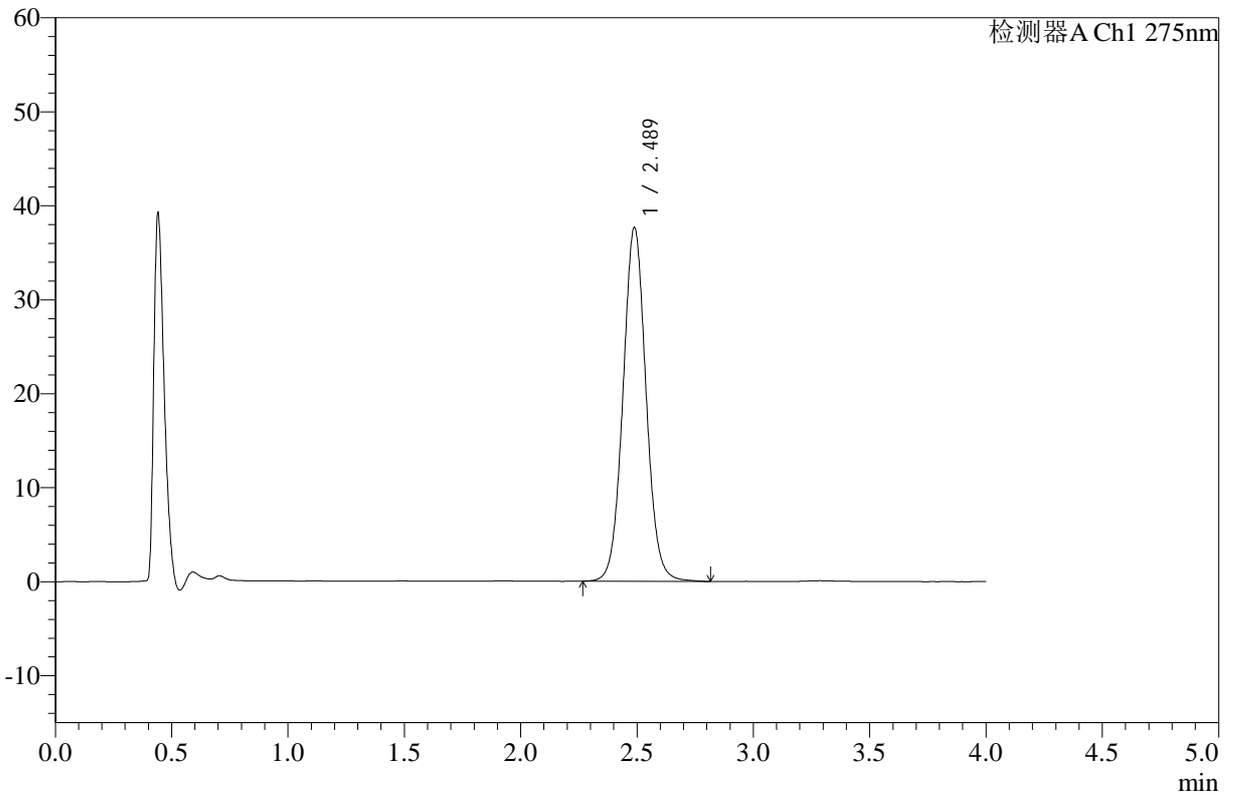
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-746-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:54:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	260147	37656	100.000	3074	1.051	--
总计		260147	37656	100.000			



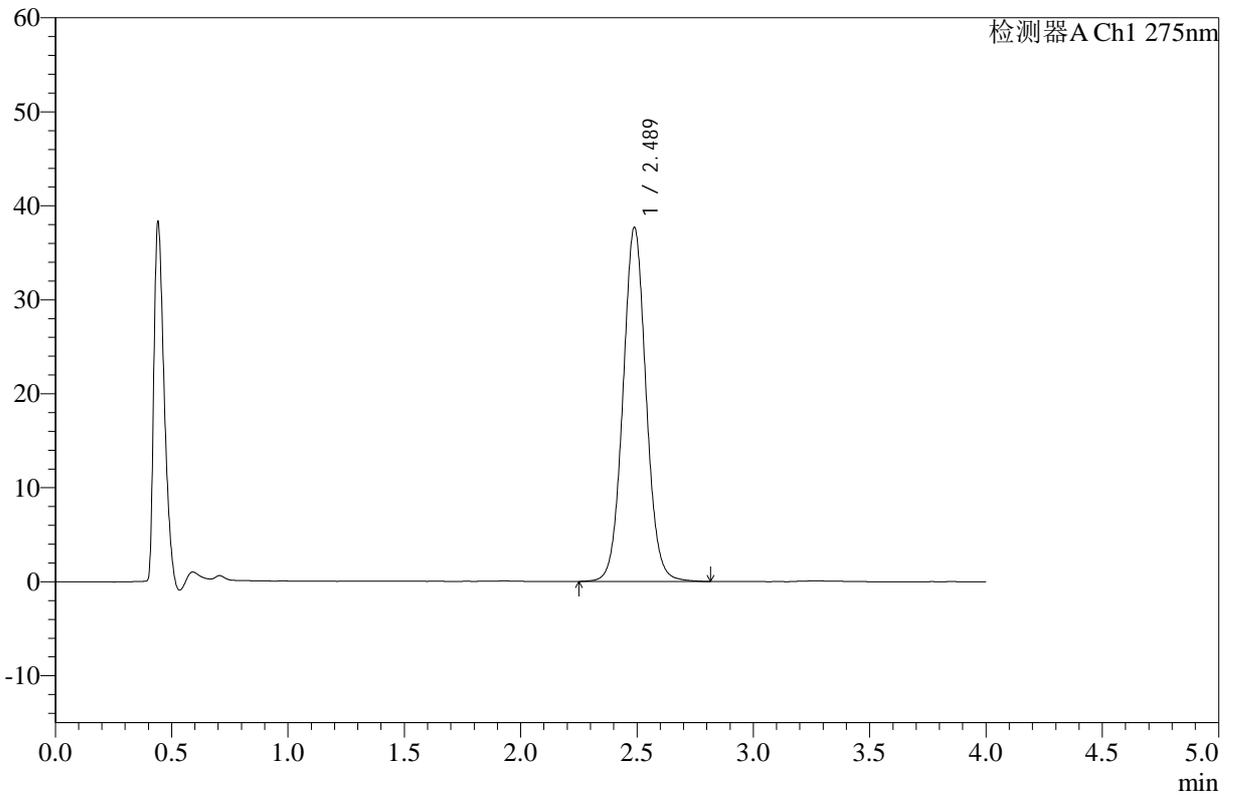
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-747-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 14:58:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	260241	37678	100.000	3078	1.049	--
总计		260241	37678	100.000			



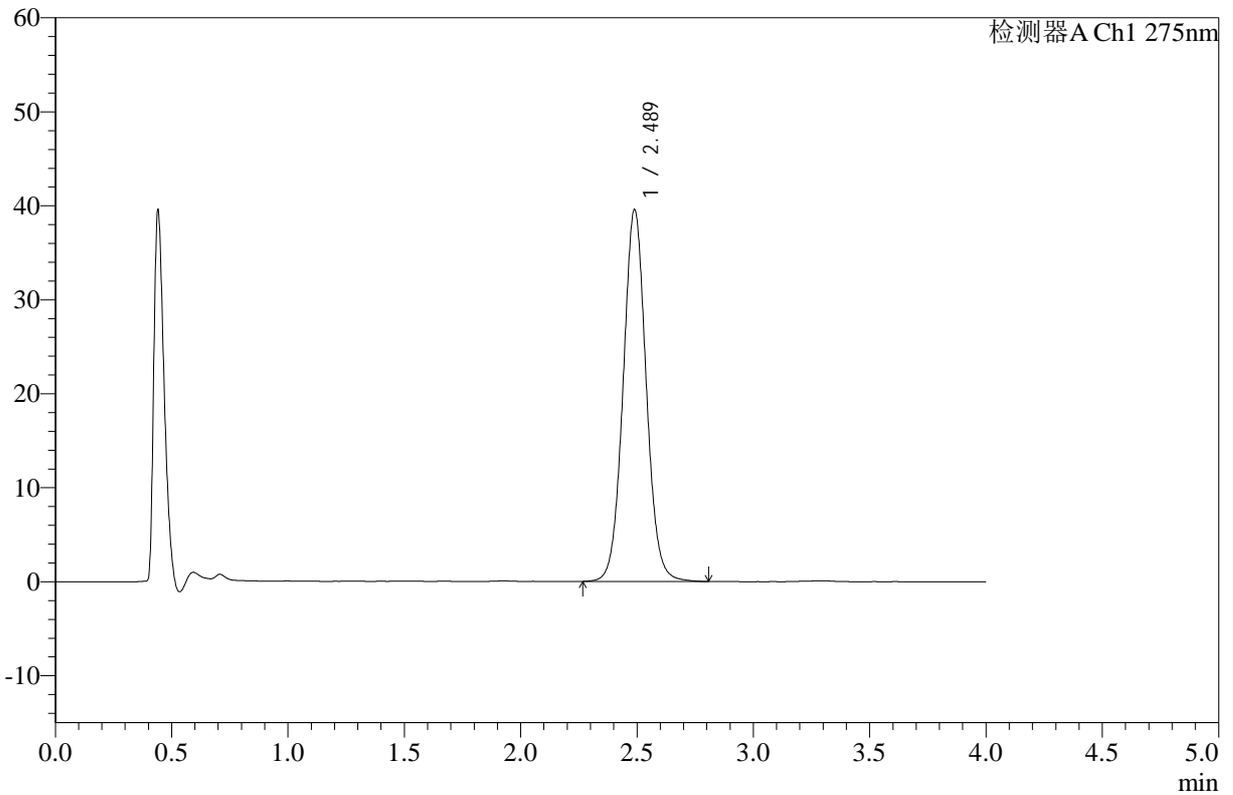
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-748-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:02:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	272780	39555	100.000	3085	1.048	--
总计		272780	39555	100.000			



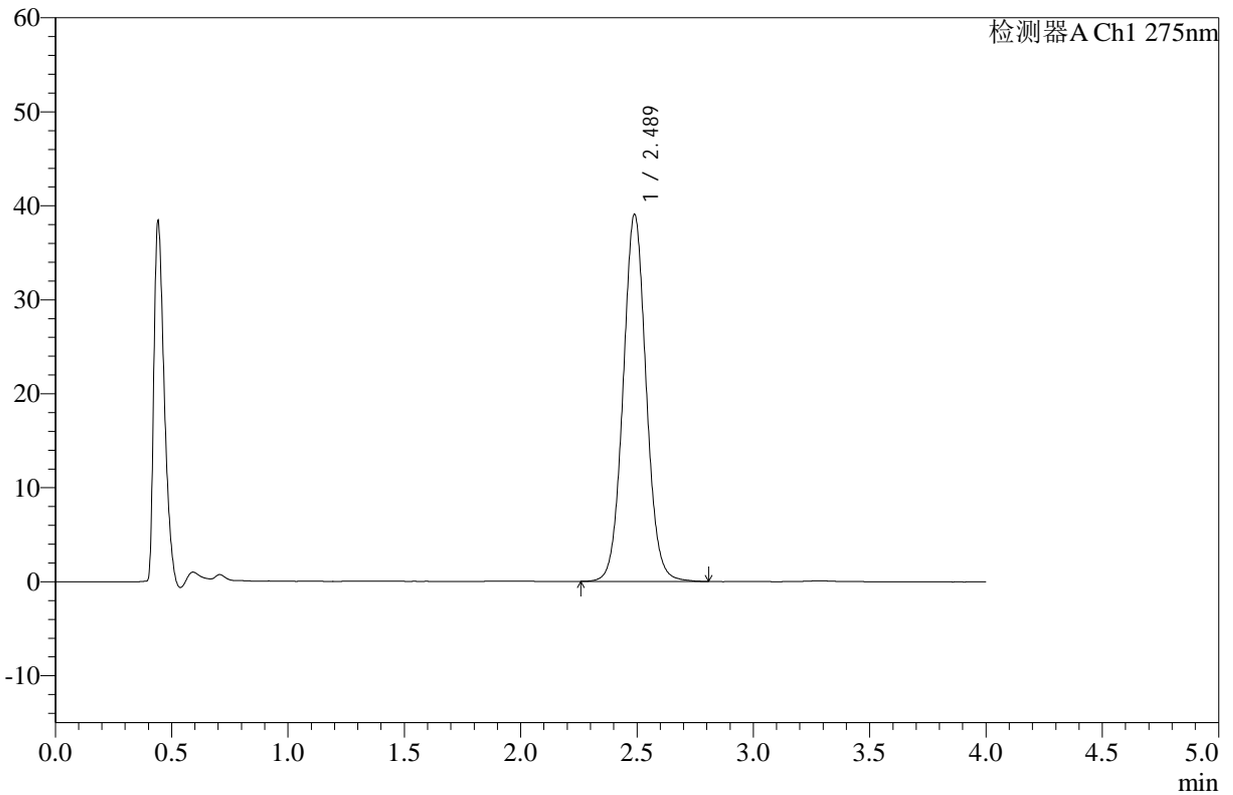
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-749-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:07:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	269183	39057	100.000	3091	1.050	--
总计		269183	39057	100.000			



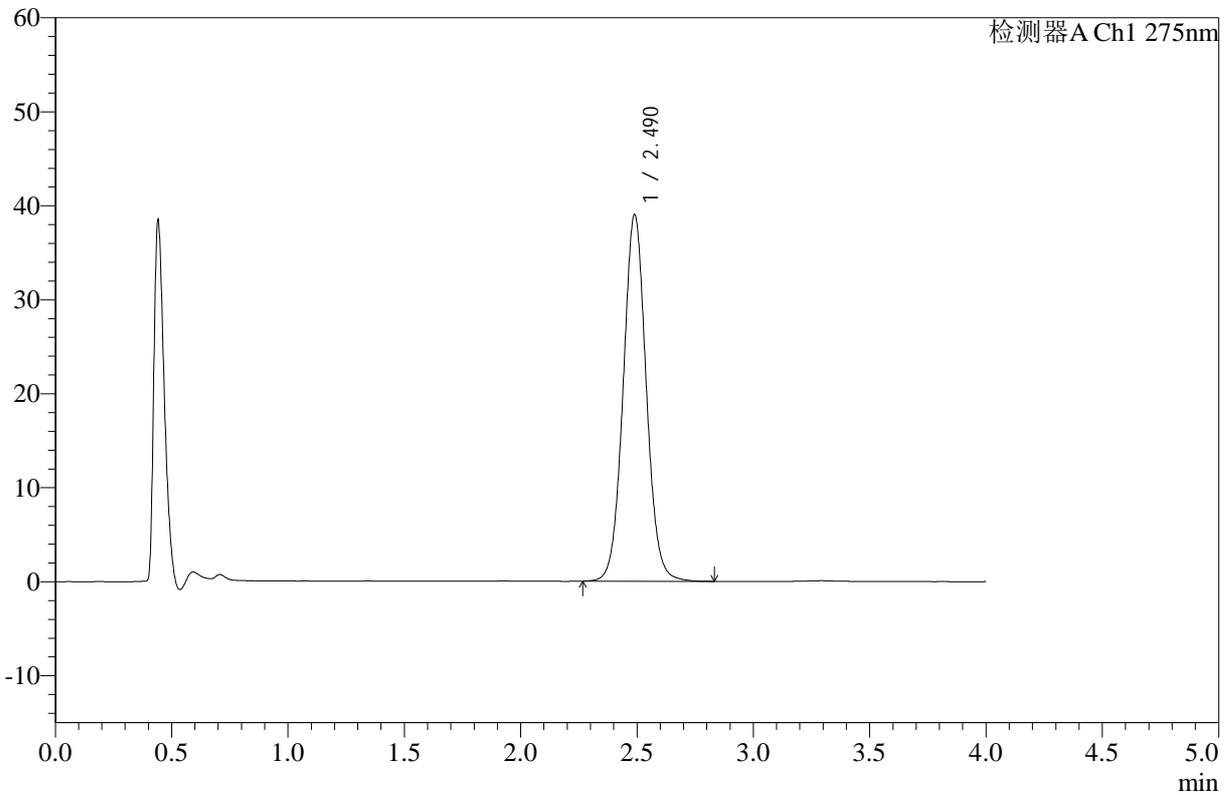
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-750-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:11:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	269189	39021	100.000	3082	1.050	--
总计		269189	39021	100.000			



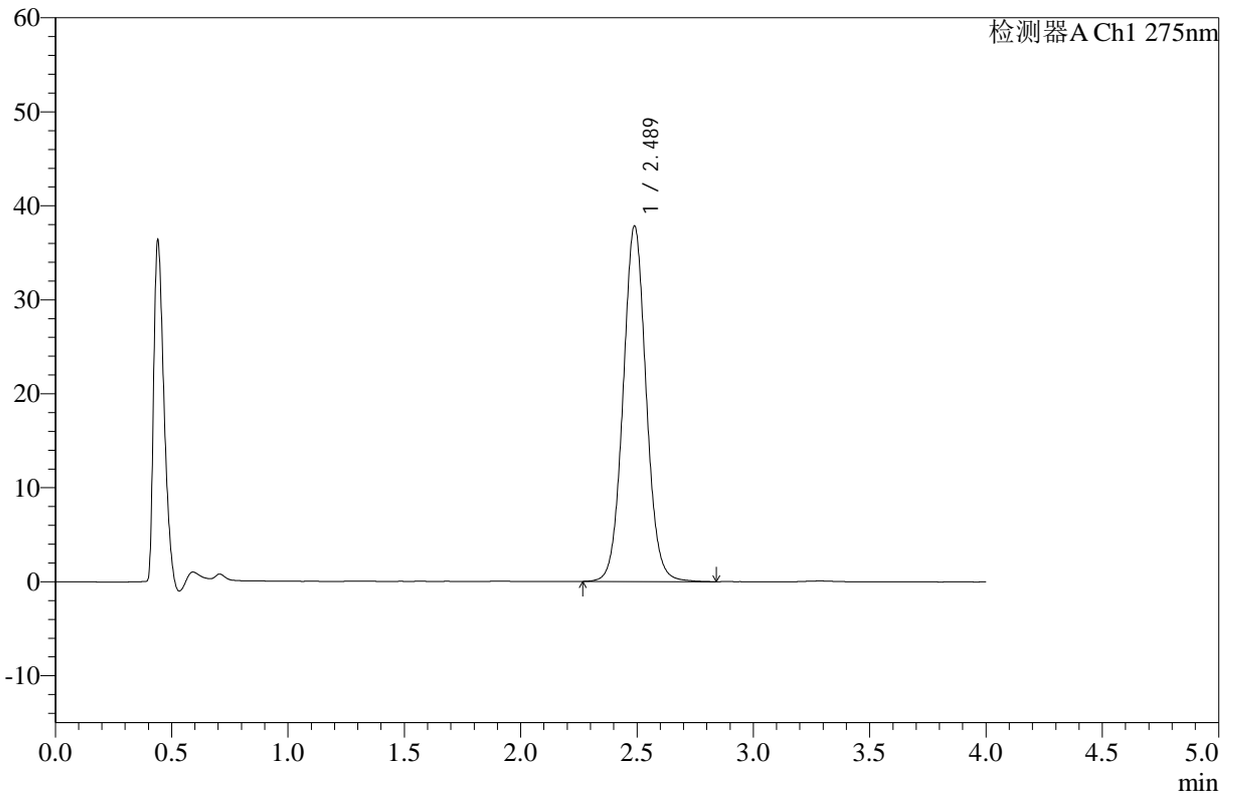
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-751-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:15:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	261114	37840	100.000	3088	1.051	--
总计		261114	37840	100.000			



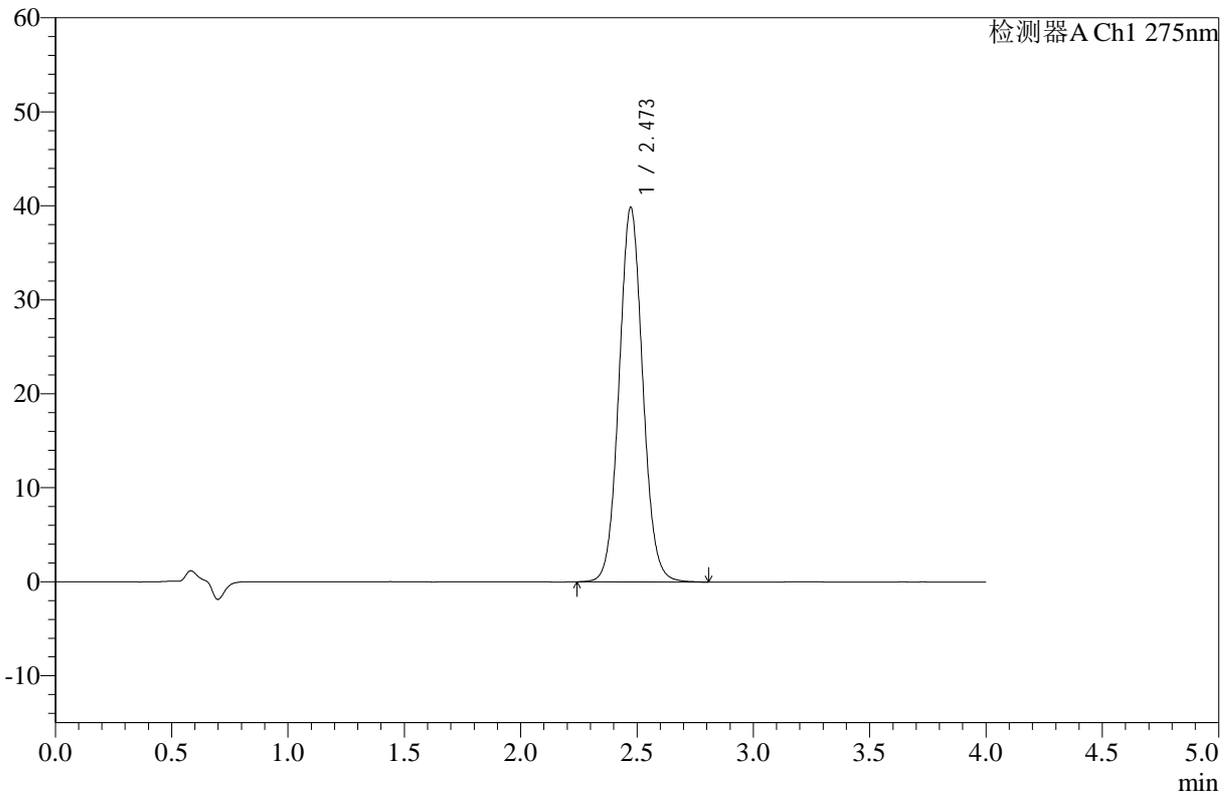
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-752-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:20:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	282491	39847	100.000	2864	1.063	--
总计		282491	39847	100.000			



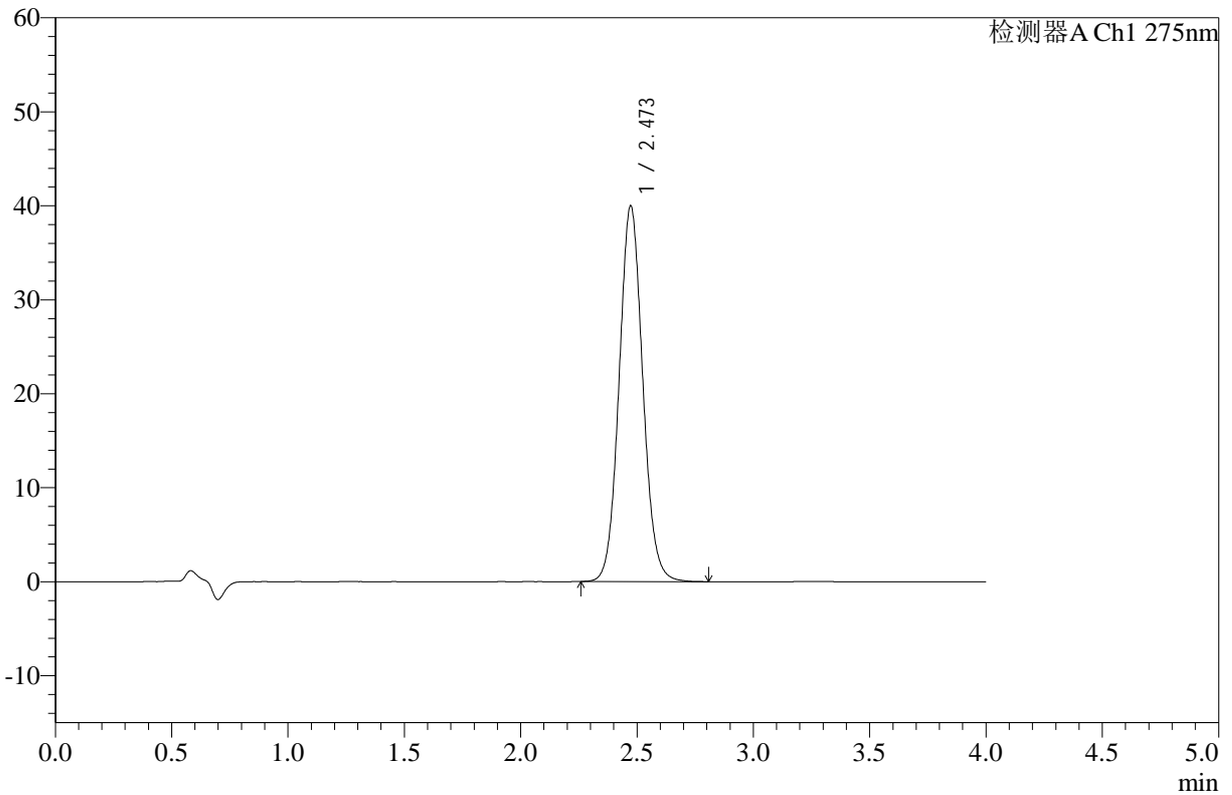
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-753-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:24:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	282578	39988	100.000	2883	1.073	--
总计		282578	39988	100.000			



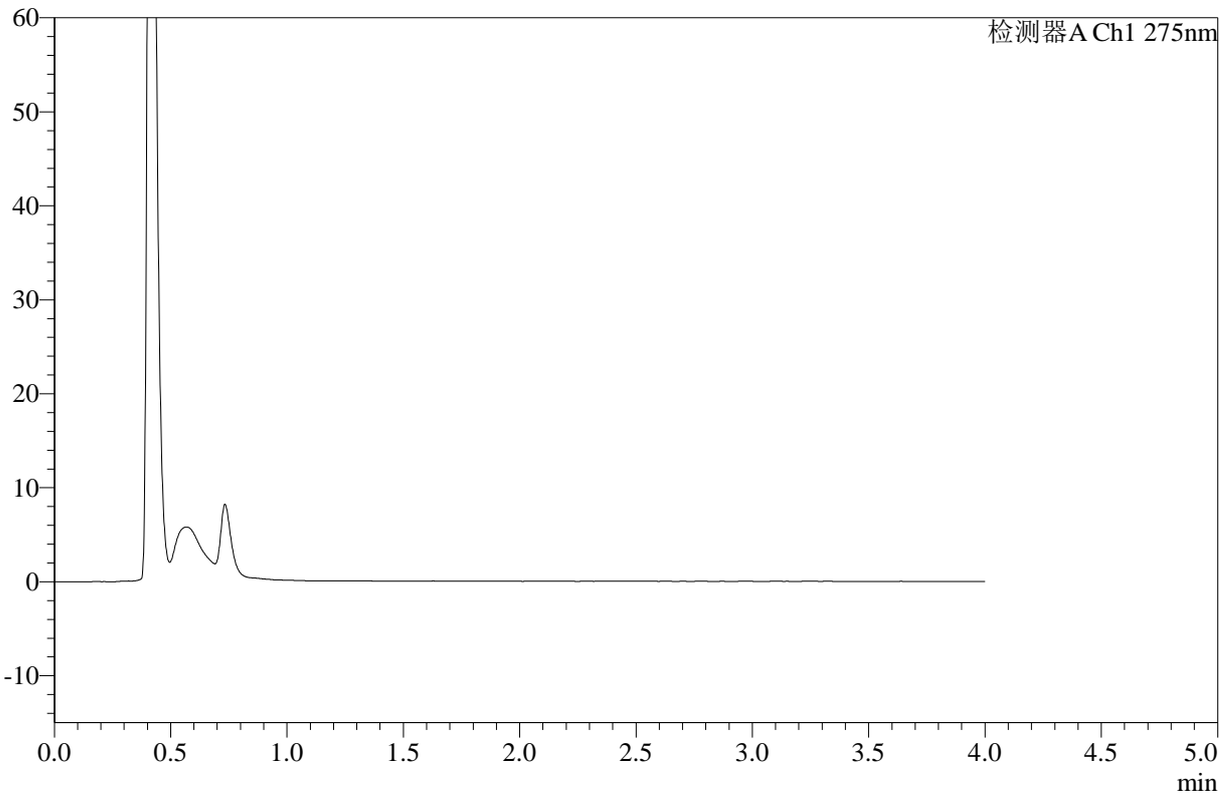
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-754-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:29:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



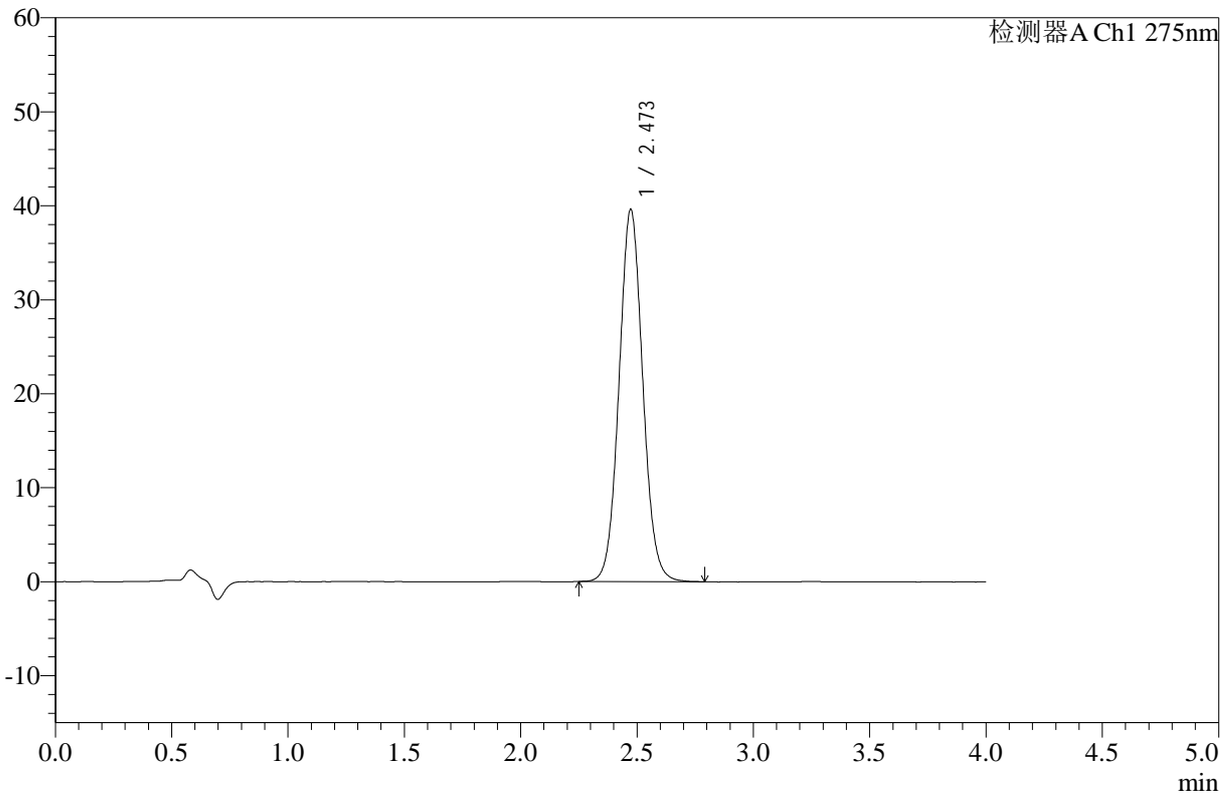
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-755-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:33:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	280929	39603	100.000	2854	1.060	--
总计		280929	39603	100.000			



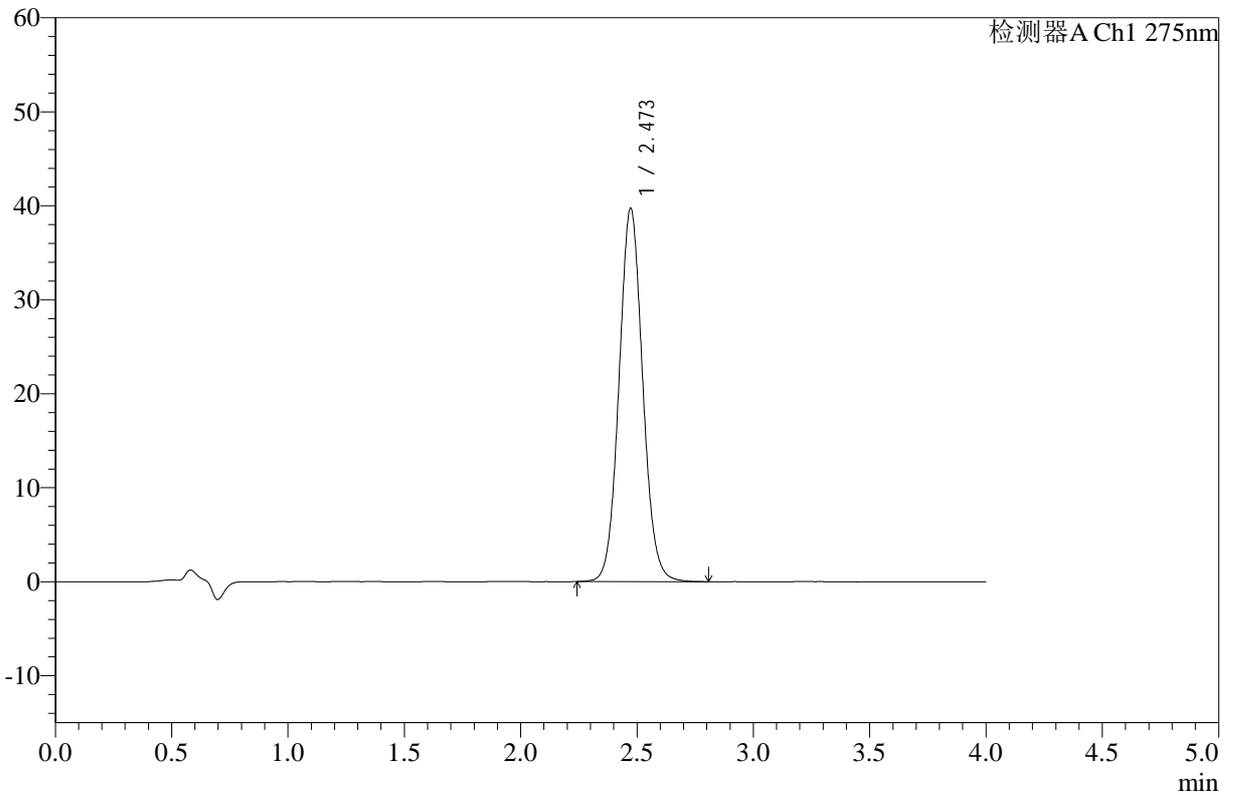
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-756-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/20 15:37:58      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	281390	39732	100.000	2863	1.068	--
总计		281390	39732	100.000			



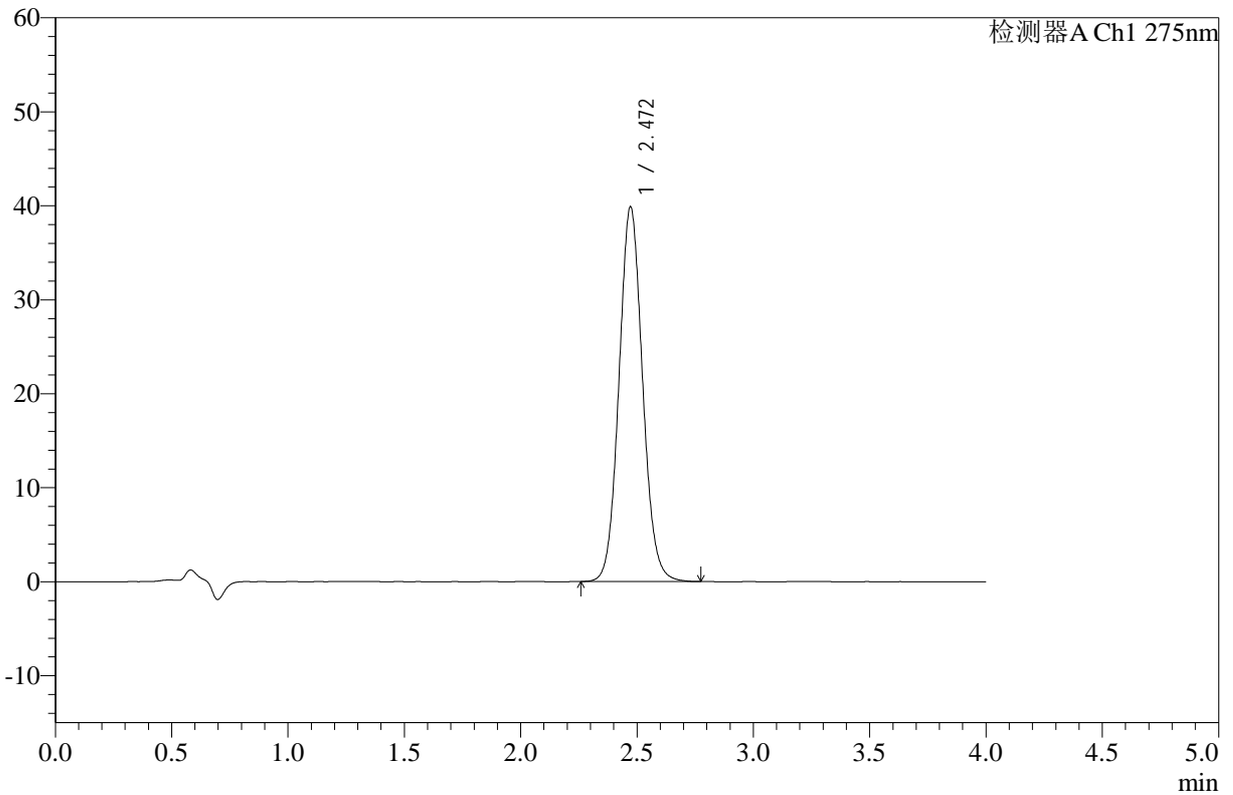
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-757-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/20 15:42:22      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	280932	39878	100.000	2890	1.079	--
总计		280932	39878	100.000			



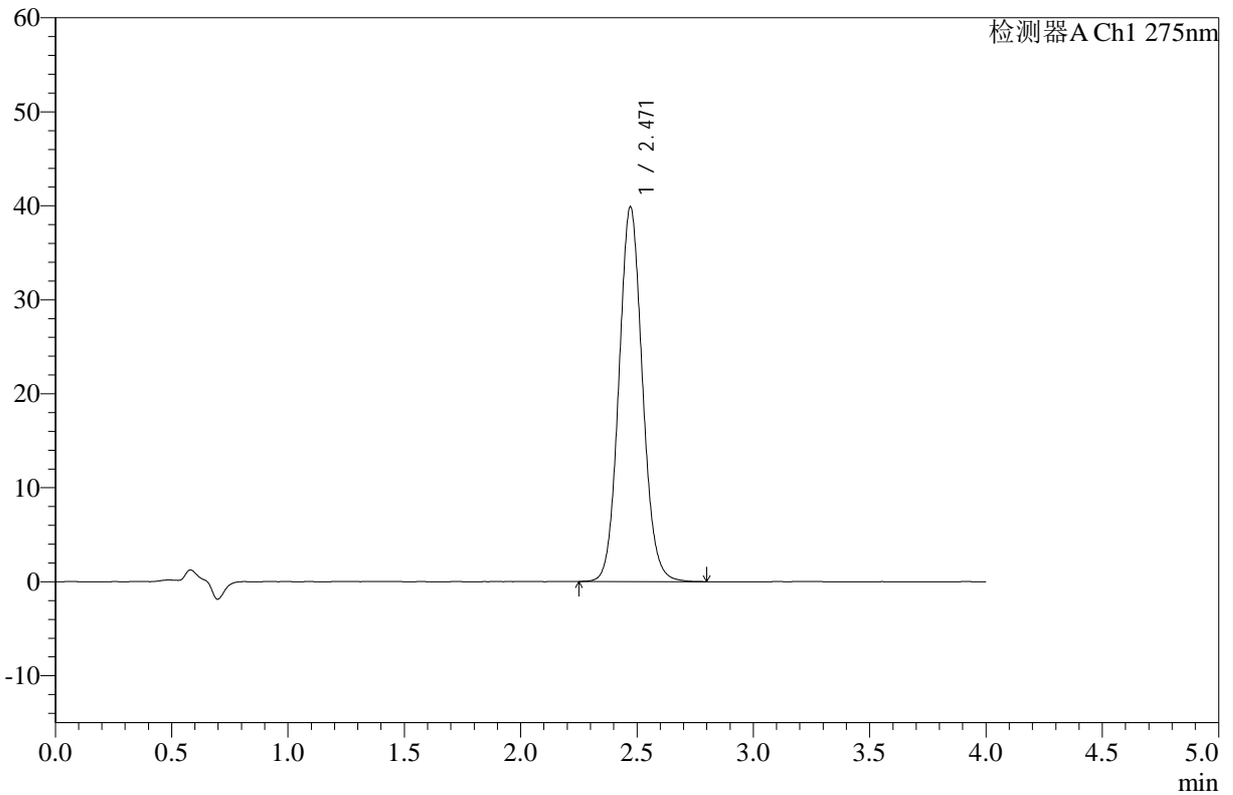
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-758-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:46:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:33      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	281215	39892	100.000	2893	1.083	--
总计		281215	39892	100.000			



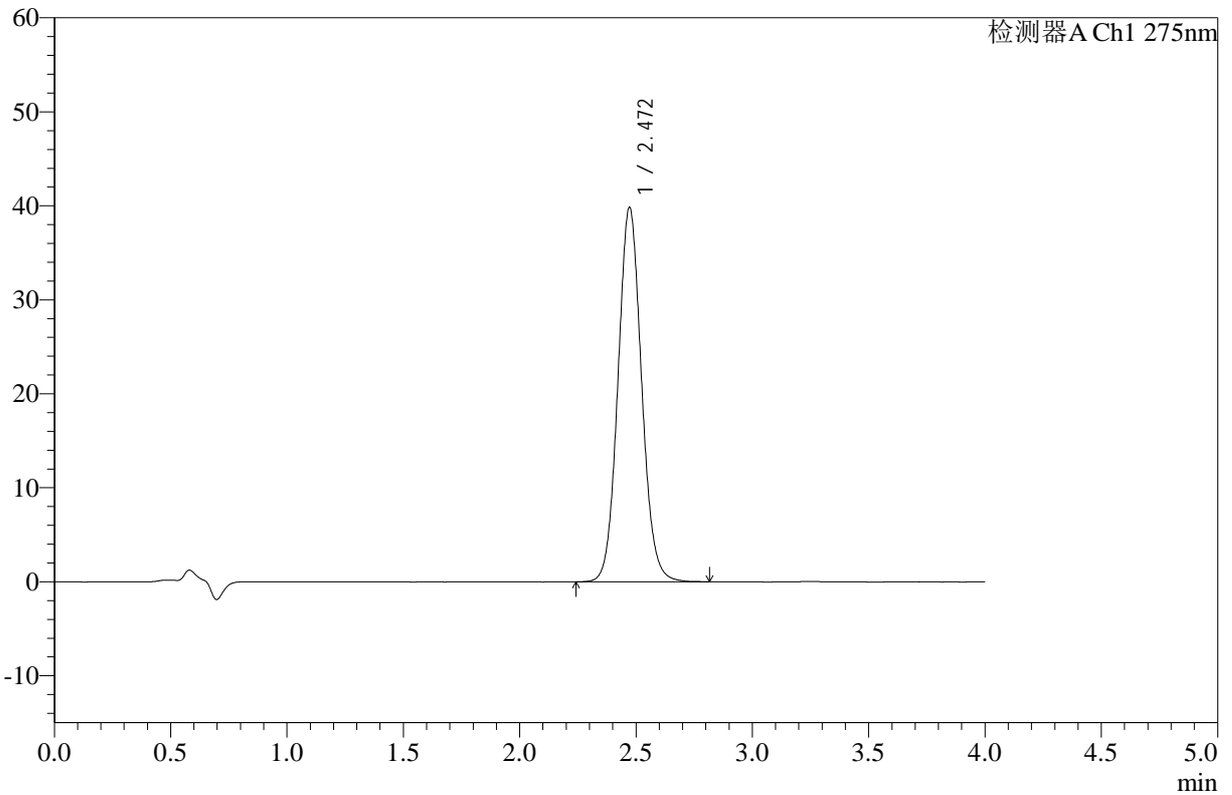
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-759-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/20 15:51:13      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	281496	39869	100.000	2886	1.079	--
总计		281496	39869	100.000			



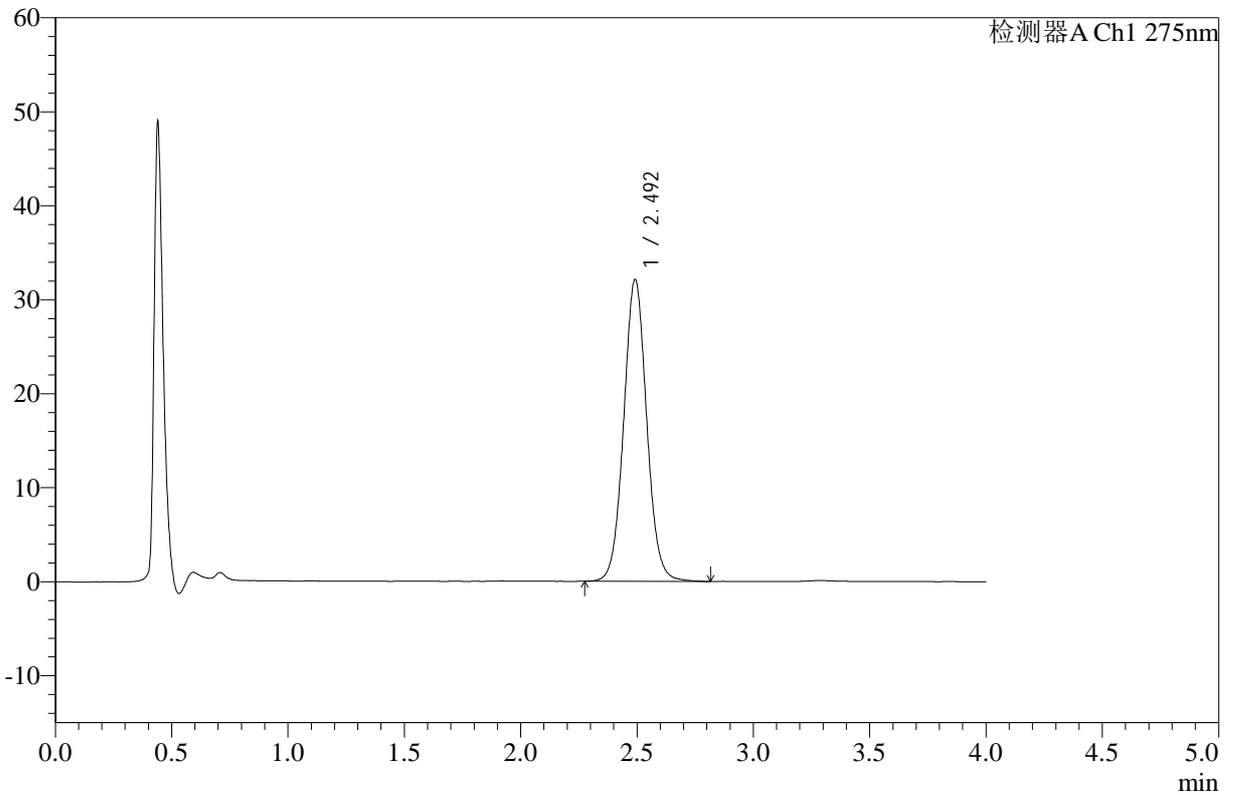
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-760-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:55:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	221041	32024	100.000	3098	1.052	--
总计		221041	32024	100.000			



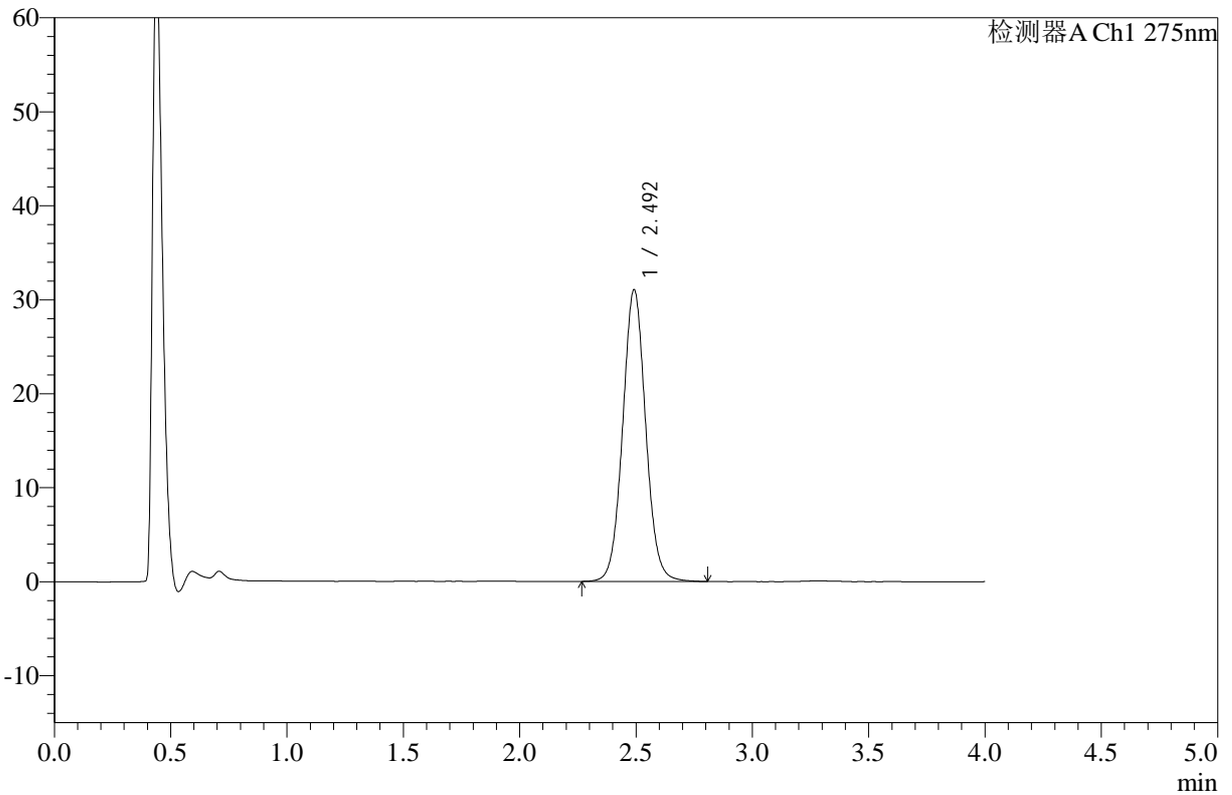
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-761-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:00:00      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:41      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	213863	30960	100.000	3099	1.051	--
总计		213863	30960	100.000			



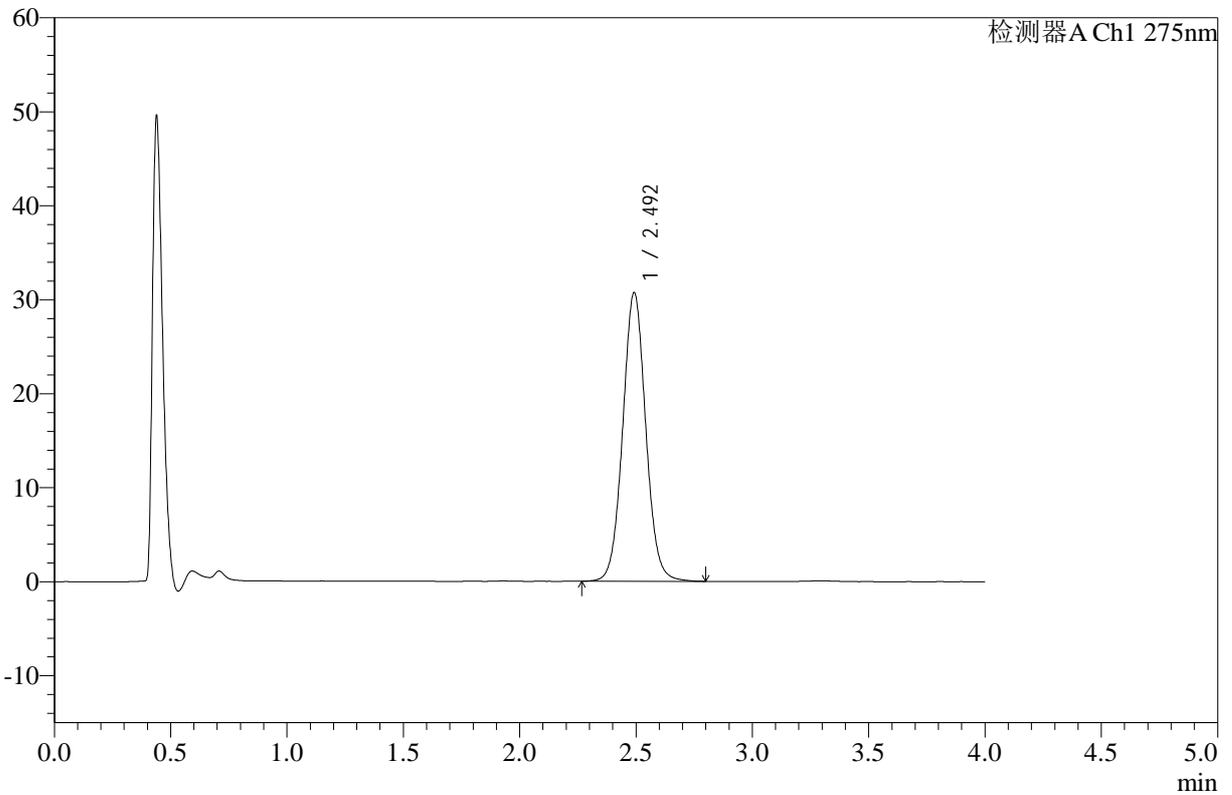
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-762-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:04:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	211605	30624	100.000	3098	1.049	--
总计		211605	30624	100.000			



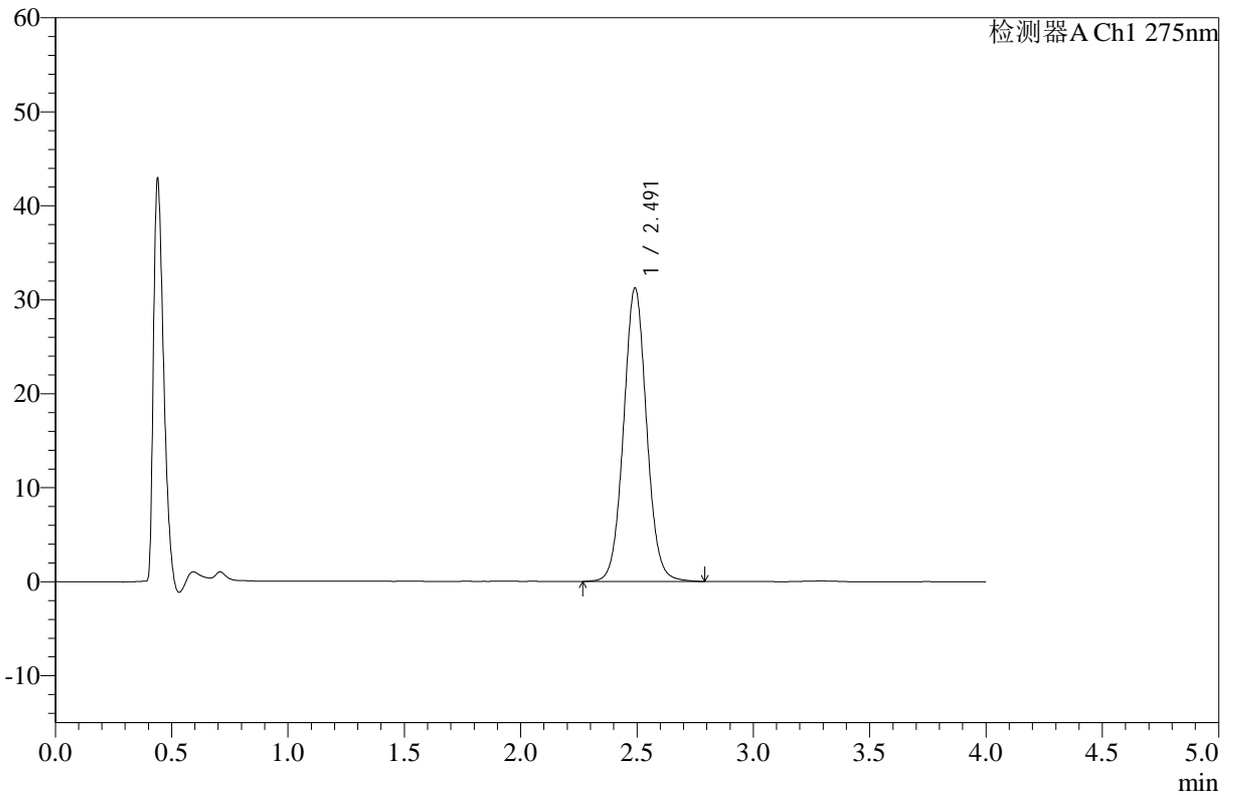
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-763-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:08:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	215085	31168	100.000	3097	1.051	--
总计		215085	31168	100.000			



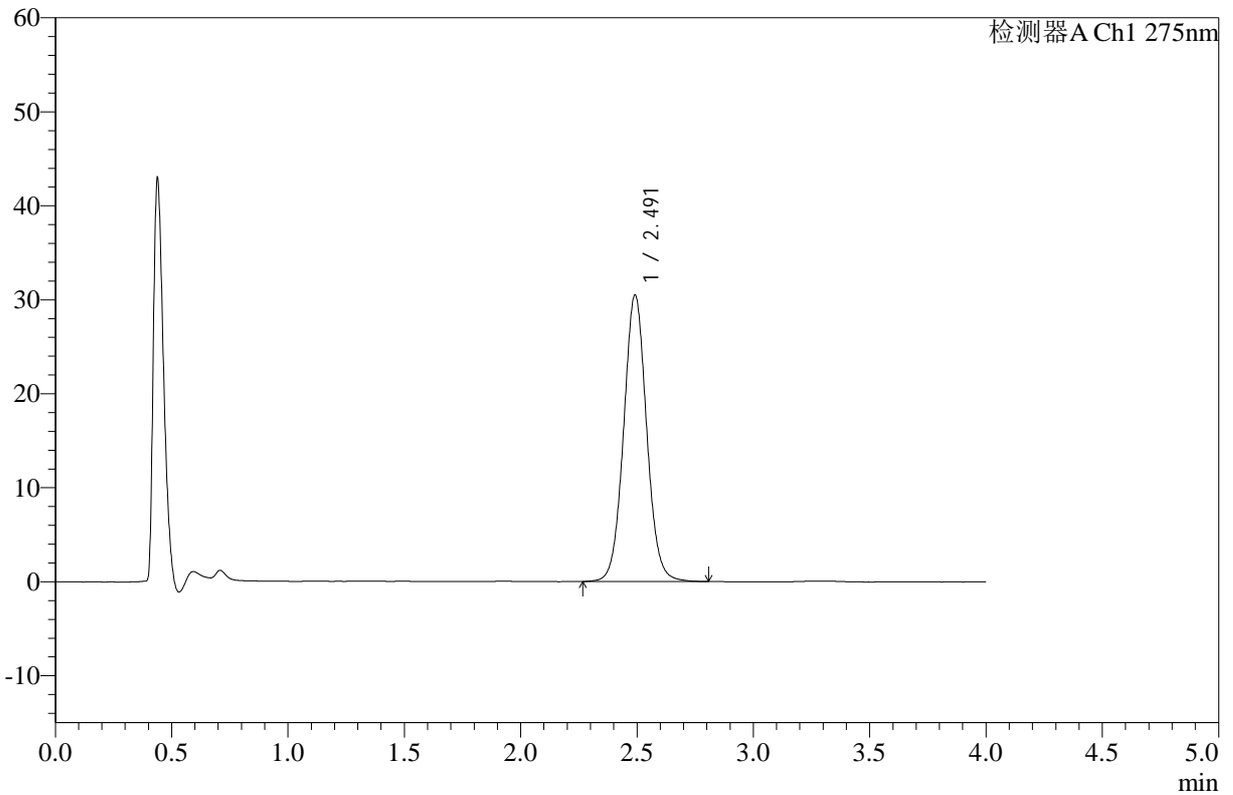
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-764-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:13:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	209997	30416	100.000	3106	1.051	--
总计		209997	30416	100.000			



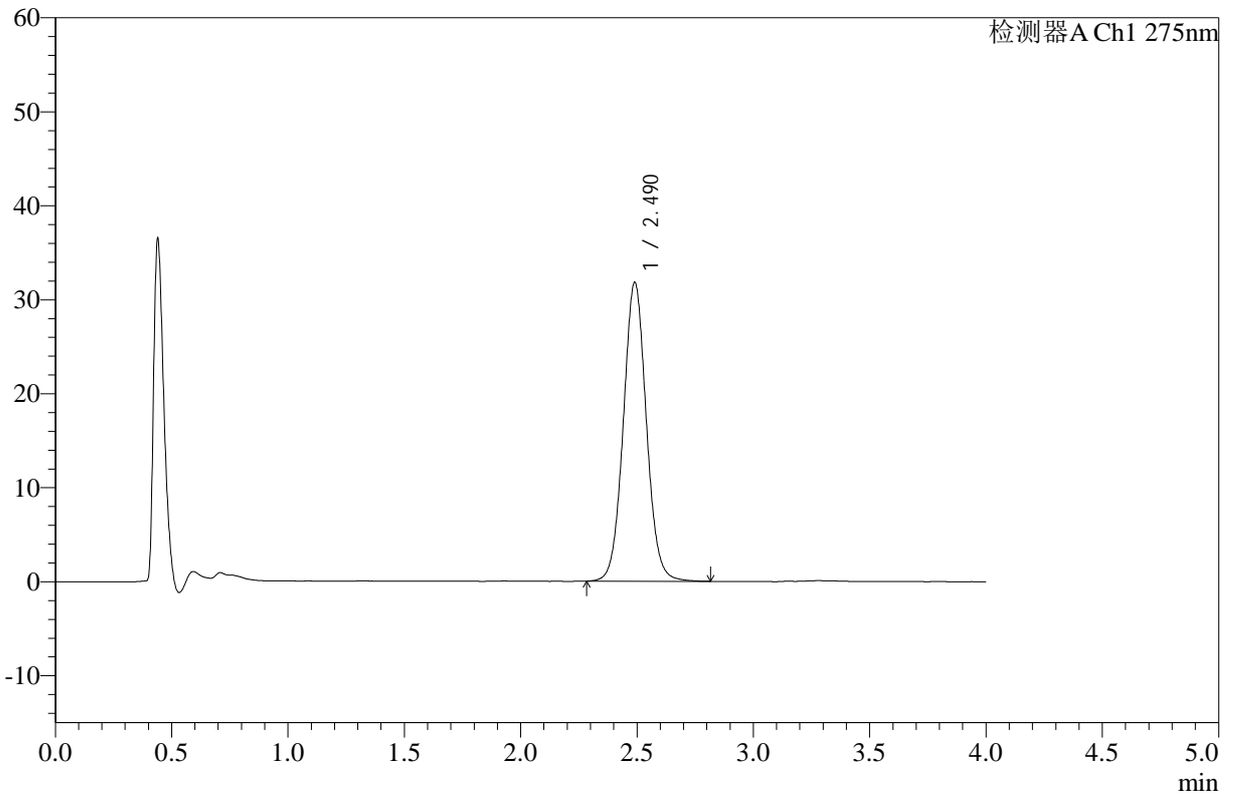
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-765-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:17:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	219098	31782	100.000	3091	1.052	--
总计		219098	31782	100.000			



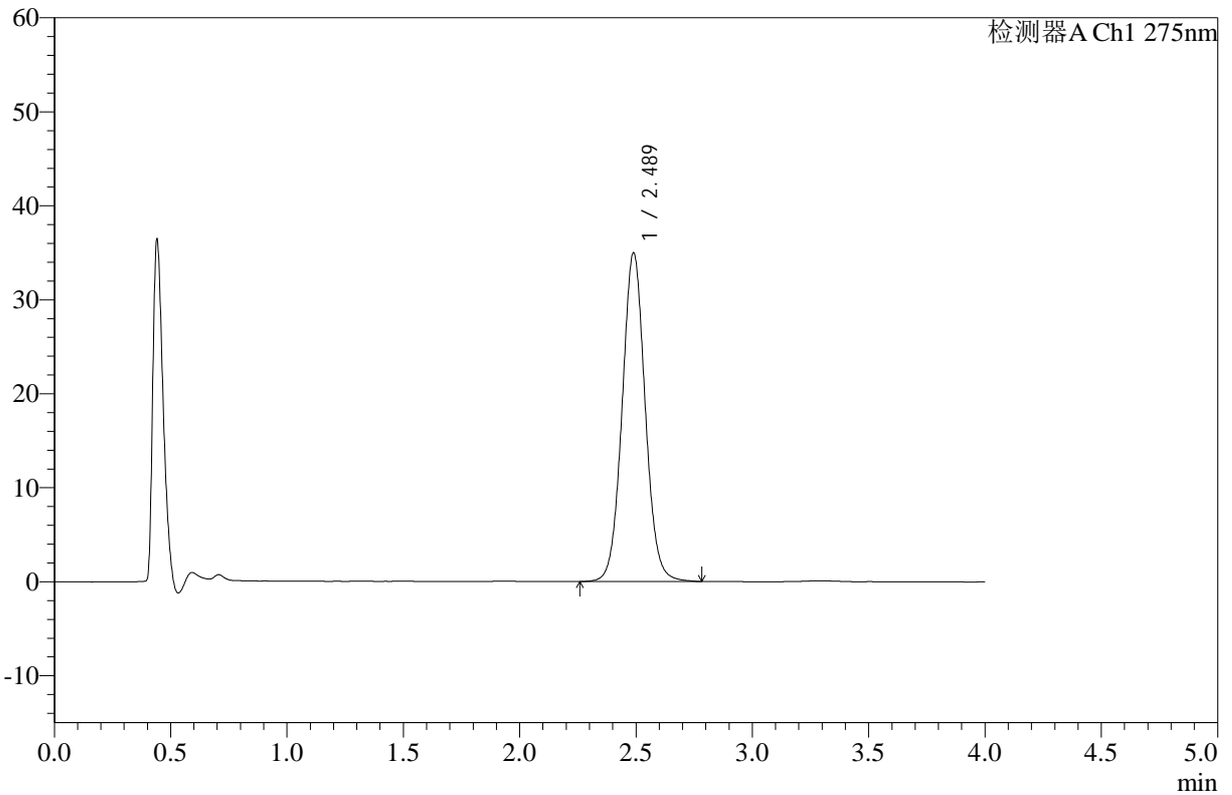
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-766-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:22:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	241244	34977	100.000	3081	1.052	--
总计		241244	34977	100.000			



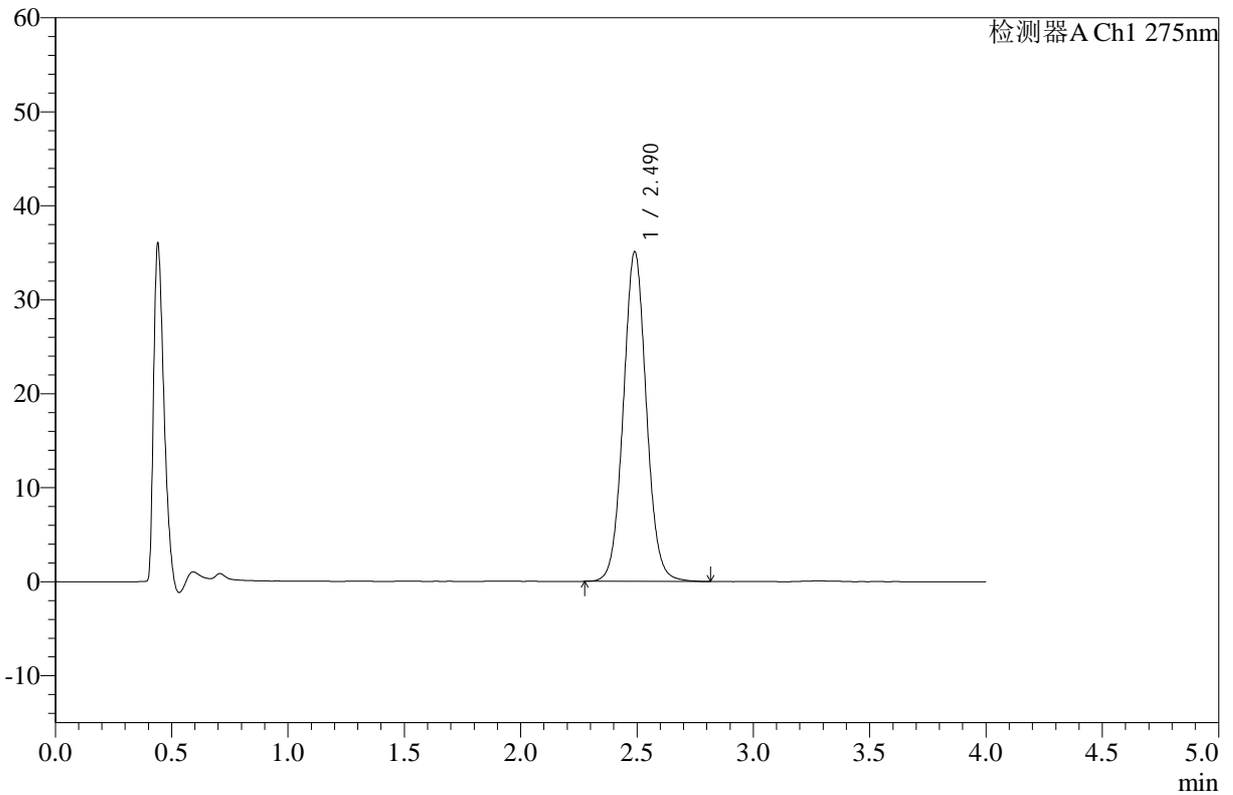
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-767-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:26:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:53:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	241690	35059	100.000	3096	1.053	--
总计		241690	35059	100.000			



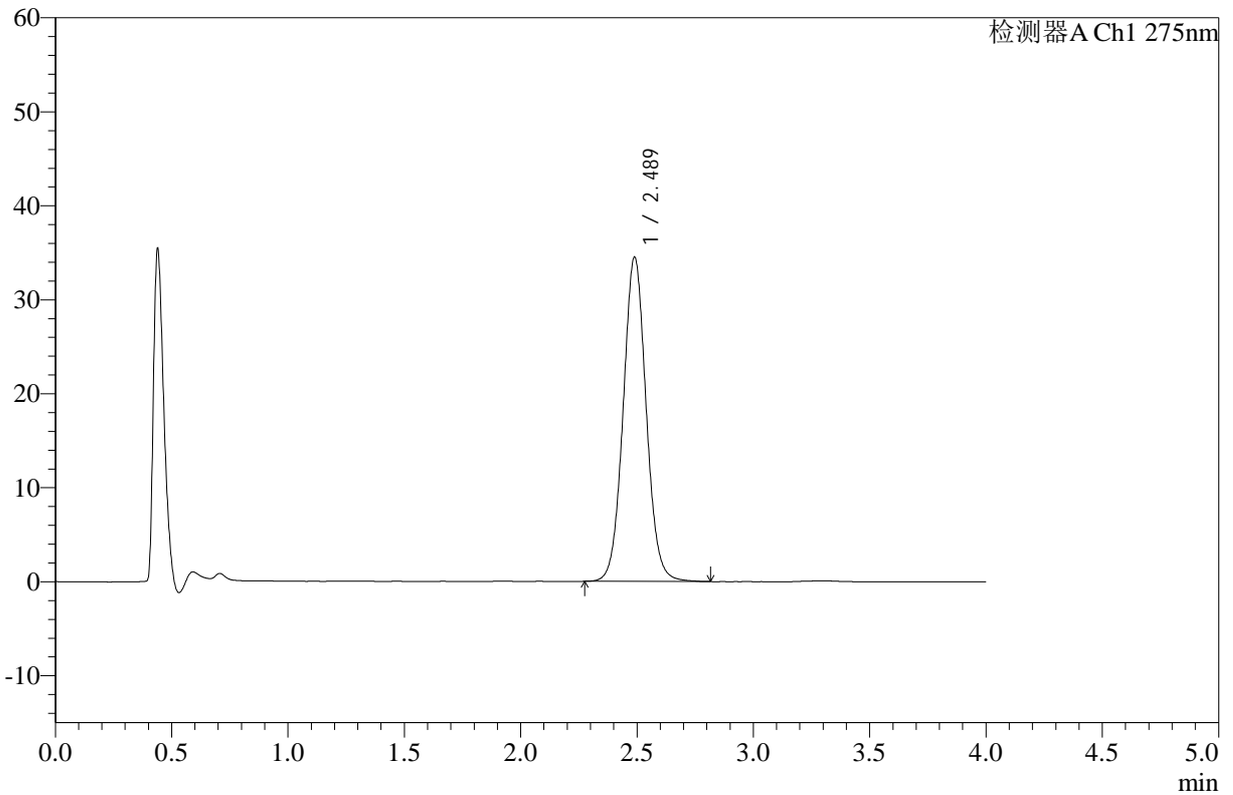
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-768-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/20 16:30:48      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	237570	34507	100.000	3092	1.052	--
总计		237570	34507	100.000			



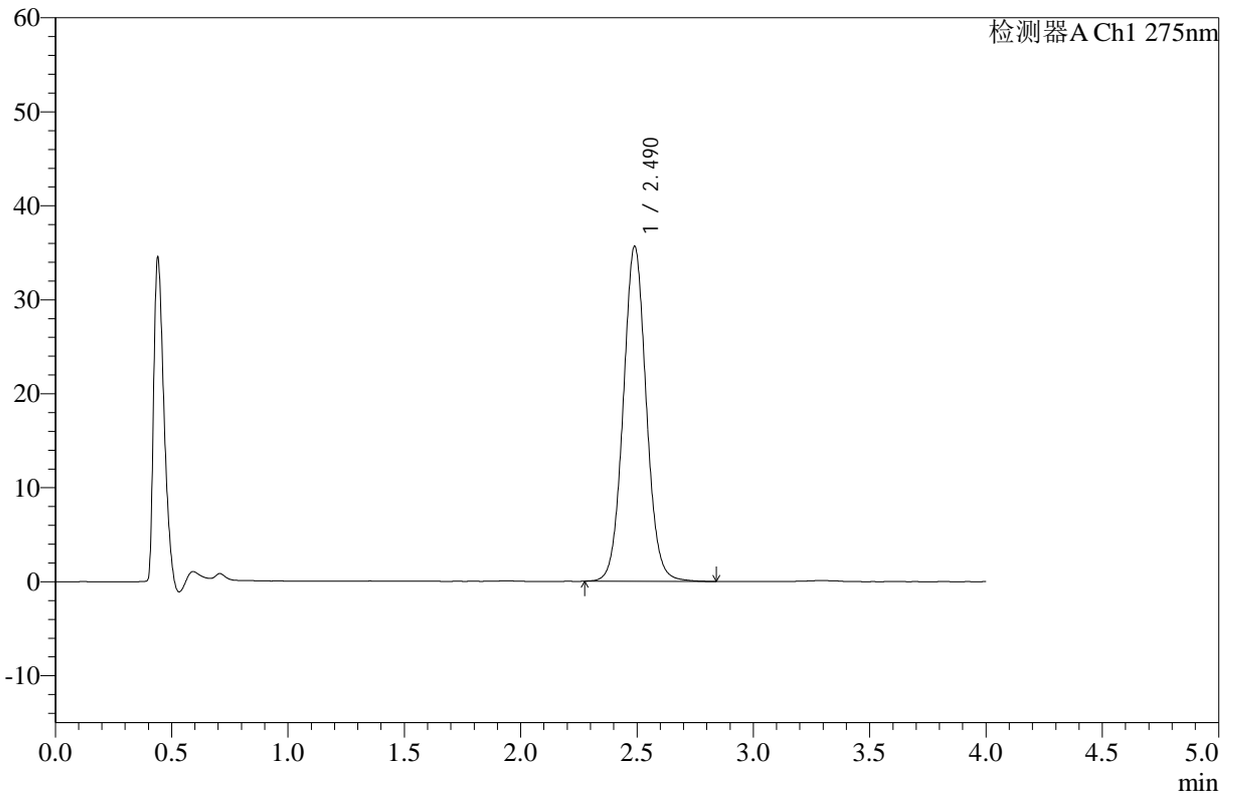
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-769-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:35:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	245593	35640	100.000	3095	1.053	--
总计		245593	35640	100.000			



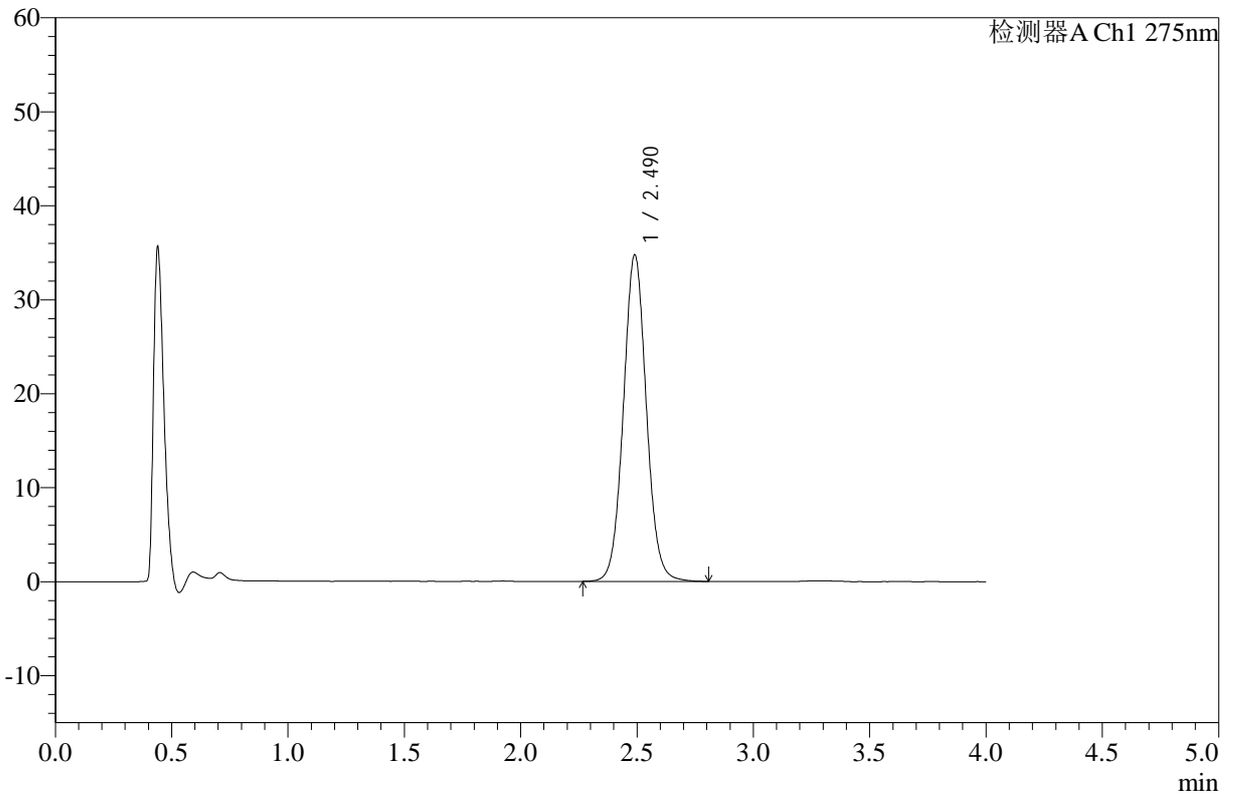
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-770-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:39:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	239138	34722	100.000	3102	1.054	--
总计		239138	34722	100.000			



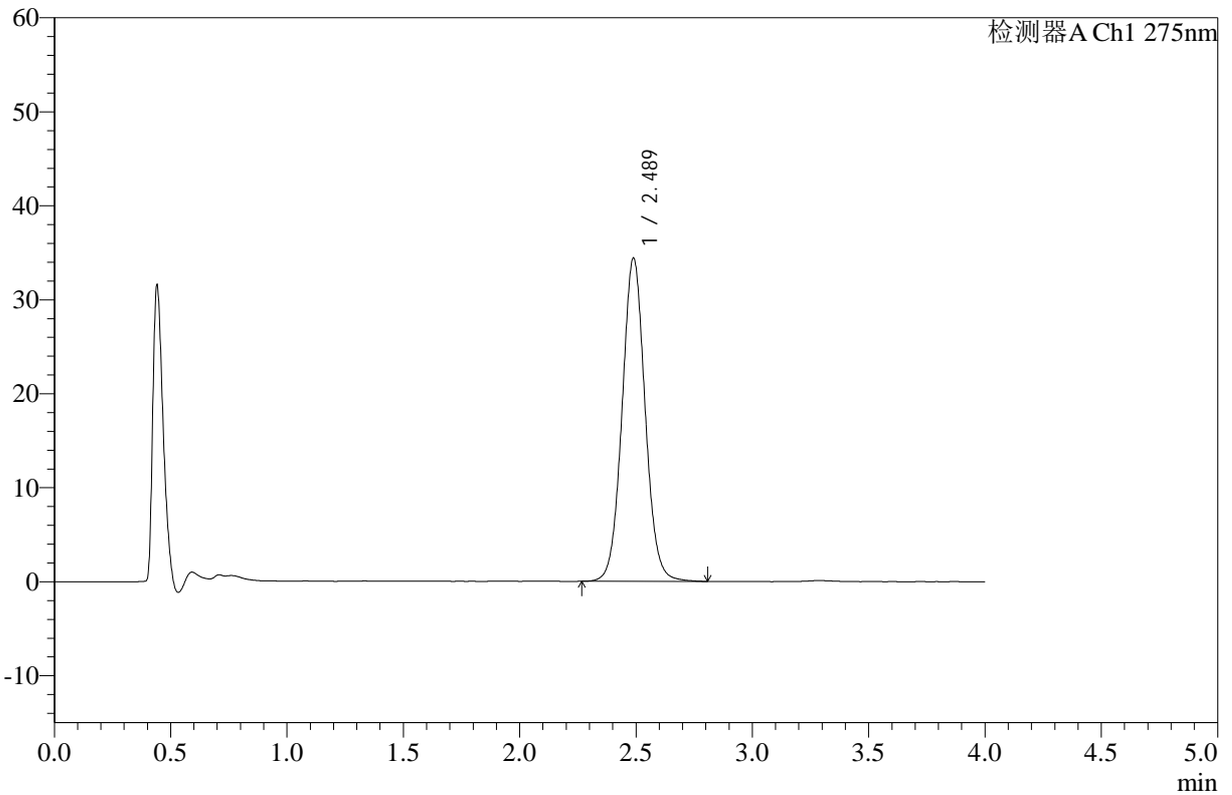
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-771-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:44:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	237079	34398	100.000	3085	1.052	--
总计		237079	34398	100.000			



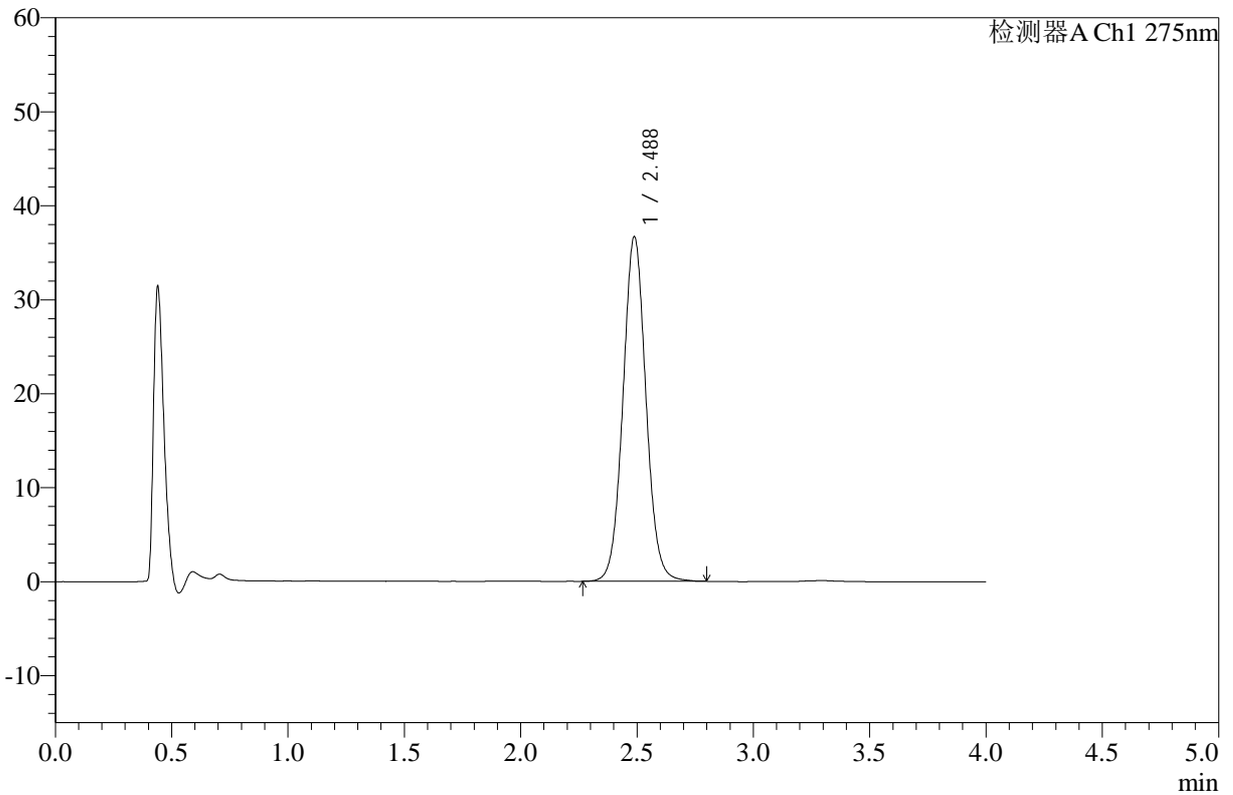
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-772-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:48:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	252285	36684	100.000	3098	1.053	--
总计		252285	36684	100.000			



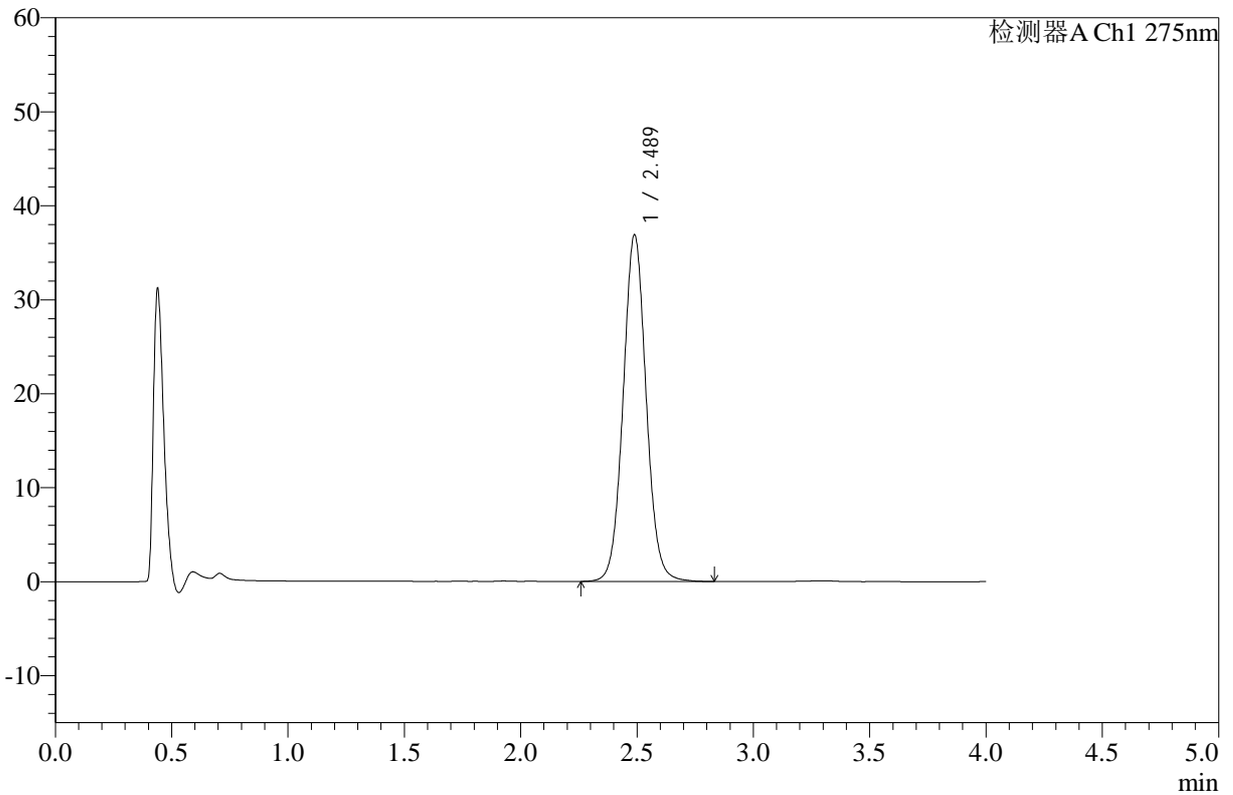
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-773-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:52:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	254184	36884	100.000	3092	1.054	--
总计		254184	36884	100.000			



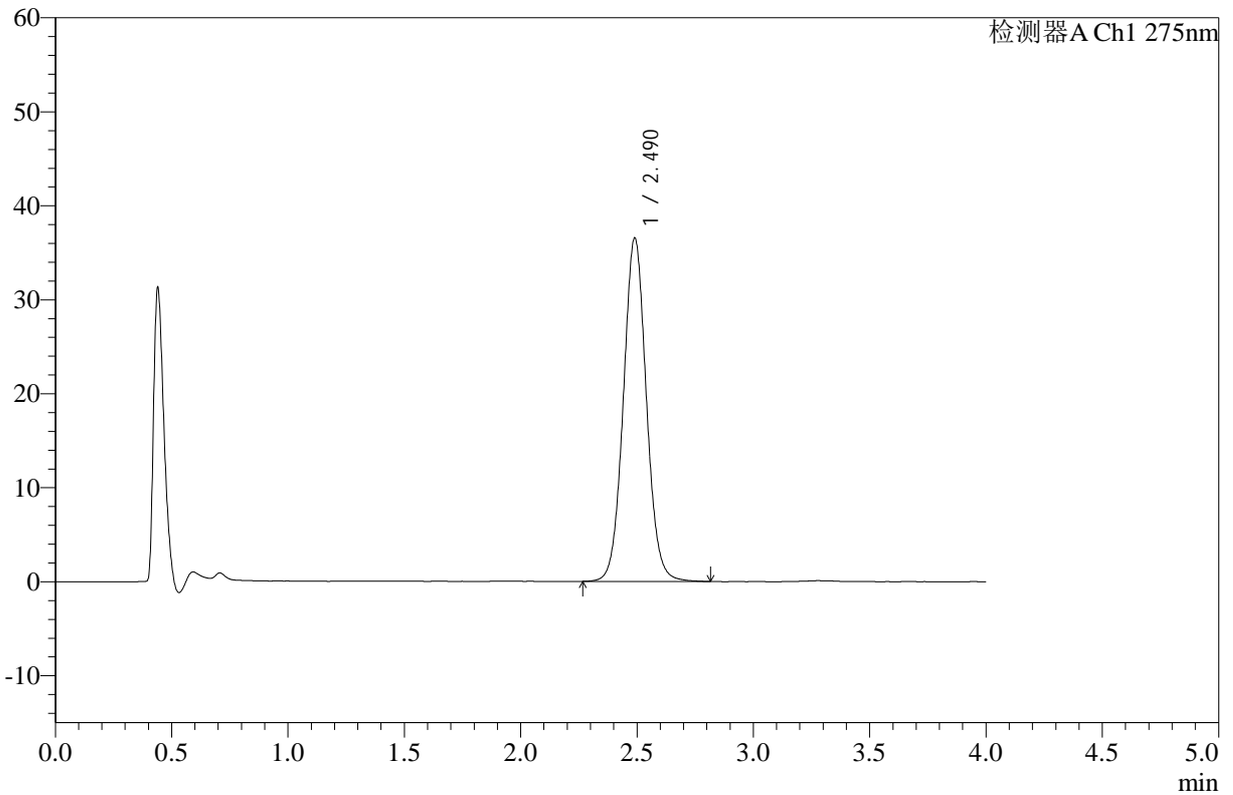
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-774-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:57:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	251573	36517	100.000	3099	1.053	--
总计		251573	36517	100.000			



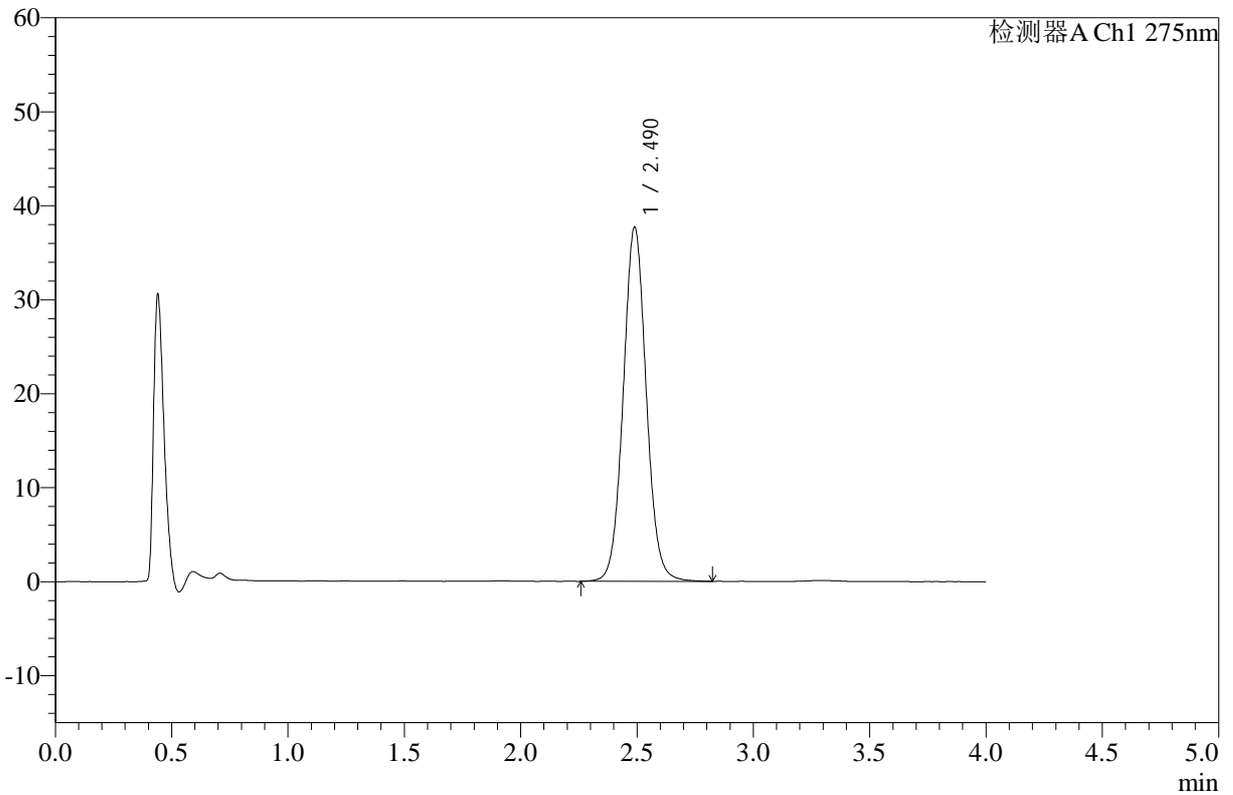
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-775-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:01:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	259684	37676	100.000	3093	1.054	--
总计		259684	37676	100.000			



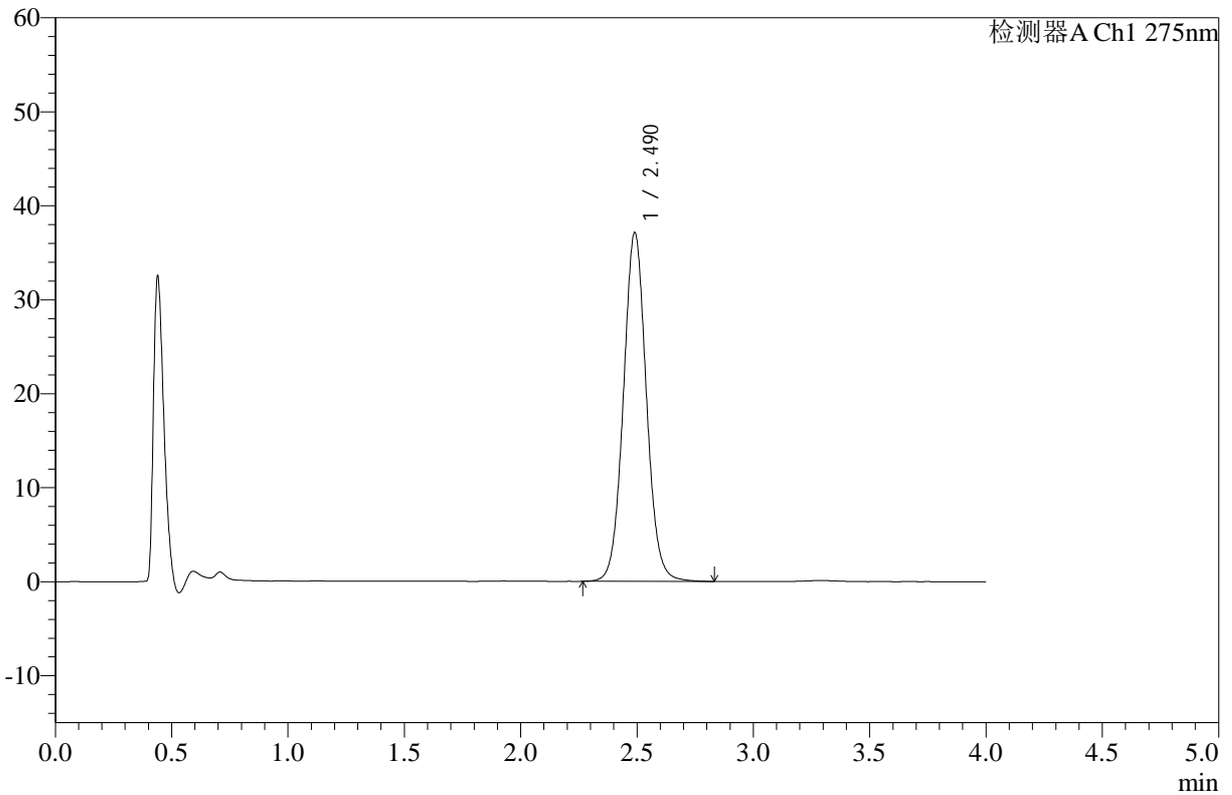
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-776-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:06:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	255432	37078	100.000	3108	1.054	--
总计		255432	37078	100.000			



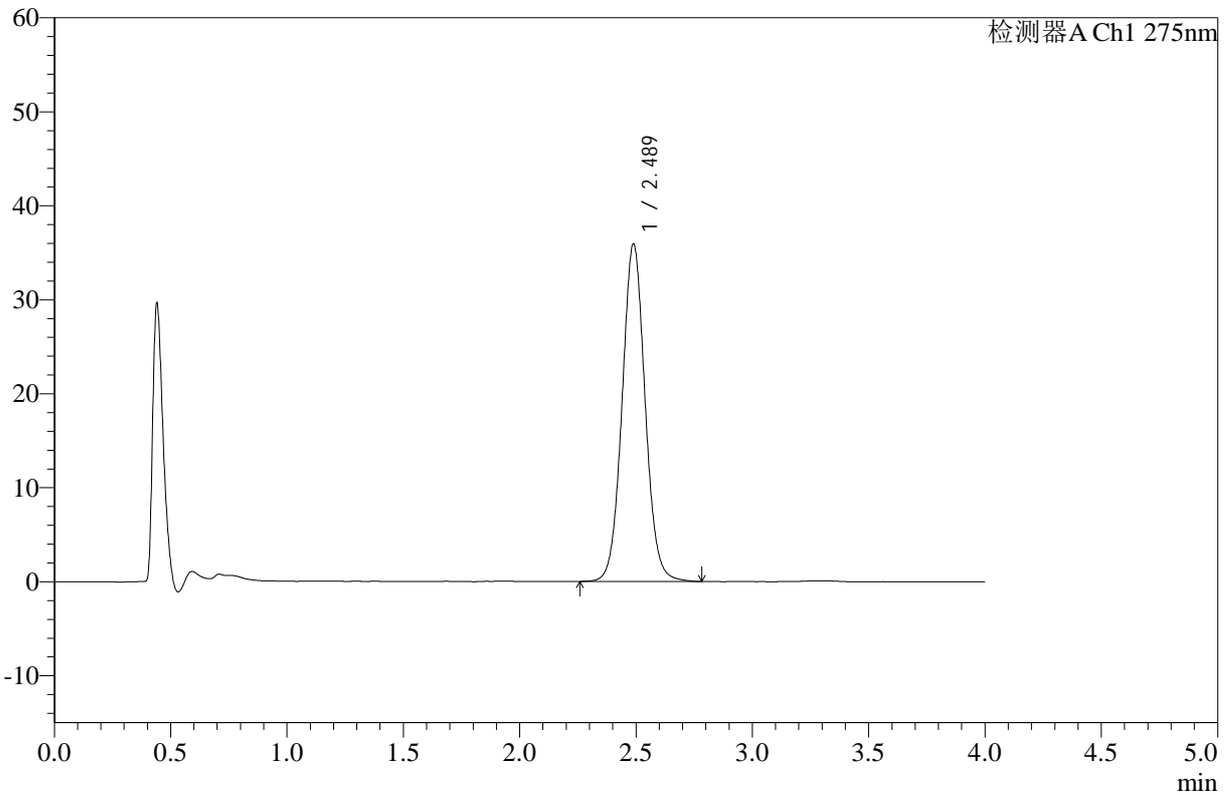
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-777-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:10:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	247423	35931	100.000	3092	1.053	--
总计		247423	35931	100.000			



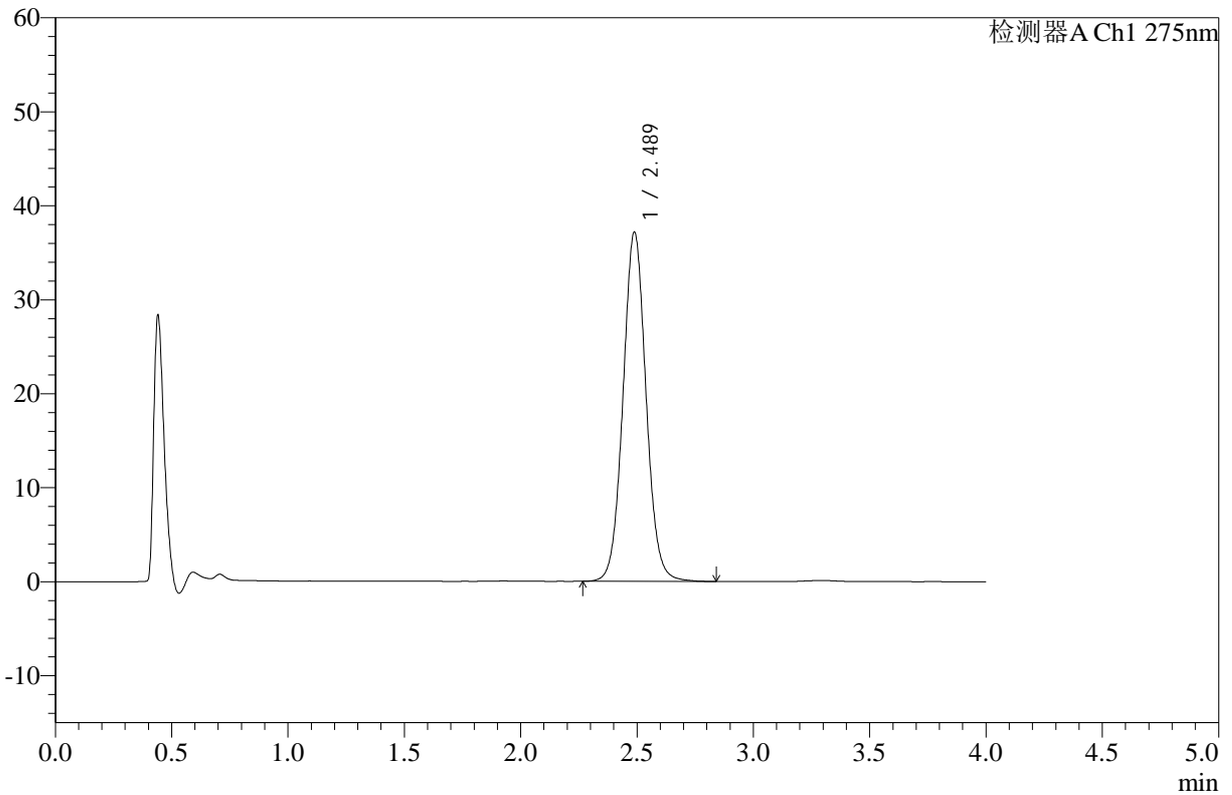
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-778-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:14:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	256359	37179	100.000	3090	1.055	--
总计		256359	37179	100.000			



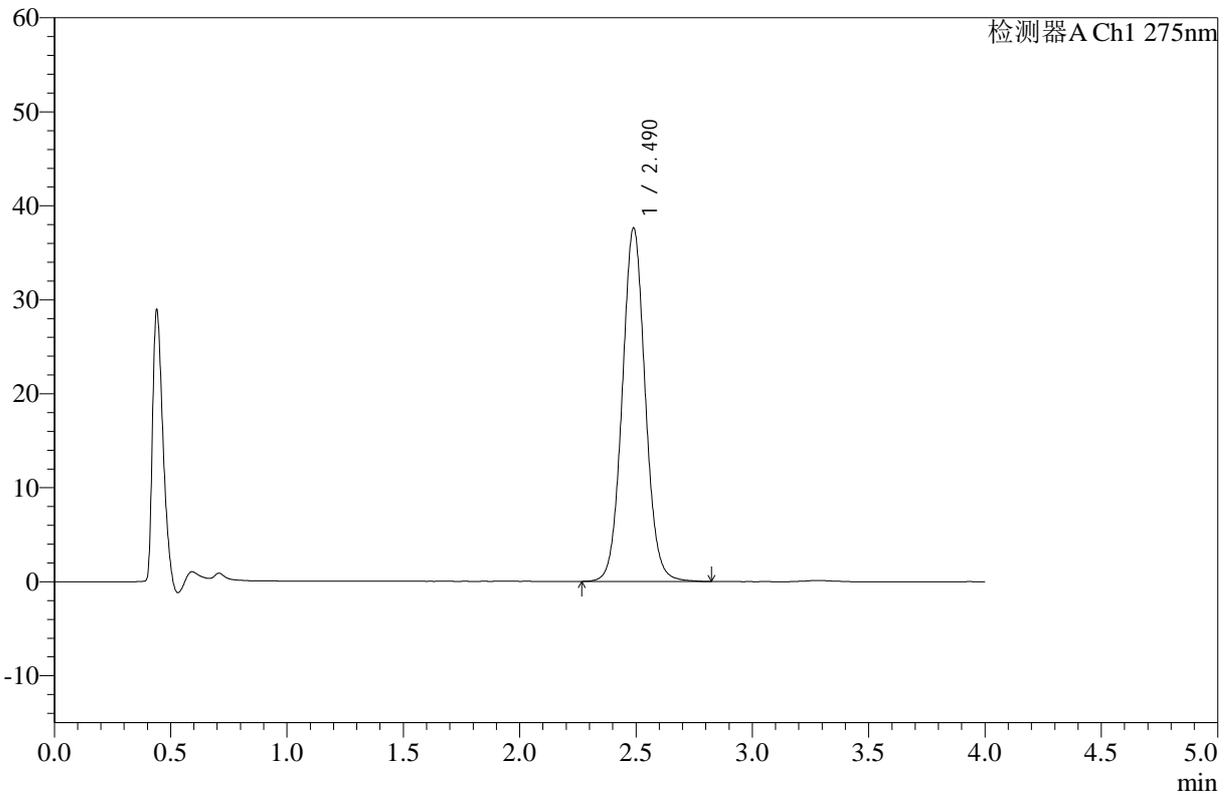
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-779-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:19:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	258958	37606	100.000	3097	1.055	--
总计		258958	37606	100.000			



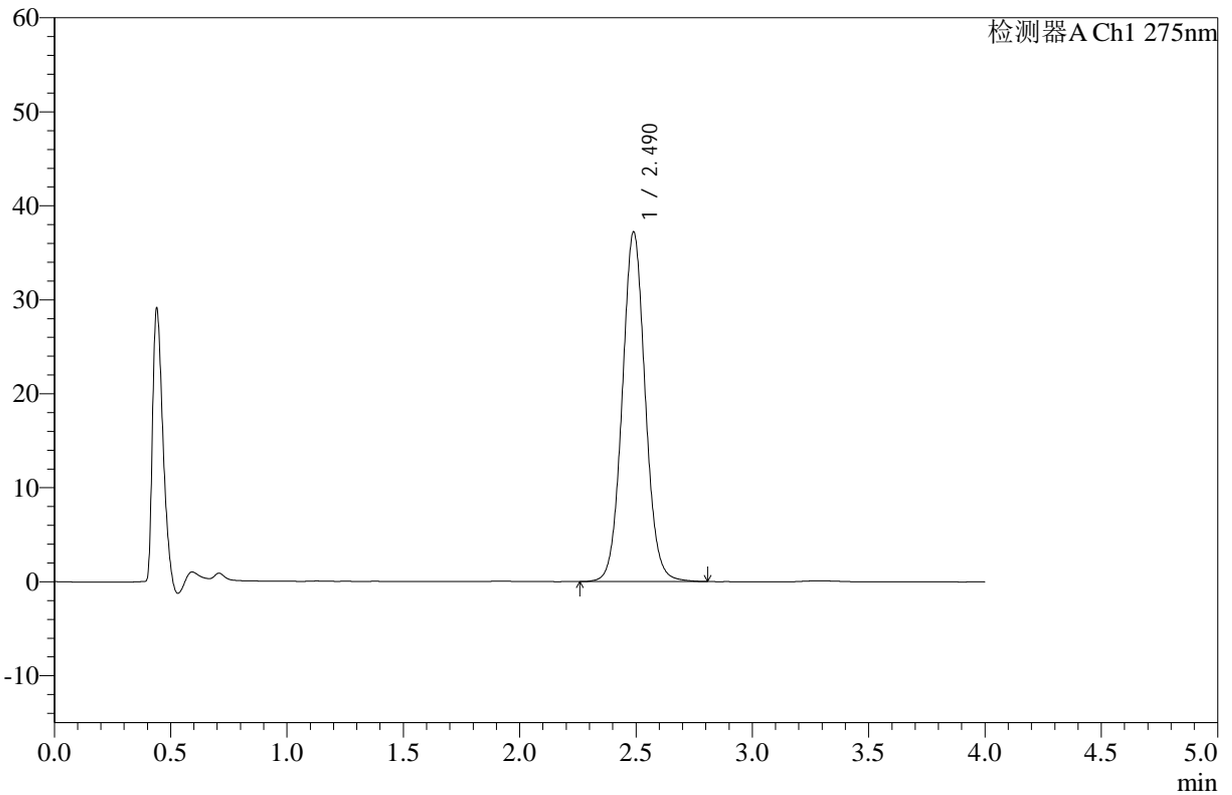
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-780-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:23:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	256122	37204	100.000	3102	1.055	--
总计		256122	37204	100.000			



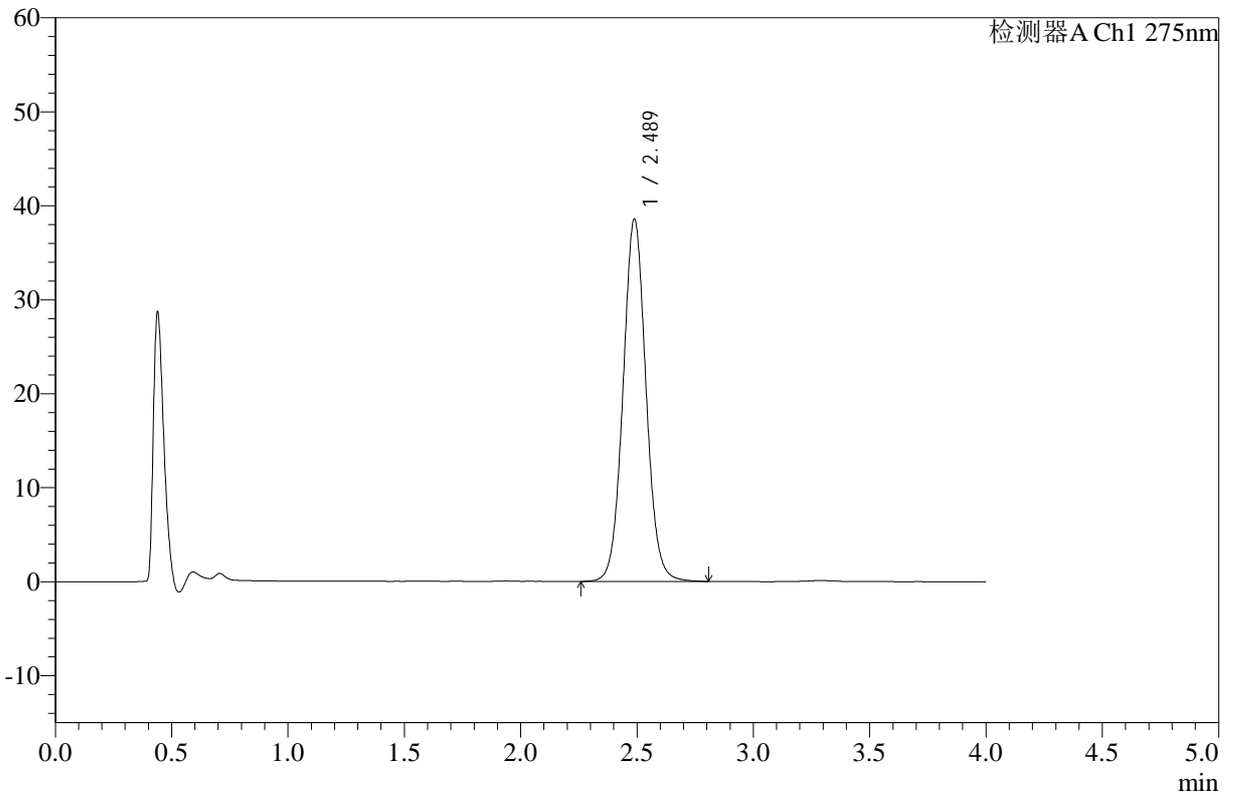
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-781-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:28:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	265354	38563	100.000	3095	1.054	--
总计		265354	38563	100.000			



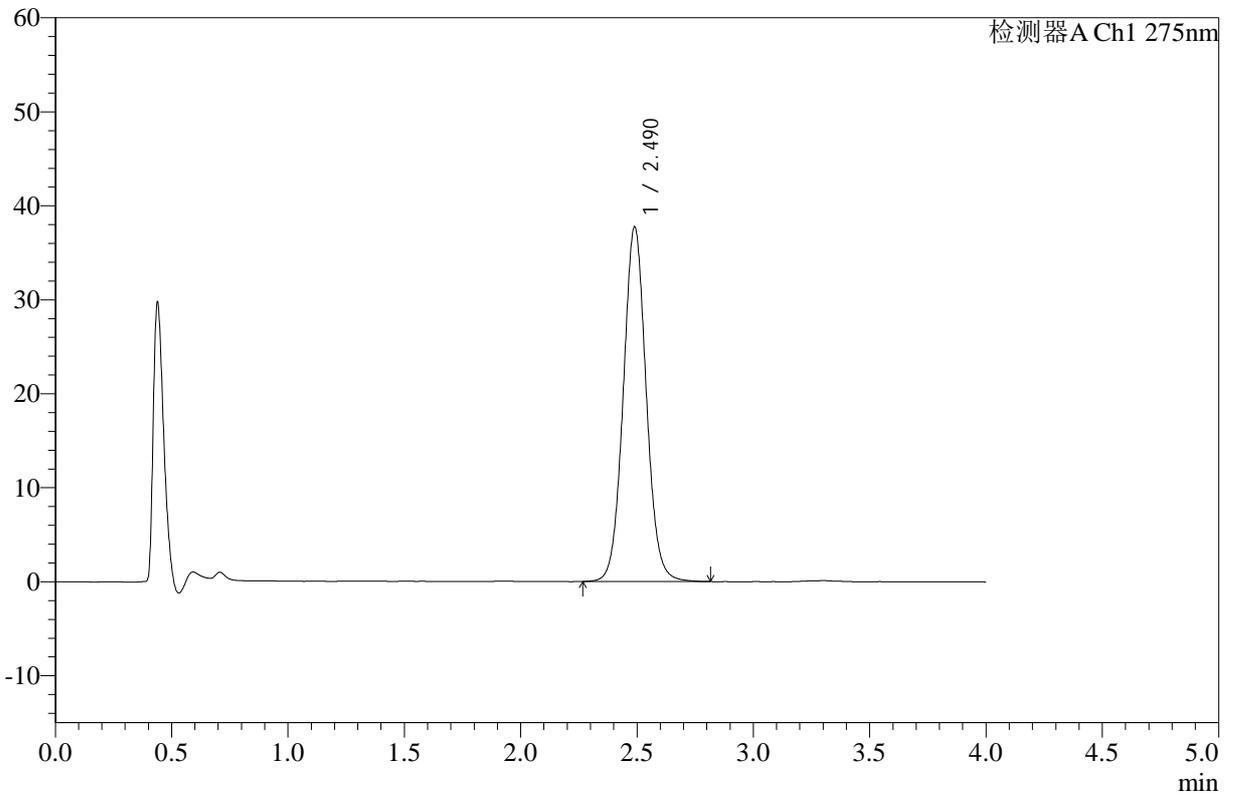
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-782-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:32:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	259611	37730	100.000	3100	1.055	--
总计		259611	37730	100.000			



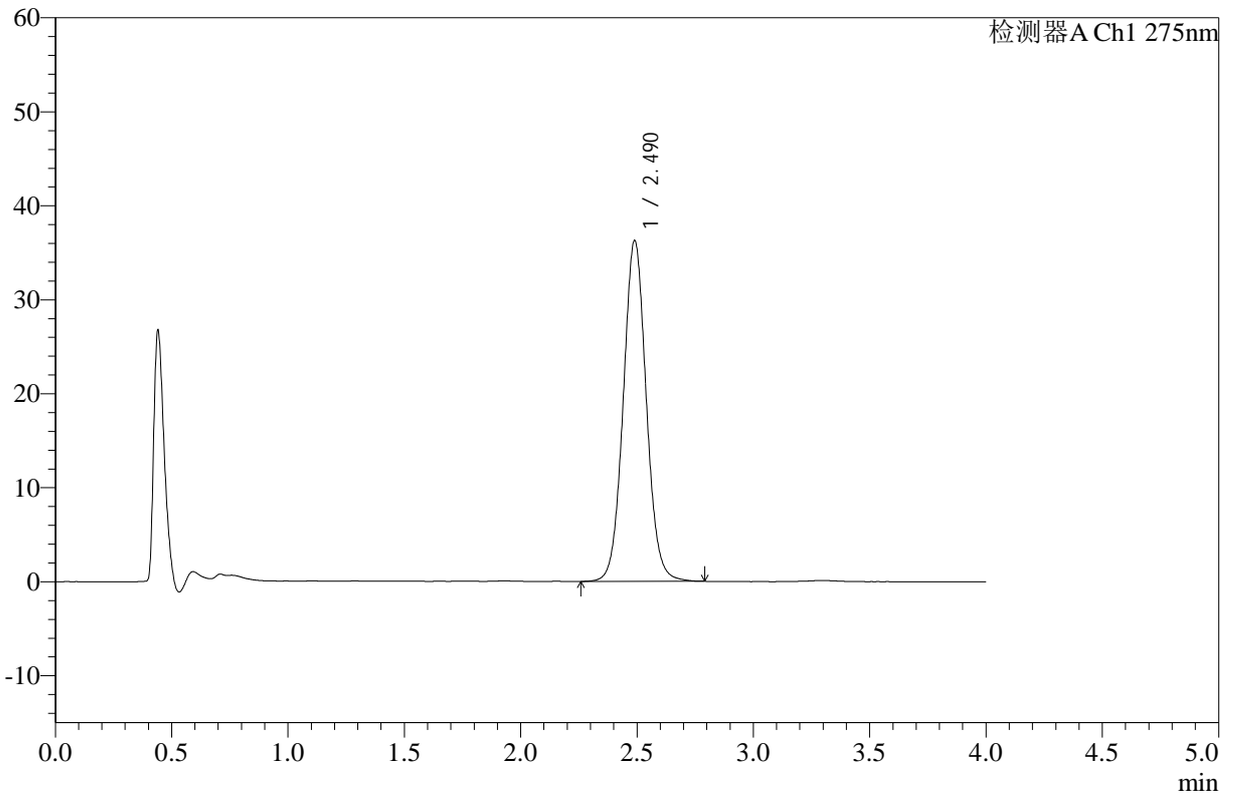
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-783-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:36:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	249870	36258	100.000	3091	1.055	--
总计		249870	36258	100.000			



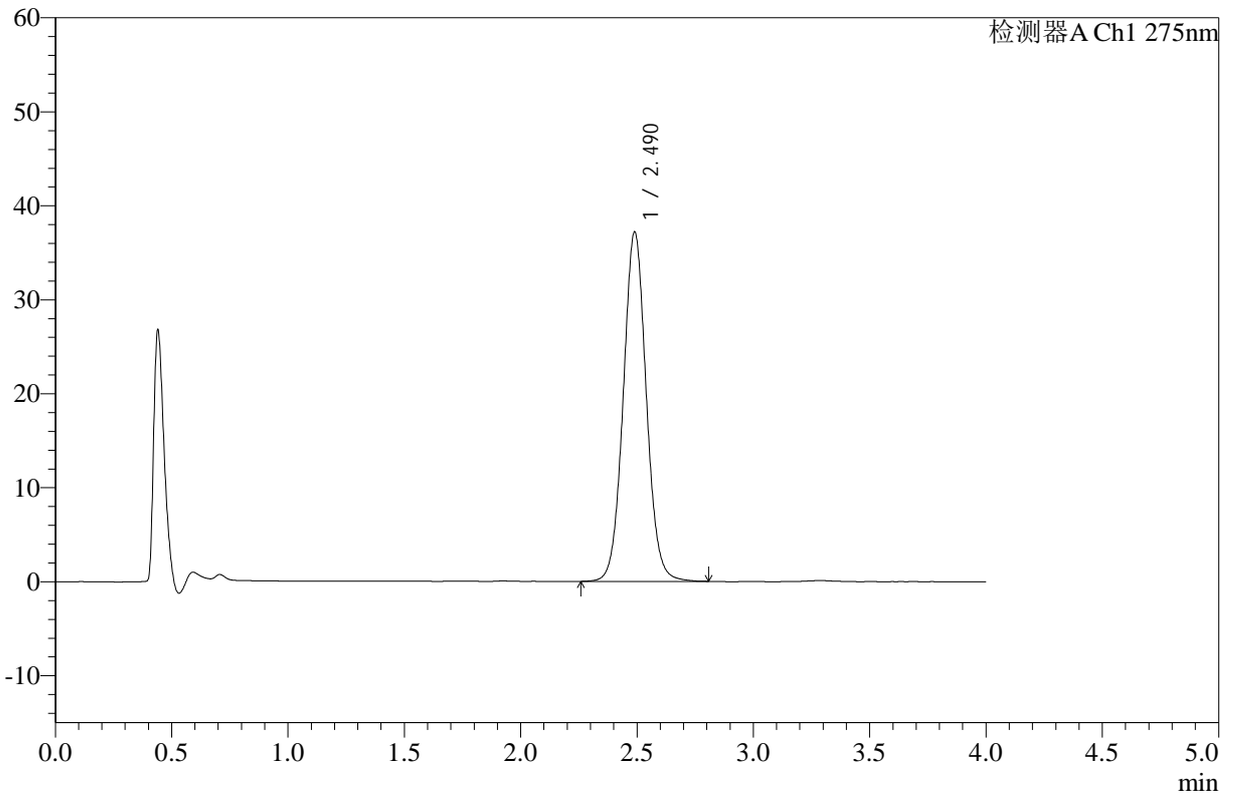
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-784-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:41:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	256091	37168	100.000	3093	1.053	--
总计		256091	37168	100.000			



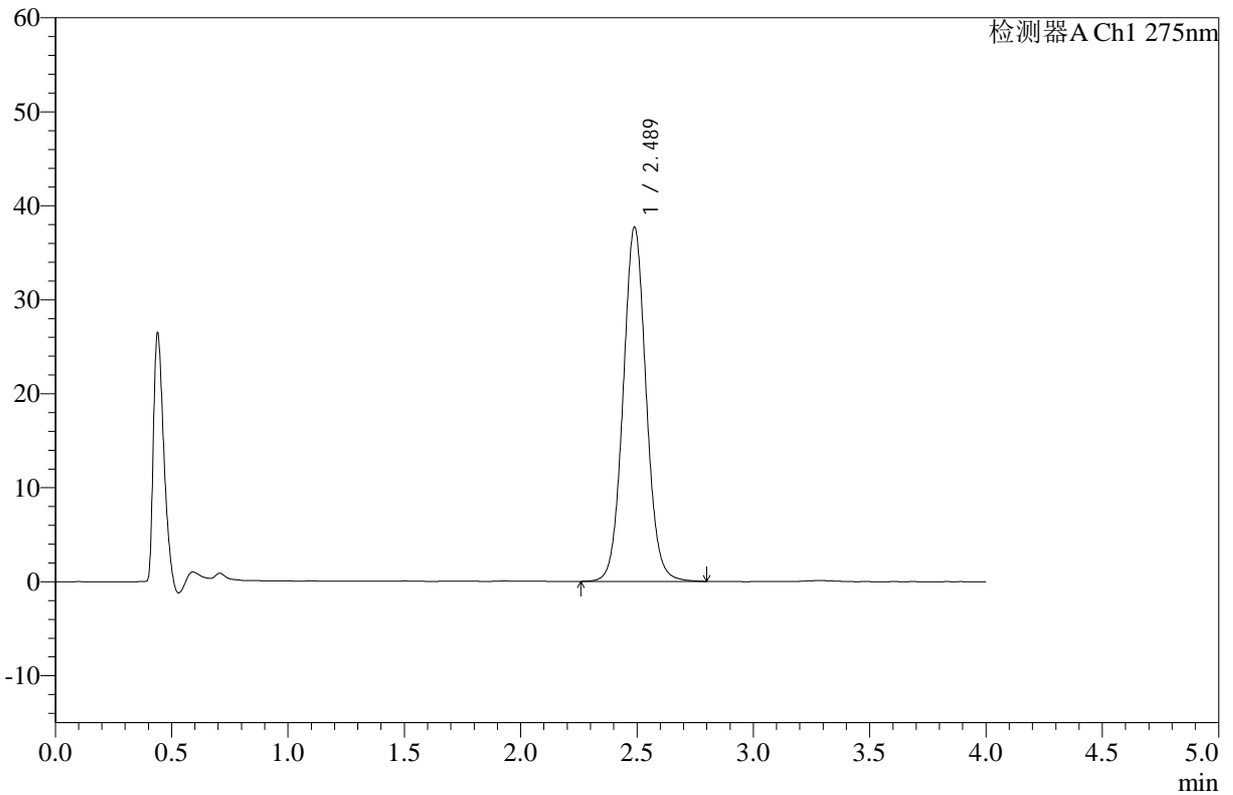
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-785-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/20 17:45:37      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	259443	37690	100.000	3095	1.054	--
总计		259443	37690	100.000			



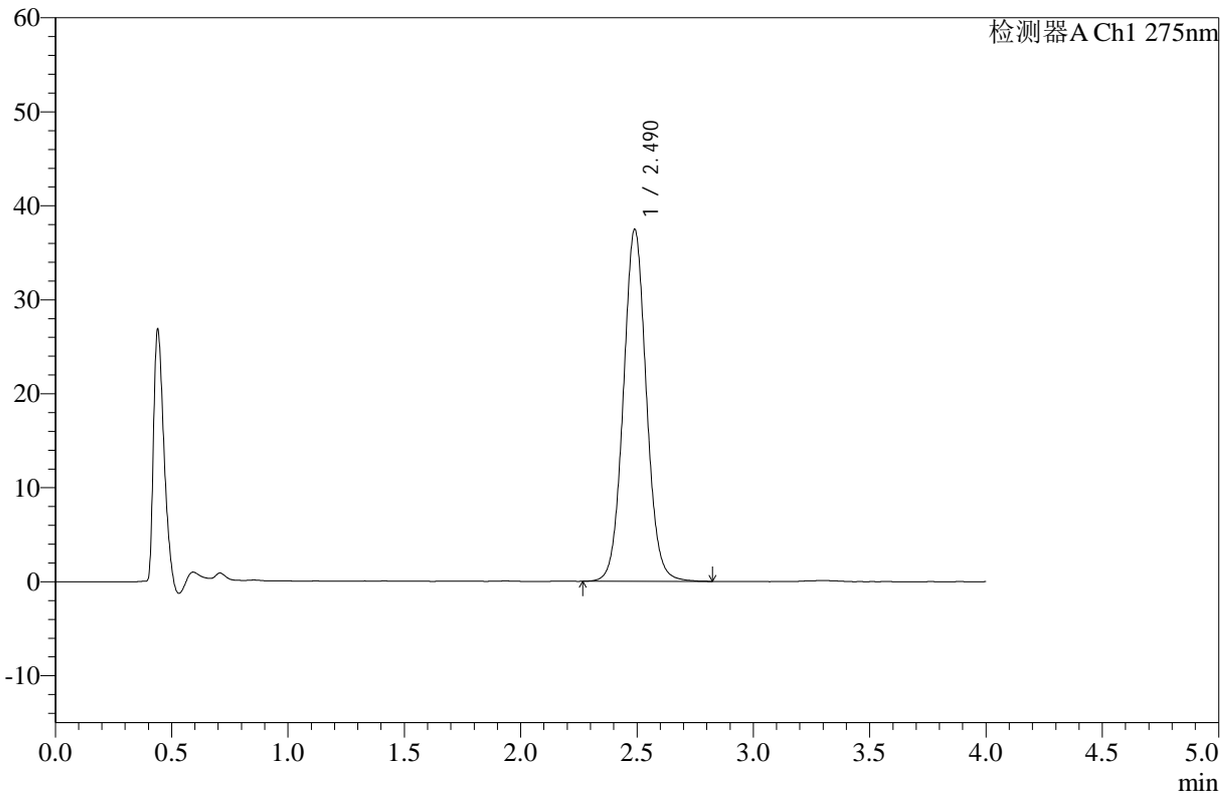
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-786-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:50:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	257769	37431	100.000	3101	1.055	--
总计		257769	37431	100.000			



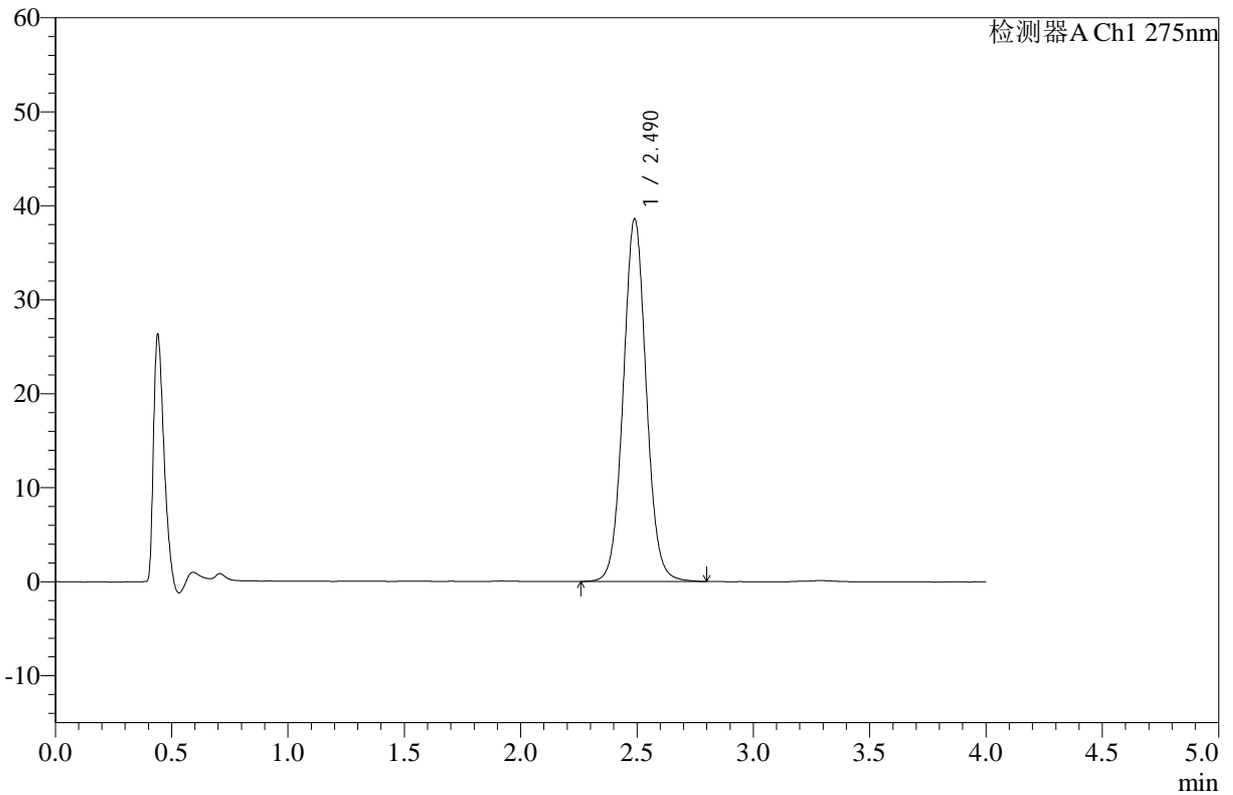
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-787-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:54:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	265701	38587	100.000	3095	1.054	--
总计		265701	38587	100.000			



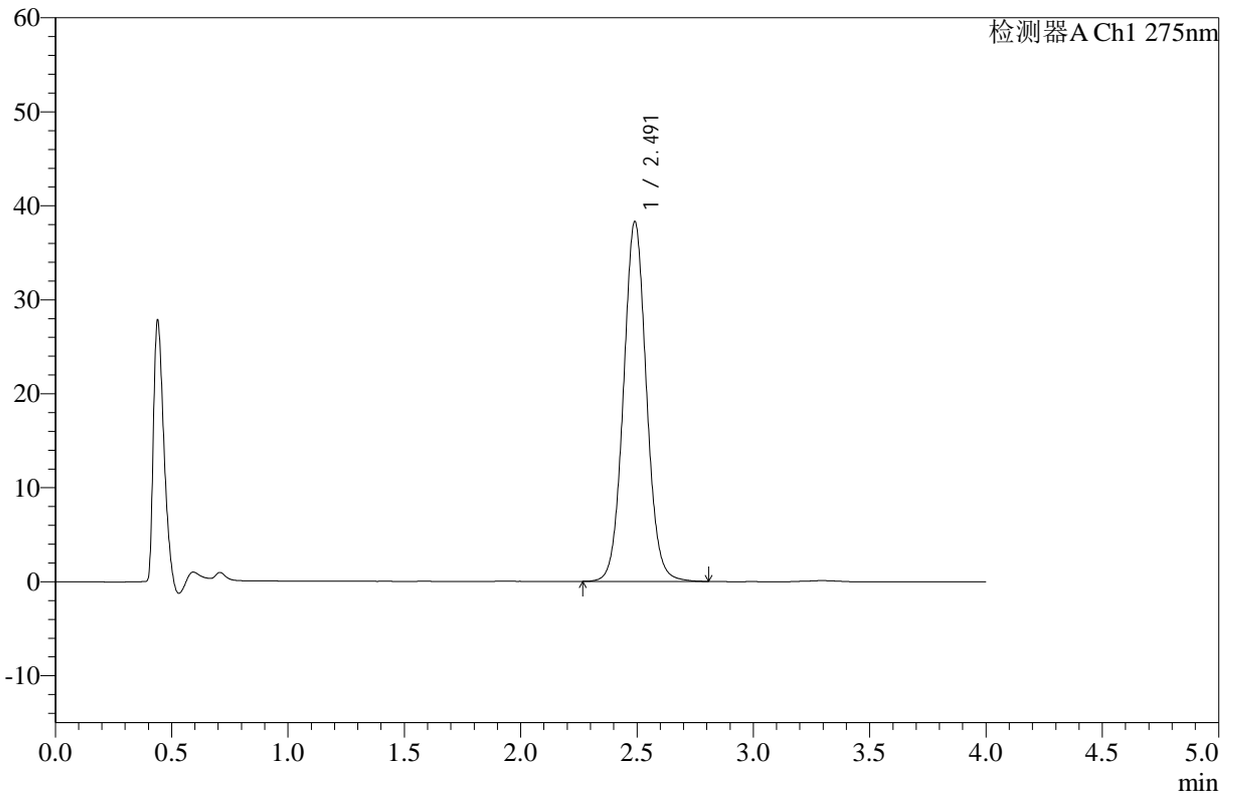
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-788-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 17:58:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	263312	38257	100.000	3109	1.055	--
总计		263312	38257	100.000			



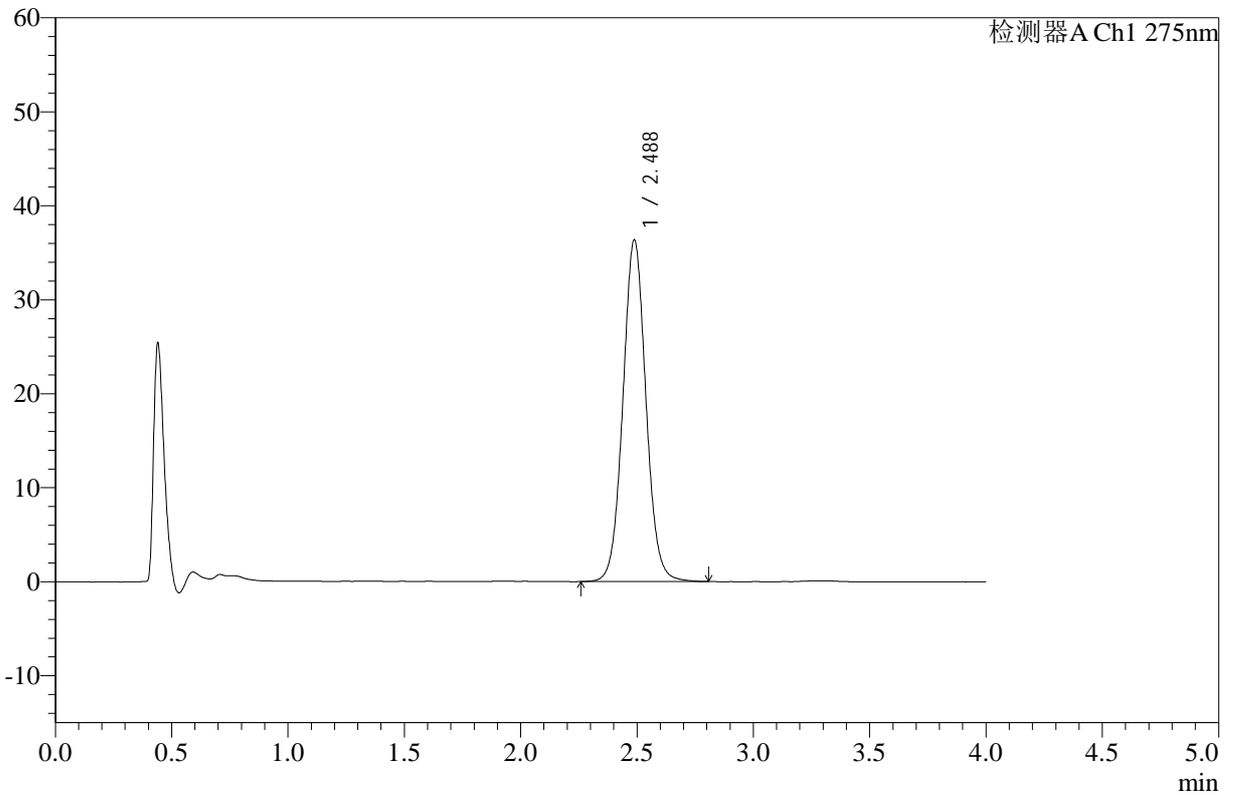
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-789-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:03:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:54:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	250410	36362	100.000	3093	1.054	--
总计		250410	36362	100.000			



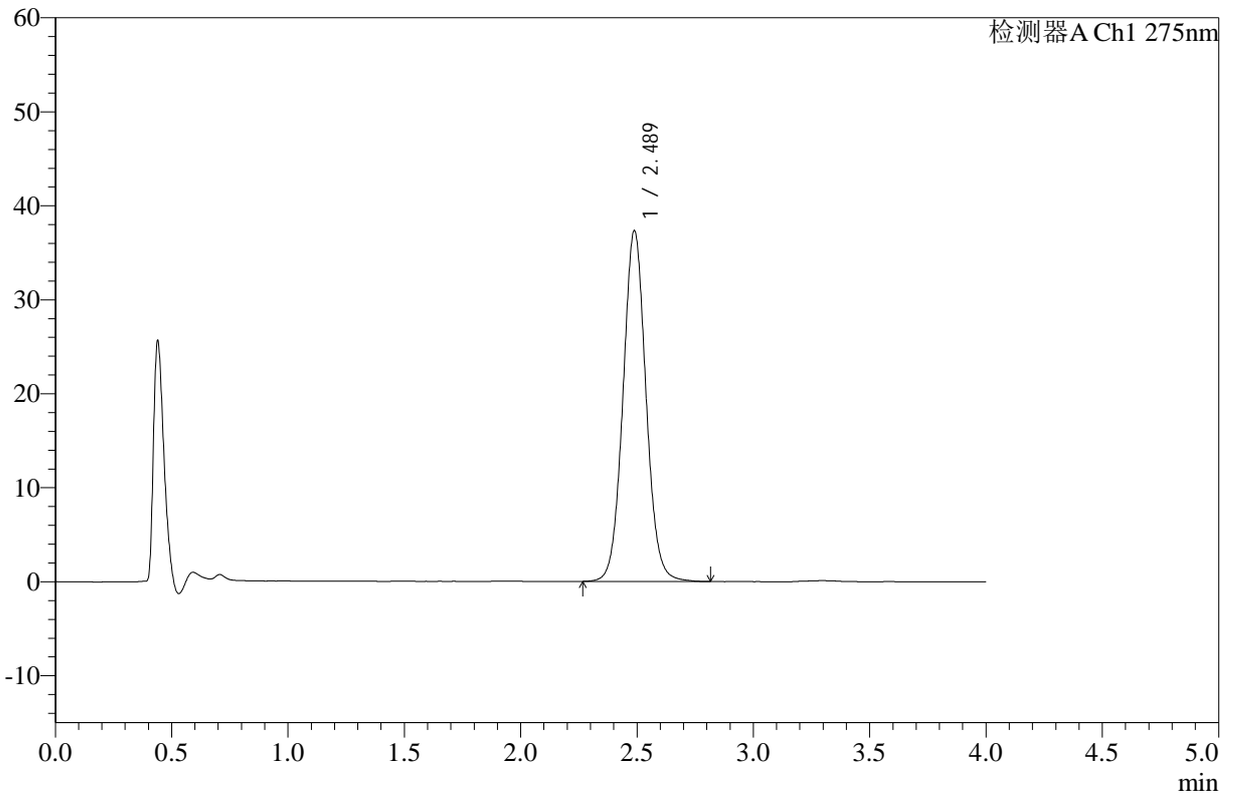
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-790-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:07:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:02      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	257178	37343	100.000	3096	1.055	--
总计		257178	37343	100.000			



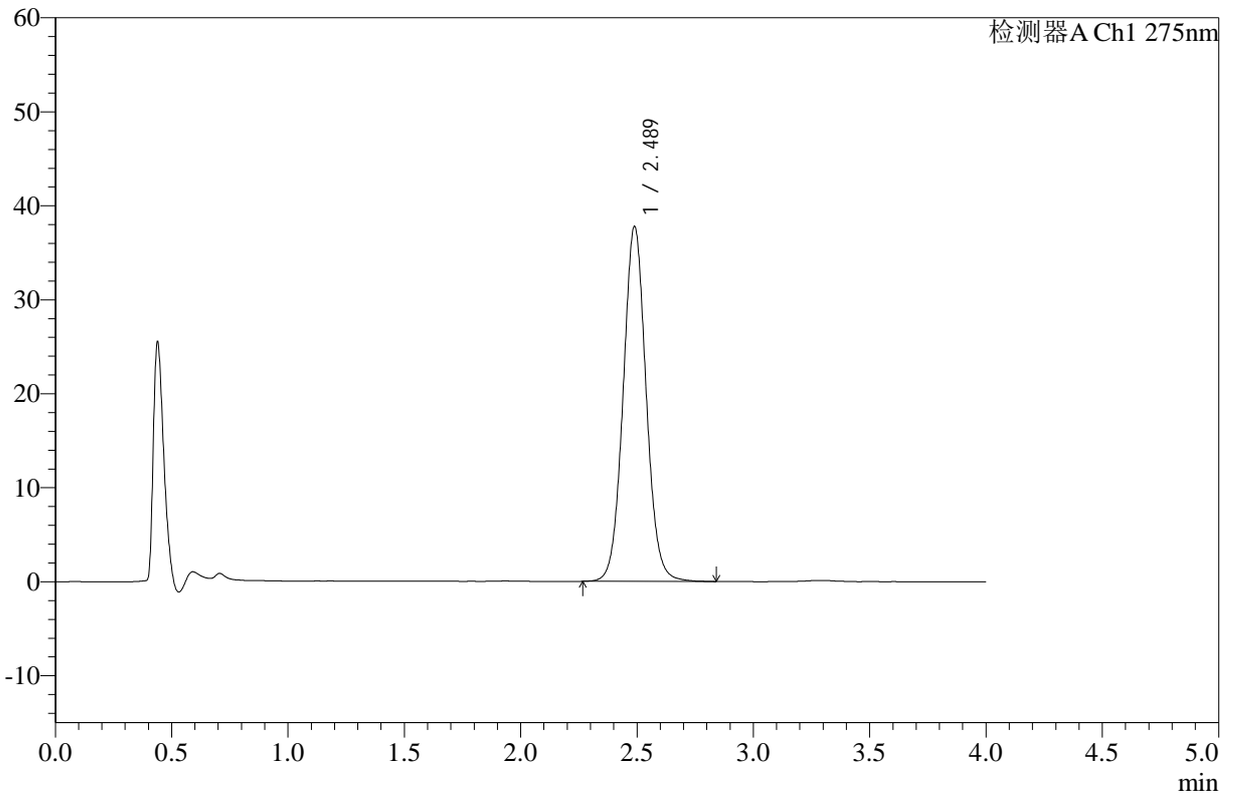
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-791-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:12:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	260062	37777	100.000	3091	1.055	--
总计		260062	37777	100.000			



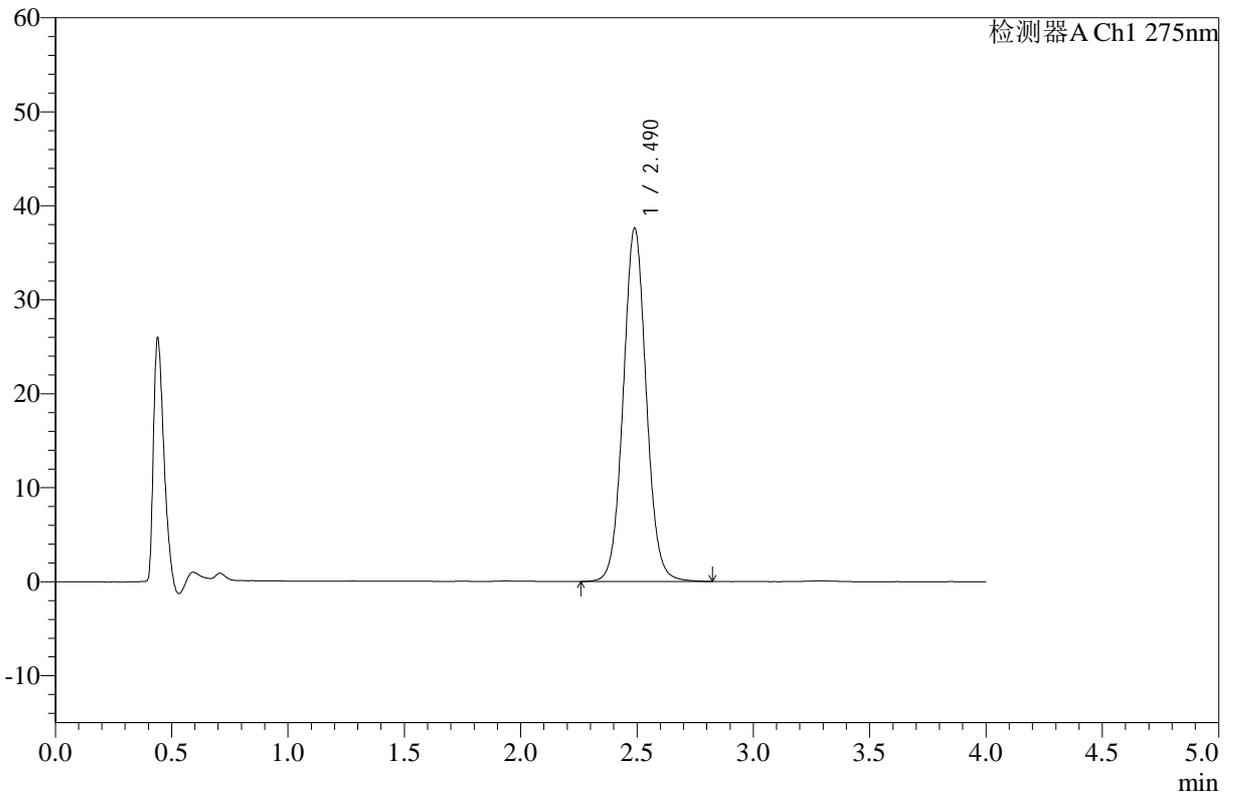
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-792-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:16:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	258927	37587	100.000	3105	1.053	--
总计		258927	37587	100.000			



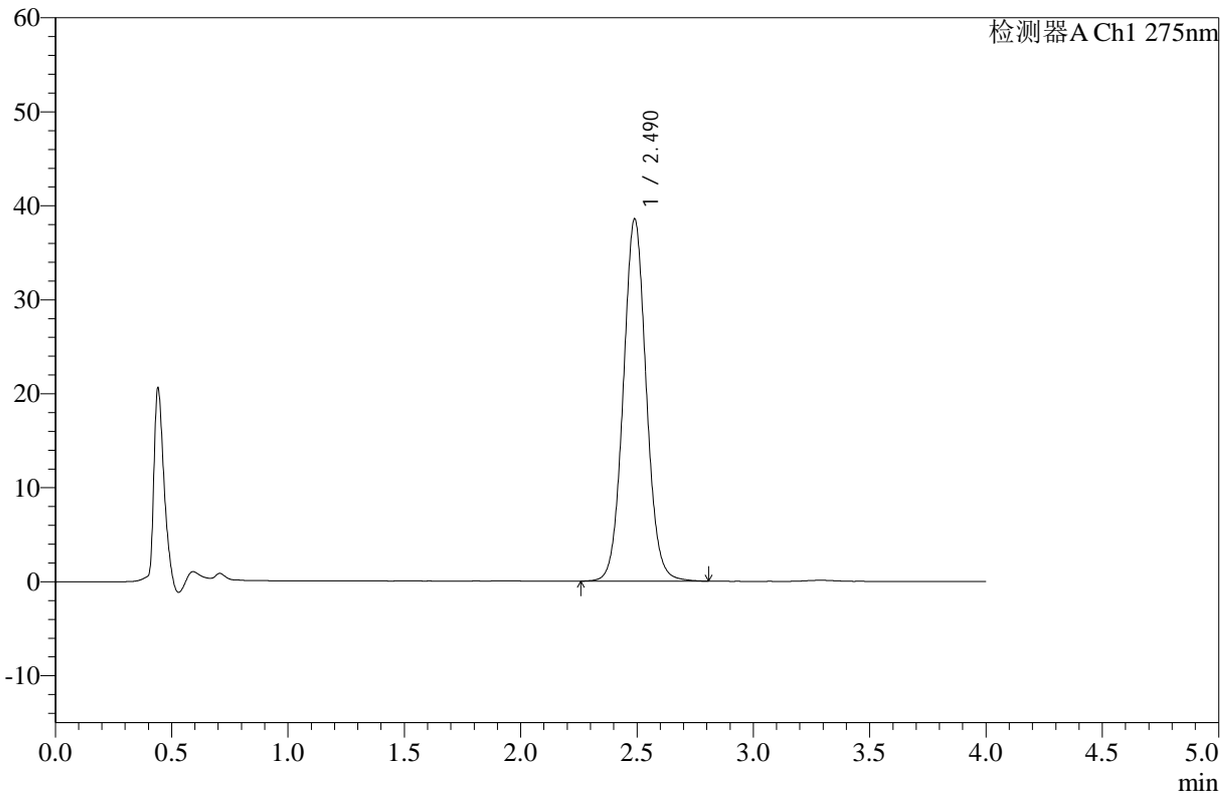
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-793-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:32:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	265312	38533	100.000	3100	1.055	--
总计		265312	38533	100.000			



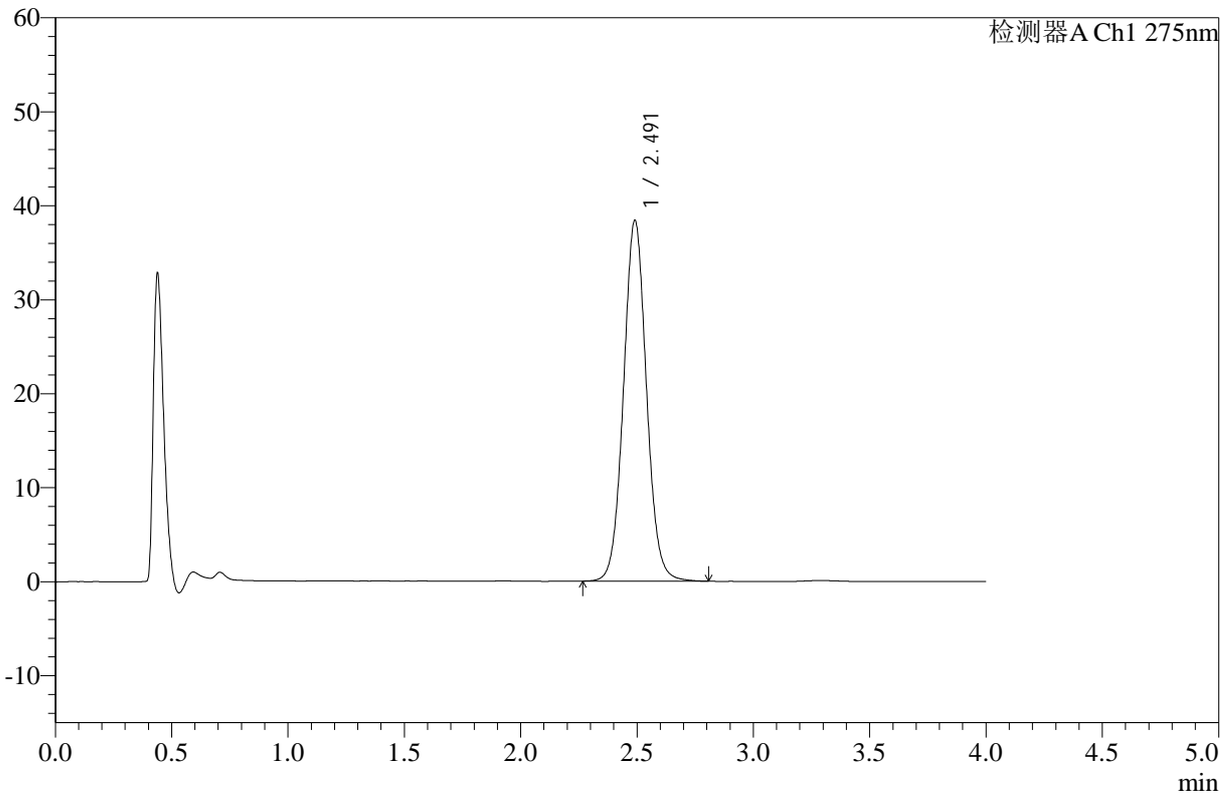
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-794-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:36:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	263902	38343	100.000	3104	1.054	--
总计		263902	38343	100.000			



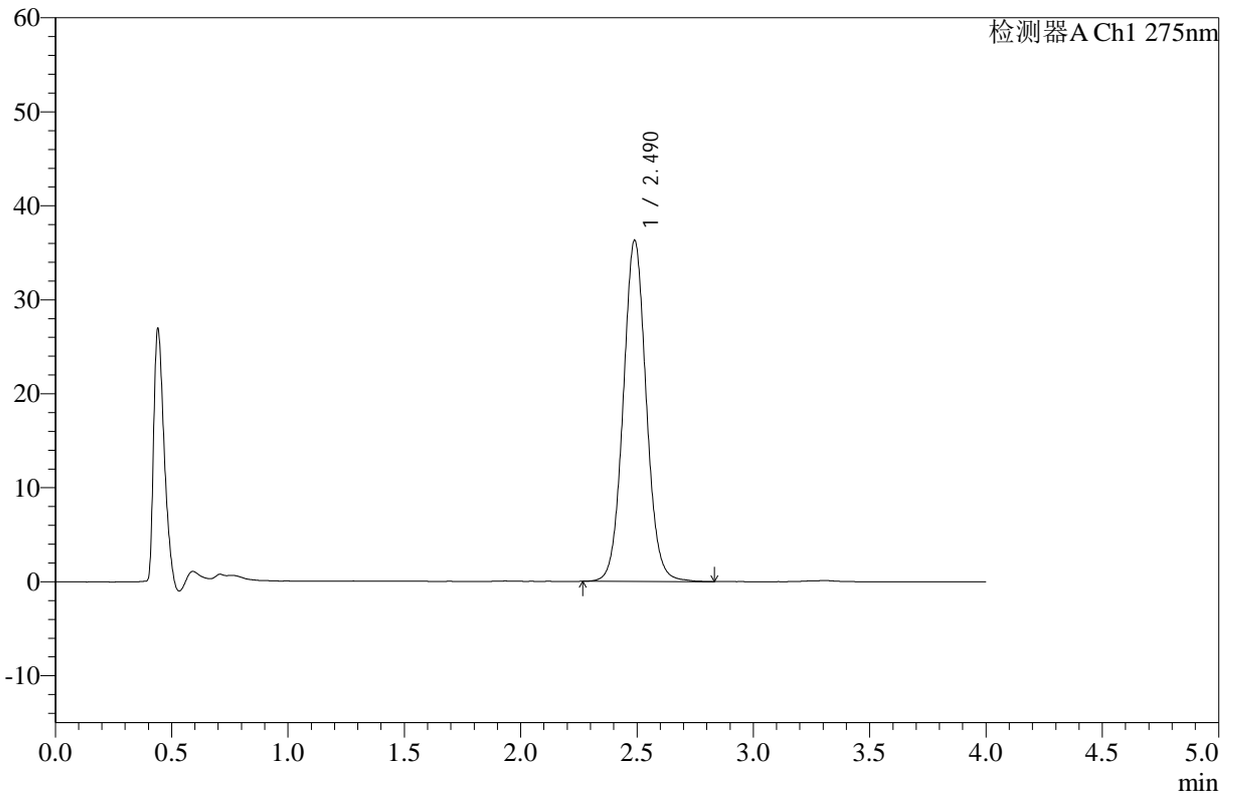
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-795-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:40:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	250228	36292	100.000	3092	1.055	--
总计		250228	36292	100.000			



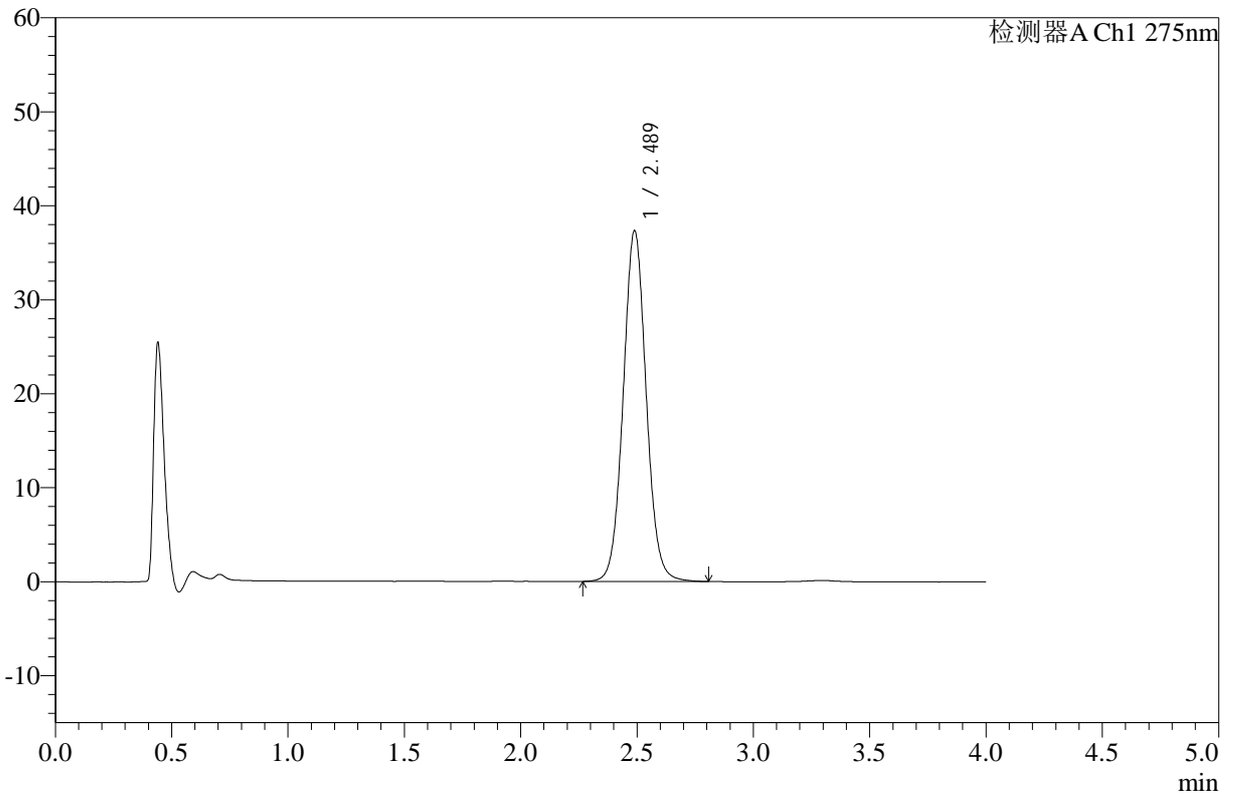
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-796-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:45:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:18      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	256839	37325	100.000	3098	1.055	--
总计		256839	37325	100.000			



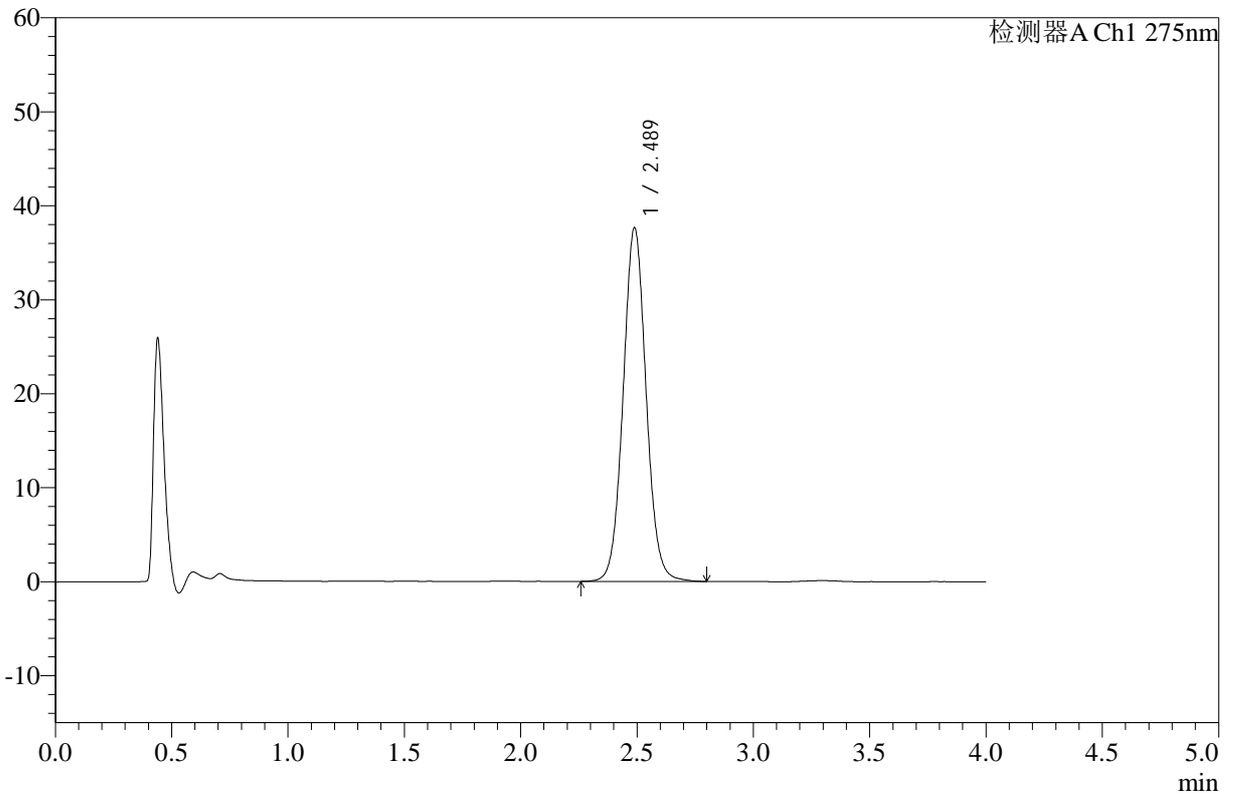
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-797-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:49:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	258674	37626	100.000	3101	1.055	--
总计		258674	37626	100.000			



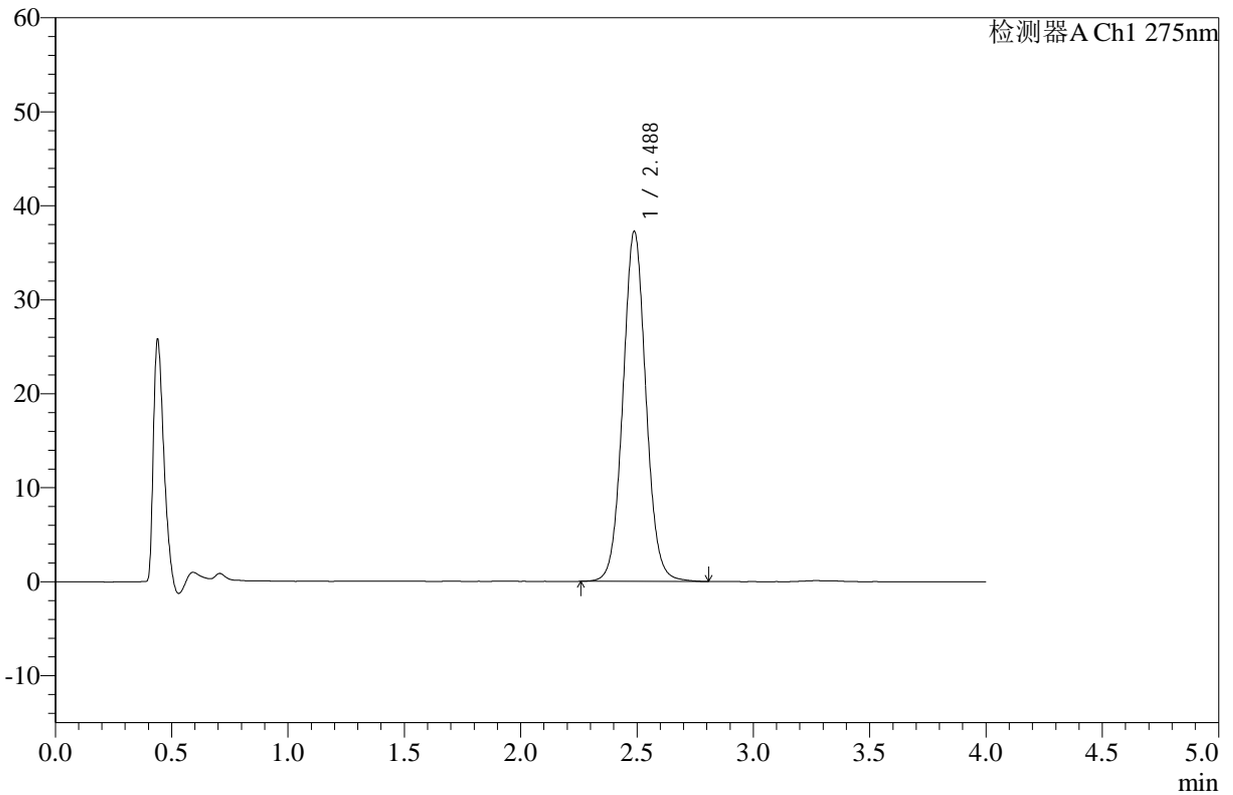
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-798-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:54:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	256334	37257	100.000	3100	1.053	--
总计		256334	37257	100.000			



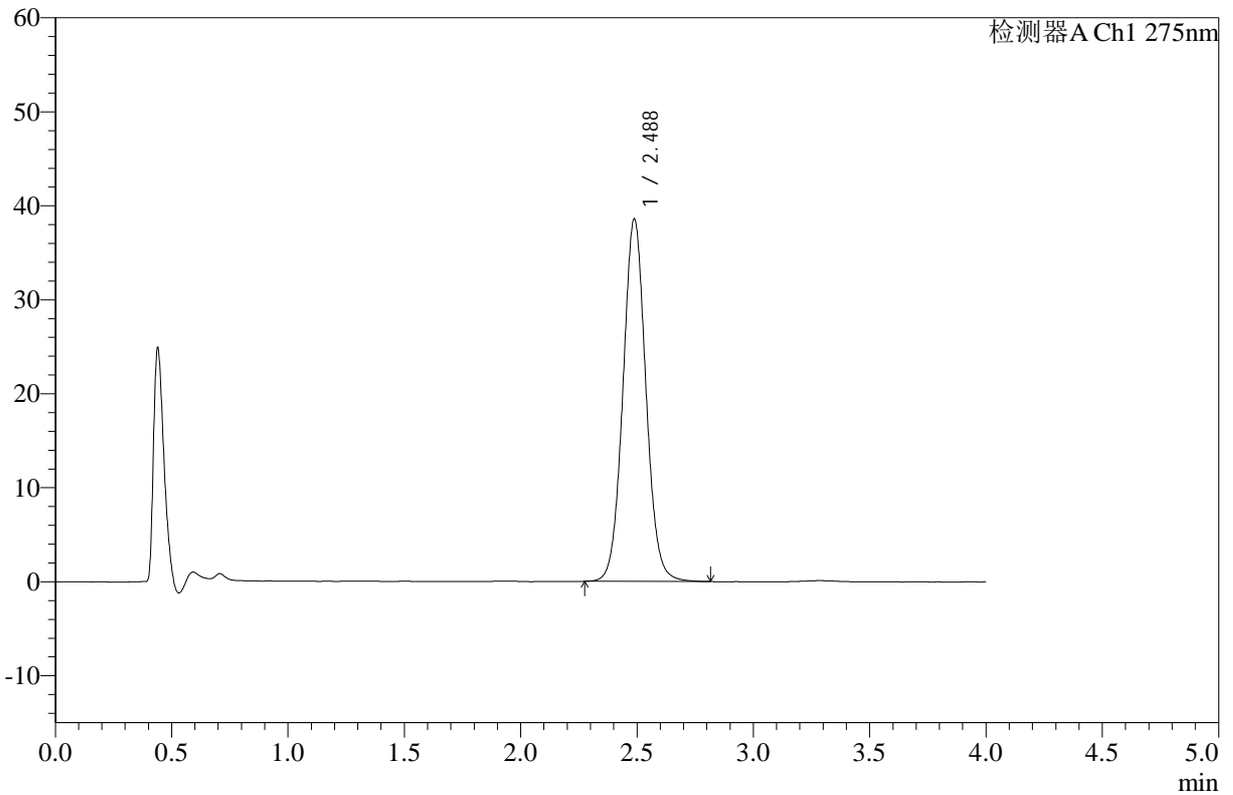
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-799-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:58:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	264903	38574	100.000	3101	1.054	--
总计		264903	38574	100.000			



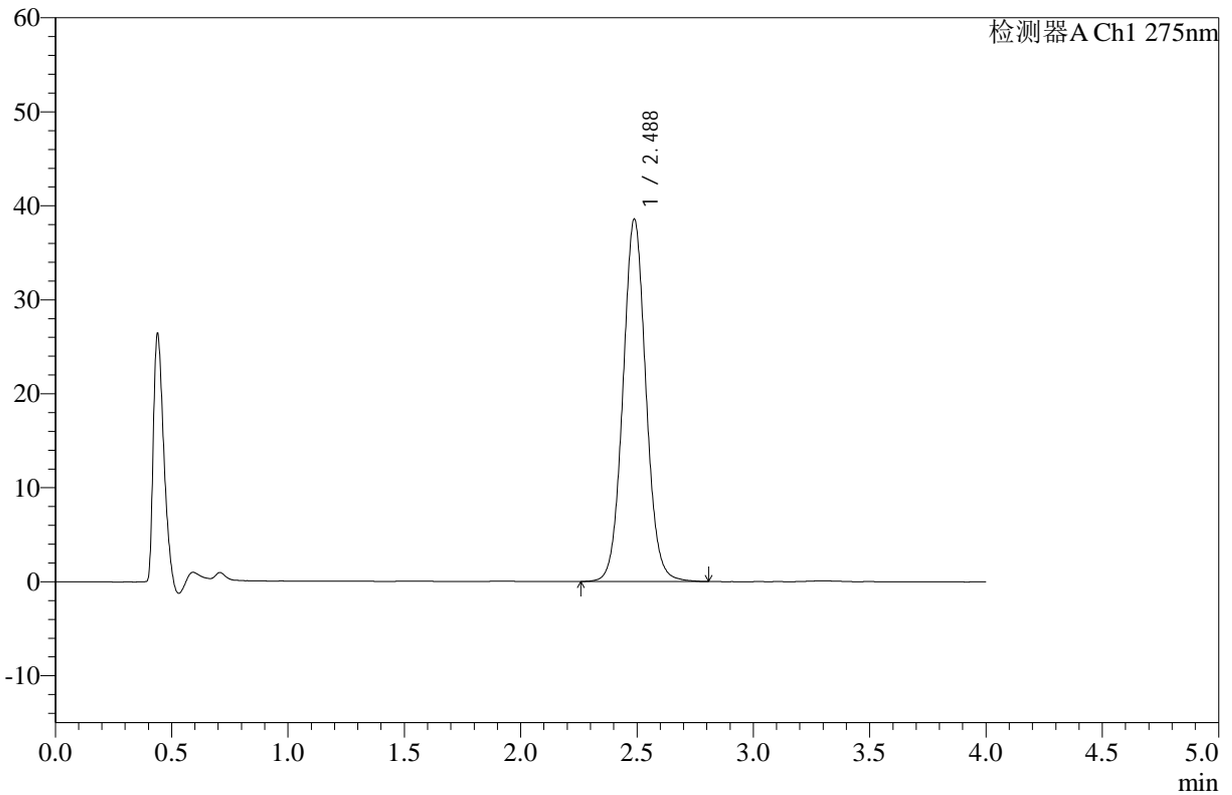
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-800-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:02:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	265348	38578	100.000	3100	1.054	--
总计		265348	38578	100.000			



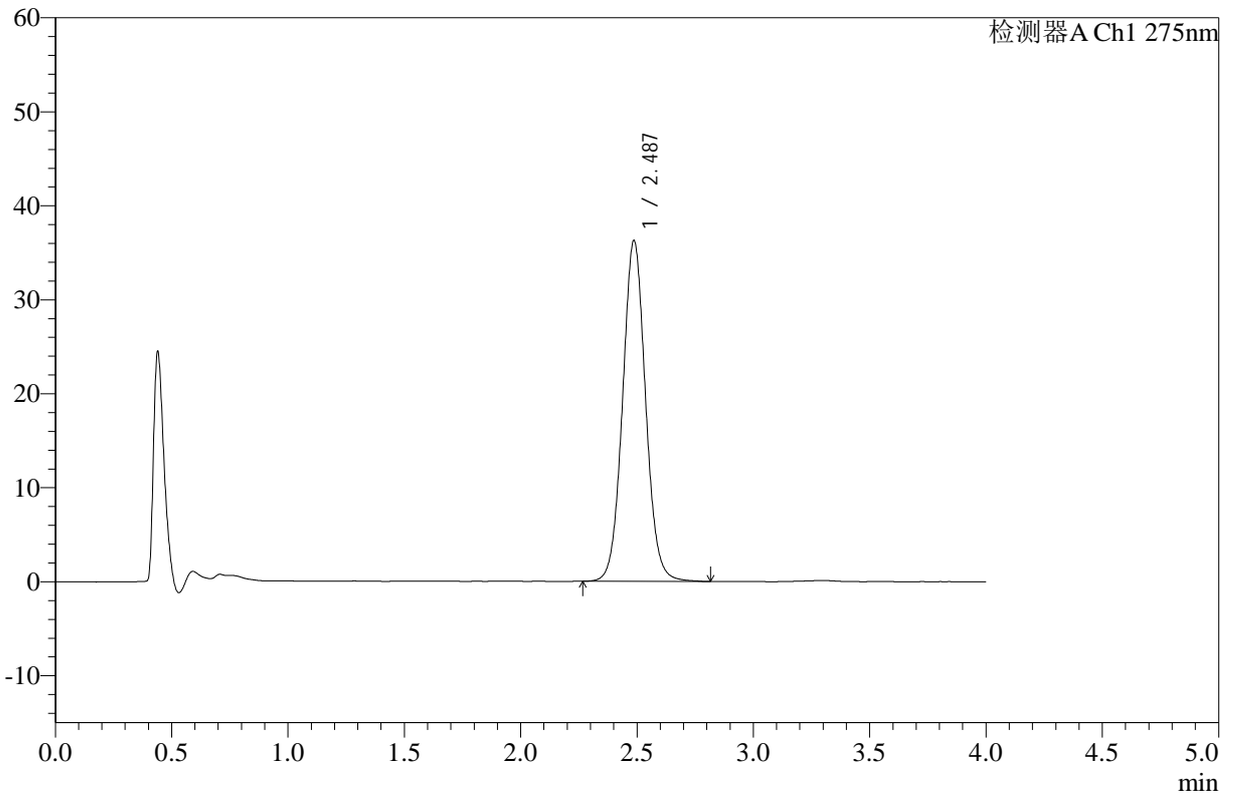
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-801-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:07:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	249511	36256	100.000	3093	1.055	--
总计		249511	36256	100.000			



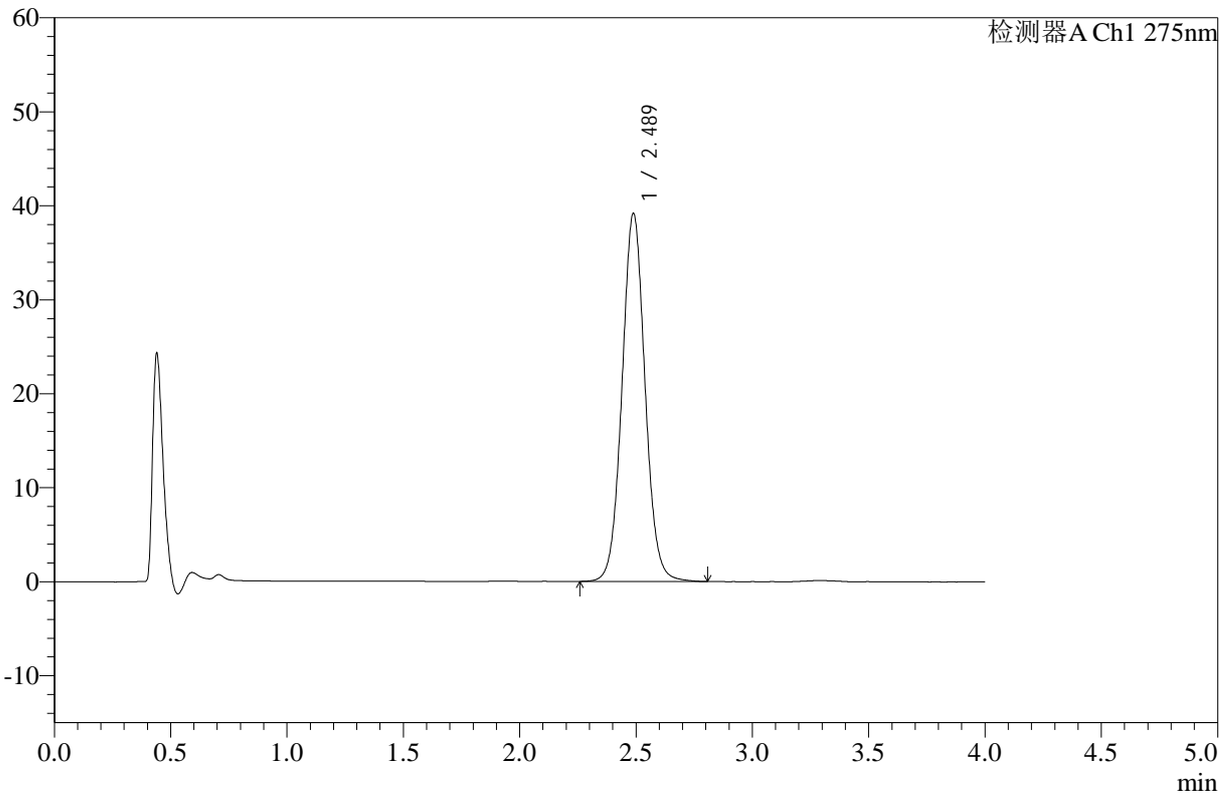
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-802-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:11:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	269667	39178	100.000	3092	1.052	--
总计		269667	39178	100.000			



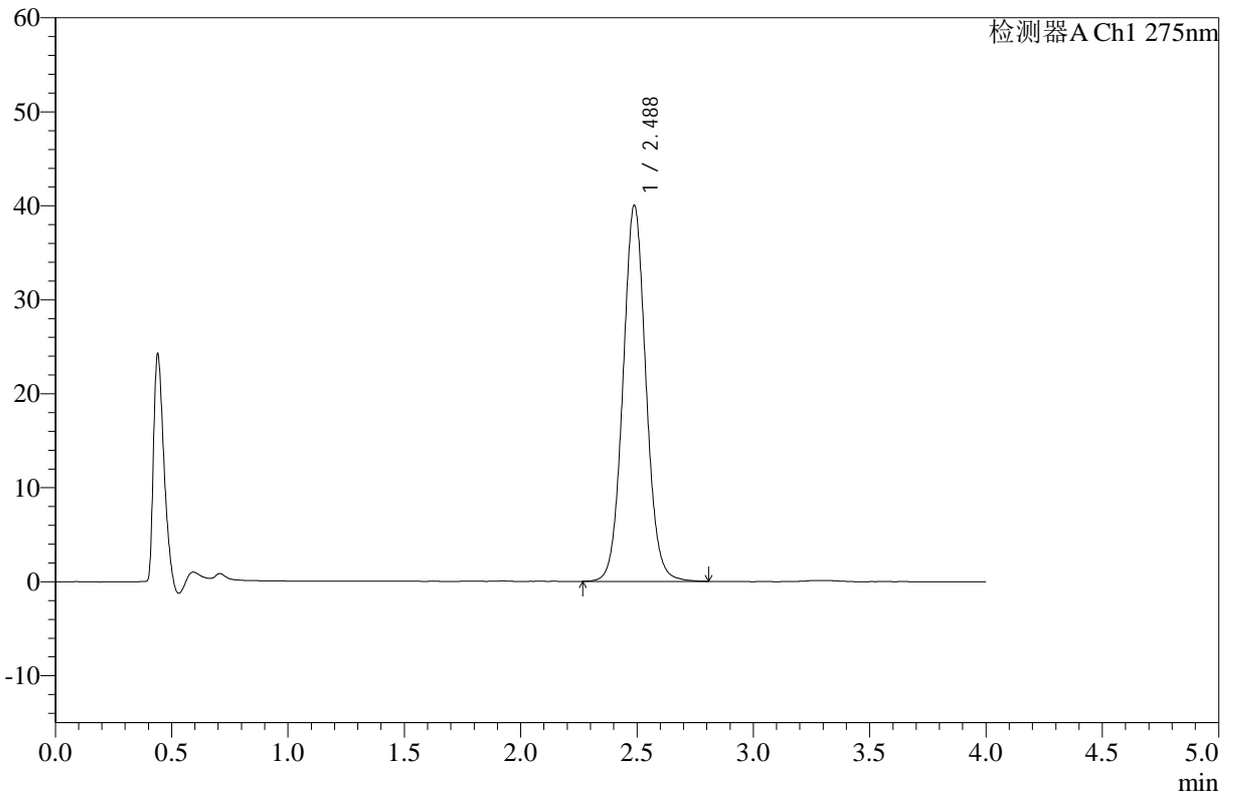
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-803-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:16:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:37      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	275208	40026	100.000	3103	1.057	--
总计		275208	40026	100.000			



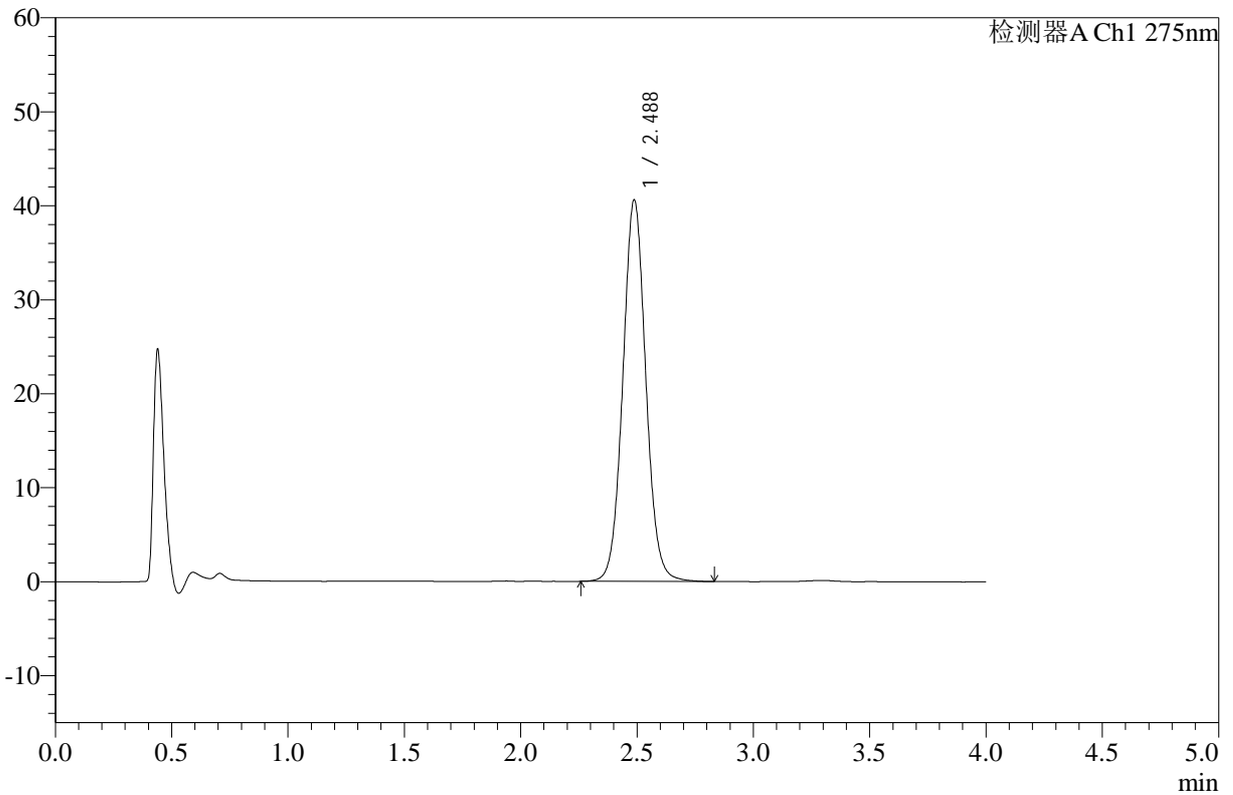
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-804-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:20:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:40      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	279337	40606	100.000	3098	1.054	--
总计		279337	40606	100.000			



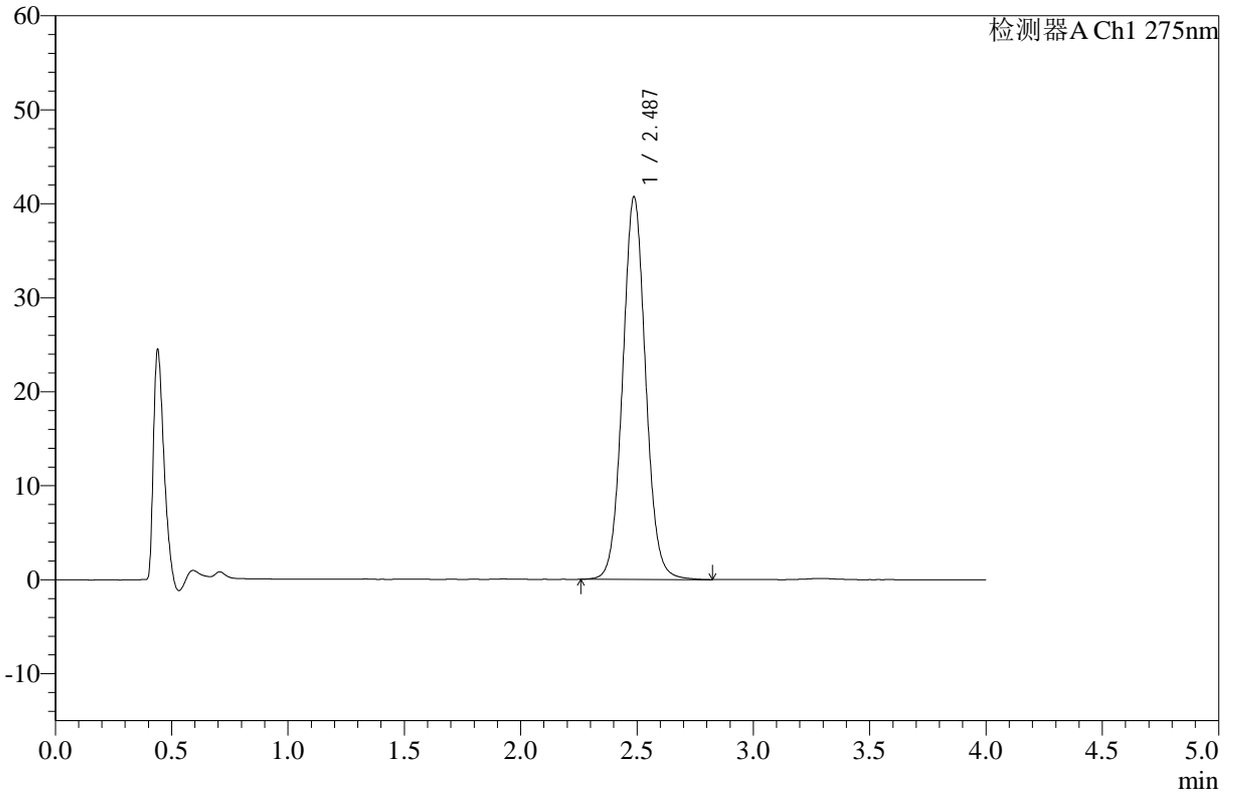
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-805-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:25:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	280176	40699	100.000	3096	1.055	--
总计		280176	40699	100.000			



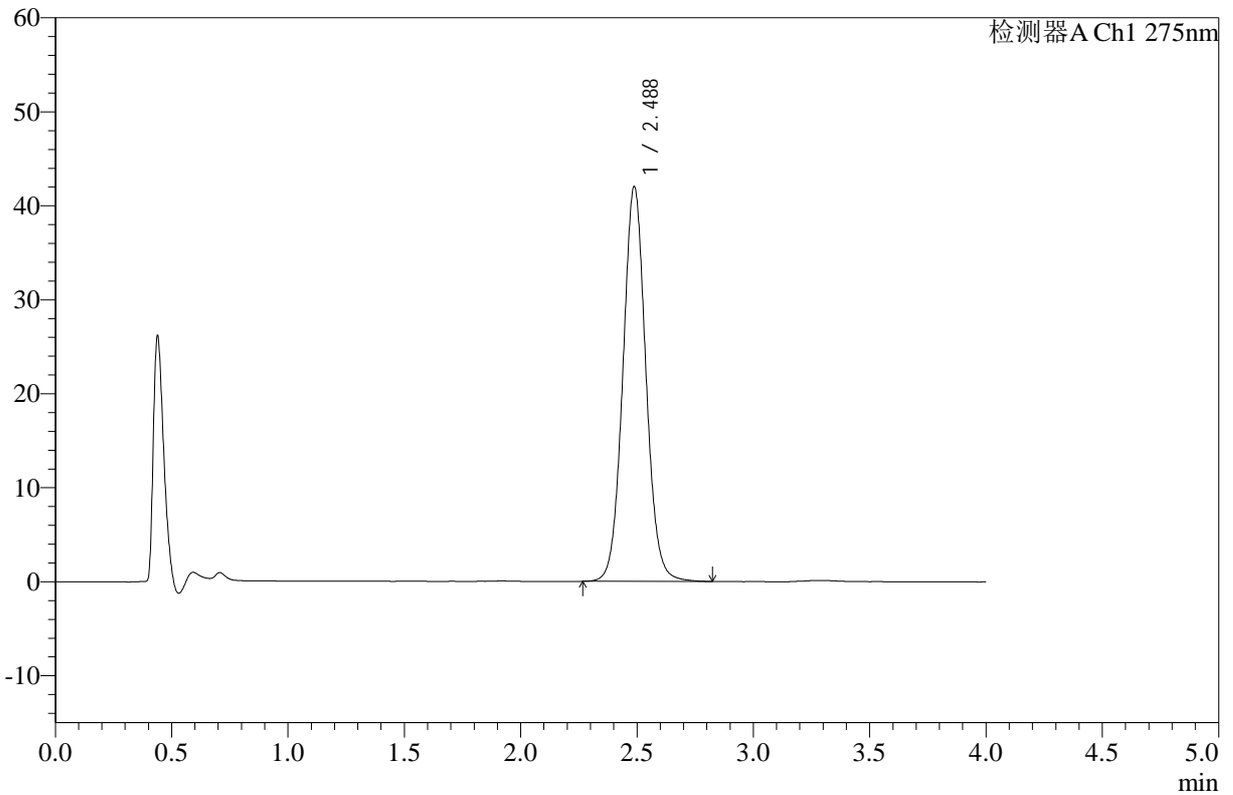
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-806-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:29:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:45      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	288998	42022	100.000	3100	1.057	--
总计		288998	42022	100.000			



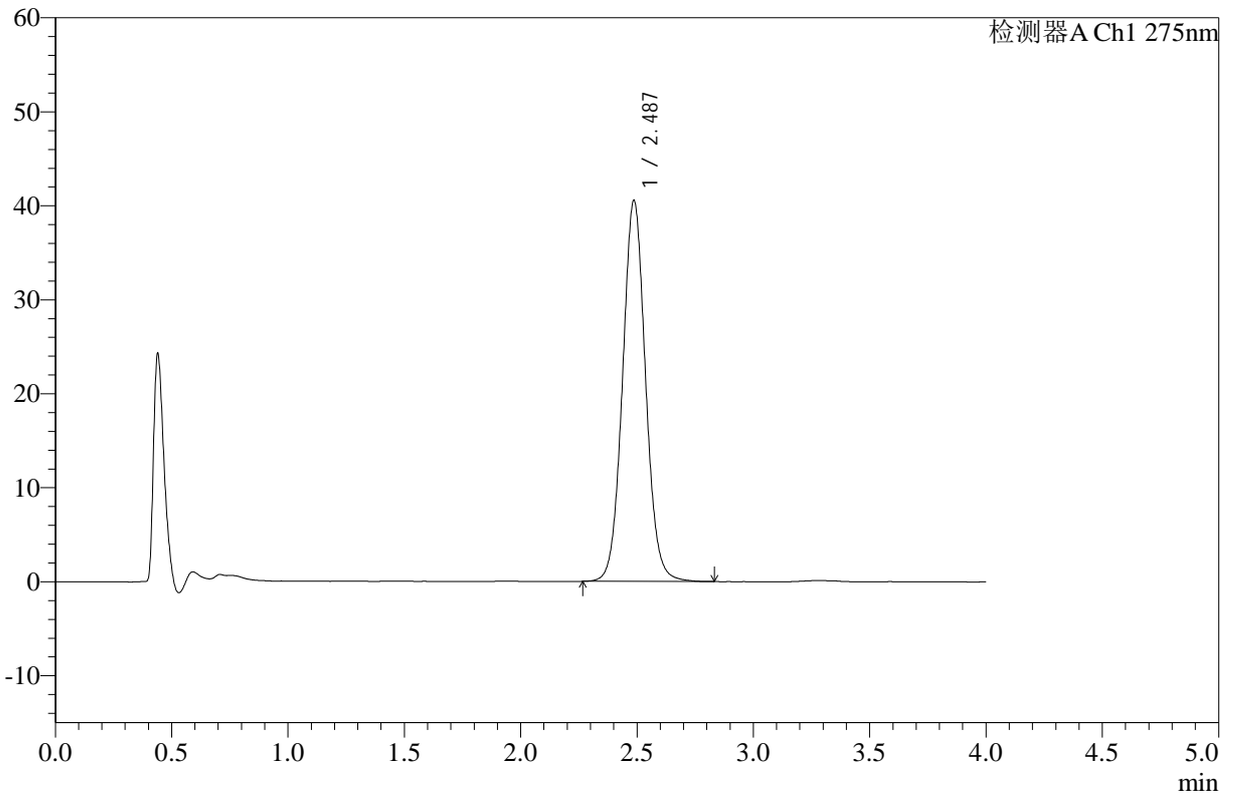
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-807-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:33:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:48      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	279119	40524	100.000	3091	1.056	--
总计		279119	40524	100.000			



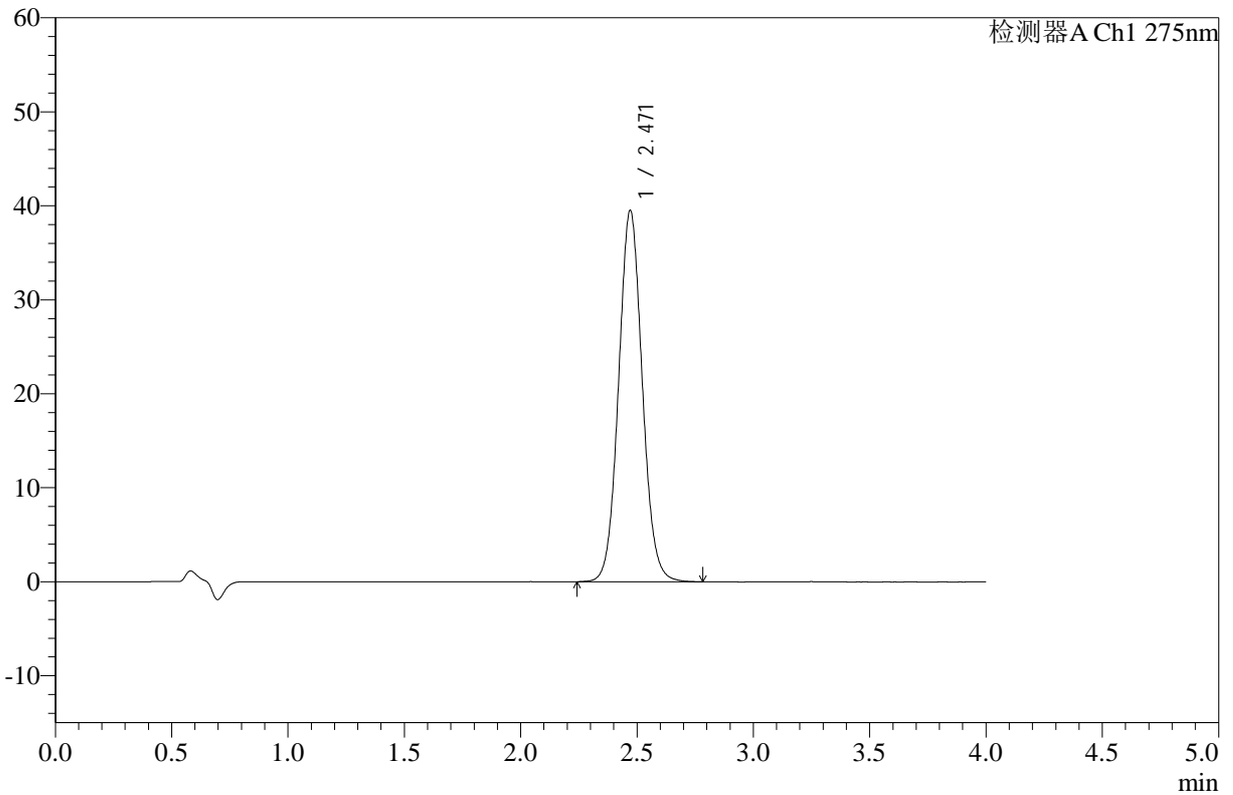
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-808-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:38:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	279826	39529	100.000	2868	1.066	--
总计		279826	39529	100.000			



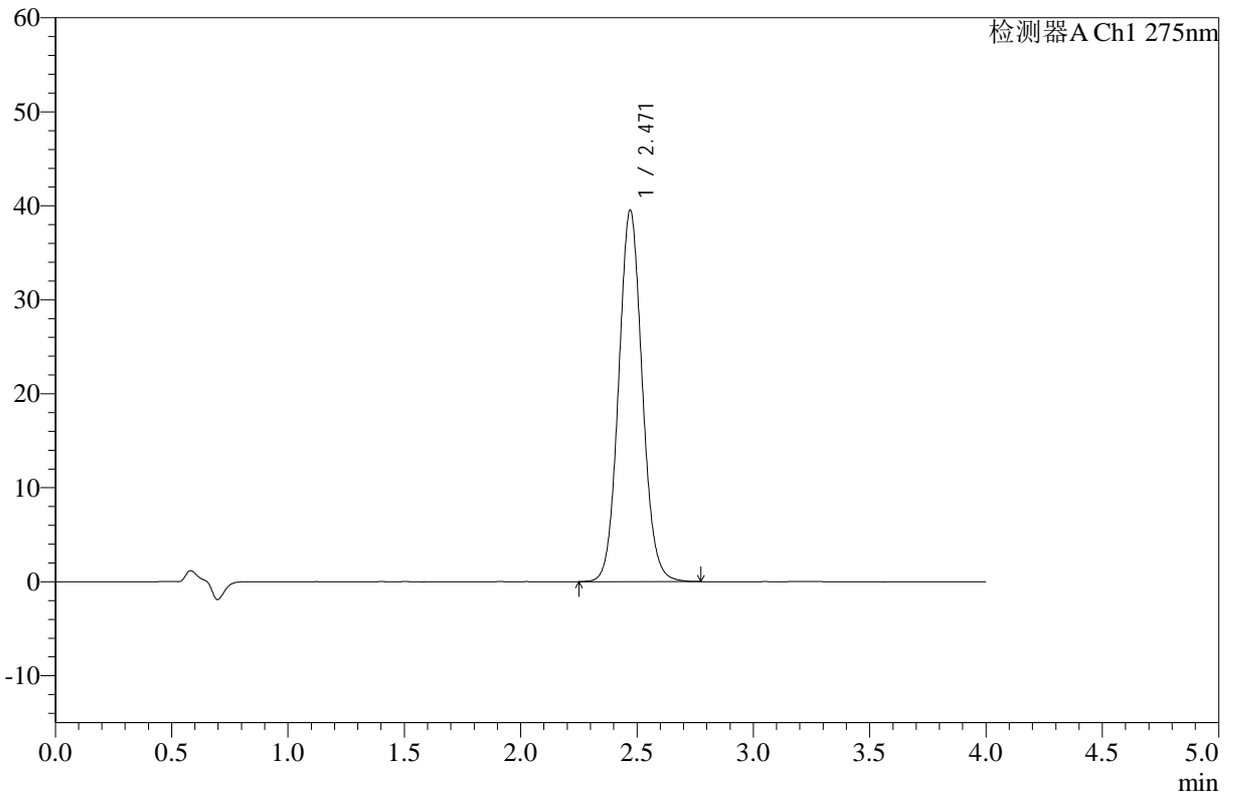
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-809-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:42:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:53      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	278925	39531	100.000	2883	1.074	--
总计		278925	39531	100.000			



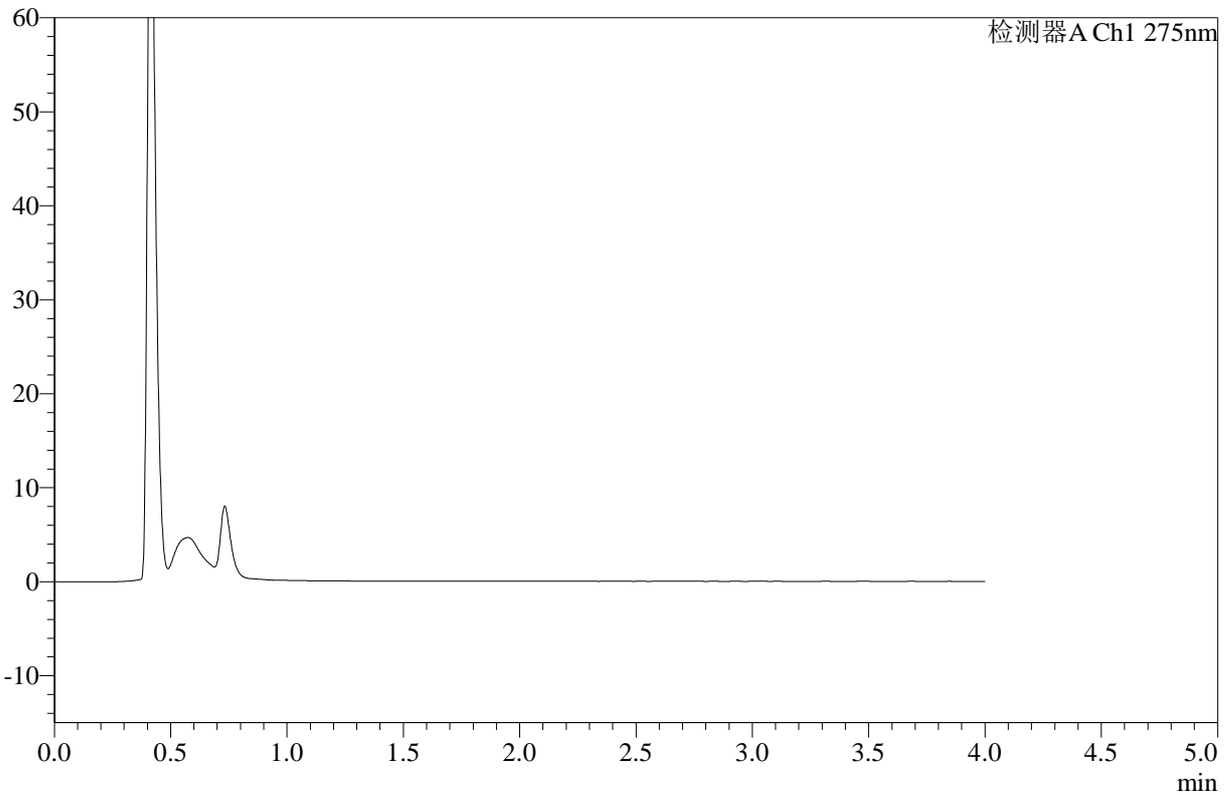
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-810-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:50:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



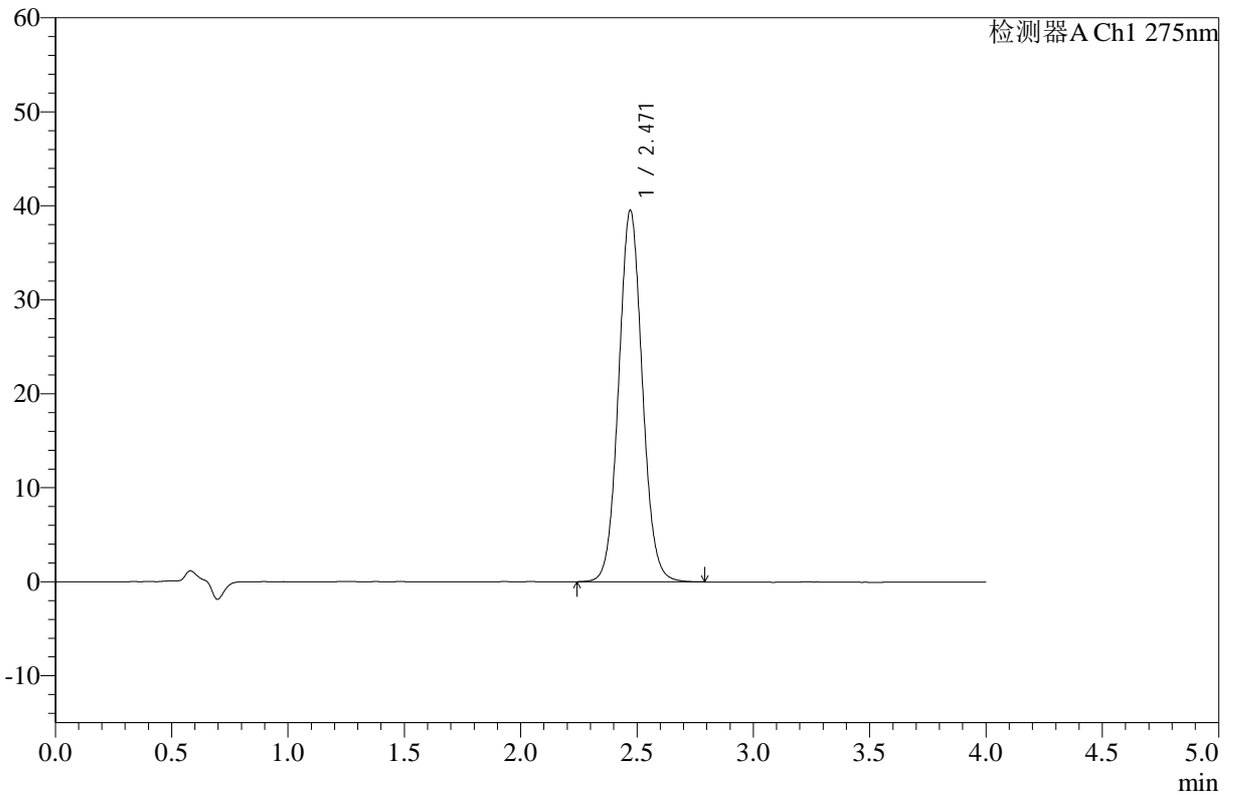
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-811-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:55:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:55:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	280057	39551	100.000	2863	1.063	--
总计		280057	39551	100.000			



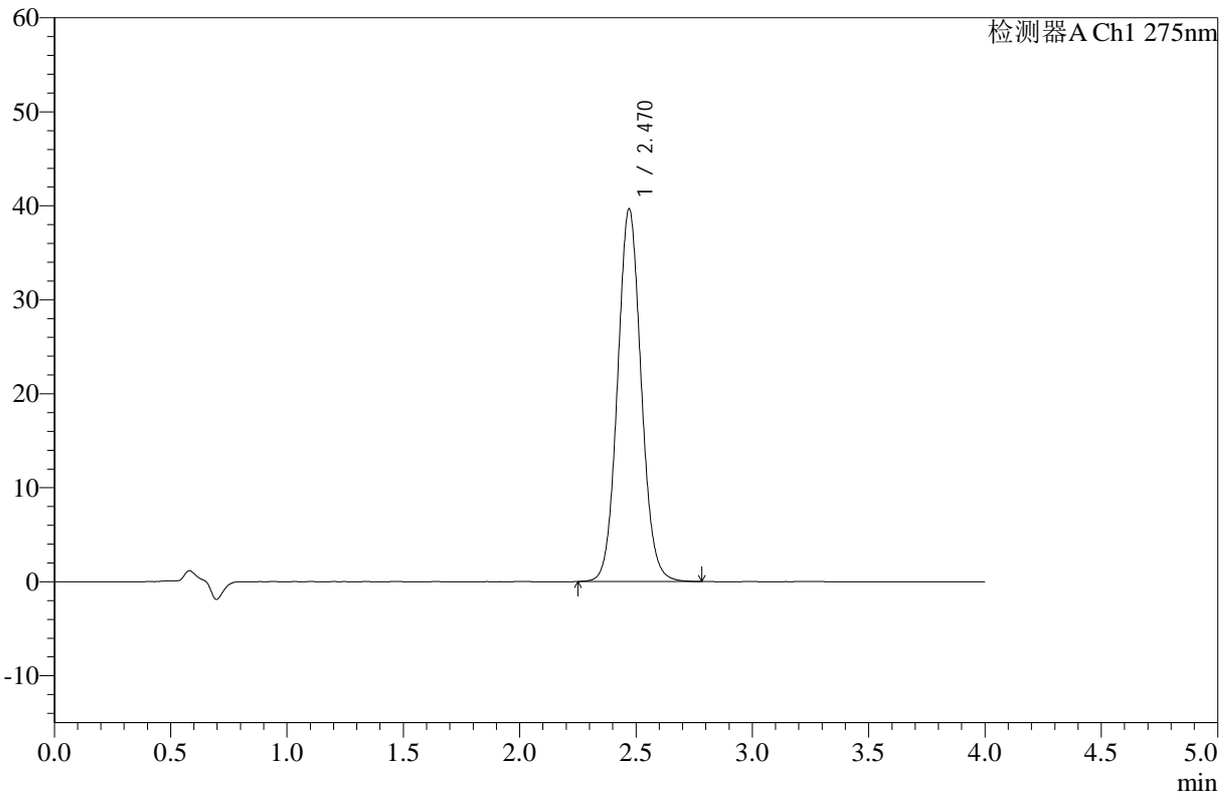
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-812-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 19:59:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:02      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	280222	39655	100.000	2876	1.071	--
总计		280222	39655	100.000			



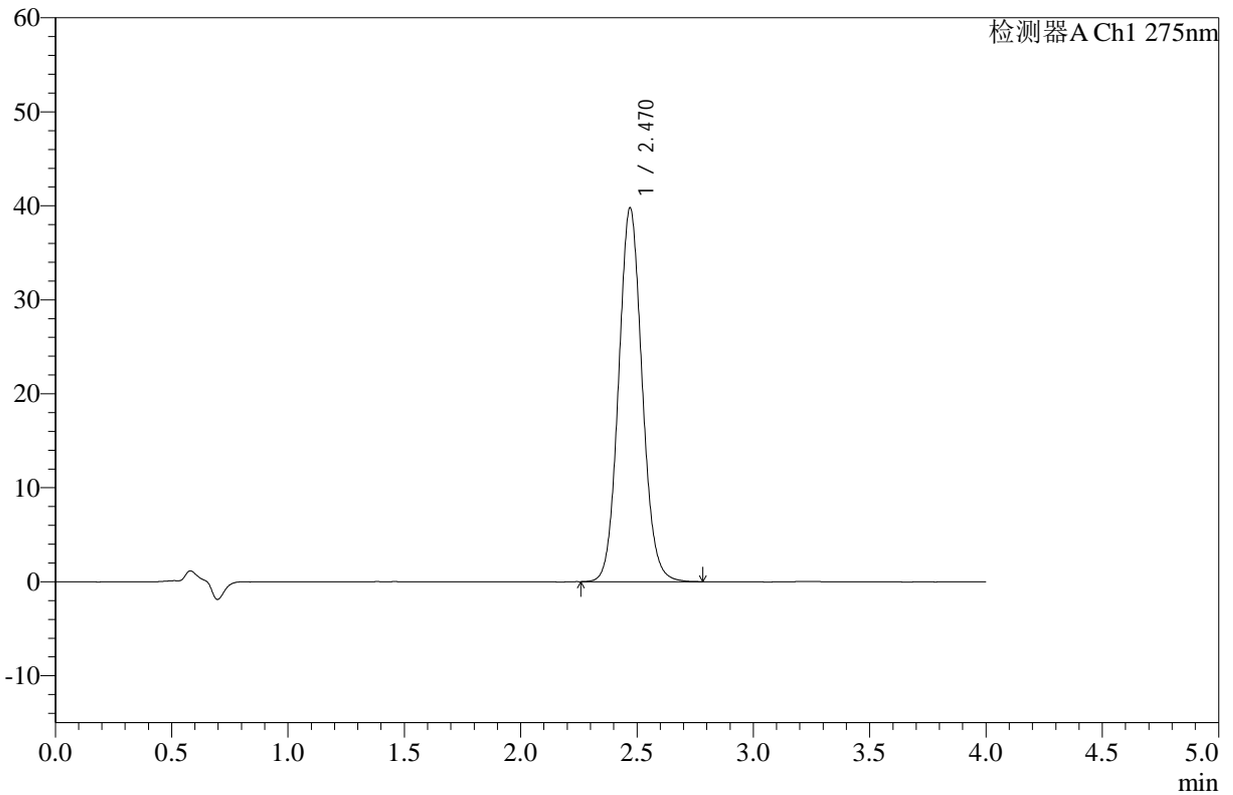
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-813-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:03:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	280174	39770	100.000	2891	1.082	--
总计		280174	39770	100.000			



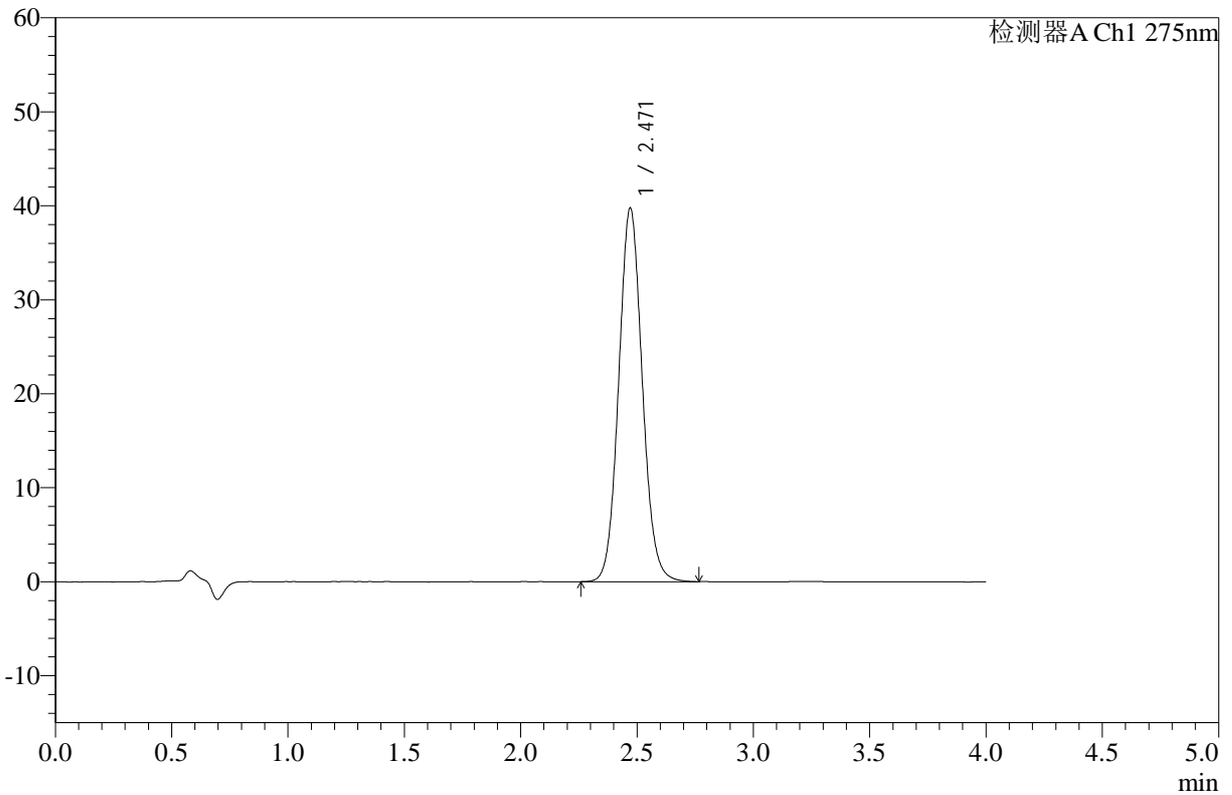
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-814-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/20 20:08:17      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	280215	39774	100.000	2889	1.080	--
总计		280215	39774	100.000			



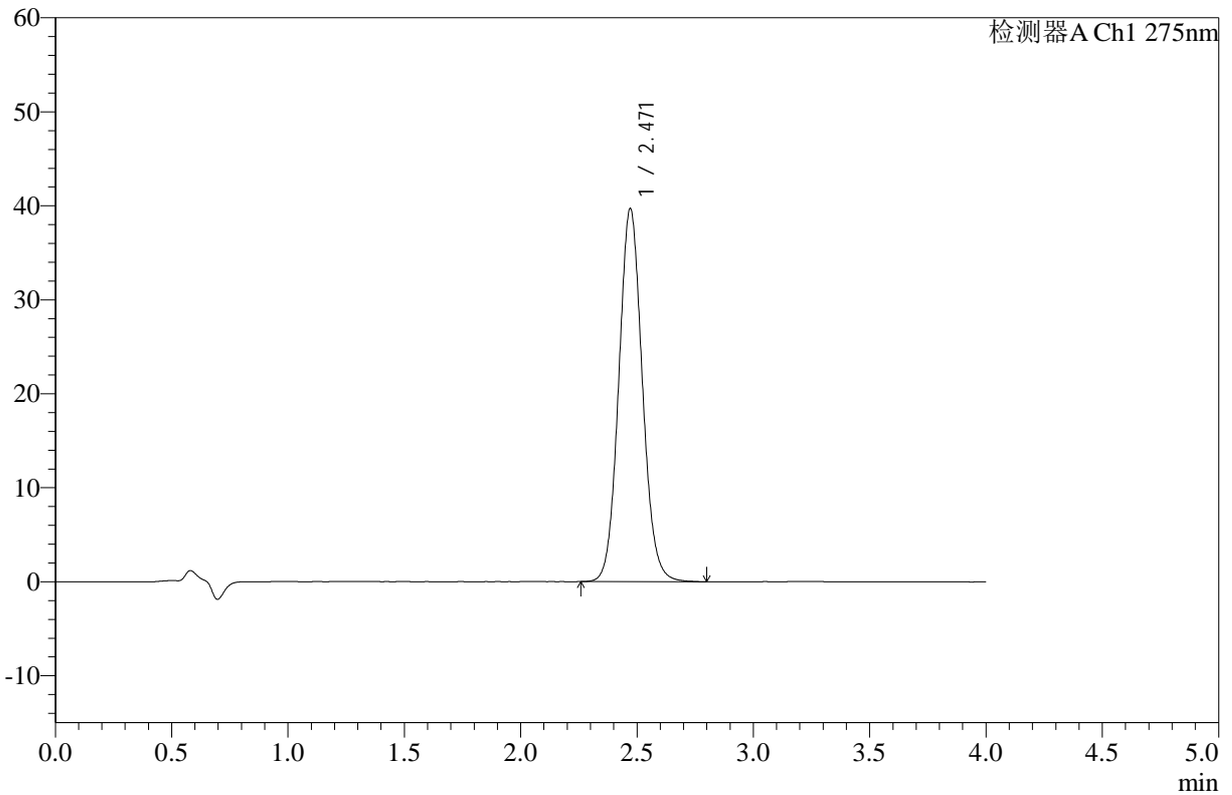
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-815-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:12:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:10      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	280048	39713	100.000	2888	1.080	--
总计		280048	39713	100.000			



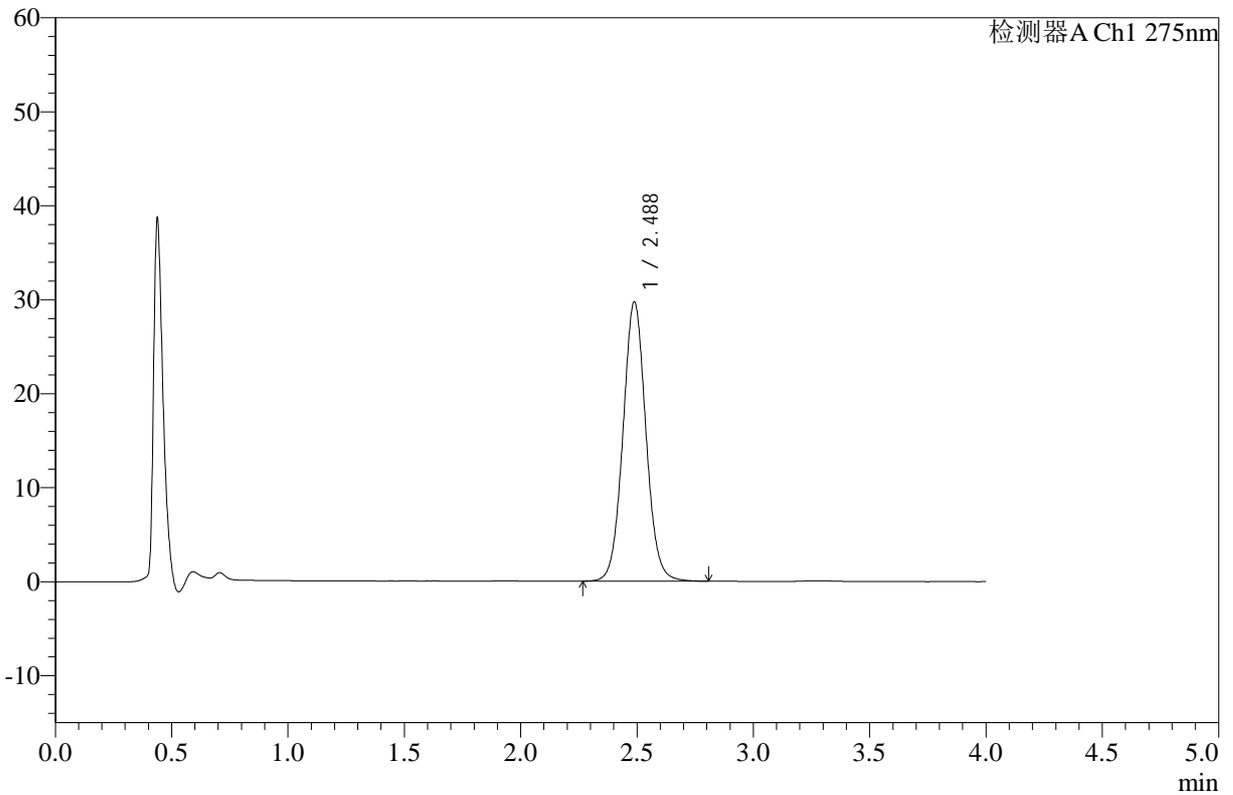
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-816-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:17:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:12      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	204366	29725	100.000	3098	1.055	--
总计		204366	29725	100.000			



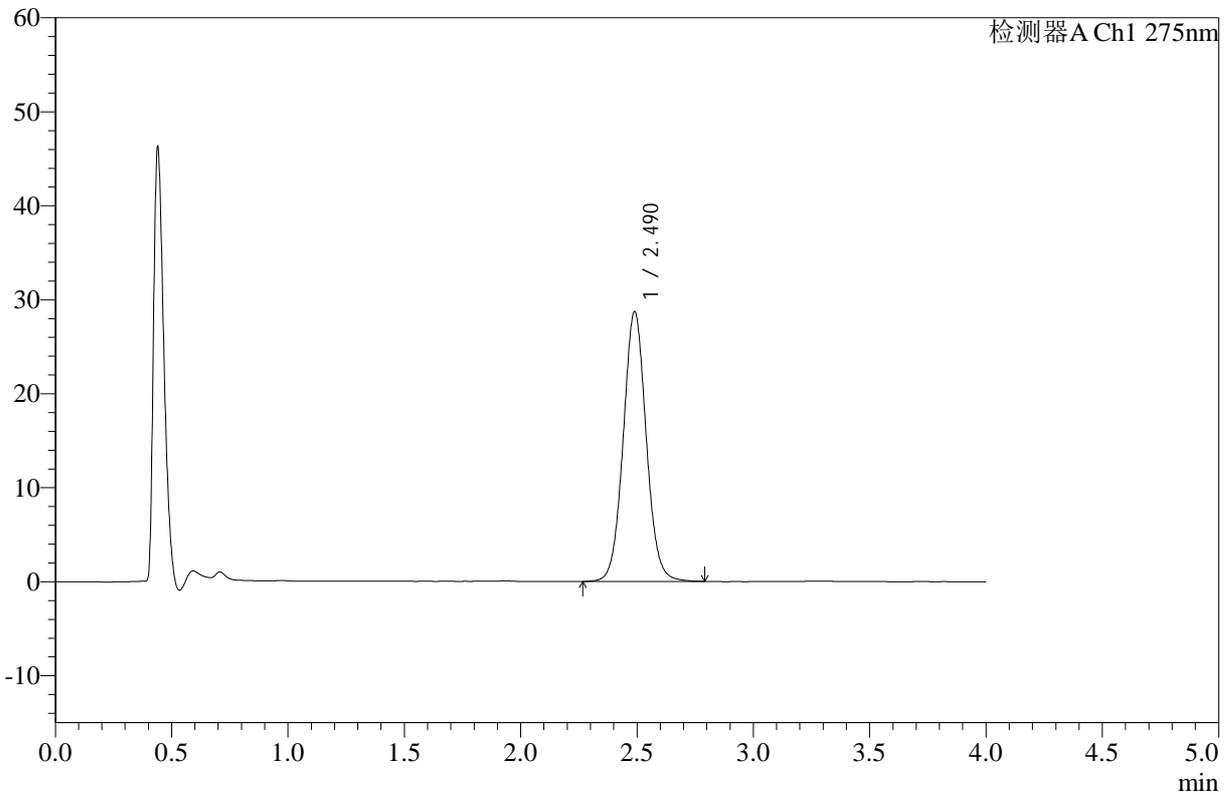
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-817-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:21:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	197384	28704	100.000	3106	1.053	--
总计		197384	28704	100.000			



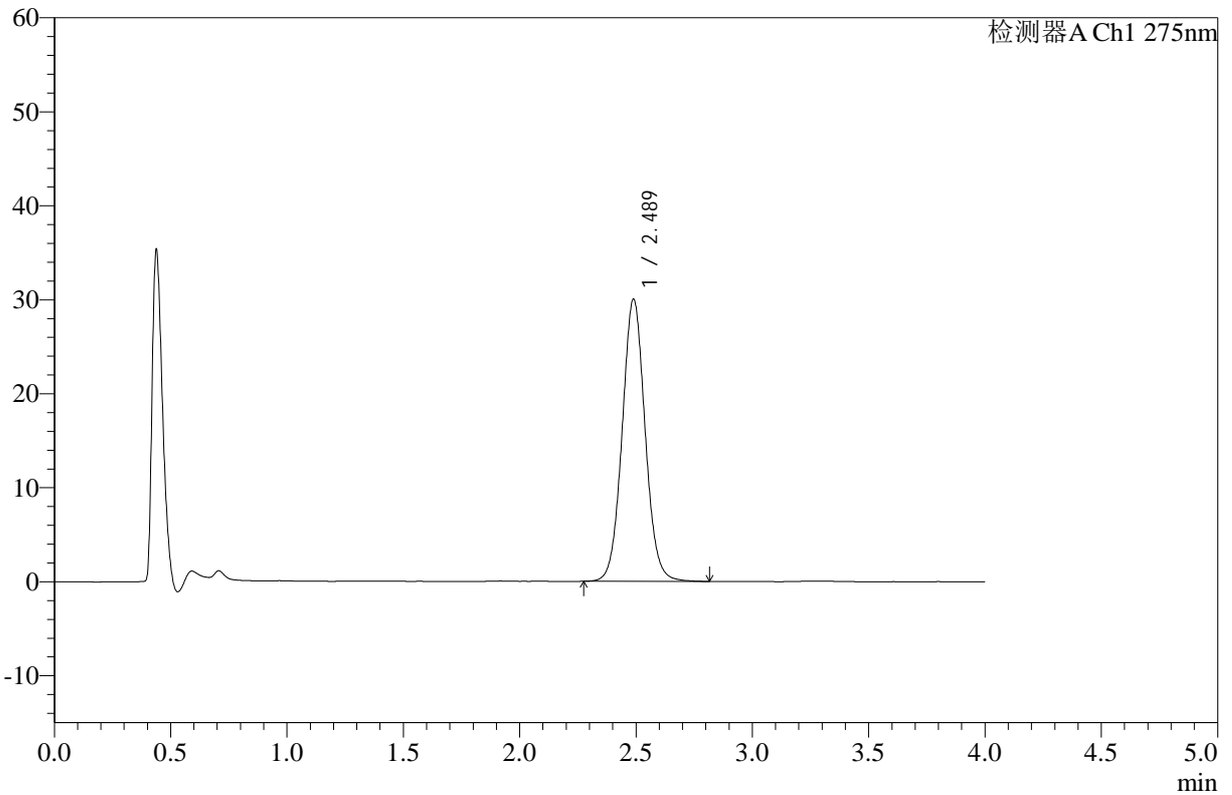
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-818-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:25:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:18      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	206291	30034	100.000	3103	1.054	--
总计		206291	30034	100.000			



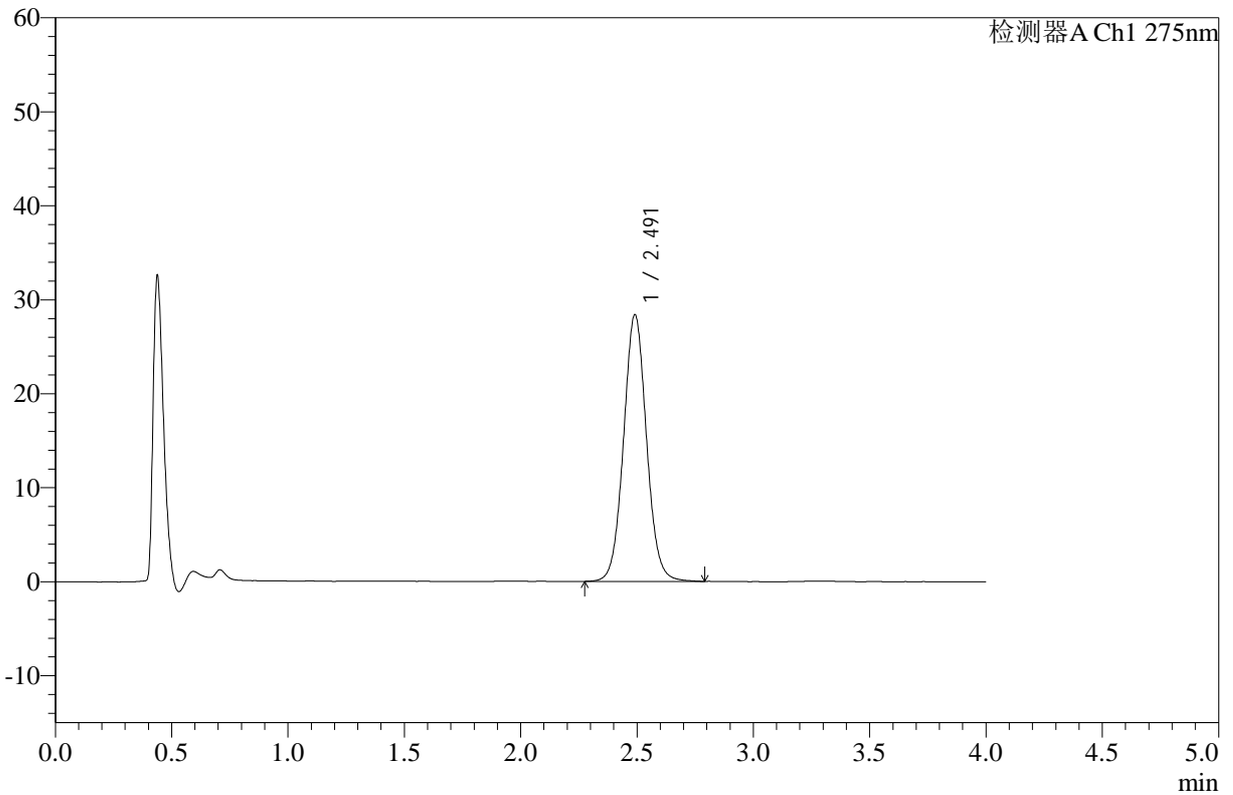
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-819-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/20 20:30:08      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	195008	28334	100.000	3108	1.053	--
总计		195008	28334	100.000			



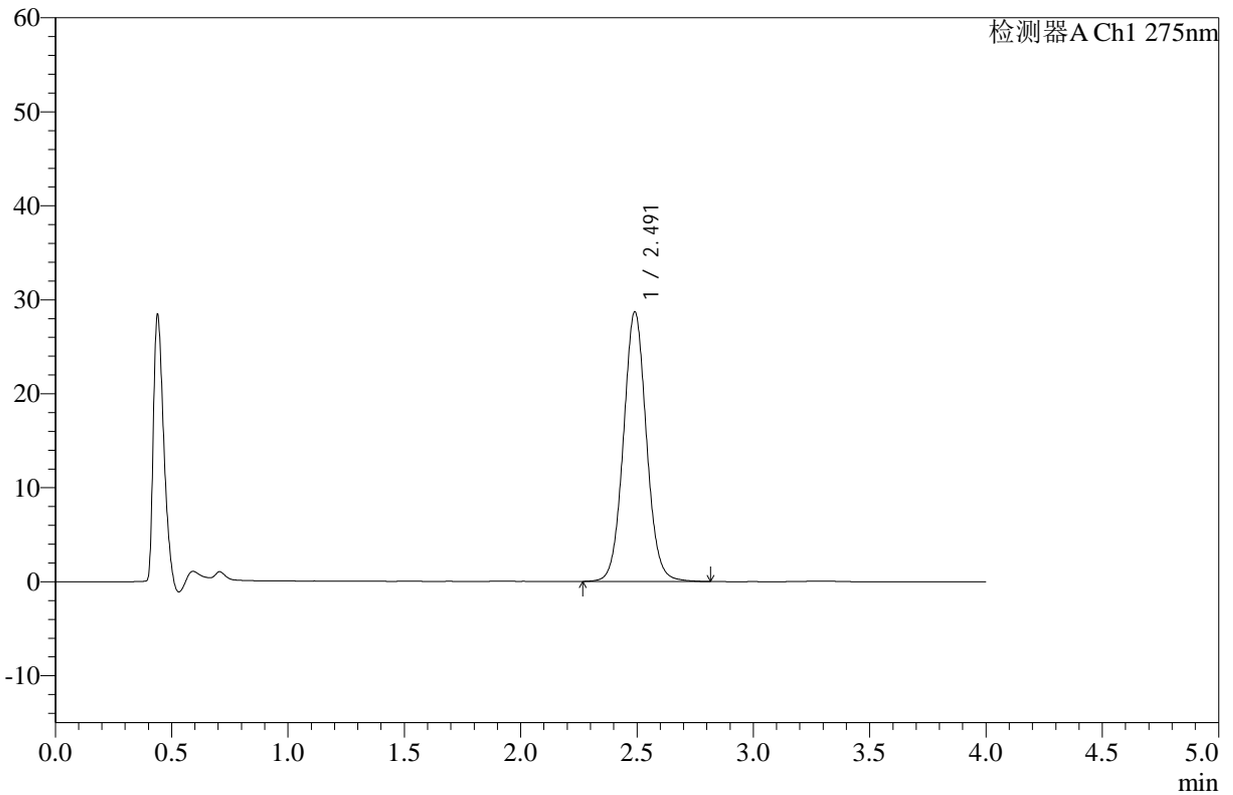
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-820-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:34:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	197476	28664	100.000	3101	1.054	--
总计		197476	28664	100.000			



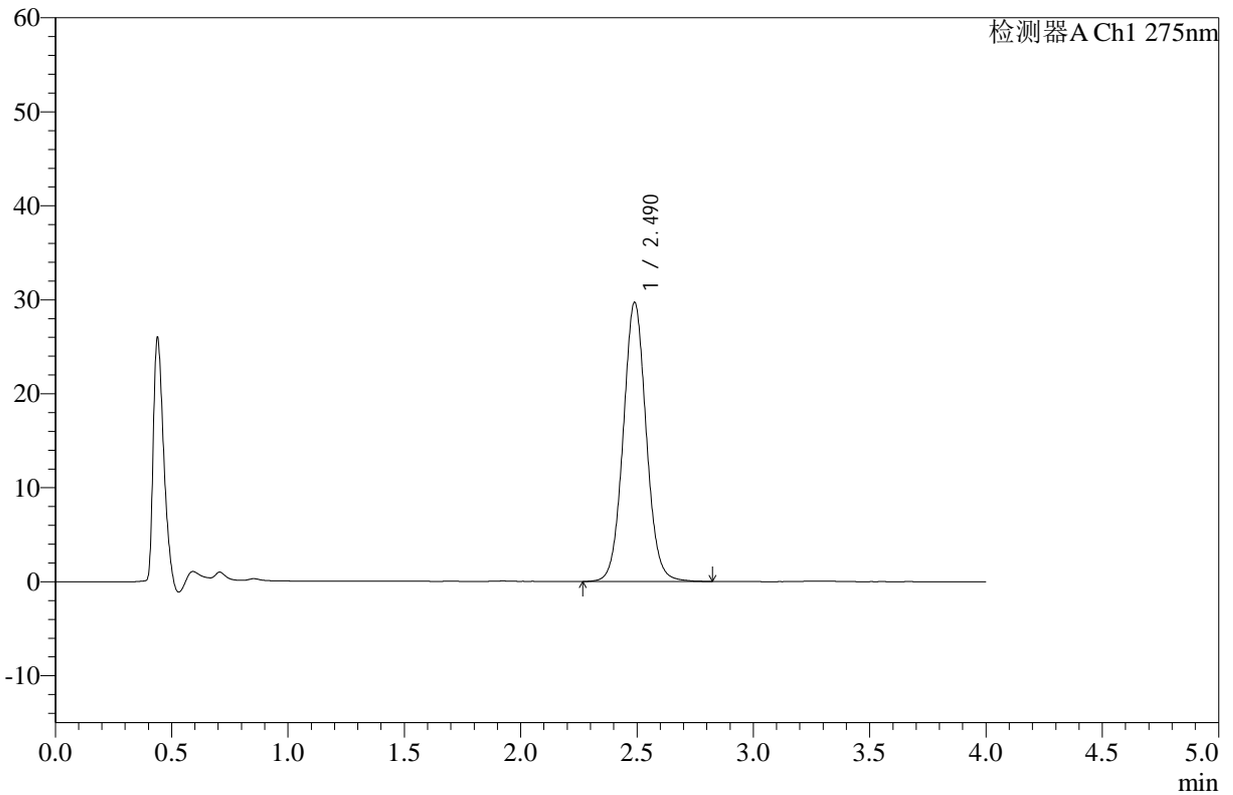
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-821-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:38:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:27      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	204558	29705	100.000	3095	1.054	--
总计		204558	29705	100.000			



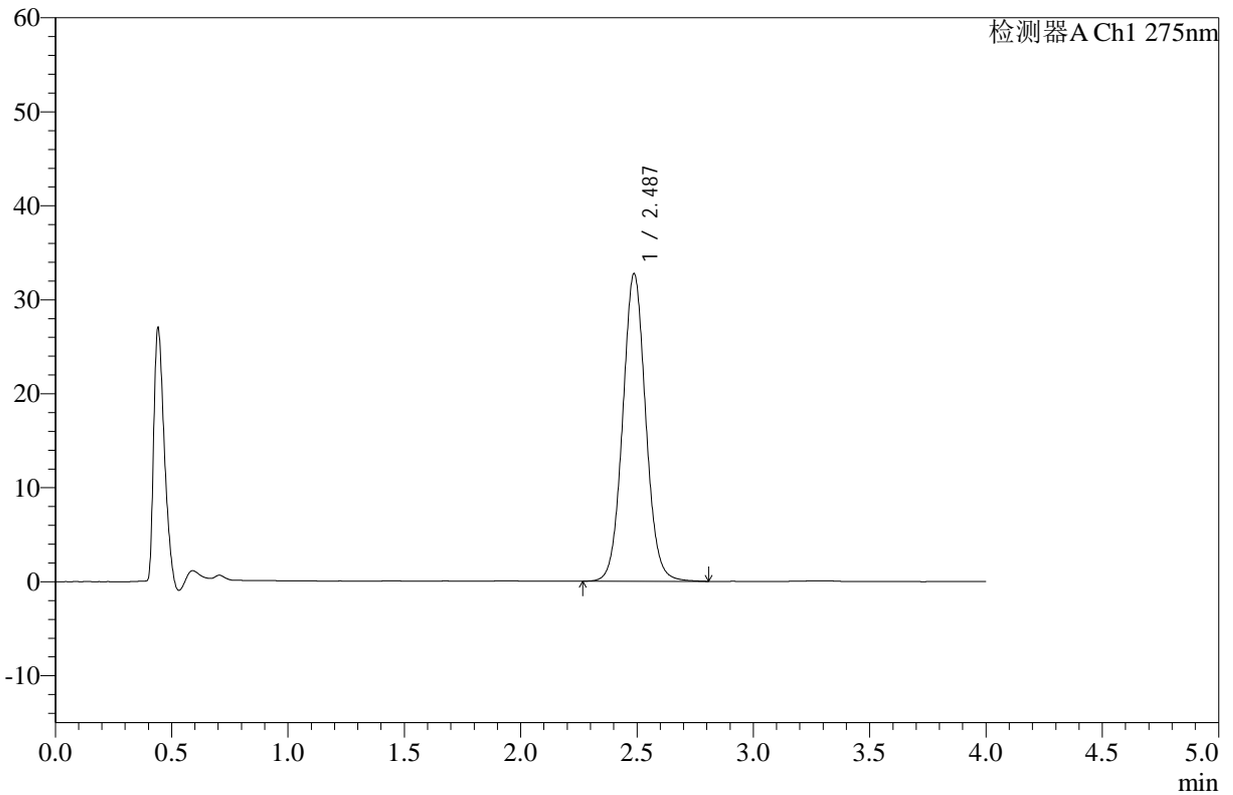
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-822-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:43:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:30      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	225384	32731	100.000	3085	1.056	--
总计		225384	32731	100.000			



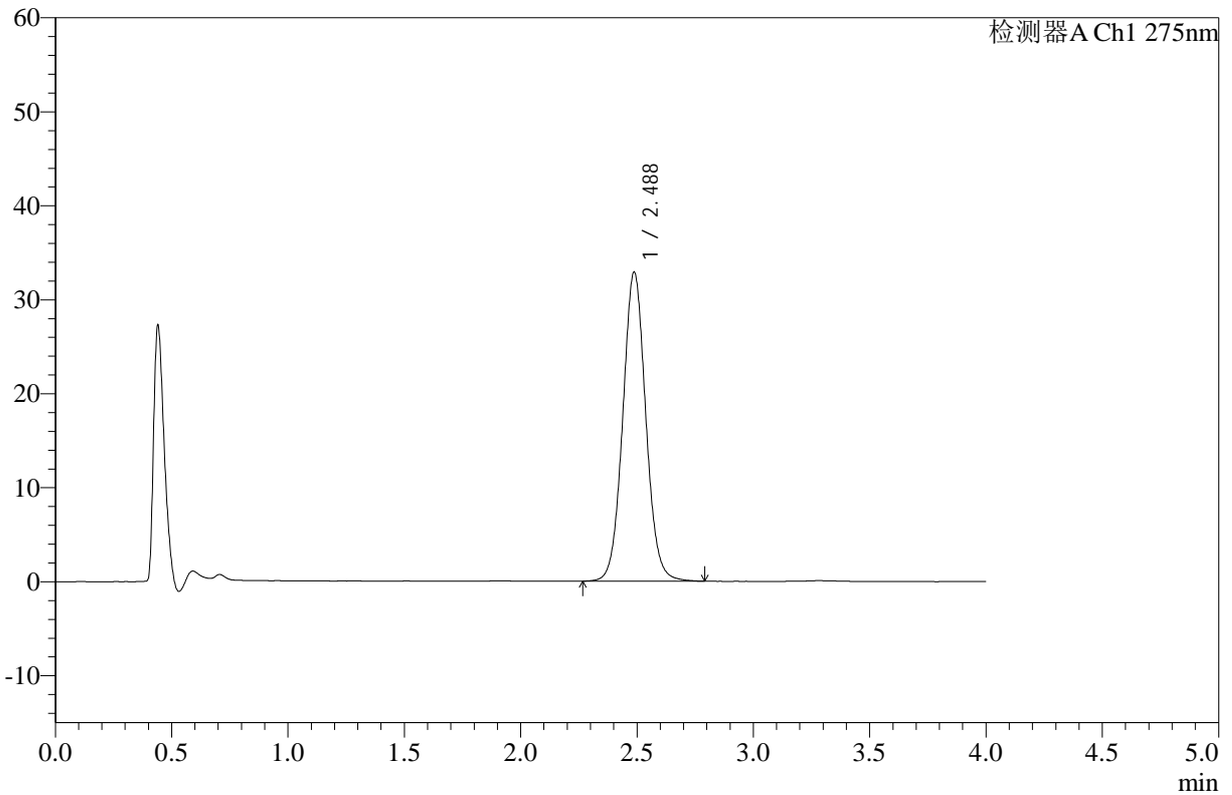
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-823-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:47:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:33      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	226268	32885	100.000	3094	1.056	--
总计		226268	32885	100.000			



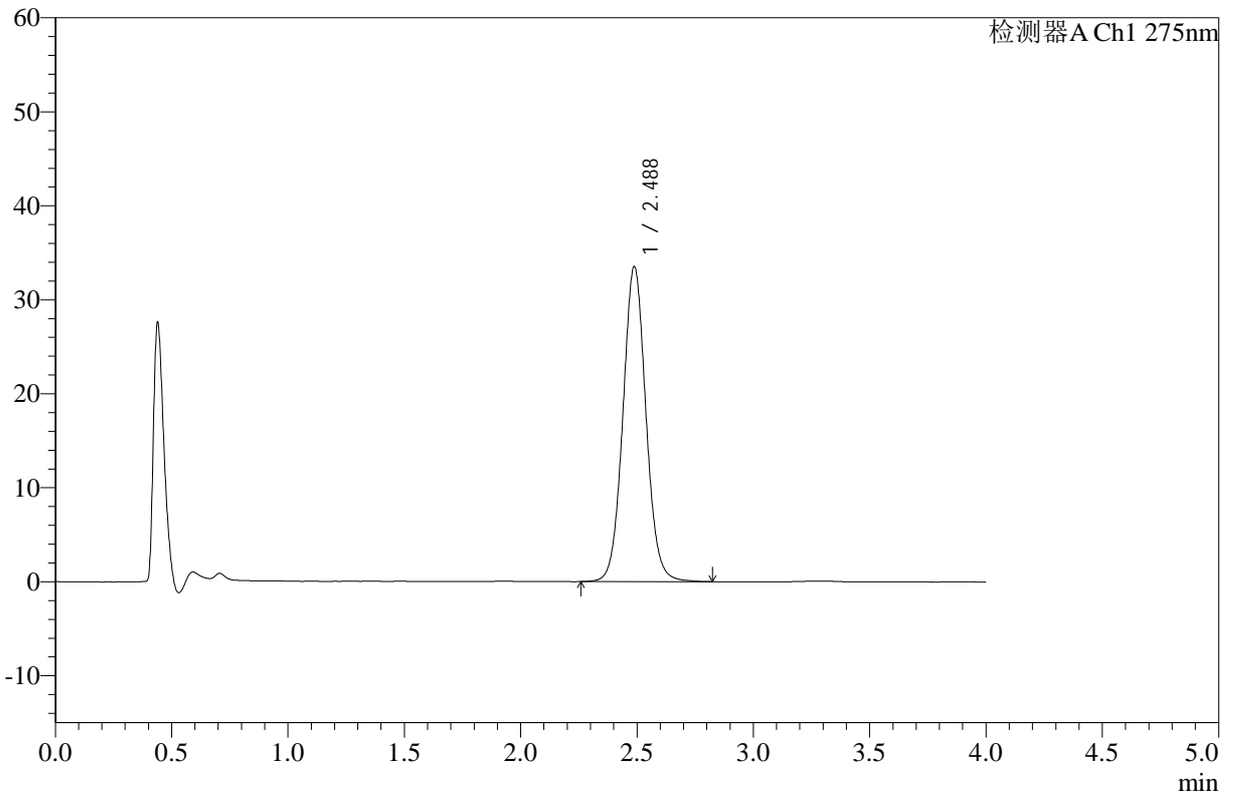
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-824-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:52:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	231103	33539	100.000	3097	1.057	--
总计		231103	33539	100.000			



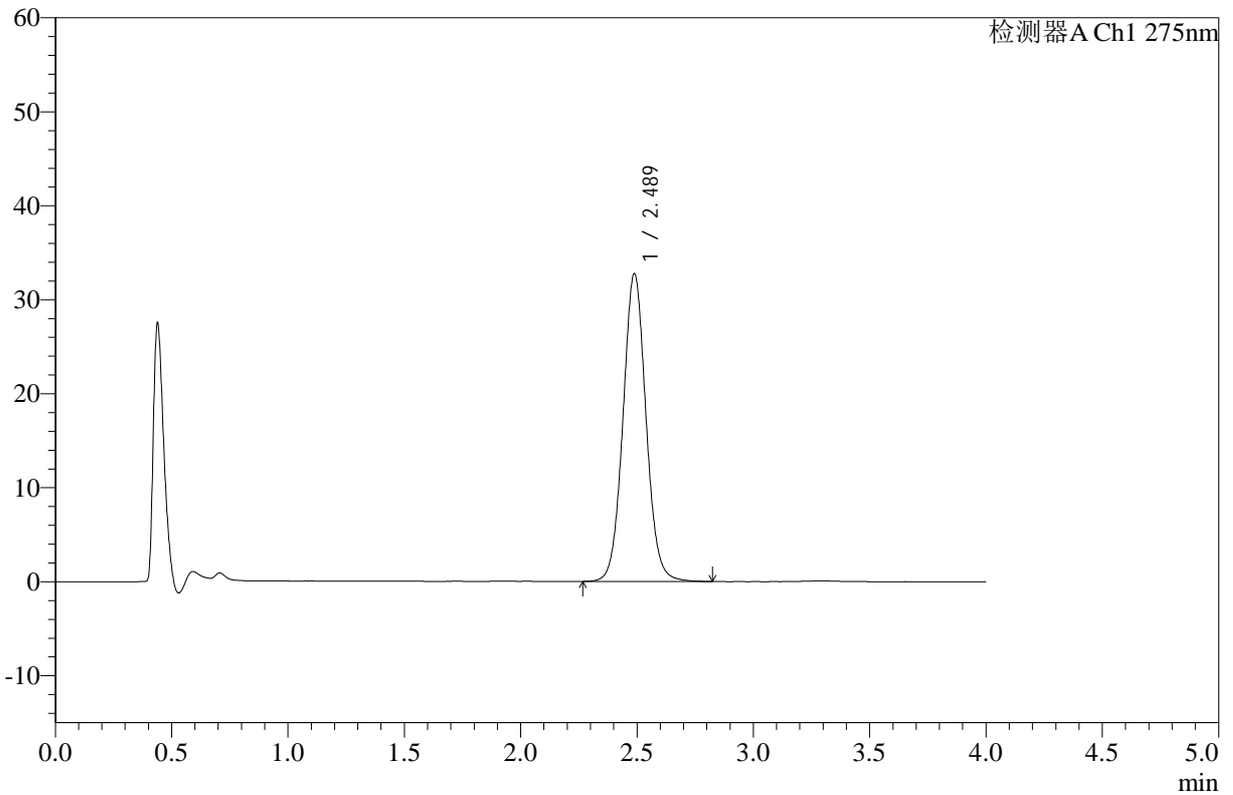
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-825-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 20:56:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:38      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	225452	32757	100.000	3101	1.055	--
总计		225452	32757	100.000			



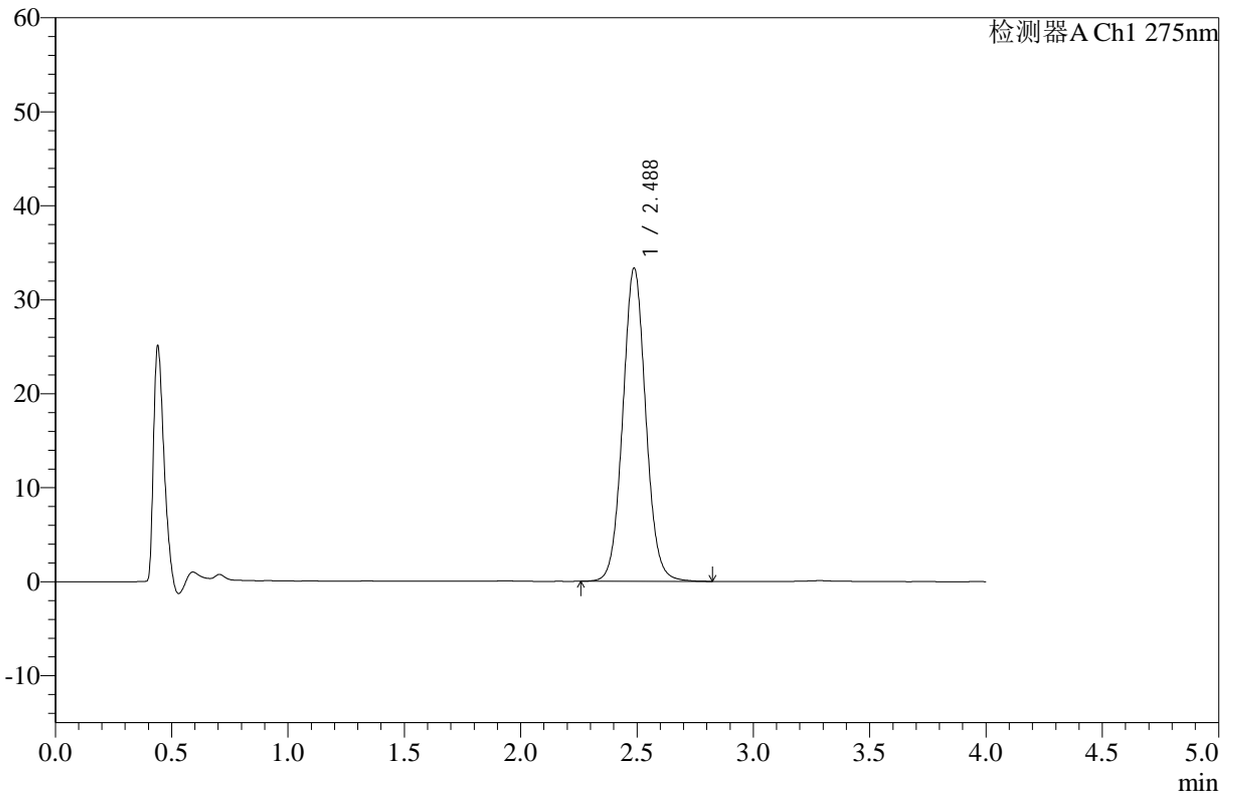
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-826-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:00:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	229311	33332	100.000	3092	1.057	--
总计		229311	33332	100.000			



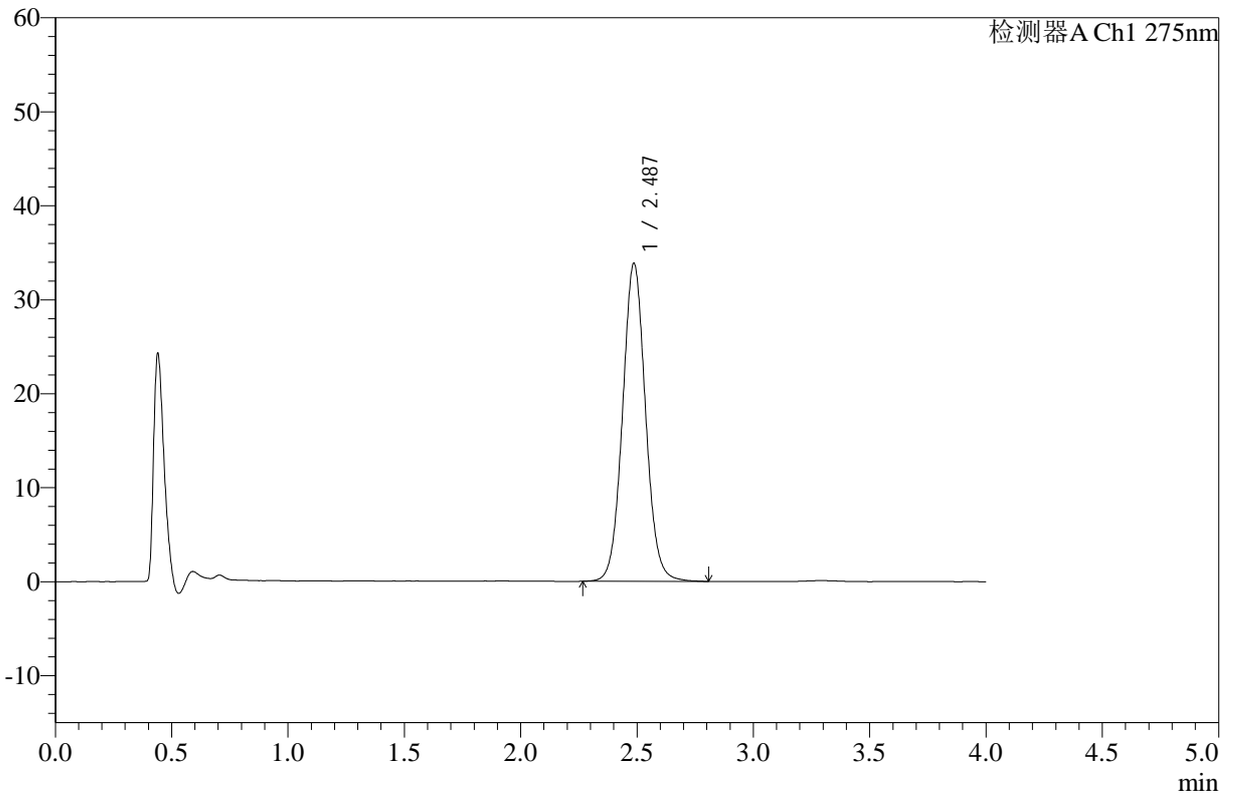
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-827-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:05:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	233092	33821	100.000	3089	1.057	--
总计		233092	33821	100.000			



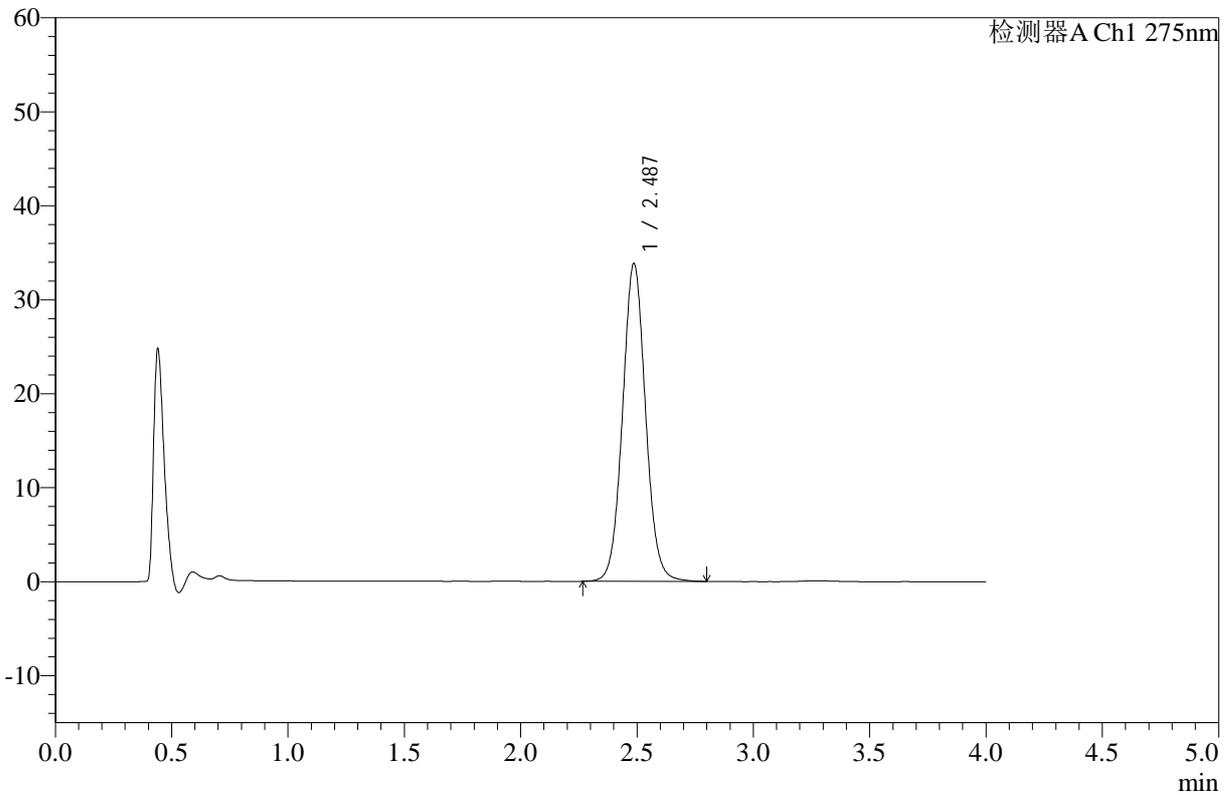
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-828-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:09:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:47      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	232899	33805	100.000	3084	1.056	--
总计		232899	33805	100.000			



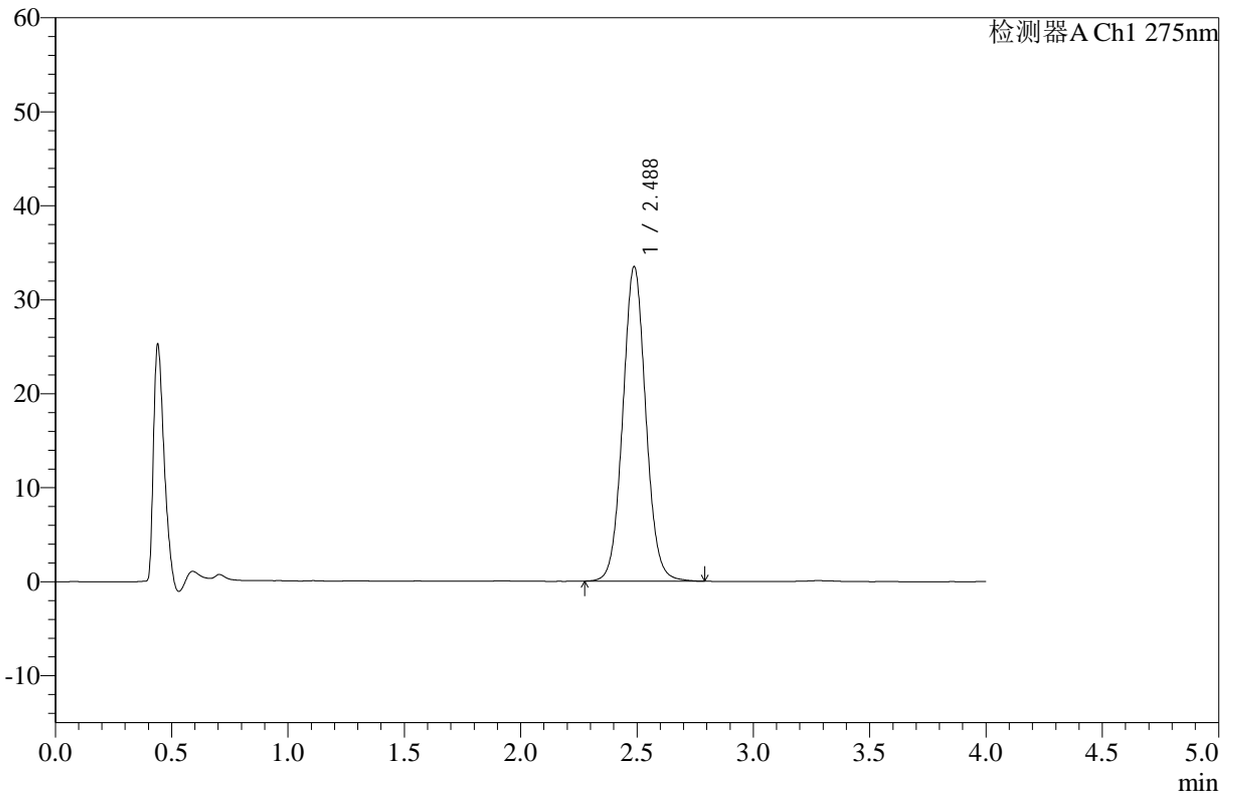
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-829-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:13:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	230250	33474	100.000	3087	1.054	--
总计		230250	33474	100.000			



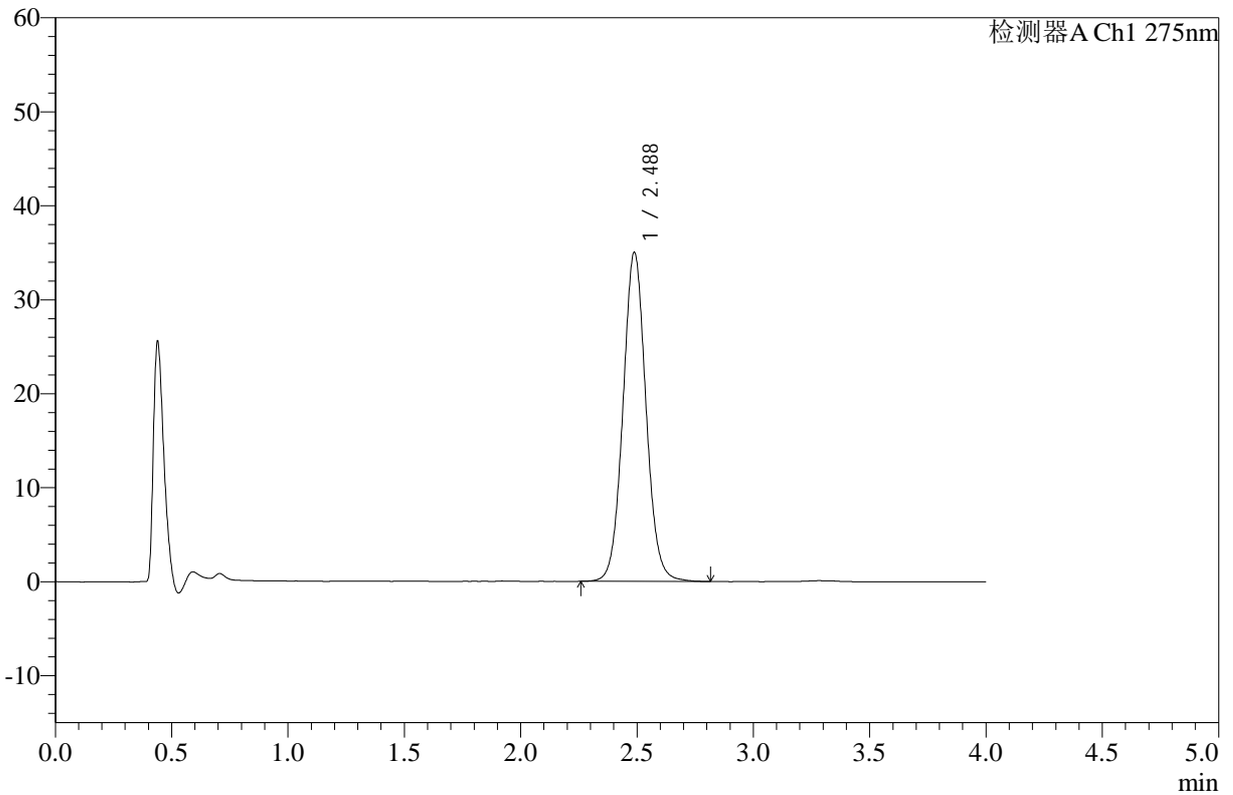
# WKL-378

## <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 - 0-47/24-830-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:18:16      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:52      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	241185	35028	100.000	3093	1.057	--
总计		241185	35028	100.000			



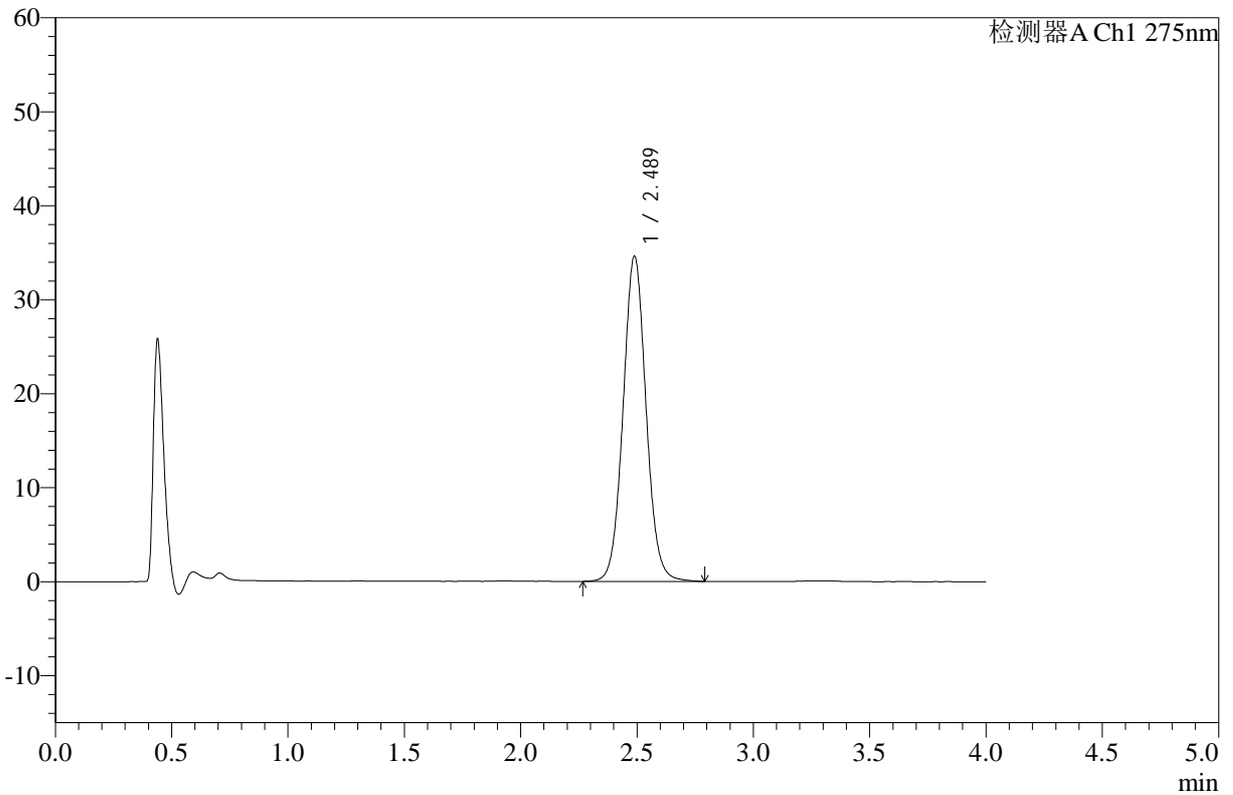
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-831-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:22:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	237842	34604	100.000	3103	1.057	--
总计		237842	34604	100.000			



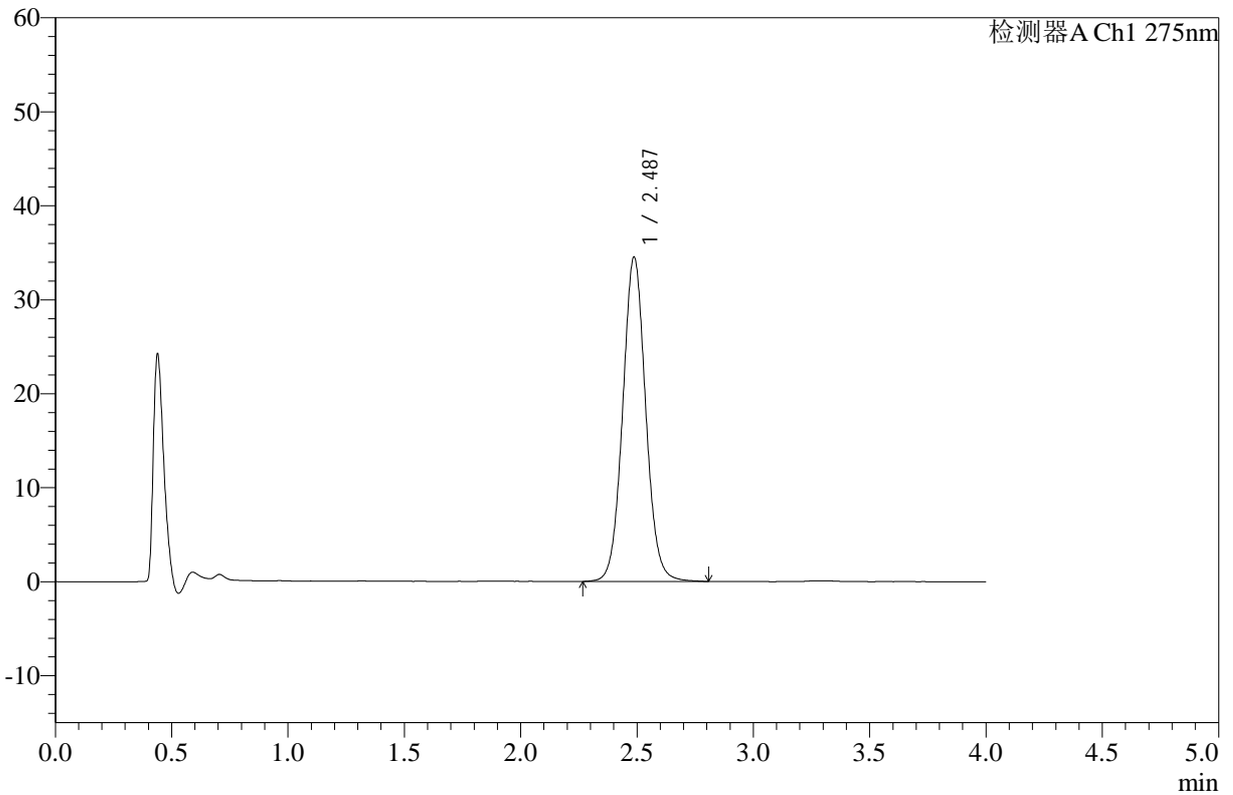
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-832-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:27:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:56:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	237538	34499	100.000	3090	1.056	--
总计		237538	34499	100.000			



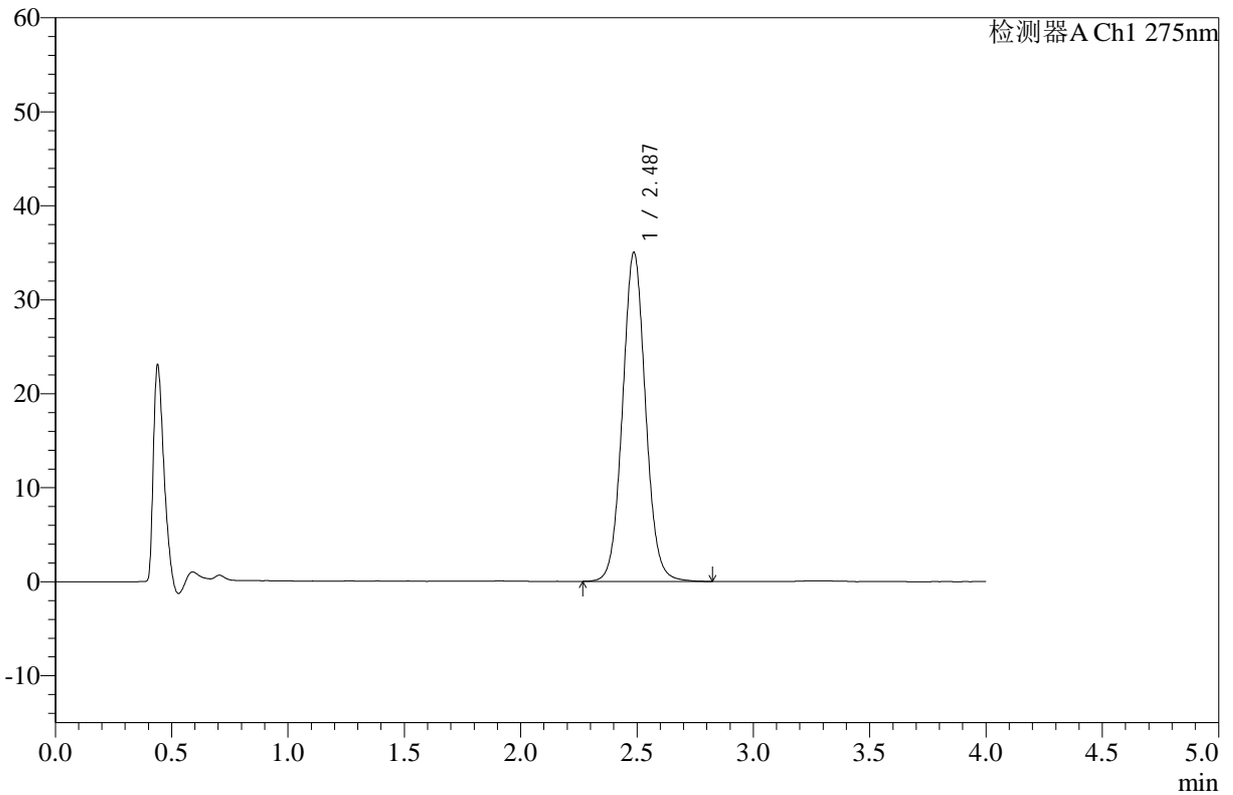
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-833-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:31:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:00      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	241082	34990	100.000	3088	1.057	--
总计		241082	34990	100.000			



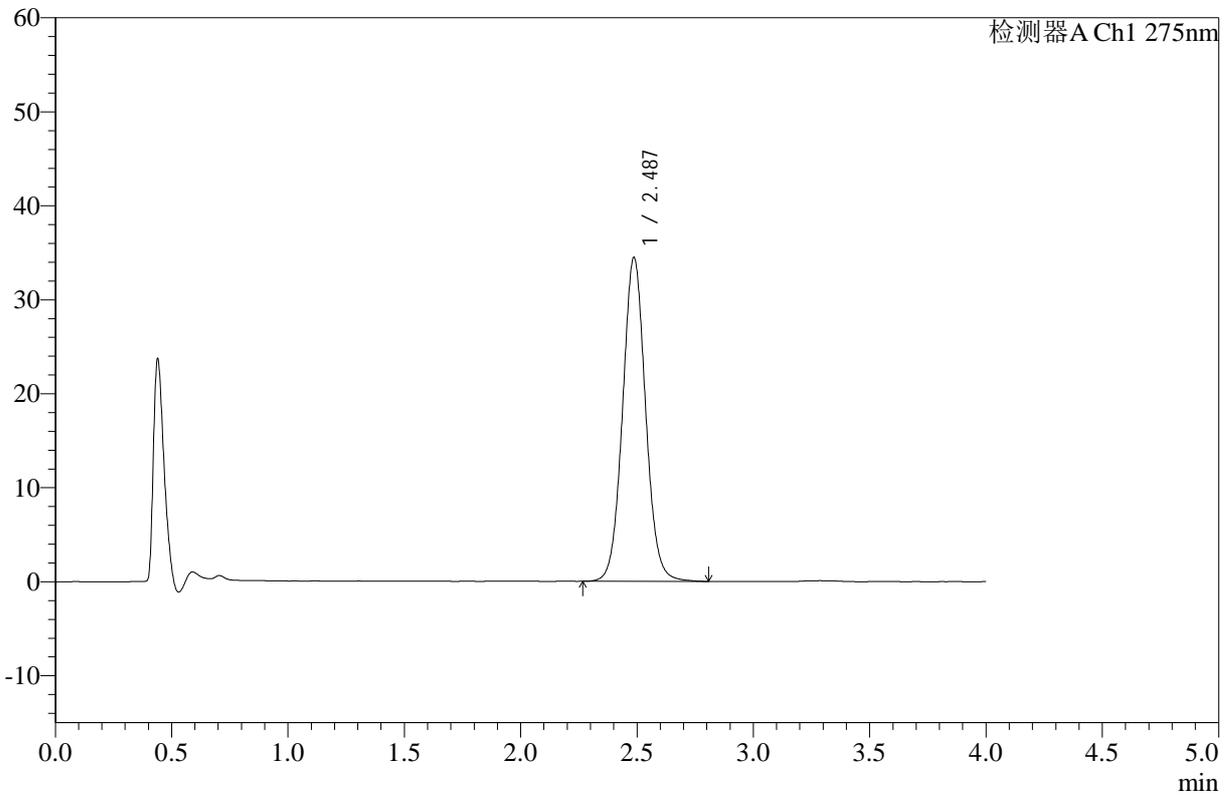
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-834-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:35:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	237450	34453	100.000	3090	1.055	--
总计		237450	34453	100.000			



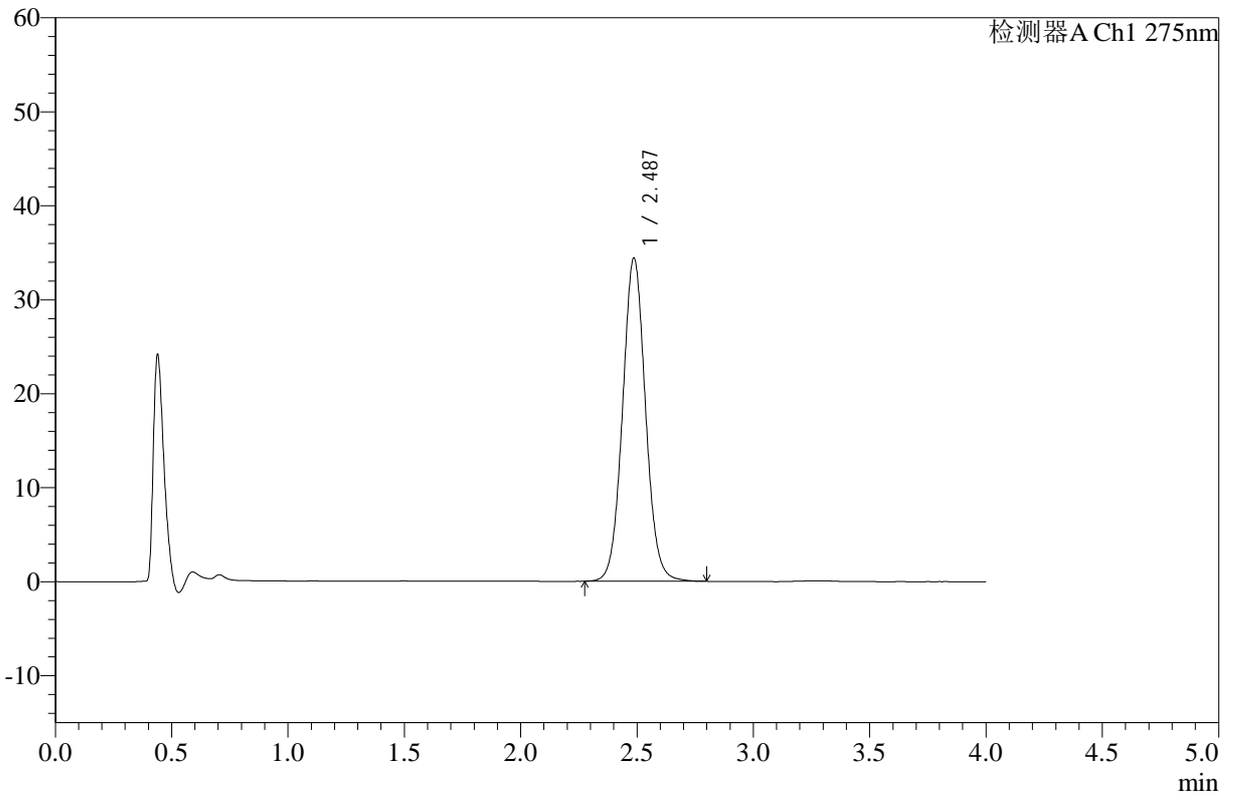
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-835-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:40:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	236546	34376	100.000	3093	1.054	--
总计		236546	34376	100.000			



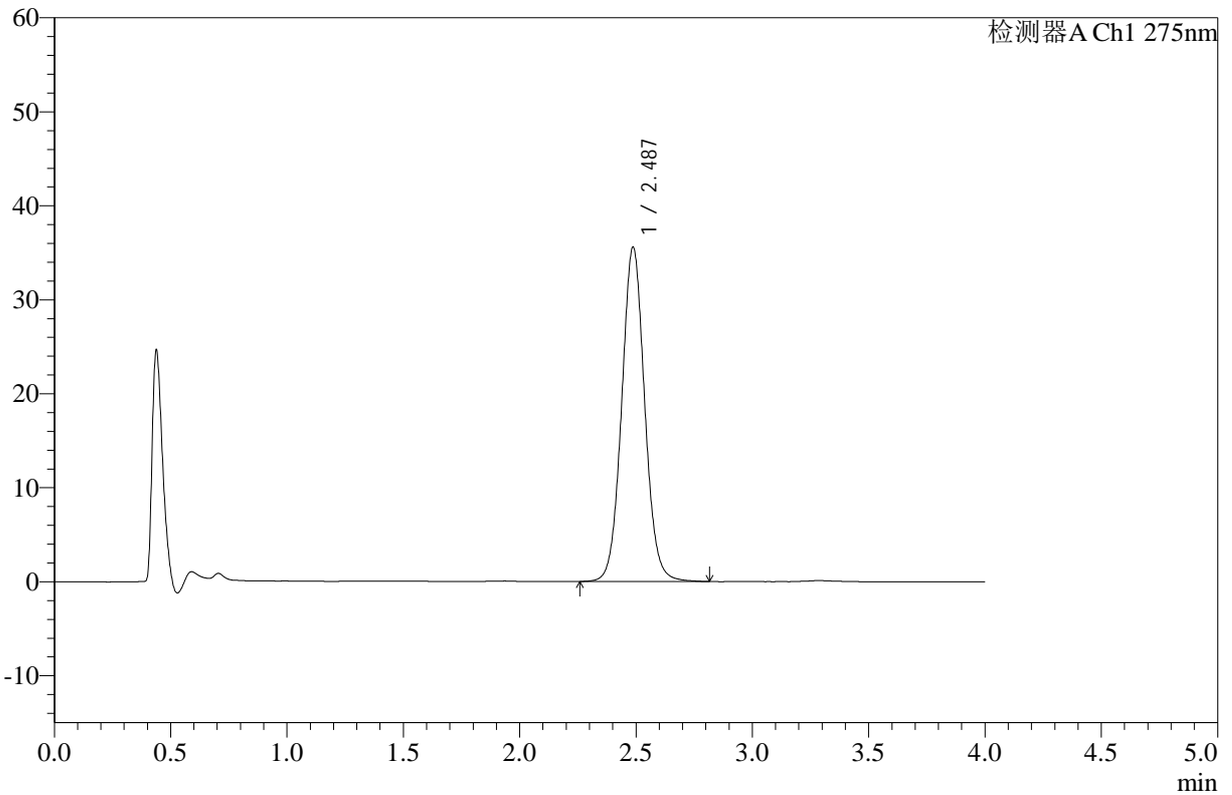
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-836-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:44:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	244802	35584	100.000	3100	1.055	--
总计		244802	35584	100.000			



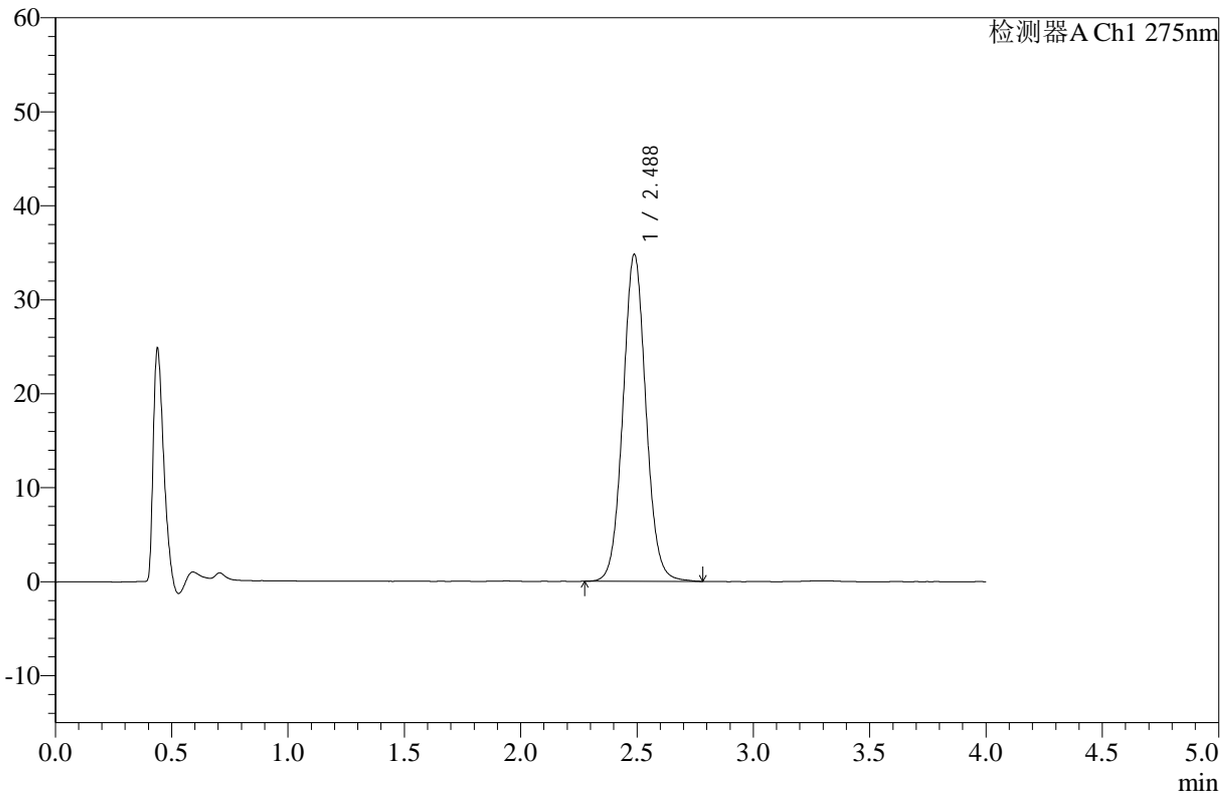
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-837-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:48:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	239049	34807	100.000	3112	1.057	--
总计		239049	34807	100.000			



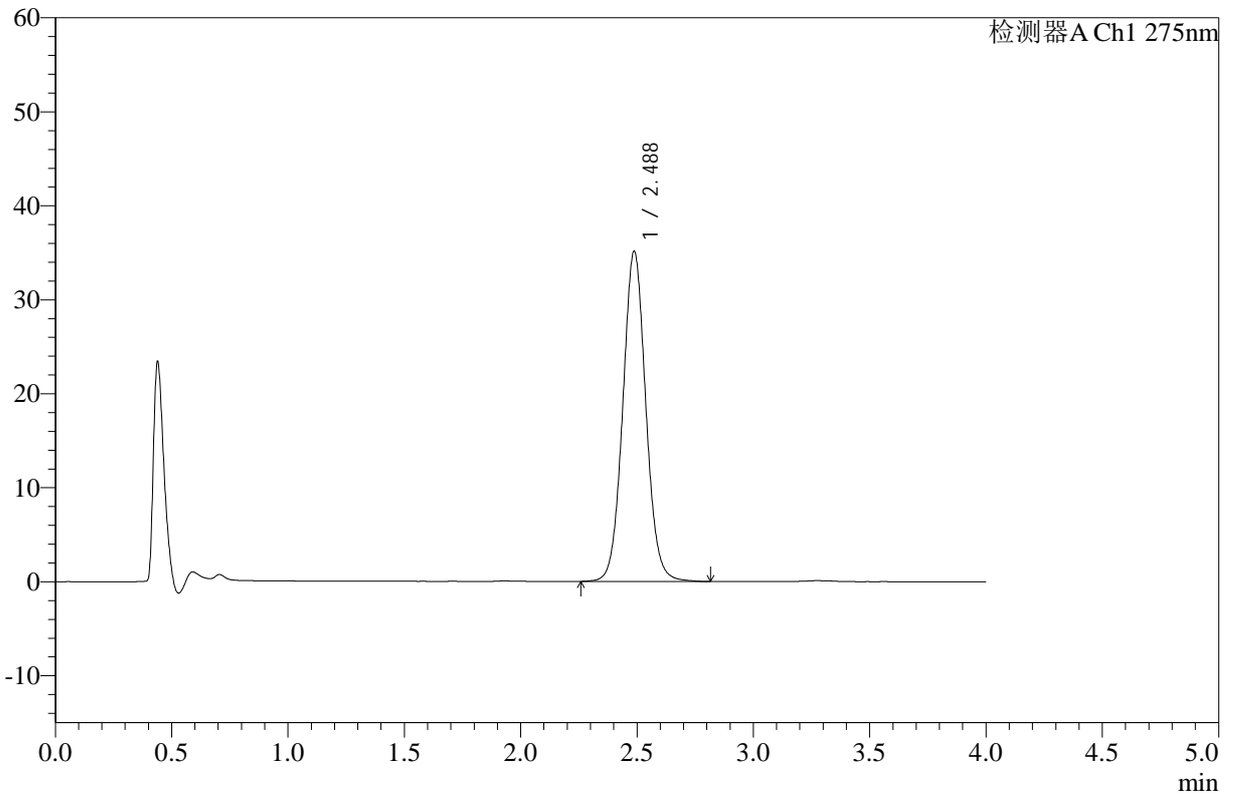
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-838-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:53:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	241932	35134	100.000	3091	1.056	--
总计		241932	35134	100.000			



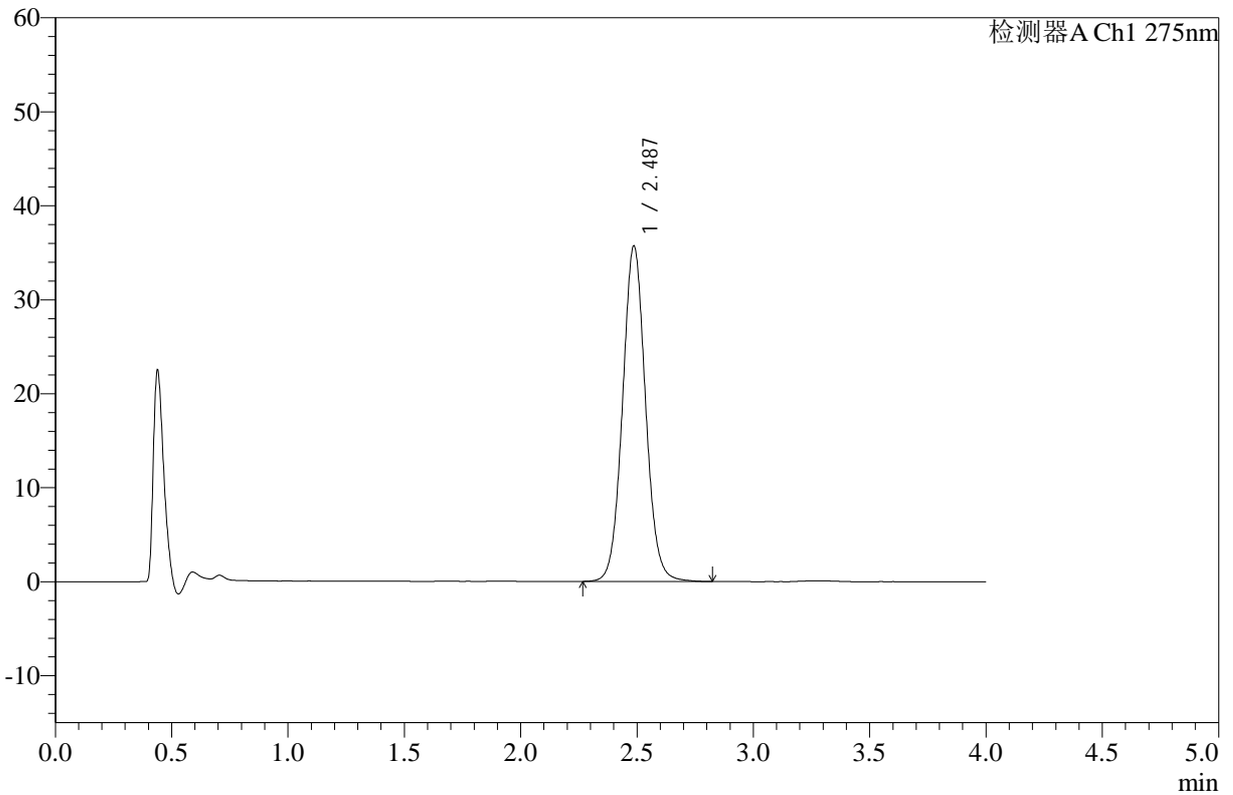
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-839-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 21:57:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	245714	35683	100.000	3092	1.058	--
总计		245714	35683	100.000			



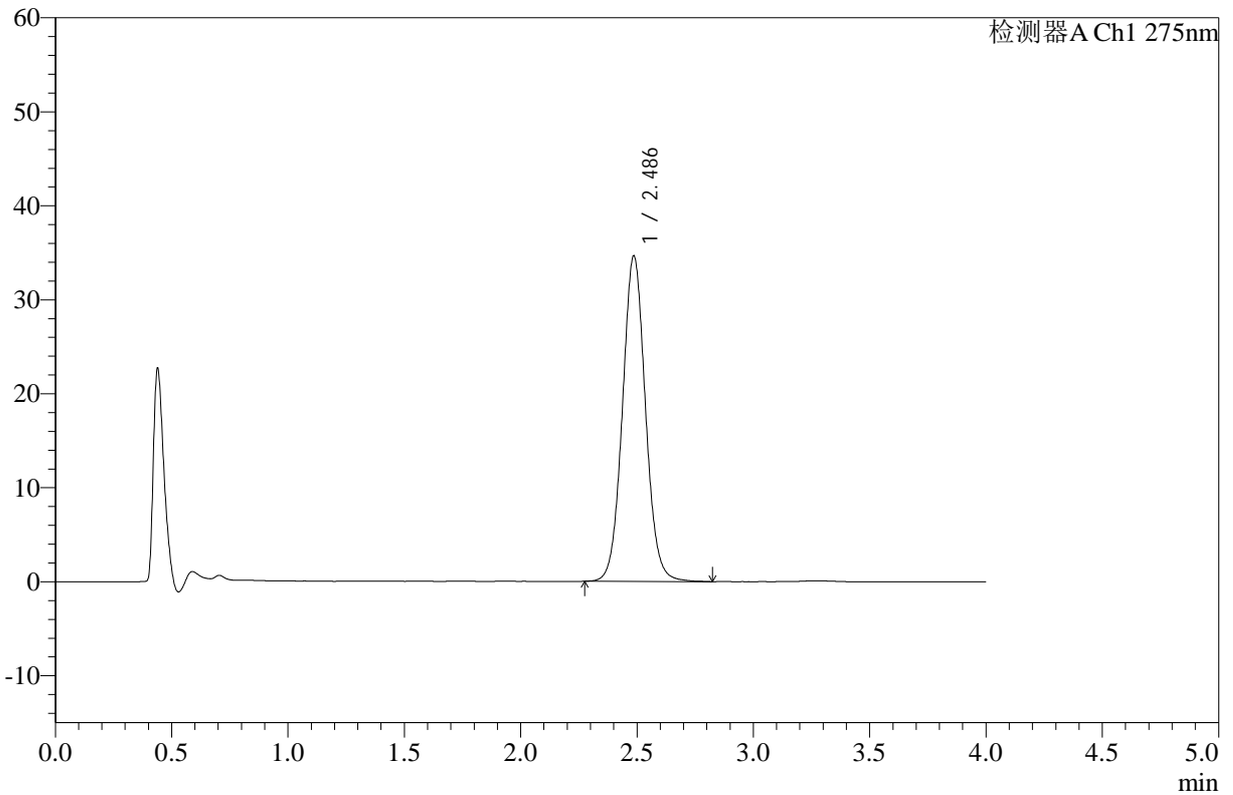
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-840-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:01:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	238577	34604	100.000	3085	1.057	--
总计		238577	34604	100.000			



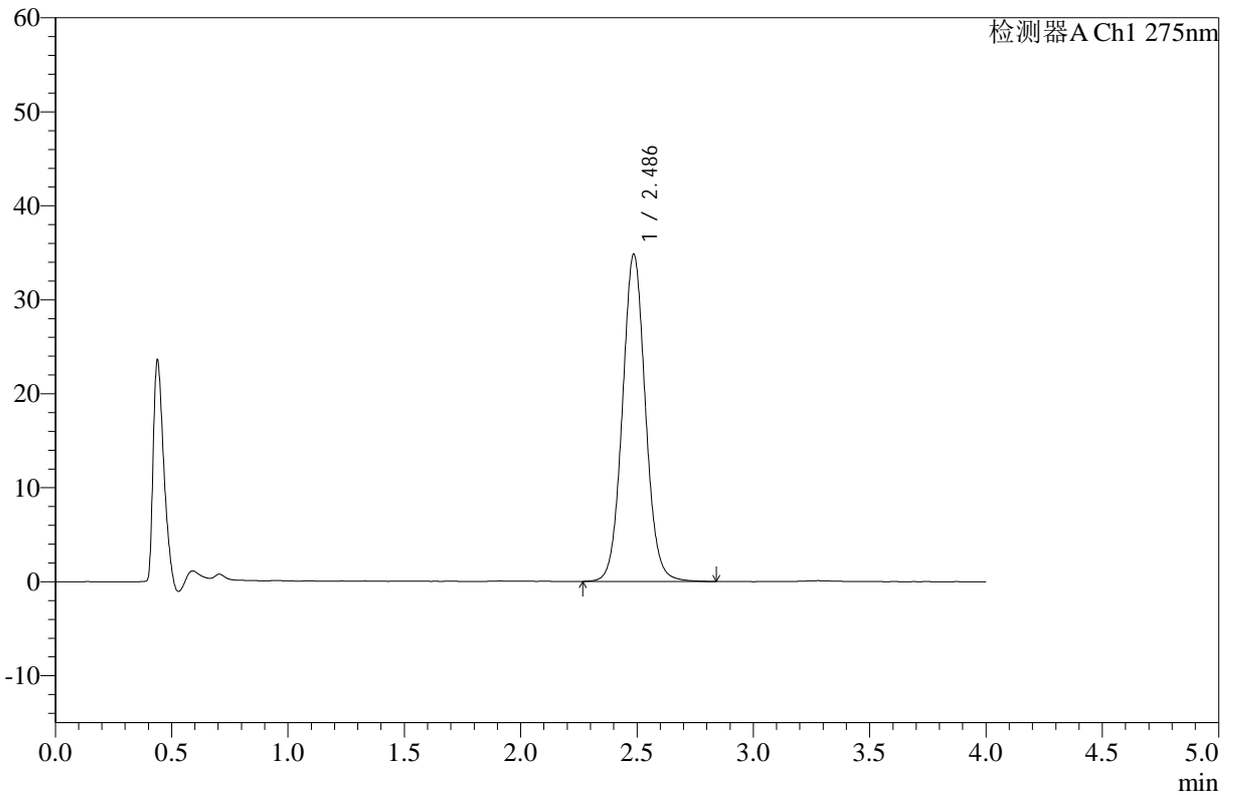
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-841-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/20 22:06:18      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	239985	34782	100.000	3092	1.058	--
总计		239985	34782	100.000			



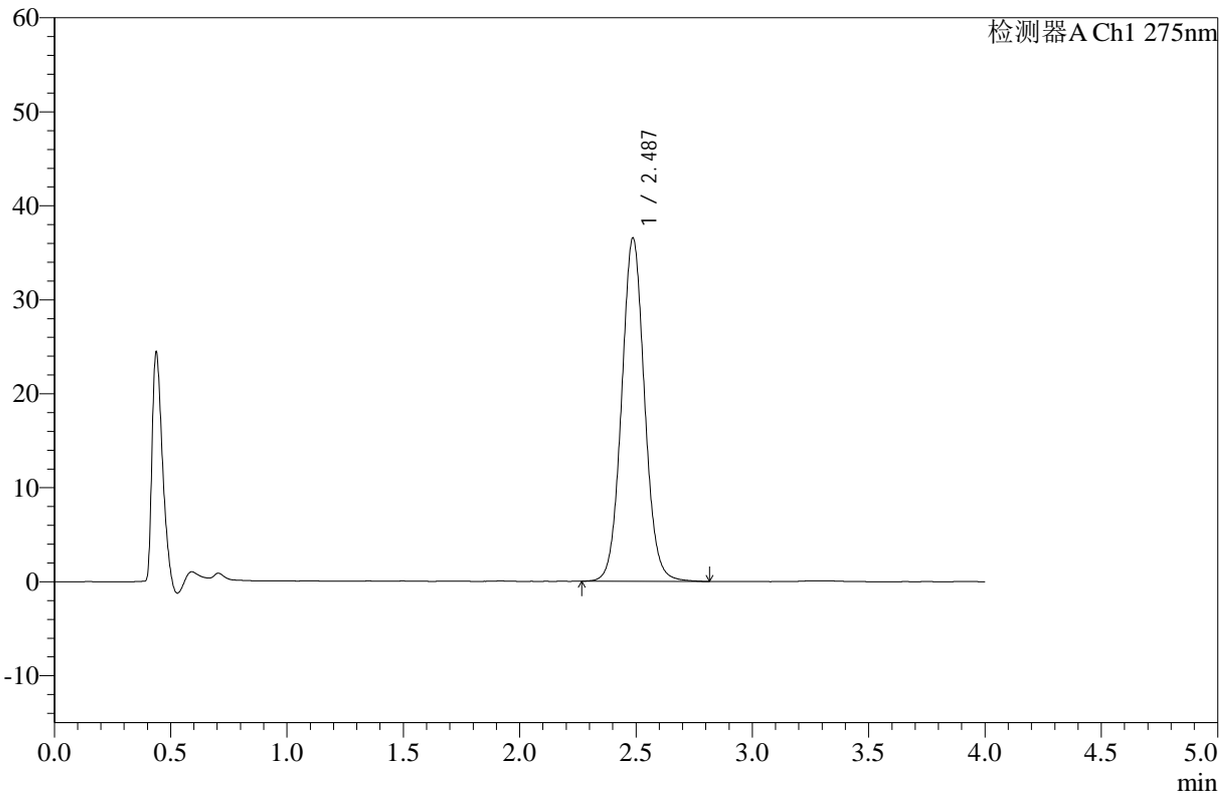
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-842-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:10:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	251013	36519	100.000	3102	1.056	--
总计		251013	36519	100.000			



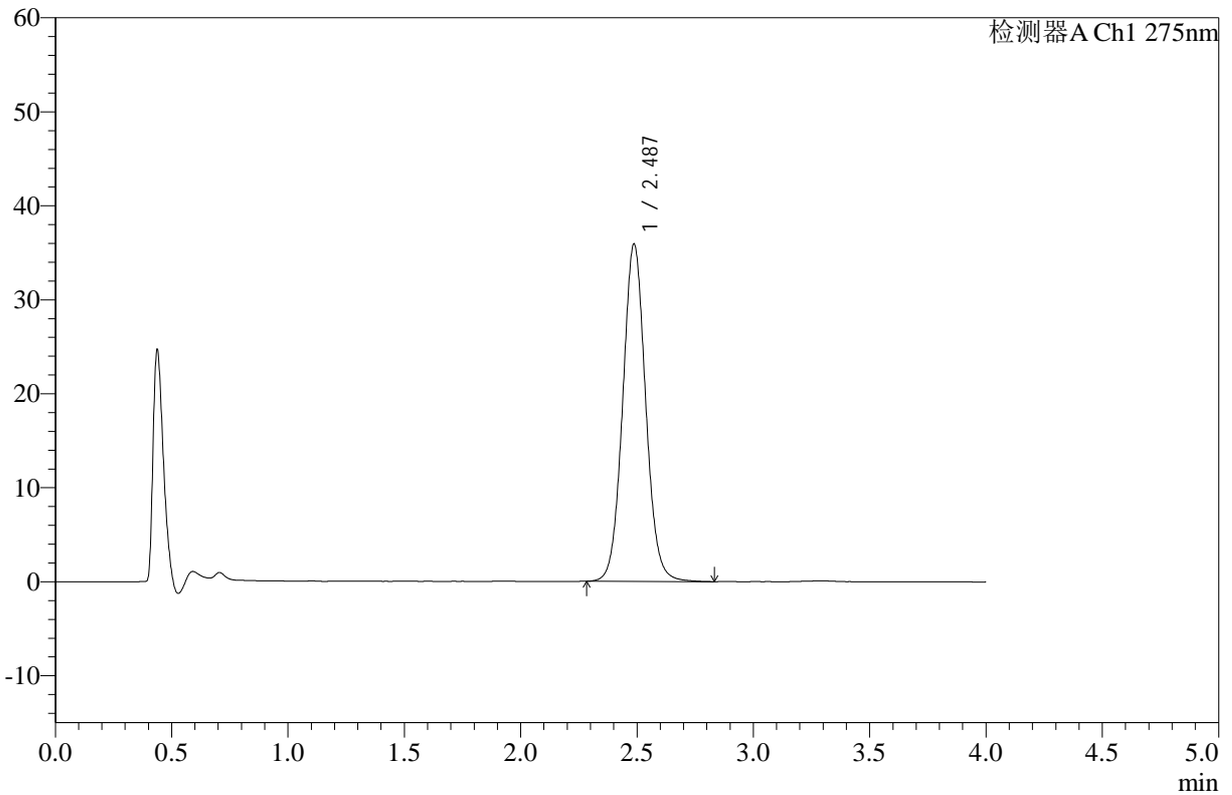
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-843-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:15:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	246770	35902	100.000	3102	1.058	--
总计		246770	35902	100.000			



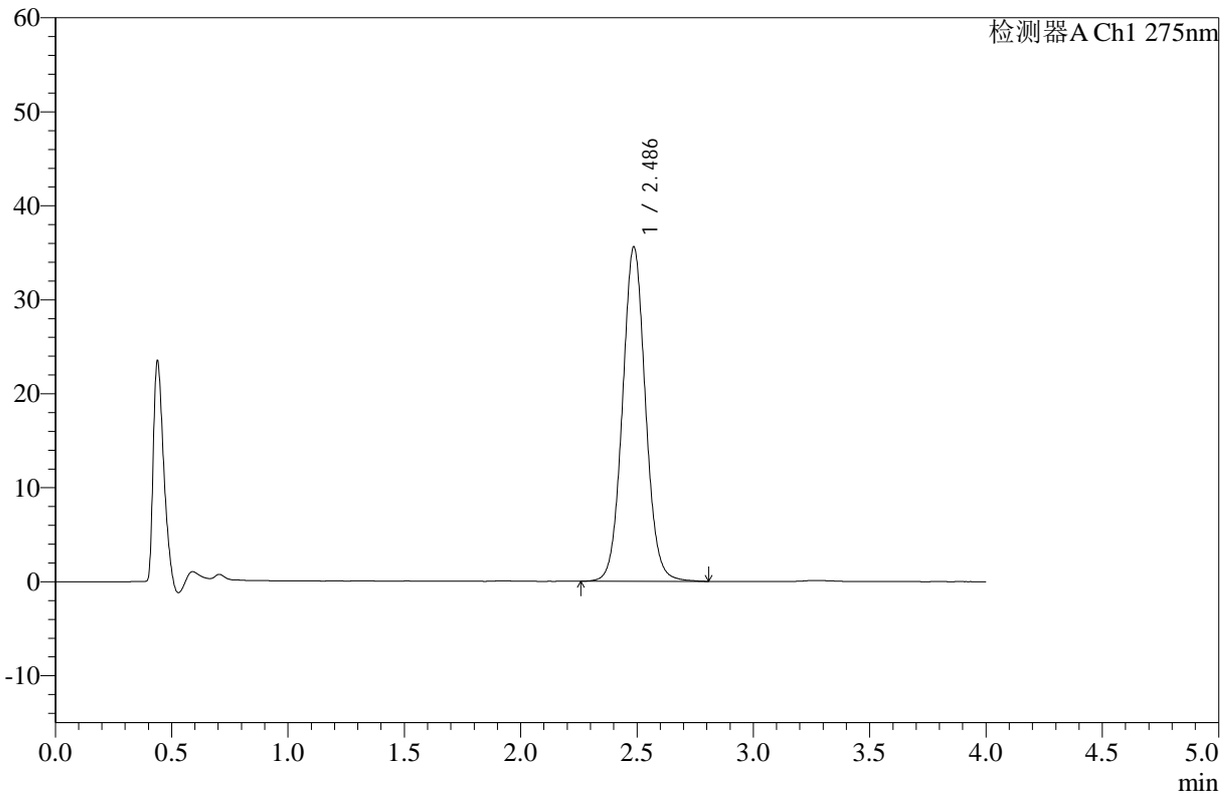
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-844-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:19:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:30      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	244865	35554	100.000	3095	1.056	--
总计		244865	35554	100.000			



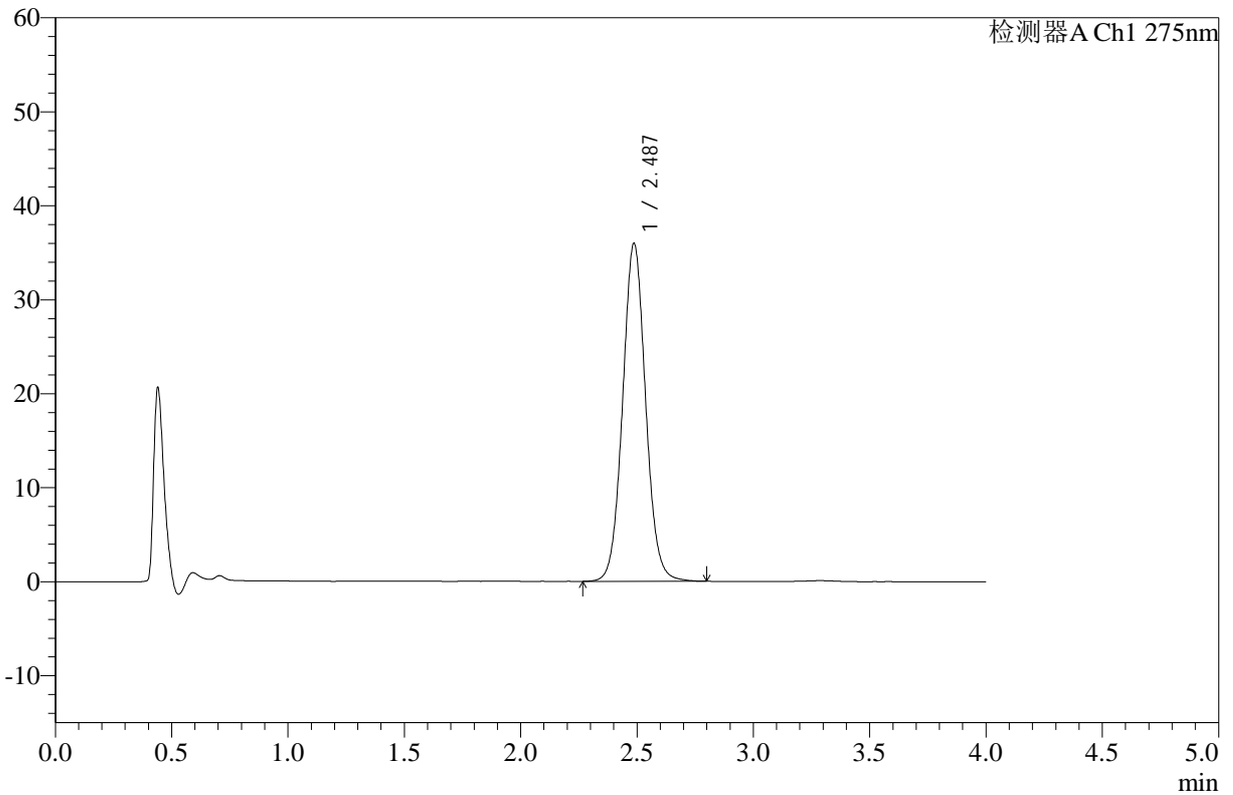
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-845-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:23:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	247368	35954	100.000	3096	1.057	--
总计		247368	35954	100.000			



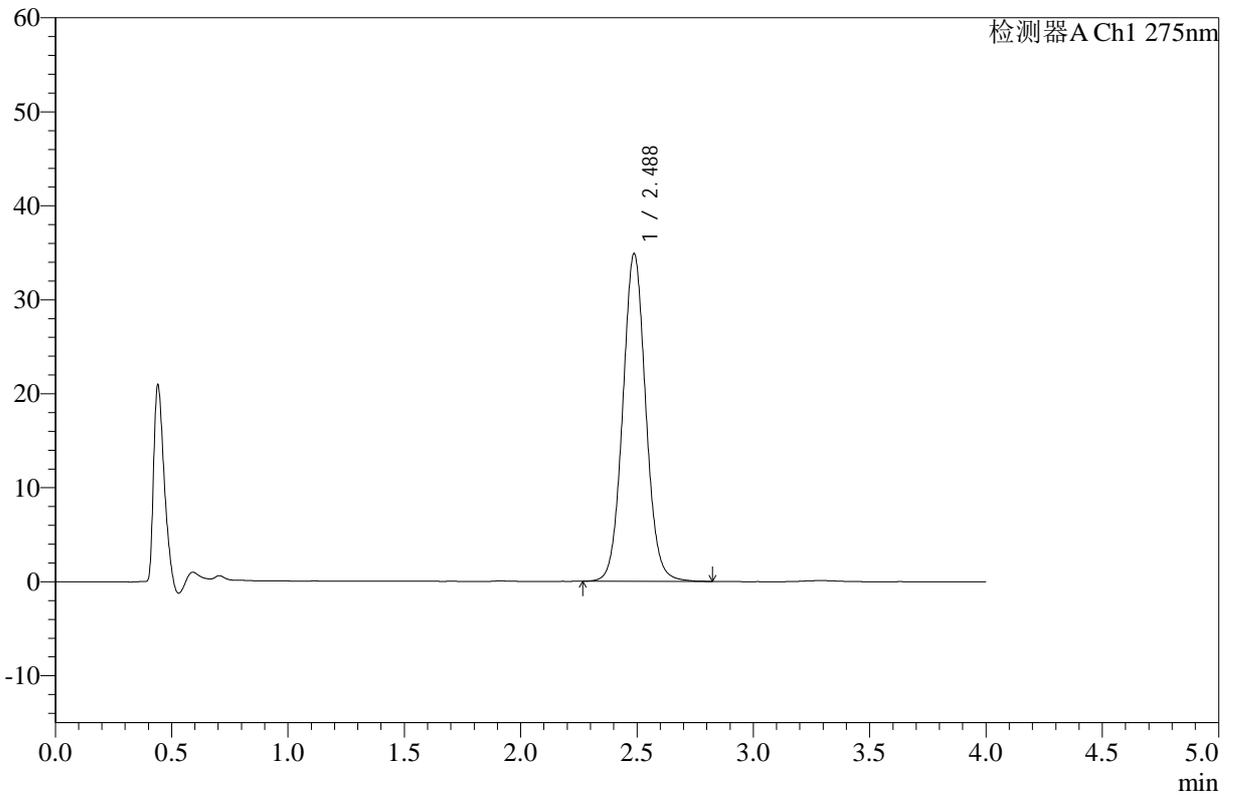
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-846-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:28:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	240125	34877	100.000	3095	1.057	--
总计		240125	34877	100.000			



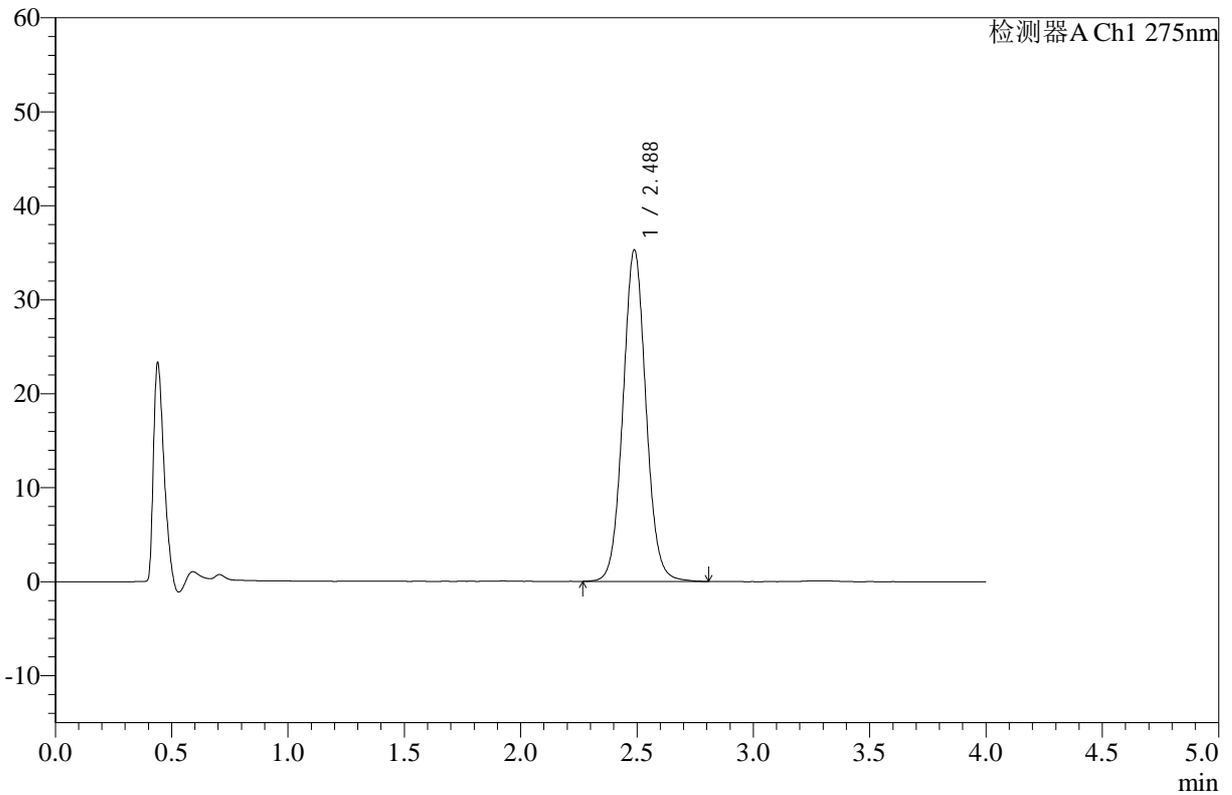
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-847-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:32:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	242769	35282	100.000	3094	1.057	--
总计		242769	35282	100.000			



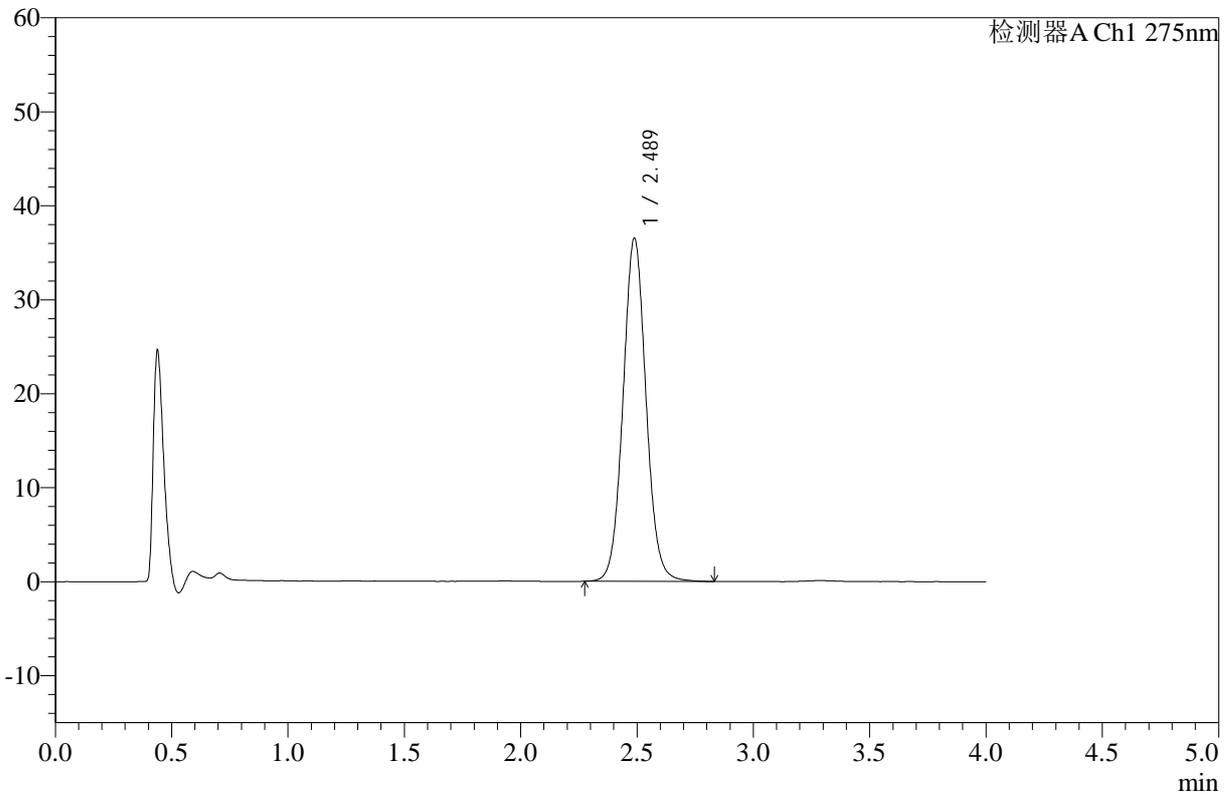
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-848-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:36:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	251290	36525	100.000	3101	1.059	--
总计		251290	36525	100.000			



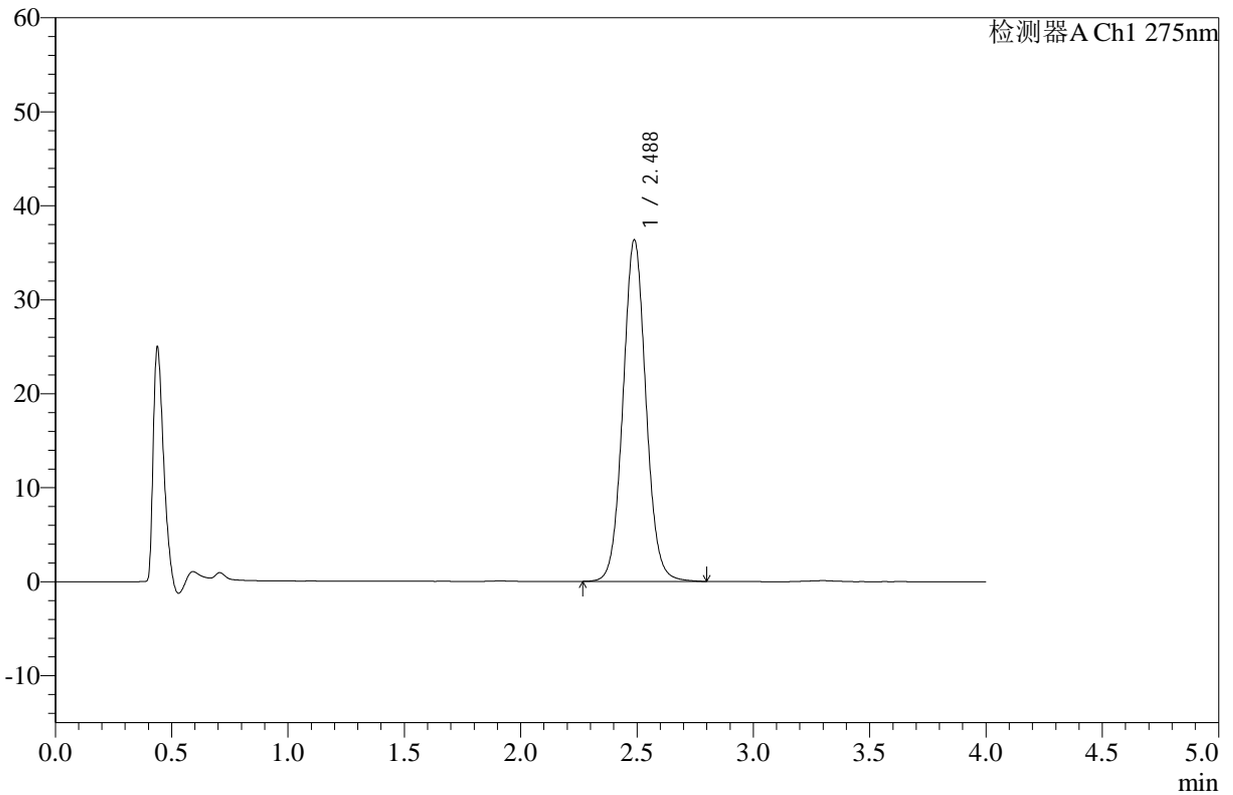
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-849-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:41:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	249533	36347	100.000	3109	1.057	--
总计		249533	36347	100.000			



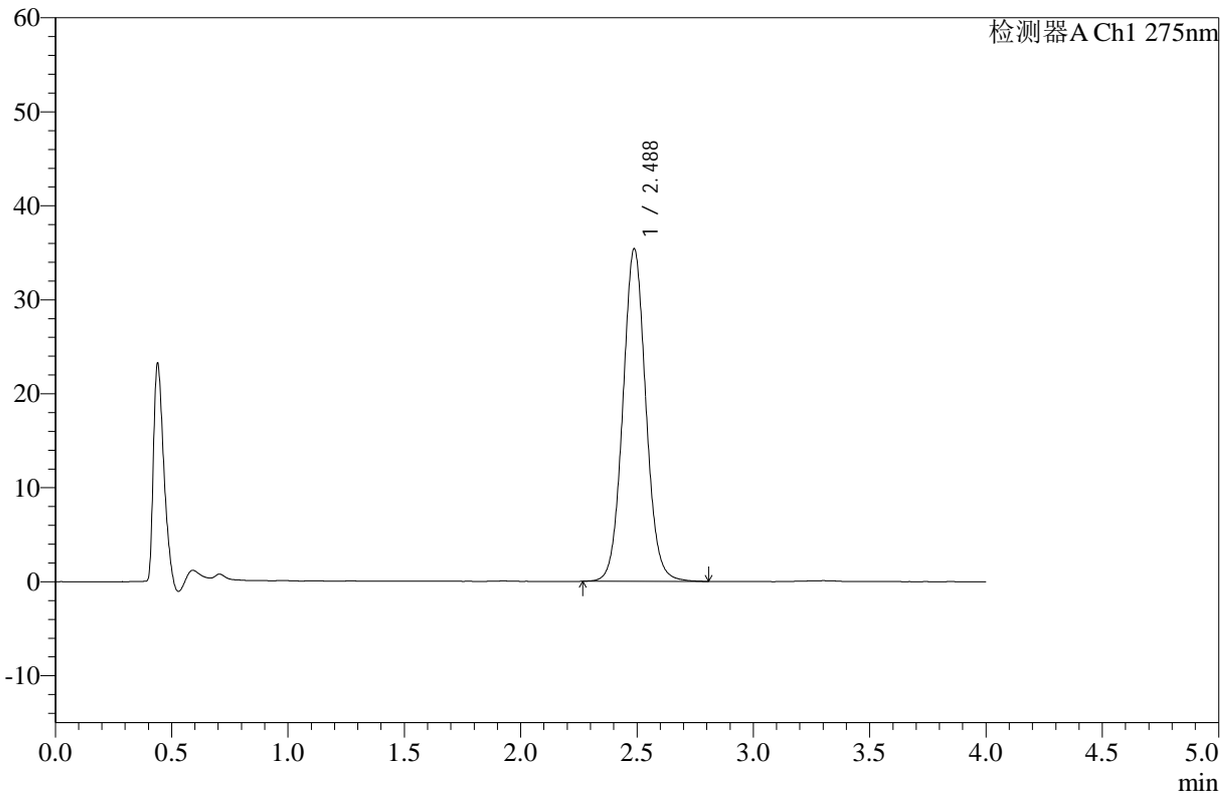
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-850-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:45:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	243439	35391	100.000	3093	1.057	--
总计		243439	35391	100.000			



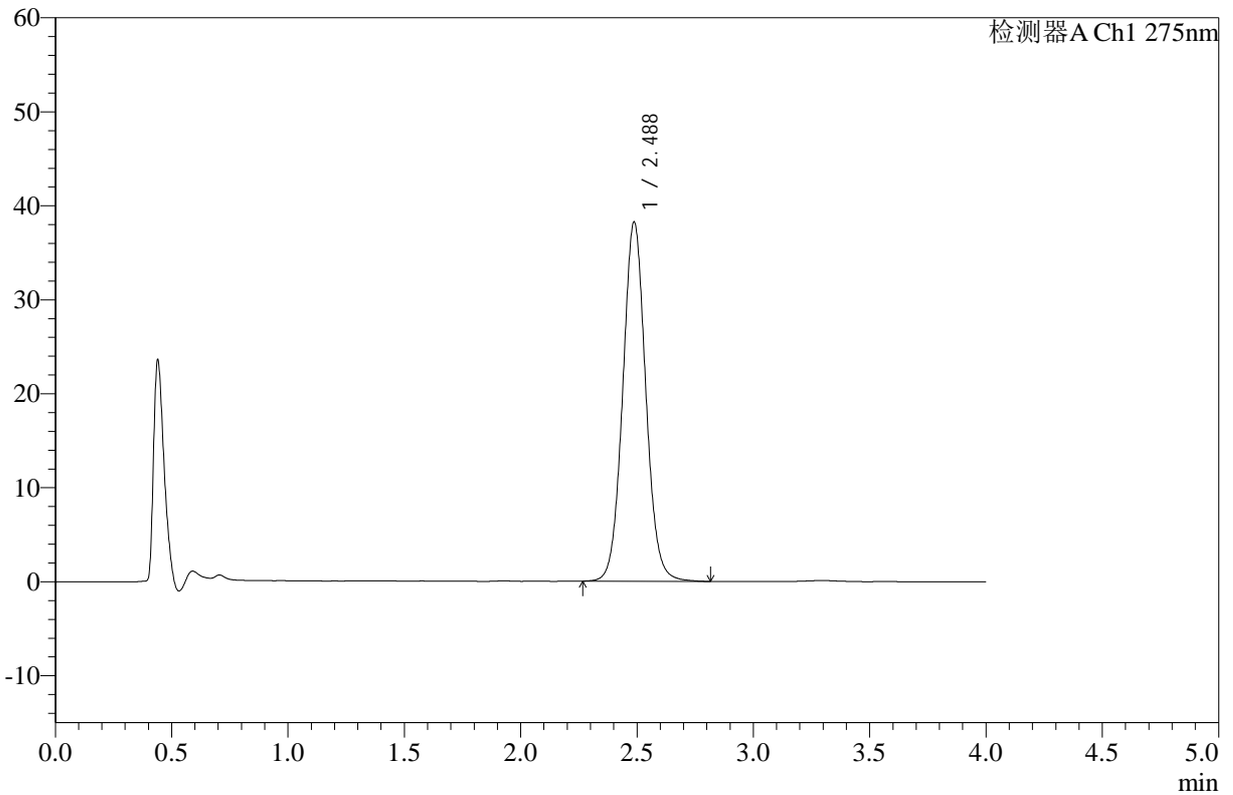
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-851-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:49:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	263350	38235	100.000	3088	1.057	--
总计		263350	38235	100.000			



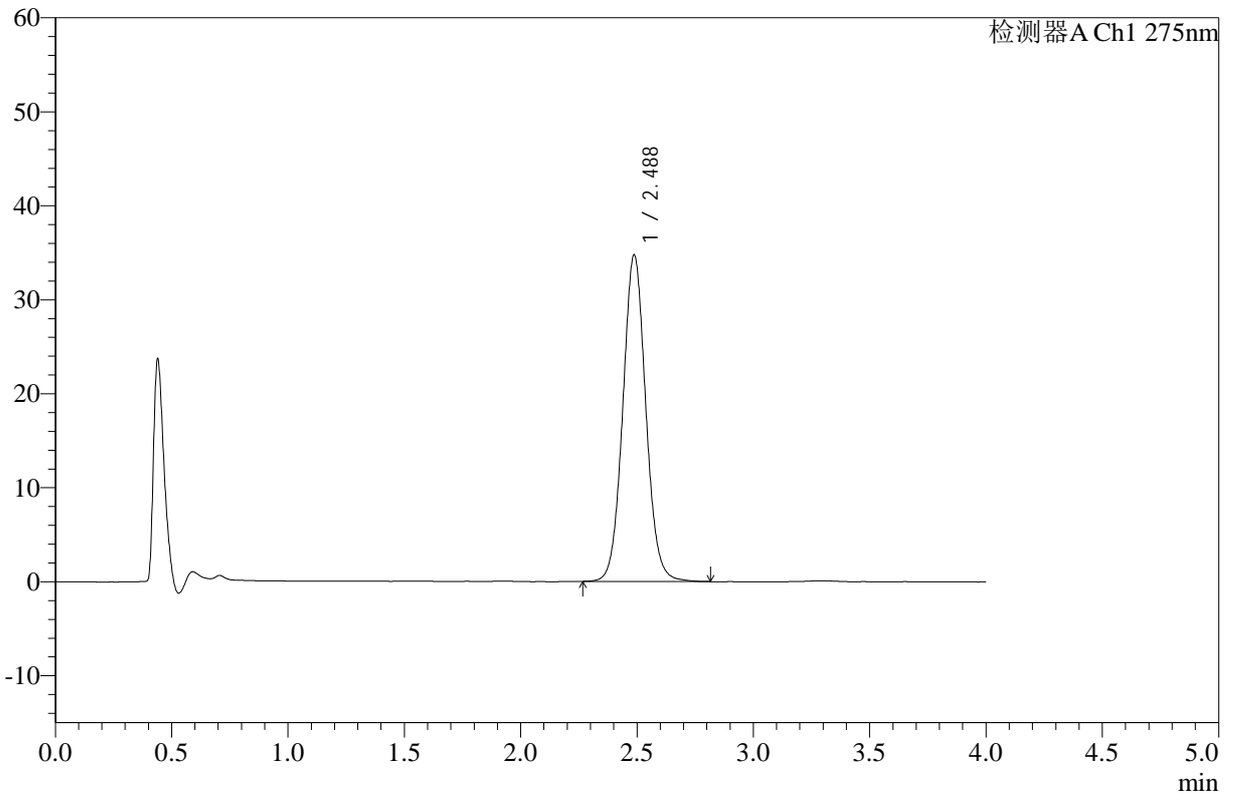
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-852-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:54:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	239301	34752	100.000	3089	1.059	--
总计		239301	34752	100.000			



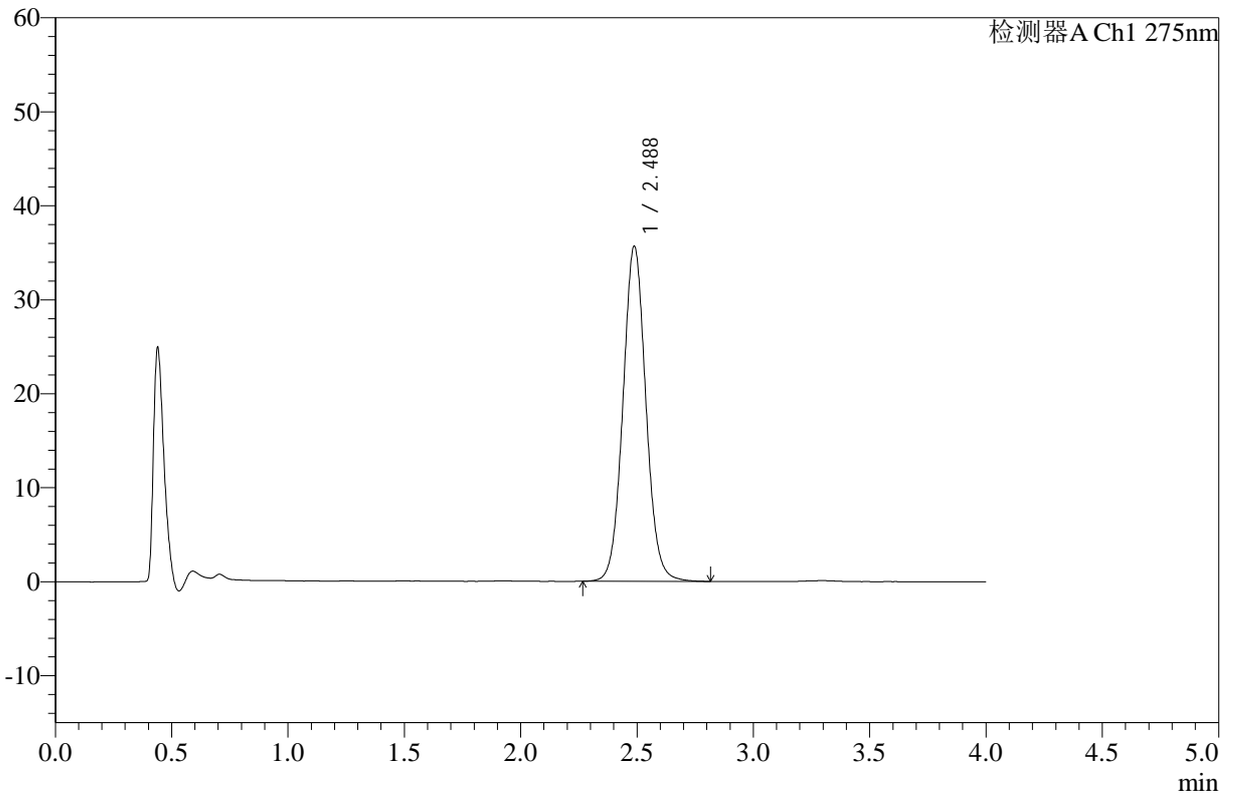
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-853-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 22:58:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	245431	35669	100.000	3091	1.057	--
总计		245431	35669	100.000			



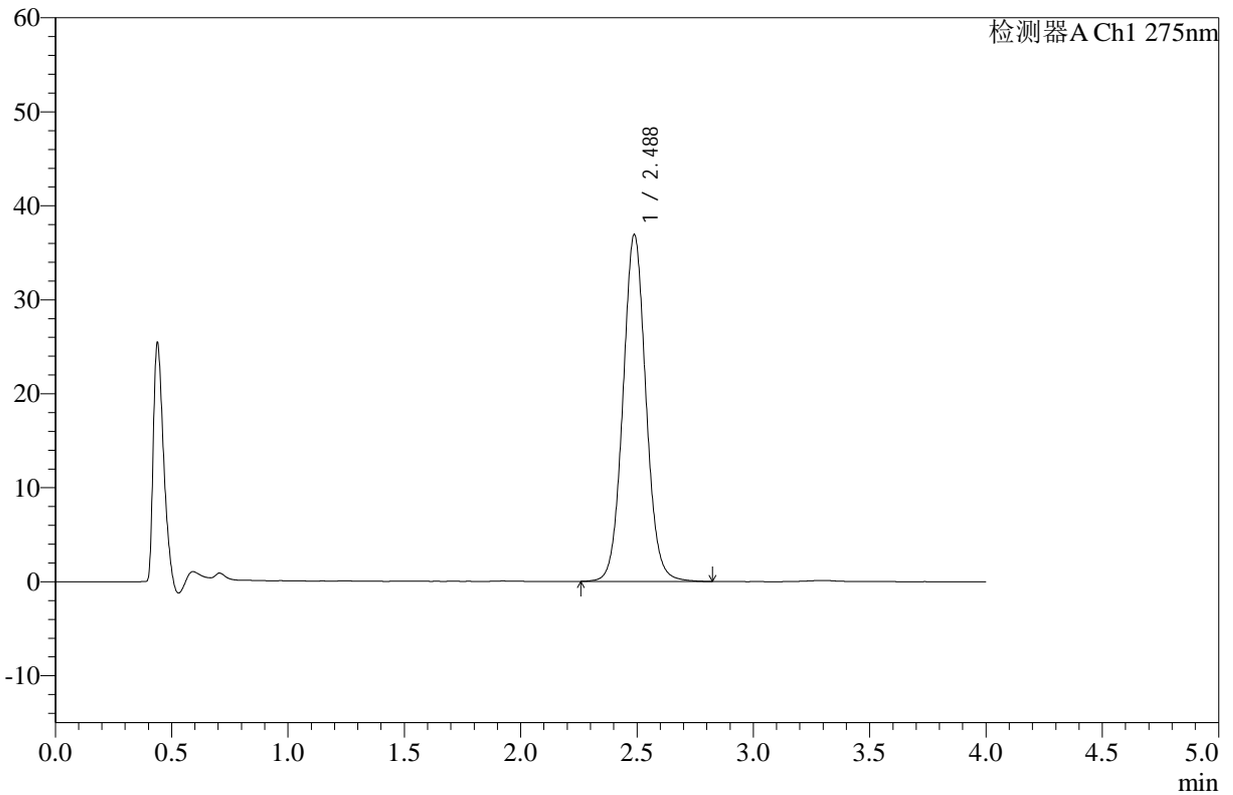
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-854-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:03:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:57:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	254049	36919	100.000	3107	1.057	--
总计		254049	36919	100.000			



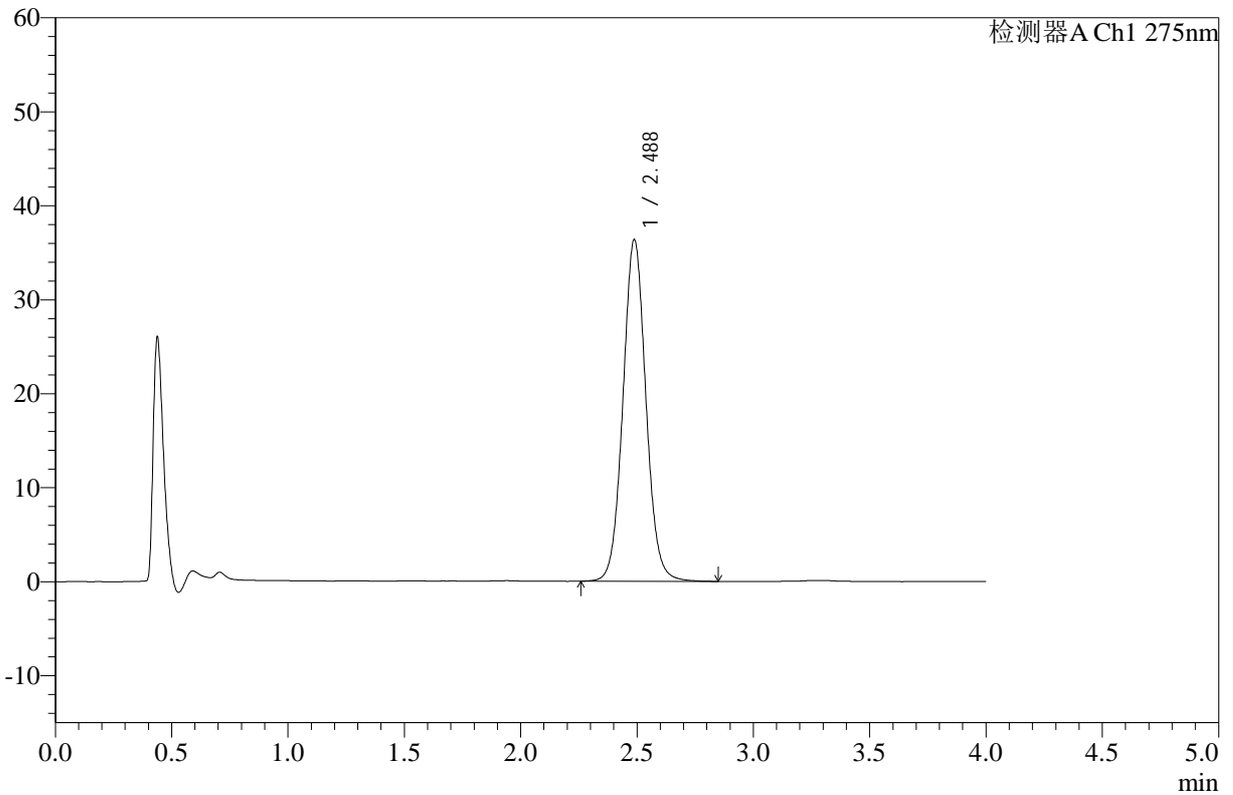
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-855-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:07:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:01      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	250143	36360	100.000	3106	1.057	--
总计		250143	36360	100.000			



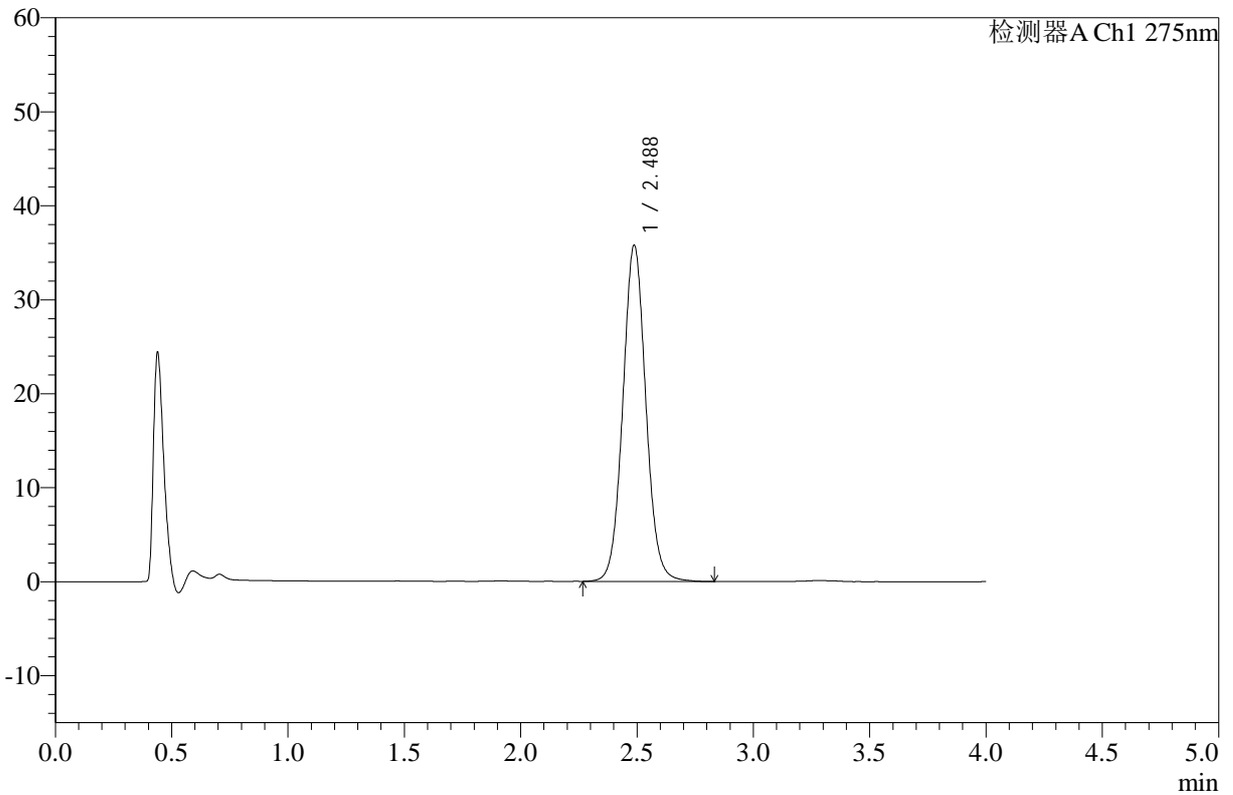
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-856-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:11:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	246588	35786	100.000	3091	1.059	--
总计		246588	35786	100.000			



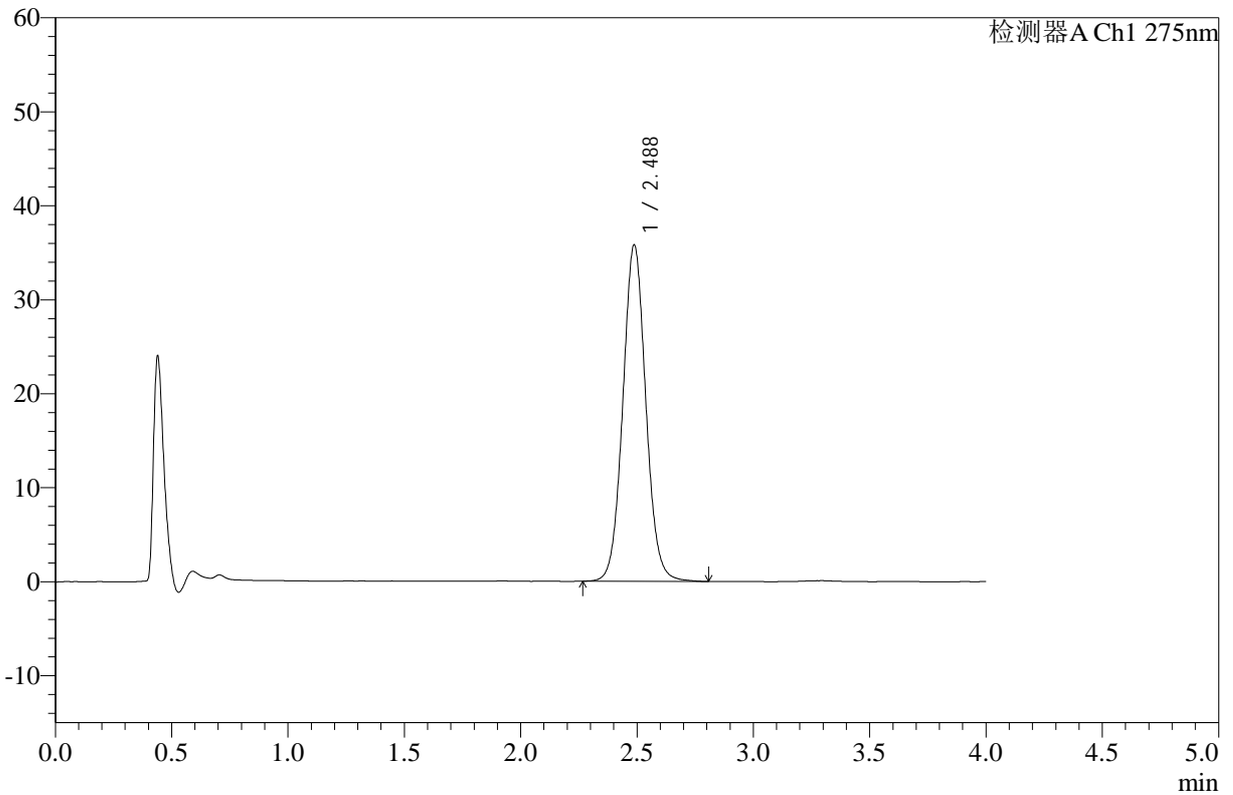
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-857-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:16:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	246152	35792	100.000	3092	1.057	--
总计		246152	35792	100.000			



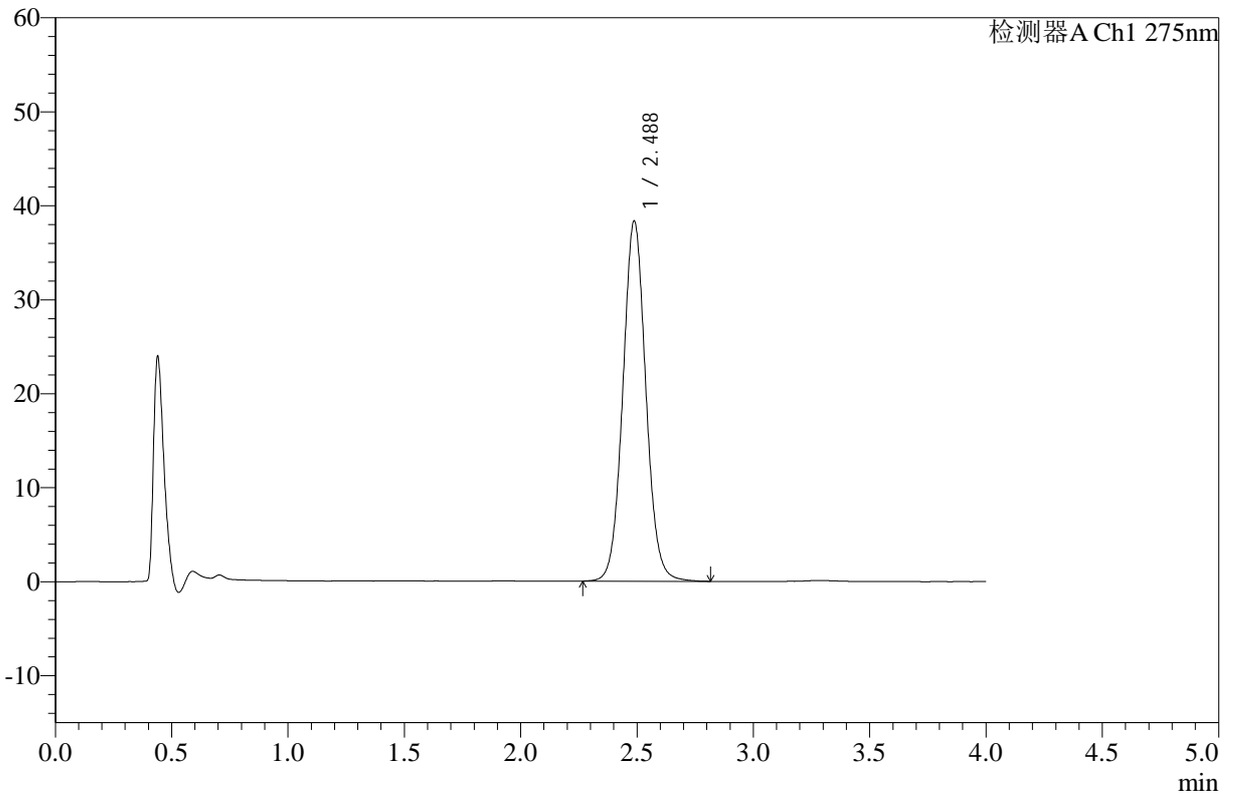
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-858-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:20:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	263998	38333	100.000	3087	1.057	--
总计		263998	38333	100.000			



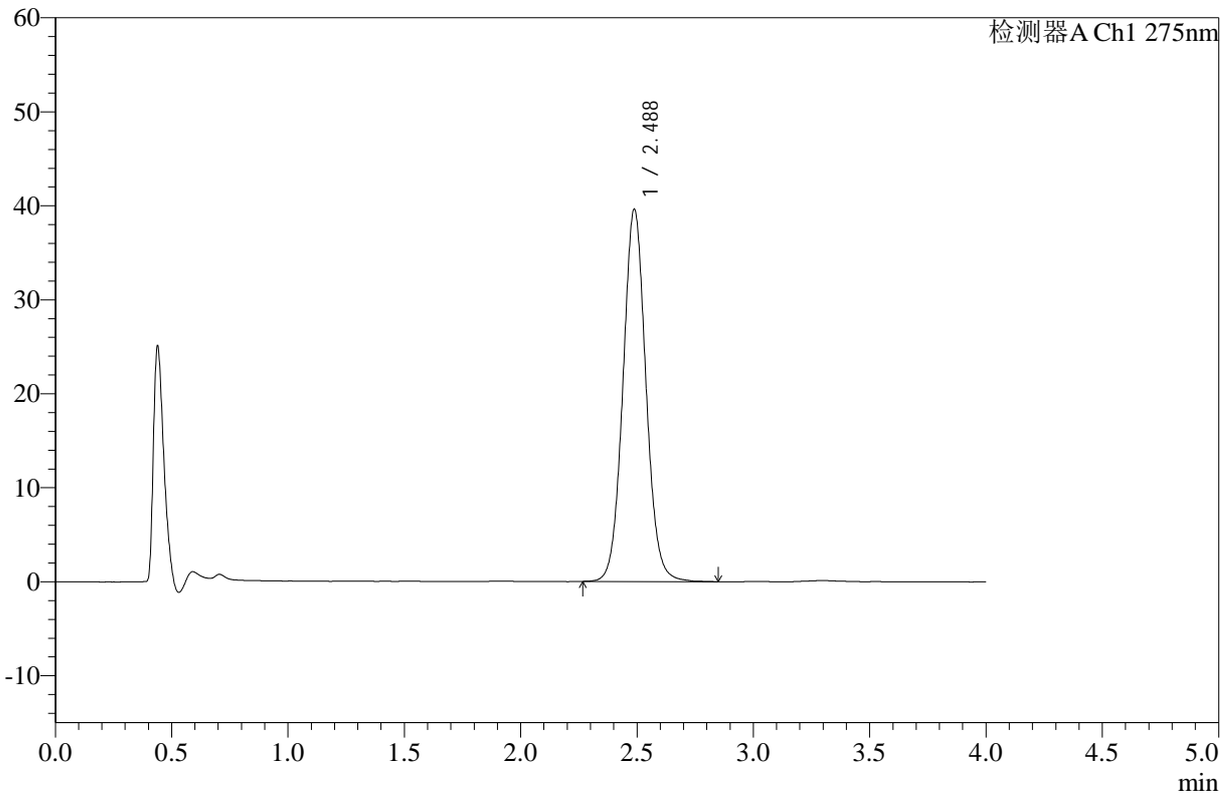
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-859-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:24:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:11      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	272556	39627	100.000	3100	1.059	--
总计		272556	39627	100.000			



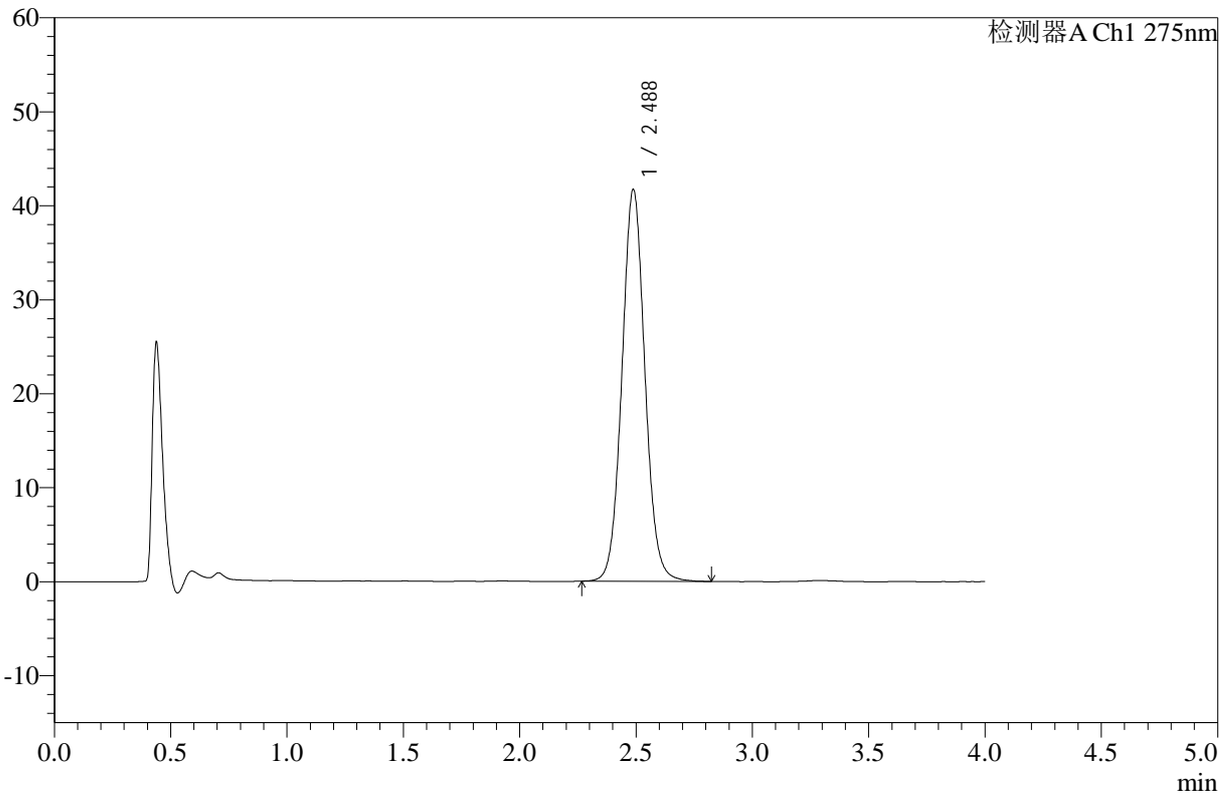
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-860-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:29:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	286480	41702	100.000	3105	1.059	--
总计		286480	41702	100.000			



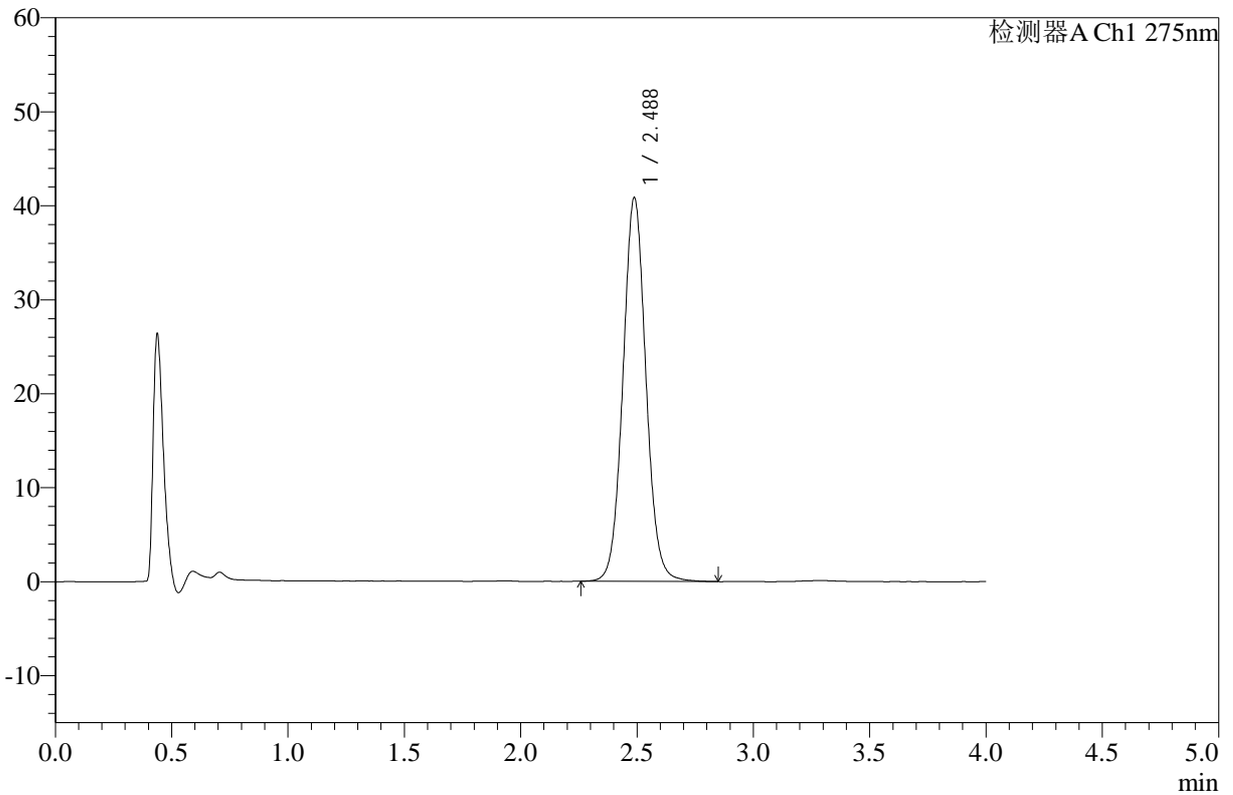
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-861-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:33:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:17      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	281083	40846	100.000	3102	1.058	--
总计		281083	40846	100.000			



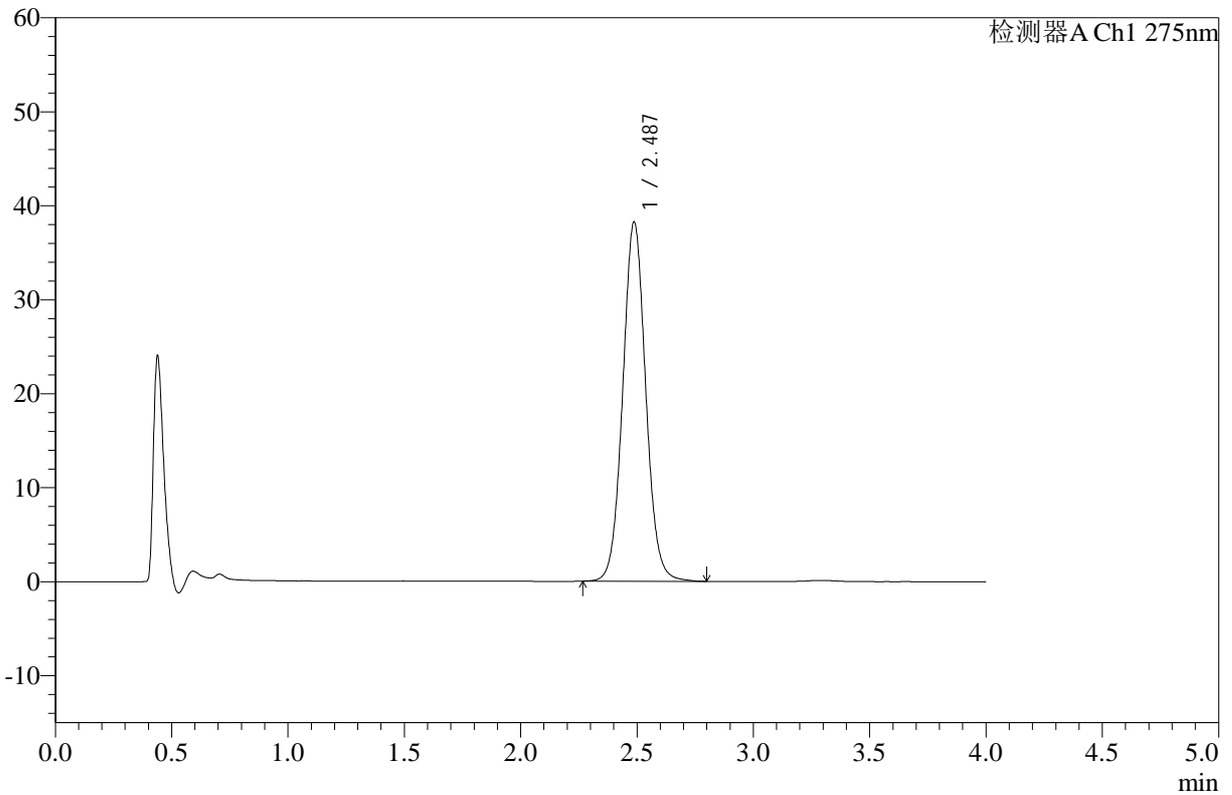
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-862-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:38:02      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:20      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	262855	38234	100.000	3091	1.057	--
总计		262855	38234	100.000			



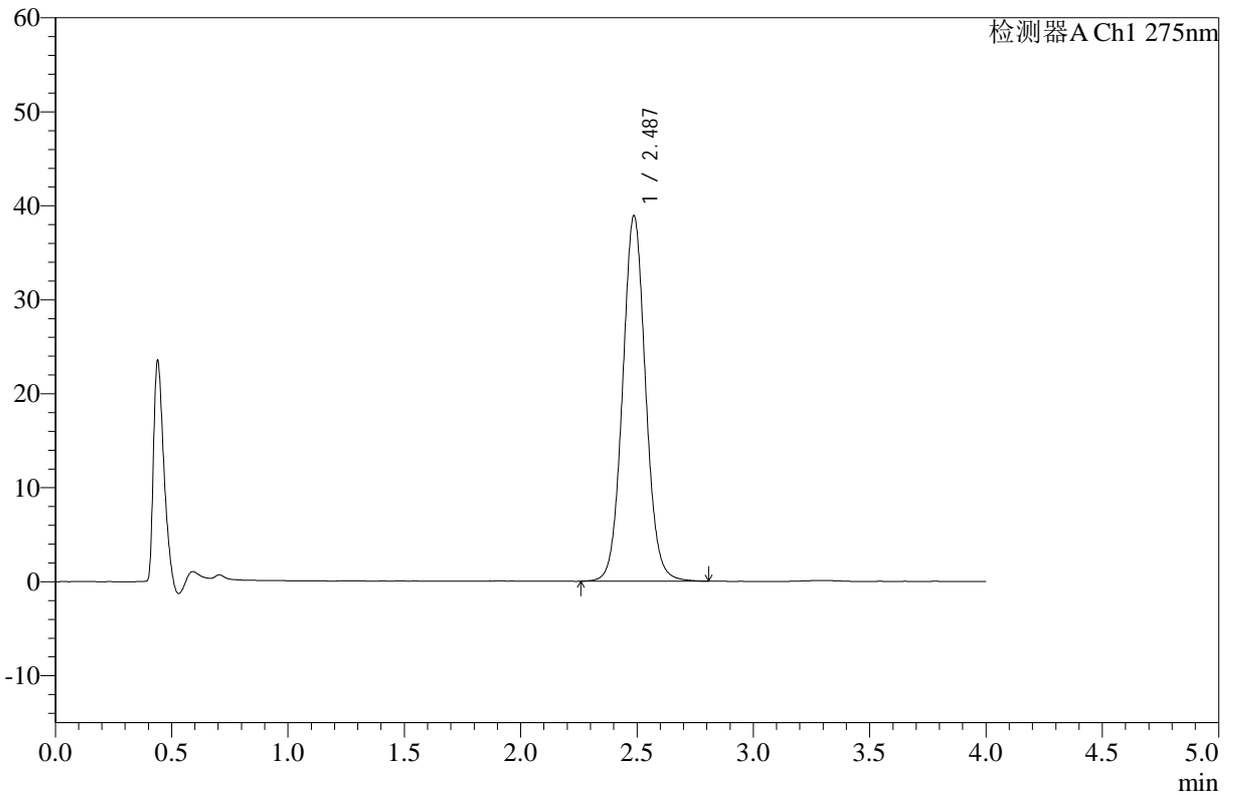
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-863-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:42:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:22      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	267903	38878	100.000	3094	1.057	--
总计		267903	38878	100.000			



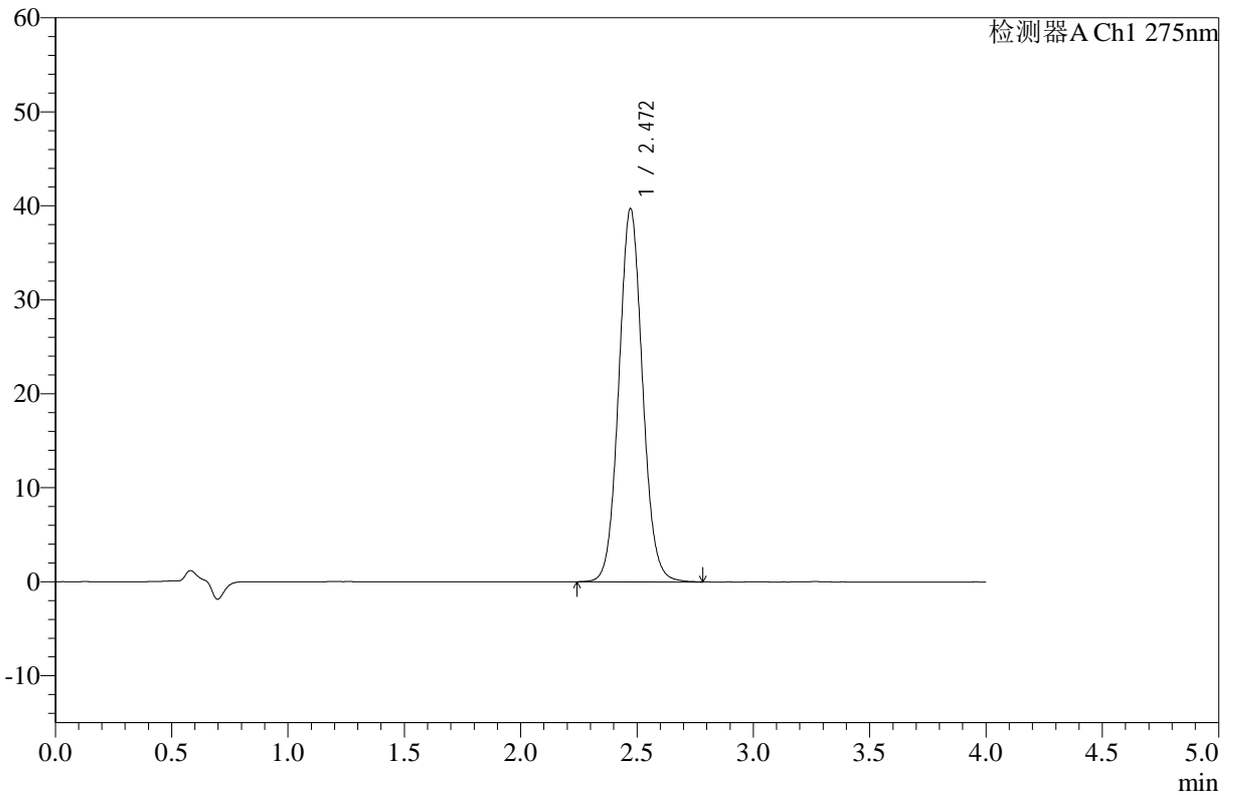
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-864-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:46:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	280977	39729	100.000	2875	1.068	--
总计		280977	39729	100.000			



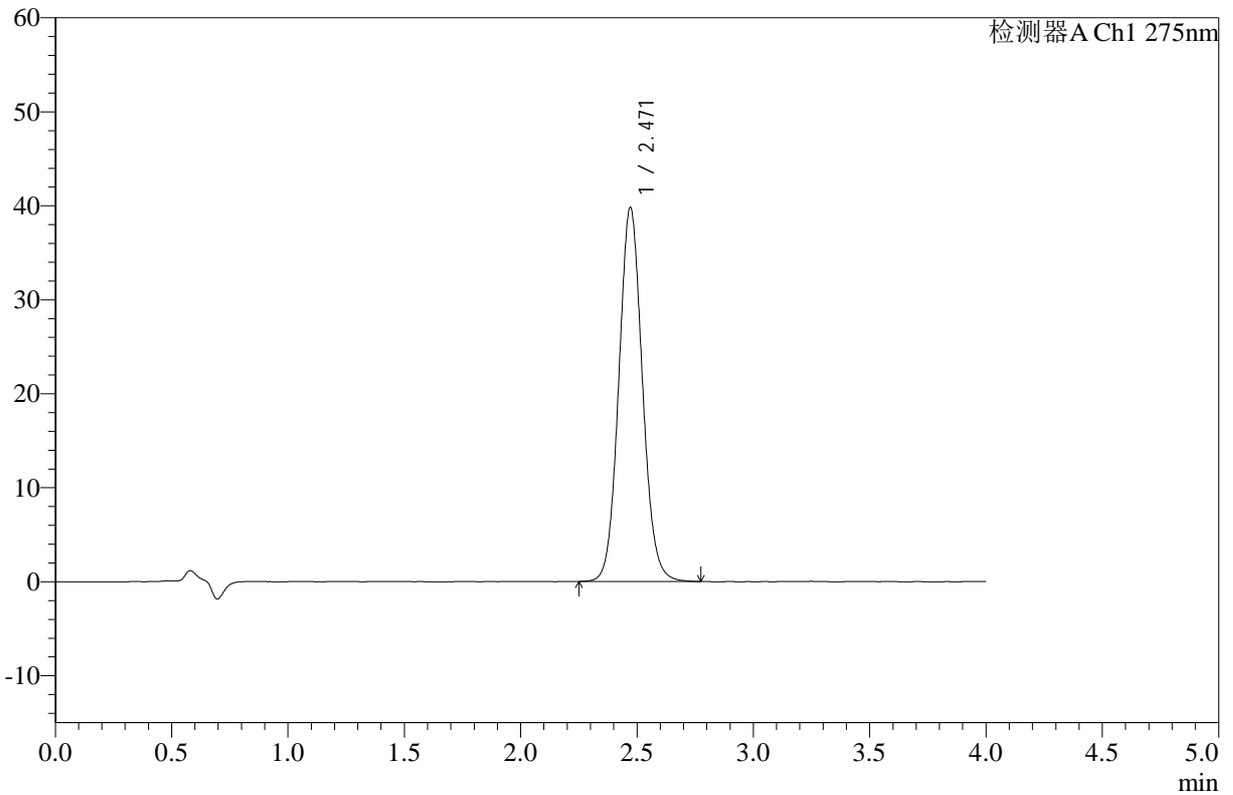
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-865-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 23:51:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	280768	39814	100.000	2883	1.078	--
总计		280768	39814	100.000			



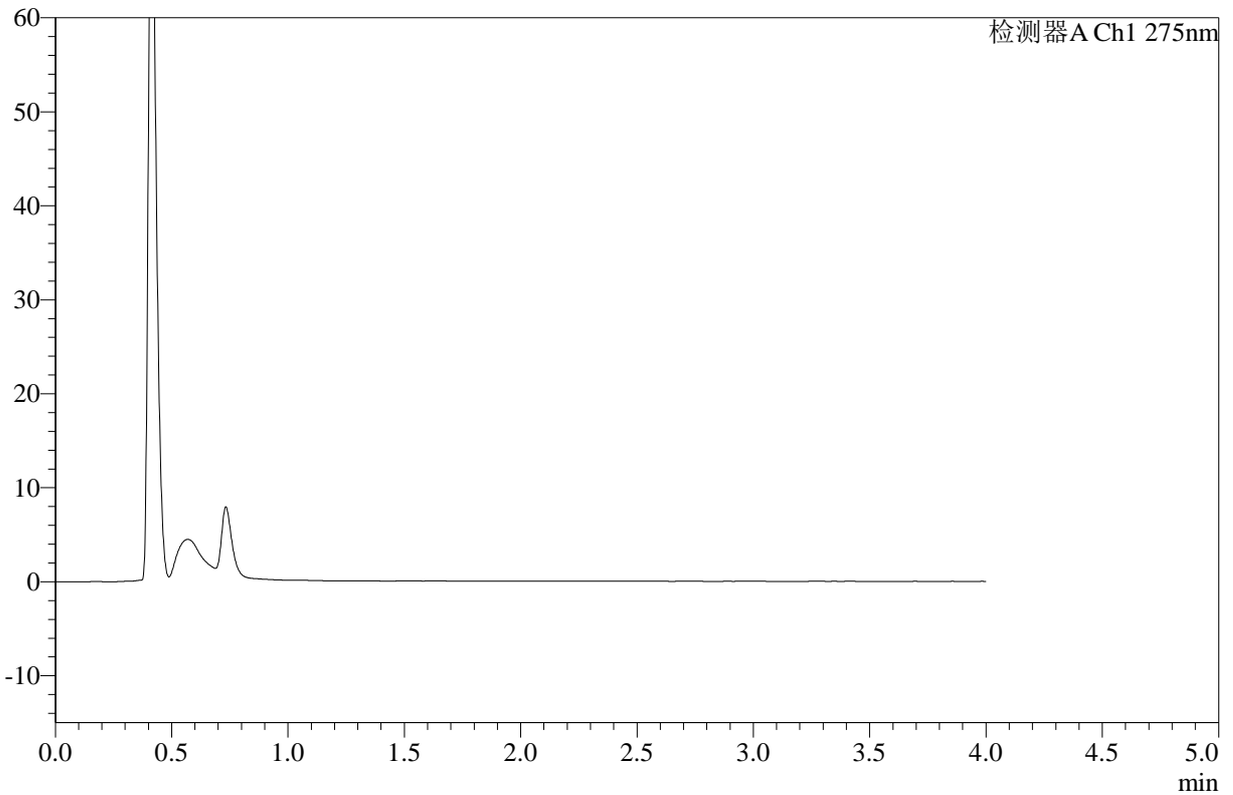
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-866-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/20 23:55:33      实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:31      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



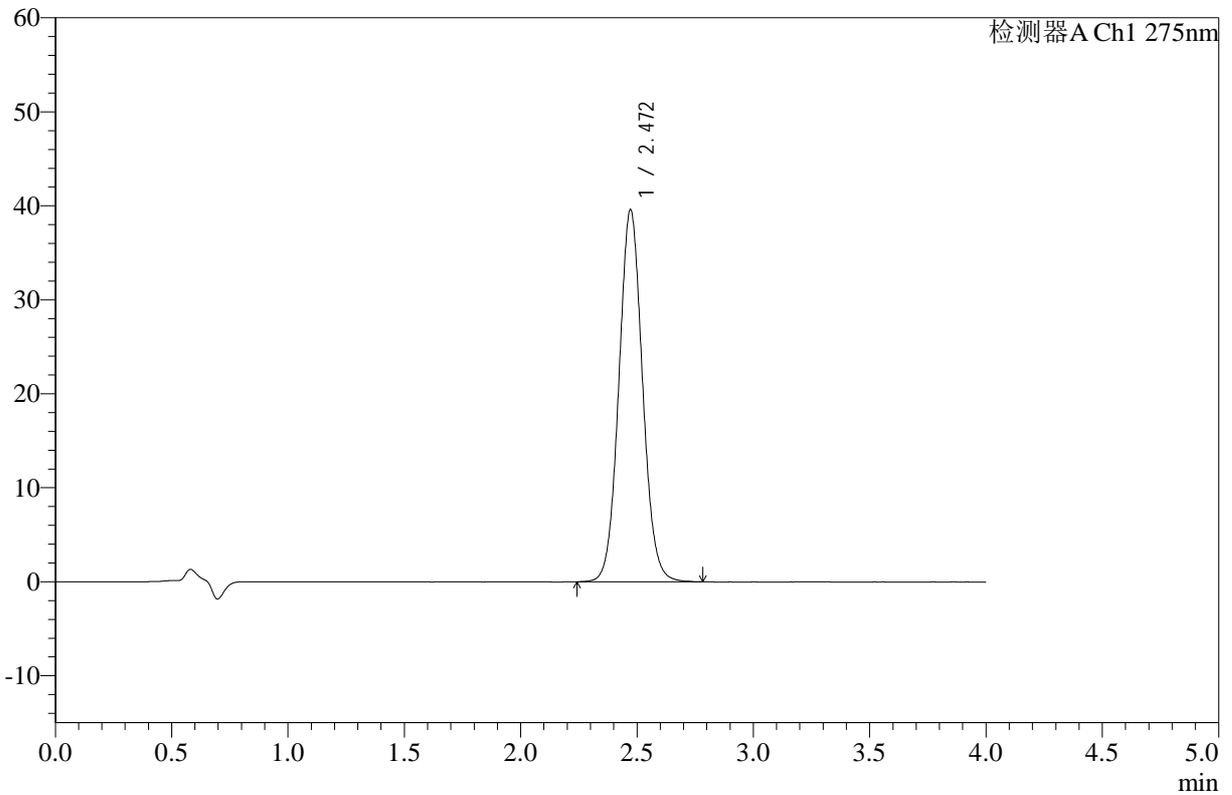
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-867-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/20 23:59:58      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	280140	39610	100.000	2871	1.064	--
总计		280140	39610	100.000			



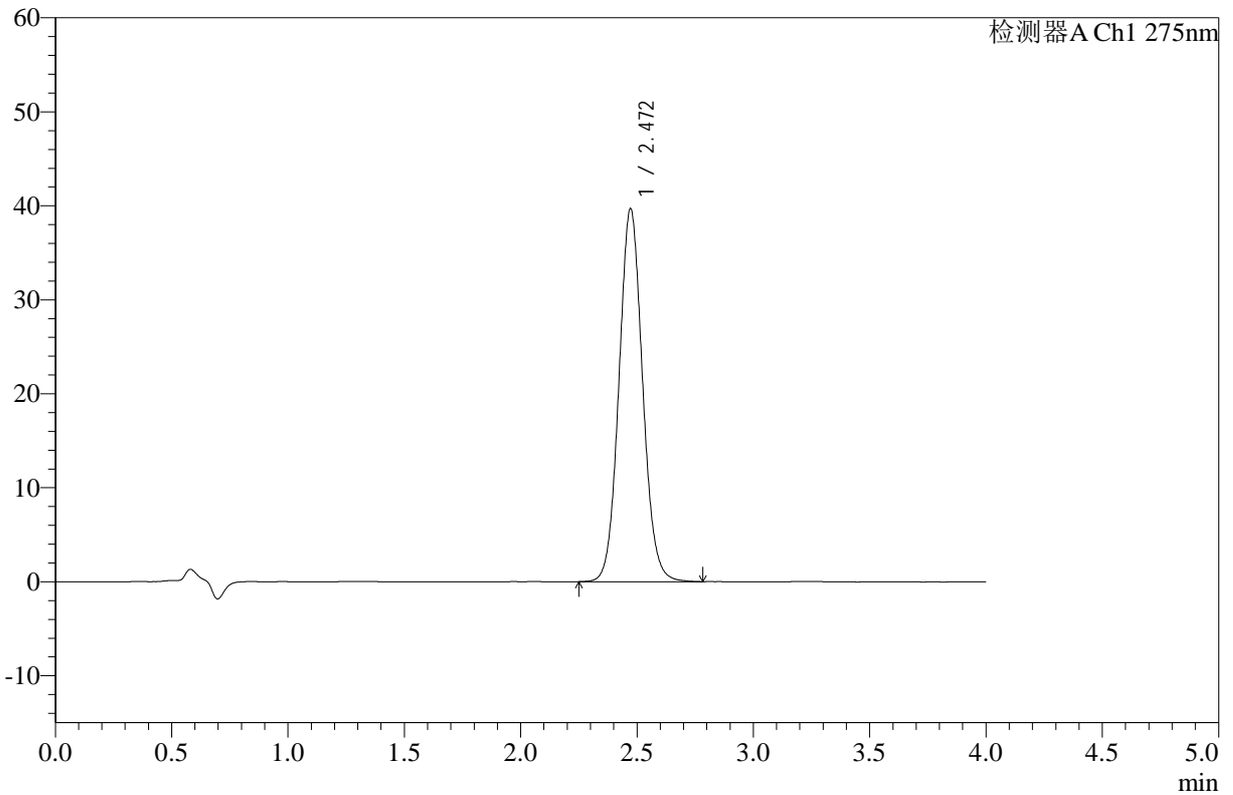
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-868-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/21 00:04:23      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	280103	39699	100.000	2890	1.073	--
总计		280103	39699	100.000			



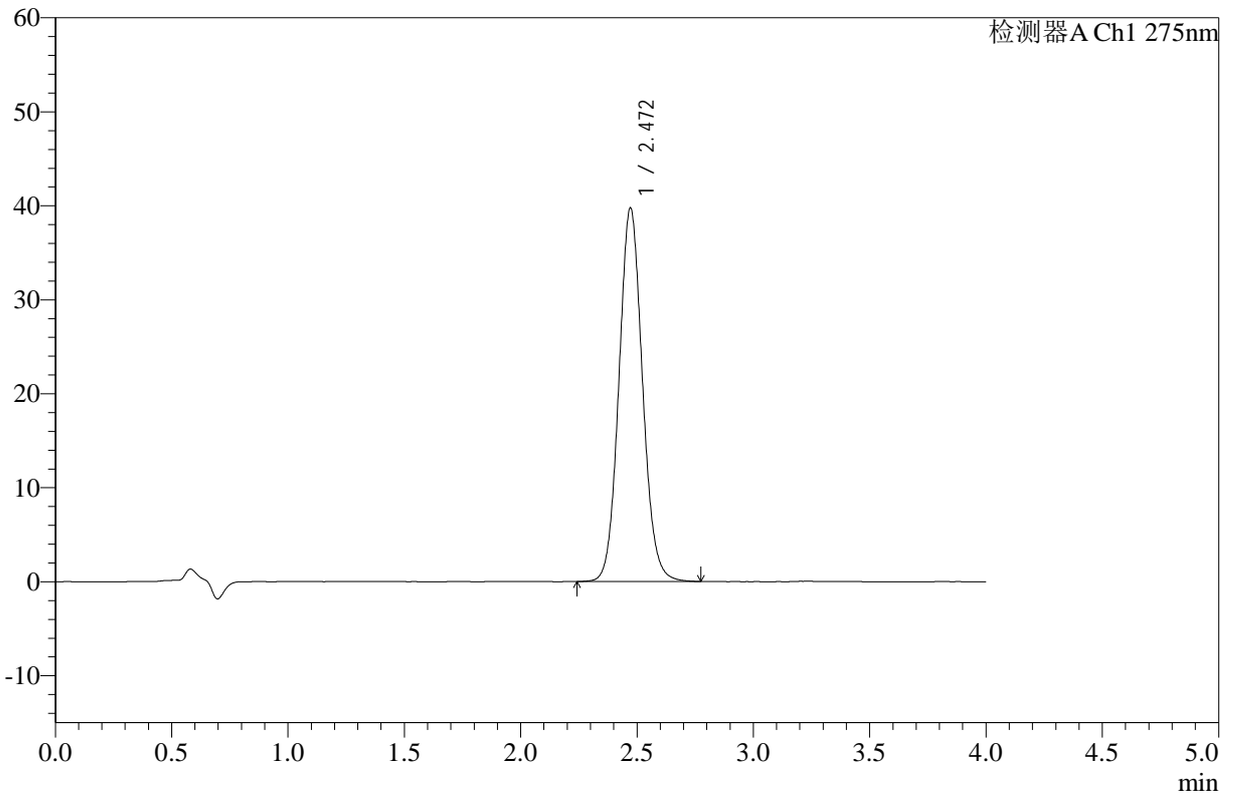
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-869-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/21 00:08:46      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	280026	39774	100.000	2899	1.082	--
总计		280026	39774	100.000			



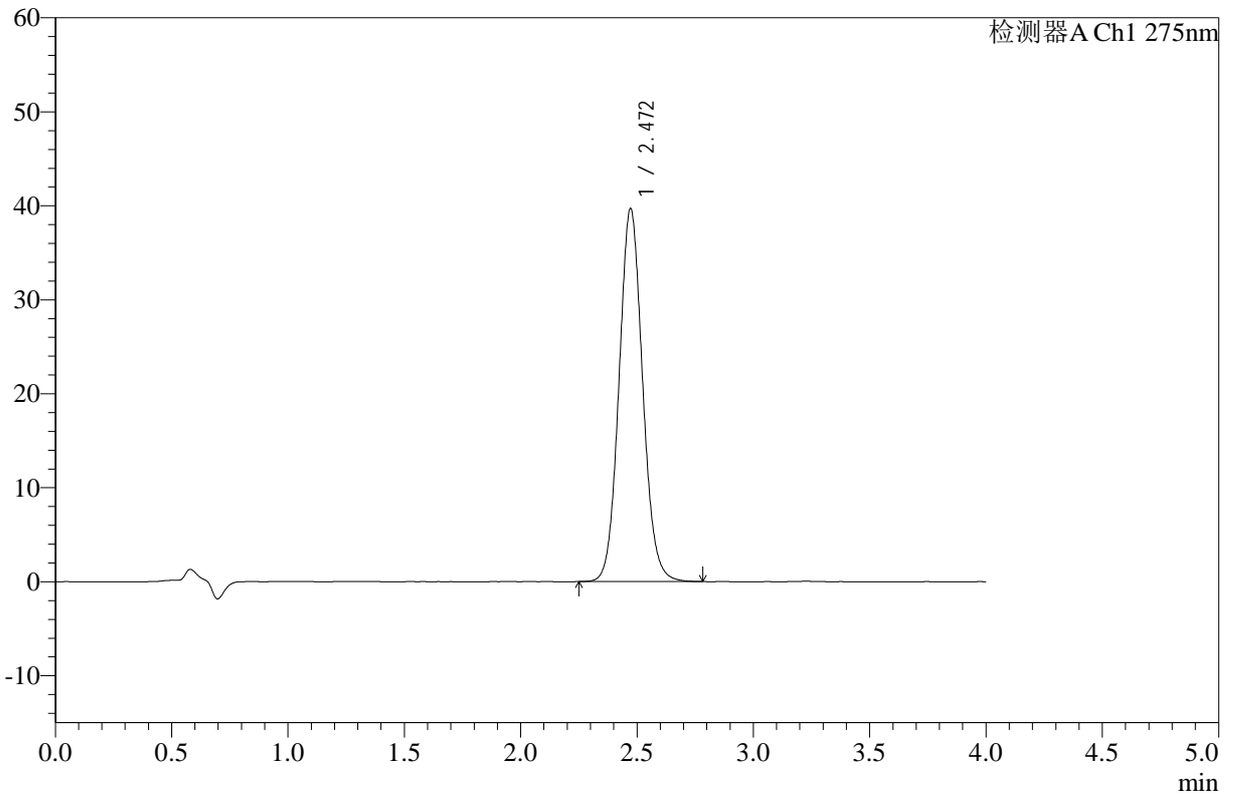
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-870-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/21 00:13:11      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	279513	39706	100.000	2898	1.080	--
总计		279513	39706	100.000			



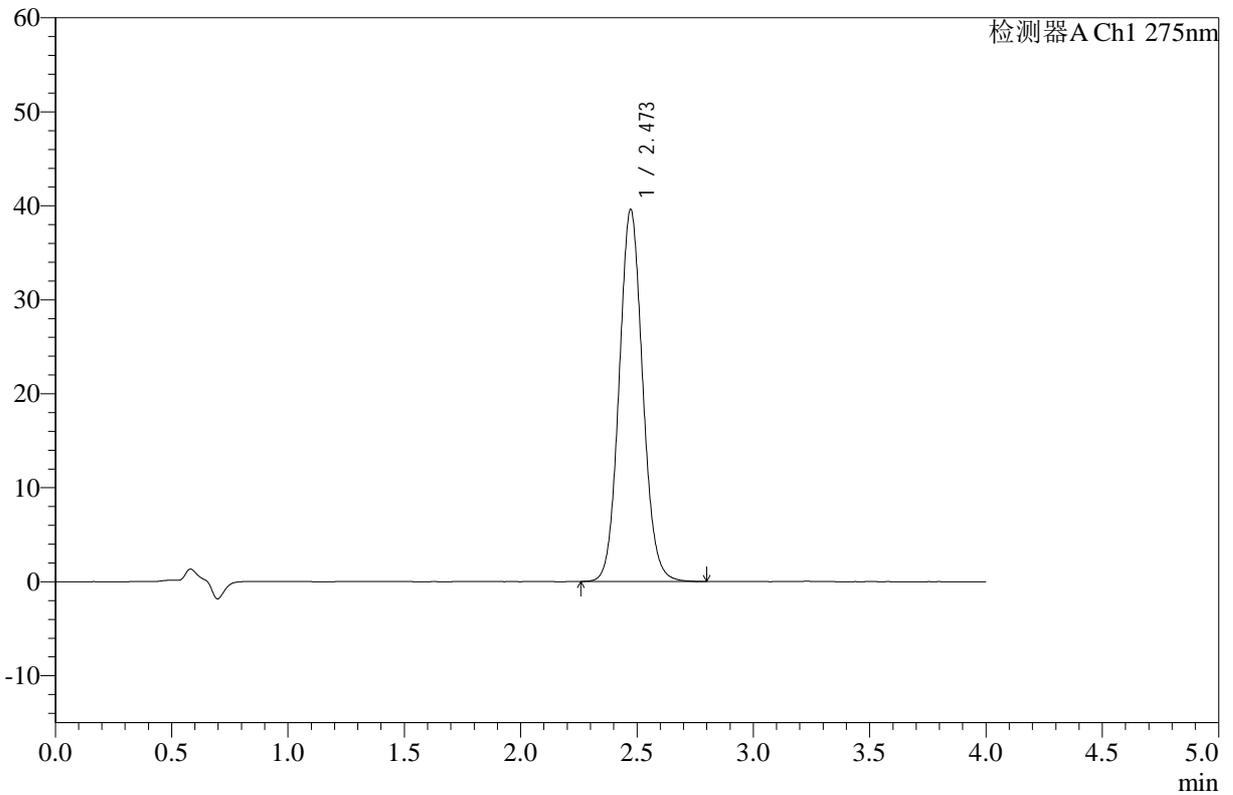
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-871-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/21 00:17:35      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	279117	39596	100.000	2896	1.080	--
总计		279117	39596	100.000			



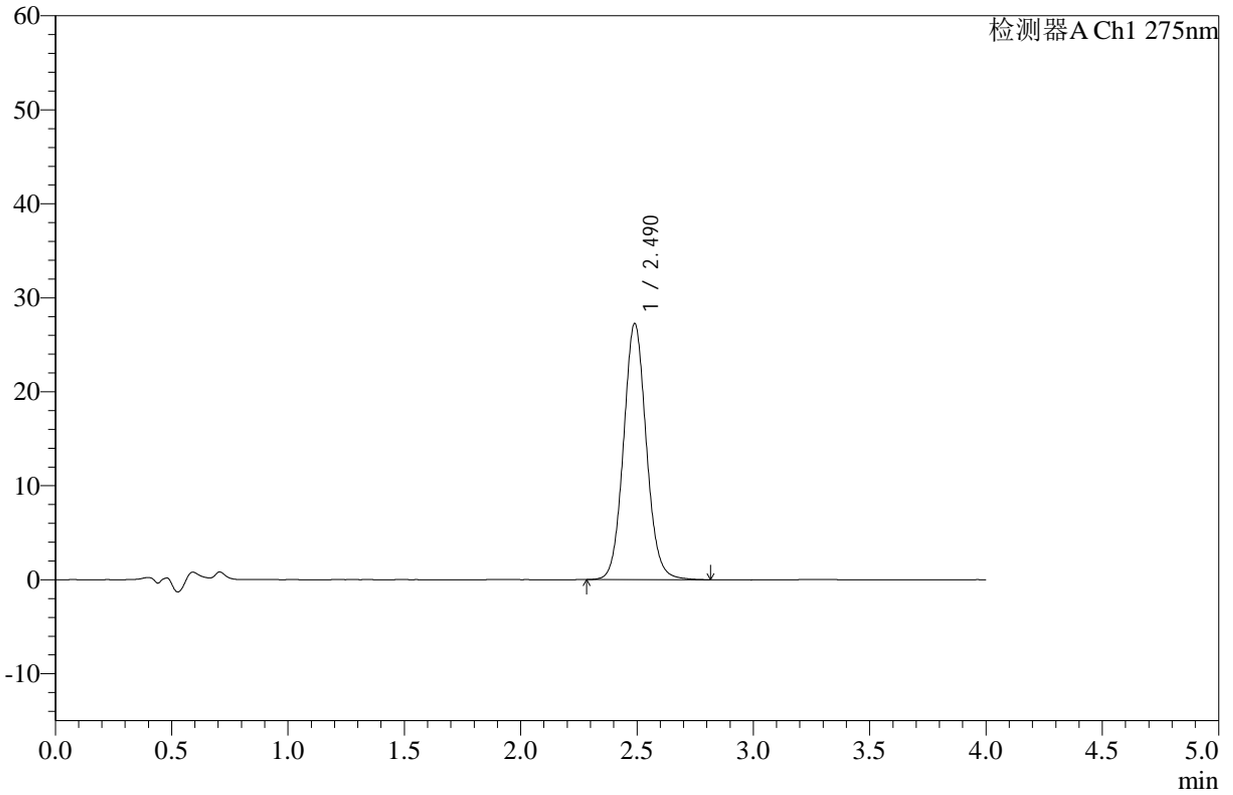
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-872-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 00:21:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	185723	27241	100.000	3169	1.079	--
总计		185723	27241	100.000			



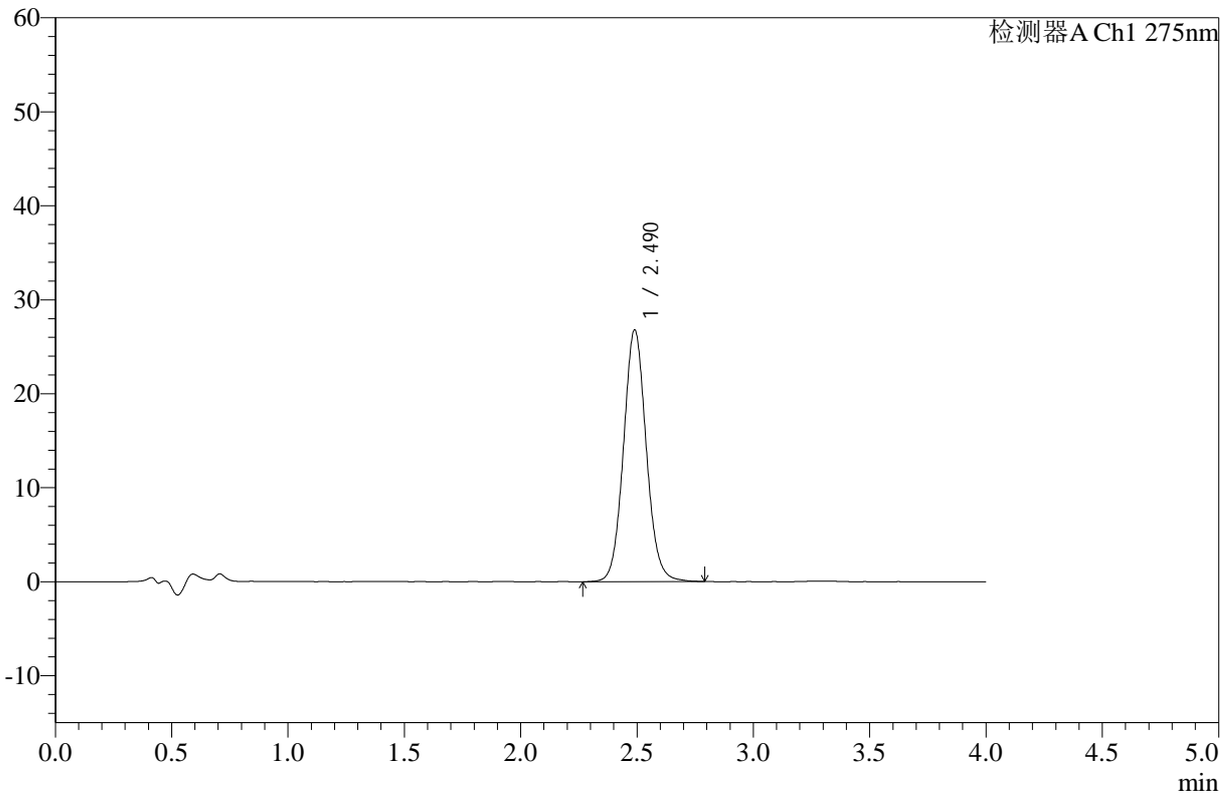
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-873-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/21 00:26:21      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	182940	26784	100.000	3162	1.077	--
总计		182940	26784	100.000			



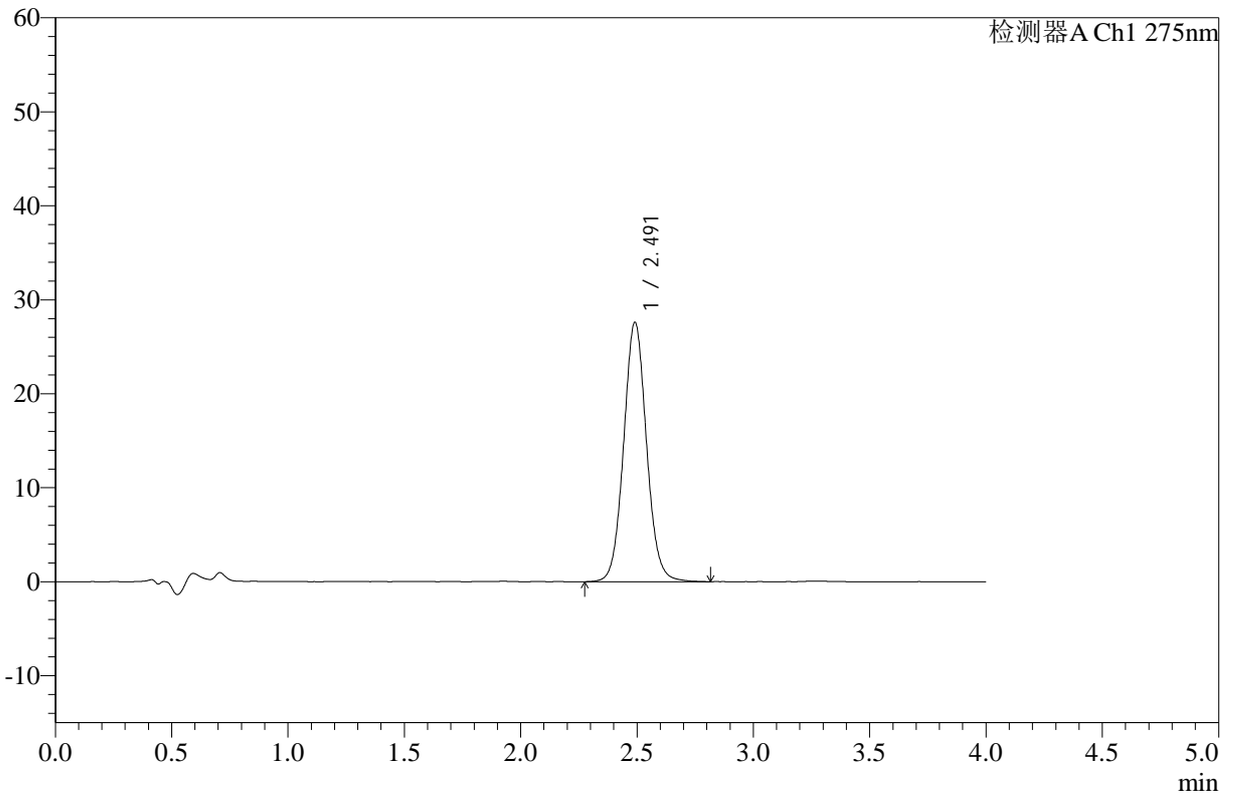
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-874-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间 : 2025/08/21 00:30:44      处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	188783	27569	100.000	3150	1.066	--
总计		188783	27569	100.000			



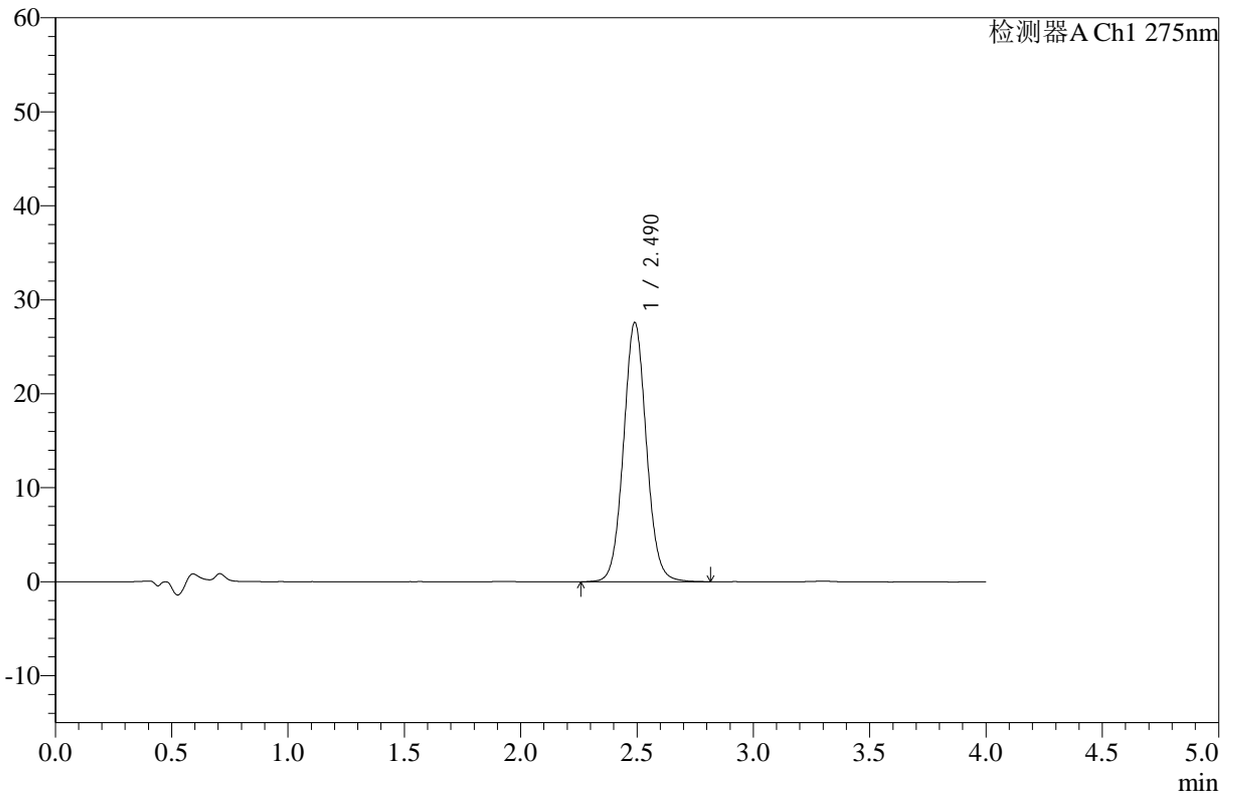
# WKL-378

## <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 - 0-47/24-875-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 00:35:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	188938	27571	100.000	3141	1.059	--
总计		188938	27571	100.000			



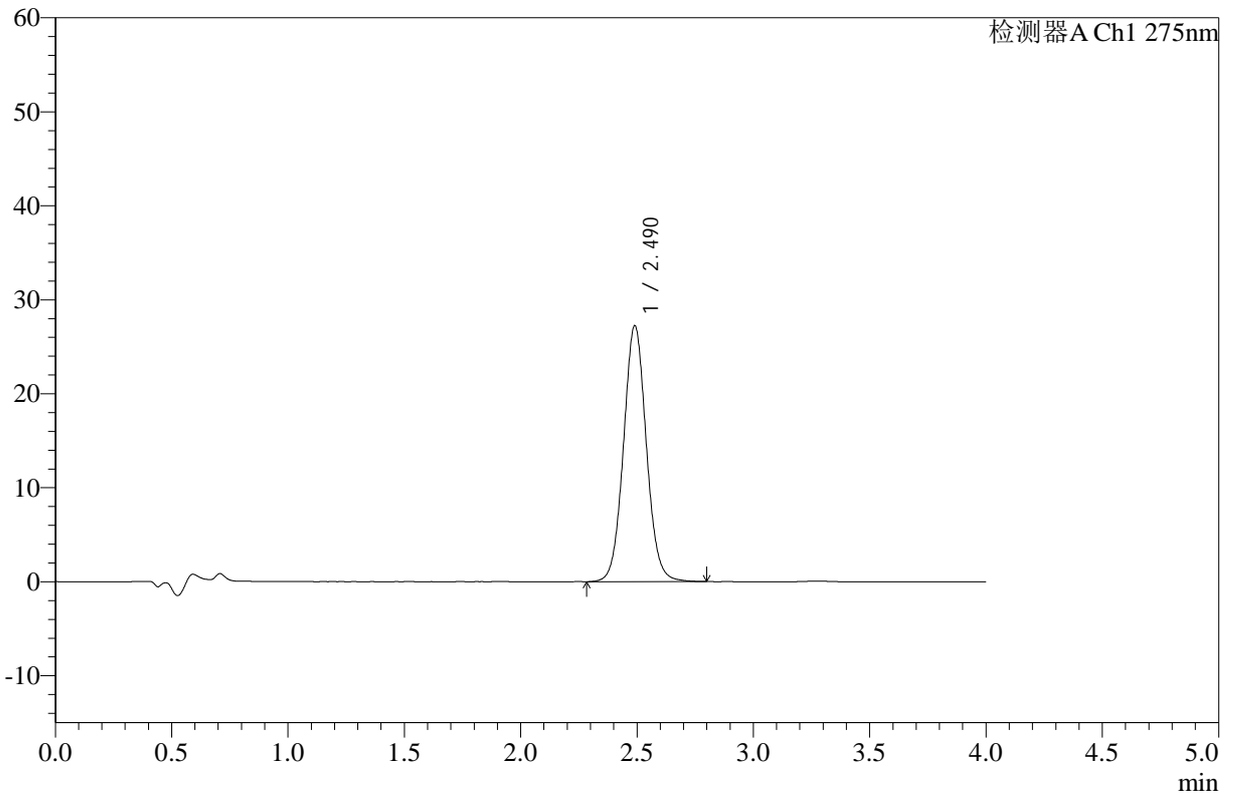
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-876-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 00:39:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:58:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	186171	27220	100.000	3145	1.058	--
总计		186171	27220	100.000			



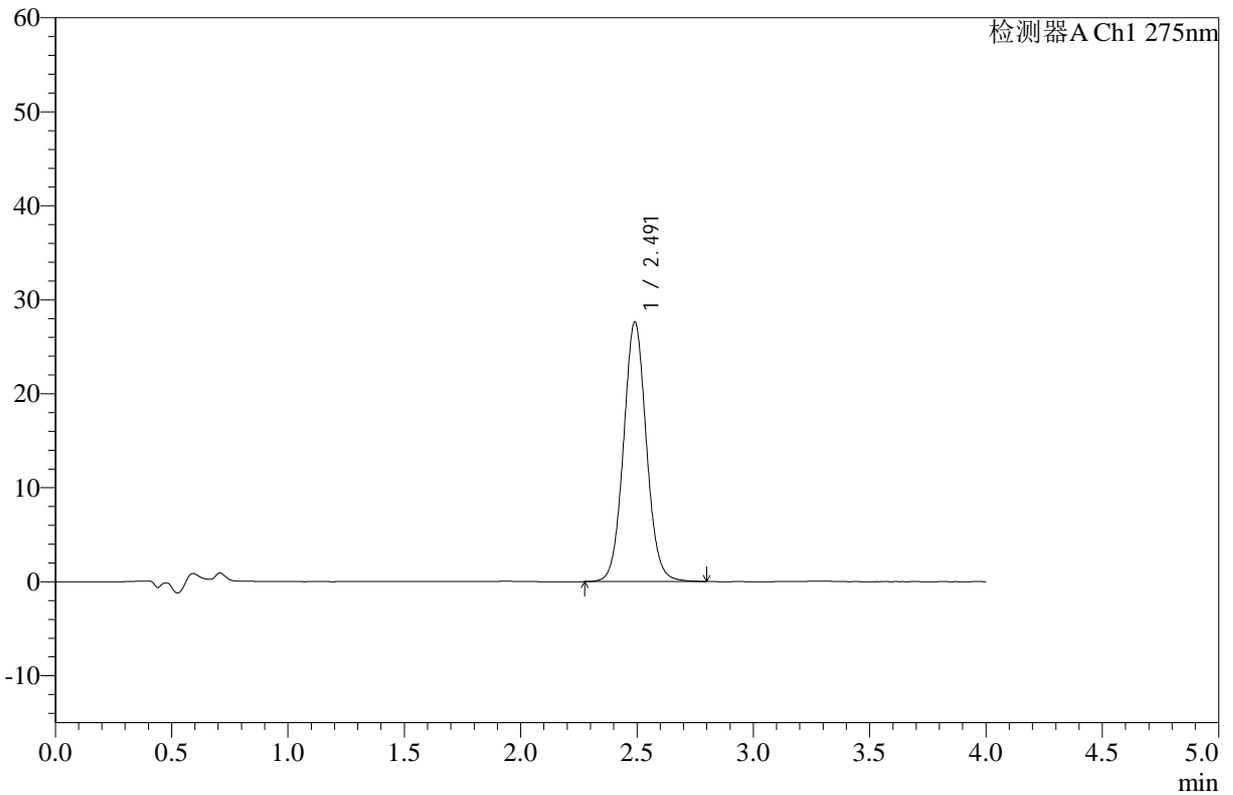
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-877-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 00:43:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	188893	27596	100.000	3143	1.059	--
总计		188893	27596	100.000			



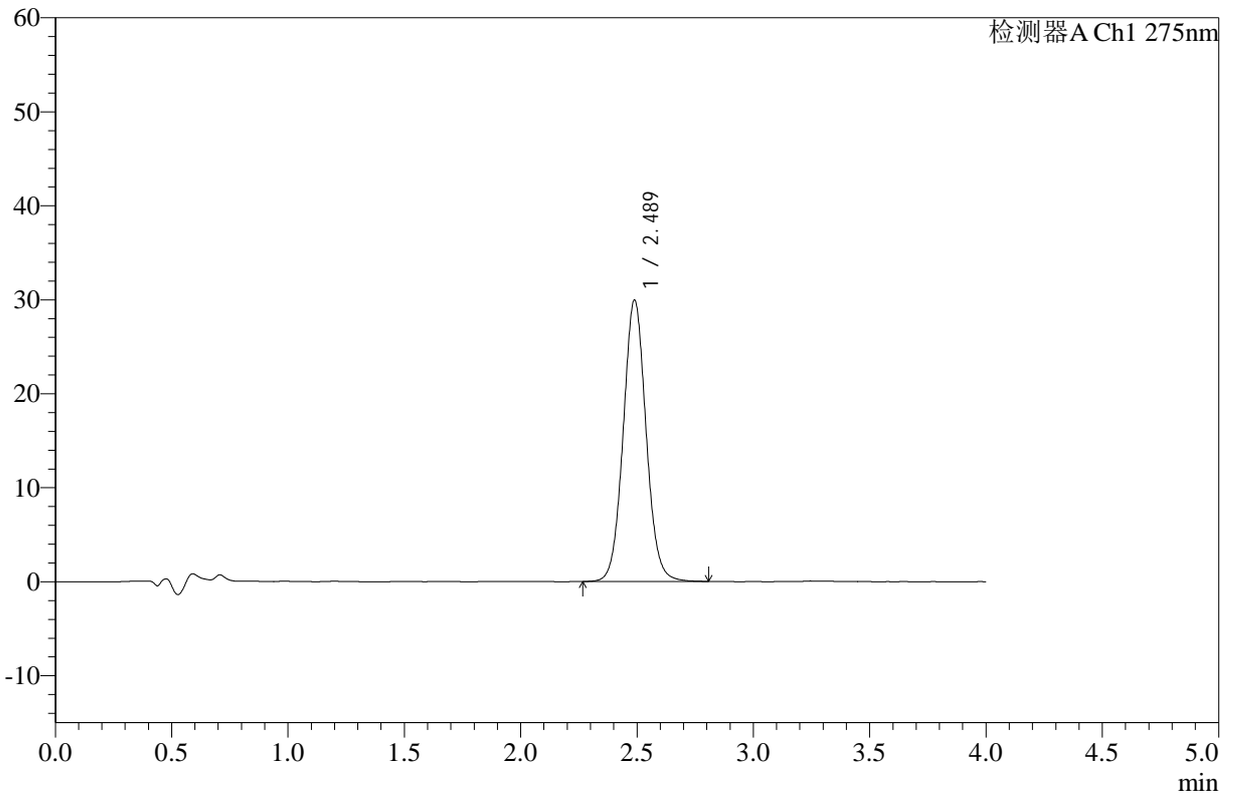
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-878-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 00:48:15      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	205107	29958	100.000	3123	1.059	--
总计		205107	29958	100.000			



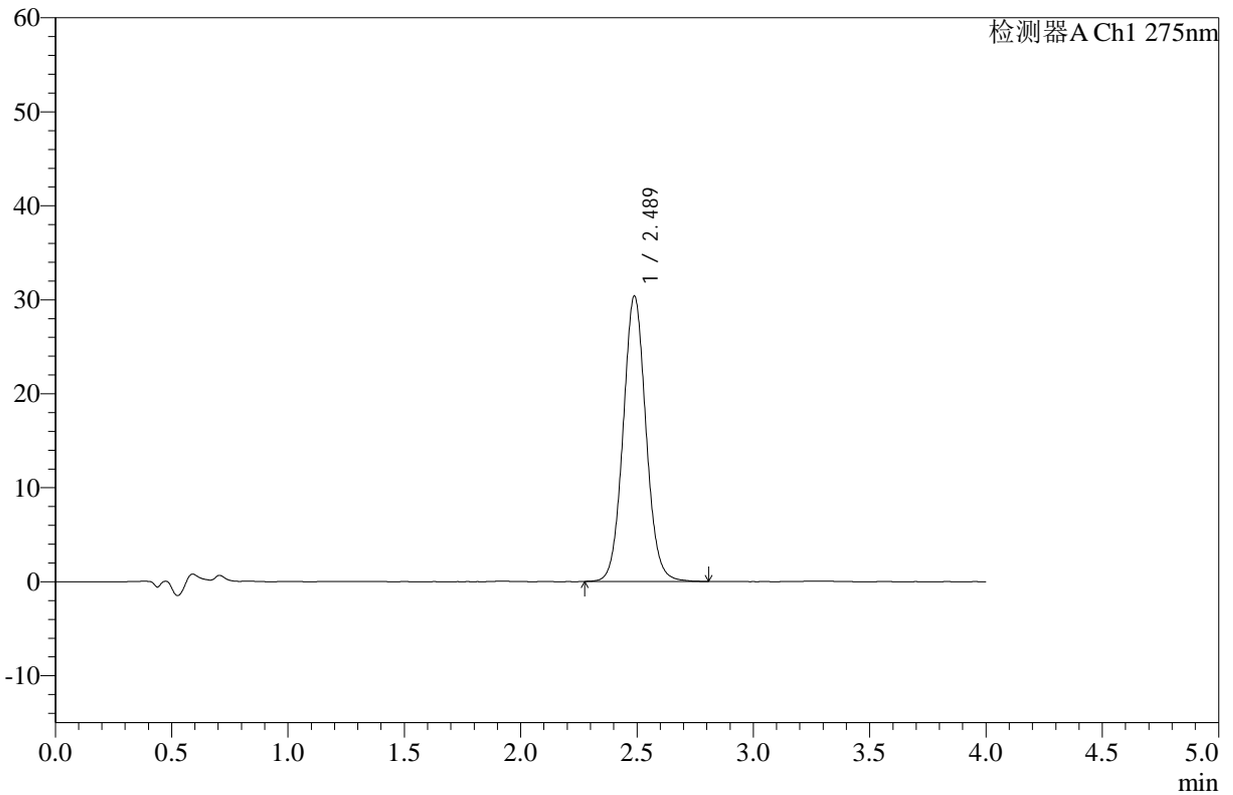
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-879-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 00:52:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:07      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	207850	30382	100.000	3129	1.062	--
总计		207850	30382	100.000			



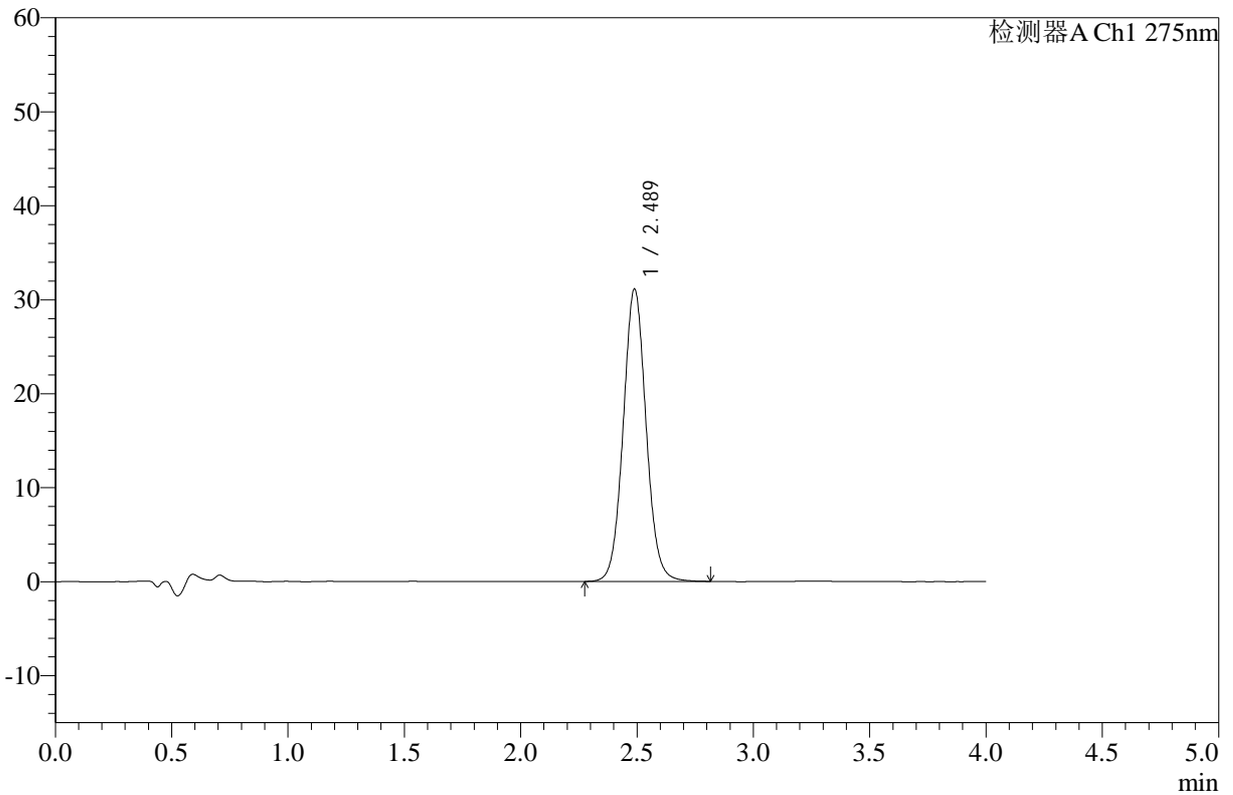
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-880-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/21 00:57:02      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	213298	31117	100.000	3121	1.059	--
总计		213298	31117	100.000			



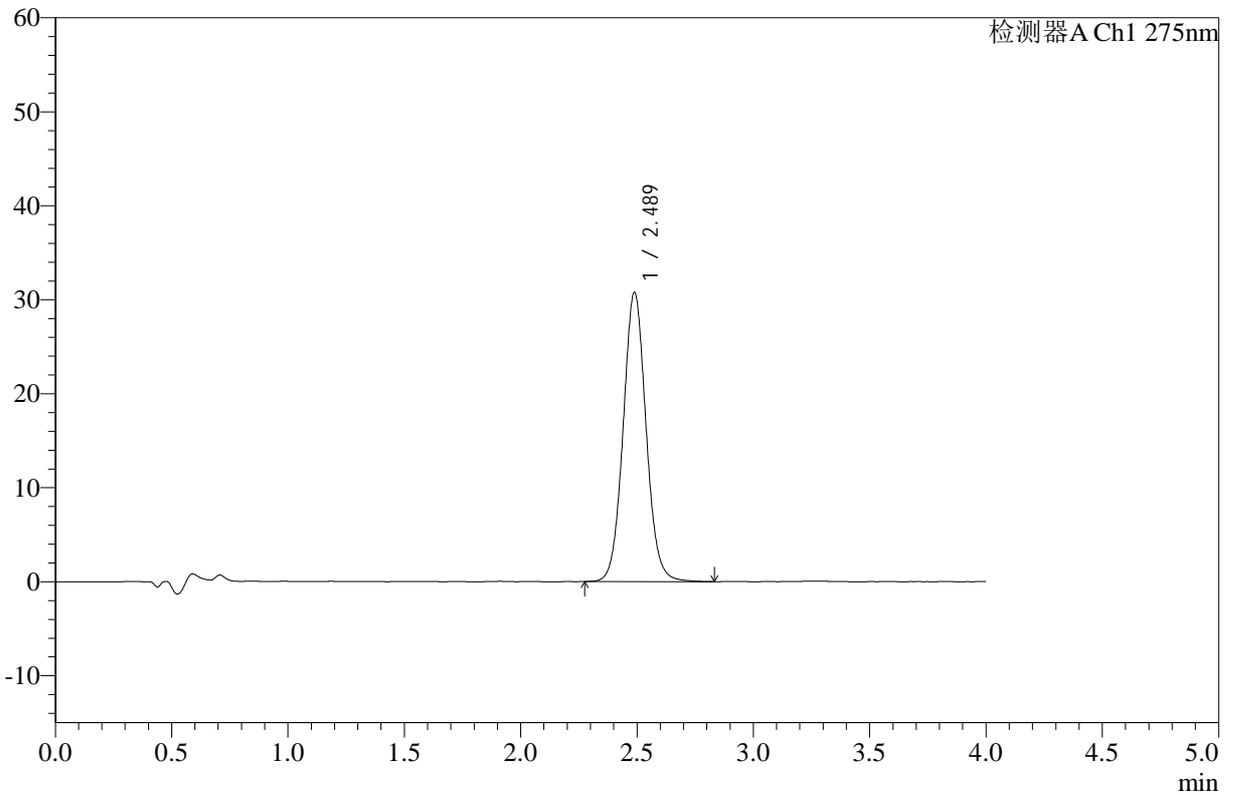
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-881-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:01:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:13      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	210740	30787	100.000	3132	1.063	--
总计		210740	30787	100.000			



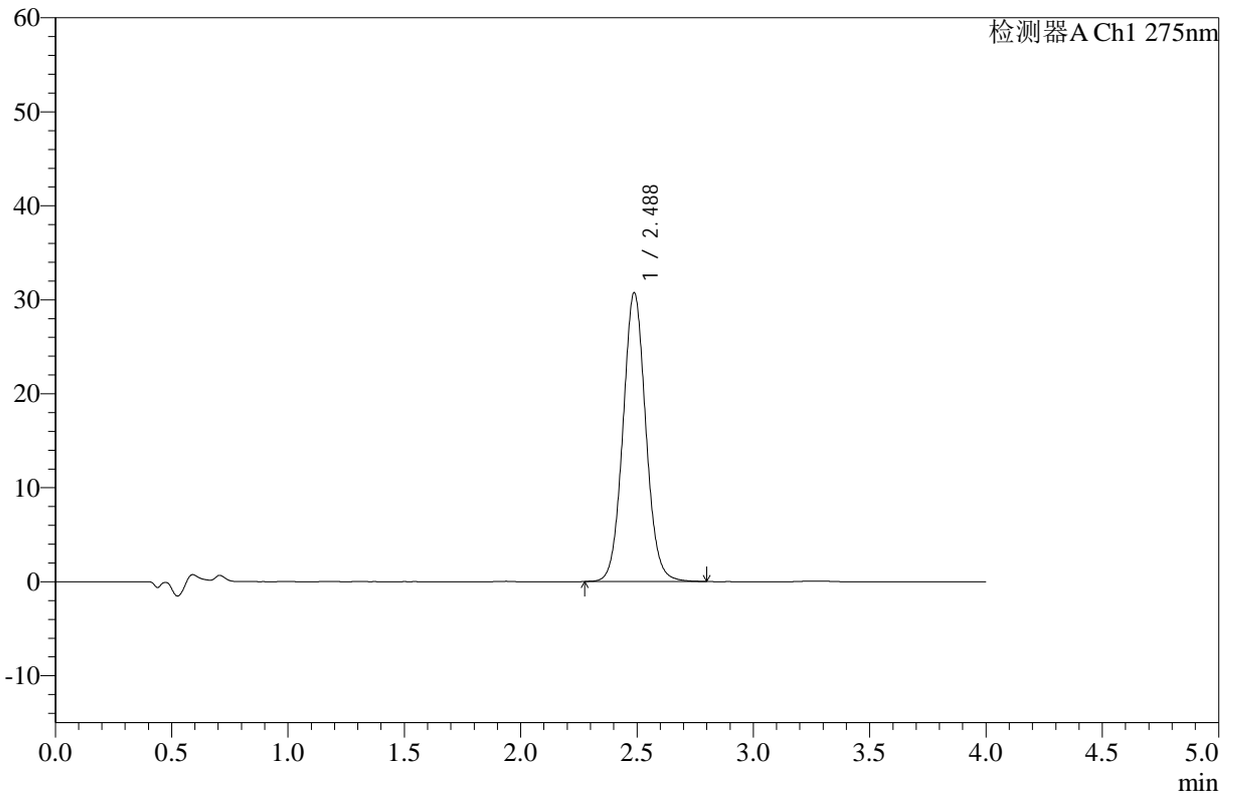
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-882-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:05:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	210002	30744	100.000	3129	1.062	--
总计		210002	30744	100.000			



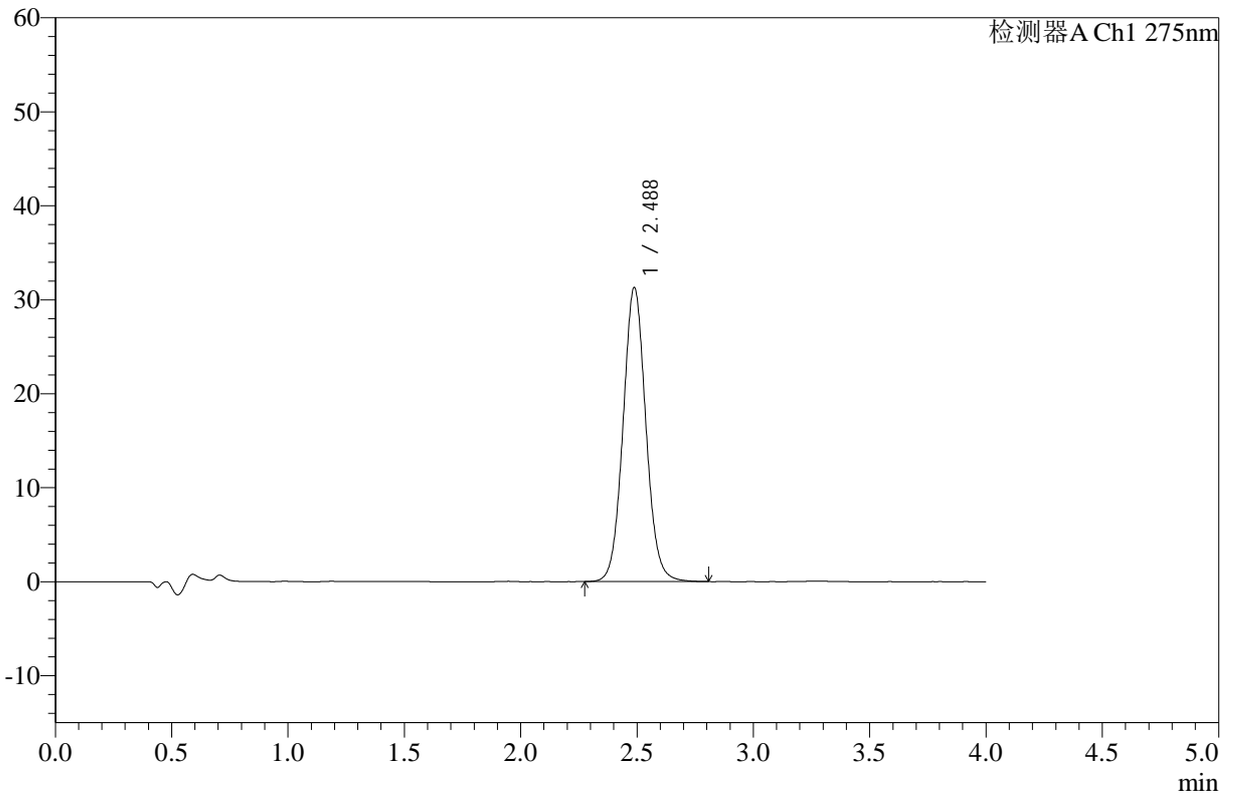
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-883-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:10:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:18      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	214019	31300	100.000	3125	1.064	--
总计		214019	31300	100.000			



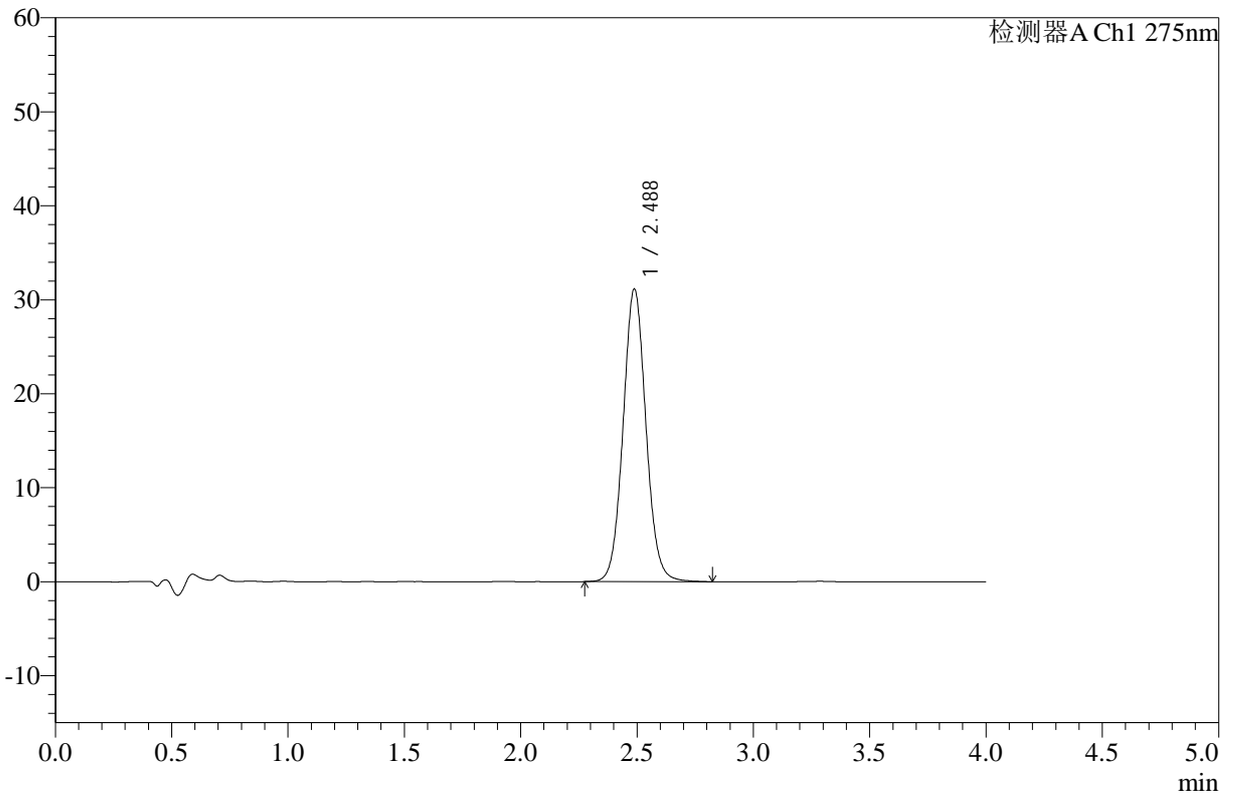
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-884-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:14:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:21      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	213184	31153	100.000	3129	1.063	--
总计		213184	31153	100.000			



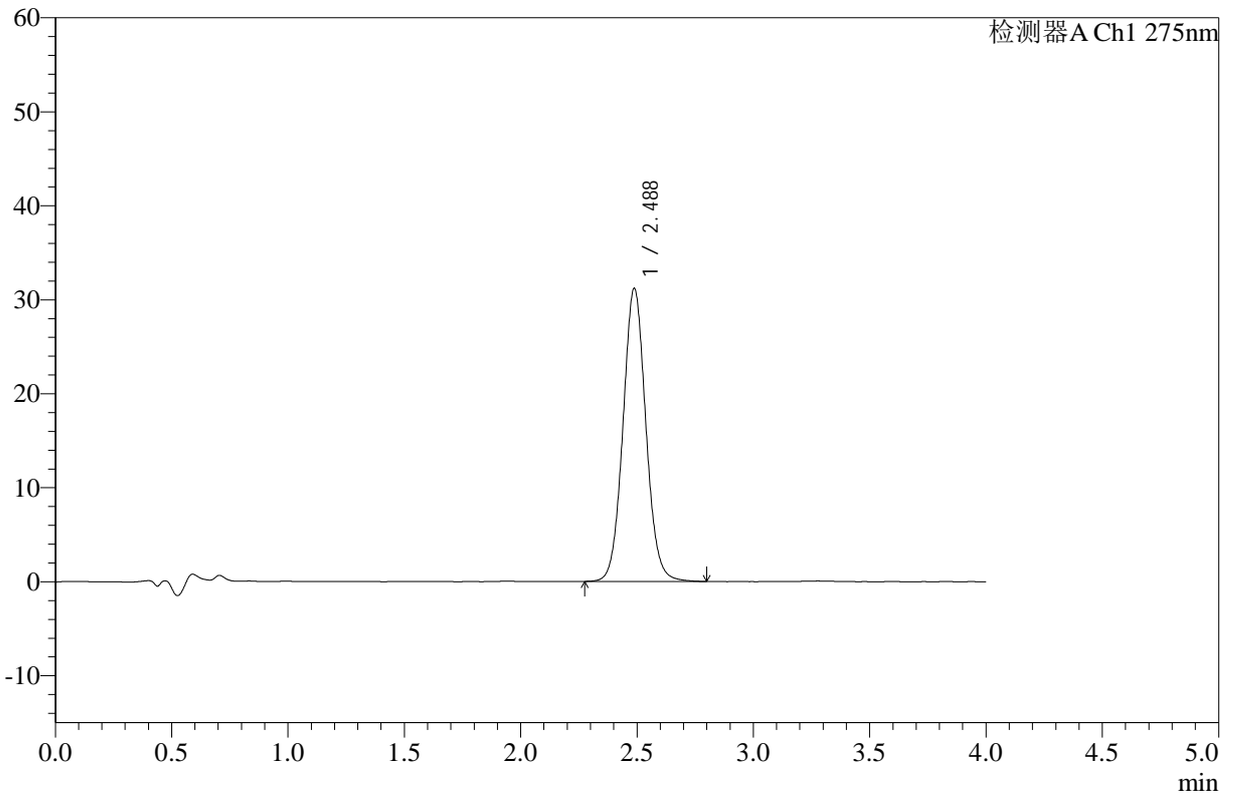
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-885-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:18:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	213525	31196	100.000	3122	1.063	--
总计		213525	31196	100.000			



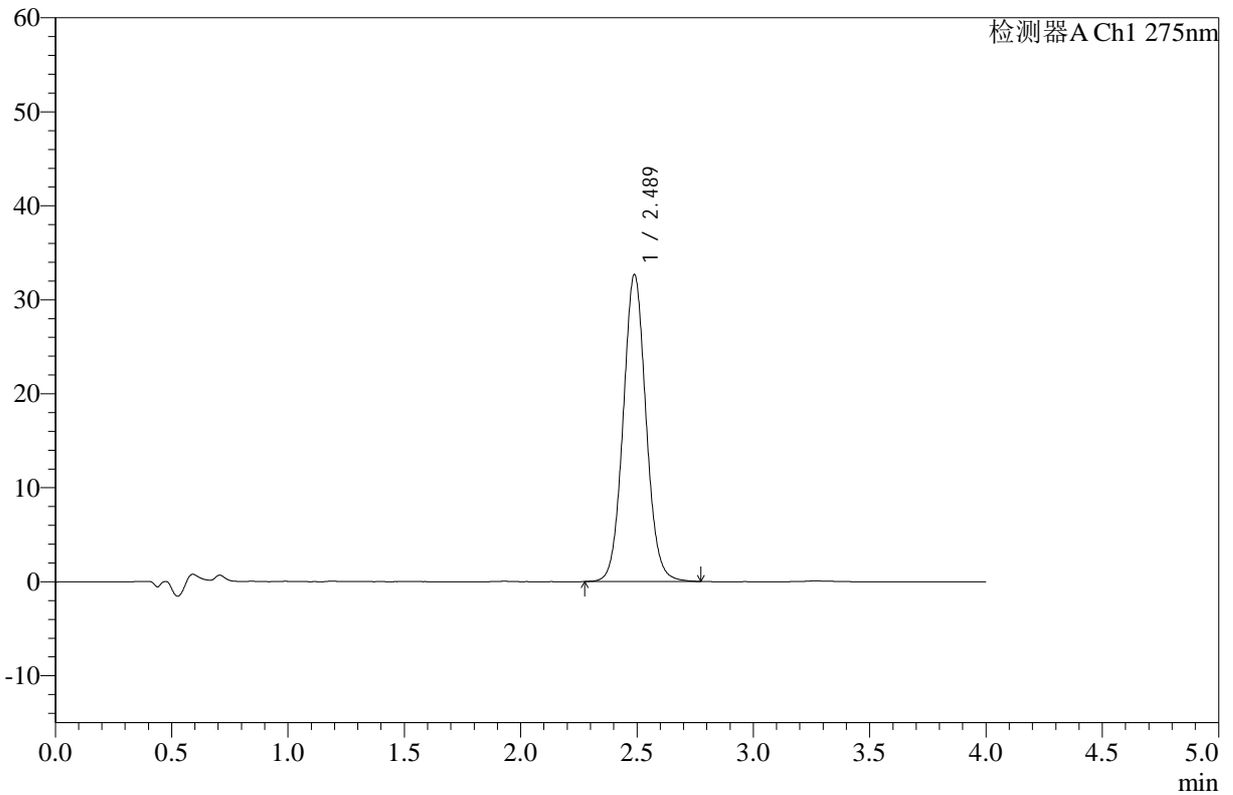
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-886-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:23:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	223393	32682	100.000	3130	1.064	--
总计		223393	32682	100.000			



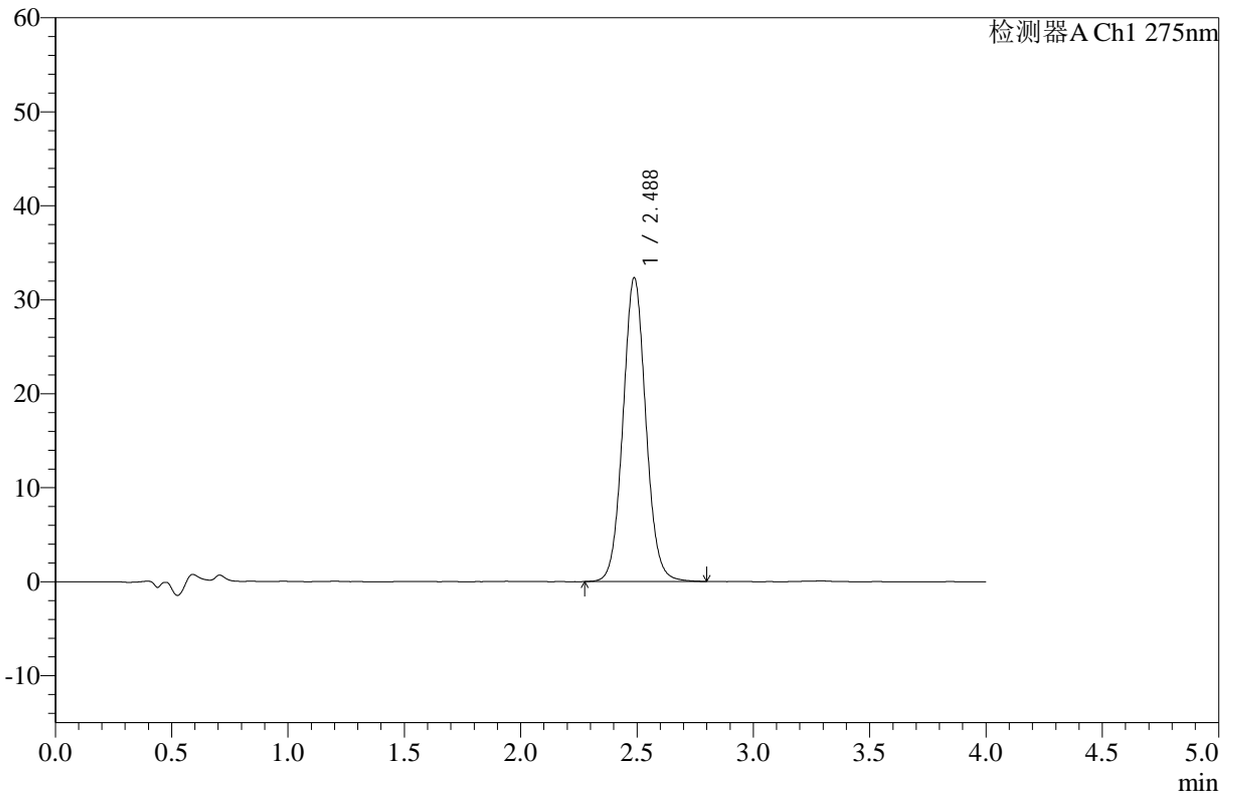
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-887-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:27:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:29      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	221307	32332	100.000	3123	1.062	--
总计		221307	32332	100.000			



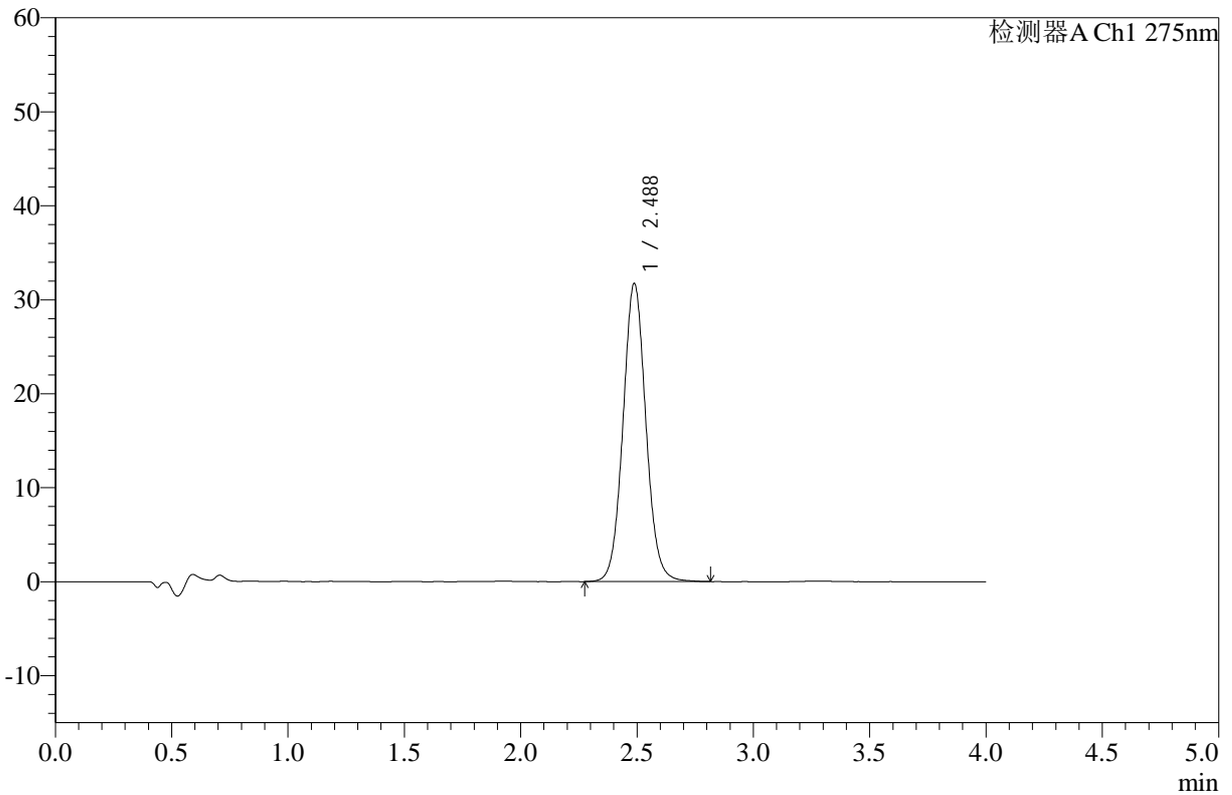
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-888-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:32:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:32      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	217604	31744	100.000	3123	1.063	--
总计		217604	31744	100.000			



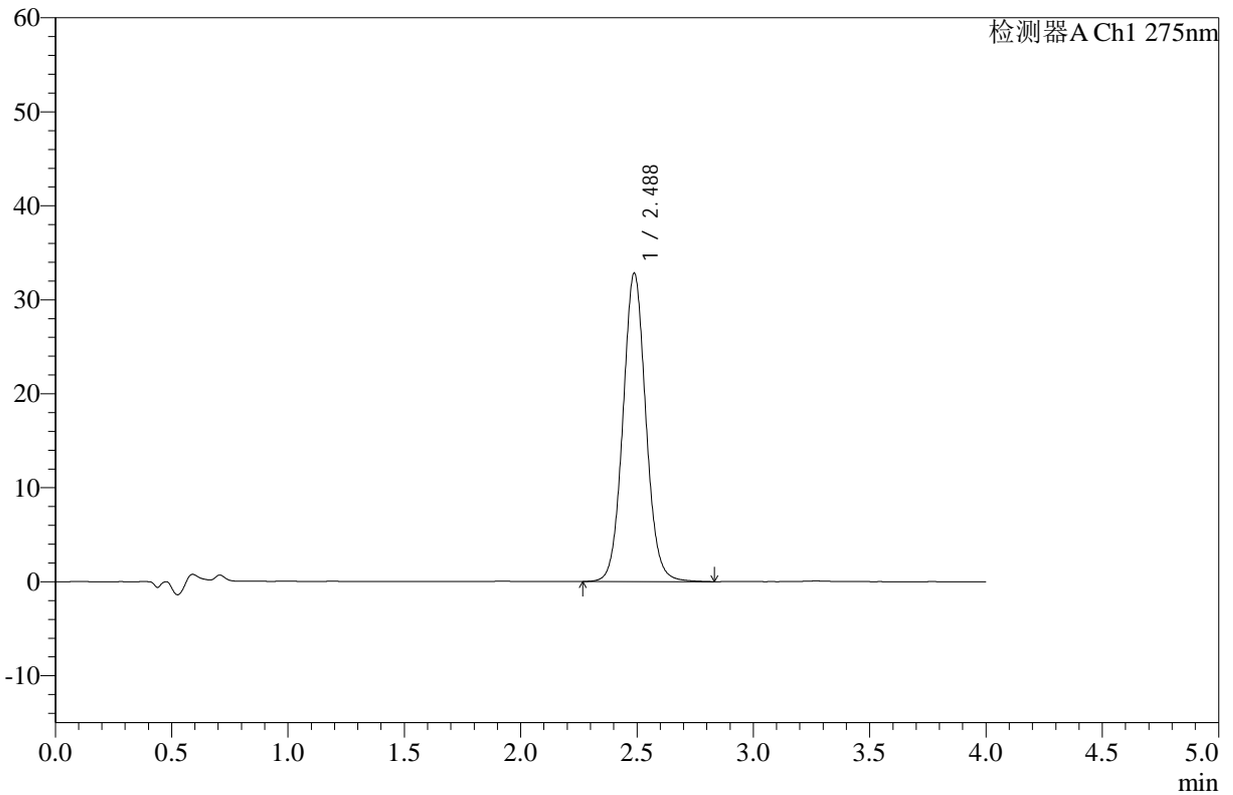
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-889-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:36:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	225319	32827	100.000	3119	1.063	--
总计		225319	32827	100.000			



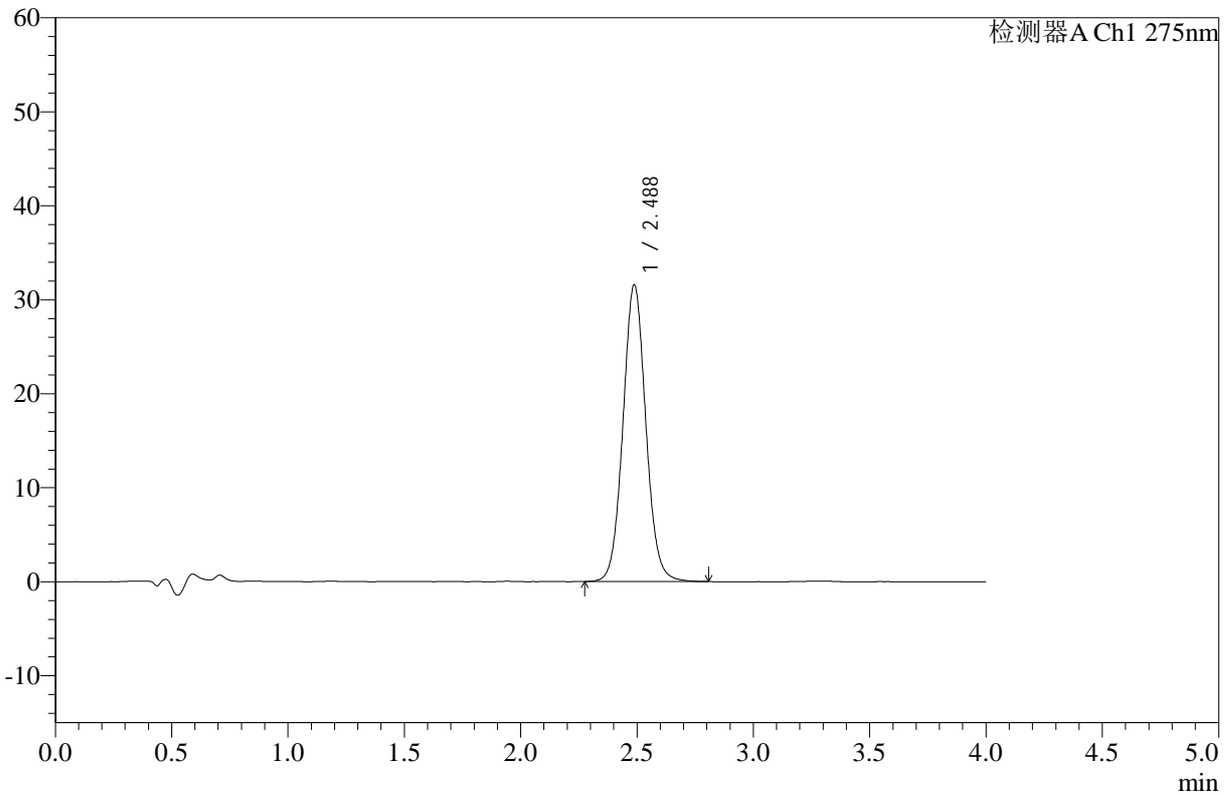
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-890-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:40:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:37      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	215863	31574	100.000	3129	1.064	--
总计		215863	31574	100.000			



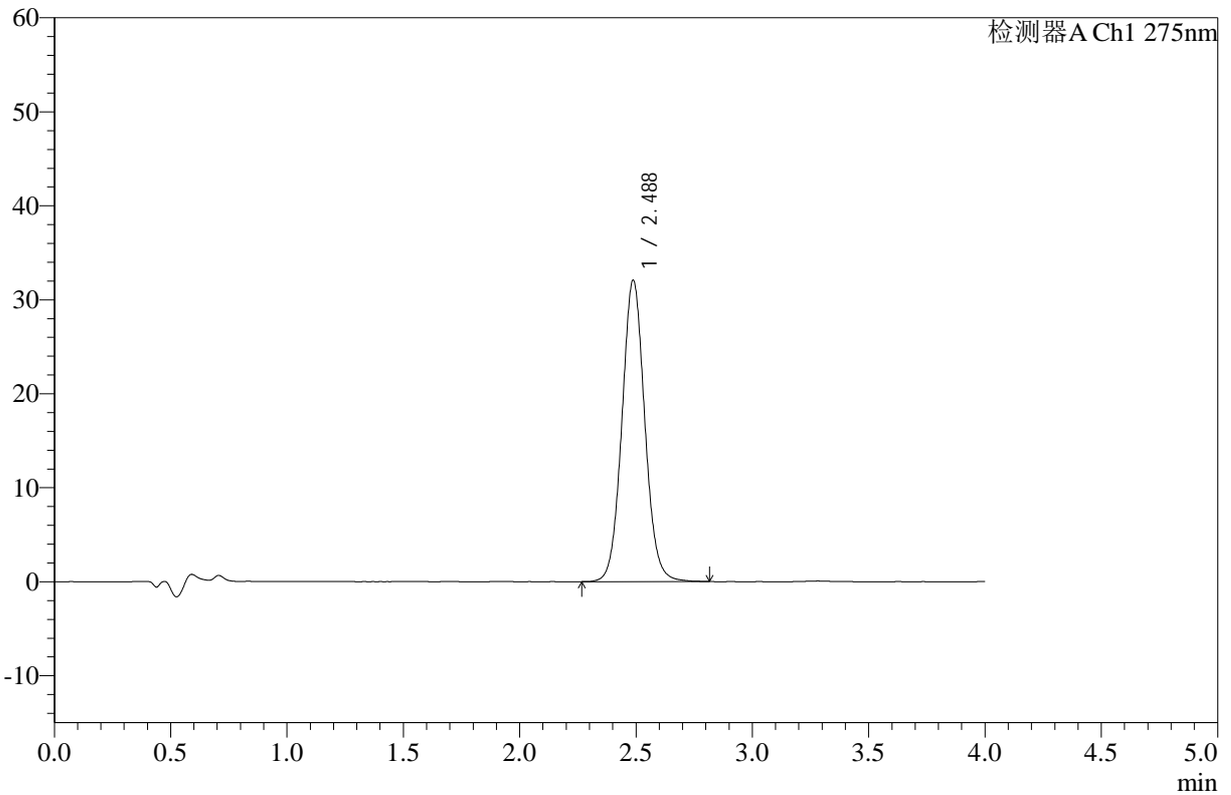
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-891-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:45:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:40      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	219513	32079	100.000	3123	1.063	--
总计		219513	32079	100.000			



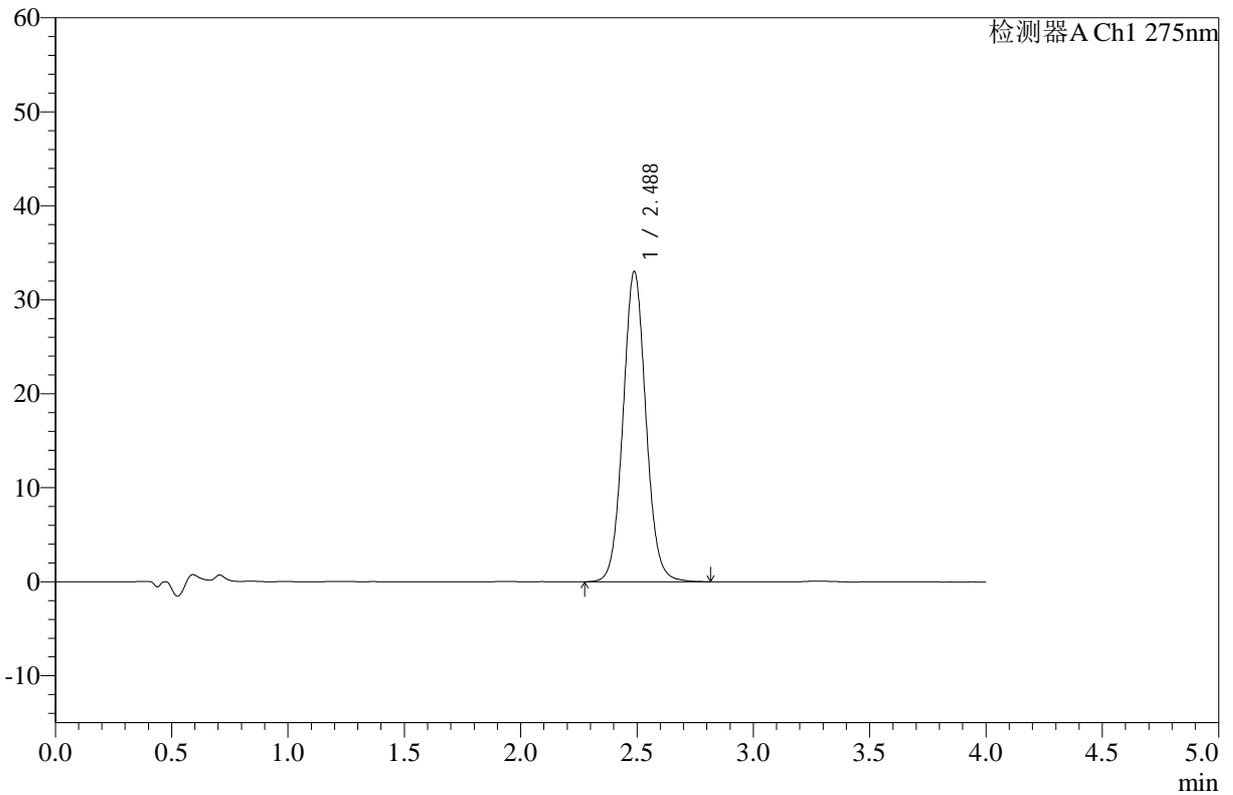
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-892-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:49:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	226104	33031	100.000	3128	1.063	--
总计		226104	33031	100.000			



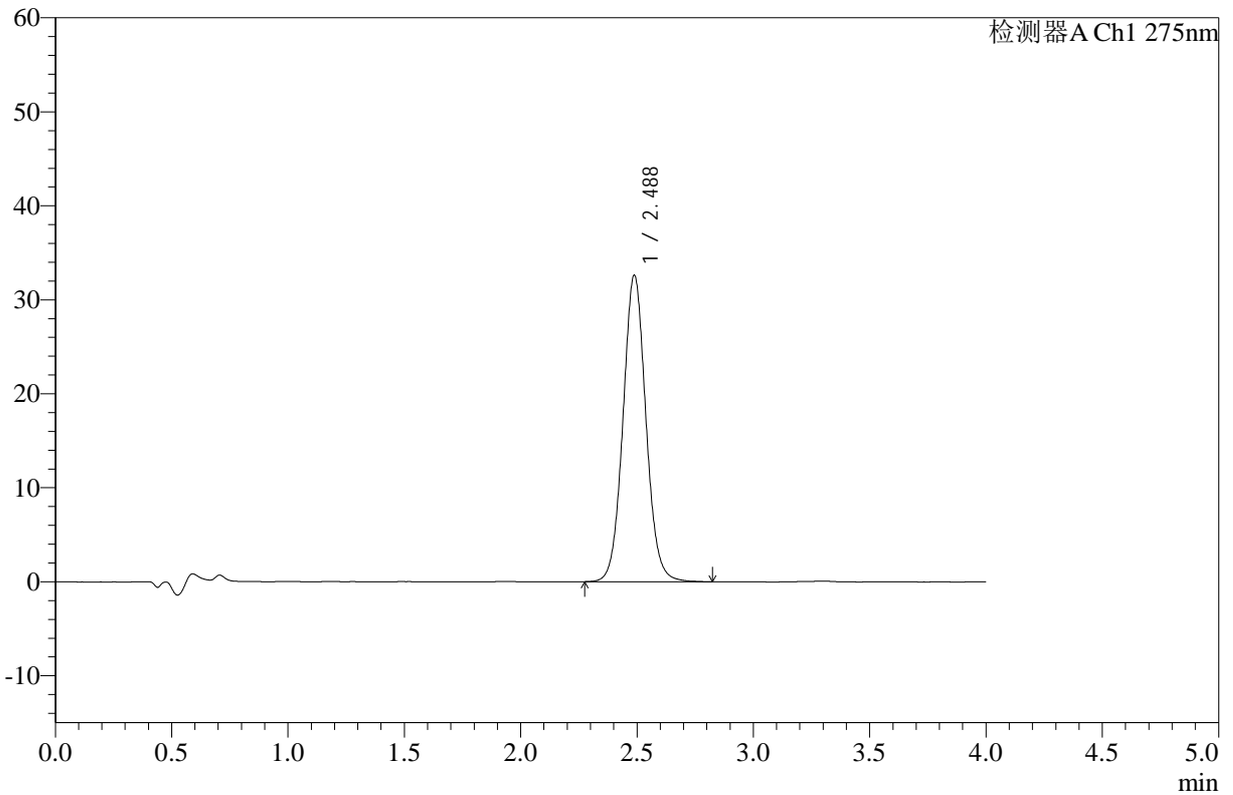
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-893-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:54:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:45      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	223635	32628	100.000	3124	1.061	--
总计		223635	32628	100.000			



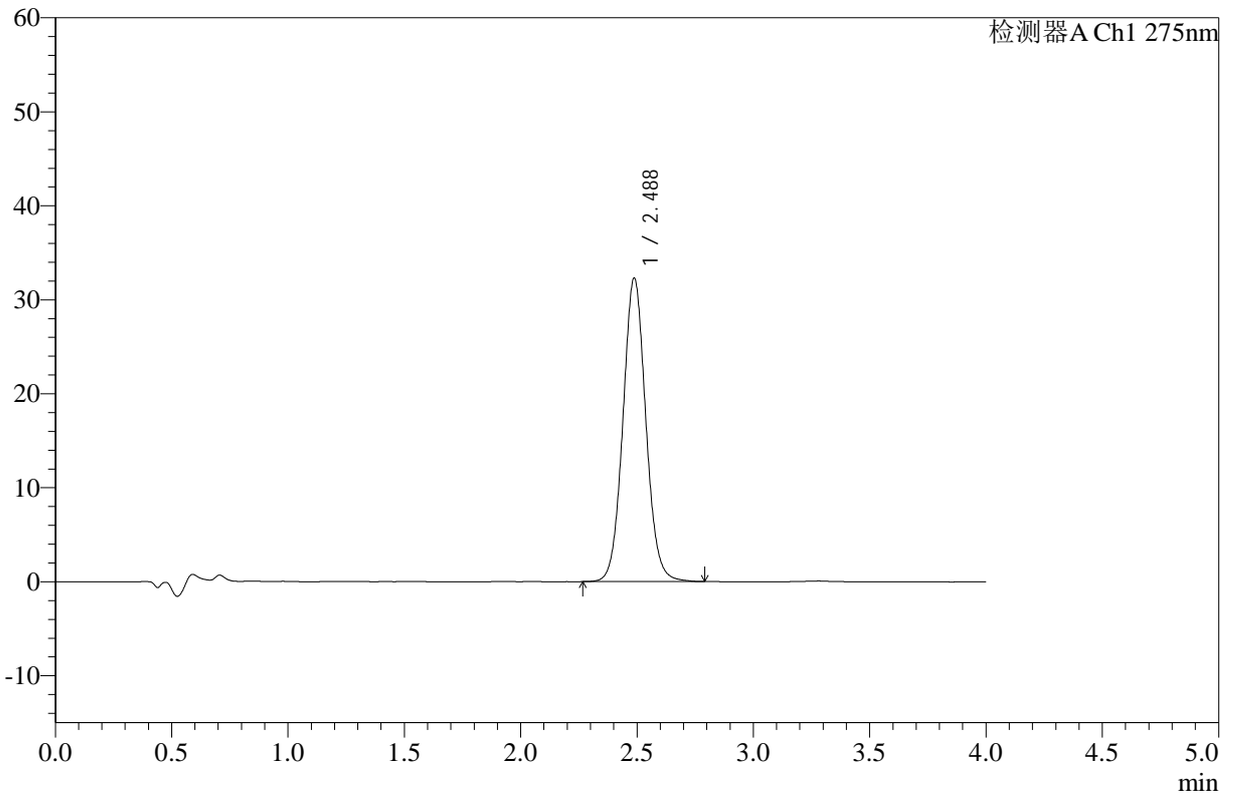
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-894-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 01:58:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:48      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	220826	32304	100.000	3127	1.063	--
总计		220826	32304	100.000			



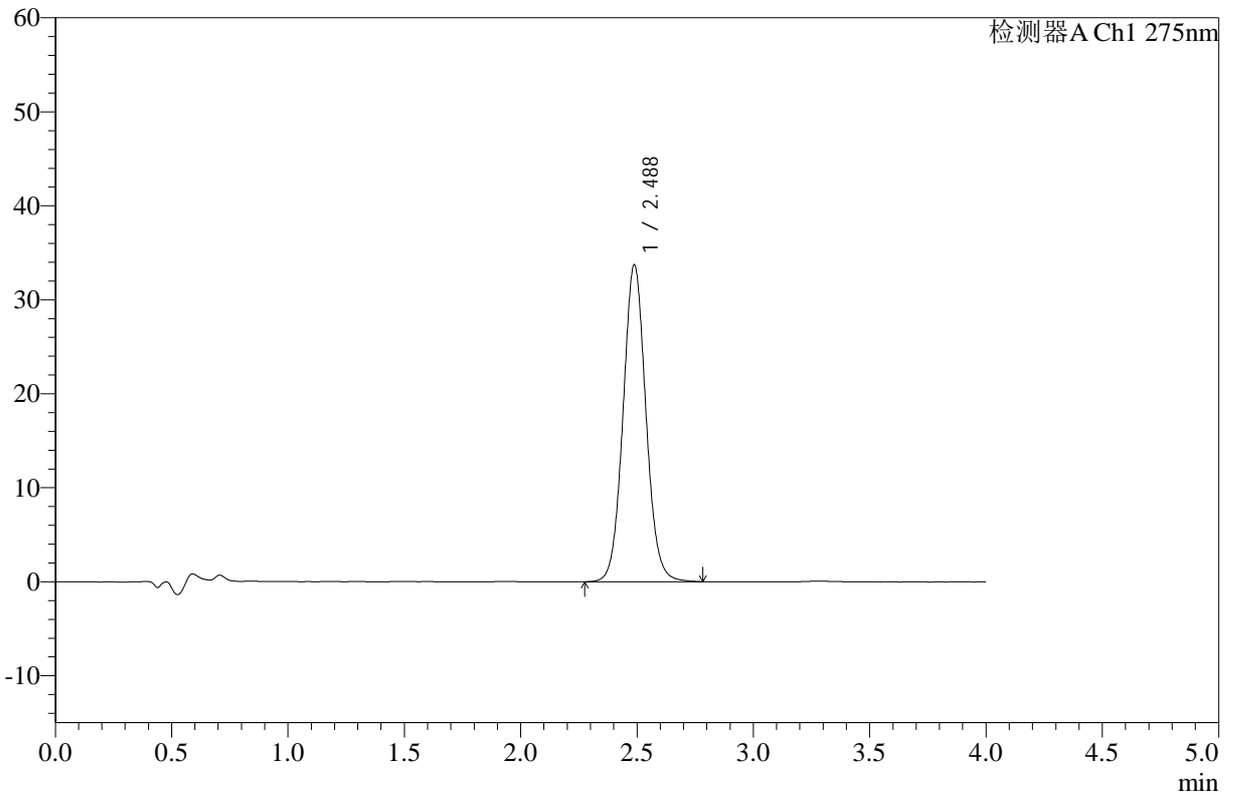
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-895-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/21 02:02:49      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	230644	33728	100.000	3127	1.064	--
总计		230644	33728	100.000			



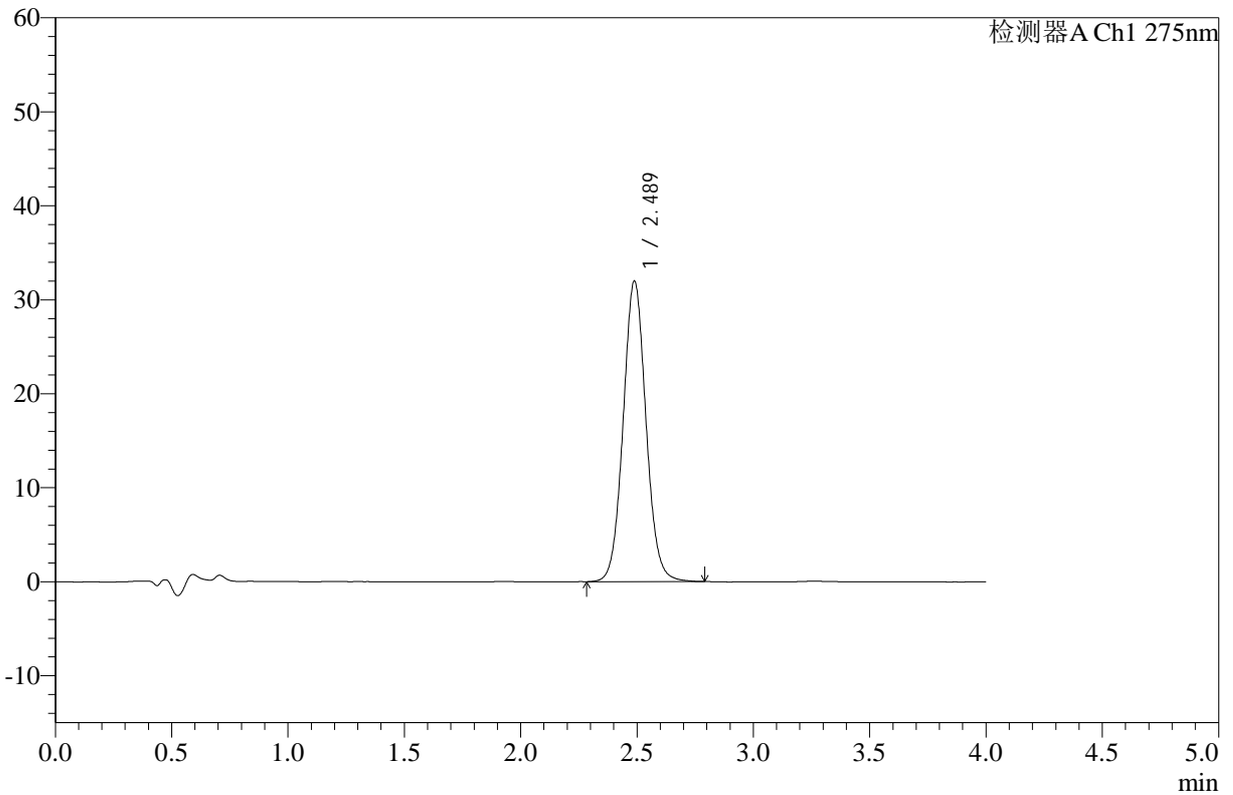
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-896-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:07:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	218633	31996	100.000	3132	1.064	--
总计		218633	31996	100.000			



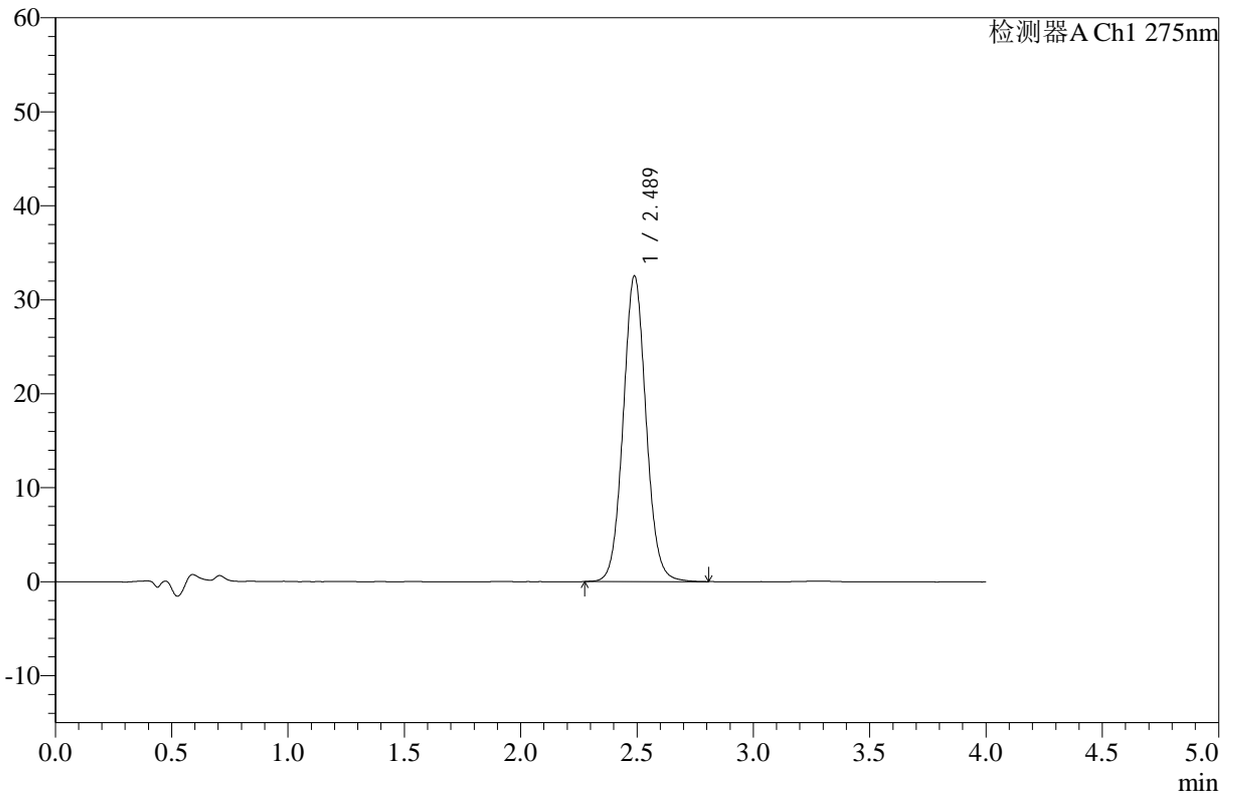
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-897-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/21 02:11:36      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	222620	32530	100.000	3125	1.064	--
总计		222620	32530	100.000			



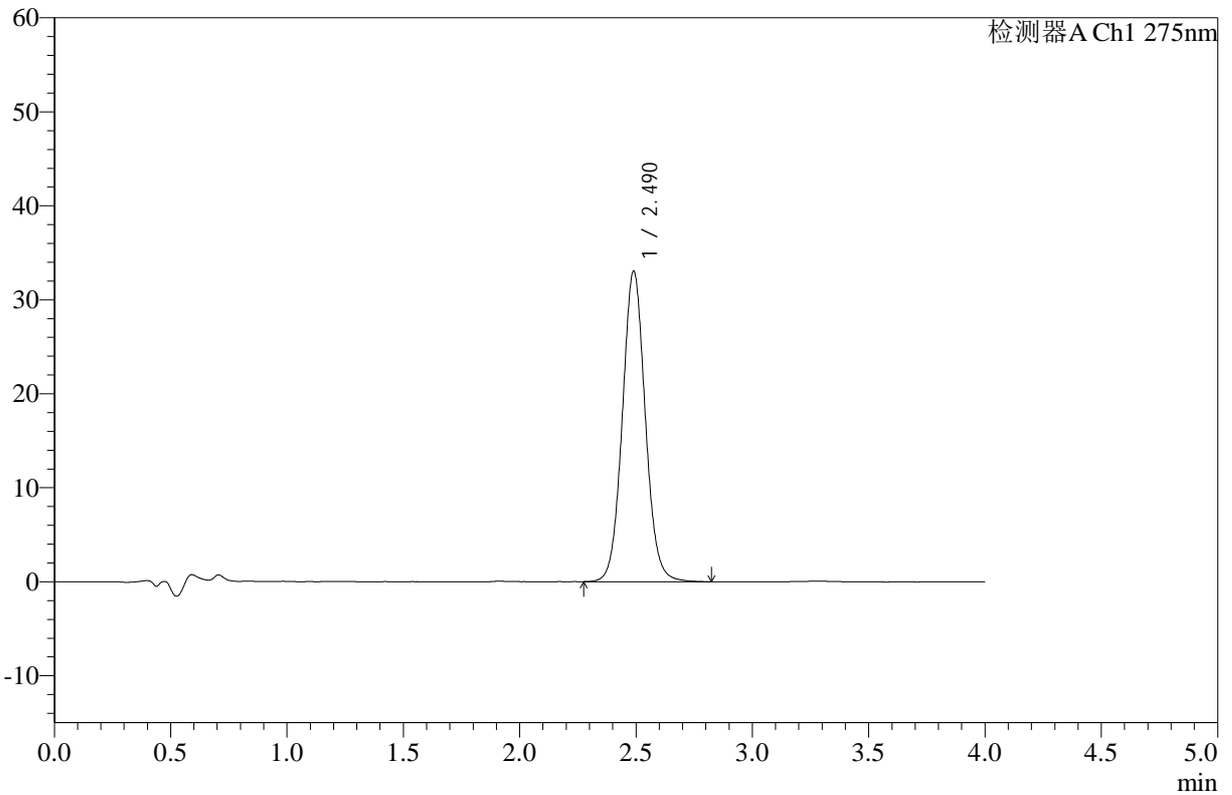
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-898-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:15:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:59:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	226802	33040	100.000	3120	1.062	--
总计		226802	33040	100.000			



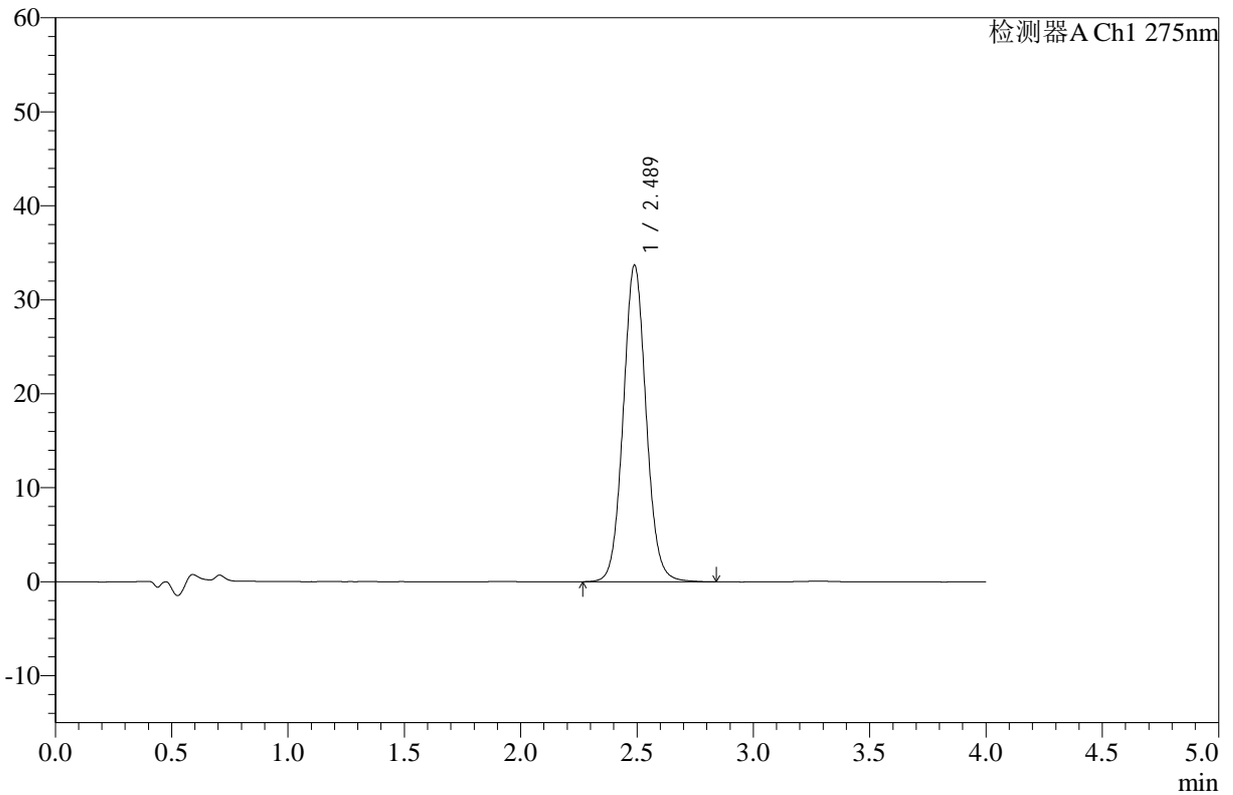
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-899-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:20:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:02      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	231060	33699	100.000	3122	1.065	--
总计		231060	33699	100.000			



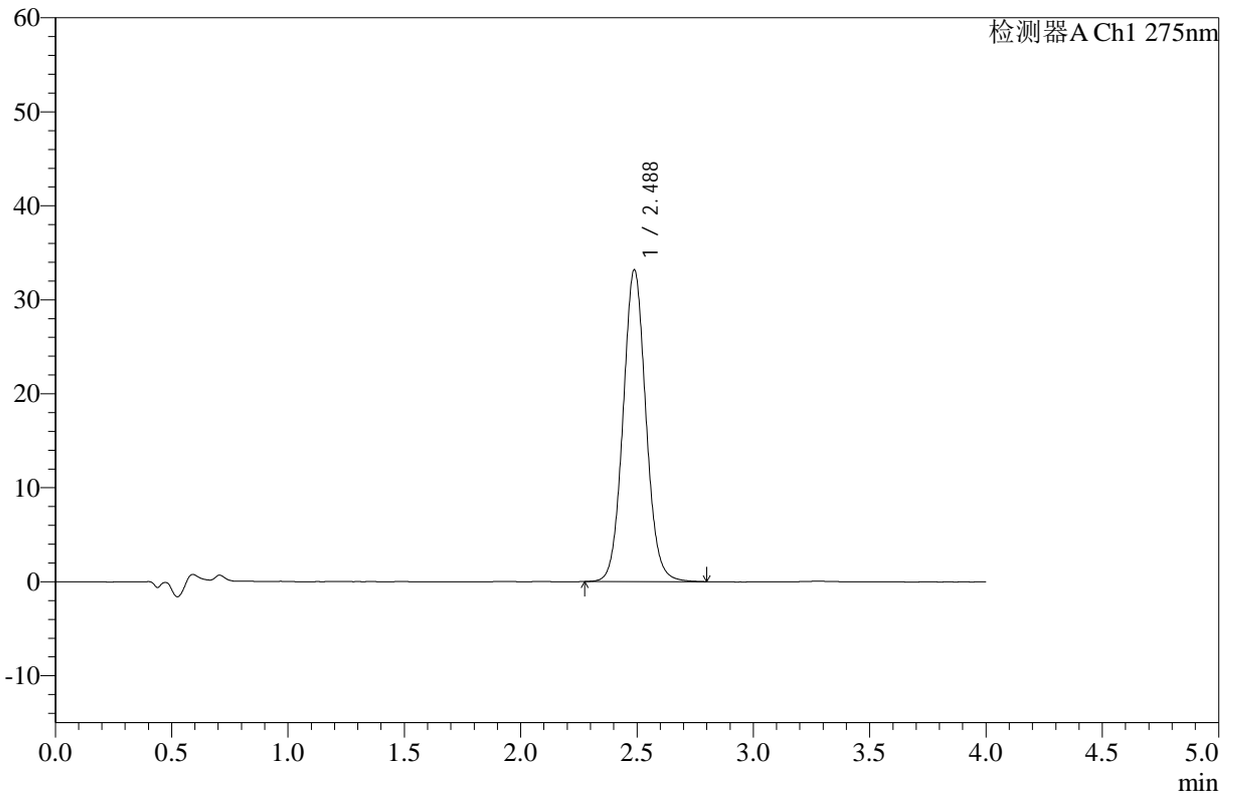
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-900-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:24:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	226910	33190	100.000	3129	1.065	--
总计		226910	33190	100.000			



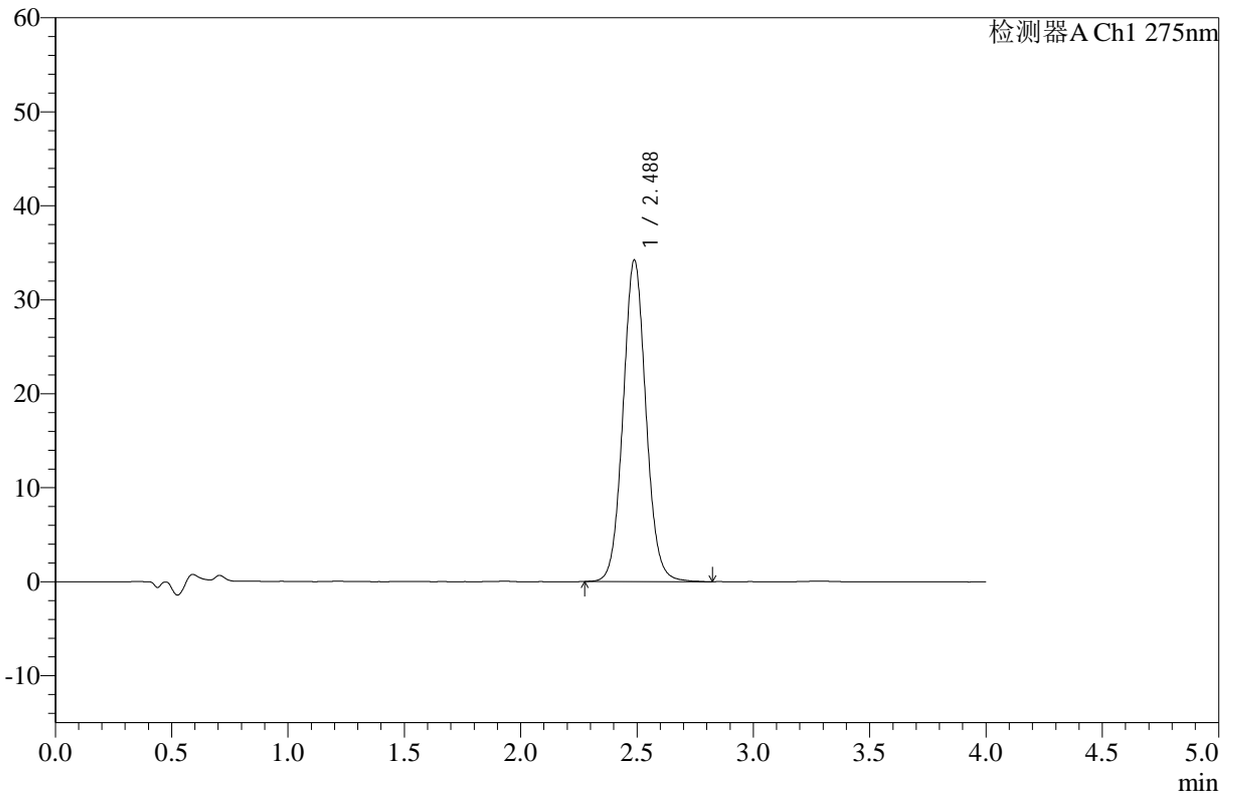
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-901-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:29:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	234236	34222	100.000	3130	1.064	--
总计		234236	34222	100.000			



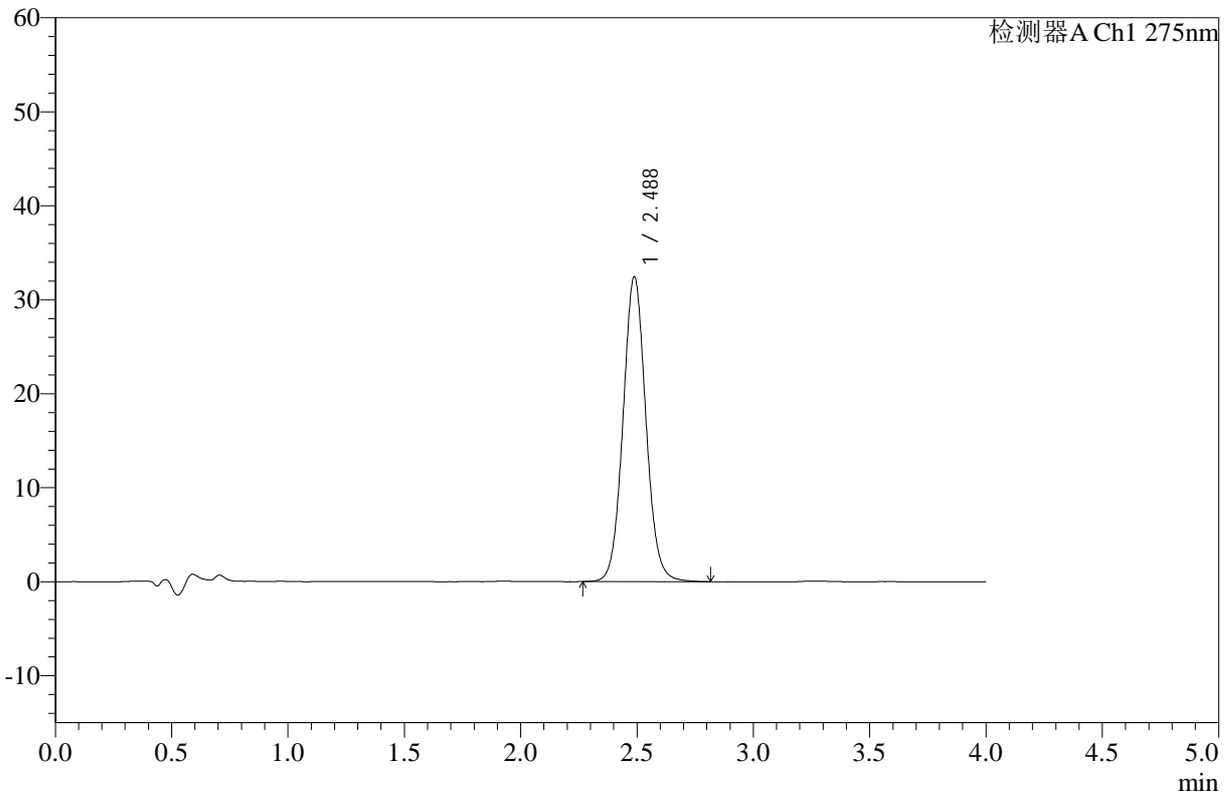
# WKL-378

## <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 - 0-47/24-902-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:33:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:10      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	222227	32455	100.000	3124	1.065	--
总计		222227	32455	100.000			



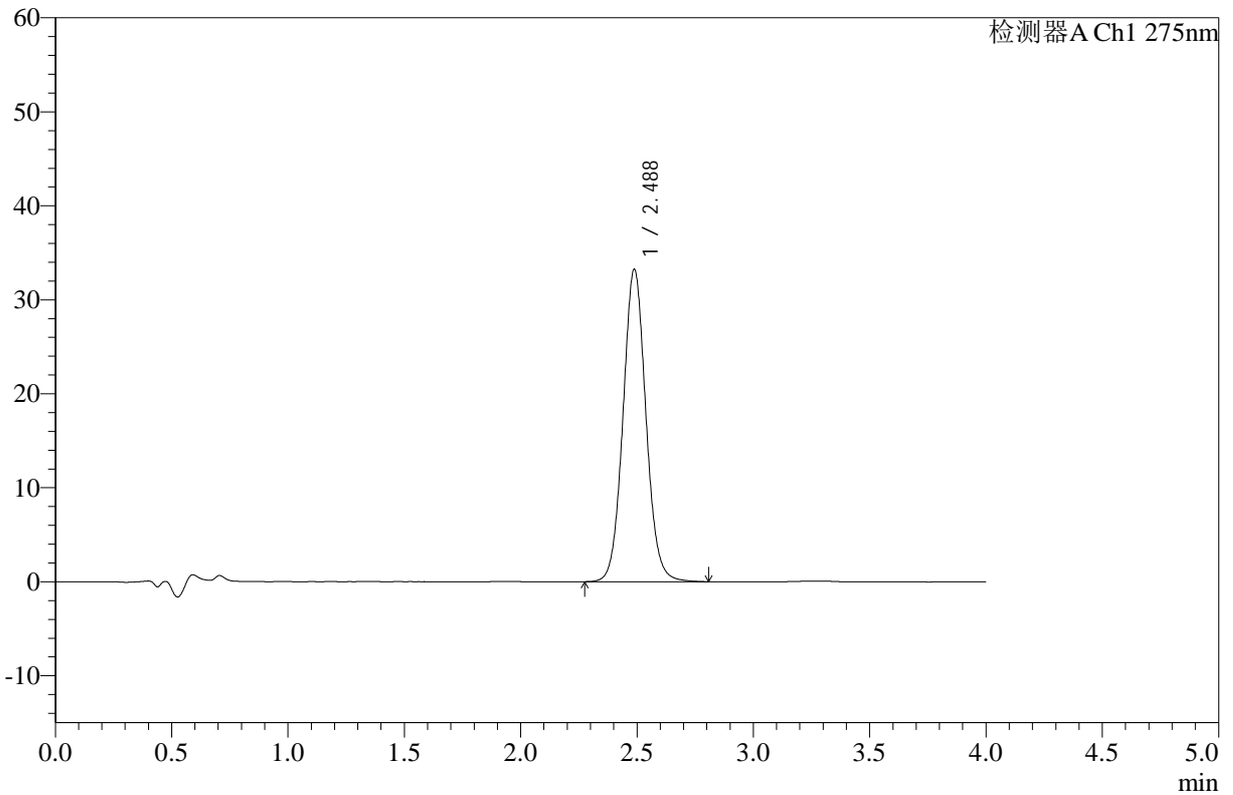
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-903-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:38:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	227761	33258	100.000	3121	1.065	--
总计		227761	33258	100.000			



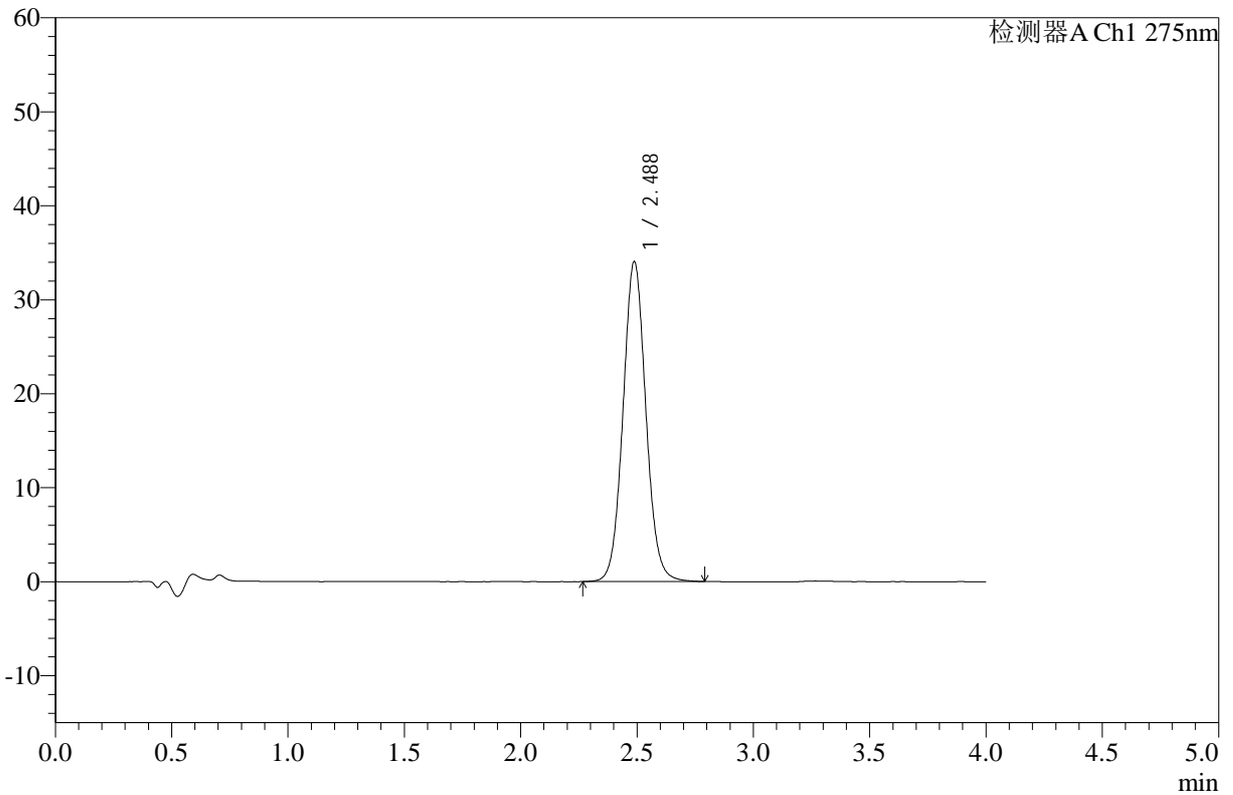
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-904-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:42:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	232959	34063	100.000	3127	1.064	--
总计		232959	34063	100.000			



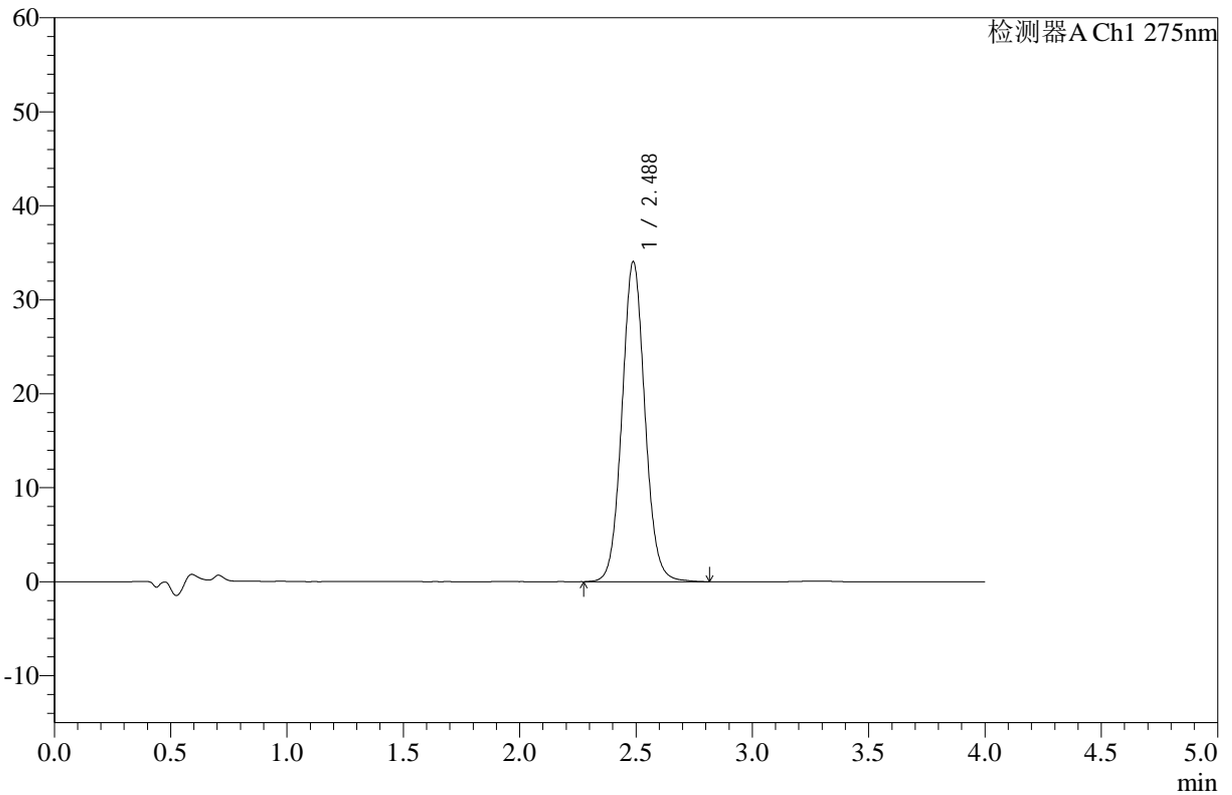
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-905-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:46:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:18      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	233406	34066	100.000	3126	1.065	--
总计		233406	34066	100.000			



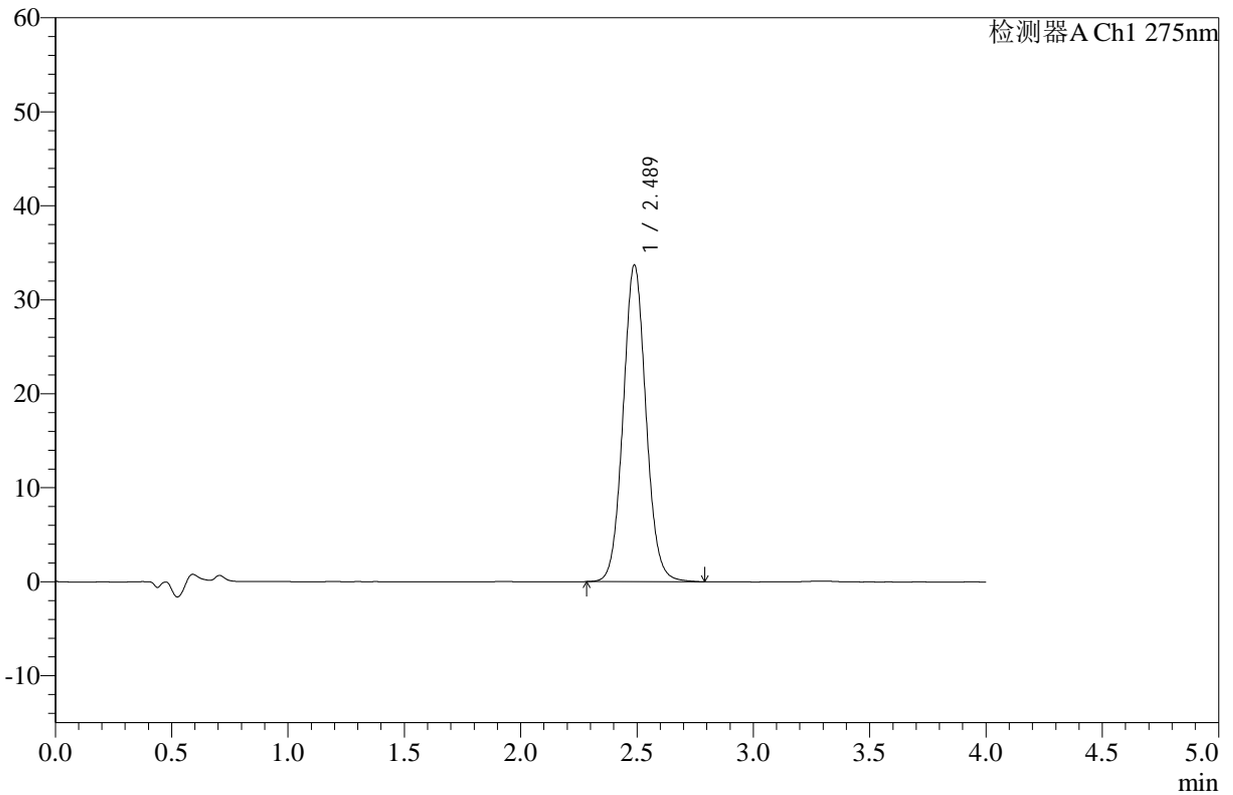
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-906-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:51:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:21      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	230624	33712	100.000	3126	1.066	--
总计		230624	33712	100.000			



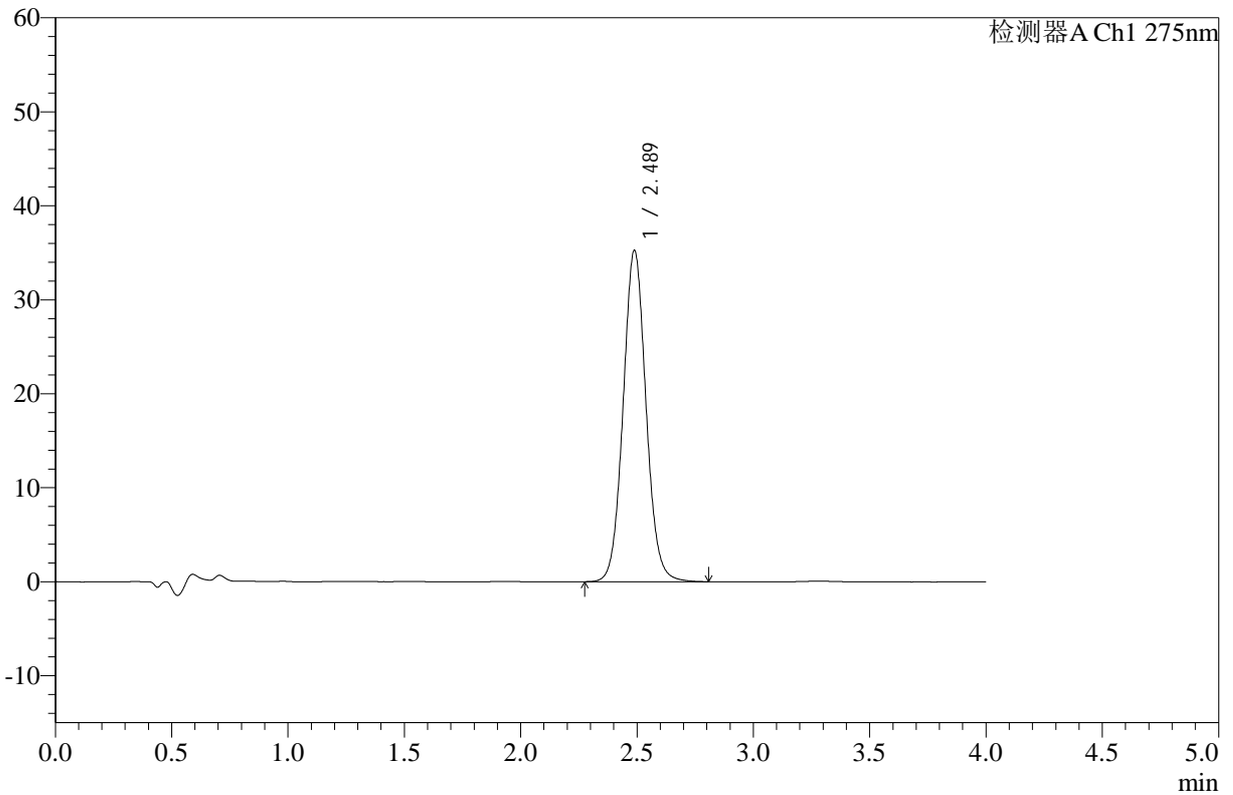
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-907-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 02:55:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	241505	35272	100.000	3128	1.066	--
总计		241505	35272	100.000			



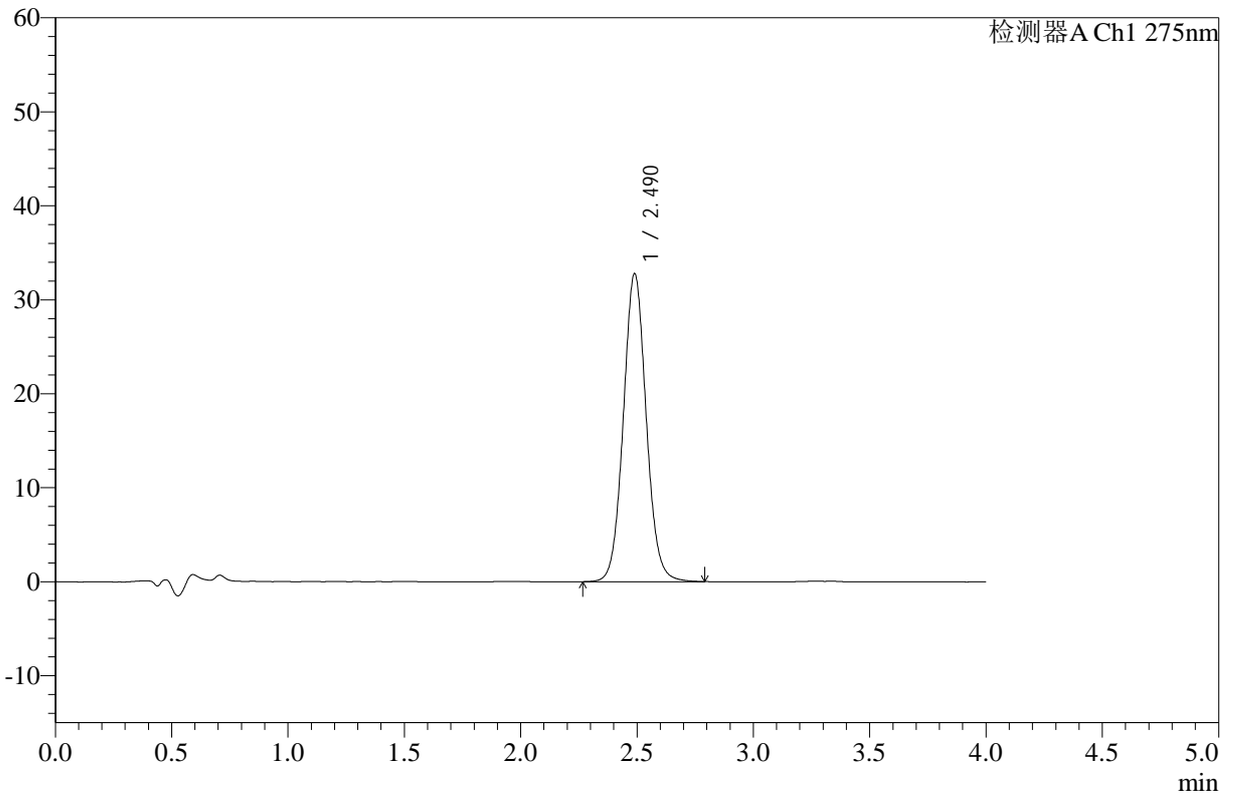
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-908-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:00:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:27      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	224507	32772	100.000	3129	1.064	--
总计		224507	32772	100.000			



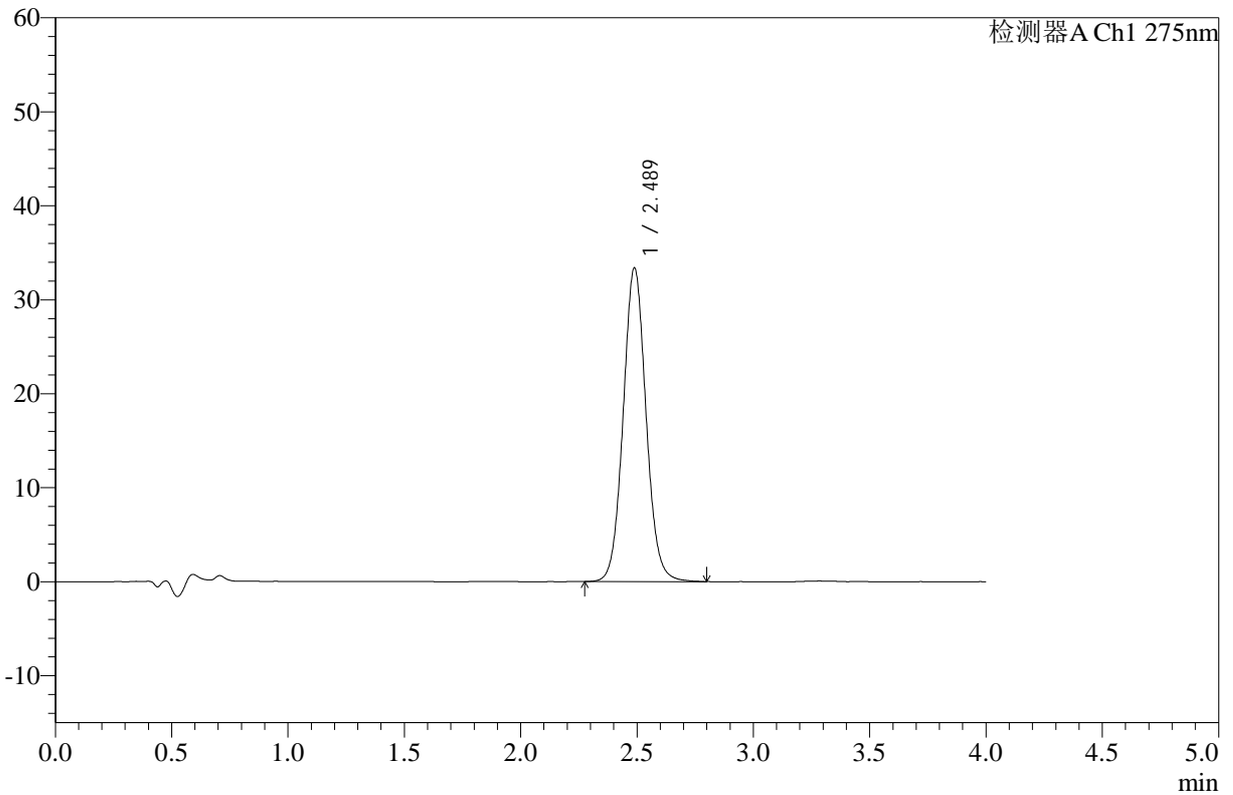
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-909-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:04:25      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	228632	33394	100.000	3133	1.066	--
总计		228632	33394	100.000			



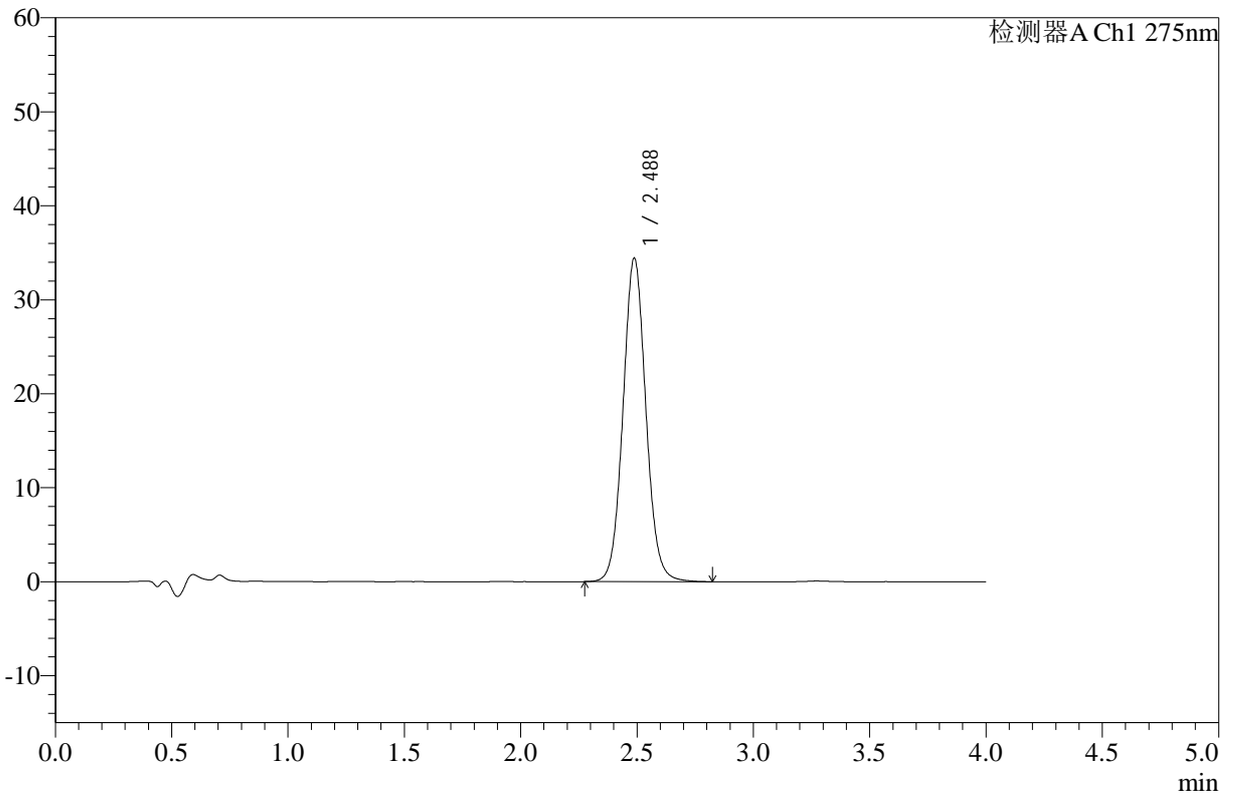
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-910-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:08:49      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:32      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	235767	34440	100.000	3126	1.064	--
总计		235767	34440	100.000			



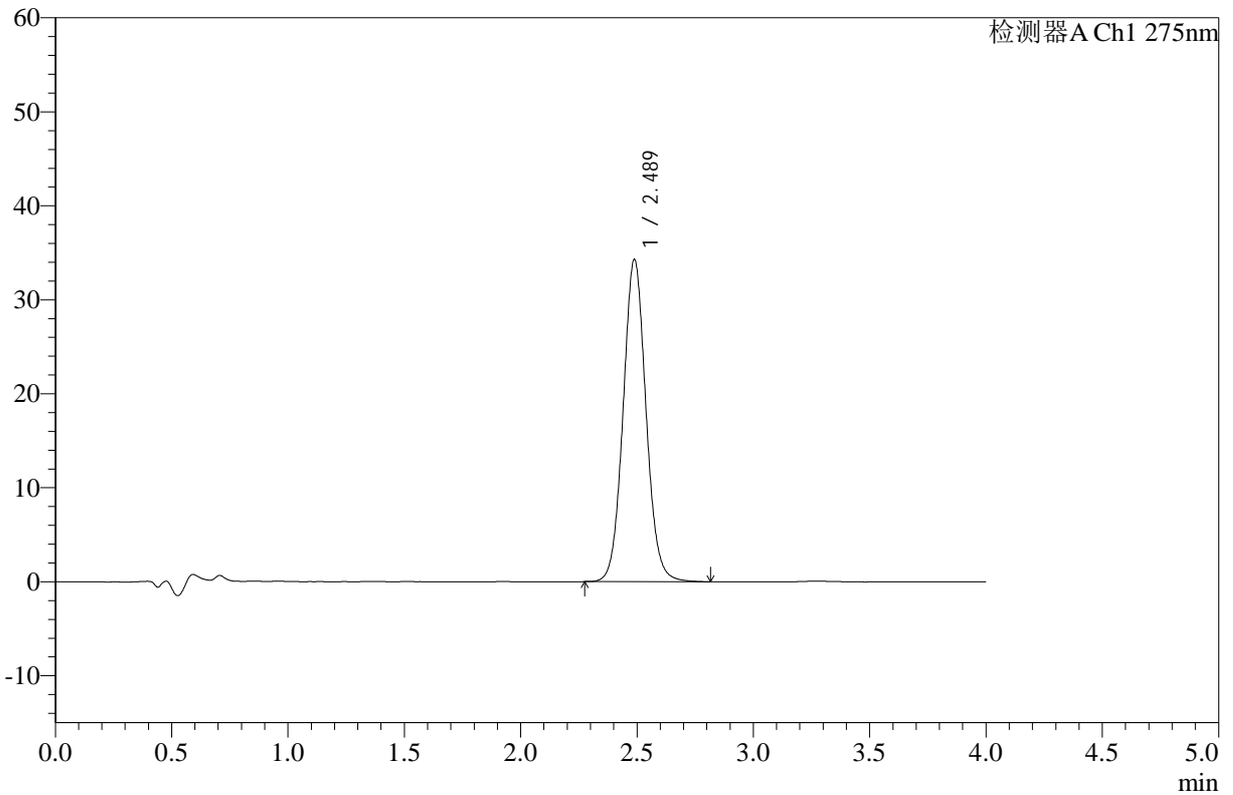
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-911-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:13:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	234732	34298	100.000	3127	1.067	--
总计		234732	34298	100.000			



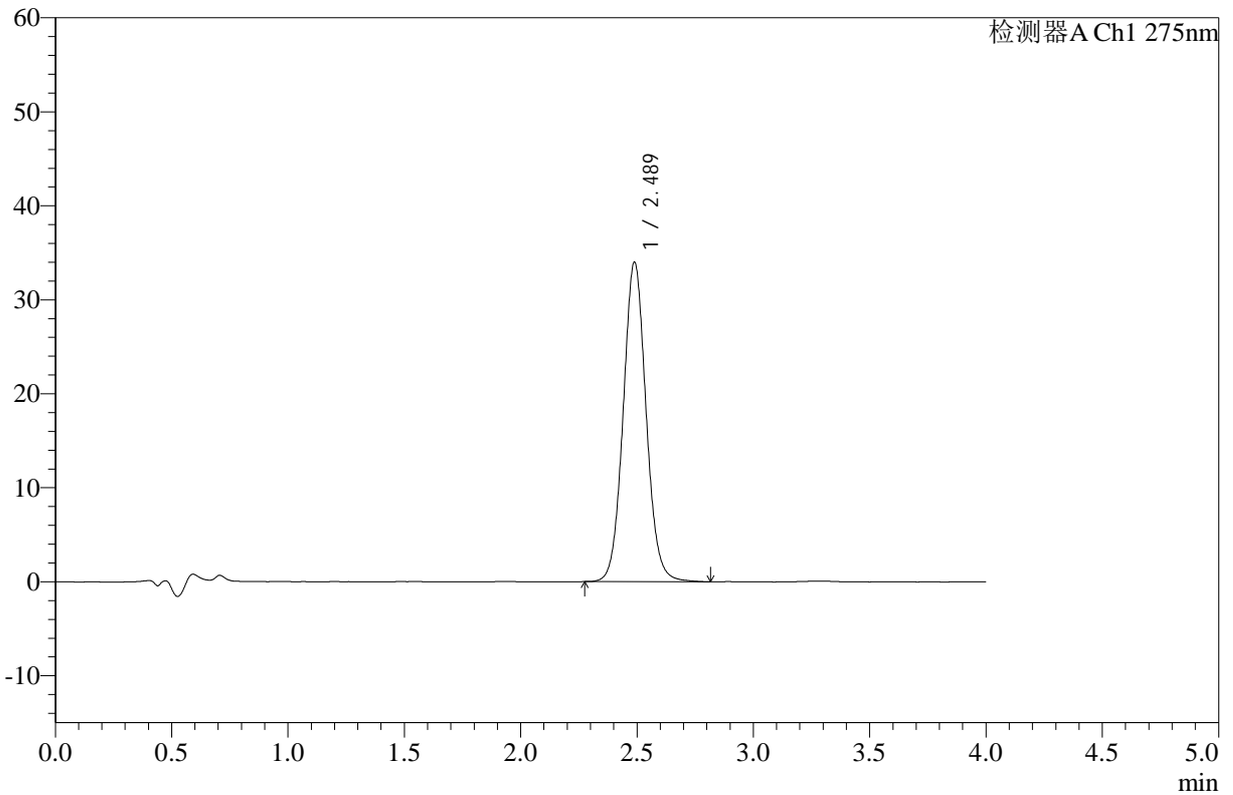
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-912-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:17:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:38      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	232737	34015	100.000	3129	1.066	--
总计		232737	34015	100.000			



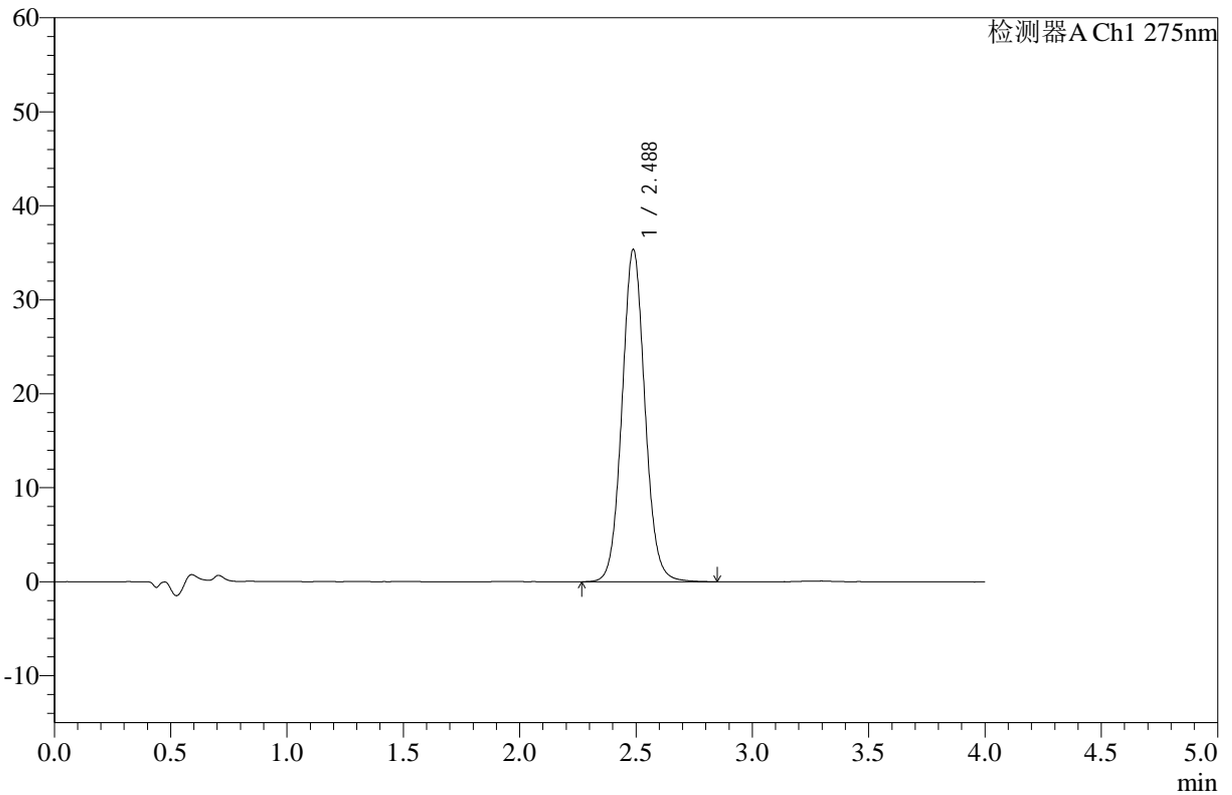
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-913-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:22:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:40      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	242439	35379	100.000	3126	1.065	--
总计		242439	35379	100.000			



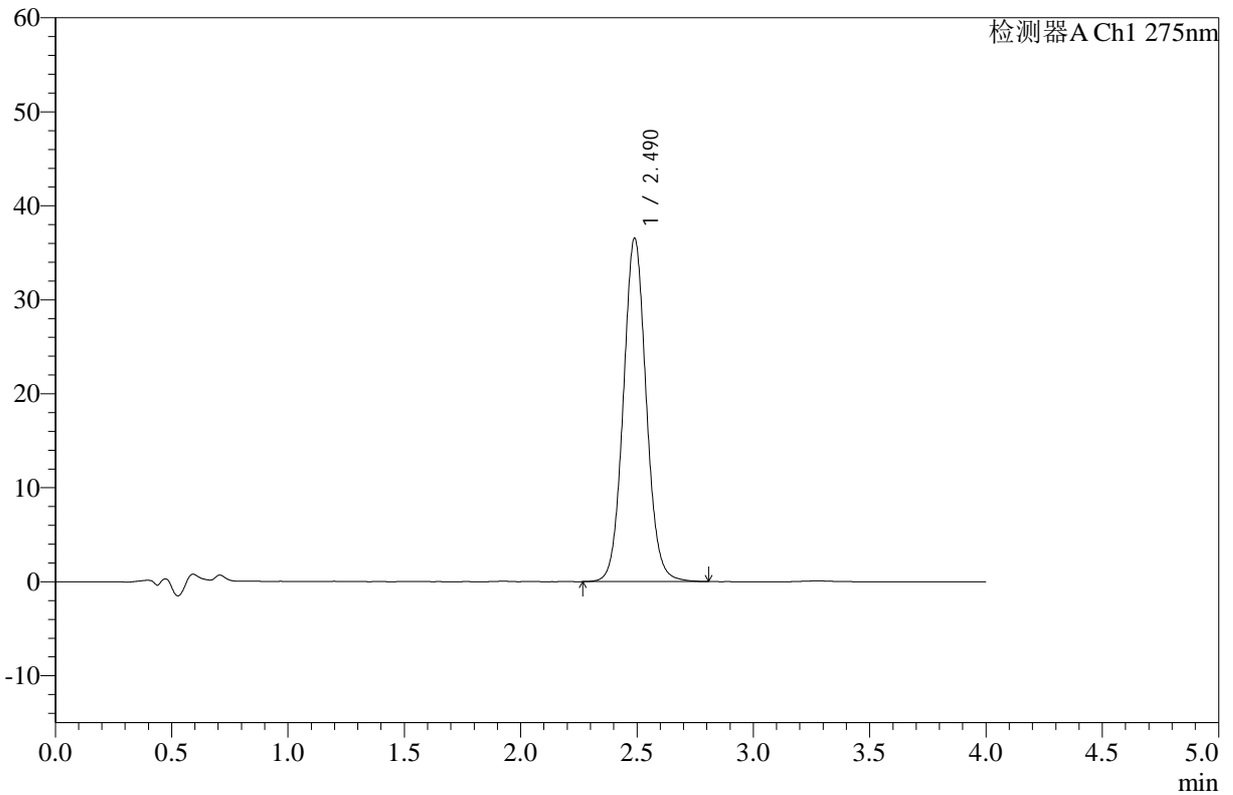
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-914-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:26:24      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	250370	36544	100.000	3133	1.065	--
总计		250370	36544	100.000			



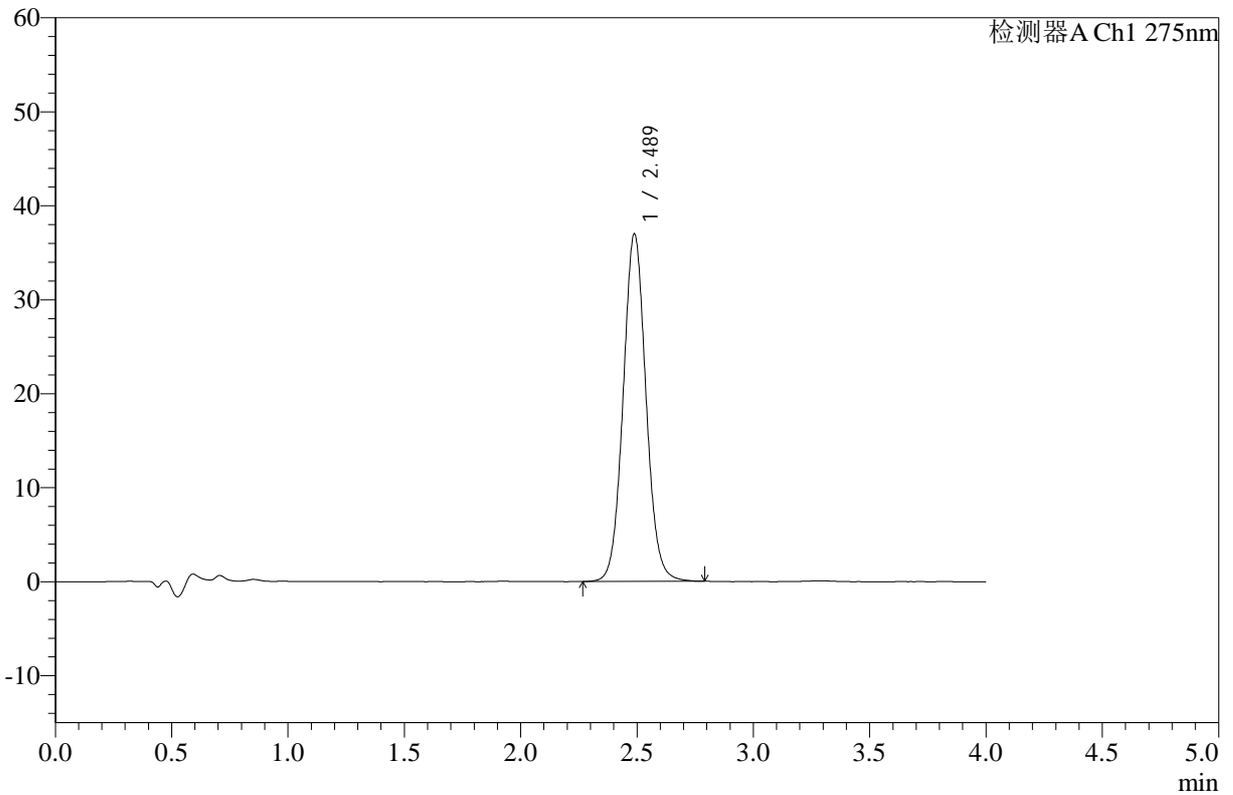
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-915-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:30:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	253015	36988	100.000	3132	1.062	--
总计		253015	36988	100.000			



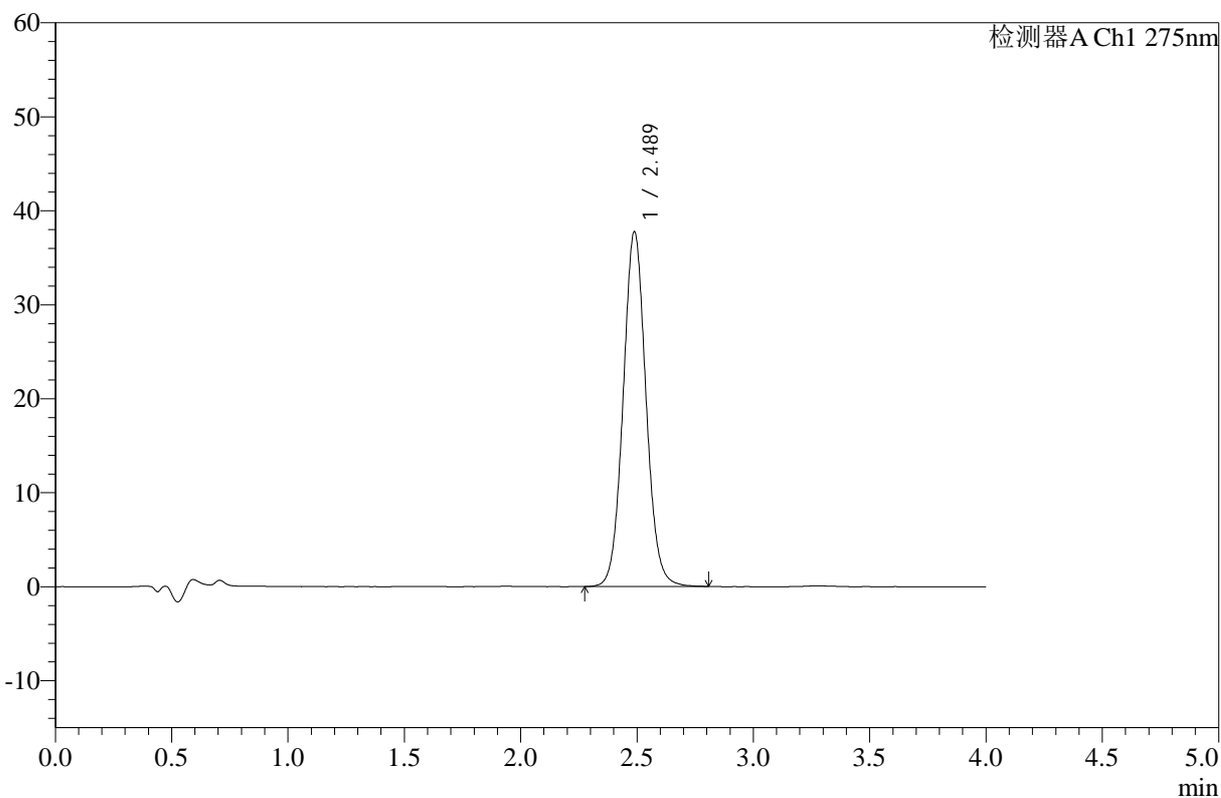
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-916-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:35:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:48      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	258228	37763	100.000	3128	1.064	--
总计		258228	37763	100.000			



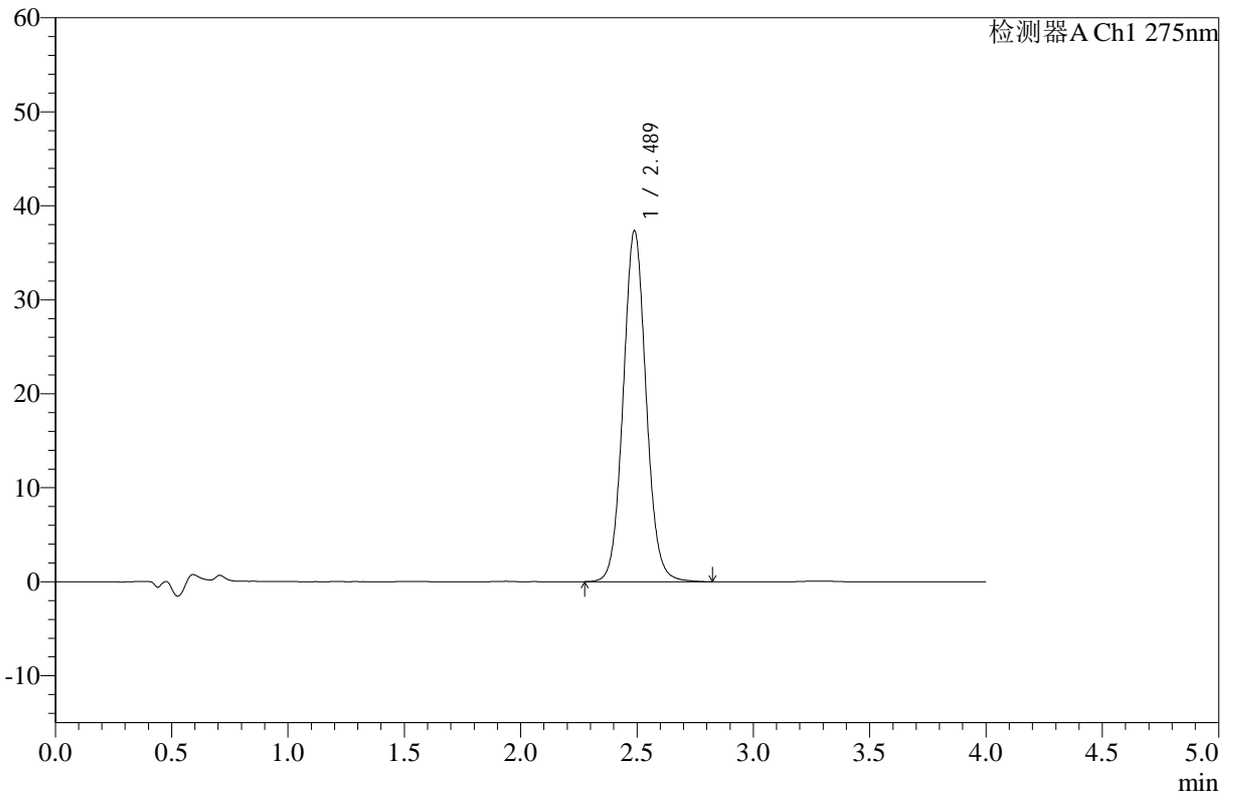
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-917-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:39:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	255926	37356	100.000	3126	1.066	--
总计		255926	37356	100.000			



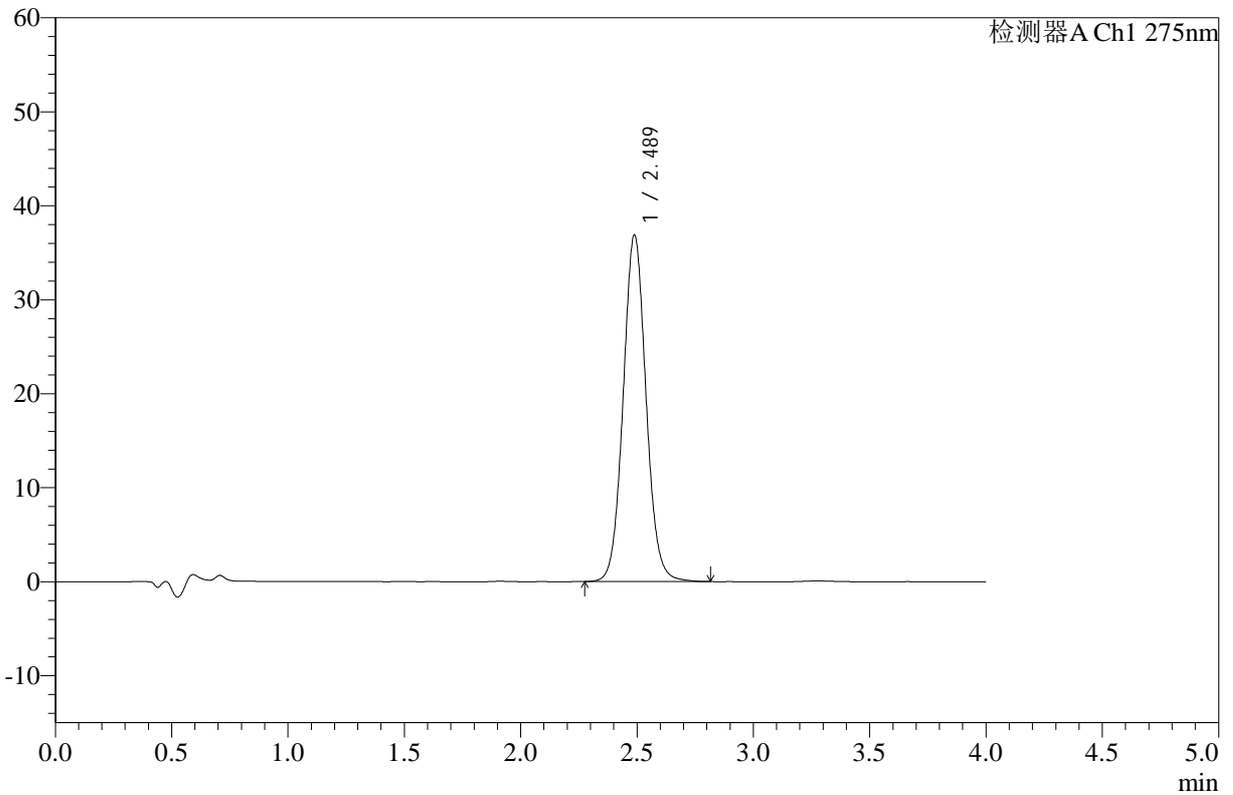
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-918-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-44      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: lvtngting  
 进样时间 : 2025/08/21 03:44:01      处理者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	252310	36893	100.000	3134	1.064	--
总计		252310	36893	100.000			



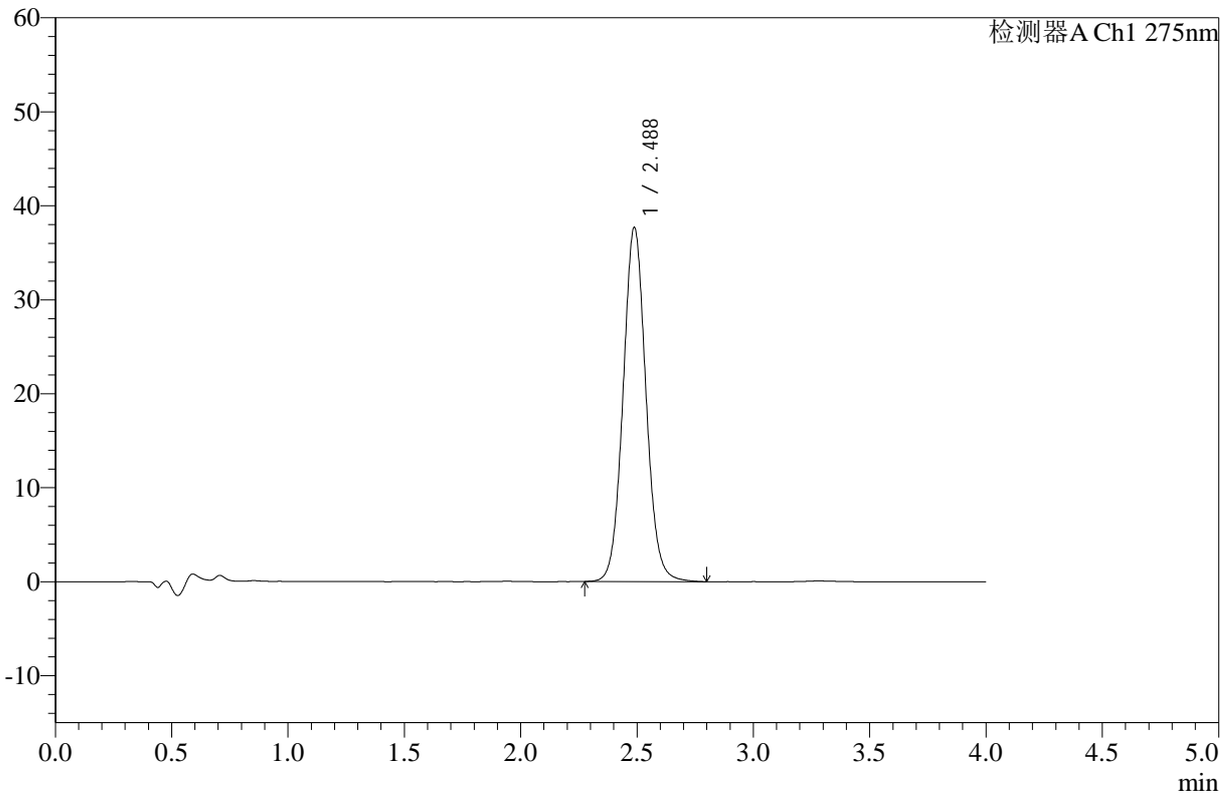
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-919-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:48:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:00:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	258054	37688	100.000	3127	1.066	--
总计		258054	37688	100.000			



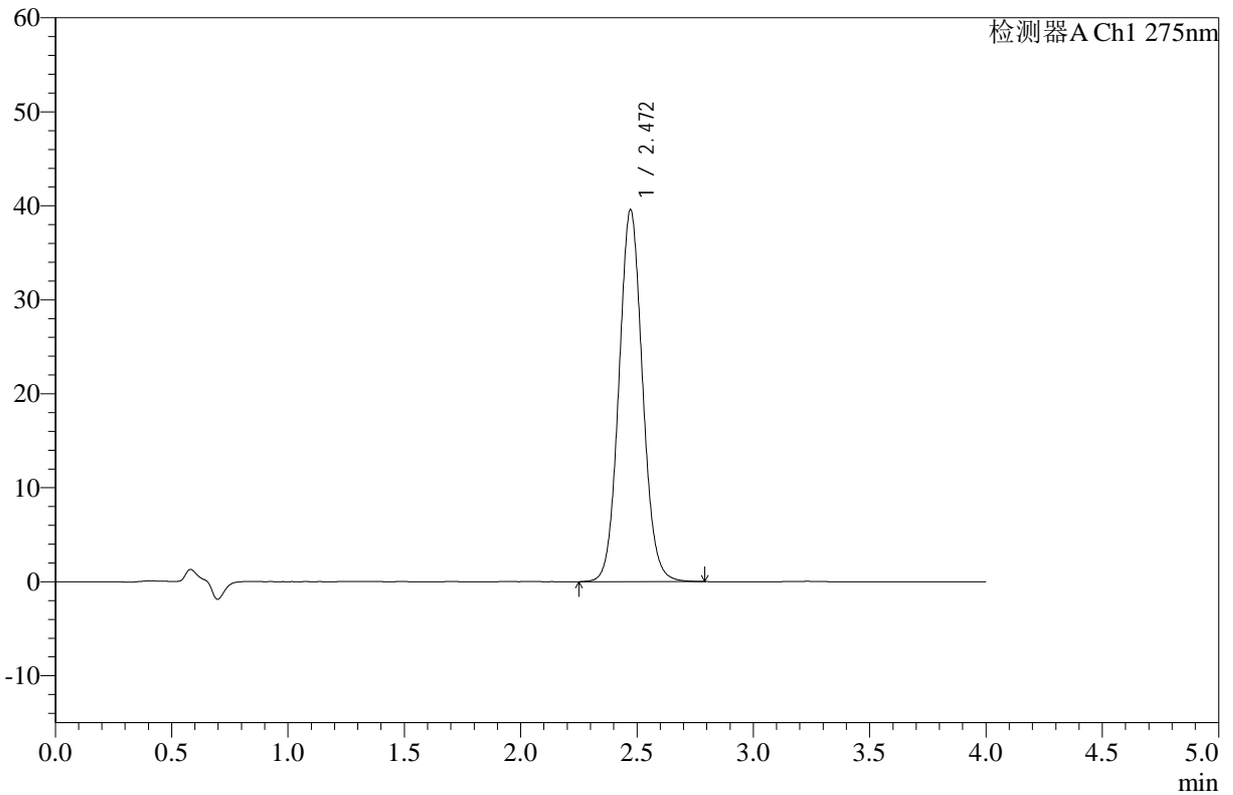
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-920-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:52:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:01:00      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	279988	39596	100.000	2874	1.071	--
总计		279988	39596	100.000			



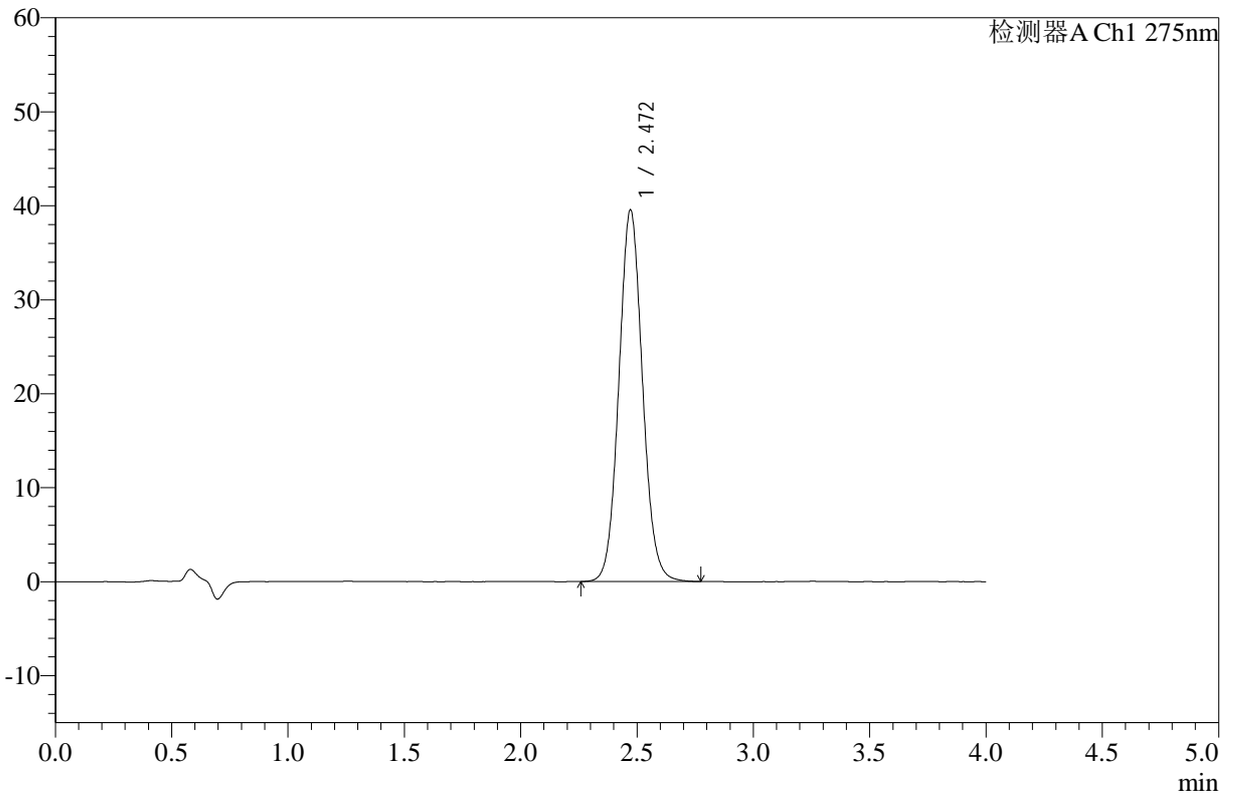
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-47/24-921-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250820-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/21 03:57:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 09:01:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	279241	39551	100.000	2877	1.071	--
总计		279241	39551	100.000			