



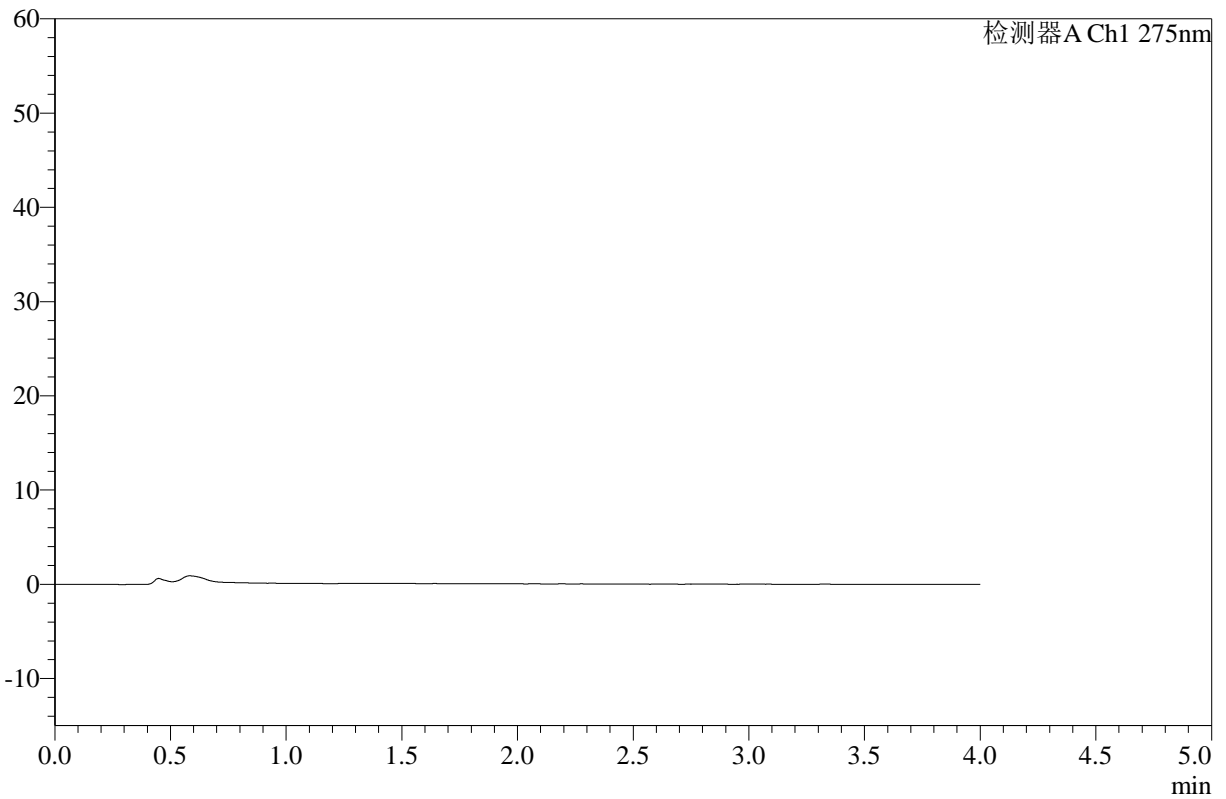
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-1-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 11:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/01/06 08:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



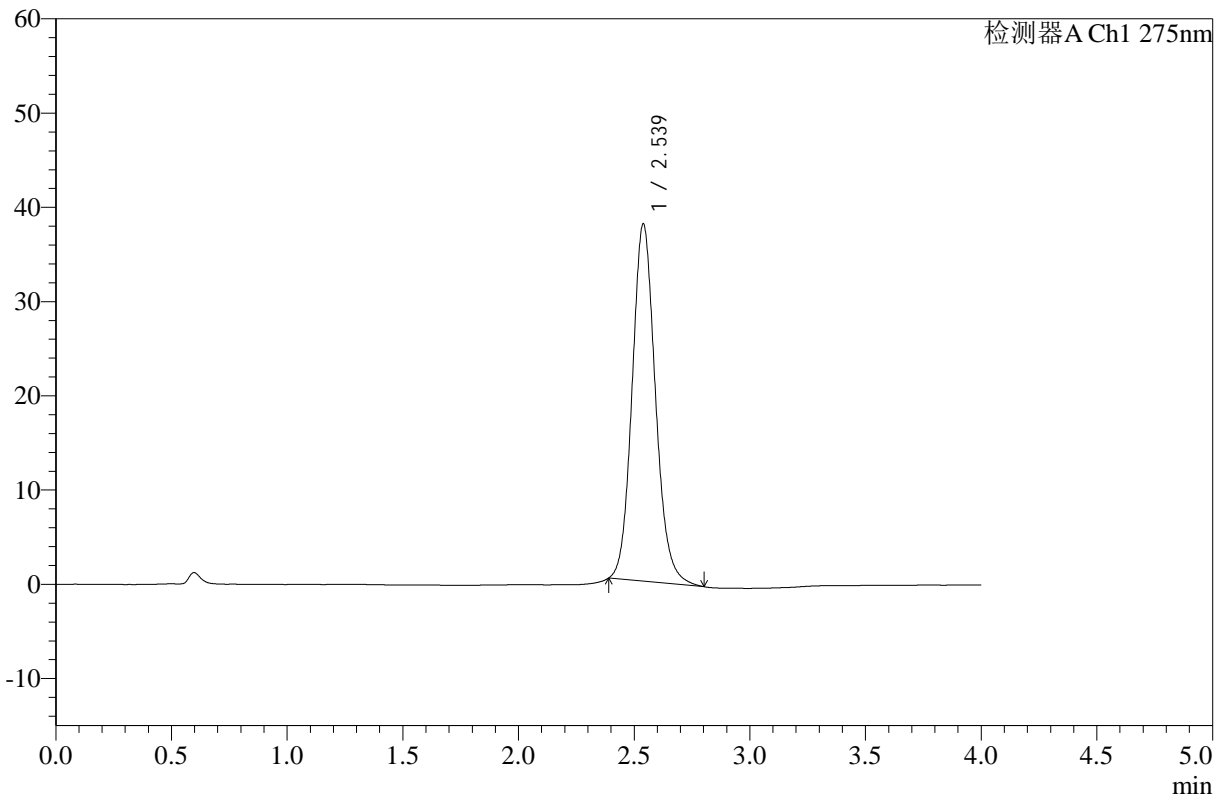
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-2-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 11:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/01/06 08:34:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	265261	37961	100.000	3130	1.124	--
总计		265261	37961	100.000			



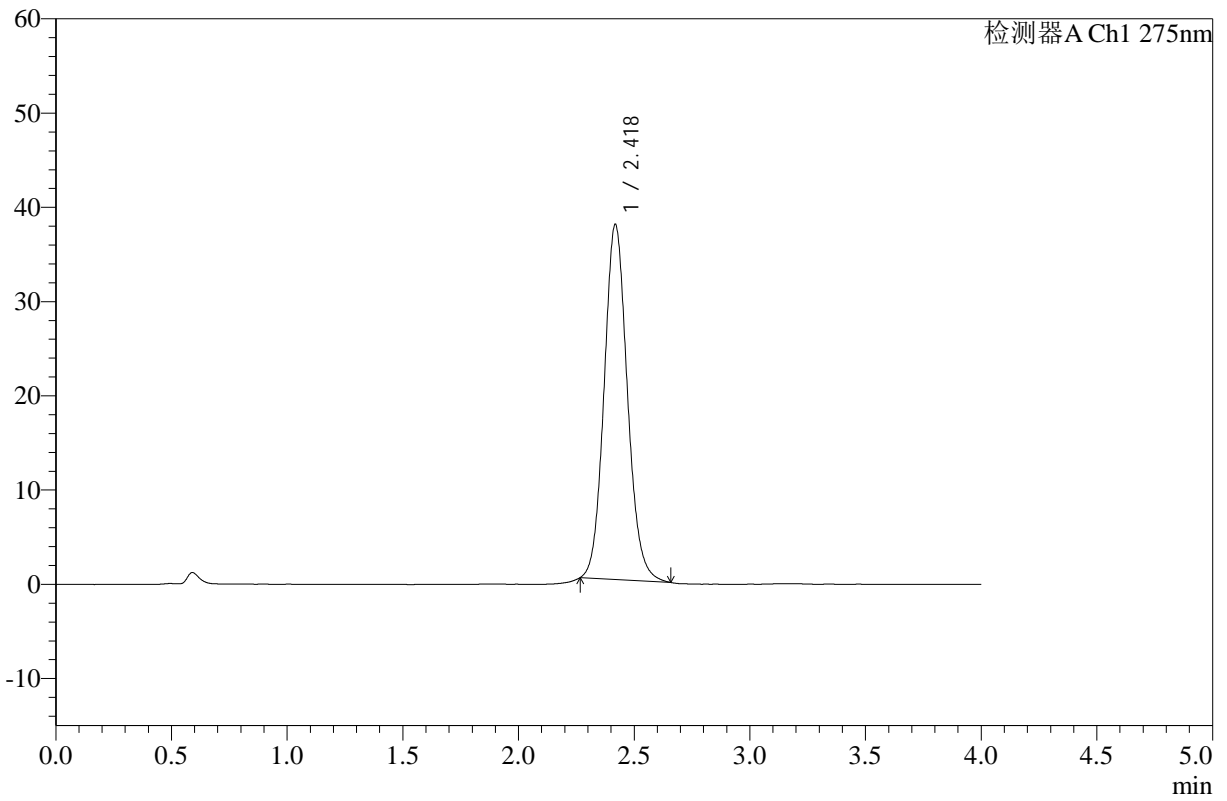
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-3-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/01/06 08:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	263412	37742	100.000	2821	1.108	--
总计		263412	37742	100.000			



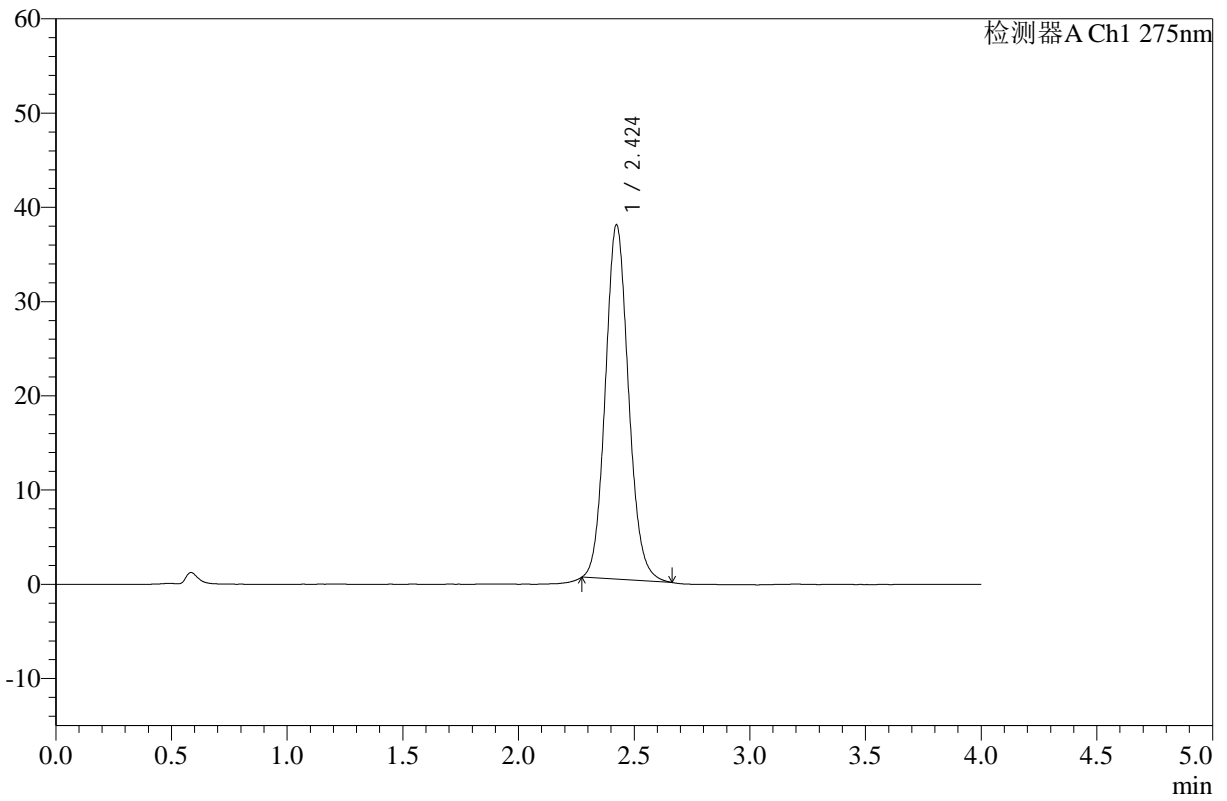
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-4-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	262261	37669	100.000	2841	1.106	--
总计		262261	37669	100.000			



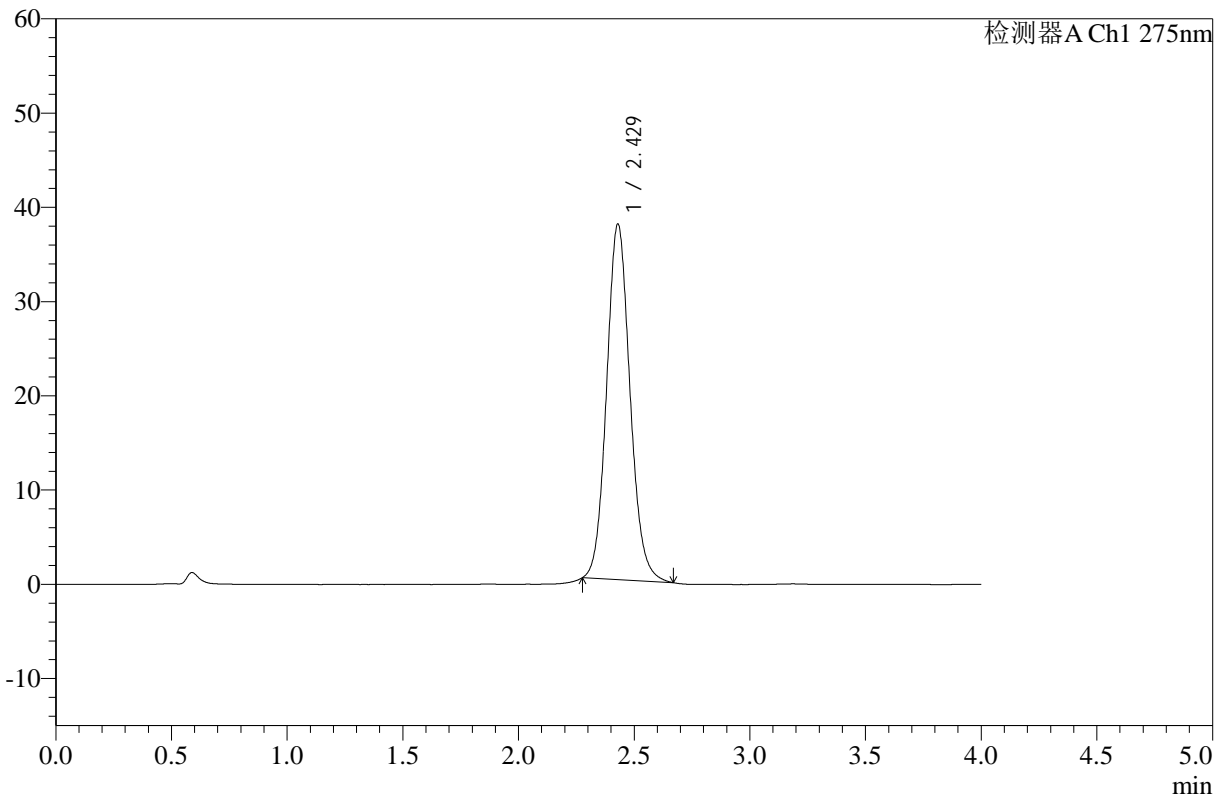
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-5-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:34:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	265201	37770	100.000	2815	1.106	--
总计		265201	37770	100.000			



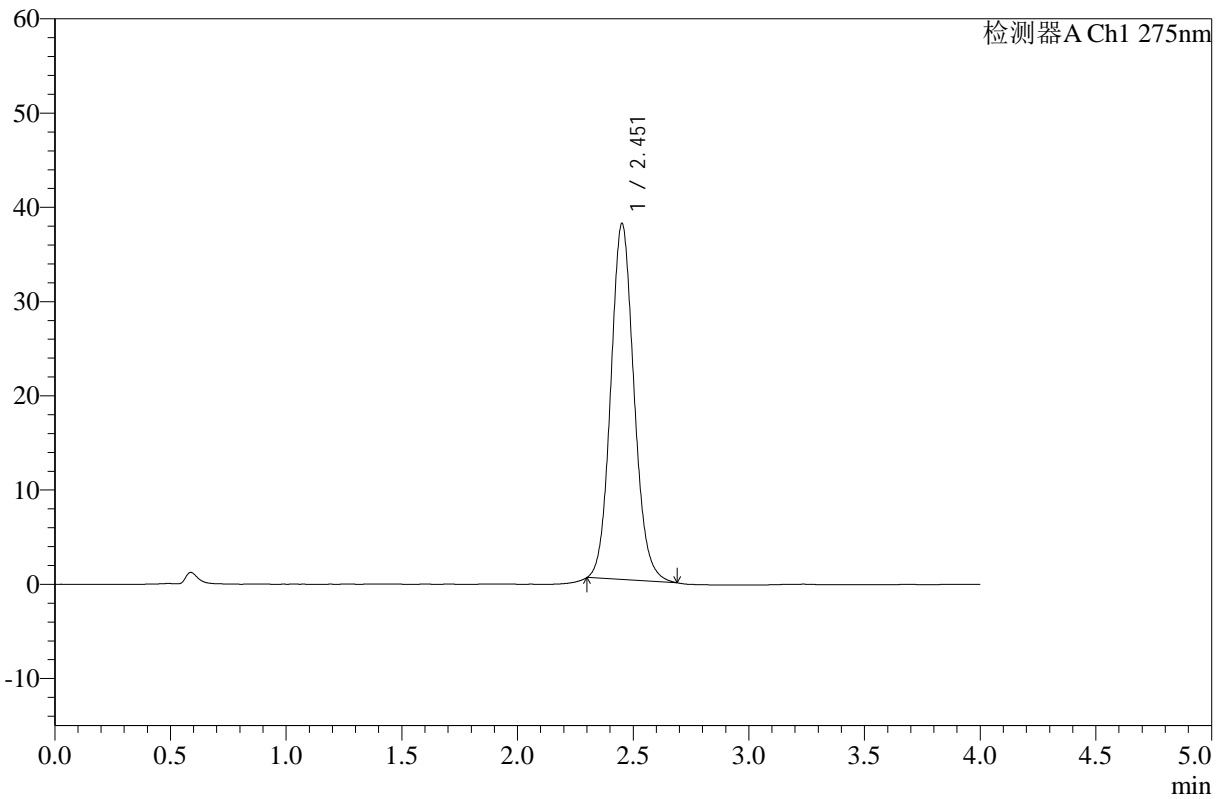
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-6-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	264163	37839	100.000	2902	1.105	--
总计		264163	37839	100.000			



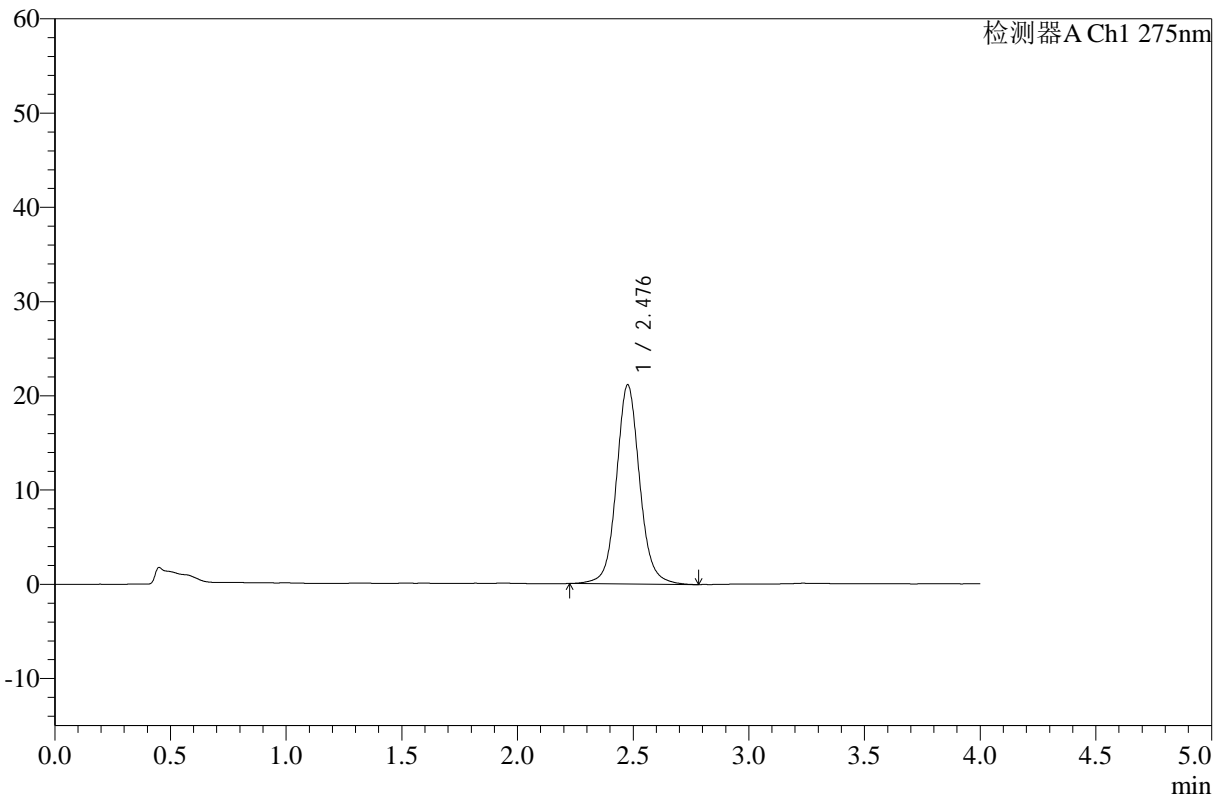
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-7-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	147943	21069	100.000	3086	1.084	--
总计		147943	21069	100.000			



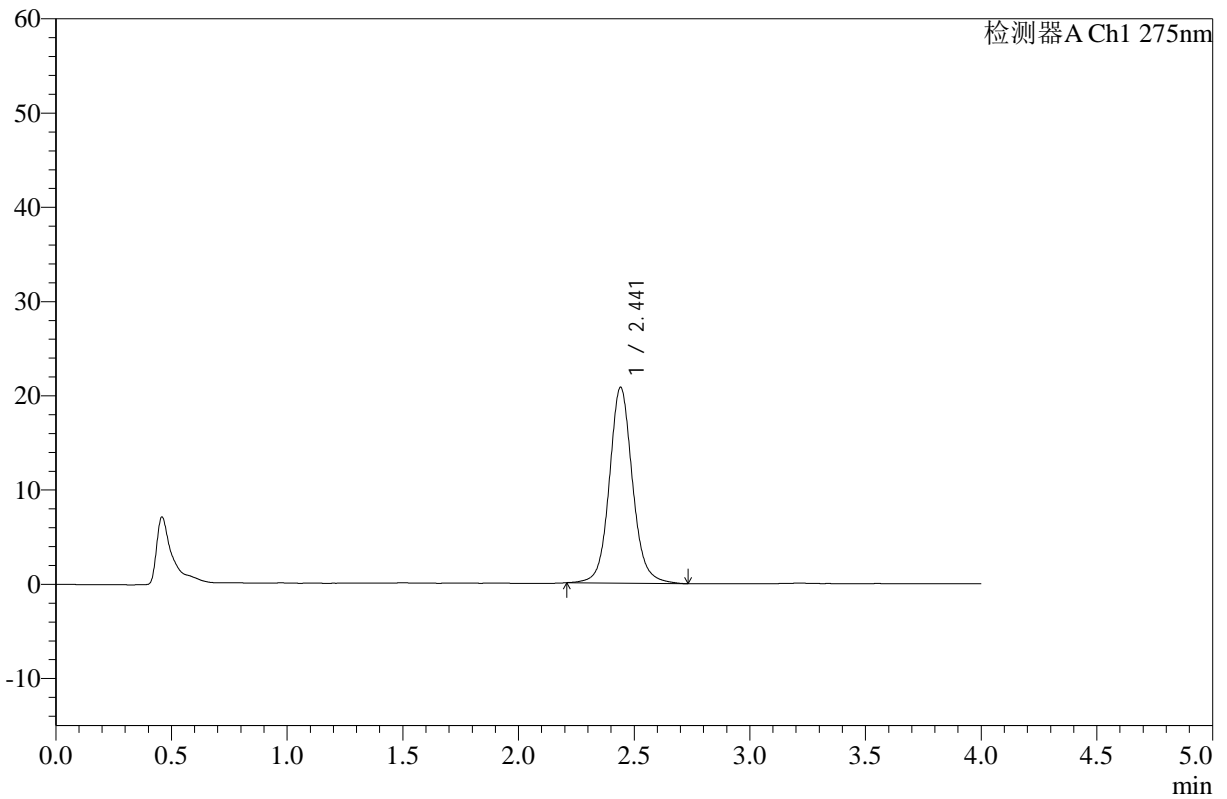
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-8-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	144861	20746	100.000	3025	1.095	--
总计		144861	20746	100.000			



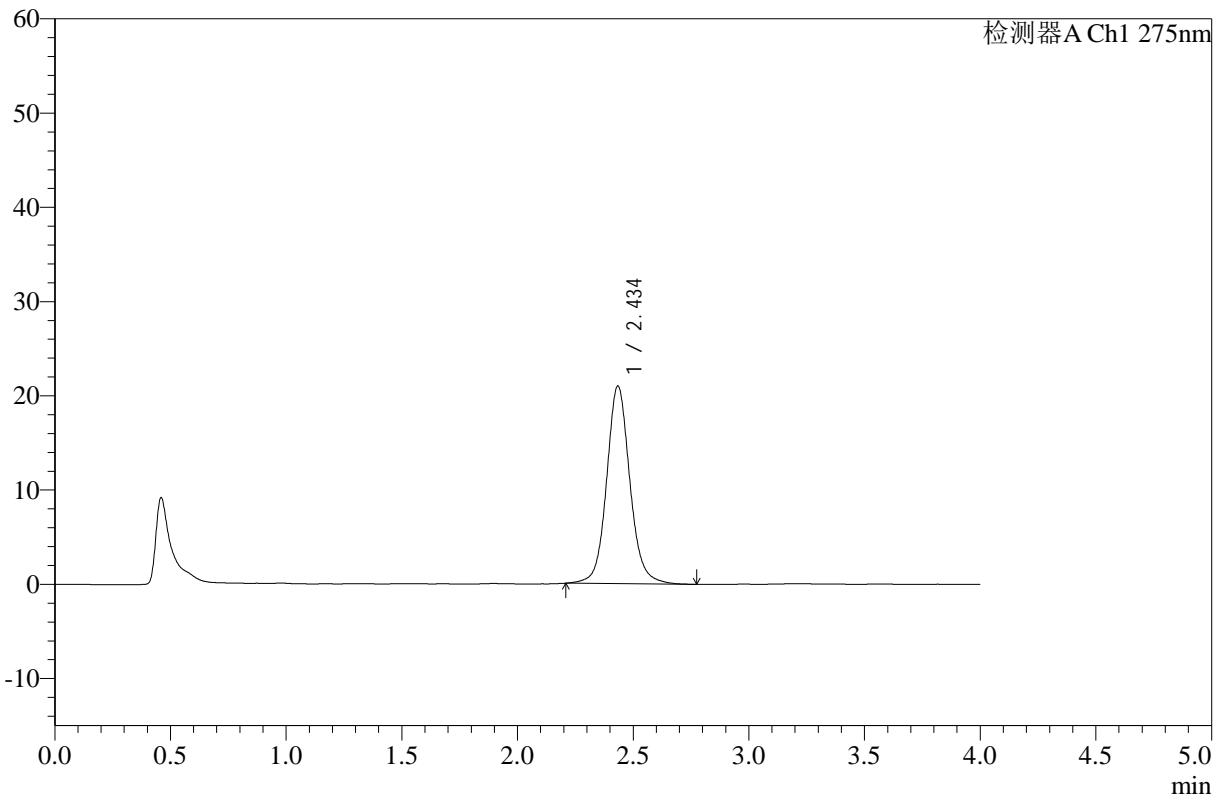
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-9-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	147020	20901	100.000	2977	1.096	--
总计		147020	20901	100.000			



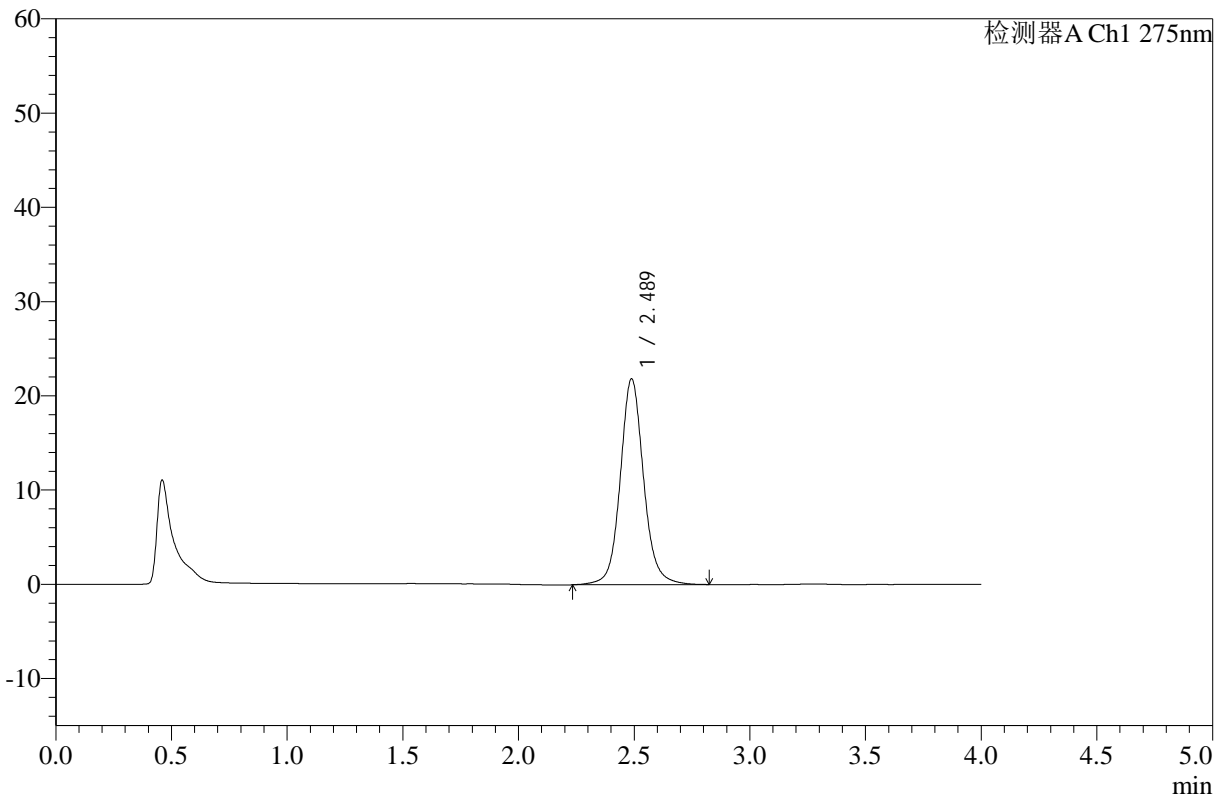
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-10-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:31:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	153544	21854	100.000	3122	1.099	--
总计		153544	21854	100.000			



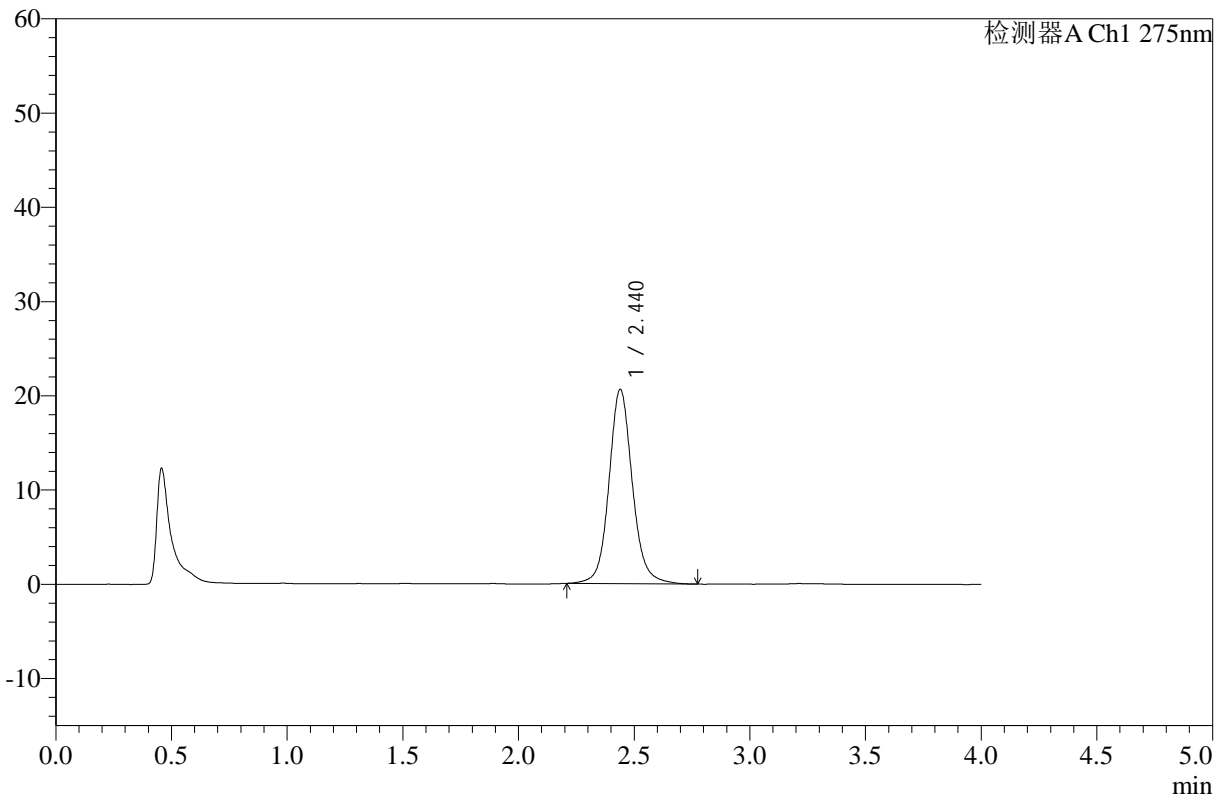
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-11-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	145194	20615	100.000	2984	1.105	--
总计		145194	20615	100.000			



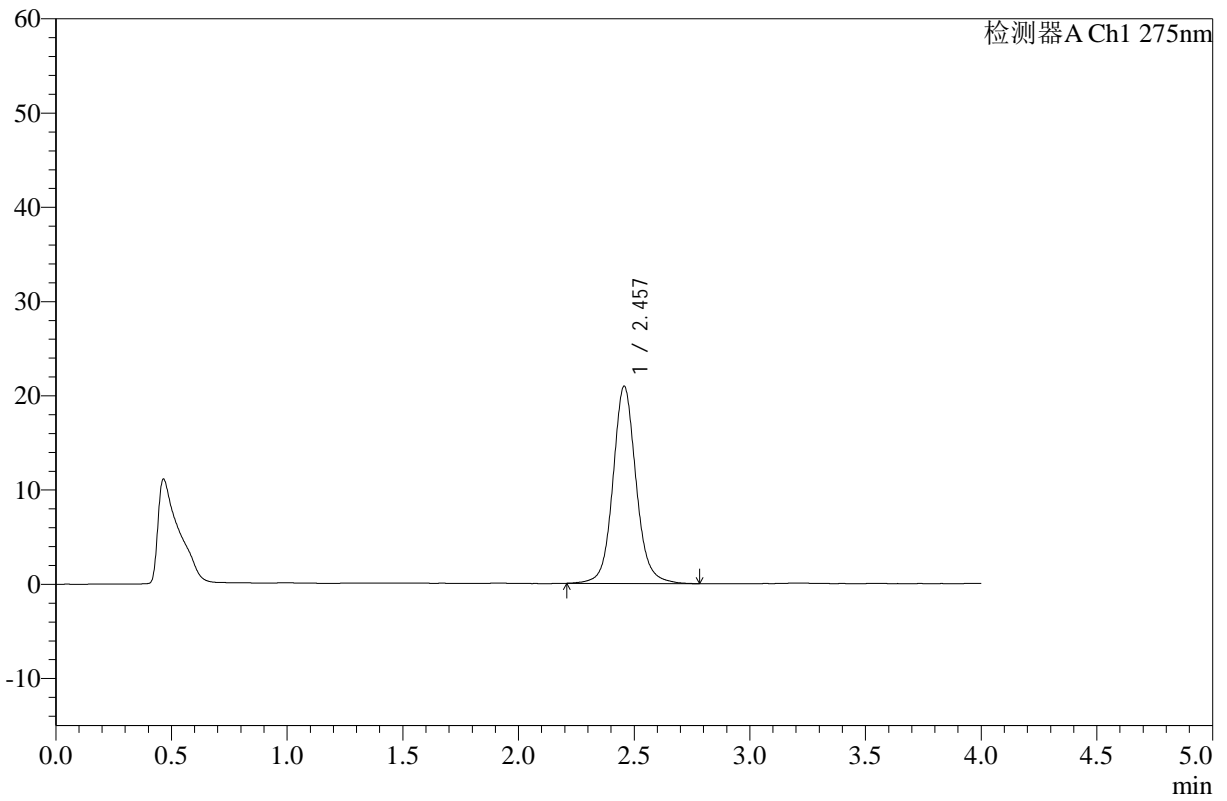
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-12-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	145874	20928	100.000	3075	1.097	--
总计		145874	20928	100.000			



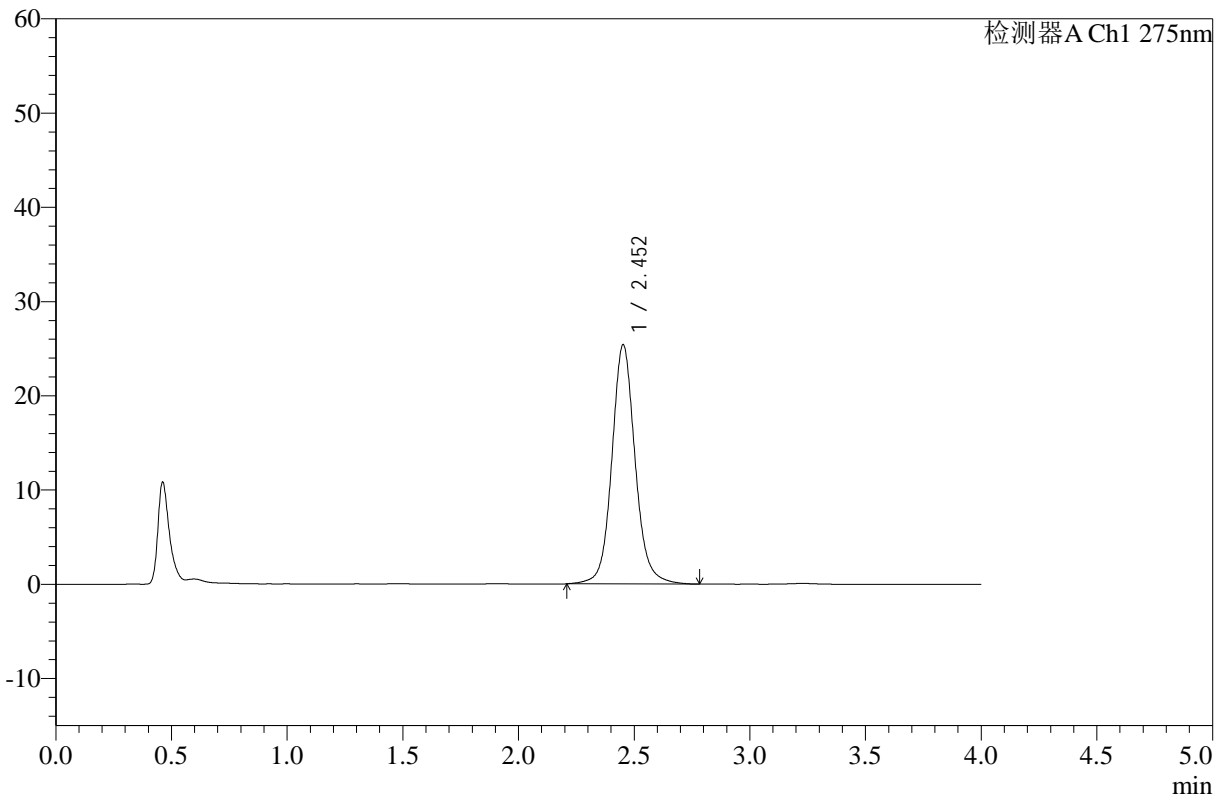
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-13-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	178117	25344	100.000	3038	1.099	--
总计		178117	25344	100.000			



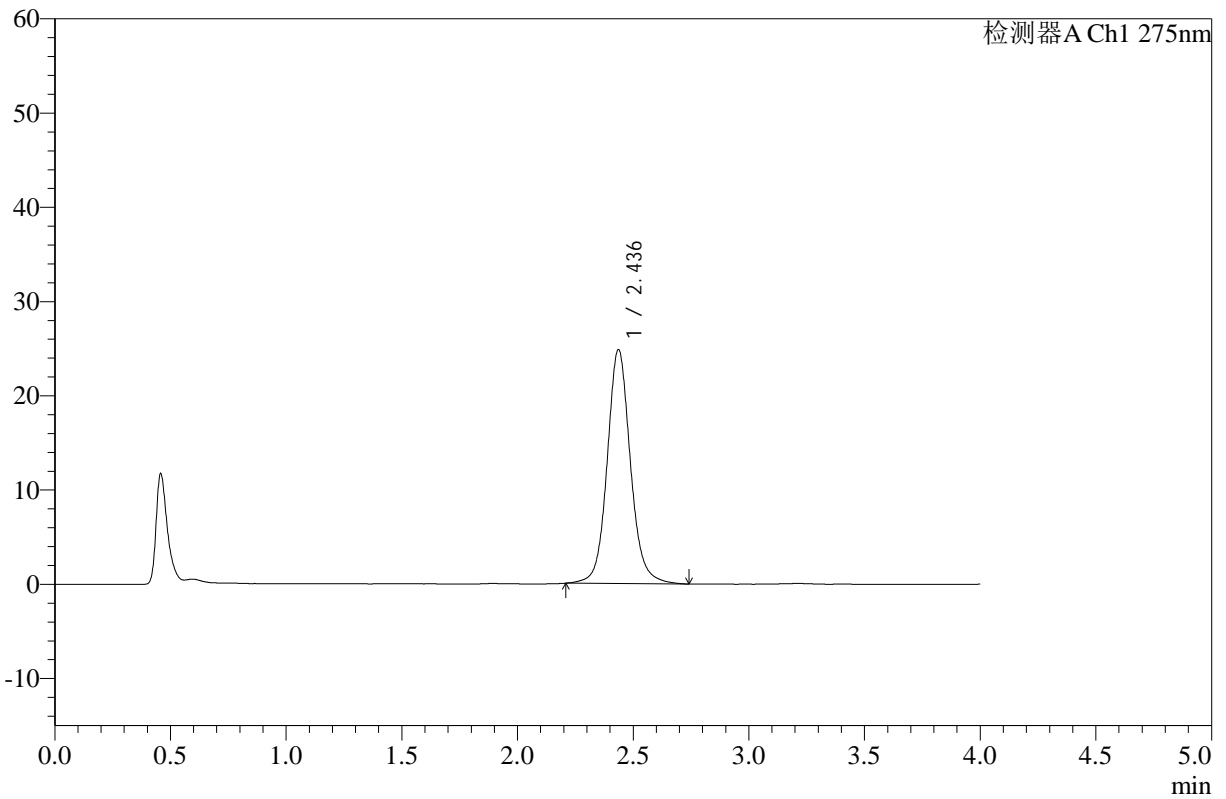
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-14-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:49:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	173675	24796	100.000	3003	1.098	--
总计		173675	24796	100.000			



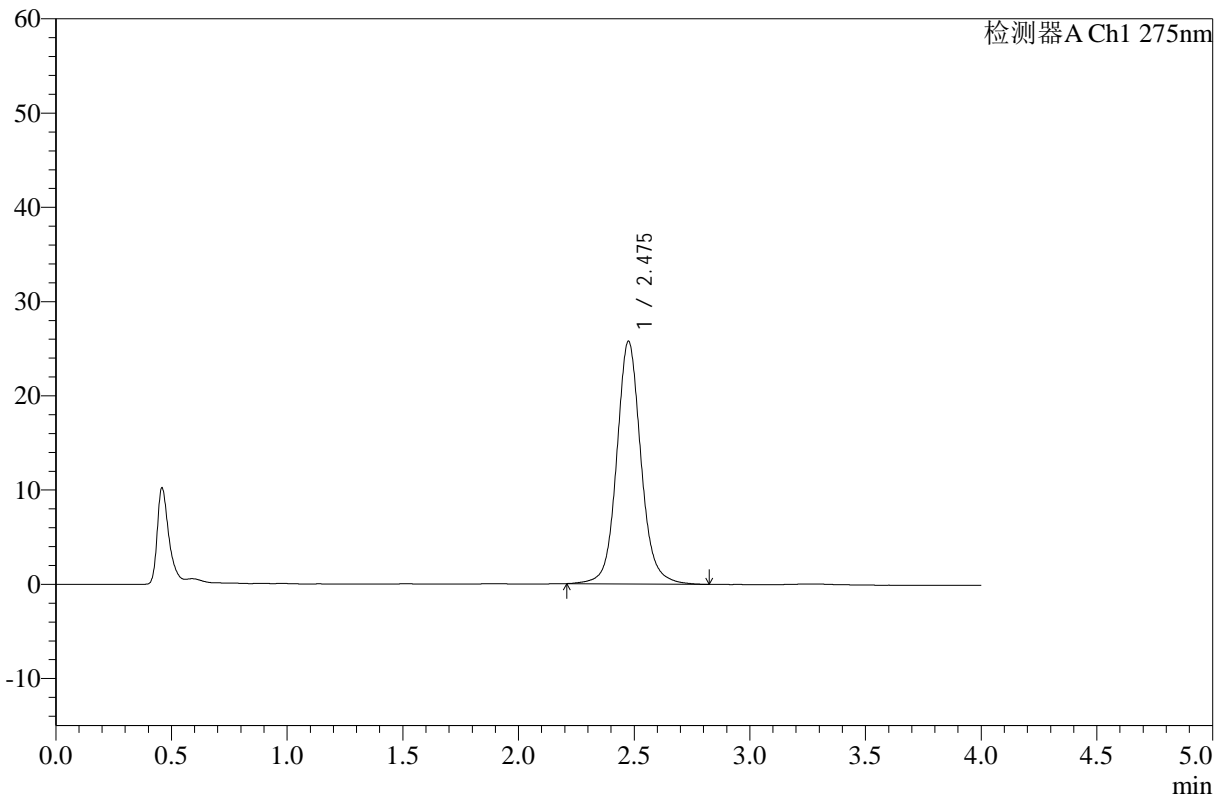
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-15-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/03 12:53:37      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	188108	25685	100.000	2852	1.095	--
总计		188108	25685	100.000			



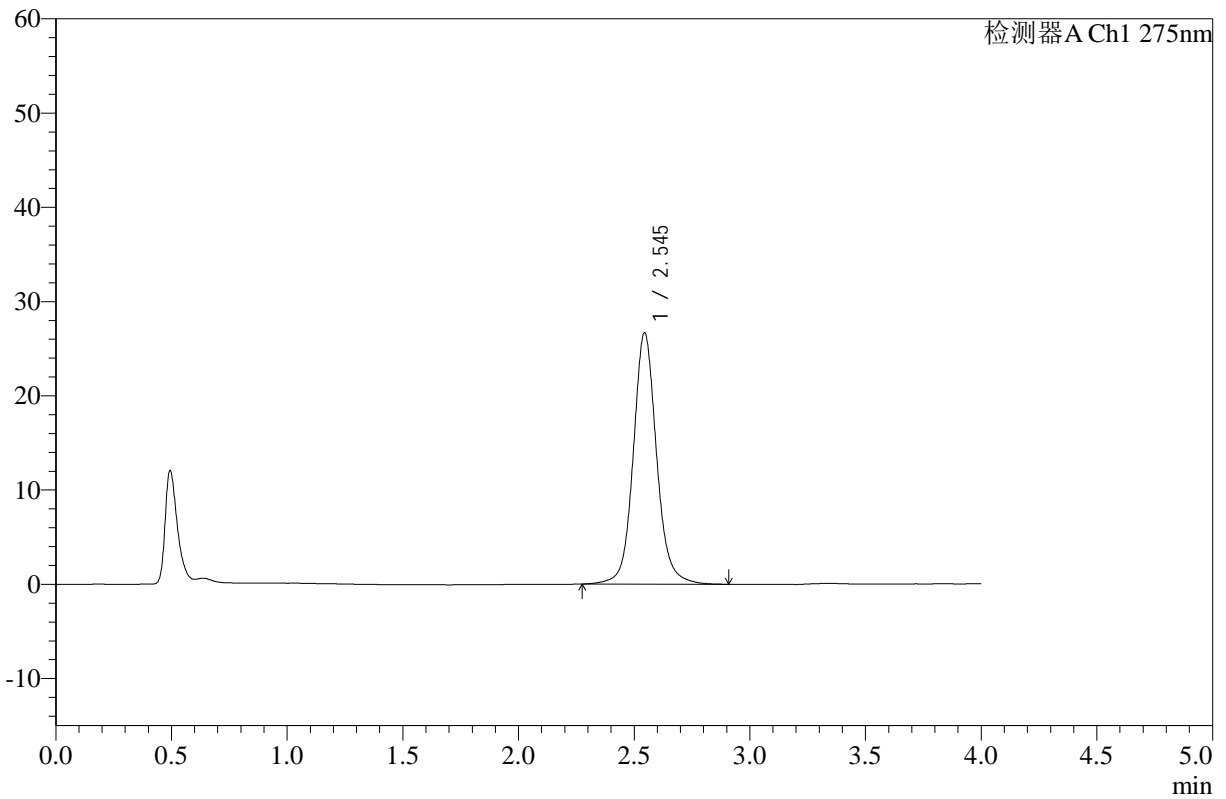
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-16-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 12:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	187328	26657	100.000	3284	1.096	--
总计		187328	26657	100.000			



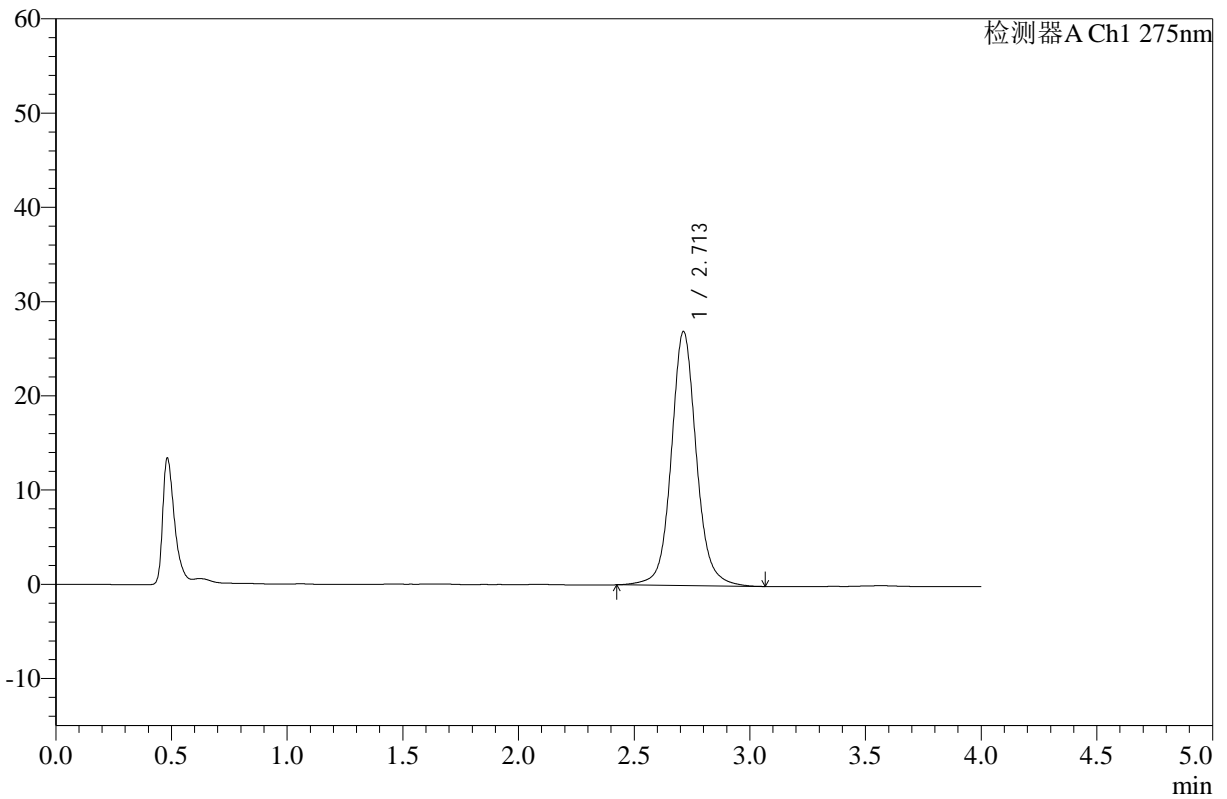
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-17-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	203346	26959	100.000	3230	1.089	--
总计		203346	26959	100.000			



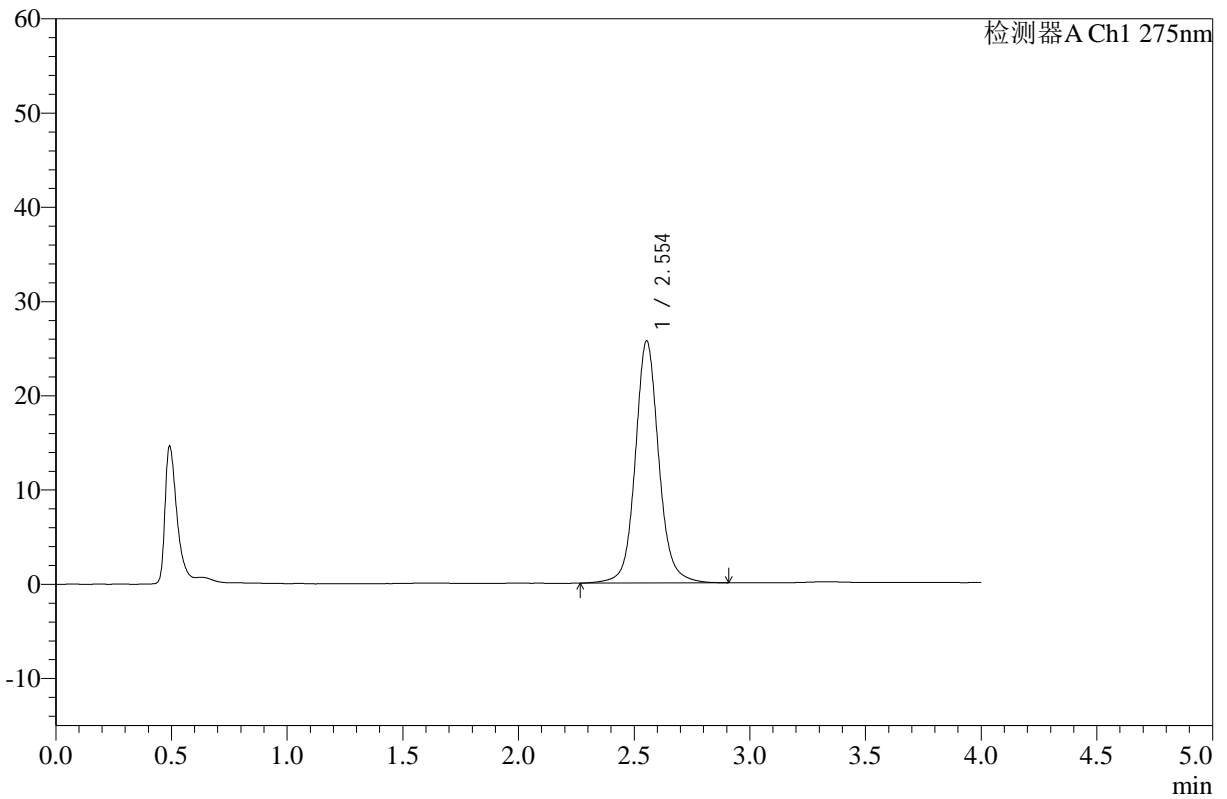
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-18-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	182009	25704	100.000	3266	1.098	--
总计		182009	25704	100.000			



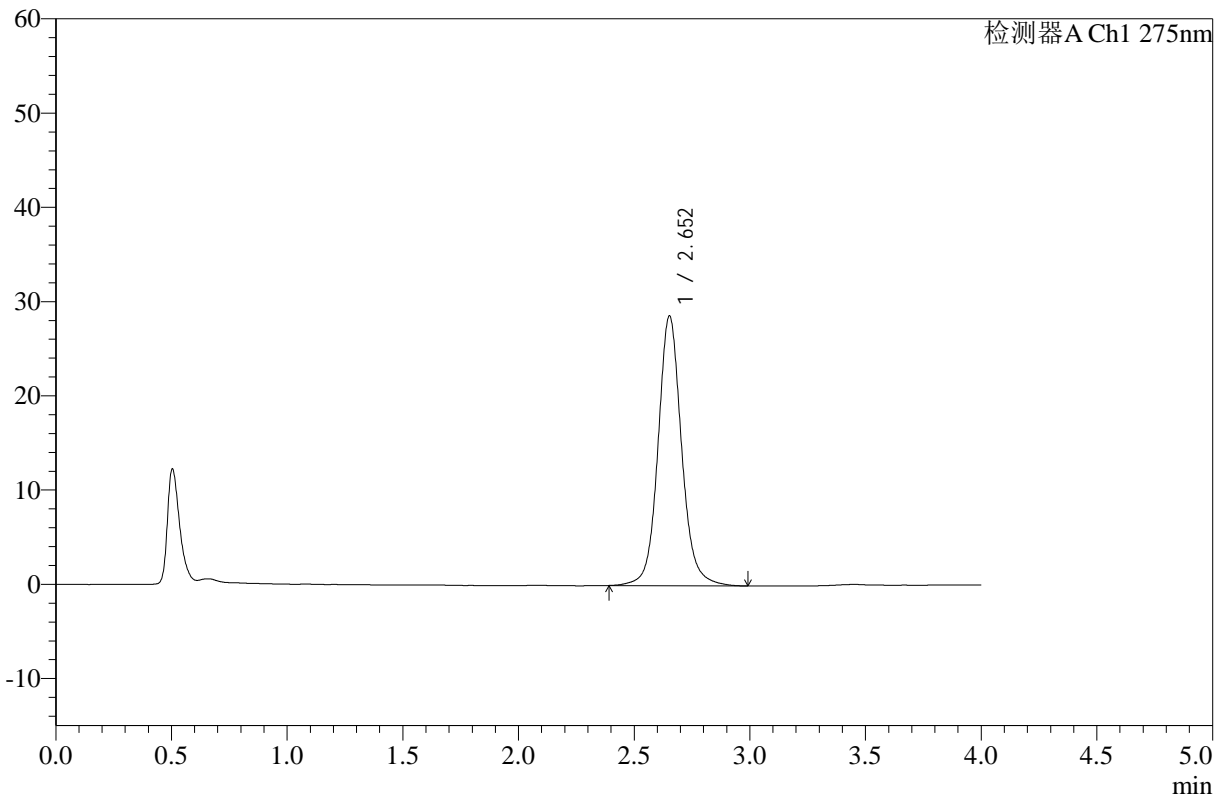
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-19-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:11:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	203254	28573	100.000	3476	1.097	--
总计		203254	28573	100.000			



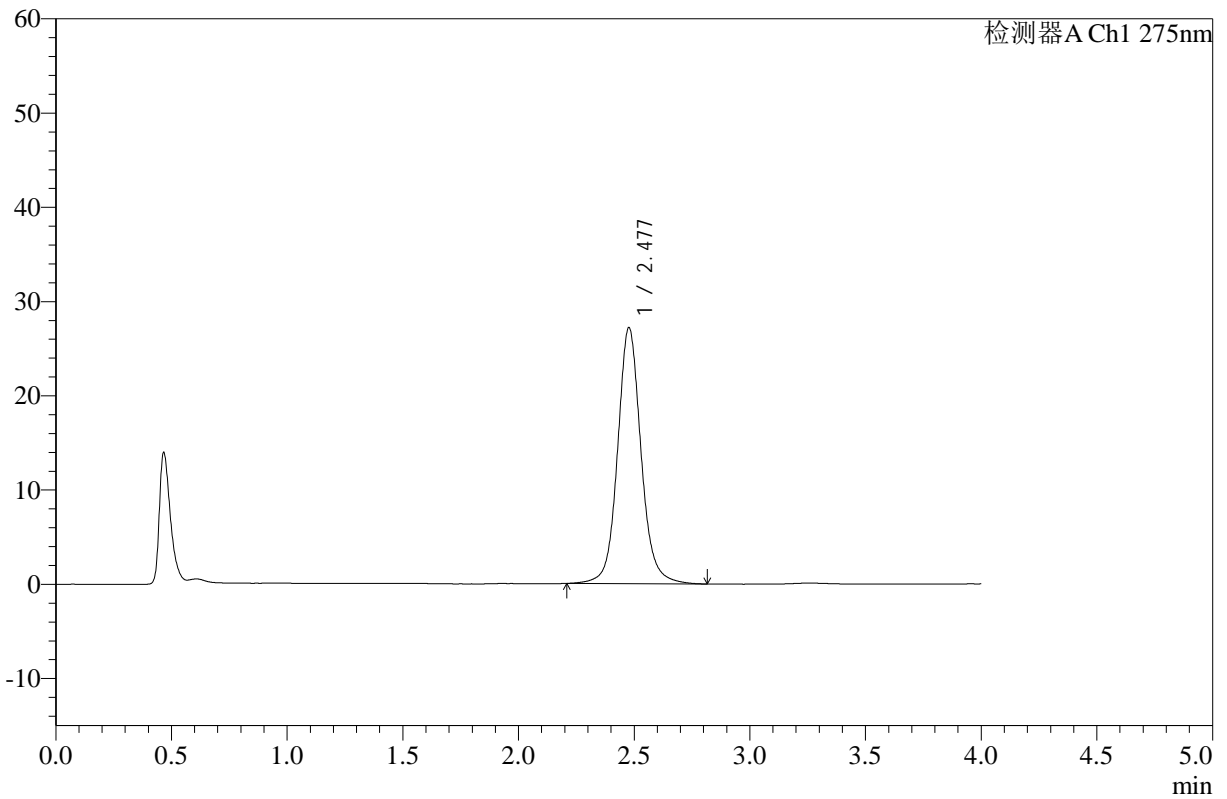
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-20-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	192048	27127	100.000	3069	1.094	--
总计		192048	27127	100.000			



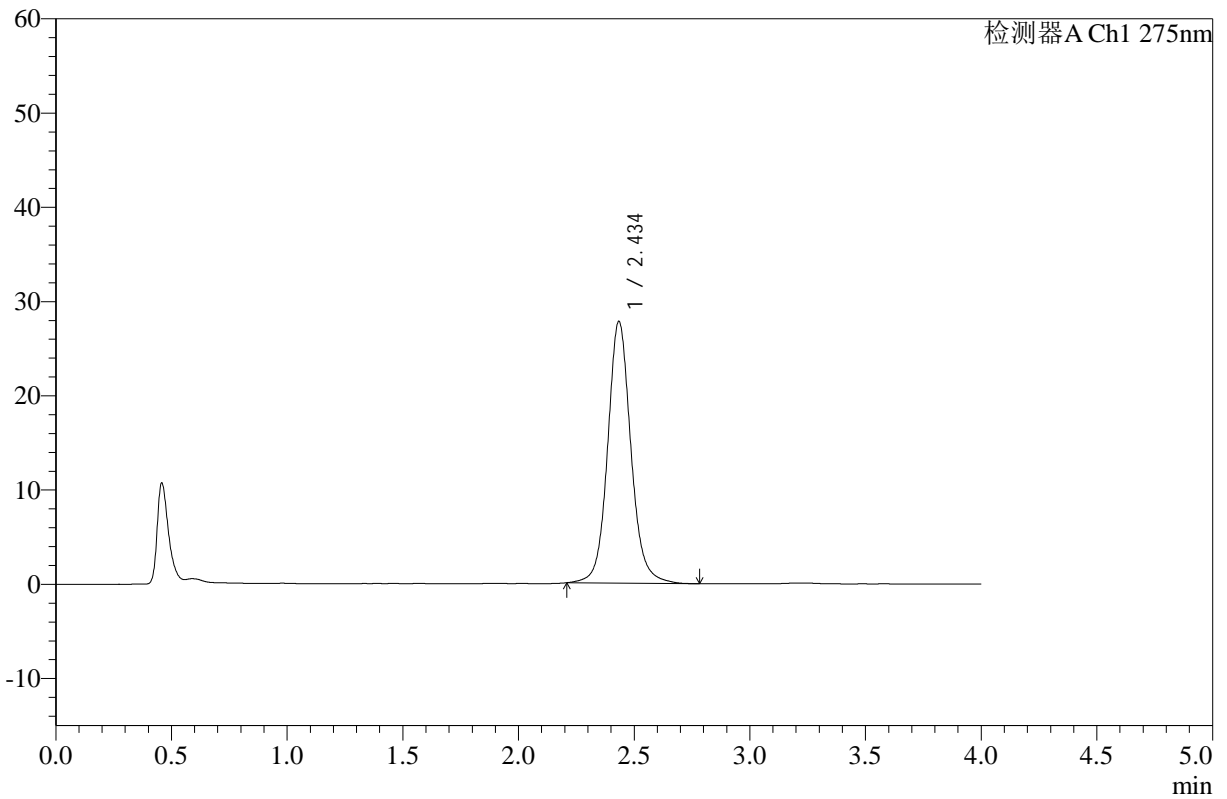
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-21-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	194549	27677	100.000	3003	1.099	--
总计		194549	27677	100.000			



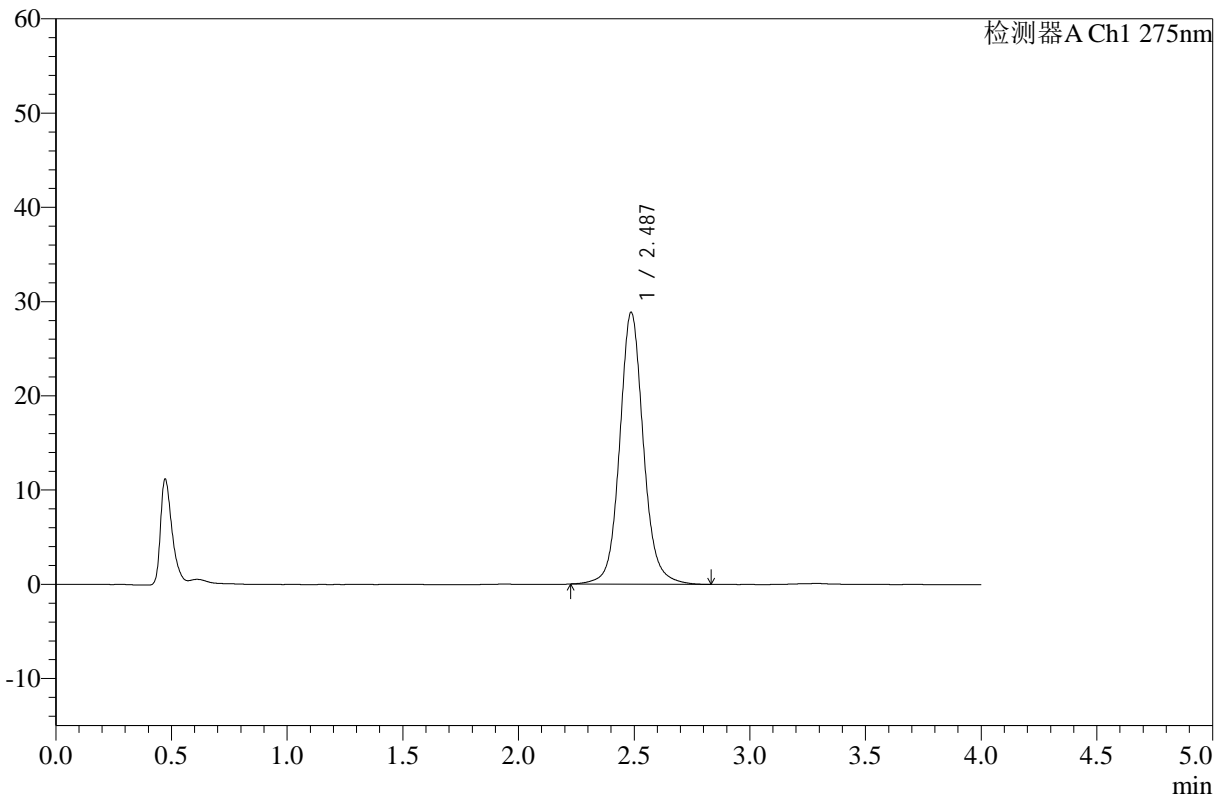
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-22-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	206303	28844	100.000	3011	1.094	--
总计		206303	28844	100.000			



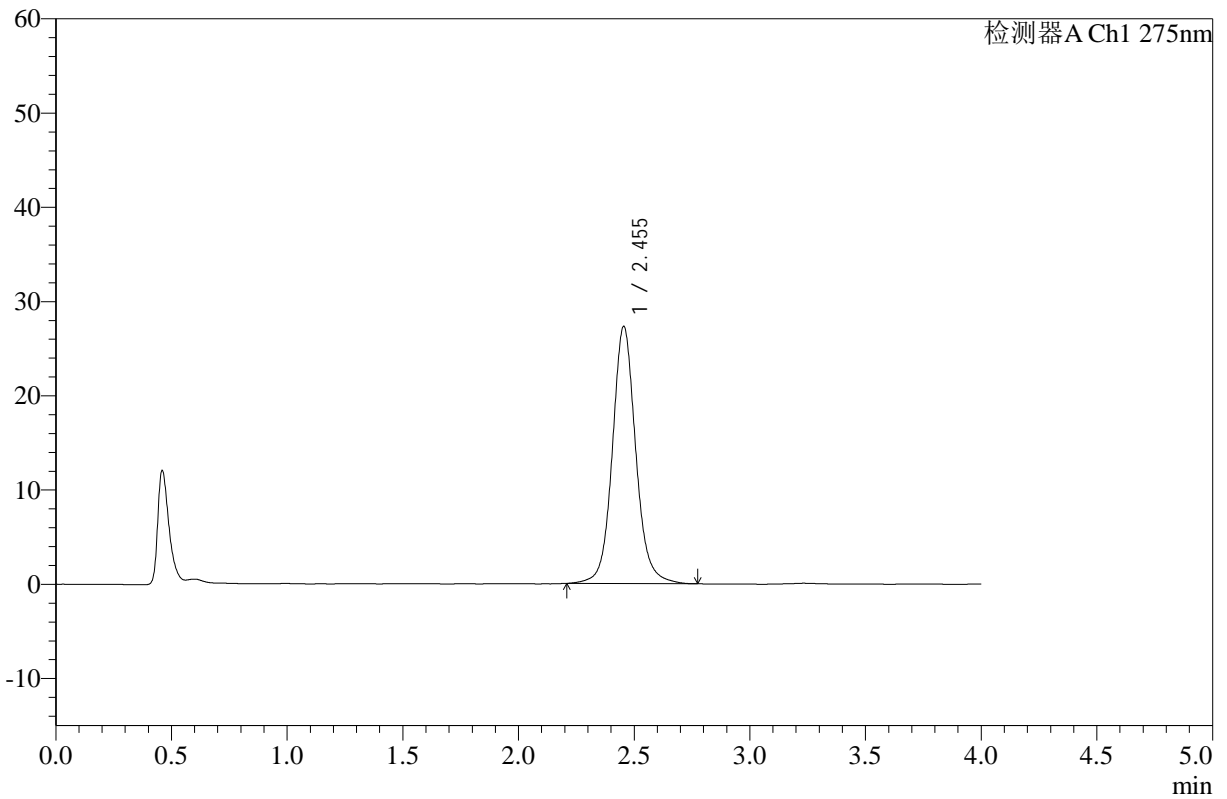
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-23-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	192411	27303	100.000	3017	1.092	--
总计		192411	27303	100.000			



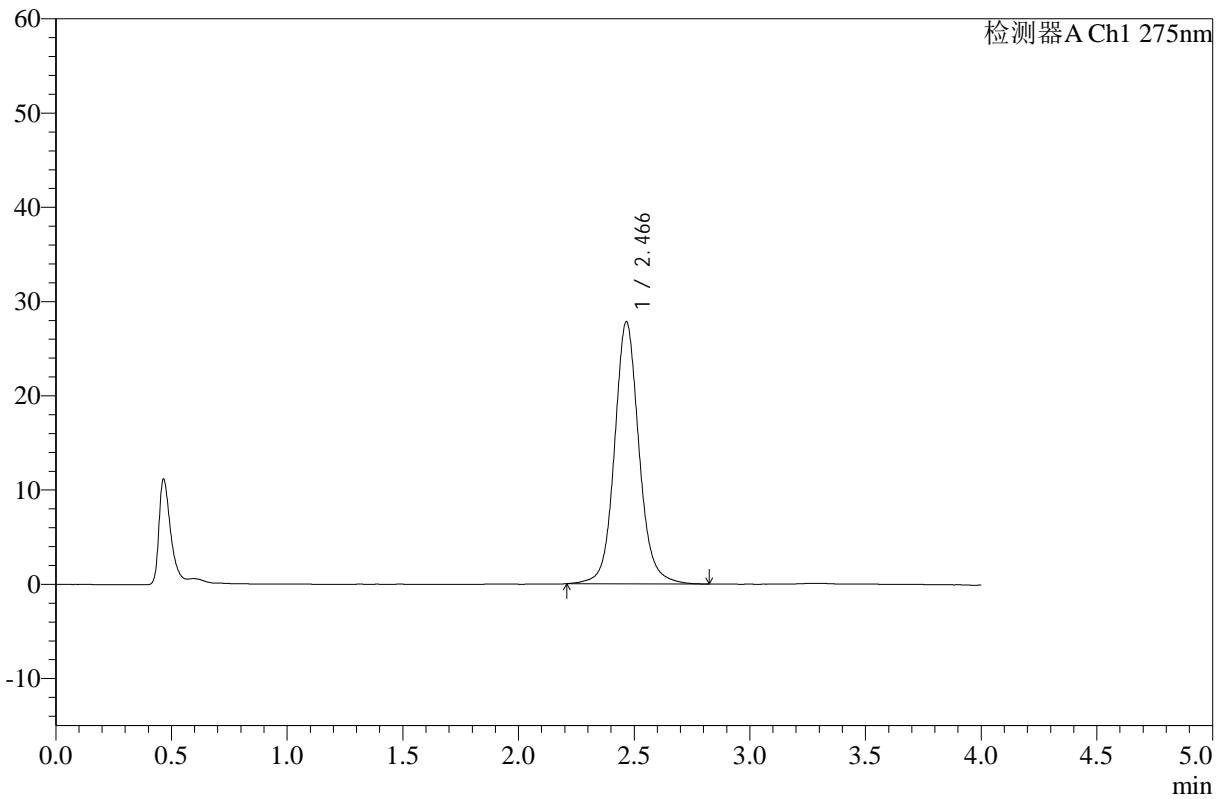
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-24-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 13:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	205106	27767	100.000	2780	1.096	--
总计		205106	27767	100.000			



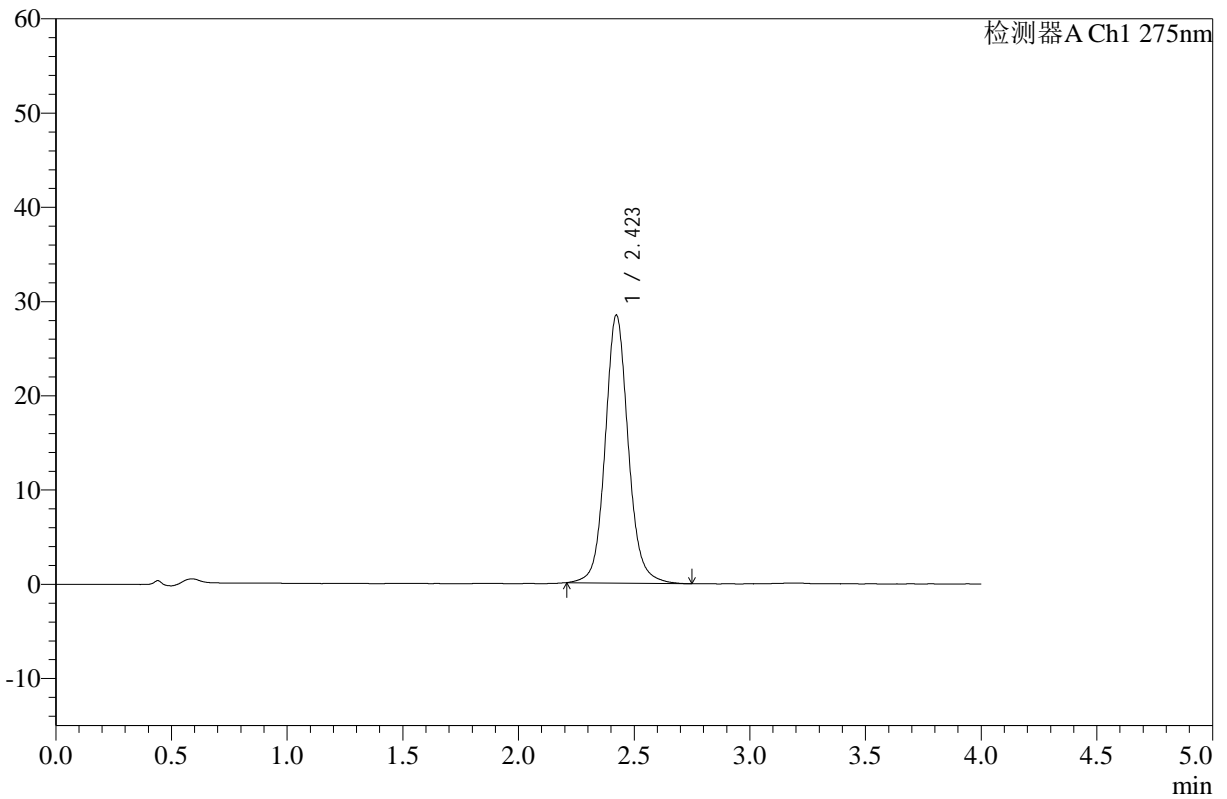
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-25-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	197556	28430	100.000	2996	1.096	--
总计		197556	28430	100.000			



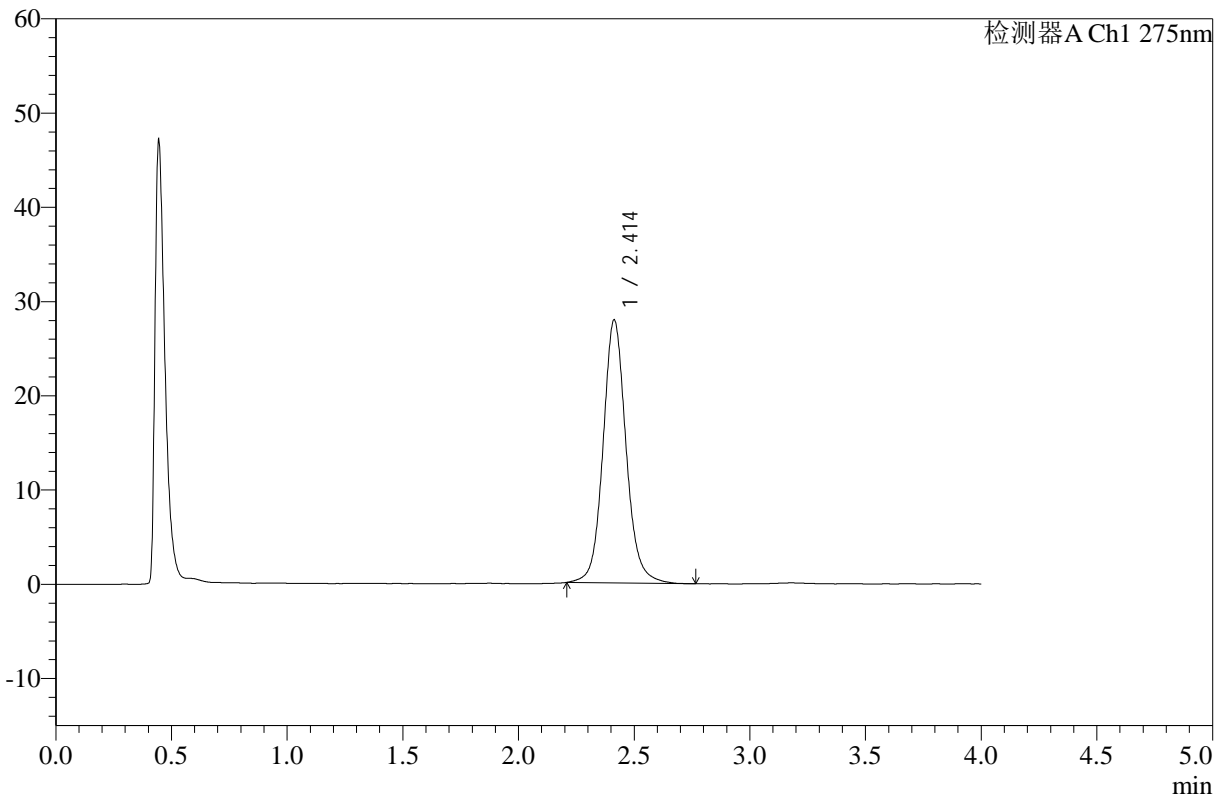
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-26-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	193391	27921	100.000	2986	1.100	--
总计		193391	27921	100.000			



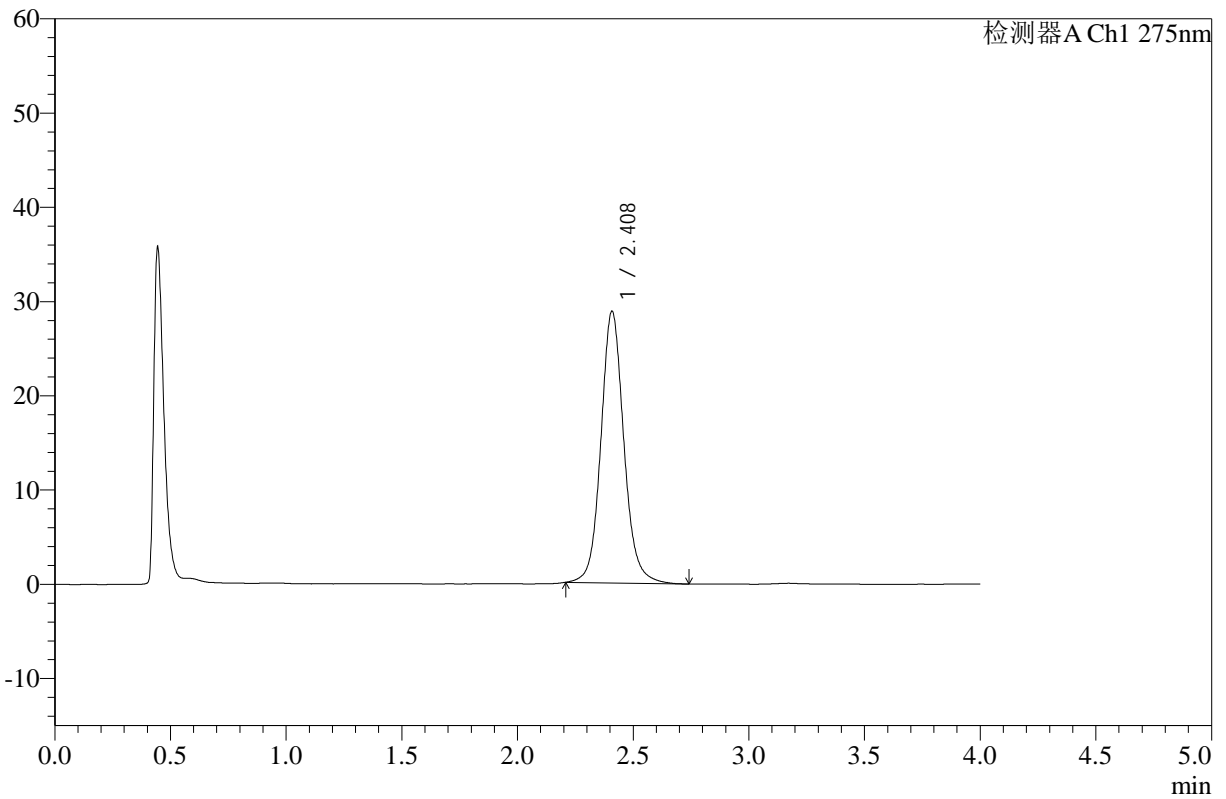
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-27-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	199222	28766	100.000	2984	1.100	--
总计		199222	28766	100.000			



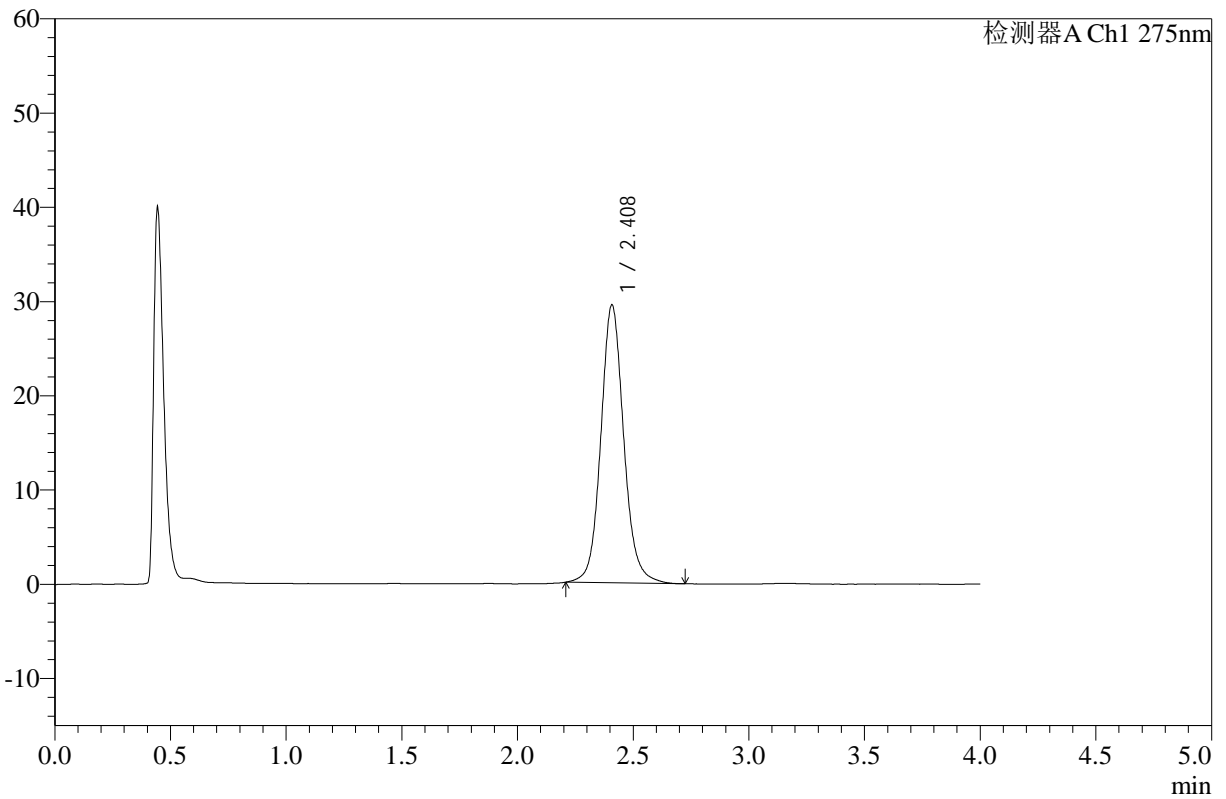
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-28-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	203565	29432	100.000	2988	1.101	--
总计		203565	29432	100.000			



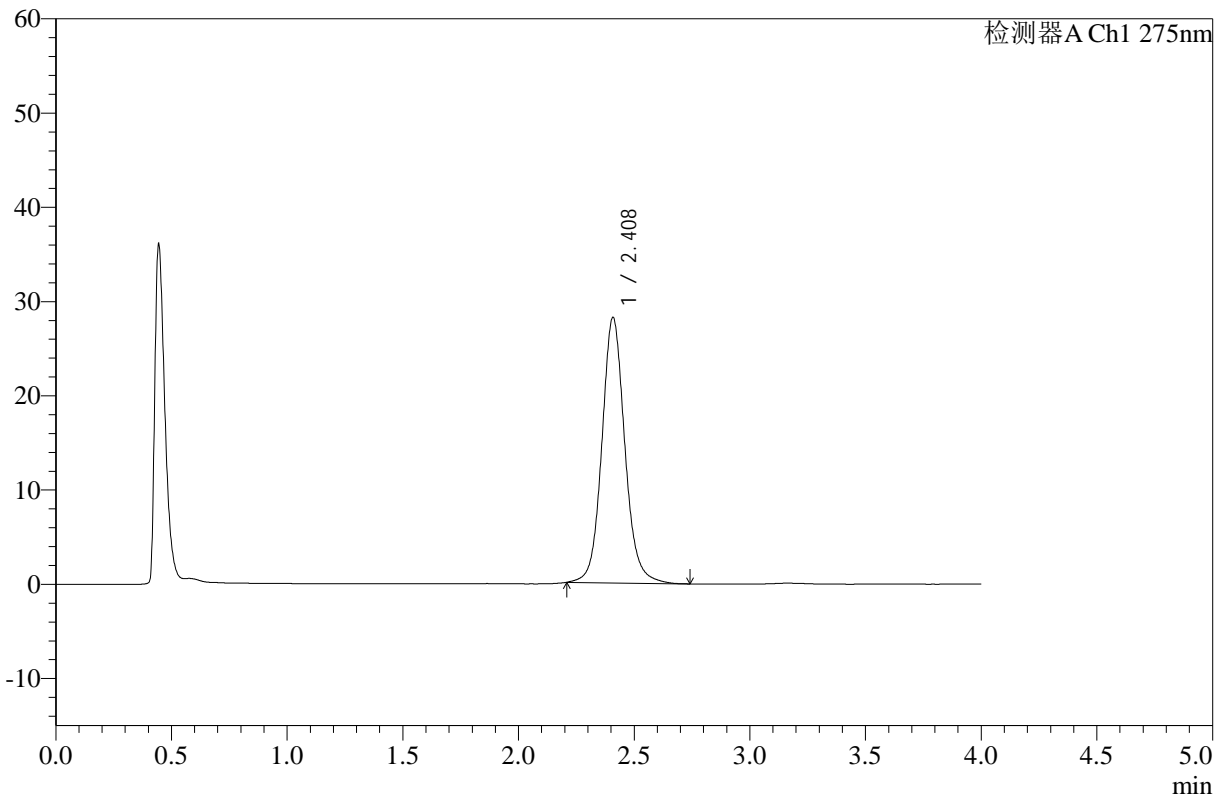
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-29-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	194562	28103	100.000	2986	1.100	--
总计		194562	28103	100.000			



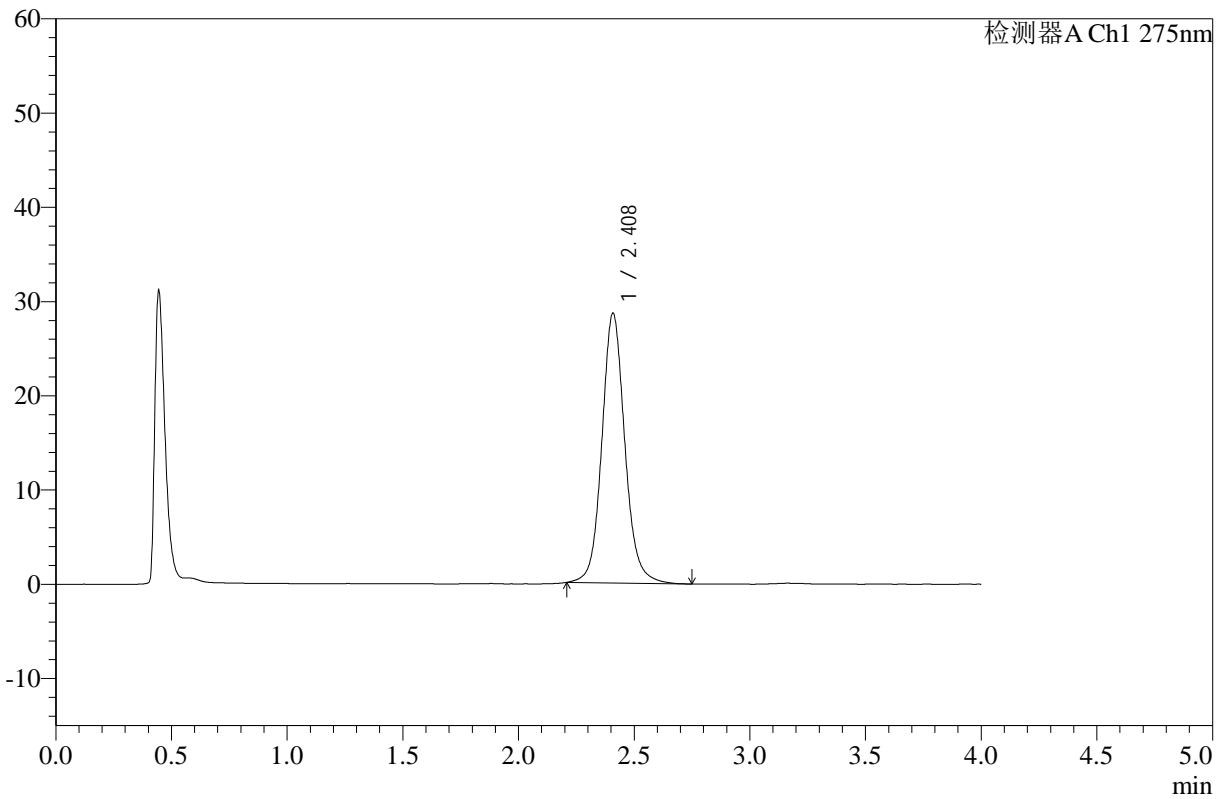
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-30-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	197812	28561	100.000	2983	1.100	--
总计		197812	28561	100.000			



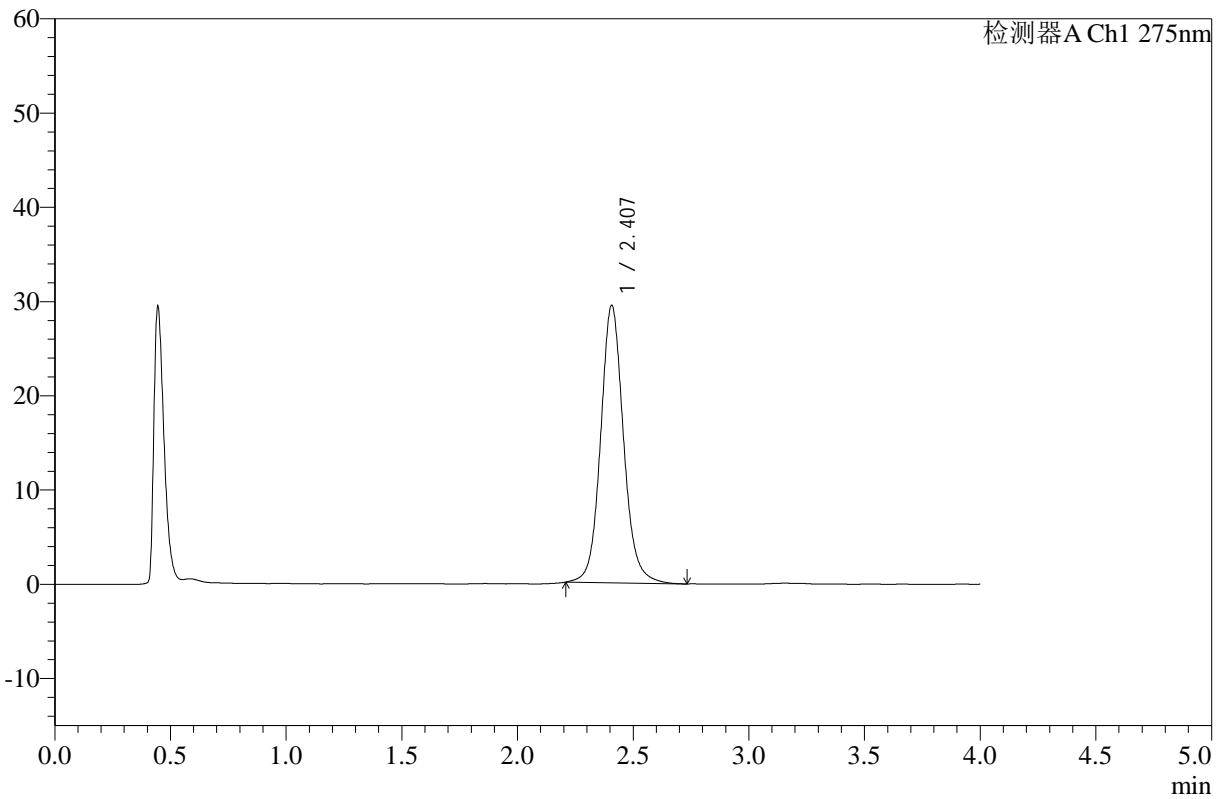
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-31-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	203116	29425	100.000	2987	1.101	--
总计		203116	29425	100.000			



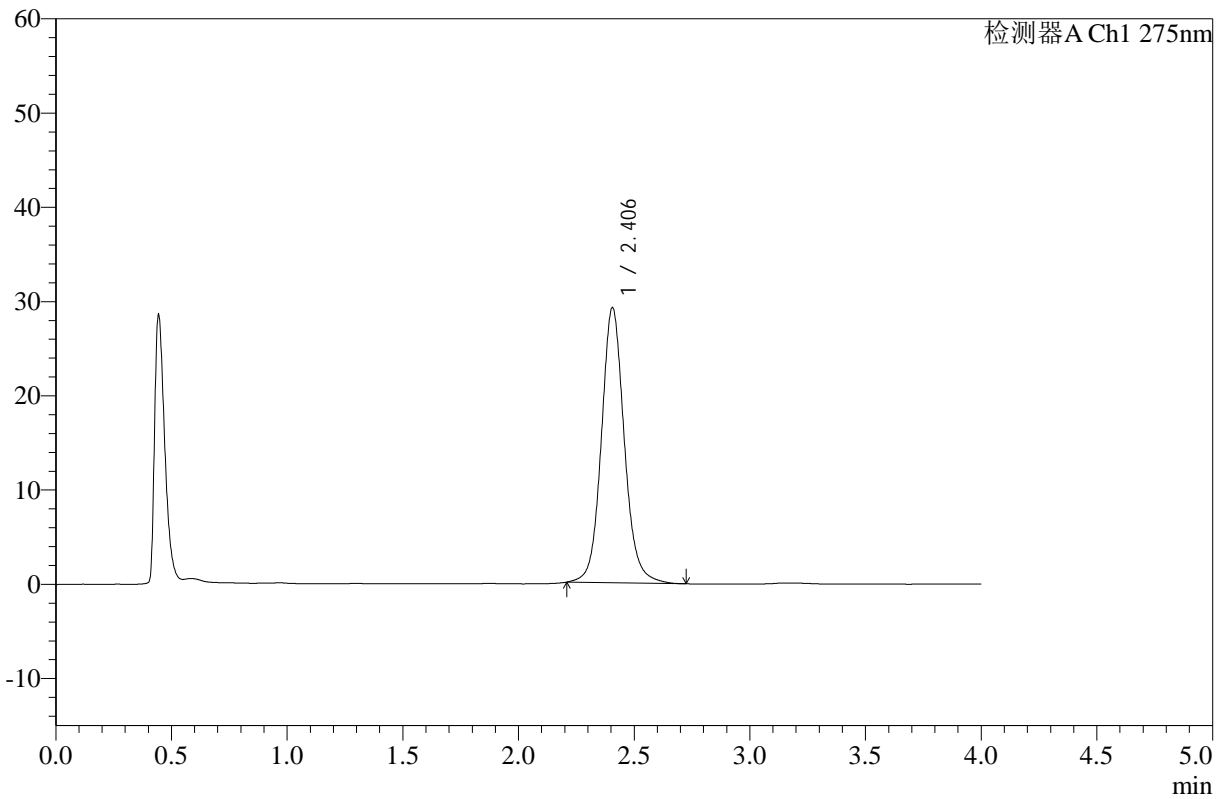
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-32-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	201520	29206	100.000	2986	1.100	--
总计		201520	29206	100.000			



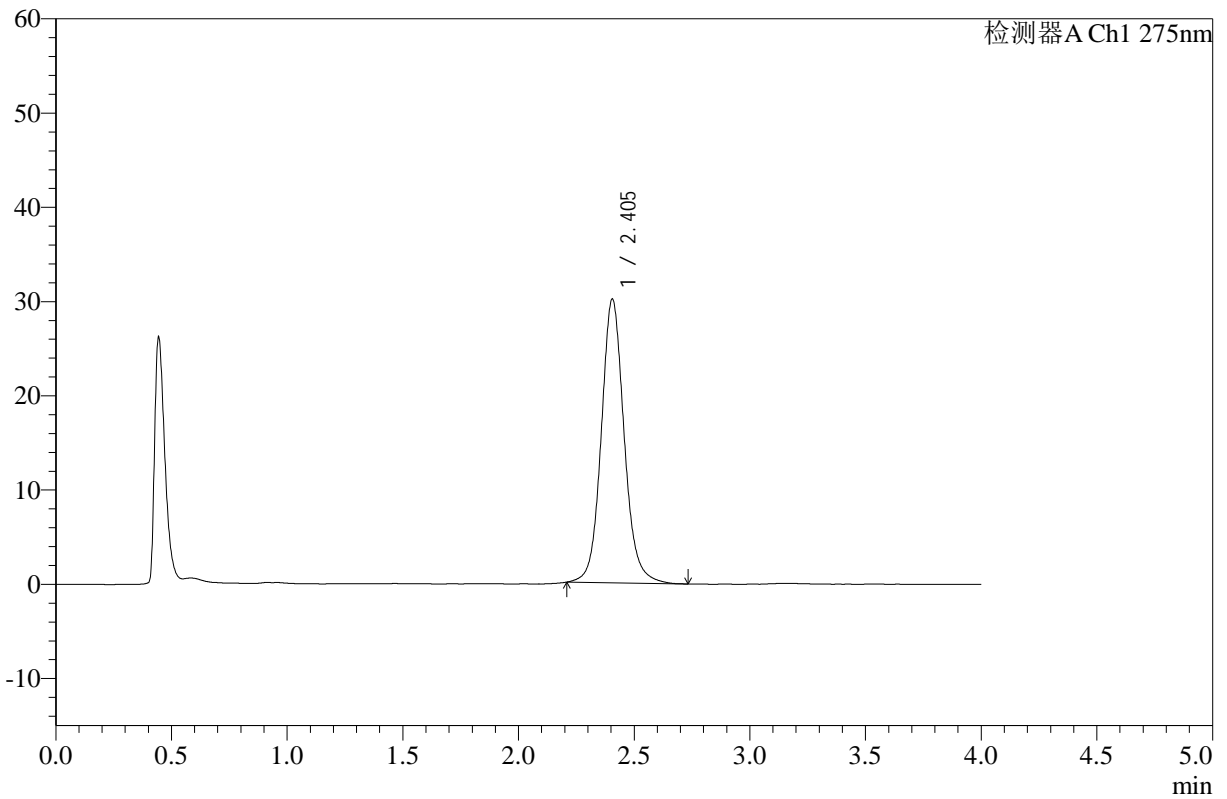
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-33-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	207624	30121	100.000	2983	1.101	--
总计		207624	30121	100.000			



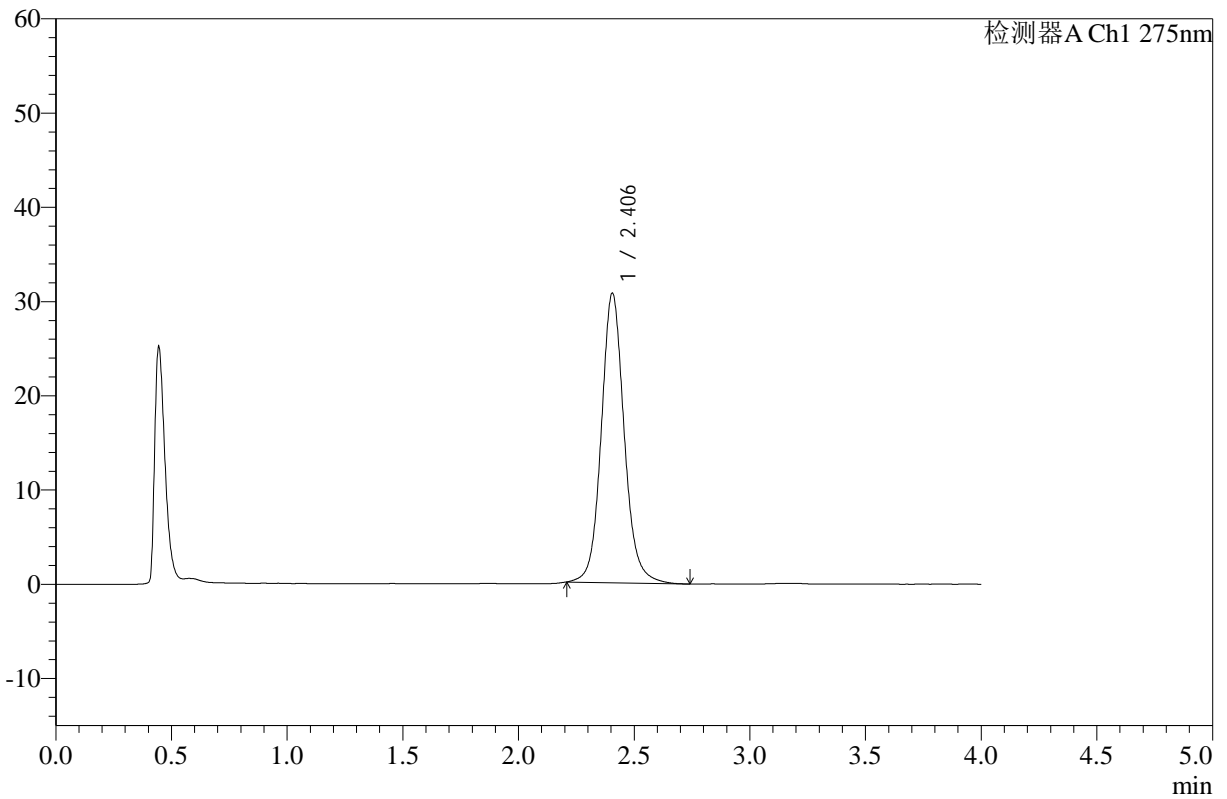
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-34-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:44:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	211861	30738	100.000	2990	1.101	--
总计		211861	30738	100.000			



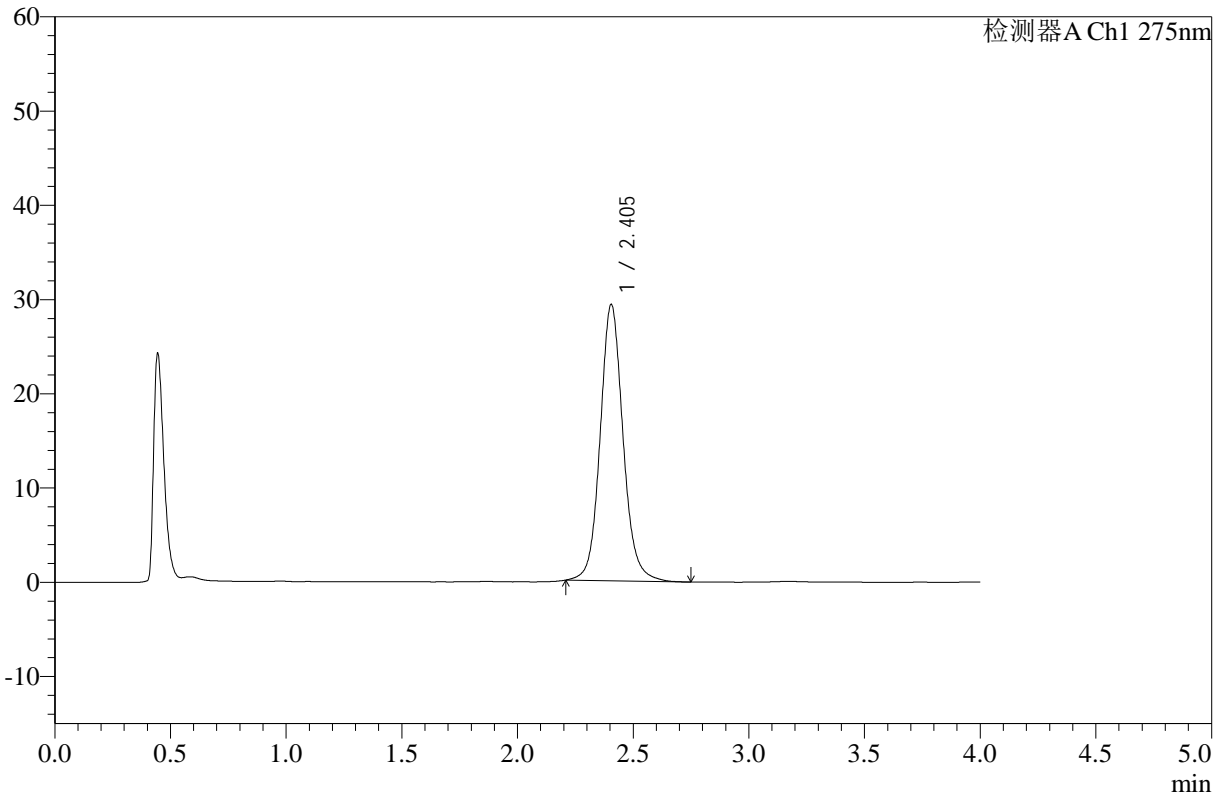
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-35-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	202211	29345	100.000	2984	1.101	--
总计		202211	29345	100.000			



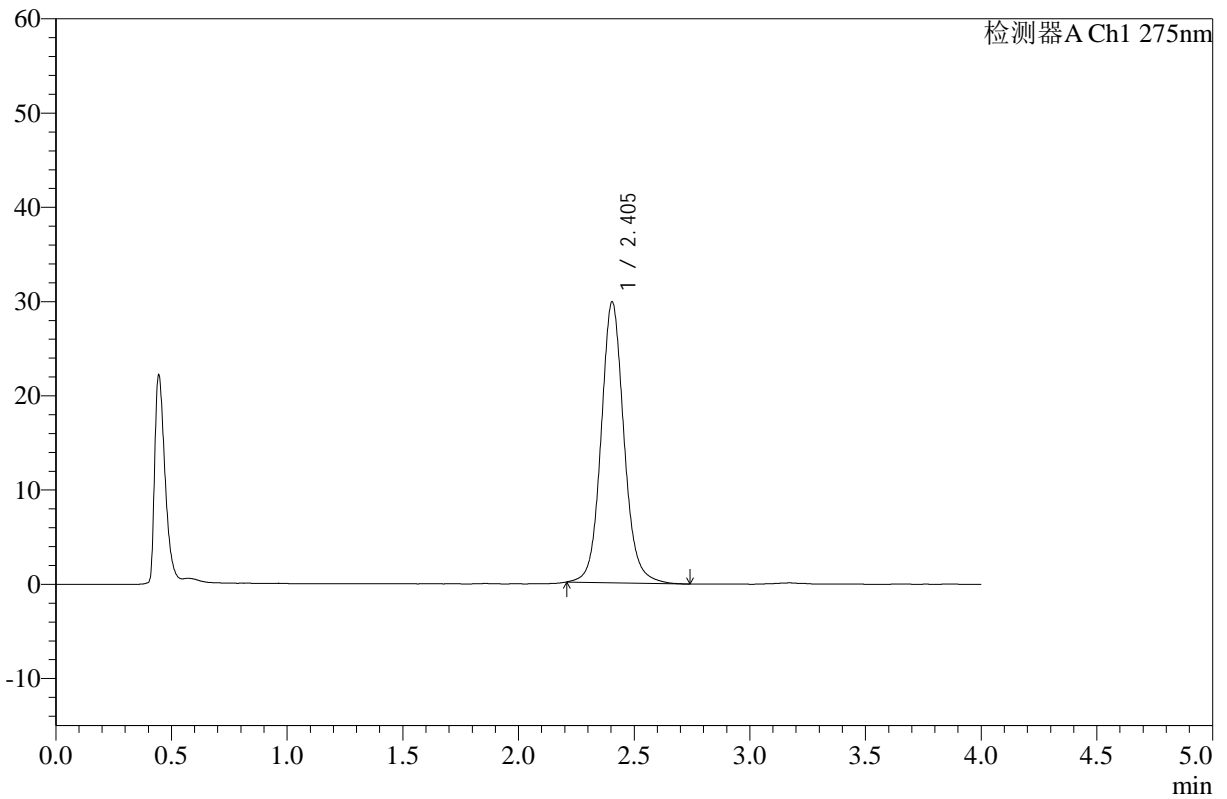
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-36-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	205264	29814	100.000	2989	1.099	--
总计		205264	29814	100.000			



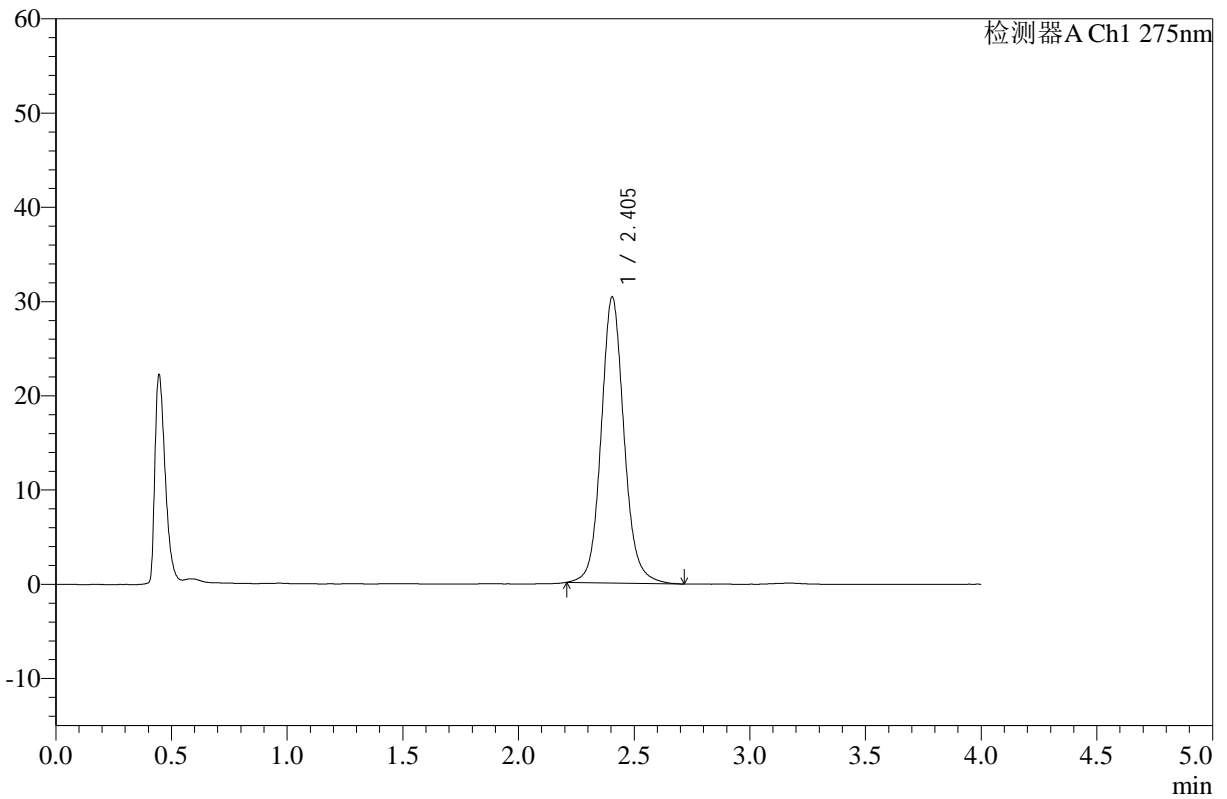
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-37-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 14:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	209245	30372	100.000	2983	1.103	--
总计		209245	30372	100.000			



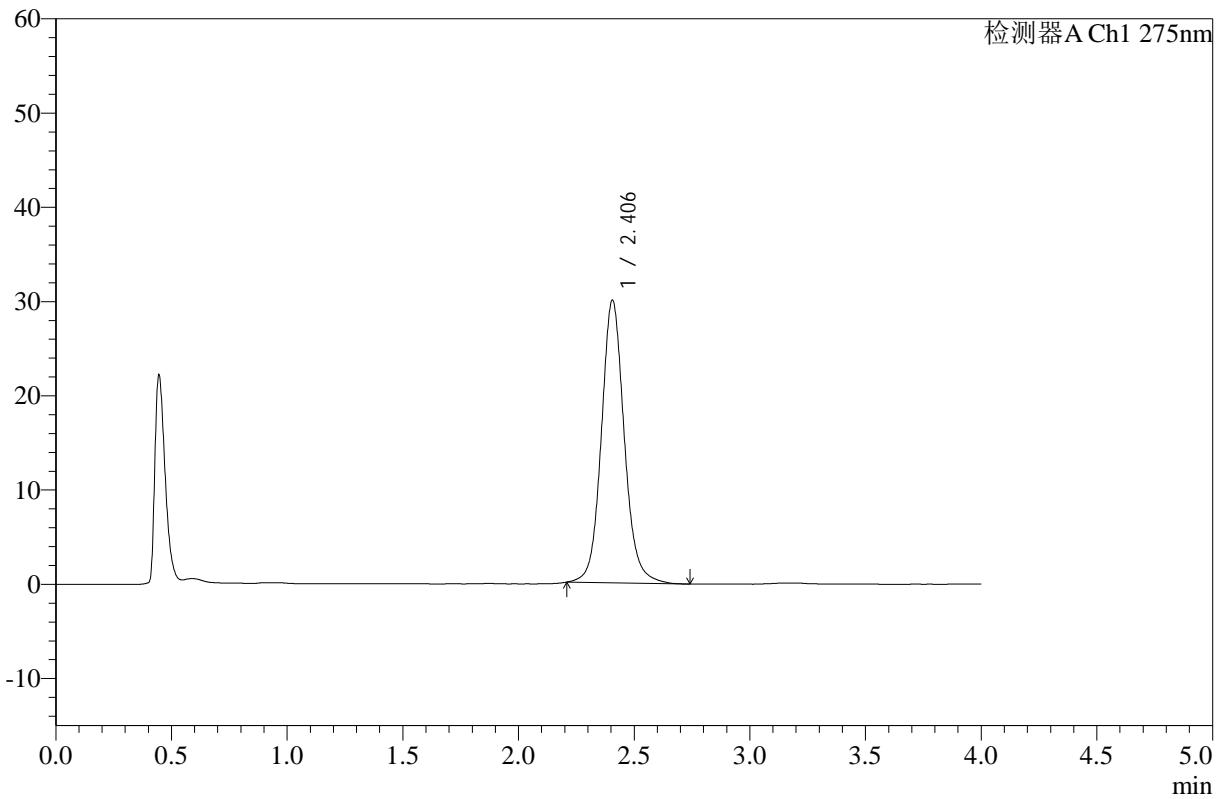
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-38-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	206626	29997	100.000	2989	1.101	--
总计		206626	29997	100.000			



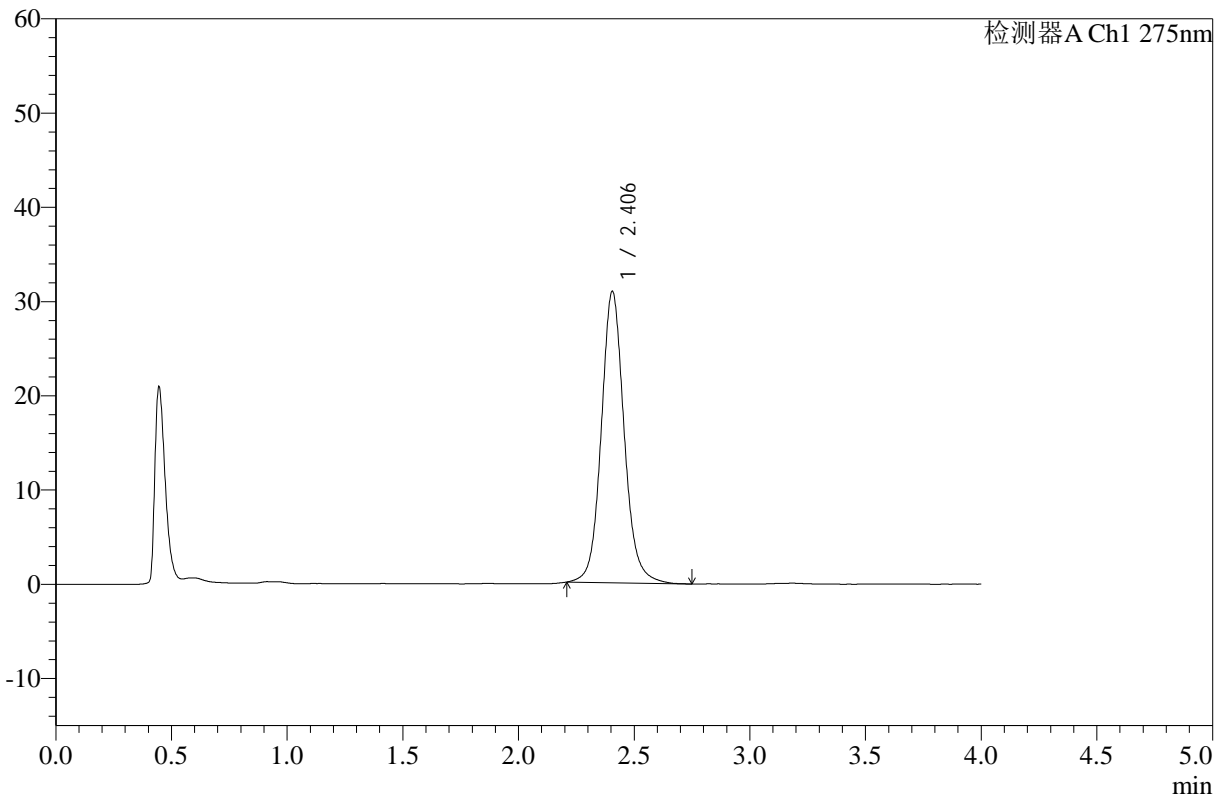
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-39-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	213137	30934	100.000	2987	1.101	--
总计		213137	30934	100.000			



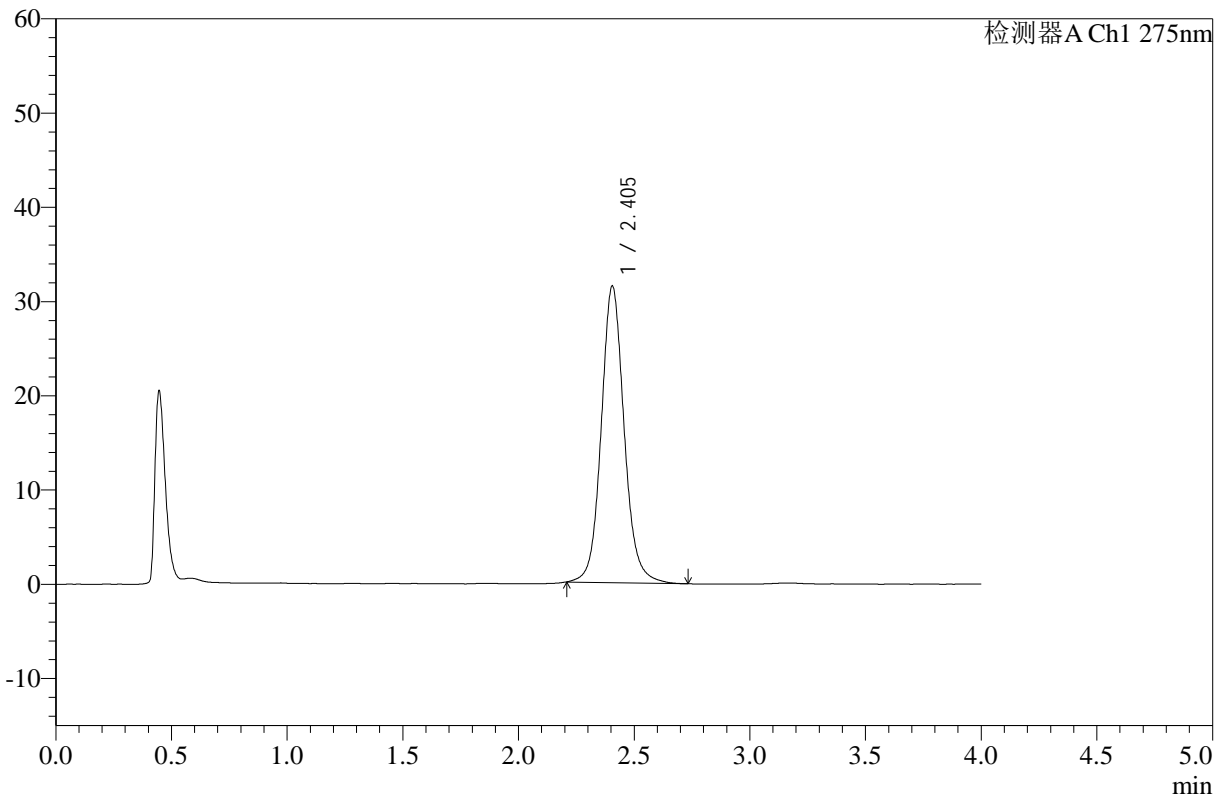
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-40-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	216945	31482	100.000	2988	1.098	--
总计		216945	31482	100.000			



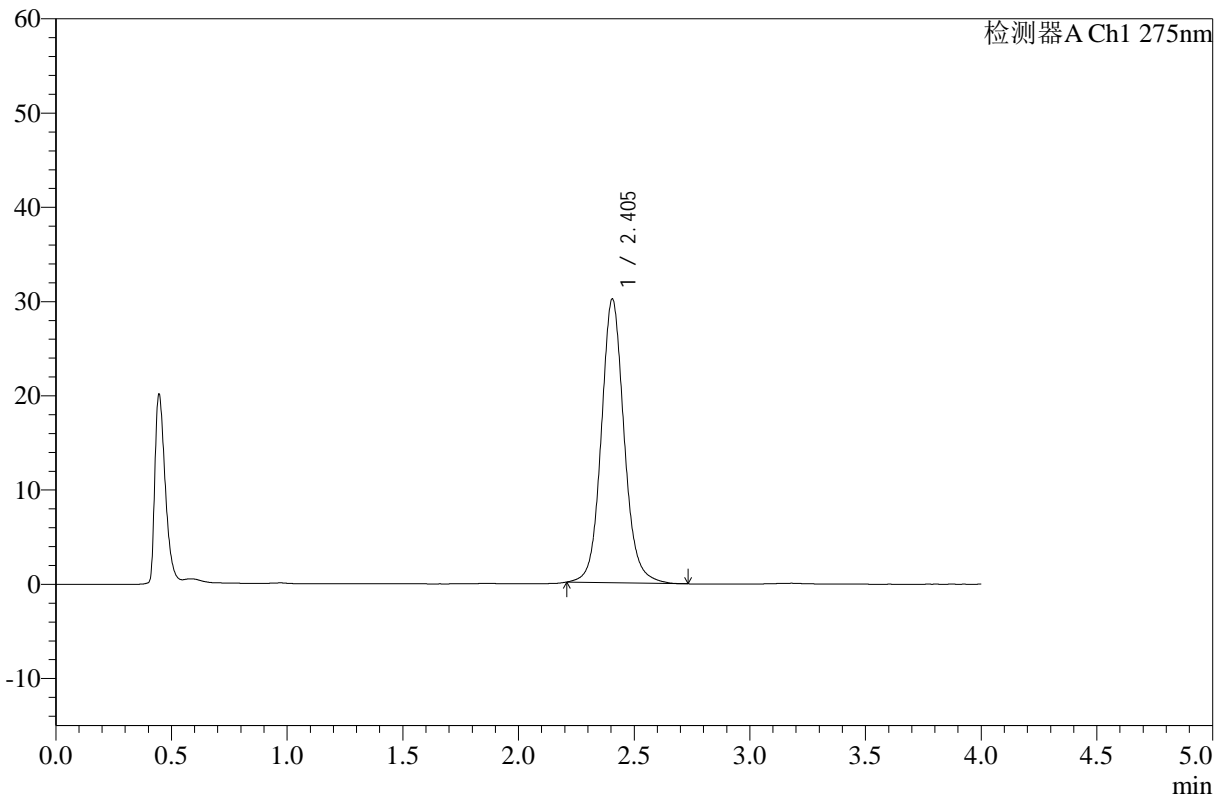
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-41-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	207141	30114	100.000	2992	1.099	--
总计		207141	30114	100.000			



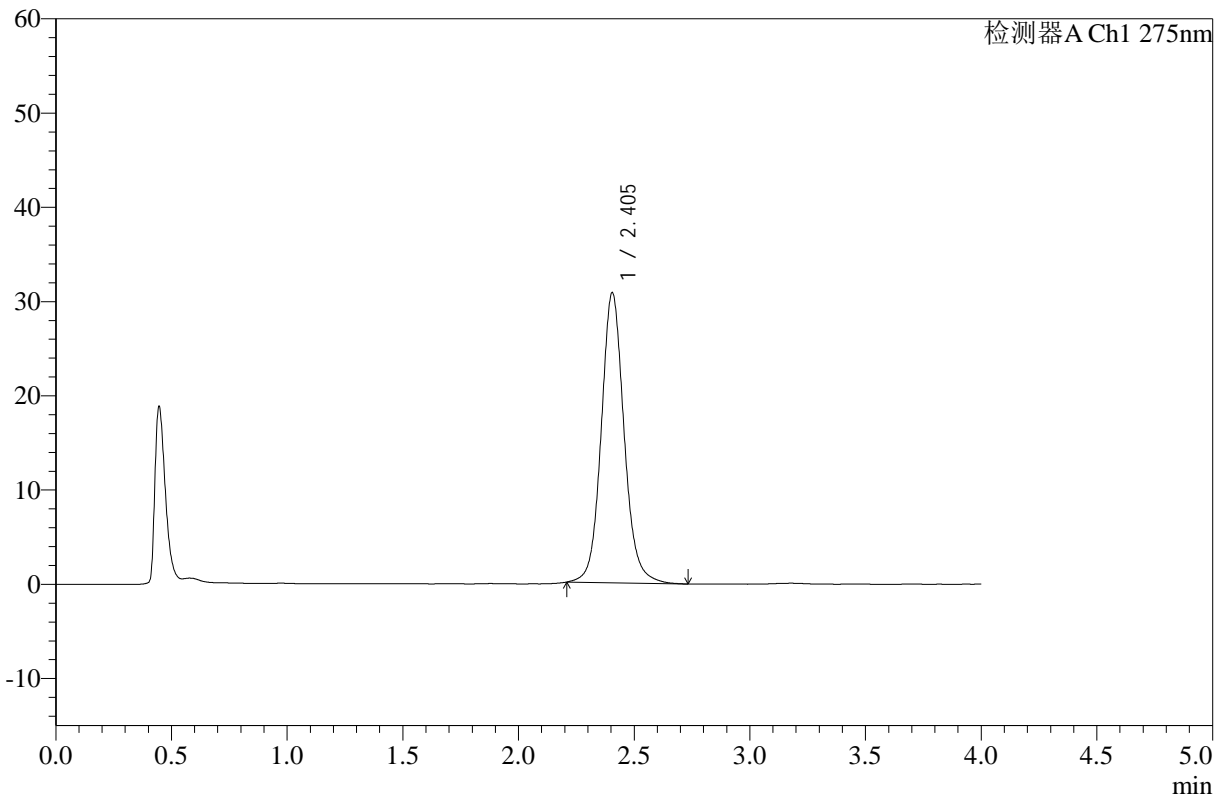
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-42-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	212074	30795	100.000	2989	1.099	--
总计		212074	30795	100.000			



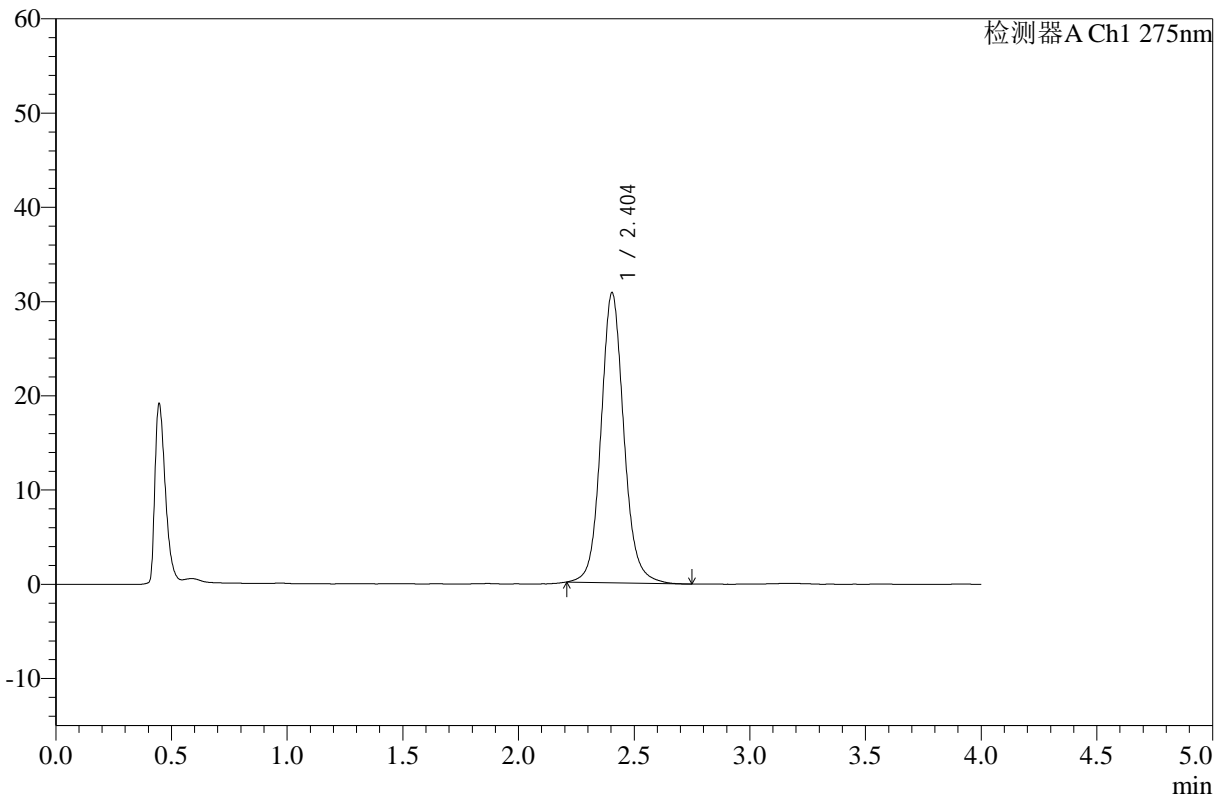
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-43-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	211869	30783	100.000	2988	1.101	--
总计		211869	30783	100.000			



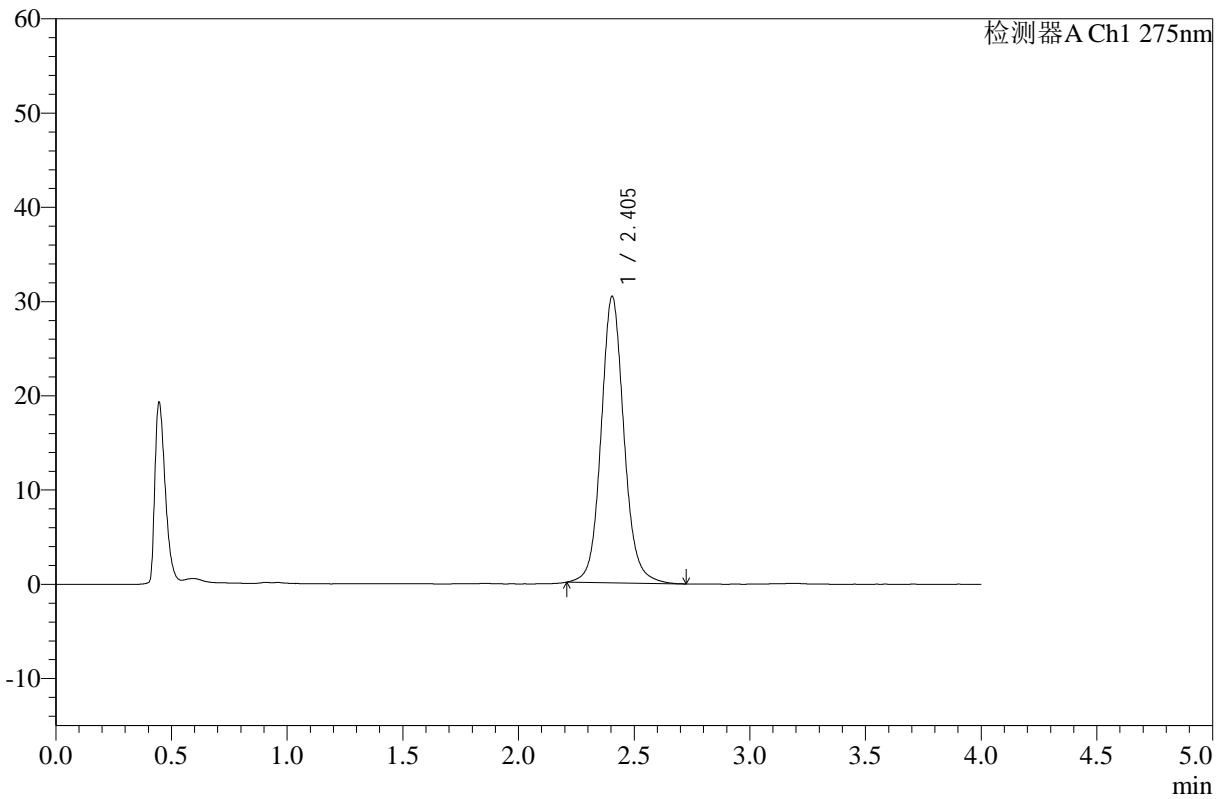
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-44-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	209345	30414	100.000	2992	1.097	--
总计		209345	30414	100.000			



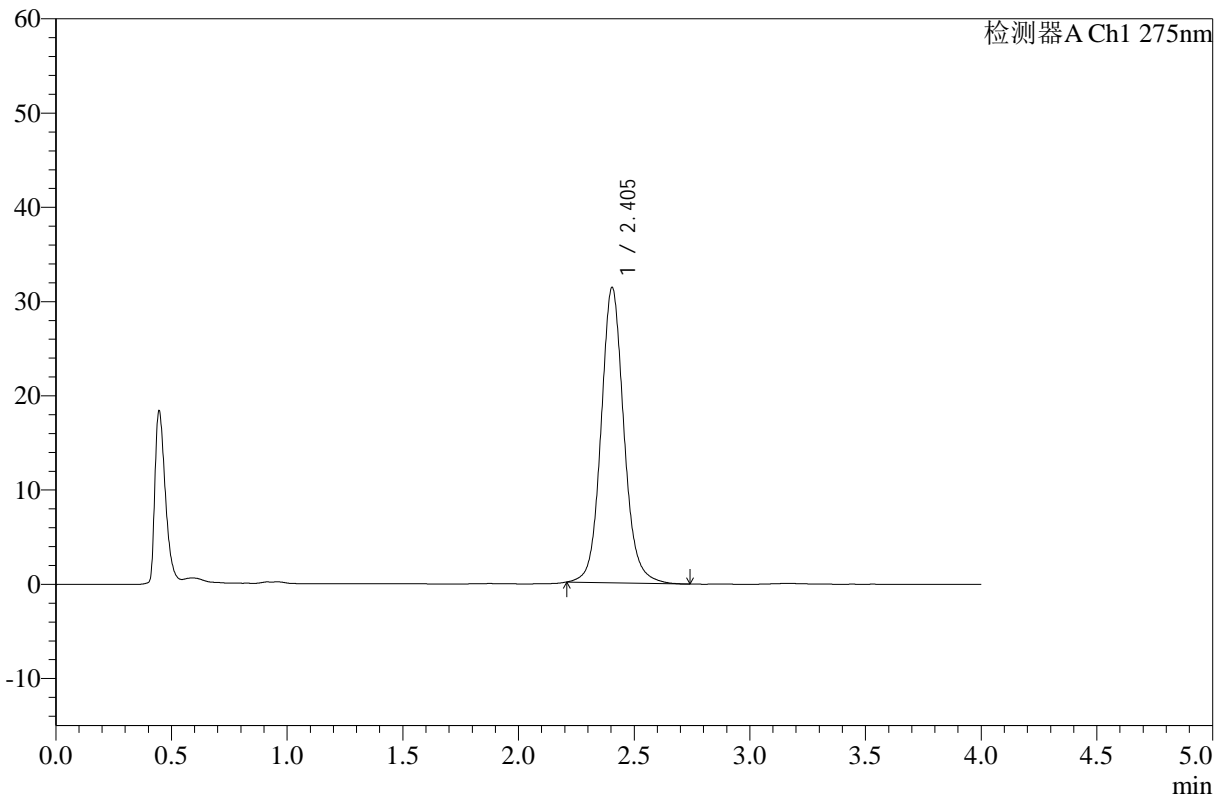
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-45-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:32:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	215773	31358	100.000	2993	1.102	--
总计		215773	31358	100.000			



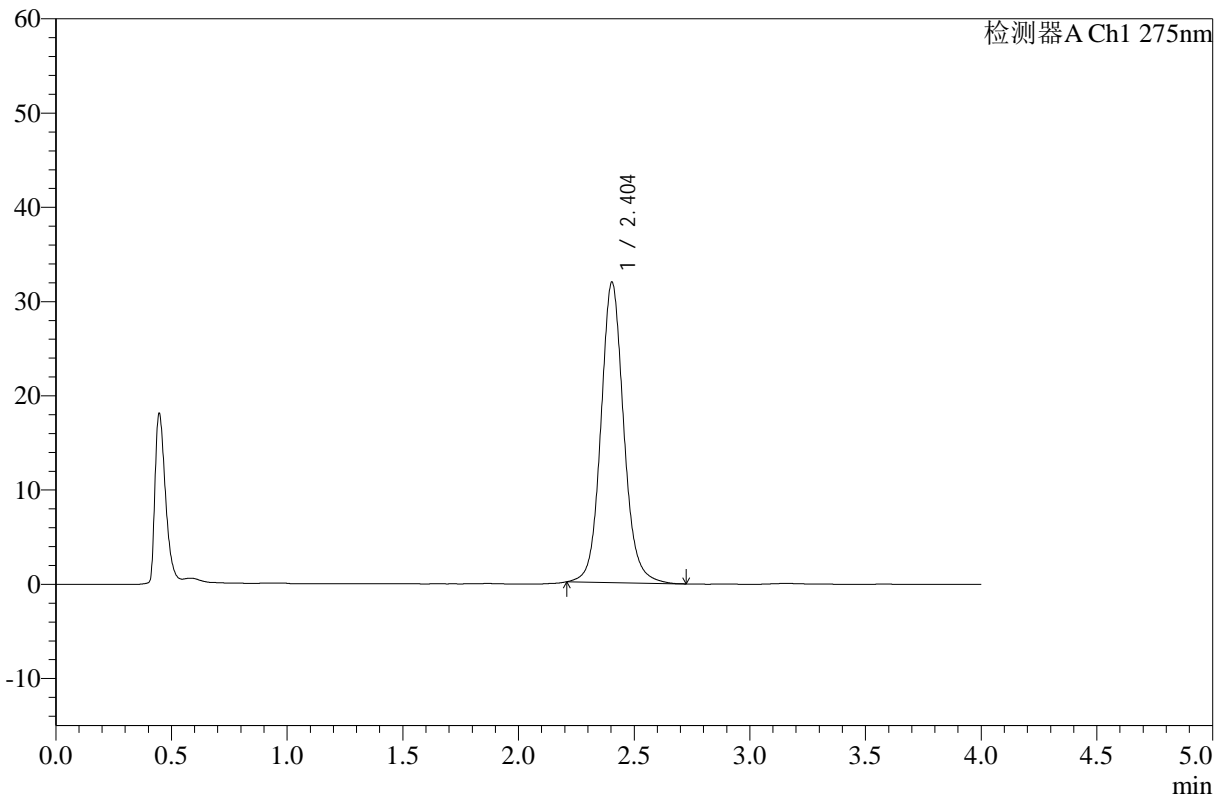
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-46-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	219296	31882	100.000	2993	1.100	--
总计		219296	31882	100.000			



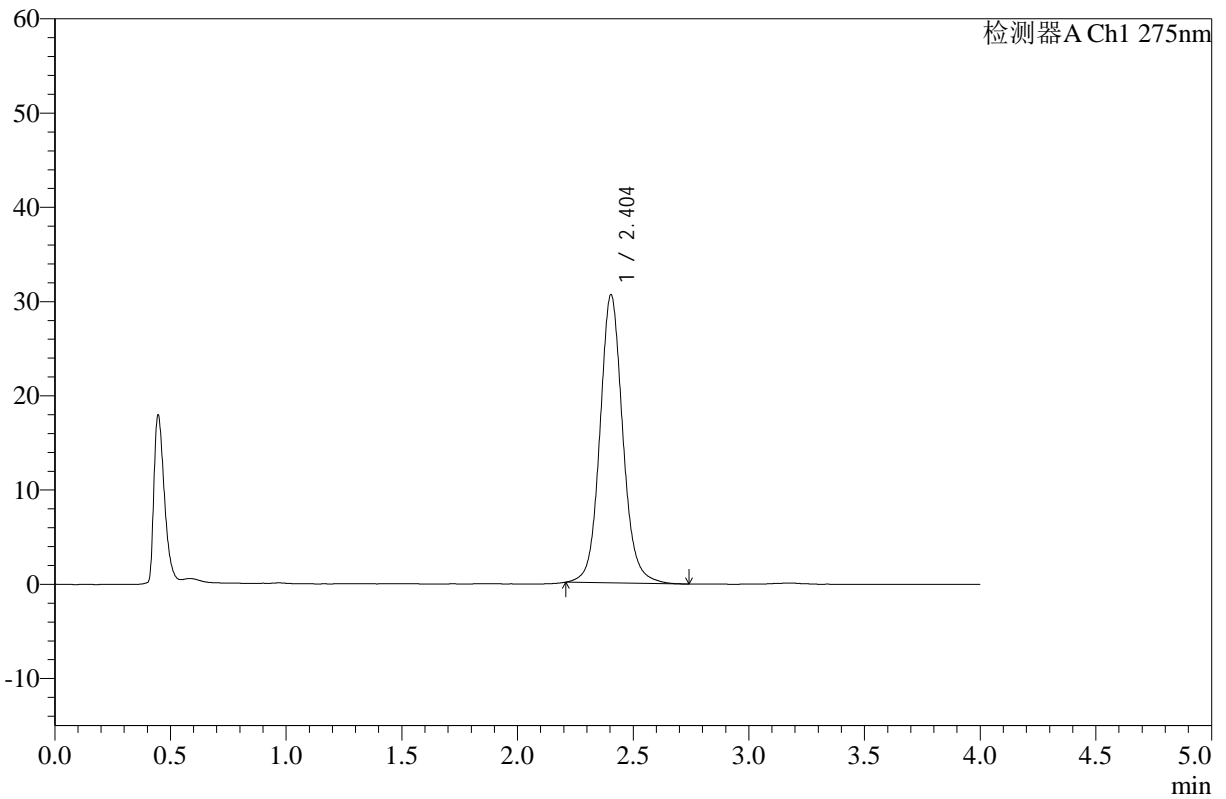
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-47-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	210490	30584	100.000	2989	1.097	--
总计		210490	30584	100.000			



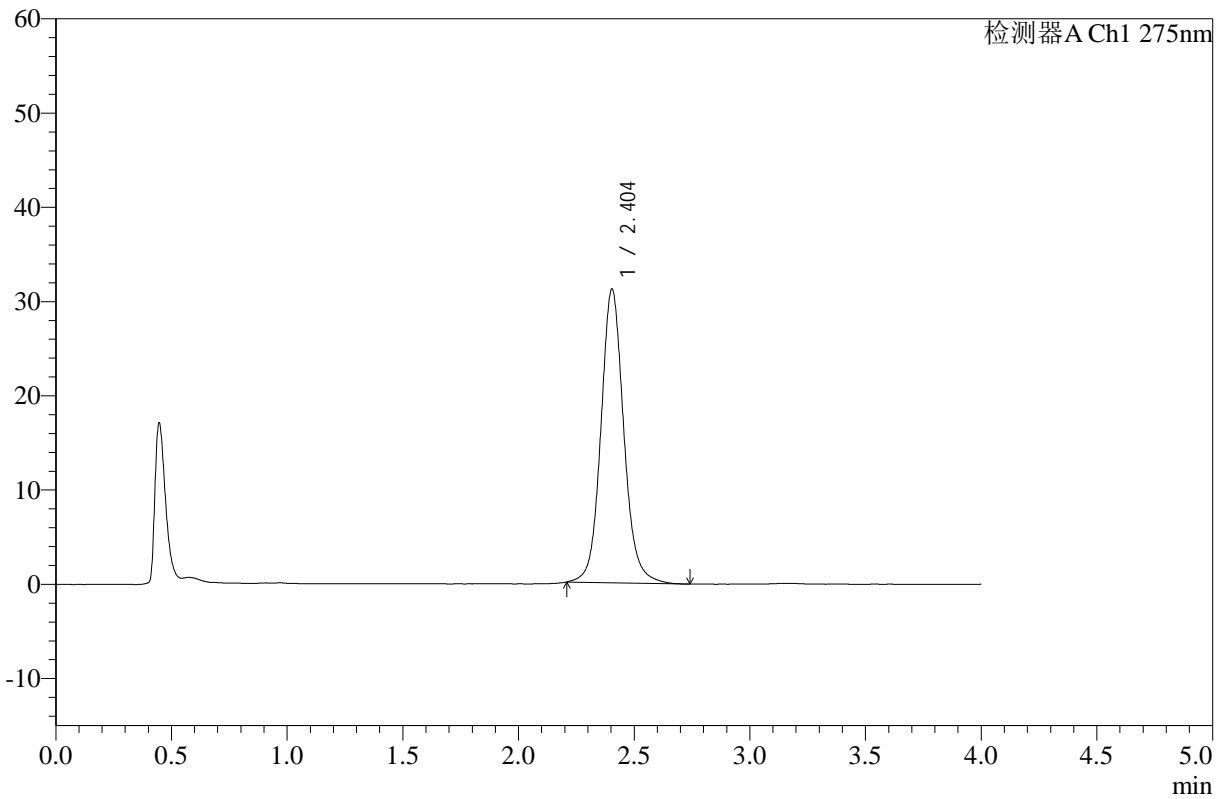
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-48-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	214654	31160	100.000	2988	1.100	--
总计		214654	31160	100.000			



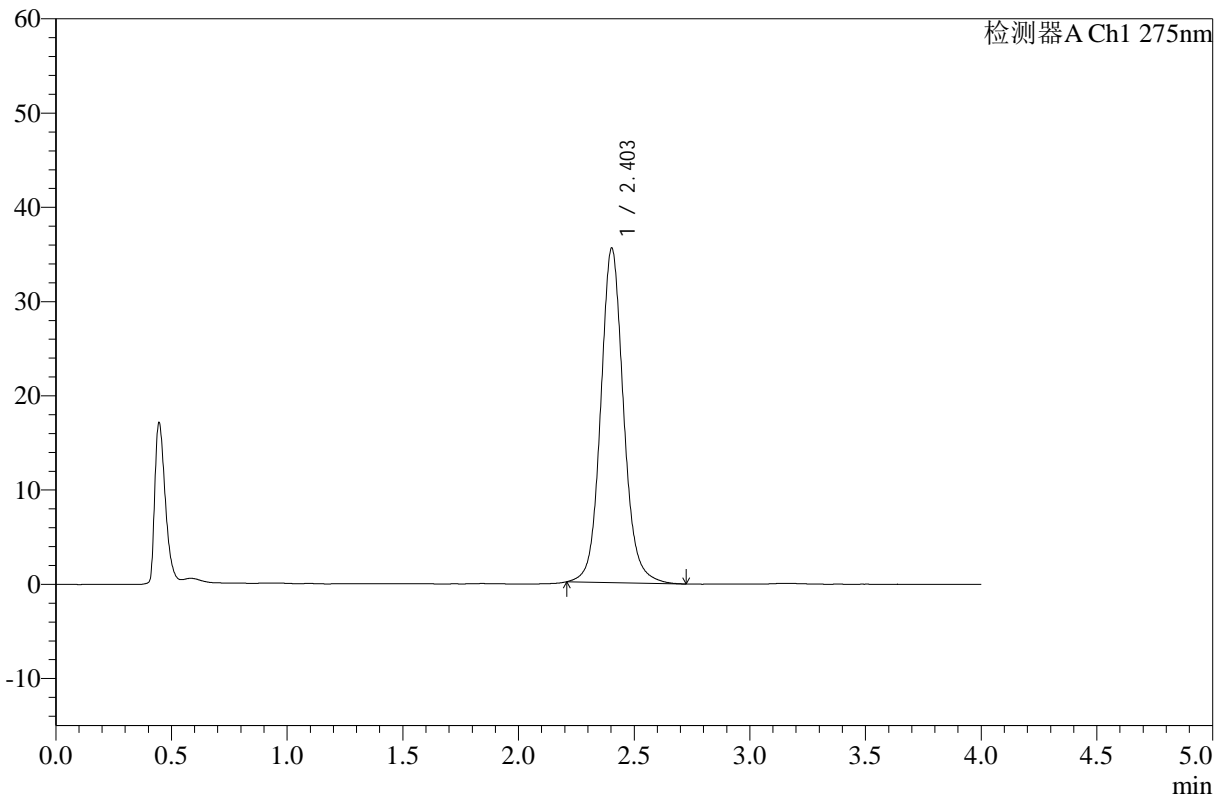
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-49-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	244389	35469	100.000	2991	1.100	--
总计		244389	35469	100.000			



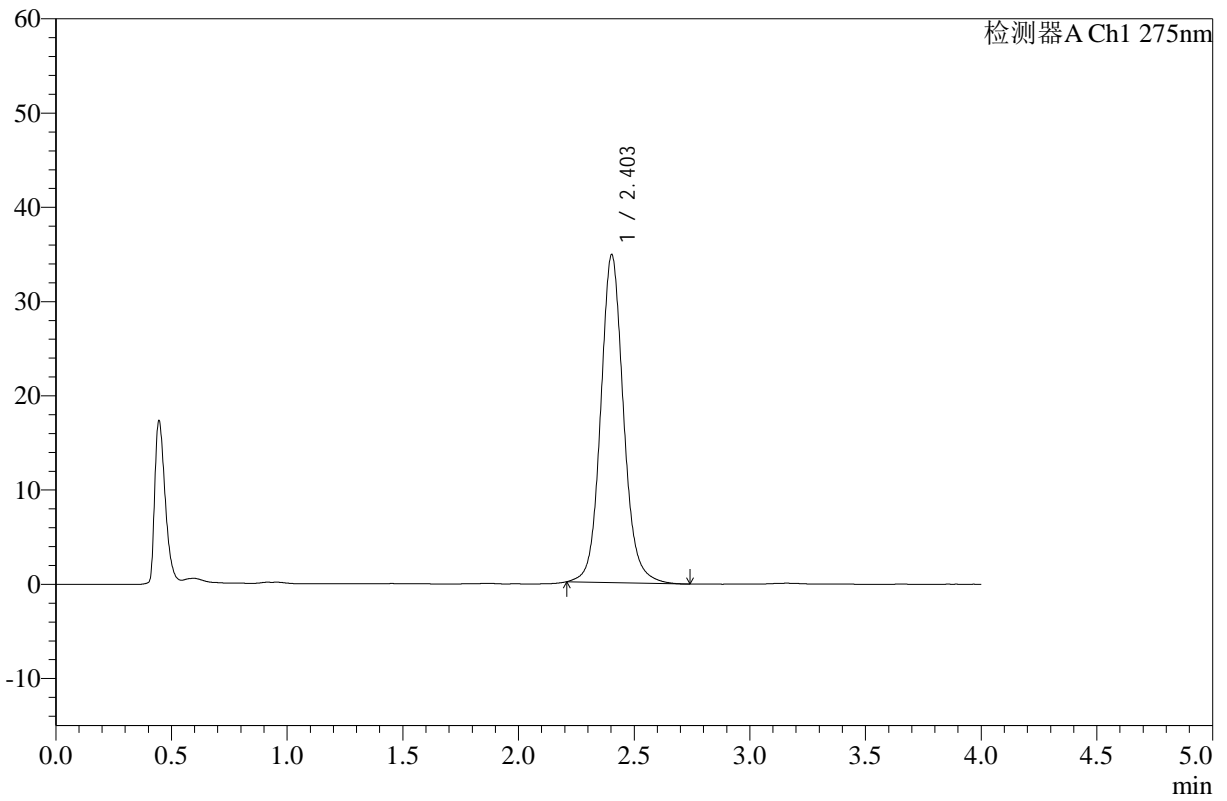
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-50-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	239345	34763	100.000	2992	1.102	--
总计		239345	34763	100.000			



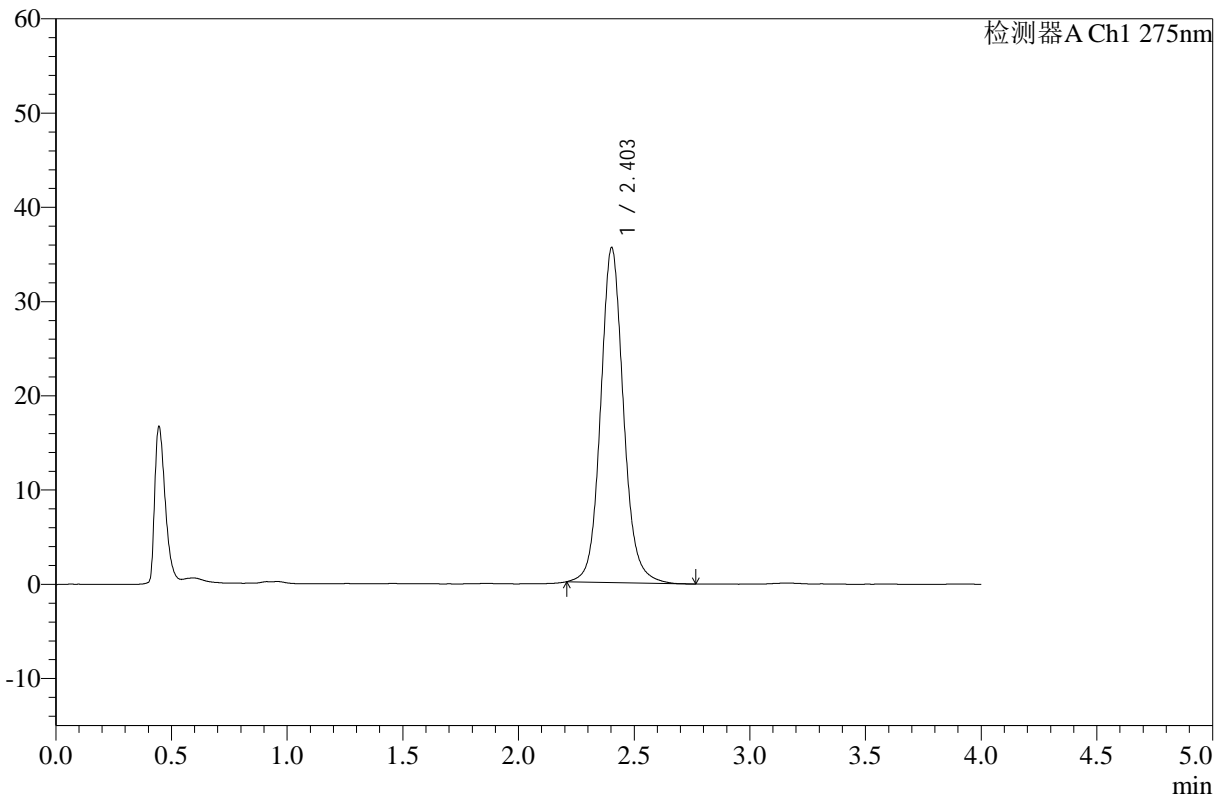
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-51-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 15:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	244596	35499	100.000	2992	1.101	--
总计		244596	35499	100.000			



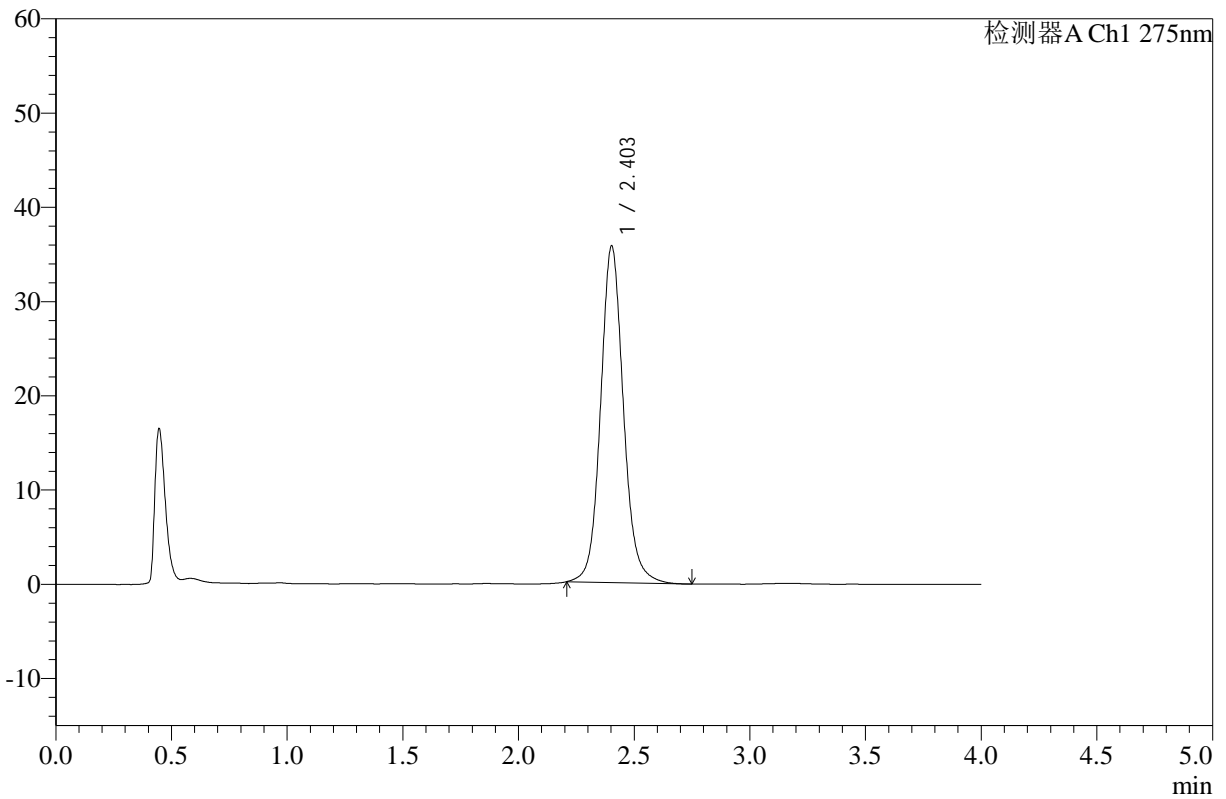
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-52-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:03:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	245715	35675	100.000	2993	1.100	--
总计		245715	35675	100.000			



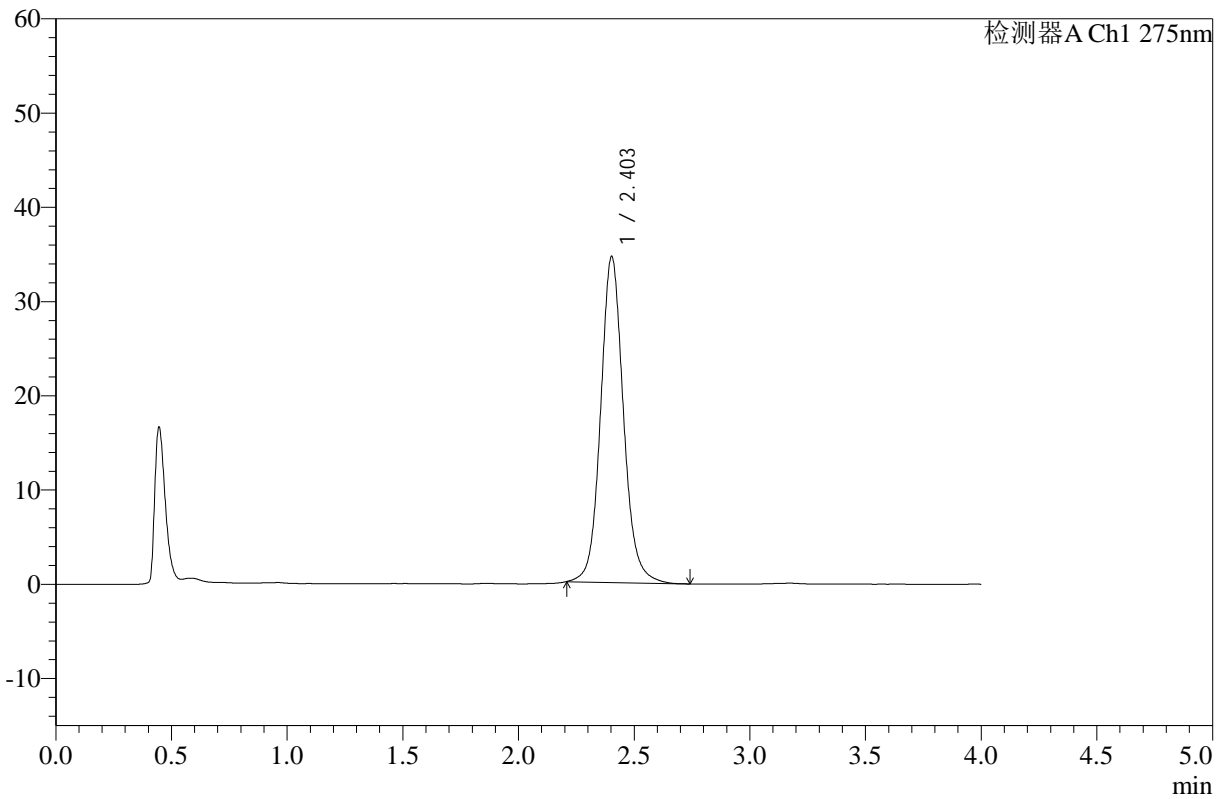
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-53-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	237877	34551	100.000	2991	1.101	--
总计		237877	34551	100.000			



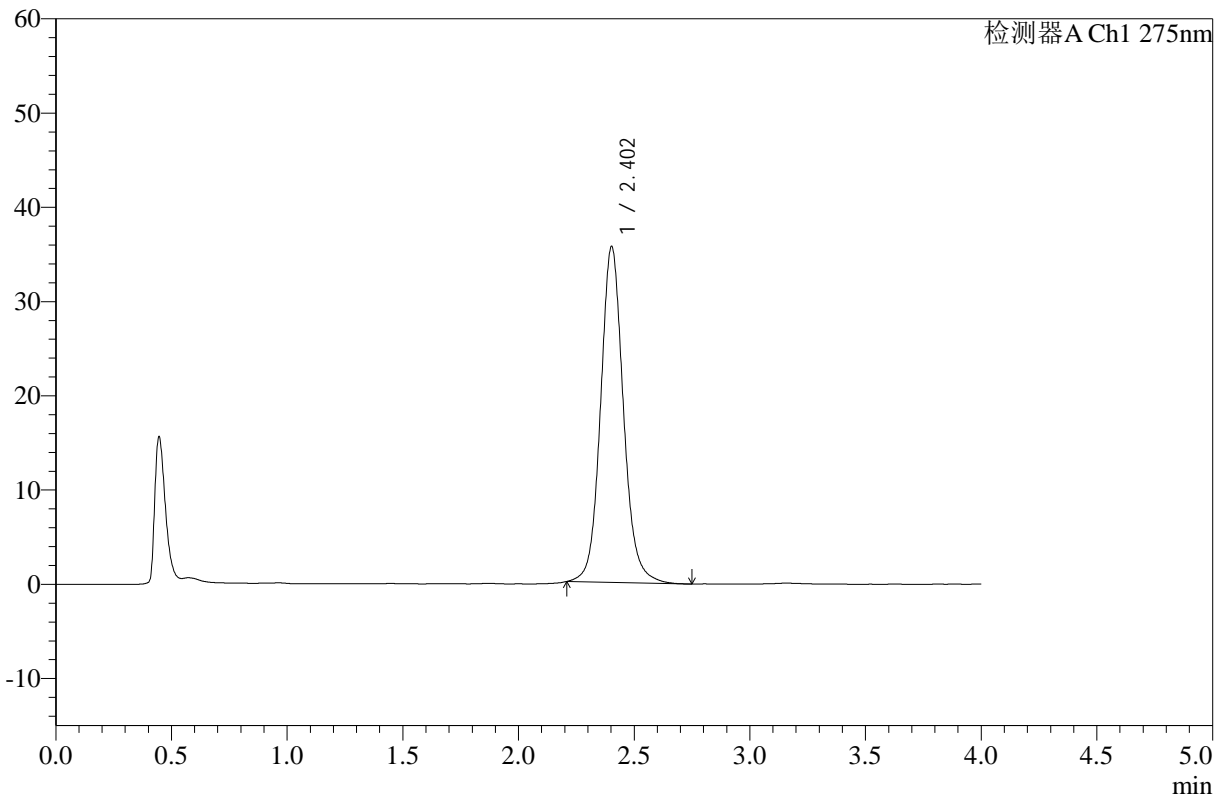
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-54-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:11:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	245122	35594	100.000	2992	1.101	--
总计		245122	35594	100.000			



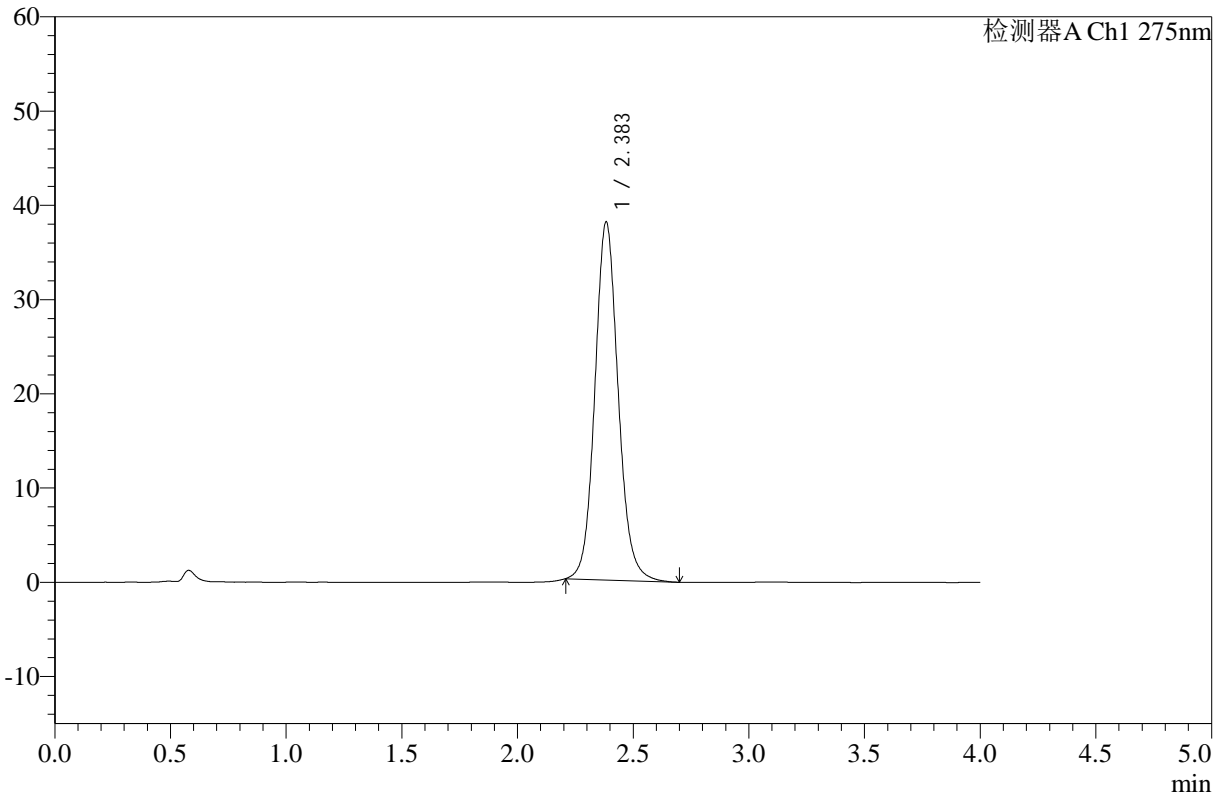
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-55-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	266209	37917	100.000	2783	1.102	--
总计		266209	37917	100.000			



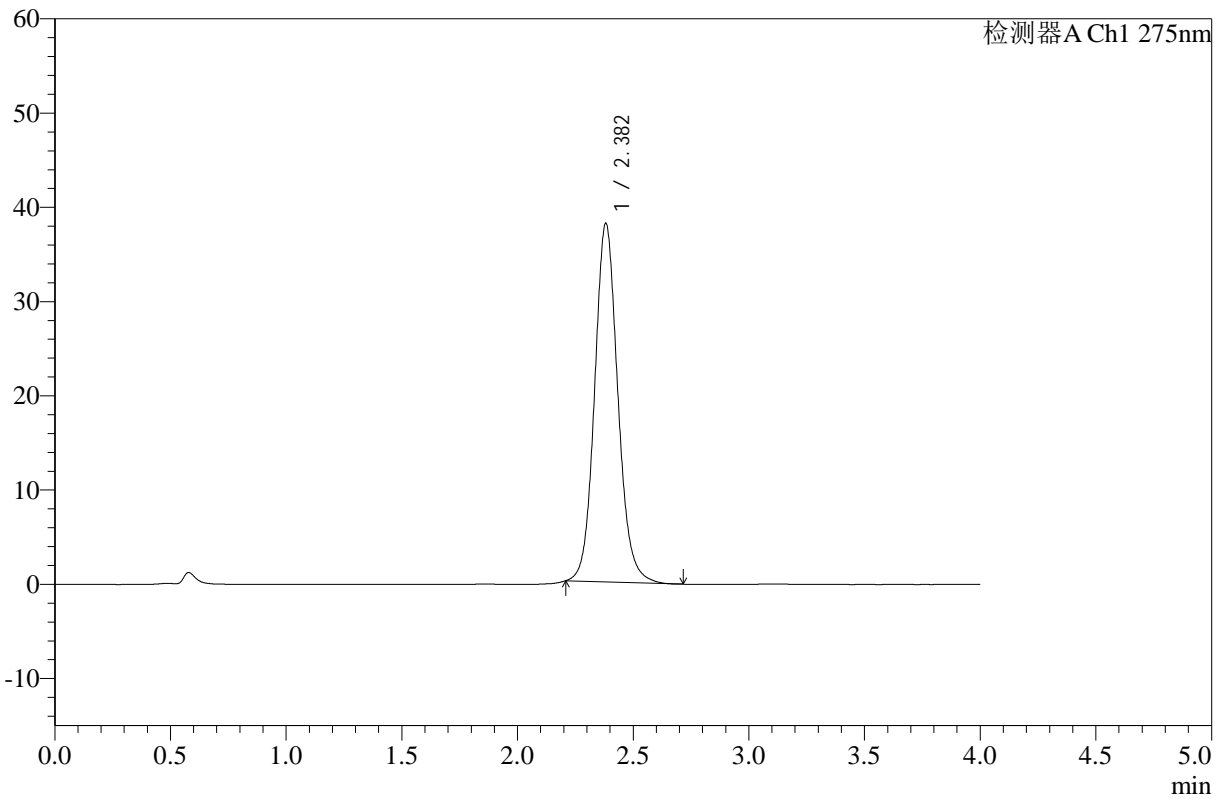
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-56-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:20:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	265900	38052	100.000	2792	1.106	--
总计		265900	38052	100.000			



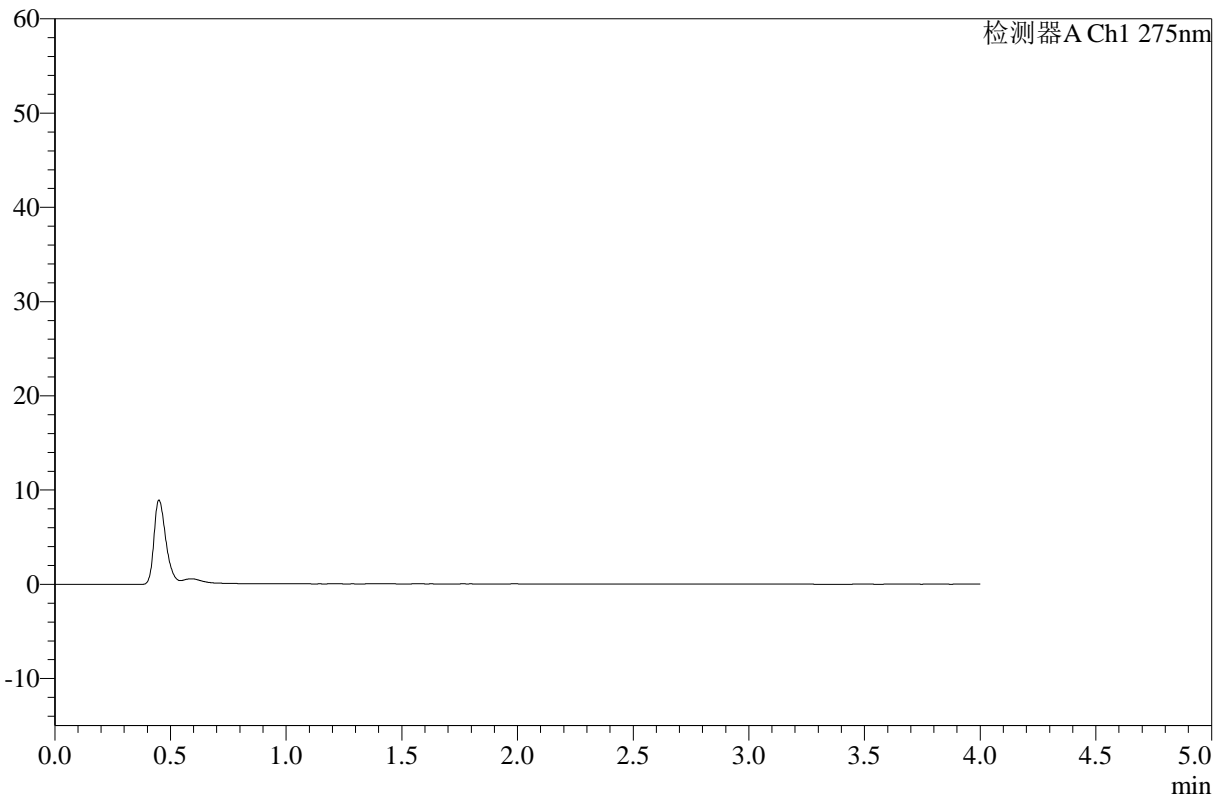
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-57-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



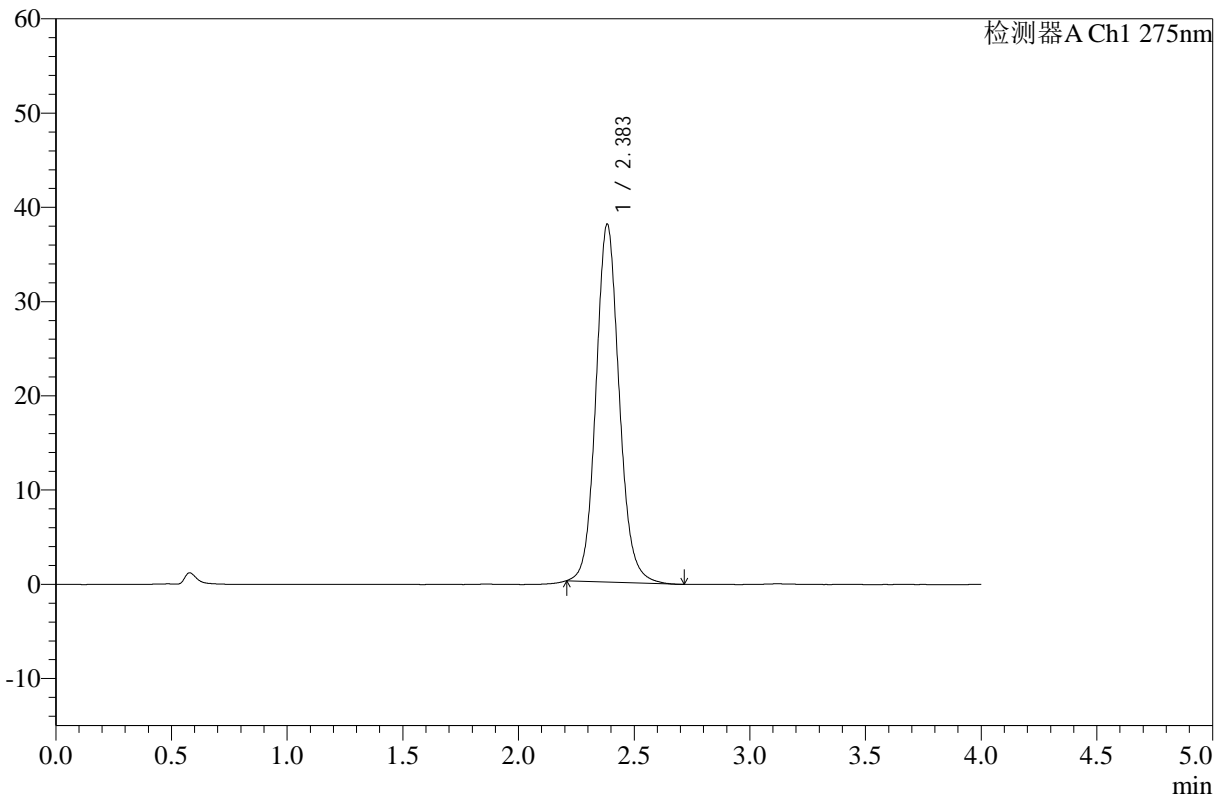
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-58-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	265838	37889	100.000	2786	1.103	--
总计		265838	37889	100.000			



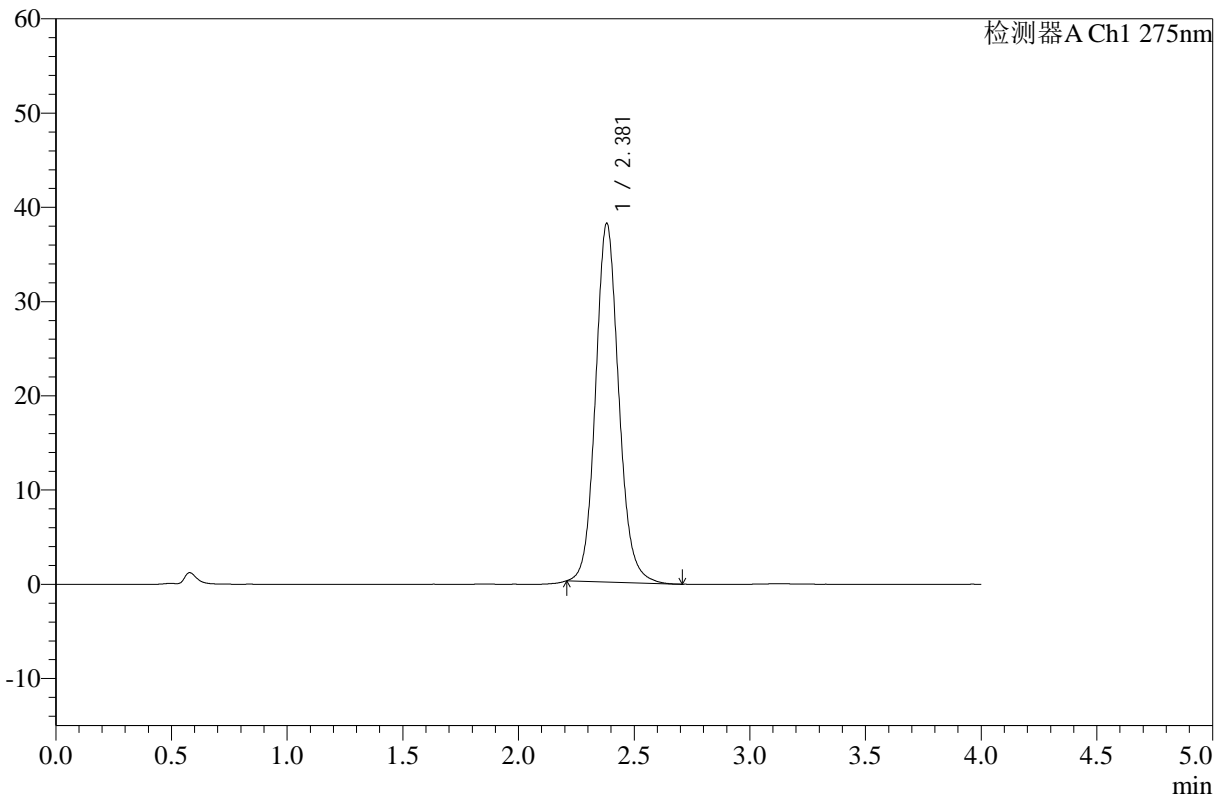
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-59-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:33:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	266044	38066	100.000	2791	1.110	--
总计		266044	38066	100.000			



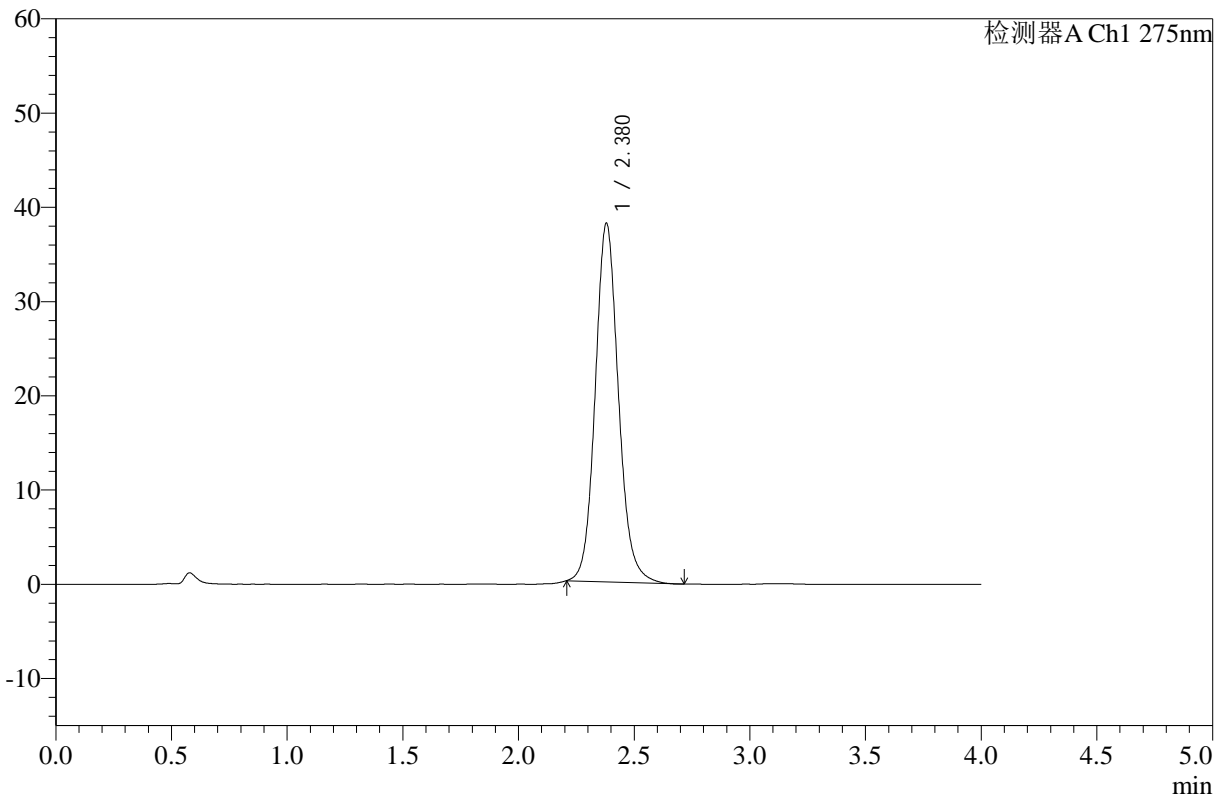
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-60-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:38:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	265799	38075	100.000	2801	1.113	--
总计		265799	38075	100.000			



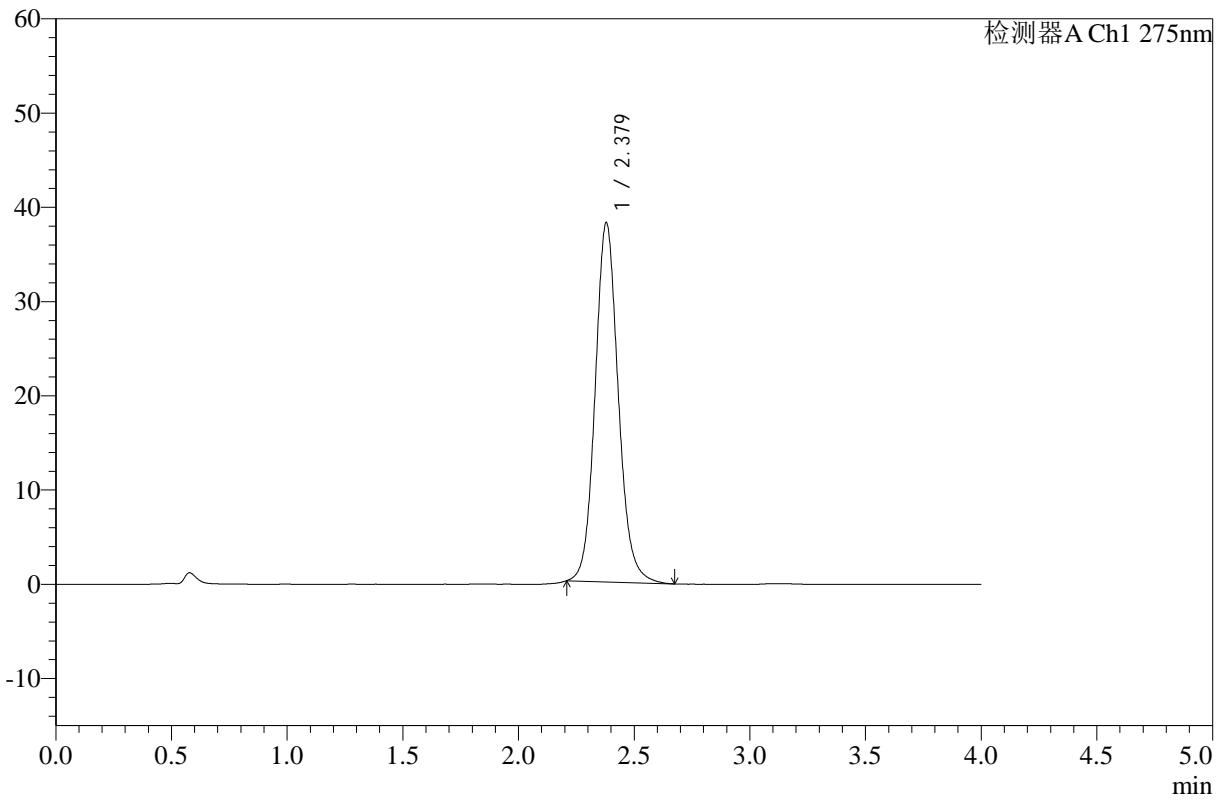
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-61-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:42:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	265401	38137	100.000	2812	1.109	--
总计		265401	38137	100.000			



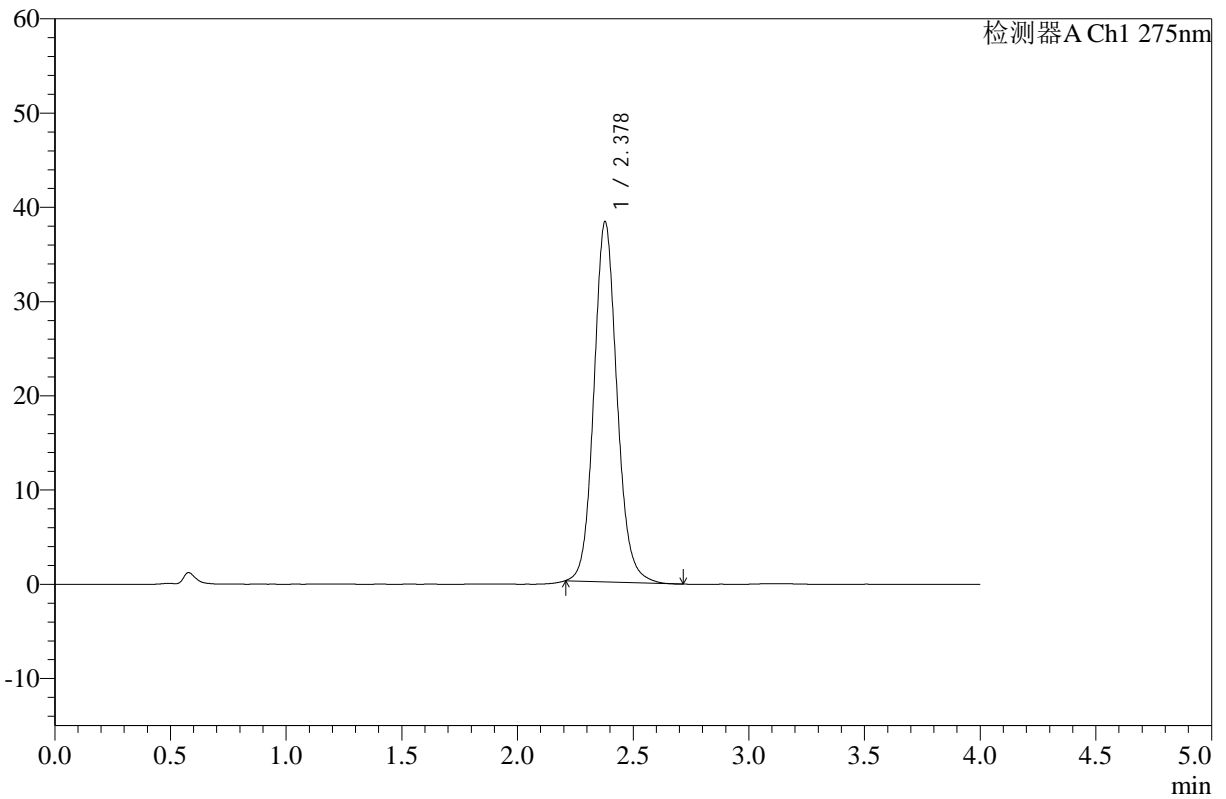
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-62-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	265002	38212	100.000	2828	1.106	--
总计		265002	38212	100.000			



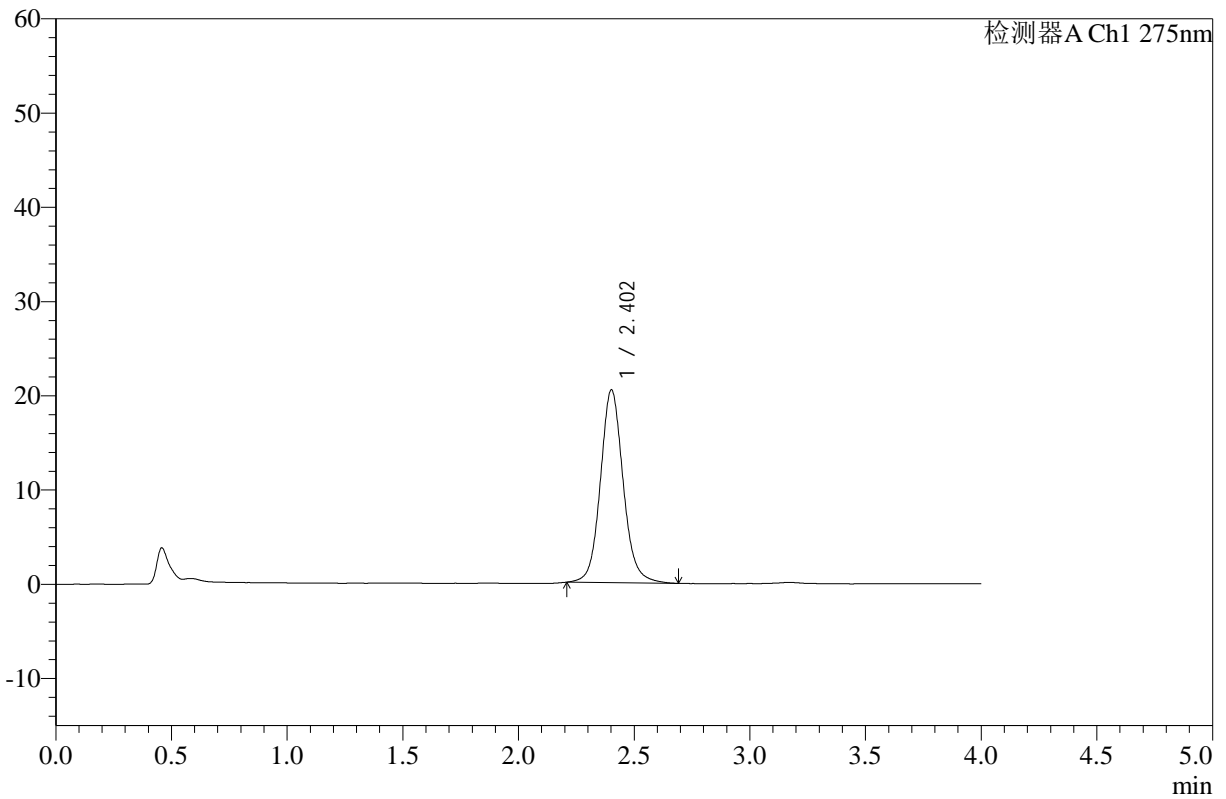
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-63-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:51:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	140249	20407	100.000	3005	1.101	--
总计		140249	20407	100.000			



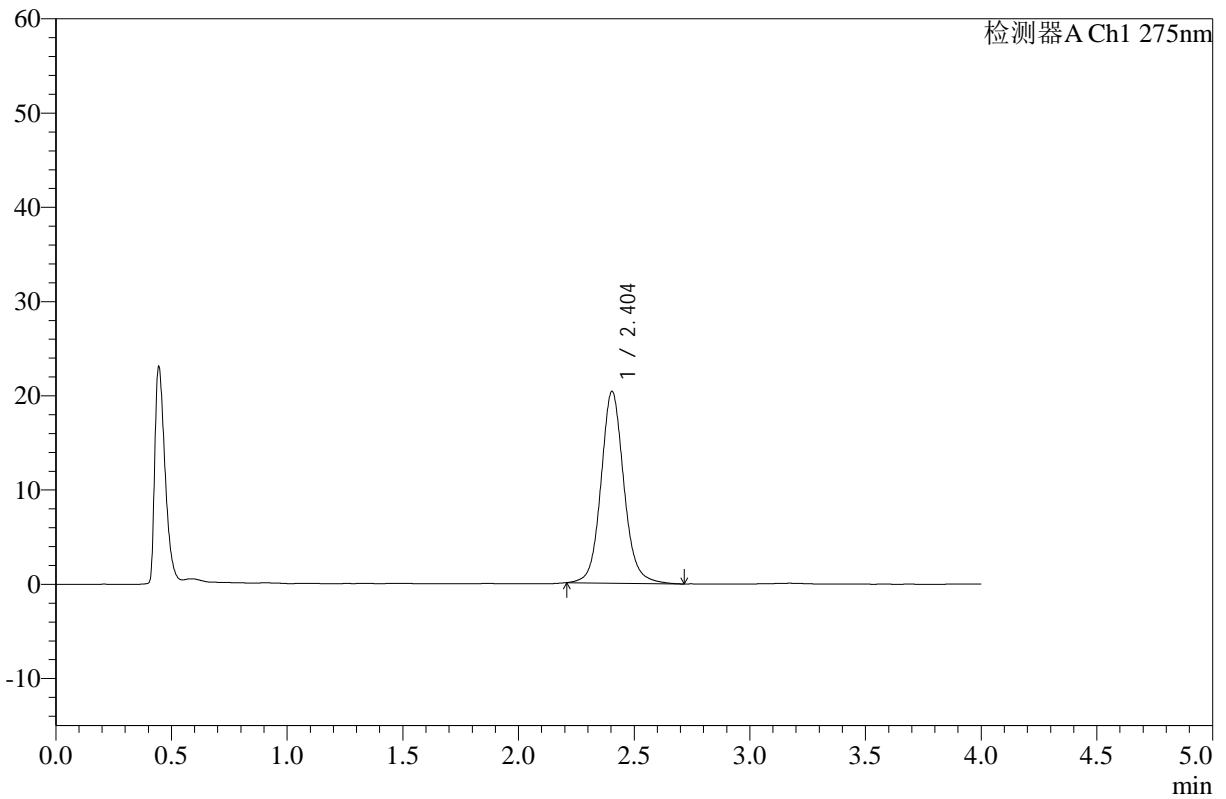
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-64-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 16:55:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	140110	20358	100.000	3000	1.102	--
总计		140110	20358	100.000			



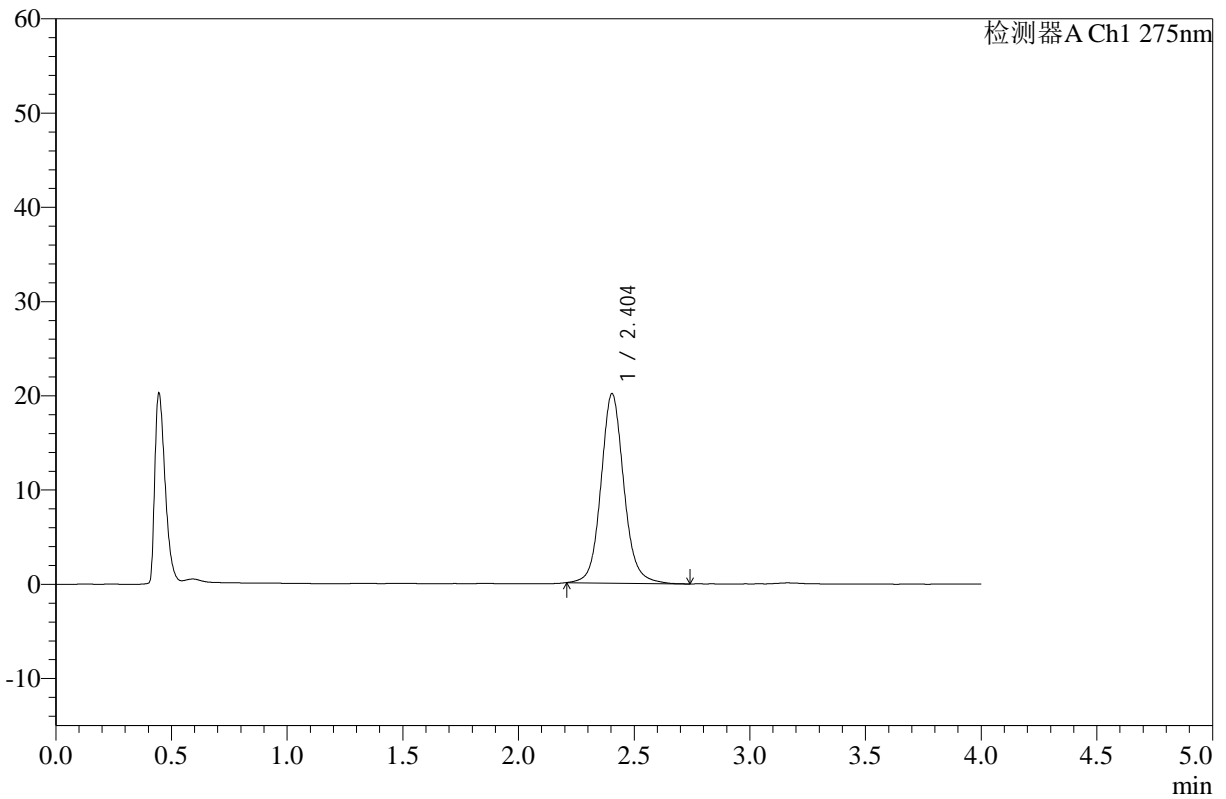
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-65-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	138322	20104	100.000	2999	1.103	--
总计		138322	20104	100.000			



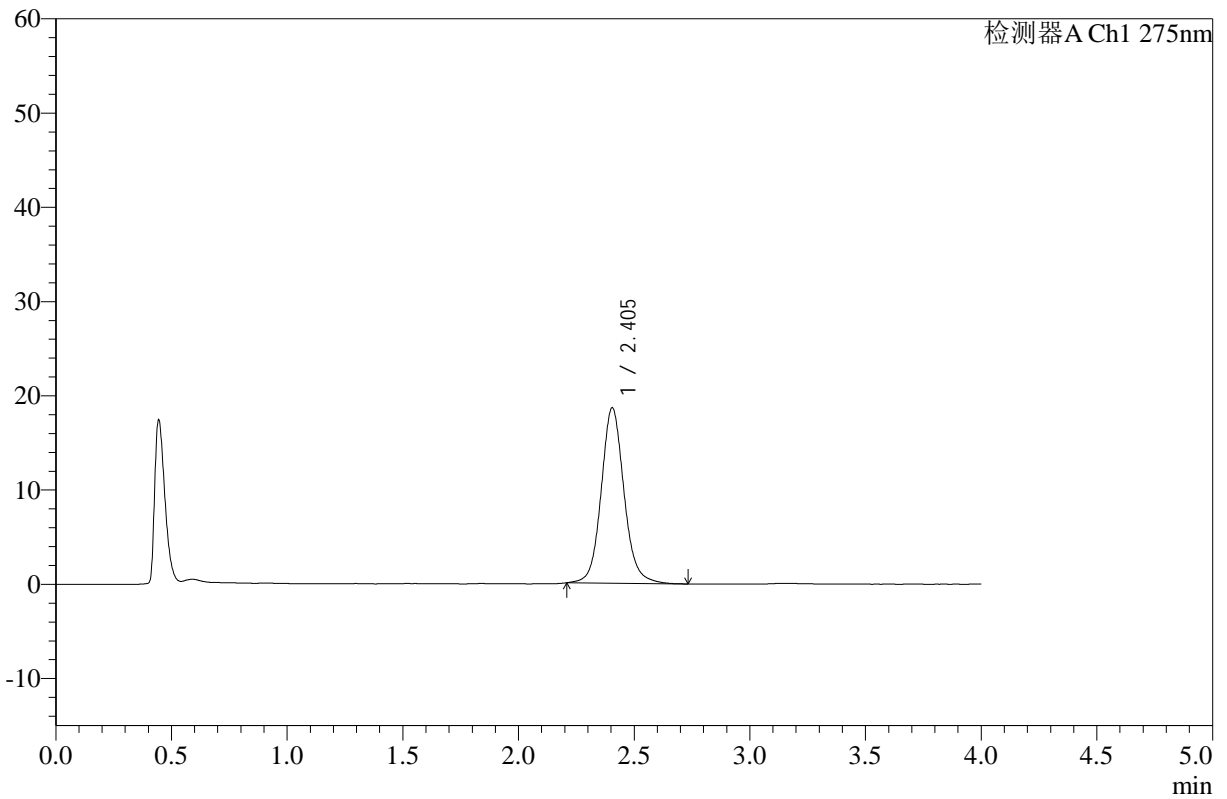
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-66-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	127921	18621	100.000	3007	1.103	--
总计		127921	18621	100.000			



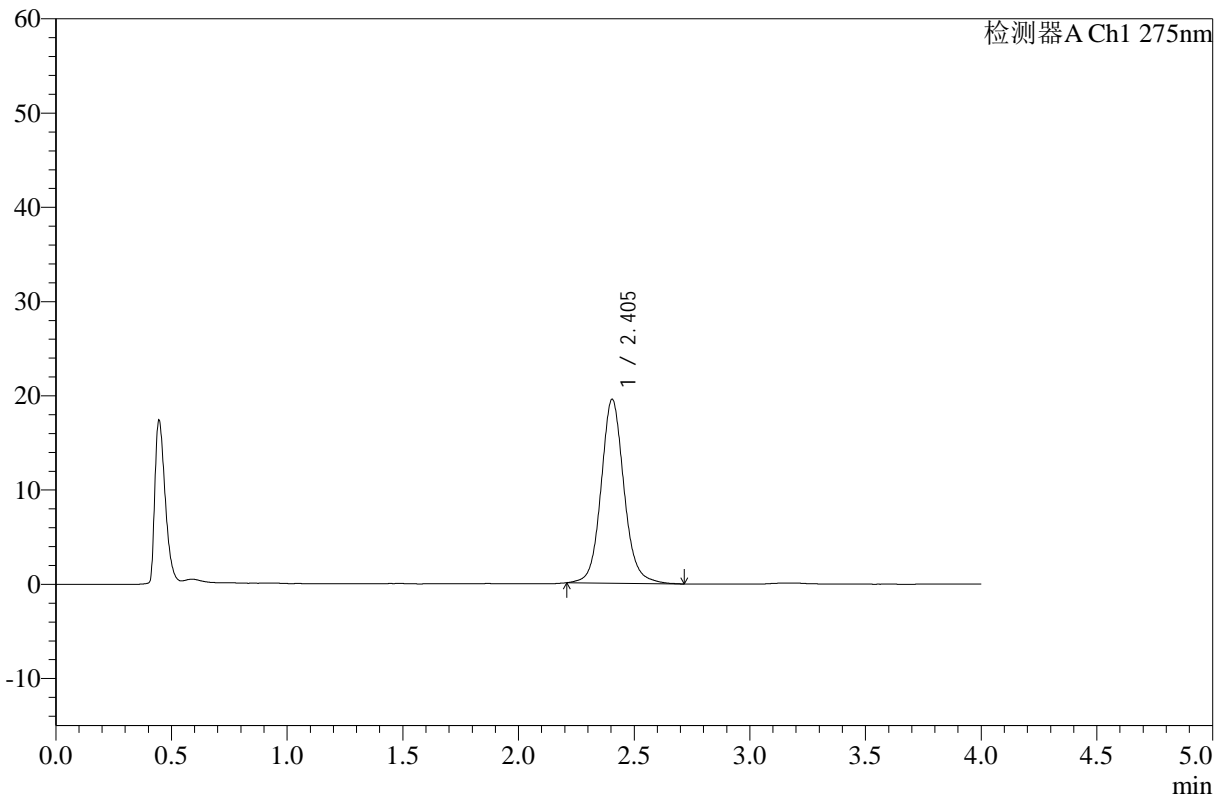
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-67-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:09:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	134482	19529	100.000	2994	1.103	--
总计		134482	19529	100.000			



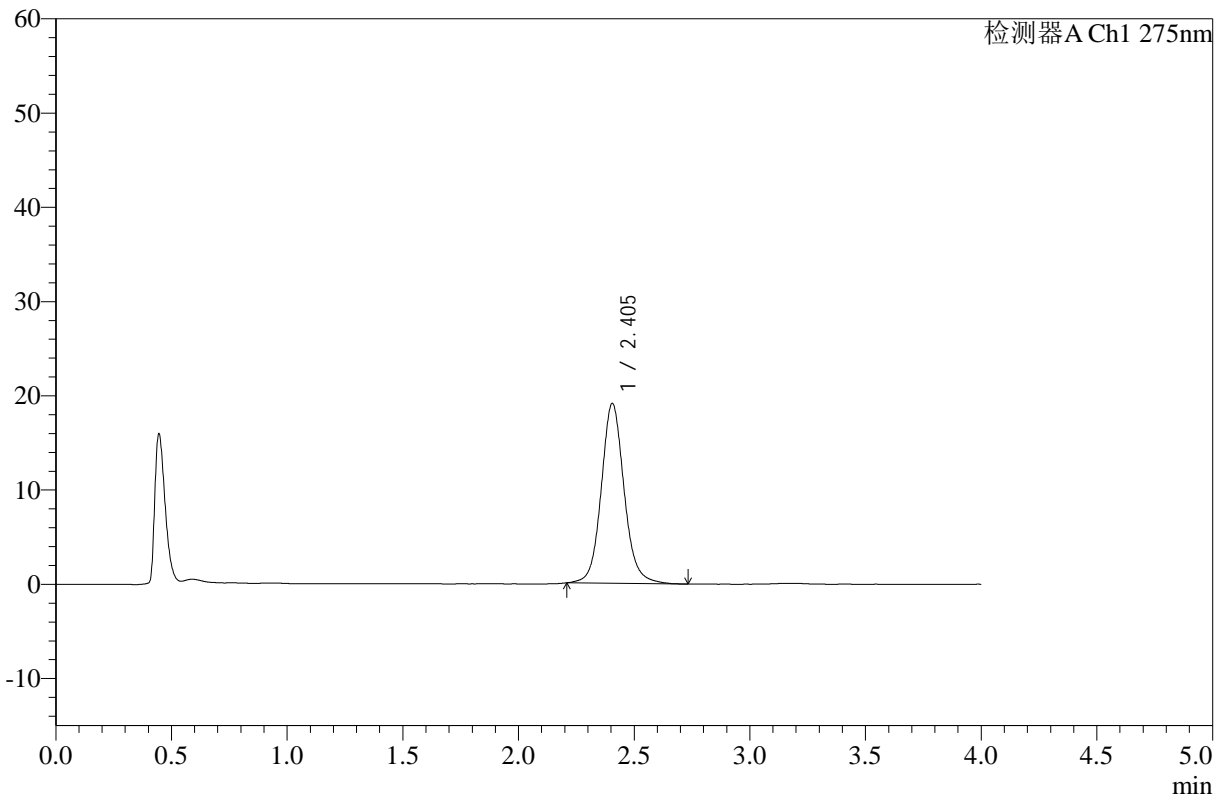
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-68-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	131366	19102	100.000	3006	1.101	--
总计		131366	19102	100.000			



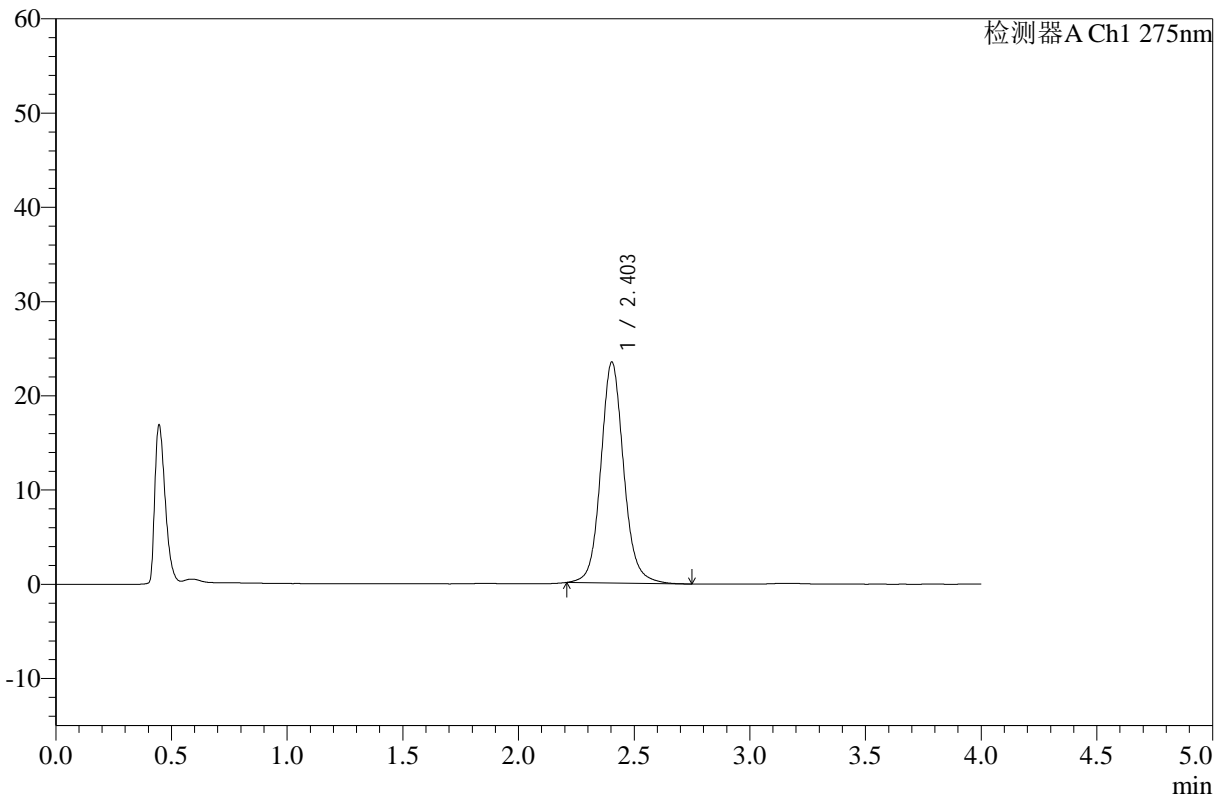
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-69-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	161471	23444	100.000	2988	1.102	--
总计		161471	23444	100.000			



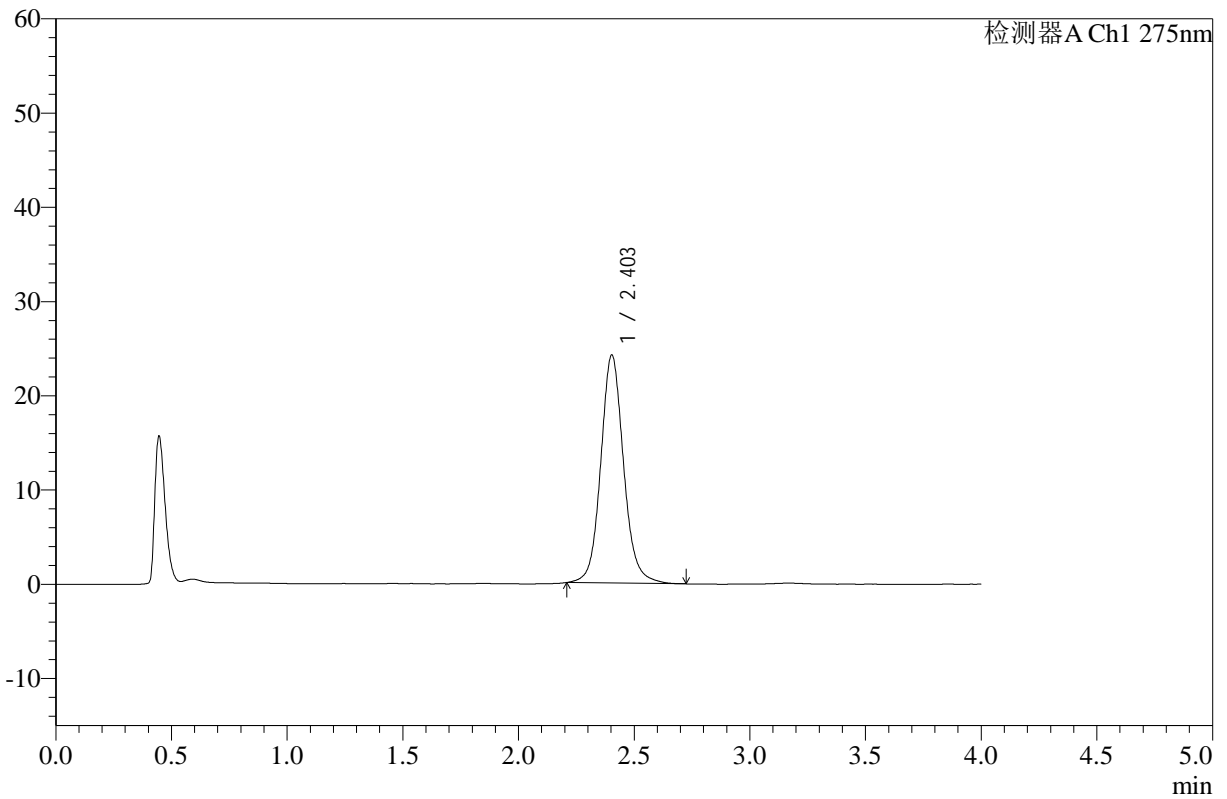
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-70-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	166357	24188	100.000	2997	1.101	--
总计		166357	24188	100.000			



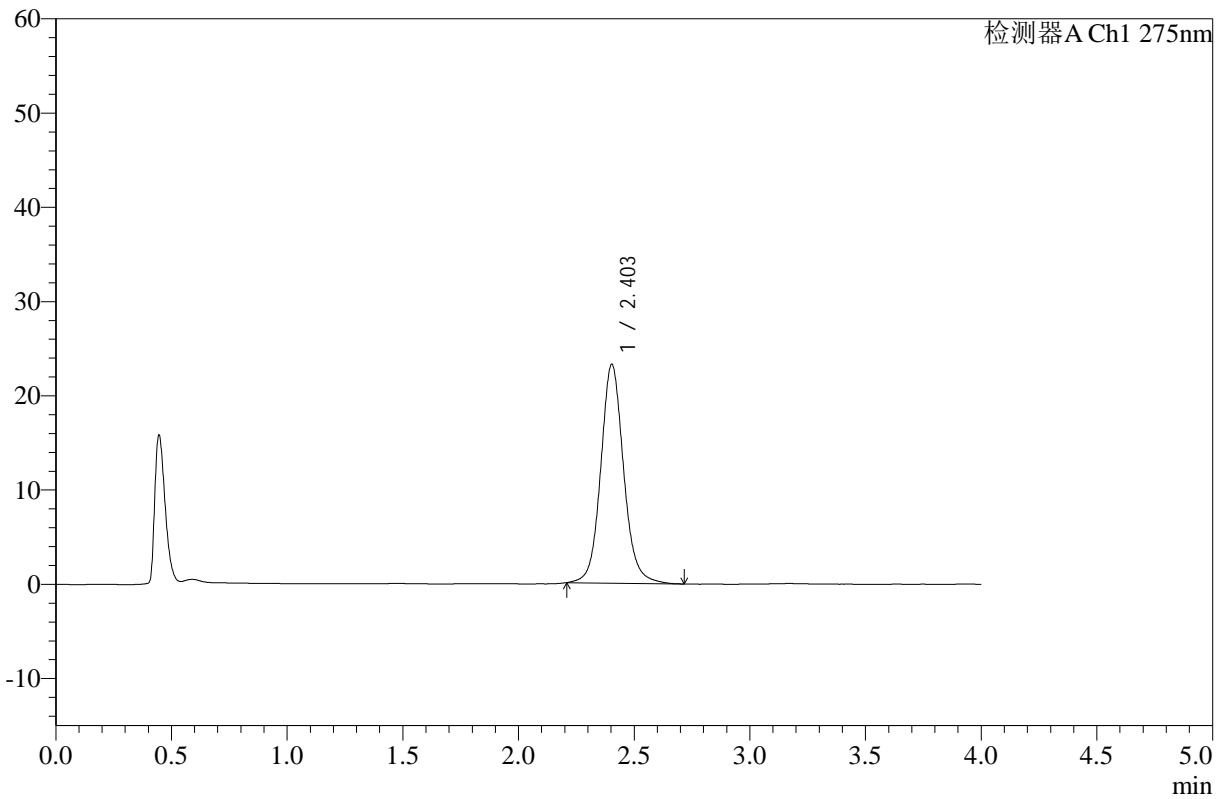
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-71-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/03 17:26:48      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	159826	23213	100.000	2997	1.097	--
总计		159826	23213	100.000			



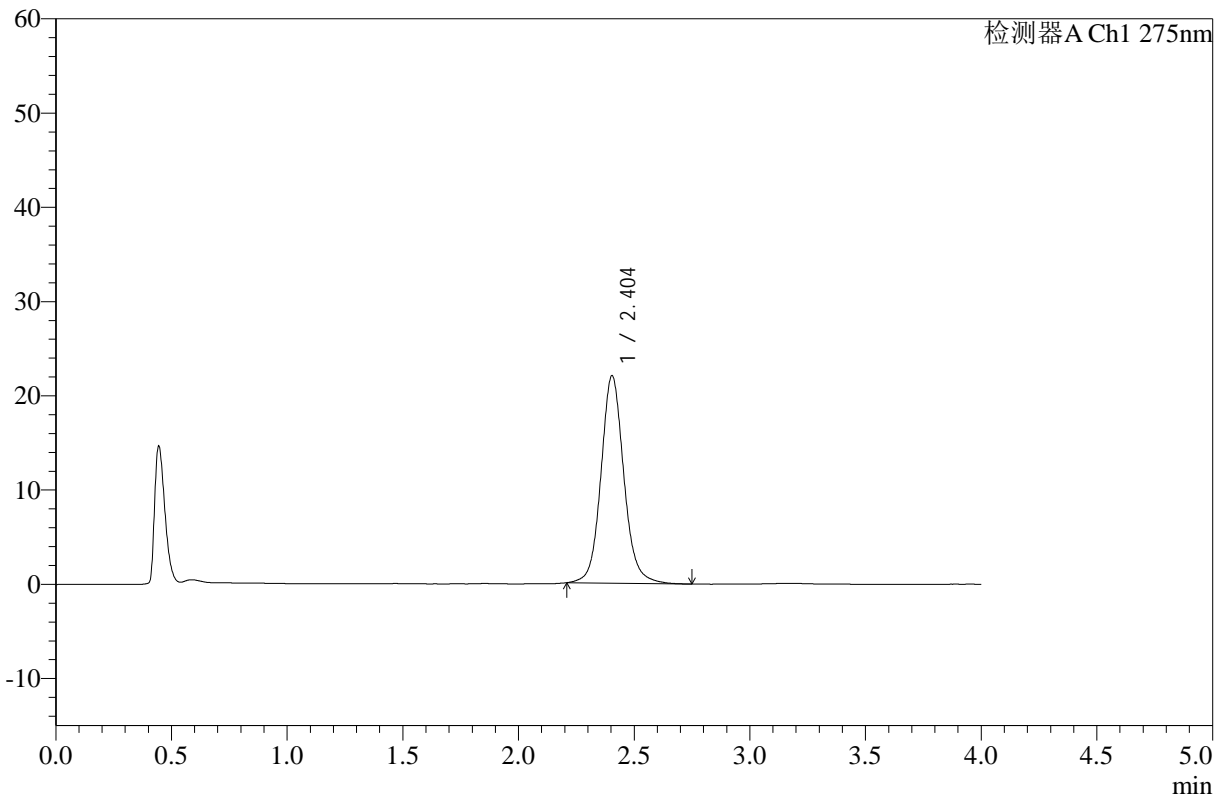
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-72-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:31:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	151584	22017	100.000	3000	1.099	--
总计		151584	22017	100.000			



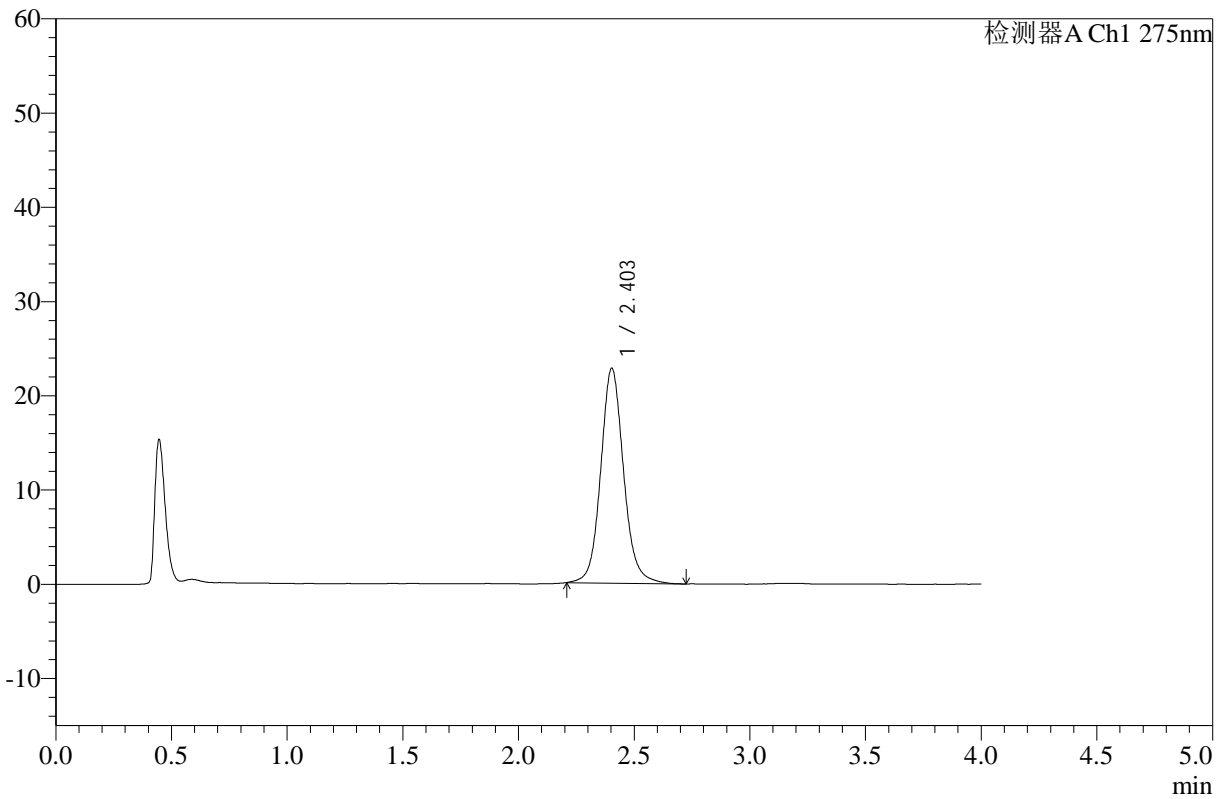
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-73-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	156910	22787	100.000	2995	1.101	--
总计		156910	22787	100.000			



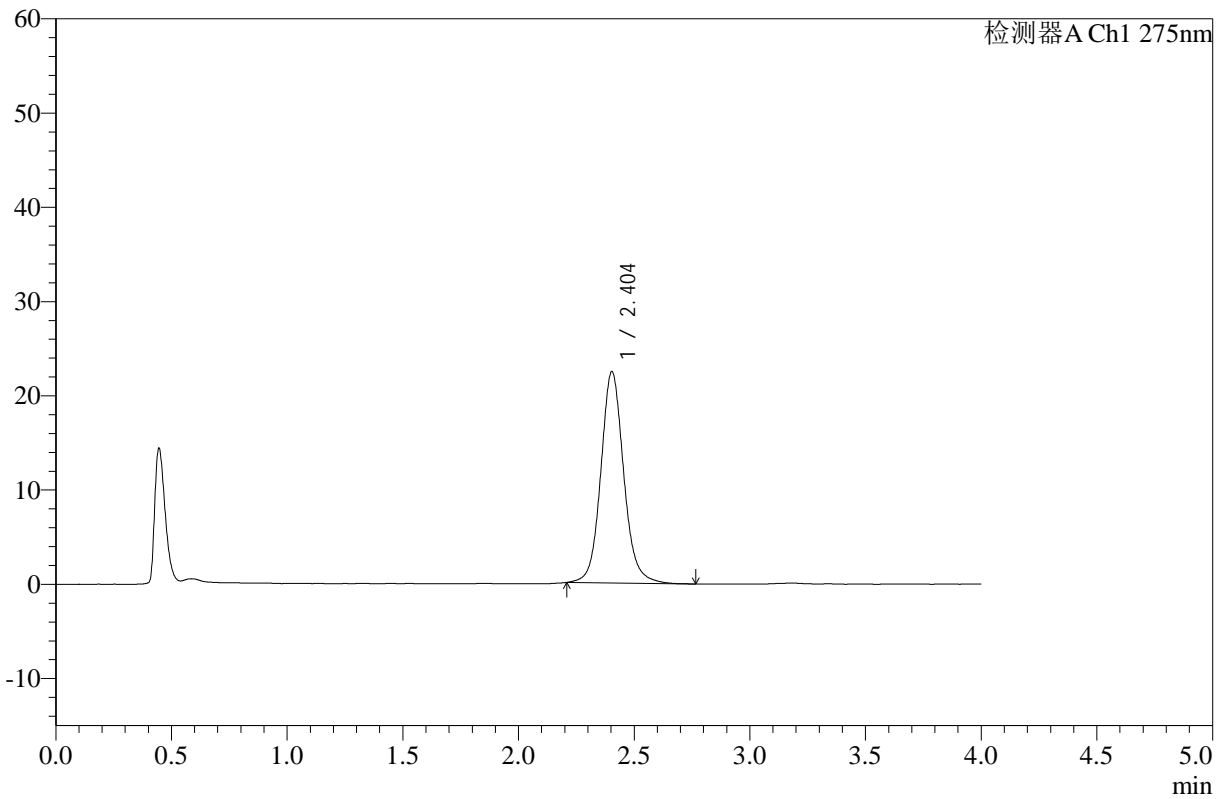
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-74-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:40:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	154523	22428	100.000	2997	1.102	--
总计		154523	22428	100.000			



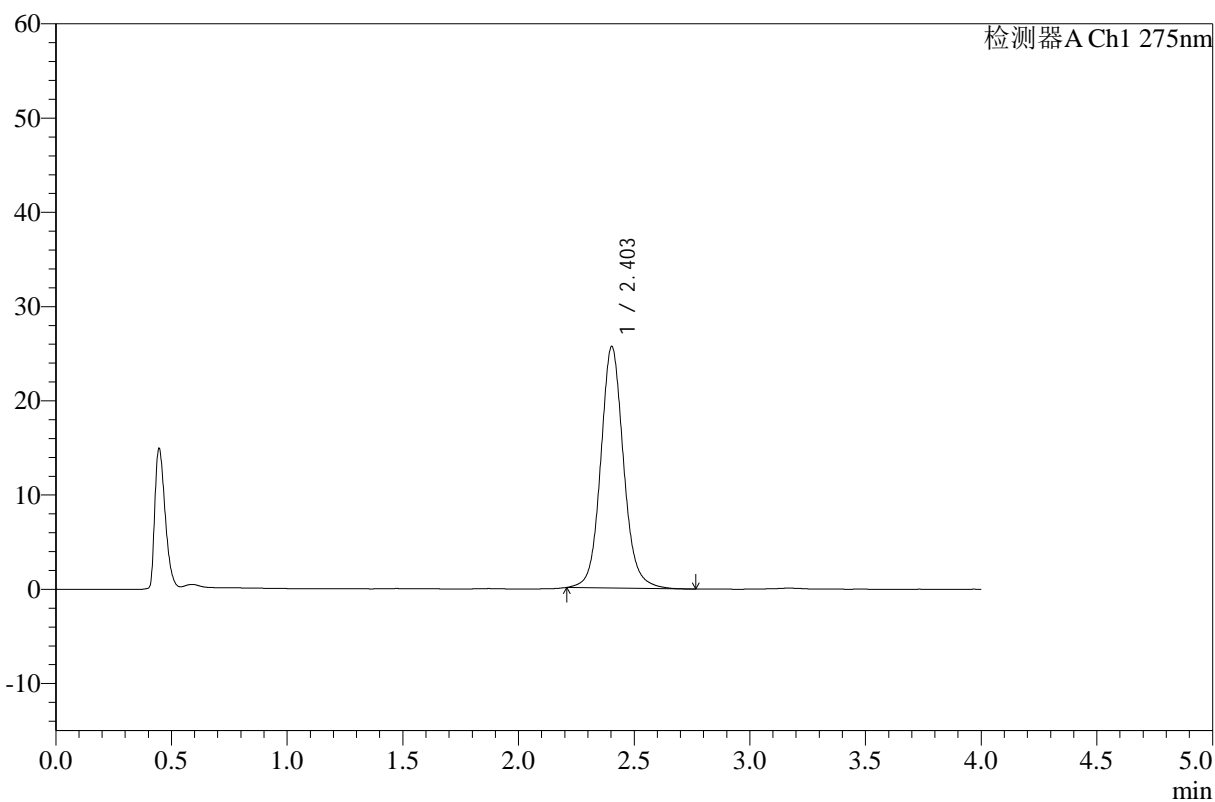
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-75-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	176498	25622	100.000	2990	1.099	--
总计		176498	25622	100.000			



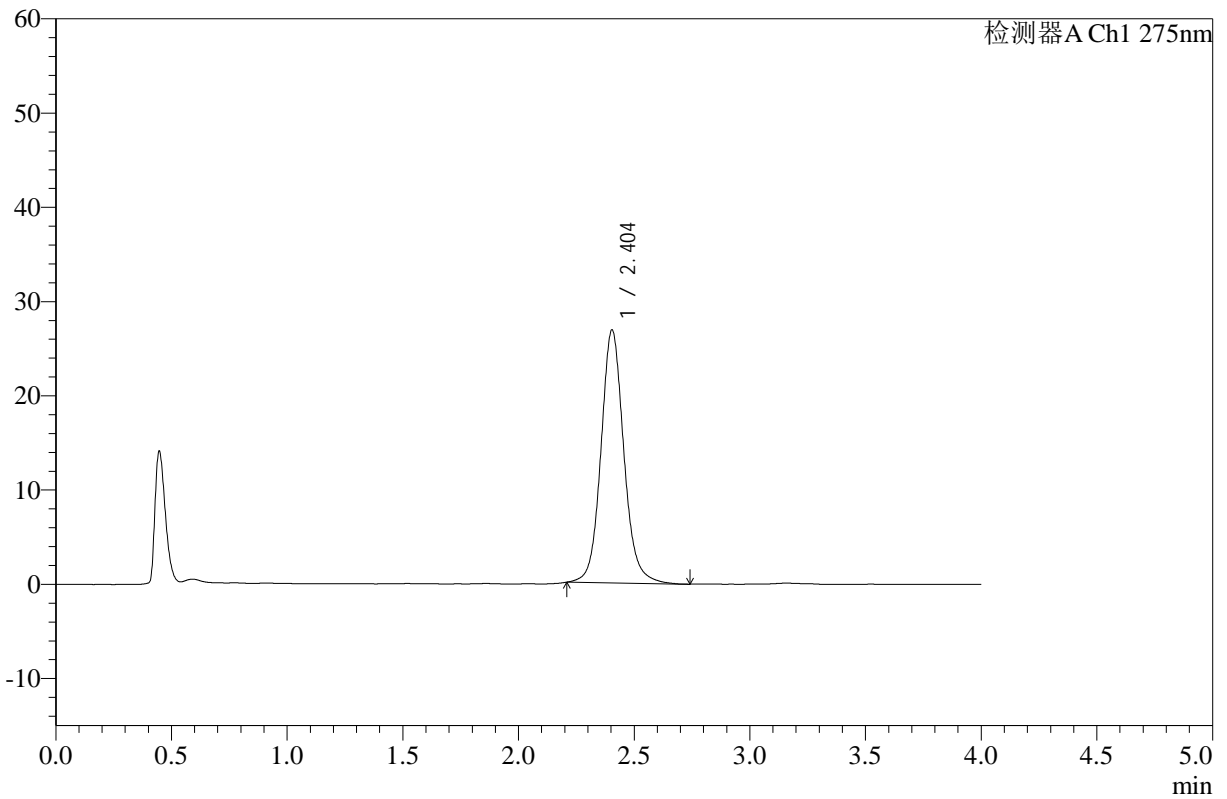
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-76-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	184828	26852	100.000	2995	1.102	--
总计		184828	26852	100.000			



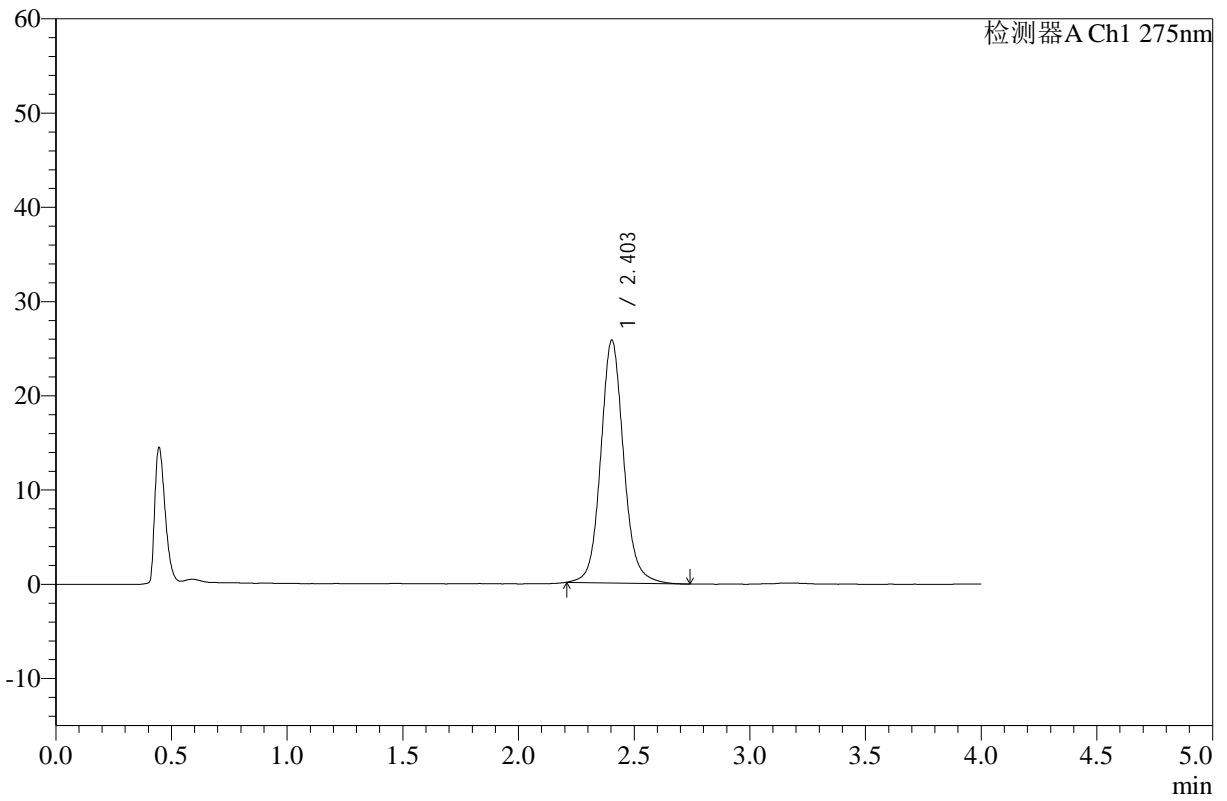
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-77-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	177410	25749	100.000	2991	1.102	--
总计		177410	25749	100.000			



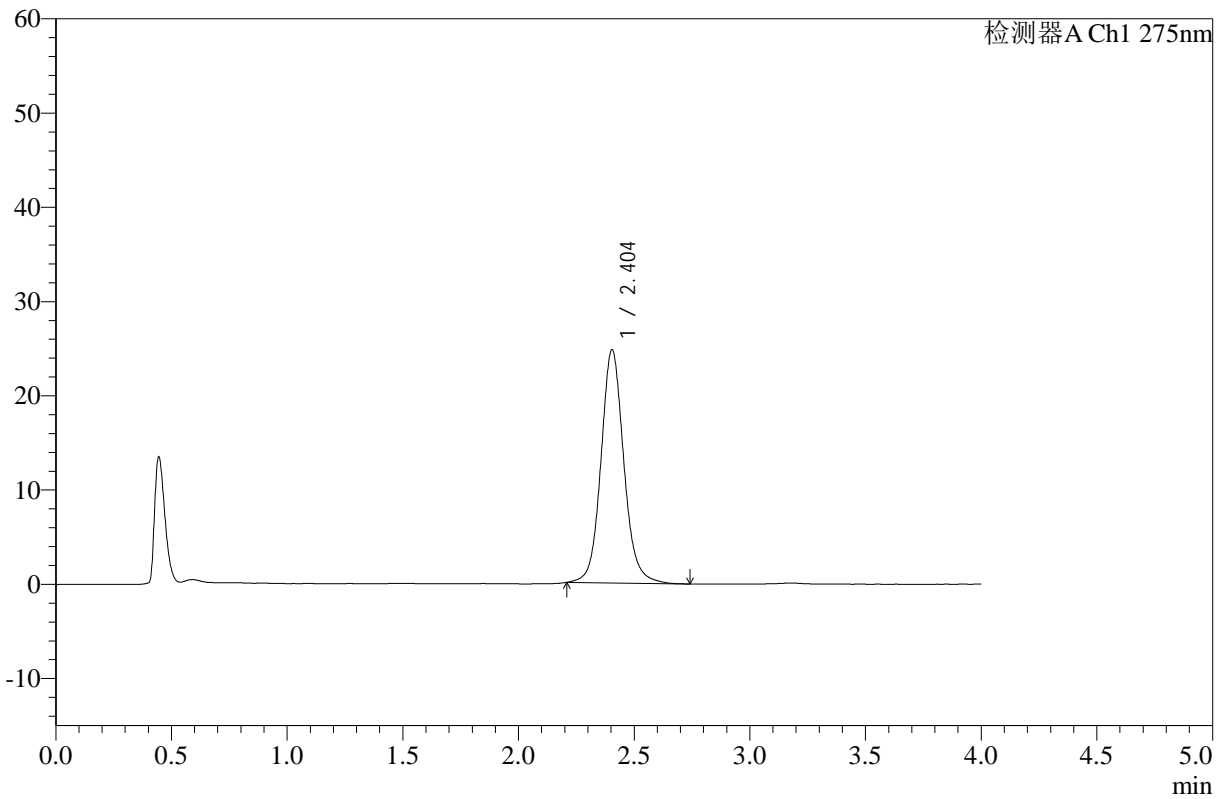
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-78-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 17:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	170179	24762	100.000	2999	1.101	--
总计		170179	24762	100.000			



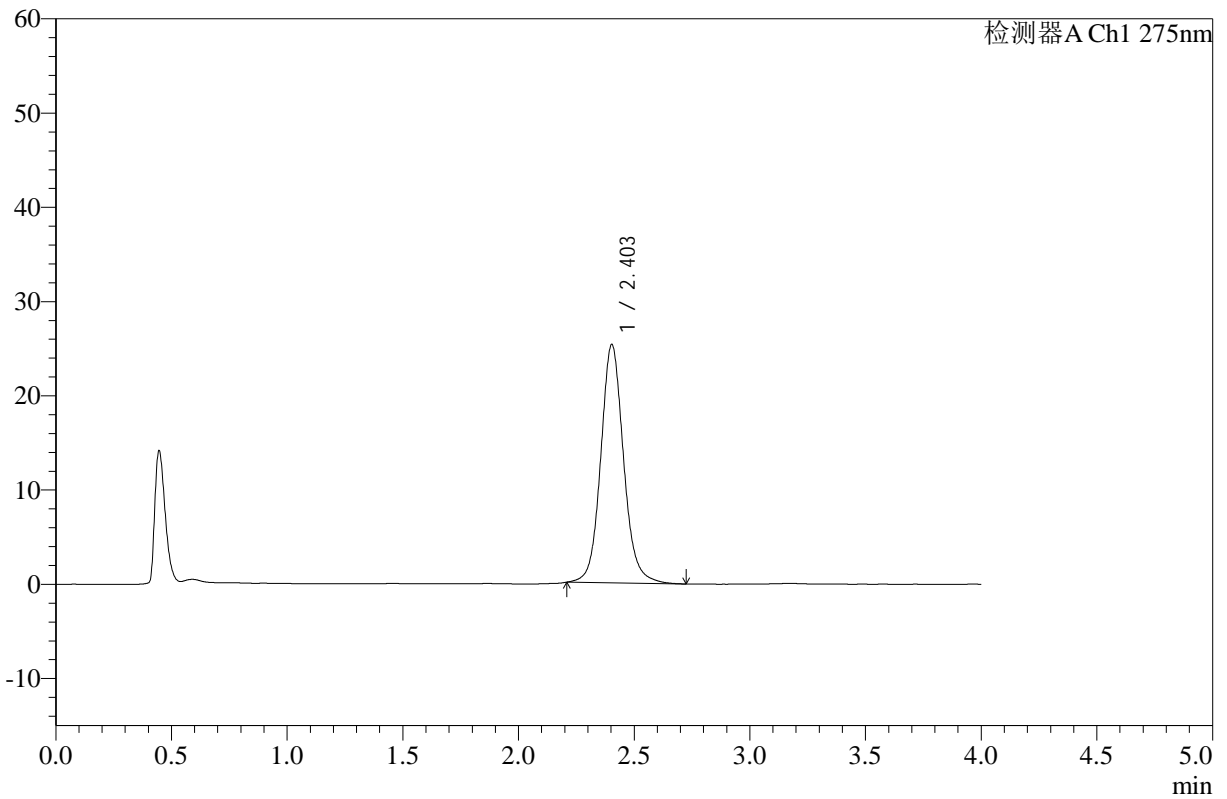
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-79-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	173733	25281	100.000	2997	1.100	--
总计		173733	25281	100.000			



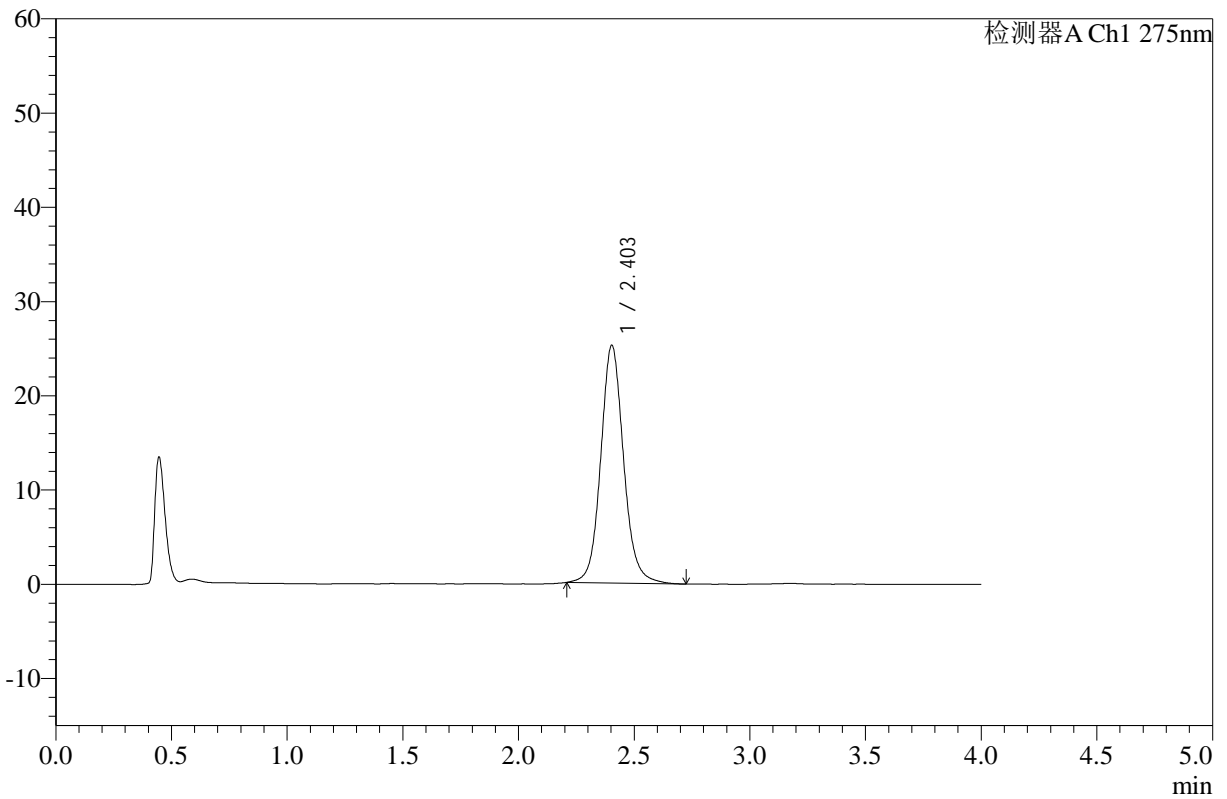
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-80-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:06:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	173509	25211	100.000	2996	1.099	--
总计		173509	25211	100.000			



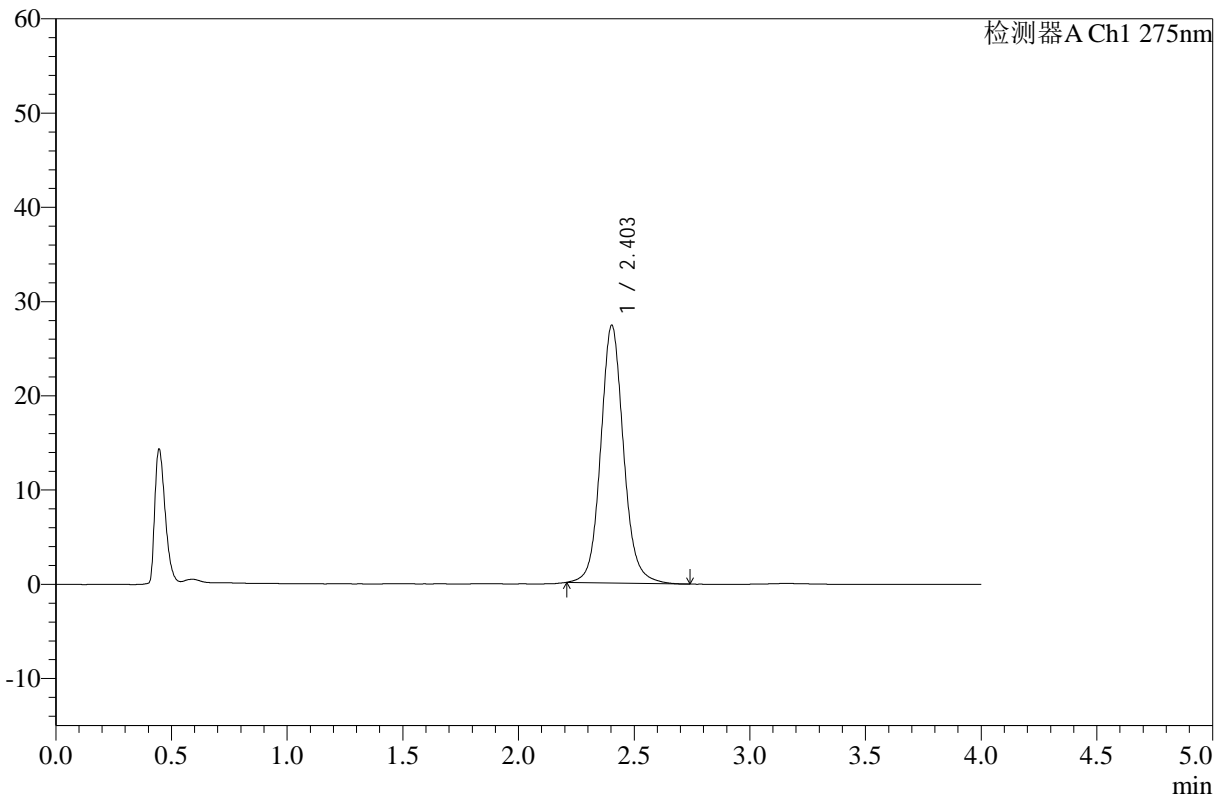
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-81-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	188124	27325	100.000	2992	1.099	--
总计		188124	27325	100.000			



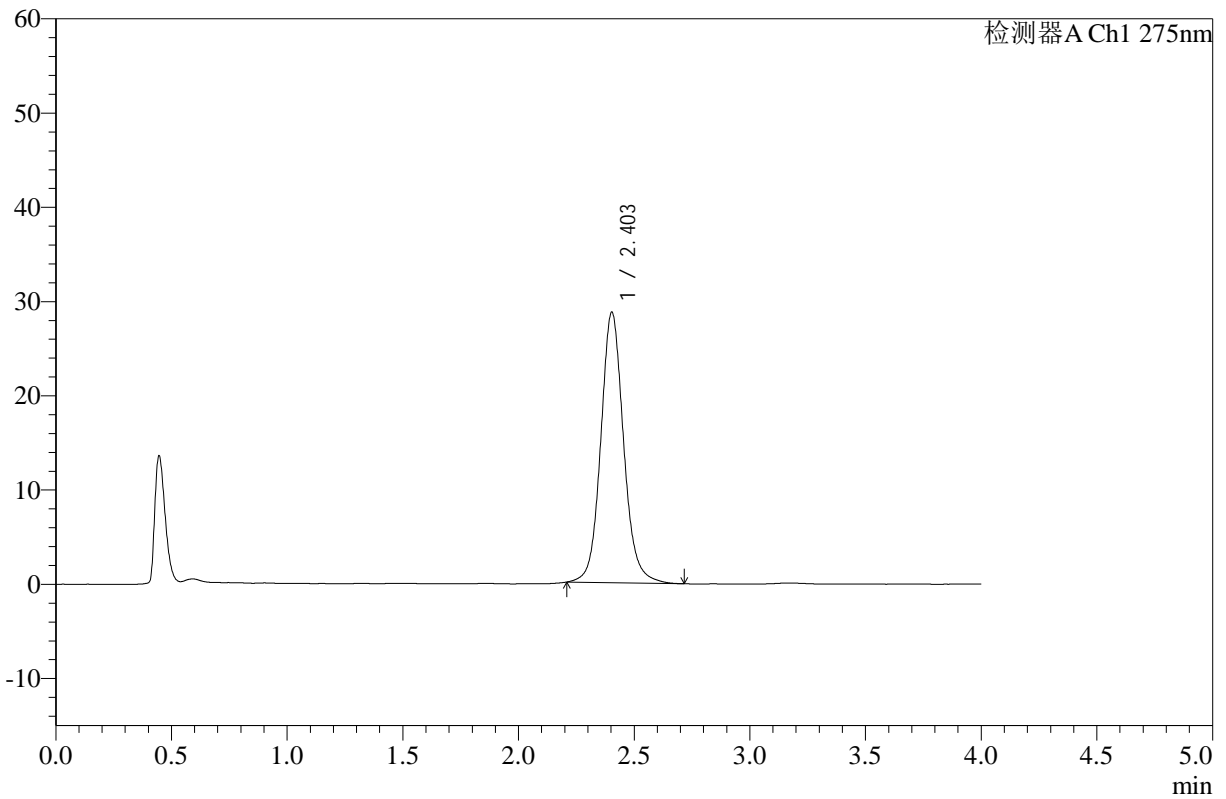
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-82-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	197454	28696	100.000	2995	1.101	--
总计		197454	28696	100.000			



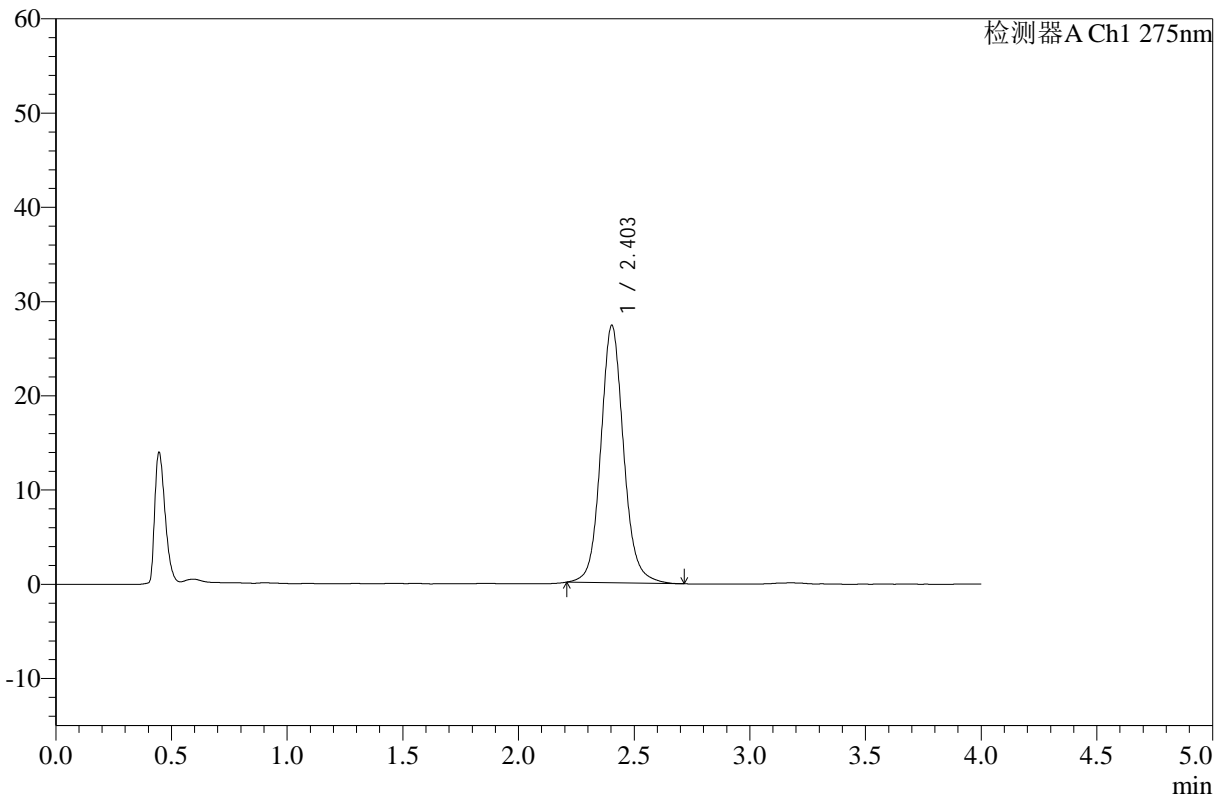
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-83-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:19:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	187893	27305	100.000	2995	1.102	--
总计		187893	27305	100.000			



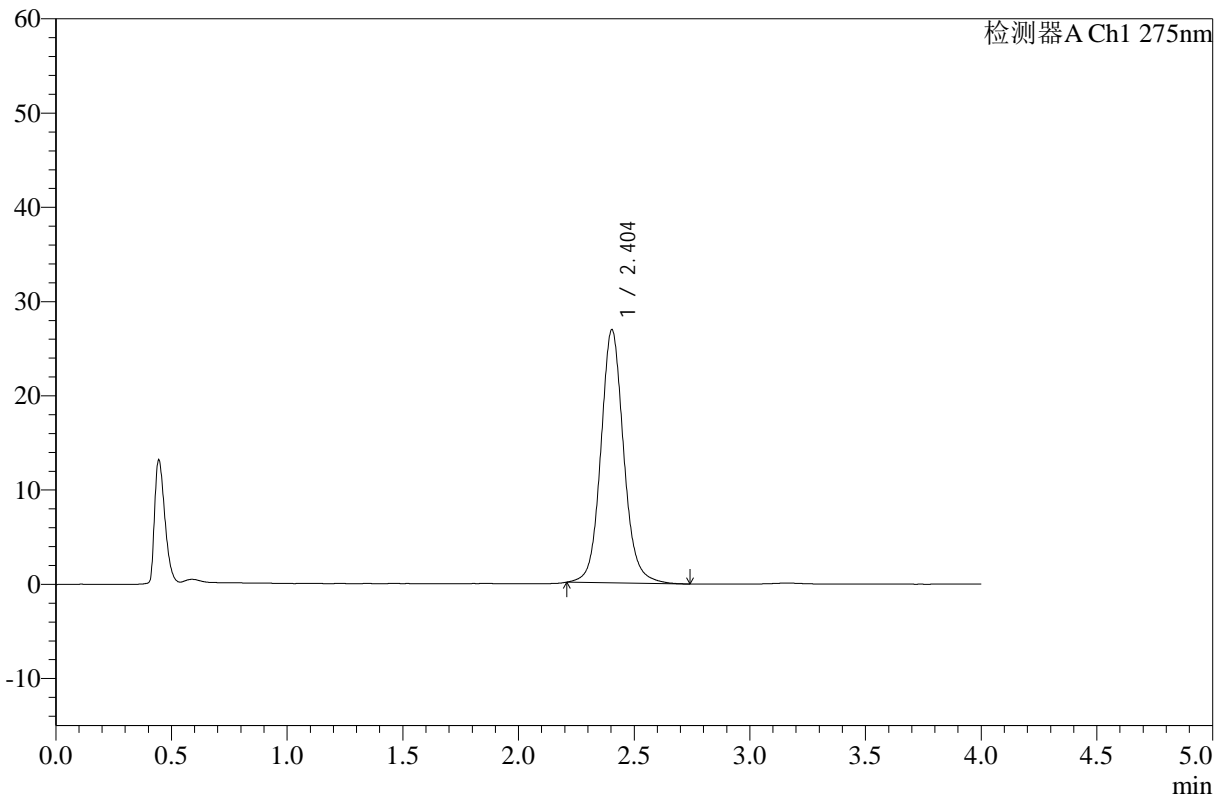
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-84-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	184699	26862	100.000	2999	1.100	--
总计		184699	26862	100.000			



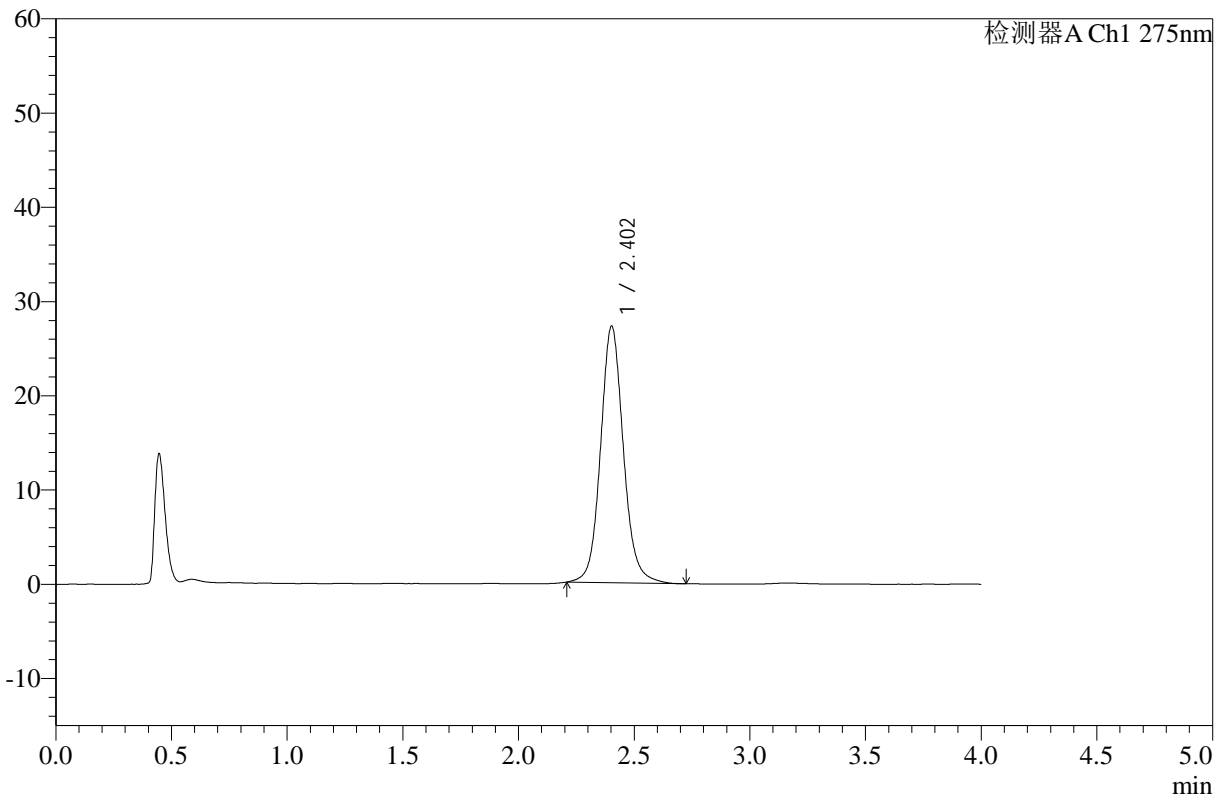
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-85-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:28:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	187091	27188	100.000	2994	1.101	--
总计		187091	27188	100.000			



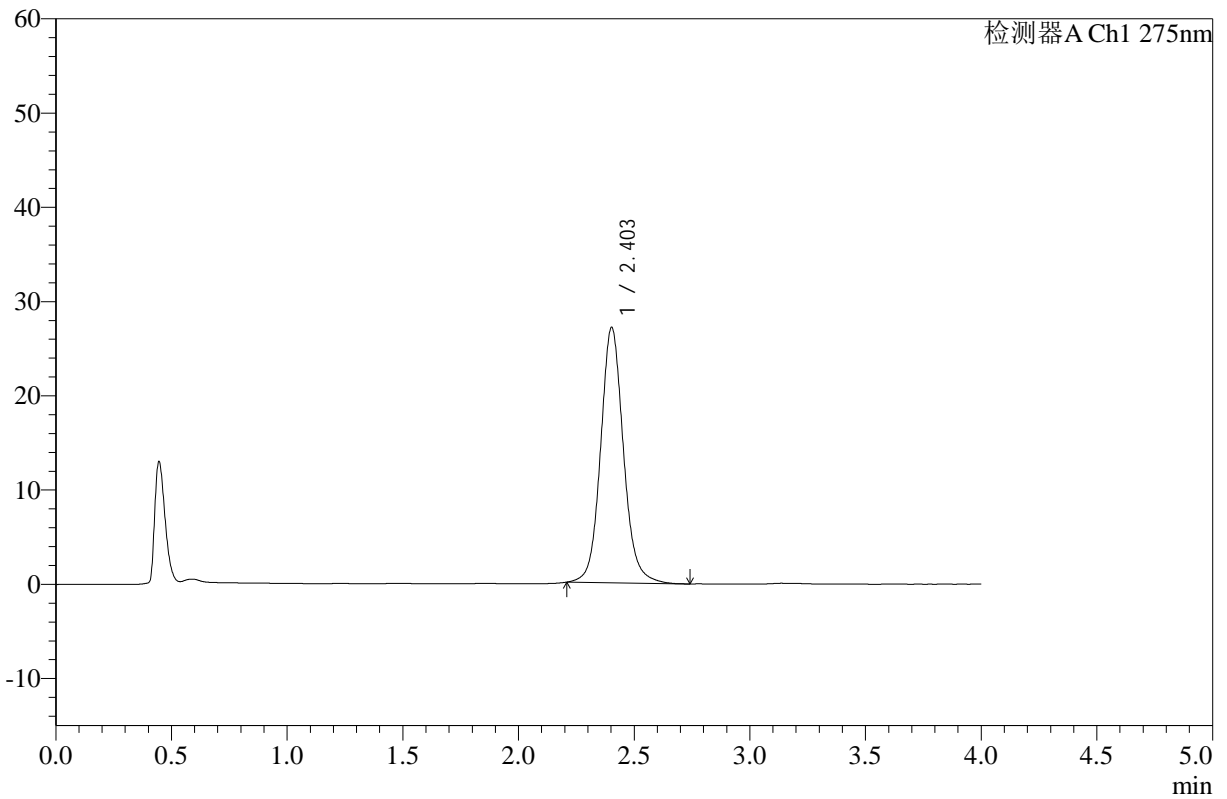
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-86-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	186334	27069	100.000	2995	1.101	--
总计		186334	27069	100.000			



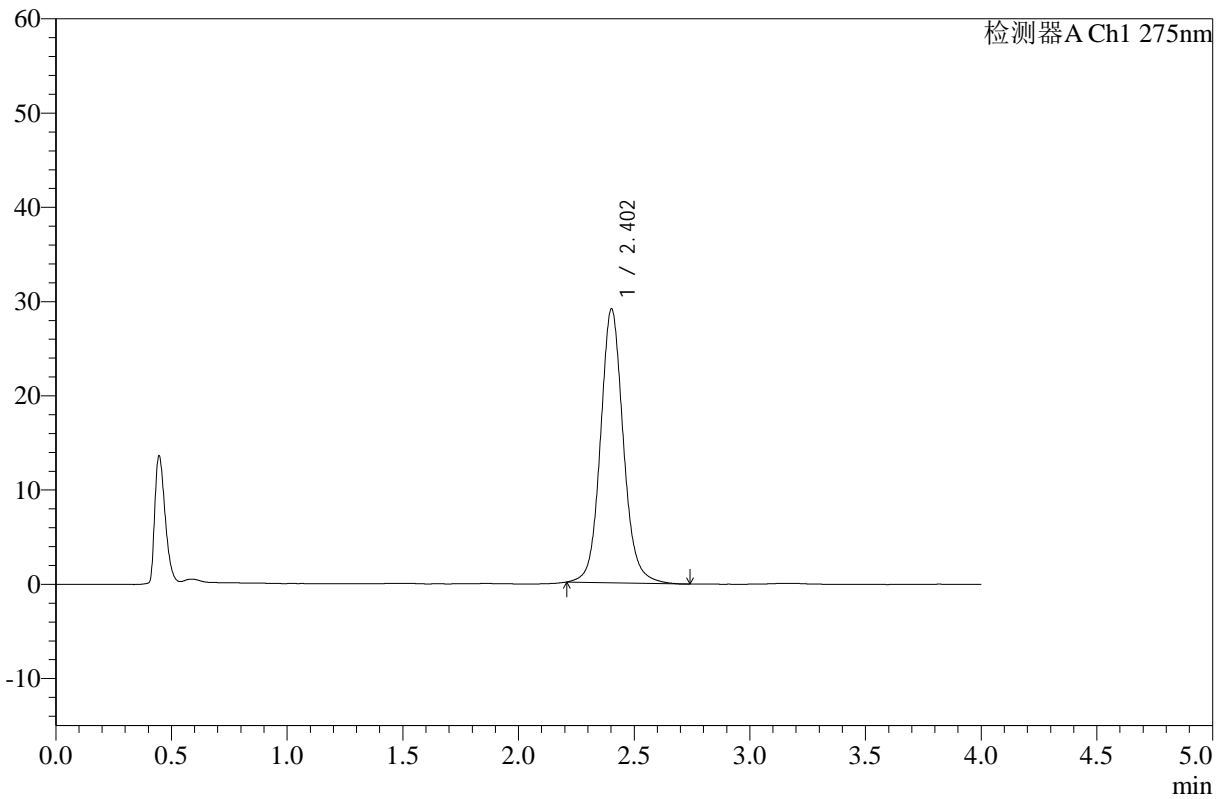
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-87-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	199813	29014	100.000	2996	1.100	--
总计		199813	29014	100.000			



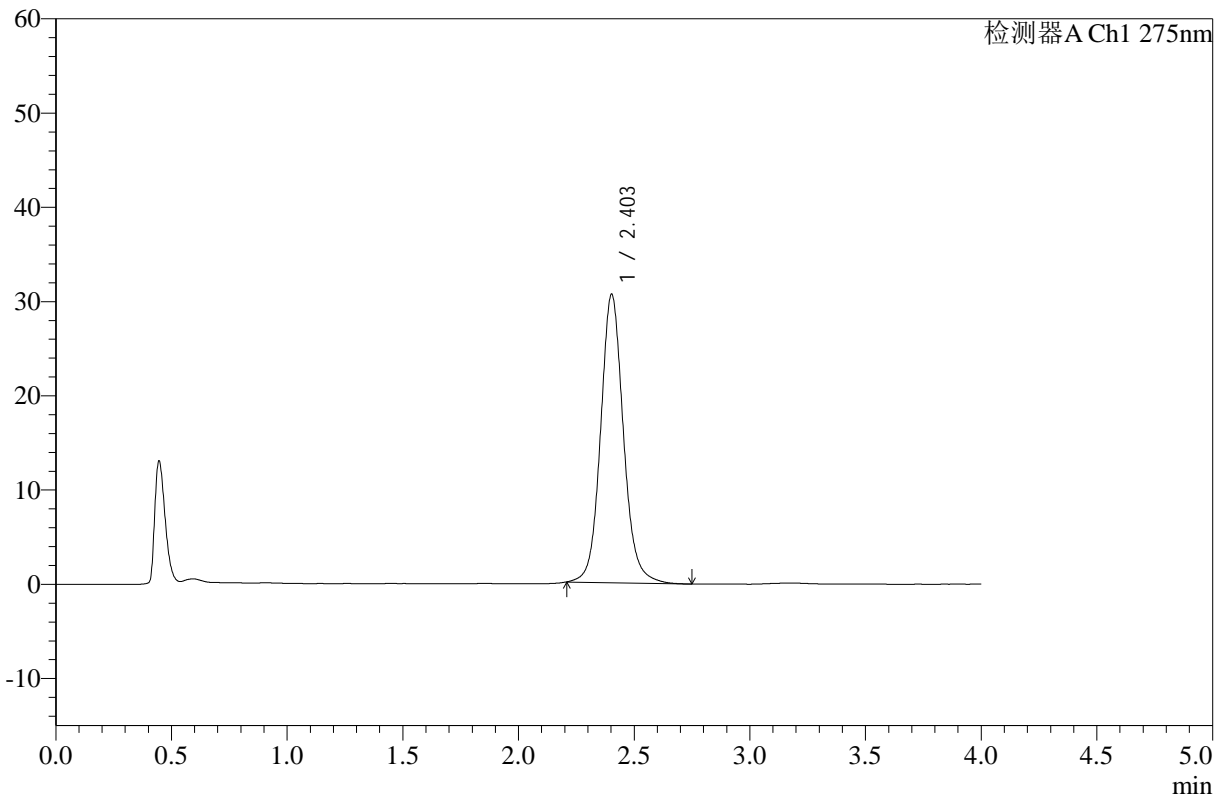
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-88-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/03 18:41:44      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	210296	30562	100.000	3000	1.099	--
总计		210296	30562	100.000			



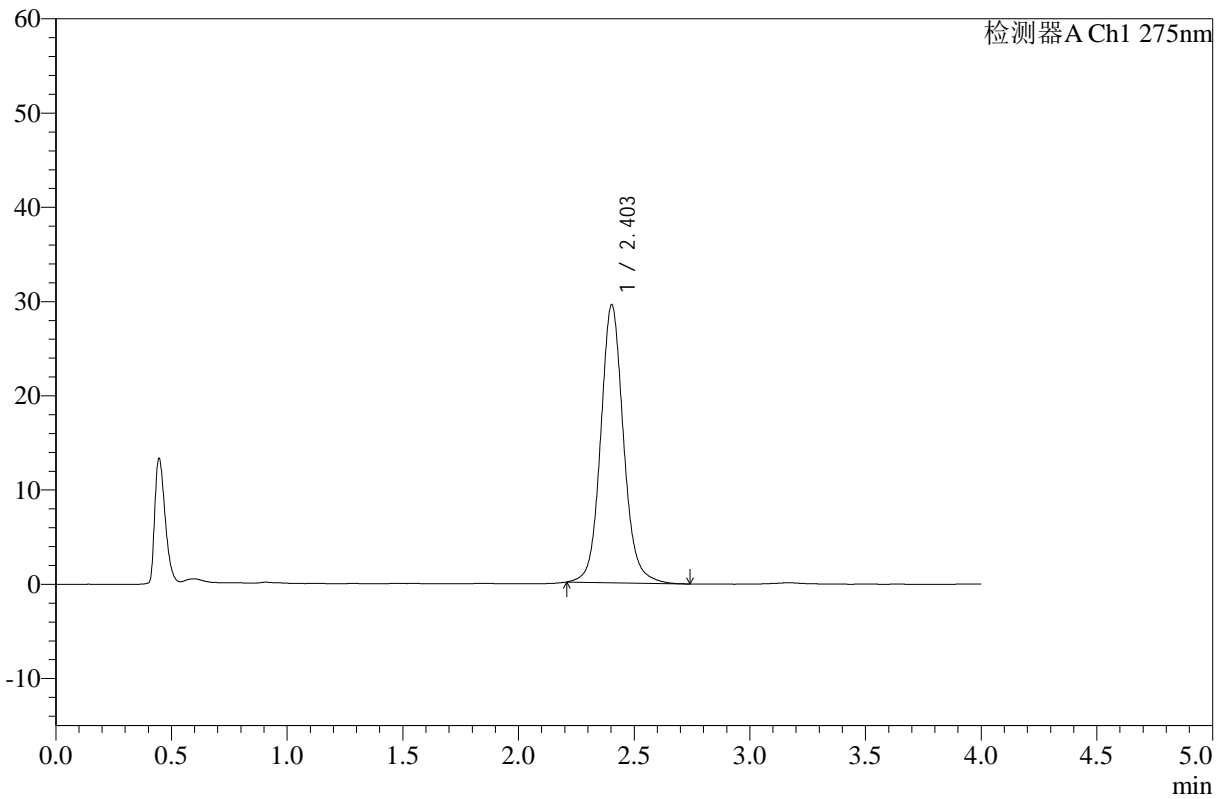
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-89-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	202789	29479	100.000	2999	1.100	--
总计		202789	29479	100.000			



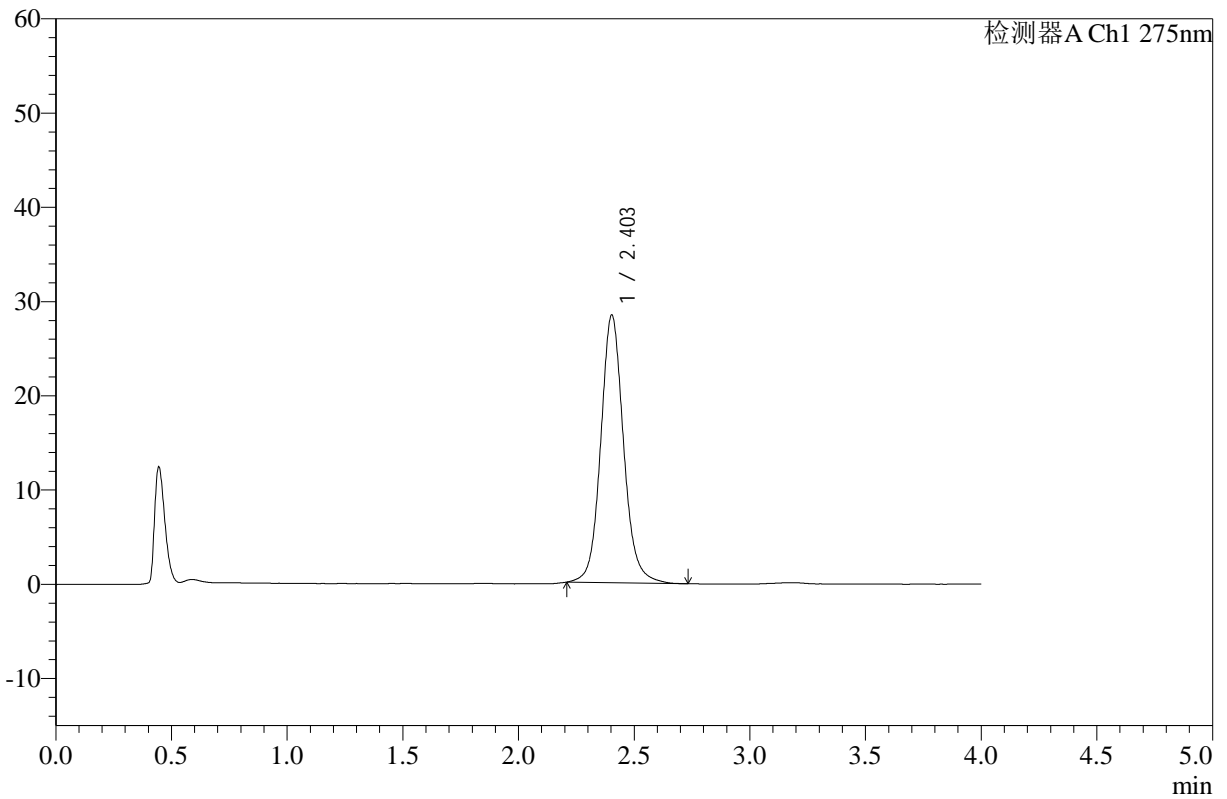
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-90-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	195173	28389	100.000	3003	1.101	--
总计		195173	28389	100.000			



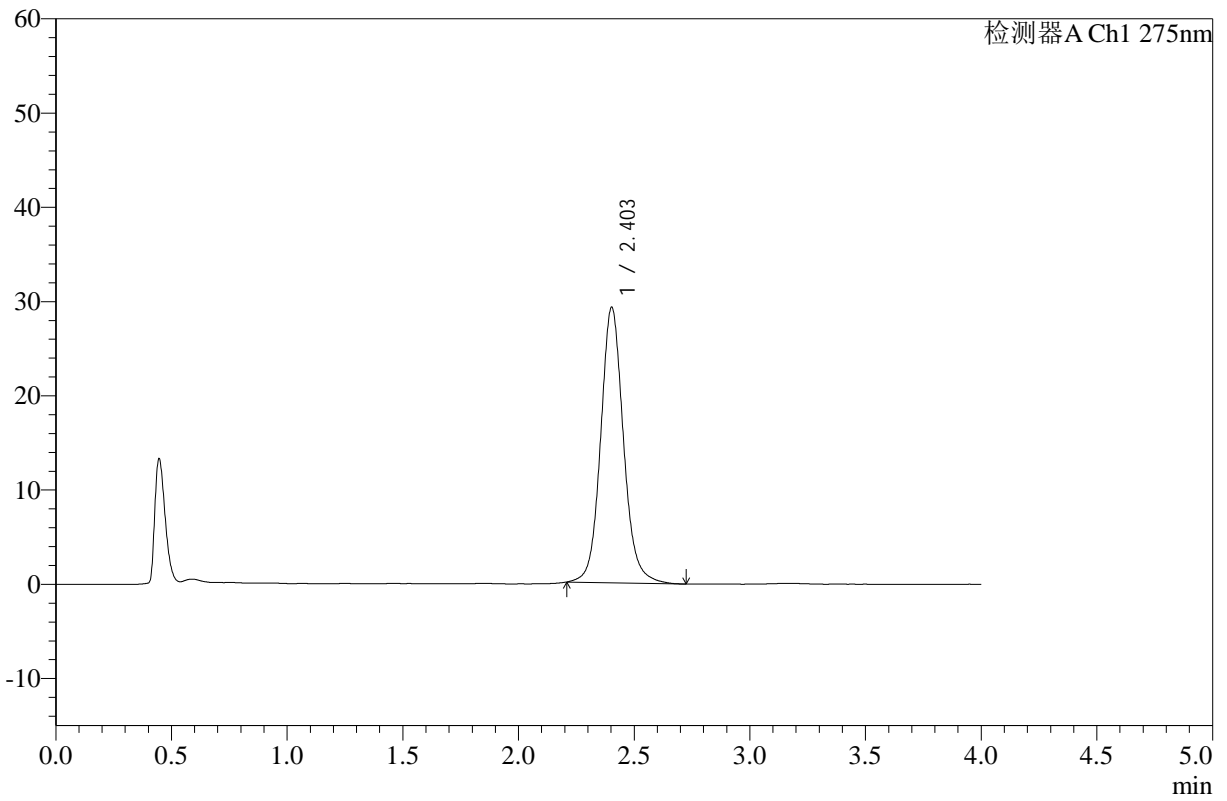
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-91-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:54:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	200692	29202	100.000	3002	1.100	--
总计		200692	29202	100.000			



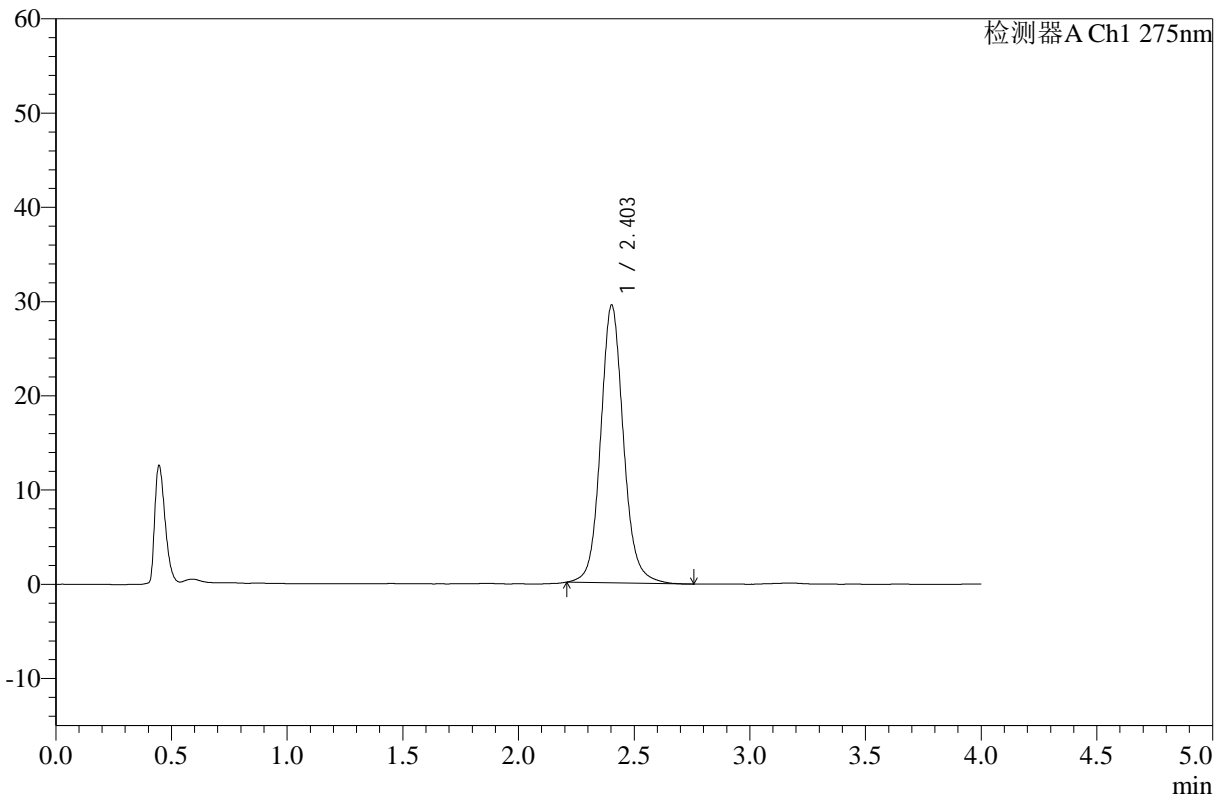
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-92-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 18:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	202738	29445	100.000	3001	1.102	--
总计		202738	29445	100.000			



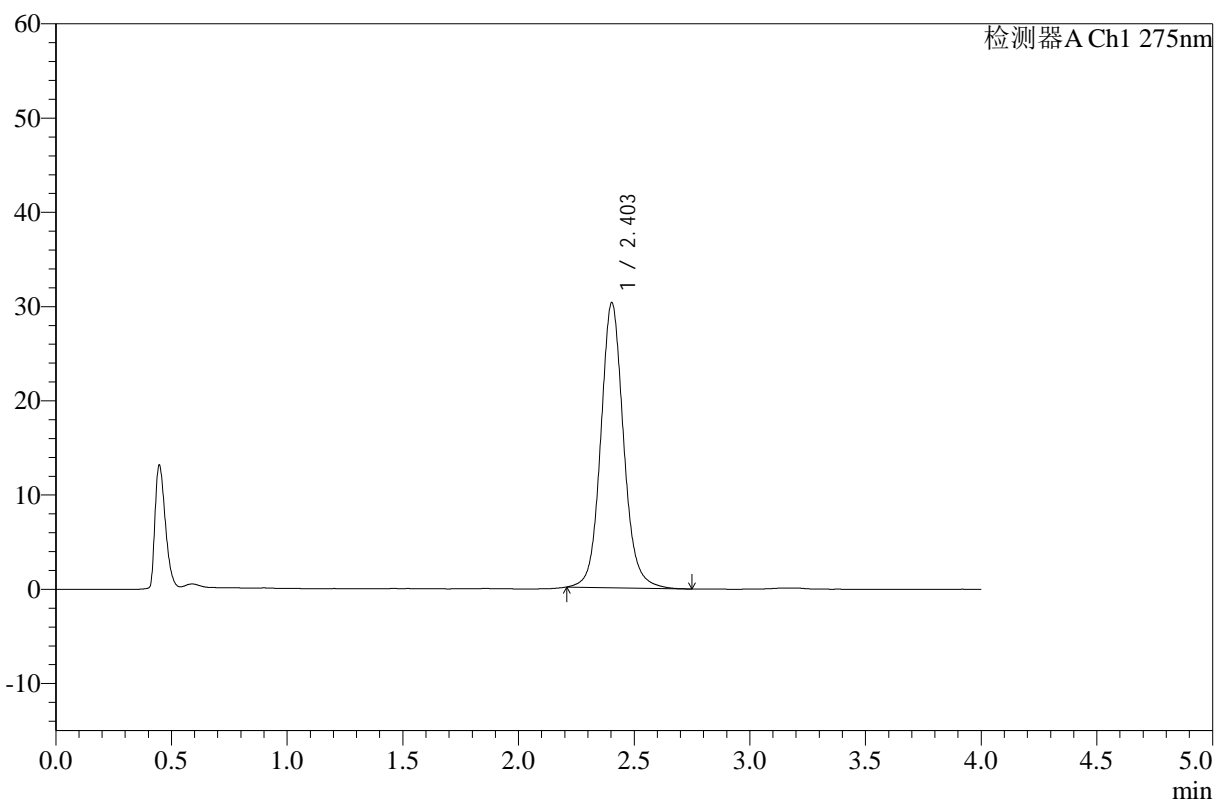
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-93-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	208026	30239	100.000	2997	1.101	--
总计		208026	30239	100.000			



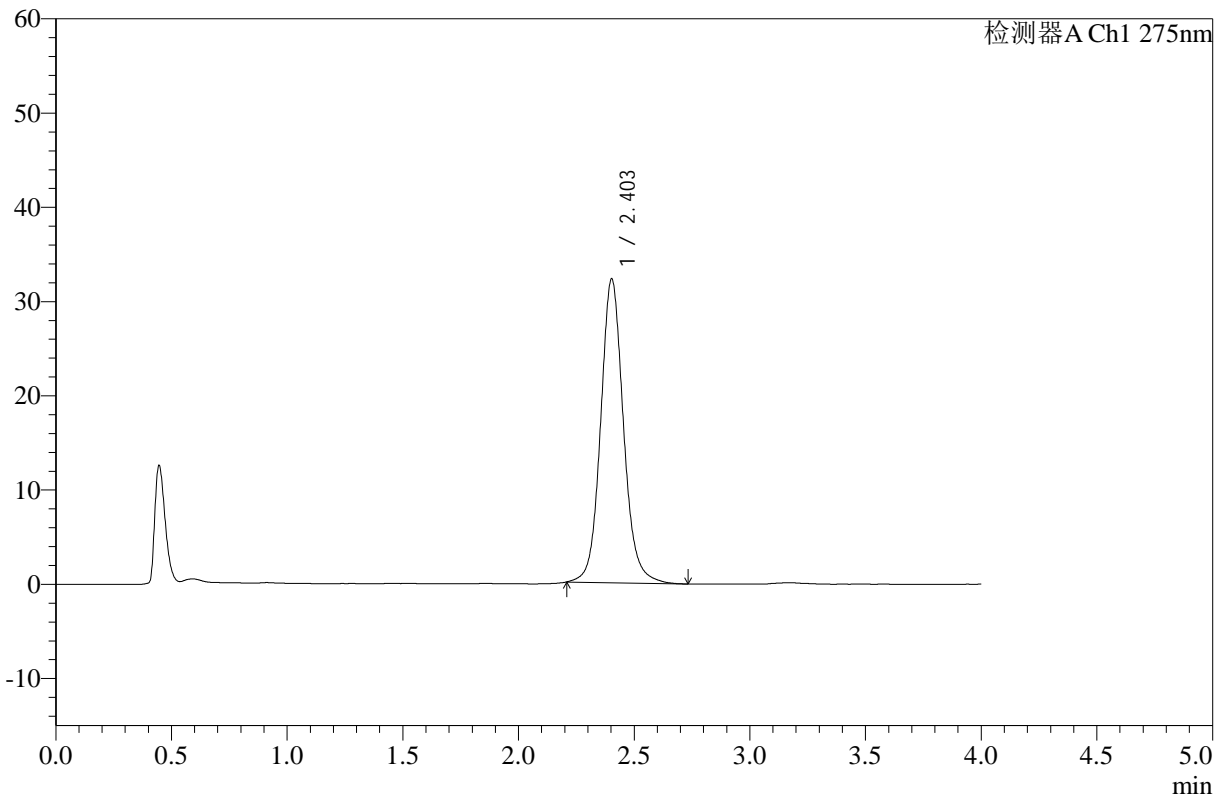
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-94-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	221566	32196	100.000	2999	1.100	--
总计		221566	32196	100.000			



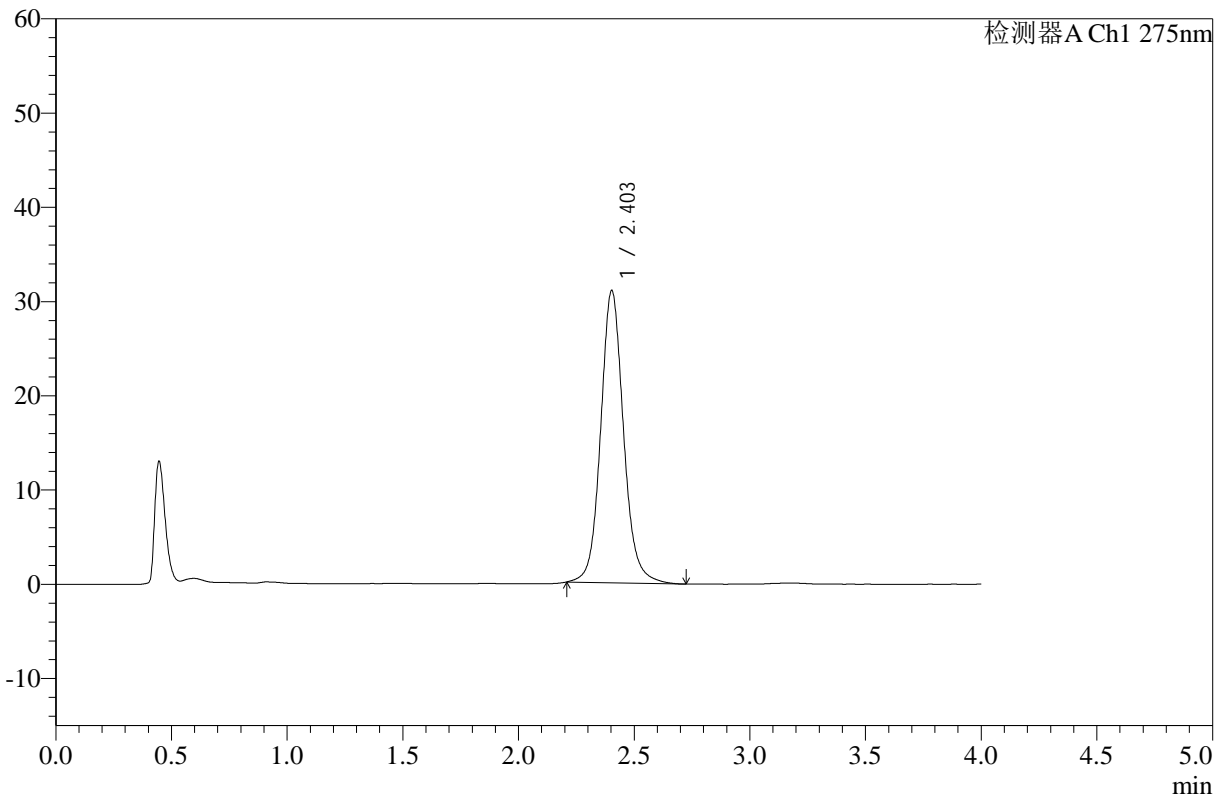
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-95-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	213207	30980	100.000	3000	1.101	--
总计		213207	30980	100.000			



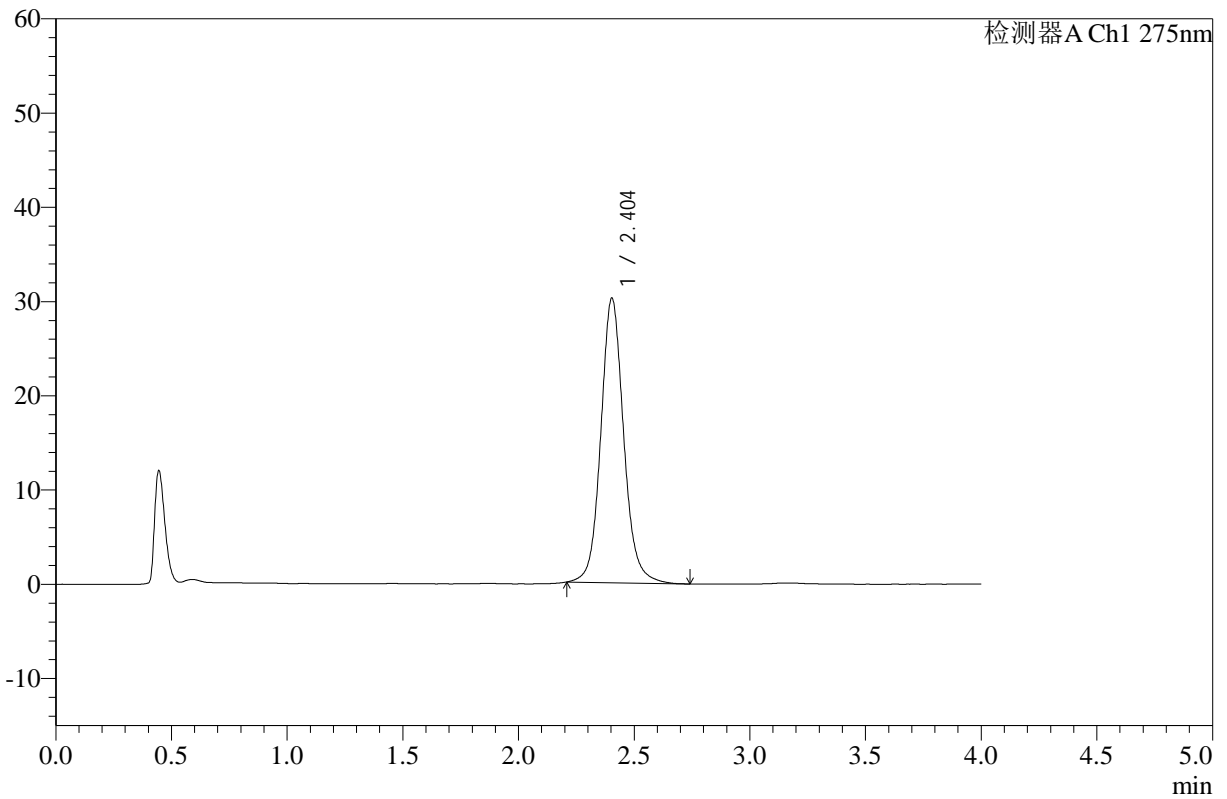
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-96-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	207813	30191	100.000	3004	1.101	--
总计		207813	30191	100.000			



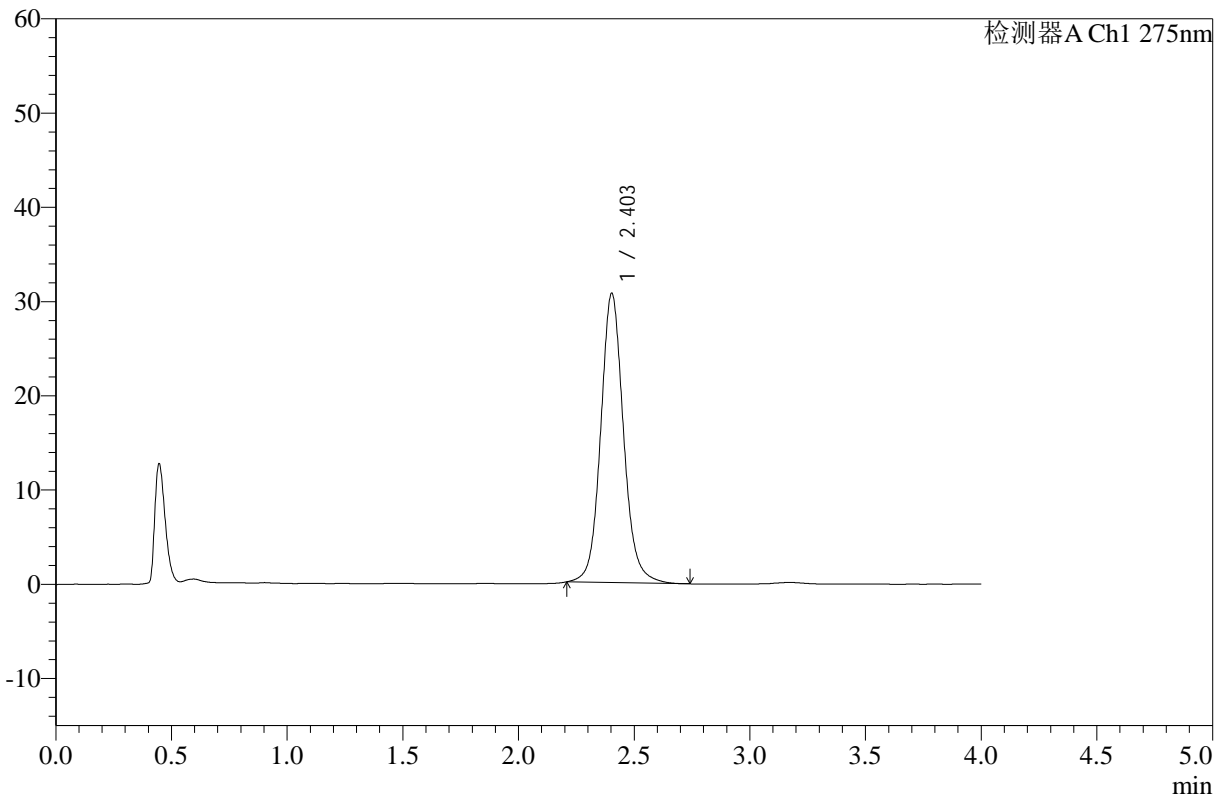
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-97-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	210987	30671	100.000	2995	1.099	--
总计		210987	30671	100.000			



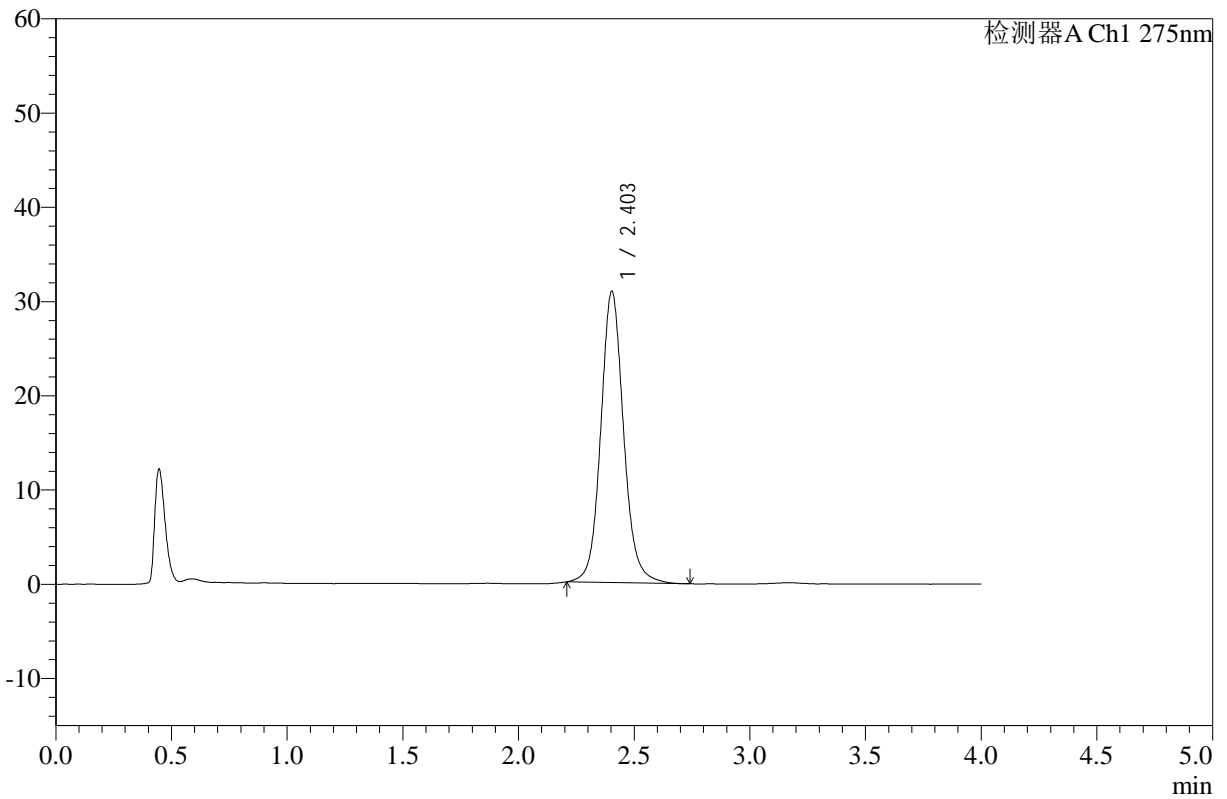
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-98-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:25:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	212417	30888	100.000	2997	1.098	--
总计		212417	30888	100.000			



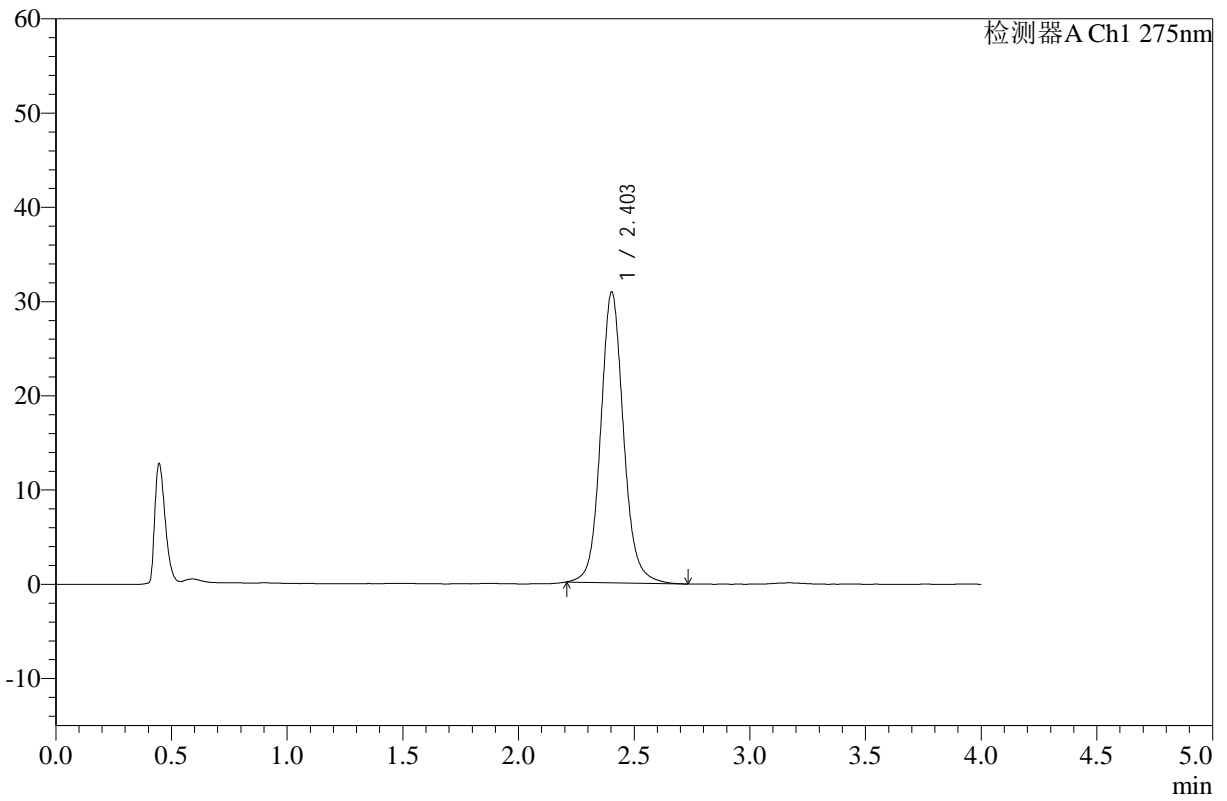
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-99-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	212113	30823	100.000	2994	1.101	--
总计		212113	30823	100.000			



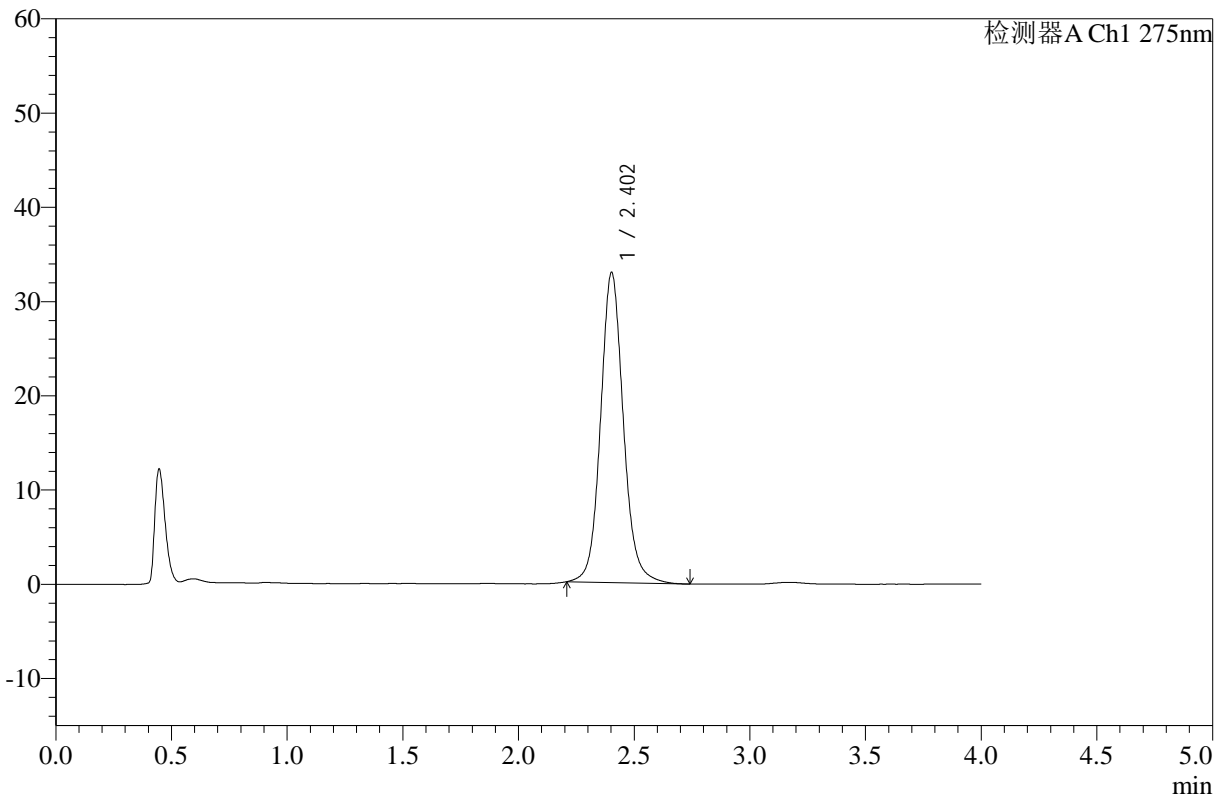
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-100-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:34:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	225948	32845	100.000	2999	1.101	--
总计		225948	32845	100.000			



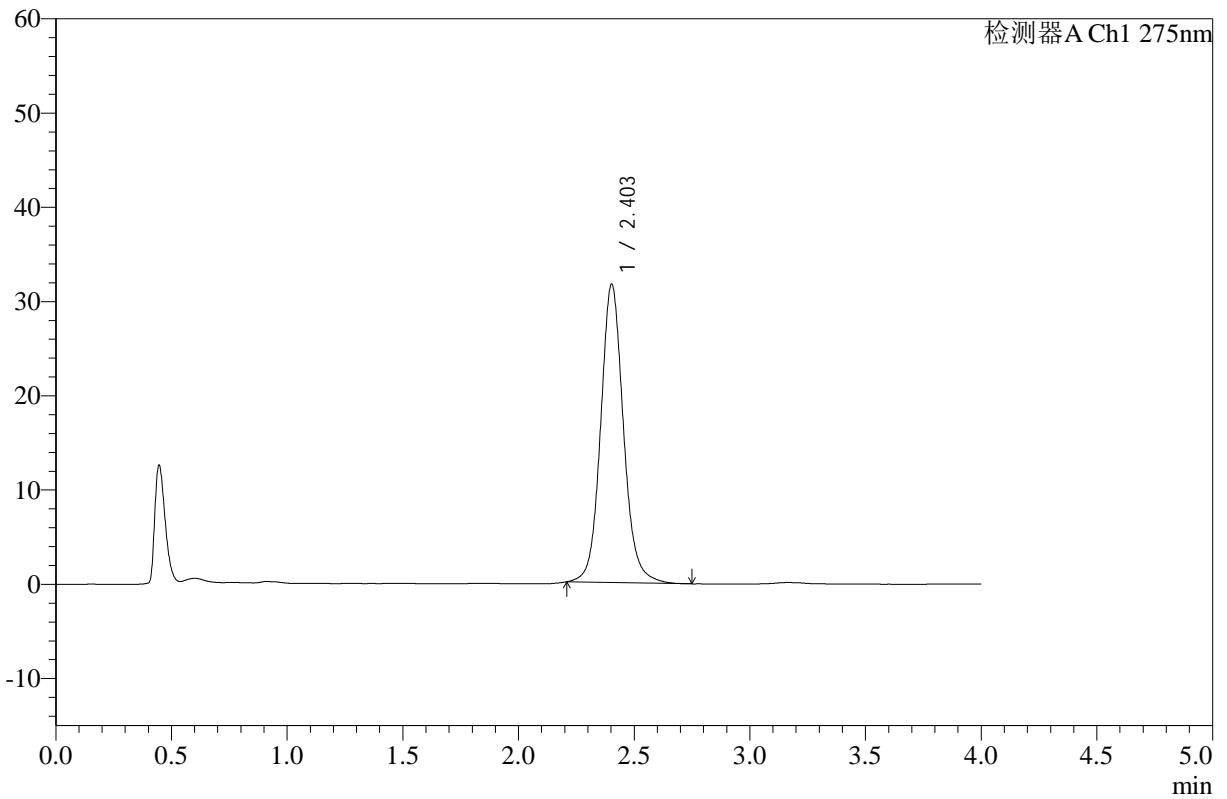
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-101-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	217490	31627	100.000	3001	1.099	--
总计		217490	31627	100.000			



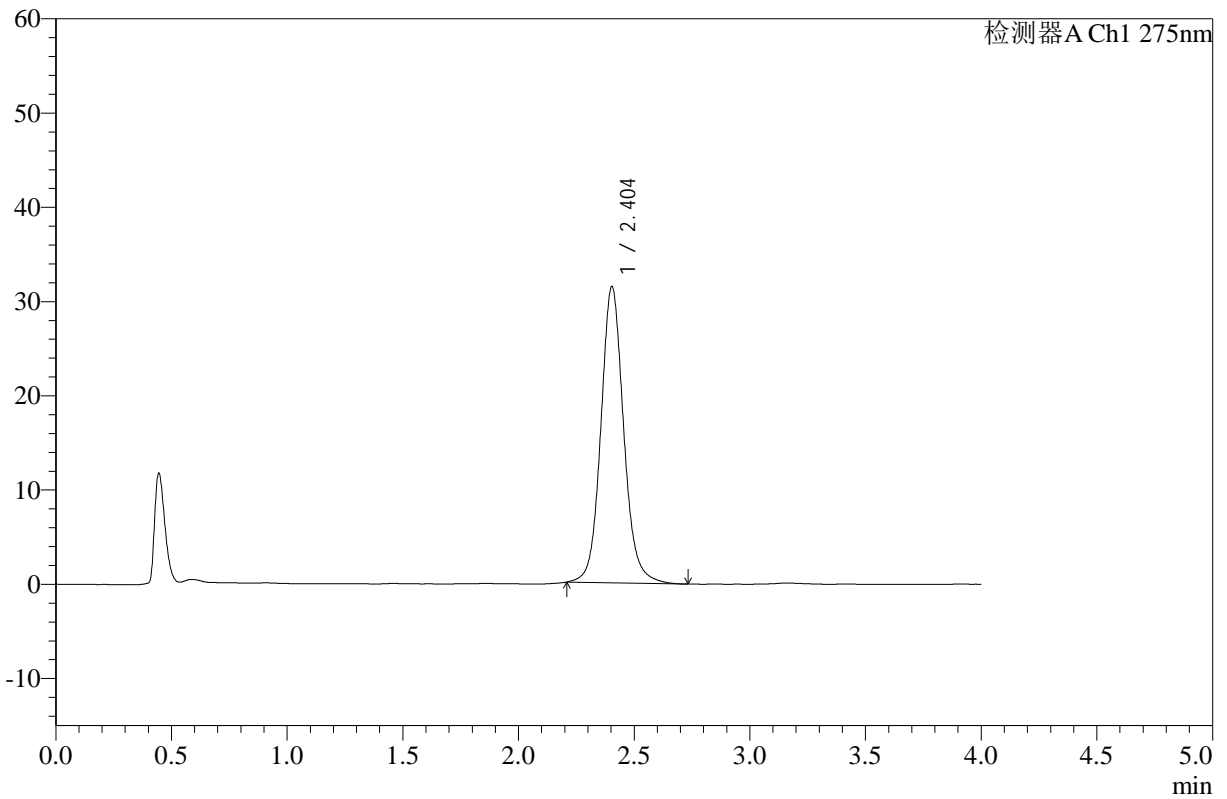
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-102-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:43:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	215857	31427	100.000	3004	1.100	--
总计		215857	31427	100.000			



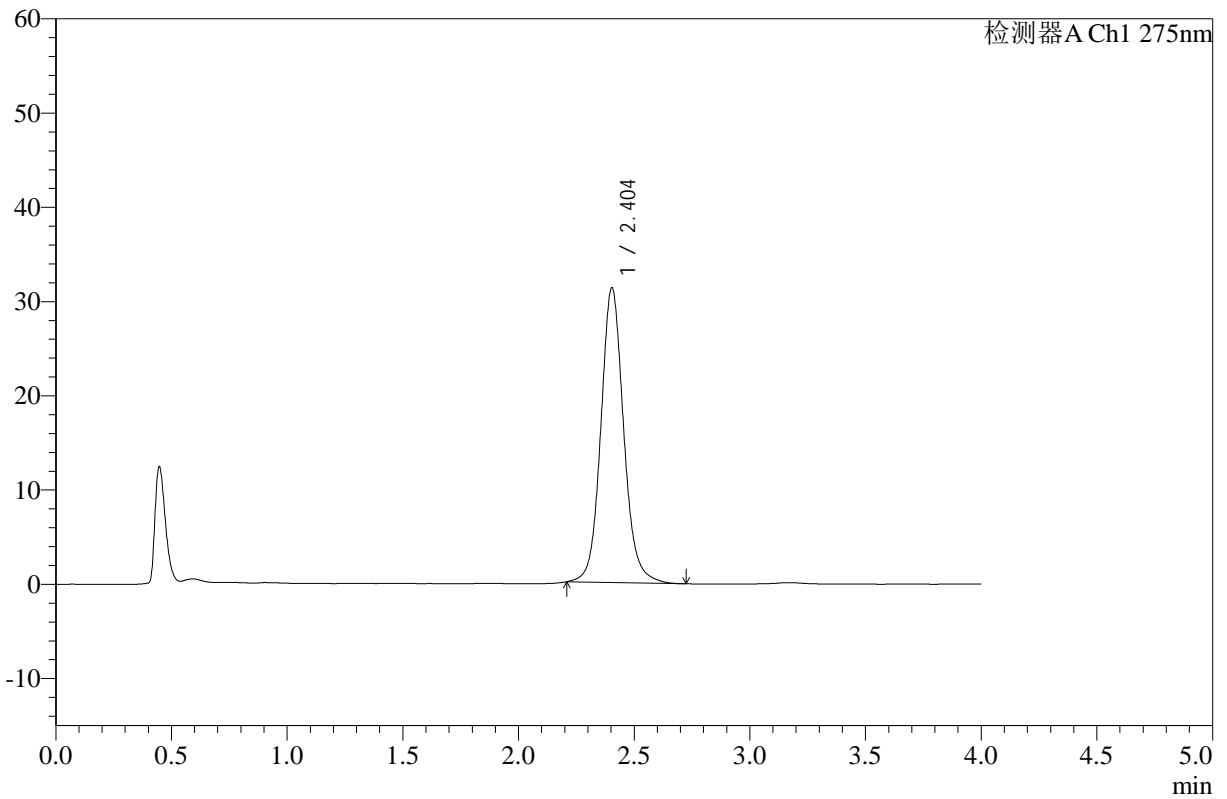
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-103-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	215063	31282	100.000	2997	1.101	--
总计		215063	31282	100.000			



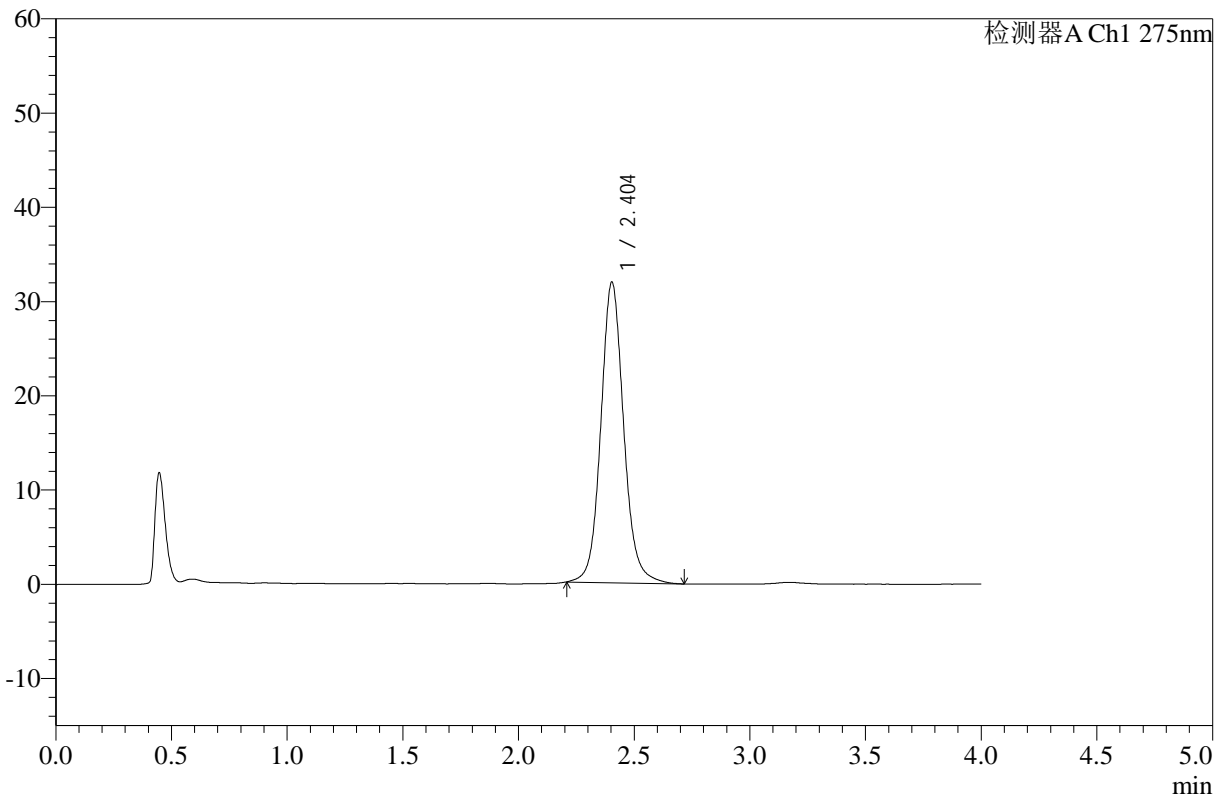
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-104-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	219376	31886	100.000	2996	1.100	--
总计		219376	31886	100.000			



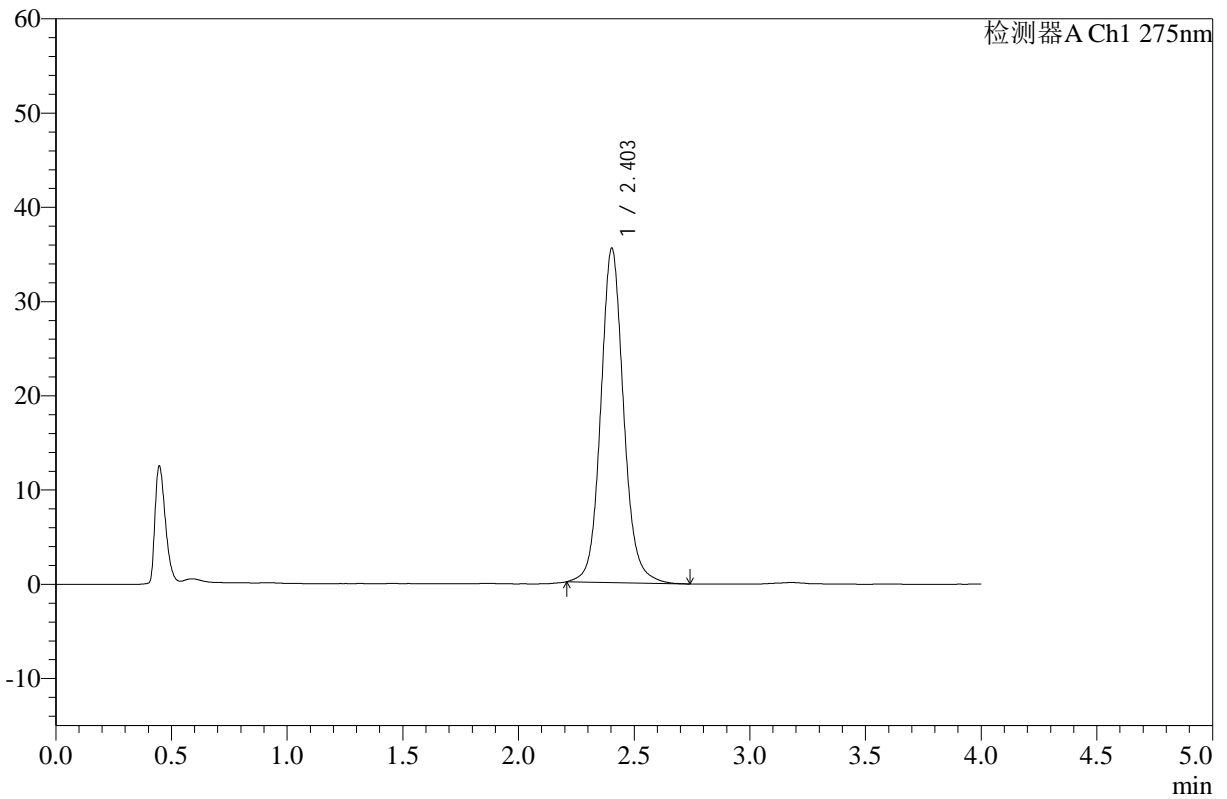
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-105-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 19:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	243923	35466	100.000	2999	1.100	--
总计		243923	35466	100.000			



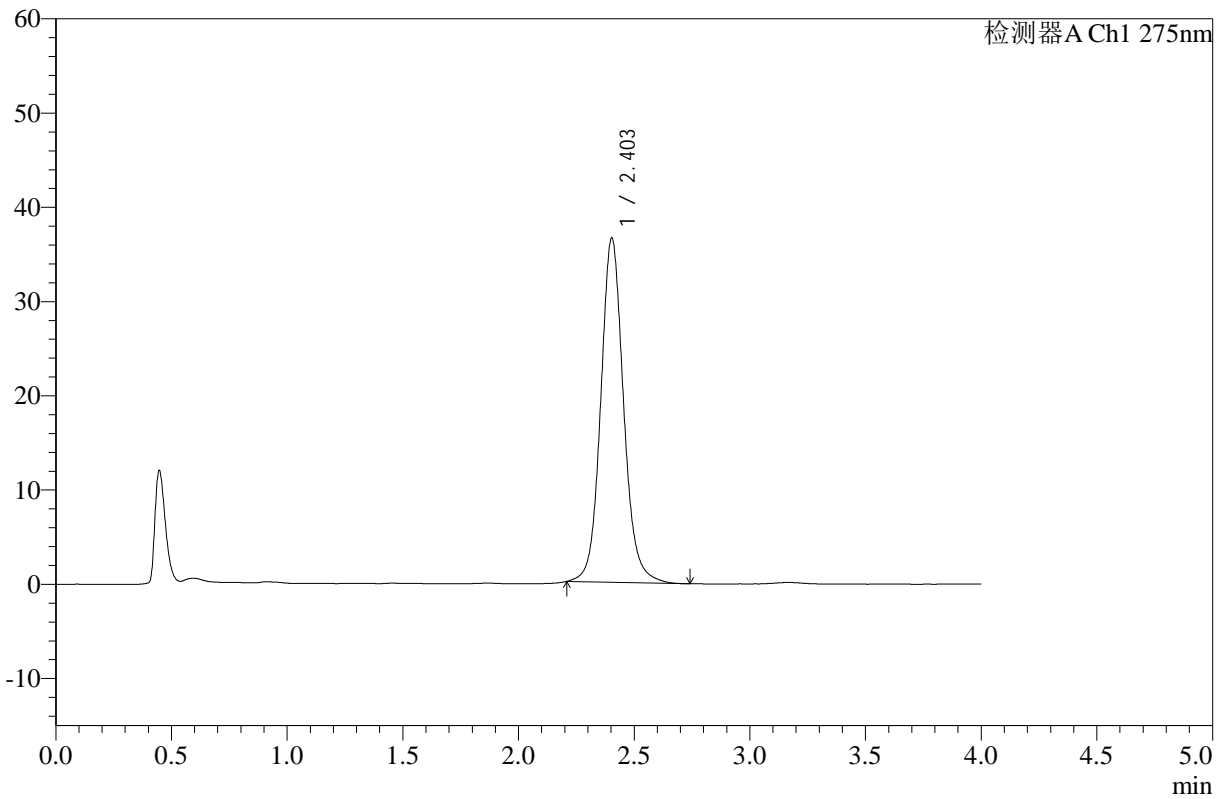
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-106-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	251229	36513	100.000	2994	1.100	--
总计		251229	36513	100.000			



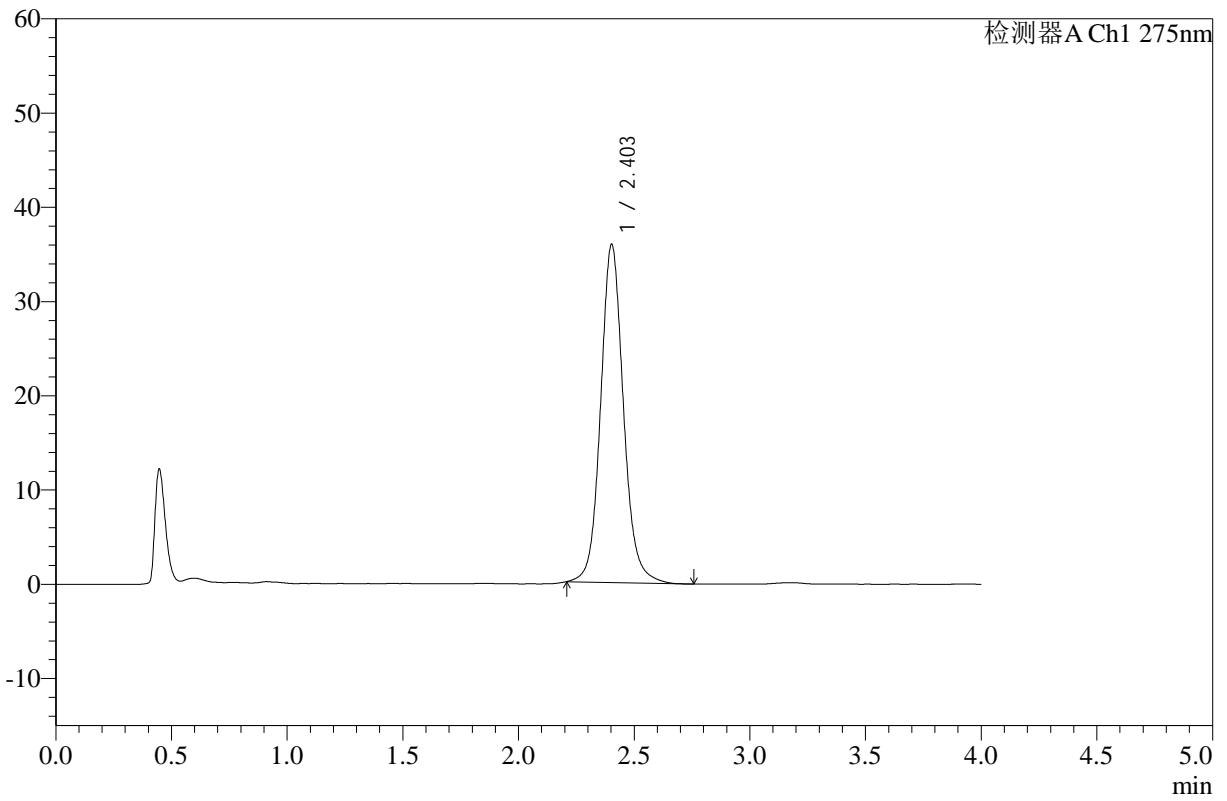
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-107-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	246596	35845	100.000	3000	1.101	--
总计		246596	35845	100.000			



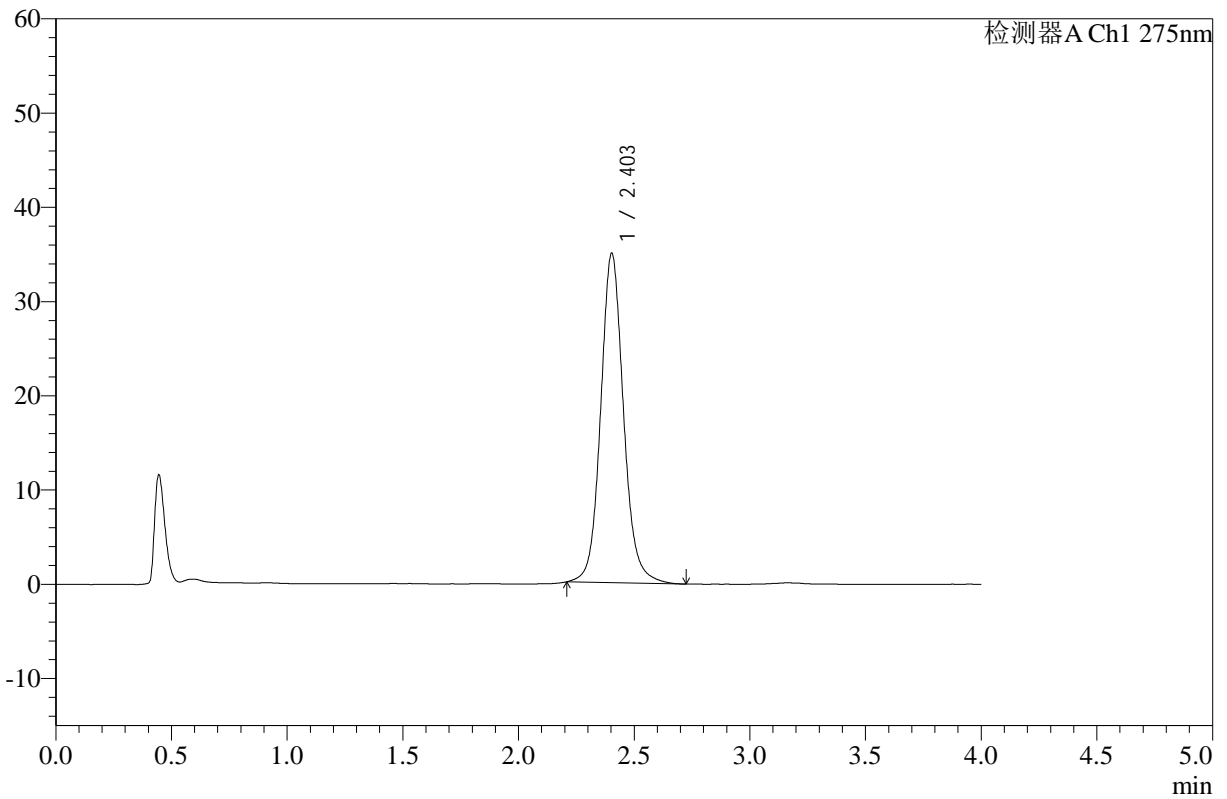
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-108-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	240040	34921	100.000	3005	1.101	--
总计		240040	34921	100.000			



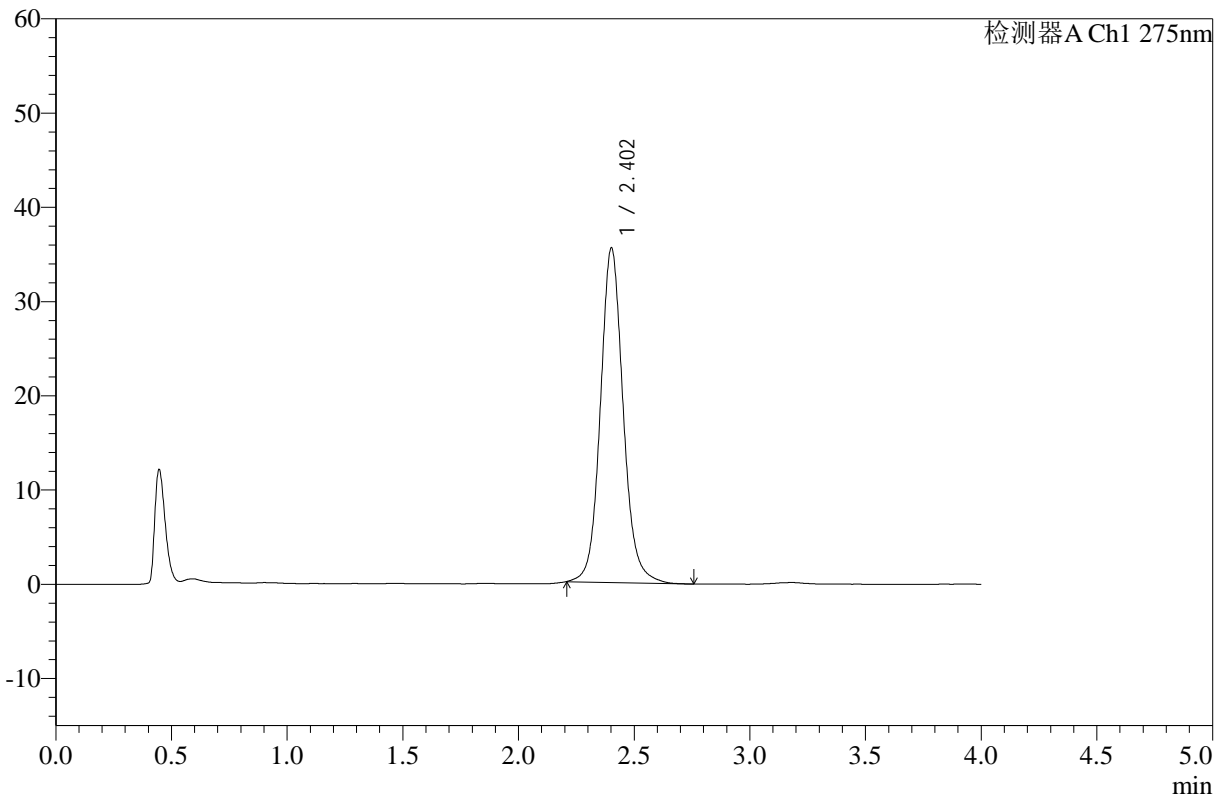
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-109-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:14:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	243726	35397	100.000	3000	1.101	--
总计		243726	35397	100.000			



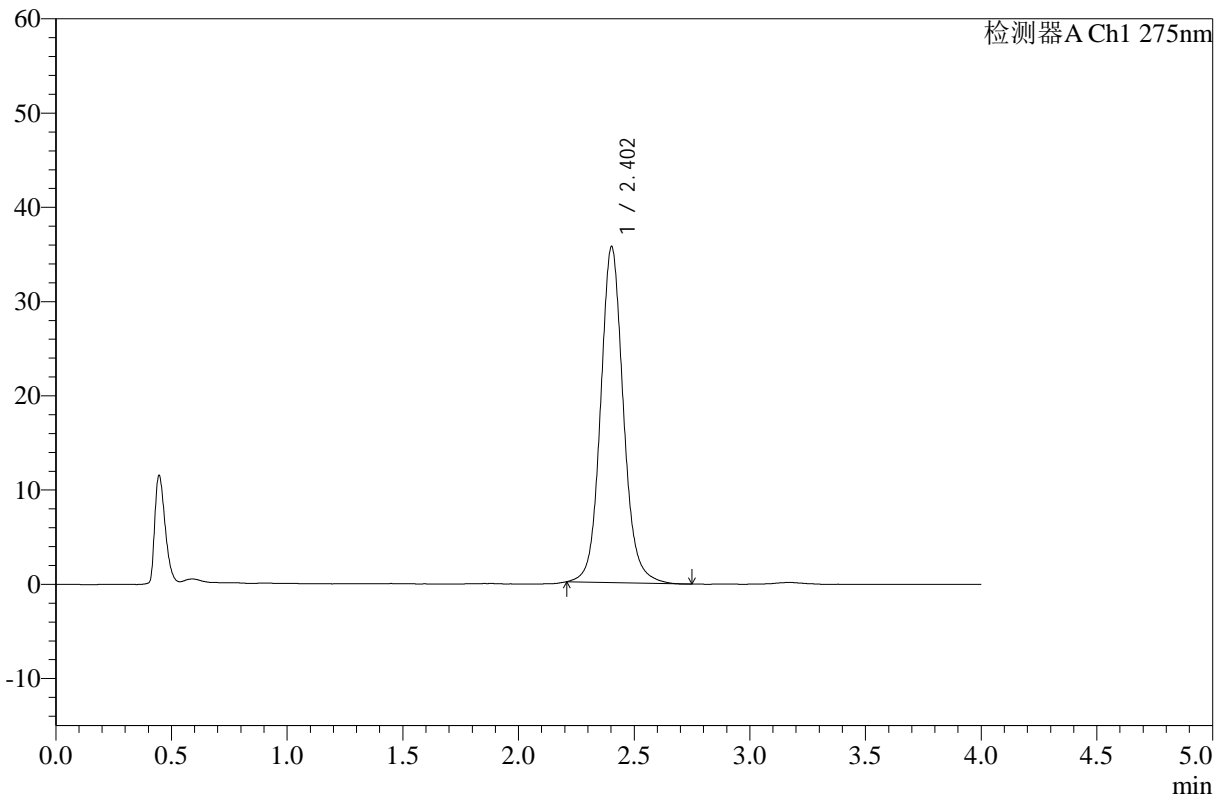
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-110-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	245006	35596	100.000	2995	1.099	--
总计		245006	35596	100.000			



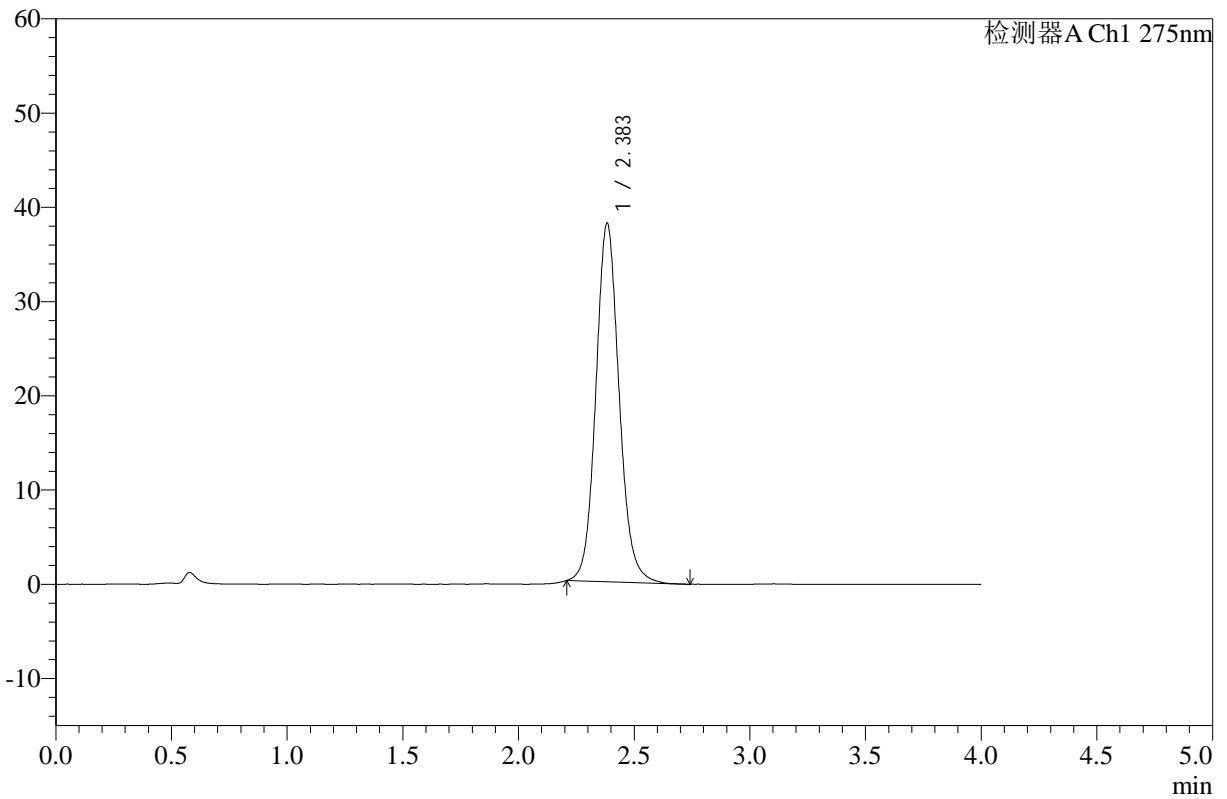
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-111-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	266138	37984	100.000	2787	1.103	--
总计		266138	37984	100.000			



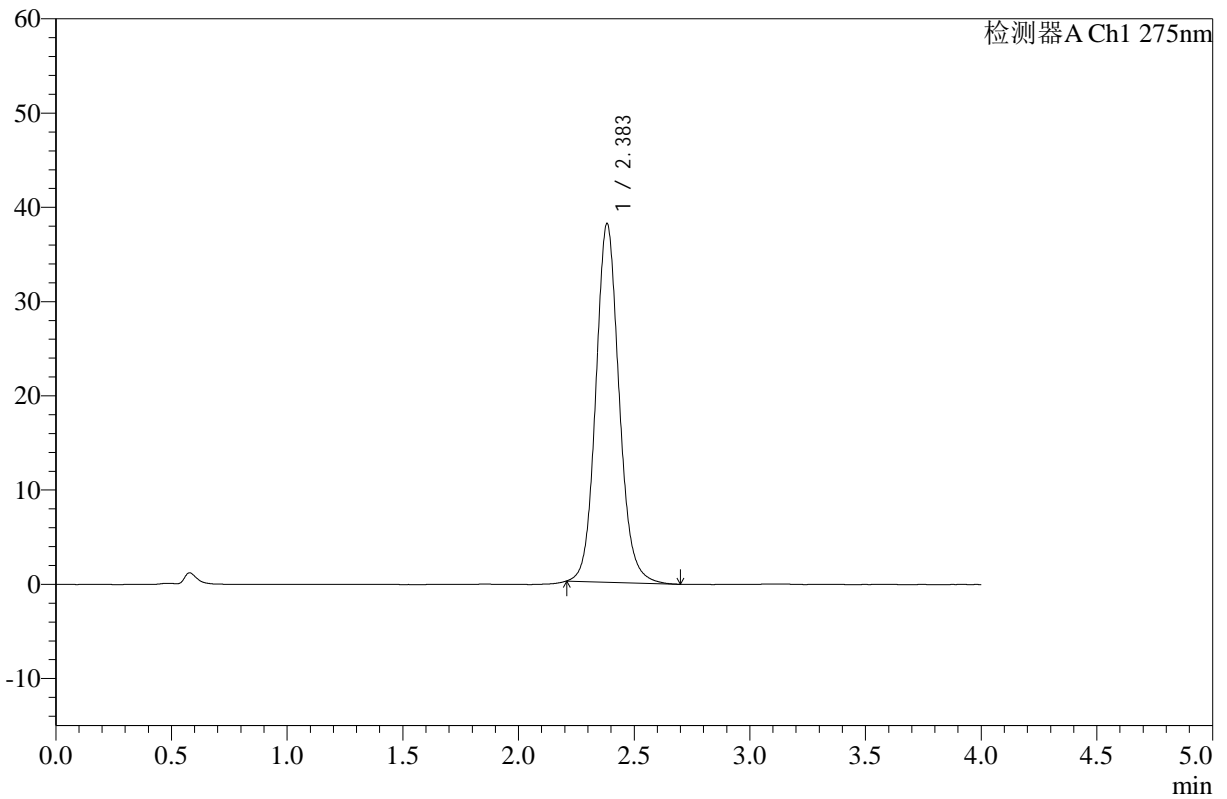
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-112-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	266739	37999	100.000	2780	1.108	--
总计		266739	37999	100.000			



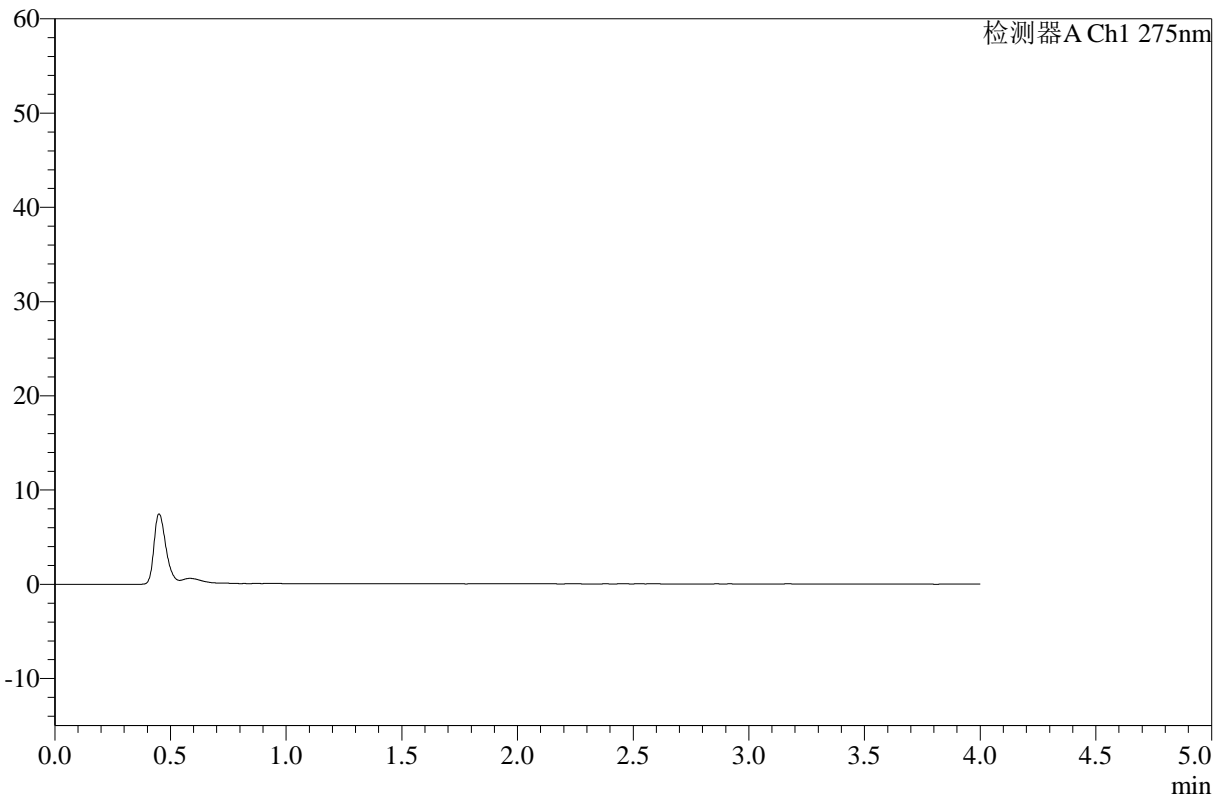
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-113-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



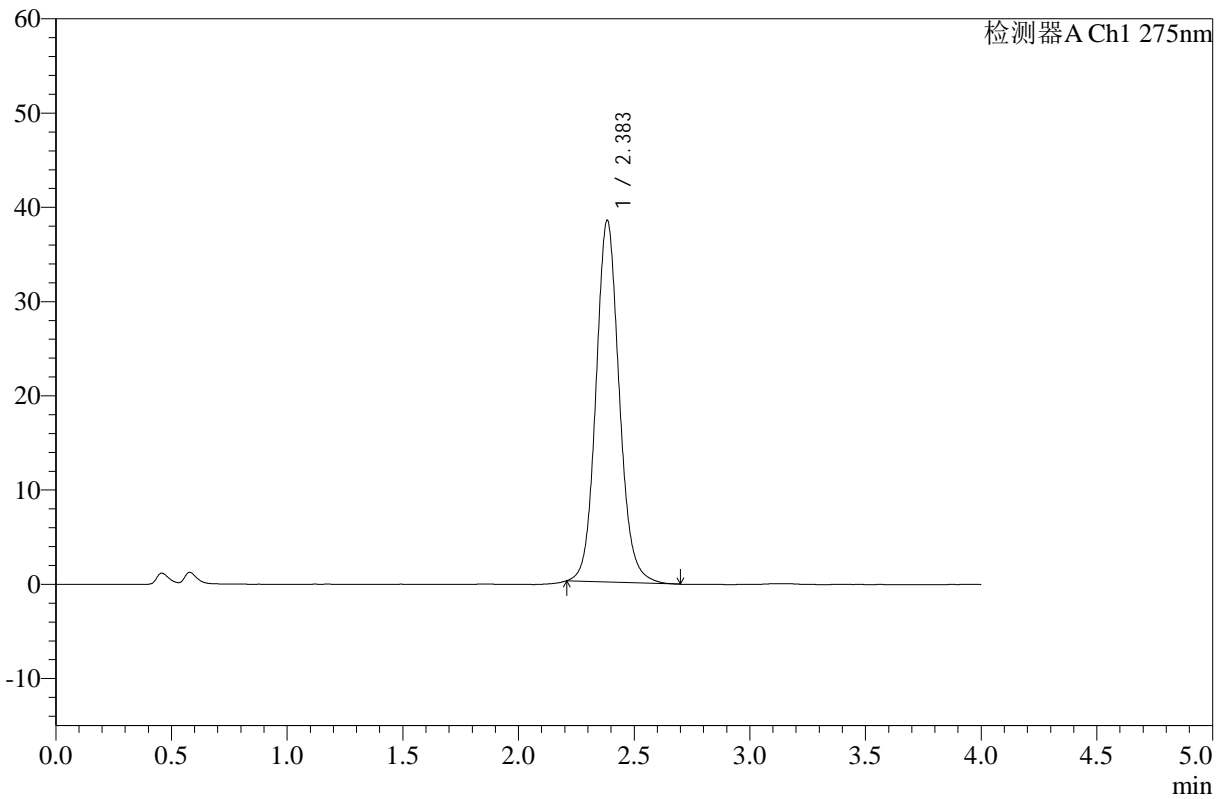
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-114-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	268911	38284	100.000	2785	1.103	--
总计		268911	38284	100.000			



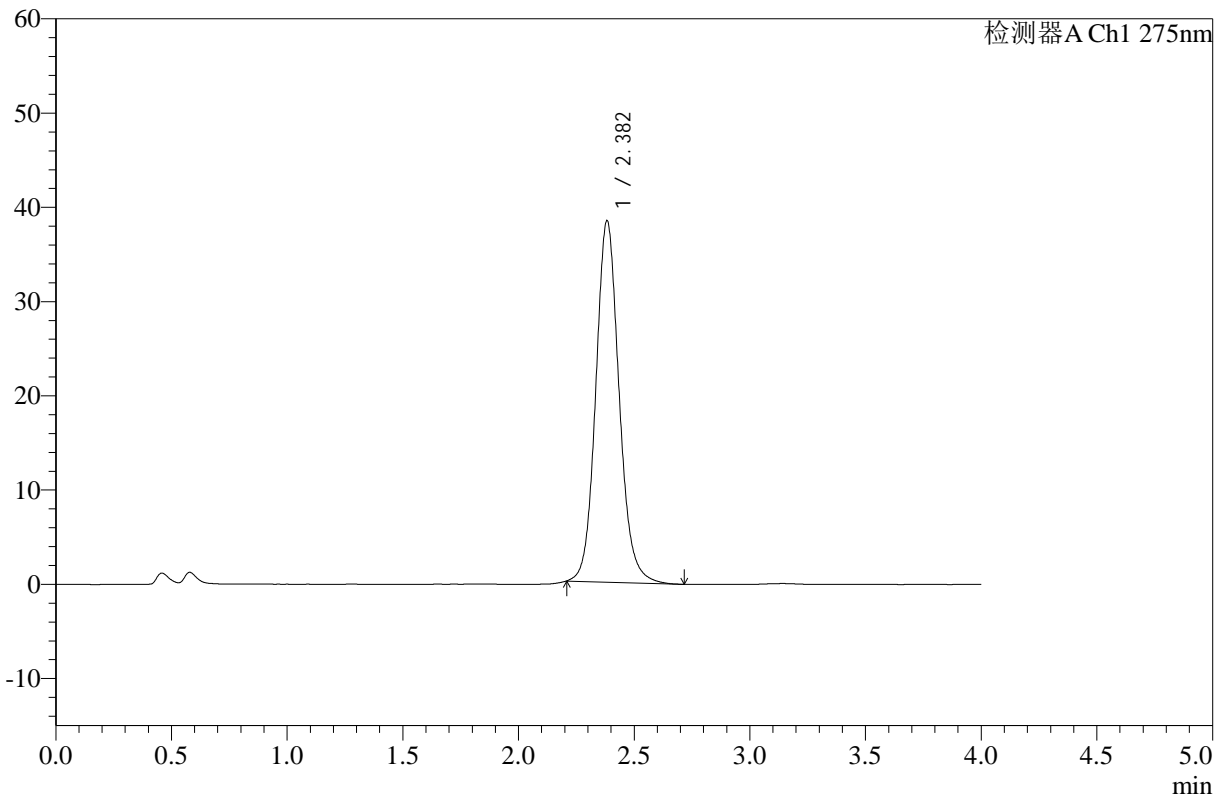
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-115-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	268969	38300	100.000	2781	1.112	--
总计		268969	38300	100.000			



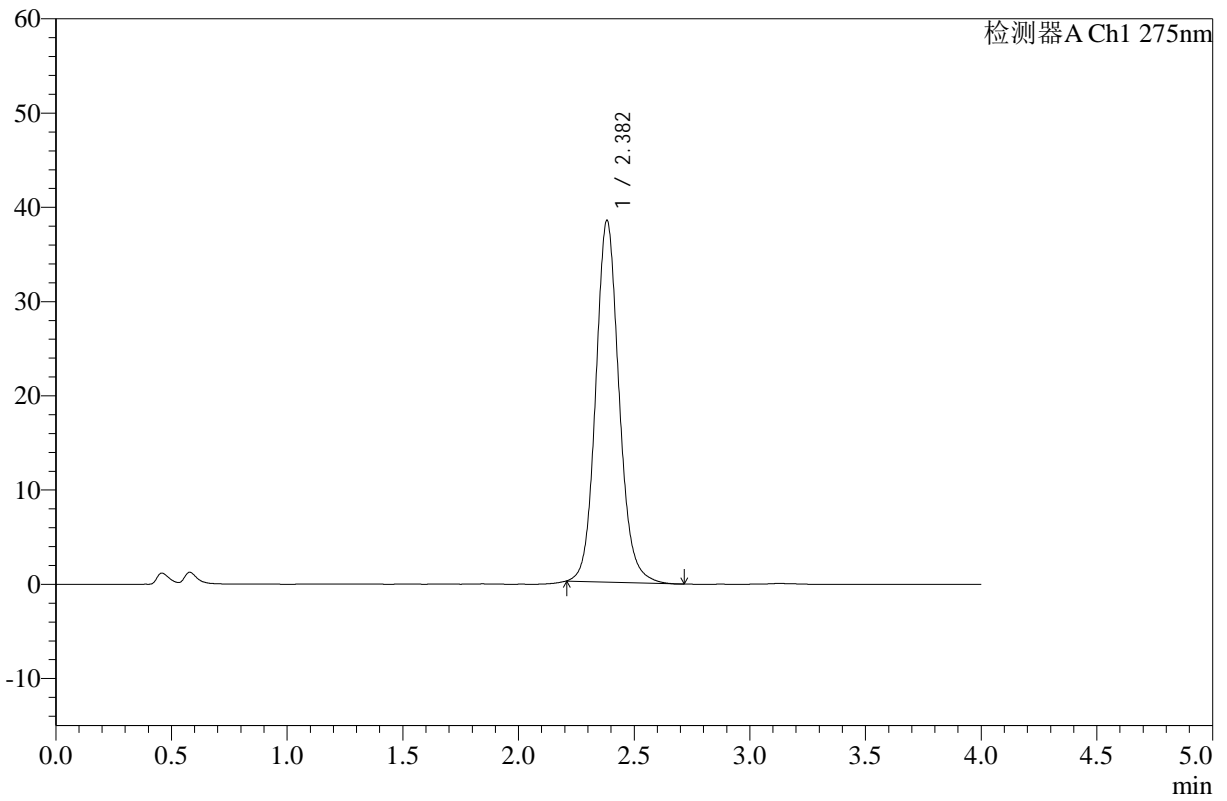
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-116-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	269434	38341	100.000	2781	1.112	--
总计		269434	38341	100.000			



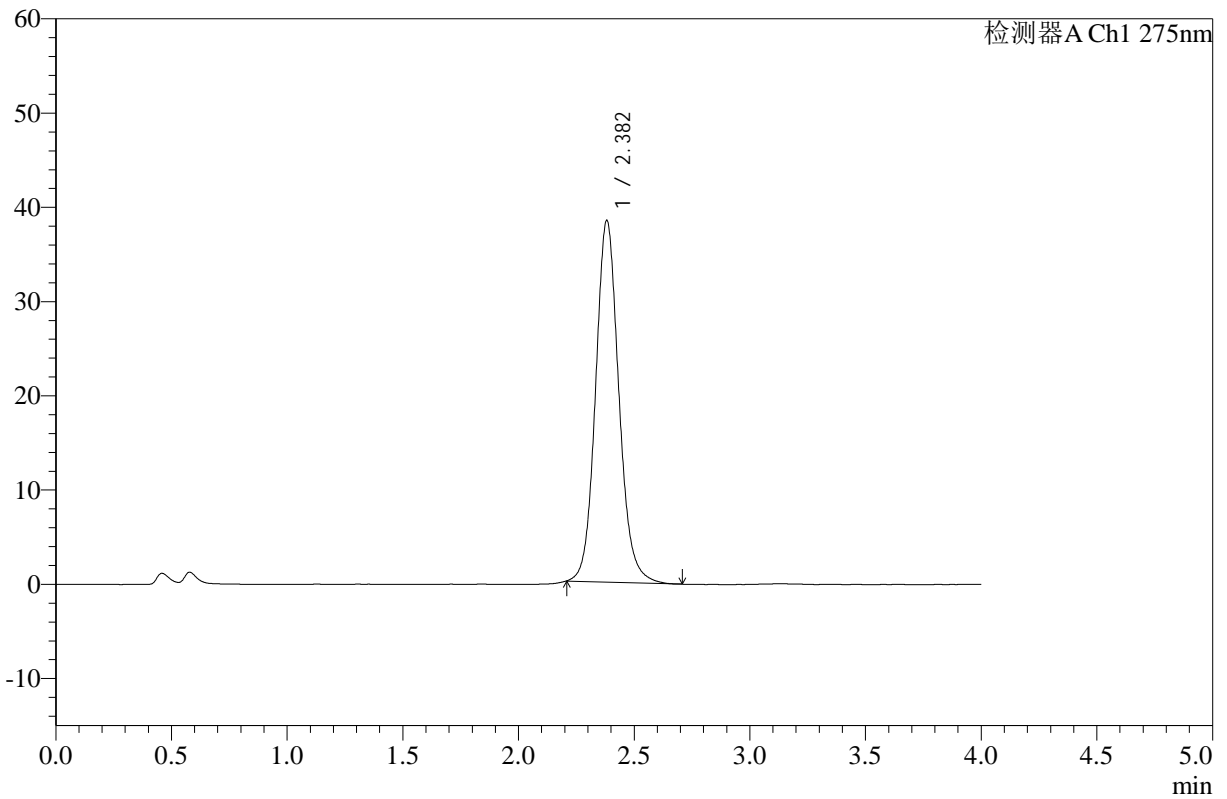
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-117-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	268547	38372	100.000	2789	1.109	--
总计		268547	38372	100.000			



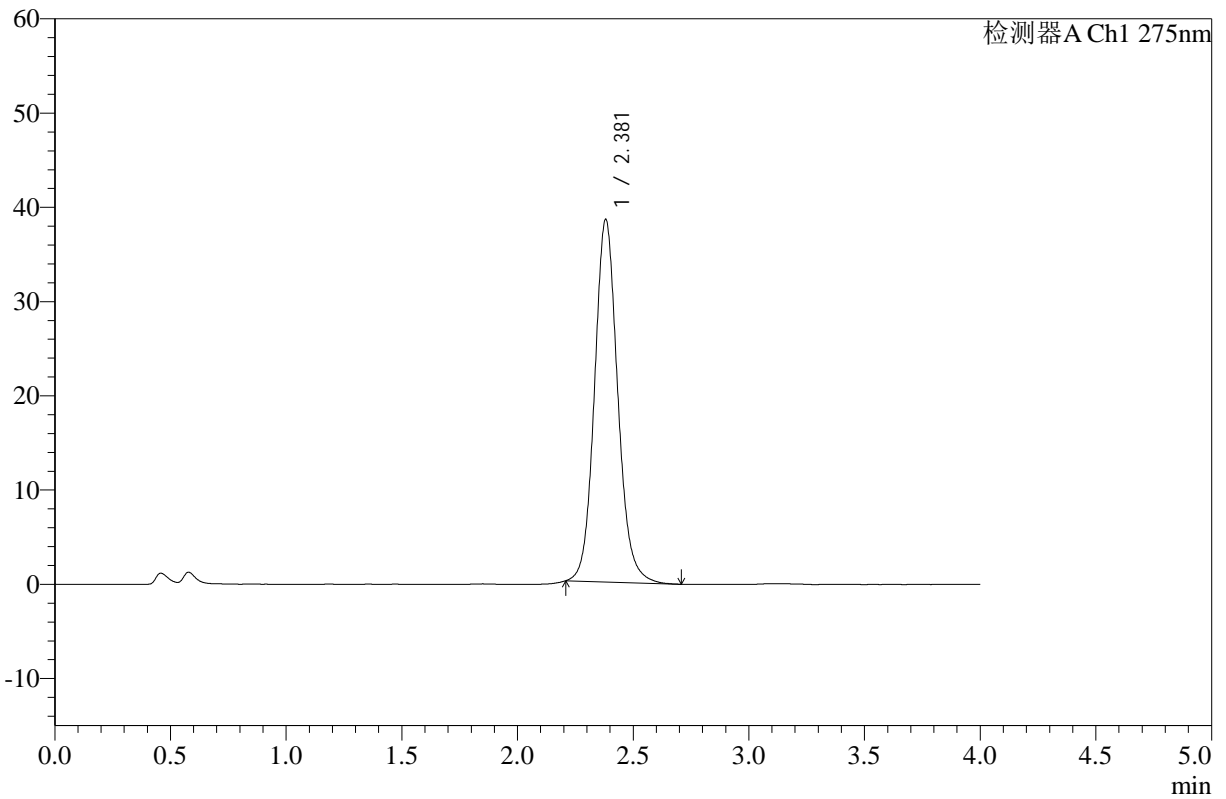
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-118-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	268658	38485	100.000	2801	1.107	--
总计		268658	38485	100.000			



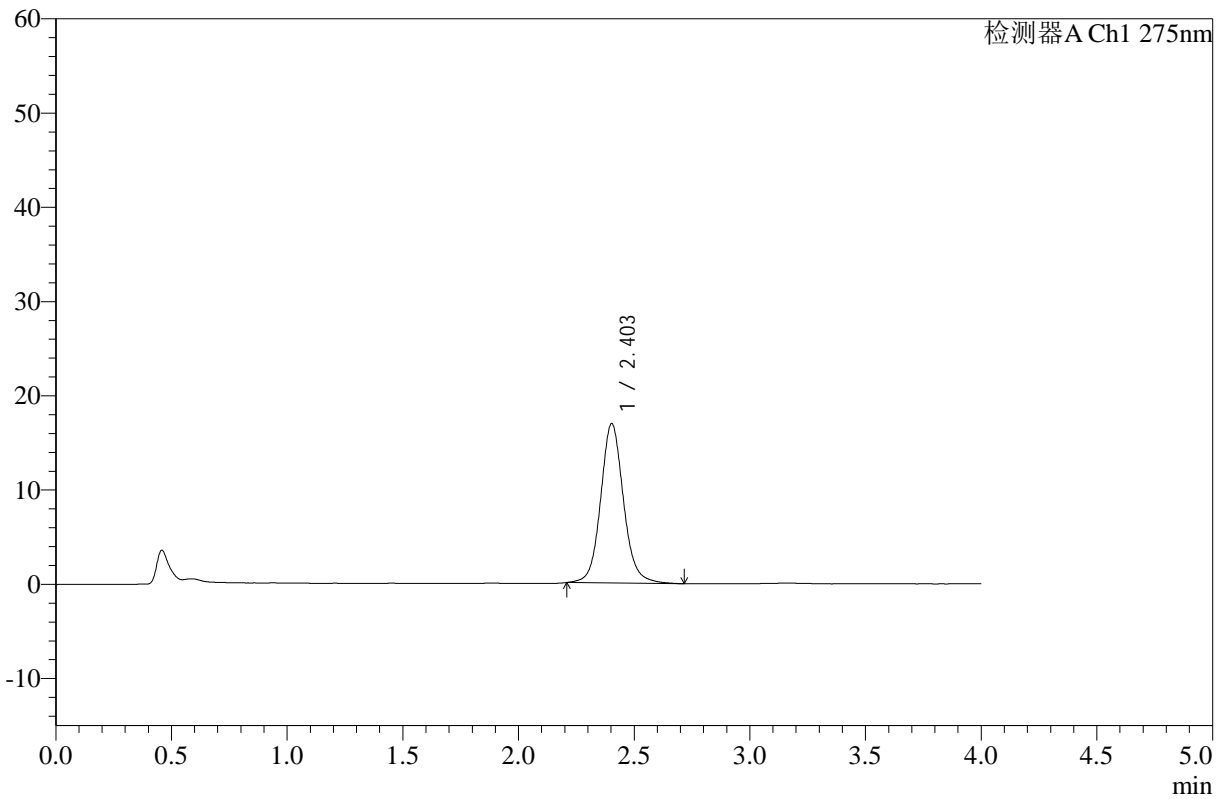
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-119-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 20:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	116185	16900	100.000	3008	1.097	--
总计		116185	16900	100.000			



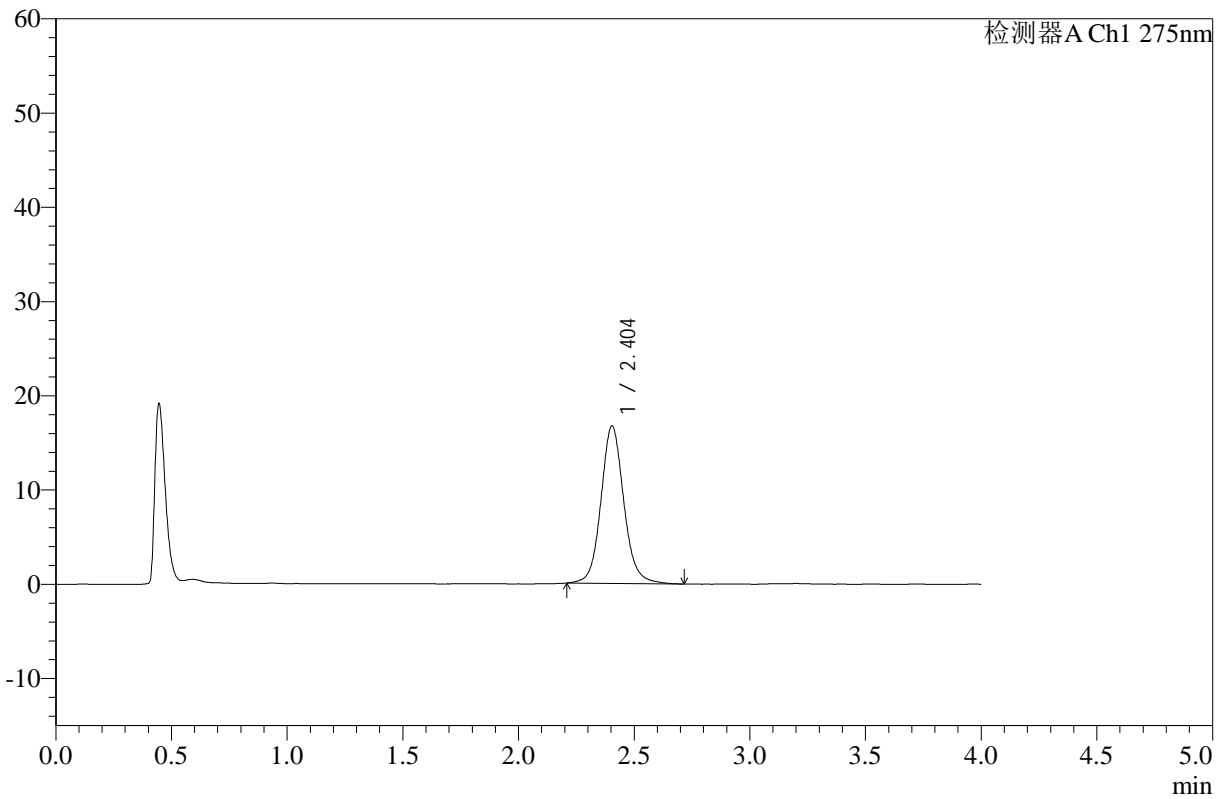
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-120-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	114981	16714	100.000	2997	1.099	--
总计		114981	16714	100.000			



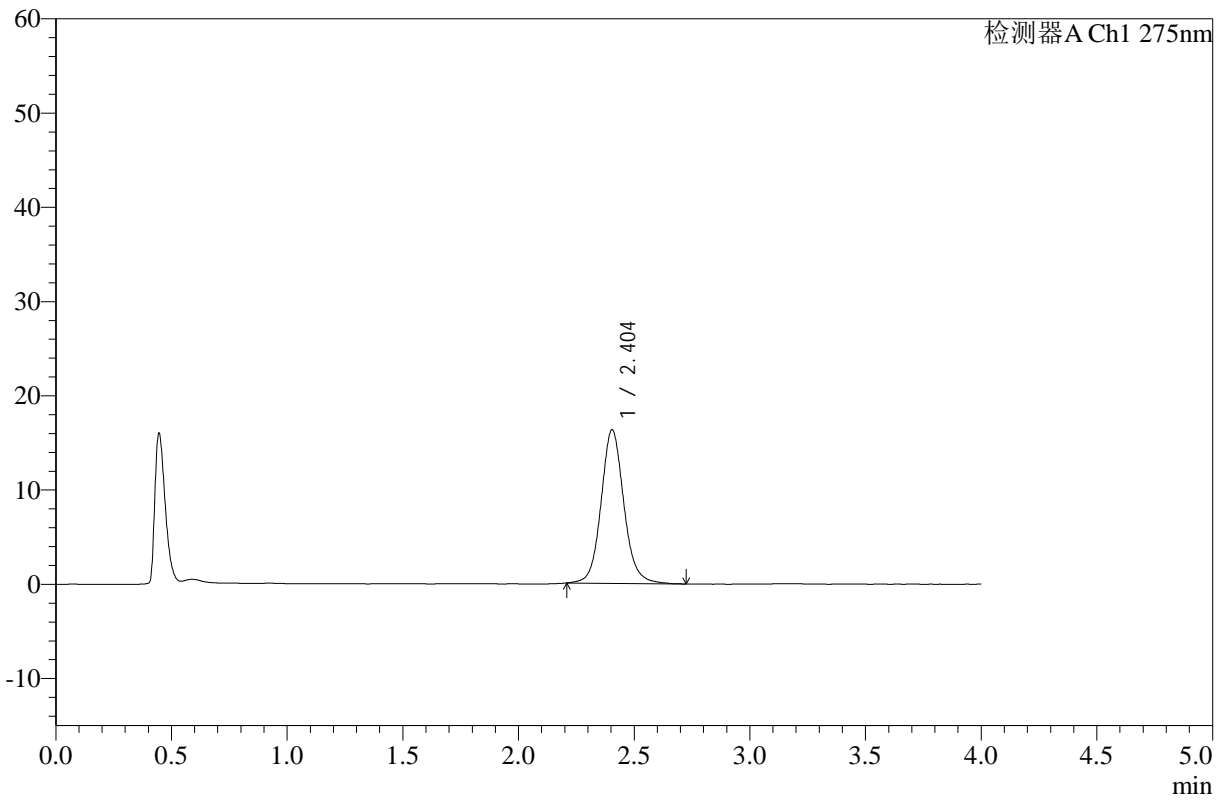
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-121-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	111610	16290	100.000	3016	1.099	--
总计		111610	16290	100.000			



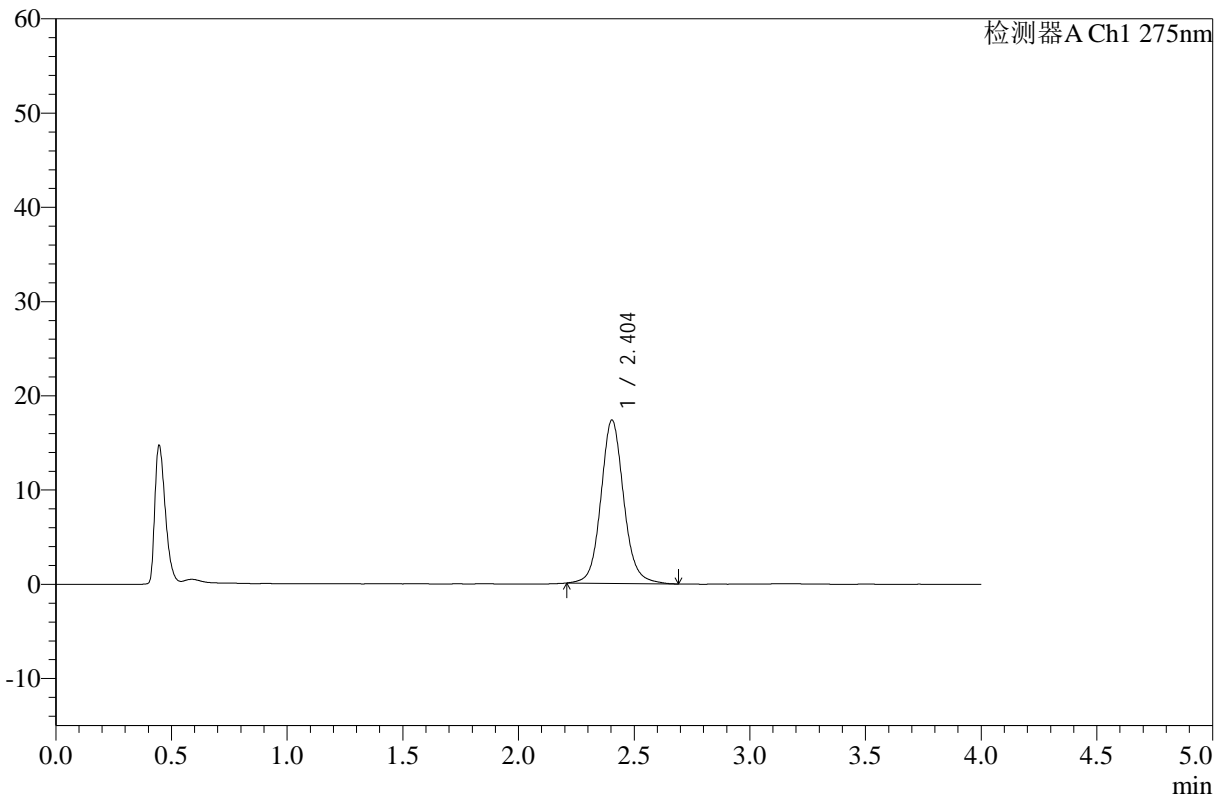
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-122-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	118967	17340	100.000	3011	1.099	--
总计		118967	17340	100.000			



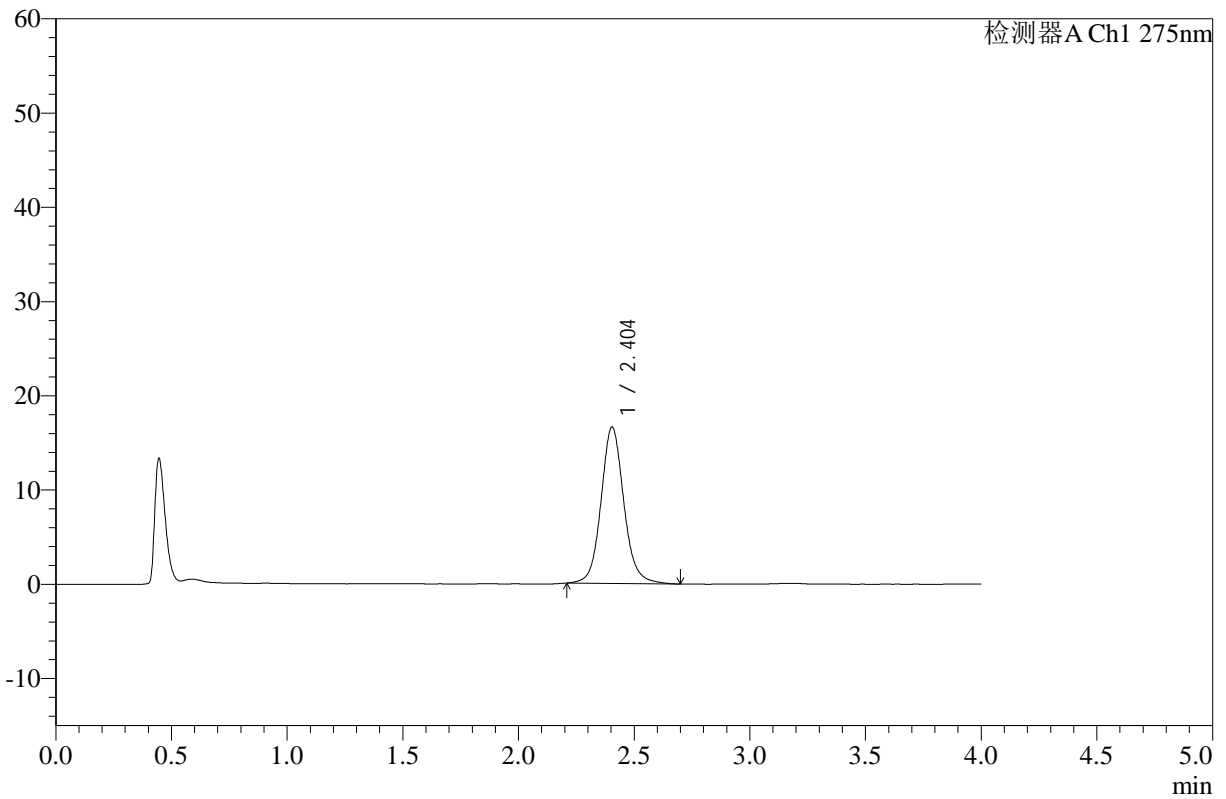
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-123-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	113839	16605	100.000	3017	1.100	--
总计		113839	16605	100.000			



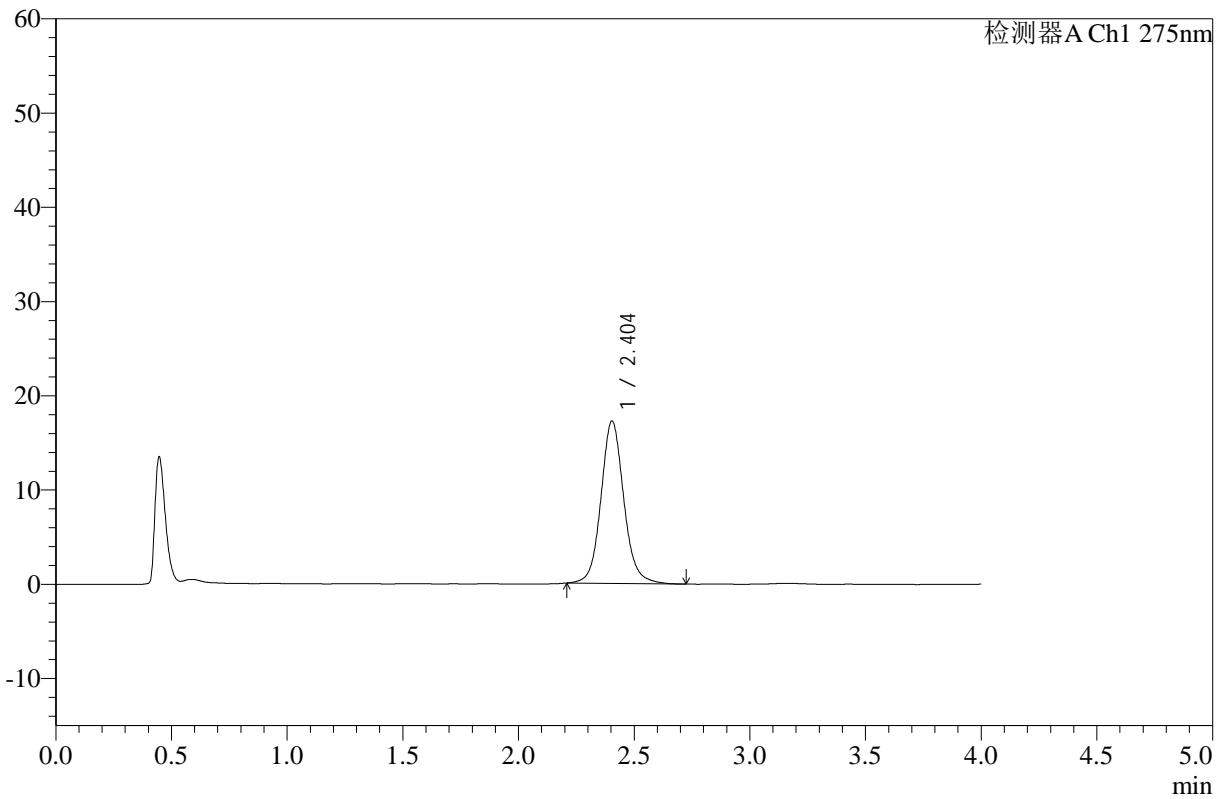
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-124-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	118303	17240	100.000	3009	1.097	--
总计		118303	17240	100.000			



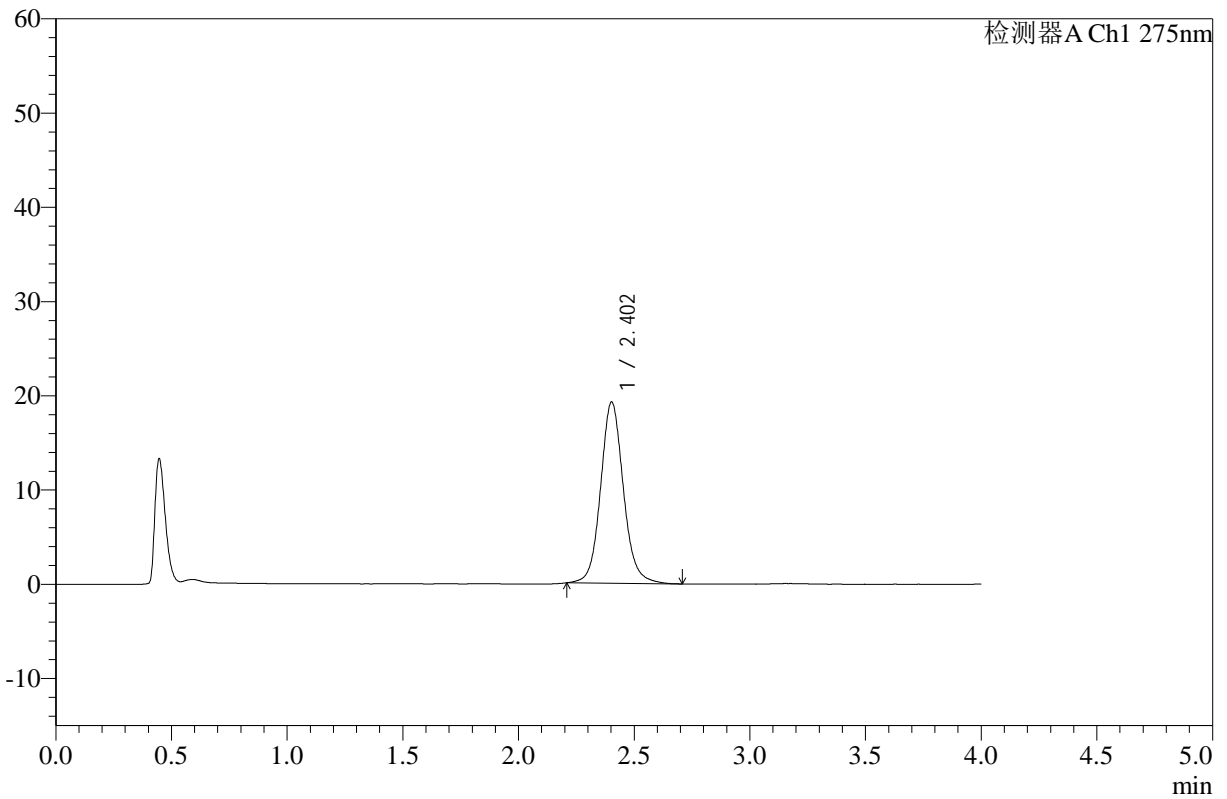
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-125-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	131807	19202	100.000	3002	1.099	--
总计		131807	19202	100.000			



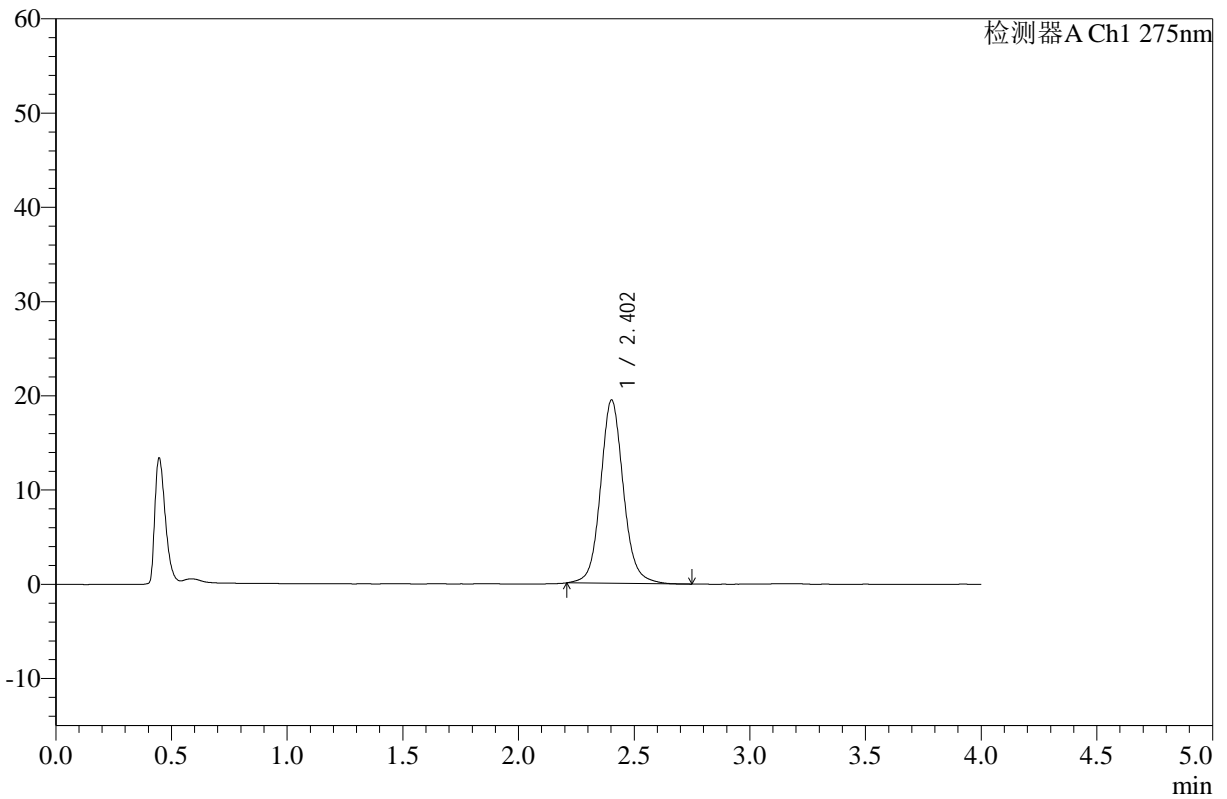
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-126-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:29:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	133777	19427	100.000	3004	1.097	--
总计		133777	19427	100.000			



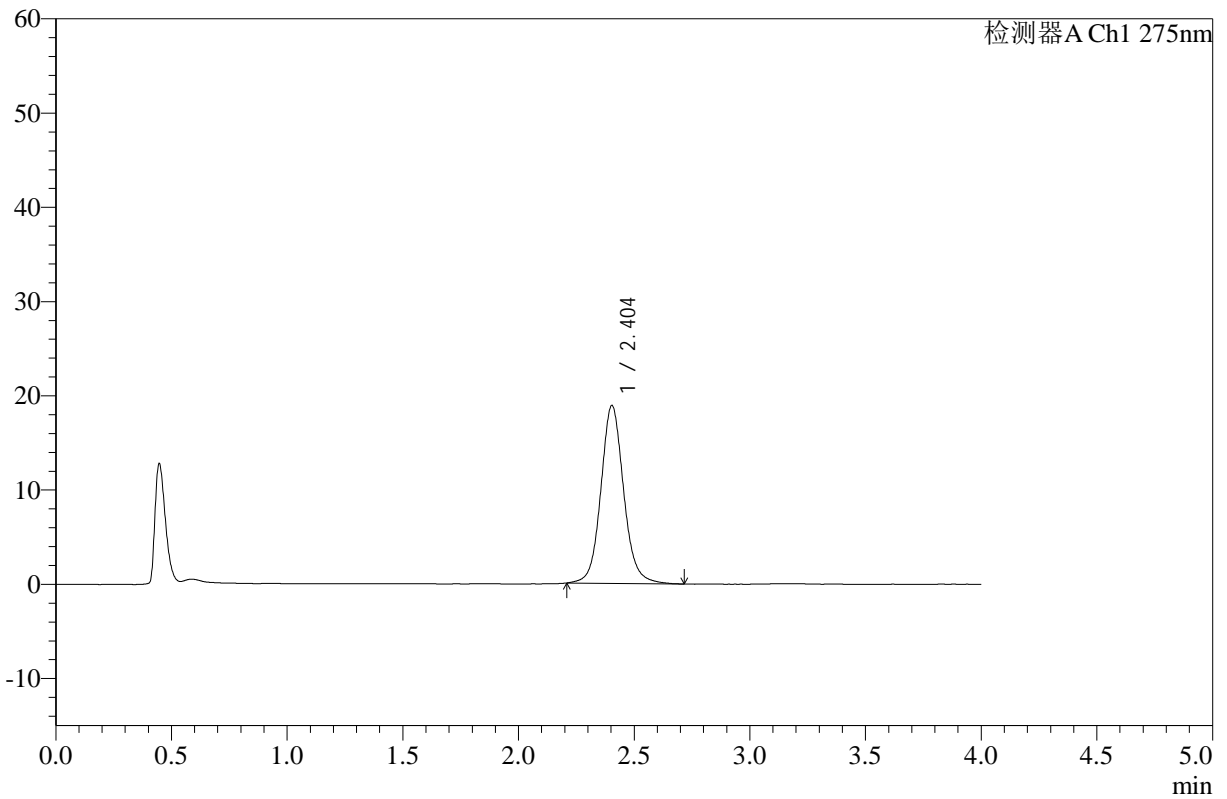
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-127-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	129701	18877	100.000	3006	1.096	--
总计		129701	18877	100.000			



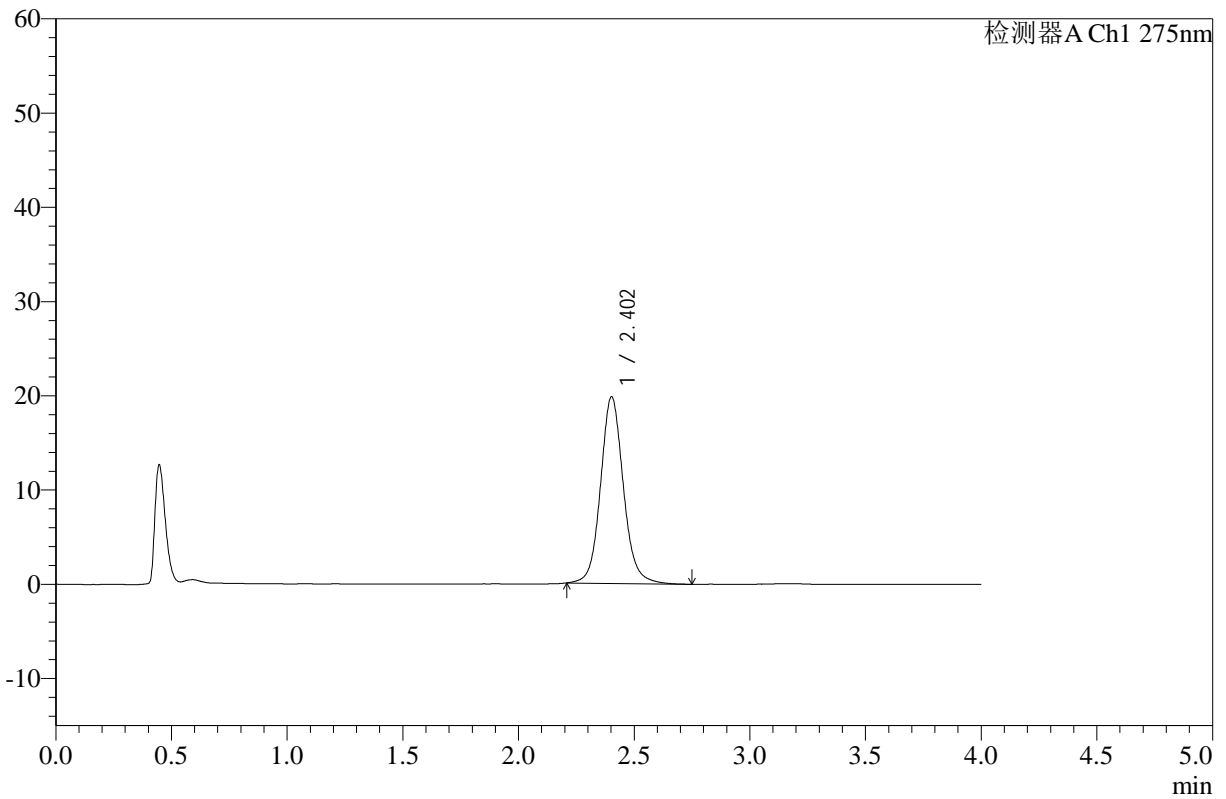
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-128-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	136234	19779	100.000	3002	1.100	--
总计		136234	19779	100.000			



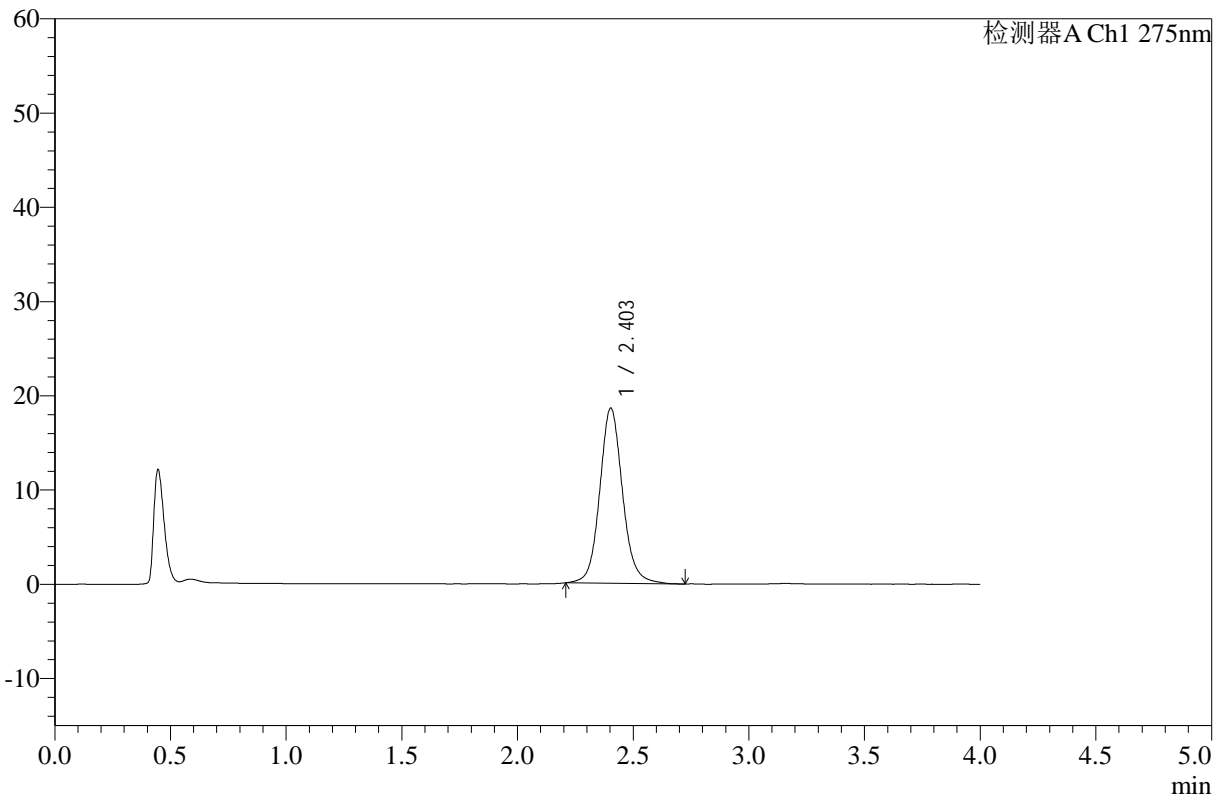
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-129-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	127531	18573	100.000	3008	1.099	--
总计		127531	18573	100.000			



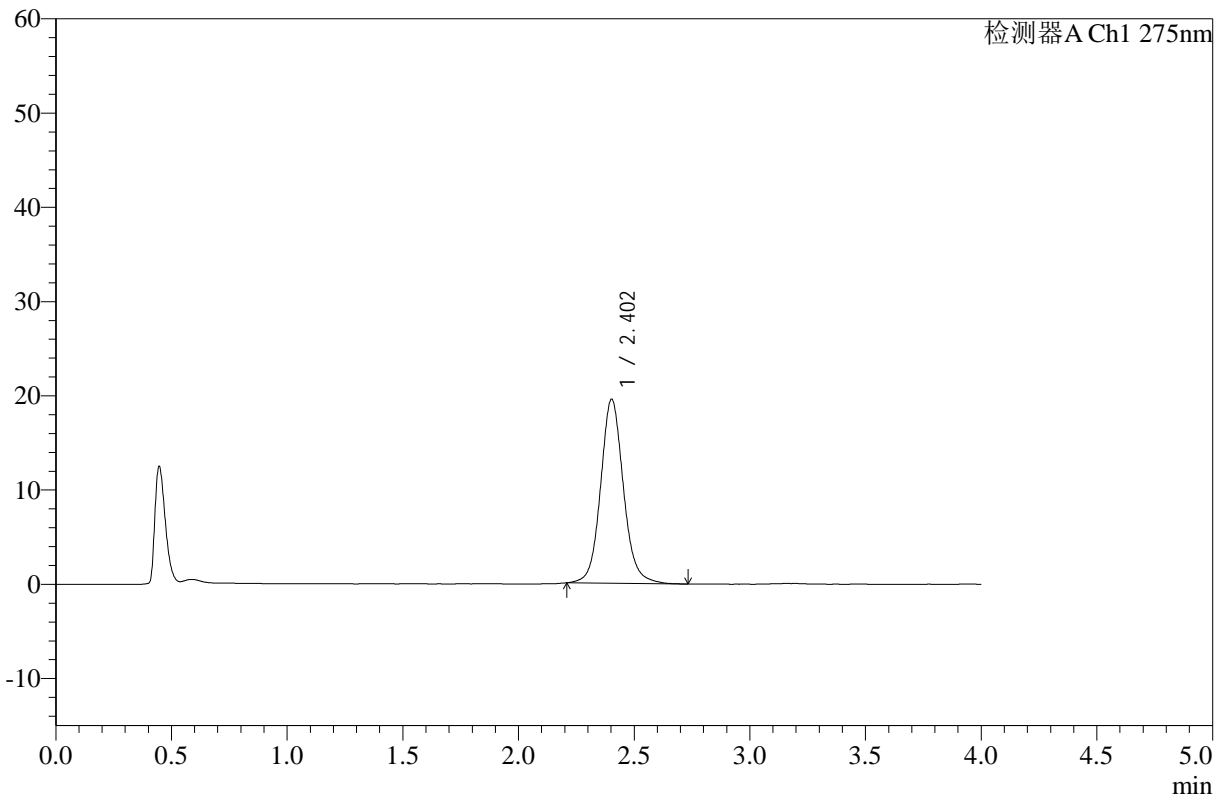
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-130-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:46:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	134142	19509	100.000	3001	1.098	--
总计		134142	19509	100.000			



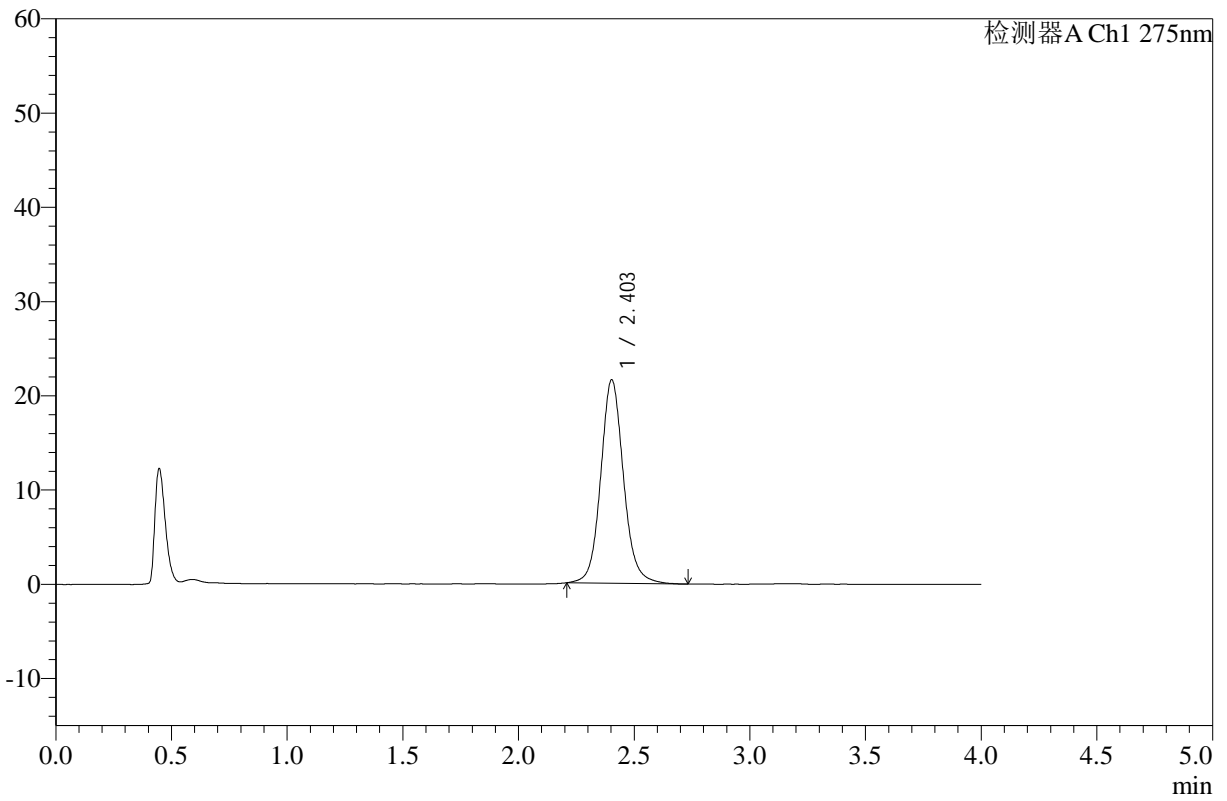
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-131-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	148293	21570	100.000	3003	1.101	--
总计		148293	21570	100.000			



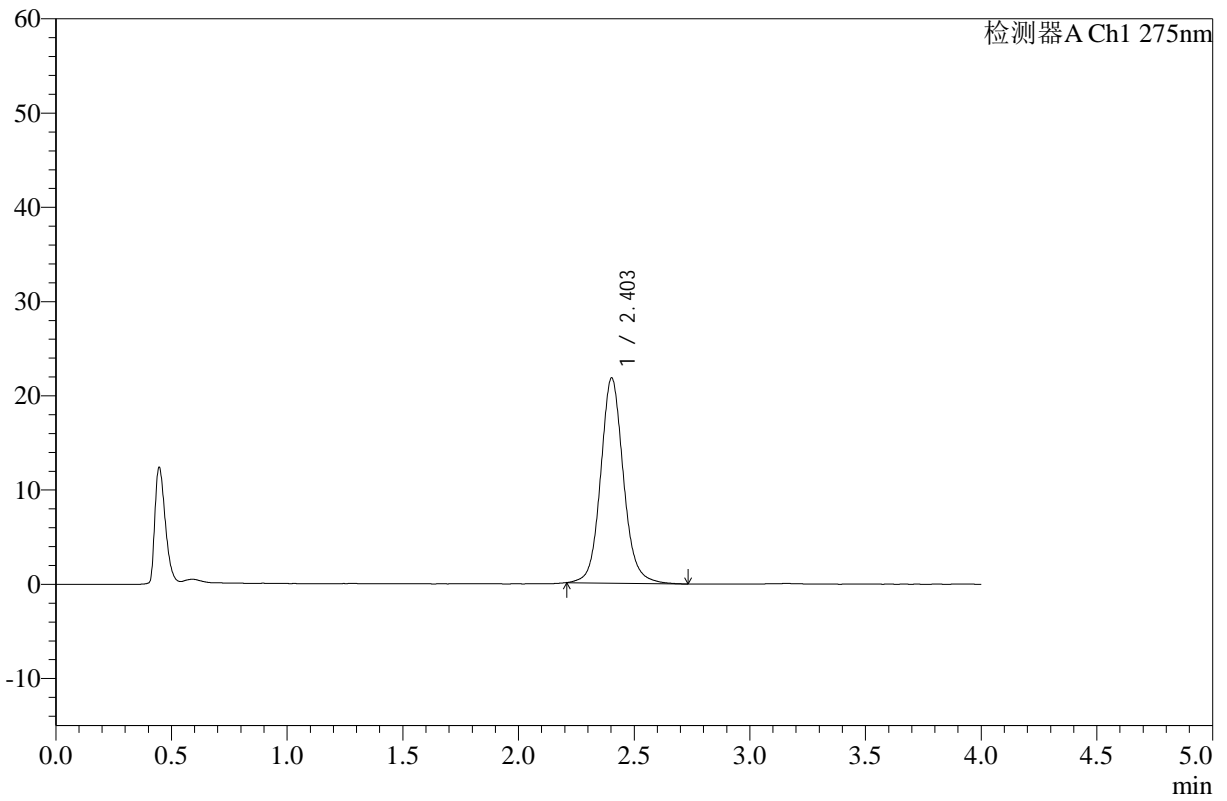
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-132-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	149337	21735	100.000	3003	1.102	--
总计		149337	21735	100.000			



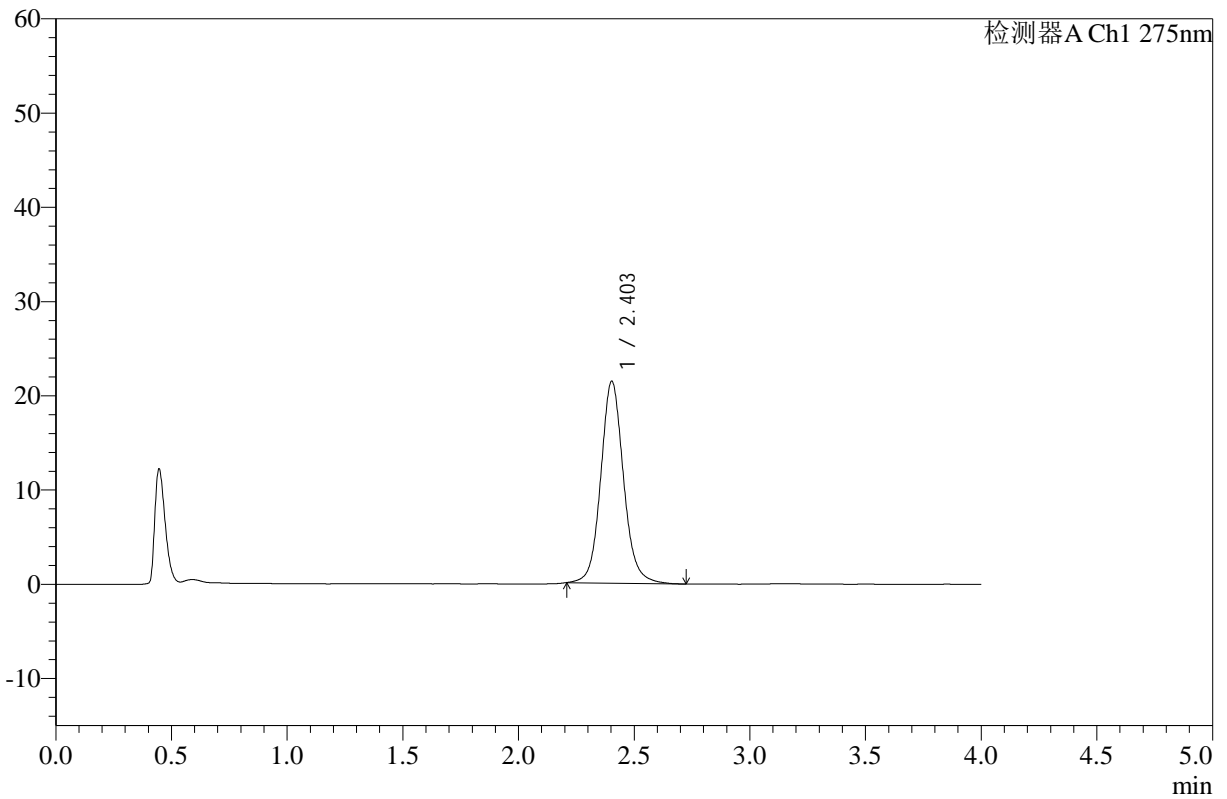
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-133-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 21:59:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	146755	21411	100.000	3008	1.100	--
总计		146755	21411	100.000			



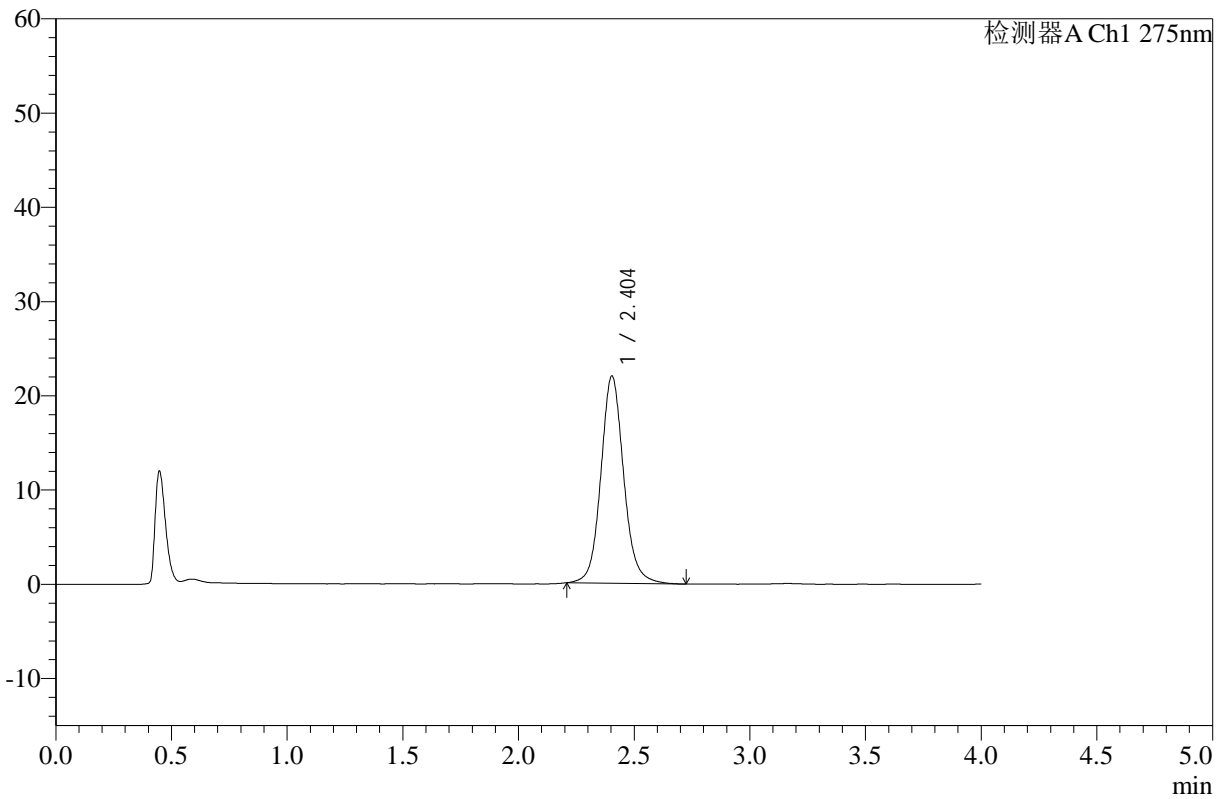
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-134-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/03 22:04:11      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	151007	21992	100.000	3005	1.099	--
总计		151007	21992	100.000			



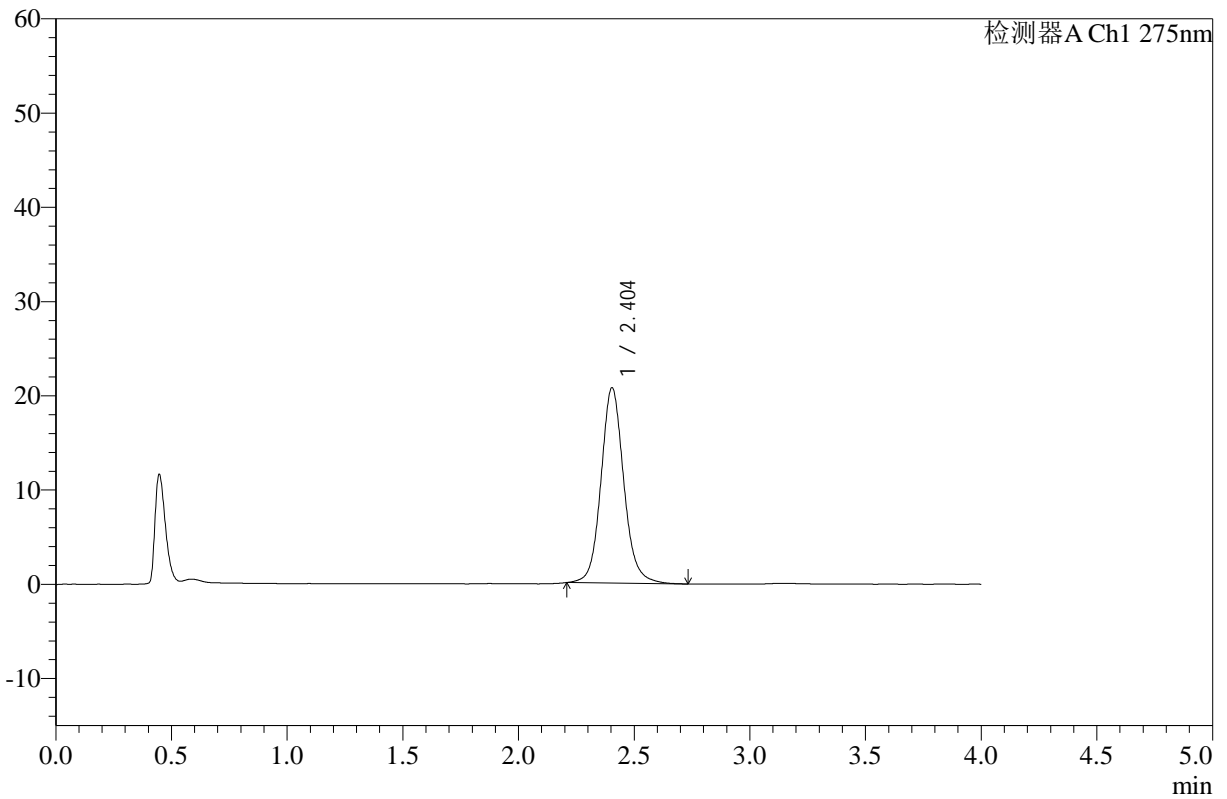
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-135-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	142150	20736	100.000	3012	1.104	--
总计		142150	20736	100.000			



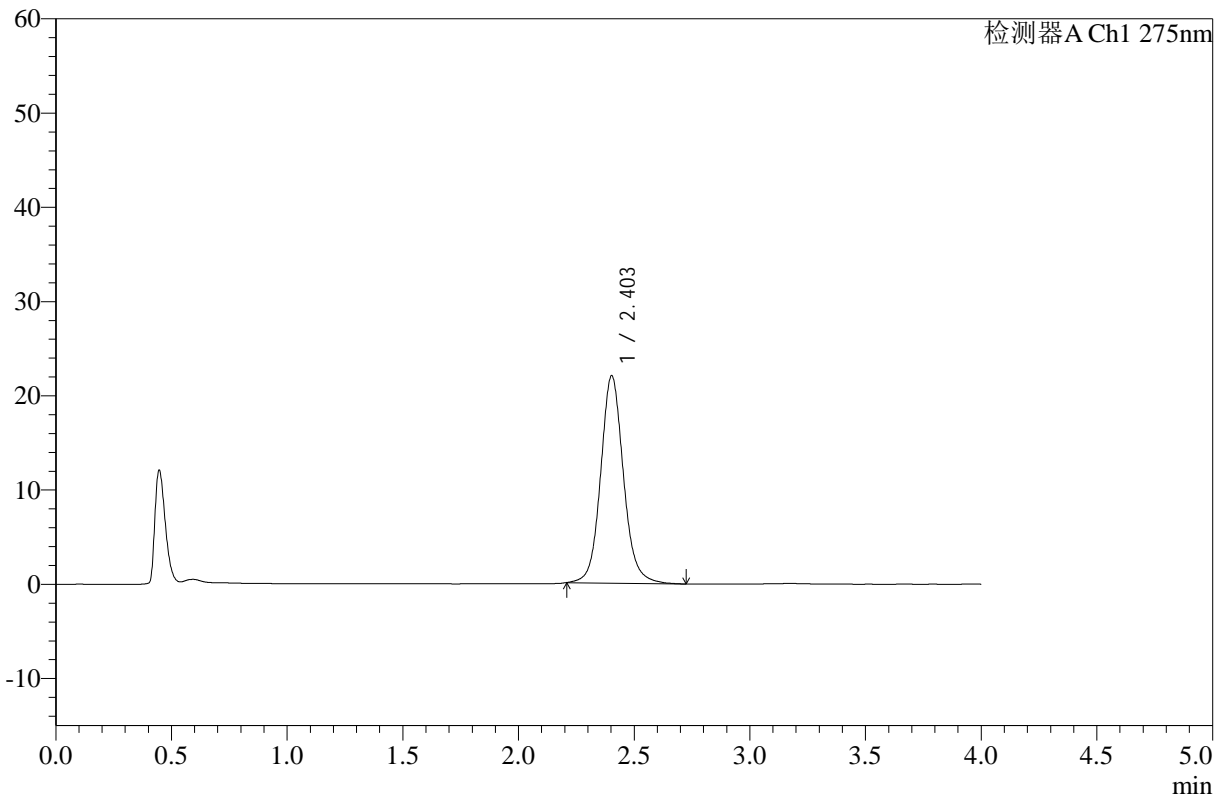
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-136-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	151118	21981	100.000	3004	1.100	--
总计		151118	21981	100.000			



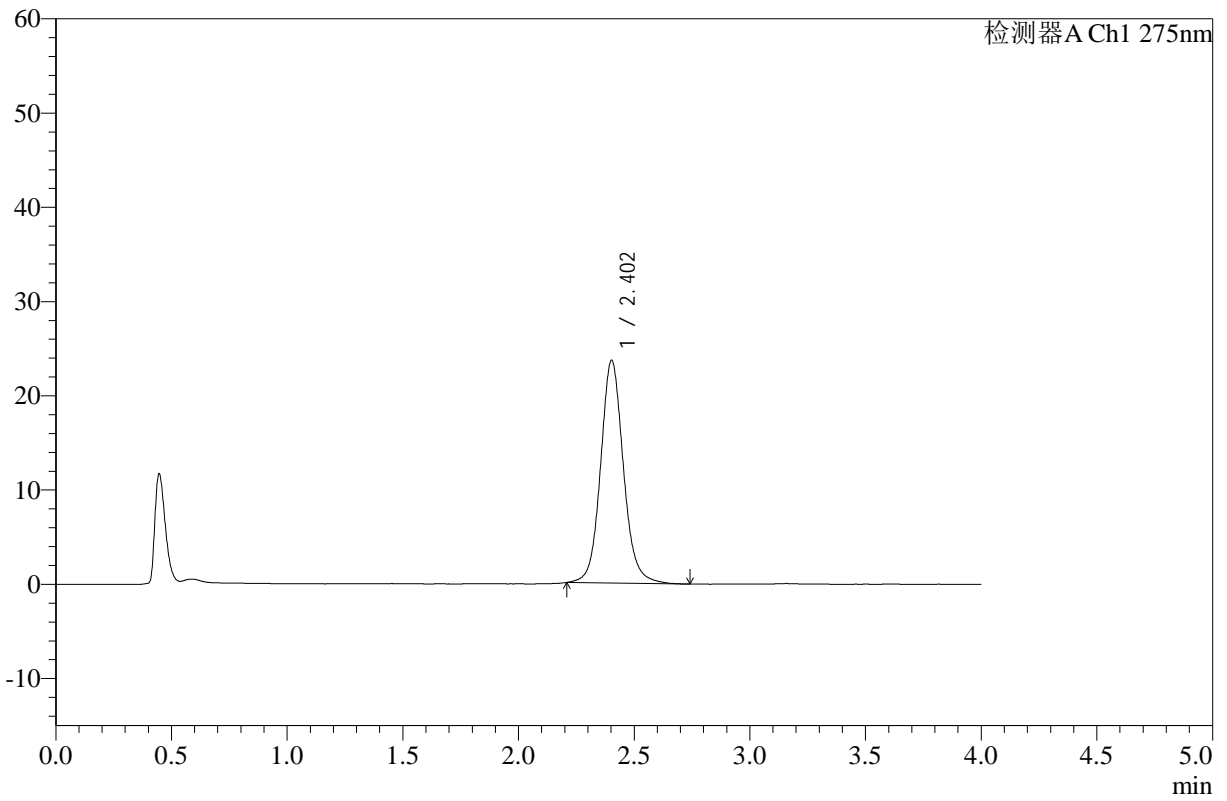
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-137-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:17:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	162350	23606	100.000	2999	1.099	--
总计		162350	23606	100.000			



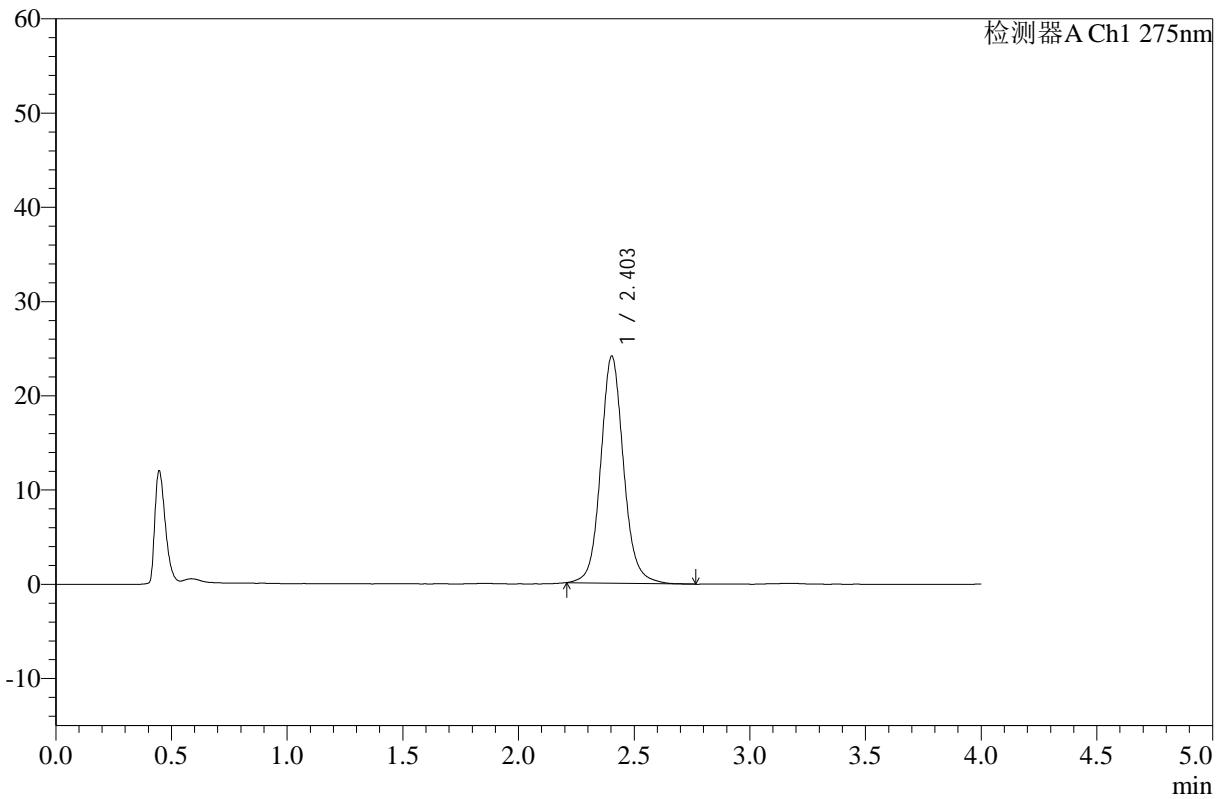
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-138-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:21:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	165750	24077	100.000	2993	1.100	--
总计		165750	24077	100.000			



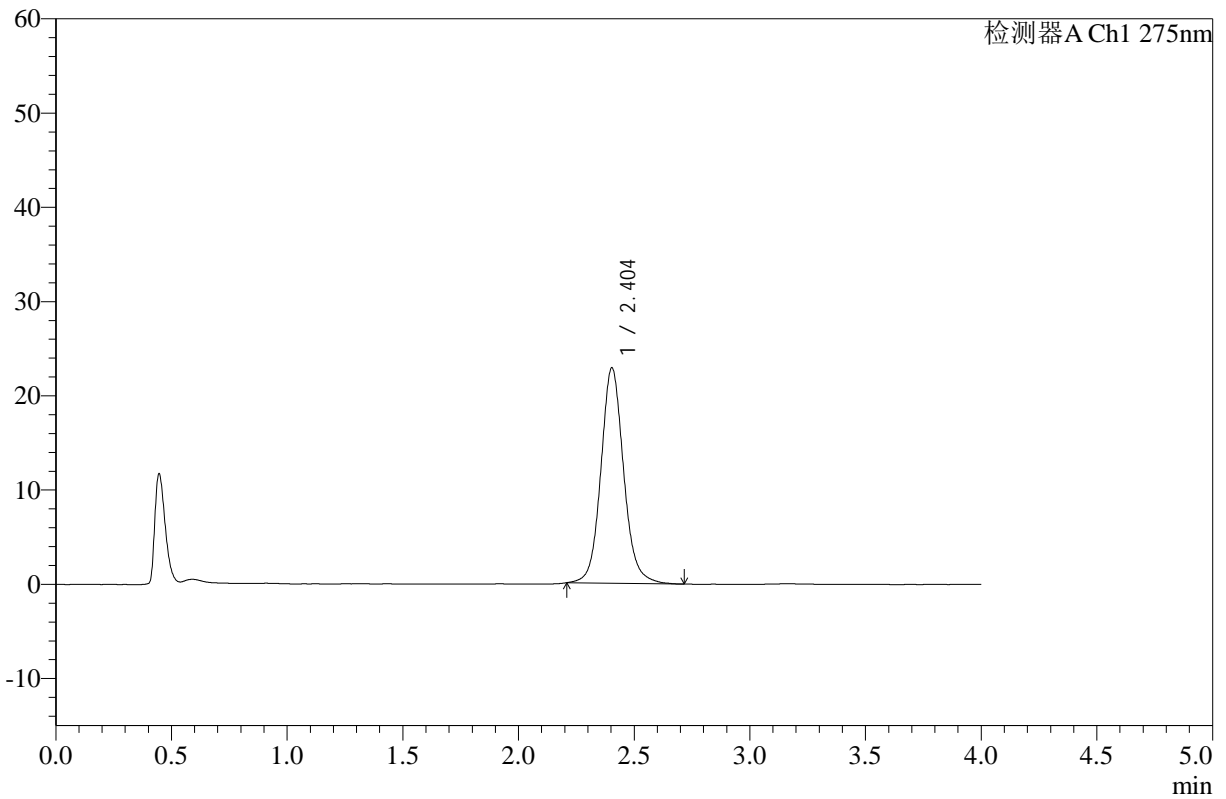
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-139-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	156520	22849	100.000	3007	1.097	--
总计		156520	22849	100.000			



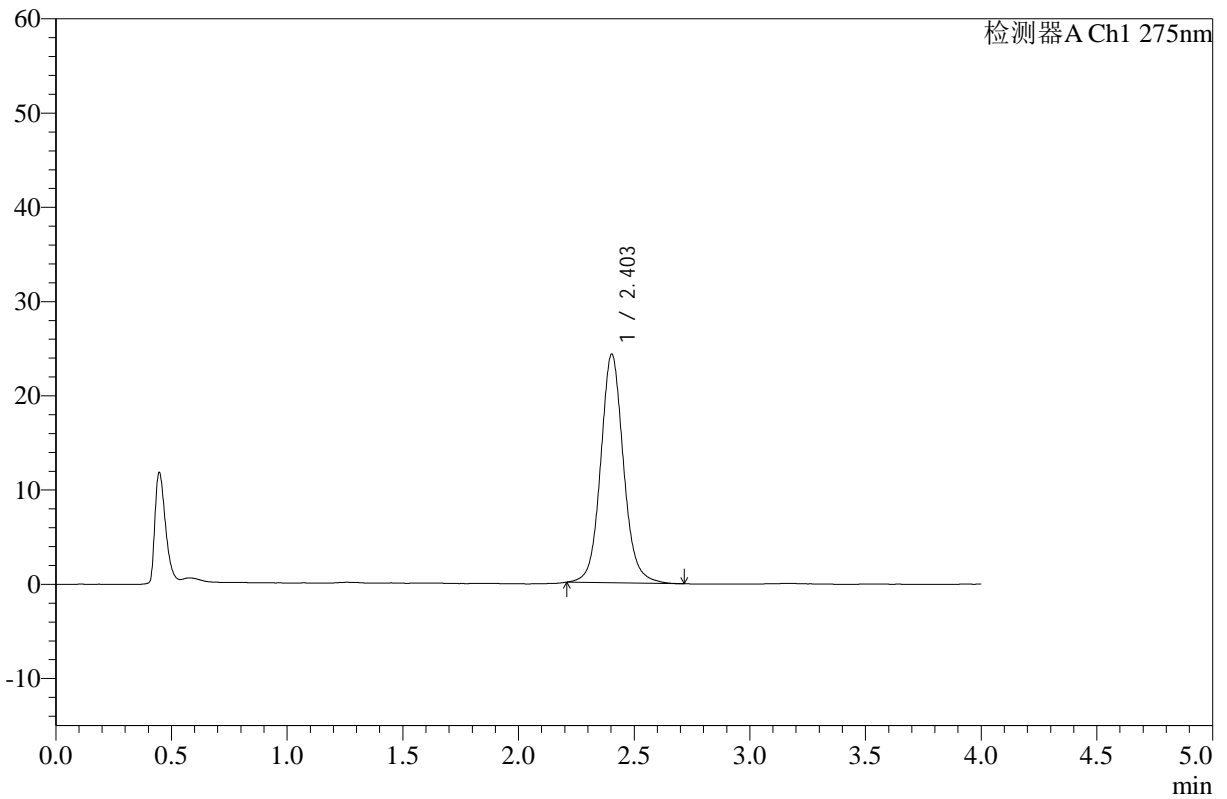
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-140-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:30:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	166484	24238	100.000	2999	1.092	--
总计		166484	24238	100.000			



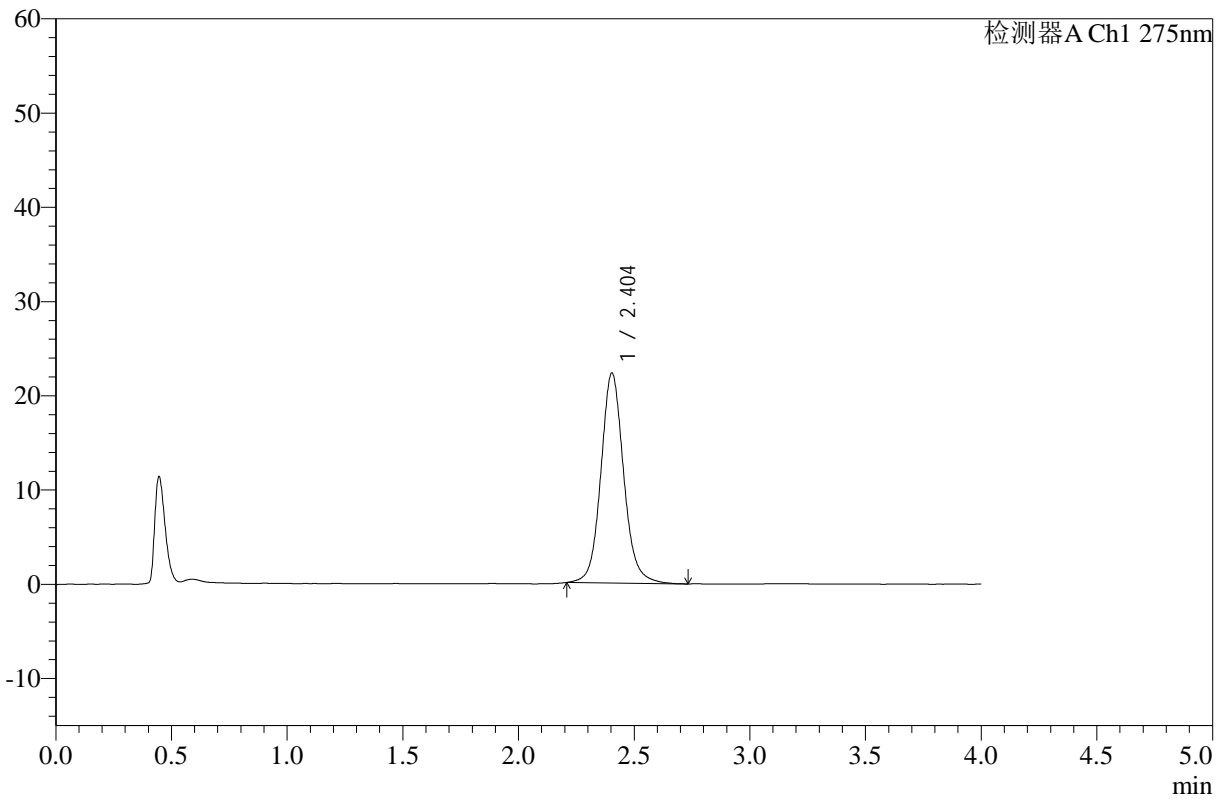
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-141-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:34:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	152989	22283	100.000	3010	1.100	--
总计		152989	22283	100.000			



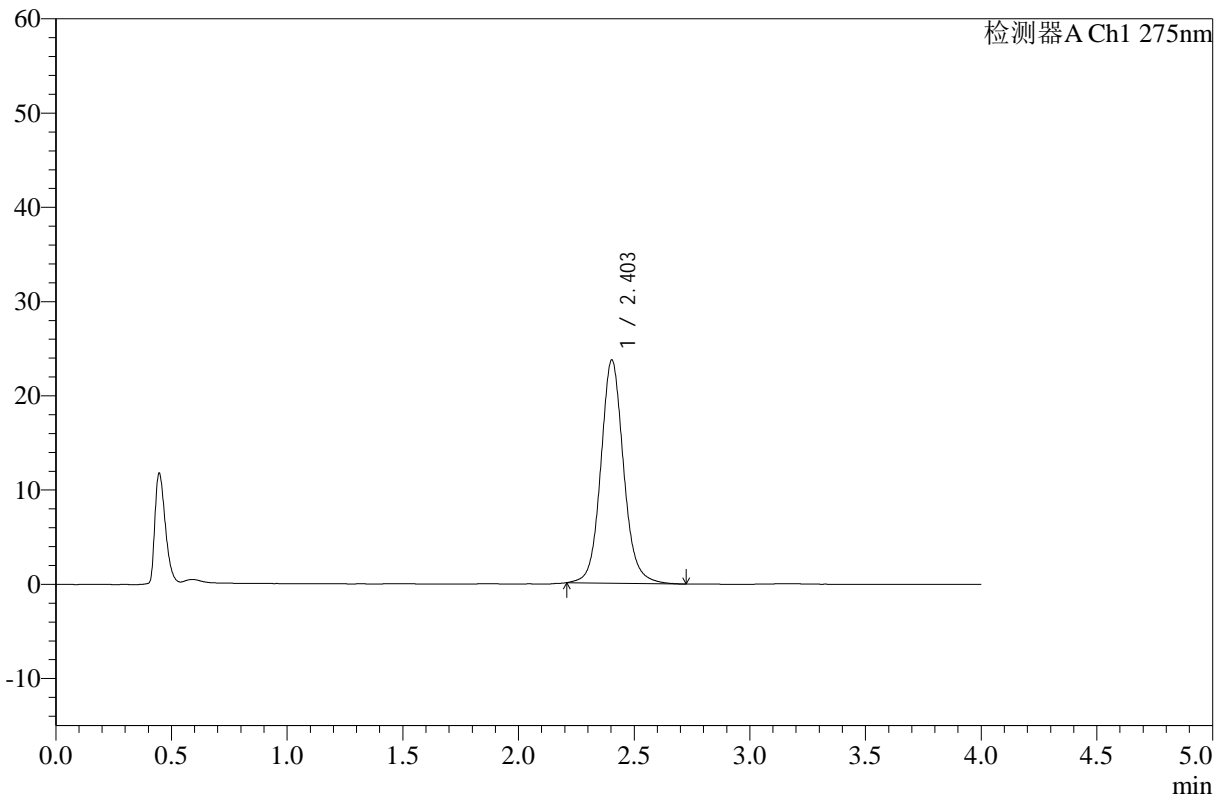
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-142-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:39:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	162525	23678	100.000	3010	1.098	--
总计		162525	23678	100.000			



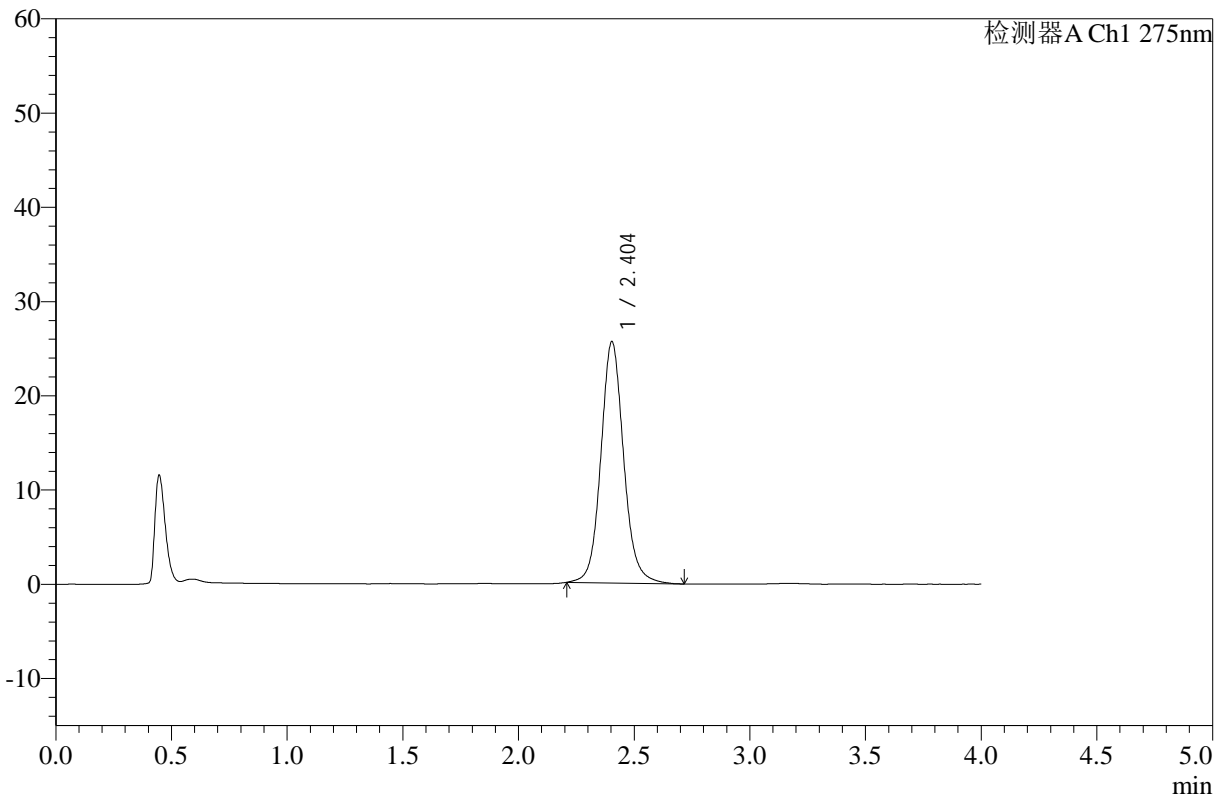
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-143-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	175529	25600	100.000	3008	1.100	--
总计		175529	25600	100.000			



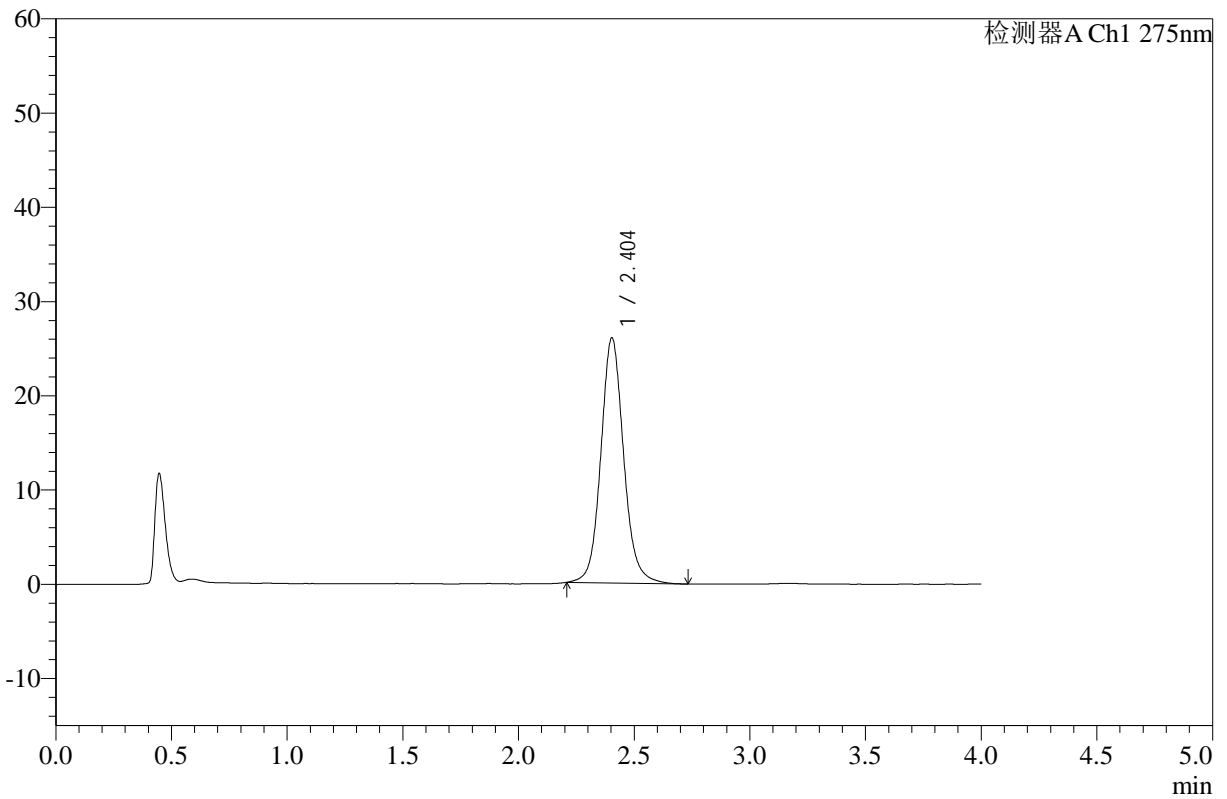
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-144-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:48:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	178538	26004	100.000	3008	1.101	--
总计		178538	26004	100.000			



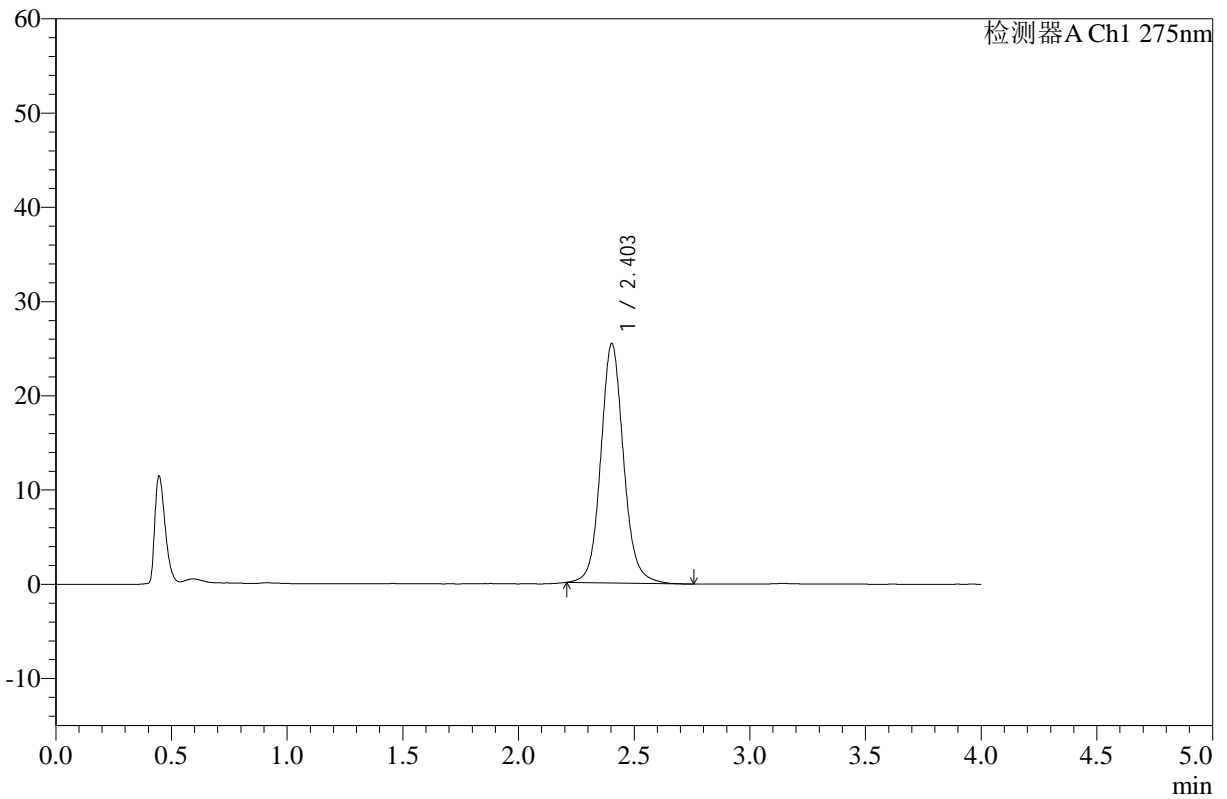
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-145-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	174290	25402	100.000	3006	1.100	--
总计		174290	25402	100.000			



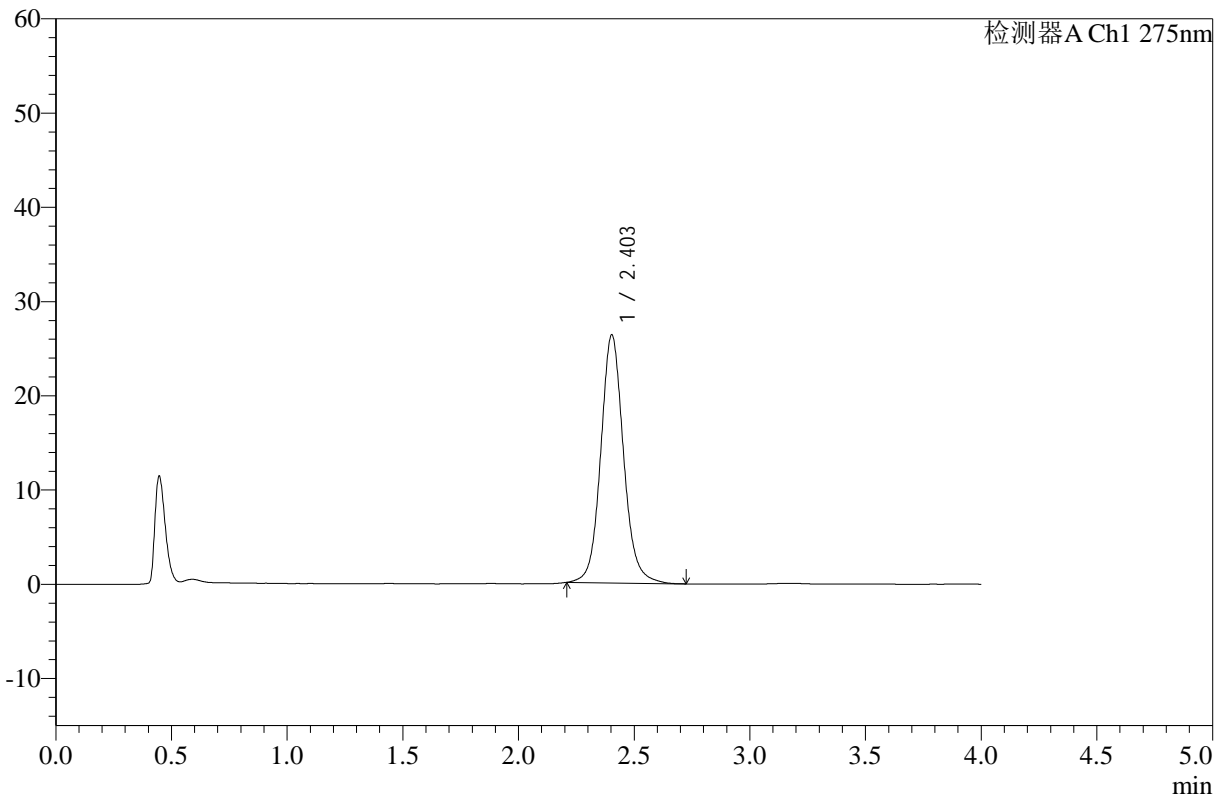
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-146-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 22:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	180505	26302	100.000	3003	1.098	--
总计		180505	26302	100.000			



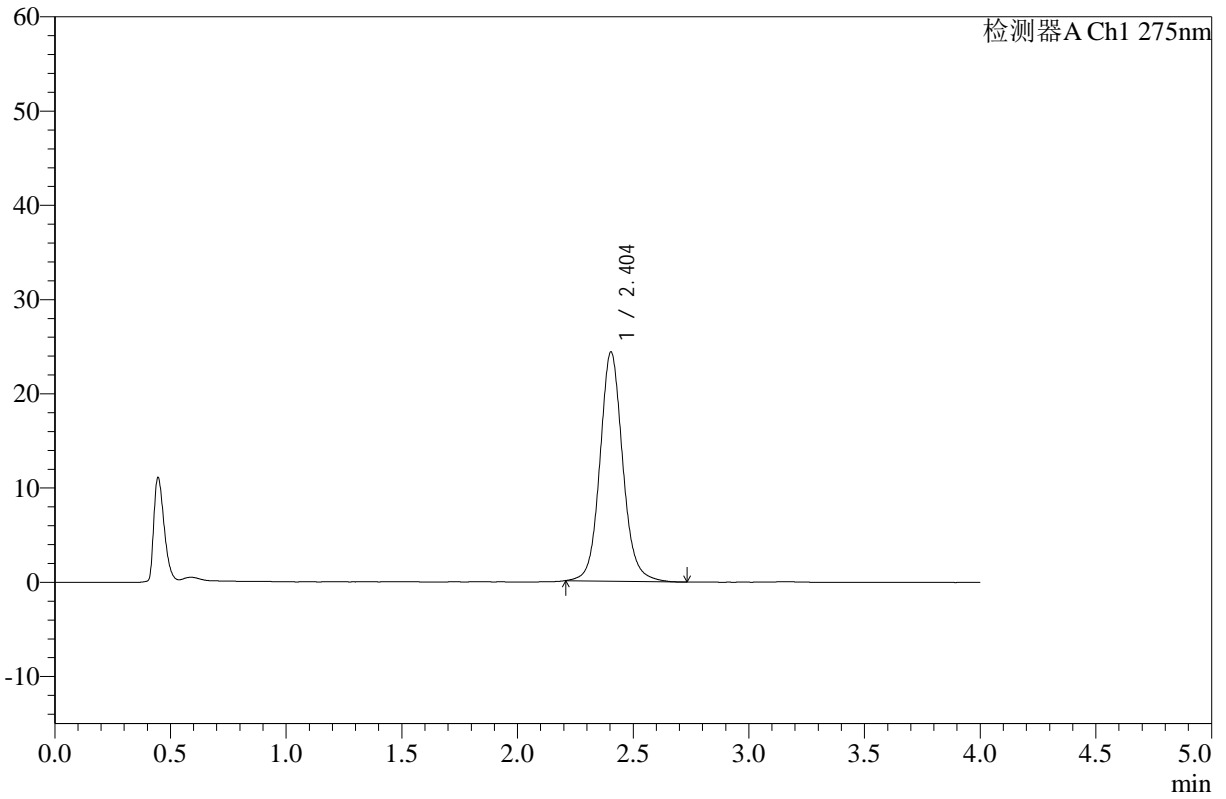
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-147-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:01:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	166856	24323	100.000	3013	1.099	--
总计		166856	24323	100.000			



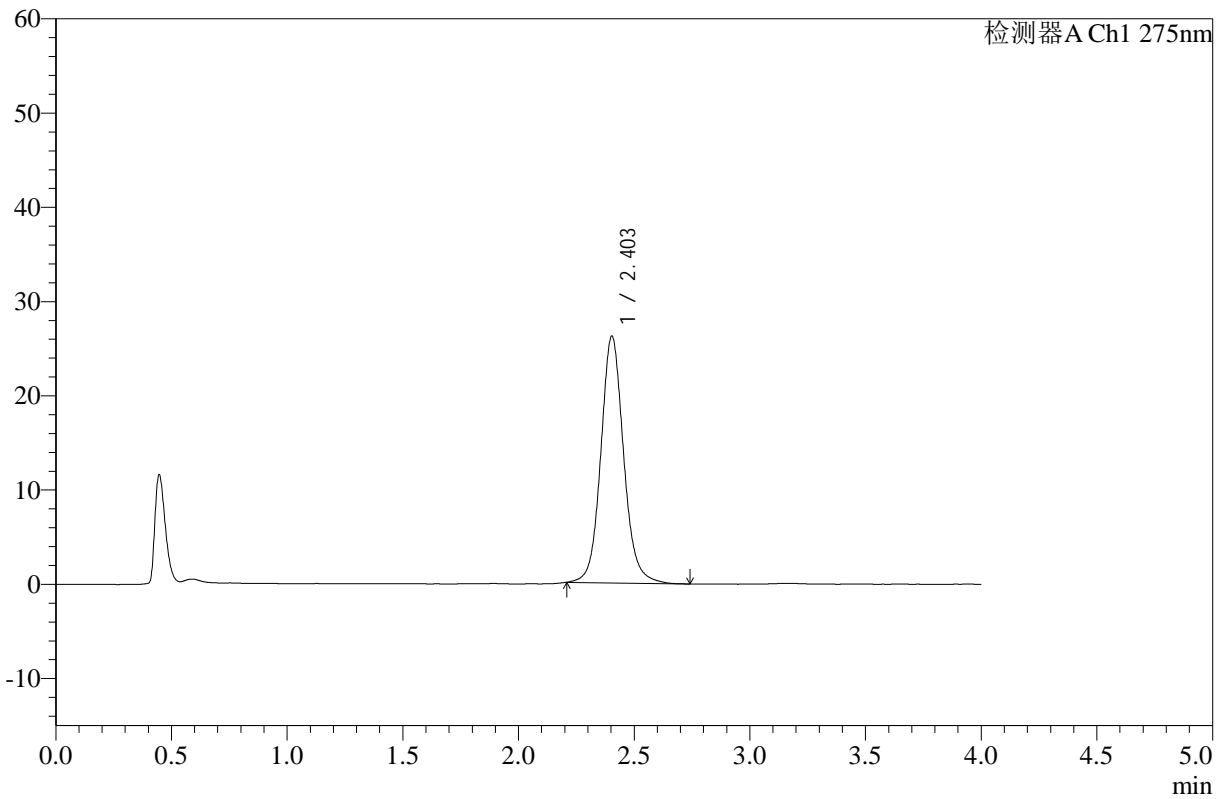
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-148-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	179538	26182	100.000	3008	1.098	--
总计		179538	26182	100.000			



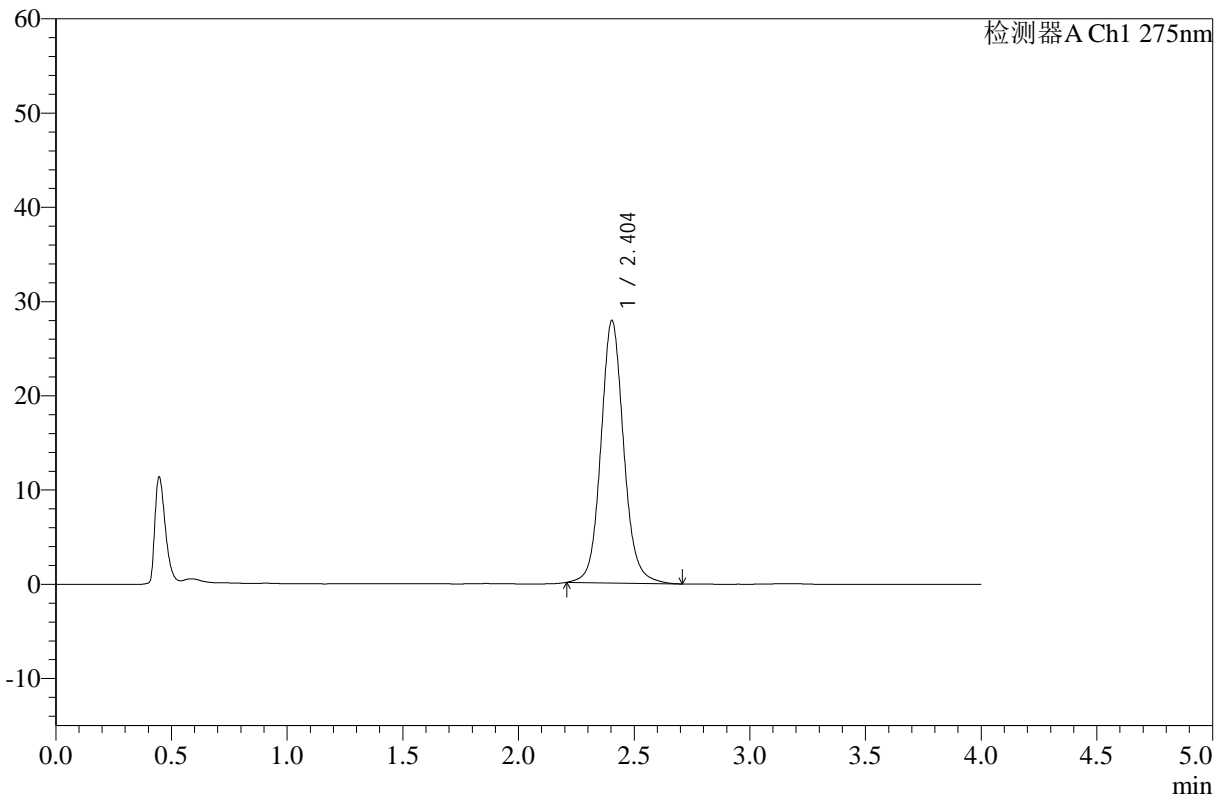
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-149-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	191199	27852	100.000	3002	1.098	--
总计		191199	27852	100.000			



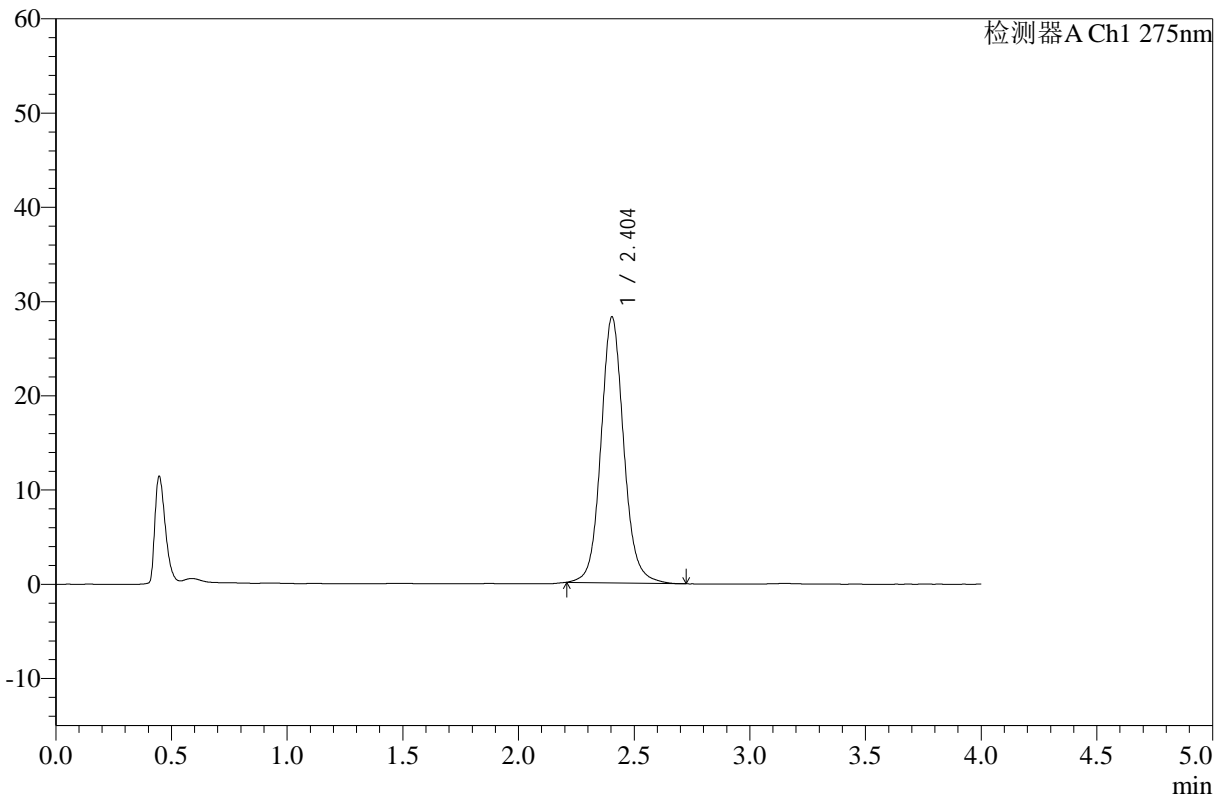
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-150-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:14:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	193706	28222	100.000	3007	1.097	--
总计		193706	28222	100.000			



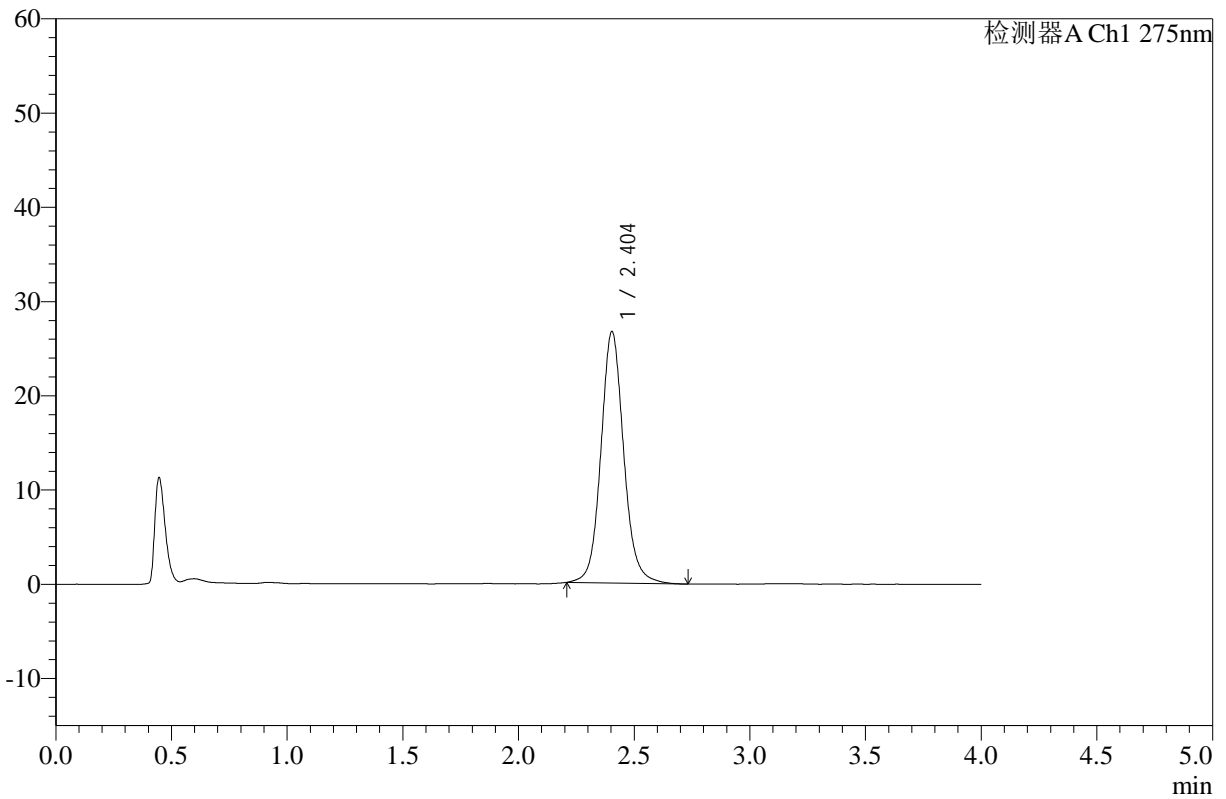
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-151-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	183126	26690	100.000	3010	1.099	--
总计		183126	26690	100.000			



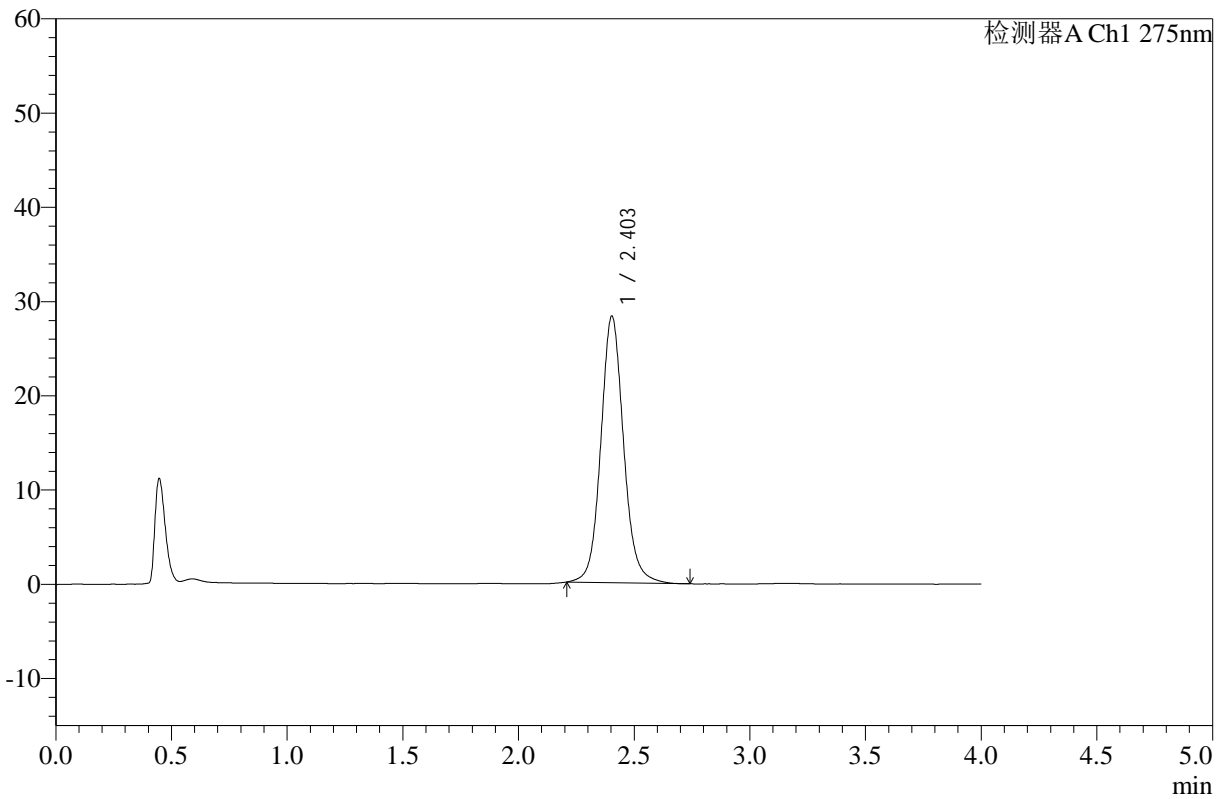
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-152-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	193984	28278	100.000	3005	1.097	--
总计		193984	28278	100.000			



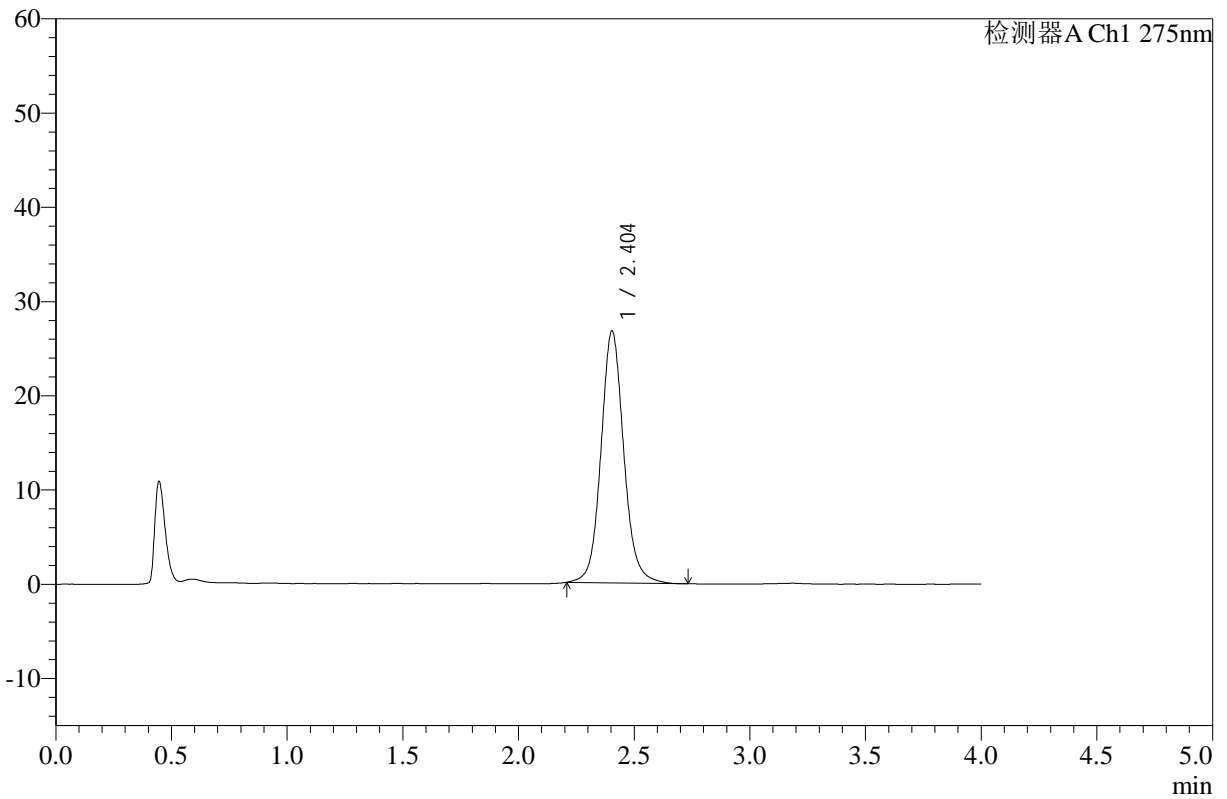
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-153-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	183506	26751	100.000	3013	1.096	--
总计		183506	26751	100.000			



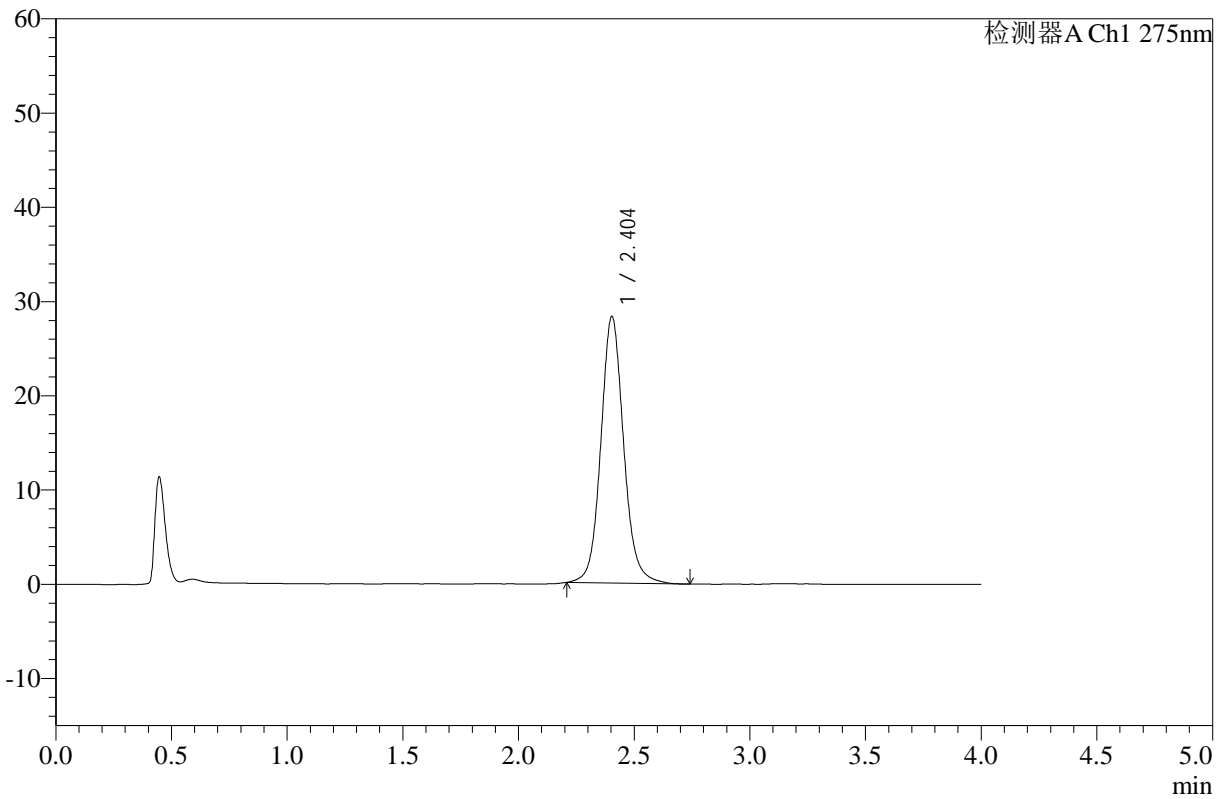
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-154-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	194261	28280	100.000	3001	1.099	--
总计		194261	28280	100.000			



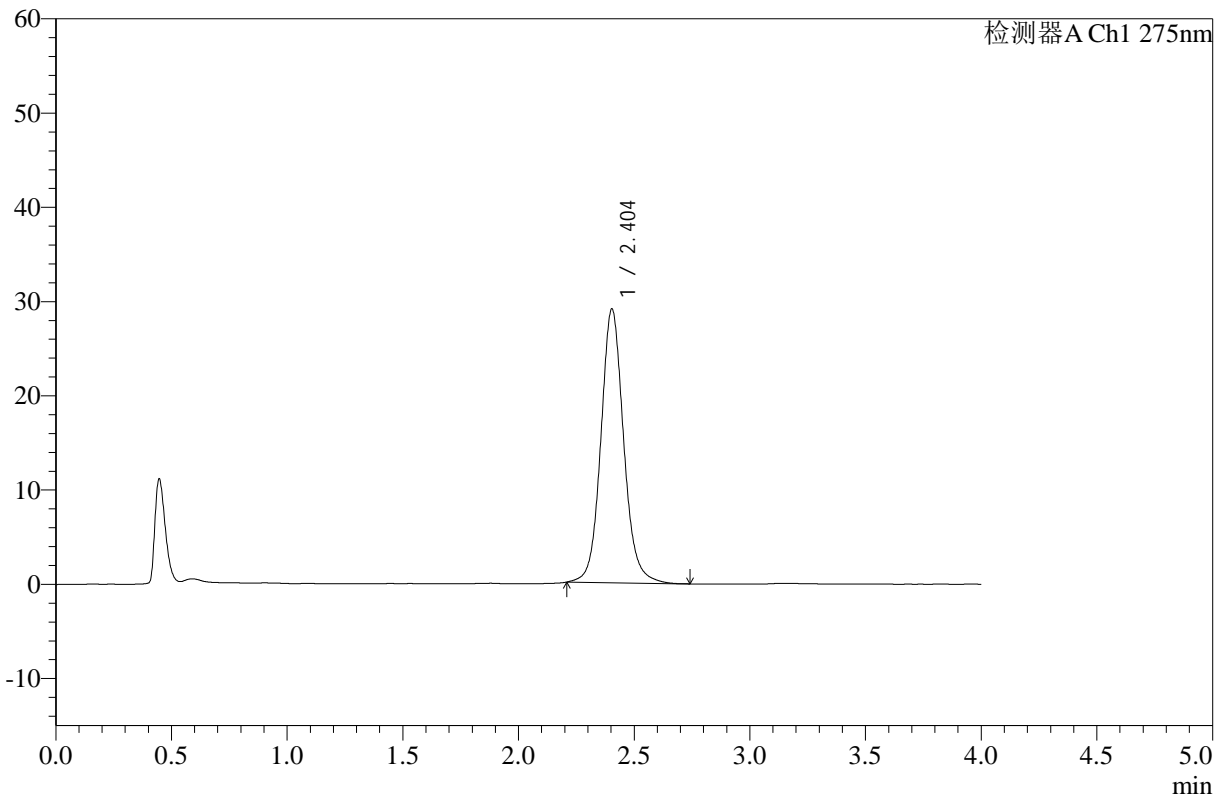
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-155-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:36:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	199266	29047	100.000	3010	1.098	--
总计		199266	29047	100.000			



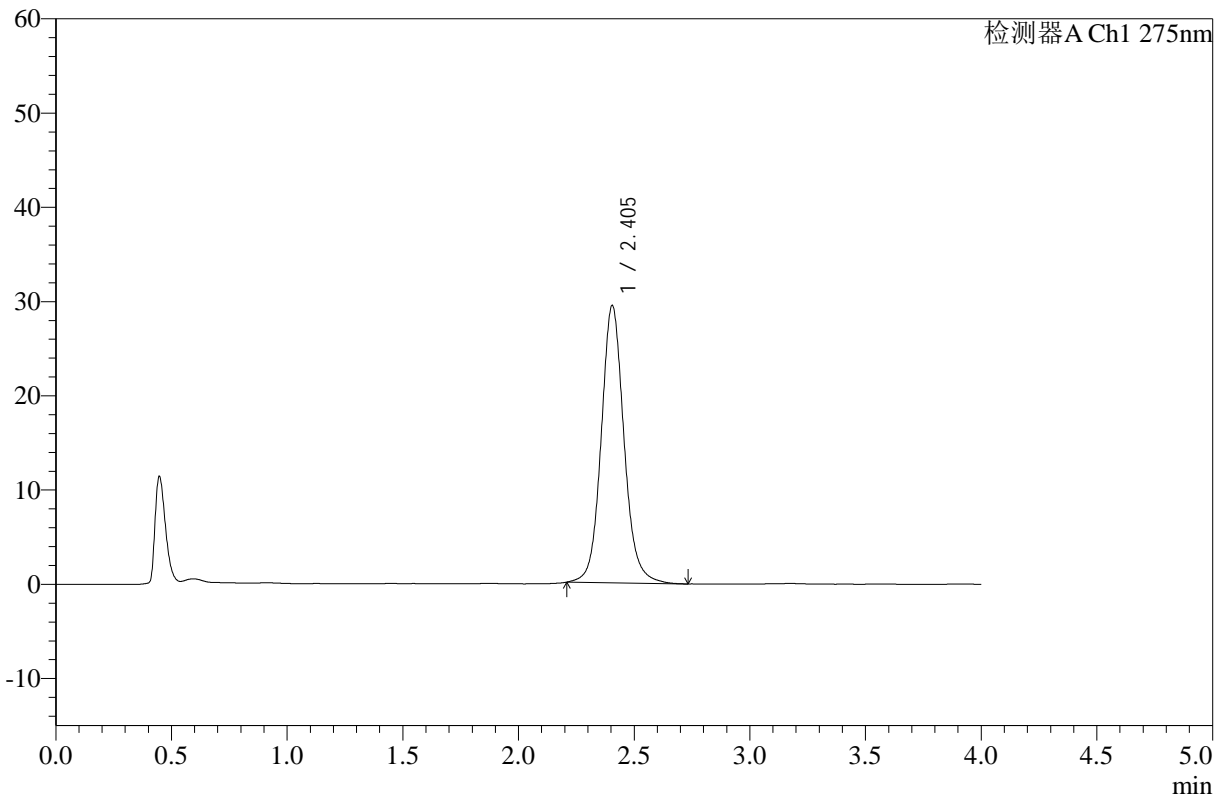
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-156-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	202042	29438	100.000	3008	1.101	--
总计		202042	29438	100.000			



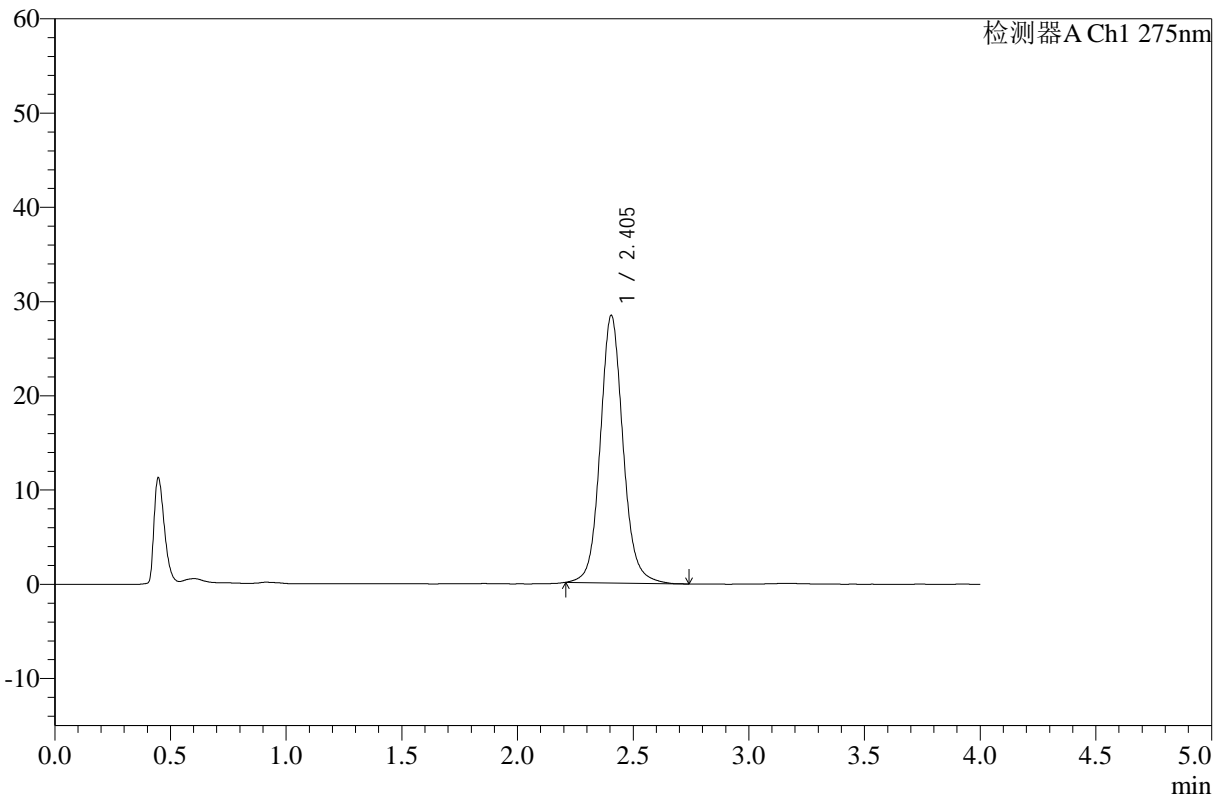
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-157-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	195094	28407	100.000	3013	1.100	--
总计		195094	28407	100.000			



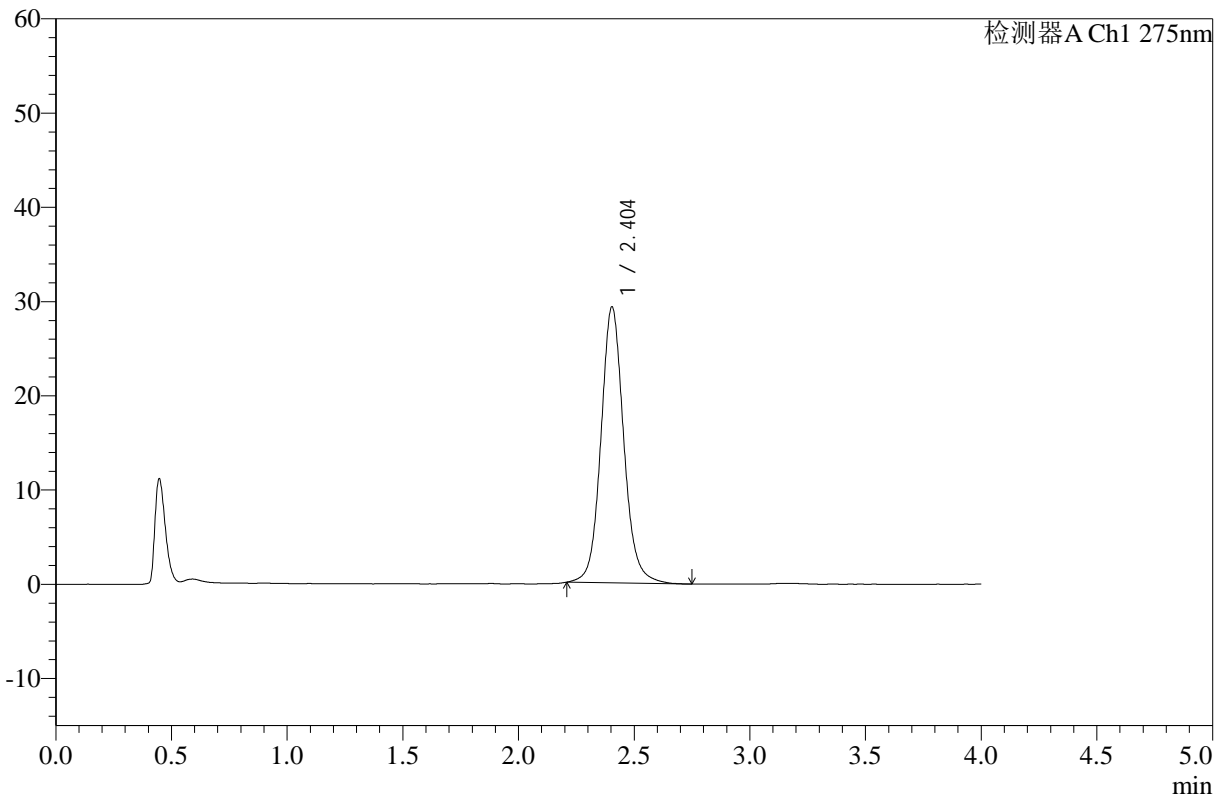
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-158-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	201137	29290	100.000	3007	1.099	--
总计		201137	29290	100.000			



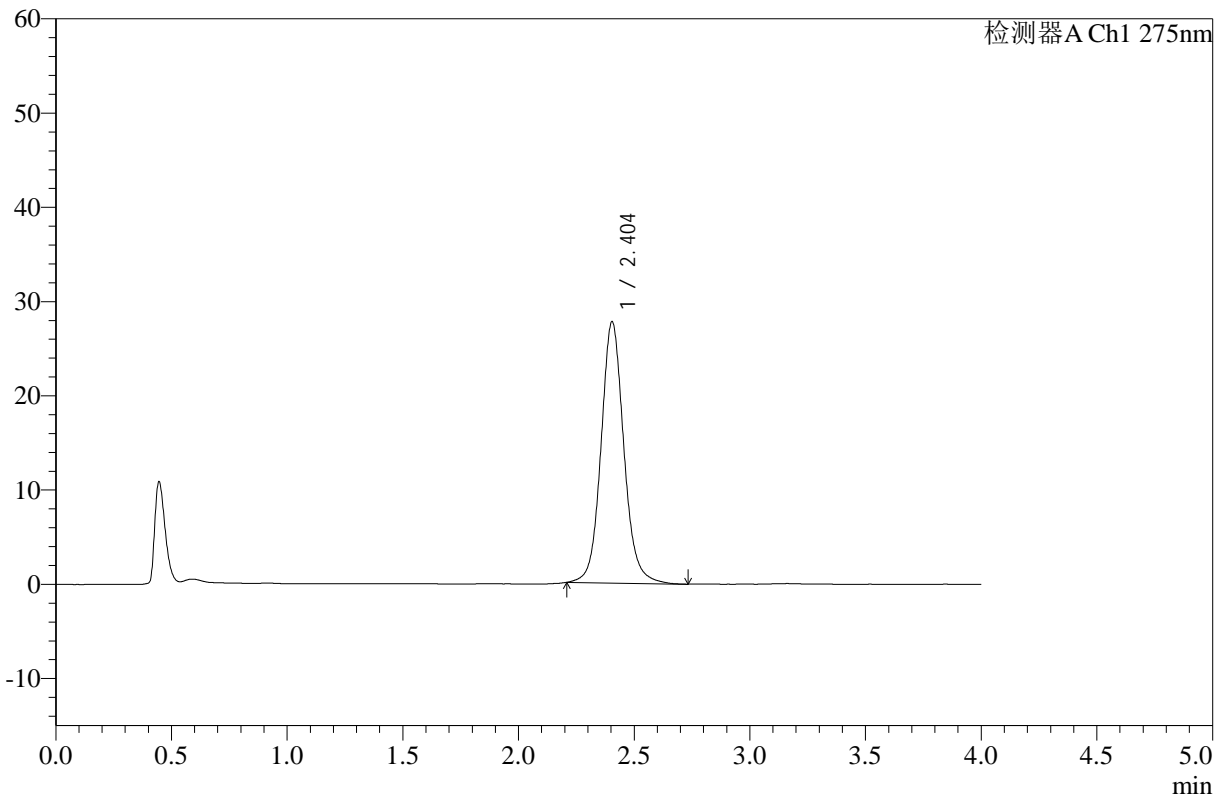
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-159-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:53:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	190270	27729	100.000	3010	1.097	--
总计		190270	27729	100.000			



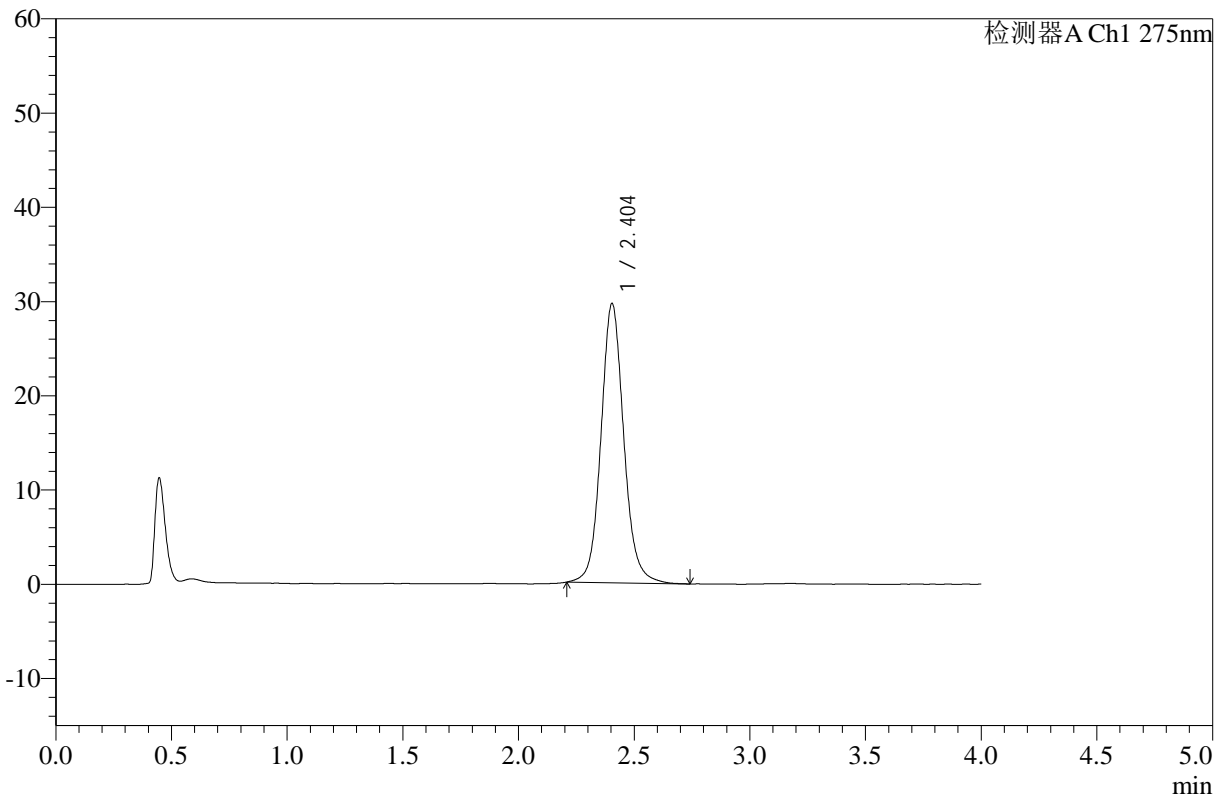
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-160-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/03 23:57:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	203388	29641	100.000	3006	1.099	--
总计		203388	29641	100.000			



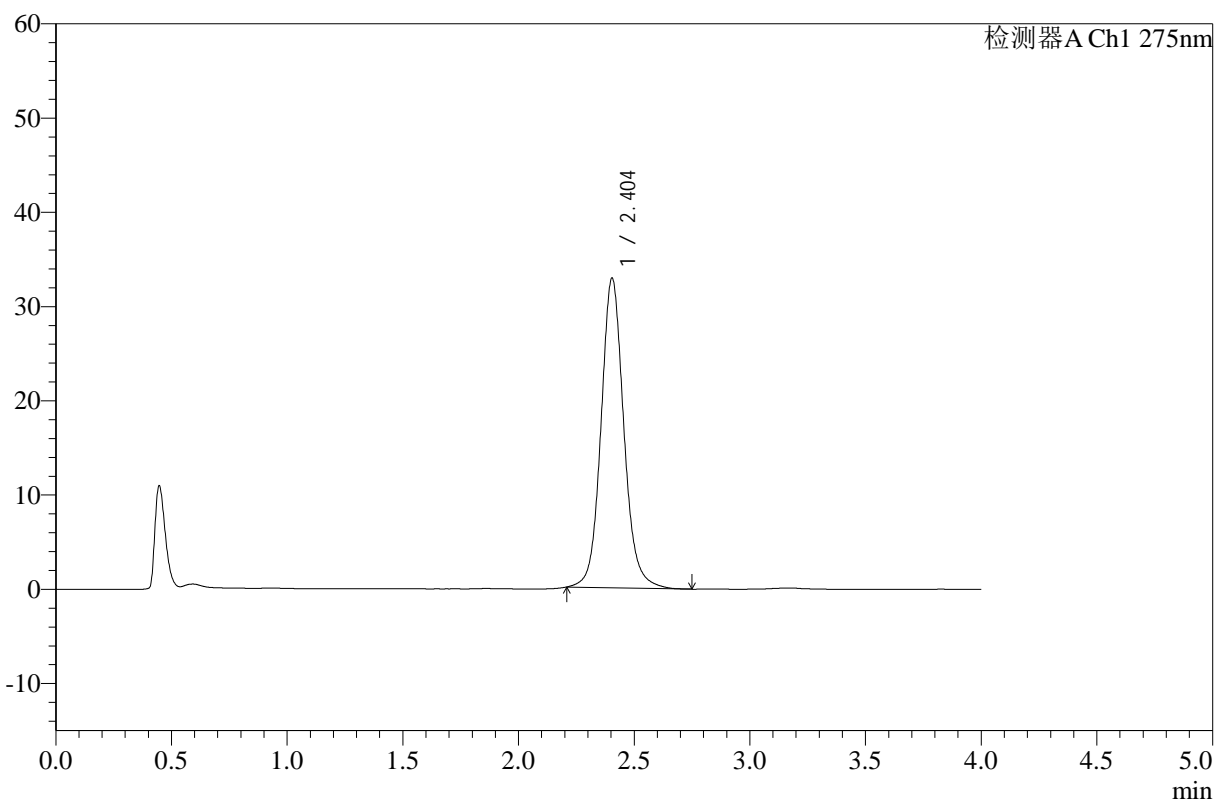
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-161-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	225543	32868	100.000	3007	1.100	--
总计		225543	32868	100.000			



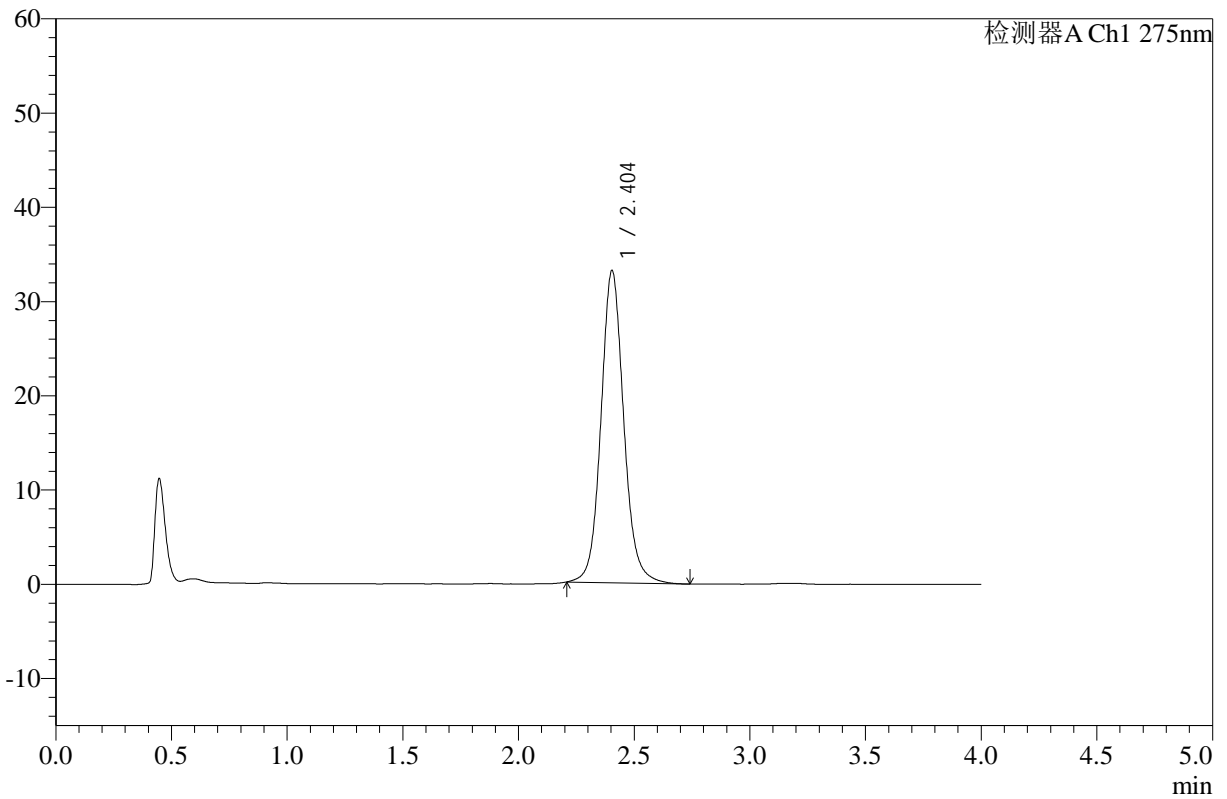
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-162-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:06:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	227115	33130	100.000	3012	1.096	--
总计		227115	33130	100.000			



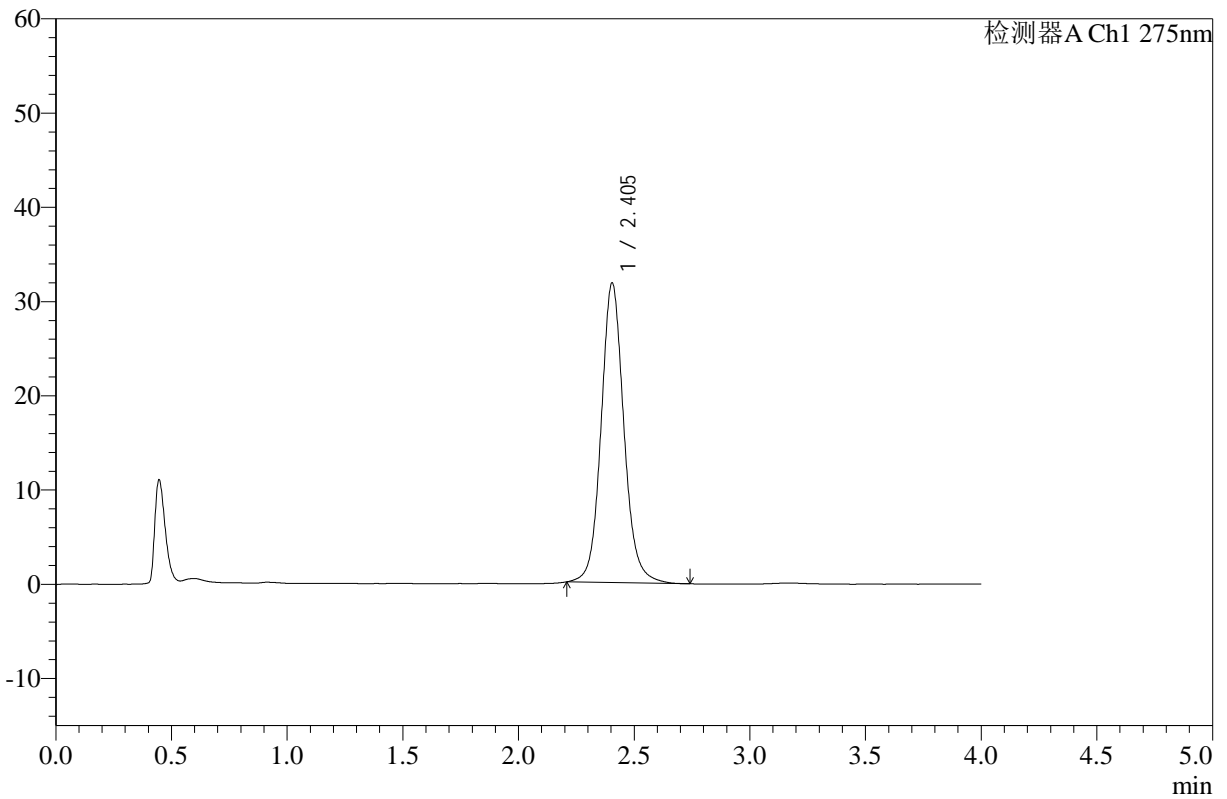
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-163-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	218046	31803	100.000	3008	1.099	--
总计		218046	31803	100.000			



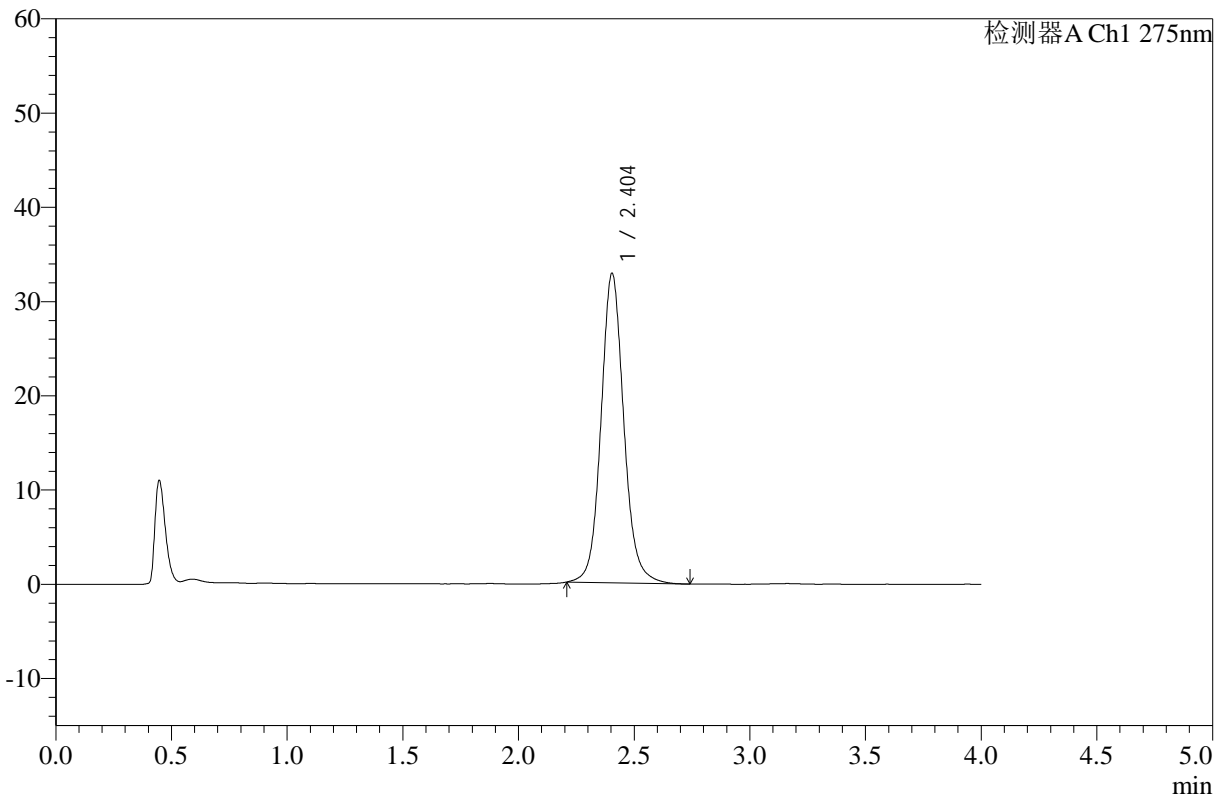
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-164-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	225526	32853	100.000	3010	1.100	--
总计		225526	32853	100.000			



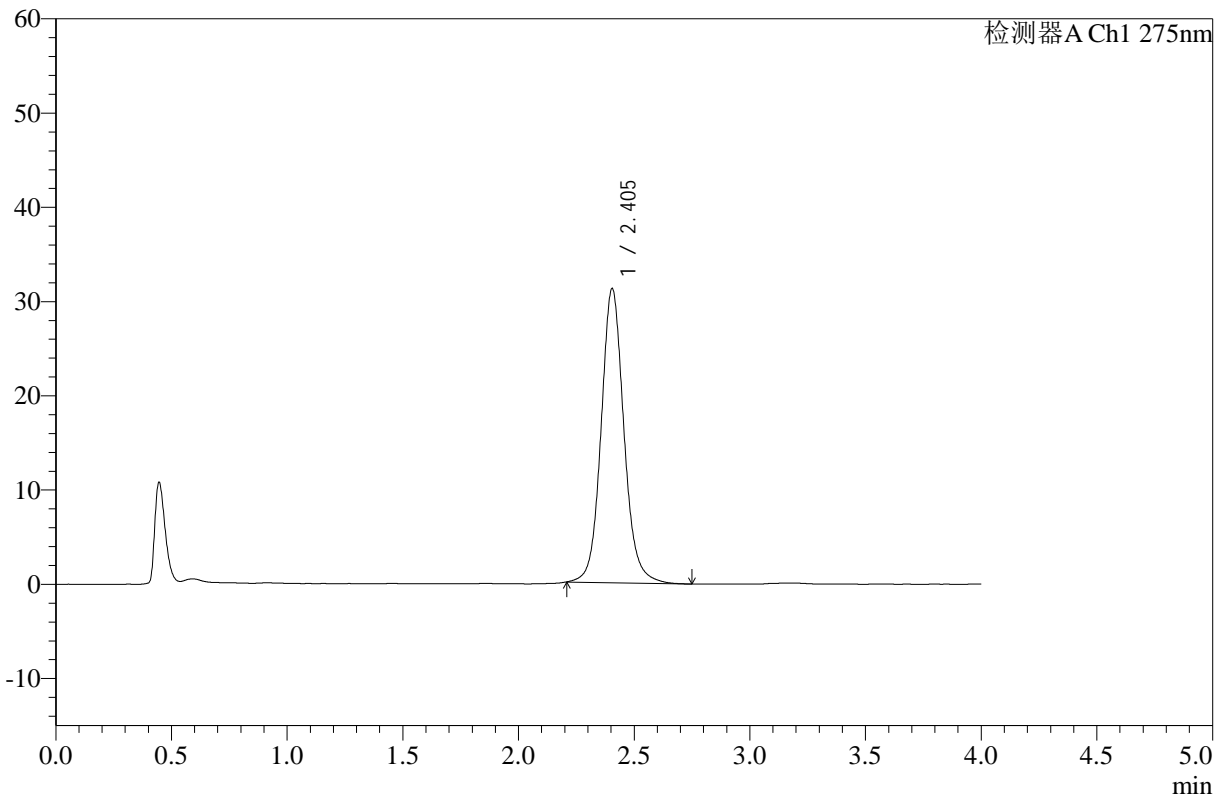
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-165-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	214197	31224	100.000	3010	1.098	--
总计		214197	31224	100.000			



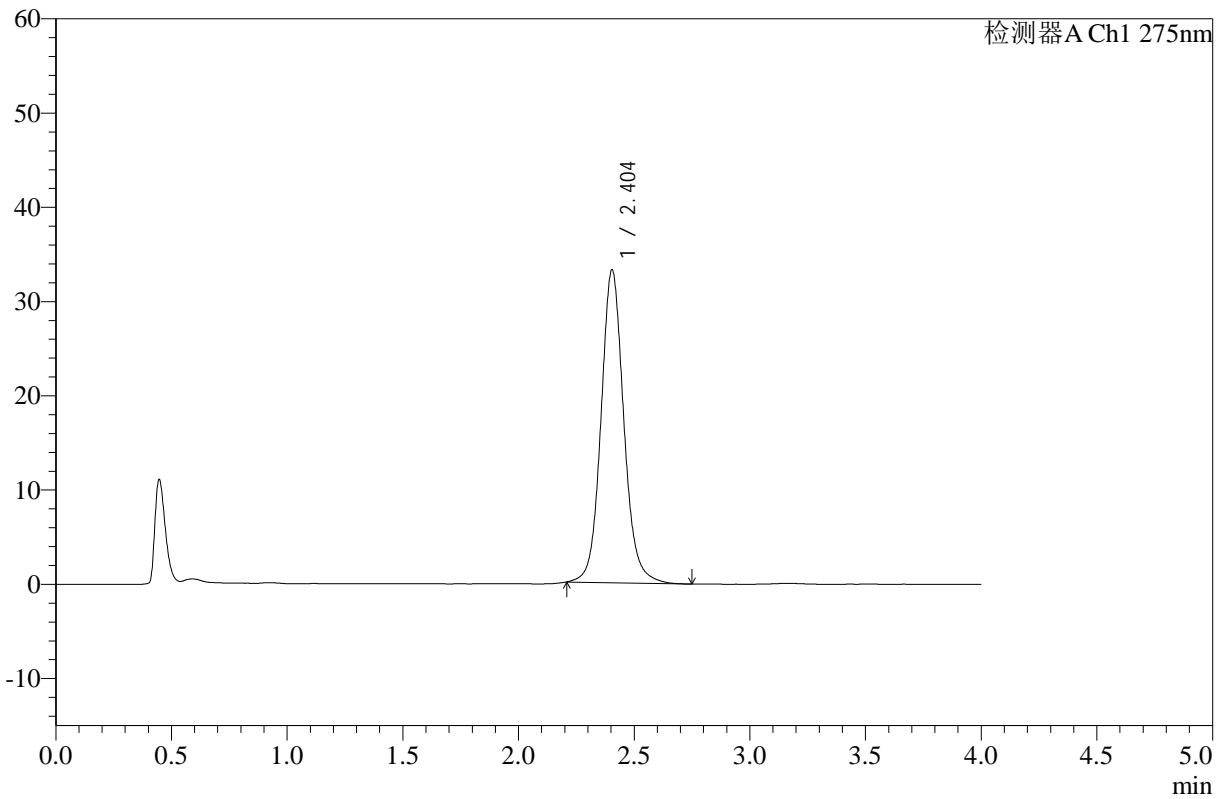
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-166-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:24:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	227858	33212	100.000	3010	1.097	--
总计		227858	33212	100.000			



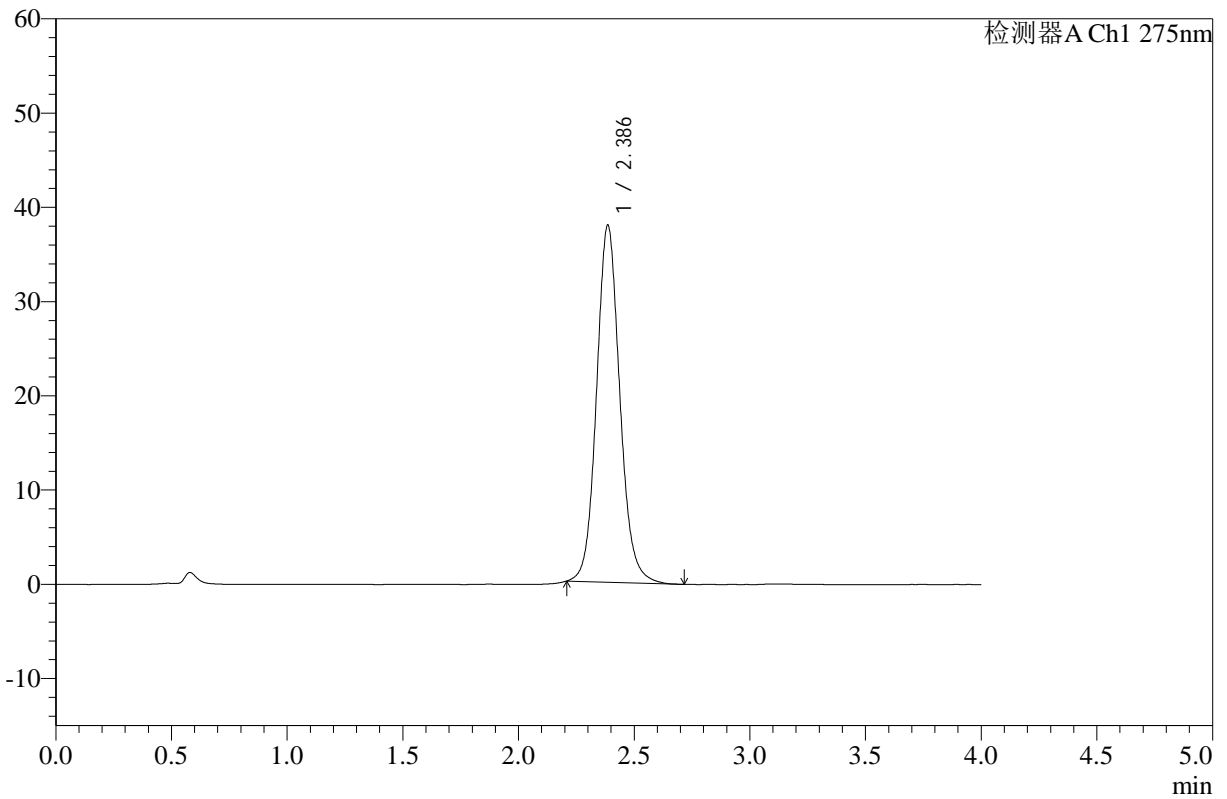
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-167-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	265172	37841	100.000	2797	1.102	--
总计		265172	37841	100.000			



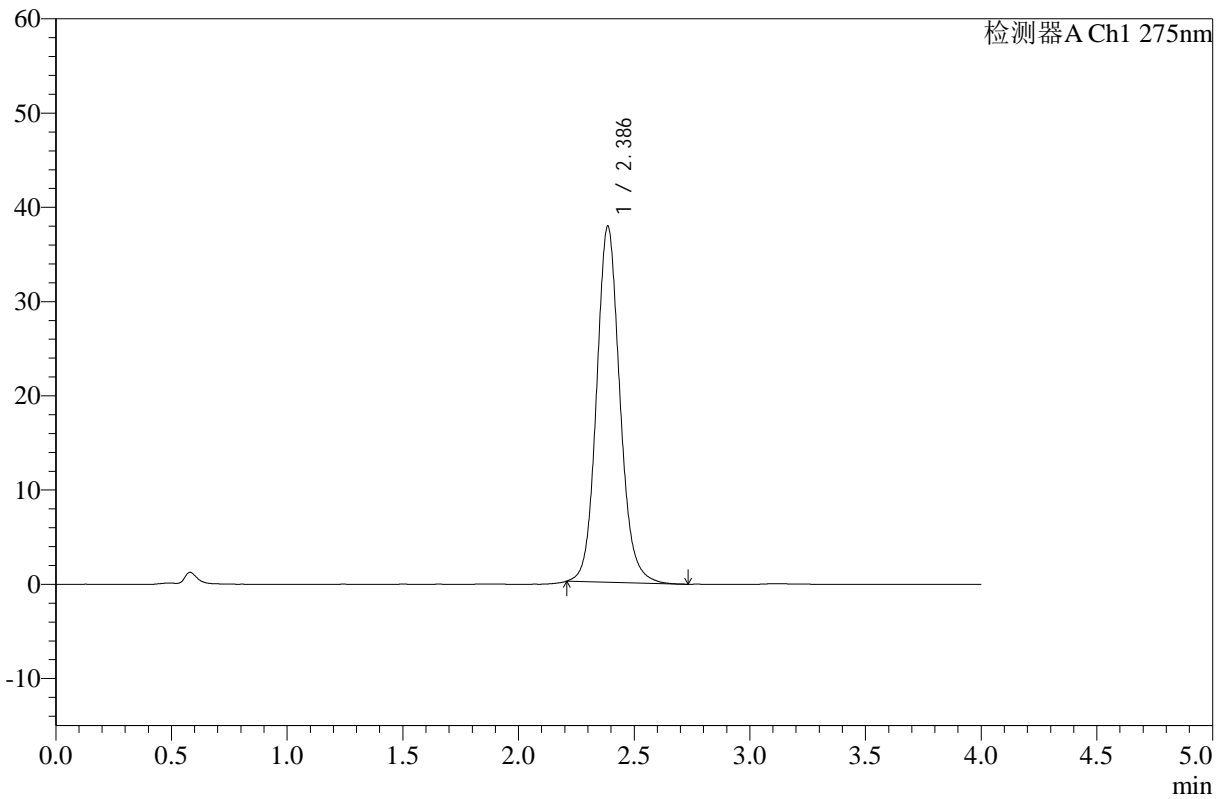
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-168-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/04 00:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	265365	37739	100.000	2784	1.112	--
总计		265365	37739	100.000			