



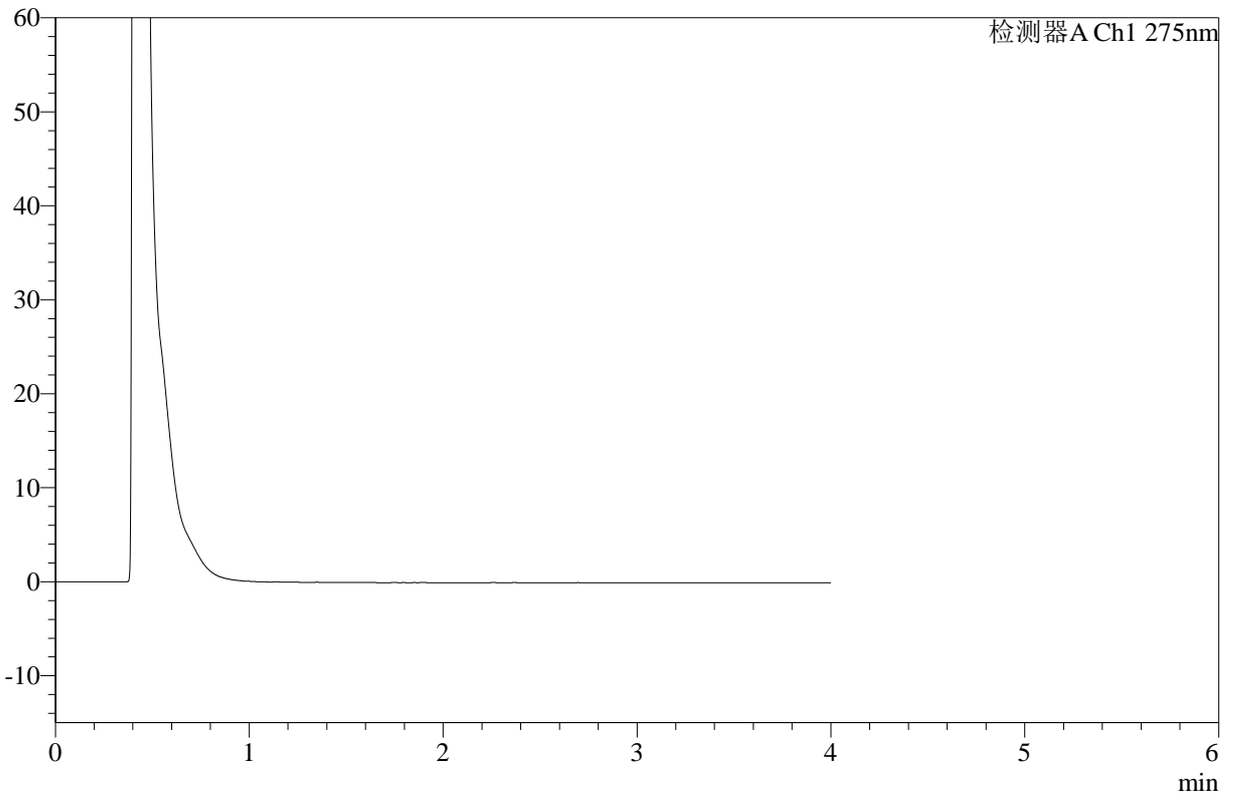
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-417-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:30:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:32:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



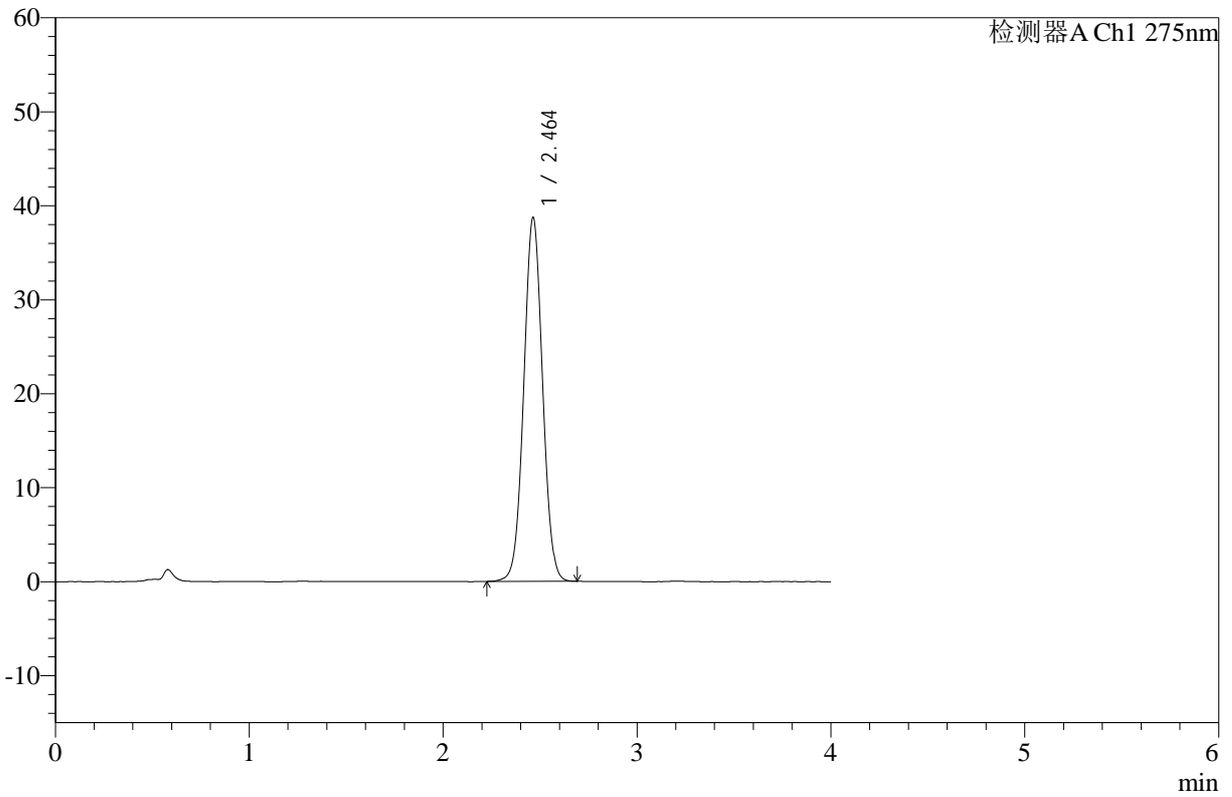
# WKL-378

## <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 - 0-64/7-418-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:34:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:32:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	261370	38726	100.000	3084	1.031	--
总计		261370	38726	100.000			



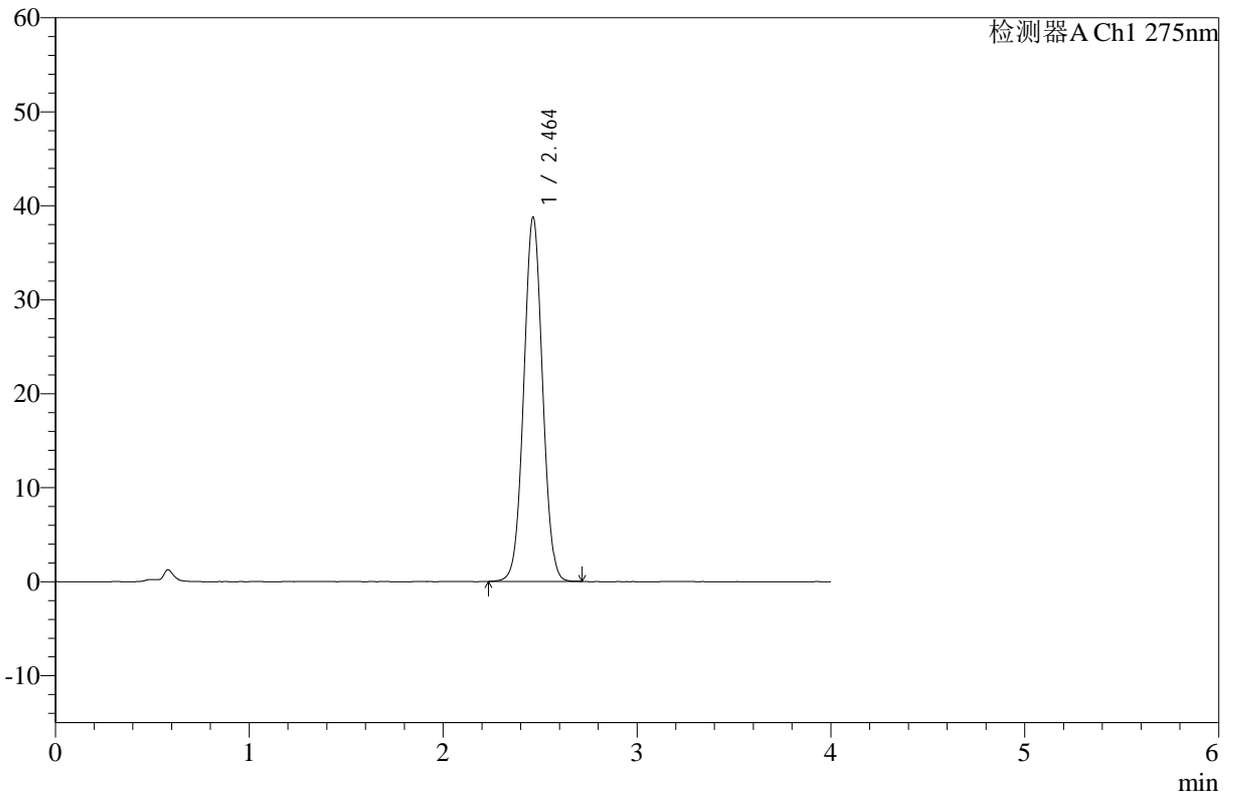
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-419-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	261477	38771	100.000	3092	1.031	--
总计		261477	38771	100.000			



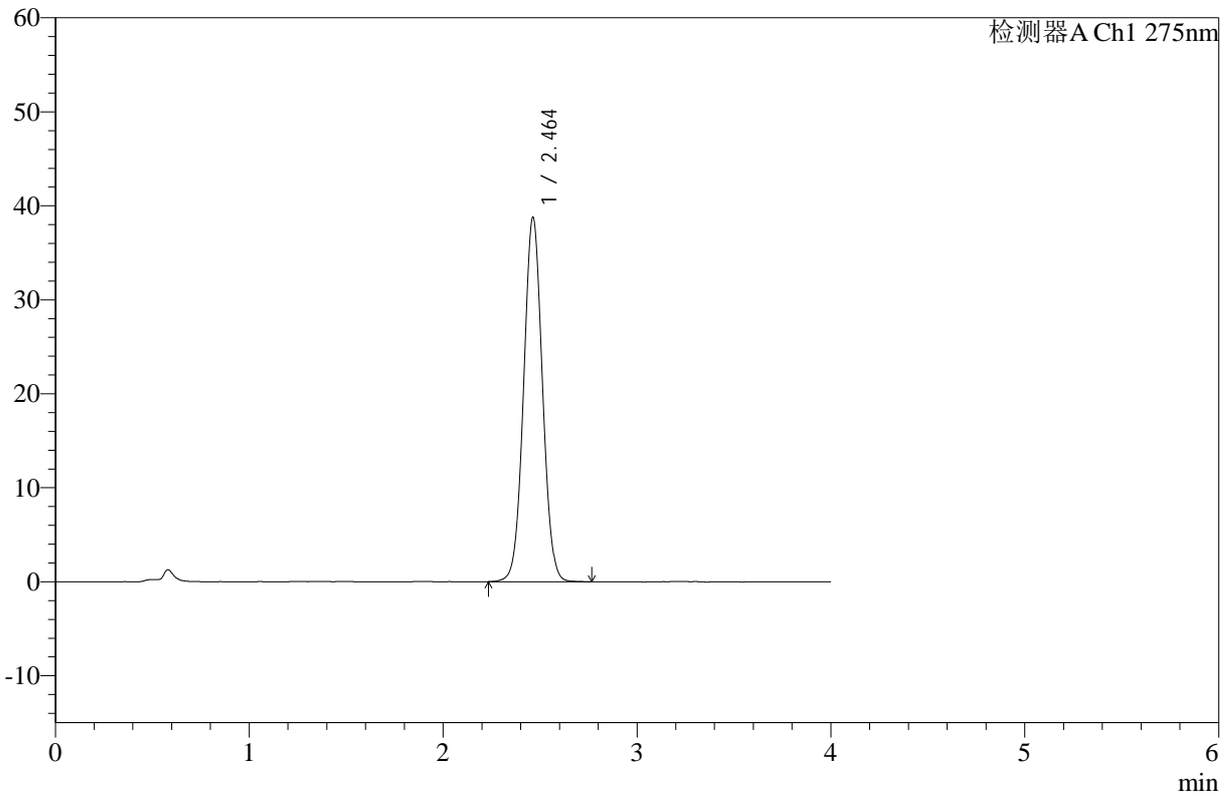
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-420-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:43:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	262154	38794	100.000	3079	1.034	--
总计		262154	38794	100.000			



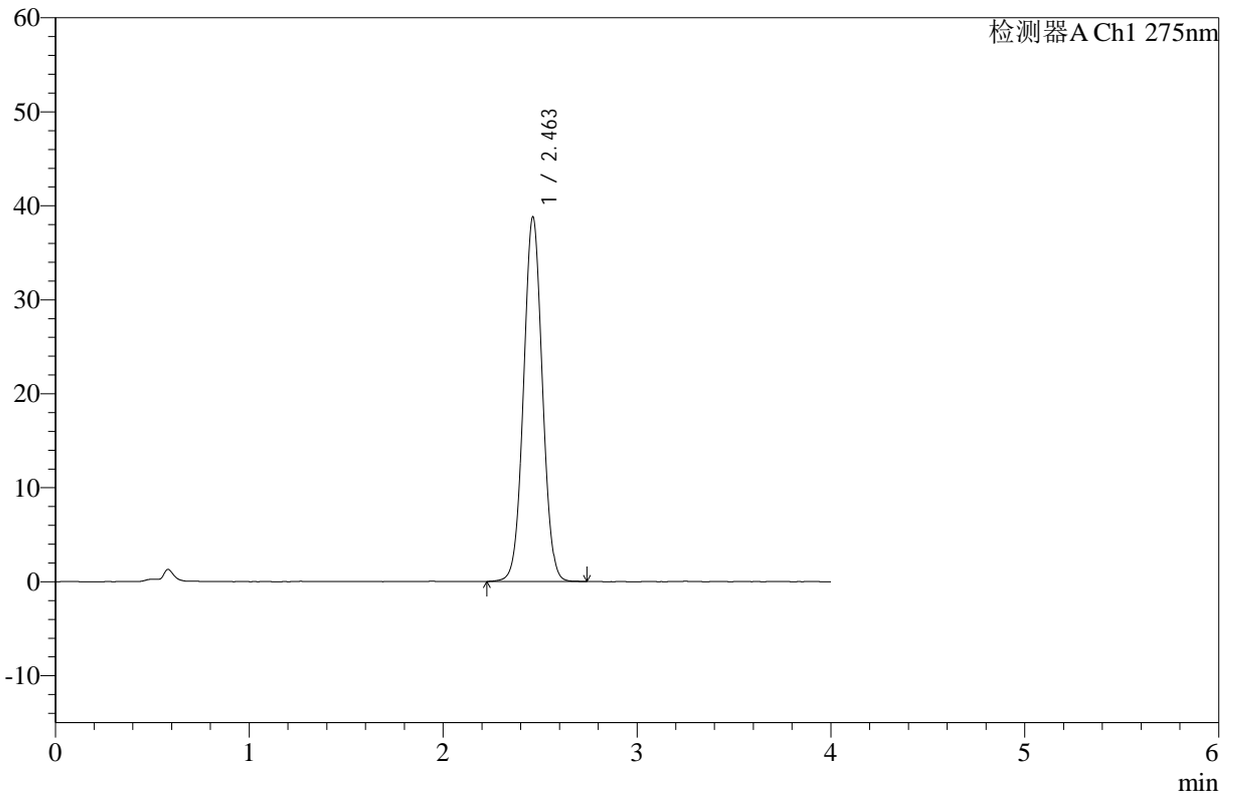
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-421-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:47:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	262063	38806	100.000	3085	1.032	--
总计		262063	38806	100.000			



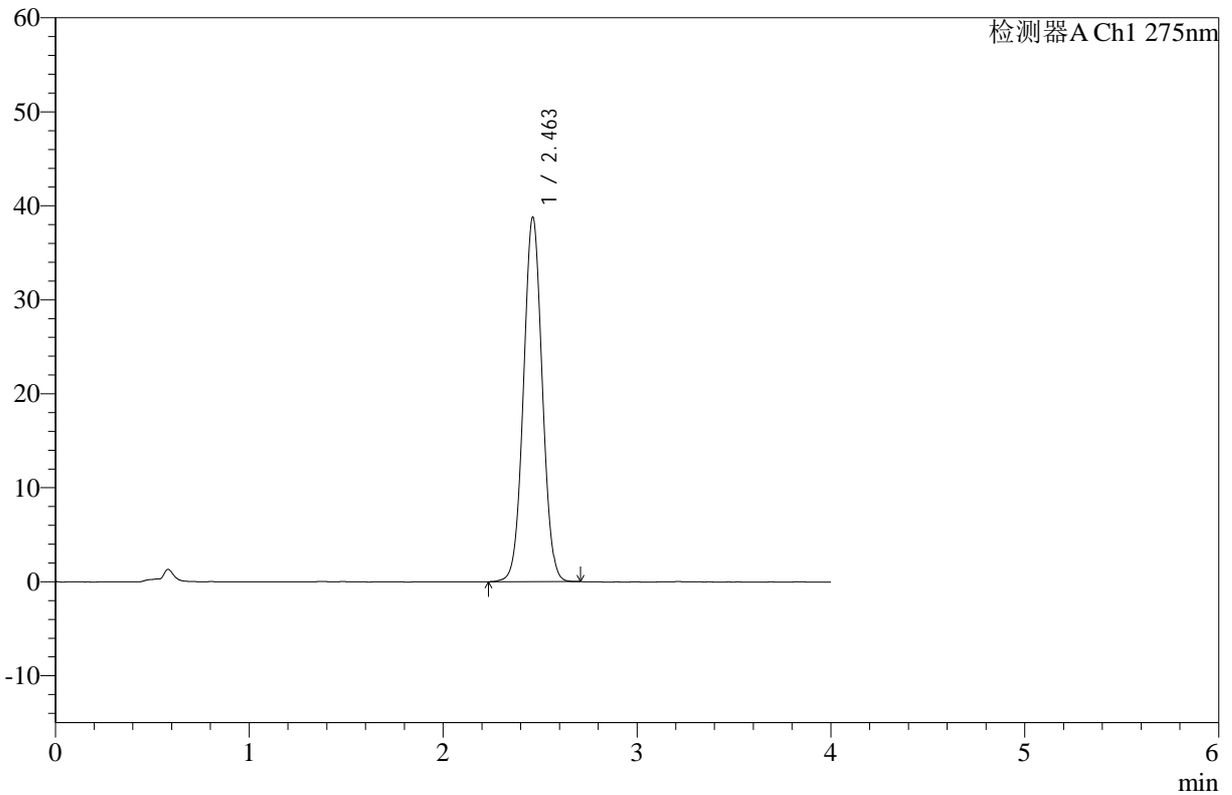
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-422-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:52:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	261453	38805	100.000	3089	1.033	--
总计		261453	38805	100.000			



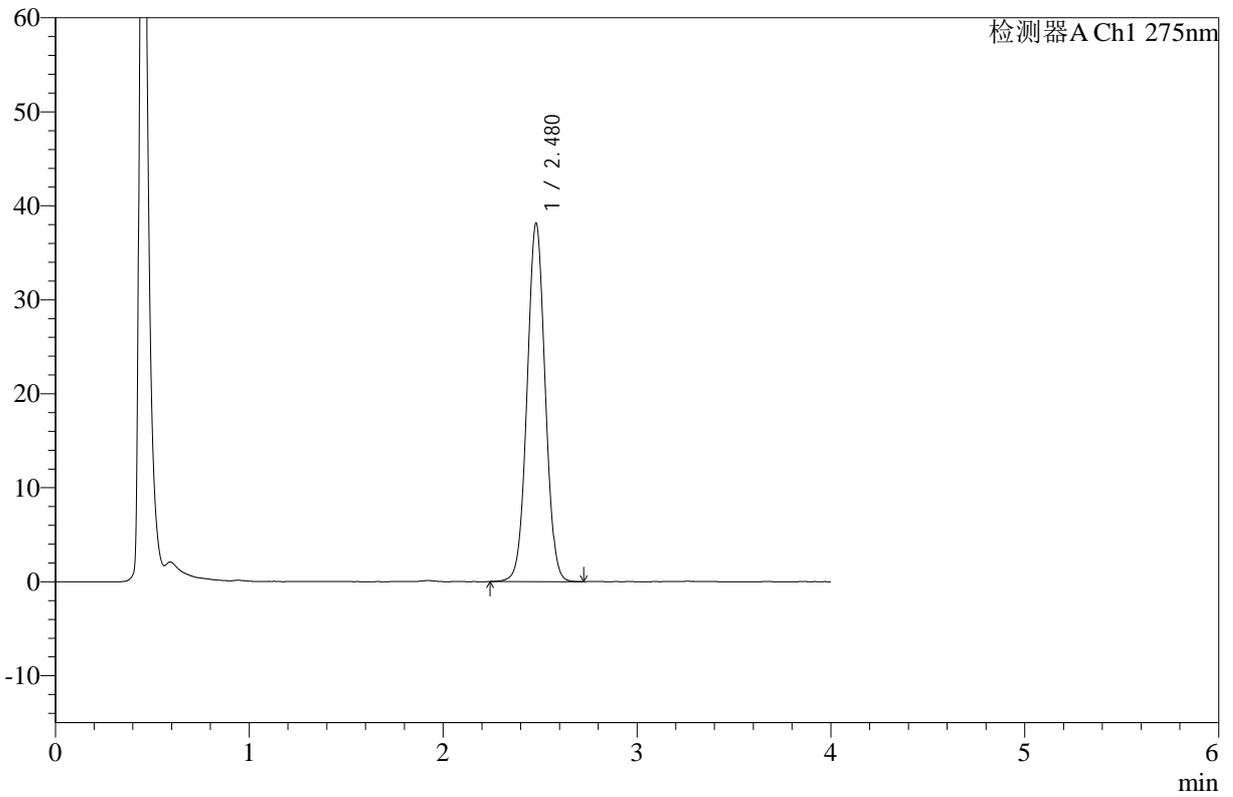
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-423-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	247497	38131	100.000	3379	1.028	--
总计		247497	38131	100.000			



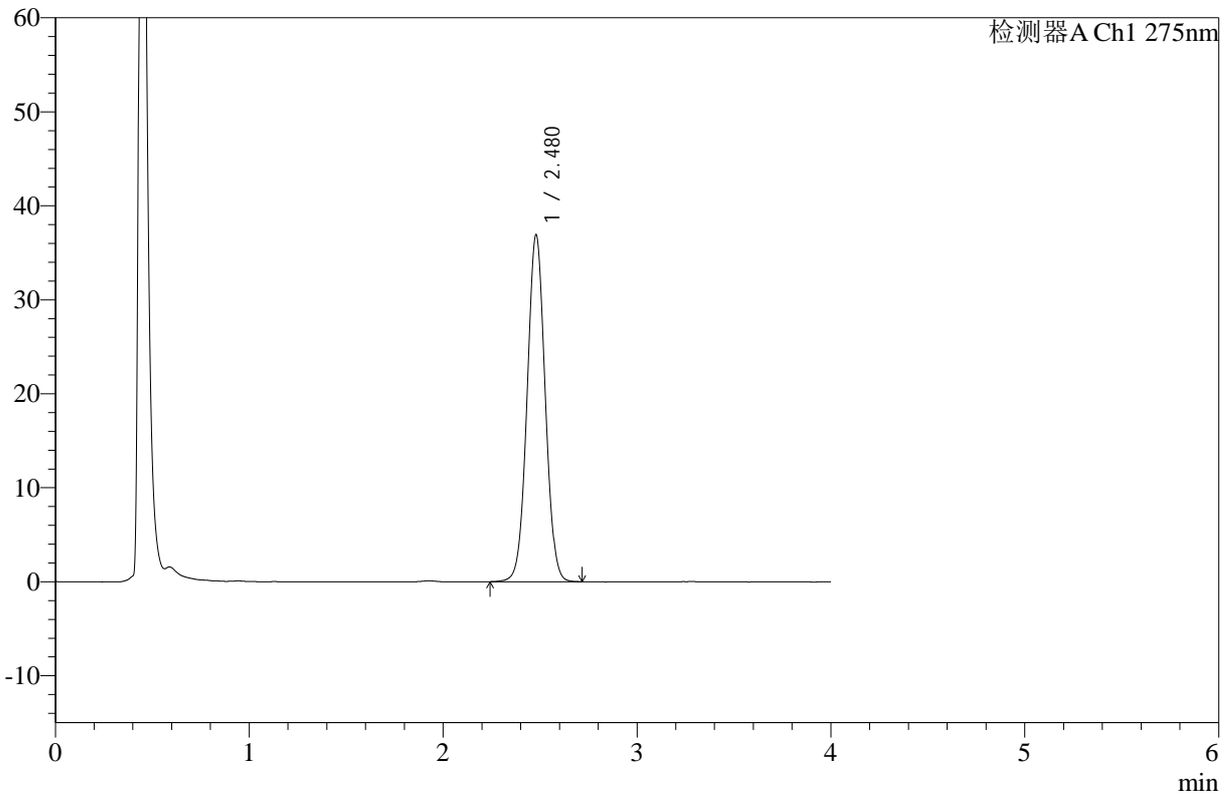
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-424-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:00:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	239594	36920	100.000	3383	1.029	--
总计		239594	36920	100.000			



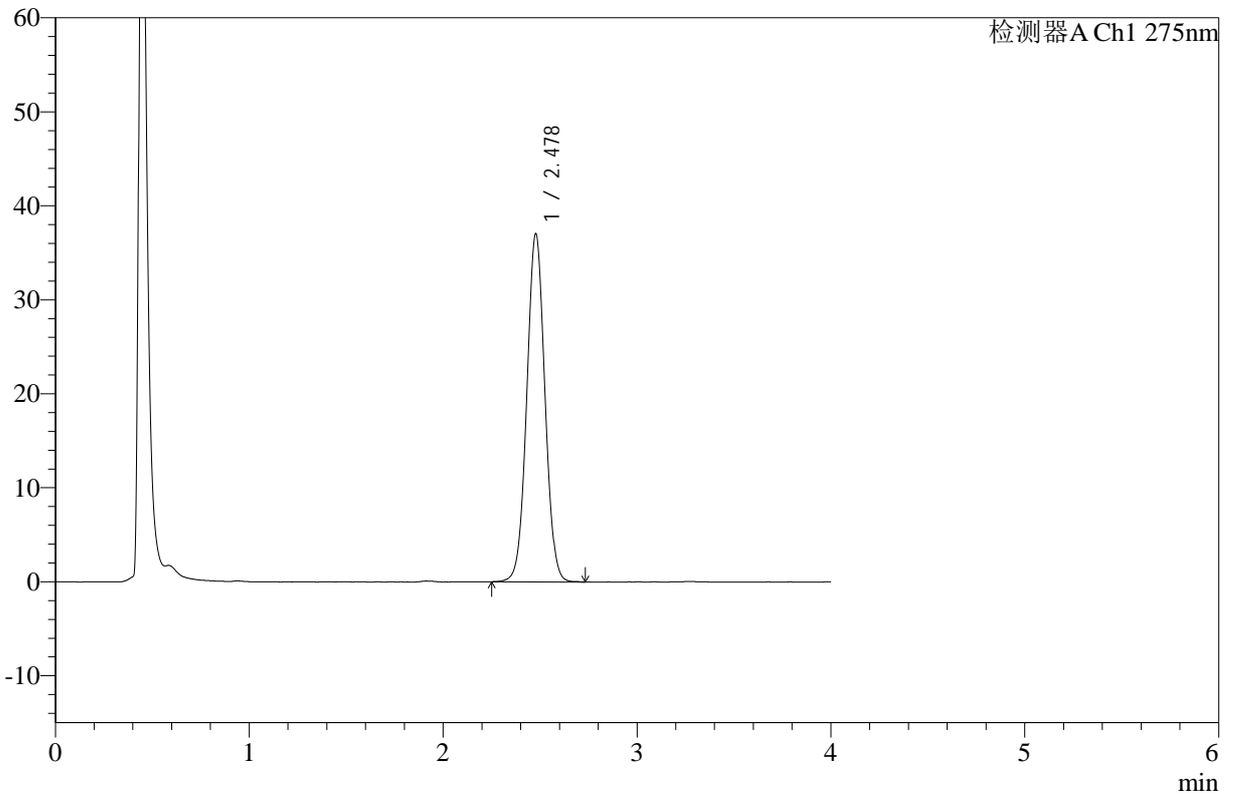
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-425-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 11:05:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	240917	37023	100.000	3377	1.029	--
总计		240917	37023	100.000			



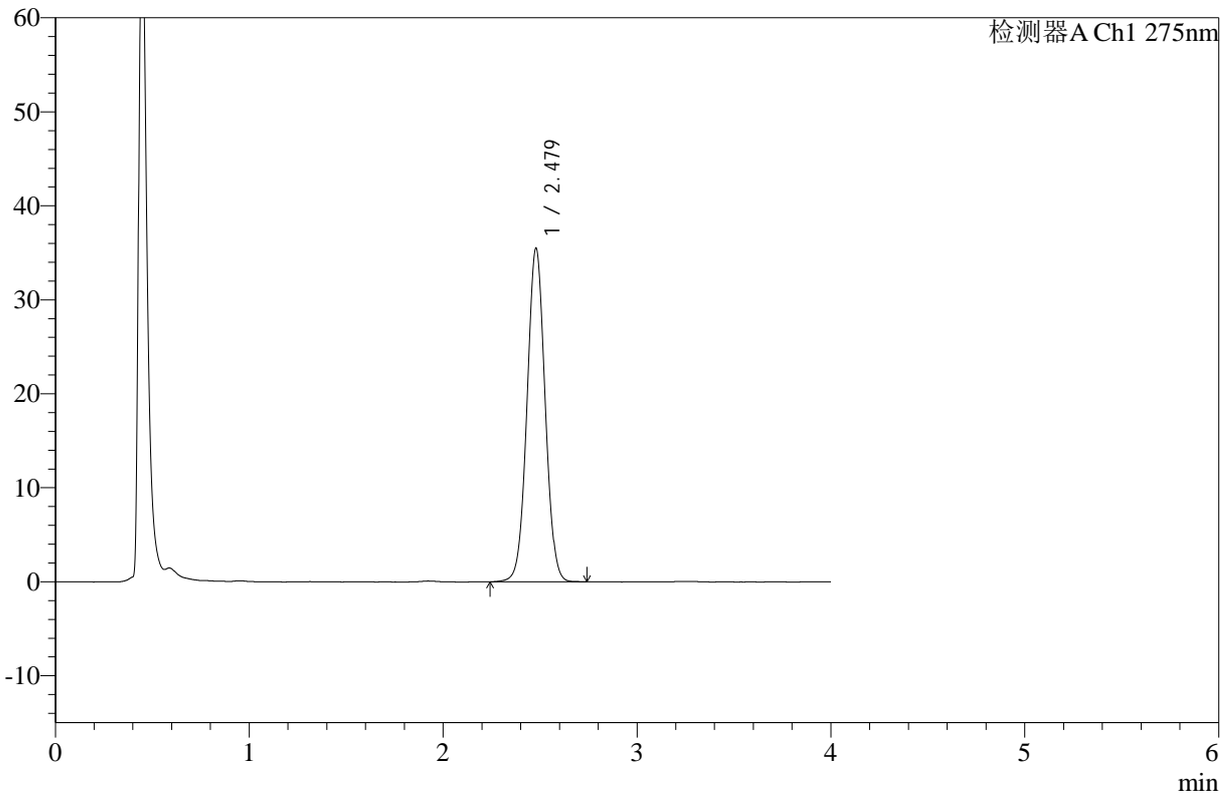
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-426-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:09:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	230508	35497	100.000	3387	1.028	--
总计		230508	35497	100.000			



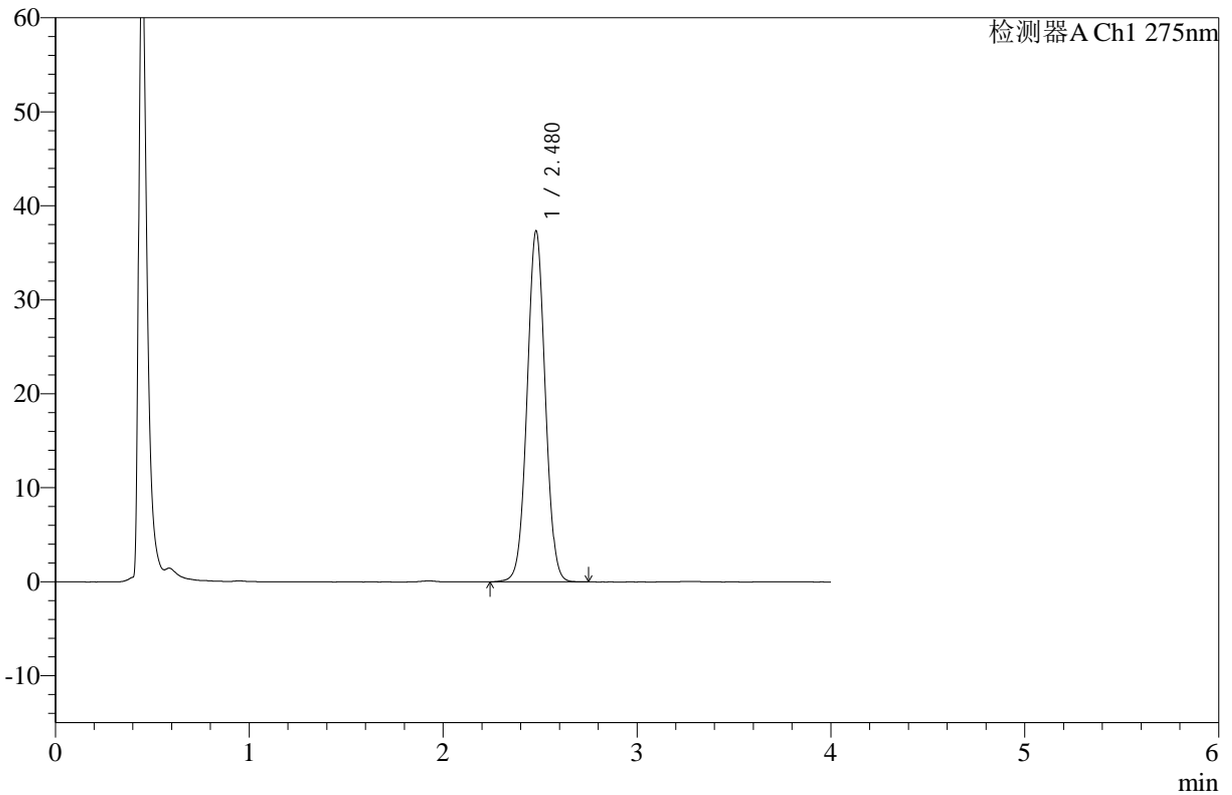
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-427-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:13:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	242945	37360	100.000	3375	1.028	--
总计		242945	37360	100.000			



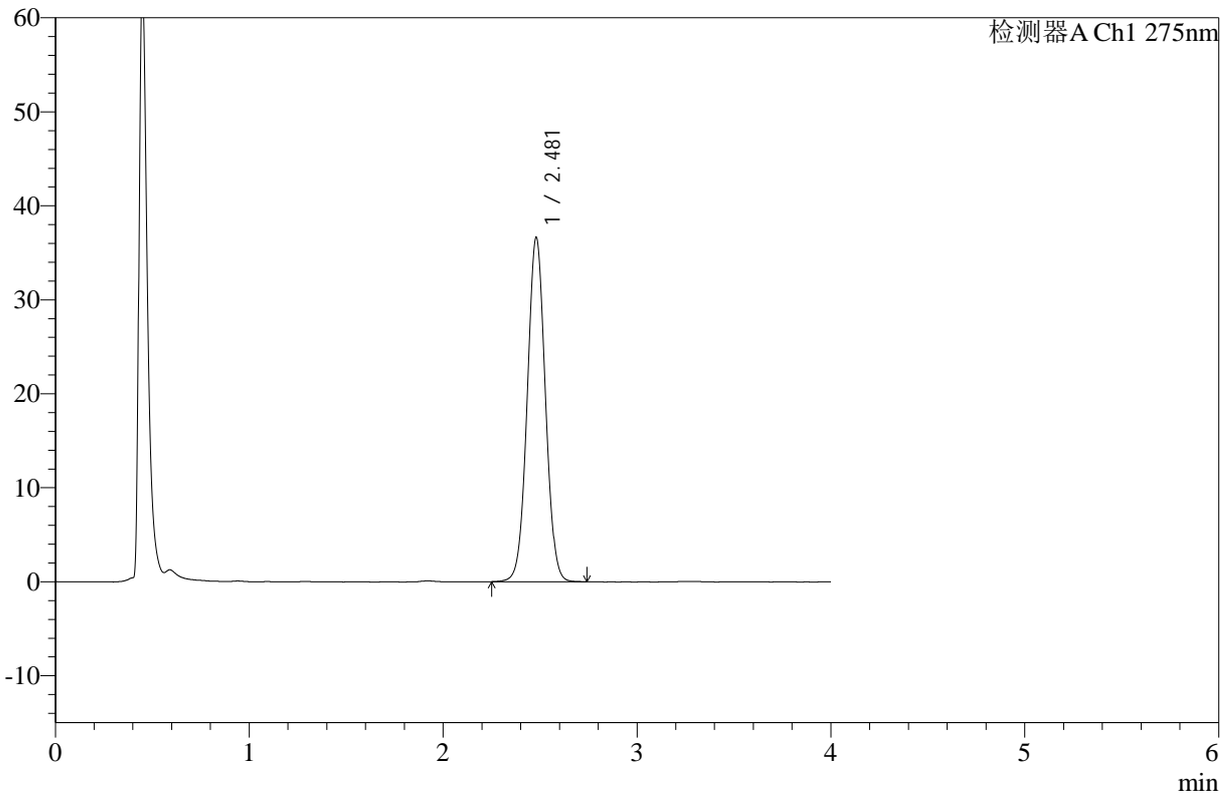
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-428-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	238156	36638	100.000	3380	1.029	--
总计		238156	36638	100.000			



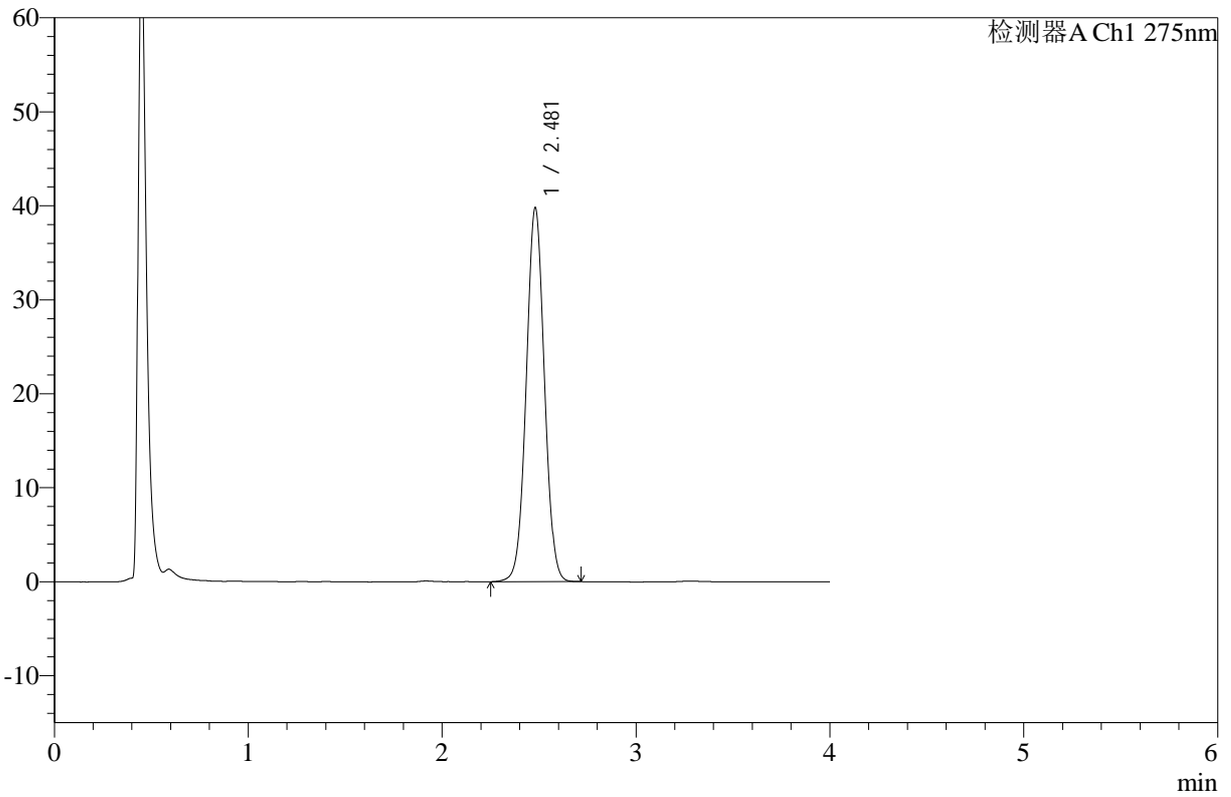
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-429-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:22:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	259163	39790	100.000	3361	1.027	--
总计		259163	39790	100.000			



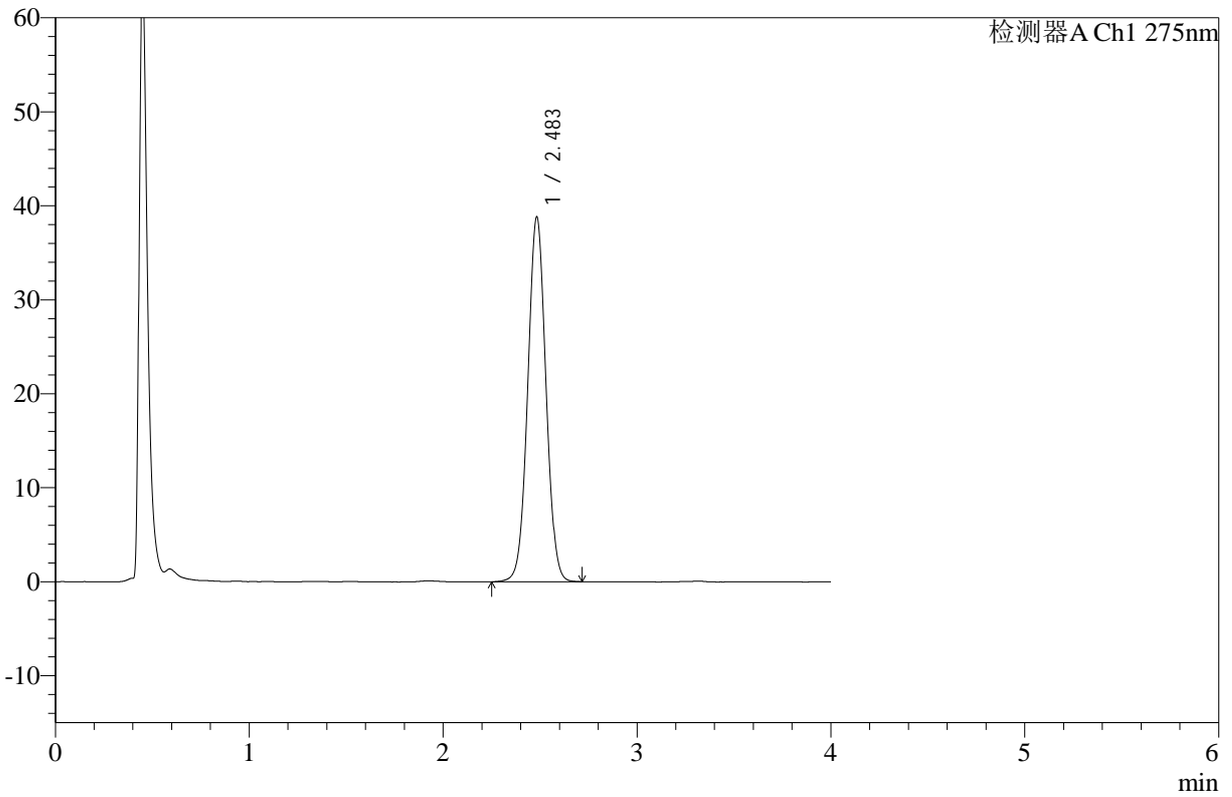
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-430-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	252956	38688	100.000	3368	1.028	--
总计		252956	38688	100.000			



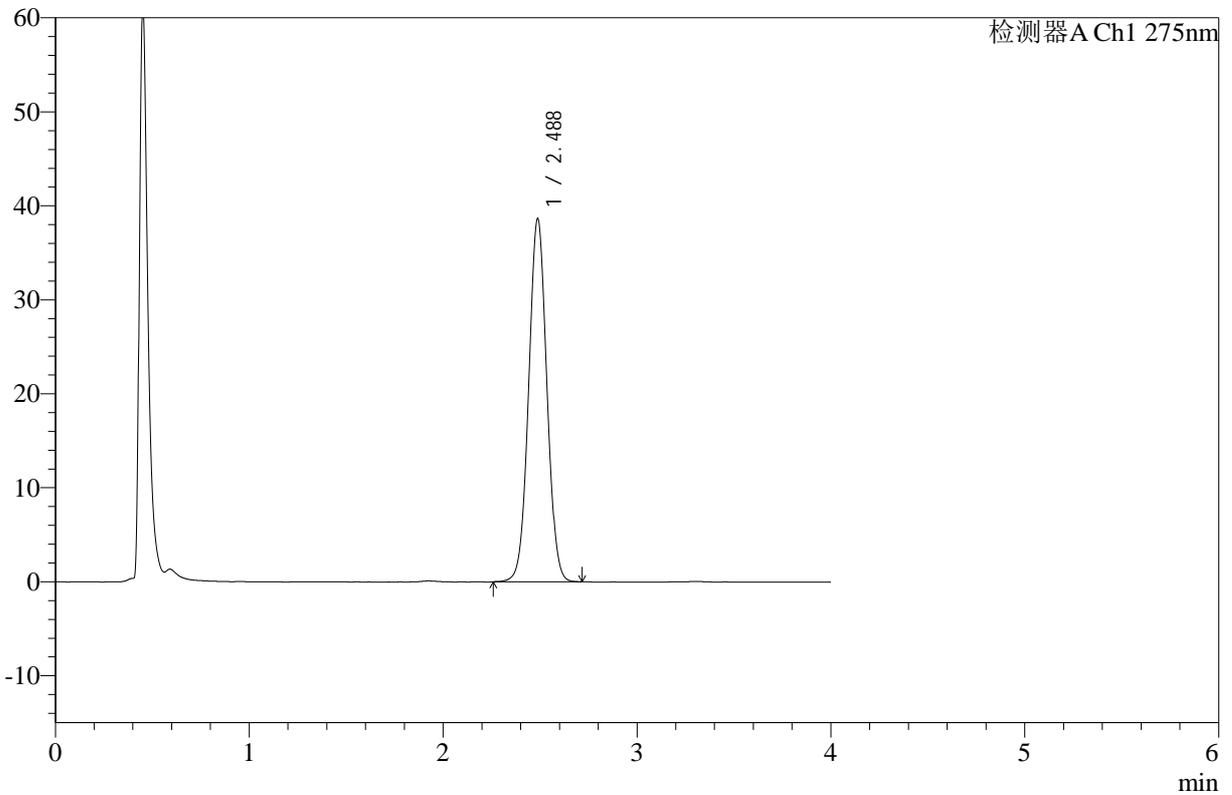
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-431-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 11:31:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	251887	38644	100.000	3369	1.028	--
总计		251887	38644	100.000			



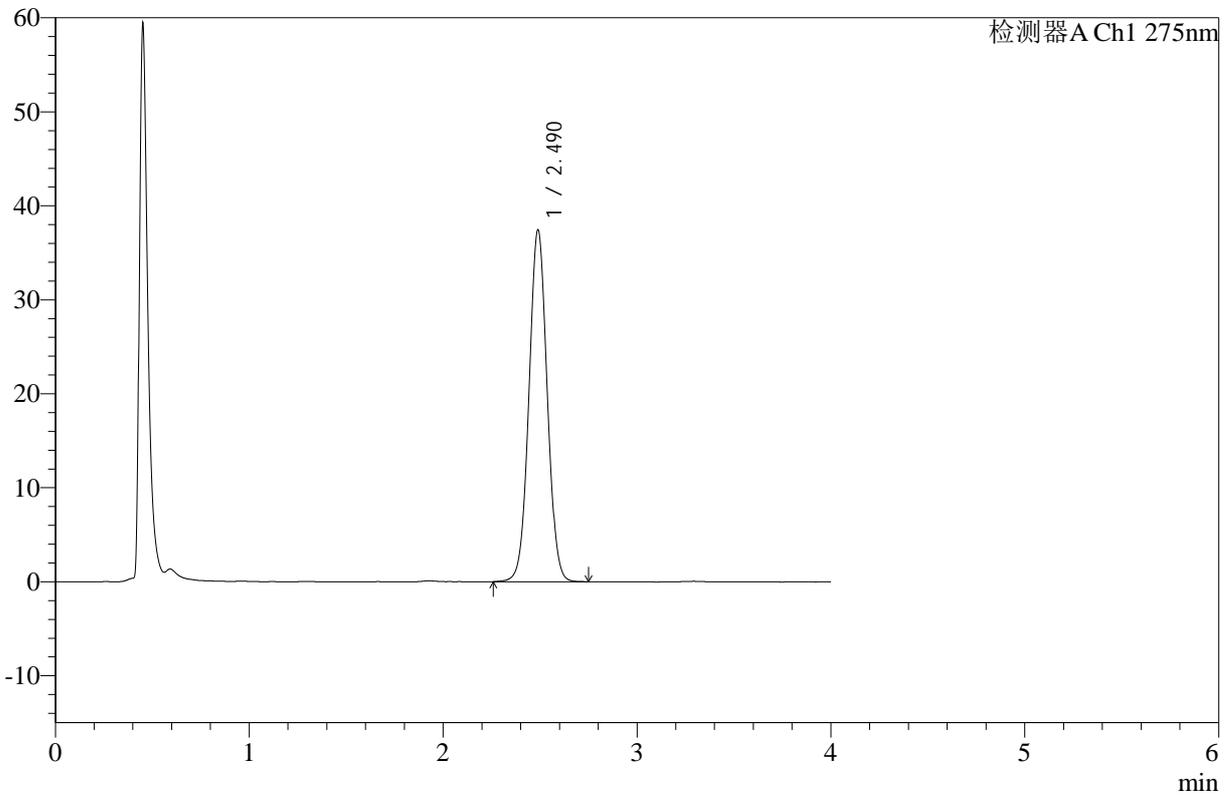
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-432-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:35:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	244582	37426	100.000	3373	1.030	--
总计		244582	37426	100.000			



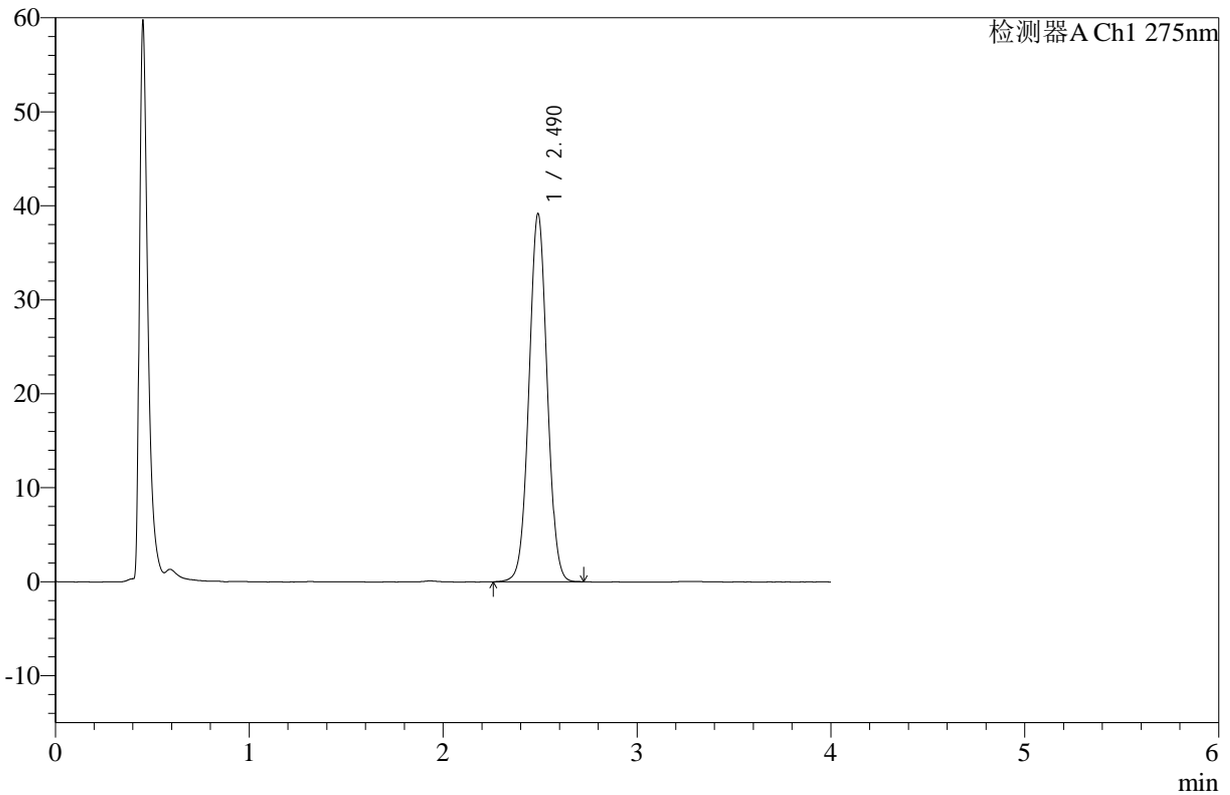
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-433-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:40:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	255689	39157	100.000	3373	1.030	--
总计		255689	39157	100.000			



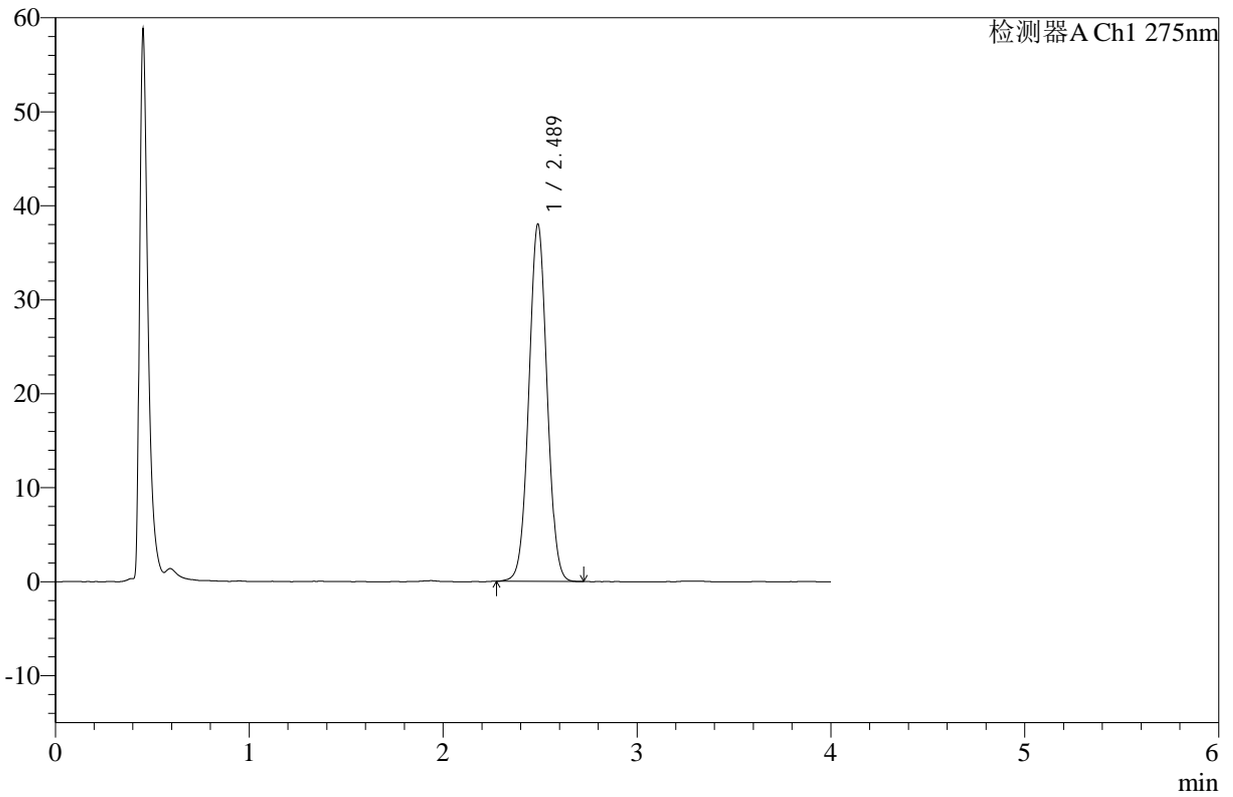
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-434-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	248075	38028	100.000	3369	1.029	--
总计		248075	38028	100.000			



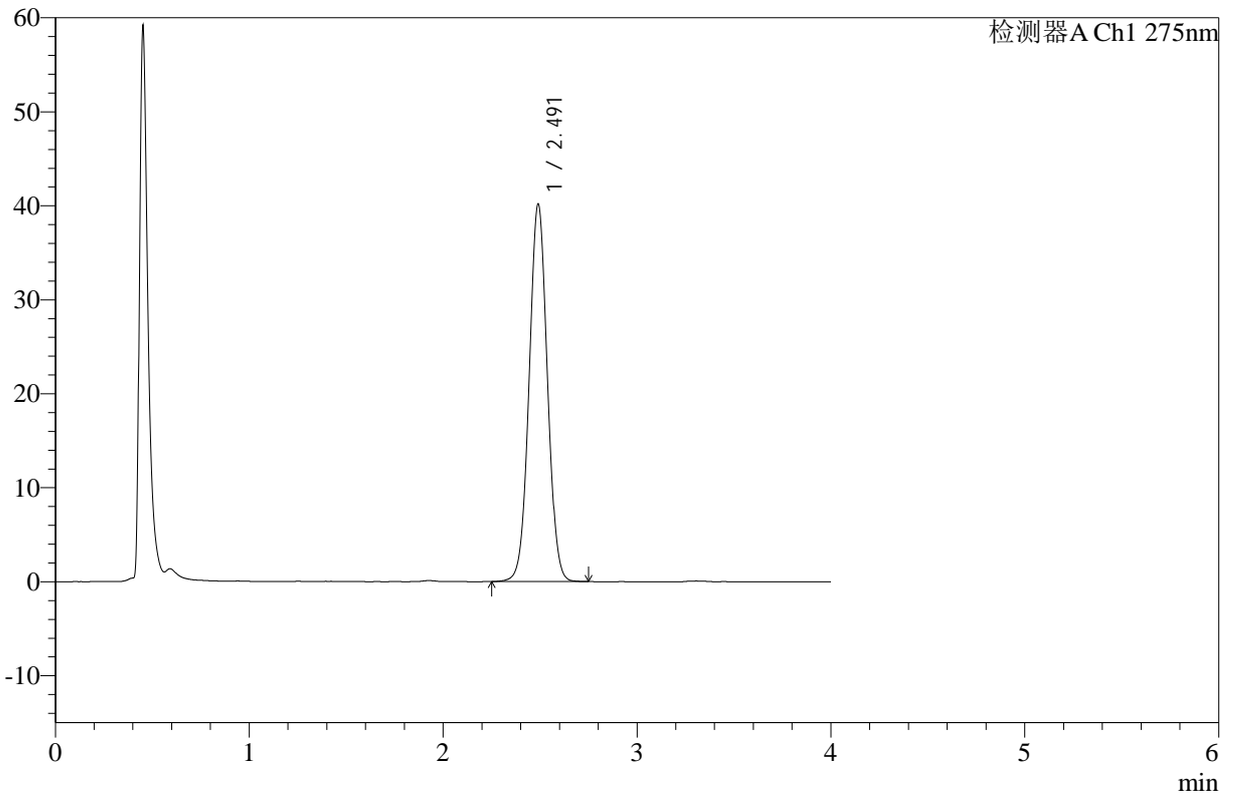
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-435-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	262786	40126	100.000	3365	1.028	--
总计		262786	40126	100.000			



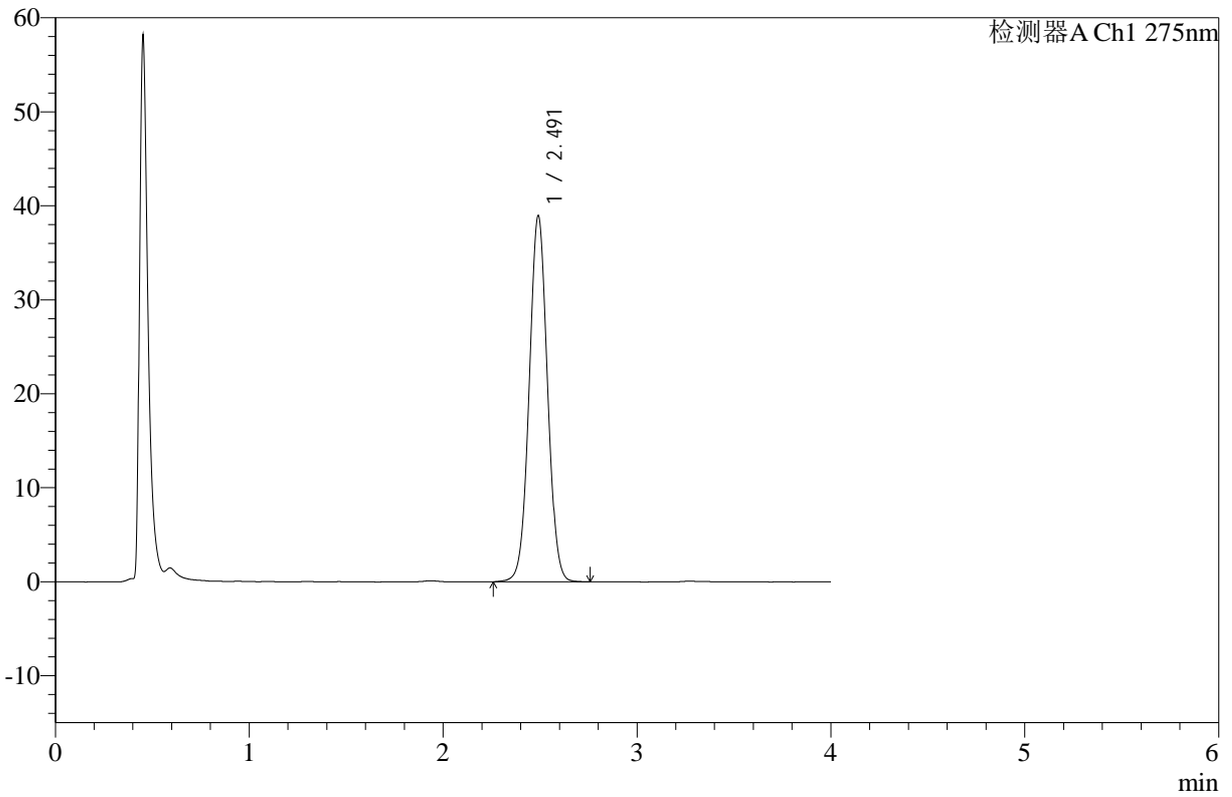
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-436-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	255095	38885	100.000	3362	1.028	--
总计		255095	38885	100.000			



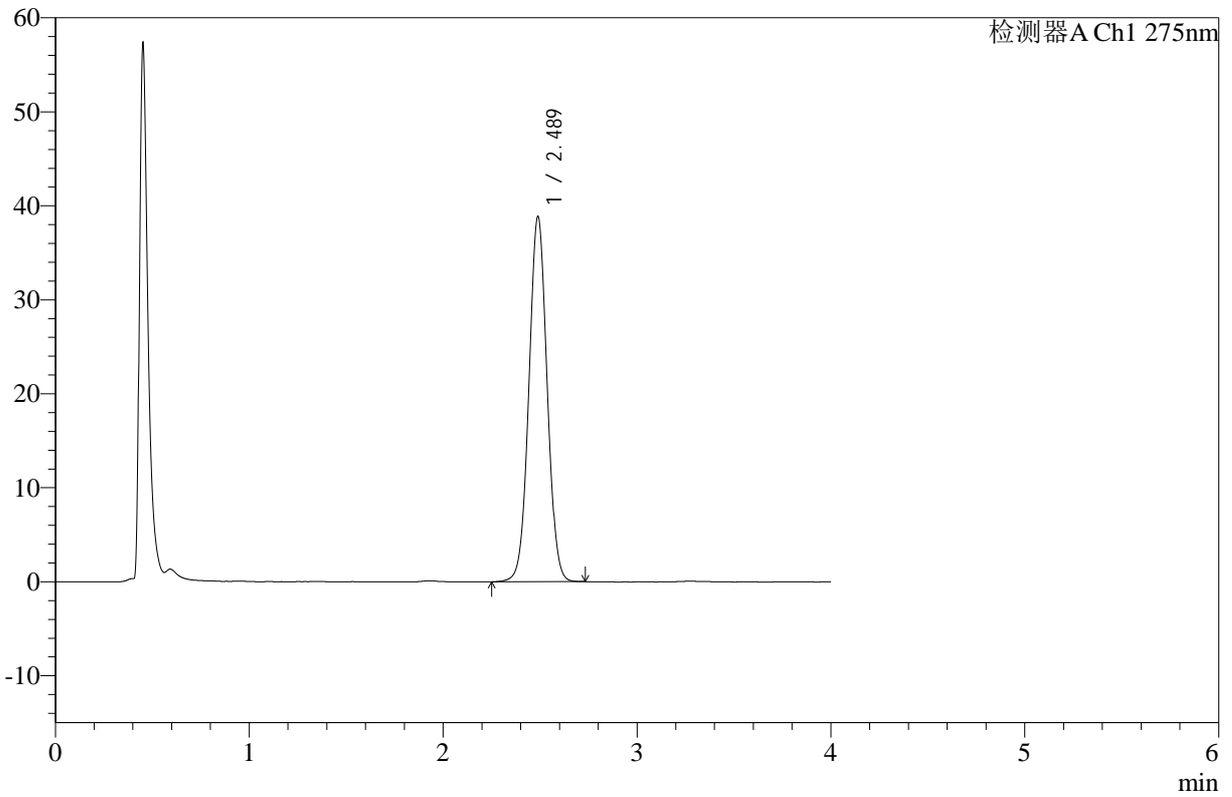
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-437-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:57:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	253735	38860	100.000	3376	1.027	--
总计		253735	38860	100.000			



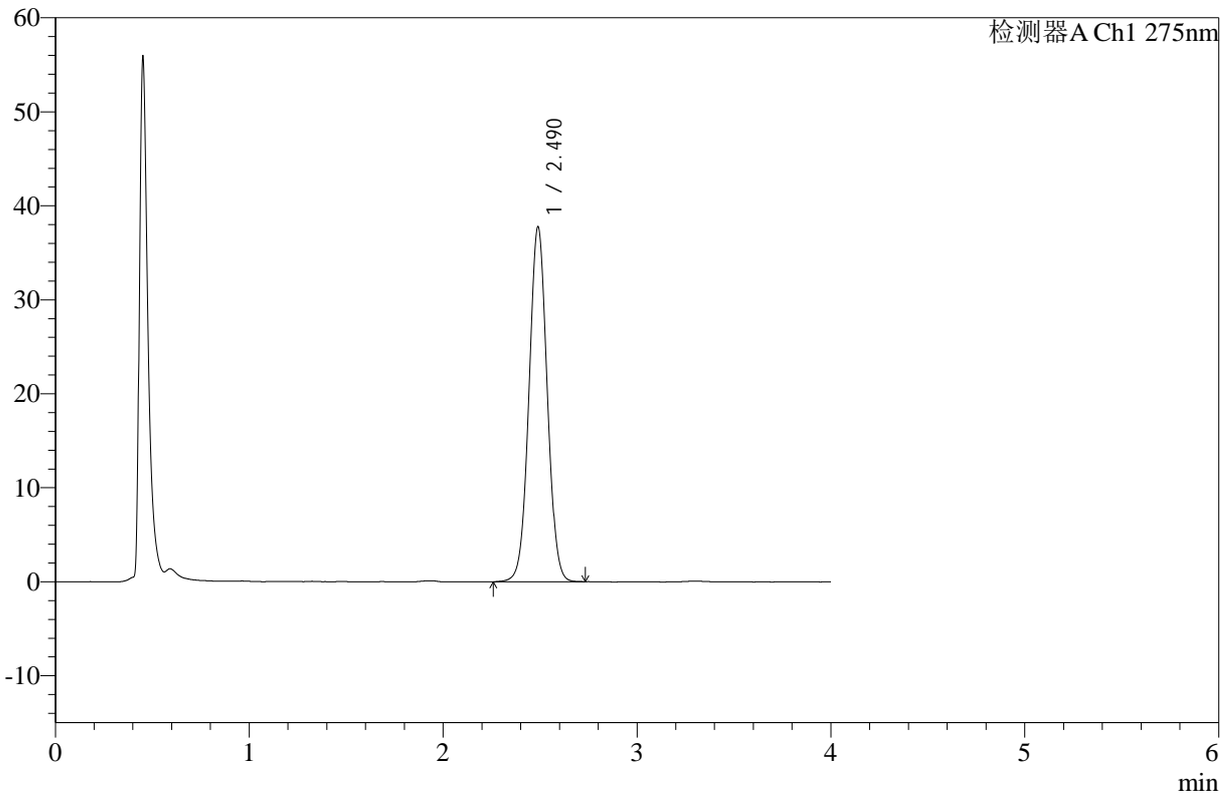
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-438-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:02:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	246451	37747	100.000	3376	1.028	--
总计		246451	37747	100.000			



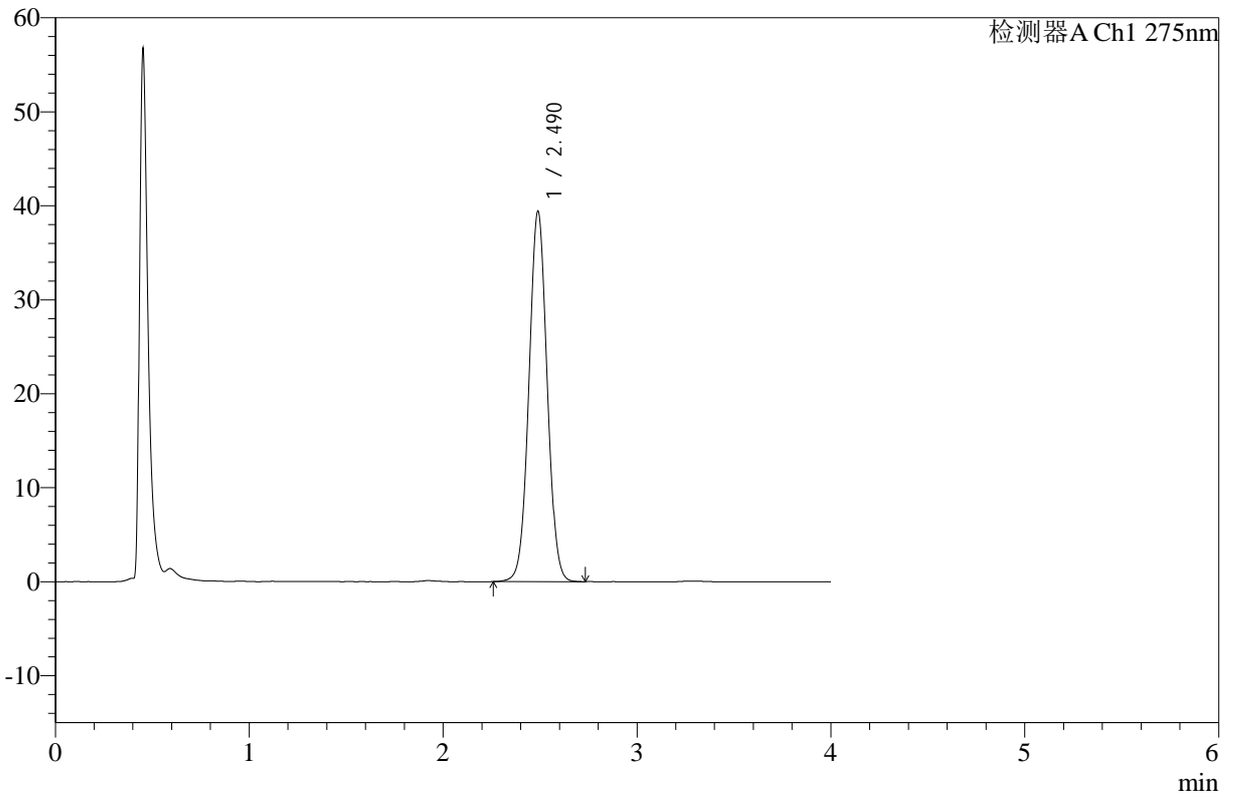
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-439-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:06:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	257301	39398	100.000	3373	1.030	--
总计		257301	39398	100.000			



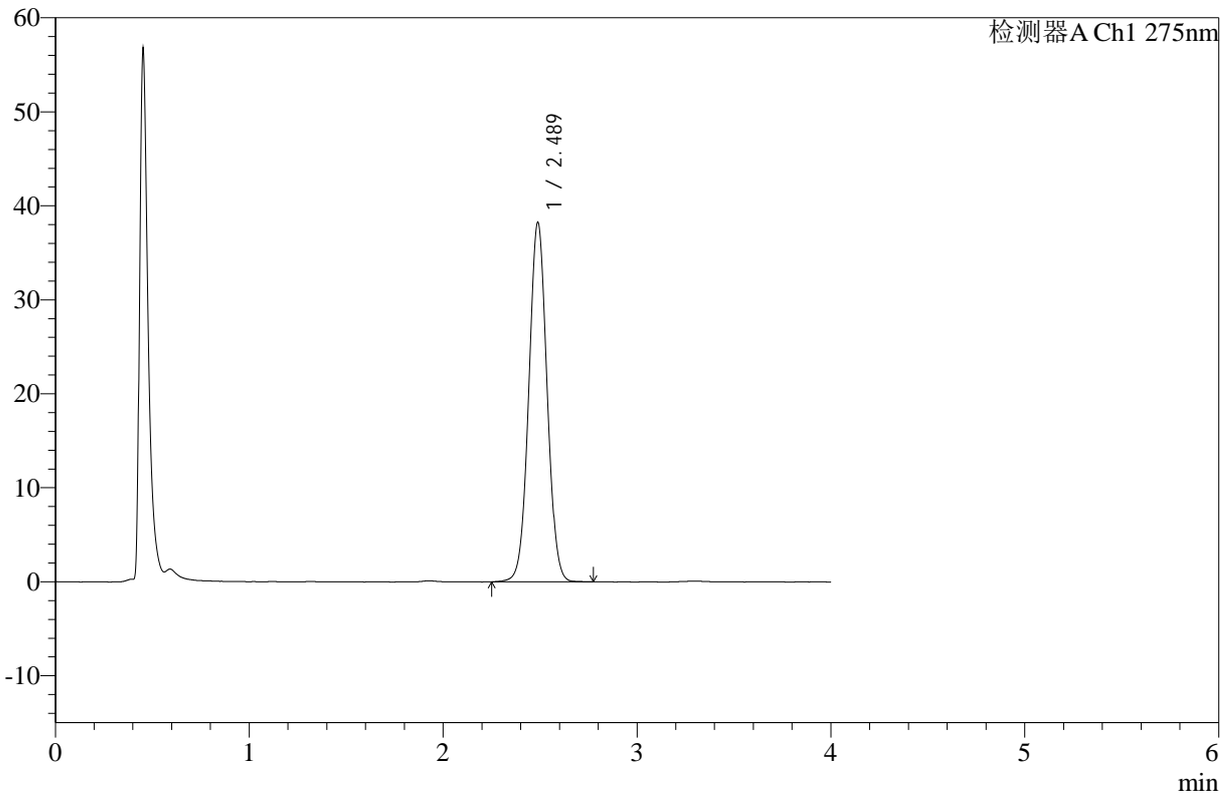
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-440-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:10:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	250285	38257	100.000	3364	1.030	--
总计		250285	38257	100.000			



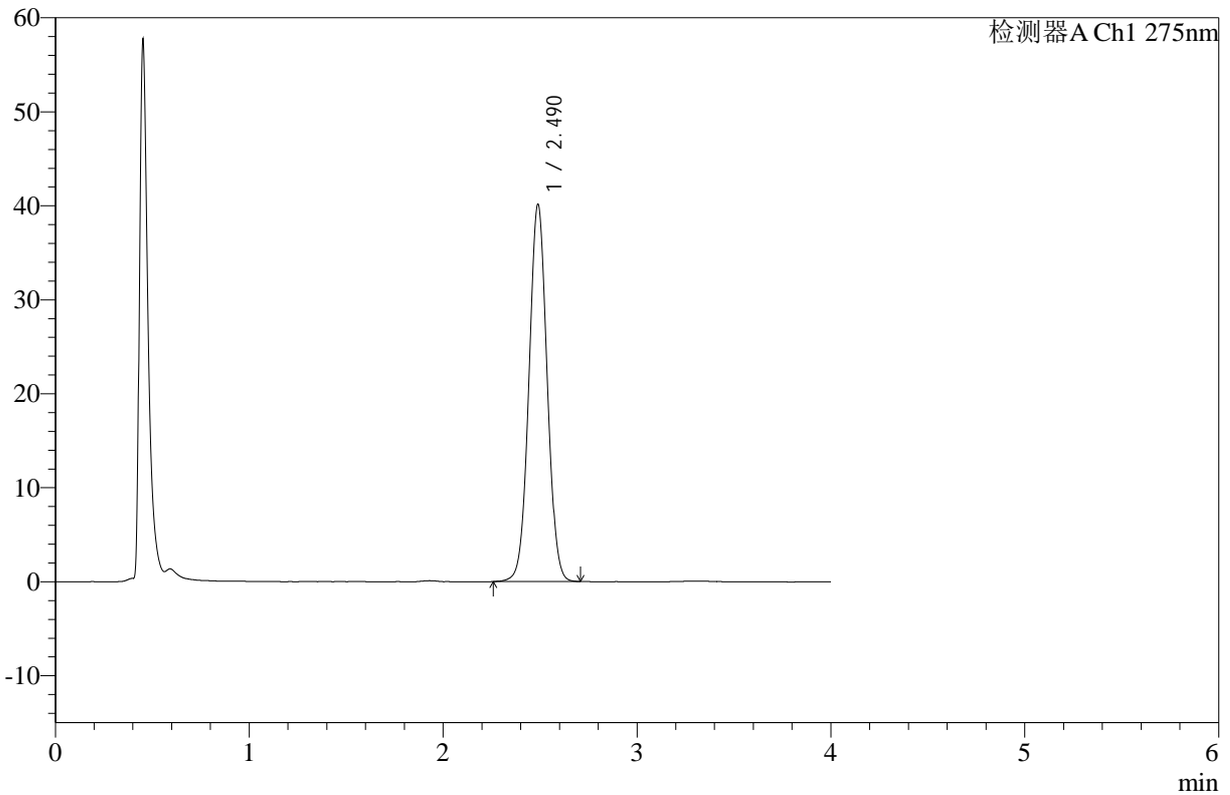
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-441-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:15:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	261814	40130	100.000	3375	1.028	--
总计		261814	40130	100.000			



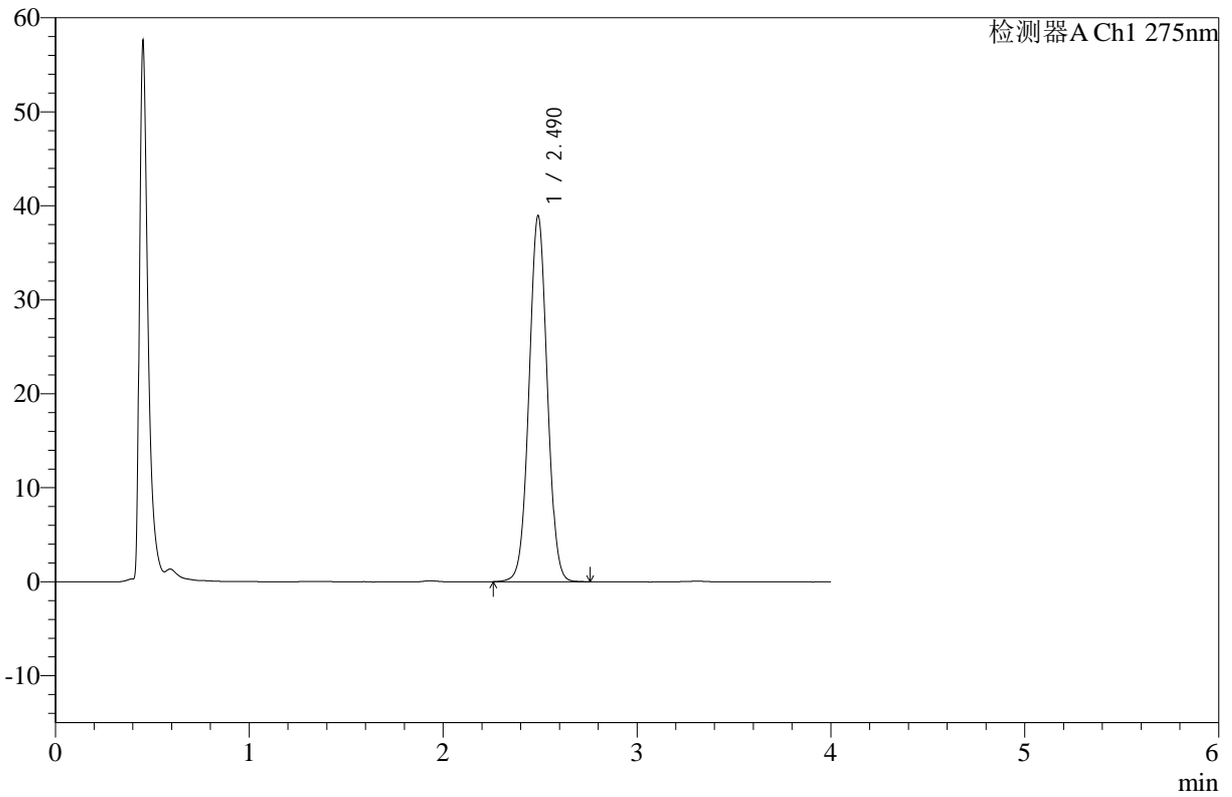
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-442-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	254292	38913	100.000	3378	1.028	--
总计		254292	38913	100.000			



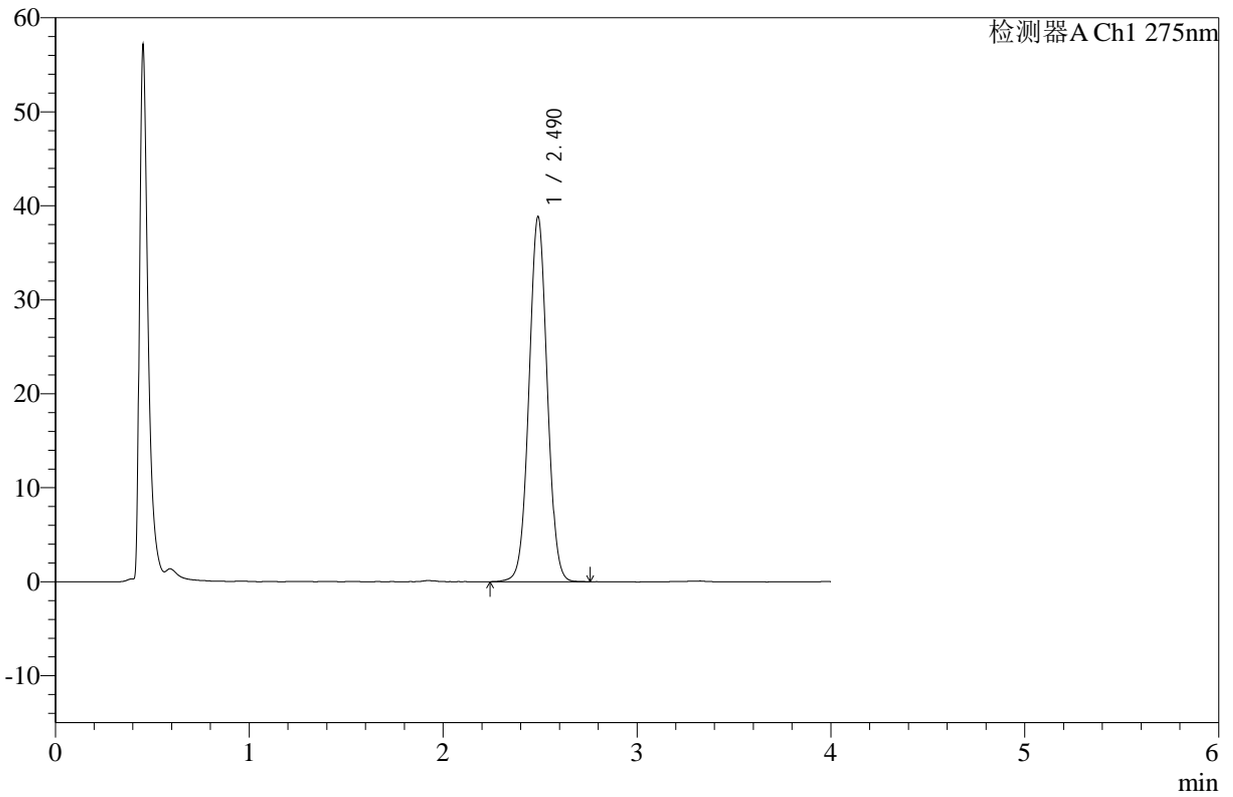
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-443-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	254075	38823	100.000	3365	1.028	--
总计		254075	38823	100.000			



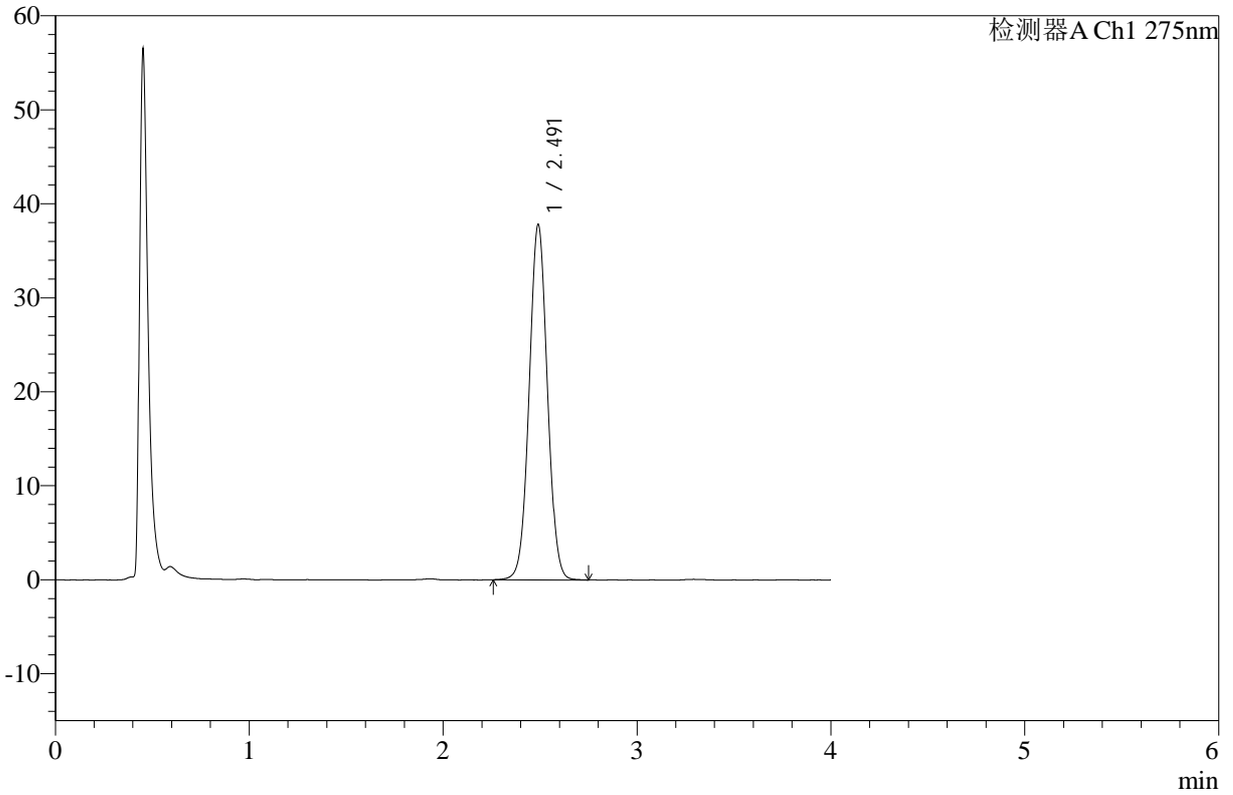
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-444-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	247000	37762	100.000	3377	1.030	--
总计		247000	37762	100.000			



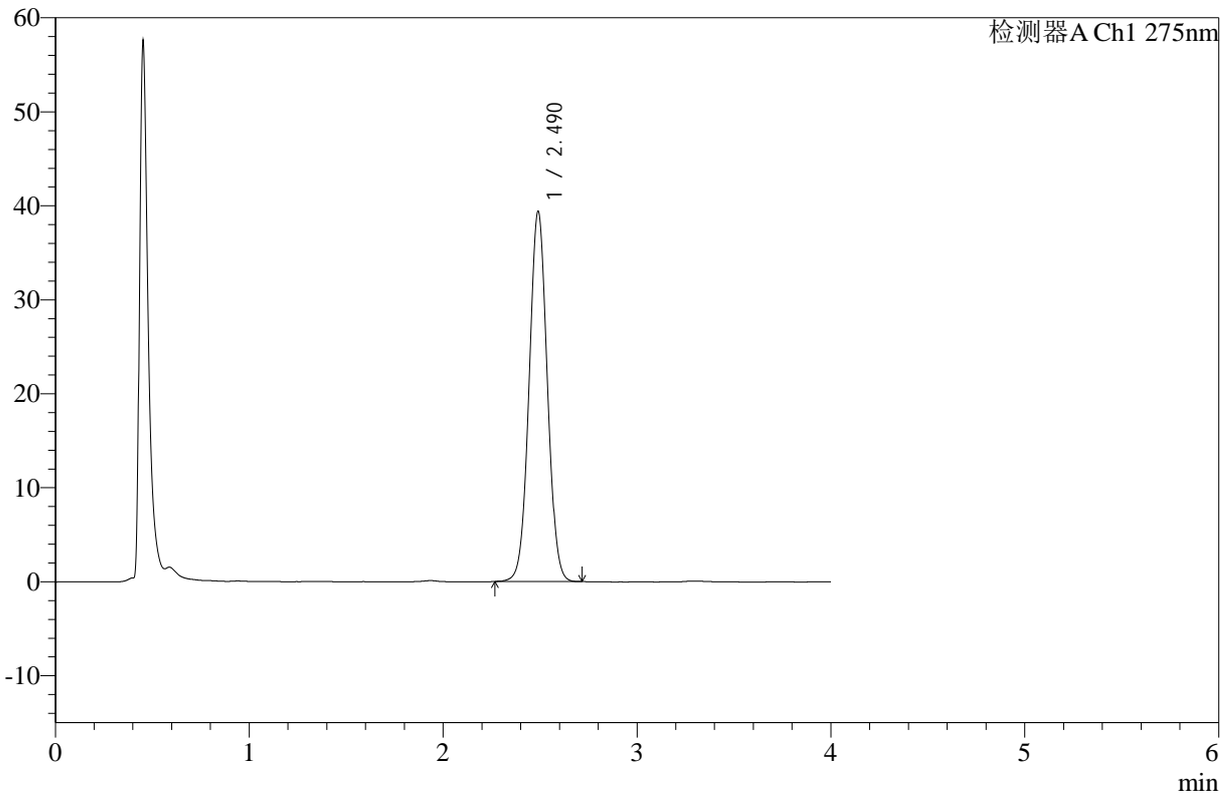
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-445-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:32:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	256825	39348	100.000	3374	1.029	--
总计		256825	39348	100.000			



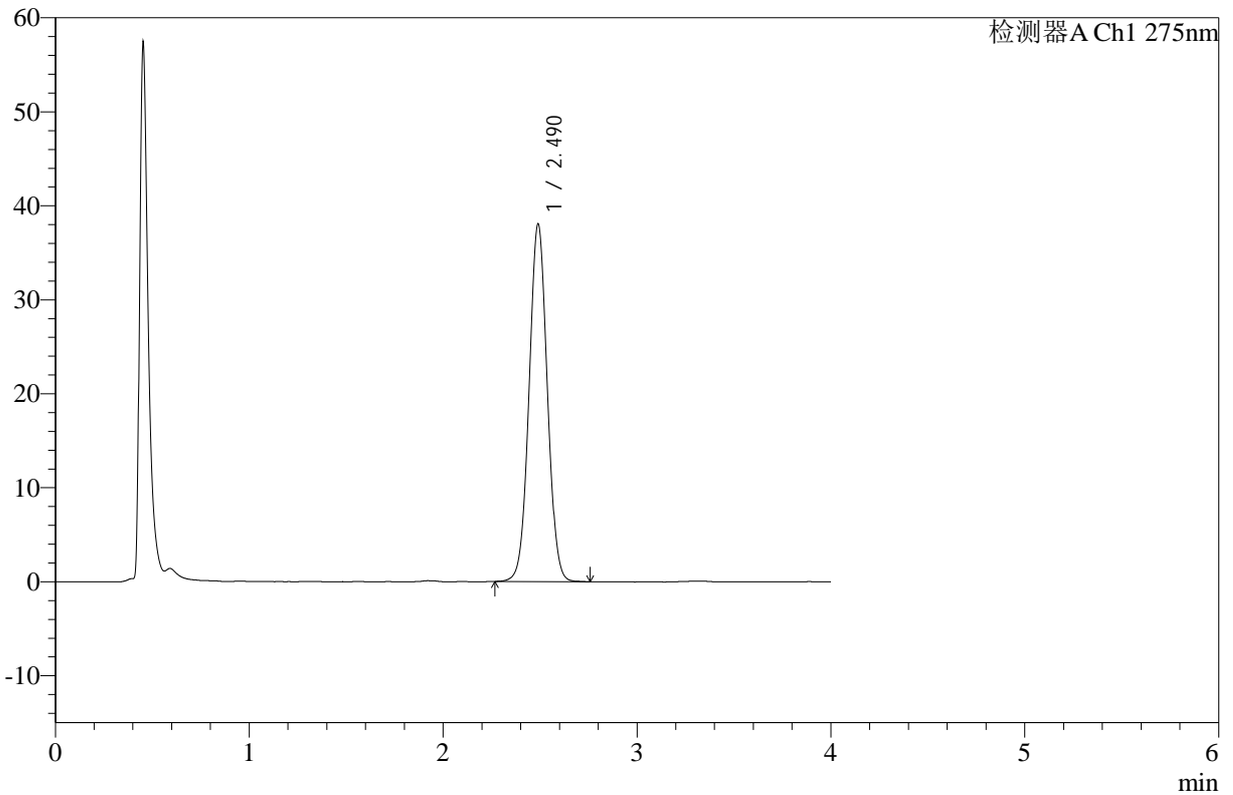
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-446-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:37:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	248681	38012	100.000	3366	1.029	--
总计		248681	38012	100.000			



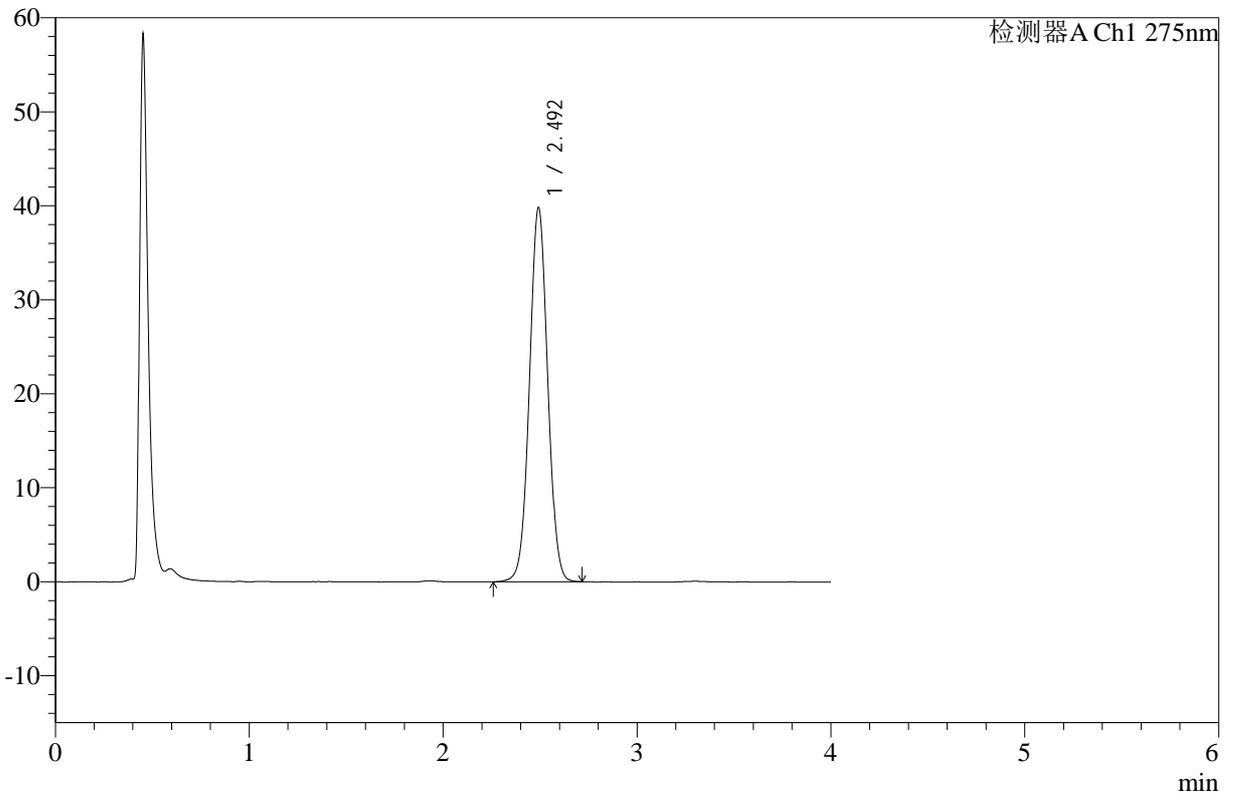
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-447-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:41:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	260195	39645	100.000	3378	1.026	--
总计		260195	39645	100.000			



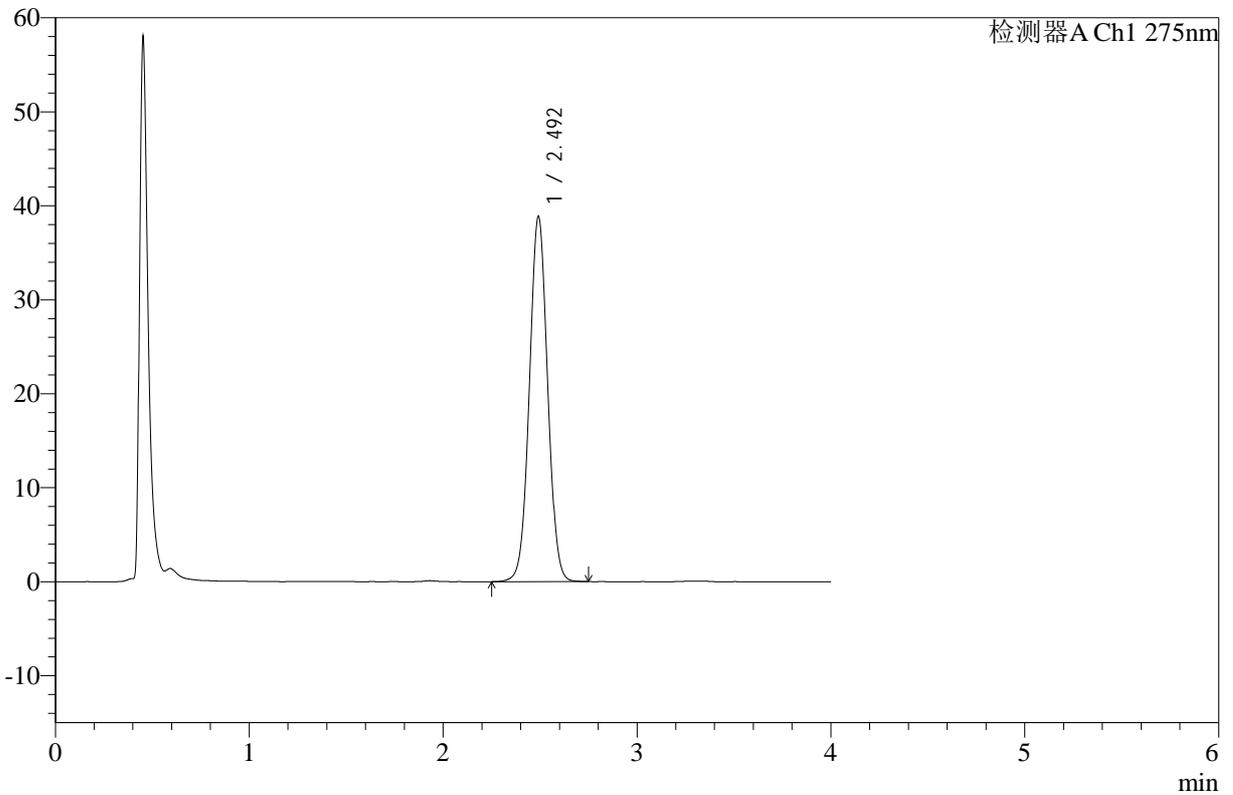
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-448-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	253935	38730	100.000	3374	1.028	--
总计		253935	38730	100.000			



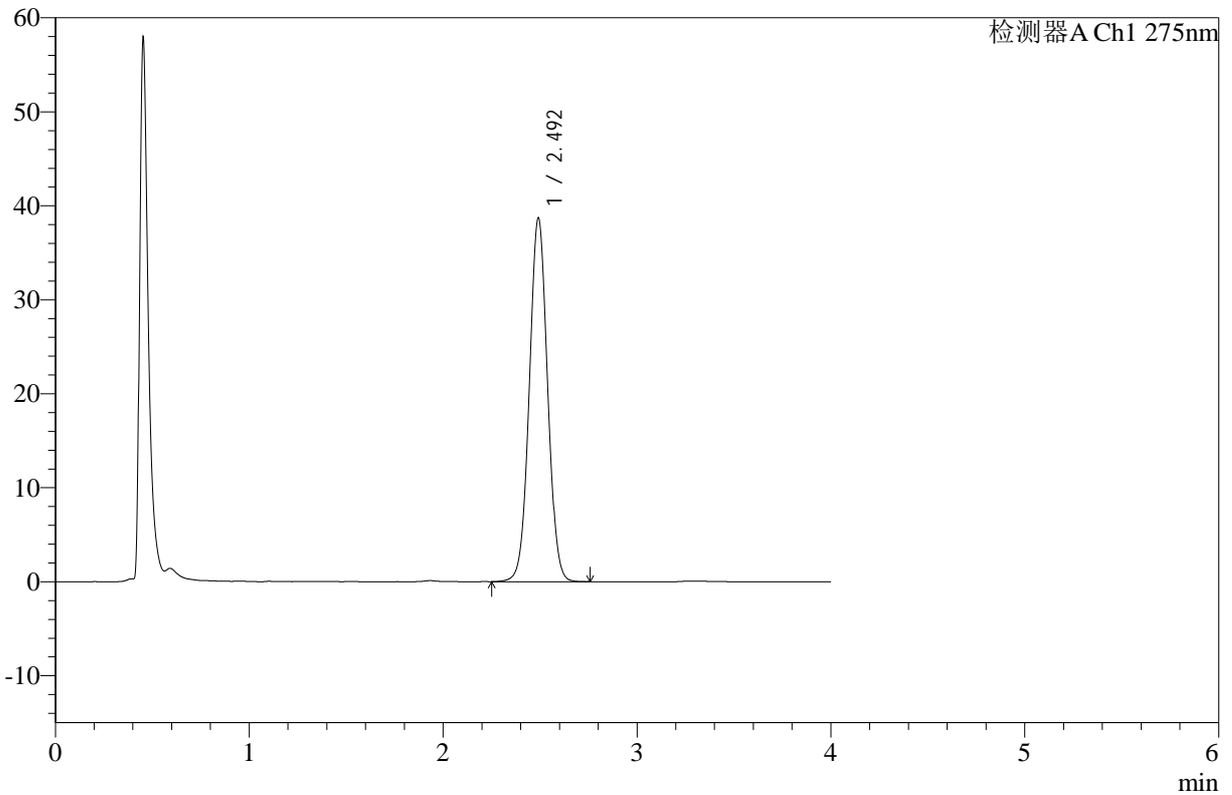
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-449-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:50:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	253110	38596	100.000	3371	1.028	--
总计		253110	38596	100.000			



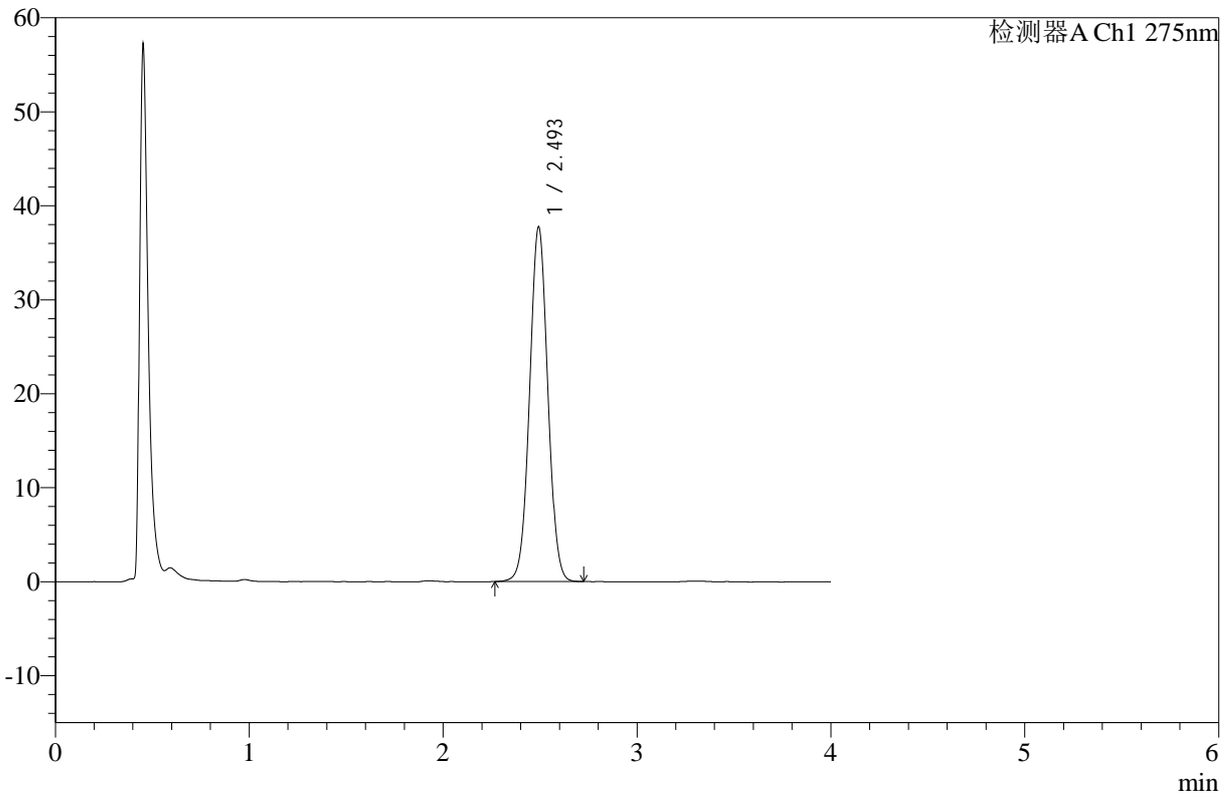
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-450-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	246091	37594	100.000	3380	1.029	--
总计		246091	37594	100.000			



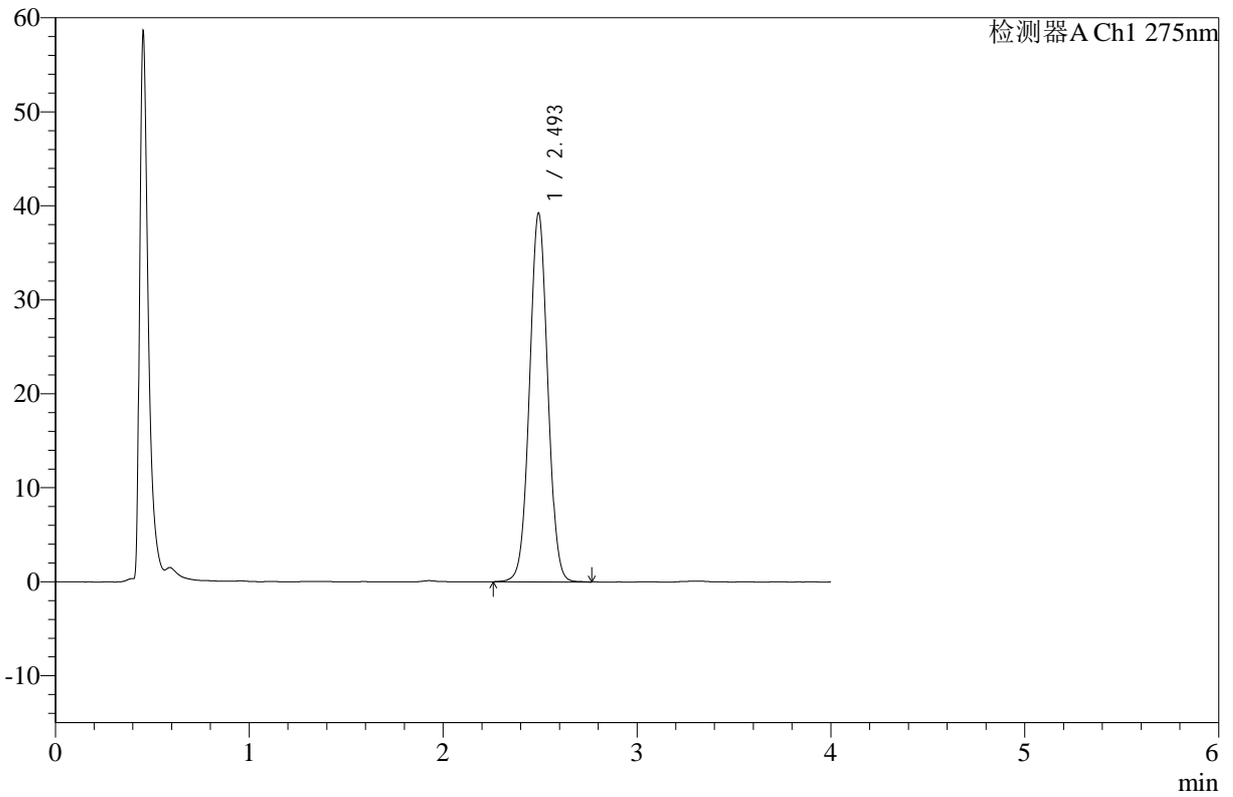
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-451-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:59:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	256677	39070	100.000	3371	1.029	--
总计		256677	39070	100.000			



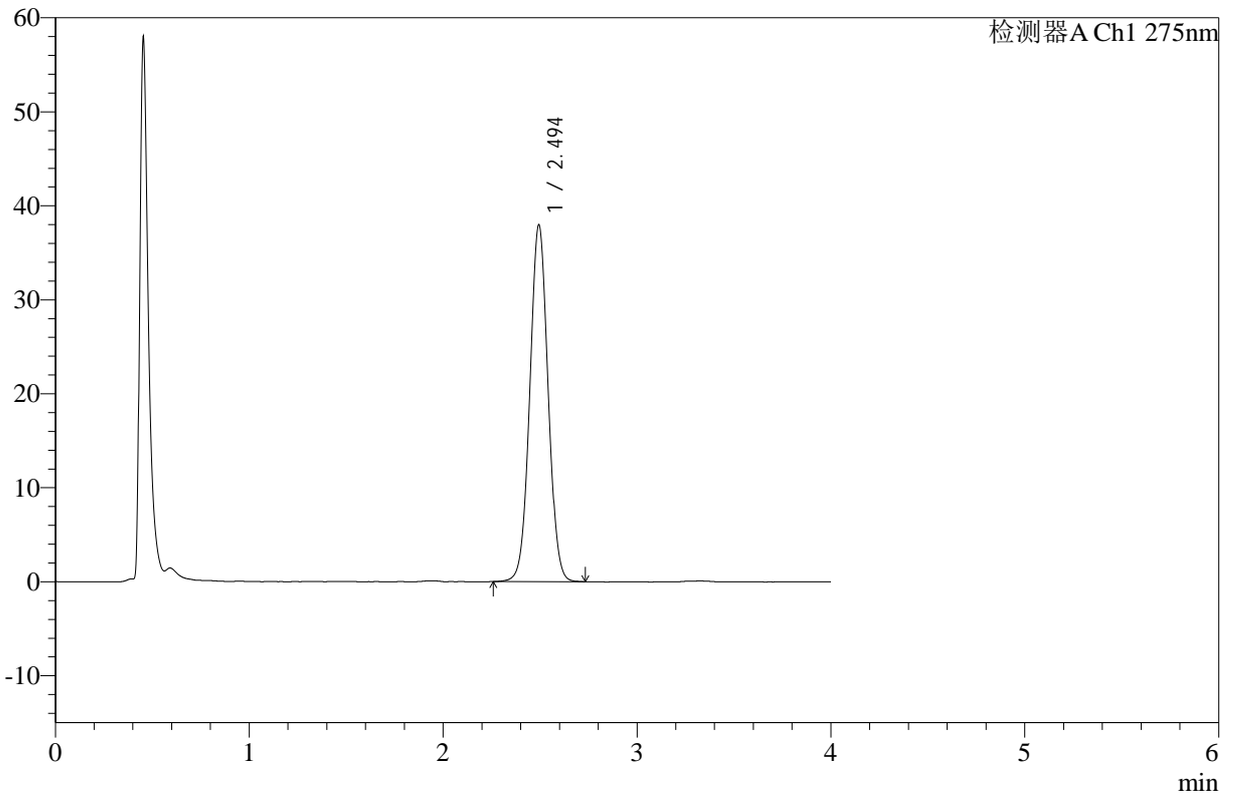
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-452-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:03:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	248322	37895	100.000	3371	1.030	--
总计		248322	37895	100.000			



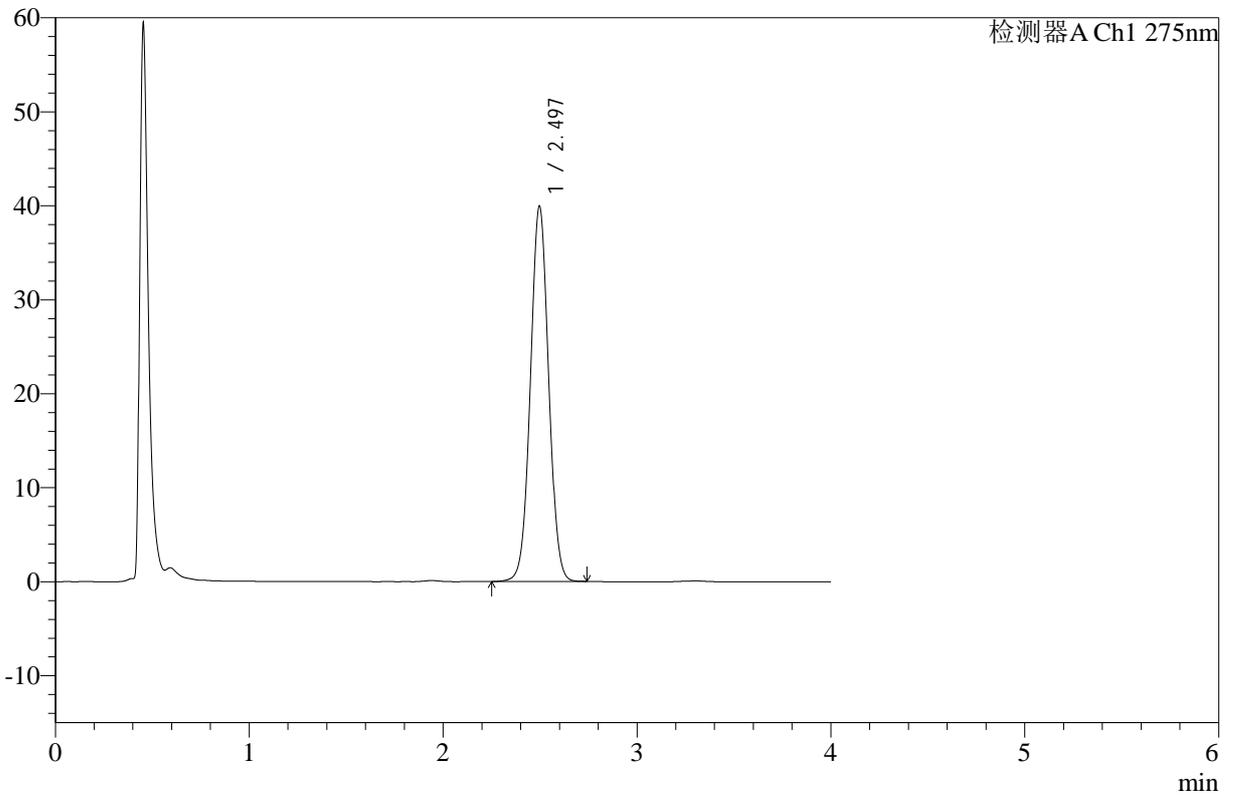
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-453-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:07:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	261066	39940	100.000	3389	1.028	--
总计		261066	39940	100.000			



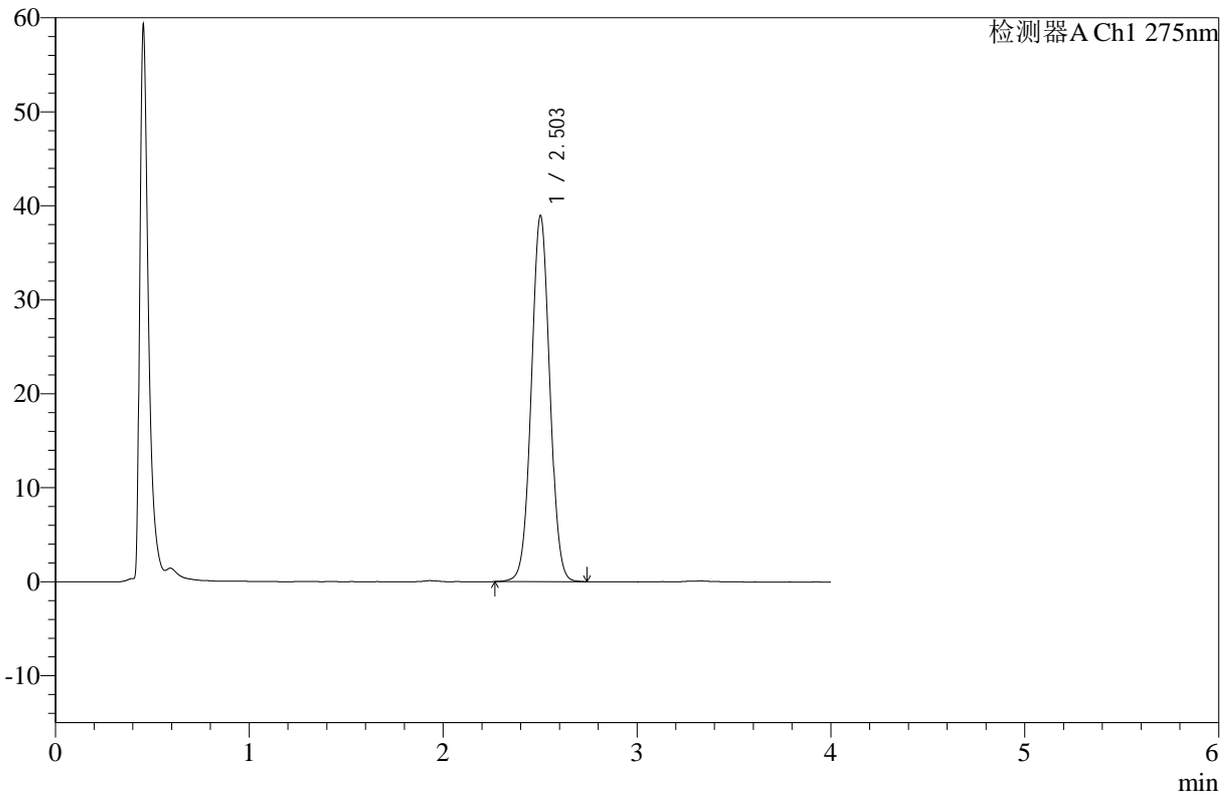
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-454-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	257278	38882	100.000	3339	1.029	--
总计		257278	38882	100.000			



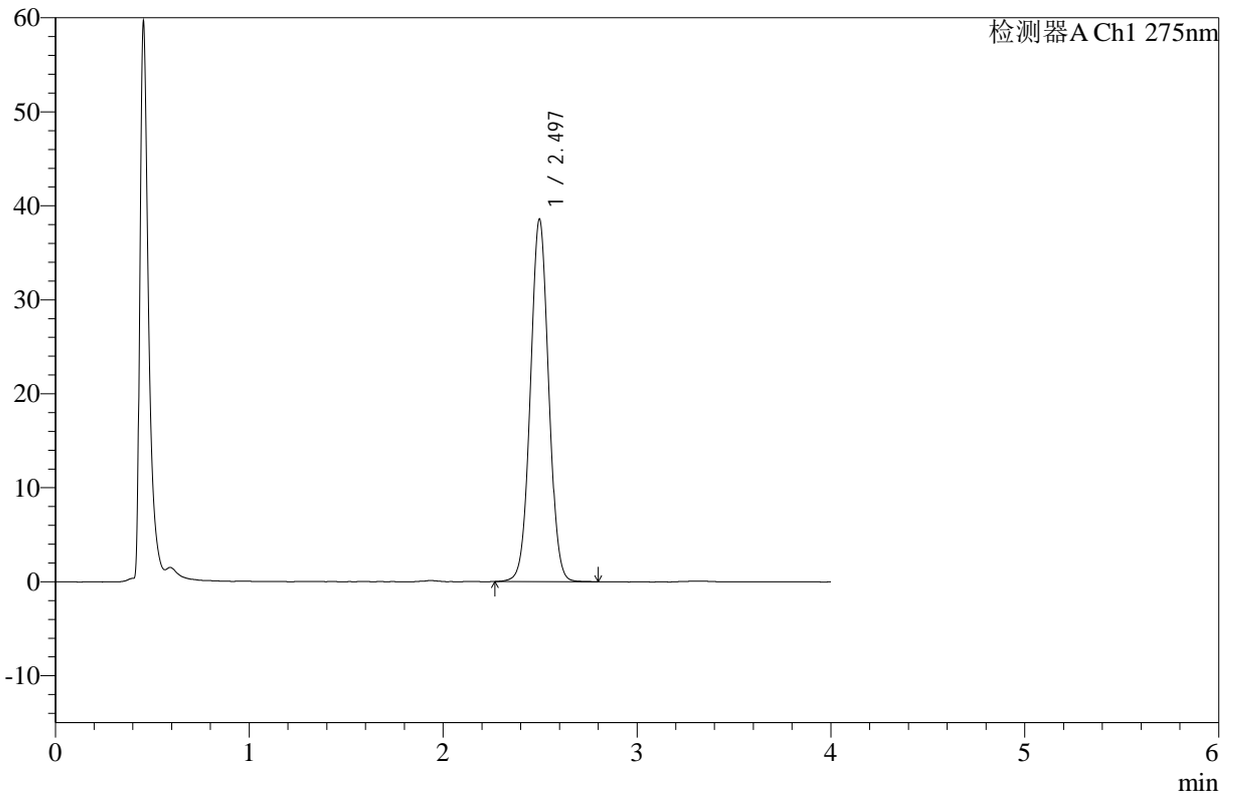
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-455-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	252693	38578	100.000	3377	1.028	--
总计		252693	38578	100.000			



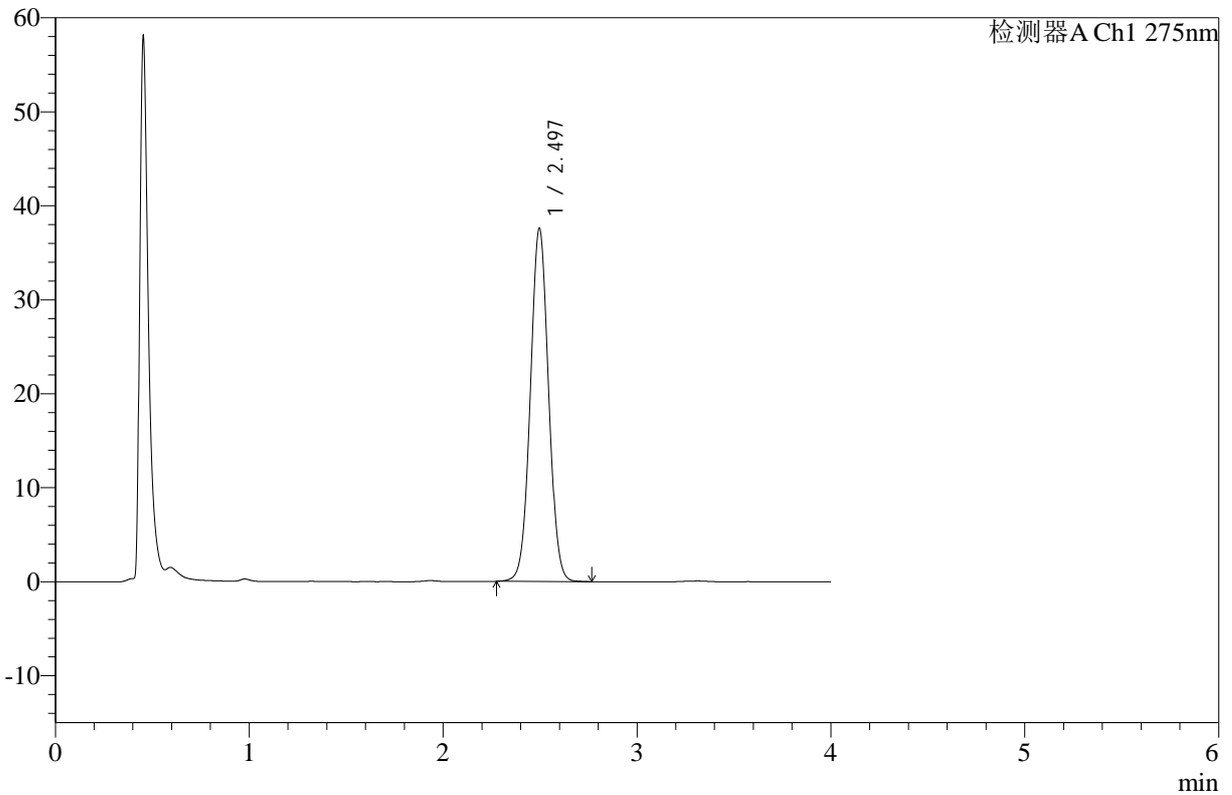
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-456-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	245680	37588	100.000	3388	1.029	--
总计		245680	37588	100.000			



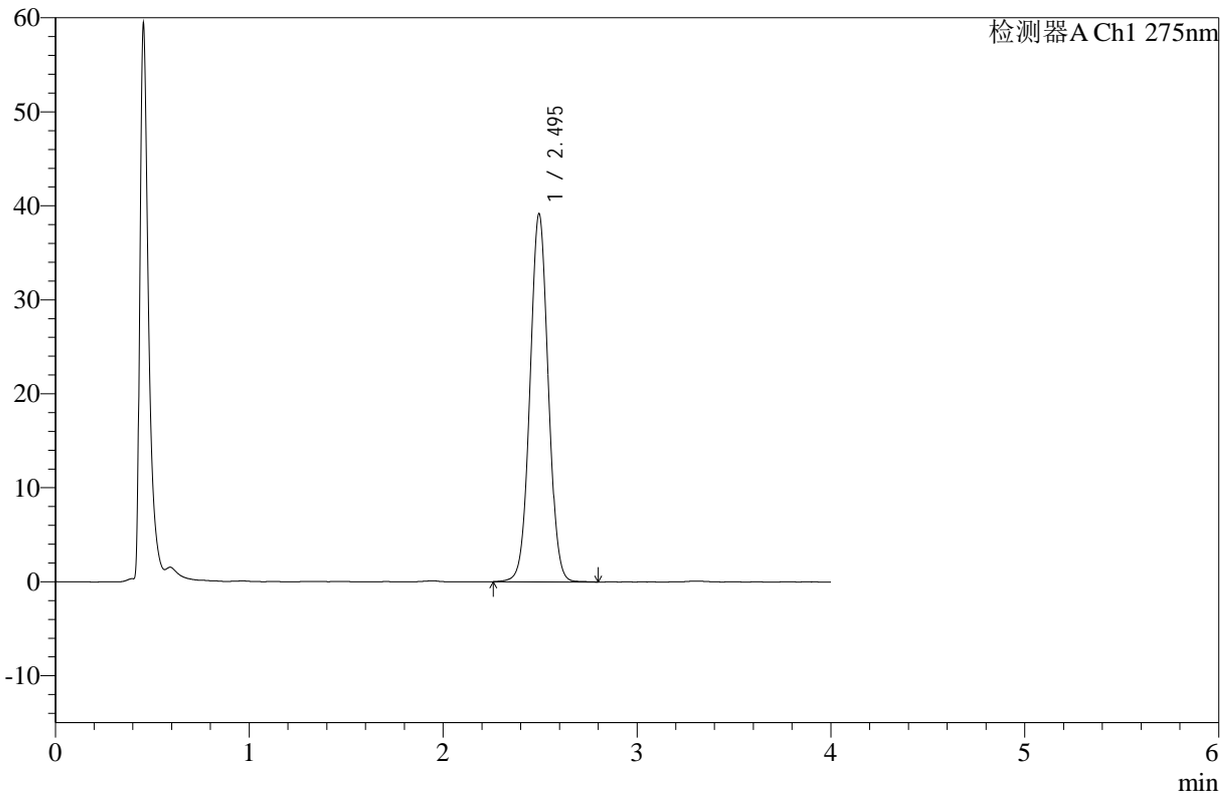
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-457-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:25:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	256547	39147	100.000	3378	1.029	--
总计		256547	39147	100.000			



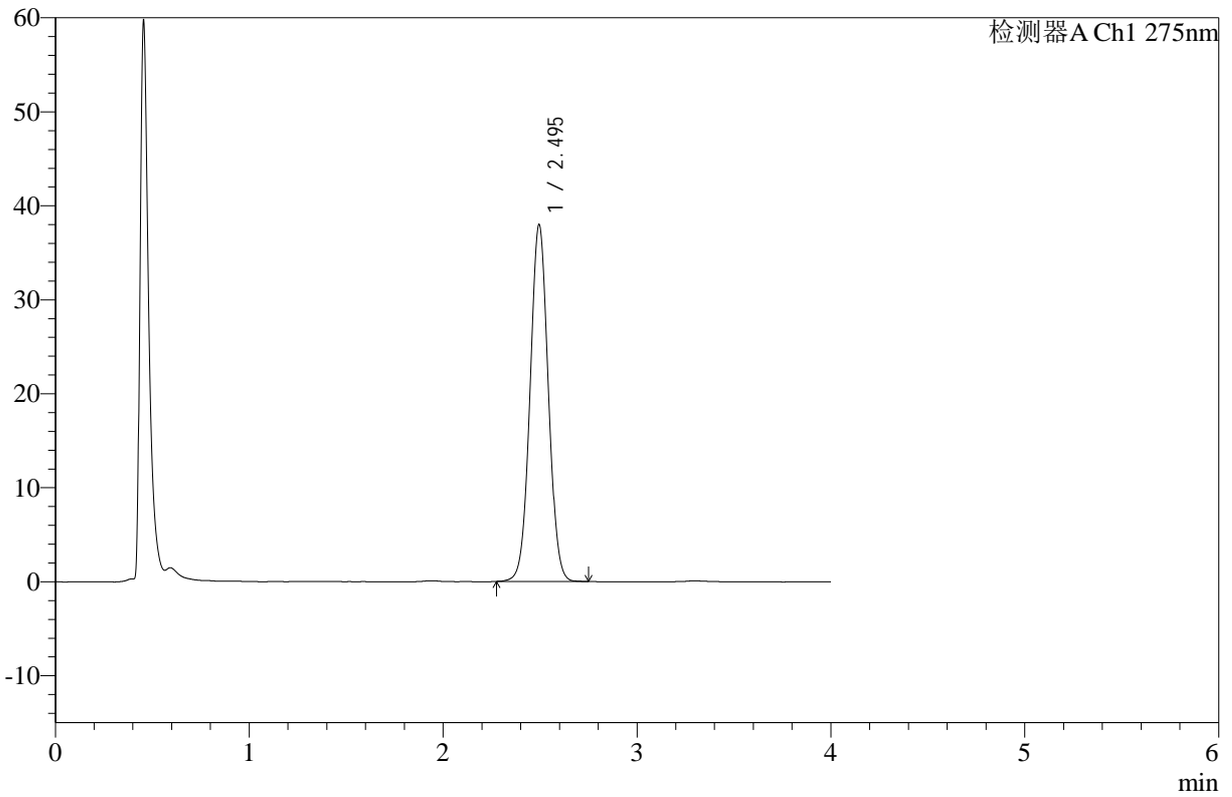
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-458-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:29:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	248357	37959	100.000	3378	1.029	--
总计		248357	37959	100.000			



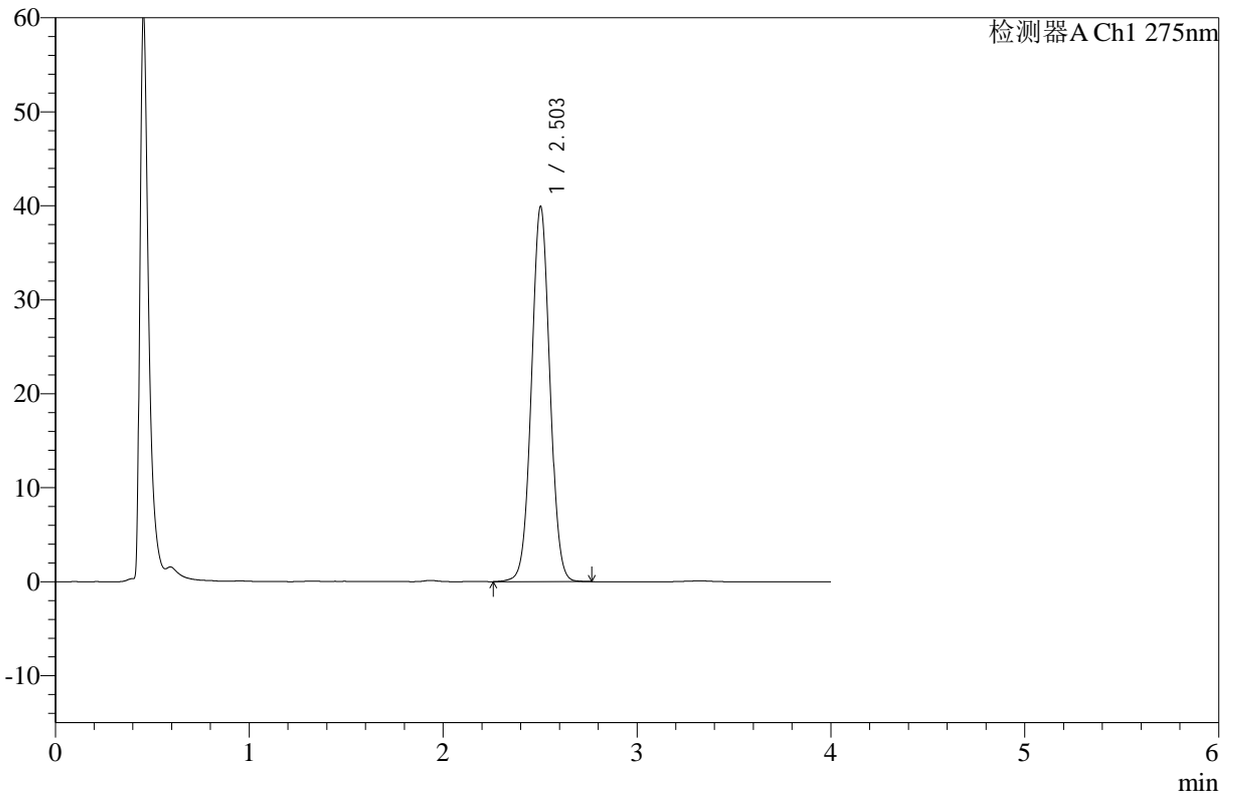
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-459-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:34:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	263056	39897	100.000	3352	1.030	--
总计		263056	39897	100.000			



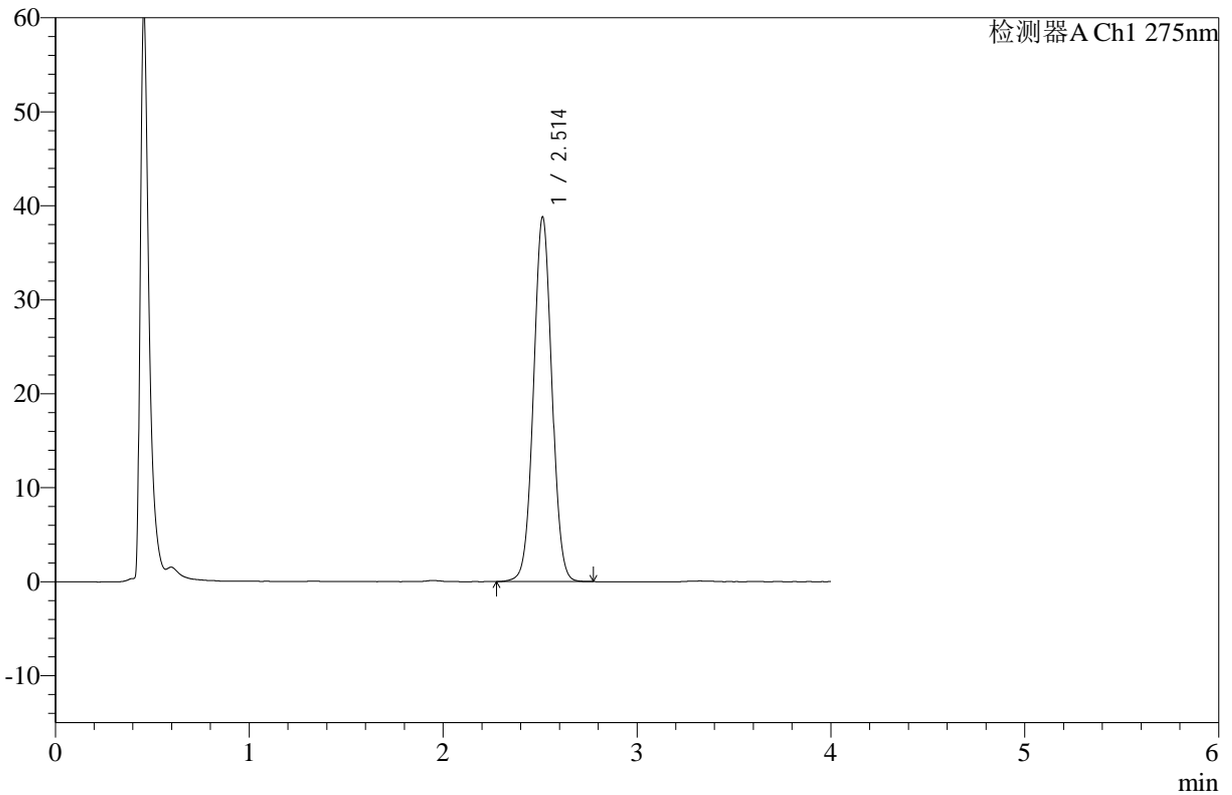
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-460-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:38:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	254918	38812	100.000	3401	1.028	--
总计		254918	38812	100.000			



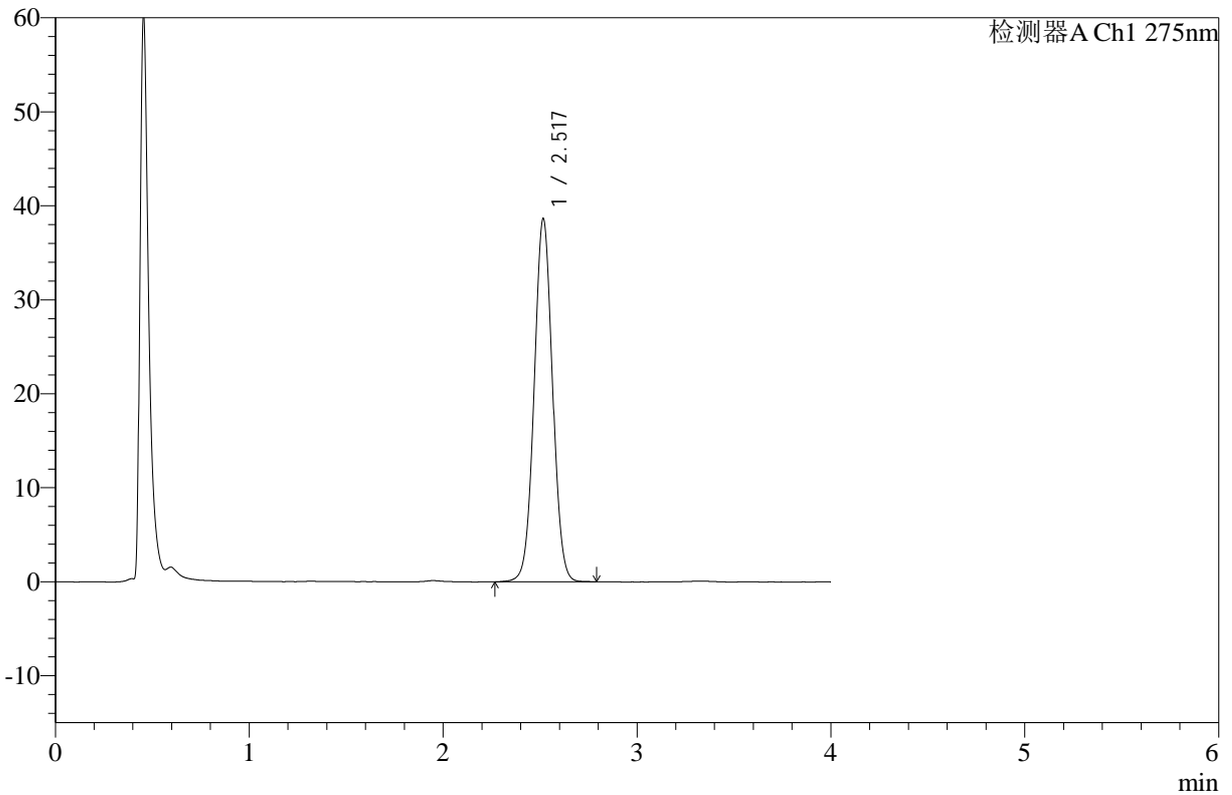
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-461-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:42:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	254233	38531	100.000	3407	1.028	--
总计		254233	38531	100.000			



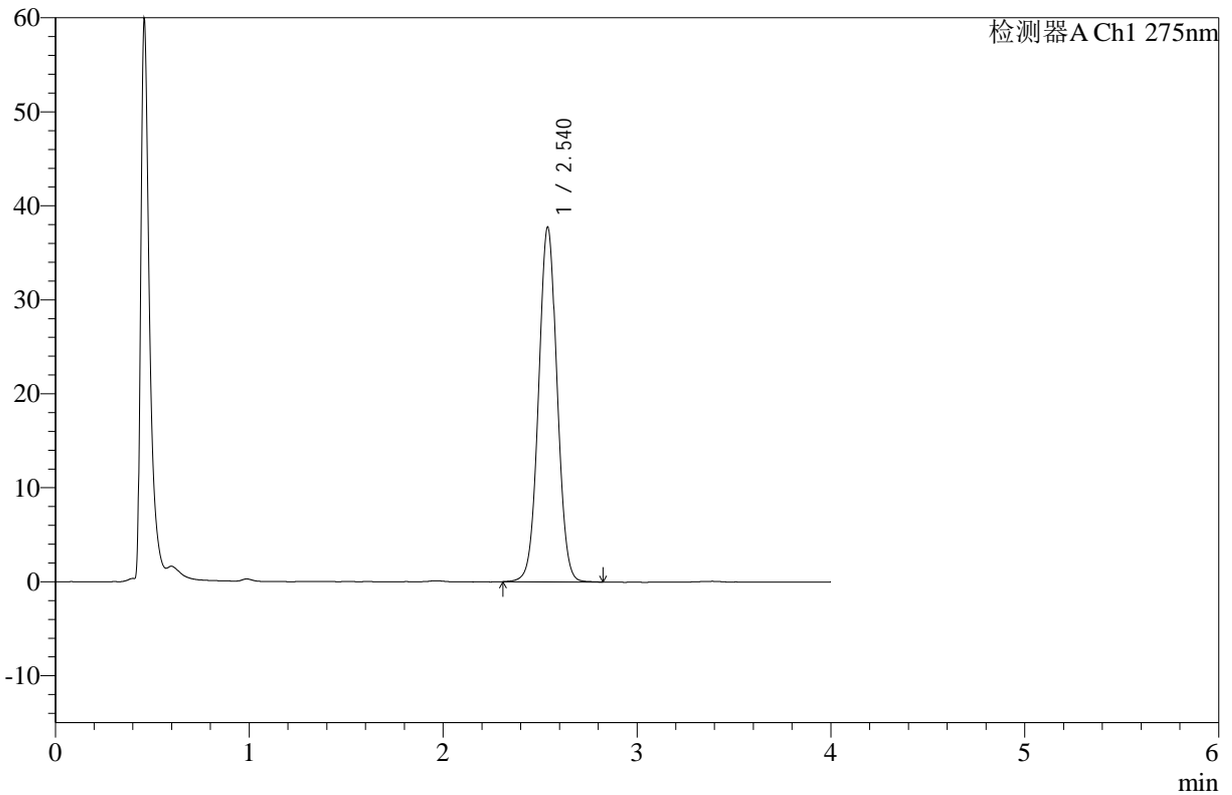
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-462-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:47:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	249456	37718	100.000	3435	1.026	--
总计		249456	37718	100.000			



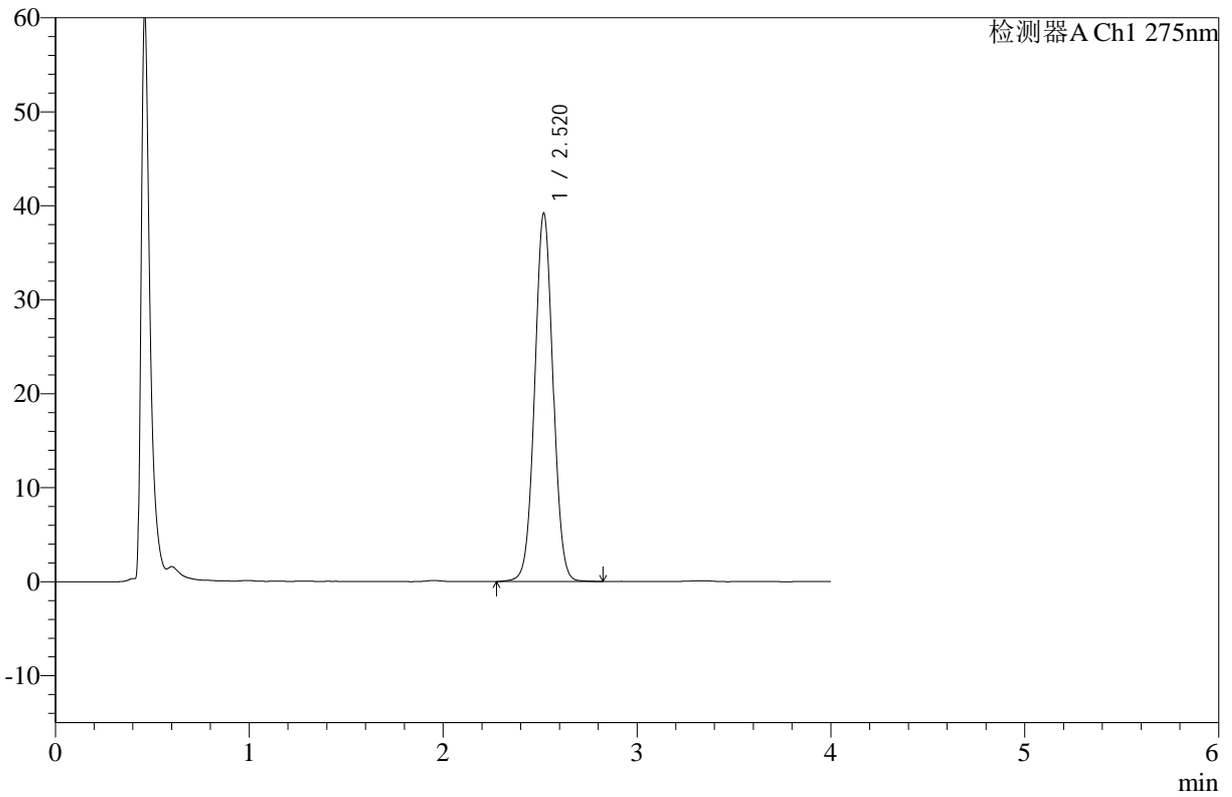
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-463-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	257297	39159	100.000	3437	1.029	--
总计		257297	39159	100.000			



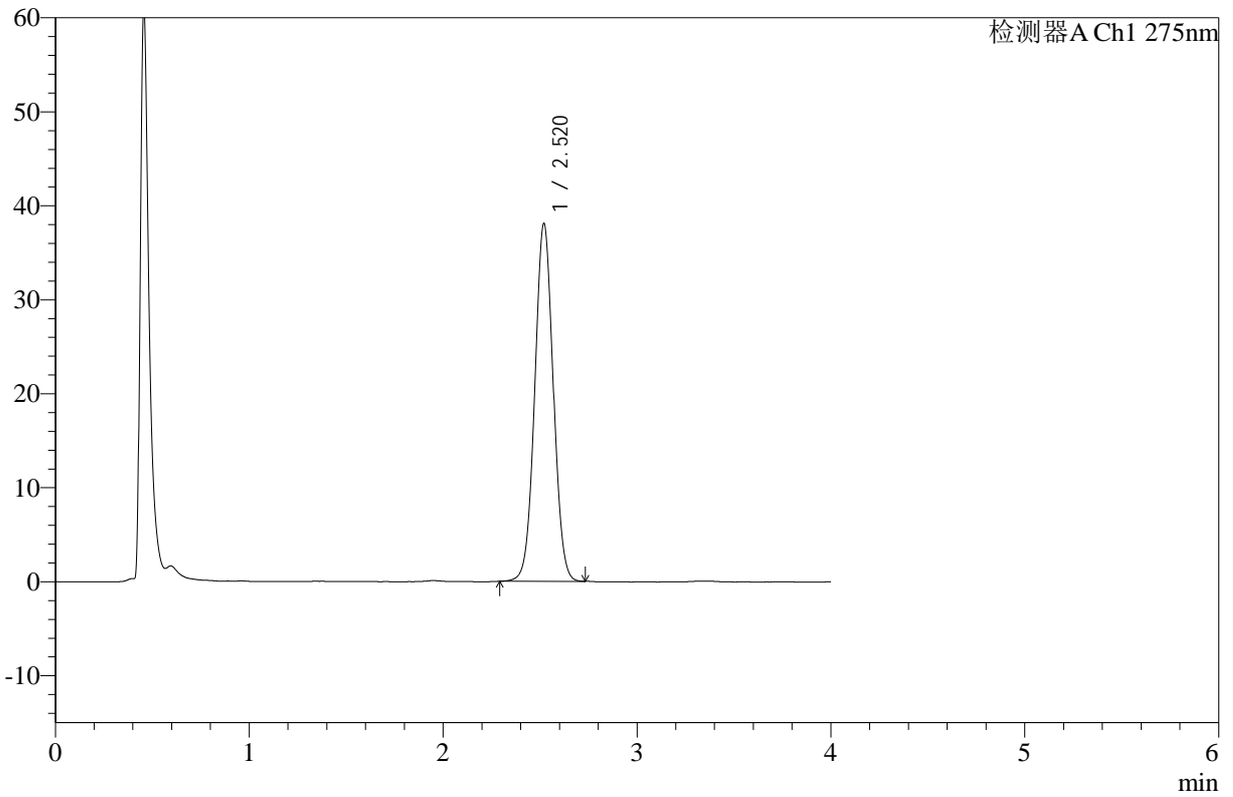
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-464-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:56:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	252100	38062	100.000	3360	1.028	--
总计		252100	38062	100.000			



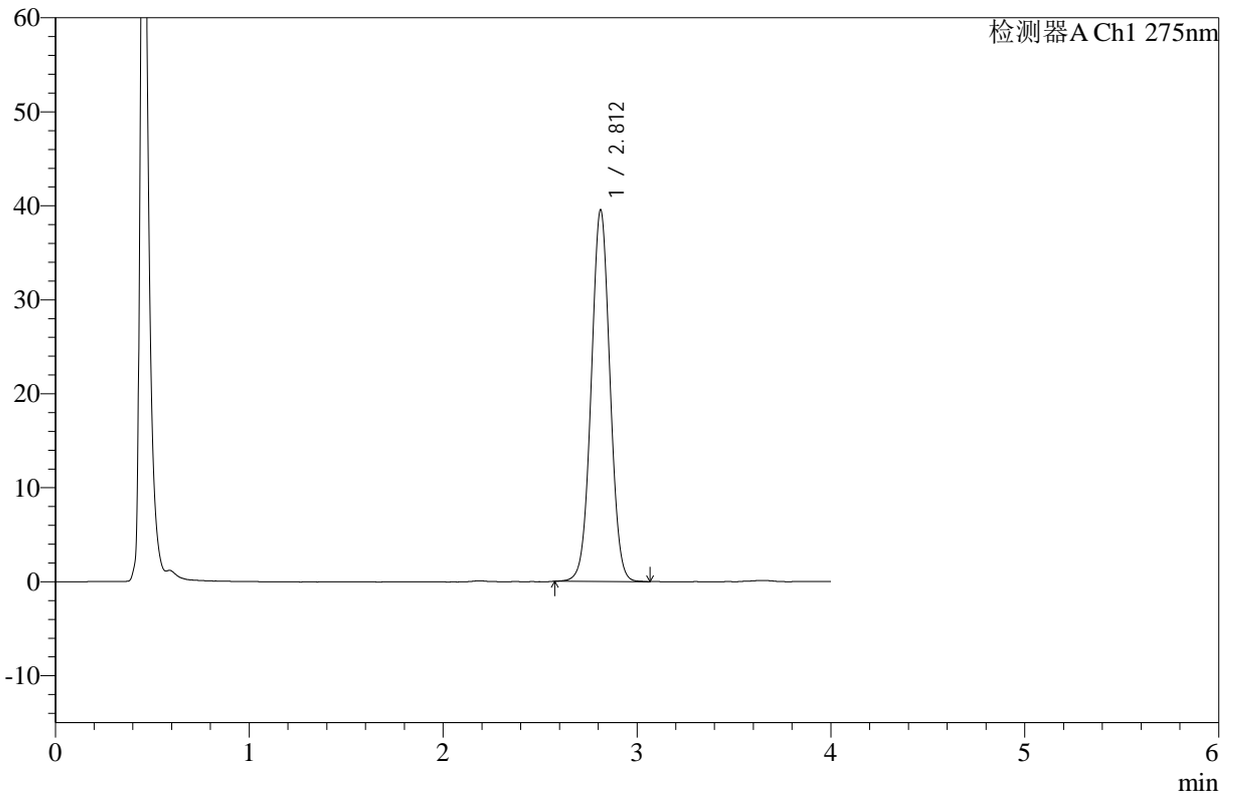
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-471-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:16:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	266328	39538	100.000	4045	1.021	--
总计		266328	39538	100.000			



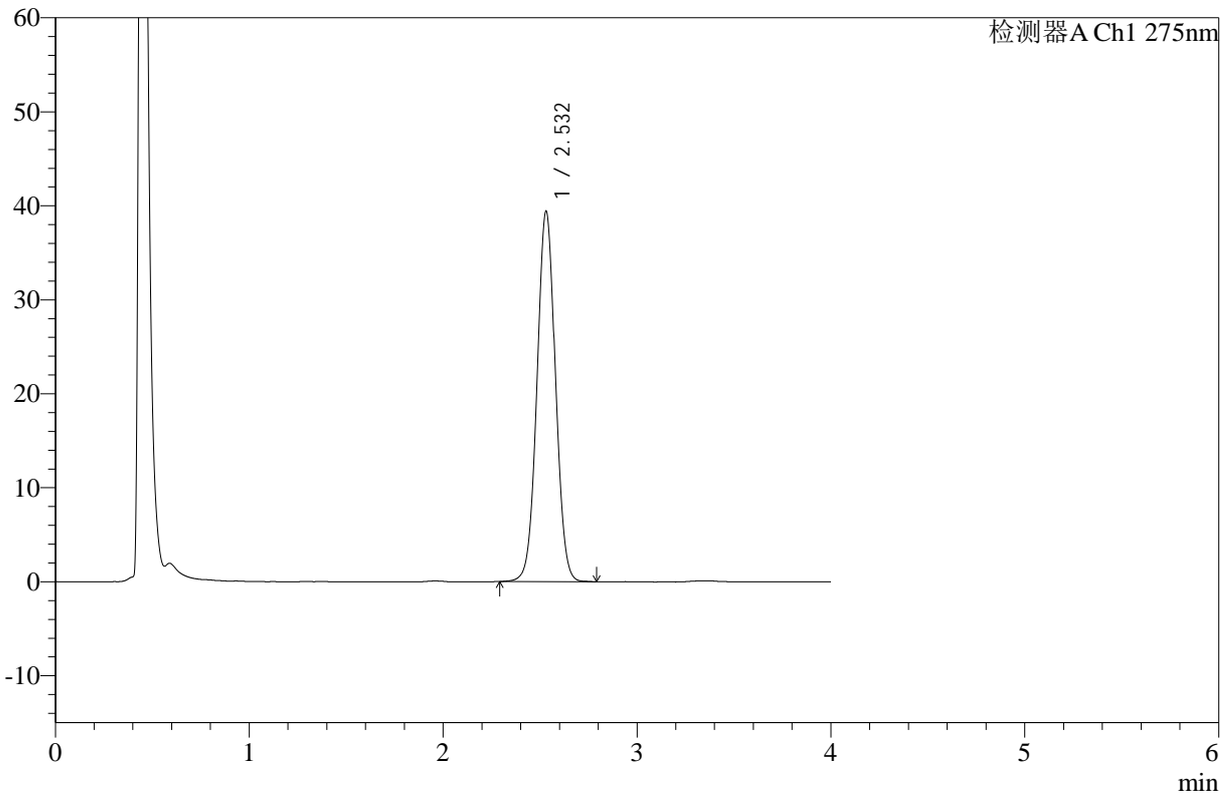
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-472-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:20:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	260002	39388	100.000	3417	1.026	--
总计		260002	39388	100.000			



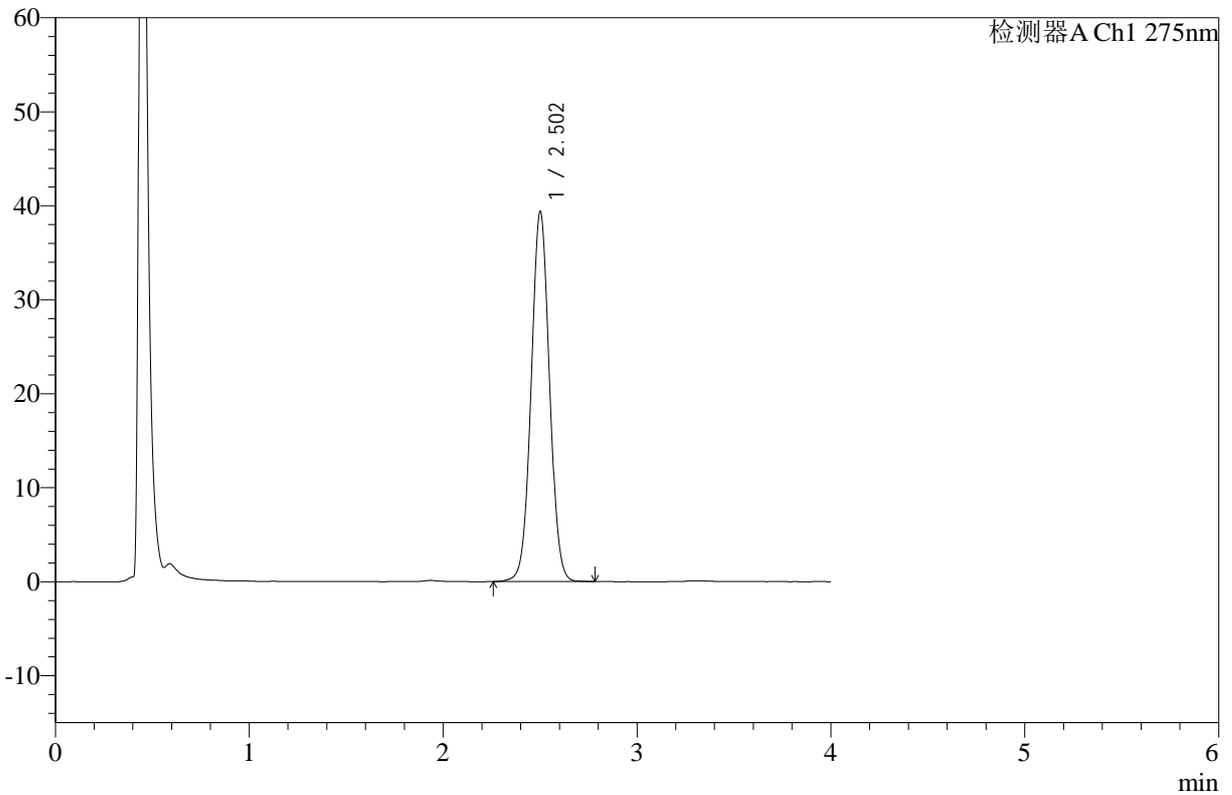
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-473-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:24:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	258432	39240	100.000	3376	1.027	--
总计		258432	39240	100.000			



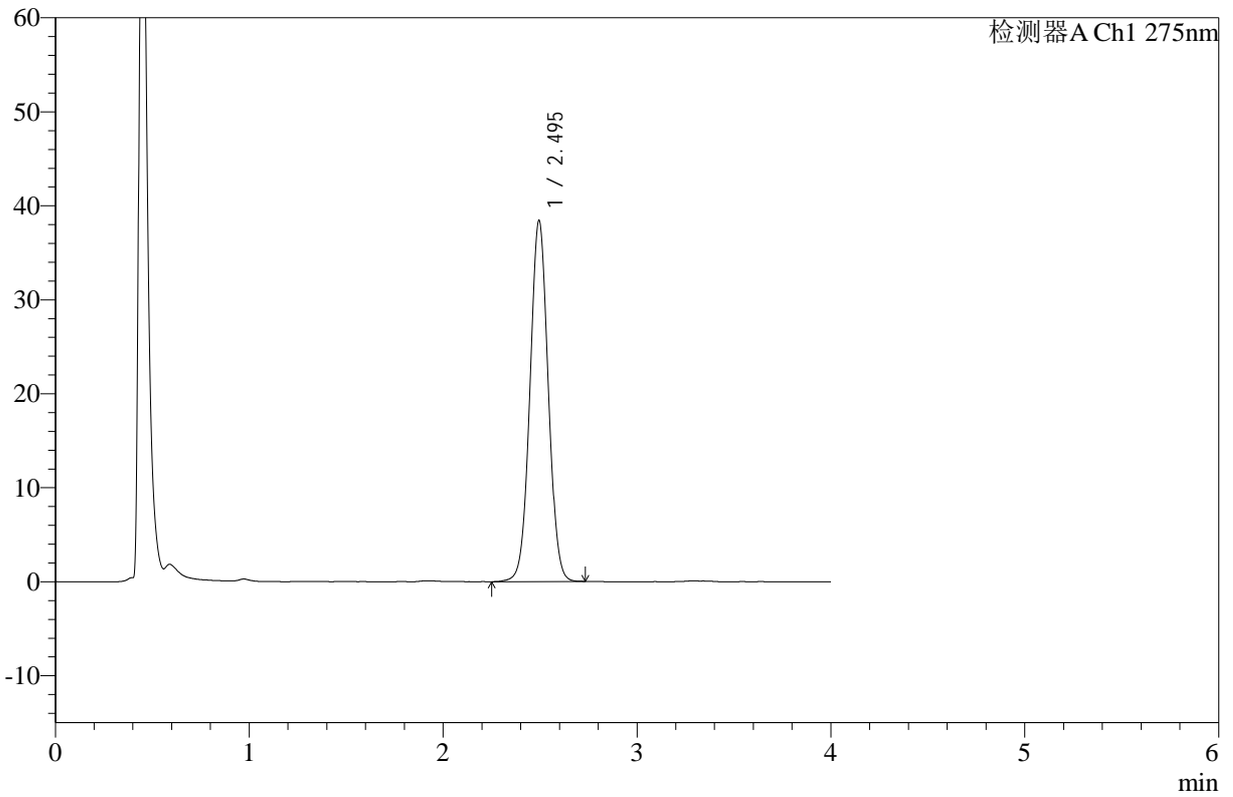
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-474-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	251840	38389	100.000	3362	1.028	--
总计		251840	38389	100.000			



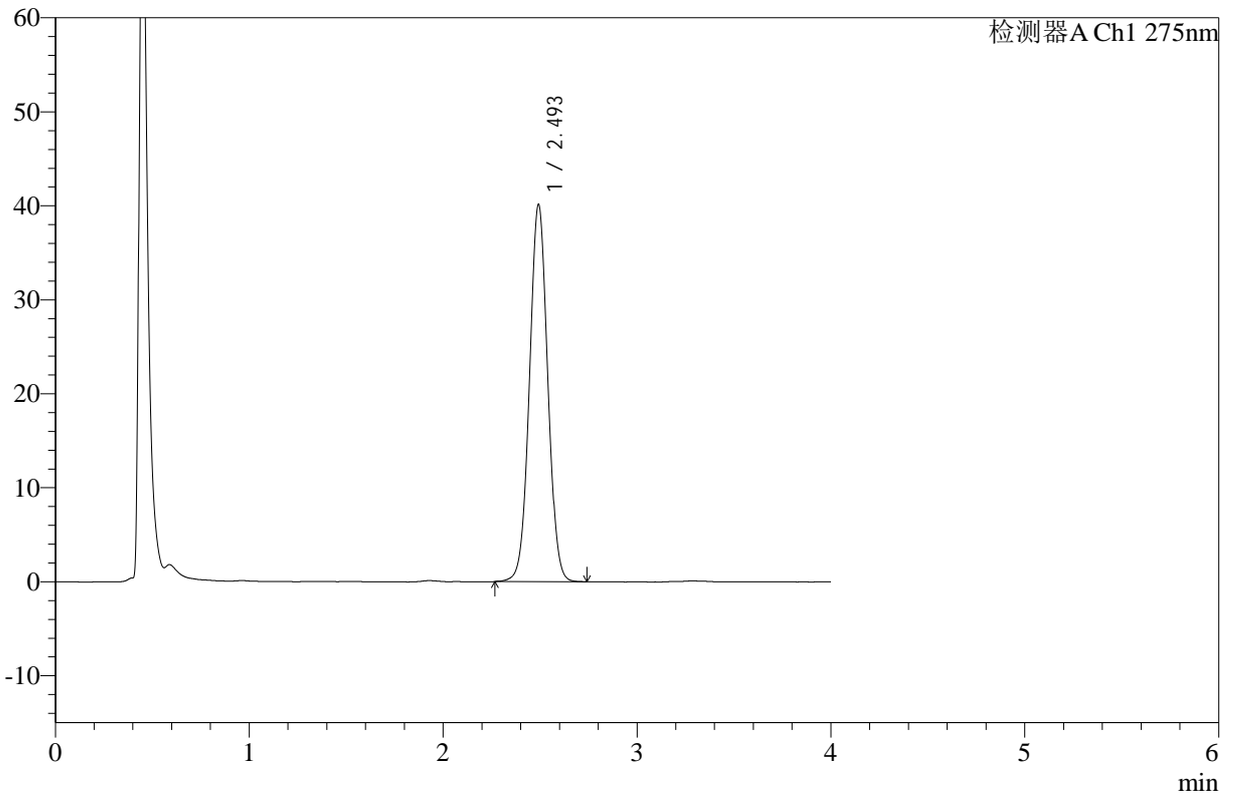
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-475-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:33:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	262652	39946	100.000	3366	1.026	--
总计		262652	39946	100.000			



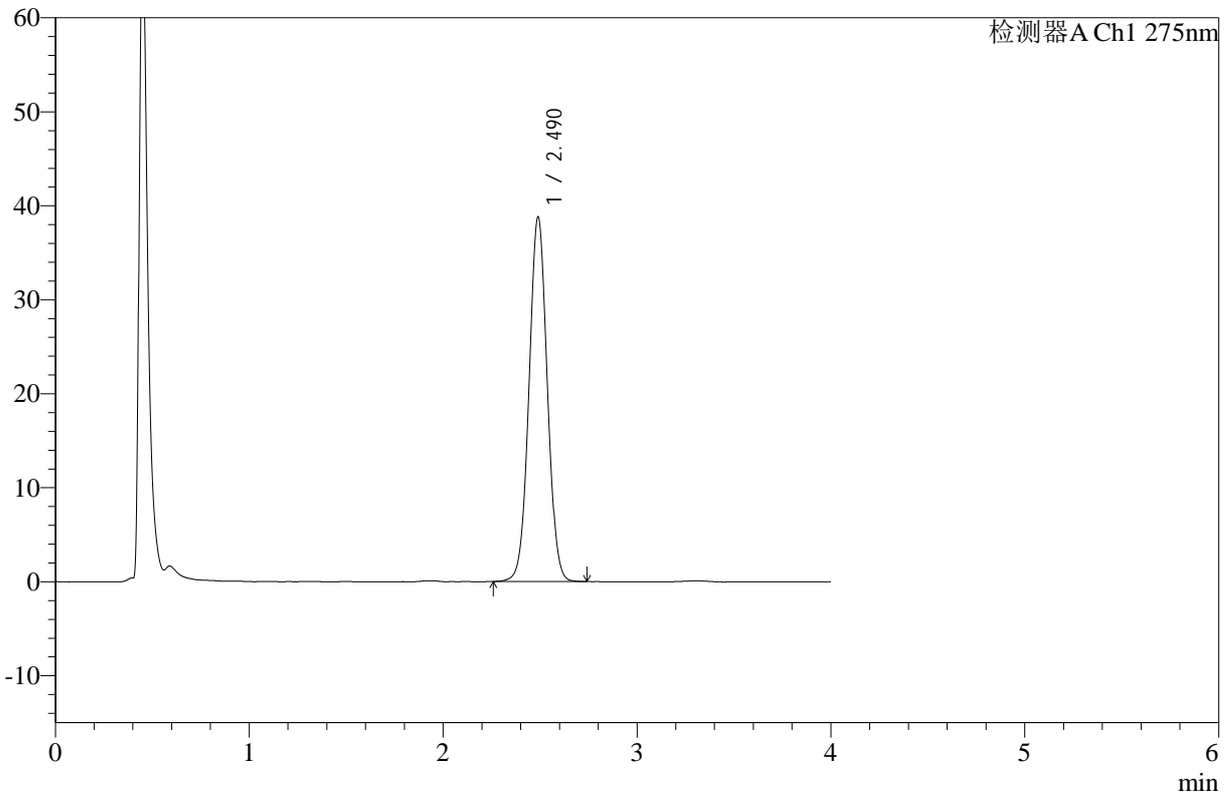
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-476-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:38:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	253956	38777	100.000	3360	1.027	--
总计		253956	38777	100.000			



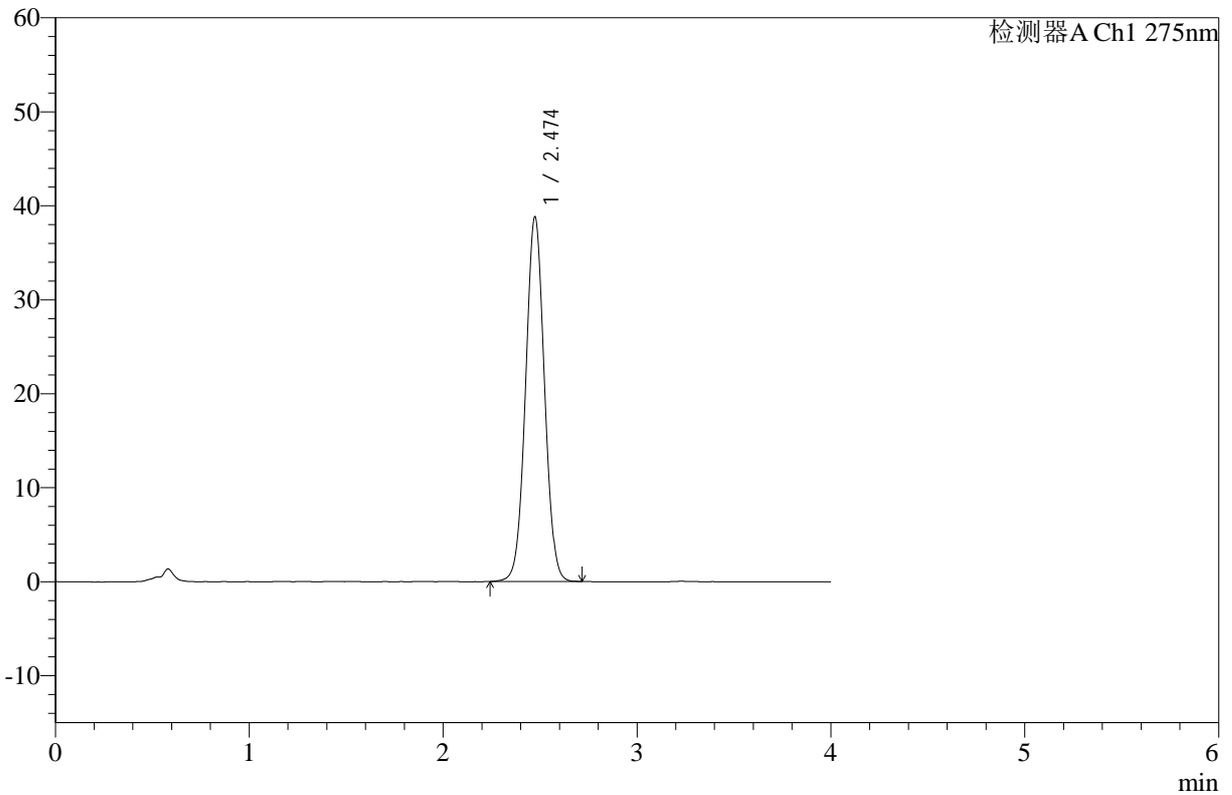
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-477-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	262368	38768	100.000	3096	1.030	--
总计		262368	38768	100.000			



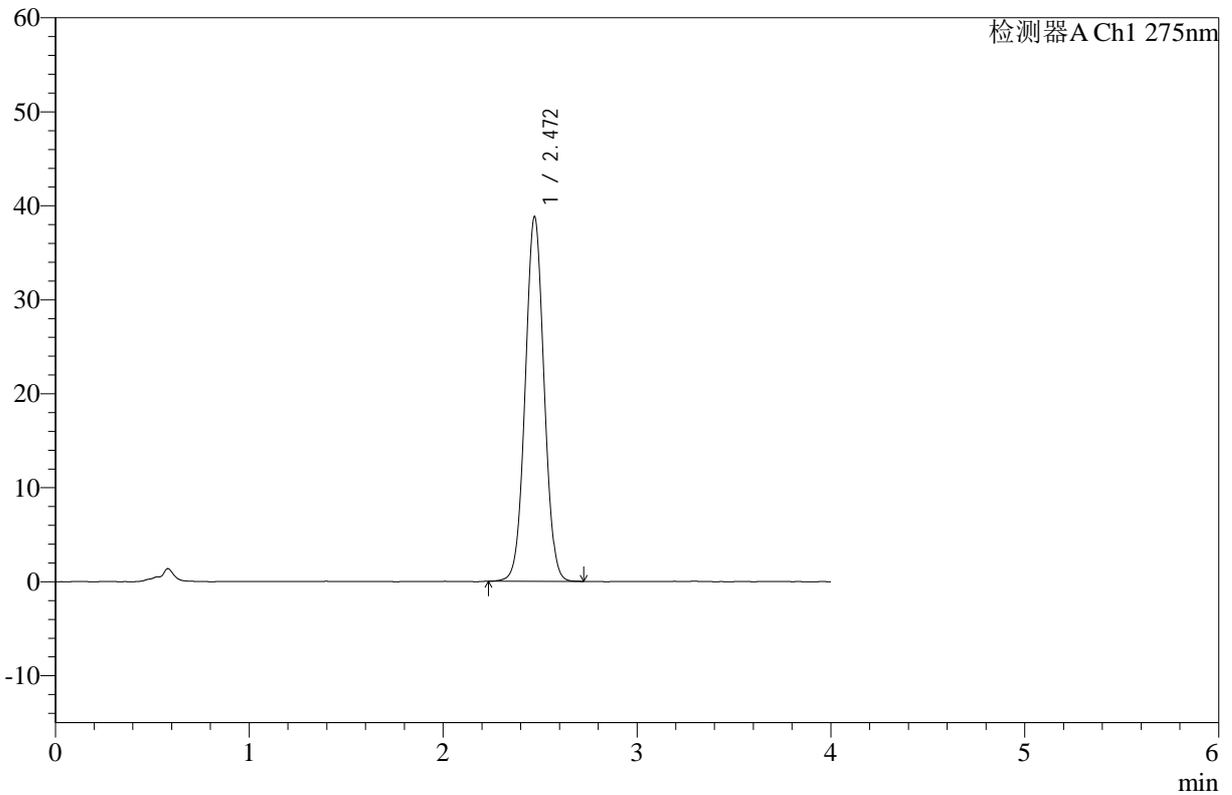
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-478-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	262350	38812	100.000	3092	1.033	--
总计		262350	38812	100.000			



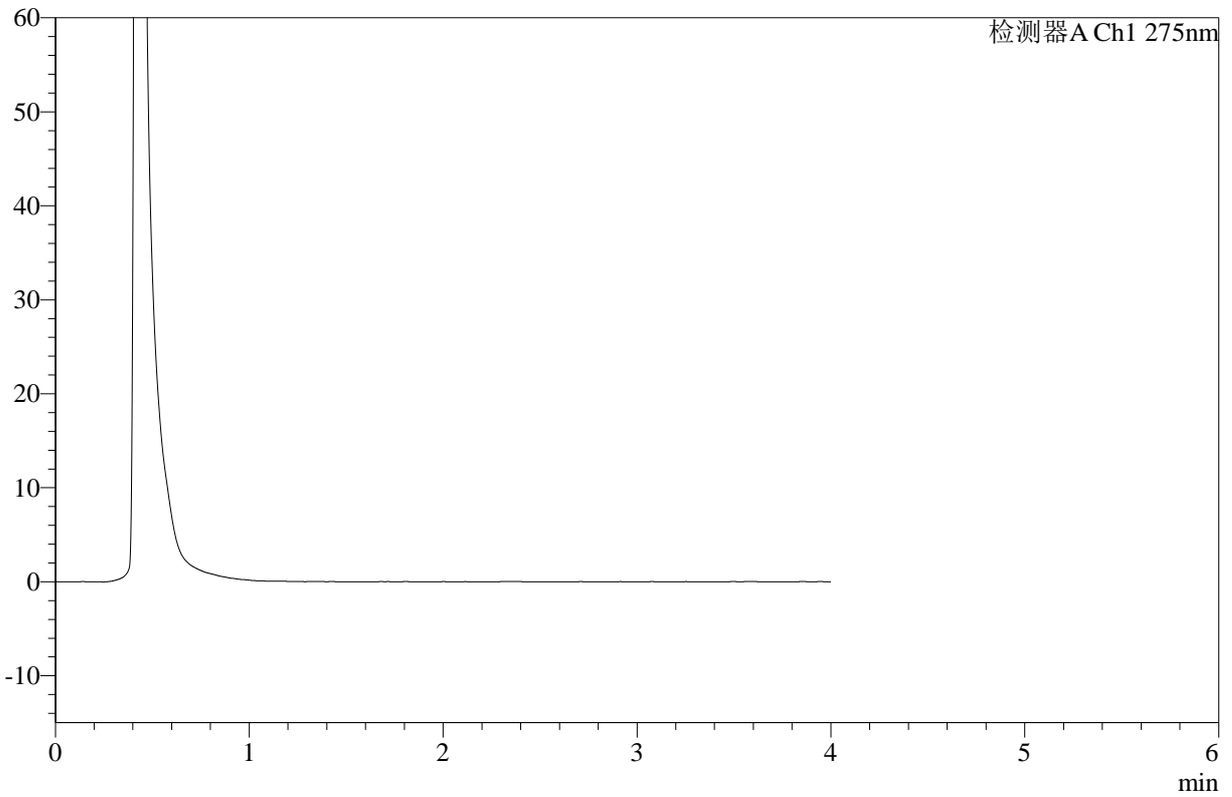
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-479-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:51:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



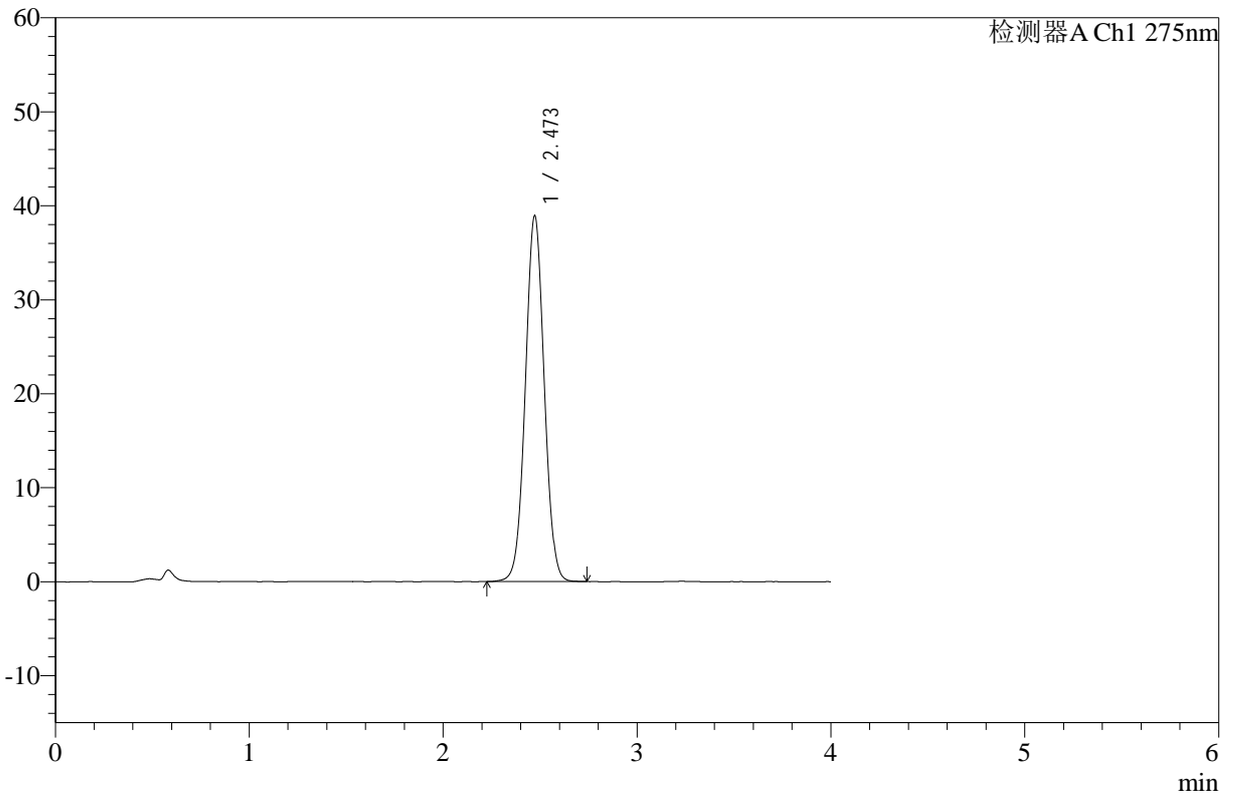
# WKL-378

## <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 - 0-64/7-480-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:55:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	263478	38919	100.000	3090	1.030	--
总计		263478	38919	100.000			



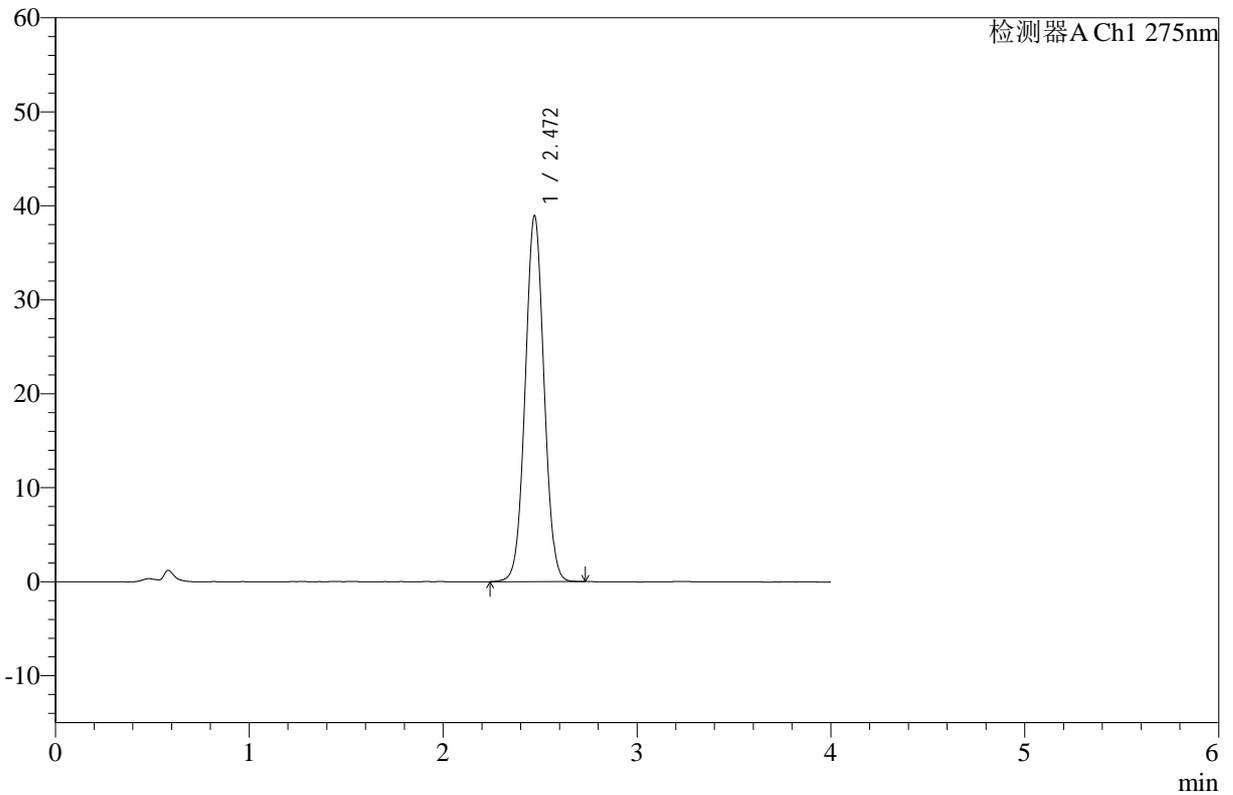
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-481-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	263212	38945	100.000	3098	1.031	--
总计		263212	38945	100.000			



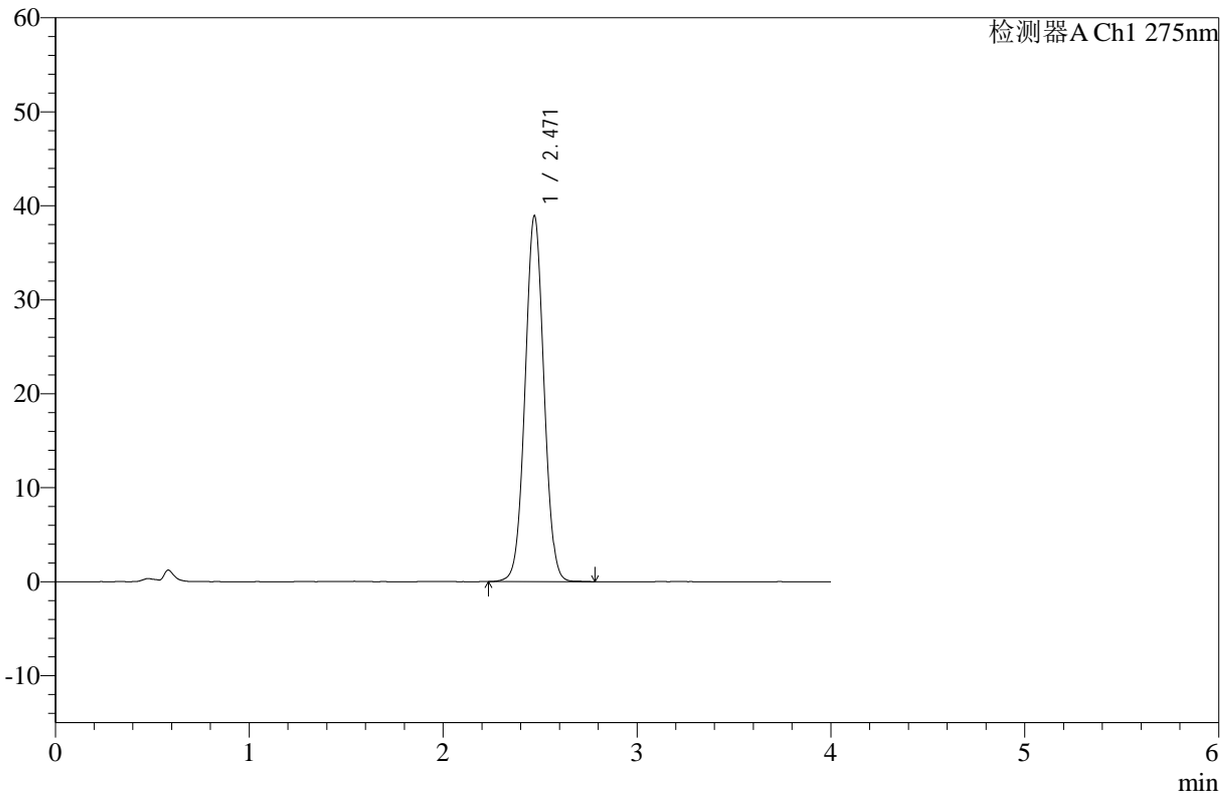
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-482-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:04:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	263413	38939	100.000	3097	1.032	--
总计		263413	38939	100.000			



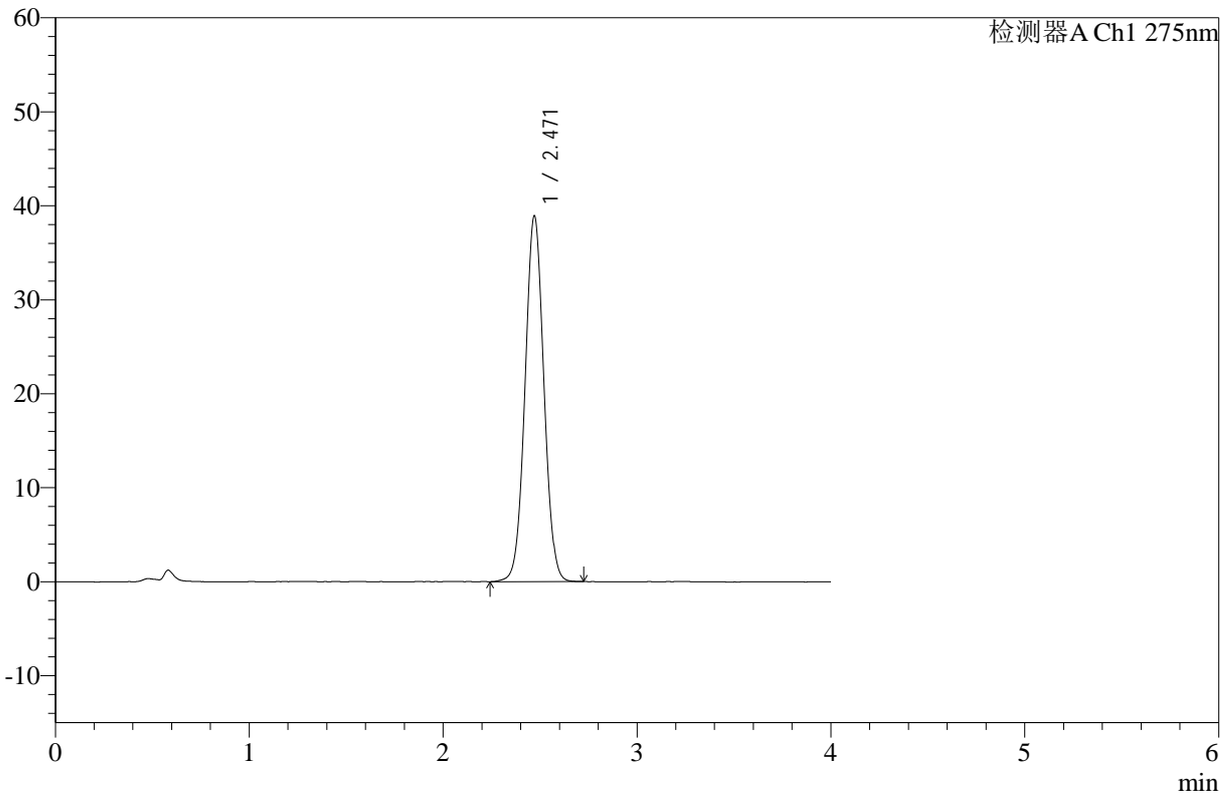
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-483-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:09:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	263195	38938	100.000	3097	1.033	--
总计		263195	38938	100.000			



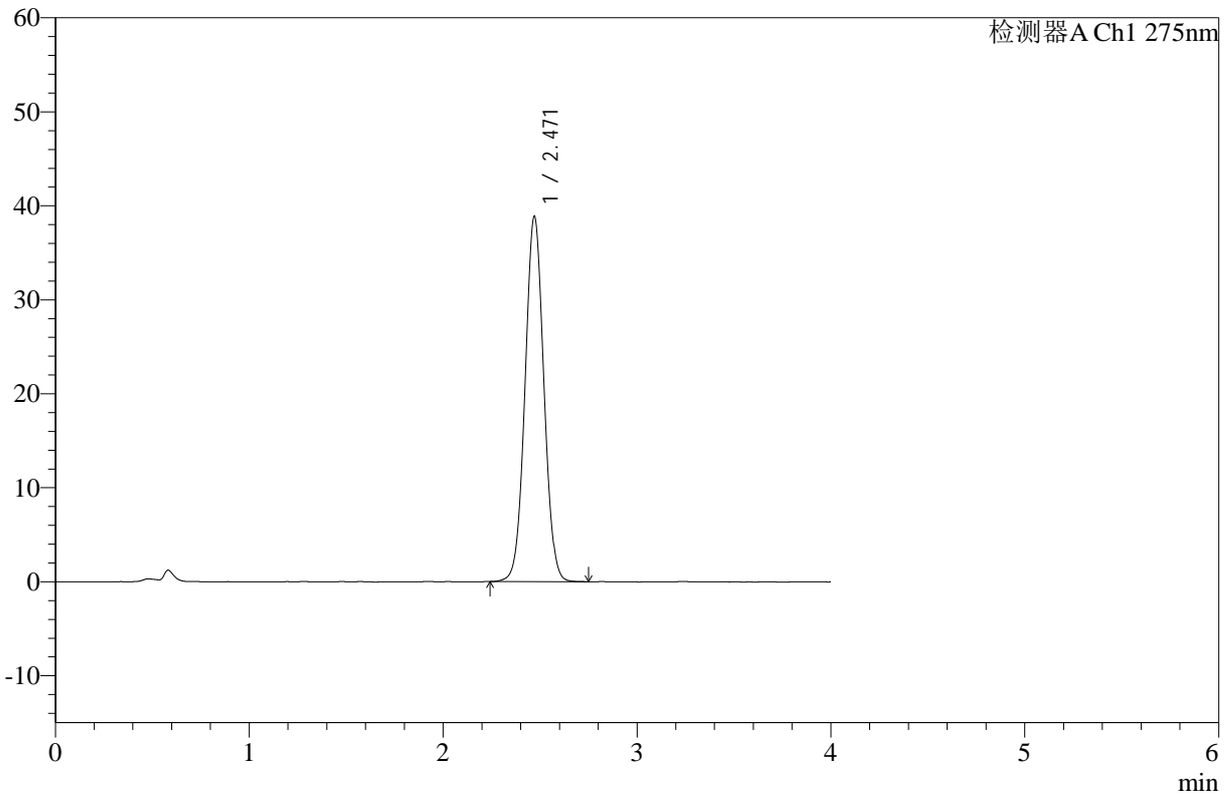
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-484-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:13:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	262740	38870	100.000	3098	1.033	--
总计		262740	38870	100.000			



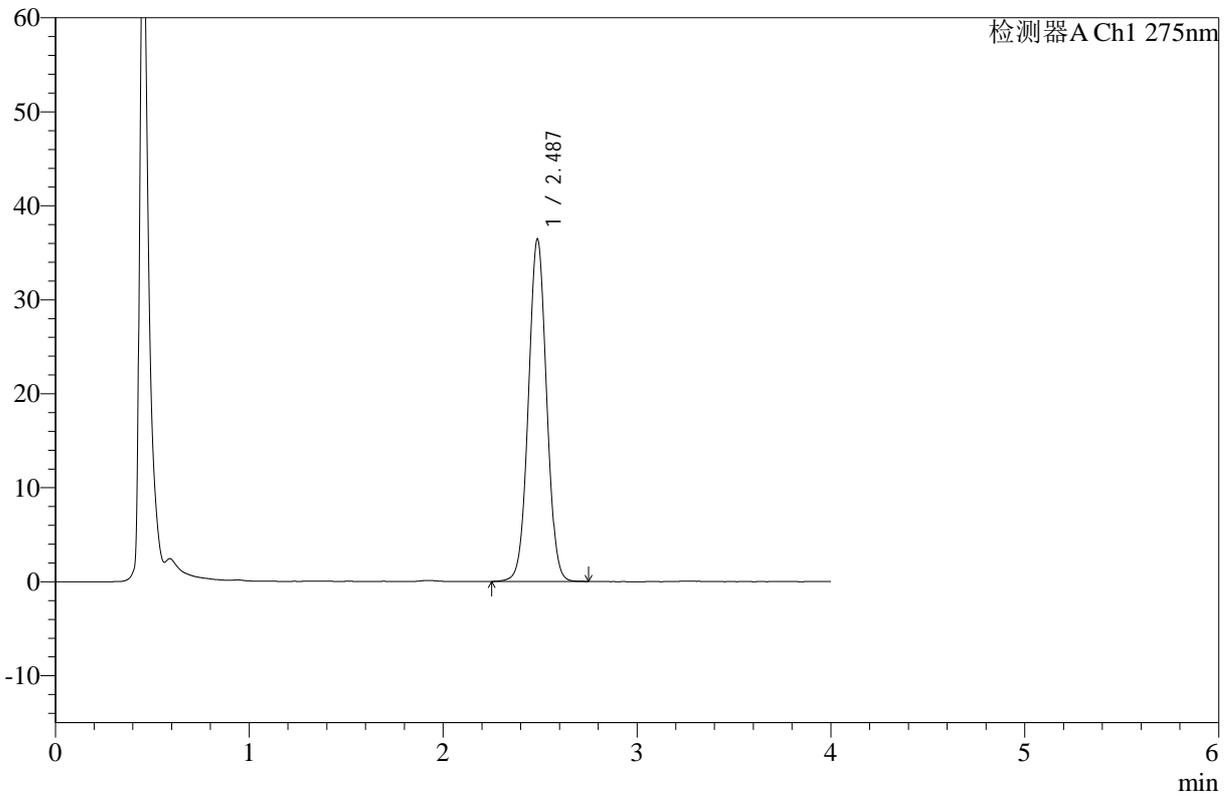
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-485-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:17:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	237804	36420	100.000	3372	1.027	--
总计		237804	36420	100.000			



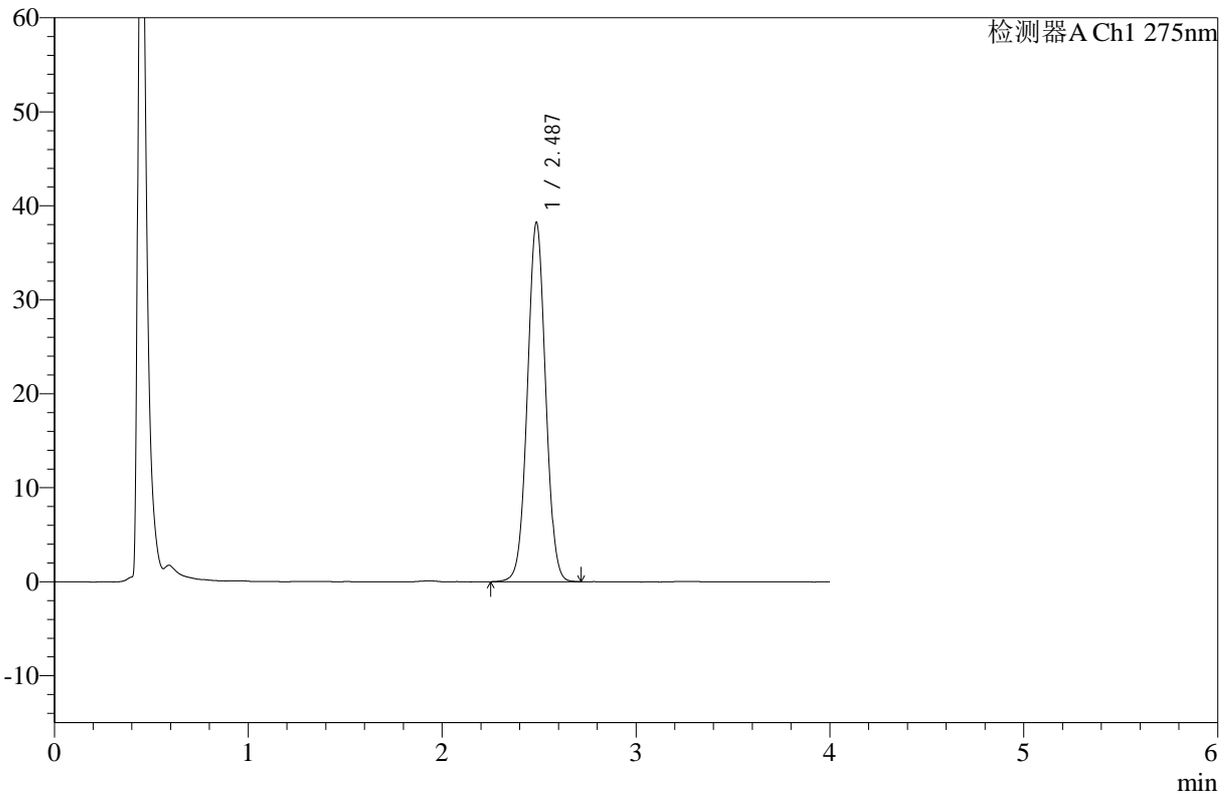
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-486-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:22:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	249303	38211	100.000	3374	1.028	--
总计		249303	38211	100.000			



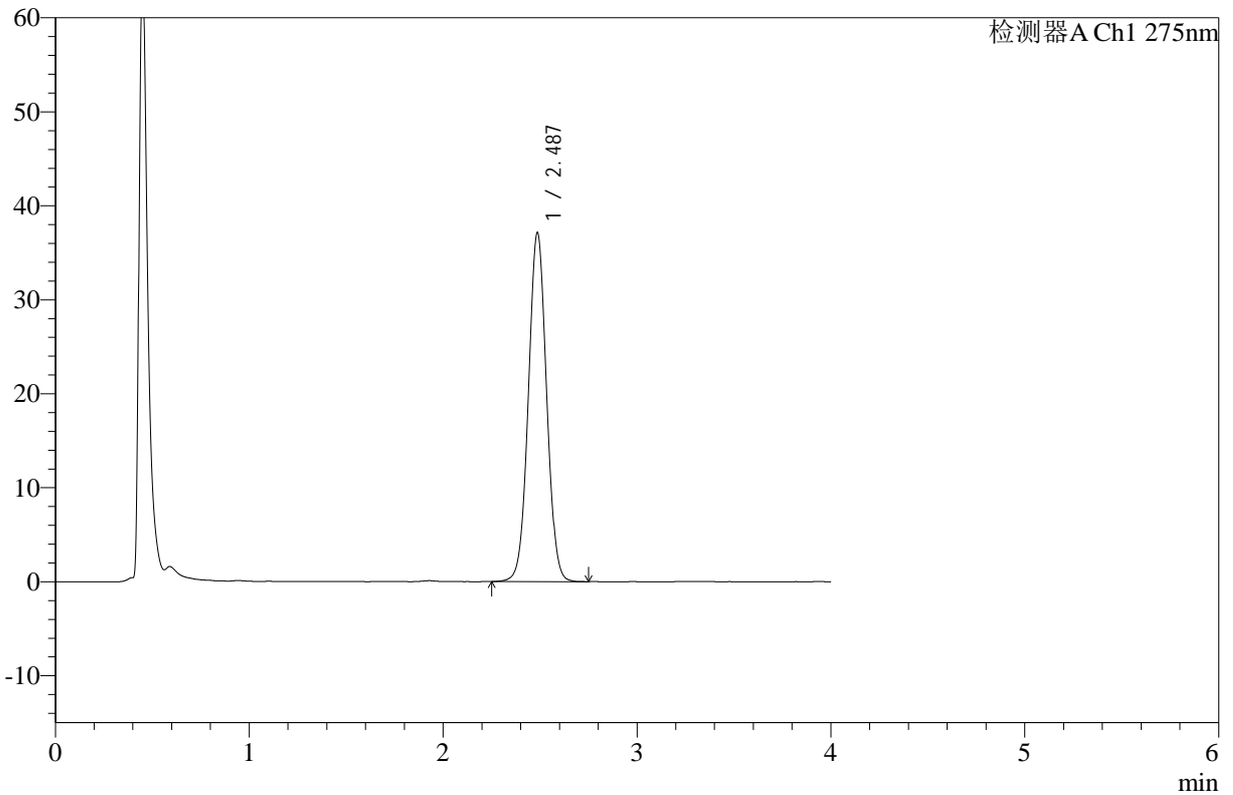
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-487-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:26:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	242570	37120	100.000	3368	1.026	--
总计		242570	37120	100.000			



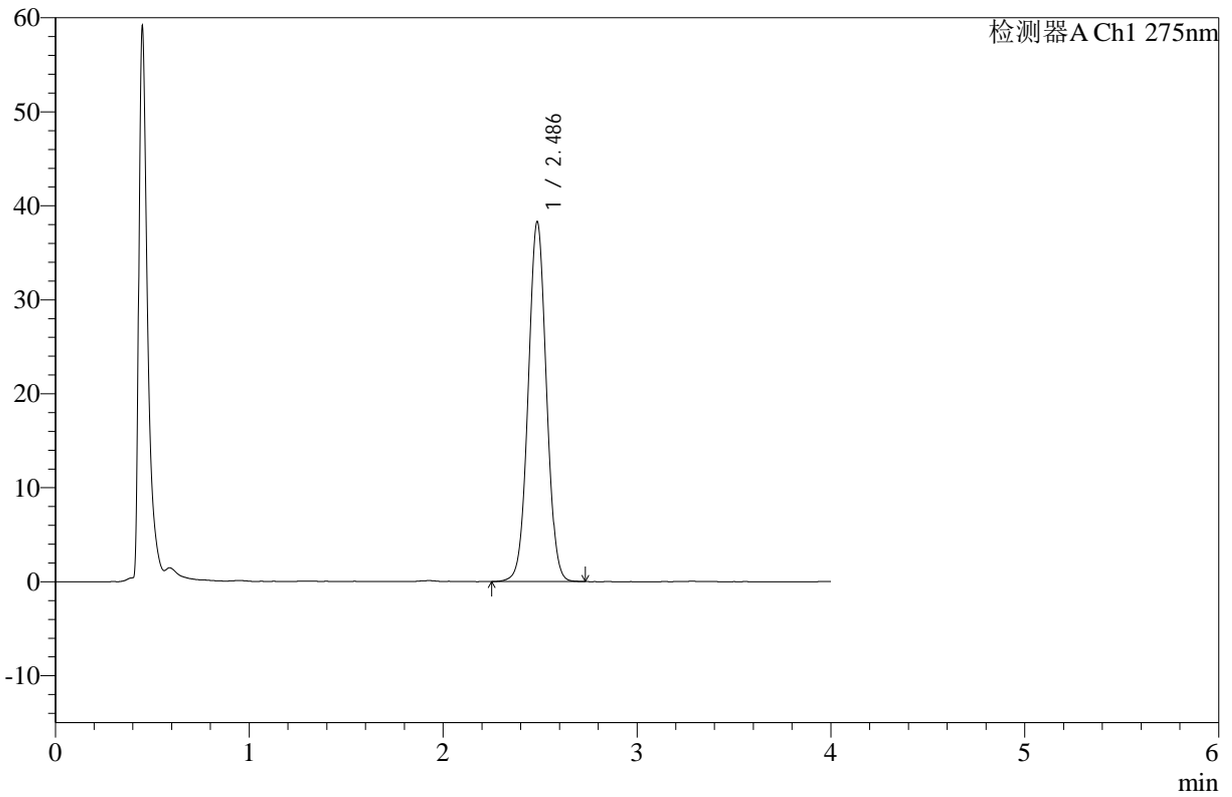
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-488-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	249652	38215	100.000	3373	1.028	--
总计		249652	38215	100.000			



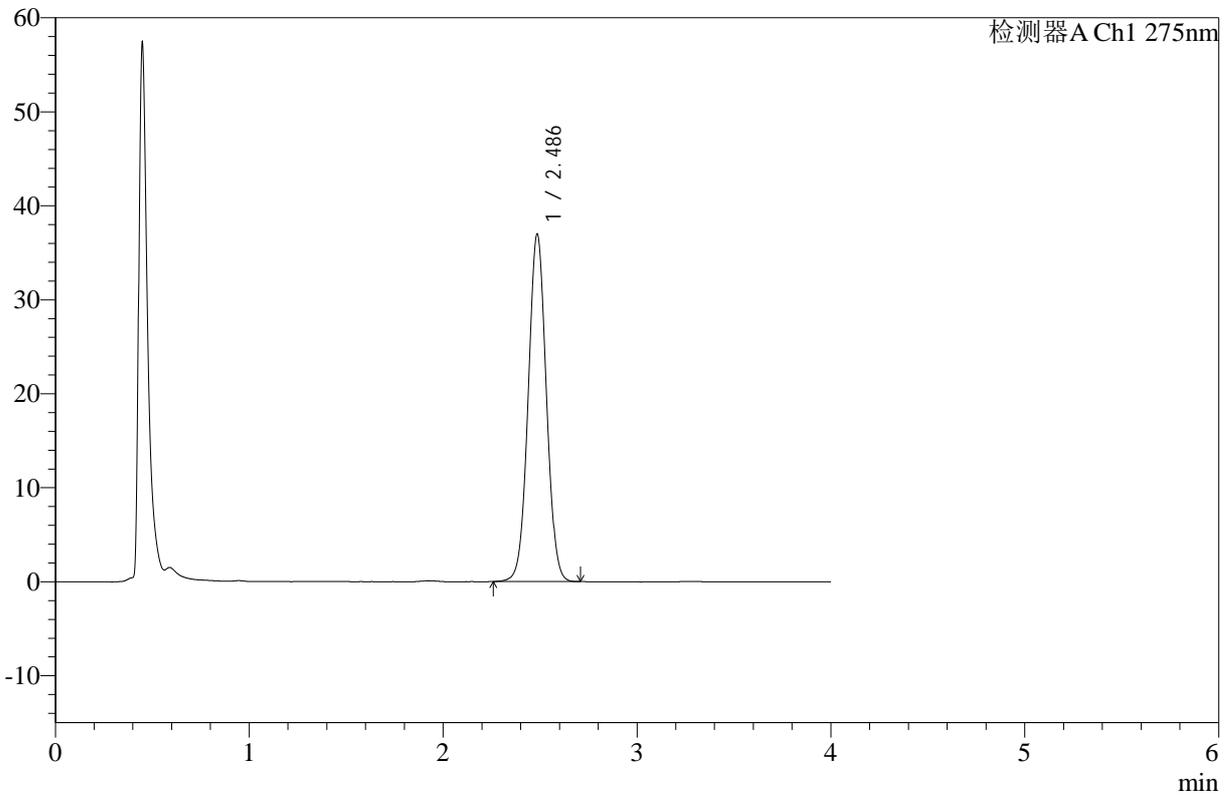
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-489-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:35:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	240662	36900	100.000	3377	1.027	--
总计		240662	36900	100.000			



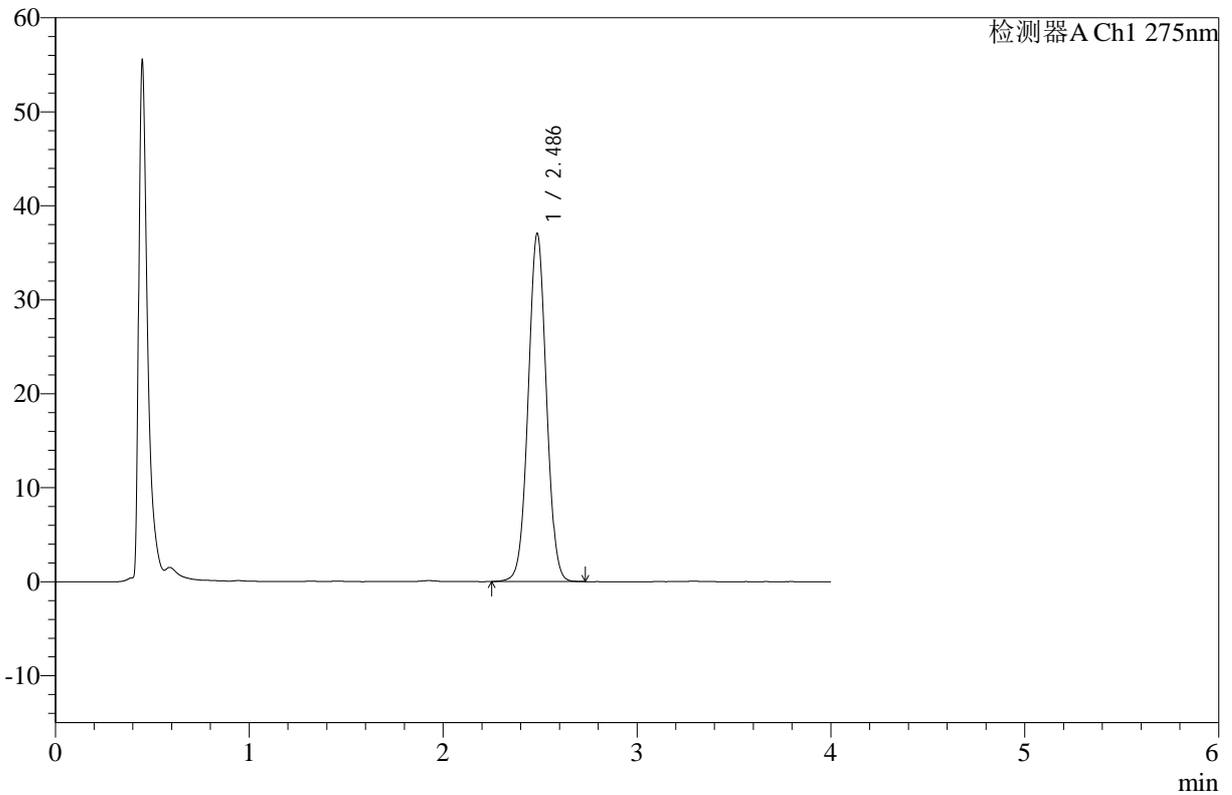
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-490-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:39:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	241475	36974	100.000	3372	1.027	--
总计		241475	36974	100.000			



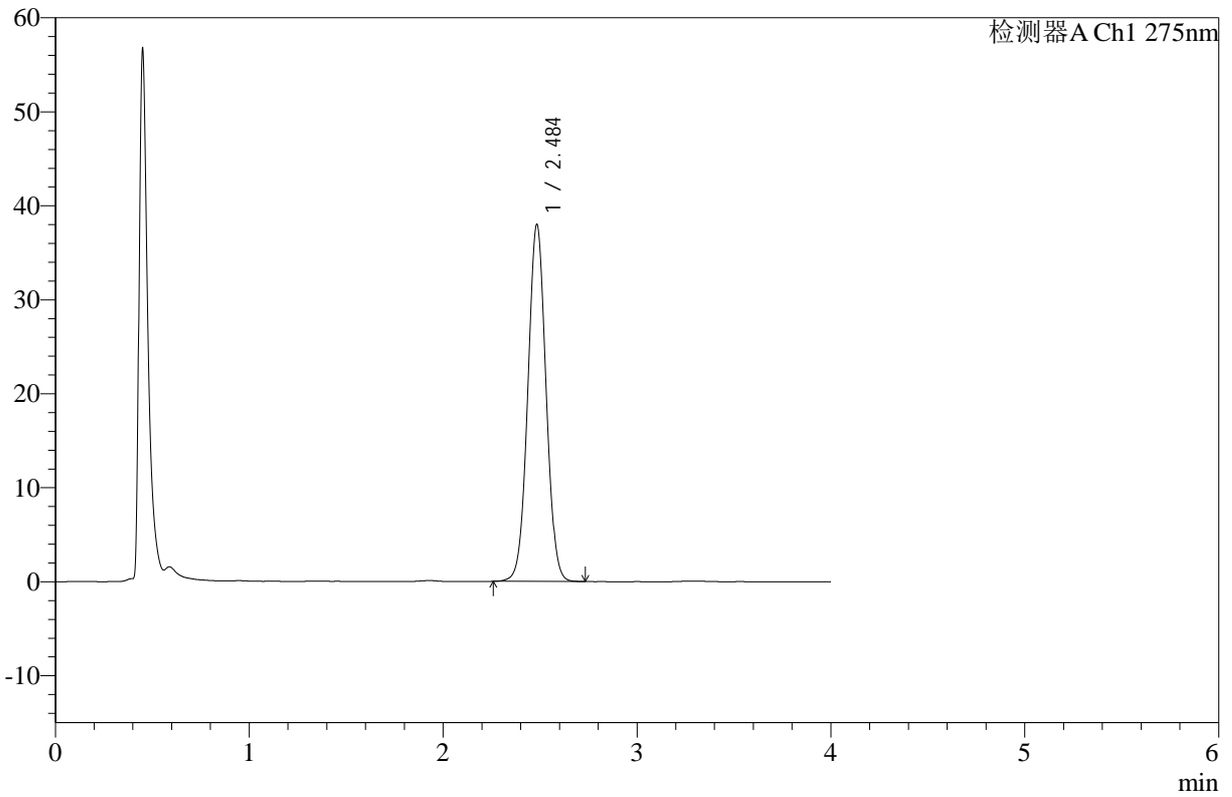
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-491-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	247893	37826	100.000	3348	1.028	--
总计		247893	37826	100.000			



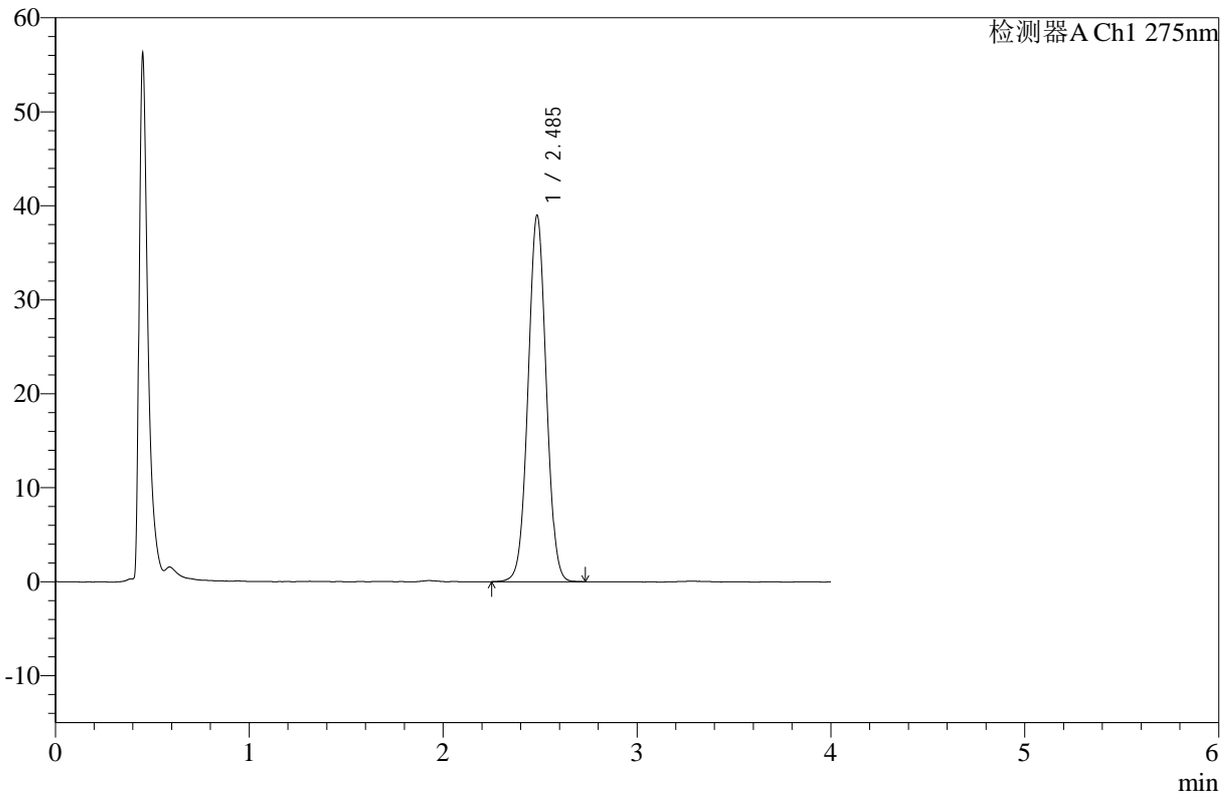
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-492-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:48:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	254344	38878	100.000	3359	1.028	--
总计		254344	38878	100.000			



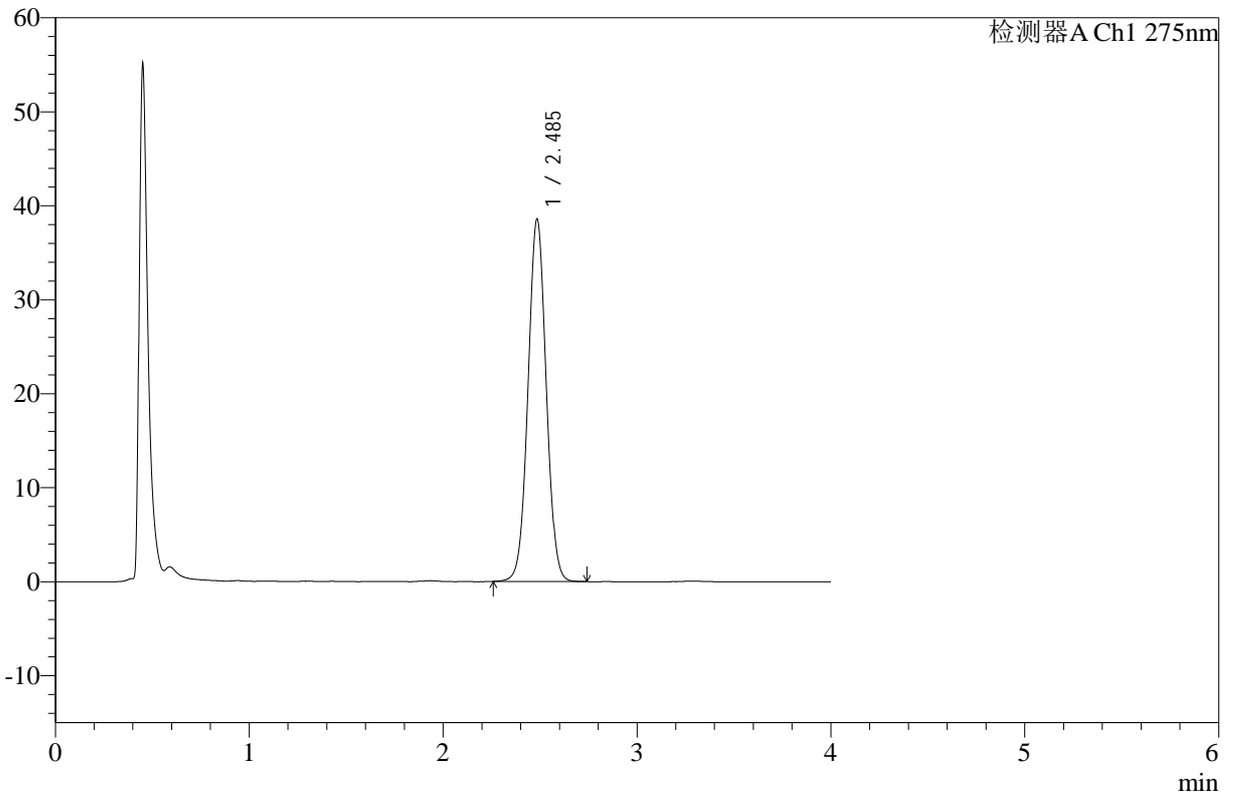
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-493-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 16:53:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	251665	38441	100.000	3361	1.029	--
总计		251665	38441	100.000			



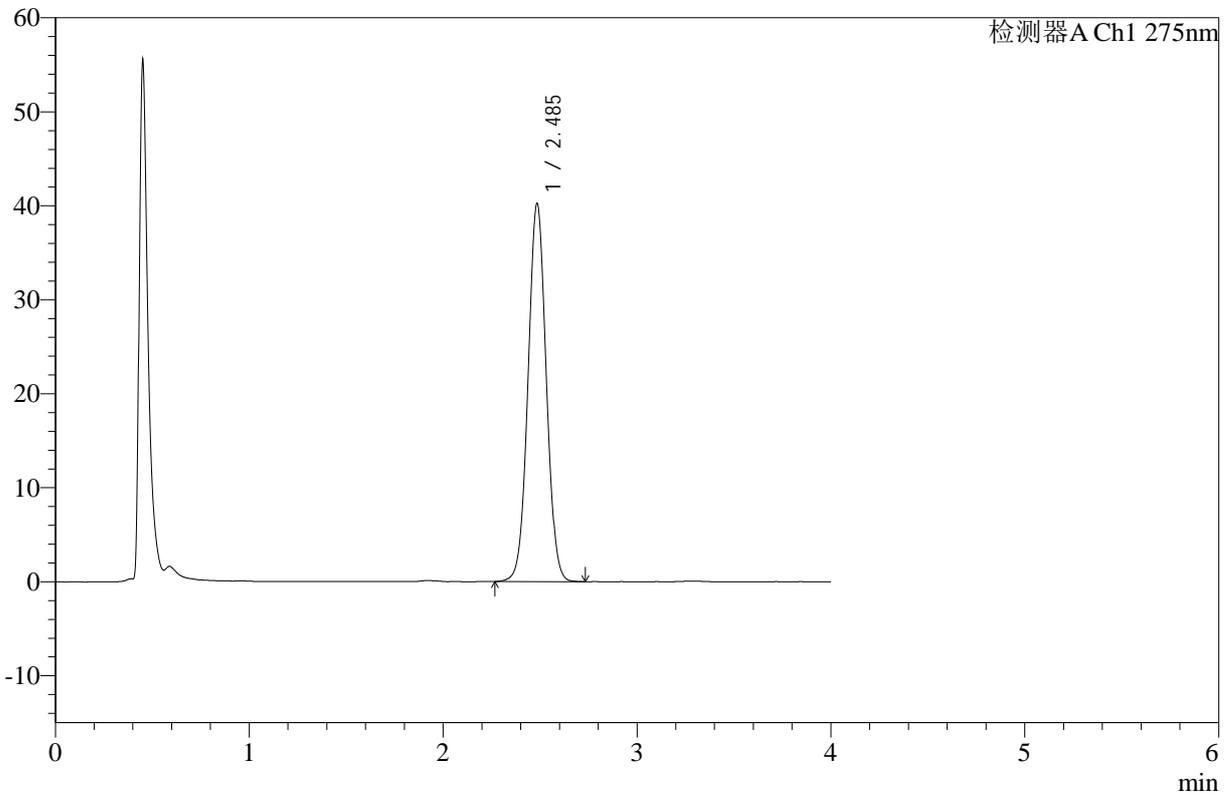
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-494-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 16:57:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	262785	40116	100.000	3355	1.028	--
总计		262785	40116	100.000			



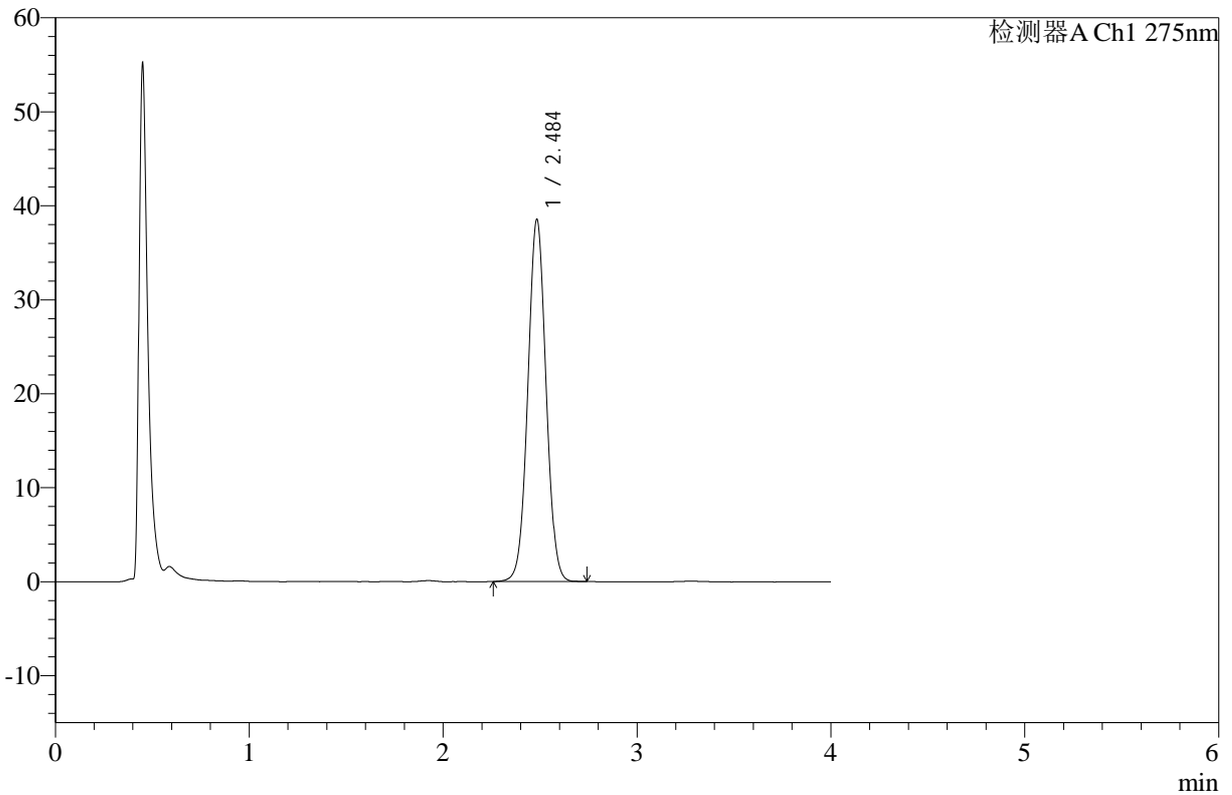
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-495-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:01:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	251616	38379	100.000	3358	1.029	--
总计		251616	38379	100.000			



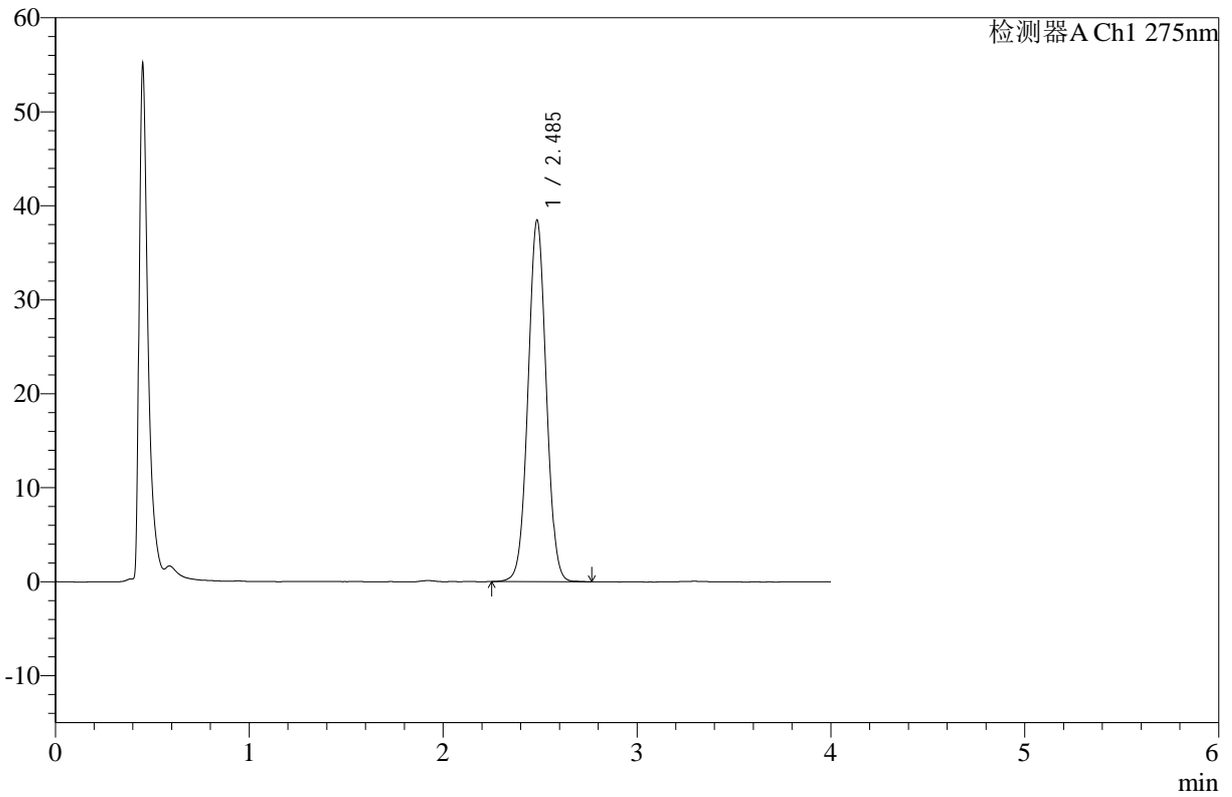
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-496-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:06:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	251264	38345	100.000	3356	1.029	--
总计		251264	38345	100.000			



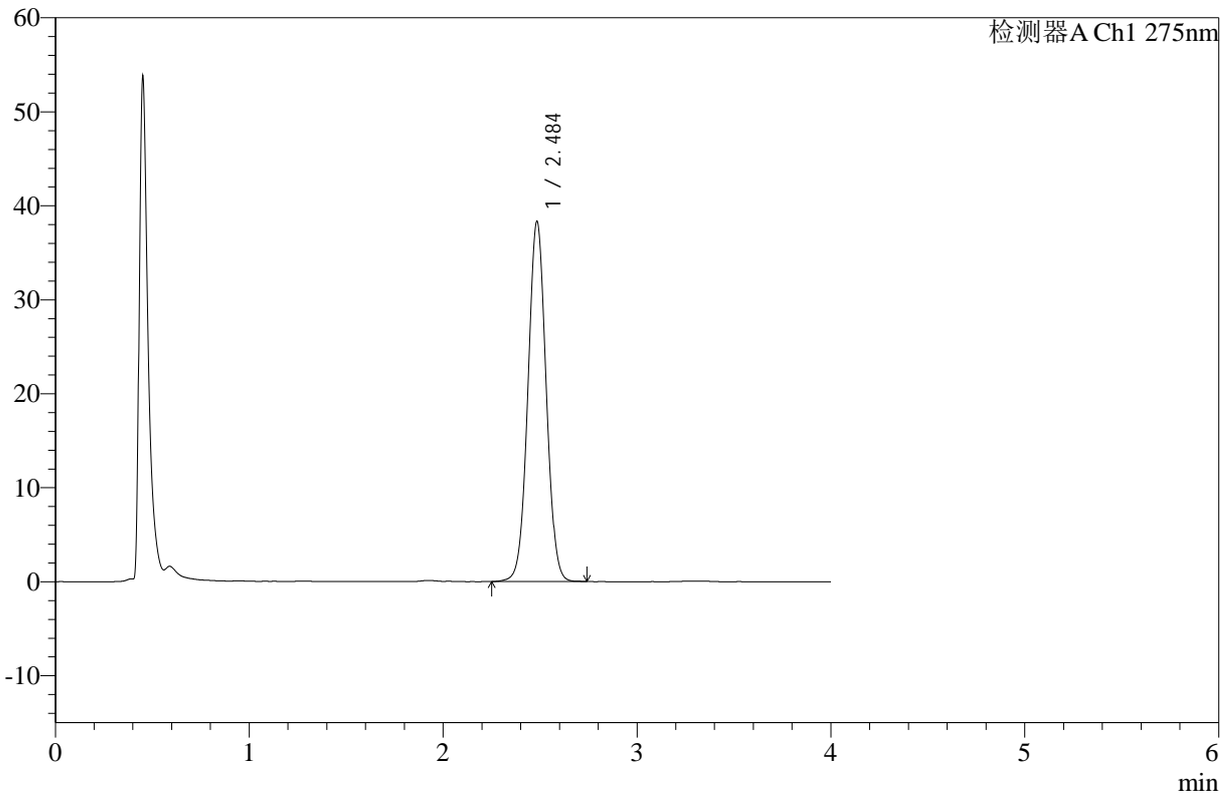
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-497-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	250584	38162	100.000	3354	1.028	--
总计		250584	38162	100.000			



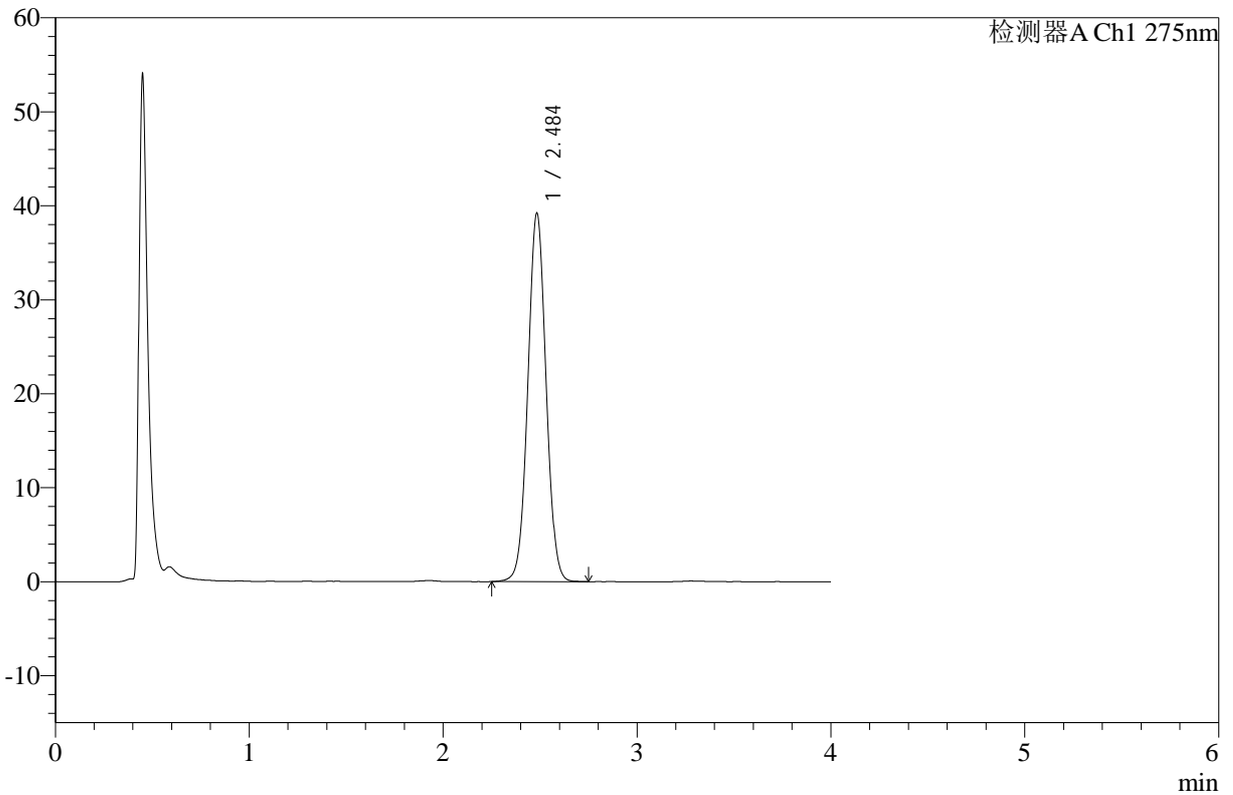
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-498-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:15:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	256159	39037	100.000	3352	1.029	--
总计		256159	39037	100.000			



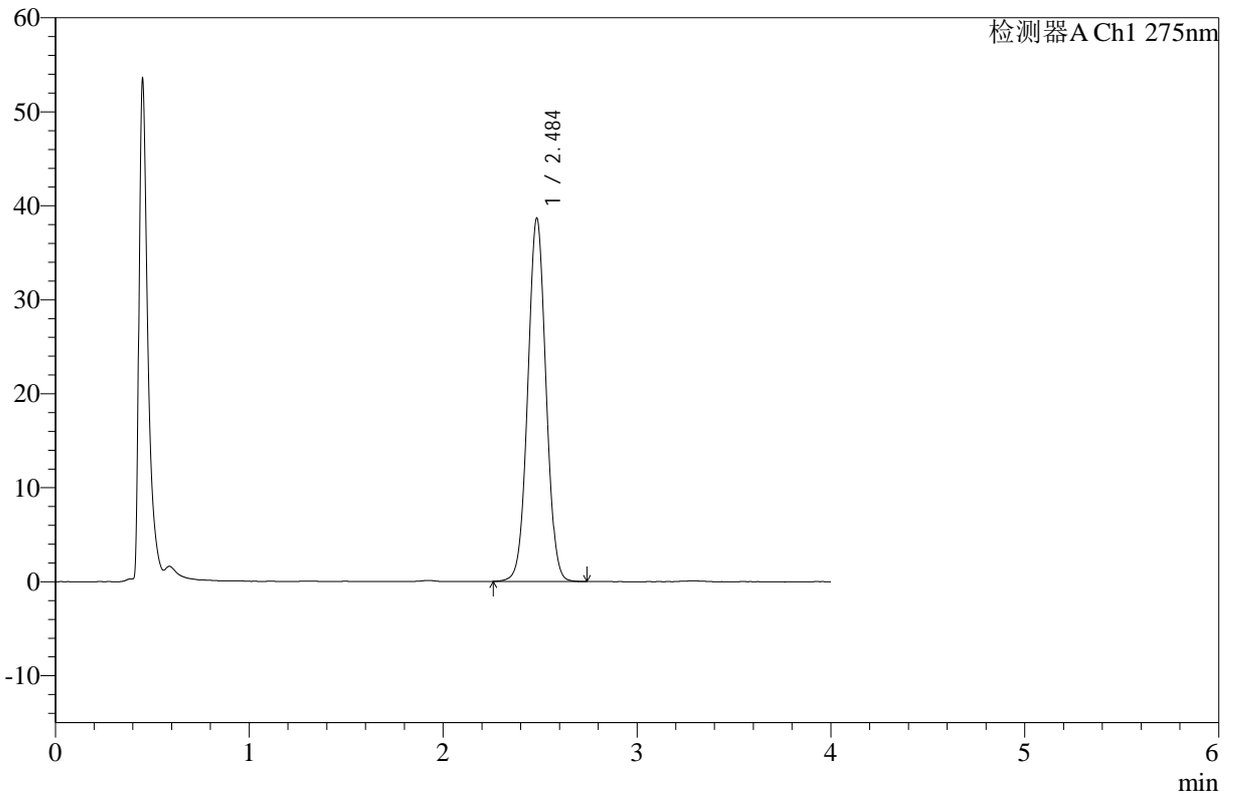
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-499-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:19:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252207	38513	100.000	3357	1.029	--
总计		252207	38513	100.000			



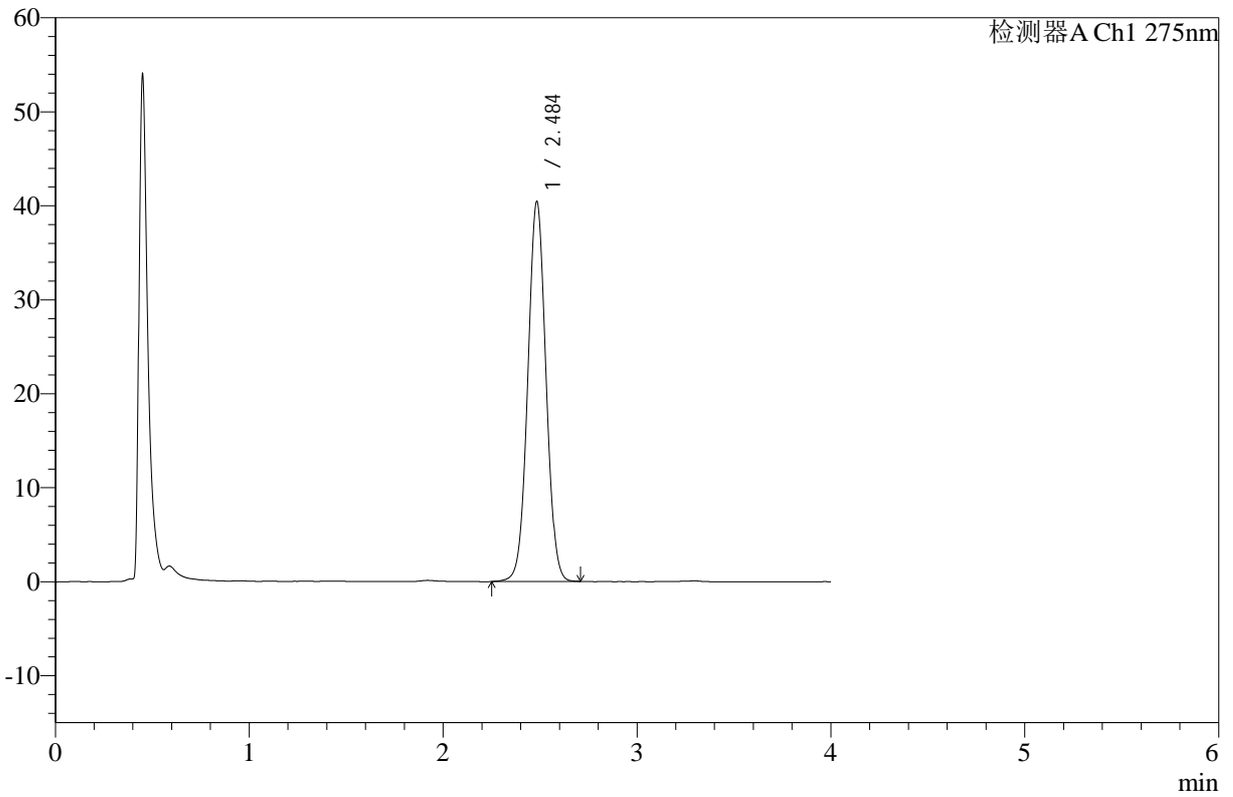
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-500-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 17:24:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	263720	40278	100.000	3359	1.028	--
总计		263720	40278	100.000			



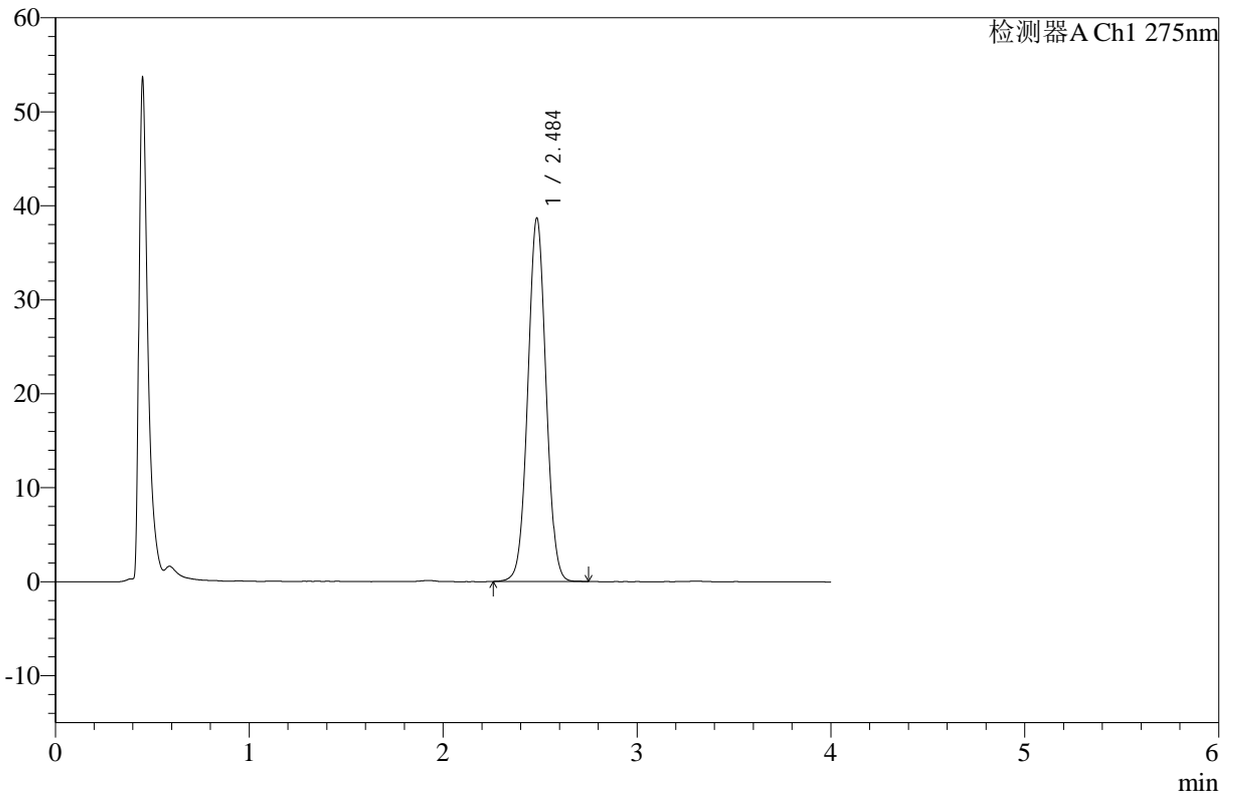
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-501-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:28:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252572	38526	100.000	3363	1.030	--
总计		252572	38526	100.000			



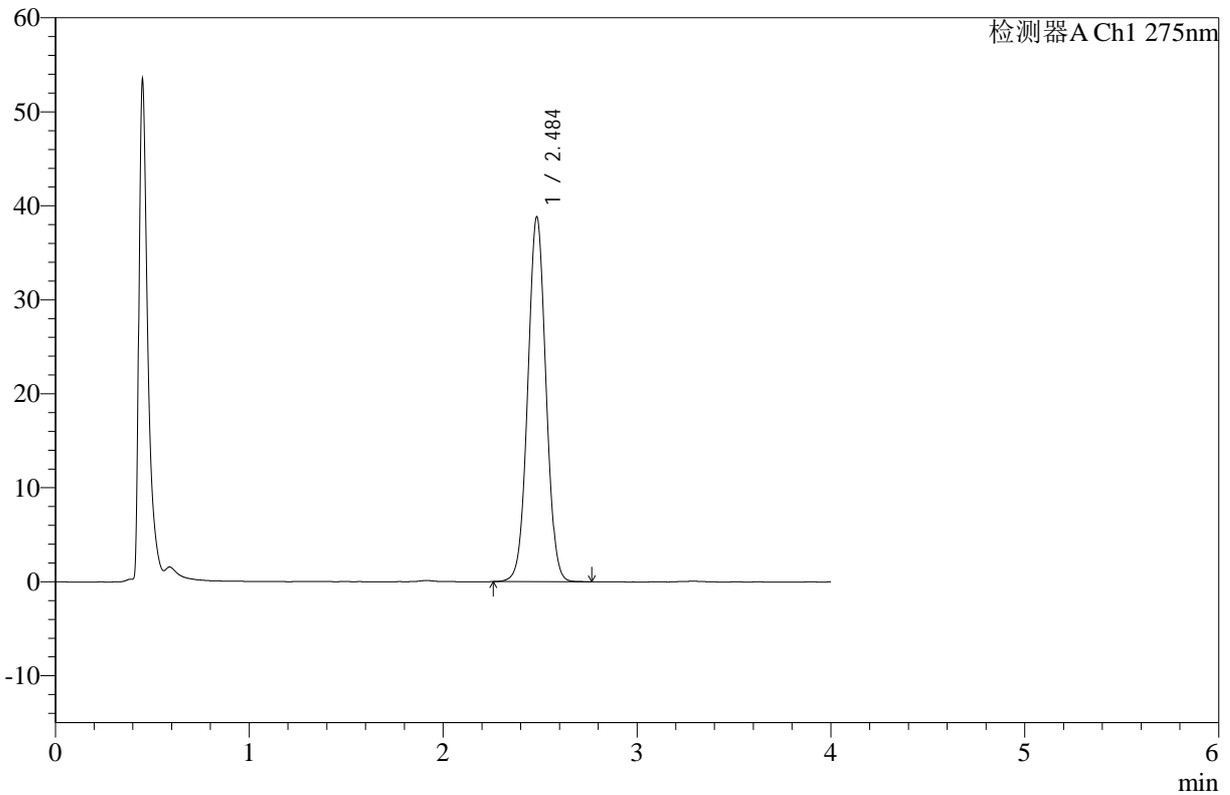
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-502-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:32:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	253140	38688	100.000	3364	1.028	--
总计		253140	38688	100.000			



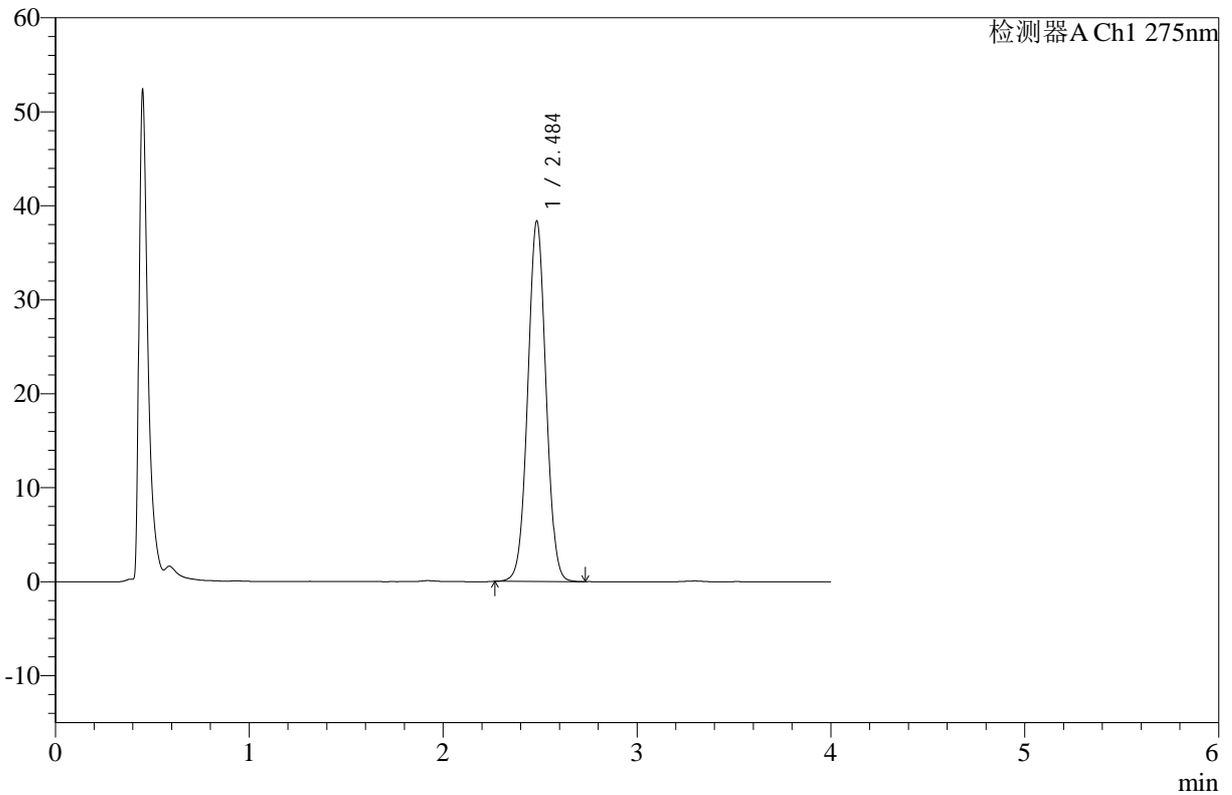
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-503-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	250212	38223	100.000	3355	1.029	--
总计		250212	38223	100.000			



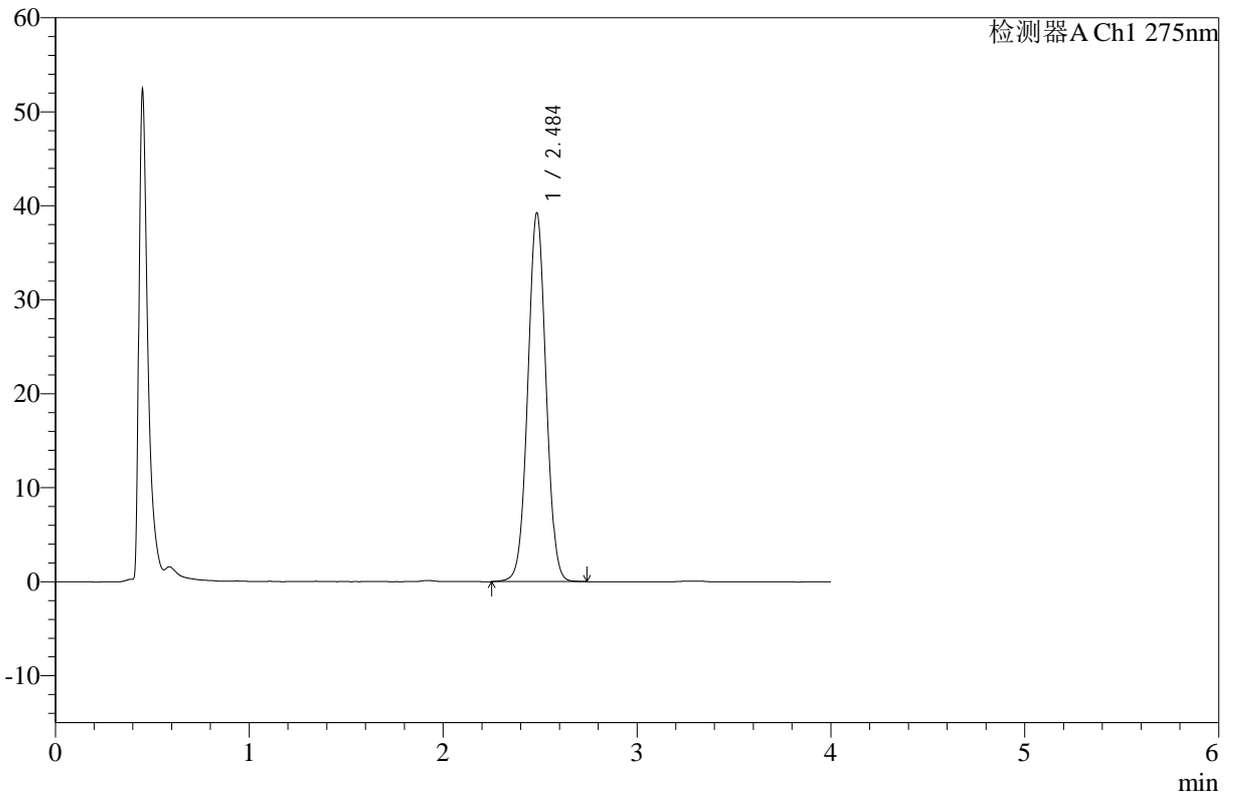
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-504-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	256100	39075	100.000	3359	1.027	--
总计		256100	39075	100.000			



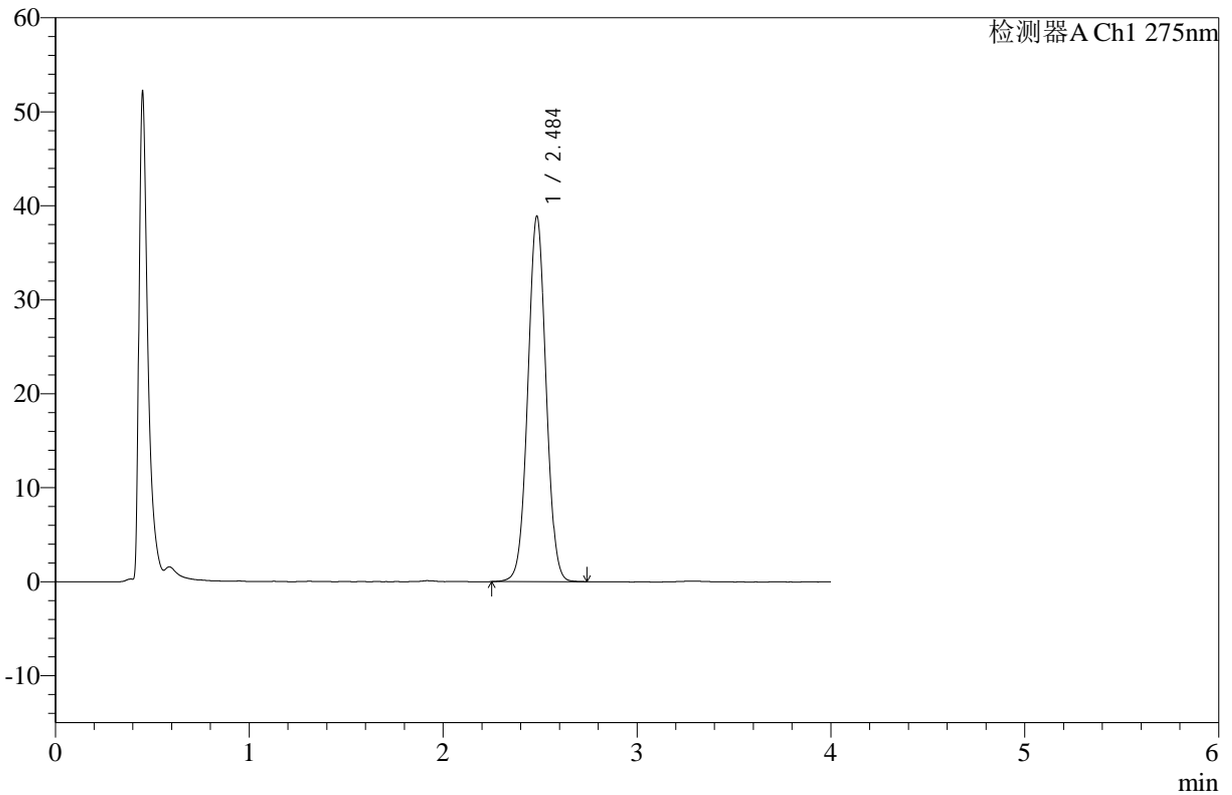
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-505-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 17:46:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	253853	38716	100.000	3357	1.029	--
总计		253853	38716	100.000			



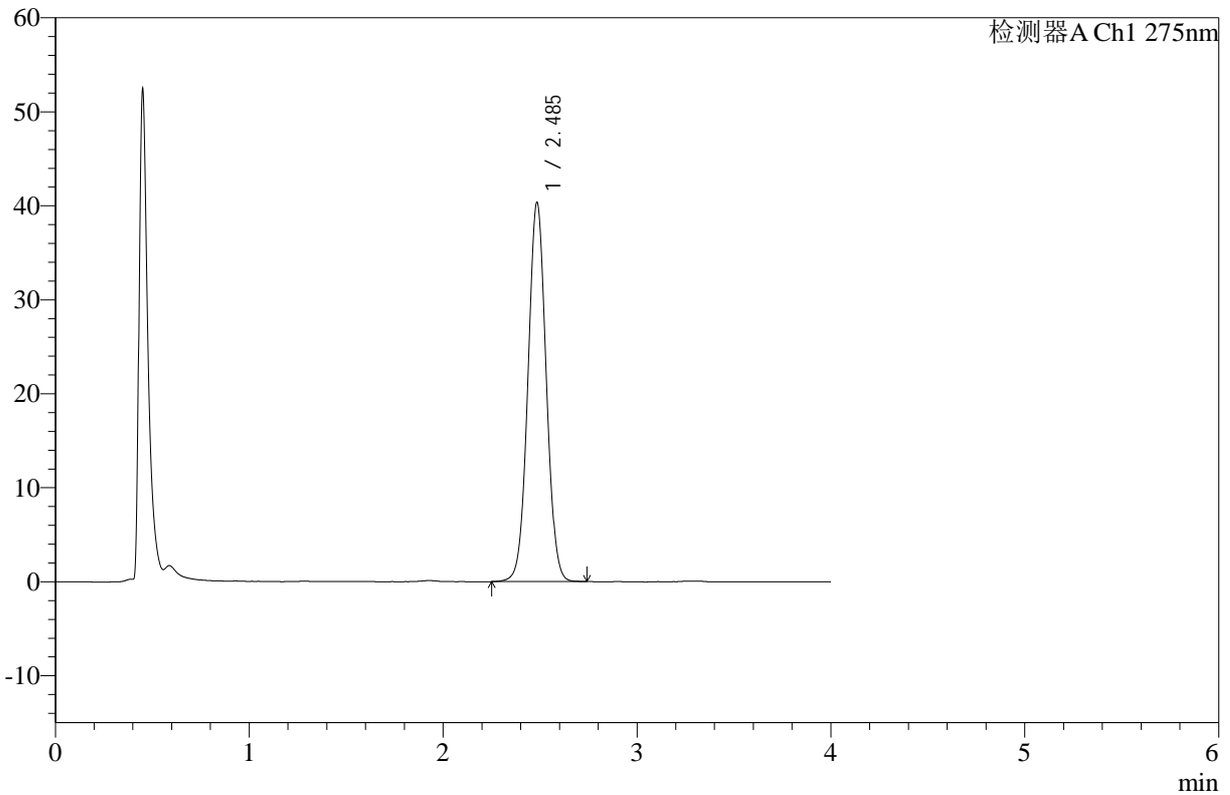
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-506-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:50:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264468	40190	100.000	3337	1.031	--
总计		264468	40190	100.000			



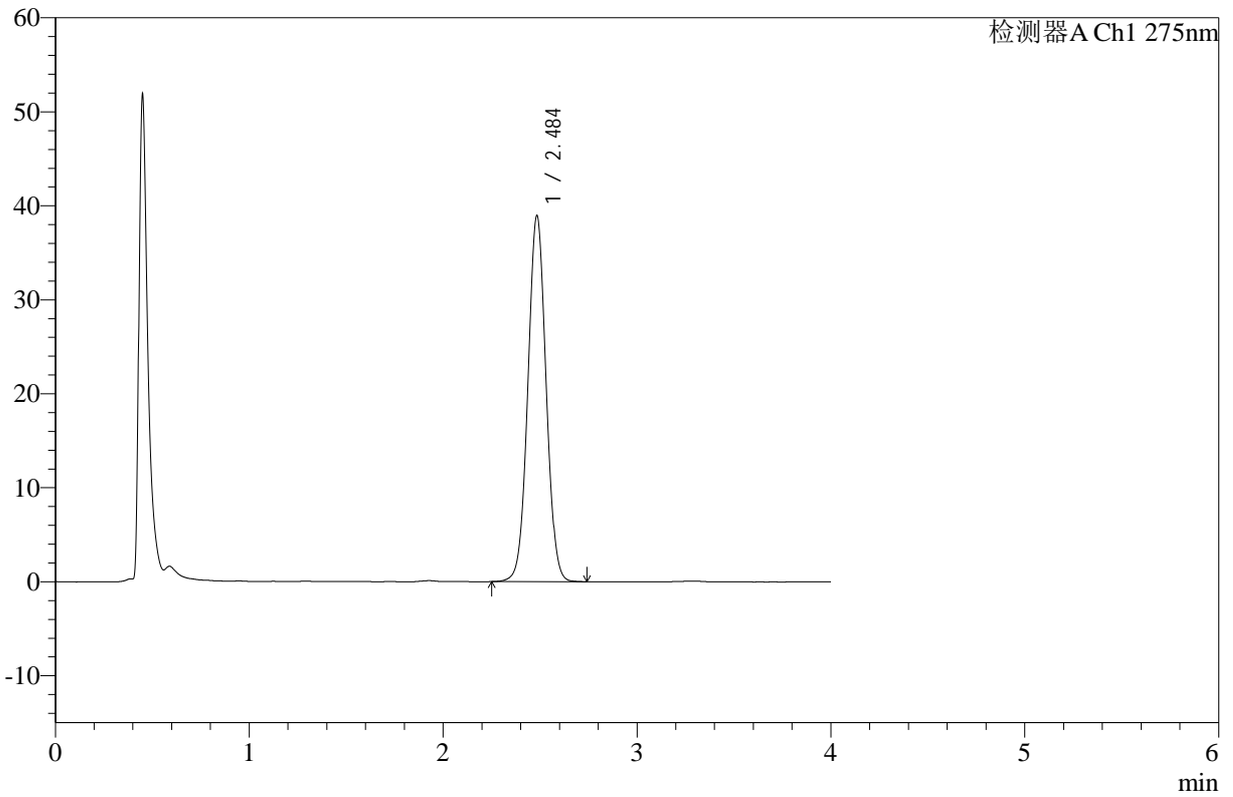
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-507-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254285	38762	100.000	3361	1.029	--
总计		254285	38762	100.000			



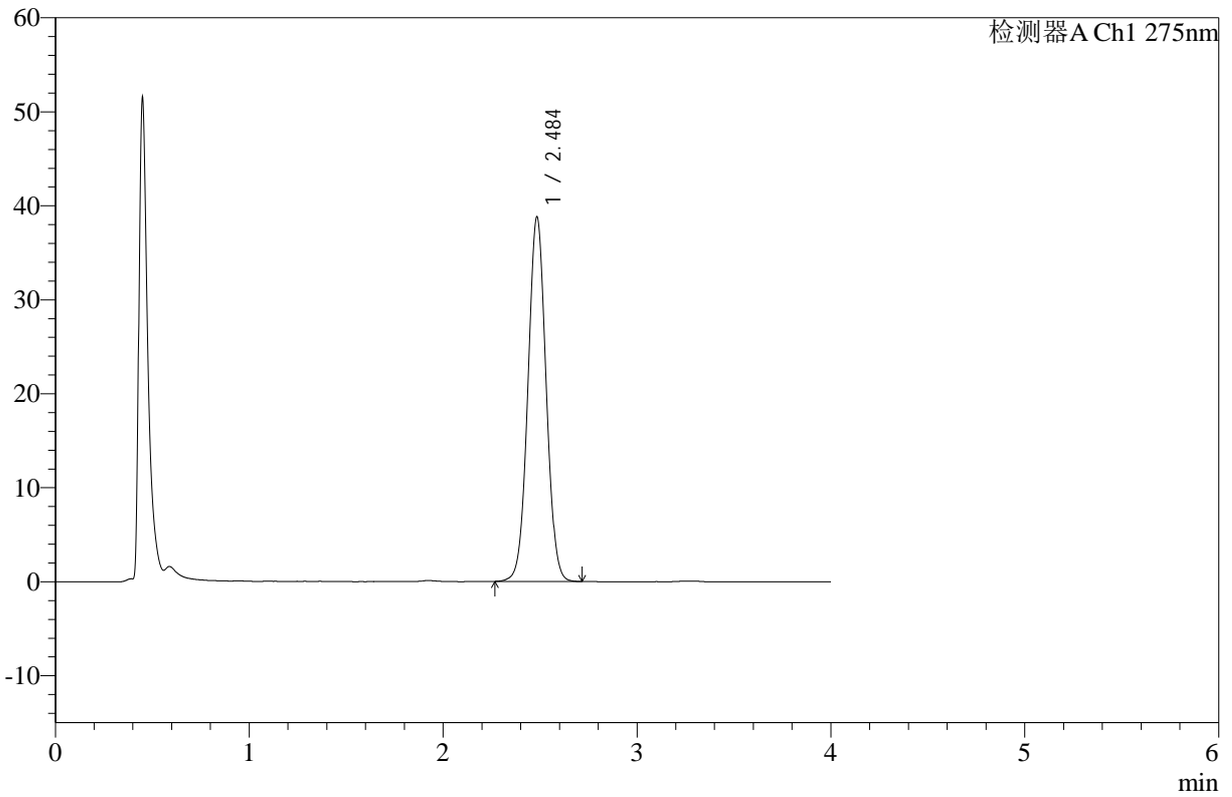
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-508-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:59:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252987	38611	100.000	3357	1.028	--
总计		252987	38611	100.000			



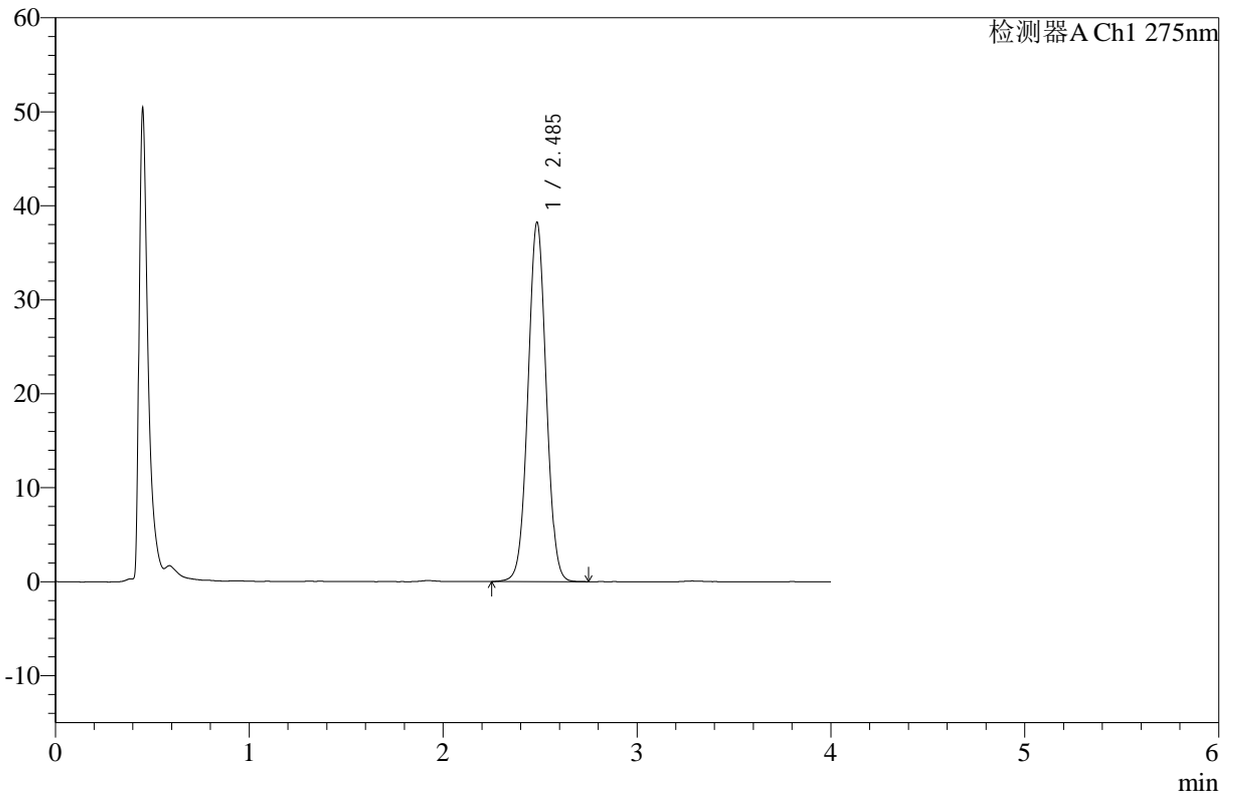
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-509-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:03:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	249781	38095	100.000	3355	1.028	--
总计		249781	38095	100.000			



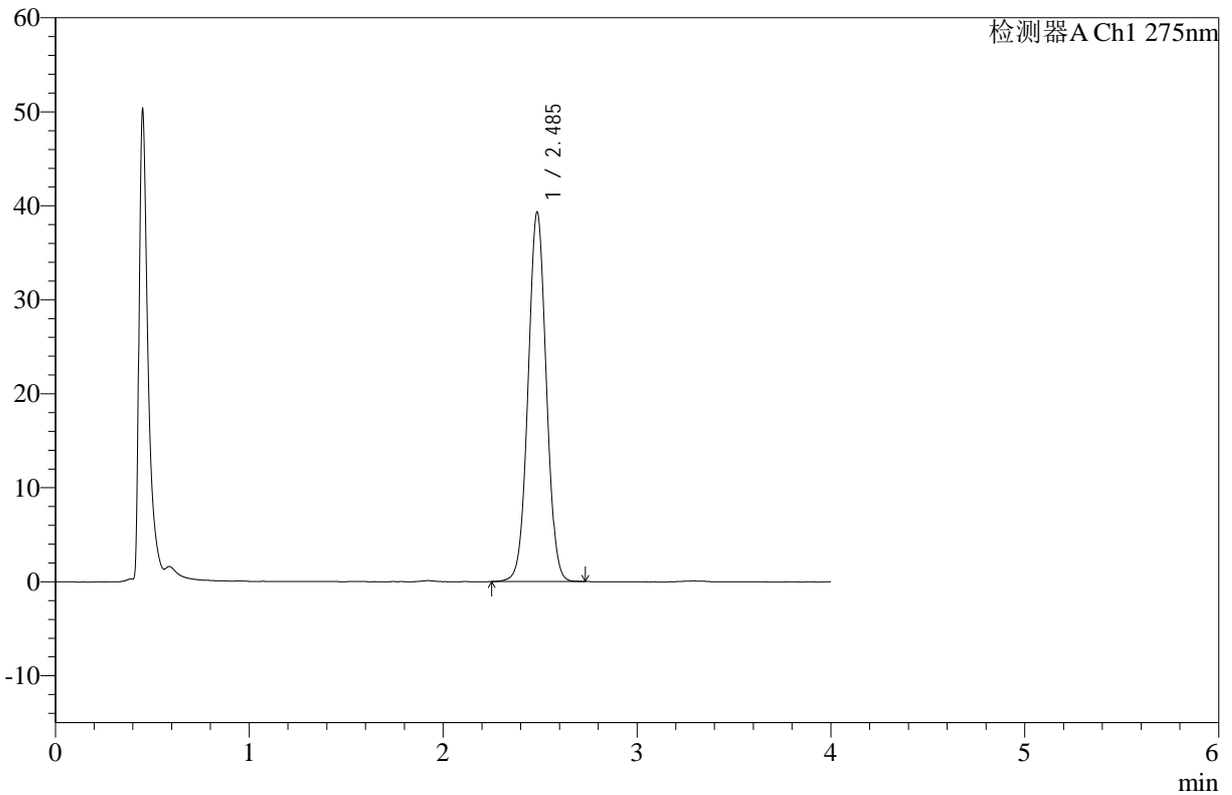
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-510-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	256634	39205	100.000	3360	1.027	--
总计		256634	39205	100.000			



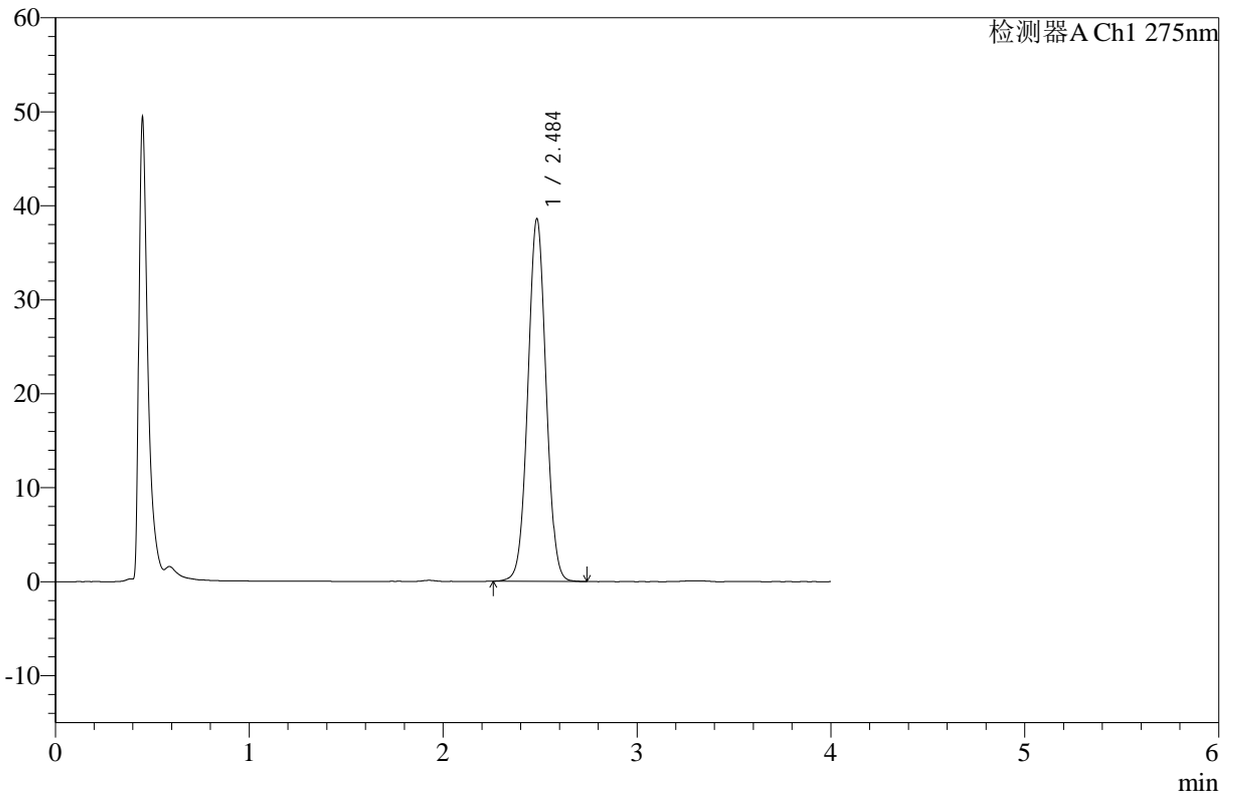
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-511-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:12:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	251532	38398	100.000	3360	1.030	--
总计		251532	38398	100.000			



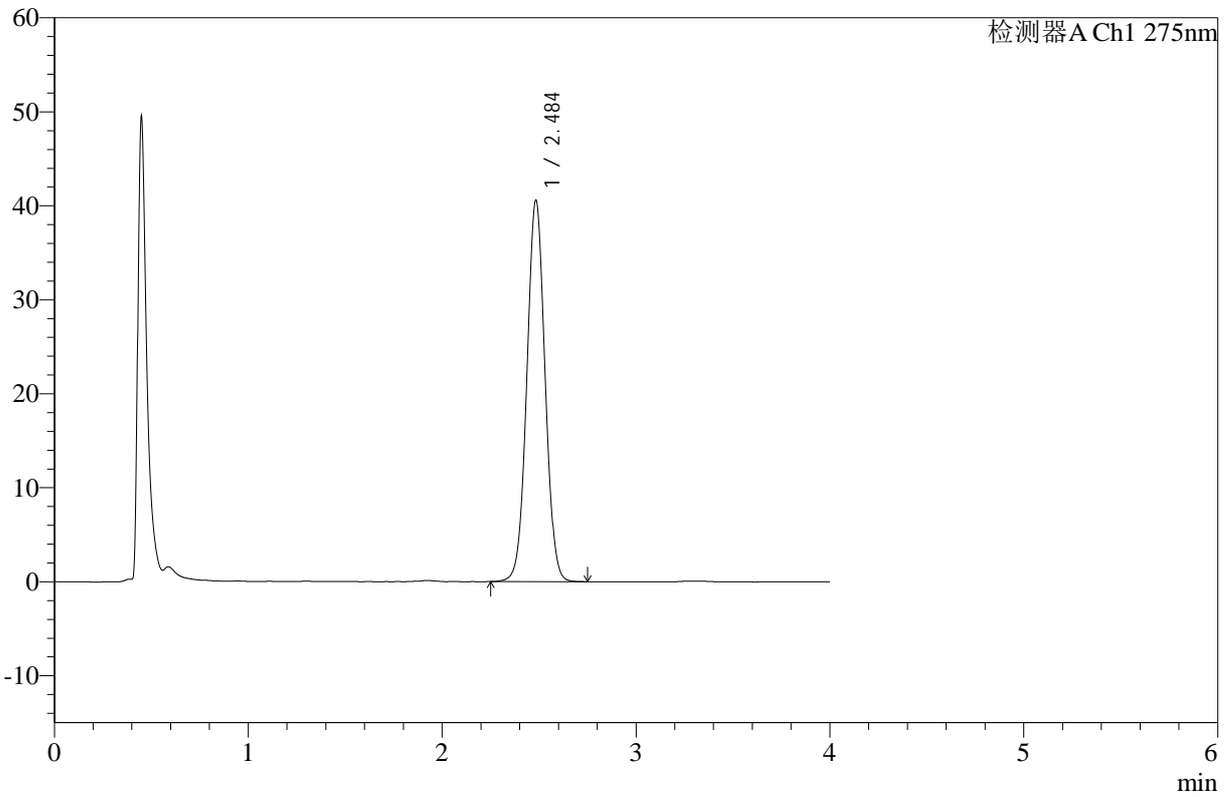
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-512-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	265265	40406	100.000	3351	1.027	--
总计		265265	40406	100.000			



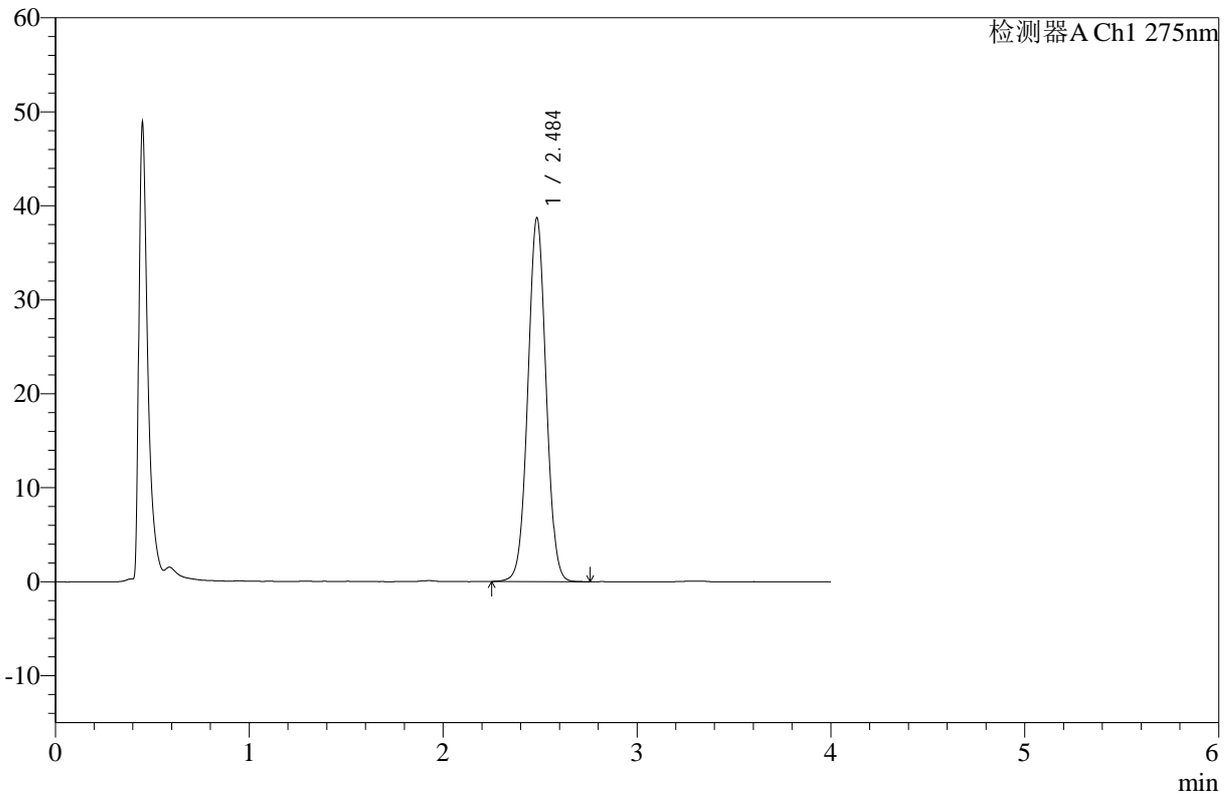
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-513-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:21:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	253157	38541	100.000	3356	1.030	--
总计		253157	38541	100.000			



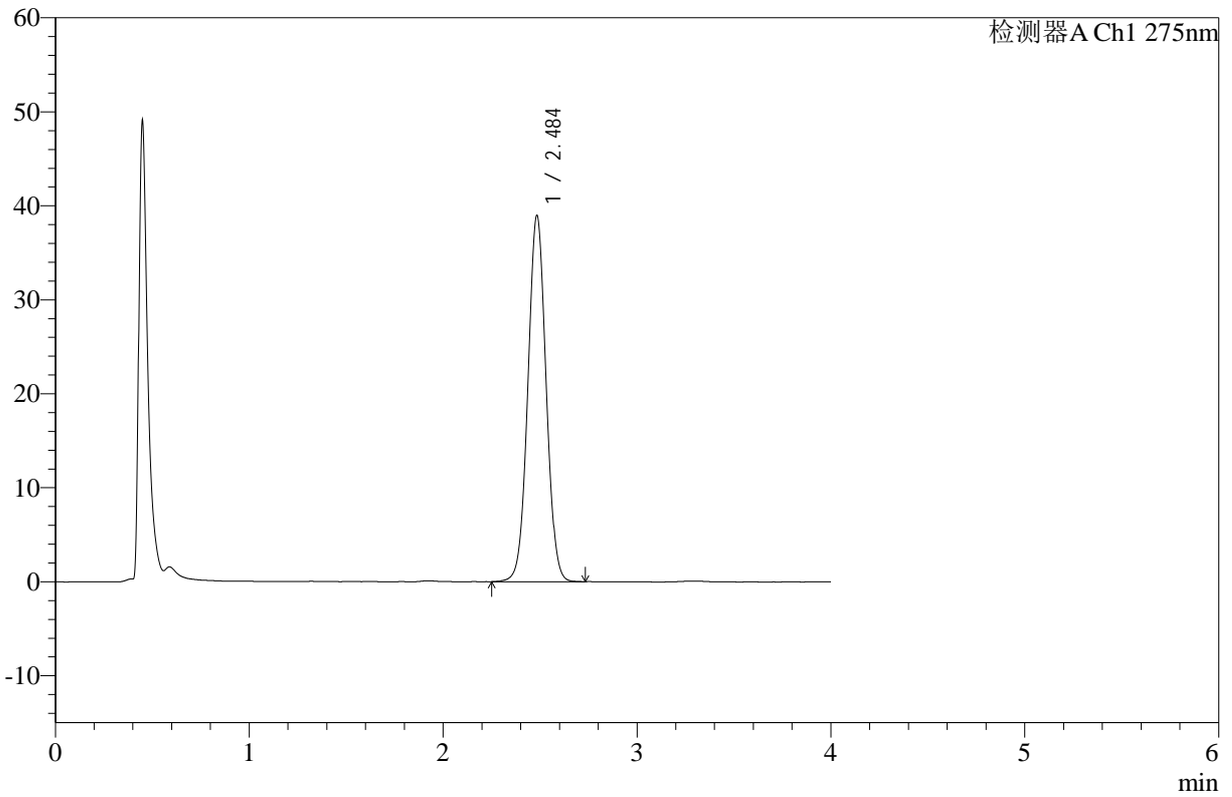
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-514-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 18:25:45      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254660	38791	100.000	3355	1.028	--
总计		254660	38791	100.000			



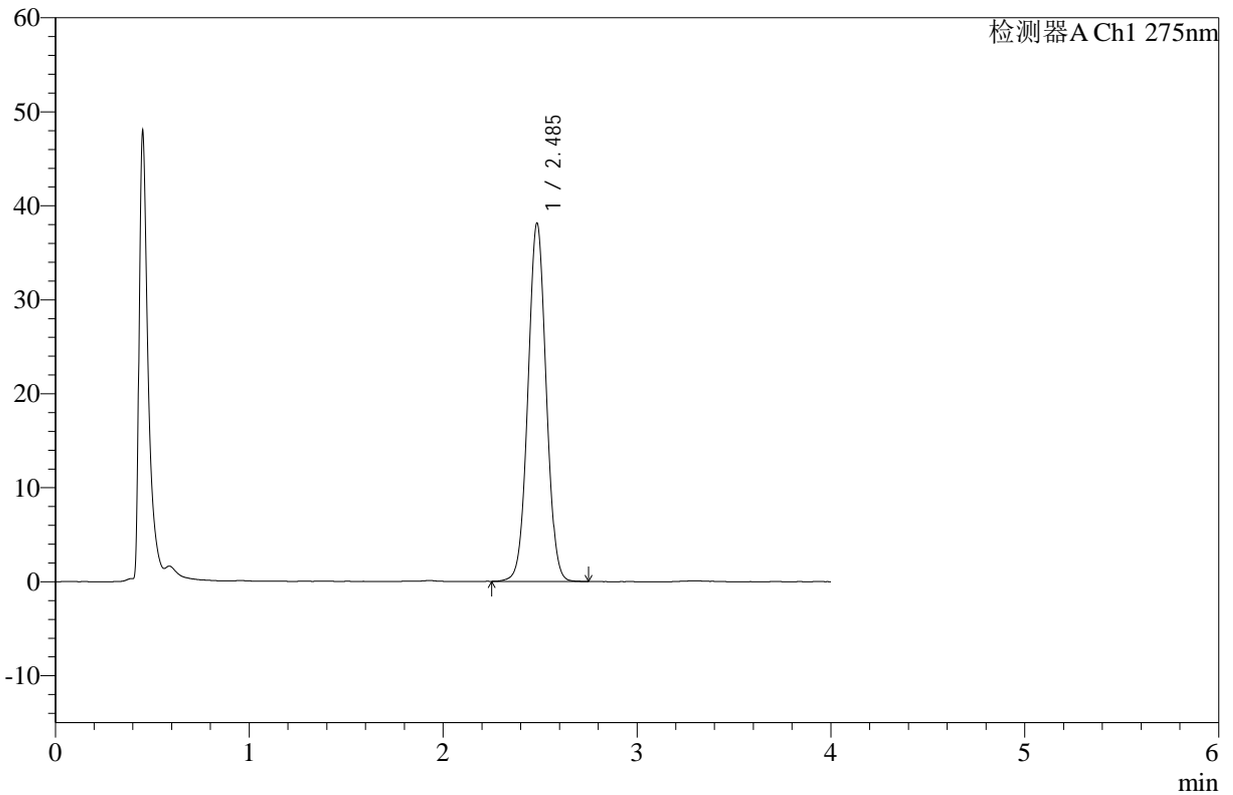
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-515-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:30:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	249230	37978	100.000	3352	1.029	--
总计		249230	37978	100.000			



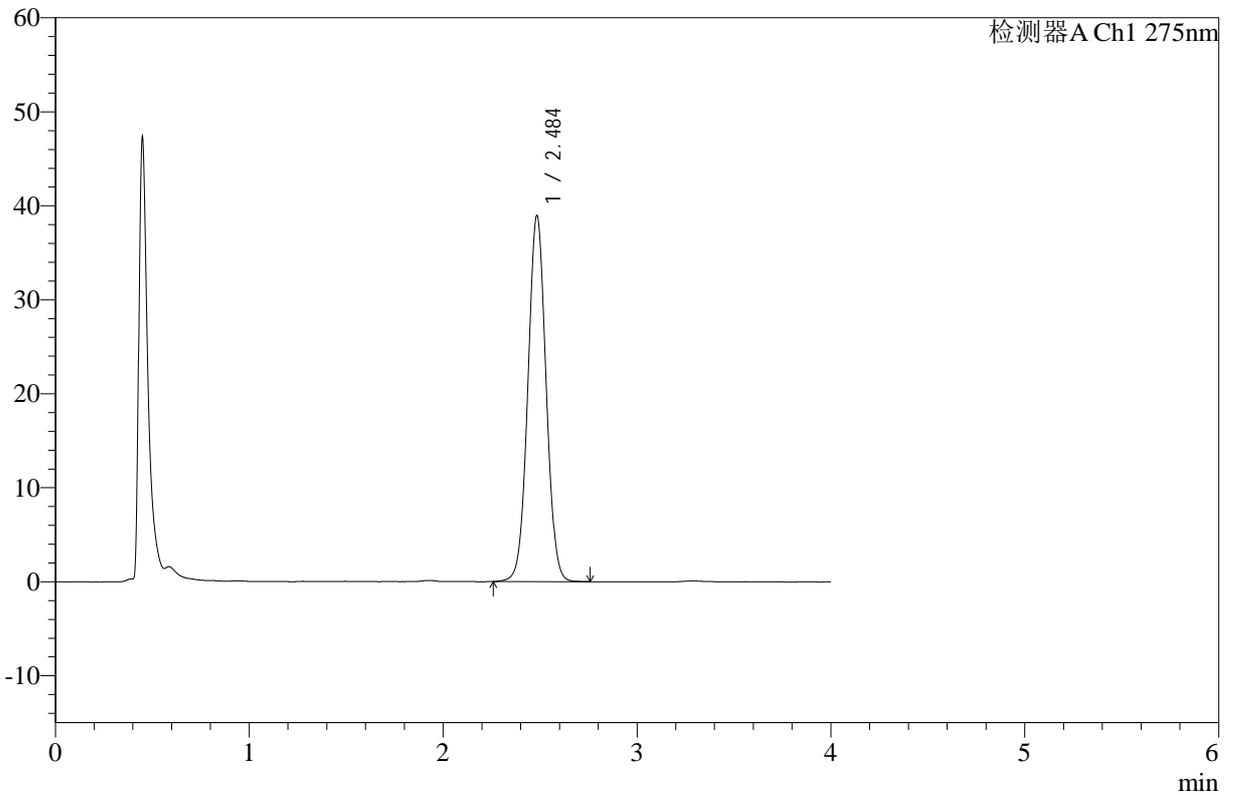
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-516-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:34:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254531	38767	100.000	3354	1.029	--
总计		254531	38767	100.000			



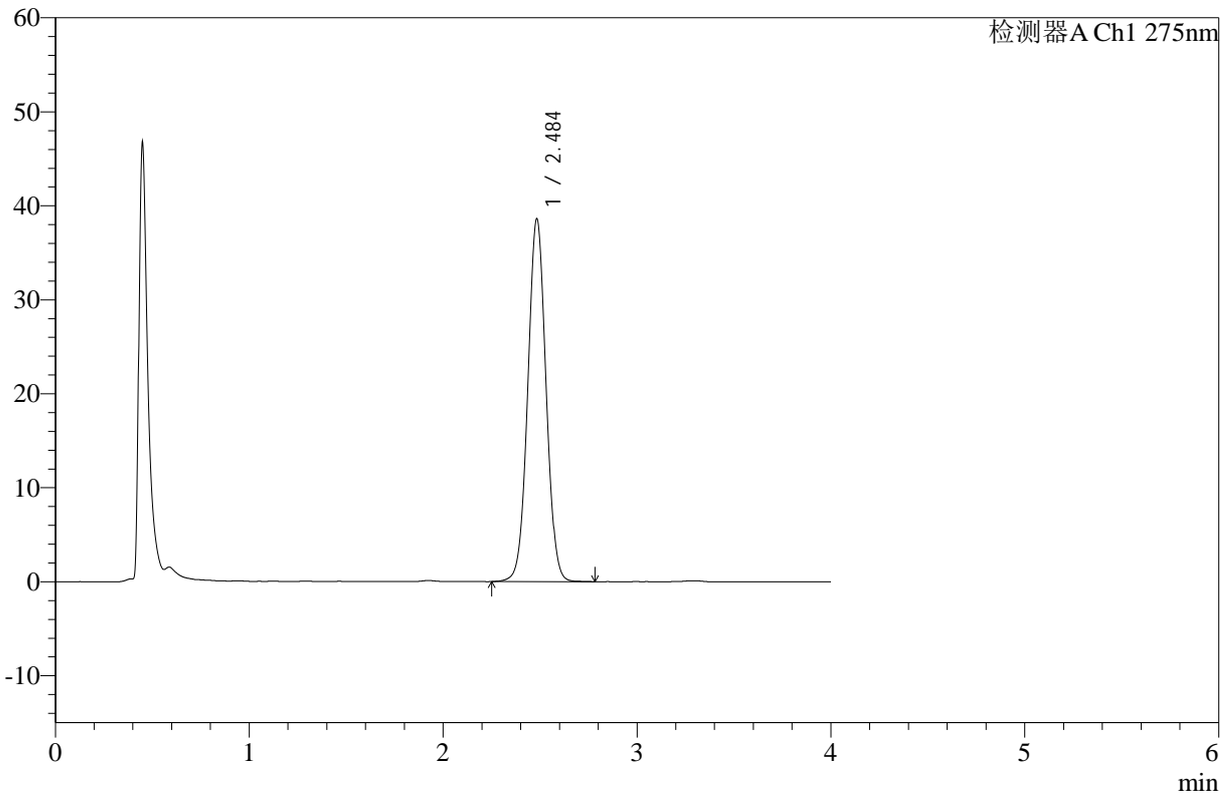
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-517-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252516	38464	100.000	3358	1.028	--
总计		252516	38464	100.000			



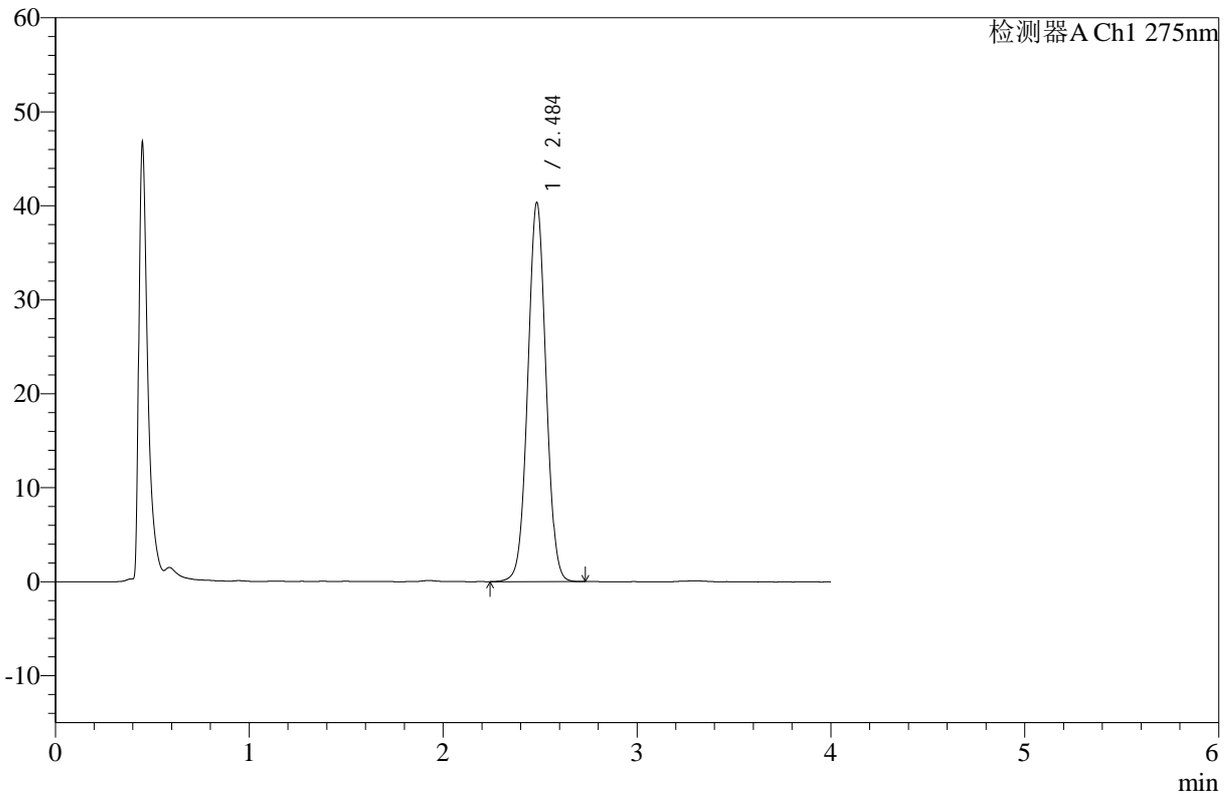
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-518-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:43:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	263501	40192	100.000	3352	1.028	--
总计		263501	40192	100.000			



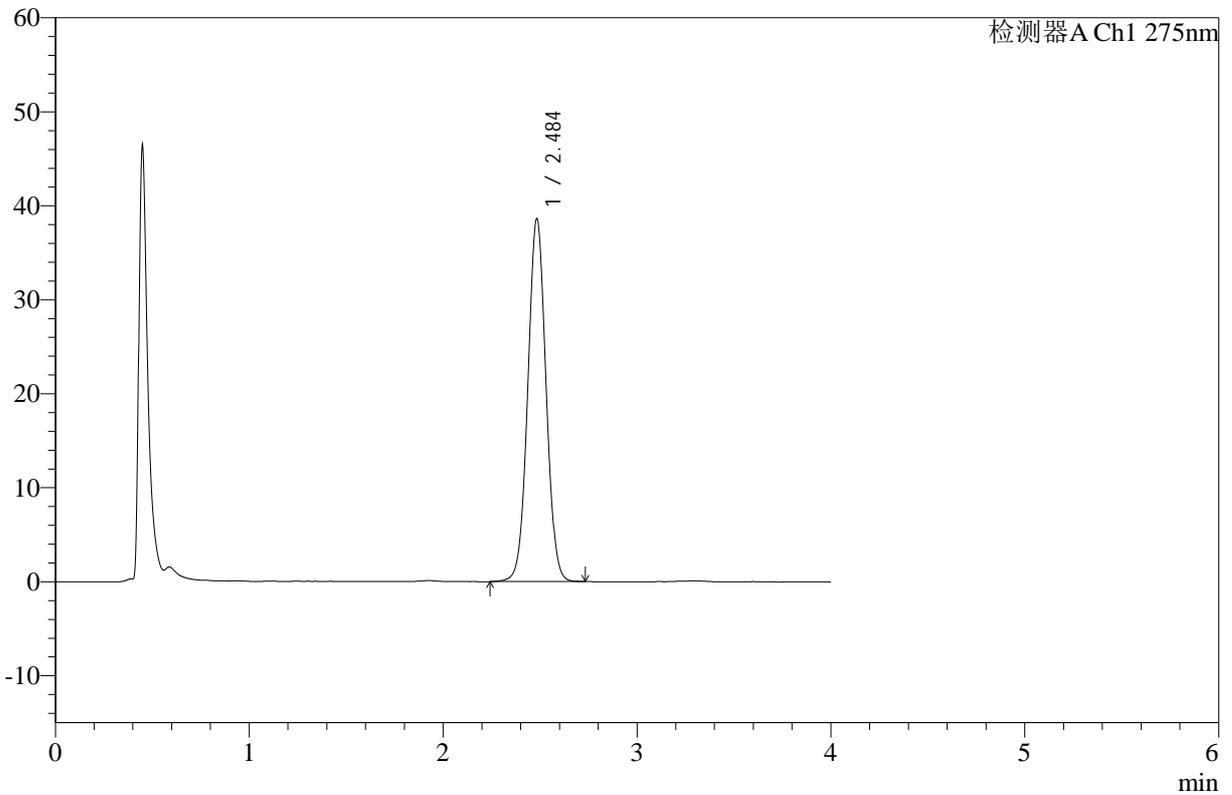
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-519-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252350	38452	100.000	3353	1.028	--
总计		252350	38452	100.000			



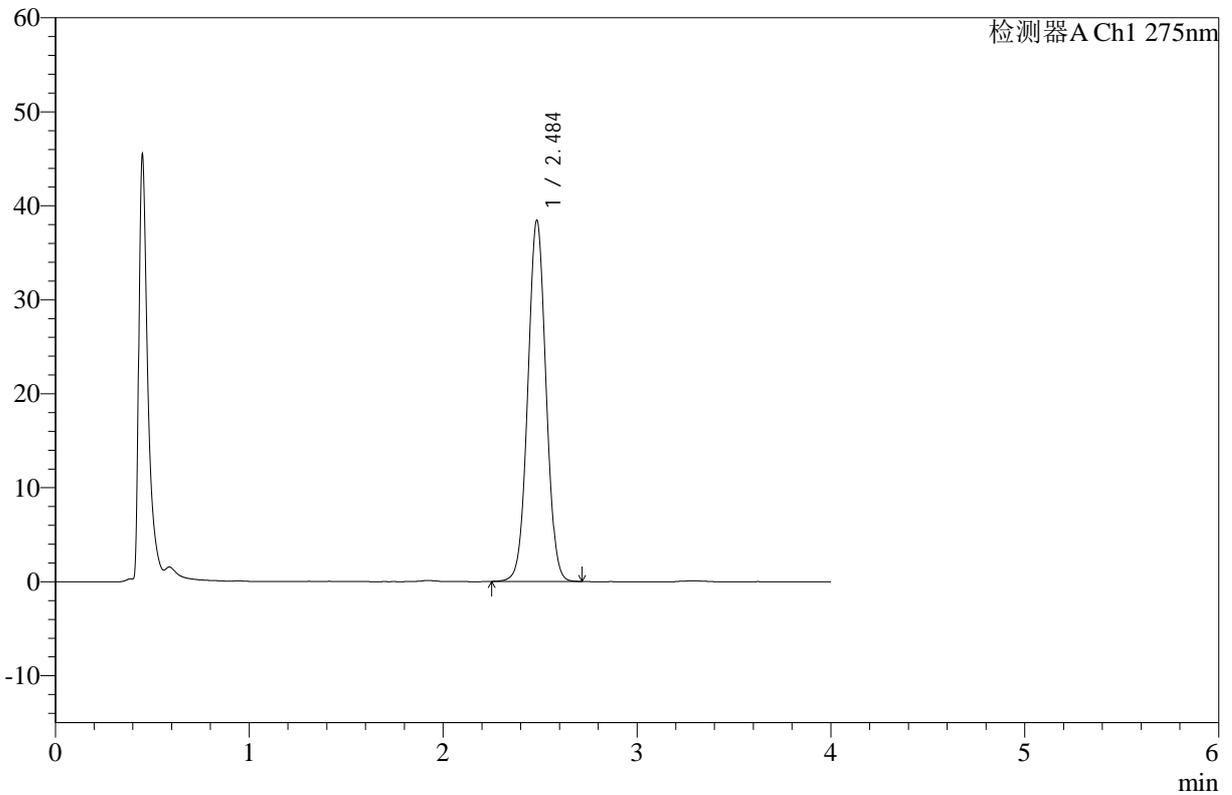
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-520-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	251032	38292	100.000	3357	1.029	--
总计		251032	38292	100.000			



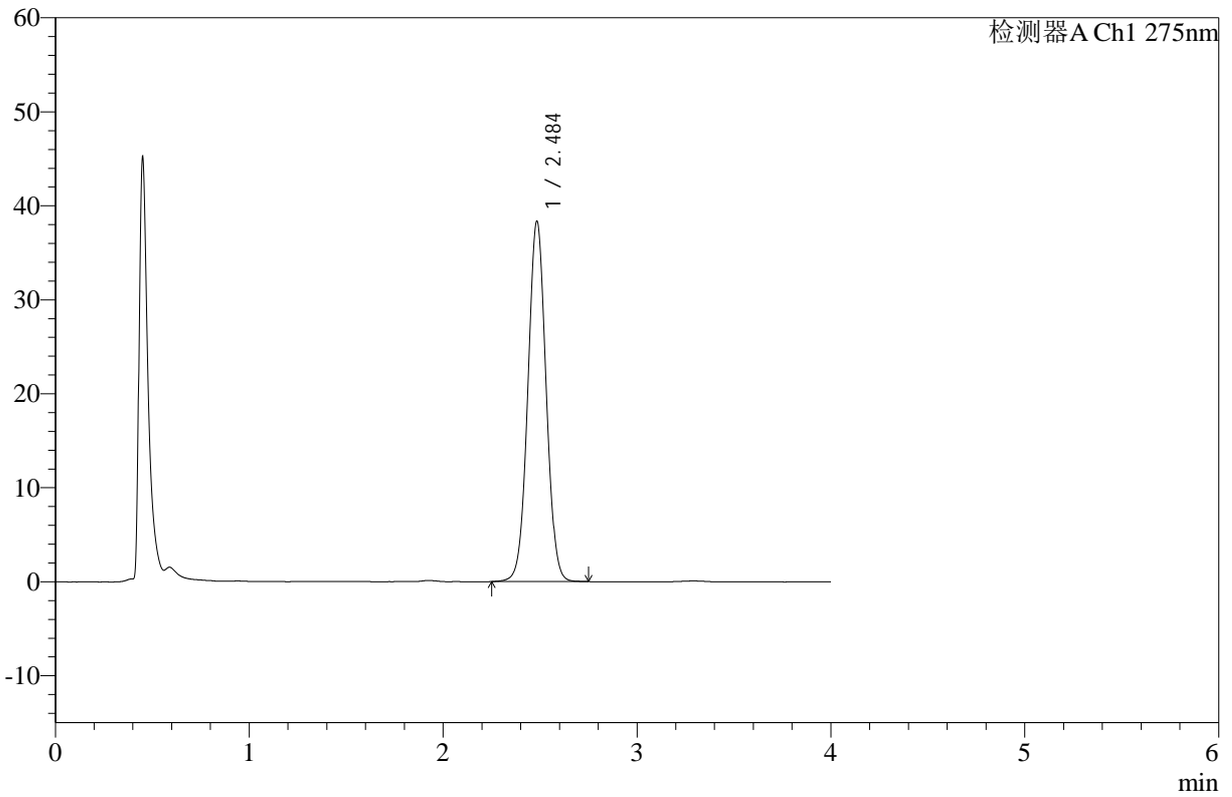
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-521-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:56:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	250624	38176	100.000	3357	1.028	--
总计		250624	38176	100.000			



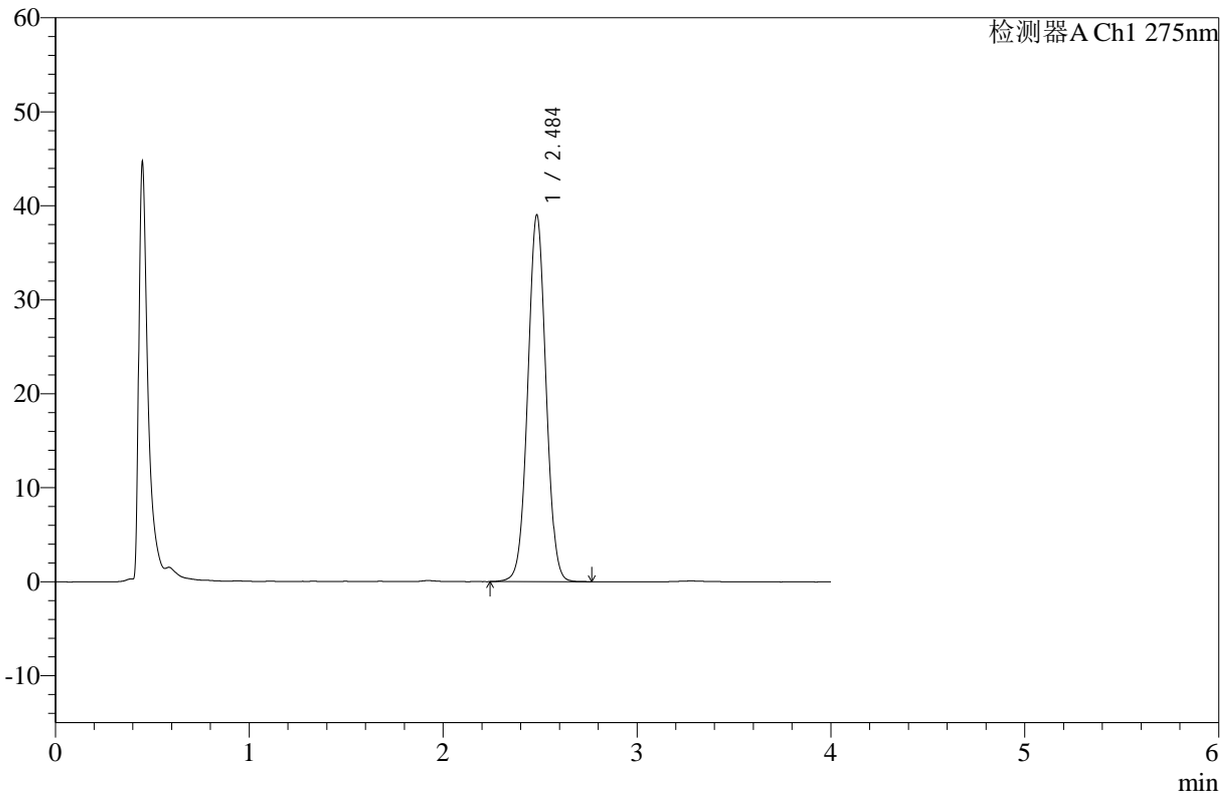
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-522-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:01:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254897	38880	100.000	3356	1.027	--
总计		254897	38880	100.000			



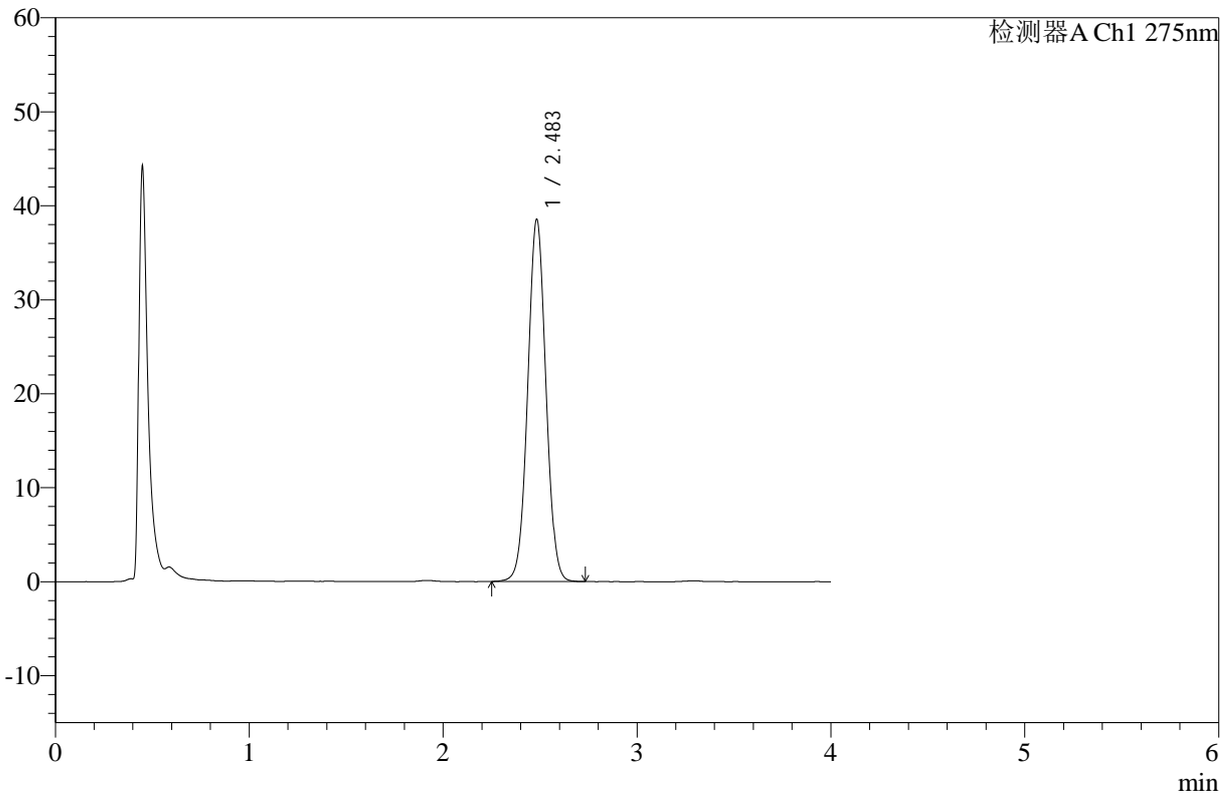
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-523-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 19:05:30      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	251524	38428	100.000	3355	1.029	--
总计		251524	38428	100.000			



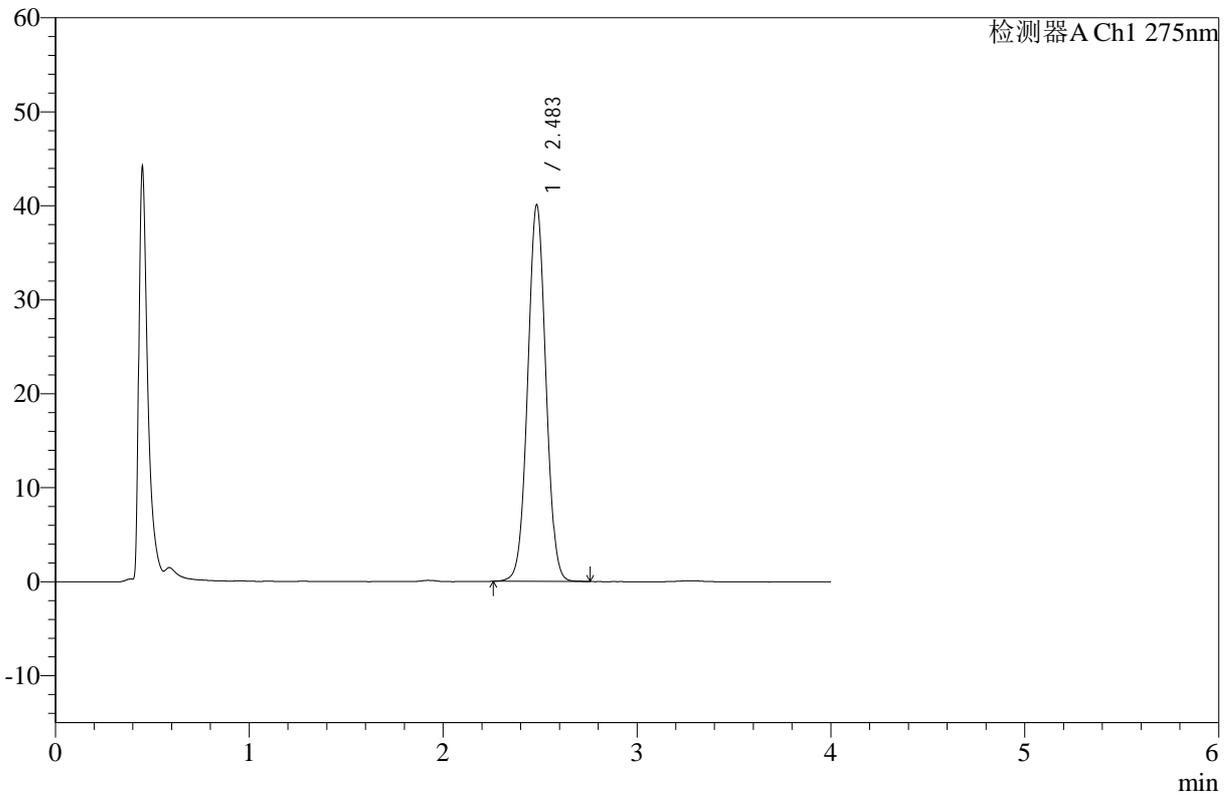
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-524-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	261510	39970	100.000	3357	1.029	--
总计		261510	39970	100.000			



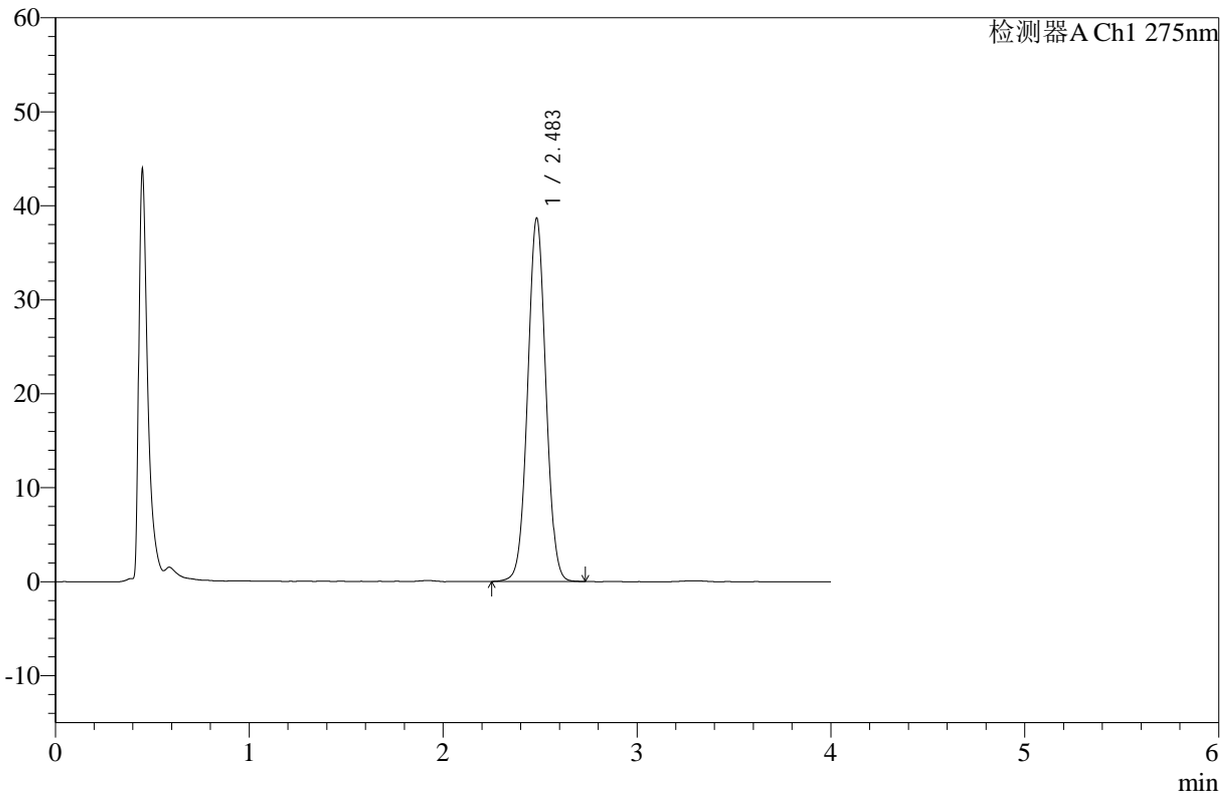
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-525-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:14:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	252467	38574	100.000	3360	1.030	--
总计		252467	38574	100.000			



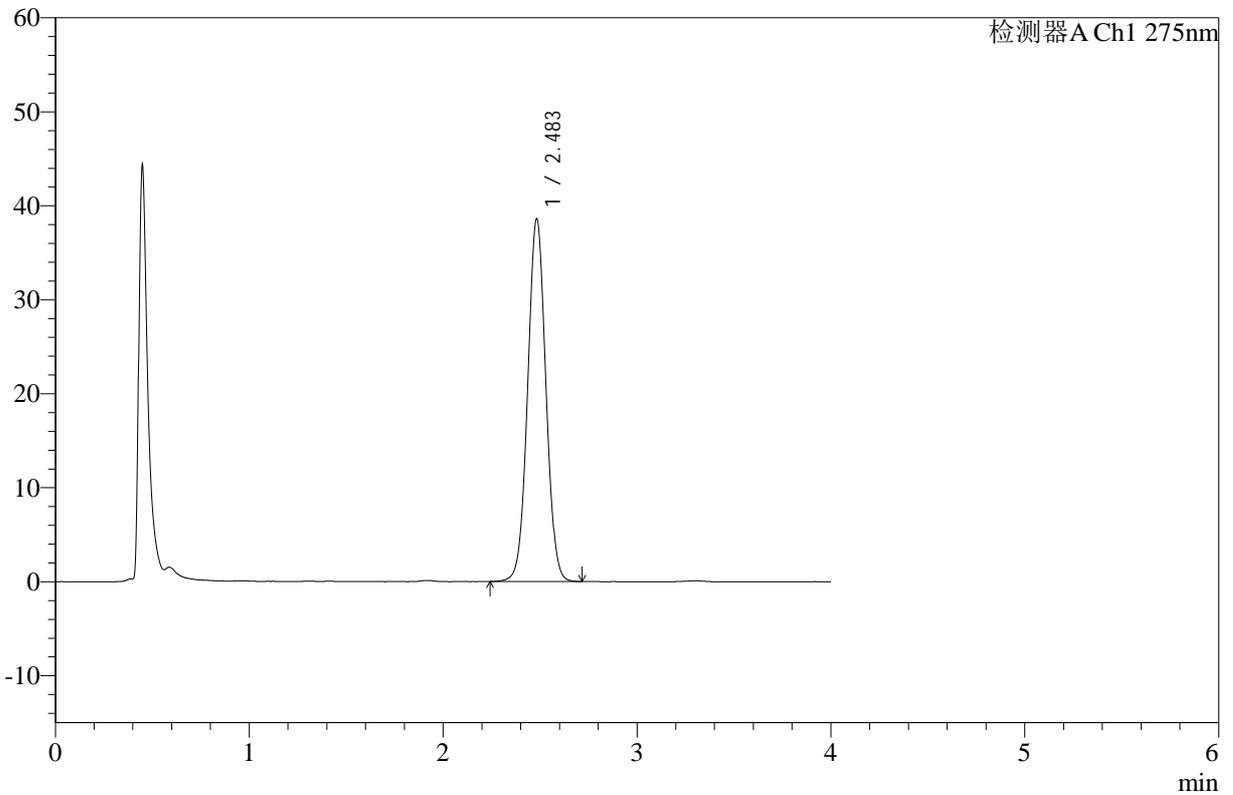
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-526-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 19:18:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	252046	38512	100.000	3358	1.028	--
总计		252046	38512	100.000			



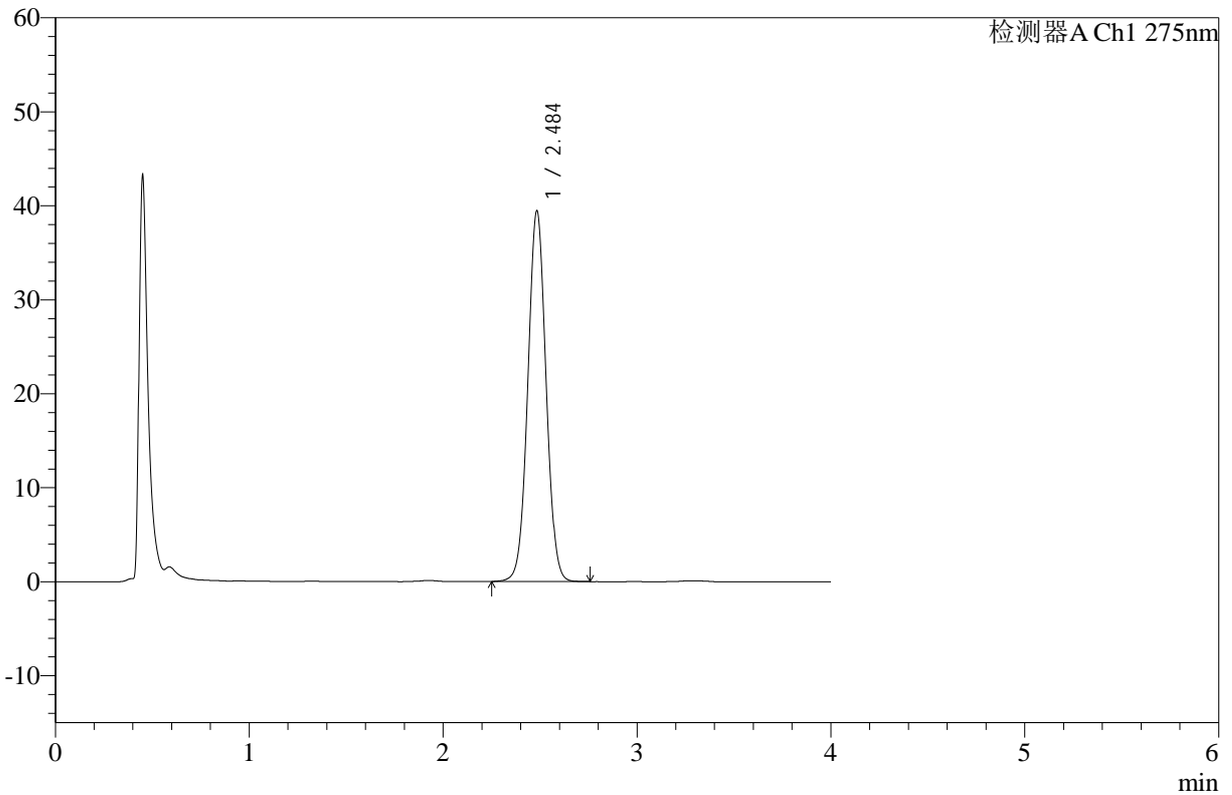
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-527-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:23:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	257985	39286	100.000	3355	1.027	--
总计		257985	39286	100.000			



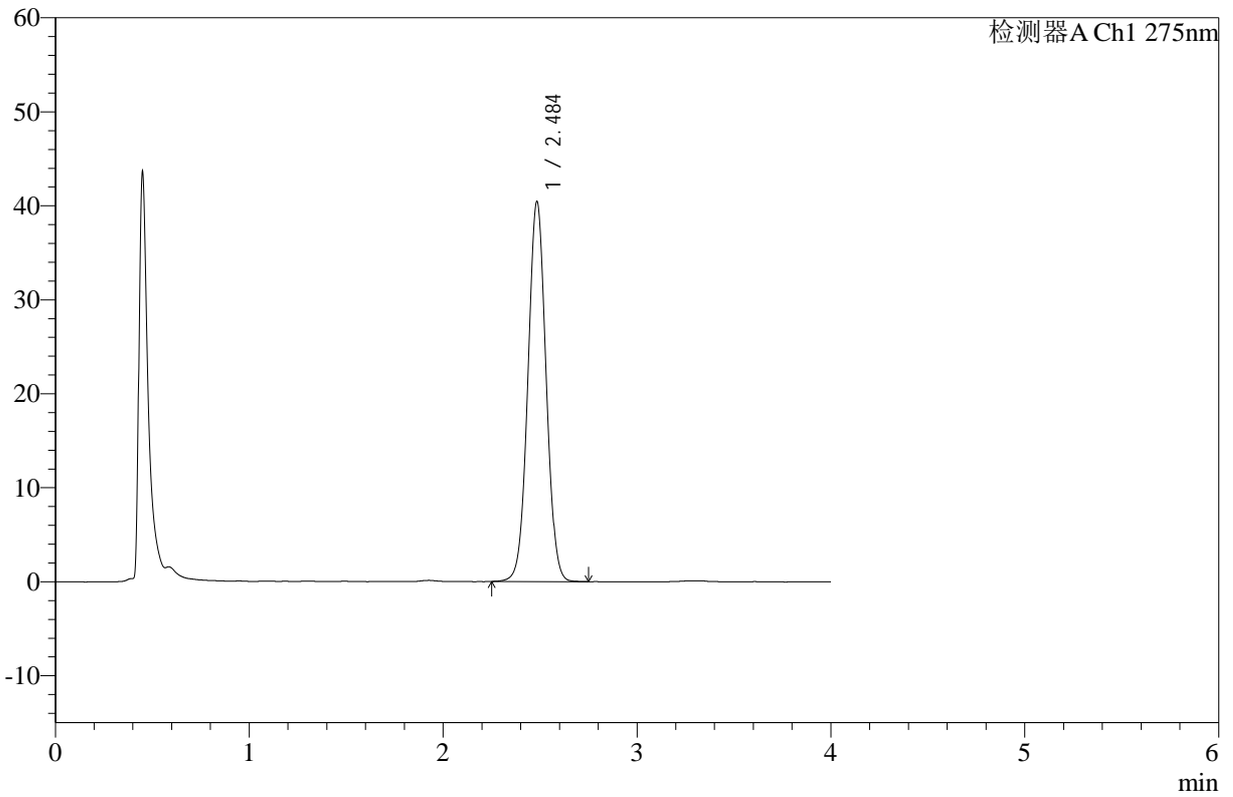
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-528-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	263714	40247	100.000	3367	1.028	--
总计		263714	40247	100.000			



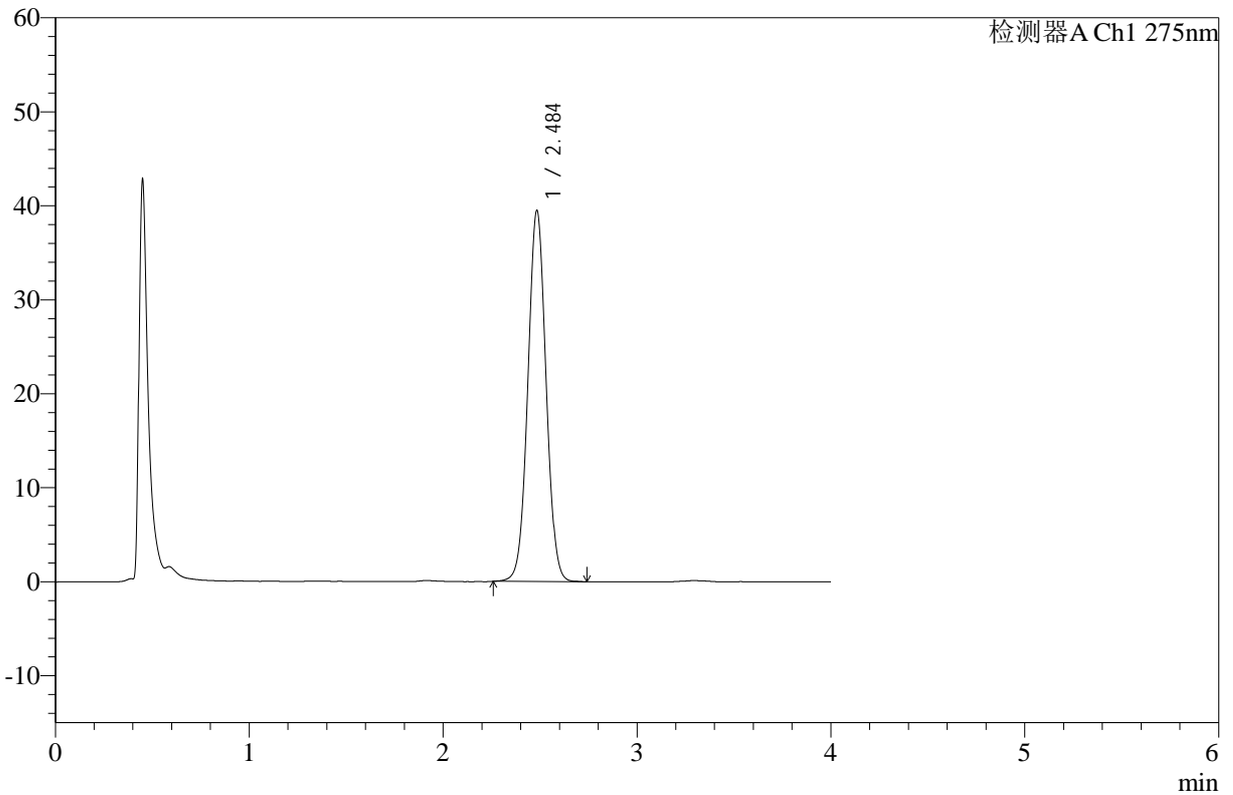
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-529-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	257724	39305	100.000	3359	1.030	--
总计		257724	39305	100.000			



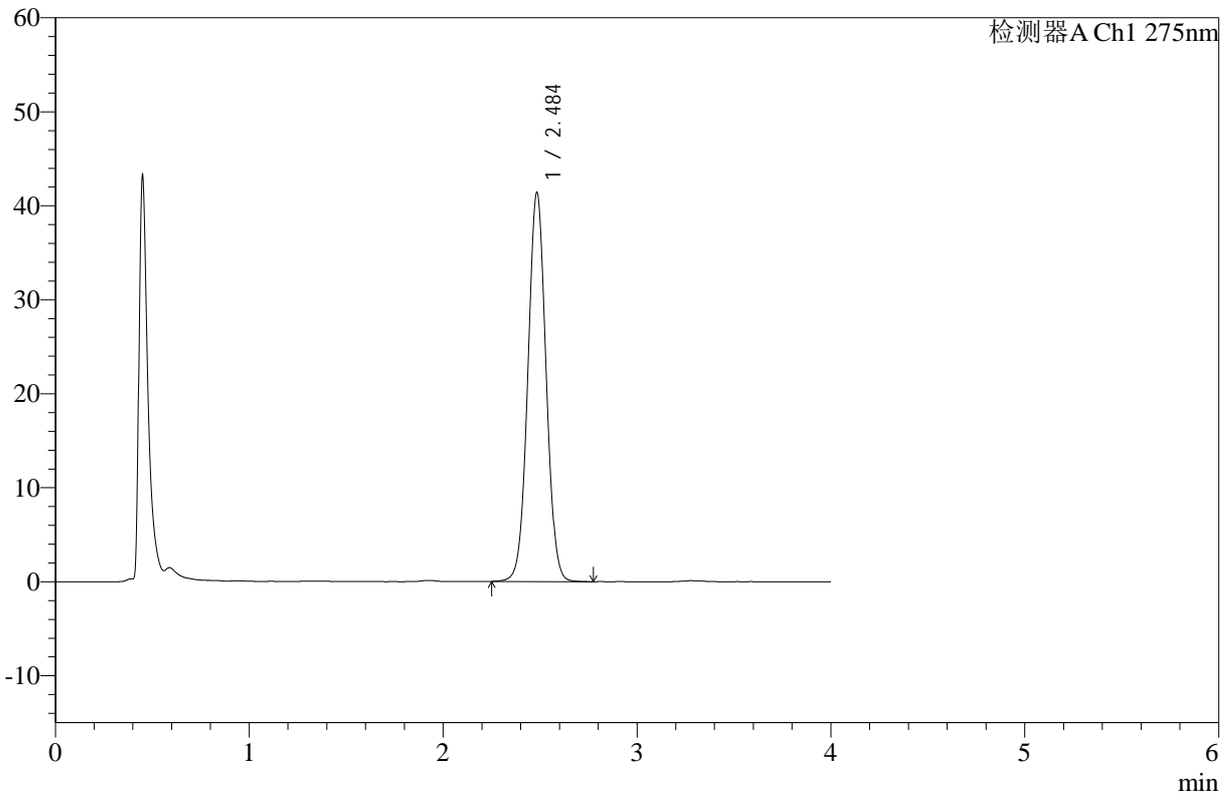
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-530-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	270405	41227	100.000	3356	1.029	--
总计		270405	41227	100.000			



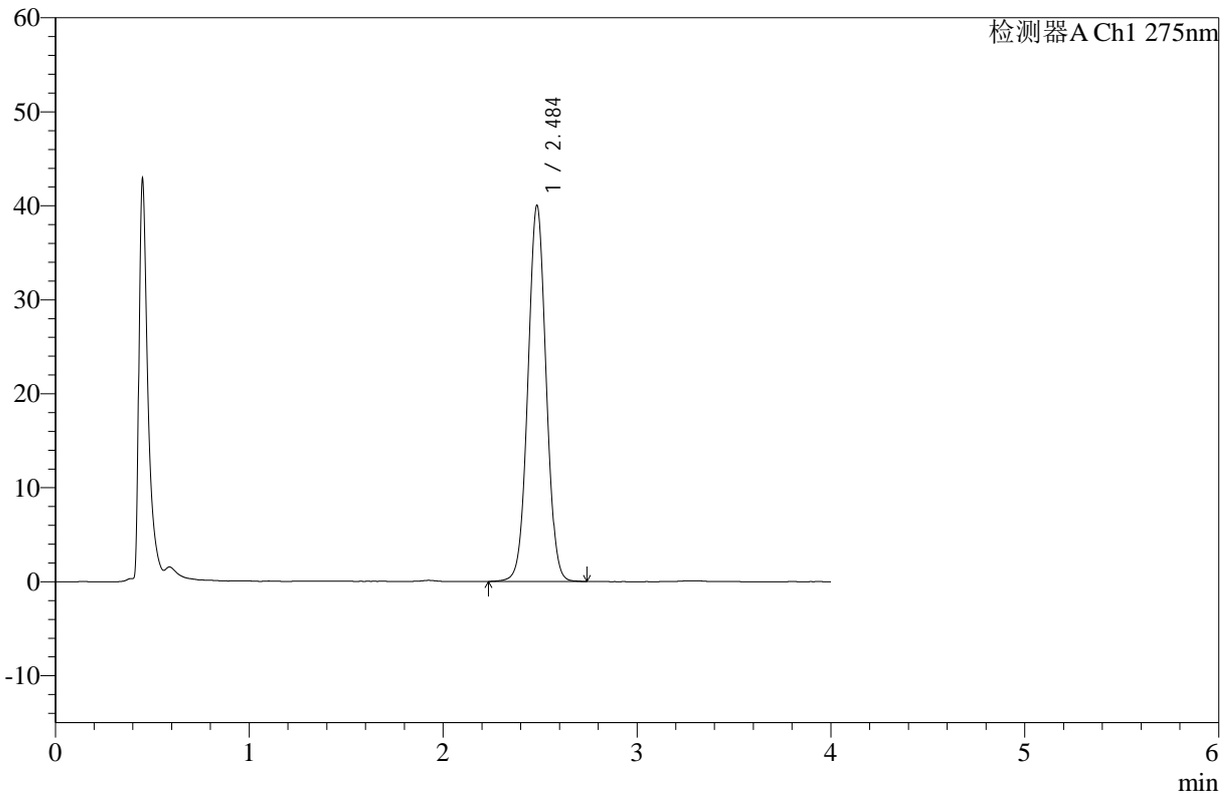
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-531-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	261372	39838	100.000	3361	1.029	--
总计		261372	39838	100.000			



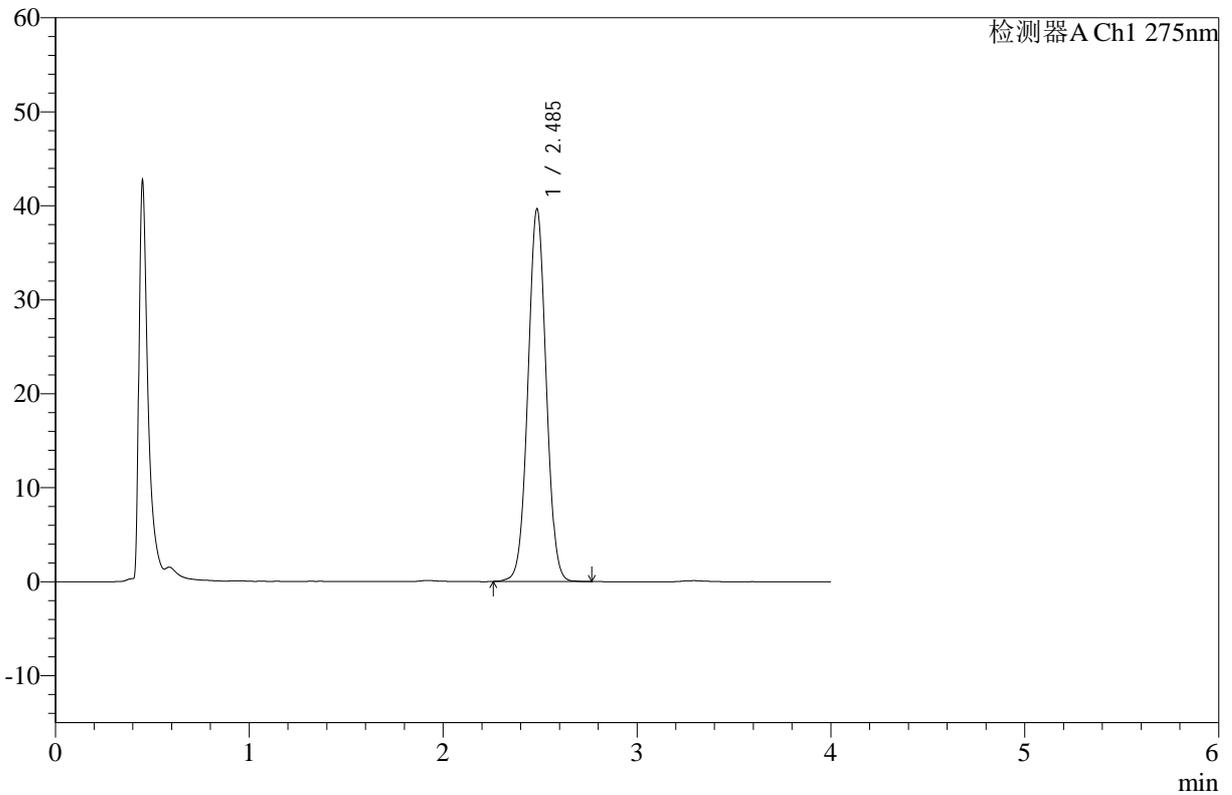
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-532-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	258935	39492	100.000	3364	1.028	--
总计		258935	39492	100.000			



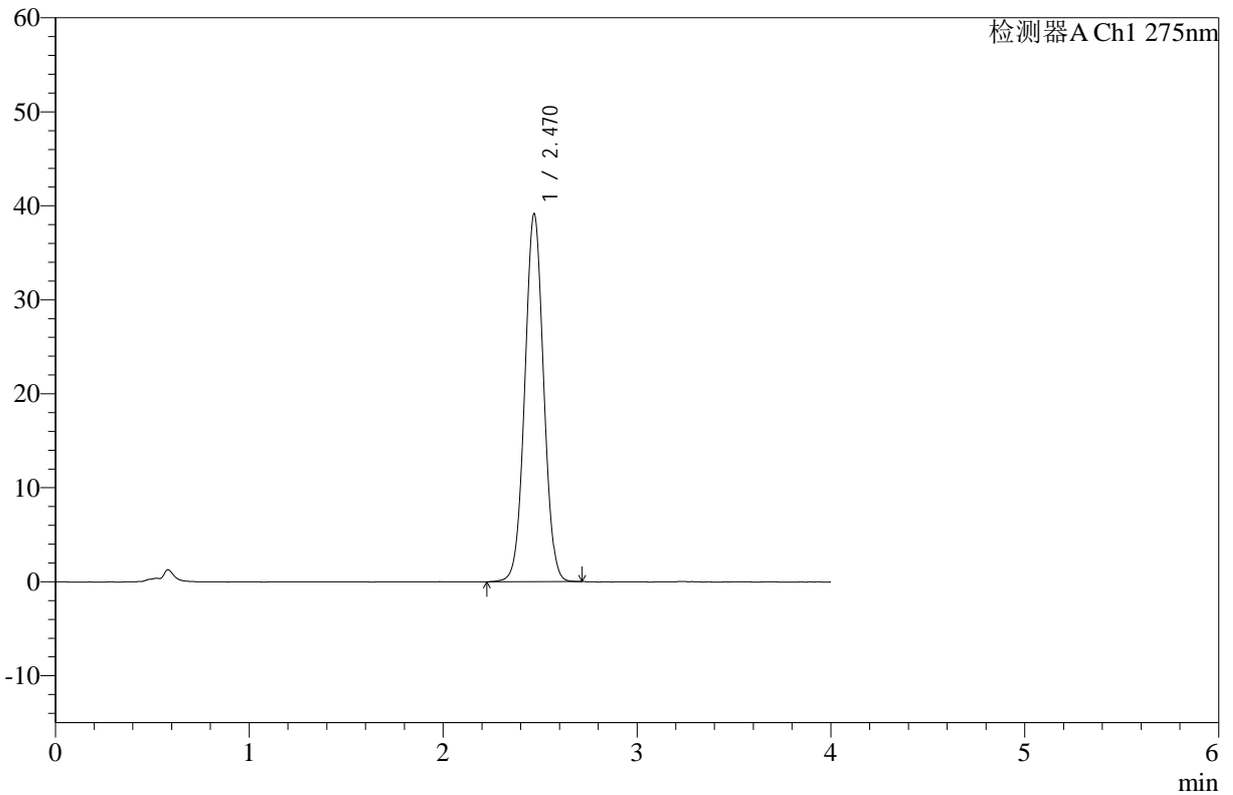
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-533-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:49:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	264412	39115	100.000	3096	1.030	--
总计		264412	39115	100.000			



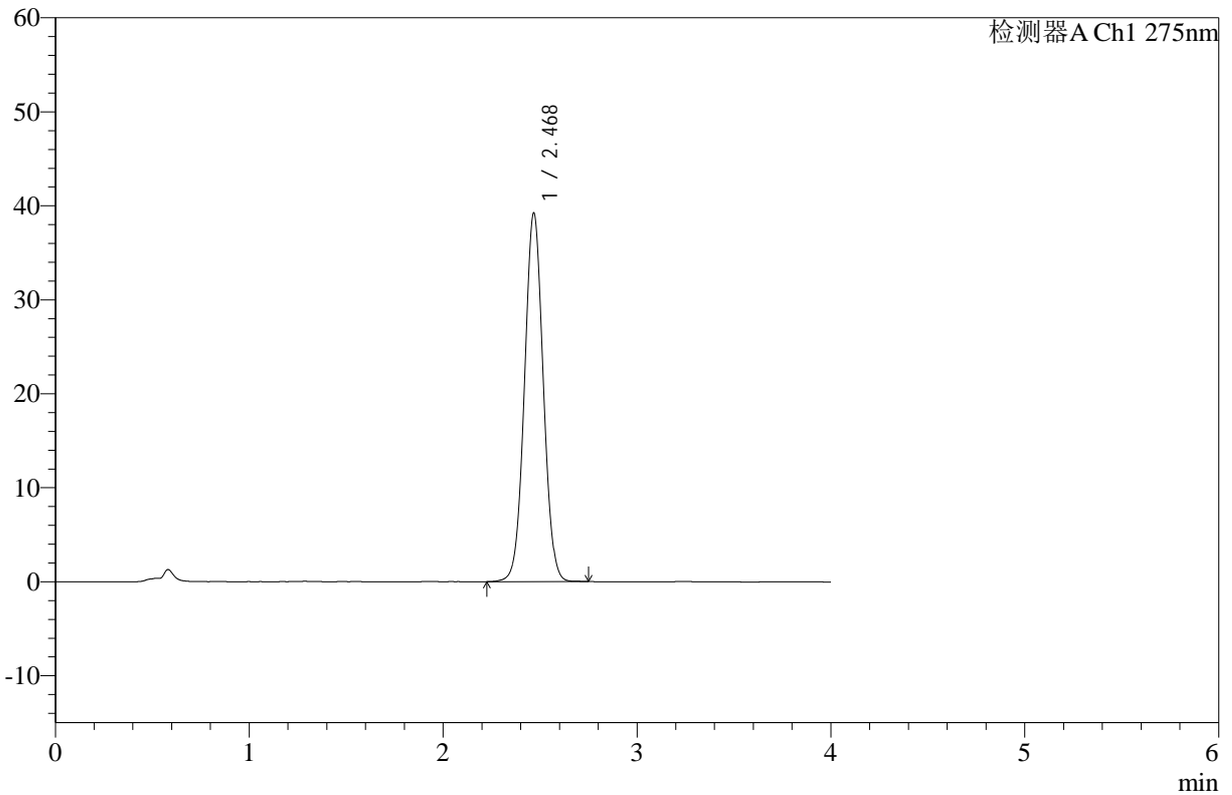
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-534-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	264524	39079	100.000	3101	1.032	--
总计		264524	39079	100.000			



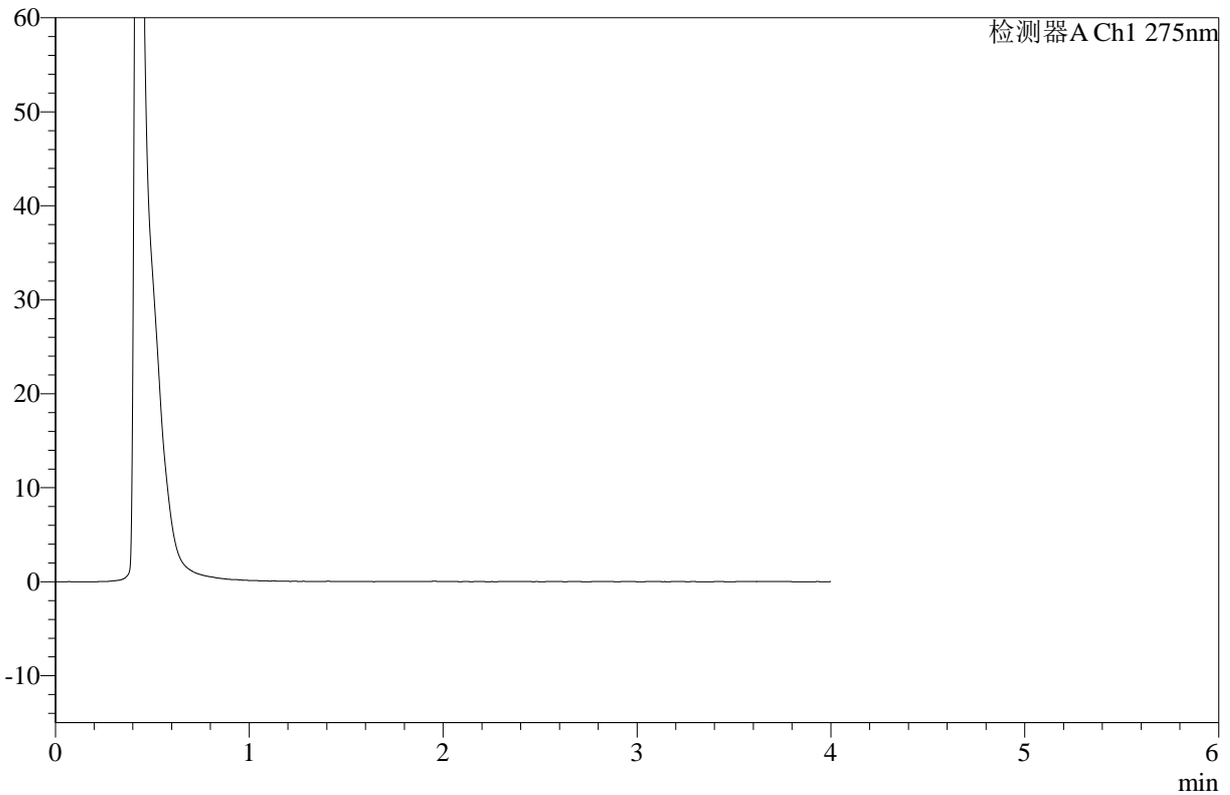
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-535-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



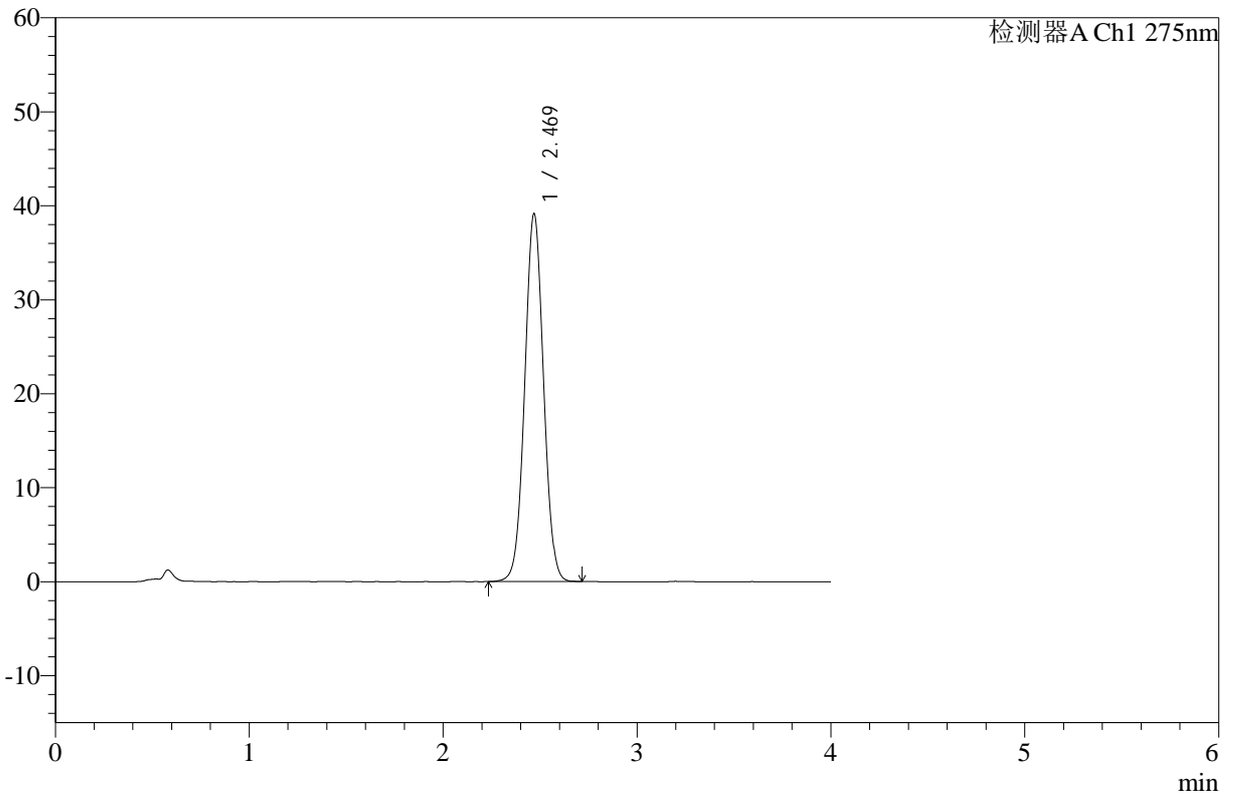
# WKL-378

## <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 - 0-64/7-536-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:02:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	264412	39091	100.000	3091	1.030	--
总计		264412	39091	100.000			



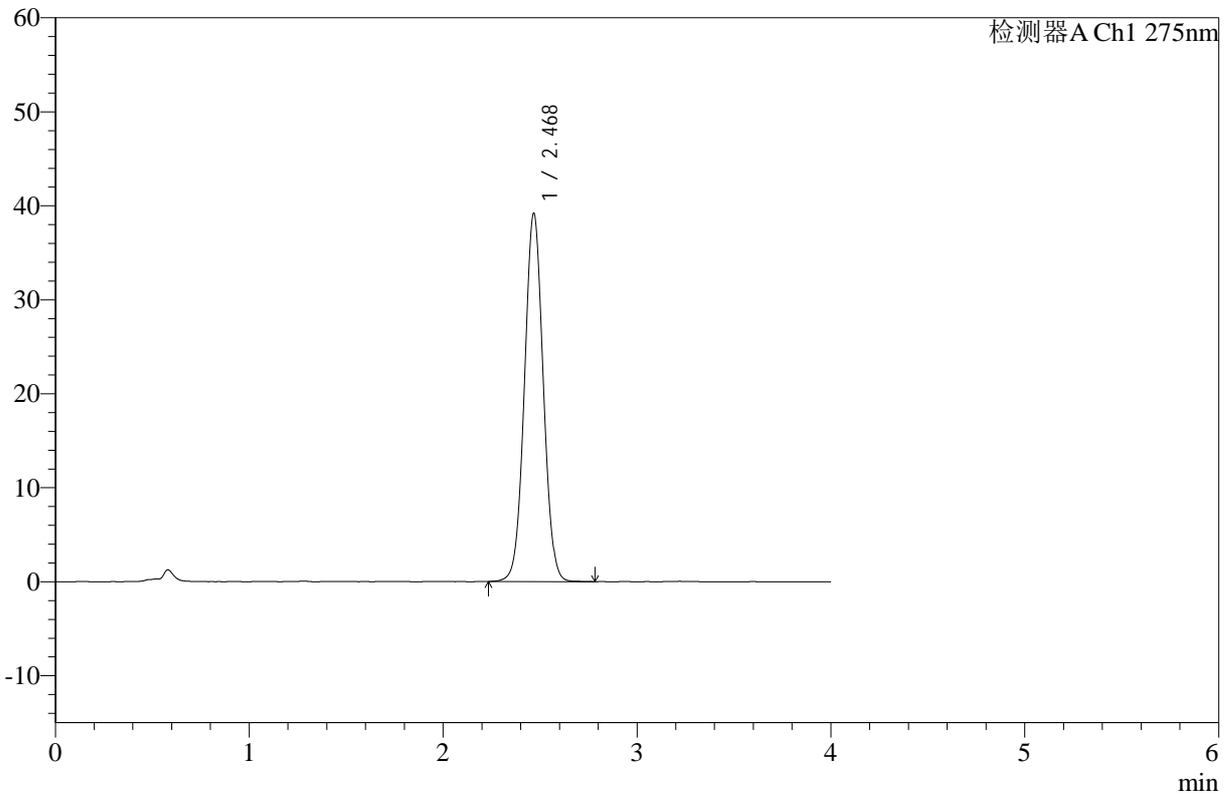
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-537-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:07:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	264700	39039	100.000	3098	1.033	--
总计		264700	39039	100.000			



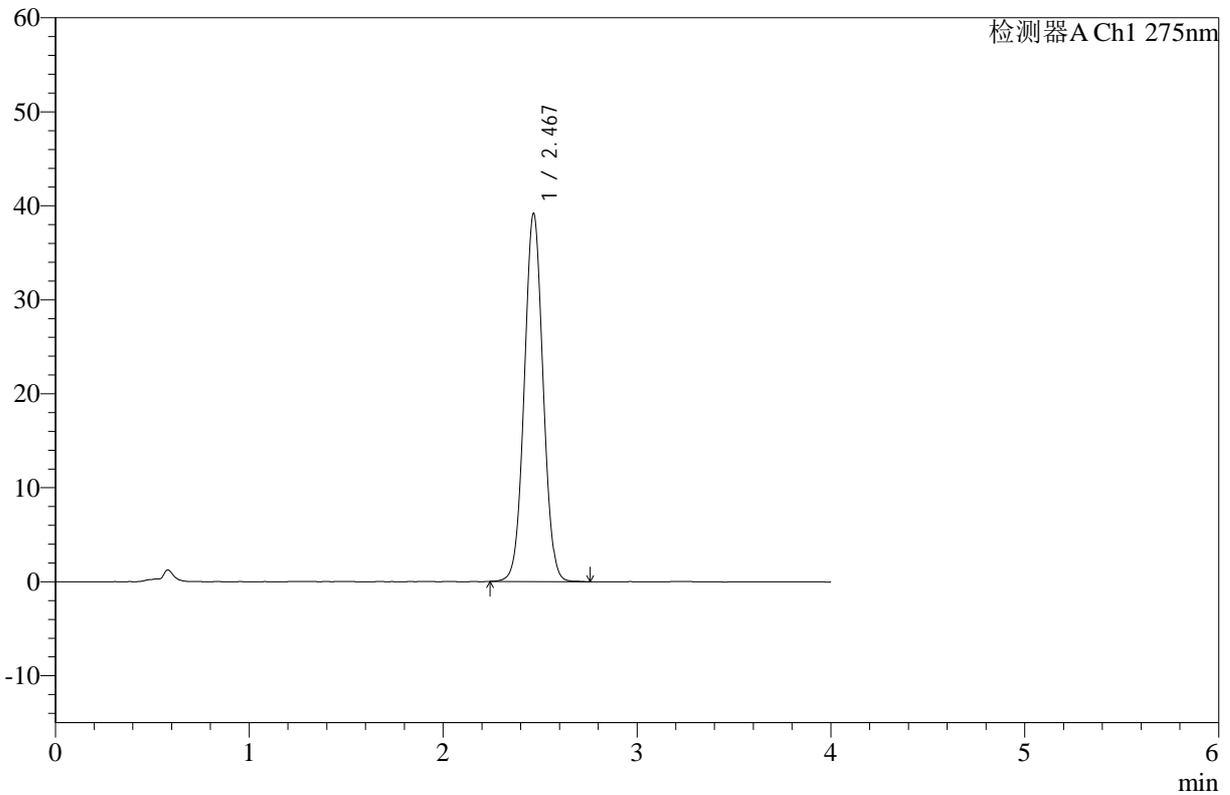
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-538-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	264247	39070	100.000	3097	1.035	--
总计		264247	39070	100.000			



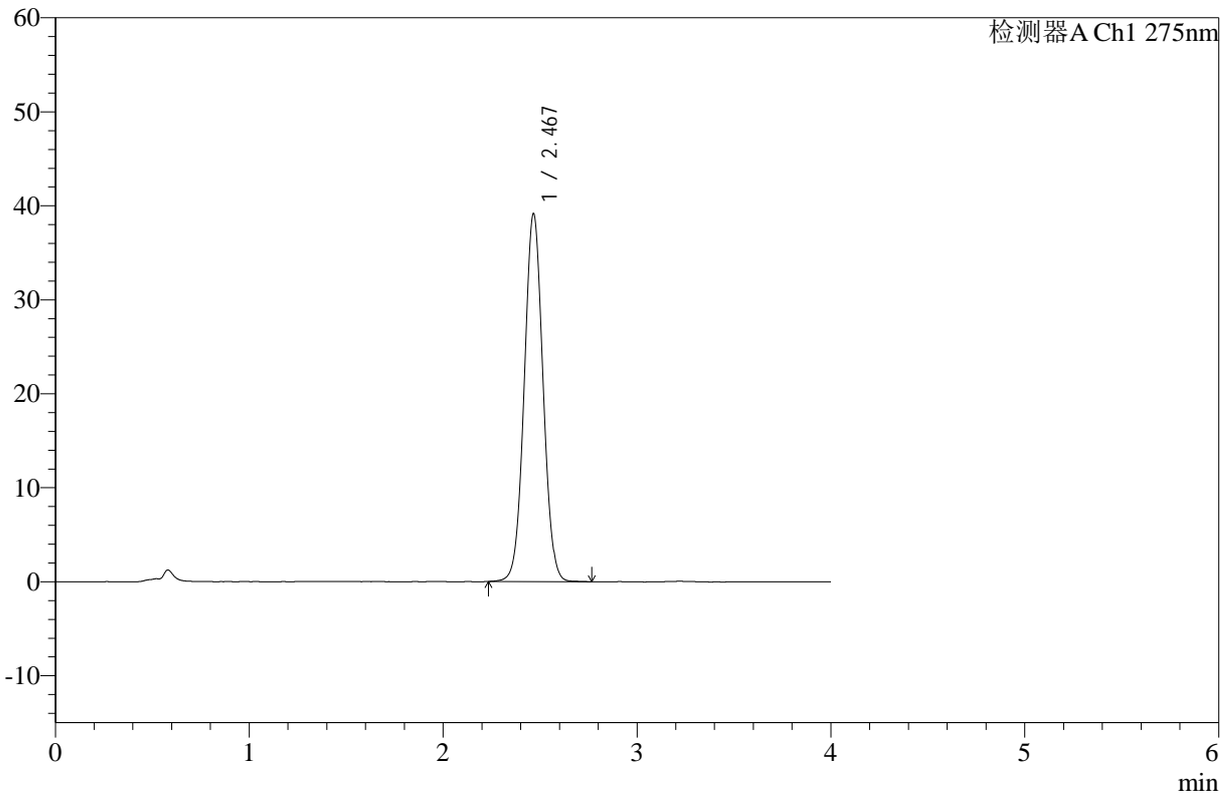
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-539-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	264063	39056	100.000	3100	1.034	--
总计		264063	39056	100.000			



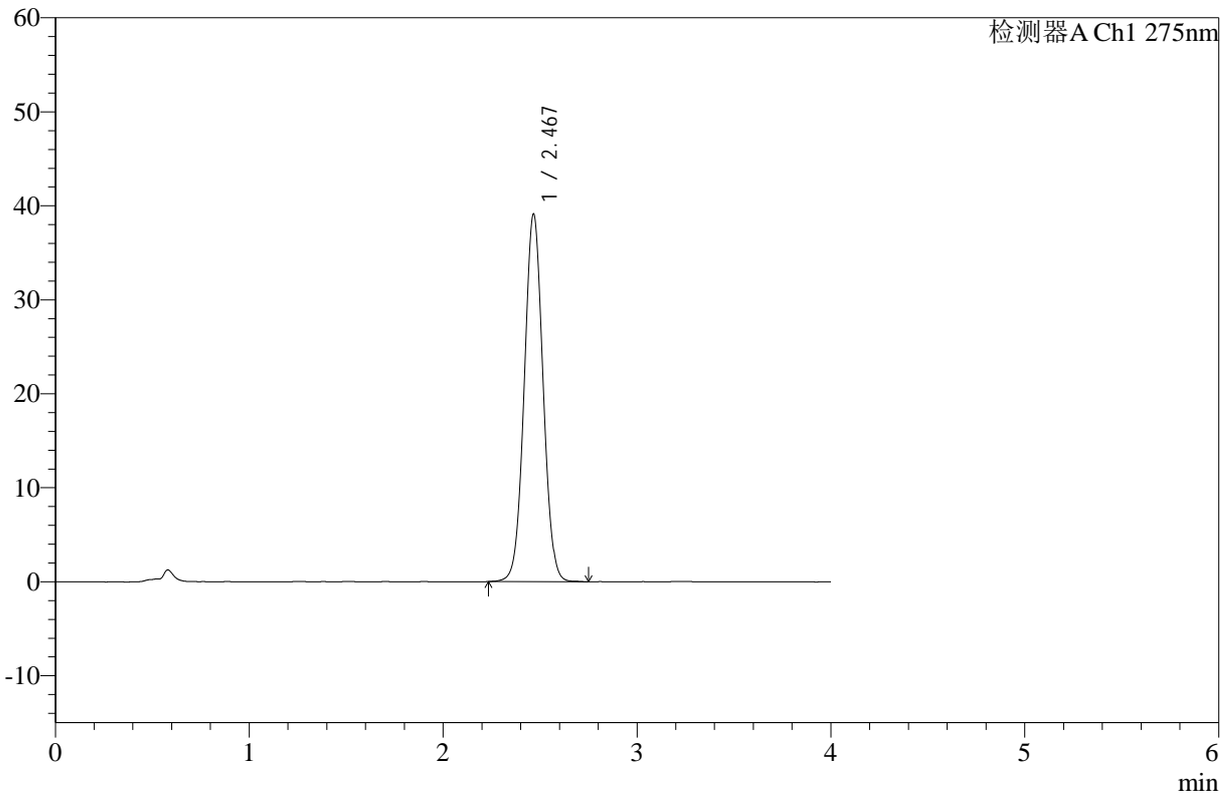
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-540-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:20:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	263890	39011	100.000	3095	1.035	--
总计		263890	39011	100.000			



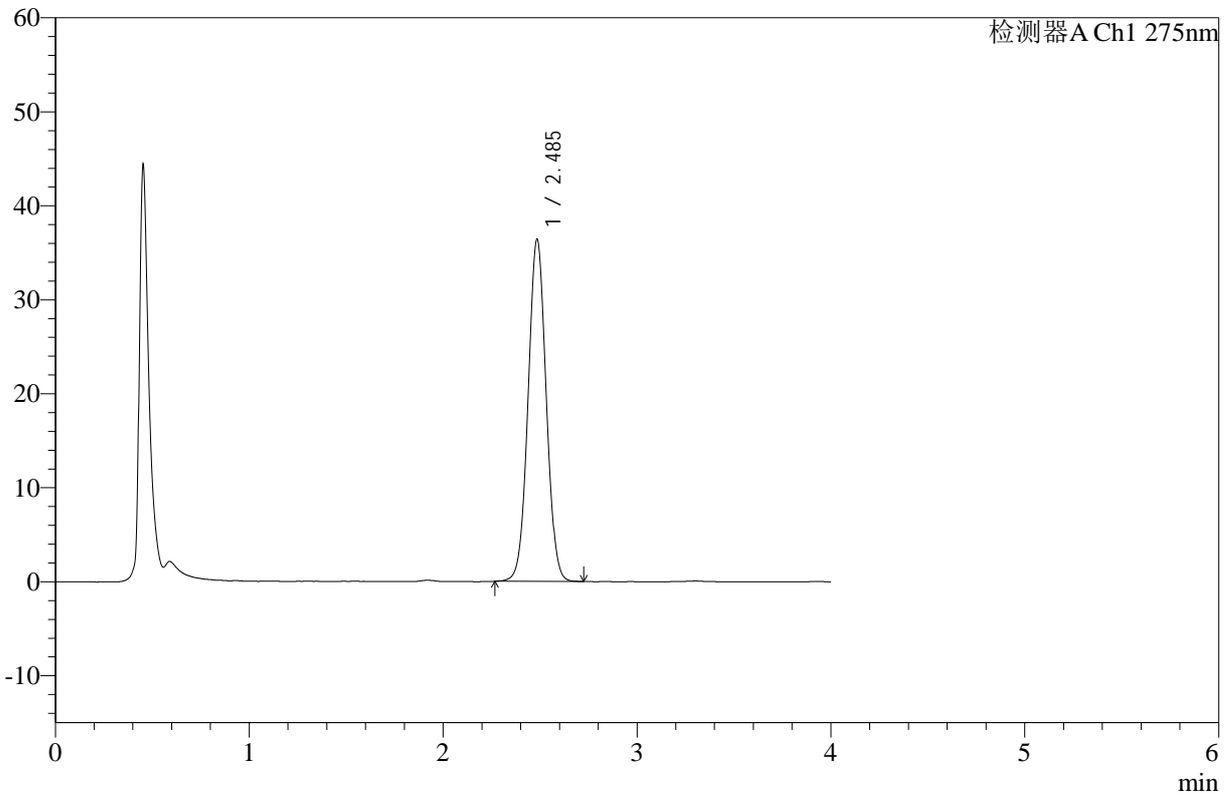
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-541-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	236399	36280	100.000	3381	1.028	--
总计		236399	36280	100.000			



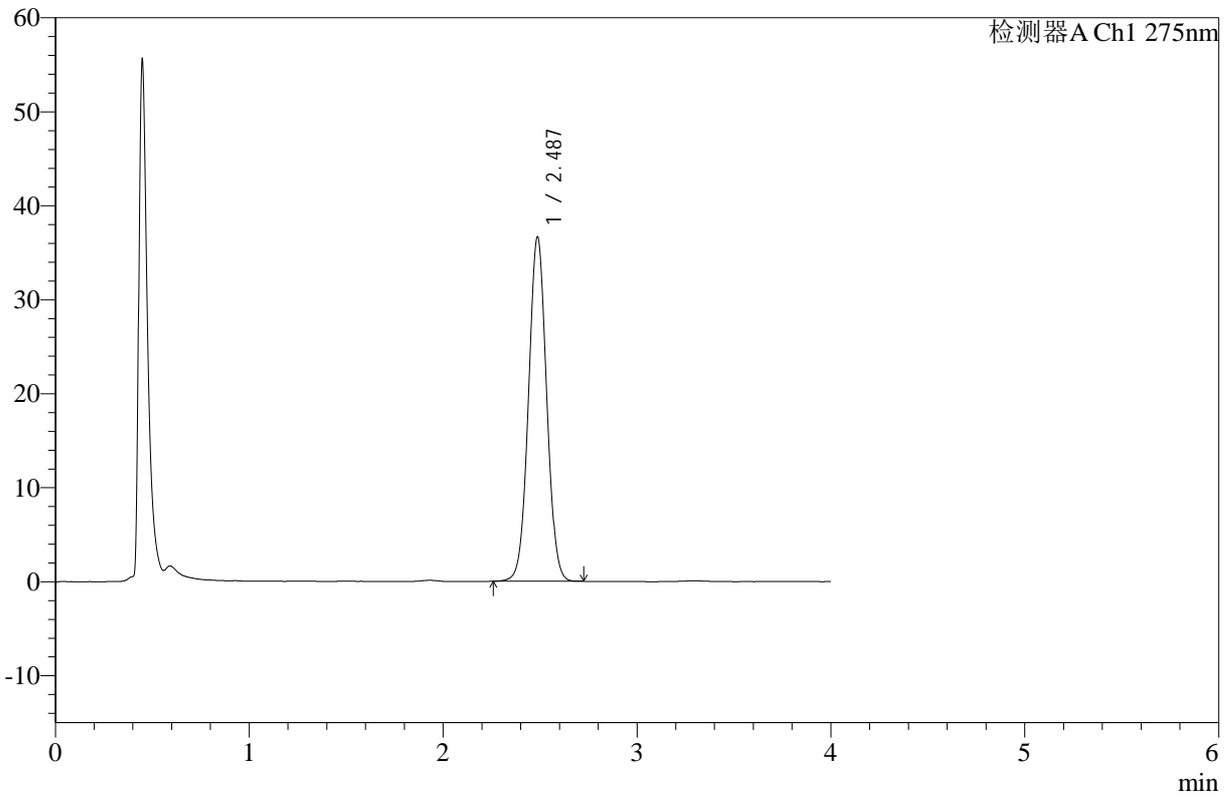
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-542-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 20:29:12      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	238305	36635	100.000	3386	1.030	--
总计		238305	36635	100.000			



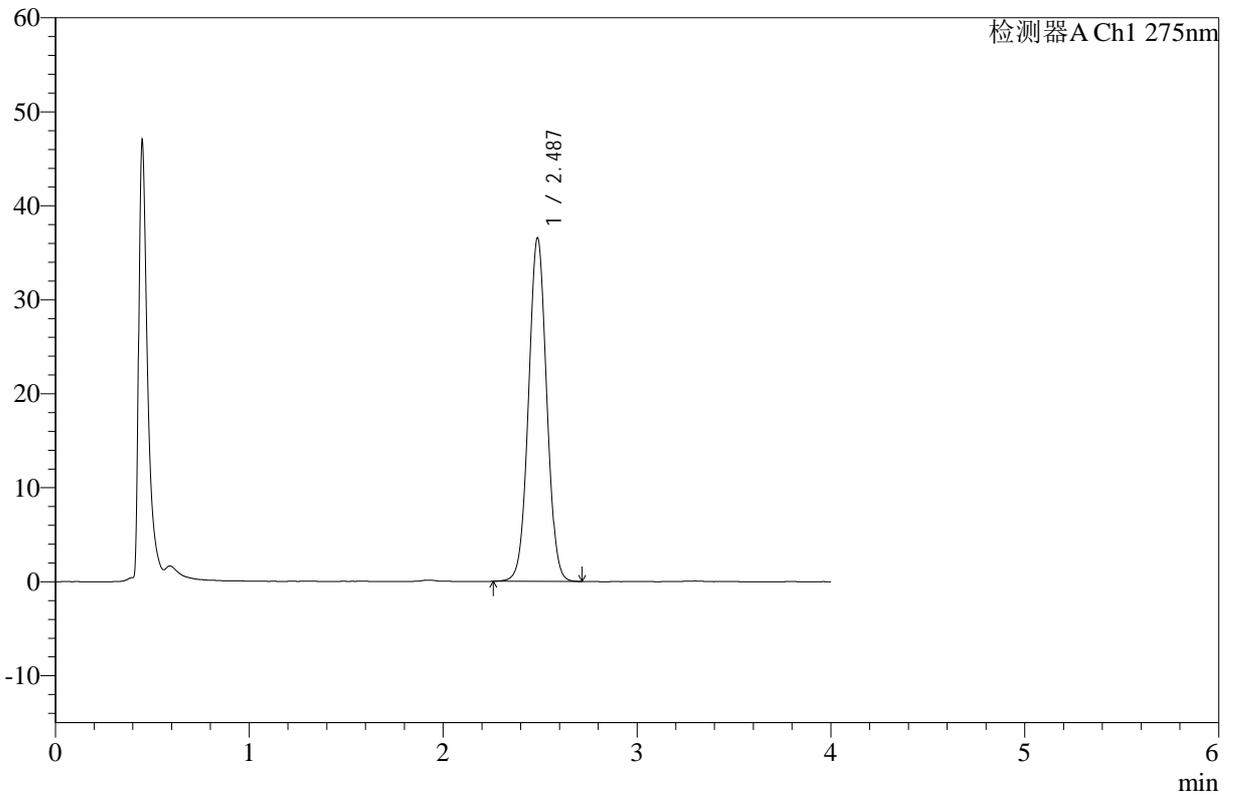
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-543-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	237859	36547	100.000	3383	1.028	--
总计		237859	36547	100.000			



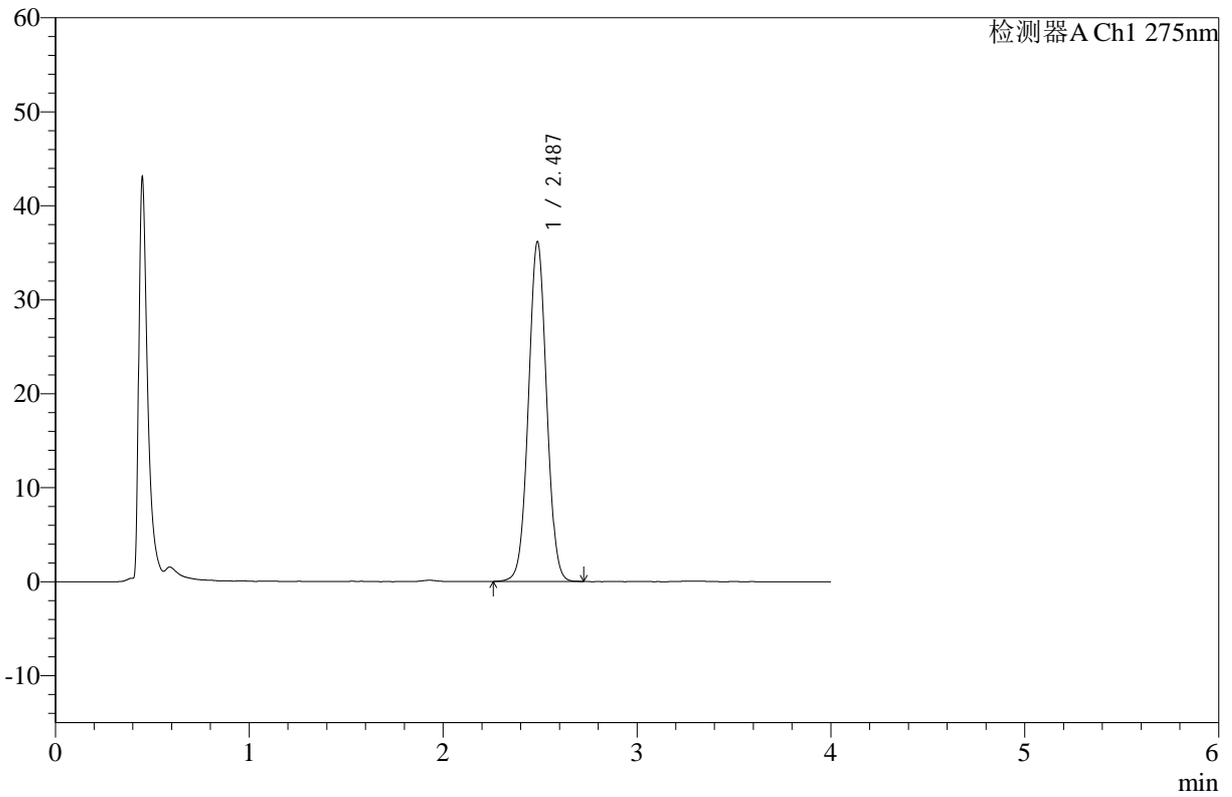
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-544-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:37:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	235509	36138	100.000	3380	1.028	--
总计		235509	36138	100.000			



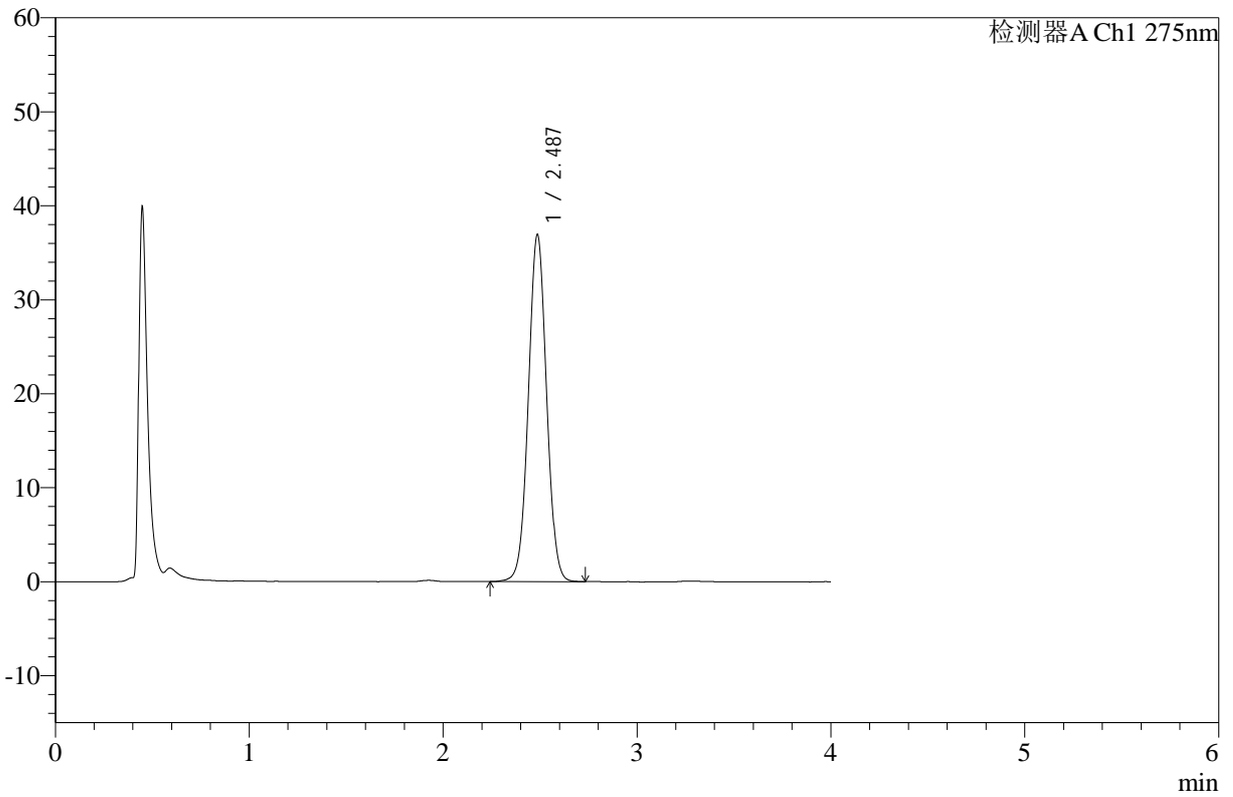
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-545-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	240944	36904	100.000	3376	1.026	--
总计		240944	36904	100.000			



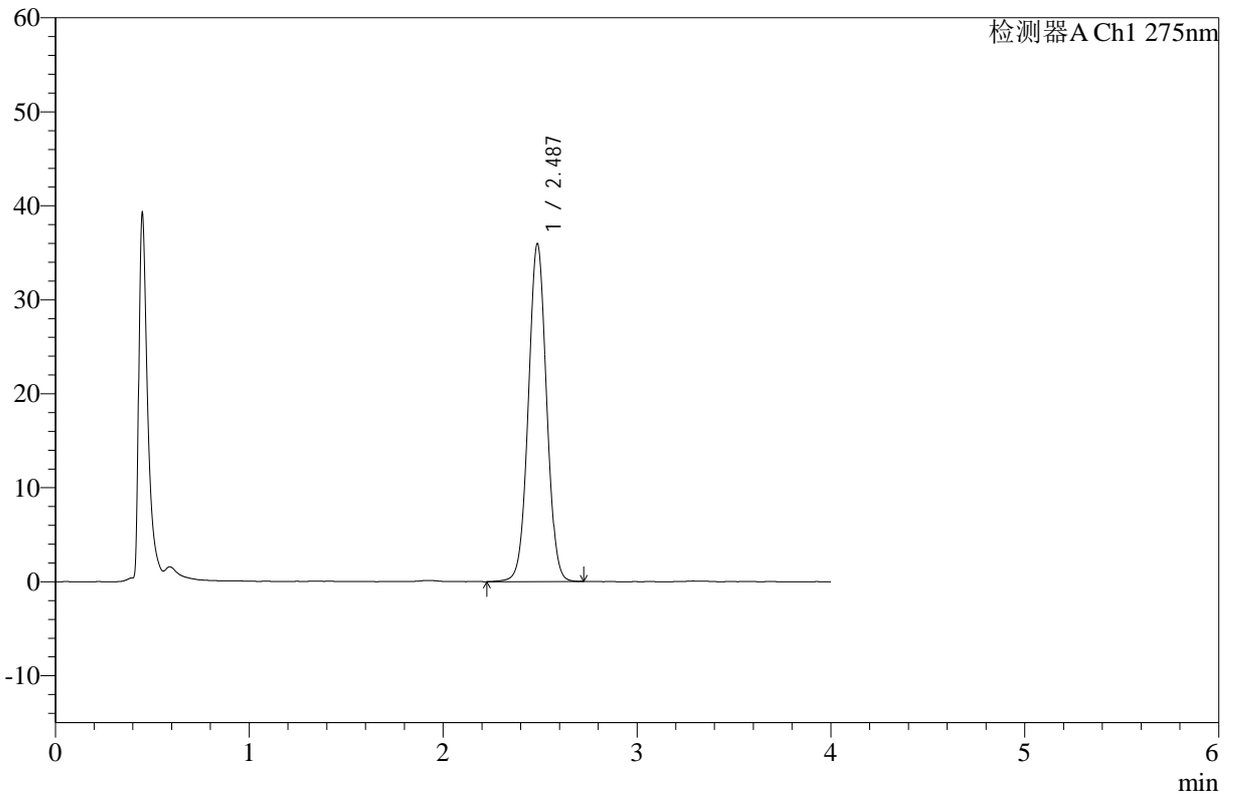
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-546-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:46:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	234541	35919	100.000	3379	1.026	--
总计		234541	35919	100.000			



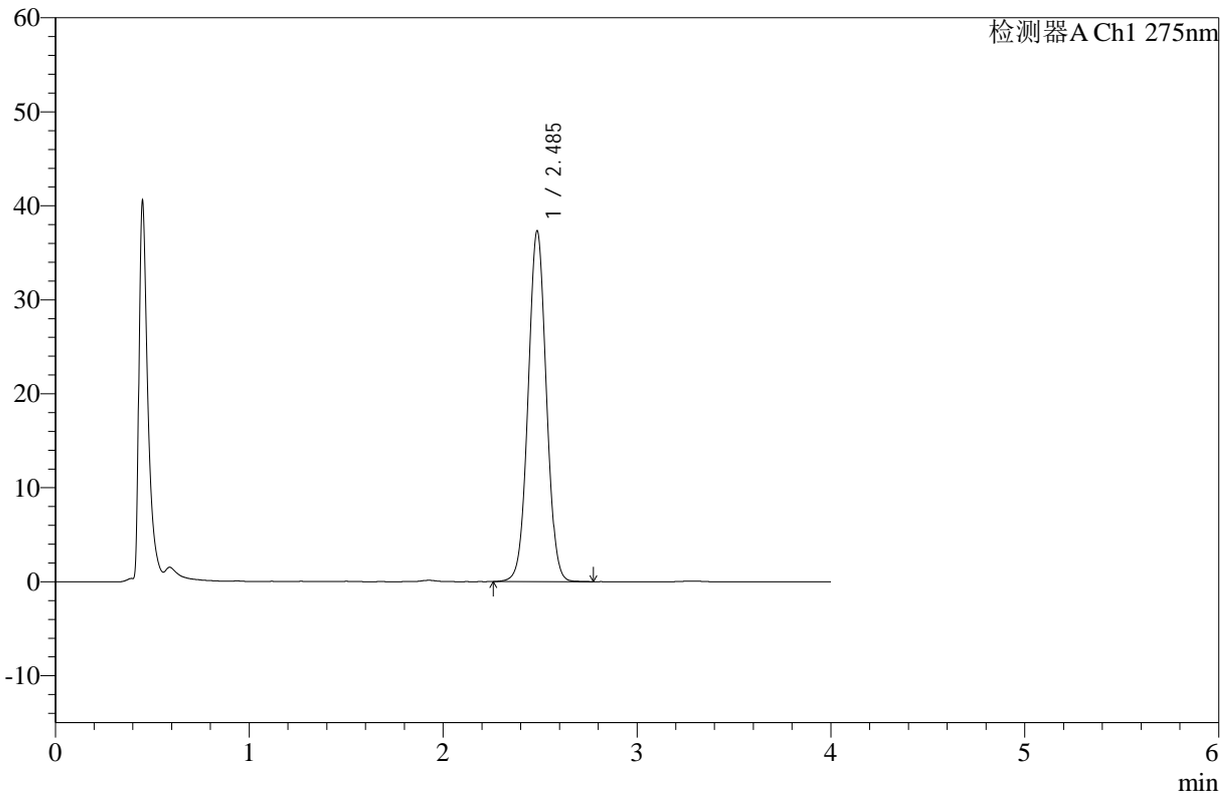
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-547-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:51:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	243983	37239	100.000	3355	1.028	--
总计		243983	37239	100.000			



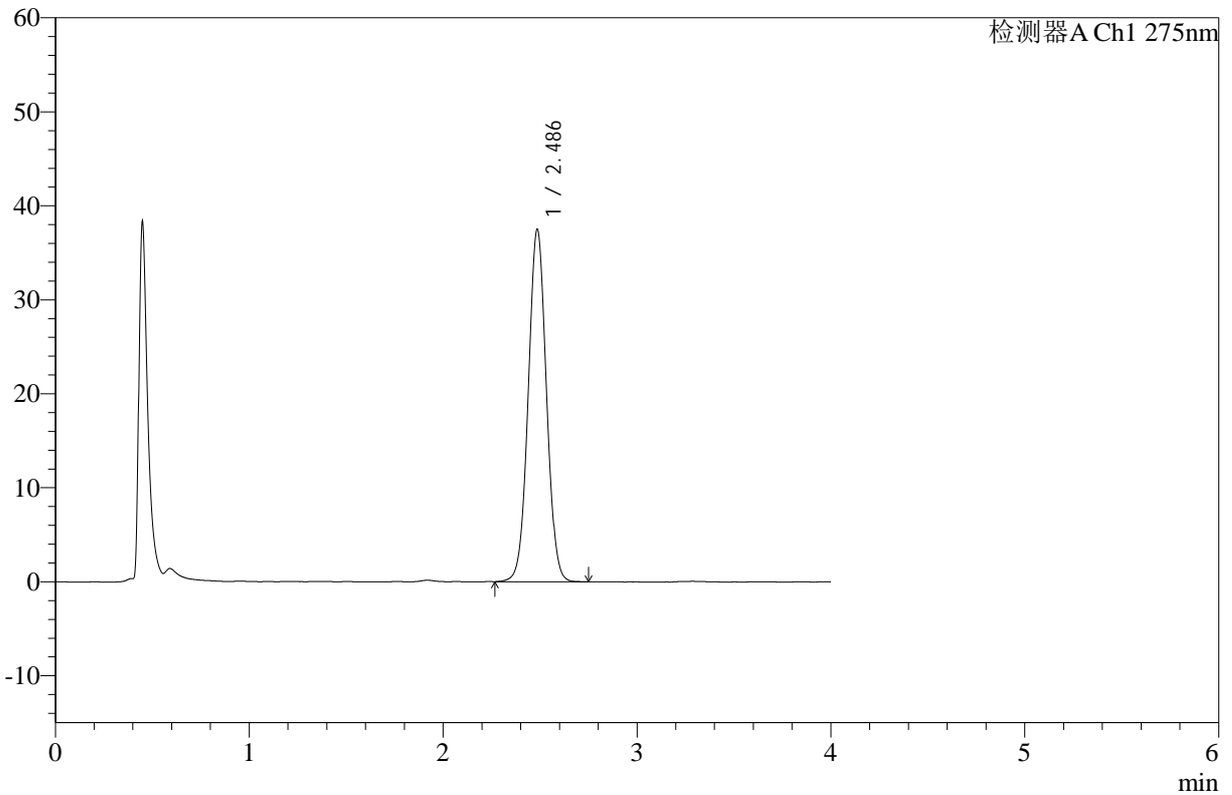
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-548-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:55:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	244580	37453	100.000	3372	1.028	--
总计		244580	37453	100.000			



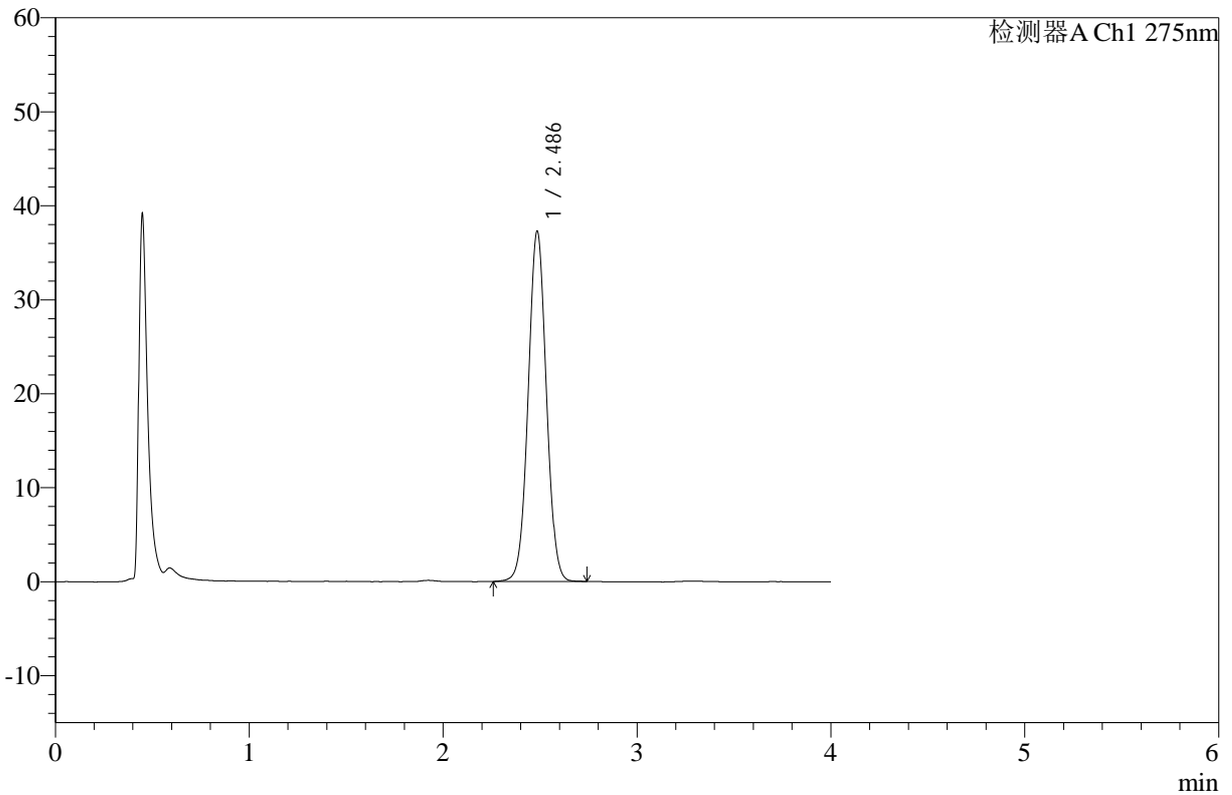
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-549-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 20:59:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	243061	37207	100.000	3371	1.029	--
总计		243061	37207	100.000			



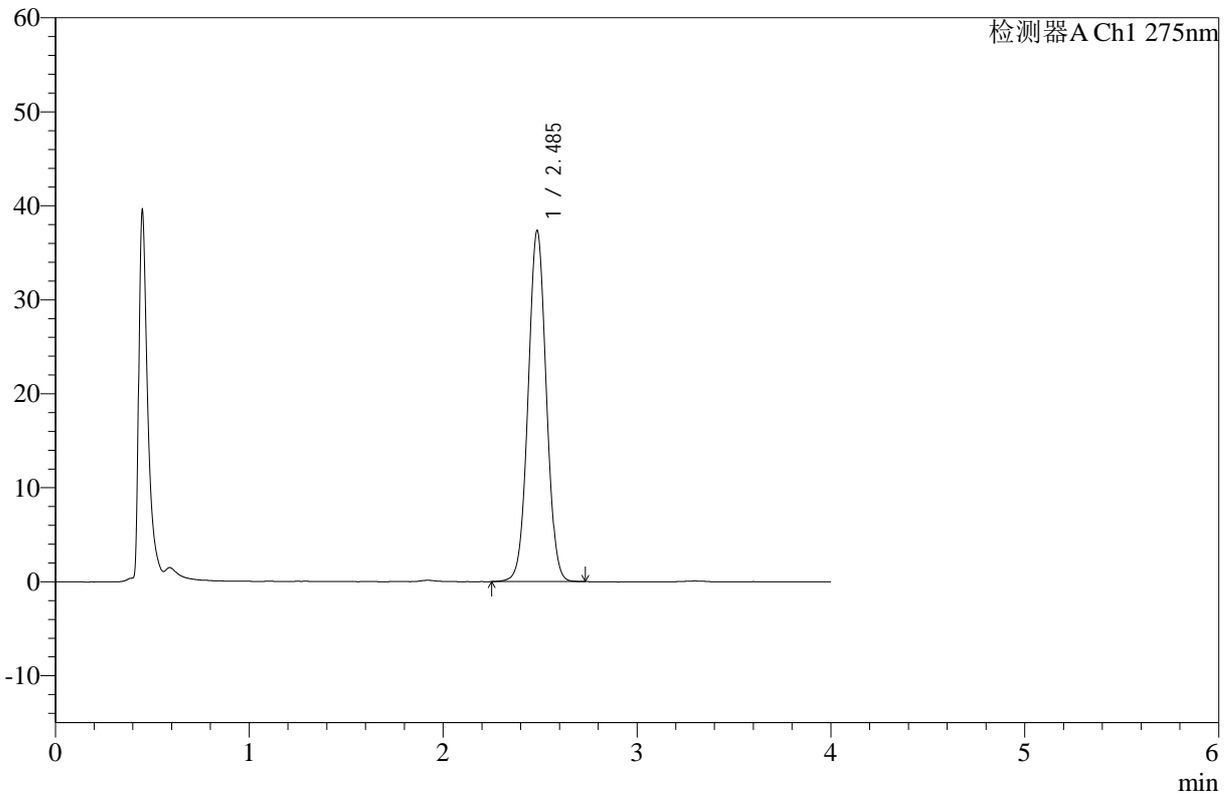
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-550-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:04:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	243342	37257	100.000	3374	1.028	--
总计		243342	37257	100.000			



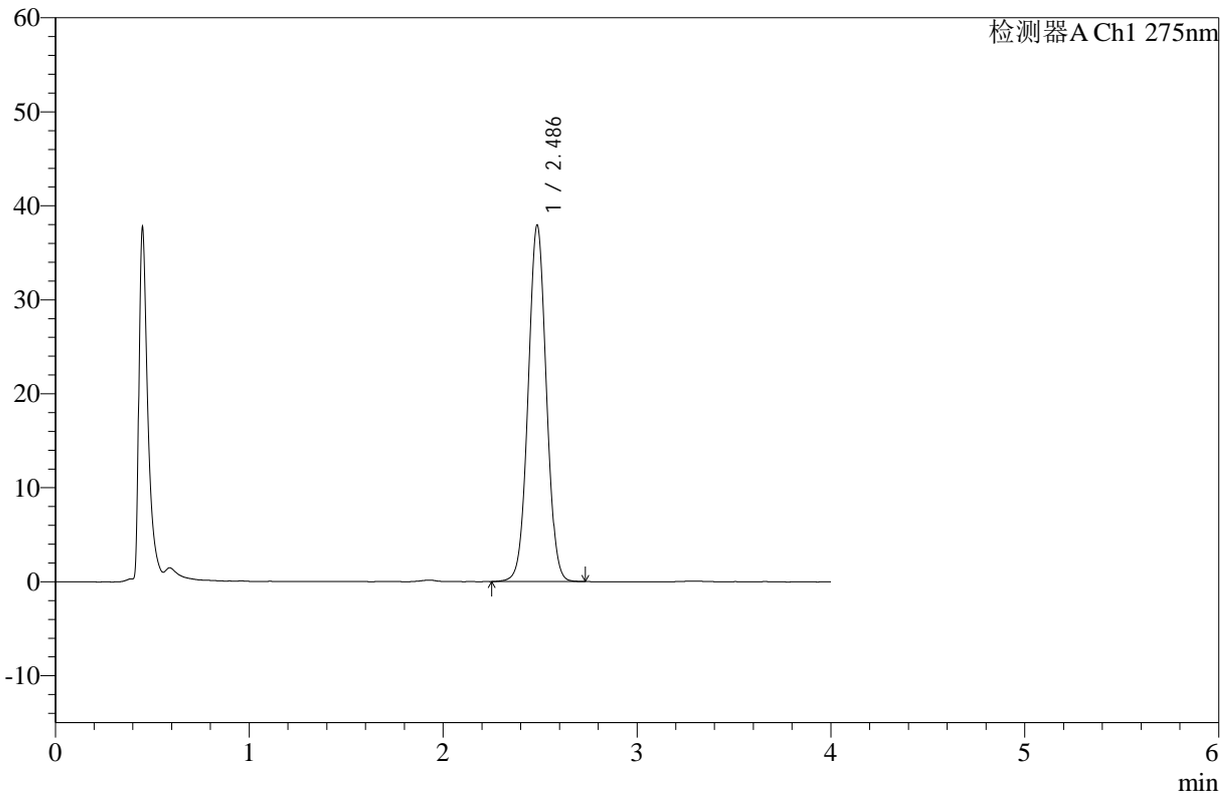
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-551-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:08:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	247650	37850	100.000	3365	1.028	--
总计		247650	37850	100.000			



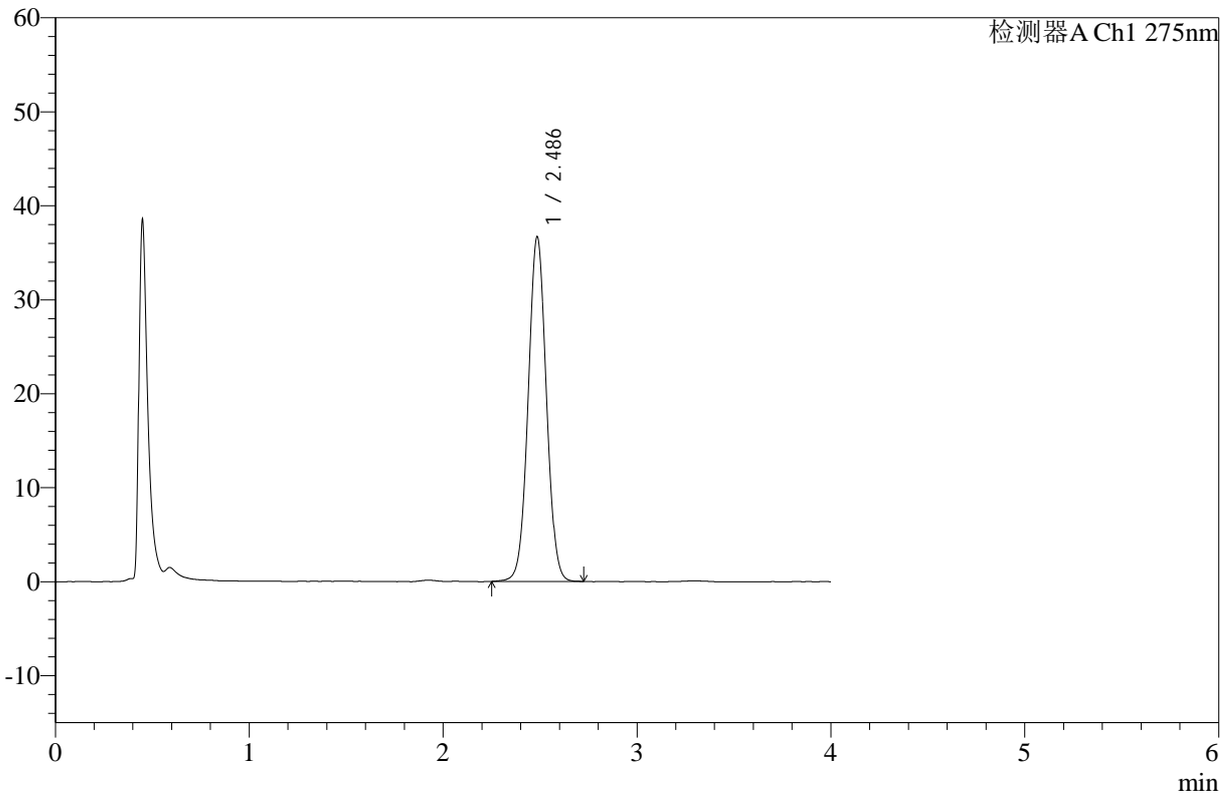
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-552-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	239410	36599	100.000	3366	1.029	--
总计		239410	36599	100.000			



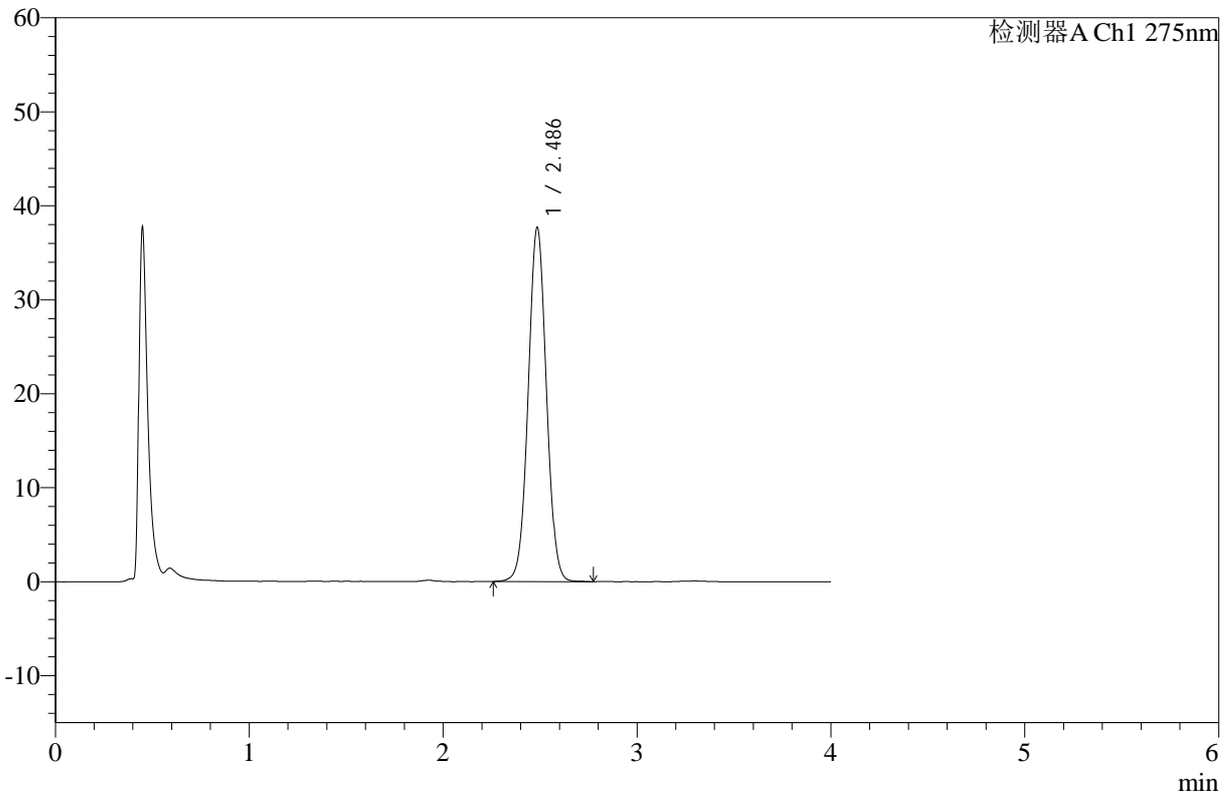
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-553-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:17:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	246335	37626	100.000	3361	1.029	--
总计		246335	37626	100.000			



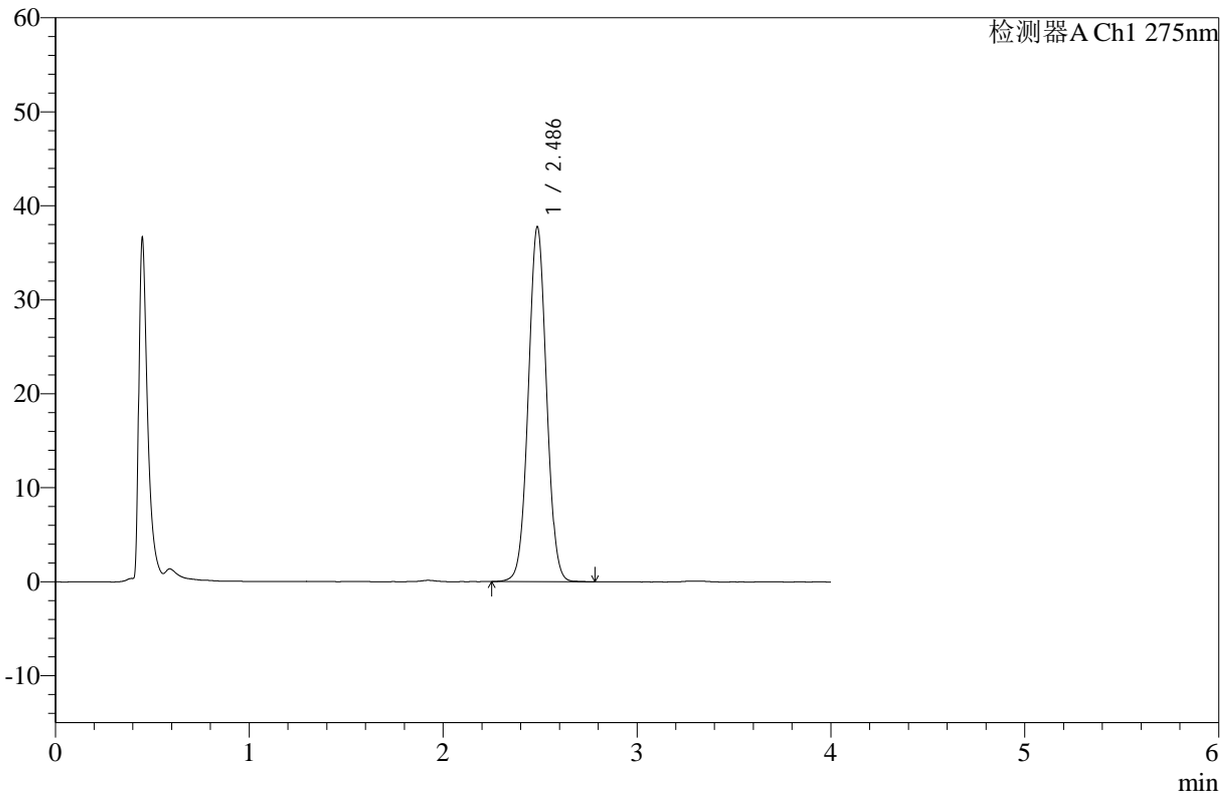
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-554-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	246554	37736	100.000	3374	1.030	--
总计		246554	37736	100.000			



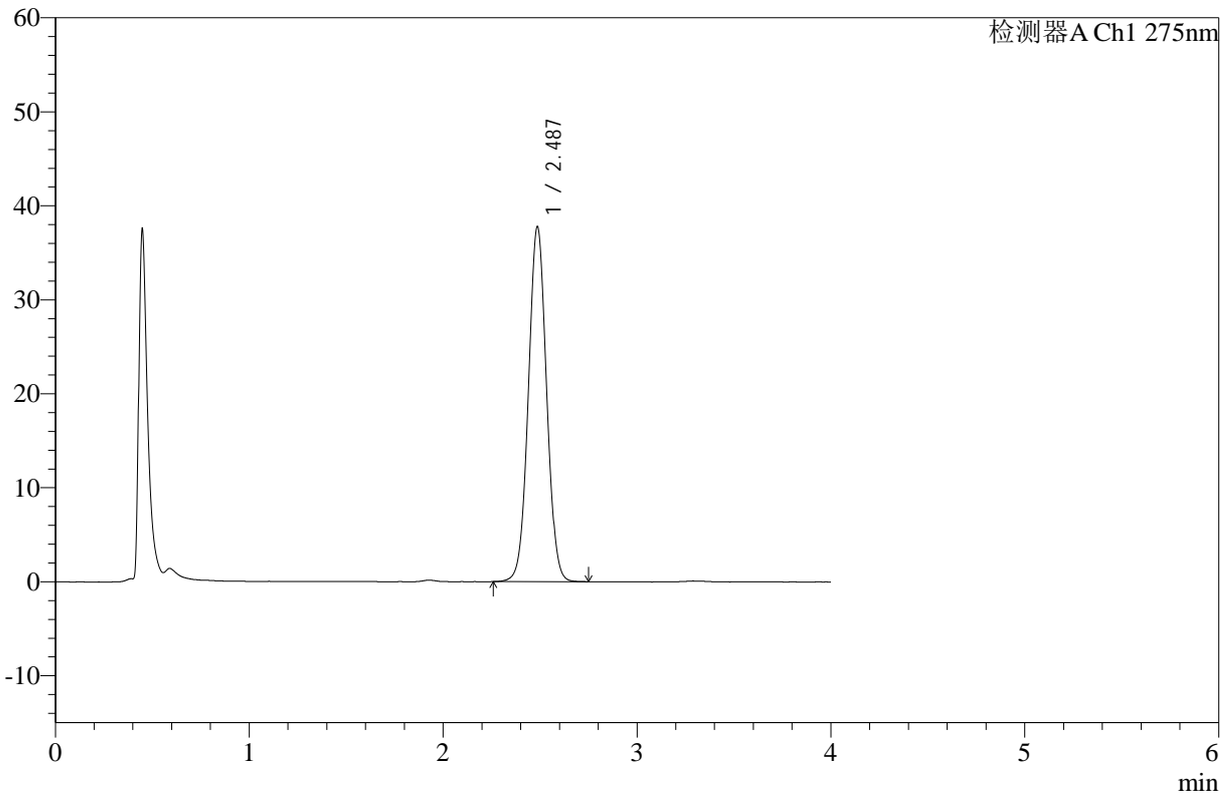
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-555-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	246488	37751	100.000	3375	1.028	--
总计		246488	37751	100.000			



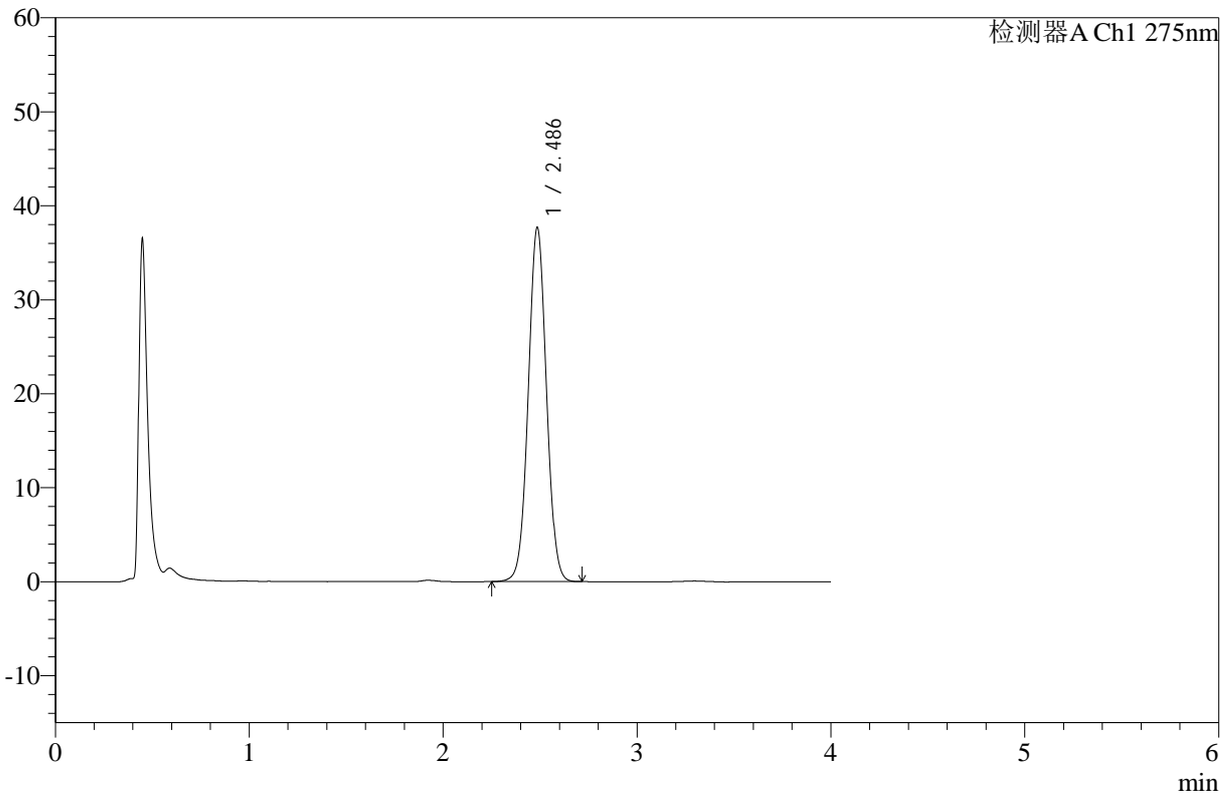
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-556-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:30:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	245666	37641	100.000	3373	1.028	--
总计		245666	37641	100.000			



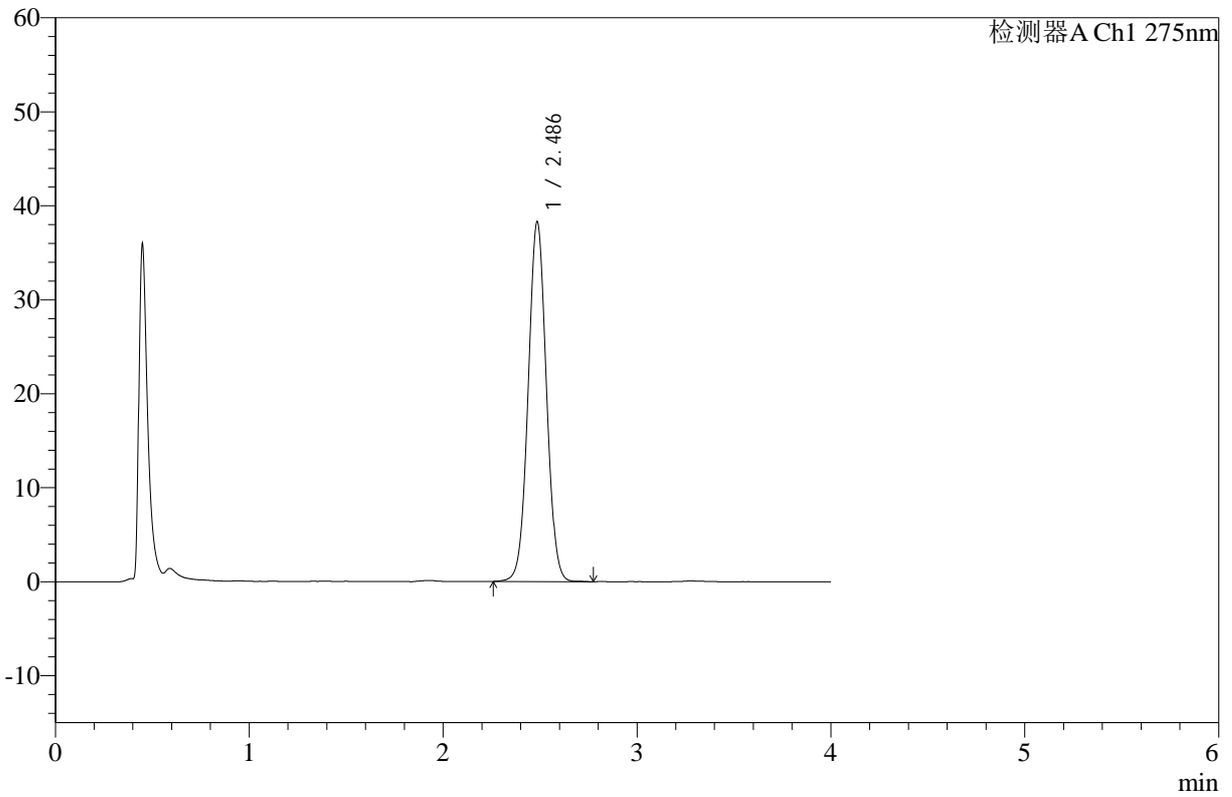
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-557-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:34:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	250250	38214	100.000	3362	1.029	--
总计		250250	38214	100.000			



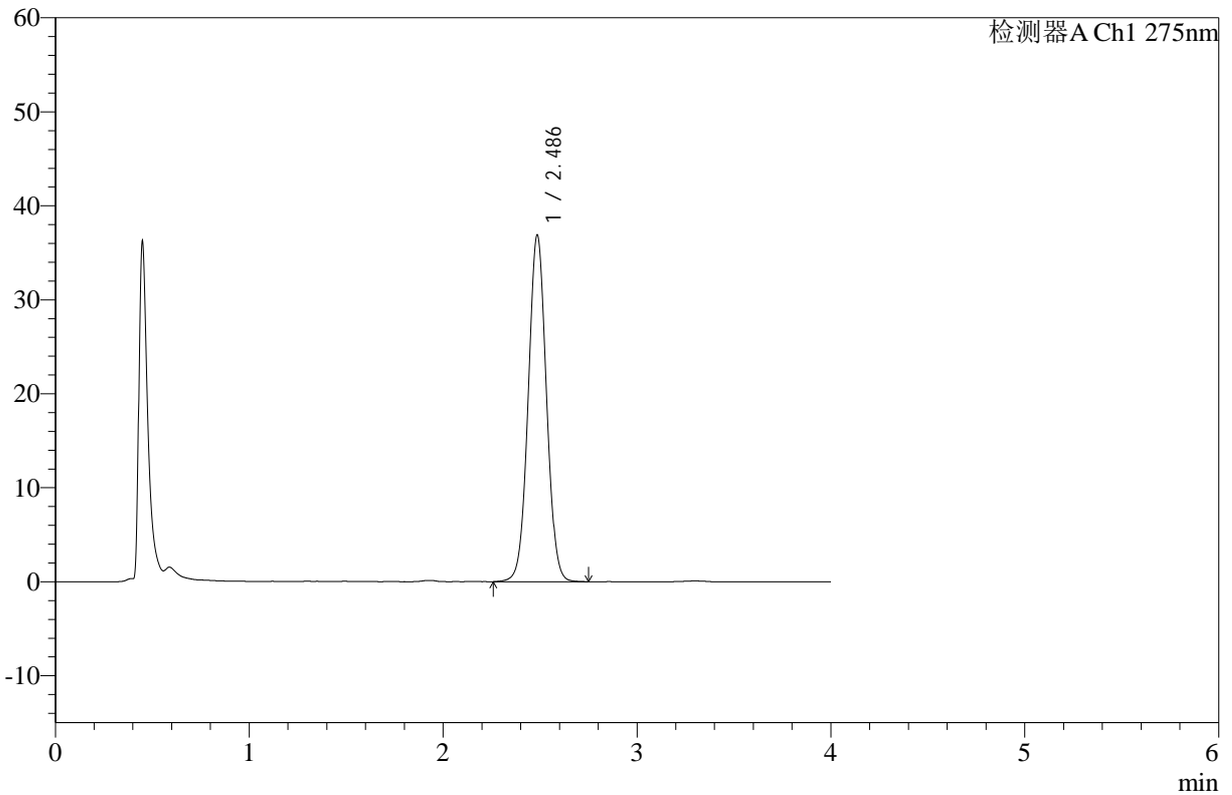
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-558-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	240929	36824	100.000	3363	1.029	--
总计		240929	36824	100.000			



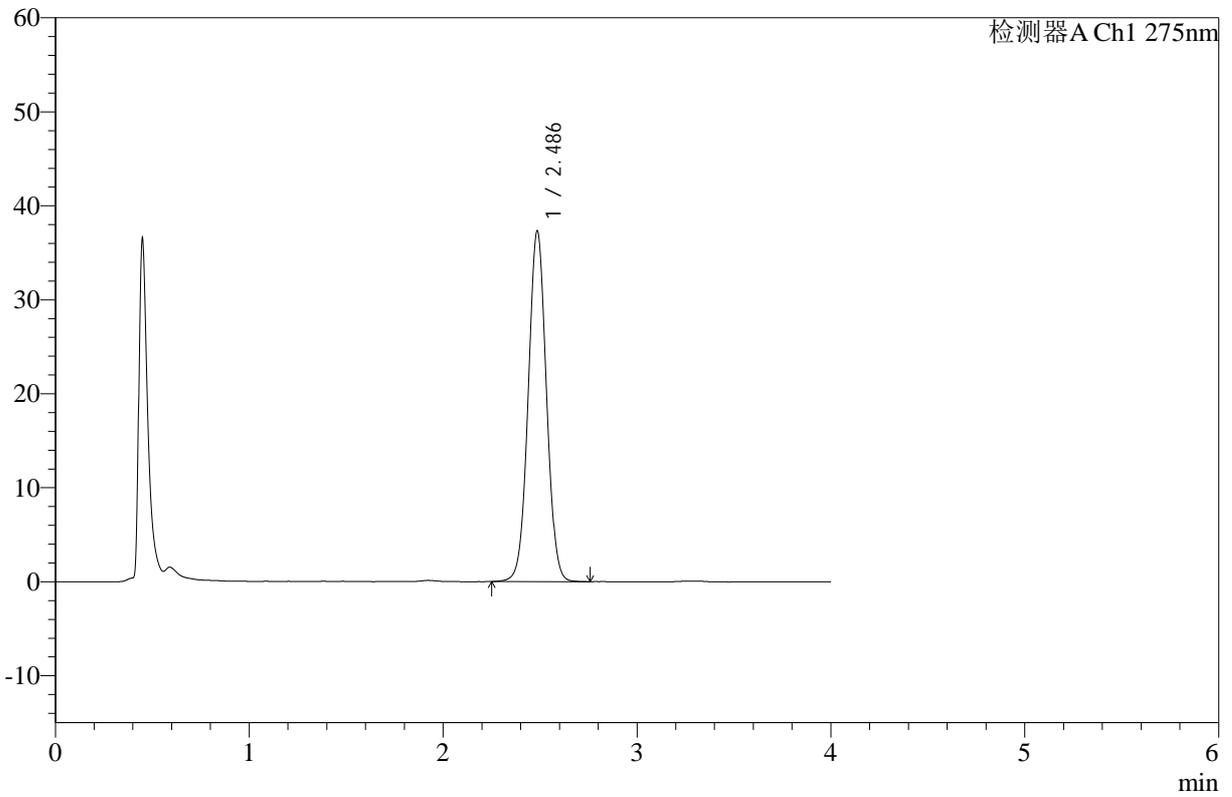
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-559-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	244024	37274	100.000	3362	1.027	--
总计		244024	37274	100.000			



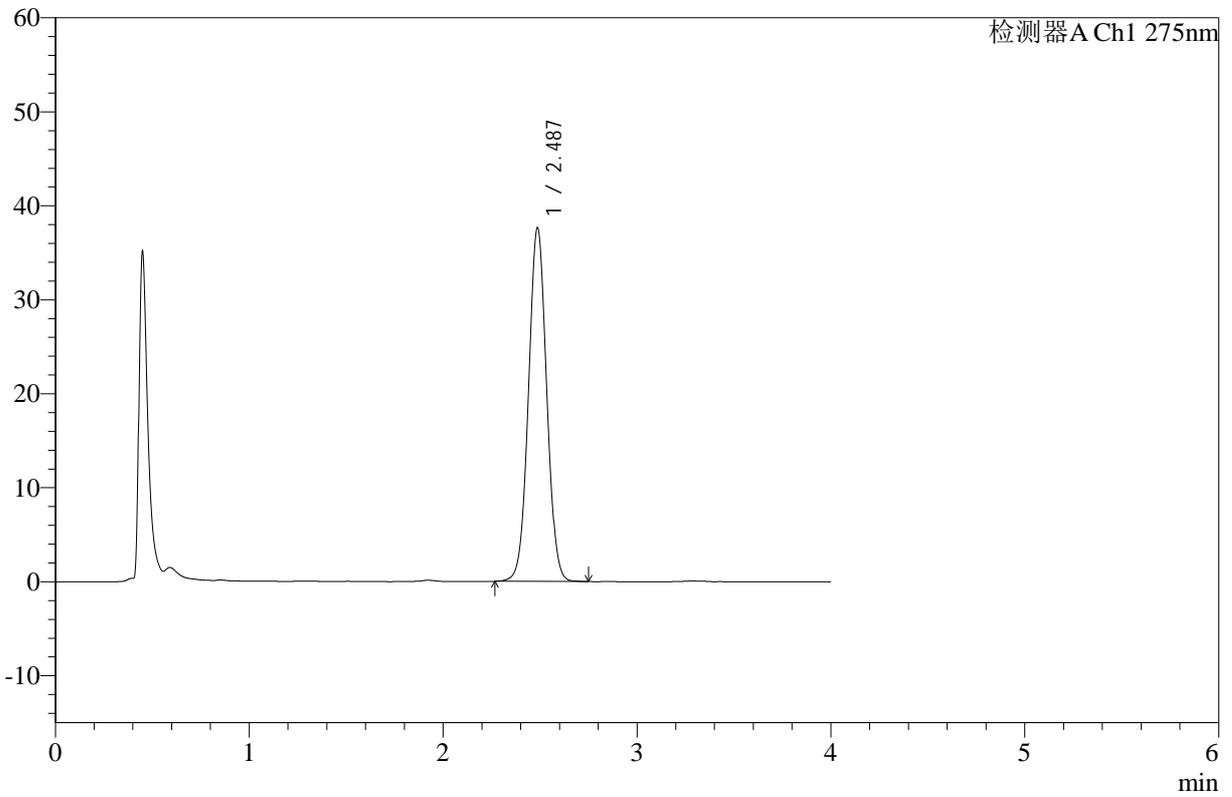
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-560-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	245348	37627	100.000	3372	1.029	--
总计		245348	37627	100.000			



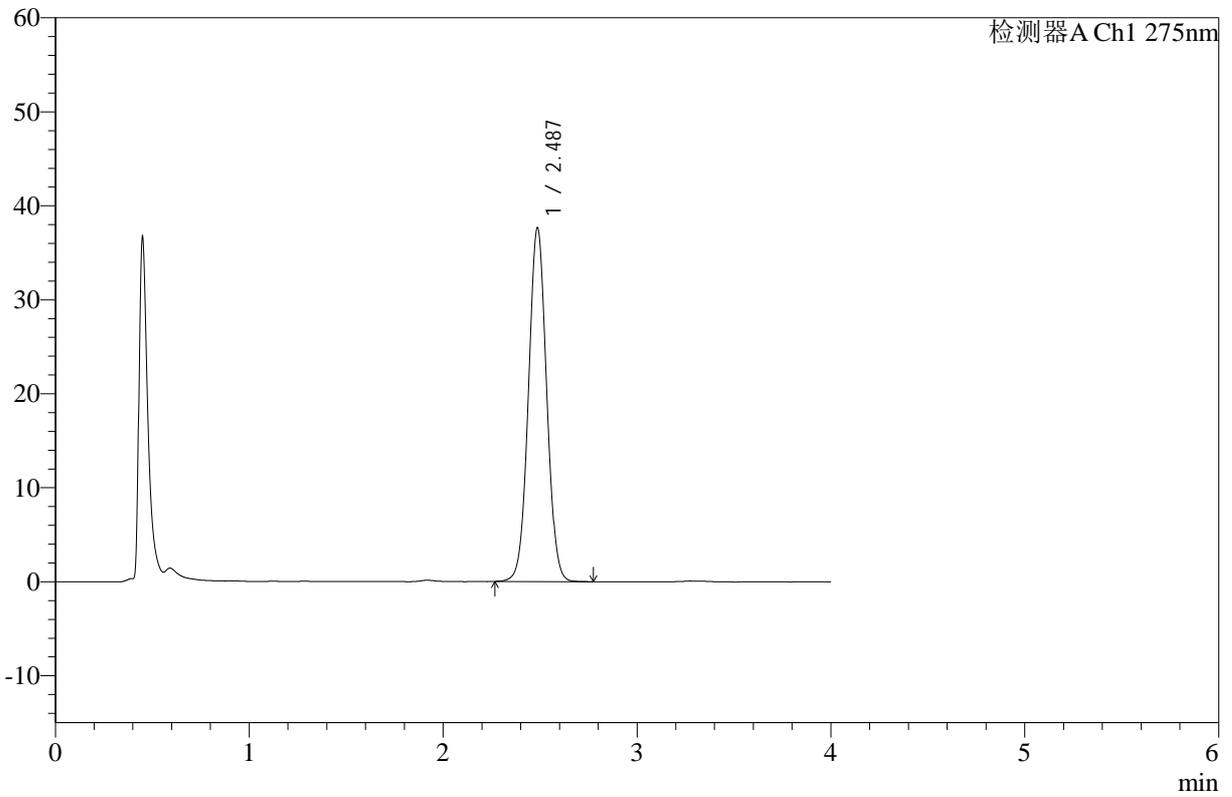
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-561-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:52:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	245733	37640	100.000	3371	1.031	--
总计		245733	37640	100.000			



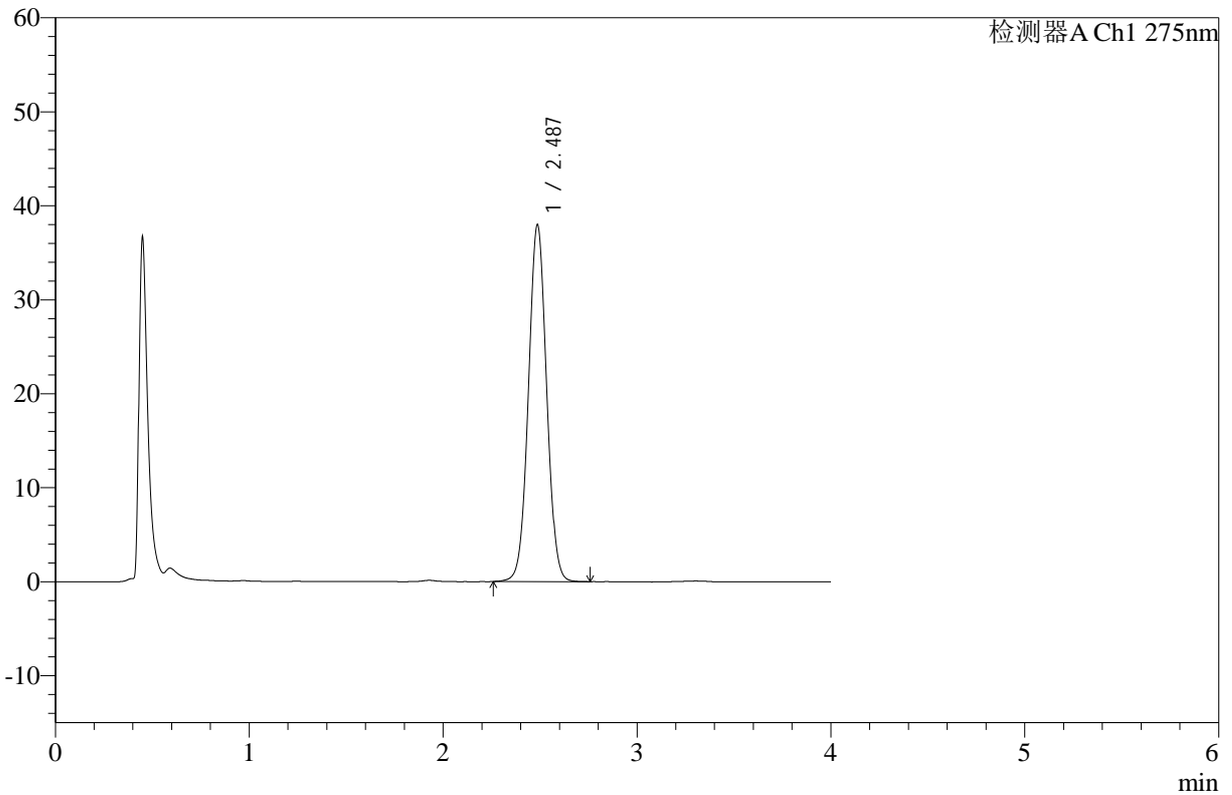
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-562-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:56:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	247827	37960	100.000	3370	1.029	--
总计		247827	37960	100.000			



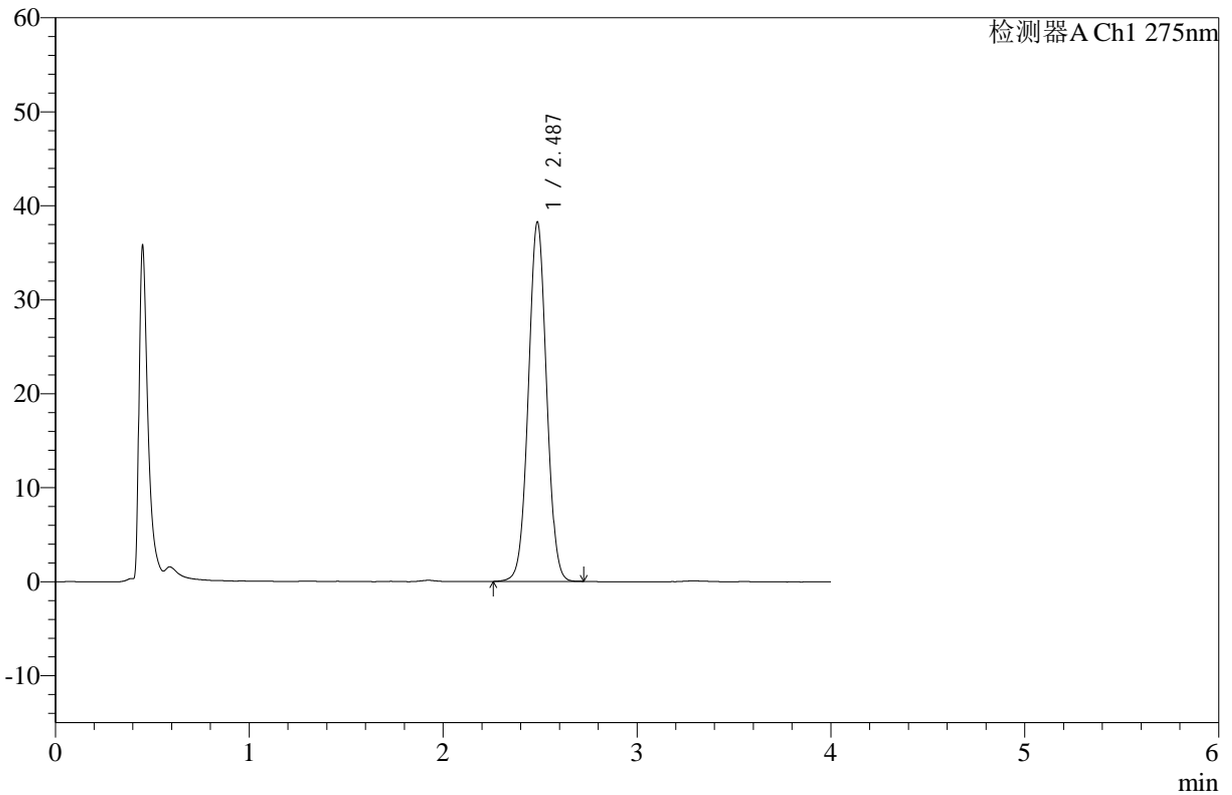
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-563-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	249572	38227	100.000	3370	1.027	--
总计		249572	38227	100.000			



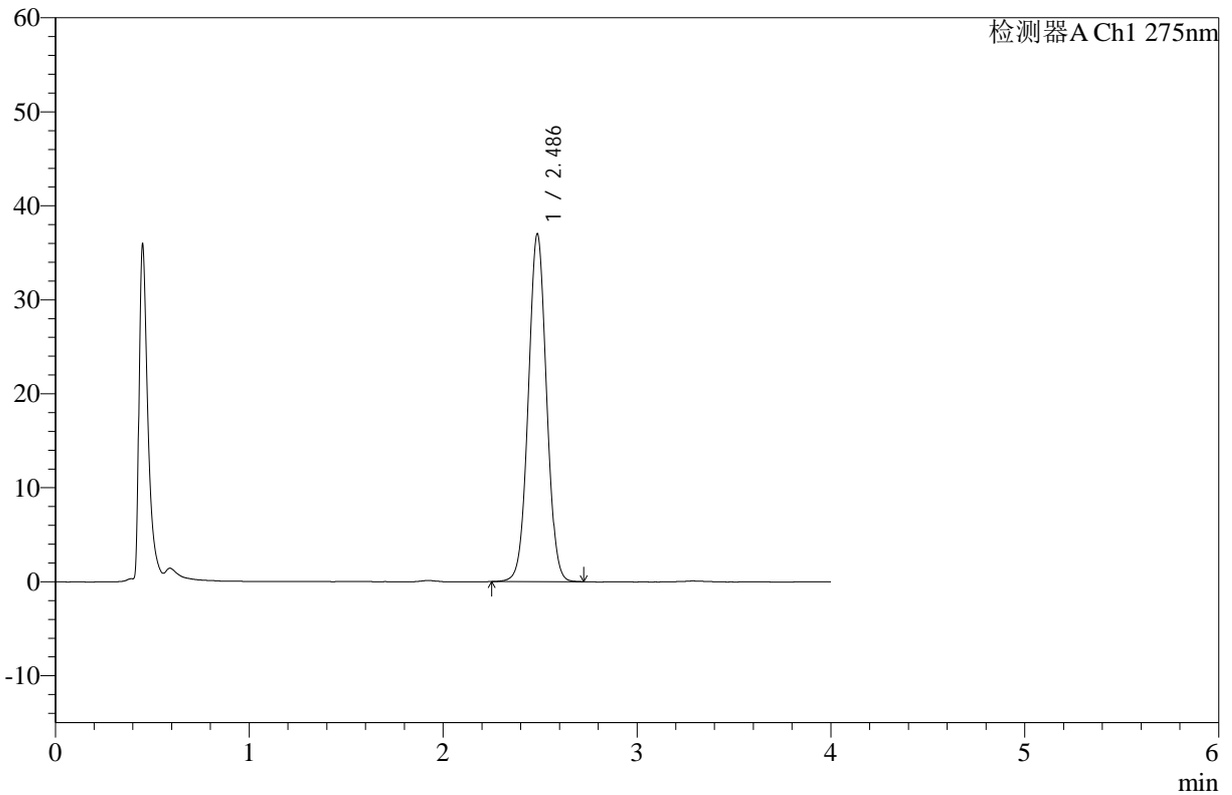
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-564-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	241445	36970	100.000	3370	1.028	--
总计		241445	36970	100.000			



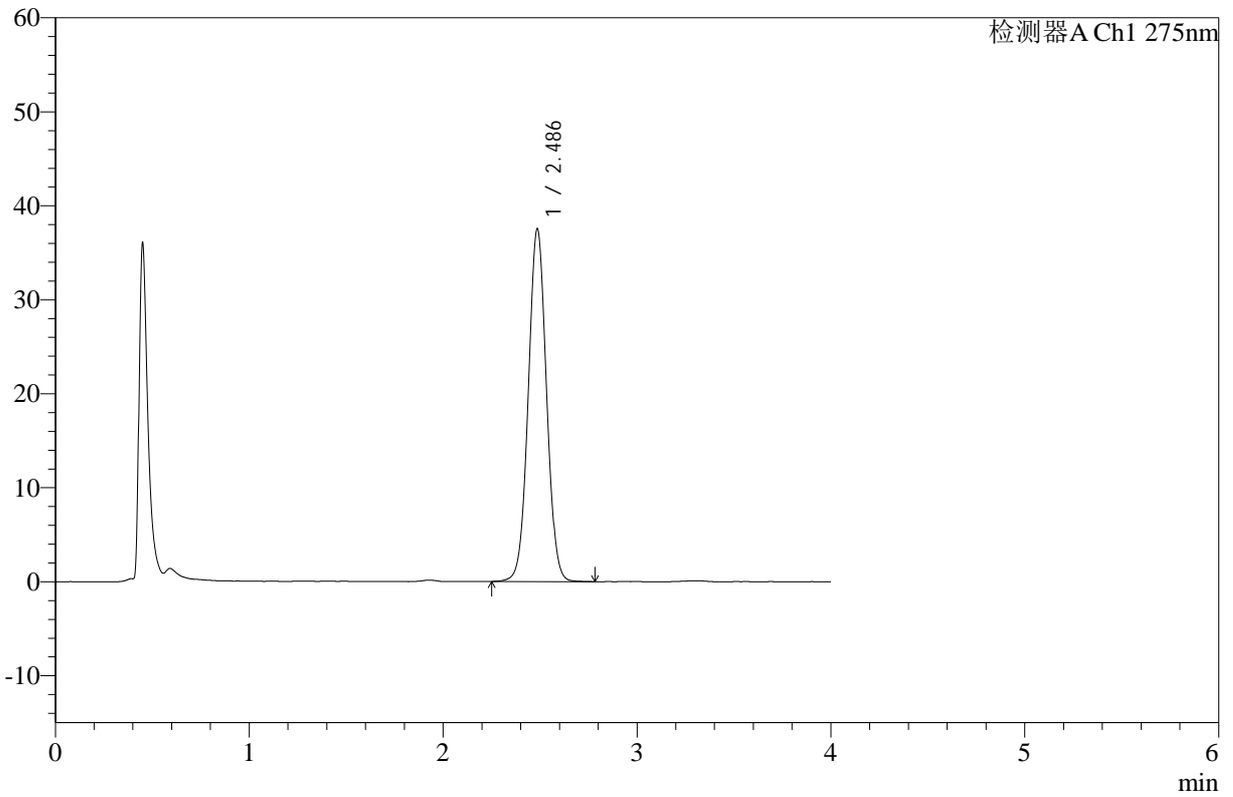
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-565-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	245203	37495	100.000	3366	1.028	--
总计		245203	37495	100.000			



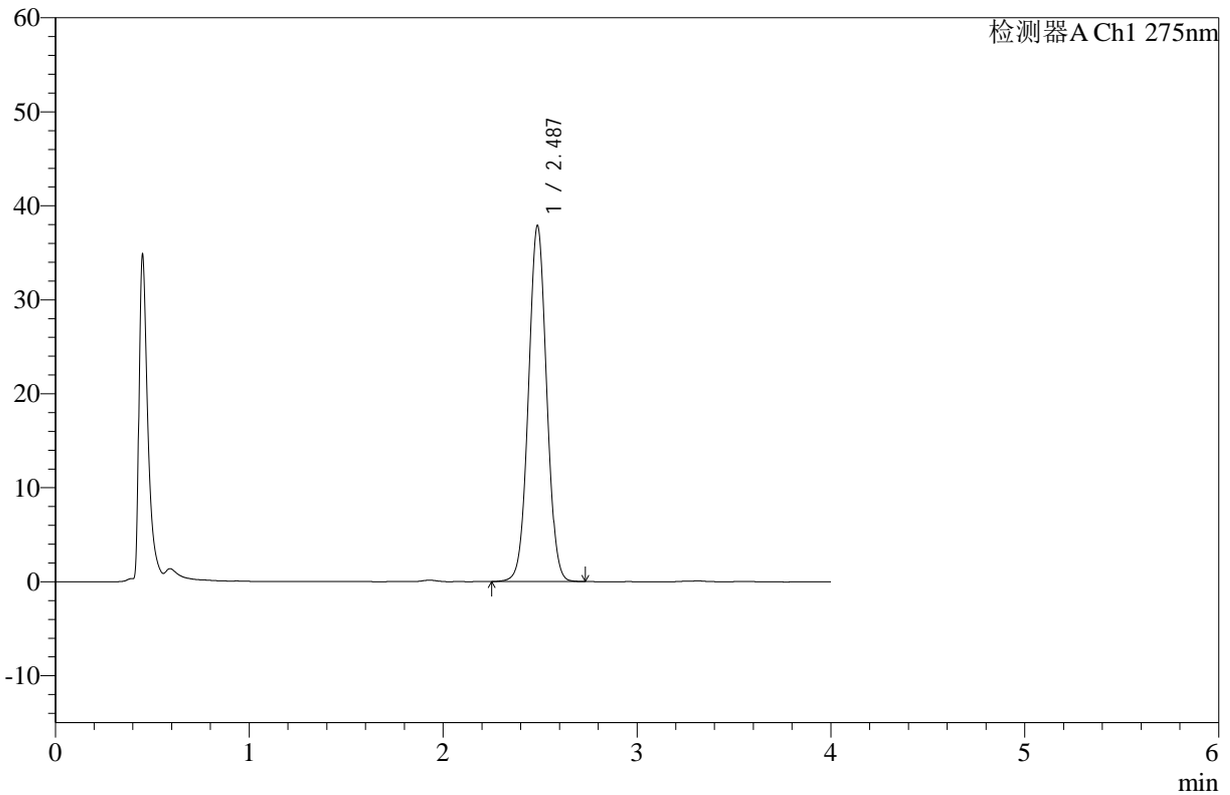
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-566-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 22:14:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	246814	37862	100.000	3373	1.028	--
总计		246814	37862	100.000			



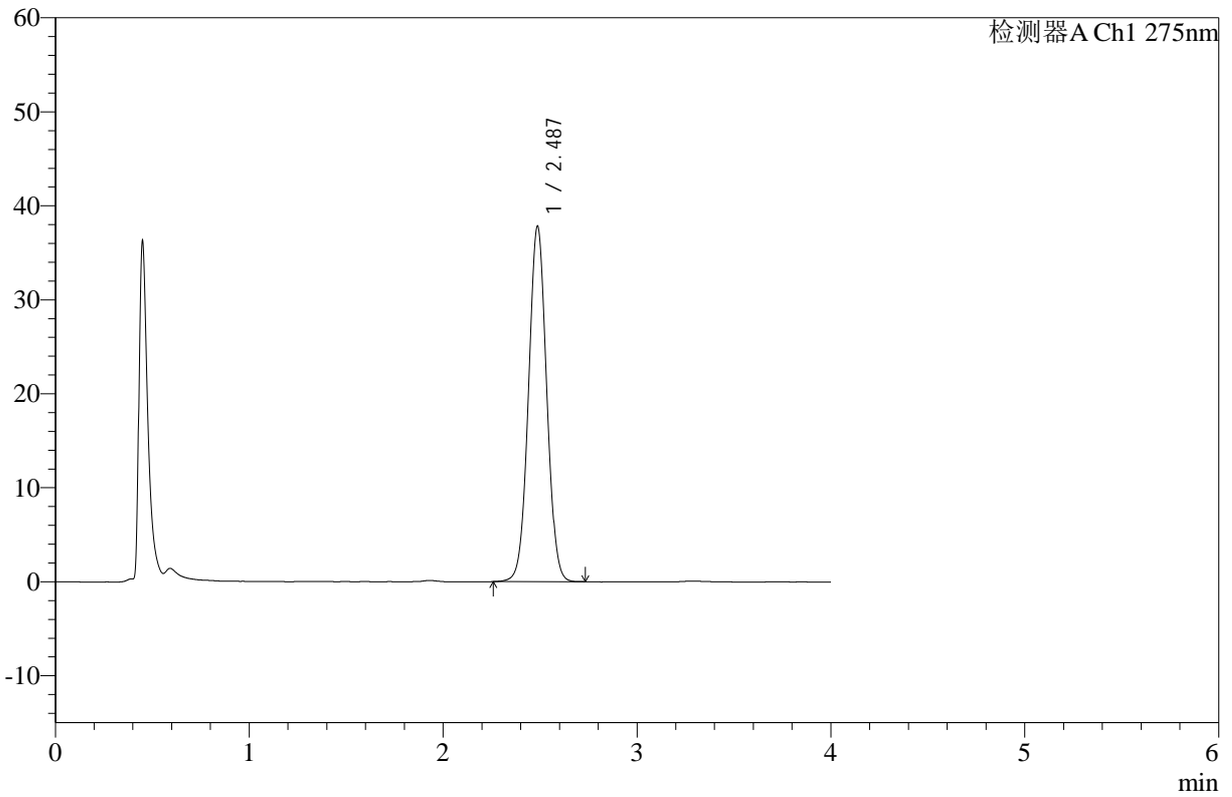
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-567-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	246241	37817	100.000	3376	1.028	--
总计		246241	37817	100.000			



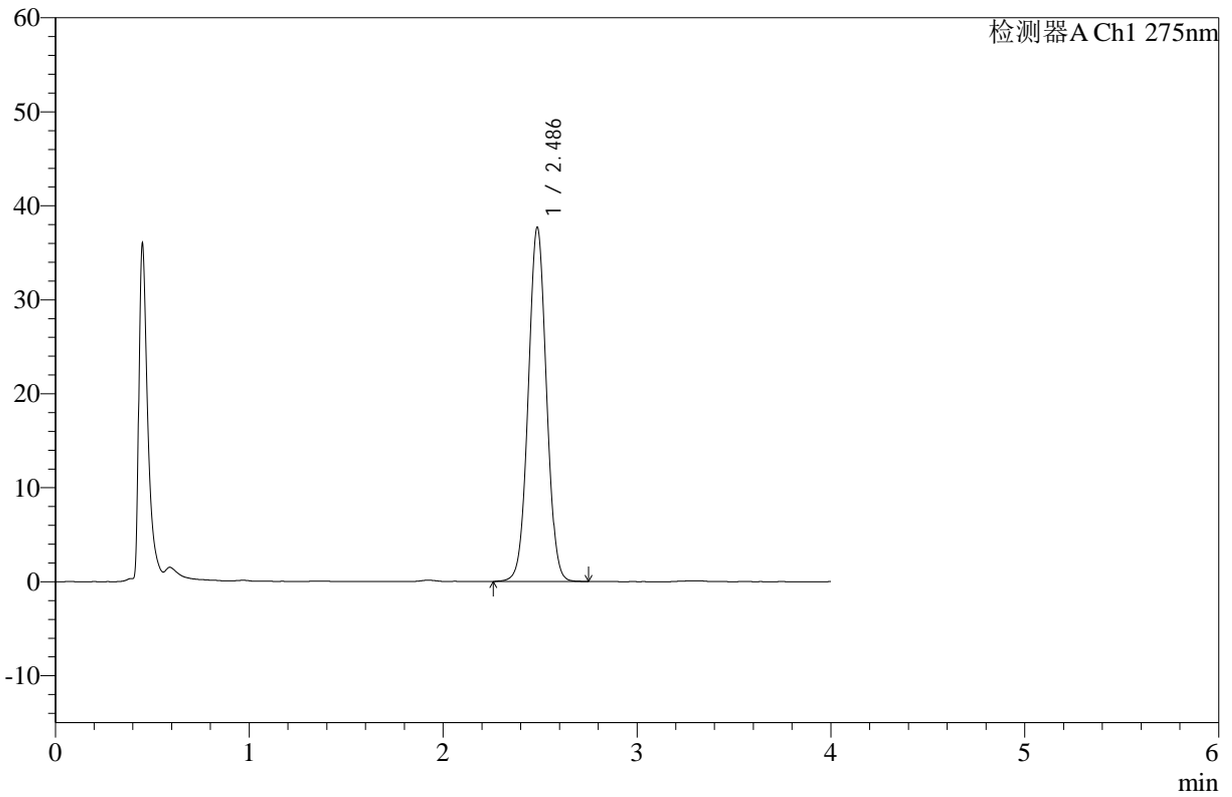
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-568-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:23:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	245951	37645	100.000	3369	1.028	--
总计		245951	37645	100.000			



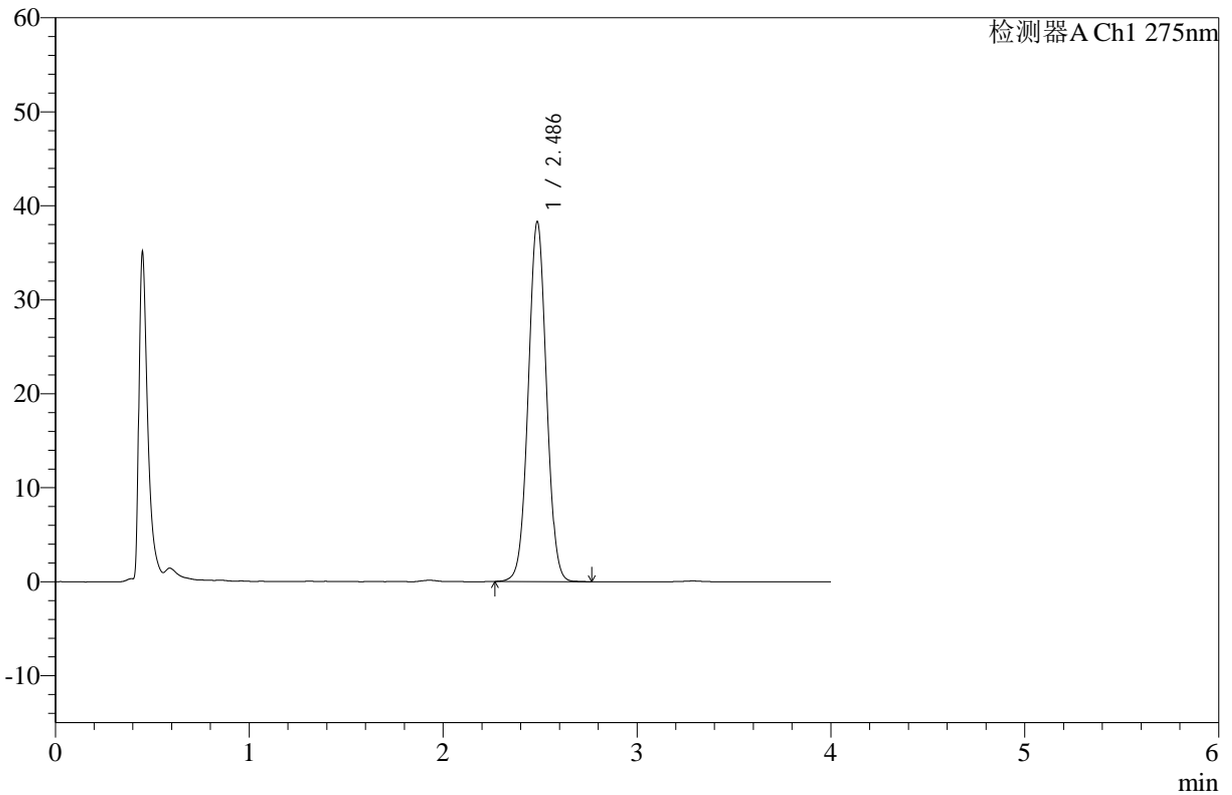
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-569-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	250011	38259	100.000	3368	1.028	--
总计		250011	38259	100.000			



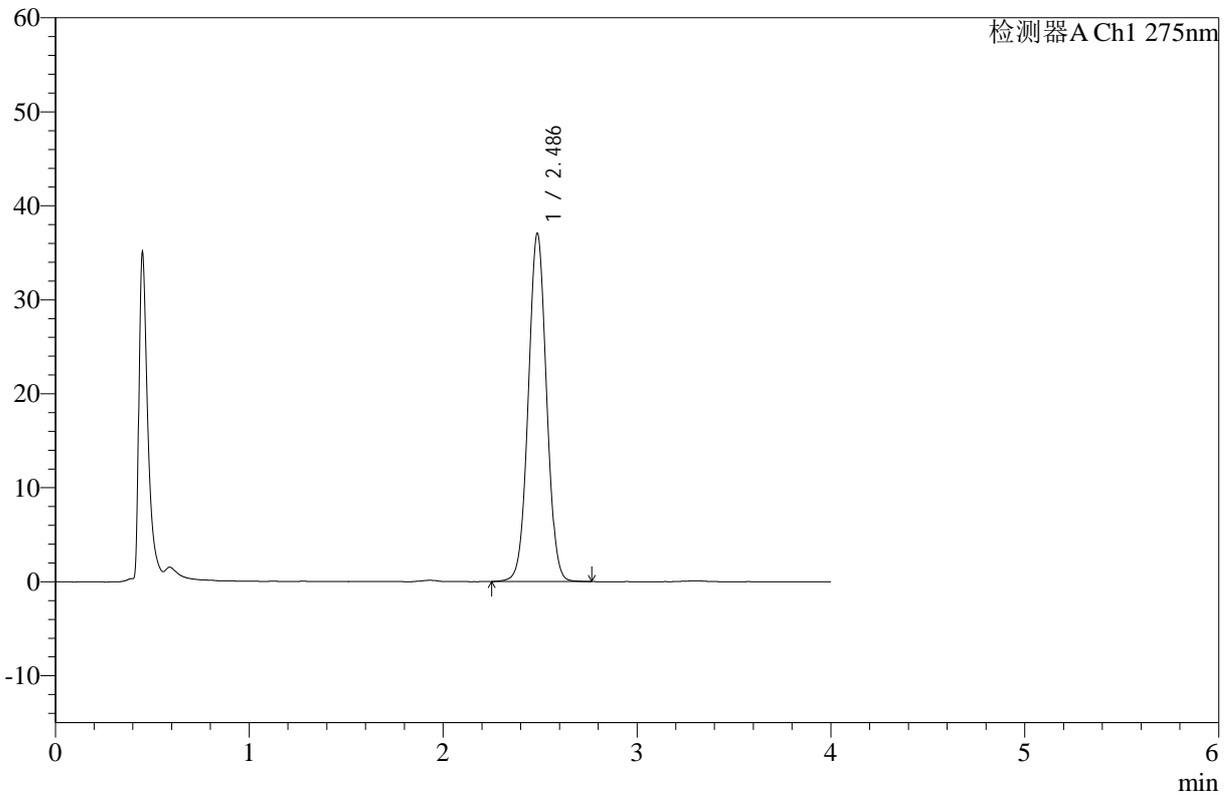
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-570-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	242183	37012	100.000	3362	1.027	--
总计		242183	37012	100.000			



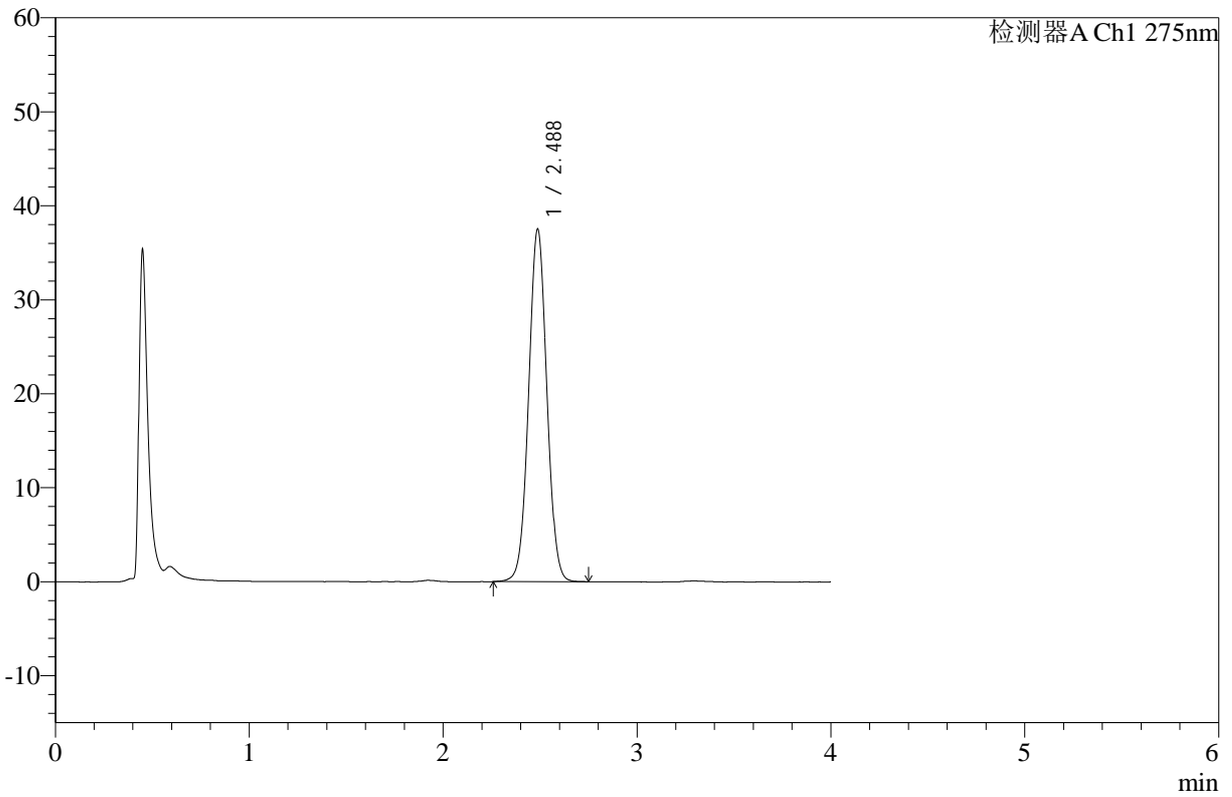
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-571-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:36:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	244893	37511	100.000	3372	1.028	--
总计		244893	37511	100.000			



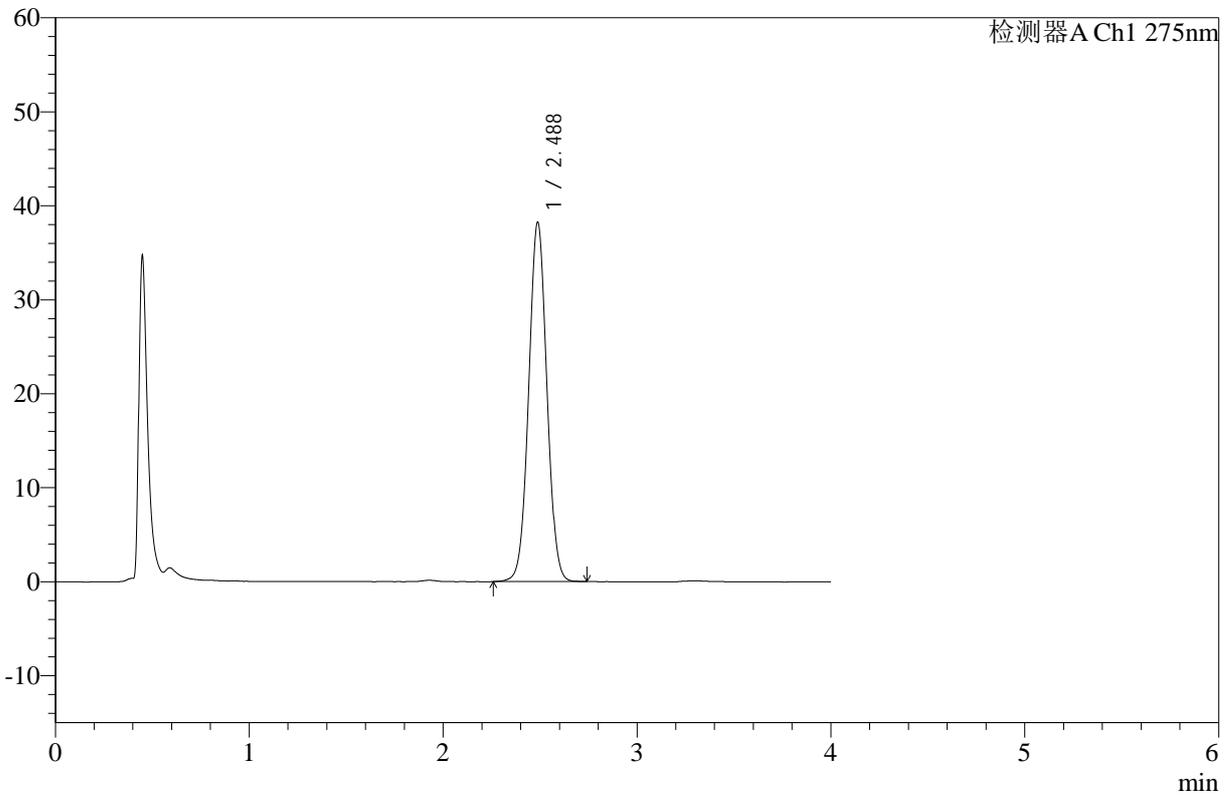
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-572-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	249246	38247	100.000	3378	1.029	--
总计		249246	38247	100.000			



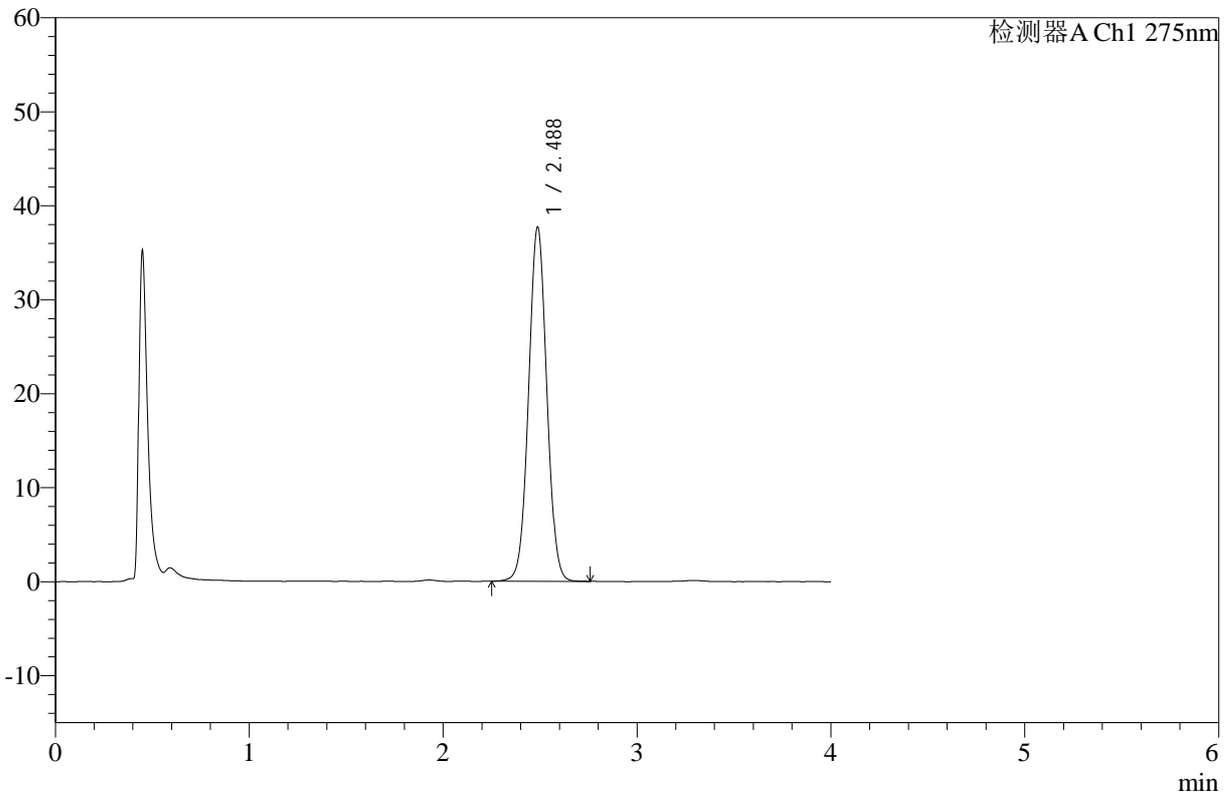
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-573-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	245991	37703	100.000	3377	1.029	--
总计		245991	37703	100.000			



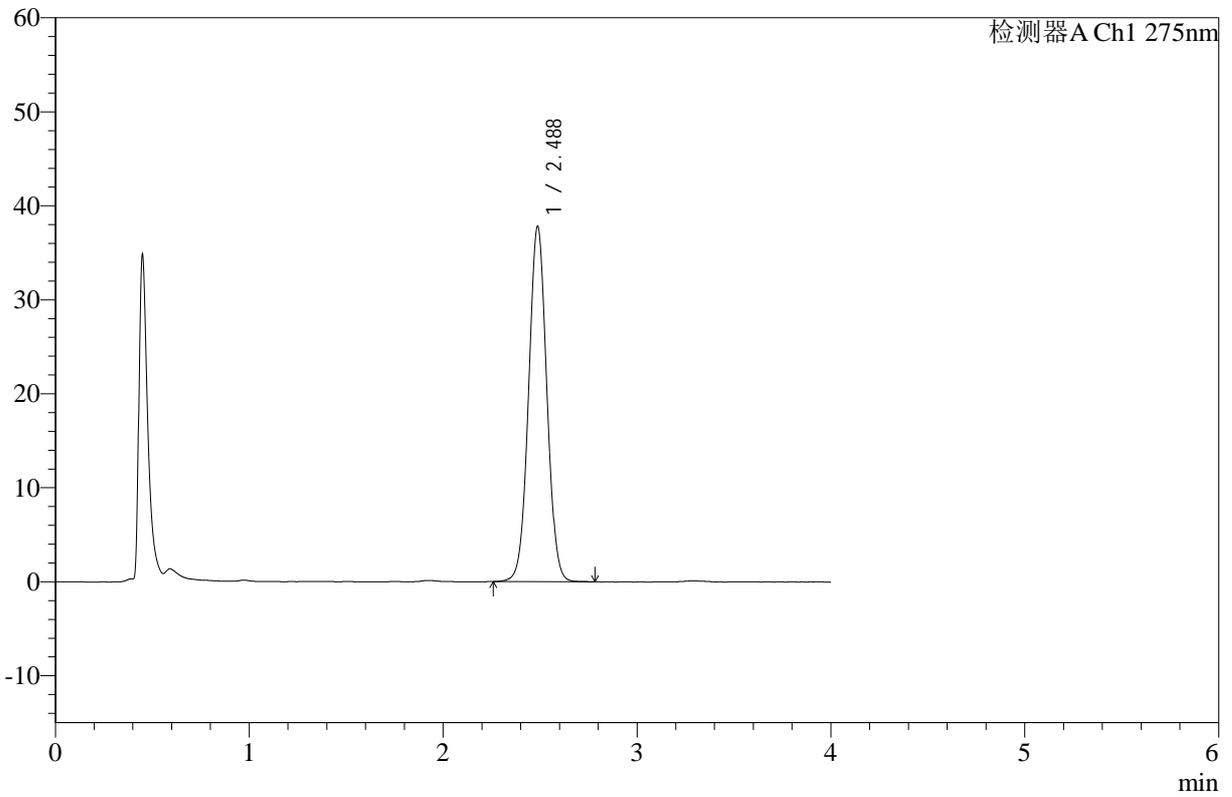
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-574-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	246730	37808	100.000	3372	1.029	--
总计		246730	37808	100.000			



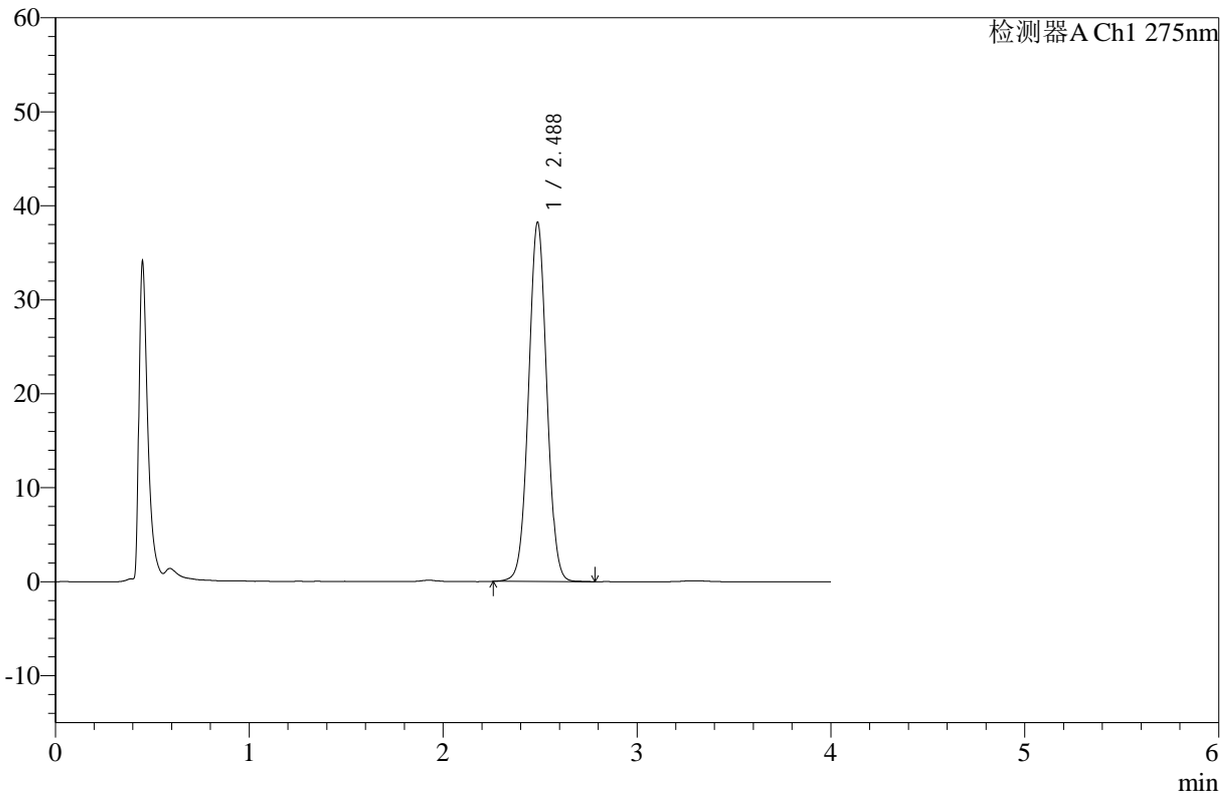
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-575-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	249589	38225	100.000	3375	1.028	--
总计		249589	38225	100.000			



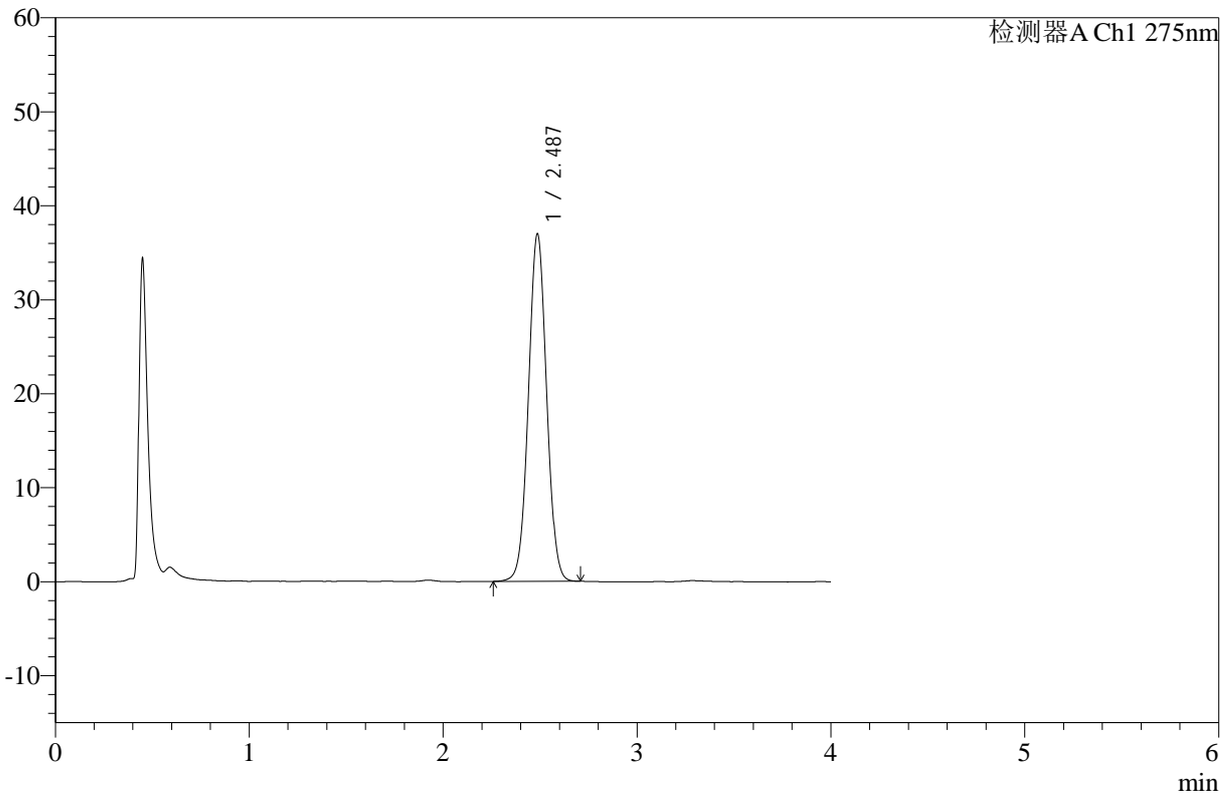
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-576-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	241012	36968	100.000	3372	1.029	--
总计		241012	36968	100.000			



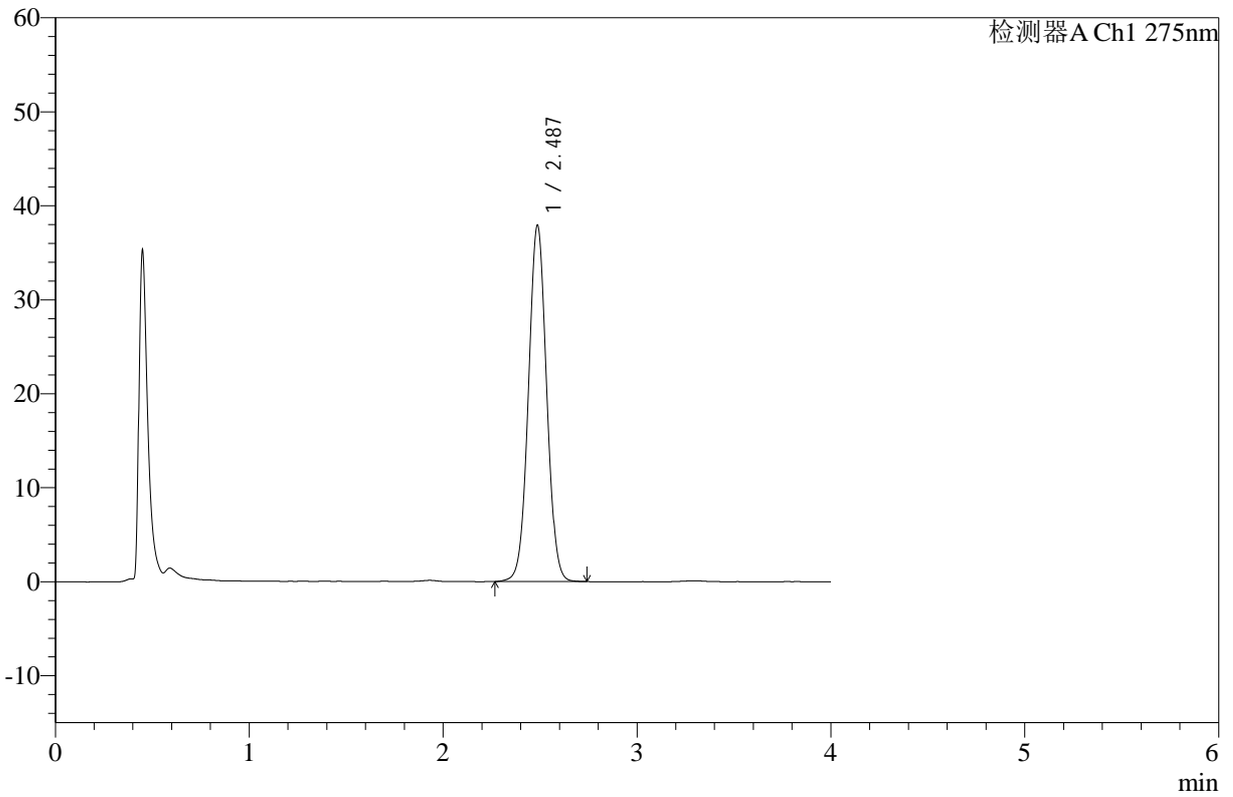
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-577-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	247518	37901	100.000	3376	1.028	--
总计		247518	37901	100.000			



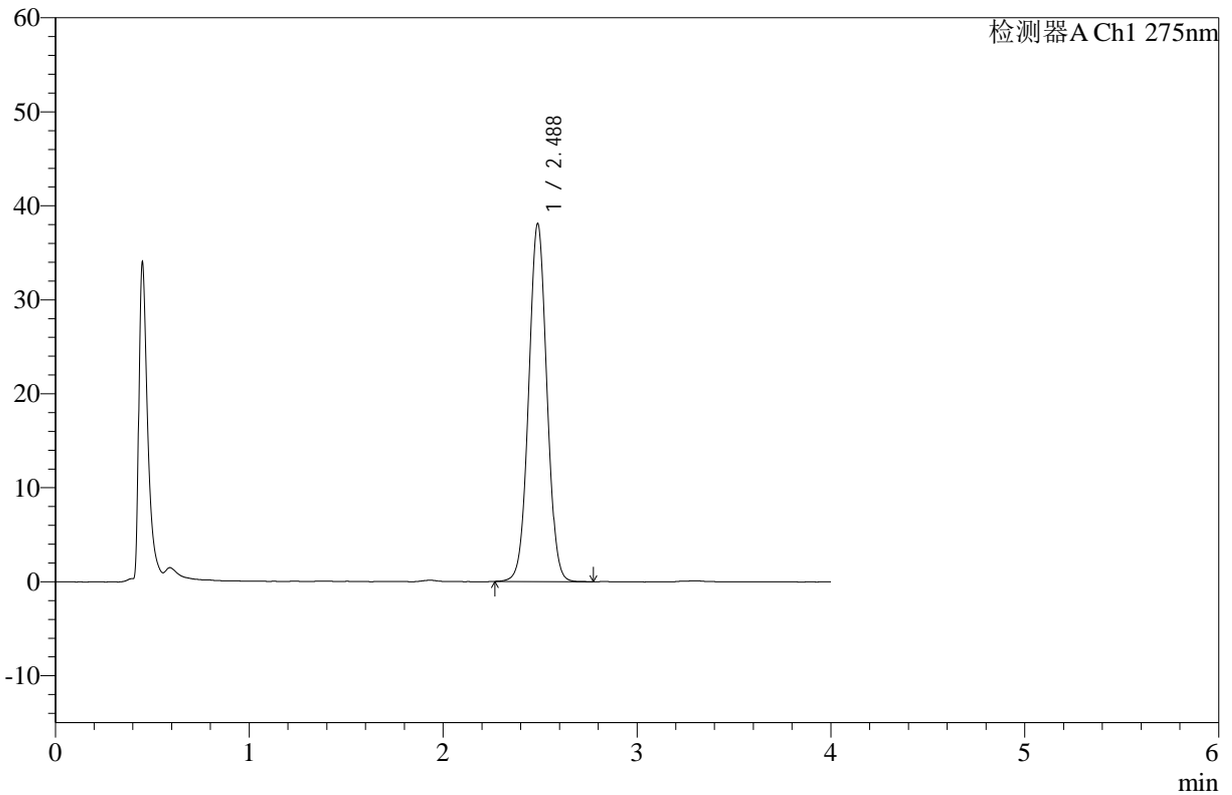
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-578-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:06:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	248422	38093	100.000	3375	1.029	--
总计		248422	38093	100.000			



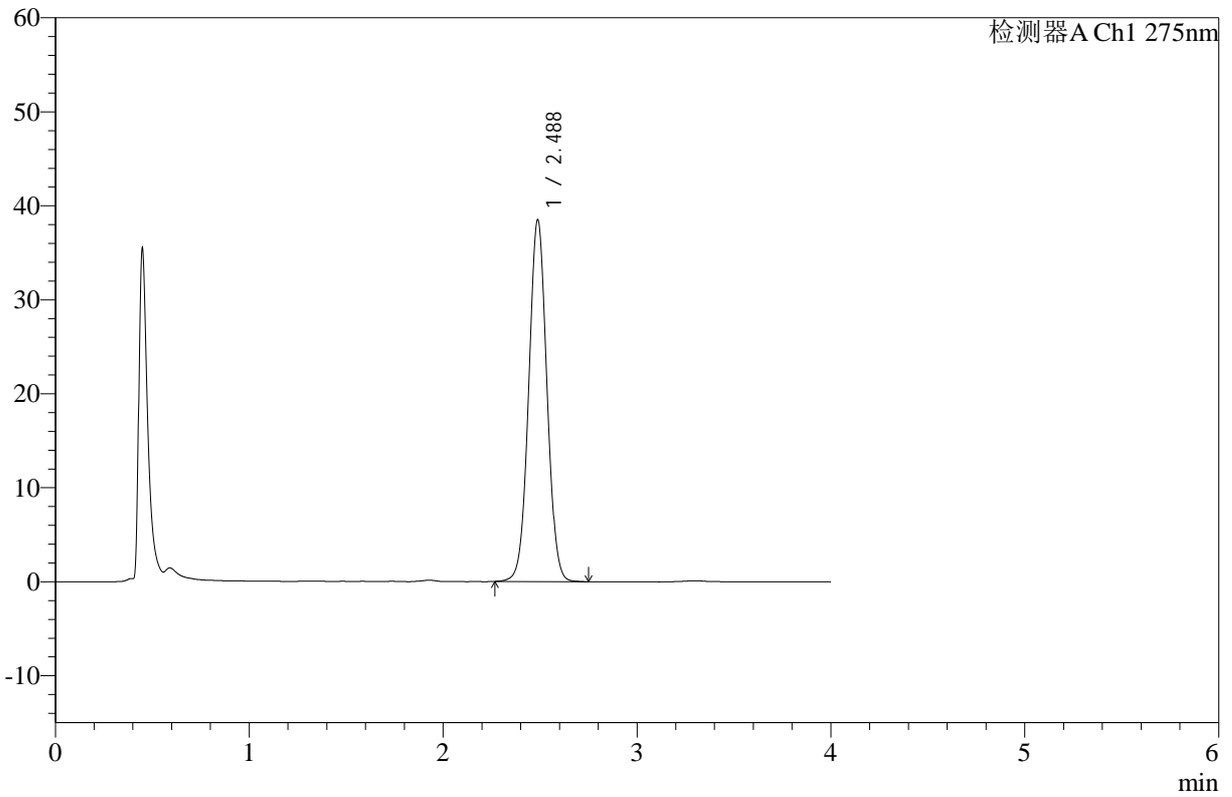
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-579-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:11:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	251037	38501	100.000	3378	1.028	--
总计		251037	38501	100.000			



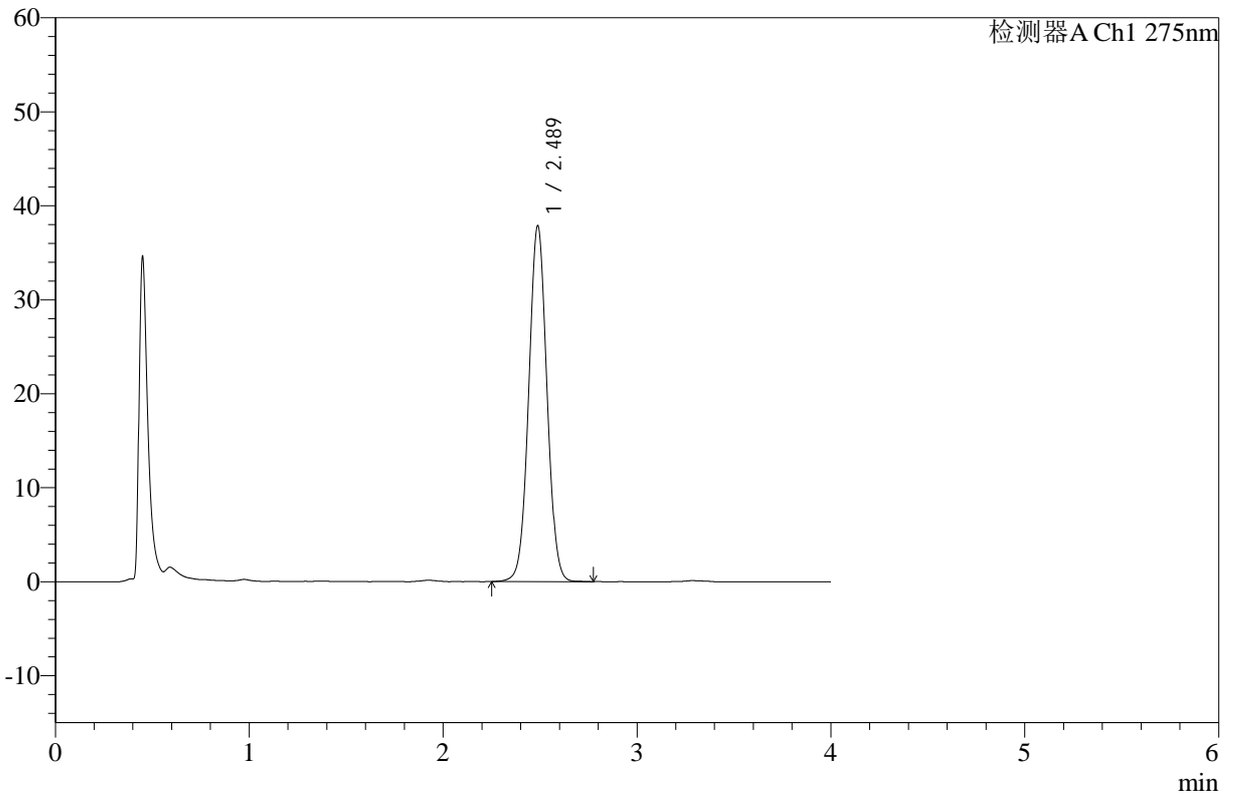
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-580-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:15:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	247307	37876	100.000	3376	1.029	--
总计		247307	37876	100.000			



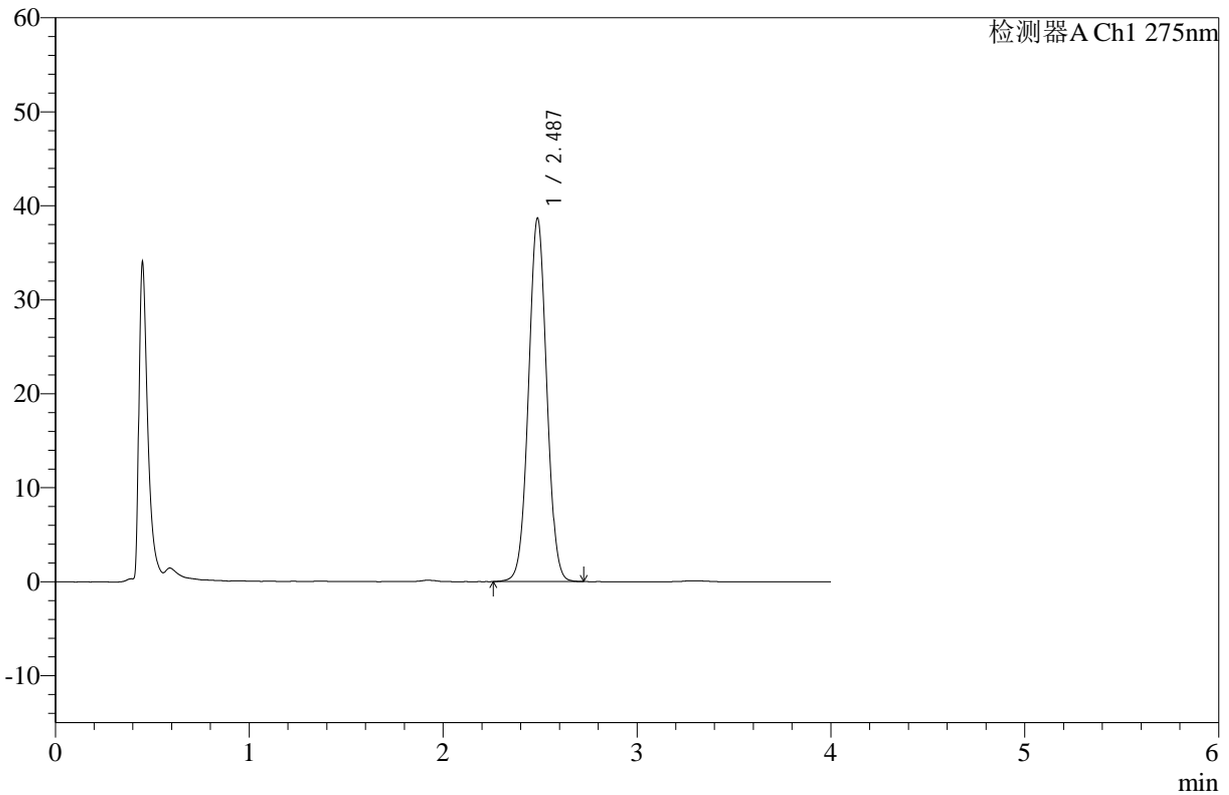
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-581-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	251888	38658	100.000	3373	1.028	--
总计		251888	38658	100.000			



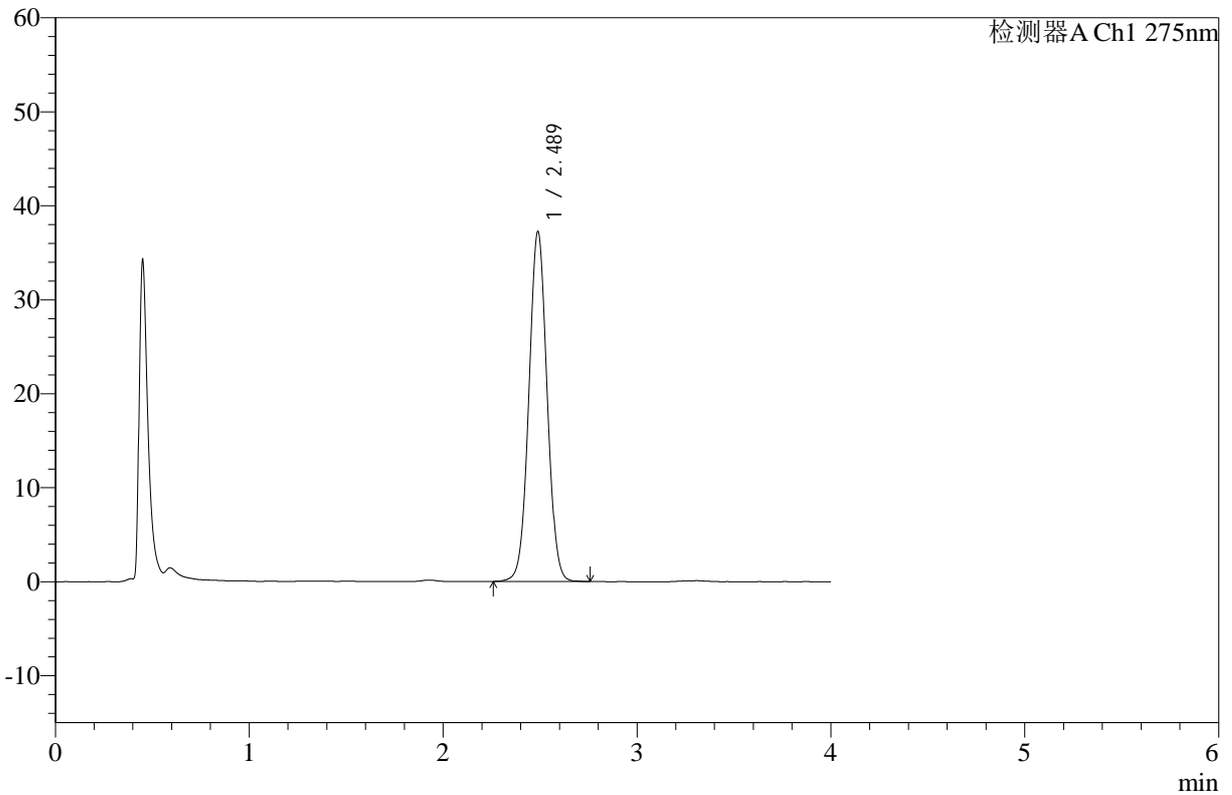
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-582-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:24:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	243250	37238	100.000	3376	1.028	--
总计		243250	37238	100.000			



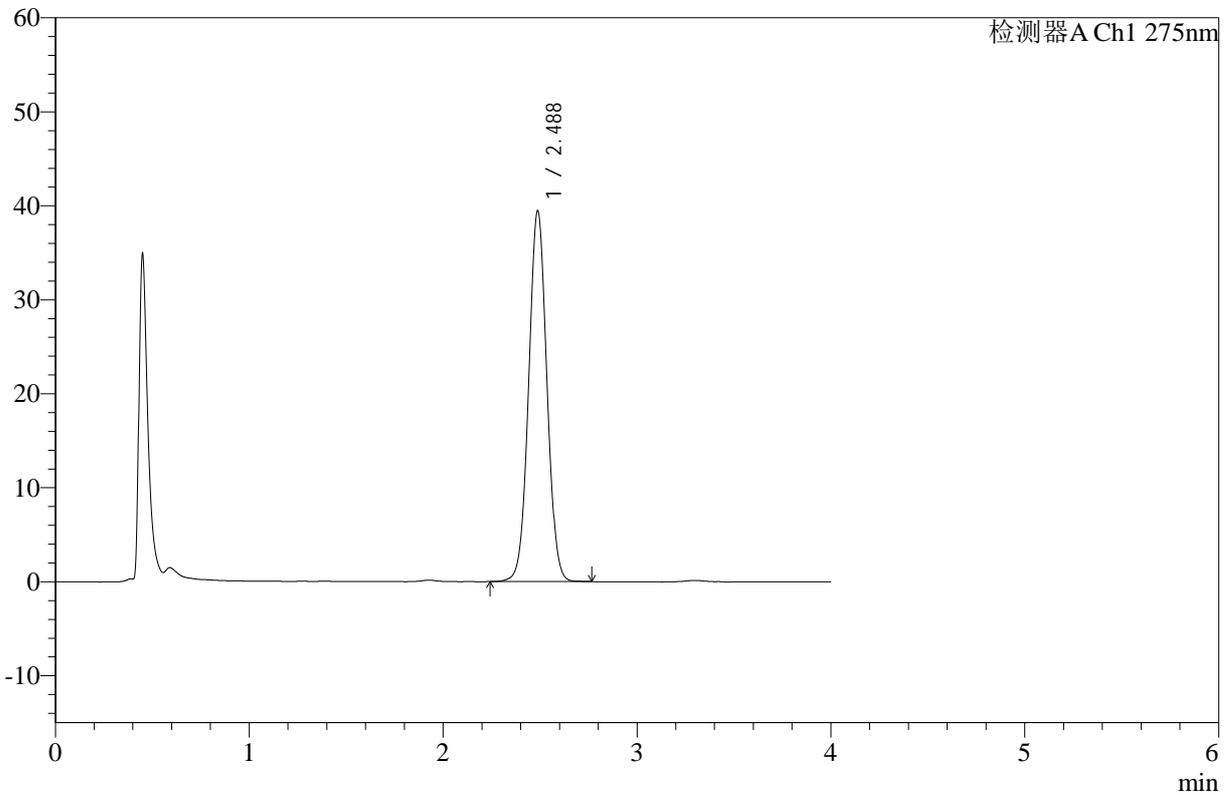
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-583-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:28:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	257646	39466	100.000	3373	1.028	--
总计		257646	39466	100.000			



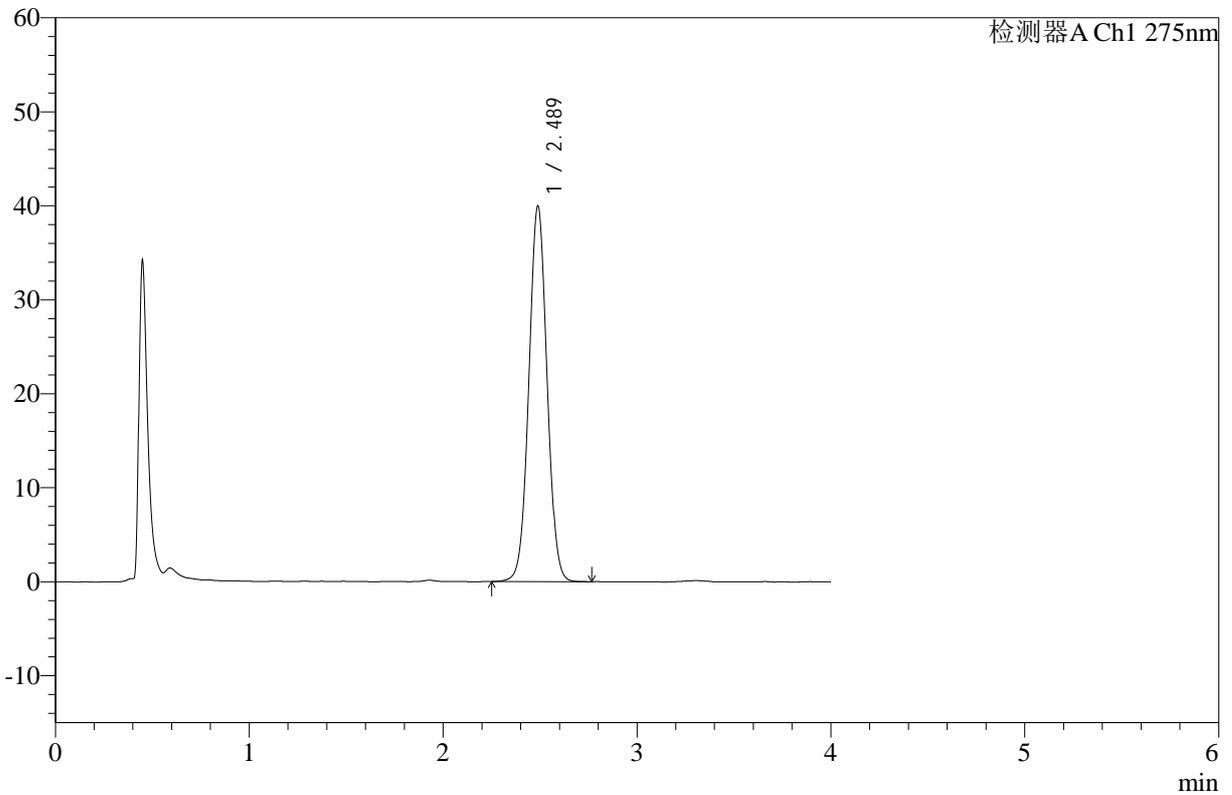
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-584-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	260782	39976	100.000	3378	1.028	--
总计		260782	39976	100.000			



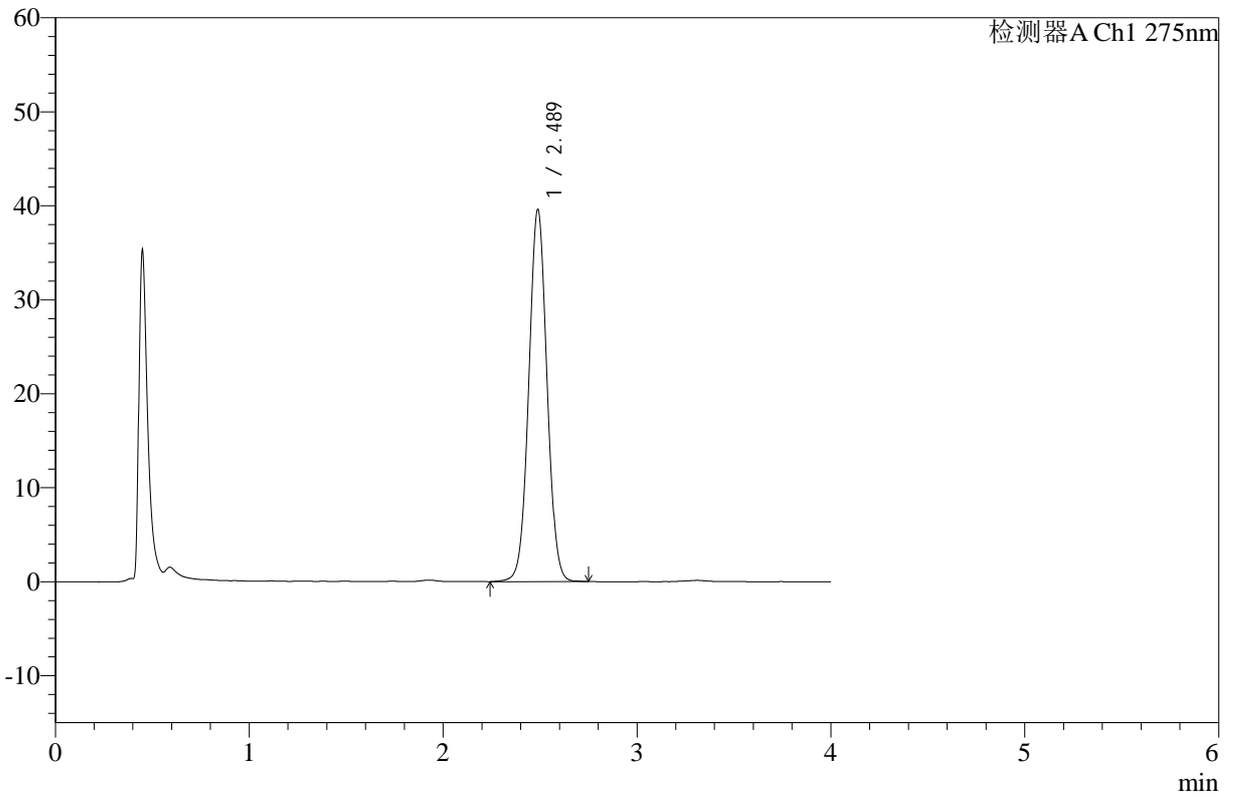
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-585-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	258762	39595	100.000	3373	1.029	--
总计		258762	39595	100.000			



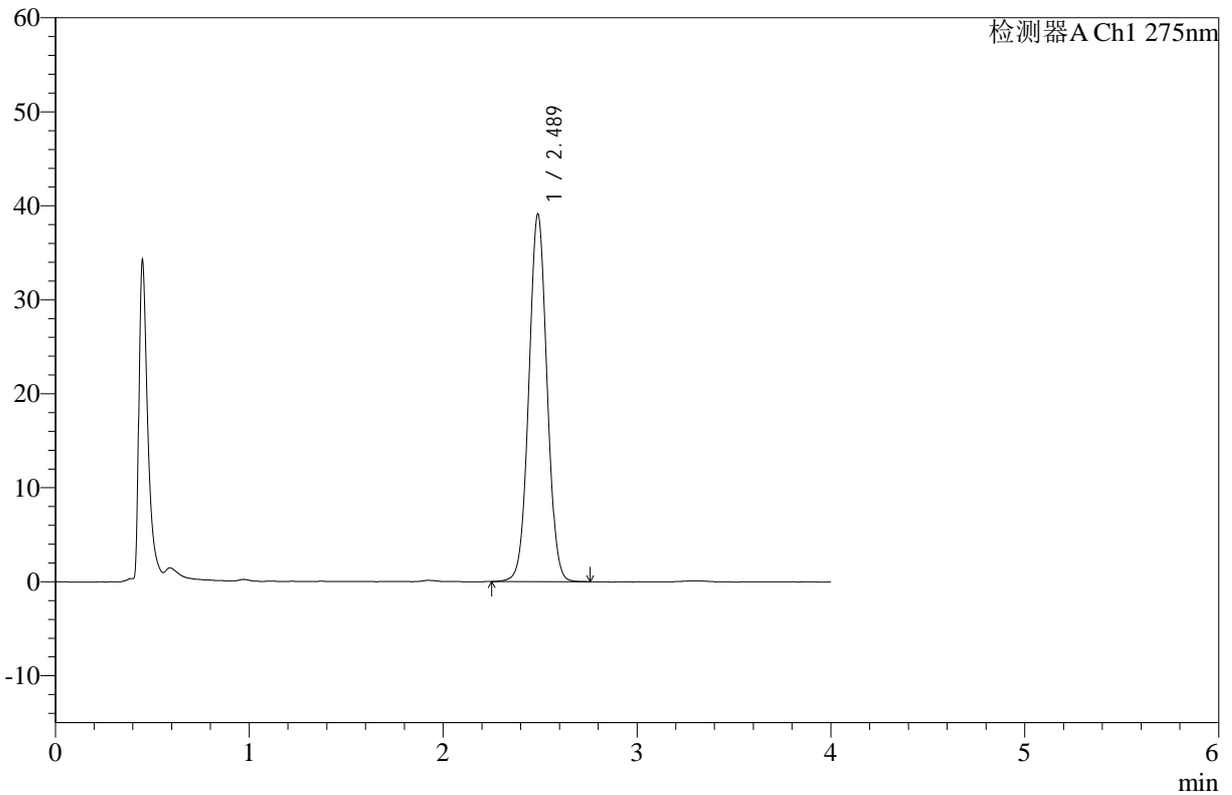
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-586-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:41:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	255302	39116	100.000	3377	1.029	--
总计		255302	39116	100.000			



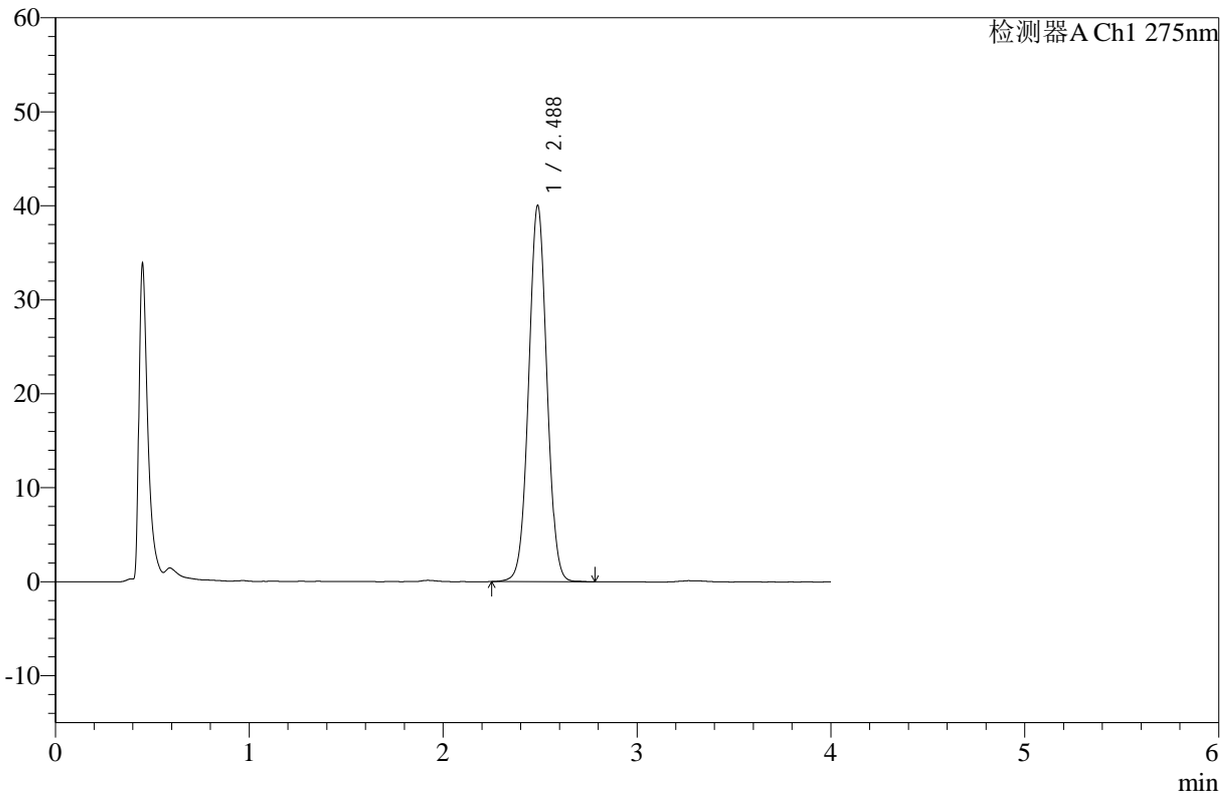
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-587-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	261747	40052	100.000	3363	1.028	--
总计		261747	40052	100.000			



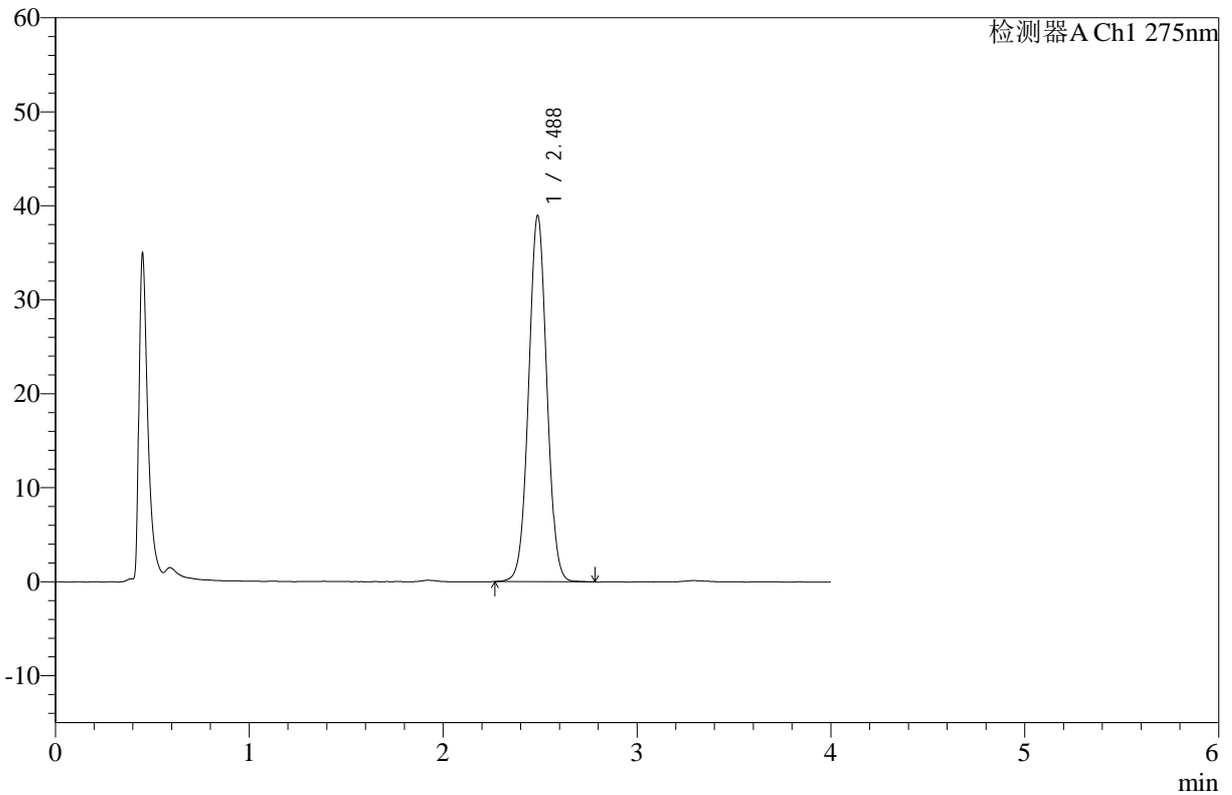
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-588-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:50:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	254543	38969	100.000	3369	1.030	--
总计		254543	38969	100.000			



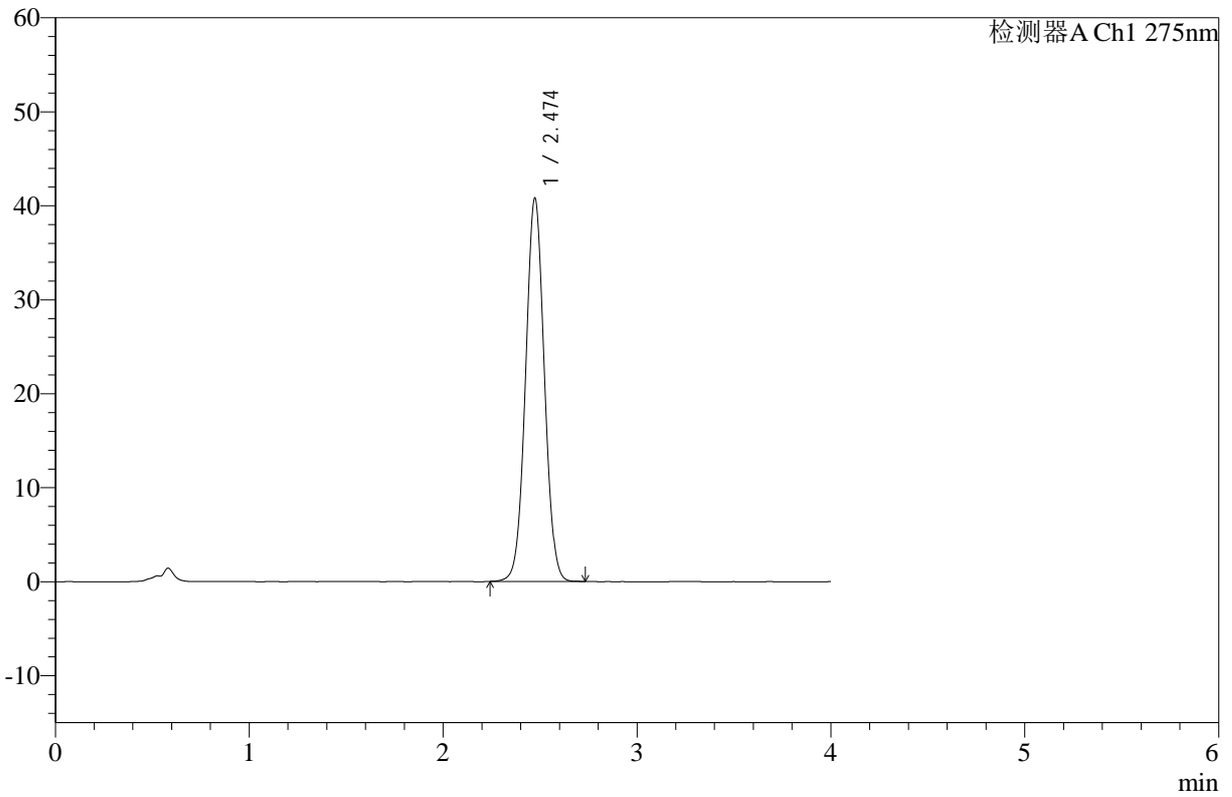
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-589-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	274820	40753	100.000	3116	1.030	--
总计		274820	40753	100.000			



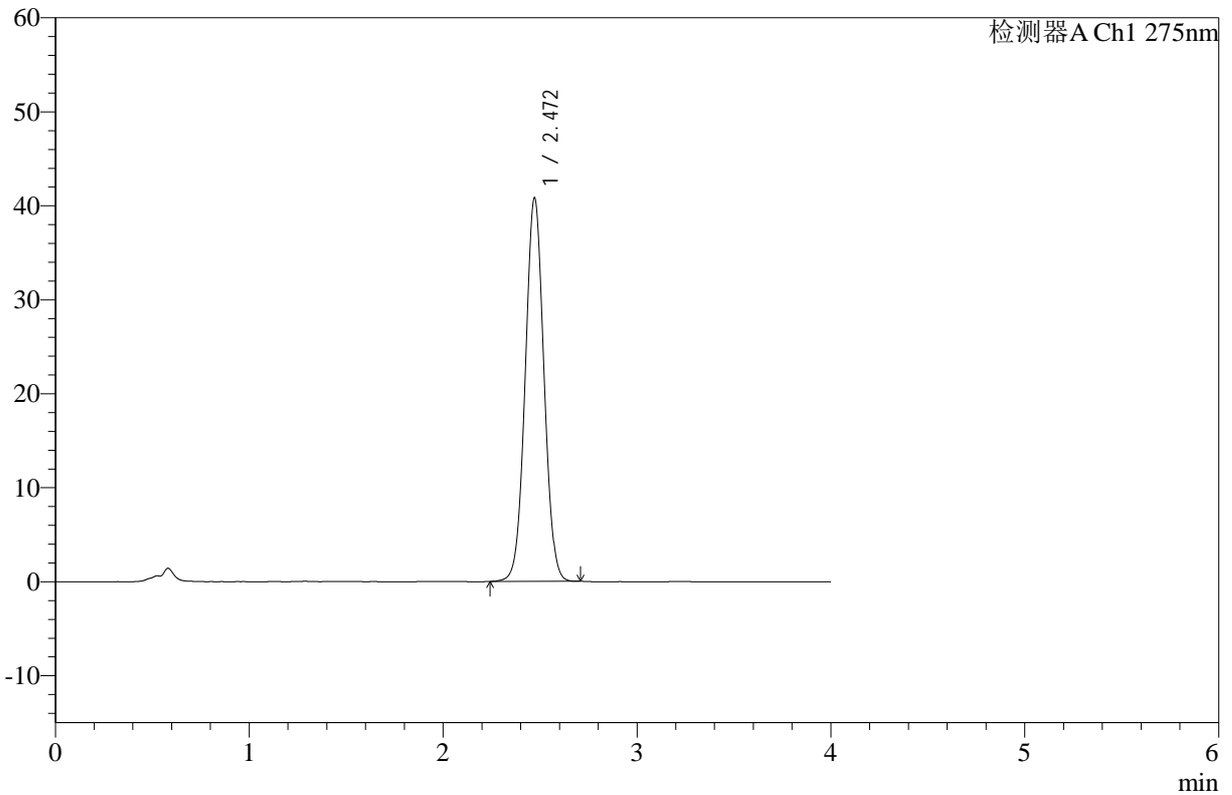
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-590-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	274338	40821	100.000	3128	1.031	--
总计		274338	40821	100.000			



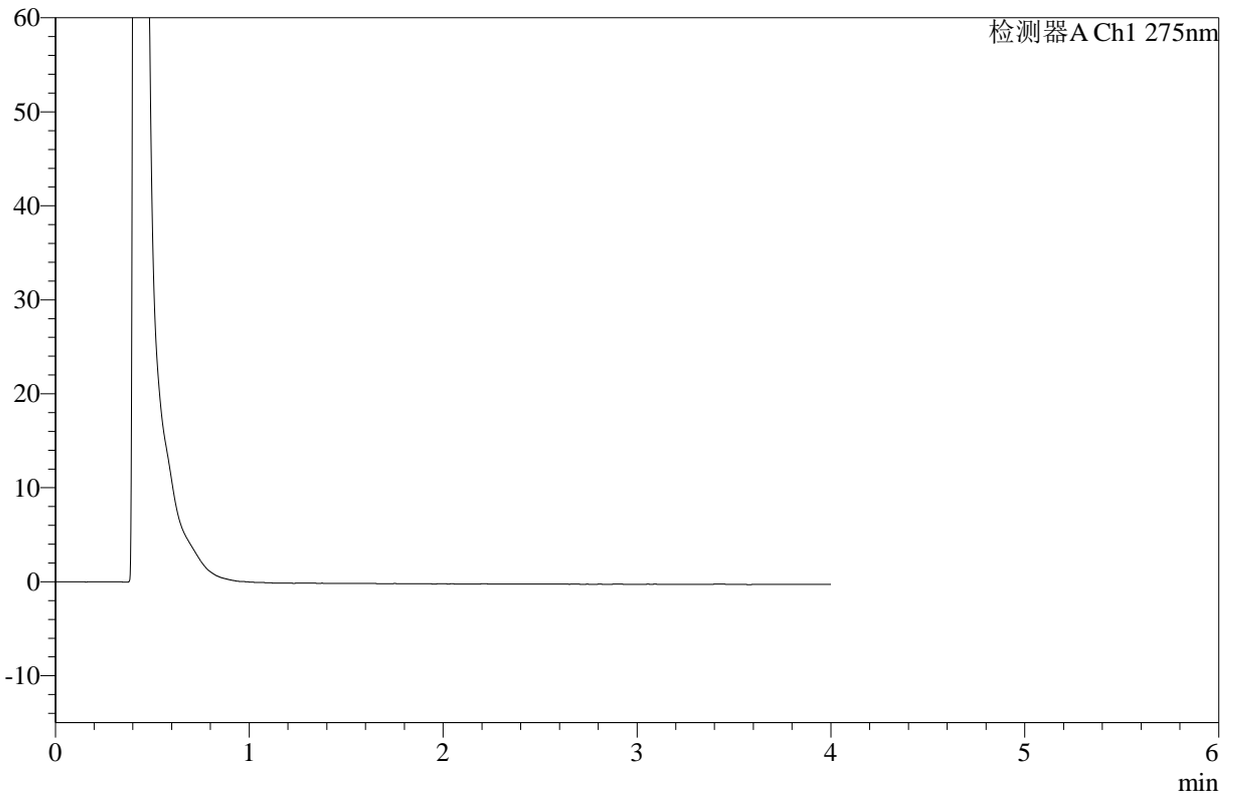
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-649-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:20:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



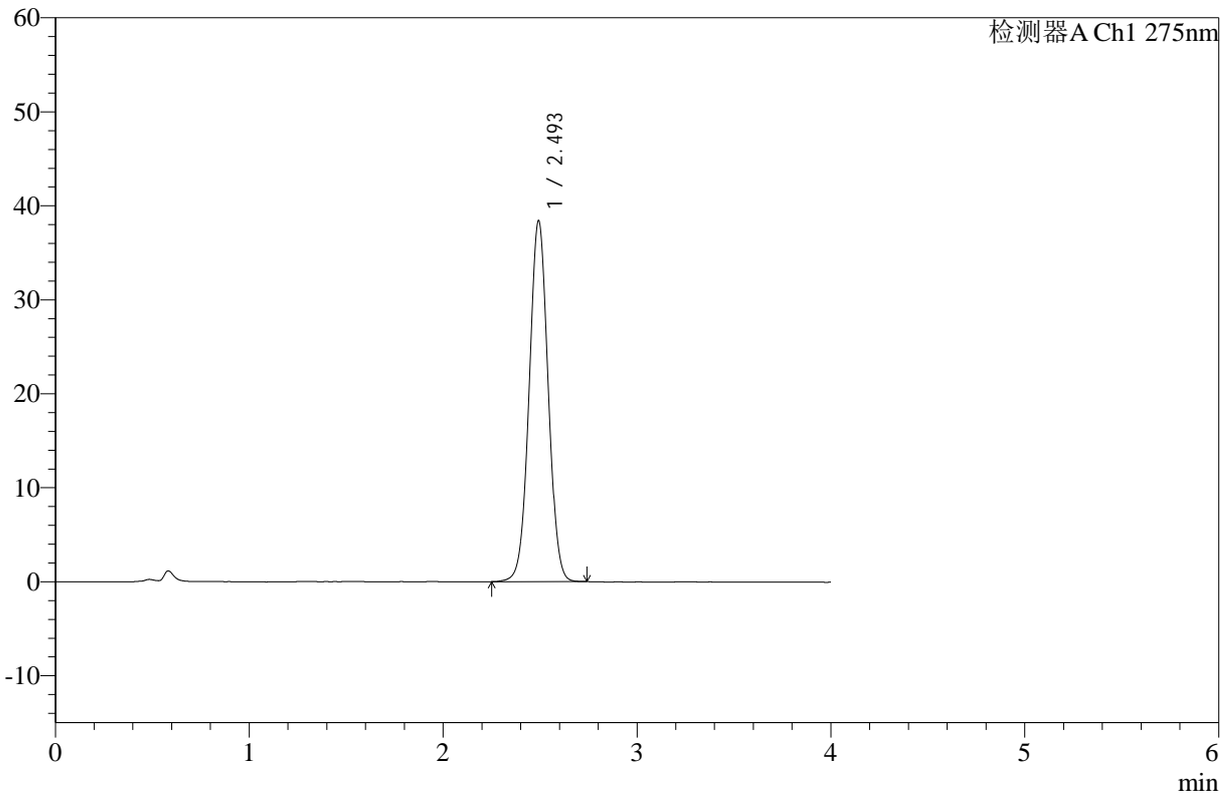
# WKL-378

## <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 - 0-64/7-650-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	261061	38276	100.000	3113	1.020	--
总计		261061	38276	100.000			



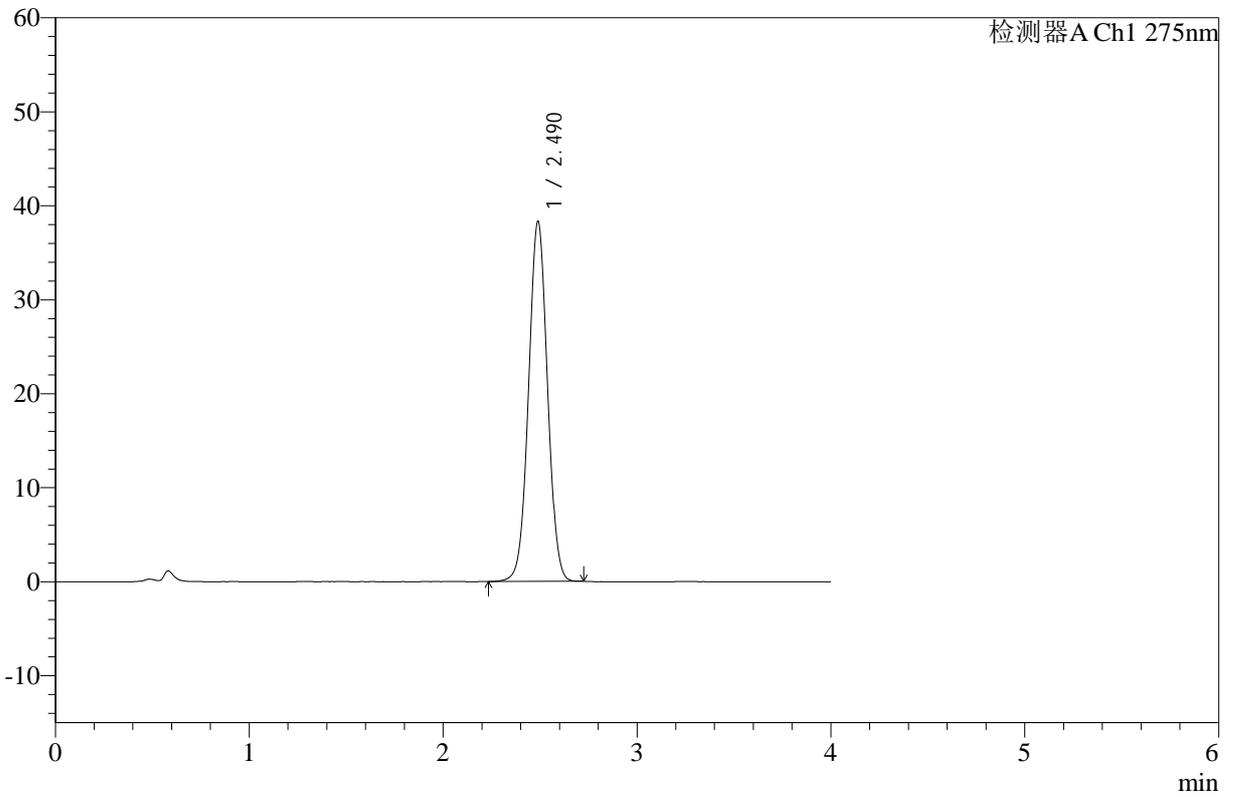
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-651-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:29:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	260244	38311	100.000	3111	1.020	--
总计		260244	38311	100.000			



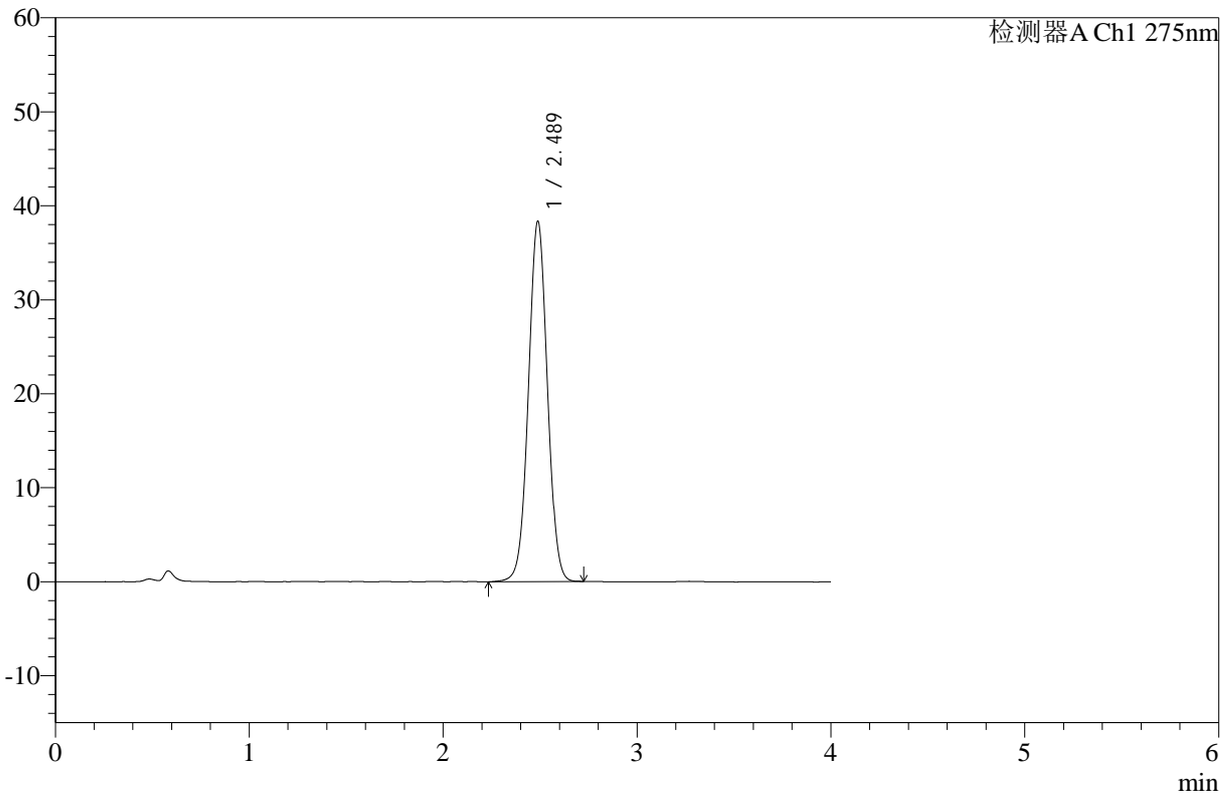
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-652-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:34:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	260645	38344	100.000	3114	1.020	--
总计		260645	38344	100.000			



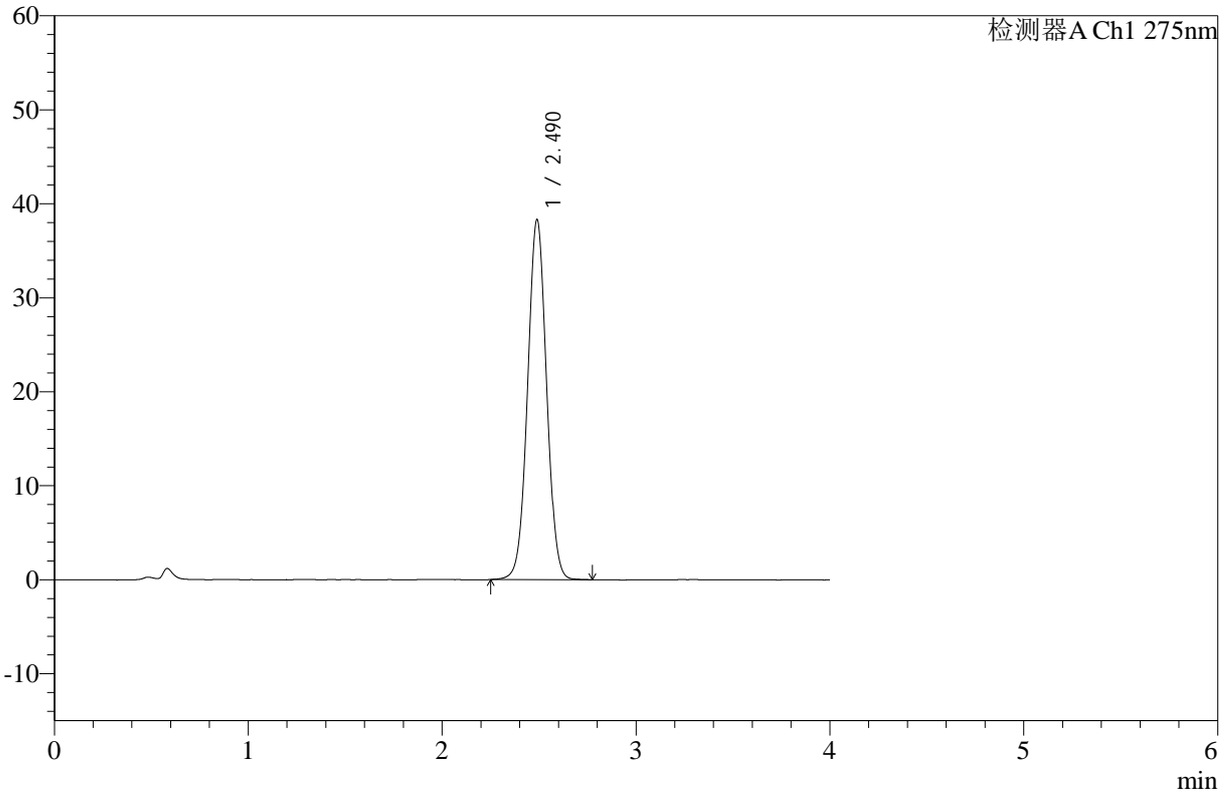
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-653-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:38:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	260726	38295	100.000	3111	1.022	--
总计		260726	38295	100.000			



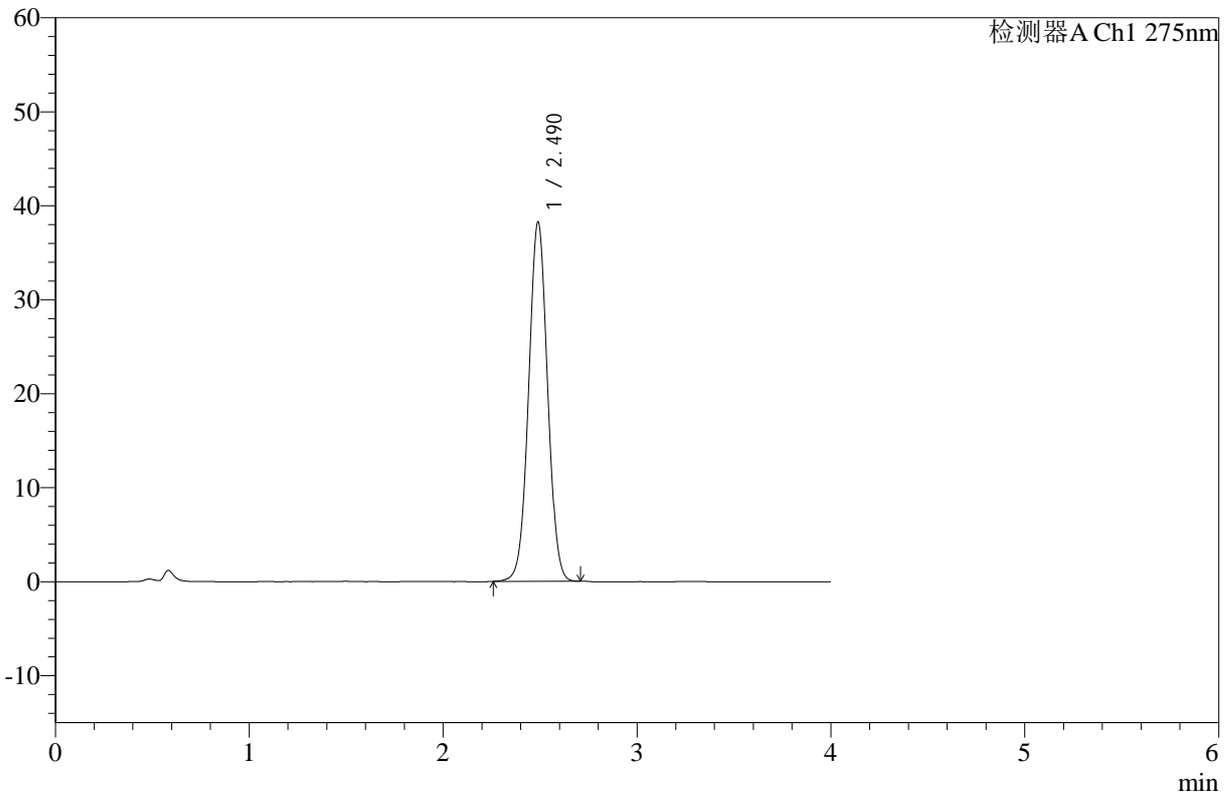
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-654-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:42:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	259425	38222	100.000	3116	1.021	--
总计		259425	38222	100.000			



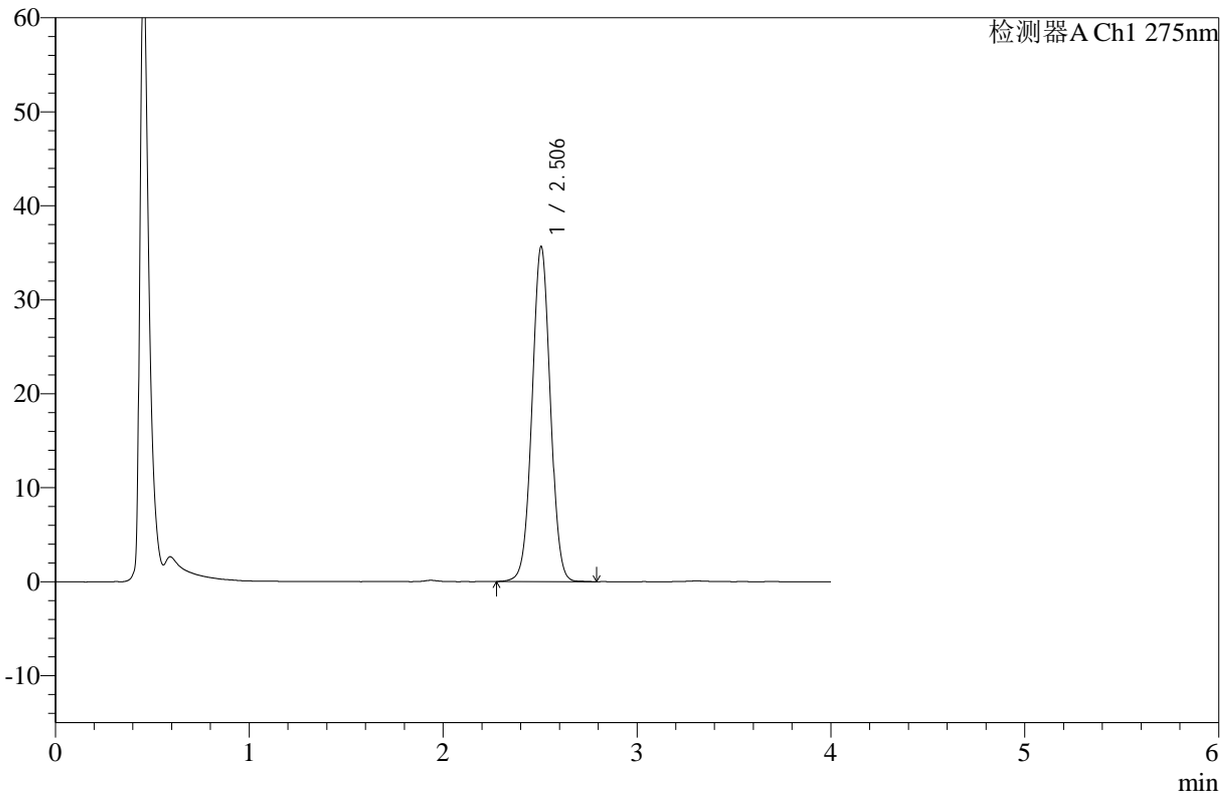
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-655-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:47:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	233233	35659	100.000	3419	1.019	--
总计		233233	35659	100.000			



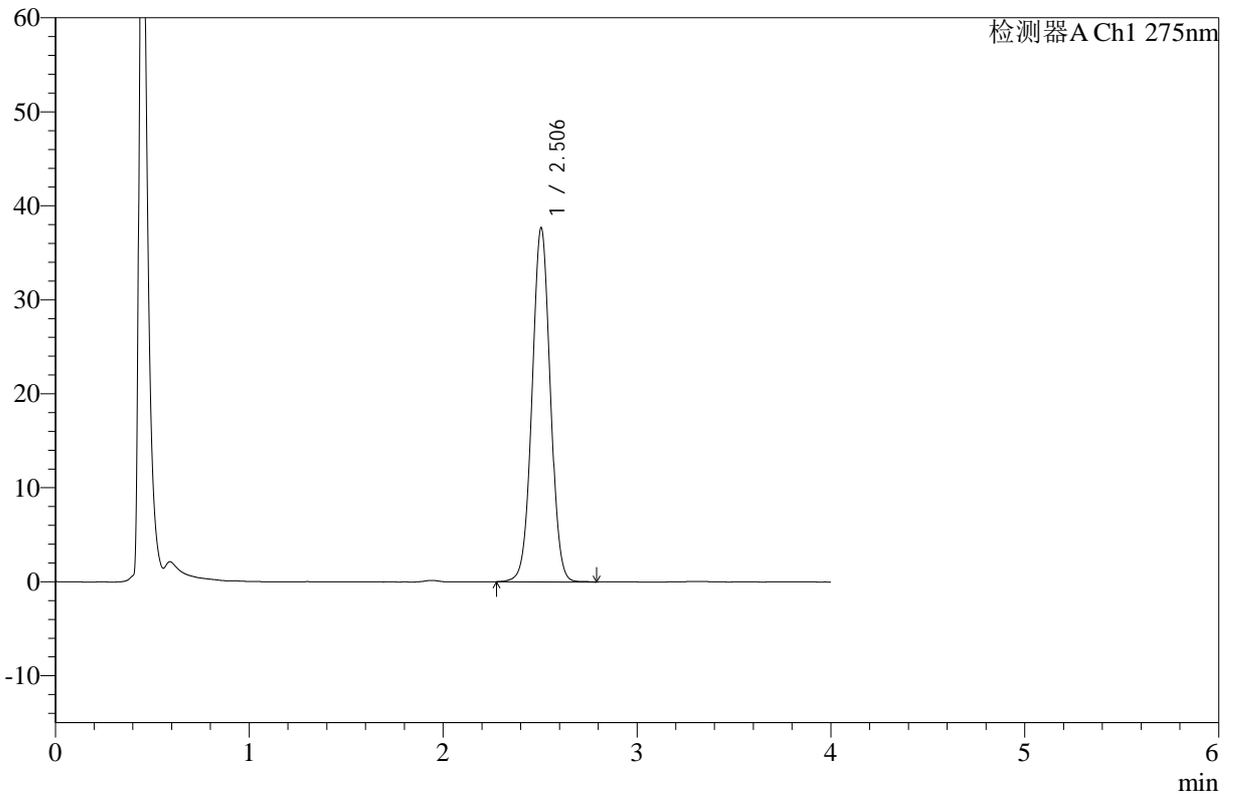
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-656-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:51:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	246160	37674	100.000	3421	1.018	--
总计		246160	37674	100.000			



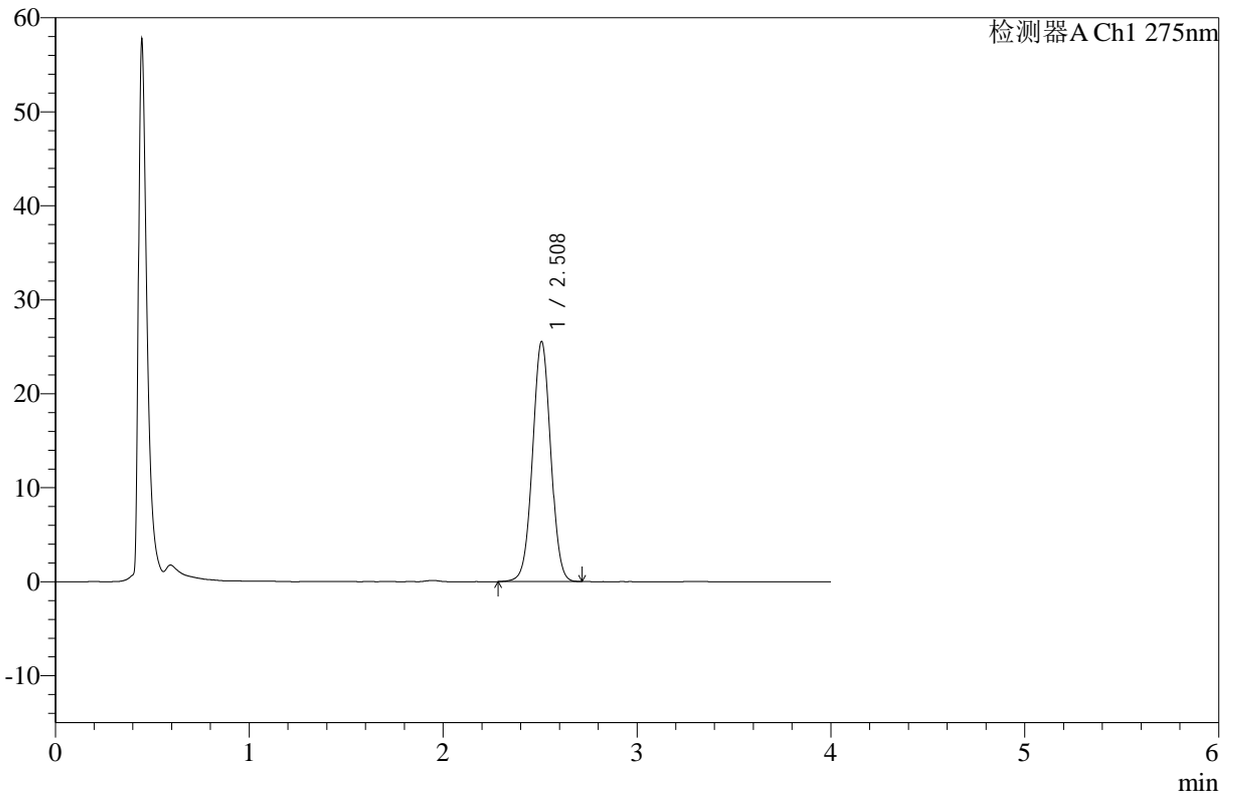
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-657-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 09:56:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	166099	25473	100.000	3456	1.017	--
总计		166099	25473	100.000			



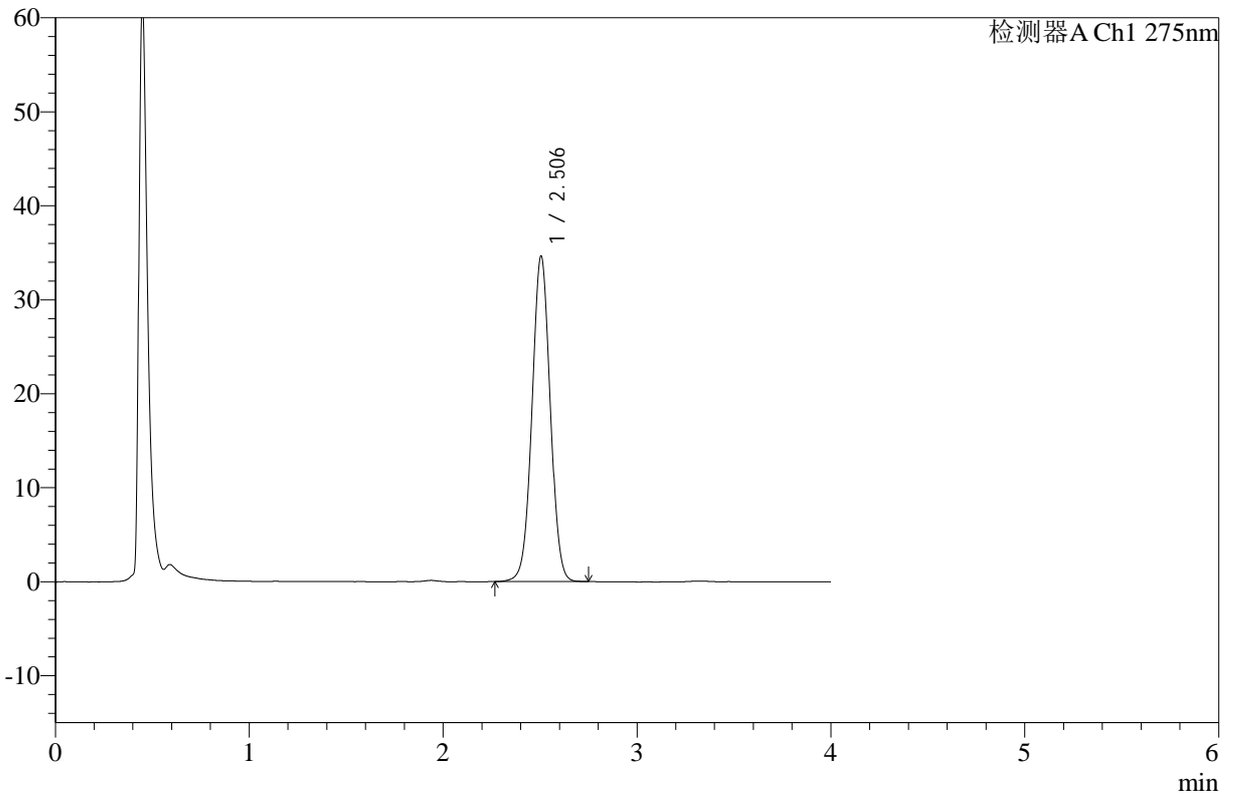
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-658-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	226046	34648	100.000	3422	1.016	--
总计		226046	34648	100.000			



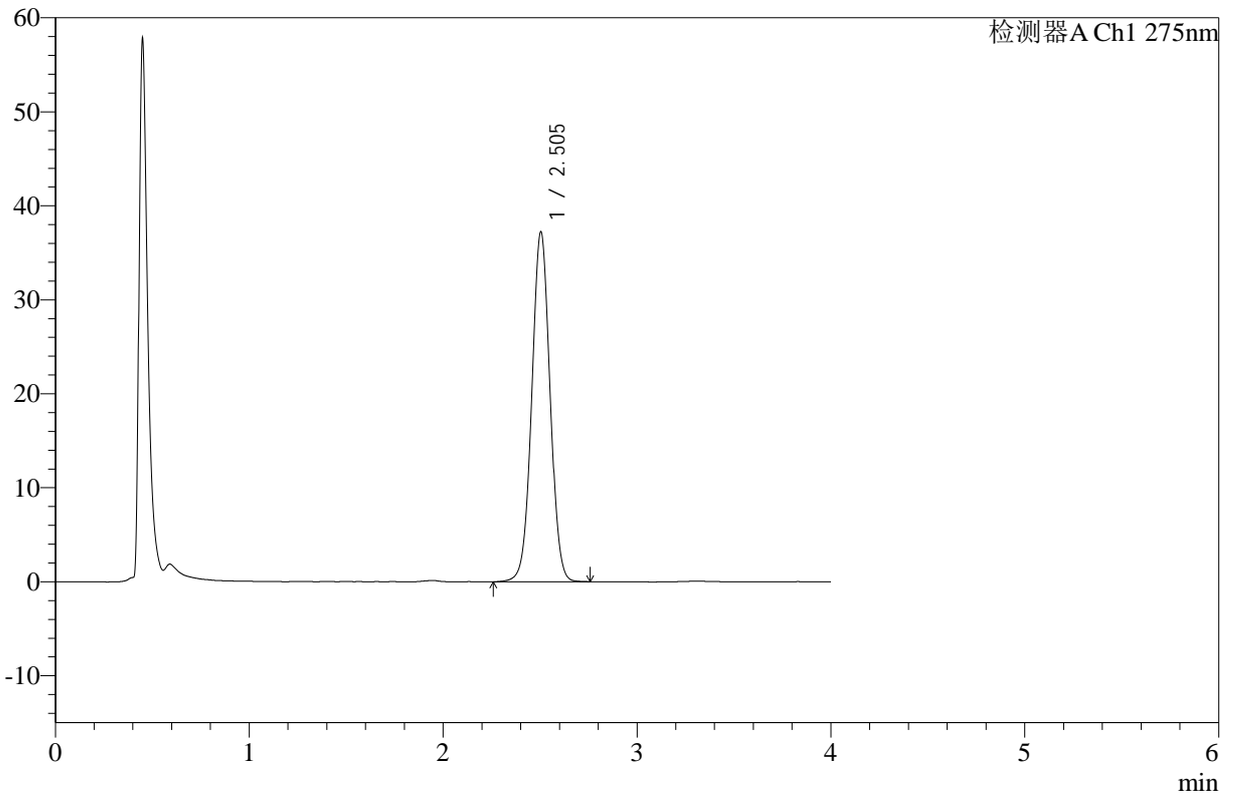
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-659-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:04:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	243409	37228	100.000	3418	1.017	--
总计		243409	37228	100.000			



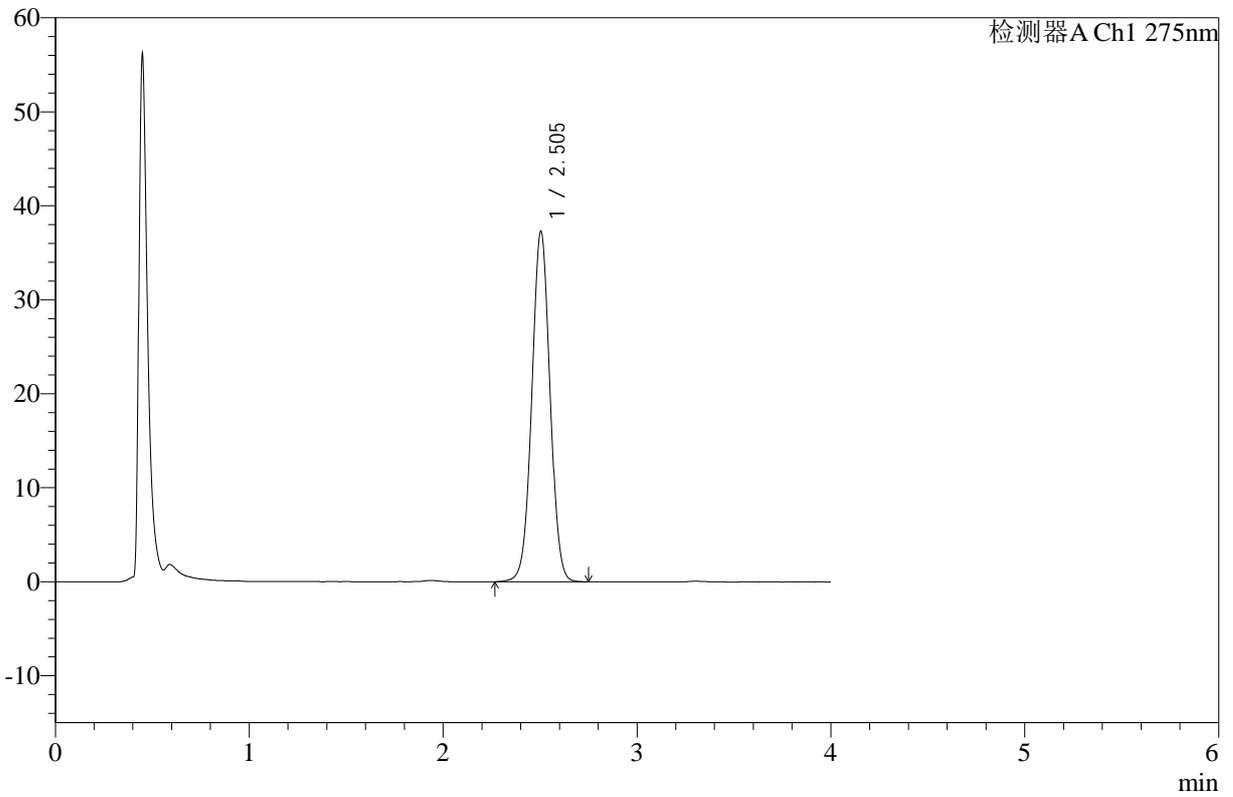
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-660-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:09:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	243364	37292	100.000	3424	1.017	--
总计		243364	37292	100.000			



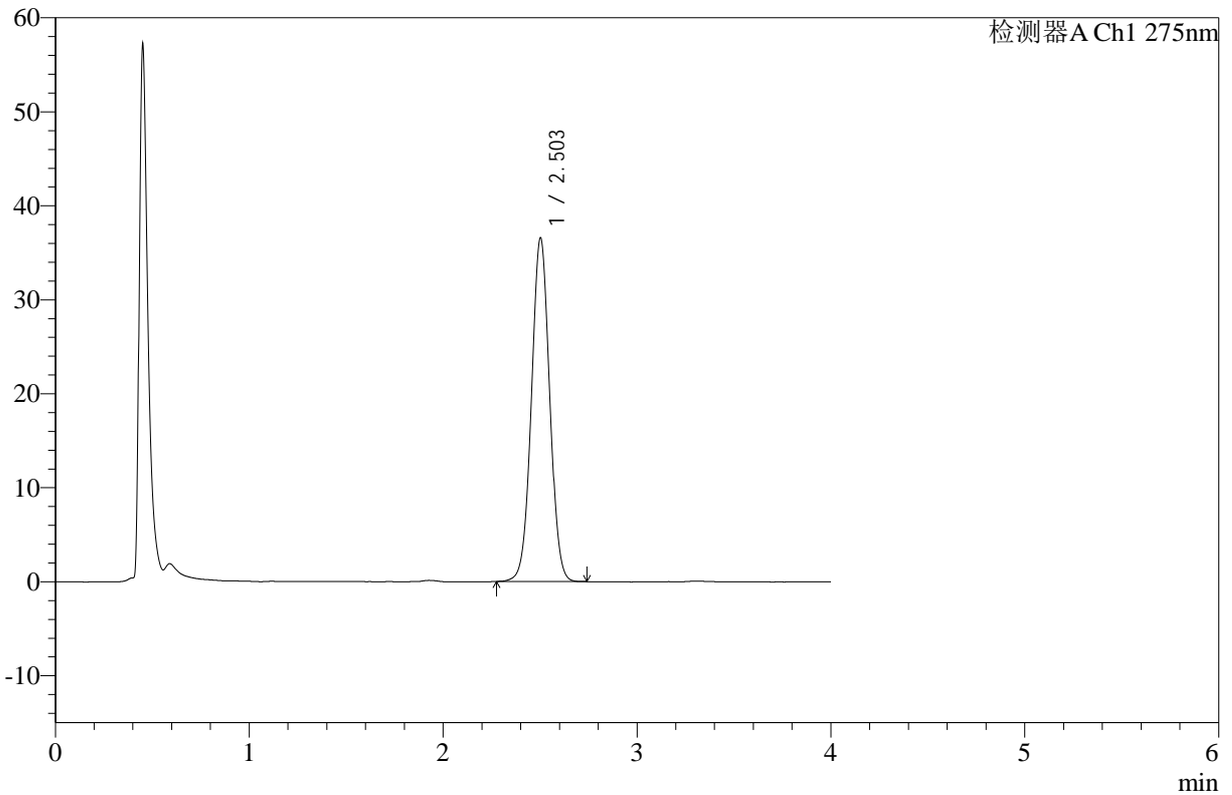
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-661-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	238964	36524	100.000	3409	1.019	--
总计		238964	36524	100.000			



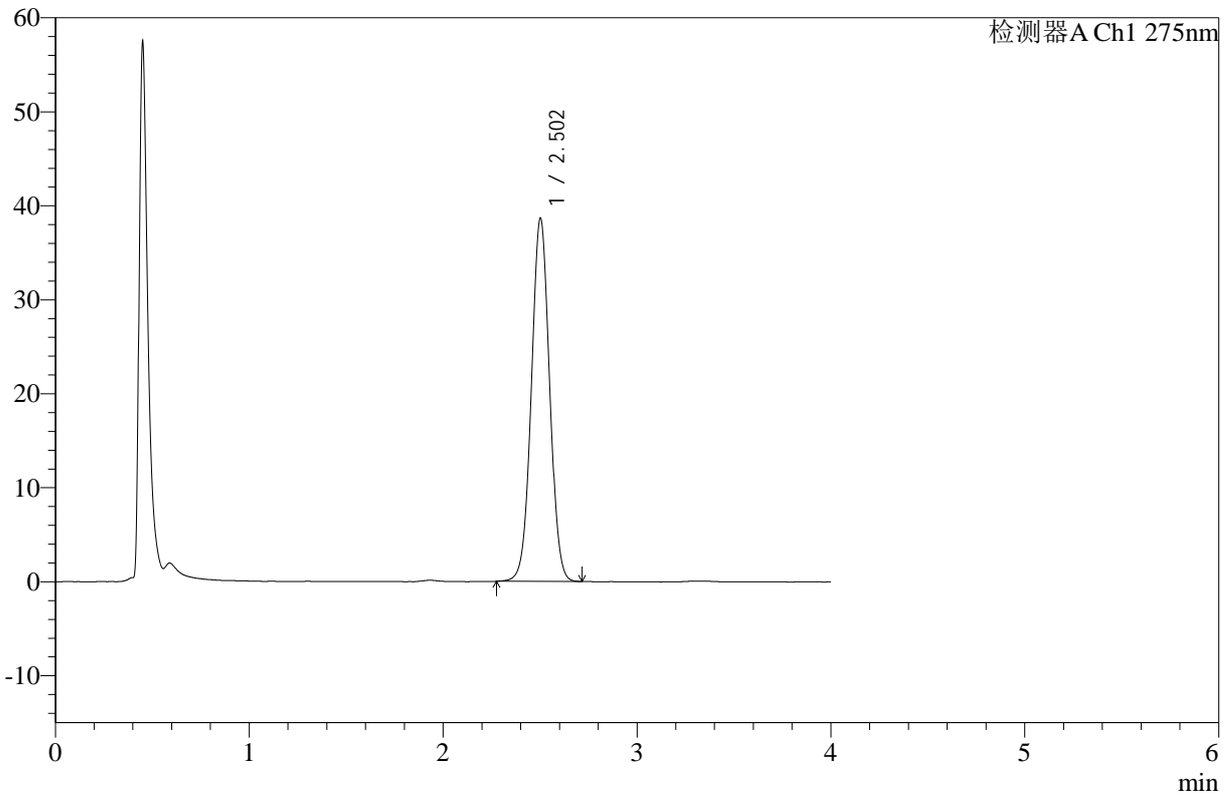
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-662-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251959	38581	100.000	3414	1.019	--
总计		251959	38581	100.000			



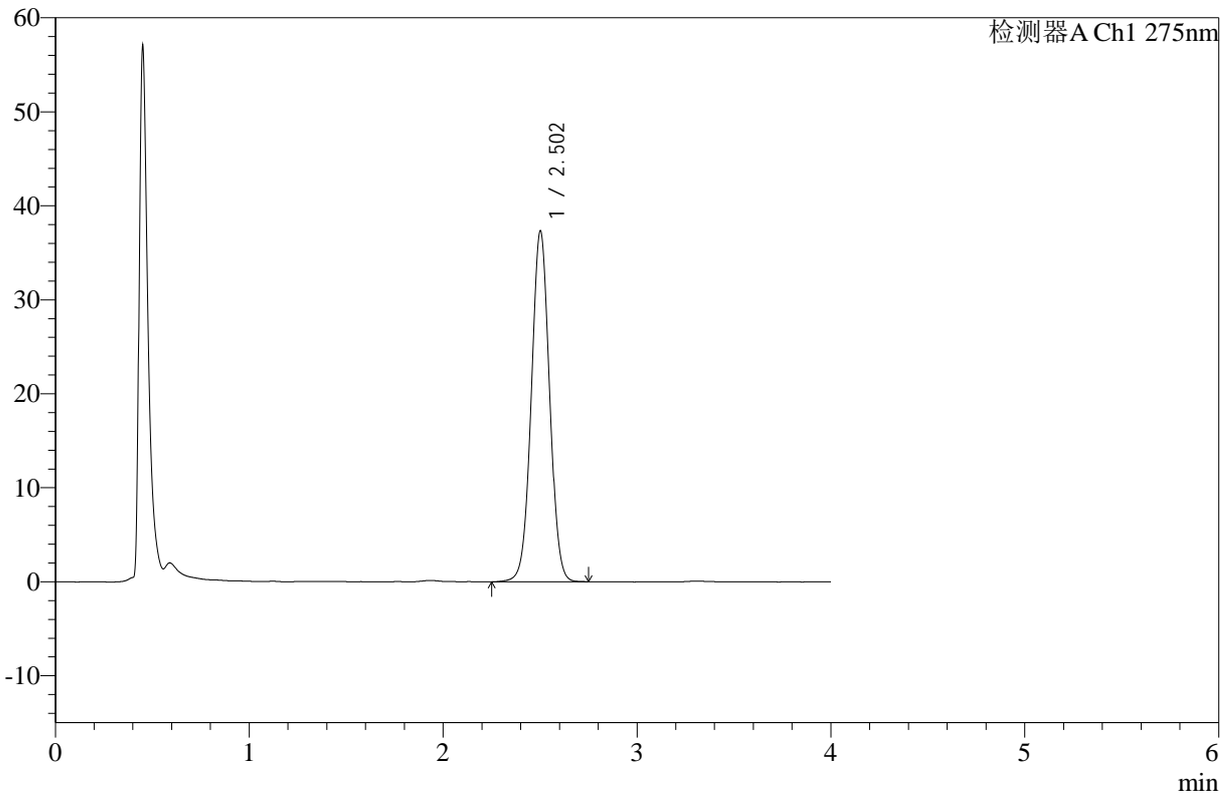
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-663-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:22:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	243865	37255	100.000	3406	1.019	--
总计		243865	37255	100.000			



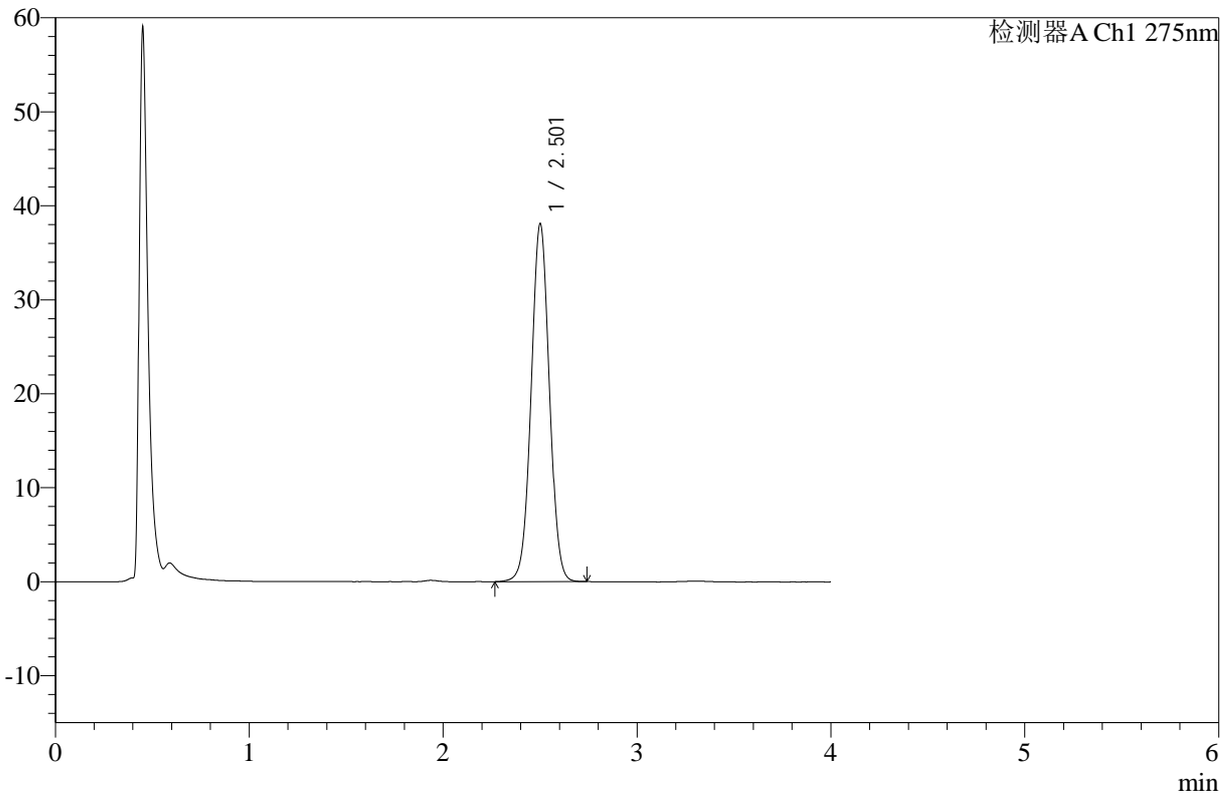
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-664-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:26:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	248658	37942	100.000	3410	1.020	--
总计		248658	37942	100.000			



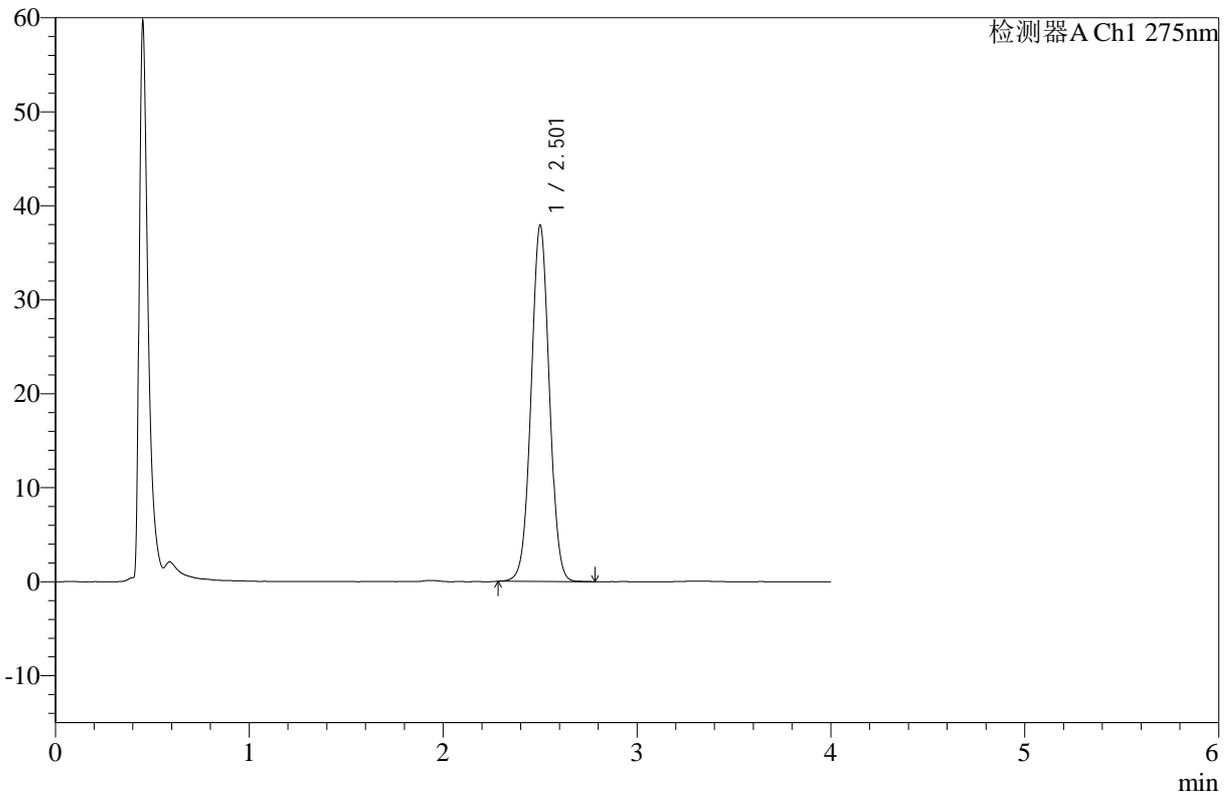
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-665-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:31:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247307	37748	100.000	3409	1.021	--
总计		247307	37748	100.000			



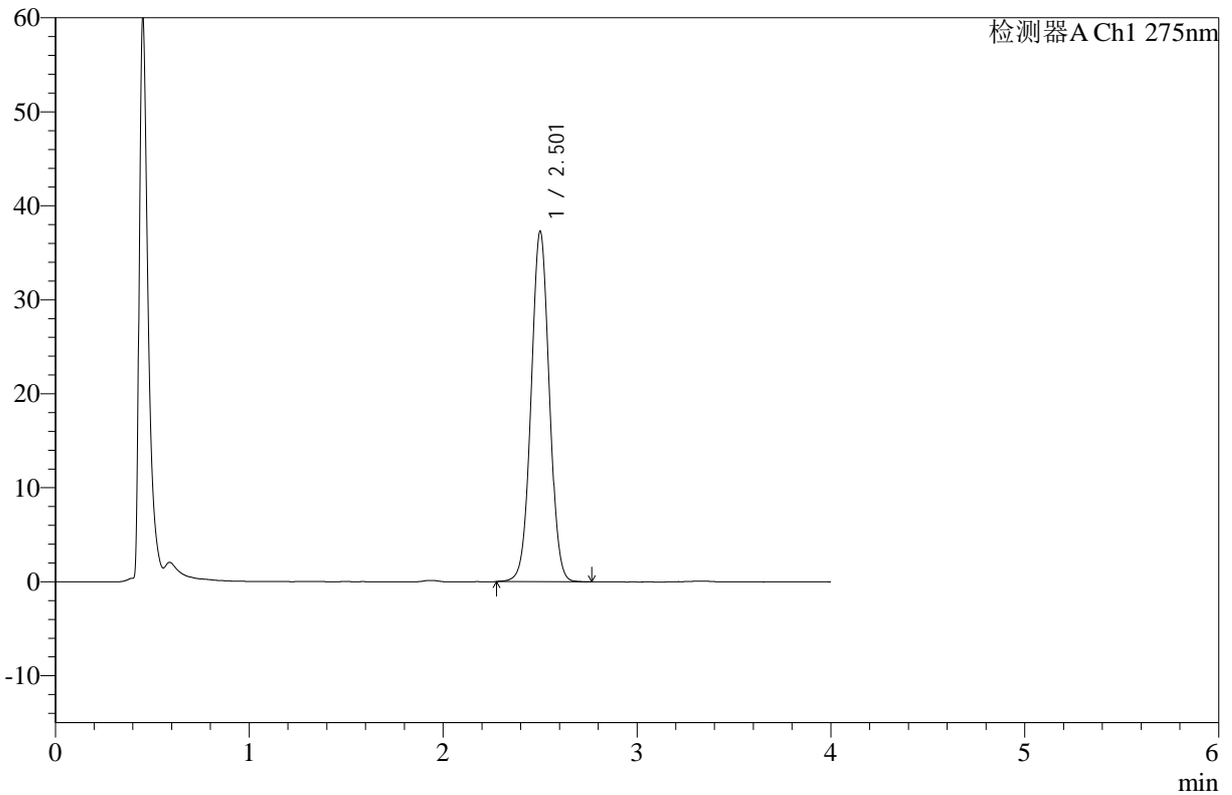
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-666-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:35:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	243352	37137	100.000	3413	1.021	--
总计		243352	37137	100.000			



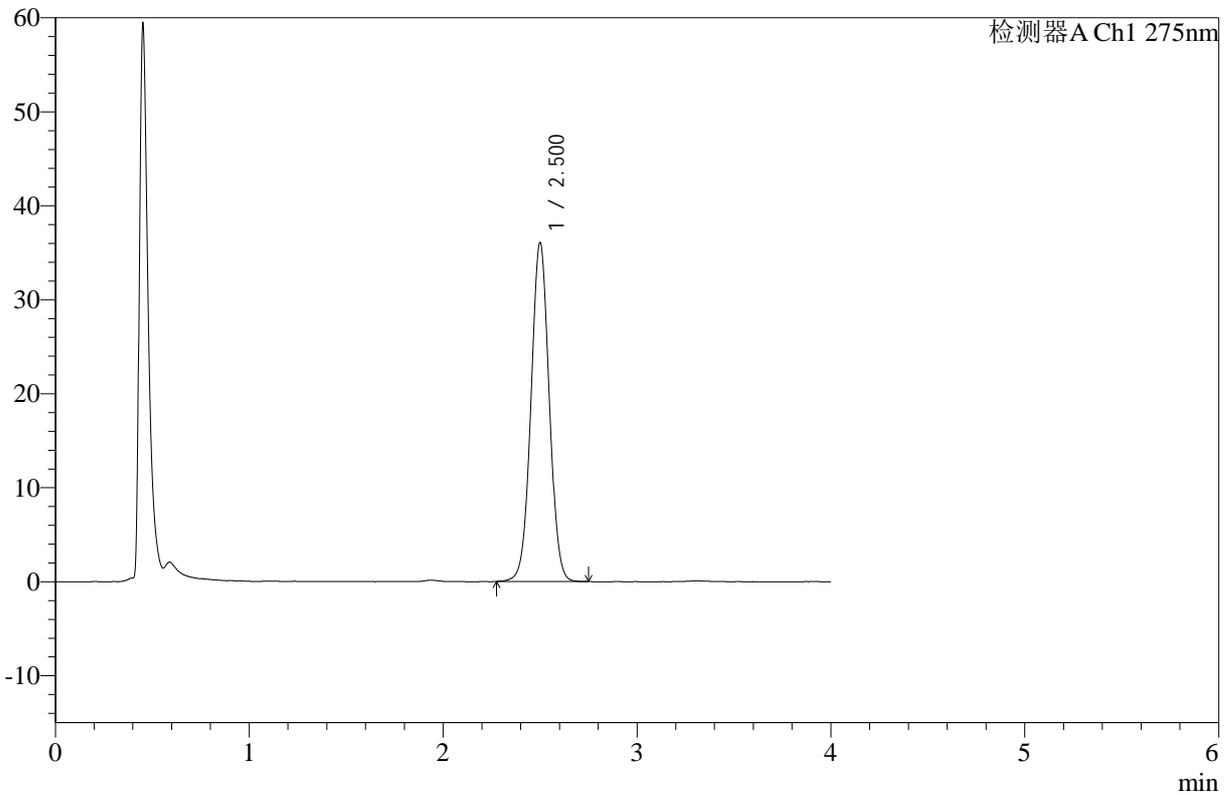
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-667-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	235603	35930	100.000	3398	1.020	--
总计		235603	35930	100.000			



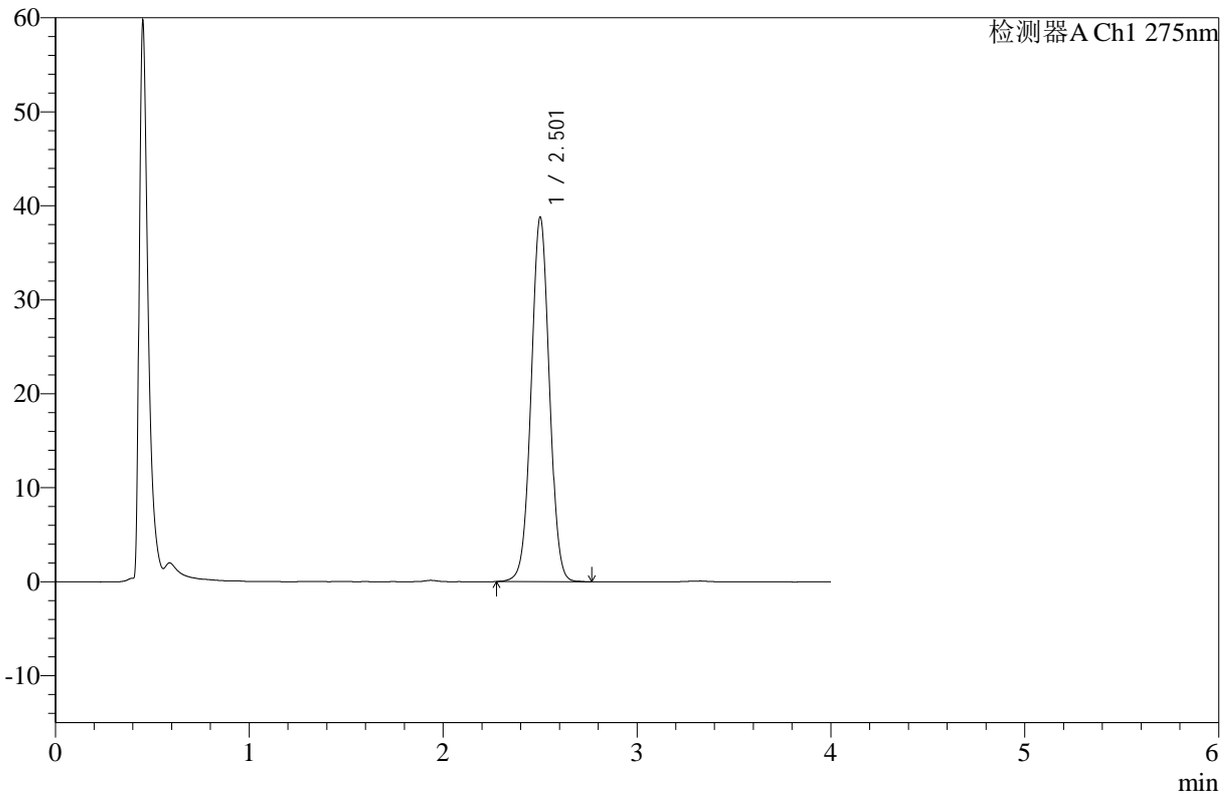
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-668-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253305	38644	100.000	3407	1.018	--
总计		253305	38644	100.000			



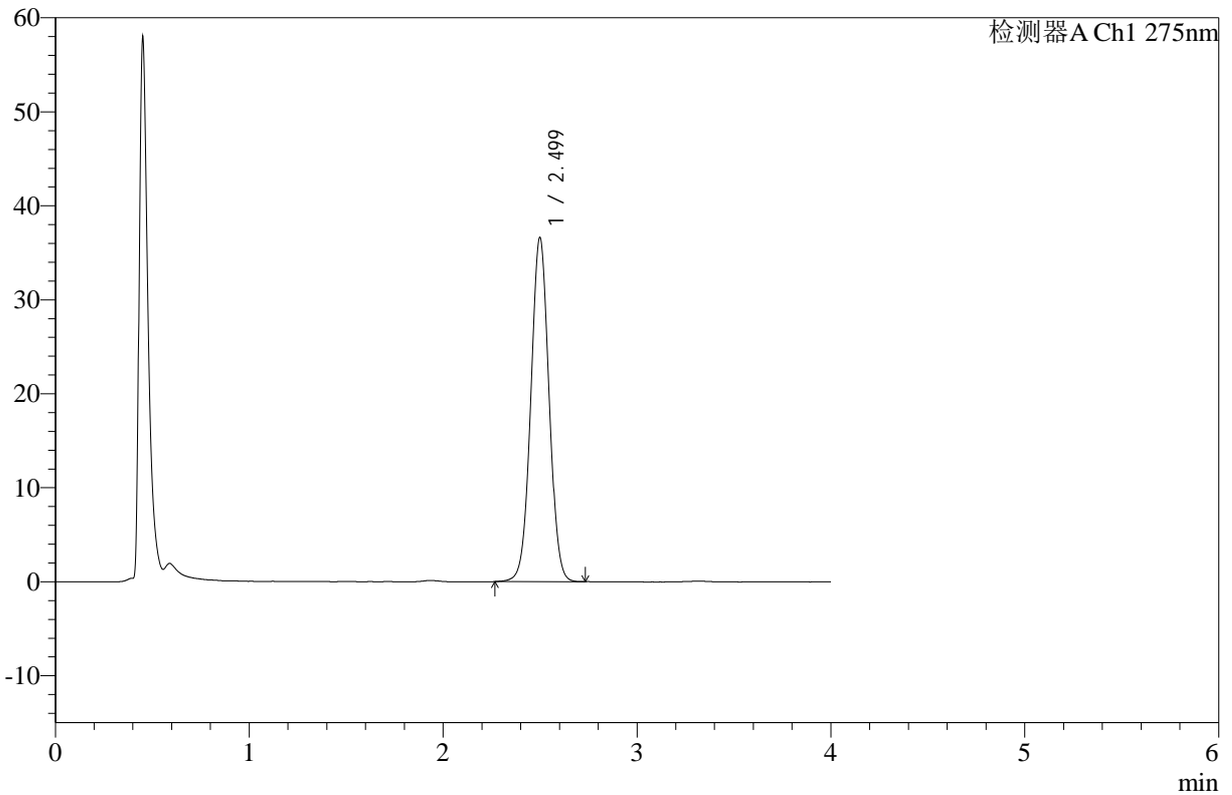
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-669-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:48:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	238947	36535	100.000	3404	1.020	--
总计		238947	36535	100.000			



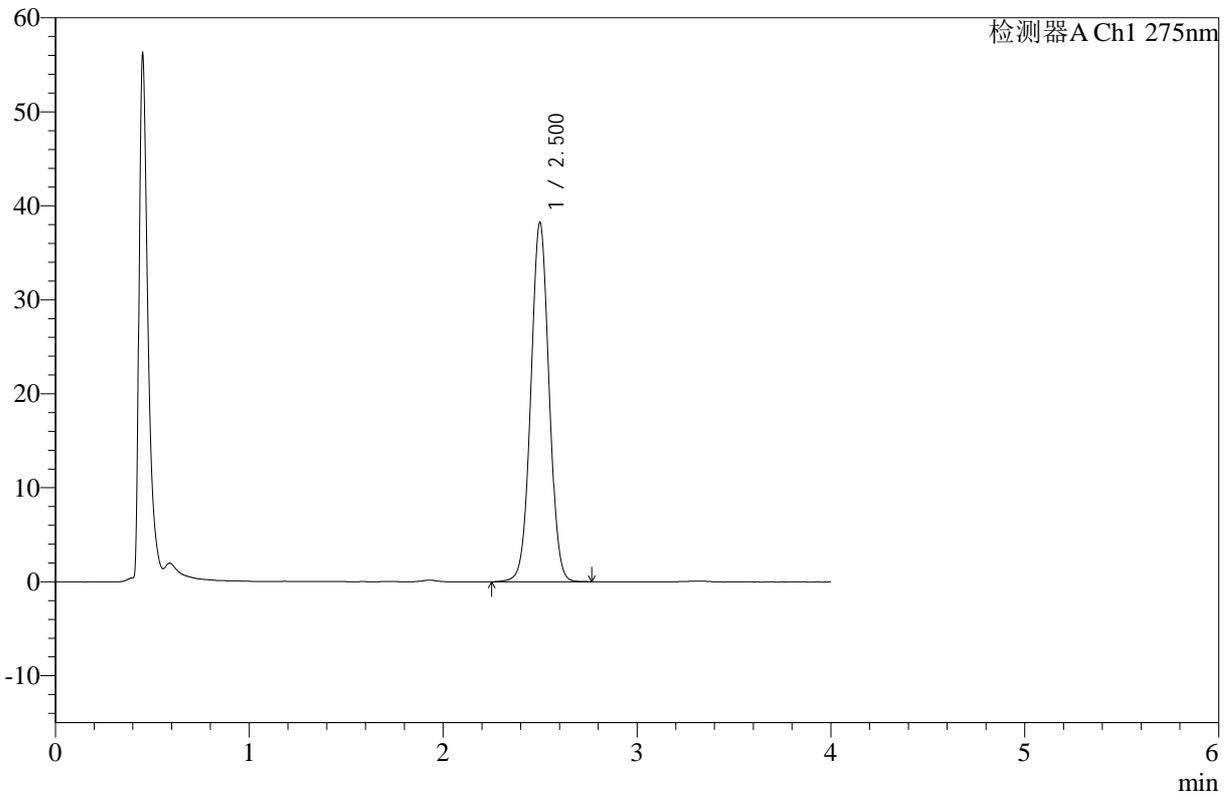
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-670-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	249975	38157	100.000	3404	1.020	--
总计		249975	38157	100.000			



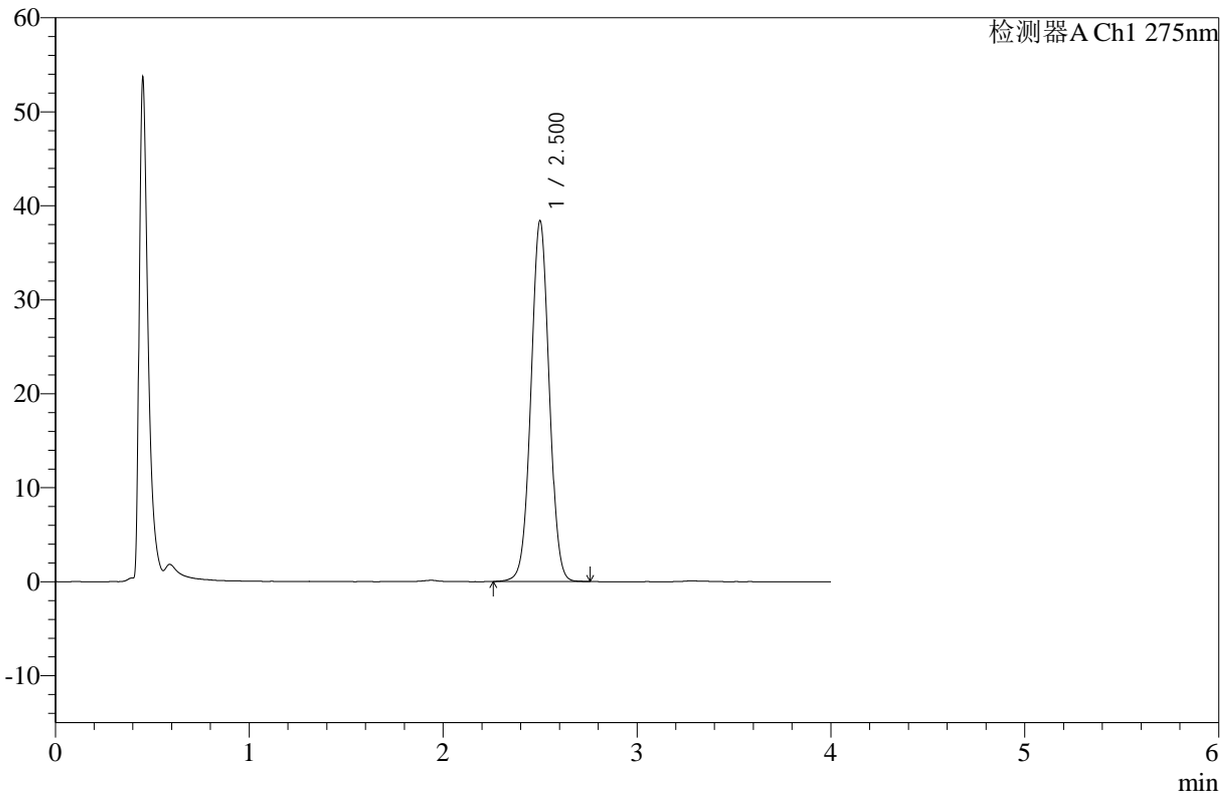
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-671-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 10:57:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	250635	38248	100.000	3407	1.019	--
总计		250635	38248	100.000			



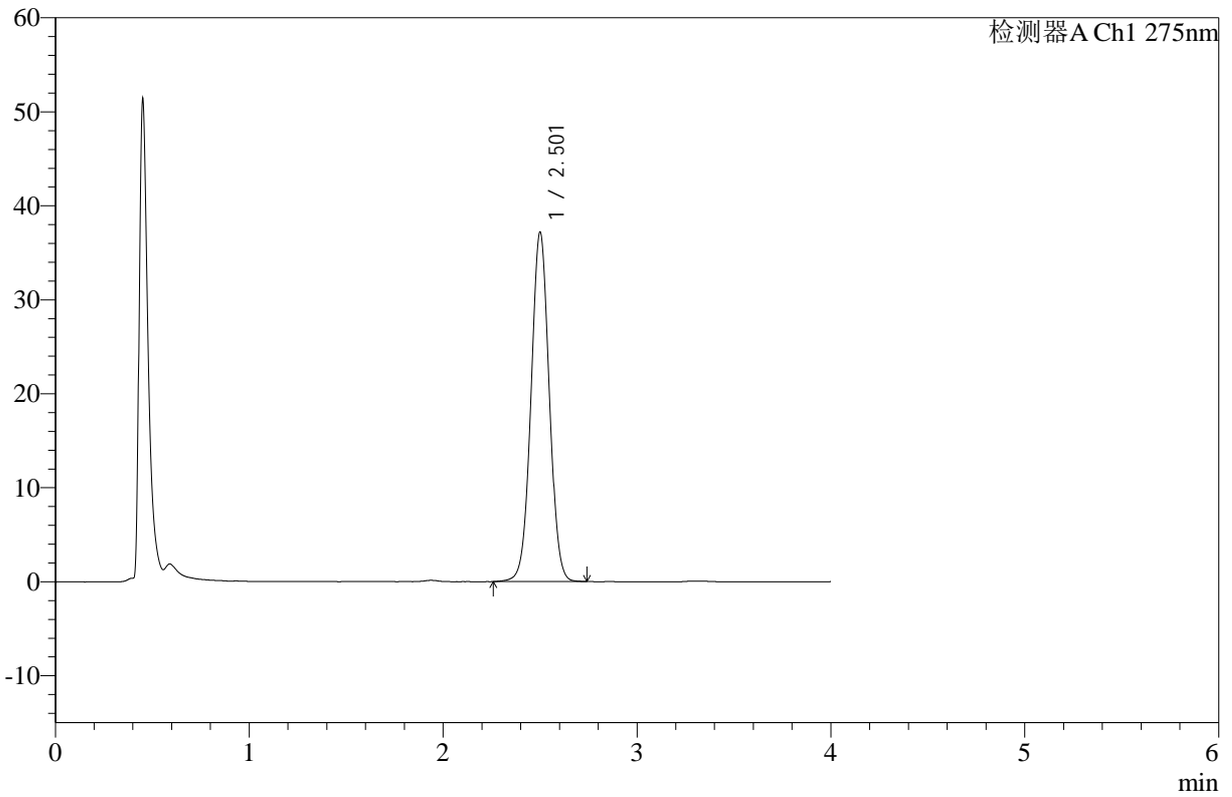
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-672-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:01:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	242743	37029	100.000	3410	1.019	--
总计		242743	37029	100.000			



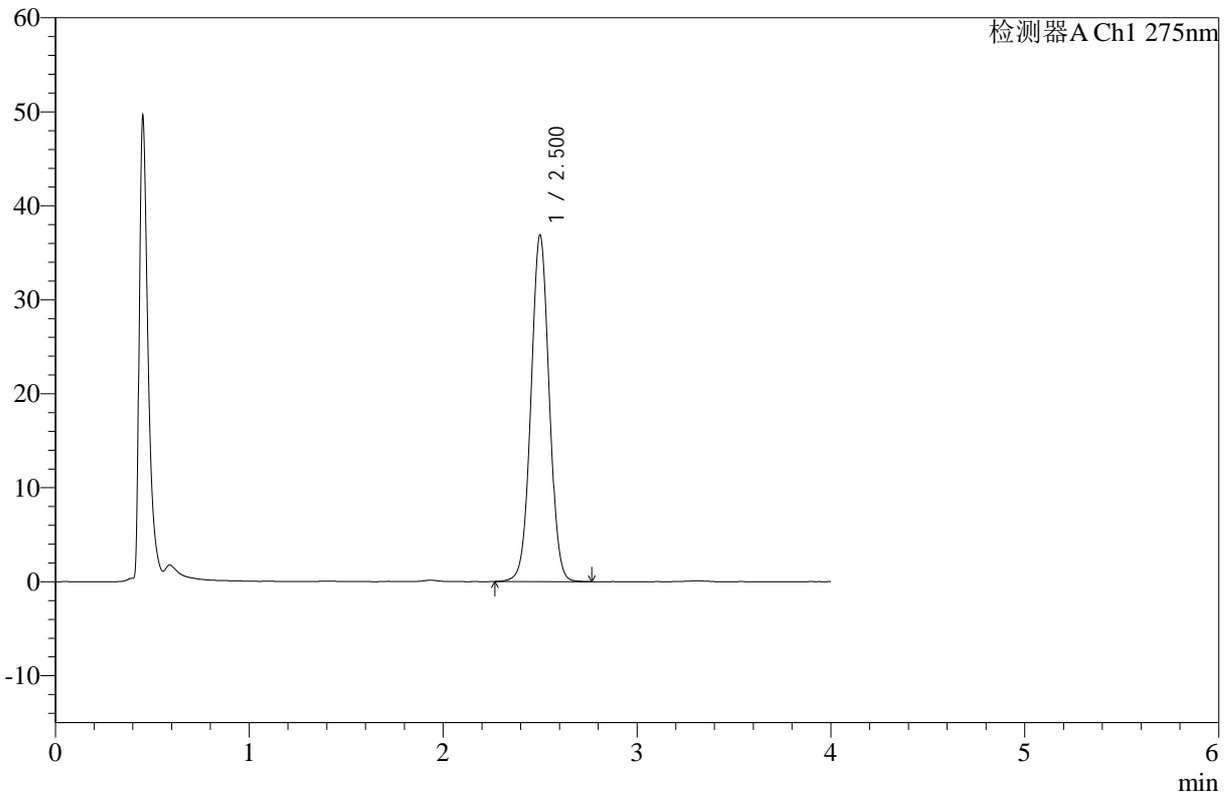
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-673-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:06:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	240842	36729	100.000	3403	1.020	--
总计		240842	36729	100.000			



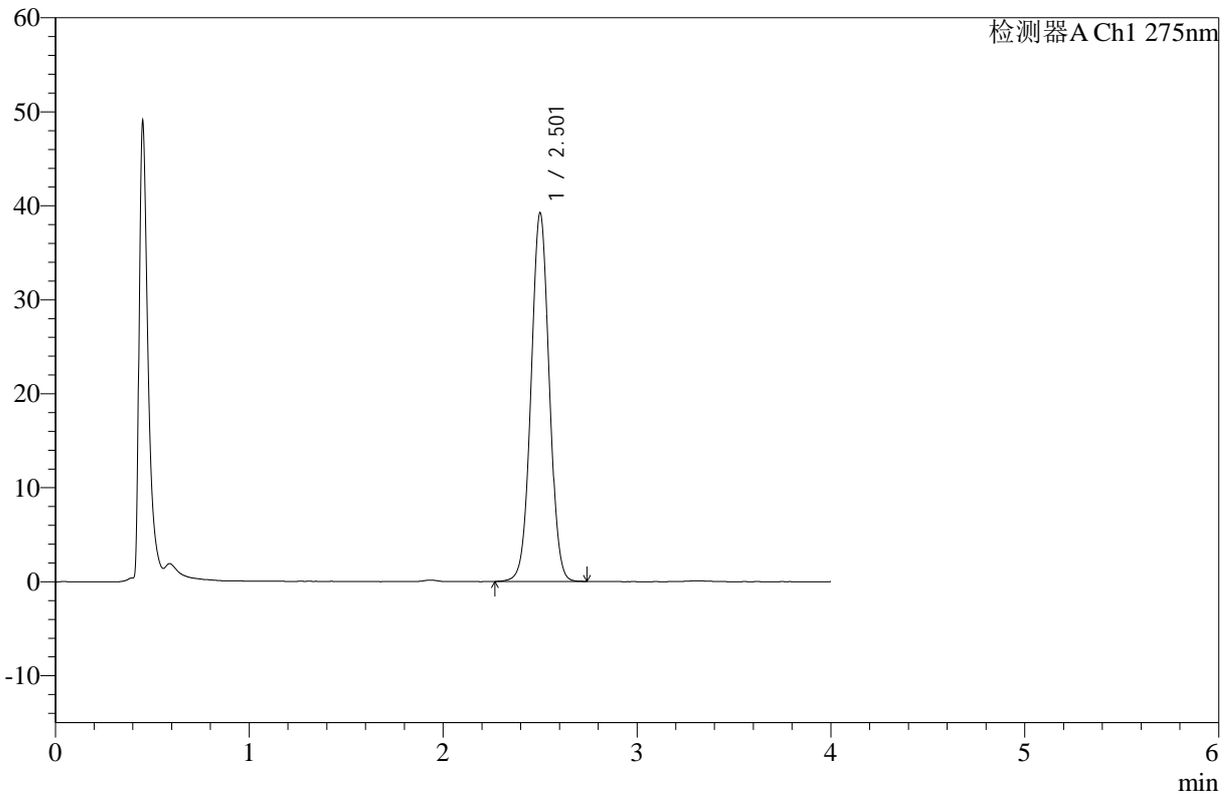
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-674-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:10:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	255995	39057	100.000	3410	1.020	--
总计		255995	39057	100.000			



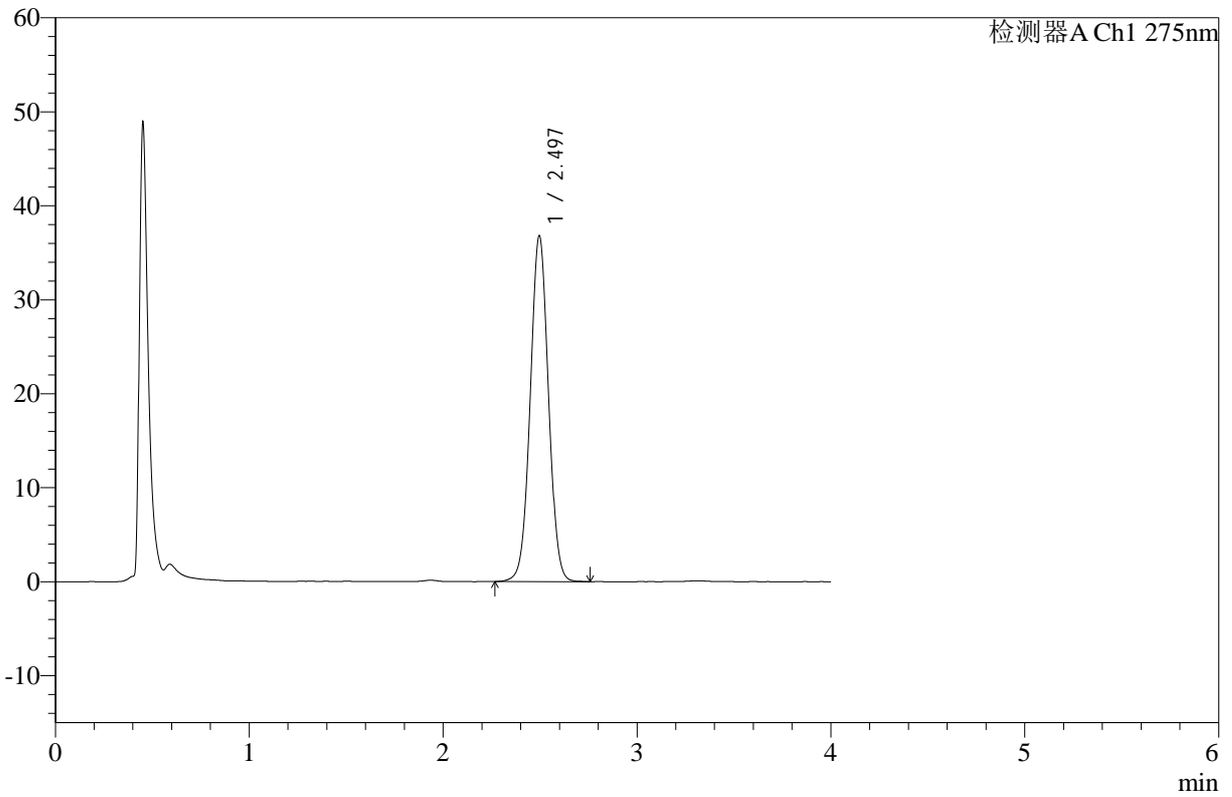
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-675-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:17:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	240235	36797	100.000	3391	1.020	--
总计		240235	36797	100.000			



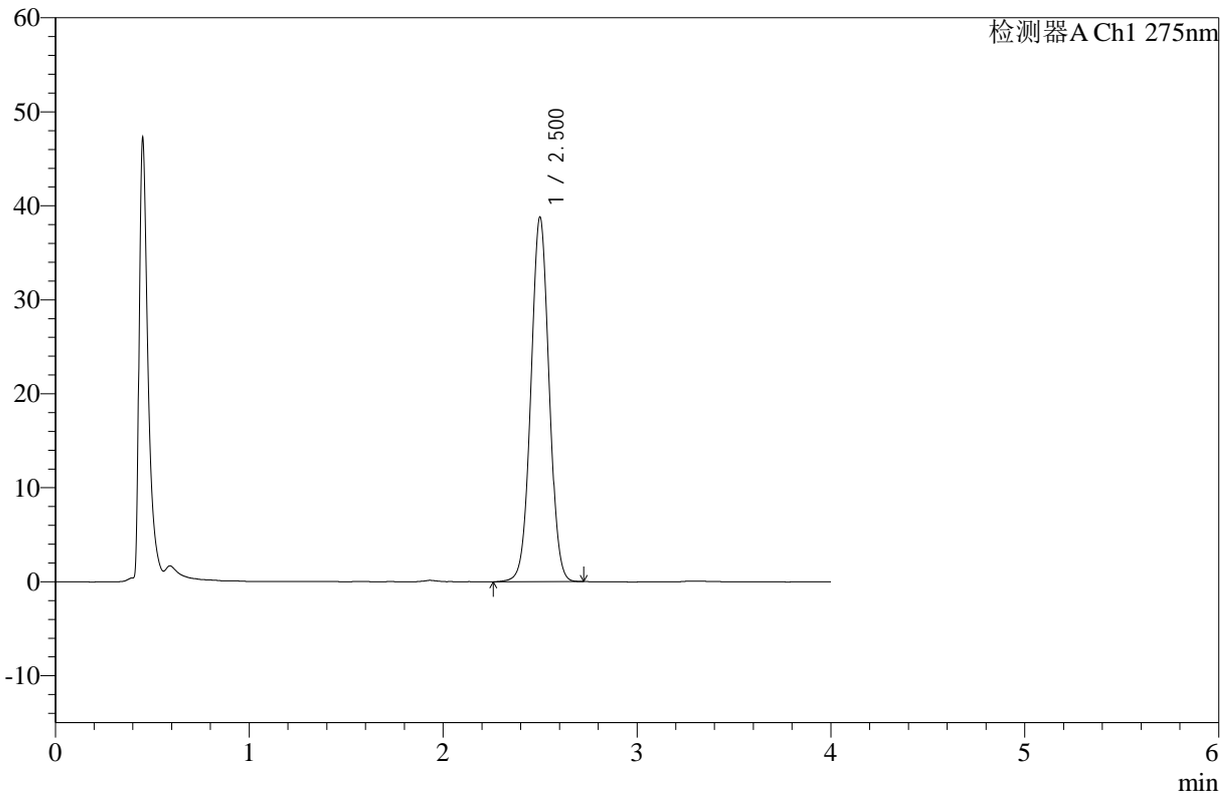
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-676-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	253250	38687	100.000	3403	1.020	--
总计		253250	38687	100.000			



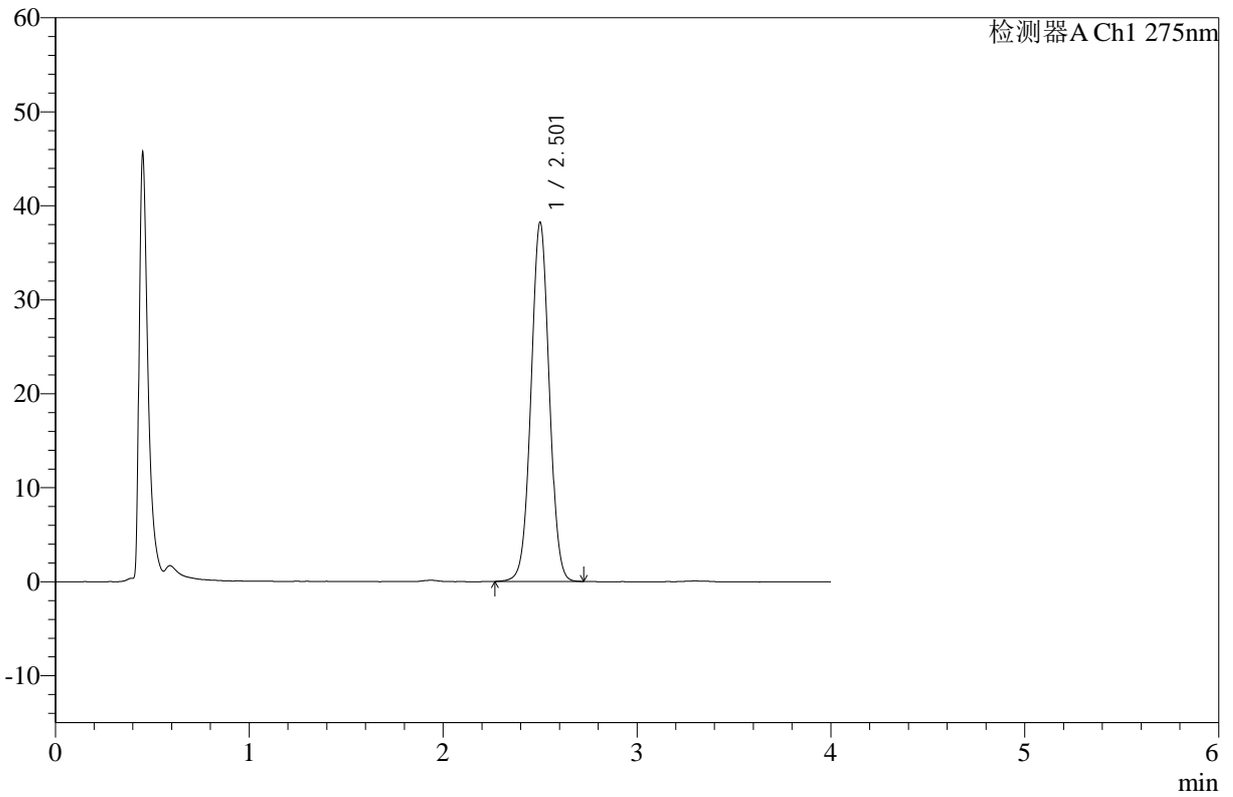
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-677-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	249449	38059	100.000	3409	1.019	--
总计		249449	38059	100.000			



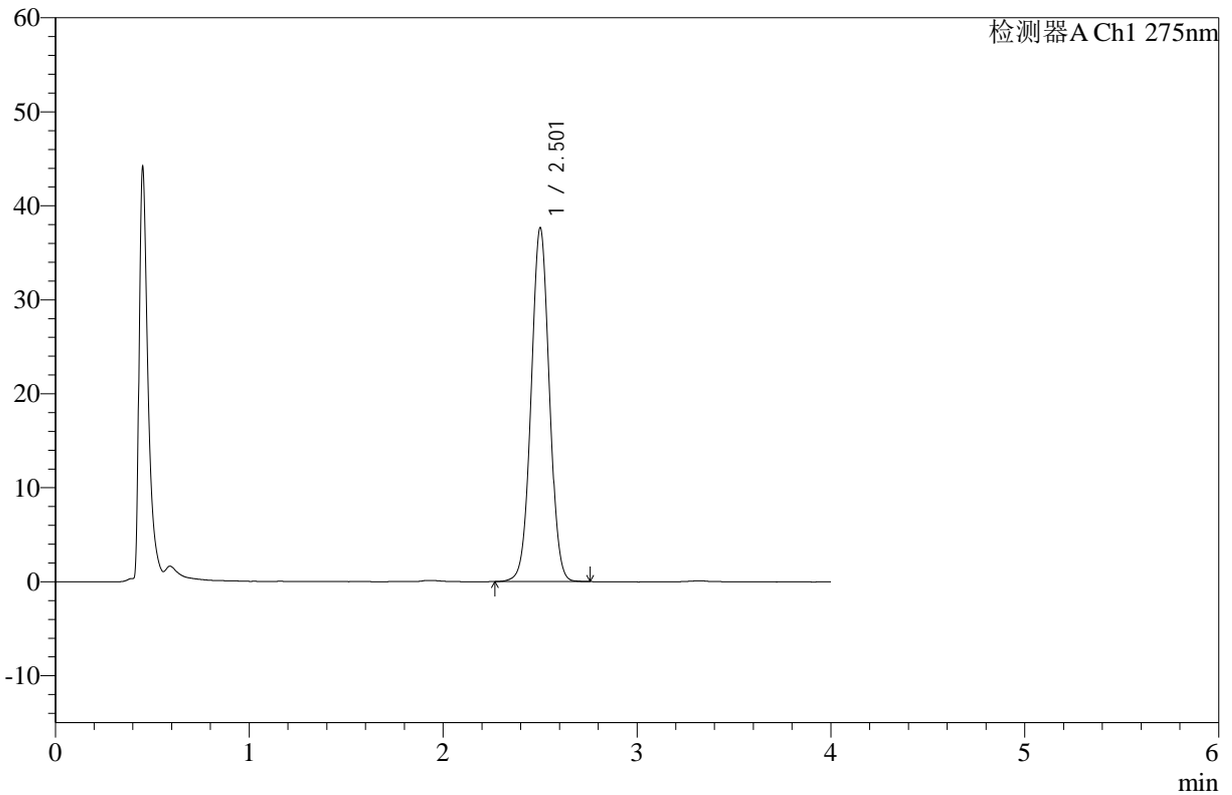
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-678-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	245683	37502	100.000	3411	1.019	--
总计		245683	37502	100.000			



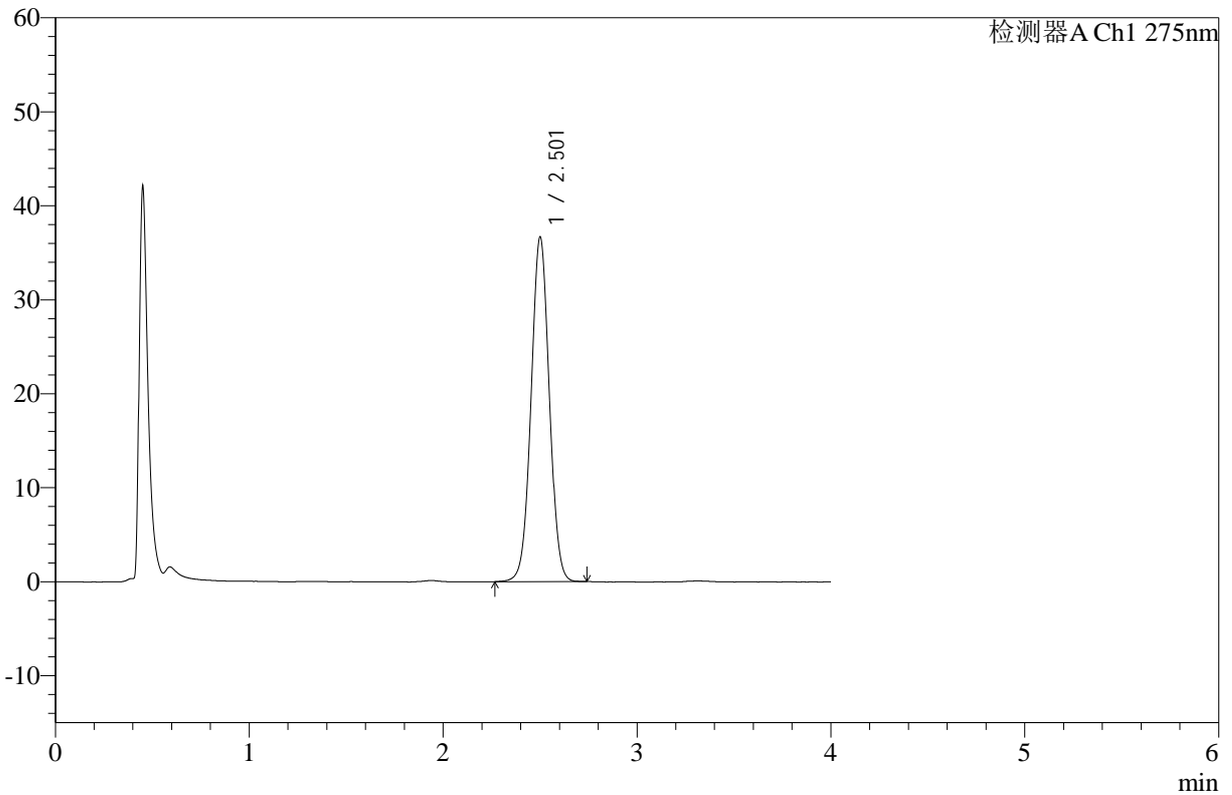
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-679-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	239383	36501	100.000	3408	1.020	--
总计		239383	36501	100.000			



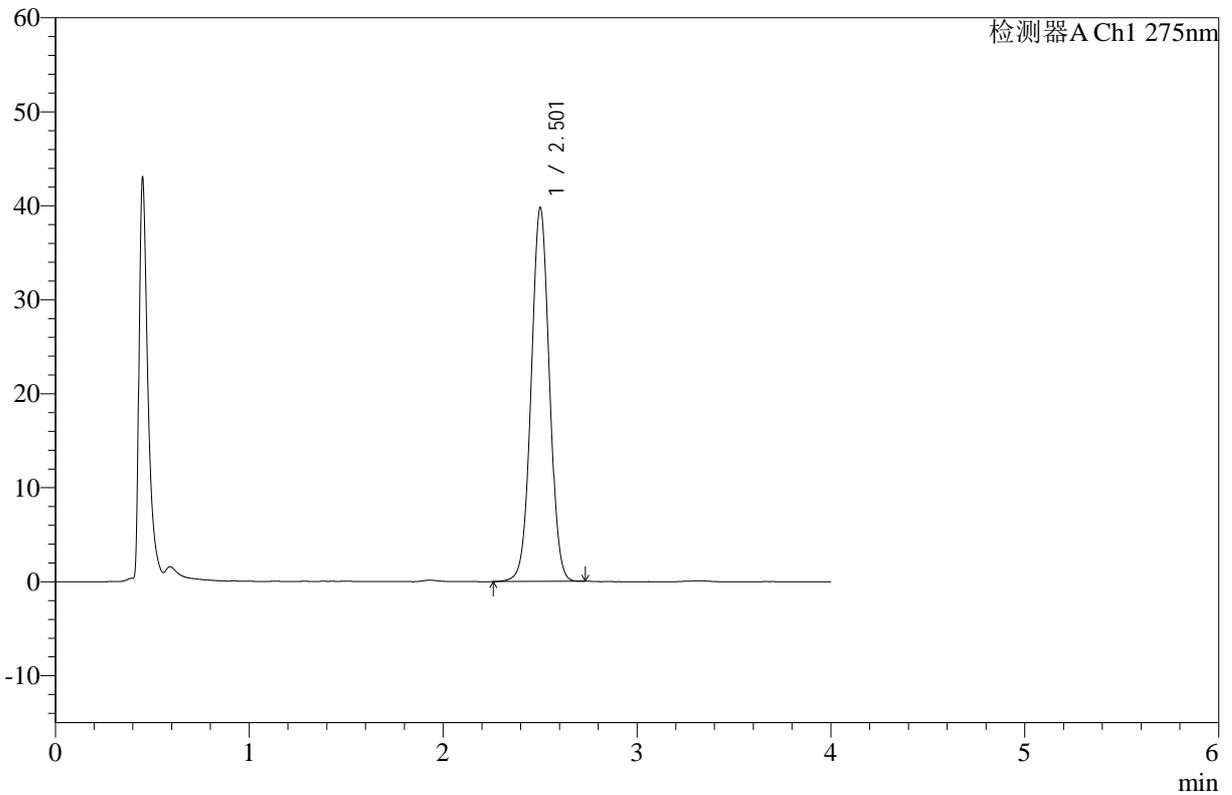
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-680-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:39:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	259609	39646	100.000	3412	1.018	--
总计		259609	39646	100.000			



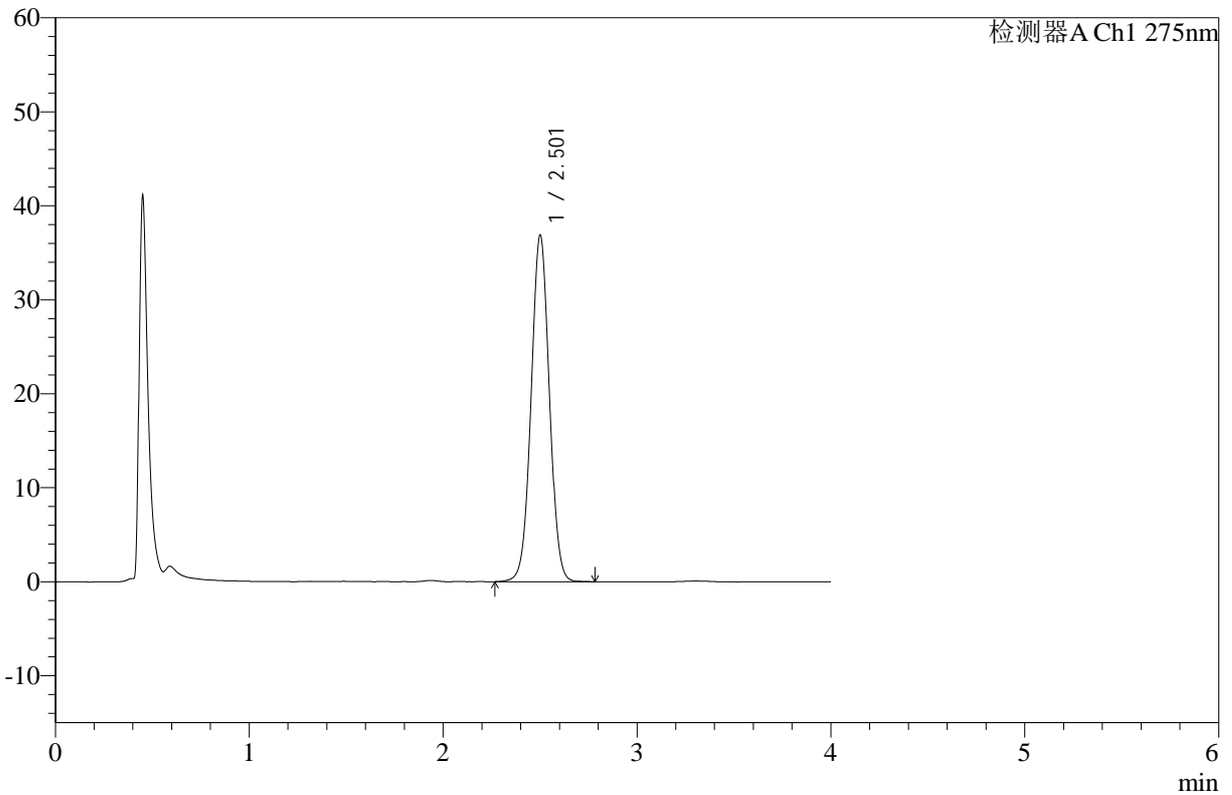
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-681-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:44:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	241219	36735	100.000	3398	1.021	--
总计		241219	36735	100.000			



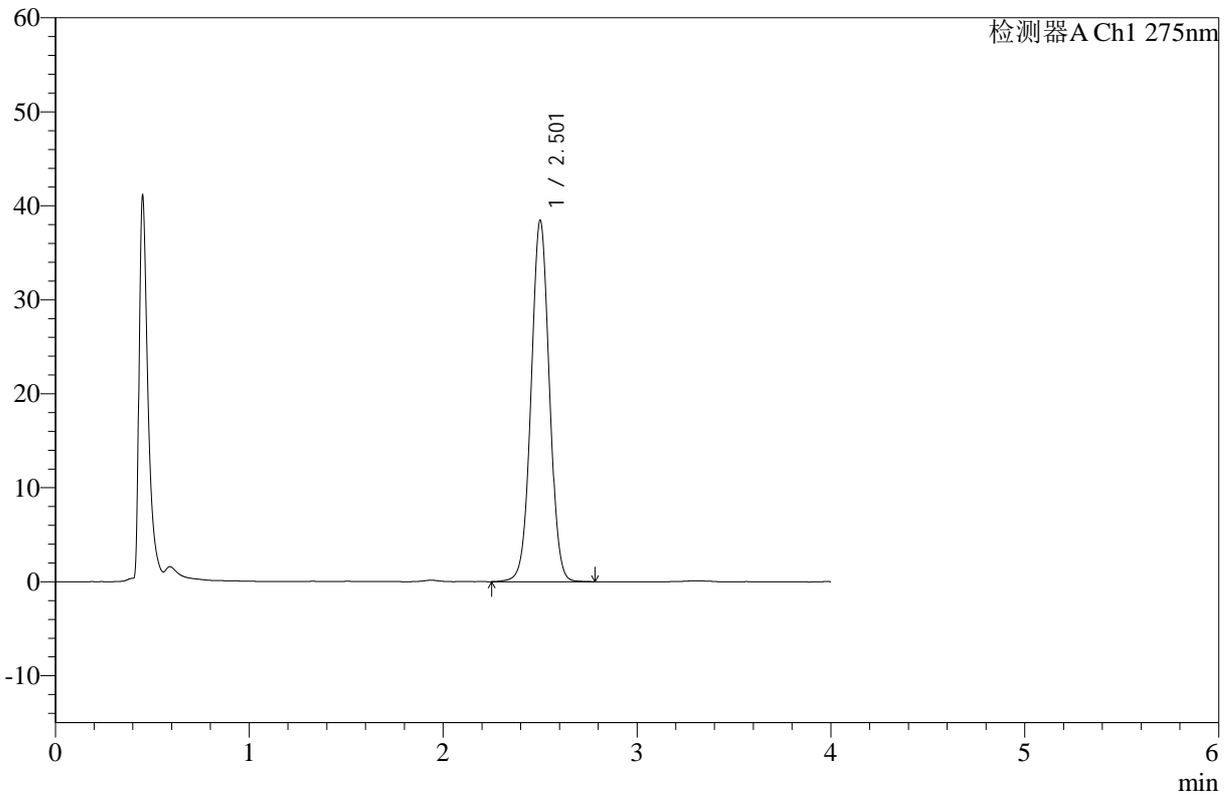
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-682-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251741	38306	100.000	3405	1.018	--
总计		251741	38306	100.000			



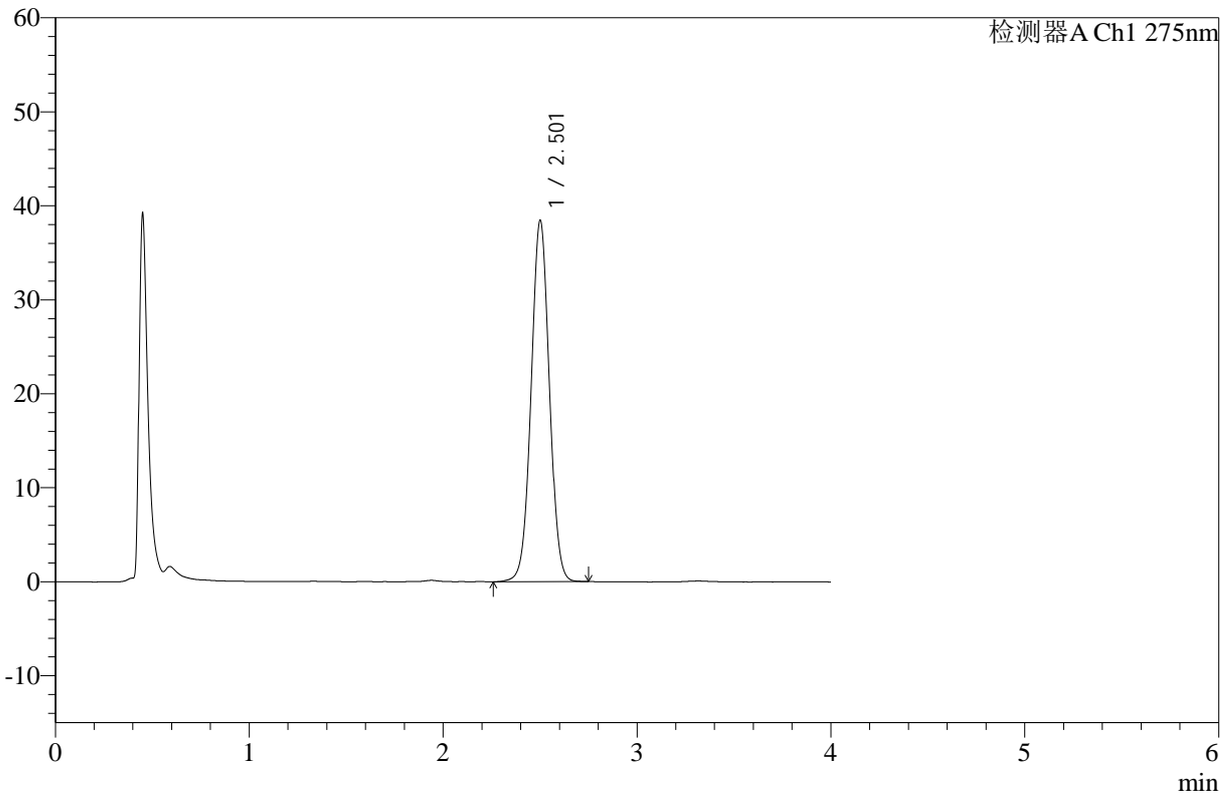
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-683-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251275	38307	100.000	3407	1.019	--
总计		251275	38307	100.000			



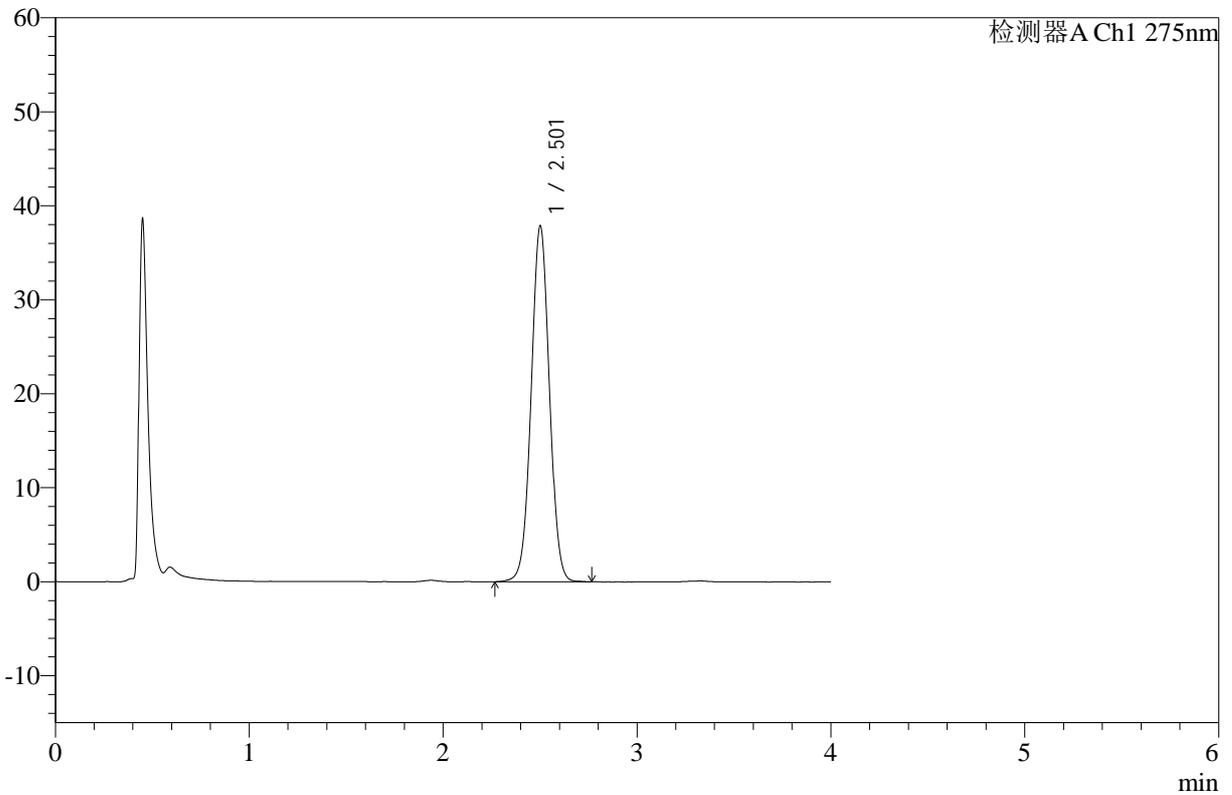
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-684-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:57:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247220	37736	100.000	3410	1.019	--
总计		247220	37736	100.000			



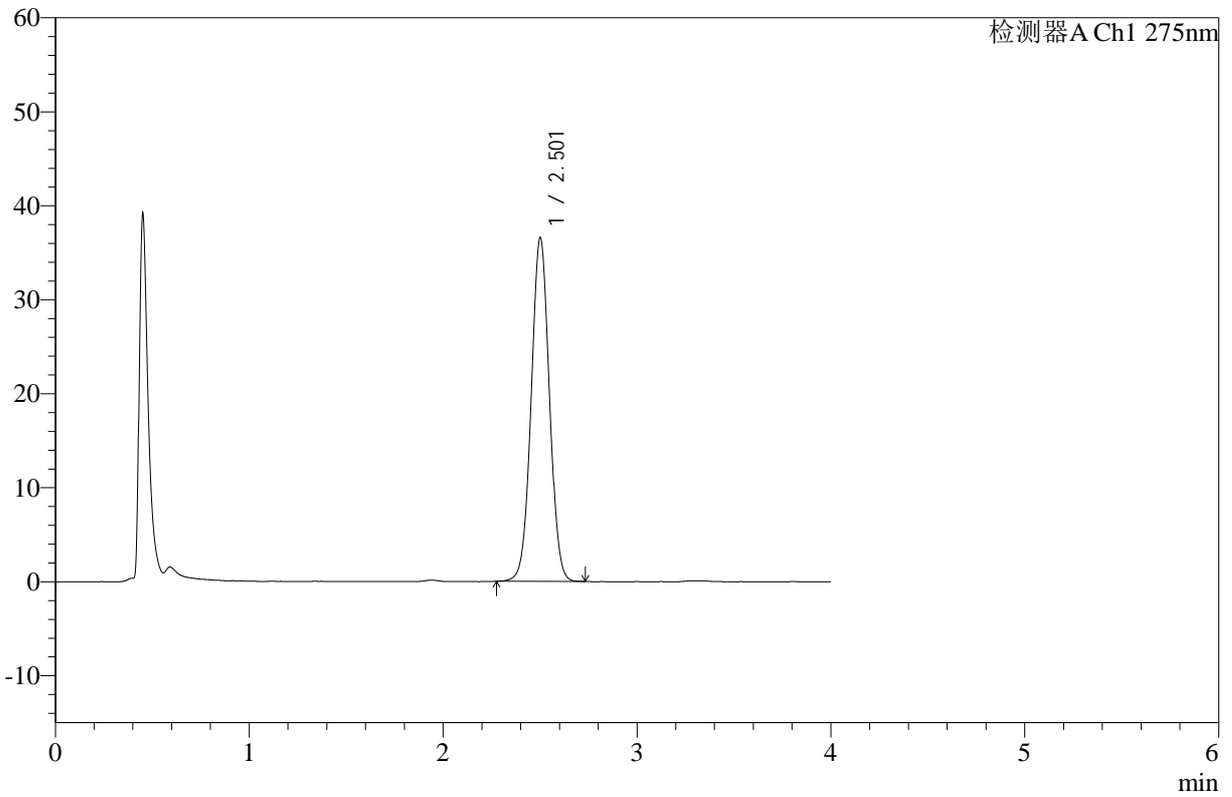
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-685-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	238217	36452	100.000	3408	1.020	--
总计		238217	36452	100.000			



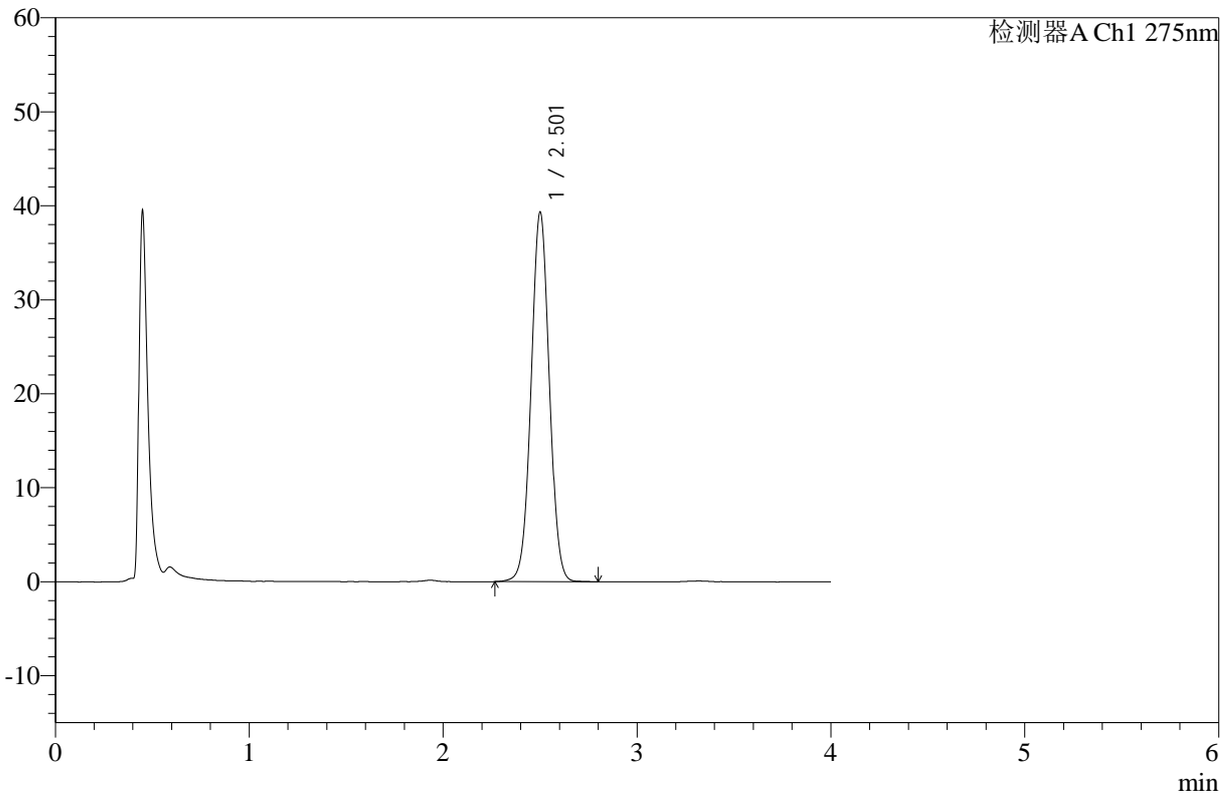
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-686-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:06:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	257013	39165	100.000	3411	1.020	--
总计		257013	39165	100.000			



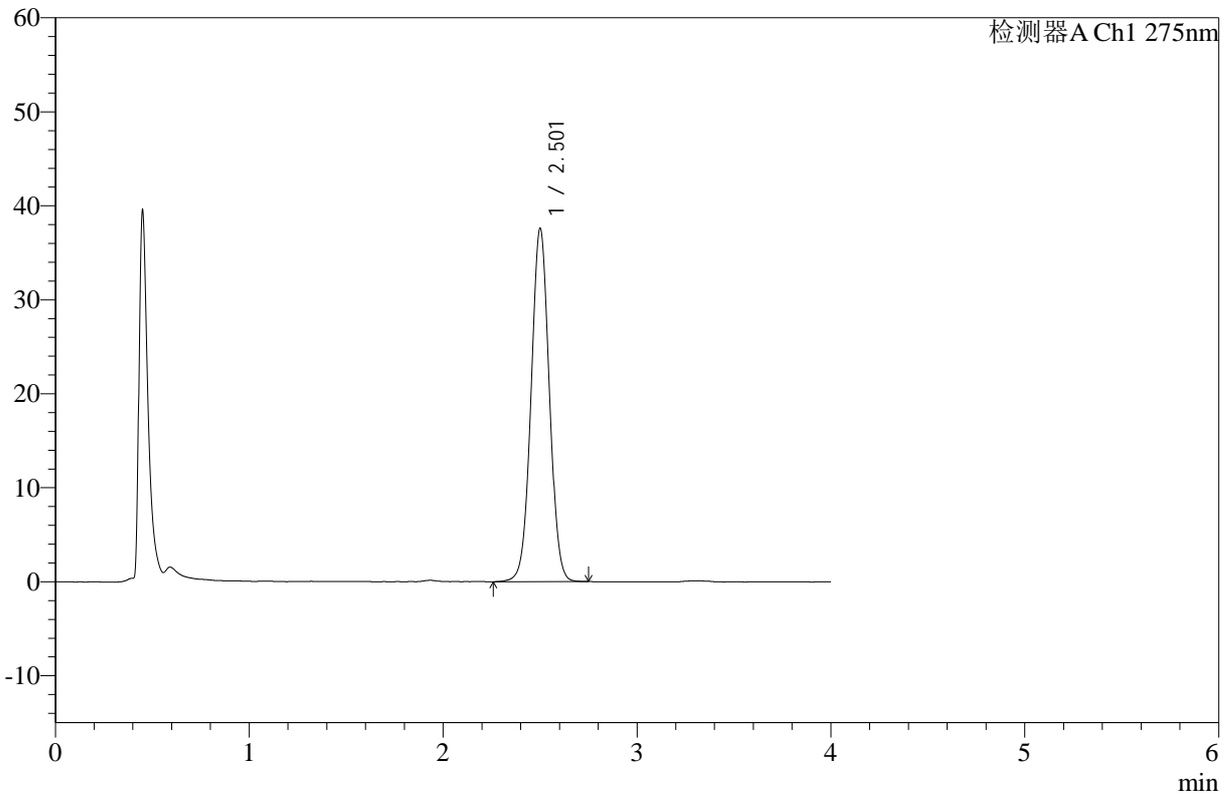
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-687-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	245604	37437	100.000	3404	1.020	--
总计		245604	37437	100.000			



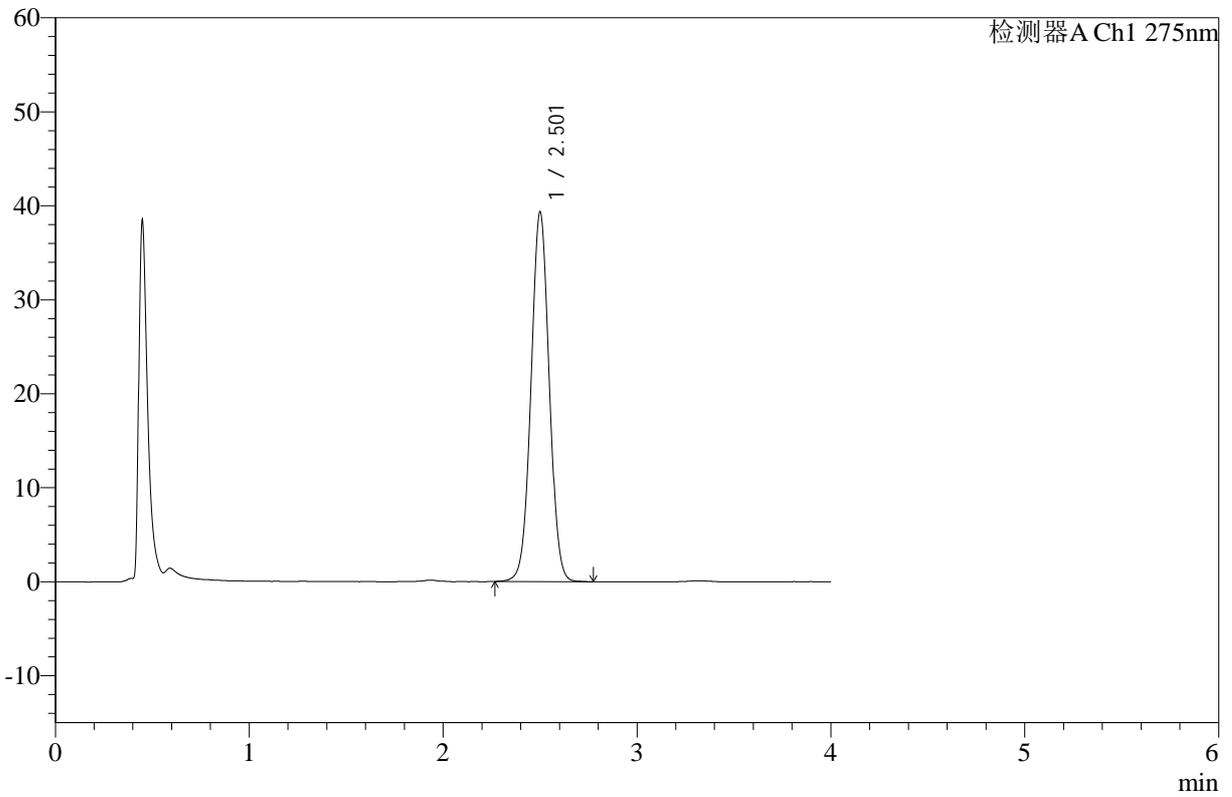
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-688-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:14:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	256747	39179	100.000	3406	1.020	--
总计		256747	39179	100.000			



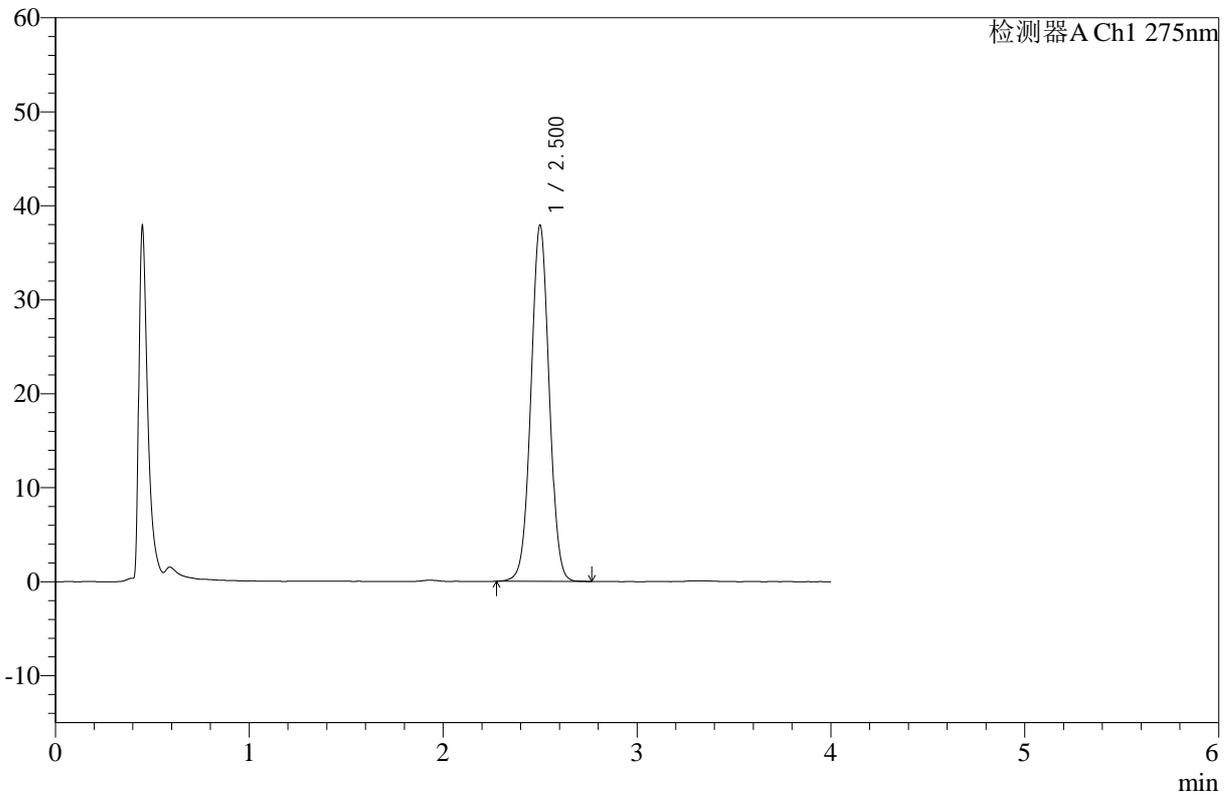
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-689-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	247616	37783	100.000	3408	1.021	--
总计		247616	37783	100.000			



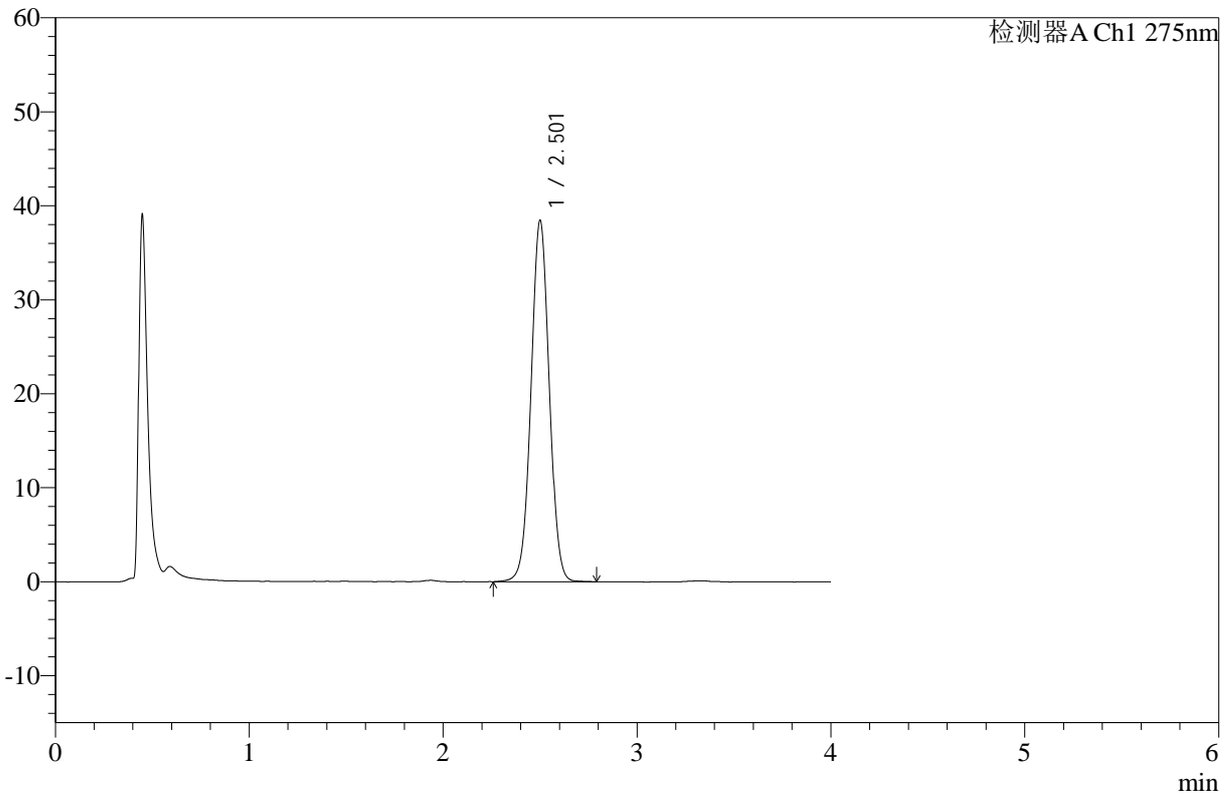
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-690-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251454	38303	100.000	3407	1.020	--
总计		251454	38303	100.000			



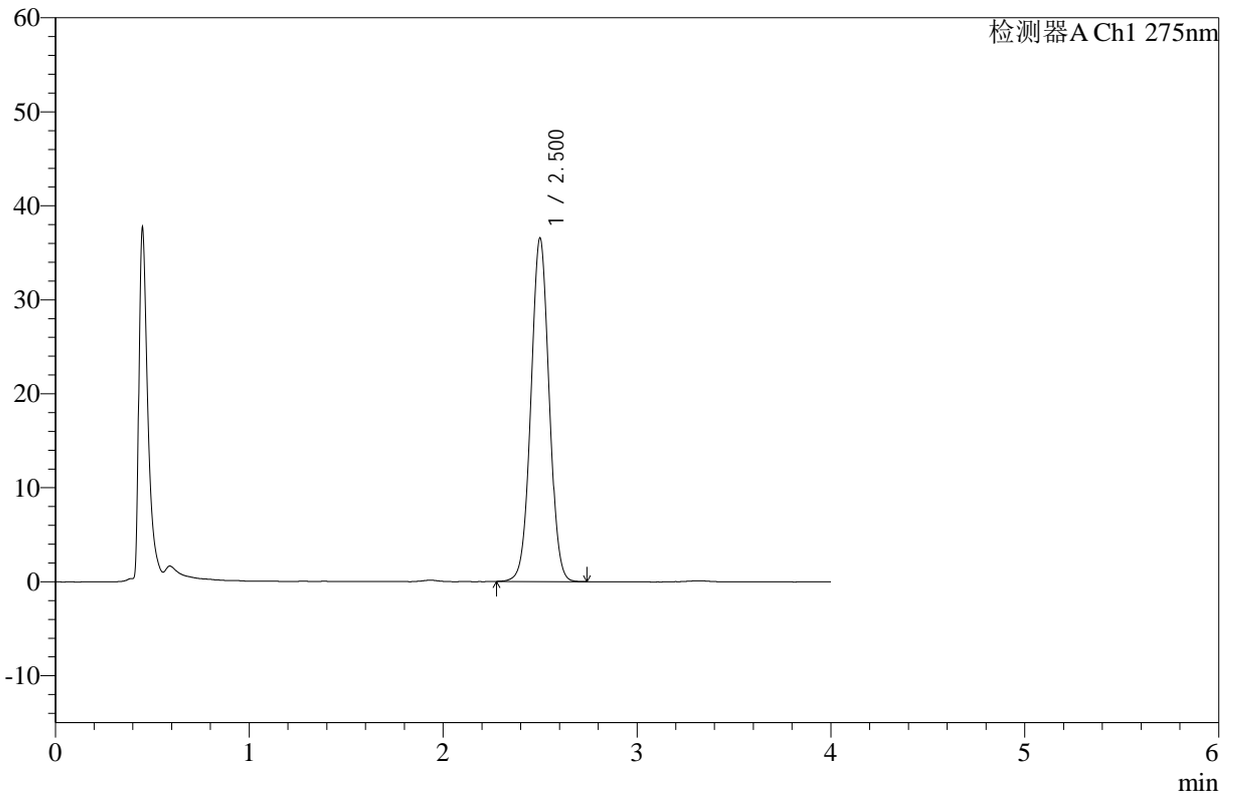
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-691-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	238521	36432	100.000	3400	1.021	--
总计		238521	36432	100.000			



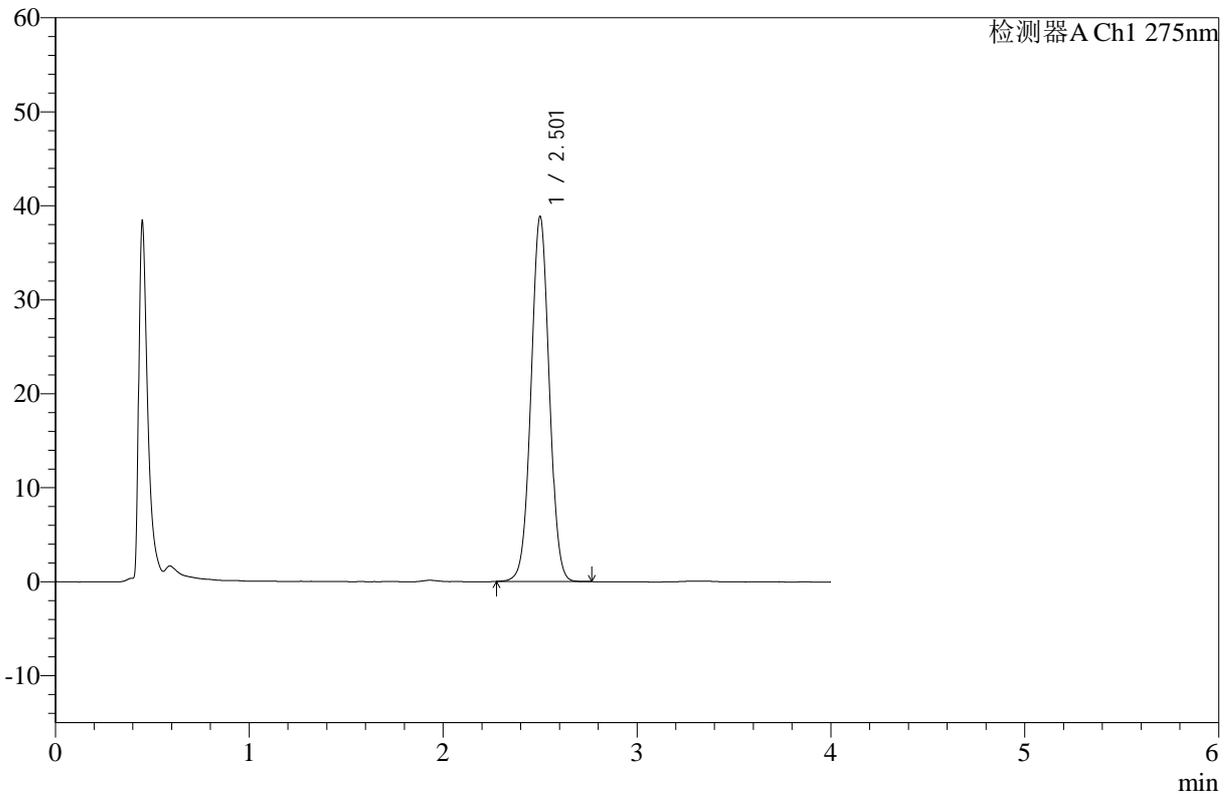
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-692-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253160	38677	100.000	3415	1.021	--
总计		253160	38677	100.000			



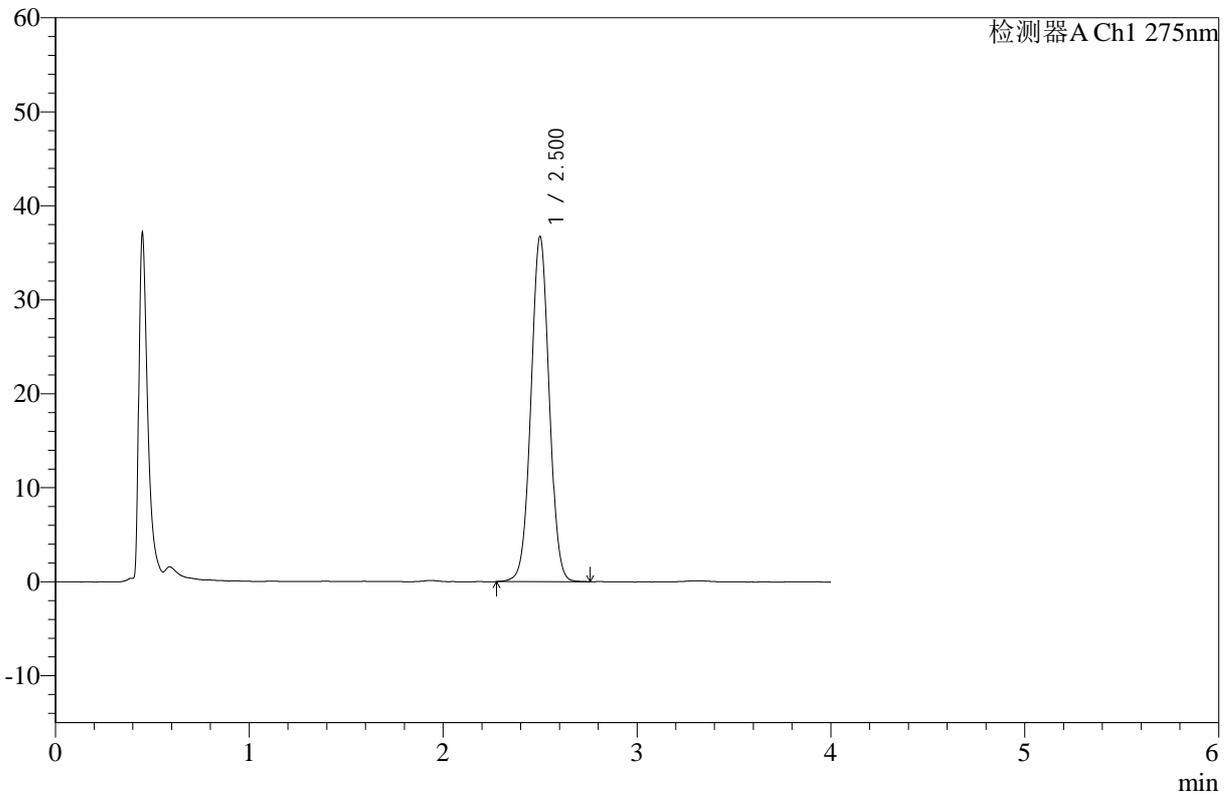
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-693-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:36:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	239789	36593	100.000	3403	1.021	--
总计		239789	36593	100.000			



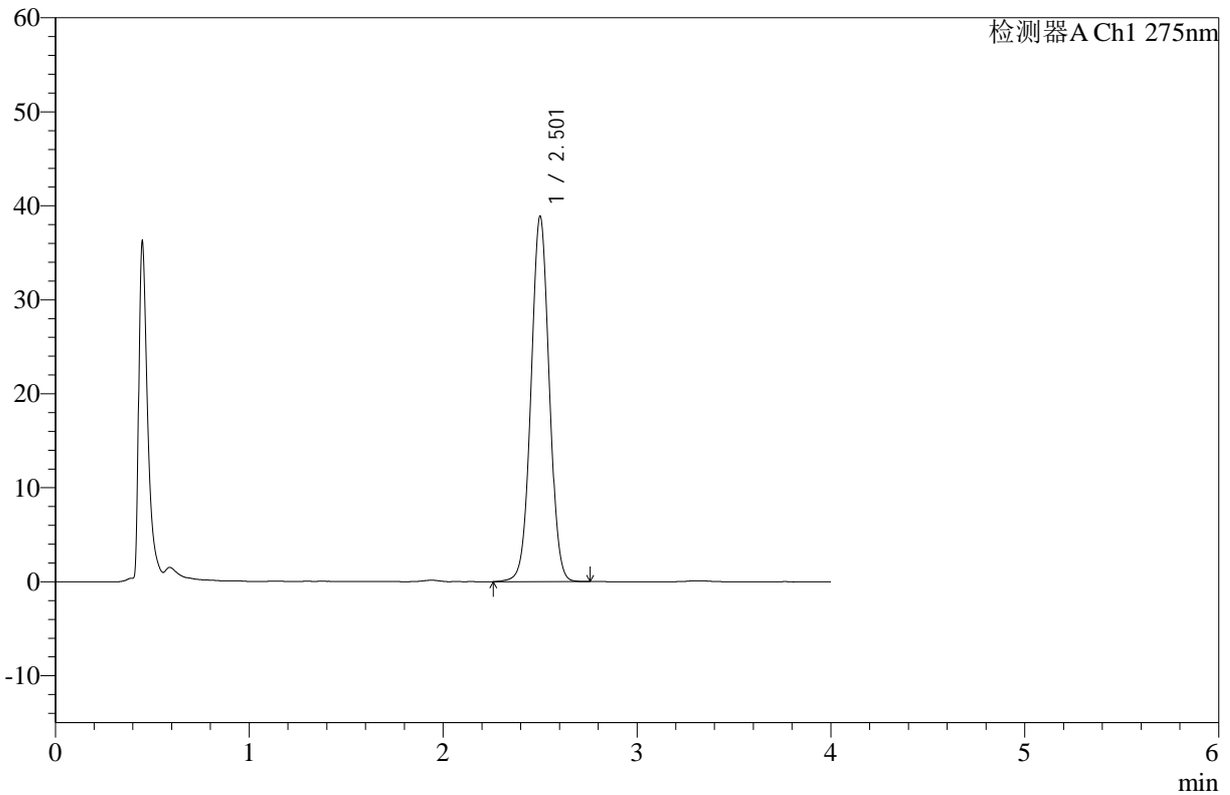
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-694-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:41:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253988	38716	100.000	3408	1.019	--
总计		253988	38716	100.000			



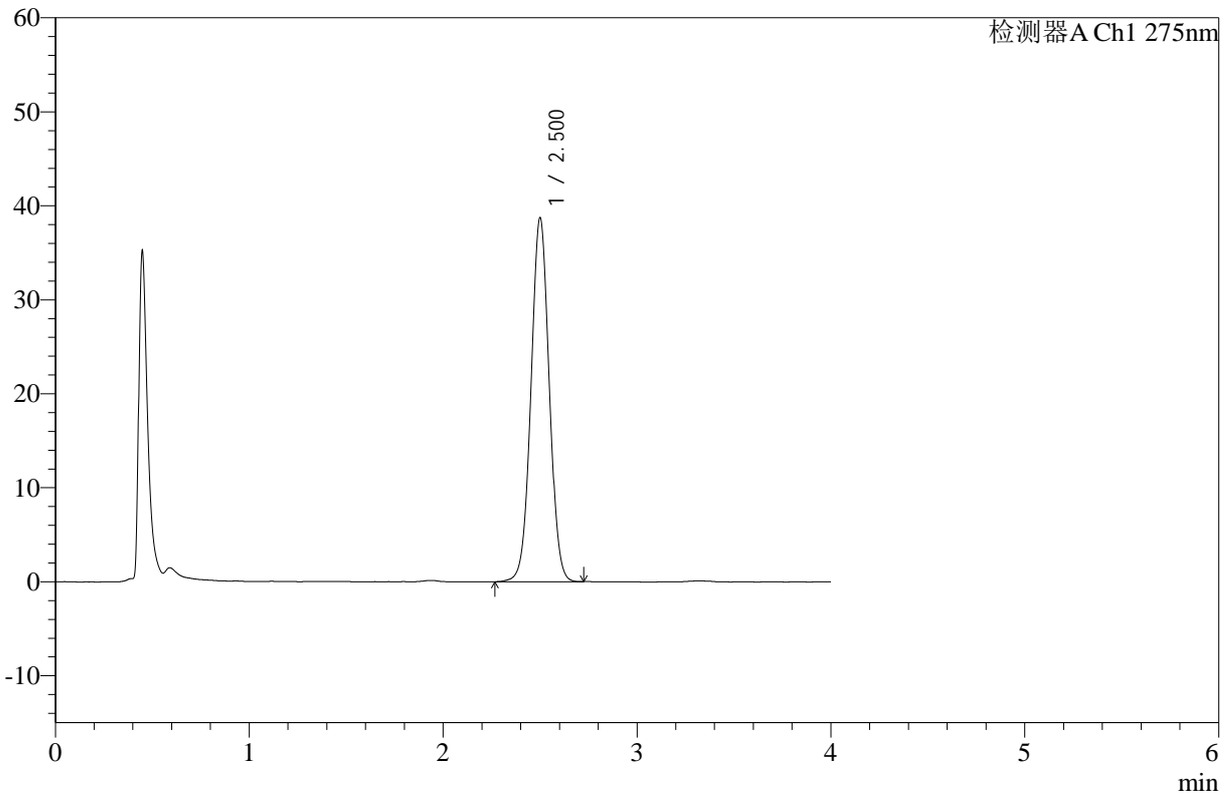
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-695-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:45:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	252822	38571	100.000	3407	1.019	--
总计		252822	38571	100.000			



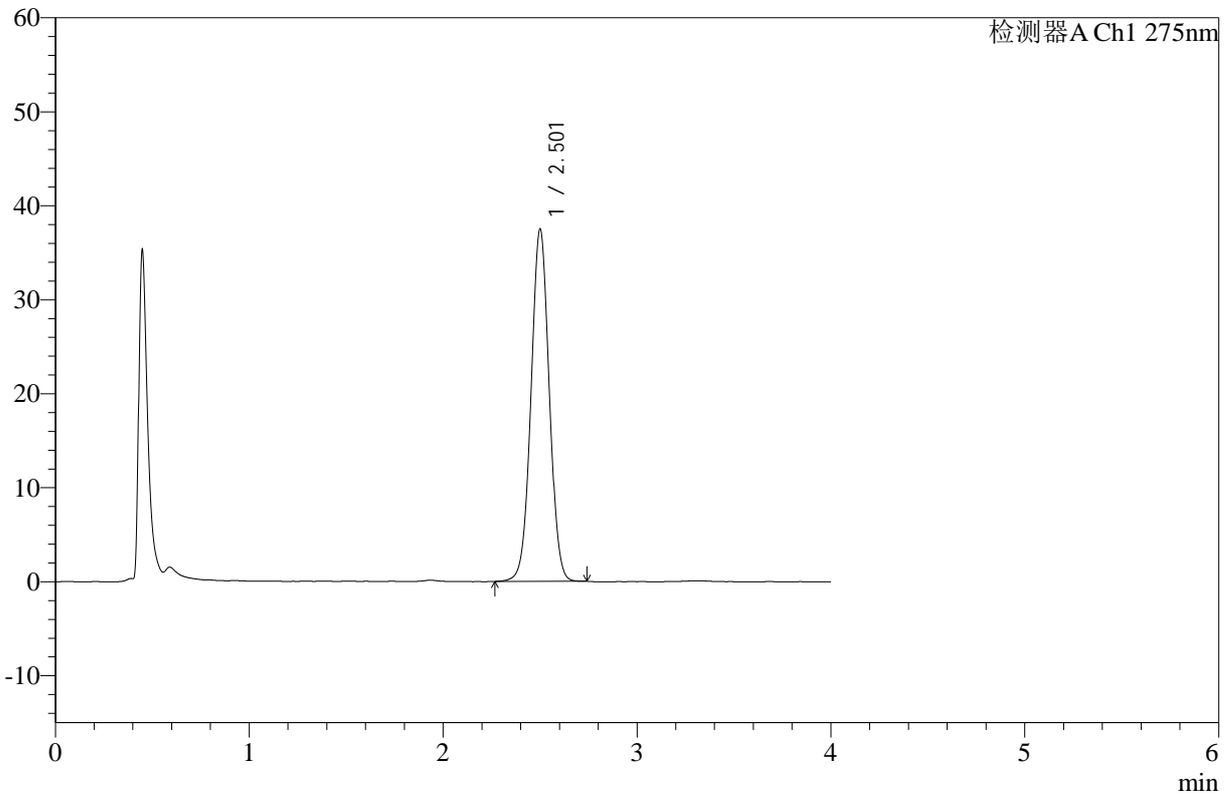
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-696-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244655	37336	100.000	3408	1.018	--
总计		244655	37336	100.000			



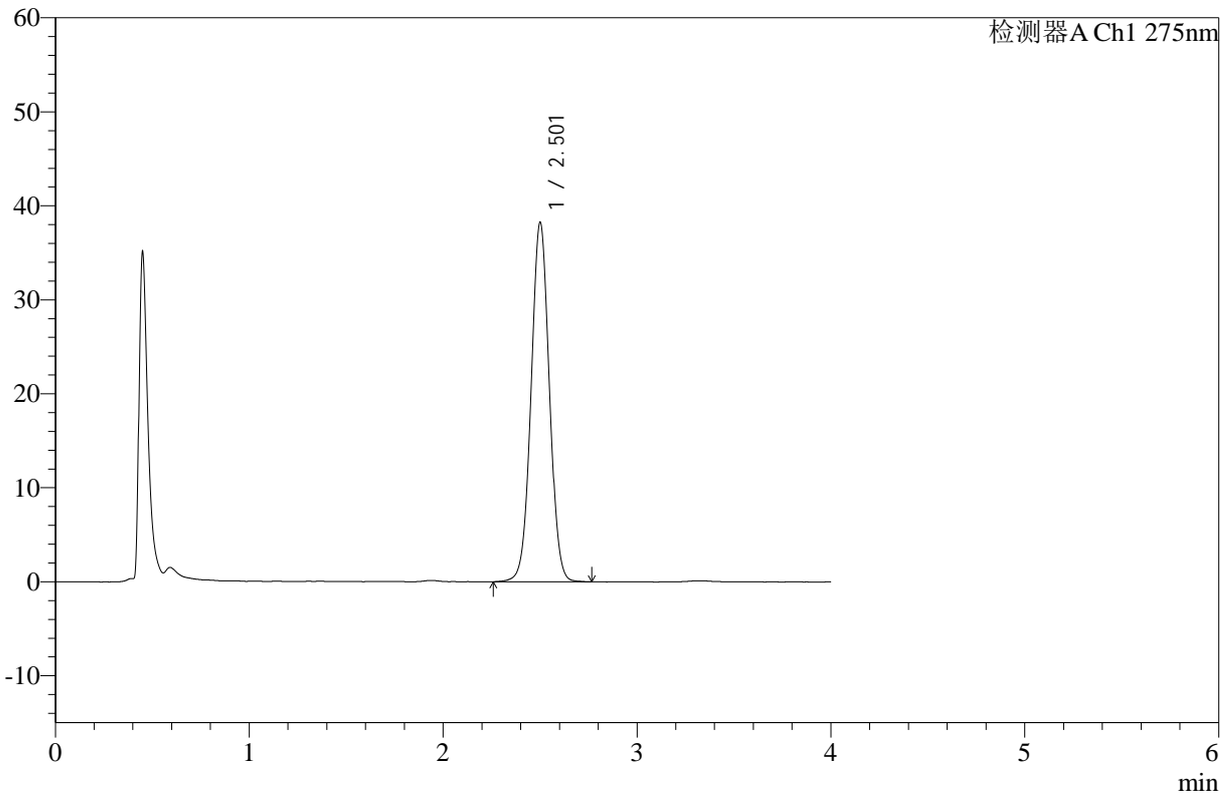
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-697-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:54:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	250246	38086	100.000	3401	1.020	--
总计		250246	38086	100.000			



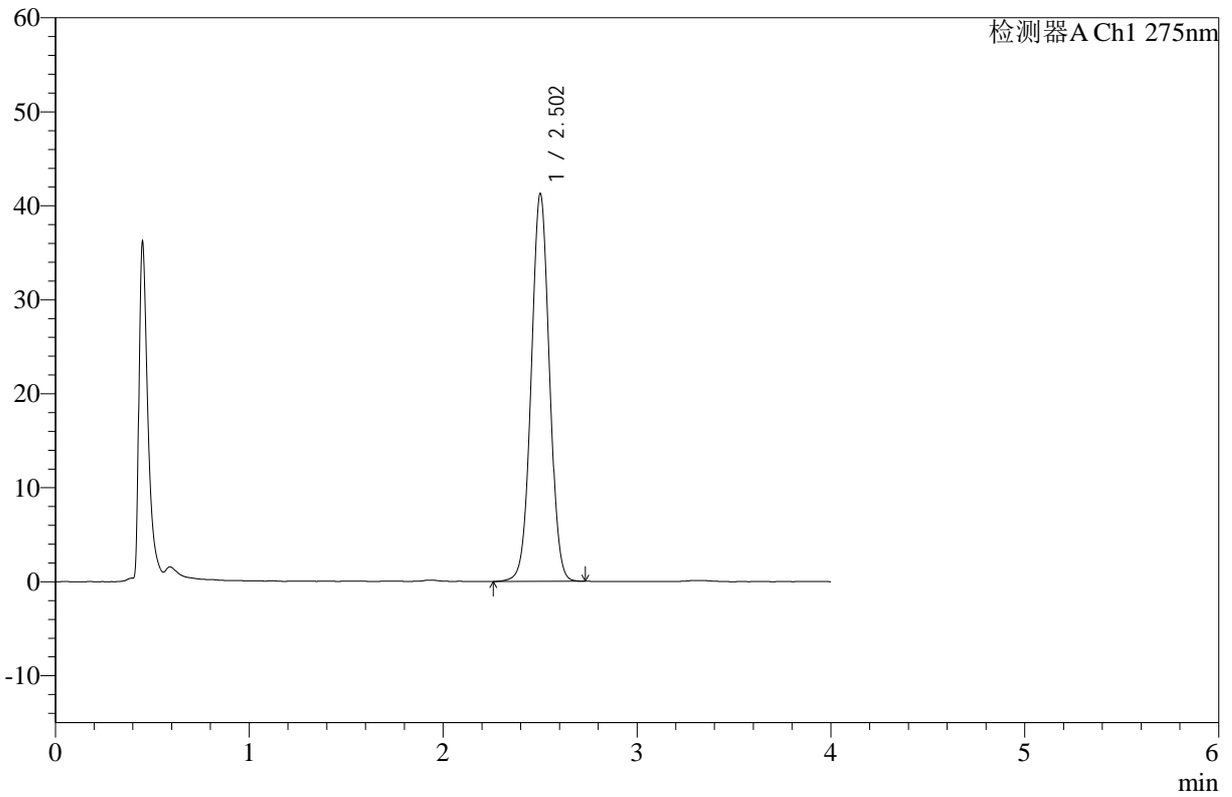
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-698-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:58:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	269146	41137	100.000	3411	1.018	--
总计		269146	41137	100.000			



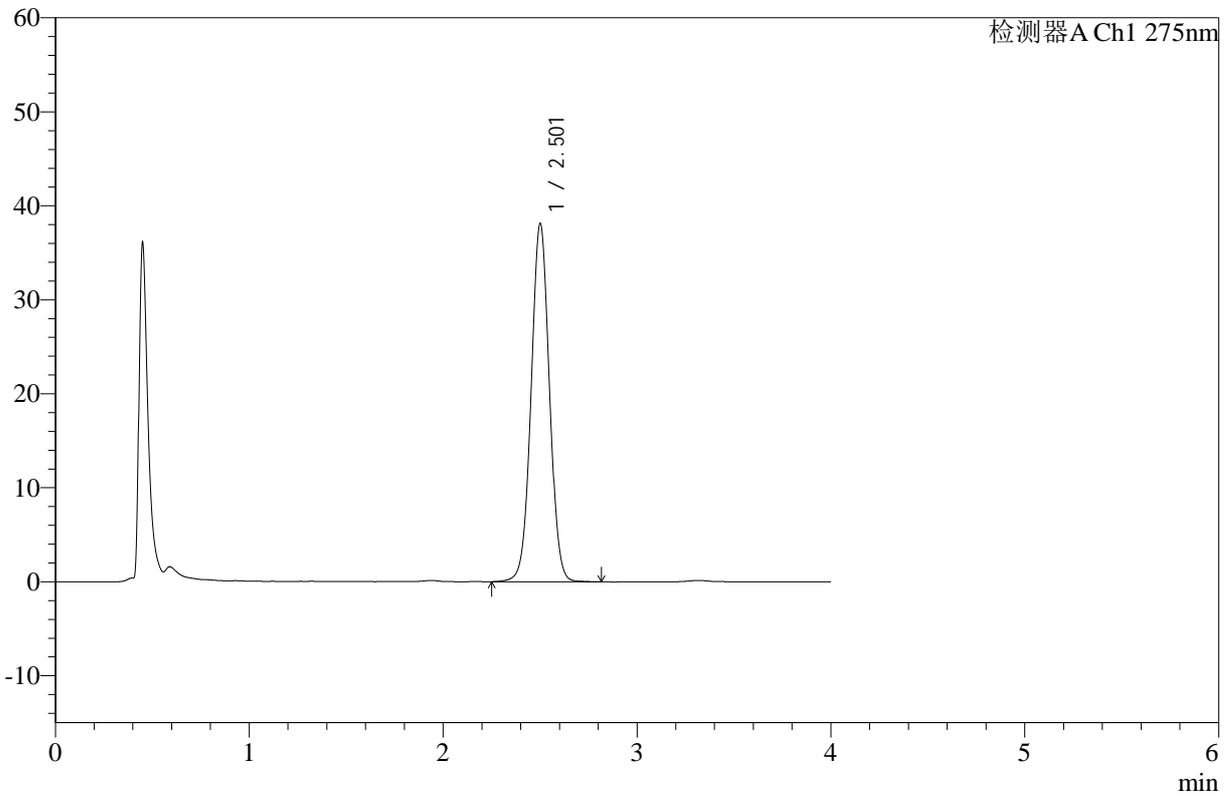
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-699-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:03:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	250131	37994	100.000	3401	1.019	--
总计		250131	37994	100.000			



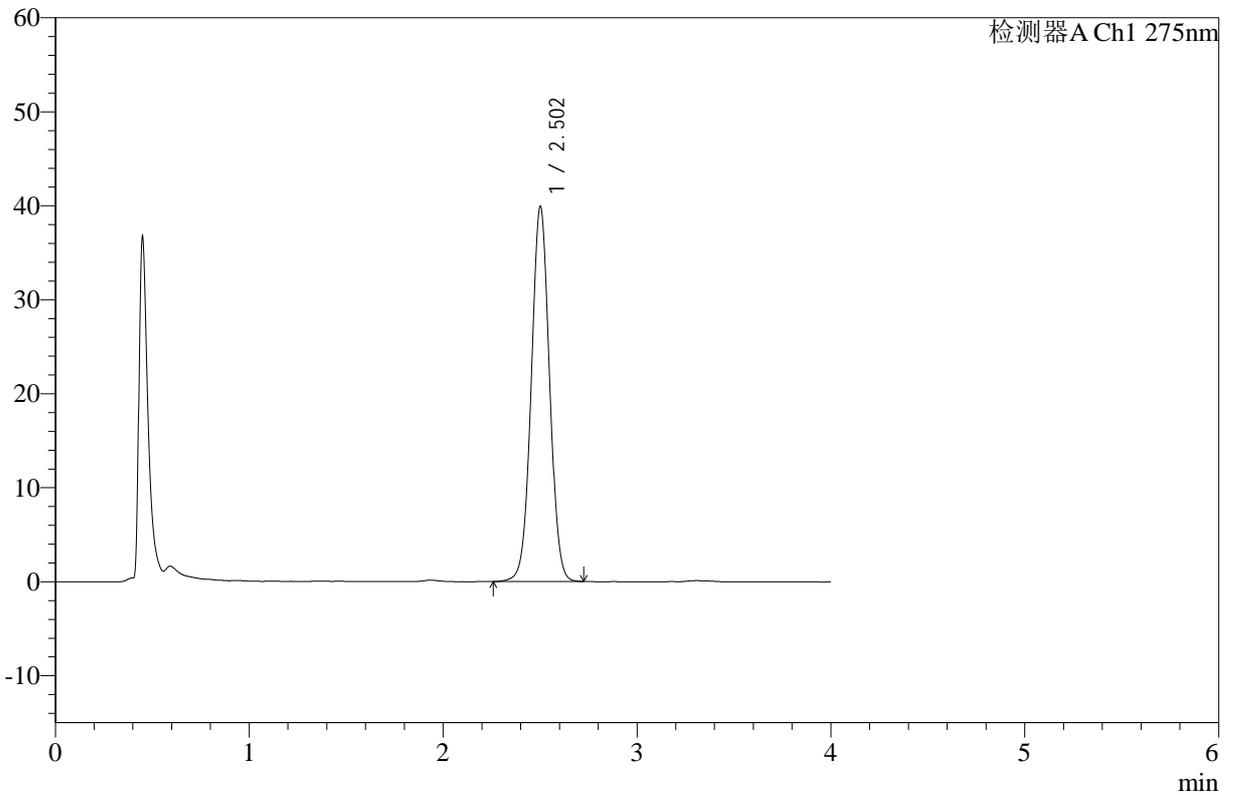
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-700-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	260849	39812	100.000	3406	1.018	--
总计		260849	39812	100.000			



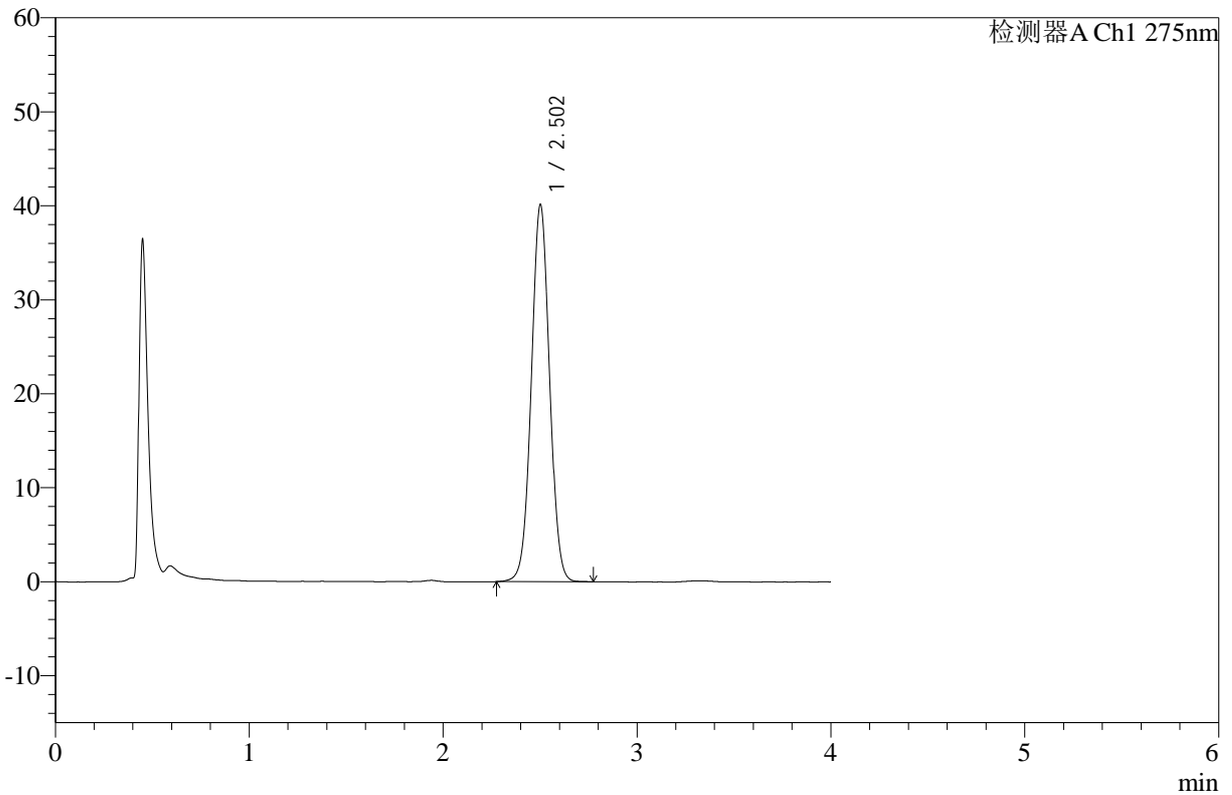
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-701-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	262132	40047	100.000	3409	1.021	--
总计		262132	40047	100.000			



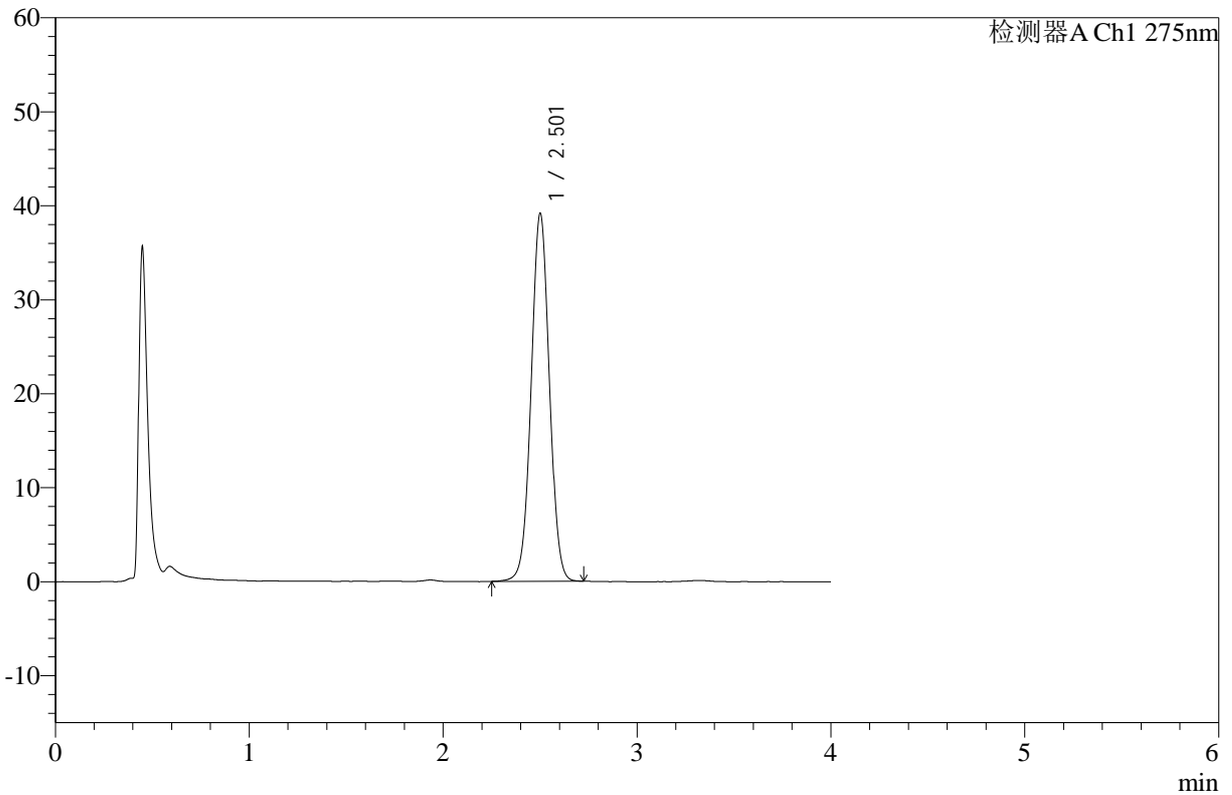
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-702-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:16:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	255712	39012	100.000	3410	1.019	--
总计		255712	39012	100.000			



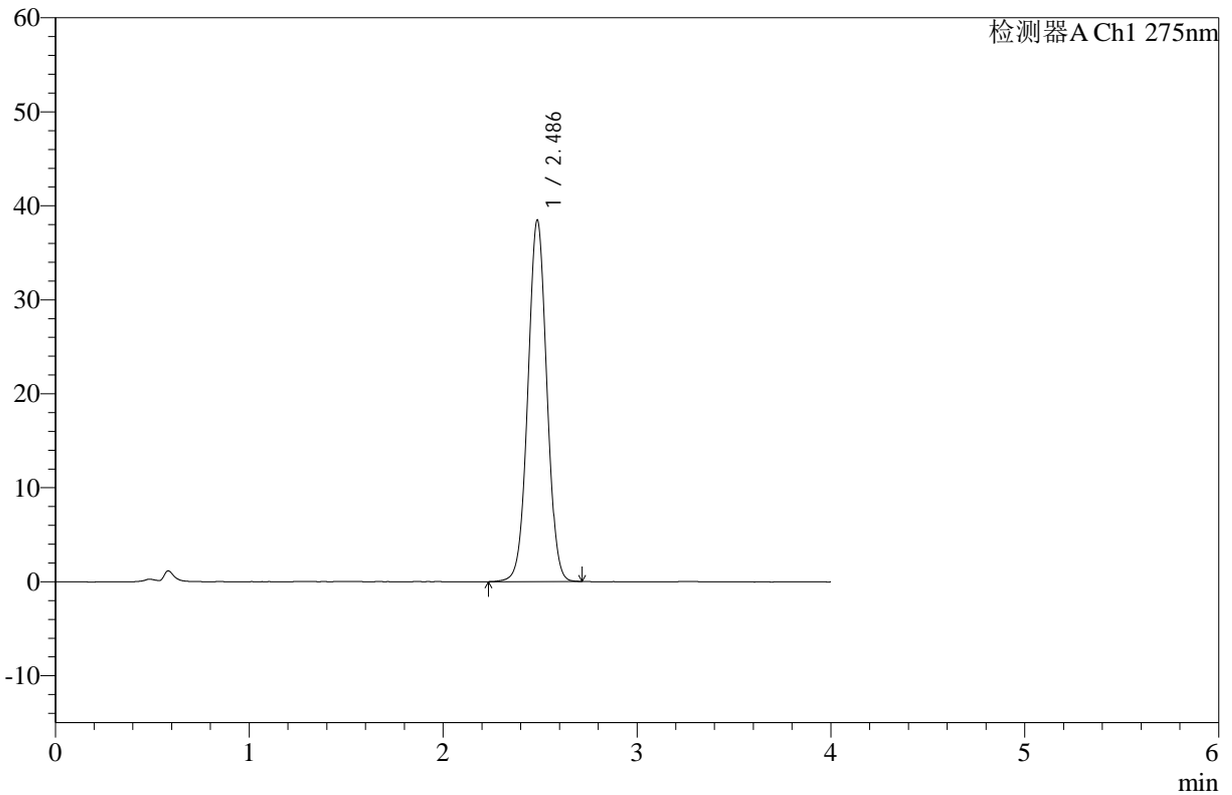
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-703-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	261070	38423	100.000	3109	1.020	--
总计		261070	38423	100.000			



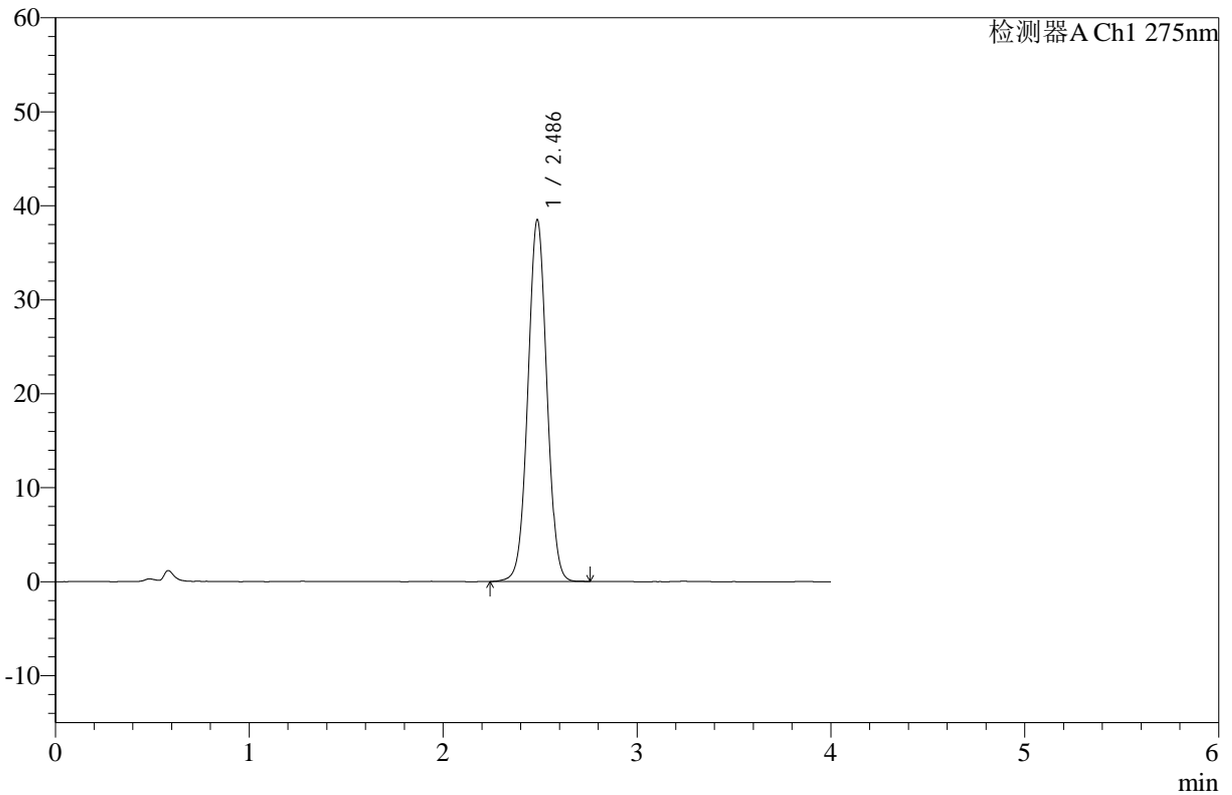
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-704-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:25:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	261366	38463	100.000	3112	1.023	--
总计		261366	38463	100.000			