



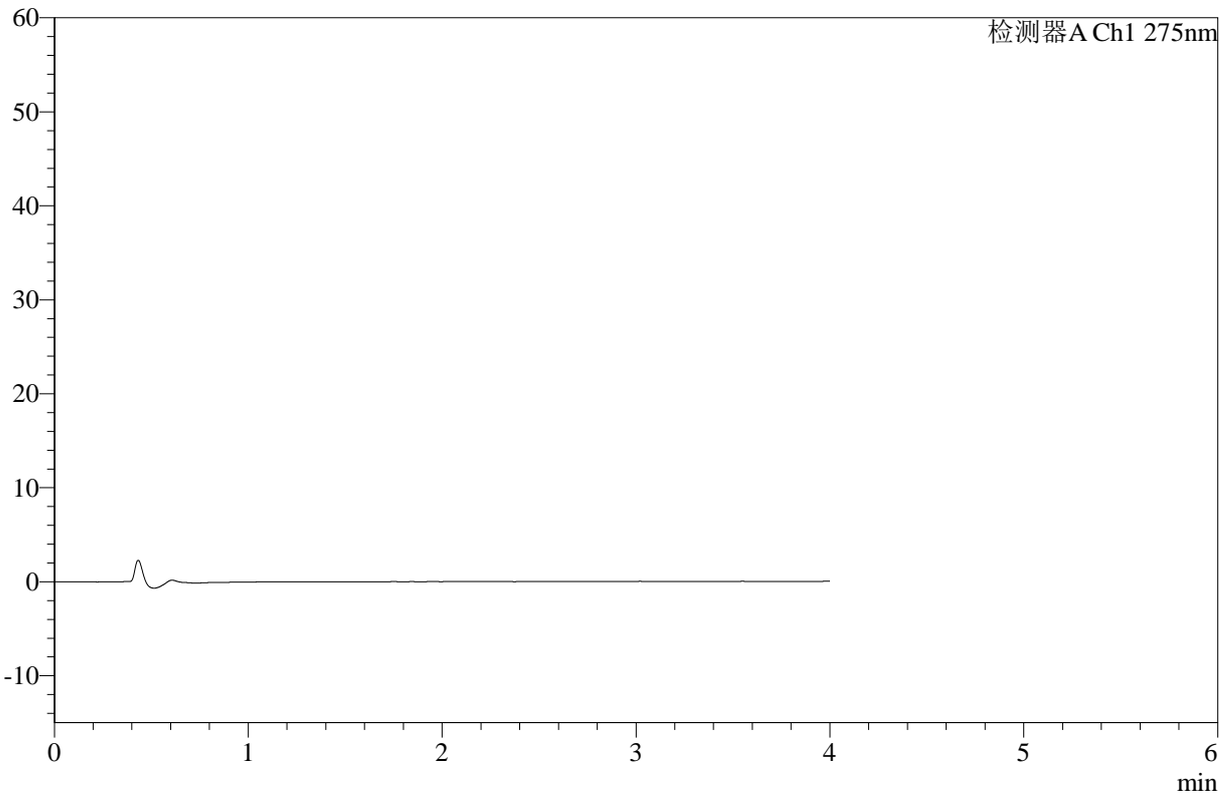
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-429-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:09:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



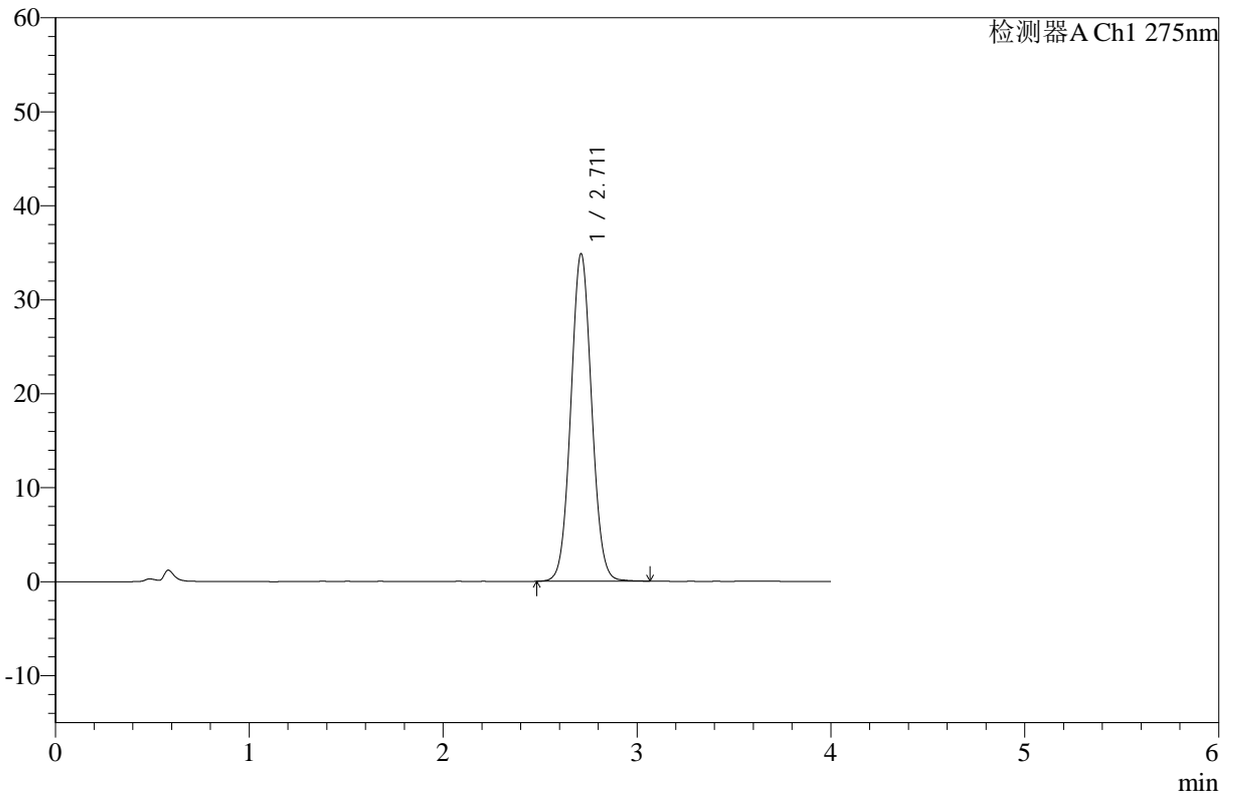
# WKL-378

## <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 - 0-69/31-430-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:14:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	260455	34832	100.000	3058	1.052	--
总计		260455	34832	100.000			



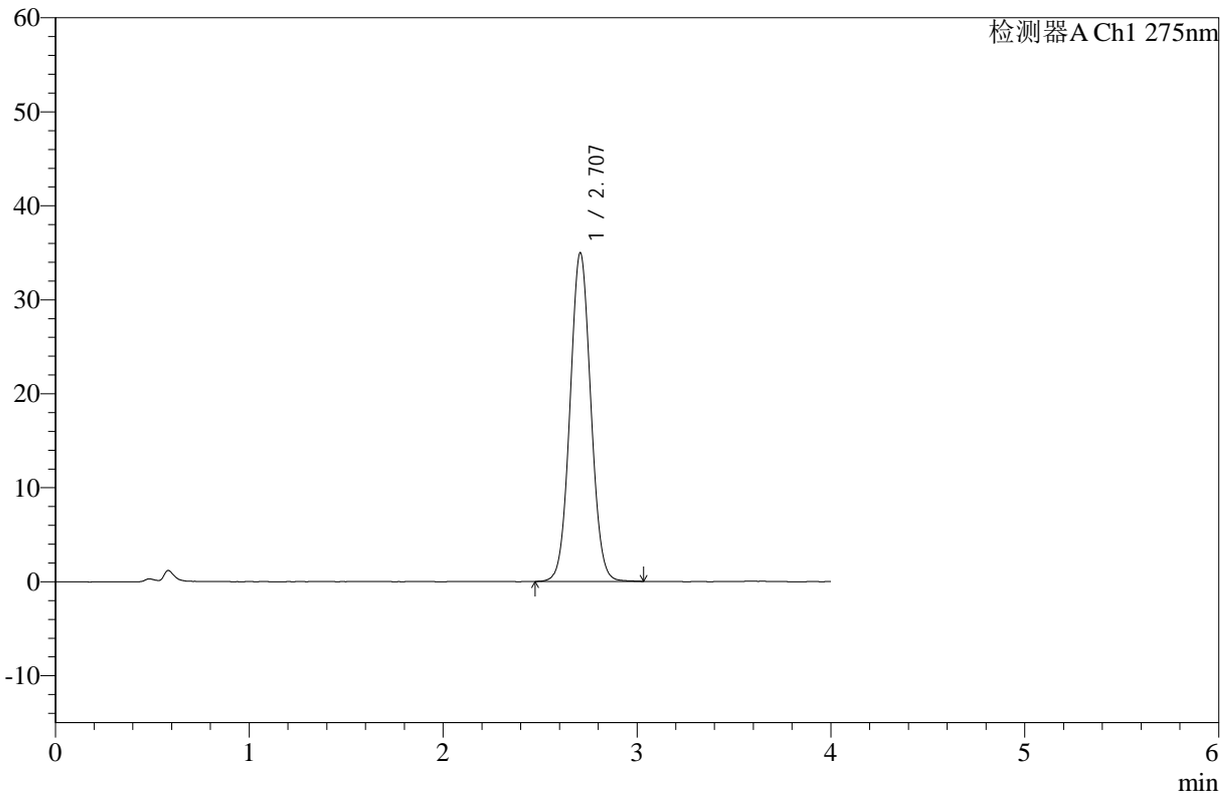
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-431-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 11:18:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	261252	34960	100.000	3048	1.047	--
总计		261252	34960	100.000			



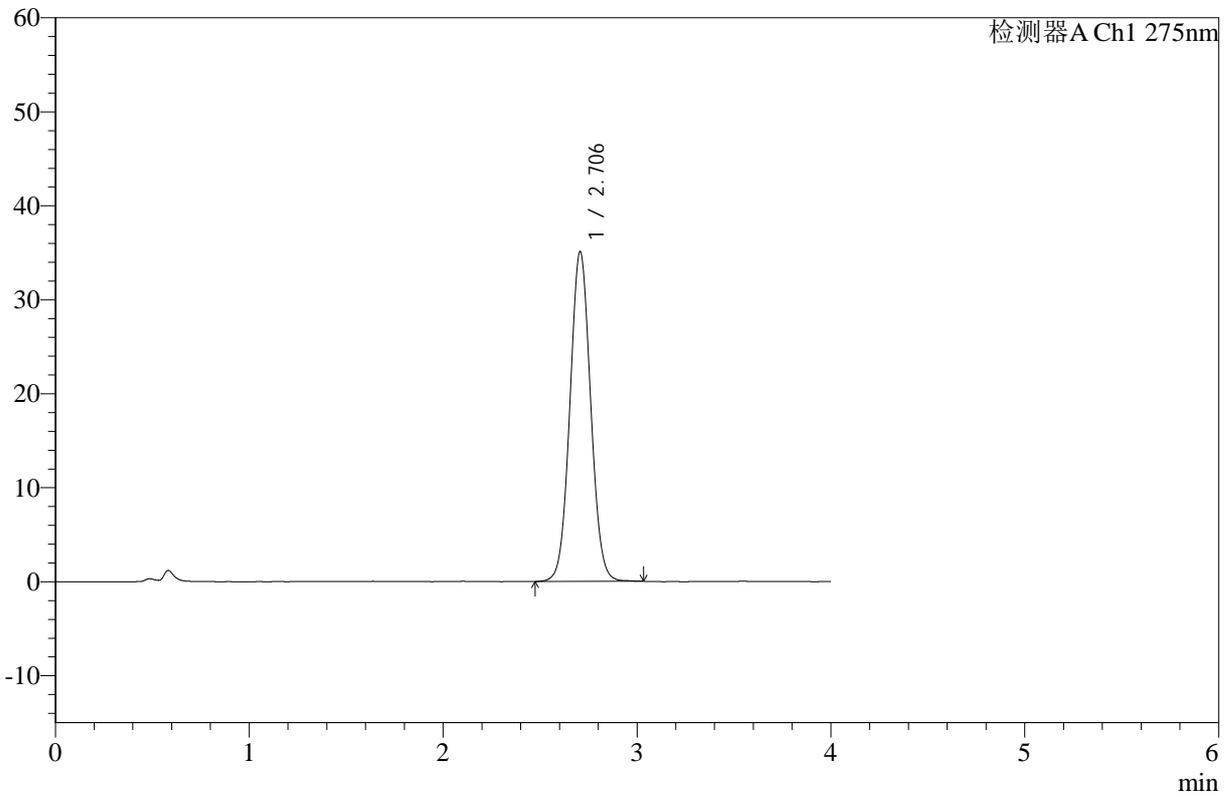
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-432-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 11:23:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	261560	35083	100.000	3059	1.049	--
总计		261560	35083	100.000			



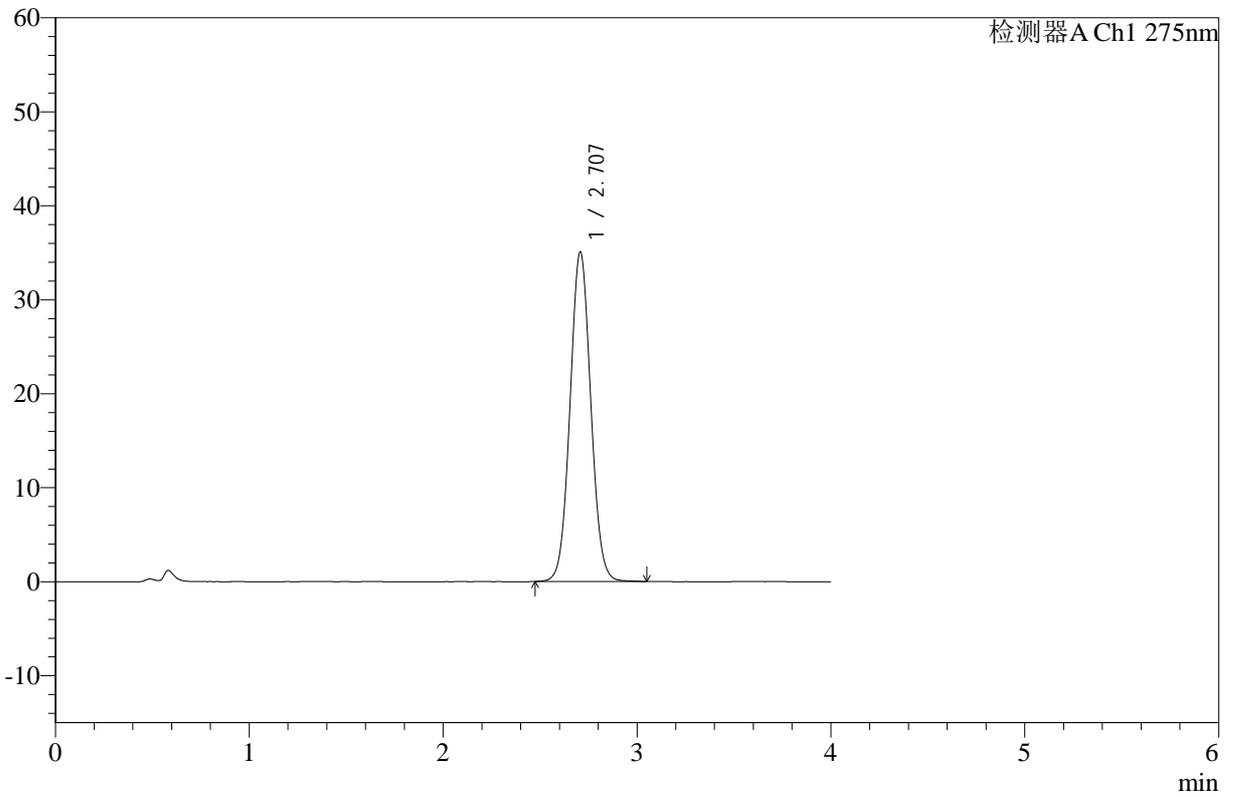
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-433-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:27:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	261548	35057	100.000	3060	1.050	--
总计		261548	35057	100.000			



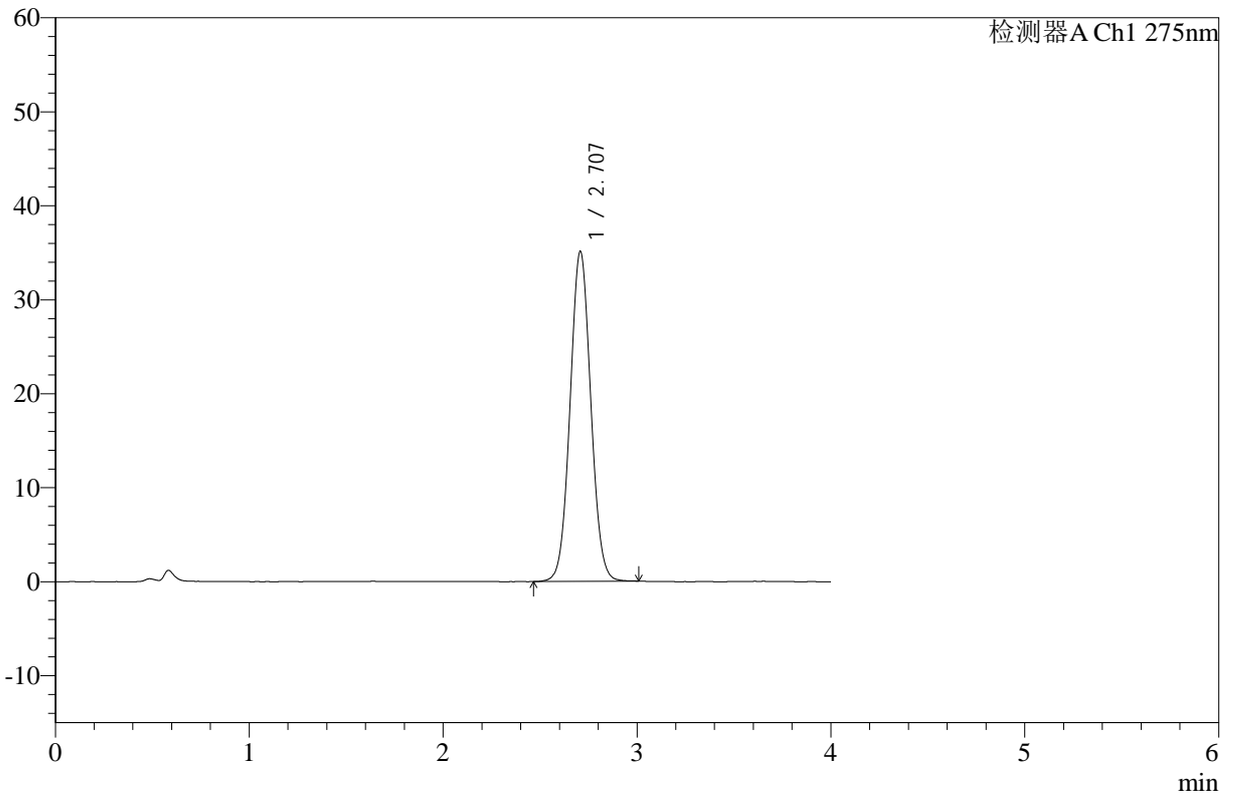
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-434-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 11:31:55      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	261674	35089	100.000	3058	1.047	--
总计		261674	35089	100.000			



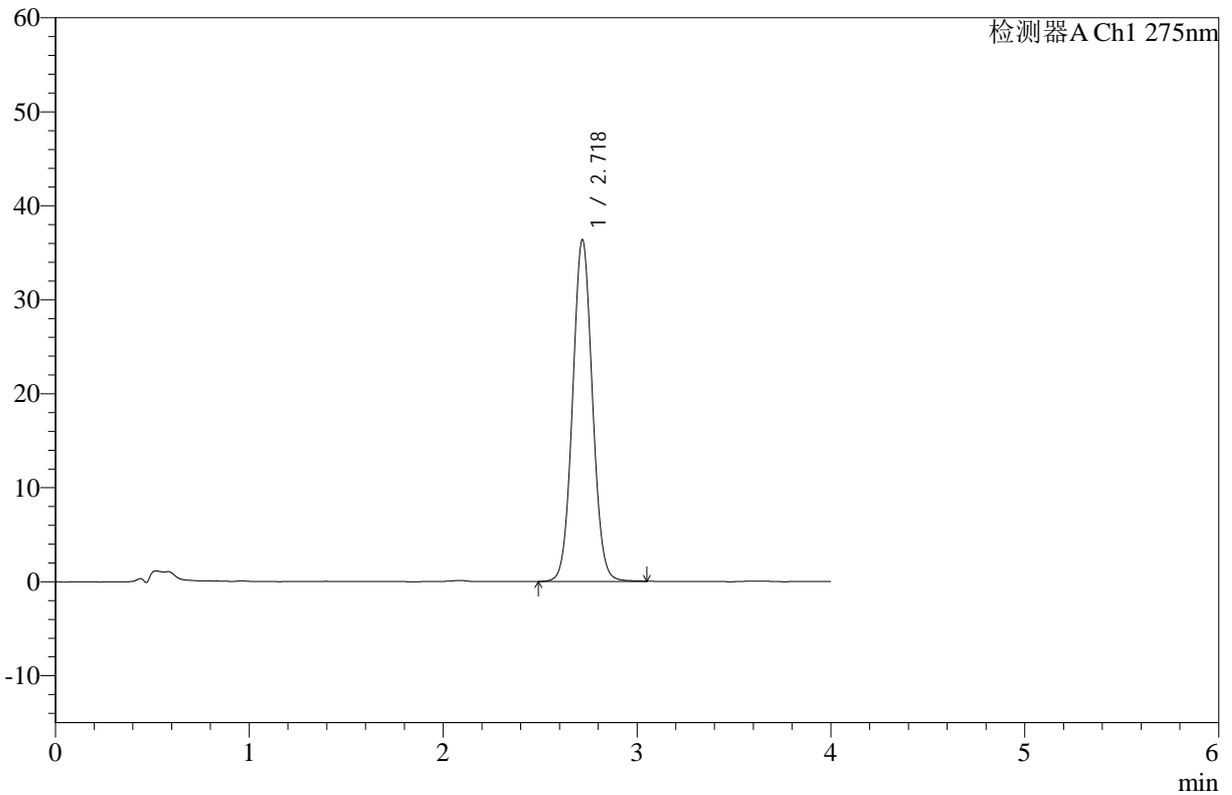
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-435-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:36:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	258511	36249	100.000	3402	1.049	--
总计		258511	36249	100.000			



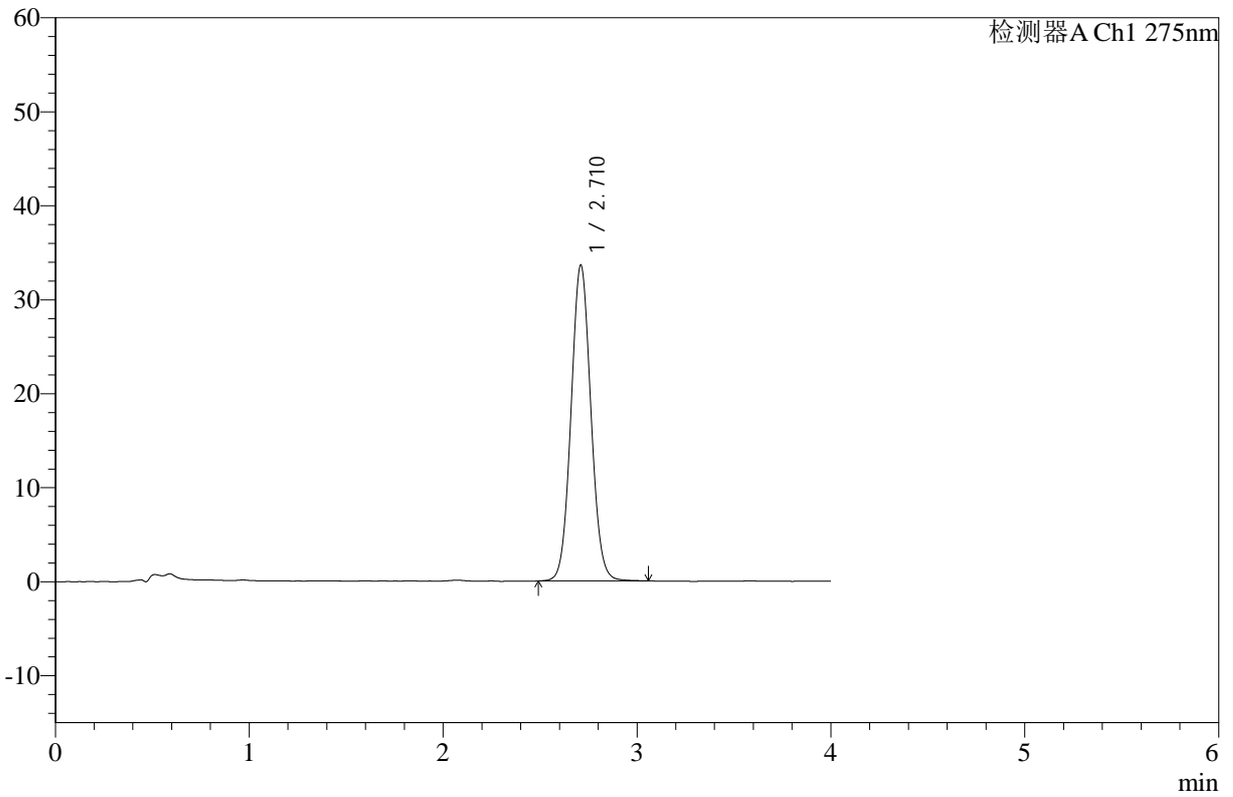
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-436-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 11:40:41      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	239880	33507	100.000	3354	1.060	--
总计		239880	33507	100.000			



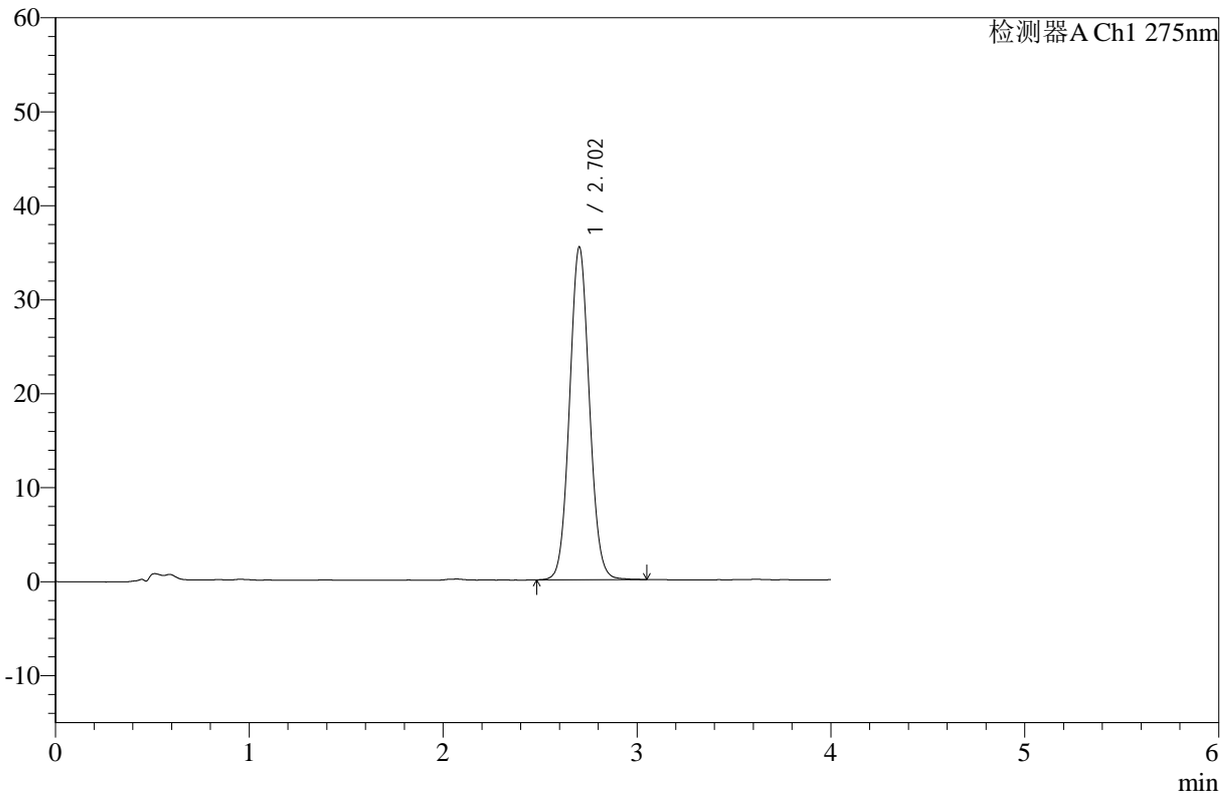
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-437-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 11:45:03      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	251893	35338	100.000	3358	1.064	--
总计		251893	35338	100.000			



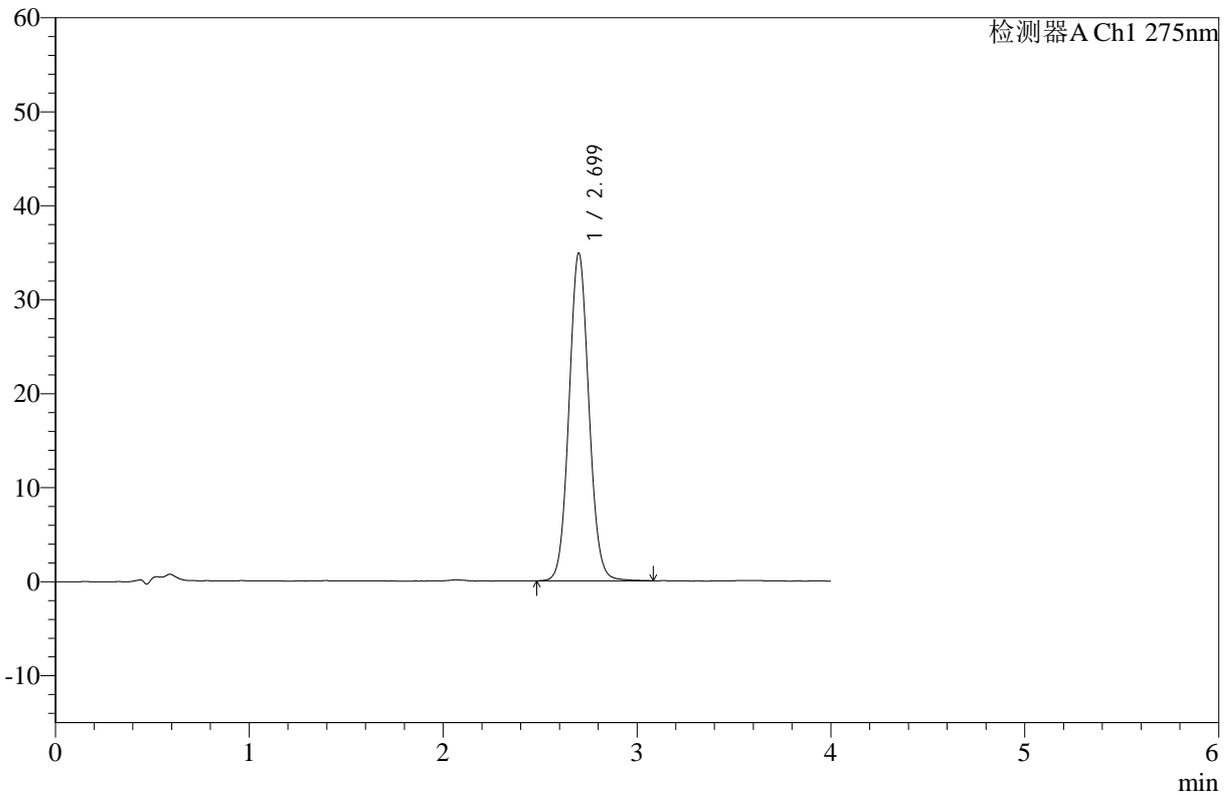
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-438-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:49:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	248931	34842	100.000	3349	1.070	--
总计		248931	34842	100.000			



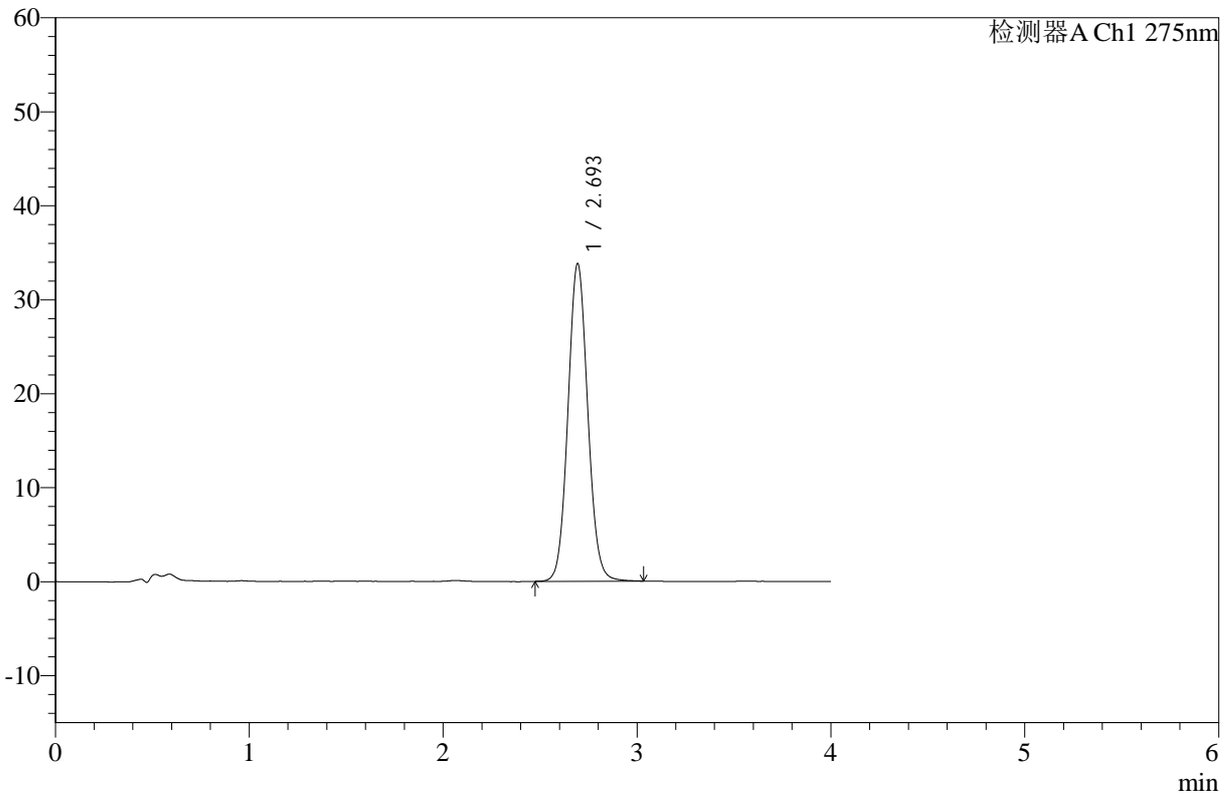
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-439-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:53:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	240497	33719	100.000	3348	1.074	--
总计		240497	33719	100.000			



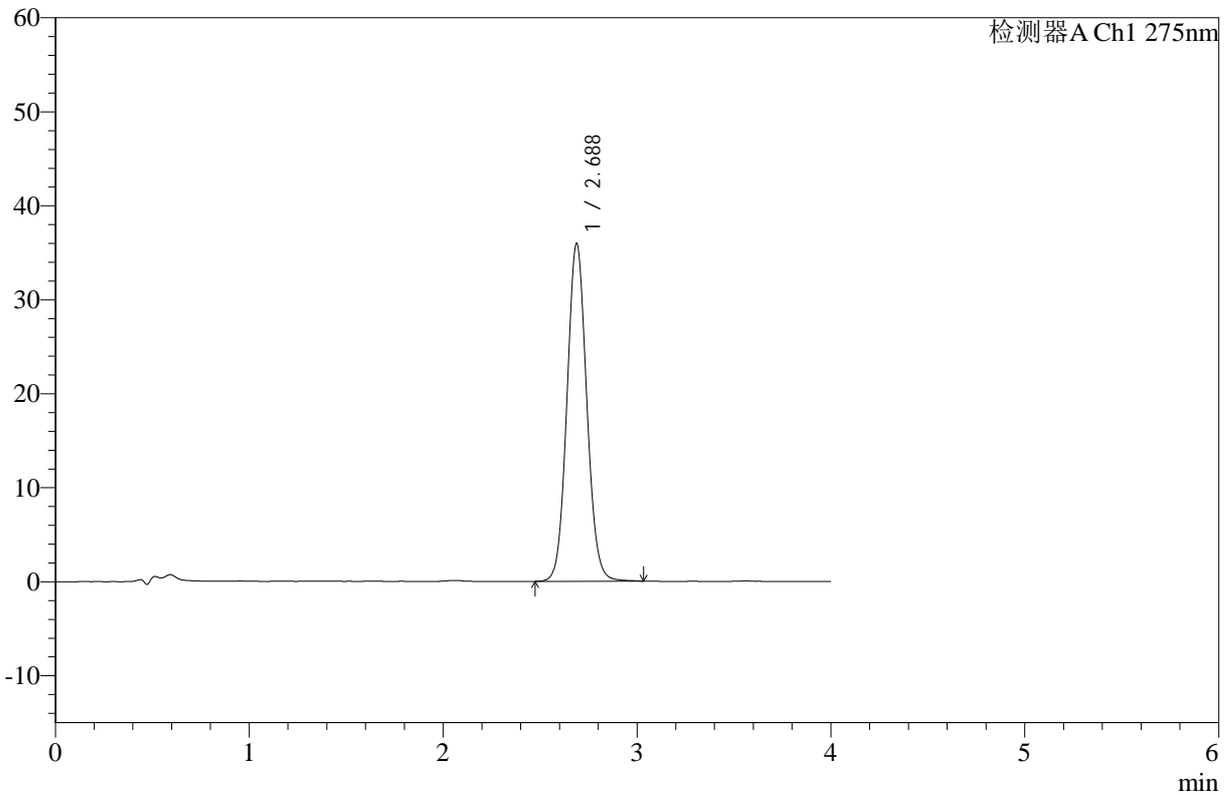
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-440-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 11:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	255193	35951	100.000	3345	1.075	--
总计		255193	35951	100.000			



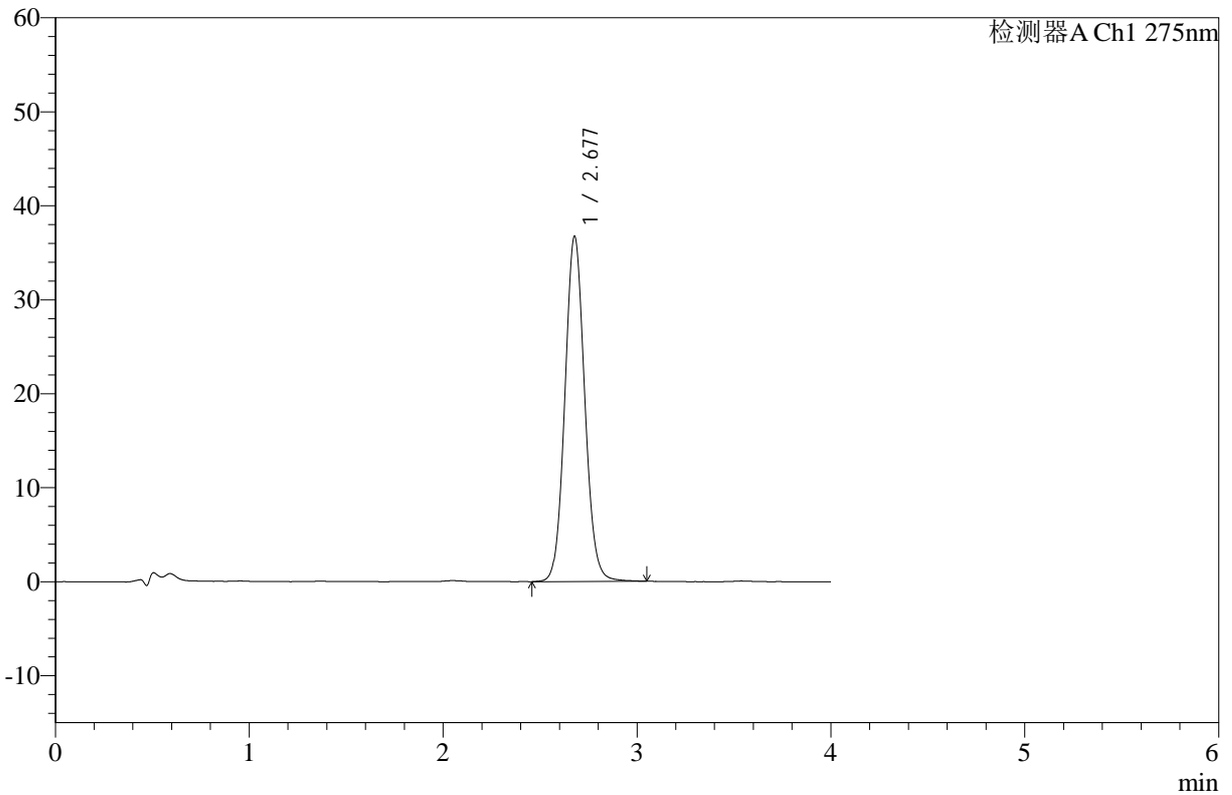
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-441-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:02:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	262020	36684	100.000	3313	1.081	--
总计		262020	36684	100.000			



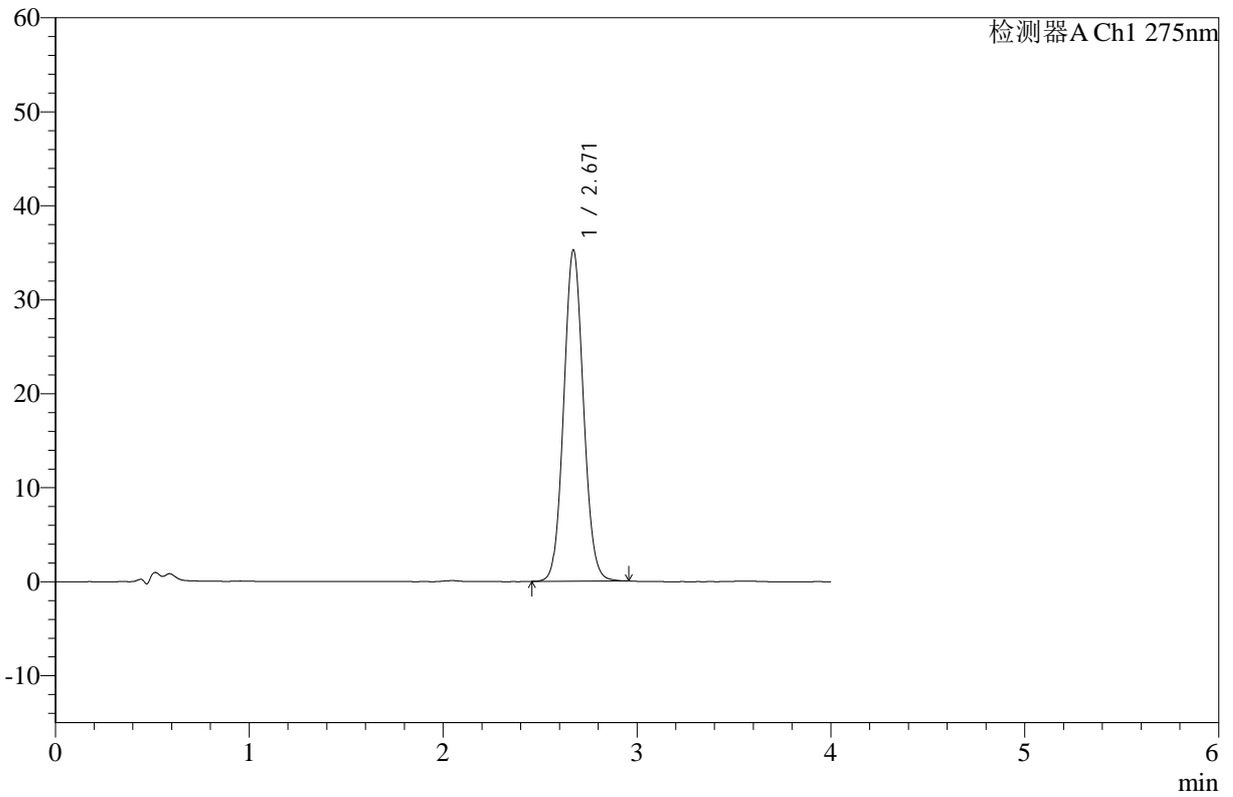
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-442-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:06:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	249171	35245	100.000	3313	1.074	--
总计		249171	35245	100.000			



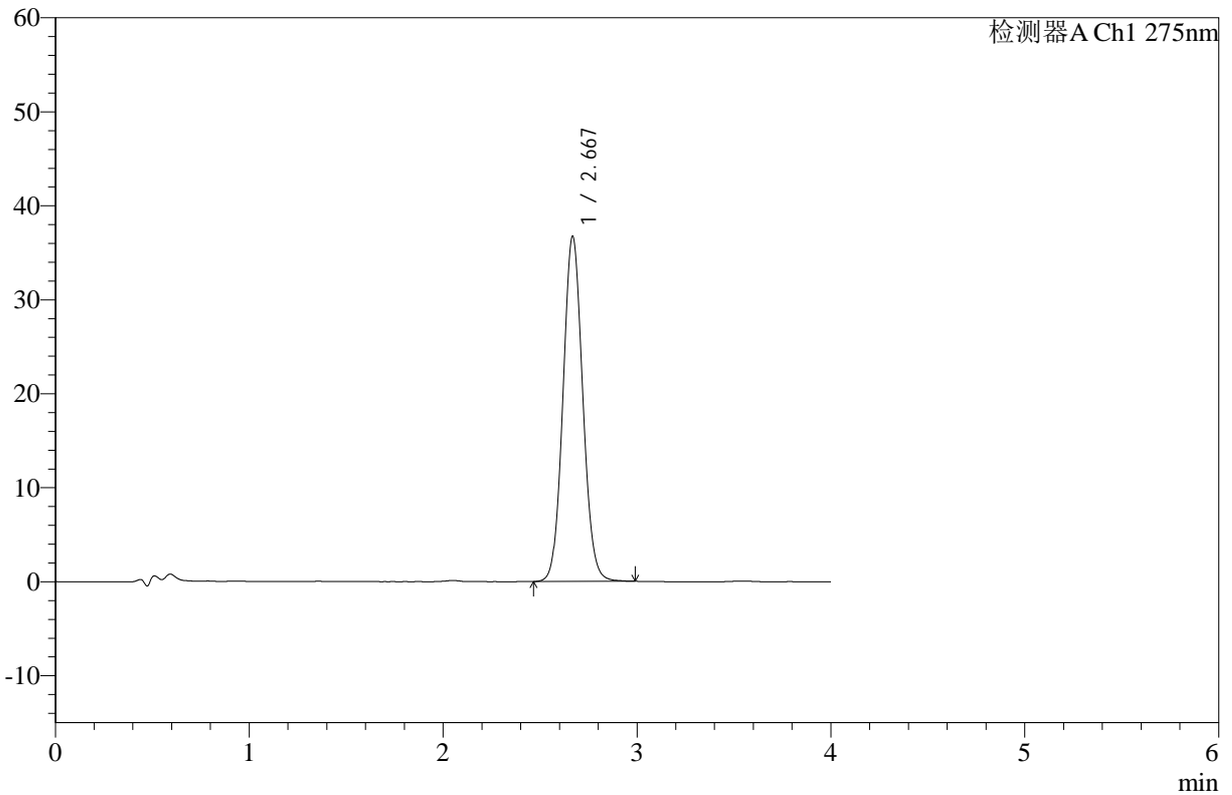
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-443-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 12:11:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	260938	36586	100.000	3275	1.077	--
总计		260938	36586	100.000			



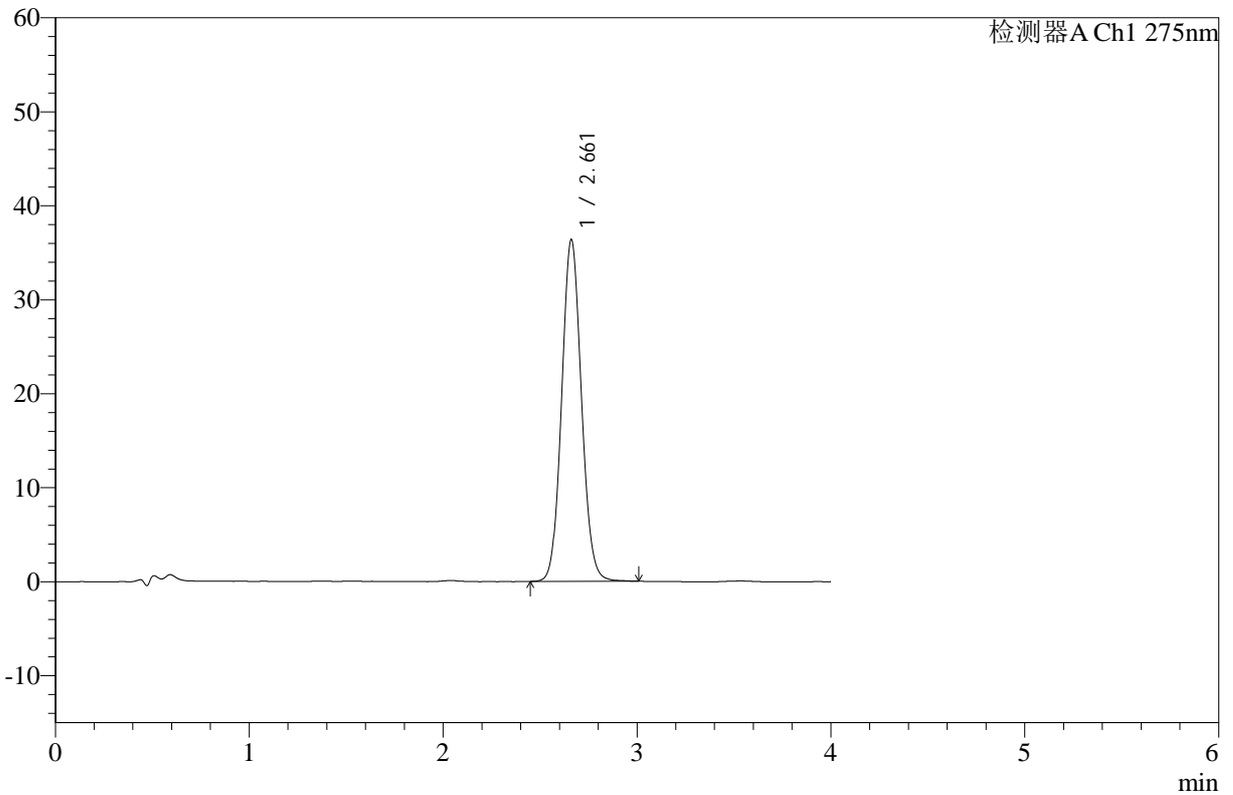
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-444-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	258236	36304	100.000	3271	1.081	--
总计		258236	36304	100.000			



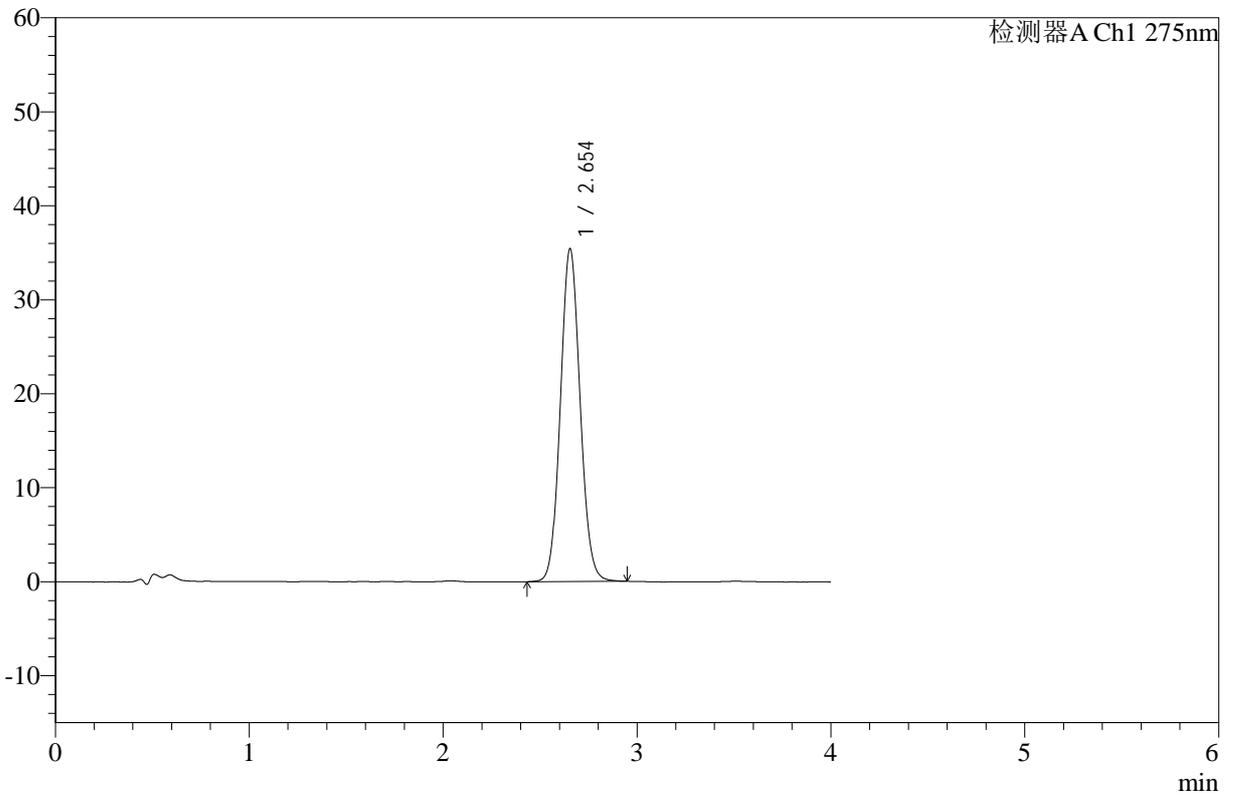
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-445-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	250783	35407	100.000	3266	1.079	--
总计		250783	35407	100.000			



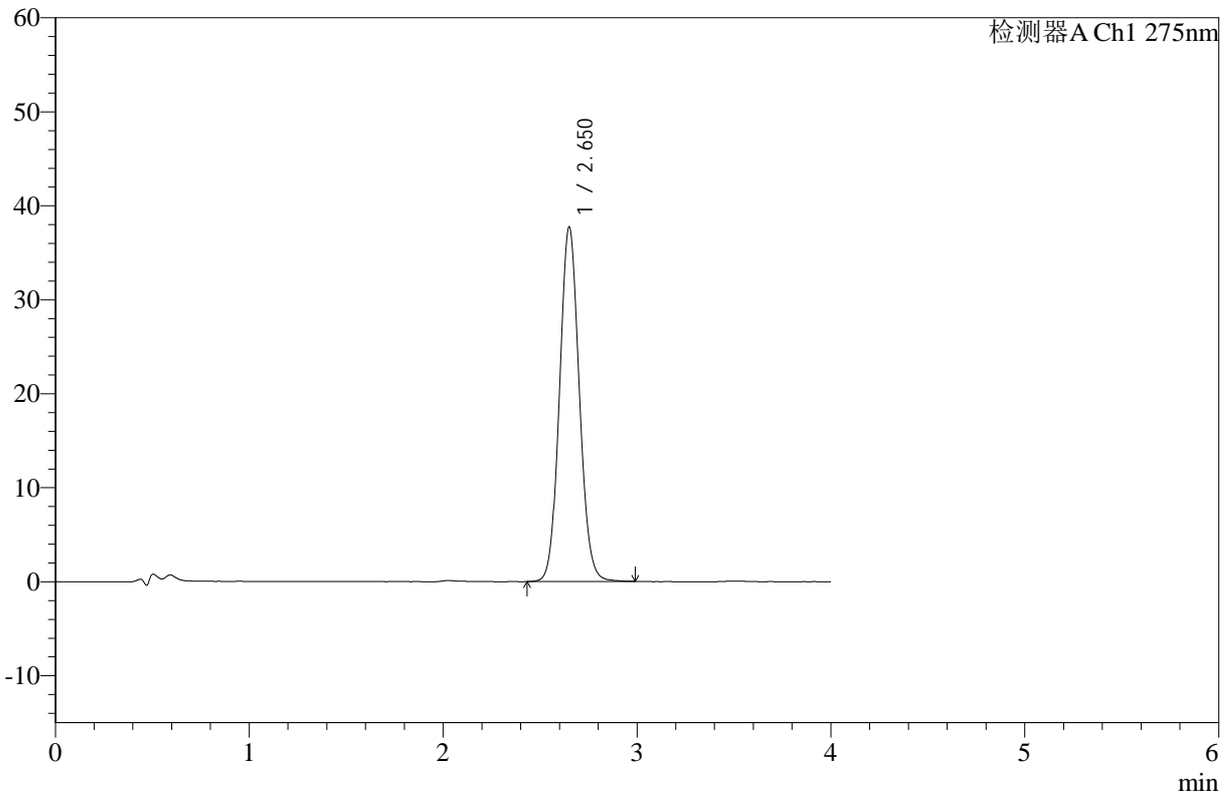
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-446-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	267548	37670	100.000	3257	1.080	--
总计		267548	37670	100.000			



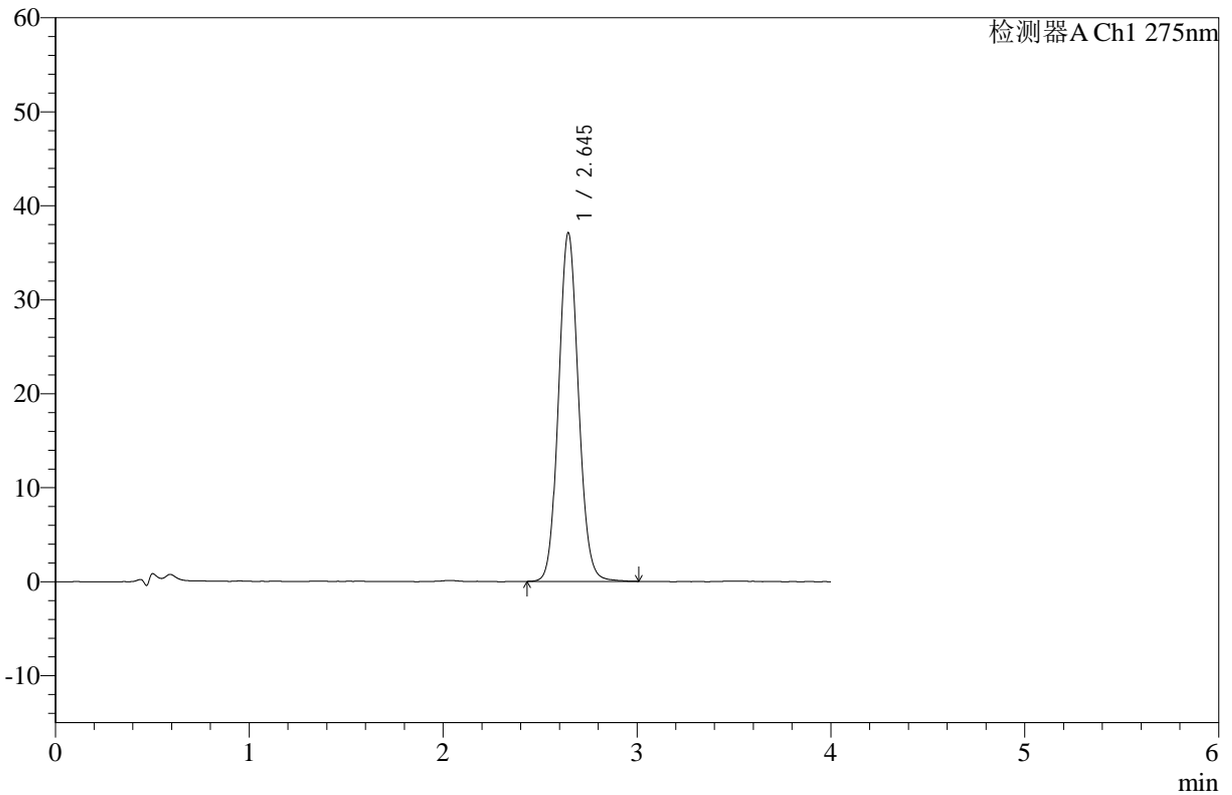
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-447-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	264040	37077	100.000	3235	1.086	--
总计		264040	37077	100.000			



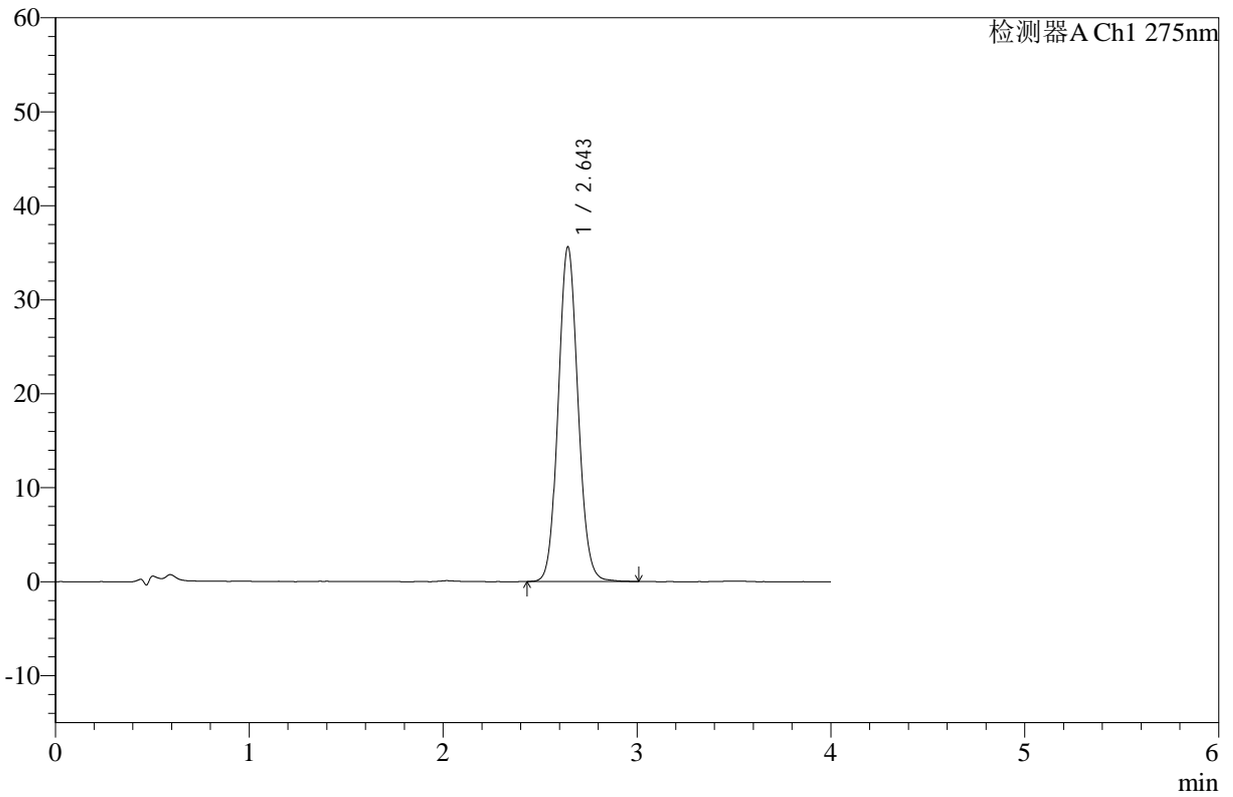
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-448-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 12:33:15      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	252482	35496	100.000	3248	1.084	--
总计		252482	35496	100.000			



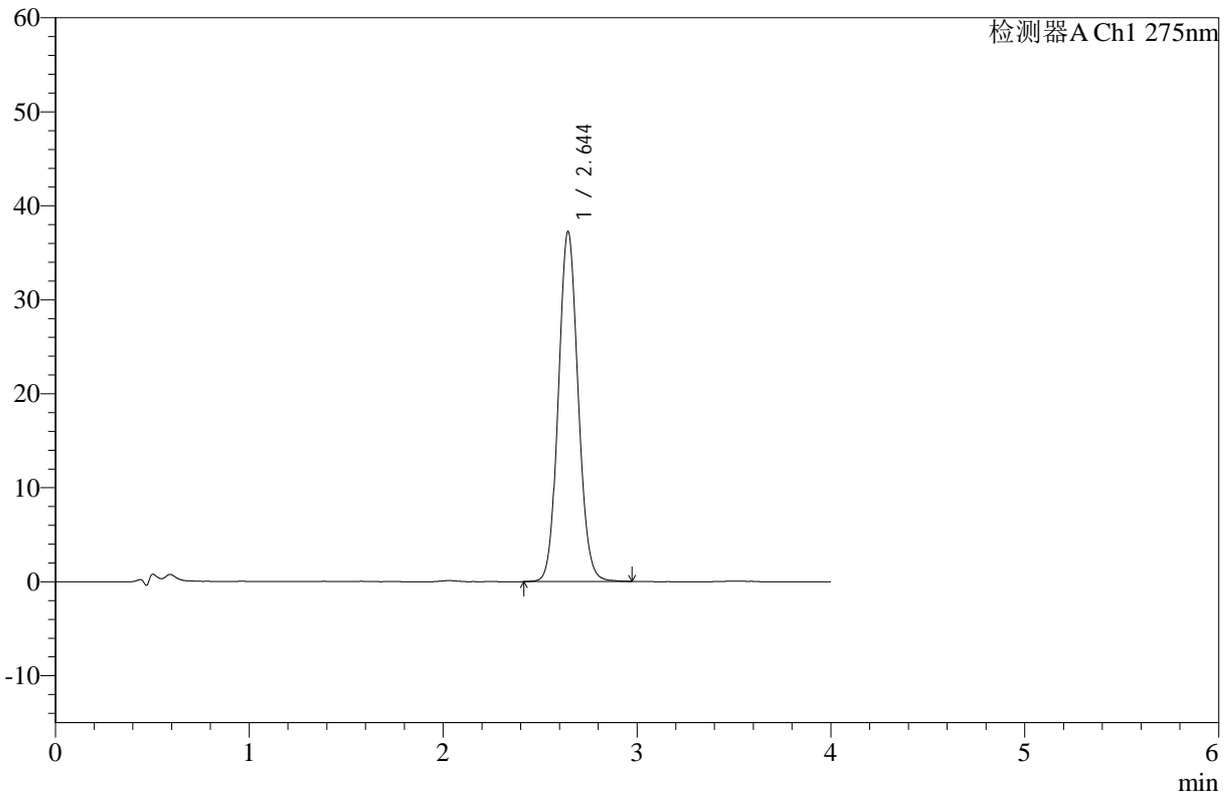
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-449-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:37:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	263518	37163	100.000	3253	1.082	--
总计		263518	37163	100.000			



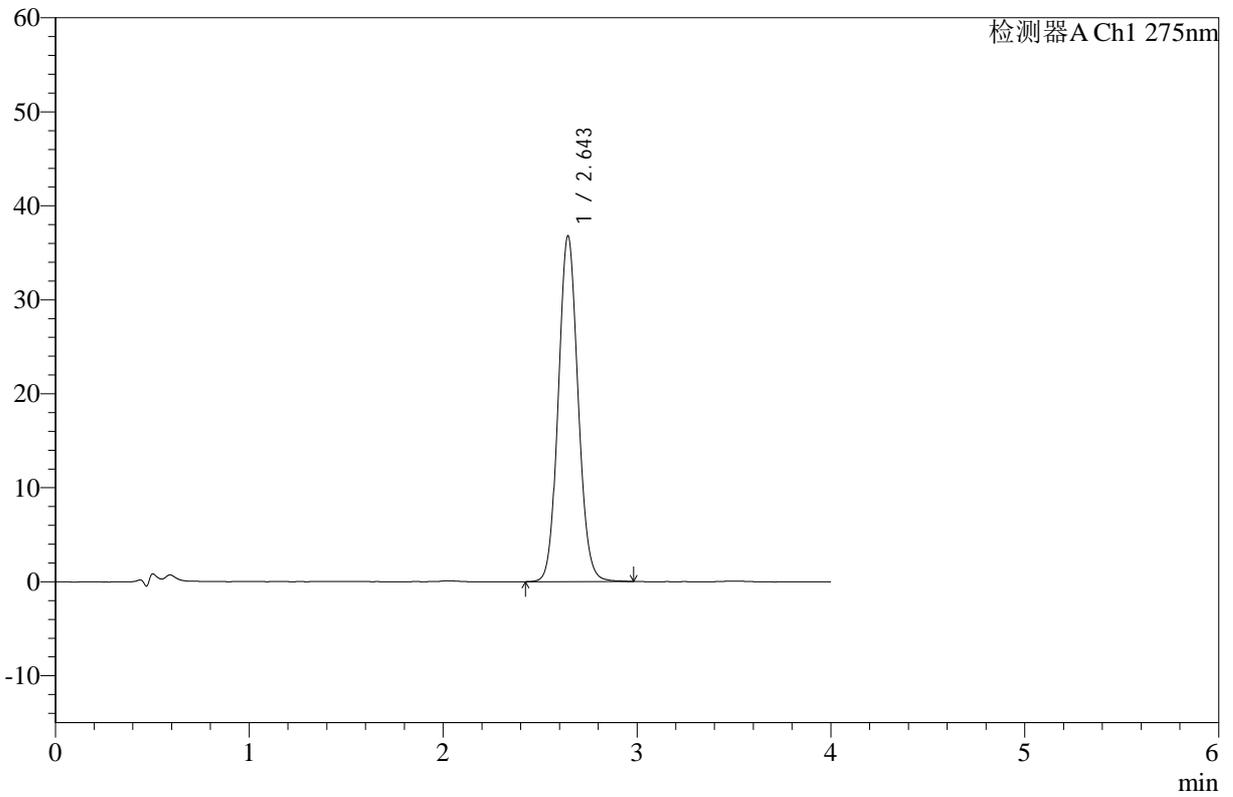
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-450-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:42:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	260341	36691	100.000	3256	1.083	--
总计		260341	36691	100.000			



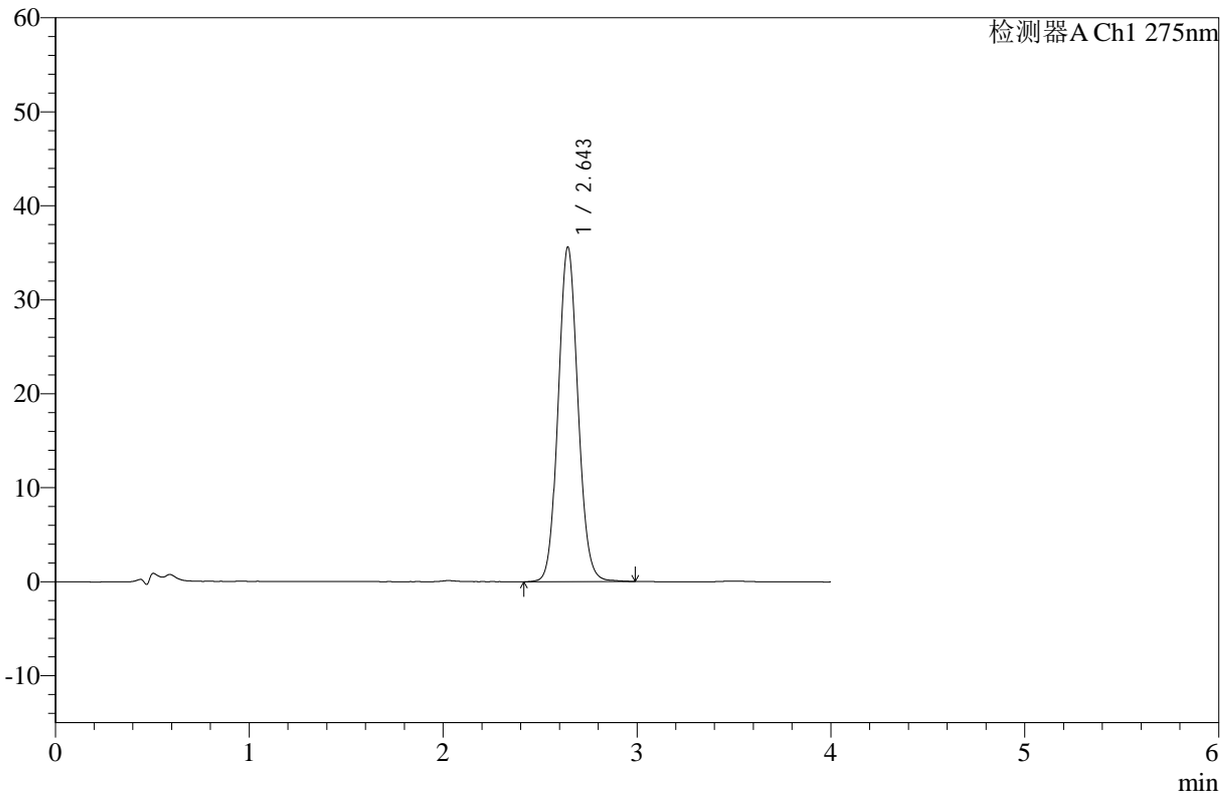
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-451-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	252378	35480	100.000	3253	1.084	--
总计		252378	35480	100.000			



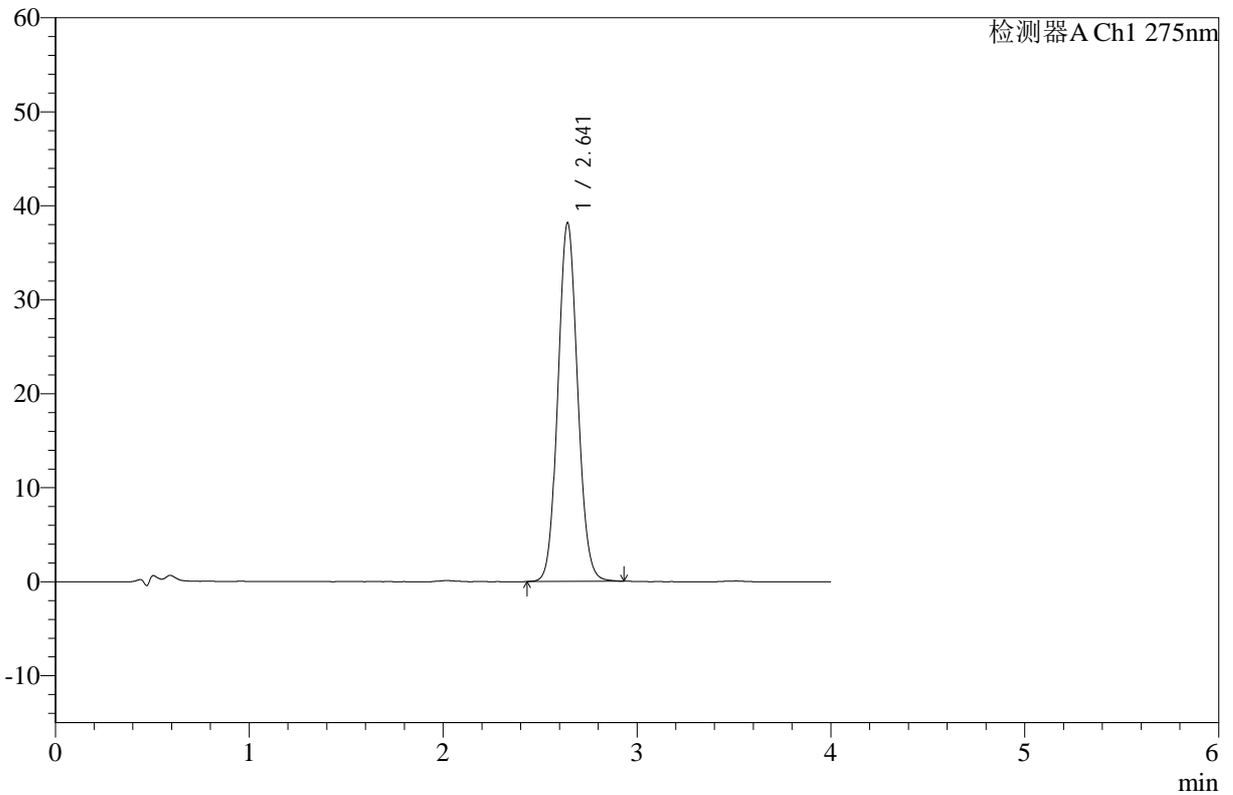
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-452-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:50:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	269314	38103	100.000	3258	1.080	--
总计		269314	38103	100.000			



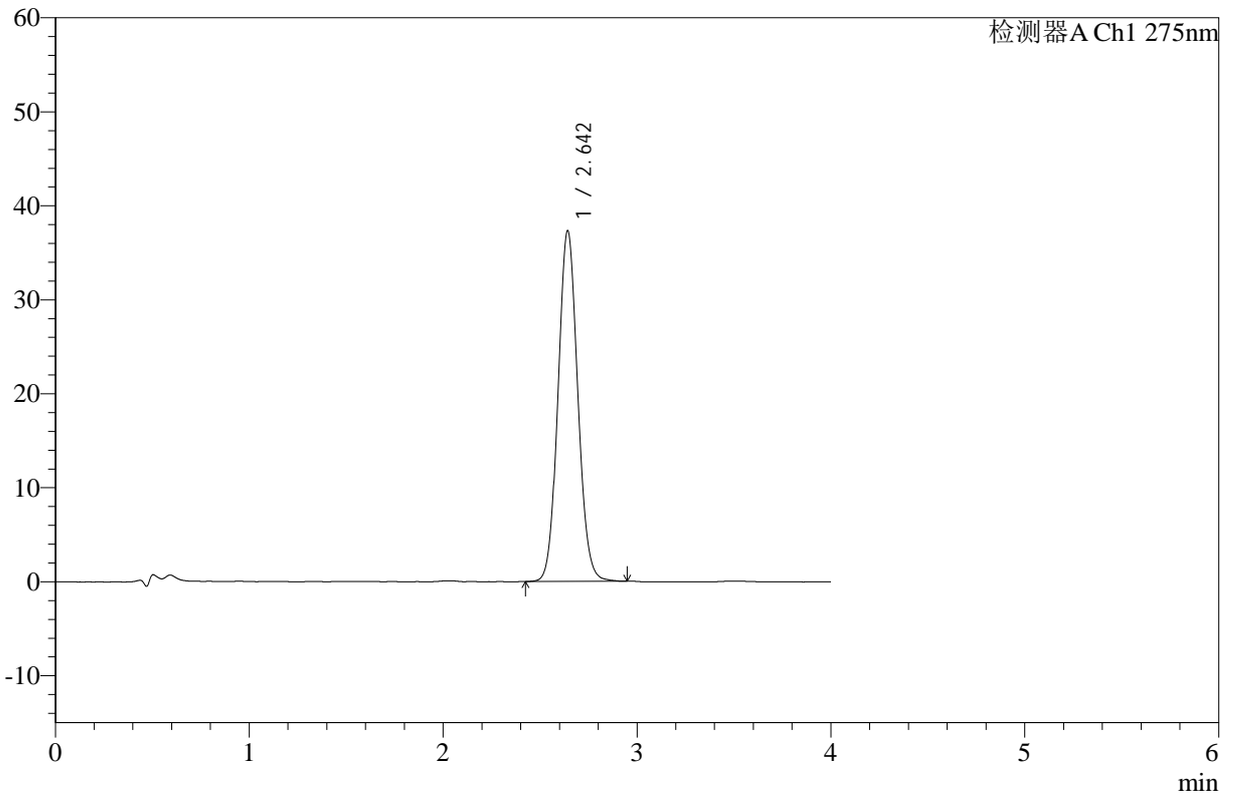
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-453-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:55:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	263727	37221	100.000	3255	1.081	--
总计		263727	37221	100.000			



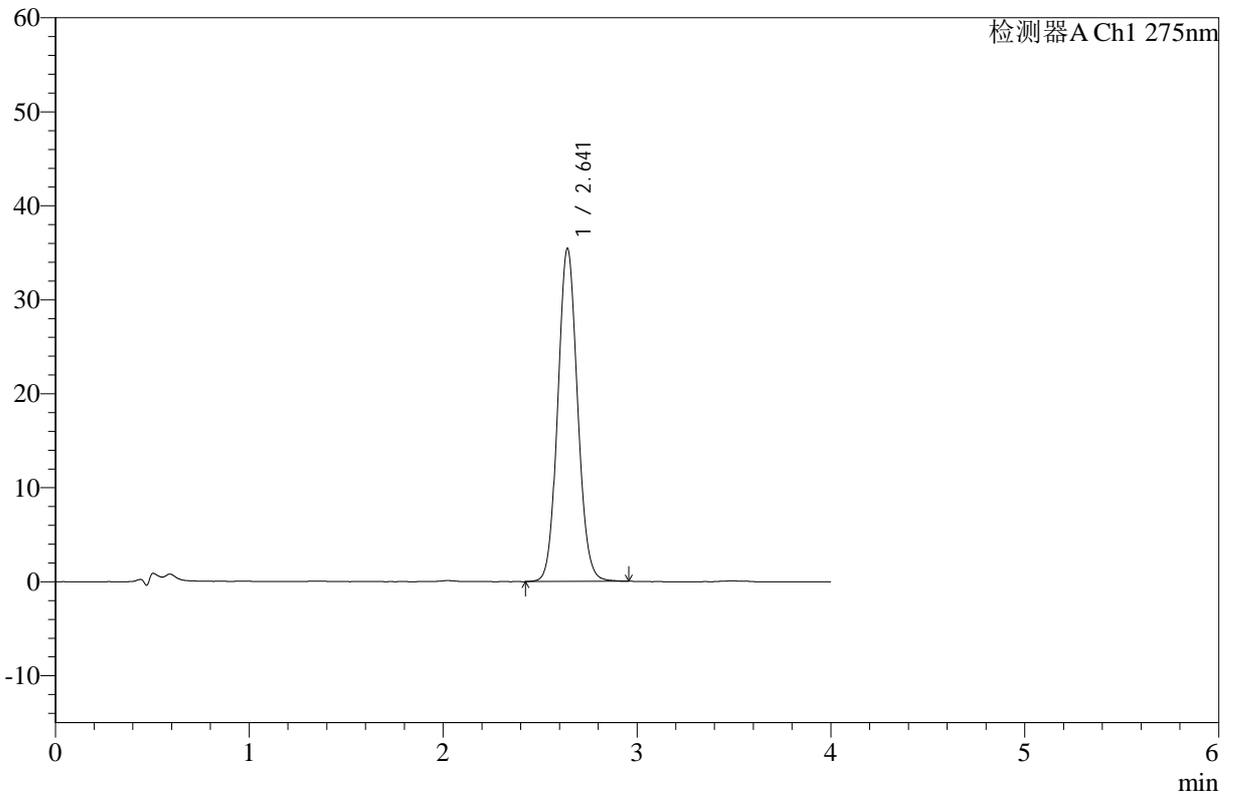
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-454-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 12:59:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	250835	35407	100.000	3248	1.081	--
总计		250835	35407	100.000			



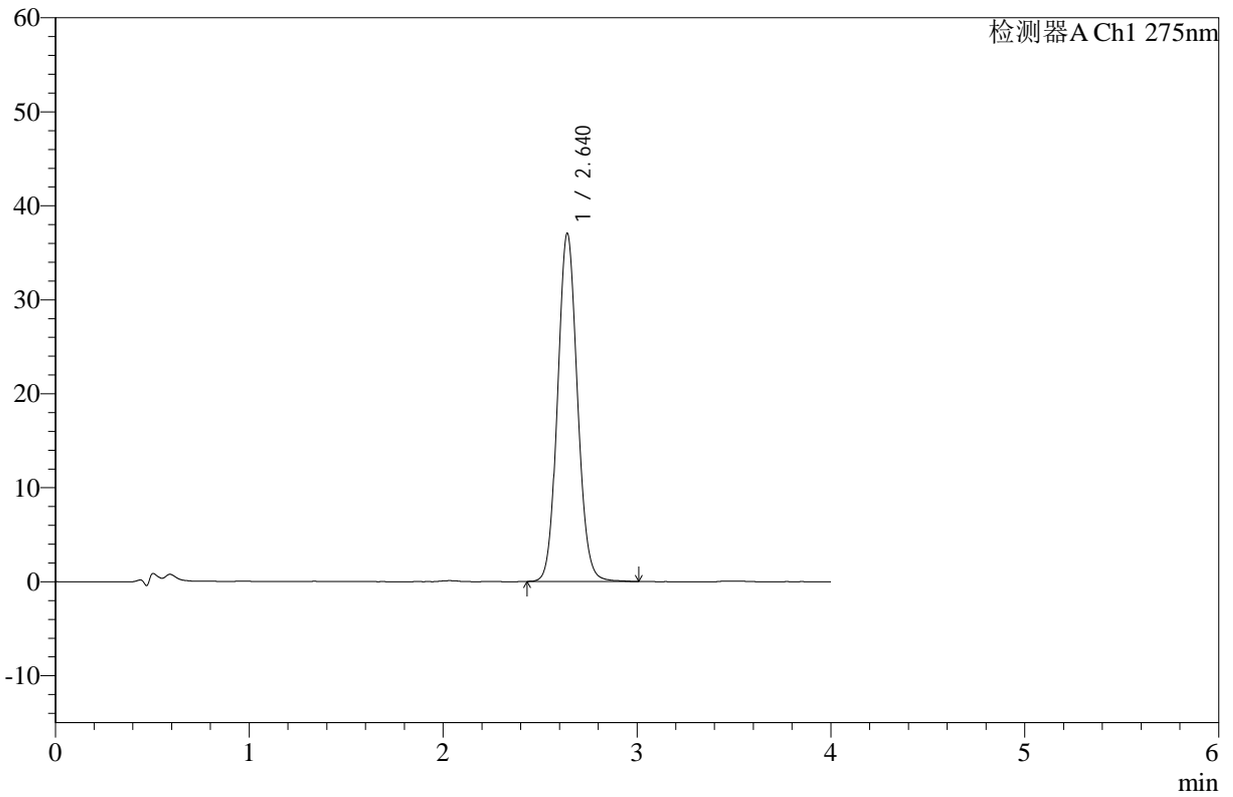
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-455-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:03:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	262736	37037	100.000	3238	1.084	--
总计		262736	37037	100.000			



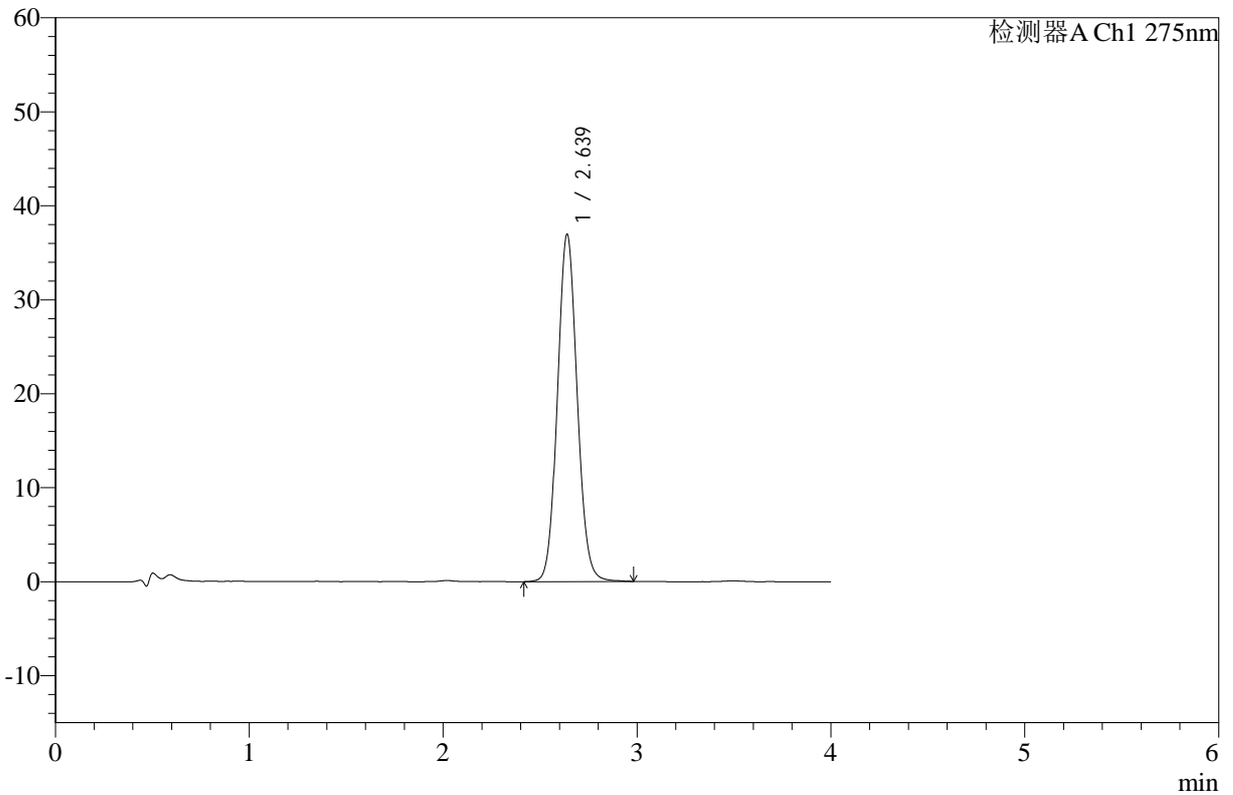
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-456-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	261721	36967	100.000	3249	1.081	--
总计		261721	36967	100.000			



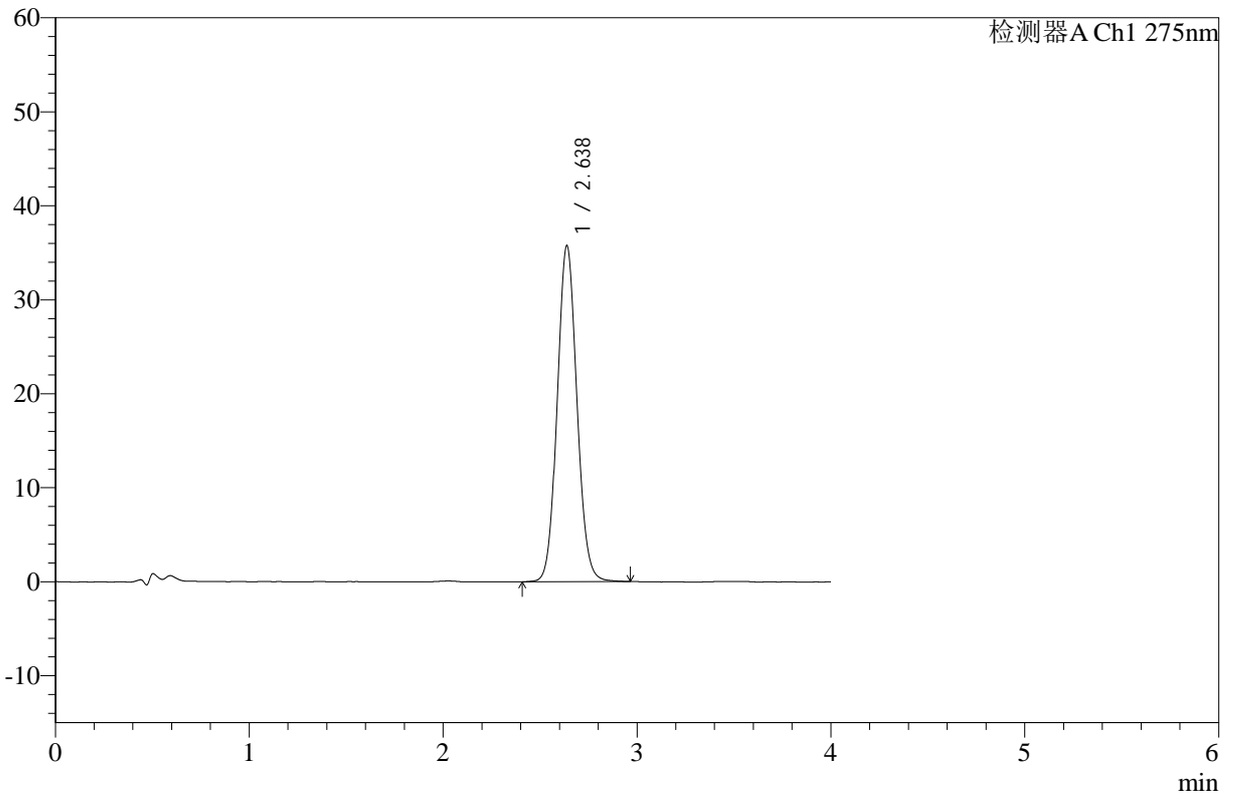
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-457-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 13:12:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	252738	35764	100.000	3252	1.080	--
总计		252738	35764	100.000			



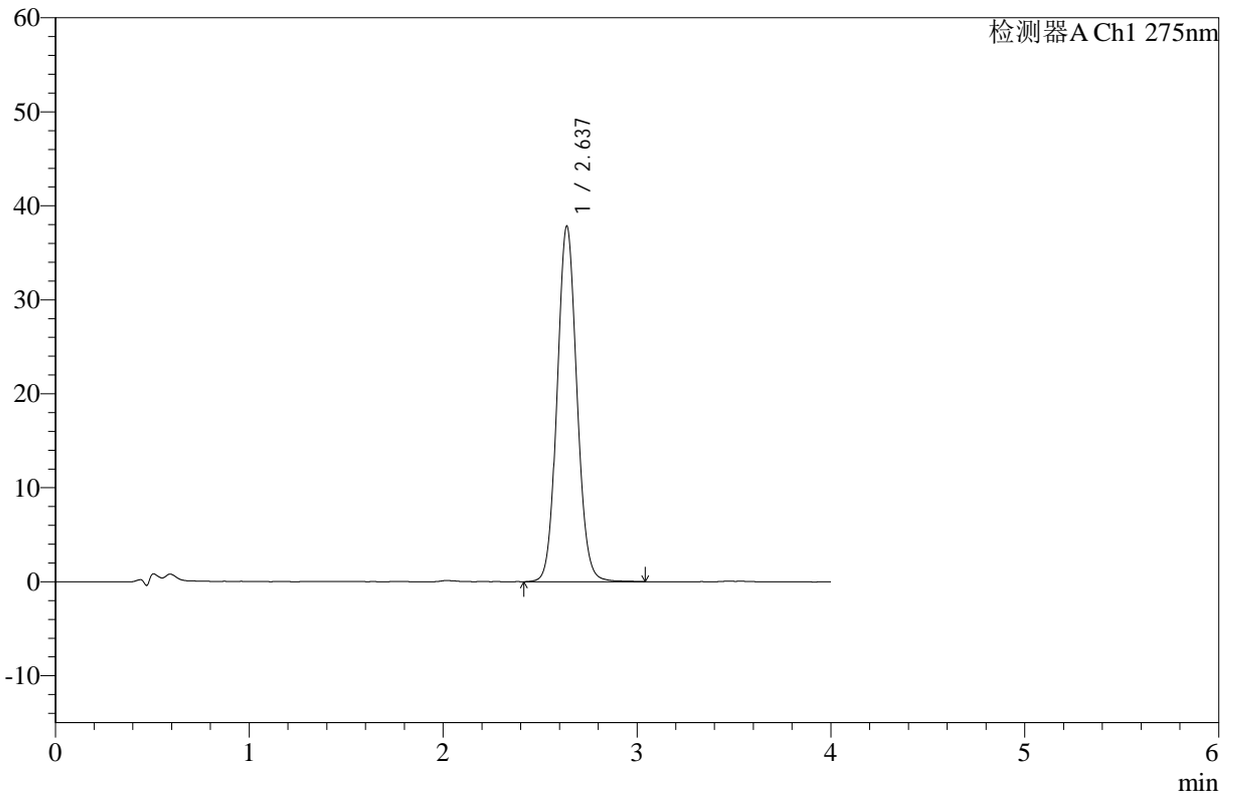
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-458-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:17:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	267892	37834	100.000	3250	1.078	--
总计		267892	37834	100.000			



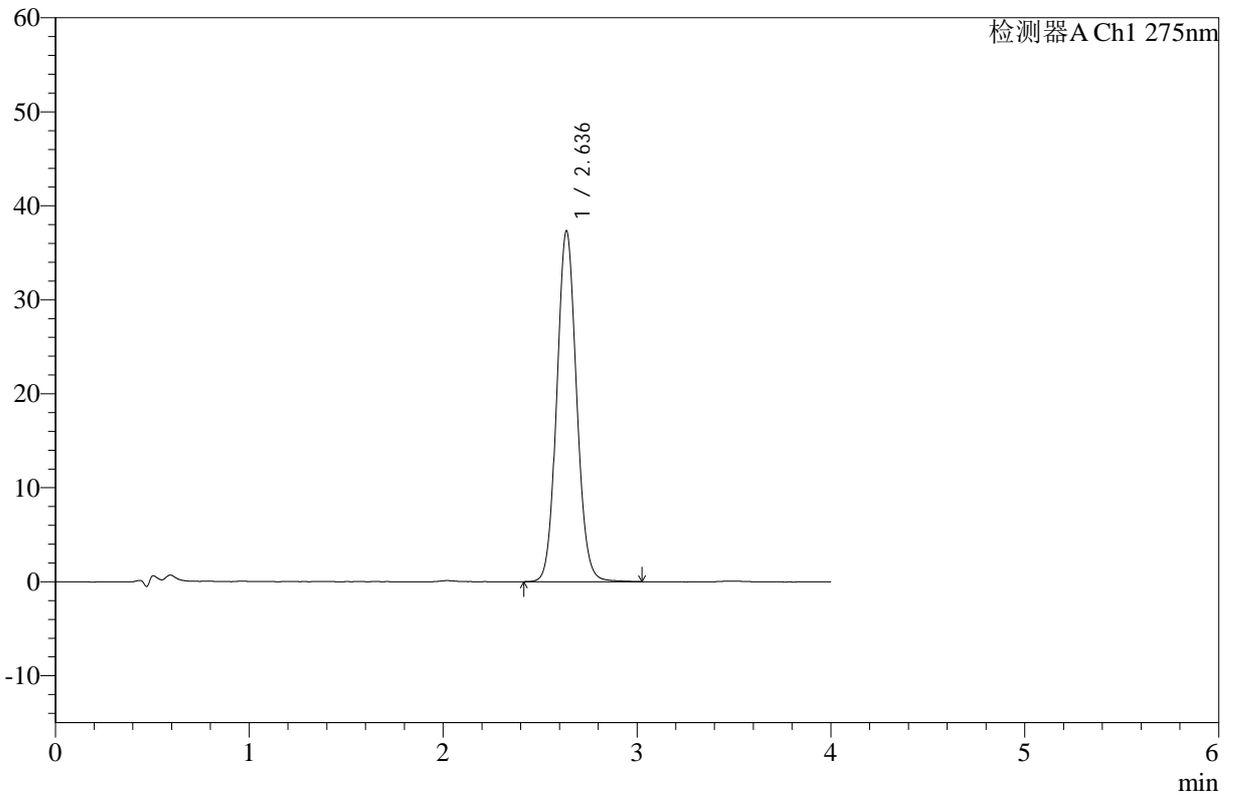
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-459-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:21:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	264146	37266	100.000	3250	1.082	--
总计		264146	37266	100.000			



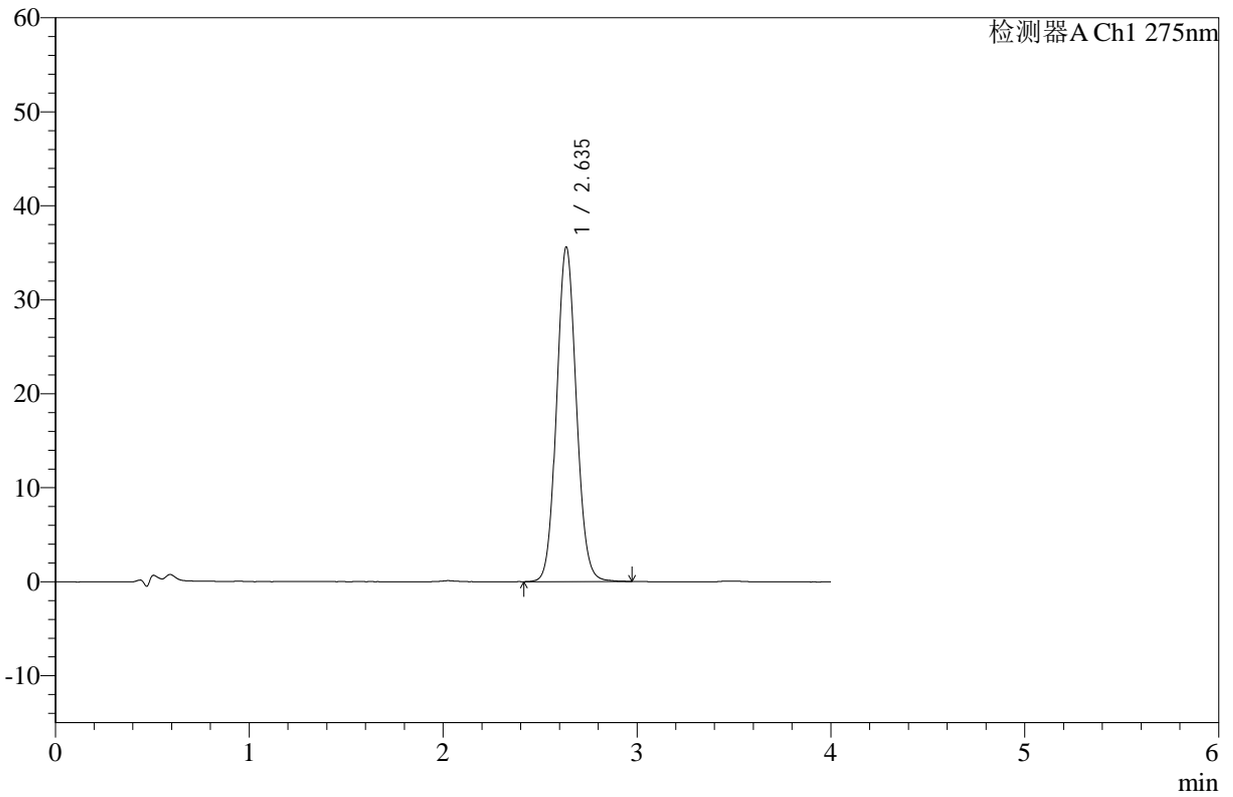
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-460-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 13:25:49      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	251178	35489	100.000	3254	1.080	--
总计		251178	35489	100.000			



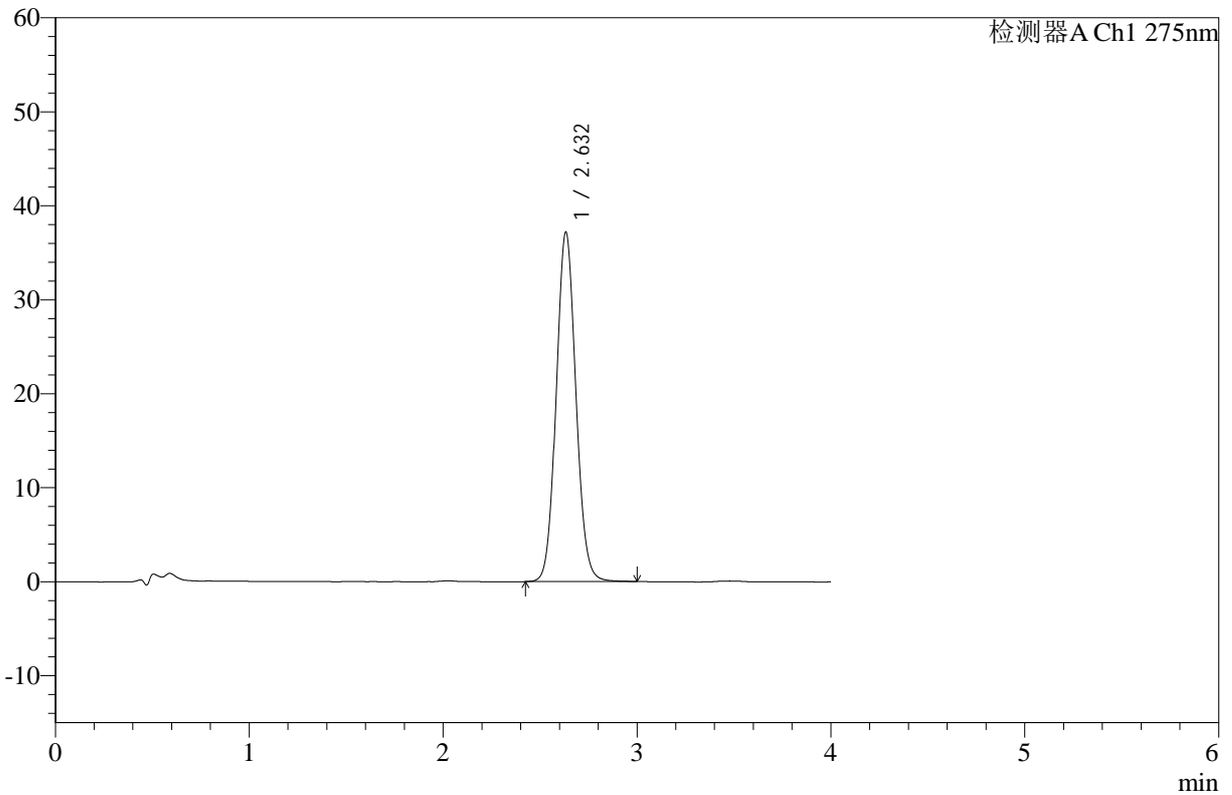
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-461-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:30:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	262221	37144	100.000	3253	1.080	--
总计		262221	37144	100.000			



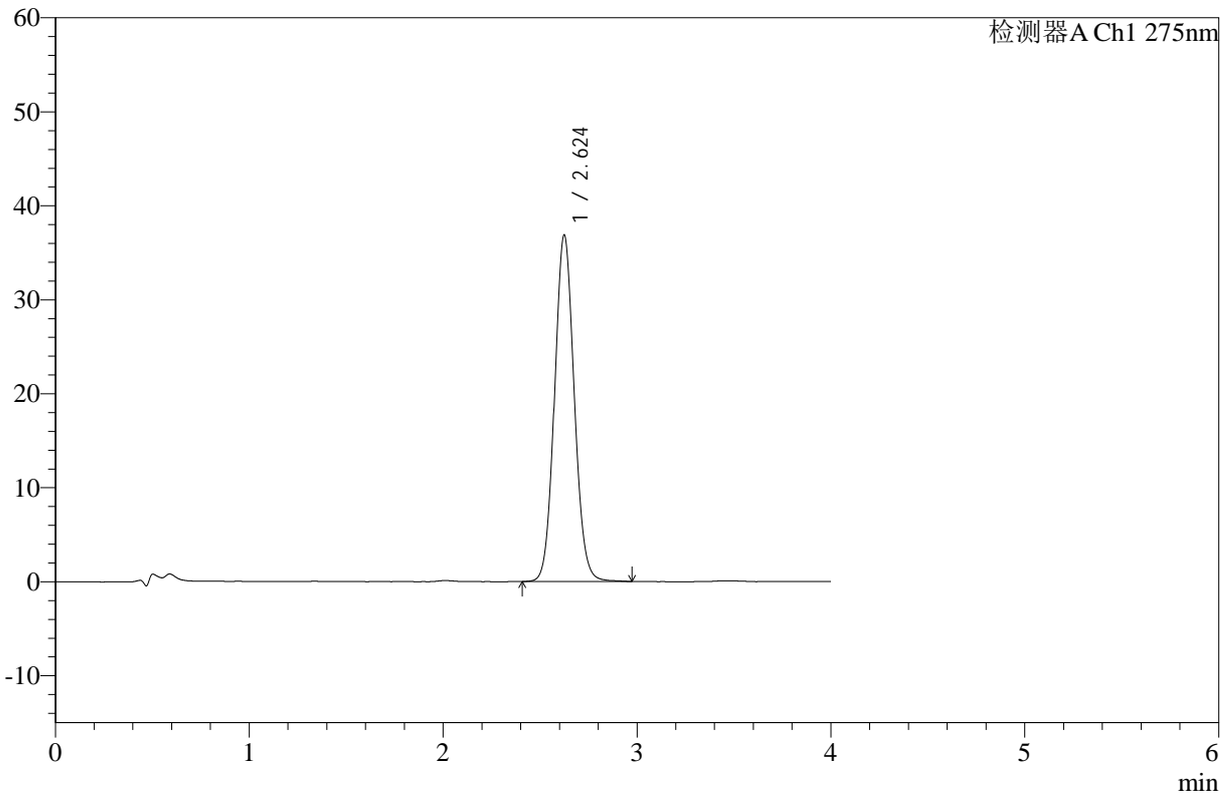
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-462-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	259832	36832	100.000	3237	1.080	--
总计		259832	36832	100.000			



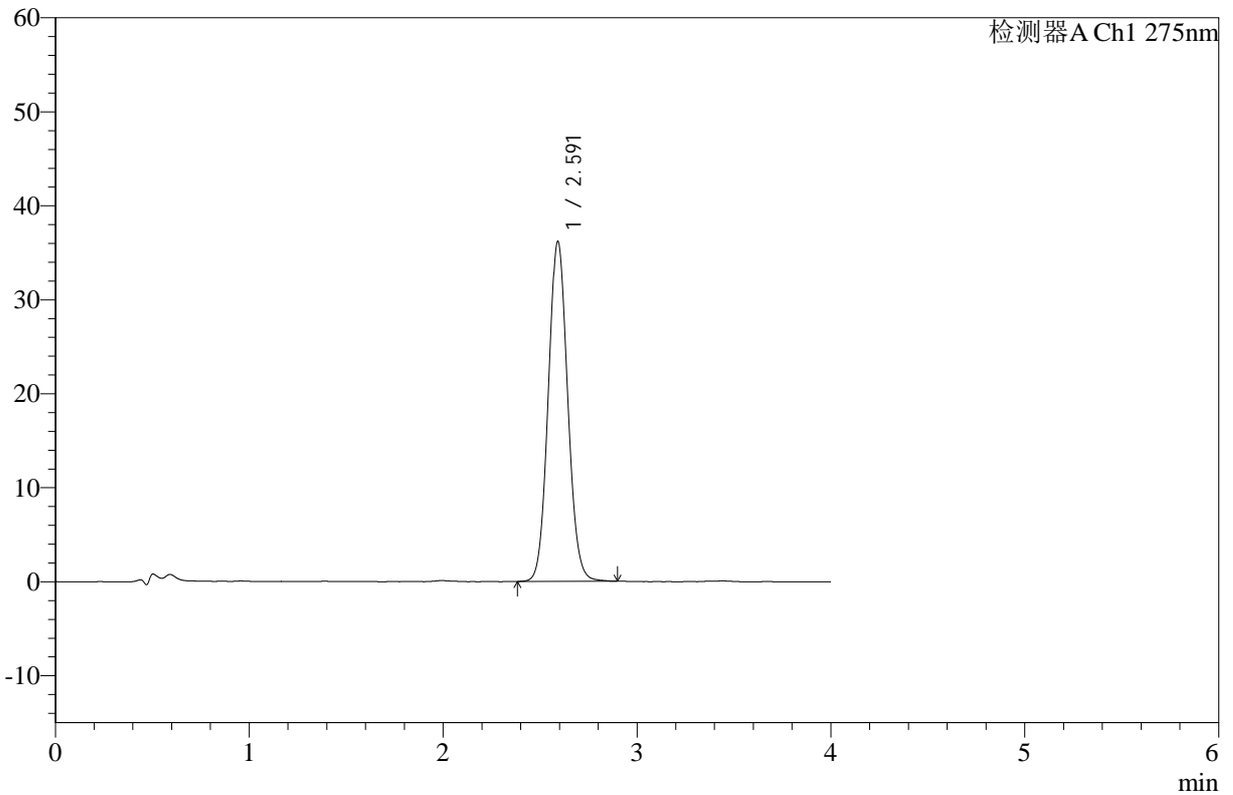
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-463-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:38:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	250891	36124	100.000	3248	1.079	--
总计		250891	36124	100.000			



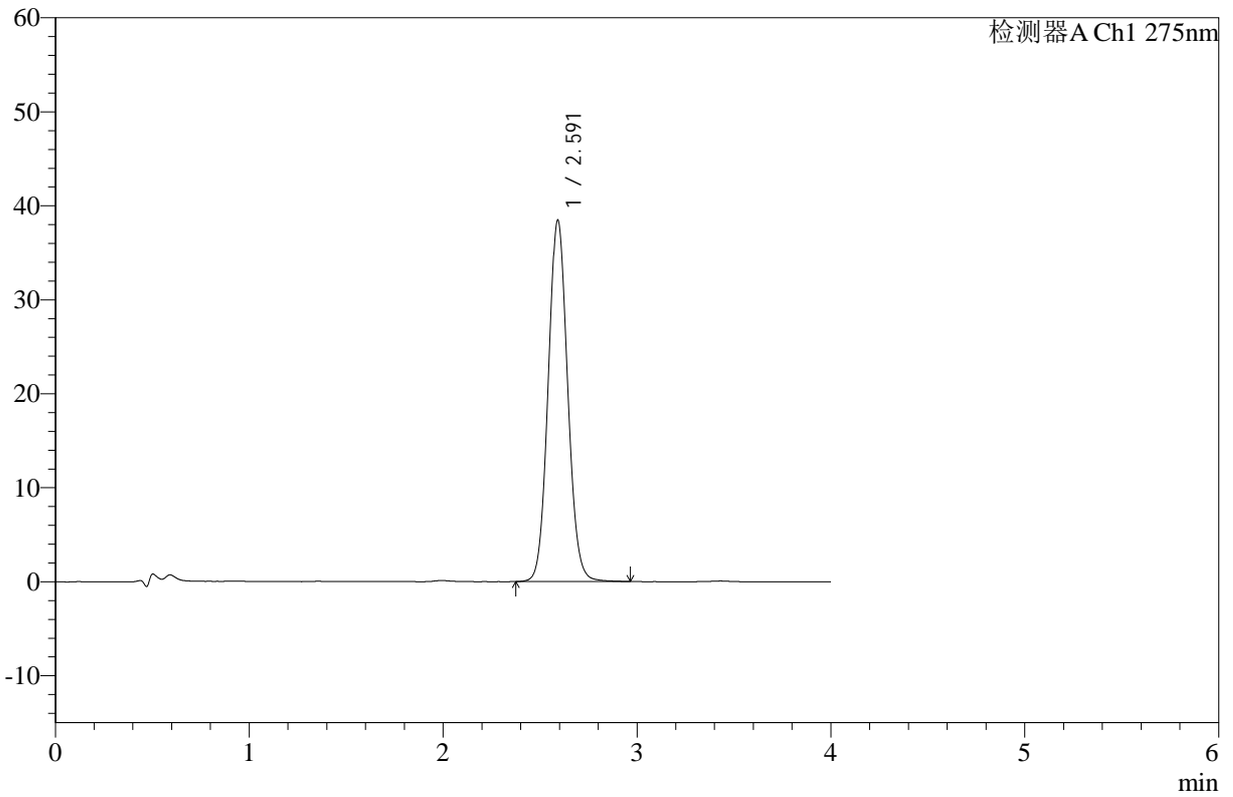
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-464-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	267512	38420	100.000	3245	1.078	--
总计		267512	38420	100.000			



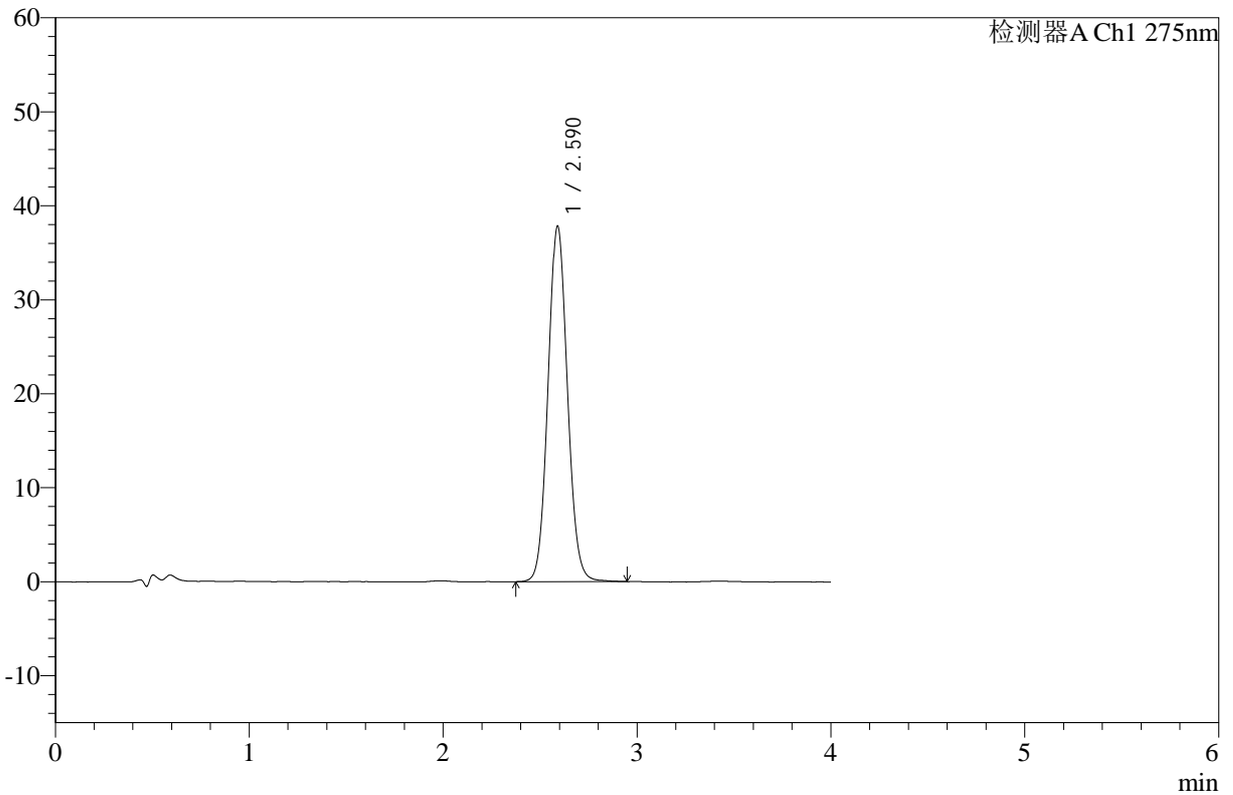
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-465-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 13:47:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	262922	37833	100.000	3250	1.078	--
总计		262922	37833	100.000			



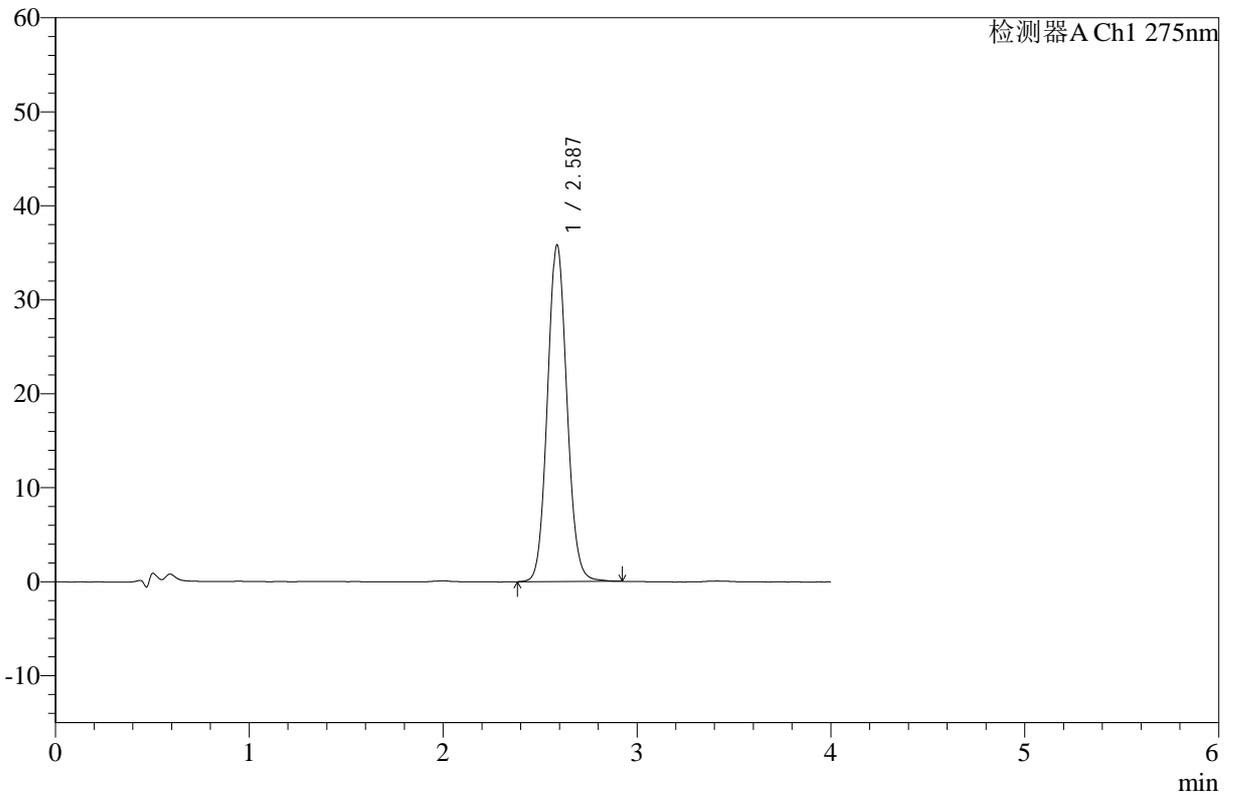
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-466-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 13:52:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	249114	35807	100.000	3242	1.084	--
总计		249114	35807	100.000			



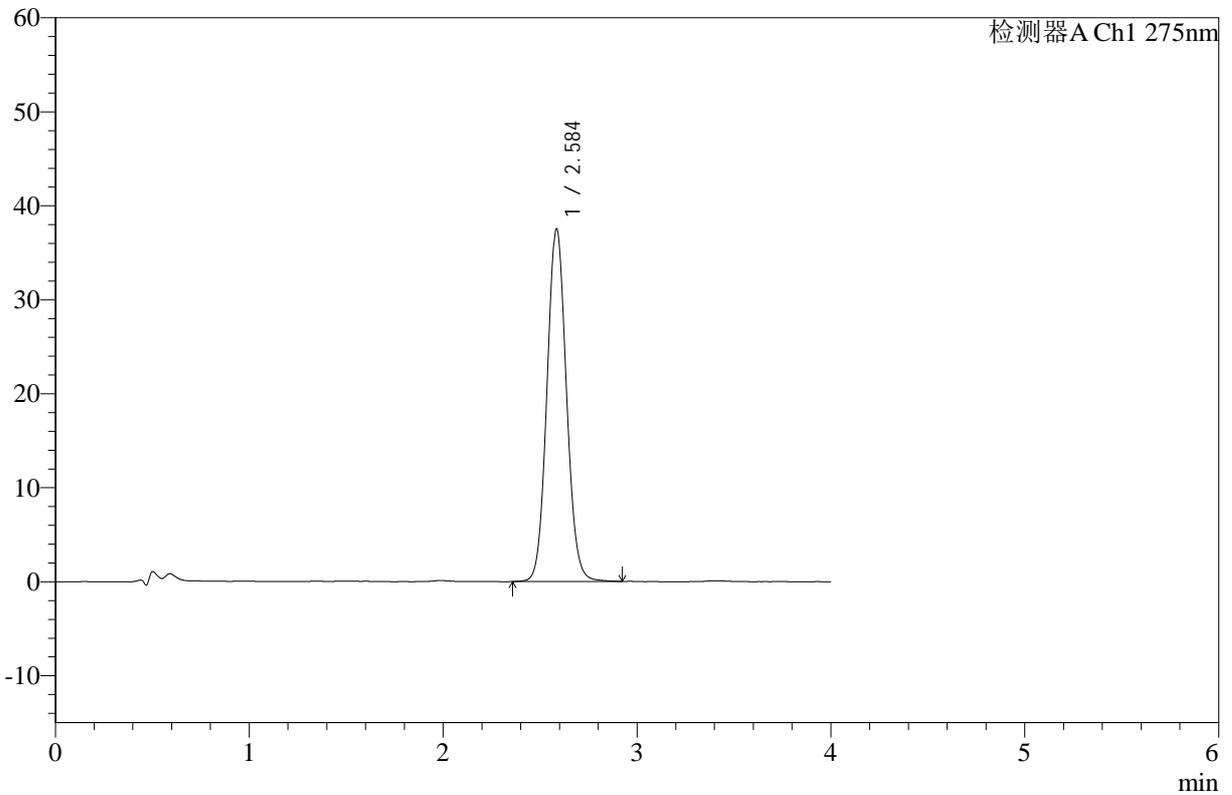
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-467-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 13:56:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	260220	37375	100.000	3245	1.079	--
总计		260220	37375	100.000			



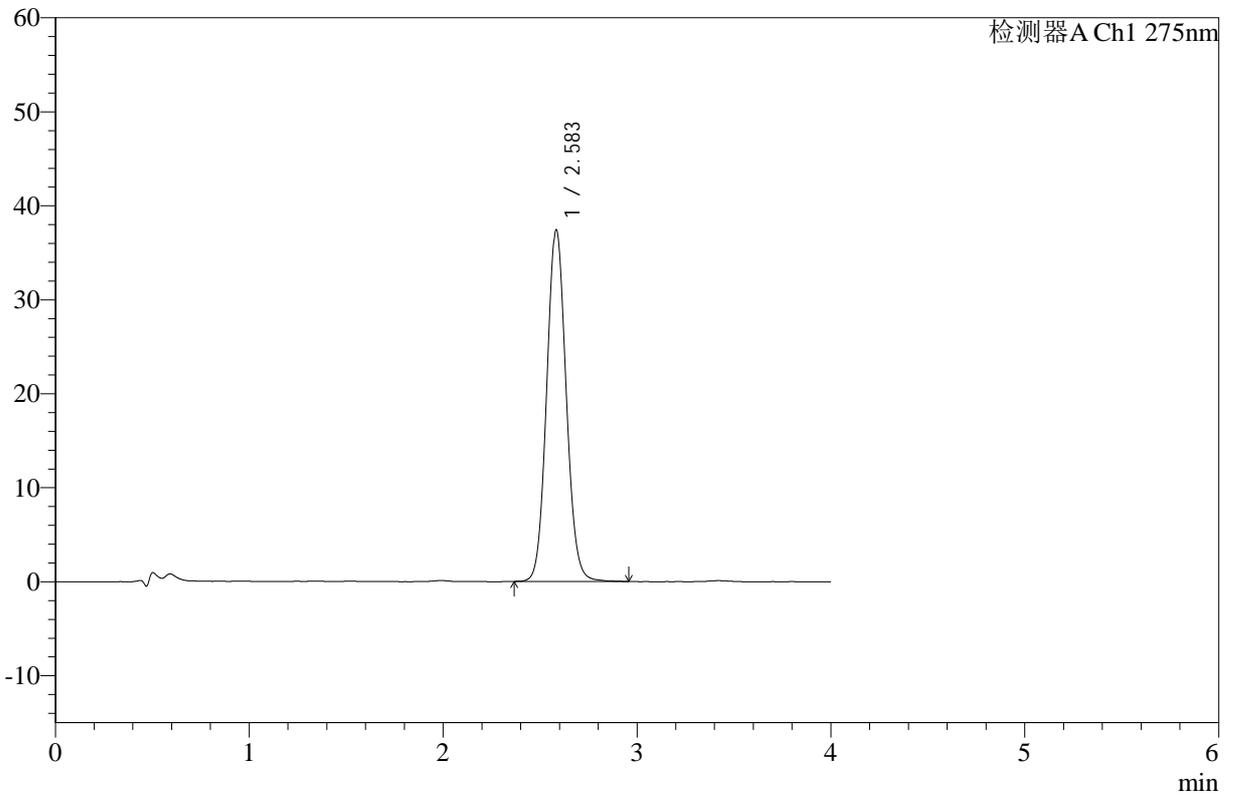
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-468-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	259653	37340	100.000	3244	1.081	--
总计		259653	37340	100.000			



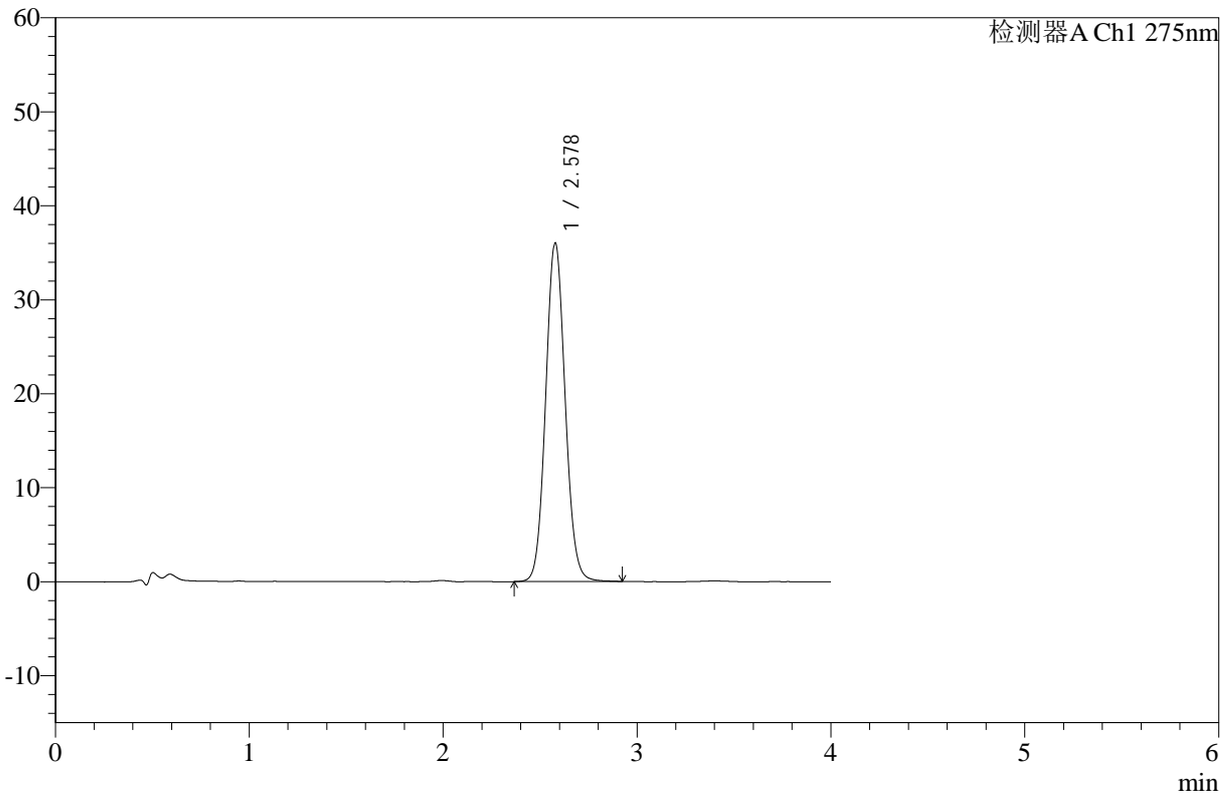
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-469-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	249410	35978	100.000	3241	1.079	--
总计		249410	35978	100.000			



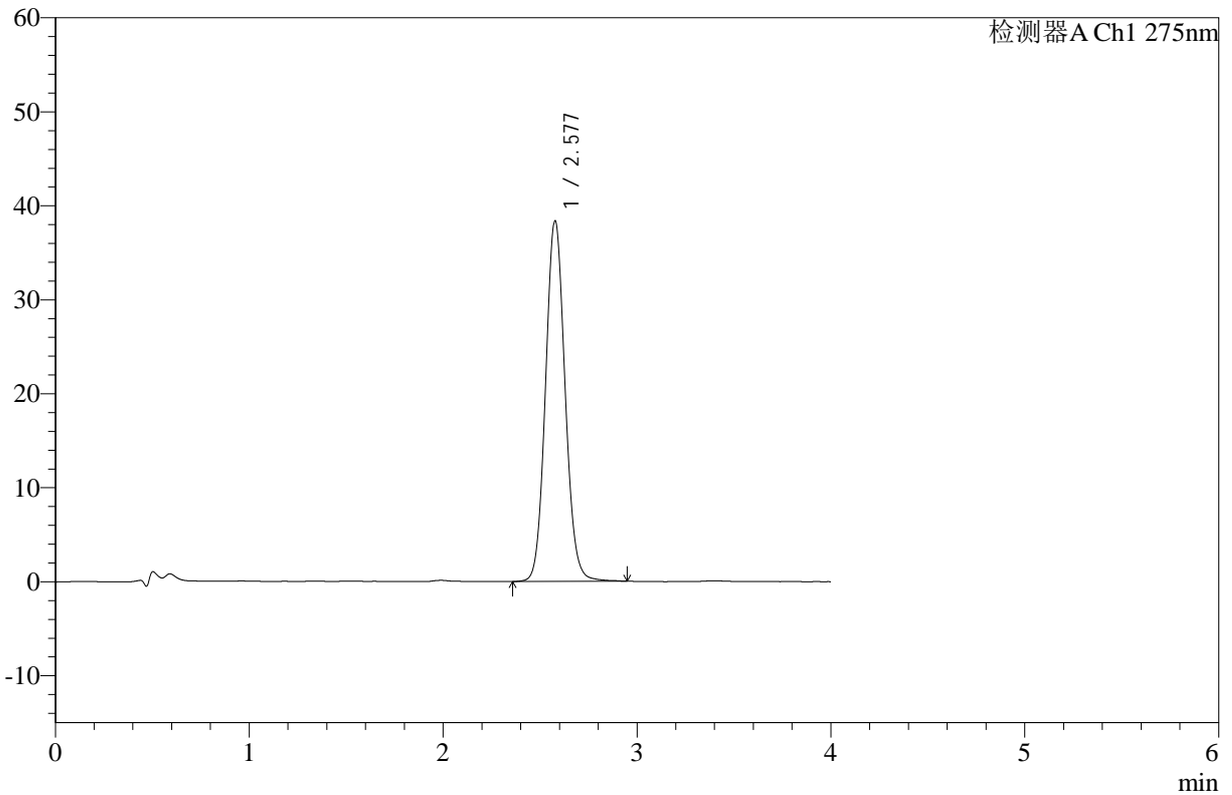
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-470-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:09:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	266741	38297	100.000	3236	1.089	--
总计		266741	38297	100.000			



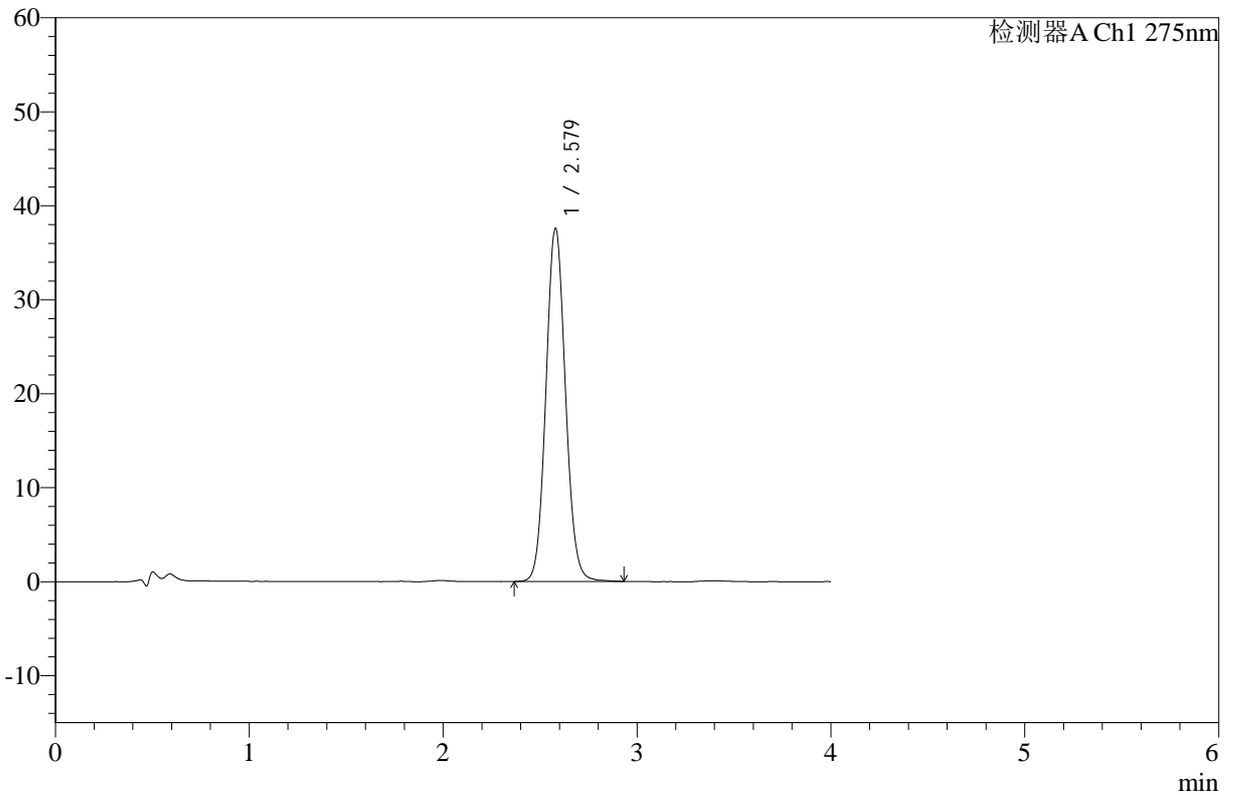
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-471-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:14:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	260584	37573	100.000	3233	1.082	--
总计		260584	37573	100.000			



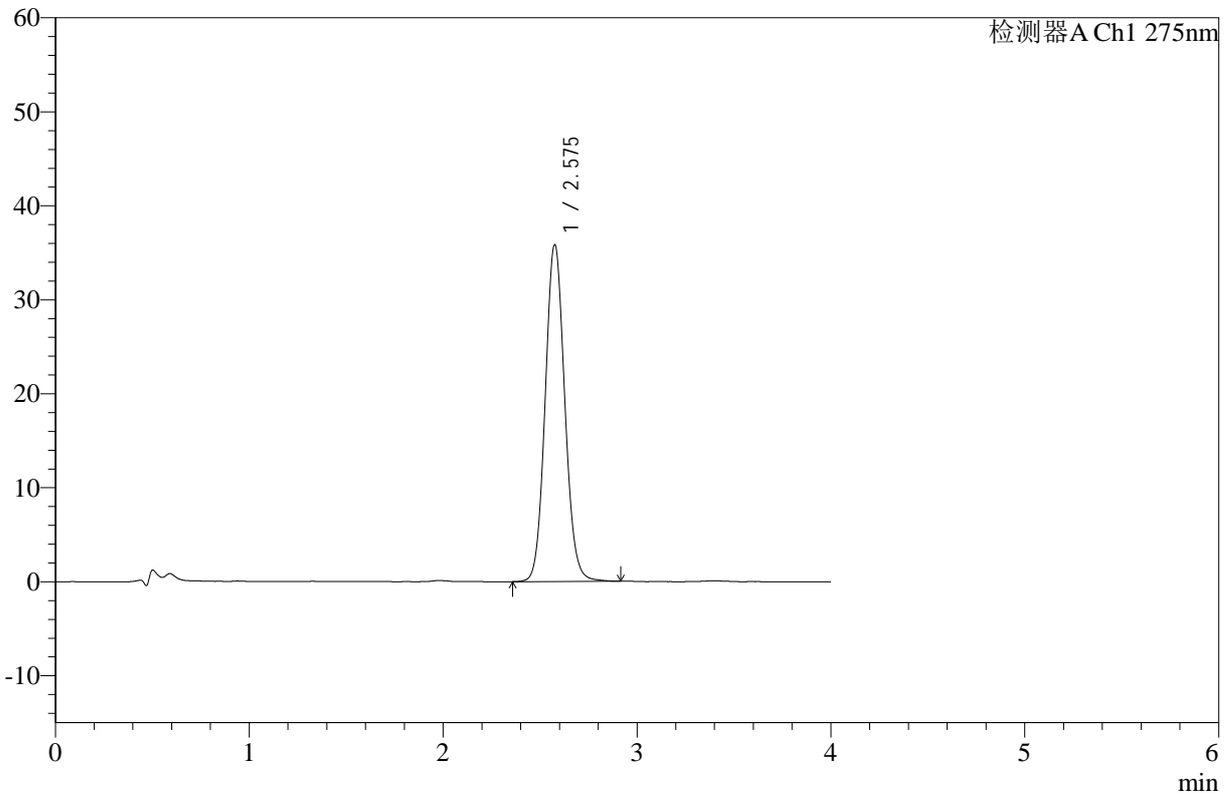
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-472-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 14:18:23      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	249164	35714	100.000	3222	1.088	--
总计		249164	35714	100.000			



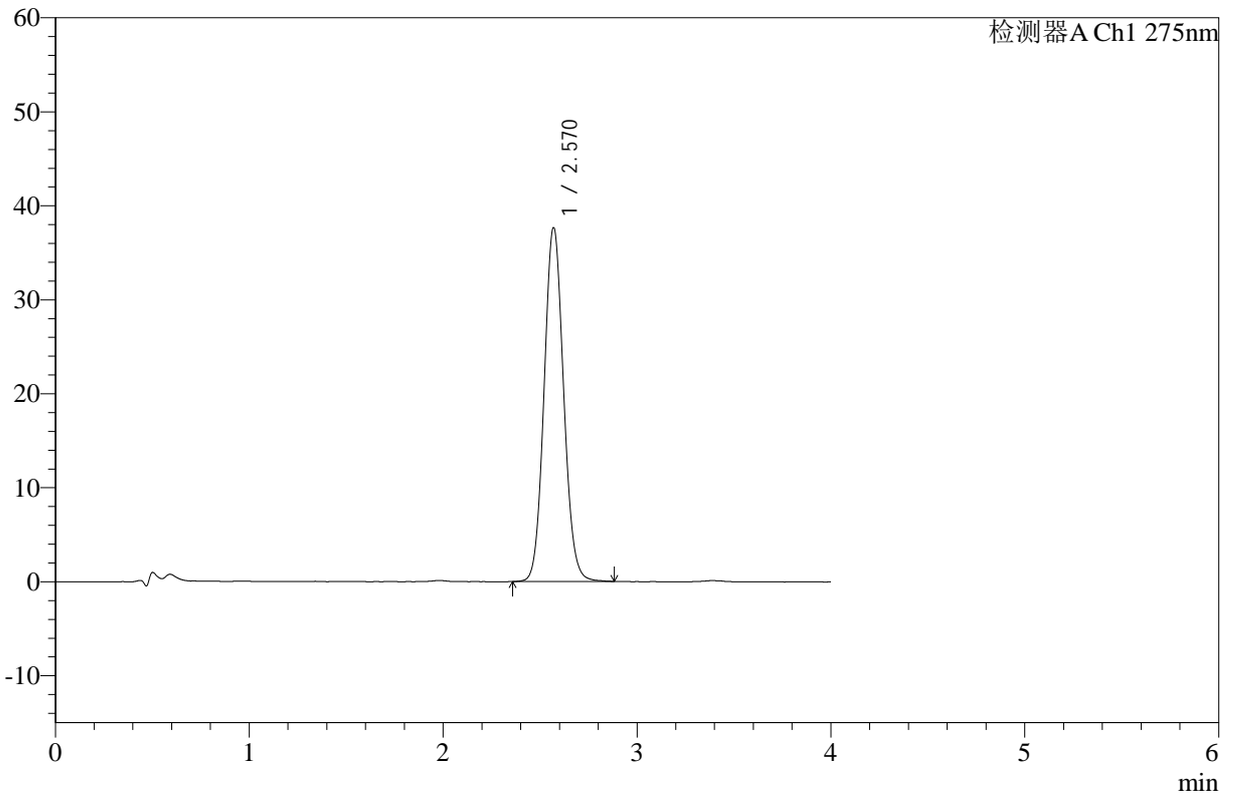
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-473-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:22:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	260477	37593	100.000	3213	1.085	--
总计		260477	37593	100.000			



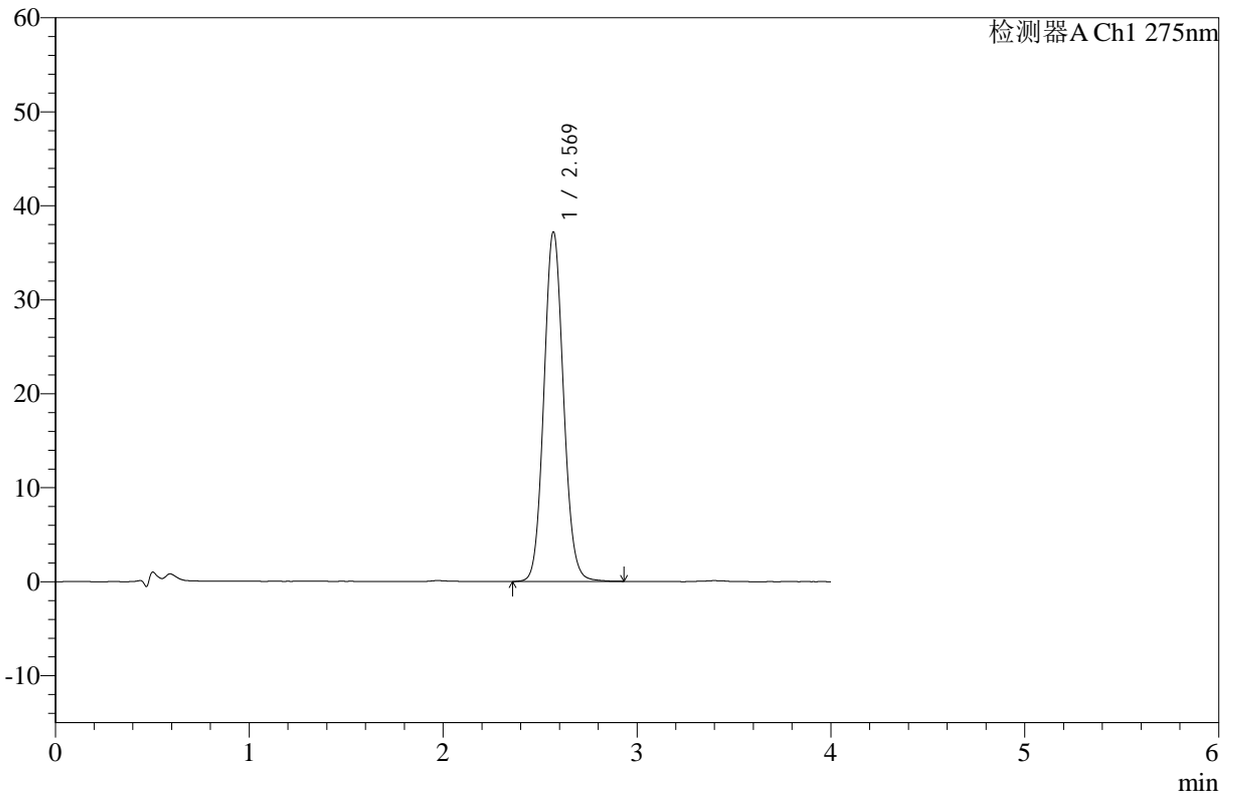
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-474-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:27:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	258036	37098	100.000	3205	1.088	--
总计		258036	37098	100.000			



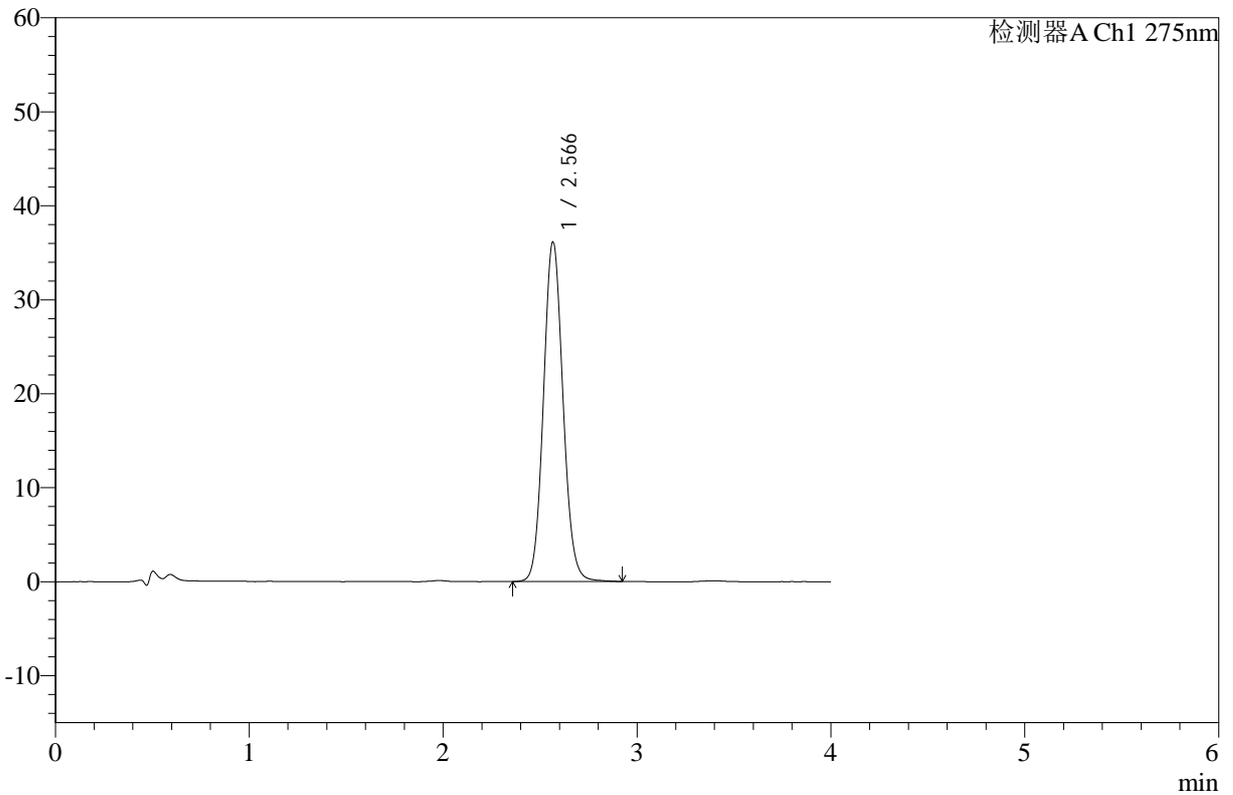
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-475-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	250601	36049	100.000	3209	1.092	--
总计		250601	36049	100.000			



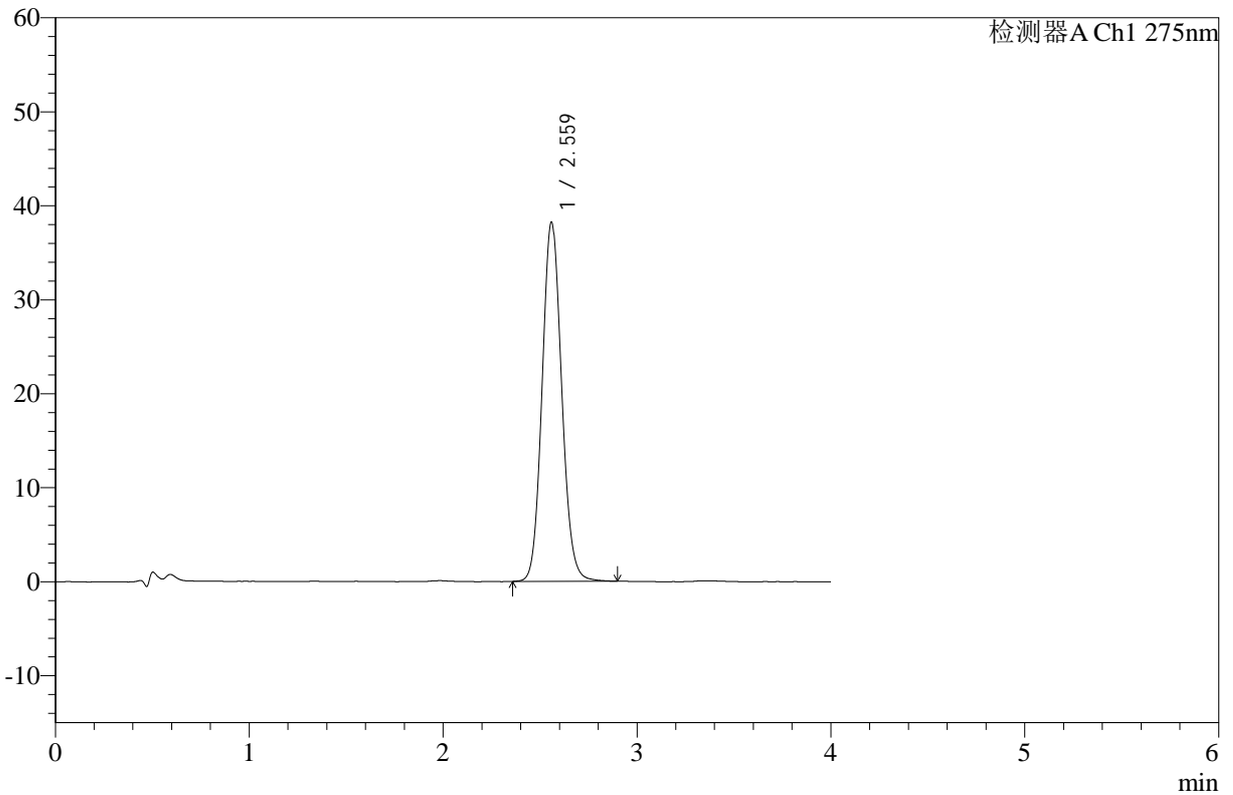
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-476-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:35:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	265706	38077	100.000	3176	1.098	--
总计		265706	38077	100.000			



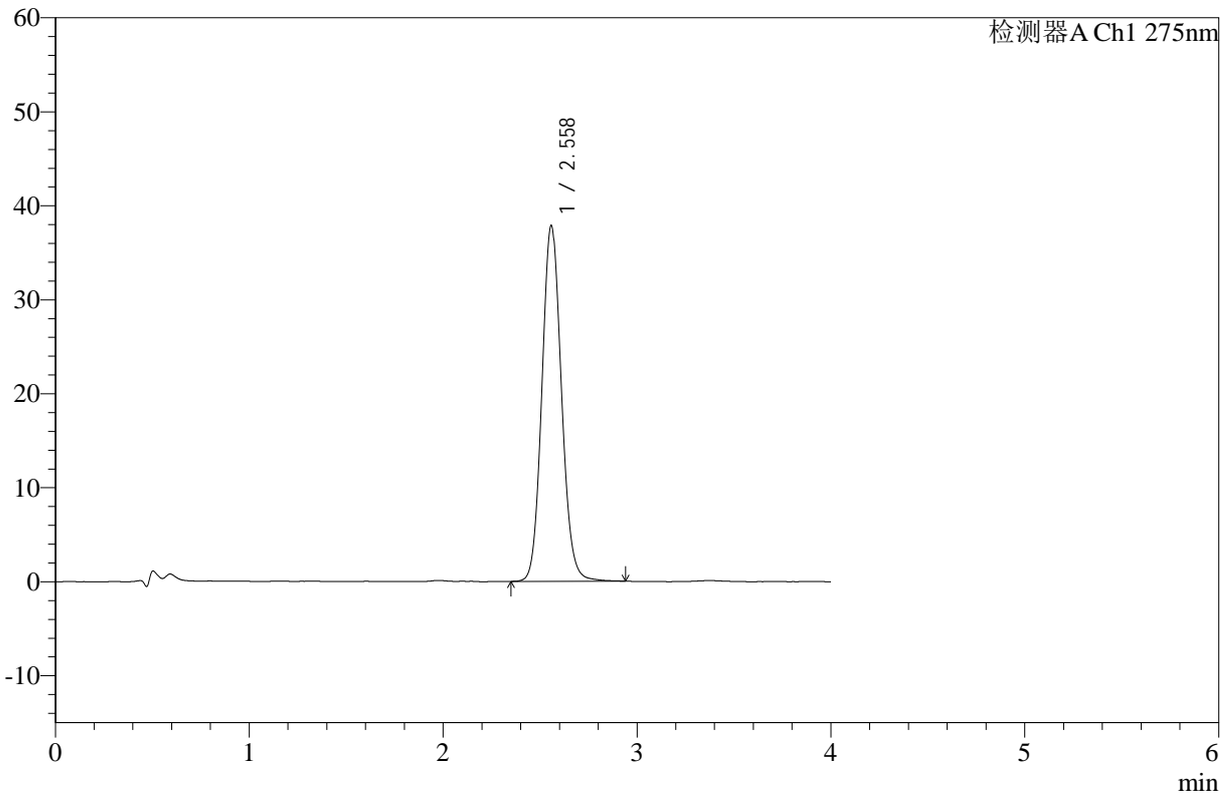
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-477-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:40:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	263198	37780	100.000	3188	1.101	--
总计		263198	37780	100.000			



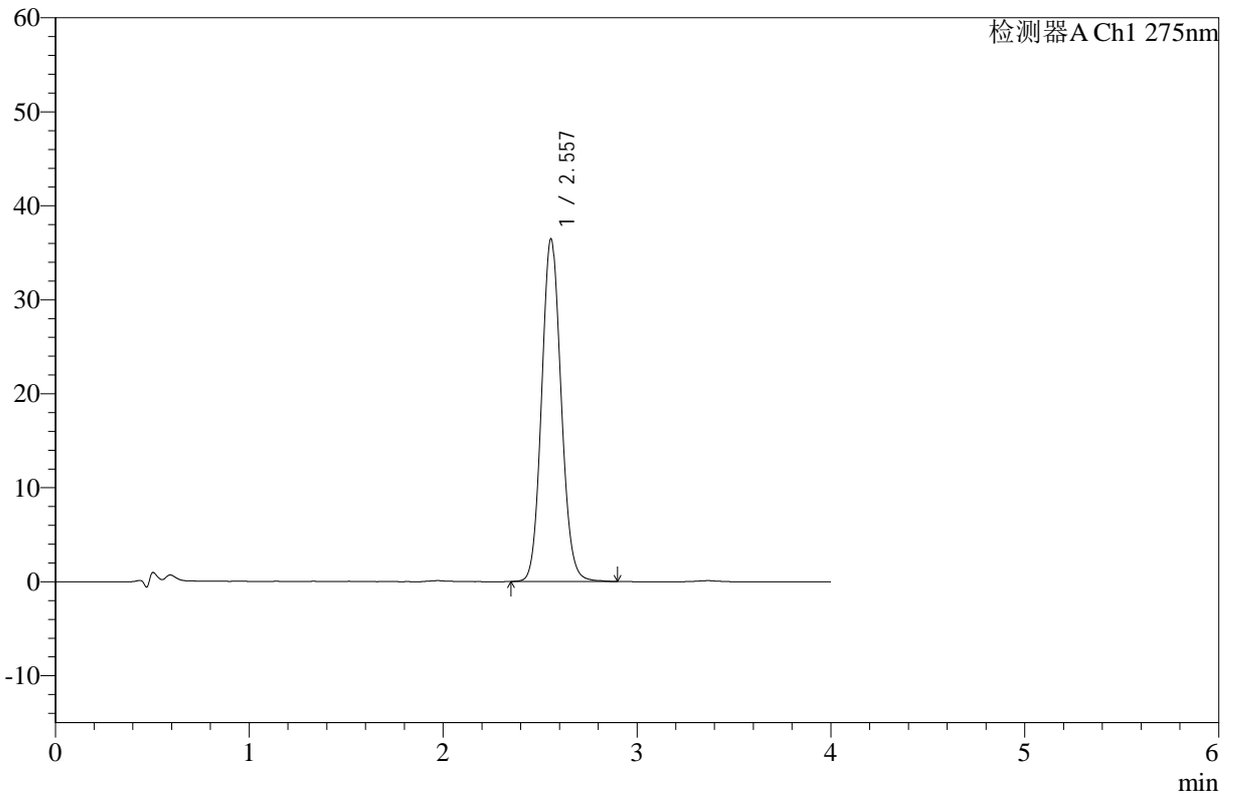
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-478-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 14:44:41      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	252979	36439	100.000	3177	1.094	--
总计		252979	36439	100.000			



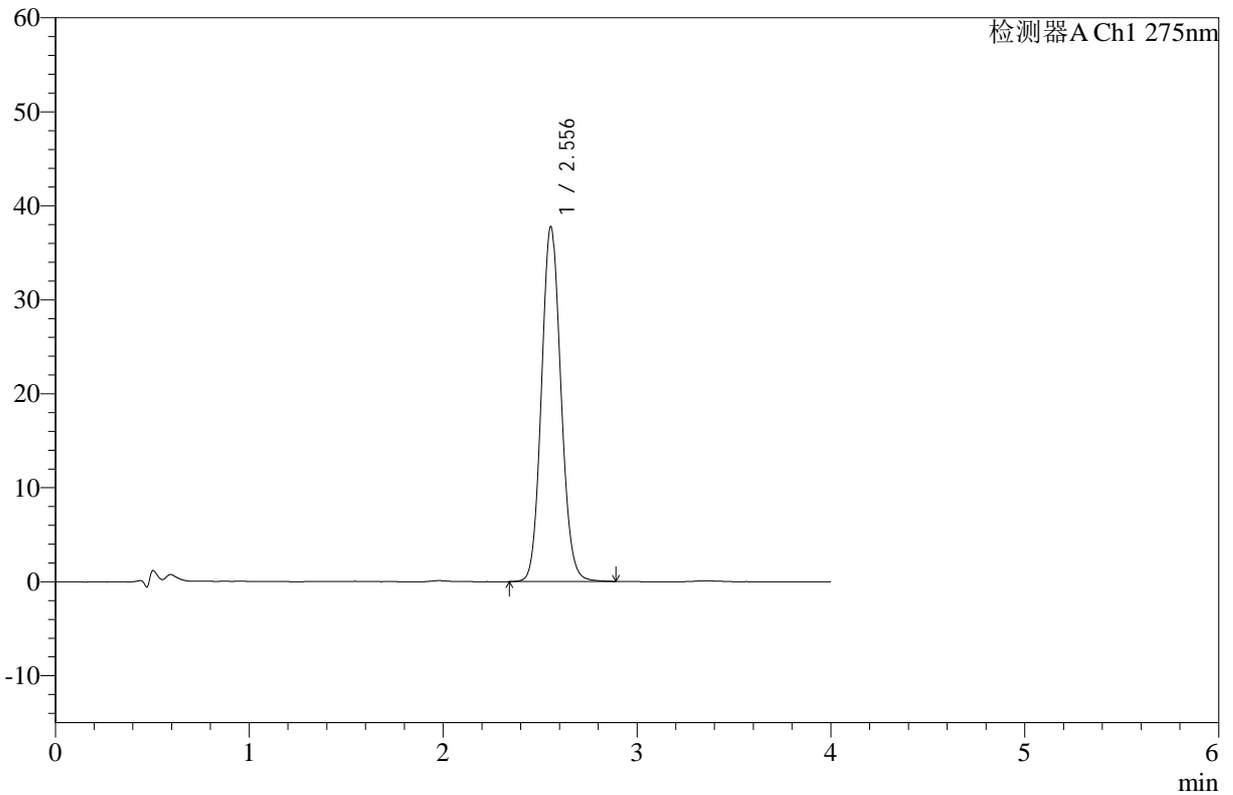
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-479-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:49:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	262032	37768	100.000	3166	1.096	--
总计		262032	37768	100.000			



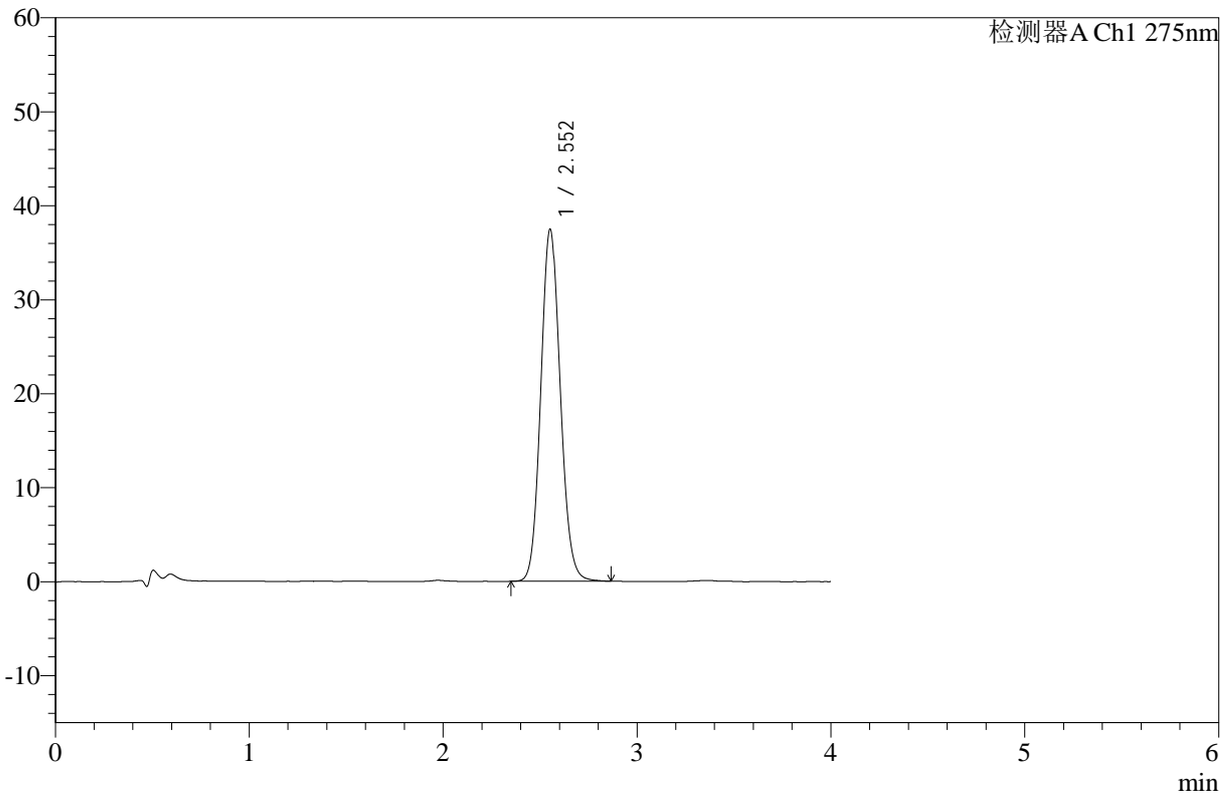
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-480-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	260336	37401	100.000	3150	1.100	--
总计		260336	37401	100.000			



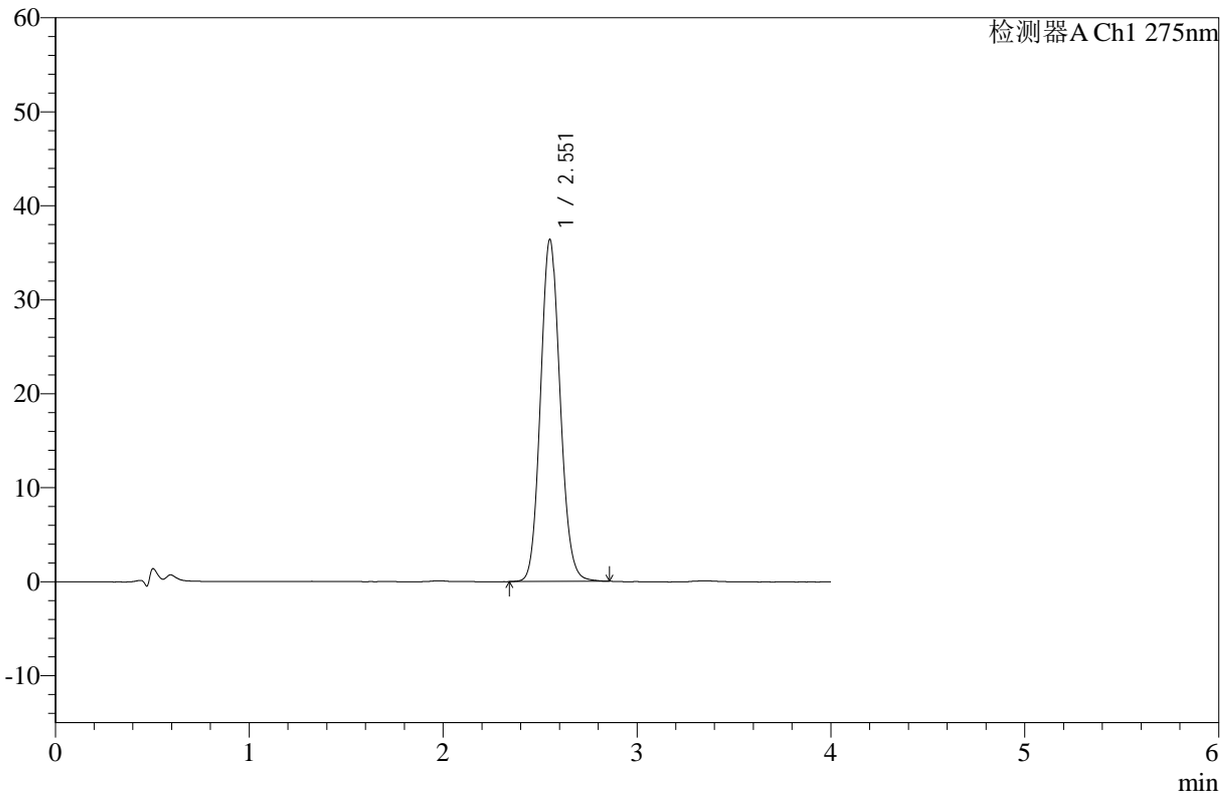
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-481-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 14:57:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	254134	36261	100.000	3117	1.105	--
总计		254134	36261	100.000			



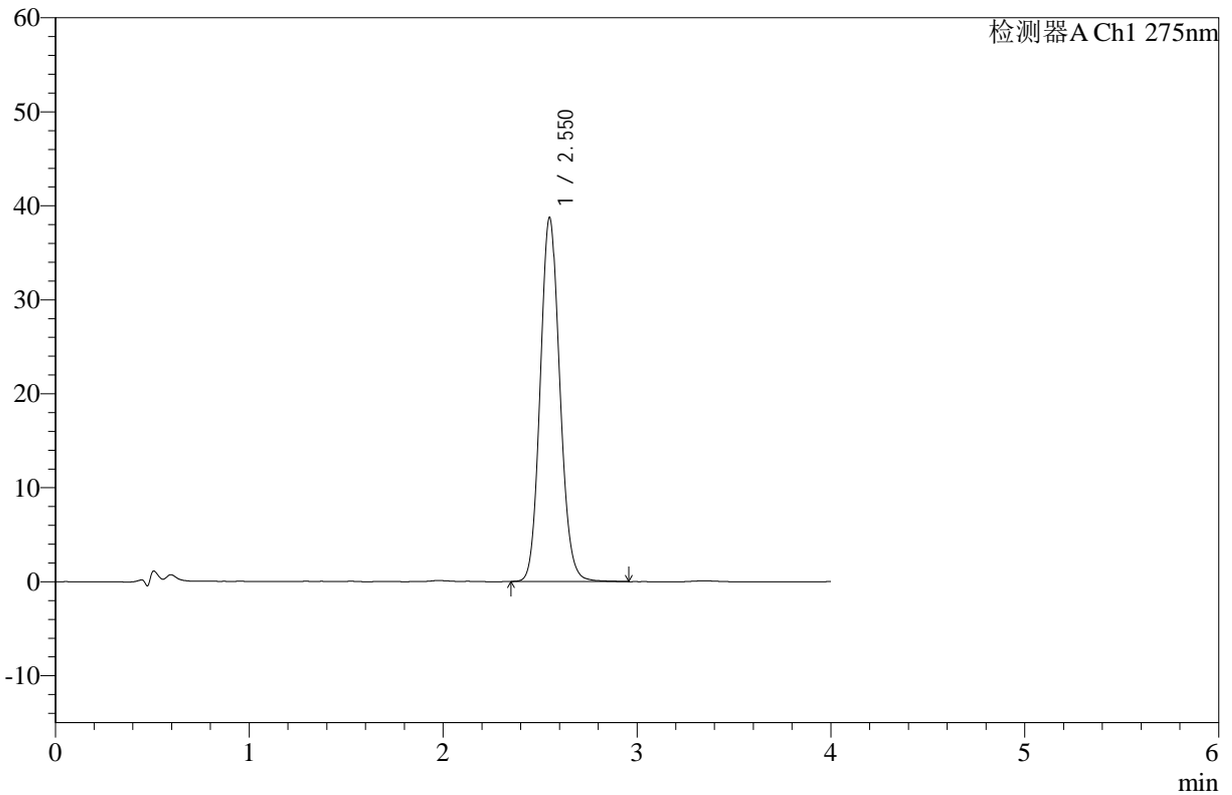
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-482-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 15:02:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	270861	38663	100.000	3109	1.107	--
总计		270861	38663	100.000			



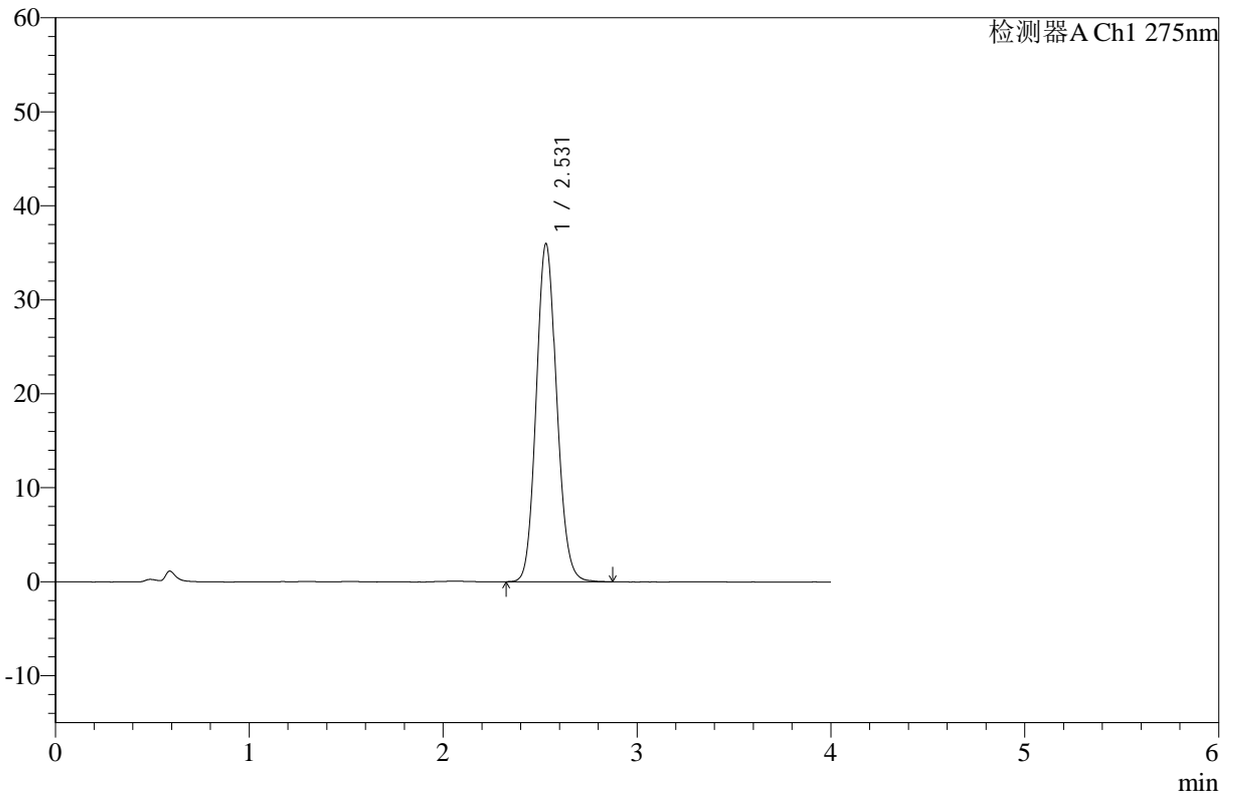
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-483-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 15:06:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	263522	35984	100.000	2785	1.111	--
总计		263522	35984	100.000			



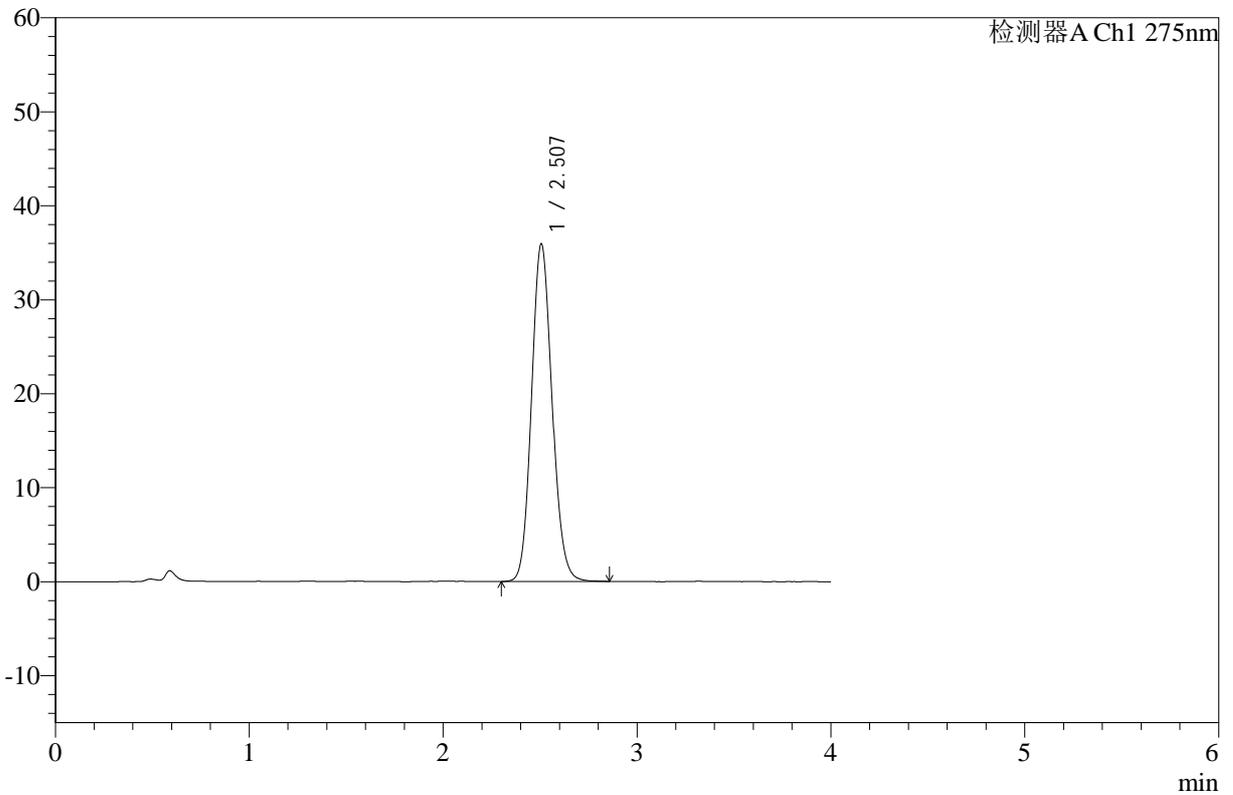
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-484-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 15:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	264325	35916	100.000	2705	1.117	--
总计		264325	35916	100.000			



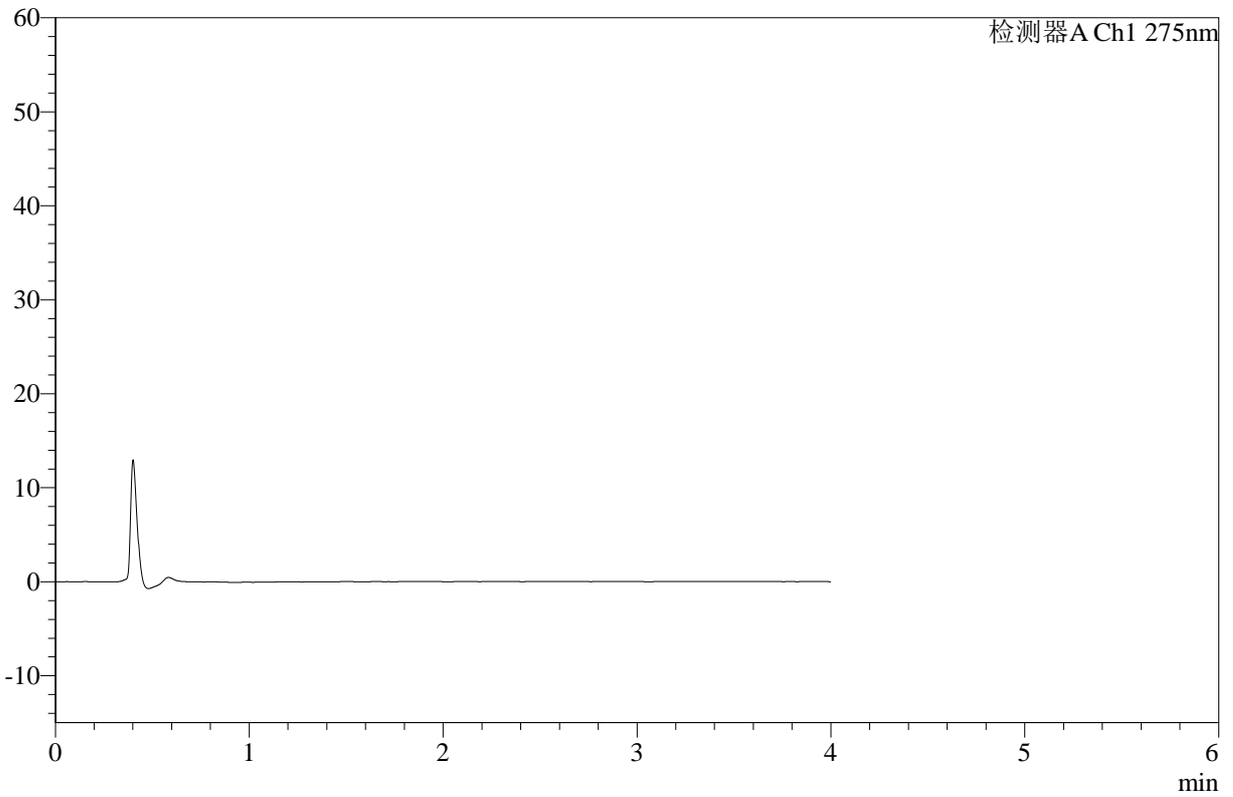
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-485-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 15:15:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



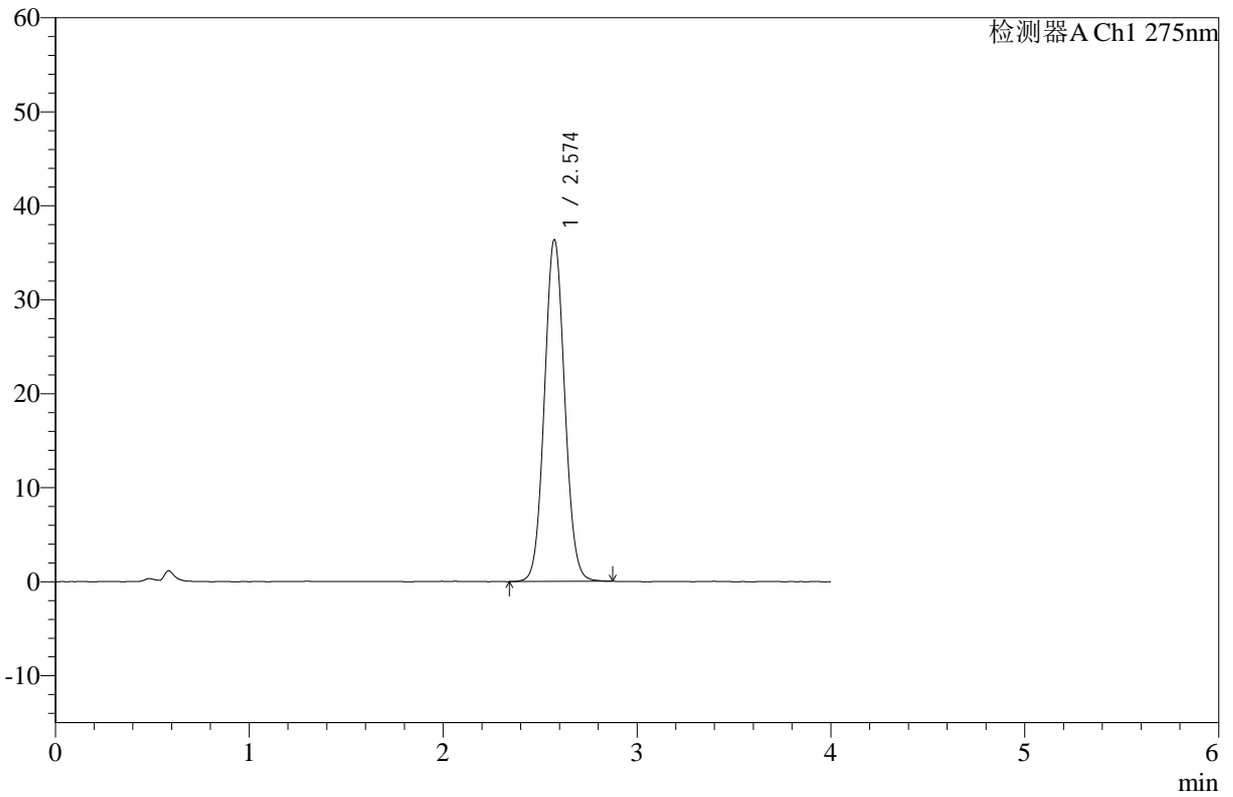
# WKL-378

## <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 - 0-69/31-486-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 15:19:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	261696	36322	100.000	2966	1.064	--
总计		261696	36322	100.000			



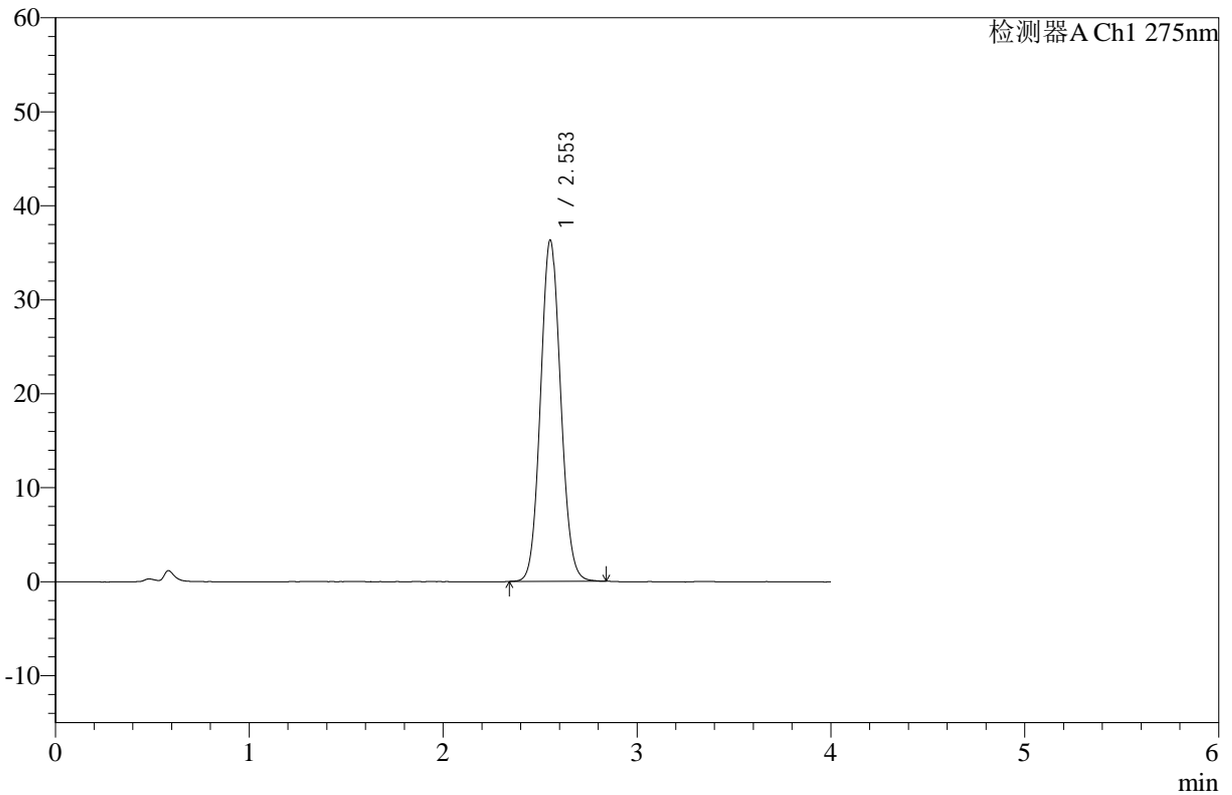
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-487-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 15:24:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	260732	36303	100.000	2939	1.079	--
总计		260732	36303	100.000			



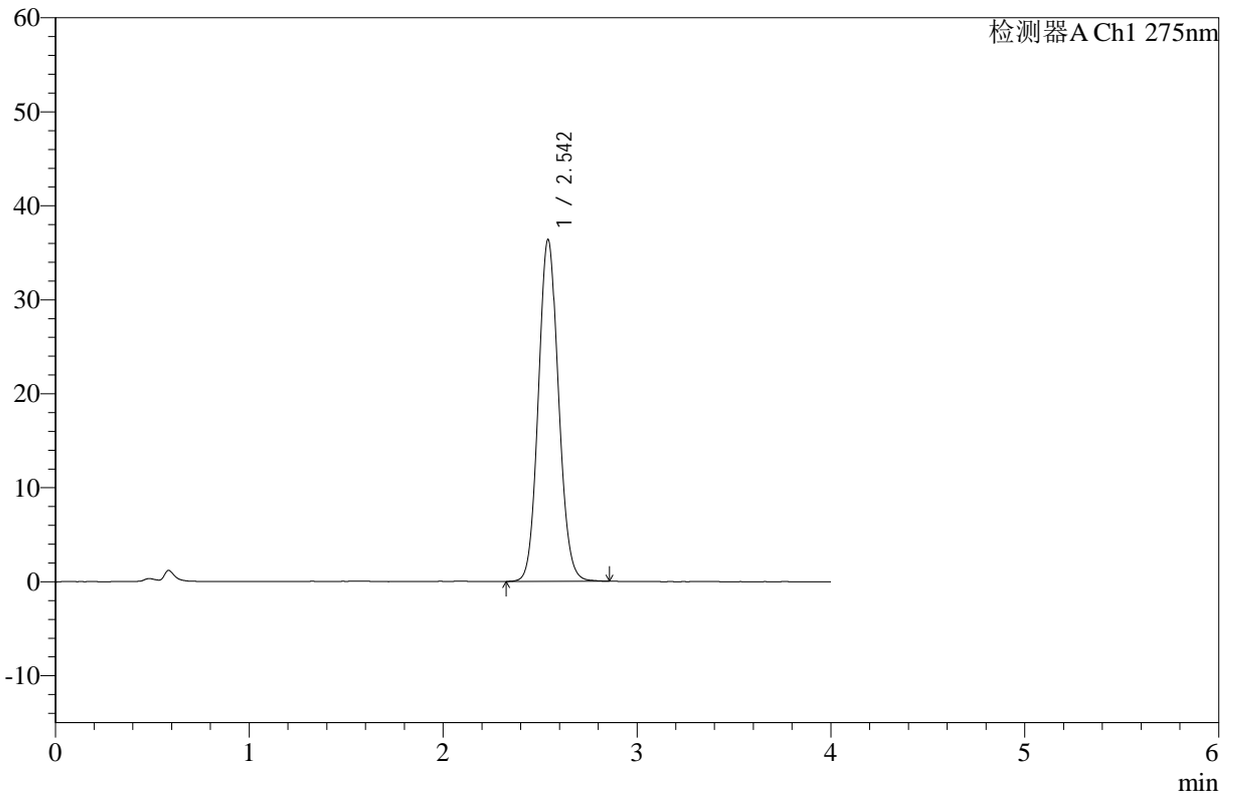
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-488-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 15:28:41      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	261491	36272	100.000	2902	1.089	--
总计		261491	36272	100.000			



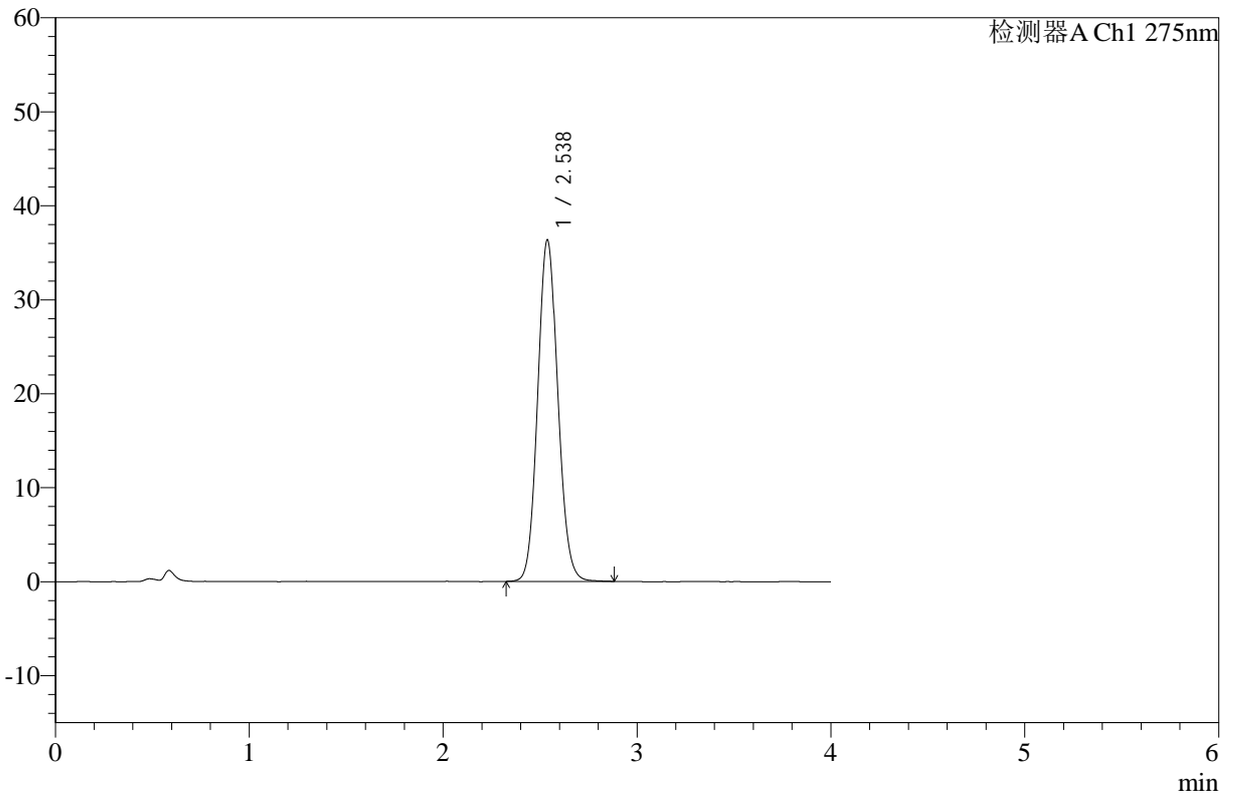
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-489-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 15:33:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	261878	36346	100.000	2886	1.093	--
总计		261878	36346	100.000			



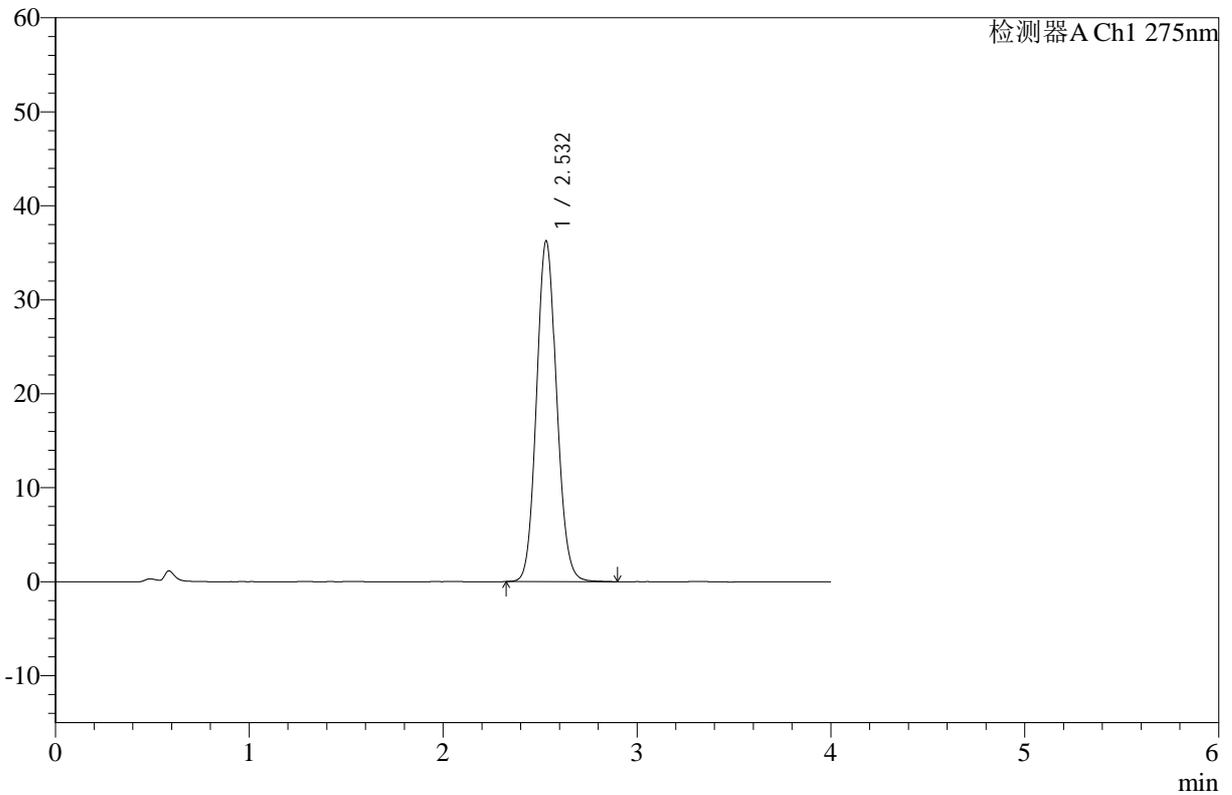
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-490-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 15:37:31      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	260790	36235	100.000	2884	1.097	--
总计		260790	36235	100.000			



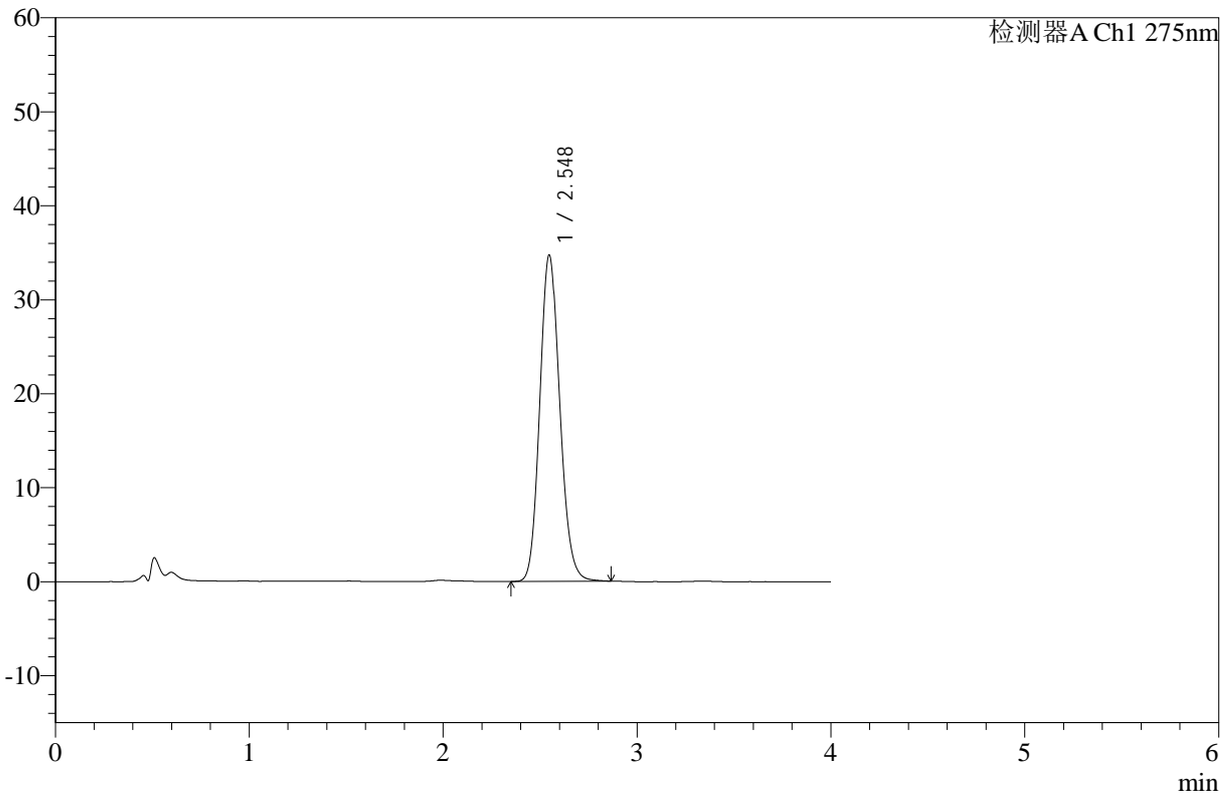
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-491-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 15:41:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	247777	34717	100.000	2976	1.132	--
总计		247777	34717	100.000			



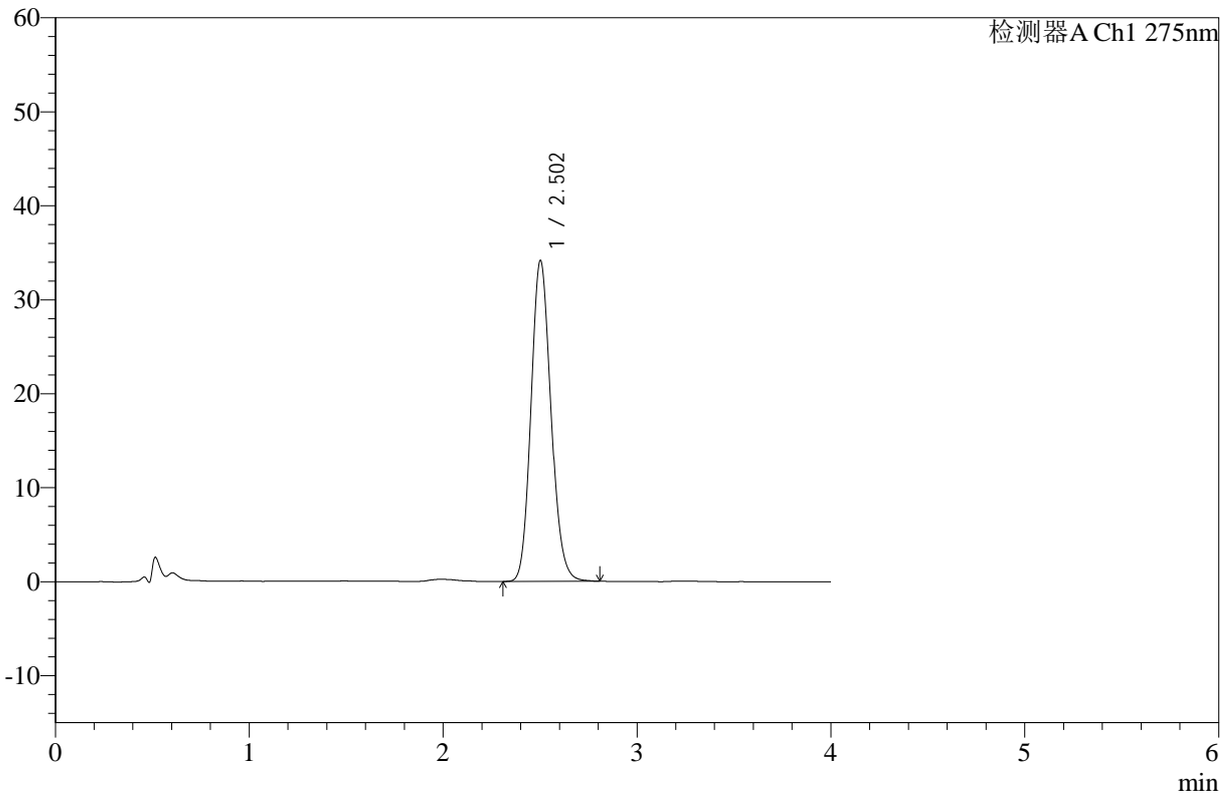
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-492-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 15:46:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244270	34102	100.000	2849	1.136	--
总计		244270	34102	100.000			



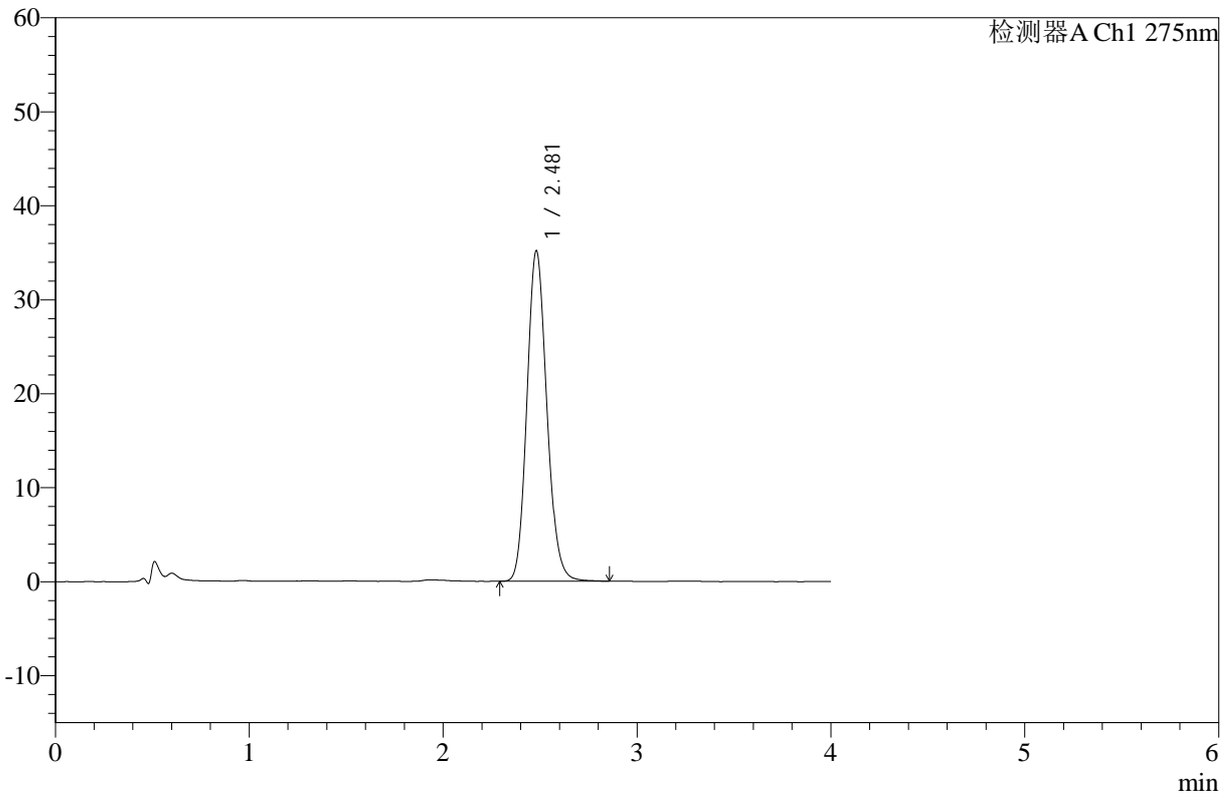
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-493-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 15:50:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	251138	35156	100.000	2824	1.139	--
总计		251138	35156	100.000			



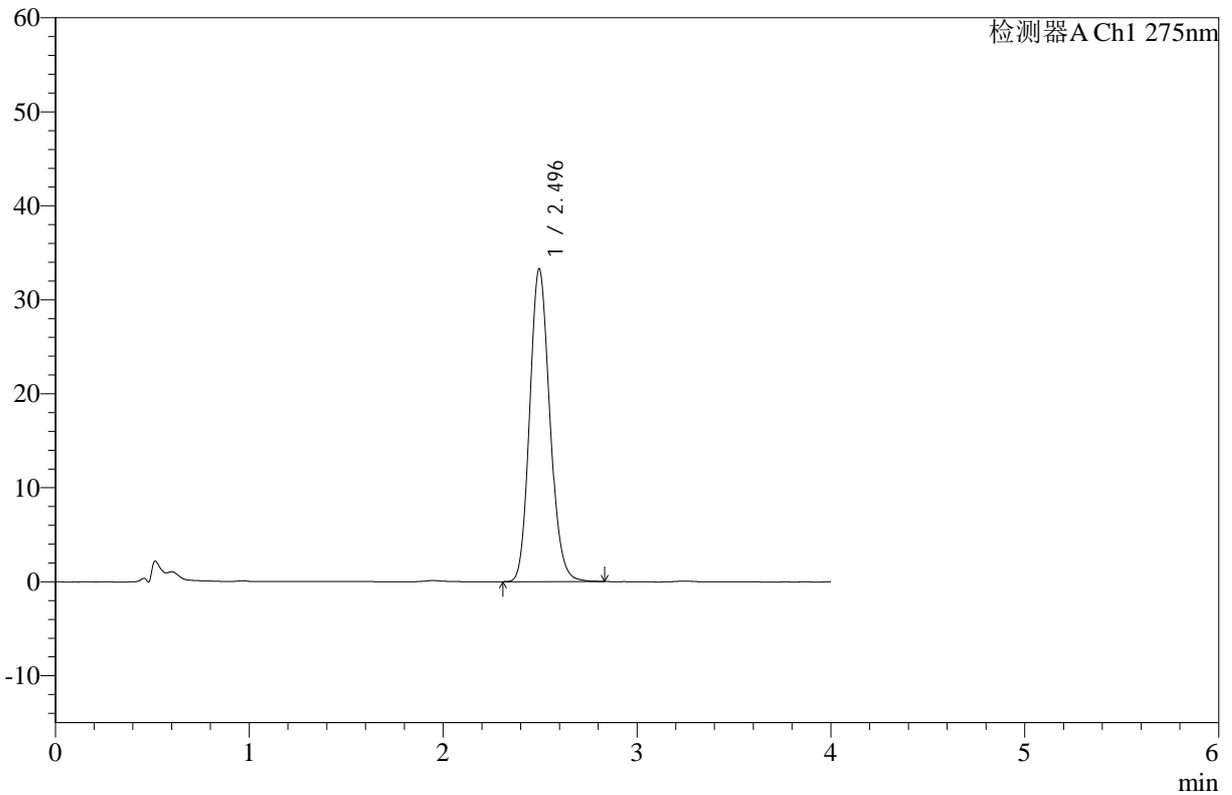
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-494-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 15:55:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	240036	33276	100.000	2791	1.143	--
总计		240036	33276	100.000			



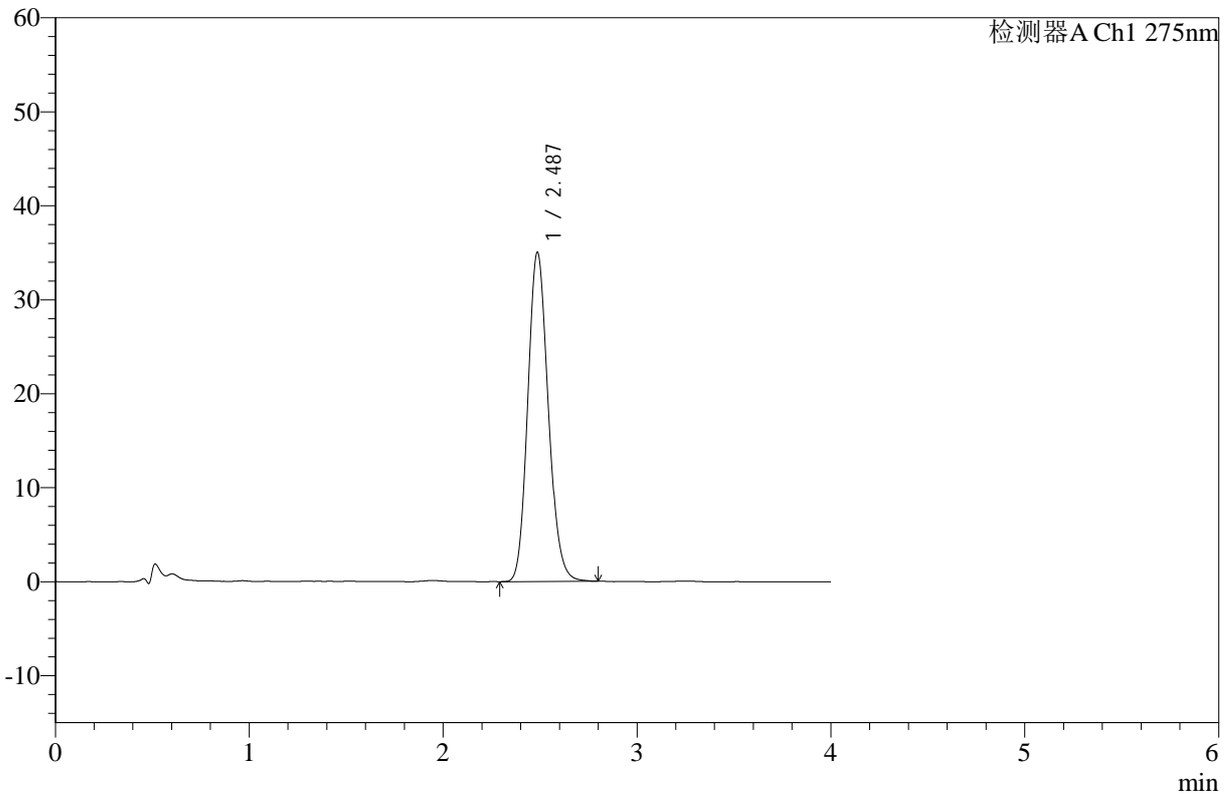
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-495-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 15:59:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	257170	35017	100.000	2666	1.146	--
总计		257170	35017	100.000			



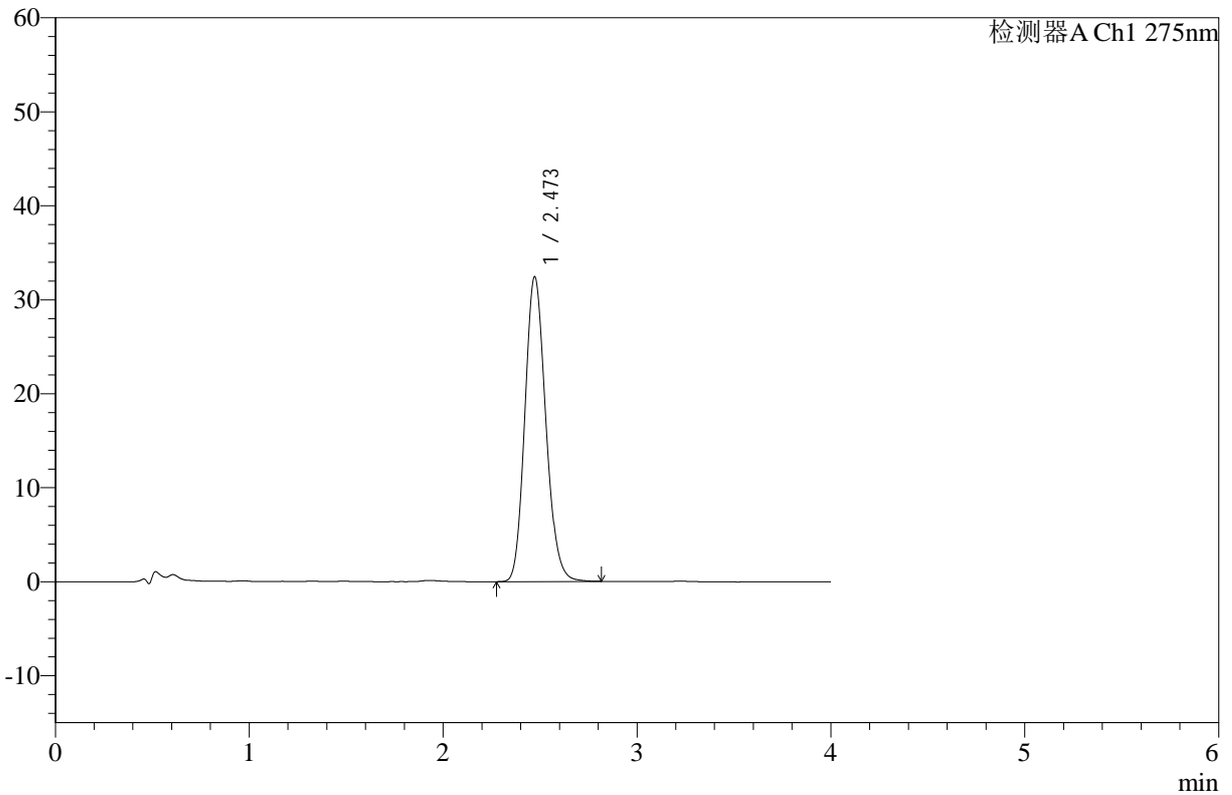
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-496-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 16:03:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	243141	32439	100.000	2533	1.152	--
总计		243141	32439	100.000			



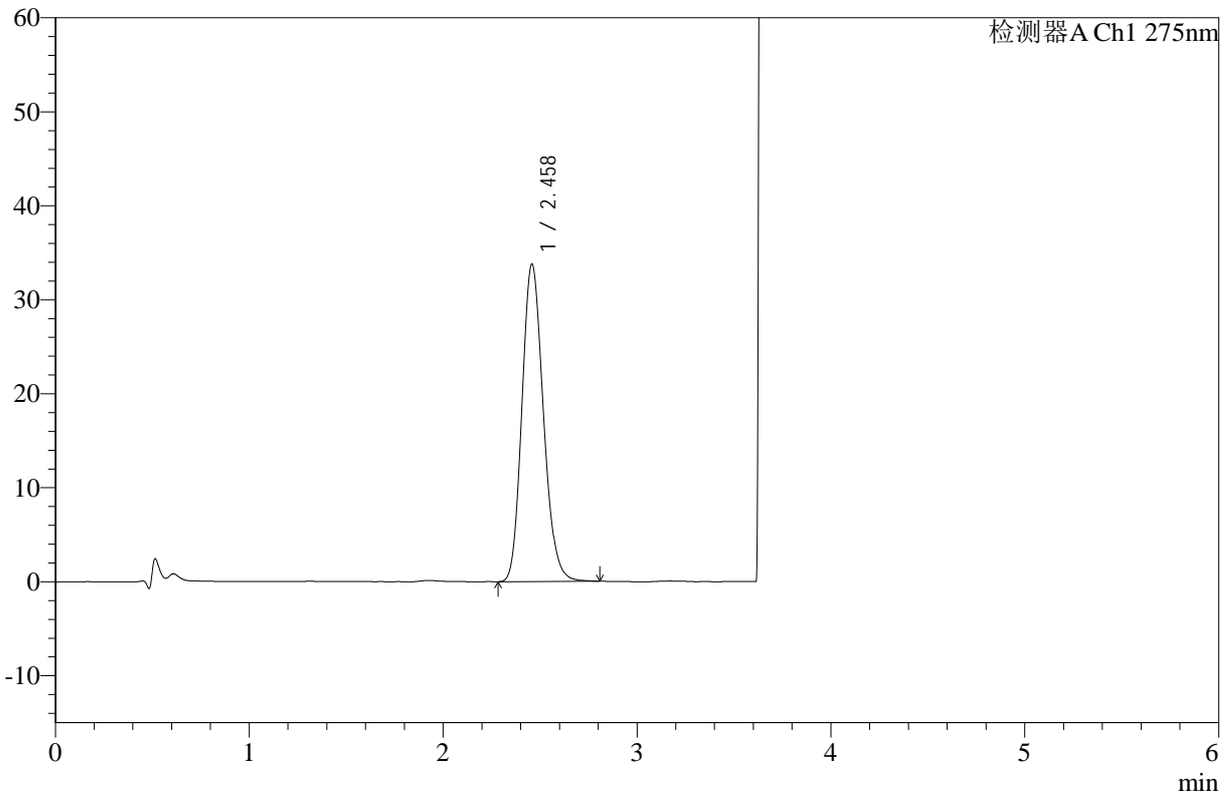
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 31-497-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 16:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:35:15      处理者: sunwenxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	259834	33712	100.000	2374	1.165	--
总计		259834	33712	100.000			



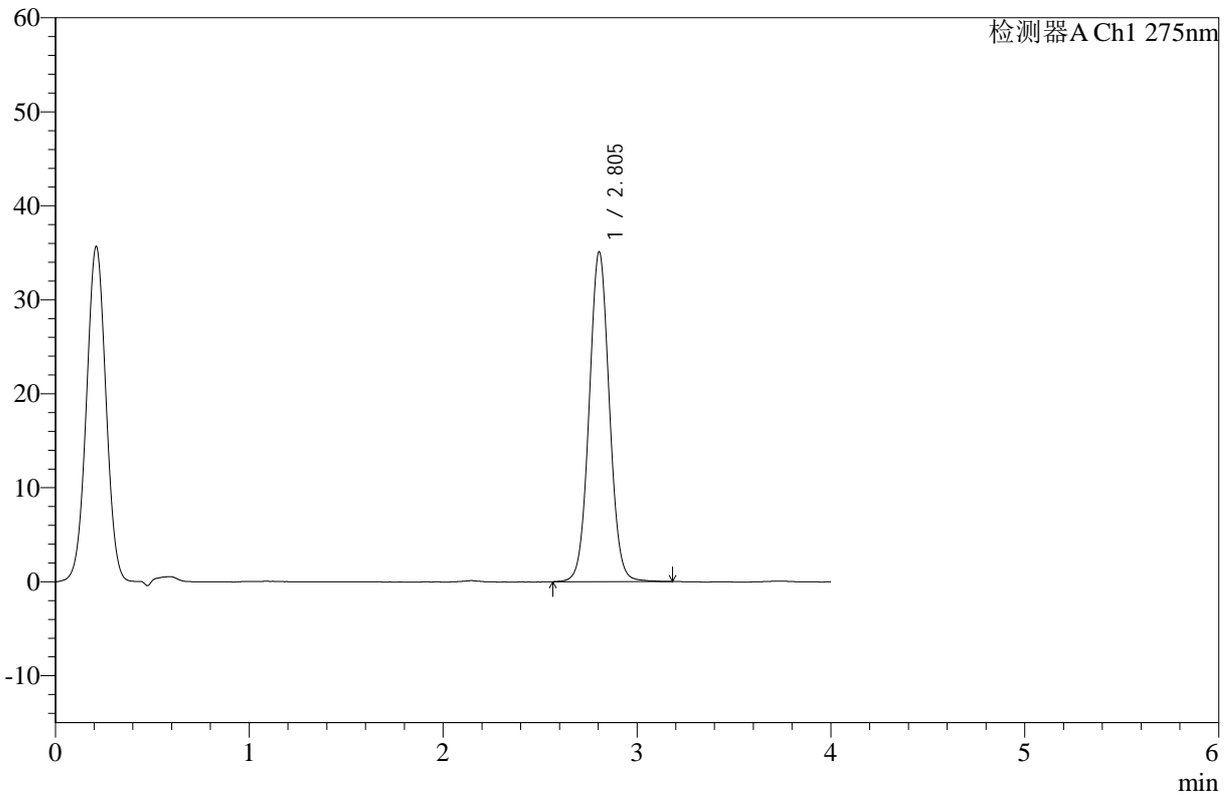
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-499-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 16:41:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	255016	35108	100.000	3501	1.042	--
总计		255016	35108	100.000			



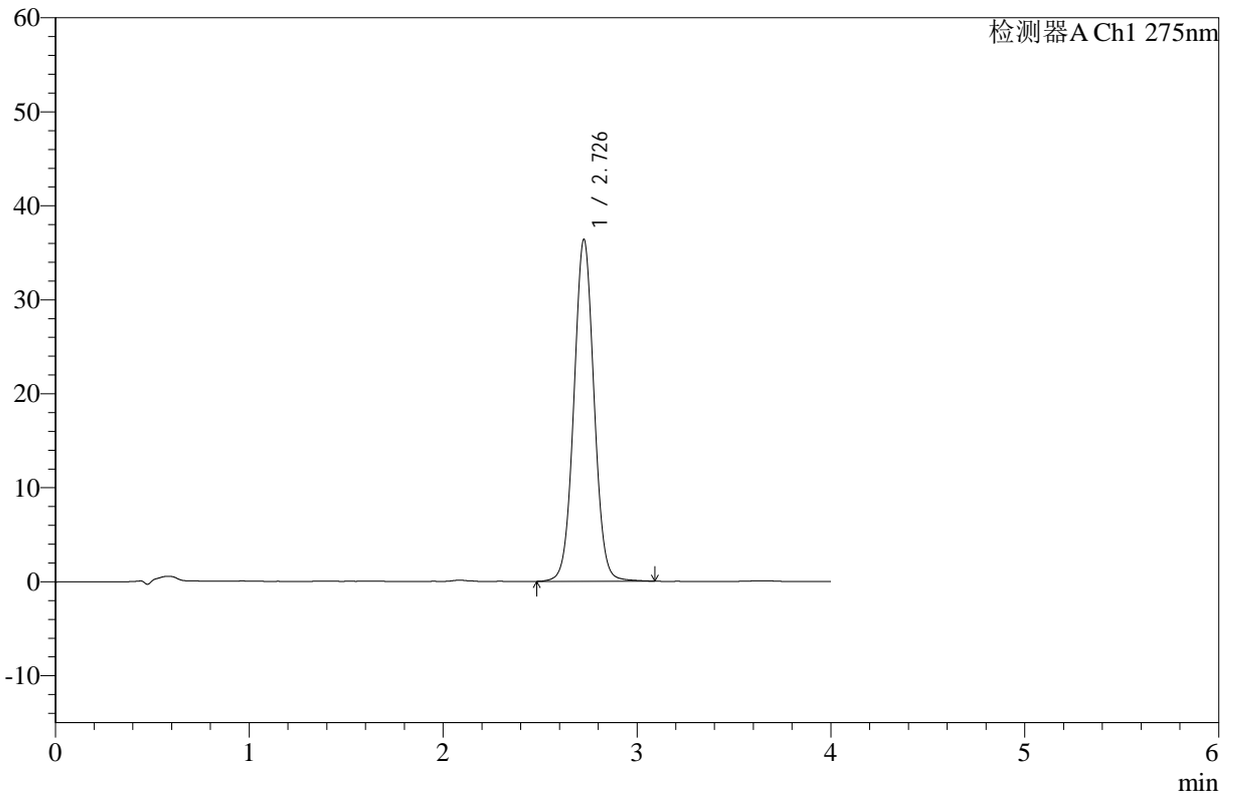
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-500-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 16:46:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	263211	36239	100.000	3338	1.032	--
总计		263211	36239	100.000			



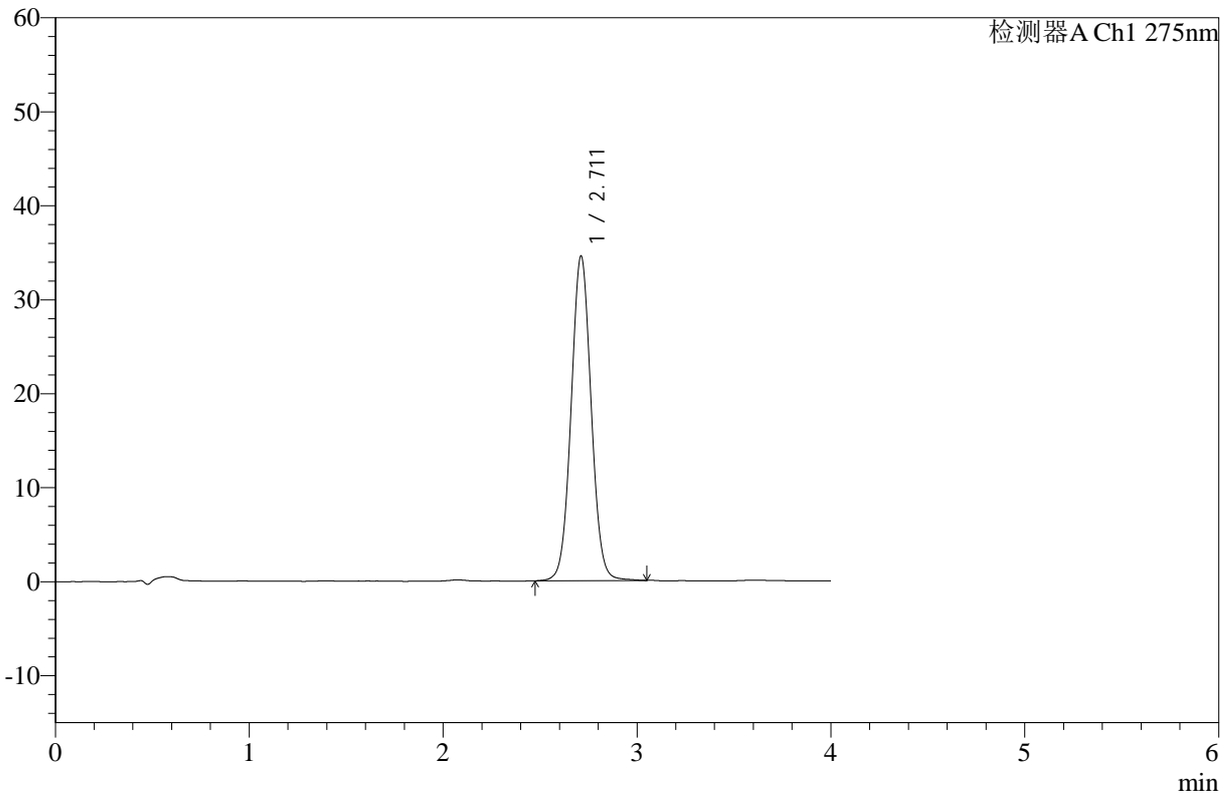
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-501-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 16:50:31      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	249101	34515	100.000	3317	1.040	--
总计		249101	34515	100.000			



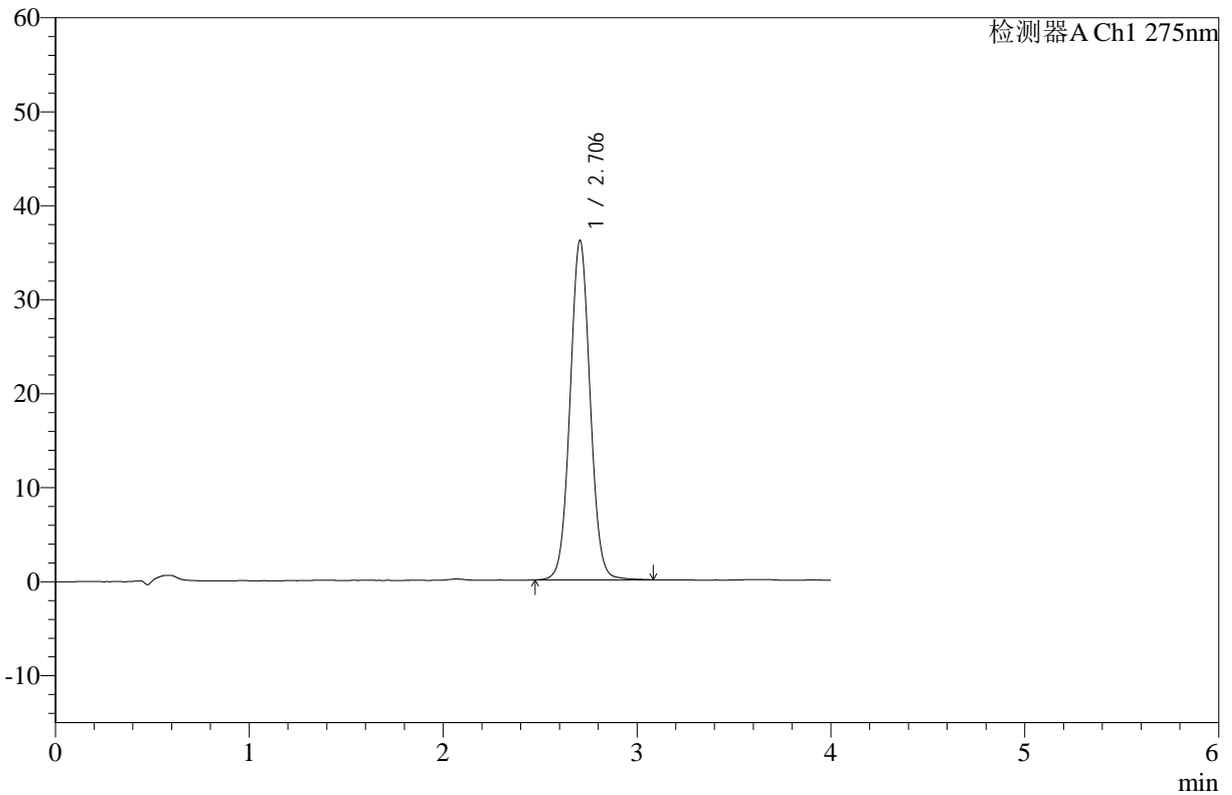
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-502-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 16:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	260628	36144	100.000	3309	1.042	--
总计		260628	36144	100.000			



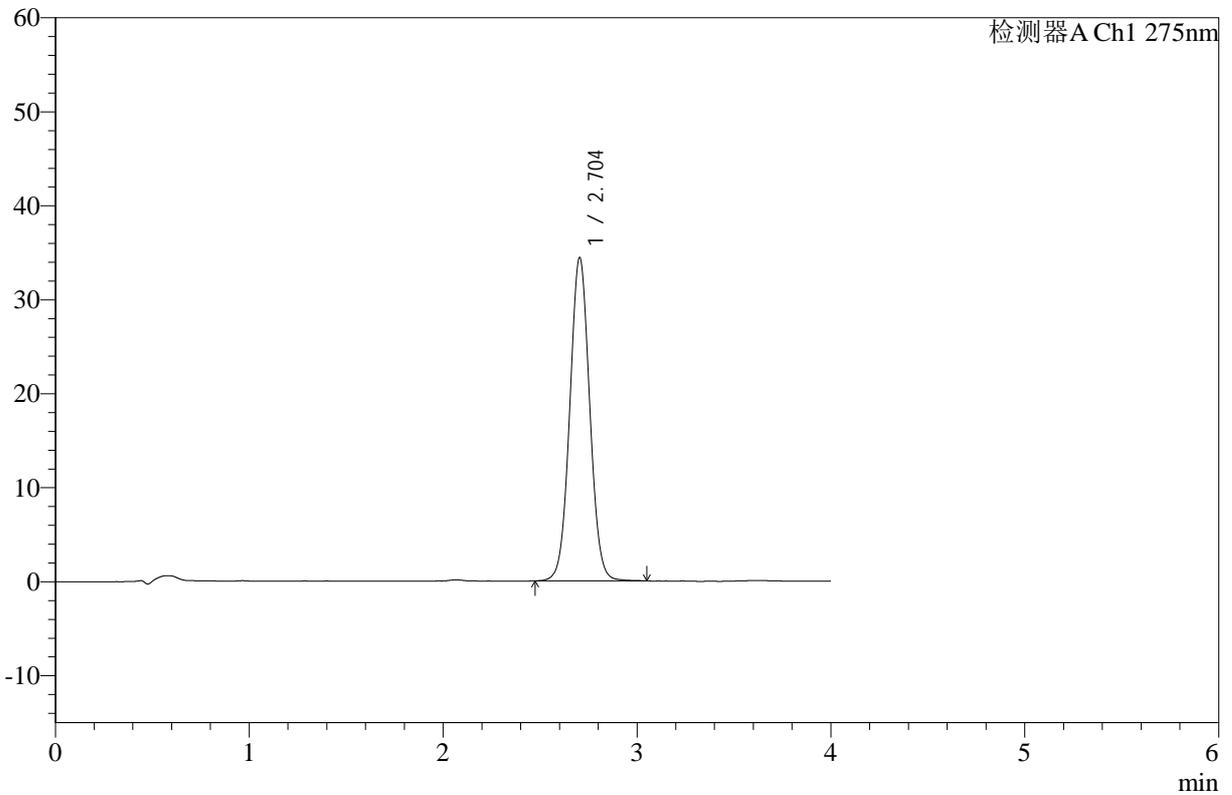
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-503-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 16:59:18      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	246533	34407	100.000	3323	1.038	--
总计		246533	34407	100.000			



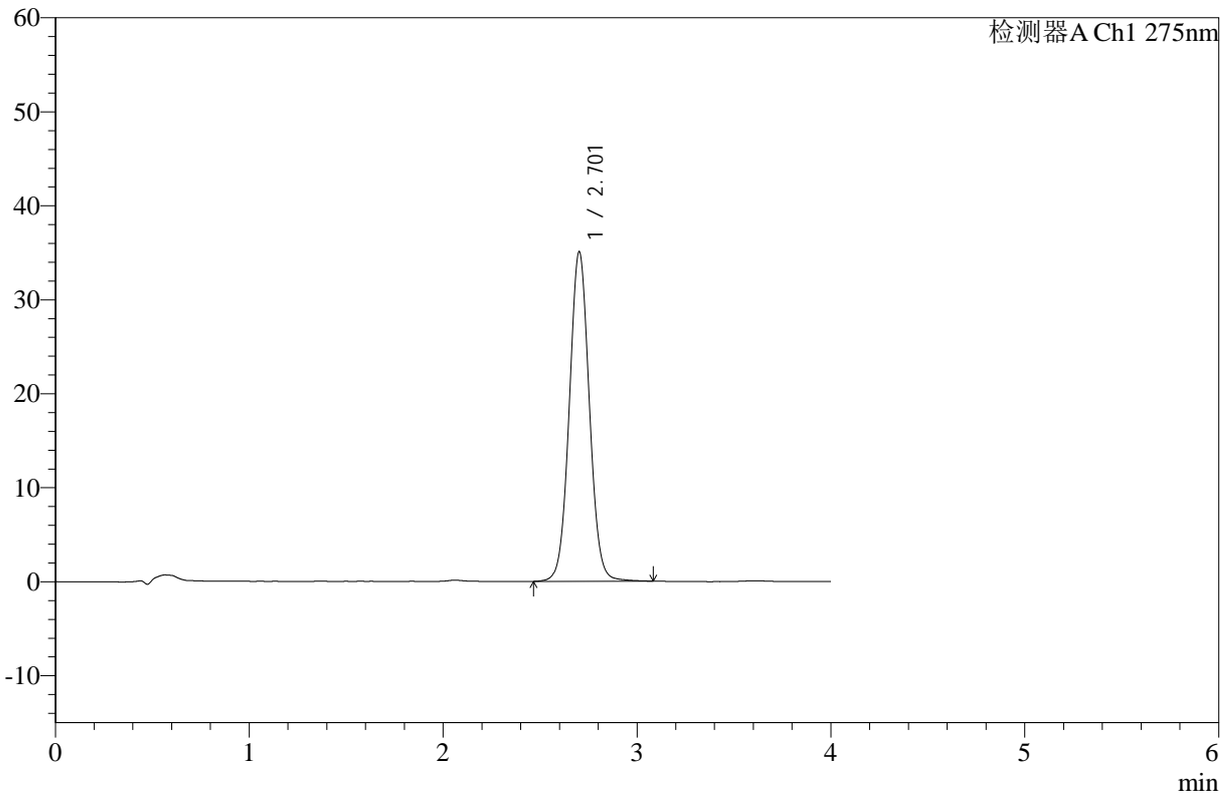
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-504-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	252995	34976	100.000	3306	1.045	--
总计		252995	34976	100.000			



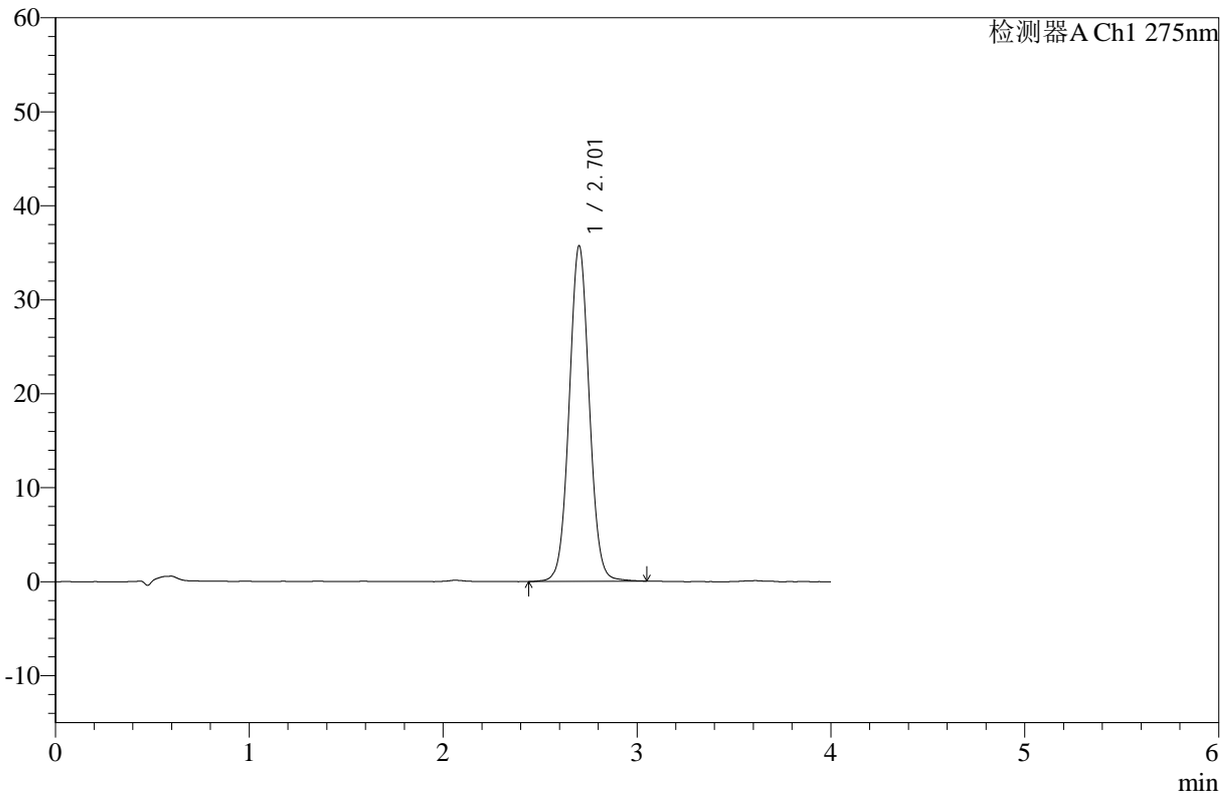
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-505-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 17:08:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	257099	35582	100.000	3306	1.044	--
总计		257099	35582	100.000			



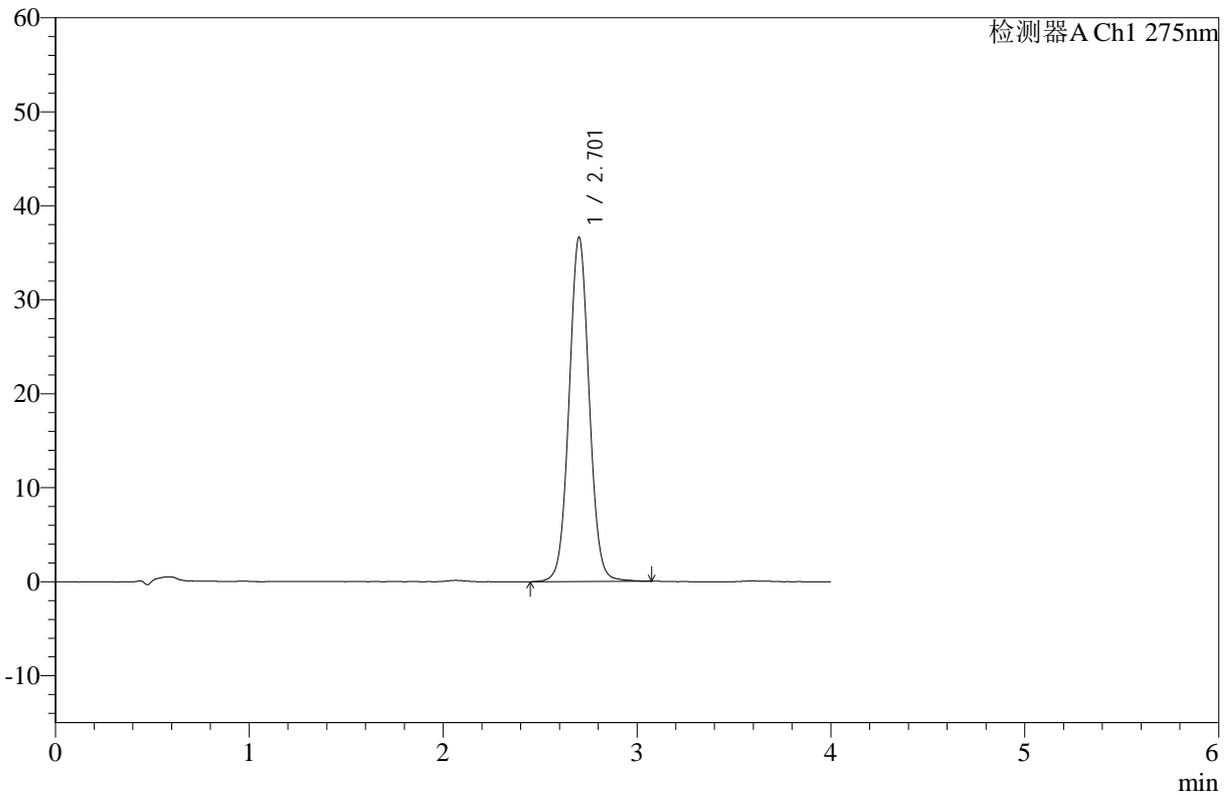
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-506-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 17:12:31      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	264469	36520	100.000	3297	1.045	--
总计		264469	36520	100.000			



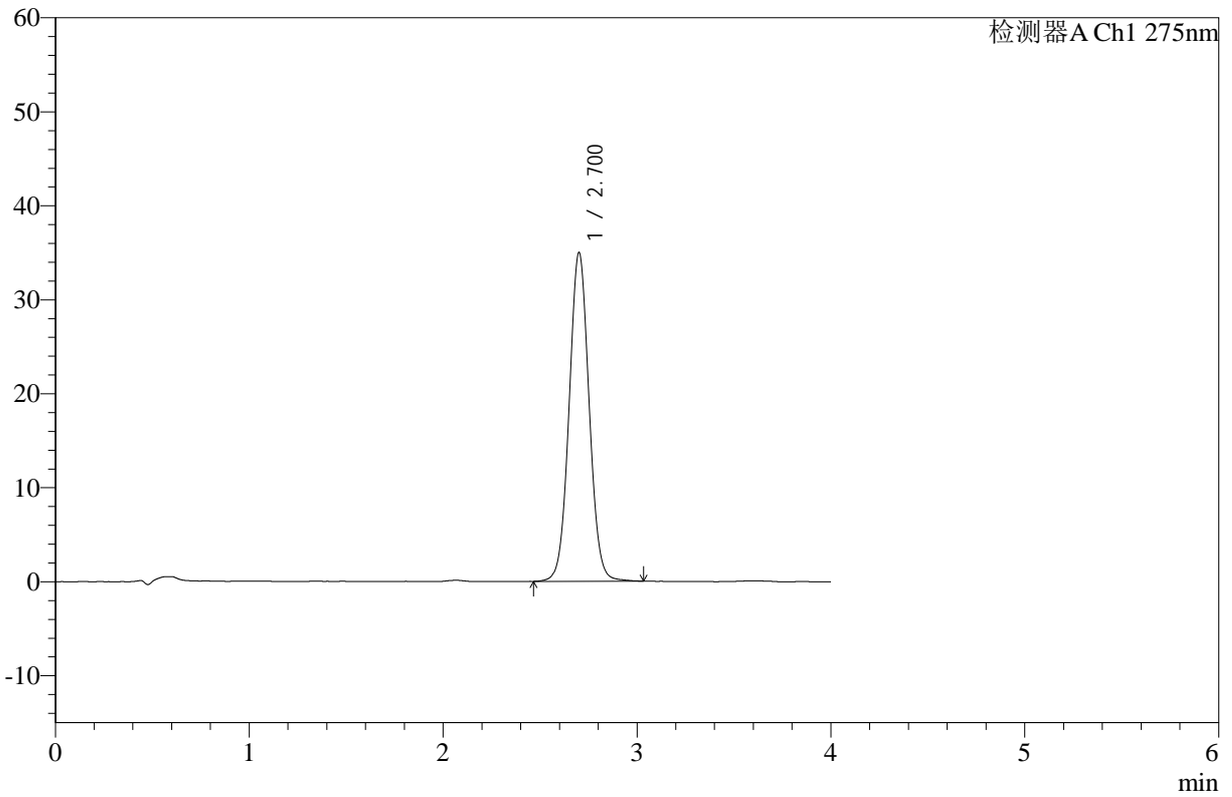
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-507-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	251424	34877	100.000	3309	1.043	--
总计		251424	34877	100.000			



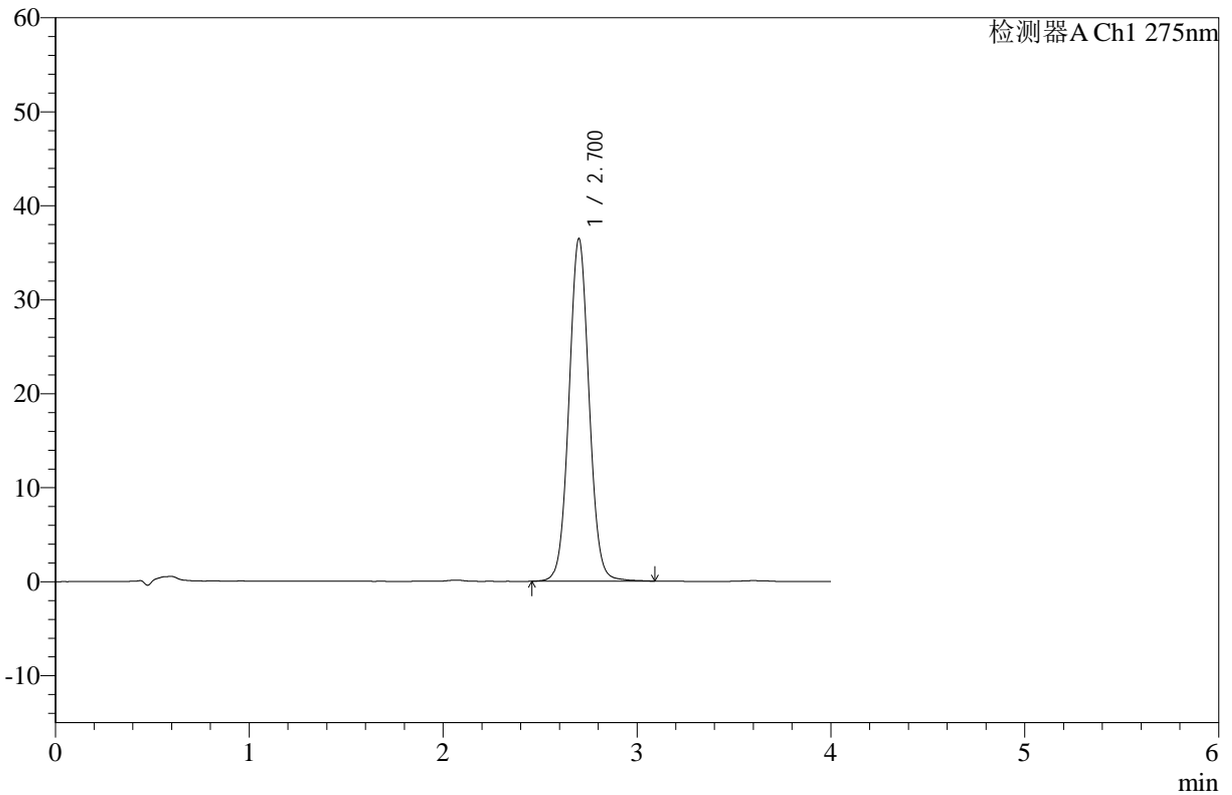
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-508-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:21:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	263117	36373	100.000	3297	1.047	--
总计		263117	36373	100.000			



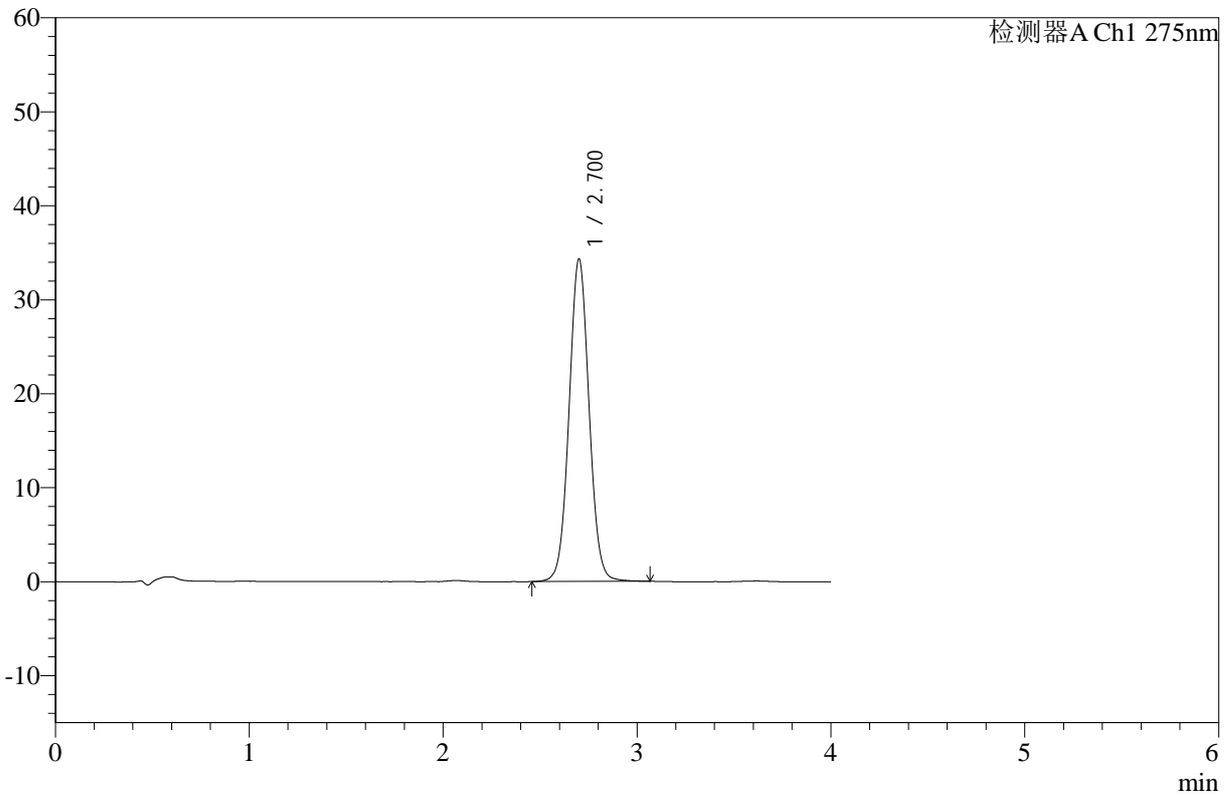
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-509-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 17:25:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	246790	34219	100.000	3311	1.043	--
总计		246790	34219	100.000			



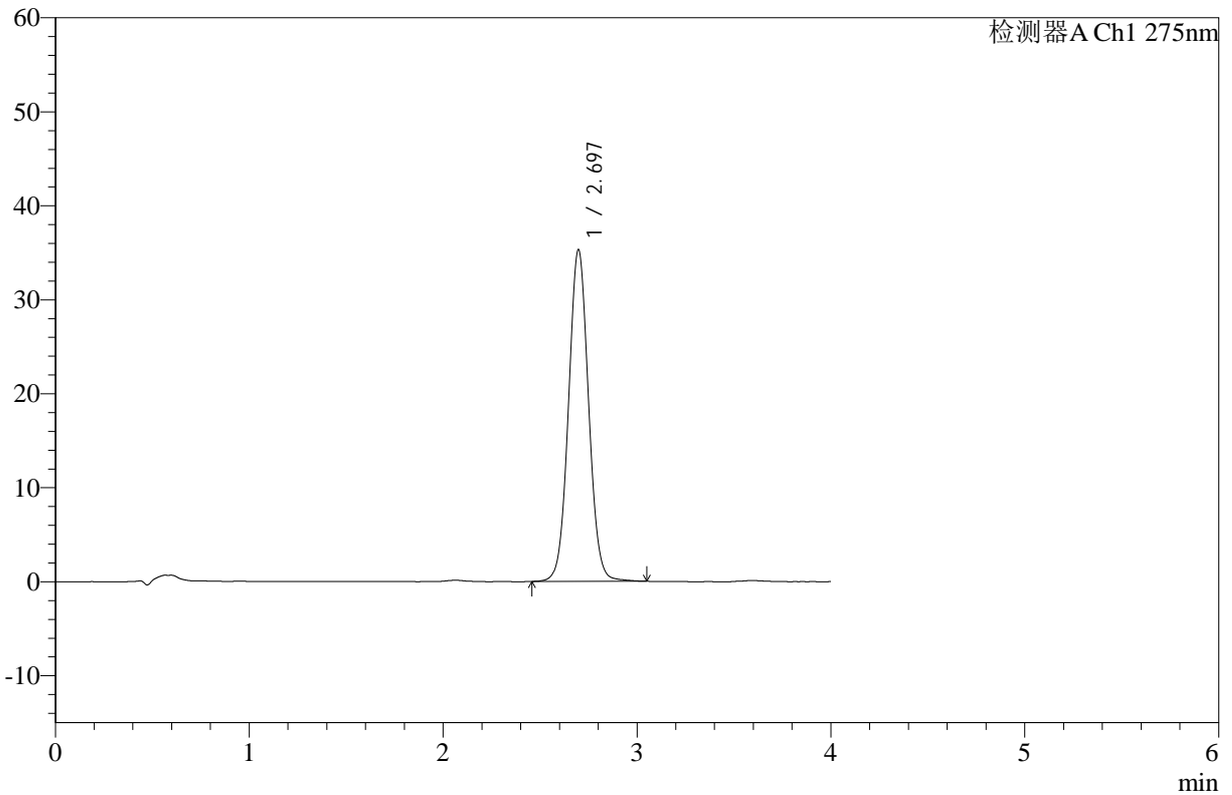
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-510-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:30:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	254415	35307	100.000	3288	1.046	--
总计		254415	35307	100.000			



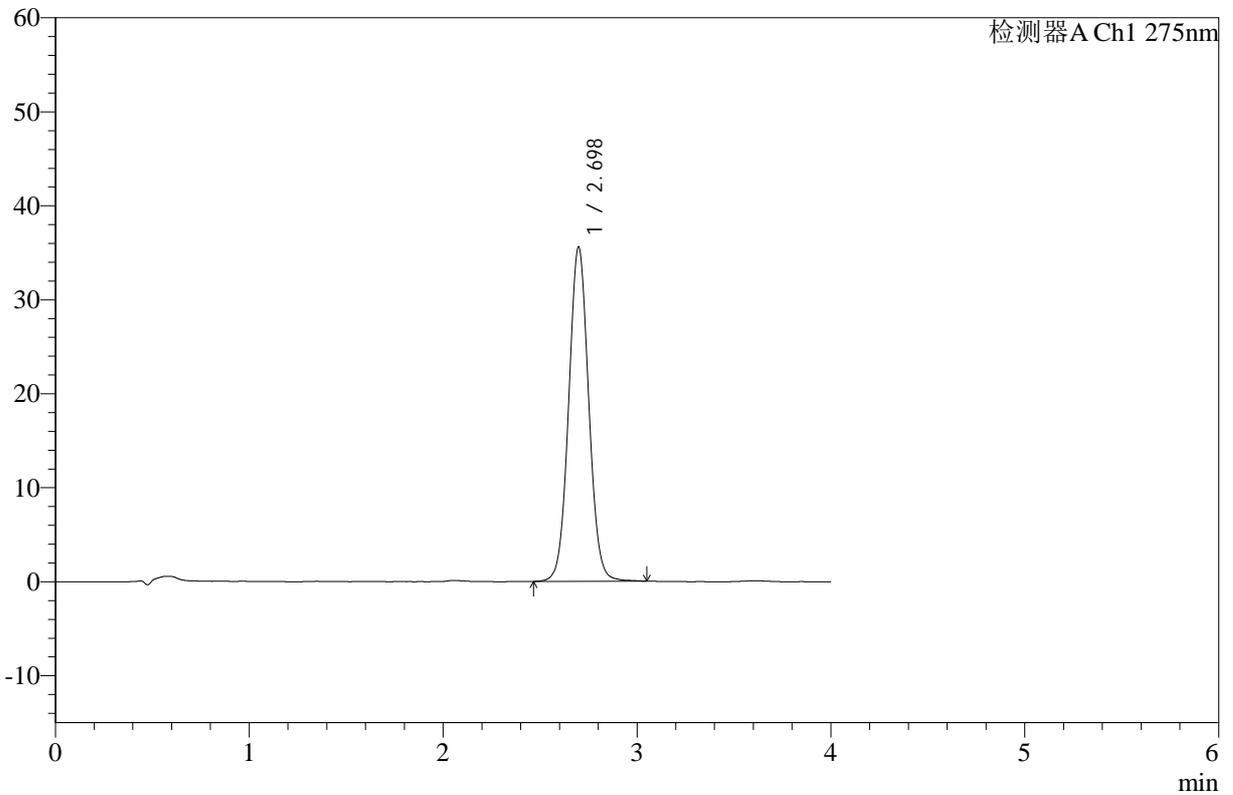
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-511-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:34:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	256387	35568	100.000	3292	1.048	--
总计		256387	35568	100.000			



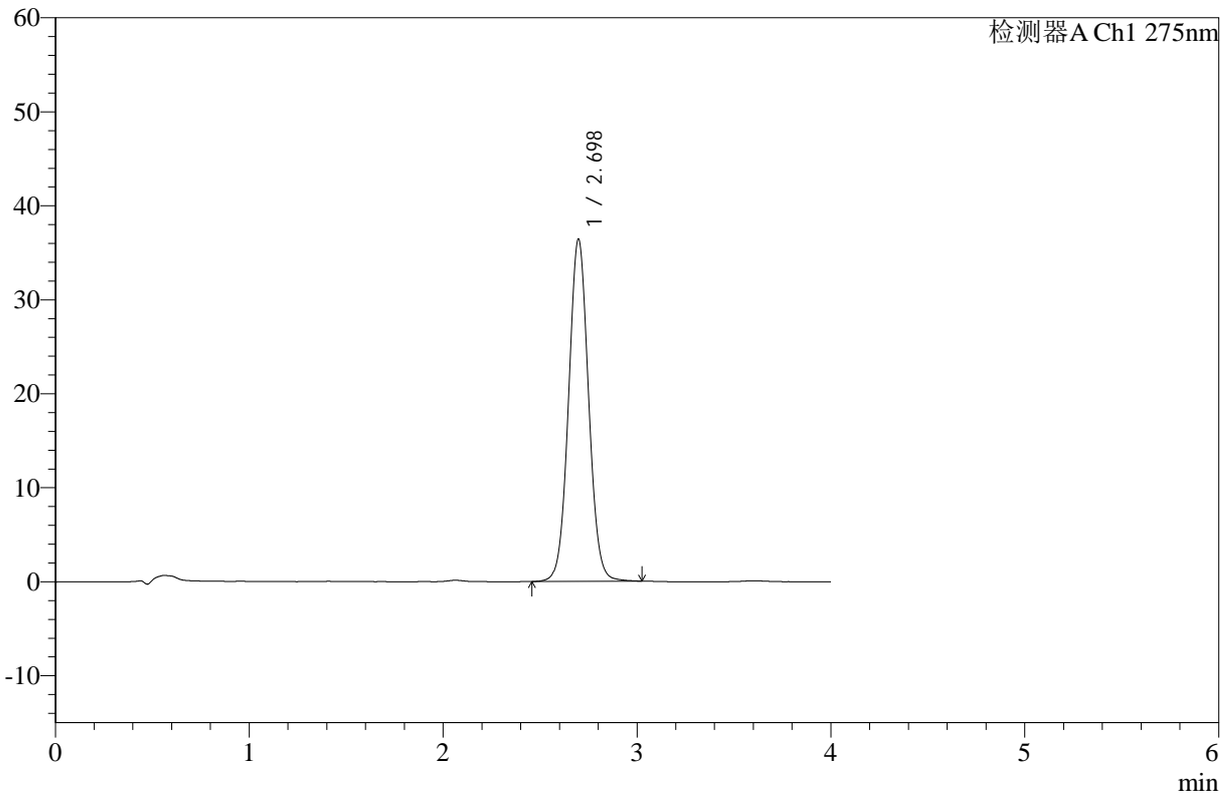
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-512-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 17:38:55      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	261964	36424	100.000	3299	1.046	--
总计		261964	36424	100.000			



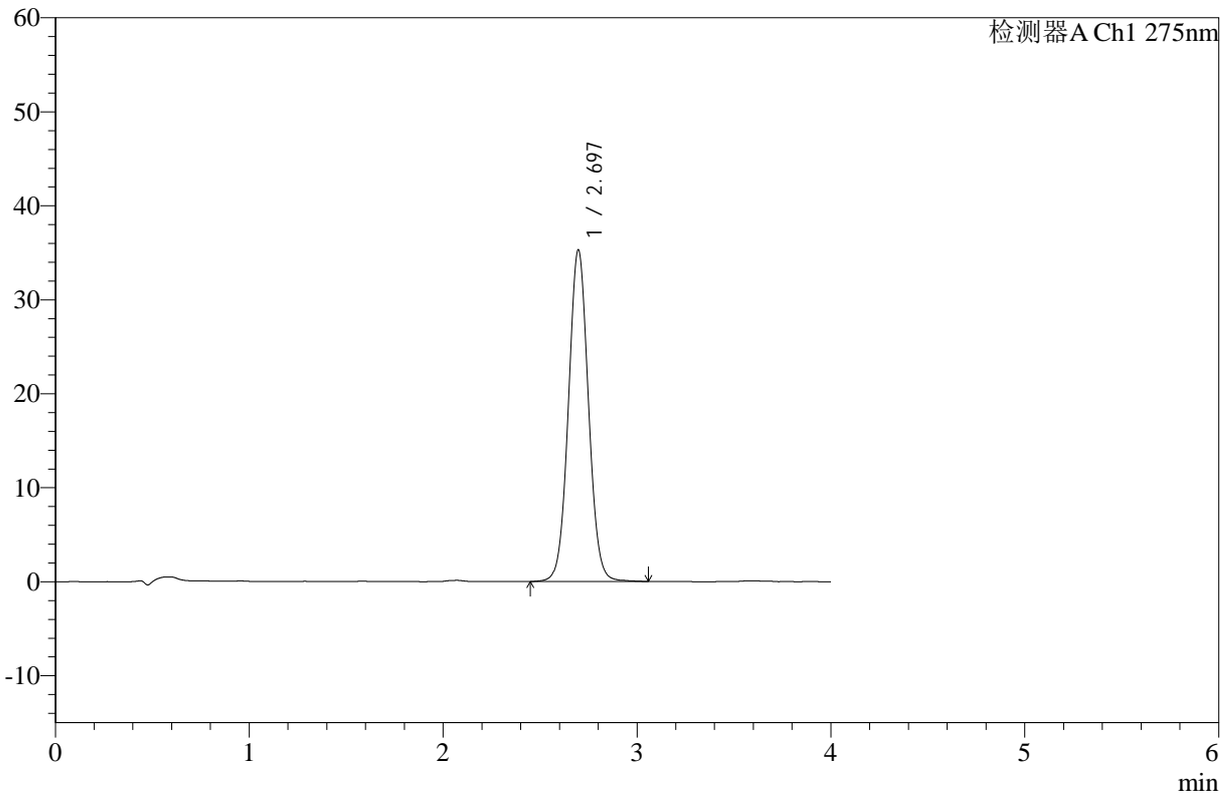
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-513-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:43:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	253739	35289	100.000	3295	1.045	--
总计		253739	35289	100.000			



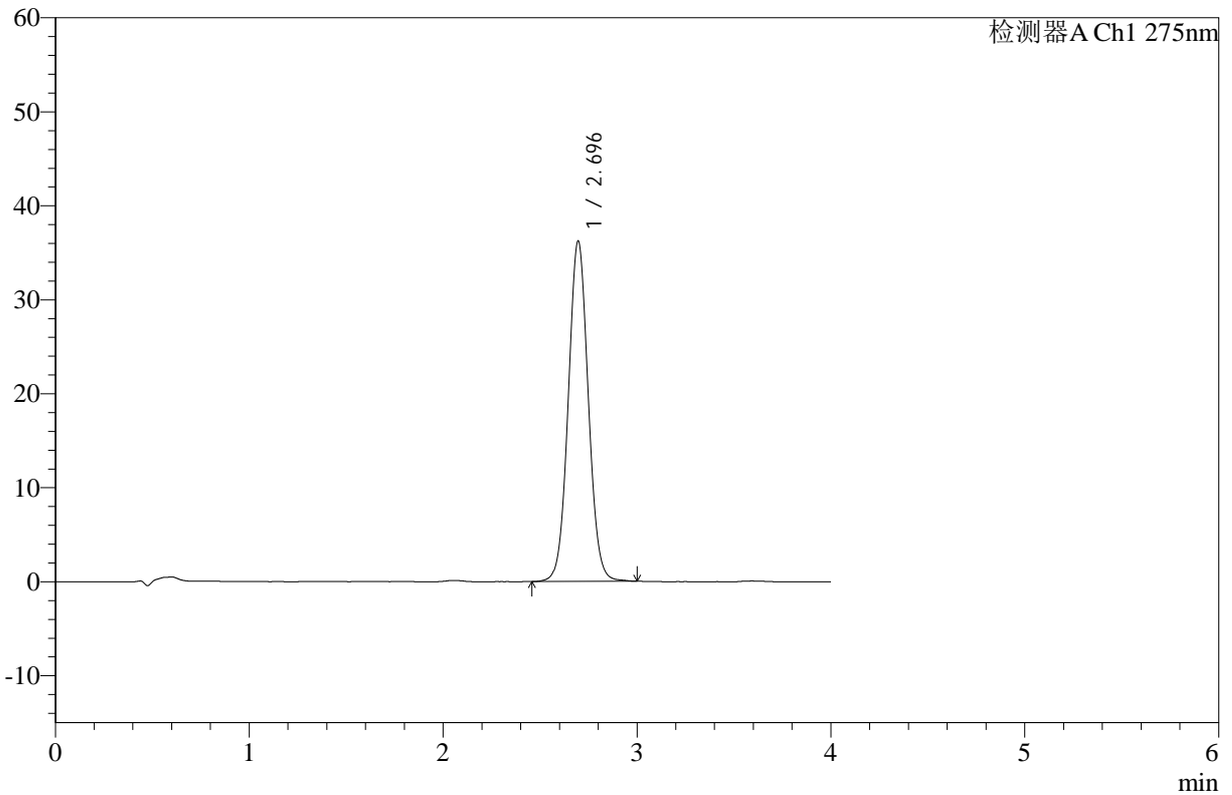
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-514-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 17:47:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	260654	36220	100.000	3287	1.048	--
总计		260654	36220	100.000			



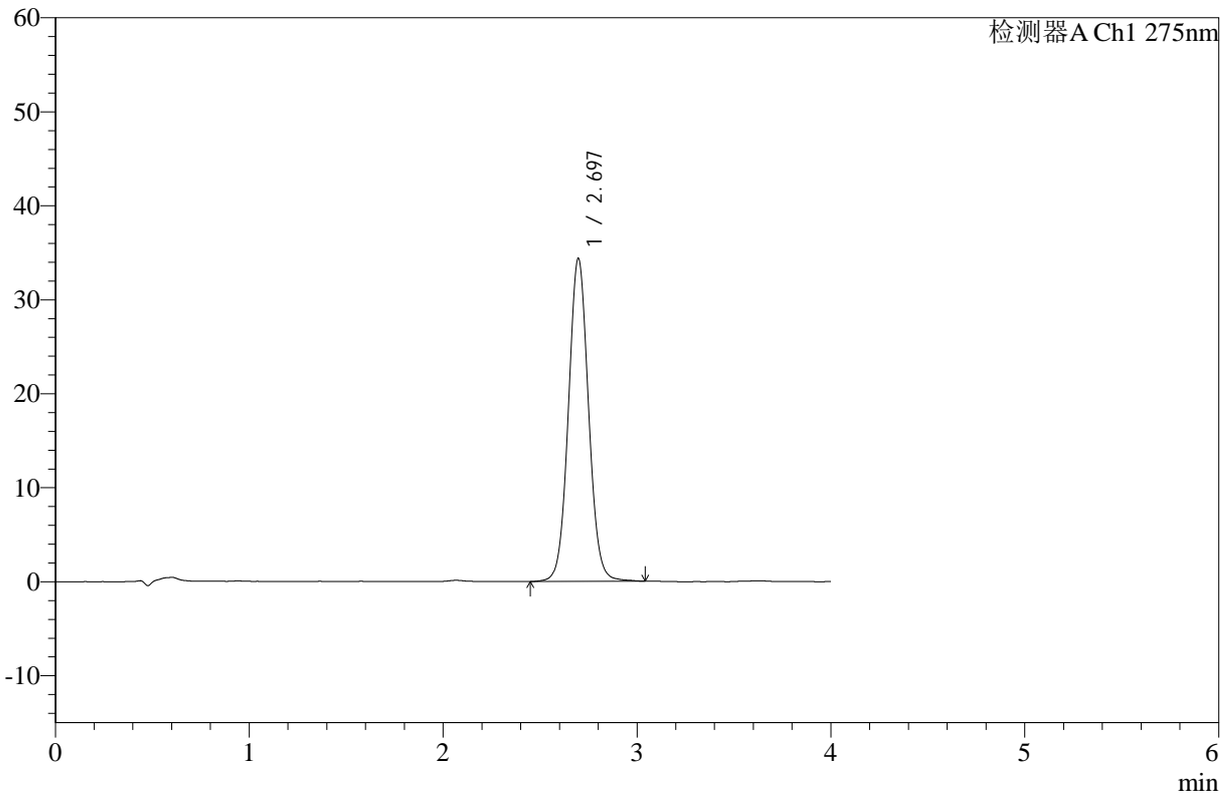
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-515-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:52:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	248722	34370	100.000	3275	1.053	--
总计		248722	34370	100.000			



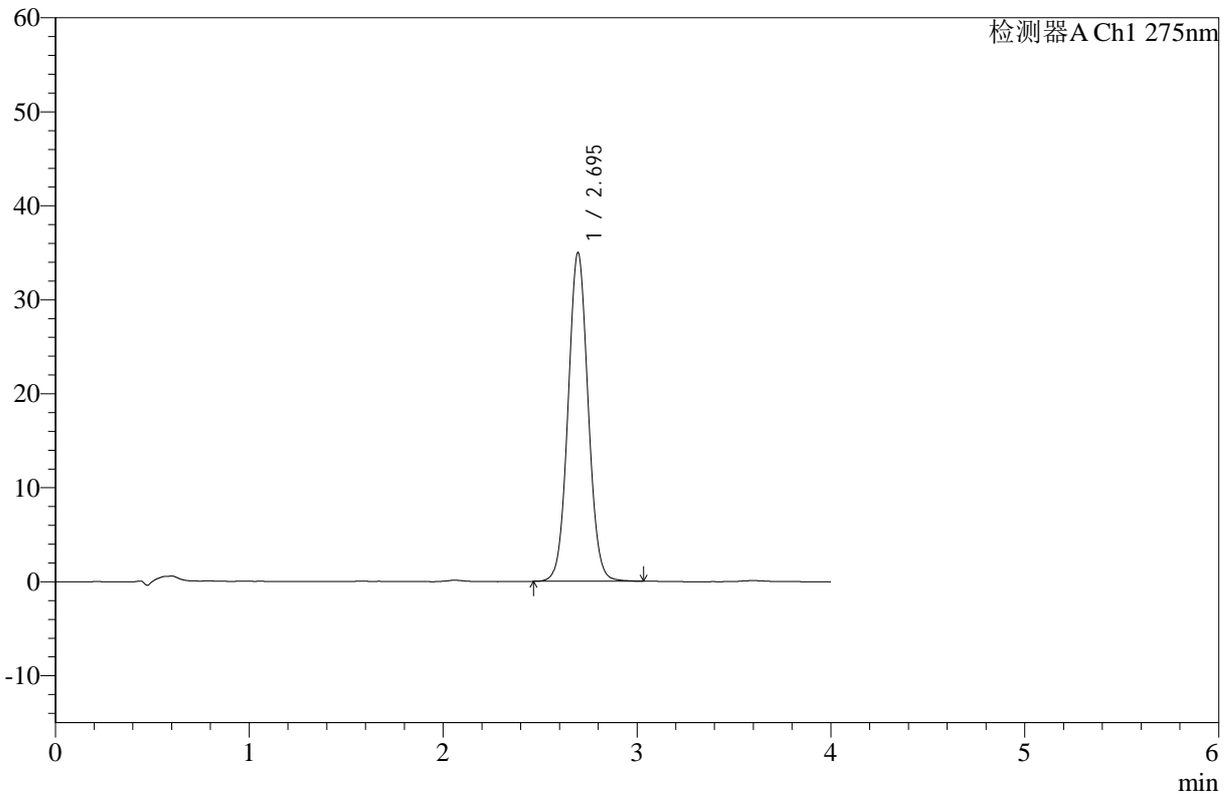
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-516-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 17:56:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	251916	34953	100.000	3271	1.049	--
总计		251916	34953	100.000			



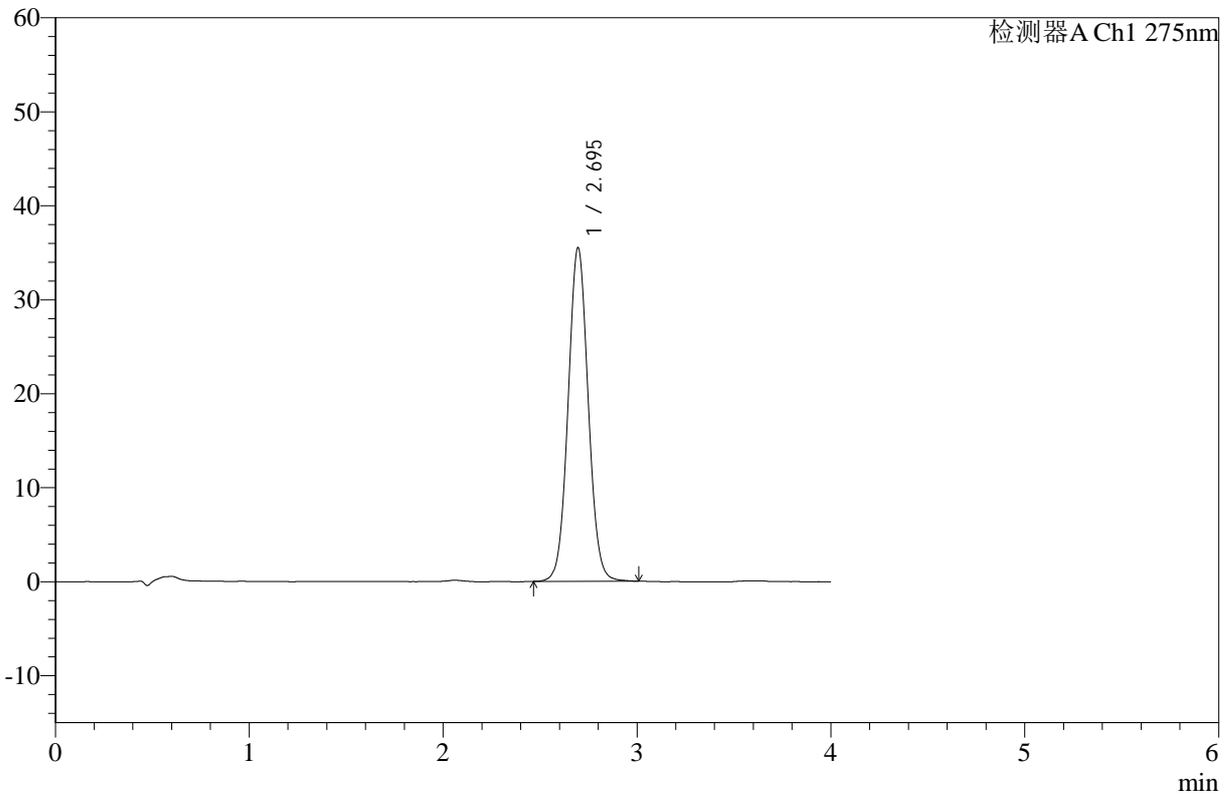
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-517-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 18:00:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	256286	35490	100.000	3256	1.051	--
总计		256286	35490	100.000			



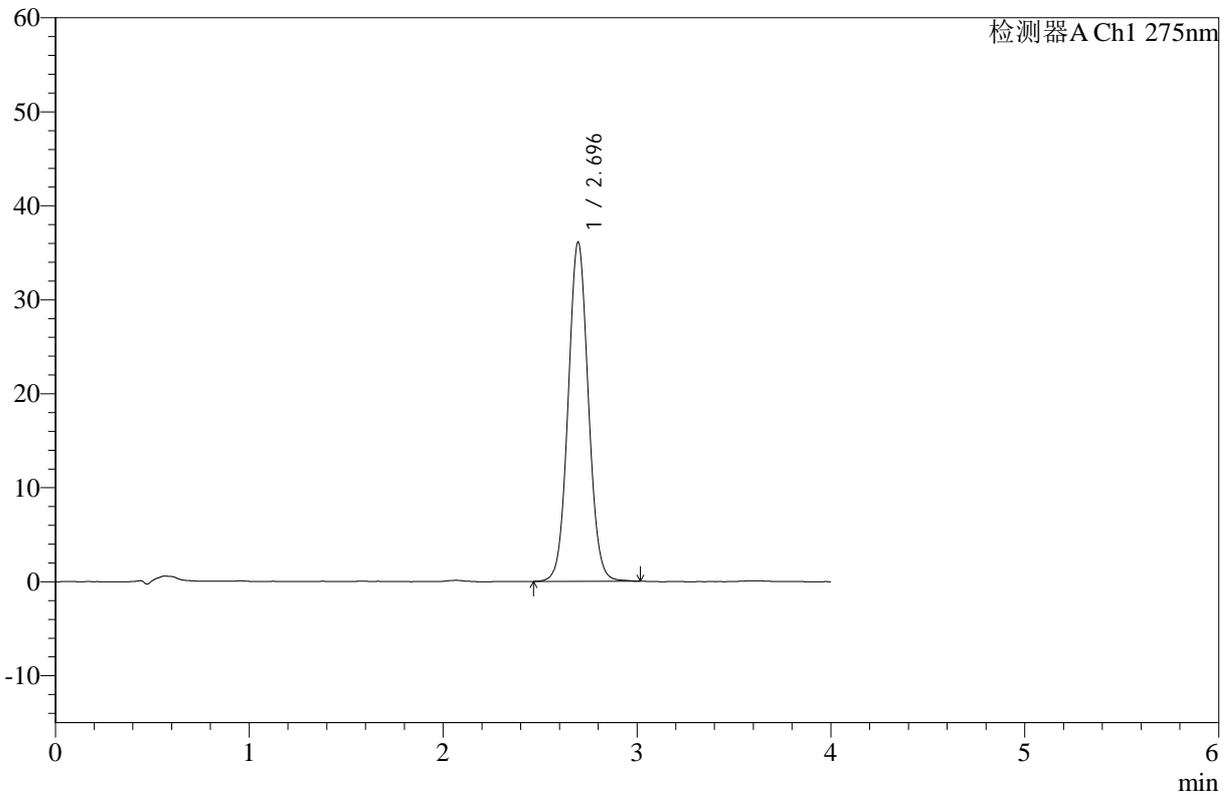
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-518-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 18:05:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	261727	36097	100.000	3238	1.053	--
总计		261727	36097	100.000			



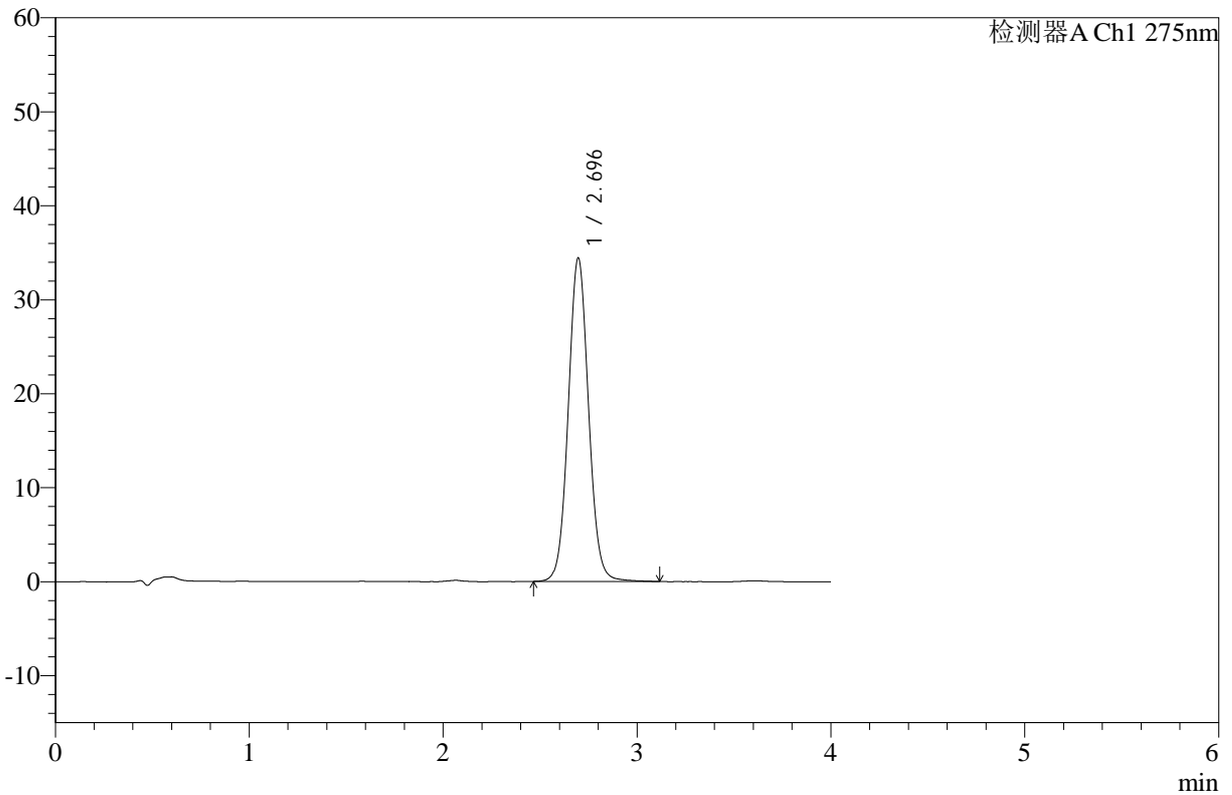
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-519-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 18:09:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	251267	34432	100.000	3225	1.061	--
总计		251267	34432	100.000			



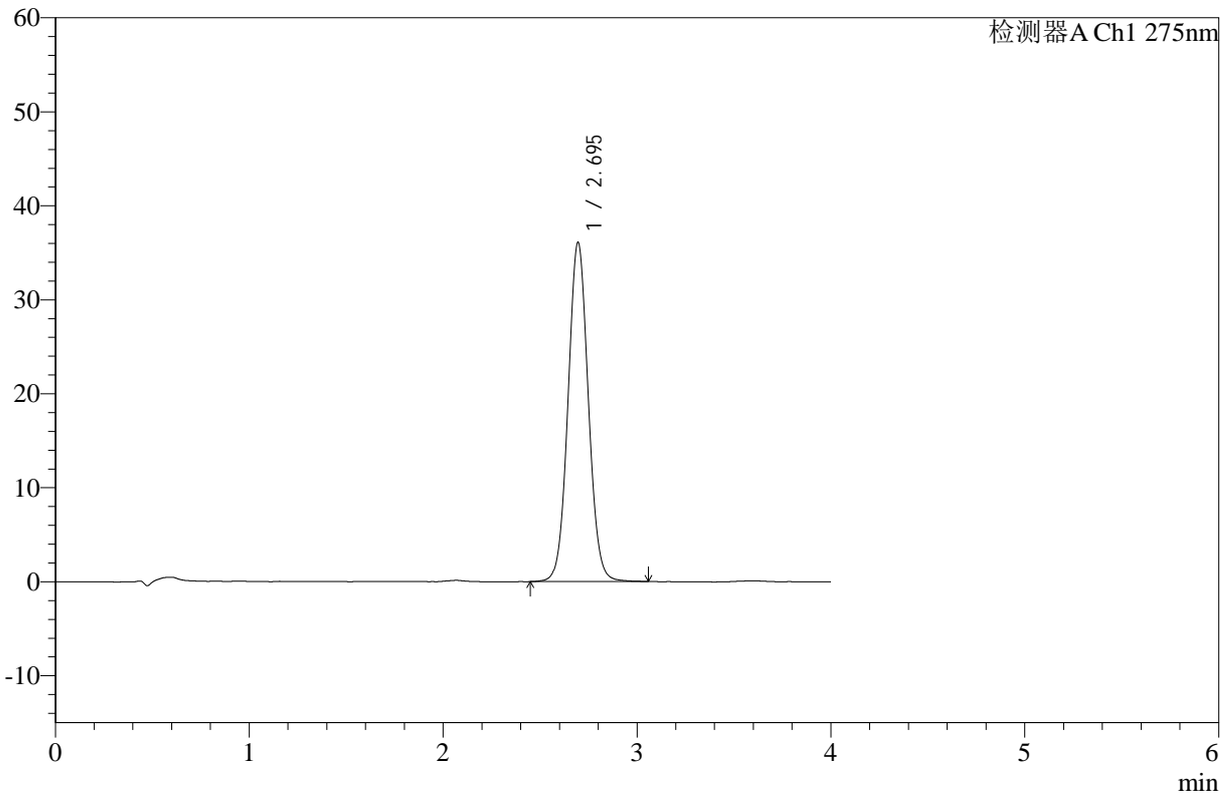
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-520-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 18:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	263147	36089	100.000	3207	1.054	--
总计		263147	36089	100.000			



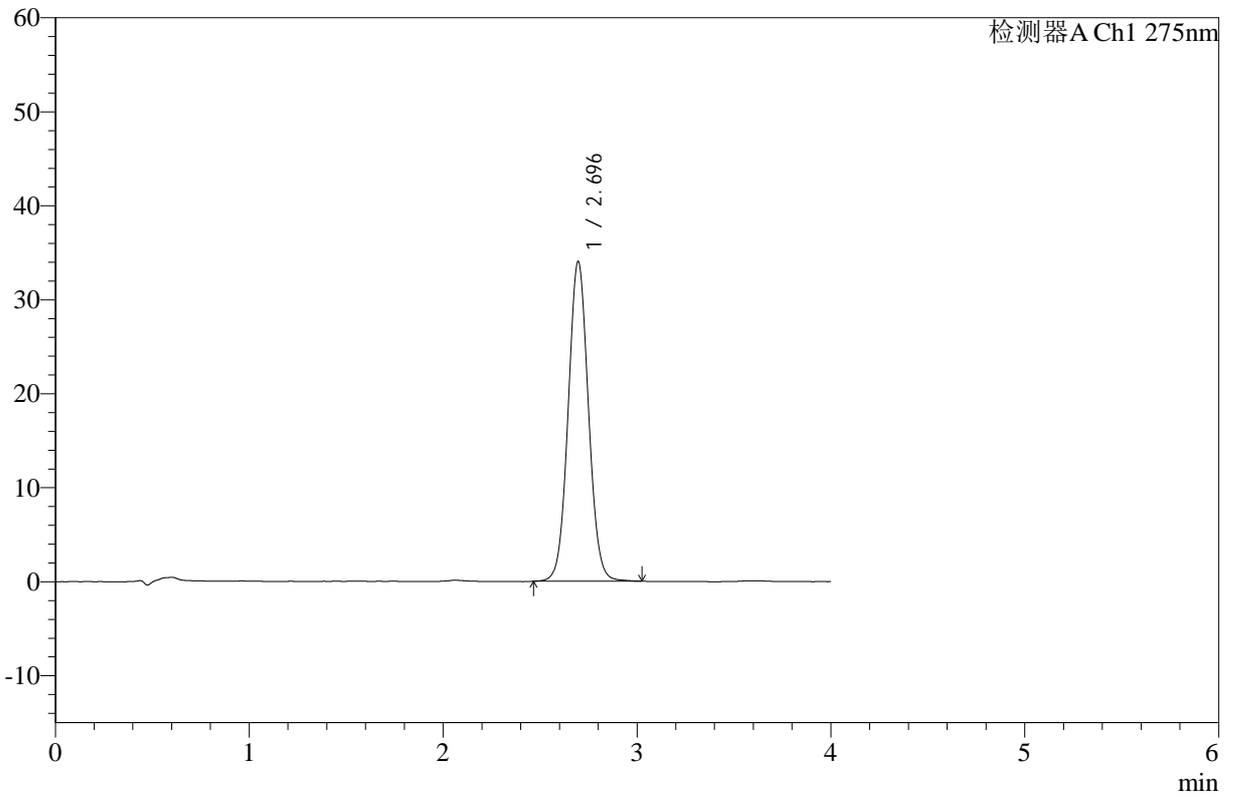
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-521-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 18:18:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	248236	34026	100.000	3192	1.053	--
总计		248236	34026	100.000			



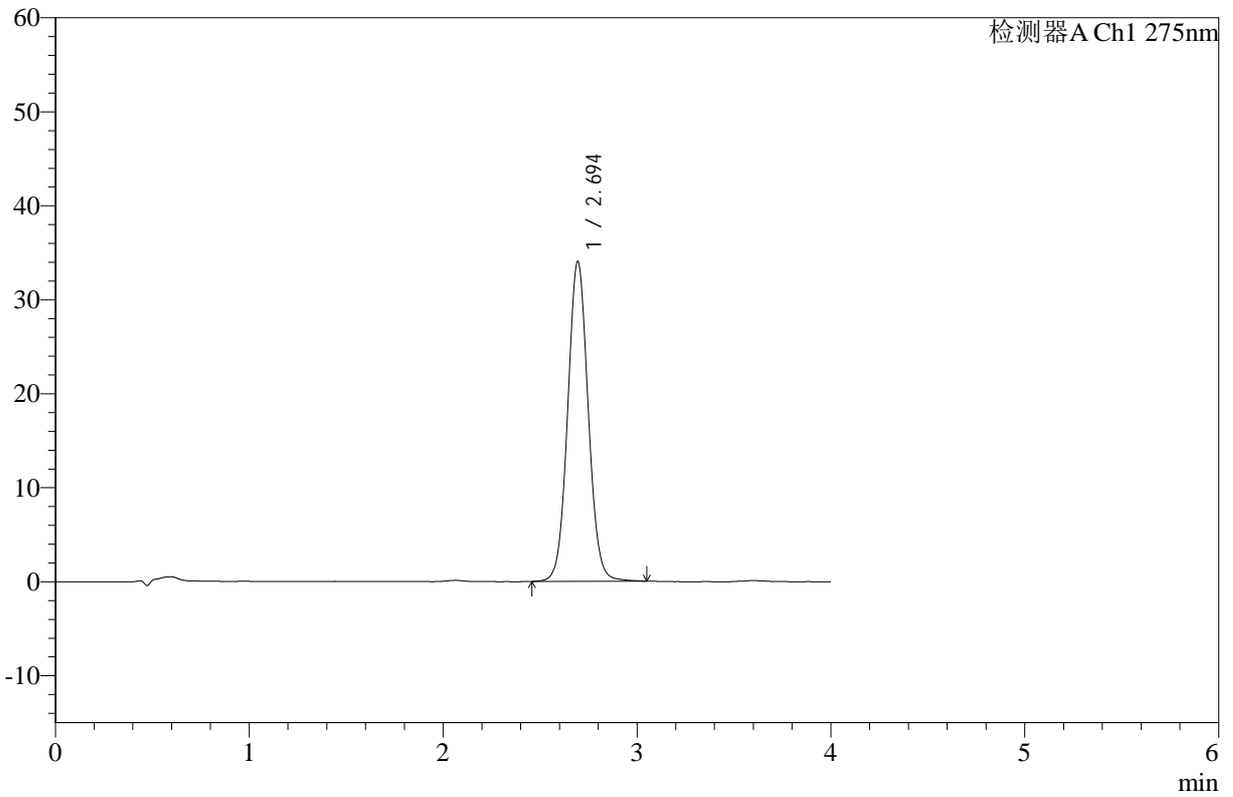
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-522-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 18:22:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	251088	34006	100.000	3138	1.058	--
总计		251088	34006	100.000			



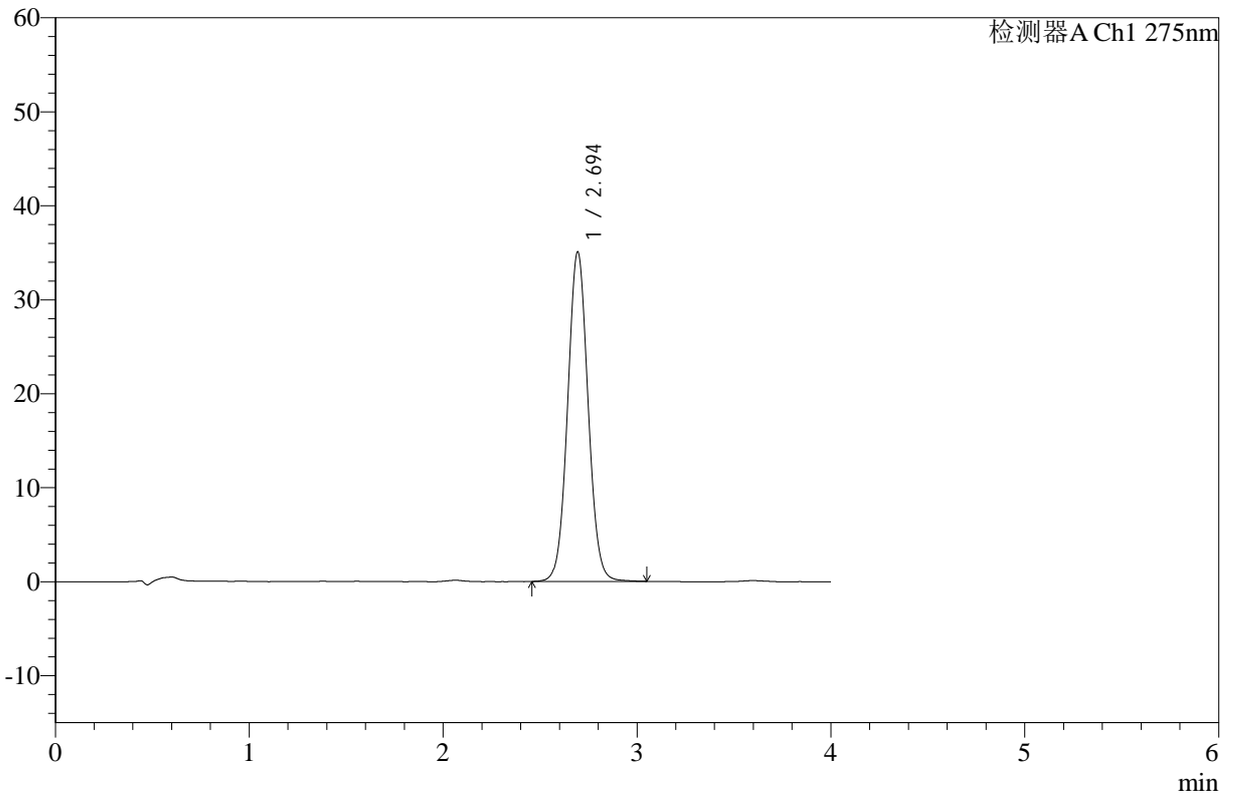
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-523-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 18:27:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	257787	35011	100.000	3139	1.051	--
总计		257787	35011	100.000			



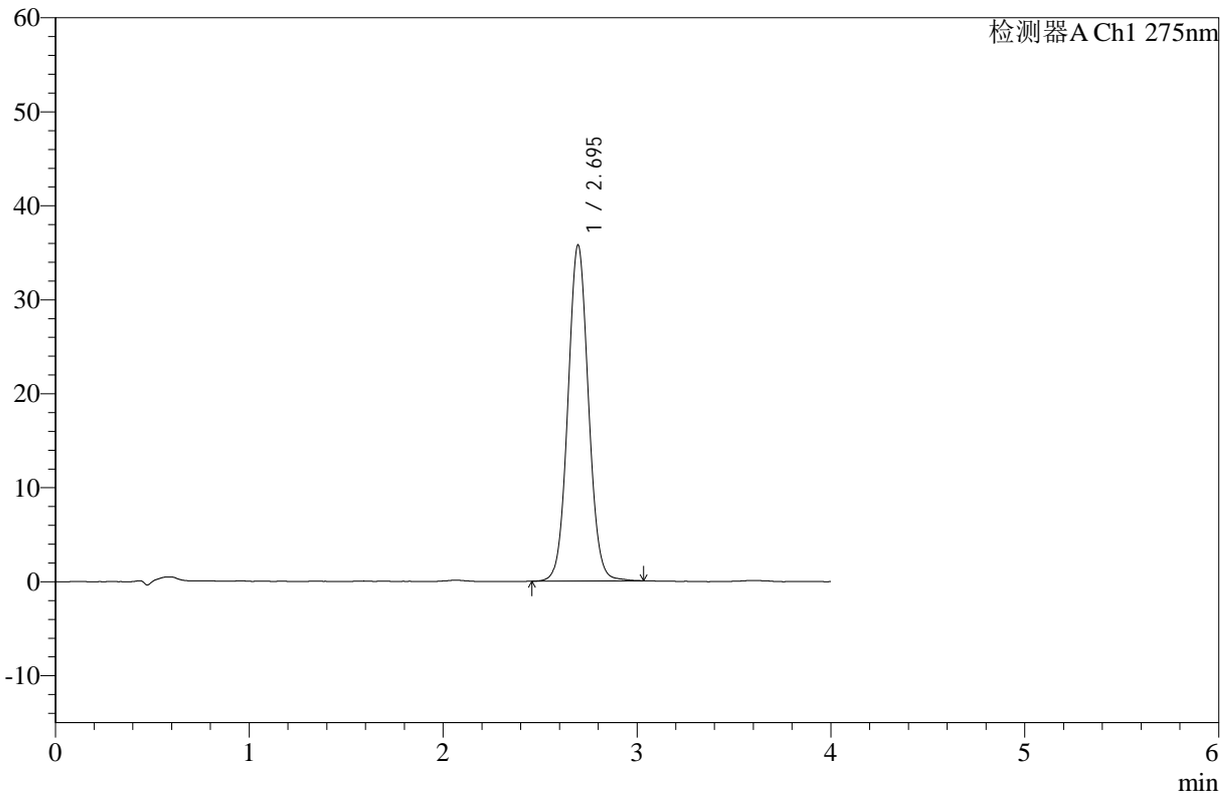
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-524-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 18:31:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	263849	35752	100.000	3136	1.054	--
总计		263849	35752	100.000			



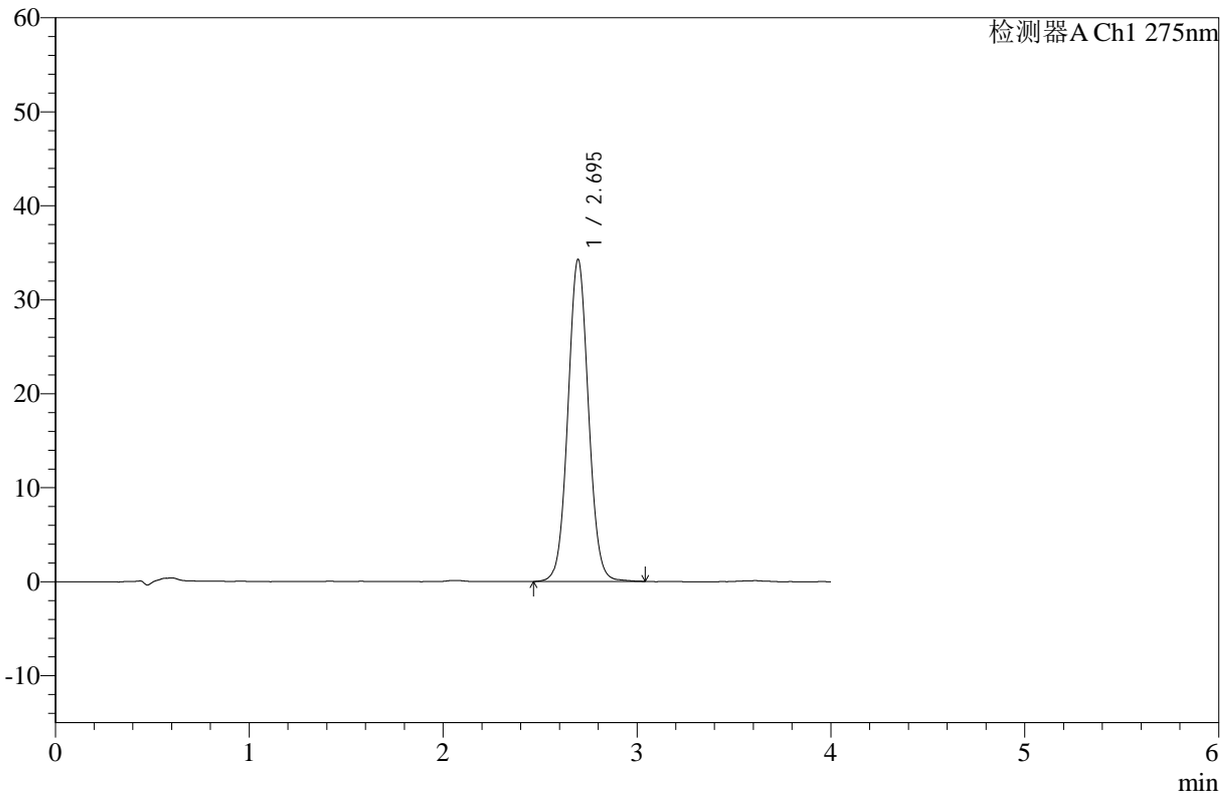
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-525-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 18:36:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	252764	34271	100.000	3132	1.050	--
总计		252764	34271	100.000			



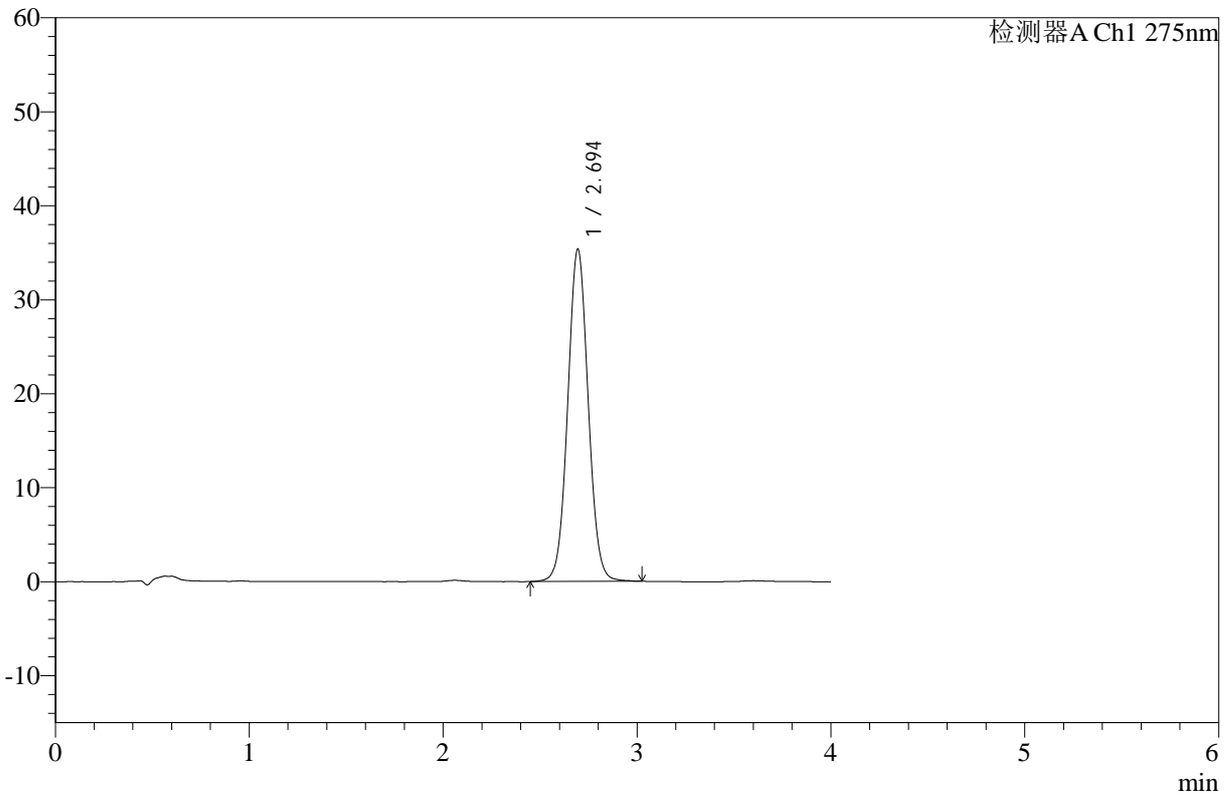
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-526-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 18:40:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	260121	35321	100.000	3136	1.047	--
总计		260121	35321	100.000			



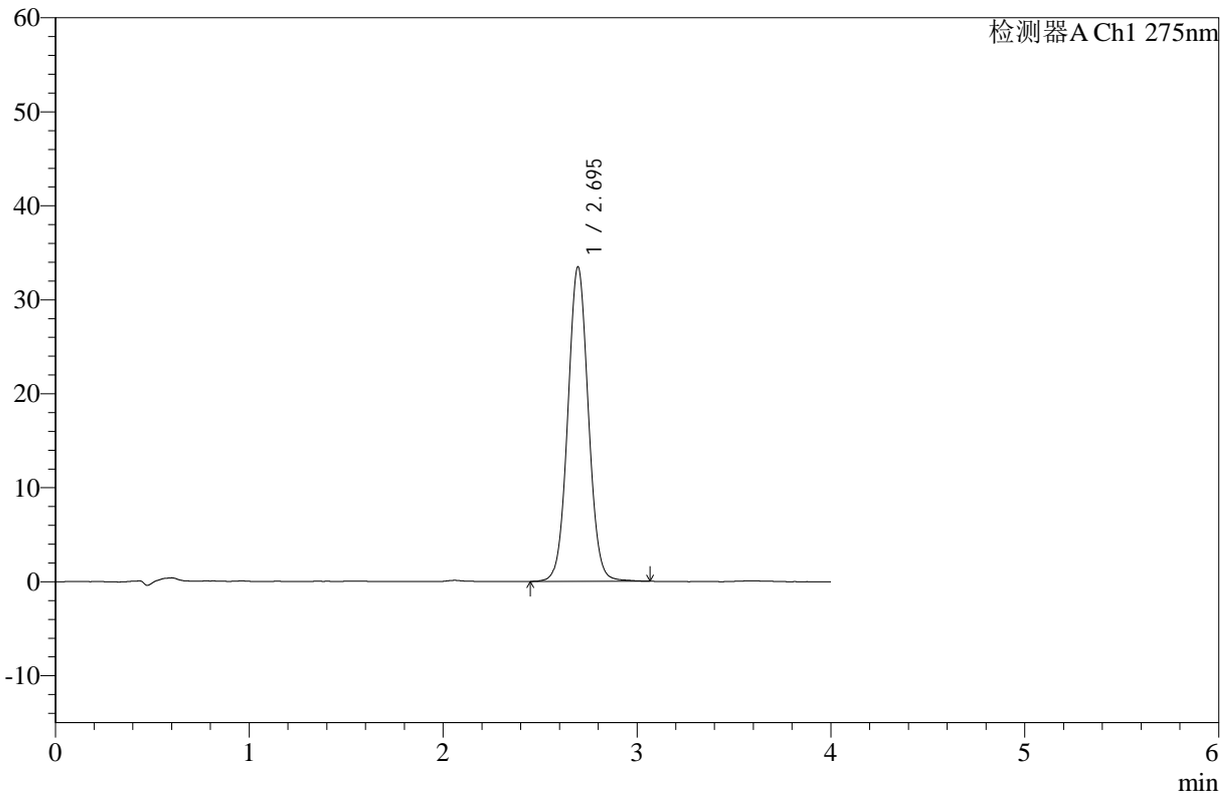
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-527-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 18:44:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	247216	33458	100.000	3133	1.044	--
总计		247216	33458	100.000			



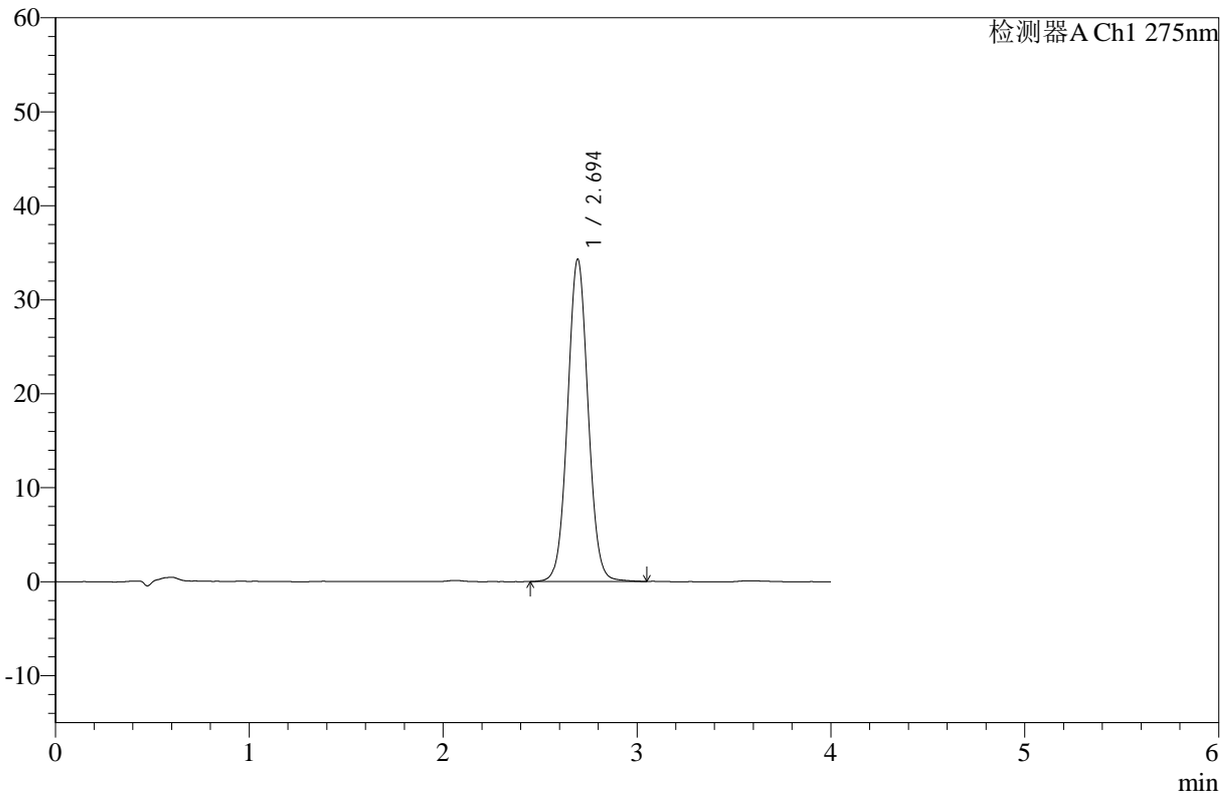
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-528-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 18:49:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	252643	34245	100.000	3138	1.045	--
总计		252643	34245	100.000			



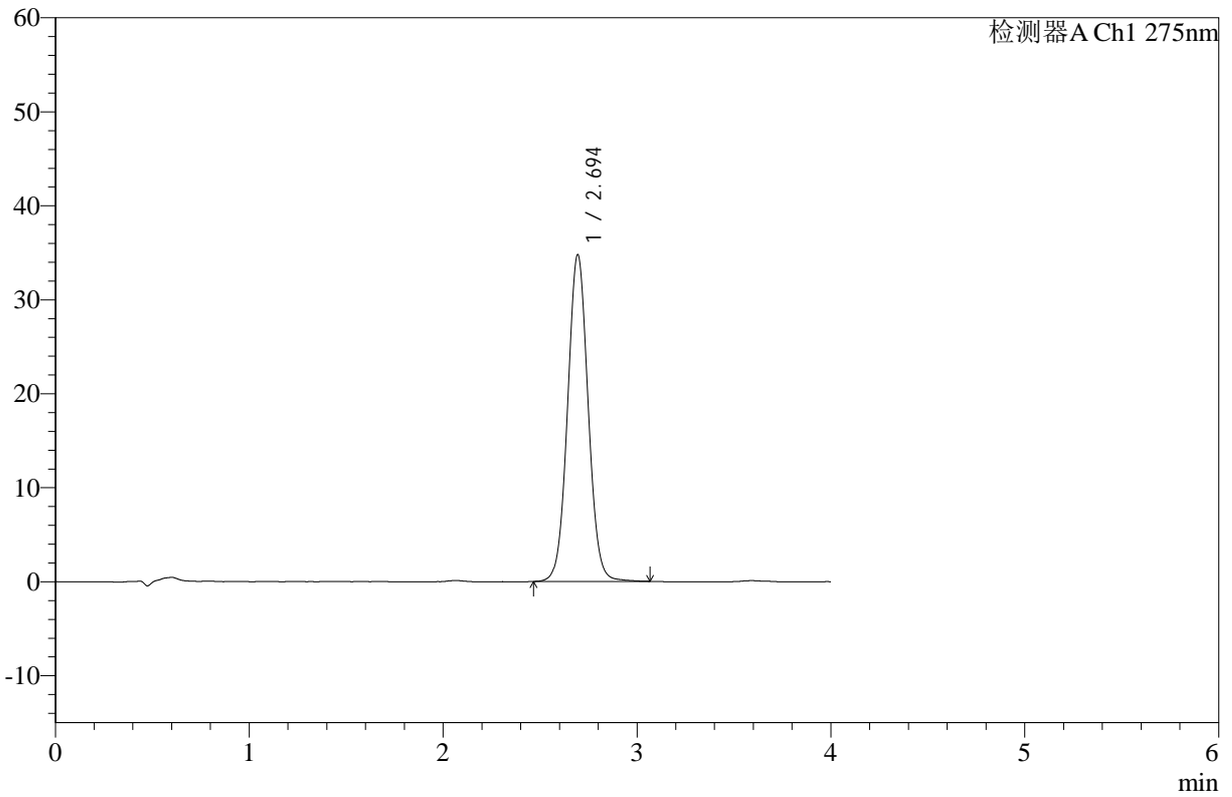
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-529-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 18:53:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	256916	34724	100.000	3119	1.045	--
总计		256916	34724	100.000			



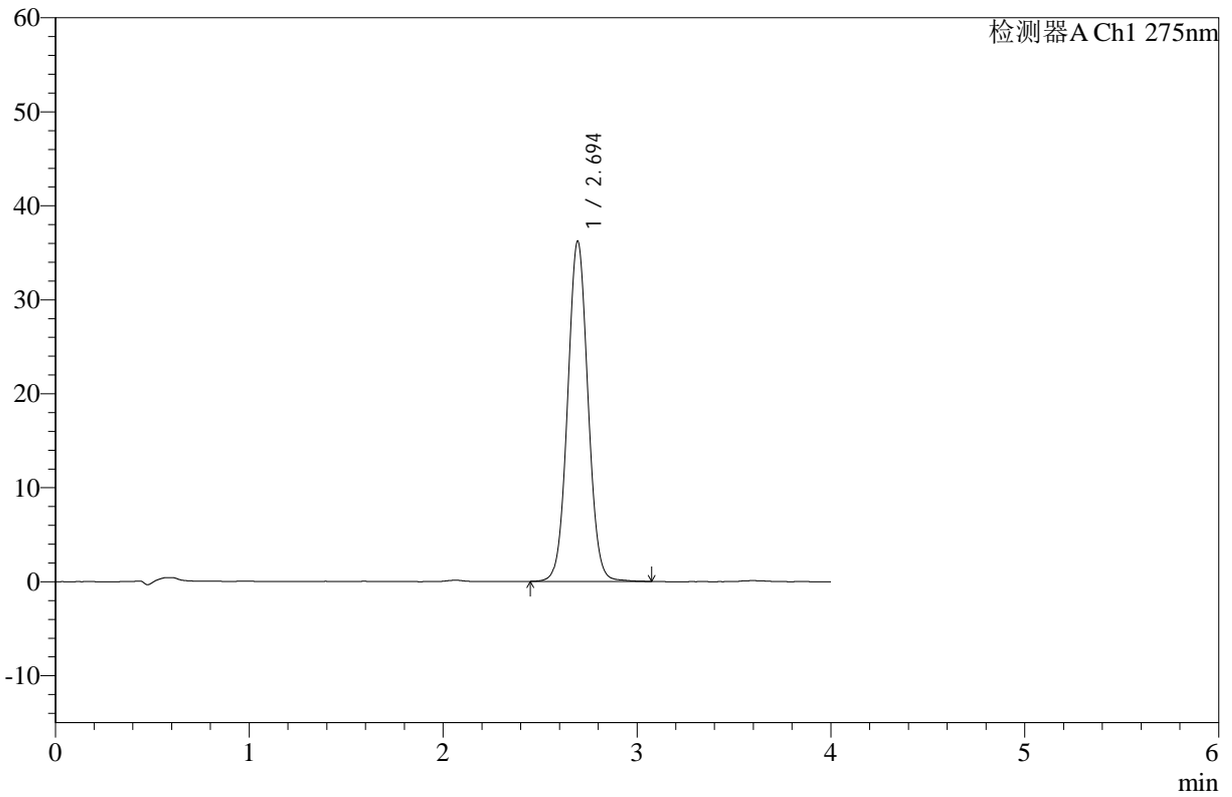
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-530-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 18:58:11      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	264873	36136	100.000	3175	1.043	--
总计		264873	36136	100.000			



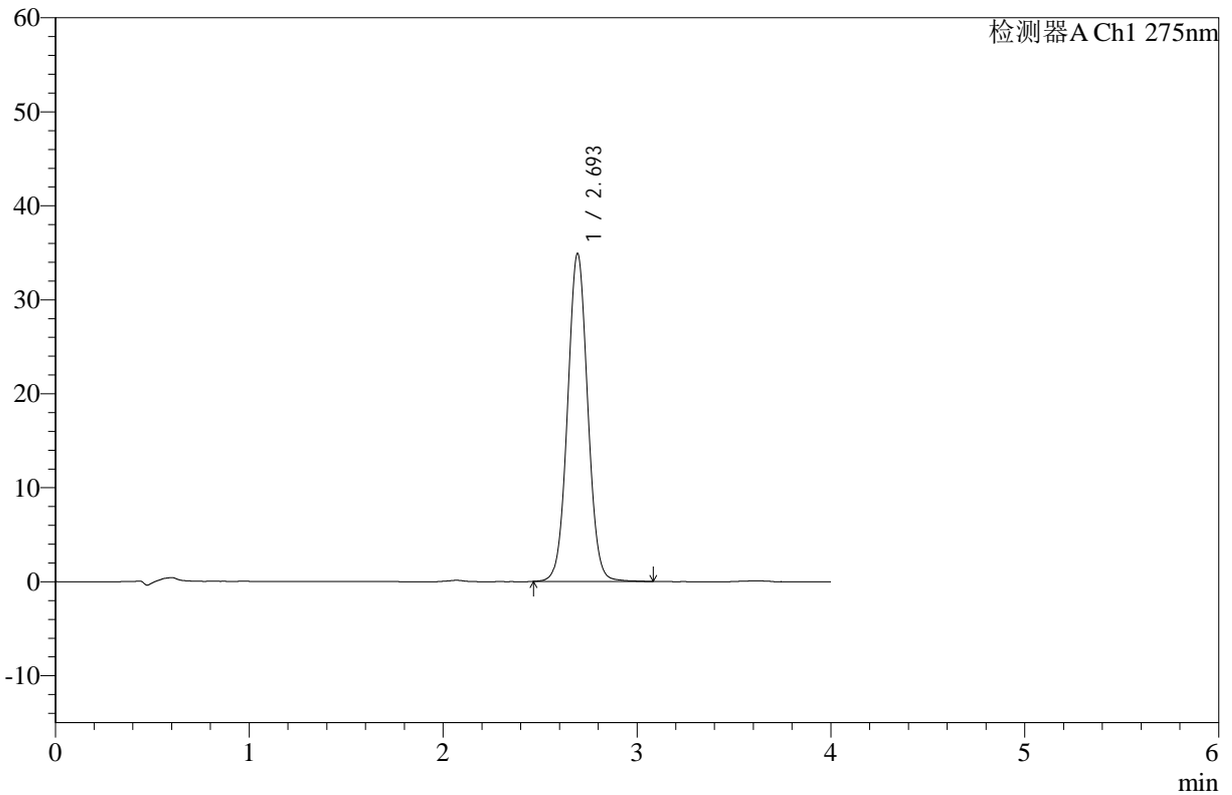
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-531-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 19:02:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	252425	34796	100.000	3249	1.038	--
总计		252425	34796	100.000			



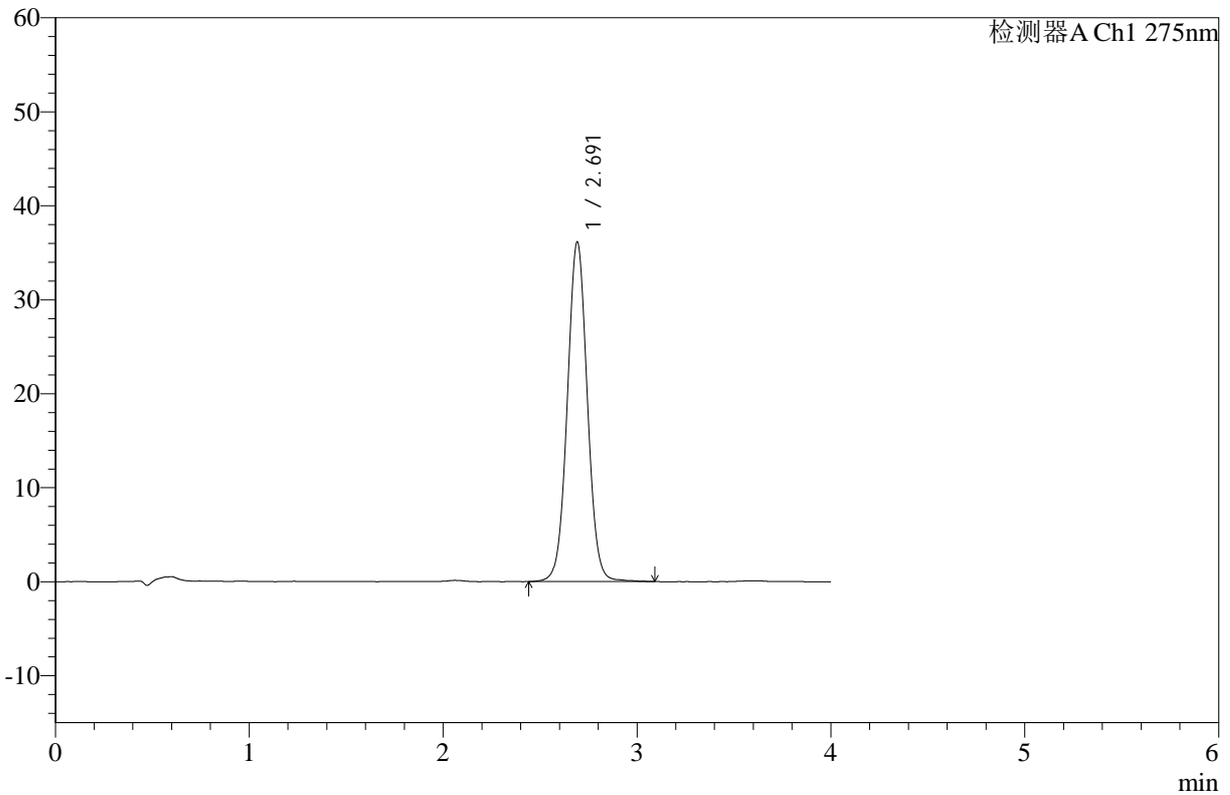
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-532-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:07:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	260249	36077	100.000	3288	1.035	--
总计		260249	36077	100.000			



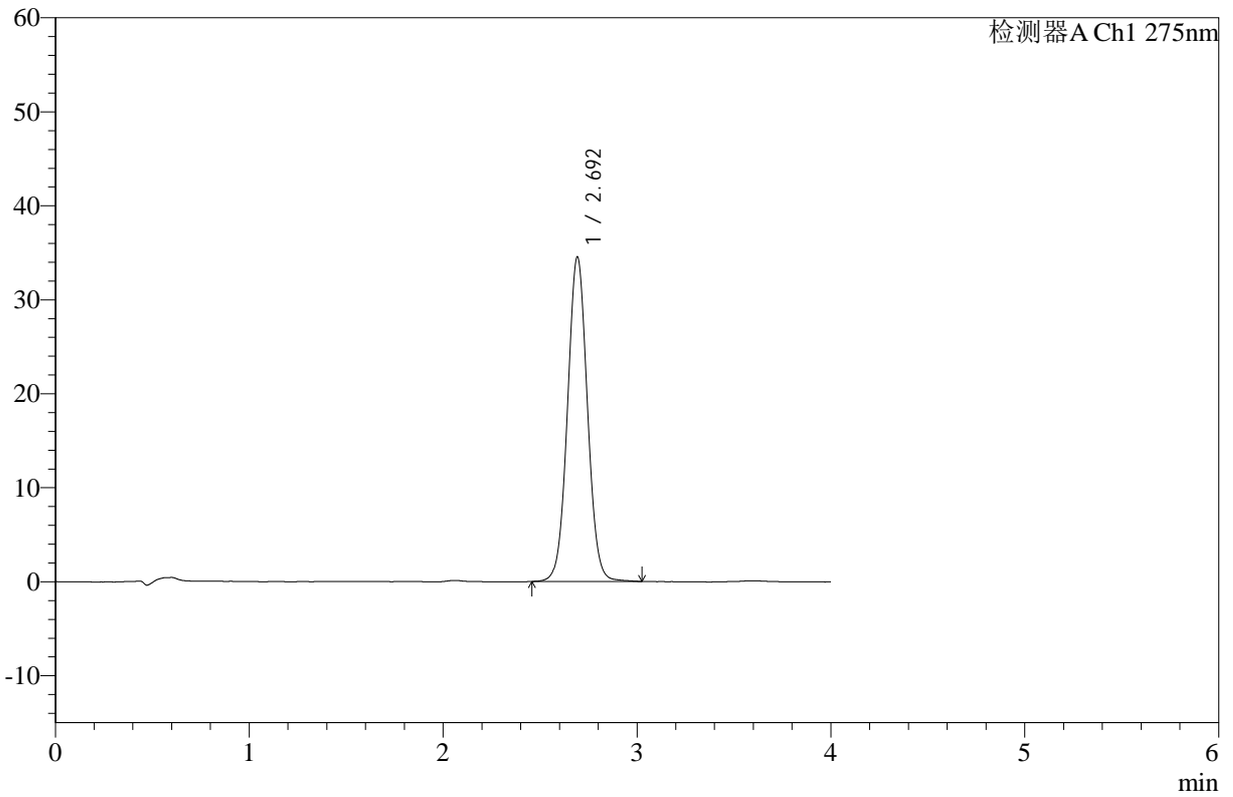
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-533-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:11:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	247617	34449	100.000	3308	1.040	--
总计		247617	34449	100.000			



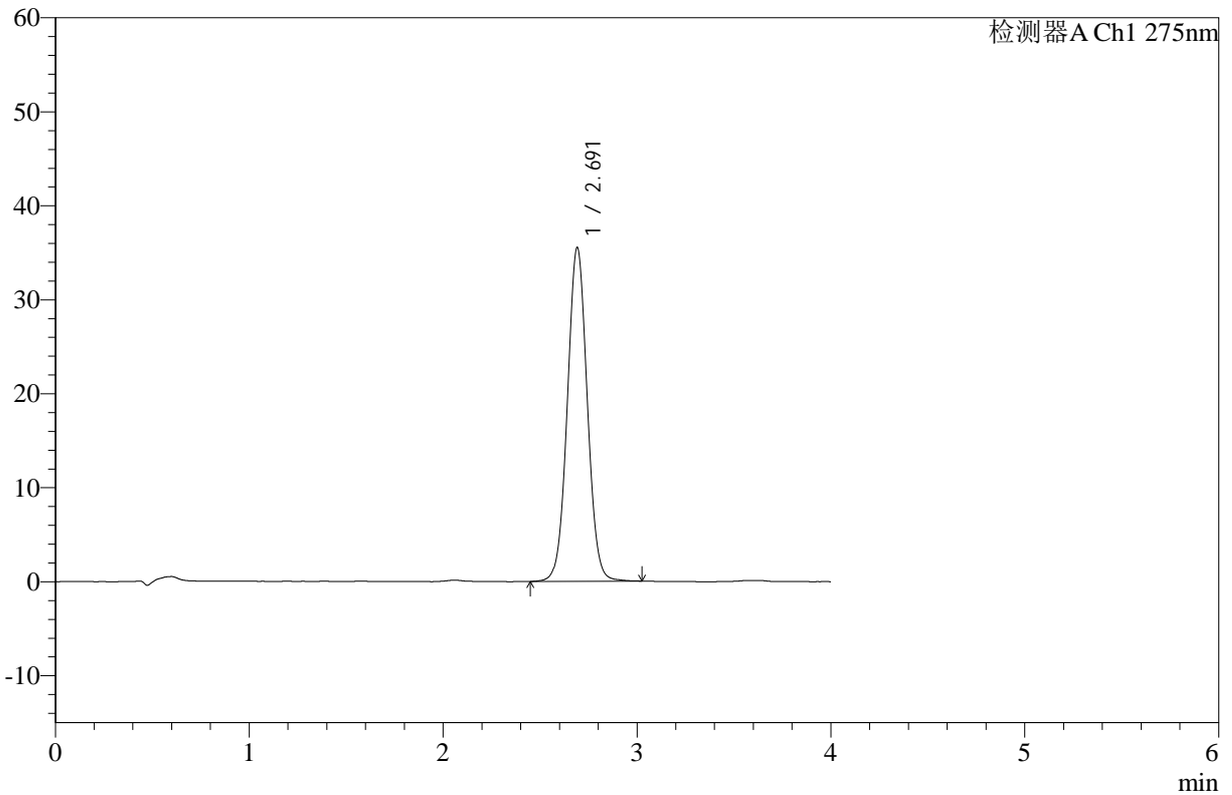
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-534-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	254465	35451	100.000	3298	1.036	--
总计		254465	35451	100.000			



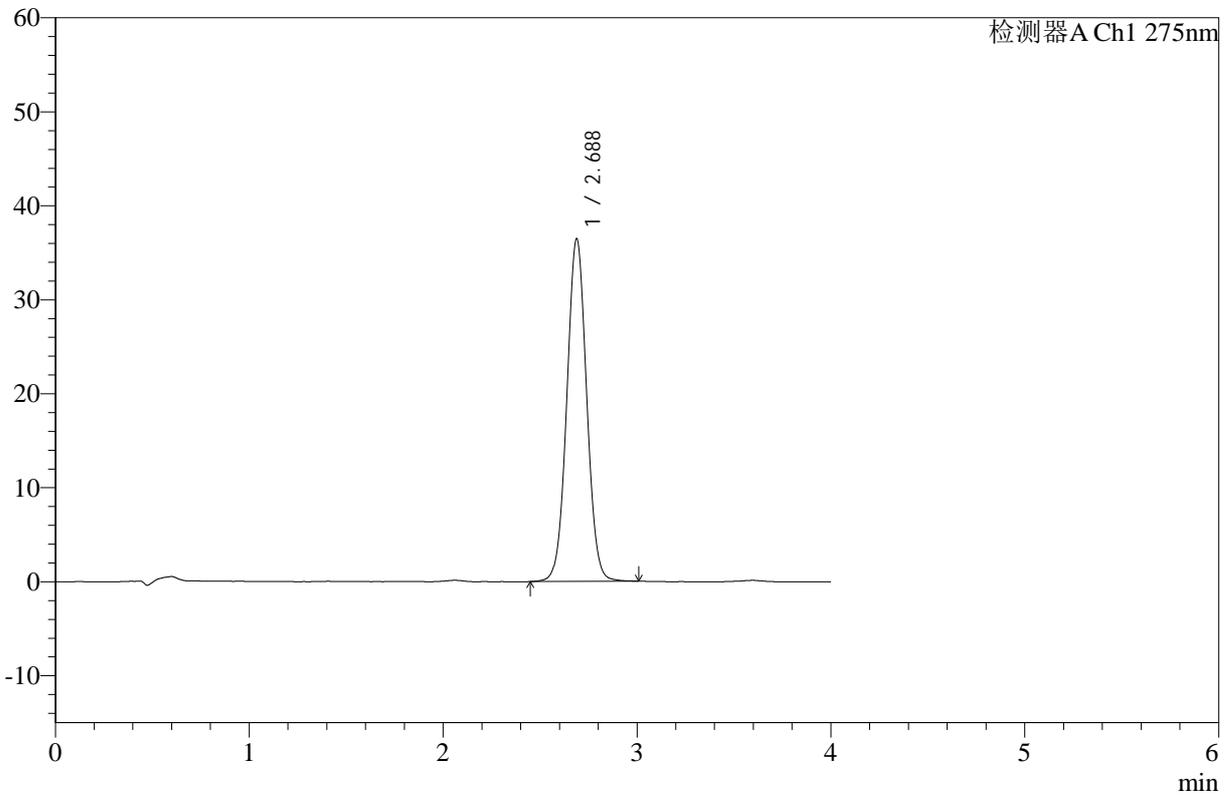
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-535-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 19:20:15      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	259698	36471	100.000	3320	1.034	--
总计		259698	36471	100.000			



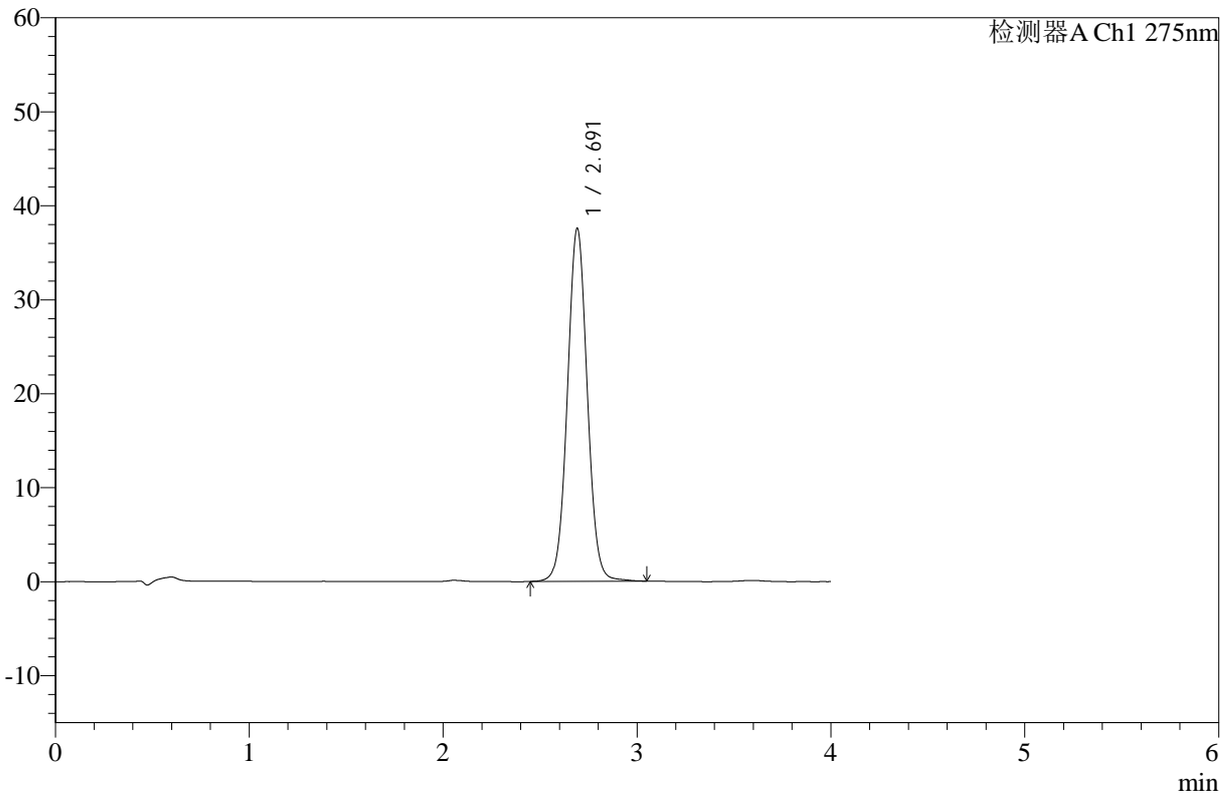
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-536-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:24:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	268553	37488	100.000	3329	1.040	--
总计		268553	37488	100.000			



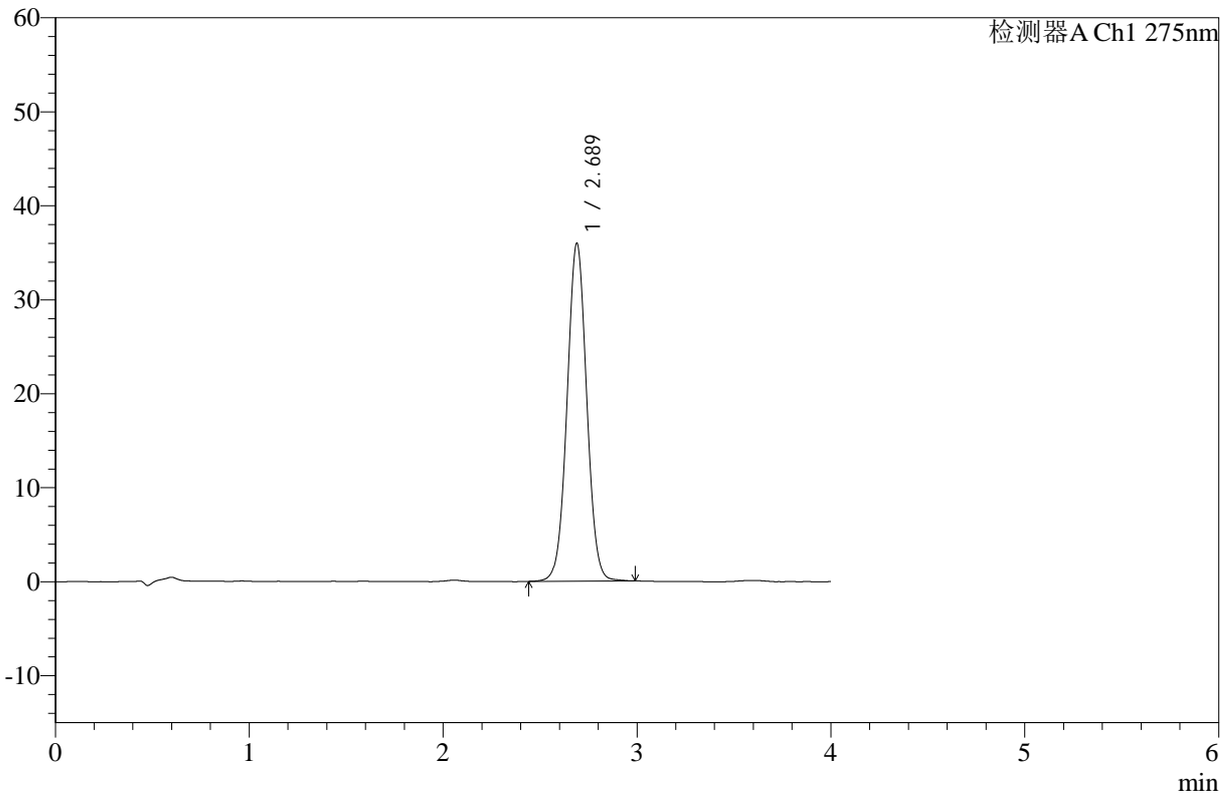
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-537-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	253932	35960	100.000	3388	1.027	--
总计		253932	35960	100.000			



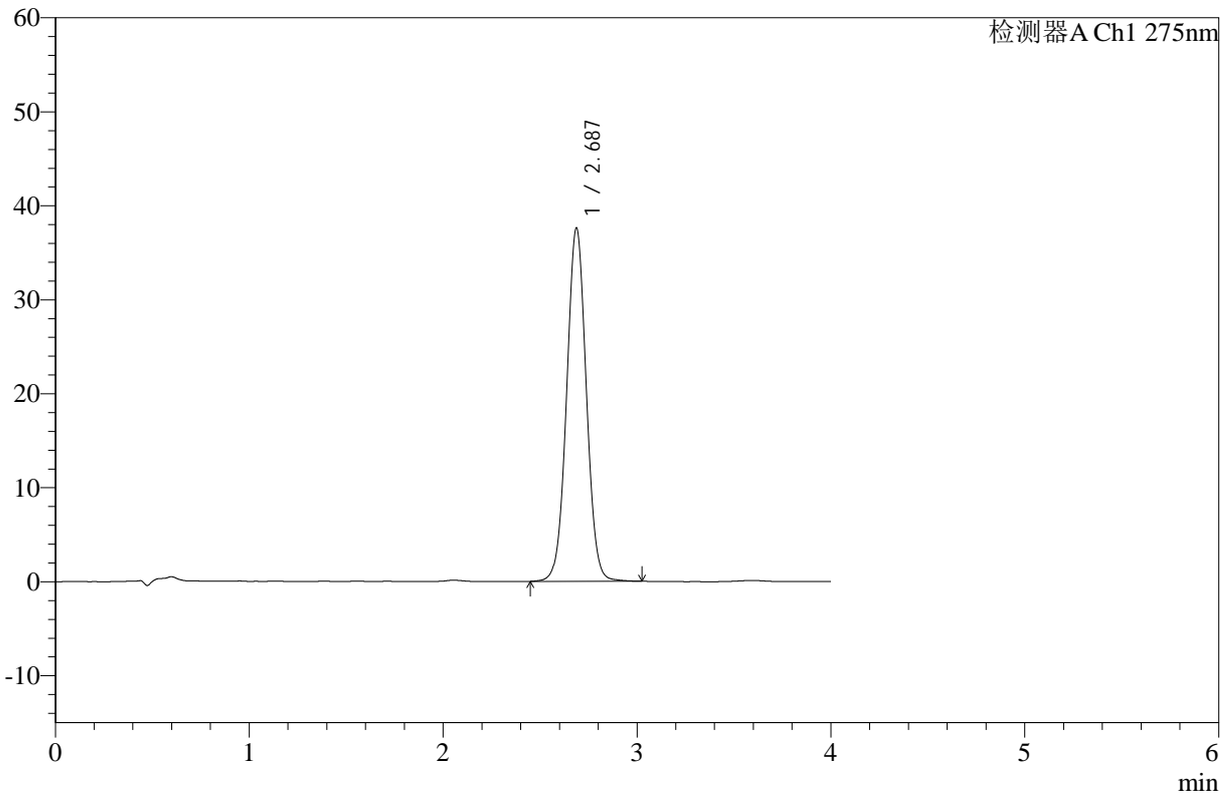
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-538-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:33:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	265712	37591	100.000	3380	1.027	--
总计		265712	37591	100.000			



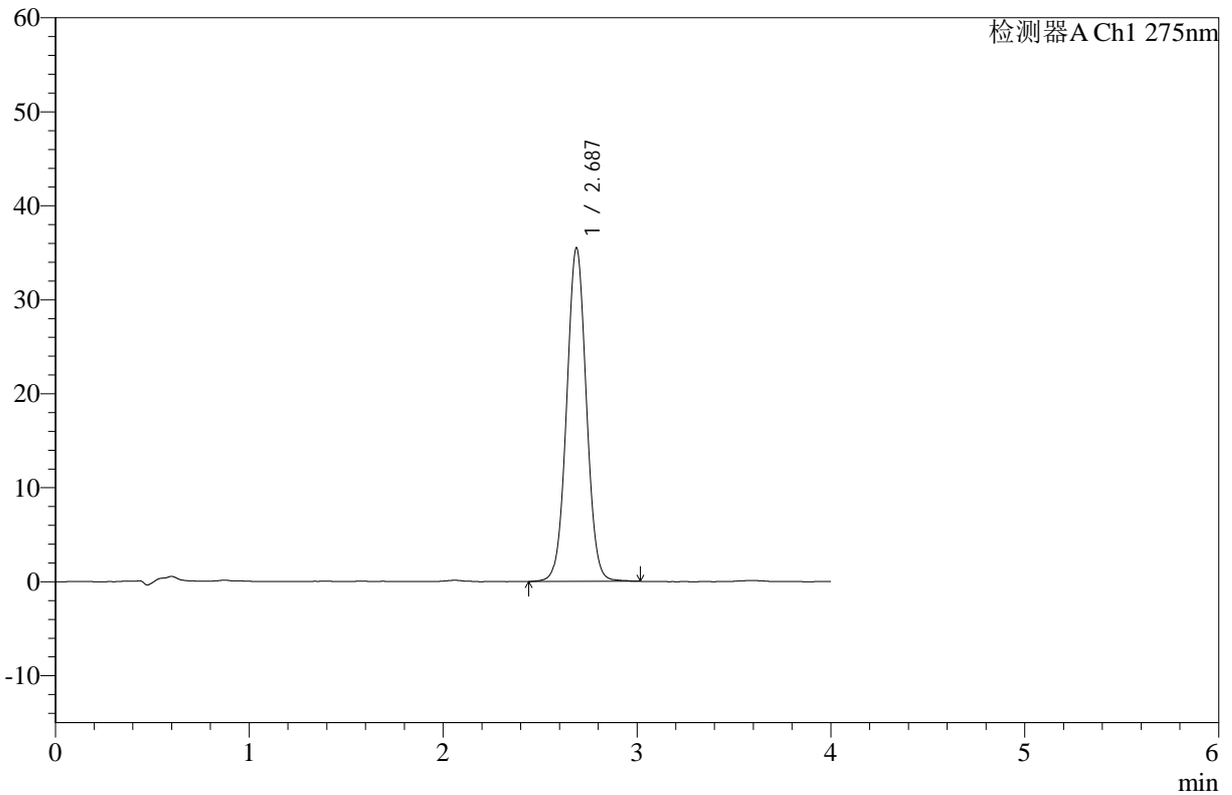
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-539-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 19:37:53      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	251224	35499	100.000	3372	1.029	--
总计		251224	35499	100.000			



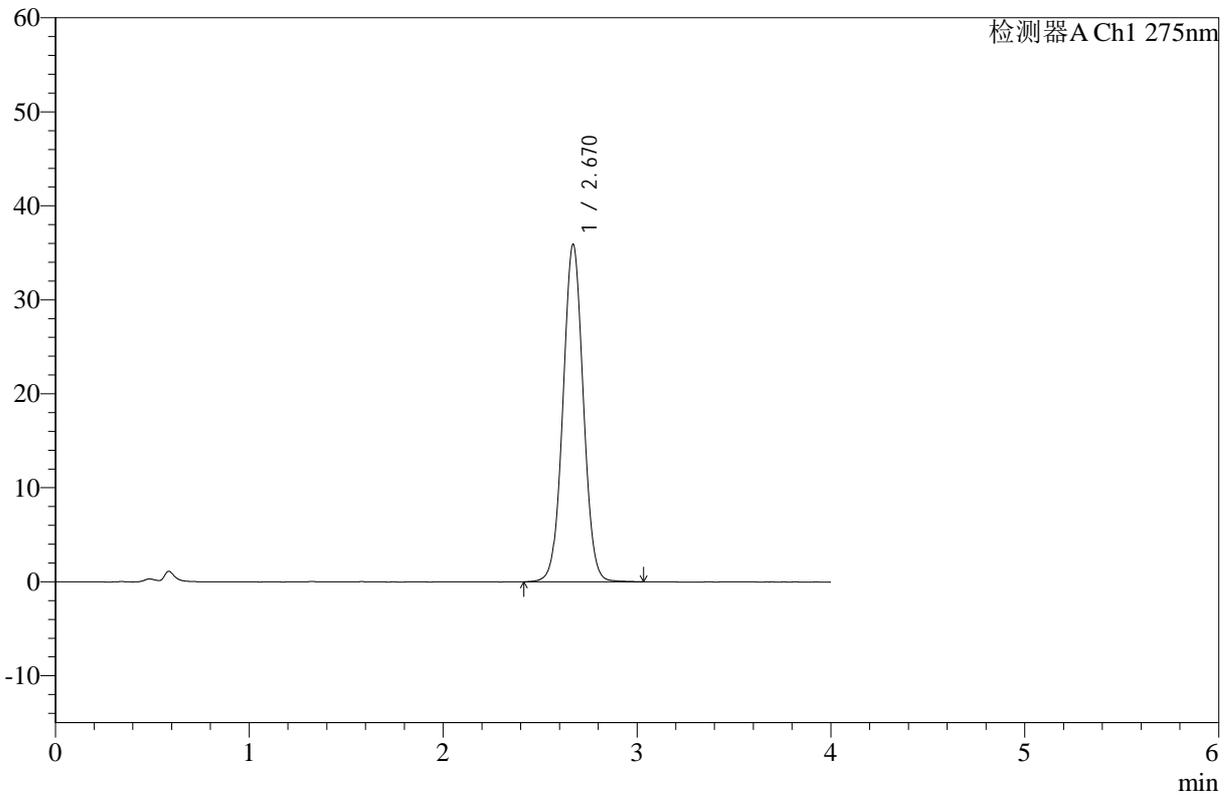
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-540-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	262481	35892	100.000	3116	1.029	--
总计		262481	35892	100.000			



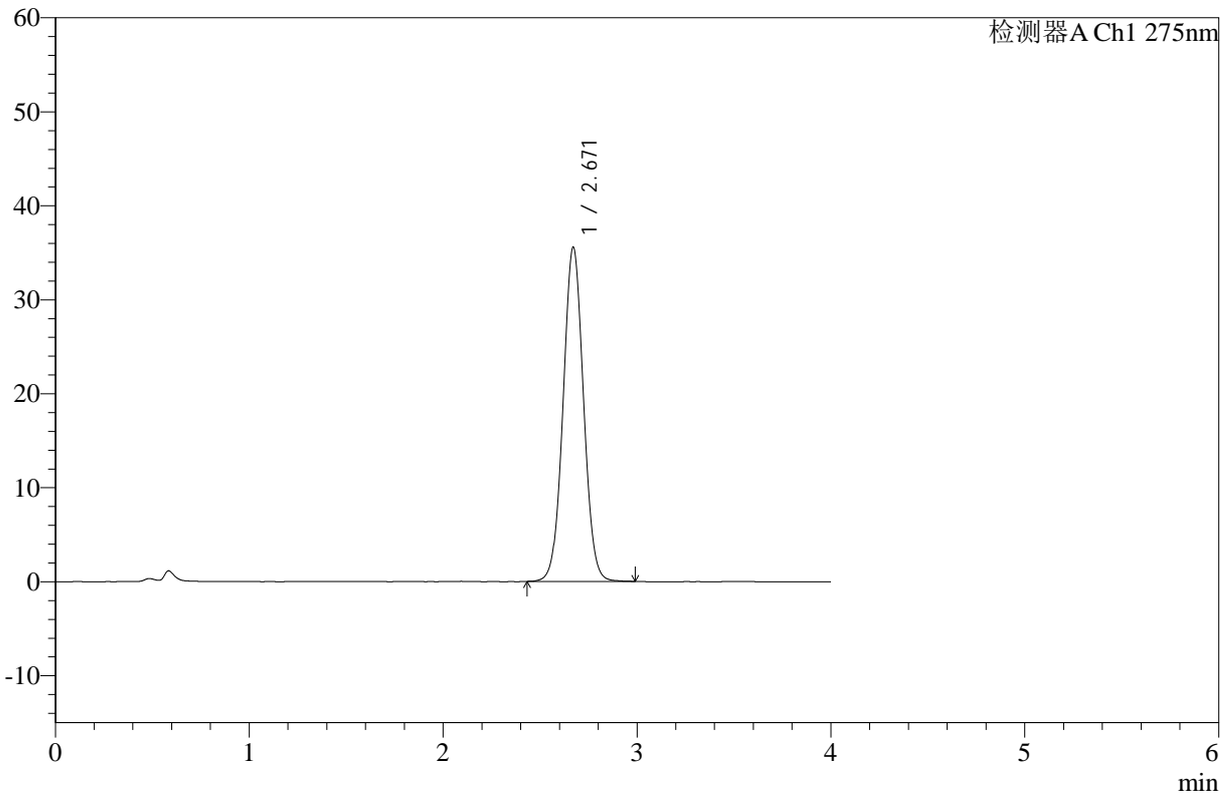
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-541-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 19:46:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	260980	35561	100.000	3079	1.035	--
总计		260980	35561	100.000			



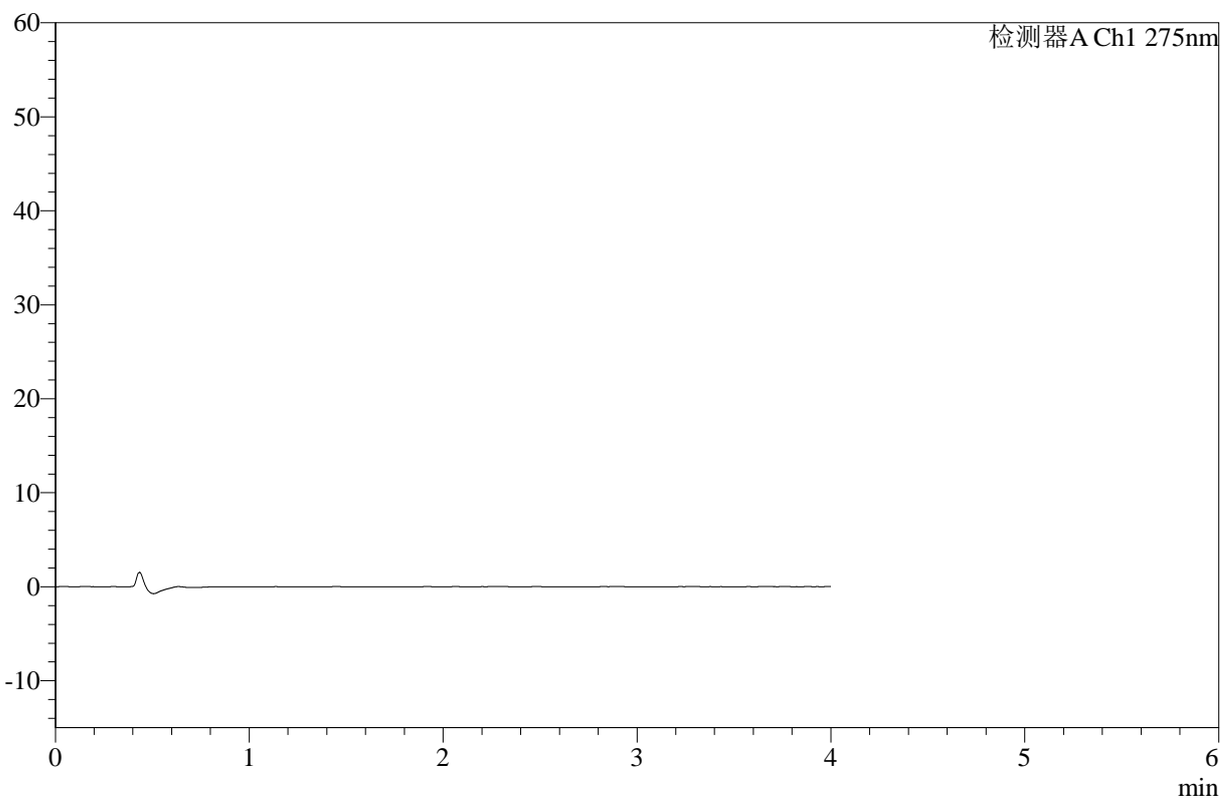
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-70/31-543-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:25:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



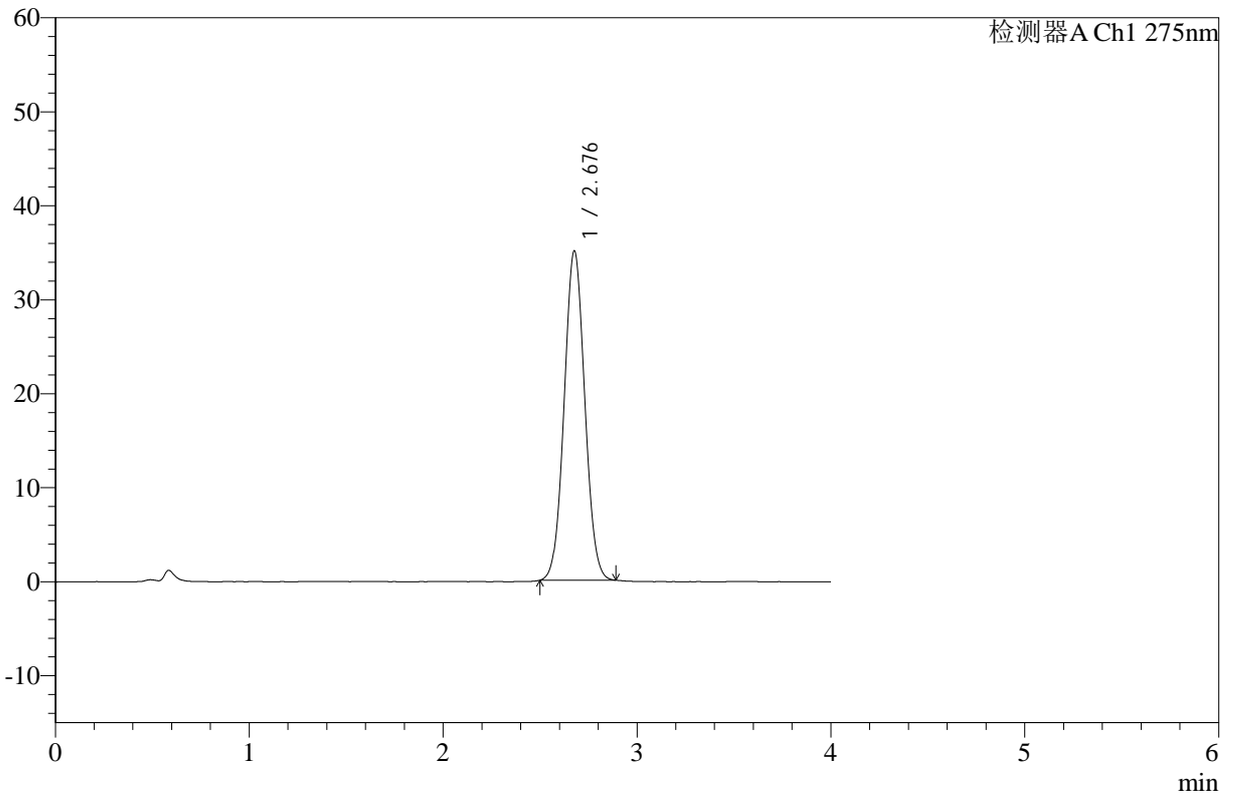
# WKL-378

## <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 - 0-71/31-544-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 19:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	259708	34952	100.000	2994	1.049	--
总计		259708	34952	100.000			



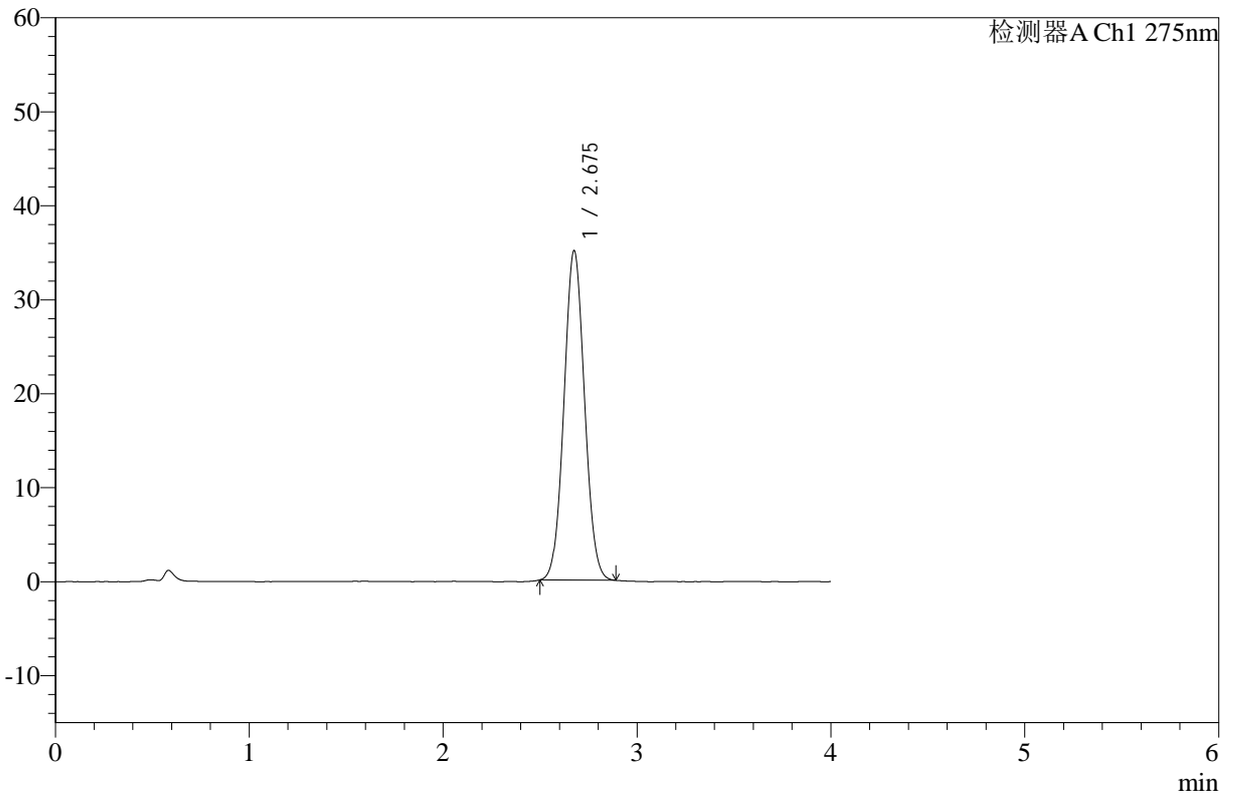
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-71/31-545-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	259224	34987	100.000	3002	1.053	--
总计		259224	34987	100.000			



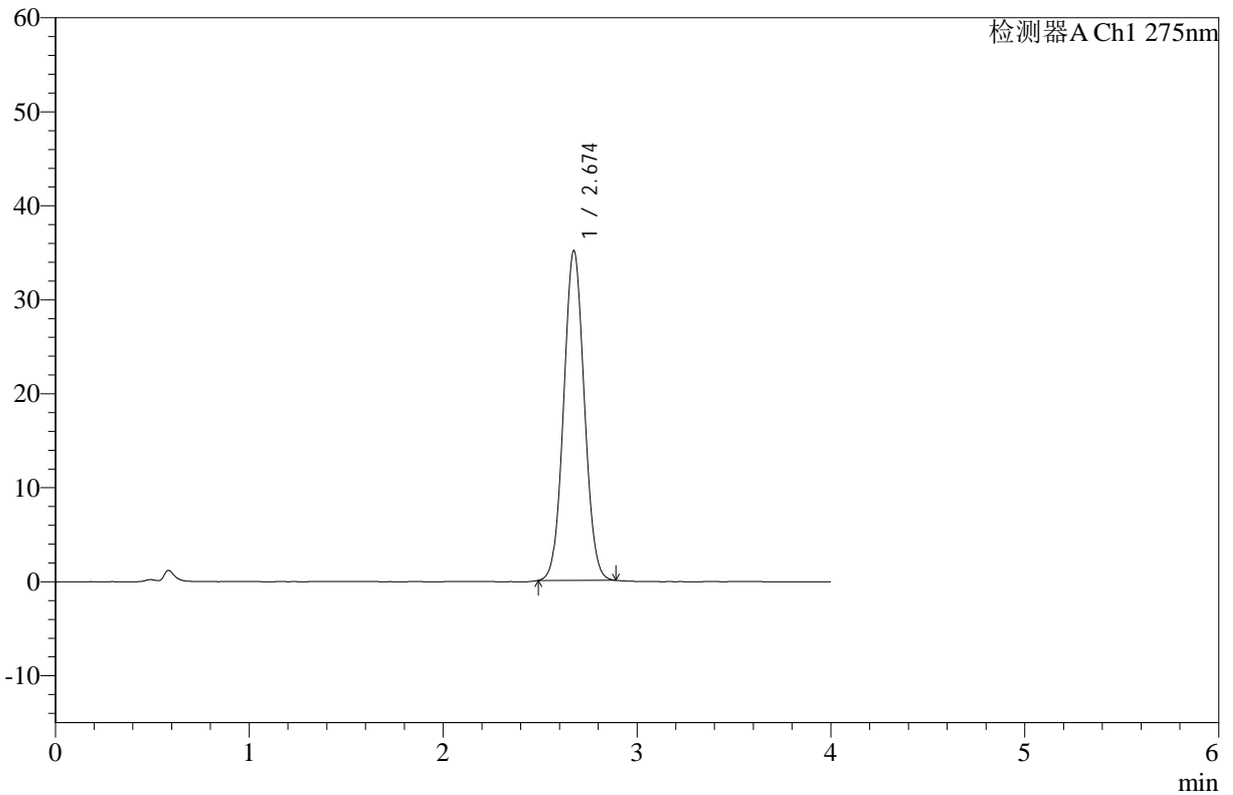
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-71/31-546-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	259971	35065	100.000	2993	1.051	--
总计		259971	35065	100.000			



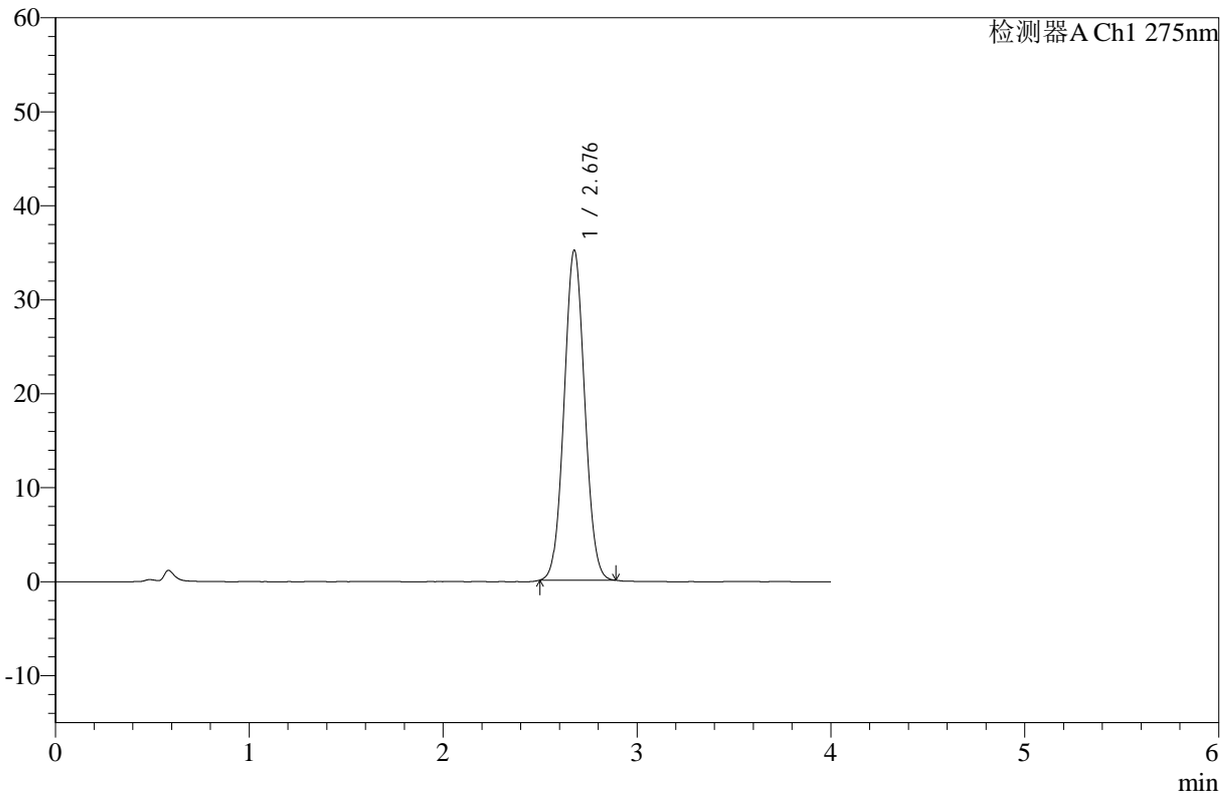
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-71/31-547-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 20:13:08      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	259451	34990	100.000	3004	1.051	--
总计		259451	34990	100.000			



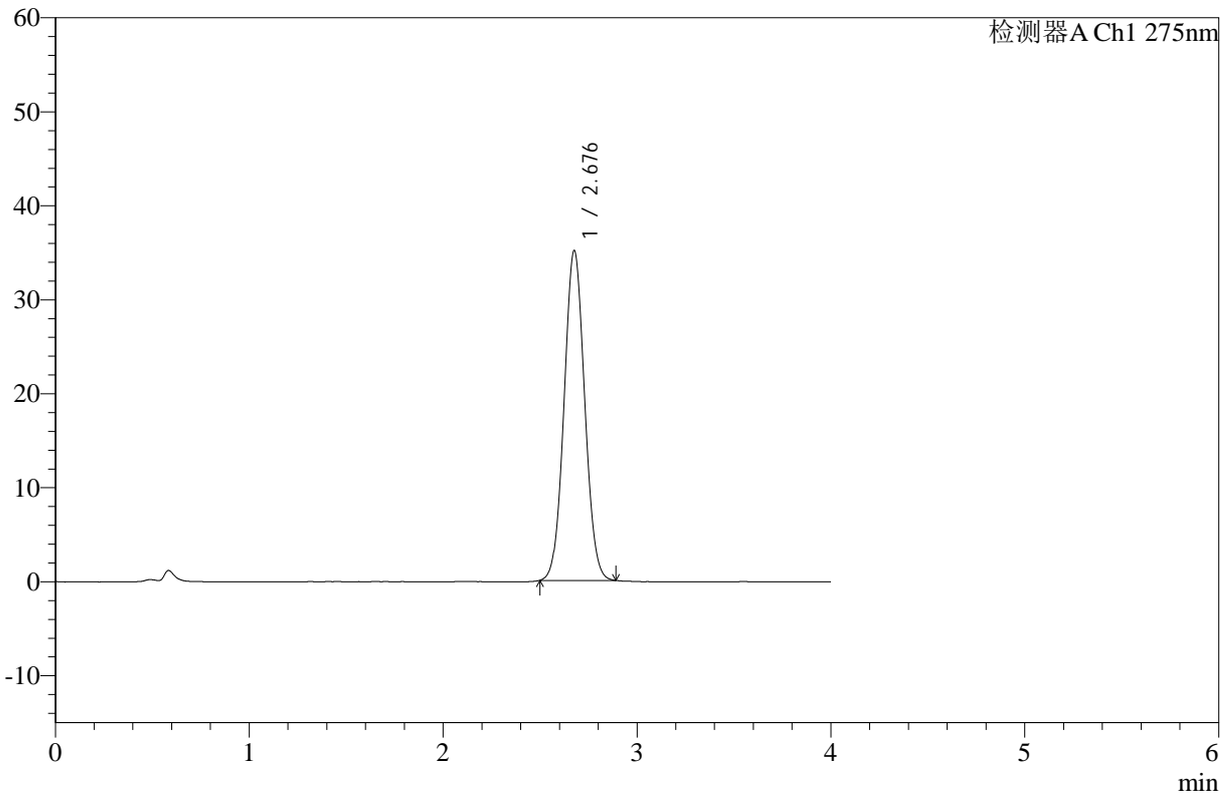
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-71/31-548-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	259680	34992	100.000	3006	1.052	--
总计		259680	34992	100.000			



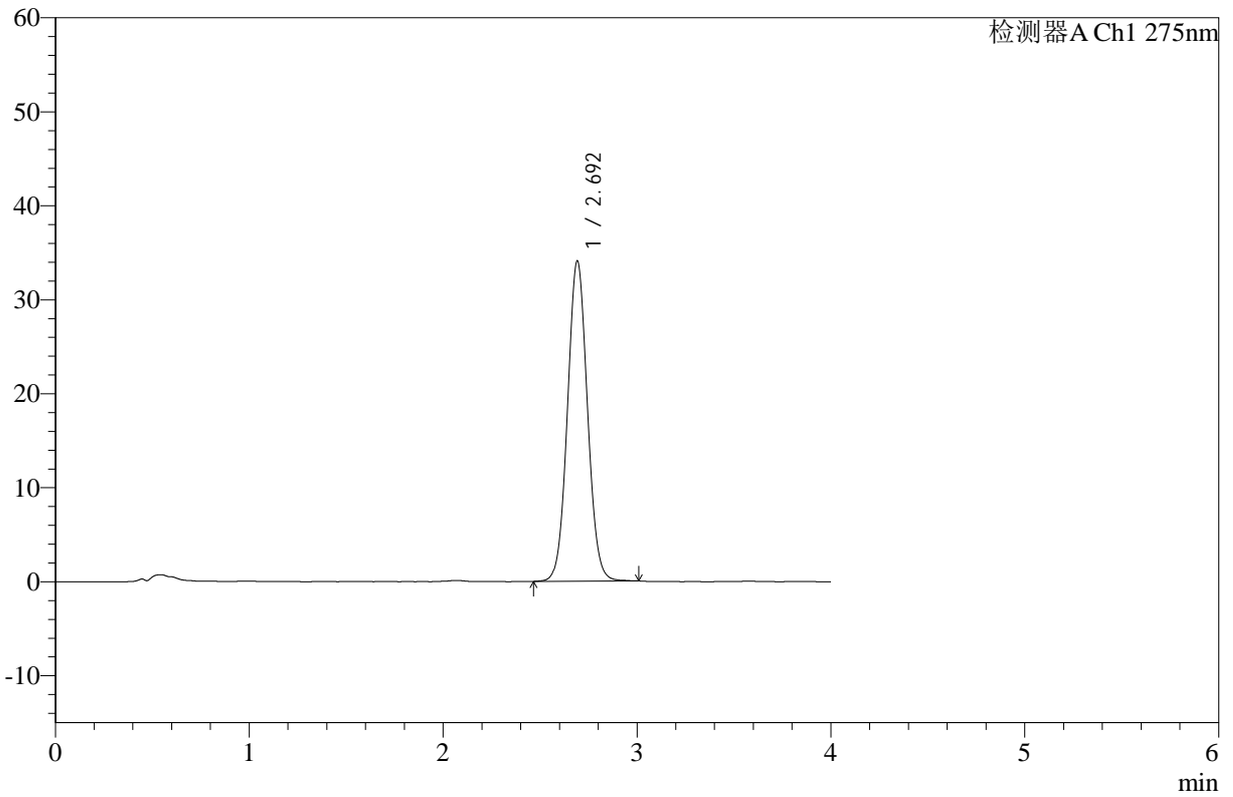
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-549-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	244765	34002	100.000	3272	1.056	--
总计		244765	34002	100.000			



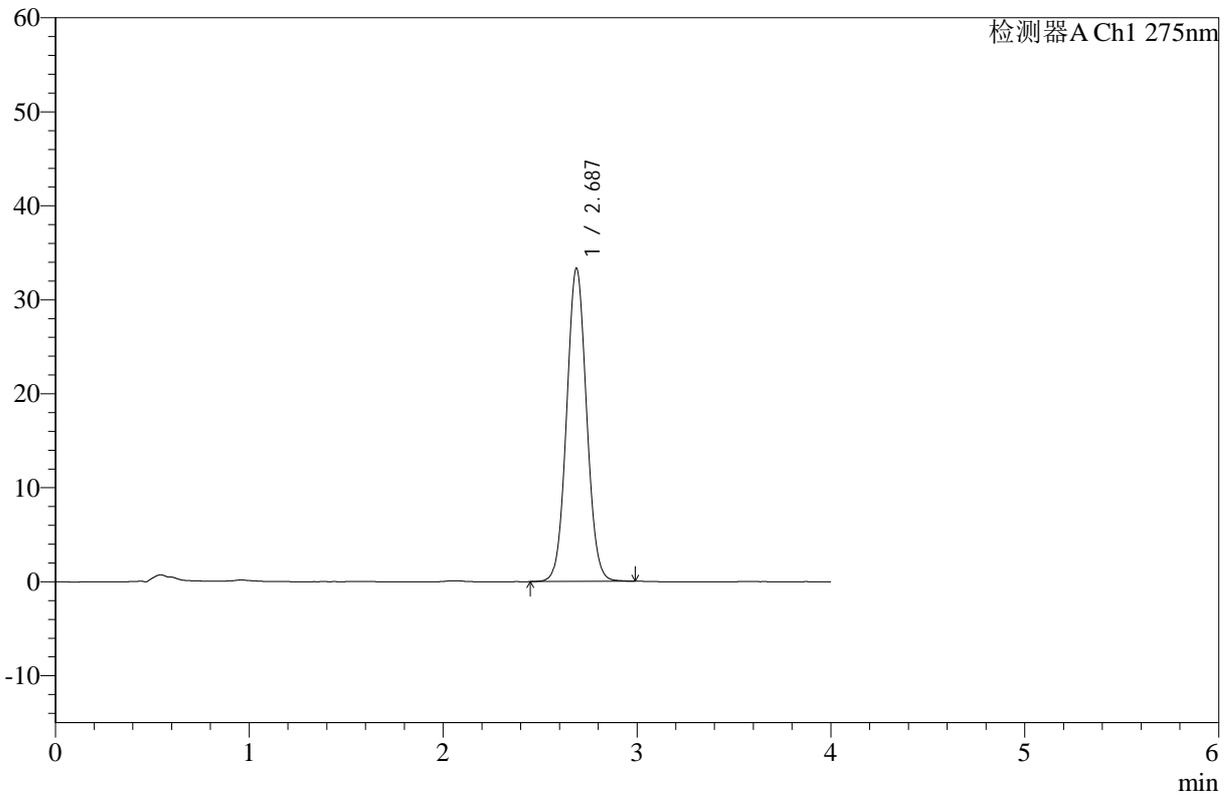
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-550-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 20:26:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	238902	33325	100.000	3260	1.053	--
总计		238902	33325	100.000			



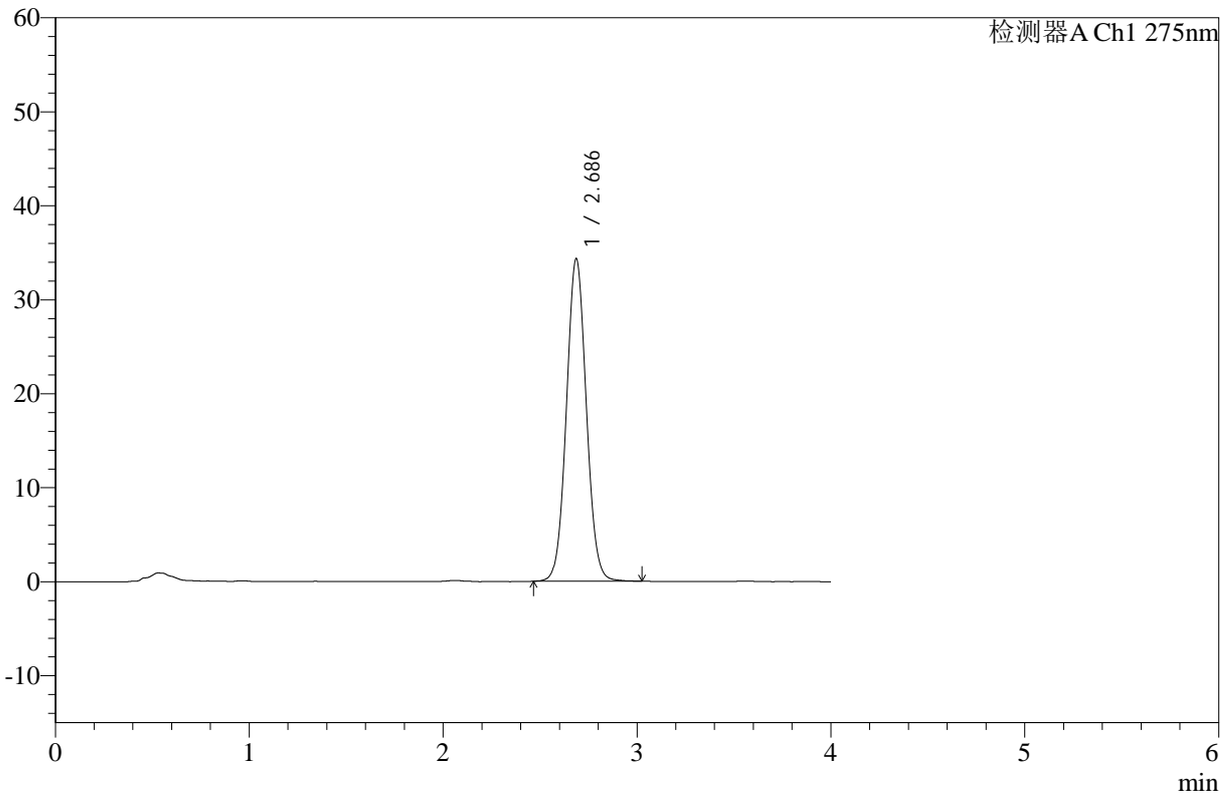
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-551-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	245728	34287	100.000	3275	1.053	--
总计		245728	34287	100.000			



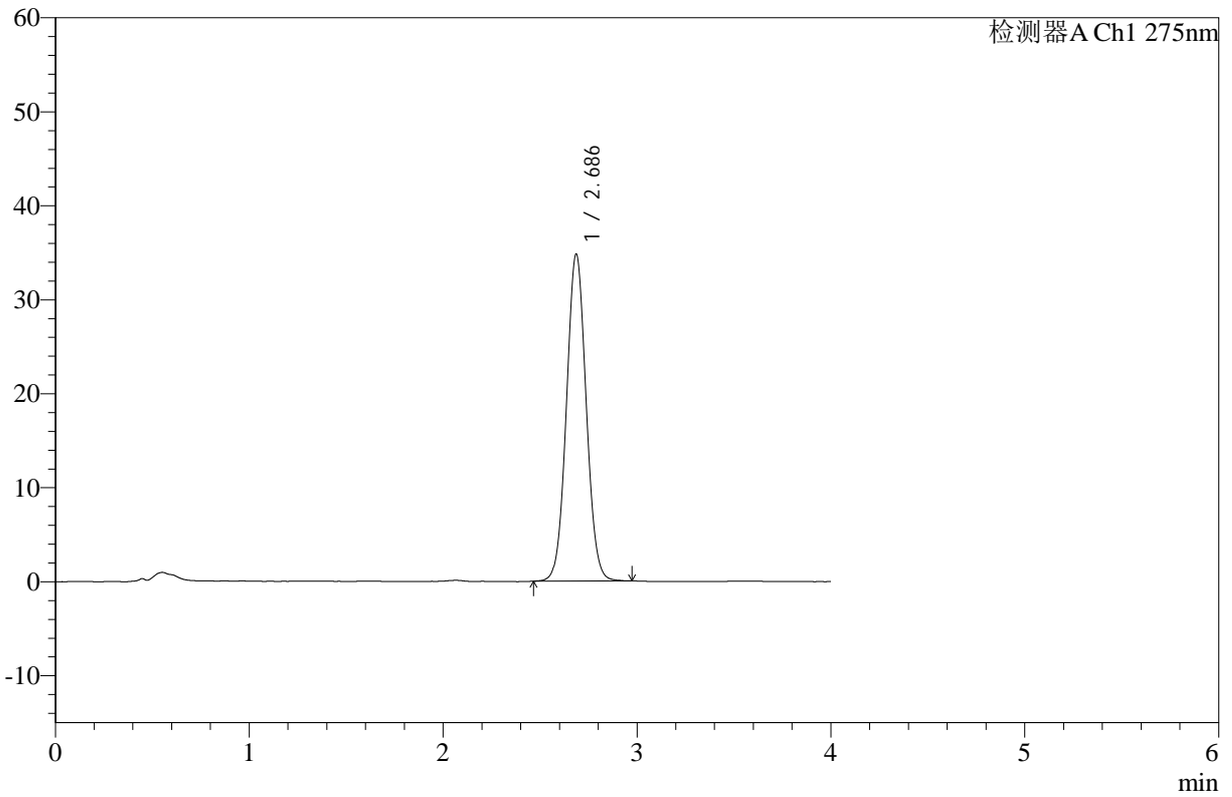
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-552-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:35:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	247047	34758	100.000	3321	1.049	--
总计		247047	34758	100.000			



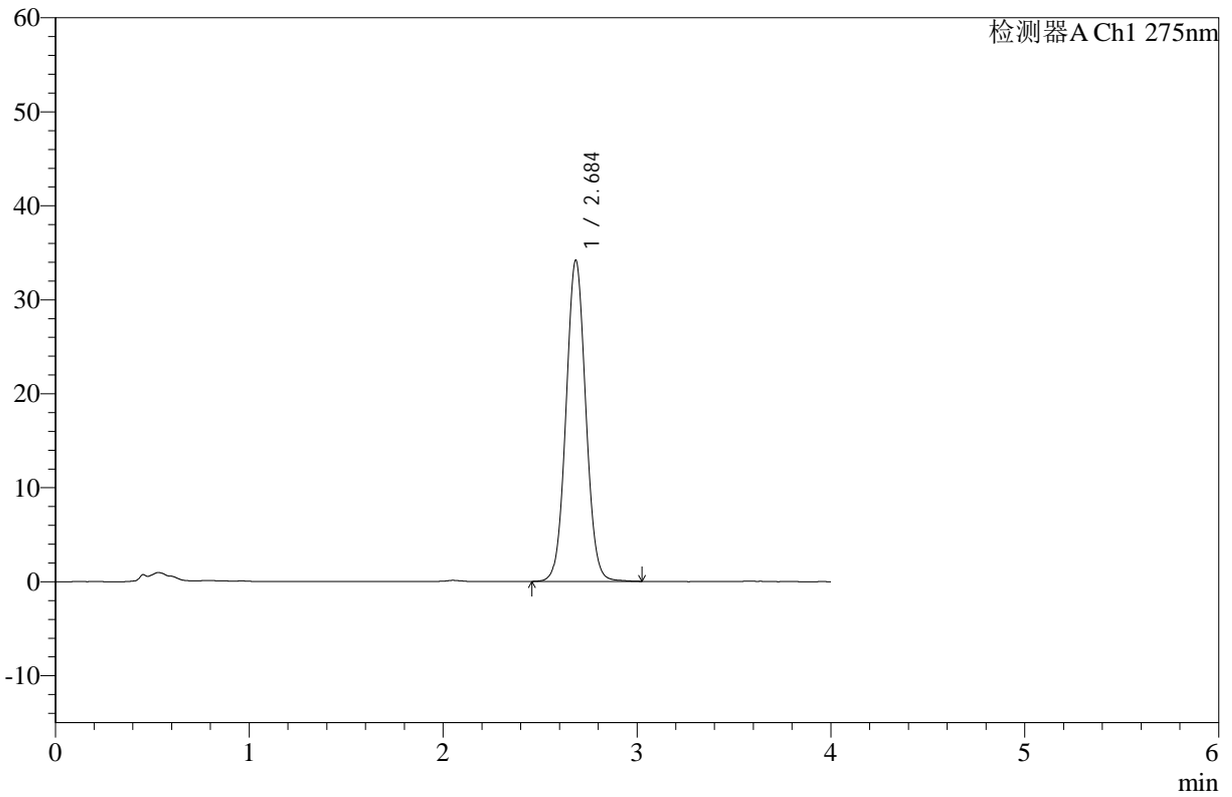
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-553-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	242584	34071	100.000	3338	1.048	--
总计		242584	34071	100.000			



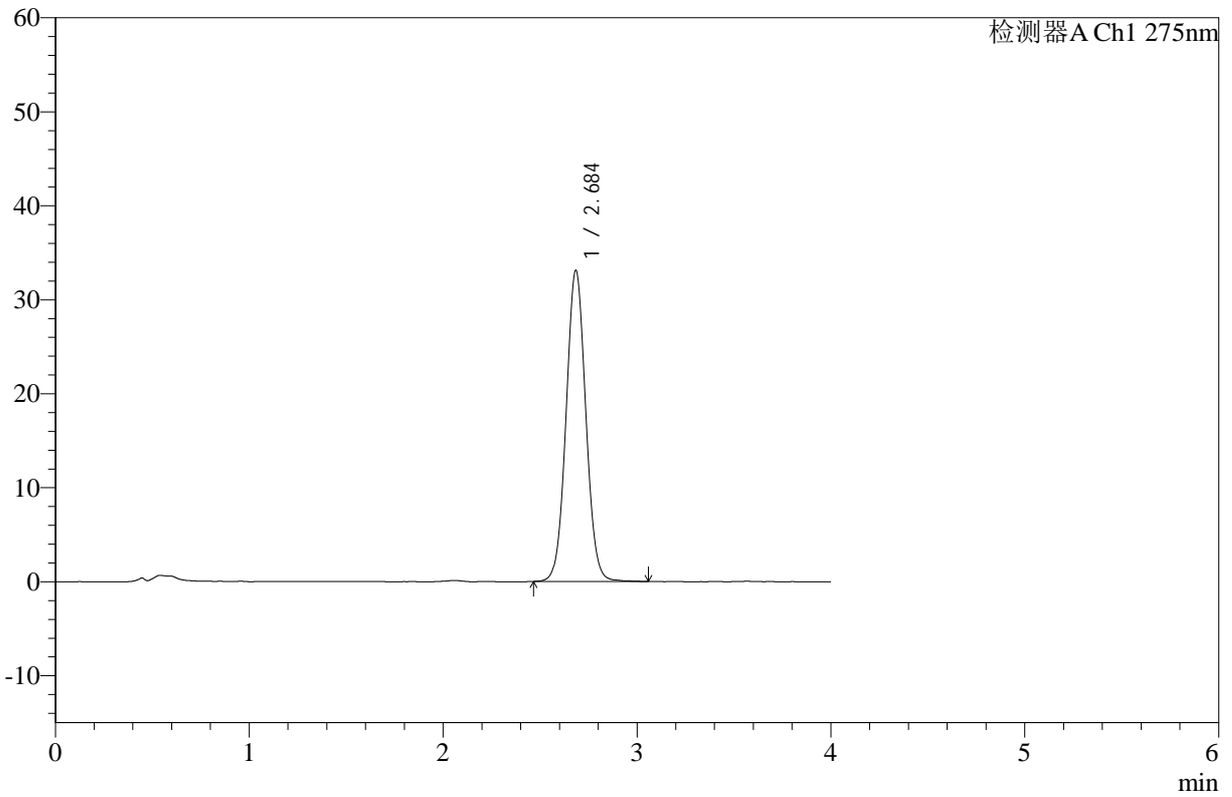
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-554-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:43:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	234909	32992	100.000	3339	1.047	--
总计		234909	32992	100.000			



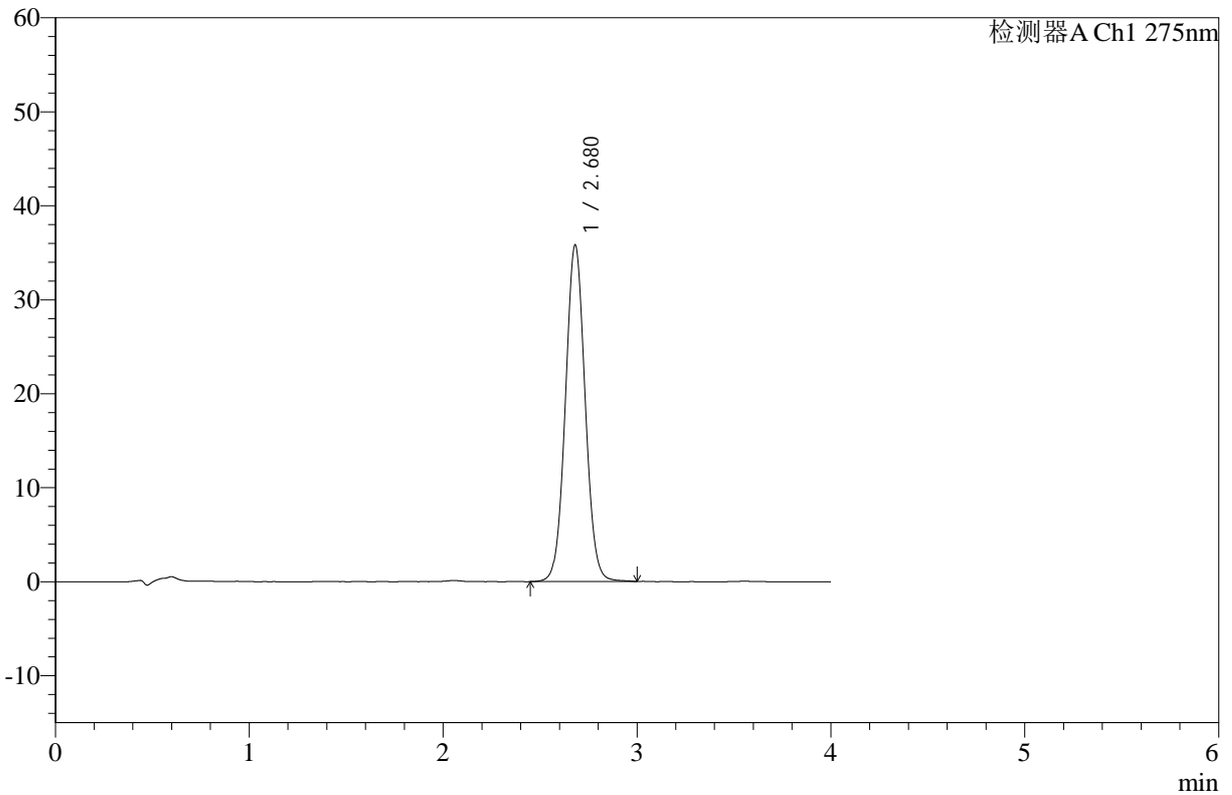
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-555-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	254422	35816	100.000	3324	1.046	--
总计		254422	35816	100.000			



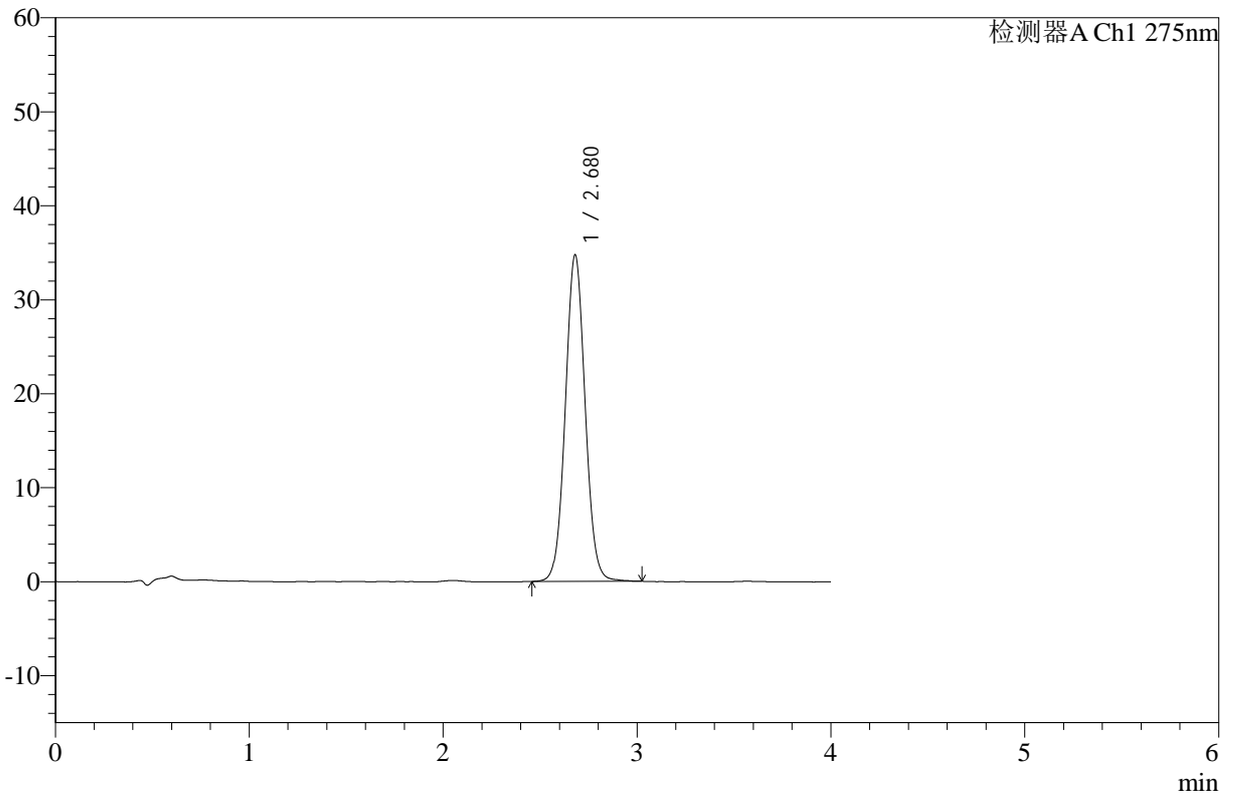
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-556-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 20:52:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	247417	34756	100.000	3316	1.051	--
总计		247417	34756	100.000			



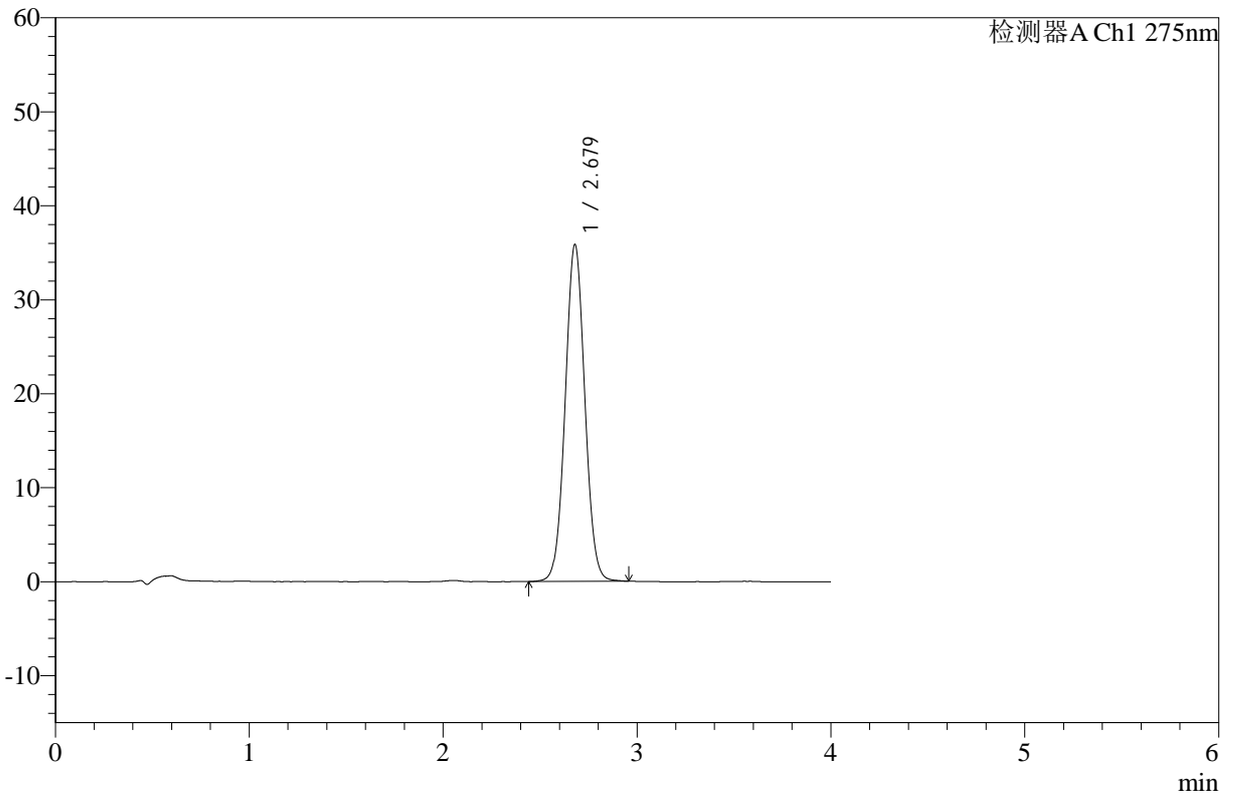
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-557-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 20:56:53      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	252933	35864	100.000	3354	1.041	--
总计		252933	35864	100.000			



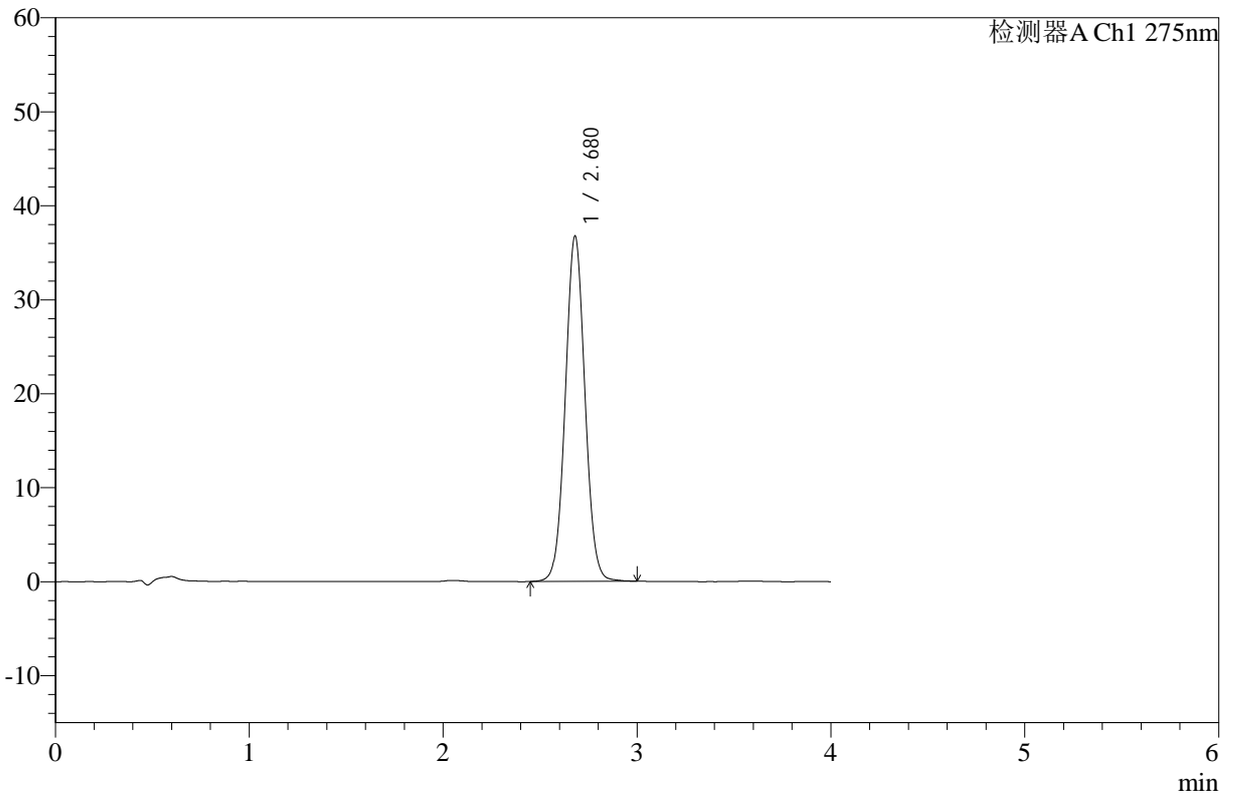
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-558-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:01:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	259269	36749	100.000	3359	1.045	--
总计		259269	36749	100.000			



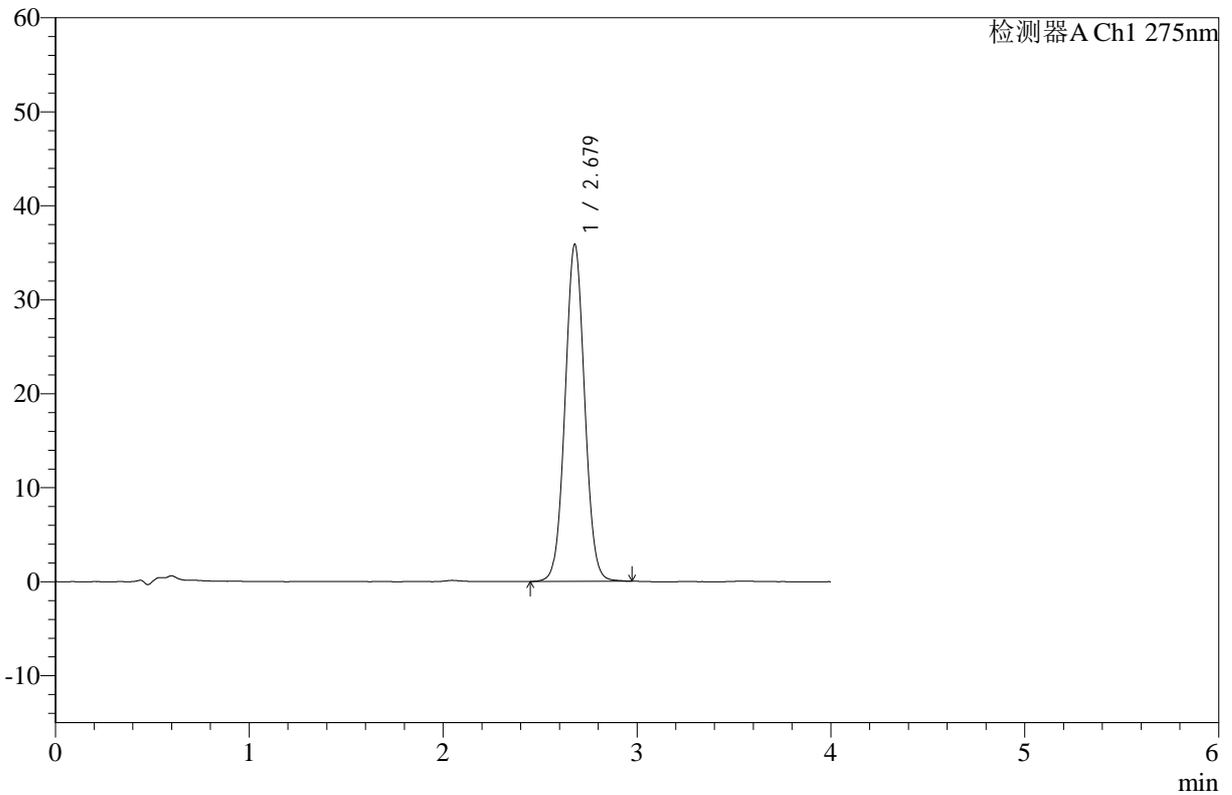
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-559-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	252143	35845	100.000	3373	1.040	--
总计		252143	35845	100.000			



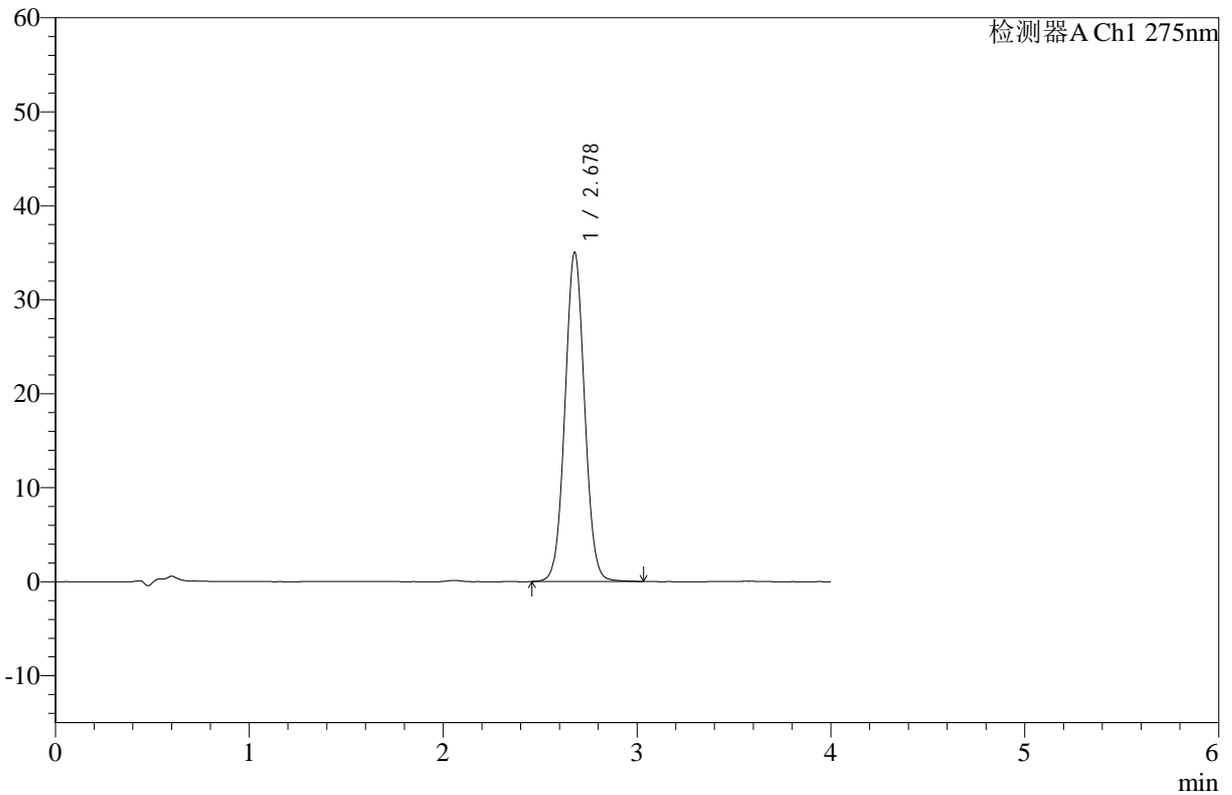
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-560-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	246636	35001	100.000	3372	1.044	--
总计		246636	35001	100.000			



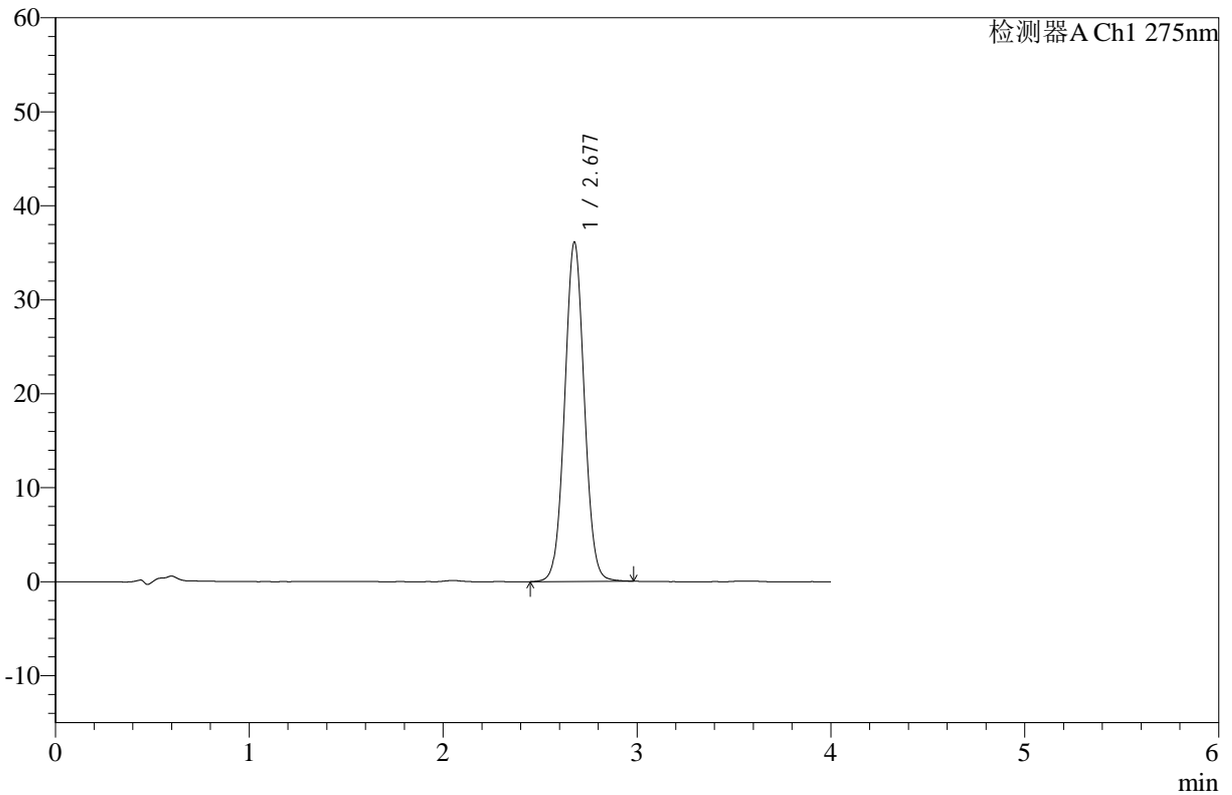
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-561-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:14:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	254057	36001	100.000	3370	1.042	--
总计		254057	36001	100.000			



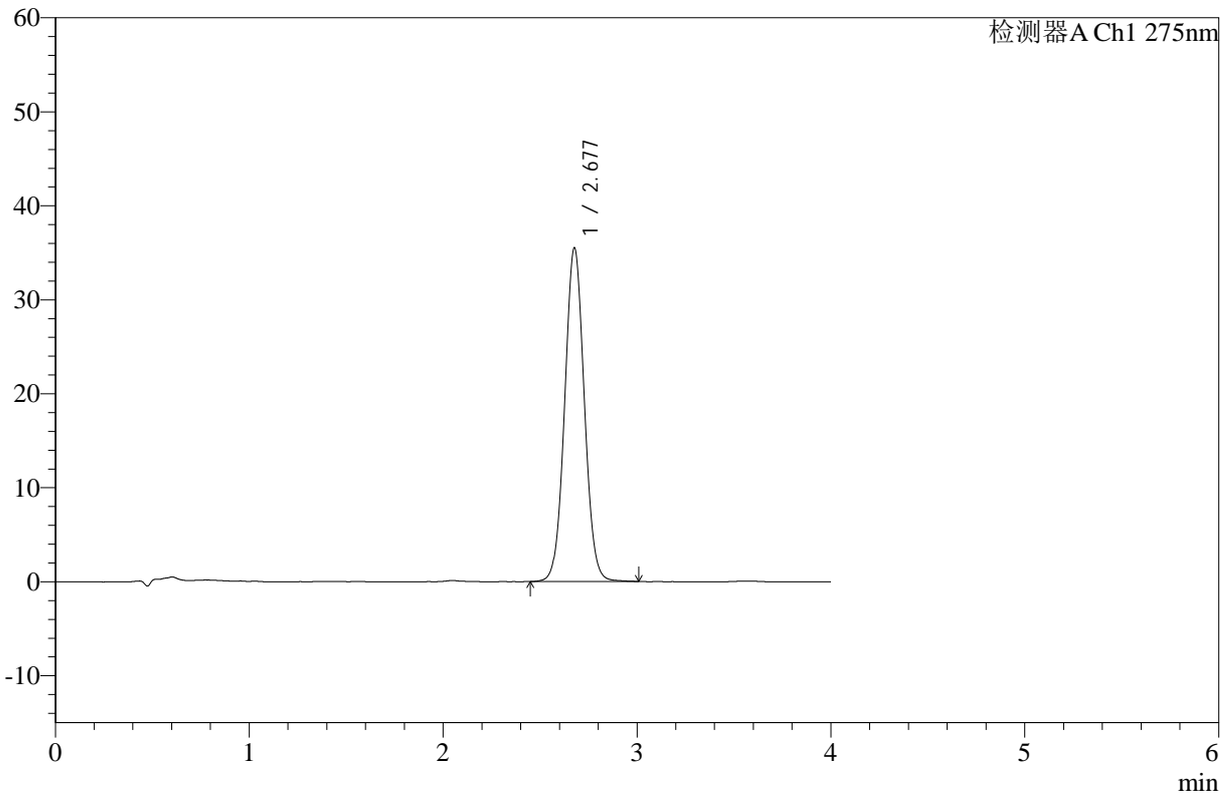
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-562-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:18:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	250678	35420	100.000	3352	1.045	--
总计		250678	35420	100.000			



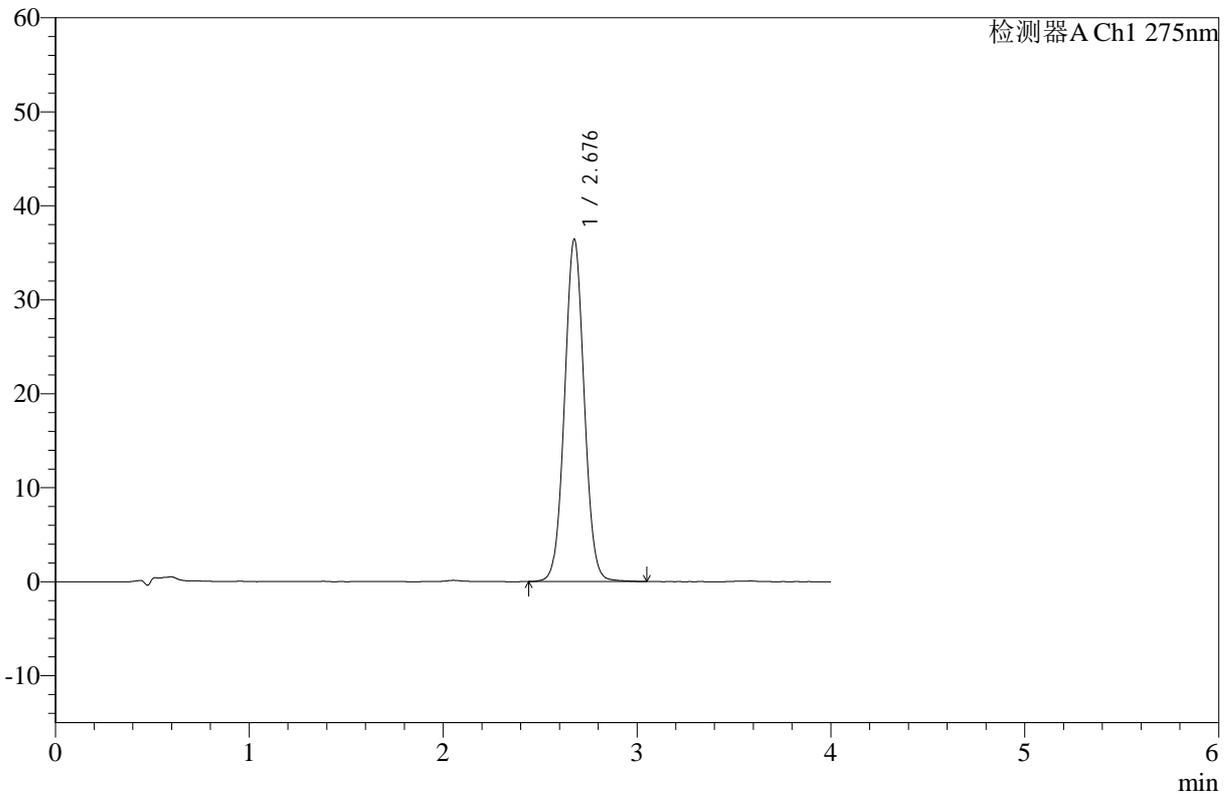
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-563-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 21:23:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	256685	36279	100.000	3364	1.044	--
总计		256685	36279	100.000			



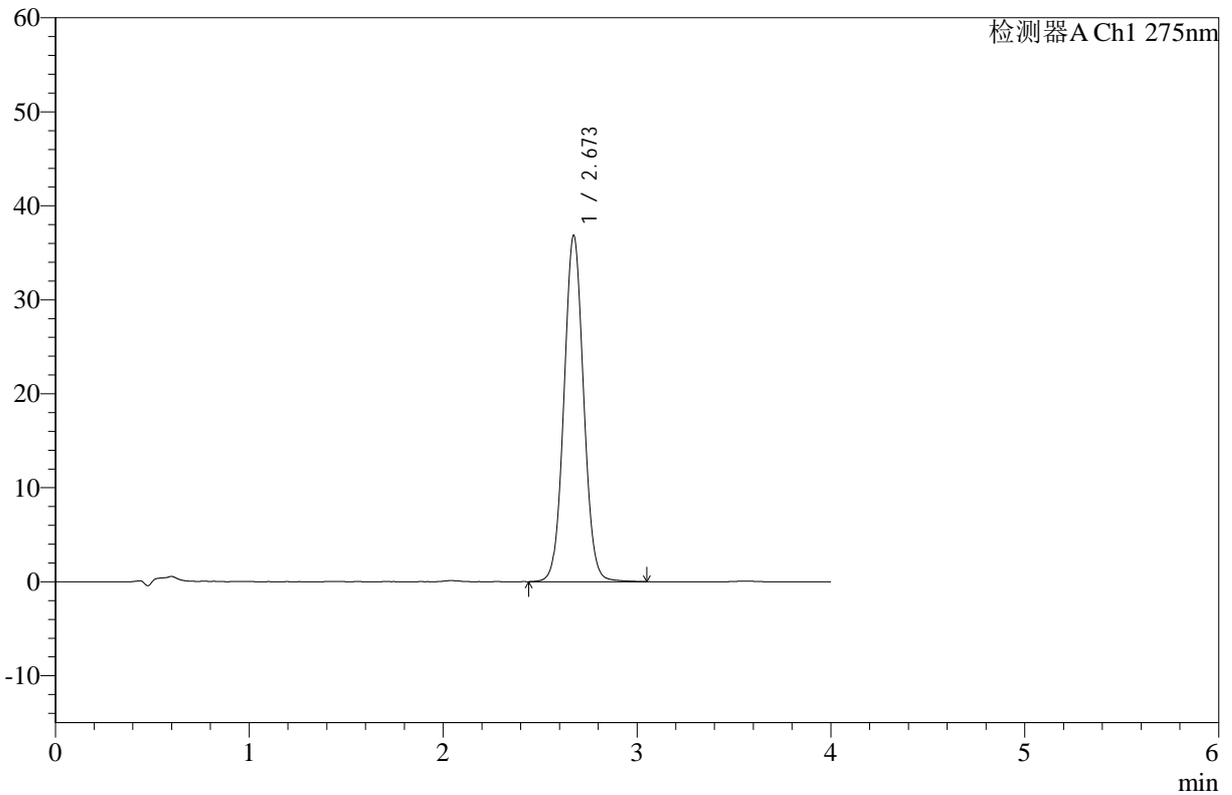
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-564-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 21:27:29      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	260030	36841	100.000	3355	1.048	--
总计		260030	36841	100.000			



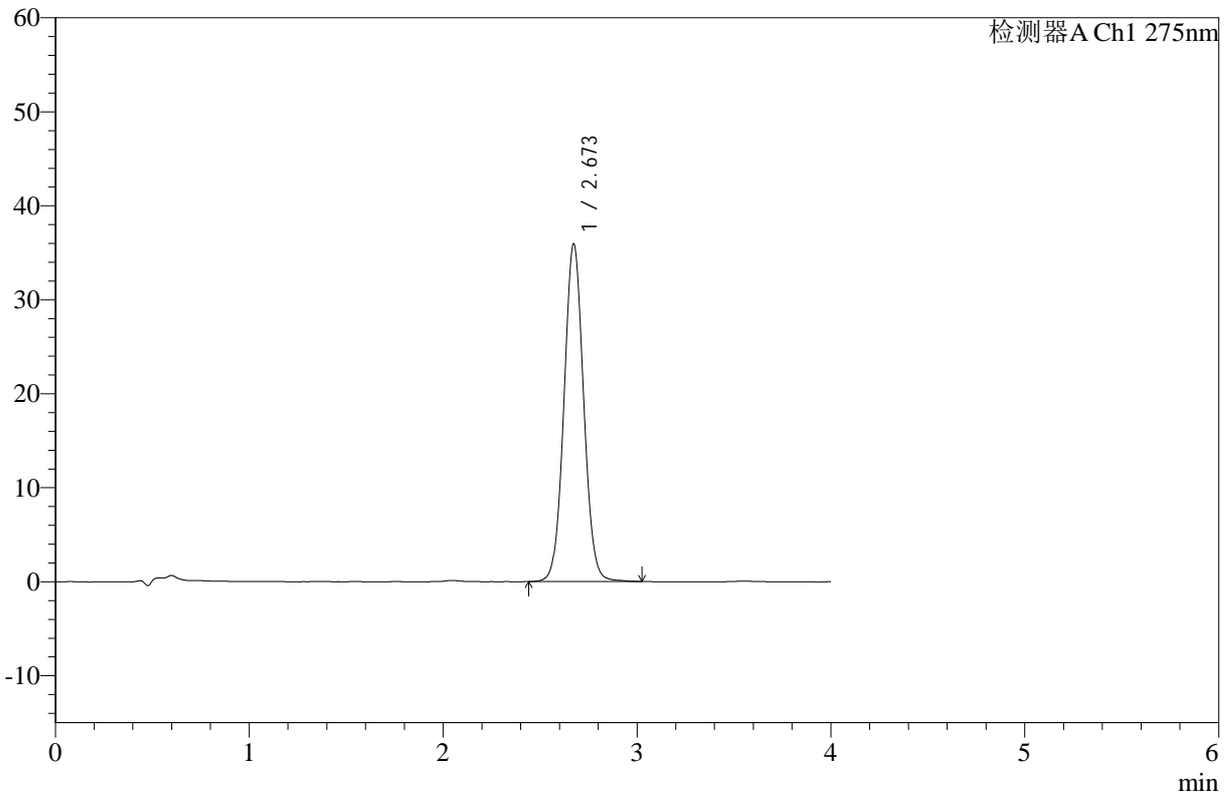
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-565-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:31:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	253755	35926	100.000	3347	1.049	--
总计		253755	35926	100.000			



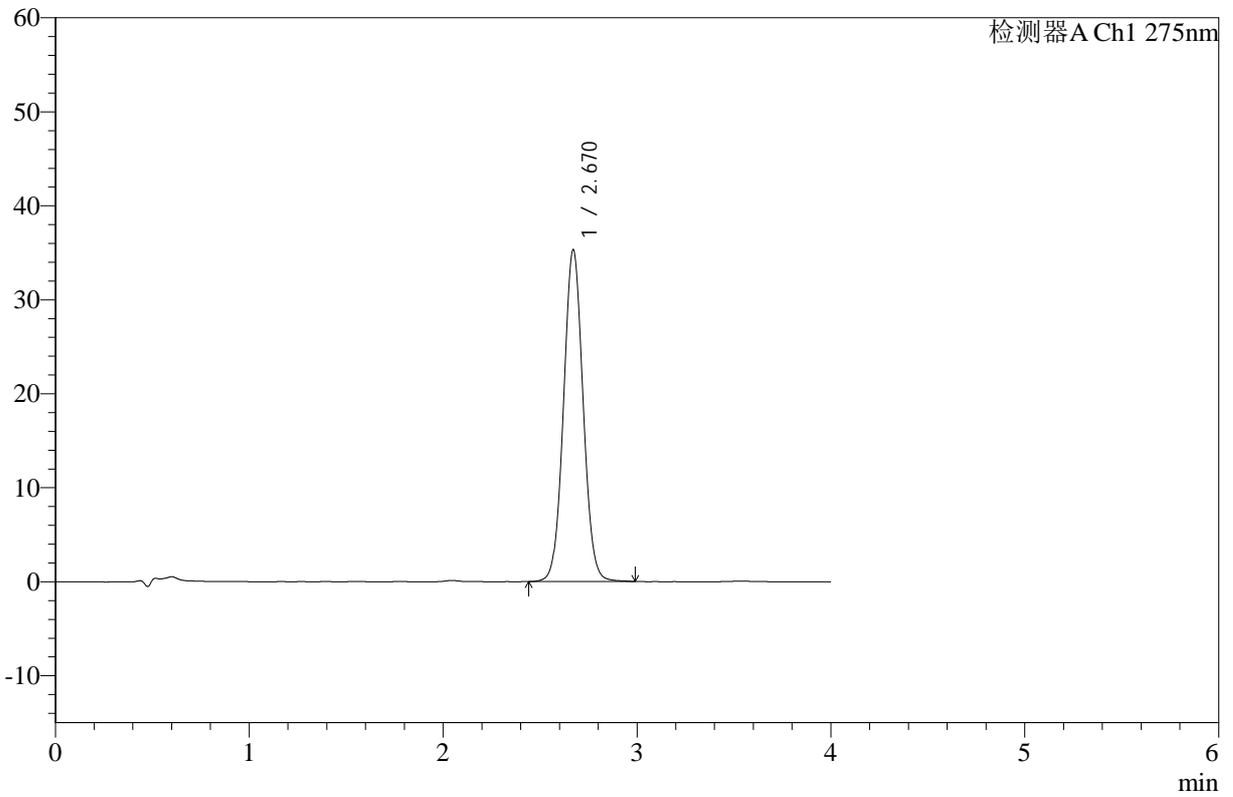
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-566-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 21:36:14      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	248283	35302	100.000	3363	1.047	--
总计		248283	35302	100.000			



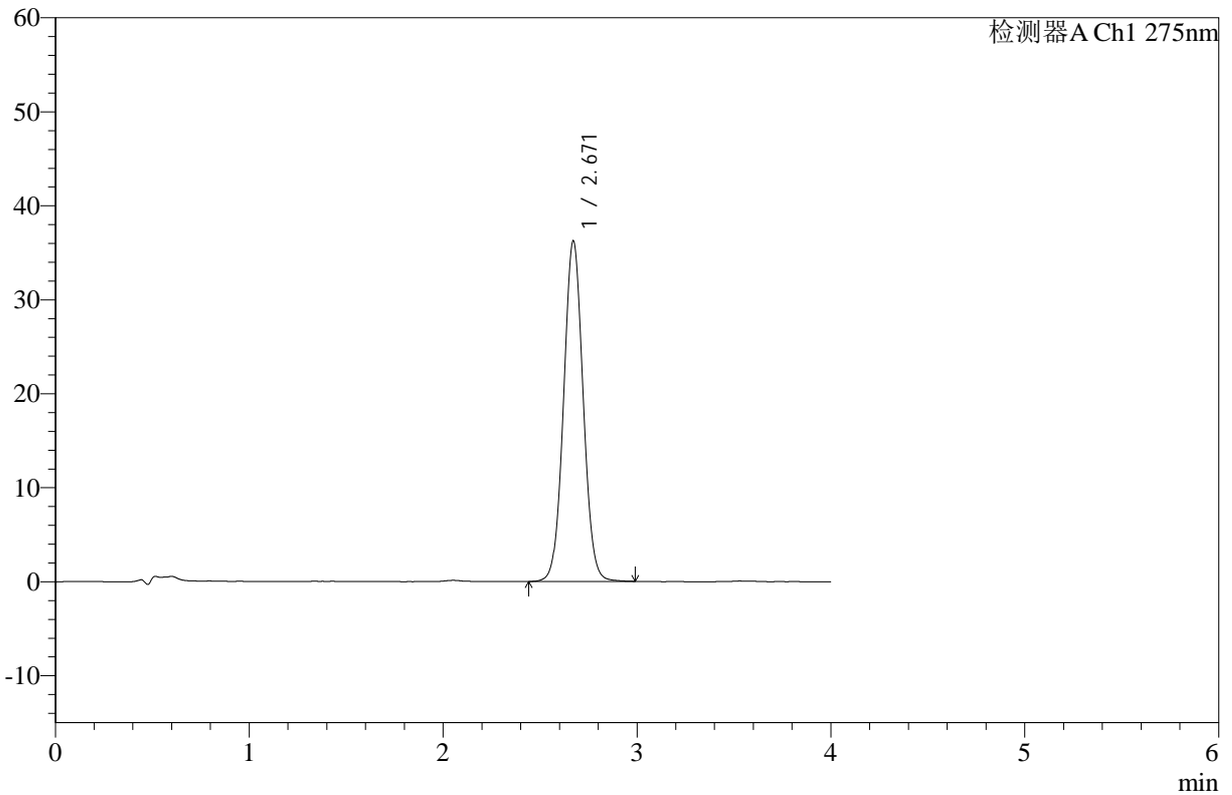
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-567-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	254890	36248	100.000	3364	1.043	--
总计		254890	36248	100.000			



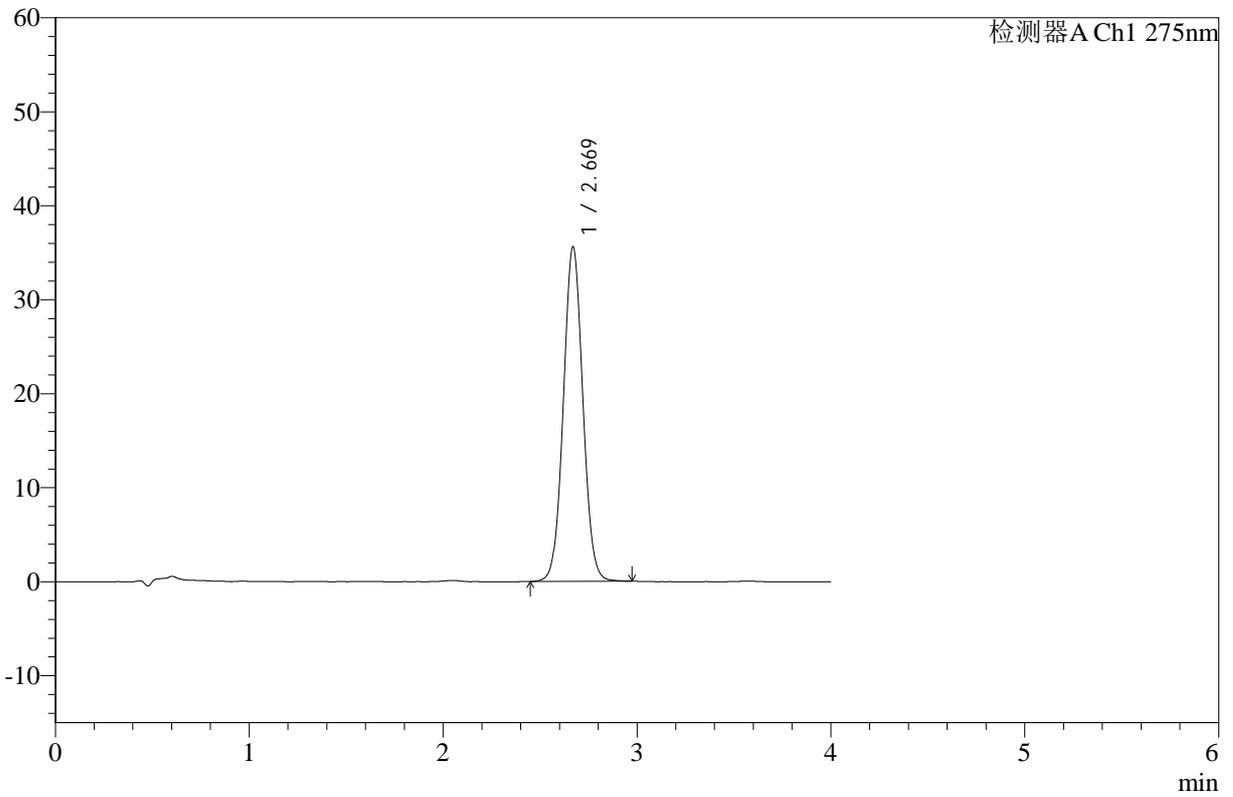
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-568-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:44:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	249643	35565	100.000	3369	1.044	--
总计		249643	35565	100.000			



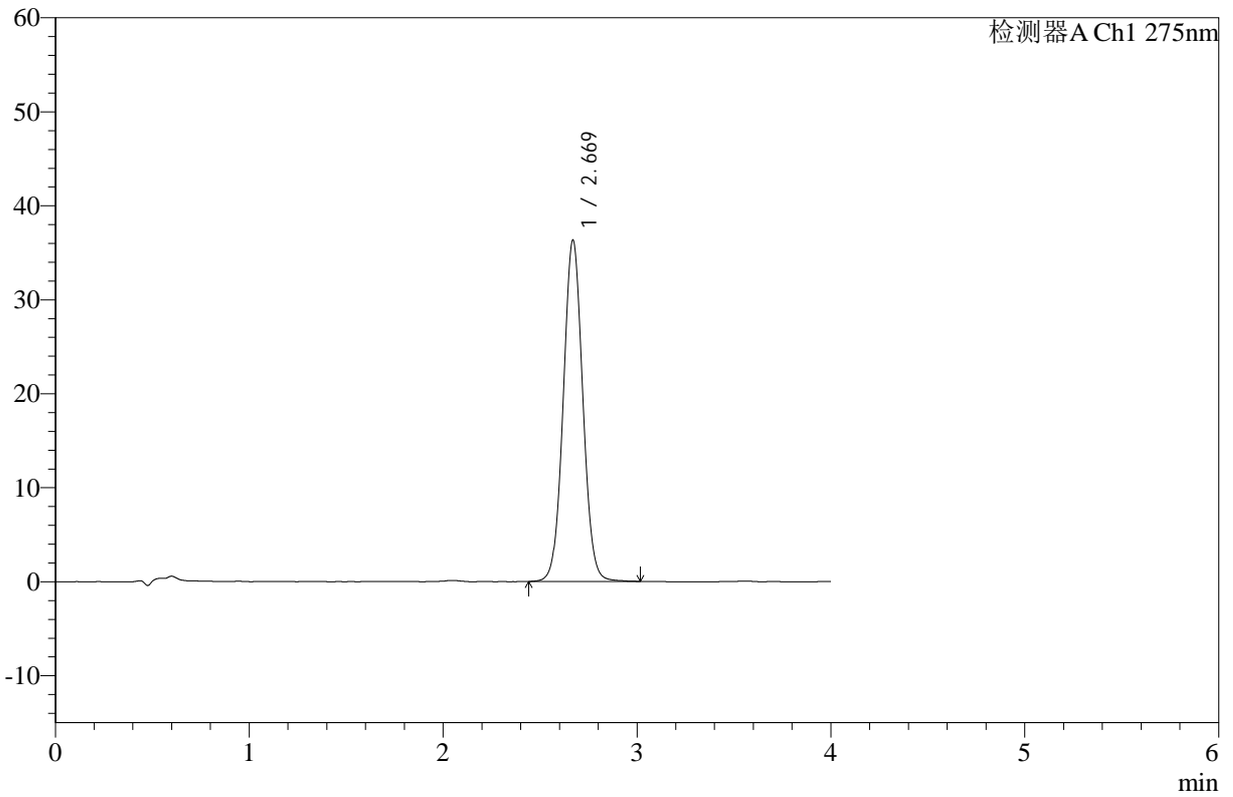
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-569-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:49:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	255223	36269	100.000	3375	1.045	--
总计		255223	36269	100.000			



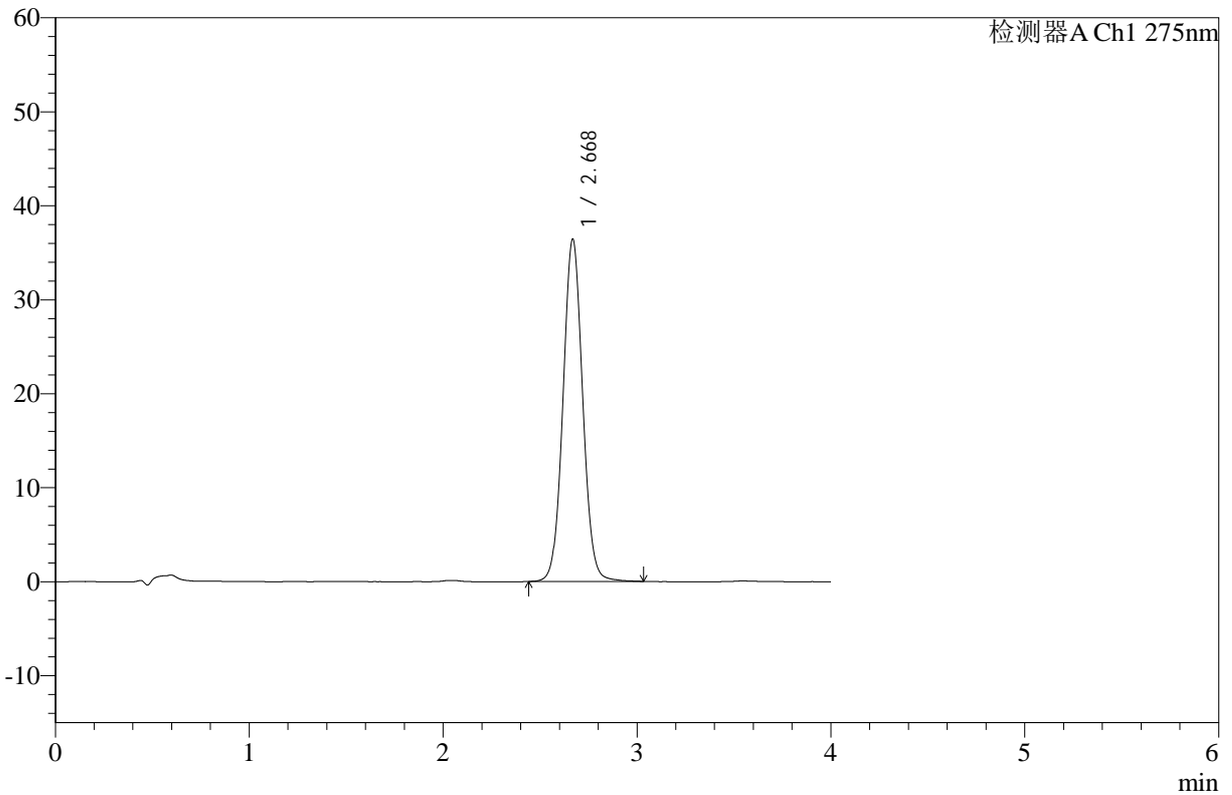
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-570-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	257239	36309	100.000	3354	1.051	--
总计		257239	36309	100.000			



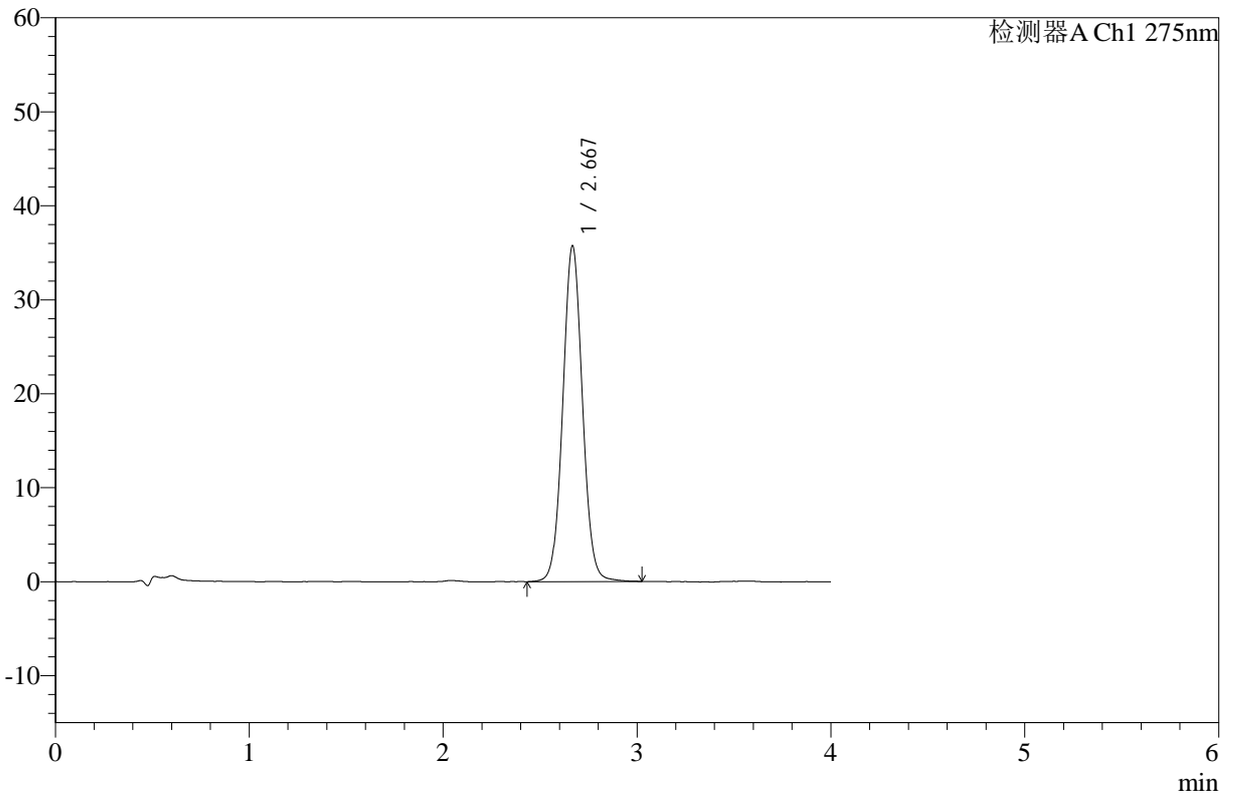
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-571-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 21:58:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	252185	35644	100.000	3360	1.052	--
总计		252185	35644	100.000			



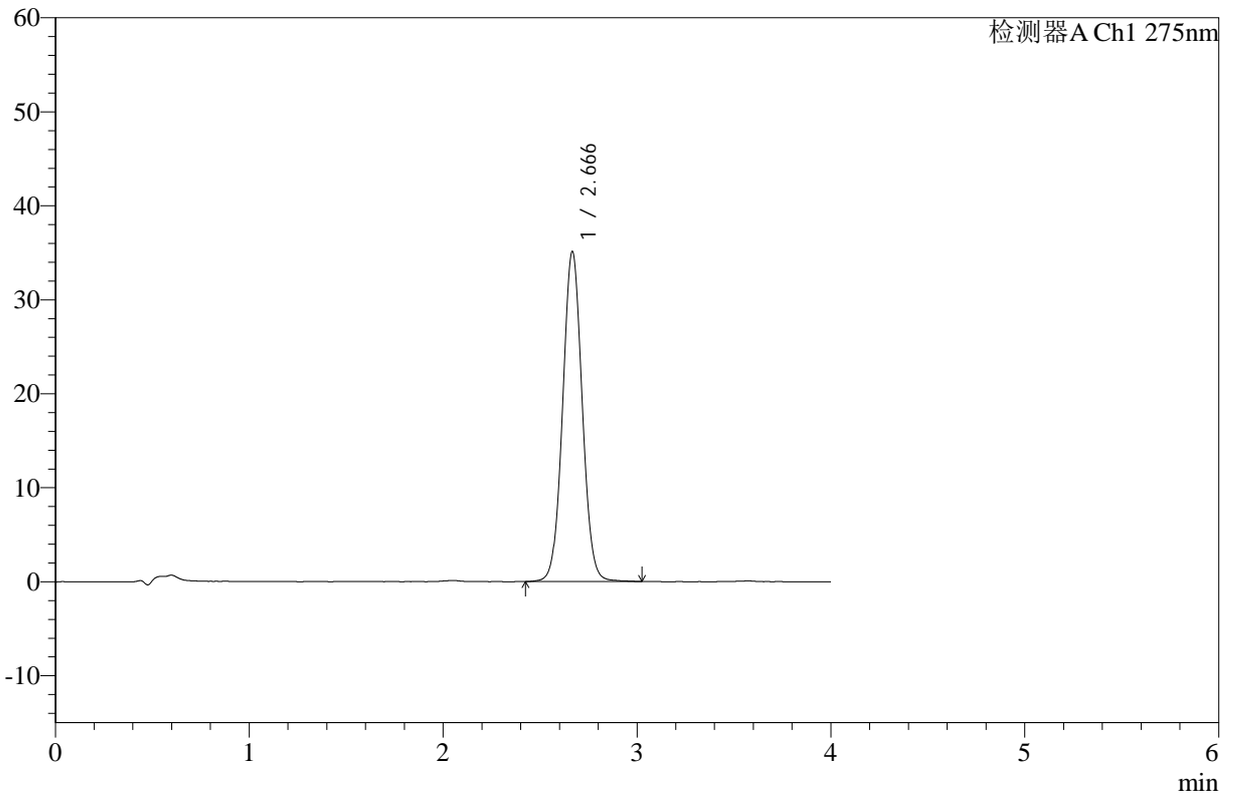
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-572-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:02:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	246476	35070	100.000	3373	1.044	--
总计		246476	35070	100.000			



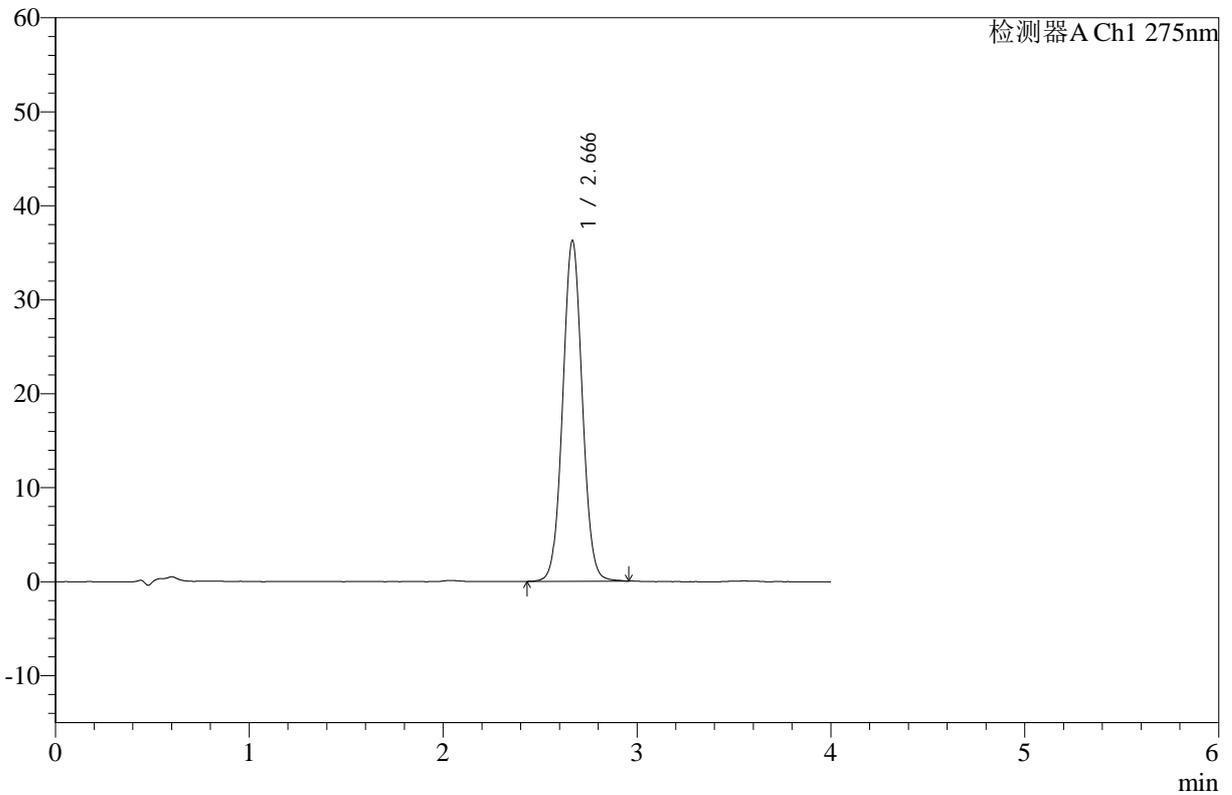
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-573-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:06:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	254314	36190	100.000	3370	1.046	--
总计		254314	36190	100.000			



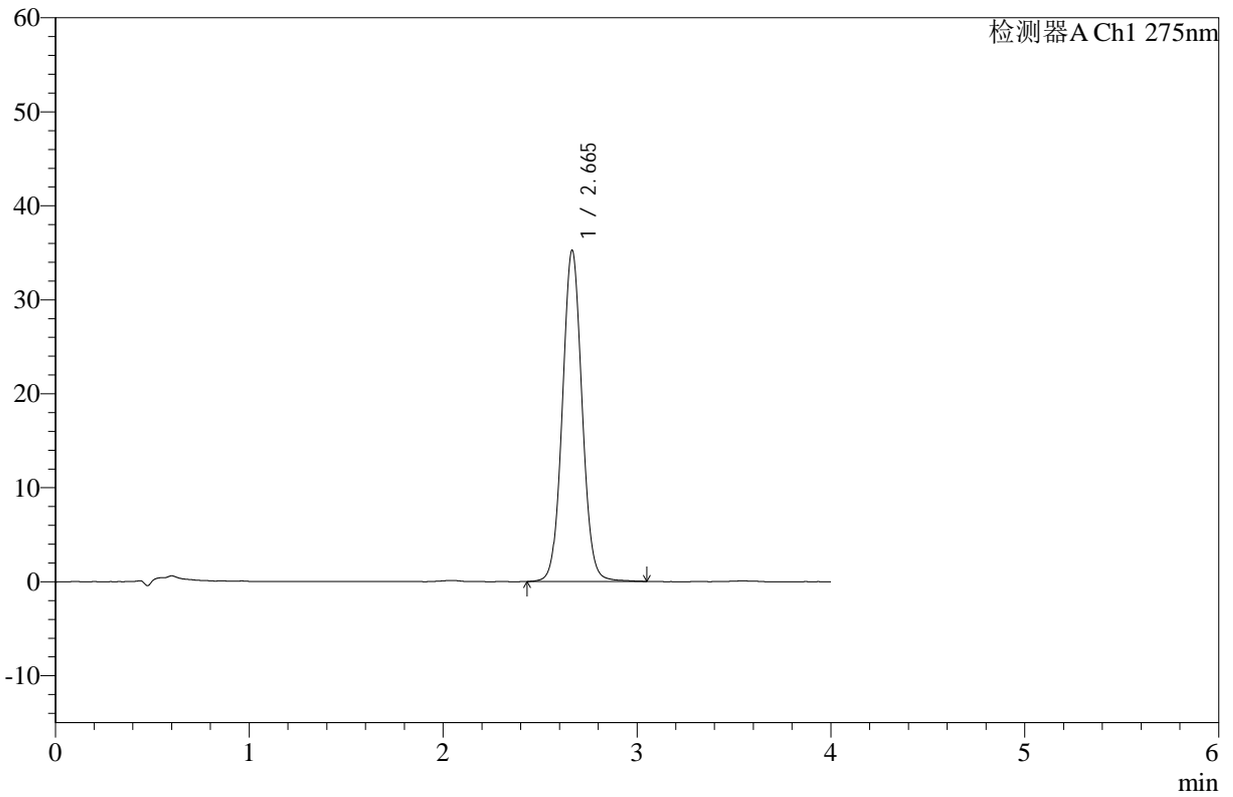
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-574-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 22:11:10      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	249111	35234	100.000	3353	1.051	--
总计		249111	35234	100.000			



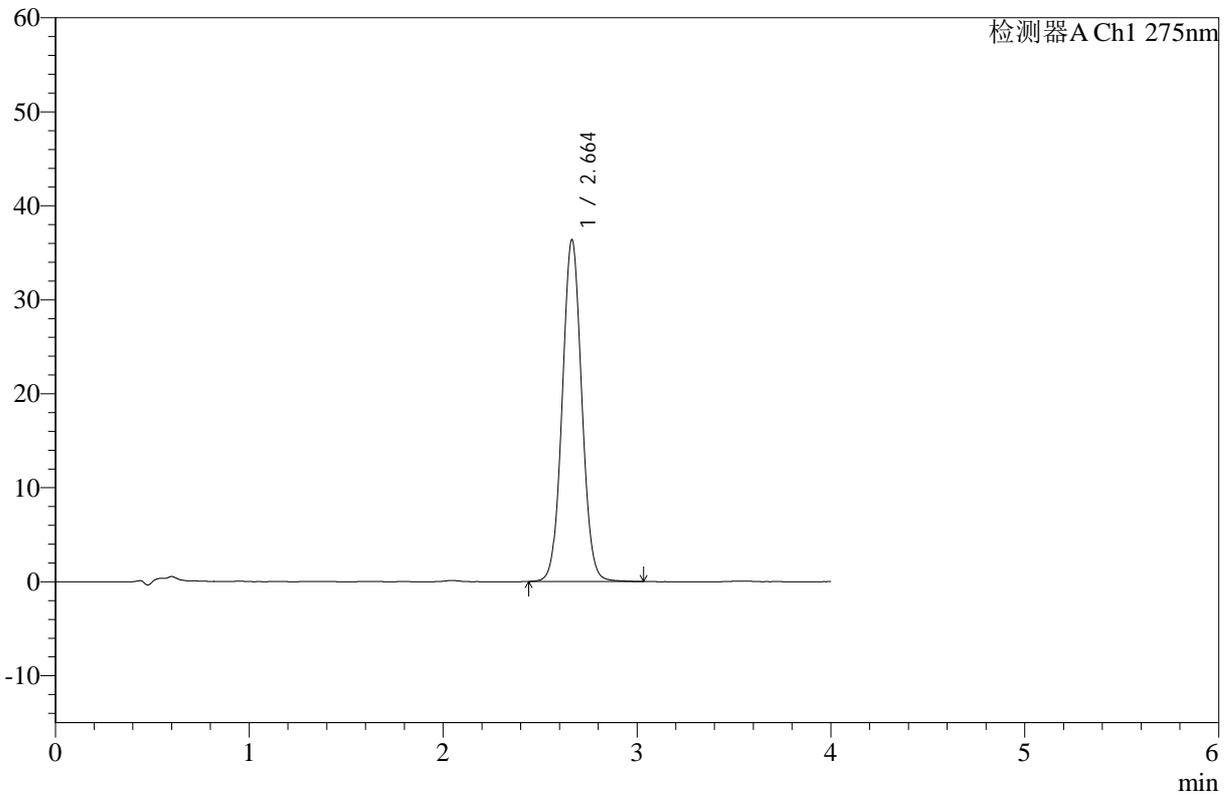
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-575-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	254811	36382	100.000	3378	1.045	--
总计		254811	36382	100.000			



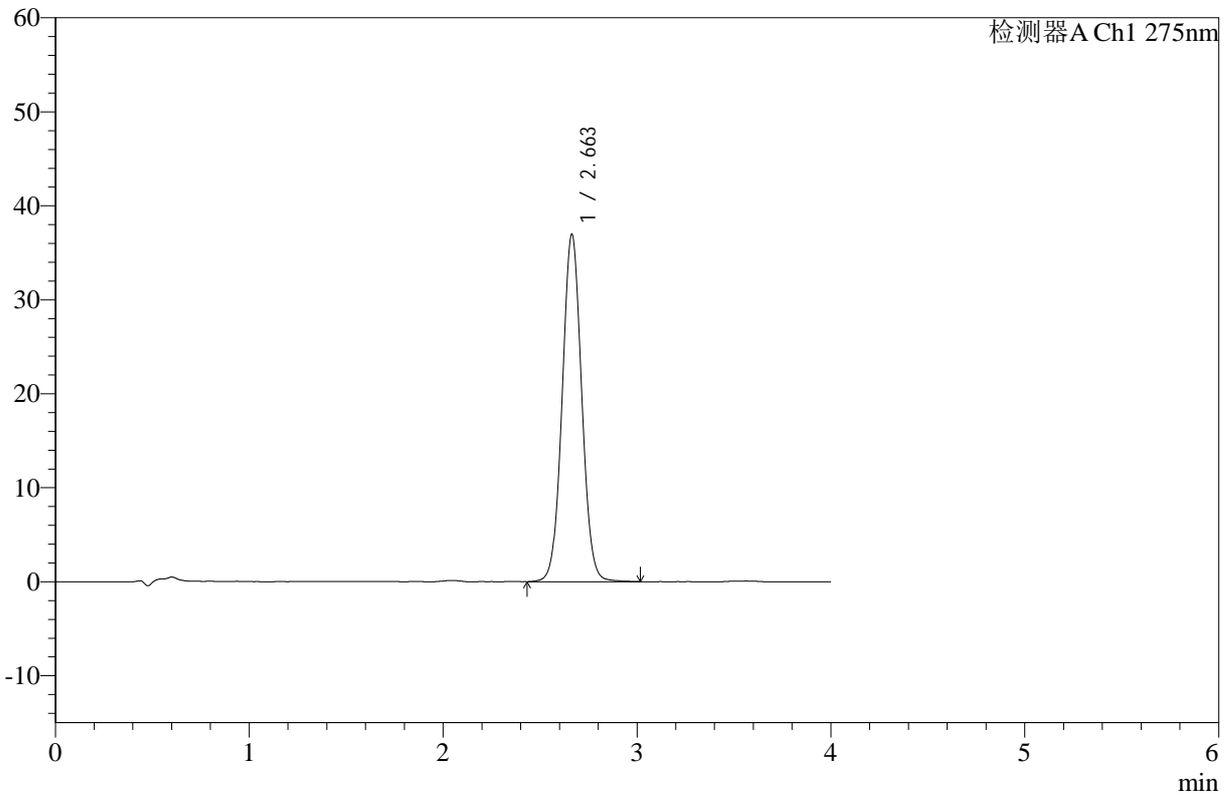
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-576-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	258924	36972	100.000	3374	1.043	--
总计		258924	36972	100.000			



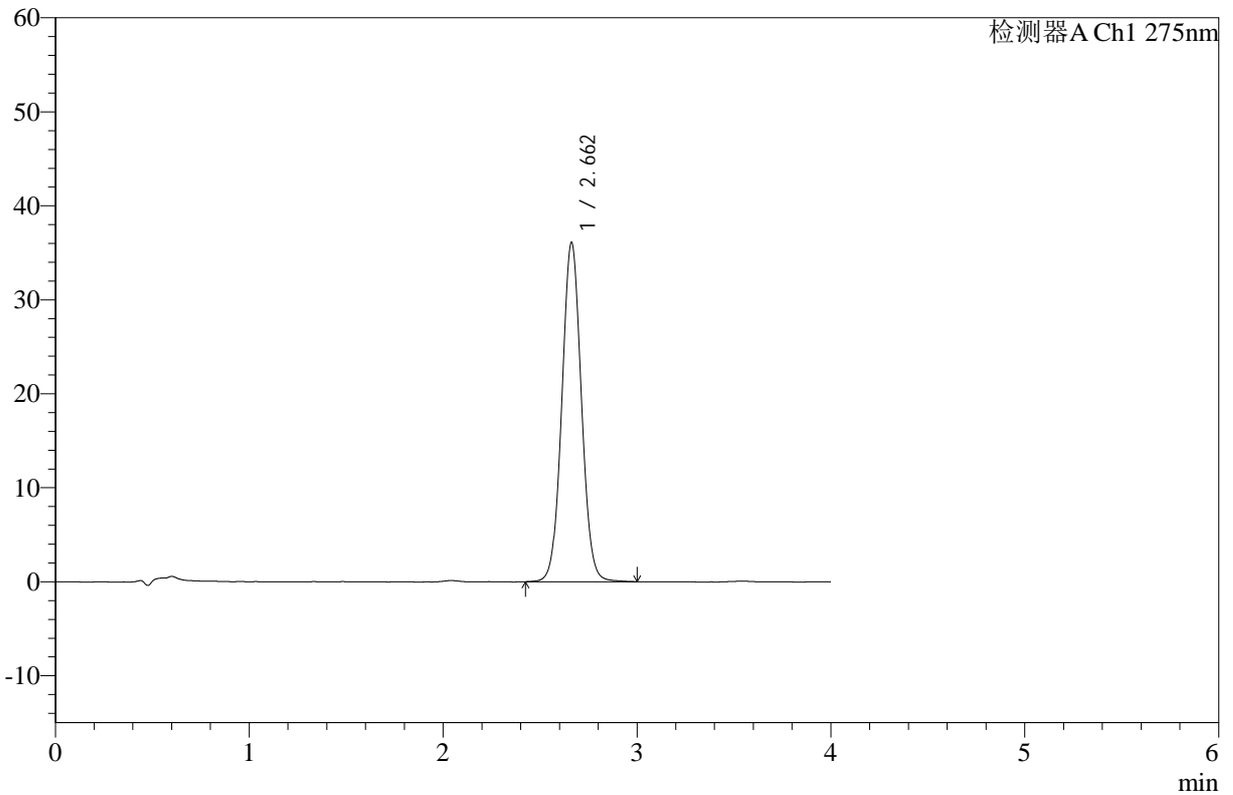
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-577-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:24:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	253014	36086	100.000	3370	1.046	--
总计		253014	36086	100.000			



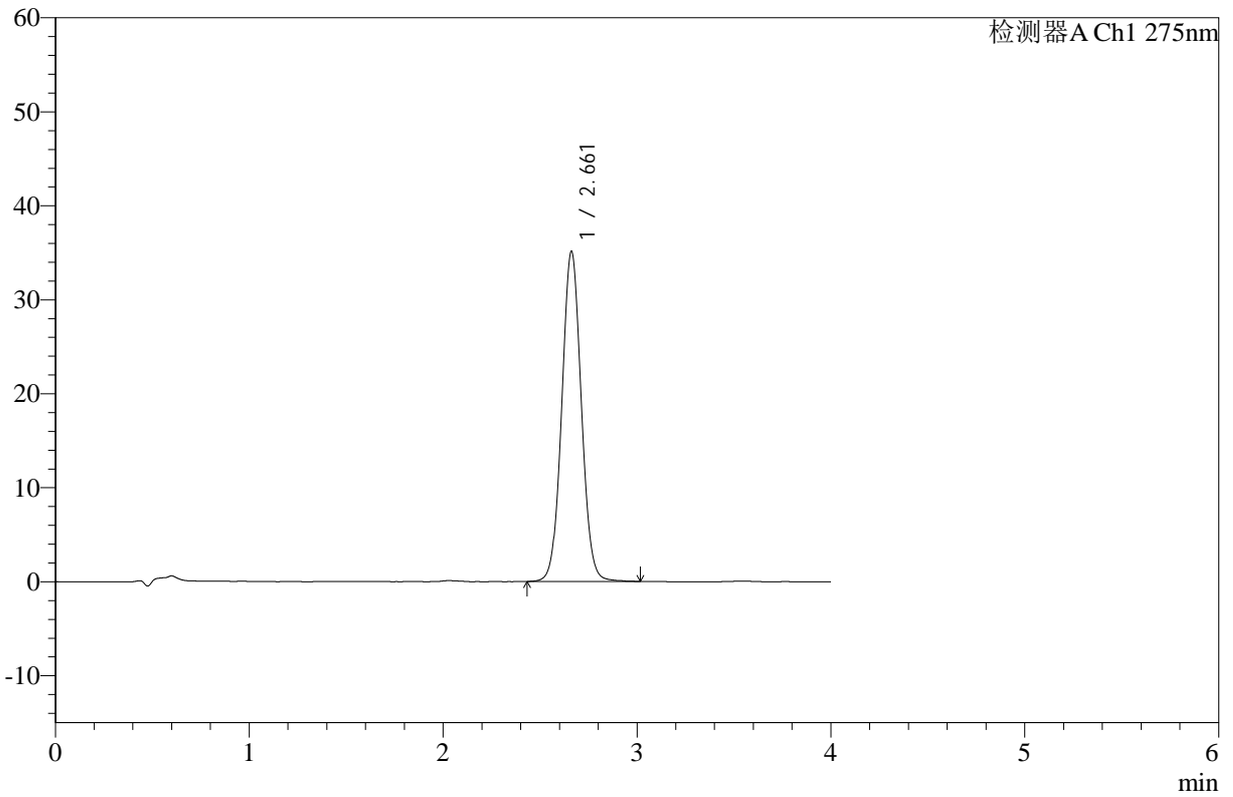
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-578-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	246647	35102	100.000	3366	1.046	--
总计		246647	35102	100.000			



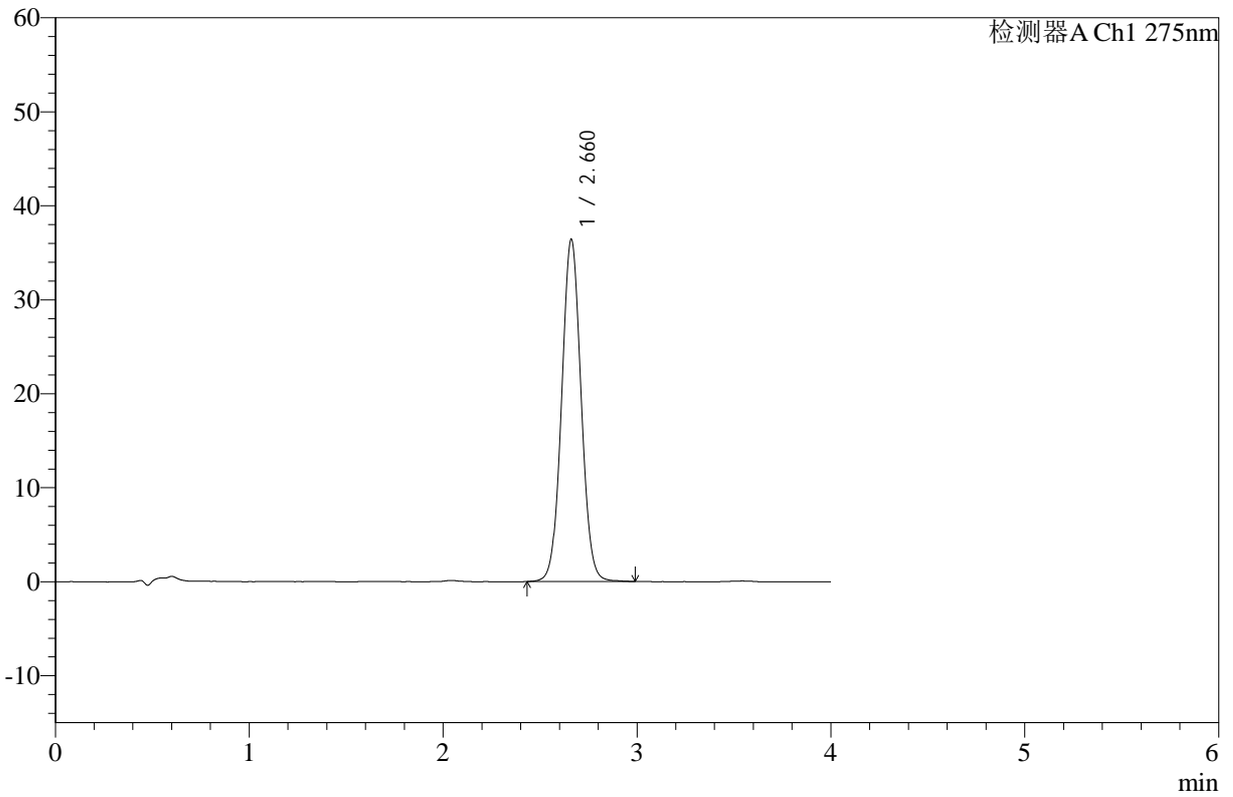
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-579-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:33:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	254621	36349	100.000	3374	1.041	--
总计		254621	36349	100.000			



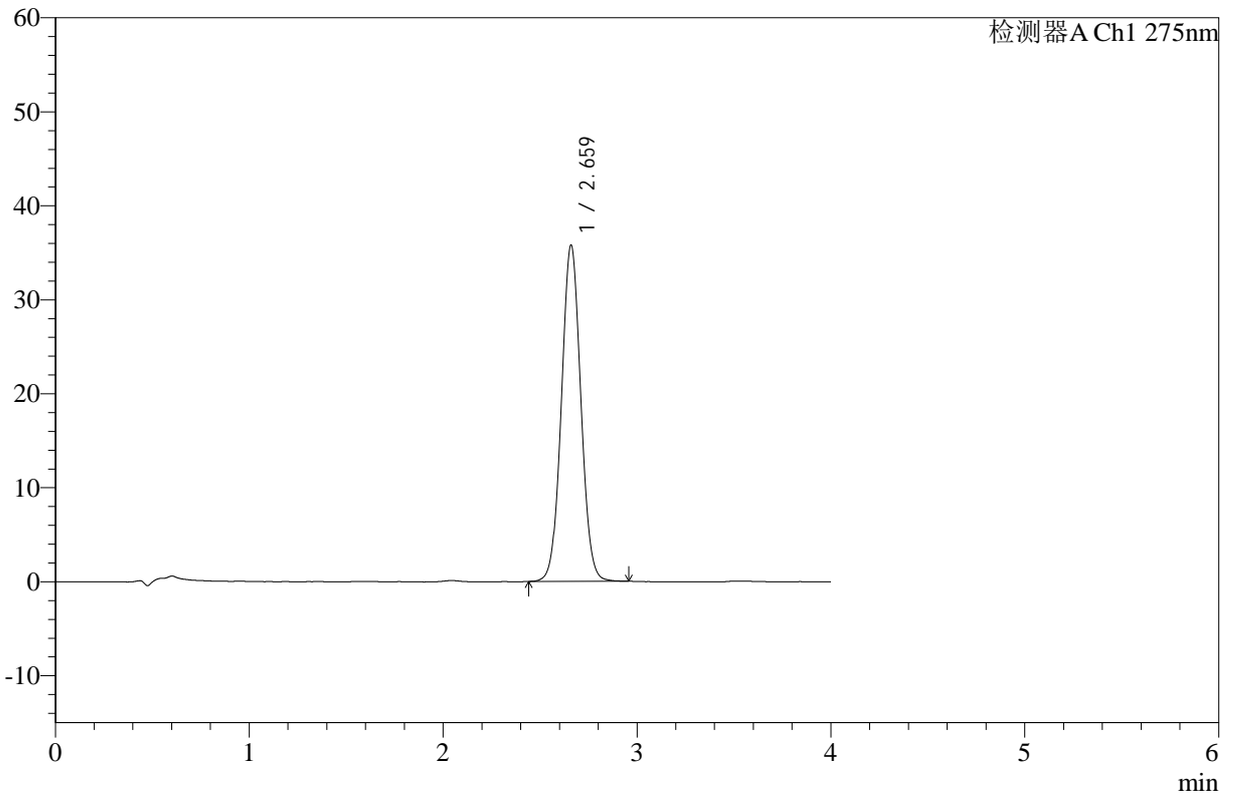
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-580-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:37:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	249467	35642	100.000	3379	1.042	--
总计		249467	35642	100.000			



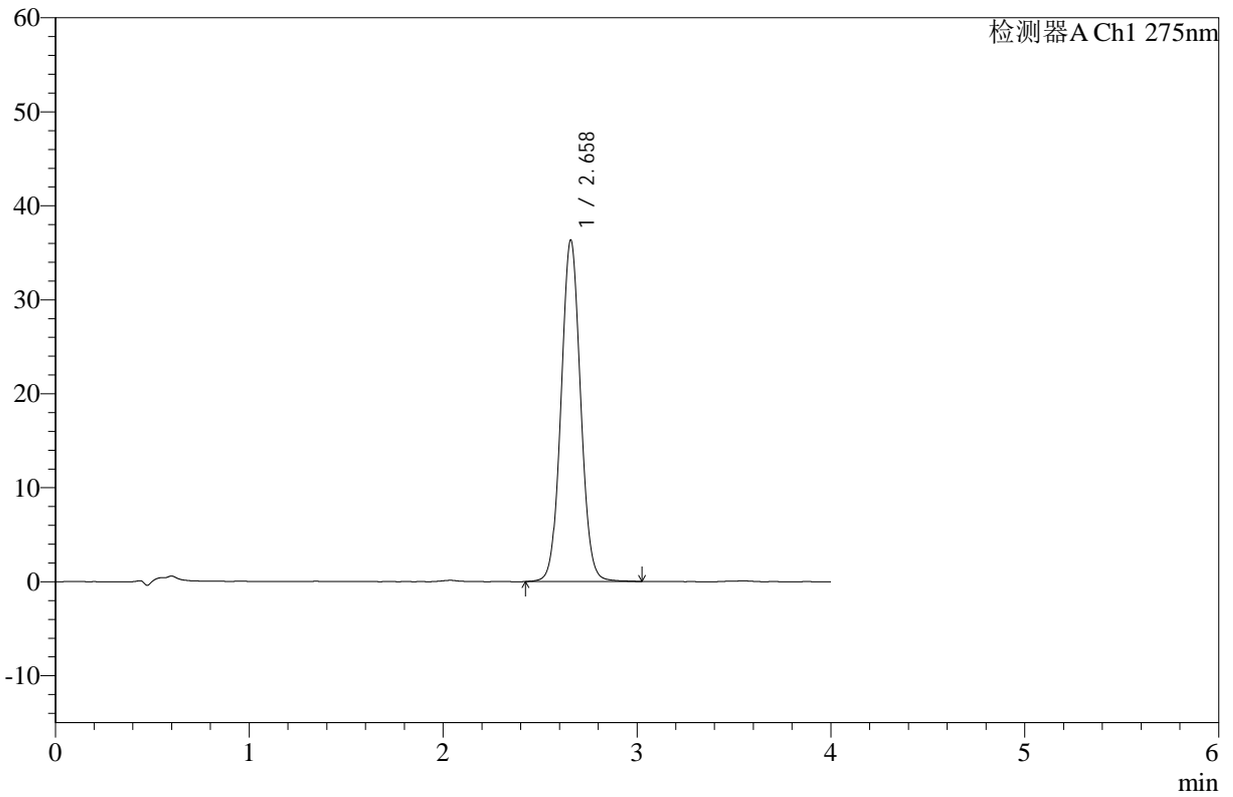
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-581-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 22:41:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	254406	36287	100.000	3374	1.046	--
总计		254406	36287	100.000			



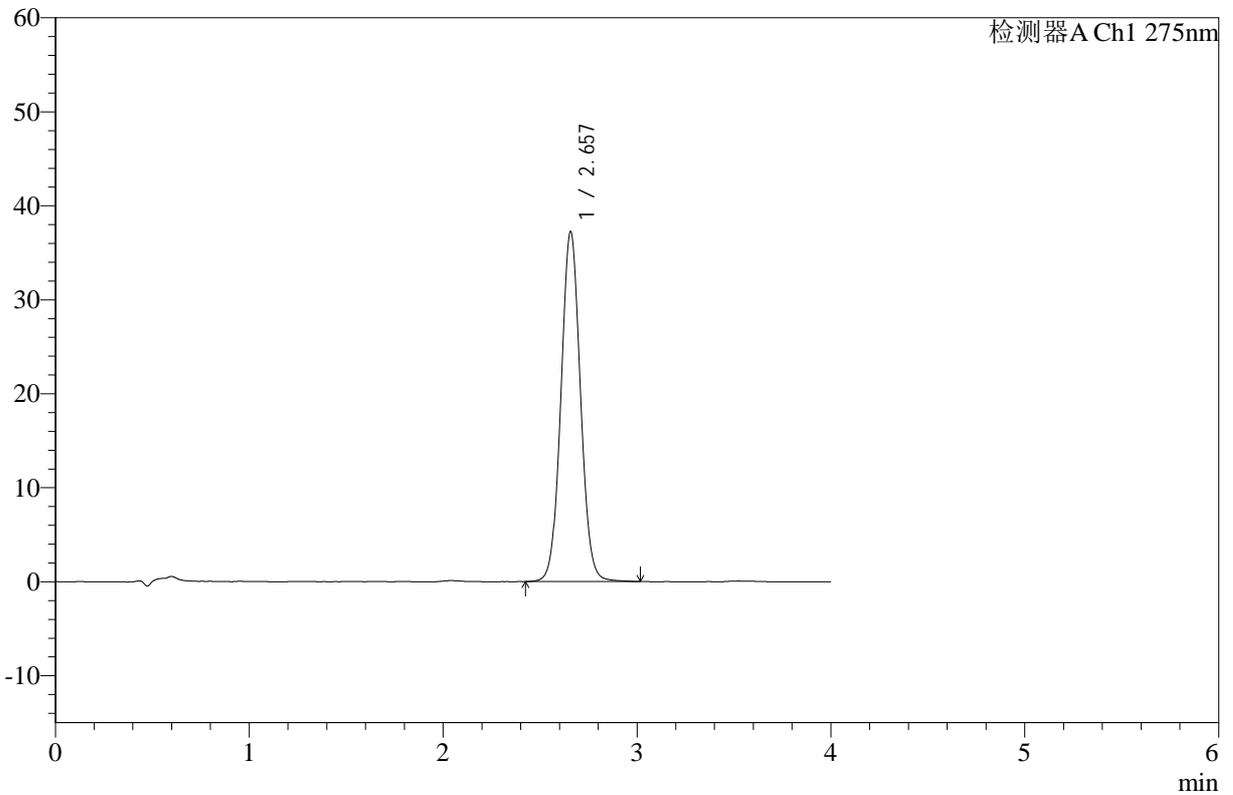
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-582-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:46:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	260815	37222	100.000	3374	1.047	--
总计		260815	37222	100.000			



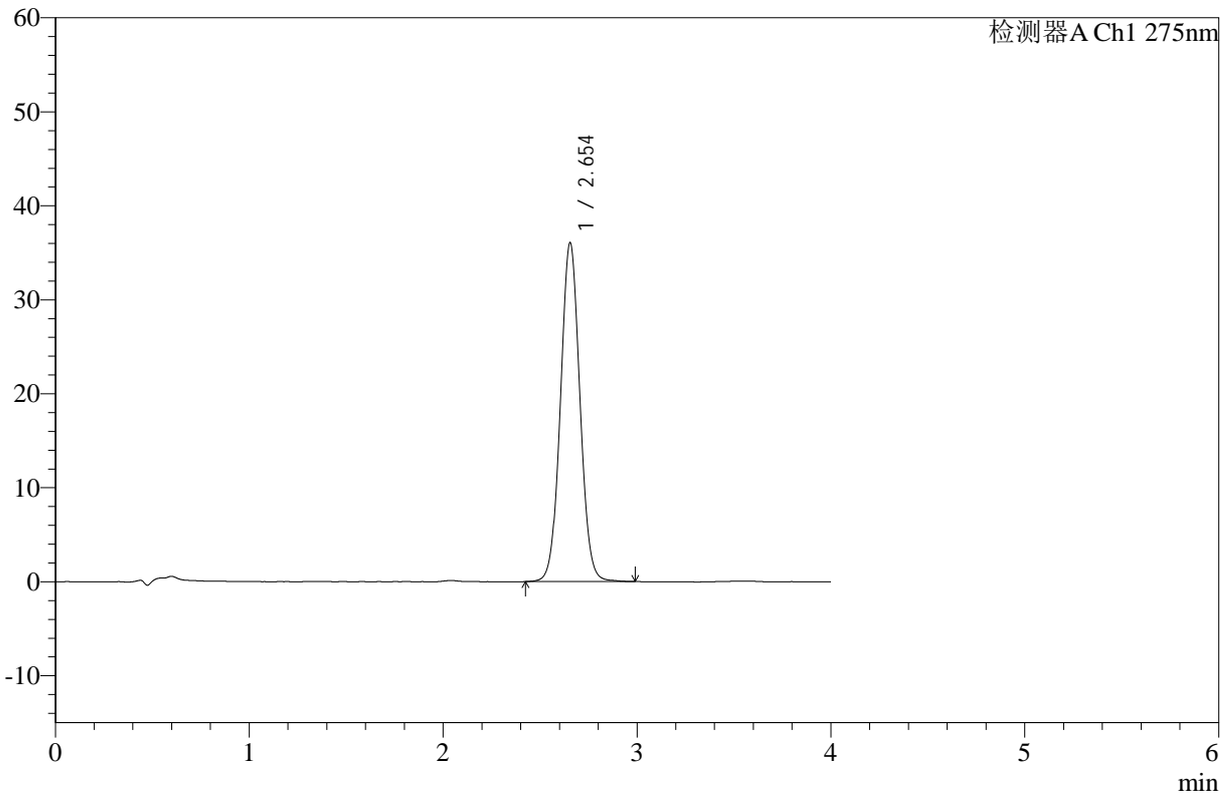
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-583-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:50:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	251693	36061	100.000	3375	1.043	--
总计		251693	36061	100.000			



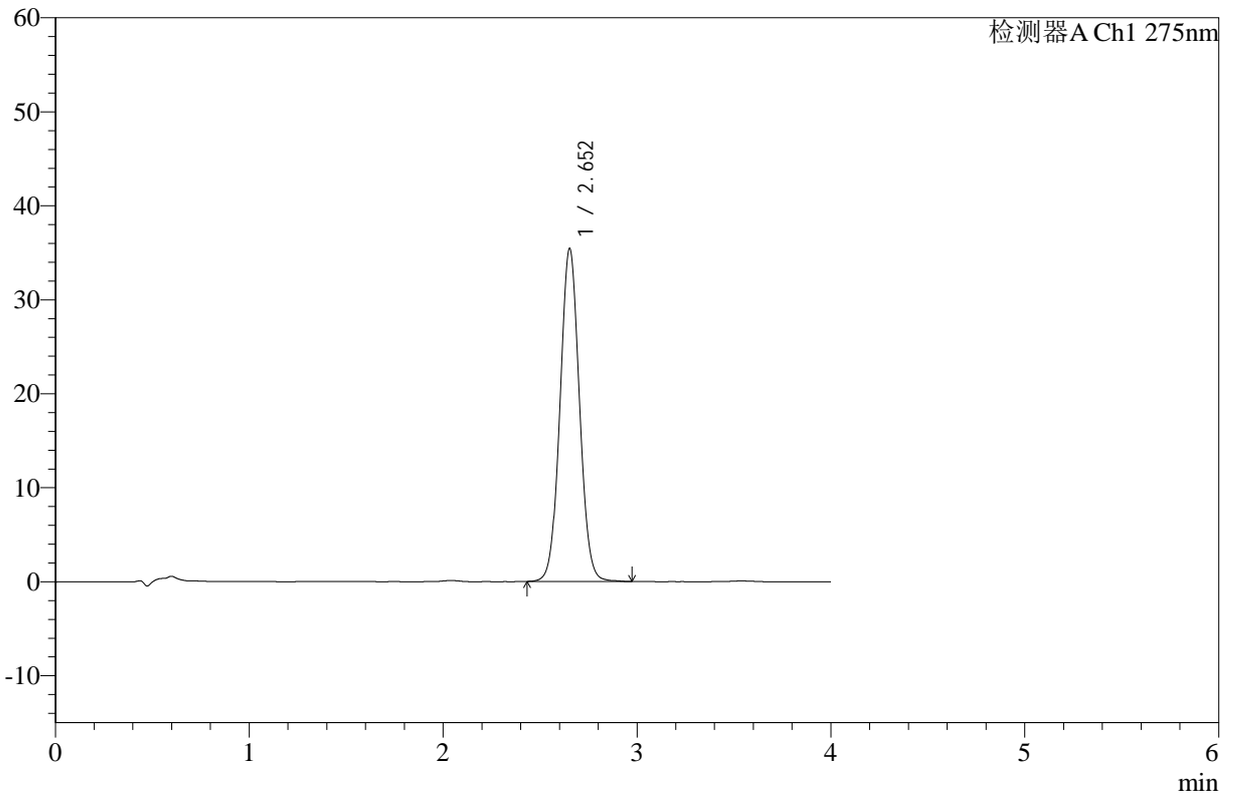
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-584-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	246776	35355	100.000	3380	1.044	--
总计		246776	35355	100.000			



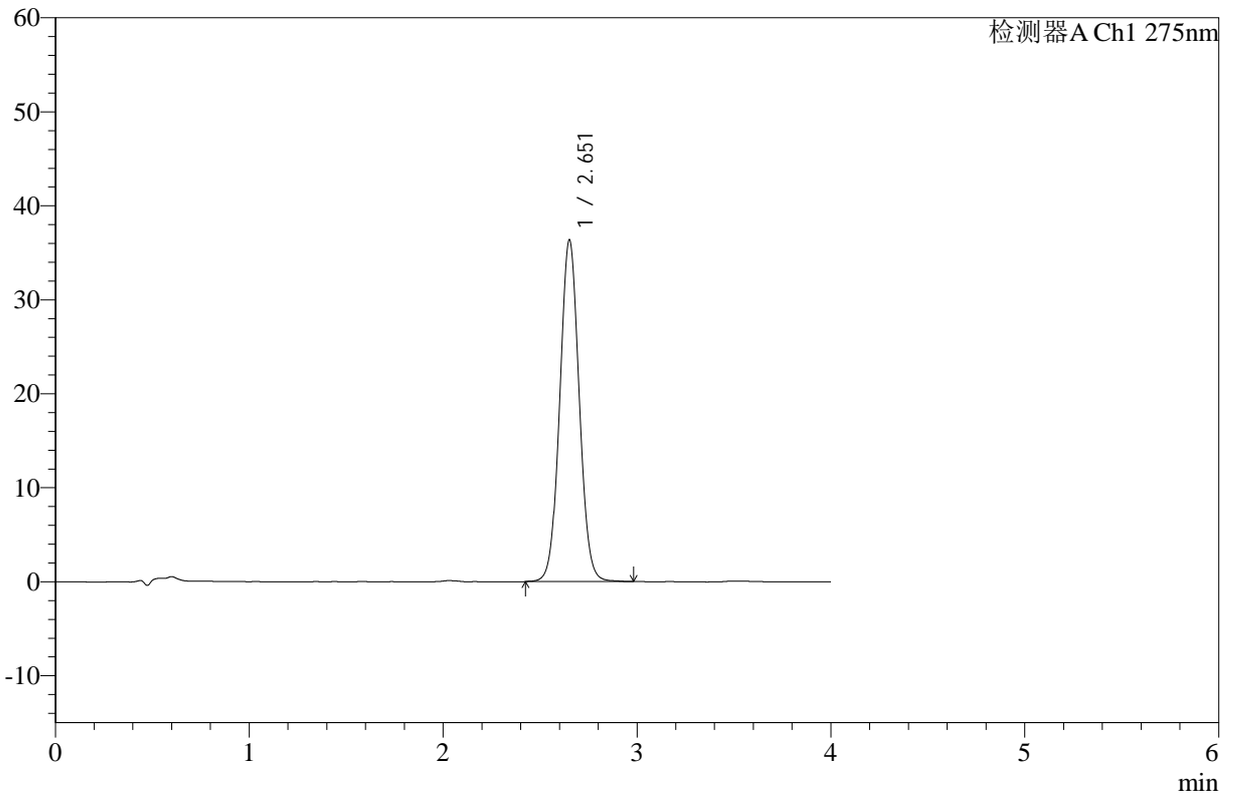
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-585-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 22:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	253540	36227	100.000	3370	1.045	--
总计		253540	36227	100.000			



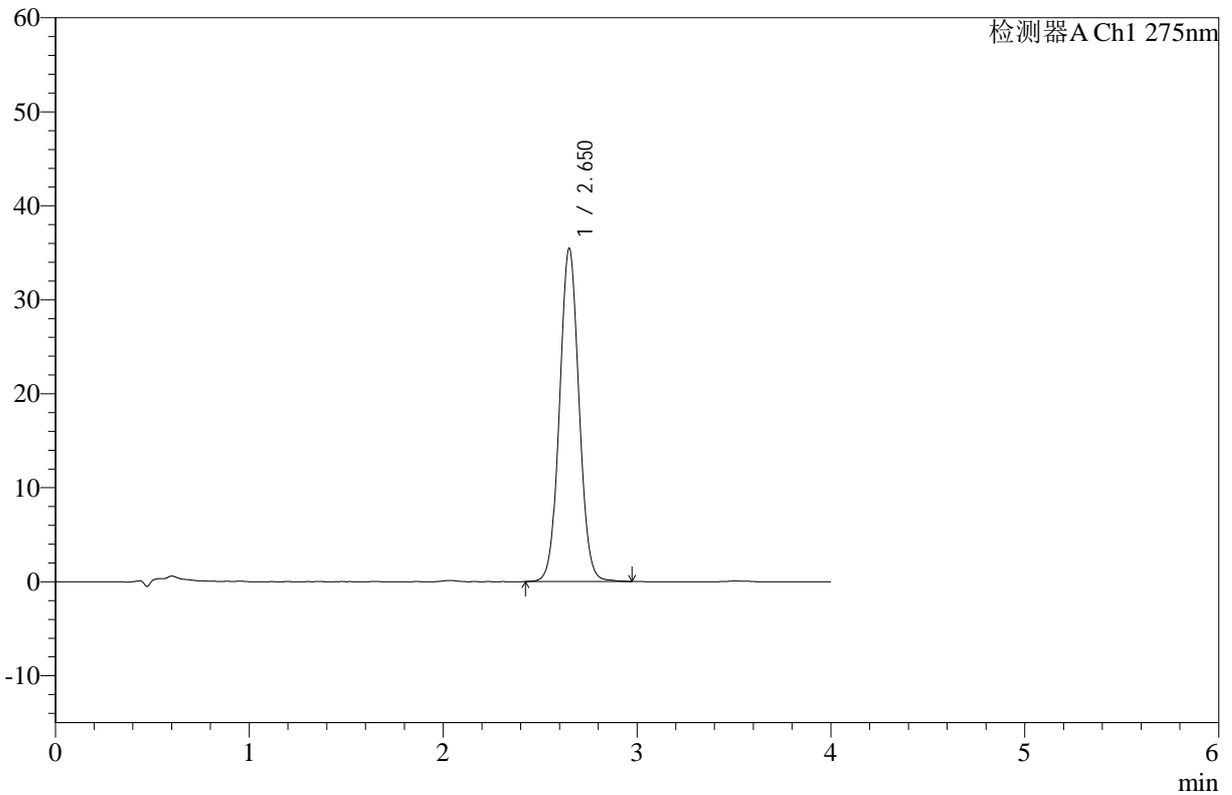
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-586-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	247320	35384	100.000	3366	1.045	--
总计		247320	35384	100.000			



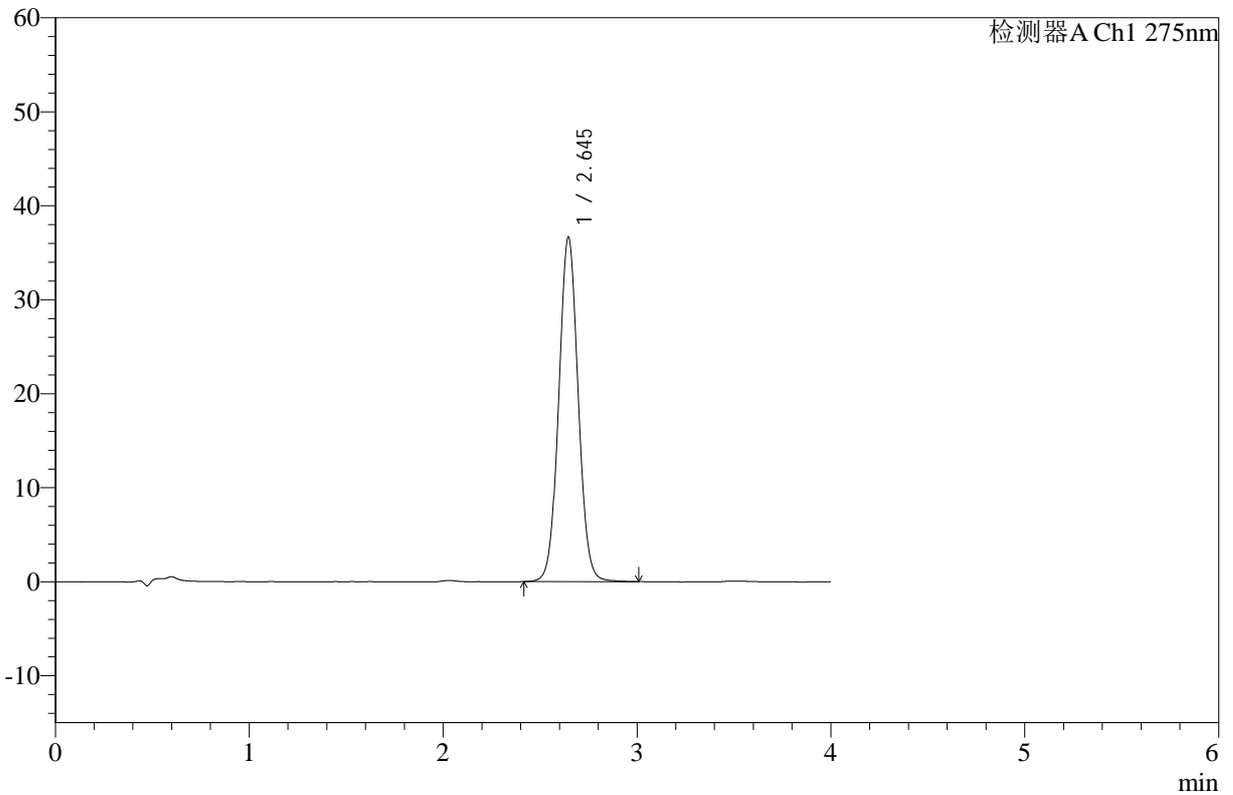
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-587-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:07:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	255694	36655	100.000	3368	1.046	--
总计		255694	36655	100.000			



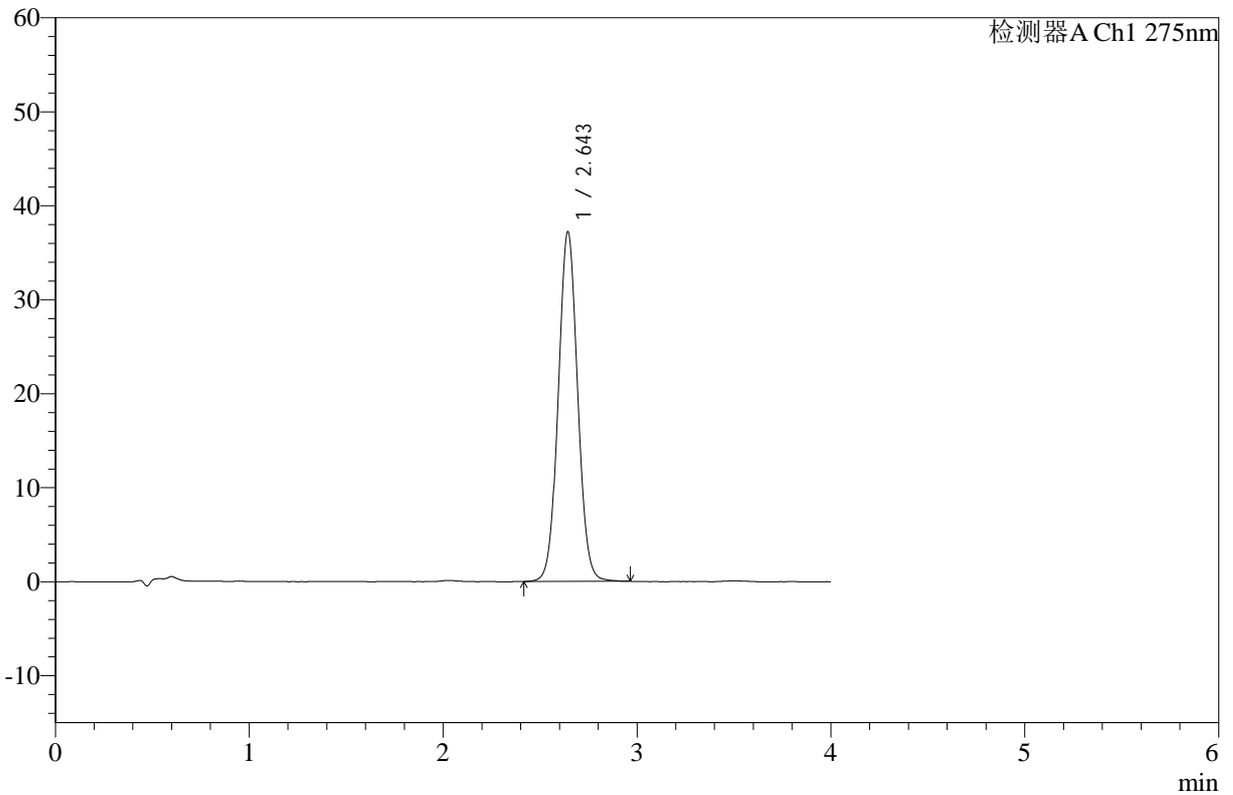
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-588-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 23:12:15      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	258939	37072	100.000	3368	1.045	--
总计		258939	37072	100.000			



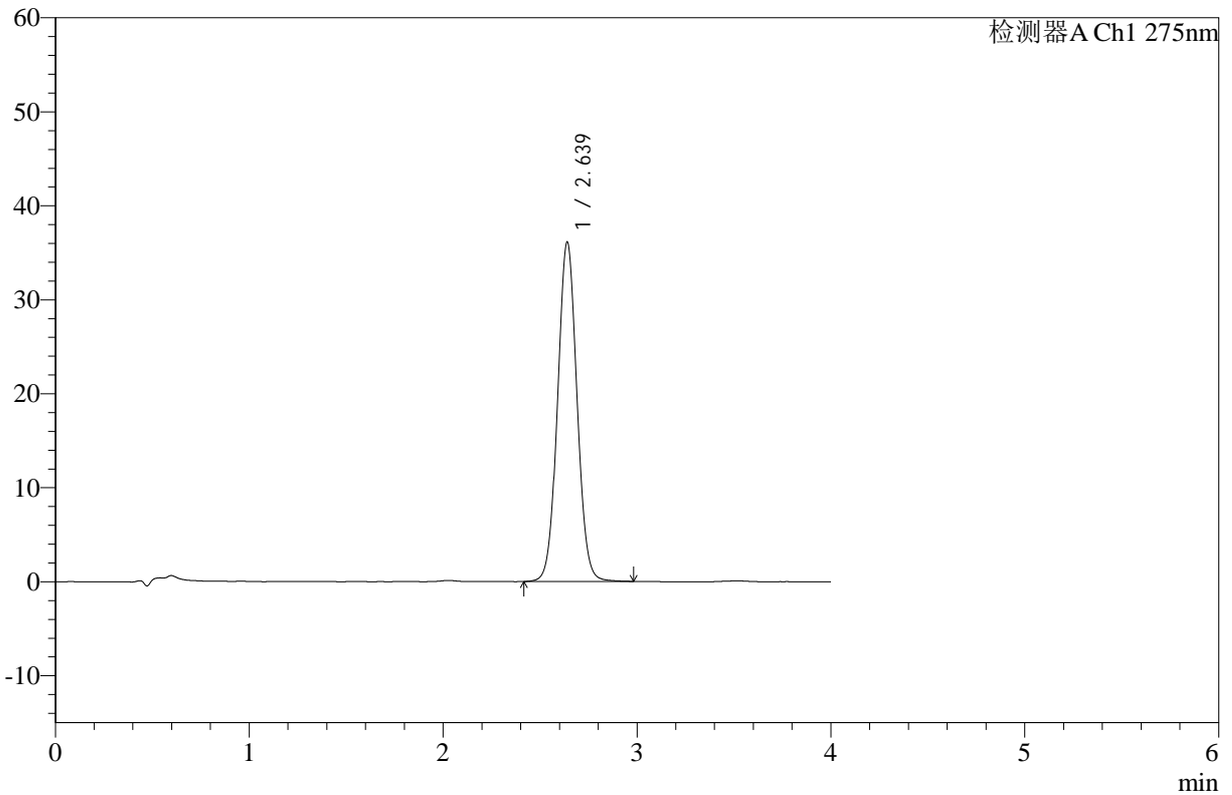
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-589-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	251407	36112	100.000	3357	1.046	--
总计		251407	36112	100.000			



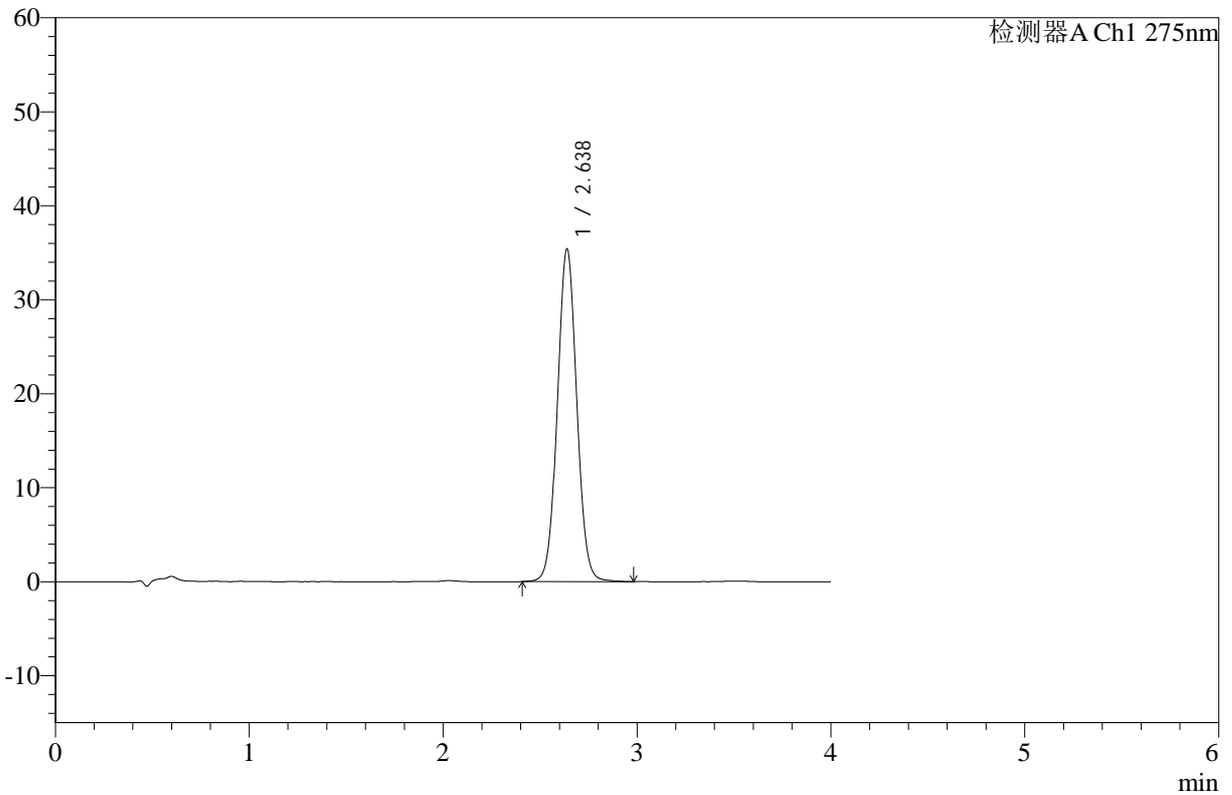
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-590-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	246231	35402	100.000	3363	1.045	--
总计		246231	35402	100.000			



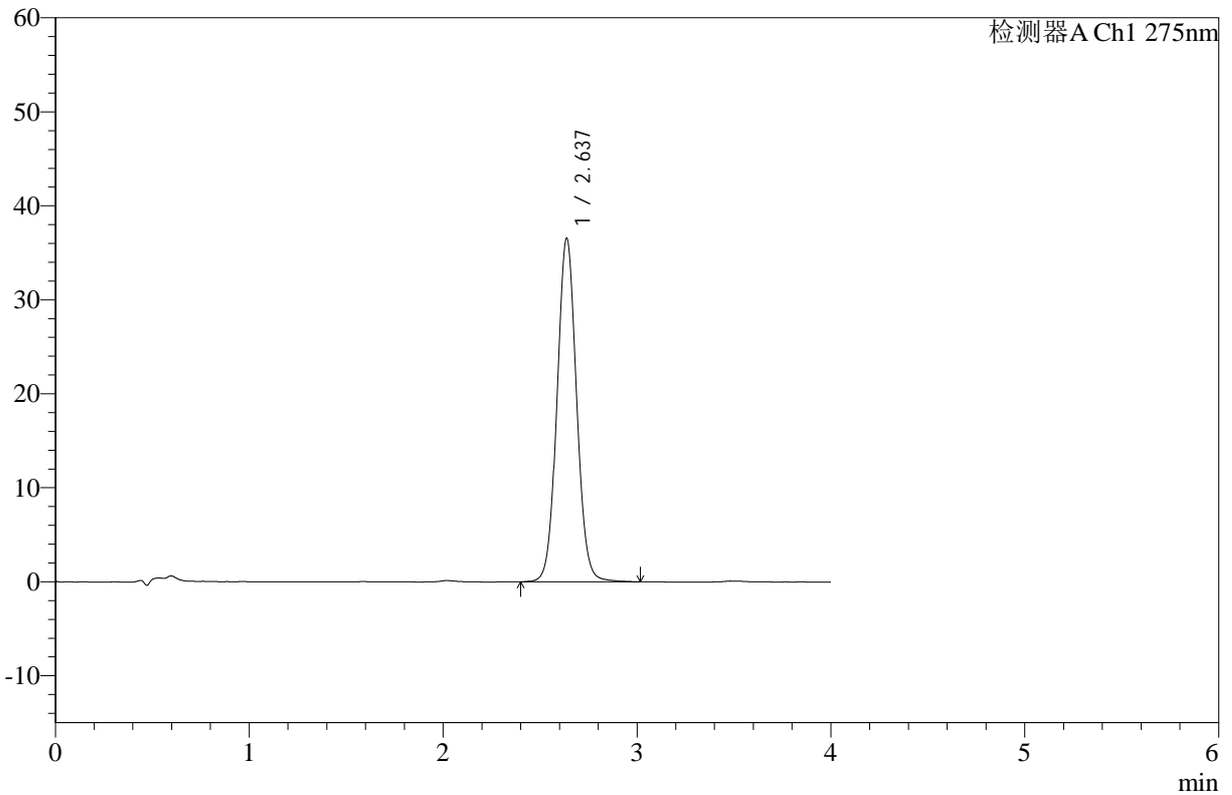
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-591-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:25:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	256084	36546	100.000	3337	1.056	--
总计		256084	36546	100.000			



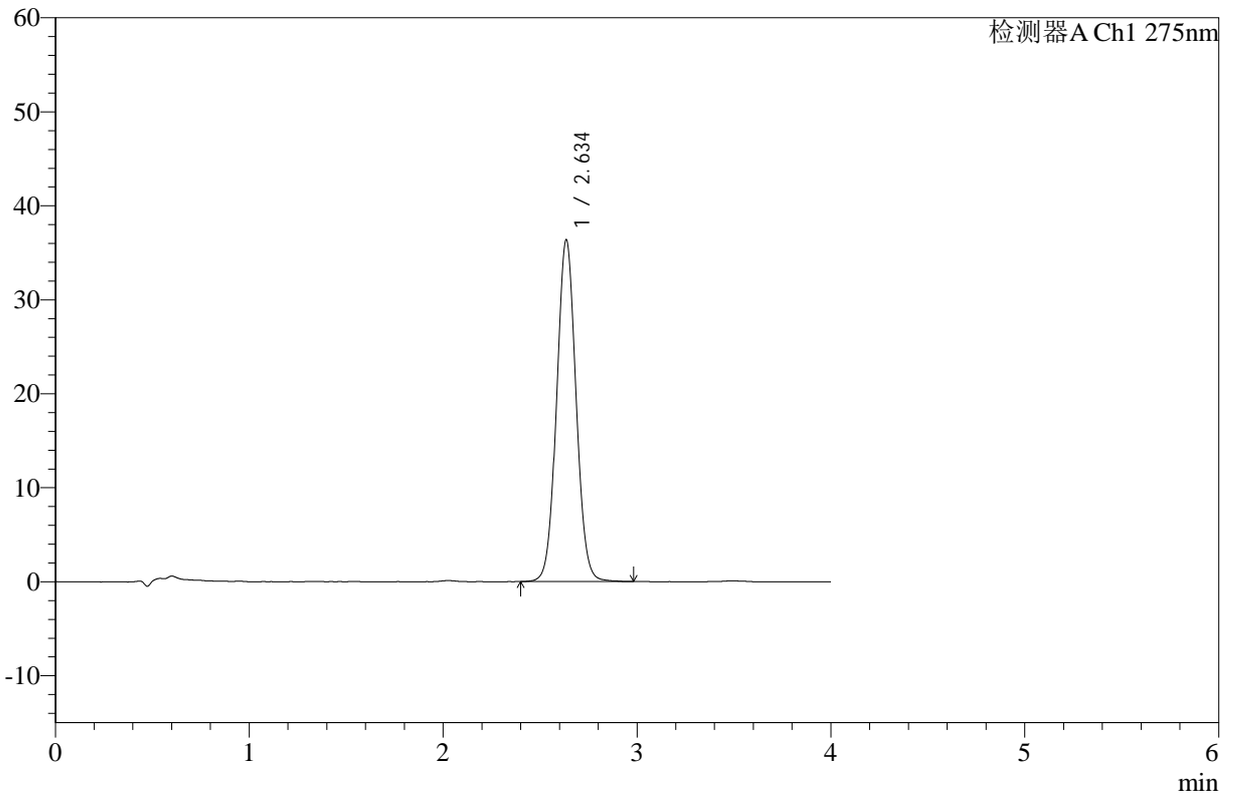
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-592-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:29:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	253071	36235	100.000	3349	1.050	--
总计		253071	36235	100.000			



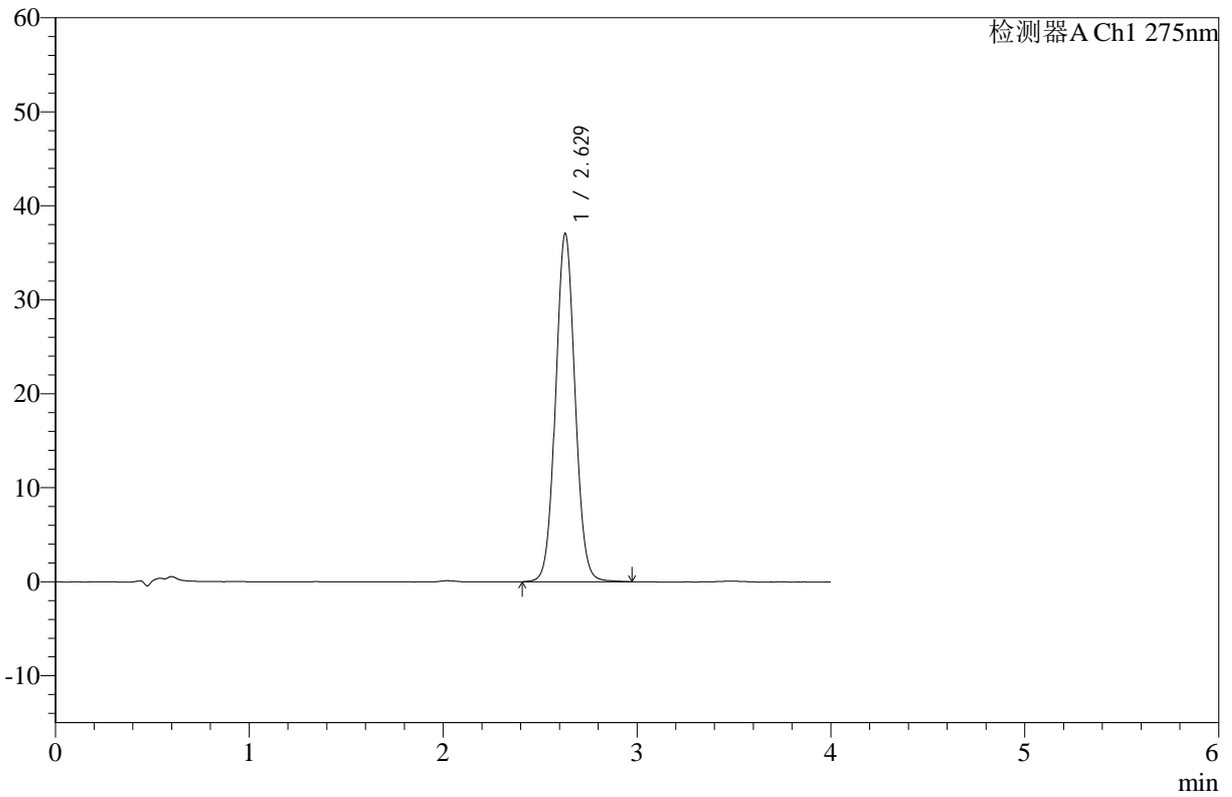
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-593-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:34:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	257736	37046	100.000	3335	1.053	--
总计		257736	37046	100.000			



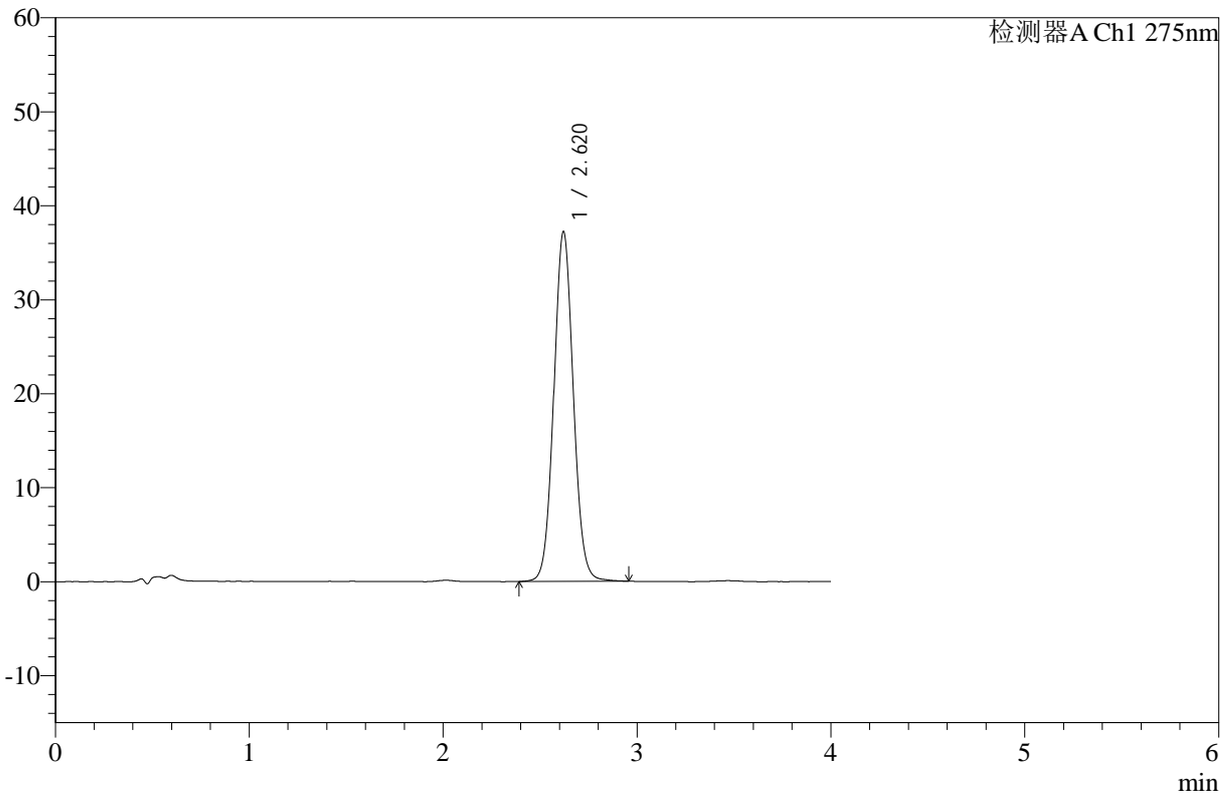
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-594-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:38:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	259850	37210	100.000	3309	1.061	--
总计		259850	37210	100.000			



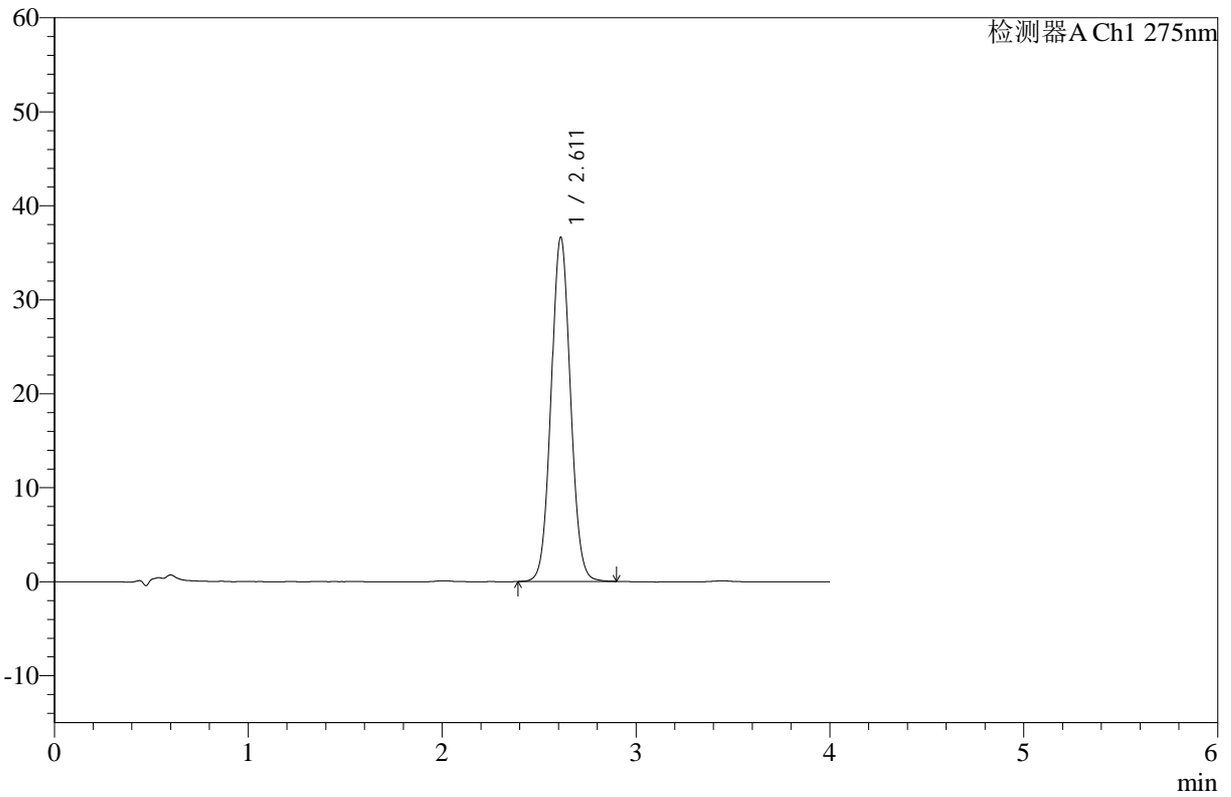
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-595-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:42:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	253423	36594	100.000	3312	1.056	--
总计		253423	36594	100.000			



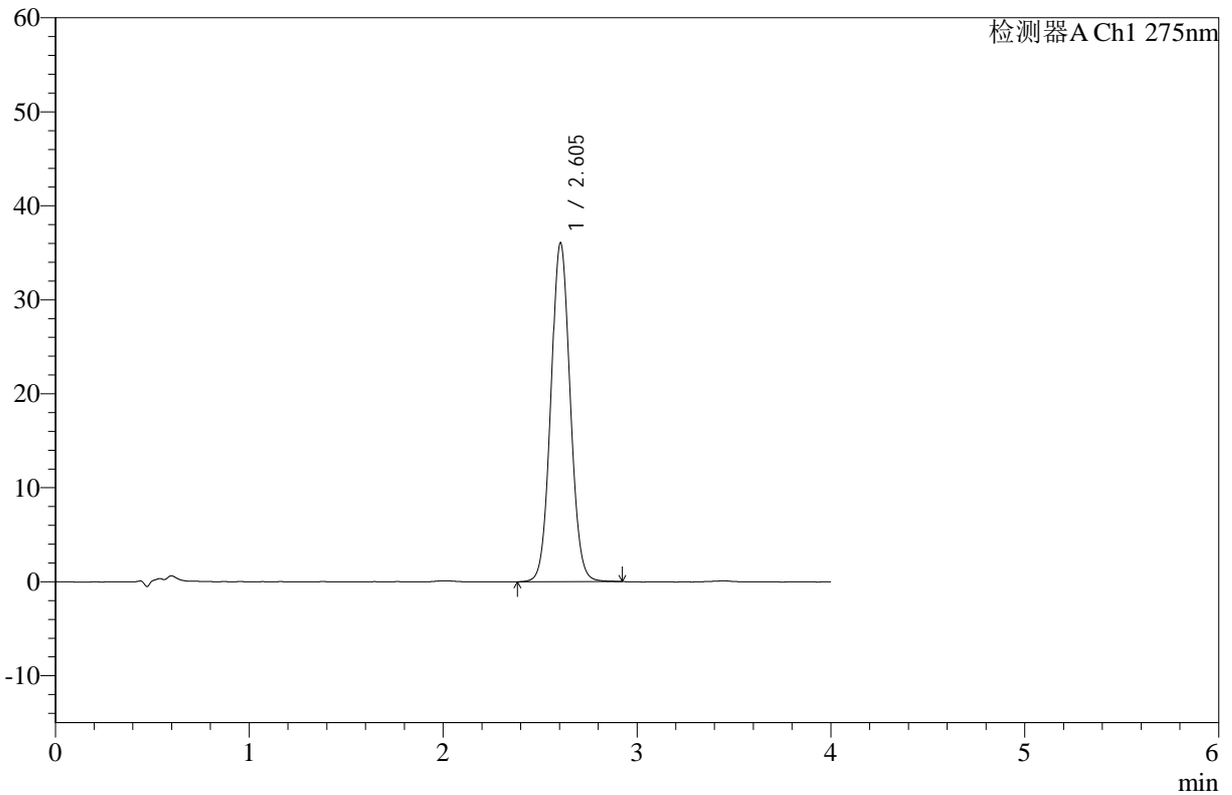
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-596-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	248661	36064	100.000	3316	1.056	--
总计		248661	36064	100.000			



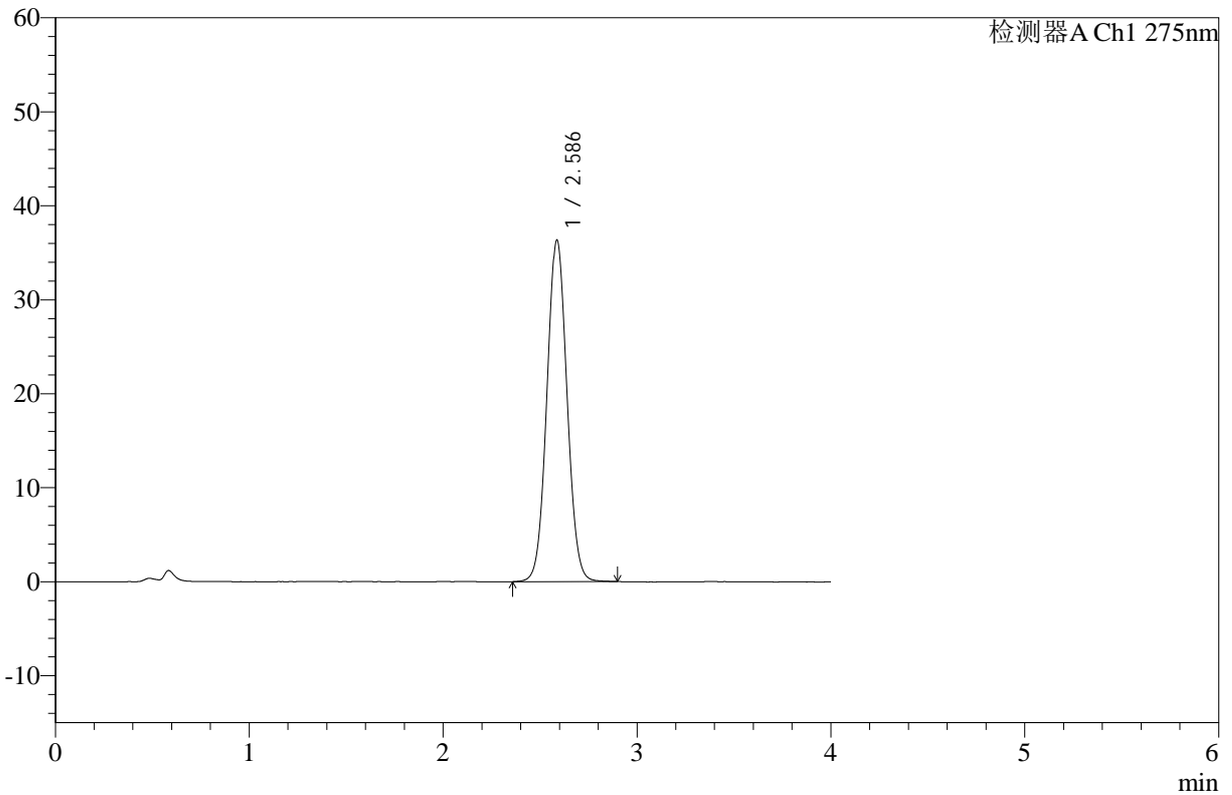
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-597-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:51:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	261102	36309	100.000	3004	1.049	--
总计		261102	36309	100.000			



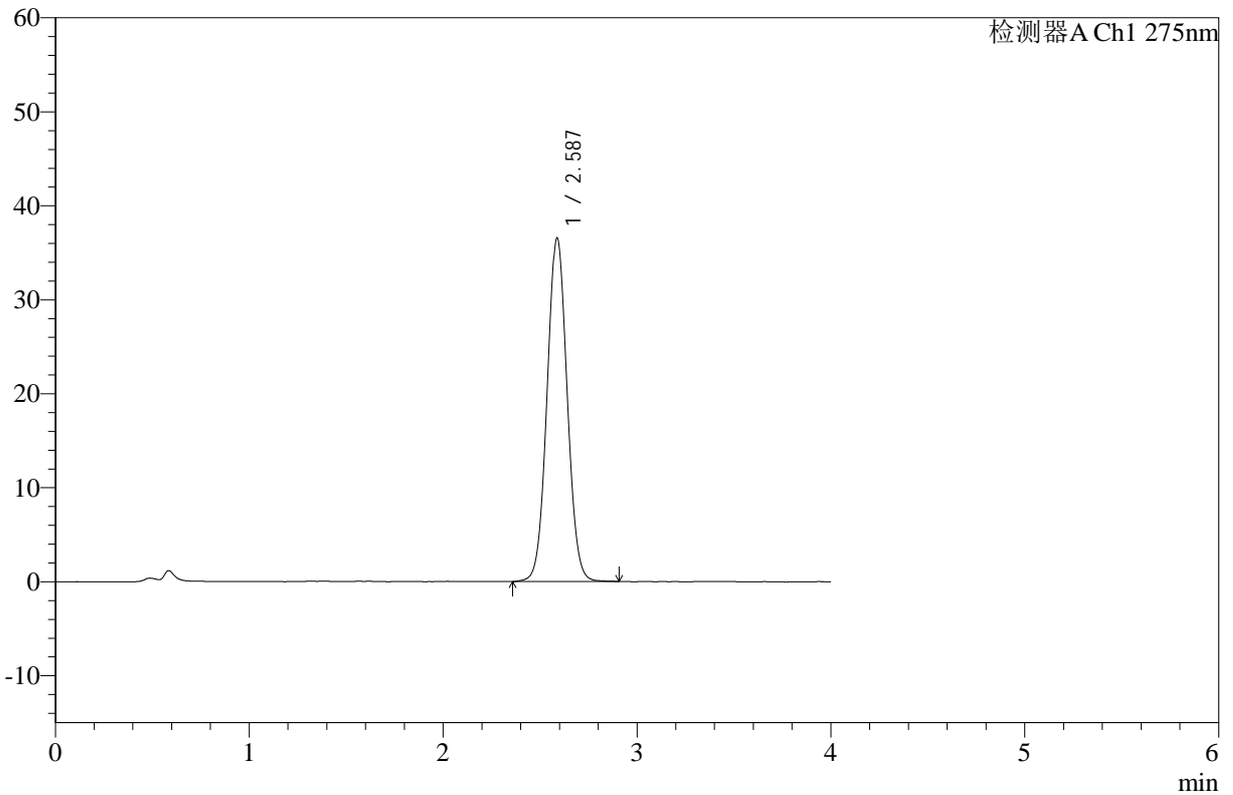
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-598-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 23:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	262599	36547	100.000	3019	1.045	--
总计		262599	36547	100.000			