



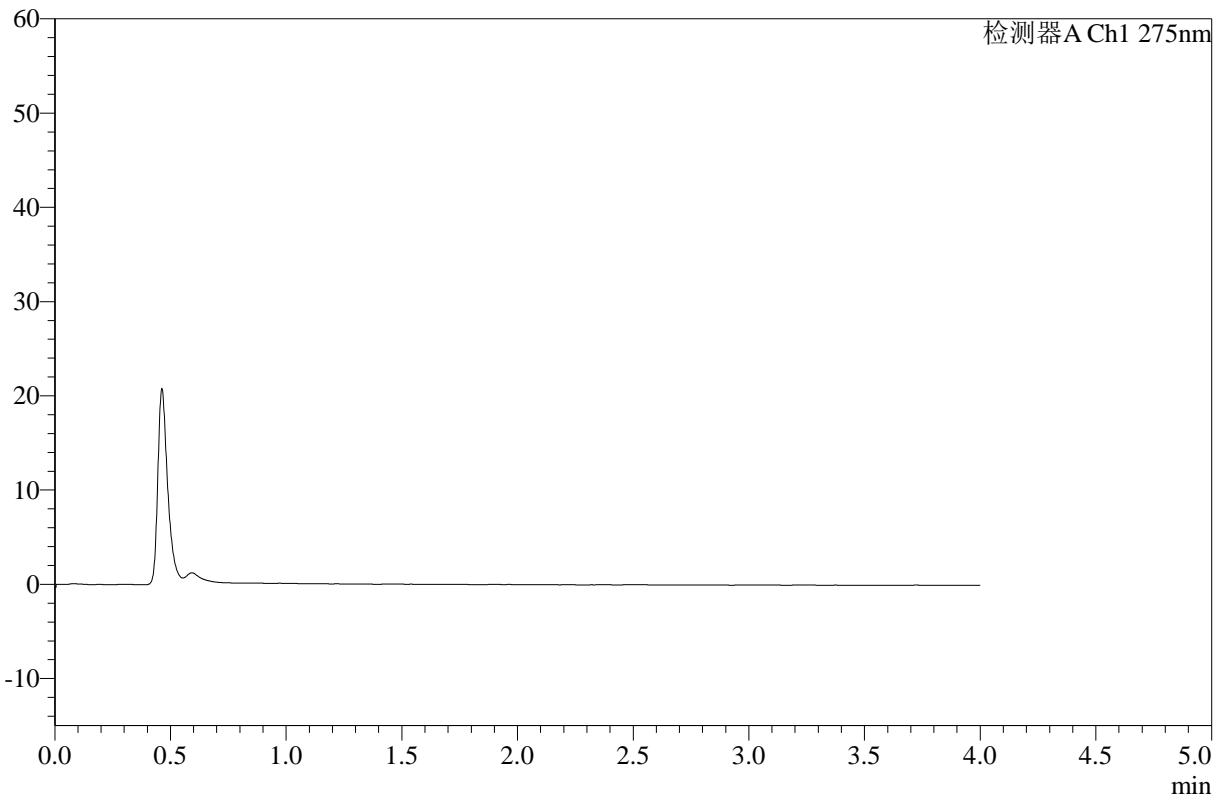
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-200-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



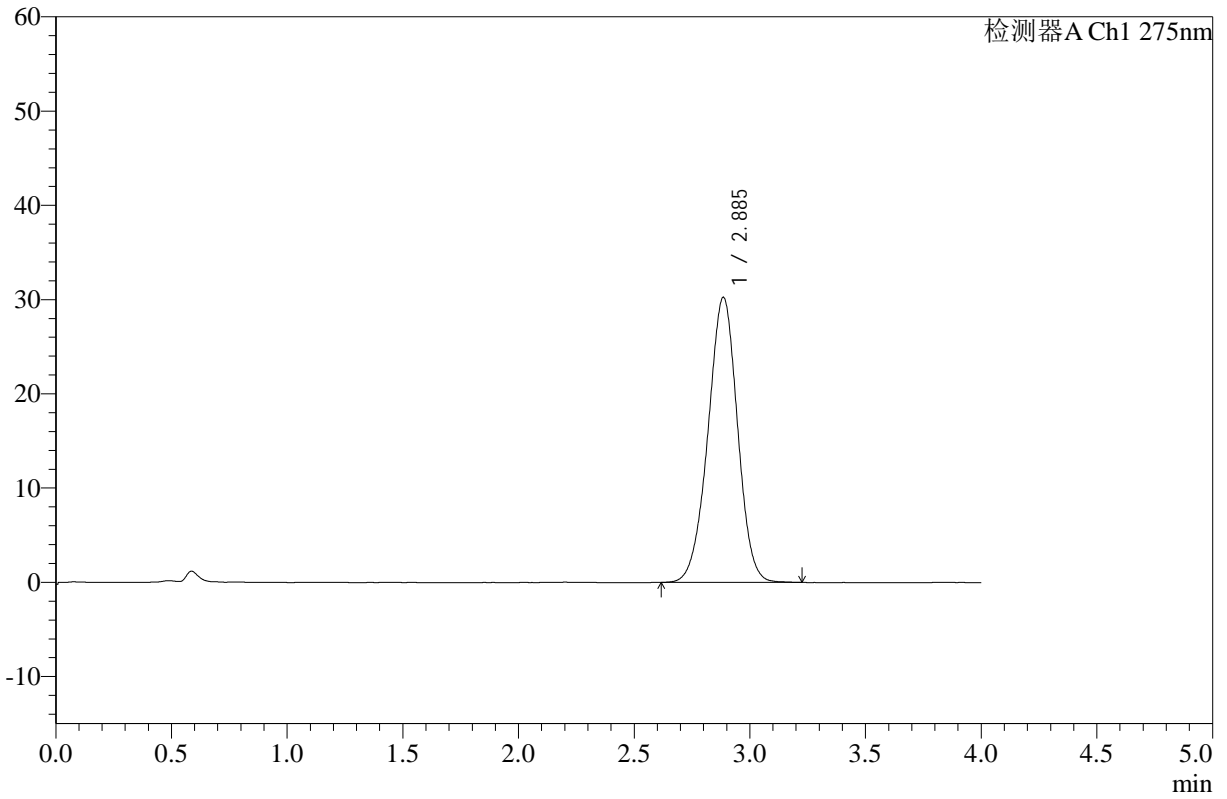
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-201-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:38:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	268764	30224	100.000	2455	0.971	--
总计		268764	30224	100.000			



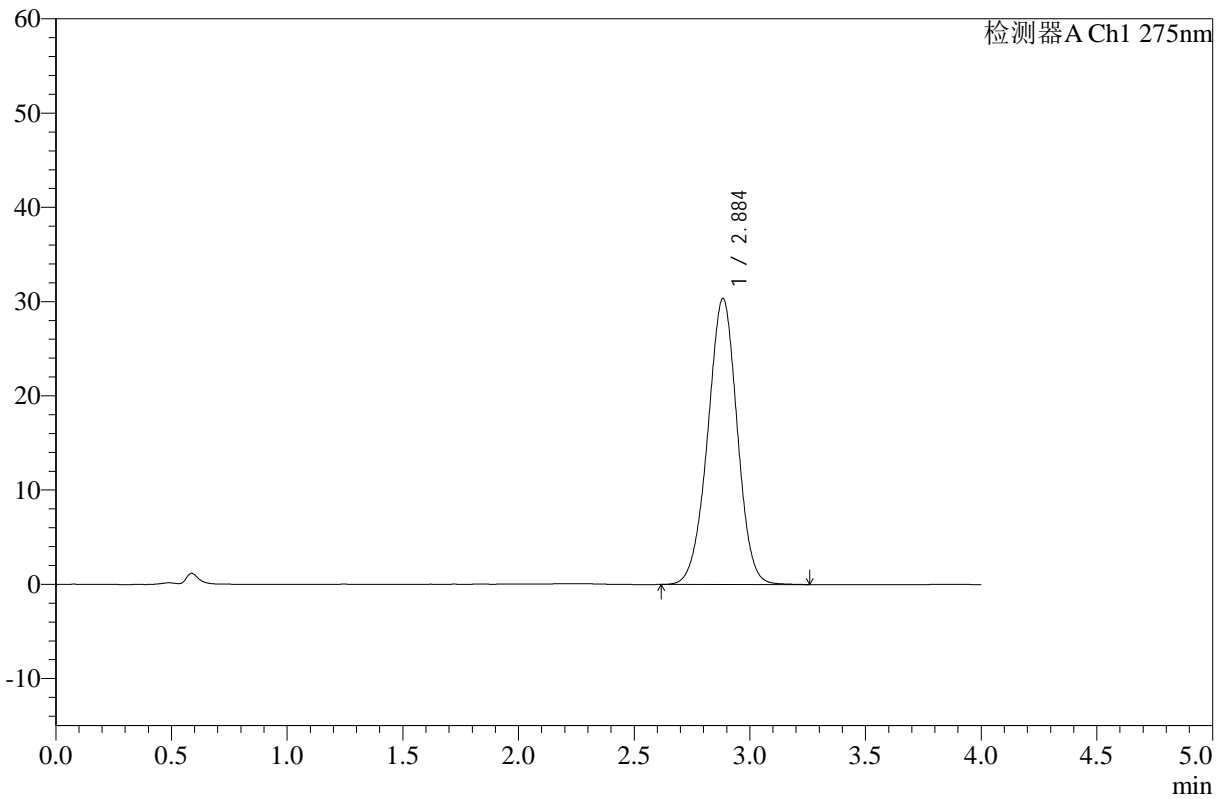
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-202-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:42:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	269144	30305	100.000	2464	0.979	--
总计		269144	30305	100.000			



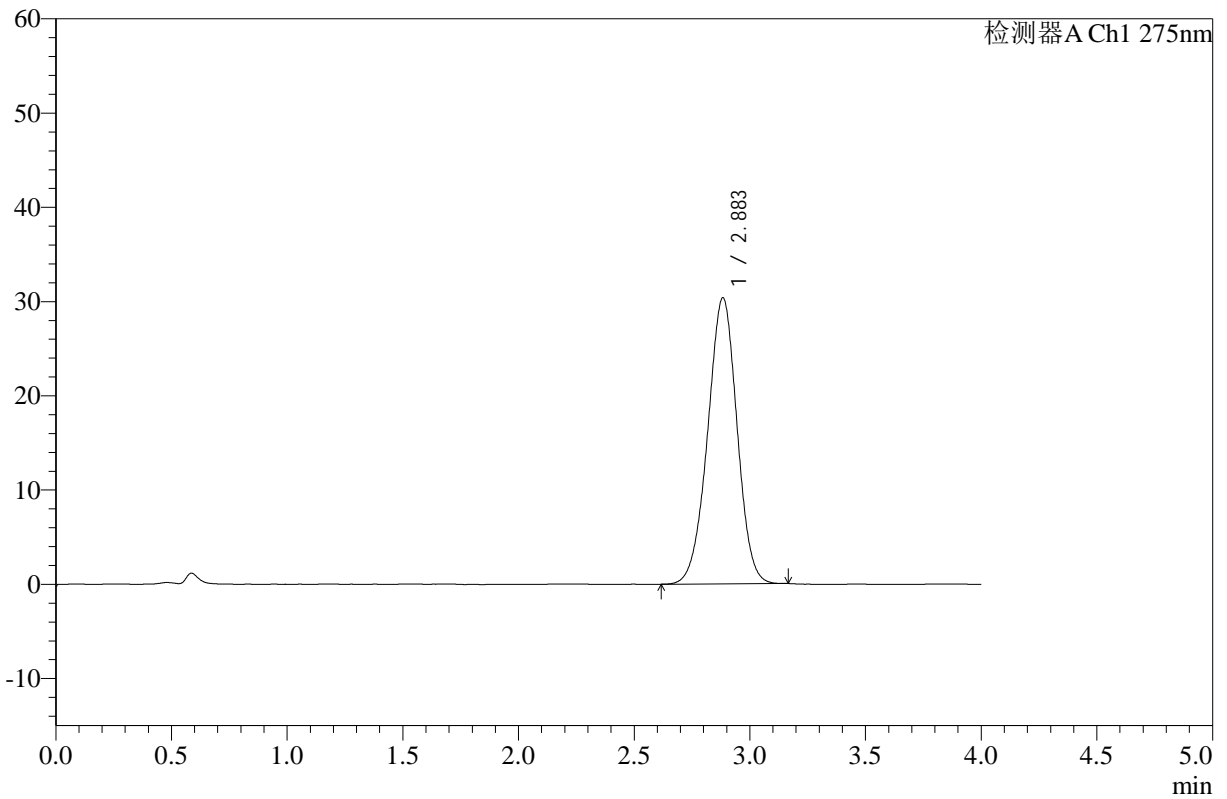
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-203-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	268019	30322	100.000	2473	0.975	--
总计		268019	30322	100.000			



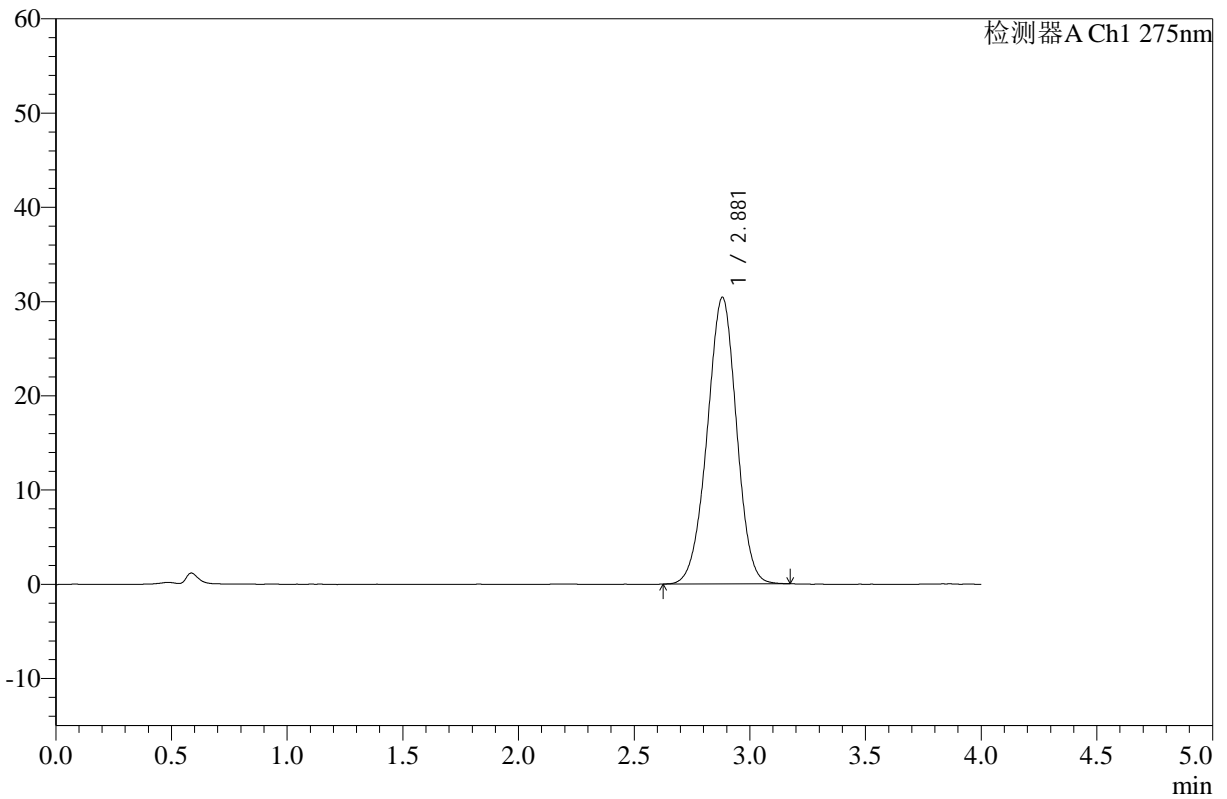
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-204-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	268130	30412	100.000	2471	0.976	--
总计		268130	30412	100.000			



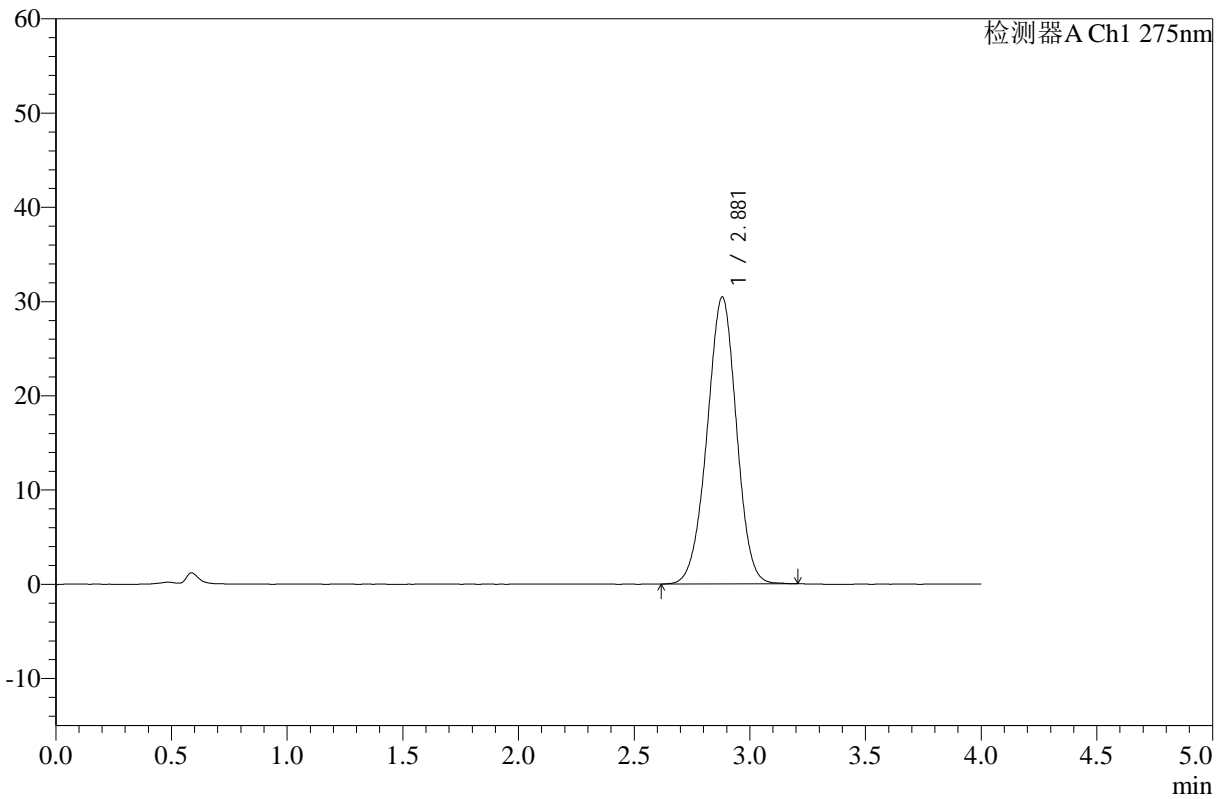
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-205-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:55:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	268996	30452	100.000	2464	0.978	--
总计		268996	30452	100.000			



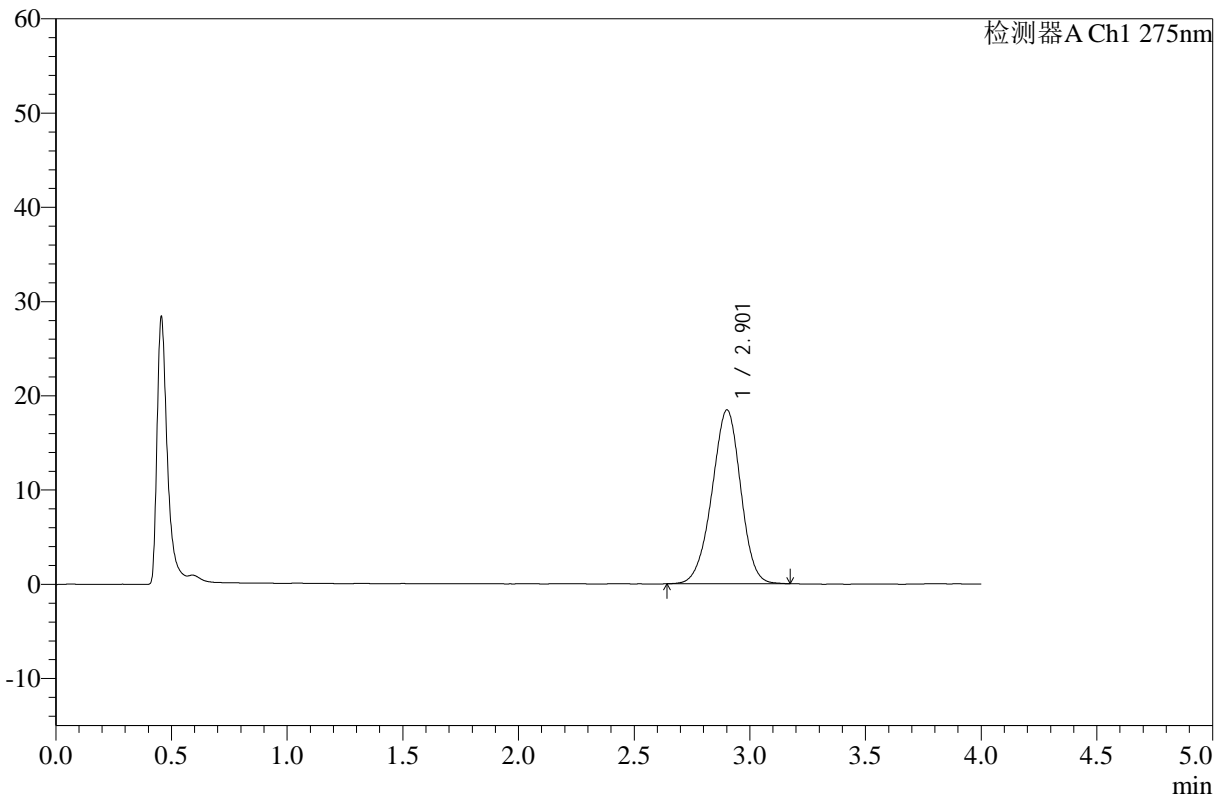
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-206-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	159405	18401	100.000	2614	0.959	--
总计		159405	18401	100.000			



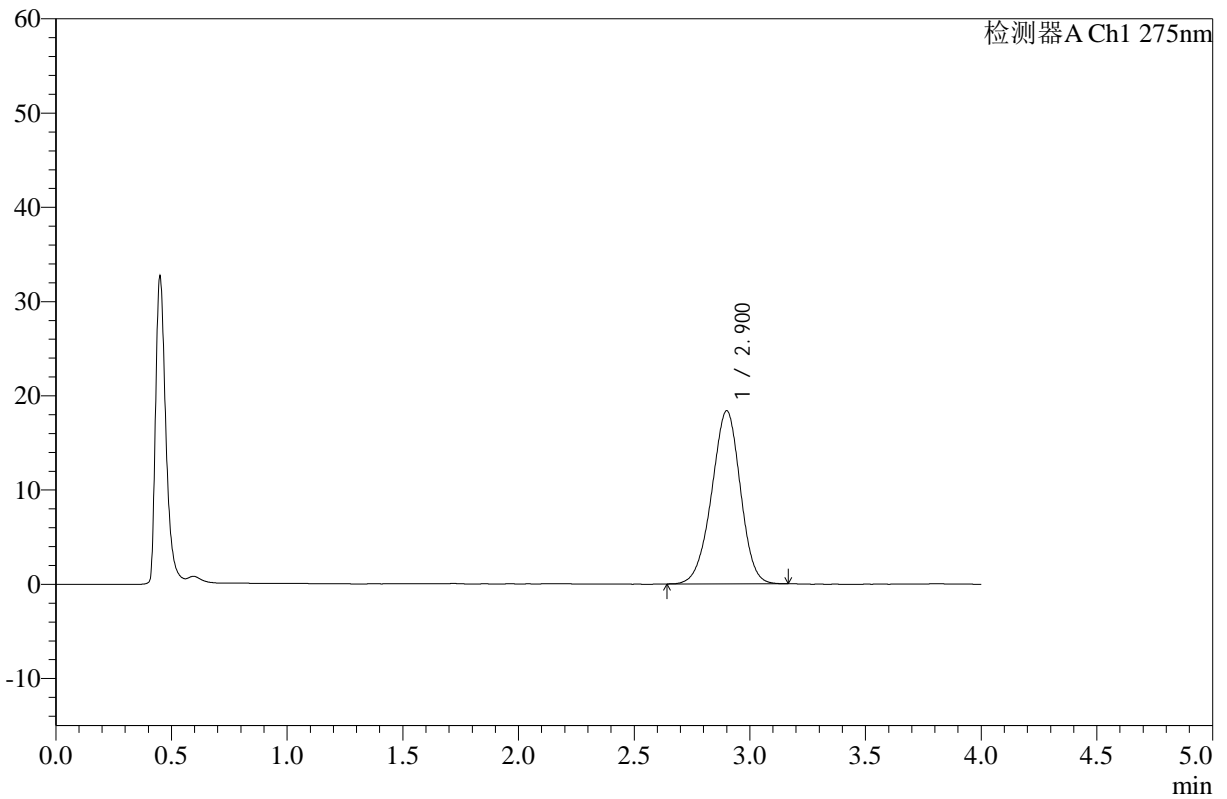
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-207-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	158363	18338	100.000	2609	0.959	--
总计		158363	18338	100.000			



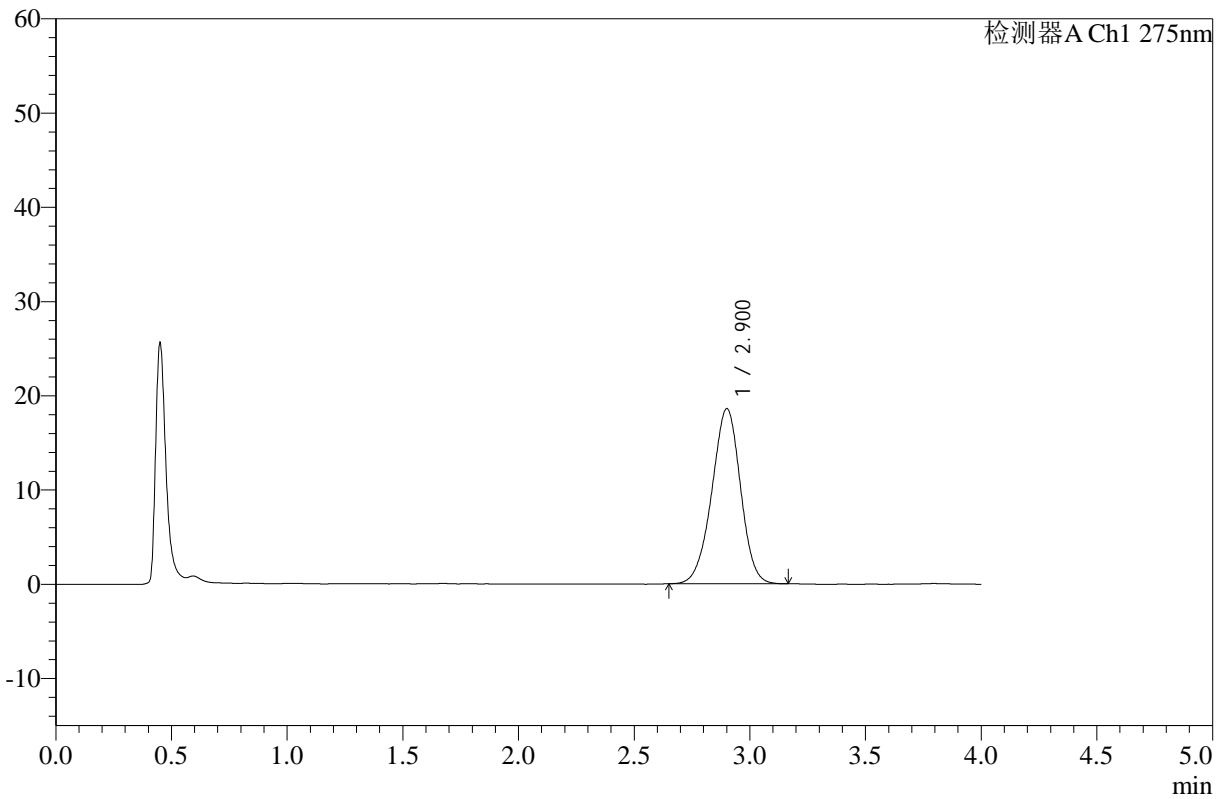
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-208-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	160382	18553	100.000	2619	0.962	--
总计		160382	18553	100.000			



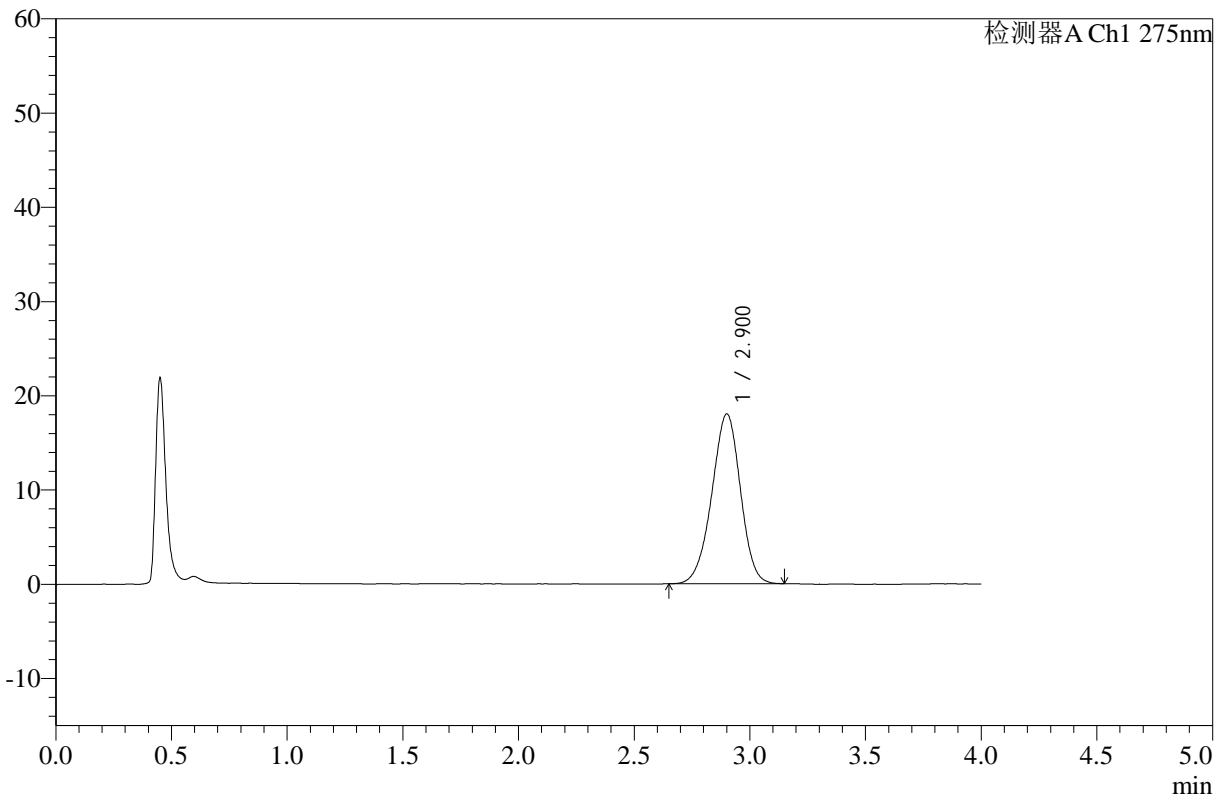
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-209-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	155244	17986	100.000	2623	0.959	--
总计		155244	17986	100.000			



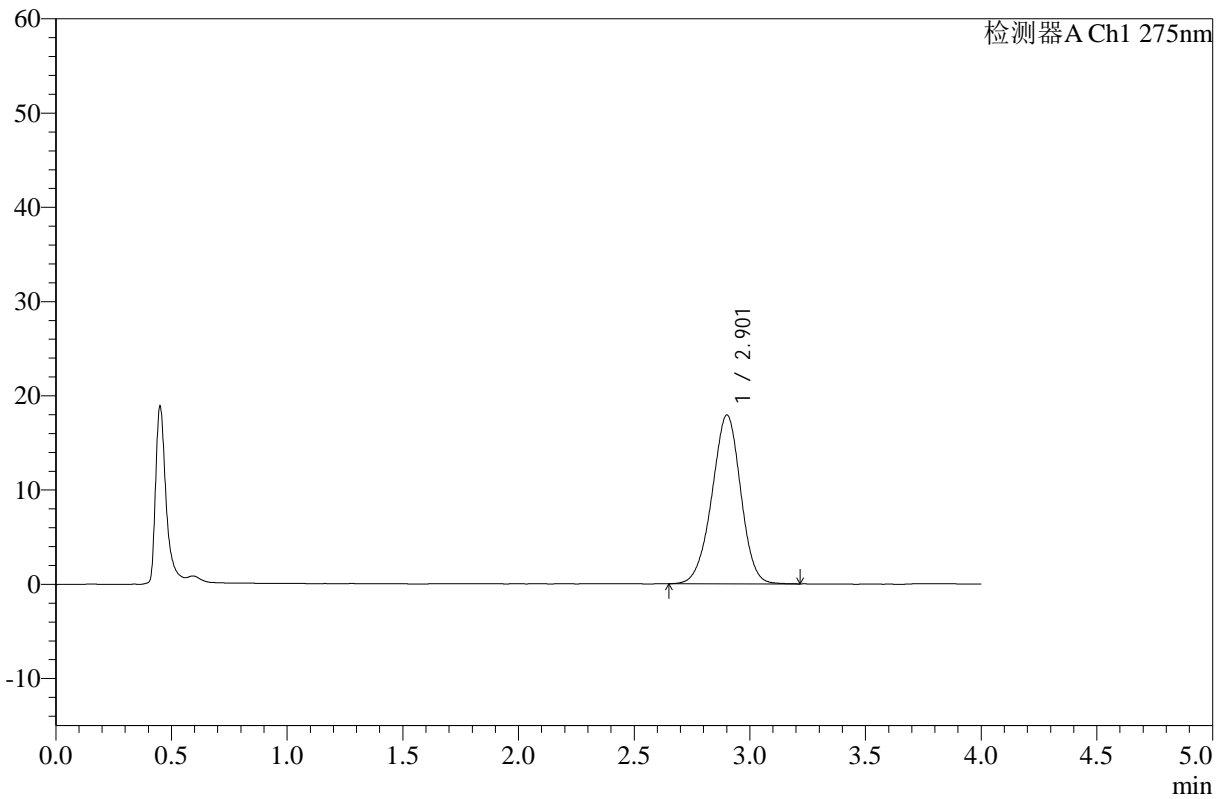
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-210-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:17:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	155024	17875	100.000	2614	0.964	--
总计		155024	17875	100.000			



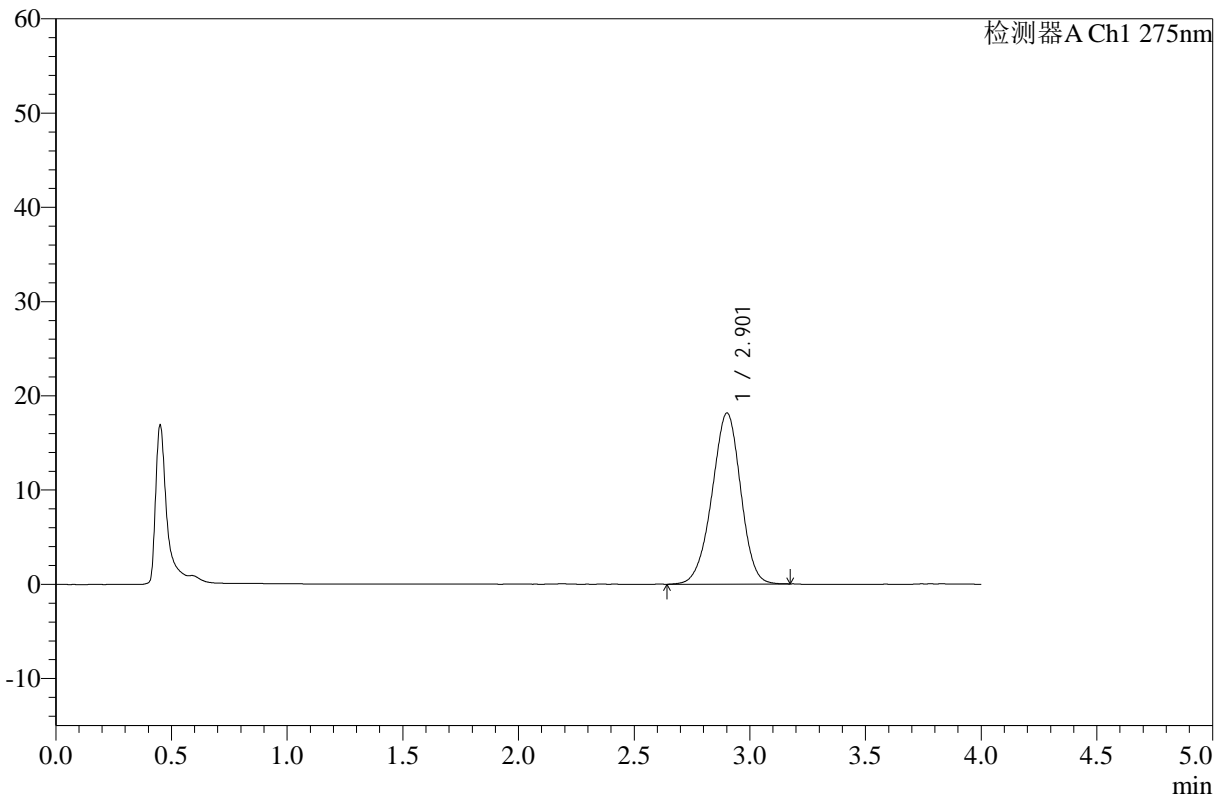
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-211-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	156830	18116	100.000	2617	0.957	--
总计		156830	18116	100.000			



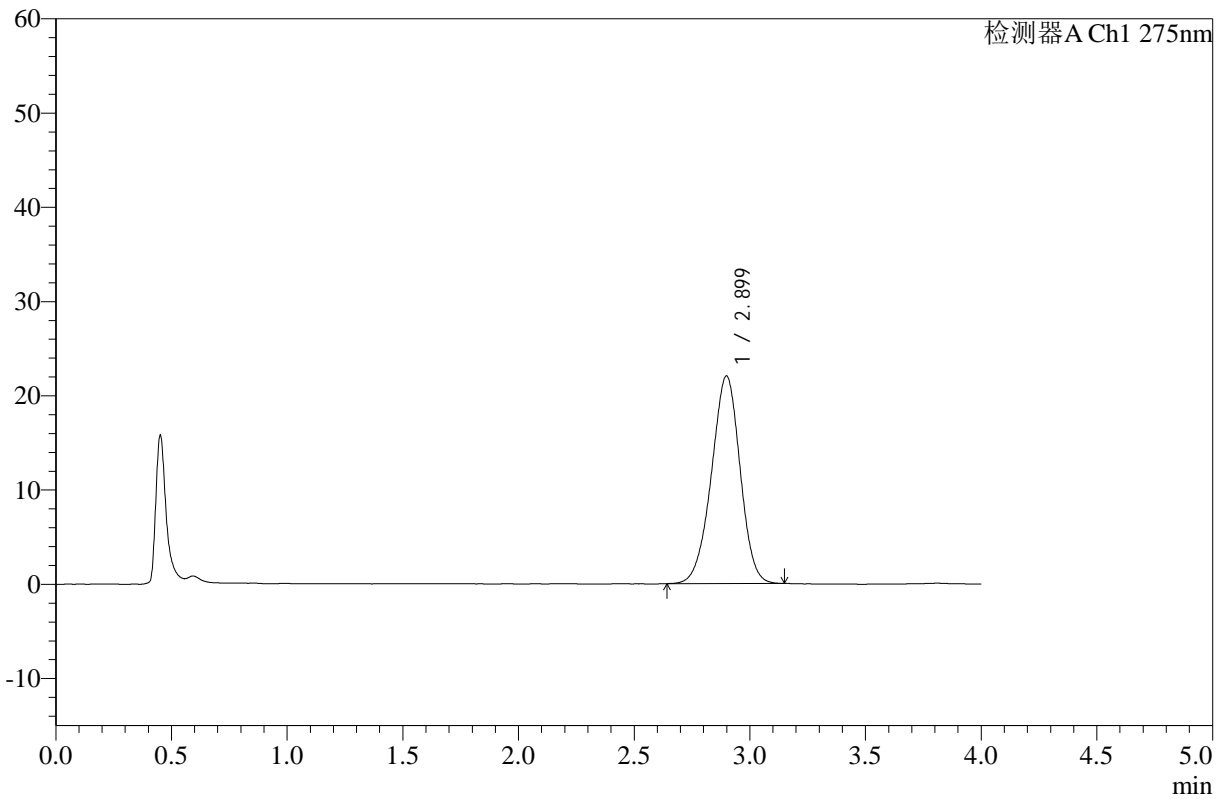
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-212-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:26:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	189969	22021	100.000	2614	0.960	--
总计		189969	22021	100.000			



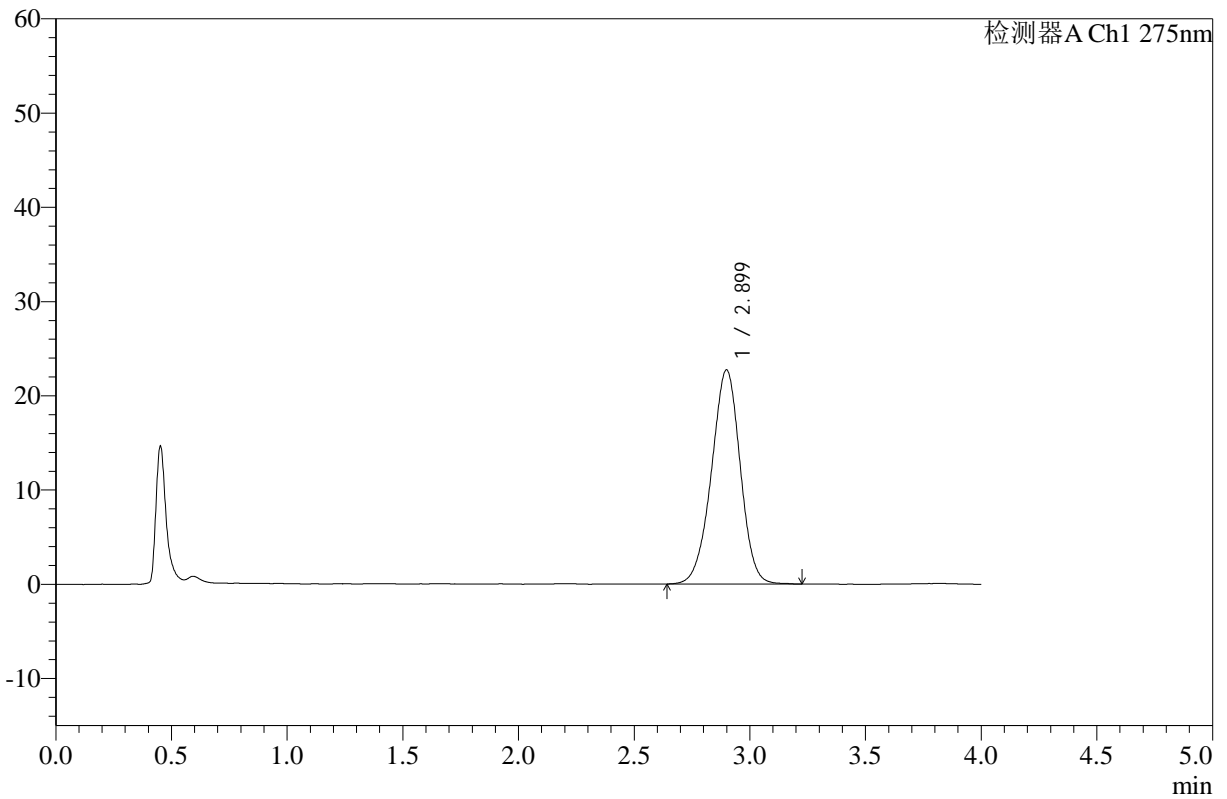
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-213-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:30:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	196569	22709	100.000	2614	0.963	--
总计		196569	22709	100.000			



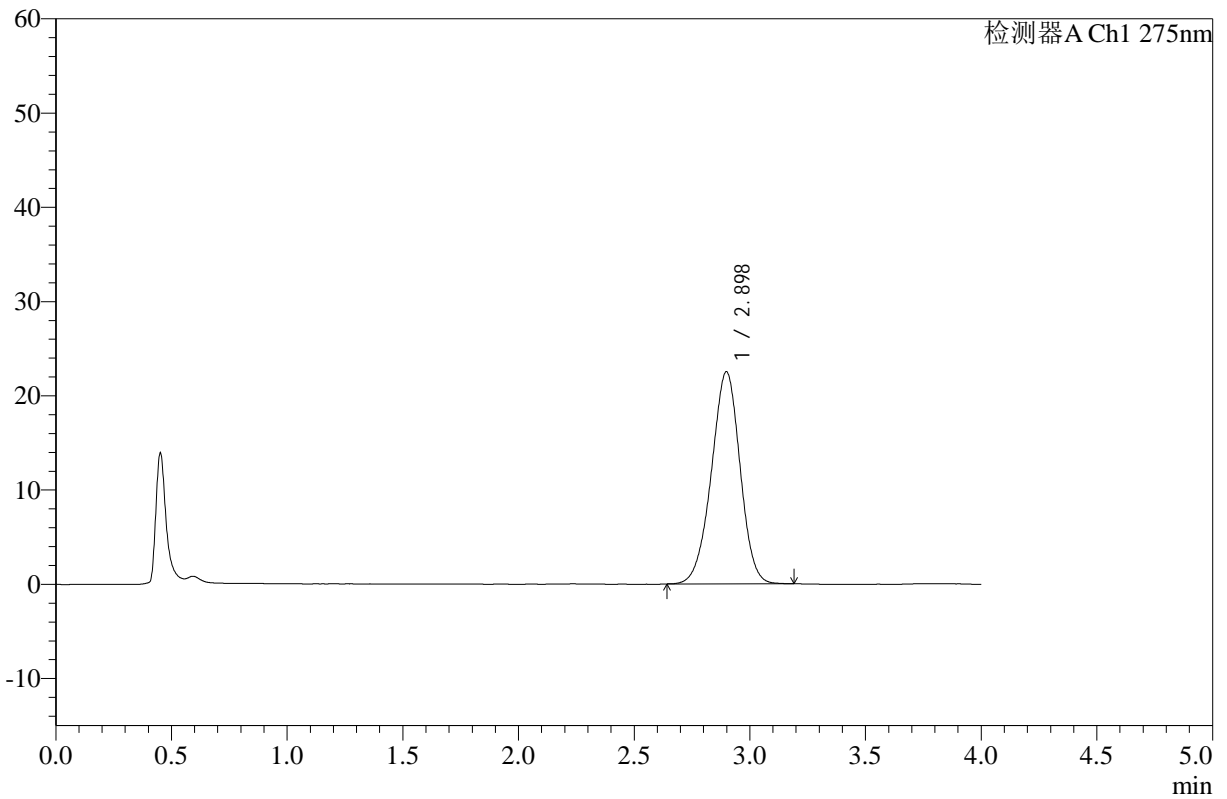
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-214-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	194263	22506	100.000	2615	0.964	--
总计		194263	22506	100.000			



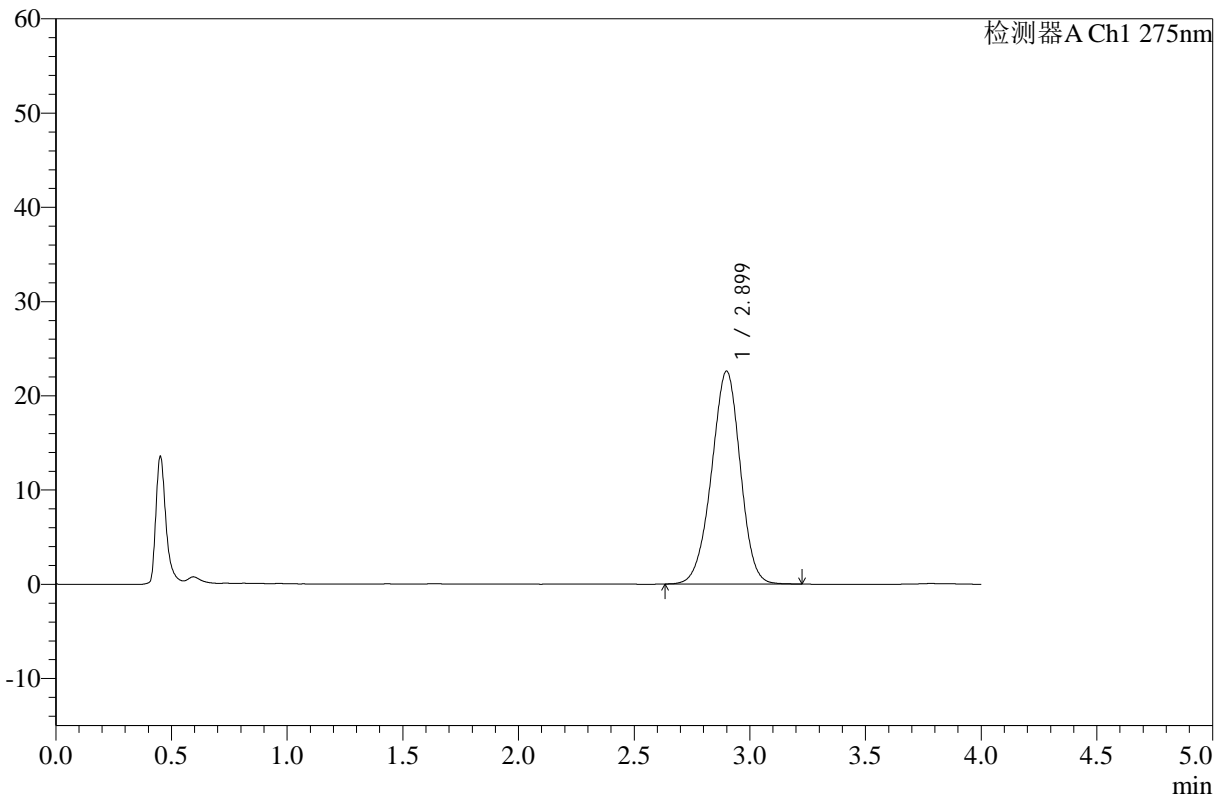
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-215-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	195673	22582	100.000	2605	0.962	--
总计		195673	22582	100.000			



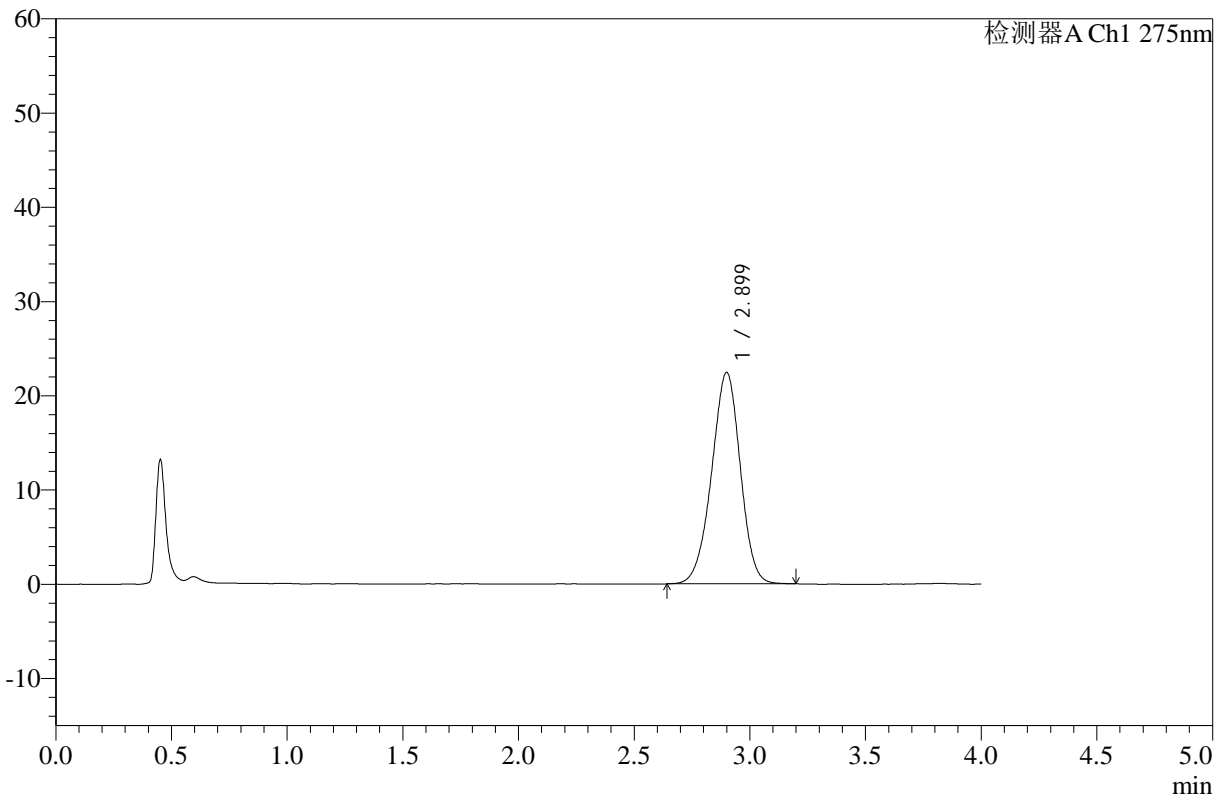
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-216-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	193532	22418	100.000	2617	0.961	--
总计		193532	22418	100.000			



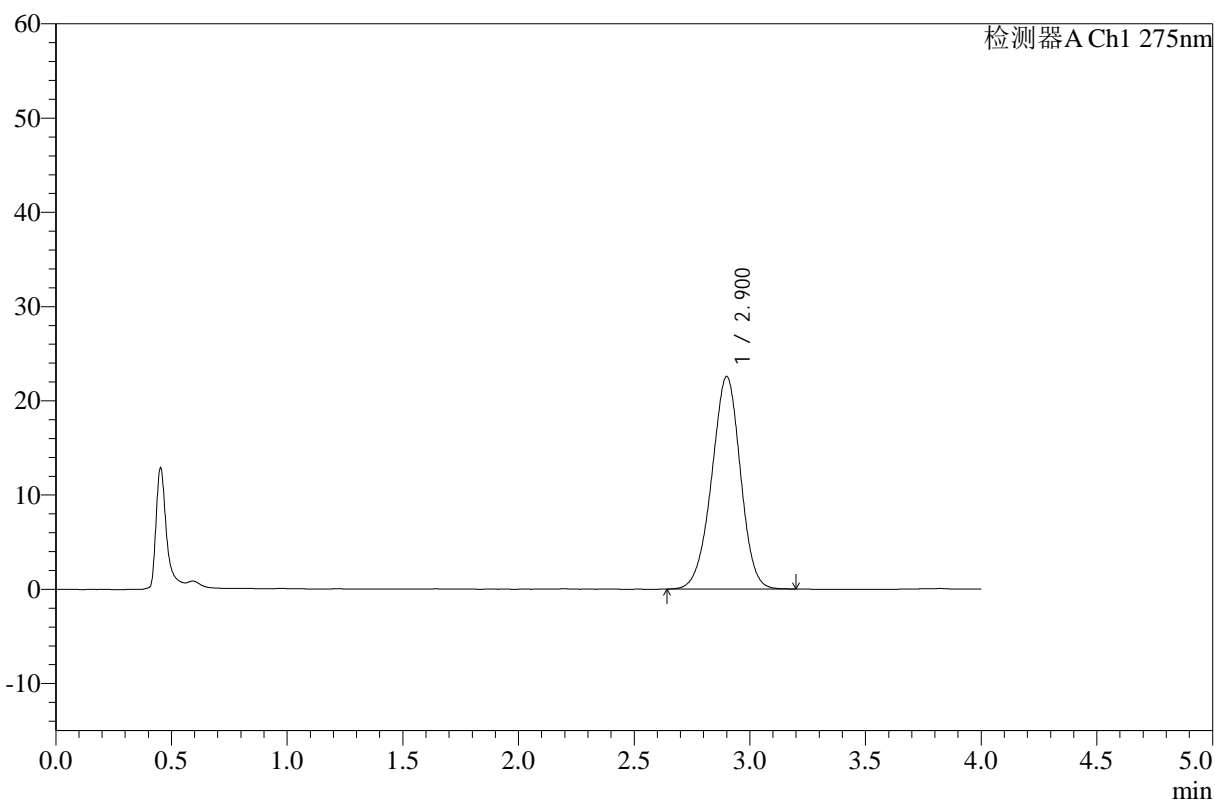
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-217-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:48:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	194908	22529	100.000	2609	0.964	--
总计		194908	22529	100.000			



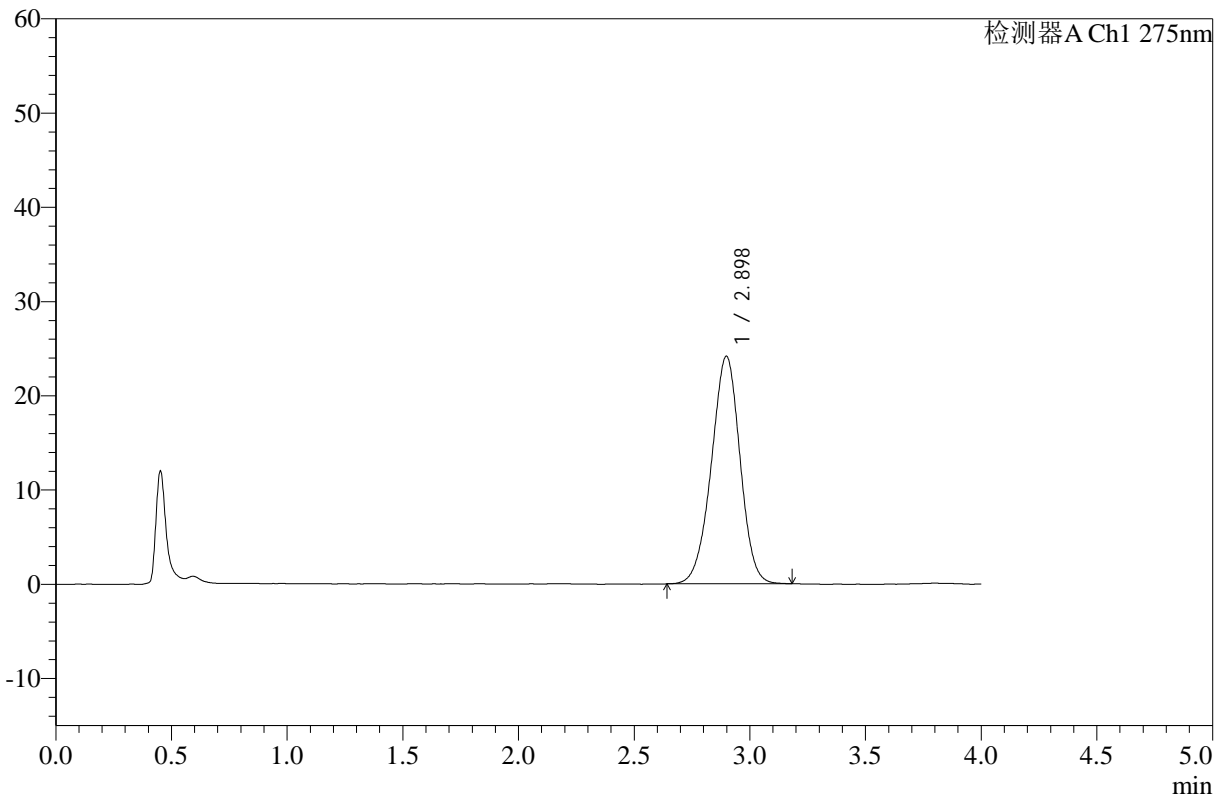
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-218-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:52:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	208216	24147	100.000	2620	0.965	--
总计		208216	24147	100.000			



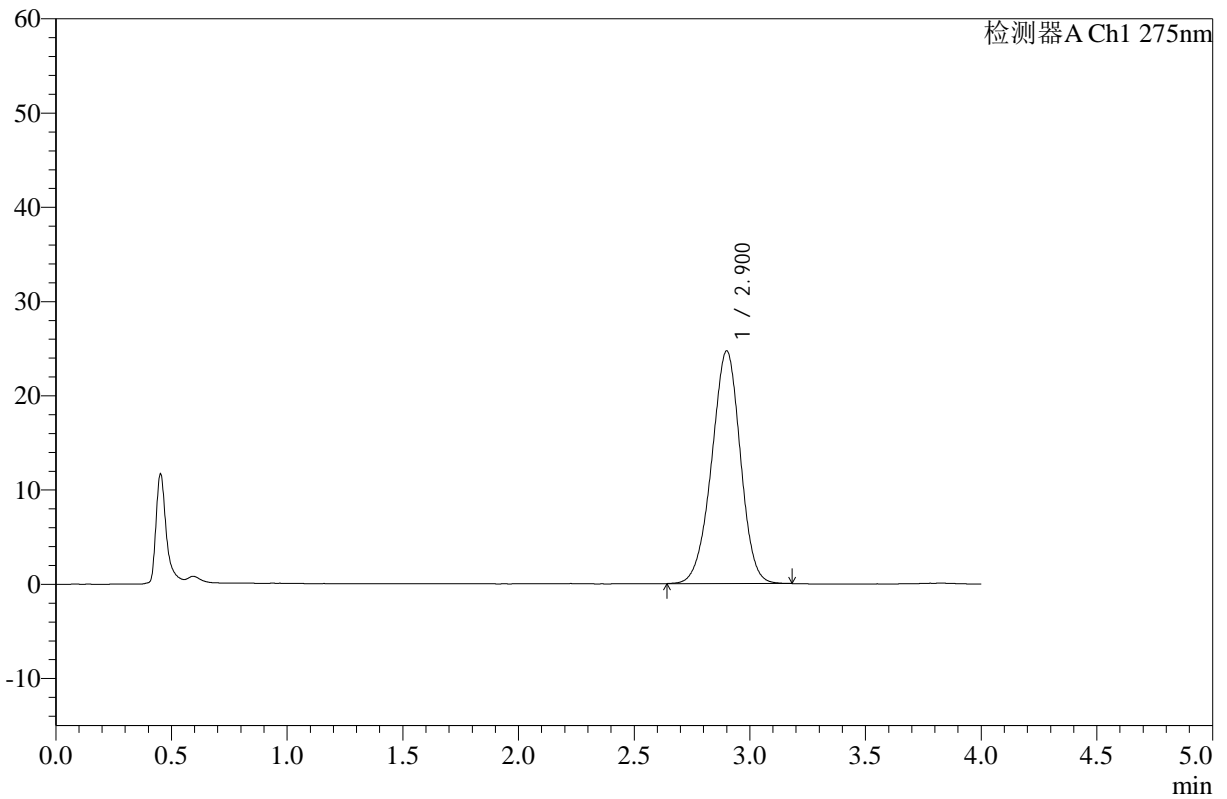
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-219-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	213060	24665	100.000	2622	0.962	--
总计		213060	24665	100.000			



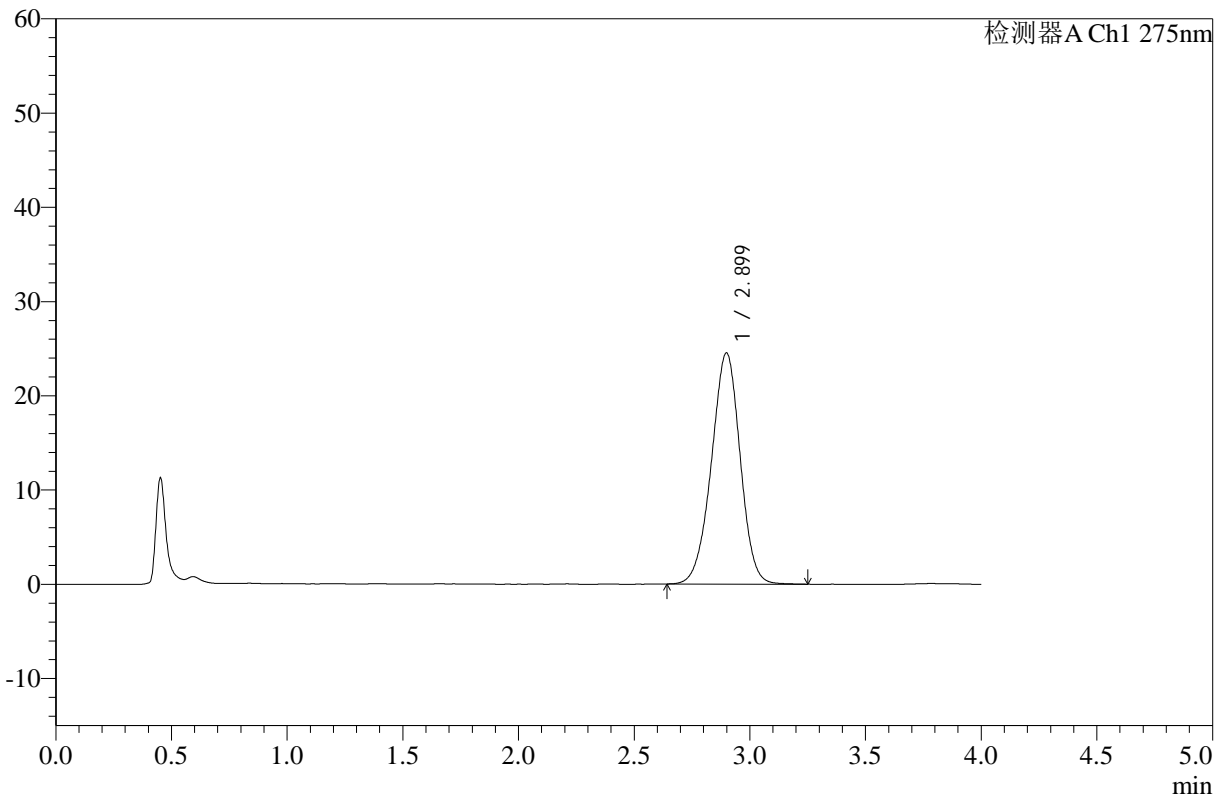
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-220-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	212207	24523	100.000	2612	0.966	--
总计		212207	24523	100.000			



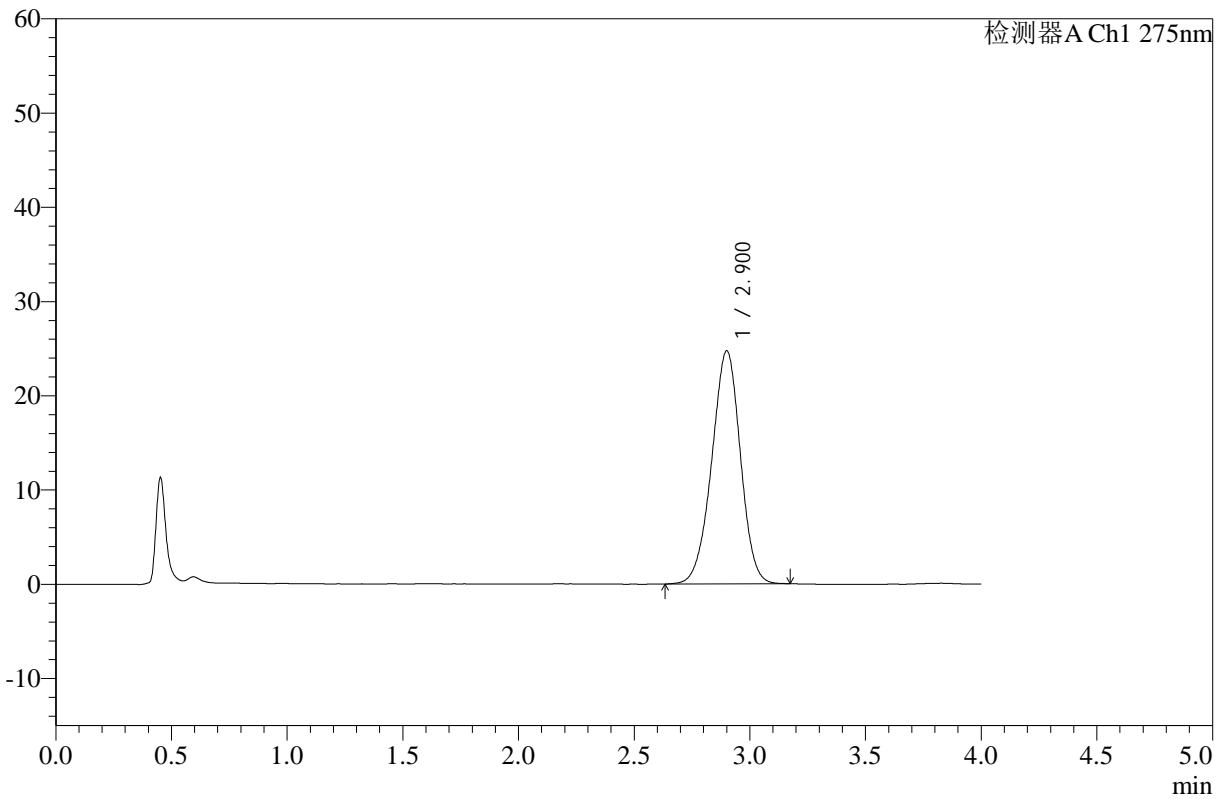
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-221-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	213223	24694	100.000	2617	0.963	--
总计		213223	24694	100.000			



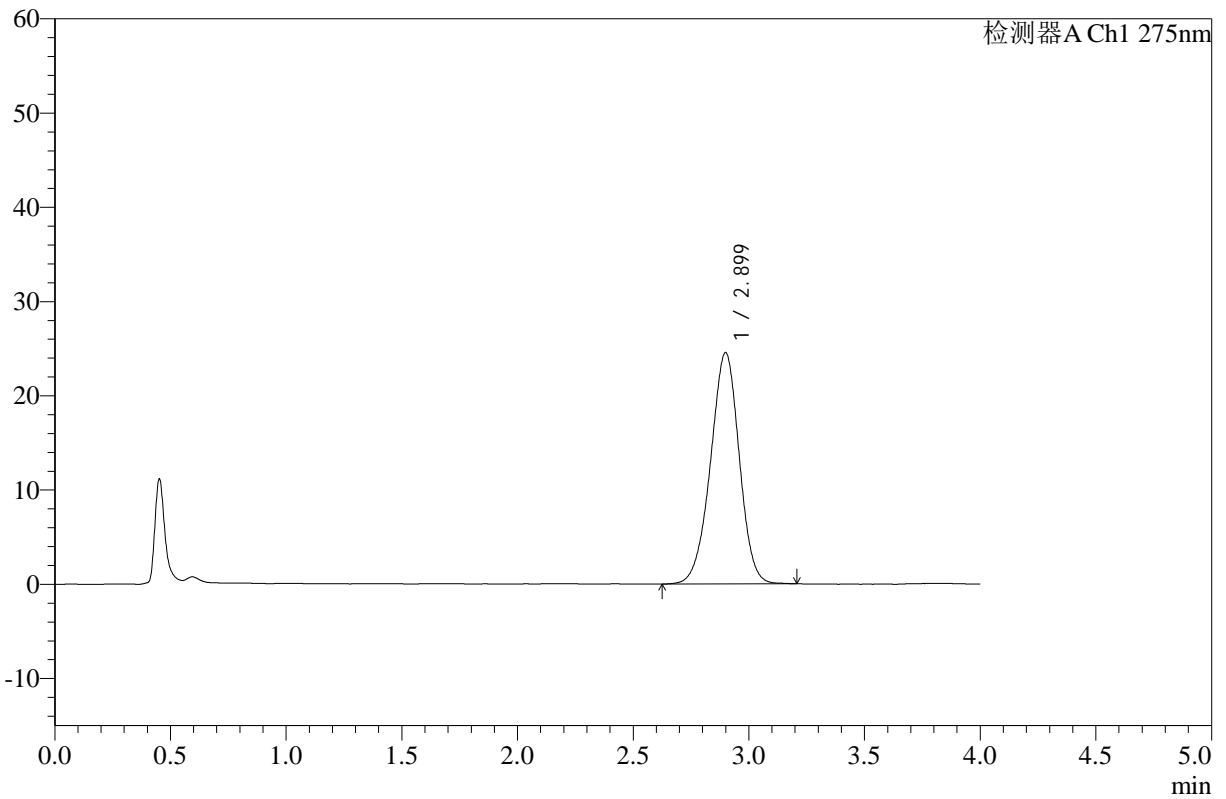
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-222-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	212160	24523	100.000	2622	0.963	--
总计		212160	24523	100.000			



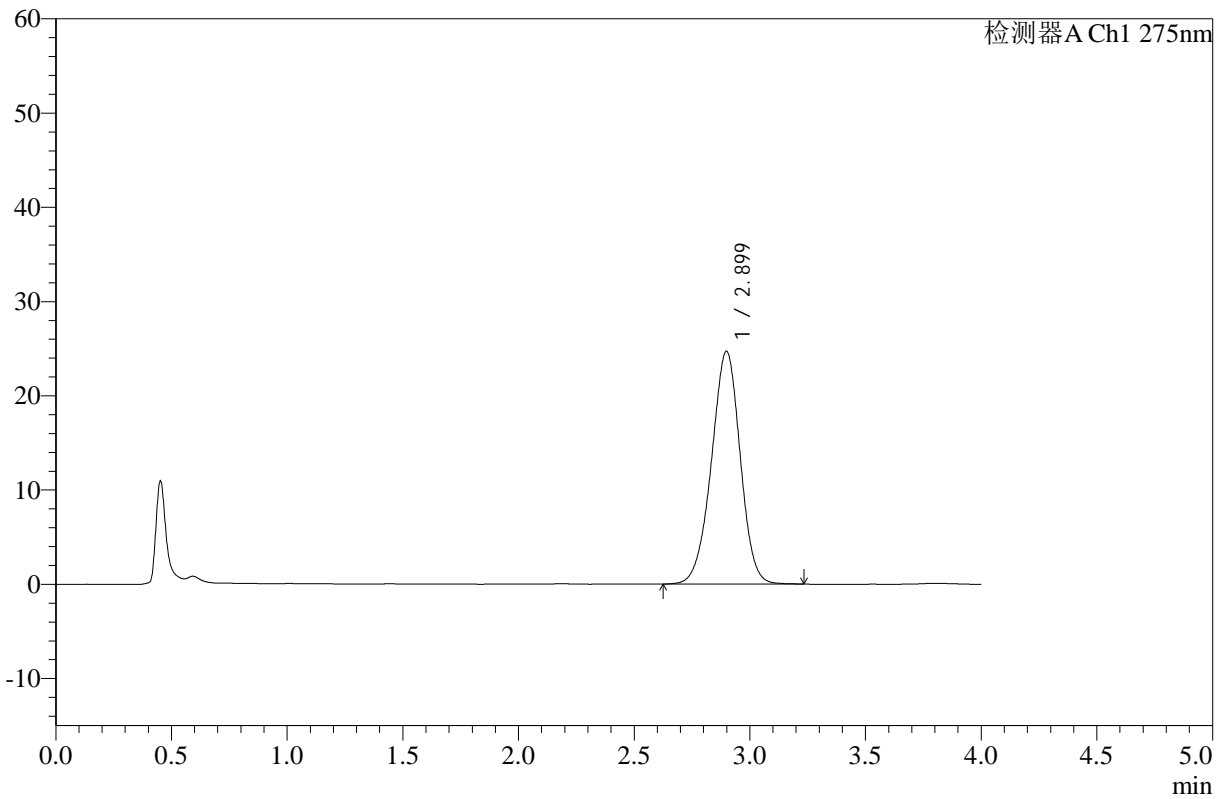
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-223-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	213672	24691	100.000	2620	0.965	--
总计		213672	24691	100.000			



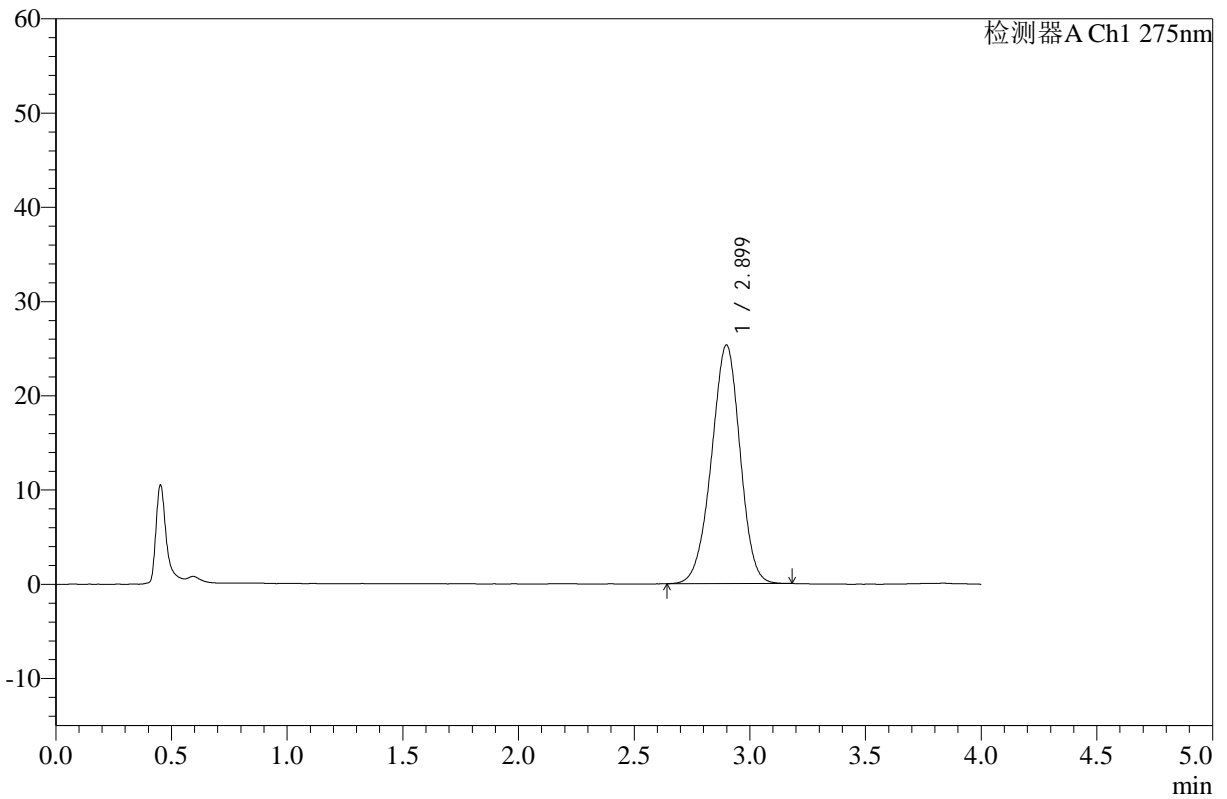
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-224-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	218144	25314	100.000	2624	0.963	--
总计		218144	25314	100.000			



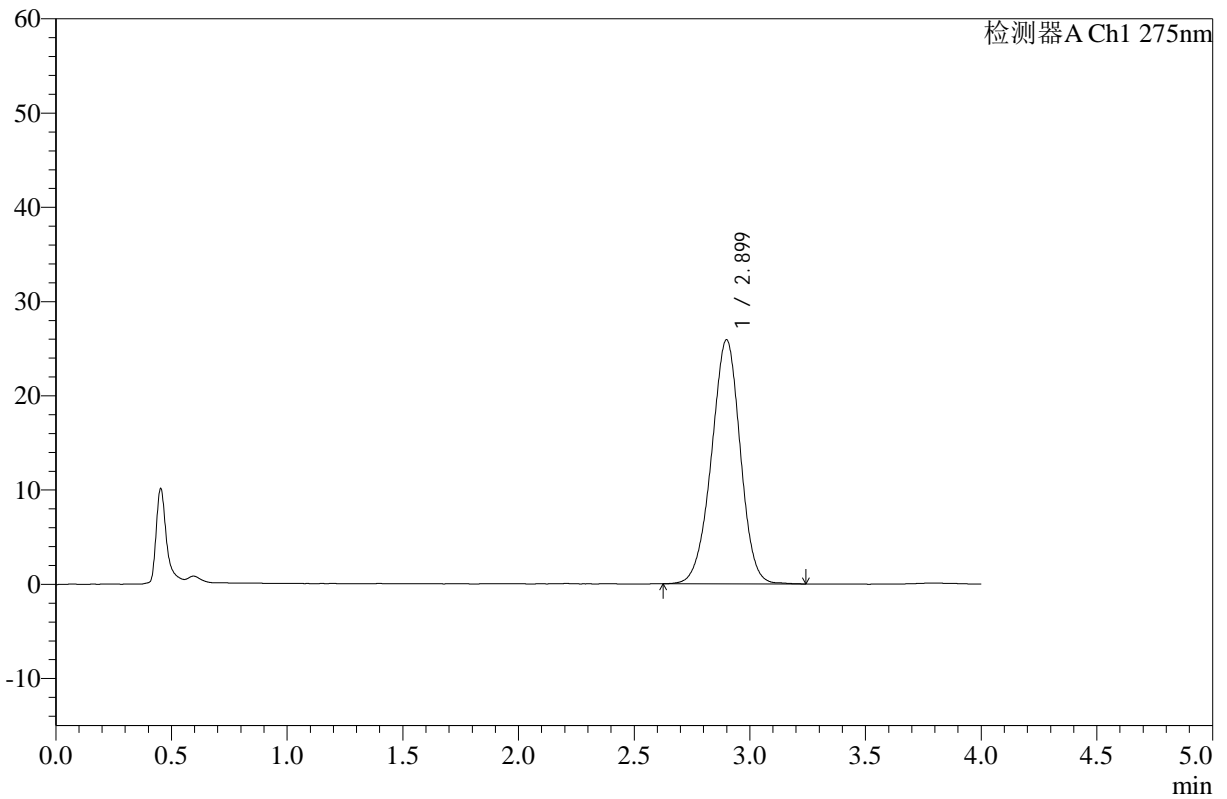
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-225-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	224600	25897	100.000	2615	0.965	--
总计		224600	25897	100.000			



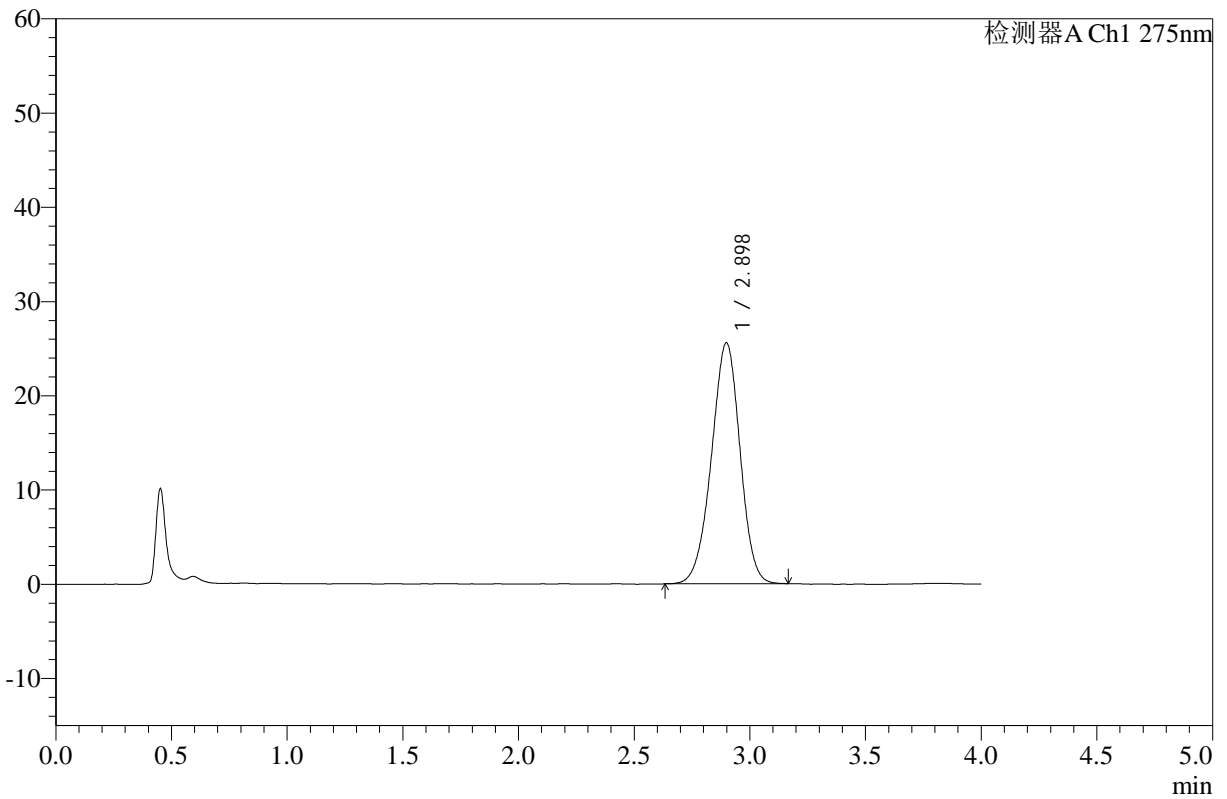
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-226-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	220055	25566	100.000	2626	0.964	--
总计		220055	25566	100.000			



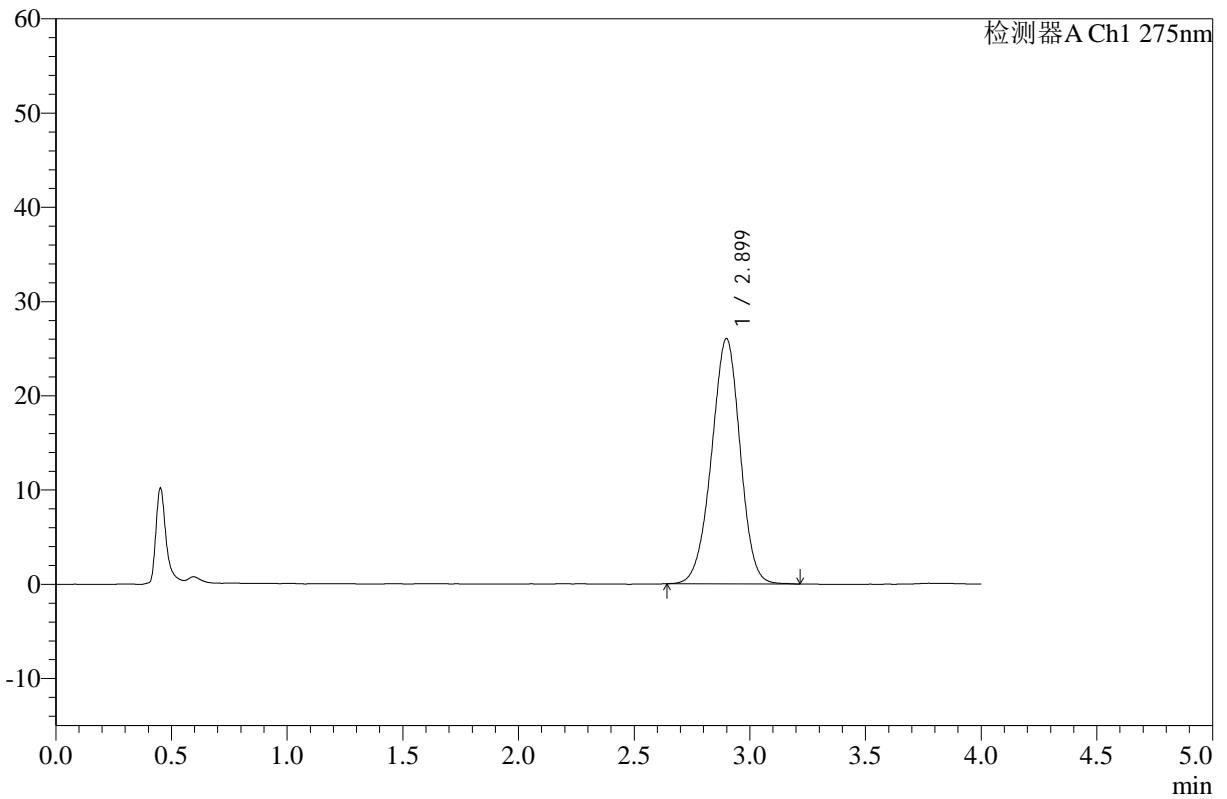
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-227-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	223743	26004	100.000	2638	0.966	--
总计		223743	26004	100.000			



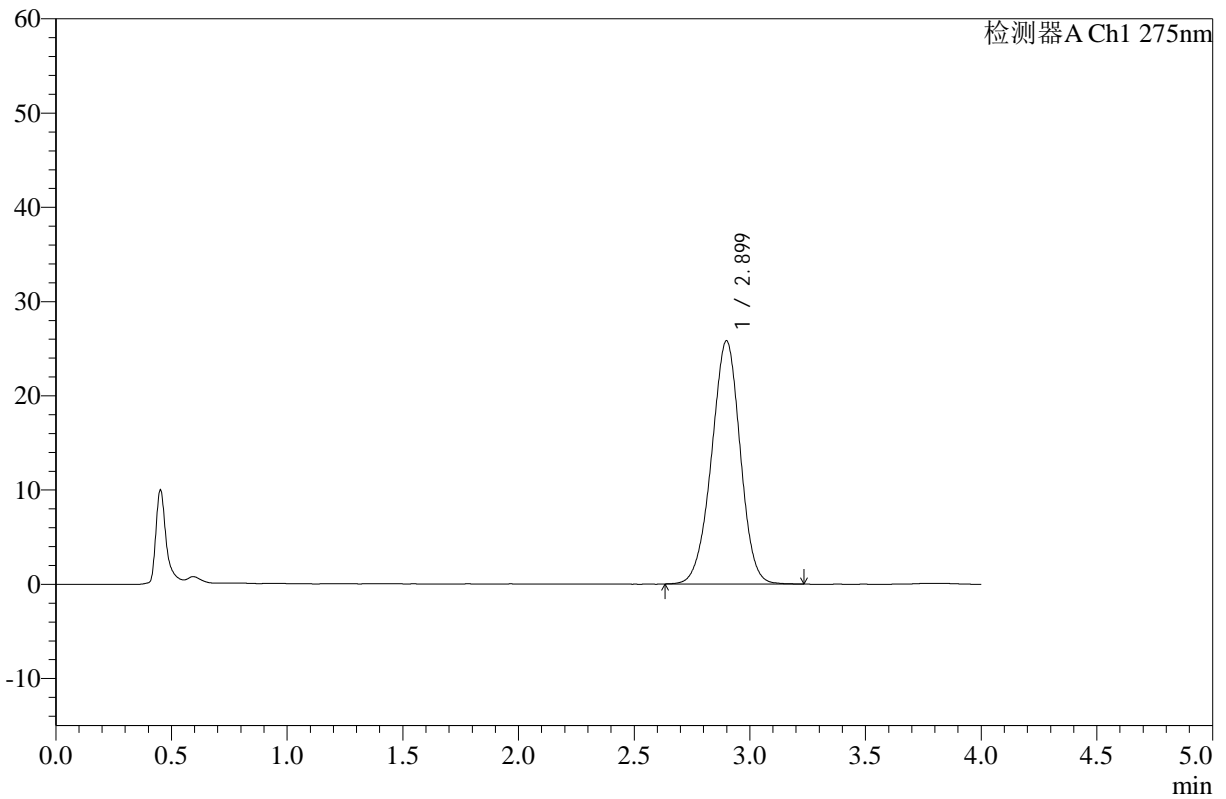
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-228-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	222393	25794	100.000	2629	0.968	--
总计		222393	25794	100.000			



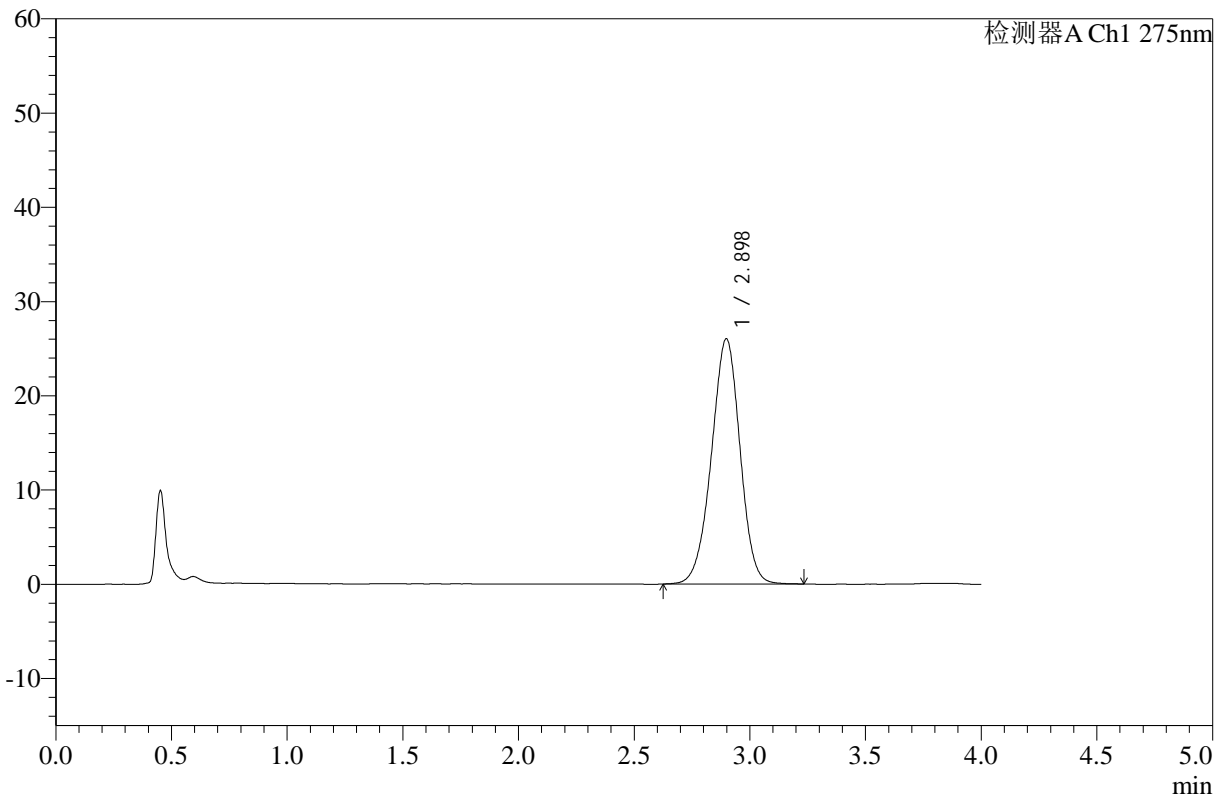
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-229-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	224290	26021	100.000	2631	0.969	--
总计		224290	26021	100.000			



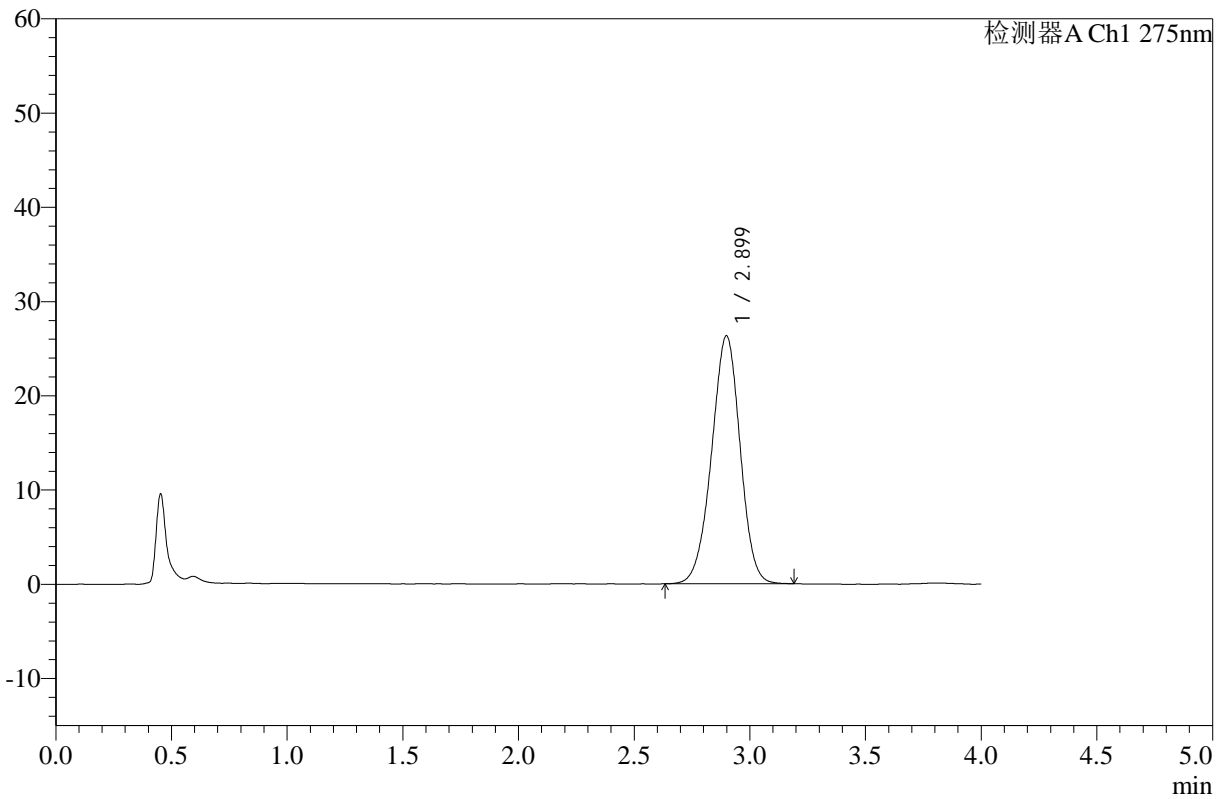
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-230-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	225972	26306	100.000	2637	0.968	--
总计		225972	26306	100.000			



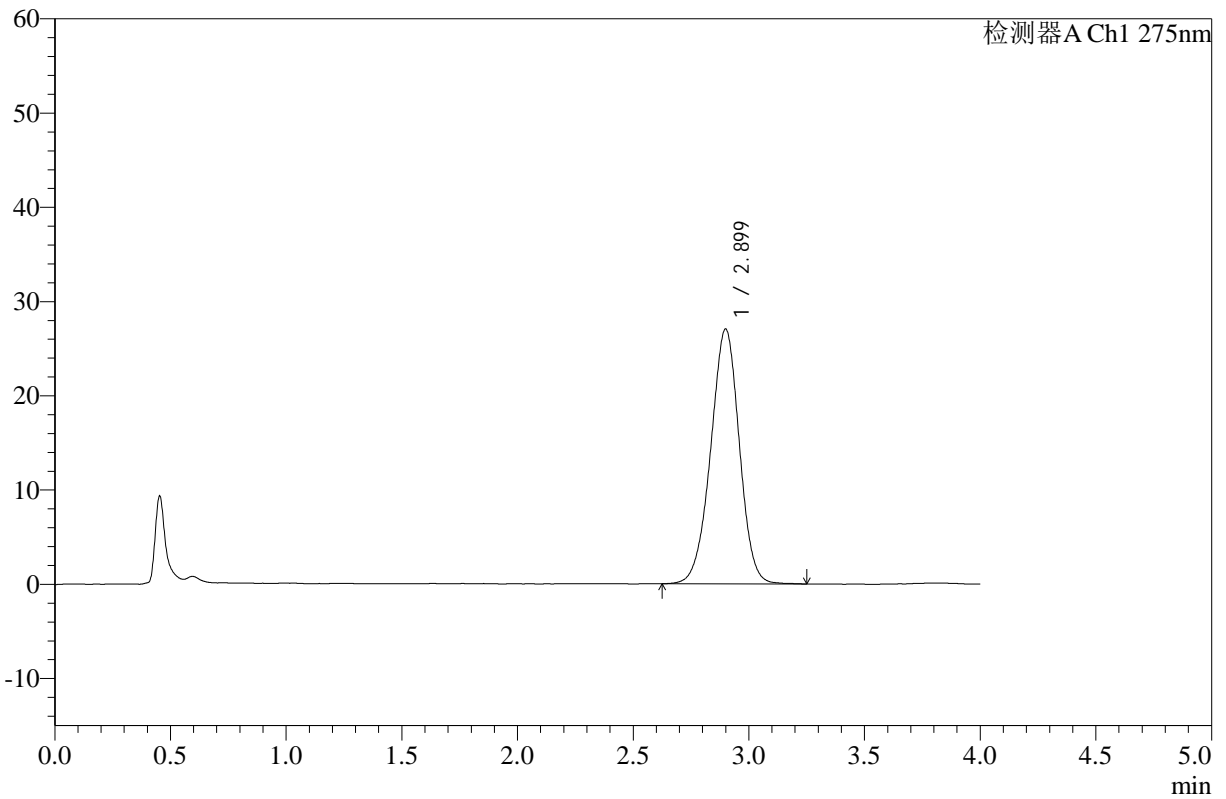
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-231-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	232886	27013	100.000	2640	0.968	--
总计		232886	27013	100.000			



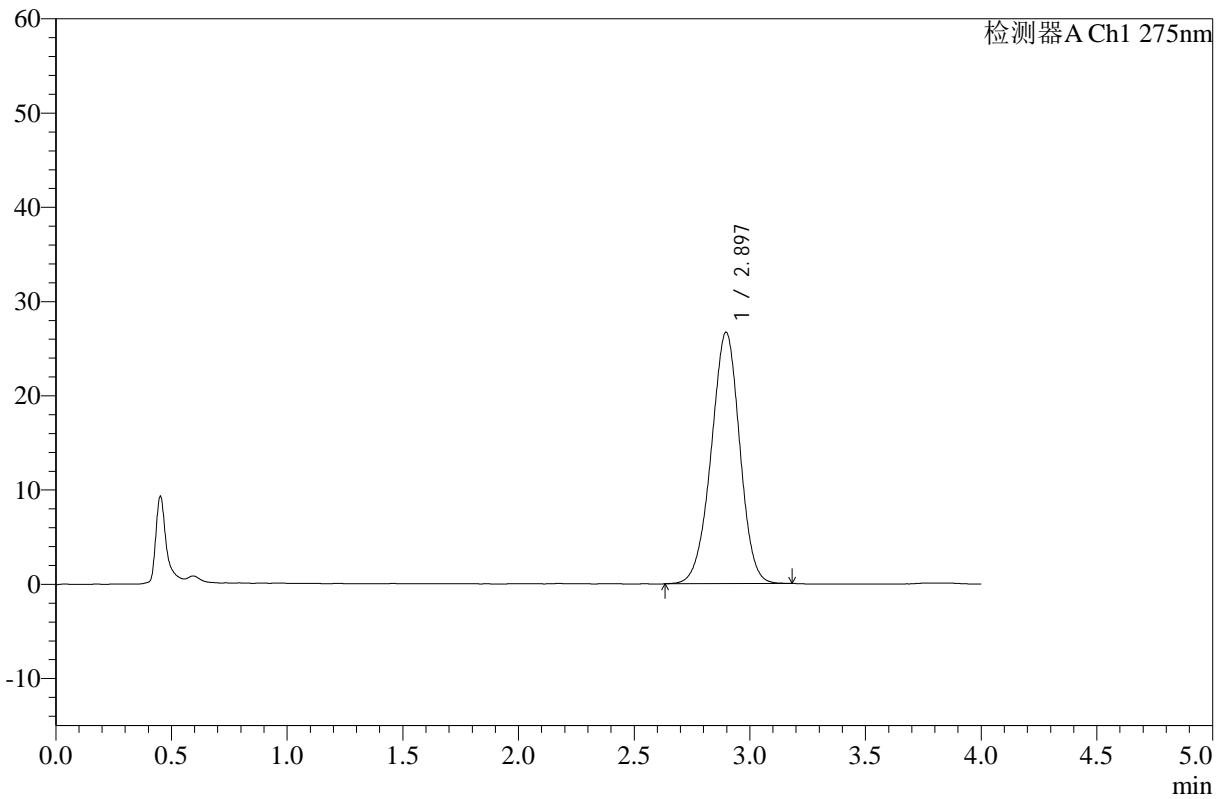
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-232-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	228967	26688	100.000	2641	0.968	--
总计		228967	26688	100.000			



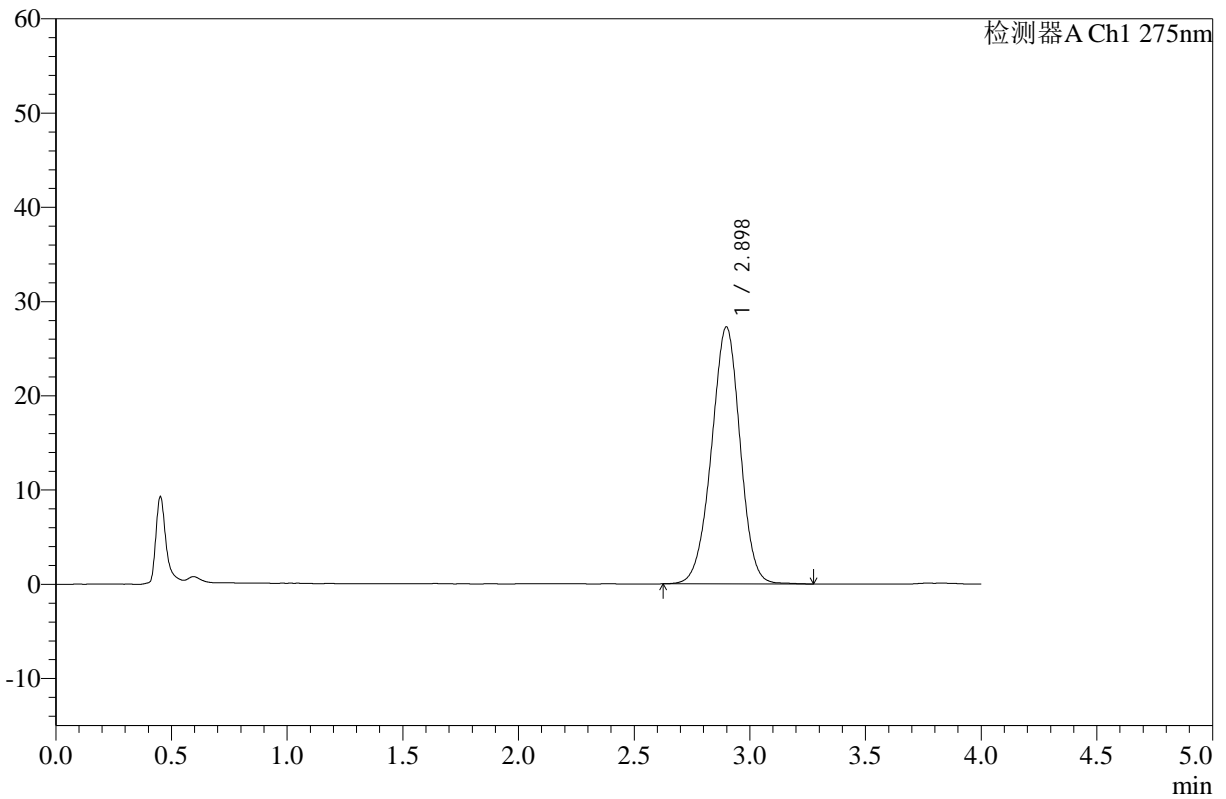
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-233-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	235237	27272	100.000	2642	0.971	--
总计		235237	27272	100.000			



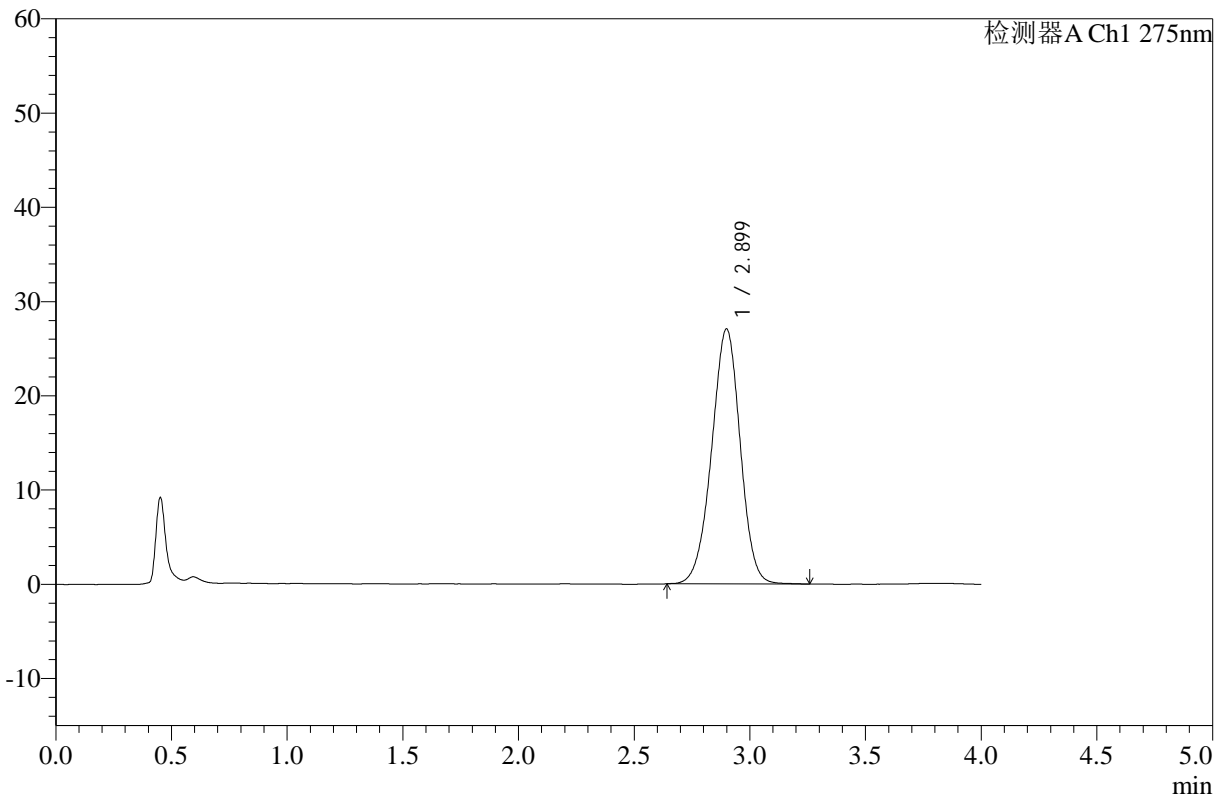
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-234-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:02:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	232400	27038	100.000	2650	0.970	--
总计		232400	27038	100.000			



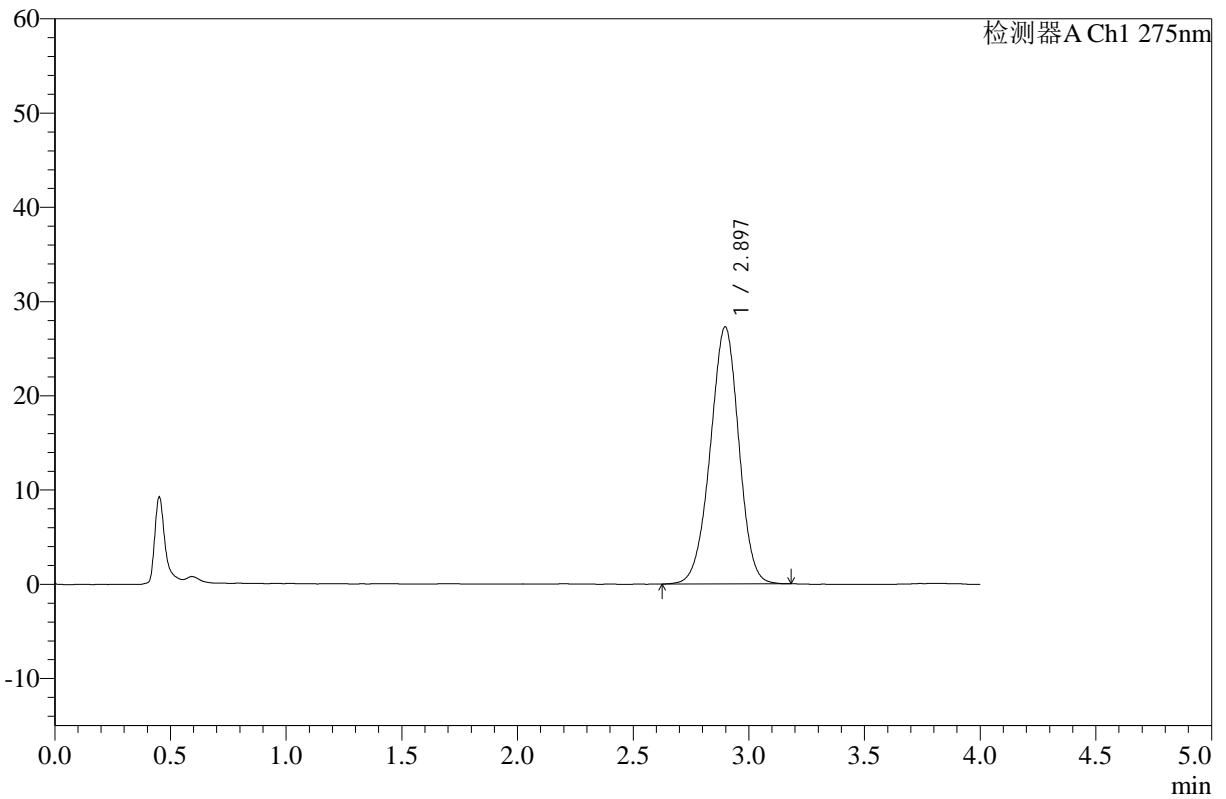
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-235-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	234104	27287	100.000	2644	0.969	--
总计		234104	27287	100.000			



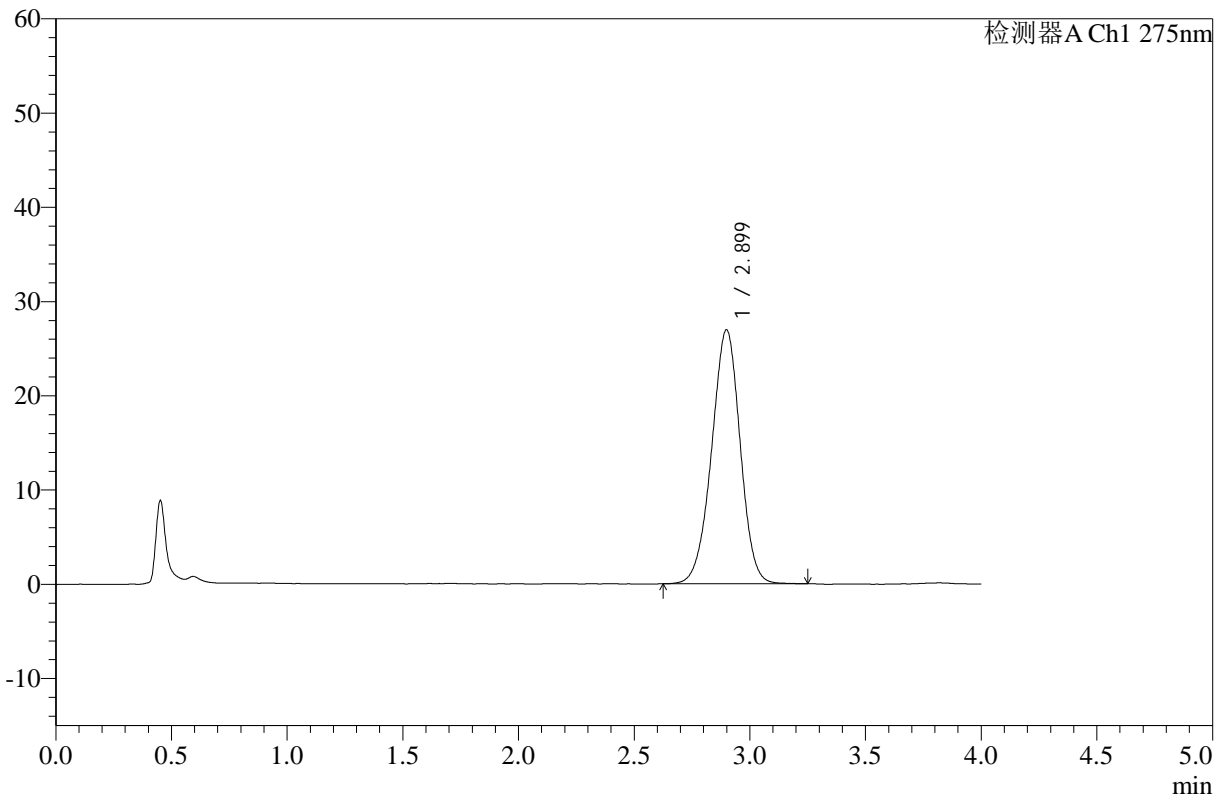
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-236-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	231779	26944	100.000	2647	0.969	--
总计		231779	26944	100.000			



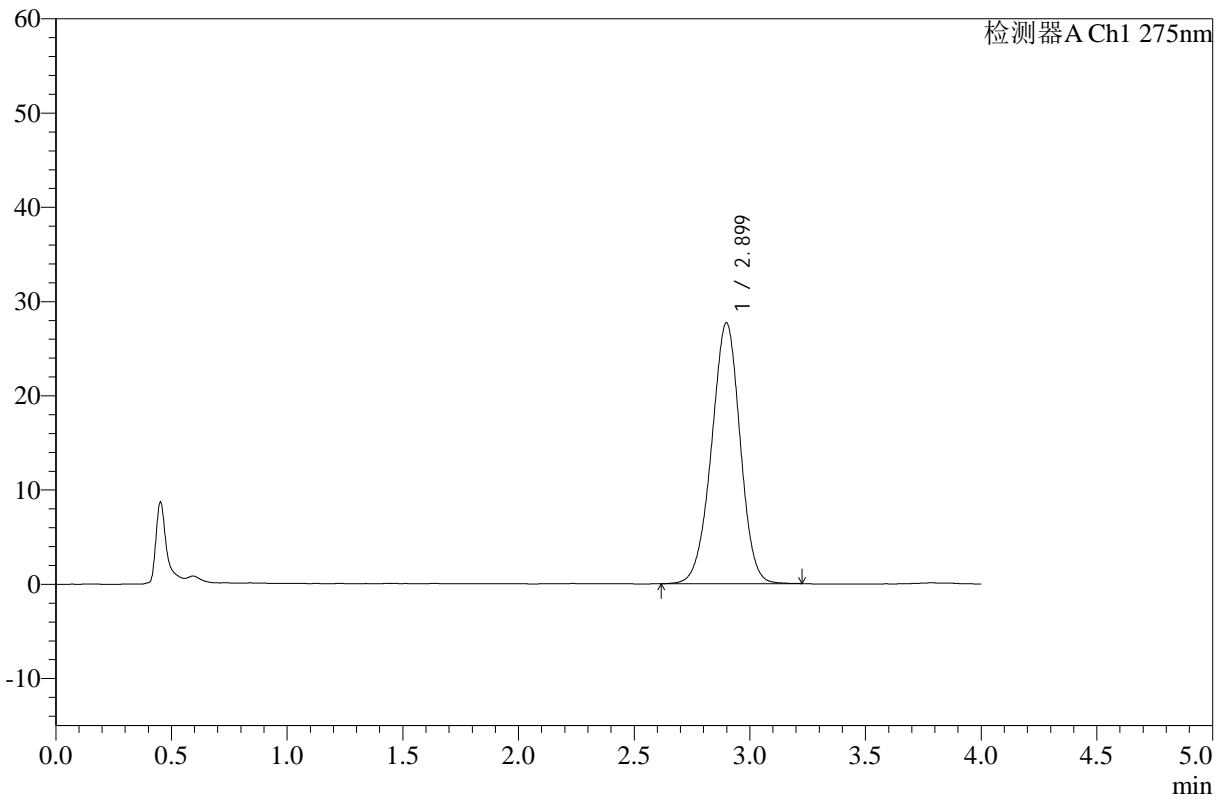
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-237-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	238117	27676	100.000	2639	0.968	--
总计		238117	27676	100.000			



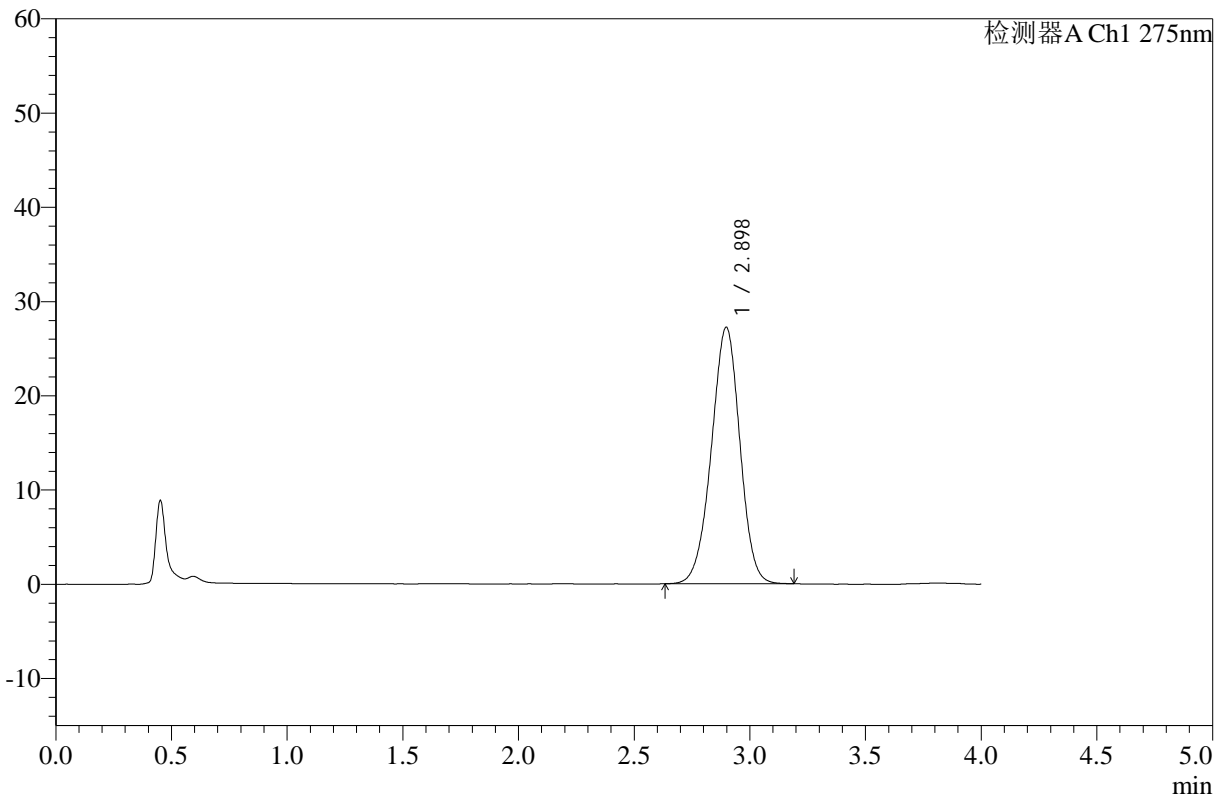
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-238-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	233526	27227	100.000	2646	0.969	--
总计		233526	27227	100.000			



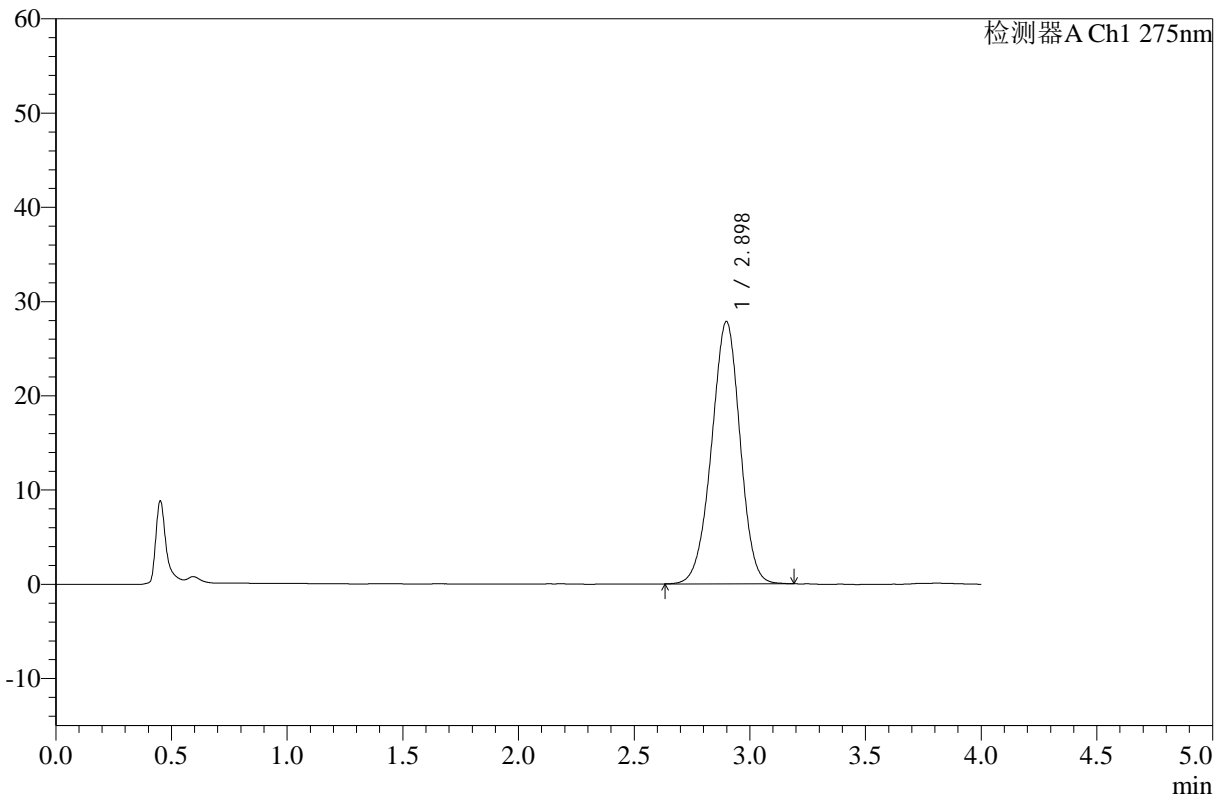
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-239-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	238651	27818	100.000	2647	0.968	--
总计		238651	27818	100.000			



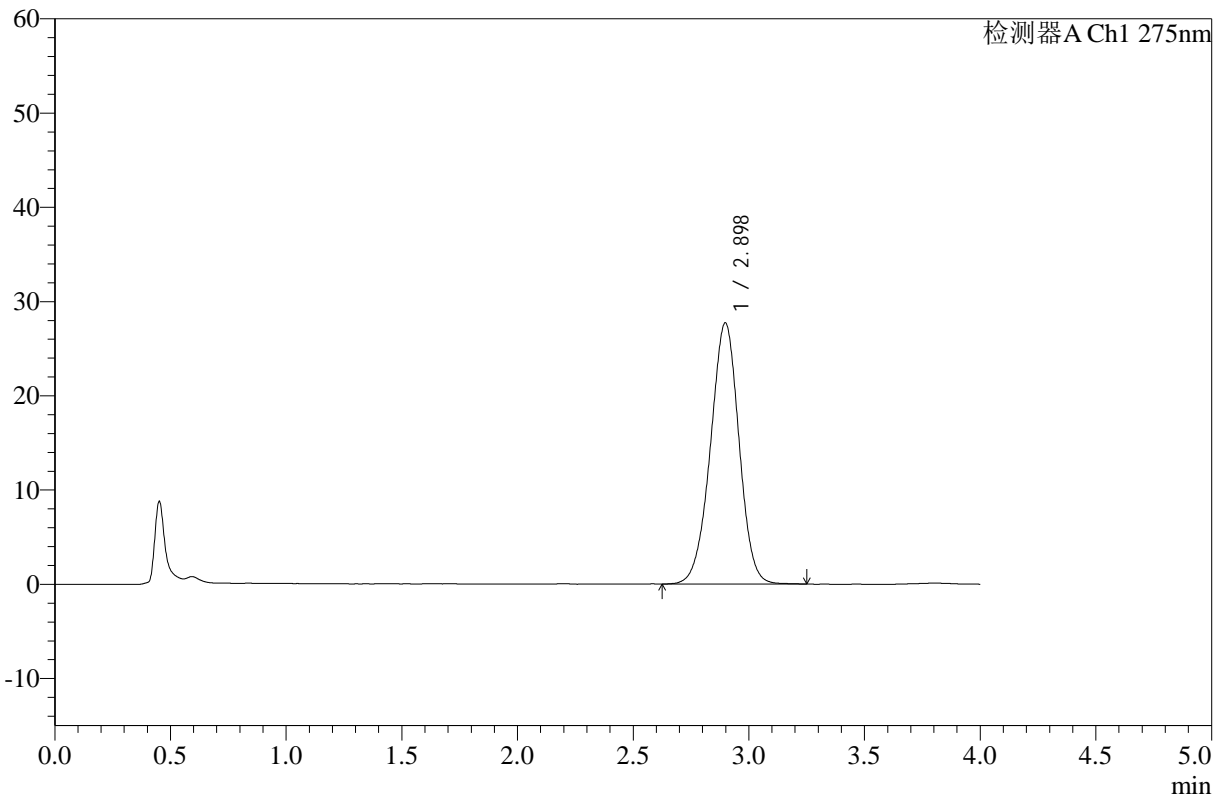
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-240-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	238147	27713	100.000	2654	0.972	--
总计		238147	27713	100.000			



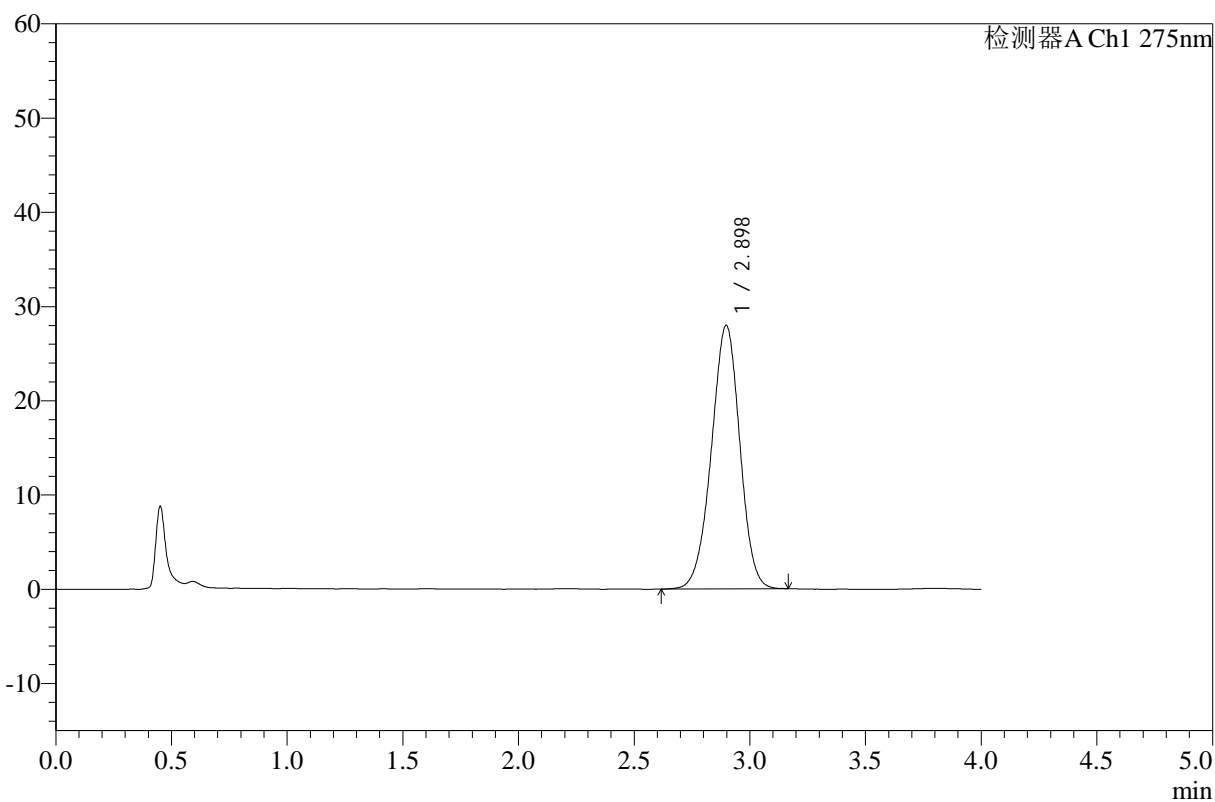
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-241-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	239447	27966	100.000	2656	0.969	--
总计		239447	27966	100.000			



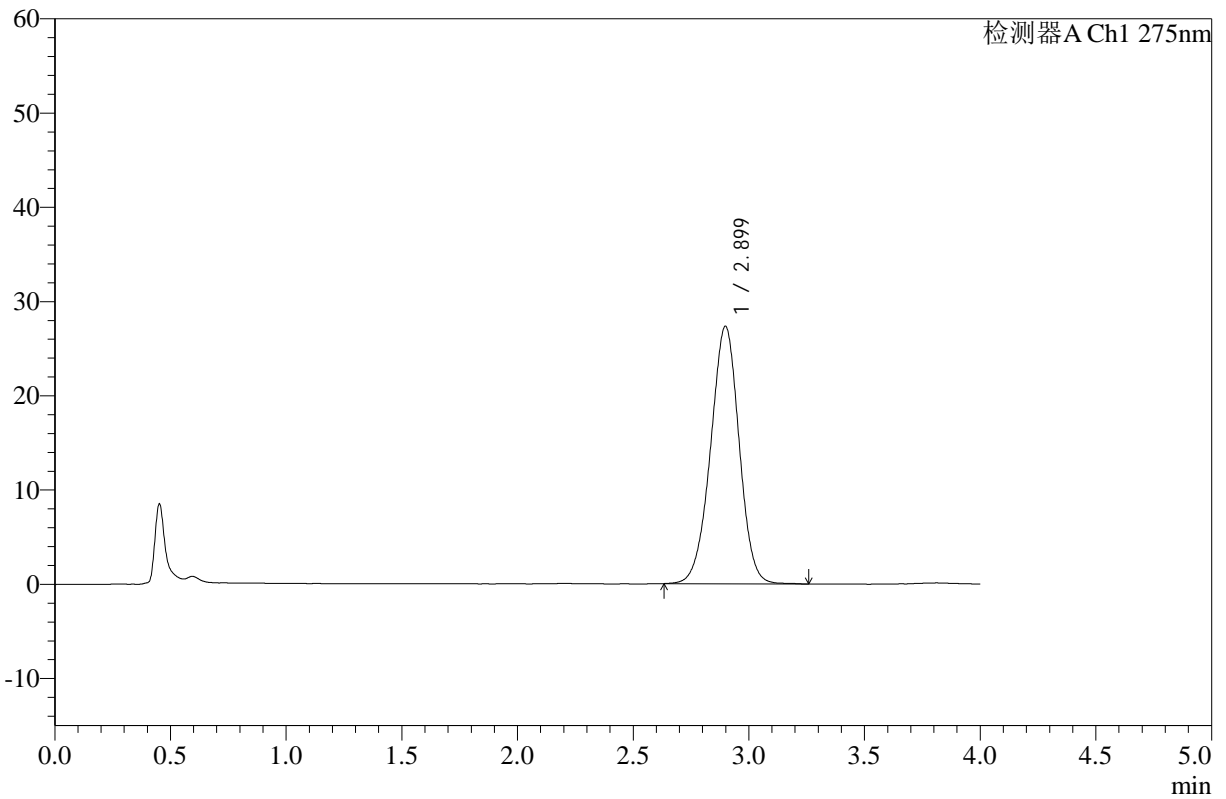
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-242-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	234622	27314	100.000	2653	0.971	--
总计		234622	27314	100.000			



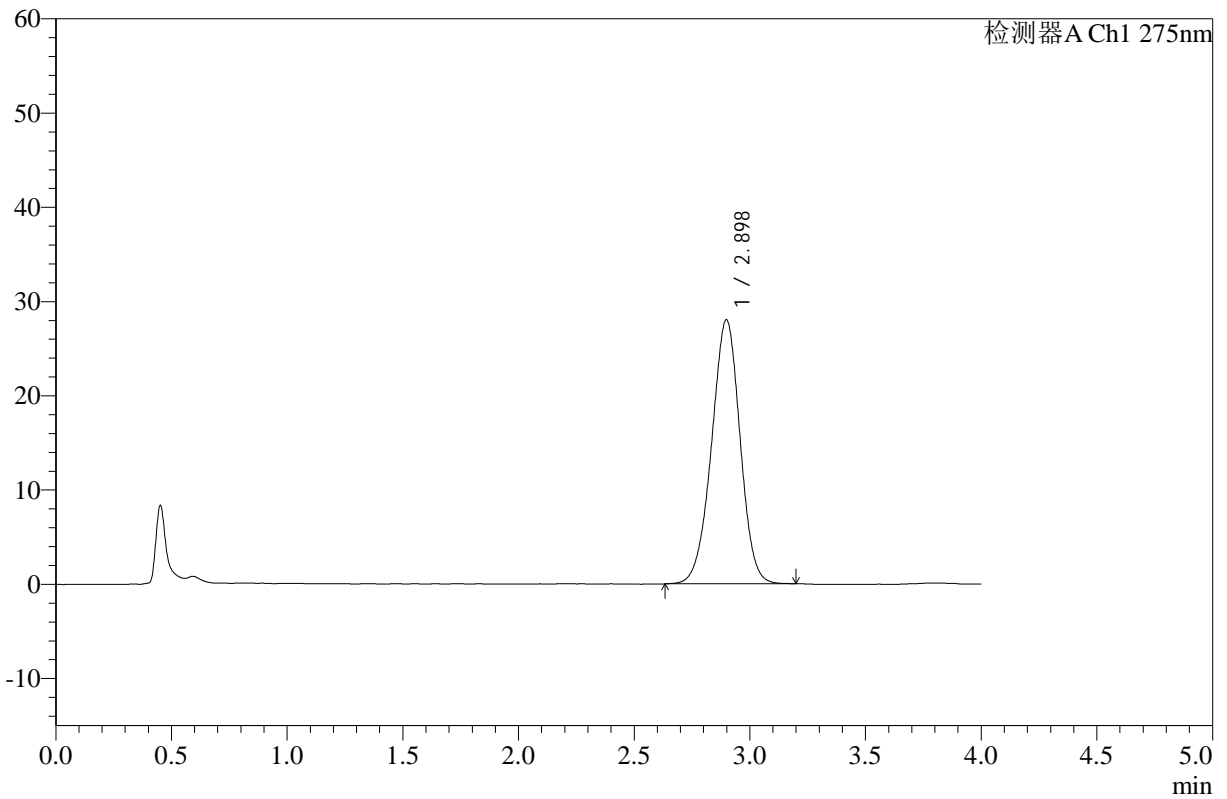
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-243-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	240291	28019	100.000	2656	0.971	--
总计		240291	28019	100.000			



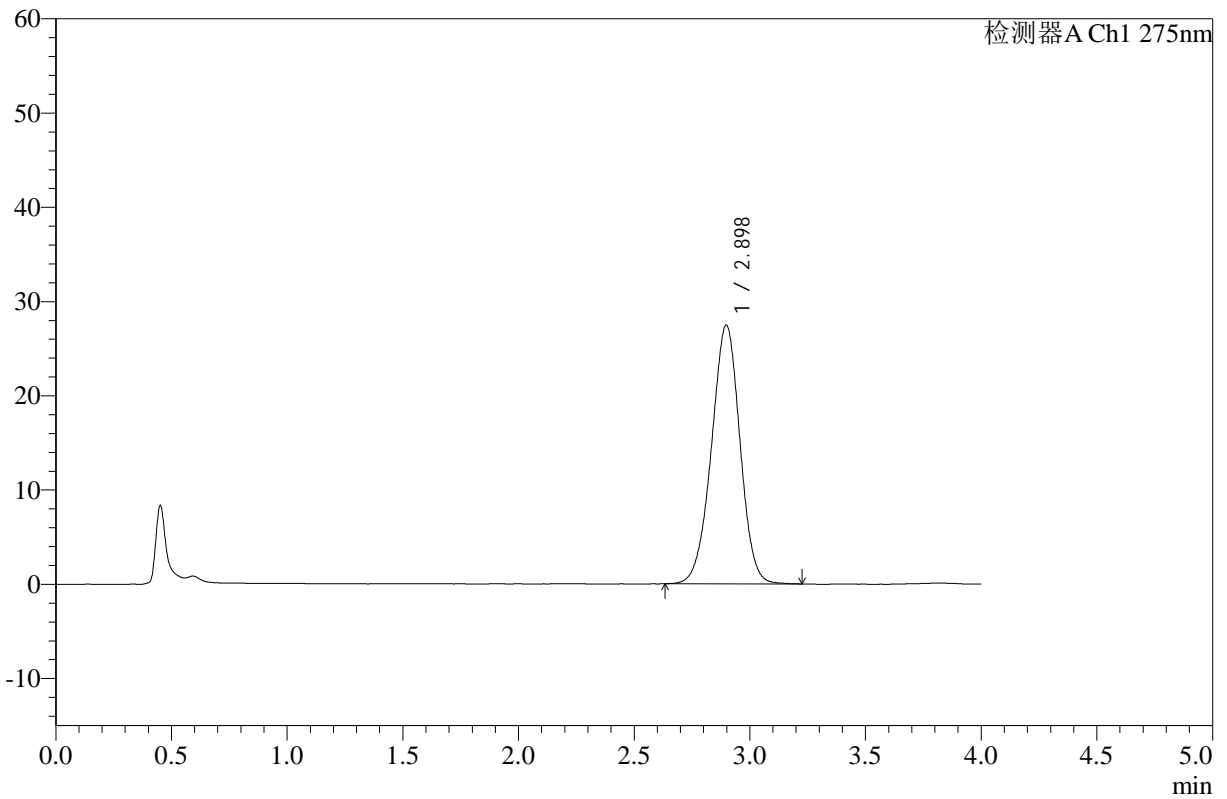
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-244-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	235484	27461	100.000	2651	0.972	--
总计		235484	27461	100.000			



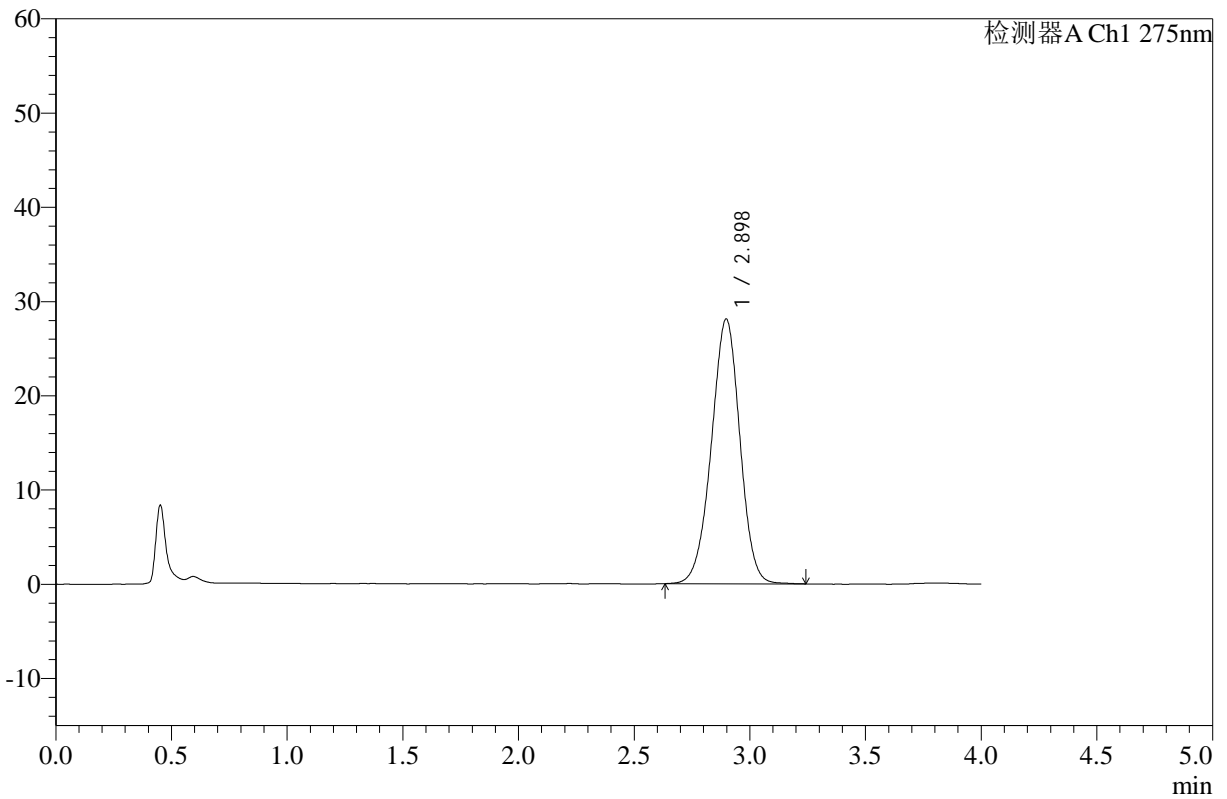
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-245-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	241160	28106	100.000	2654	0.972	--
总计		241160	28106	100.000			



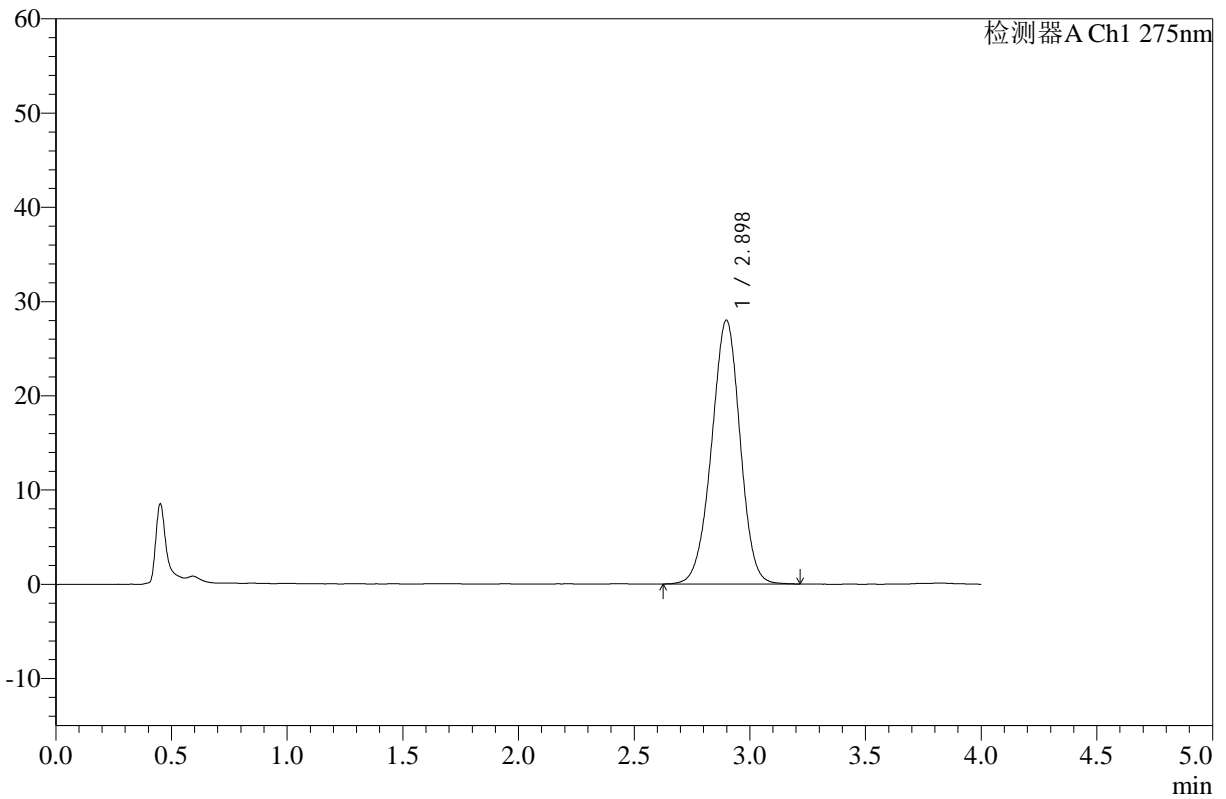
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-246-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	240160	27985	100.000	2661	0.971	--
总计		240160	27985	100.000			



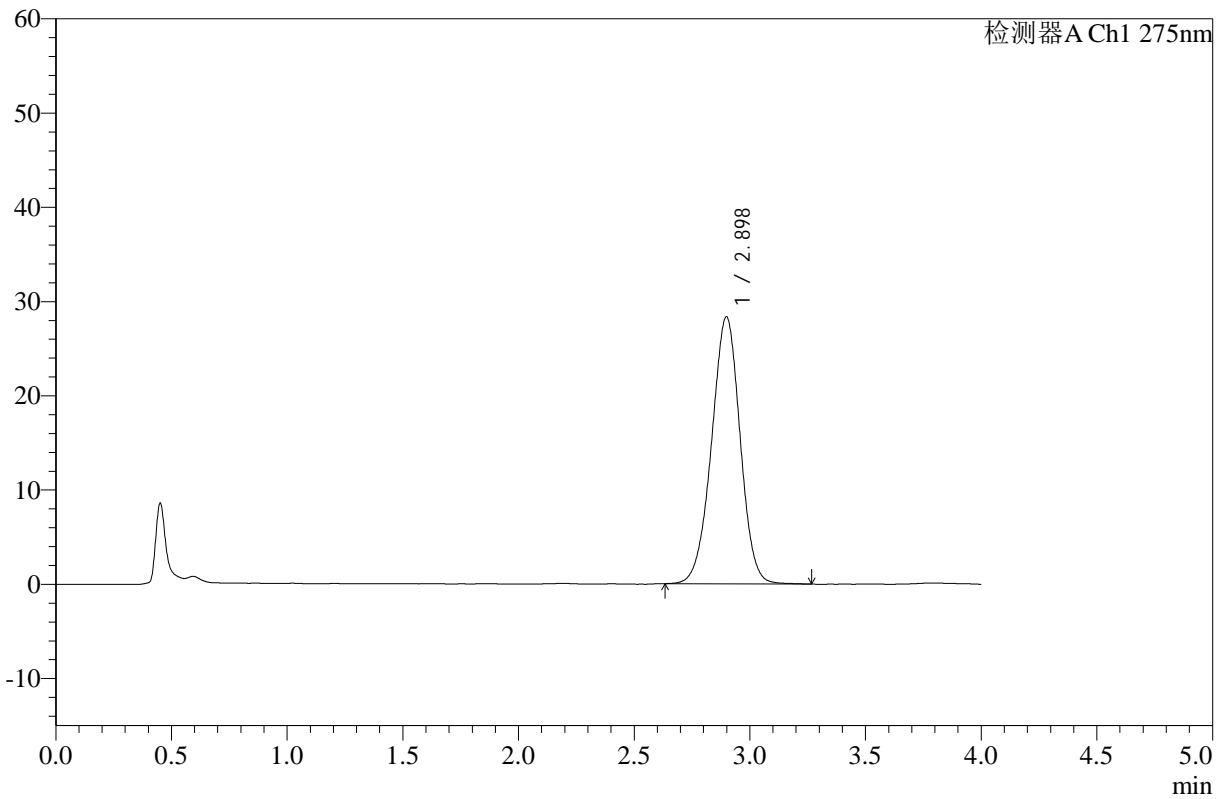
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-247-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	243463	28336	100.000	2650	0.973	--
总计		243463	28336	100.000			



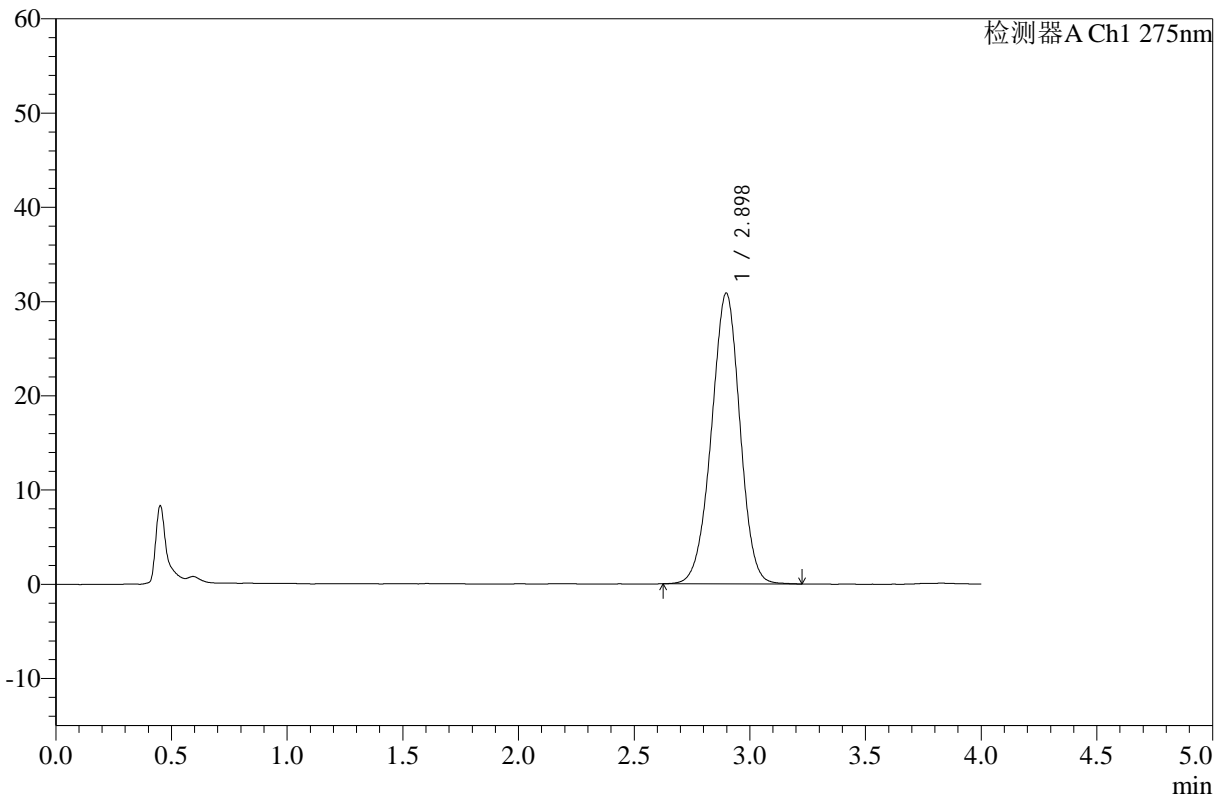
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-248-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:04:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	264522	30856	100.000	2651	0.971	--
总计		264522	30856	100.000			



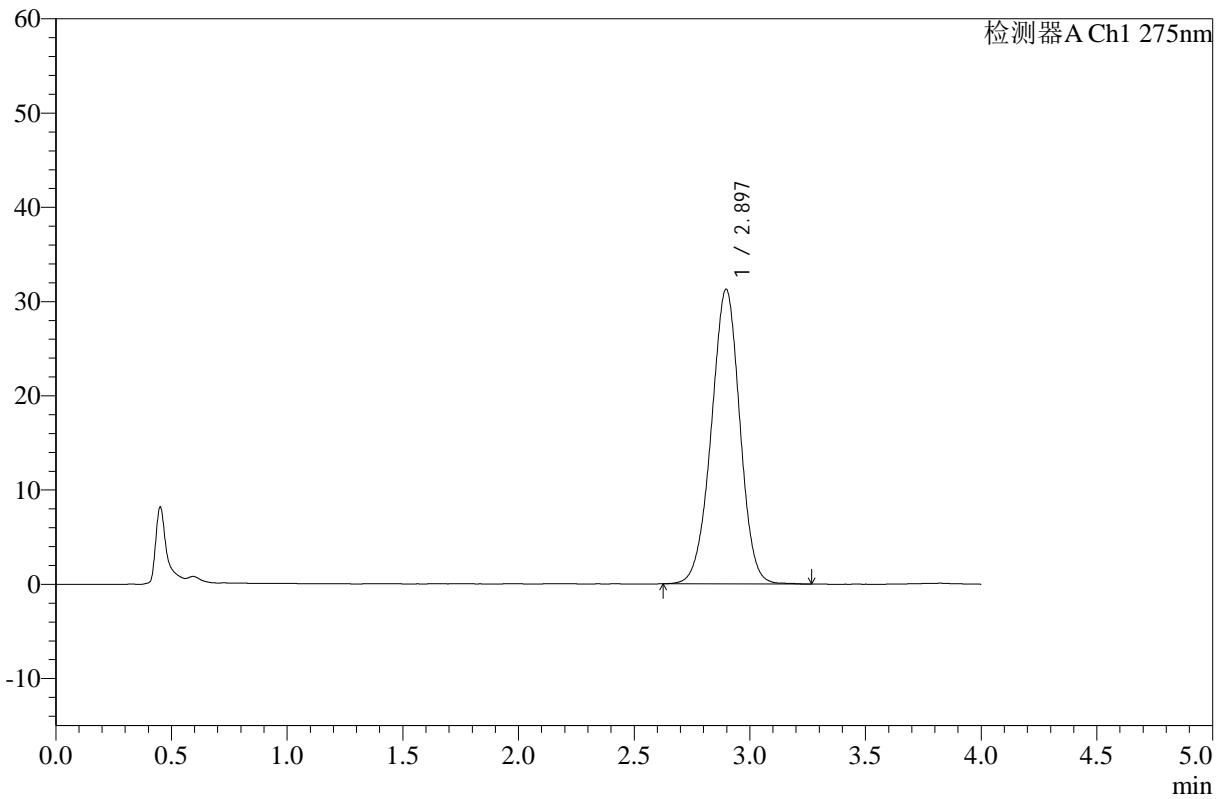
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-249-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	268707	31284	100.000	2652	0.973	--
总计		268707	31284	100.000			



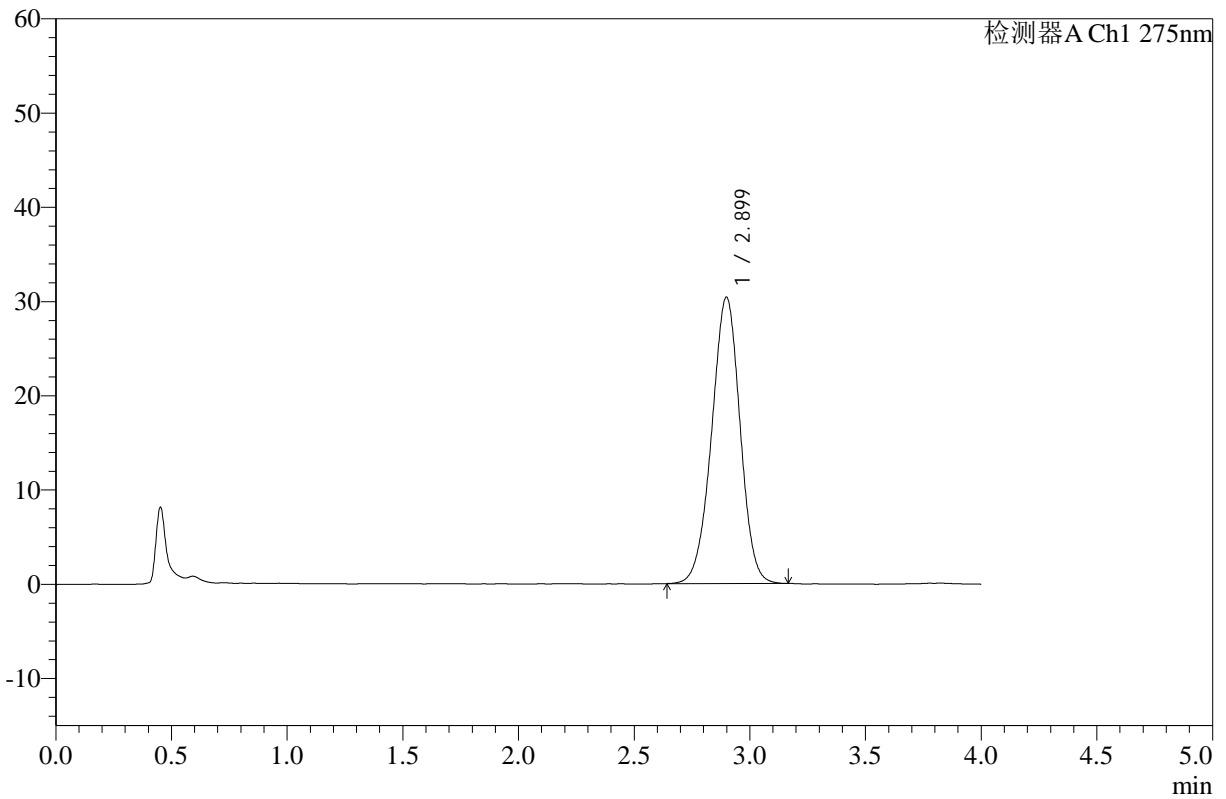
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-250-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	259971	30384	100.000	2667	0.973	--
总计		259971	30384	100.000			



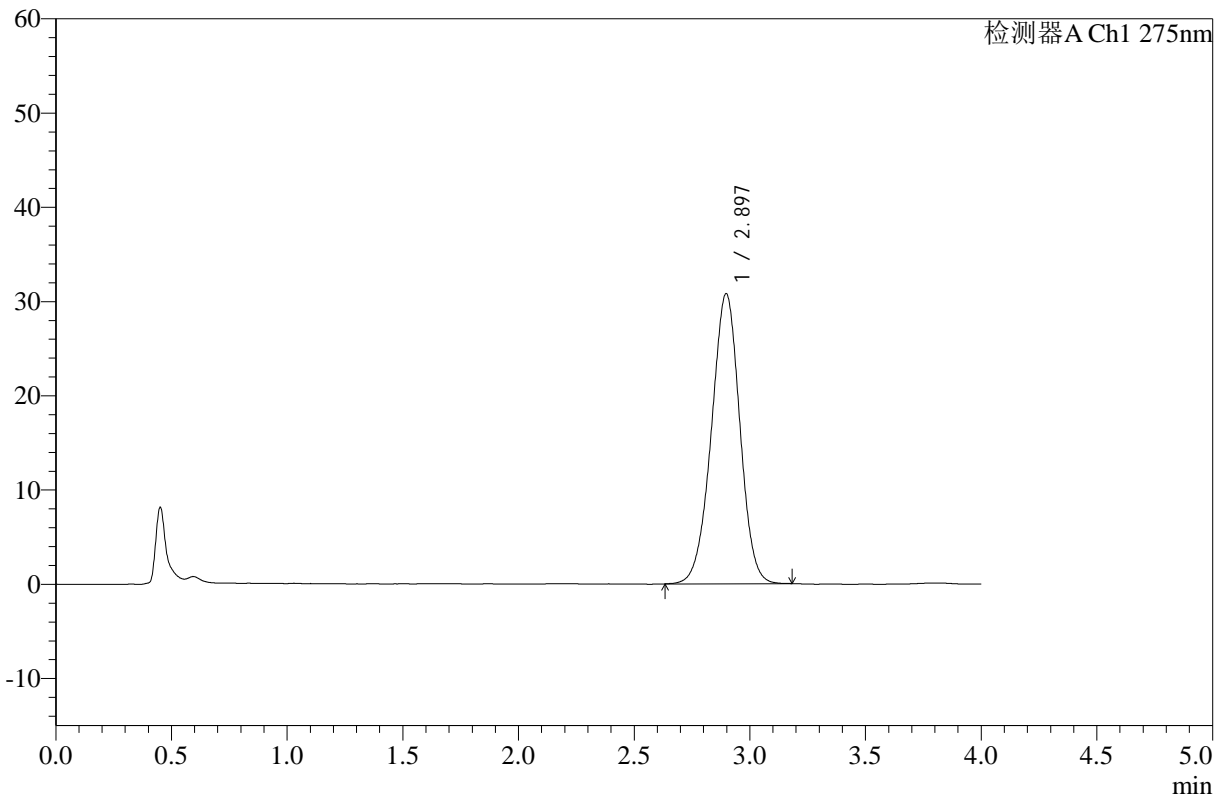
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-251-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	263232	30785	100.000	2663	0.972	--
总计		263232	30785	100.000			



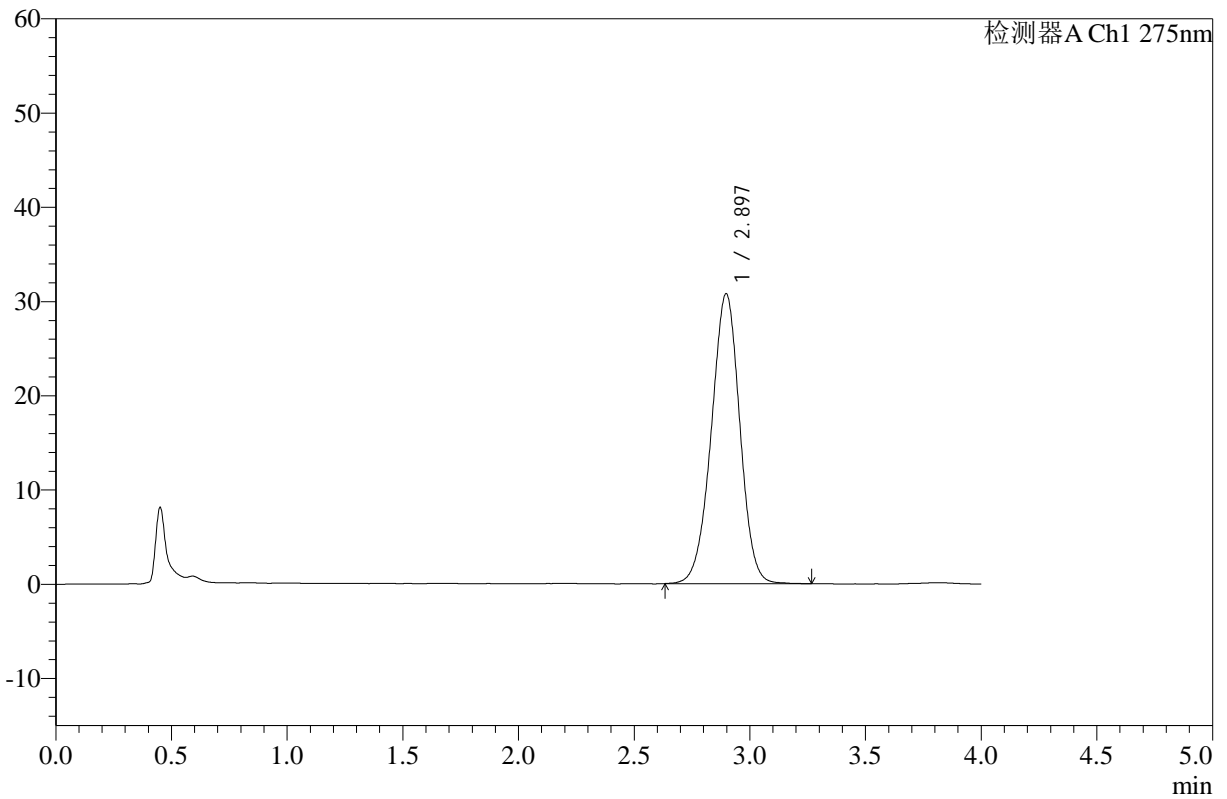
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-252-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	264022	30779	100.000	2659	0.973	--
总计		264022	30779	100.000			



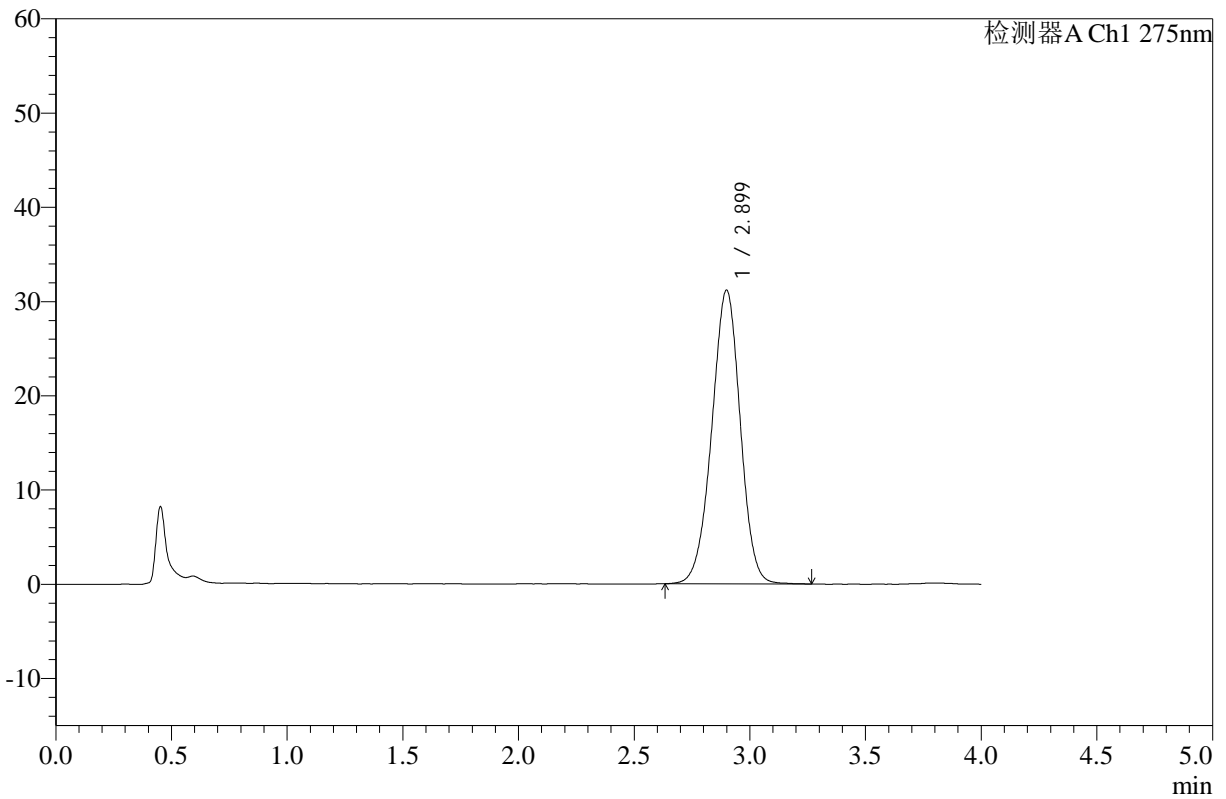
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-253-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	267515	31155	100.000	2664	0.973	--
总计		267515	31155	100.000			



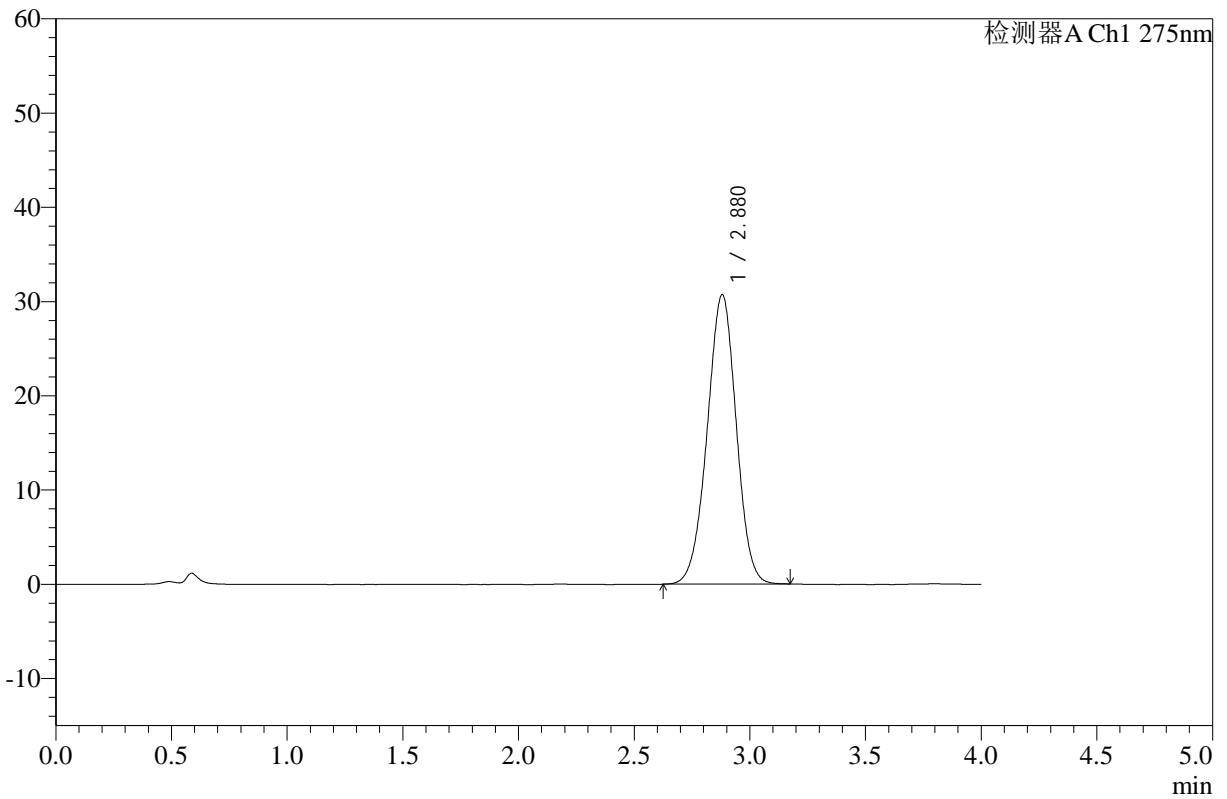
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-254-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:30:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	268258	30723	100.000	2508	0.981	--
总计		268258	30723	100.000			



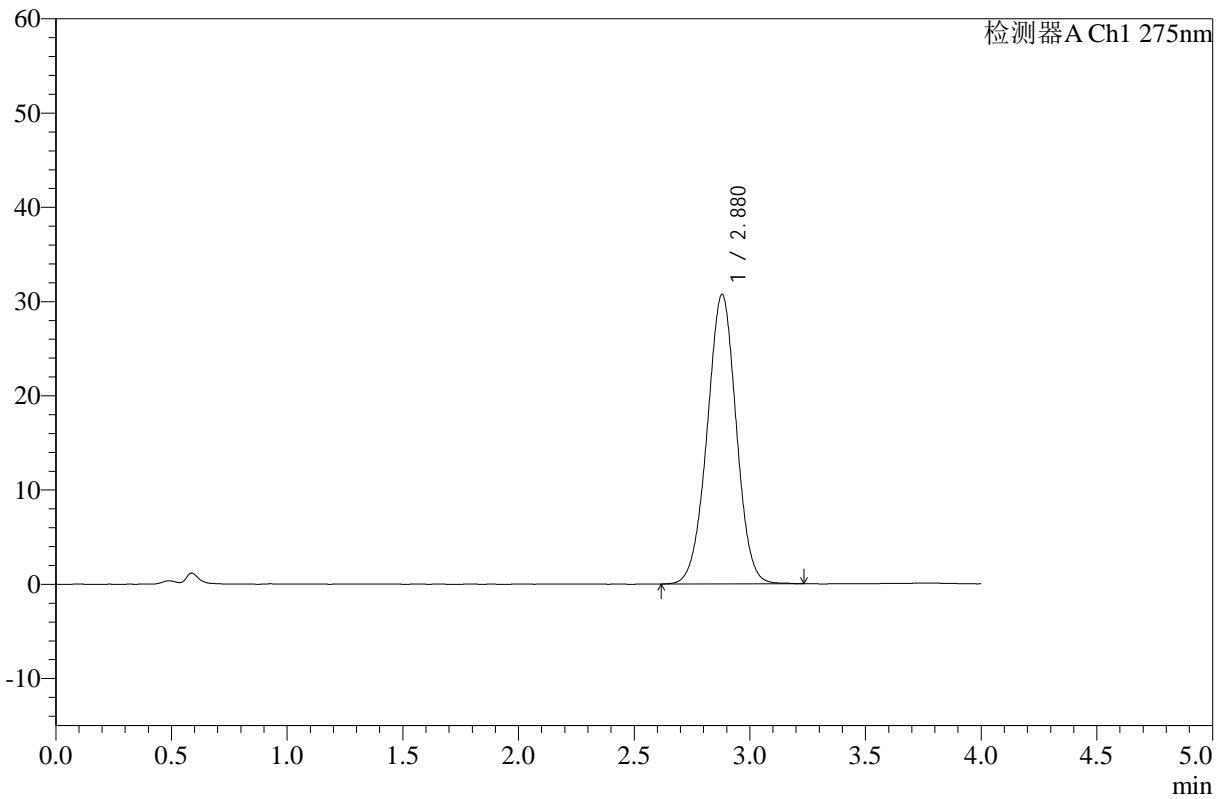
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-255-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	268768	30733	100.000	2517	0.992	--
总计		268768	30733	100.000			



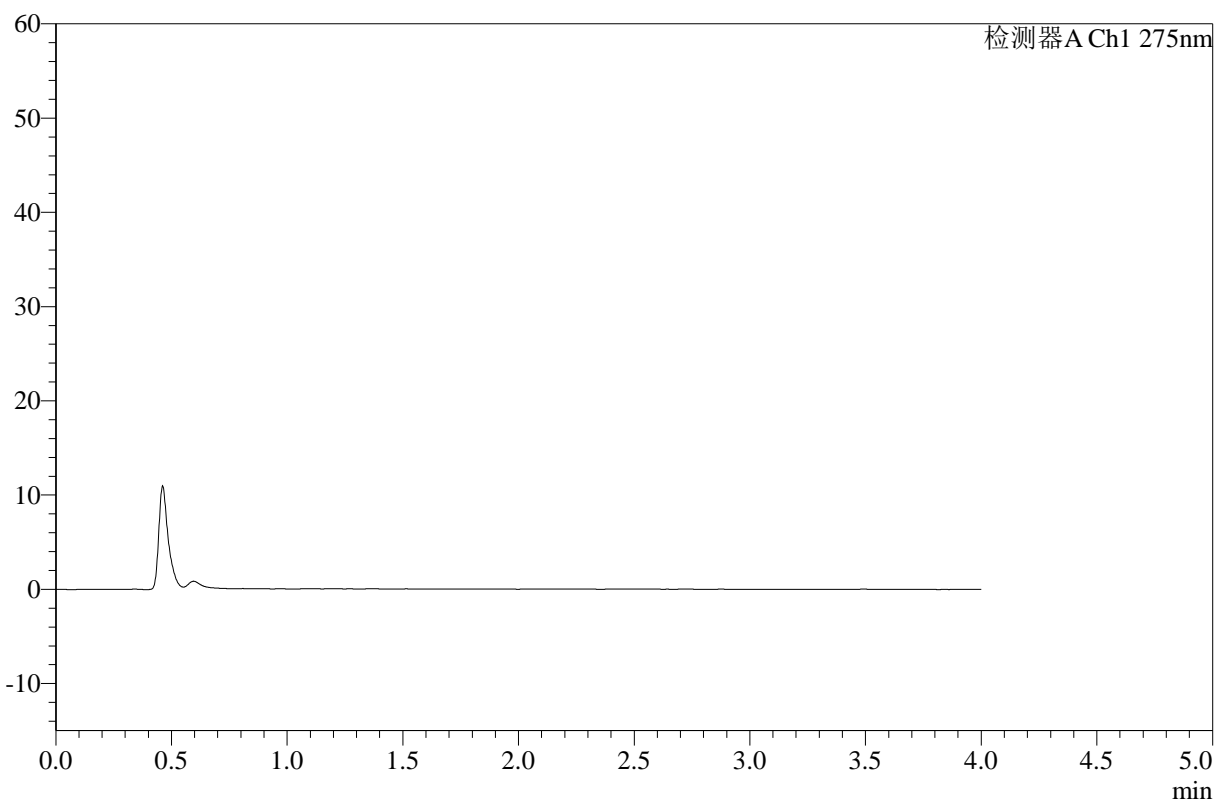
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-256-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



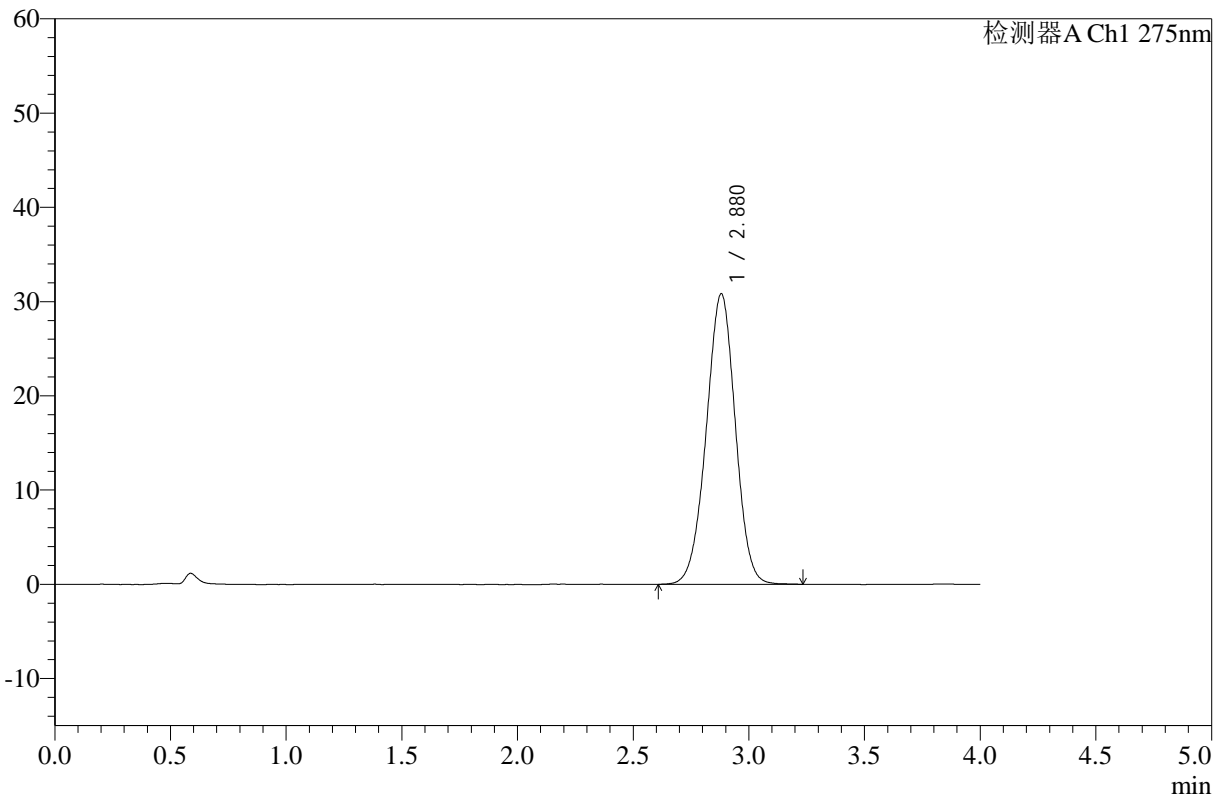
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-257-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	269350	30825	100.000	2515	0.983	--
总计		269350	30825	100.000			



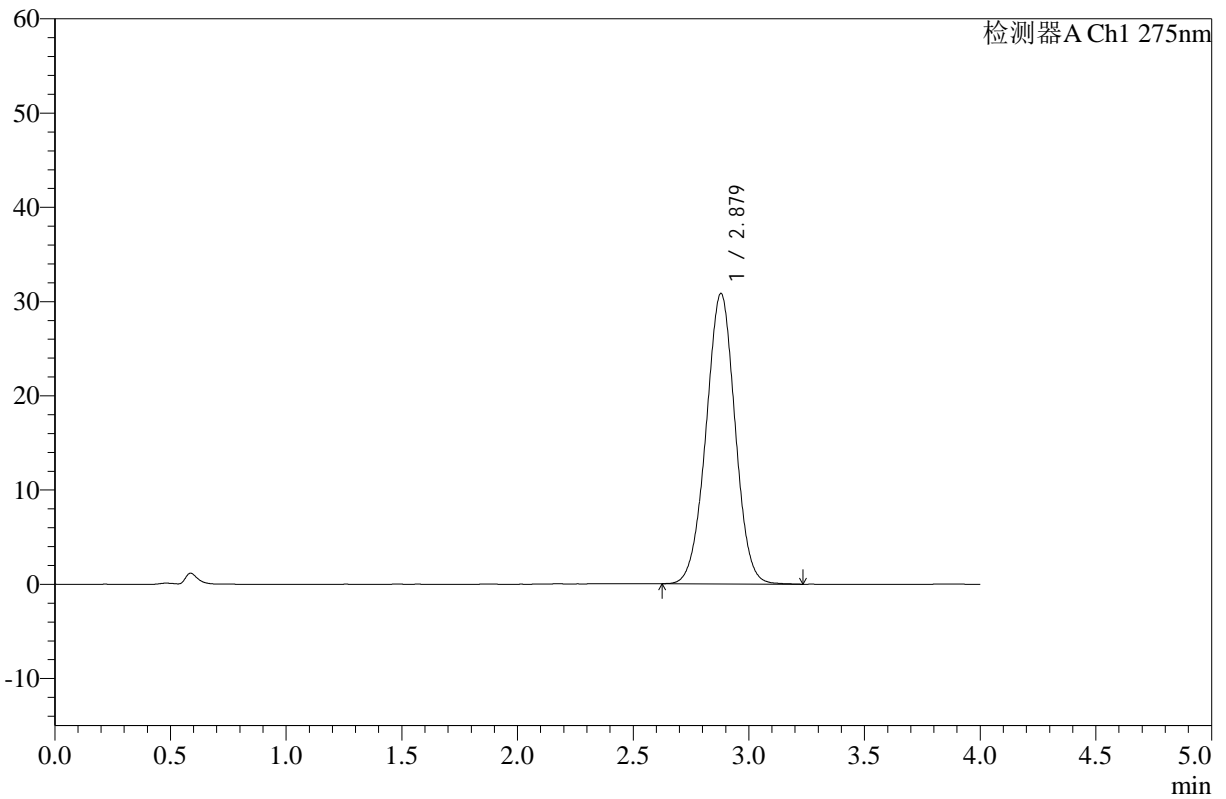
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-258-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:48:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	268619	30819	100.000	2526	0.996	--
总计		268619	30819	100.000			



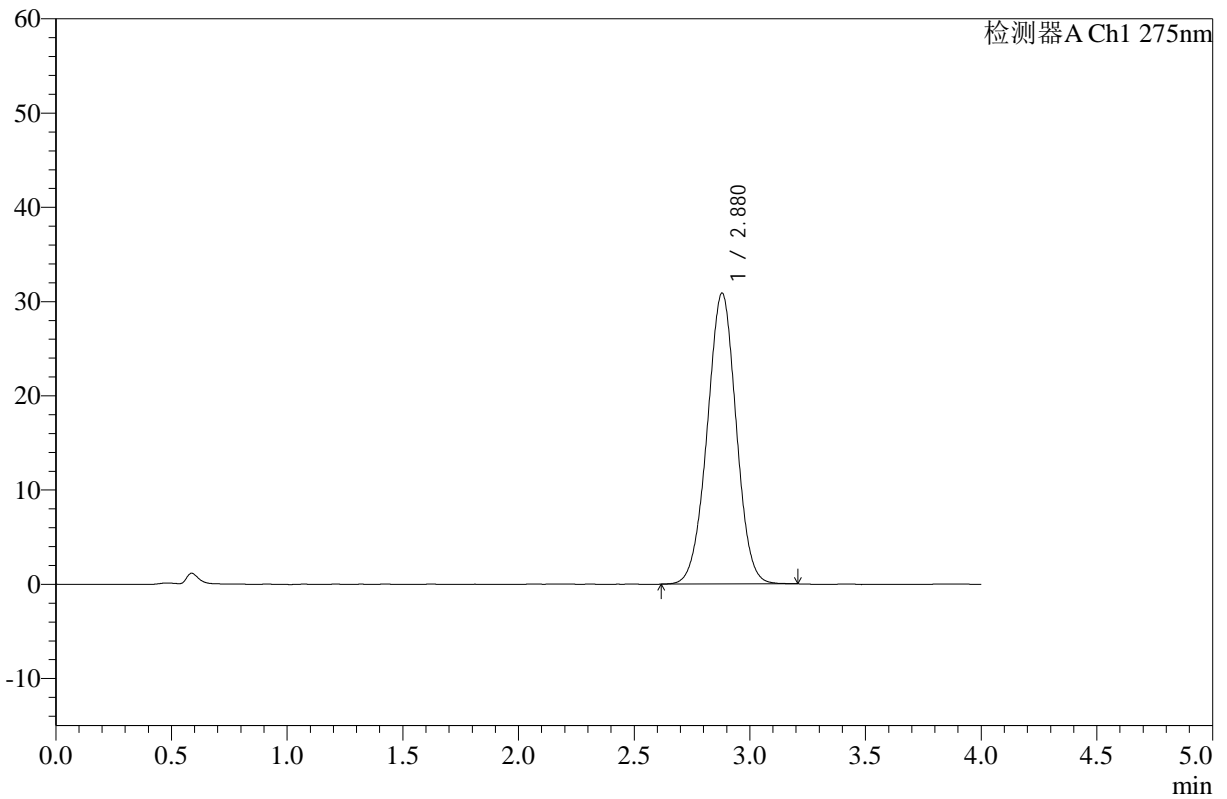
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-259-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	268998	30878	100.000	2525	0.993	--
总计		268998	30878	100.000			



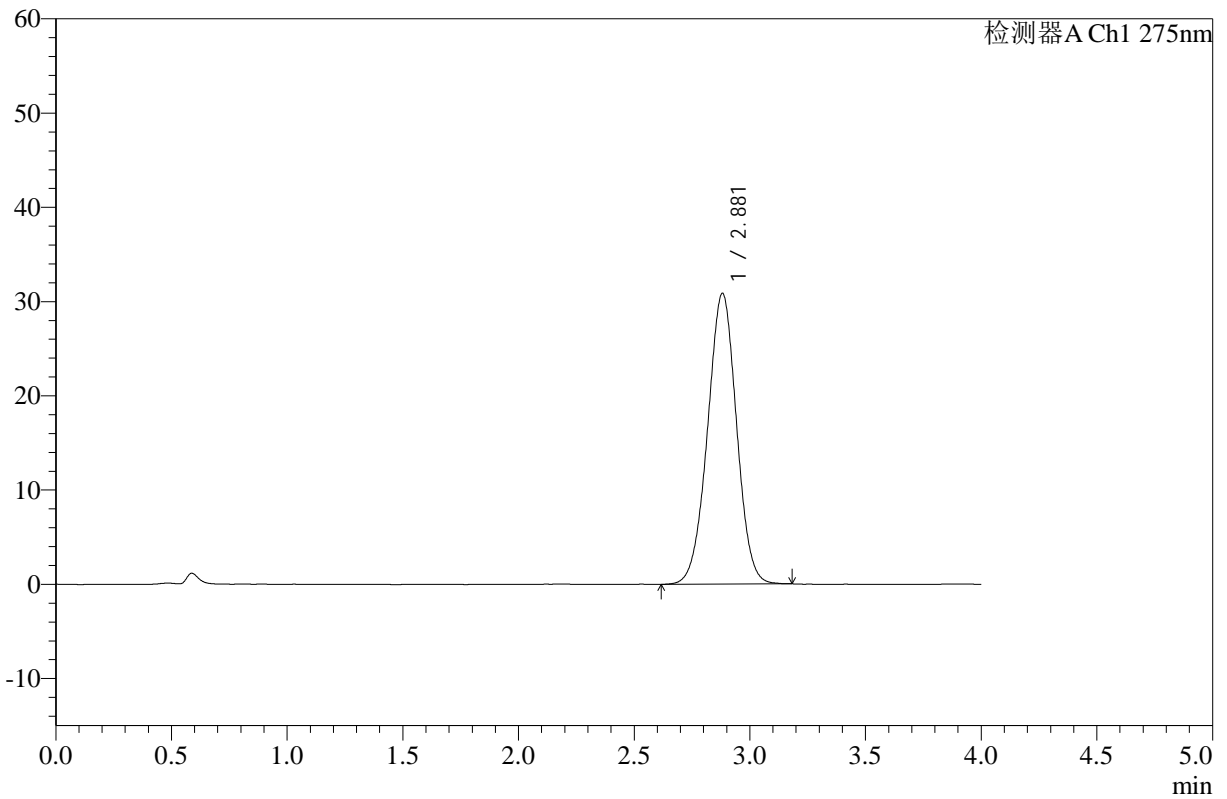
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-260-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	268905	30863	100.000	2531	0.990	--
总计		268905	30863	100.000			



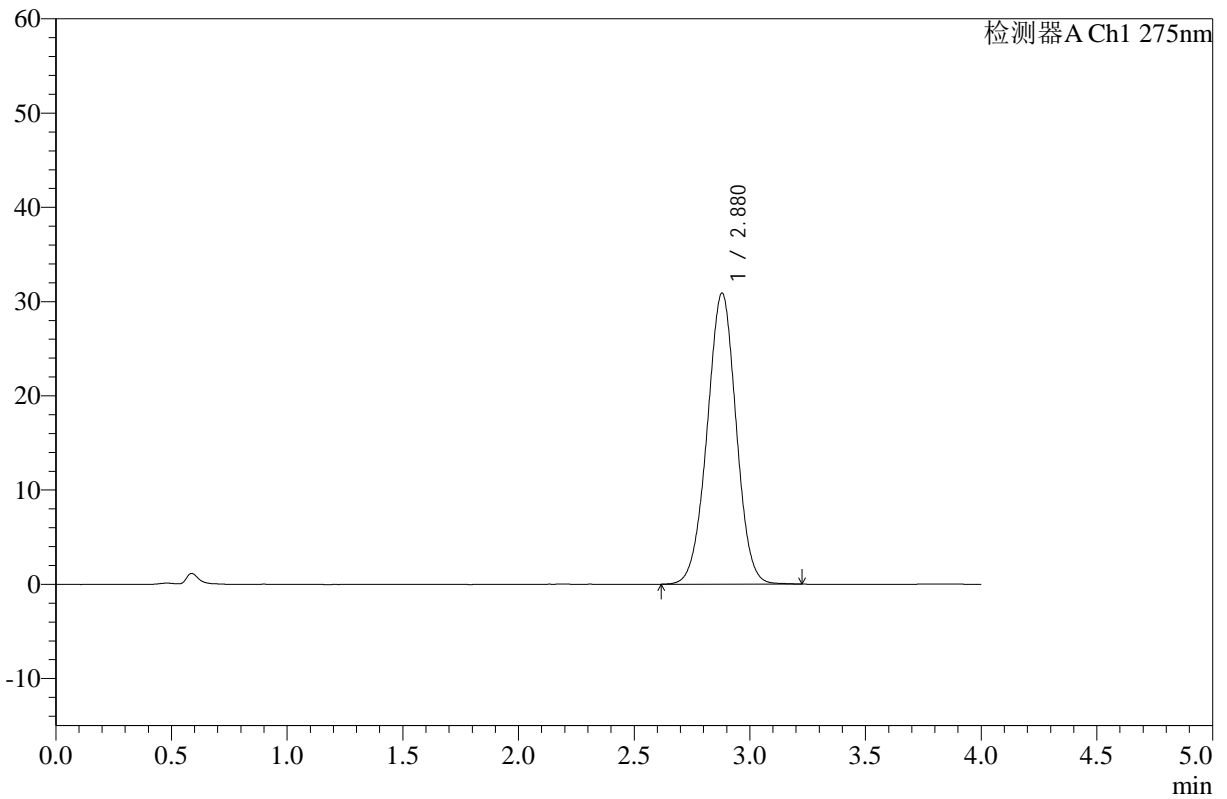
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-261-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	269276	30897	100.000	2532	0.991	--
总计		269276	30897	100.000			



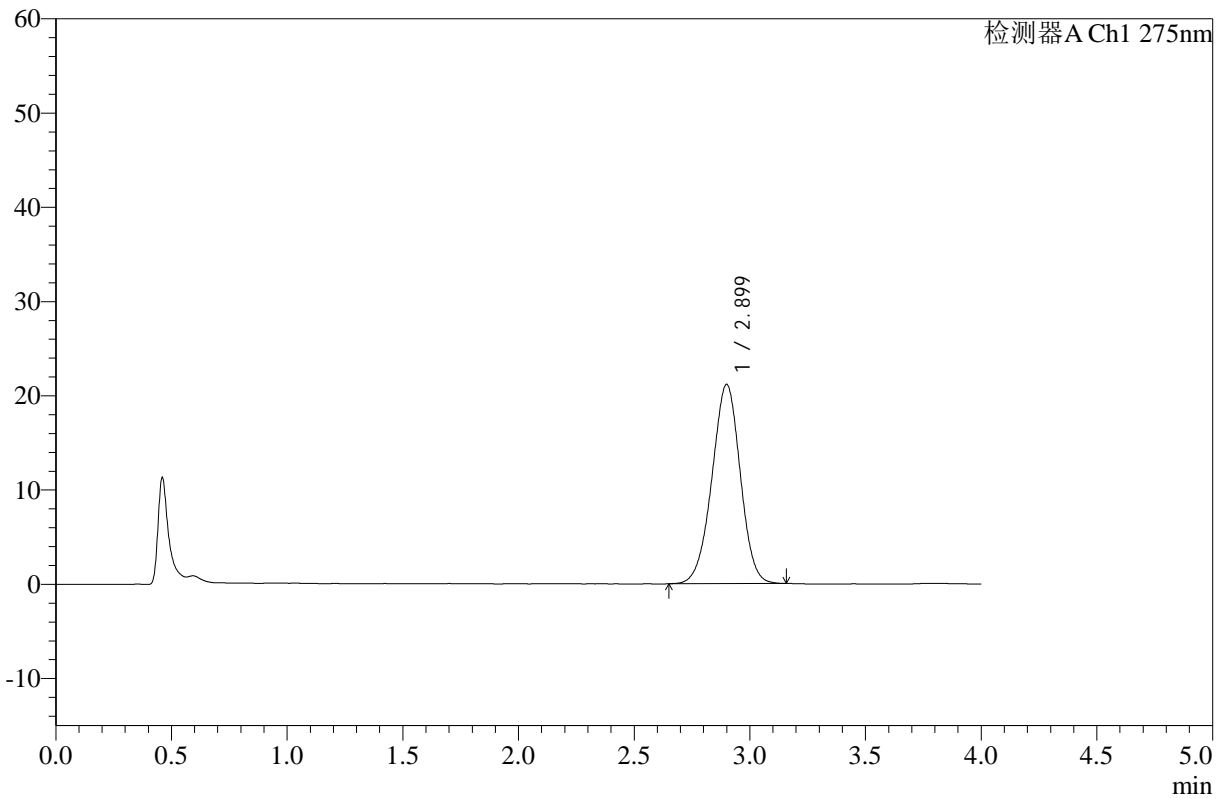
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-262-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	180331	21127	100.000	2668	0.974	--
总计		180331	21127	100.000			



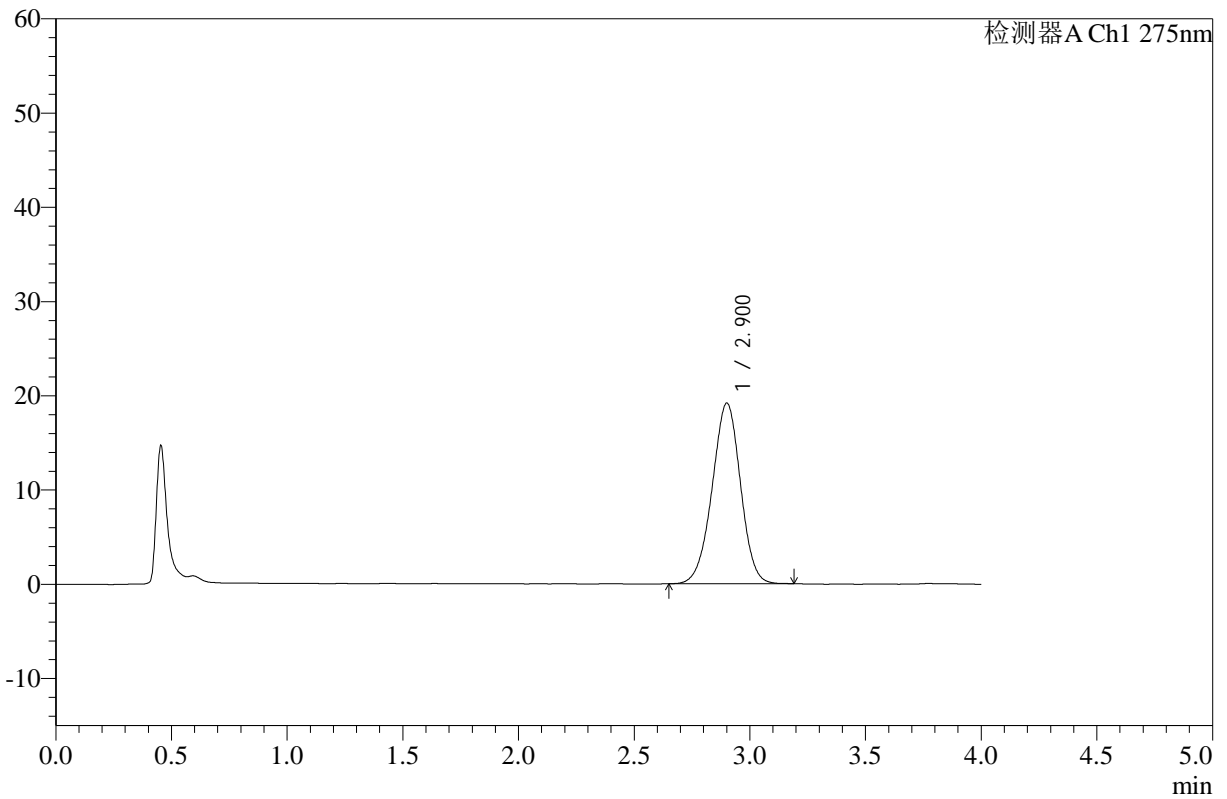
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-263-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	163584	19131	100.000	2676	0.973	--
总计		163584	19131	100.000			



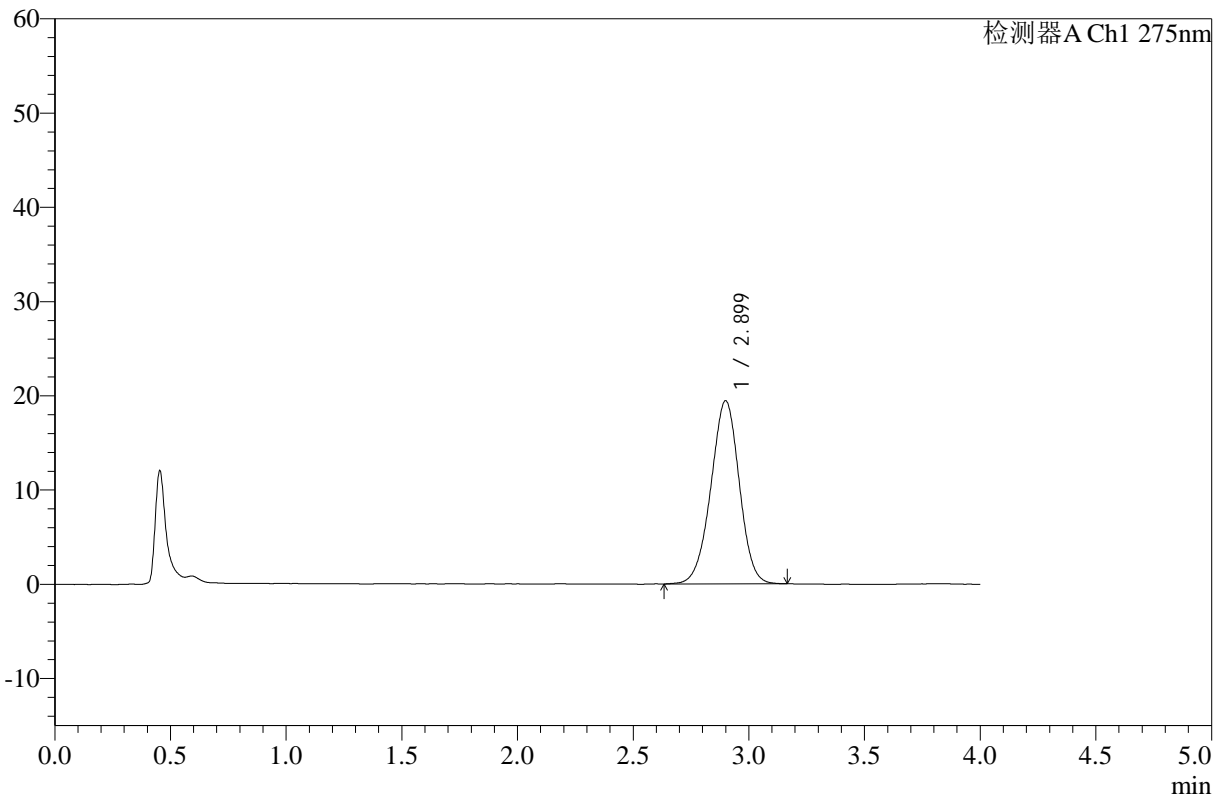
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-264-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	165965	19413	100.000	2666	0.971	--
总计		165965	19413	100.000			



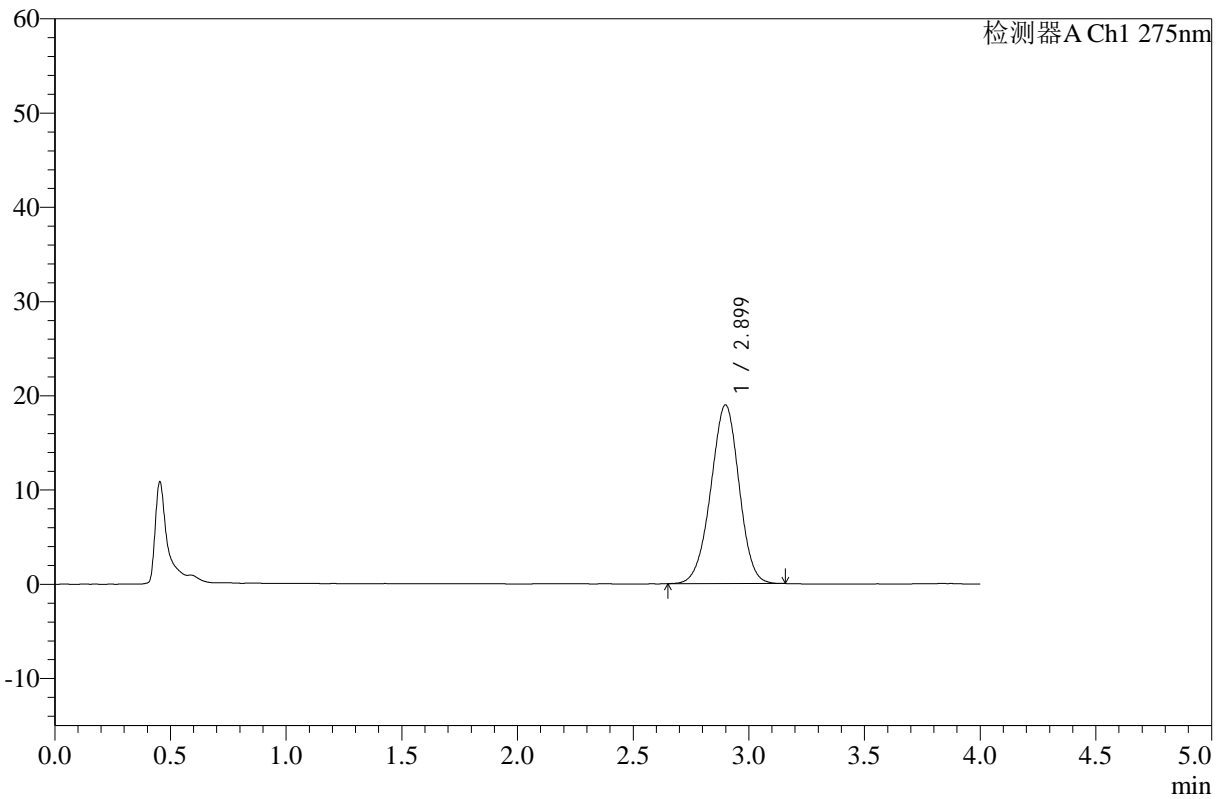
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-265-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	161423	18956	100.000	2682	0.973	--
总计		161423	18956	100.000			



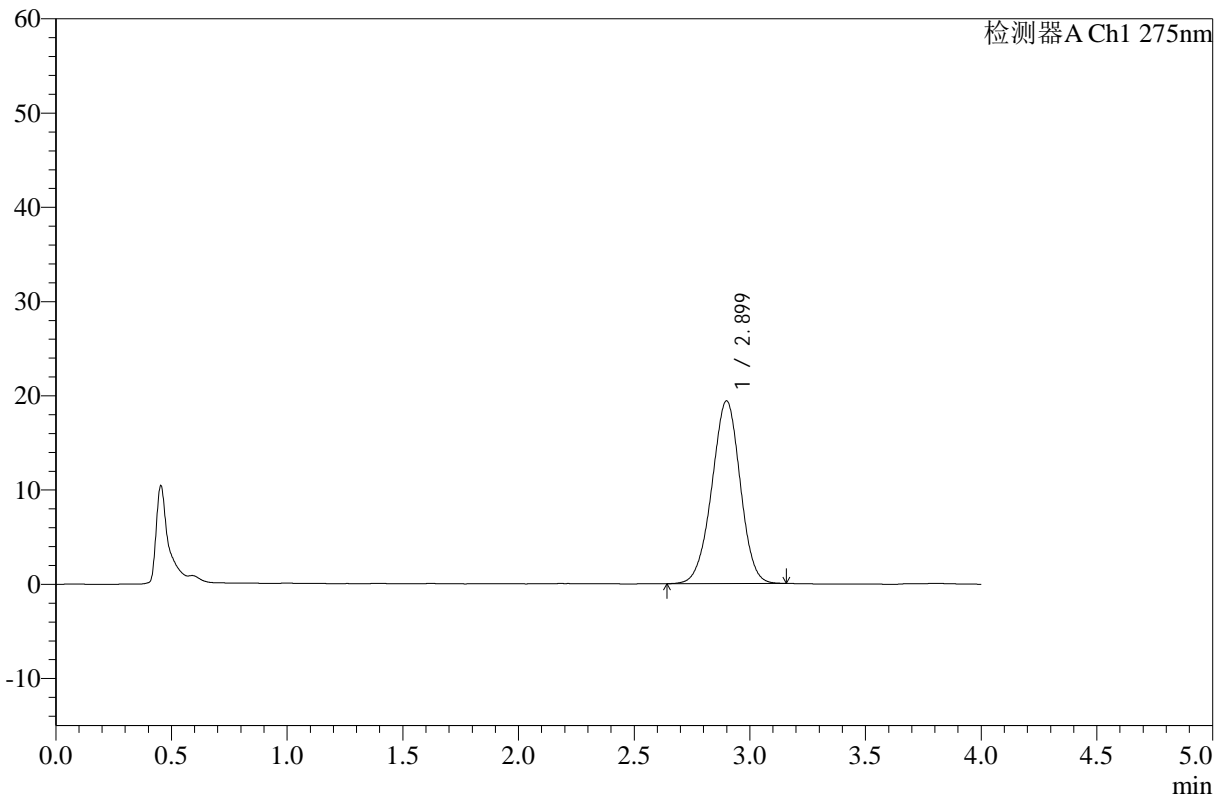
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-266-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:23:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	165236	19370	100.000	2670	0.975	--
总计		165236	19370	100.000			



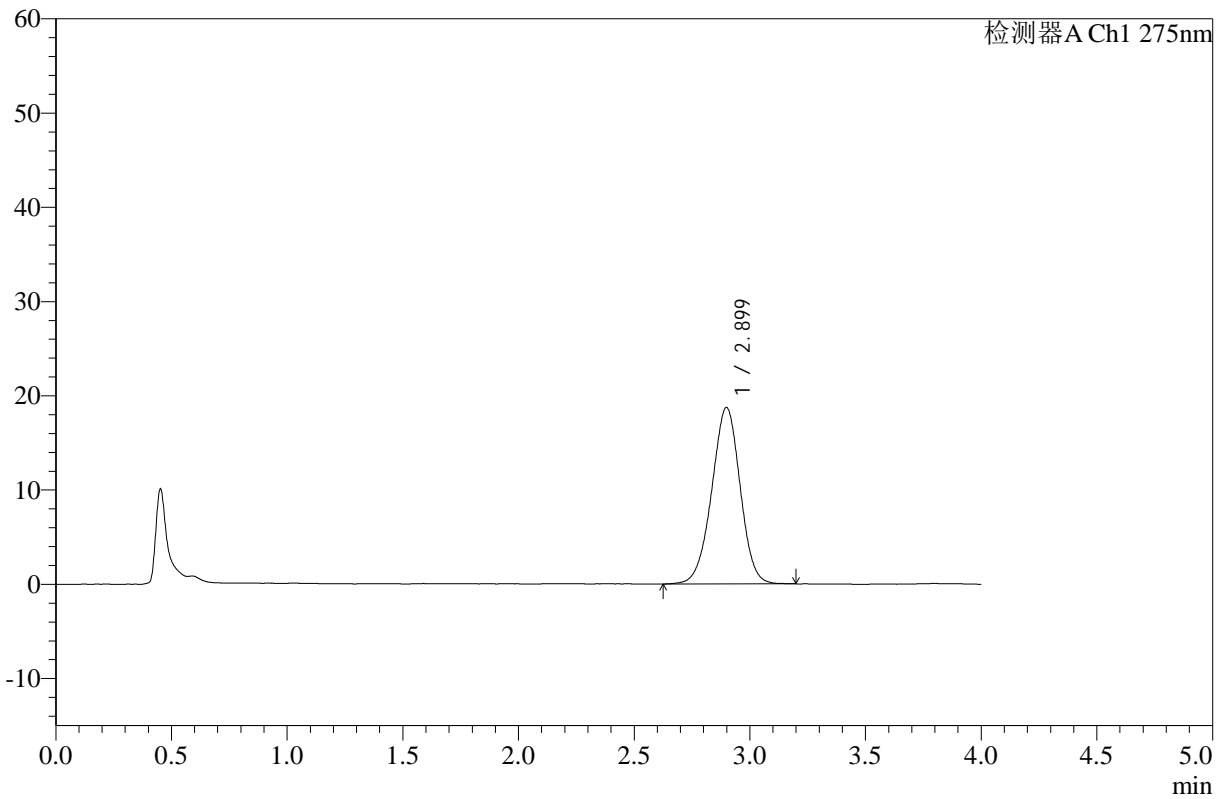
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-267-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:27:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	160112	18716	100.000	2665	0.974	--
总计		160112	18716	100.000			



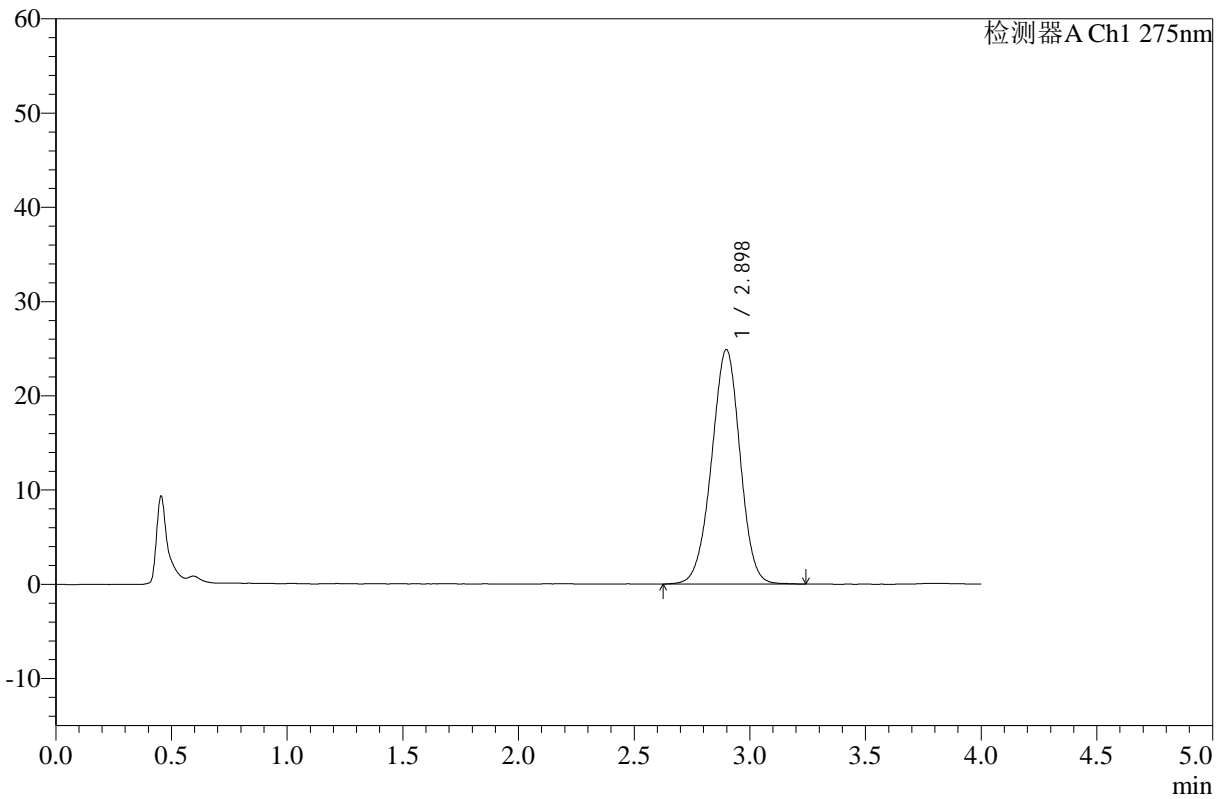
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-268-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	213467	24880	100.000	2659	0.974	--
总计		213467	24880	100.000			



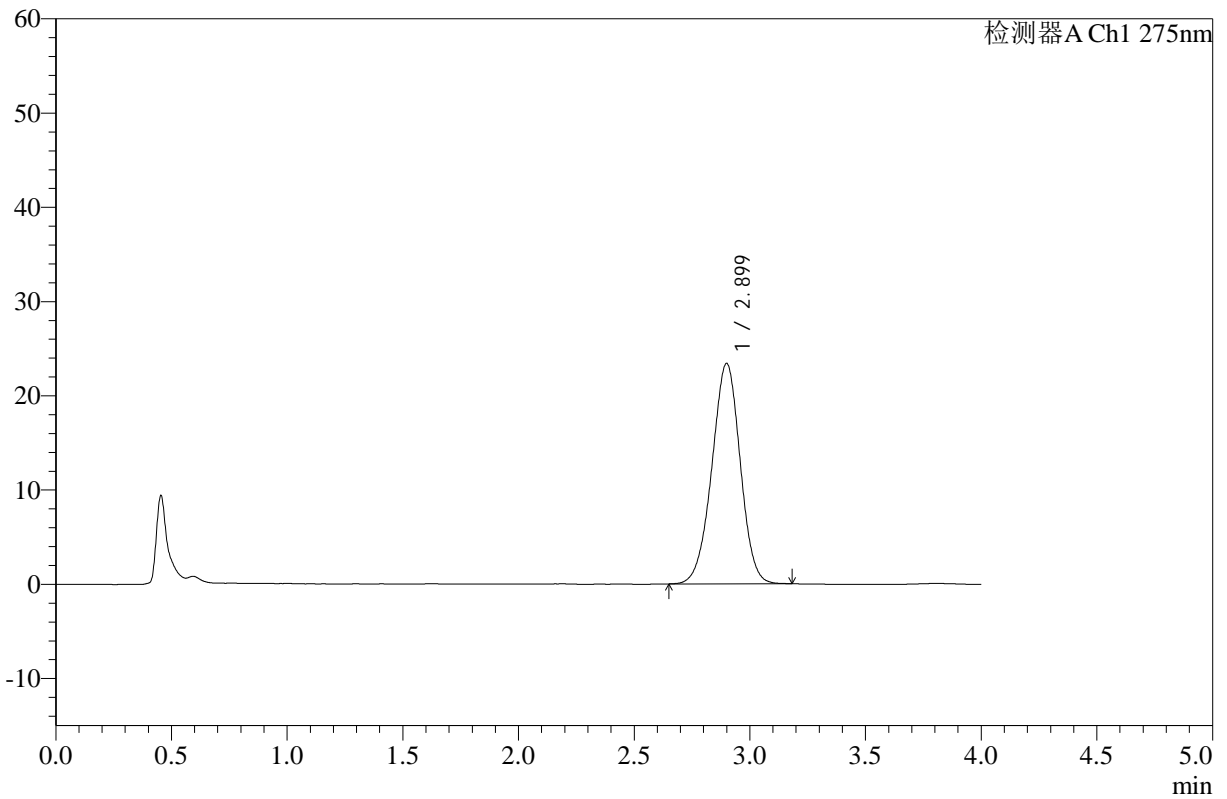
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-269-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:36:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	199452	23374	100.000	2682	0.975	--
总计		199452	23374	100.000			



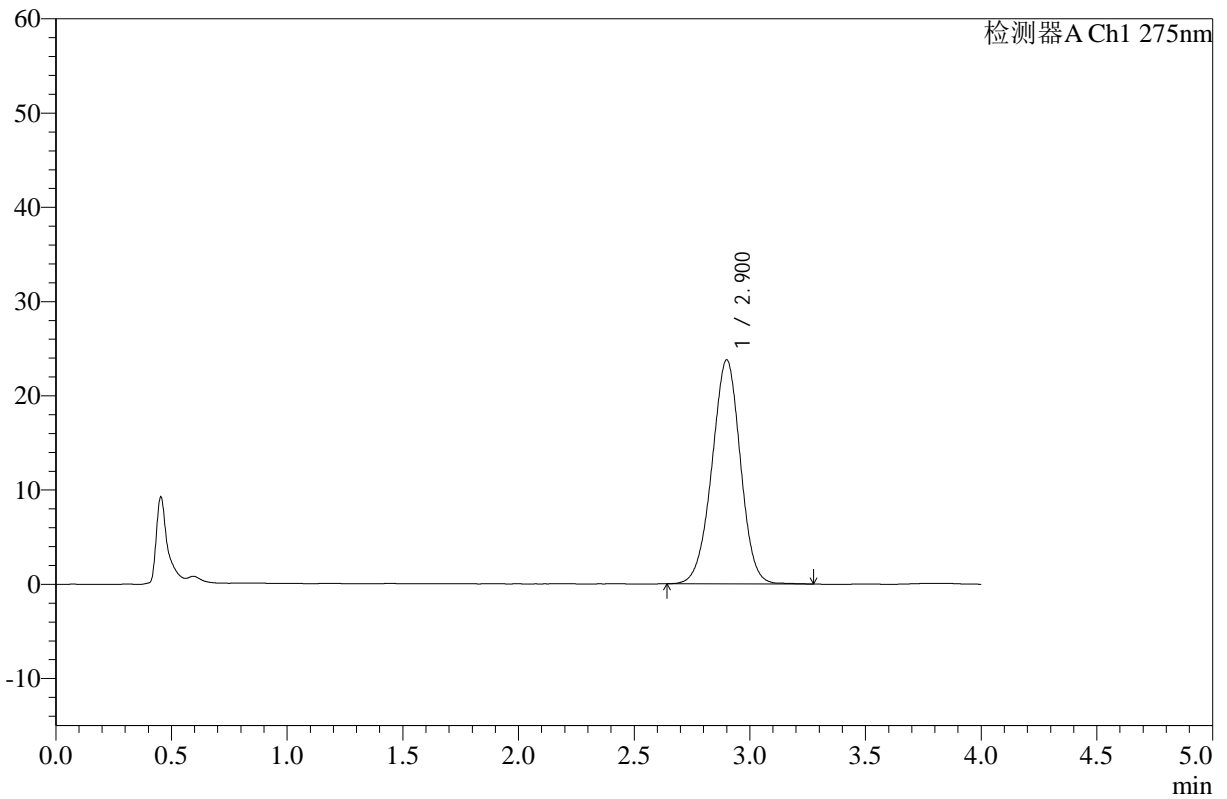
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-270-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	203520	23740	100.000	2667	0.975	--
总计		203520	23740	100.000			



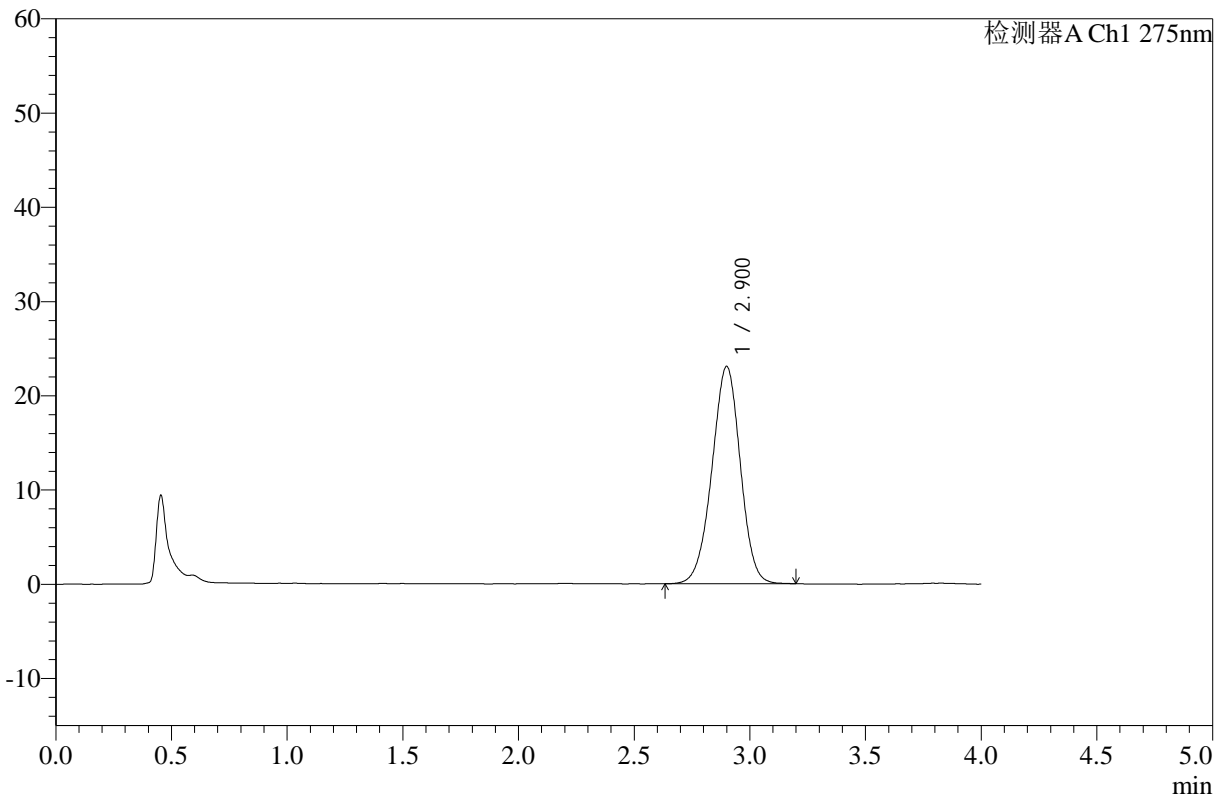
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-271-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	196734	23031	100.000	2680	0.973	--
总计		196734	23031	100.000			



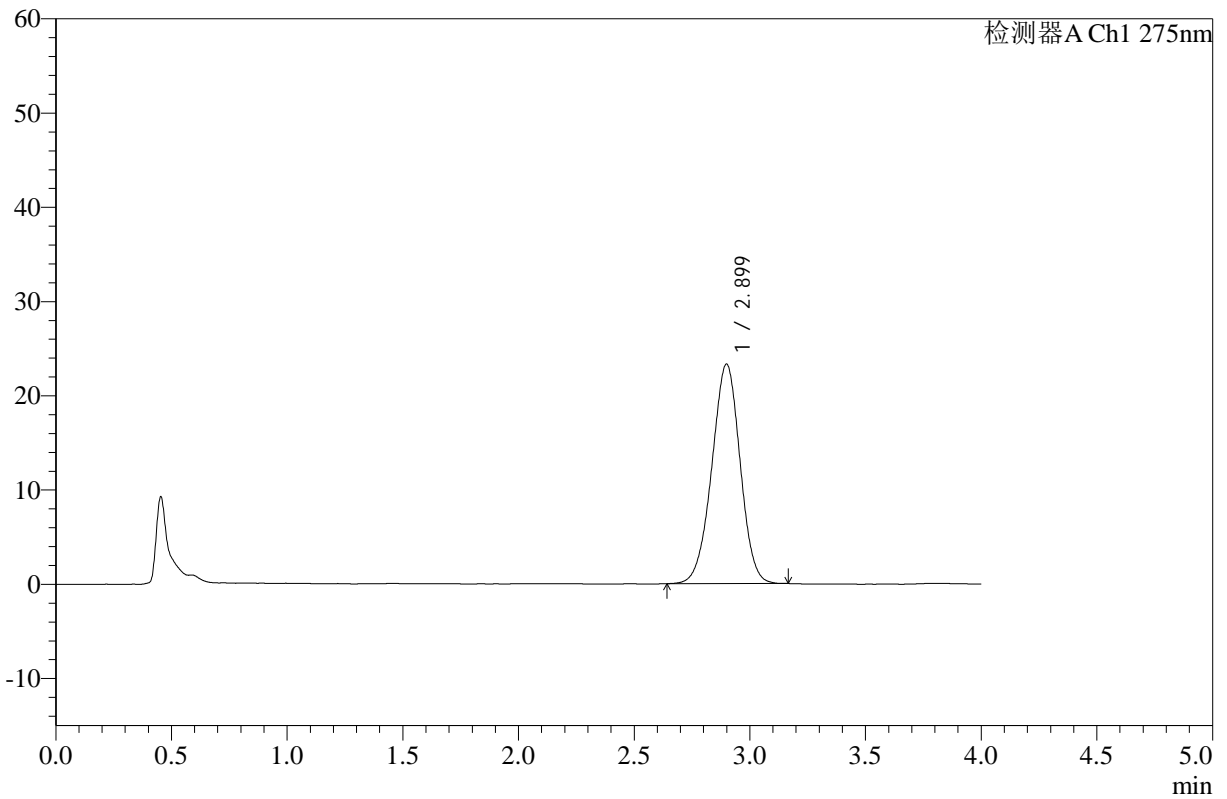
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-272-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	198273	23272	100.000	2670	0.974	--
总计		198273	23272	100.000			



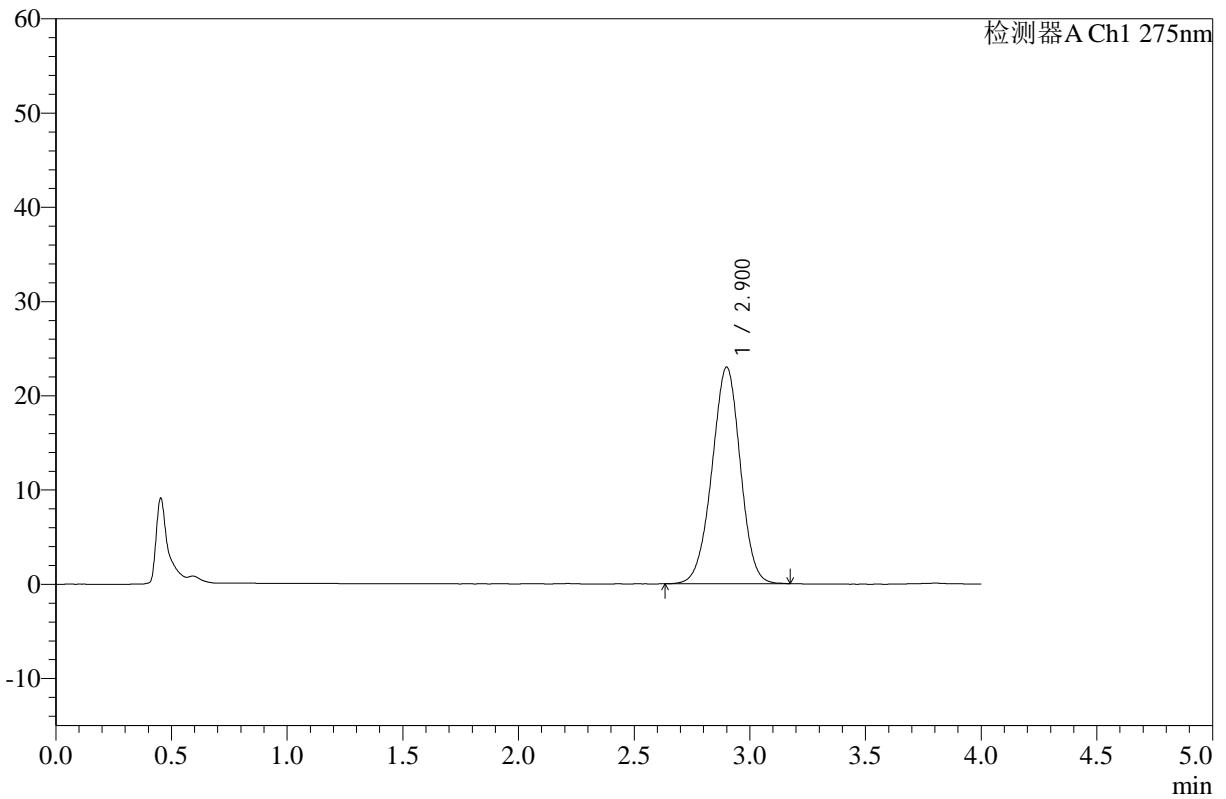
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-273-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	196315	22966	100.000	2682	0.975	--
总计		196315	22966	100.000			



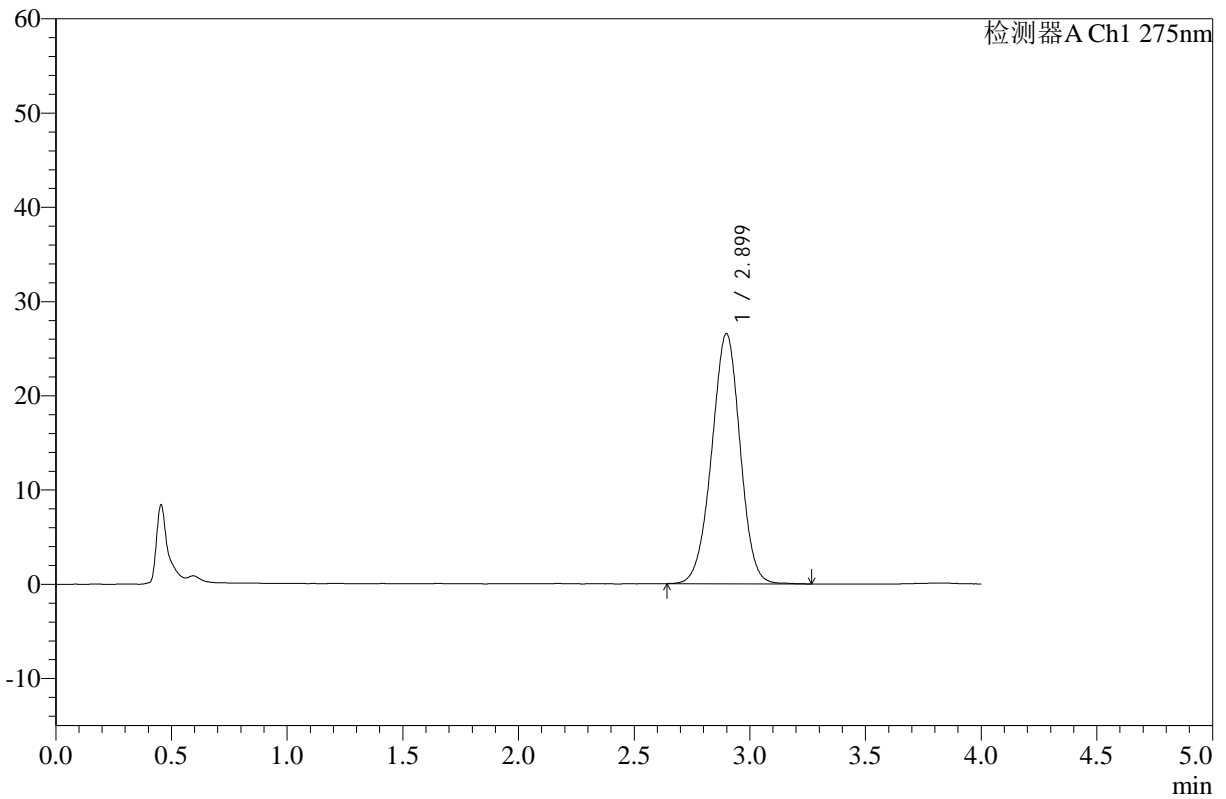
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-274-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	227285	26541	100.000	2676	0.976	--
总计		227285	26541	100.000			



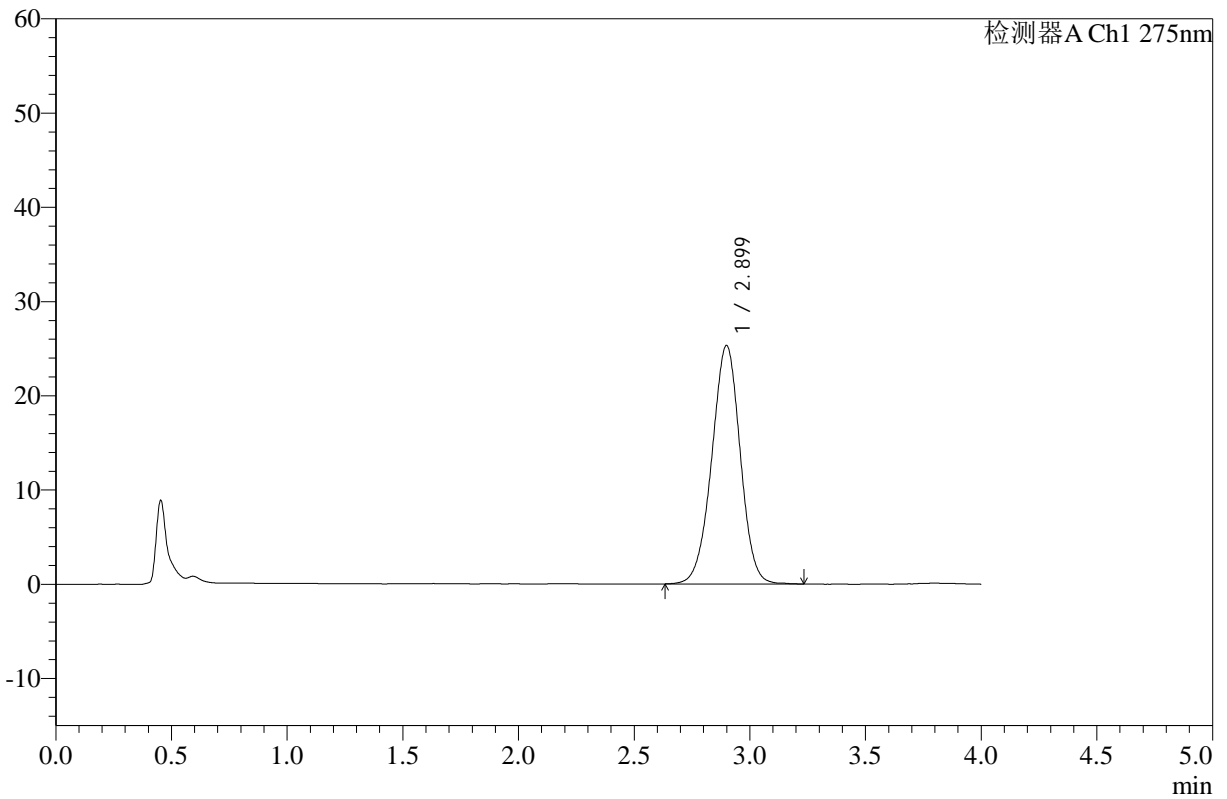
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-275-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	216634	25293	100.000	2679	0.977	--
总计		216634	25293	100.000			



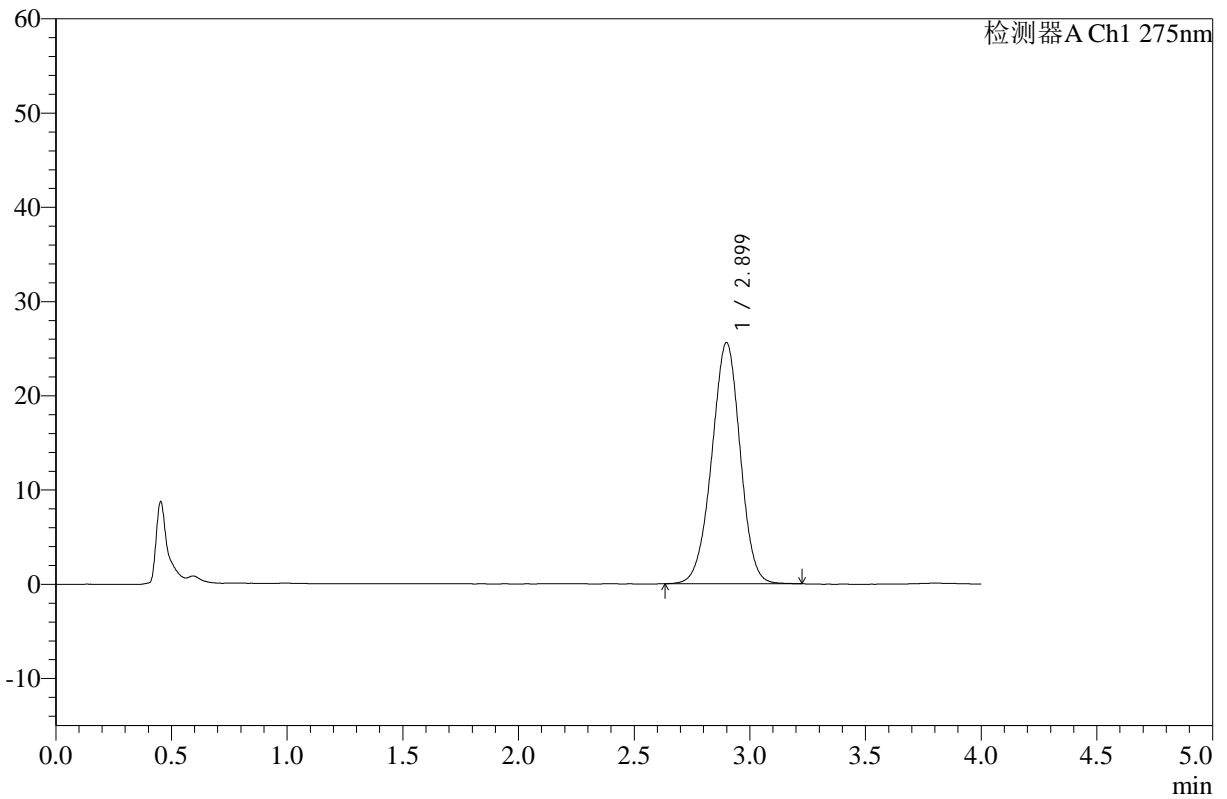
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-276-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	218522	25569	100.000	2669	0.974	--
总计		218522	25569	100.000			



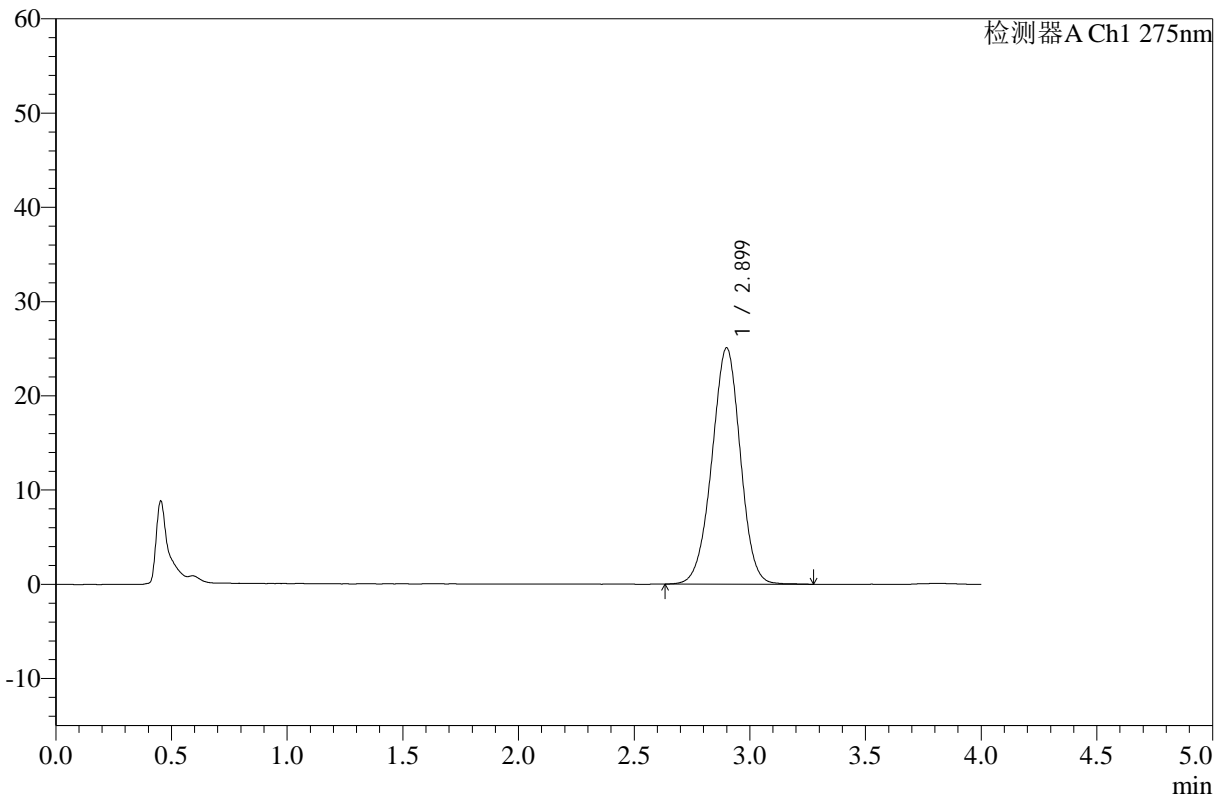
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-277-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 17:11:47      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	214779	25049	100.000	2669	0.977	--
总计		214779	25049	100.000			



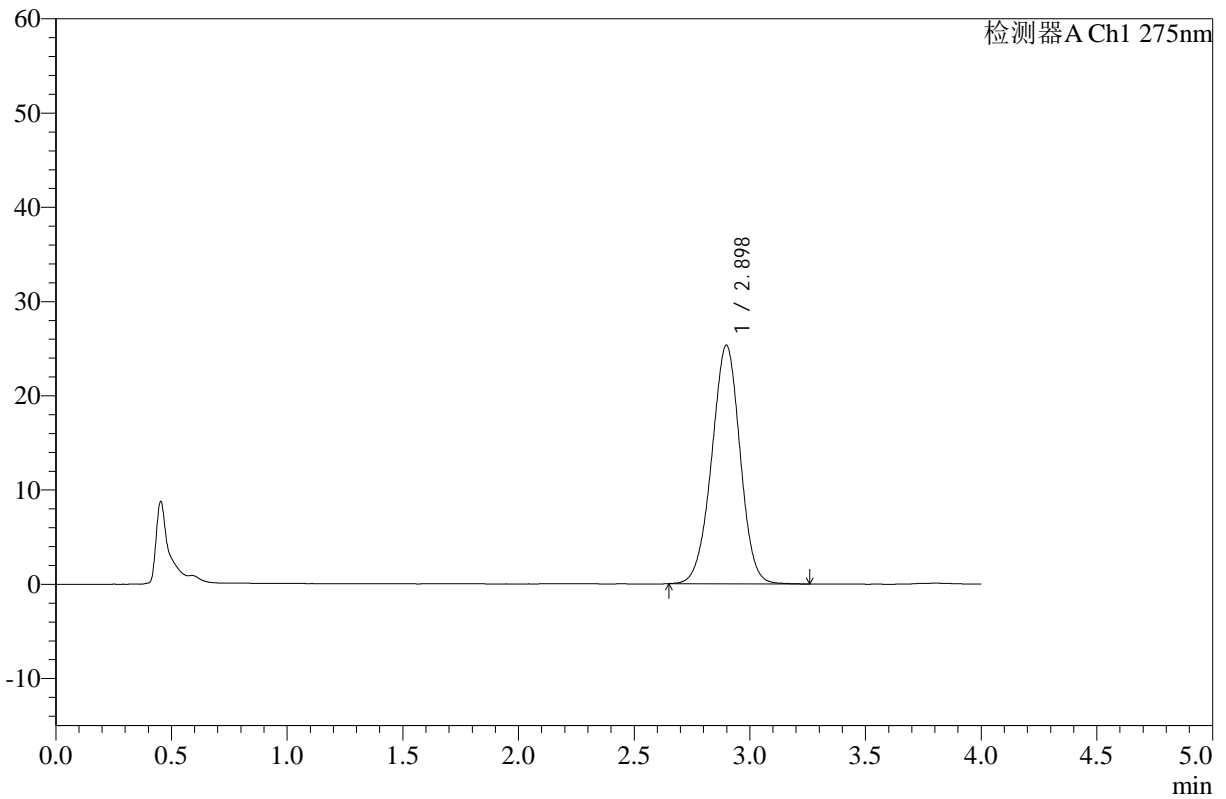
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-278-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	216243	25308	100.000	2671	0.978	--
总计		216243	25308	100.000			



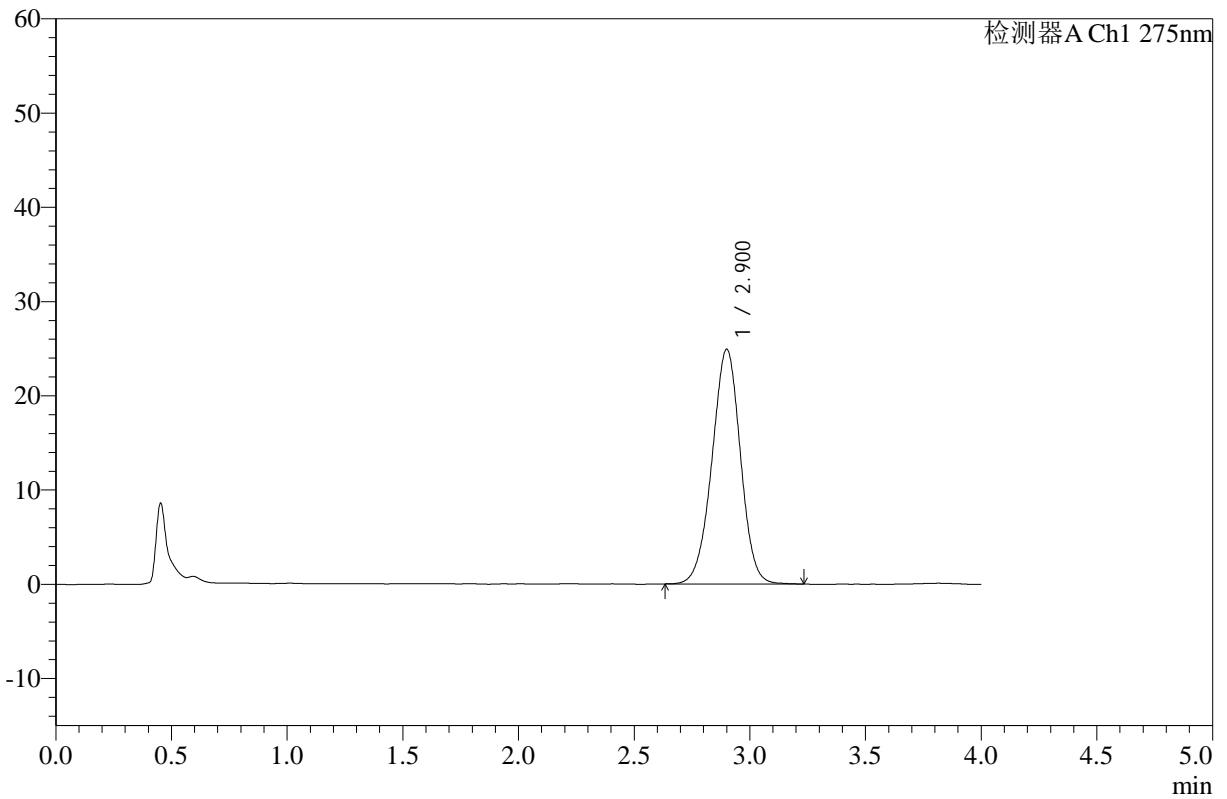
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-279-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:20:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	212963	24875	100.000	2672	0.975	--
总计		212963	24875	100.000			



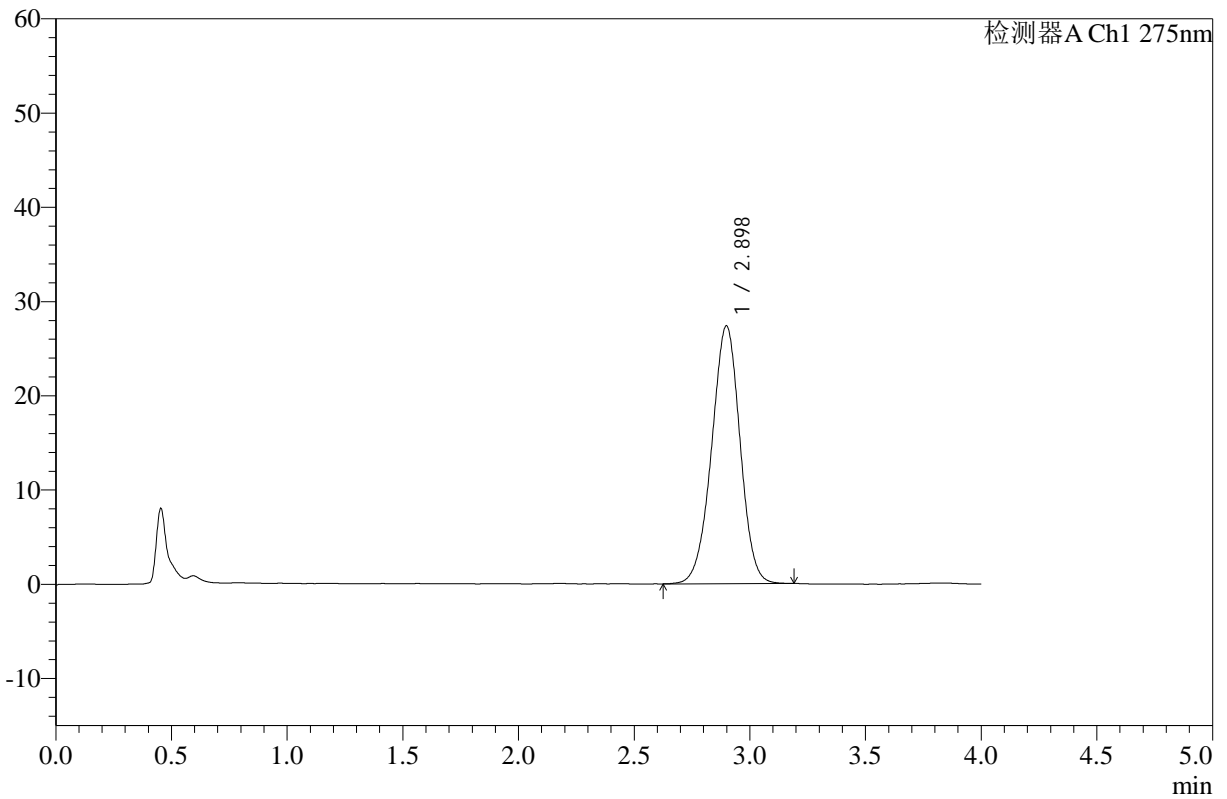
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-280-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:25:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	233879	27359	100.000	2670	0.973	--
总计		233879	27359	100.000			



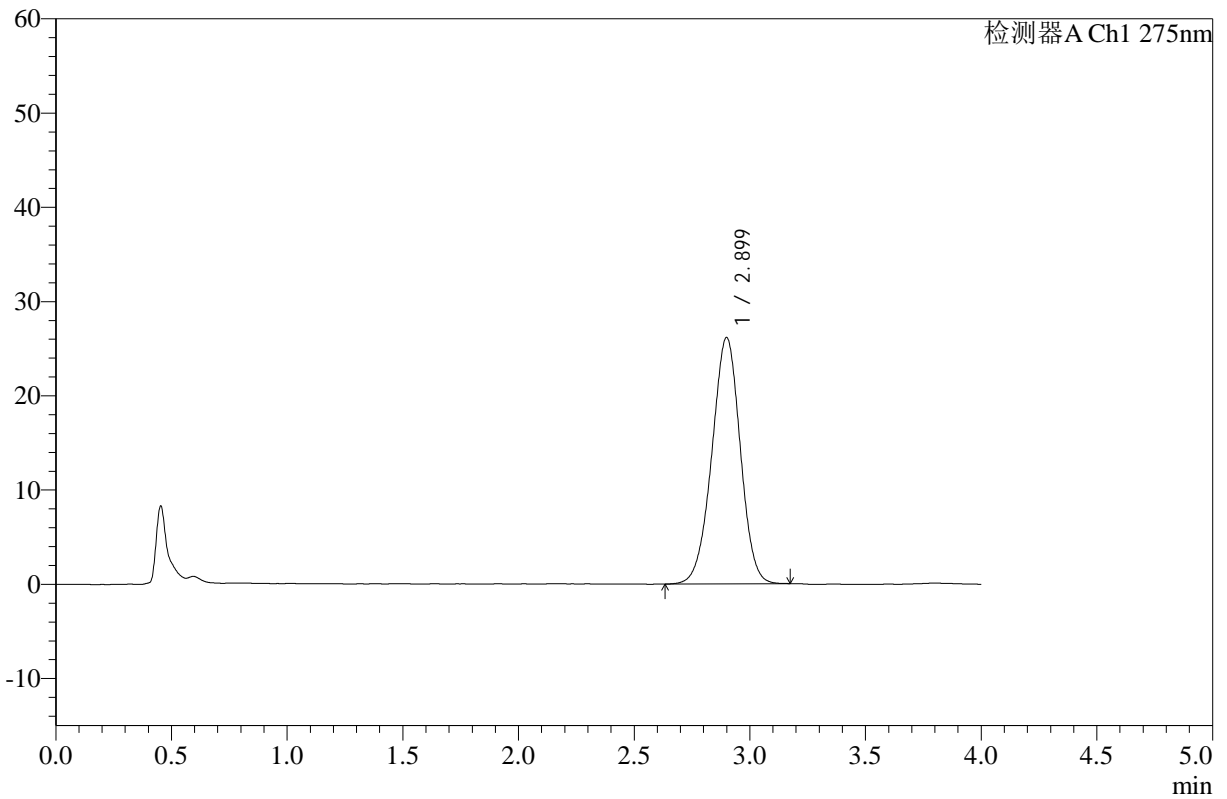
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-281-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:29:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	223247	26120	100.000	2665	0.973	--
总计		223247	26120	100.000			



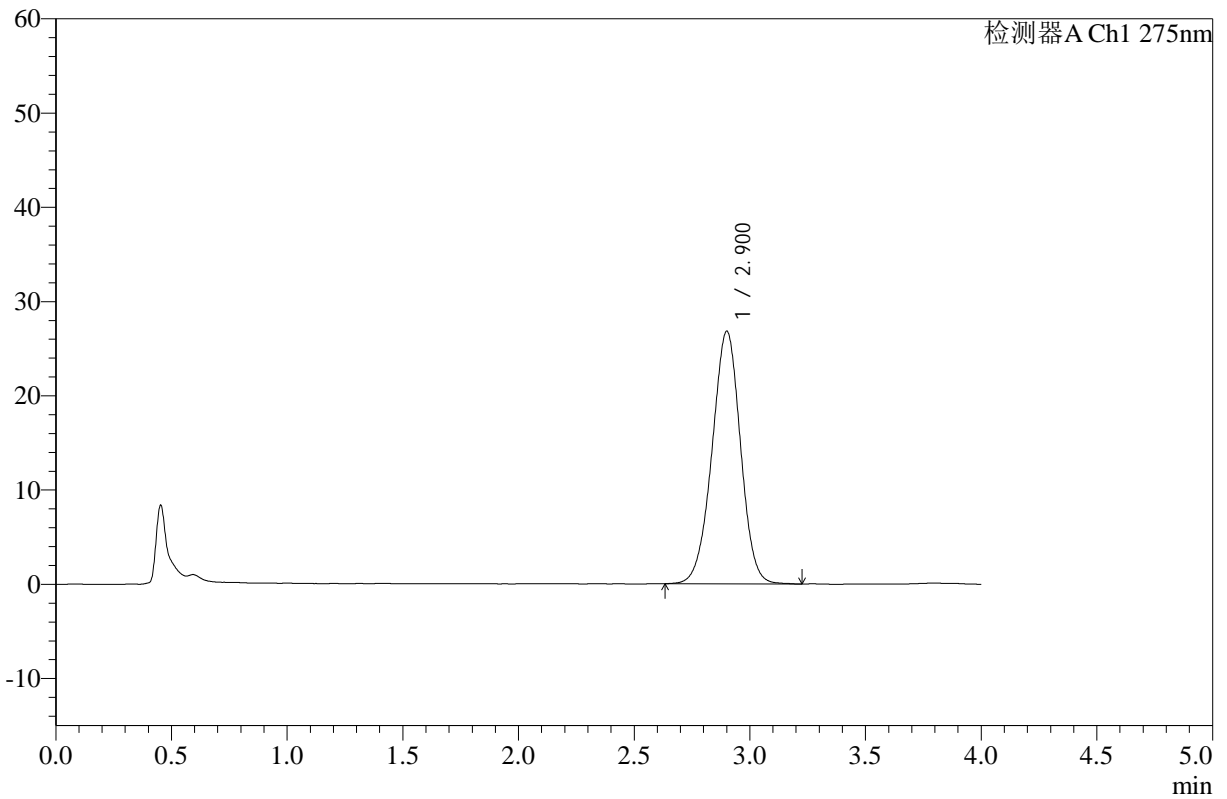
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-282-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	229498	26759	100.000	2667	0.975	--
总计		229498	26759	100.000			



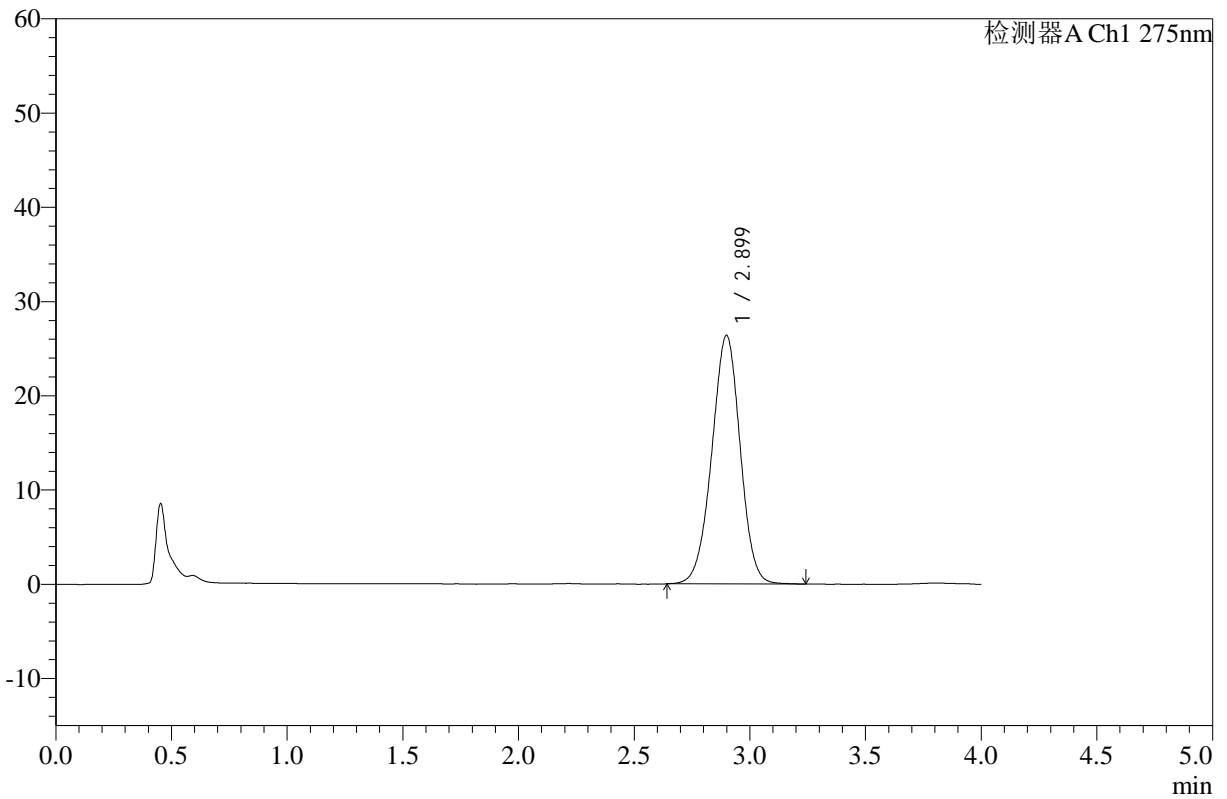
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-283-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	225346	26359	100.000	2677	0.978	--
总计		225346	26359	100.000			



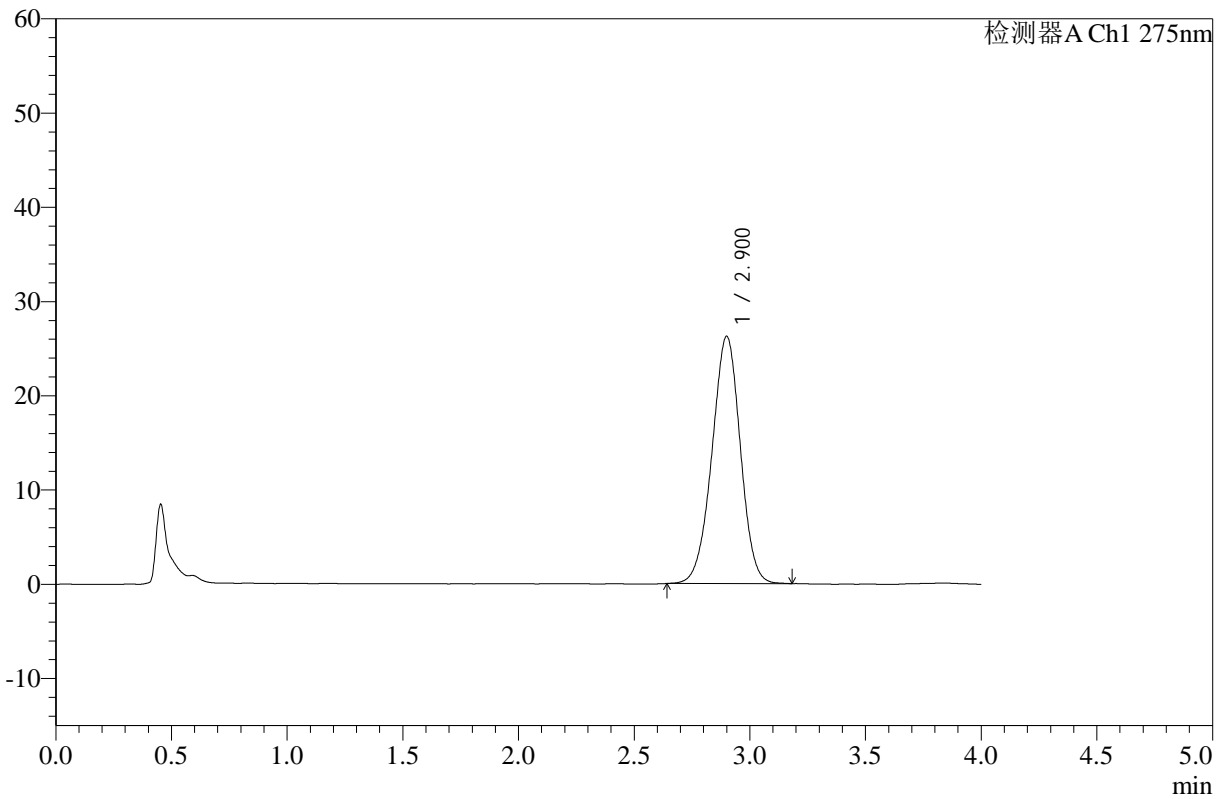
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-284-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	223987	26202	100.000	2666	0.974	--
总计		223987	26202	100.000			



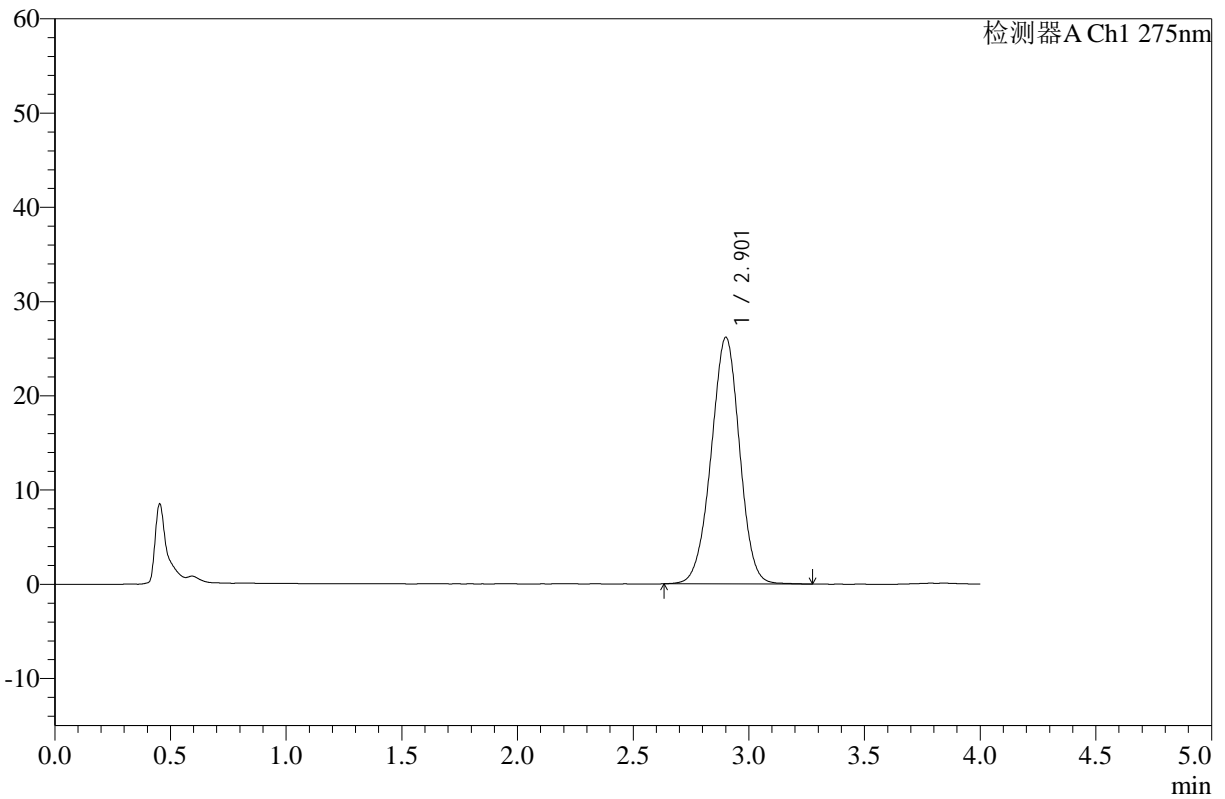
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-285-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	223849	26109	100.000	2672	0.977	--
总计		223849	26109	100.000			



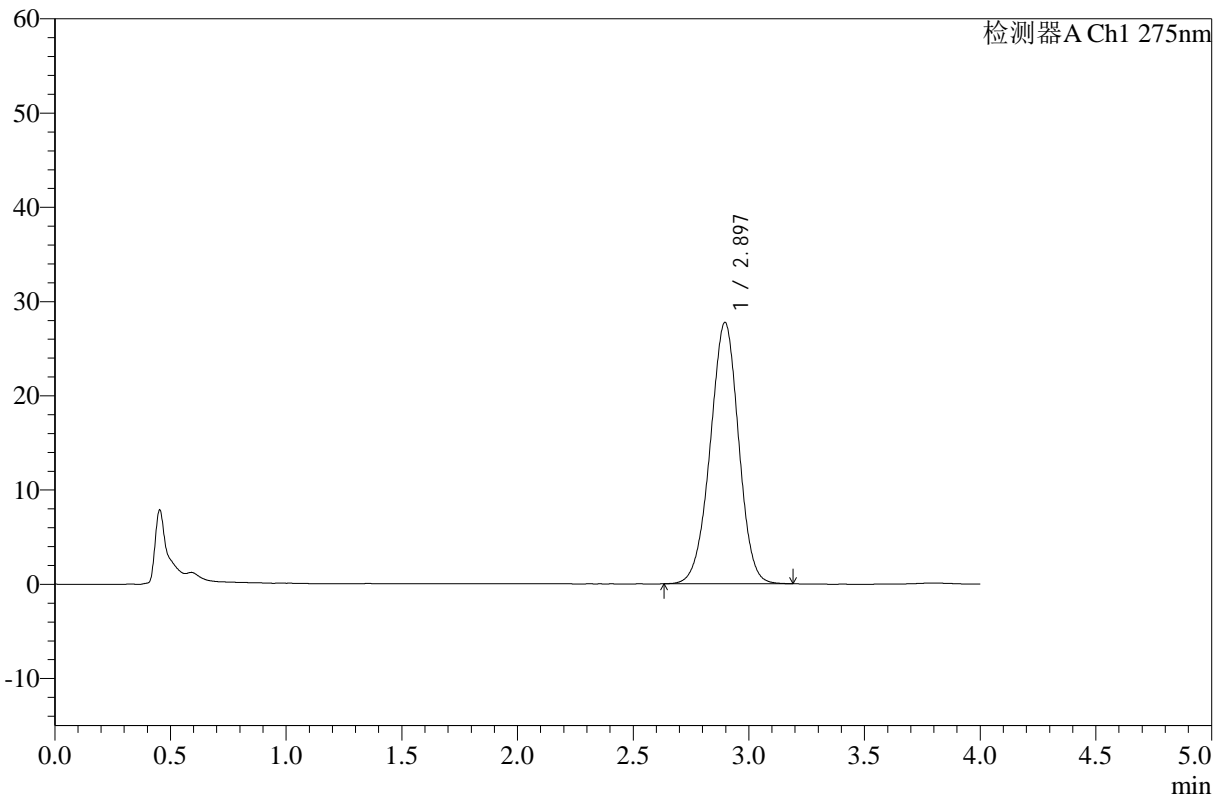
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-286-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	236908	27742	100.000	2663	0.974	--
总计		236908	27742	100.000			



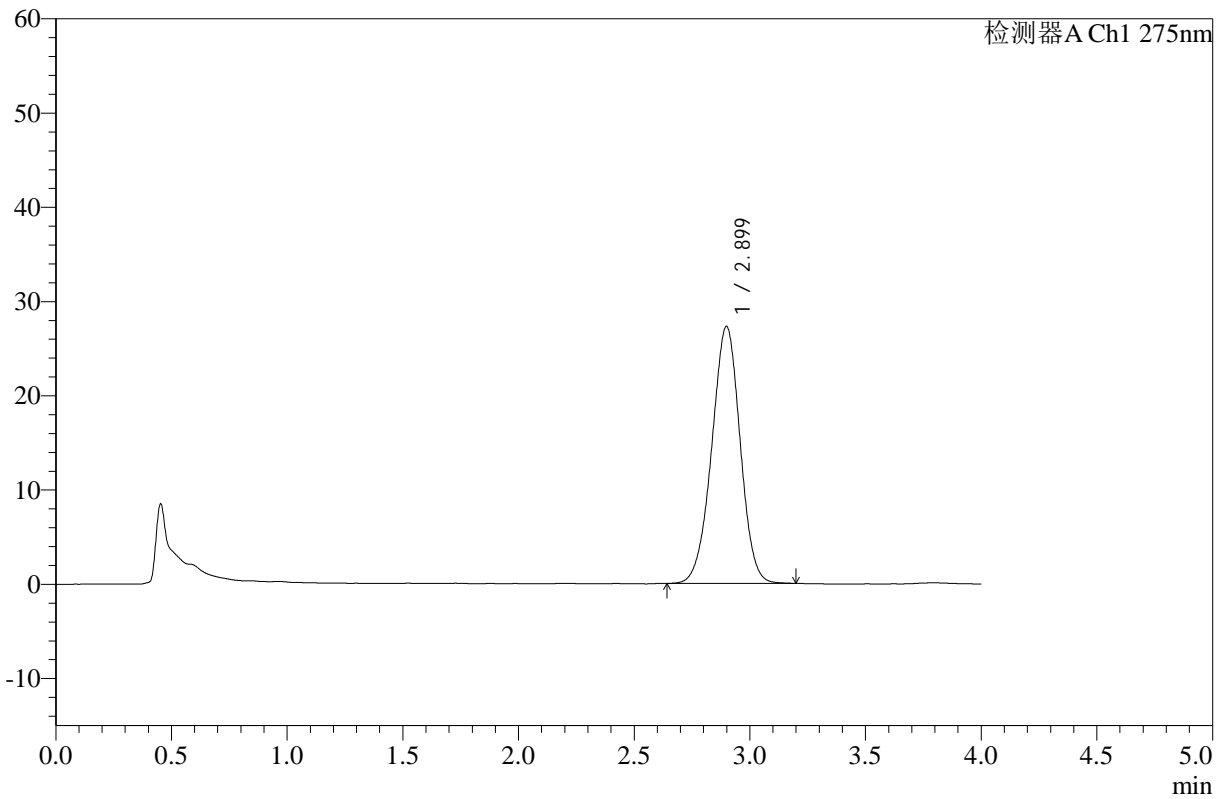
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-287-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:55:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	232887	27263	100.000	2672	0.975	--
总计		232887	27263	100.000			



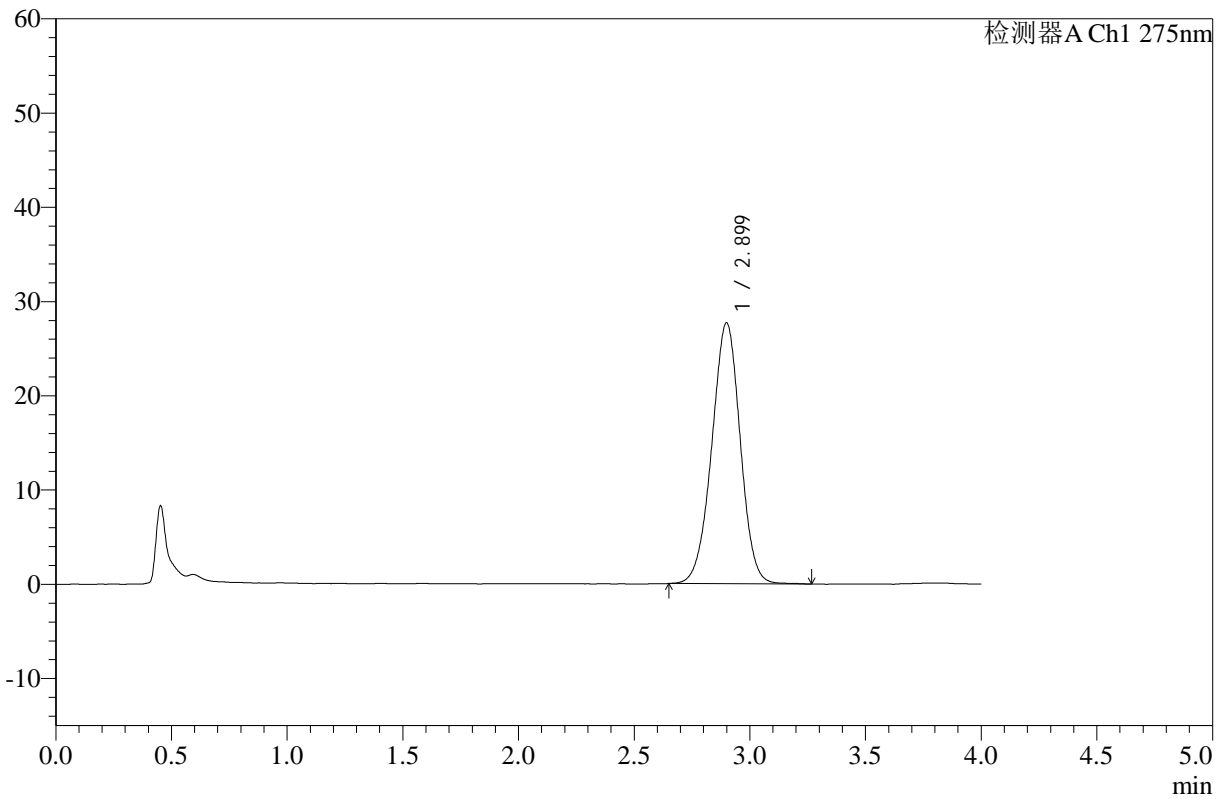
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-288-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	236691	27669	100.000	2670	0.977	--
总计		236691	27669	100.000			



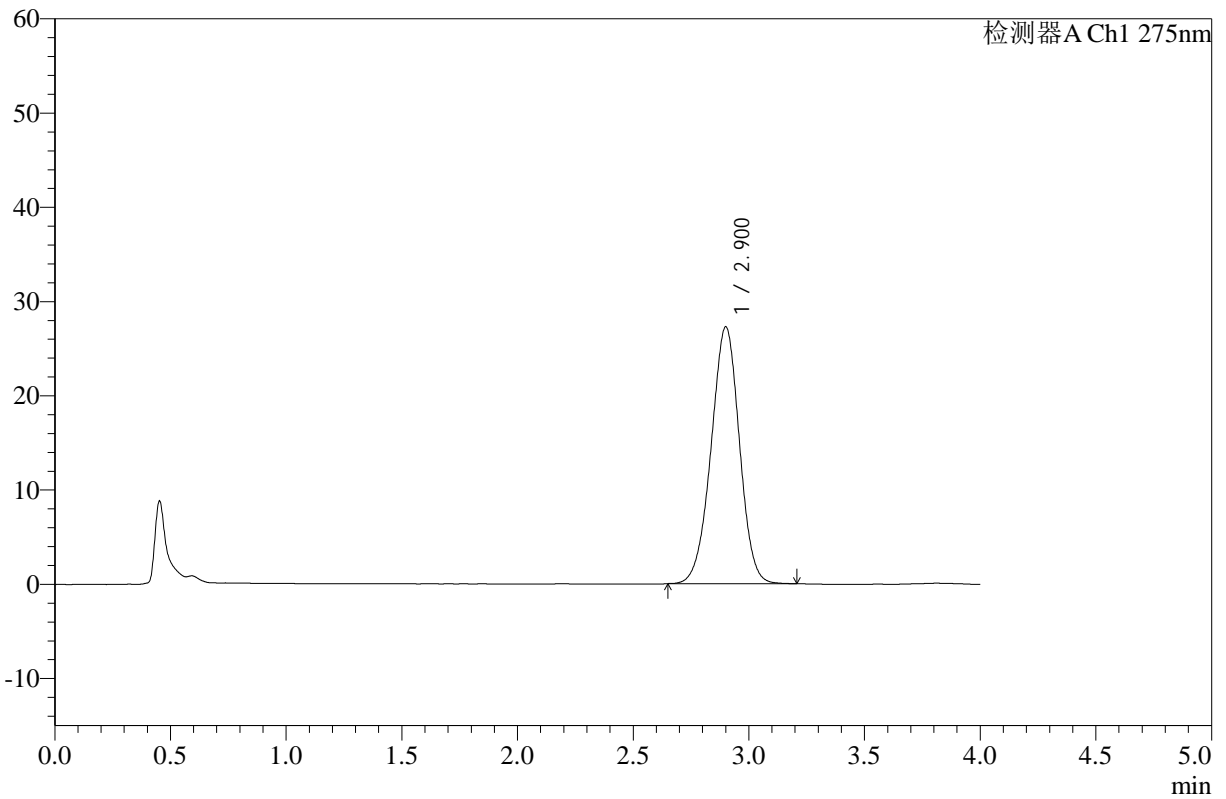
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-289-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	232409	27216	100.000	2683	0.976	--
总计		232409	27216	100.000			



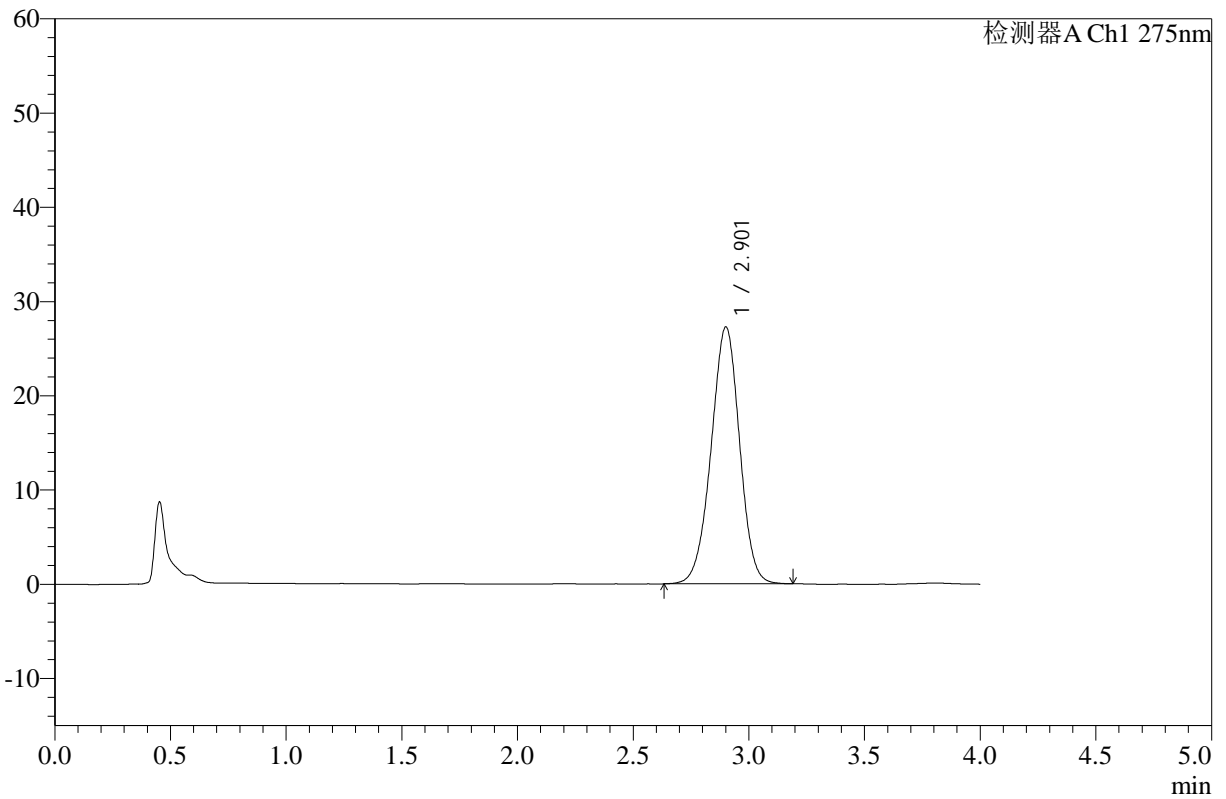
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-290-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	233121	27199	100.000	2670	0.974	--
总计		233121	27199	100.000			



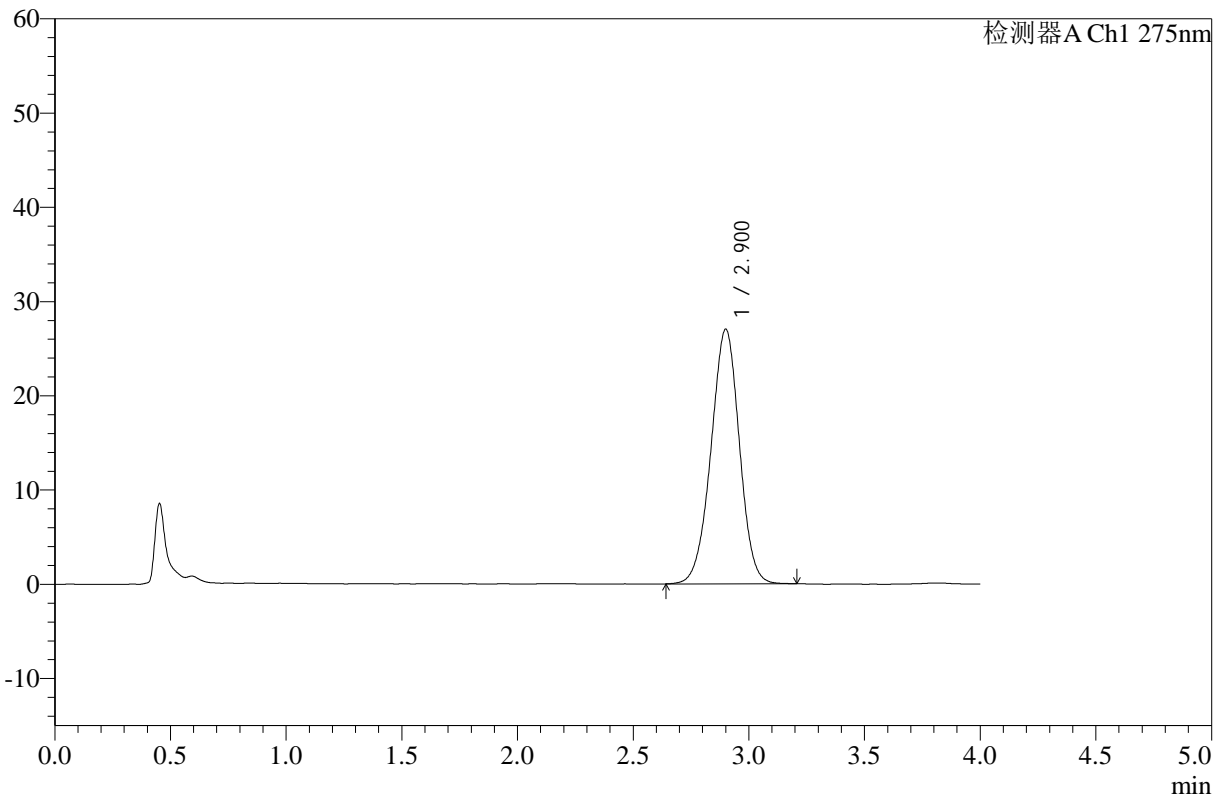
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-291-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	230834	26980	100.000	2676	0.977	--
总计		230834	26980	100.000			



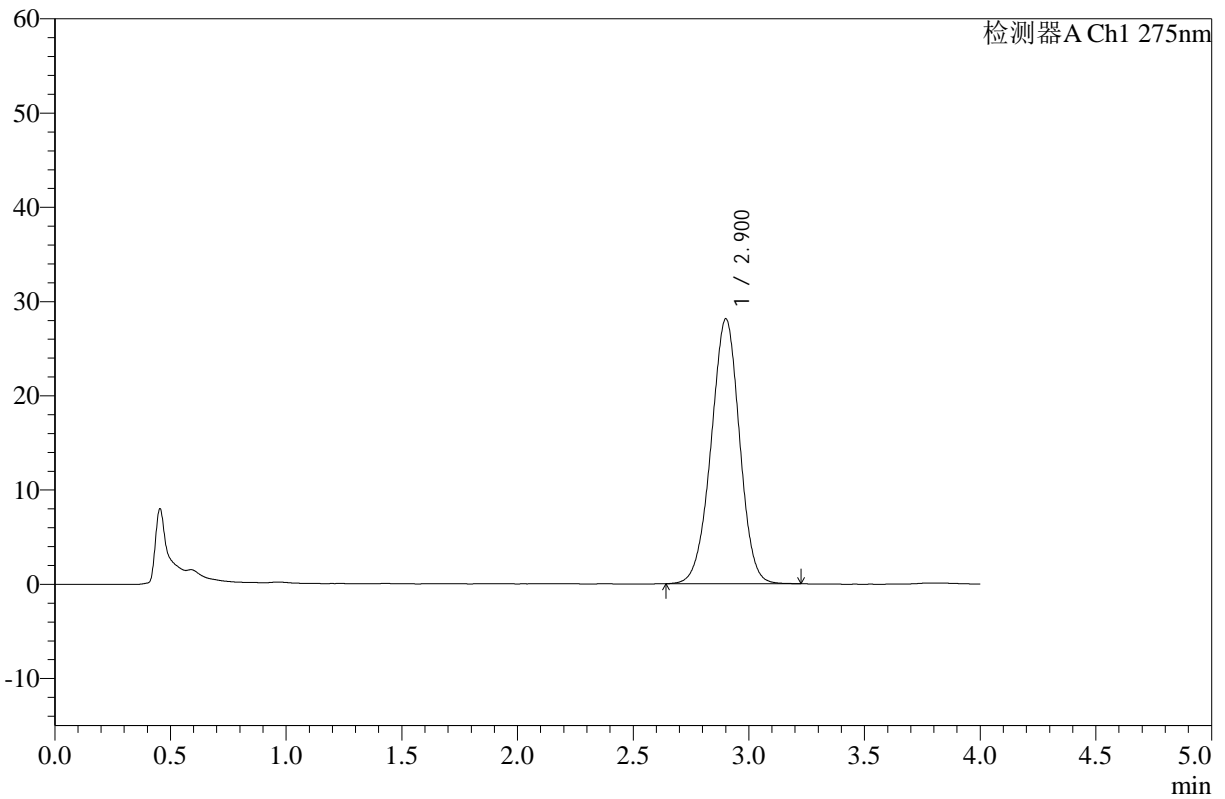
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-292-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	240433	28051	100.000	2667	0.974	--
总计		240433	28051	100.000			



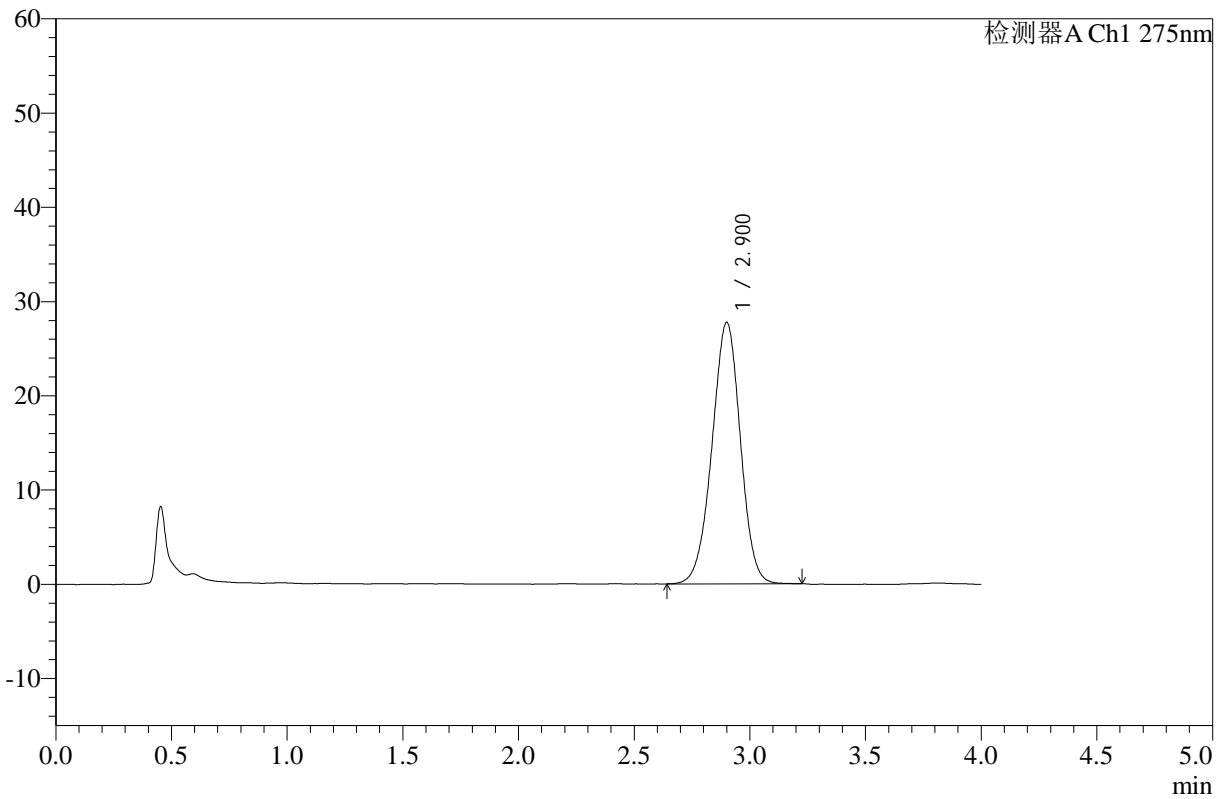
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-293-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	237161	27712	100.000	2678	0.975	--
总计		237161	27712	100.000			



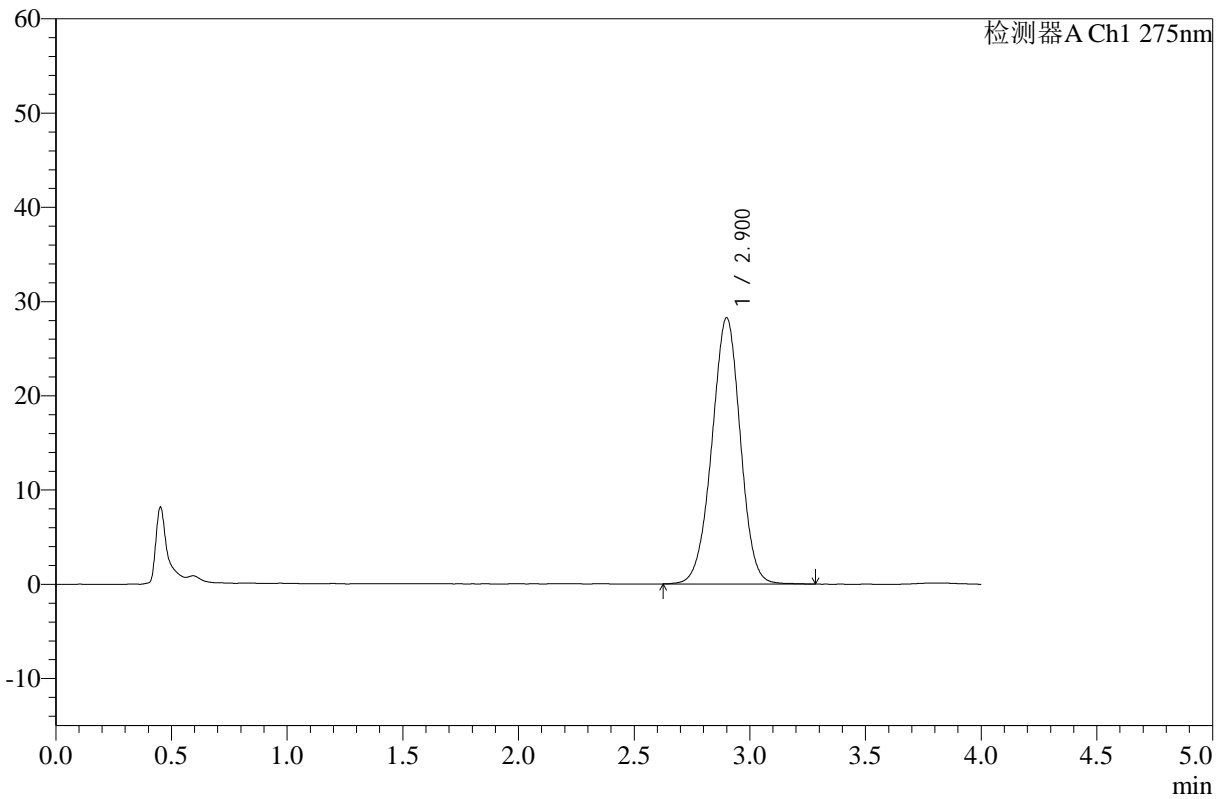
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-294-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	242155	28225	100.000	2670	0.976	--
总计		242155	28225	100.000			



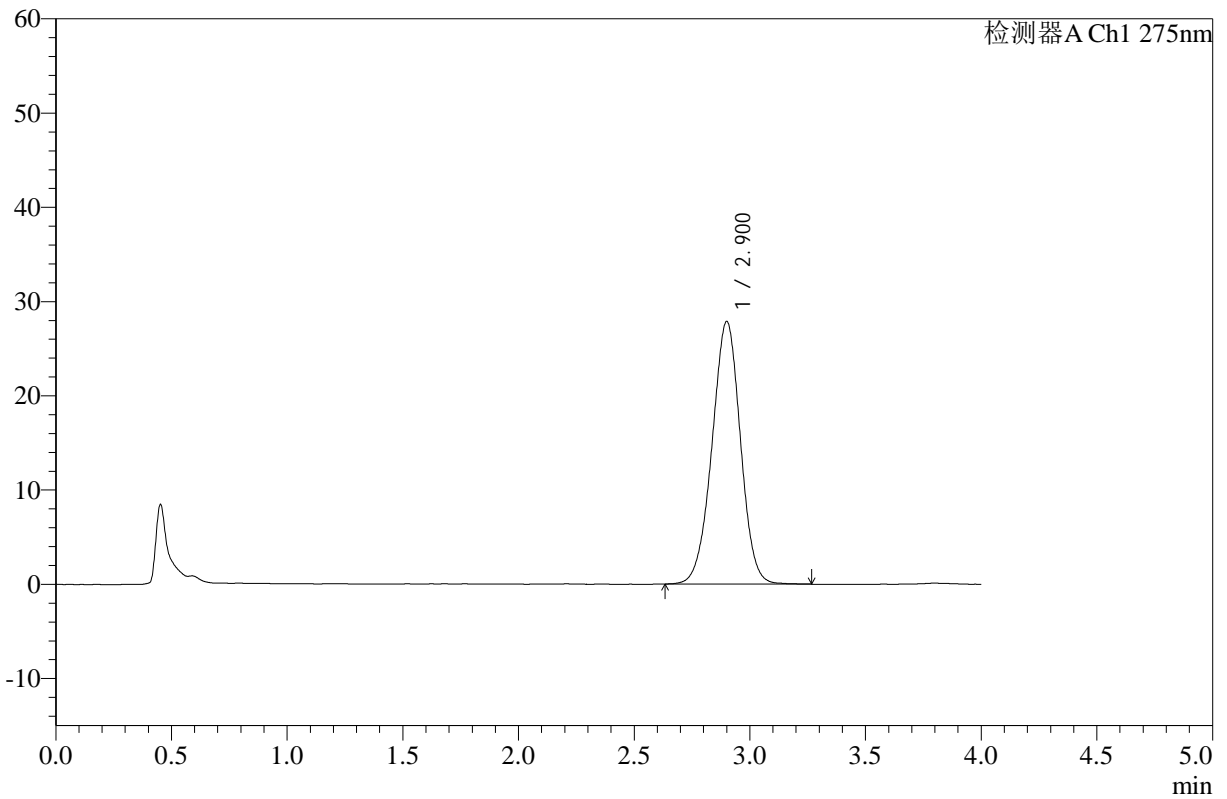
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-295-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	238277	27823	100.000	2674	0.978	--
总计		238277	27823	100.000			



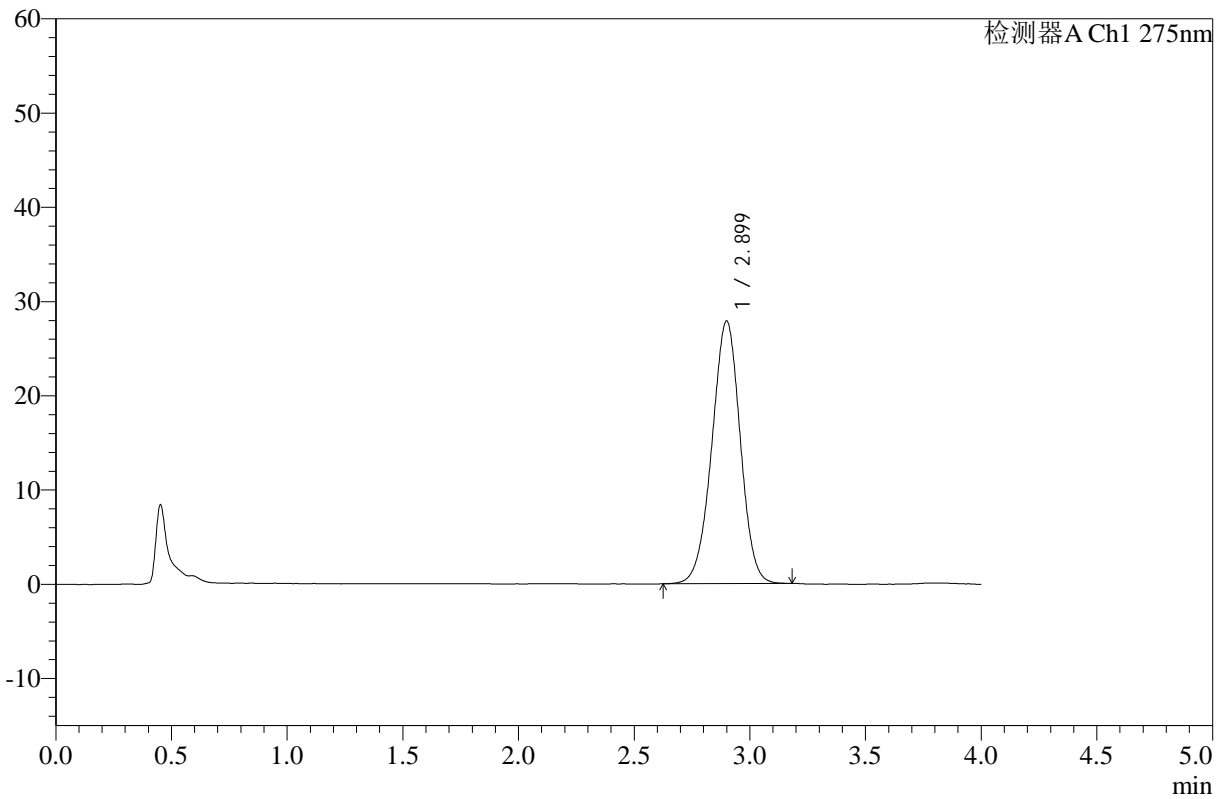
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-296-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	238022	27853	100.000	2682	0.976	--
总计		238022	27853	100.000			



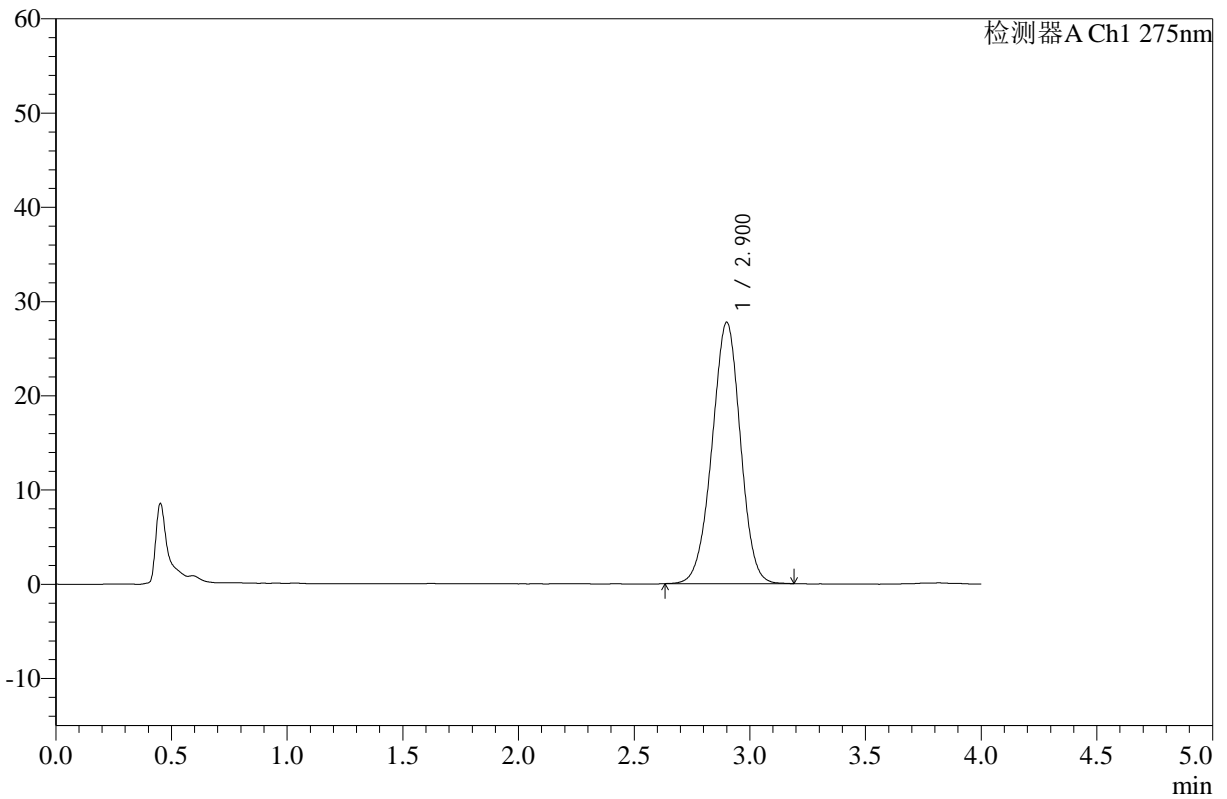
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-297-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:39:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	236883	27698	100.000	2674	0.975	--
总计		236883	27698	100.000			



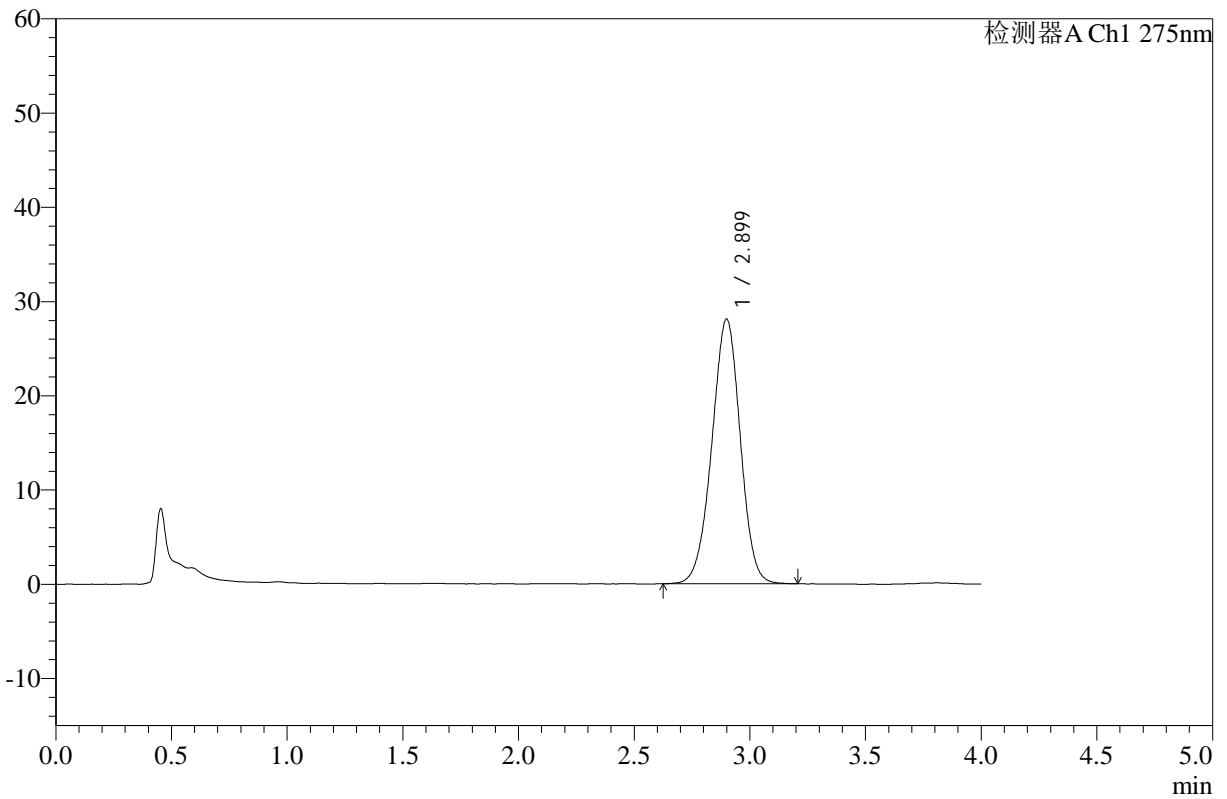
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-298-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	240224	28067	100.000	2670	0.973	--
总计		240224	28067	100.000			



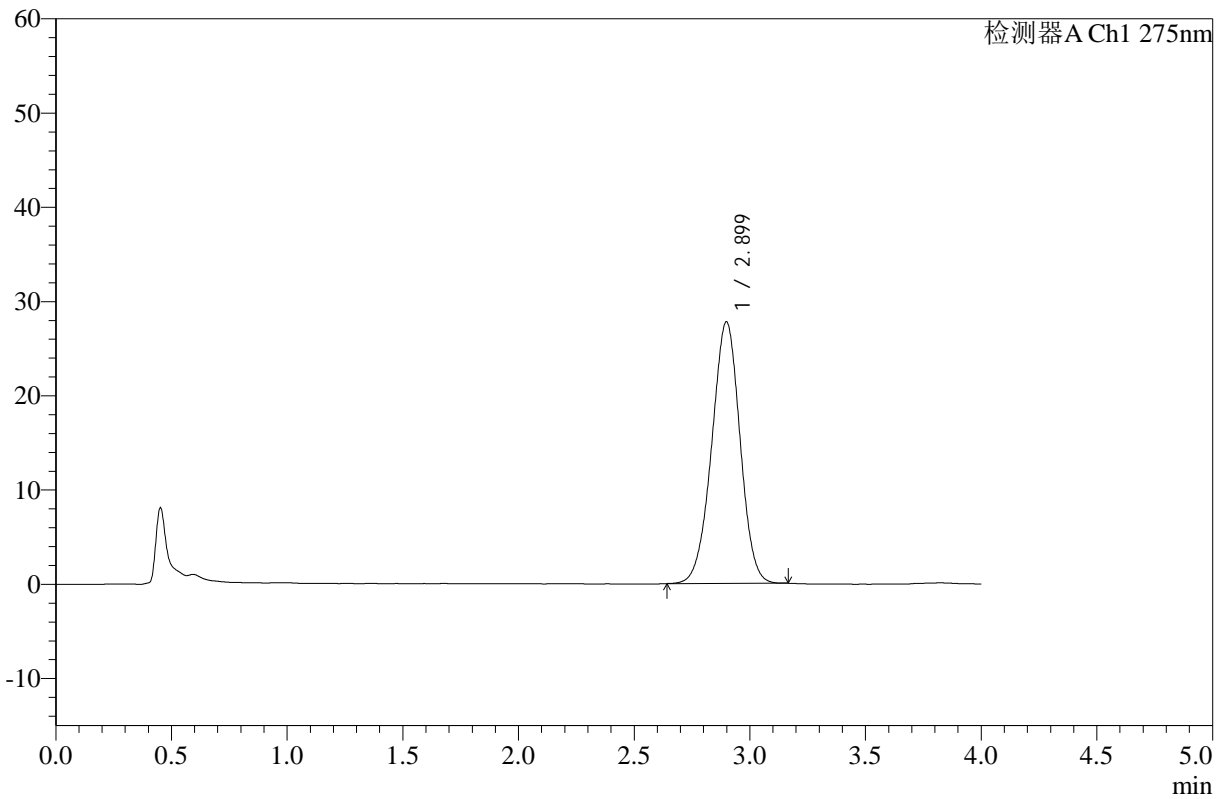
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-299-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	236094	27747	100.000	2683	0.976	--
总计		236094	27747	100.000			



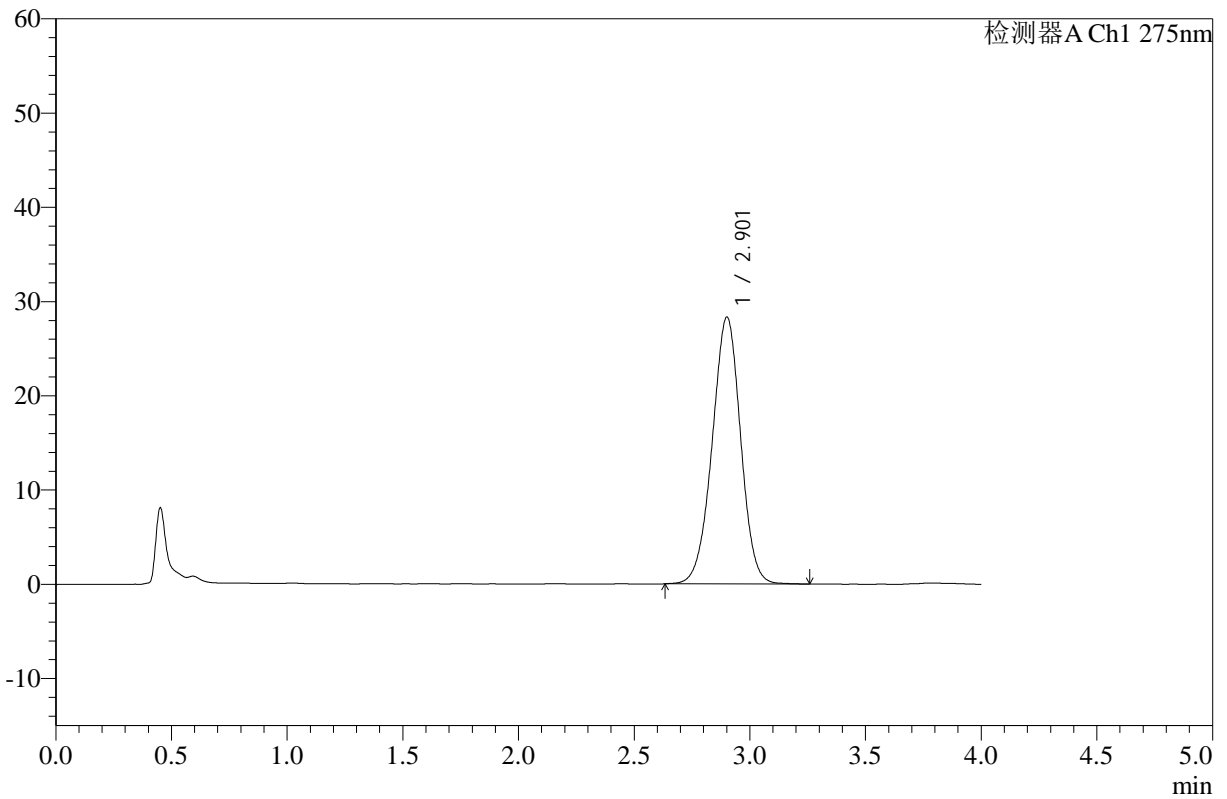
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-300-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 18:53:07      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	242491	28255	100.000	2682	0.977	--
总计		242491	28255	100.000			



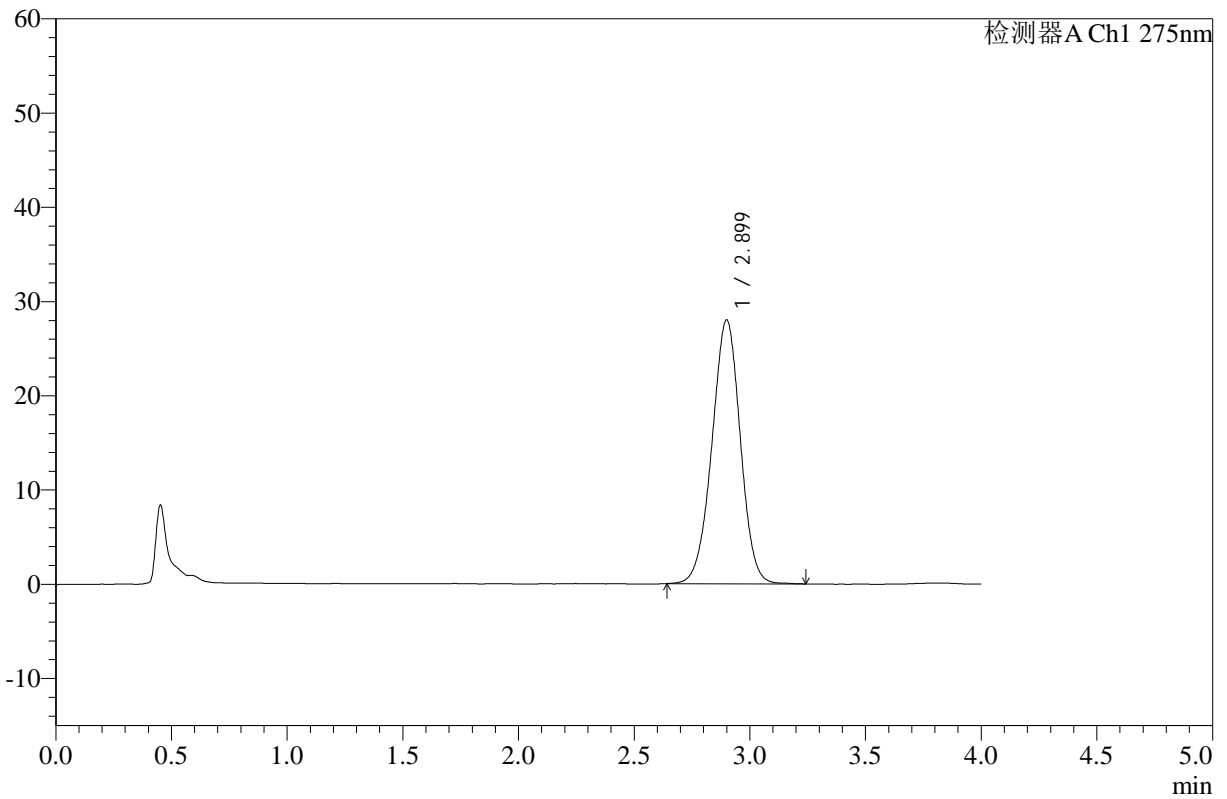
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-301-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	239081	27969	100.000	2675	0.978	--
总计		239081	27969	100.000			



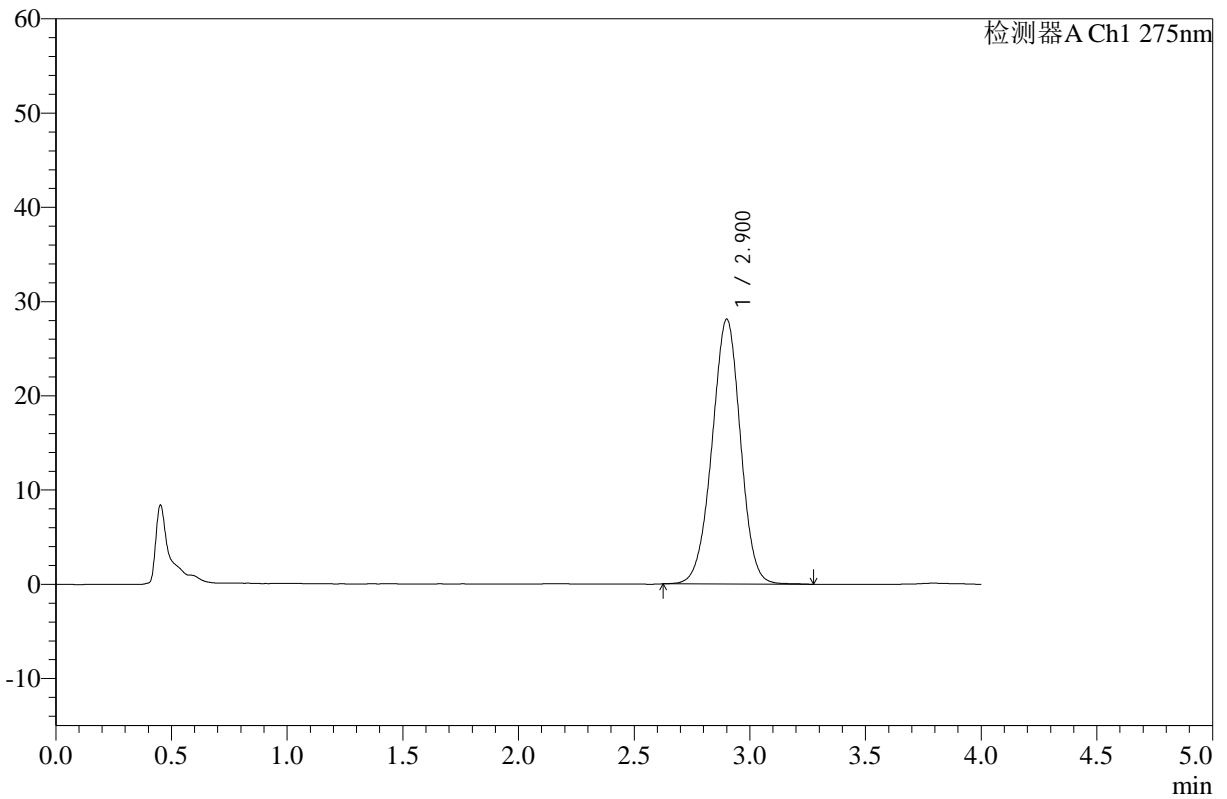
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-302-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:01:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	240585	28062	100.000	2677	0.977	--
总计		240585	28062	100.000			



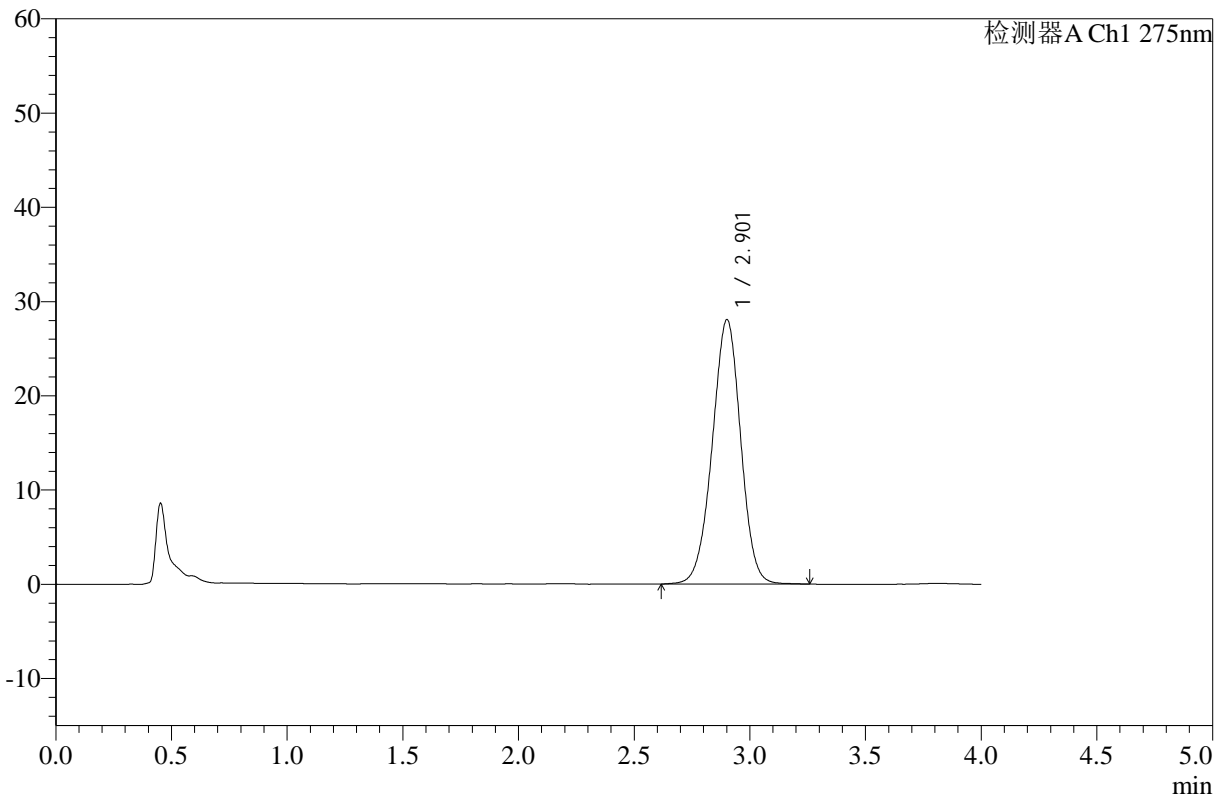
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-303-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	240329	27998	100.000	2681	0.976	--
总计		240329	27998	100.000			



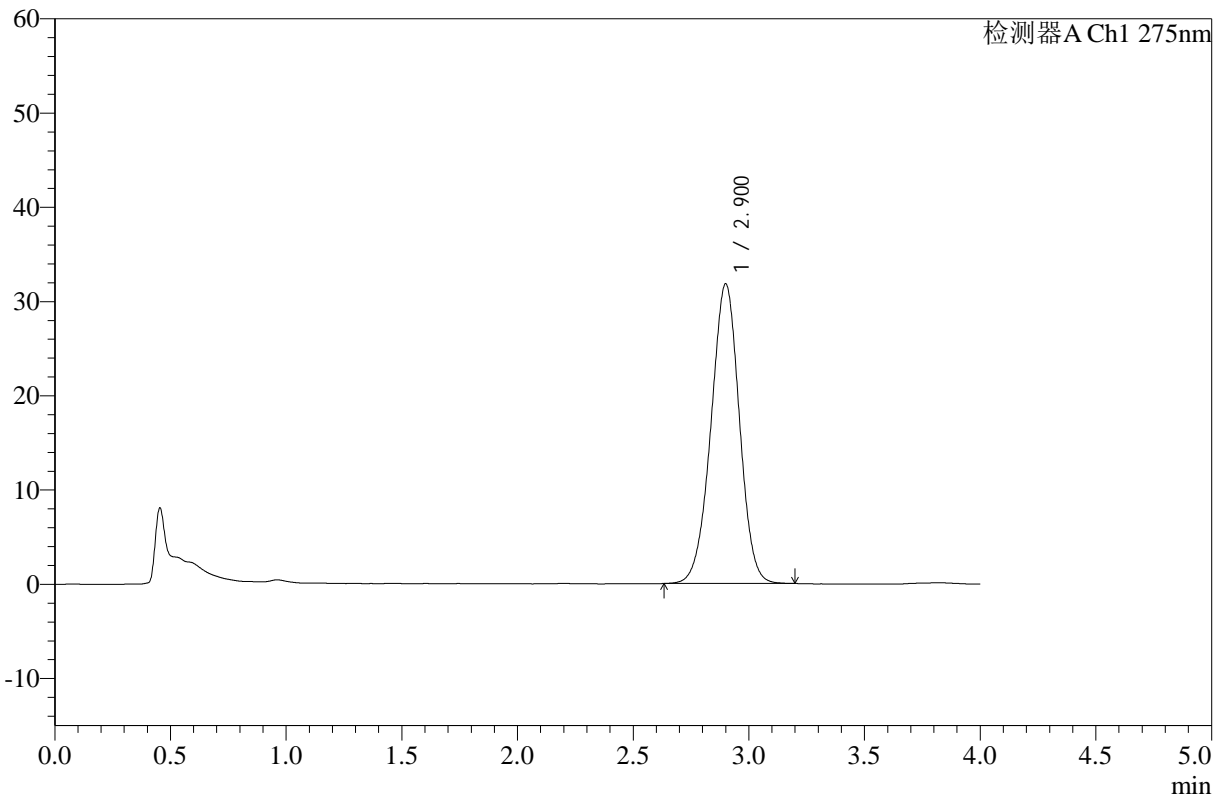
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-304-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	271569	31758	100.000	2670	0.975	--
总计		271569	31758	100.000			



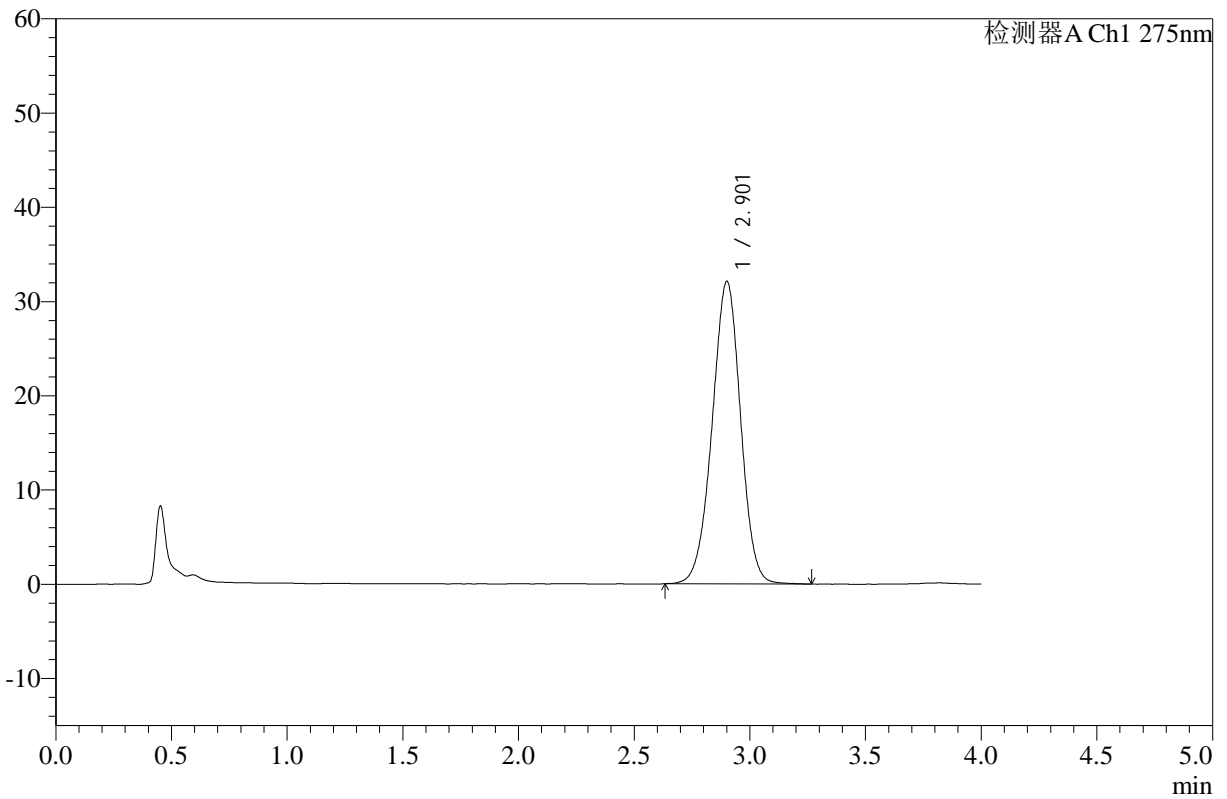
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-305-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:15:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	274756	32033	100.000	2673	0.975	--
总计		274756	32033	100.000			



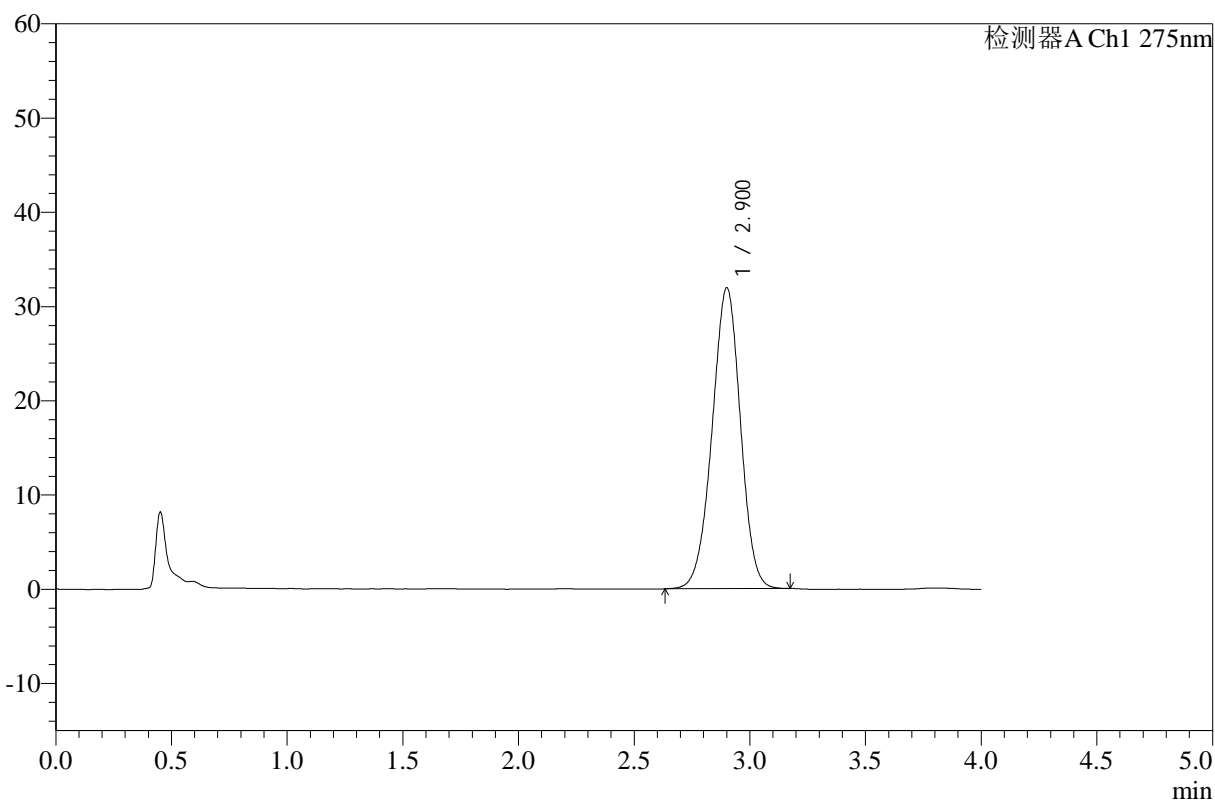
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-306-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:19:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	272213	31870	100.000	2674	0.974	--
总计		272213	31870	100.000			



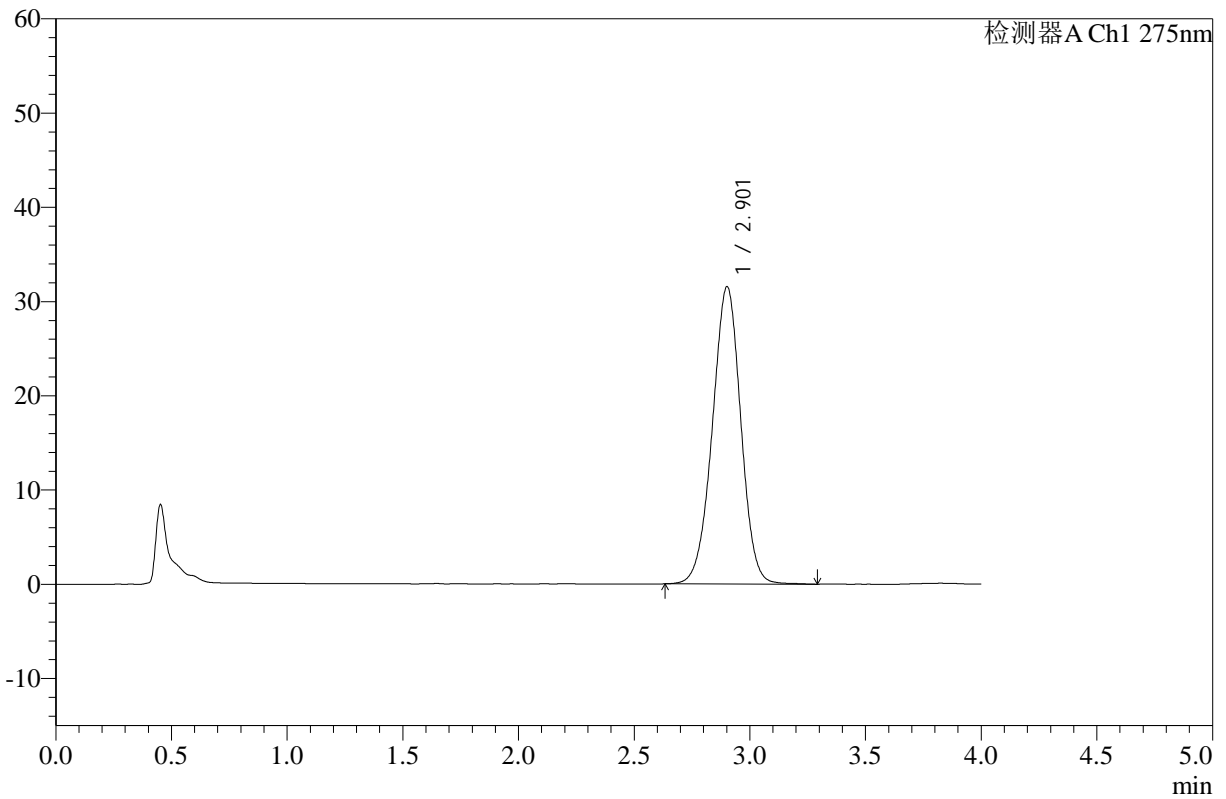
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-307-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	270169	31492	100.000	2677	0.977	--
总计		270169	31492	100.000			



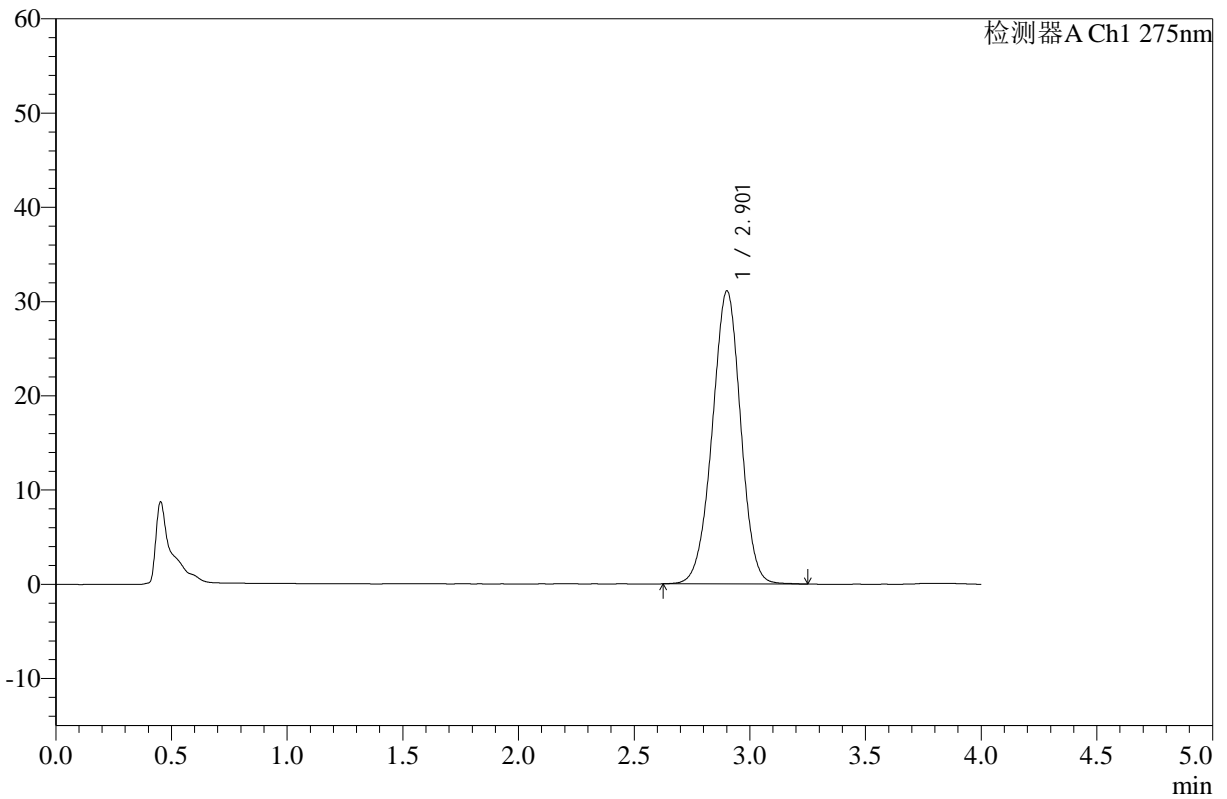
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-308-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	265812	31017	100.000	2682	0.975	--
总计		265812	31017	100.000			



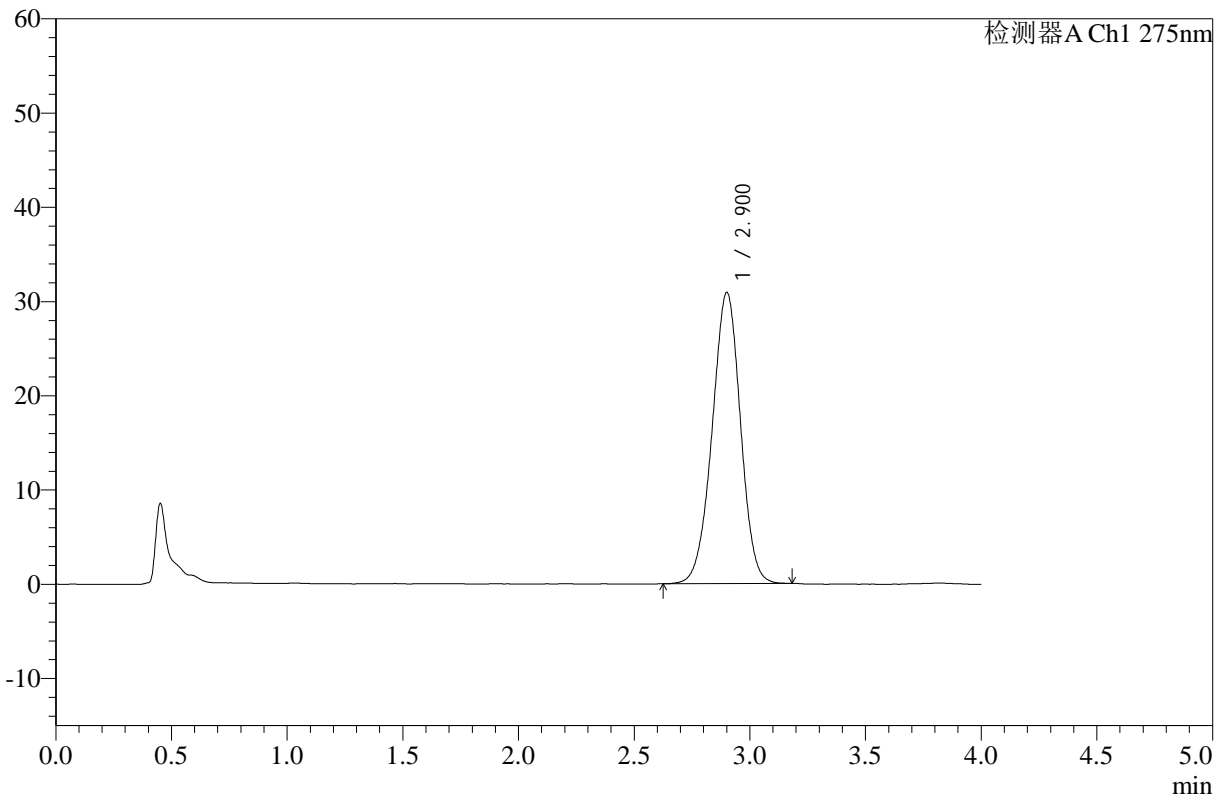
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-309-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	263491	30839	100.000	2687	0.975	--
总计		263491	30839	100.000			



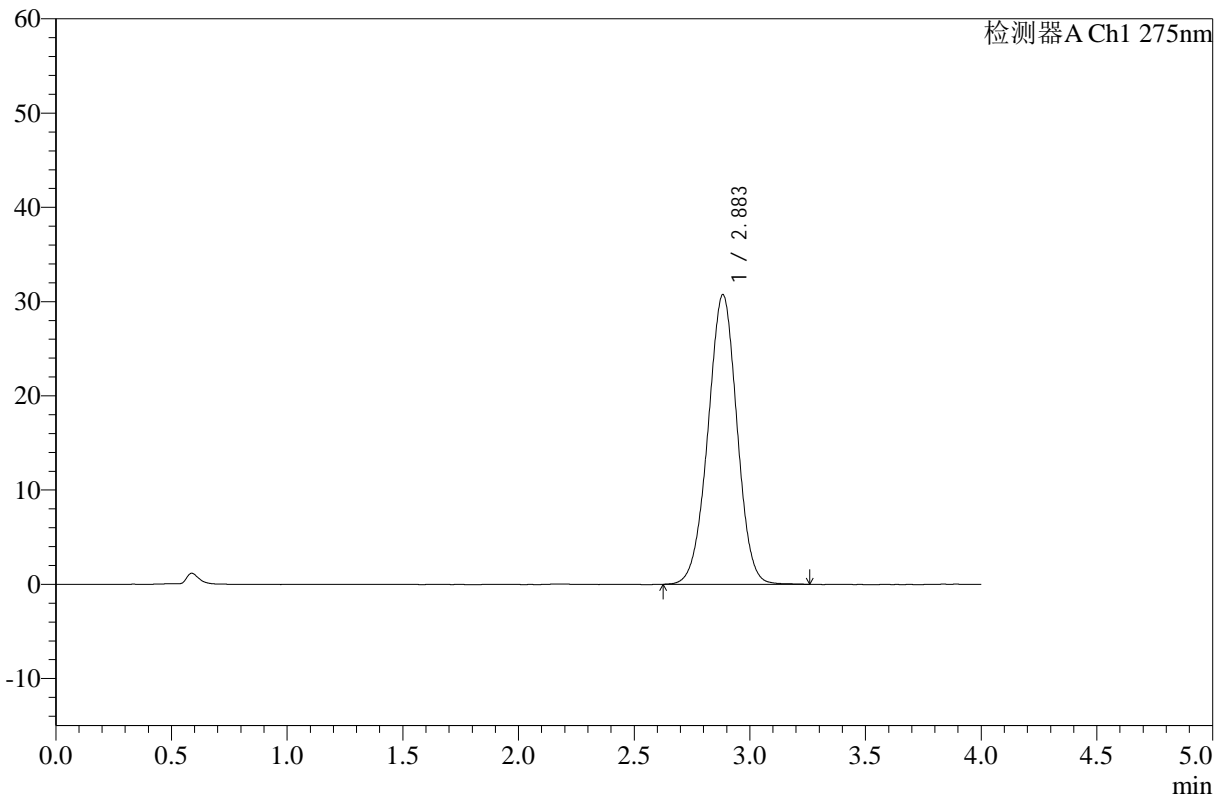
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-310-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:37:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	268538	30696	100.000	2528	0.986	--
总计		268538	30696	100.000			



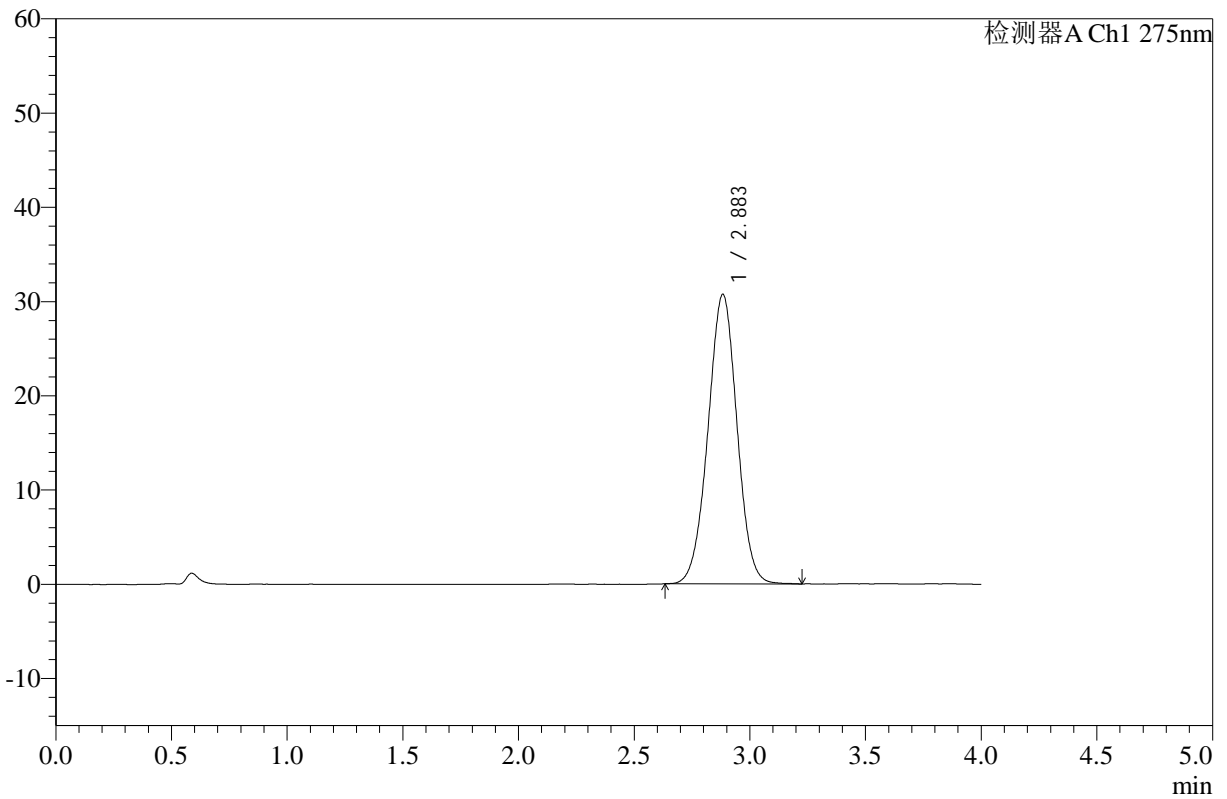
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-311-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 19:41:38      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:36:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	268081	30694	100.000	2534	0.996	--
总计		268081	30694	100.000			