



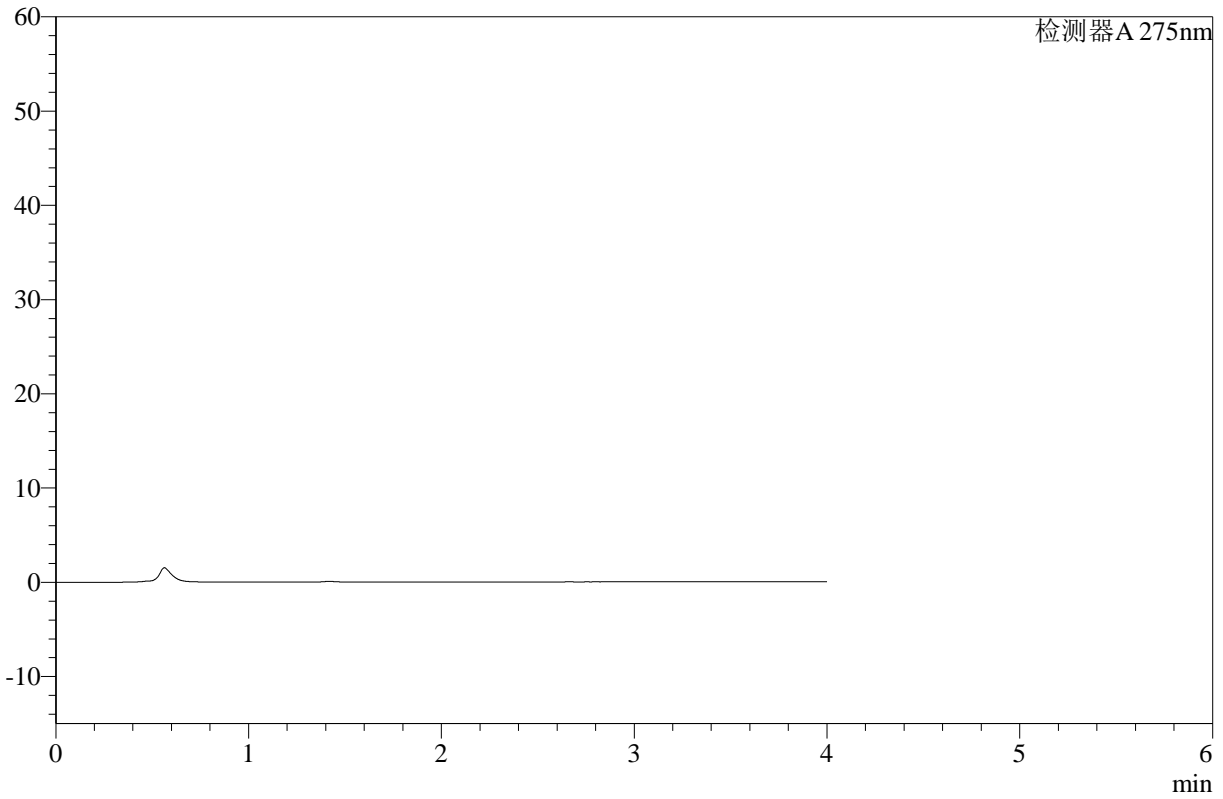
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-400-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 11:31:06      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:08      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



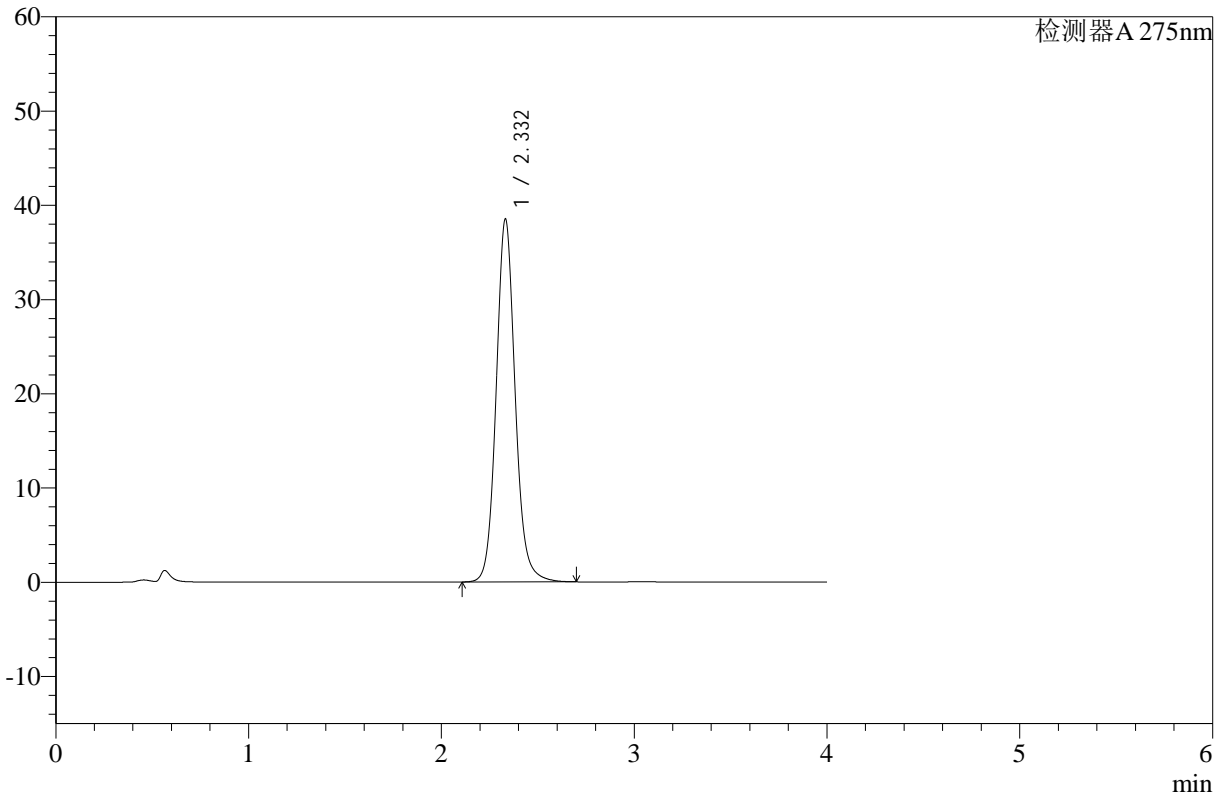
# WKL-378

<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 - 28-14/28-401-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	264737	38491	100.000	2798	1.104	--
总计		264737	38491	100.000			



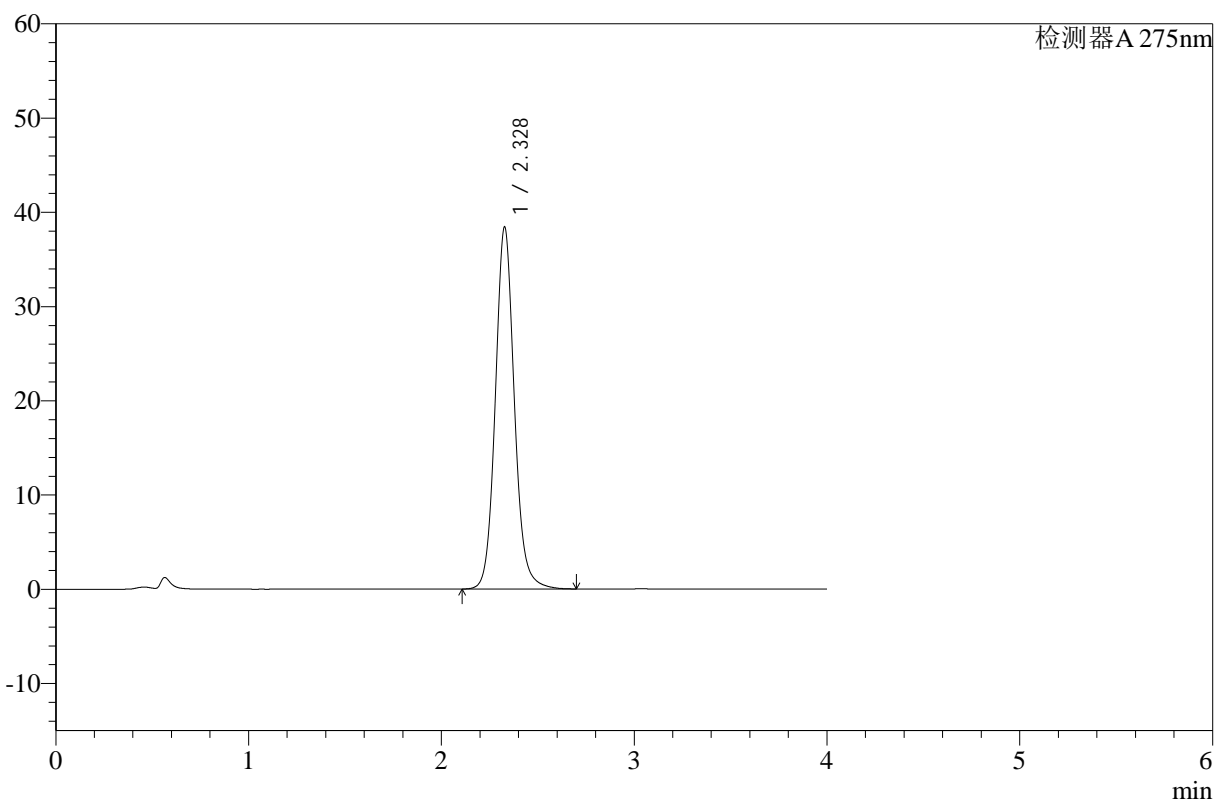
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-402-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:39:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	264422	38366	100.000	2785	1.101	--
总计		264422	38366	100.000			



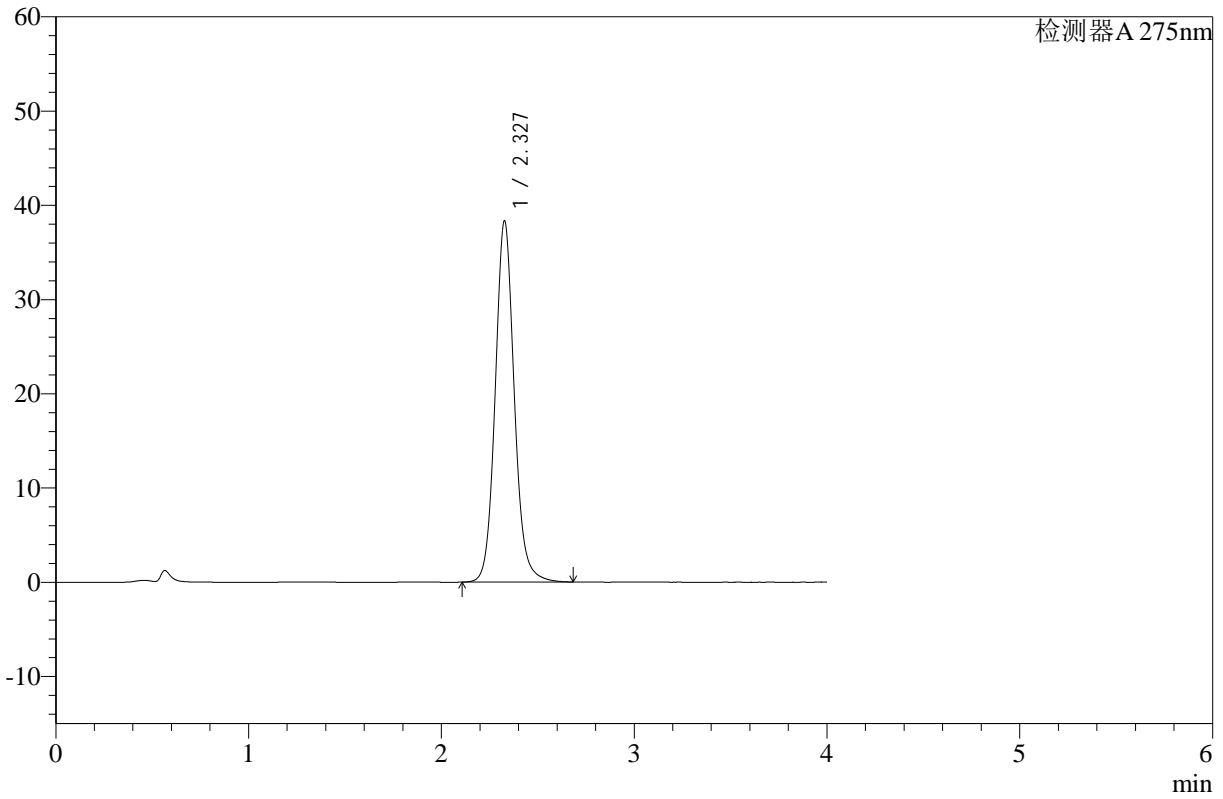
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-403-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:44:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	264355	38257	100.000	2768	1.100	--
总计		264355	38257	100.000			



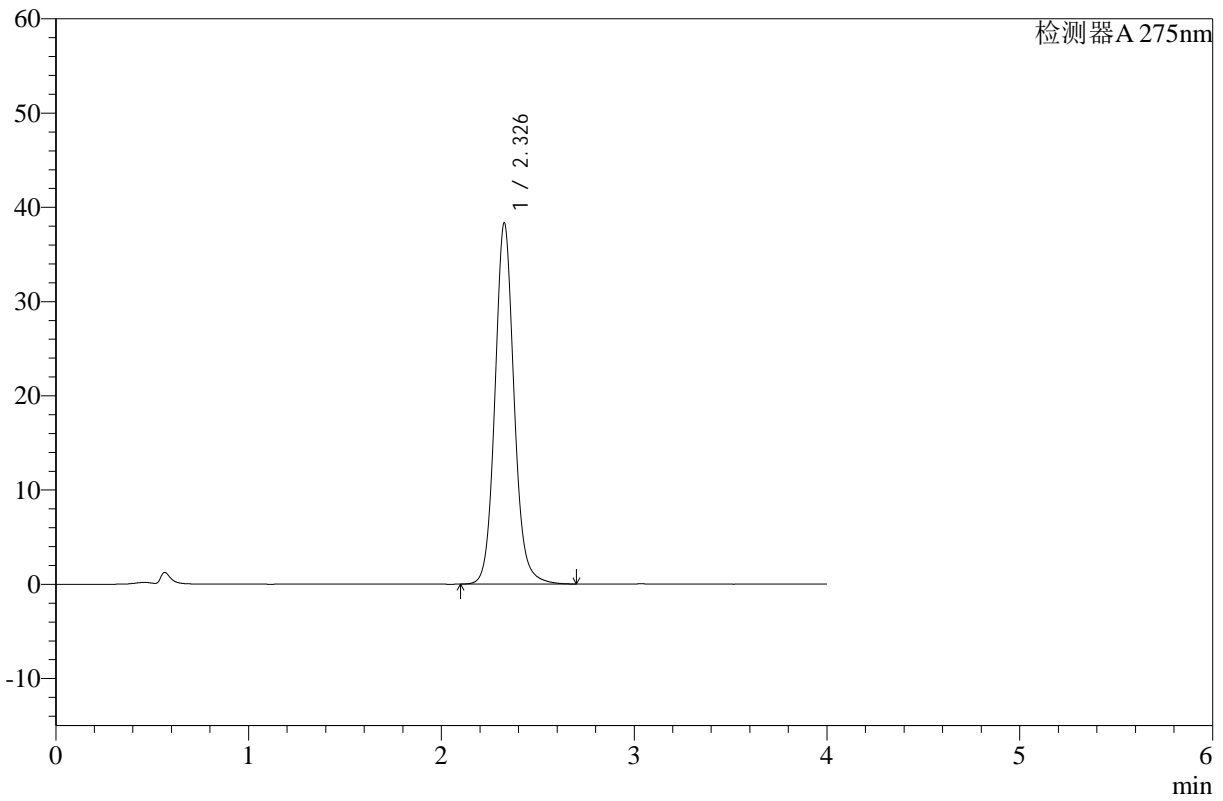
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-404-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	264852	38184	100.000	2764	1.099	--
总计		264852	38184	100.000			



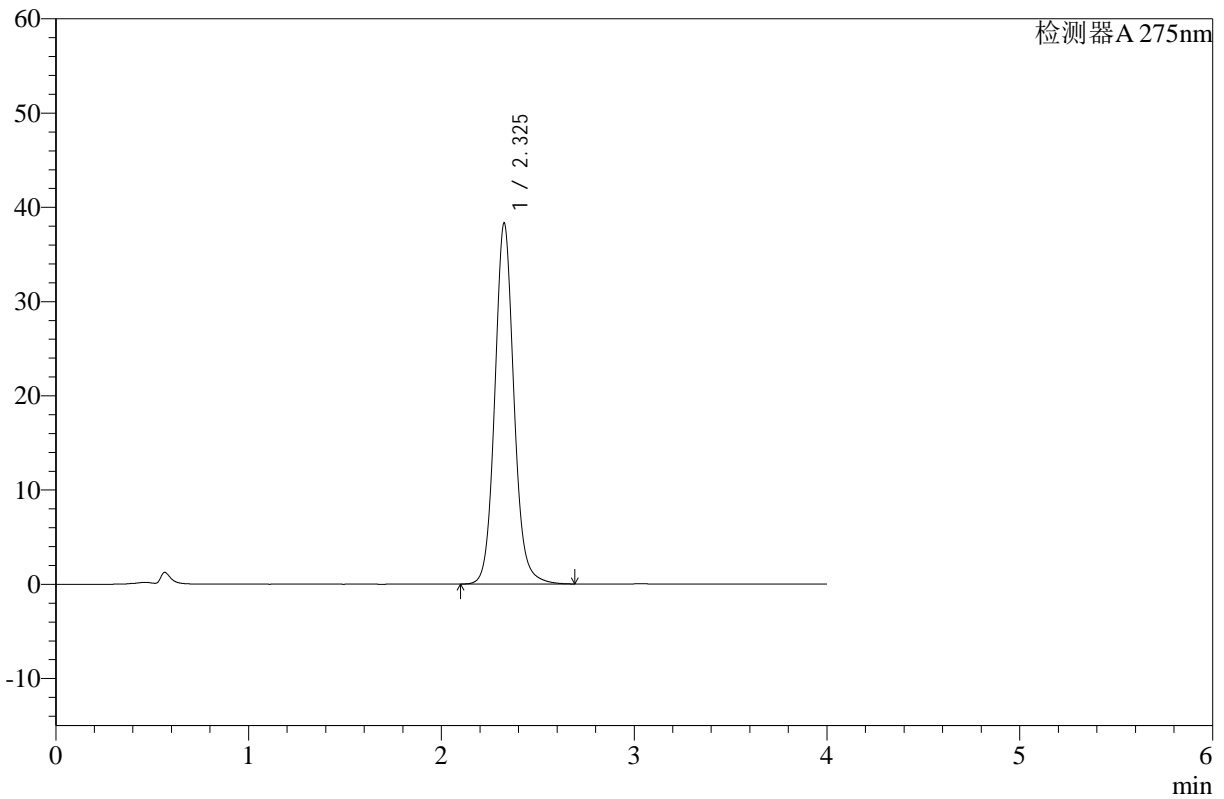
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-405-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:53:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	264782	38181	100.000	2753	1.095	--
总计		264782	38181	100.000			



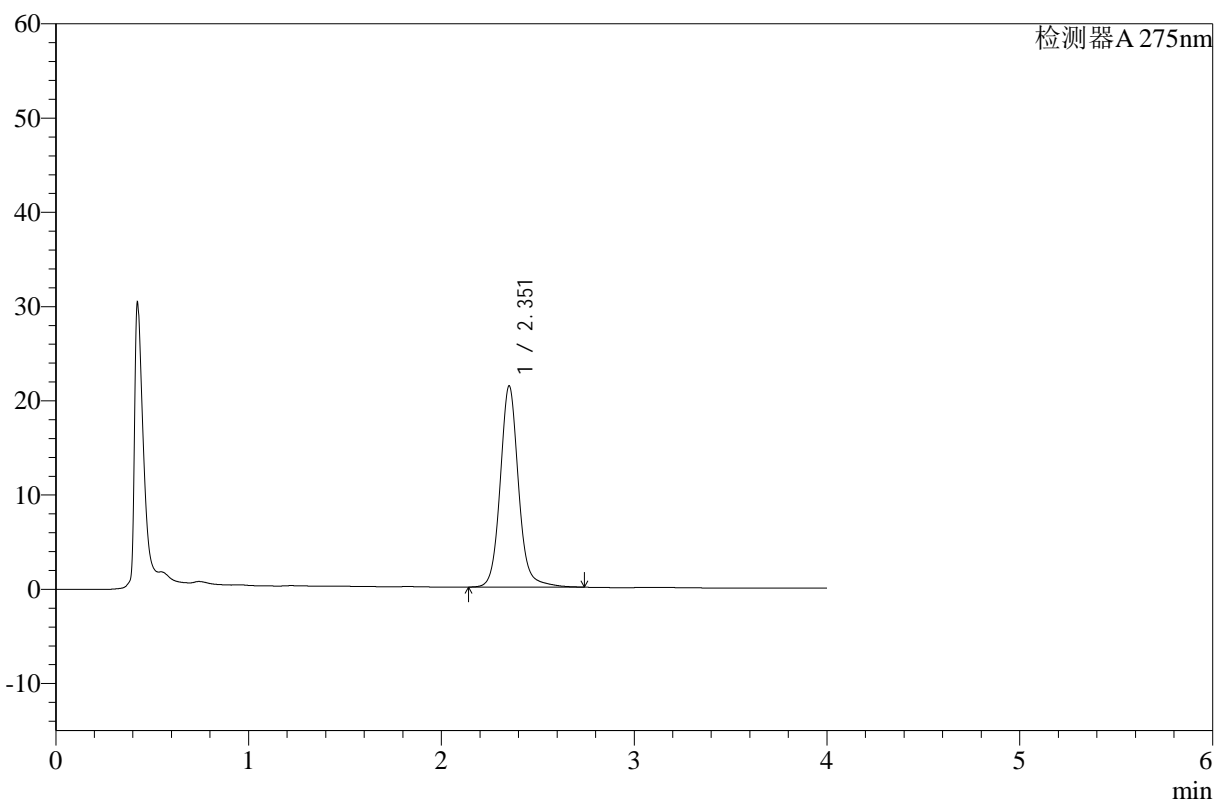
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-406-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	141126	21268	100.000	3154	1.101	--
总计		141126	21268	100.000			



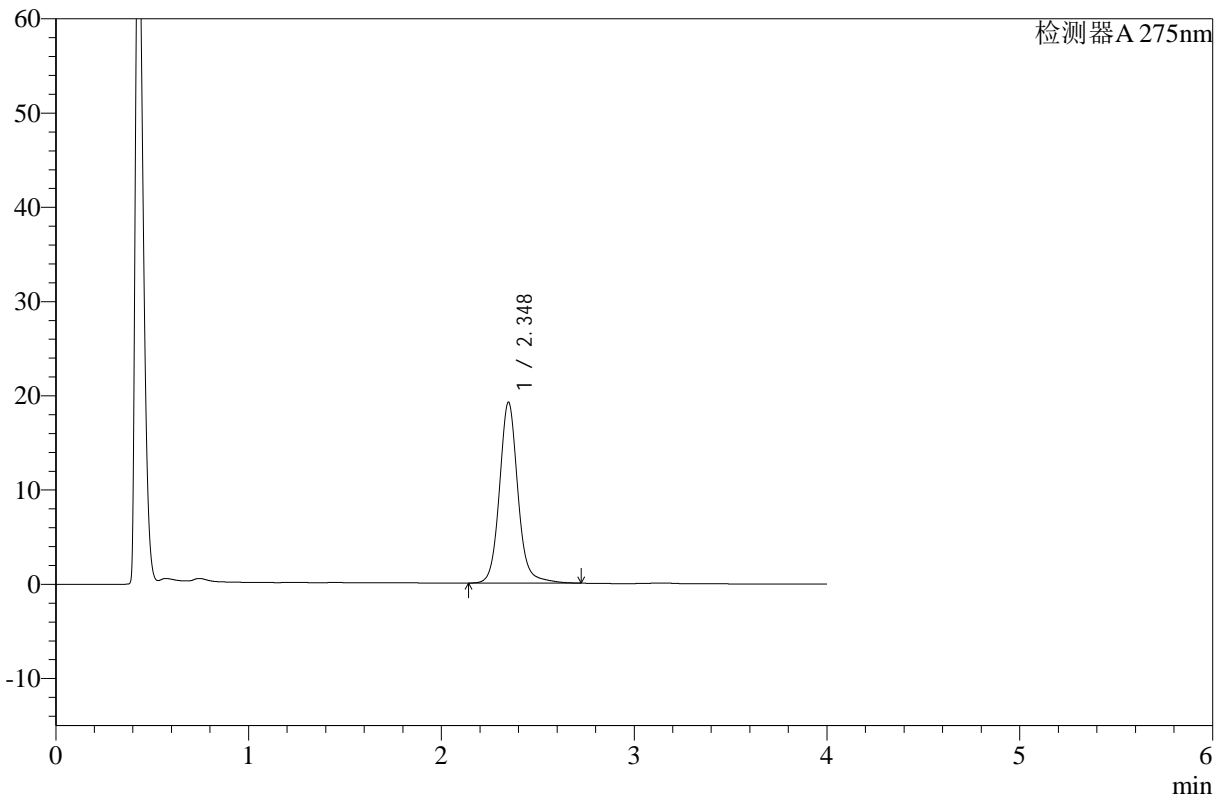
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-407-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	127733	19206	100.000	3104	1.103	--
总计		127733	19206	100.000			



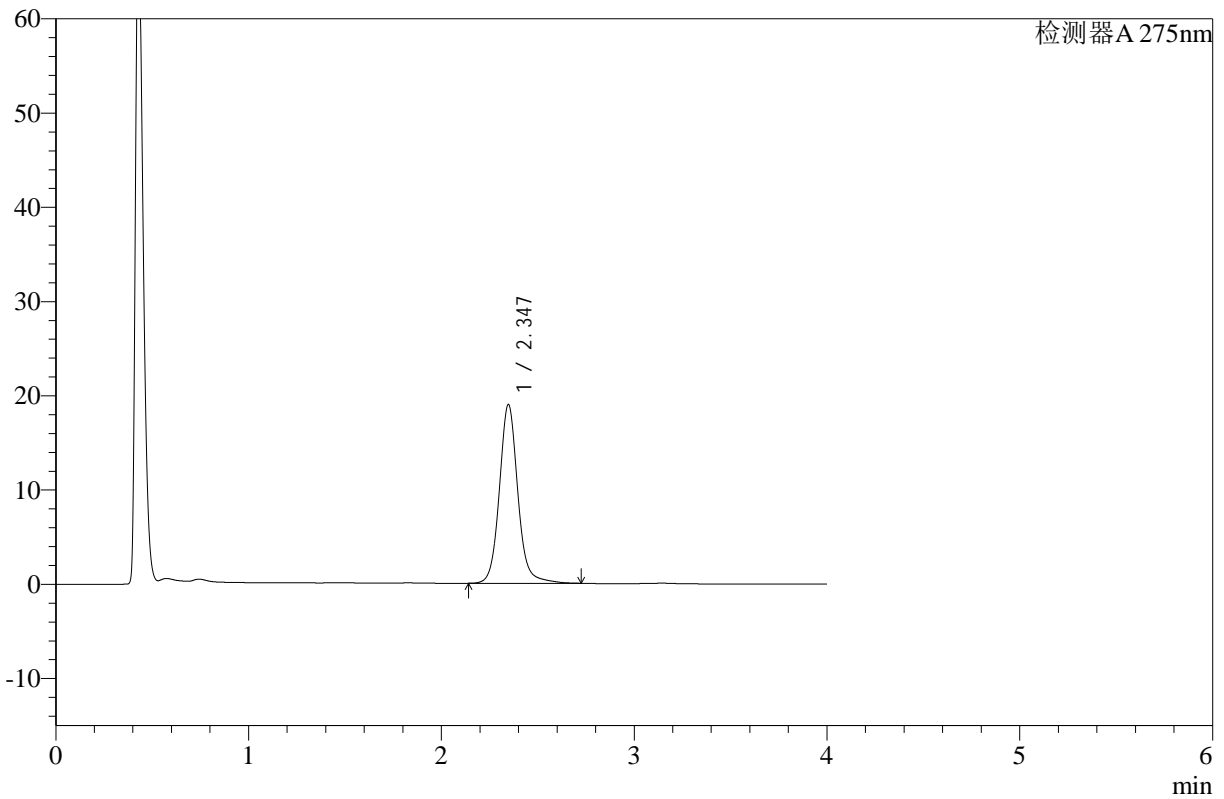
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-408-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	126582	18971	100.000	3081	1.098	--
总计		126582	18971	100.000			



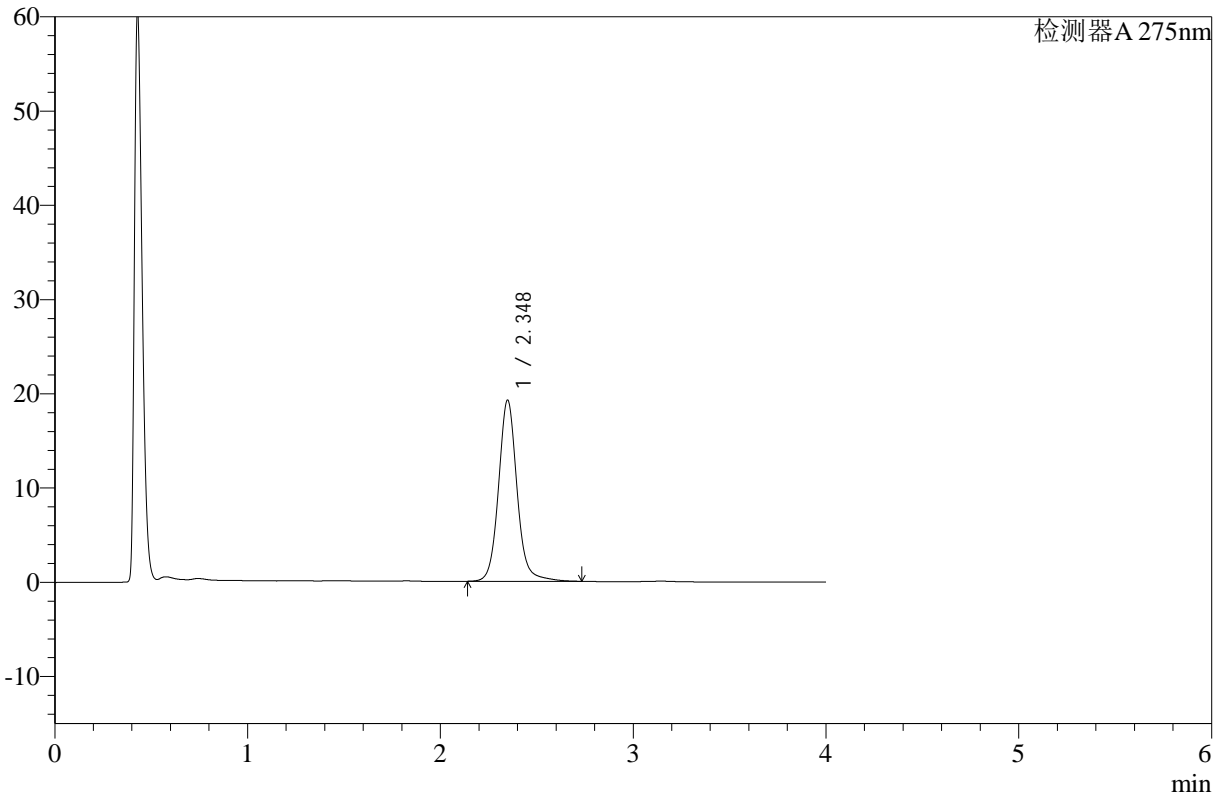
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-409-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

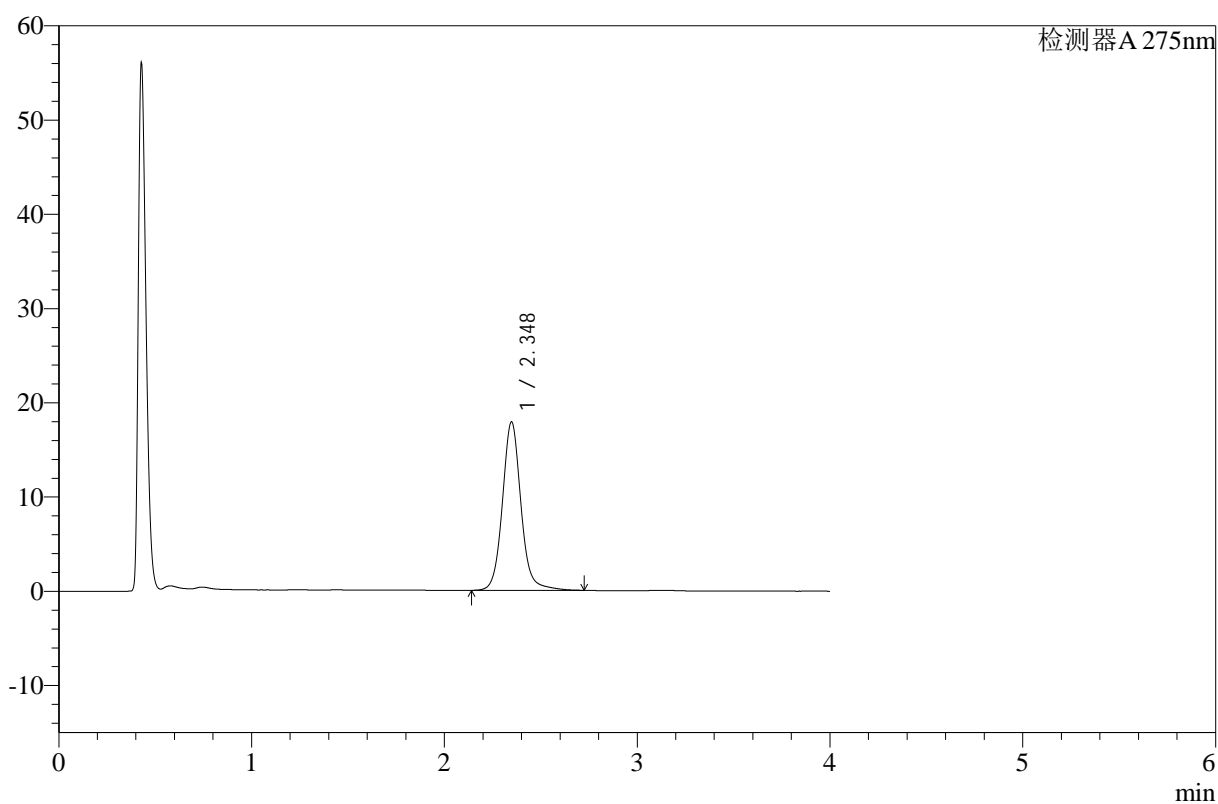
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	128807	19215	100.000	3065	1.095	--
总计		128807	19215	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-410-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 12:18:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	120021	17875	100.000	3052	1.093	--
总计		120021	17875	100.000			



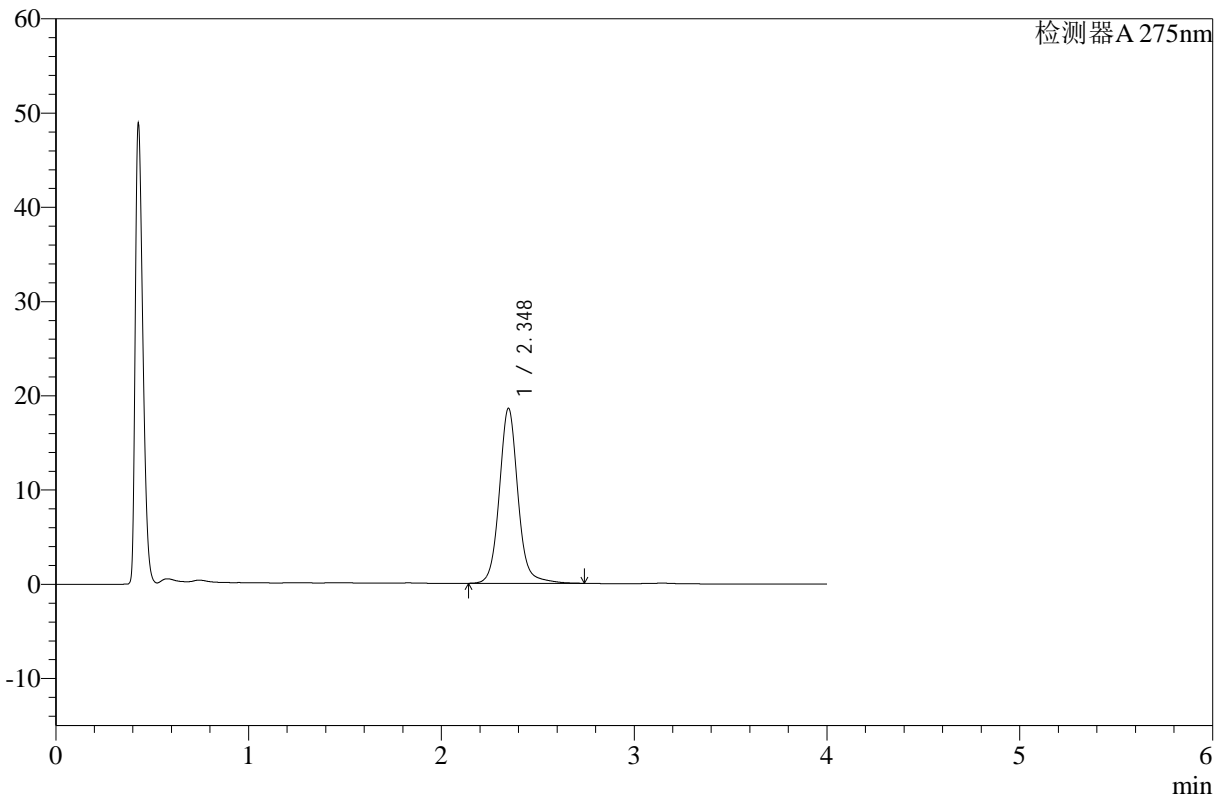
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-411-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:22:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	125142	18572	100.000	3031	1.088	--
总计		125142	18572	100.000			



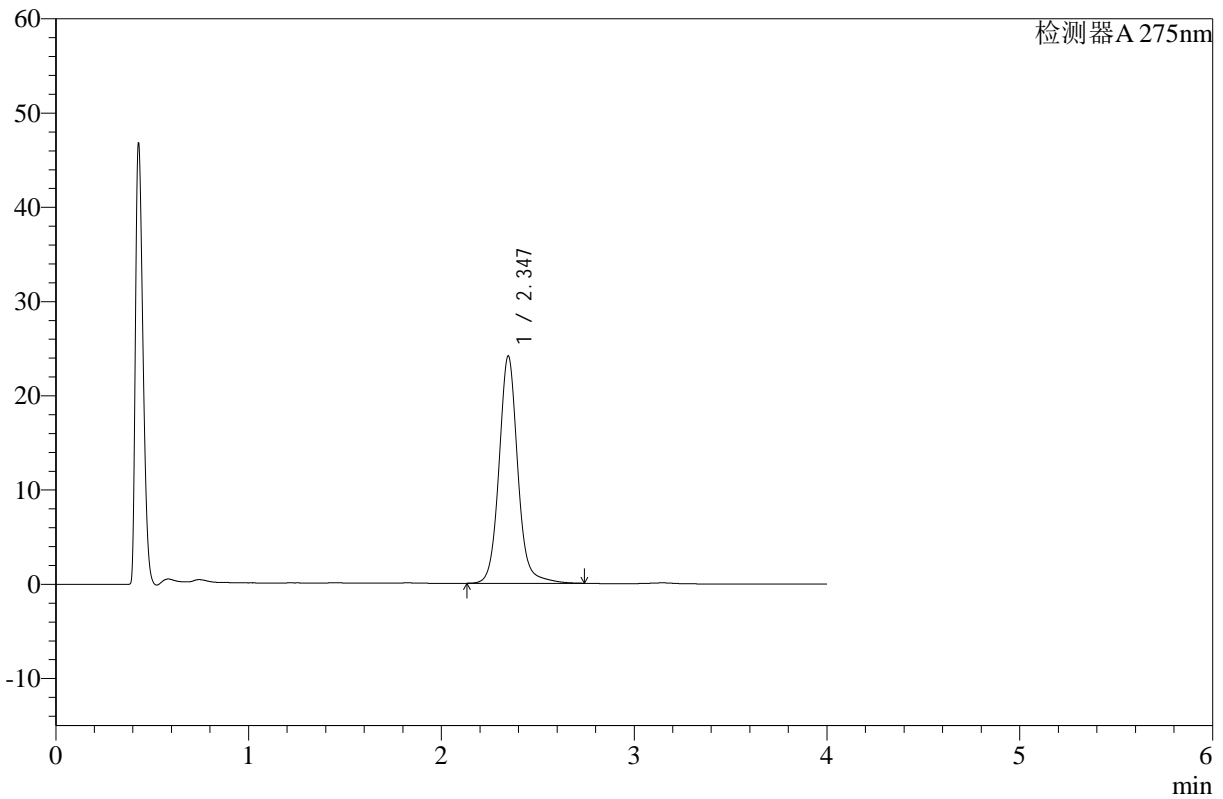
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-412-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	163049	24127	100.000	3004	1.087	--
总计		163049	24127	100.000			



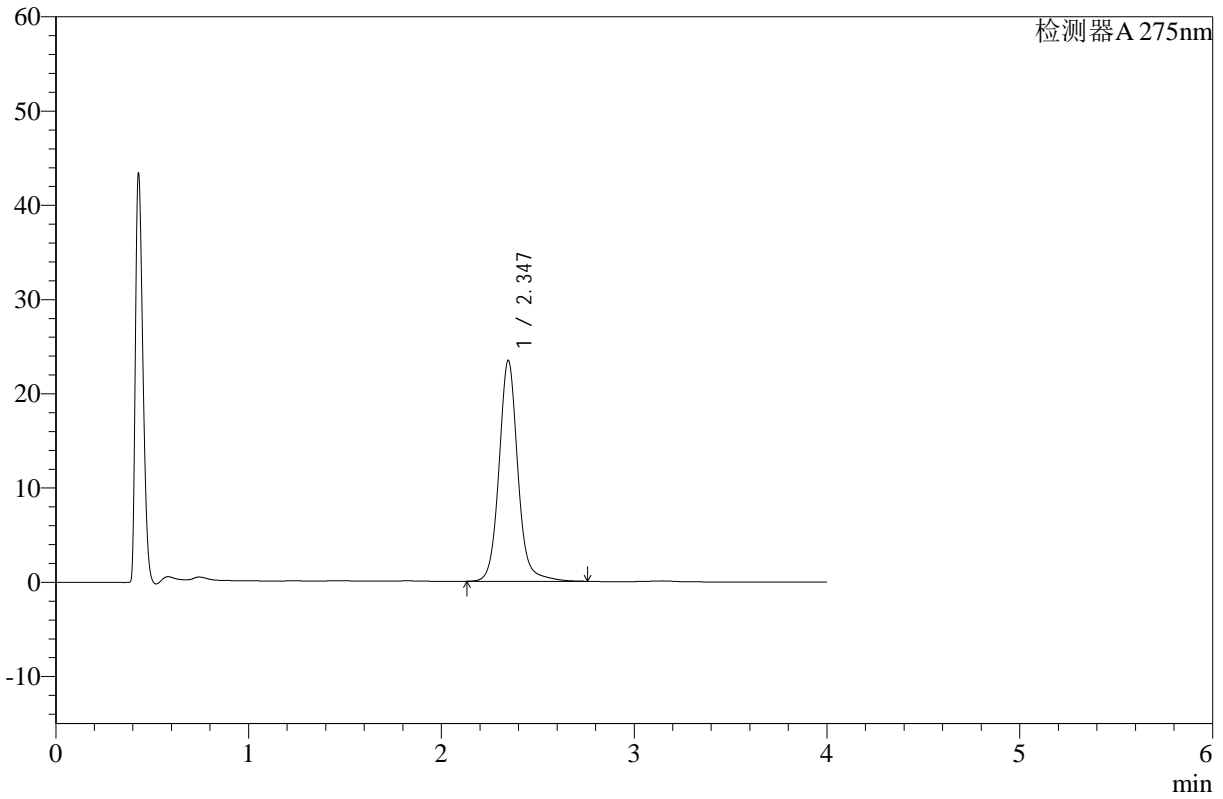
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-413-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 12:31:21      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	159241	23449	100.000	2984	1.091	--
总计		159241	23449	100.000			



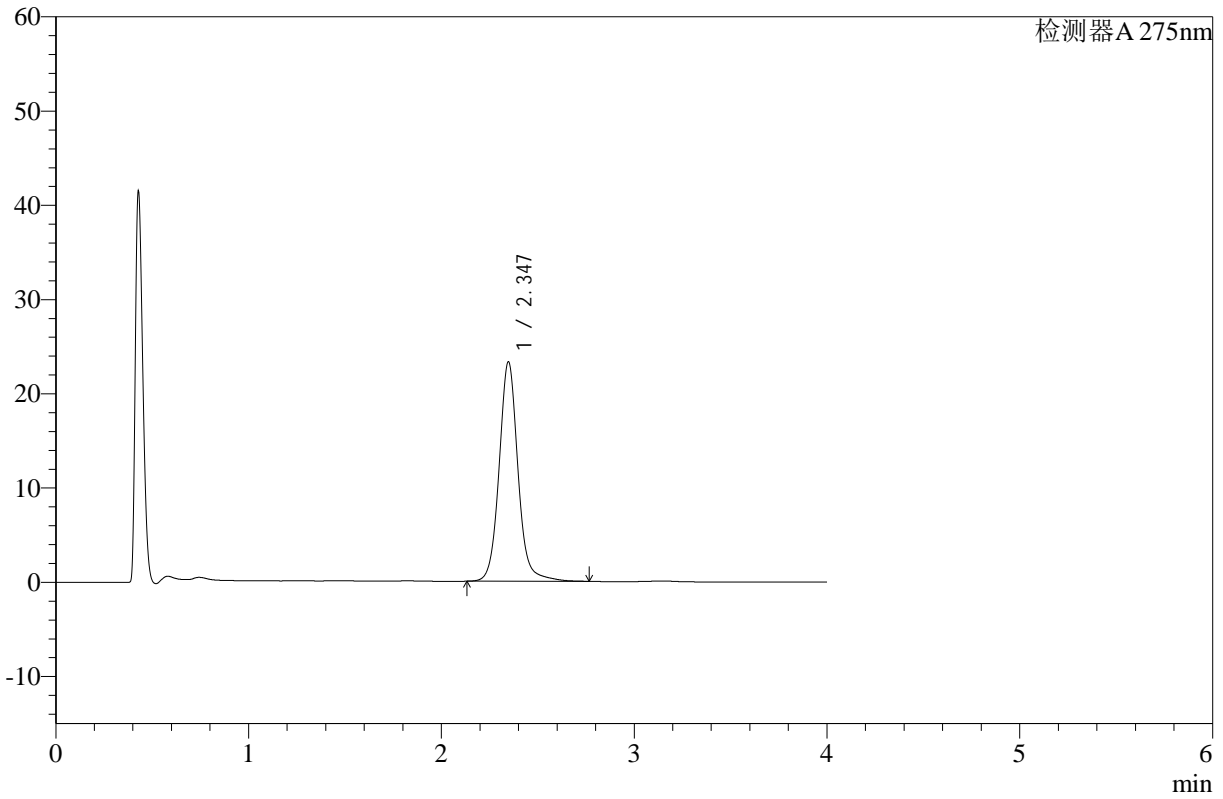
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-414-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 12:35:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	158707	23291	100.000	2962	1.083	--
总计		158707	23291	100.000			



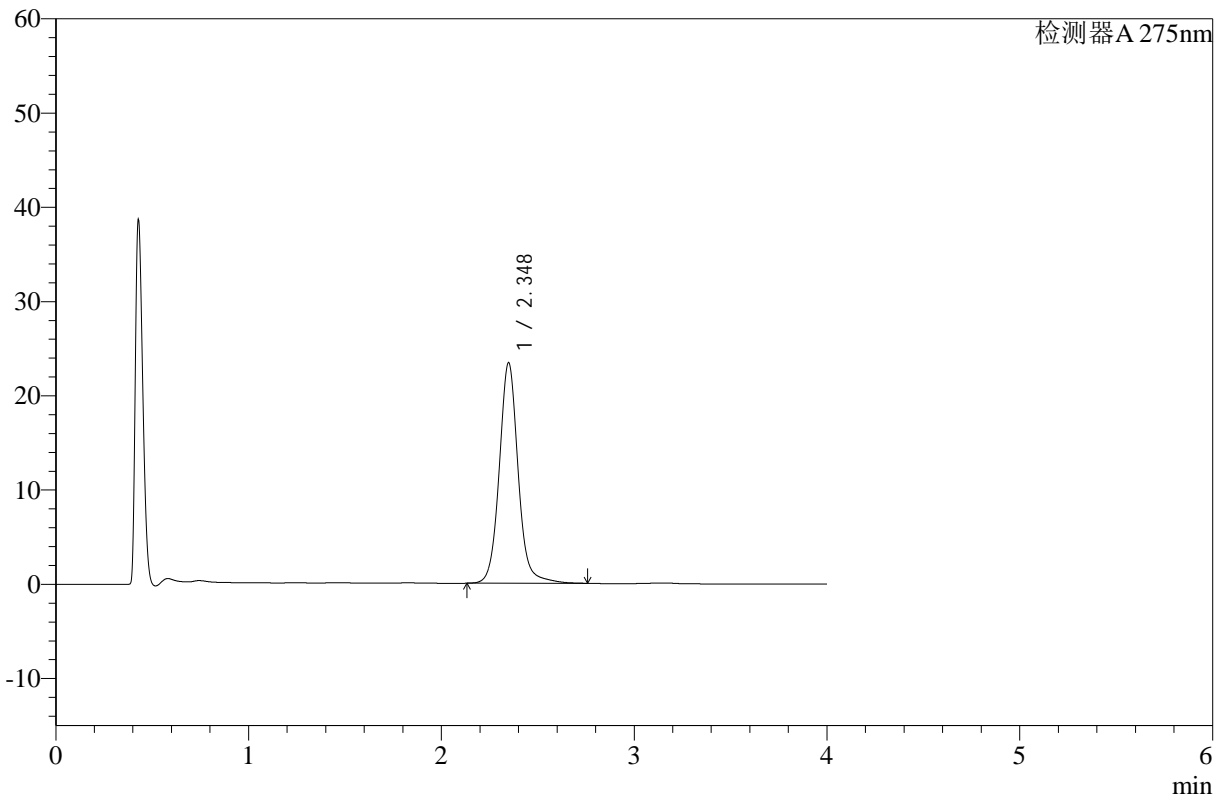
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-415-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:40:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	159732	23388	100.000	2952	1.078	--
总计		159732	23388	100.000			



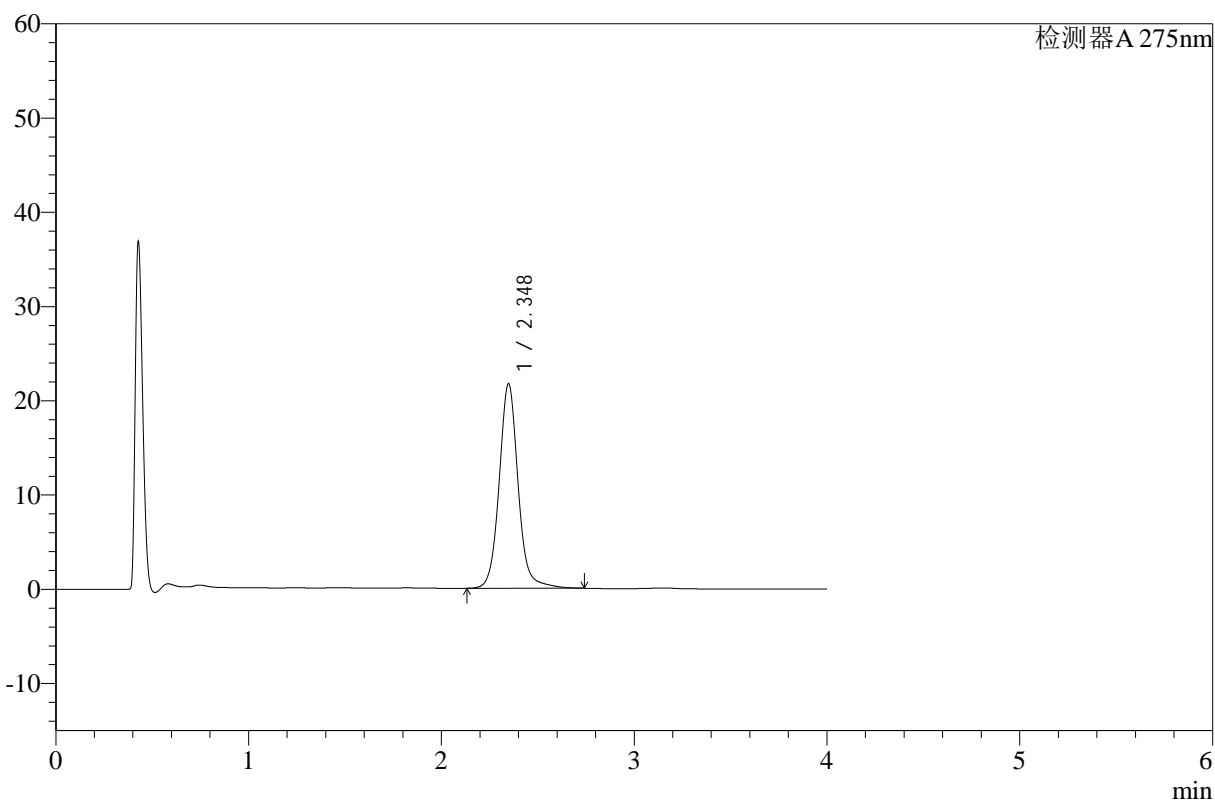
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-416-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	148565	21695	100.000	2939	1.080	--
总计		148565	21695	100.000			



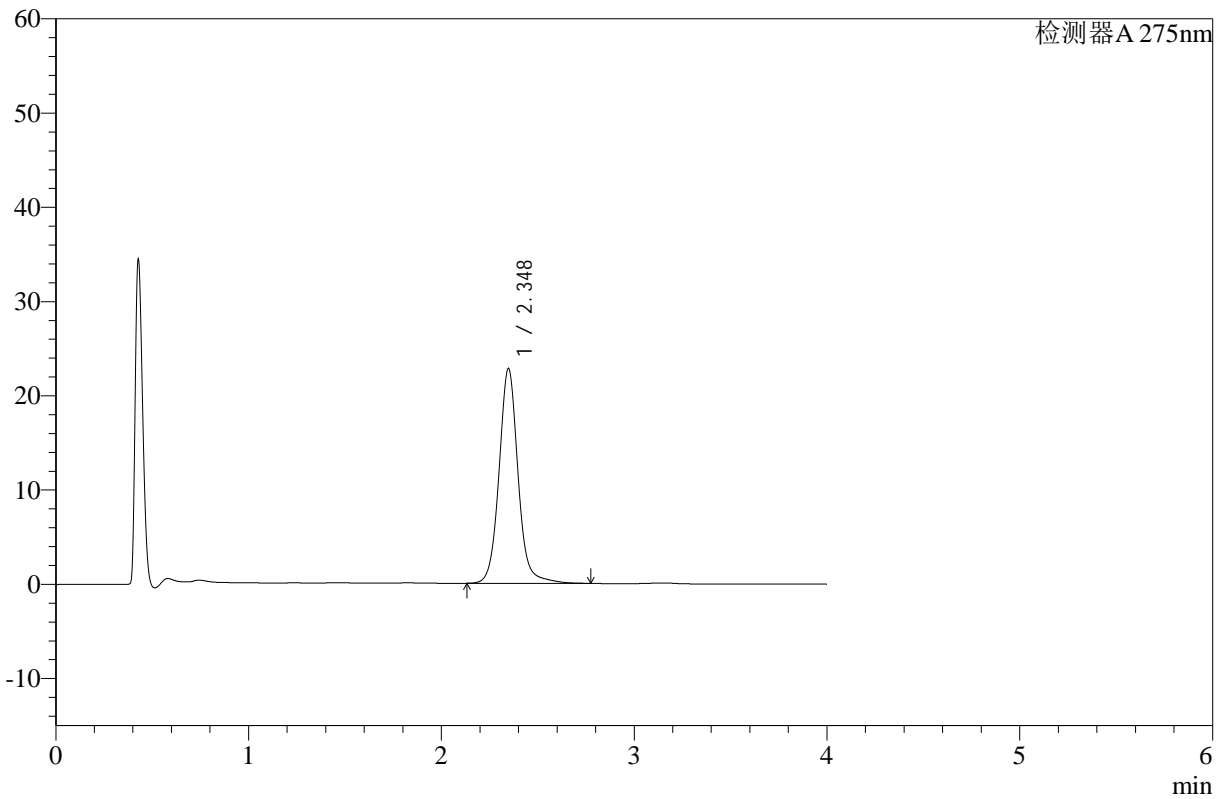
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-417-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:48:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	156679	22796	100.000	2914	1.077	--
总计		156679	22796	100.000			



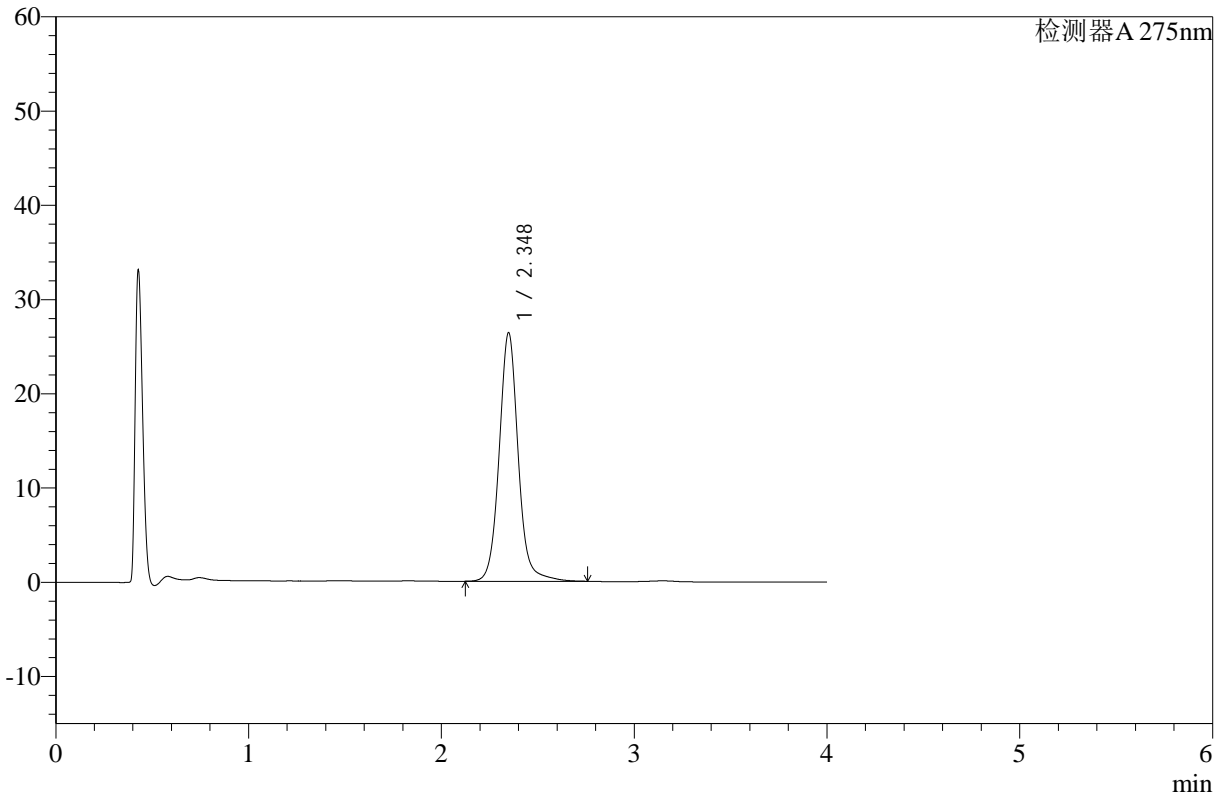
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-418-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	181520	26359	100.000	2908	1.075	--
总计		181520	26359	100.000			



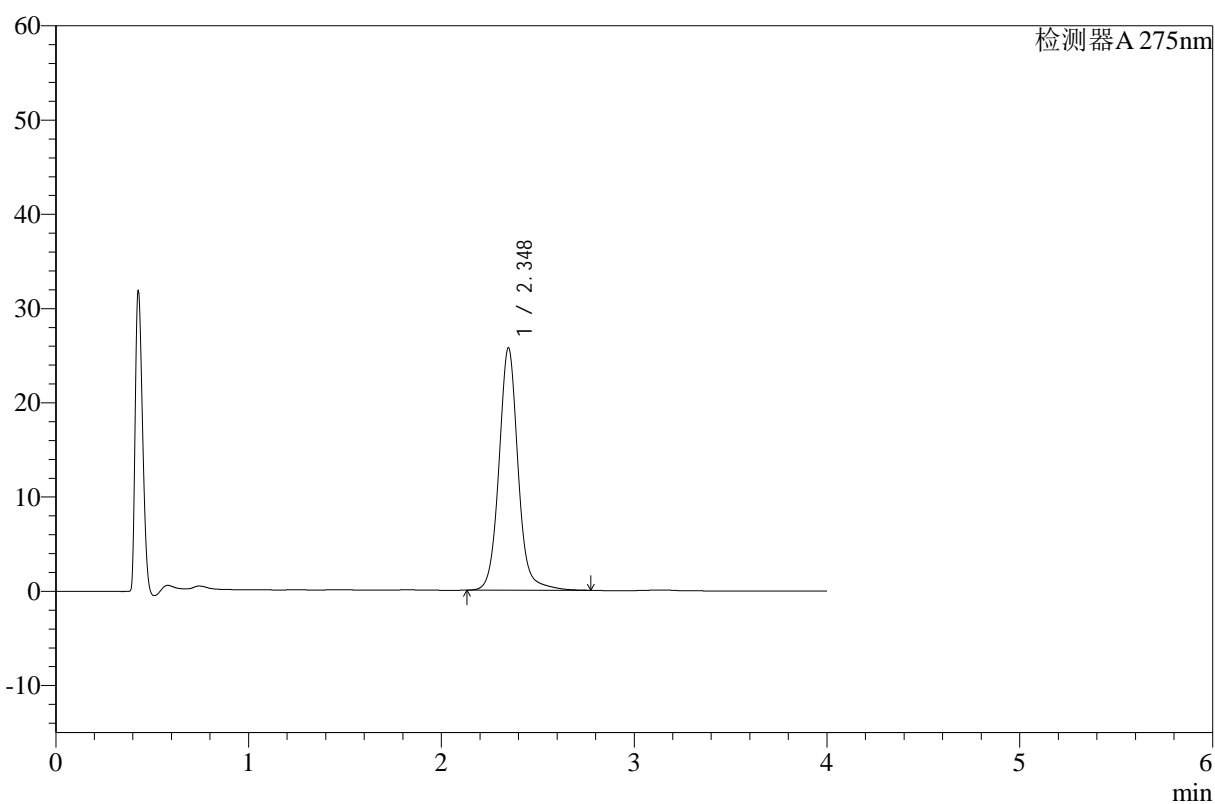
## WKL-378

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-419-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 12:57:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	177615	25736	100.000	2887	1.076	--
总计		177615	25736	100.000			



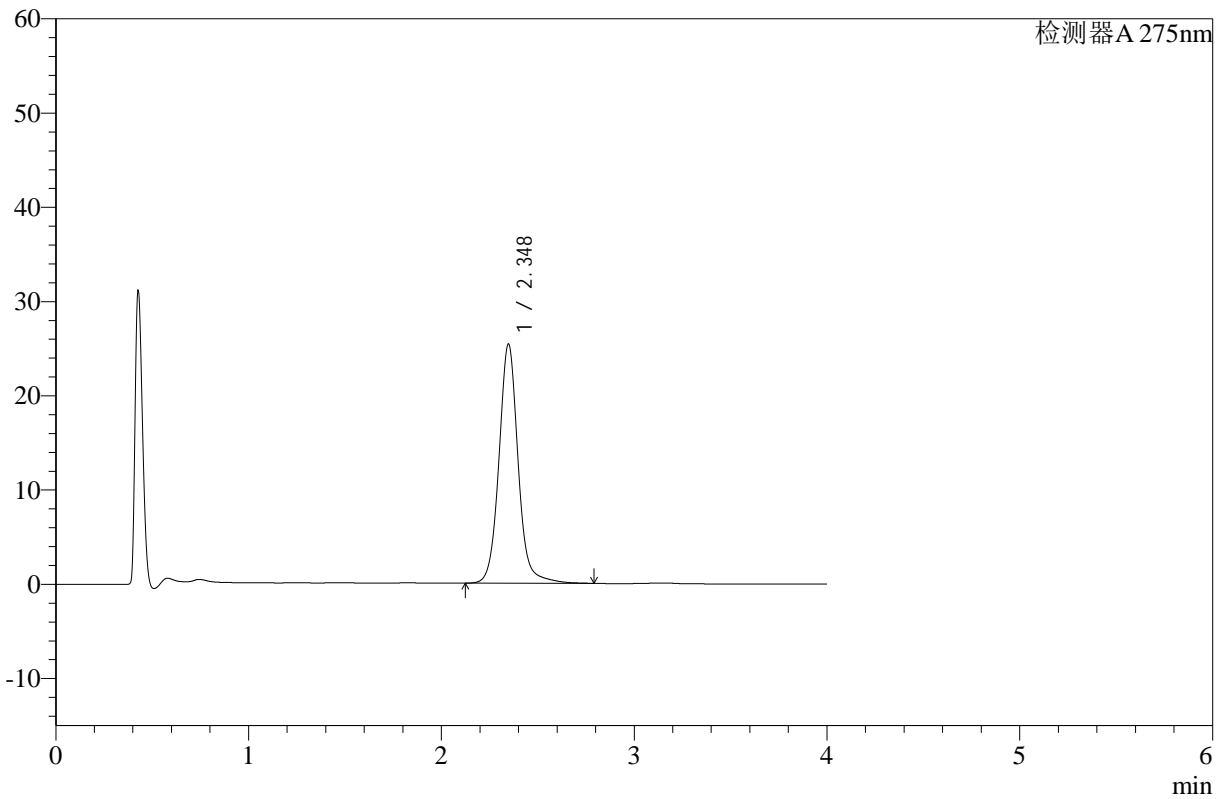
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-420-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:02:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175912	25392	100.000	2873	1.073	--
总计		175912	25392	100.000			



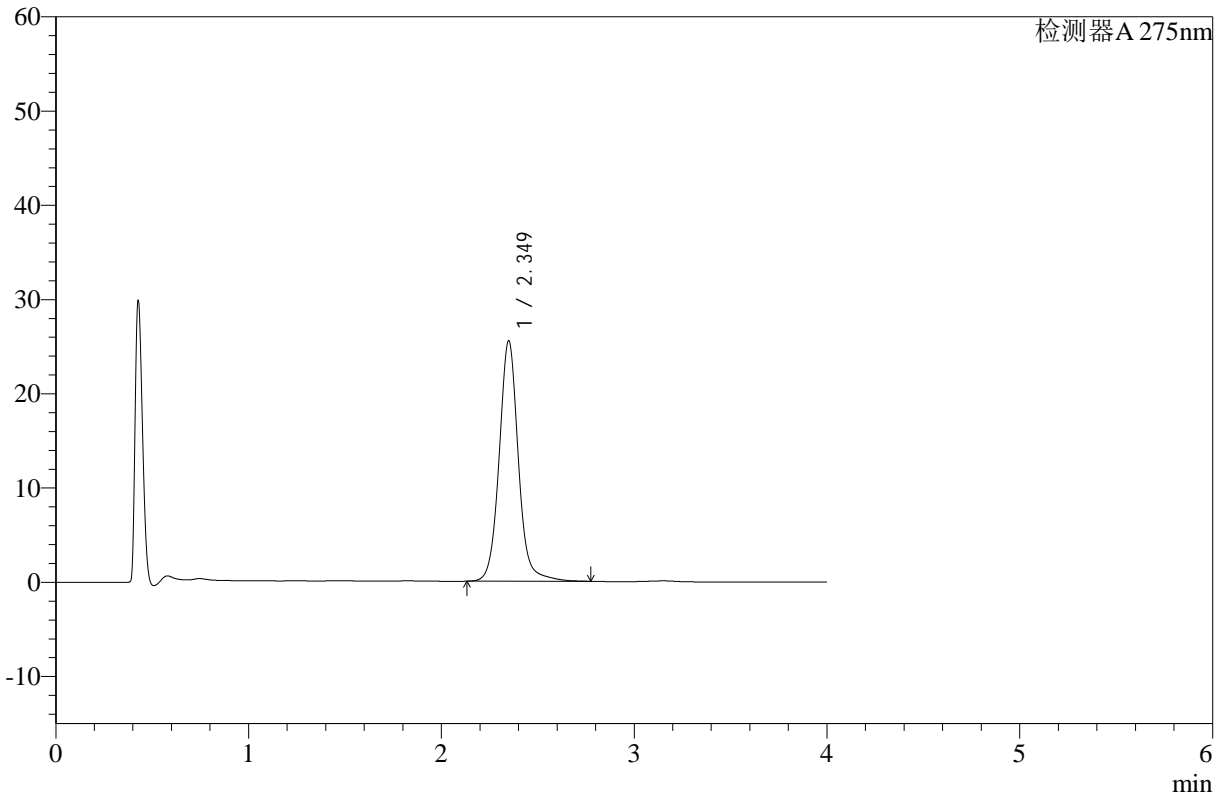
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-421-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	177133	25501	100.000	2863	1.072	--
总计		177133	25501	100.000			



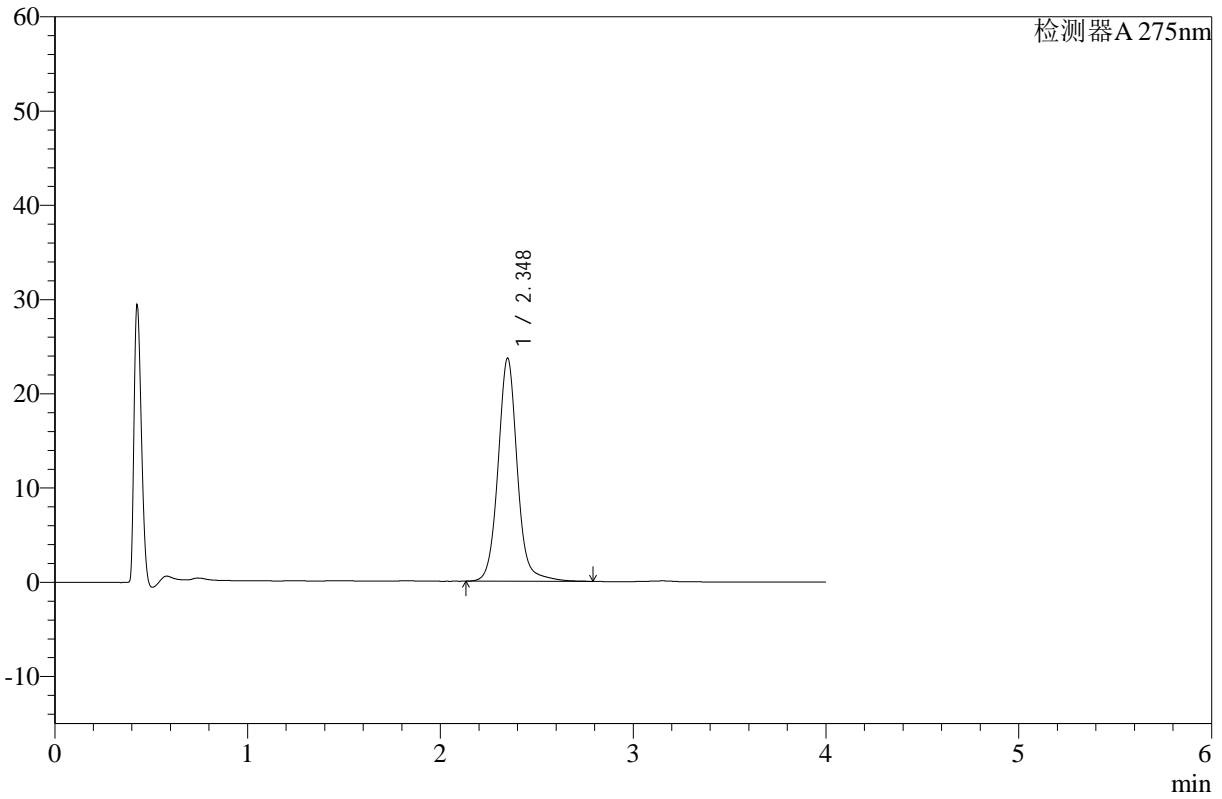
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-422-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	164741	23661	100.000	2851	1.071	--
总计		164741	23661	100.000			



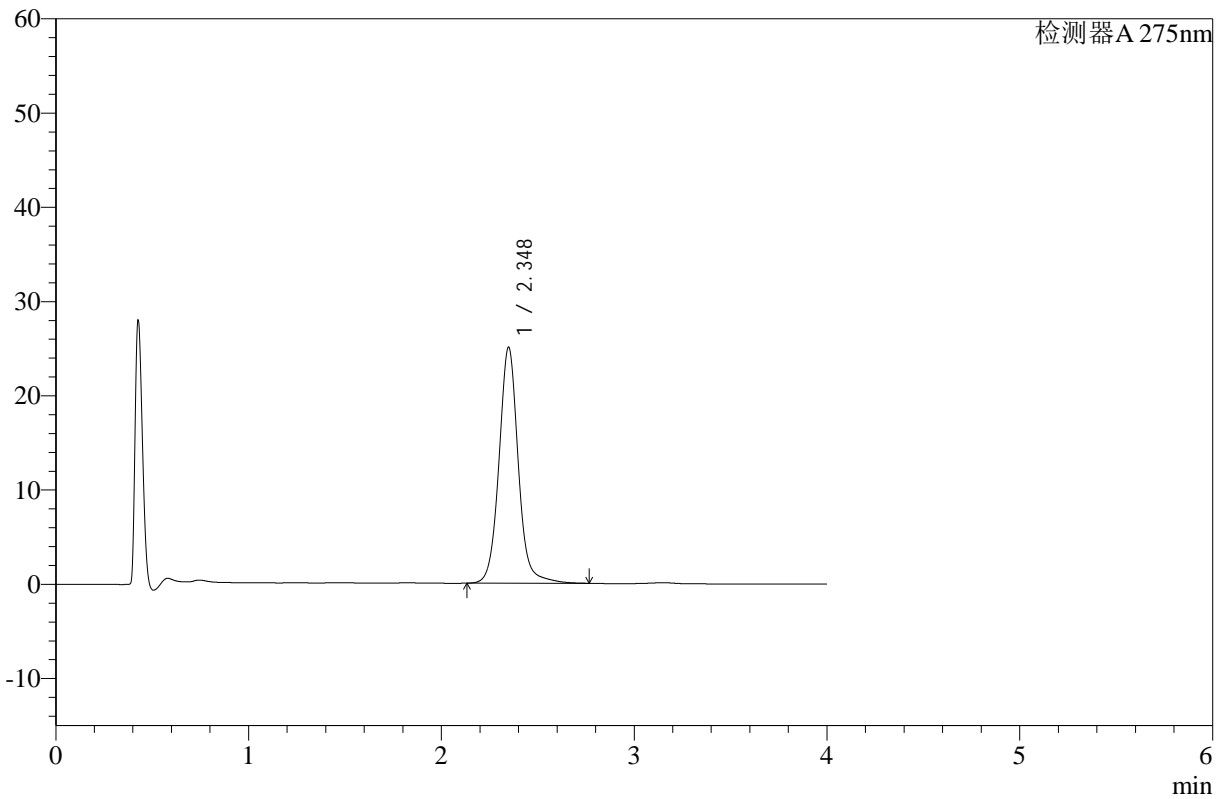
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-423-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174465	25033	100.000	2835	1.064	--
总计		174465	25033	100.000			



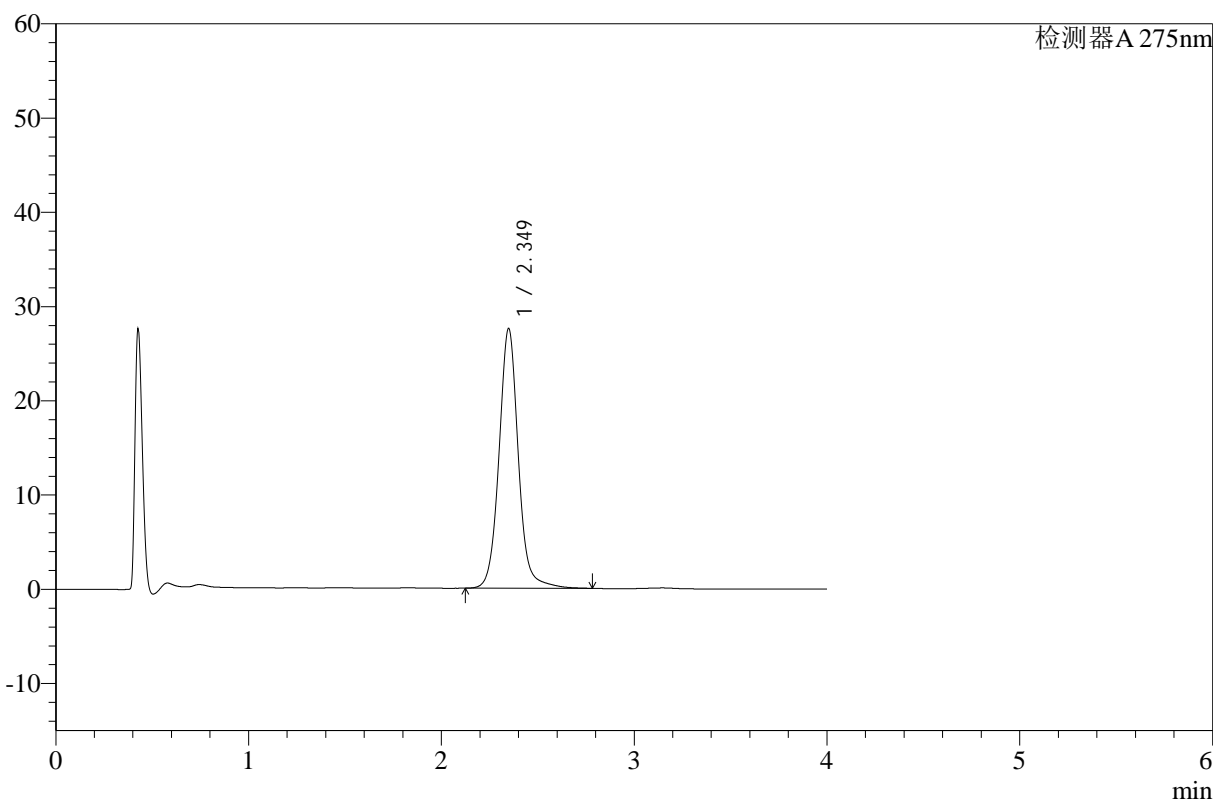
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-424-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:19:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	192425	27542	100.000	2828	1.065	--
总计		192425	27542	100.000			



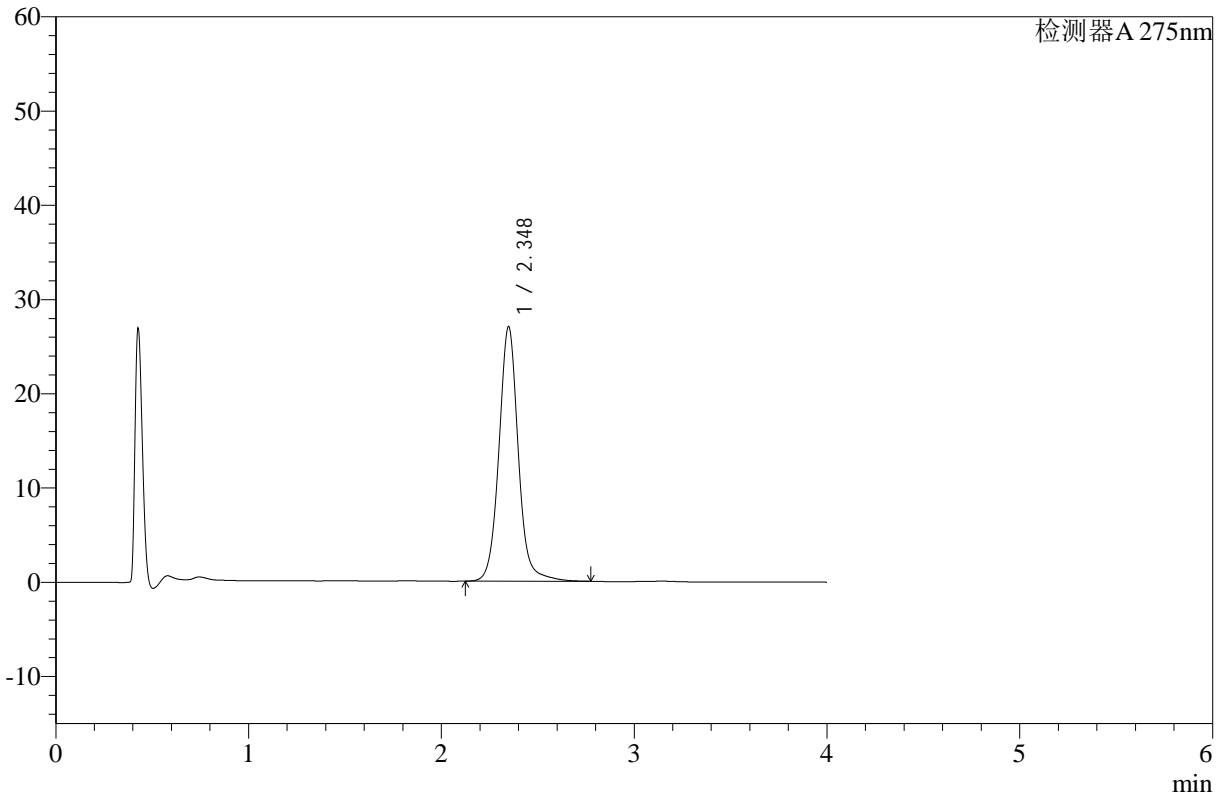
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-425-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188978	26999	100.000	2810	1.065	--
总计		188978	26999	100.000			



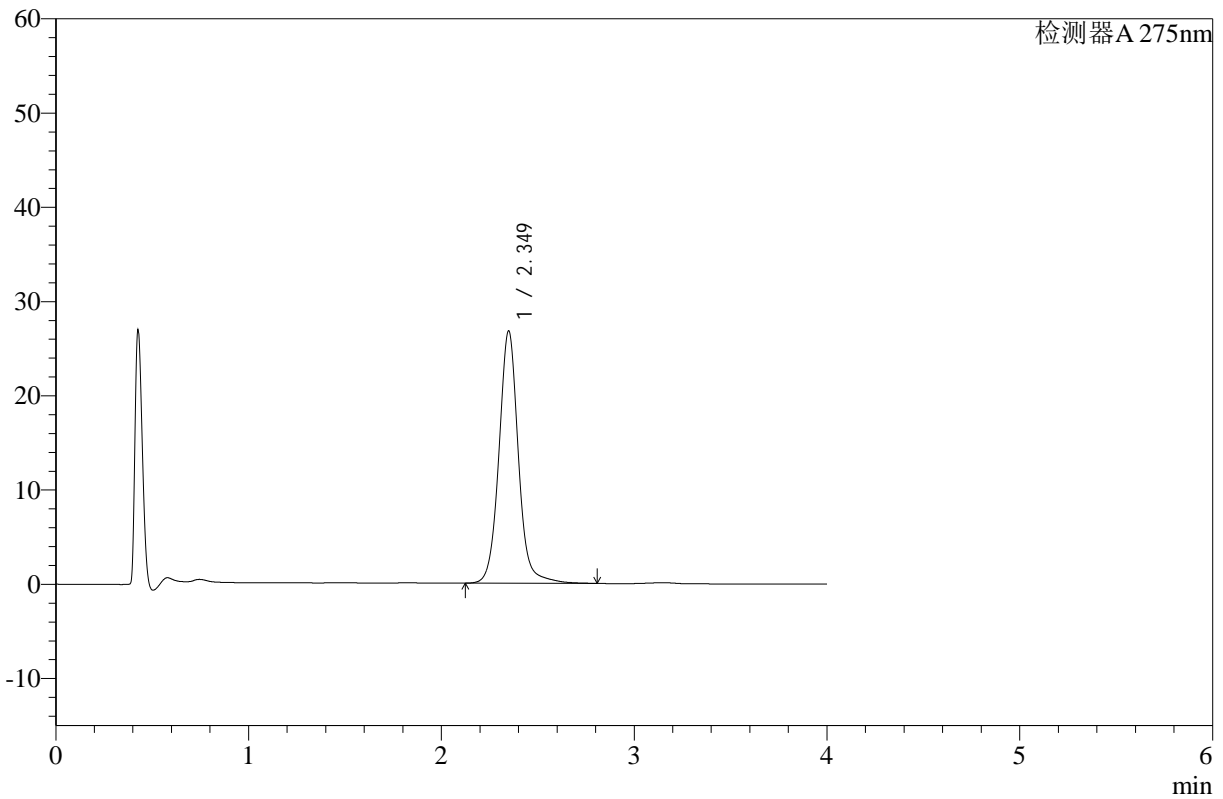
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-426-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187963	26760	100.000	2797	1.061	--
总计		187963	26760	100.000			



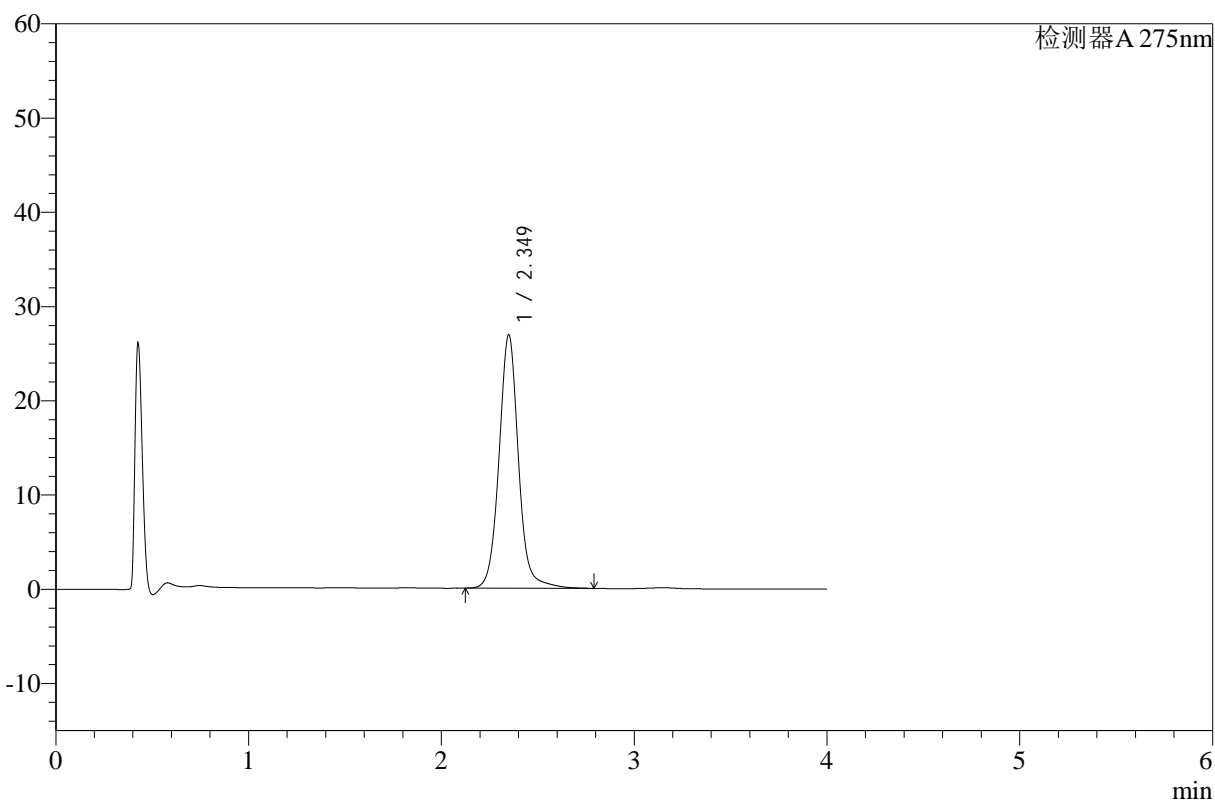
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-427-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189110	26858	100.000	2788	1.061	--
总计		189110	26858	100.000			



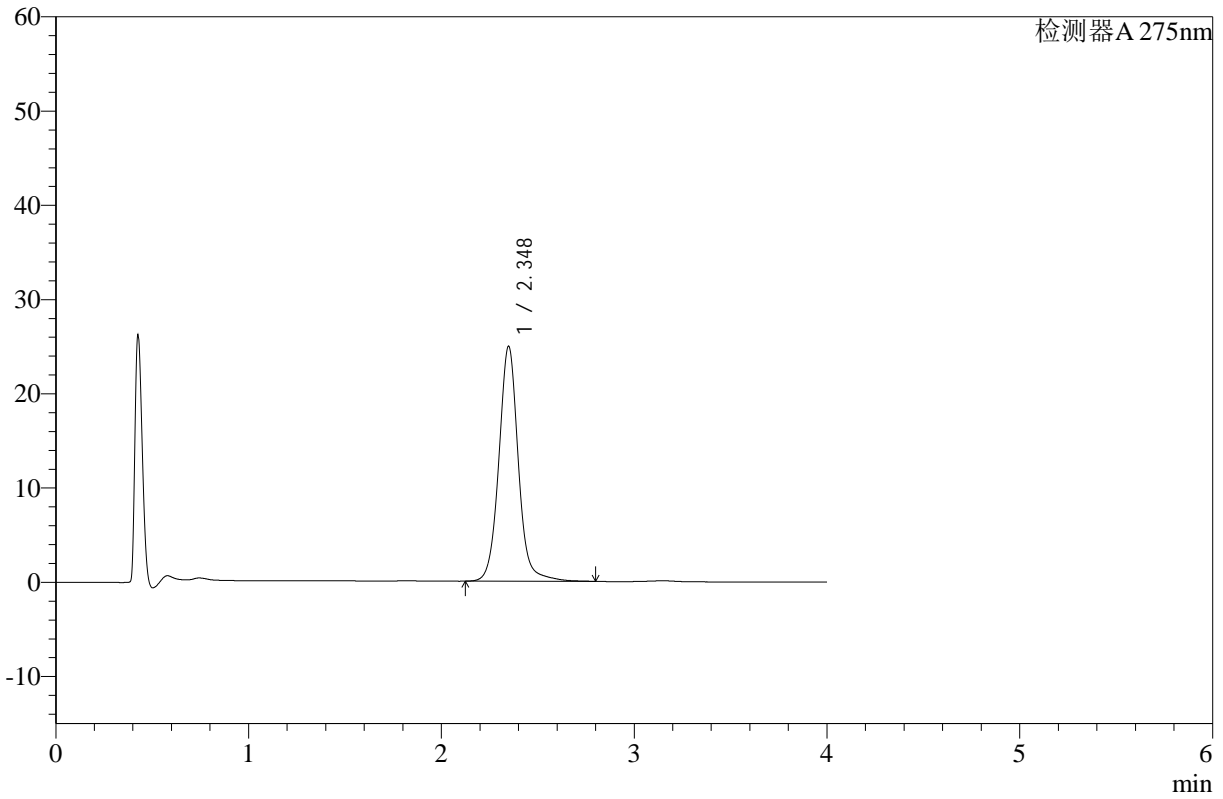
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-428-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175572	24926	100.000	2781	1.061	--
总计		175572	24926	100.000			



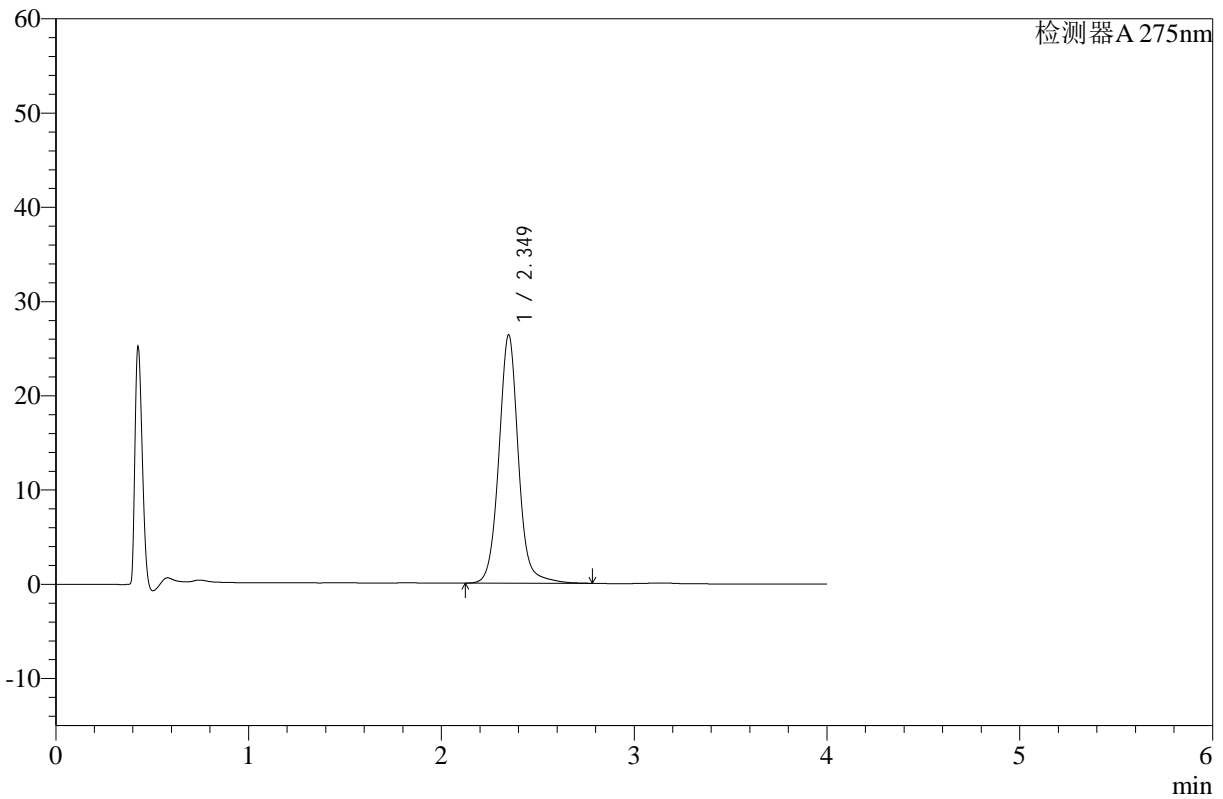
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-429-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	185715	26329	100.000	2767	1.056	--
总计		185715	26329	100.000			



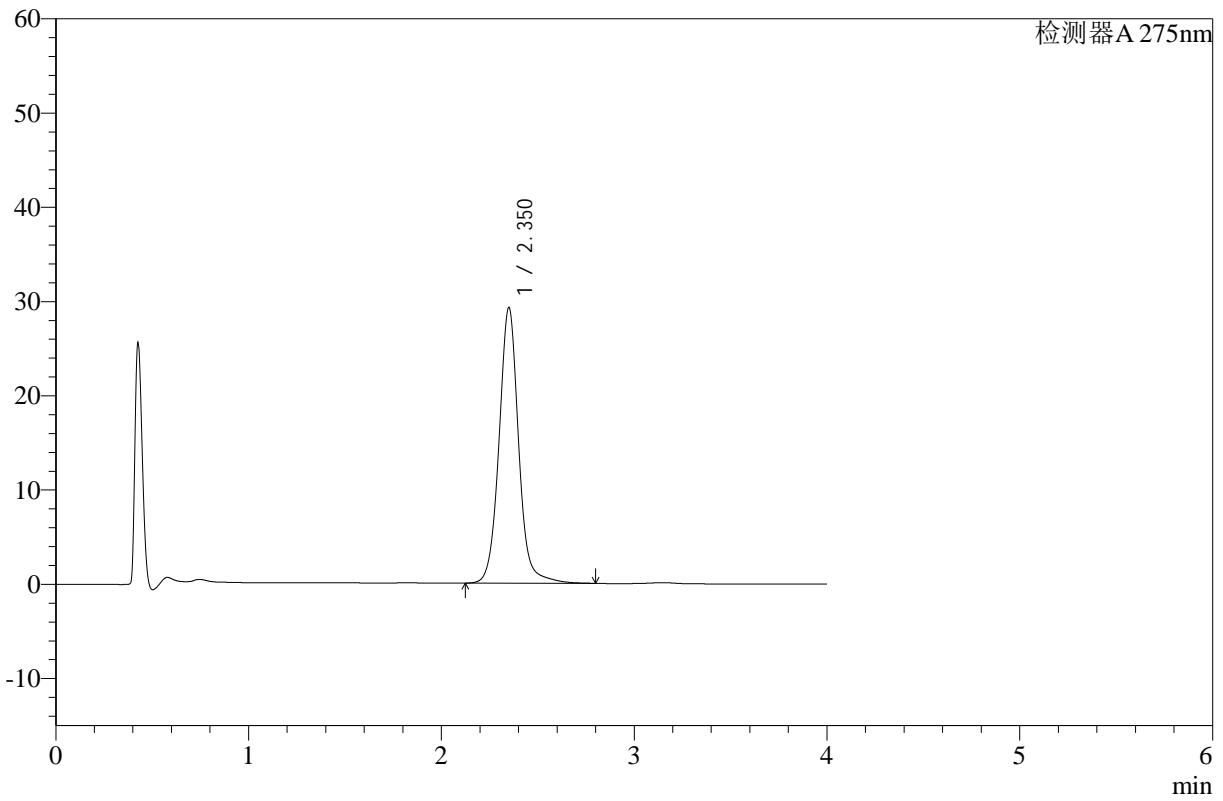
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-430-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	206844	29186	100.000	2755	1.056	--
总计		206844	29186	100.000			



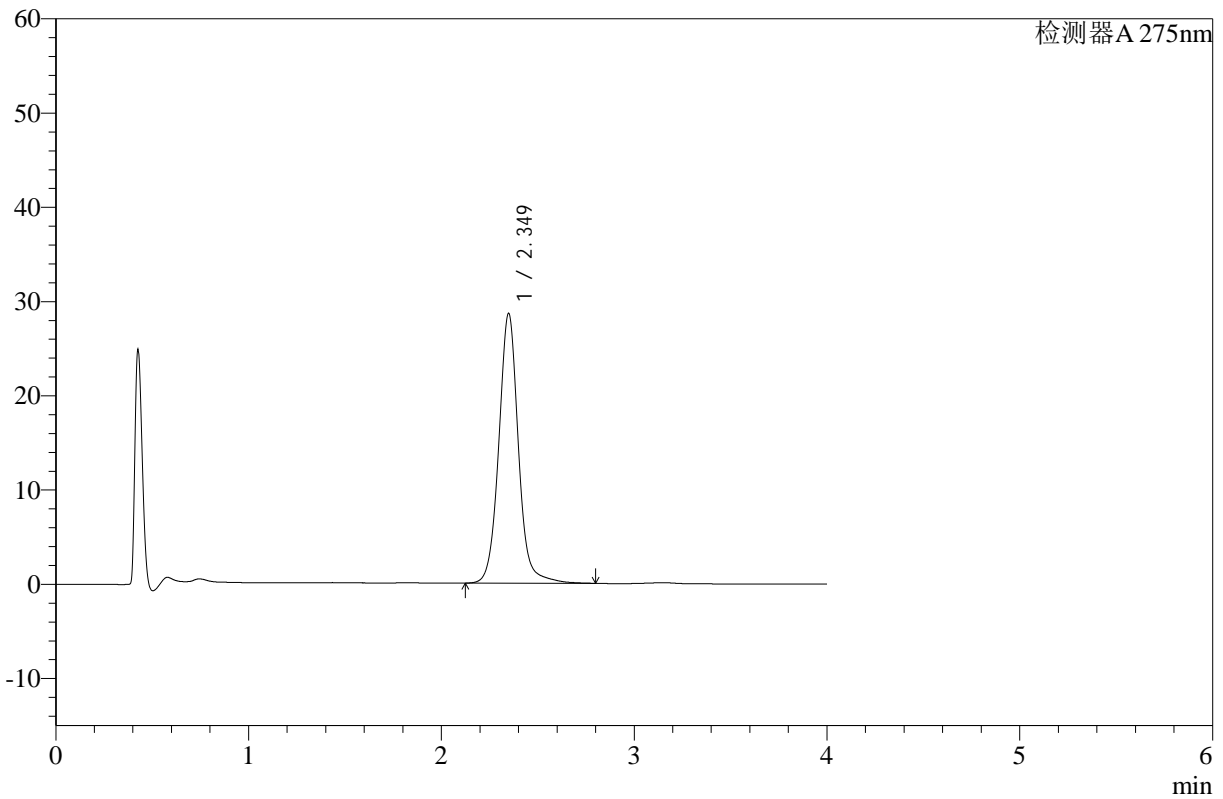
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-431-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	202773	28610	100.000	2747	1.057	--
总计		202773	28610	100.000			



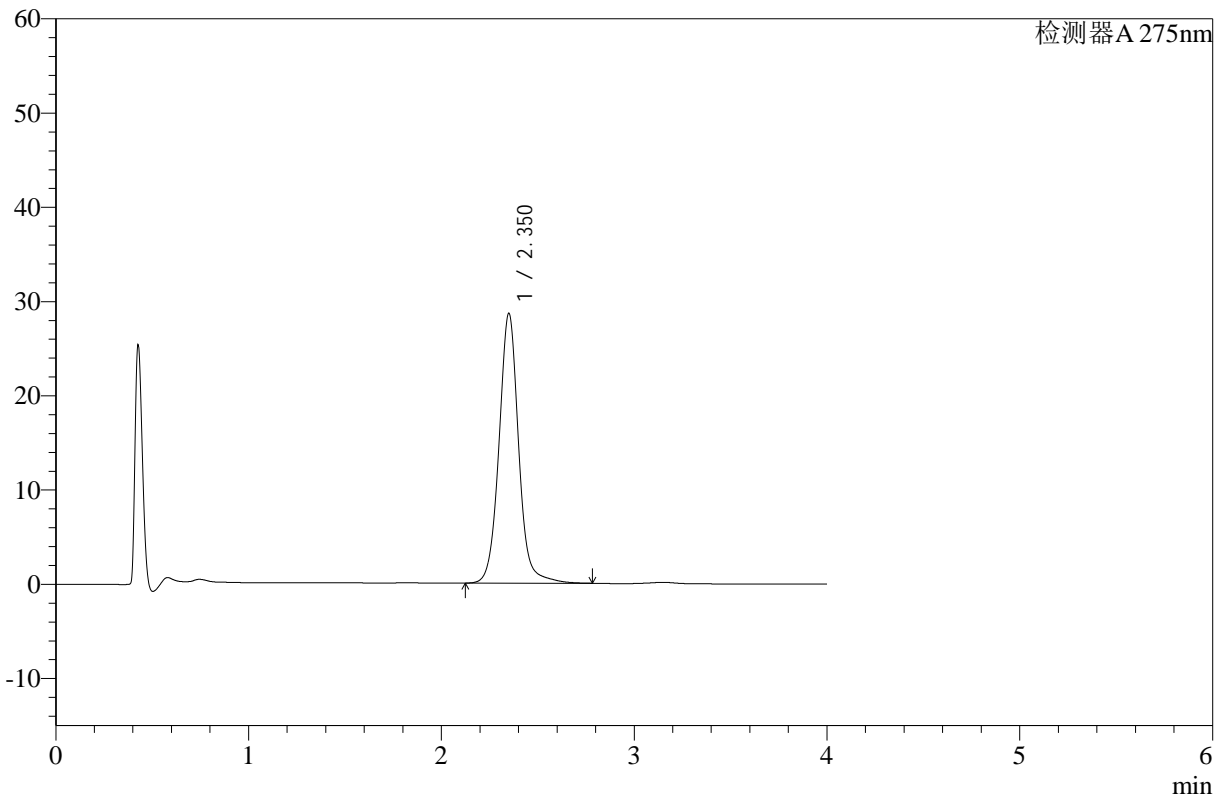
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-432-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	202984	28569	100.000	2739	1.053	--
总计		202984	28569	100.000			



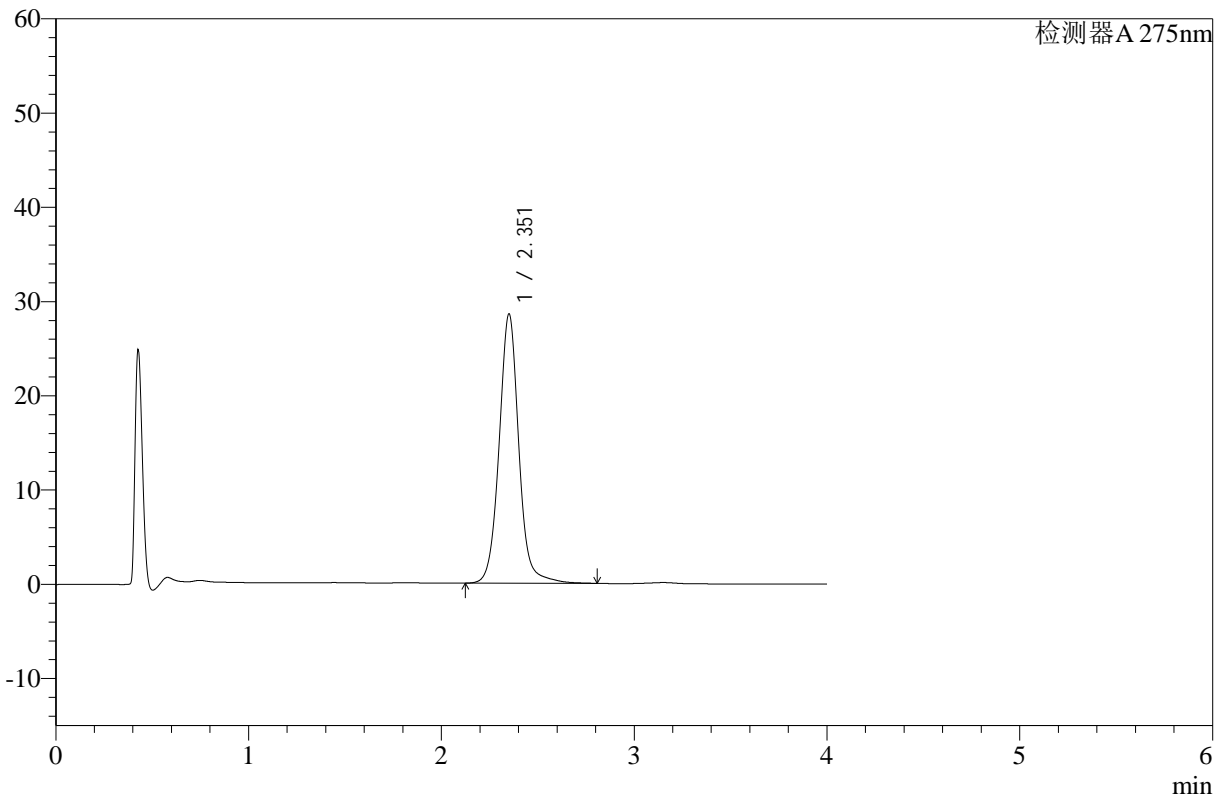
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-433-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	203338	28468	100.000	2722	1.053	--
总计		203338	28468	100.000			



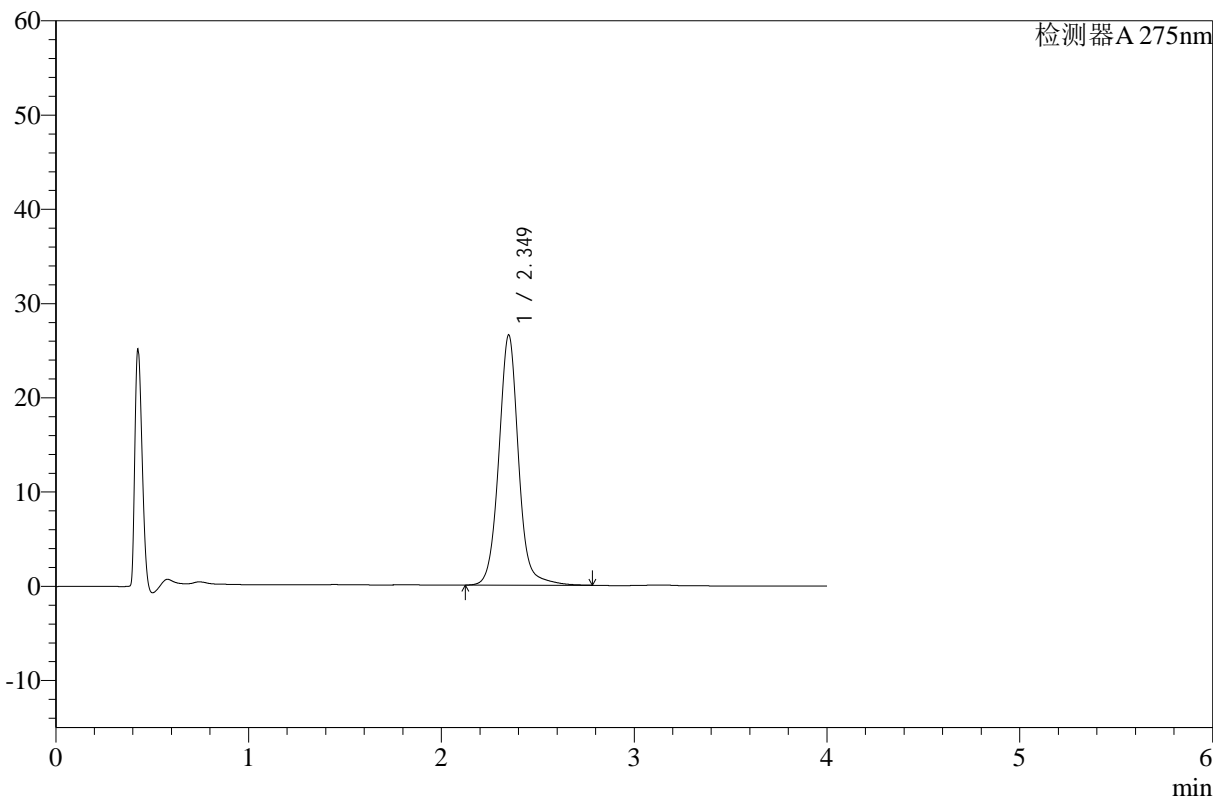
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-434-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 14:03:21      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	188936	26517	100.000	2715	1.055	--
总计		188936	26517	100.000			



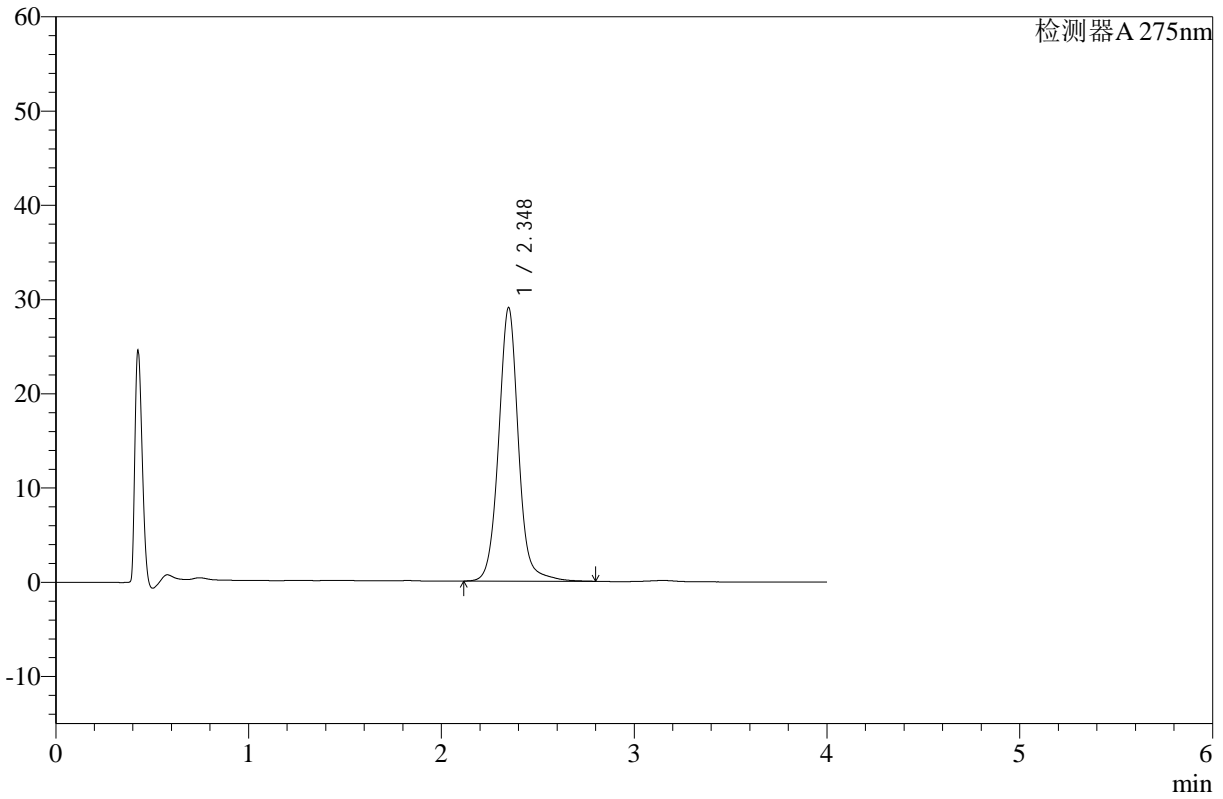
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-435-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	207299	29013	100.000	2695	1.049	--
总计		207299	29013	100.000			



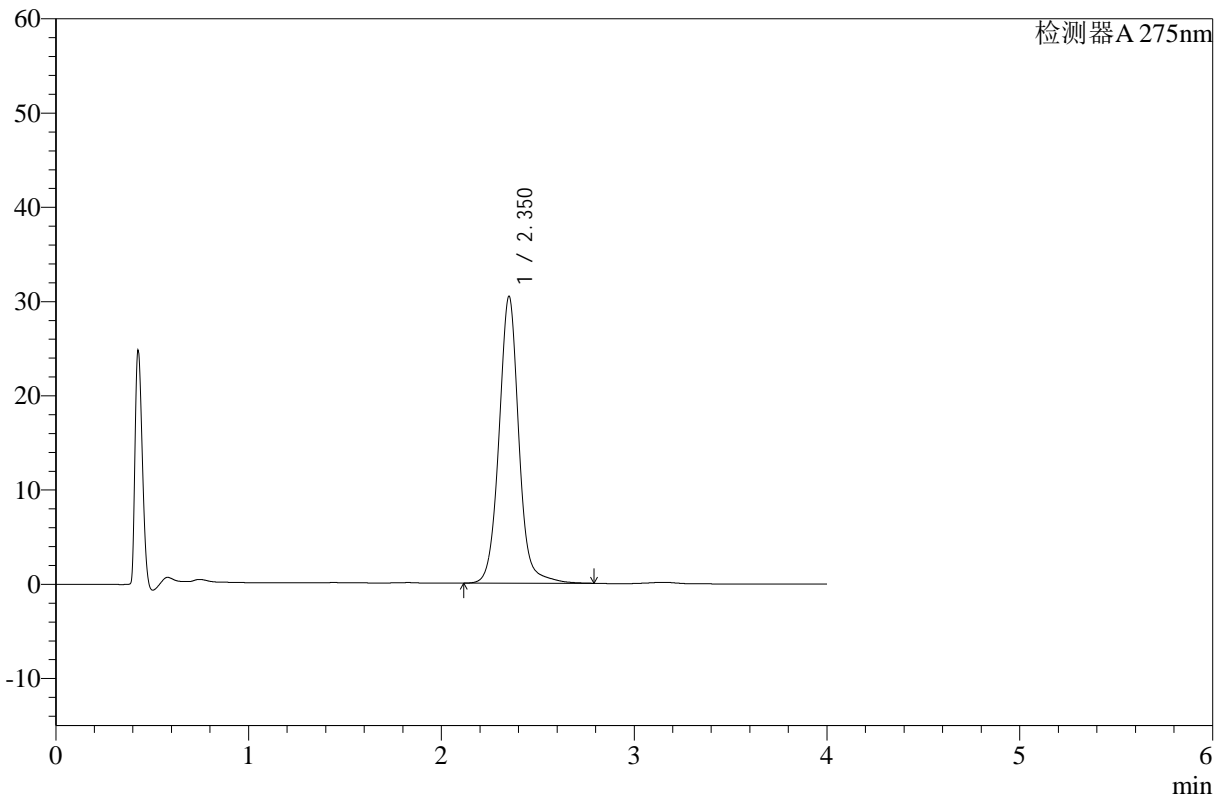
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-436-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:12:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	217640	30332	100.000	2689	1.049	--
总计		217640	30332	100.000			



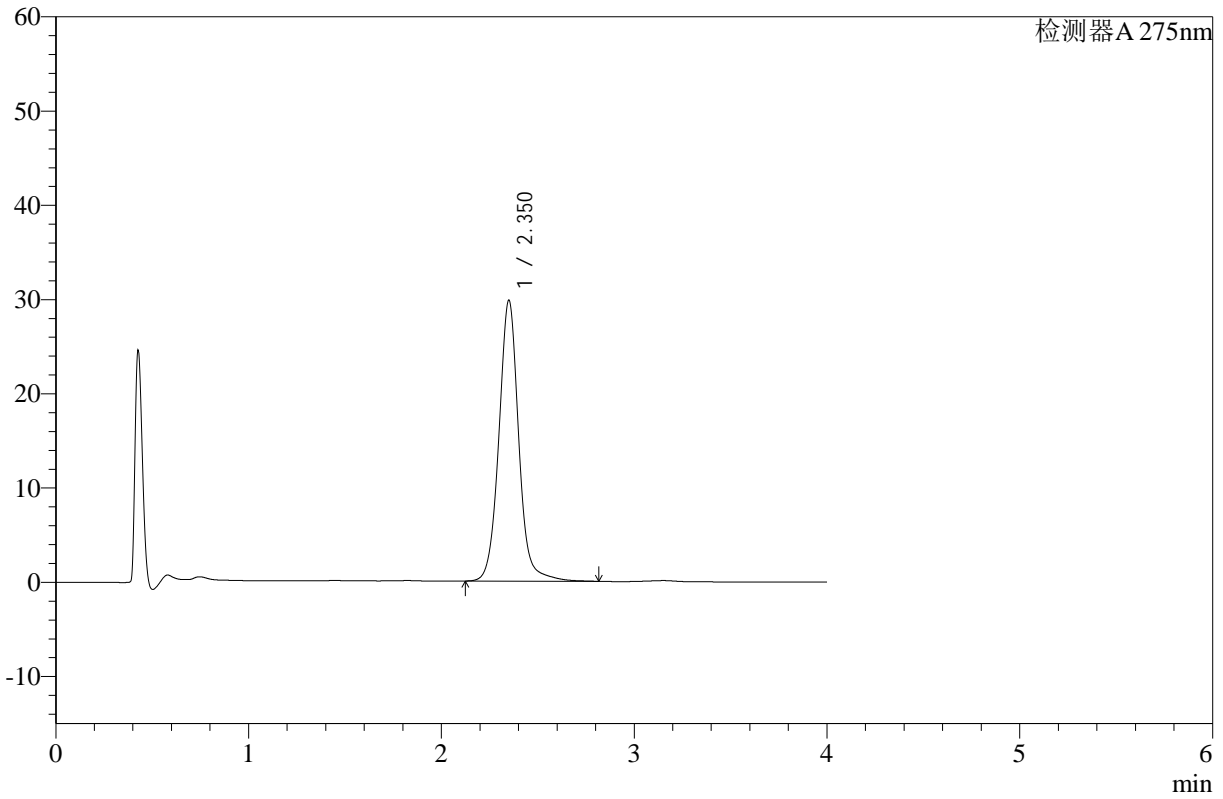
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-437-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	213619	29736	100.000	2683	1.052	--
总计		213619	29736	100.000			



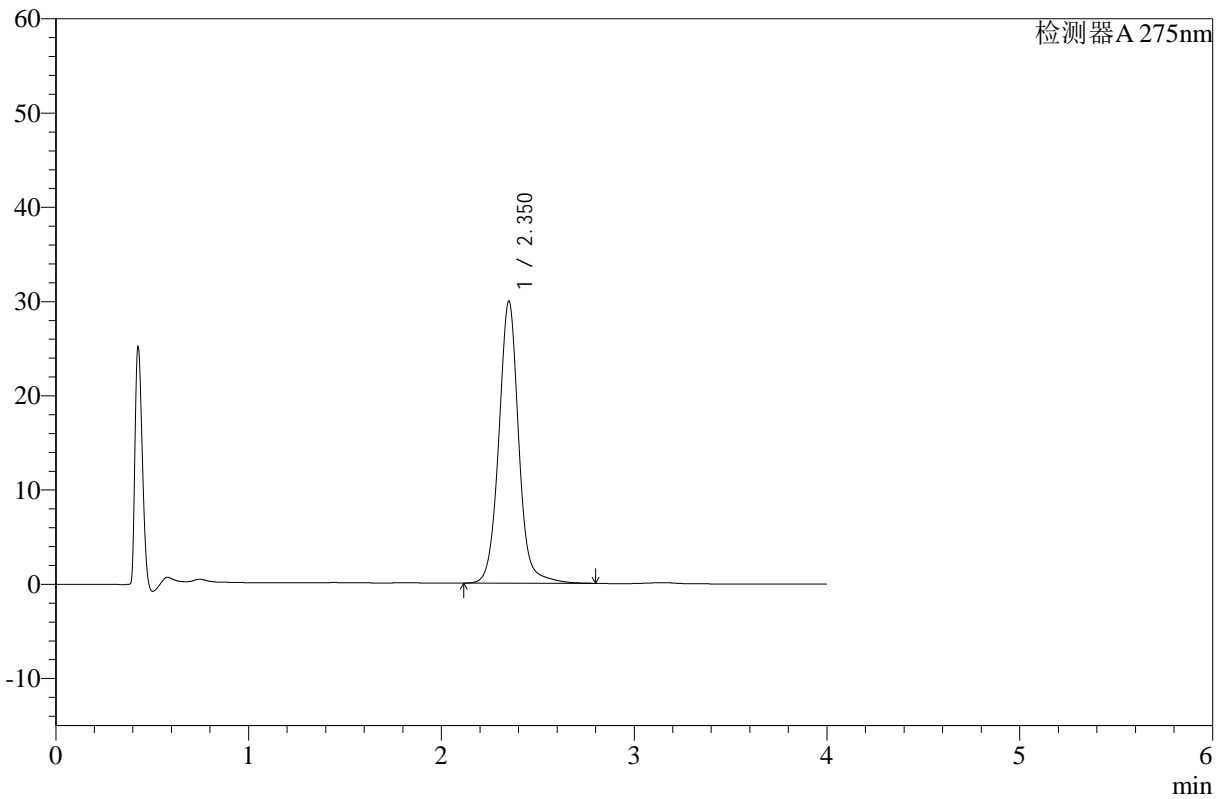
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-438-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:20:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	214690	29868	100.000	2670	1.045	--
总计		214690	29868	100.000			



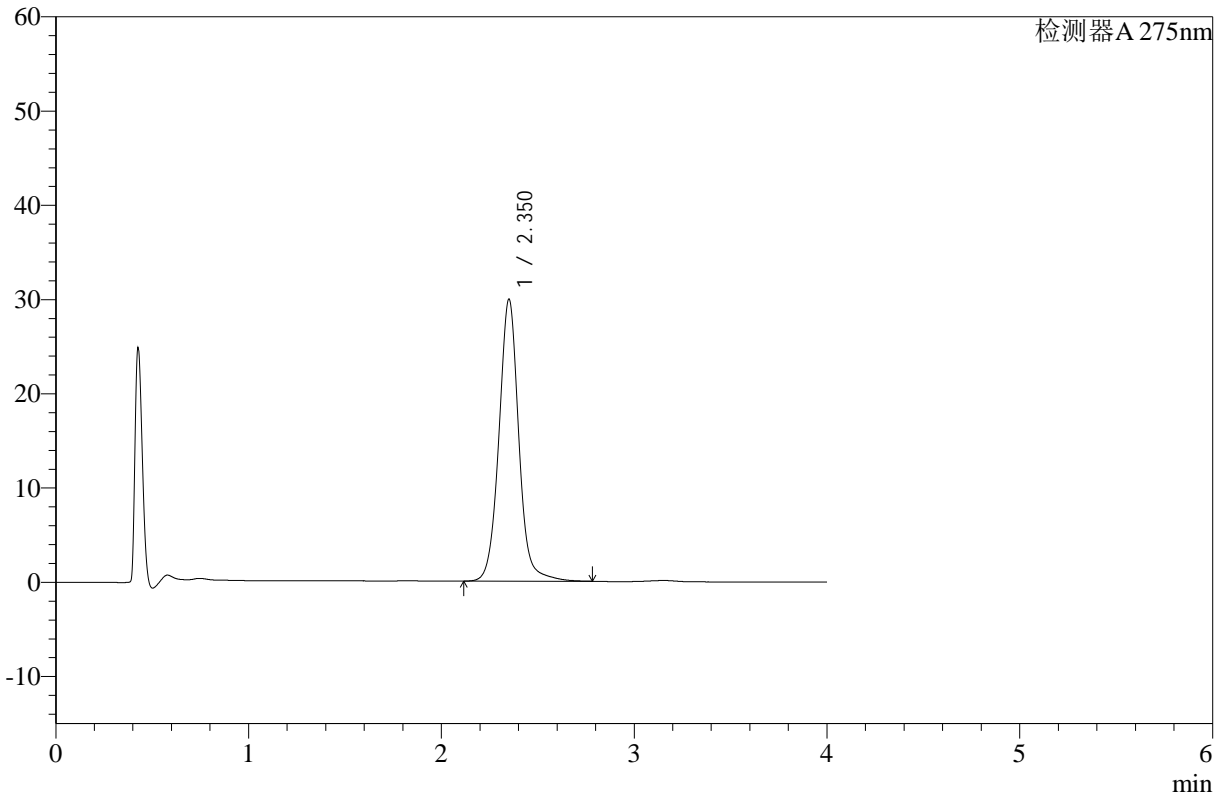
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-439-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	214847	29831	100.000	2661	1.043	--
总计		214847	29831	100.000			



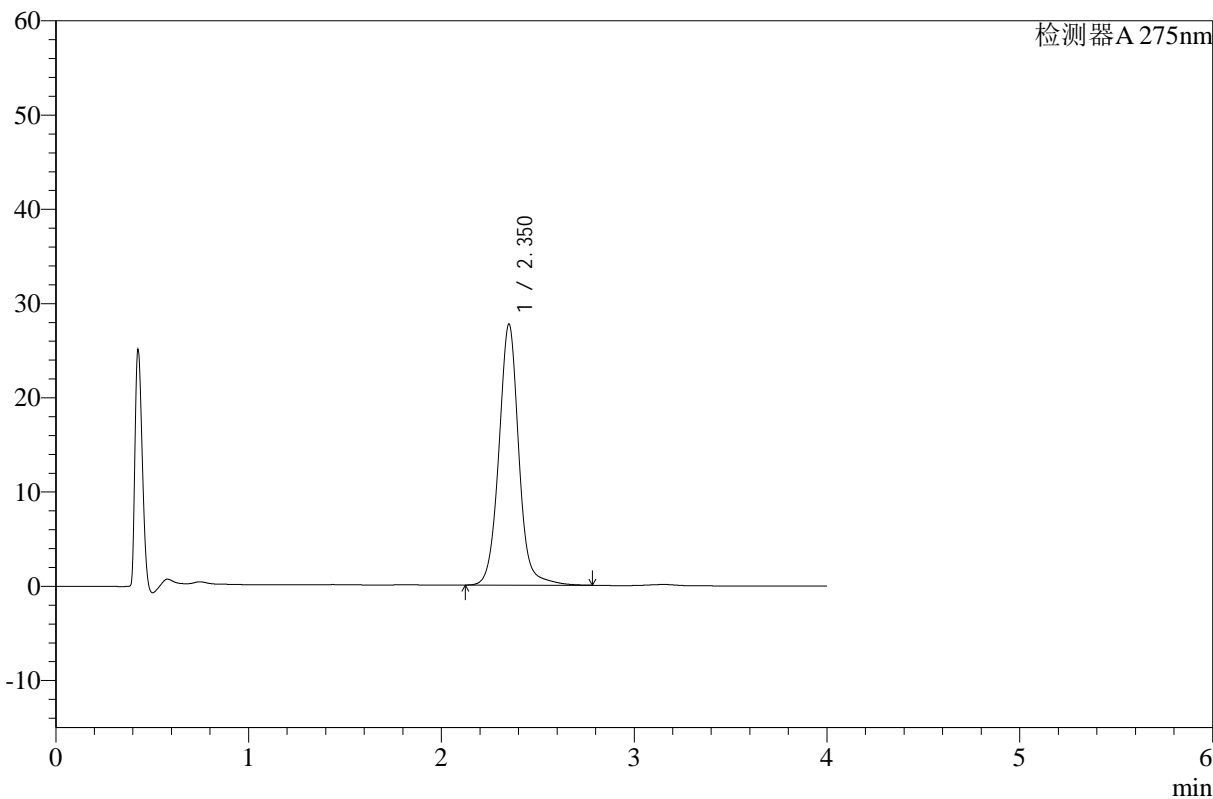
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-440-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	199373	27622	100.000	2652	1.045	--
总计		199373	27622	100.000			



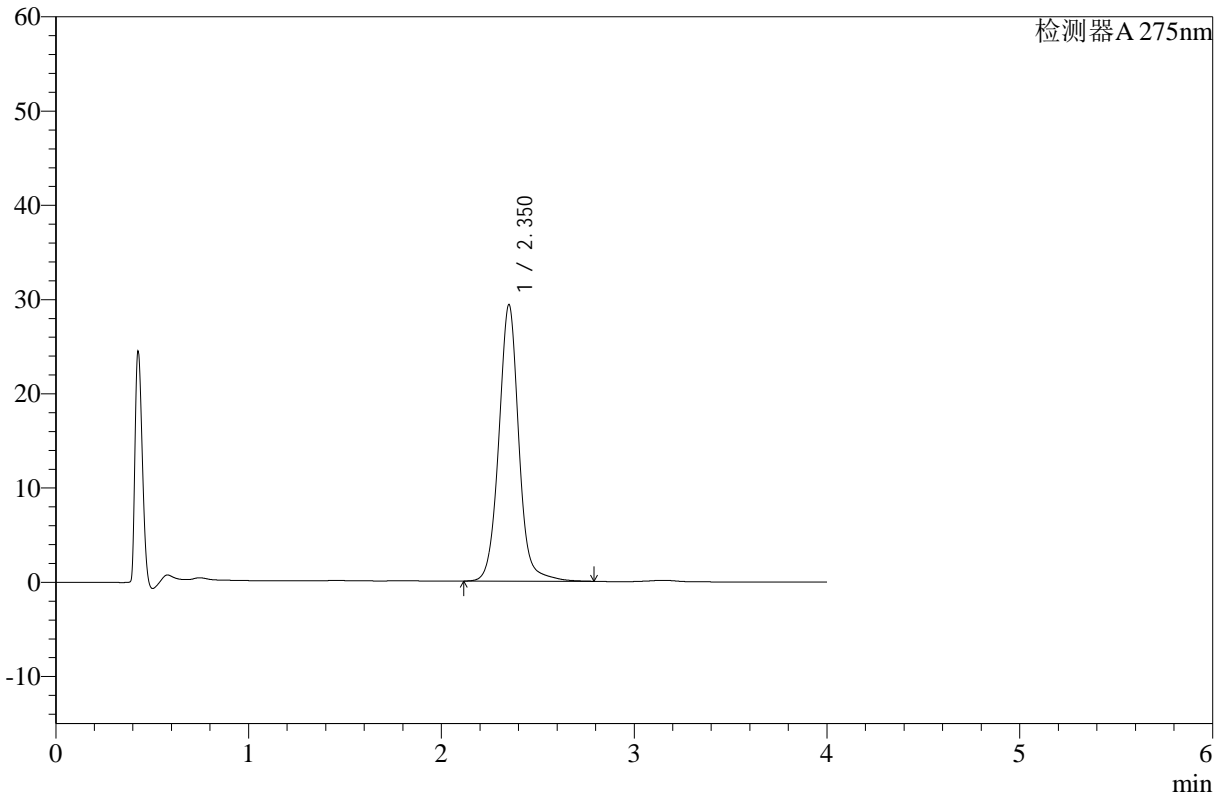
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-441-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	211621	29258	100.000	2637	1.042	--
总计		211621	29258	100.000			



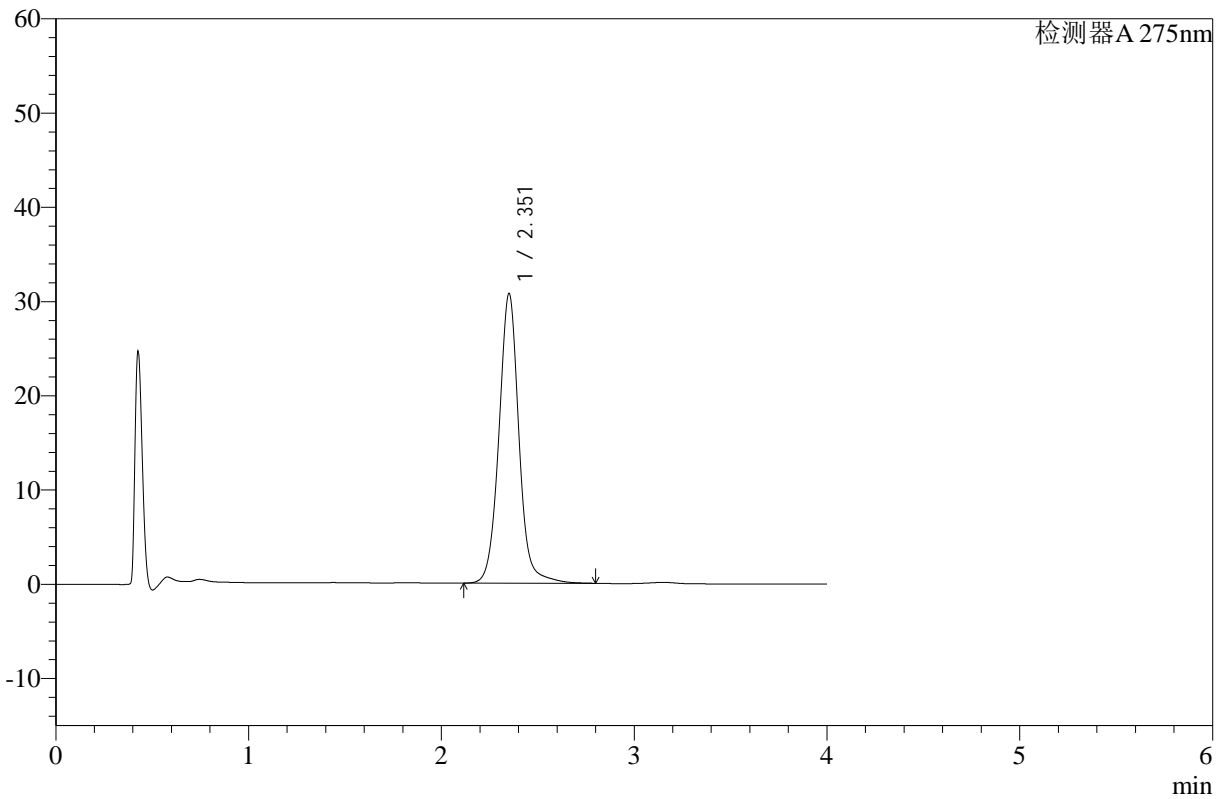
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-442-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:38:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	222200	30610	100.000	2625	1.041	--
总计		222200	30610	100.000			



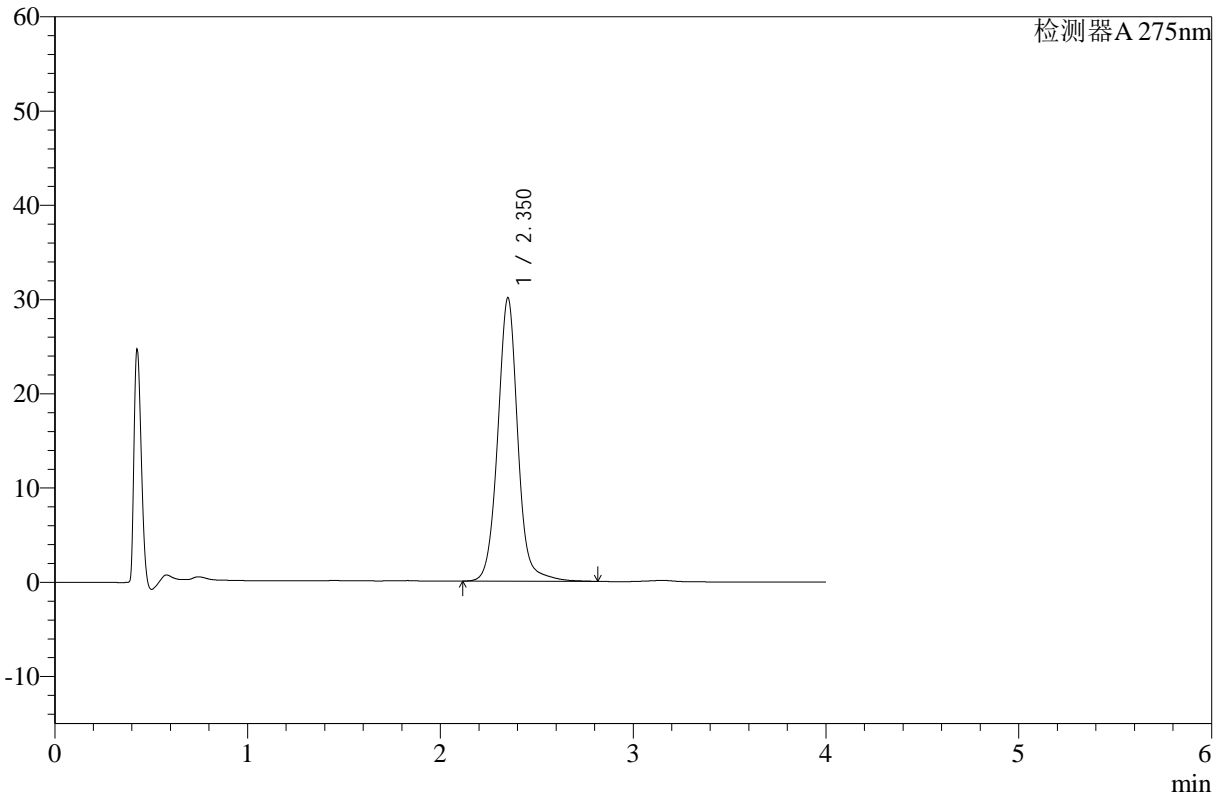
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-443-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	217894	29997	100.000	2618	1.044	--
总计		217894	29997	100.000			



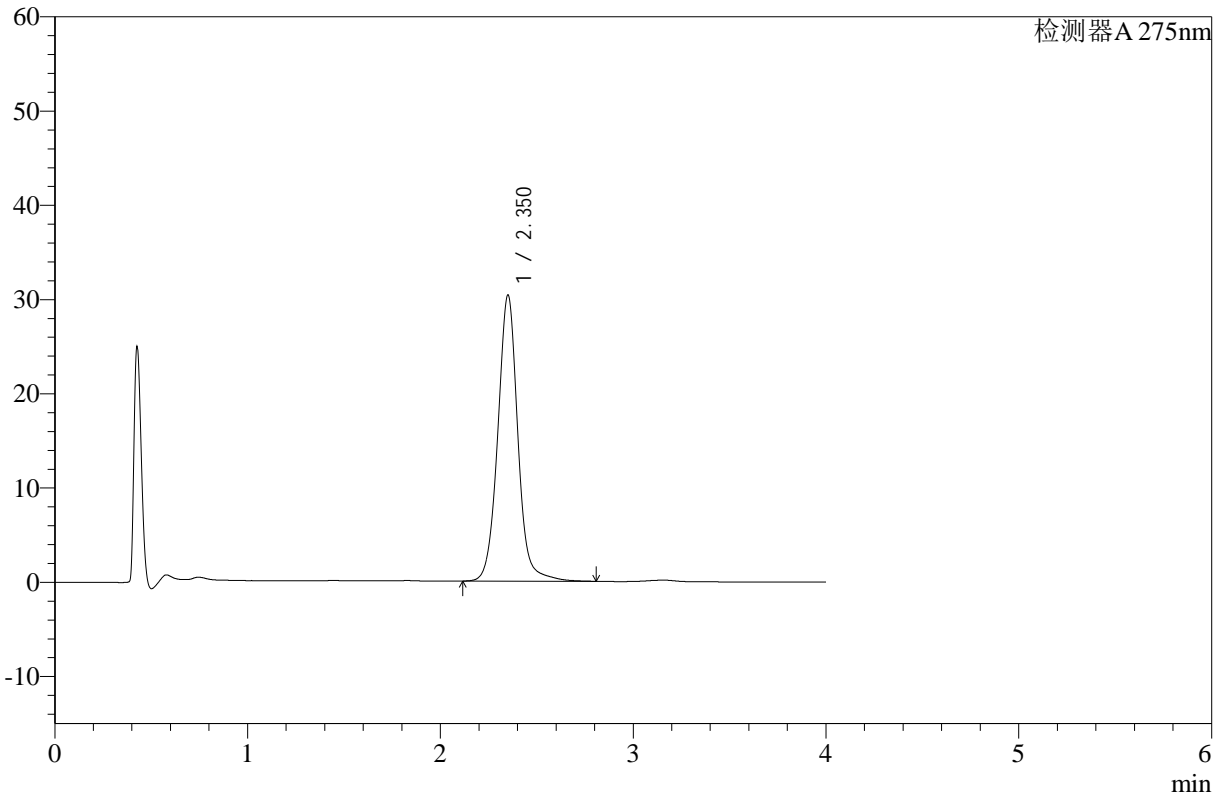
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-444-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	220214	30268	100.000	2607	1.039	--
总计		220214	30268	100.000			



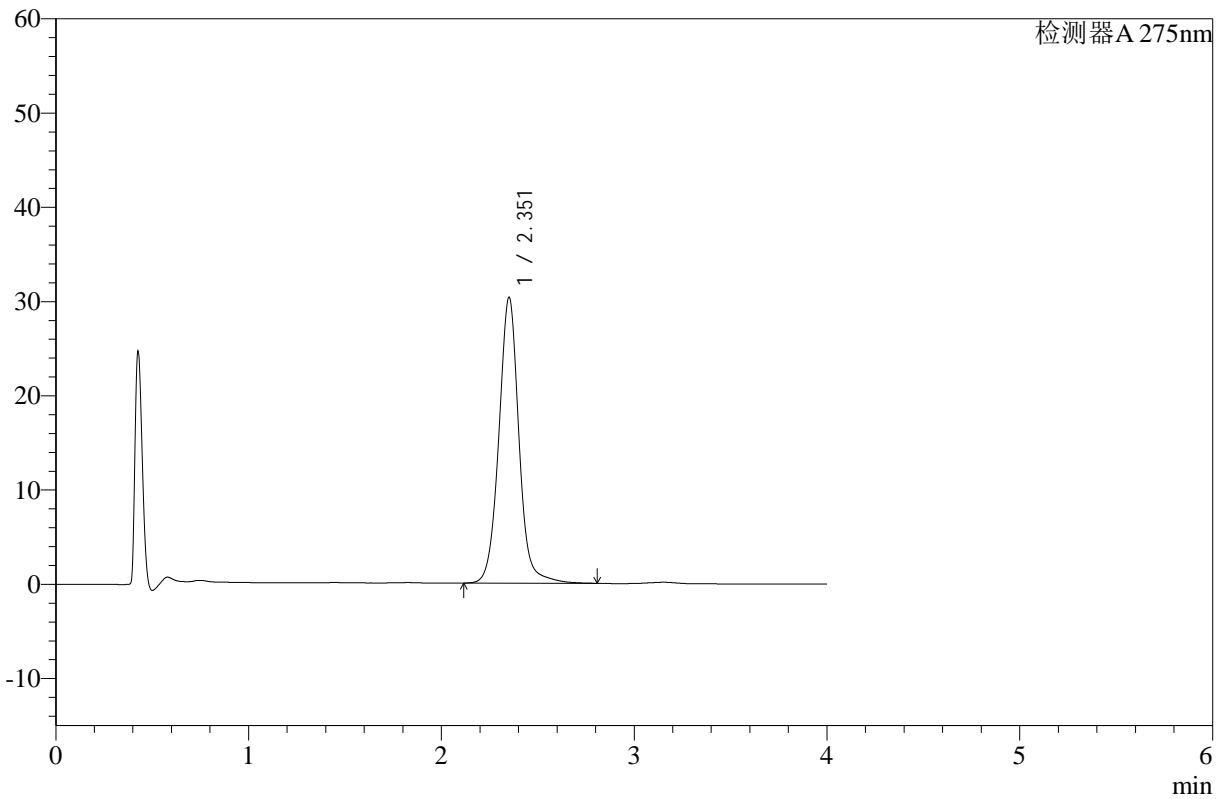
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-445-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	220373	30212	100.000	2597	1.038	--
总计		220373	30212	100.000			



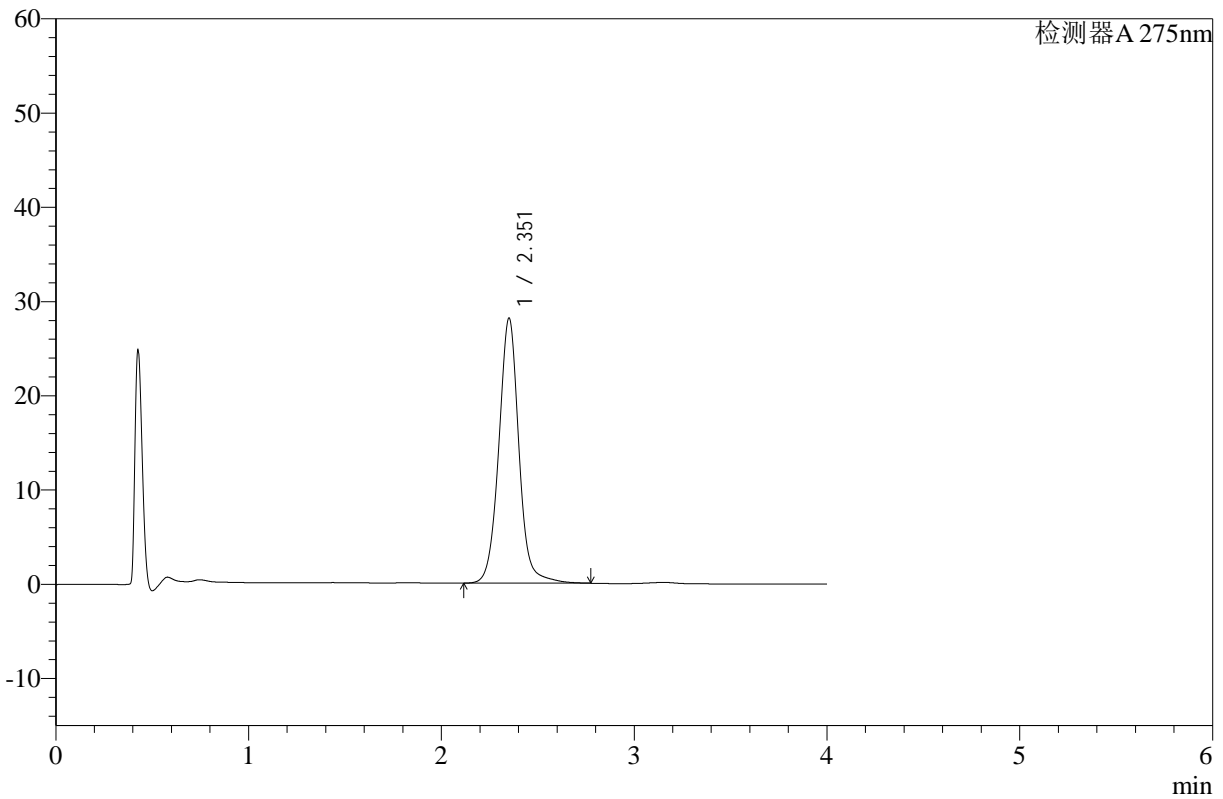
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-446-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:55:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	204215	28011	100.000	2591	1.037	--
总计		204215	28011	100.000			



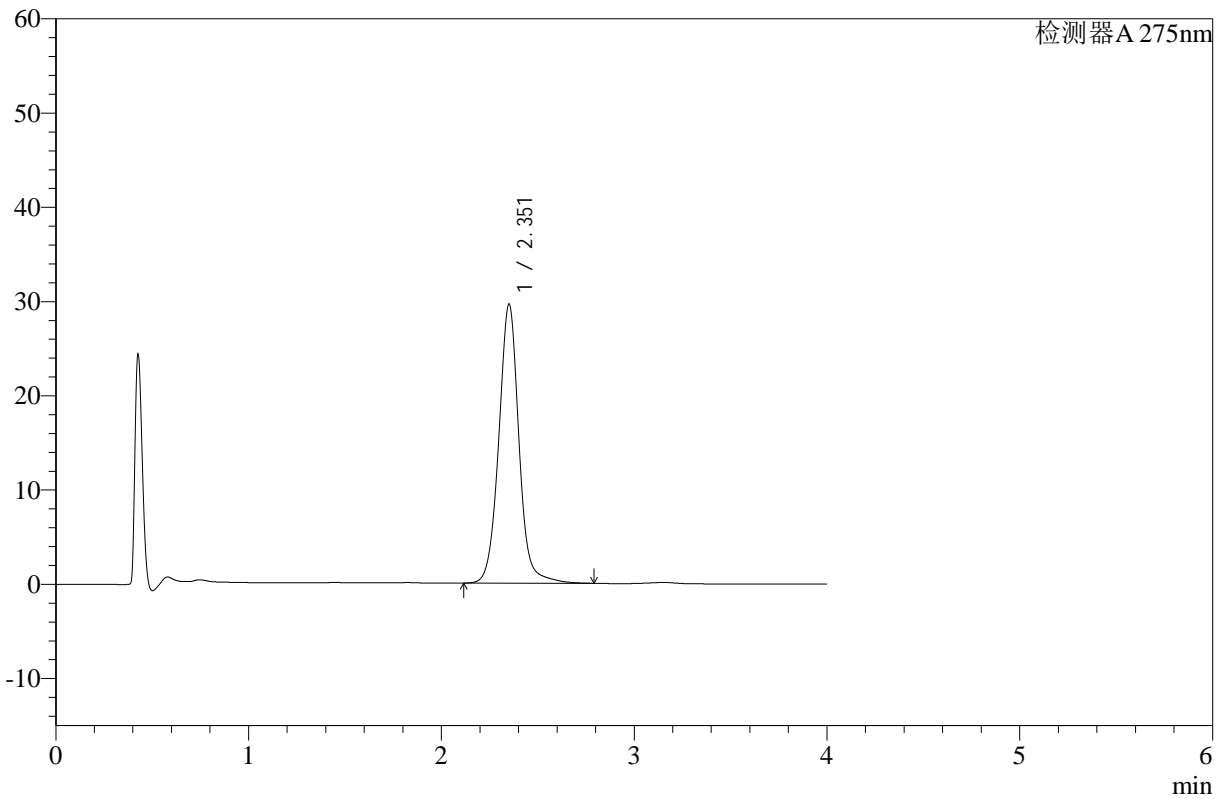
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-447-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	215894	29500	100.000	2575	1.036	--
总计		215894	29500	100.000			



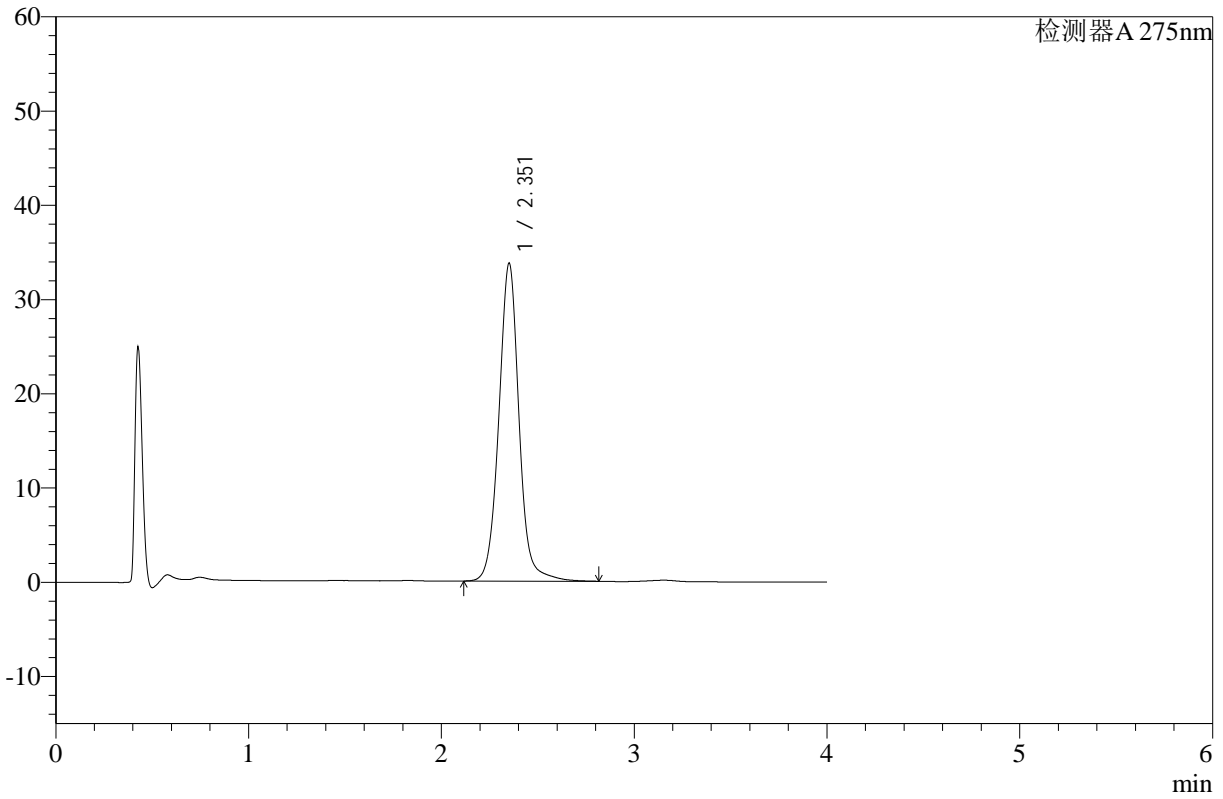
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-448-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:04:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	246230	33615	100.000	2574	1.036	--
总计		246230	33615	100.000			



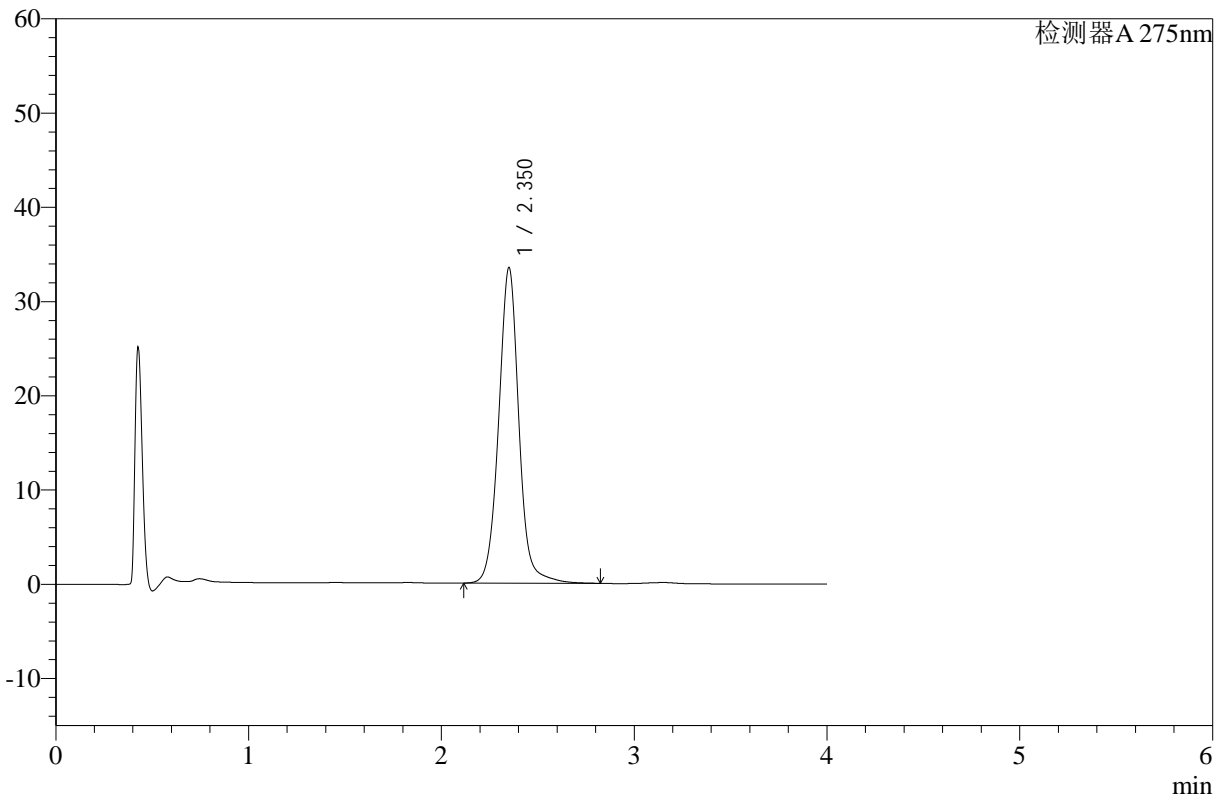
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-449-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	244815	33377	100.000	2562	1.035	--
总计		244815	33377	100.000			



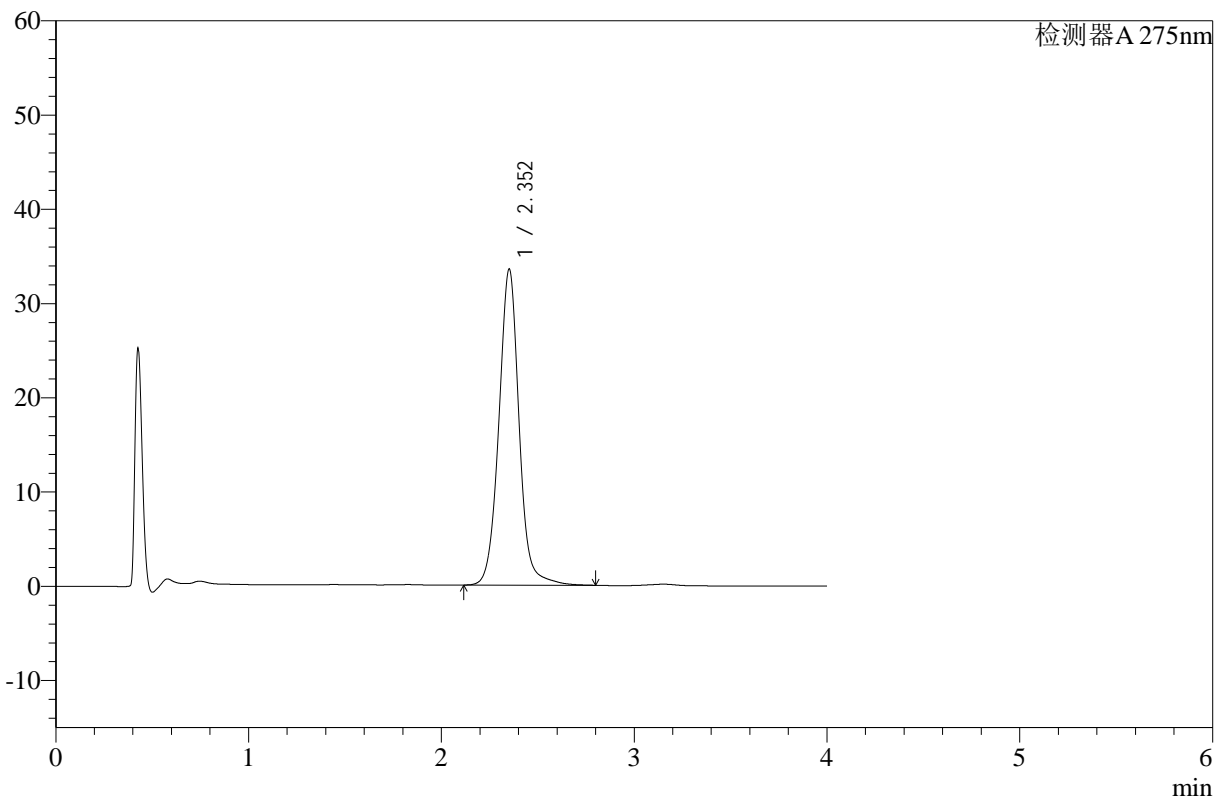
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-450-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 15:13:24      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	245540	33454	100.000	2555	1.033	--
总计		245540	33454	100.000			



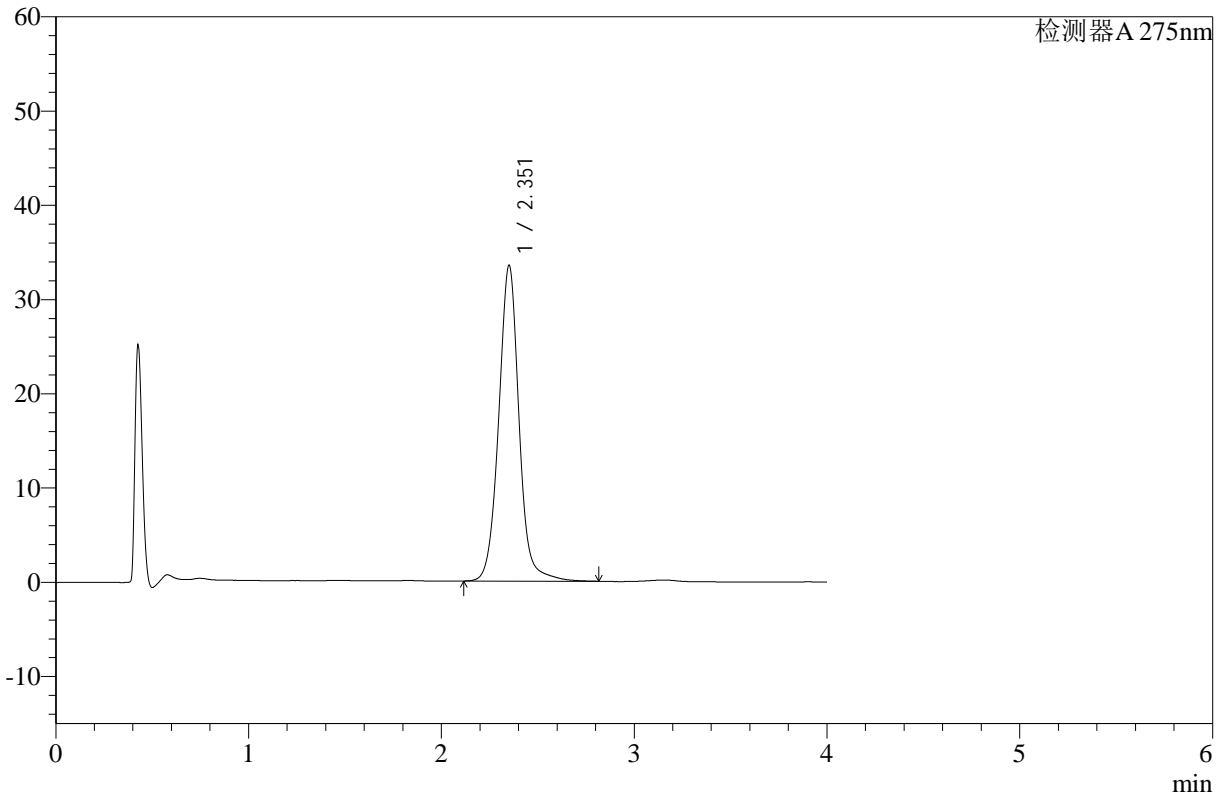
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-451-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:17:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	246242	33381	100.000	2537	1.036	--
总计		246242	33381	100.000			



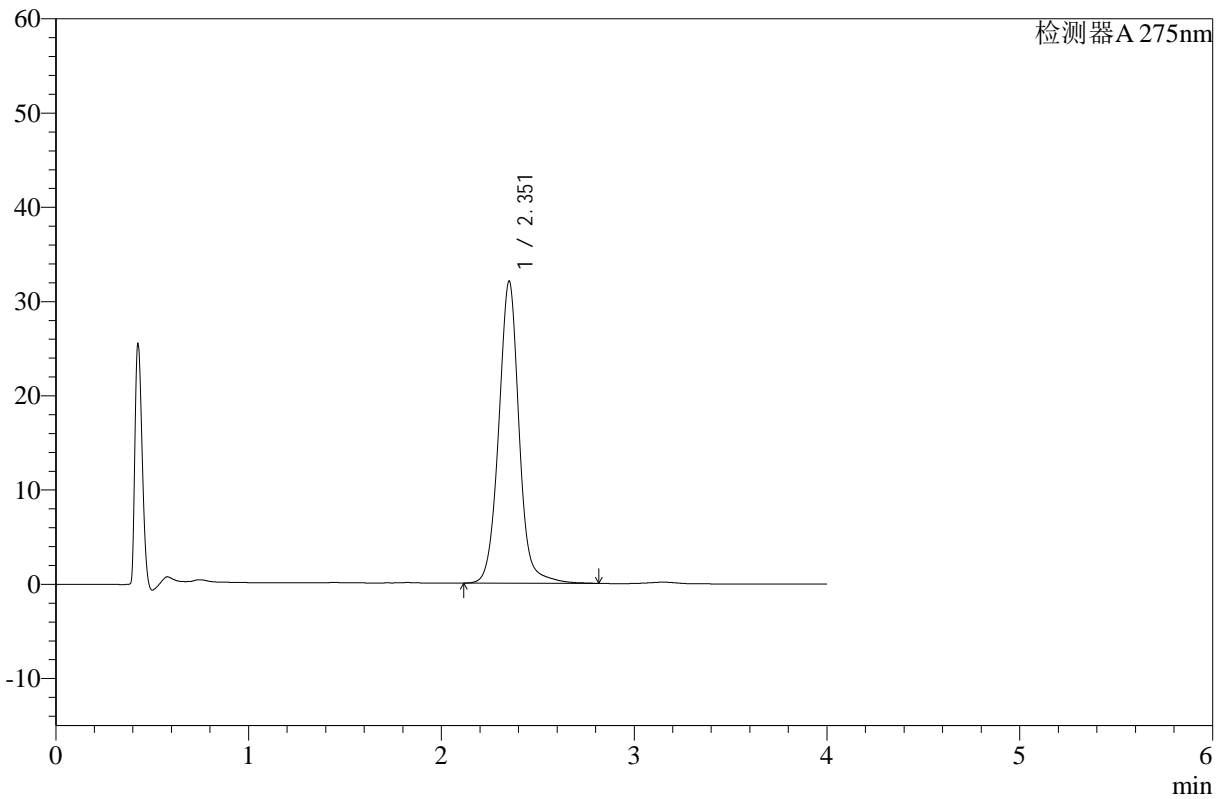
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-452-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	235515	31939	100.000	2533	1.032	--
总计		235515	31939	100.000			



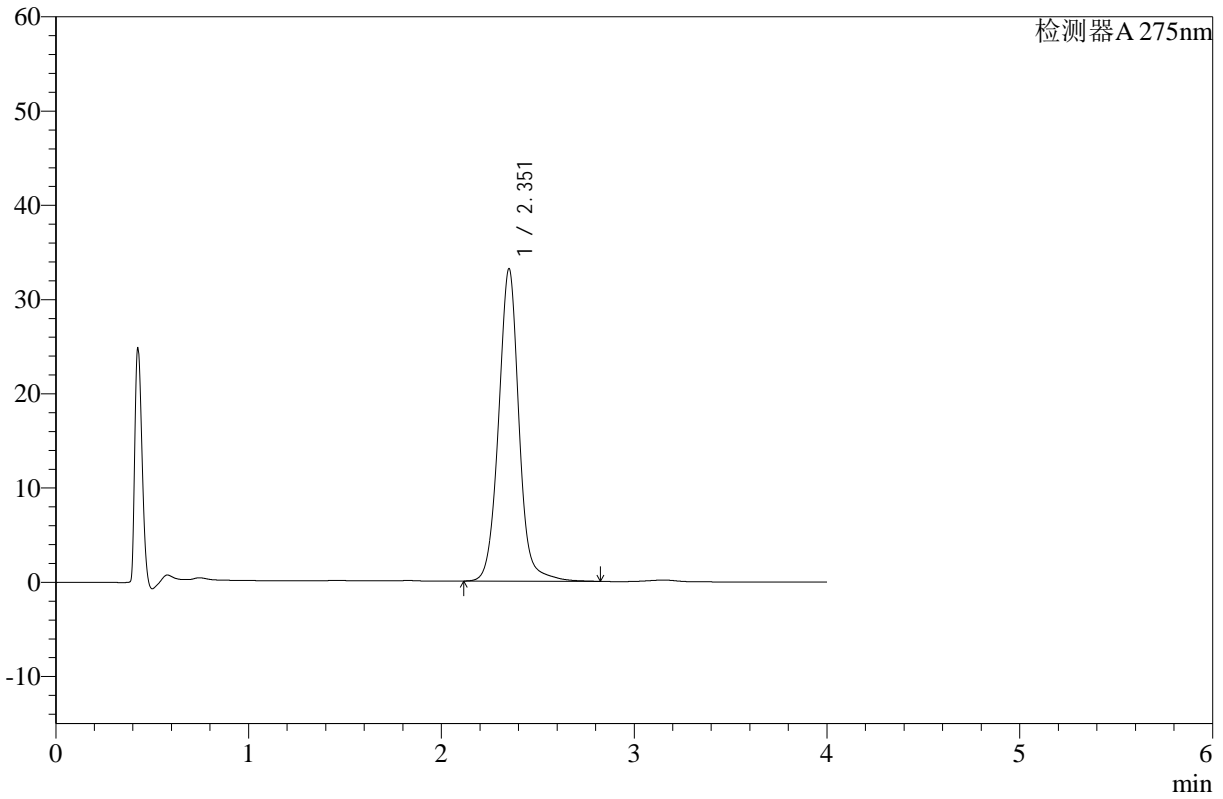
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-453-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	244170	33042	100.000	2524	1.032	--
总计		244170	33042	100.000			



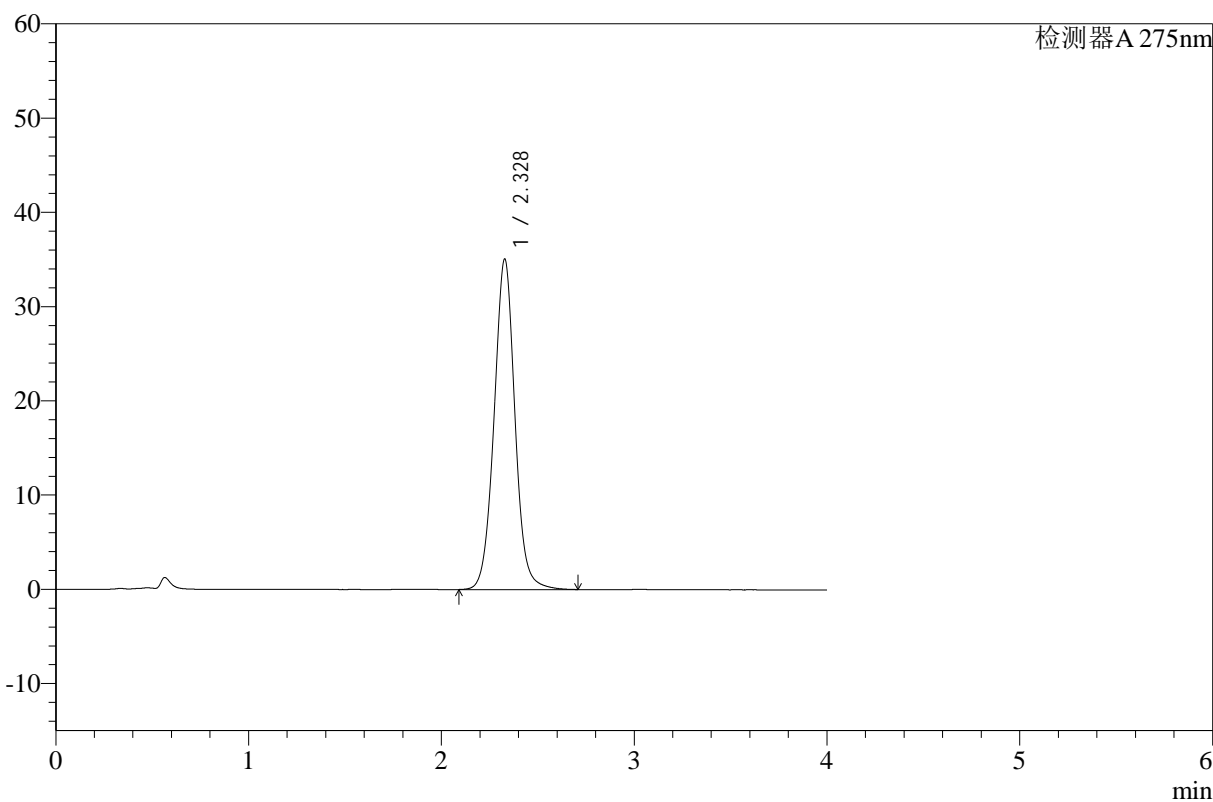
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-454-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:30:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	264489	35051	100.000	2293	1.030	--
总计		264489	35051	100.000			



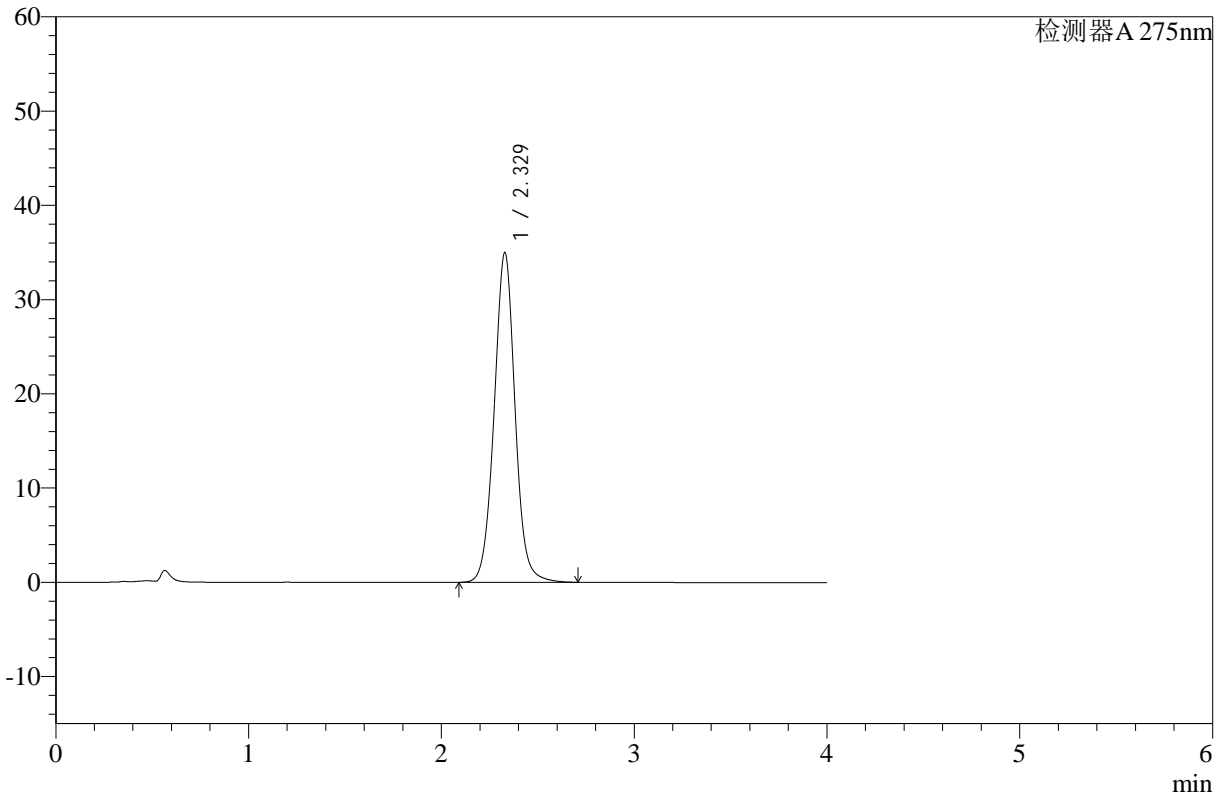
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-455-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264464	34990	100.000	2283	1.028	--
总计		264464	34990	100.000			



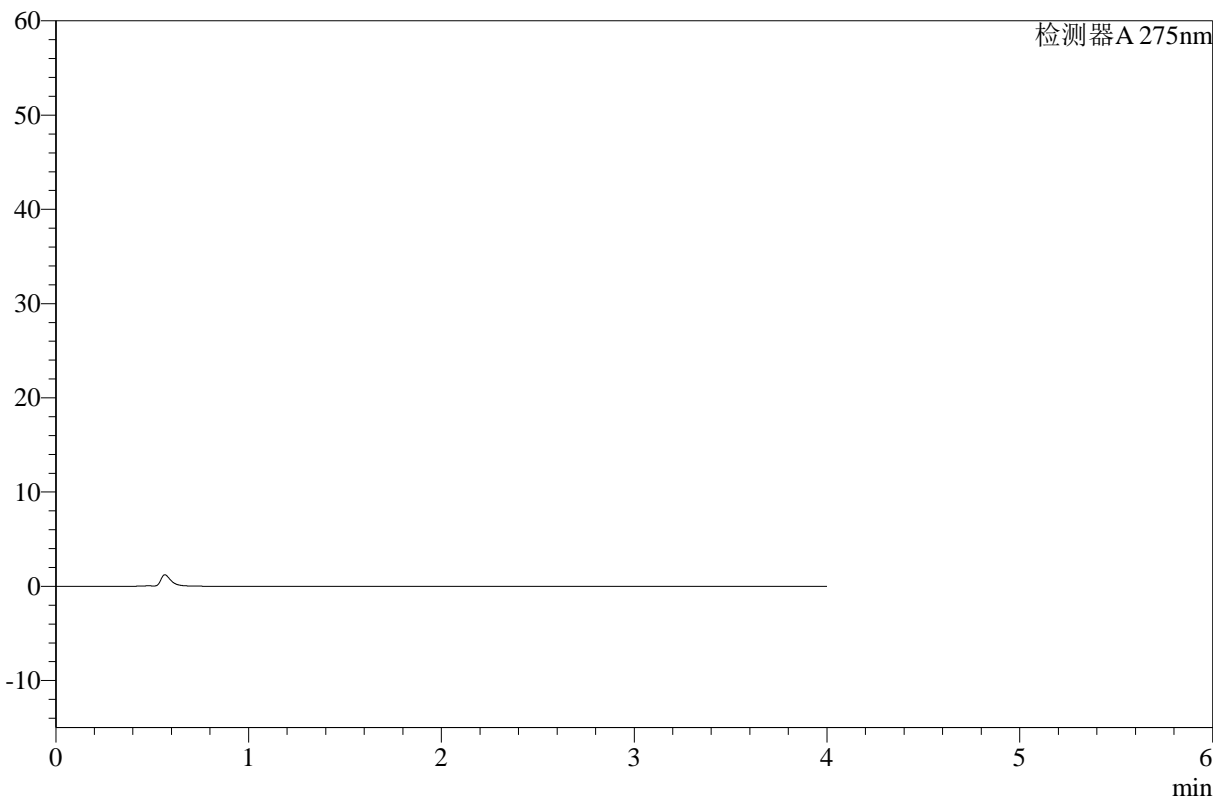
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-456-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 15:39:46      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:20      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



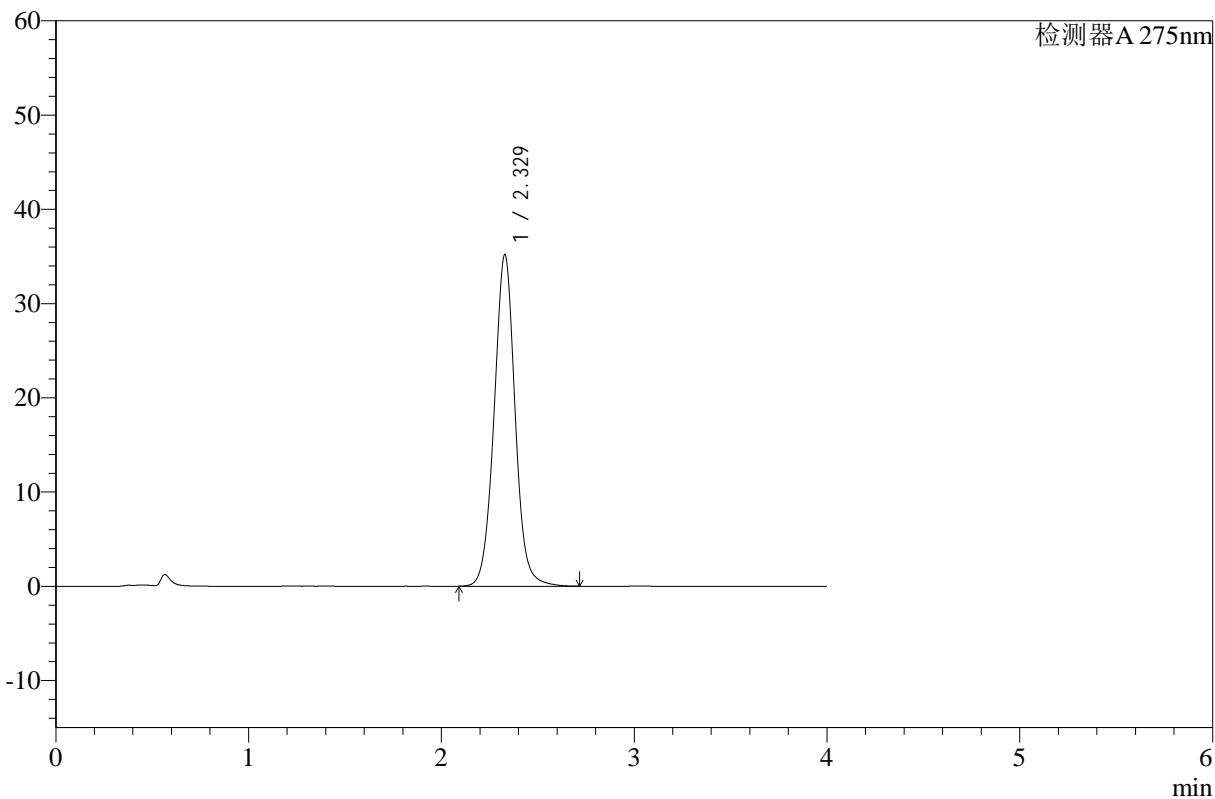
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-457-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	267163	35187	100.000	2262	1.026	--
总计		267163	35187	100.000			



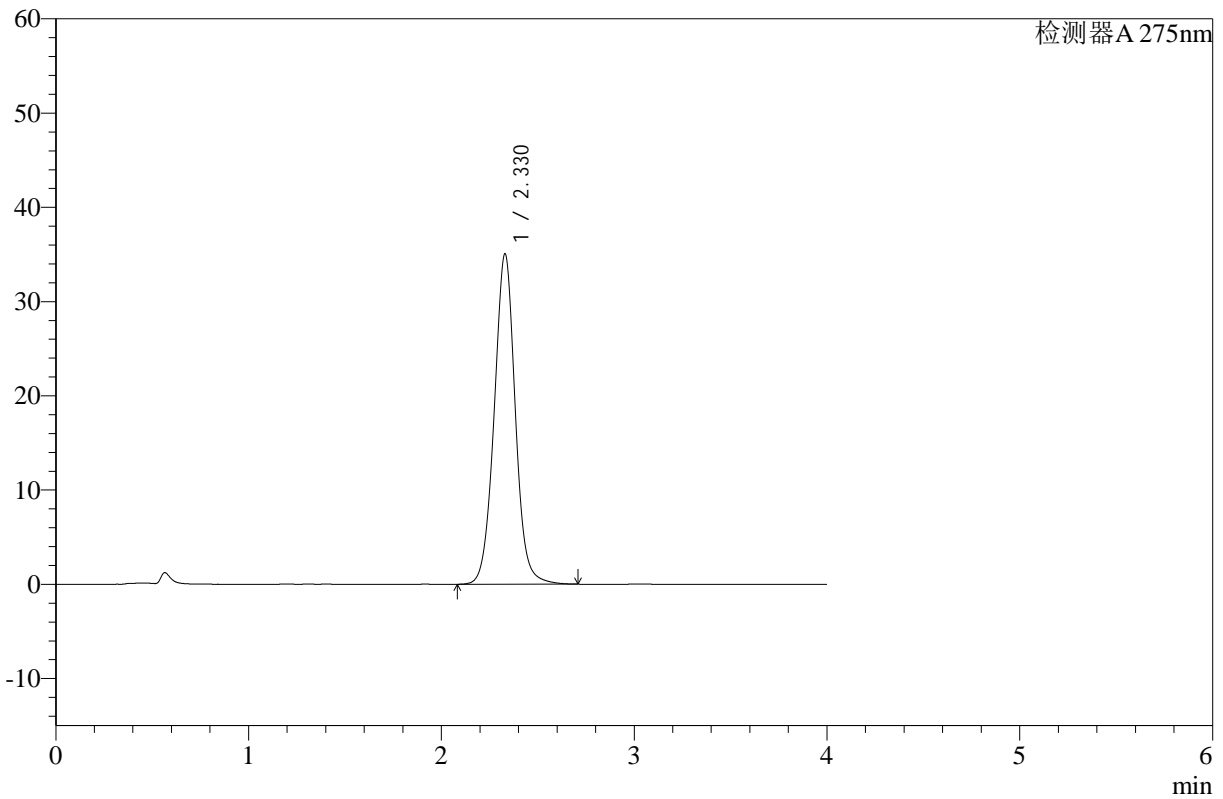
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-458-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	267156	35075	100.000	2249	1.023	--
总计		267156	35075	100.000			



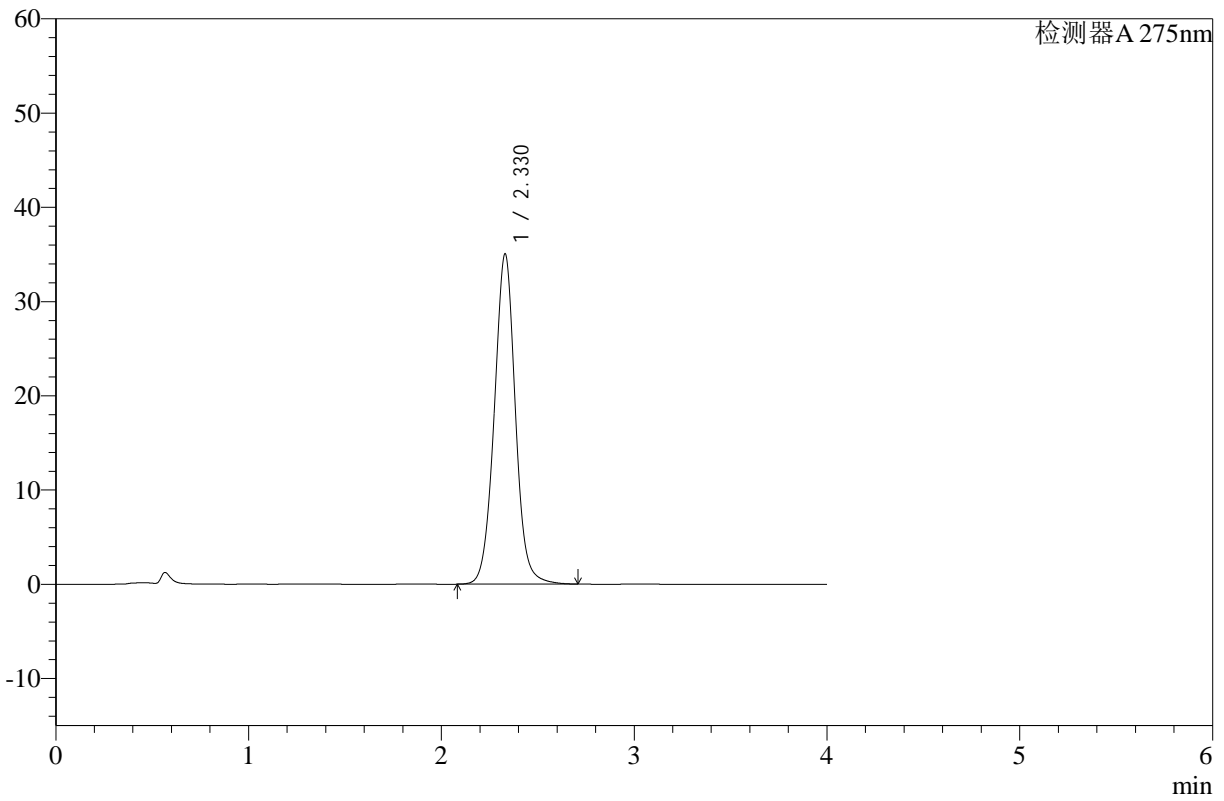
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-459-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:53:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	267235	35054	100.000	2241	1.023	--
总计		267235	35054	100.000			



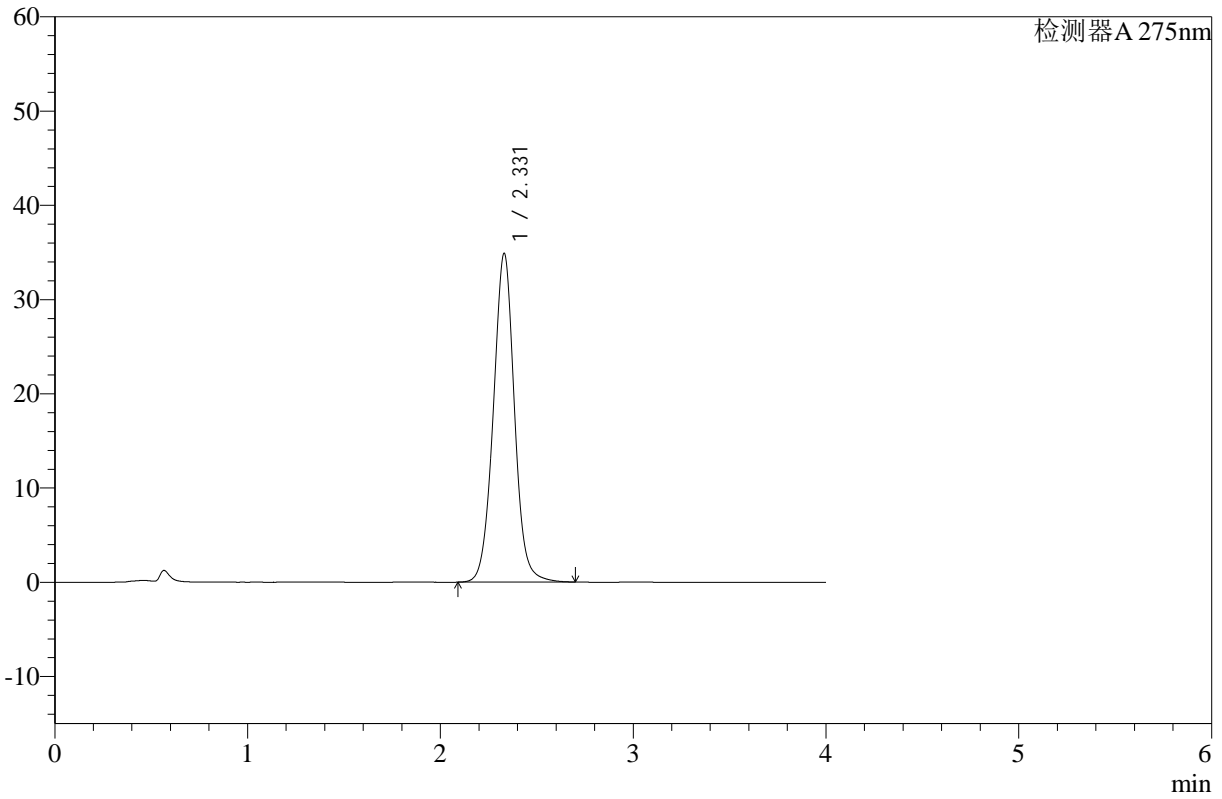
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-460-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	266556	34899	100.000	2231	1.020	--
总计		266556	34899	100.000			



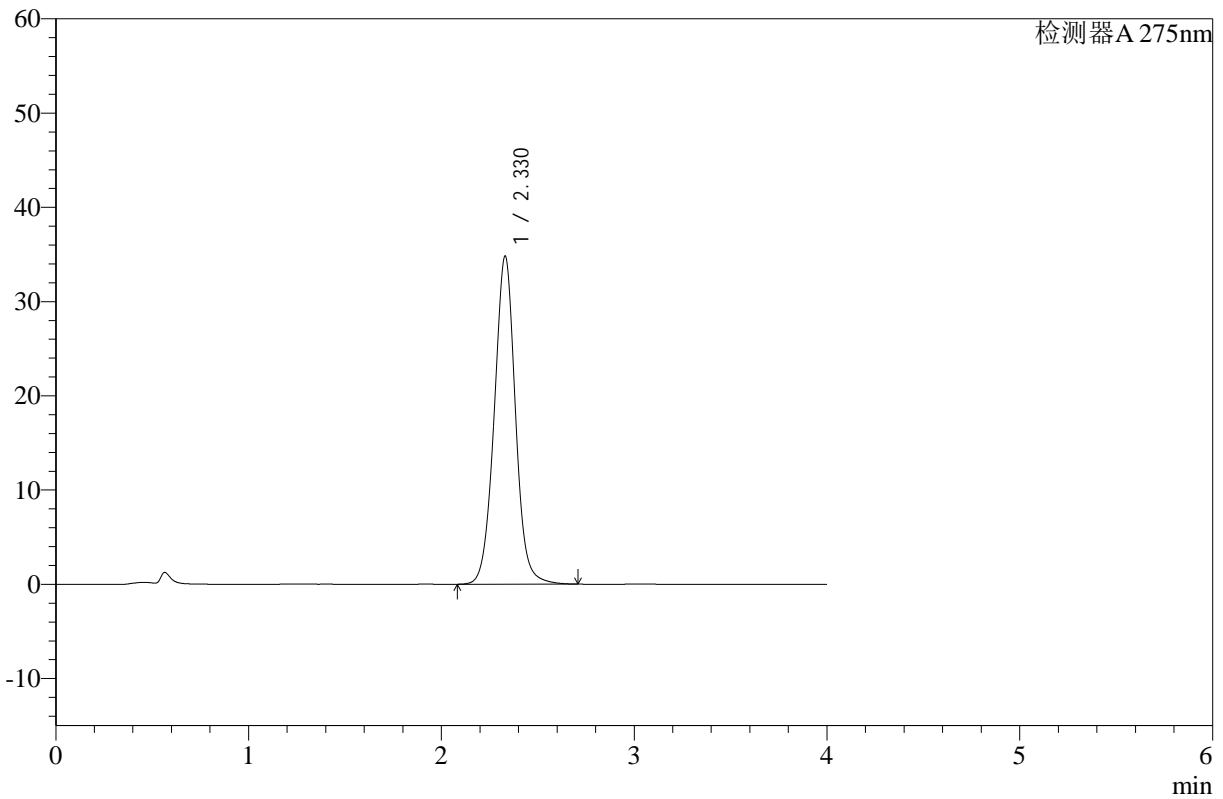
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-461-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	266599	34822	100.000	2221	1.019	--
总计		266599	34822	100.000			



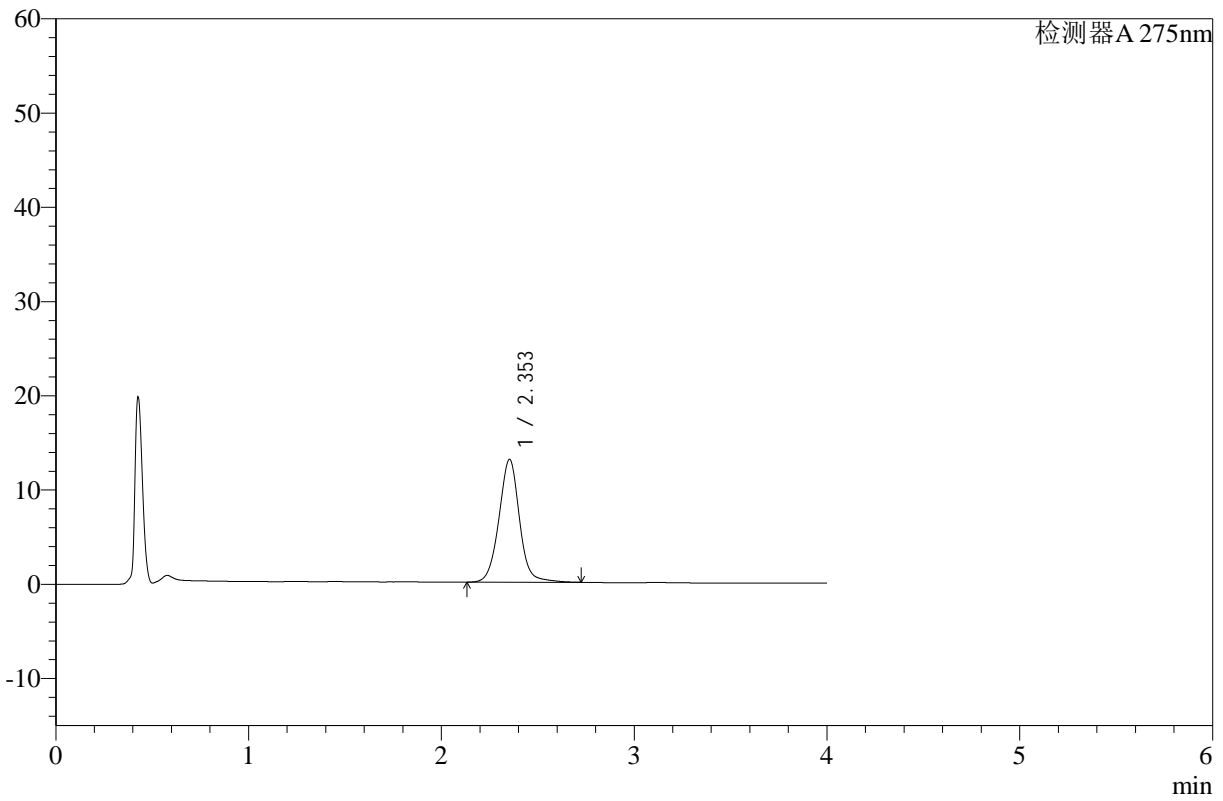
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-462-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	96730	13030	100.000	2455	1.020	--
总计		96730	13030	100.000			



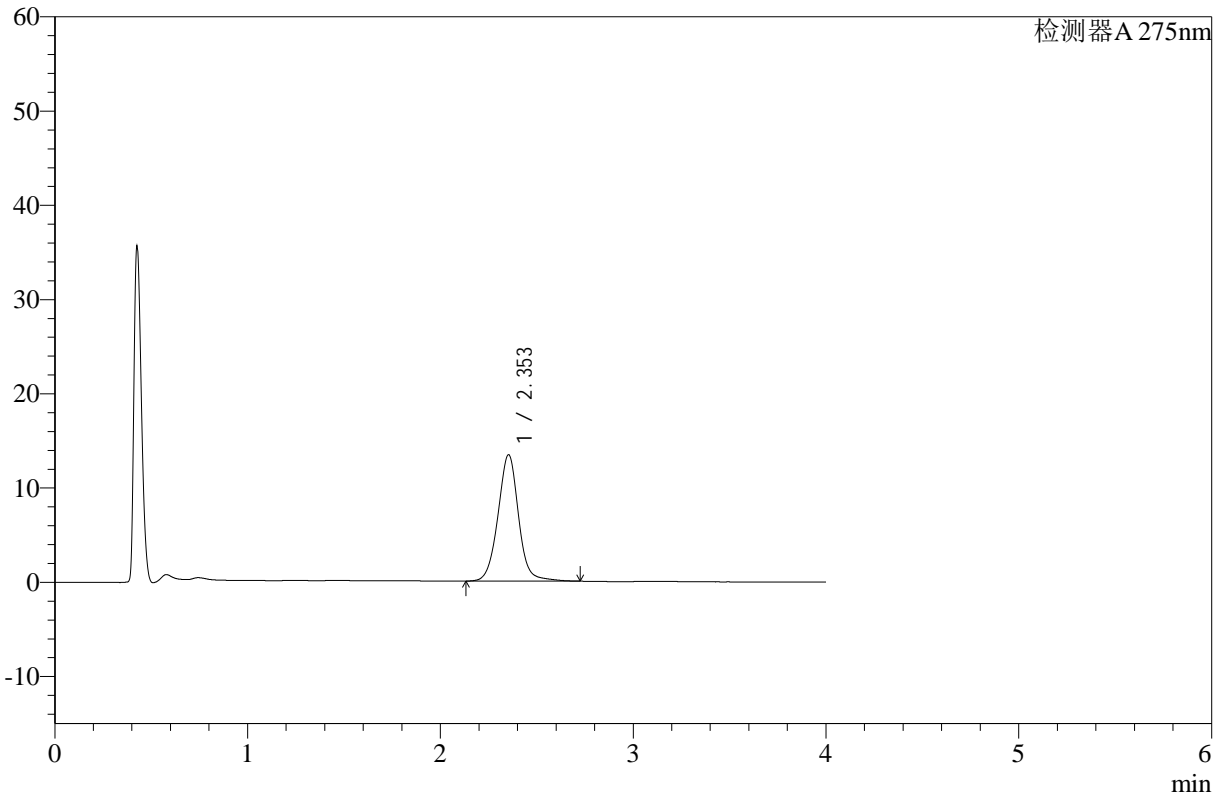
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-463-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	99777	13413	100.000	2447	1.021	--
总计		99777	13413	100.000			



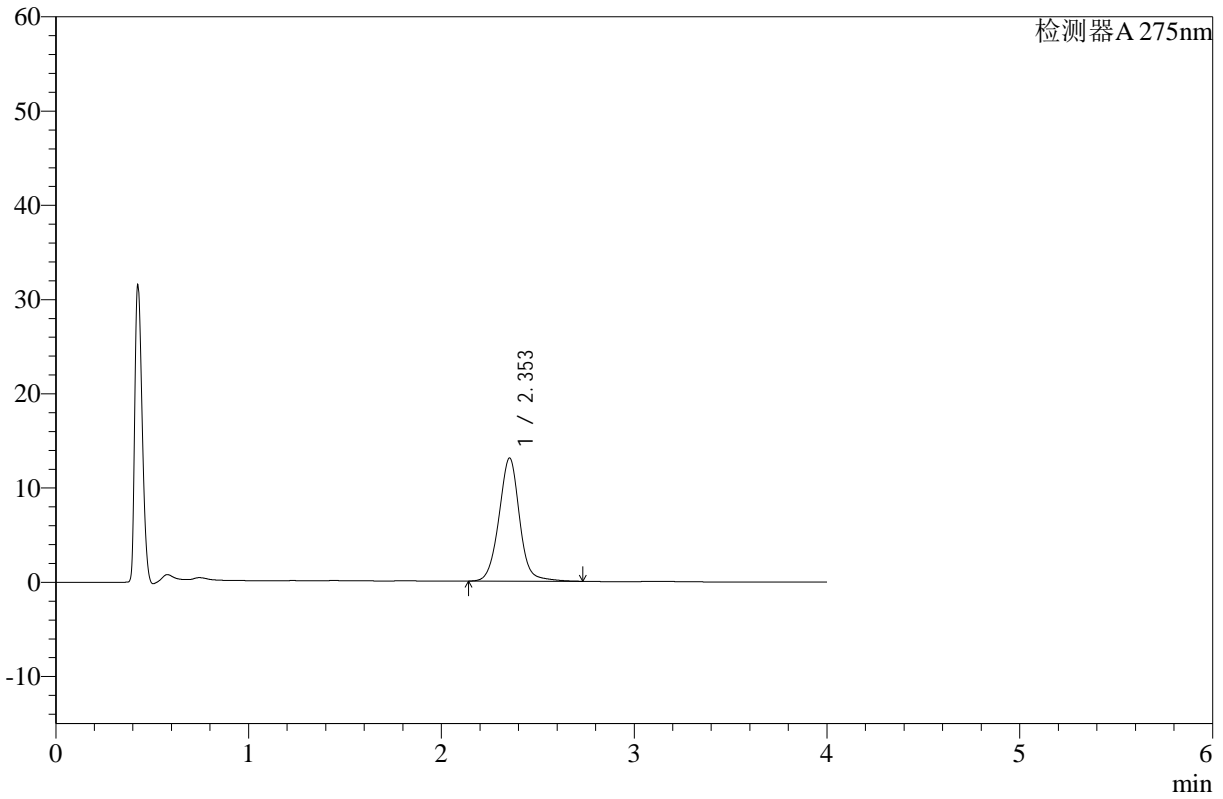
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-464-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	97241	13064	100.000	2440	1.020	--
总计		97241	13064	100.000			



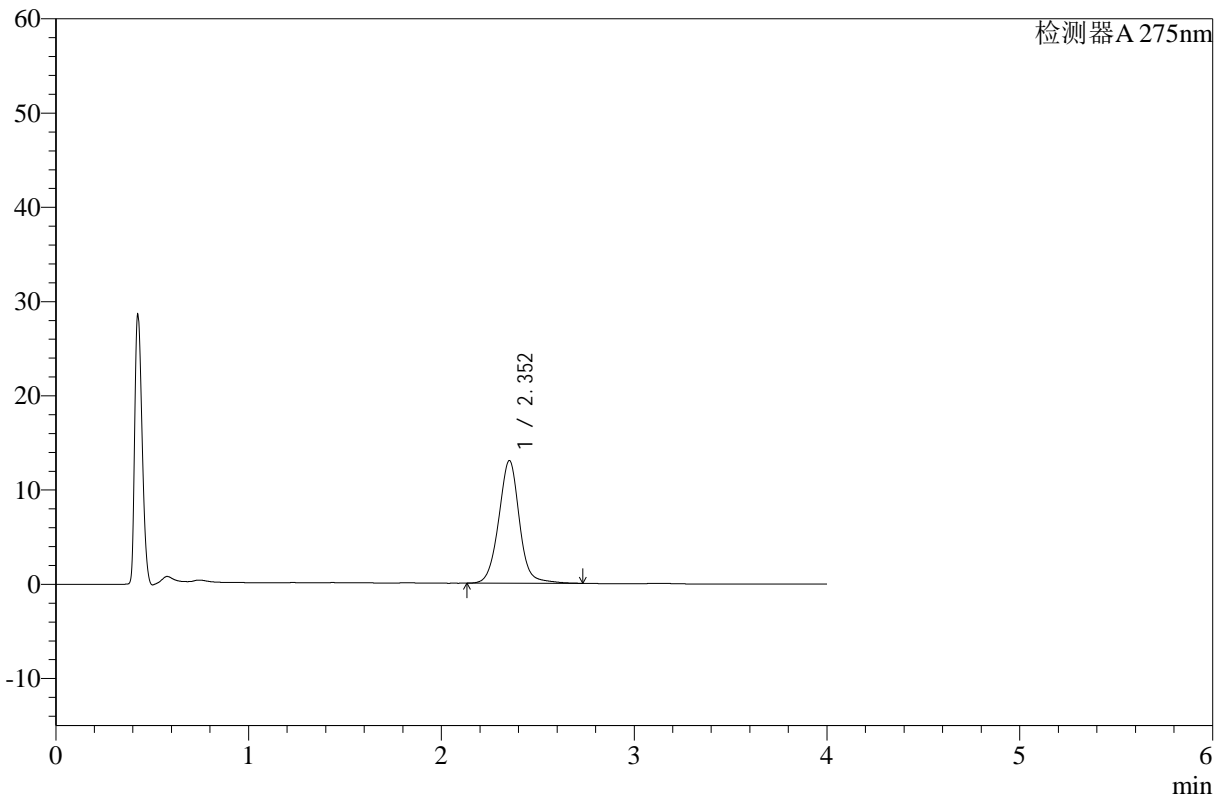
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-465-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	97203	13005	100.000	2425	1.022	--
总计		97203	13005	100.000			



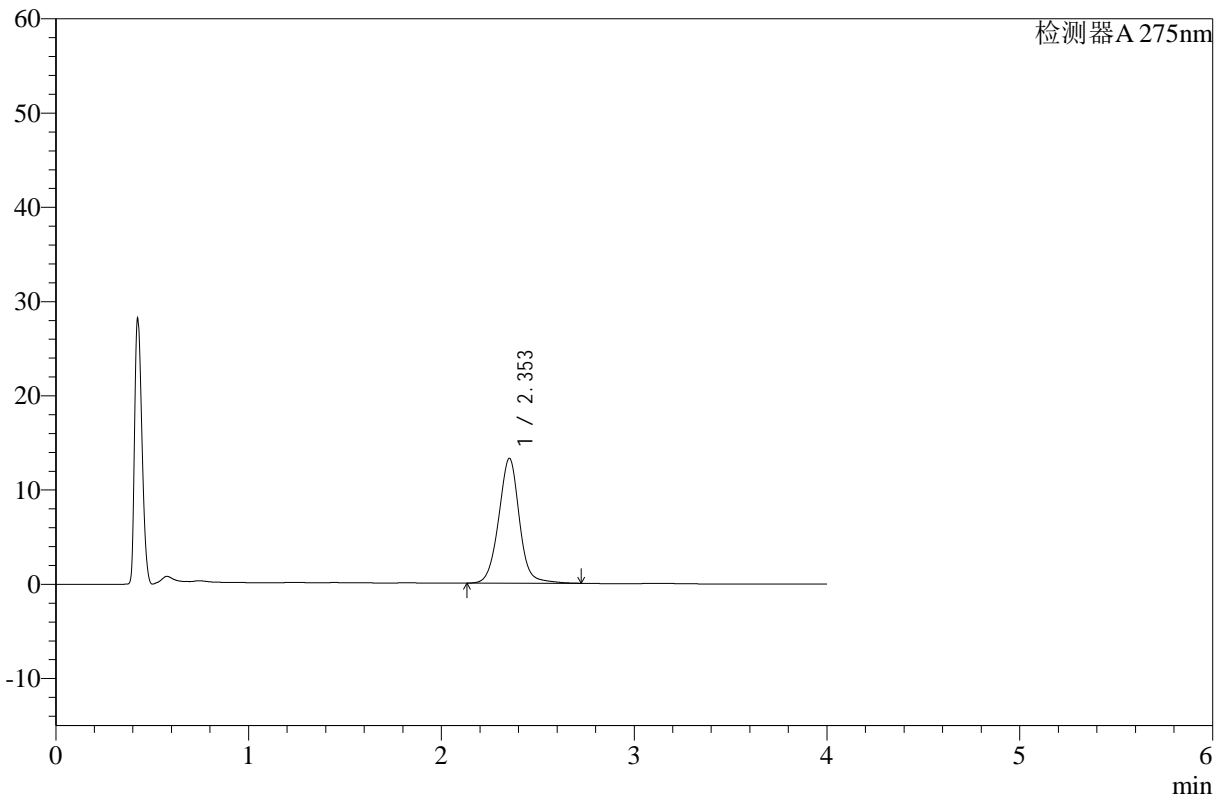
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-466-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:23:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	99009	13234	100.000	2413	1.017	--
总计		99009	13234	100.000			



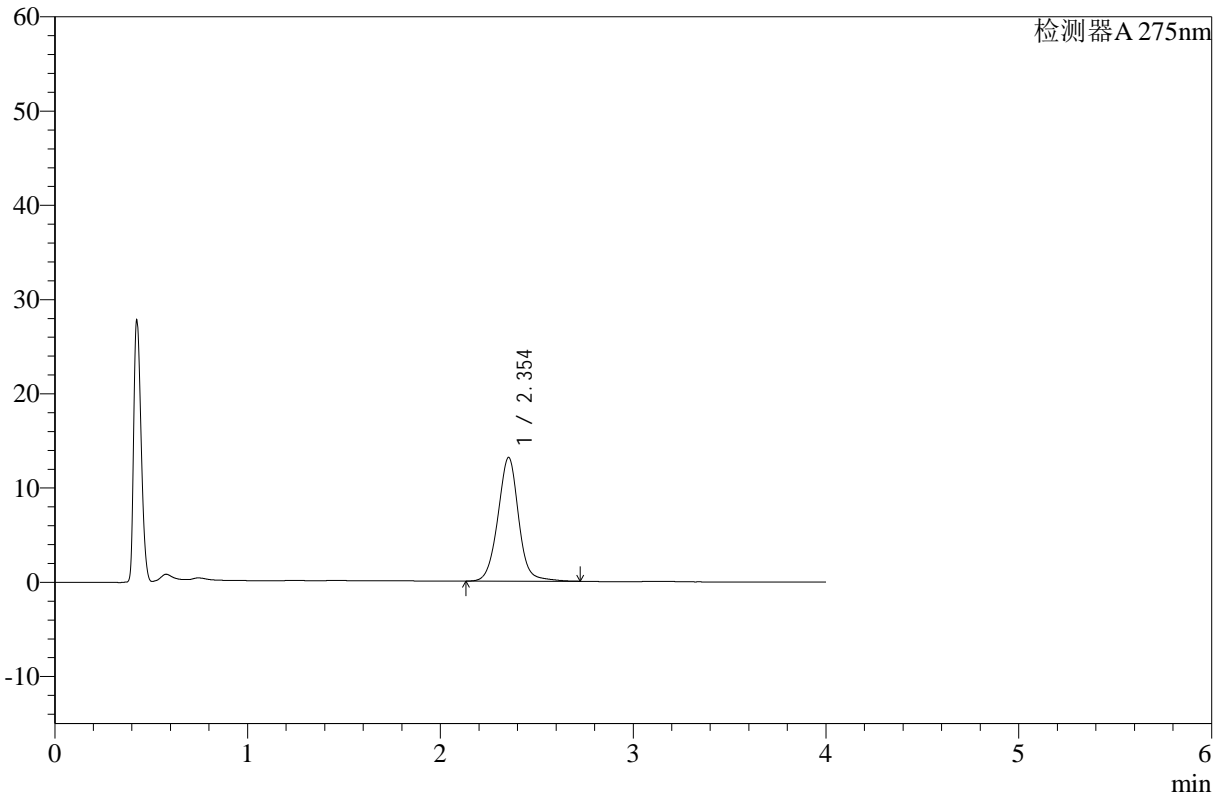
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-467-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 16:28:14      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98139	13128	100.000	2416	1.016	--
总计		98139	13128	100.000			



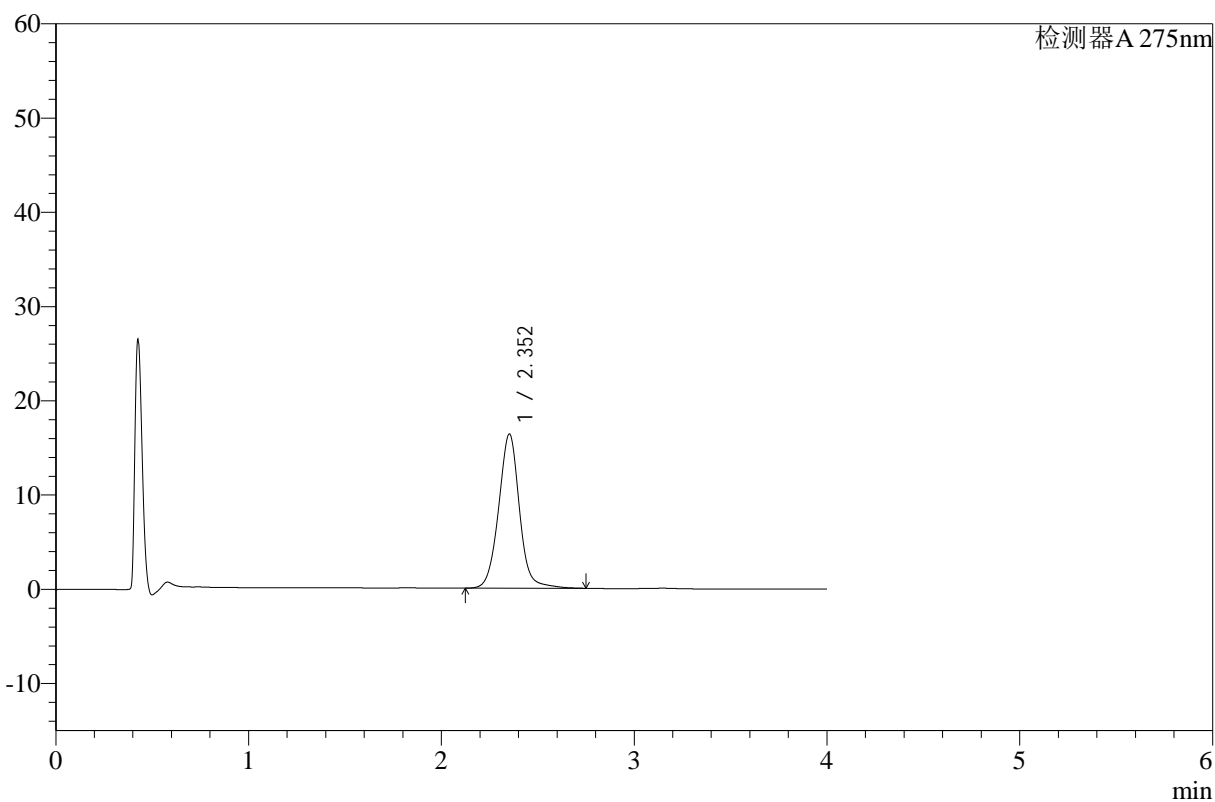
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-468-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:32:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	123118	16349	100.000	2392	1.023	--
总计		123118	16349	100.000			



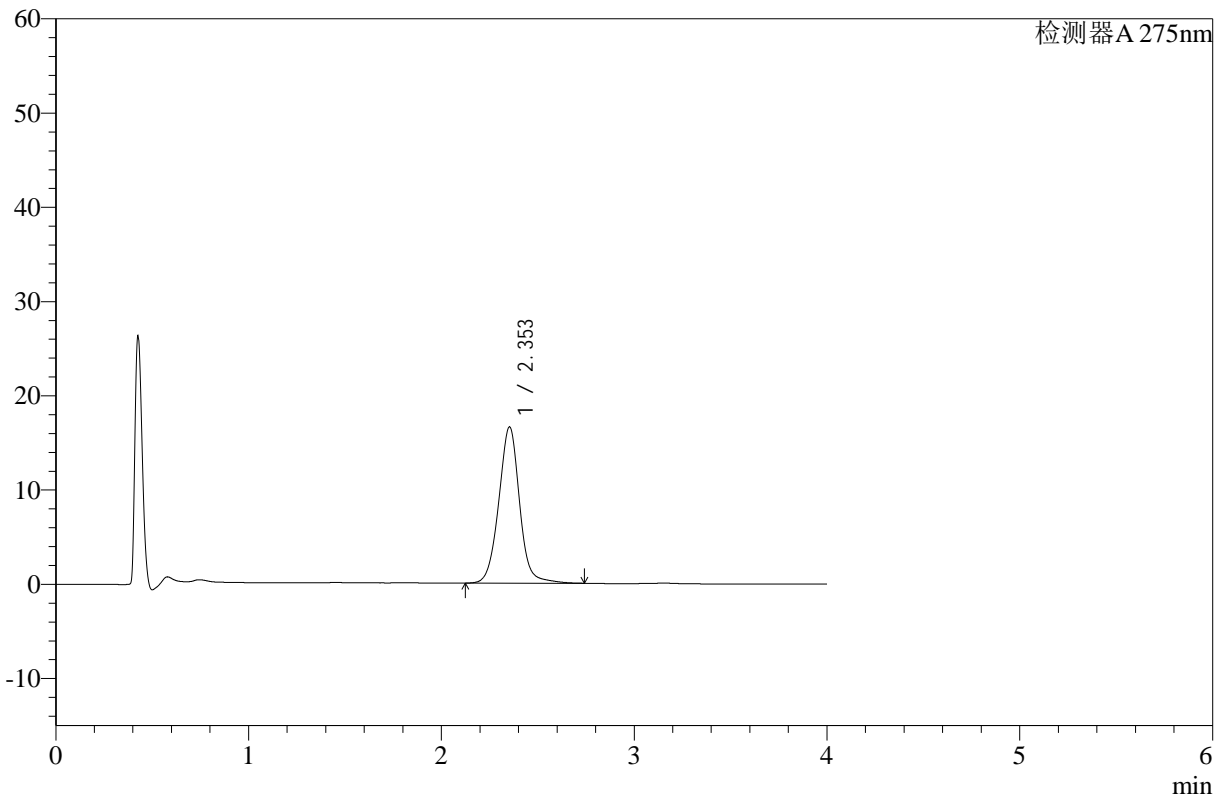
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-469-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:37:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	124763	16577	100.000	2383	1.018	--
总计		124763	16577	100.000			



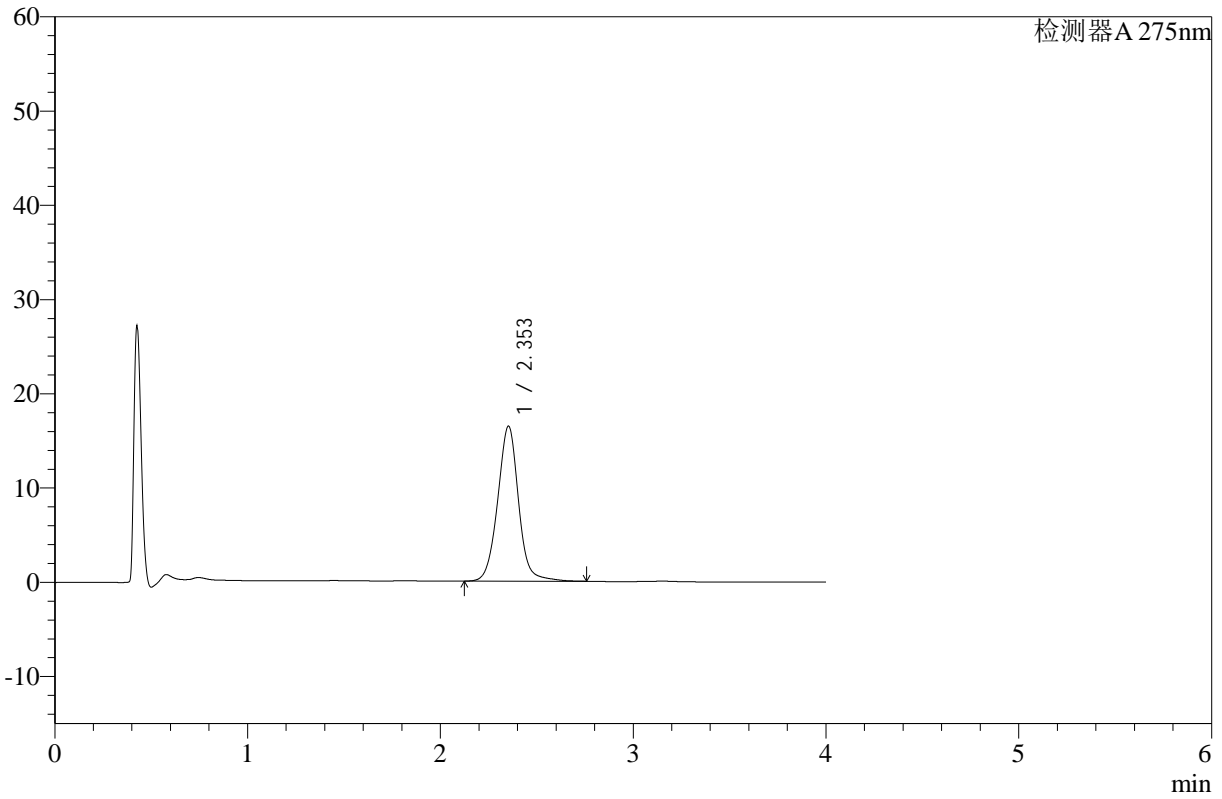
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-470-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 16:41:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	124128	16442	100.000	2375	1.021	--
总计		124128	16442	100.000			



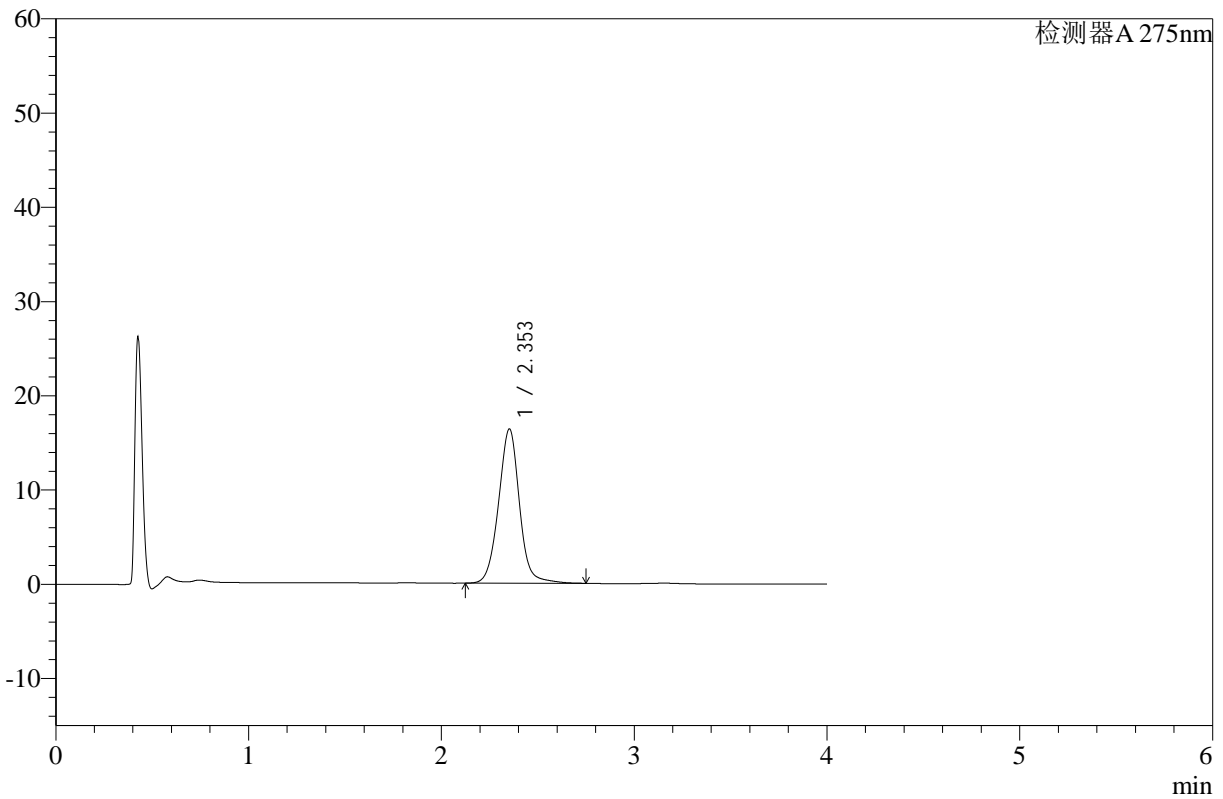
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-471-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	123686	16355	100.000	2363	1.018	--
总计		123686	16355	100.000			



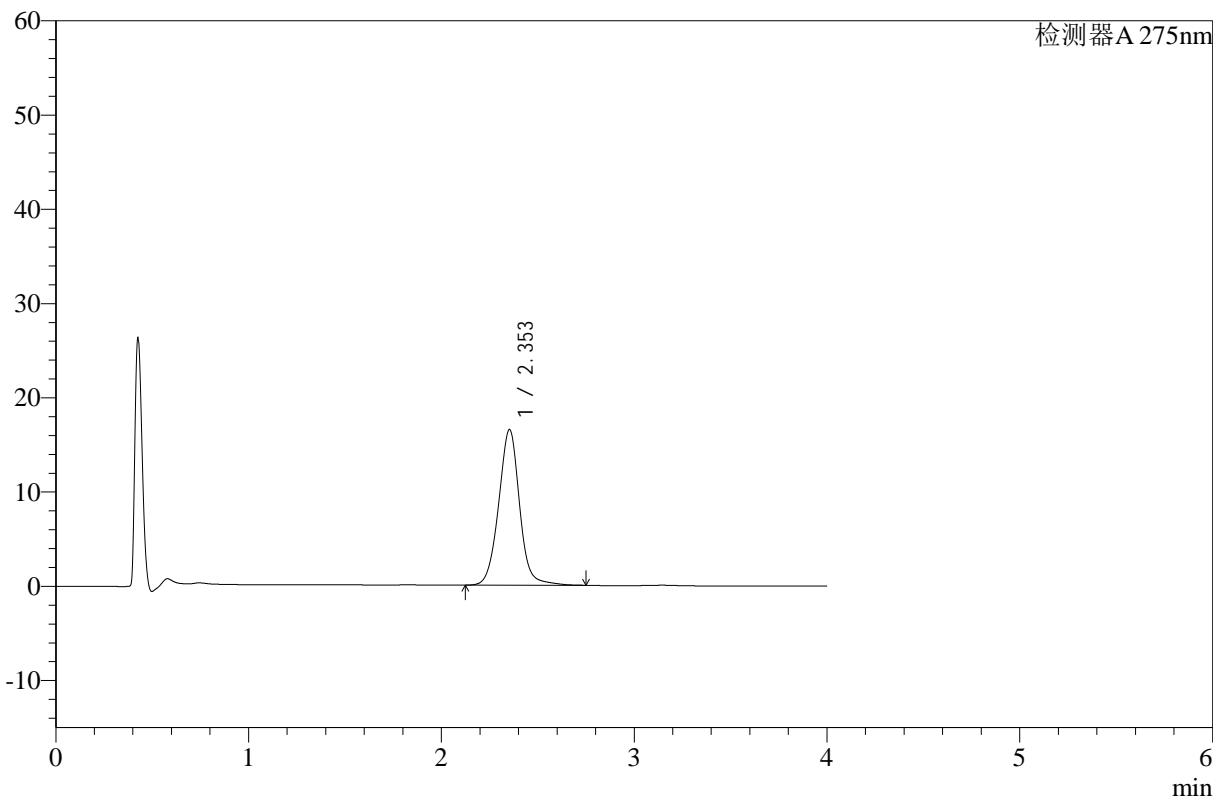
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-472-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	125028	16514	100.000	2356	1.017	--
总计		125028	16514	100.000			



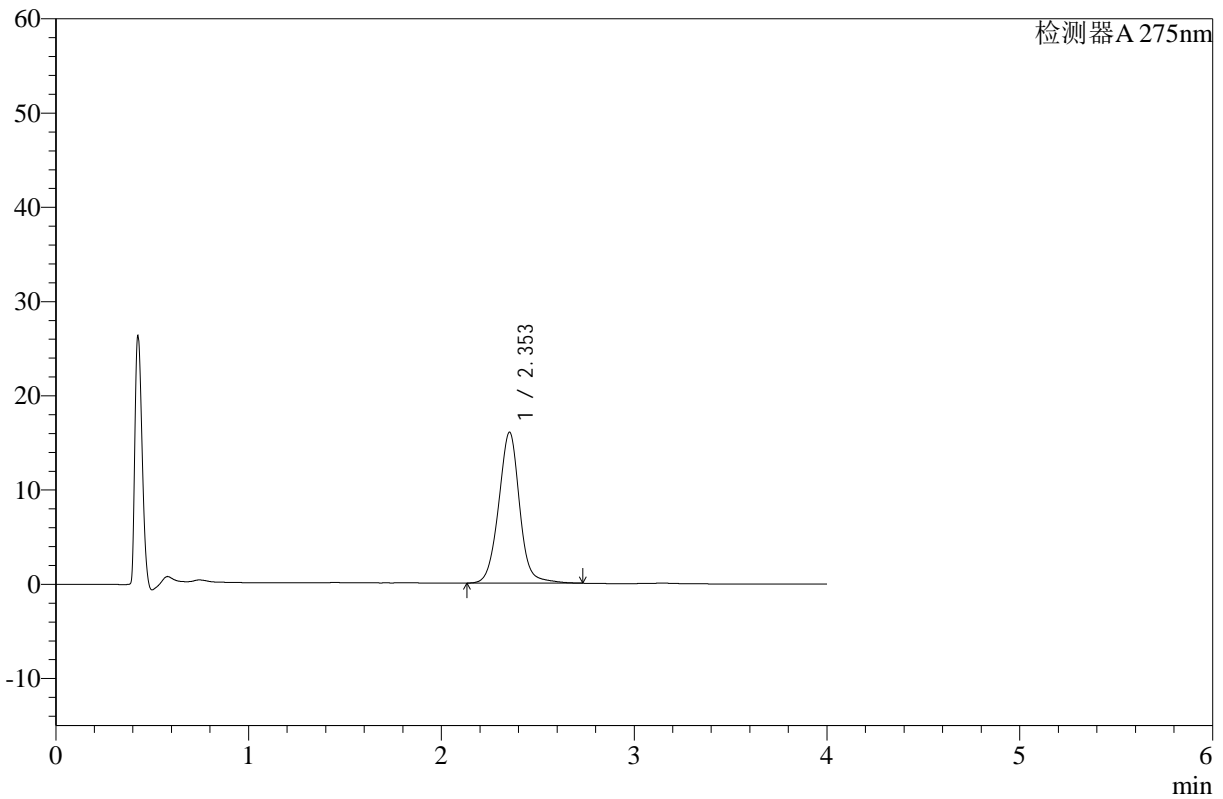
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-473-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:54:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	121126	16009	100.000	2351	1.016	--
总计		121126	16009	100.000			



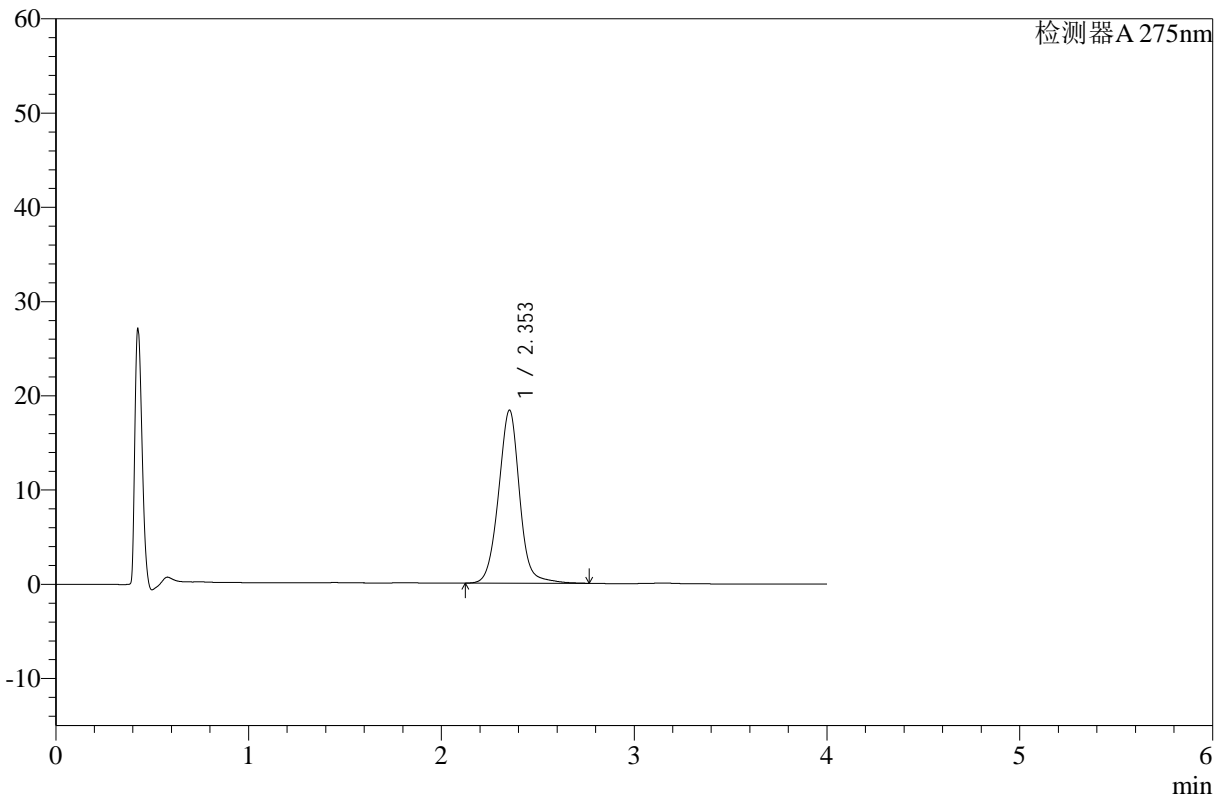
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-474-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:59:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	139481	18350	100.000	2335	1.017	--
总计		139481	18350	100.000			



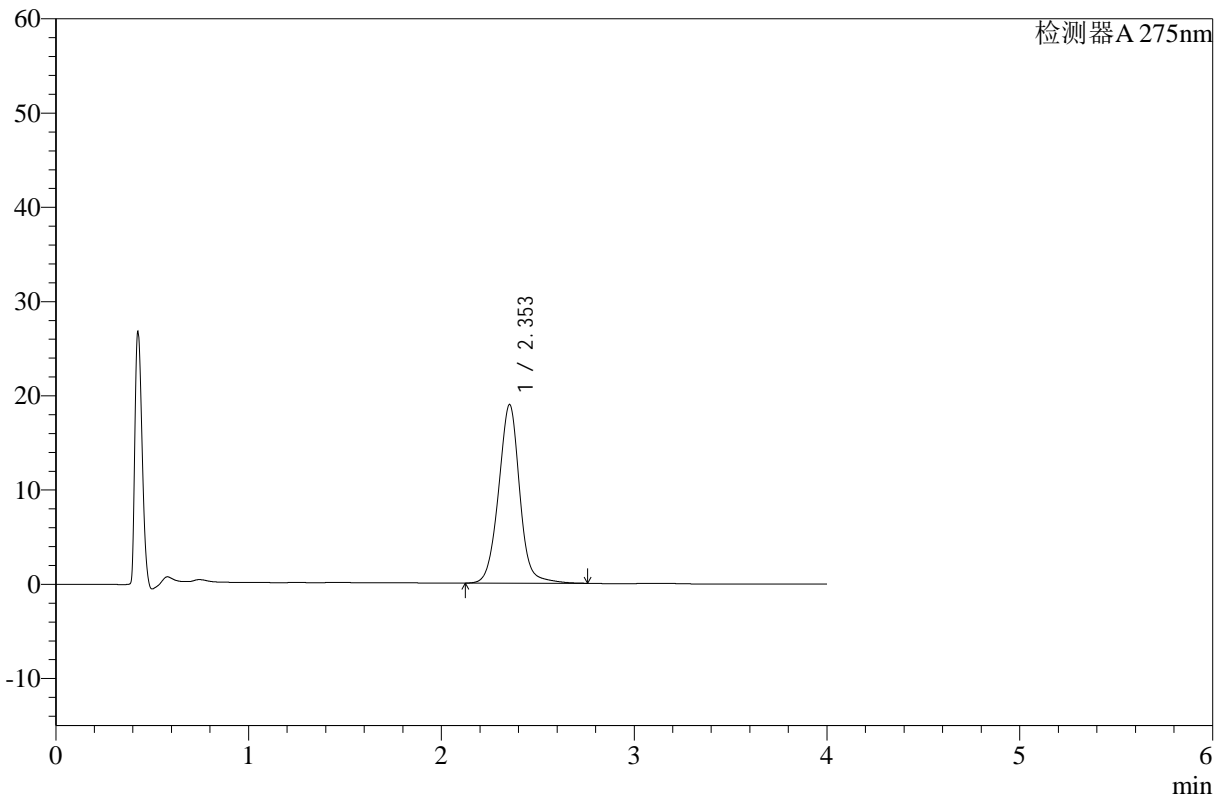
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-475-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	144345	18949	100.000	2318	1.013	--
总计		144345	18949	100.000			



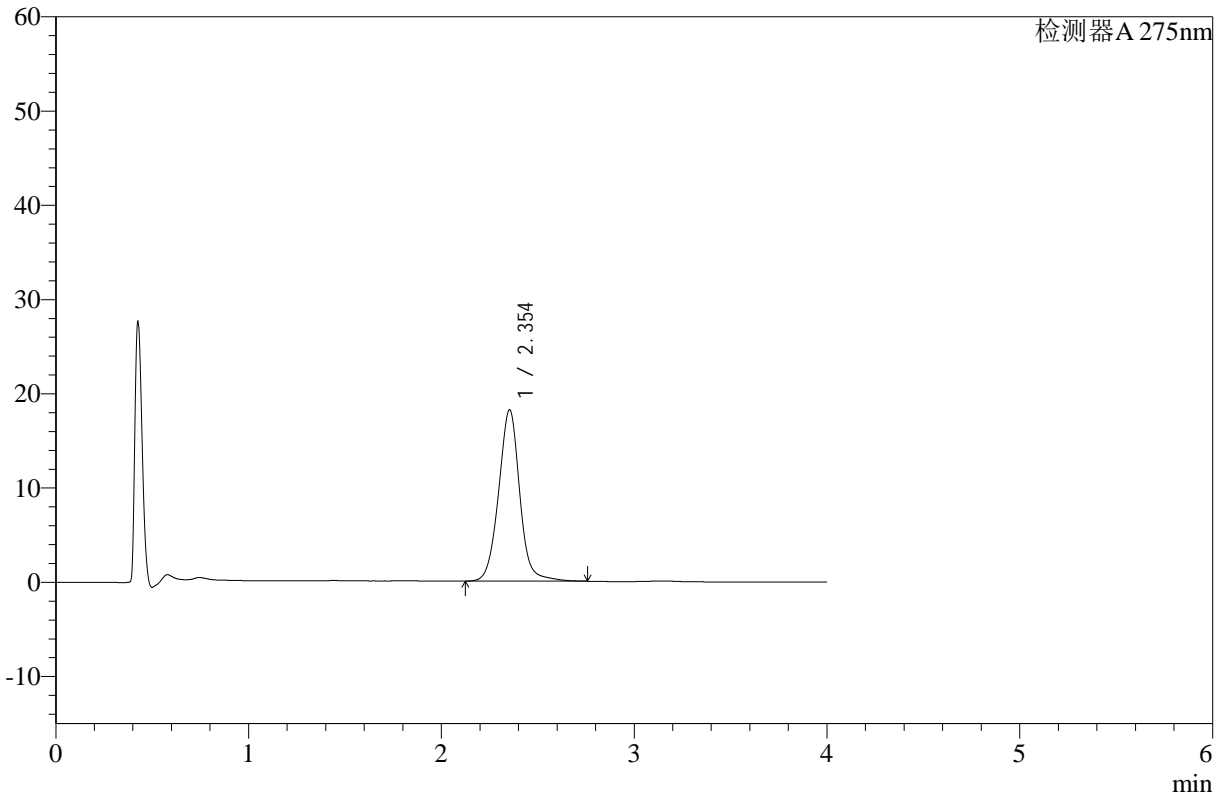
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-476-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	138682	18185	100.000	2322	1.019	--
总计		138682	18185	100.000			



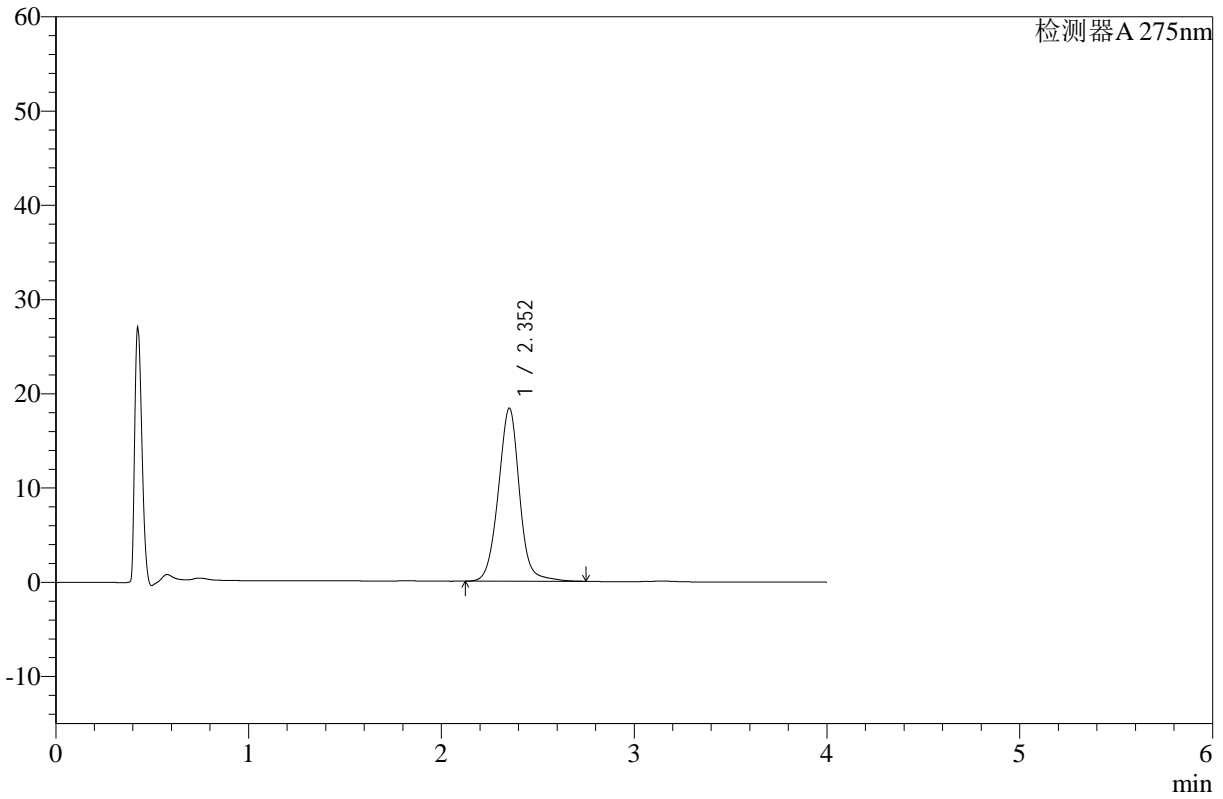
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-477-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140165	18345	100.000	2304	1.013	--
总计		140165	18345	100.000			



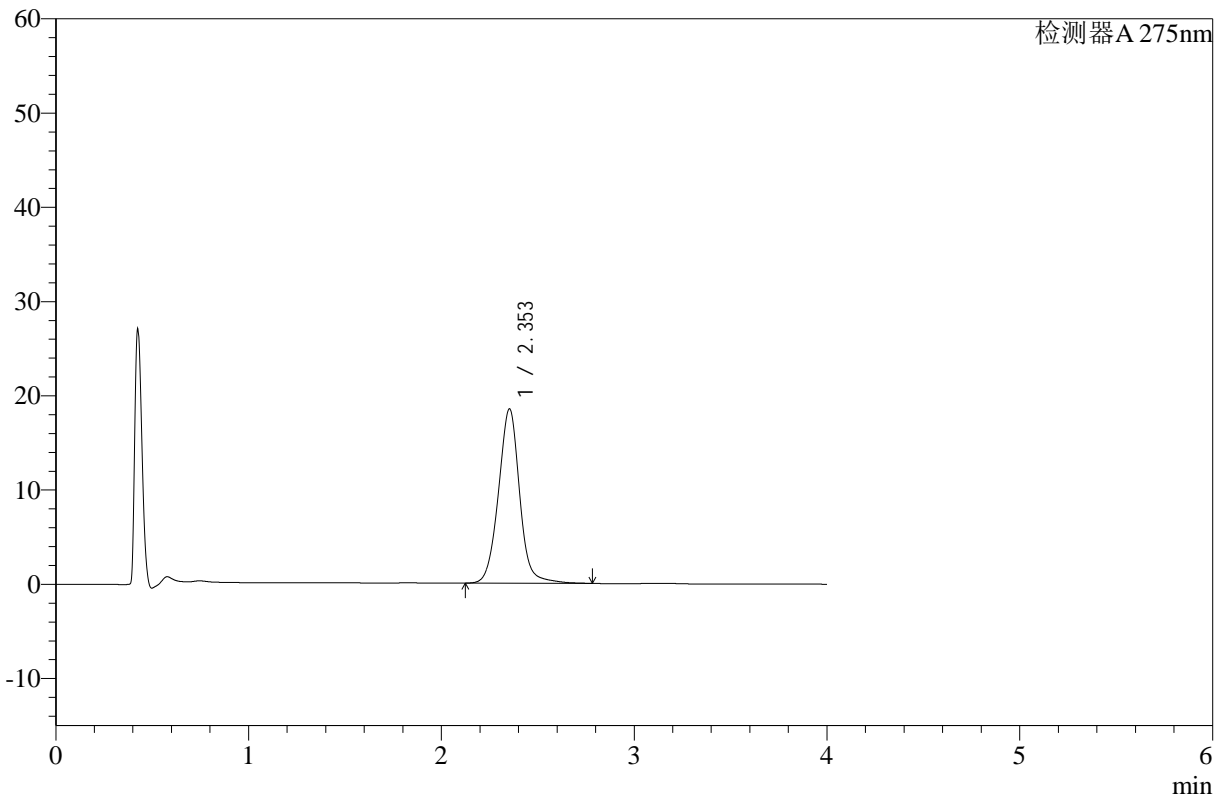
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-478-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	141699	18491	100.000	2300	1.018	--
总计		141699	18491	100.000			



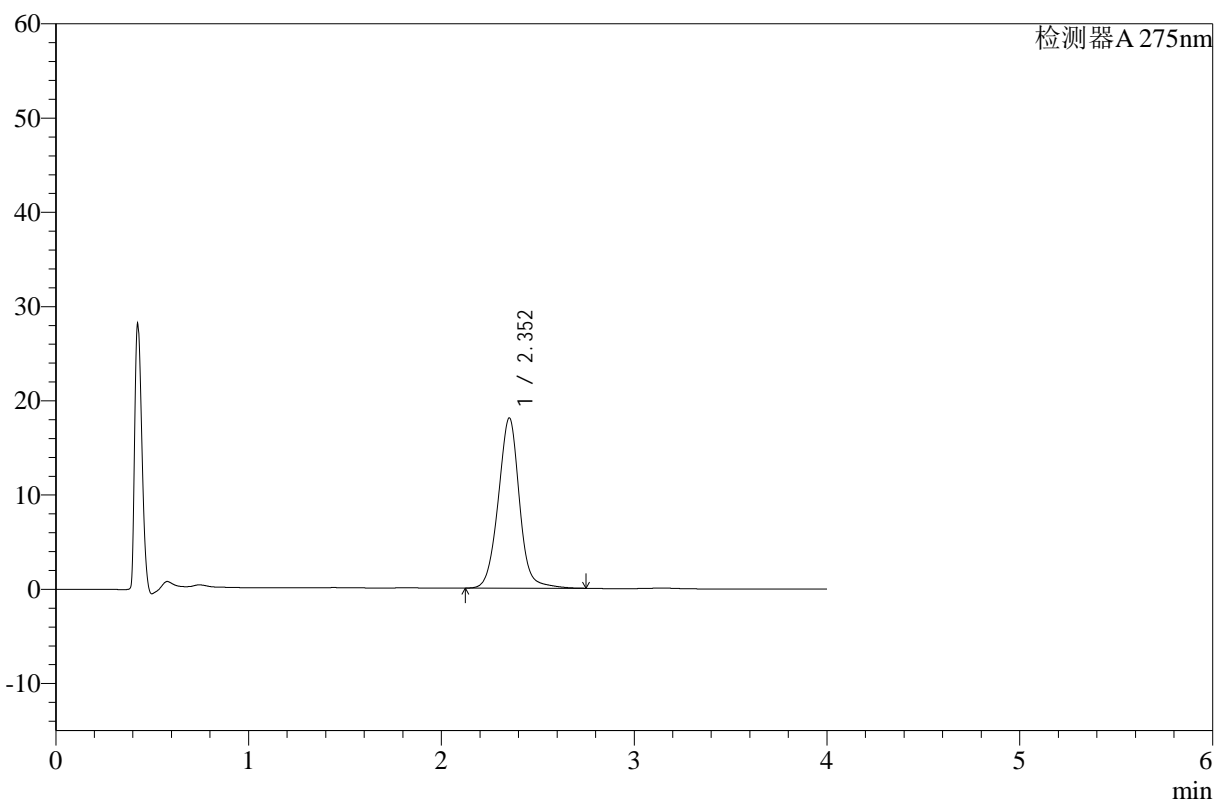
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-479-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	138014	18035	100.000	2297	1.014	--
总计		138014	18035	100.000			



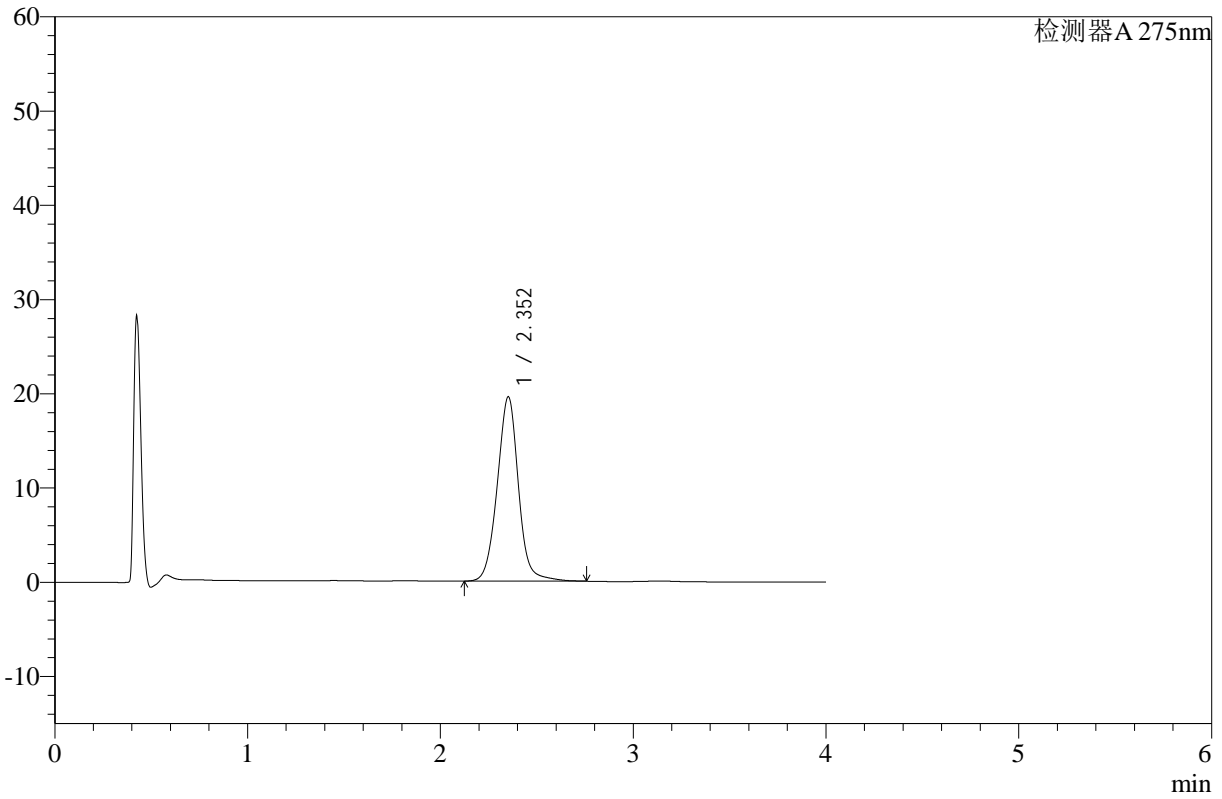
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-480-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149820	19528	100.000	2285	1.015	--
总计		149820	19528	100.000			



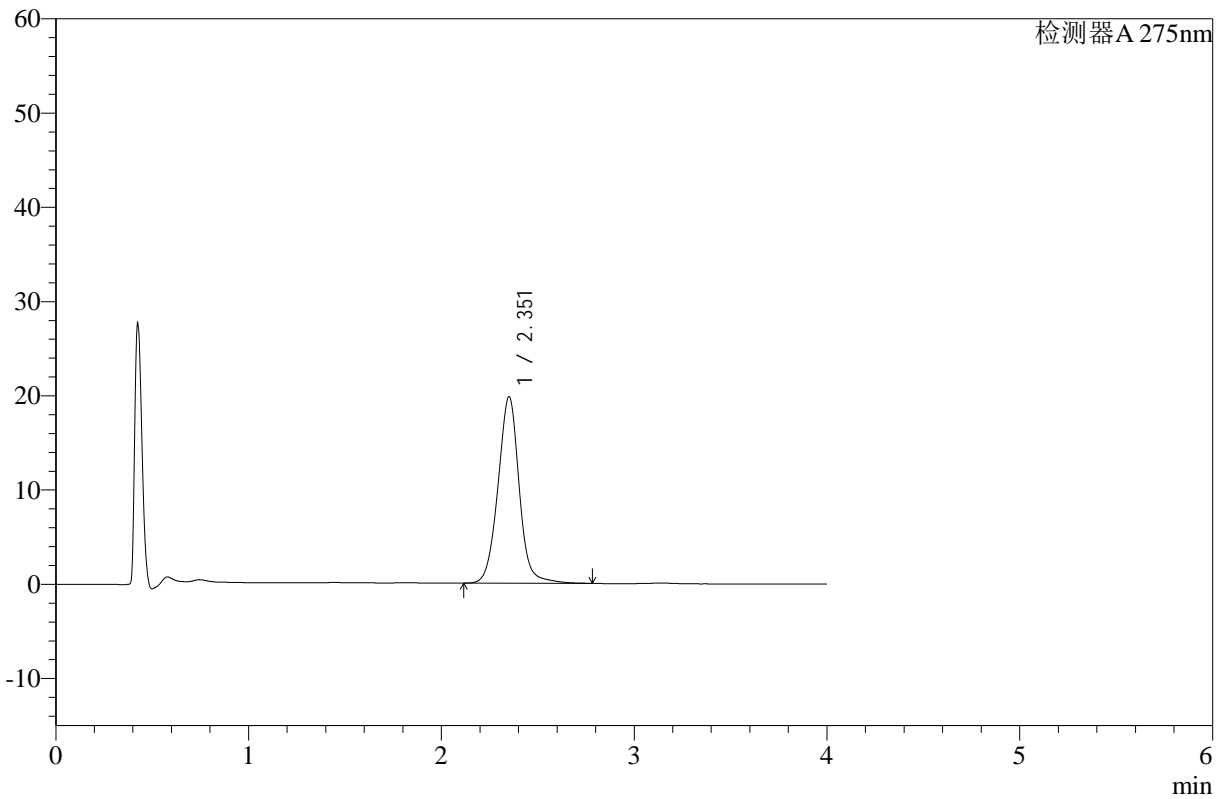
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-481-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	151747	19726	100.000	2283	1.013	--
总计		151747	19726	100.000			



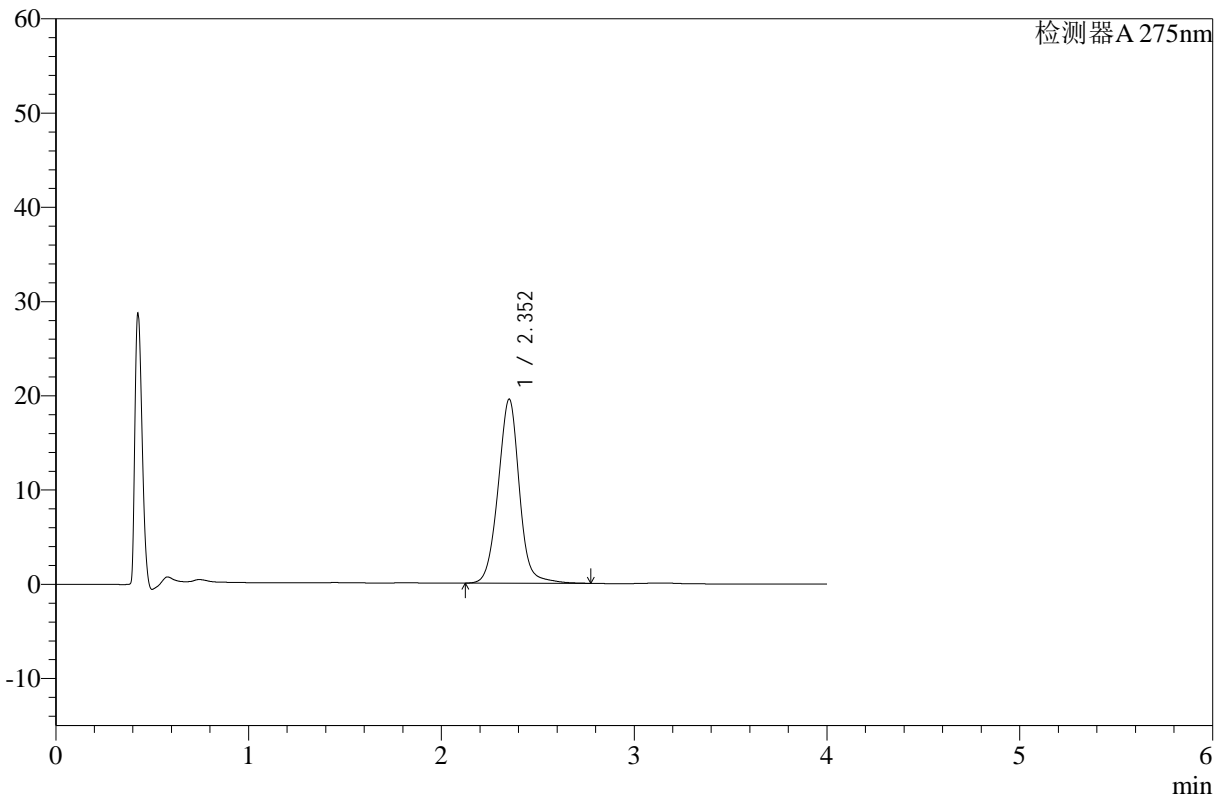
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-482-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149751	19489	100.000	2281	1.012	--
总计		149751	19489	100.000			



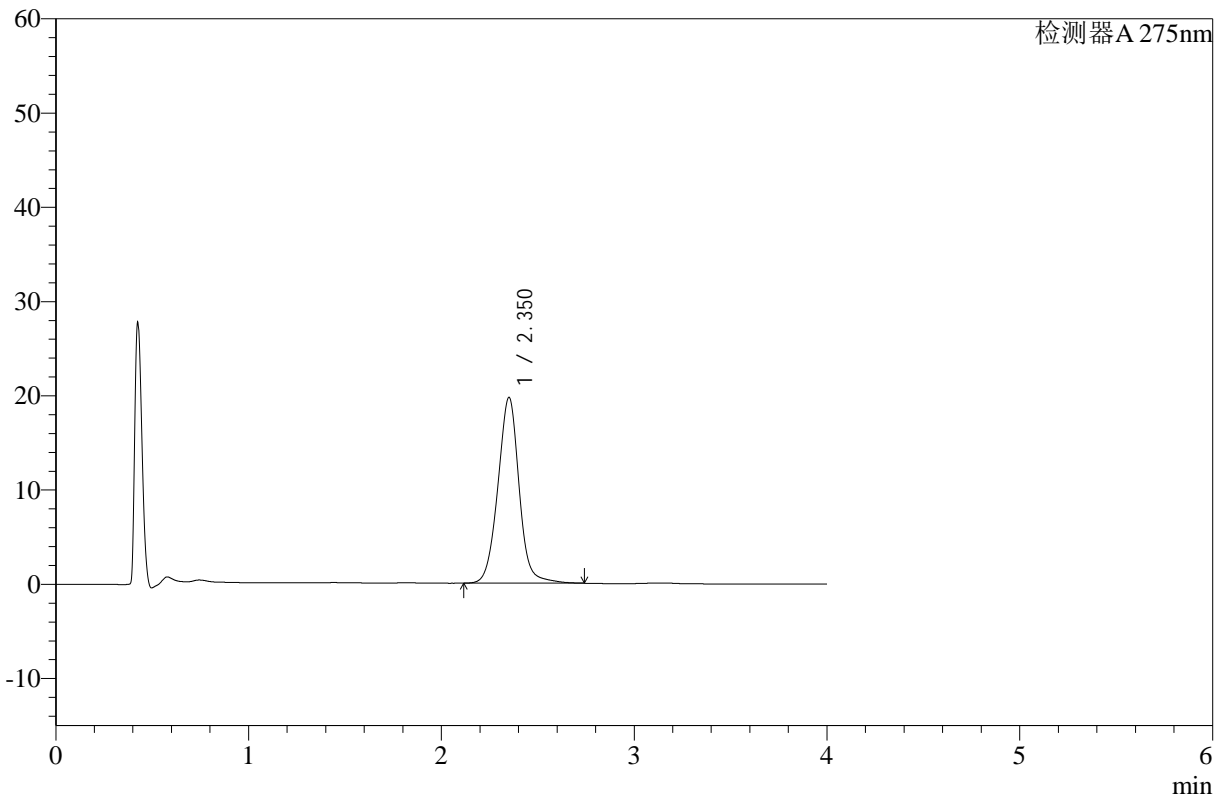
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-483-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:38:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	151342	19658	100.000	2264	1.010	--
总计		151342	19658	100.000			



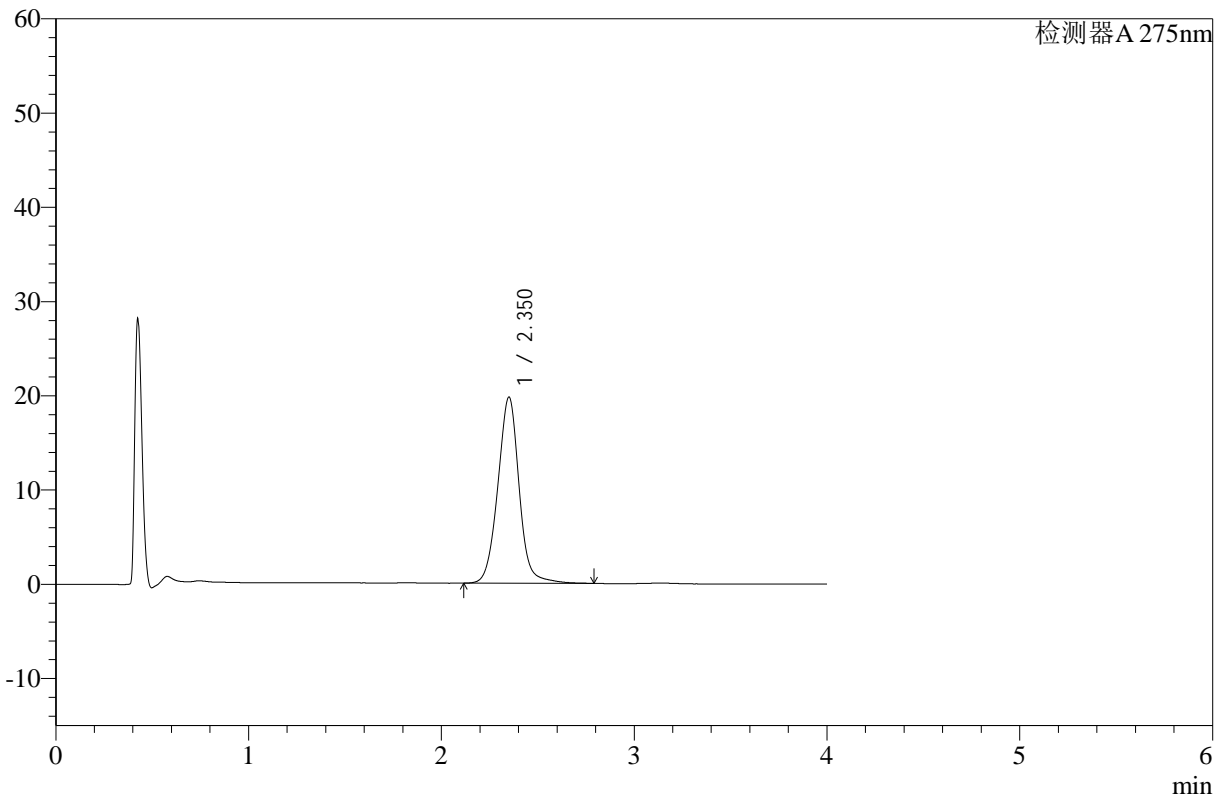
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-484-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152251	19704	100.000	2257	1.015	--
总计		152251	19704	100.000			



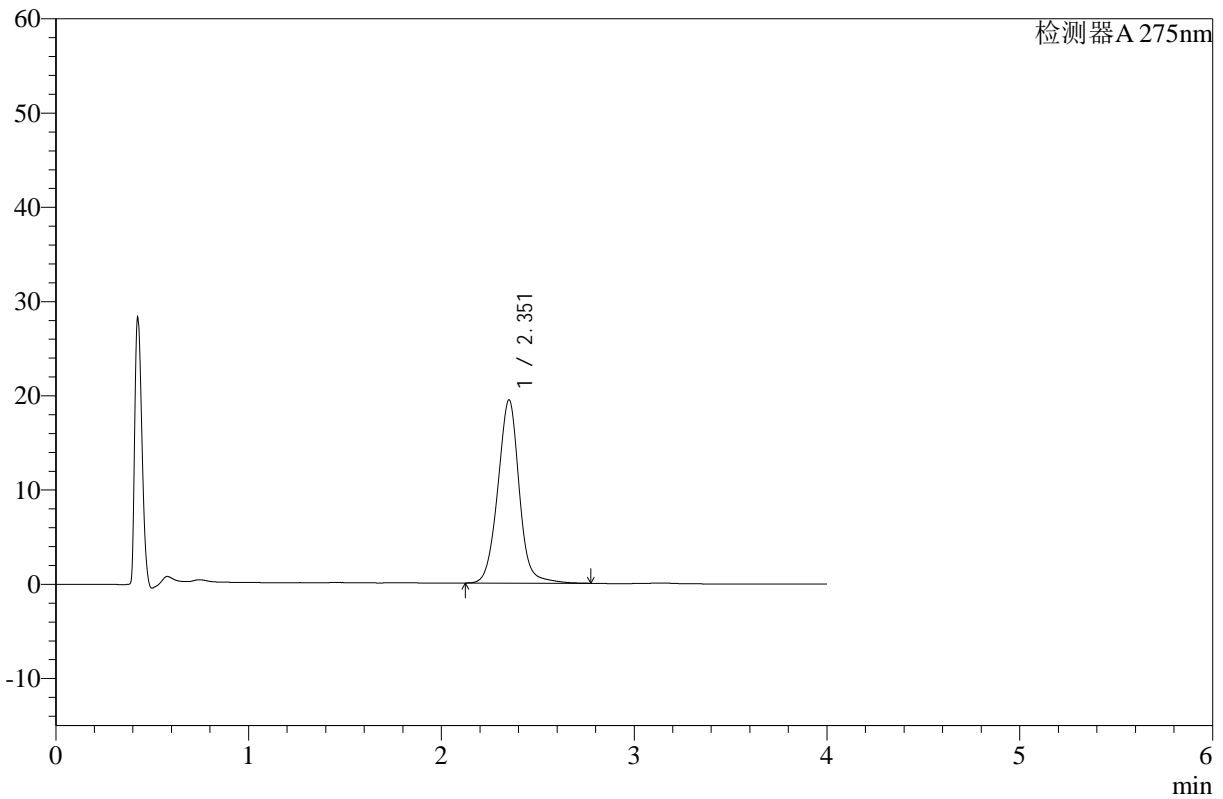
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-485-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	149954	19389	100.000	2252	1.012	--
总计		149954	19389	100.000			



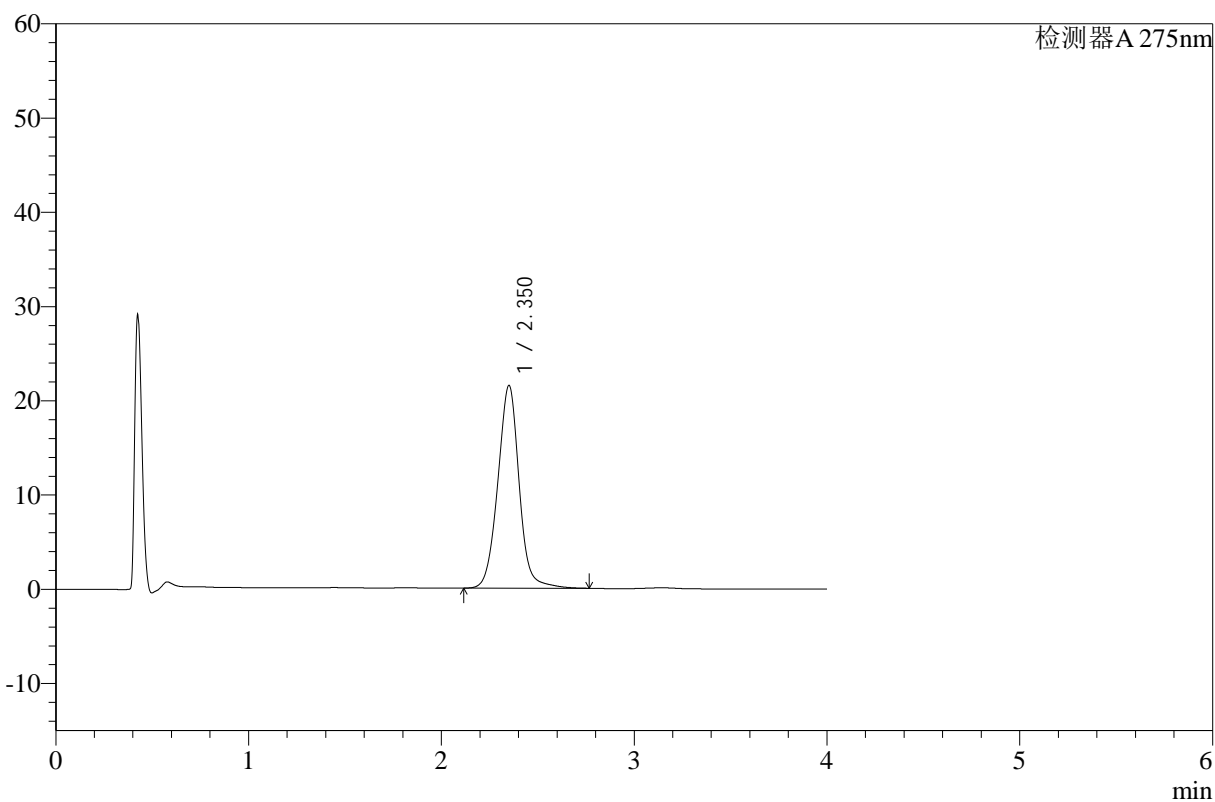
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-486-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 17:51:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	165849	21445	100.000	2248	1.013	--
总计		165849	21445	100.000			



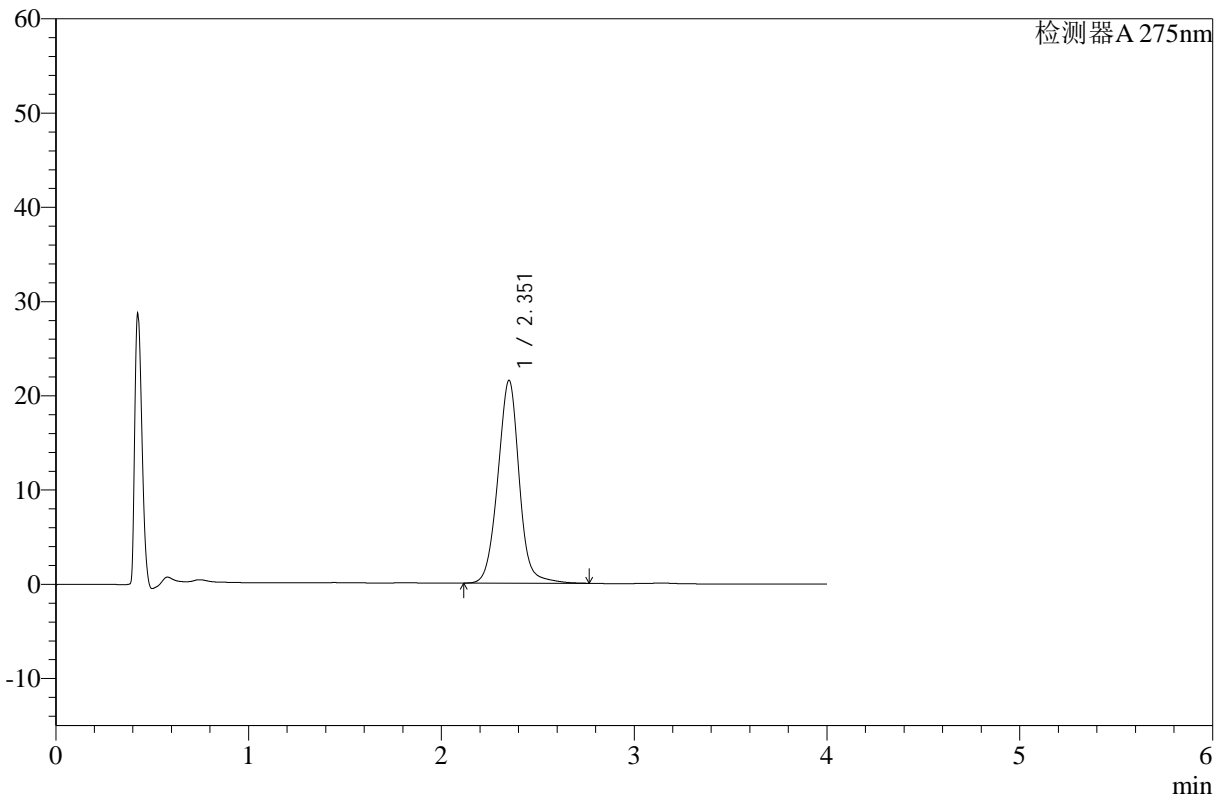
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-487-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 17:56:15      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	166347	21462	100.000	2234	1.011	--
总计		166347	21462	100.000			



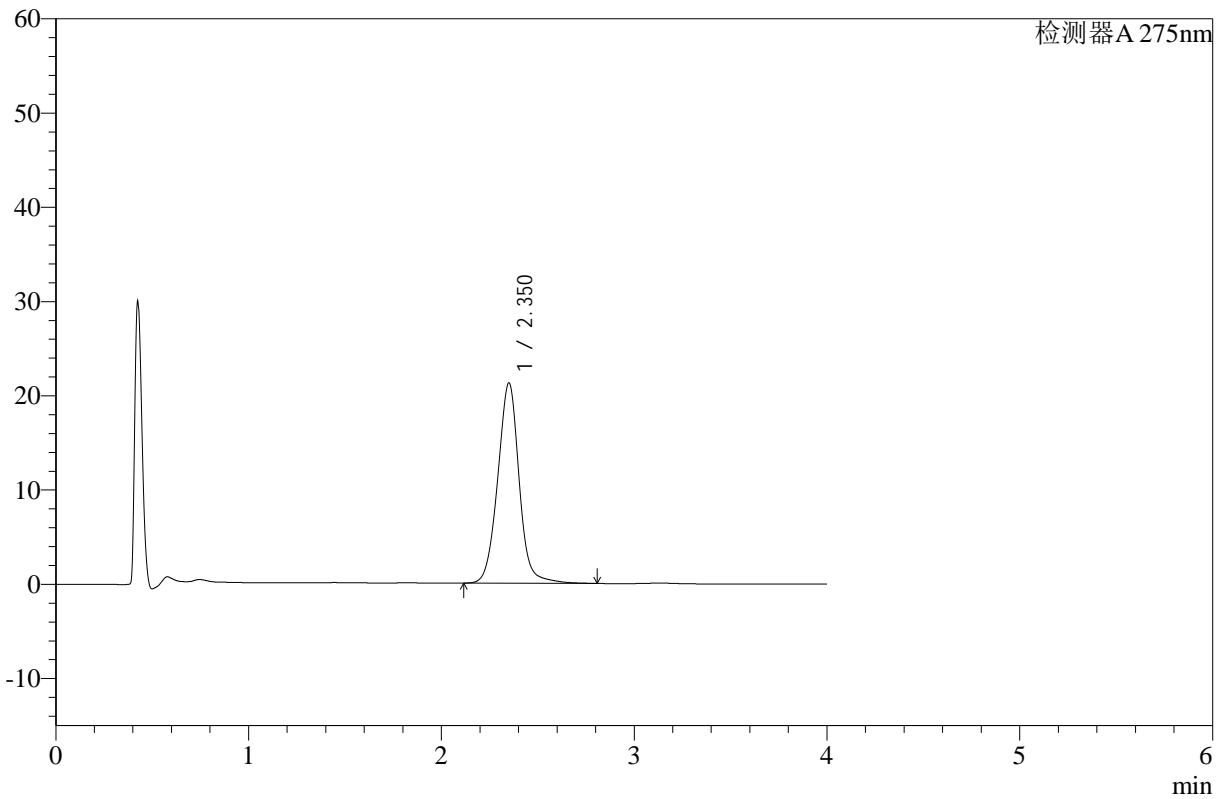
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-488-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:00:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	164710	21207	100.000	2229	1.013	--
总计		164710	21207	100.000			



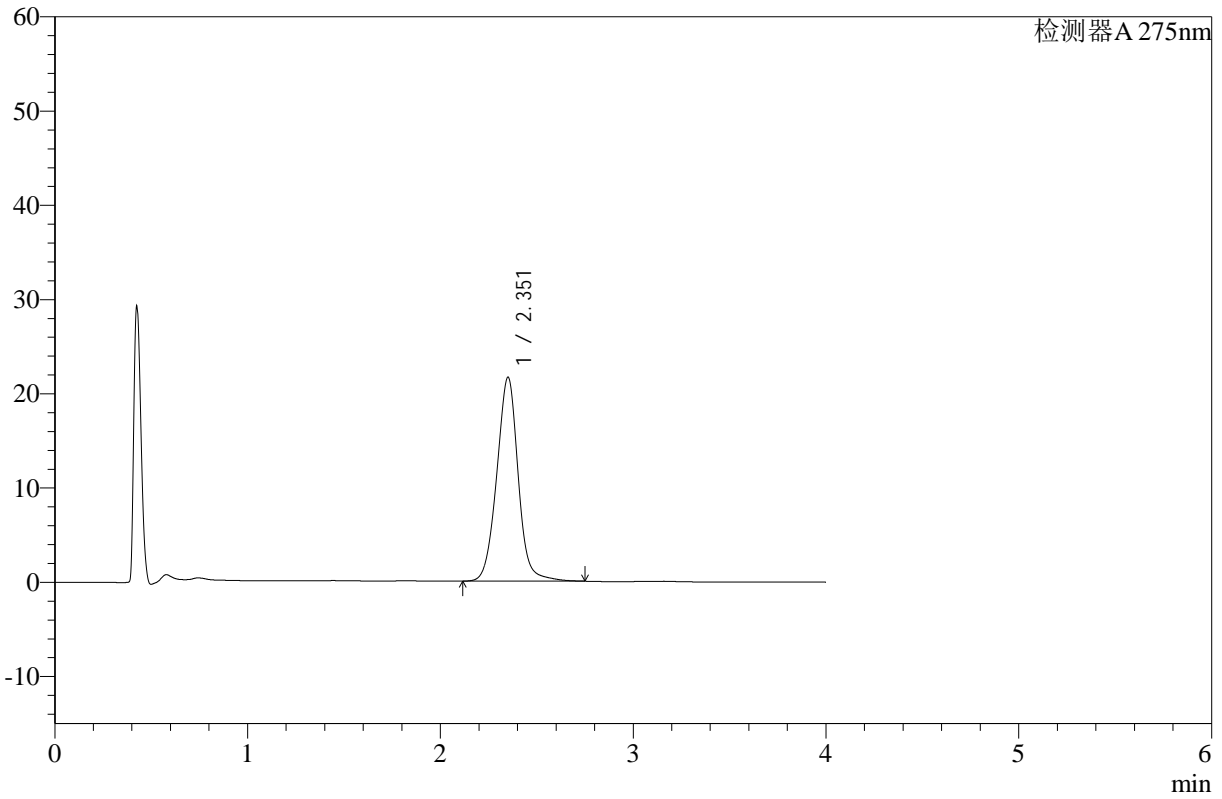
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-489-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:05:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	167513	21574	100.000	2219	1.009	--
总计		167513	21574	100.000			



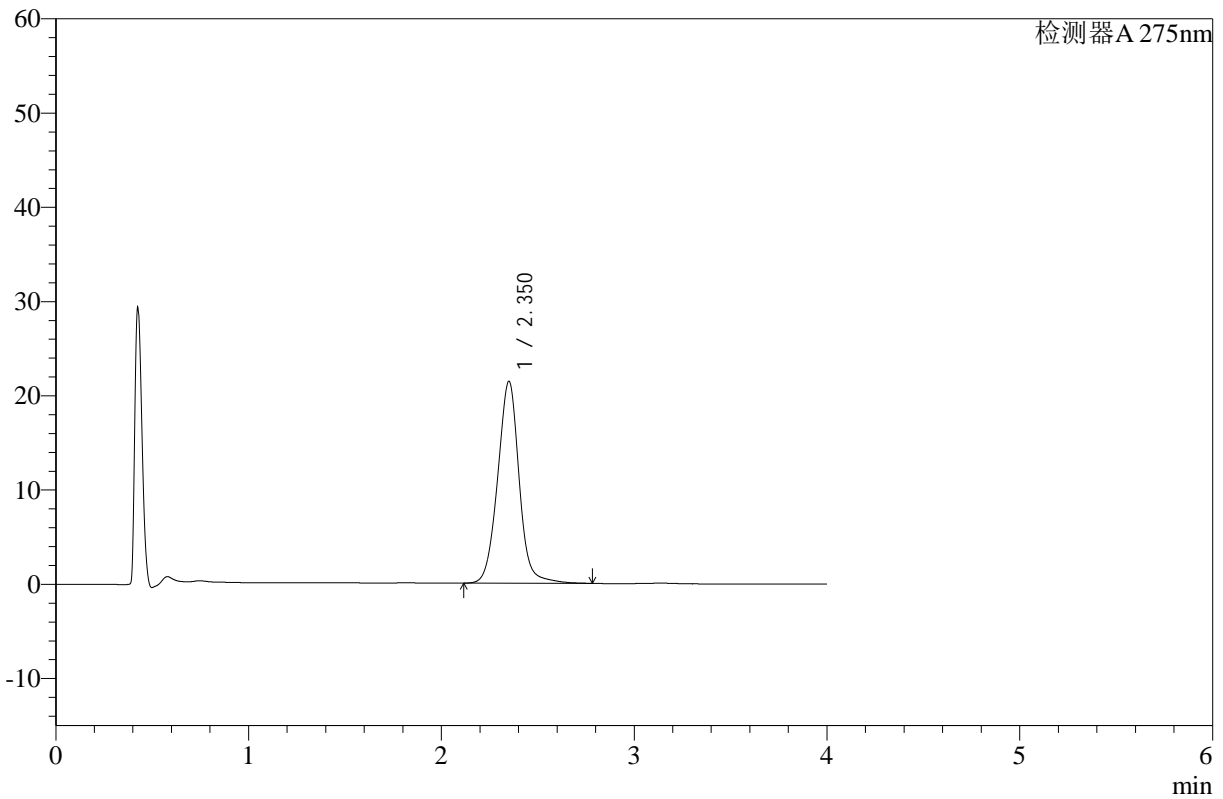
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-490-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166448	21380	100.000	2215	1.012	--
总计		166448	21380	100.000			



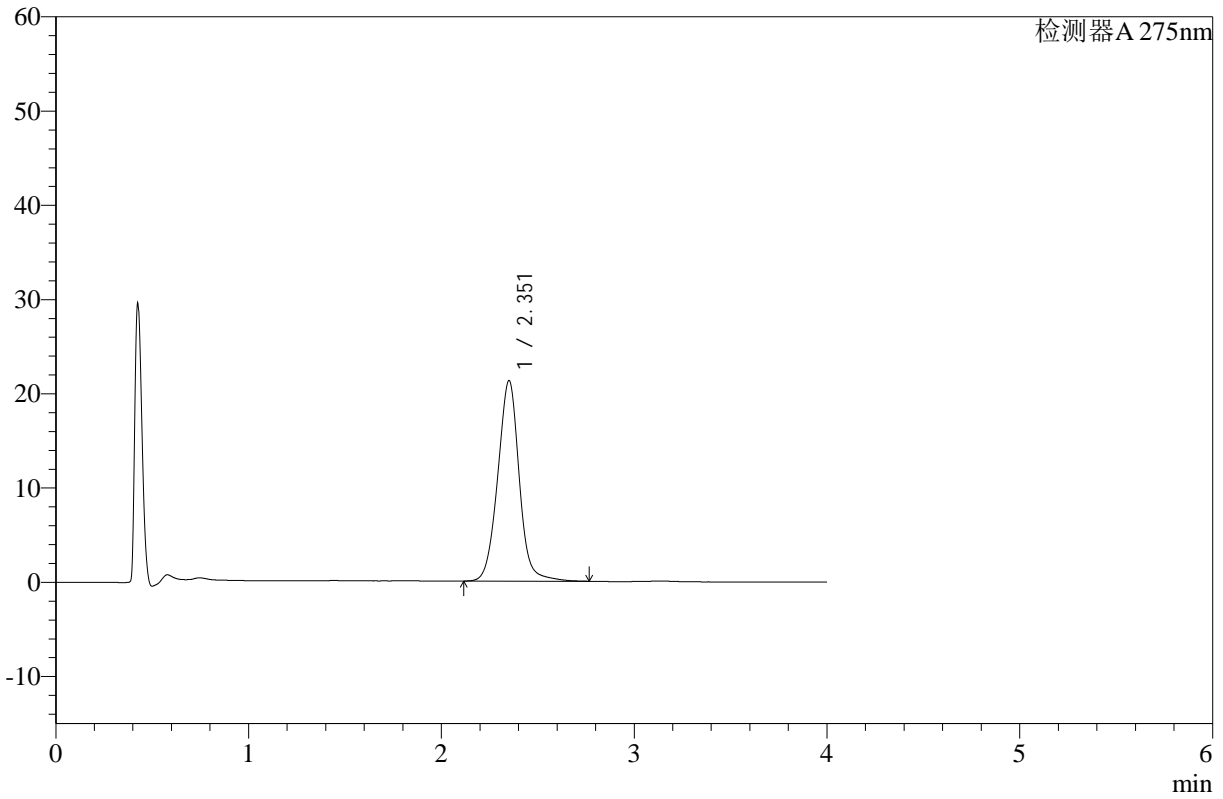
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-491-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:13:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	165269	21214	100.000	2209	1.011	--
总计		165269	21214	100.000			



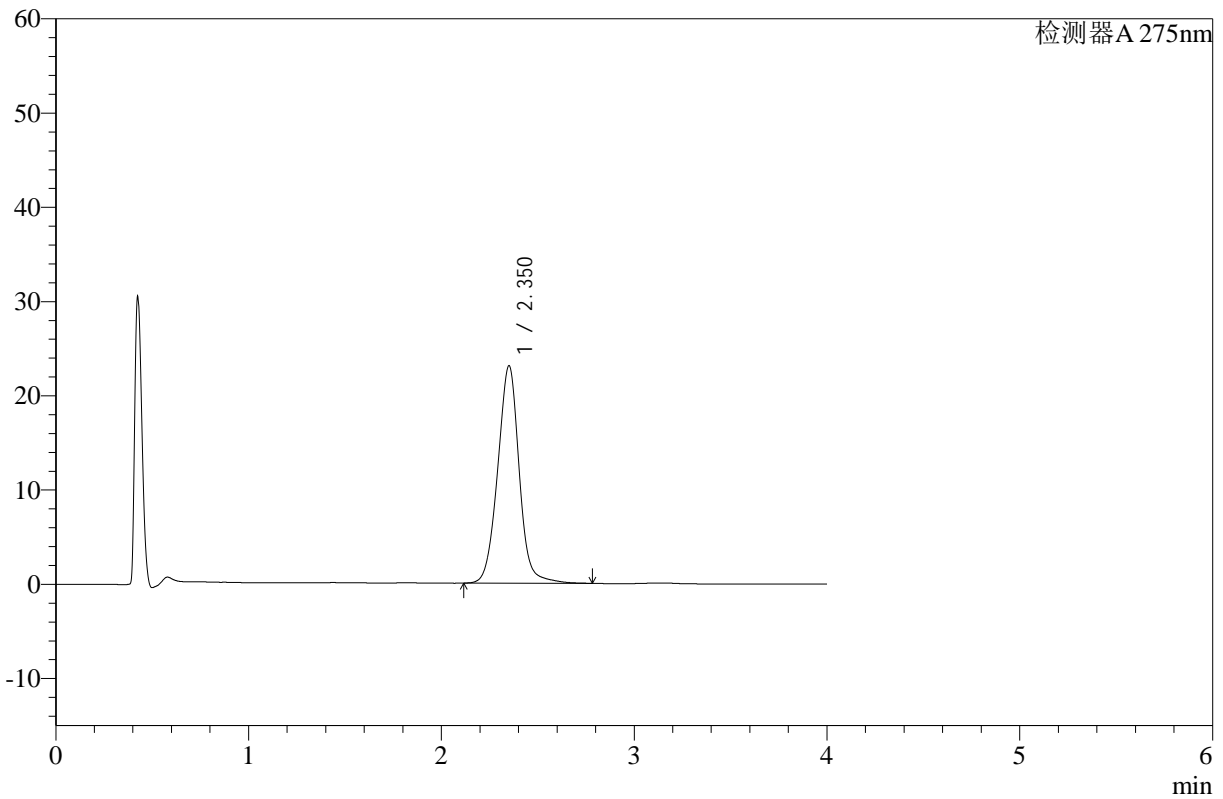
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-492-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:18:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	179351	23005	100.000	2199	1.006	--
总计		179351	23005	100.000			



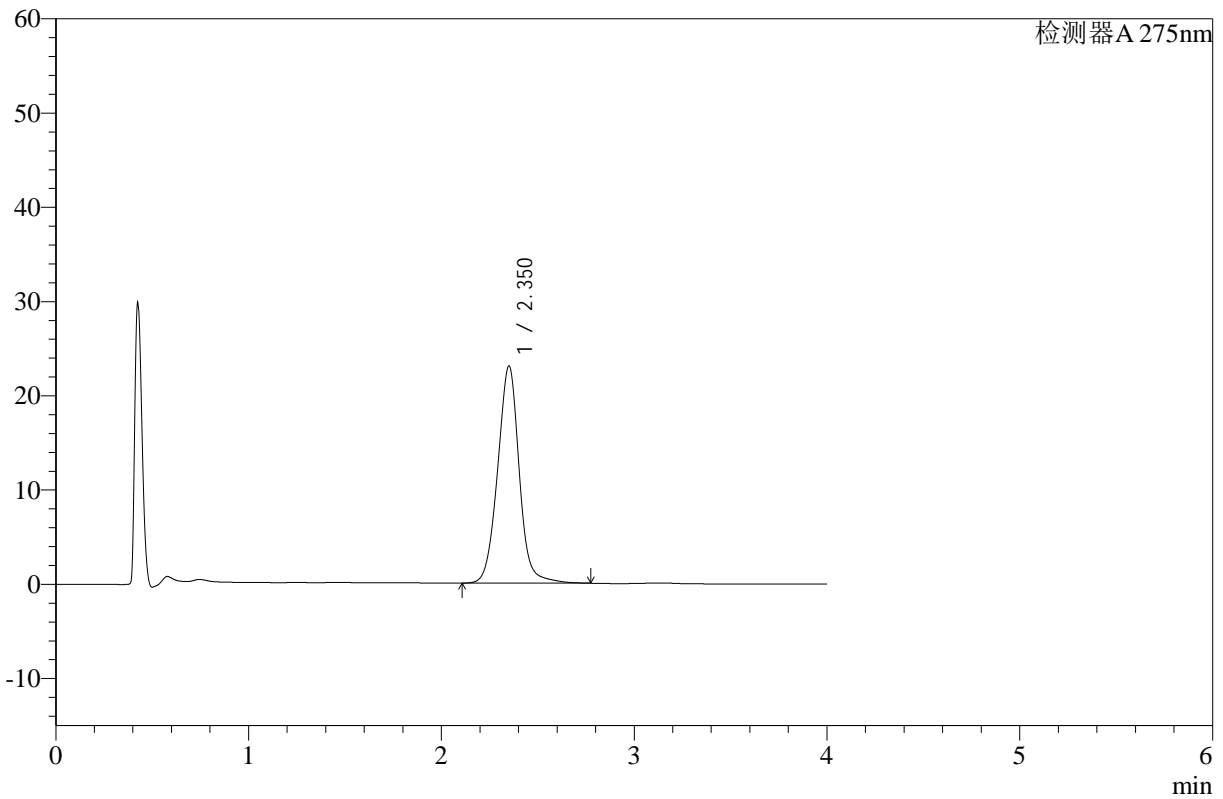
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-493-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:22:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	179626	22980	100.000	2192	1.011	--
总计		179626	22980	100.000			



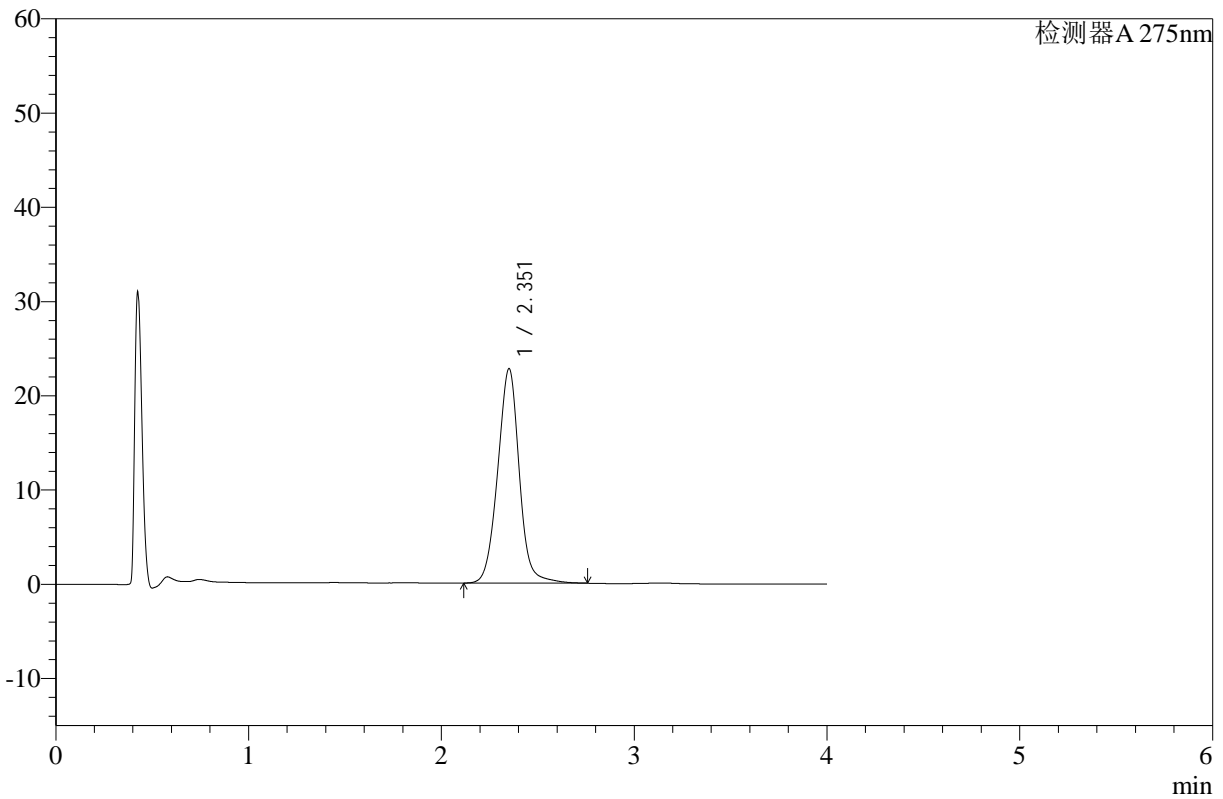
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-494-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:27:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	177344	22676	100.000	2182	1.006	--
总计		177344	22676	100.000			



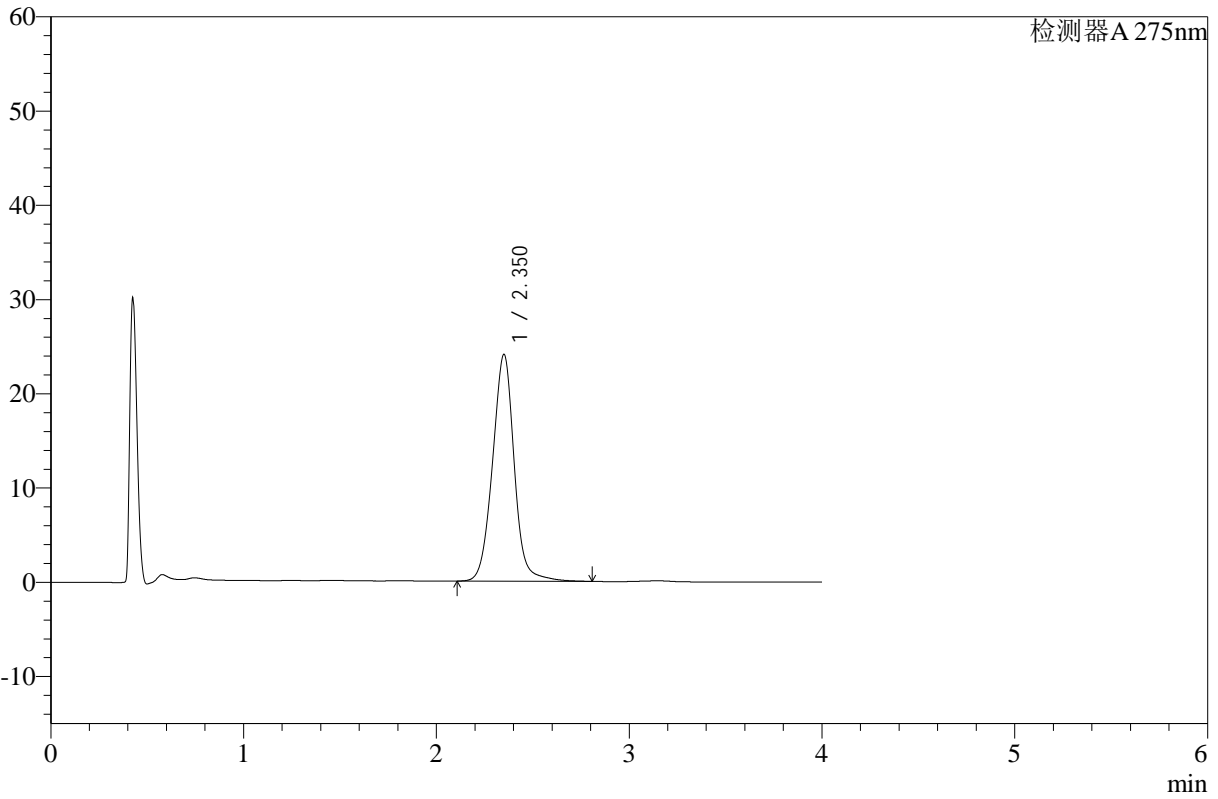
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-495-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:31:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188956	24011	100.000	2162	1.010	--
总计		188956	24011	100.000			



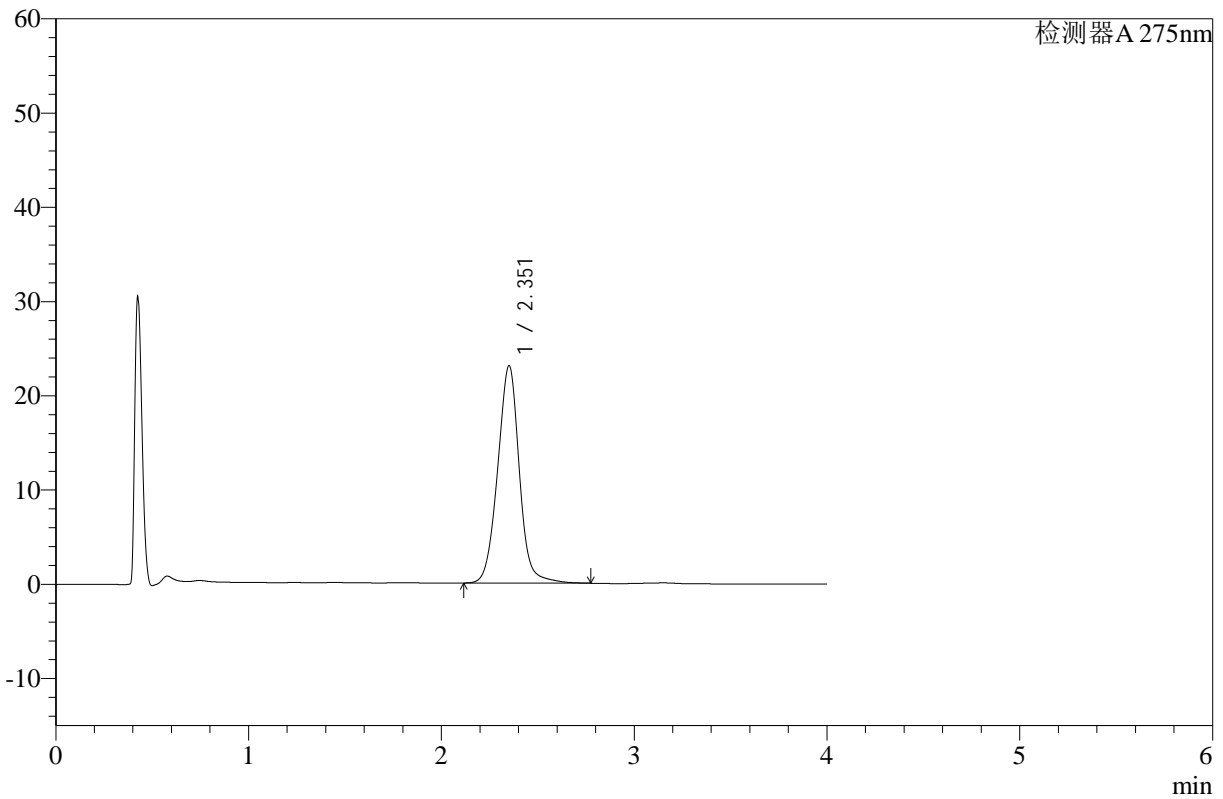
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-496-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:35:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180666	22996	100.000	2165	1.006	--
总计		180666	22996	100.000			



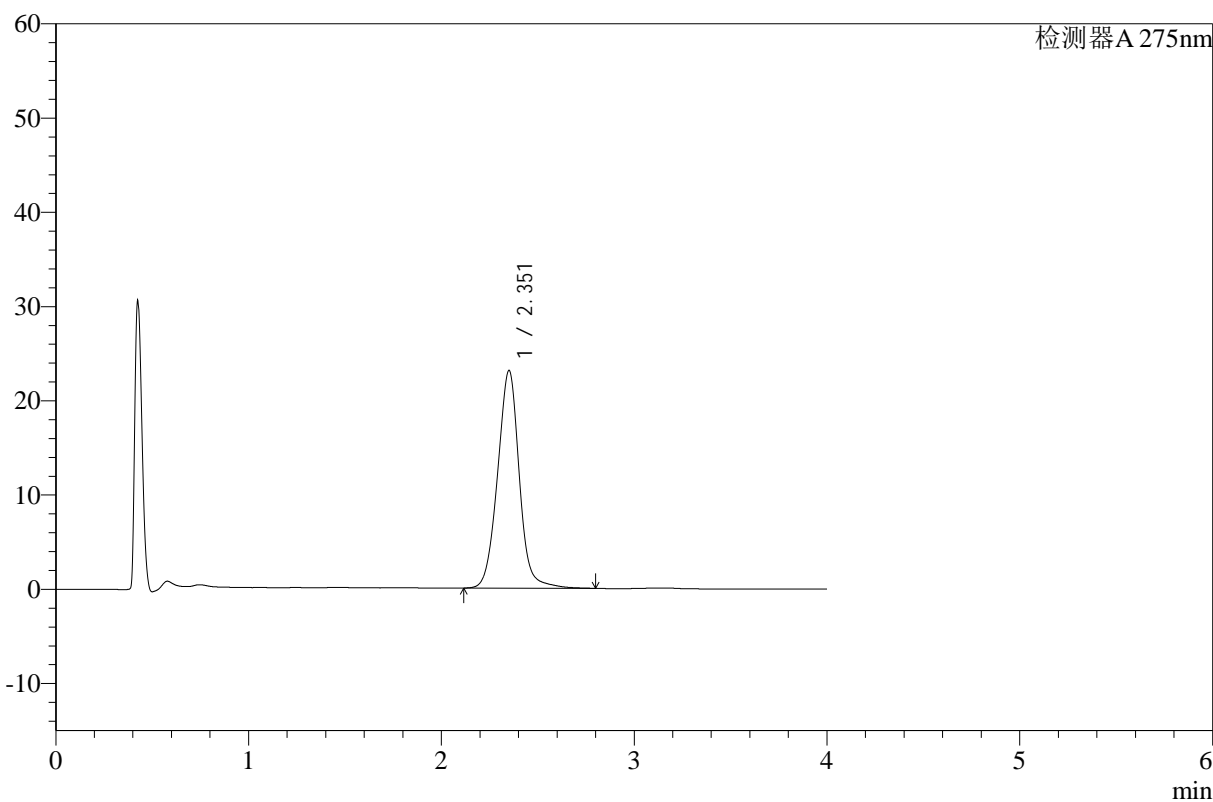
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-497-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	181272	23029	100.000	2156	1.009	--
总计		181272	23029	100.000			



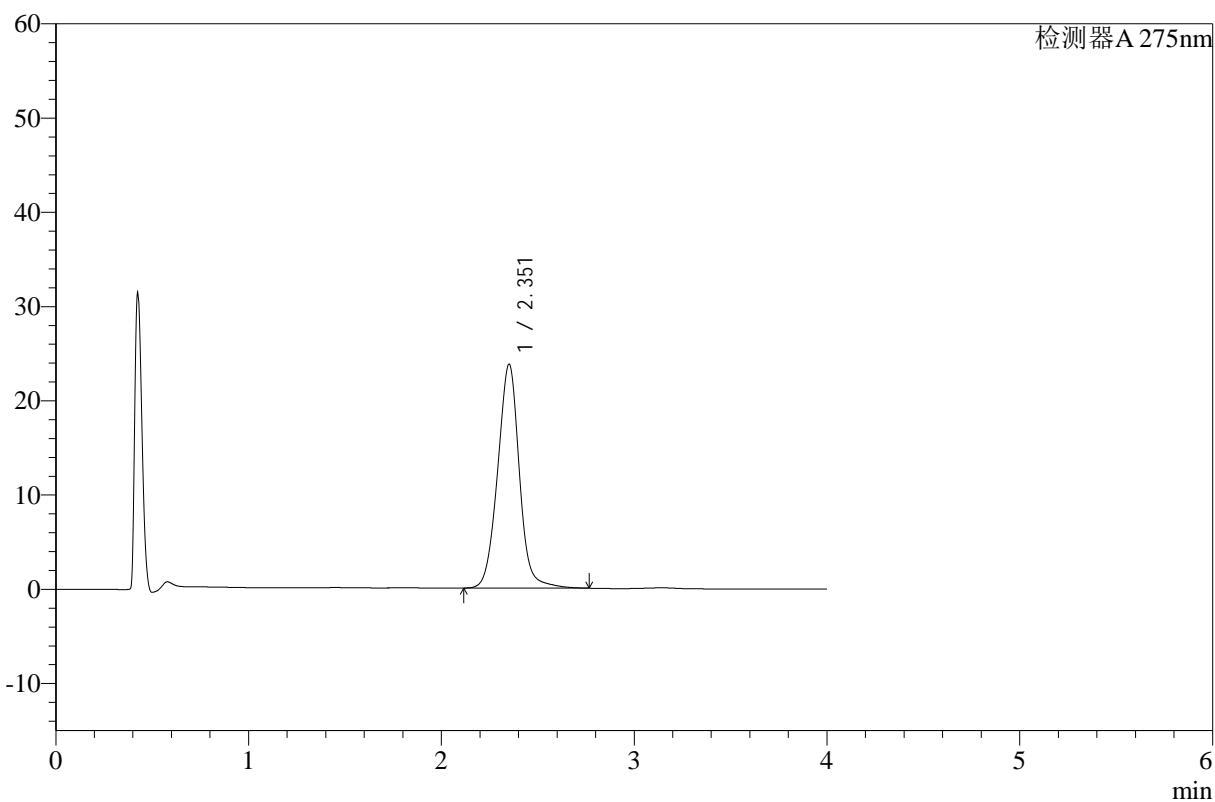
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-498-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:44:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186398	23685	100.000	2152	1.007	--
总计		186398	23685	100.000			



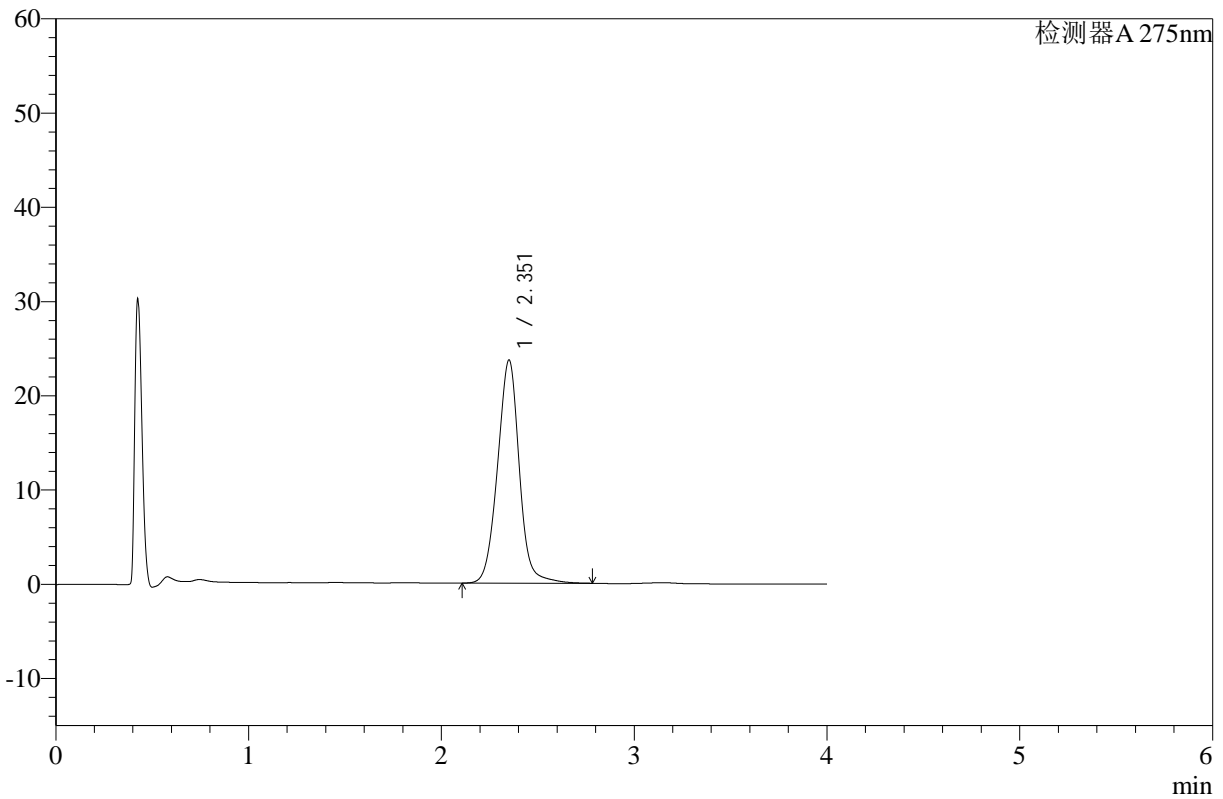
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-499-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:49:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186347	23615	100.000	2144	1.007	--
总计		186347	23615	100.000			



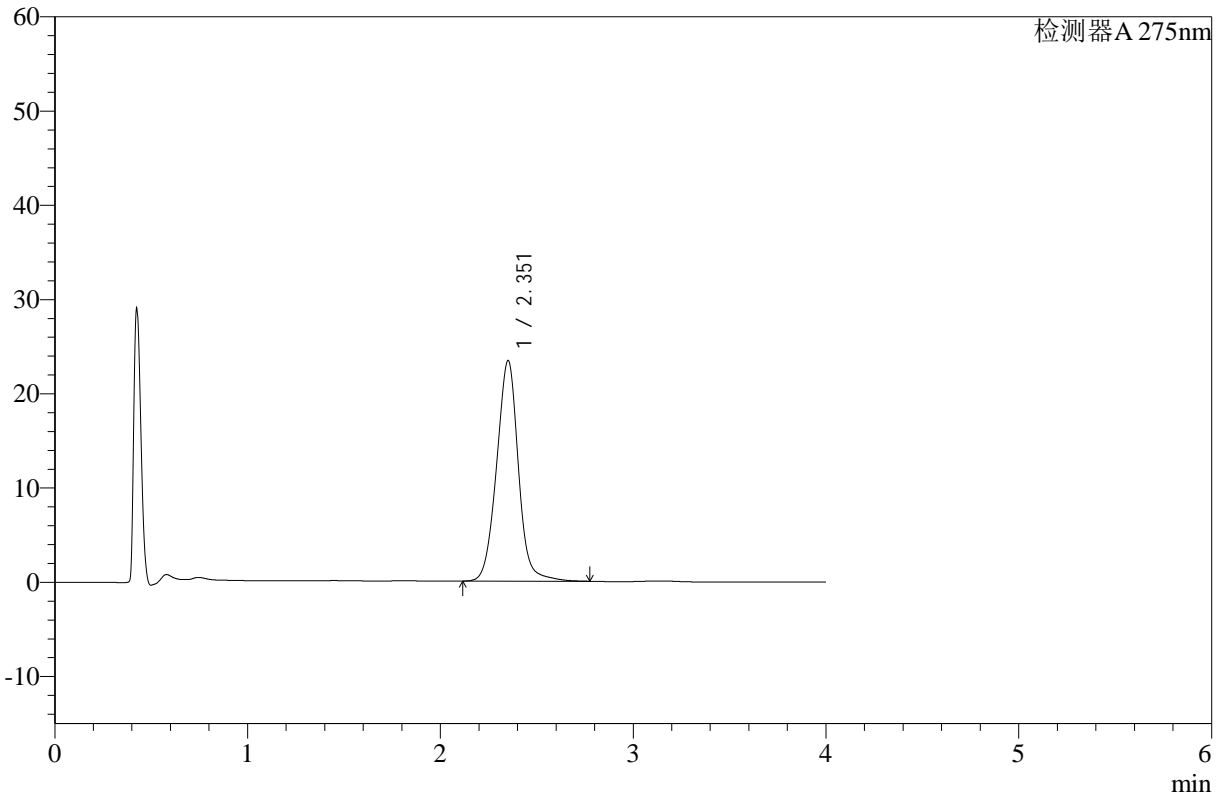
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-500-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	184428	23342	100.000	2136	1.007	--
总计		184428	23342	100.000			



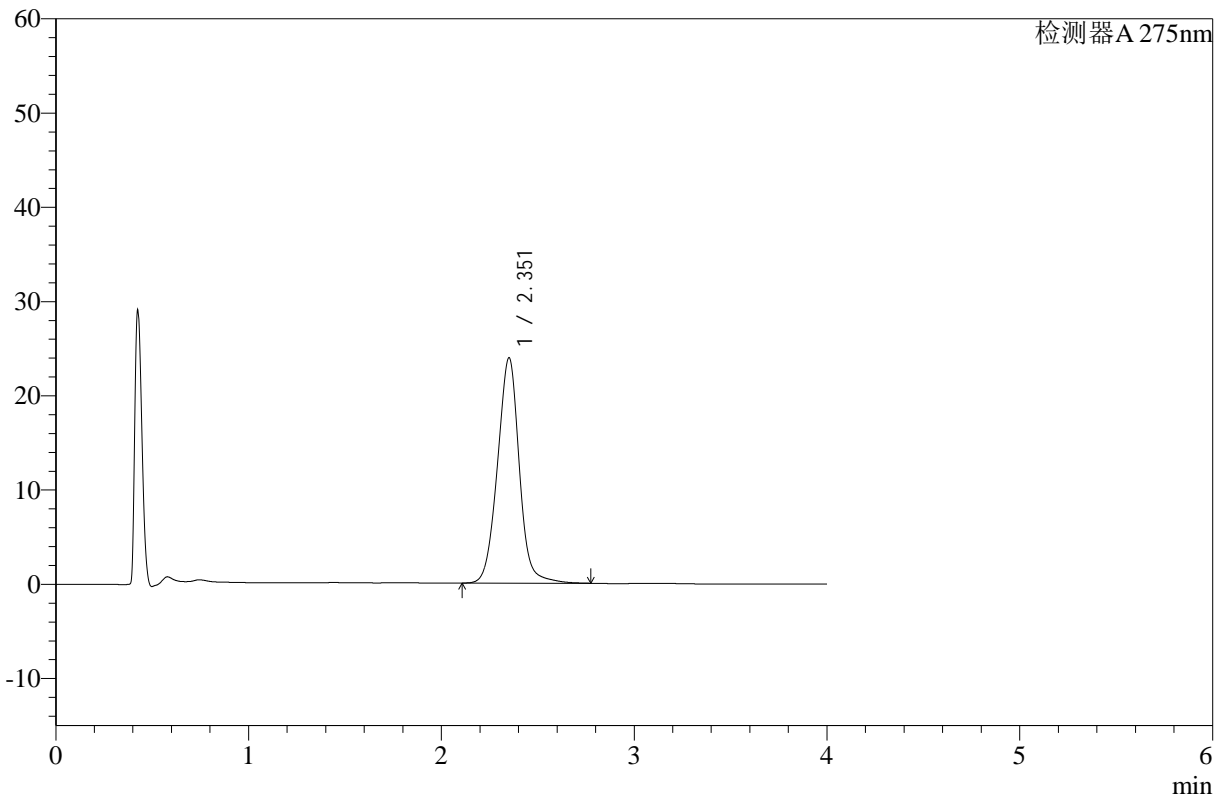
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-501-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:58:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188557	23841	100.000	2124	1.004	--
总计		188557	23841	100.000			



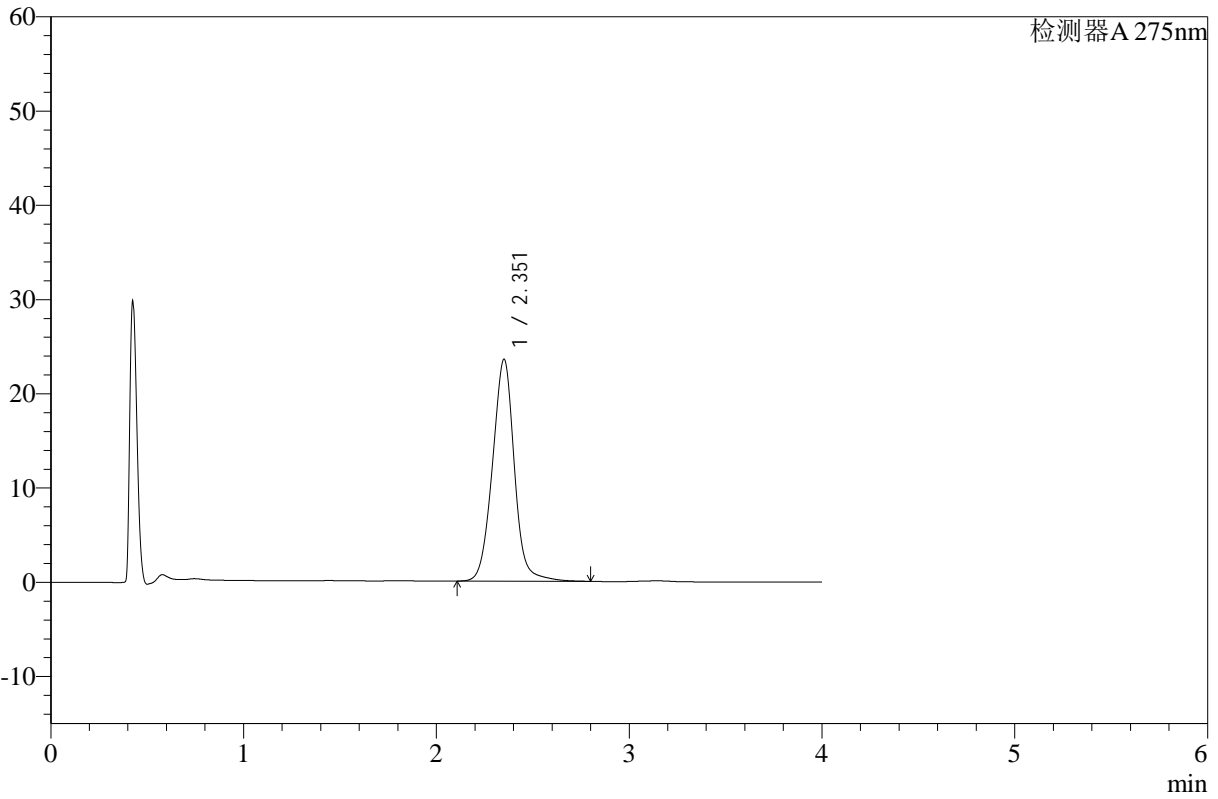
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-502-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:02:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186376	23478	100.000	2115	1.007	--
总计		186376	23478	100.000			



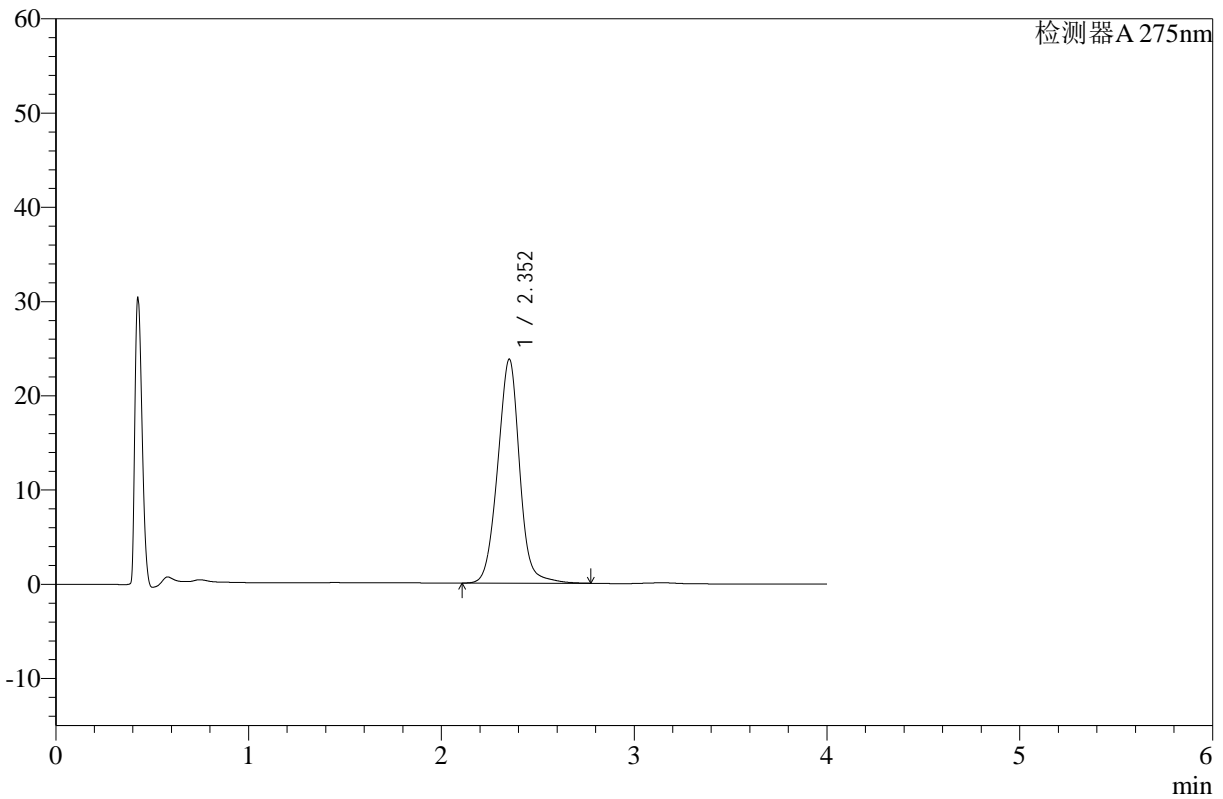
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-503-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:06:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	187984	23734	100.000	2112	1.003	--
总计		187984	23734	100.000			



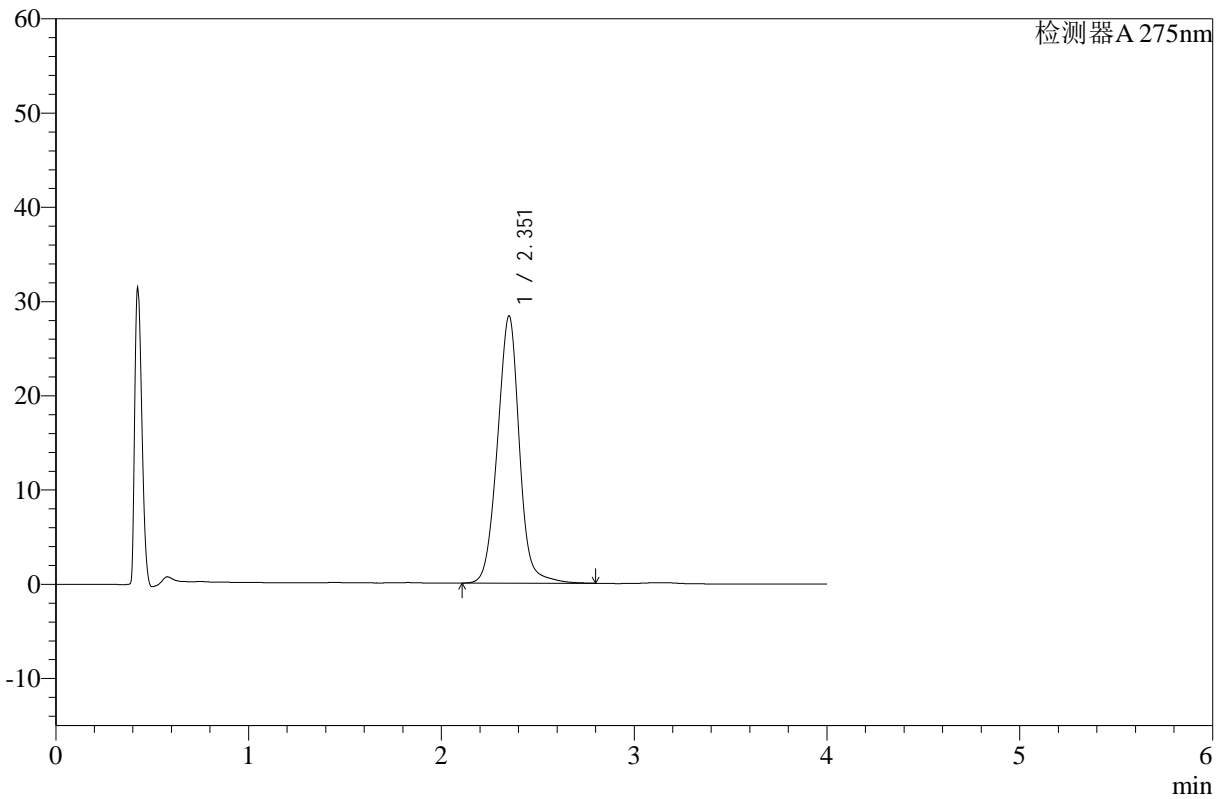
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-504-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:11:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	224811	28271	100.000	2104	1.006	--
总计		224811	28271	100.000			



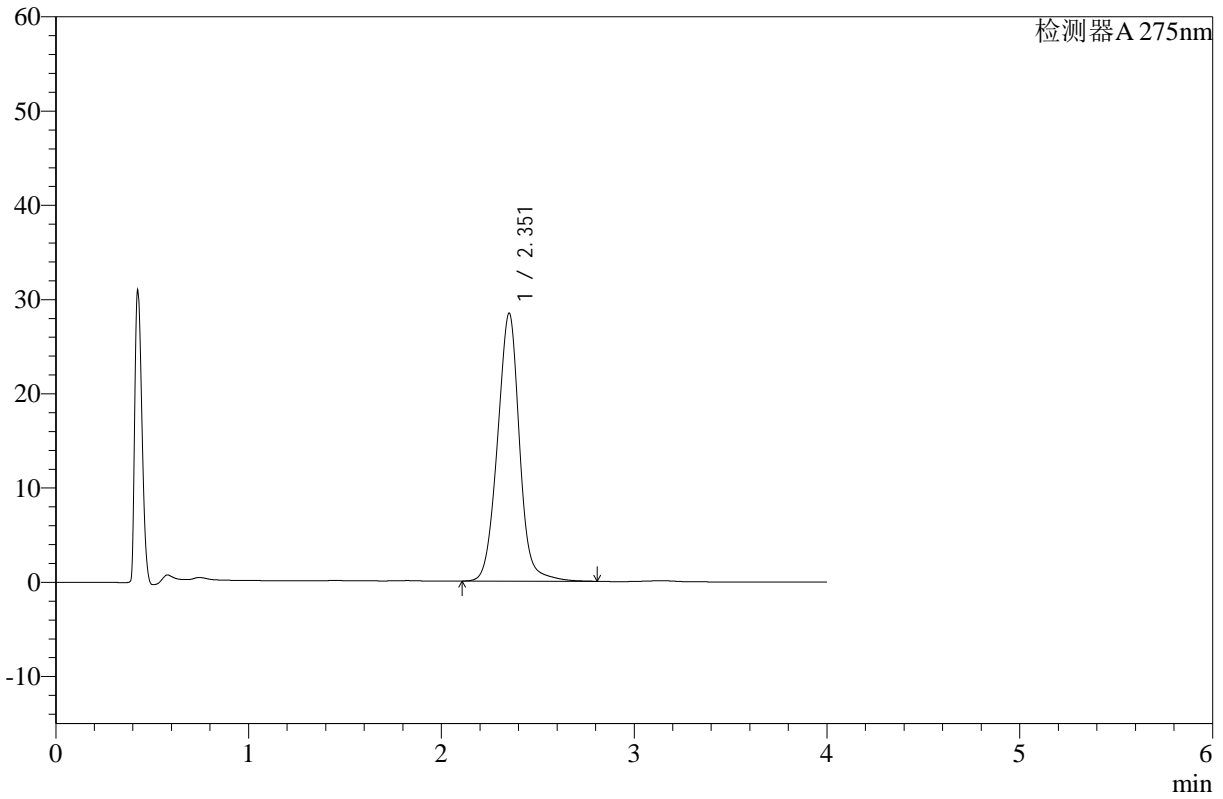
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-505-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	225753	28359	100.000	2096	1.005	--
总计		225753	28359	100.000			



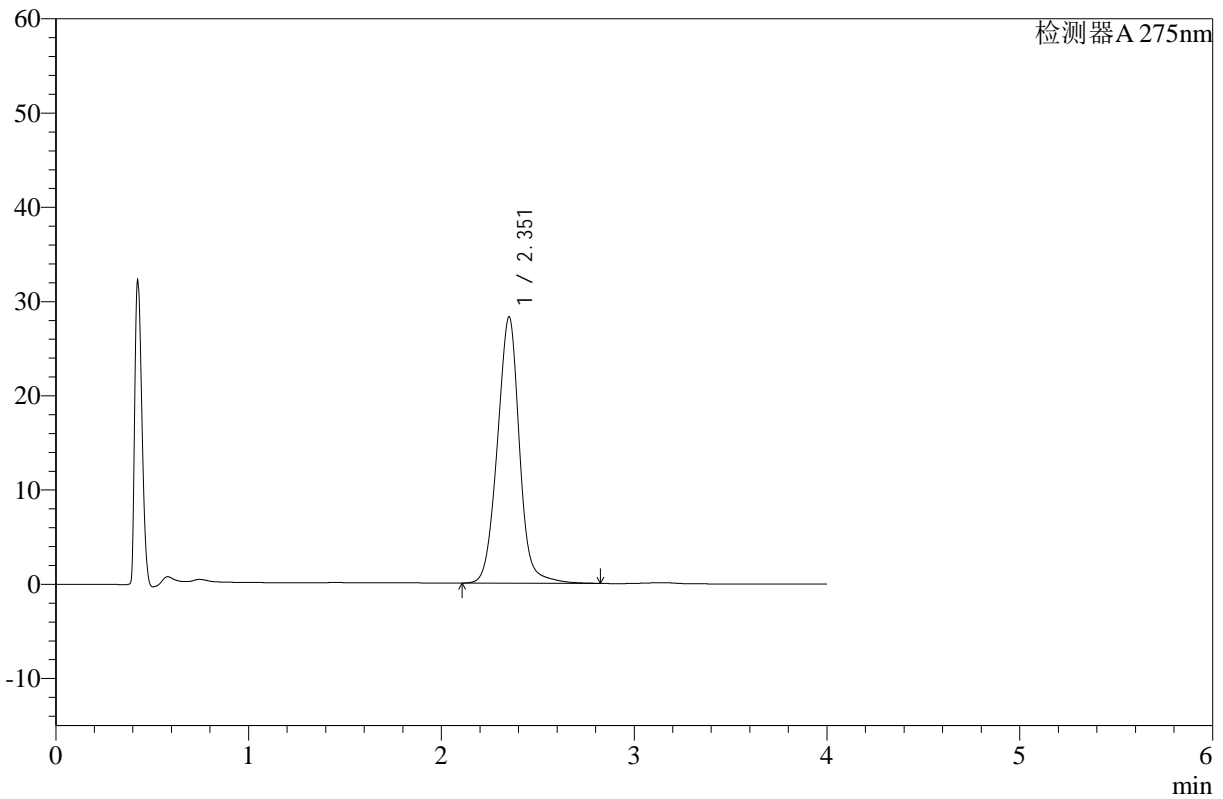
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-506-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	224872	28161	100.000	2084	1.004	--
总计		224872	28161	100.000			



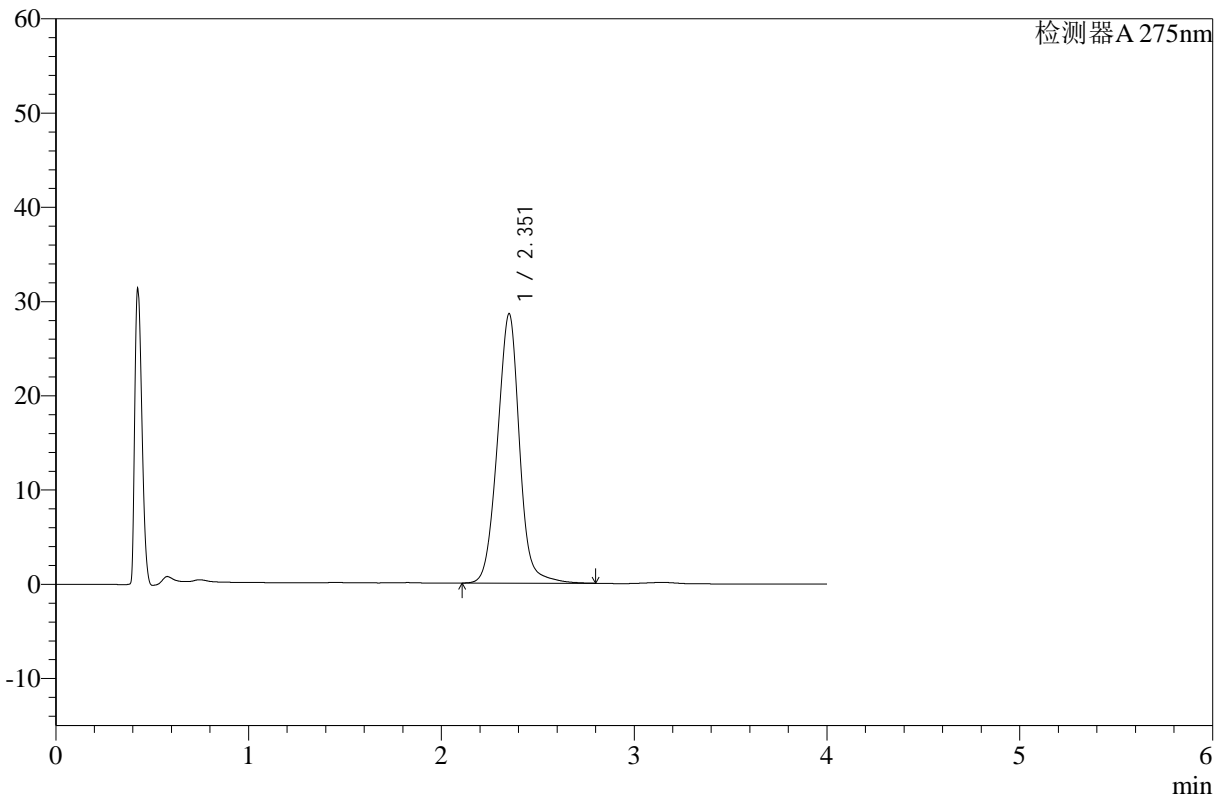
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-507-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:24:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	227907	28504	100.000	2078	1.008	--
总计		227907	28504	100.000			



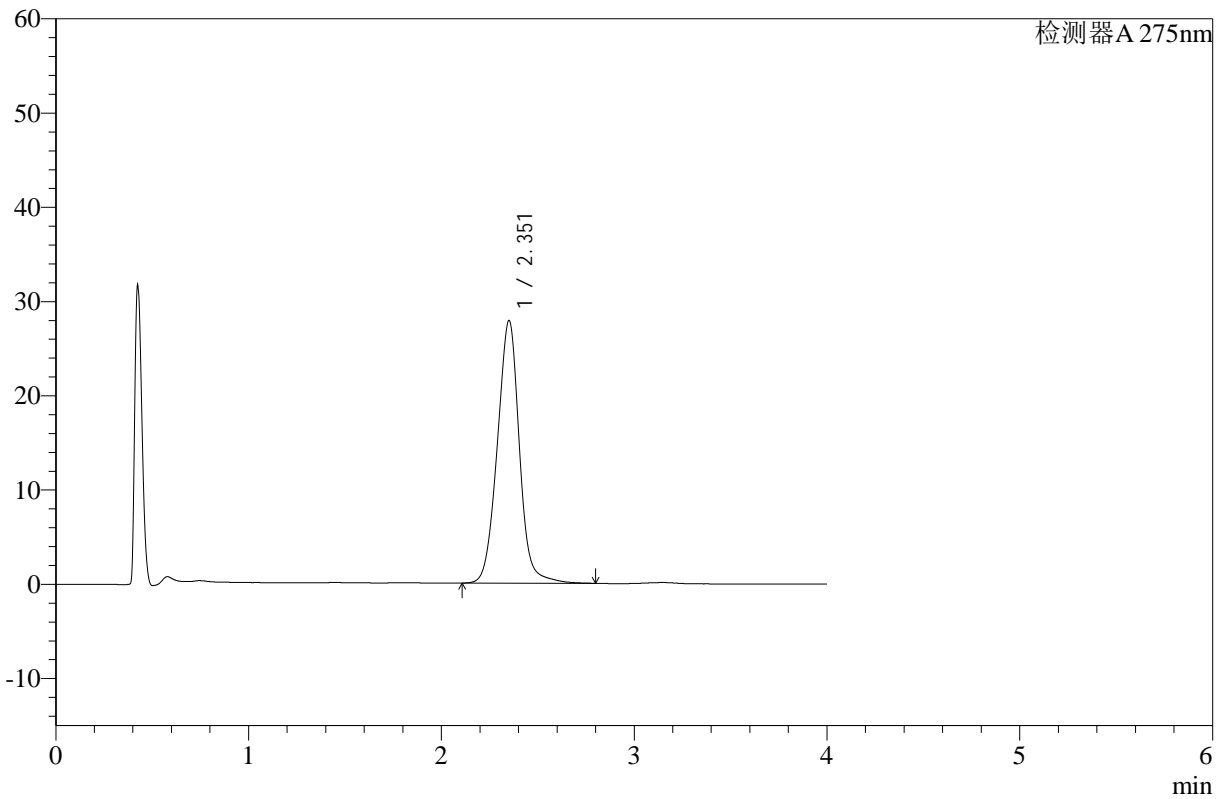
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-508-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	222184	27788	100.000	2070	1.002	--
总计		222184	27788	100.000			



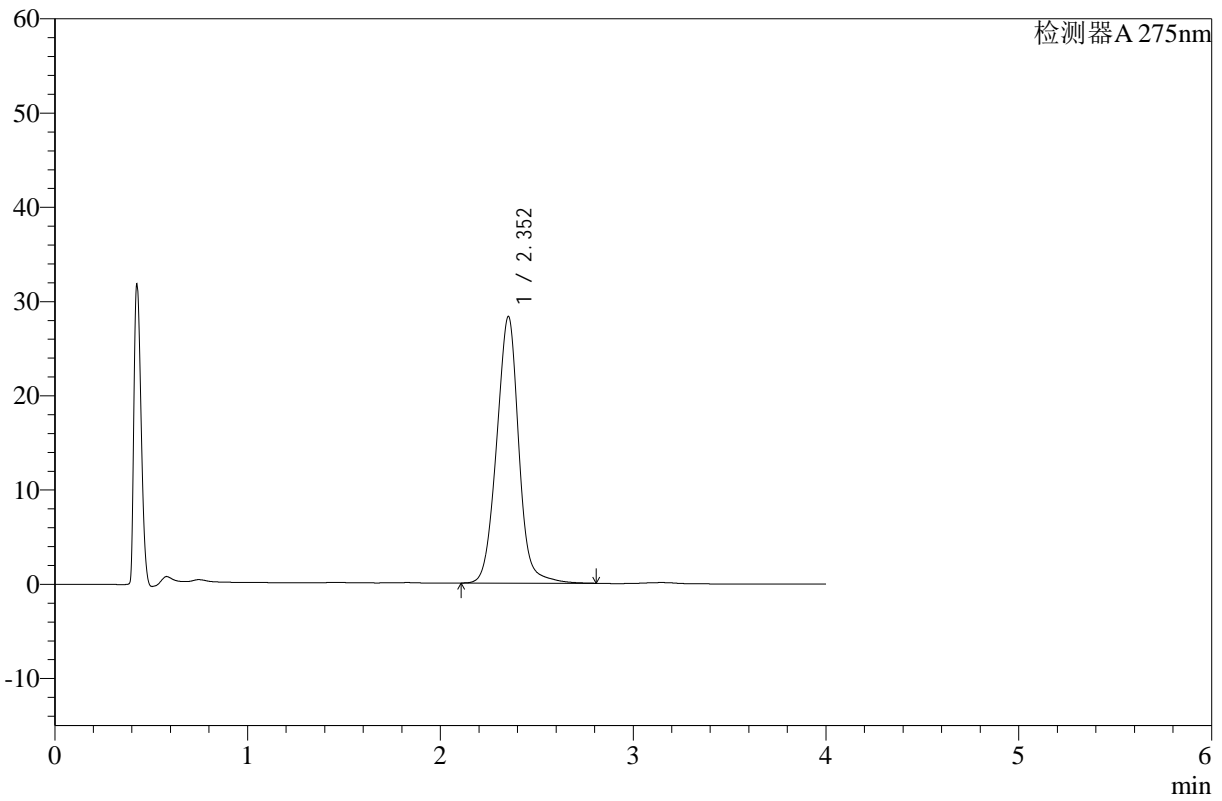
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-509-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	225915	28253	100.000	2068	1.005	--
总计		225915	28253	100.000			



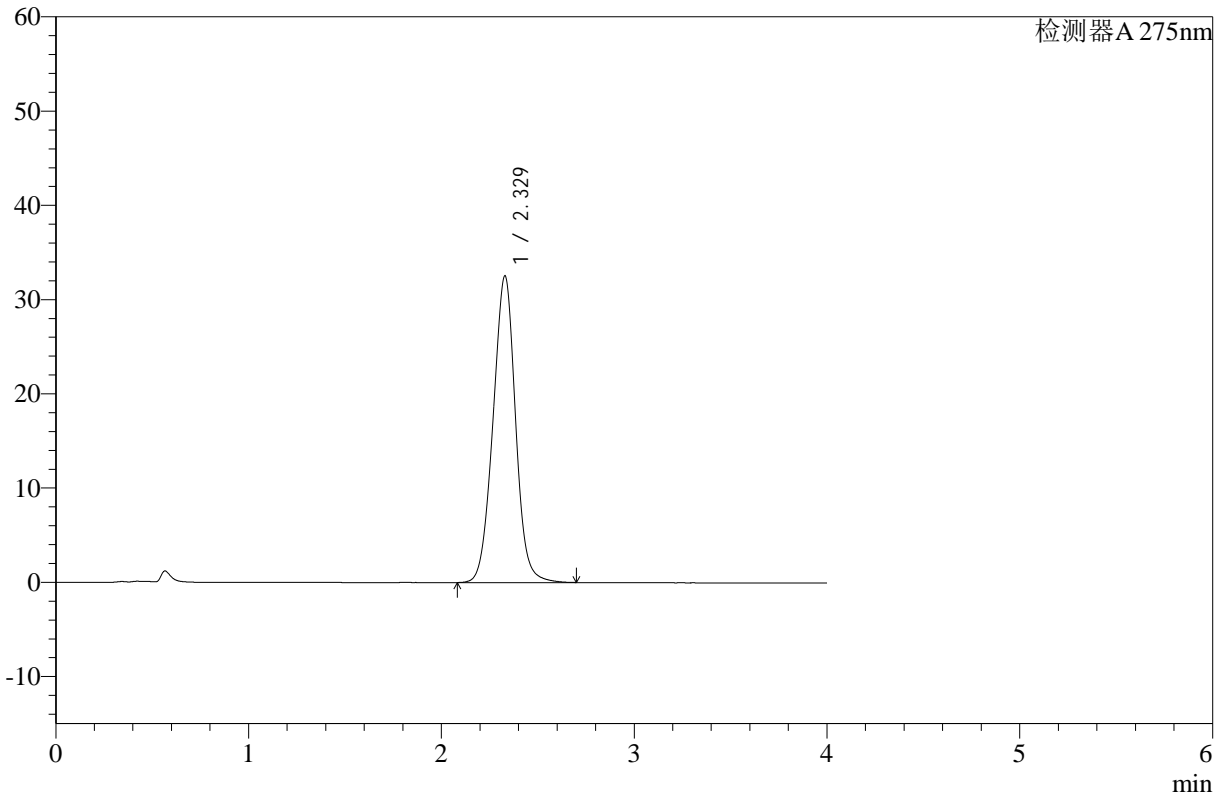
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-510-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:37:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264651	32544	100.000	1910	0.998	--
总计		264651	32544	100.000			



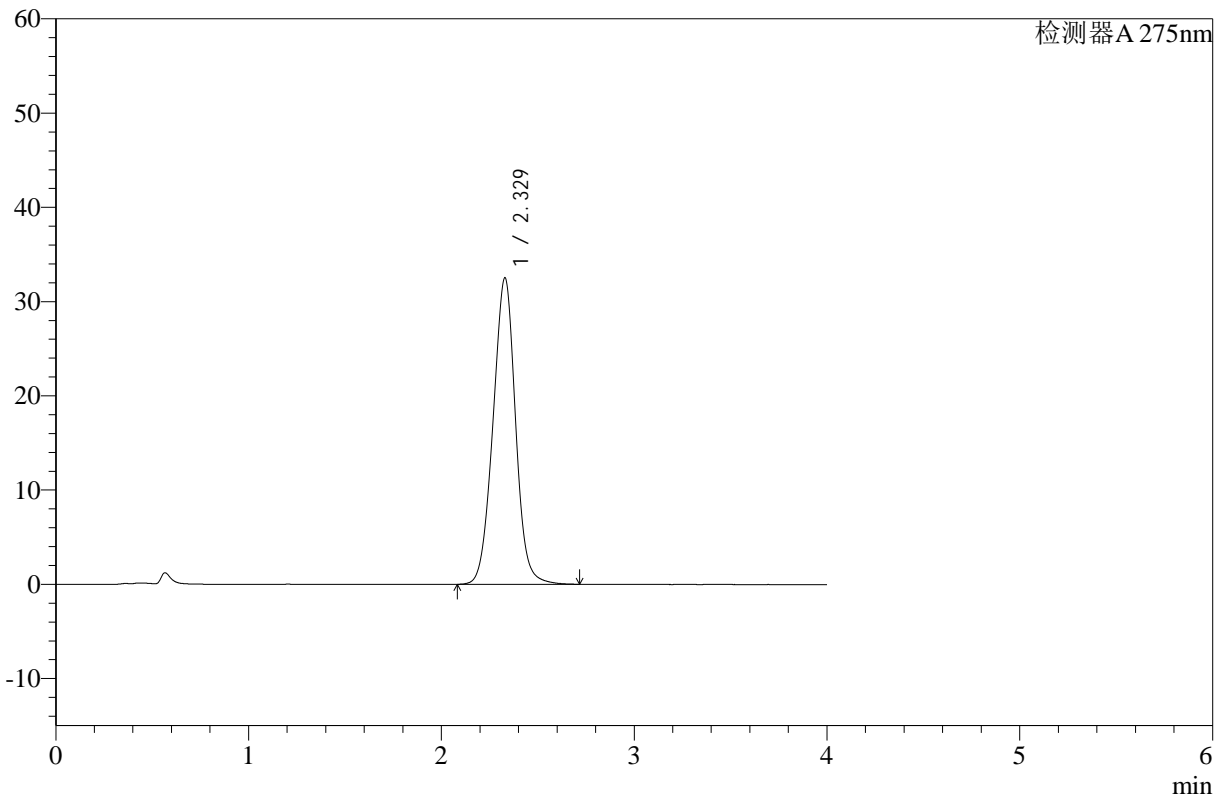
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-511-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264815	32522	100.000	1906	0.997	--
总计		264815	32522	100.000			



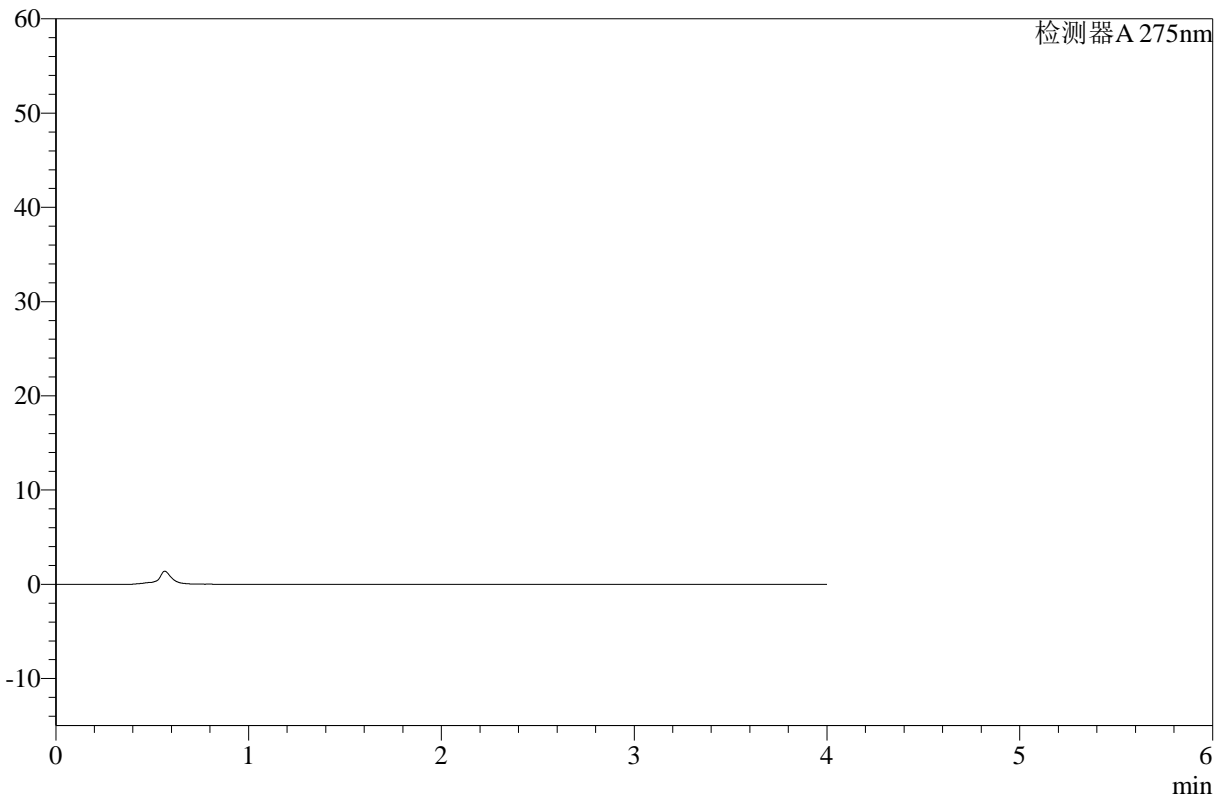
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-512-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



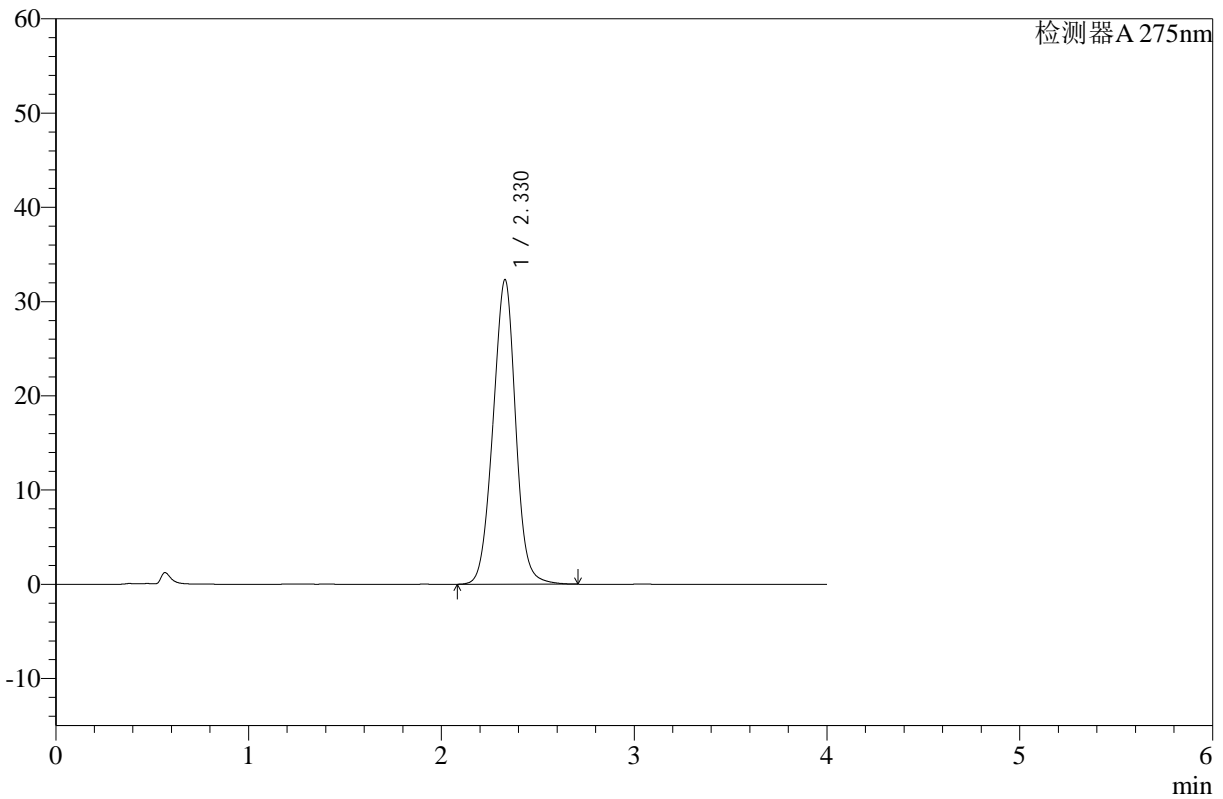
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-513-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	264286	32332	100.000	1889	0.996	--
总计		264286	32332	100.000			



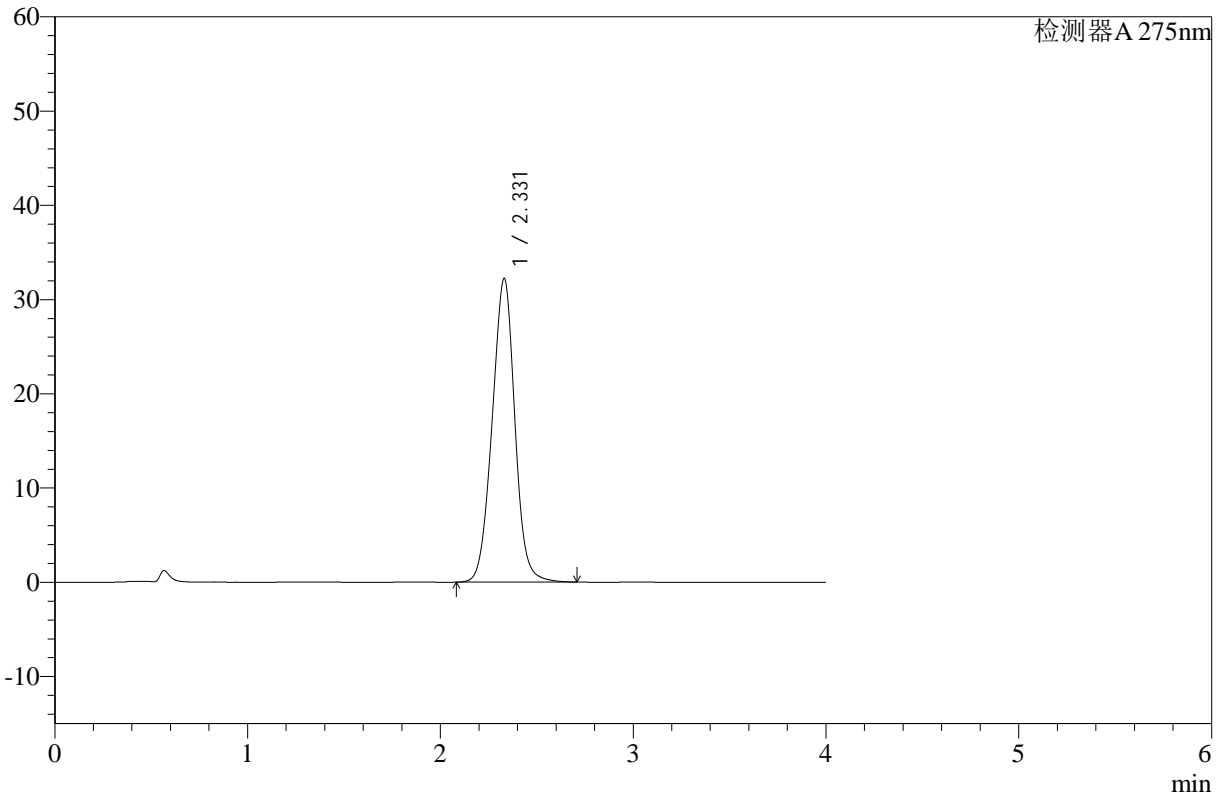
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-514-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:55:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	264087	32235	100.000	1878	0.995	--
总计		264087	32235	100.000			



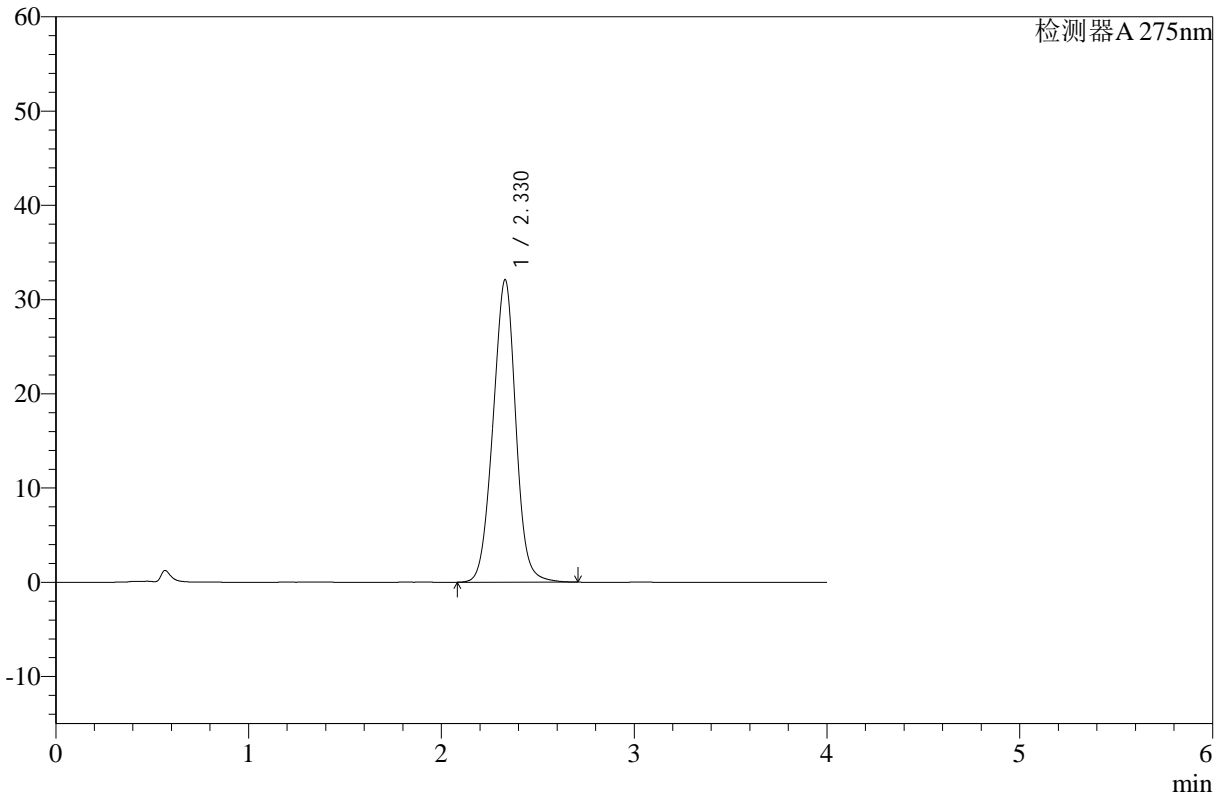
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-515-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	263777	32105	100.000	1863	0.993	--
总计		263777	32105	100.000			



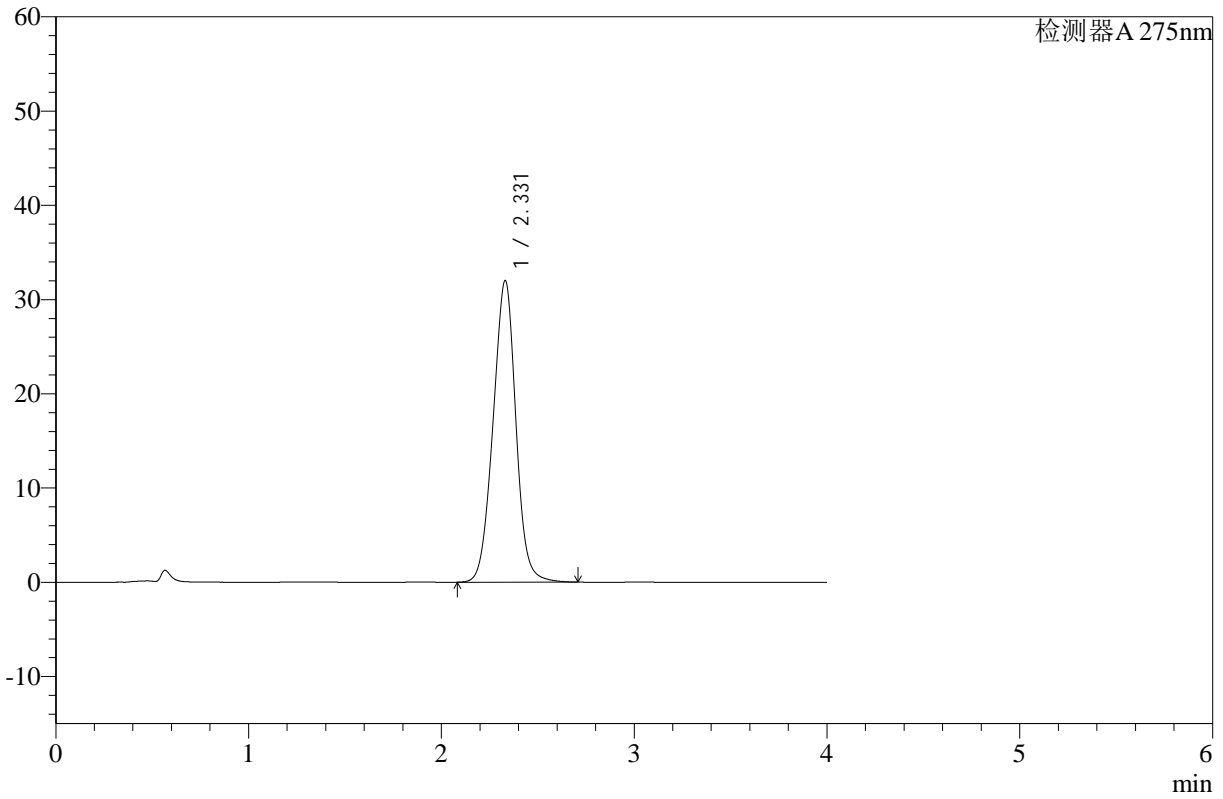
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-516-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	263651	32021	100.000	1855	0.991	--
总计		263651	32021	100.000			



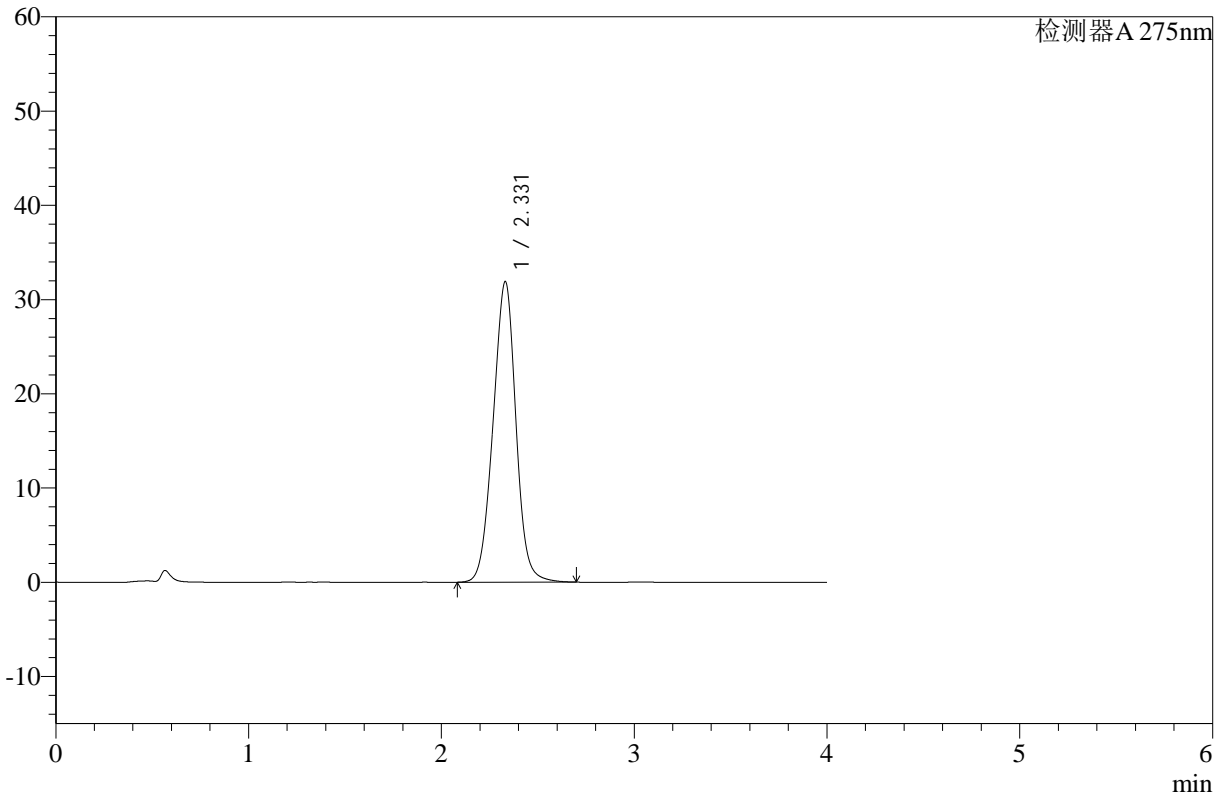
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-517-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	263133	31902	100.000	1842	0.989	--
总计		263133	31902	100.000			



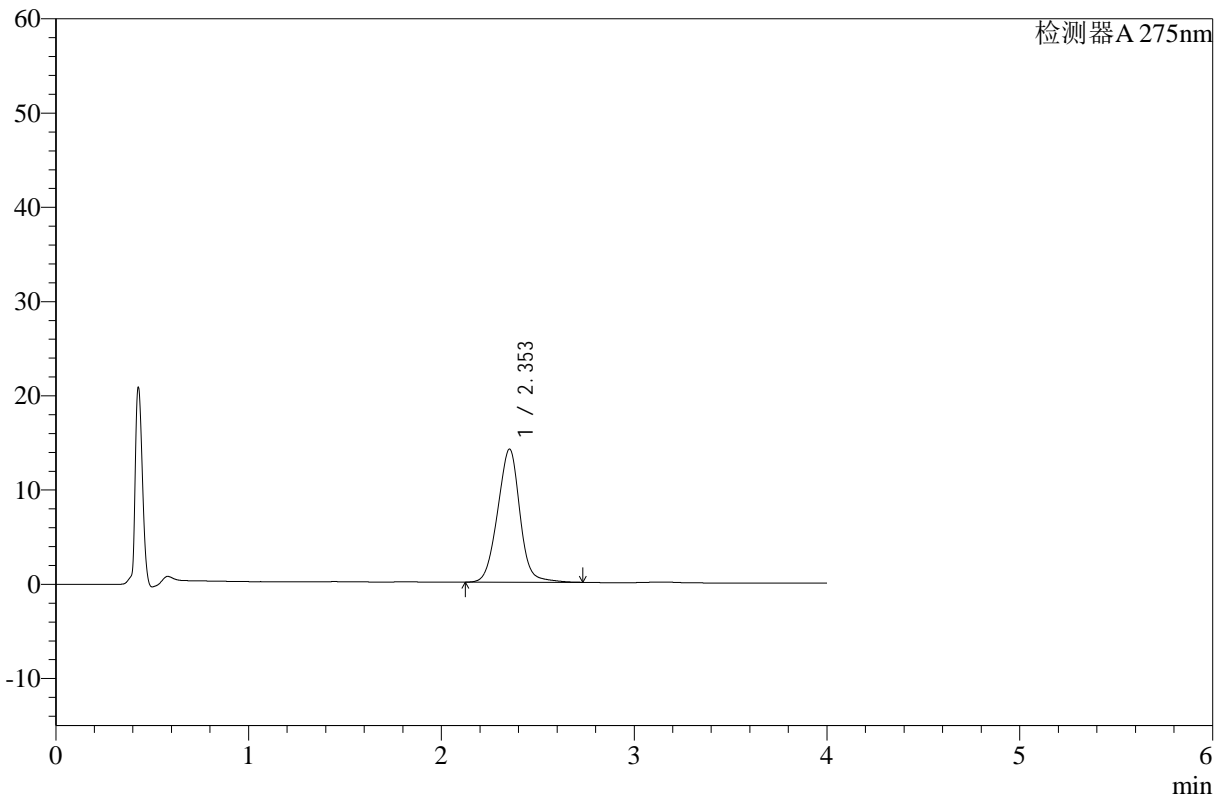
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-518-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	113650	14130	100.000	2005	0.993	--
总计		113650	14130	100.000			



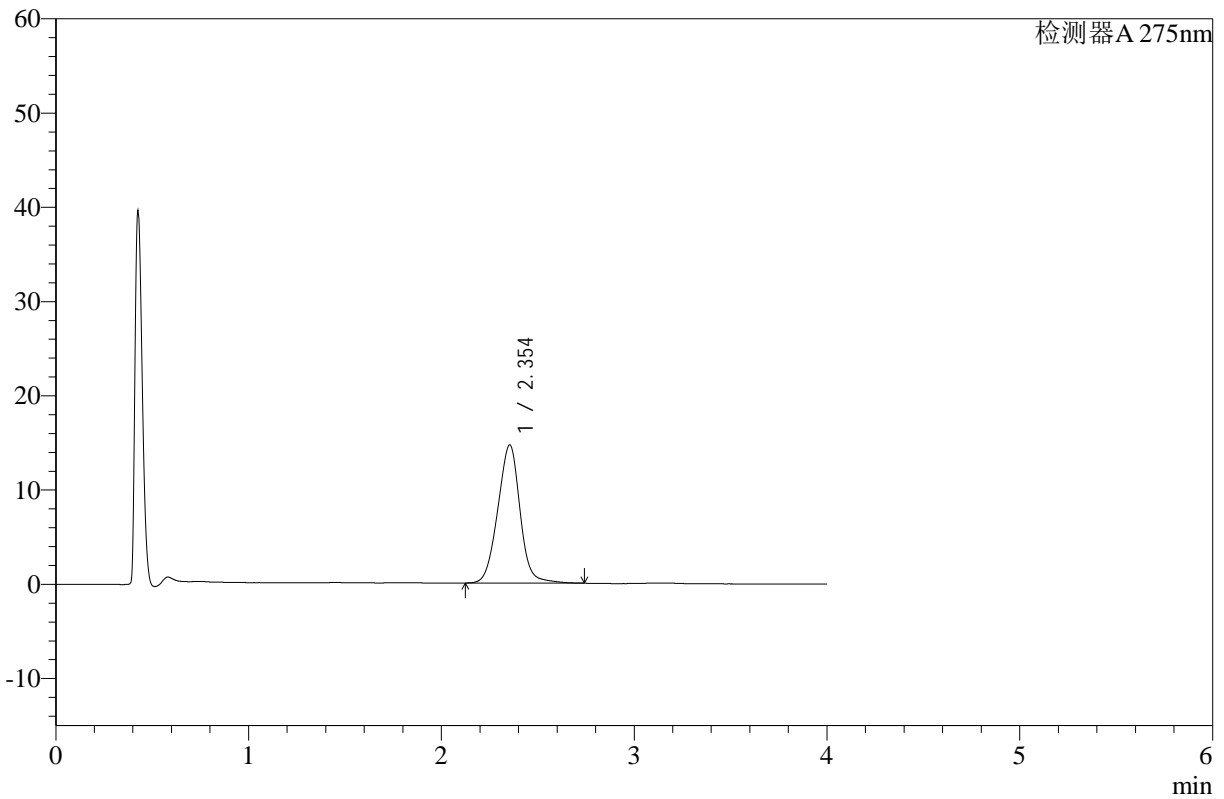
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-519-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	118183	14670	100.000	1994	0.991	--
总计		118183	14670	100.000			



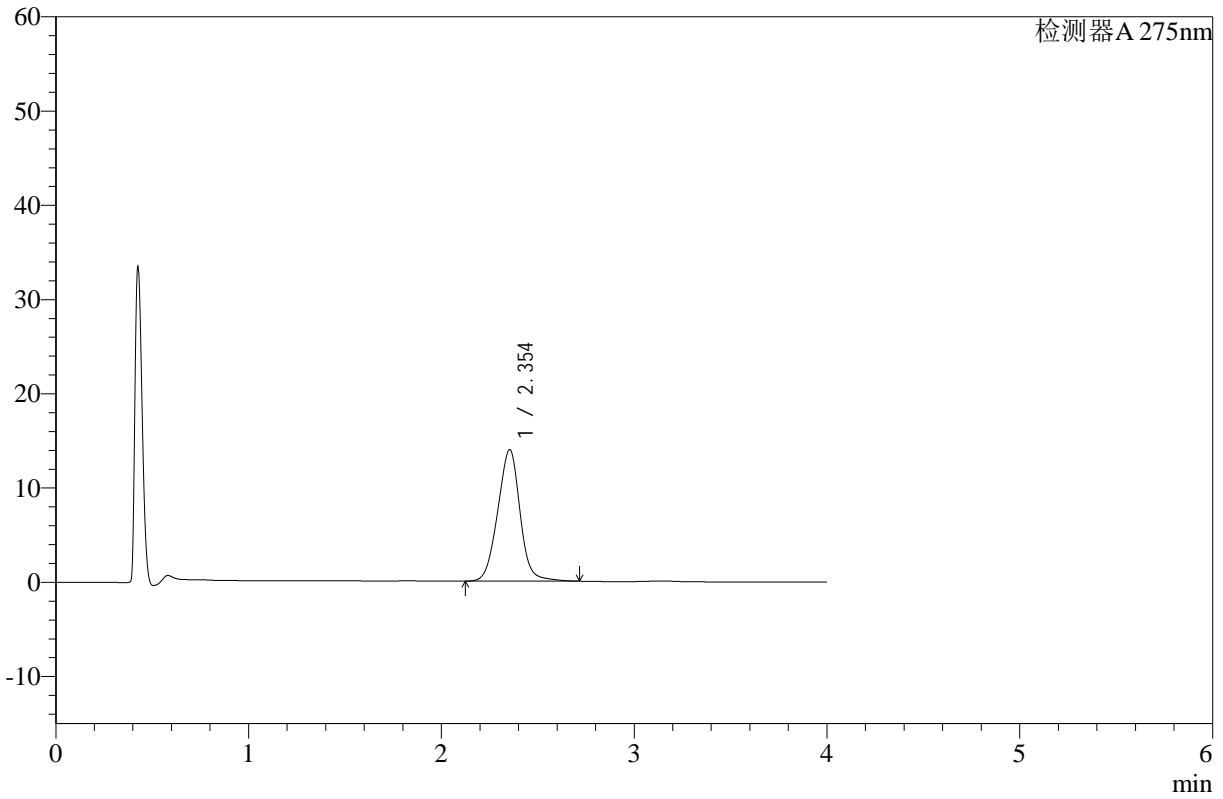
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-520-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	112594	13968	100.000	1988	0.992	--
总计		112594	13968	100.000			



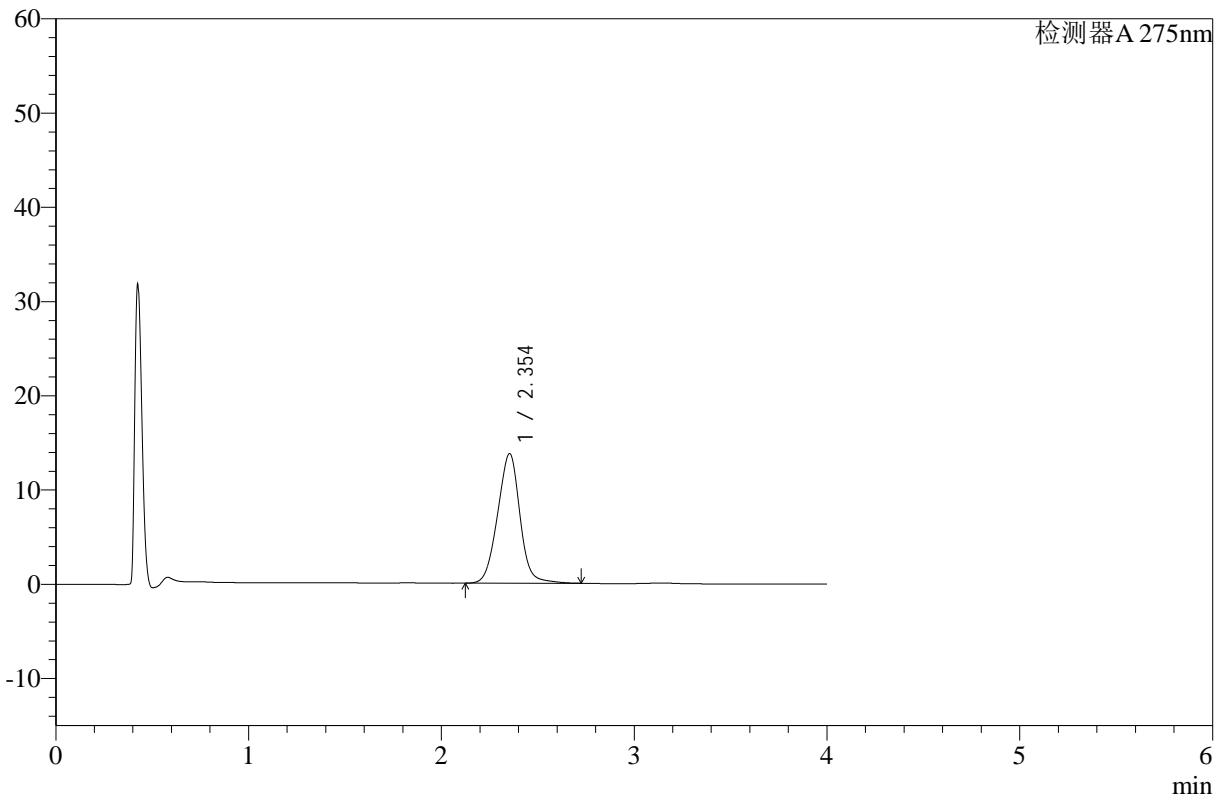
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-521-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	111093	13754	100.000	1981	0.990	--
总计		111093	13754	100.000			



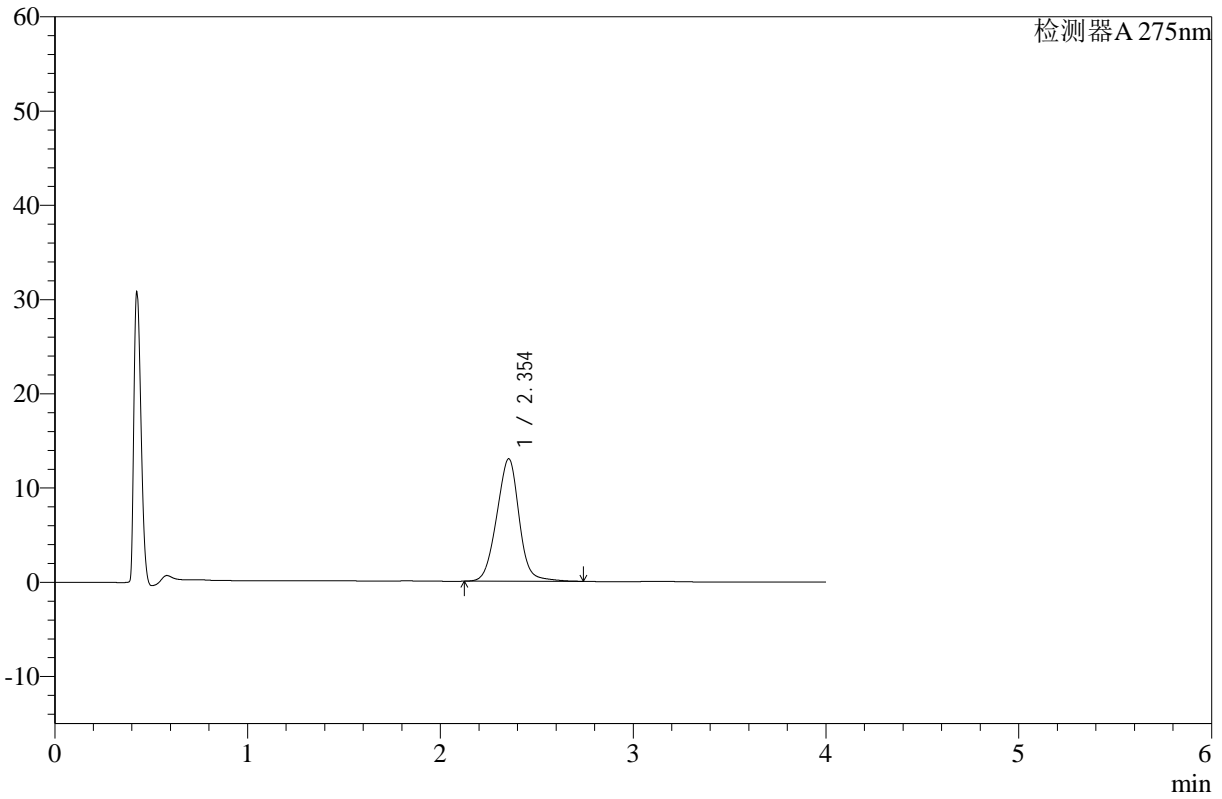
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-522-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	105322	13003	100.000	1971	0.992	--
总计		105322	13003	100.000			



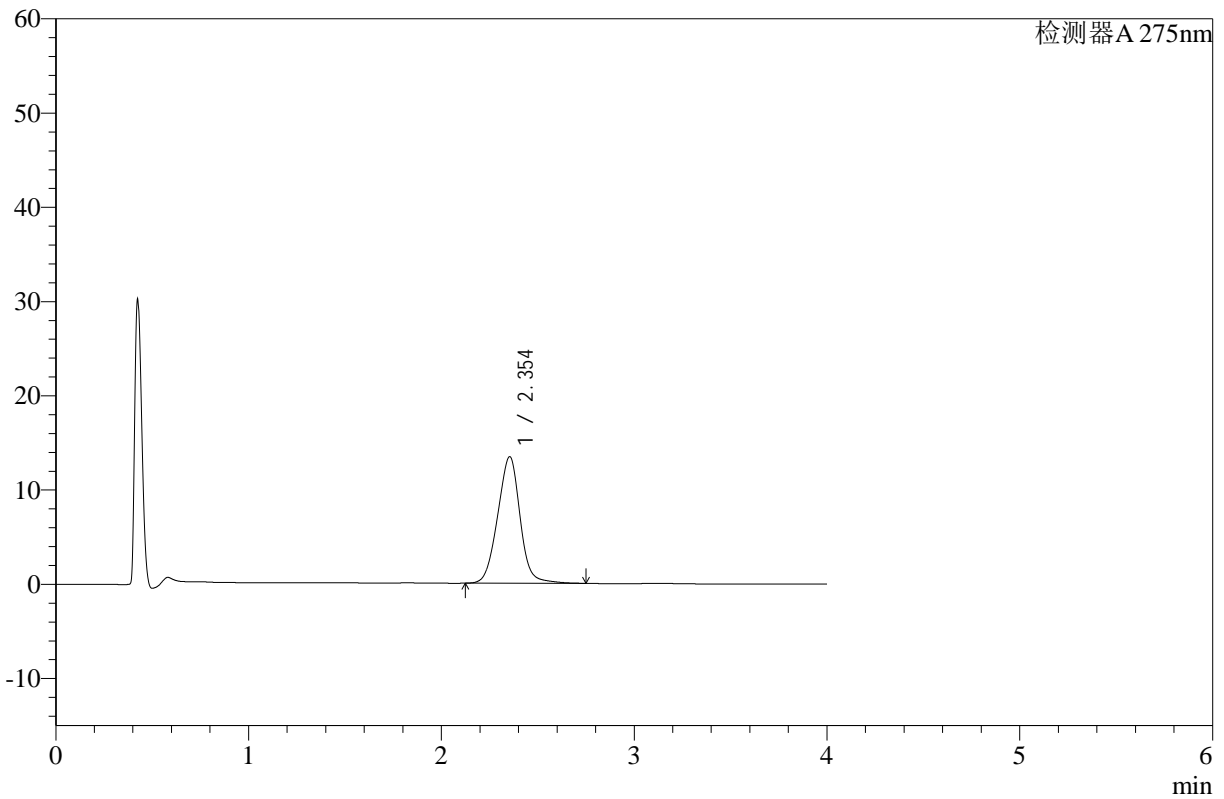
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-523-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:34:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	108931	13437	100.000	1964	0.991	--
总计		108931	13437	100.000			



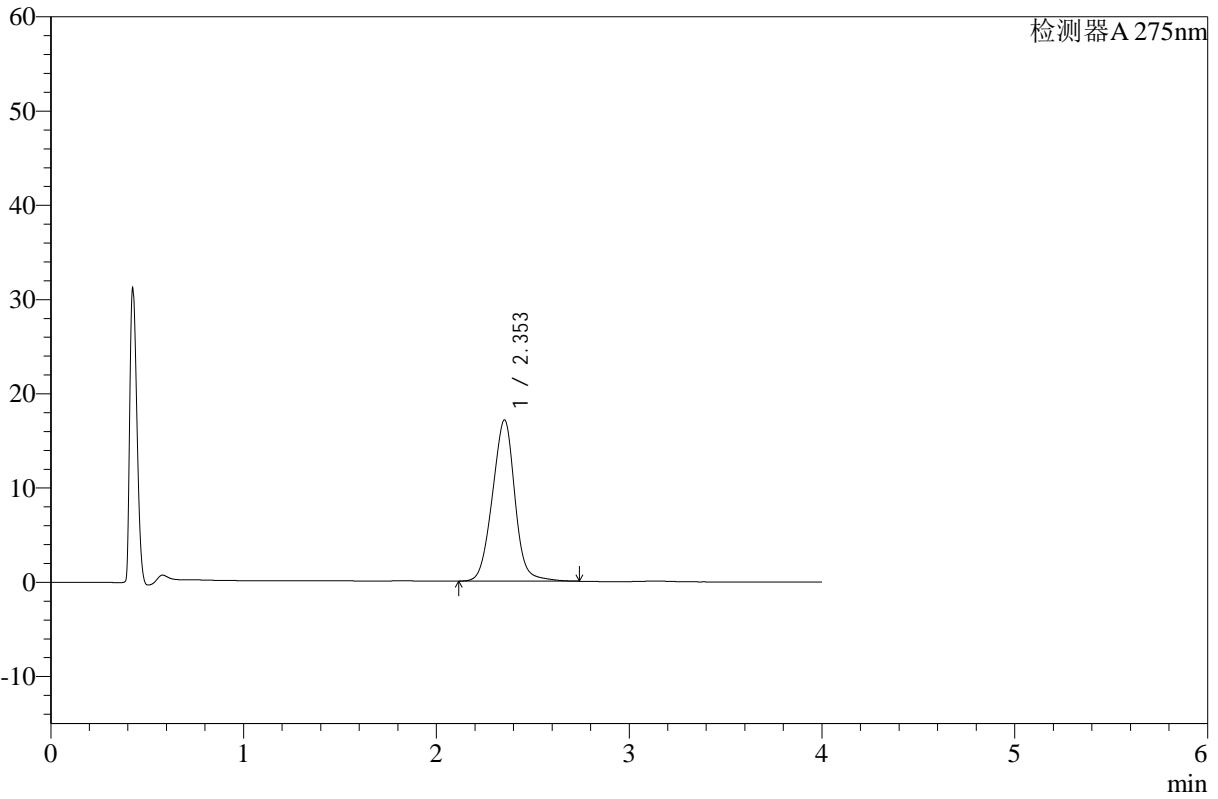
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-524-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	138967	17105	100.000	1956	0.992	--
总计		138967	17105	100.000			



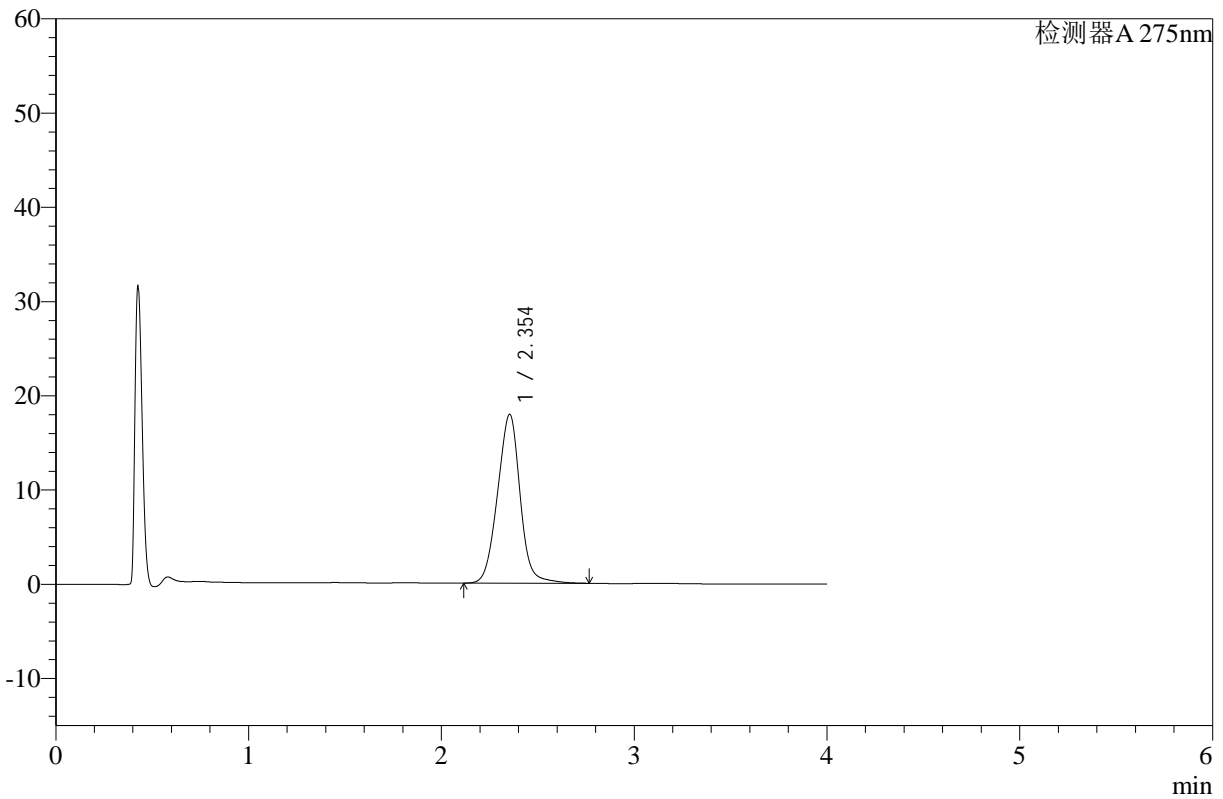
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-525-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	146040	17923	100.000	1948	0.993	--
总计		146040	17923	100.000			



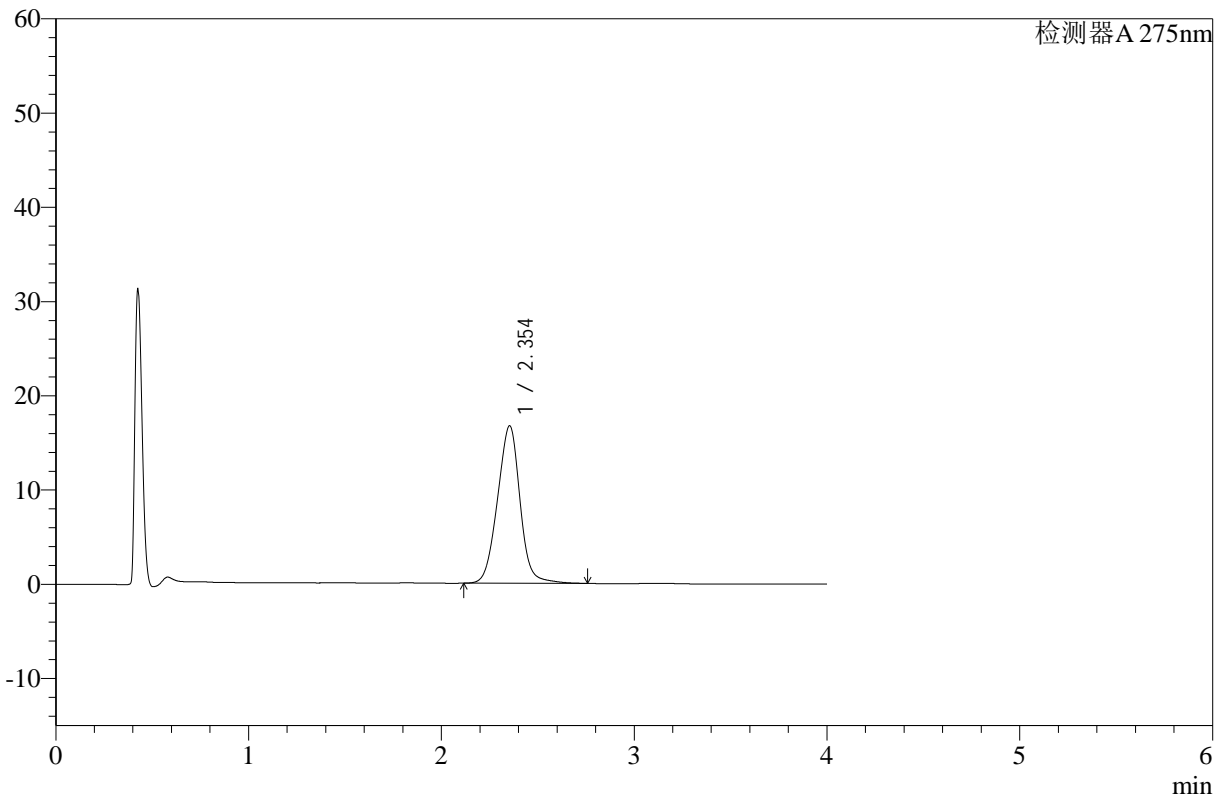
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-526-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:47:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	136116	16715	100.000	1946	0.990	--
总计		136116	16715	100.000			



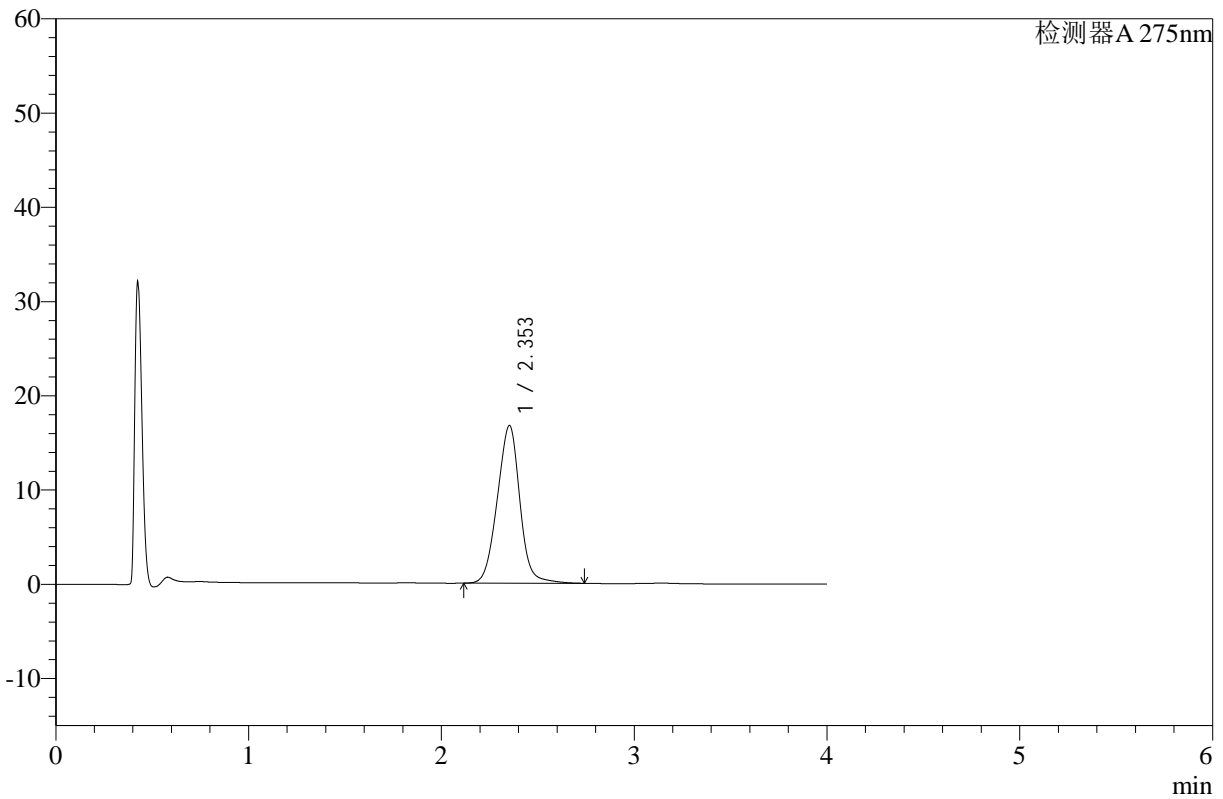
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-527-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:52:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	136548	16726	100.000	1933	0.991	--
总计		136548	16726	100.000			



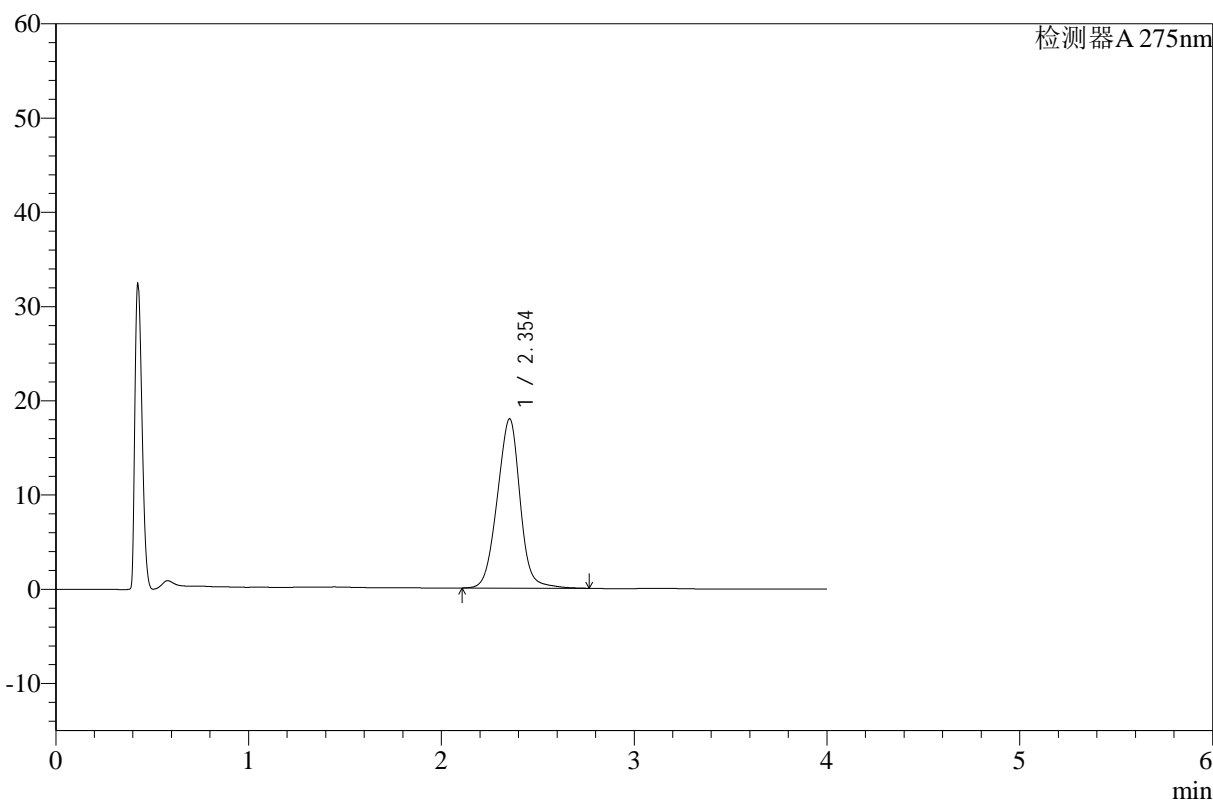
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-528-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	148005	17964	100.000	1897	0.982	--
总计		148005	17964	100.000			



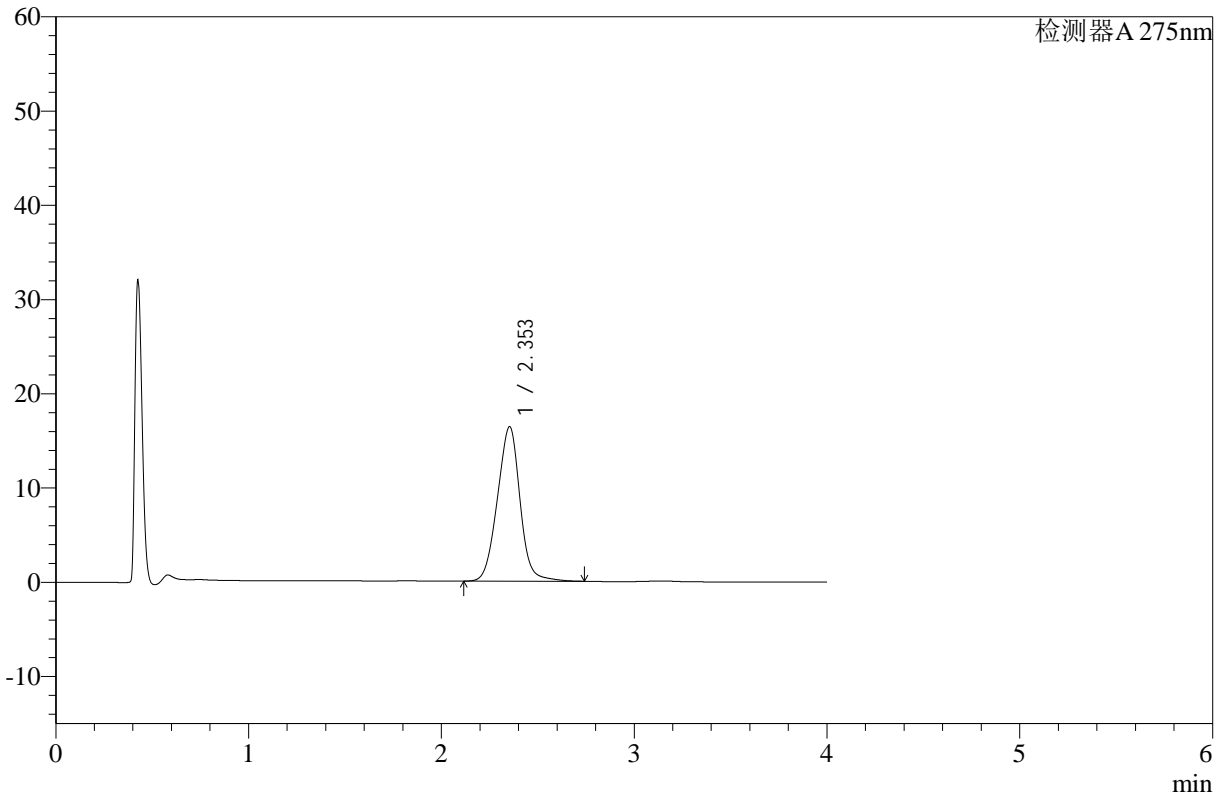
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-529-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:01:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	134072	16396	100.000	1921	0.990	--
总计		134072	16396	100.000			



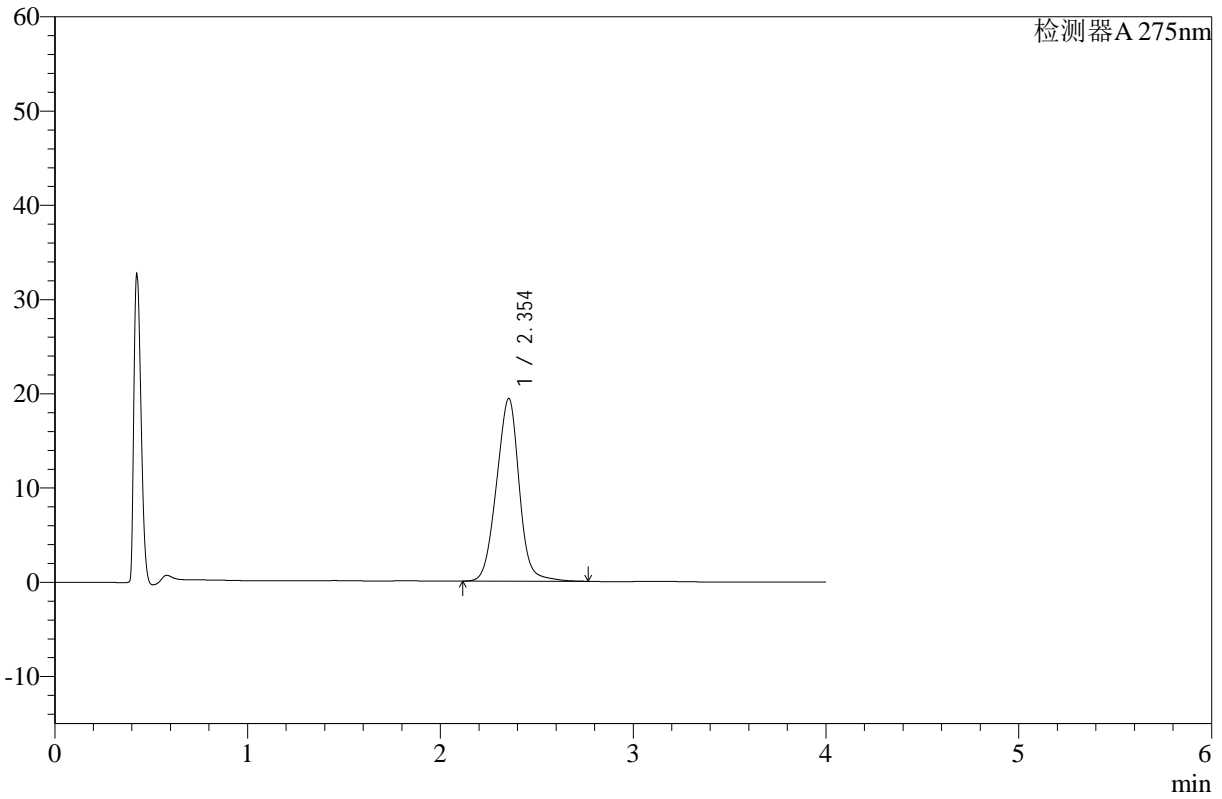
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-530-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 21:05:25      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158875	19399	100.000	1915	0.988	--
总计		158875	19399	100.000			



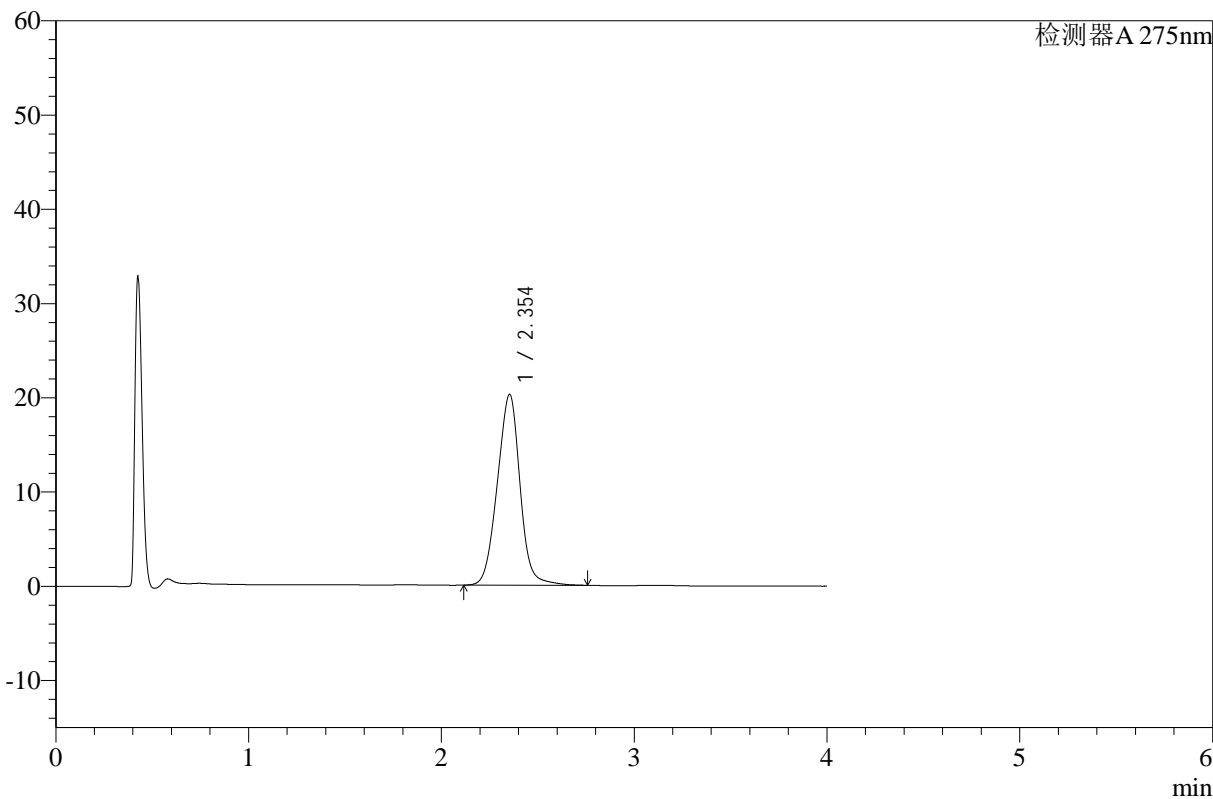
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-531-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	166197	20246	100.000	1902	0.988	--
总计		166197	20246	100.000			



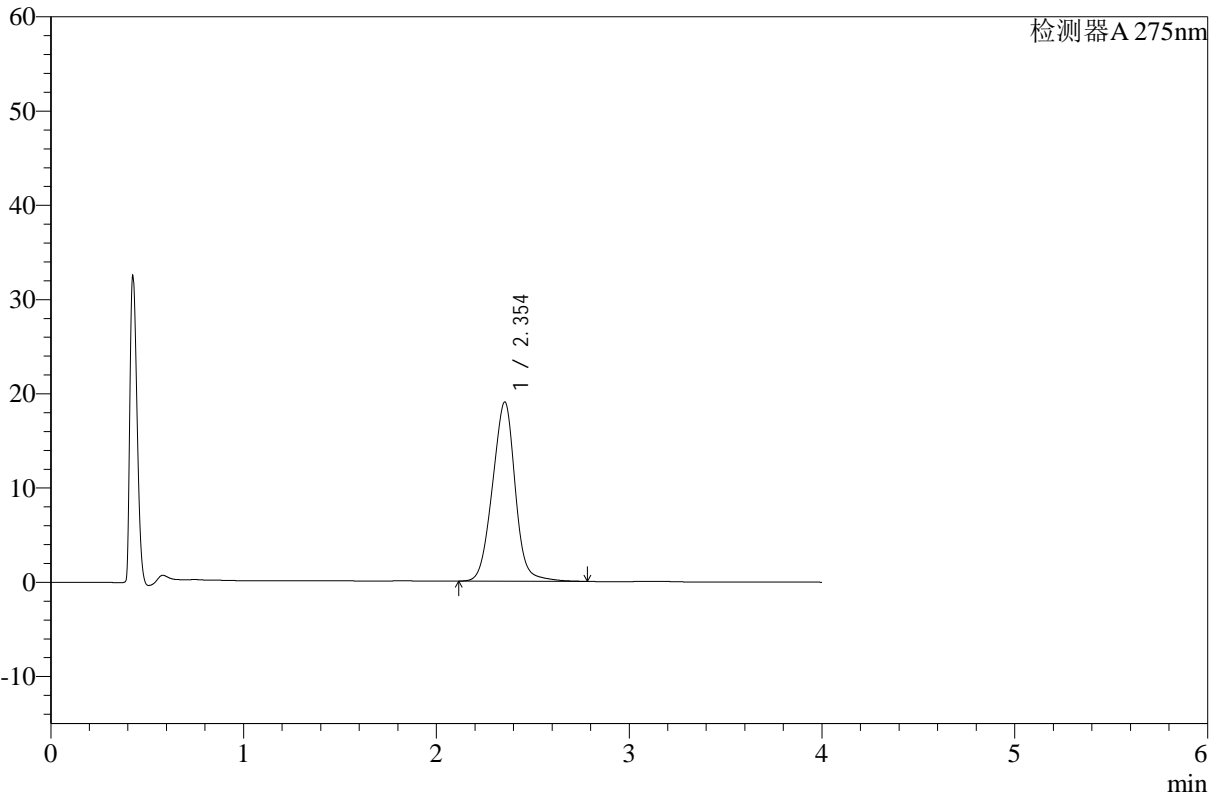
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-532-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	156345	19027	100.000	1903	0.988	--
总计		156345	19027	100.000			



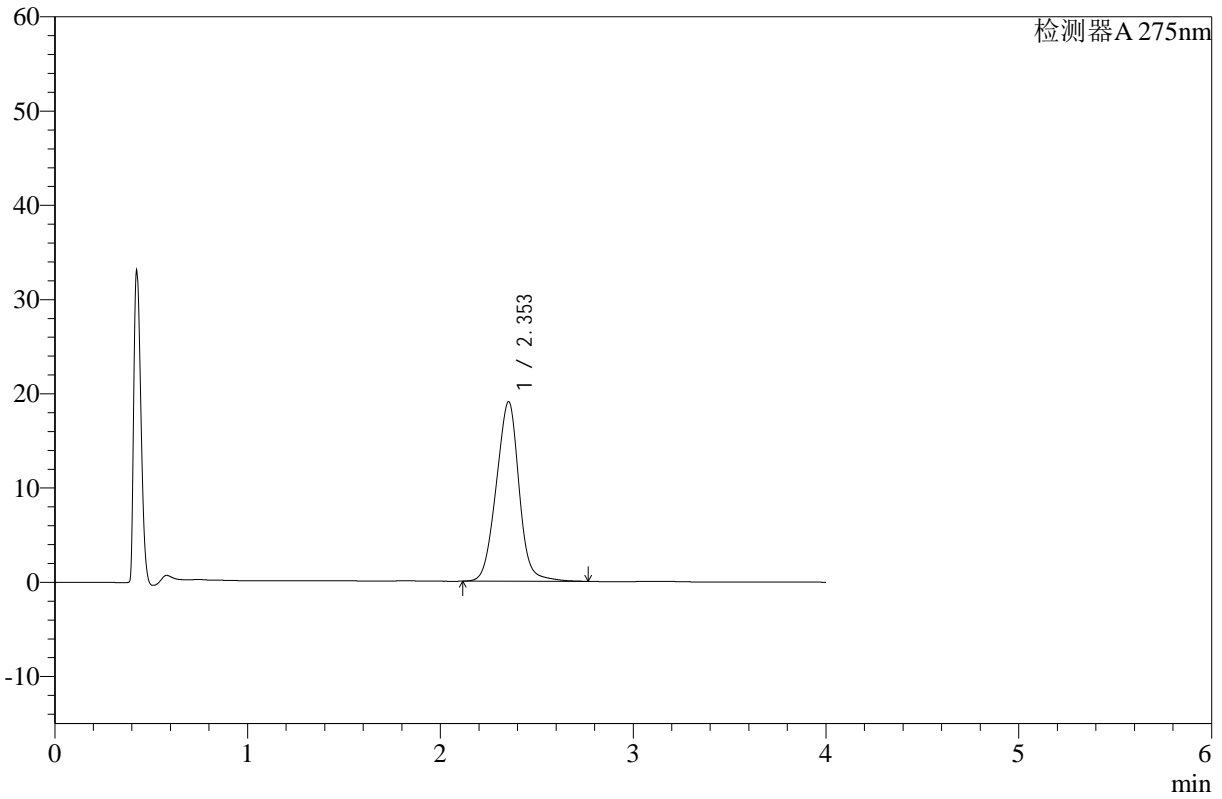
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-533-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 21:18:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157005	19059	100.000	1885	0.987	--
总计		157005	19059	100.000			



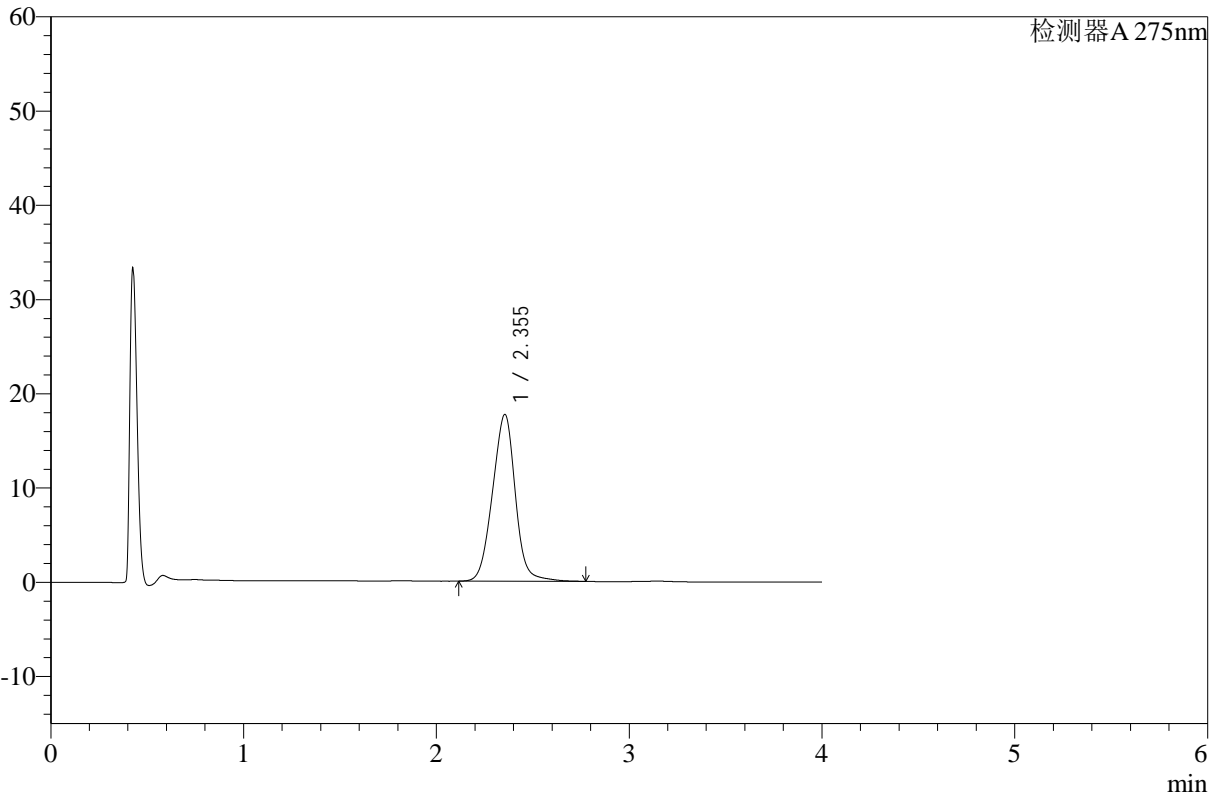
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-534-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	146082	17710	100.000	1884	0.989	--
总计		146082	17710	100.000			



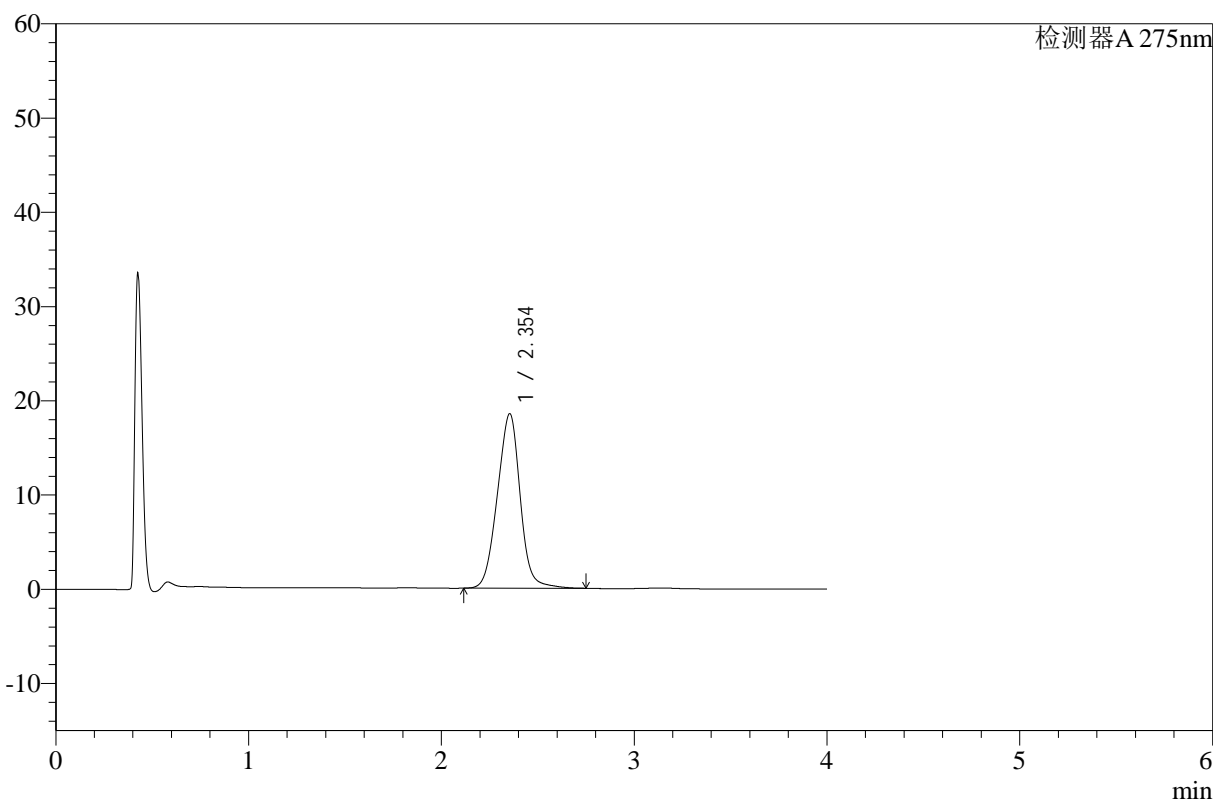
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-535-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:27:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	152779	18523	100.000	1877	0.986	--
总计		152779	18523	100.000			



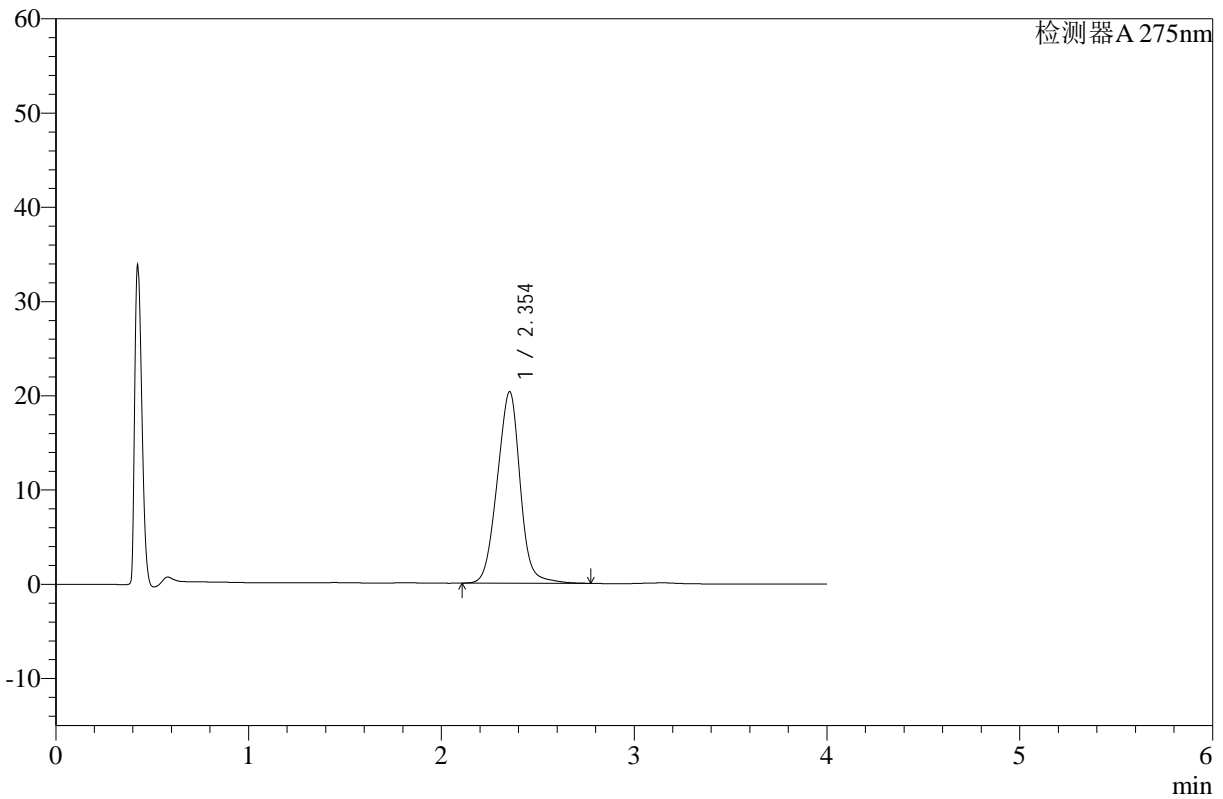
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-536-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:31:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	168273	20328	100.000	1867	0.988	--
总计		168273	20328	100.000			



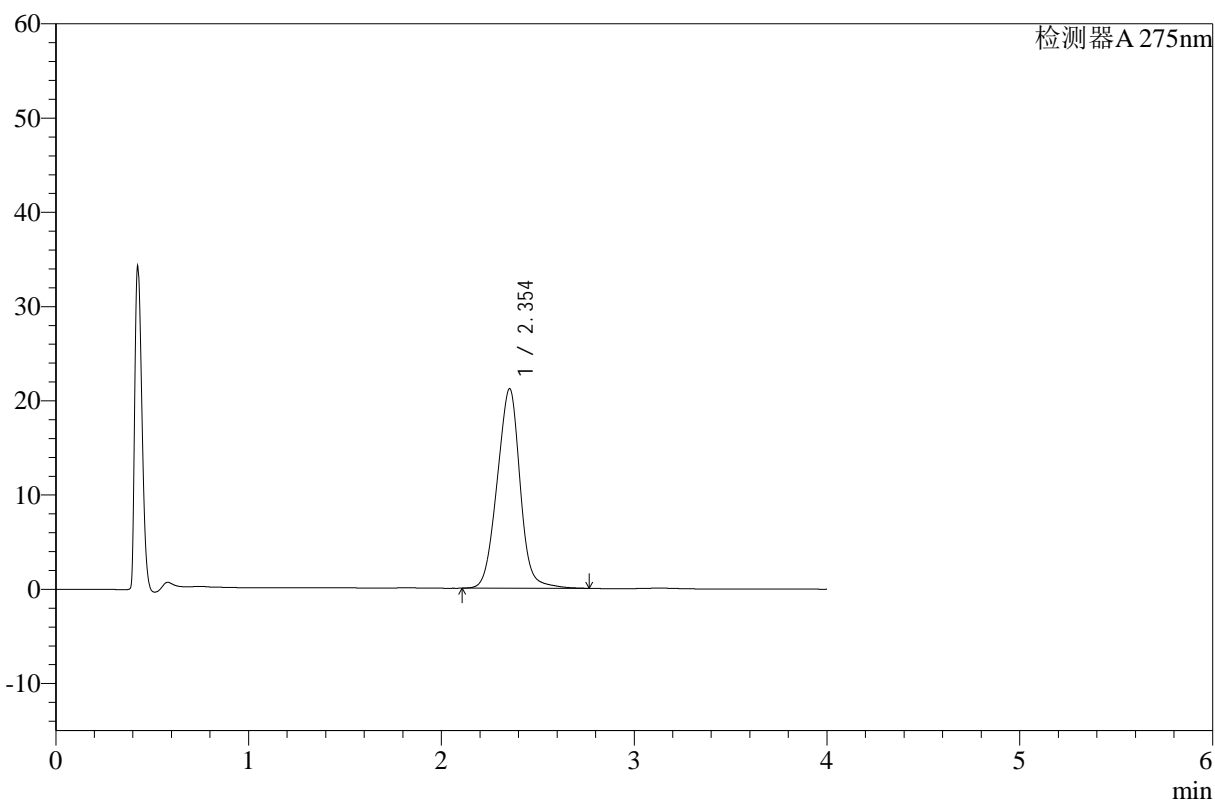
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-537-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 21:36:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175421	21169	100.000	1856	0.985	--
总计		175421	21169	100.000			



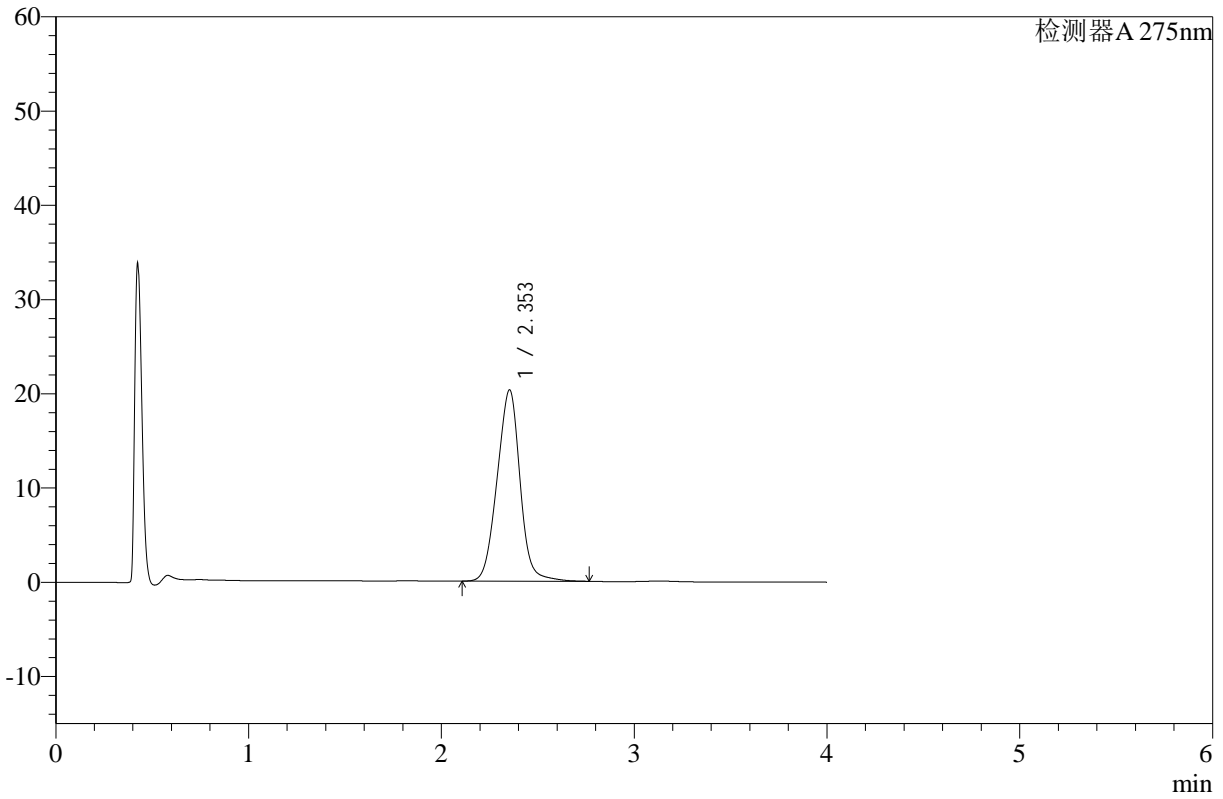
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-538-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 21:40:26      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:35      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	168348	20294	100.000	1854	0.987	--
总计		168348	20294	100.000			



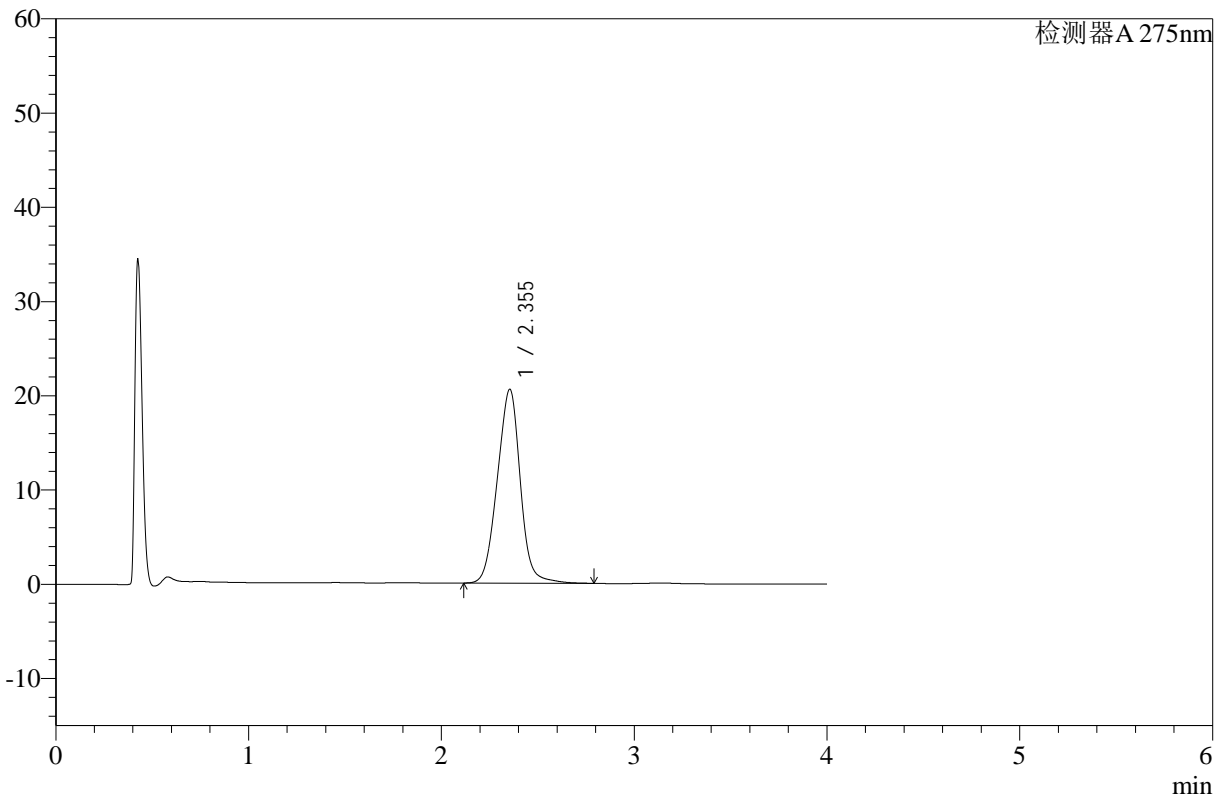
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-539-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:44:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	171063	20586	100.000	1844	0.986	--
总计		171063	20586	100.000			



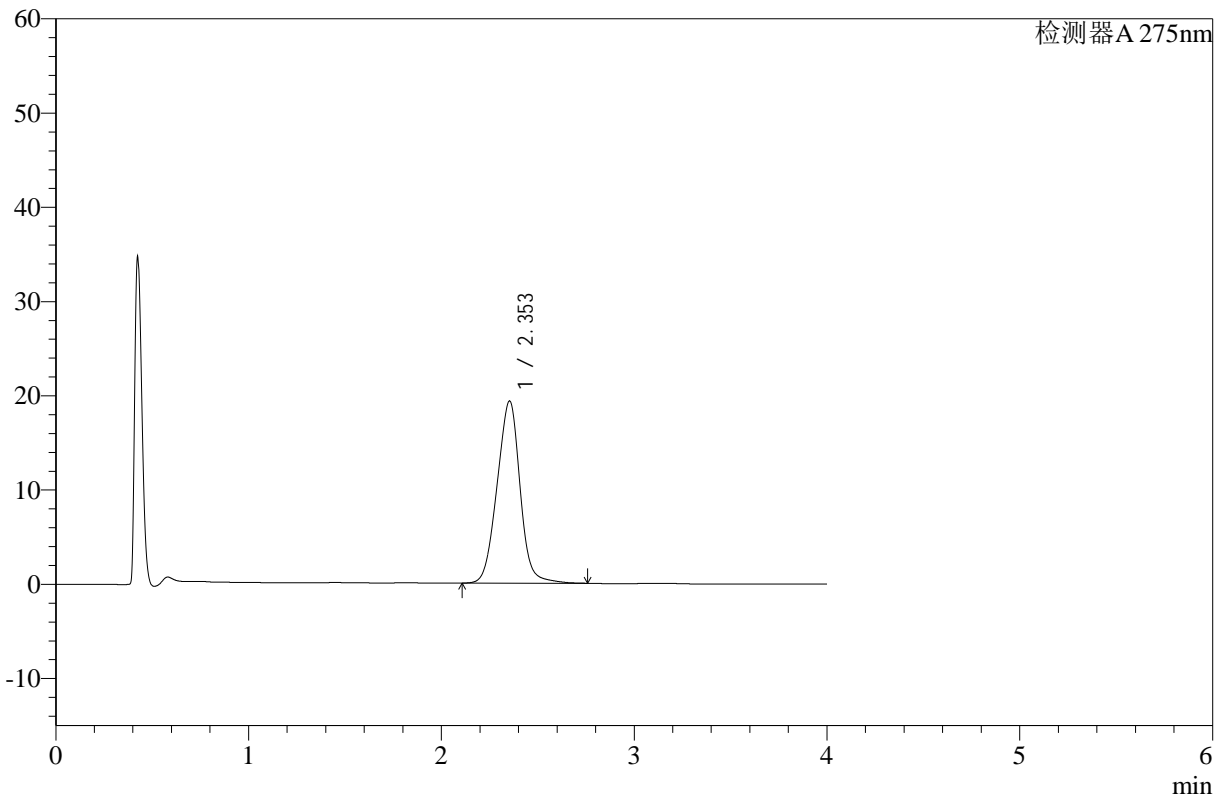
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-540-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	160653	19330	100.000	1840	0.984	--
总计		160653	19330	100.000			



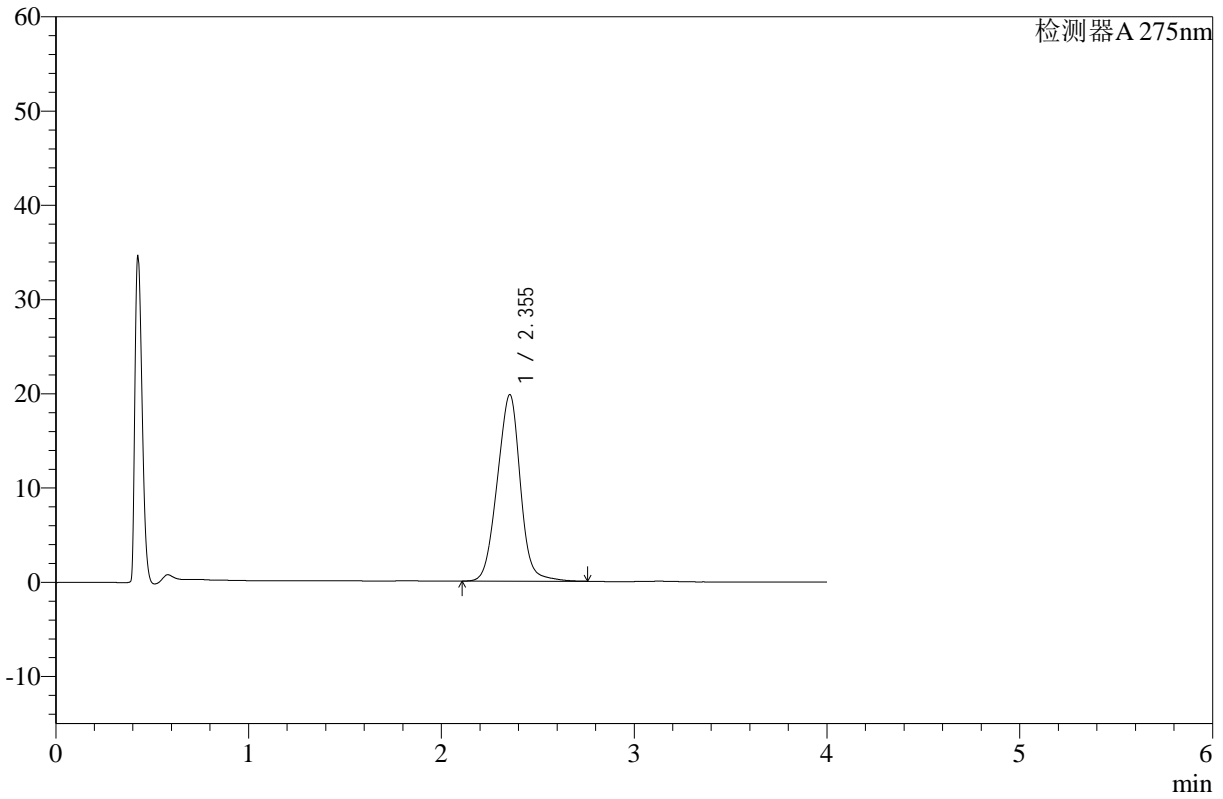
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-541-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:53:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	164962	19808	100.000	1829	0.984	--
总计		164962	19808	100.000			



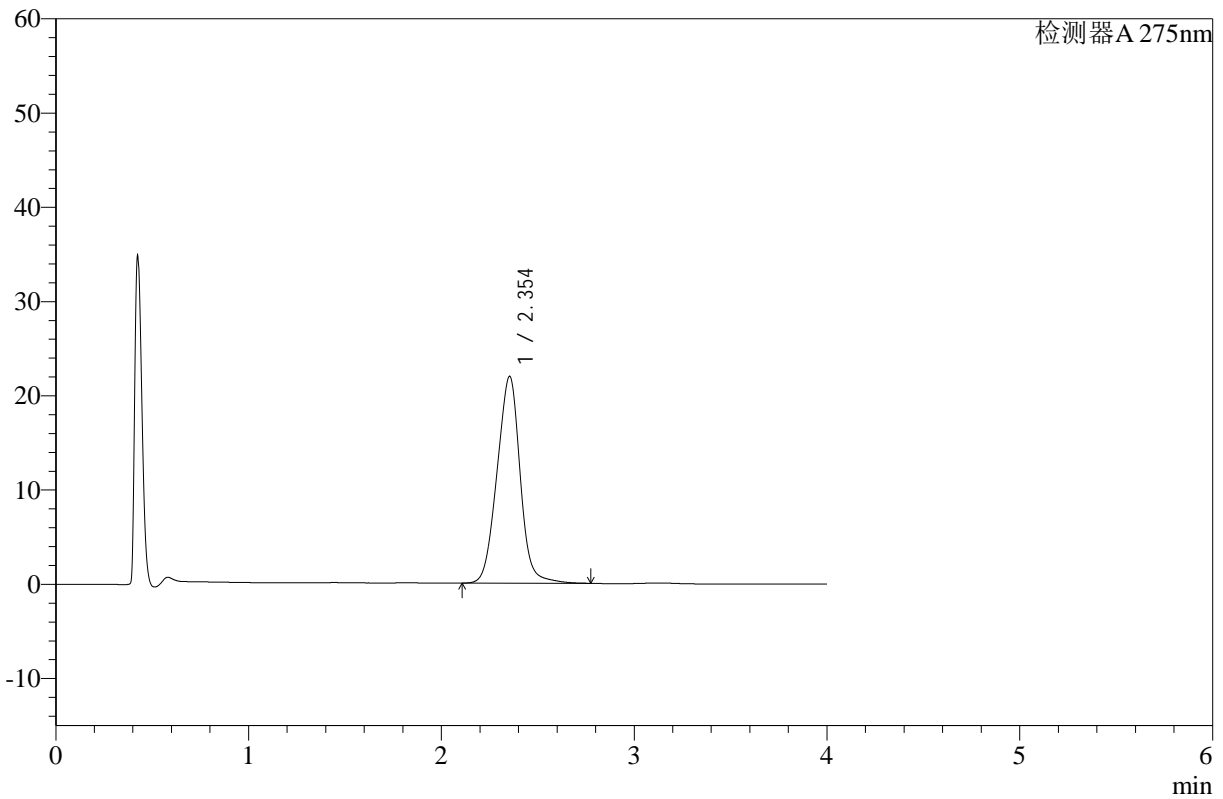
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-542-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:57:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183410	21952	100.000	1820	0.985	--
总计		183410	21952	100.000			



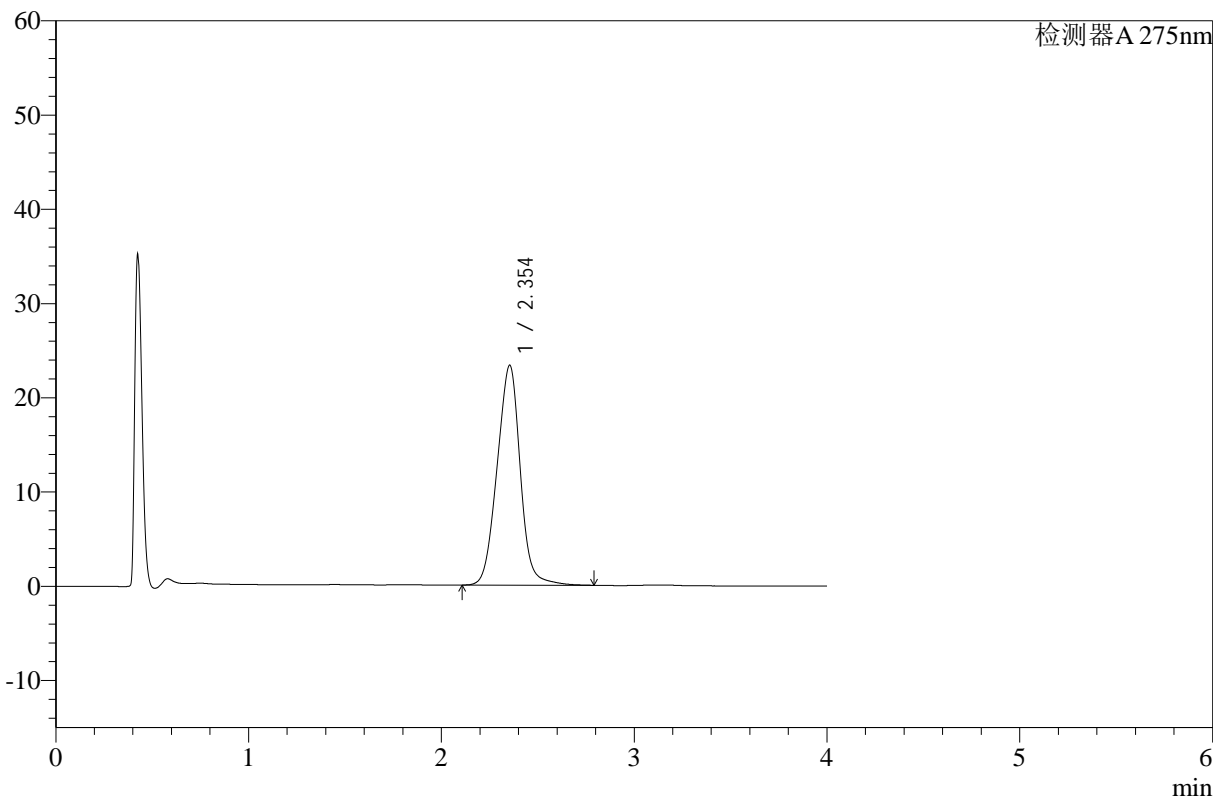
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-543-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 22:02:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	195357	23338	100.000	1817	0.987	--
总计		195357	23338	100.000			



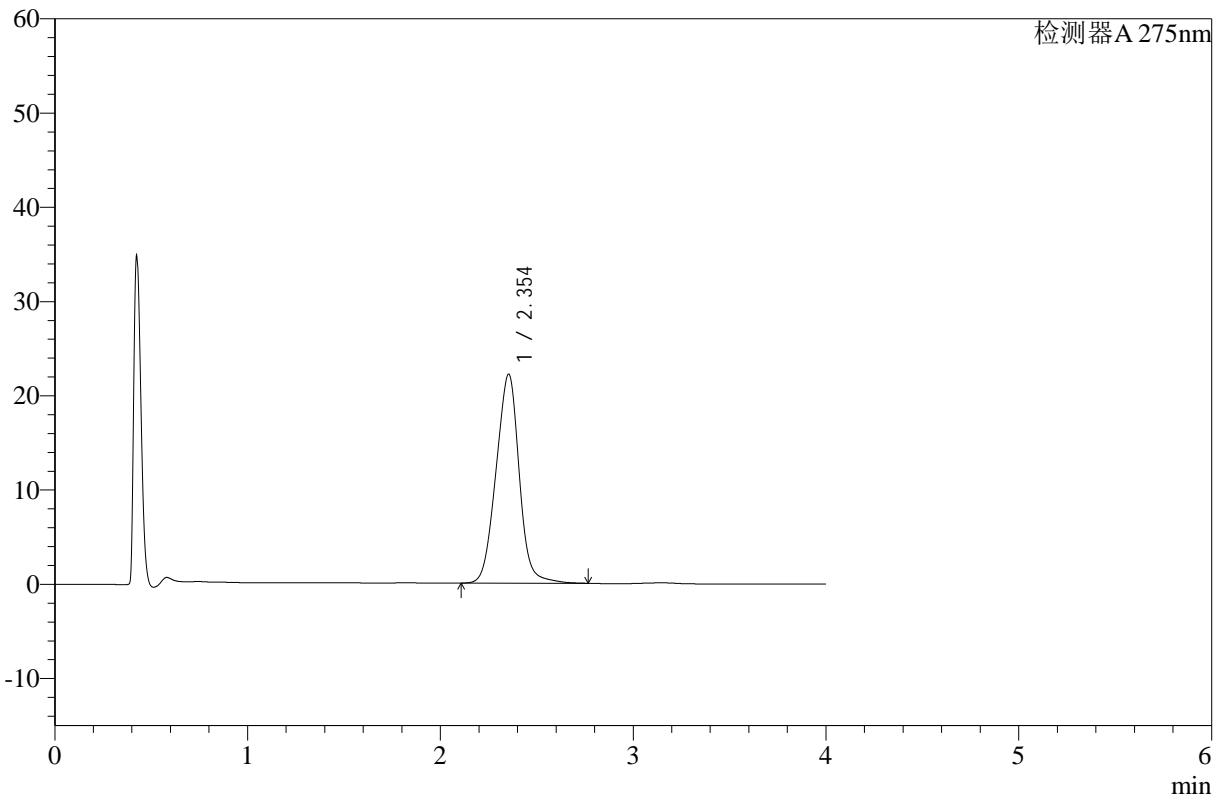
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-544-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	185776	22185	100.000	1807	0.984	--
总计		185776	22185	100.000			



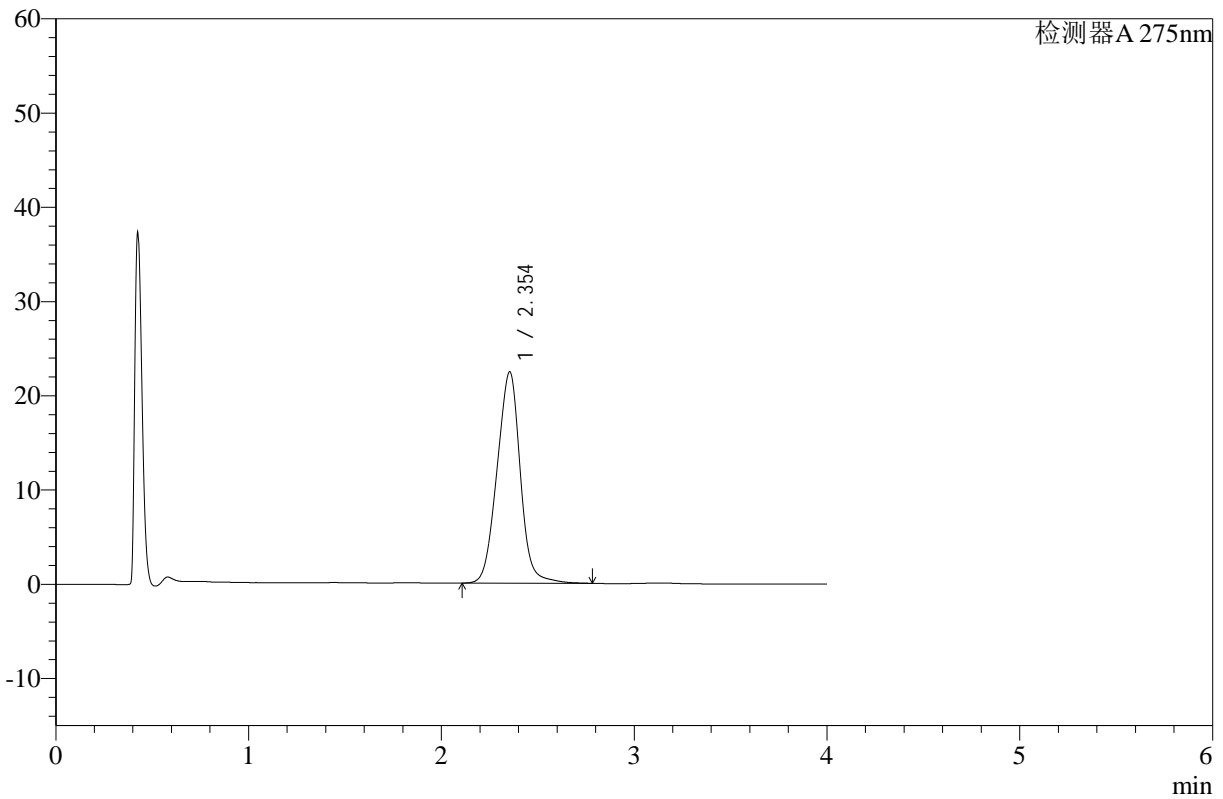
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-545-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	188303	22428	100.000	1801	0.986	--
总计		188303	22428	100.000			



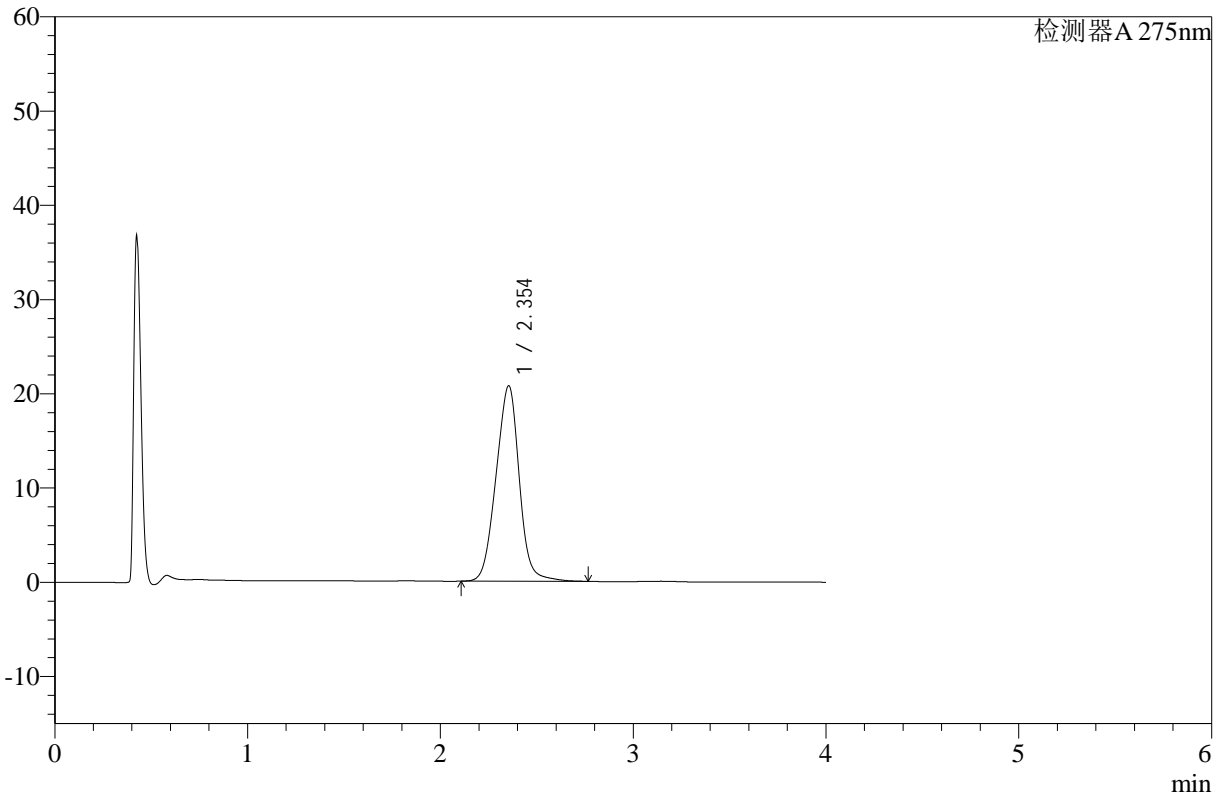
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-546-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:15:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	173991	20751	100.000	1796	0.982	--
总计		173991	20751	100.000			



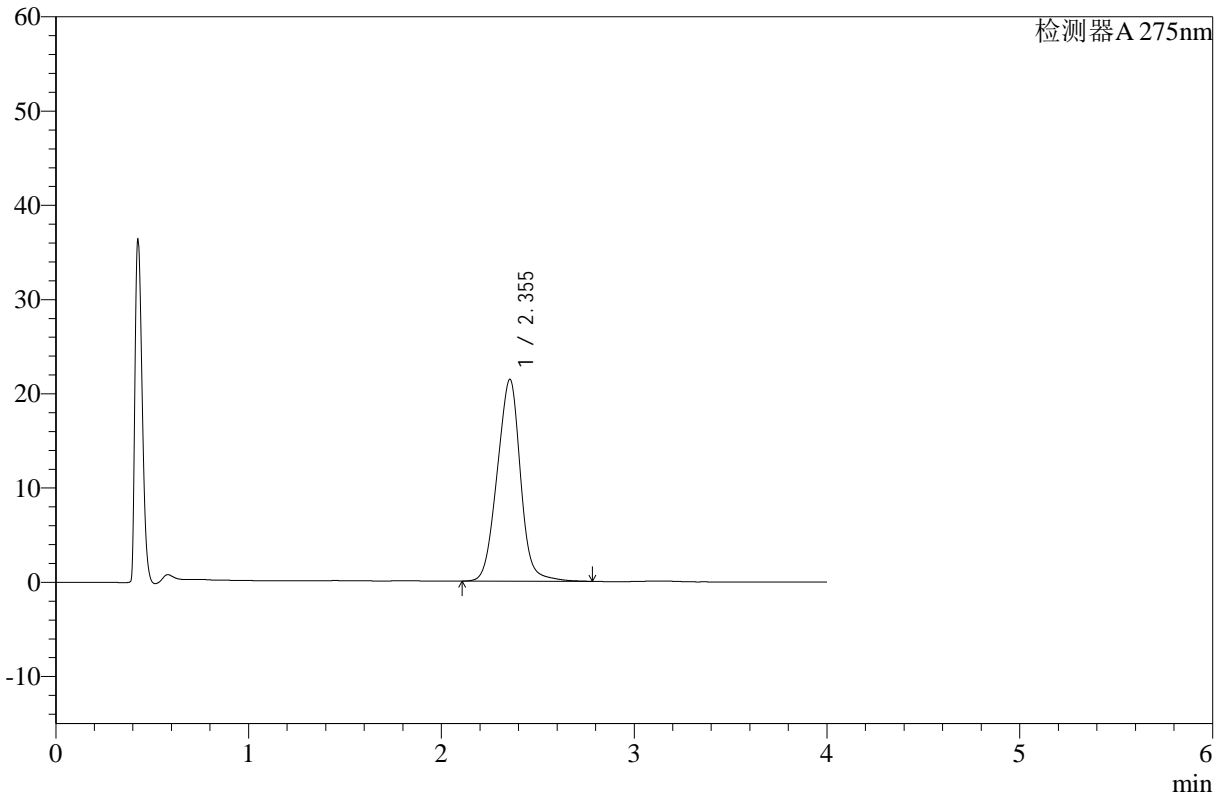
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-547-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:19:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	180264	21427	100.000	1789	0.985	--
总计		180264	21427	100.000			



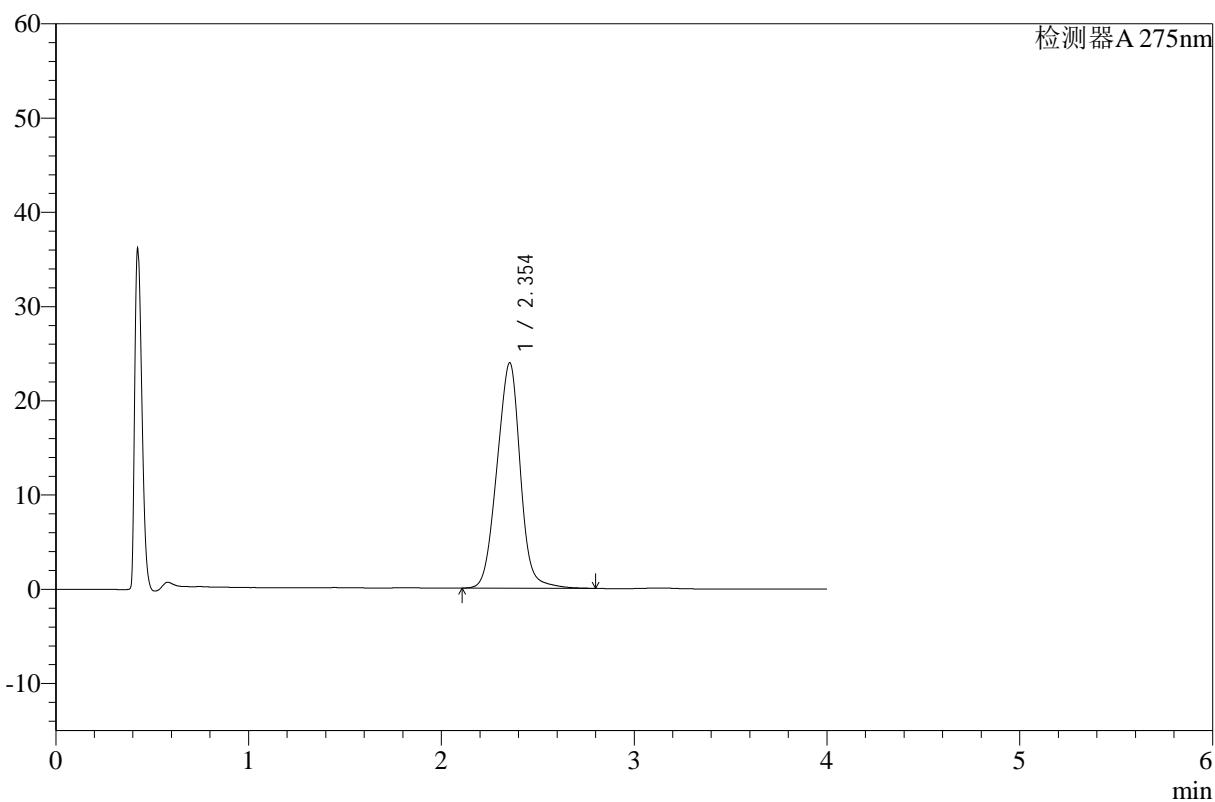
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-548-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:24:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	201696	23931	100.000	1779	0.984	--
总计		201696	23931	100.000			



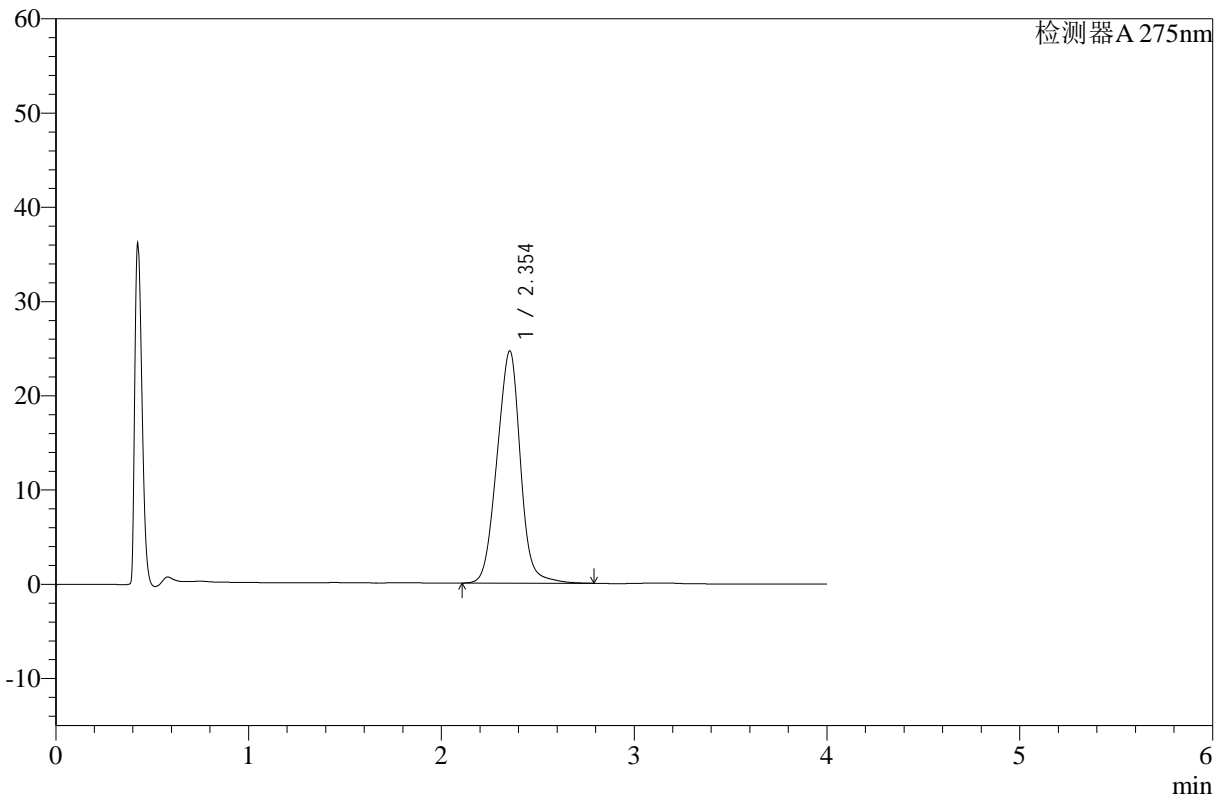
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-549-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	208209	24651	100.000	1772	0.986	--
总计		208209	24651	100.000			



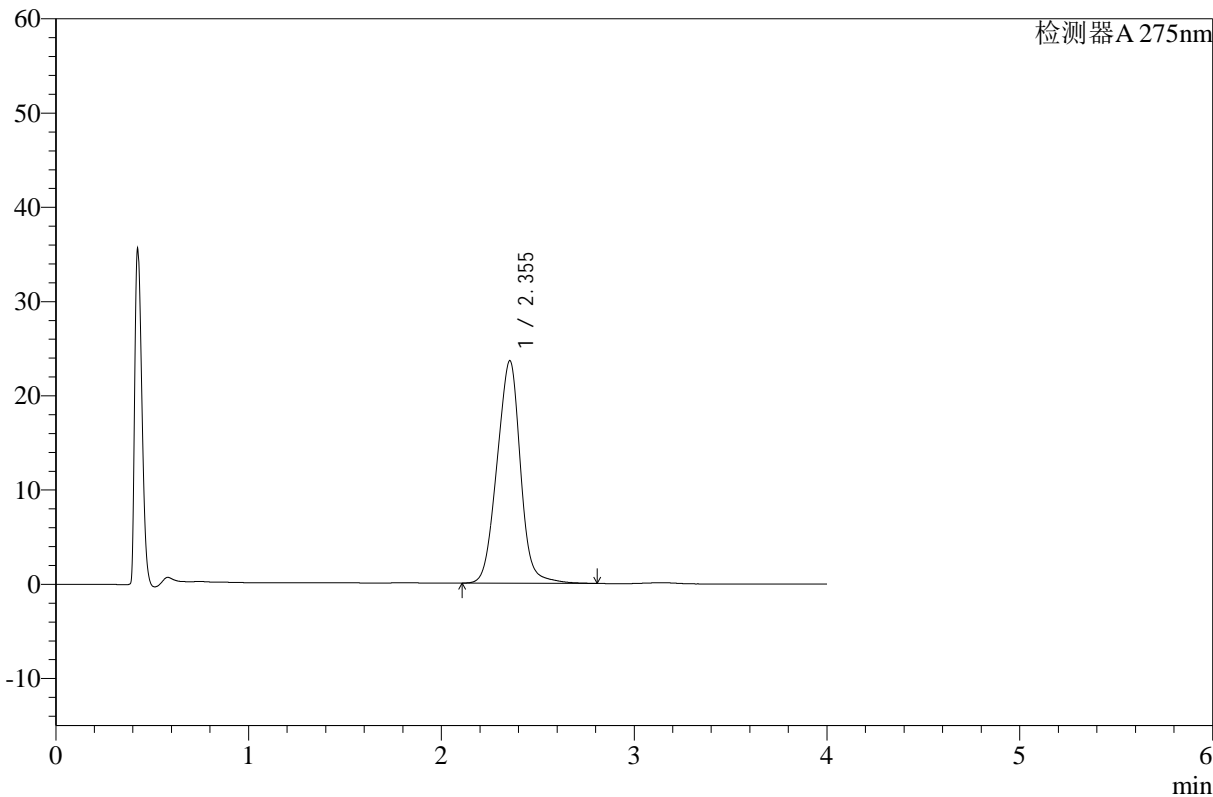
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-550-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 22:32:50      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	199761	23622	100.000	1769	0.983	--
总计		199761	23622	100.000			



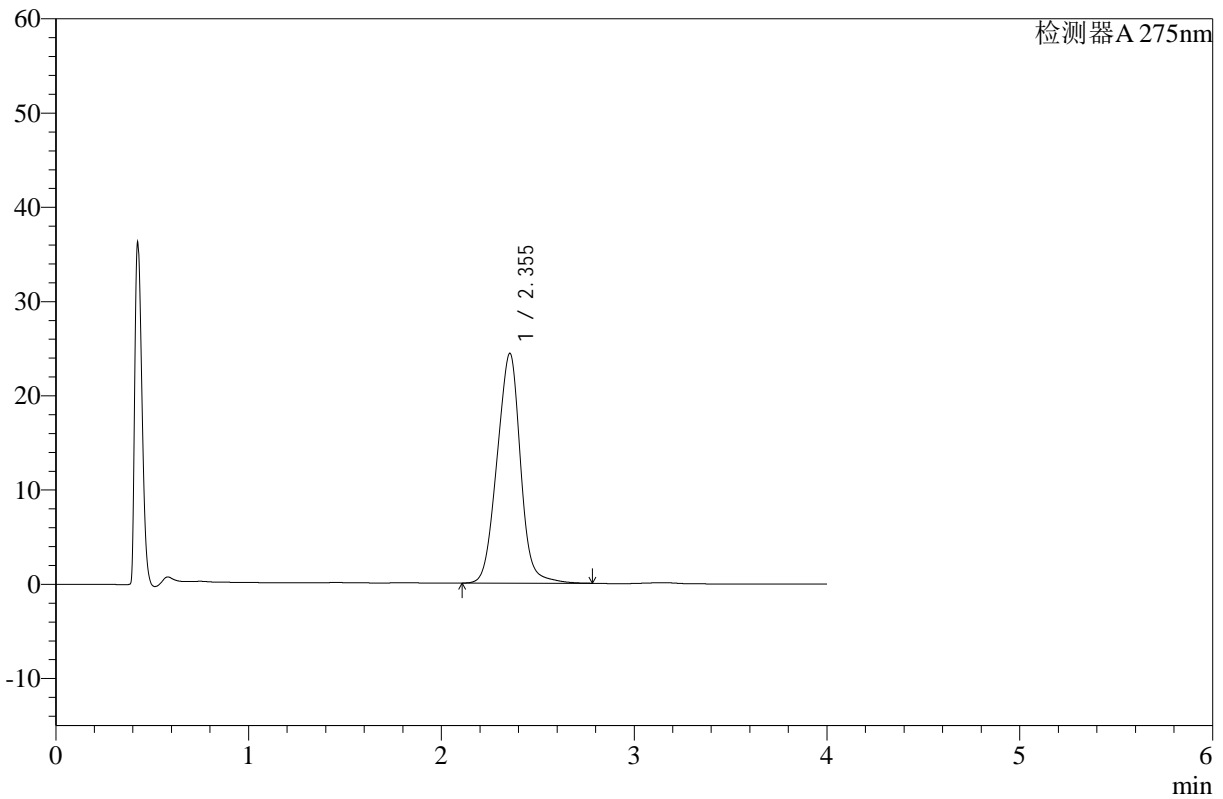
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-551-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:37:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	206566	24397	100.000	1763	0.985	--
总计		206566	24397	100.000			



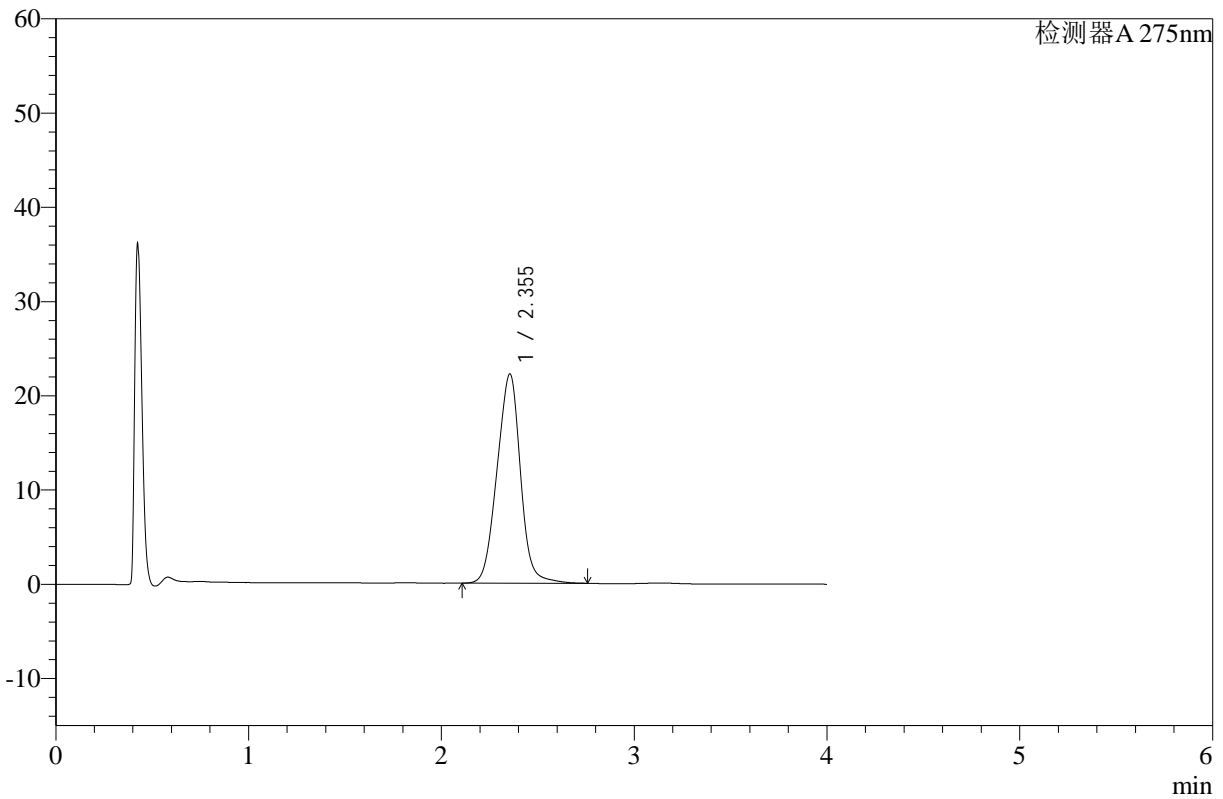
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-552-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:41:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	188089	22219	100.000	1755	0.980	--
总计		188089	22219	100.000			



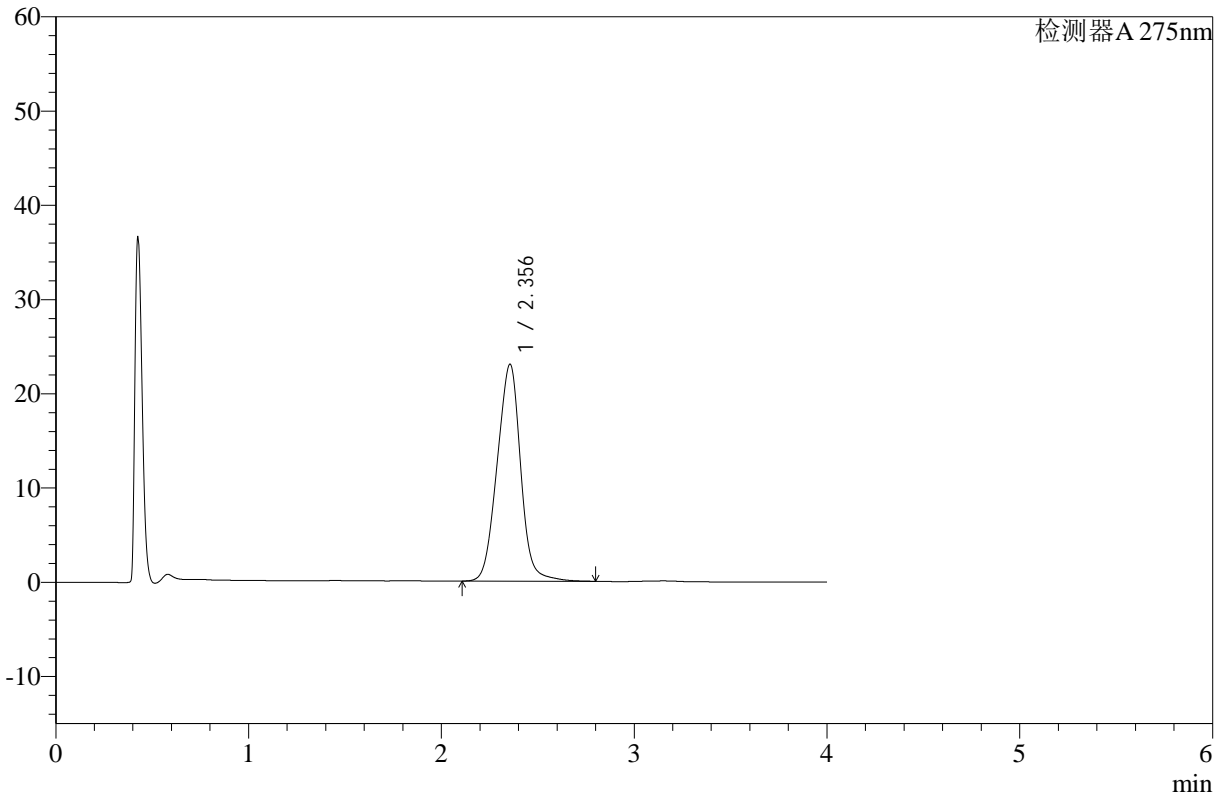
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-553-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	195538	23030	100.000	1751	0.984	--
总计		195538	23030	100.000			



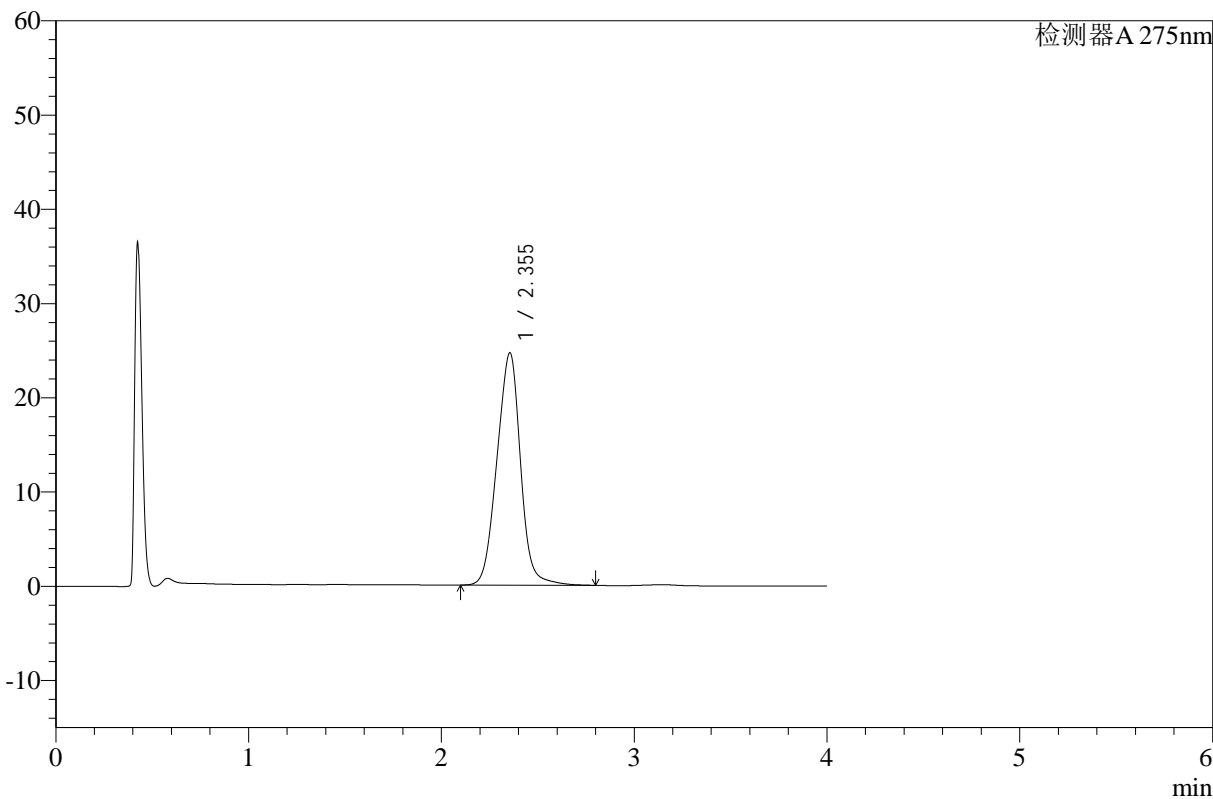
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-554-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 22:50:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	210080	24666	100.000	1740	0.982	--
总计		210080	24666	100.000			



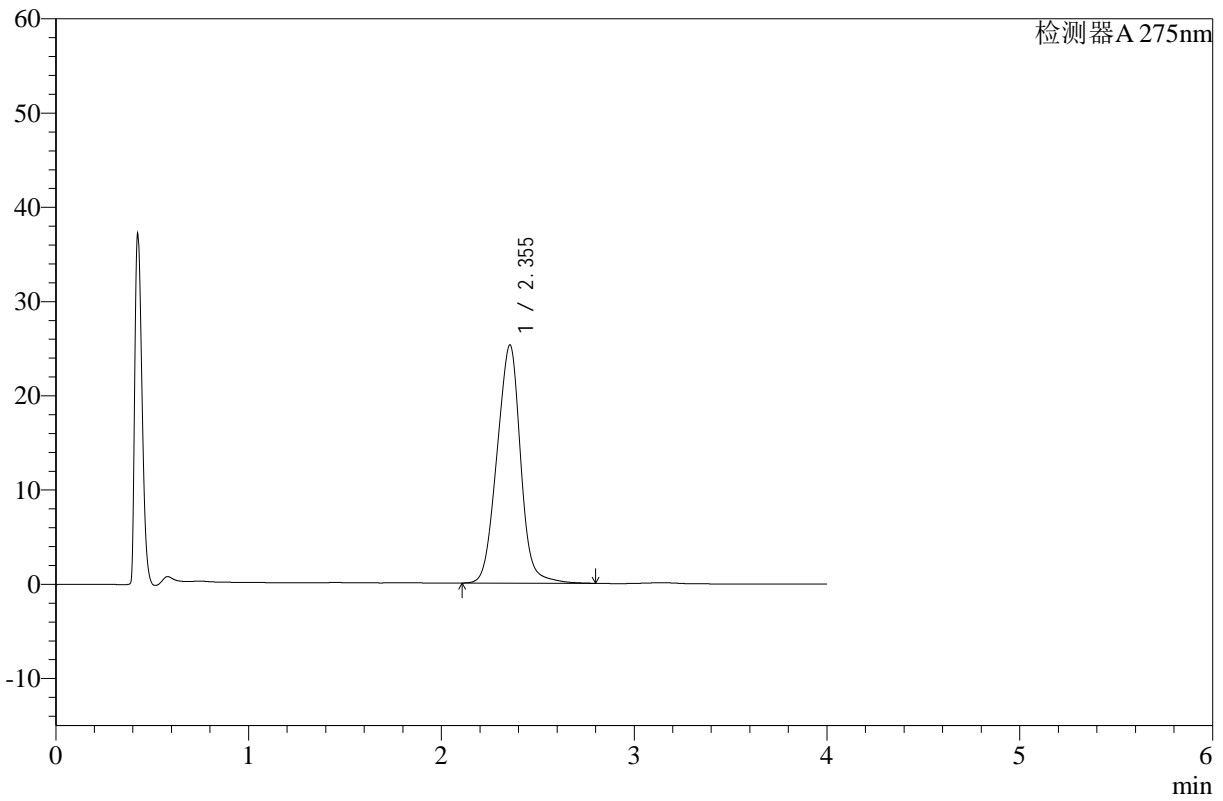
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-555-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:54:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	215487	25286	100.000	1738	0.984	--
总计		215487	25286	100.000			



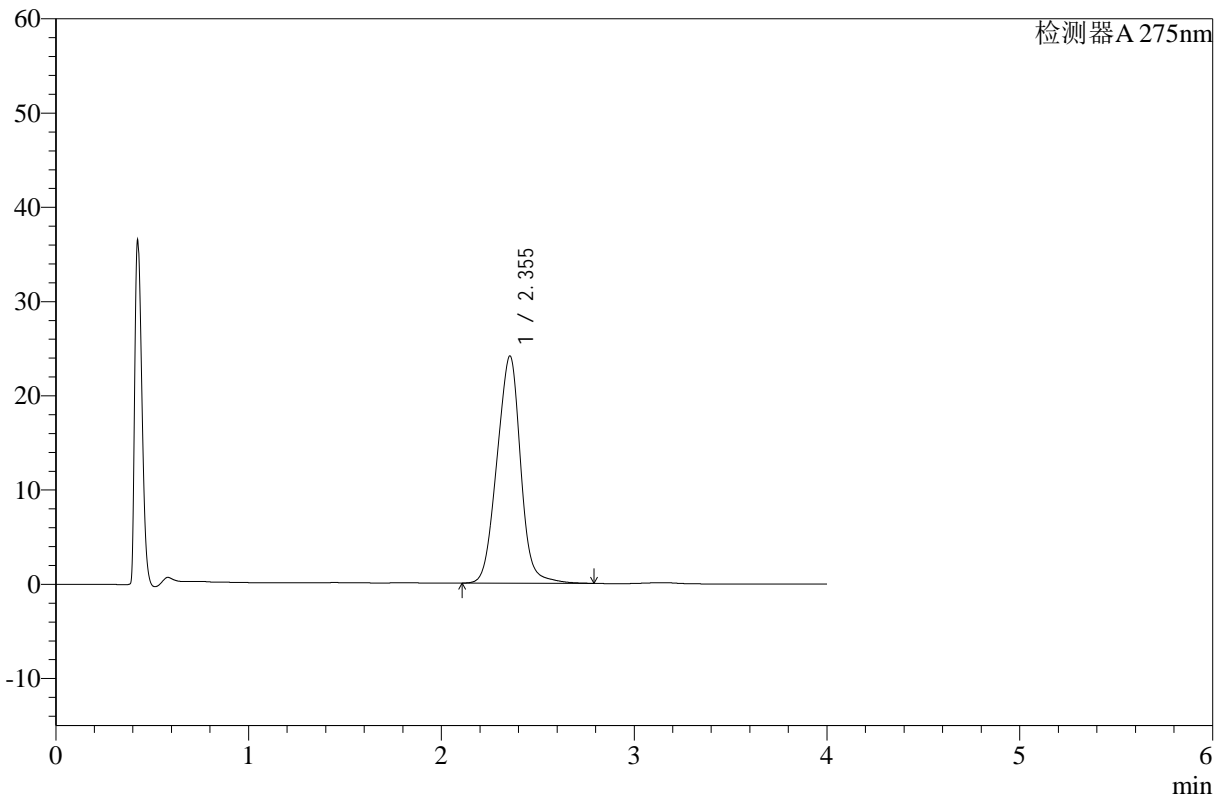
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-556-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	205935	24123	100.000	1728	0.981	--
总计		205935	24123	100.000			



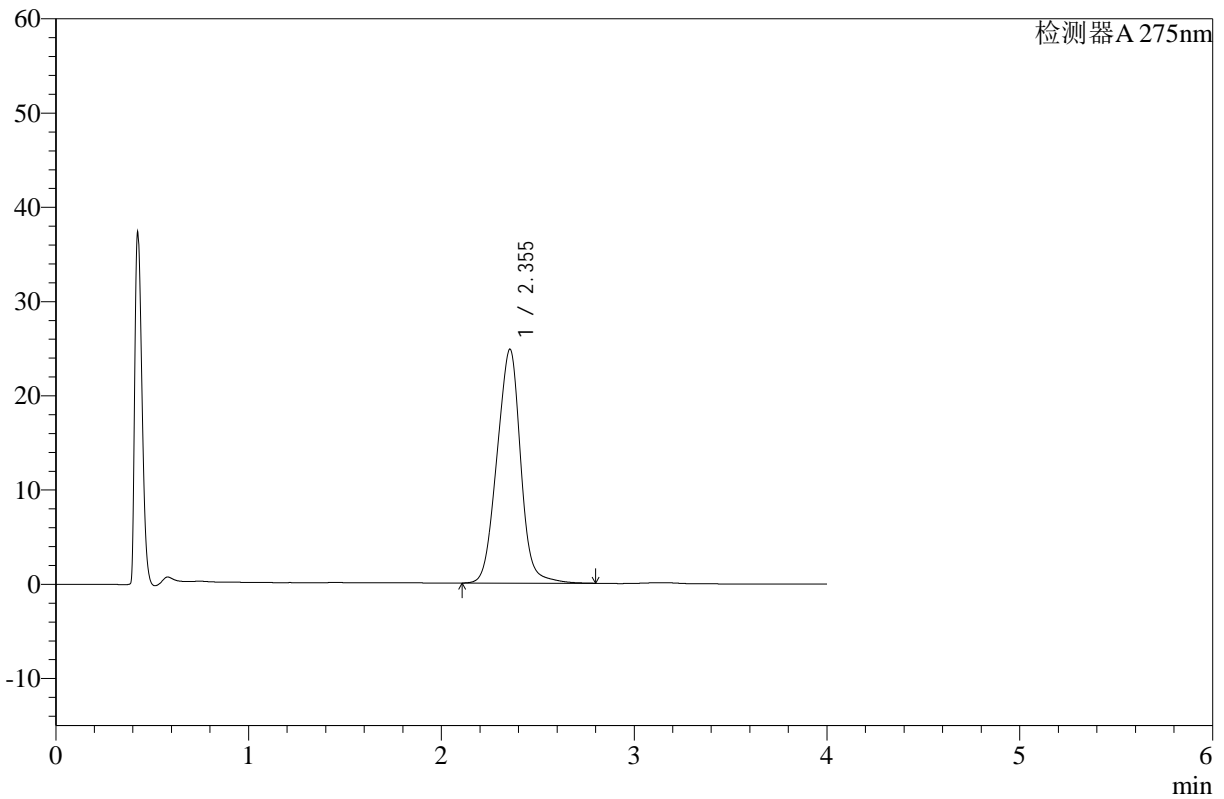
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-557-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 23:03:21      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	212219	24829	100.000	1725	0.982	--
总计		212219	24829	100.000			



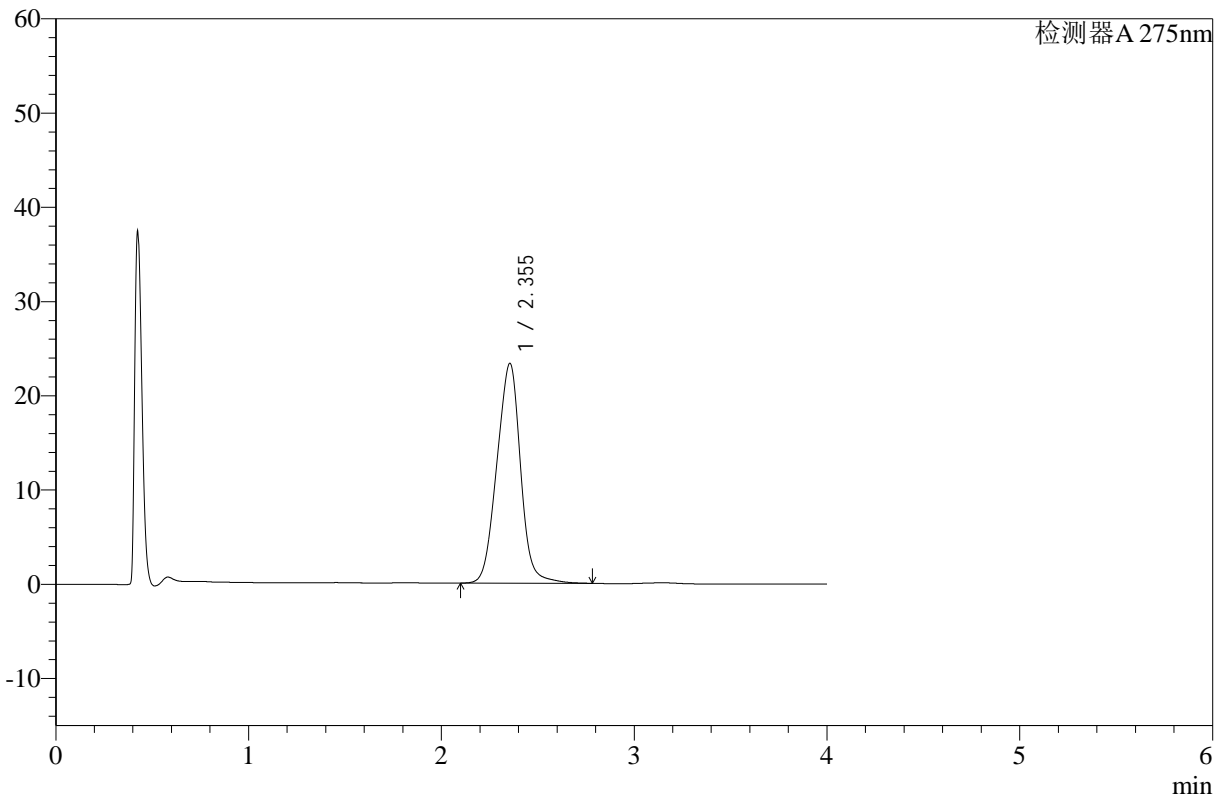
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-558-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	199758	23336	100.000	1716	0.980	--
总计		199758	23336	100.000			



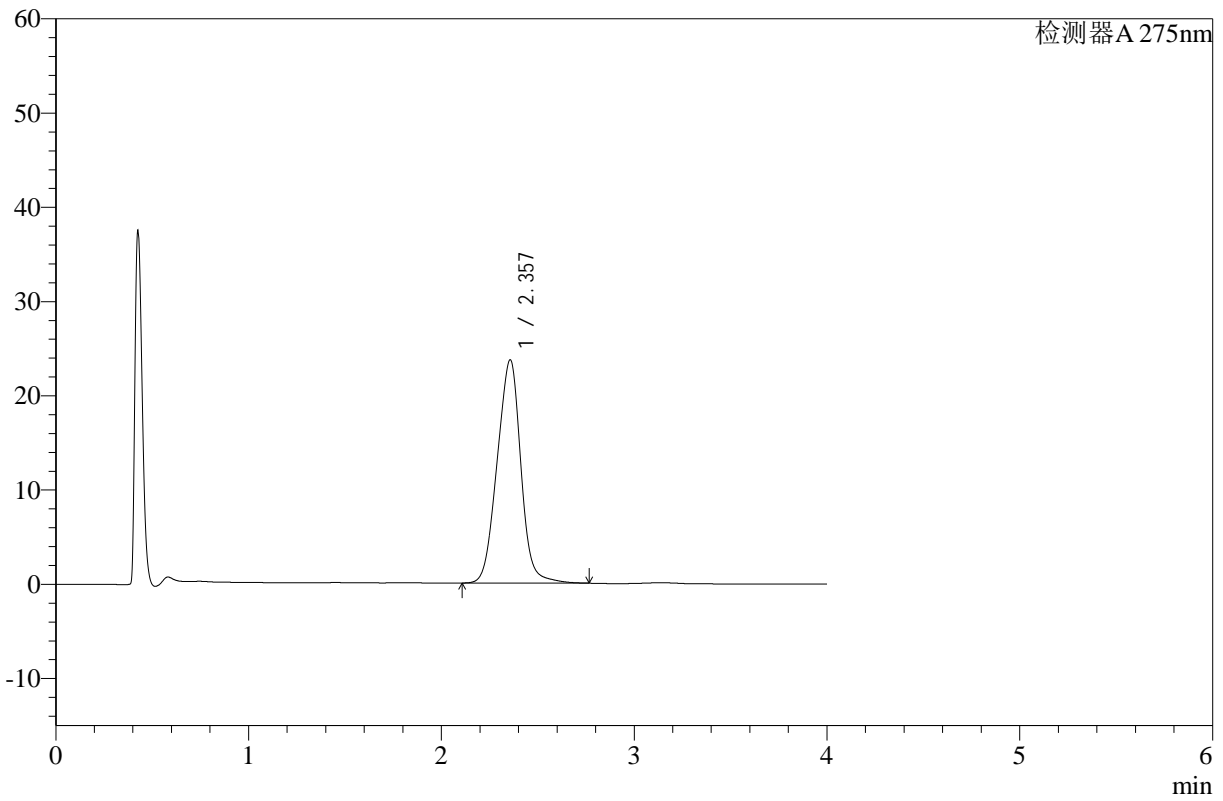
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-559-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:12:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	202994	23692	100.000	1714	0.979	--
总计		202994	23692	100.000			



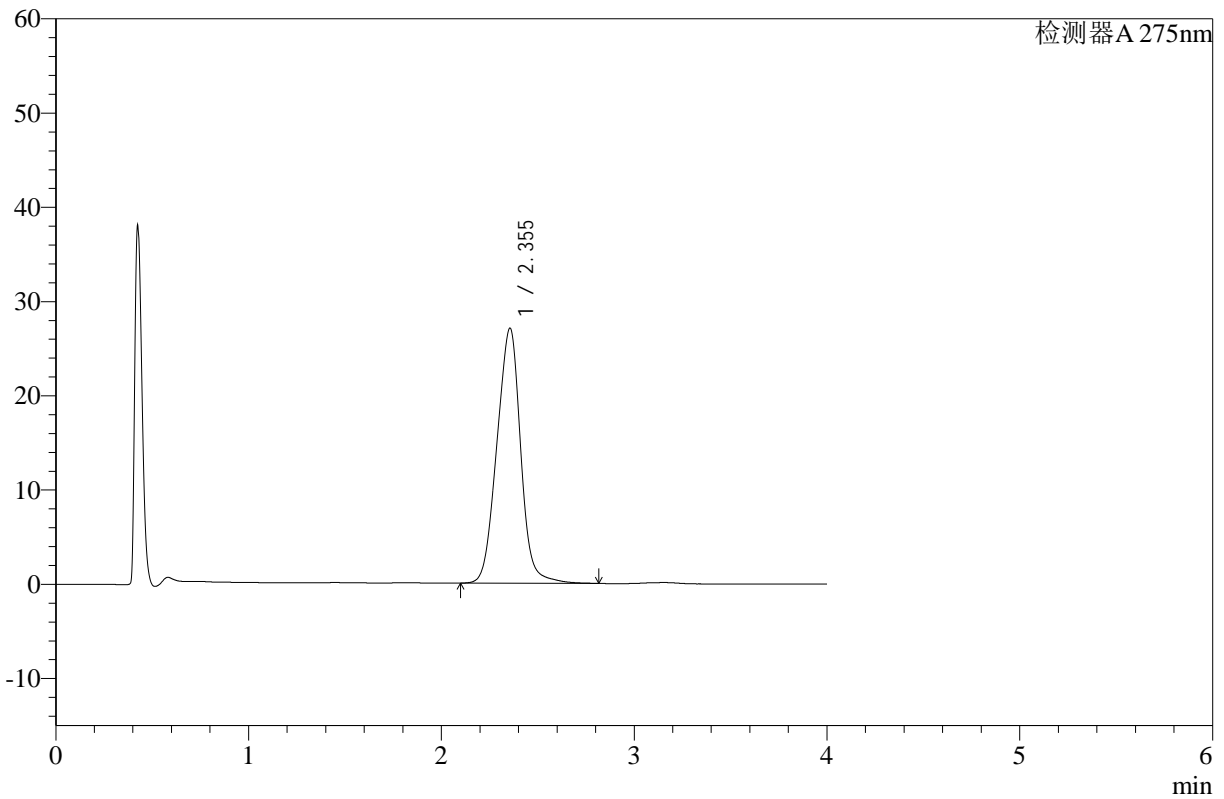
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-560-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:16:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	232769	27078	100.000	1705	0.981	--
总计		232769	27078	100.000			



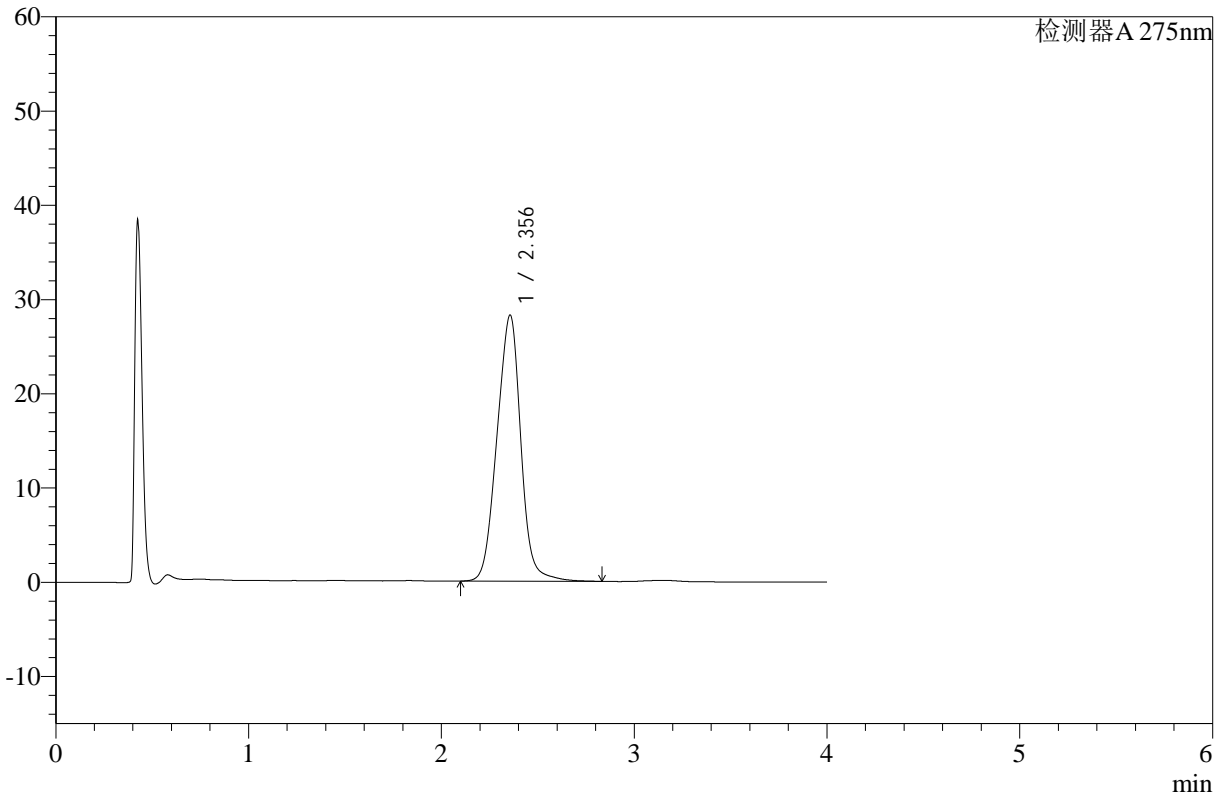
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-561-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 23:20:51      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	243372	28235	100.000	1698	0.981	--
总计		243372	28235	100.000			



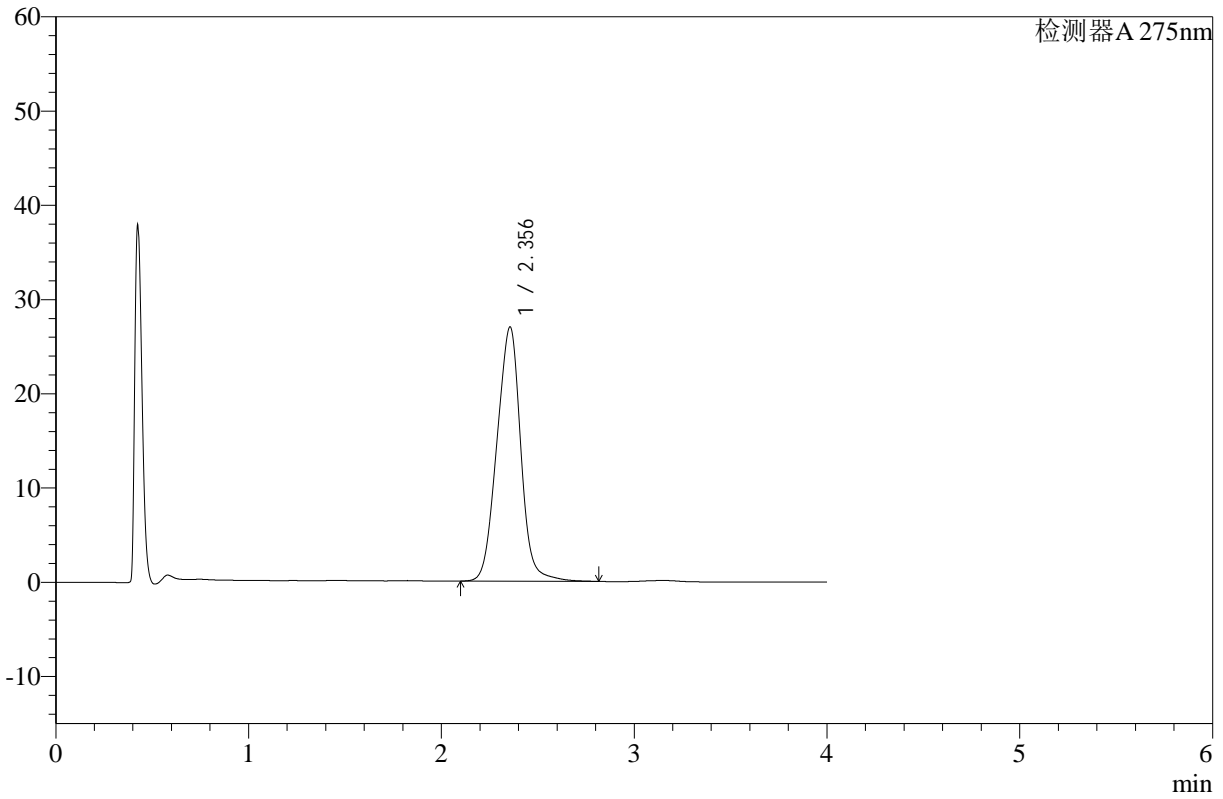
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-562-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:25:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	232793	26984	100.000	1695	0.981	--
总计		232793	26984	100.000			



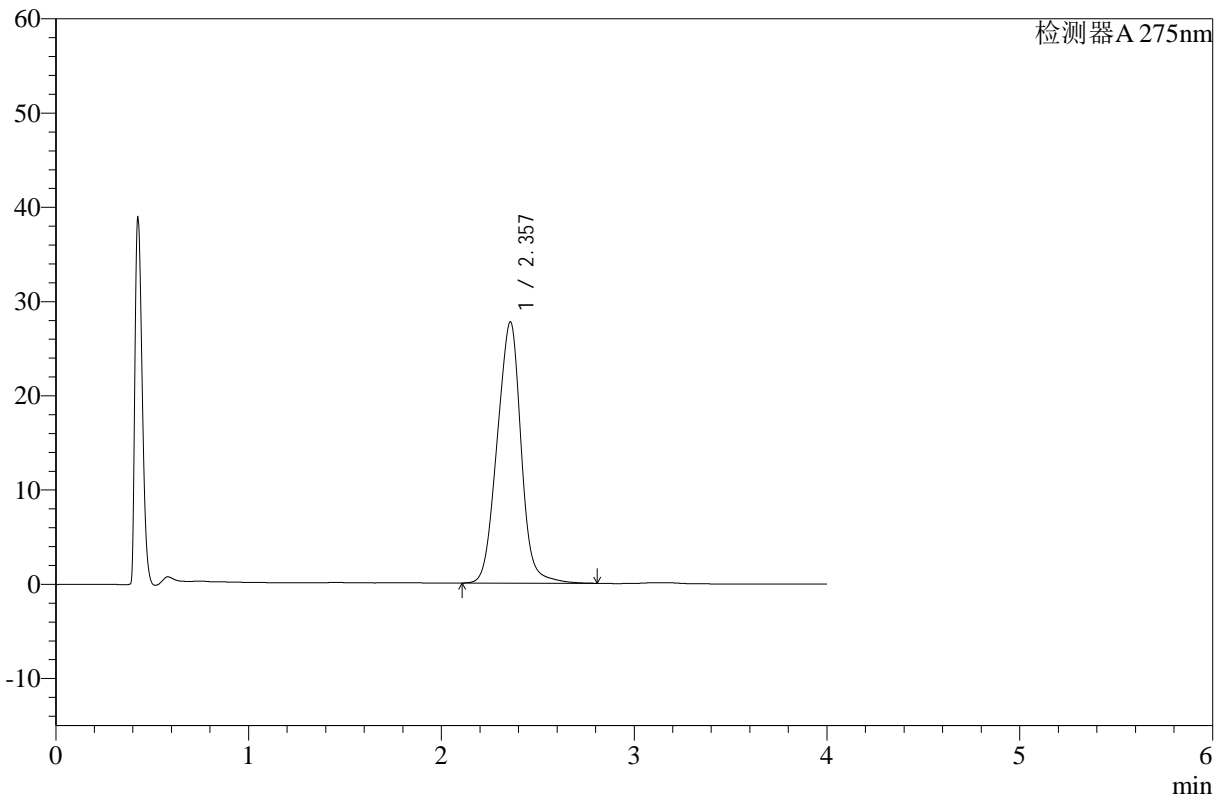
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-563-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	239518	27699	100.000	1689	0.981	--
总计		239518	27699	100.000			



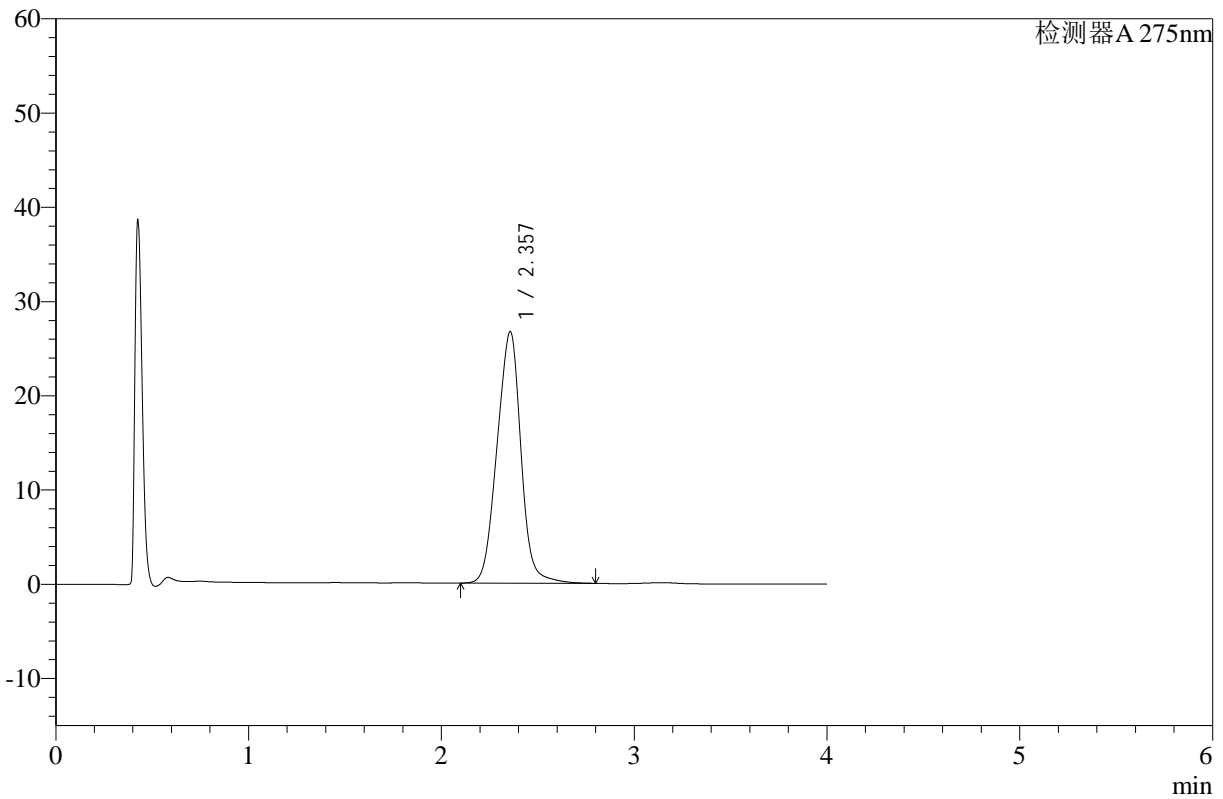
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-564-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	230467	26687	100.000	1691	0.980	--
总计		230467	26687	100.000			



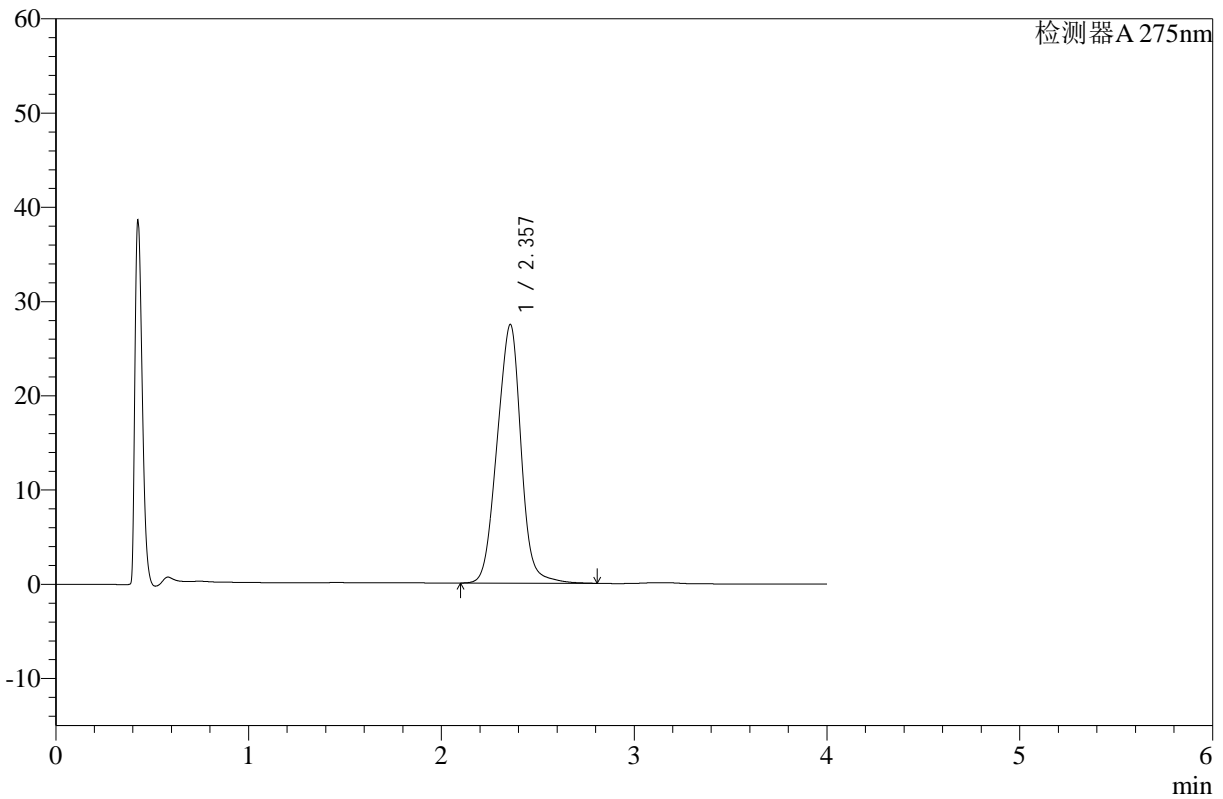
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-565-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:38:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	237044	27429	100.000	1687	0.978	--
总计		237044	27429	100.000			



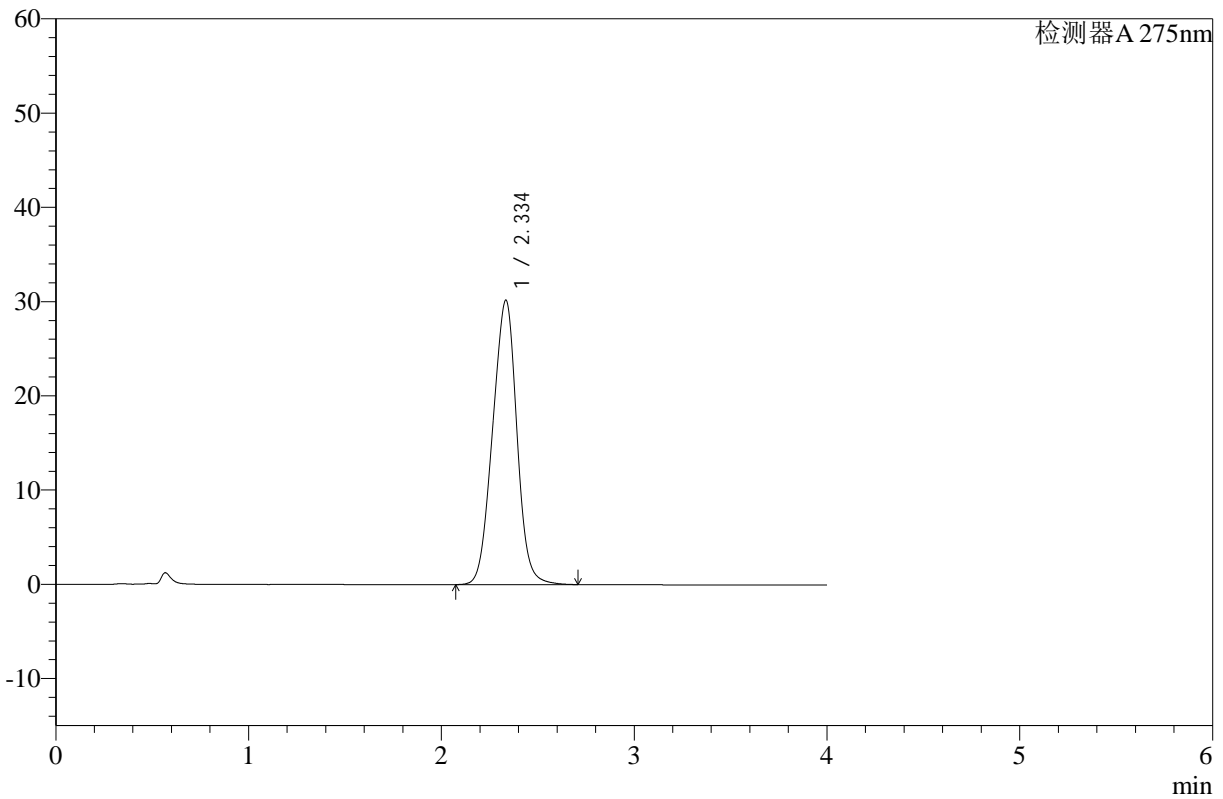
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-566-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	264452	30101	100.000	1590	0.978	--
总计		264452	30101	100.000			



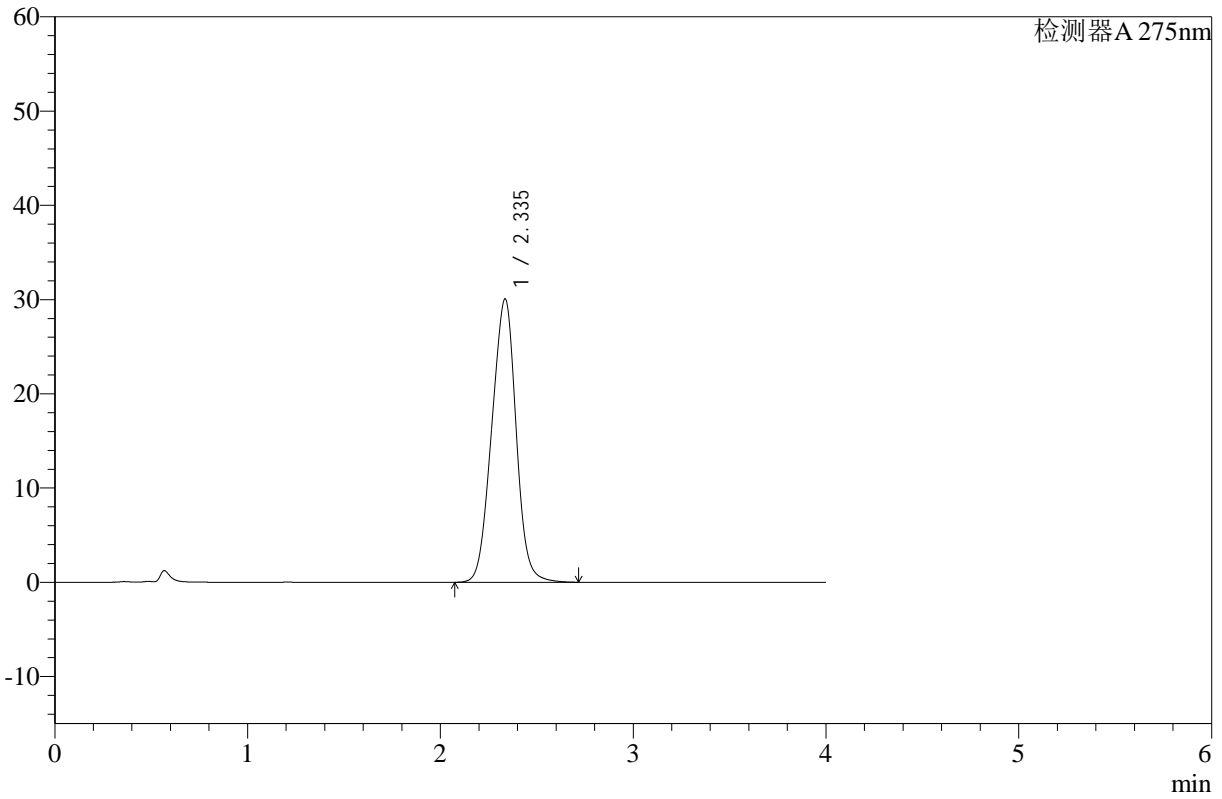
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-567-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	264358	30037	100.000	1581	0.977	--
总计		264358	30037	100.000			