



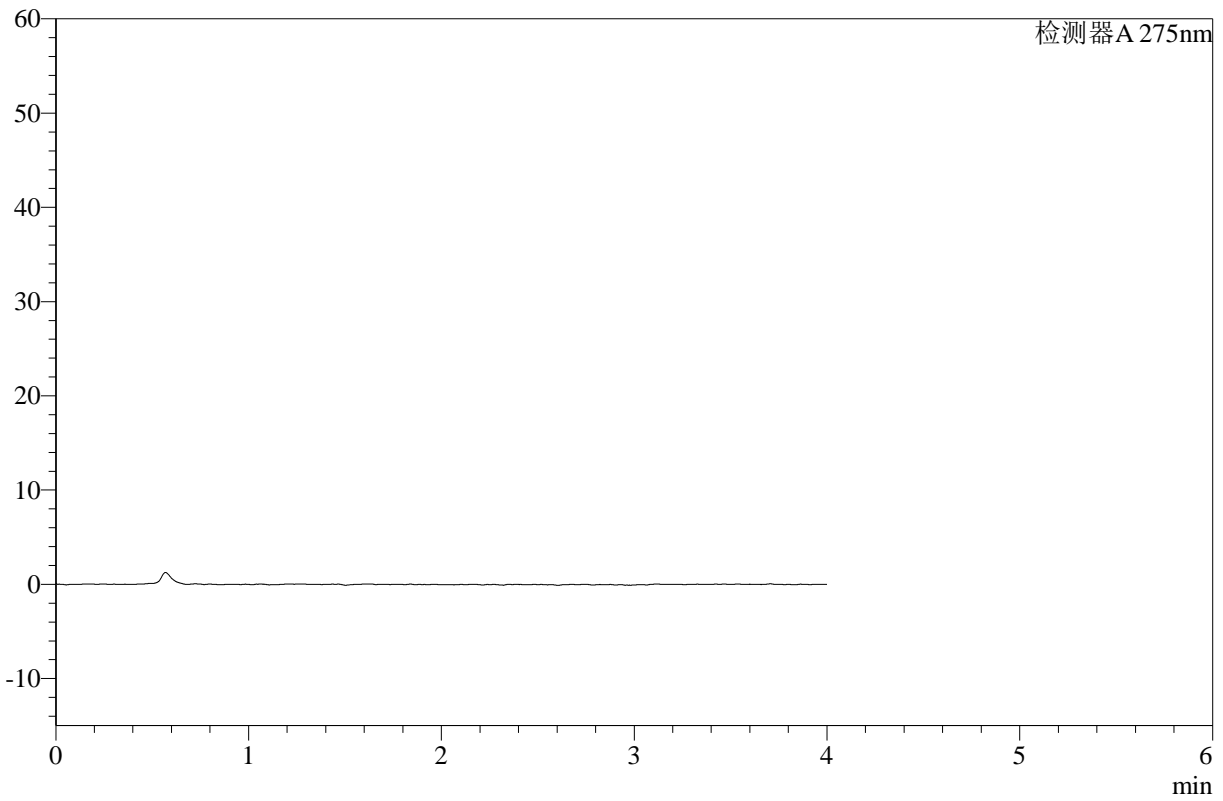
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-116-3 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 10:46:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2024/12/08 17:19:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

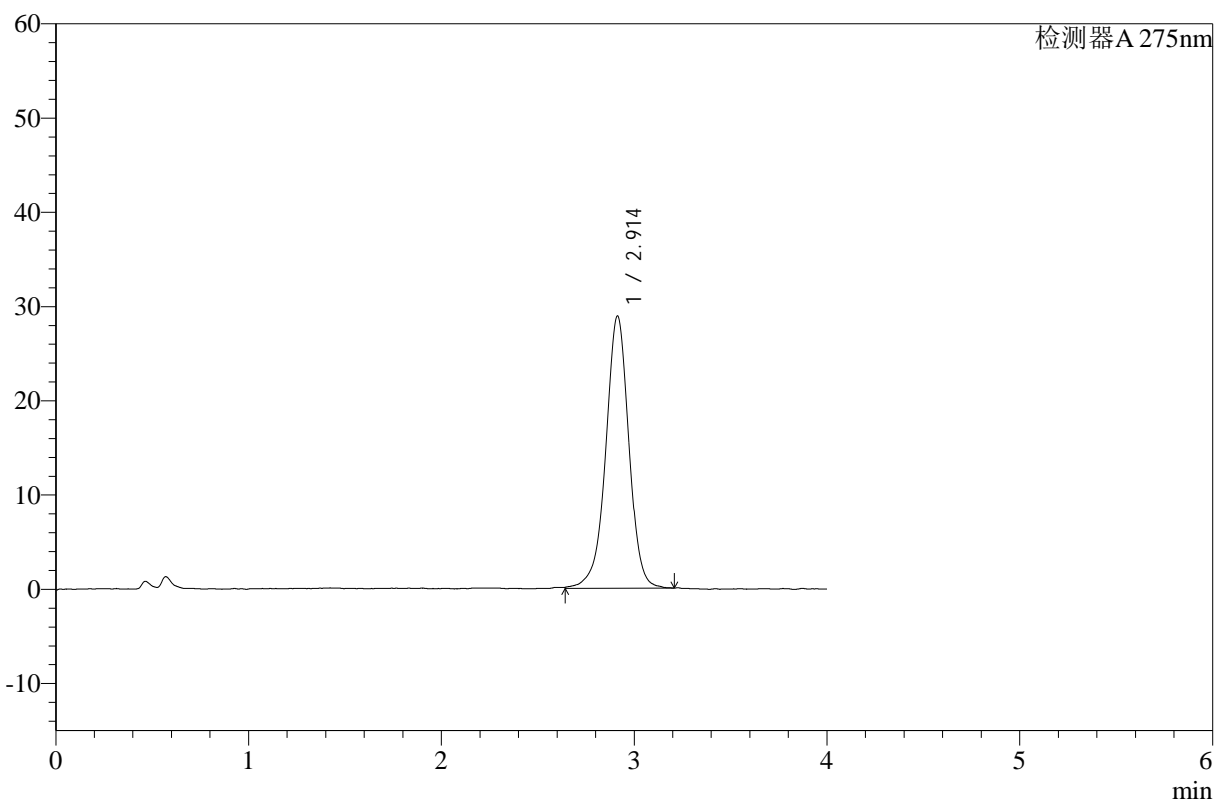
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-8/28-117-3 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/07 10:51:19 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V3) : 2024/12/08 17:20:01 处理者: zhanghongxin  
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	2.914	240992	28899	100.000	2978	0.962	--
总计		240992	28899	100.000			



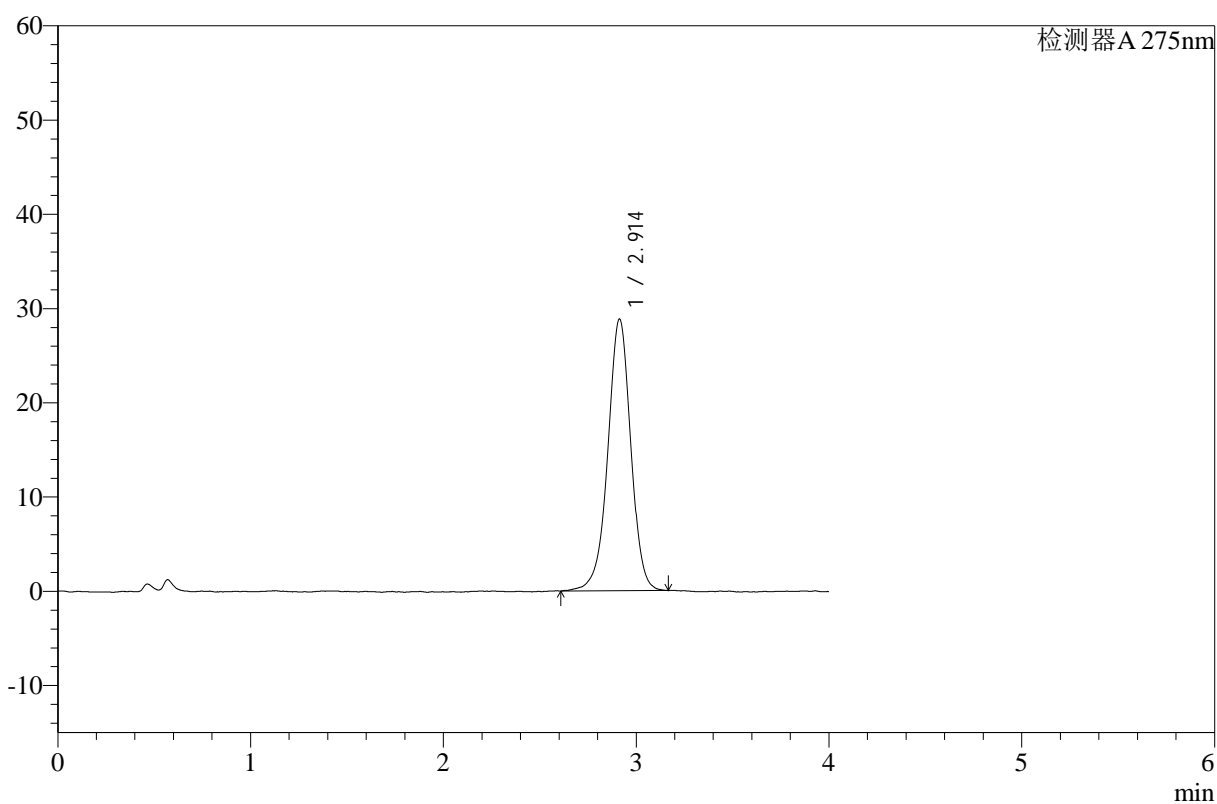
## WKL-378

## &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 - 28-8/28-118-3 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/07 10:55:42 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V3) : 2024/12/08 17:20:08 处理者: zhanghongxin  
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	2.914	238736	28830	100.000	2998	0.970	--
总计		238736	28830	100.000			



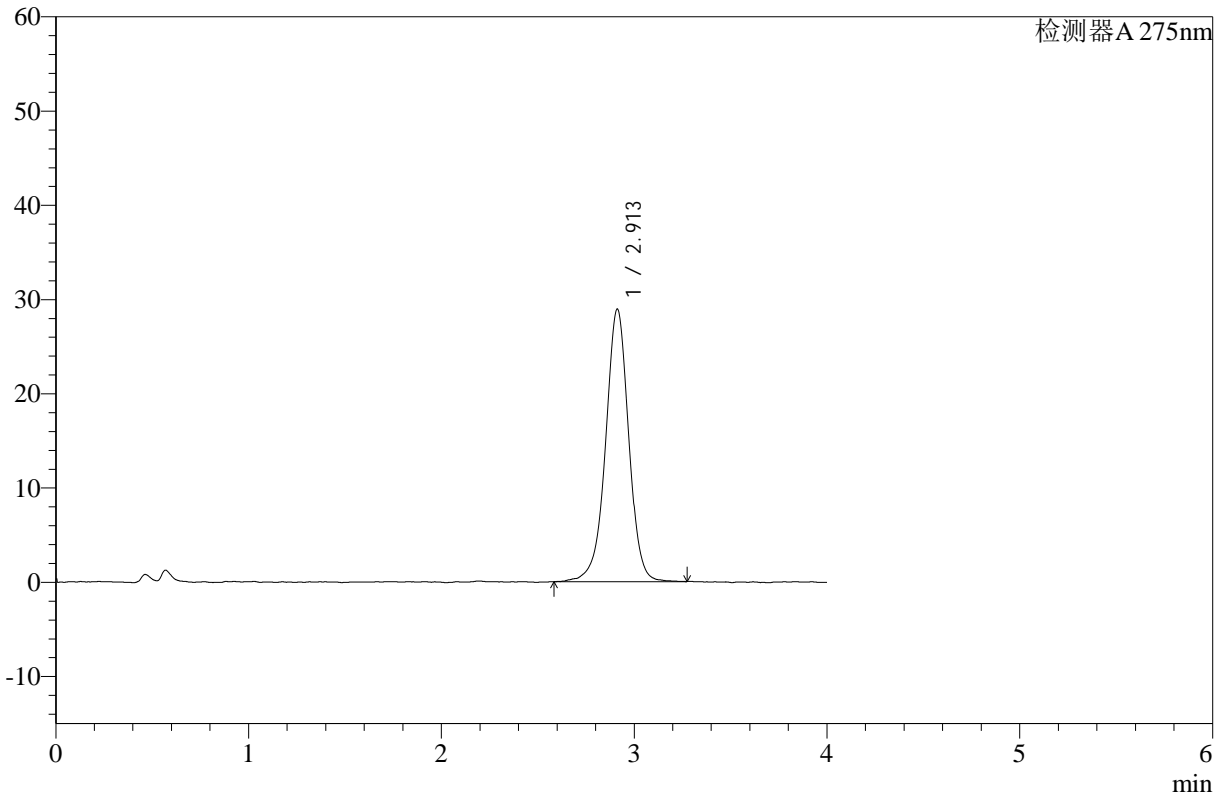
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-119-2 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:00:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:20:15      处理者: zhanghongxin  
 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	2.913	241346	28931	100.000	2967	0.971	--
总计		241346	28931	100.000			



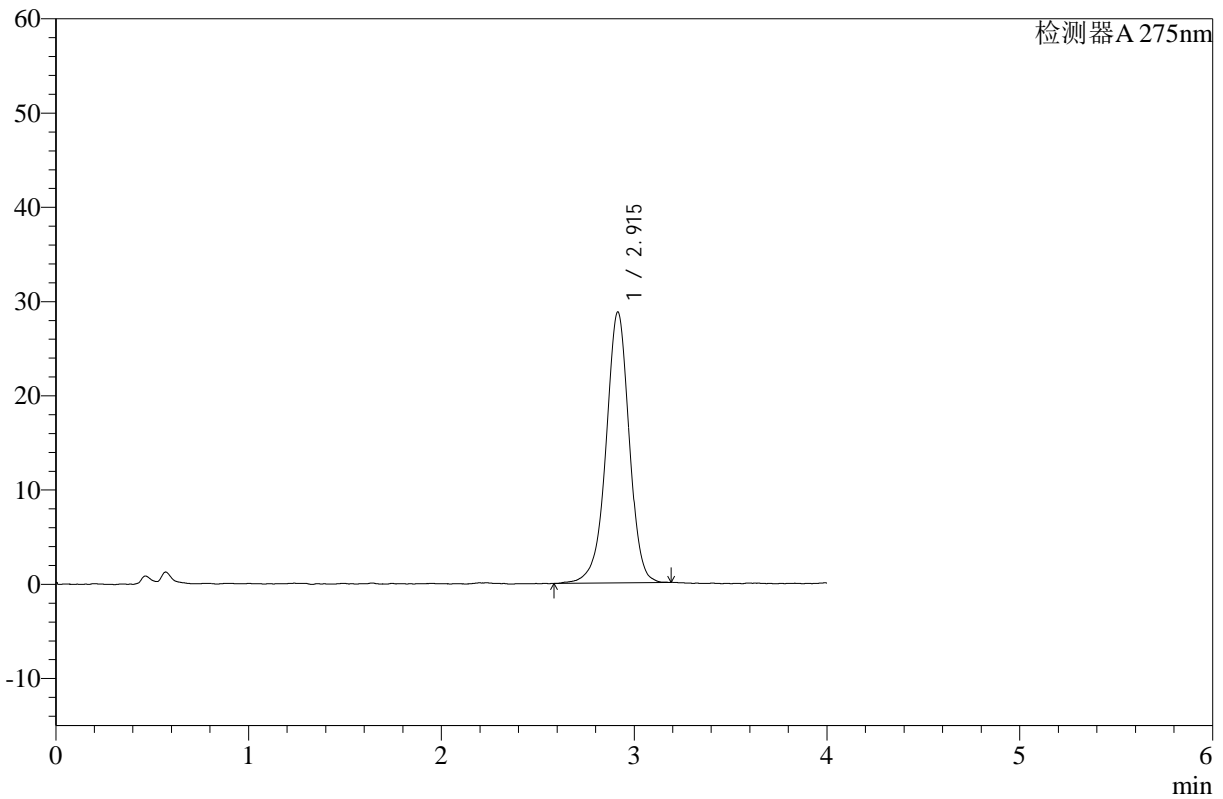
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-120-2 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 11:04:31      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:20:22  
 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	2.915	240030	28731	100.000	2965	0.962	--
总计		240030	28731	100.000			



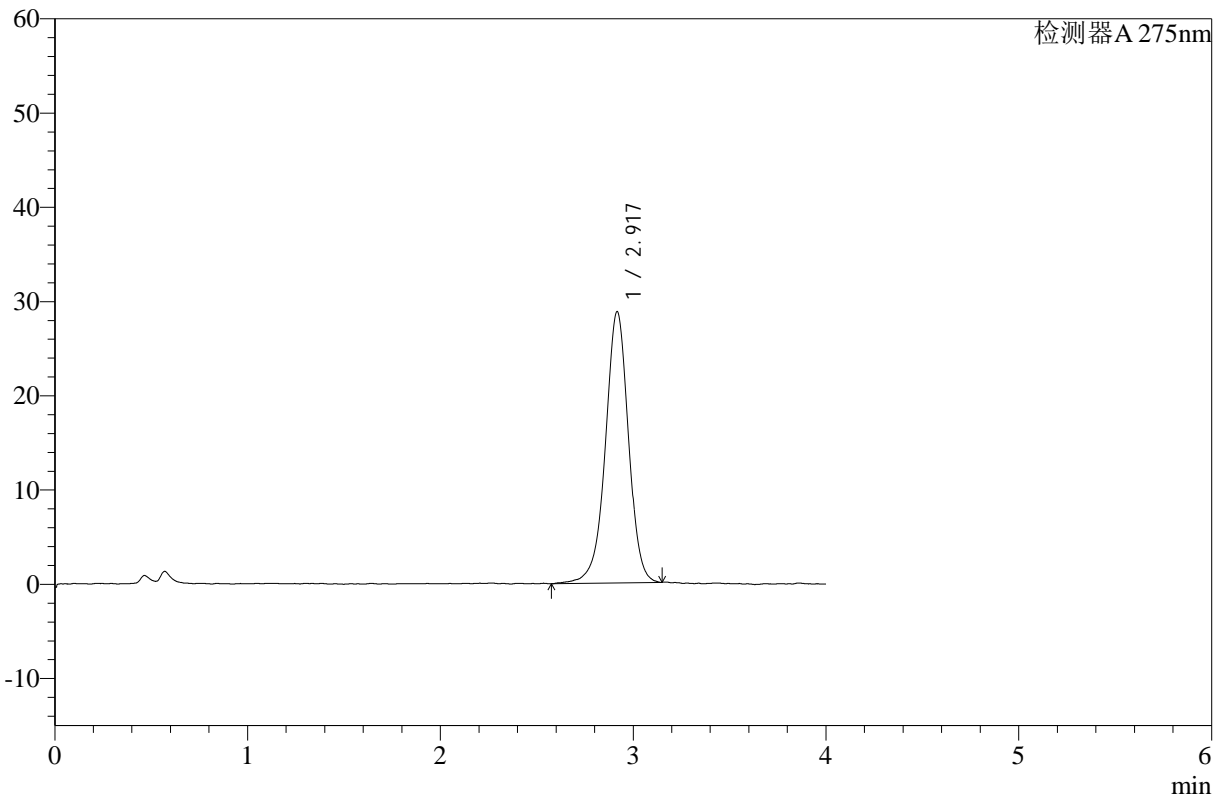
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-121-2 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:08:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:20:29      处理者: zhanghongxin  
 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	2.917	239741	28714	100.000	2980	0.964	--
总计		239741	28714	100.000			



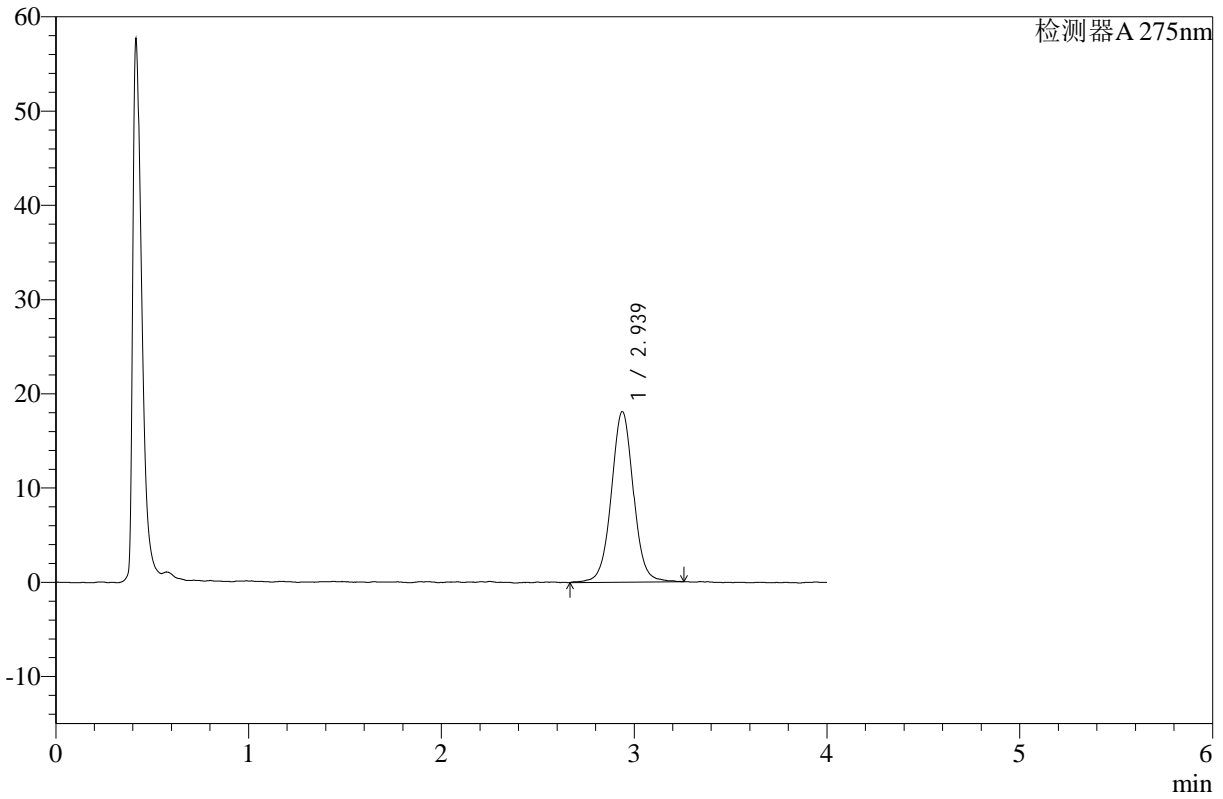
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-122-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:13:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:20:35      处理者: zhanghongxin  
 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	2.939	144038	18102	100.000	3302	1.025	--
总计		144038	18102	100.000			



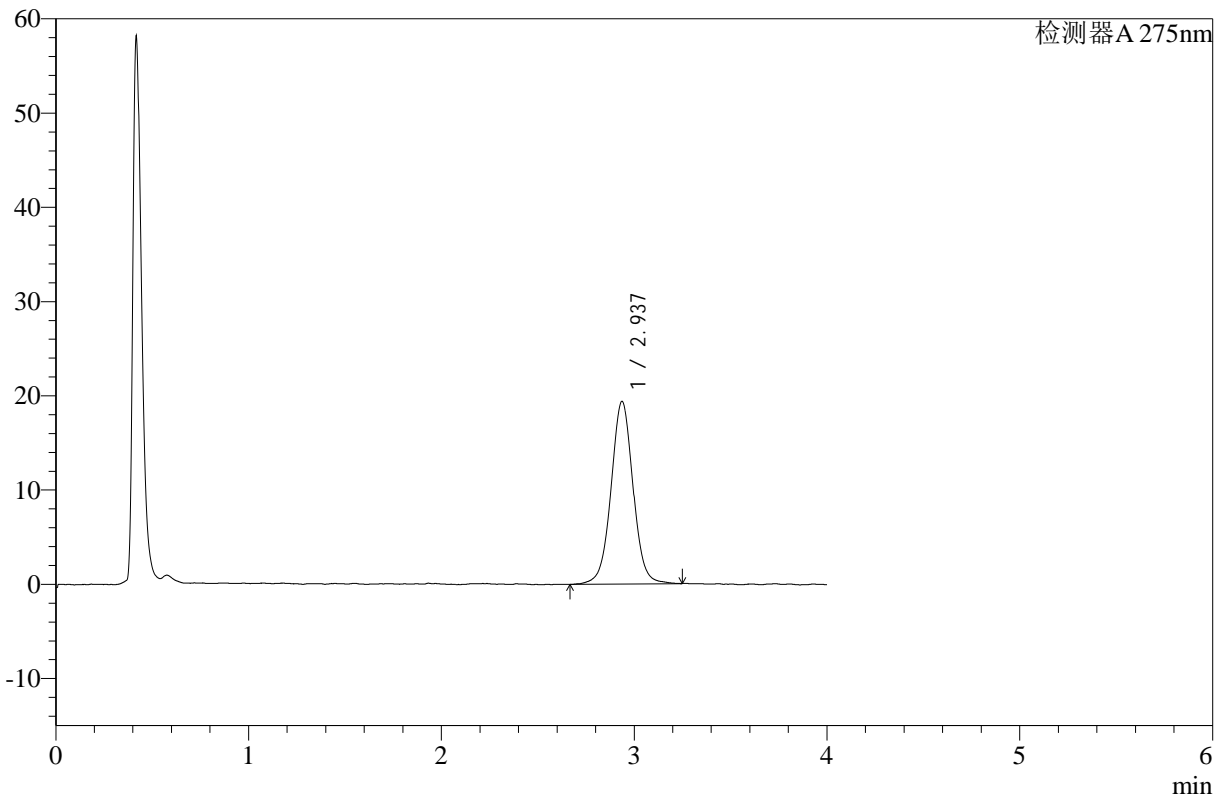
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-123-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:17:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:20:42      处理者: zhanghongxin  
 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	2.937	153596	19378	100.000	3298	1.018	--
总计		153596	19378	100.000			



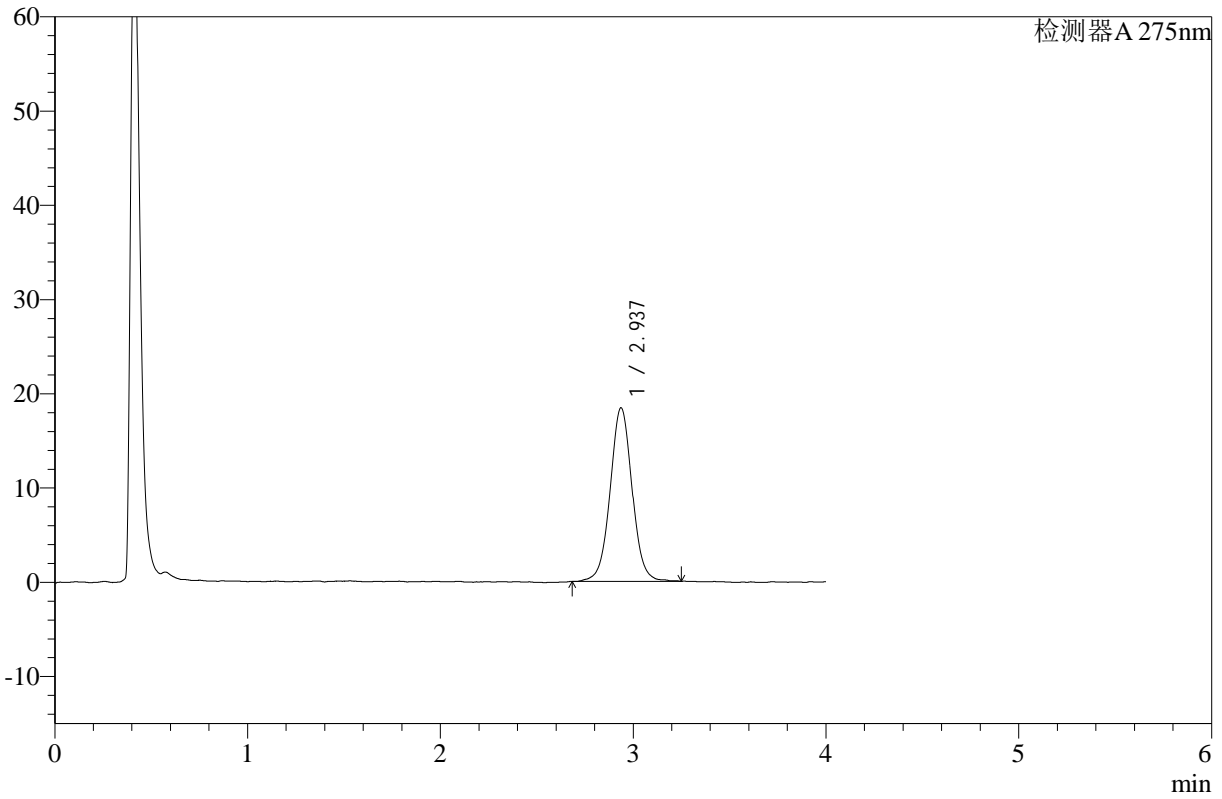
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-124-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:22:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:20:49      处理者: zhanghongxin  
 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	2.937	145955	18423	100.000	3348	1.027	--
总计		145955	18423	100.000			



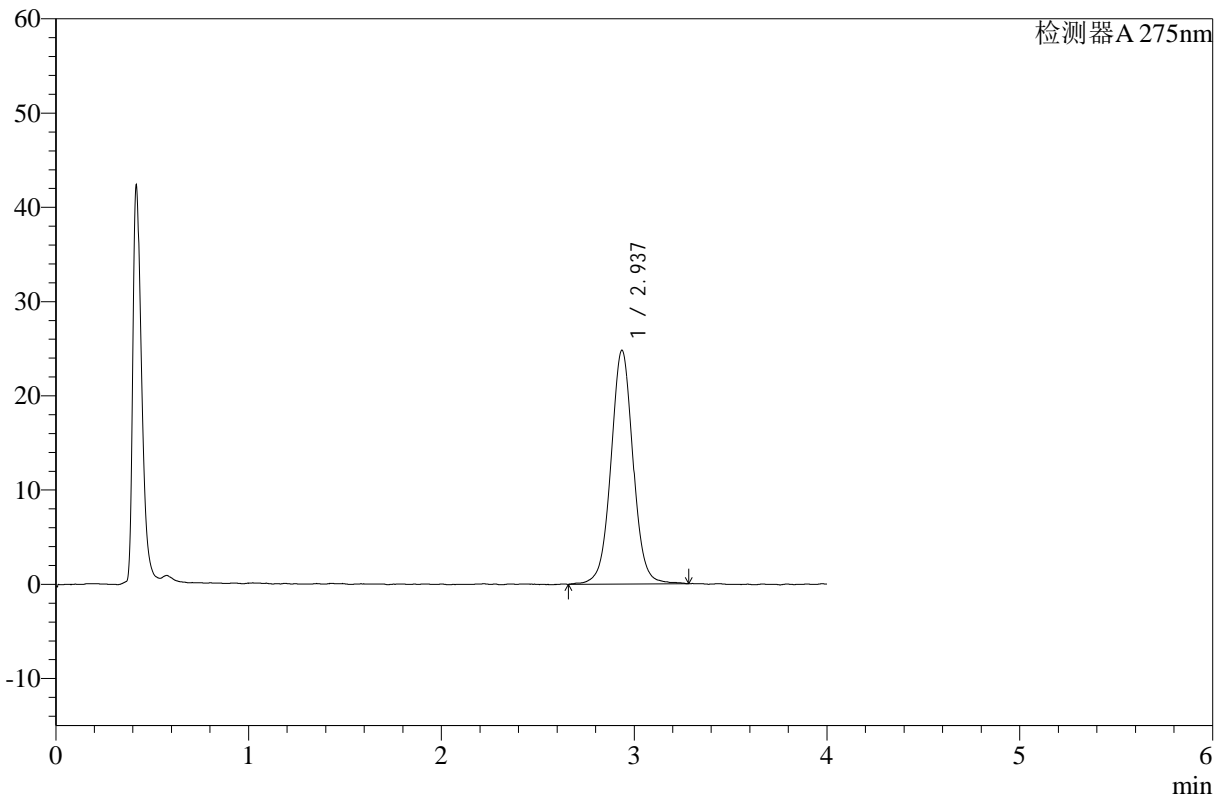
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-125-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:26:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:20:56      处理者: zhanghongxin  
 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	2.937	197788	24798	100.000	3285	1.026	--
总计		197788	24798	100.000			



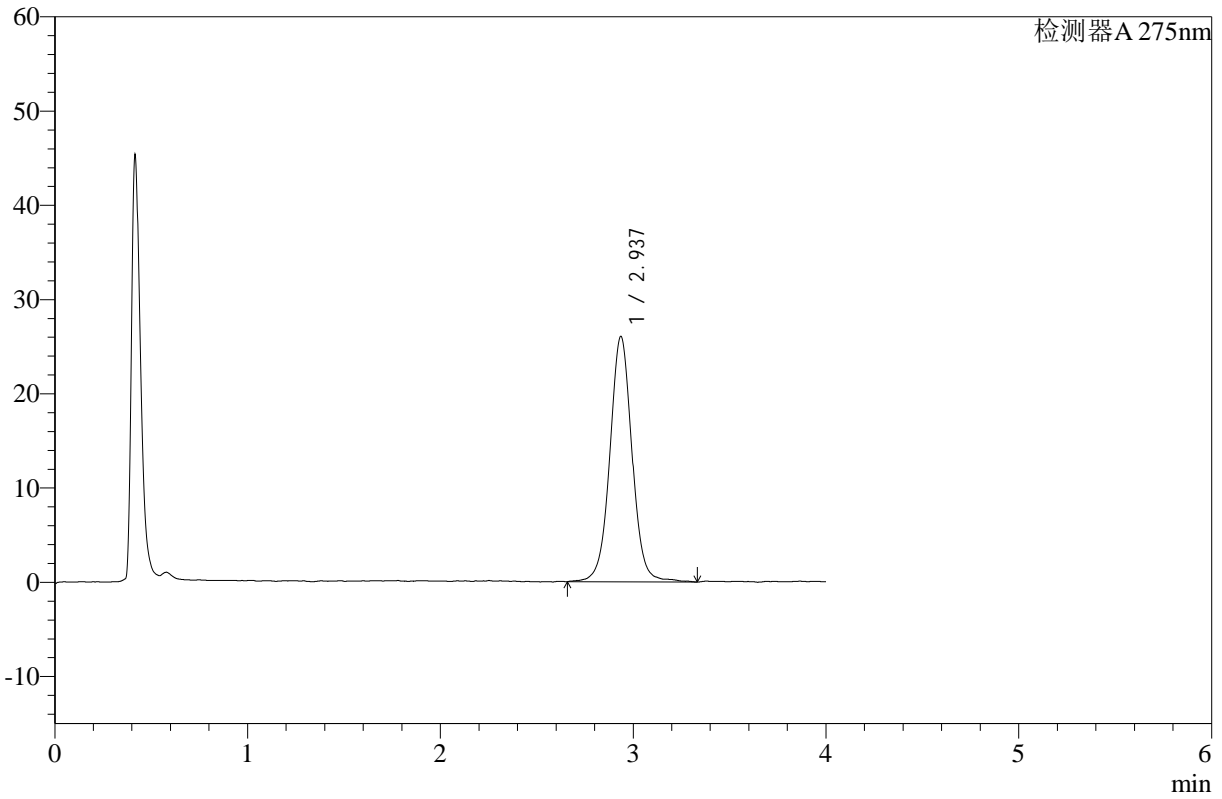
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-126-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:30:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:03      处理者: zhanghongxin  
 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	2.937	208390	26029	100.000	3310	1.021	--
总计		208390	26029	100.000			



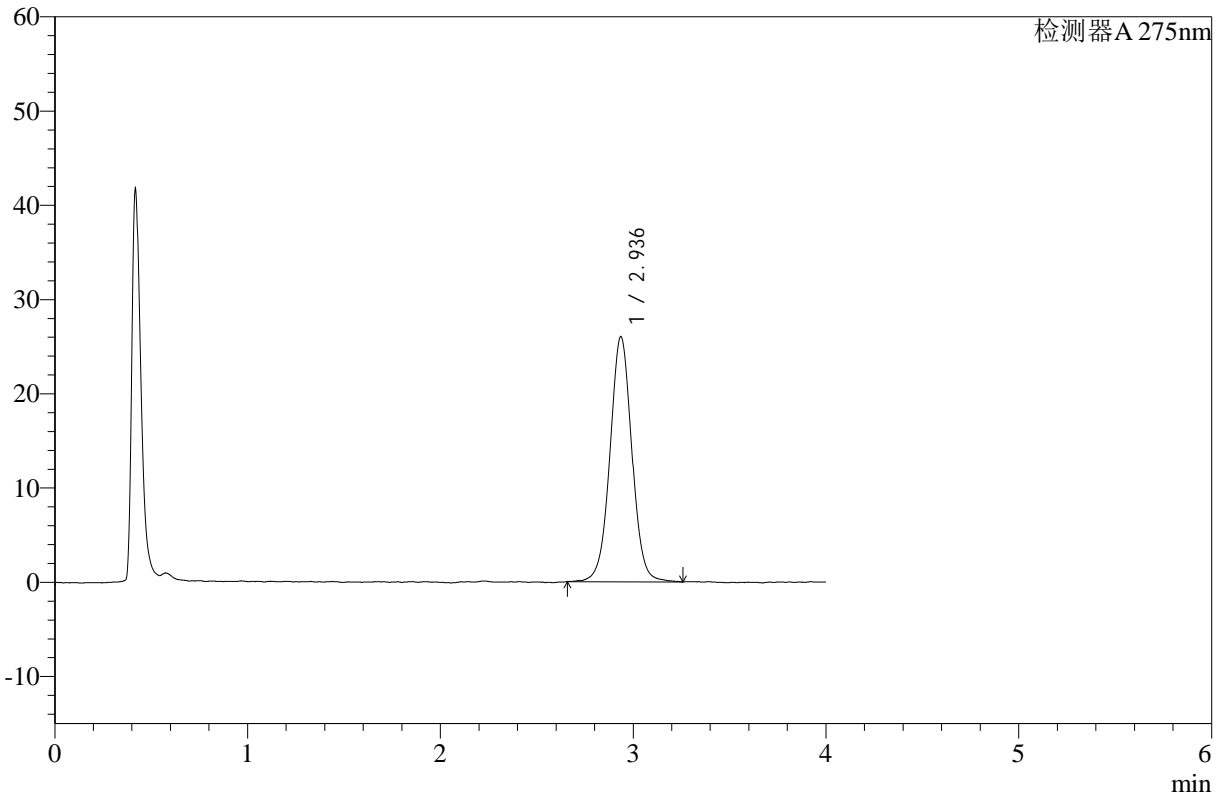
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-127-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:35:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:10      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	205485	25999	100.000	3301	1.017	--
总计		205485	25999	100.000			



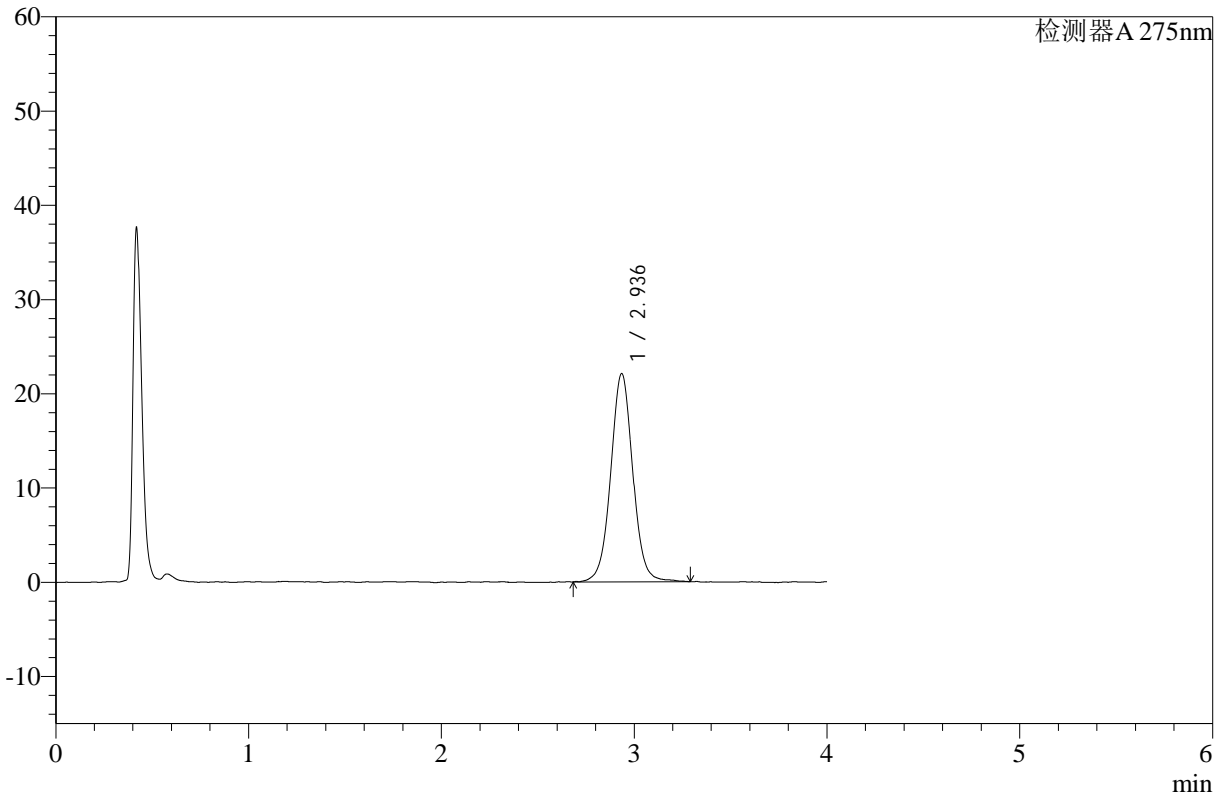
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-128-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:39:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:17      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	176145	22074	100.000	3302	1.029	--
总计		176145	22074	100.000			



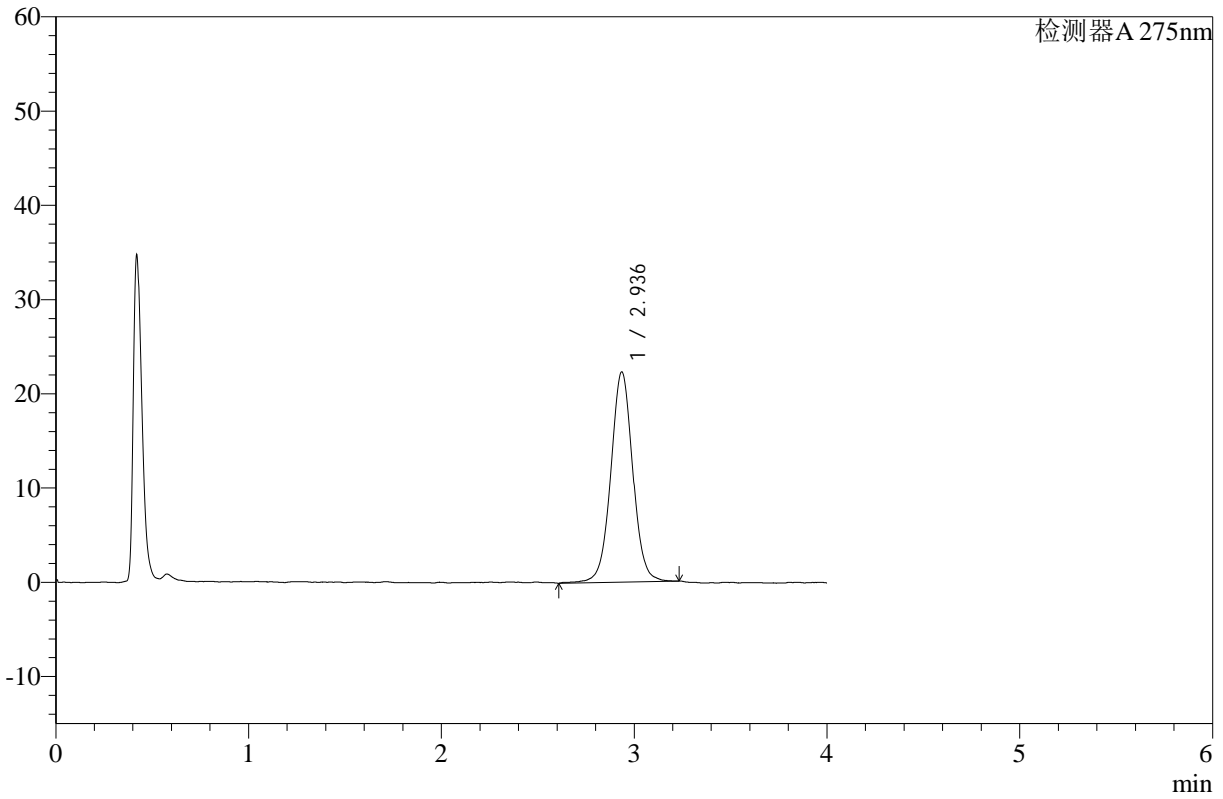
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-129-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:43:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:24      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	176867	22293	100.000	3335	1.020	--
总计		176867	22293	100.000			



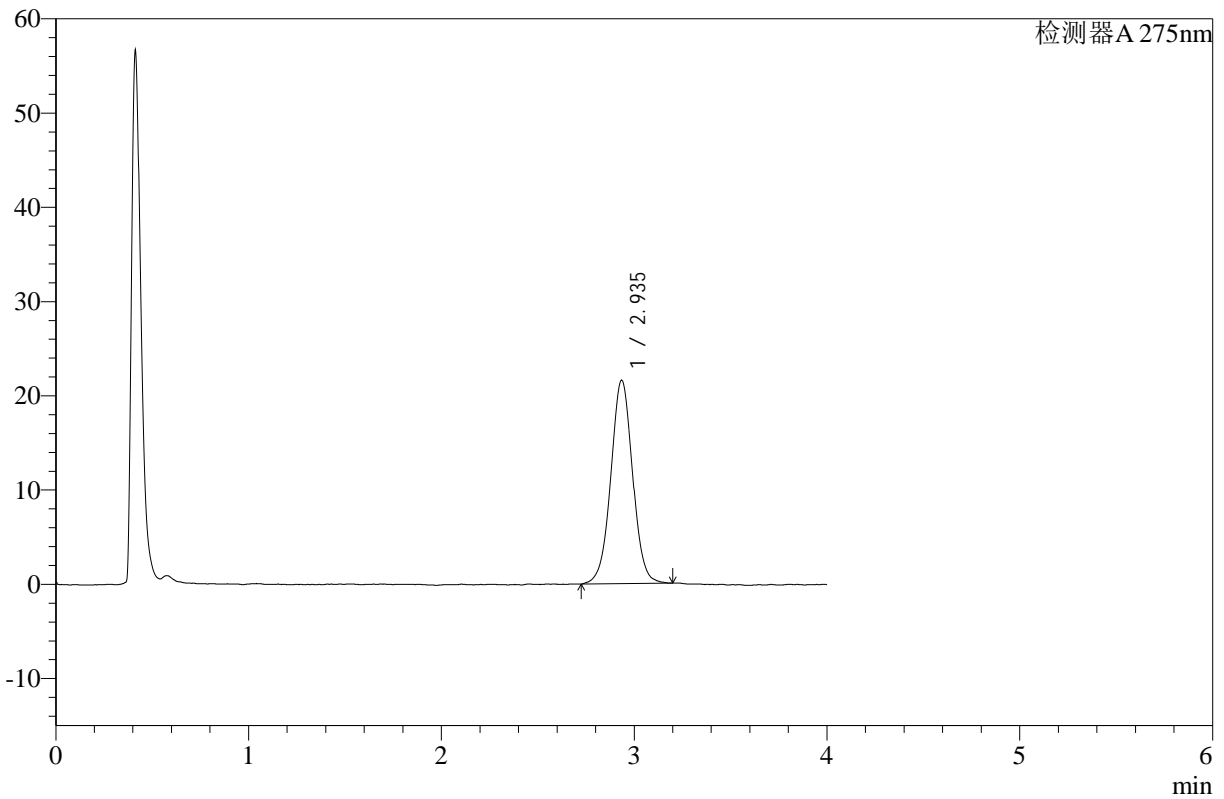
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-130-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 11:48:17      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:31  
 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	2.935	169518	21554	100.000	3312	1.013	--
总计		169518	21554	100.000			



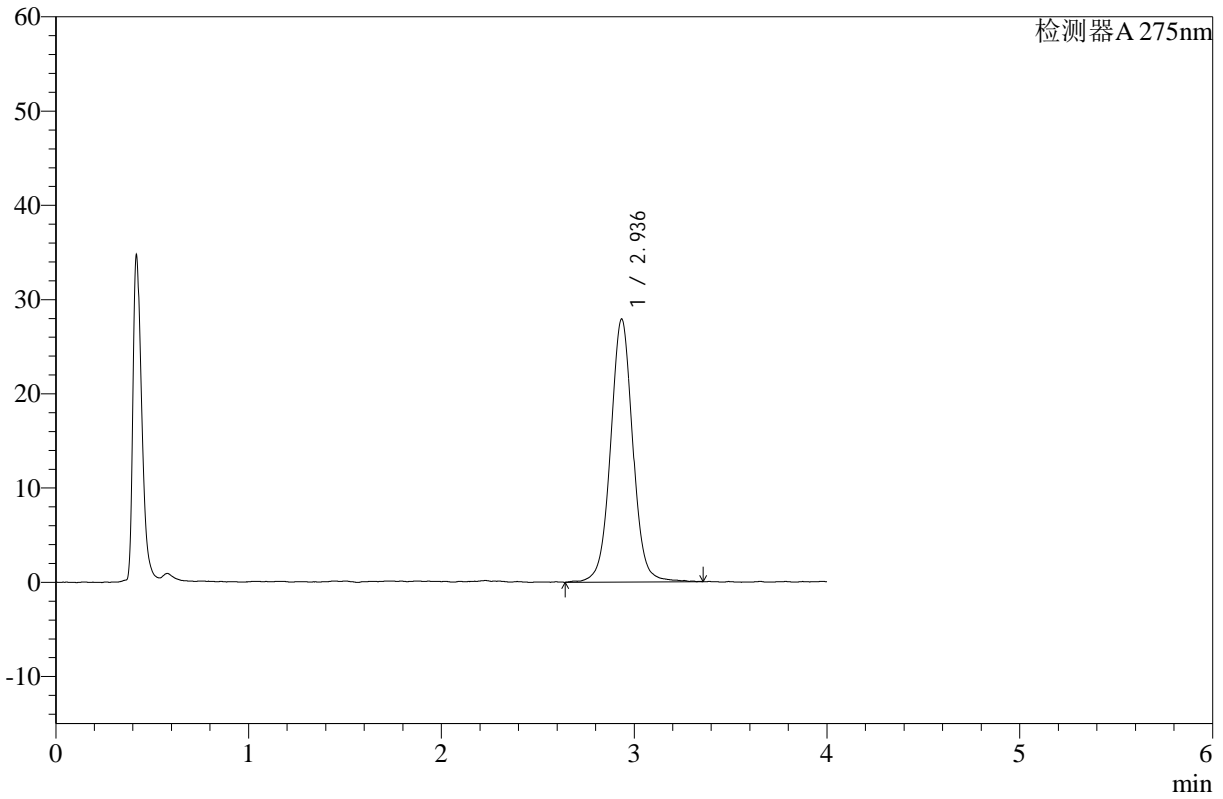
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-131-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:52:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:38      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	223281	27869	100.000	3272	1.023	--
总计		223281	27869	100.000			



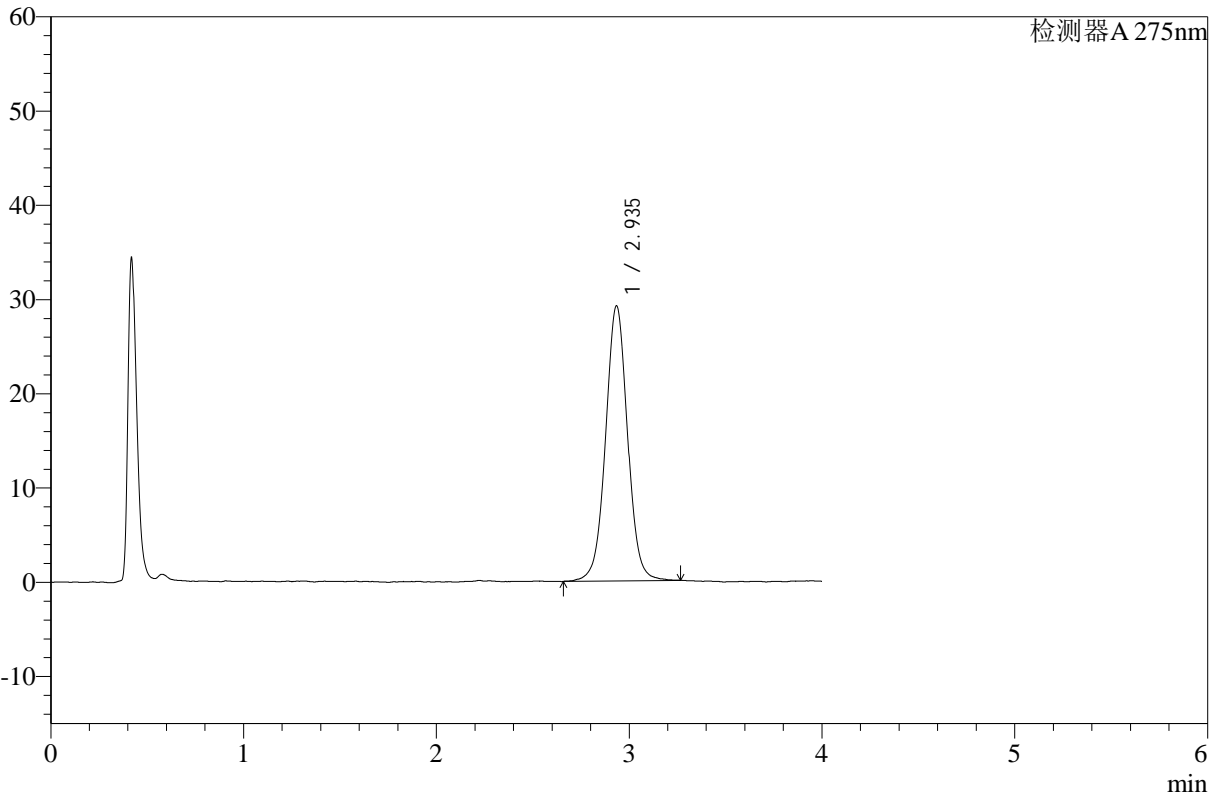
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-132-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 11:57:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:45      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	231326	29123	100.000	3298	1.019	--
总计		231326	29123	100.000			



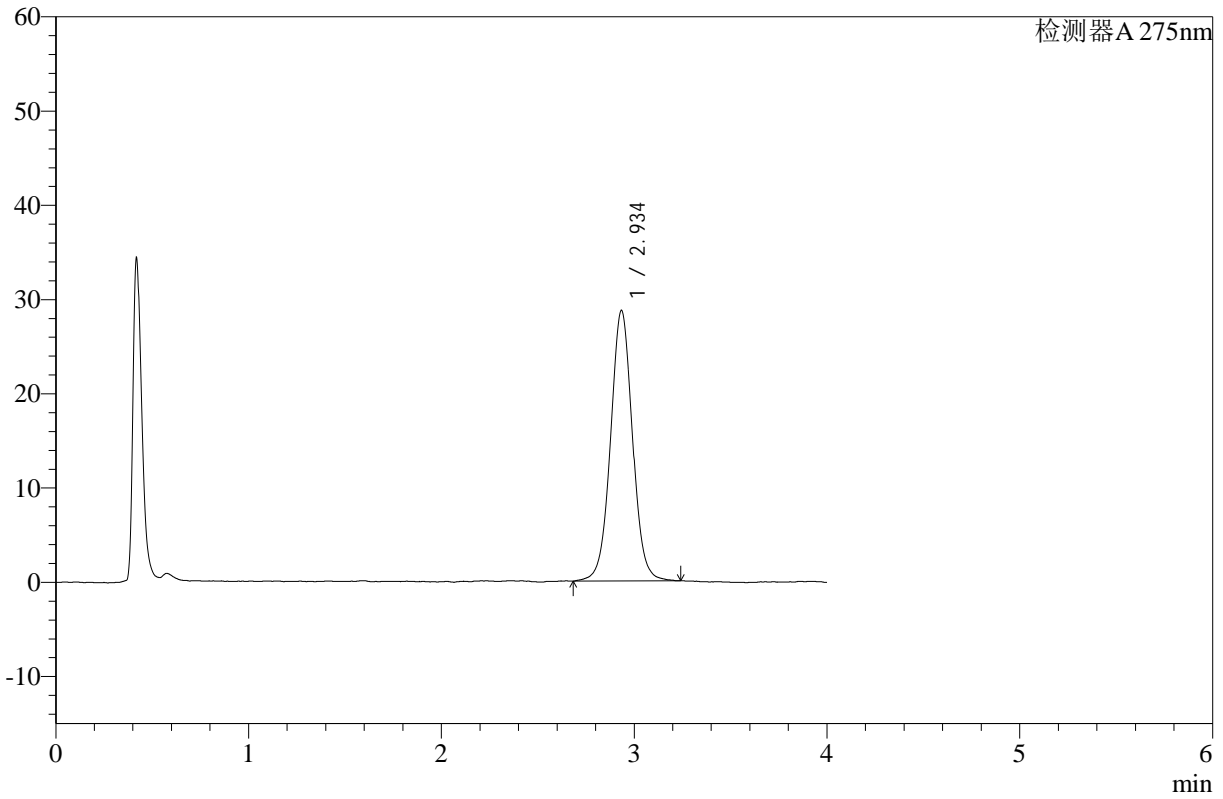
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-133-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:01:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:52      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	226908	28621	100.000	3294	1.025	--
总计		226908	28621	100.000			



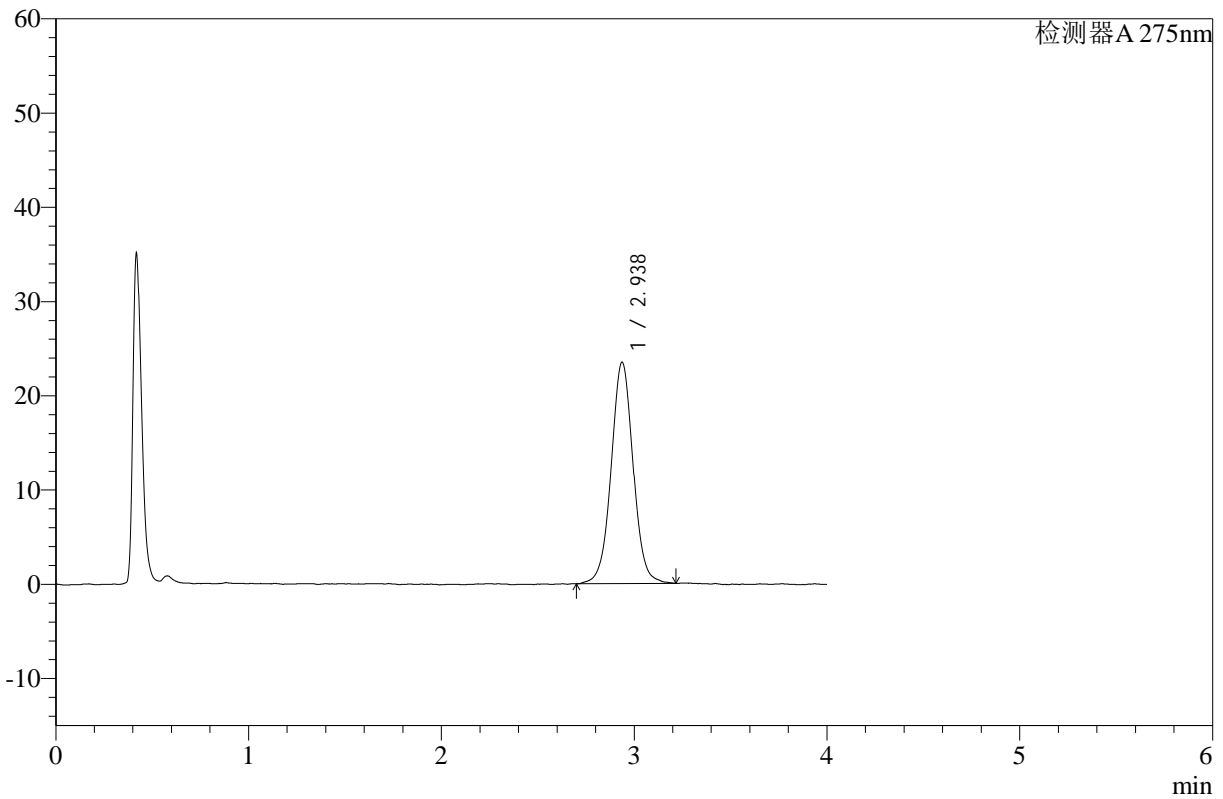
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-134-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:05:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:21:59      处理者: zhanghongxin  
 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	2.938	185852	23486	100.000	3310	1.021	--
总计		185852	23486	100.000			



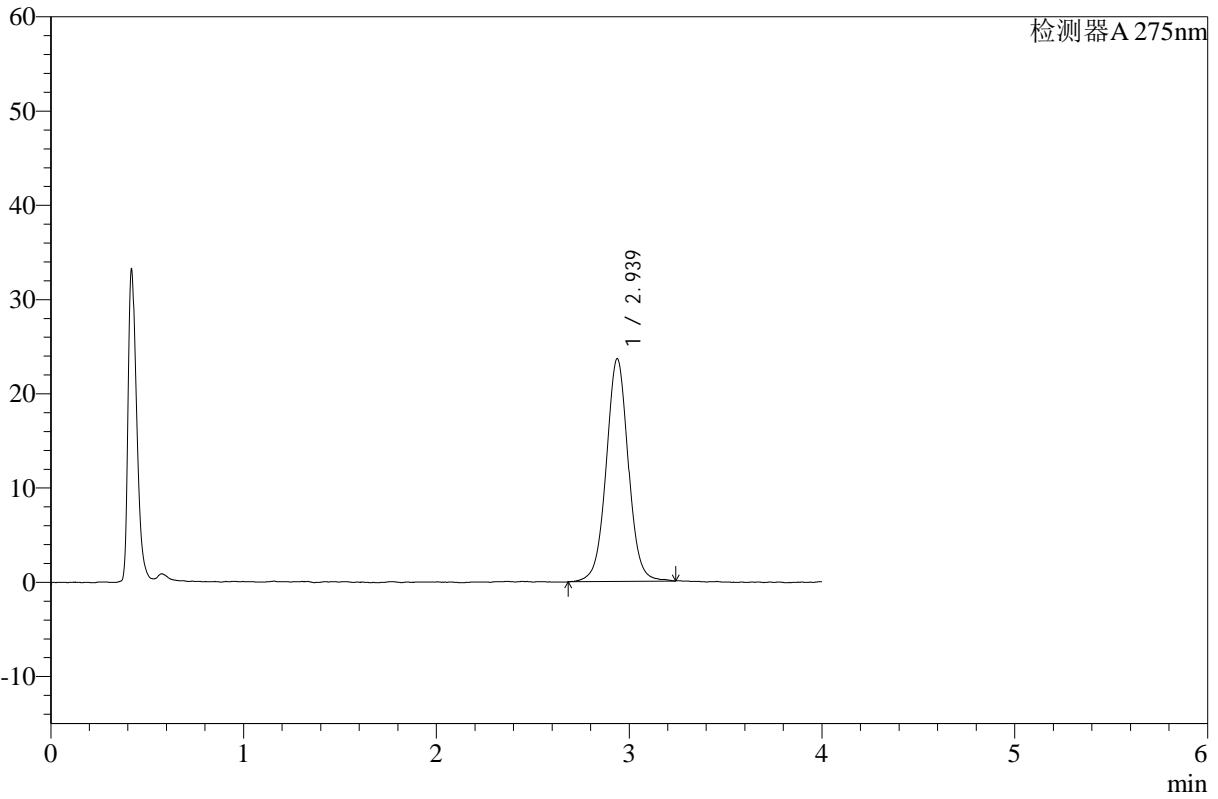
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-135-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:10:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:05      处理者: zhanghongxin  
 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	2.939	187869	23642	100.000	3323	1.021	--
总计		187869	23642	100.000			



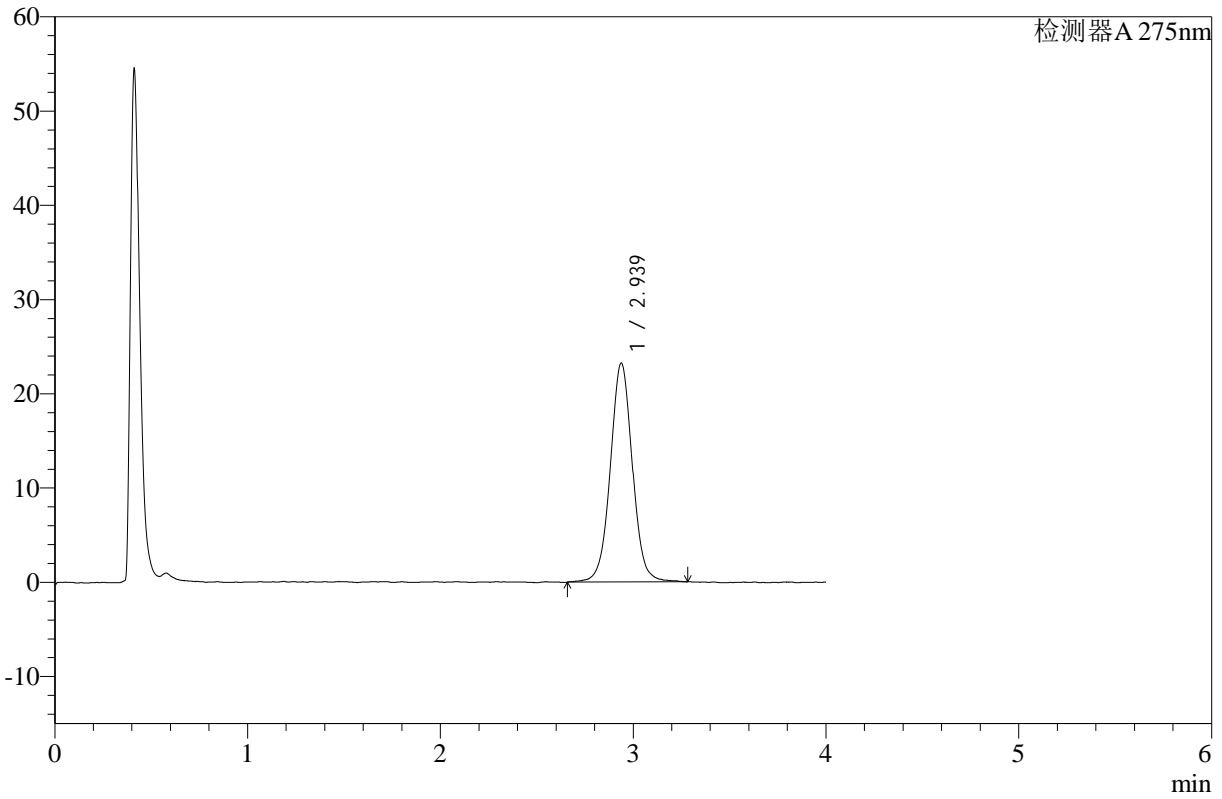
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-136-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:14:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:12      处理者: zhanghongxin  
 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	2.939	185045	23240	100.000	3281	1.024	--
总计		185045	23240	100.000			



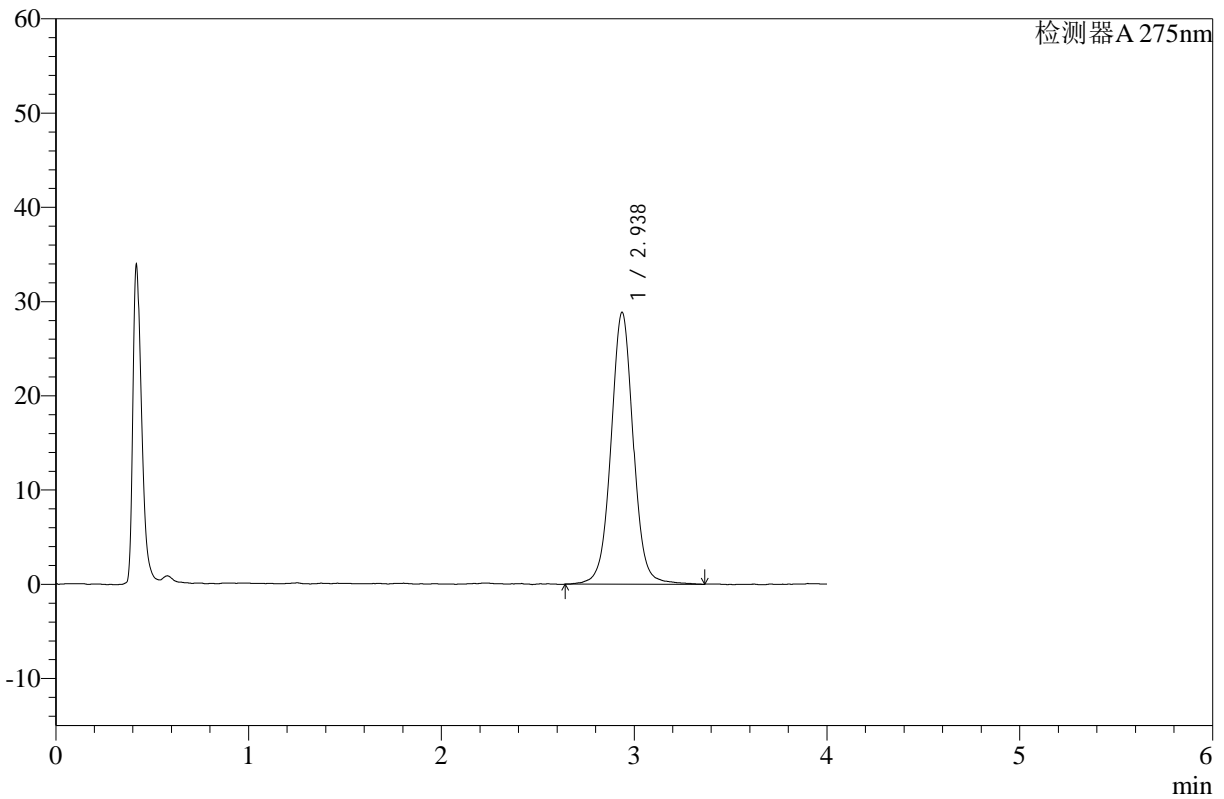
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-137-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:18:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:19      处理者: zhanghongxin  
 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	2.938	231955	28847	100.000	3273	1.024	--
总计		231955	28847	100.000			



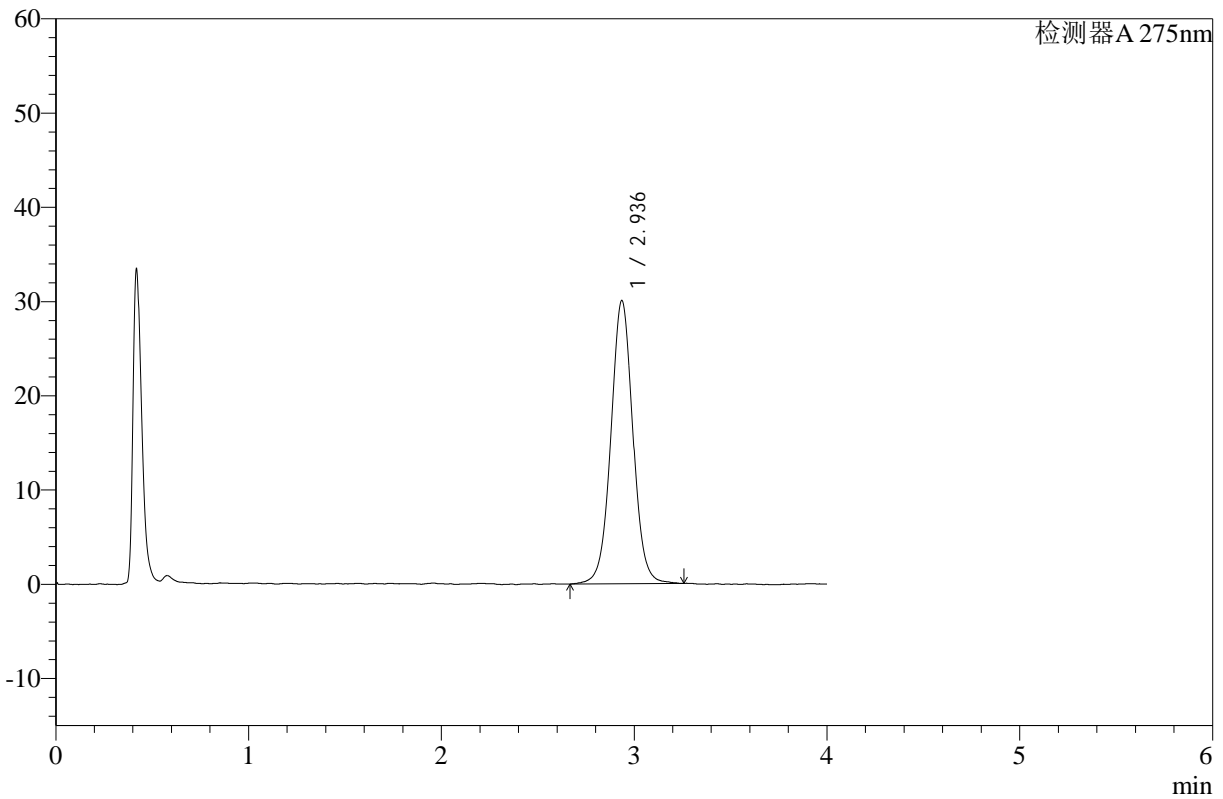
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-138-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:23:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:27      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	238588	30026	100.000	3283	1.027	--
总计		238588	30026	100.000			



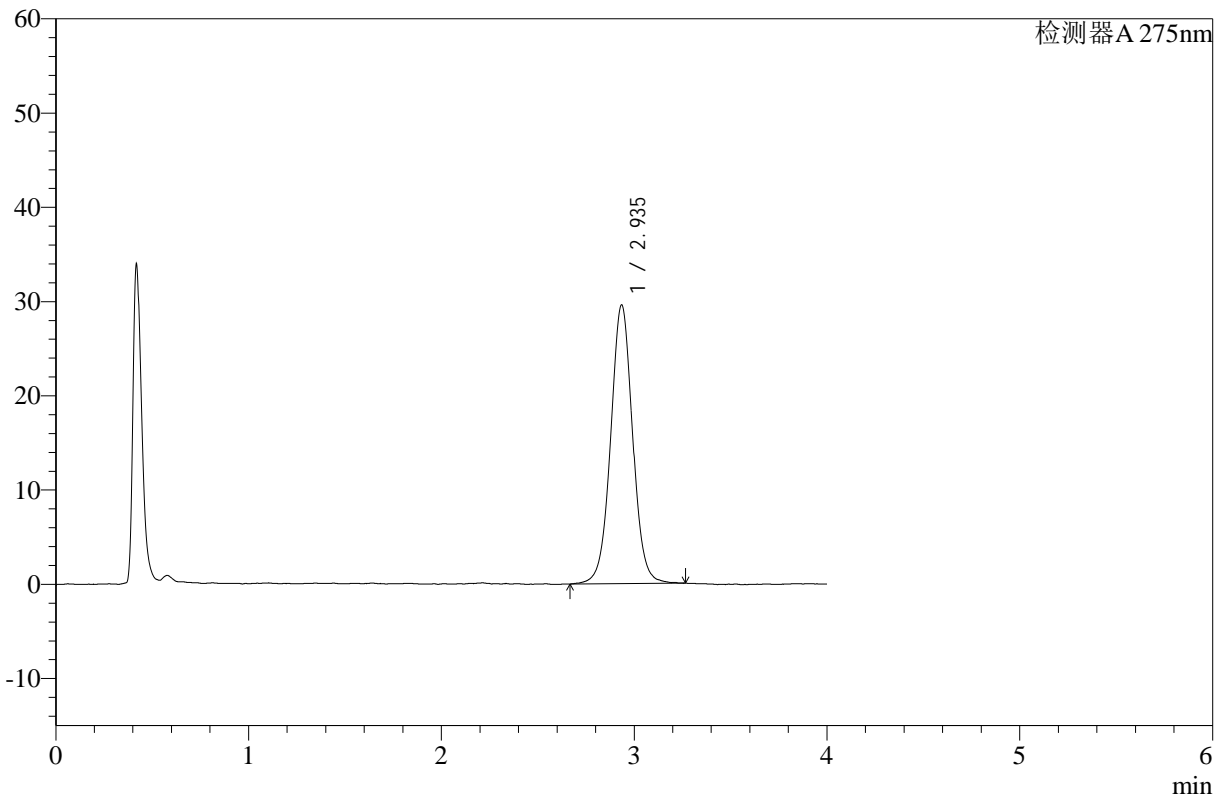
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-139-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:27:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:34      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	234276	29529	100.000	3287	1.024	--
总计		234276	29529	100.000			



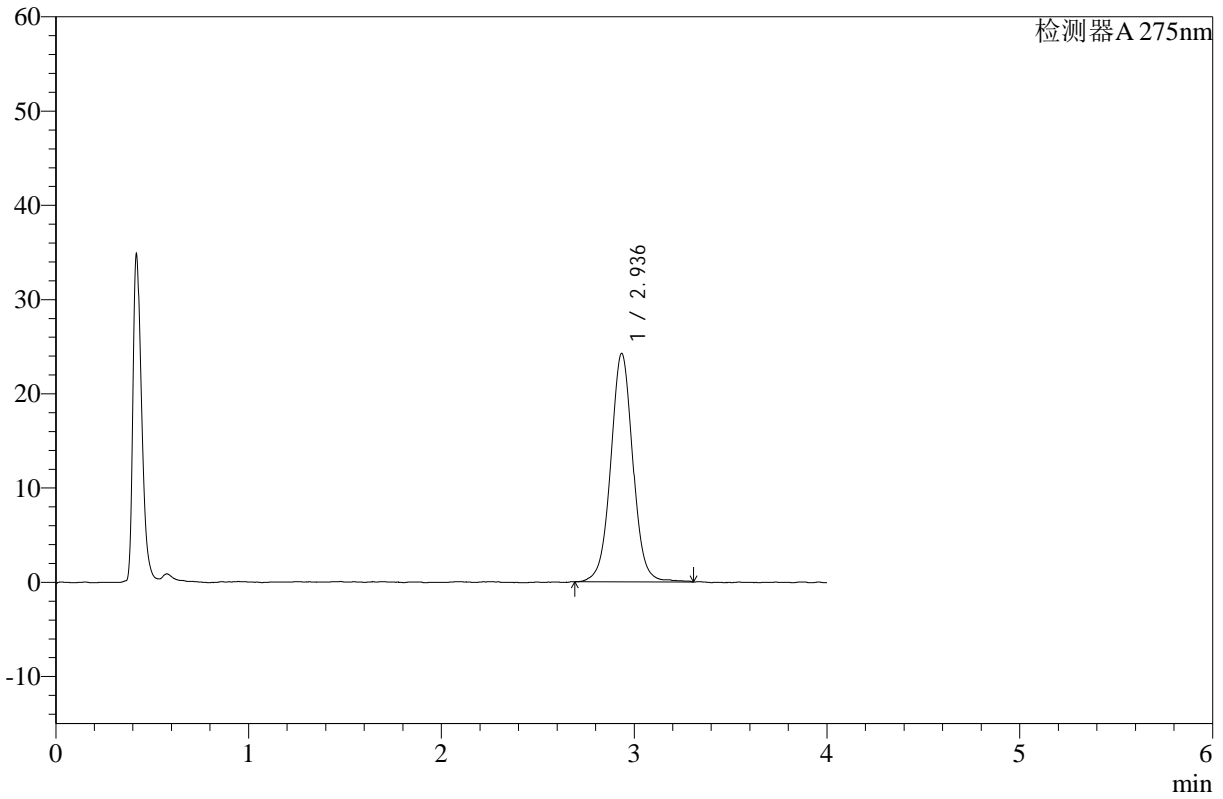
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-140-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:32:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:41      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	193662	24230	100.000	3292	1.021	--
总计		193662	24230	100.000			



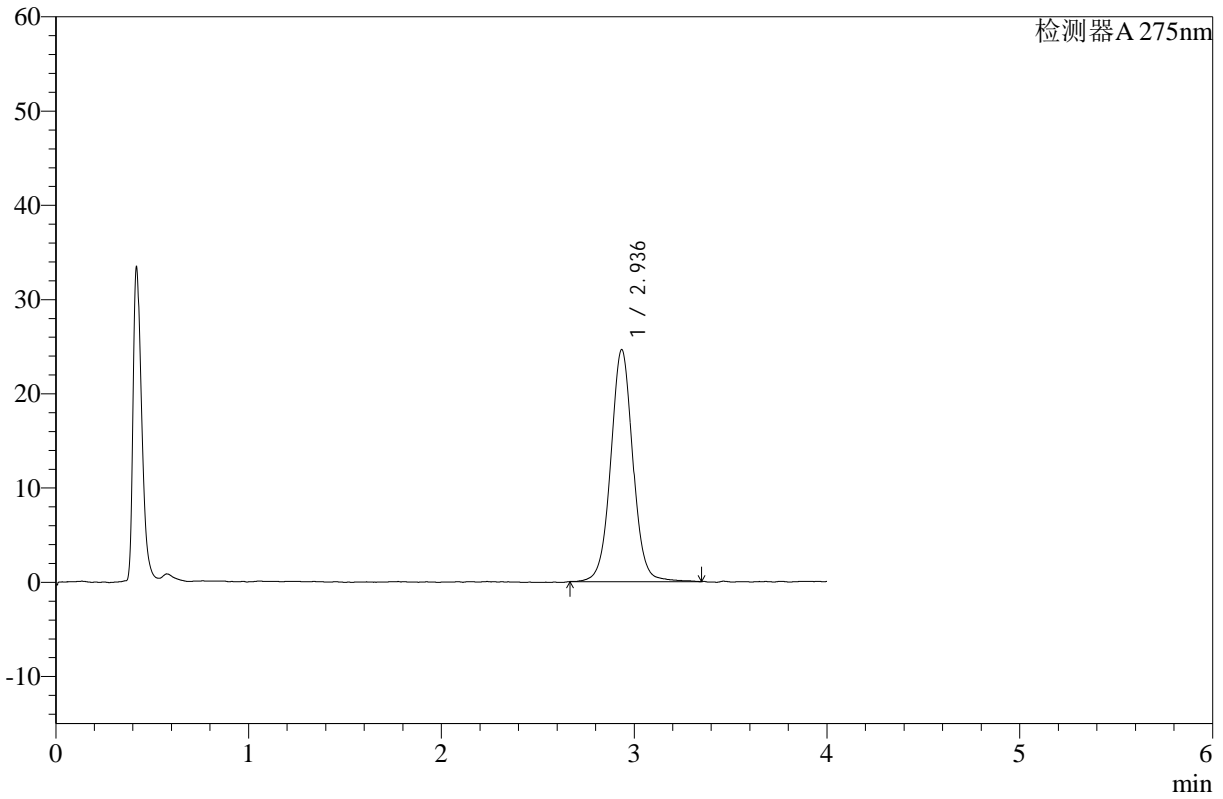
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-141-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:36:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:48      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	196610	24602	100.000	3280	1.030	--
总计		196610	24602	100.000			



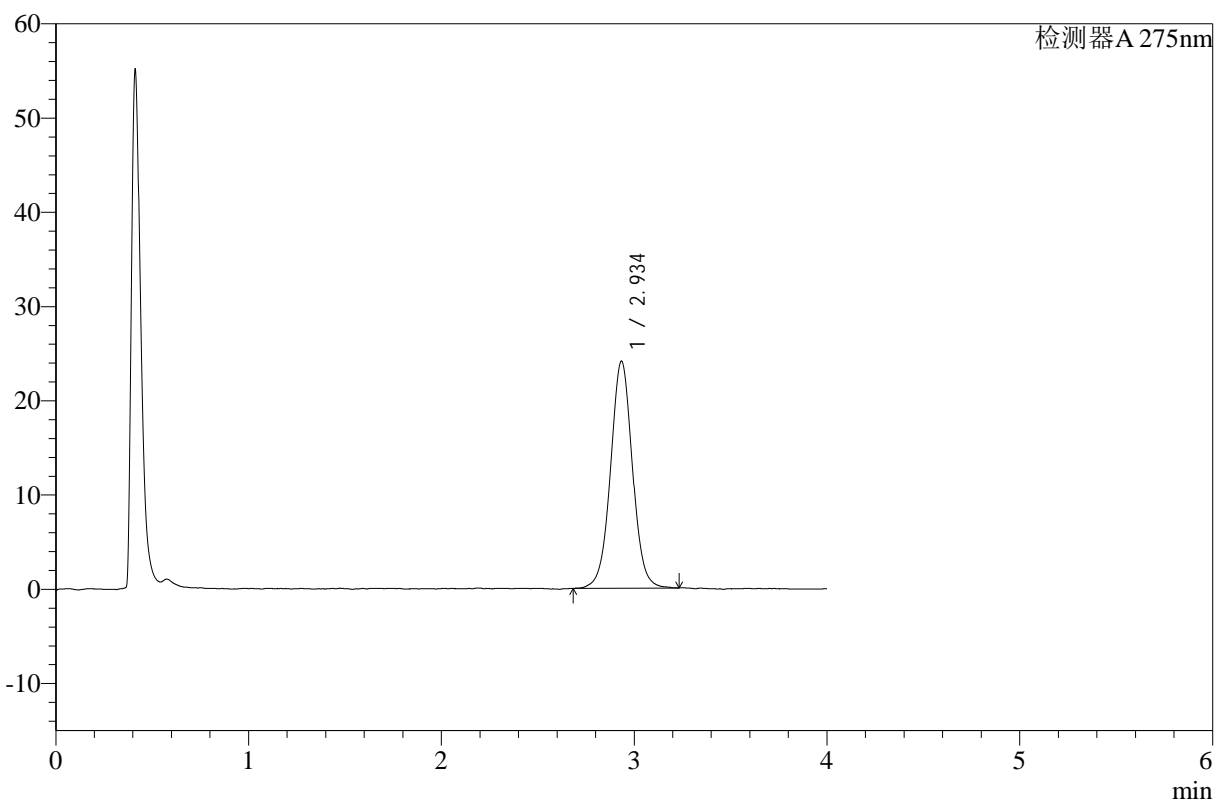
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-142-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:40:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:22:54      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	190017	24018	100.000	3319	1.019	--
总计		190017	24018	100.000			



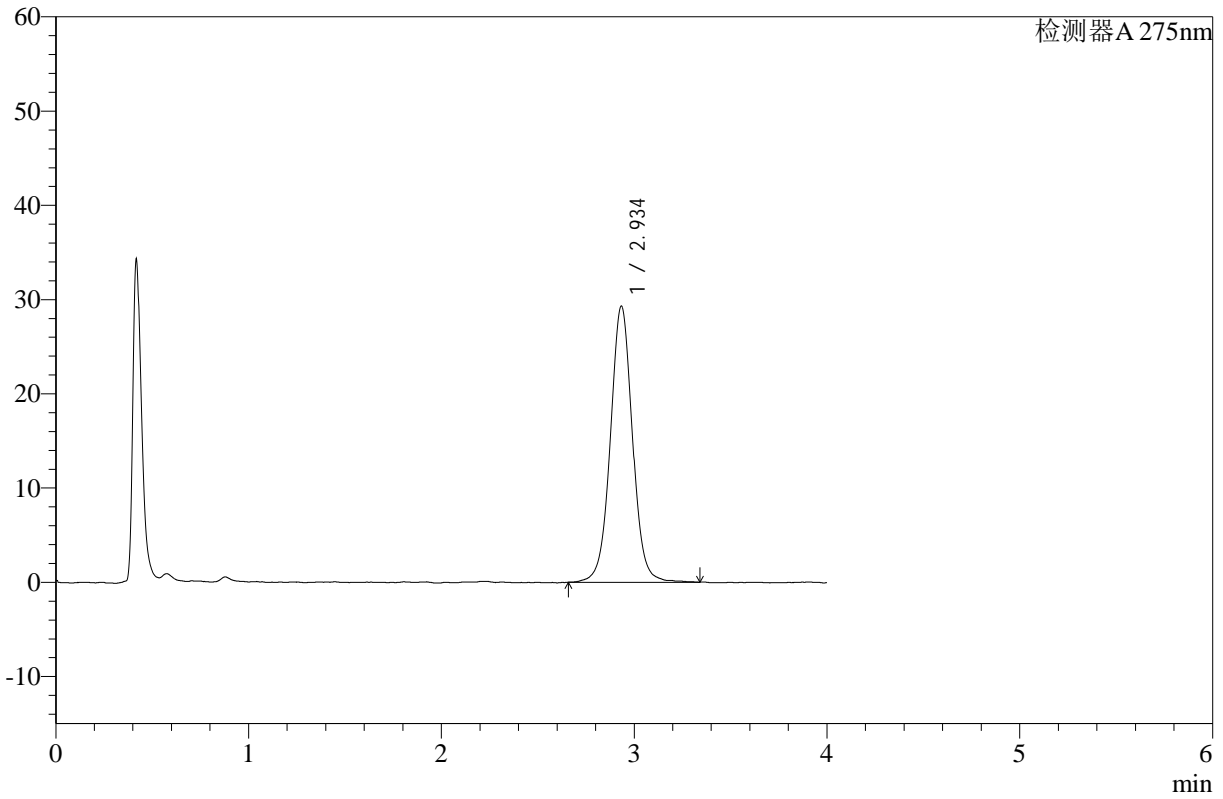
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-143-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:45:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:01      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	233520	29210	100.000	3290	1.023	--
总计		233520	29210	100.000			



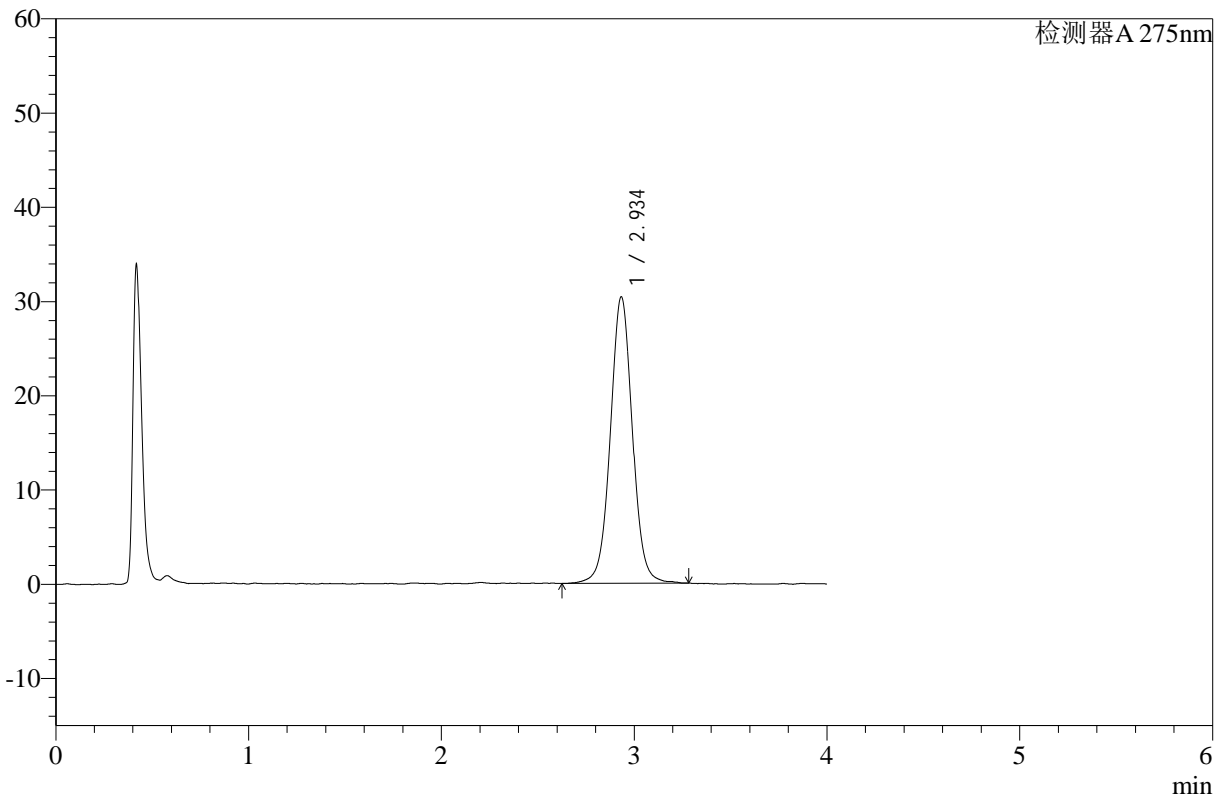
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-144-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:49:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:08      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	242045	30334	100.000	3275	1.028	--
总计		242045	30334	100.000			



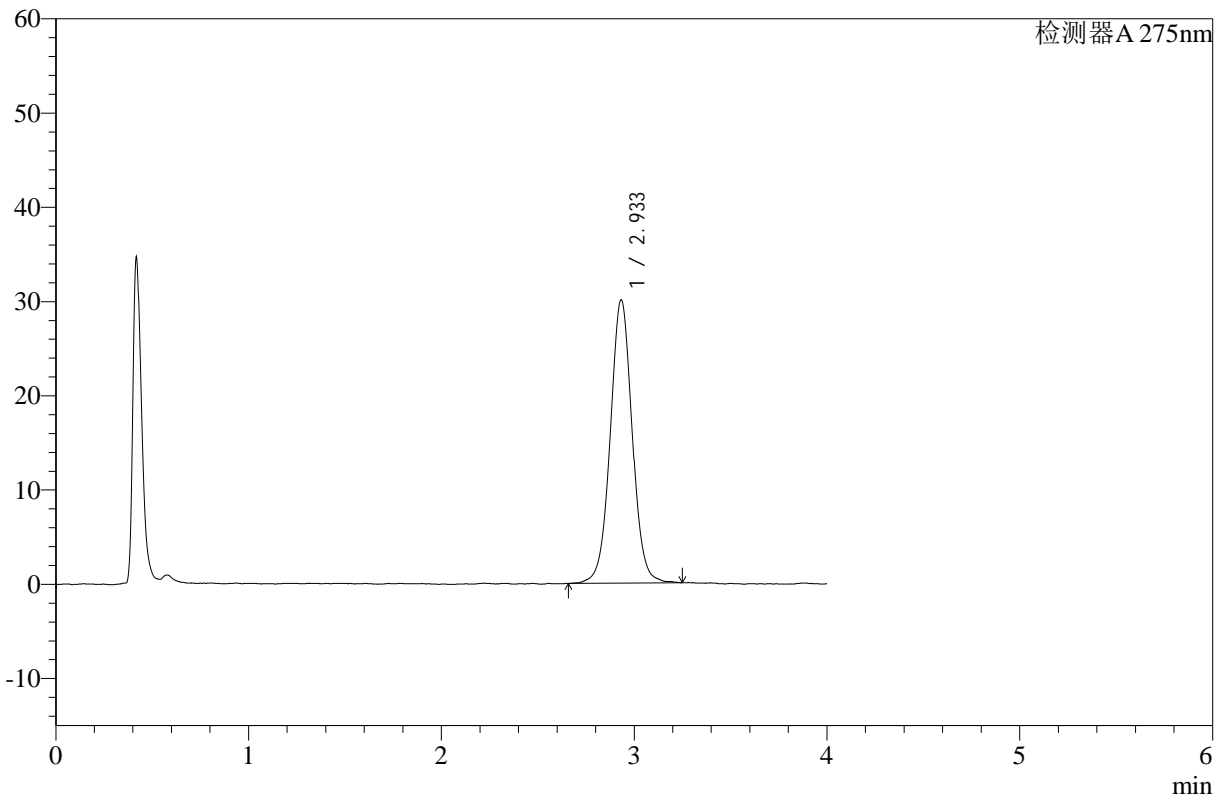
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-145-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:53:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:15      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	238013	30017	100.000	3304	1.024	--
总计		238013	30017	100.000			



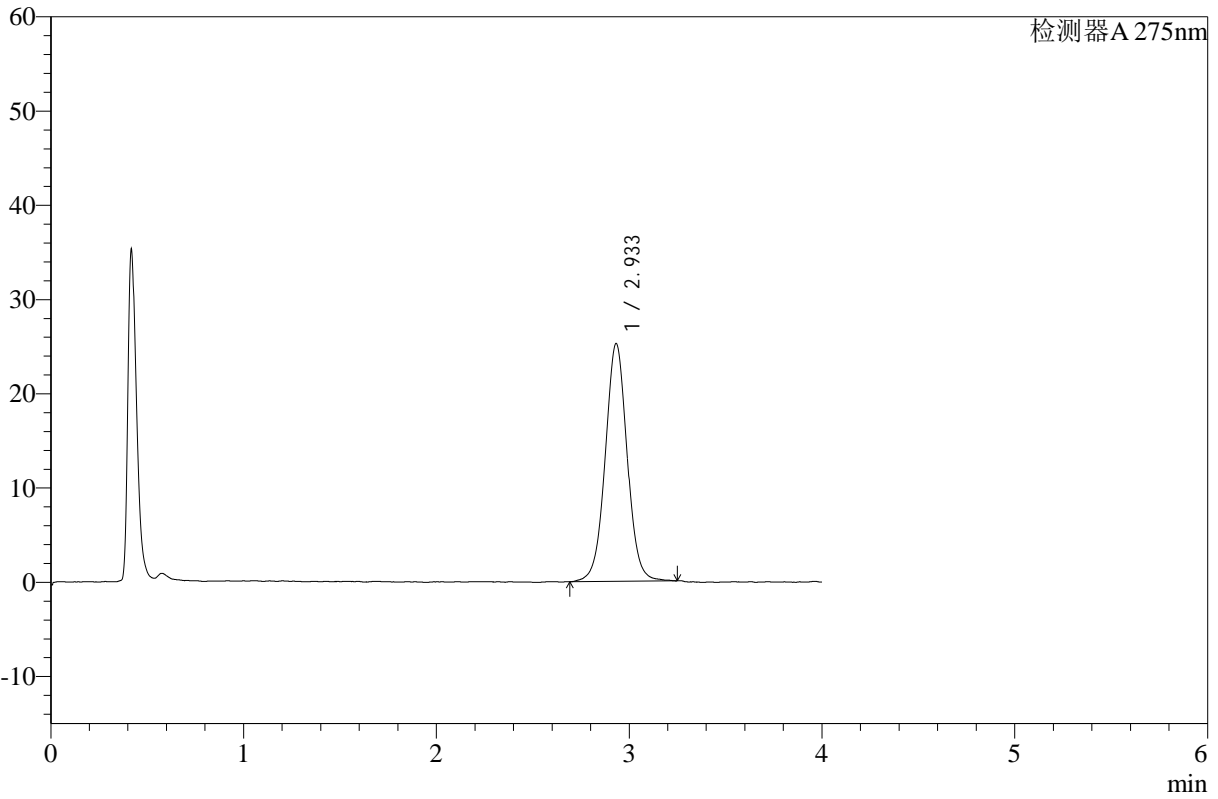
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-146-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 12:58:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:23      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	199235	25191	100.000	3270	1.023	--
总计		199235	25191	100.000			



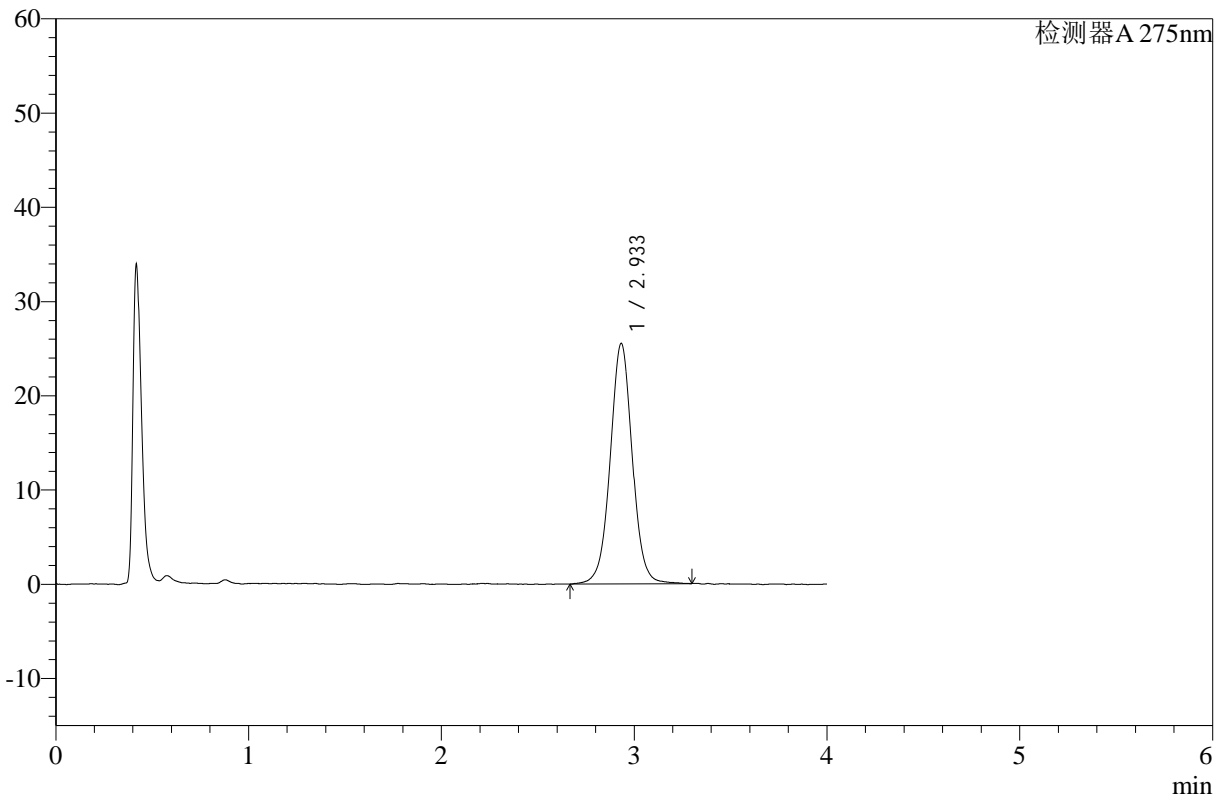
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-147-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:02:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:30      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	203125	25459	100.000	3269	1.020	--
总计		203125	25459	100.000			



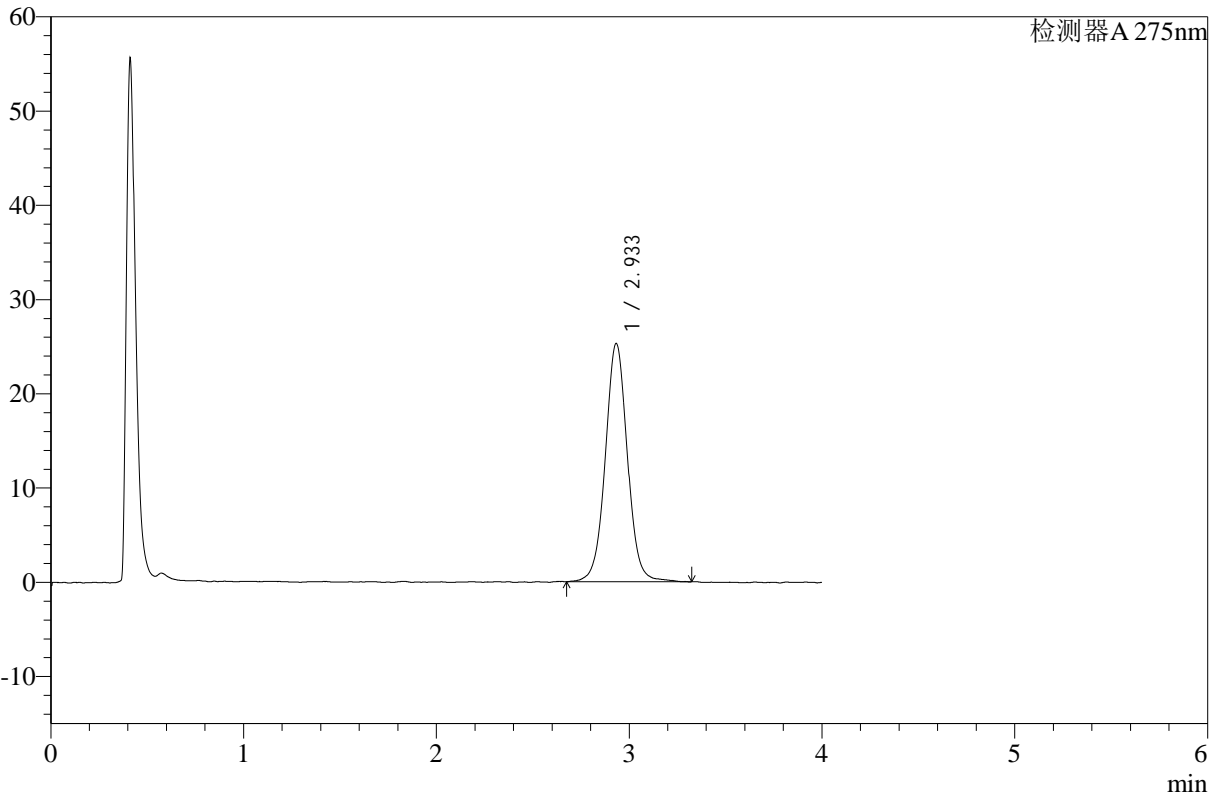
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-148-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:07:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:36      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	201801	25244	100.000	3268	1.027	--
总计		201801	25244	100.000			



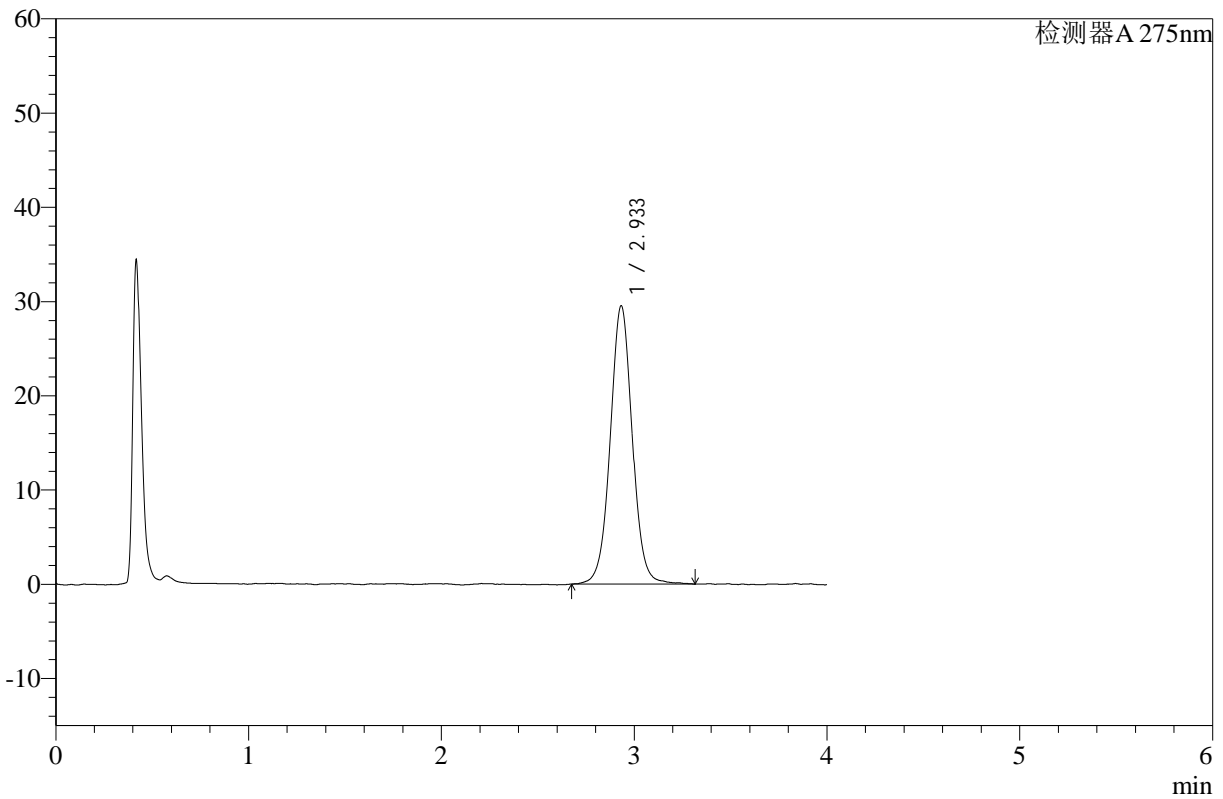
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-149-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:11:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:43      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	235075	29484	100.000	3256	1.027	--
总计		235075	29484	100.000			



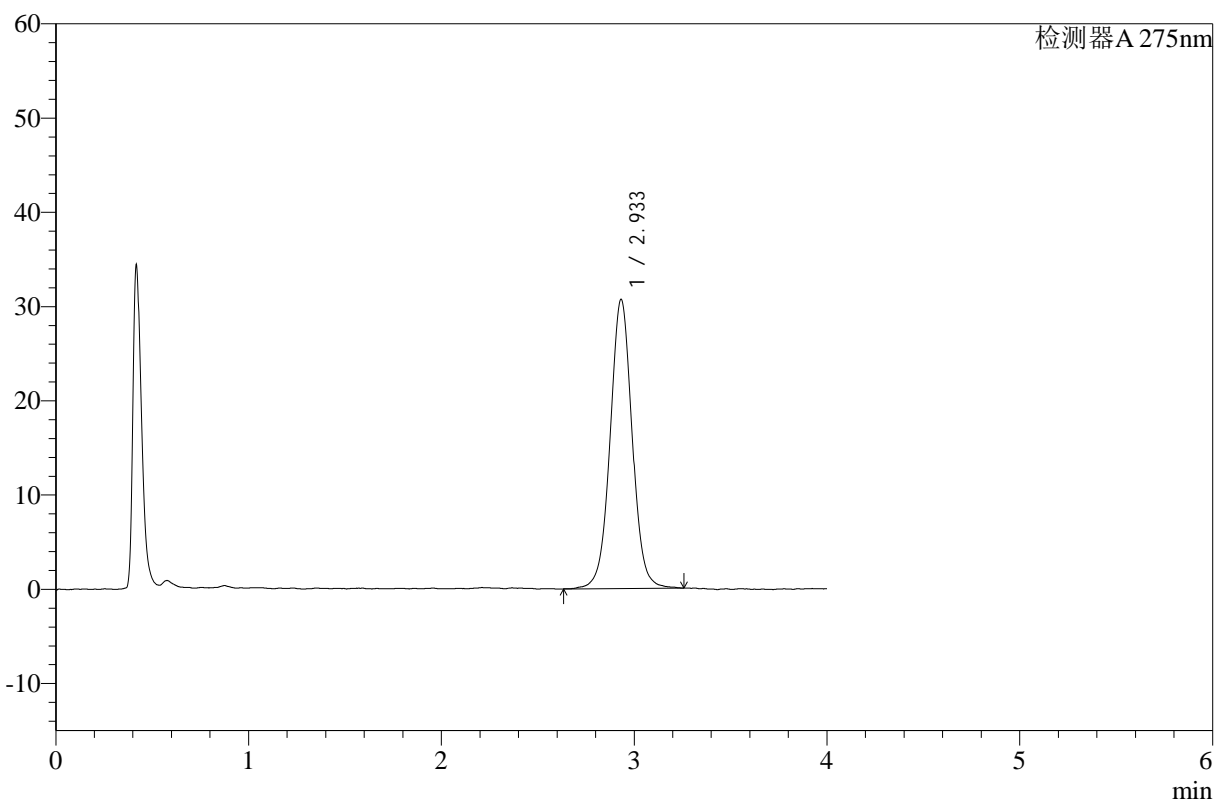
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-150-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:15:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:50      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	243671	30648	100.000	3286	1.020	--
总计		243671	30648	100.000			



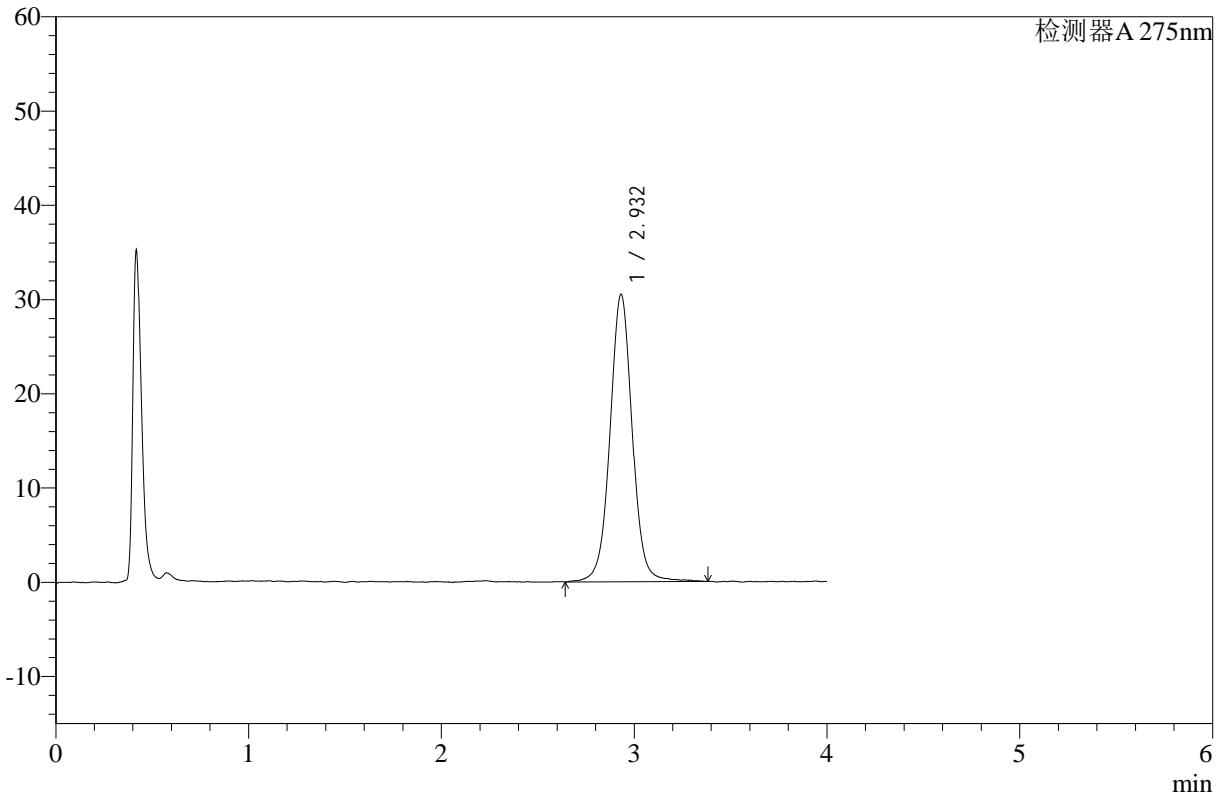
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-151-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:20:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:23:57      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	245420	30467	100.000	3266	1.020	--
总计		245420	30467	100.000			



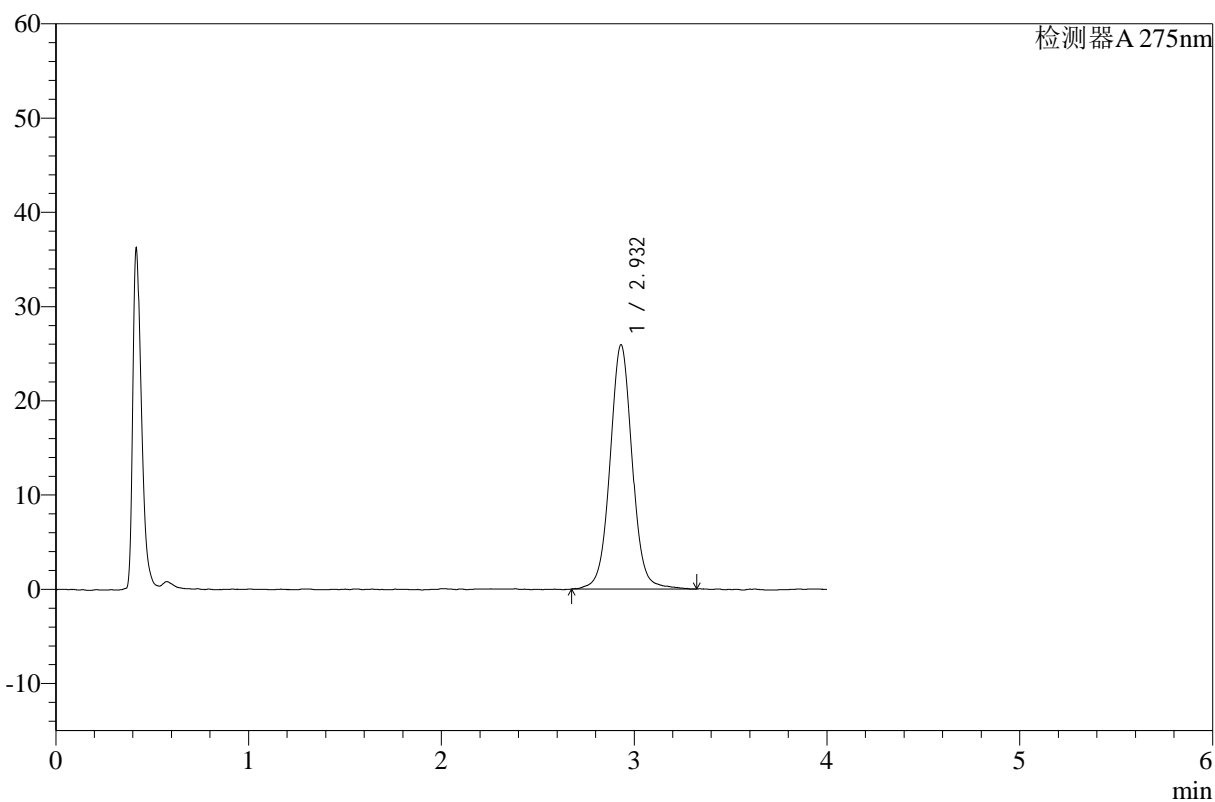
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-152-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 13:24:36      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:04  
 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	2.932	207716	25902	100.000	3273	1.031	--
总计		207716	25902	100.000			



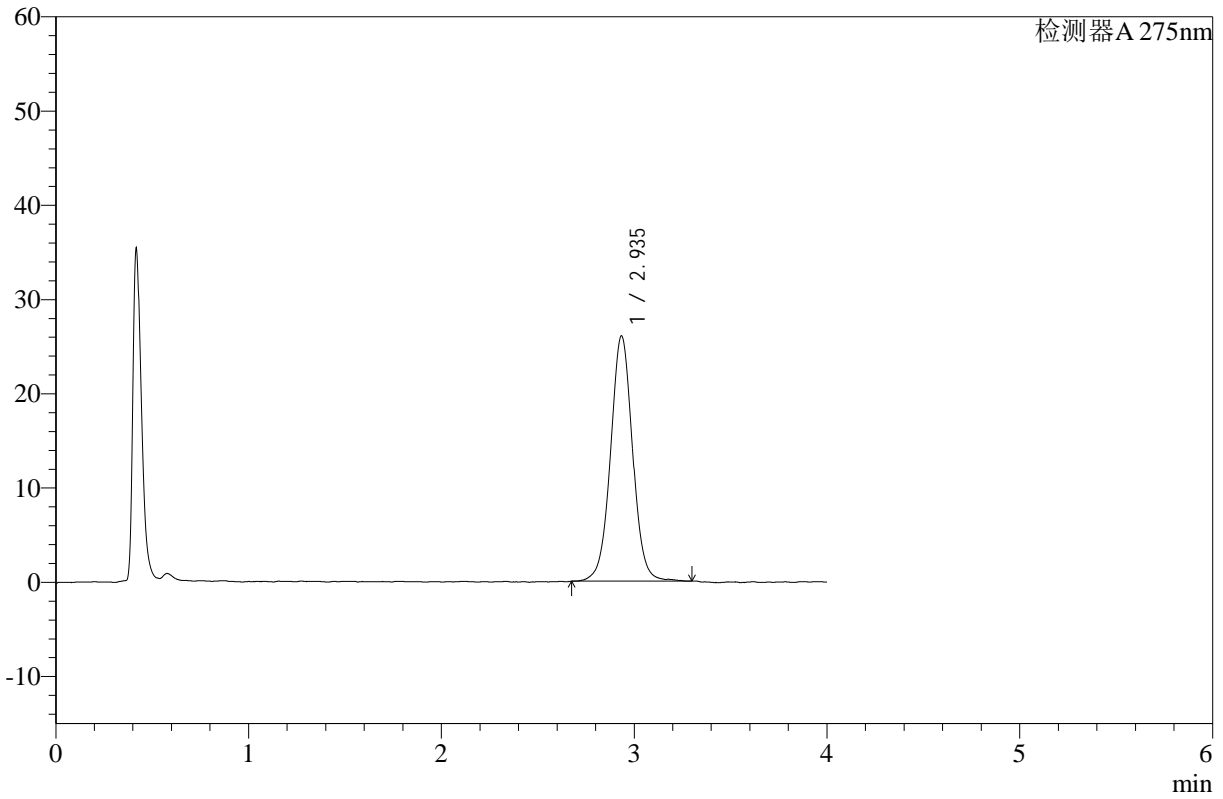
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-153-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:28:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:11      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	207031	25957	100.000	3280	1.021	--
总计		207031	25957	100.000			



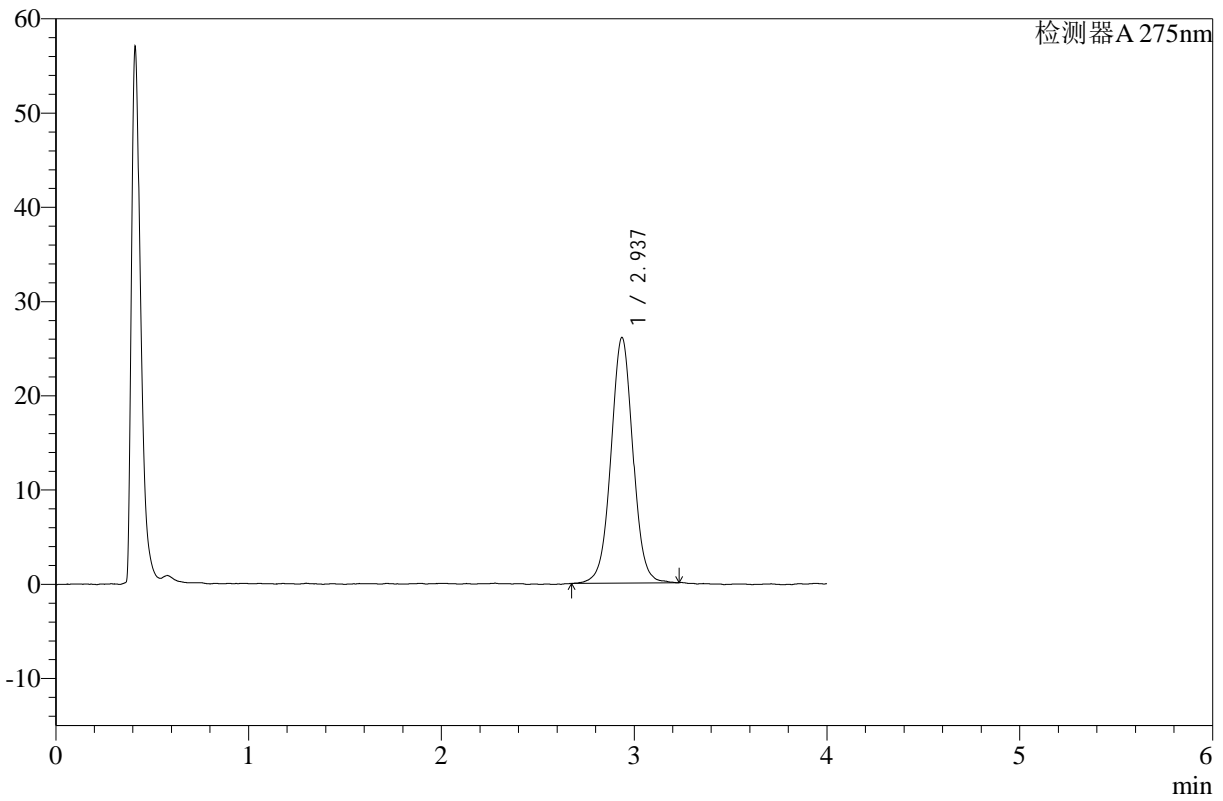
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-154-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:33:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:18      处理者: zhanghongxin  
 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	2.937	206040	26060	100.000	3287	1.016	--
总计		206040	26060	100.000			



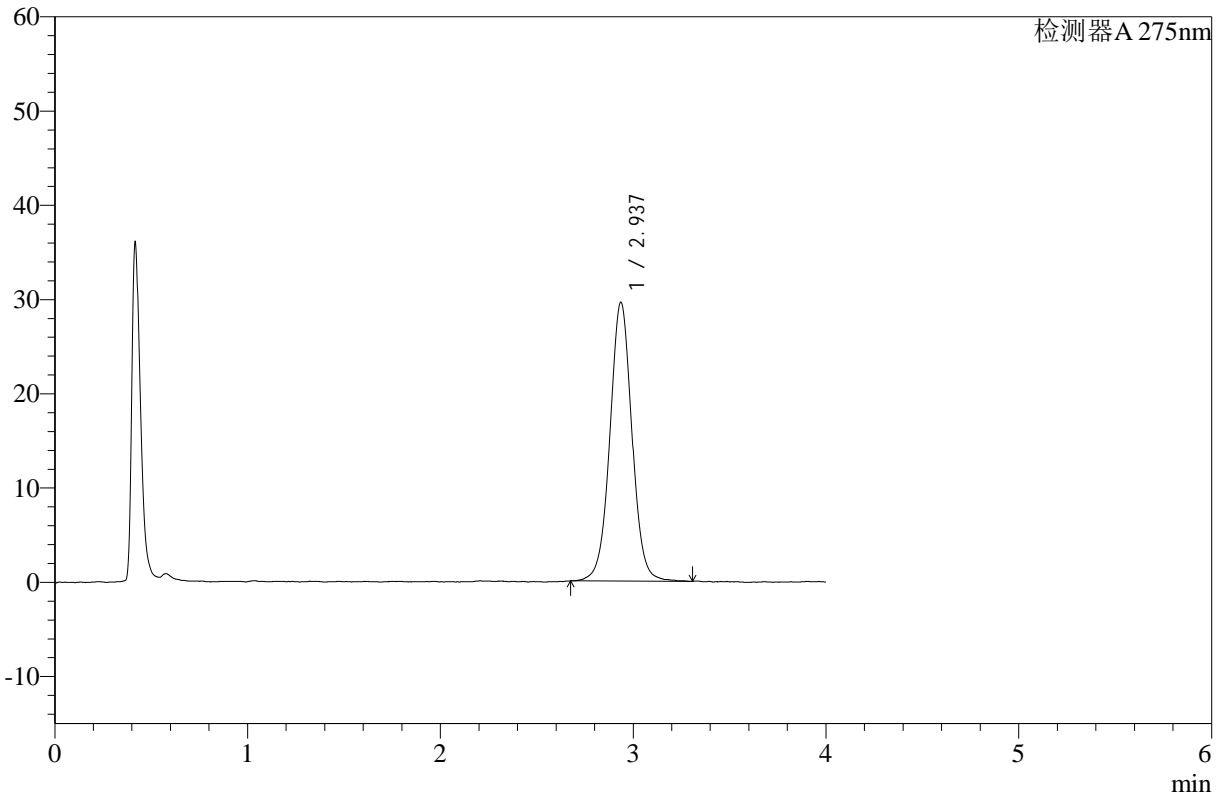
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-155-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:37:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:25      处理者: zhanghongxin  
 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	2.937	235265	29571	100.000	3284	1.019	--
总计		235265	29571	100.000			



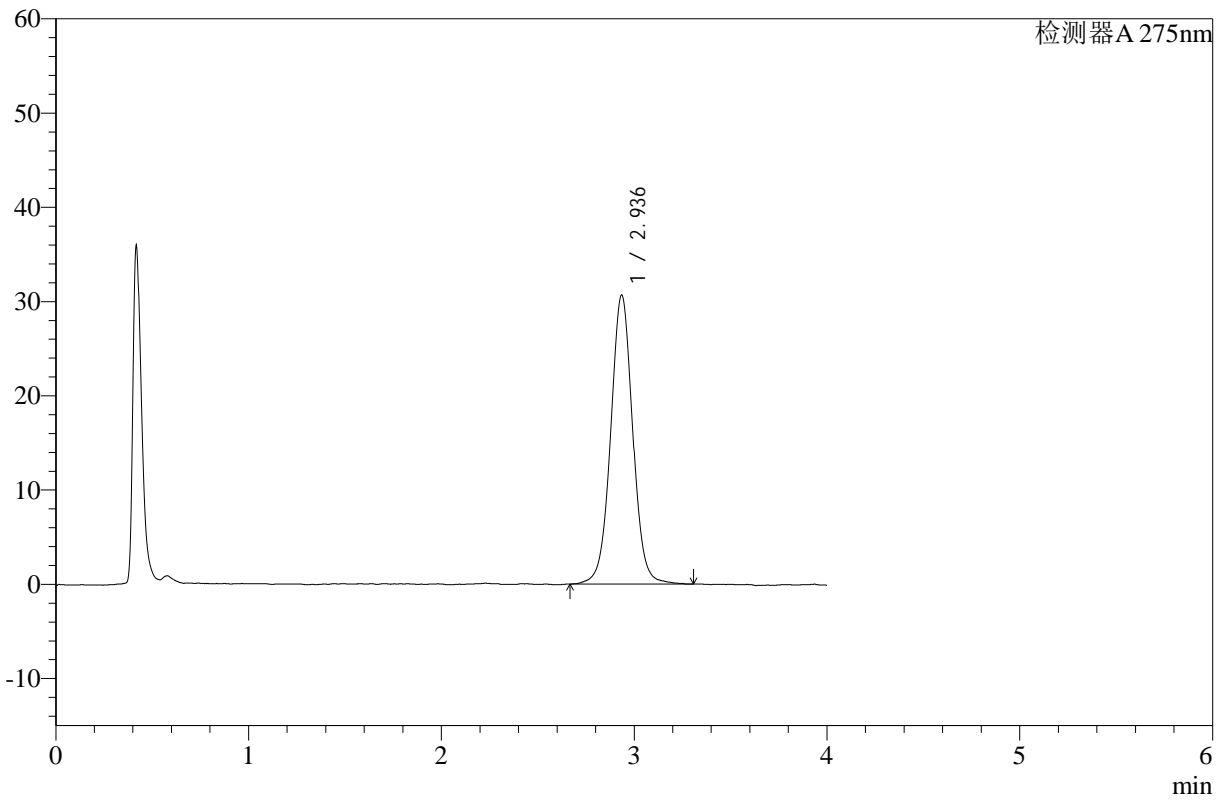
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-156-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:42:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:32      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	244202	30628	100.000	3285	1.022	--
总计		244202	30628	100.000			



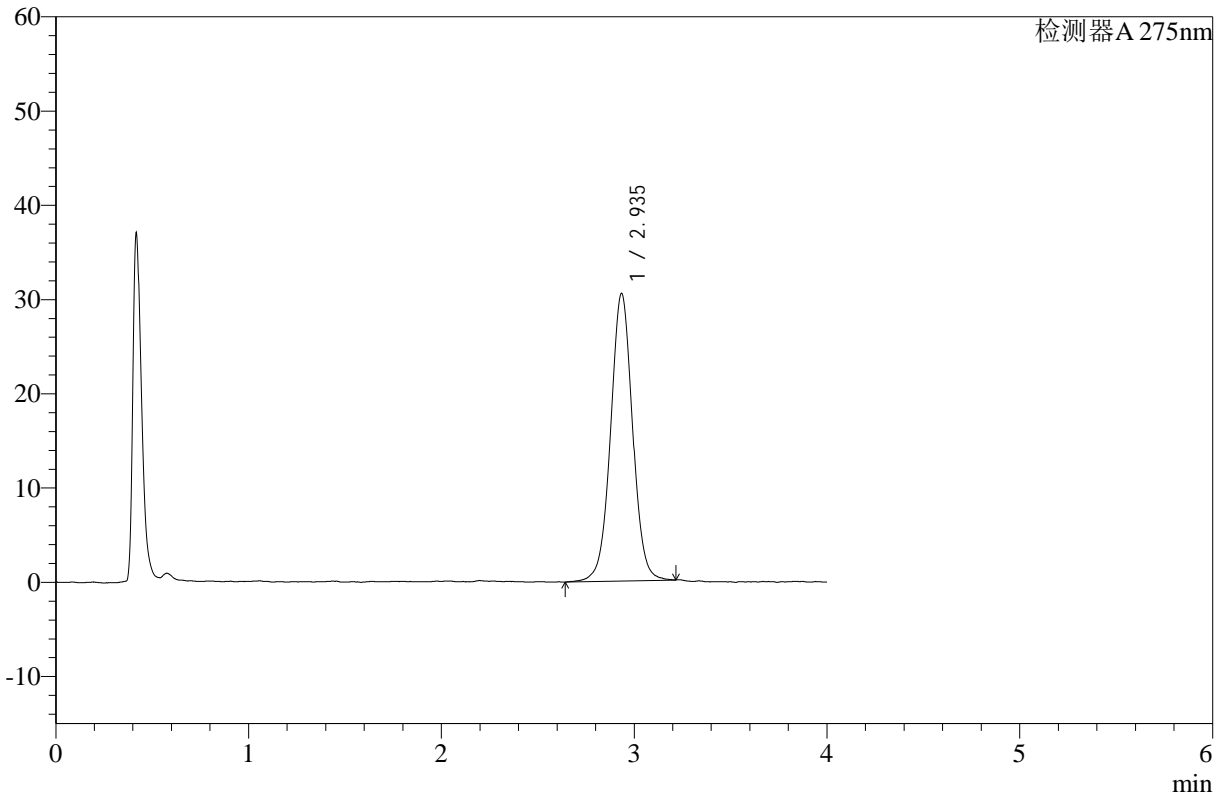
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-157-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:46:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:39      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	241809	30454	100.000	3302	1.016	--
总计		241809	30454	100.000			



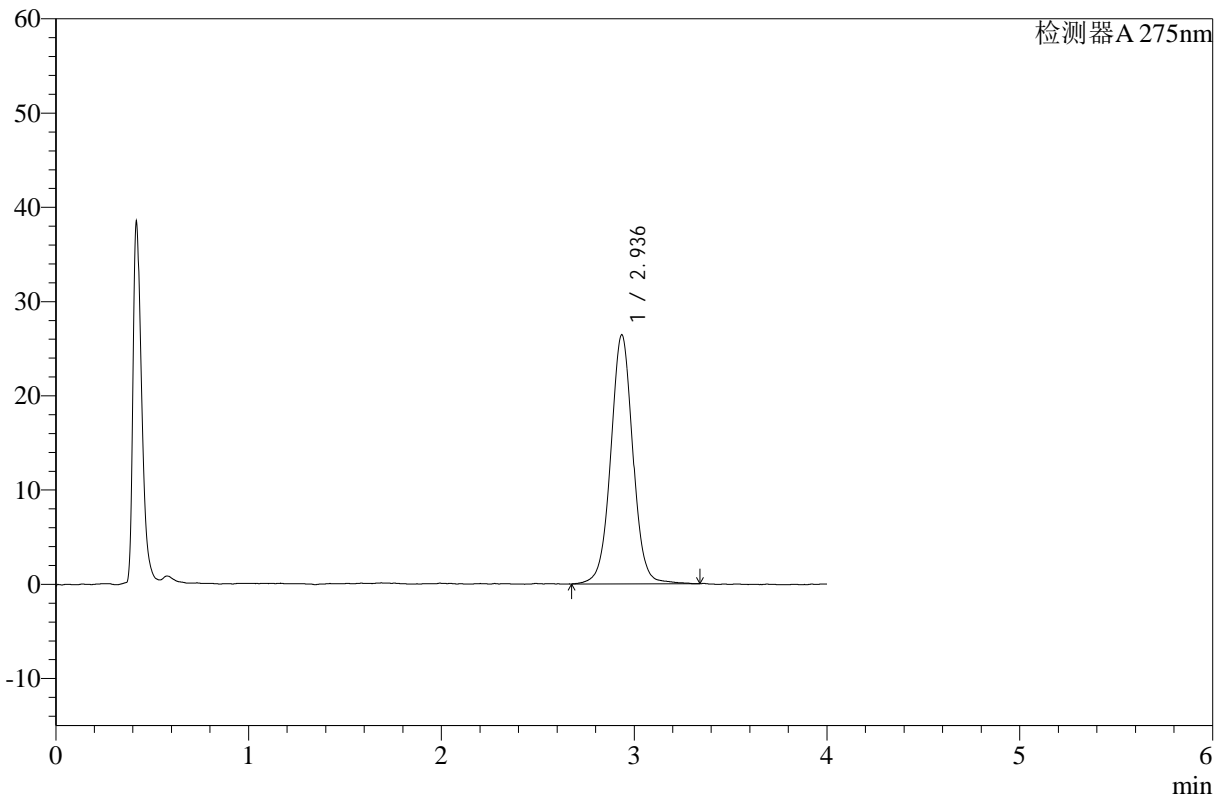
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-158-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:50:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:46      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	210963	26414	100.000	3282	1.021	--
总计		210963	26414	100.000			



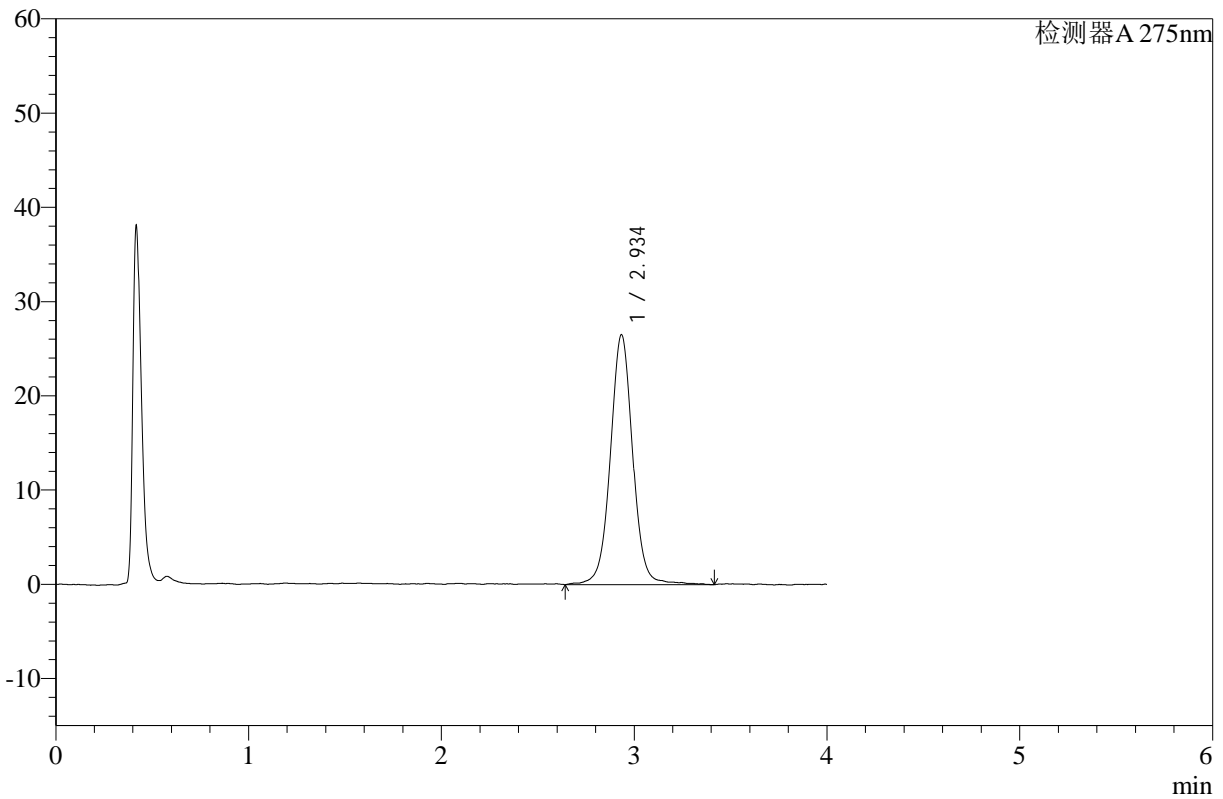
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-159-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:55:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:24:53      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	214263	26434	100.000	3260	1.022	--
总计		214263	26434	100.000			



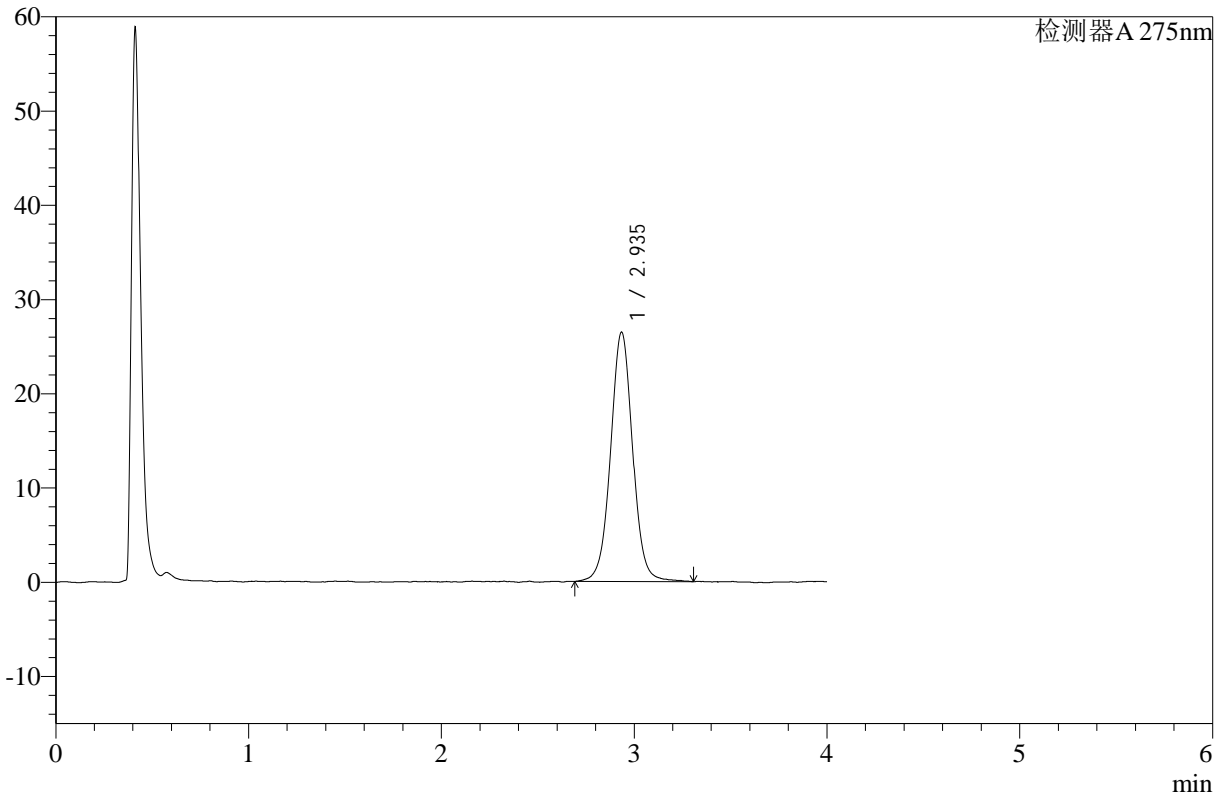
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-160-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 13:59:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:00      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	210827	26404	100.000	3313	1.023	--
总计		210827	26404	100.000			



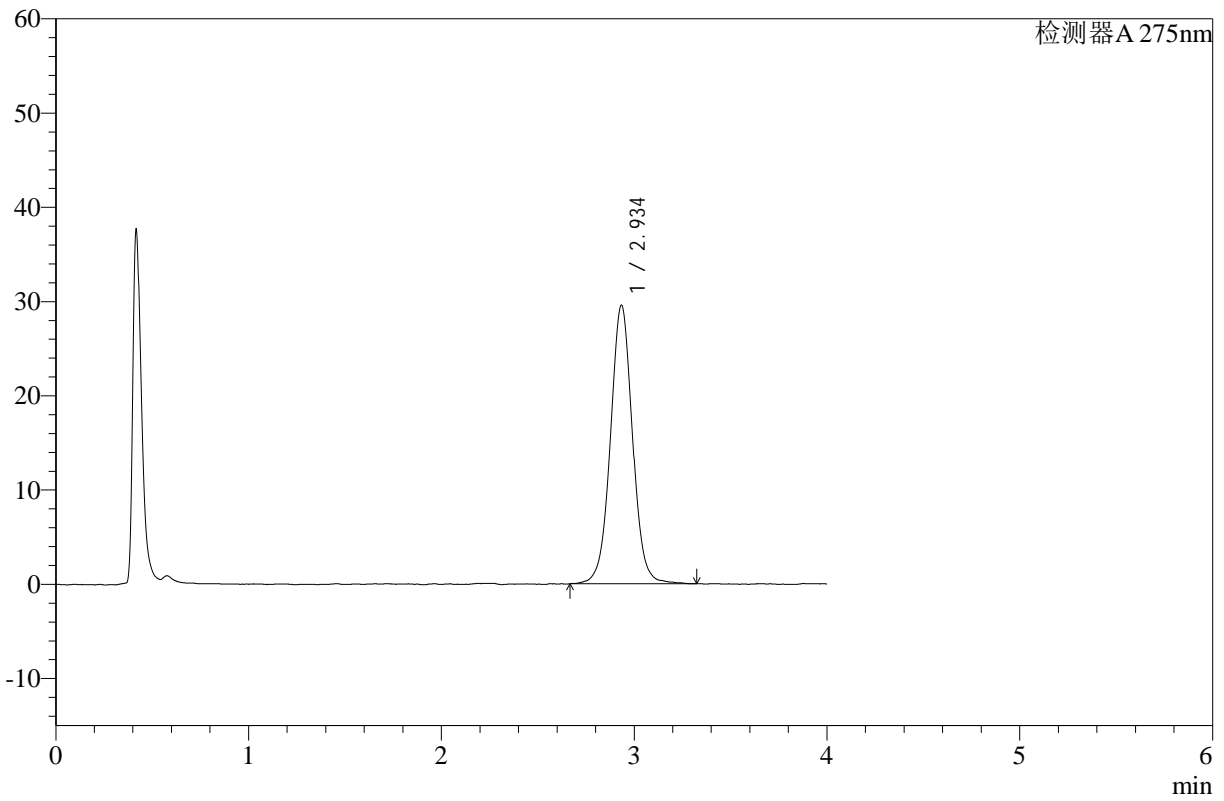
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-161-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:04:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:07      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	235586	29482	100.000	3280	1.022	--
总计		235586	29482	100.000			



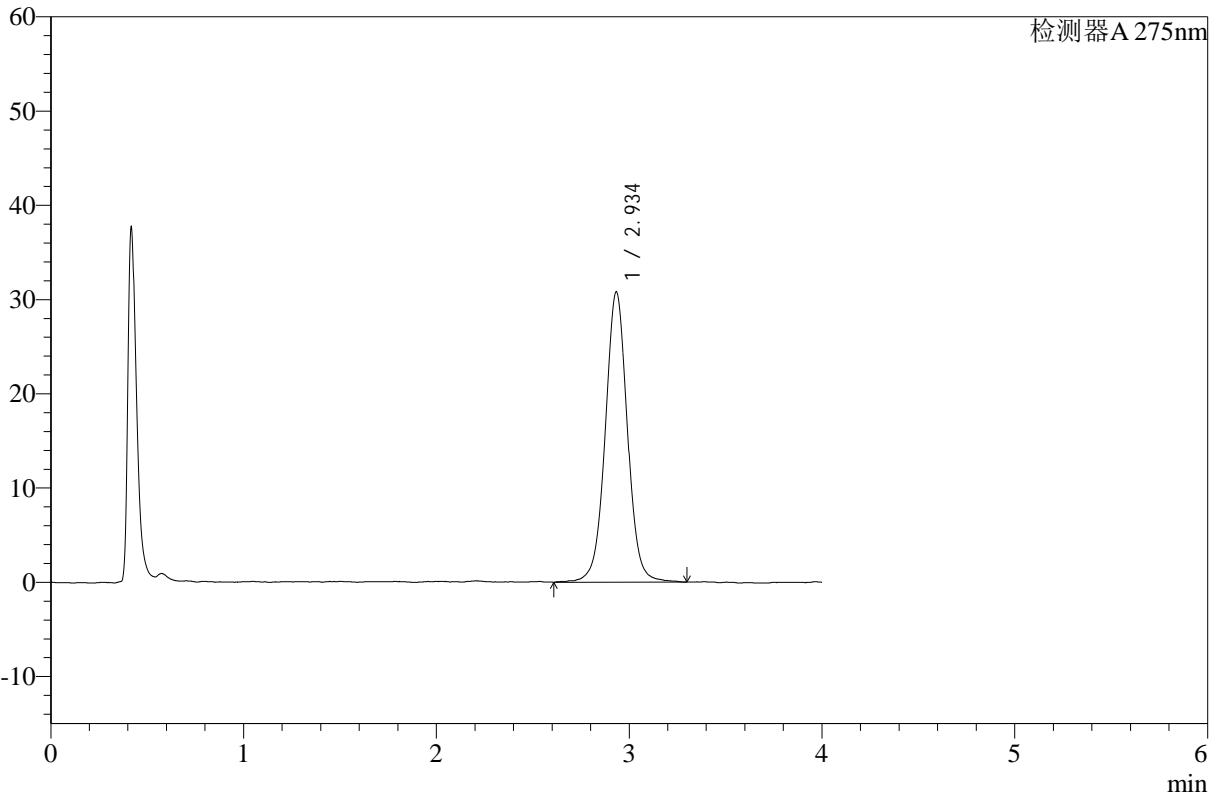
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-162-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:08:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:14      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	246611	30729	100.000	3270	1.019	--
总计		246611	30729	100.000			



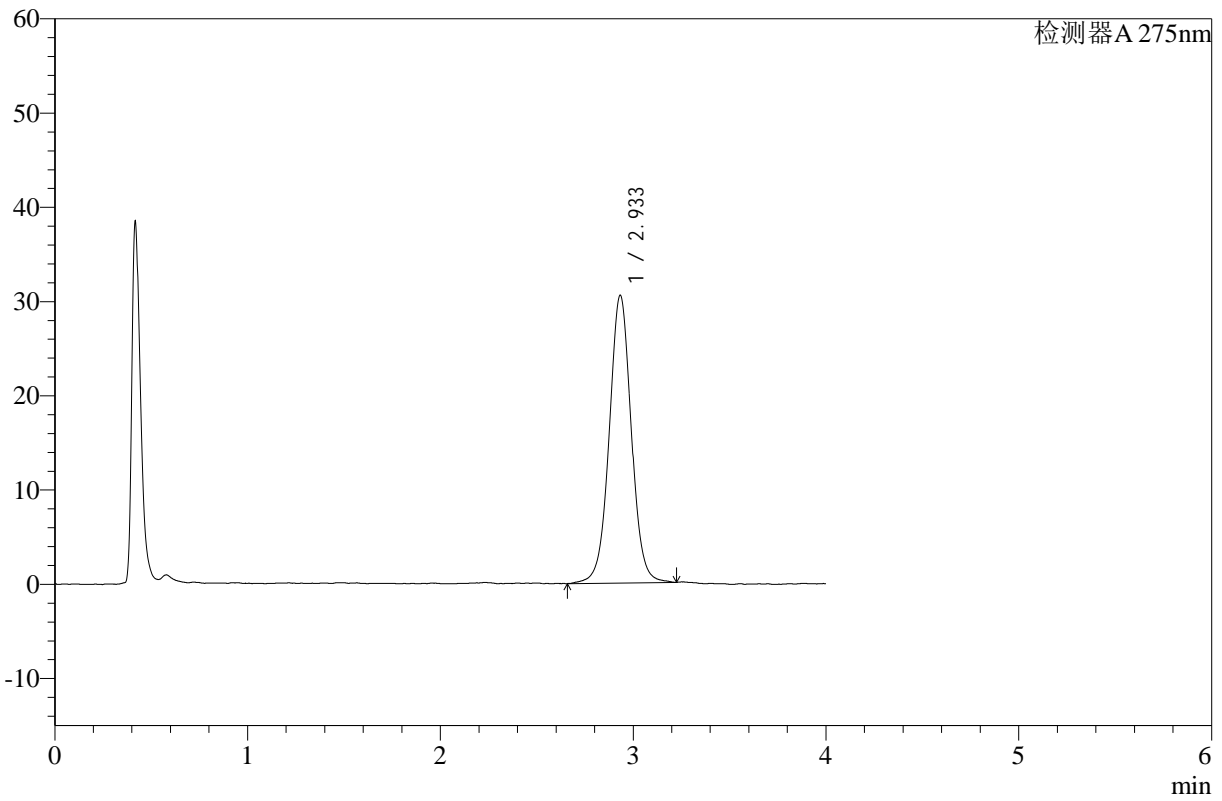
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-163-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:12:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:21      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	242811	30473	100.000	3284	1.019	--
总计		242811	30473	100.000			



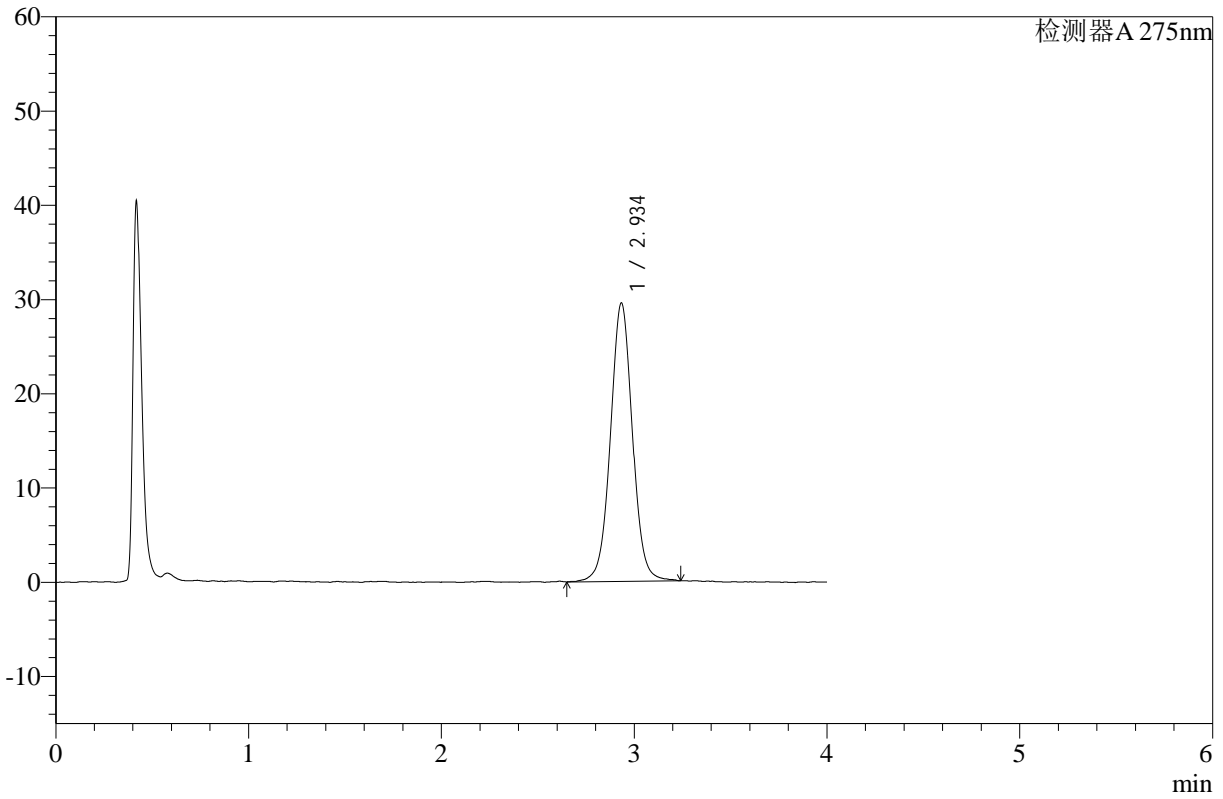
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-164-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:17:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:28      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	234531	29454	100.000	3289	1.027	--
总计		234531	29454	100.000			



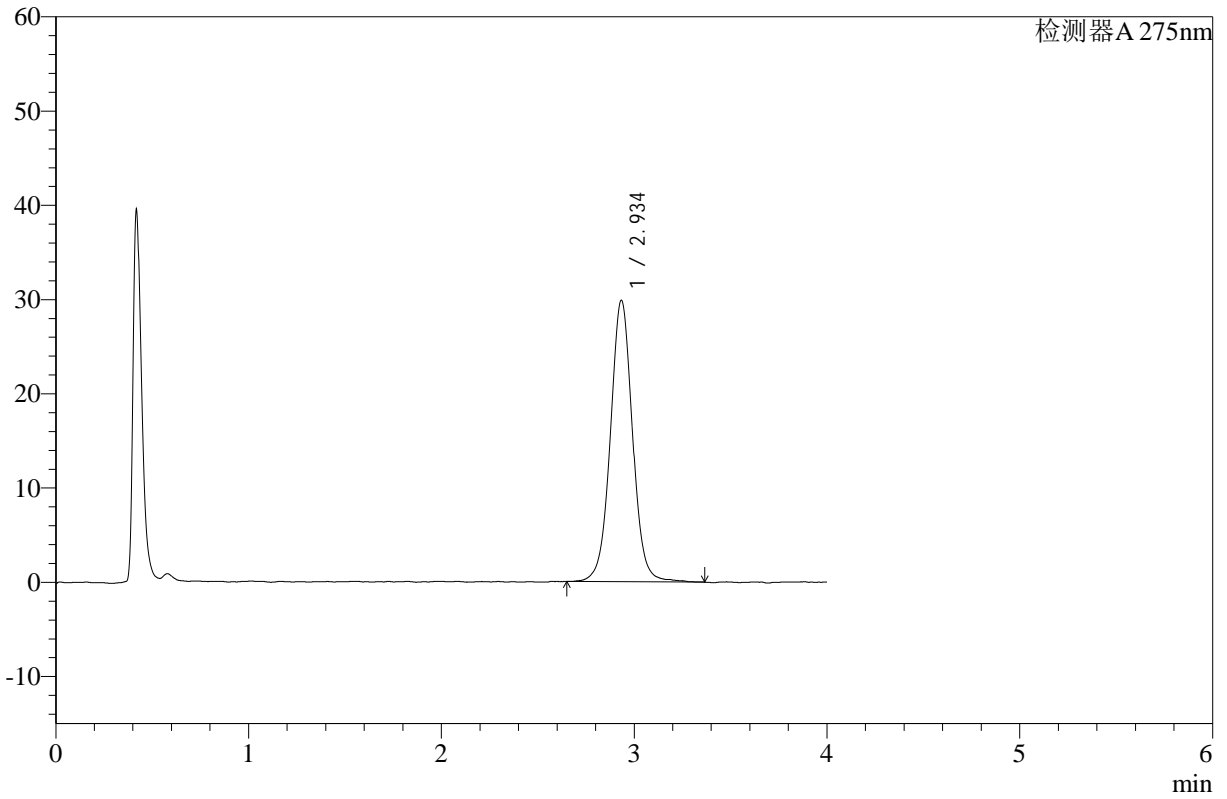
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-165-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:21:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:35      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	238698	29788	100.000	3281	1.025	--
总计		238698	29788	100.000			



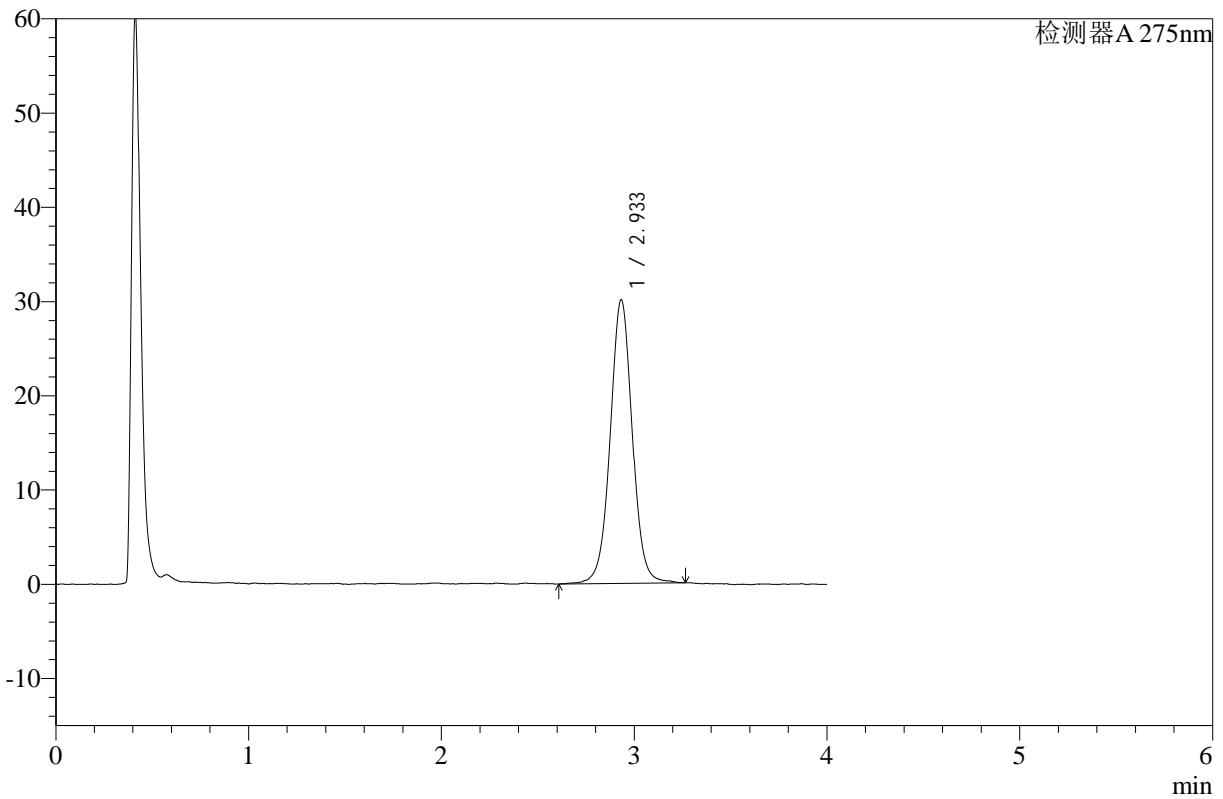
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-166-2 - zzp-24120501p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:25:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:41      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	240193	30057	100.000	3277	1.019	--
总计		240193	30057	100.000			



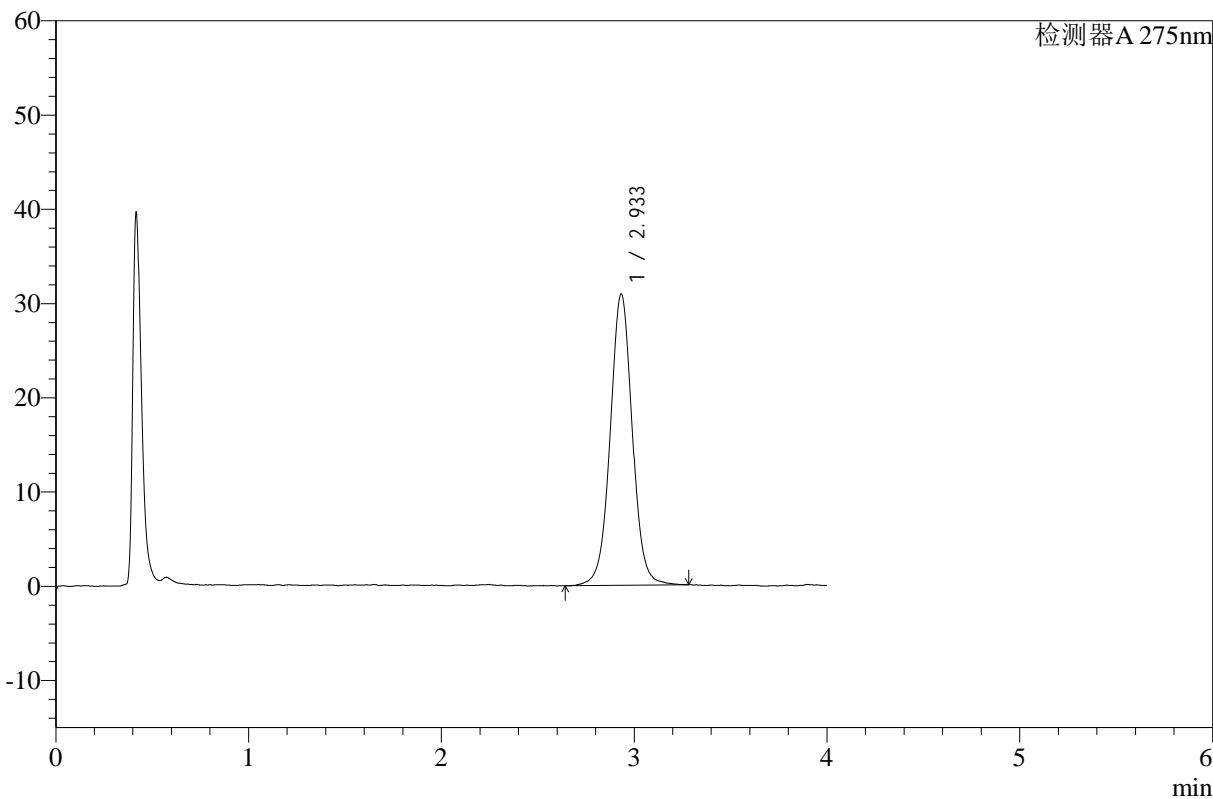
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-167-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:30:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:48      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	246592	30858	100.000	3269	1.021	--
总计		246592	30858	100.000			



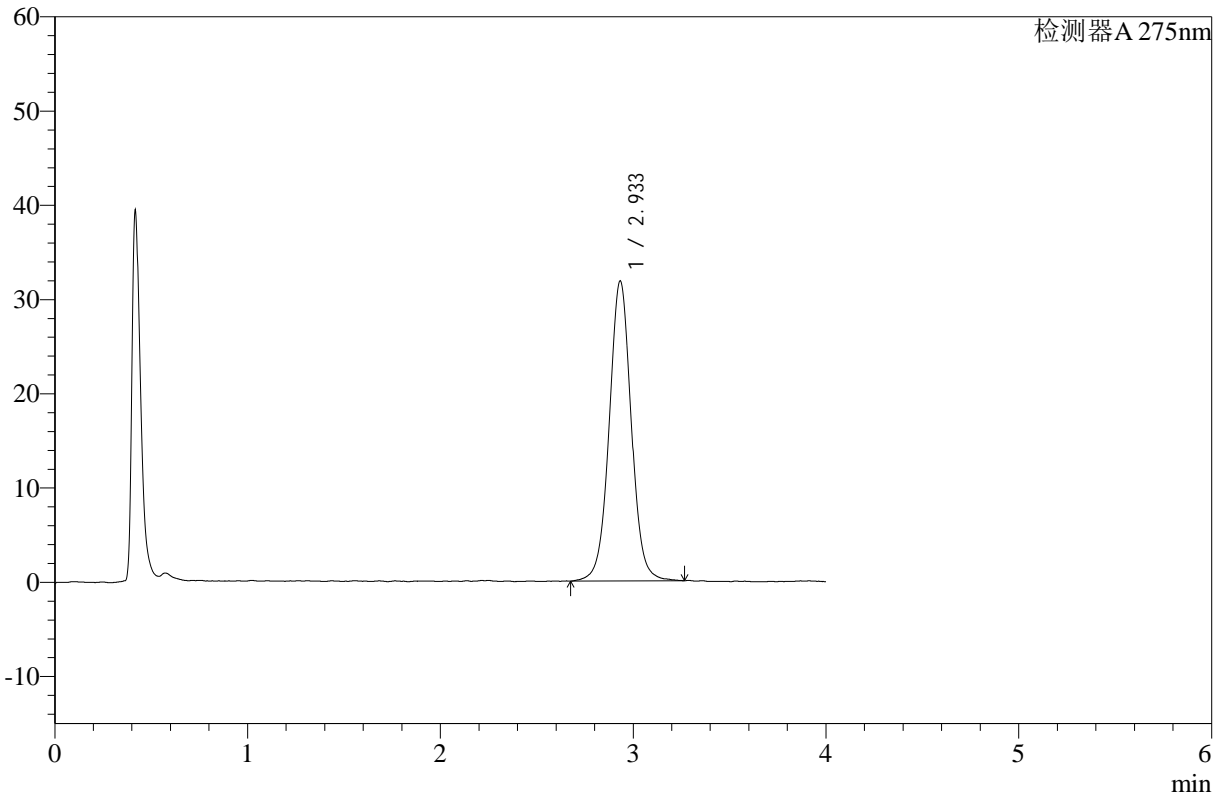
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-168-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:34:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:25:55      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	253037	31776	100.000	3298	1.024	--
总计		253037	31776	100.000			



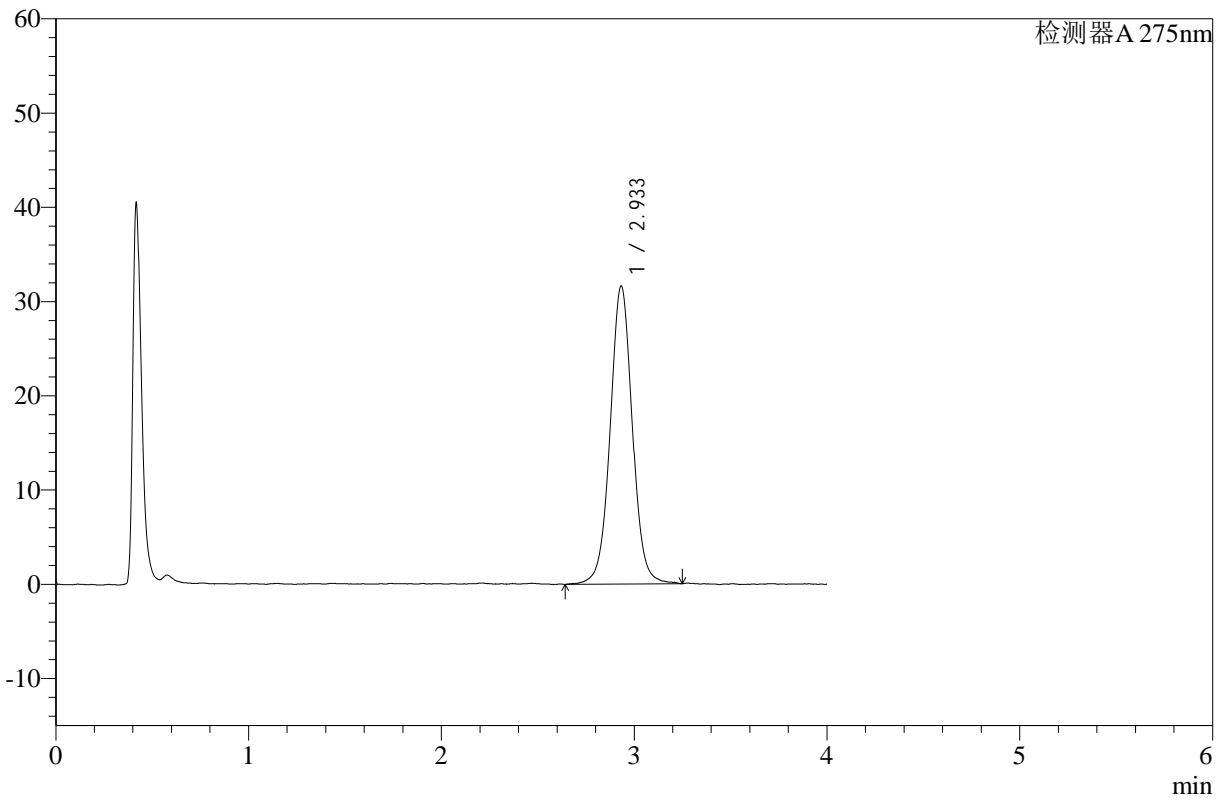
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-169-2 - zzp-24120502p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:39:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:02      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	252849	31569	100.000	3275	1.026	--
总计		252849	31569	100.000			



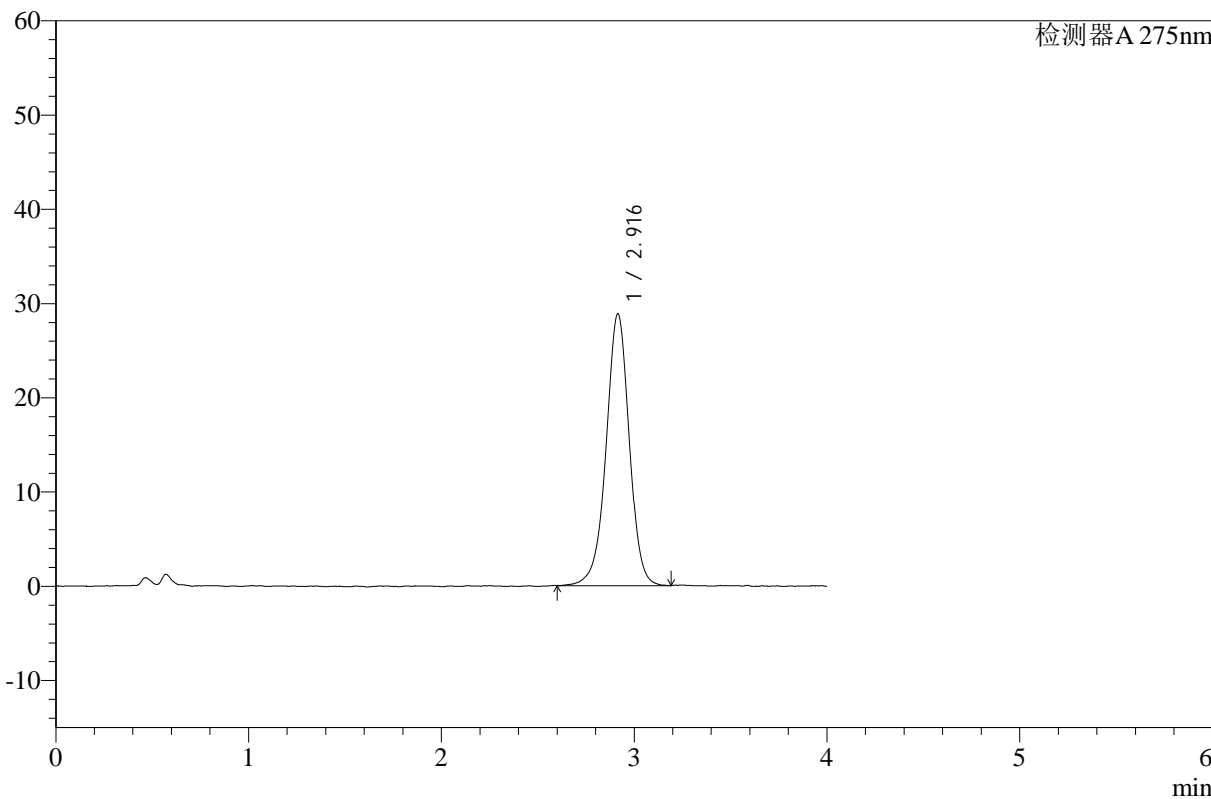
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-170-2 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:43:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:09      处理者: zhanghongxin  
 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	2.916	240690	28822	100.000	2953	0.971	--
总计		240690	28822	100.000			



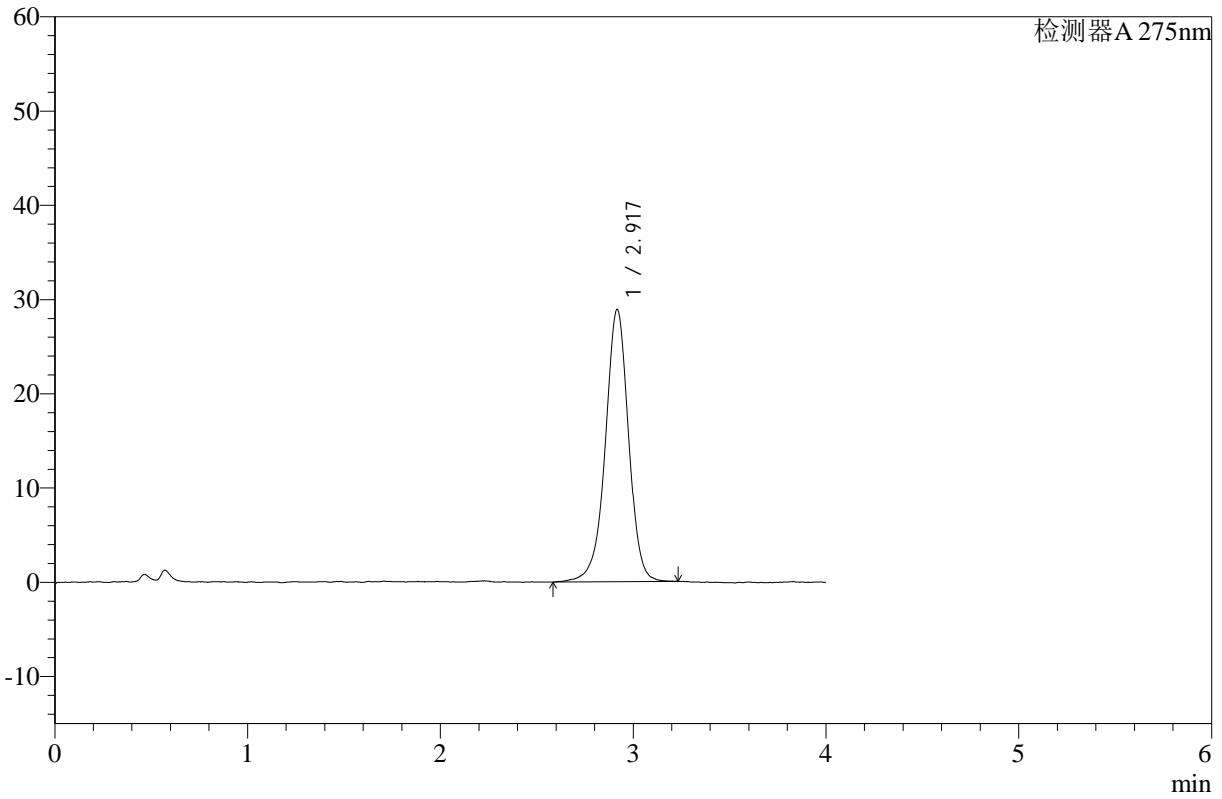
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-171-2 - zzp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:47:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:16      处理者: zhanghongxin  
 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	2.917	242177	28815	100.000	2970	0.961	--
总计		242177	28815	100.000			



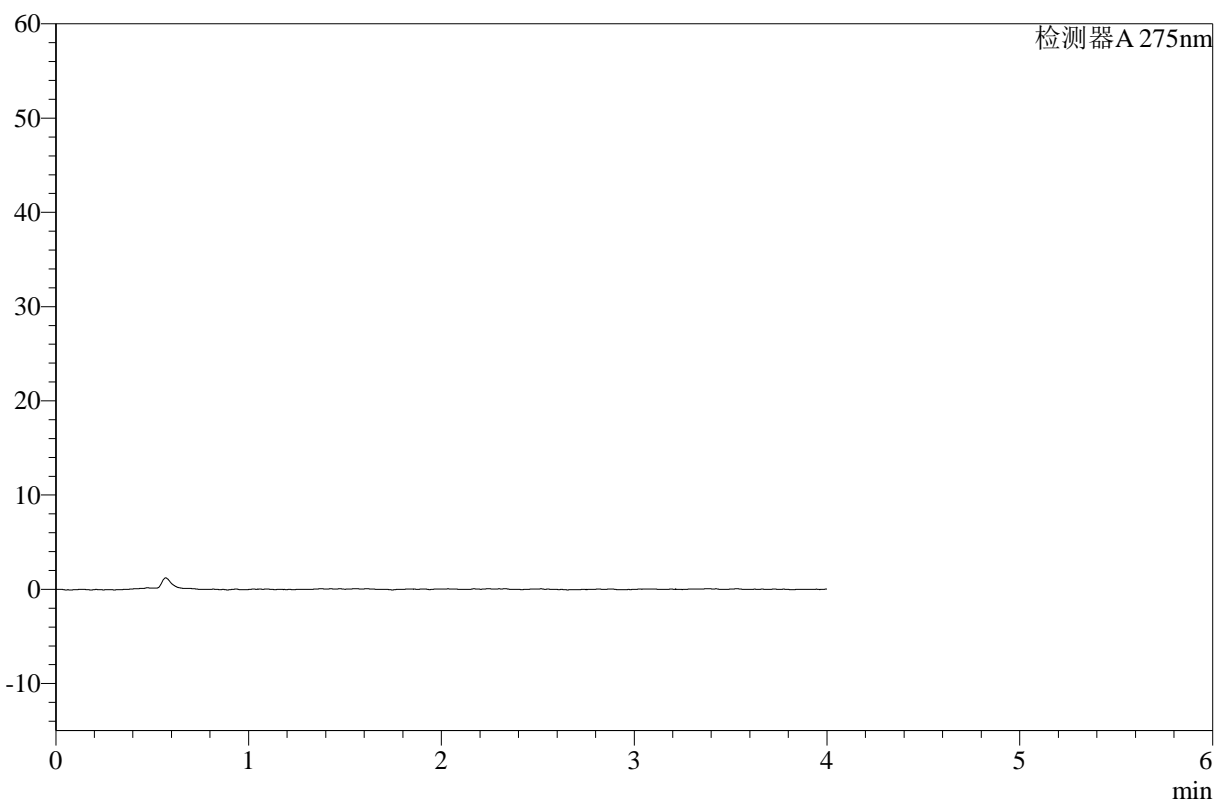
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-172-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:52:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:23      处理者: zhanghongxin  
 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							



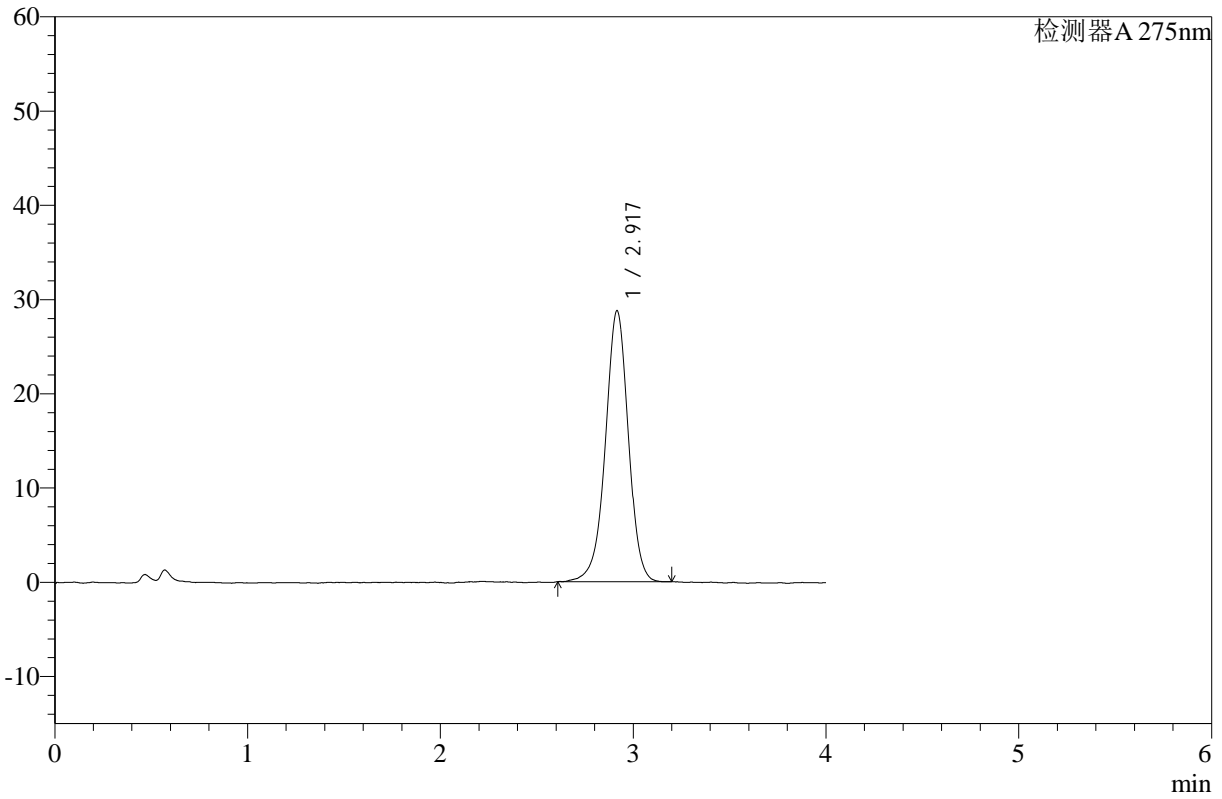
# WKL-378

<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 - 28-8/28-173-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 14:56:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:29      处理者: zhanghongxin  
 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	2.917	238492	28708	100.000	2978	0.969	--
总计		238492	28708	100.000			



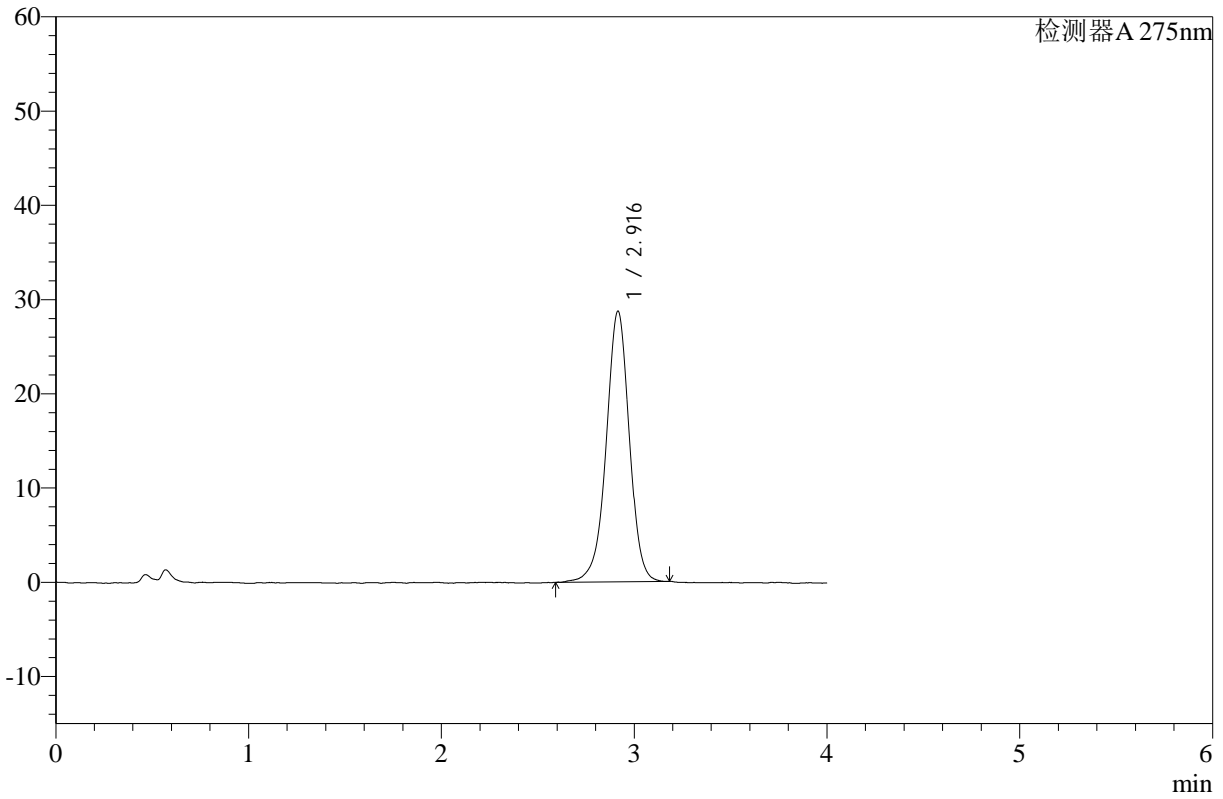
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-174-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:01:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:36      处理者: zhanghongxin  
 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	2.916	239533	28698	100.000	2972	0.967	--
总计		239533	28698	100.000			



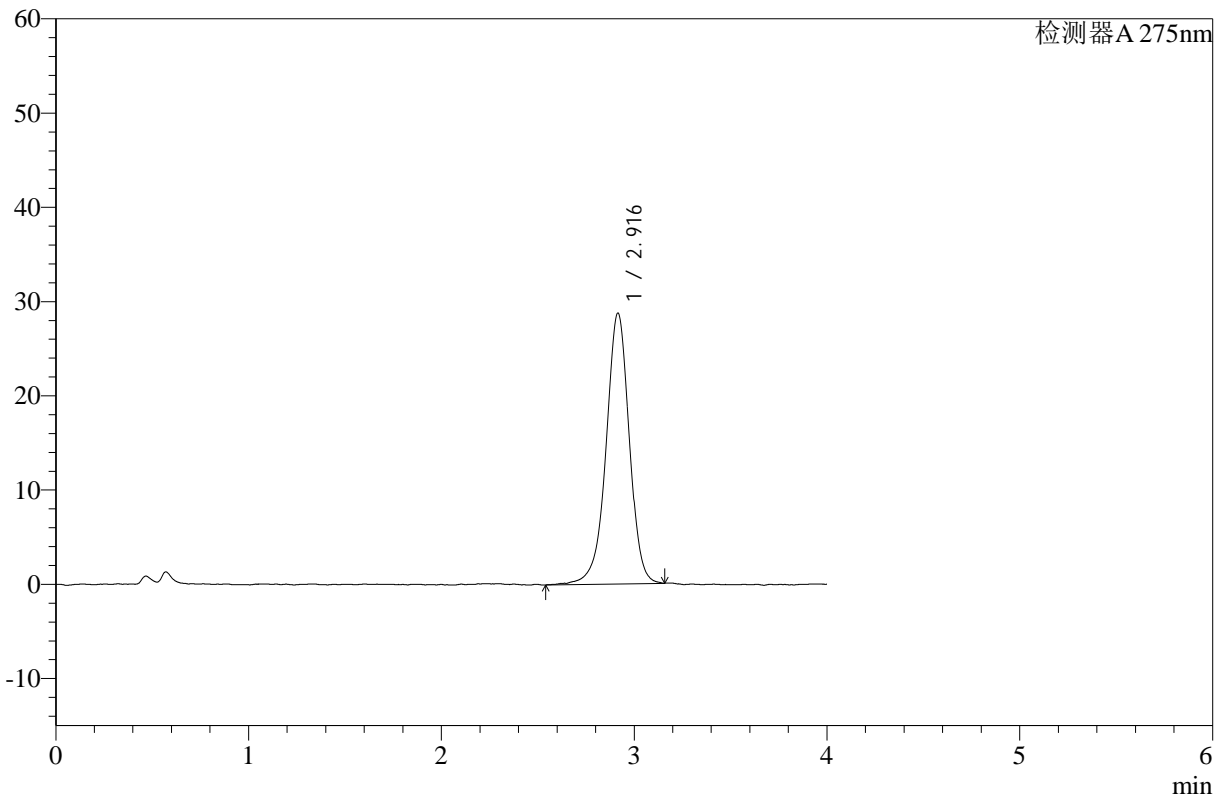
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-175-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 15:05:35      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:43  
 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	2.916	240486	28708	100.000	2969	0.957	--
总计		240486	28708	100.000			



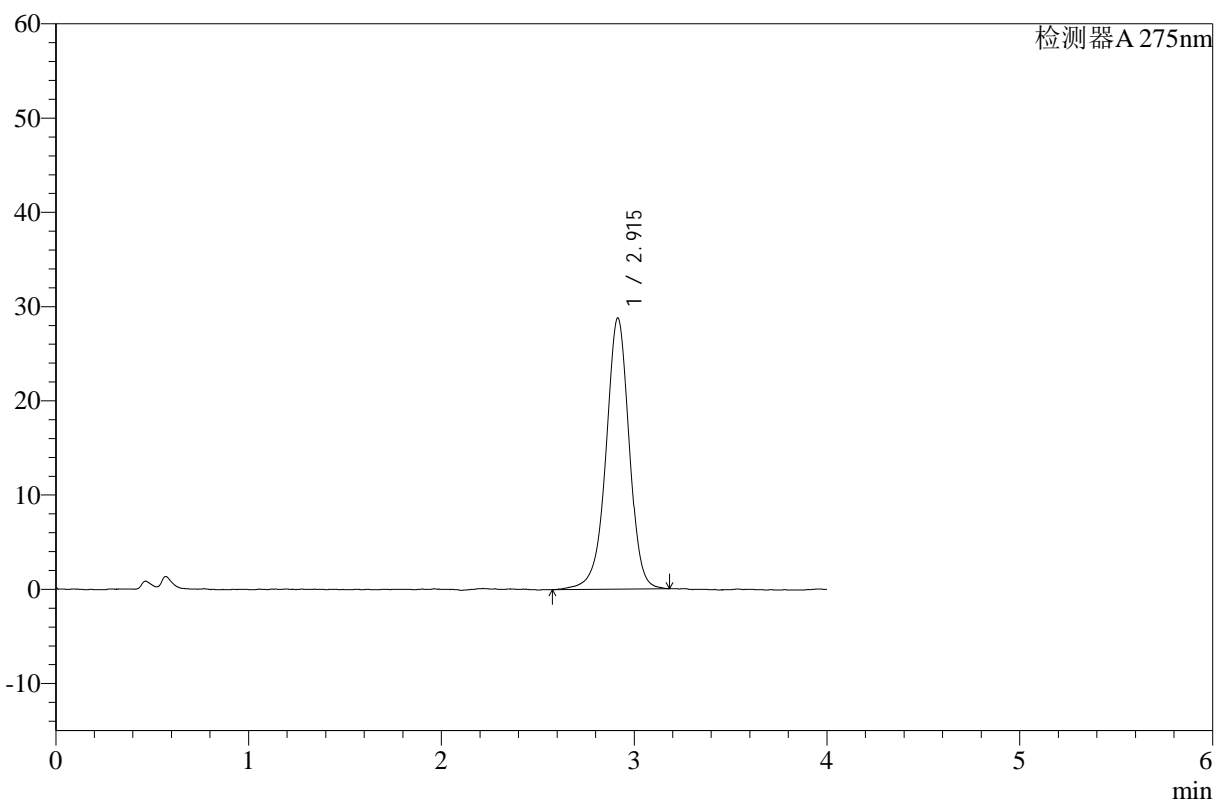
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-176-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 15:10:00      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:50  
 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	2.915	241347	28769	100.000	2967	0.961	--
总计		241347	28769	100.000			



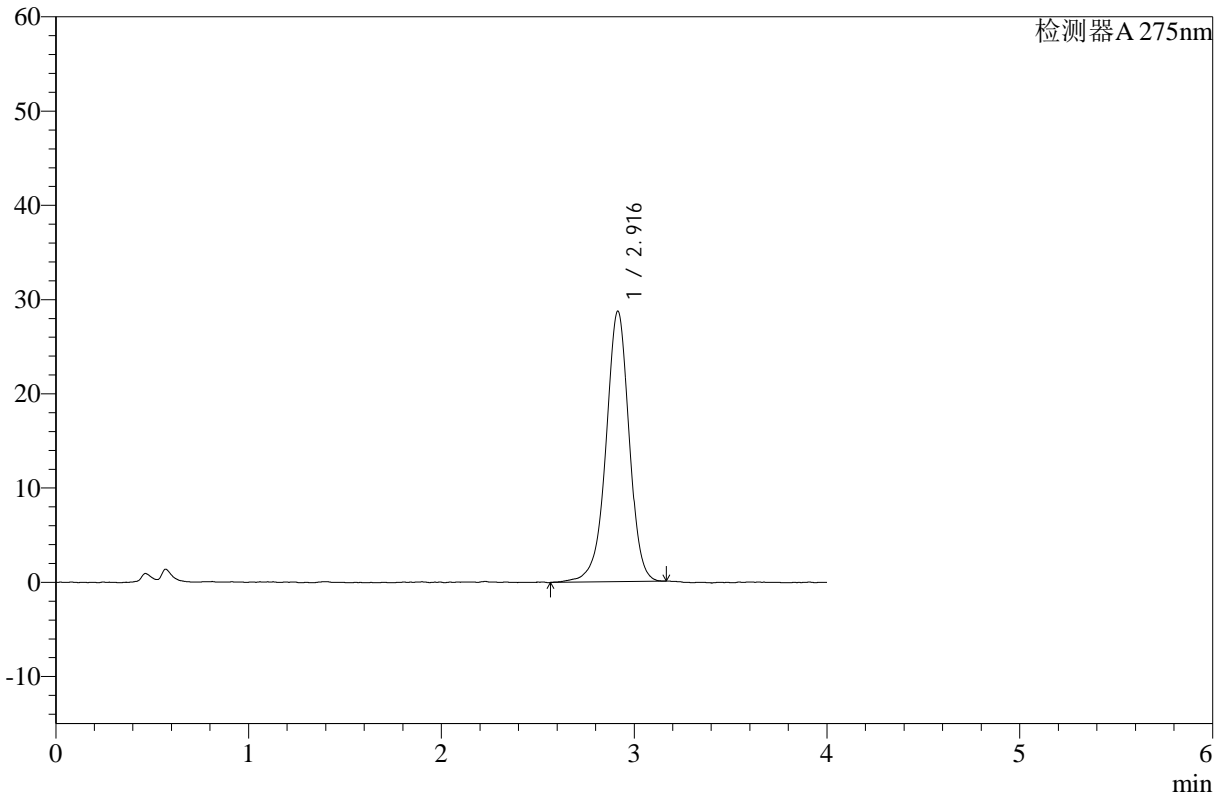
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-177-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:14:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:26:57      处理者: zhanghongxin  
 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	2.916	239952	28703	100.000	2964	0.958	--
总计		239952	28703	100.000			



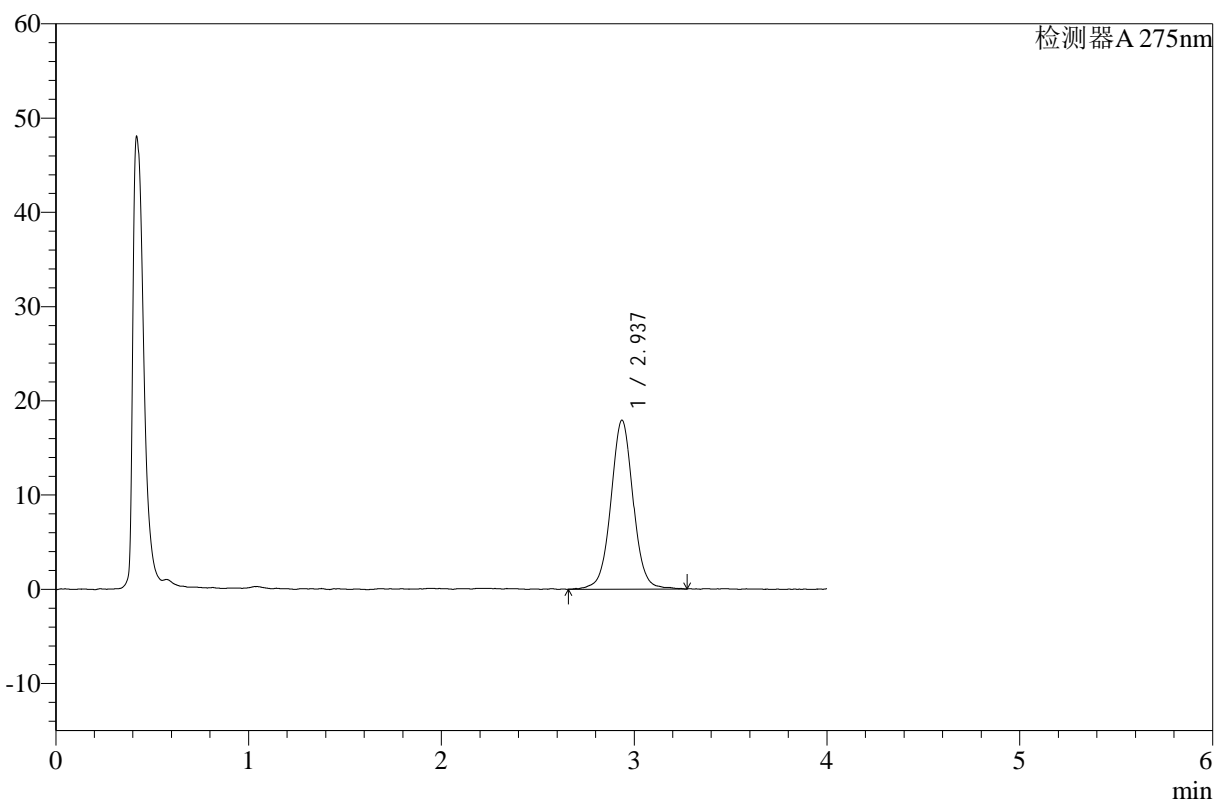
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-178-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:18:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:04      处理者: zhanghongxin  
 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	2.937	143747	17919	100.000	3255	1.024	--
总计		143747	17919	100.000			



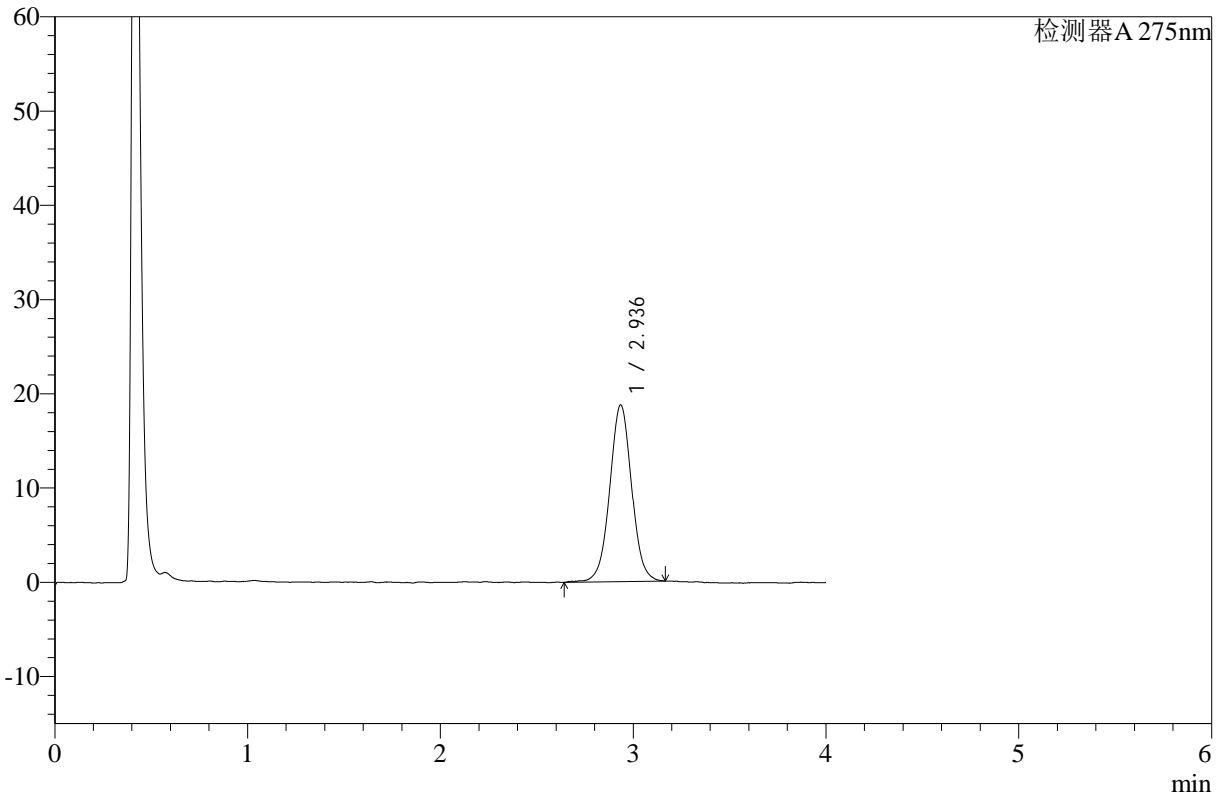
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-179-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:23:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:11      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	148334	18730	100.000	3301	1.018	--
总计		148334	18730	100.000			



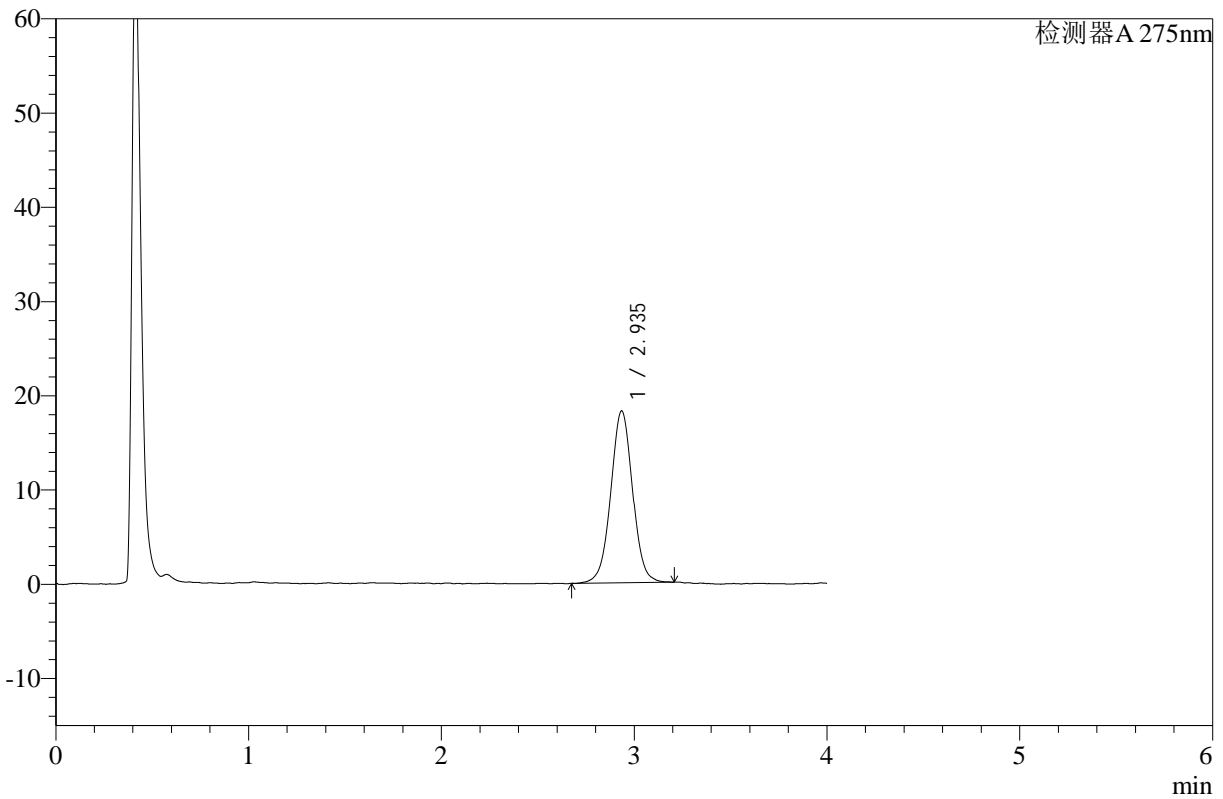
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-180-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 15:27:36      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:18  
 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	2.935	143510	18212	100.000	3305	1.014	--
总计		143510	18212	100.000			



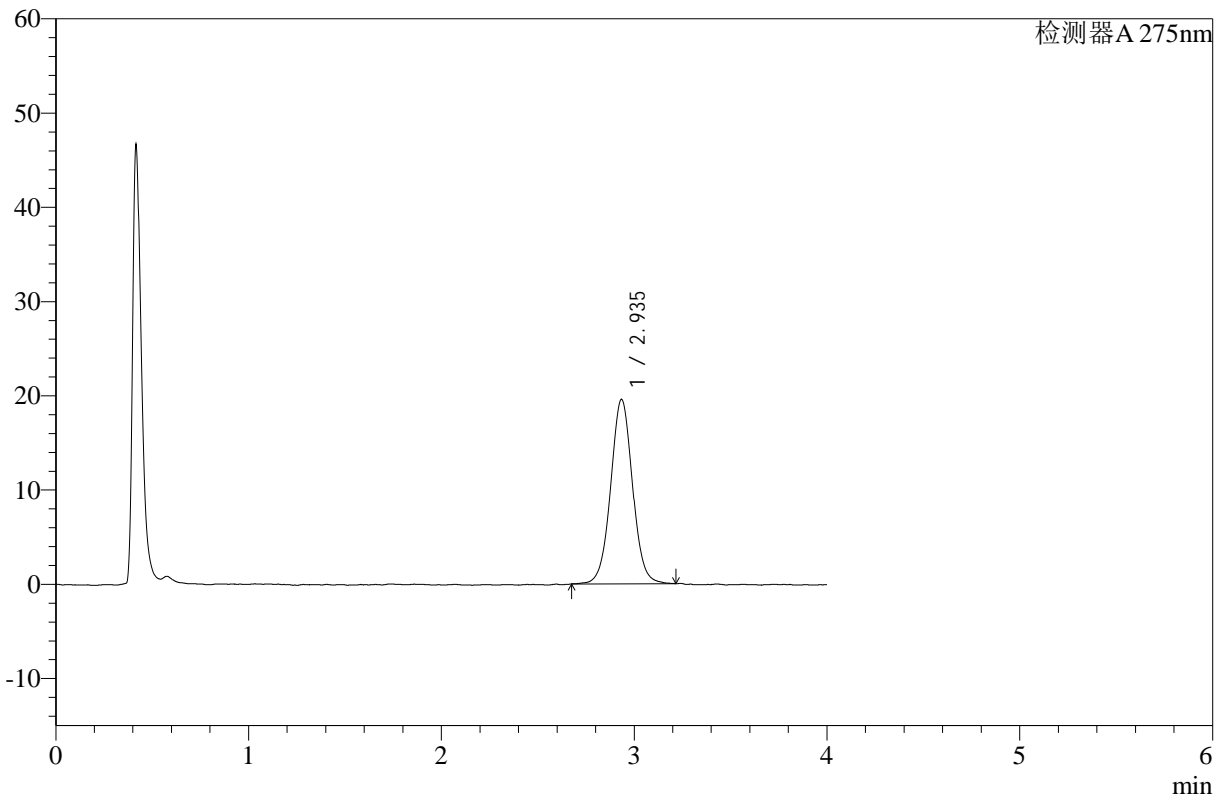
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-181-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:32:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:25      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	154247	19521	100.000	3332	1.029	--
总计		154247	19521	100.000			



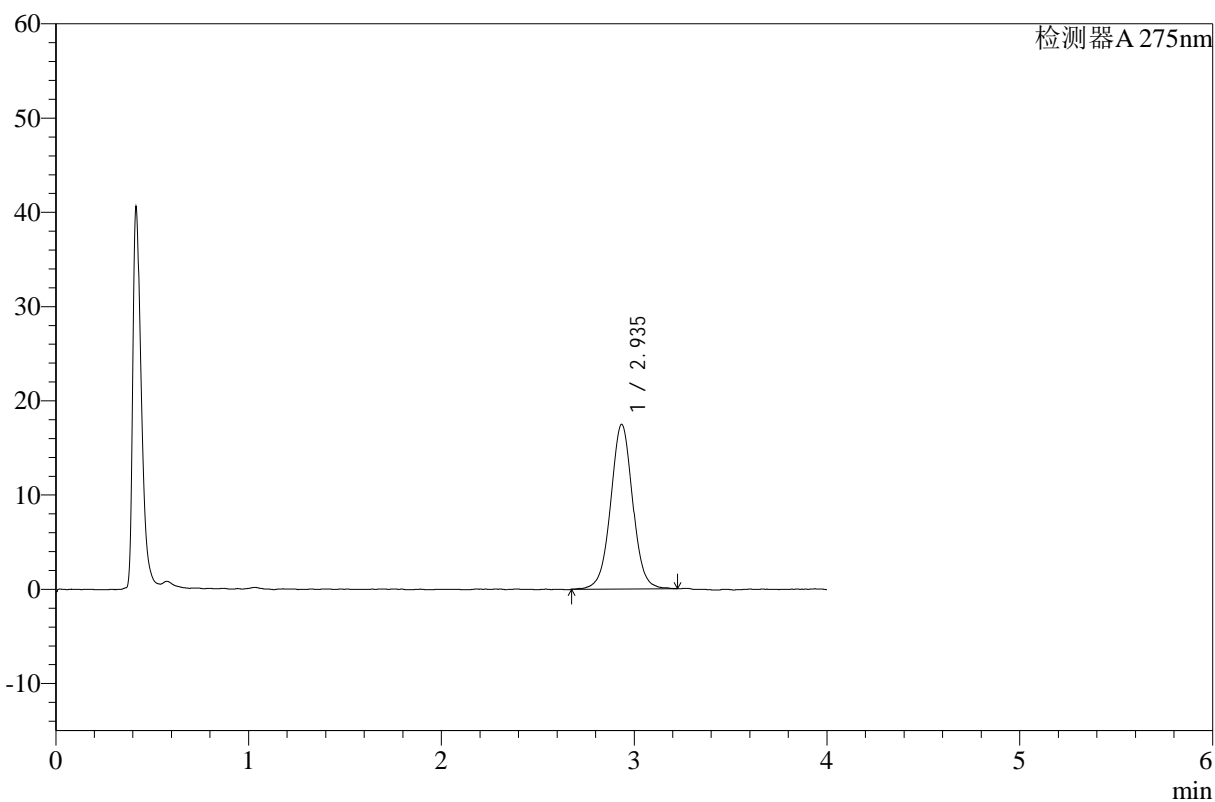
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-182-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/07 15:36:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:32 处理者: zhanghongxin  
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	2.935	138447	17444	100.000	3292	1.016	--
总计		138447	17444	100.000			



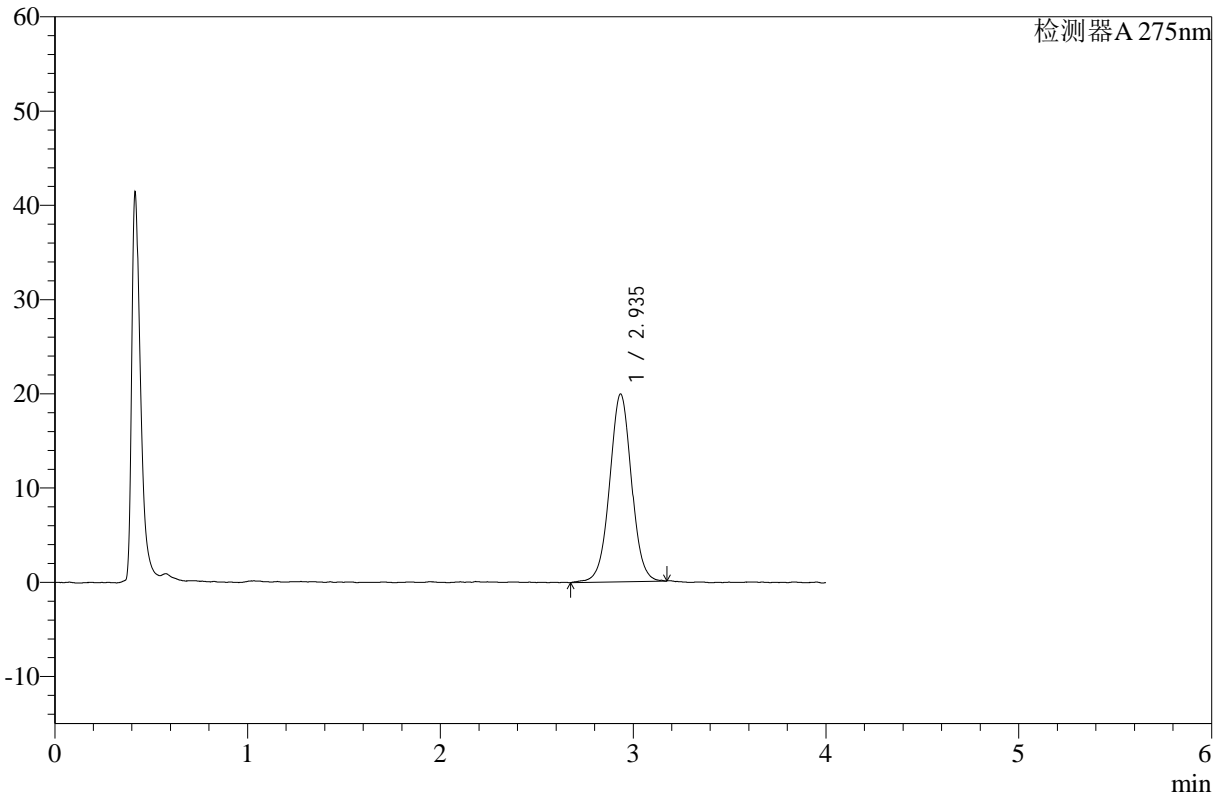
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-183-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:40:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:39      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	157134	19885	100.000	3307	1.012	--
总计		157134	19885	100.000			



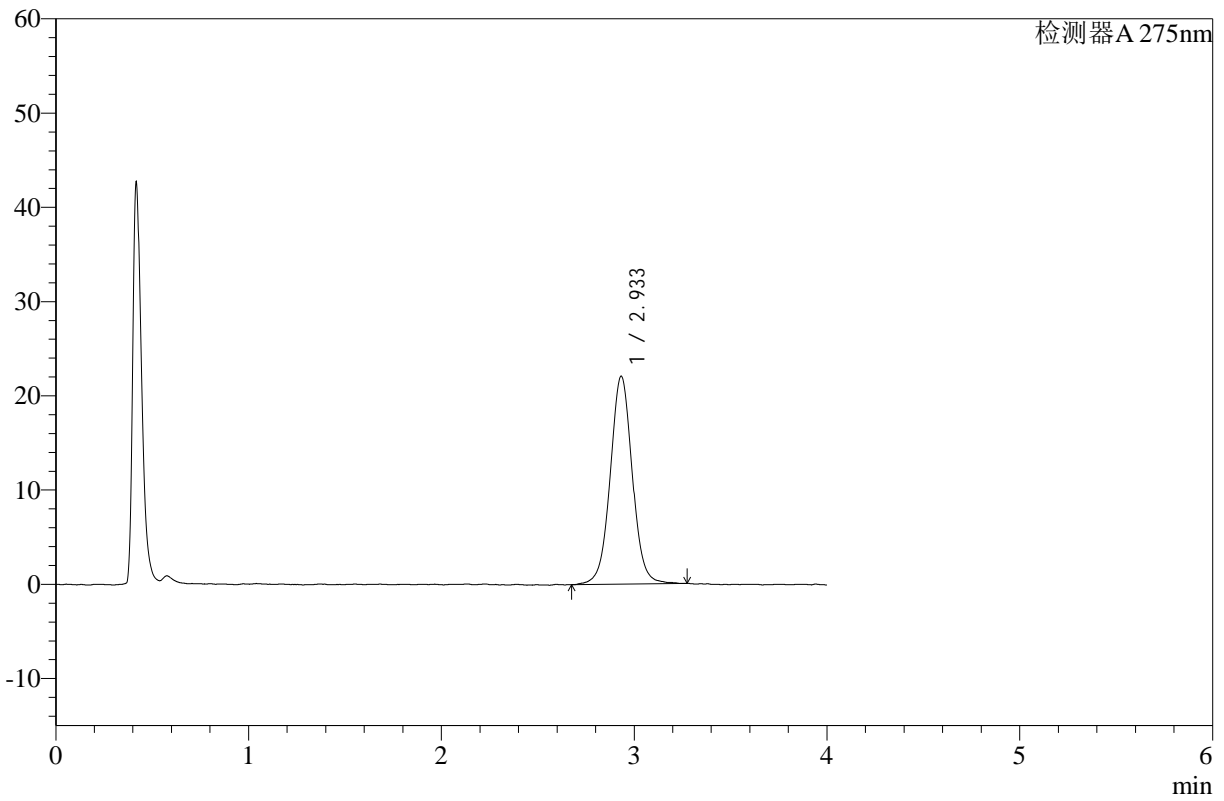
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-184-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:45:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:46      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	175693	22036	100.000	3275	1.027	--
总计		175693	22036	100.000			



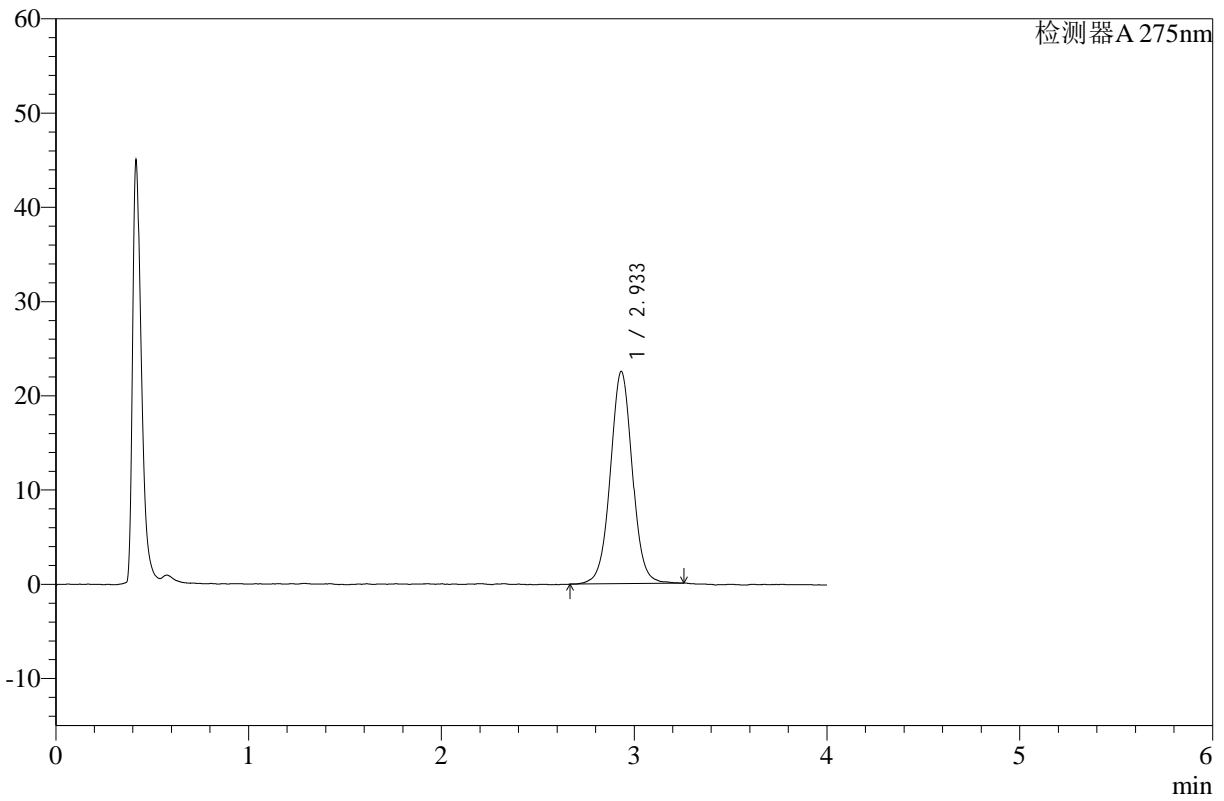
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-185-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:49:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:27:53      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	178582	22475	100.000	3279	1.023	--
总计		178582	22475	100.000			



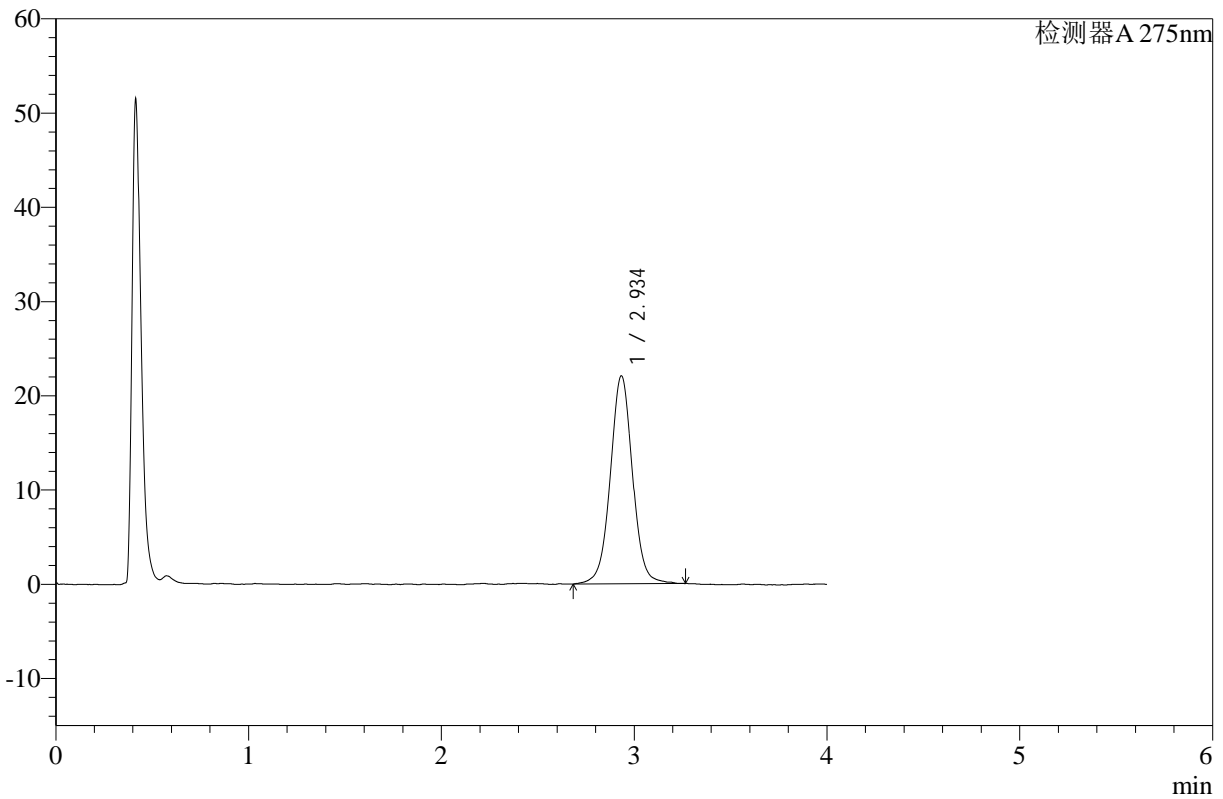
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-186-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 15:54:03      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:00  
 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	2.934	176896	22017	100.000	3268	1.020	--
总计		176896	22017	100.000			



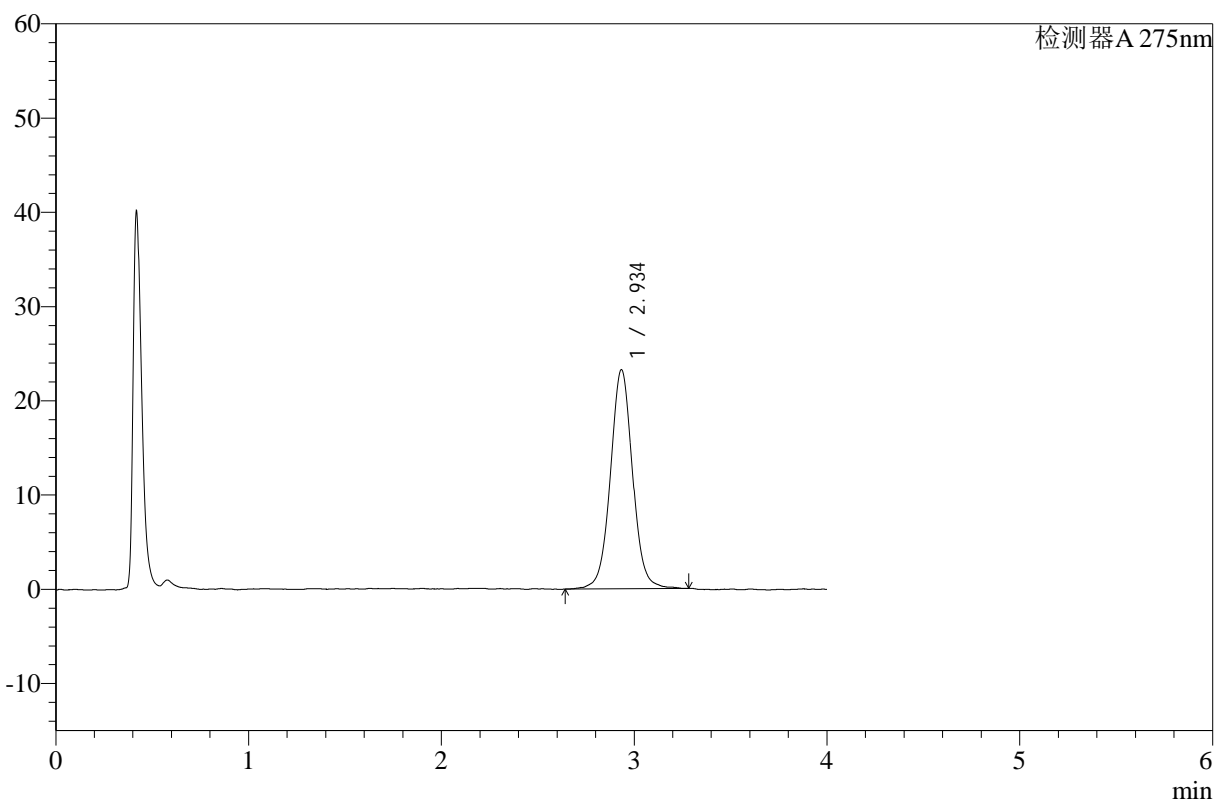
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-187-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 15:58:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:07      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	185861	23184	100.000	3273	1.030	--
总计		185861	23184	100.000			



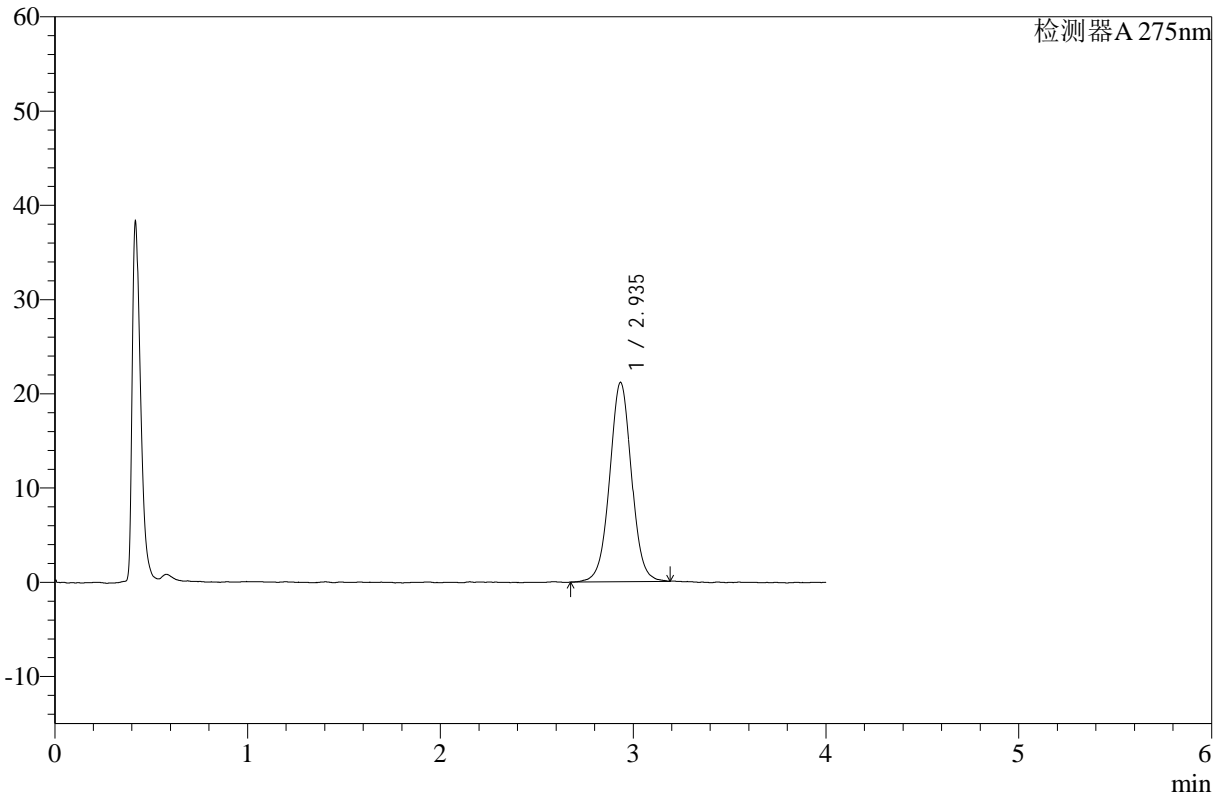
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-188-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:02:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:14      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	166619	21094	100.000	3311	1.021	--
总计		166619	21094	100.000			



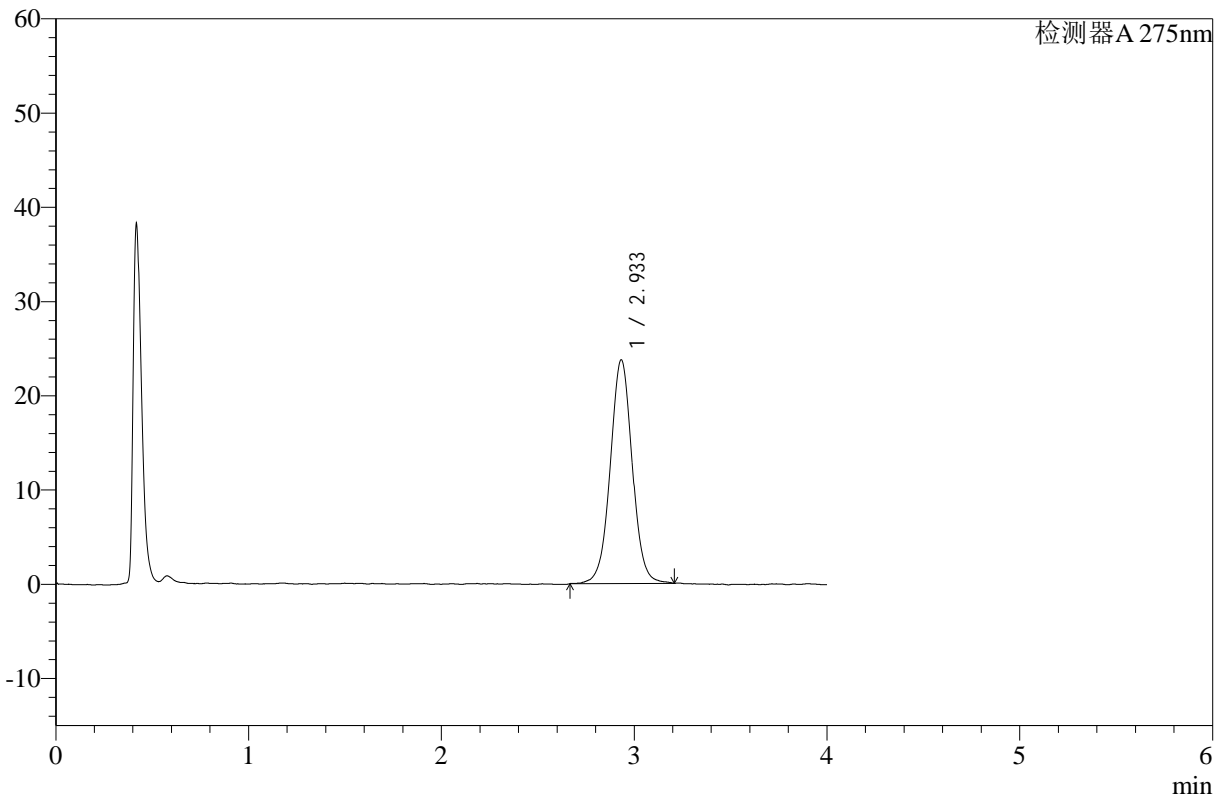
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-189-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:07:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:21      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	188281	23697	100.000	3299	1.018	--
总计		188281	23697	100.000			



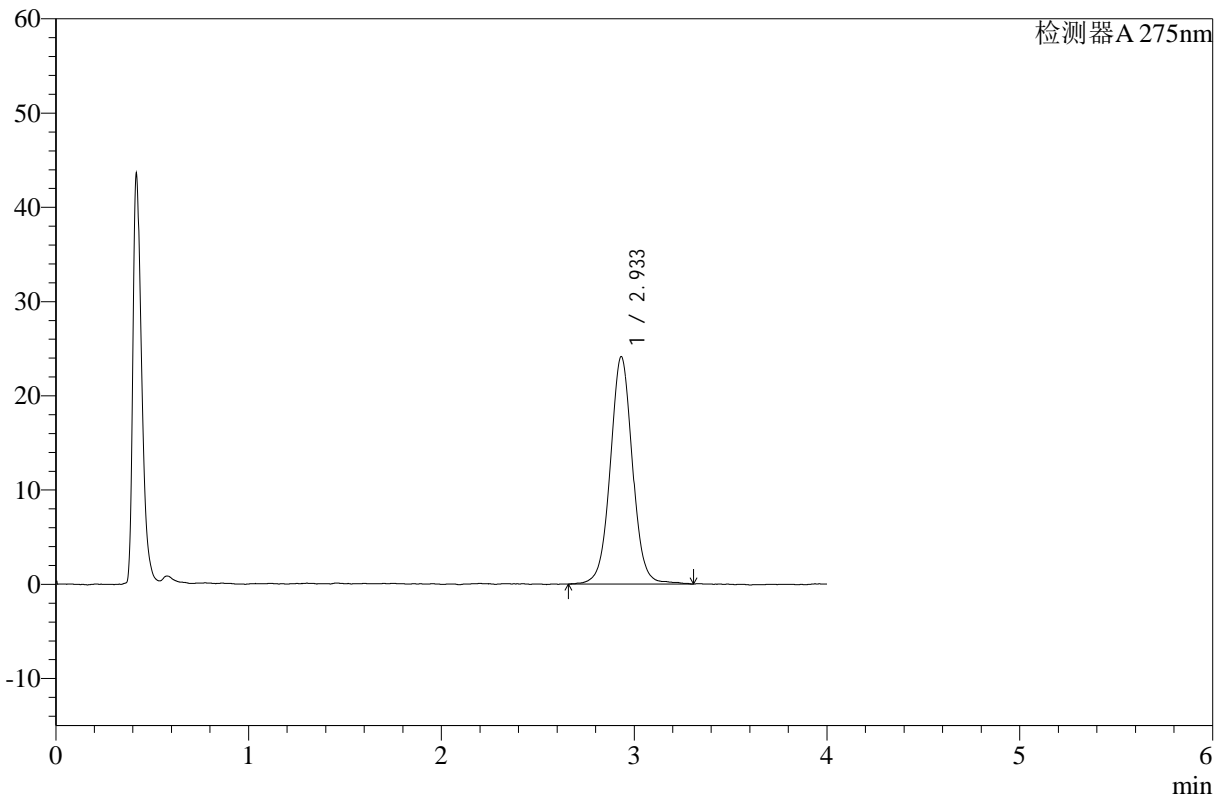
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-190-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 16:11:38      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:29  
 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	2.933	192965	24084	100.000	3261	1.029	--
总计		192965	24084	100.000			



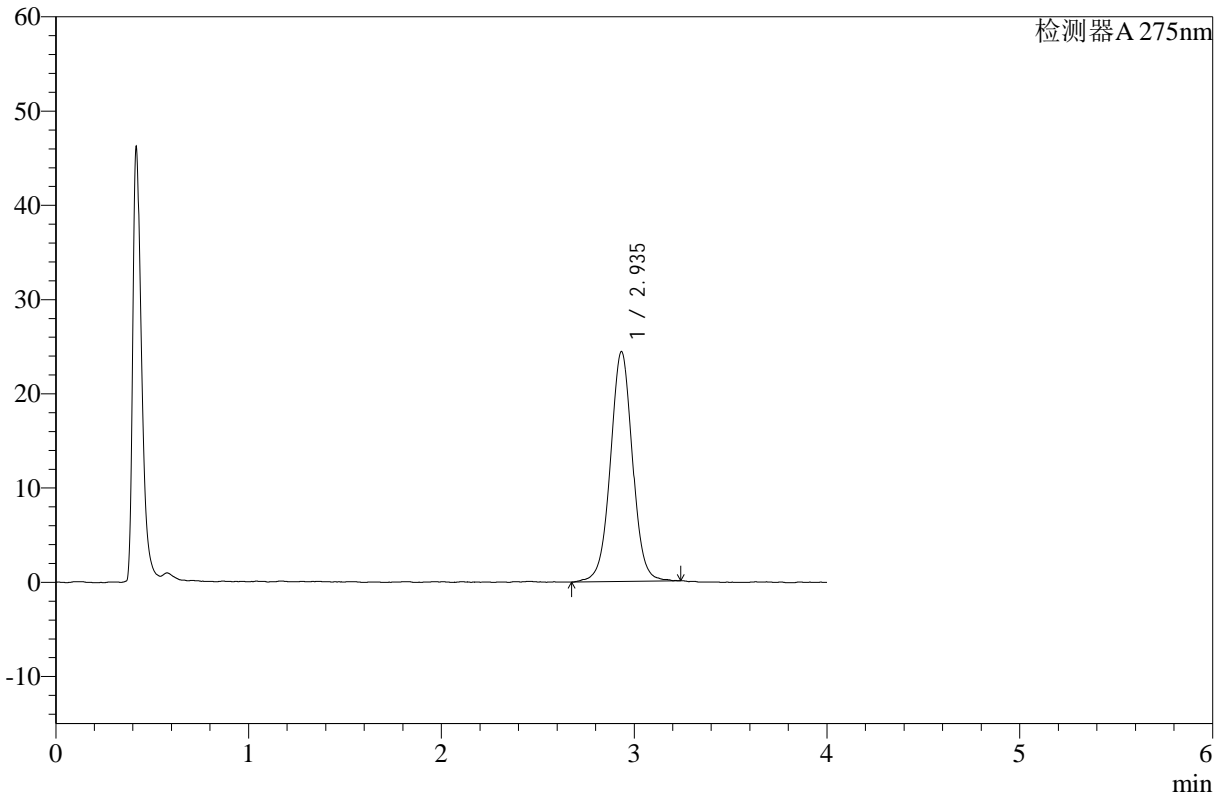
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-191-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:16:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:36      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	194098	24330	100.000	3268	1.013	--
总计		194098	24330	100.000			



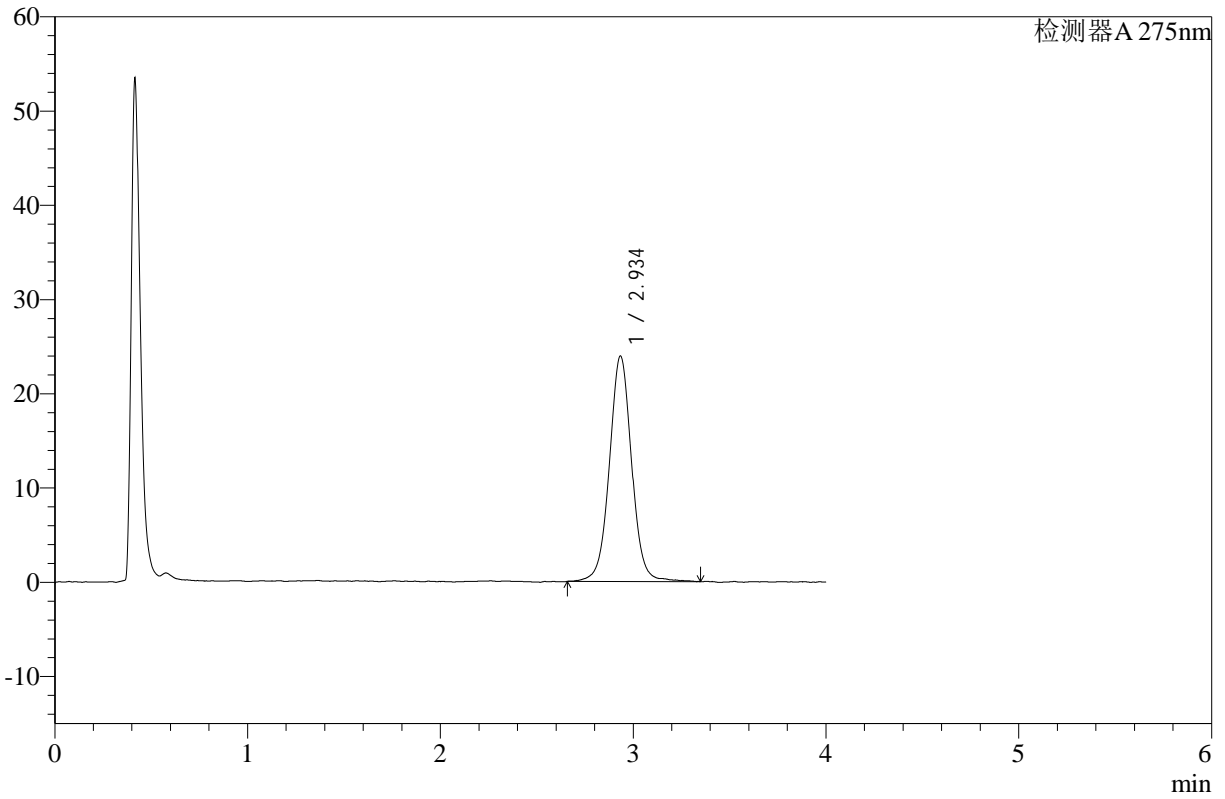
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-192-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:20:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:43      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	191948	23853	100.000	3254	1.023	--
总计		191948	23853	100.000			



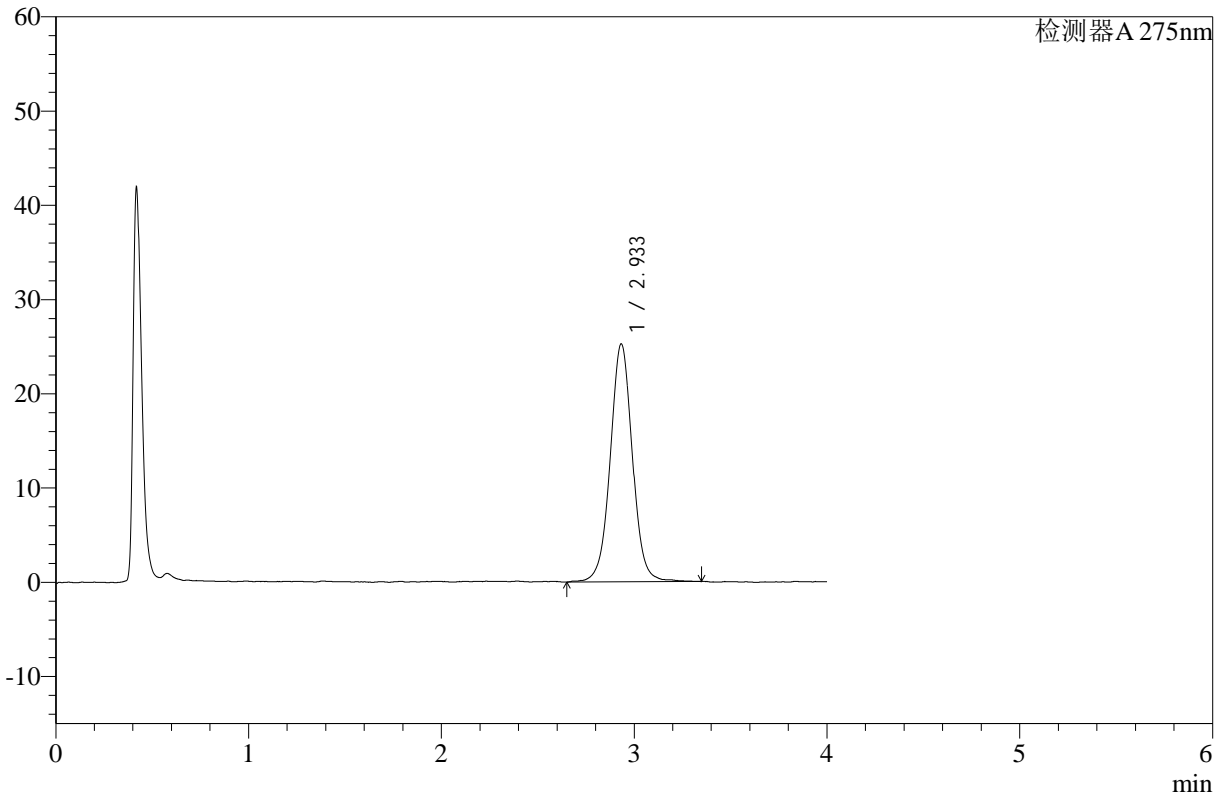
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-193-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:24:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:50      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	202257	25203	100.000	3267	1.021	--
总计		202257	25203	100.000			



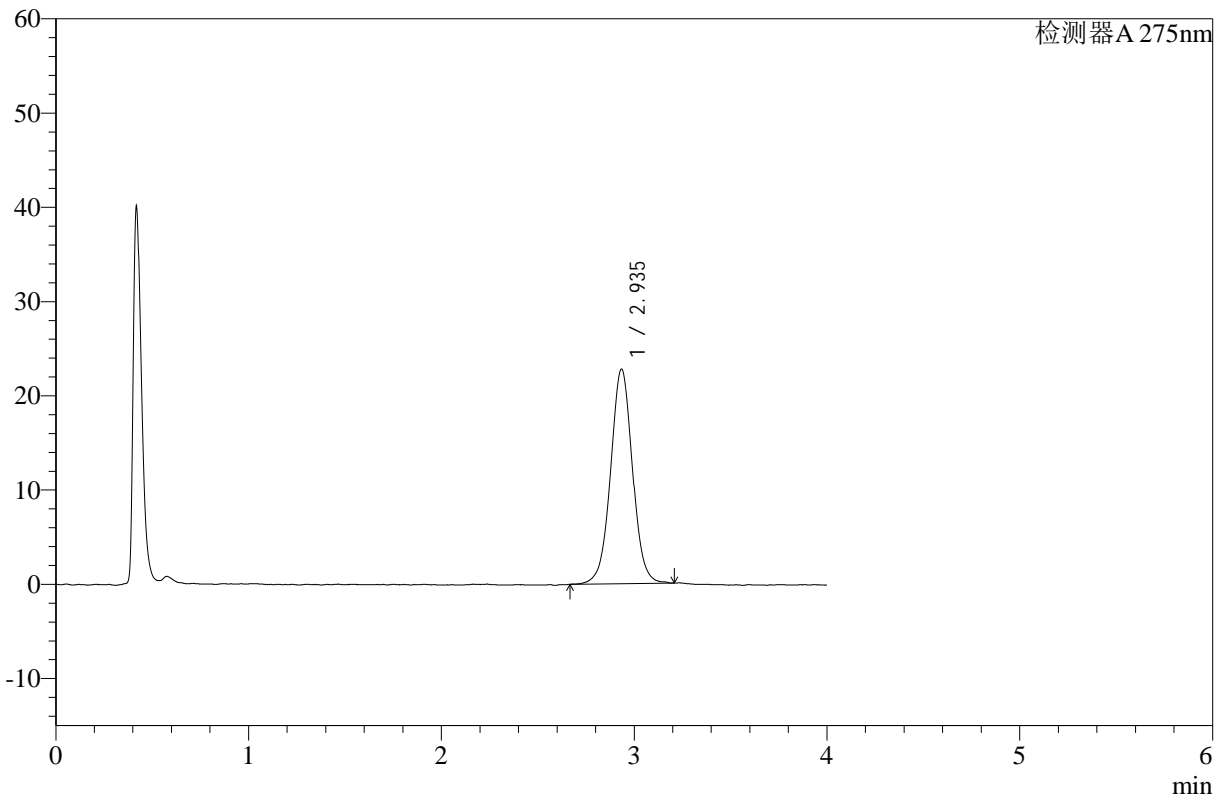
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-194-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:29:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:28:57      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	179864	22727	100.000	3316	1.015	--
总计		179864	22727	100.000			



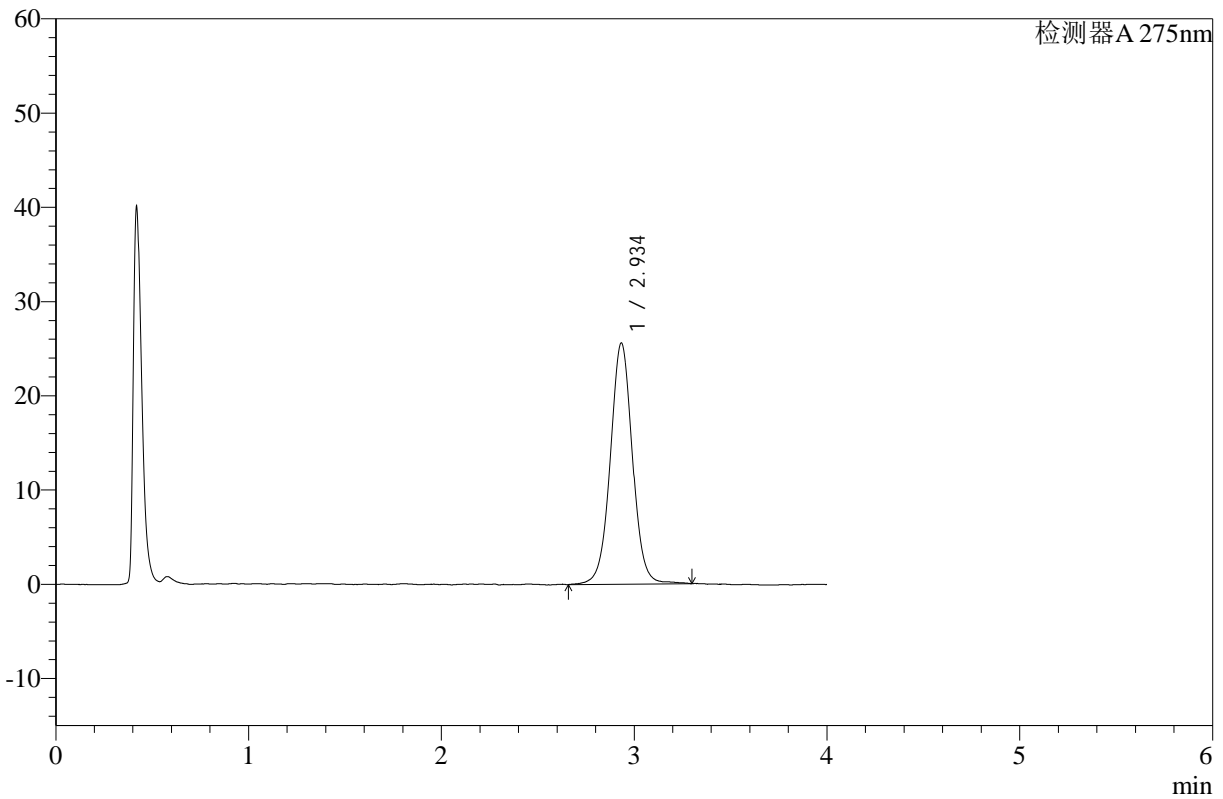
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-195-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:33:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:04      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	204711	25533	100.000	3284	1.018	--
总计		204711	25533	100.000			



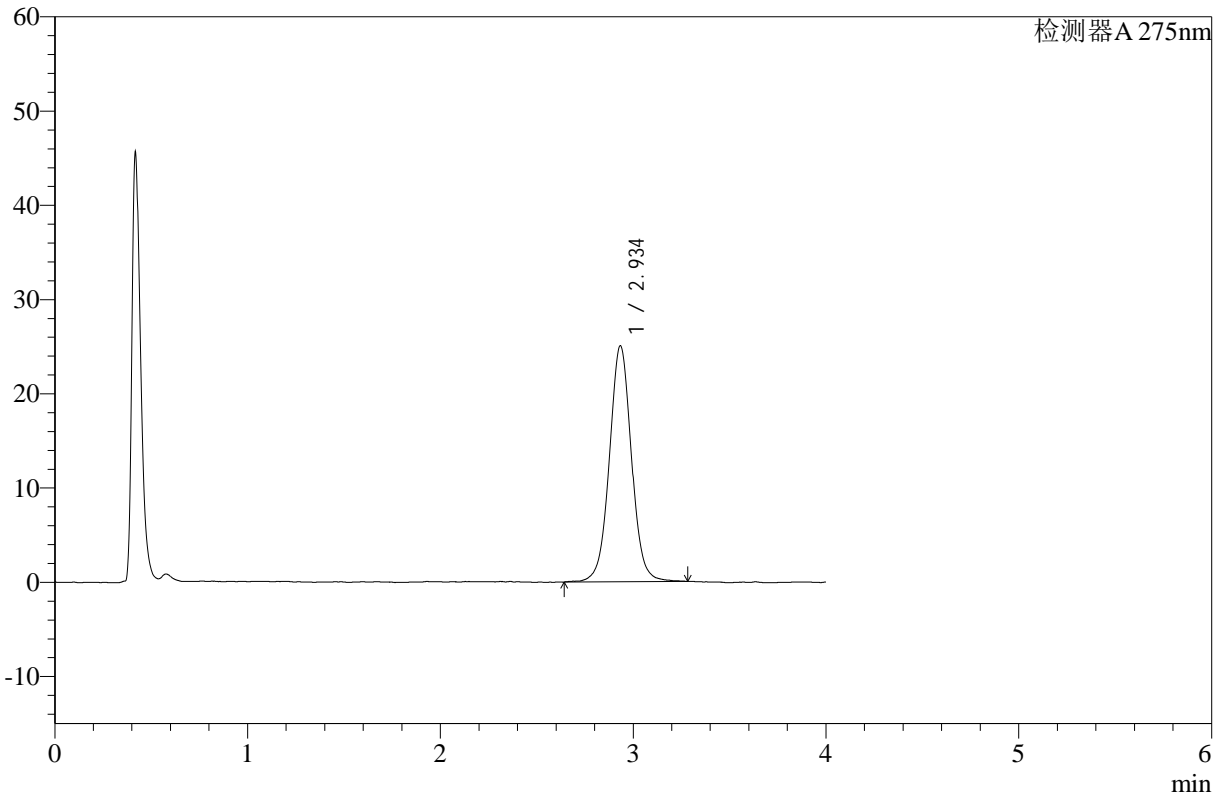
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-196-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:38:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:11      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	199500	24977	100.000	3274	1.028	--
总计		199500	24977	100.000			



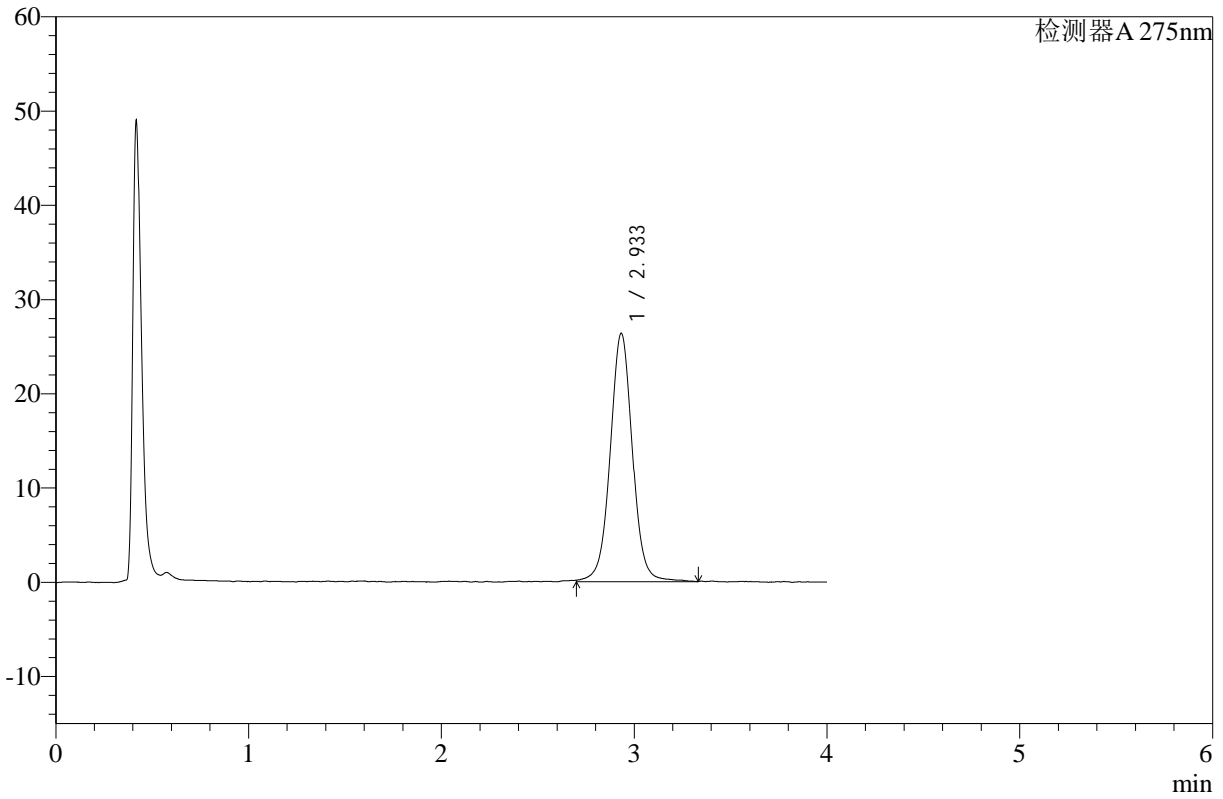
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-197-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 16:42:26      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:18  
 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	2.933	211901	26300	100.000	3252	1.019	--
总计		211901	26300	100.000			



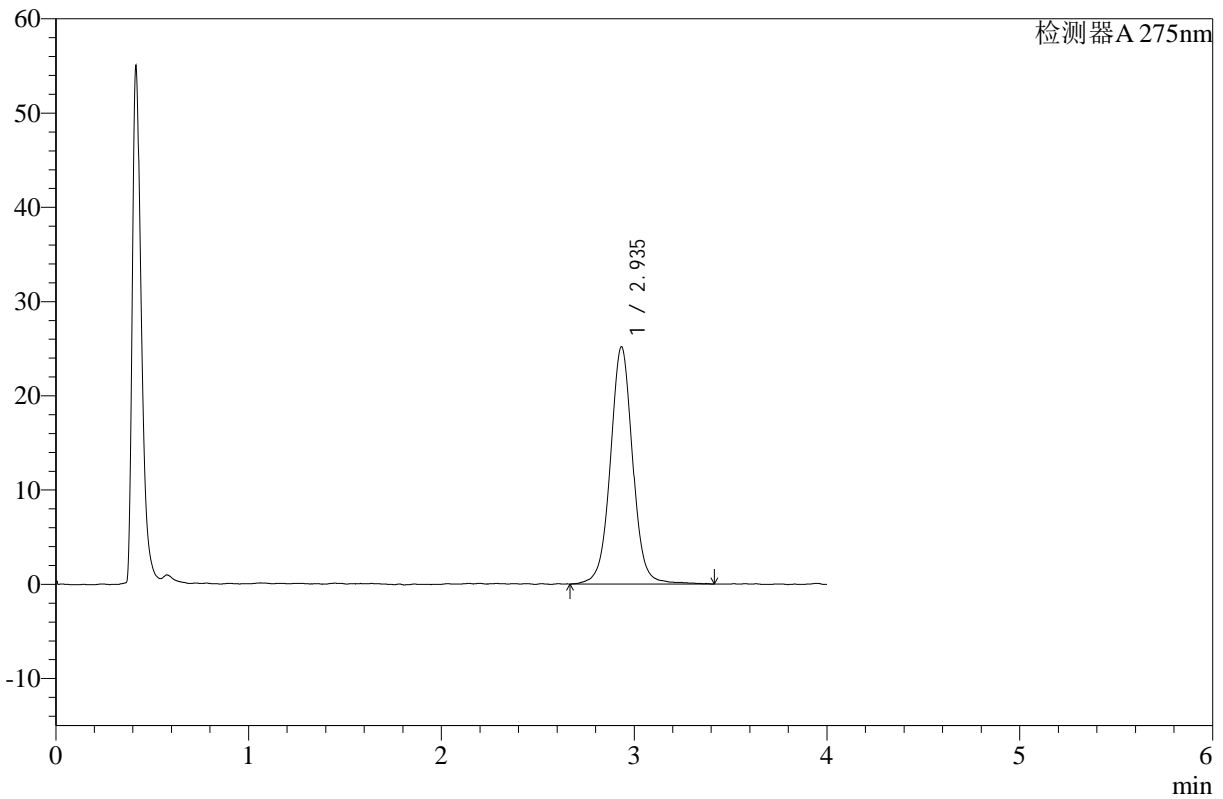
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-198-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:46:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:25      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	202758	25108	100.000	3264	1.021	--
总计		202758	25108	100.000			



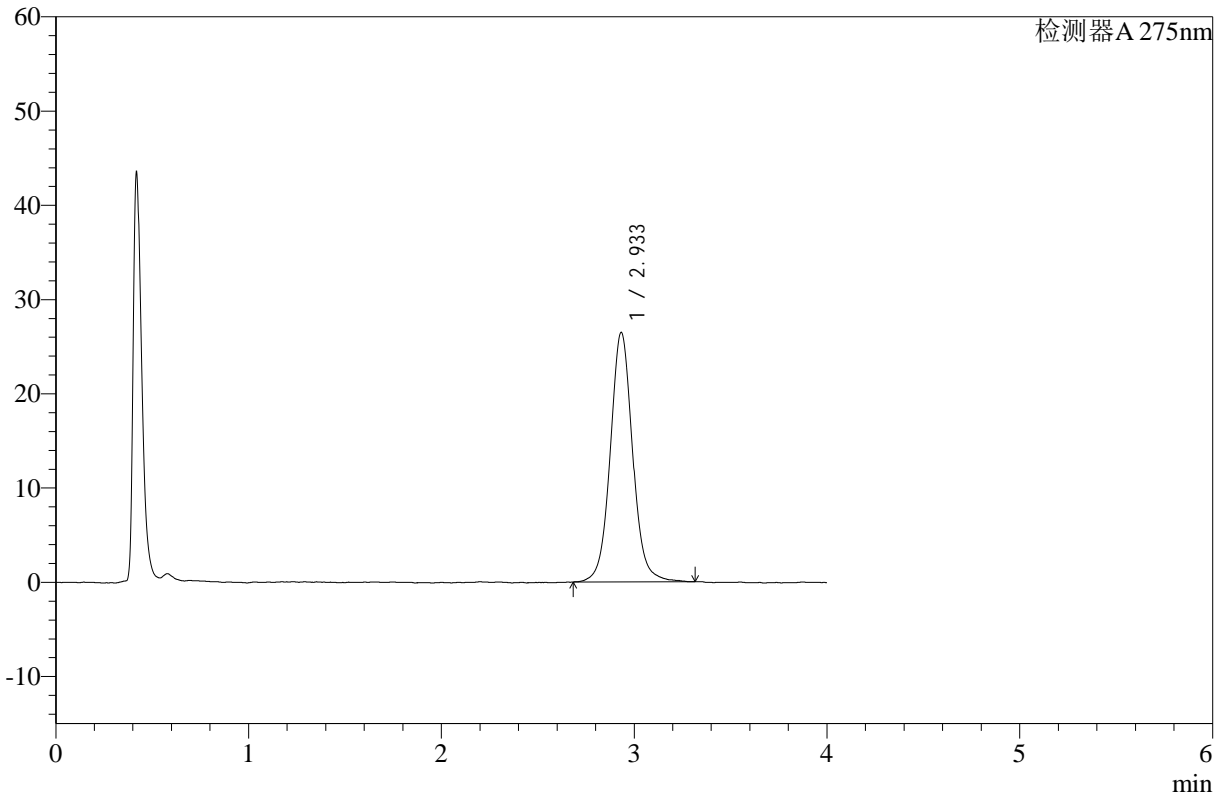
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-199-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:51:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:32      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	213786	26434	100.000	3252	1.058	--
总计		213786	26434	100.000			



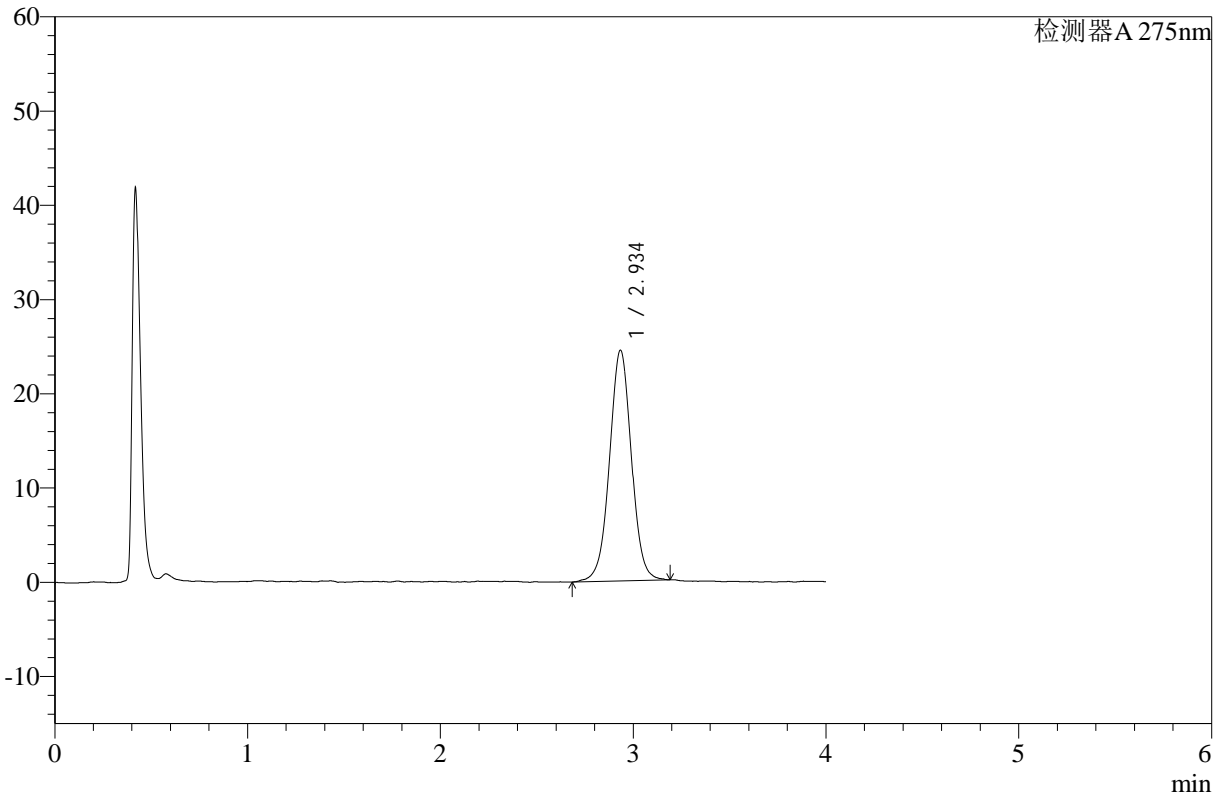
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-200-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 16:55:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:39      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	193517	24420	100.000	3284	1.011	--
总计		193517	24420	100.000			



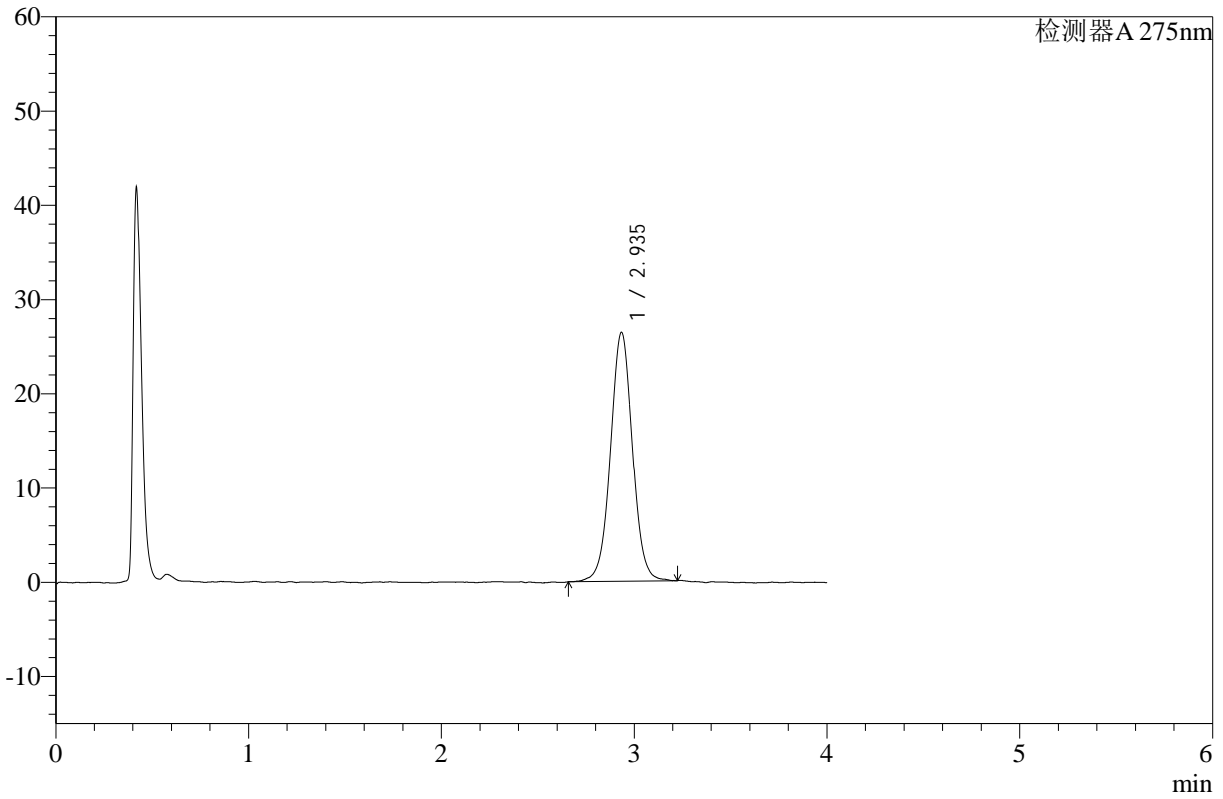
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-201-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:00:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:46      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	209219	26348	100.000	3291	1.018	--
总计		209219	26348	100.000			



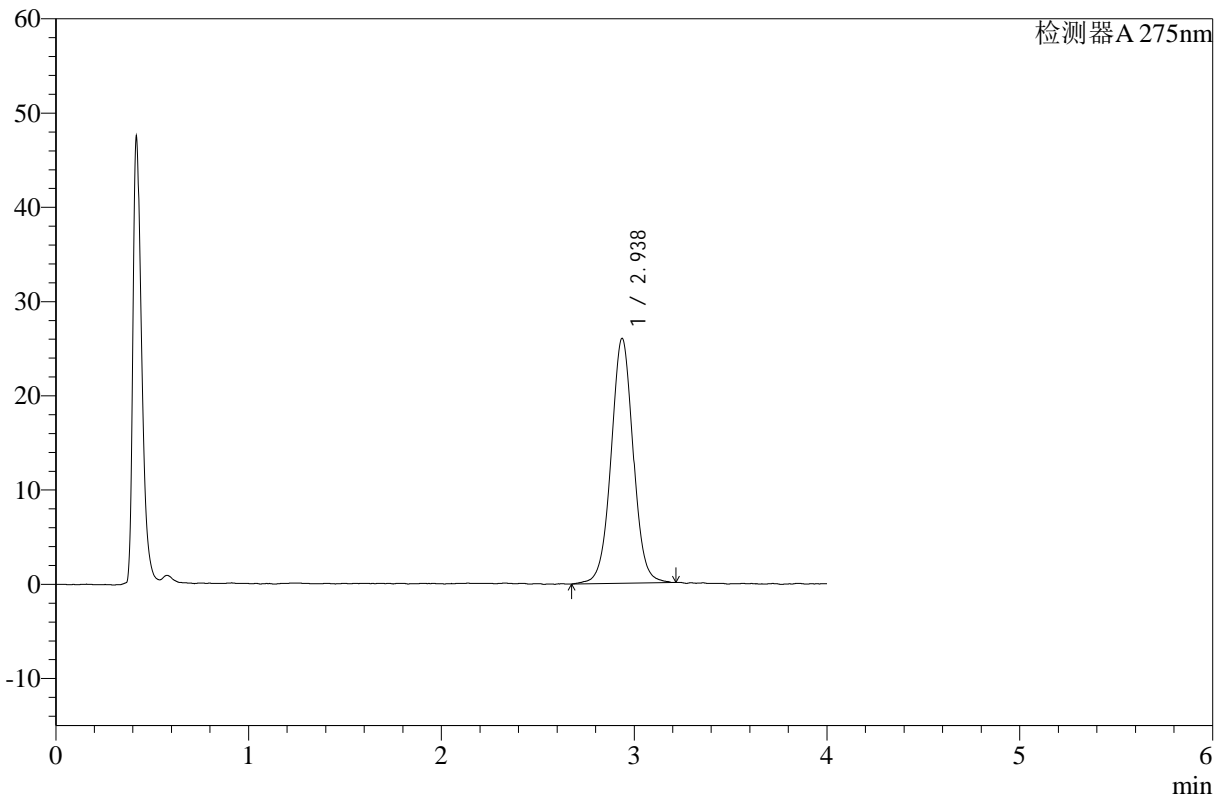
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-202-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:04:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:29:53      处理者: zhanghongxin  
 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	2.938	206644	25992	100.000	3250	1.019	--
总计		206644	25992	100.000			



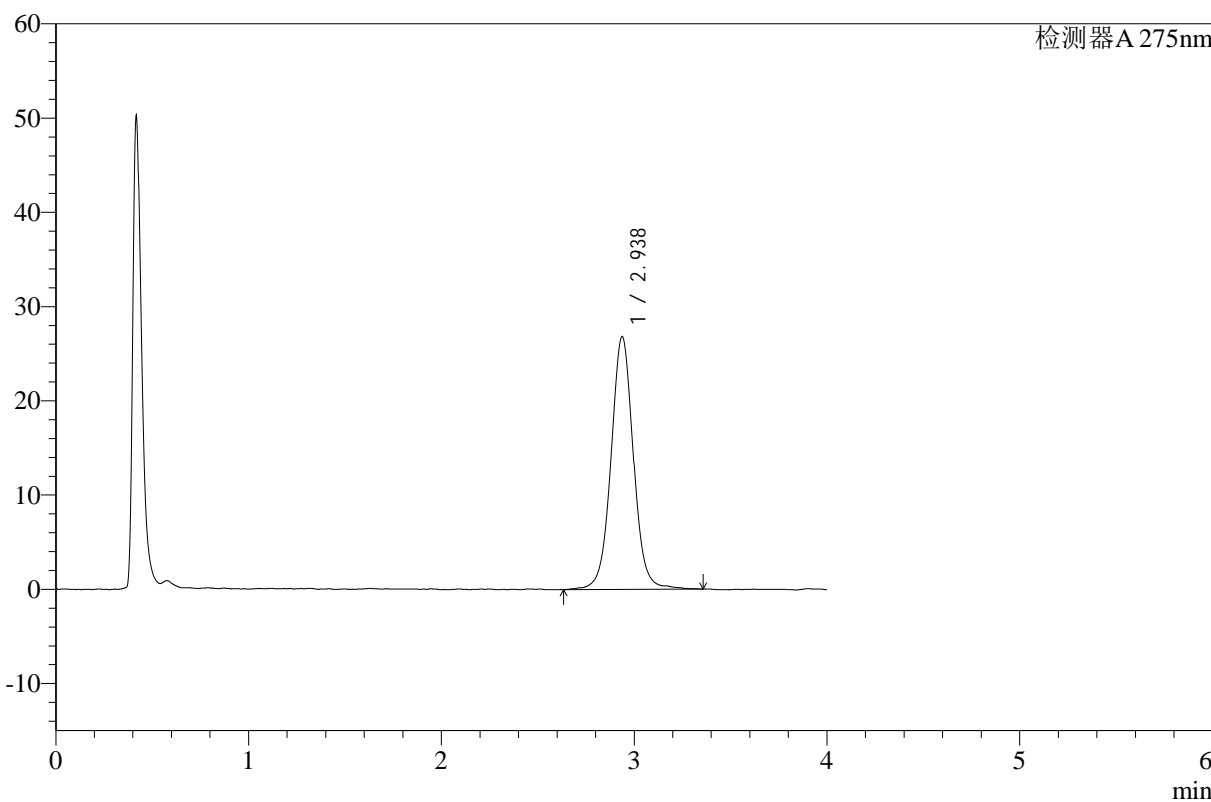
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-203-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:08:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:00      处理者: zhanghongxin  
 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	2.938	217159	26836	100.000	3227	1.032	--
总计		217159	26836	100.000			



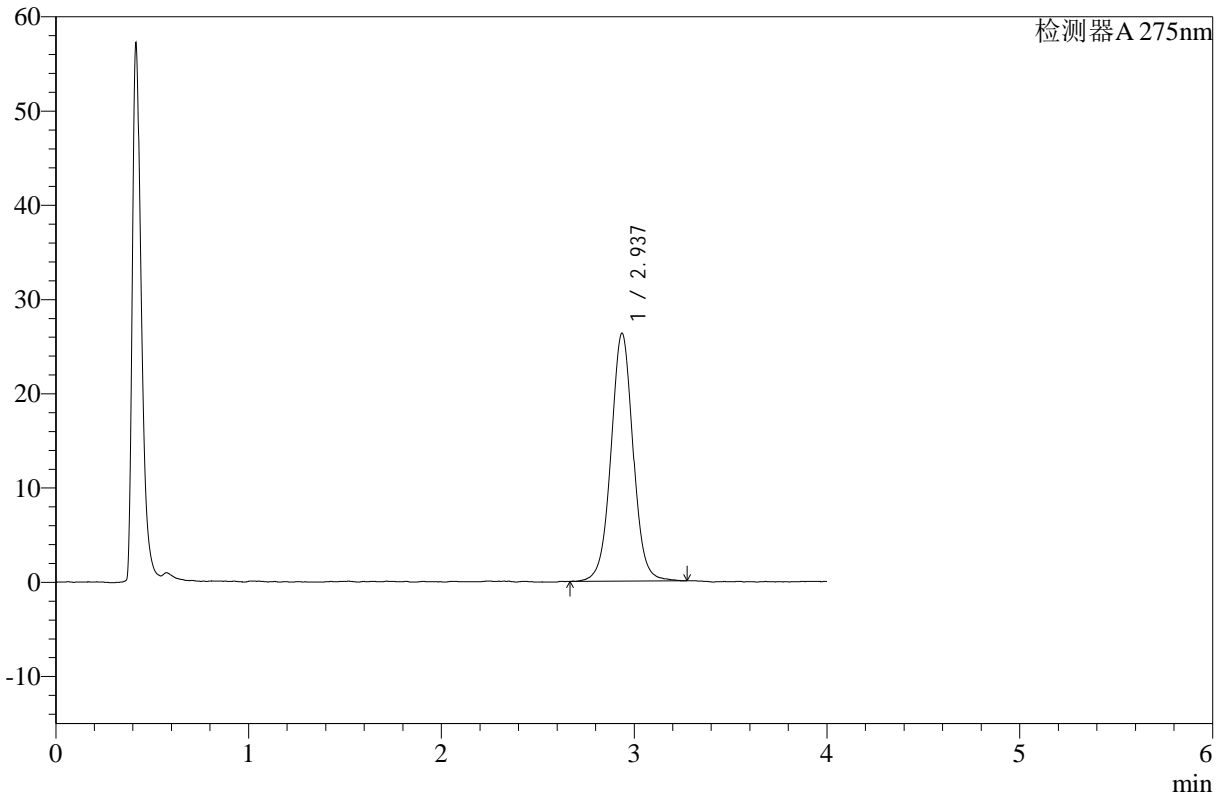
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-204-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 17:13:16      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:07  
 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	2.937	209534	26308	100.000	3287	1.024	--
总计		209534	26308	100.000			



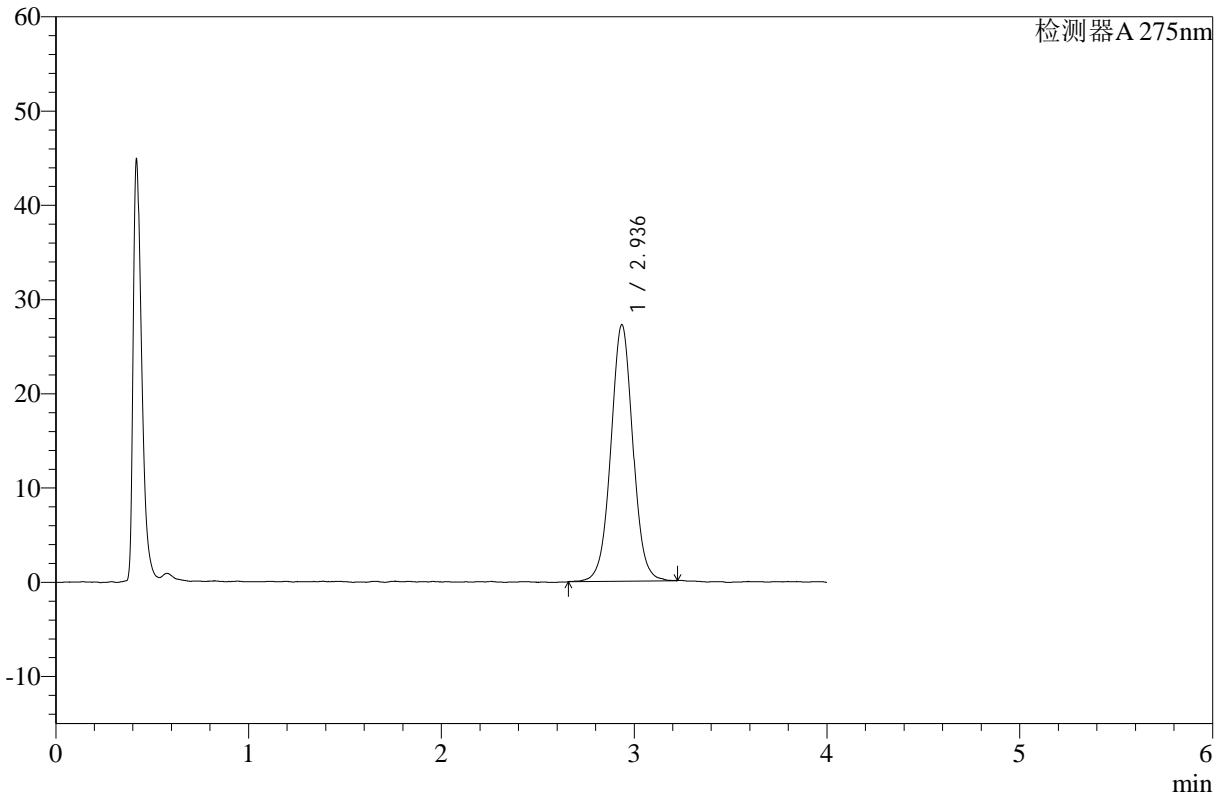
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-205-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:17:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:14      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	215942	27207	100.000	3269	1.021	--
总计		215942	27207	100.000			



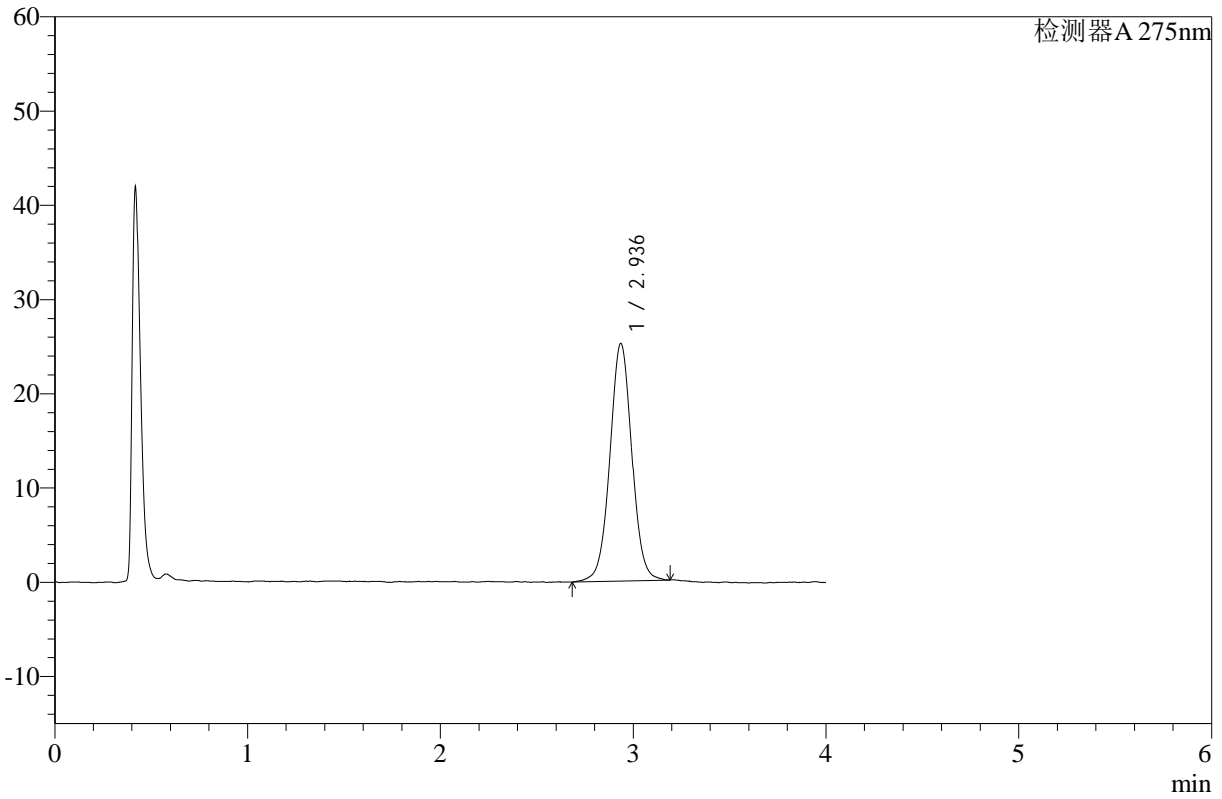
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-206-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:22:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:21      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	199212	25193	100.000	3302	1.022	--
总计		199212	25193	100.000			



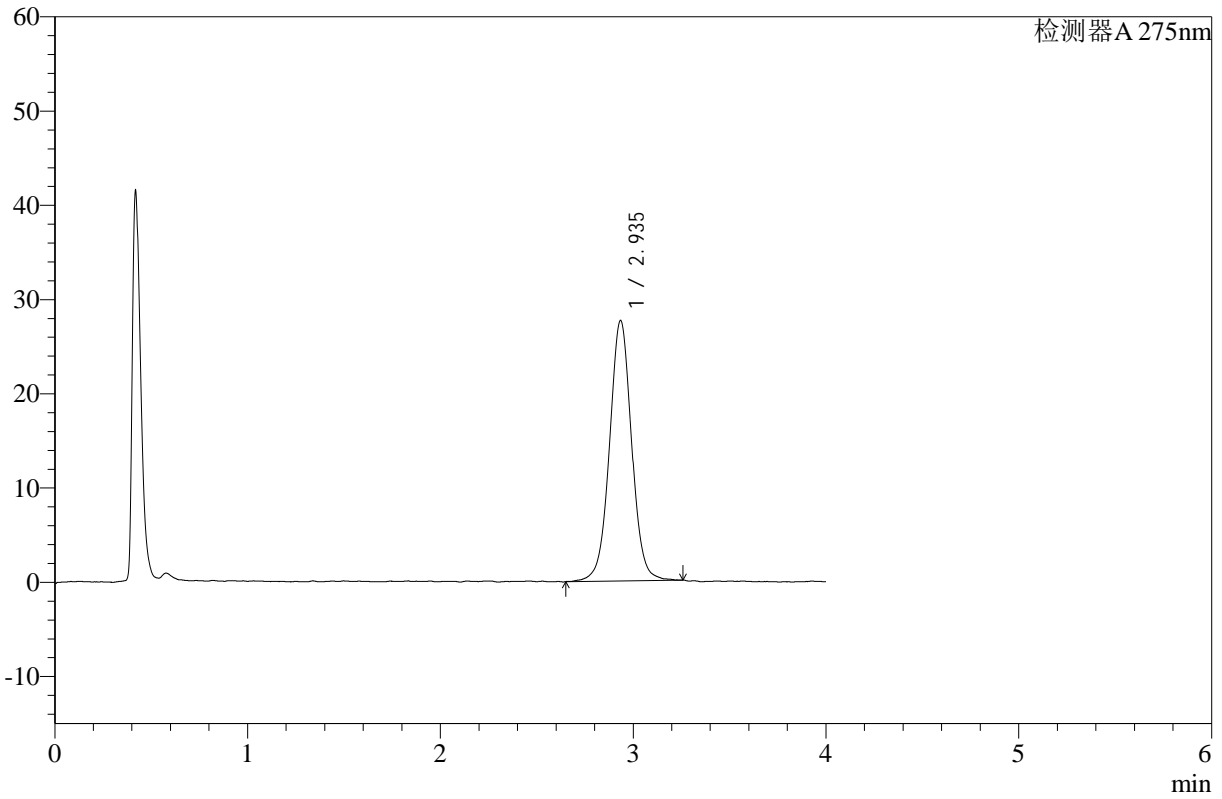
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-207-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:26:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:27      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	220364	27587	100.000	3257	1.019	--
总计		220364	27587	100.000			



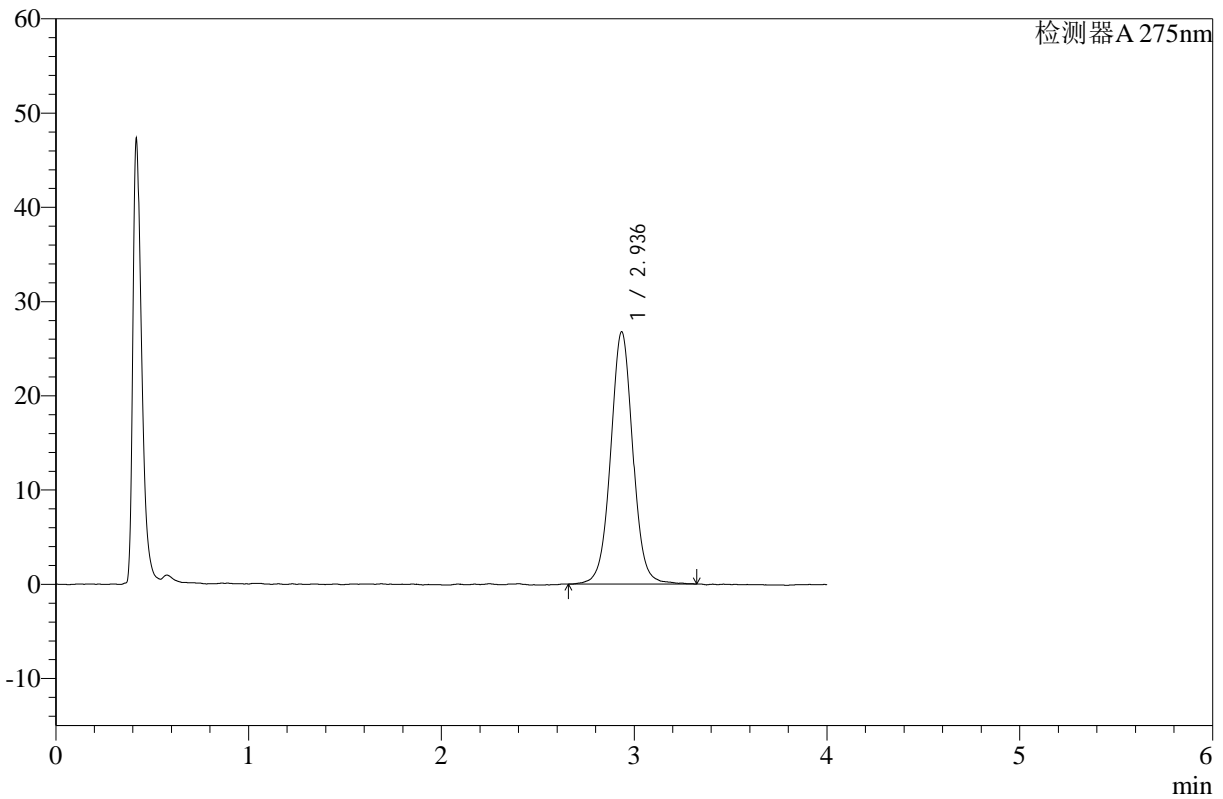
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-208-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:30:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:34      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	213936	26729	100.000	3262	1.024	--
总计		213936	26729	100.000			



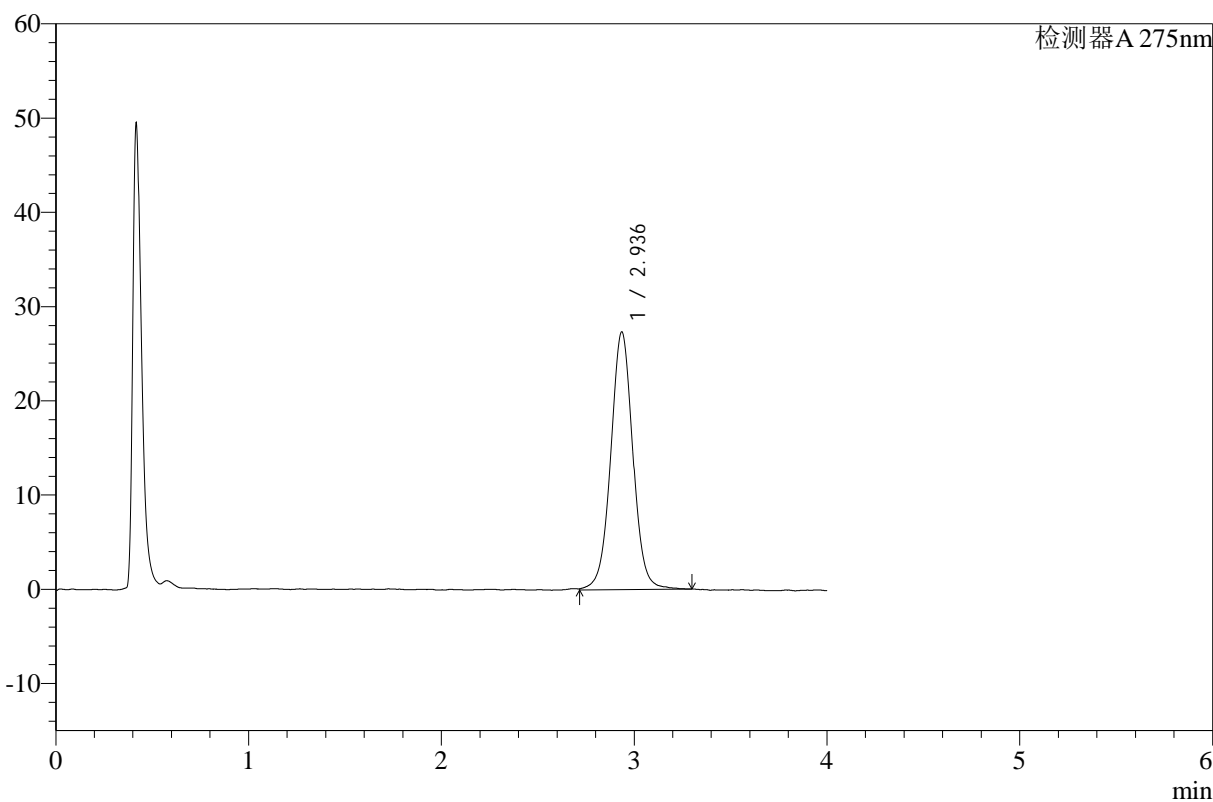
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-209-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:35:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:41      处理者: zhanghongxin  
 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	2.936	218564	27329	100.000	3271	1.018	--
总计		218564	27329	100.000			



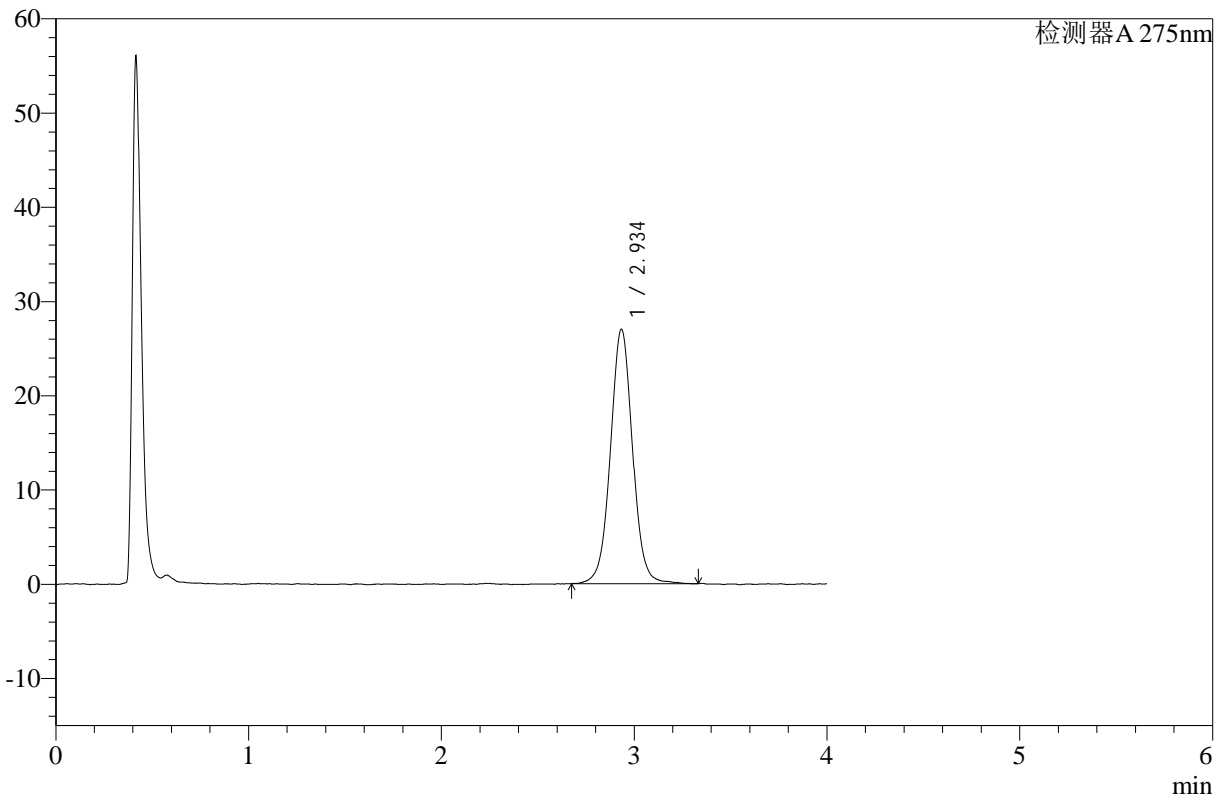
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-210-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 17:39:44      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:48  
 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	2.934	215601	26934	100.000	3271	1.027	--
总计		215601	26934	100.000			



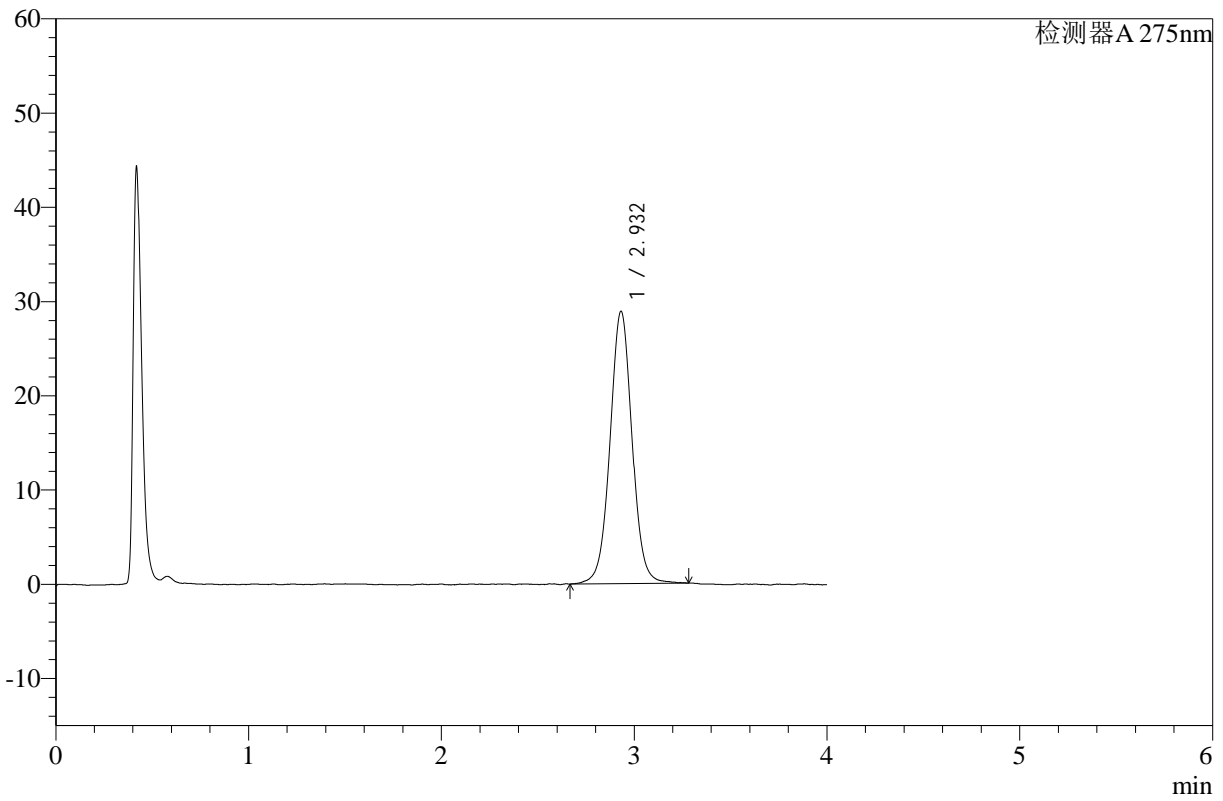
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-211-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:44:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:30:55      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	229838	28877	100.000	3292	1.023	--
总计		229838	28877	100.000			



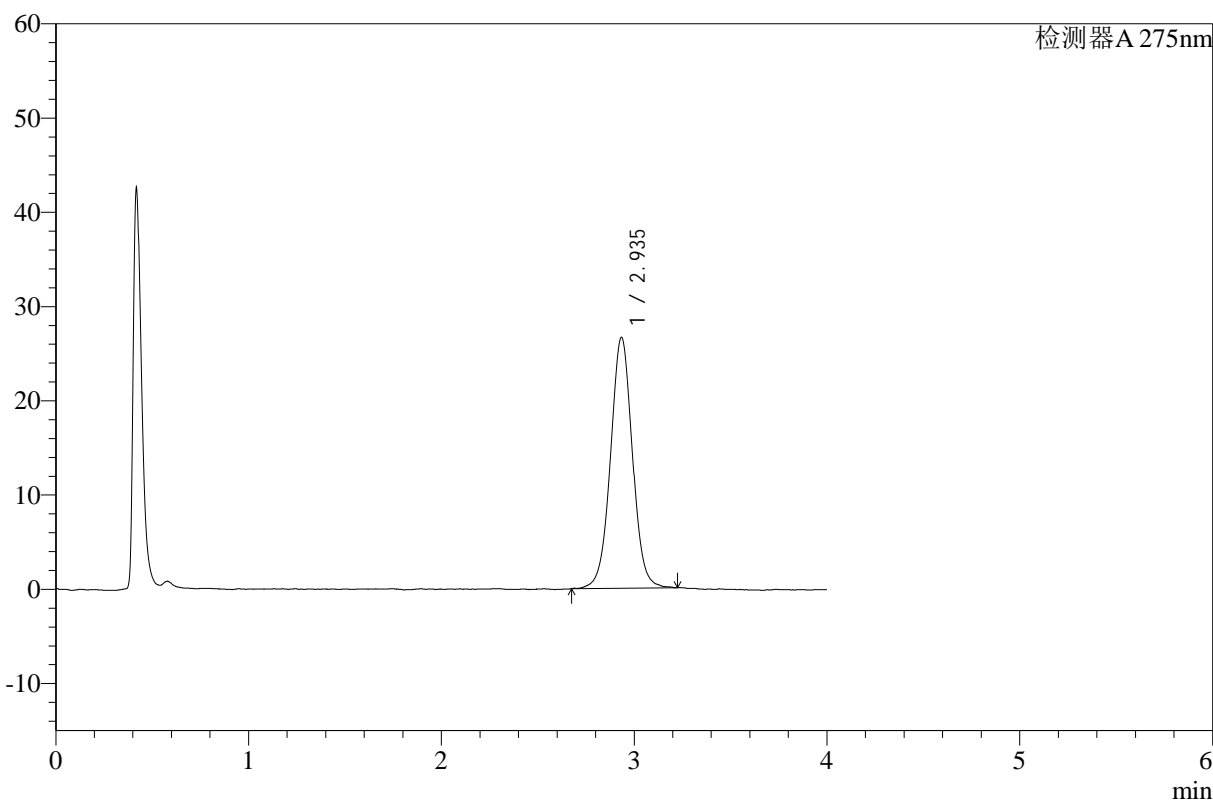
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-212-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:48:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:02      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	210216	26551	100.000	3266	1.018	--
总计		210216	26551	100.000			



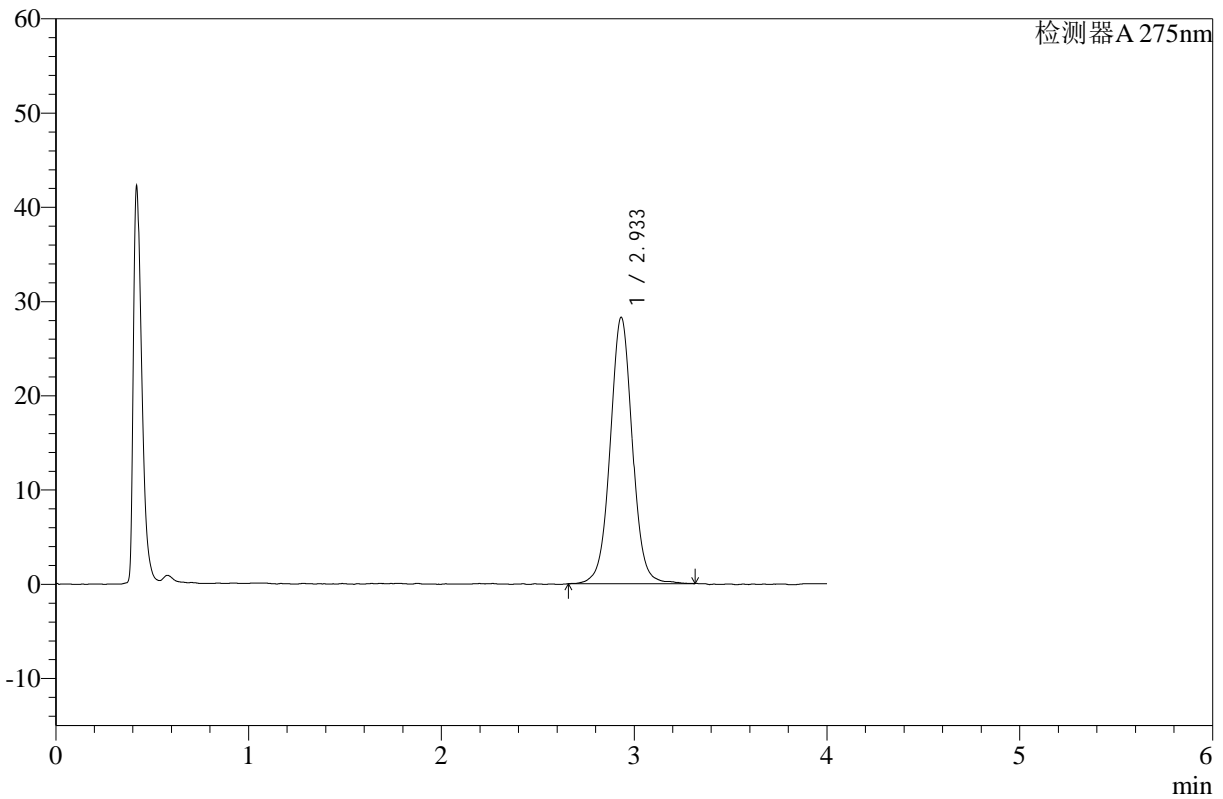
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-213-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:52:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:09      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	225833	28226	100.000	3257	1.024	--
总计		225833	28226	100.000			



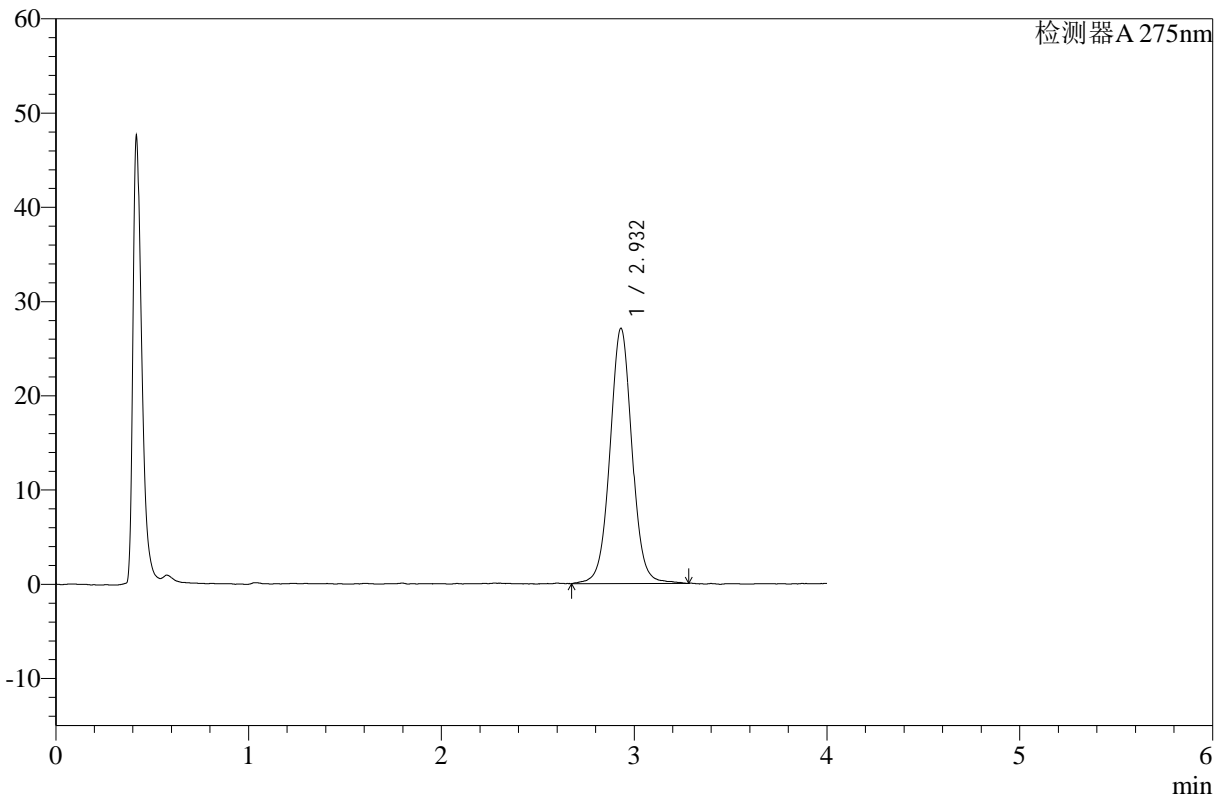
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-214-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 17:57:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:16      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	215342	27065	100.000	3290	1.026	--
总计		215342	27065	100.000			



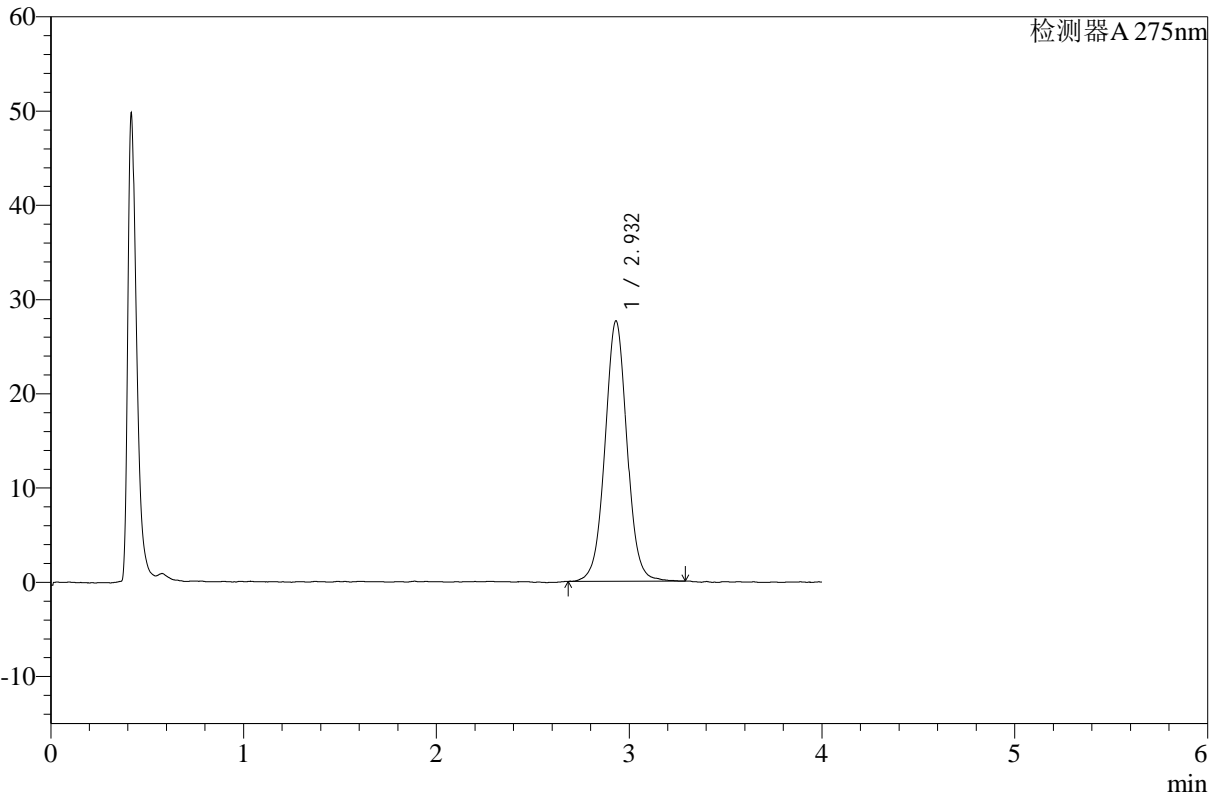
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-215-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:01:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:23      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	219088	27618	100.000	3270	1.024	--
总计		219088	27618	100.000			



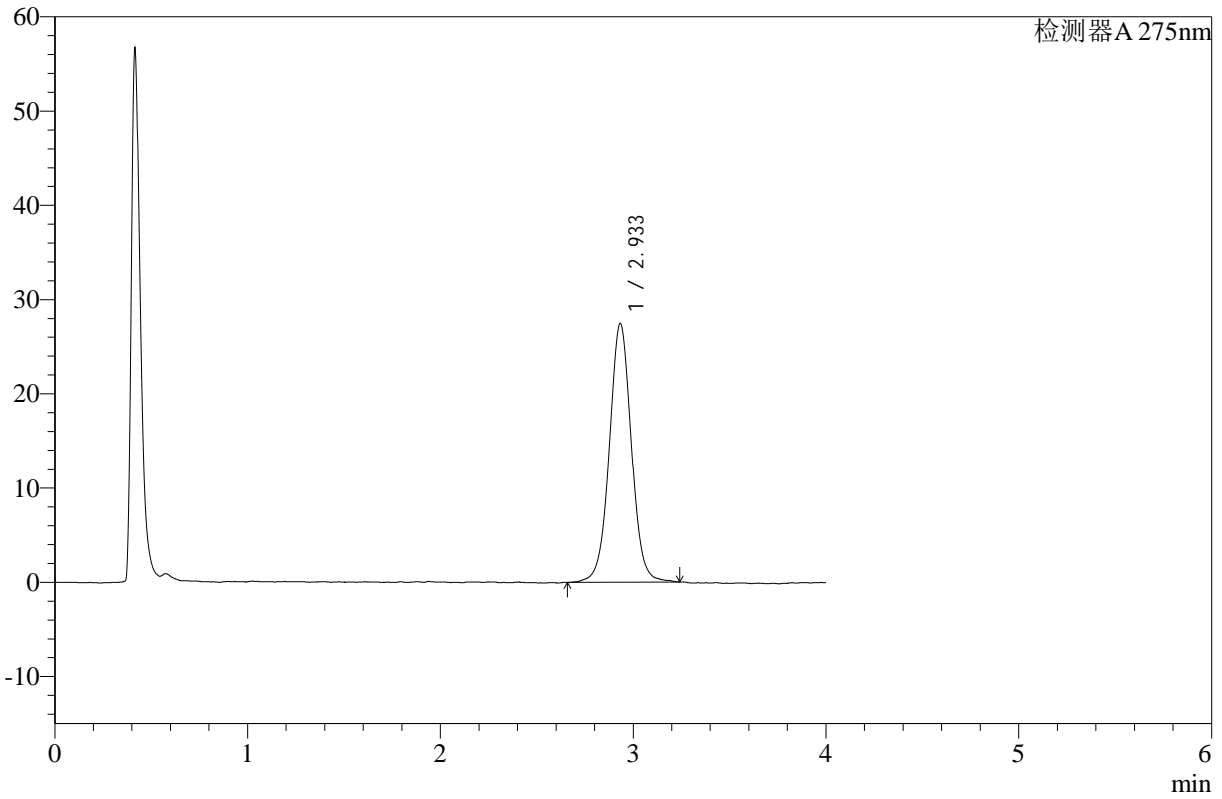
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-216-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2024/12/07 18:06:13      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:29  
 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	2.933	217925	27382	100.000	3292	1.022	--
总计		217925	27382	100.000			



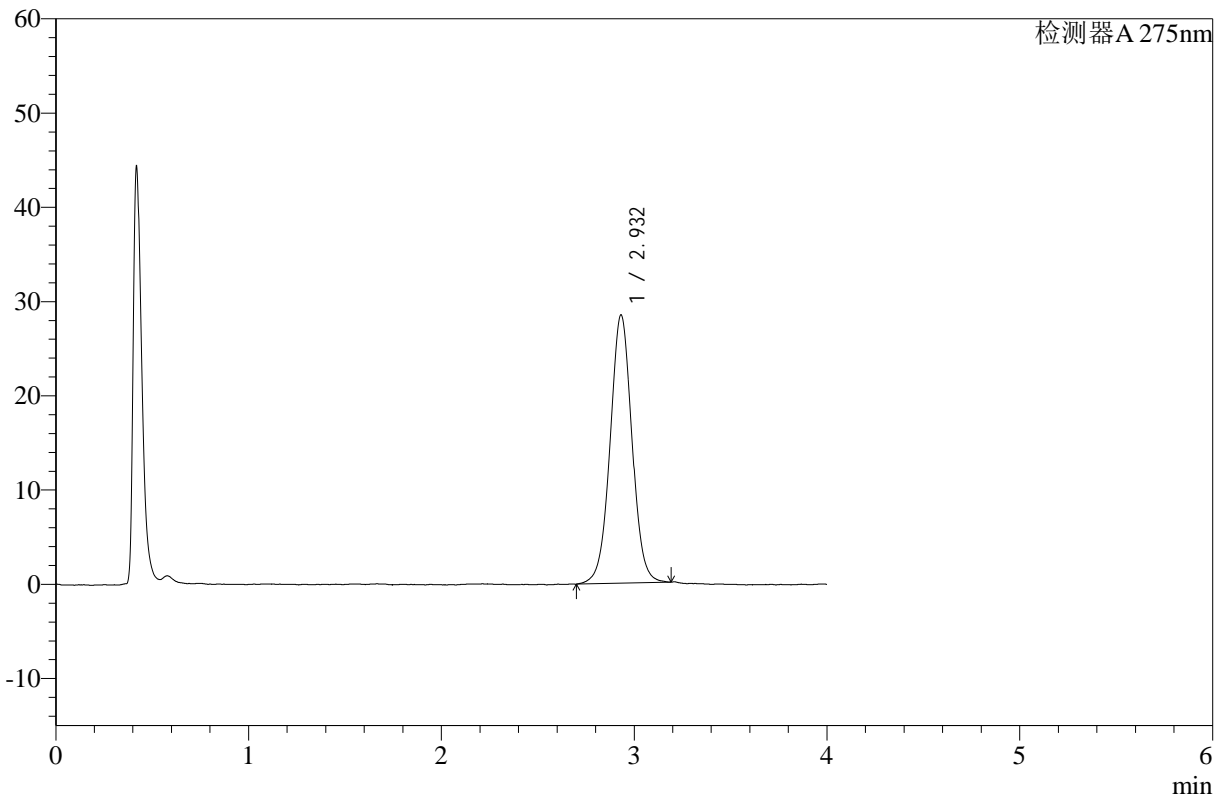
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-217-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:10:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:36      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	224282	28455	100.000	3278	1.016	--
总计		224282	28455	100.000			



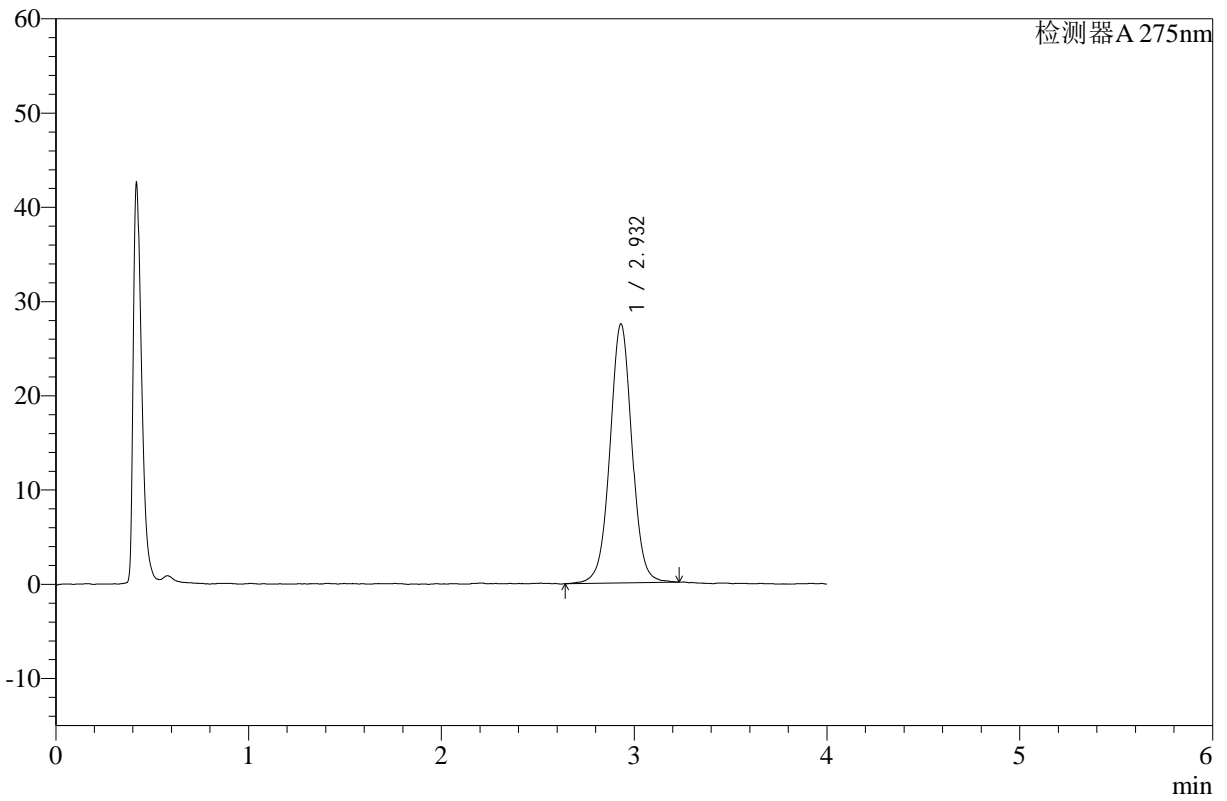
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-218-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:15:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:43      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	218078	27461	100.000	3304	1.014	--
总计		218078	27461	100.000			



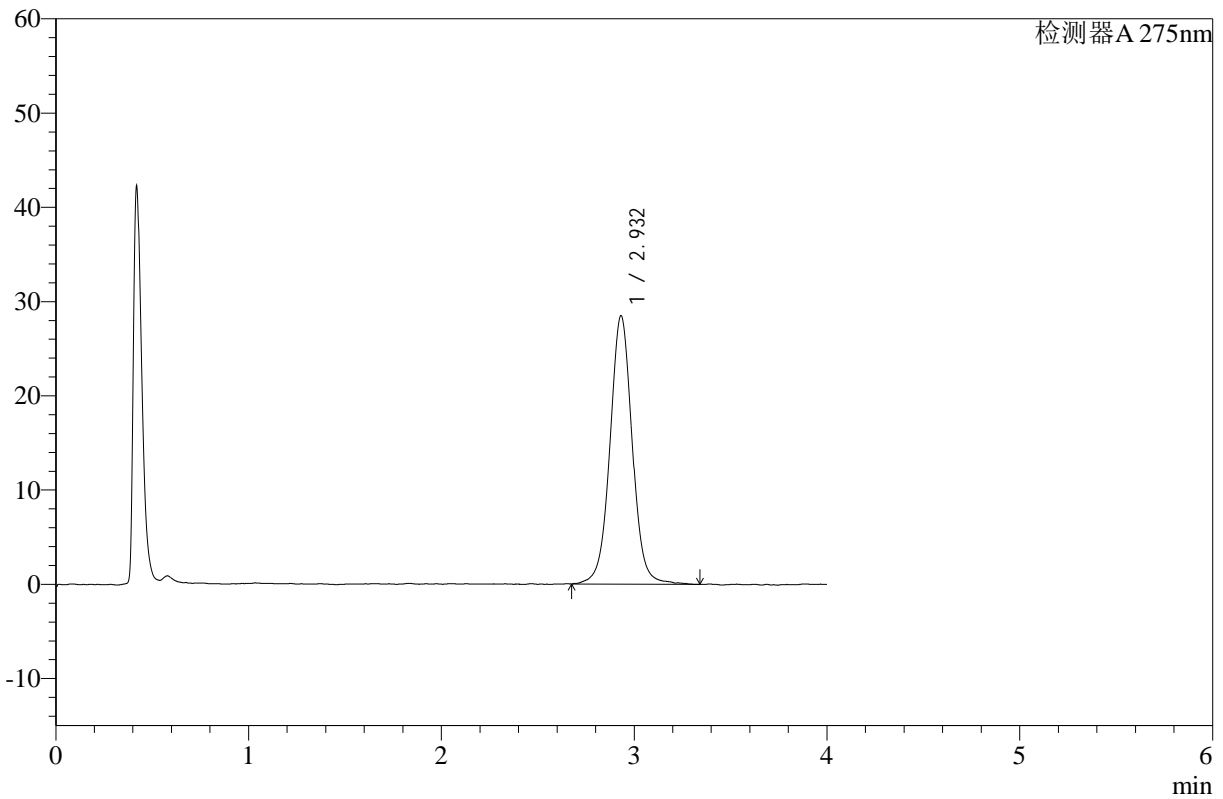
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-219-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:19:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:50      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	228816	28459	100.000	3258	1.024	--
总计		228816	28459	100.000			



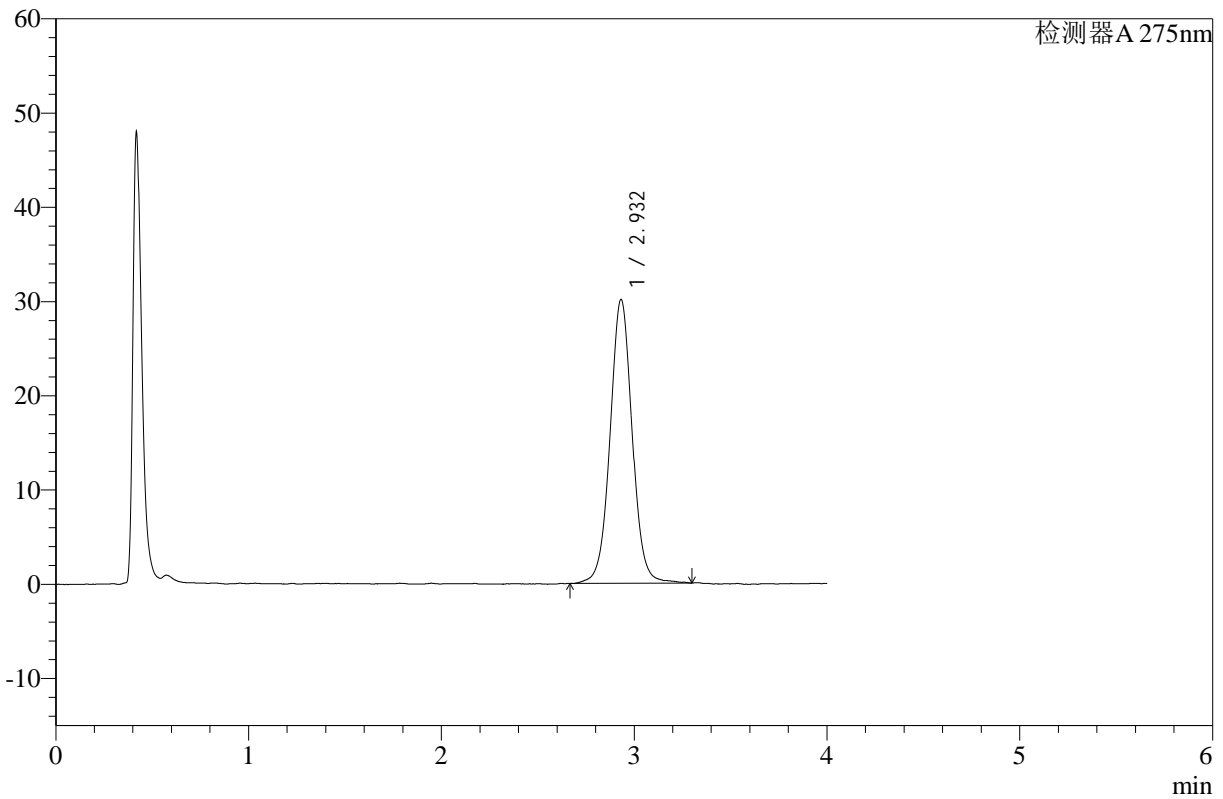
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-220-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:23:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:31:57      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	240509	30095	100.000	3269	1.026	--
总计		240509	30095	100.000			



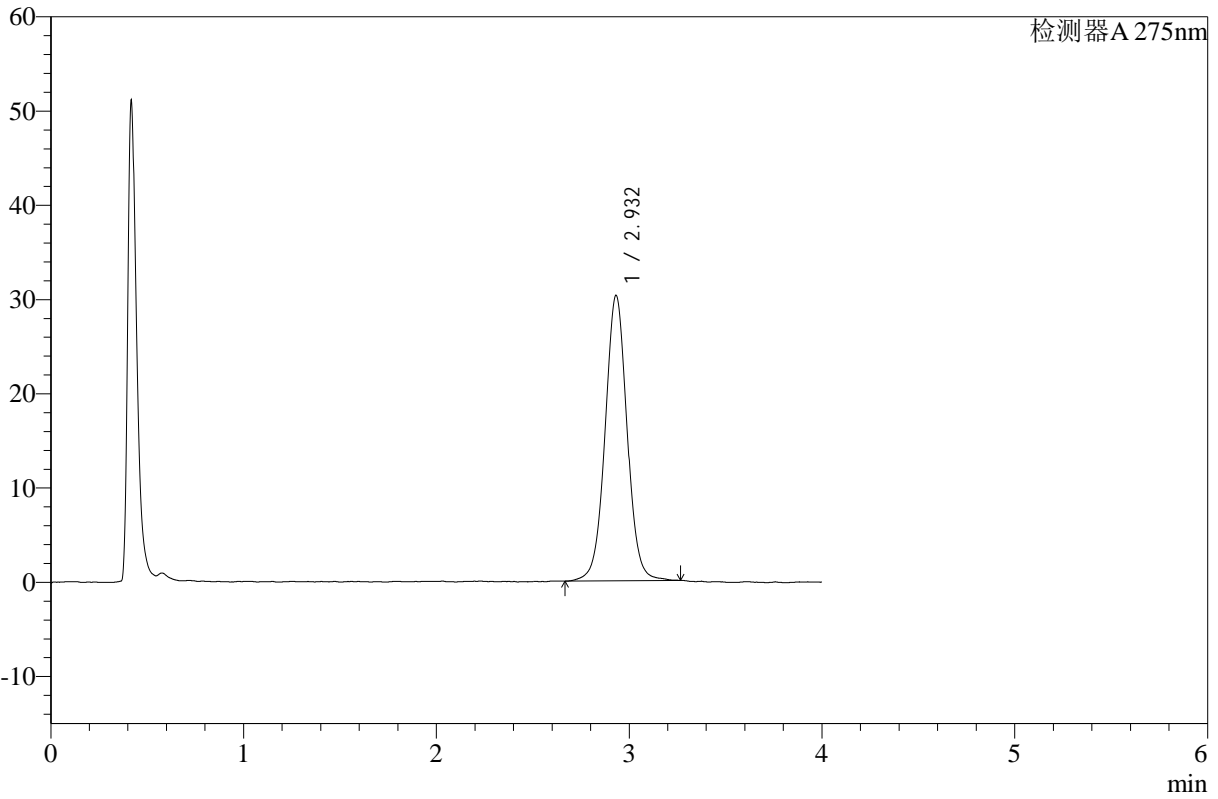
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-221-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:28:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:32:04      处理者: zhanghongxin  
 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	2.932	240065	30257	100.000	3269	1.023	--
总计		240065	30257	100.000			



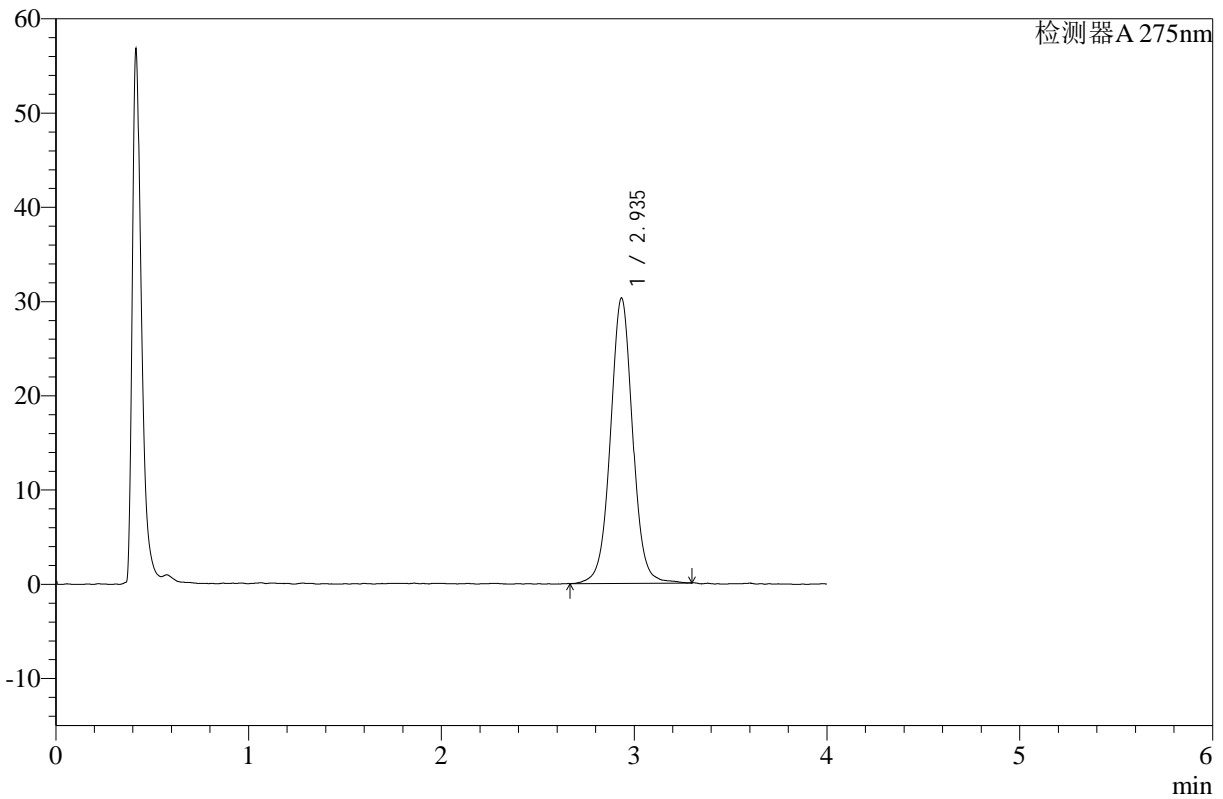
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-222-2 - zzp-24093002p-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:32:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:32:11      处理者: zhanghongxin  
 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	2.935	242193	30205	100.000	3268	1.022	--
总计		242193	30205	100.000			



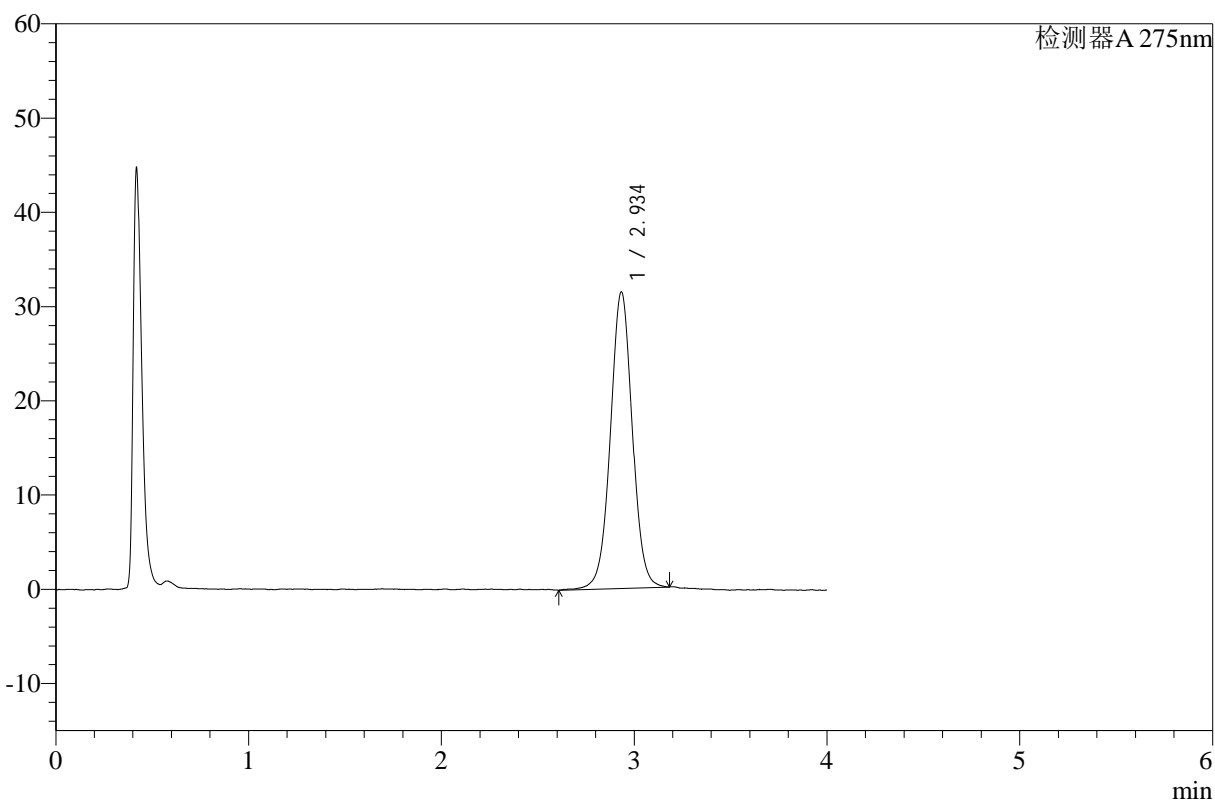
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-223-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:37:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:32:18      处理者: zhanghongxin  
 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	2.934	248464	31365	100.000	3294	1.015	--
总计		248464	31365	100.000			



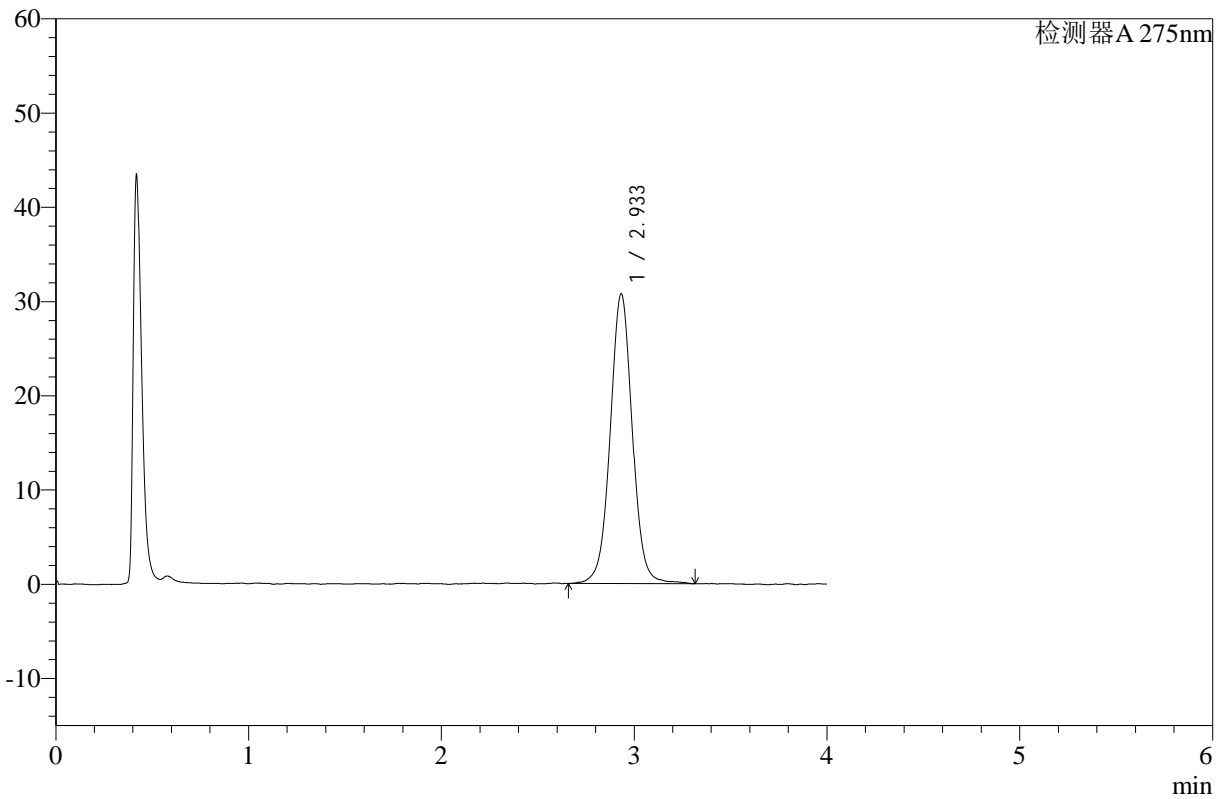
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-224-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:41:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:32:25      处理者: zhanghongxin  
 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	2.933	245675	30697	100.000	3281	1.023	--
总计		245675	30697	100.000			



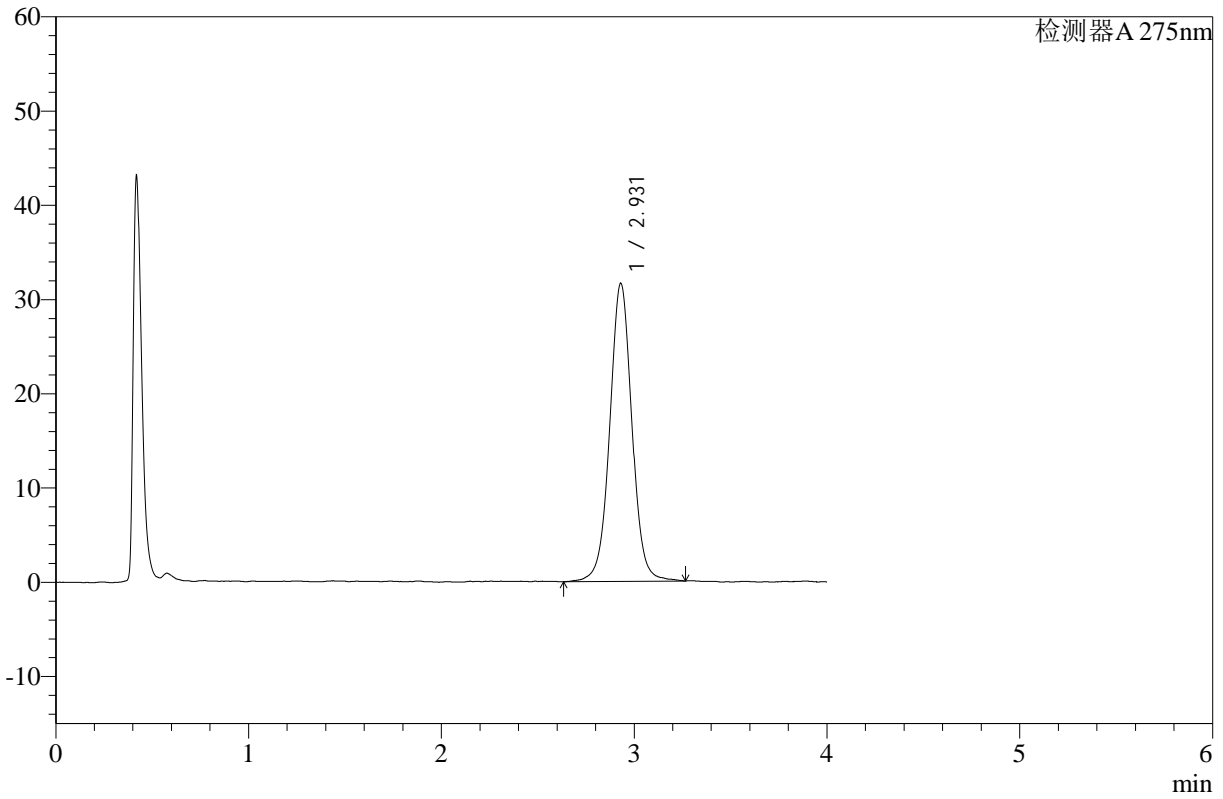
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-225-2 - cbzj-236B11Sp-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:45:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:32:32      处理者: zhanghongxin  
 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	2.931	253619	31651	100.000	3251	1.020	--
总计		253619	31651	100.000			



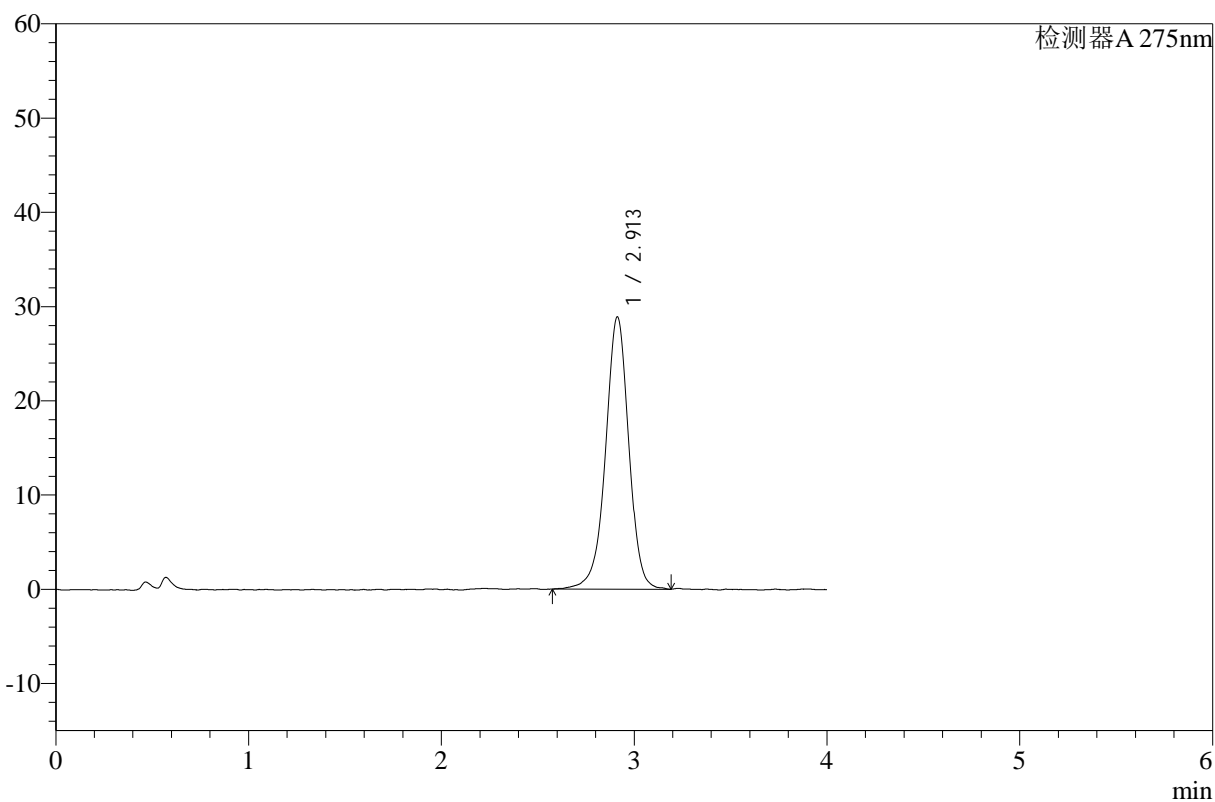
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-226-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:50:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:32:39      处理者: zhanghongxin  
 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	2.913	242476	28907	100.000	2945	0.963	--
总计		242476	28907	100.000			



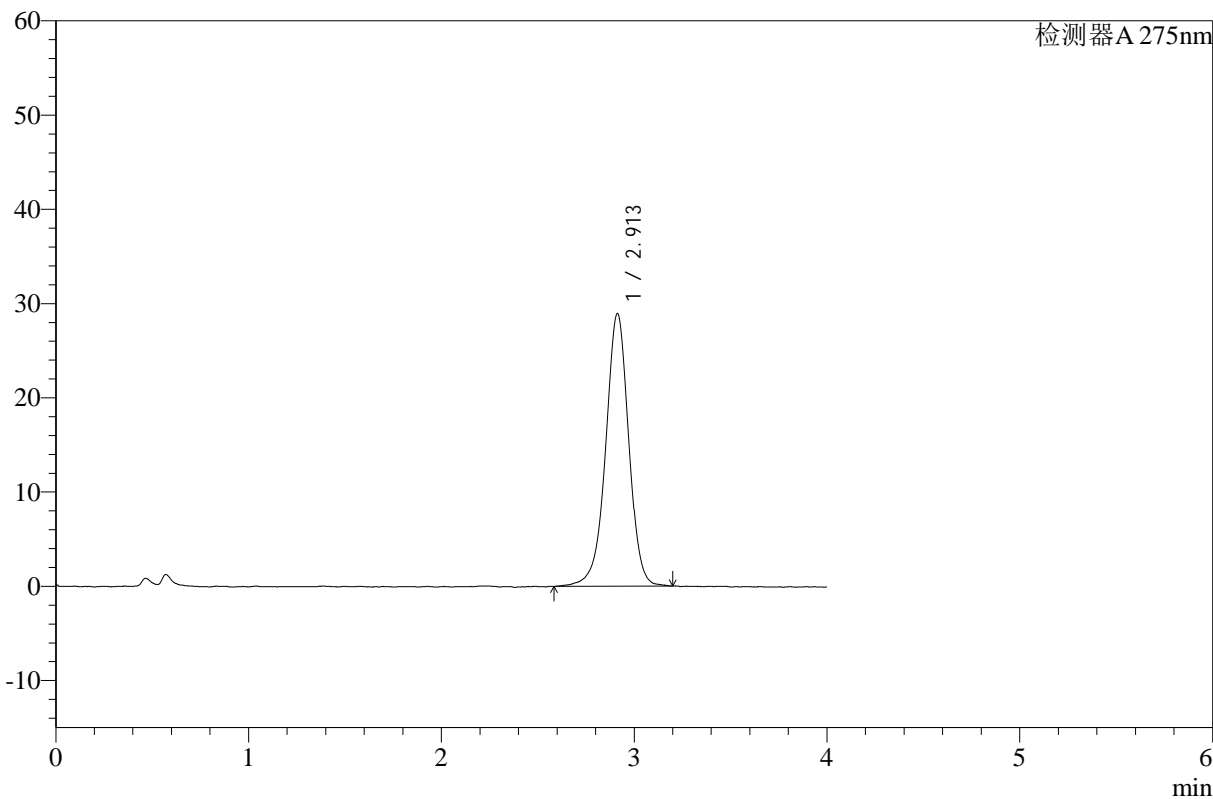
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-8/28-227-2 - zj-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 - 20241207-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/07 18:54:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2024/12/08 17:32:46      处理者: zhanghongxin  
 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	2.913	240840	28941	100.000	2980	0.964	--
总计		240840	28941	100.000			