



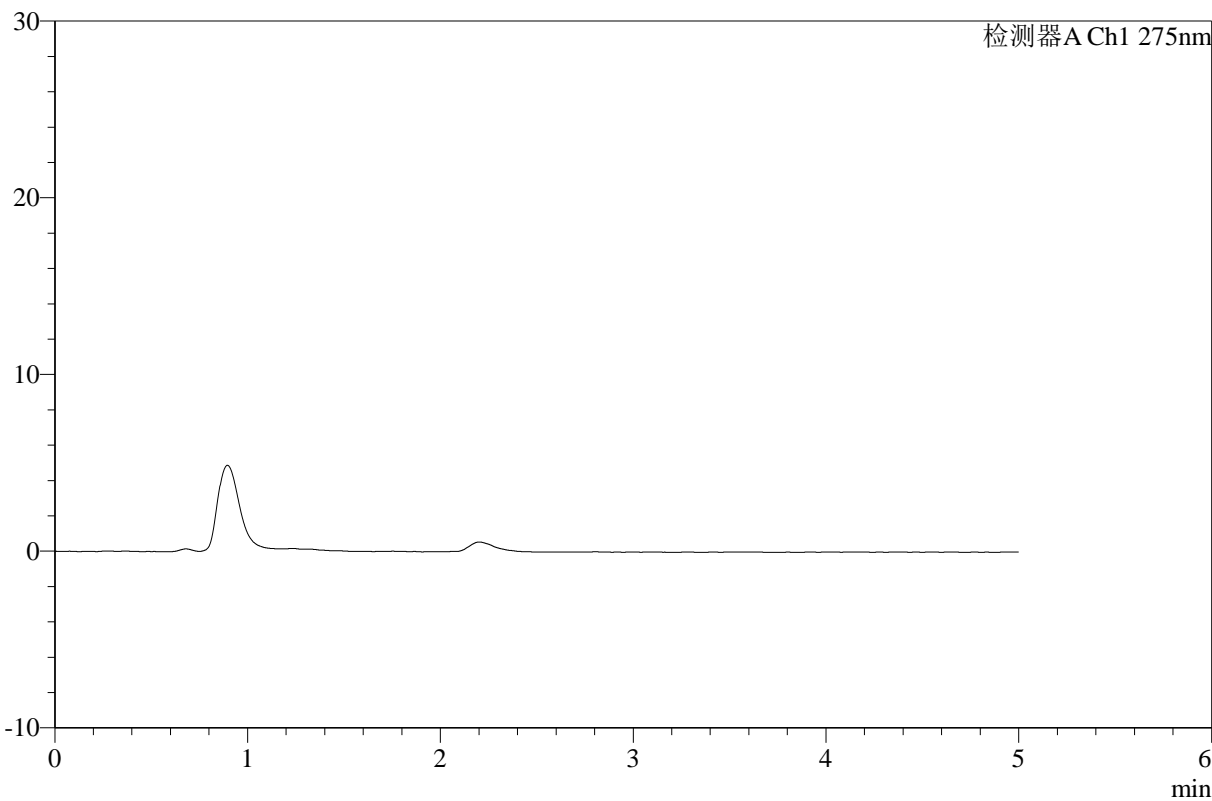
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-87-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 15:05:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:06:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



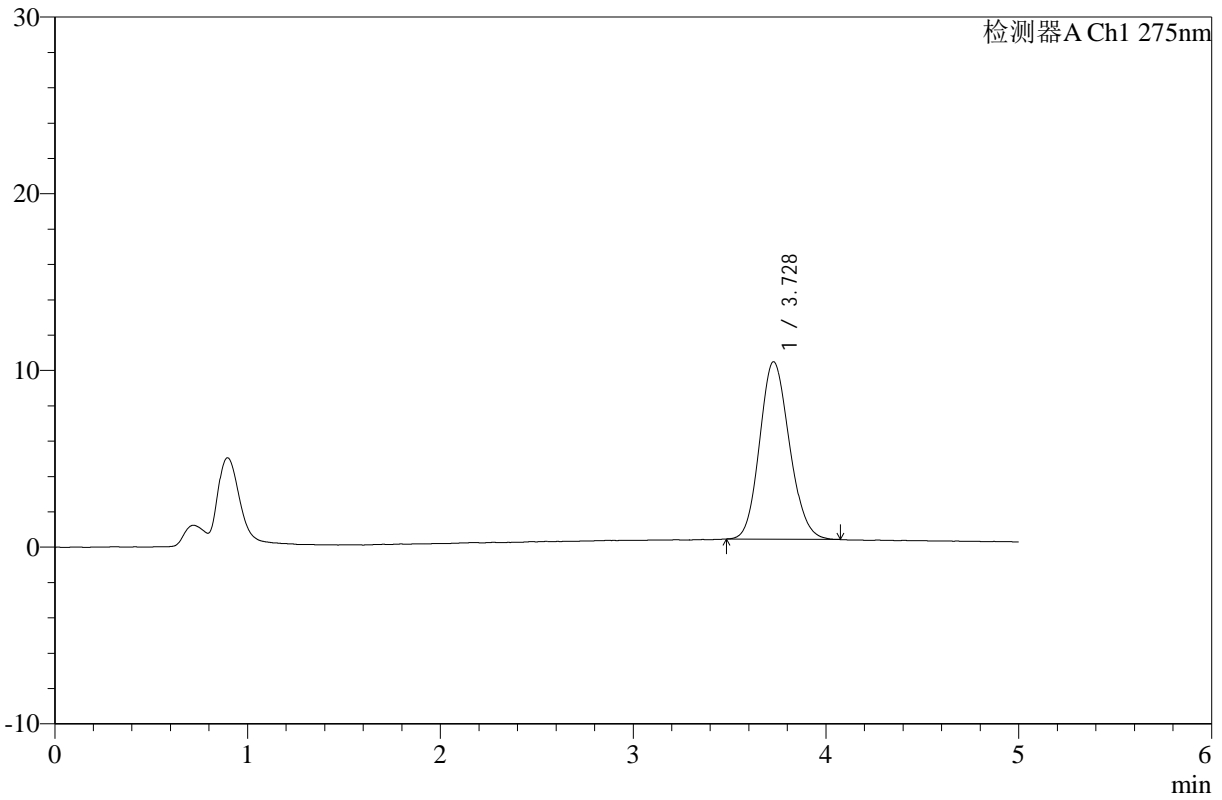
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-88-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	108132	10043	100.000	2777	1.139	--
总计		108132	10043	100.000			



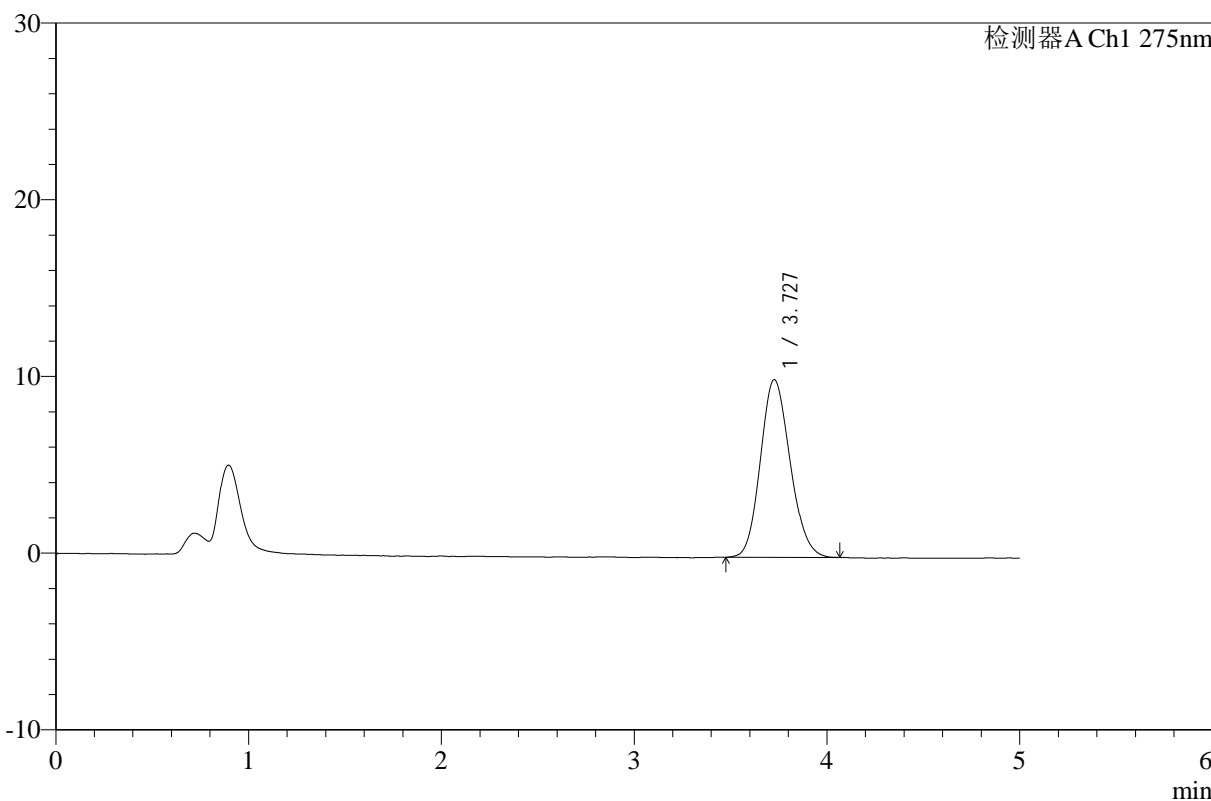
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-89-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	108040	10051	100.000	2761	1.140	--
总计		108040	10051	100.000			



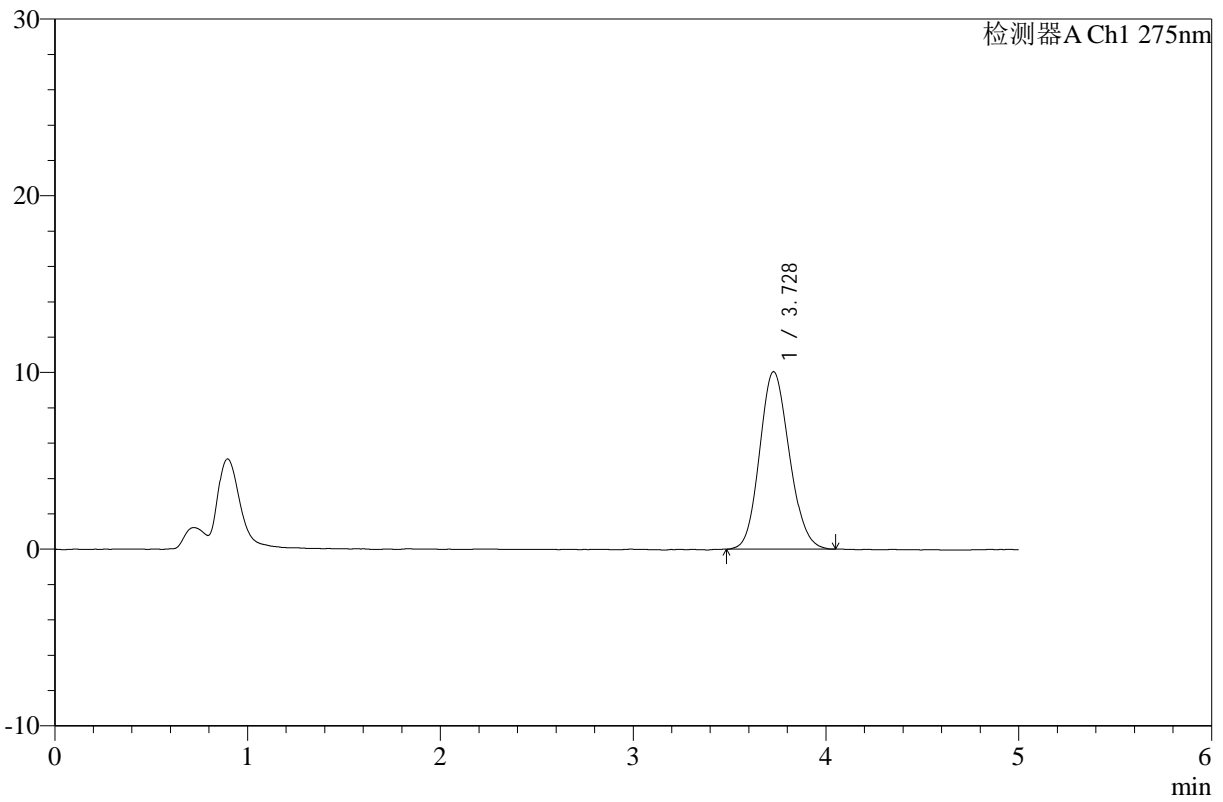
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-90-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	107659	10044	100.000	2784	1.128	--
总计		107659	10044	100.000			



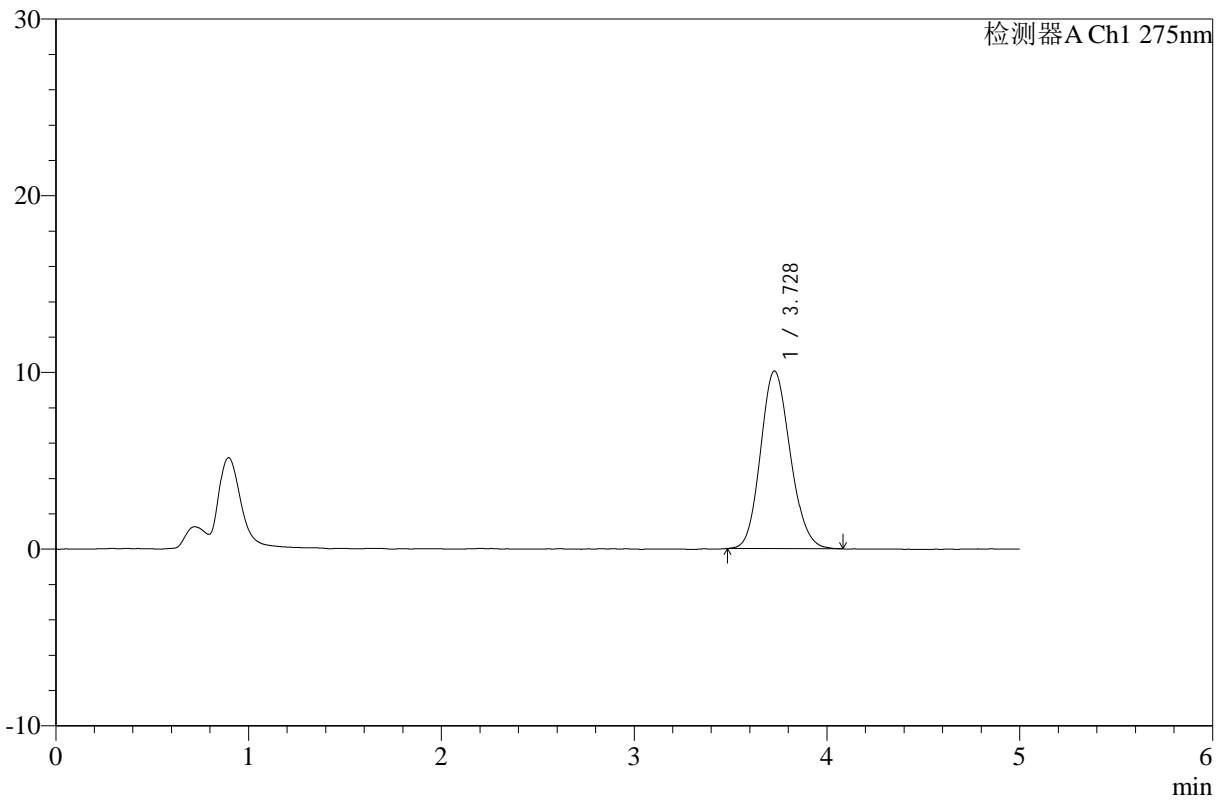
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-91-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	107696	10048	100.000	2816	1.139	--
总计		107696	10048	100.000			



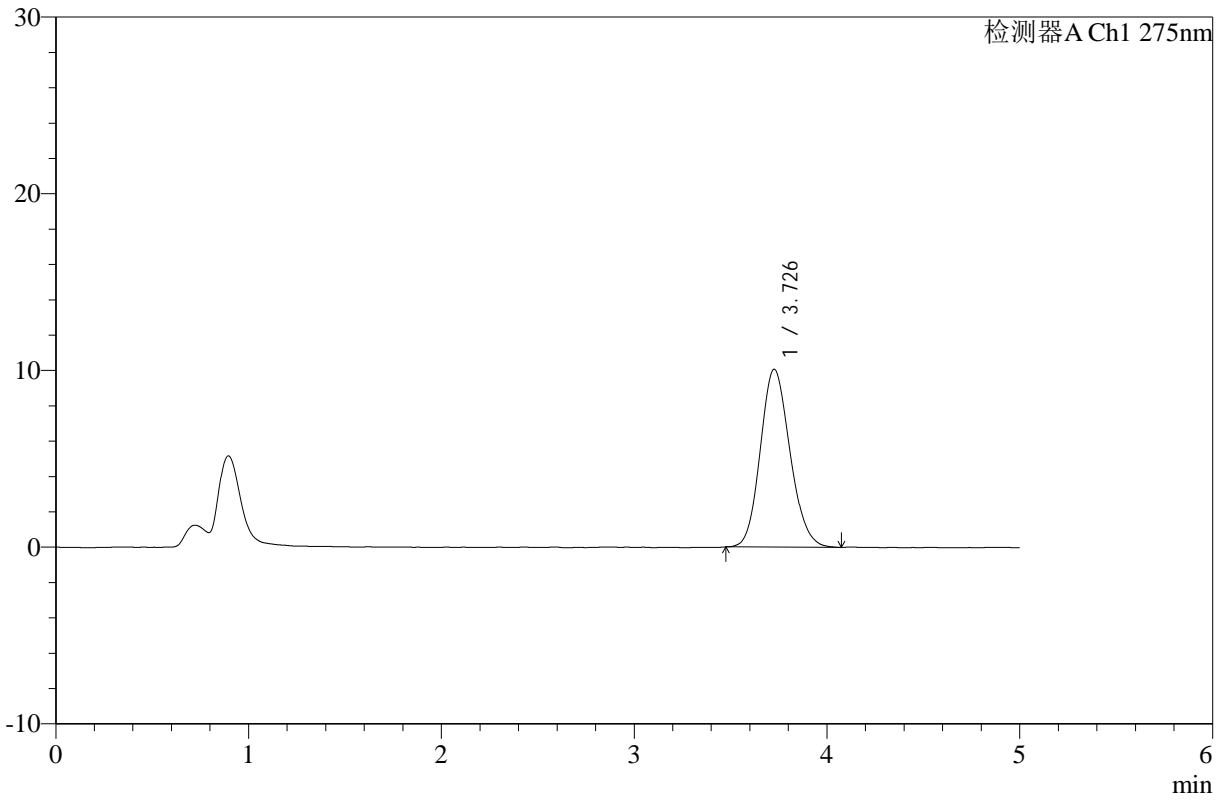
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-92-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	107684	10052	100.000	2793	1.139	--
总计		107684	10052	100.000			



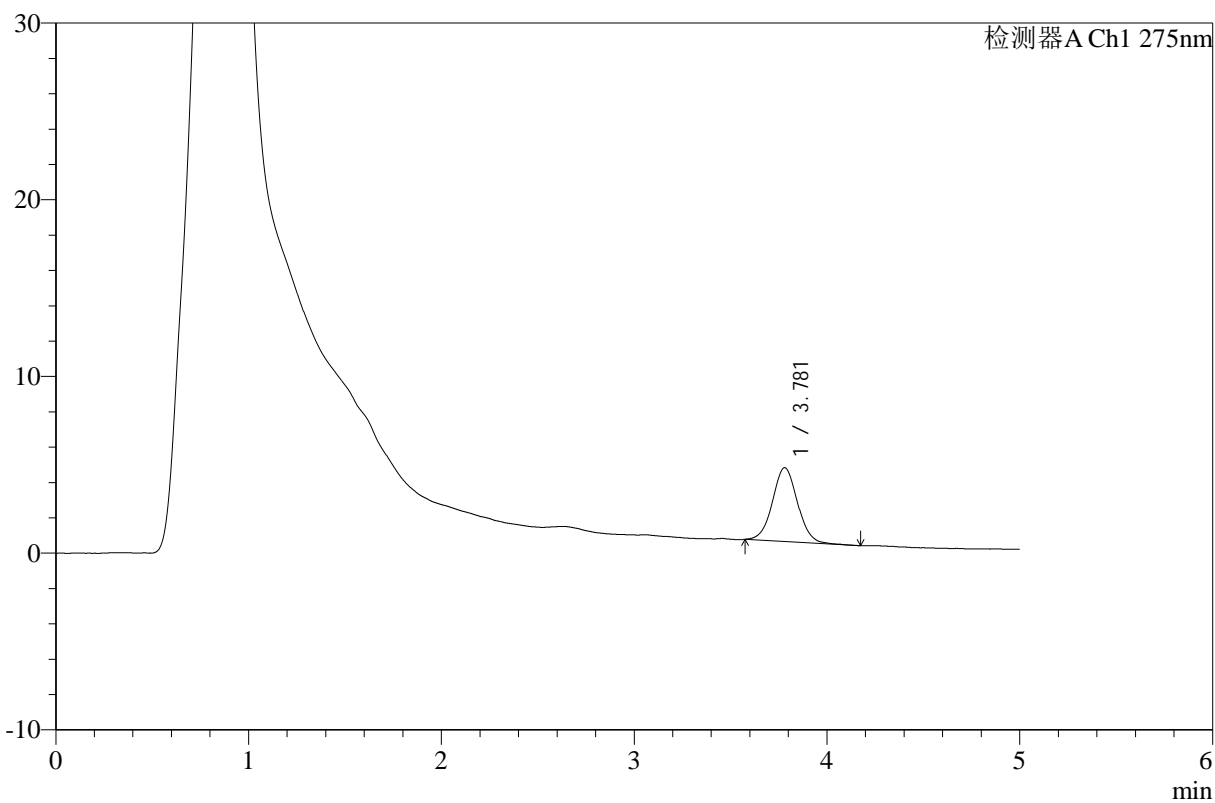
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-93-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	37588	4174	100.000	4167	1.039	--
总计		37588	4174	100.000			



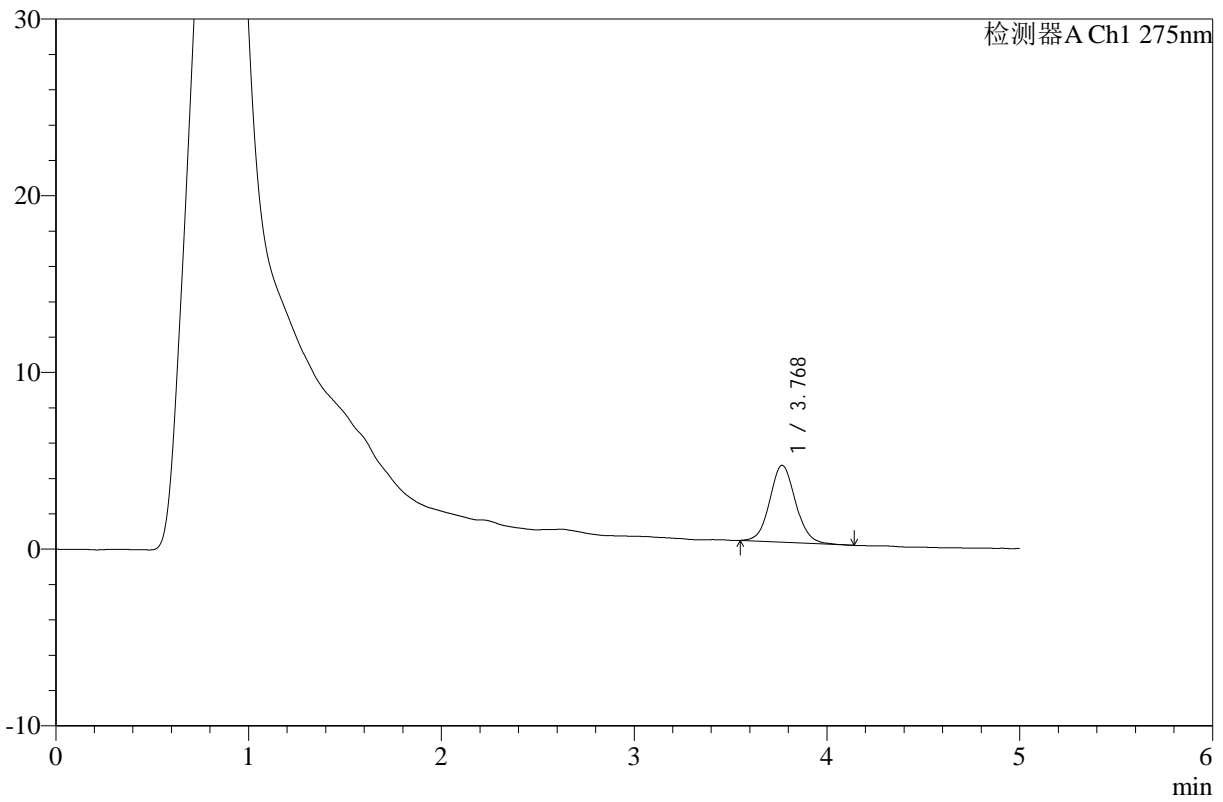
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-94-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 15:43:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	40474	4342	100.000	3873	1.078	--
总计		40474	4342	100.000			



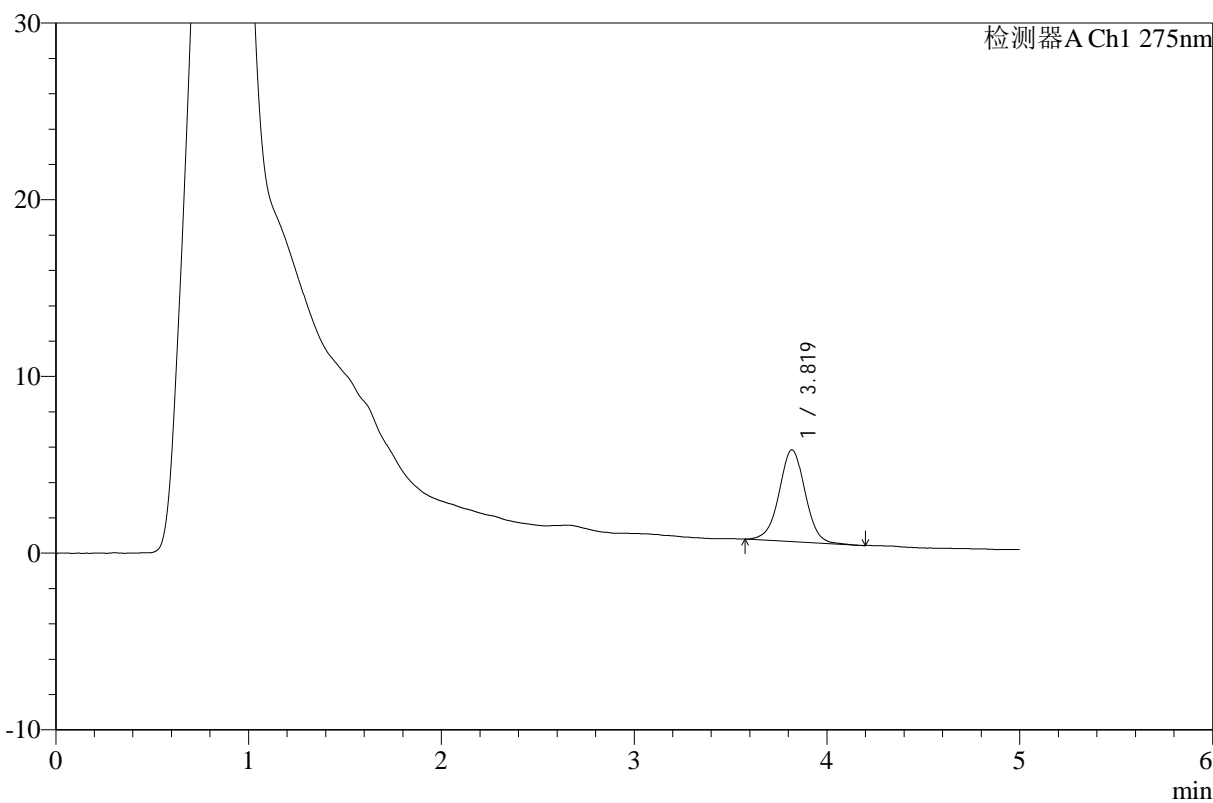
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-101-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/10/12 16:48:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	48606	5190	100.000	3946	1.000	--
总计		48606	5190	100.000			



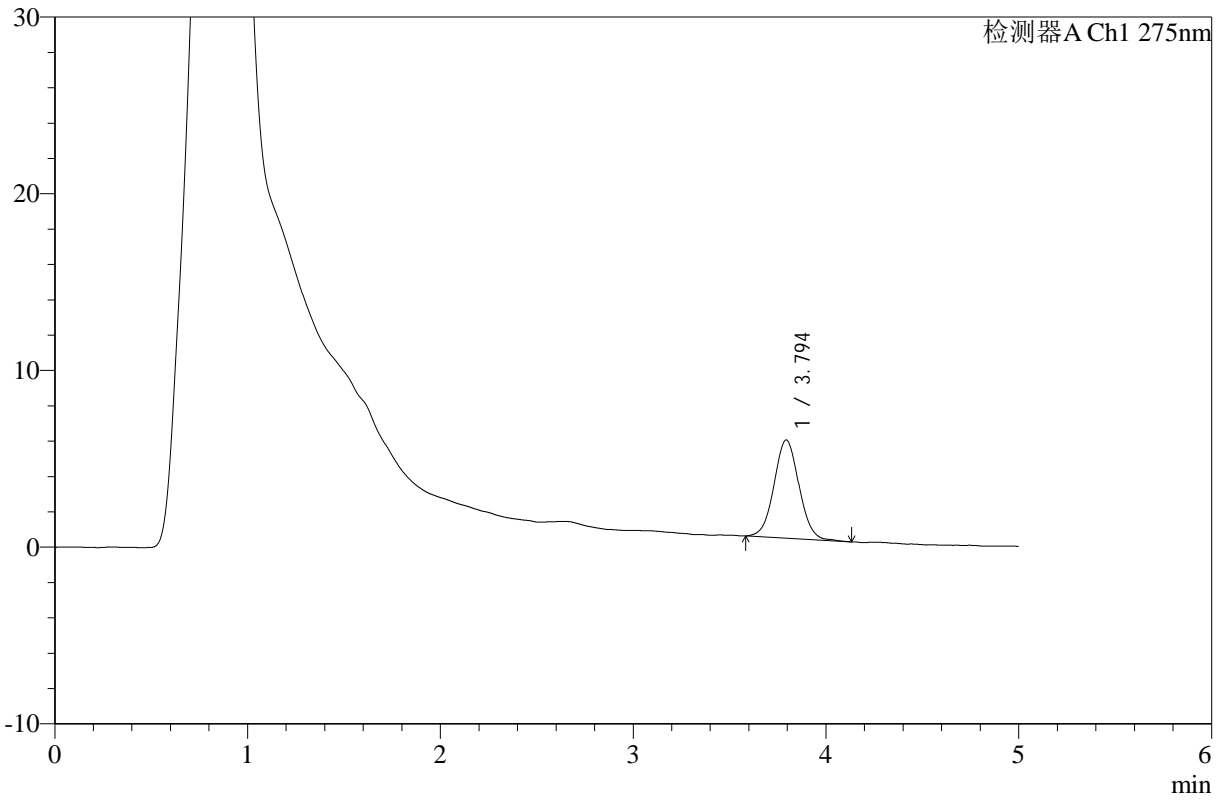
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-102-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 16:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	50095	5557	100.000	4159	1.041	--
总计		50095	5557	100.000			



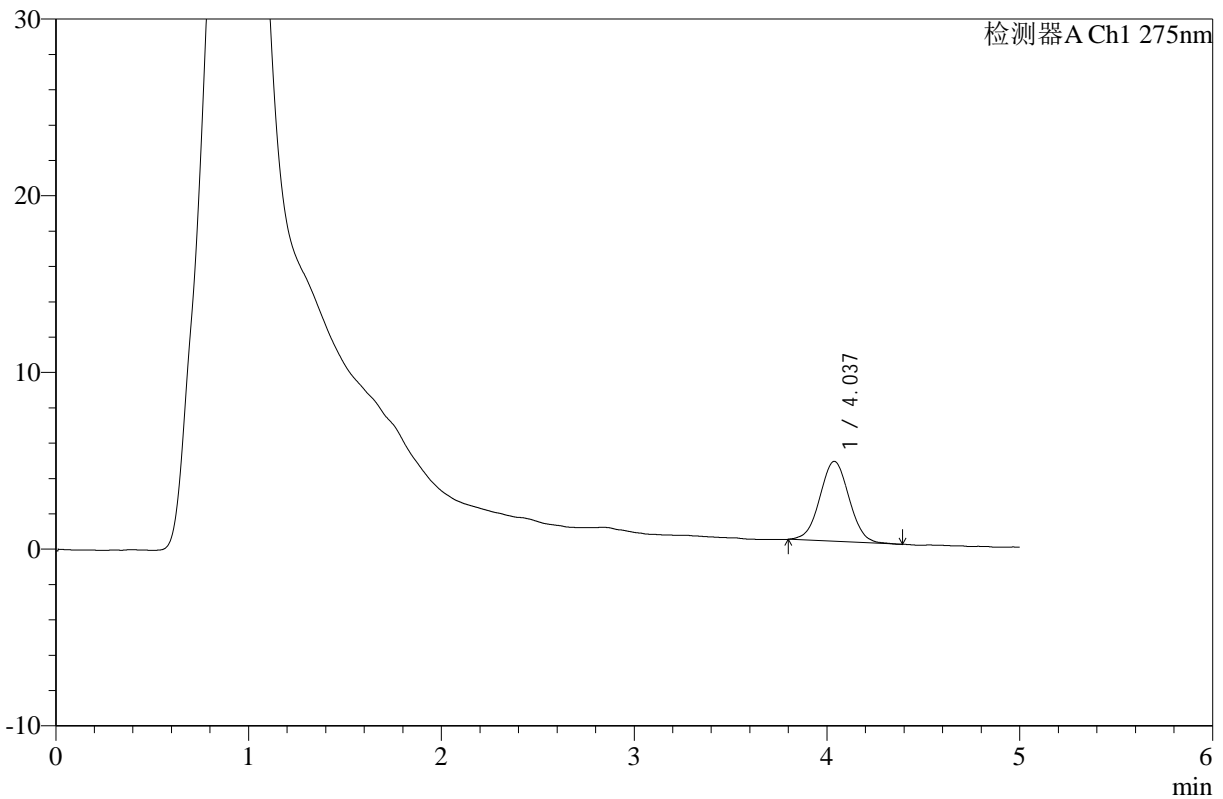
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-97-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 16:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	47917	4528	100.000	3353	1.029	--
总计		47917	4528	100.000			



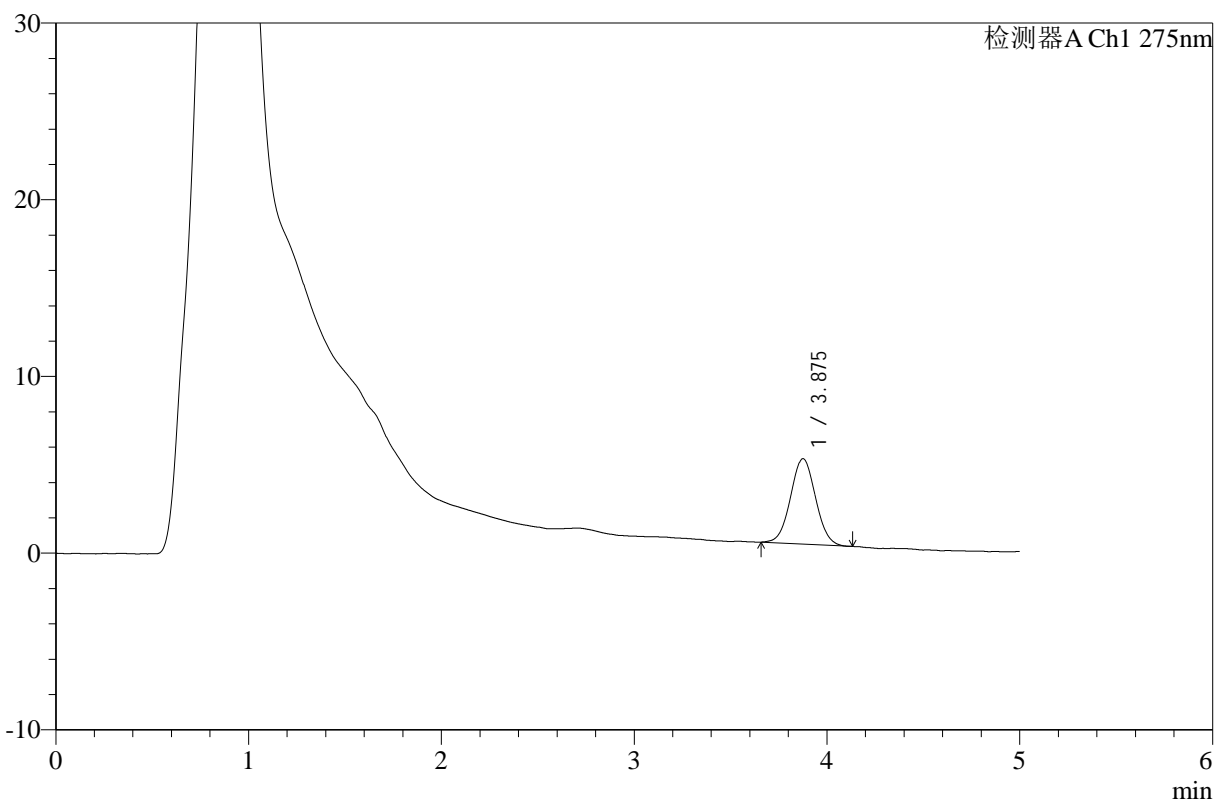
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-98-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 16:05:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	43351	4832	100.000	4259	1.036	--
总计		43351	4832	100.000			



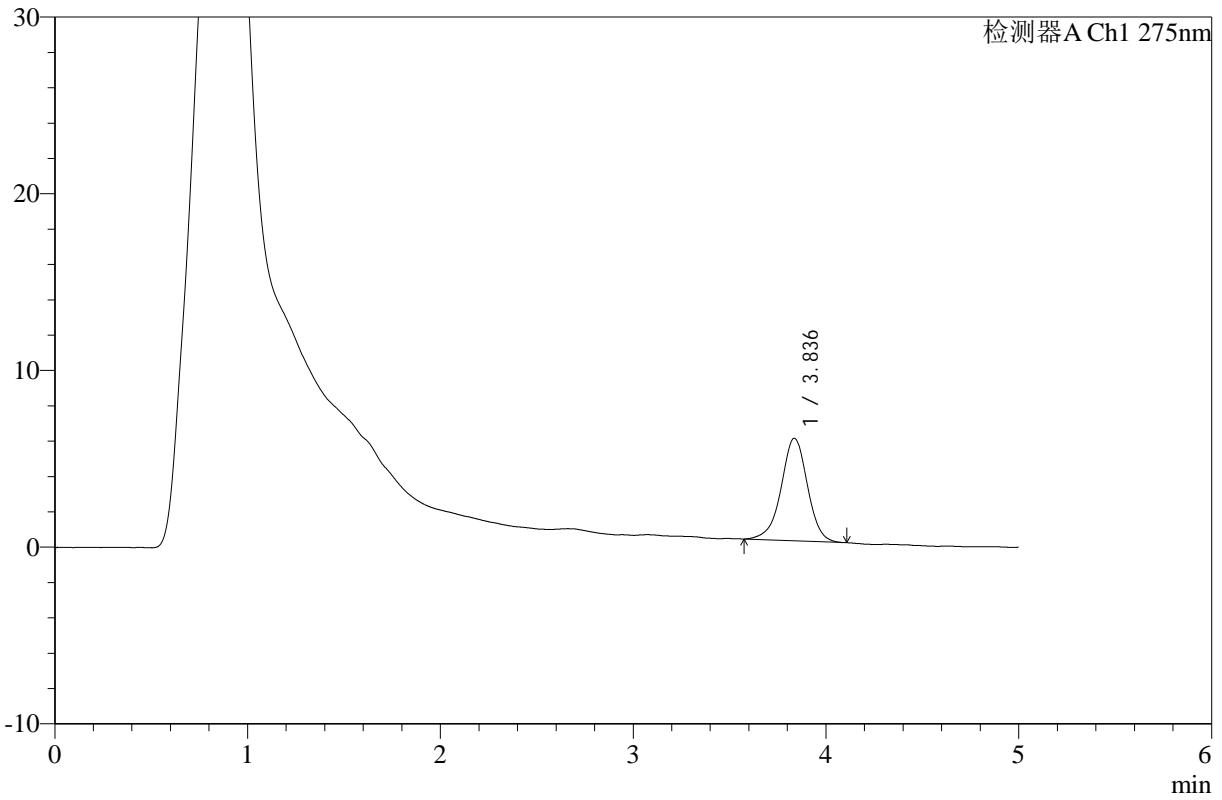
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-99-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 16:10:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	54567	5801	100.000	4011	0.961	--
总计		54567	5801	100.000			



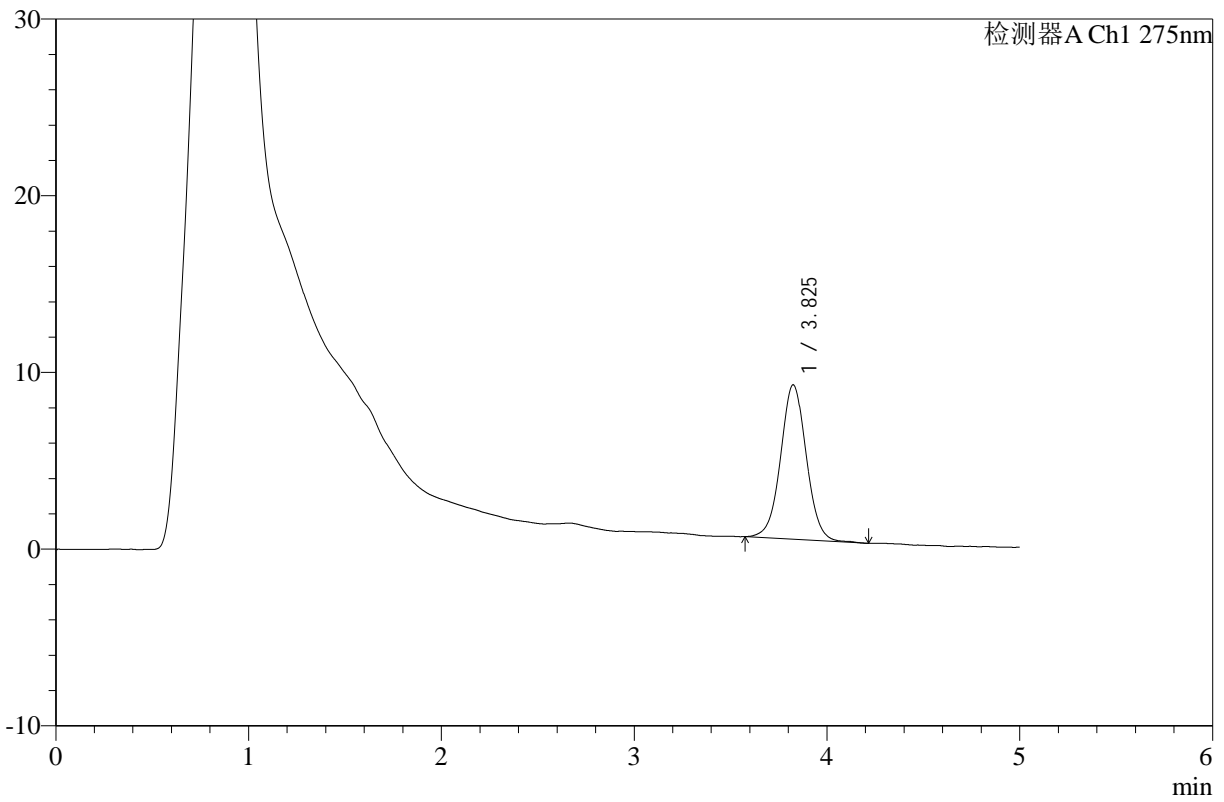
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-100-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 16:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	80782	8724	100.000	4063	1.025	--
总计		80782	8724	100.000			



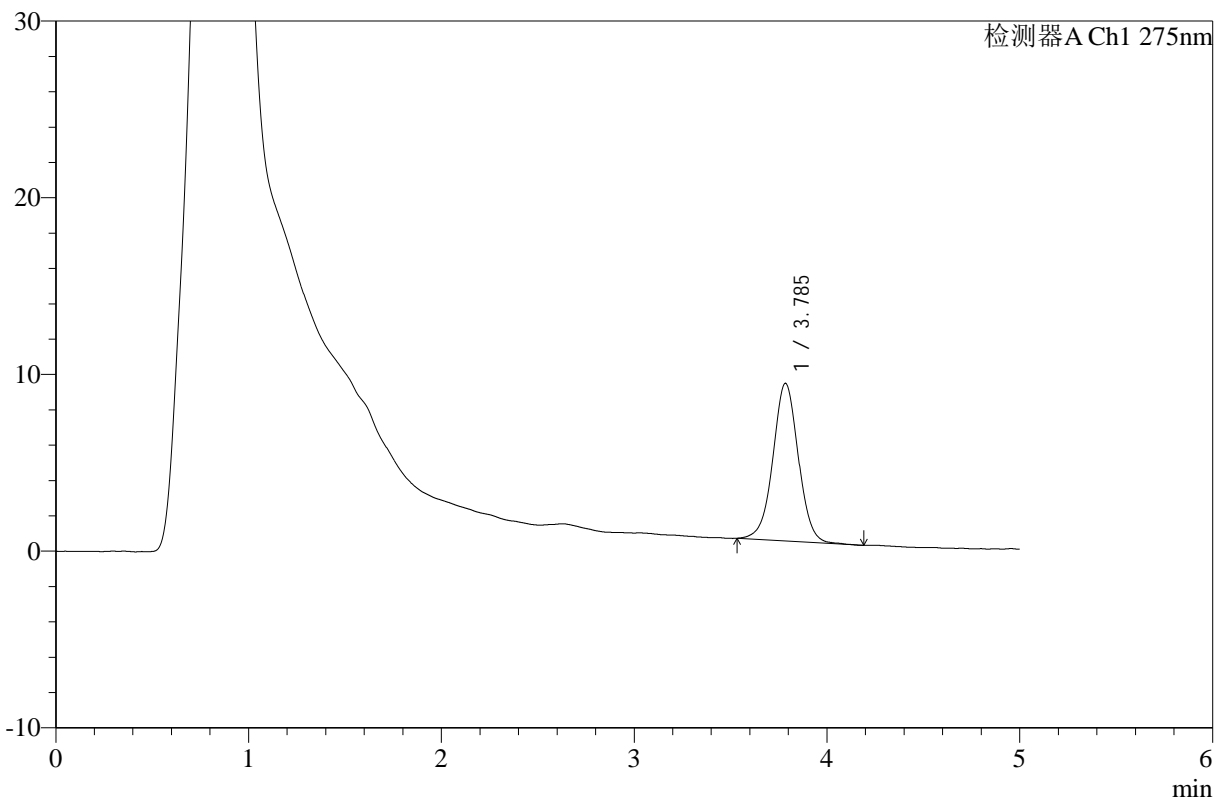
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-103-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	81806	8910	100.000	4062	1.009	--
总计		81806	8910	100.000			



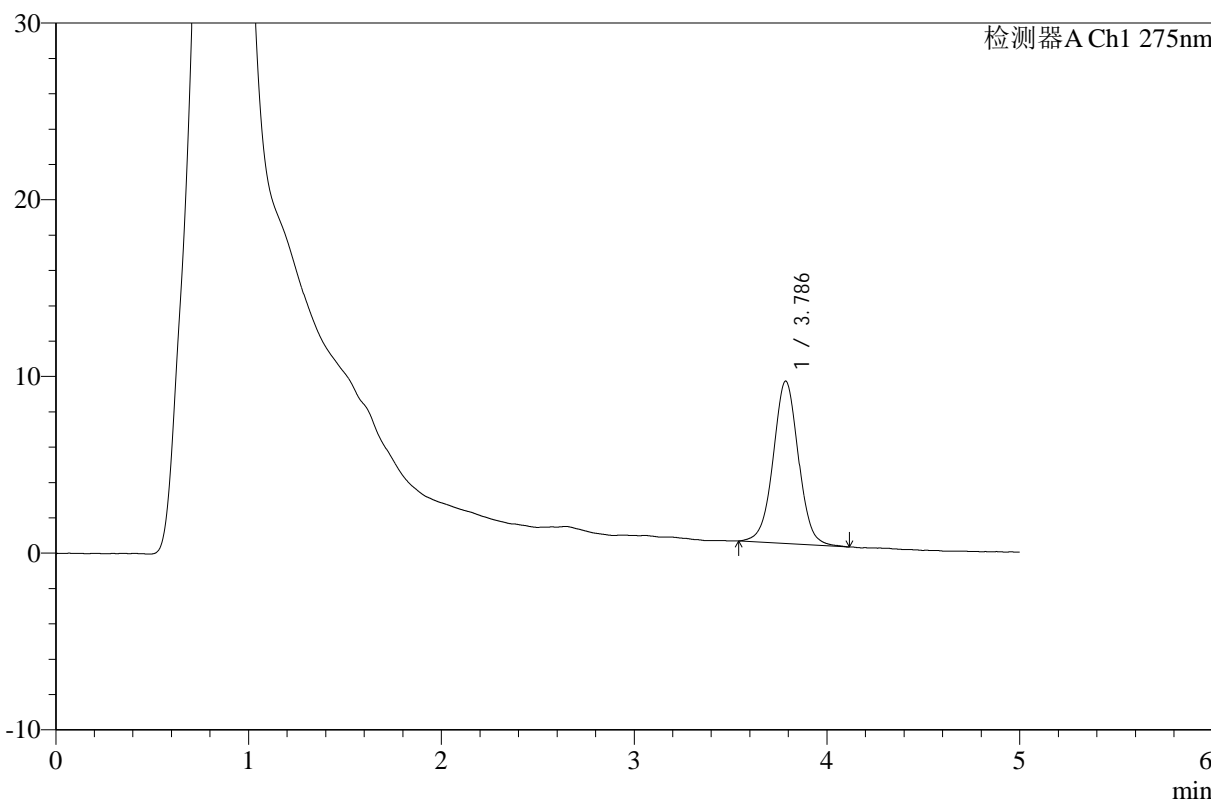
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-104-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:05:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	83631	9186	100.000	4114	1.019	--
总计		83631	9186	100.000			



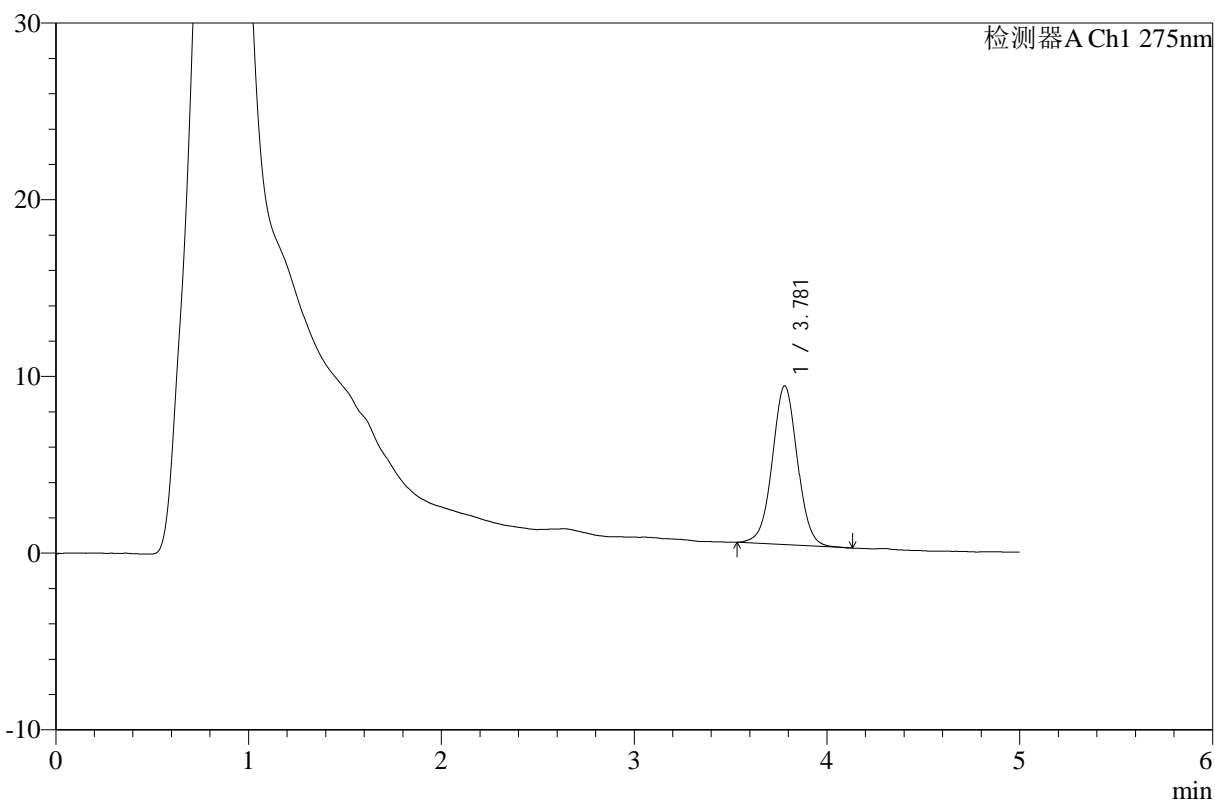
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-105-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:11:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	81434	8991	100.000	4111	1.021	--
总计		81434	8991	100.000			



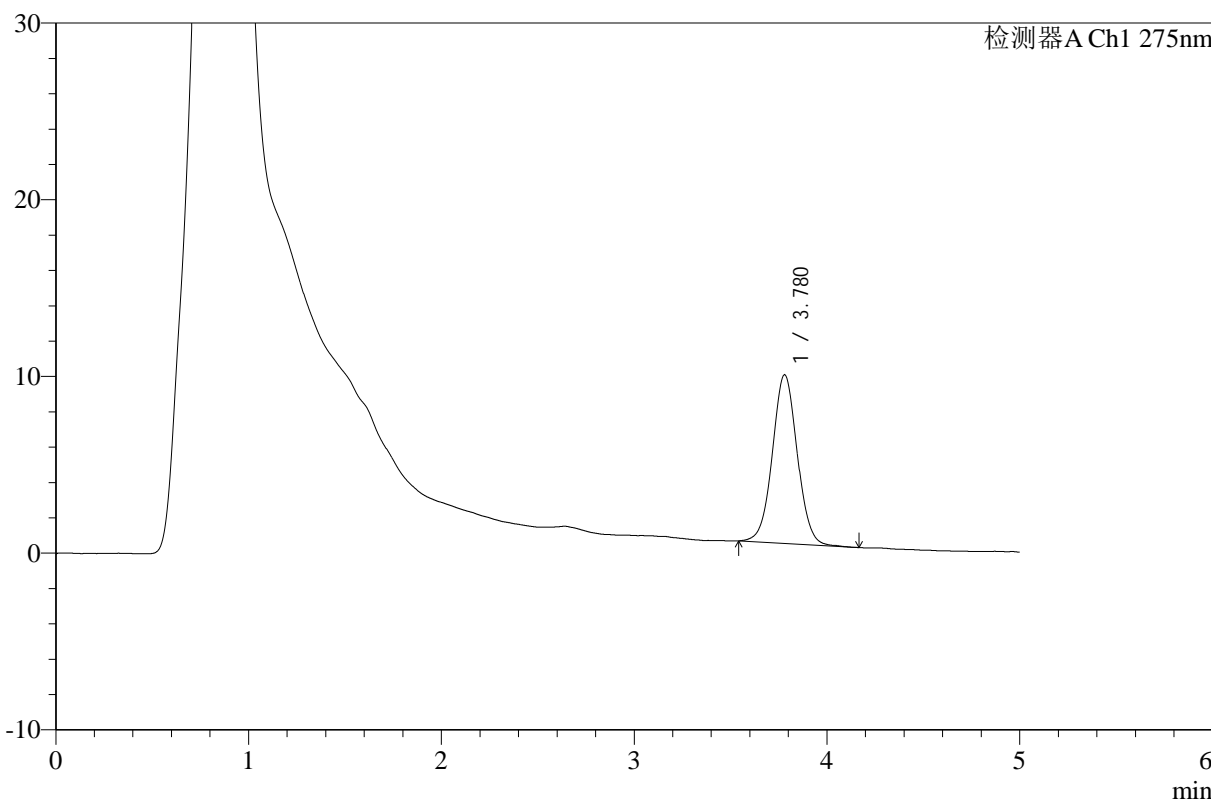
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-106-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:16:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	85616	9548	100.000	4192	1.032	--
总计		85616	9548	100.000			



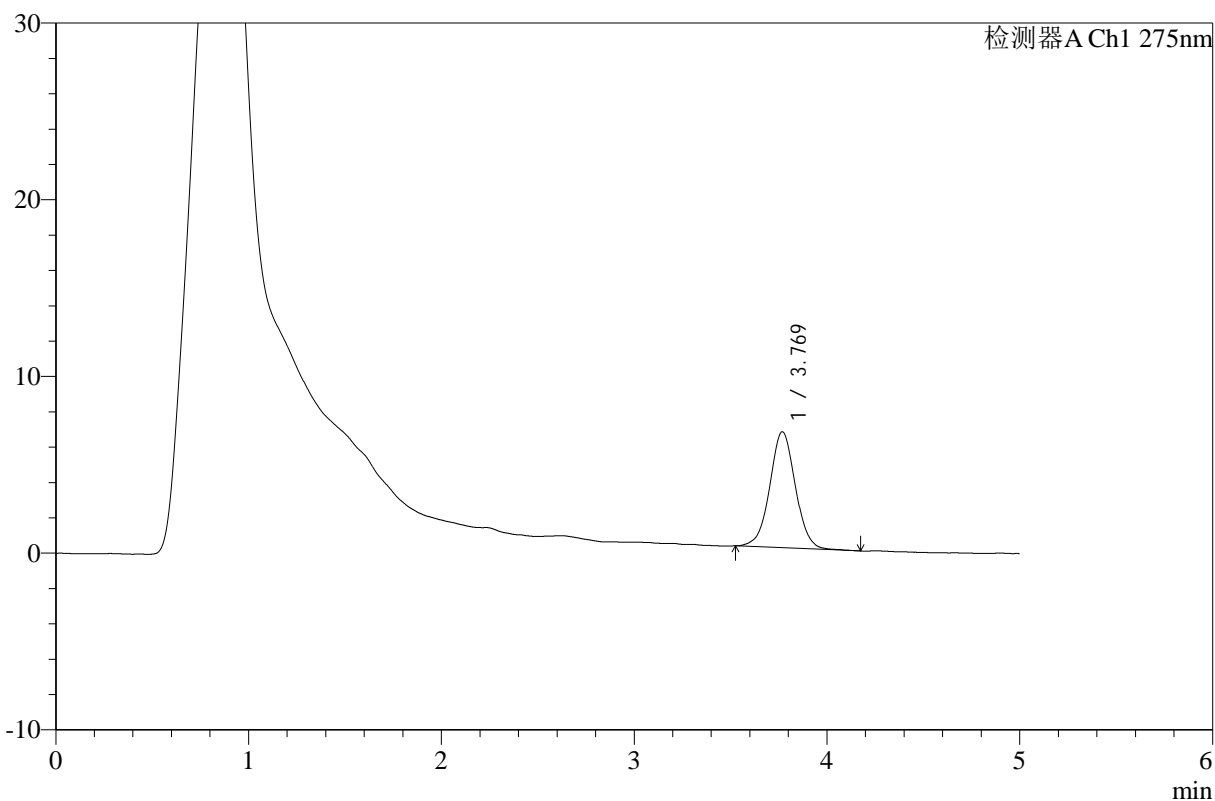
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-107-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:22:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	60689	6558	100.000	3959	1.019	--
总计		60689	6558	100.000			



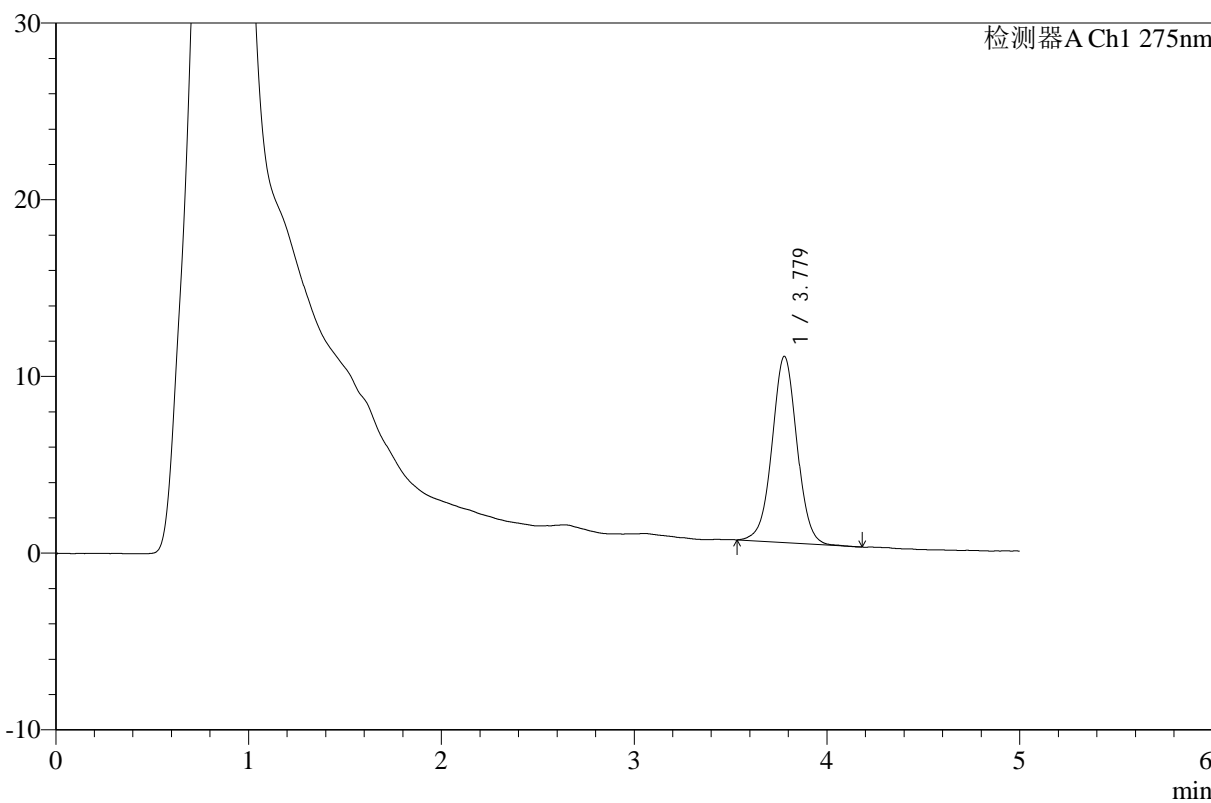
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-108-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	94640	10540	100.000	4206	1.016	--
总计		94640	10540	100.000			



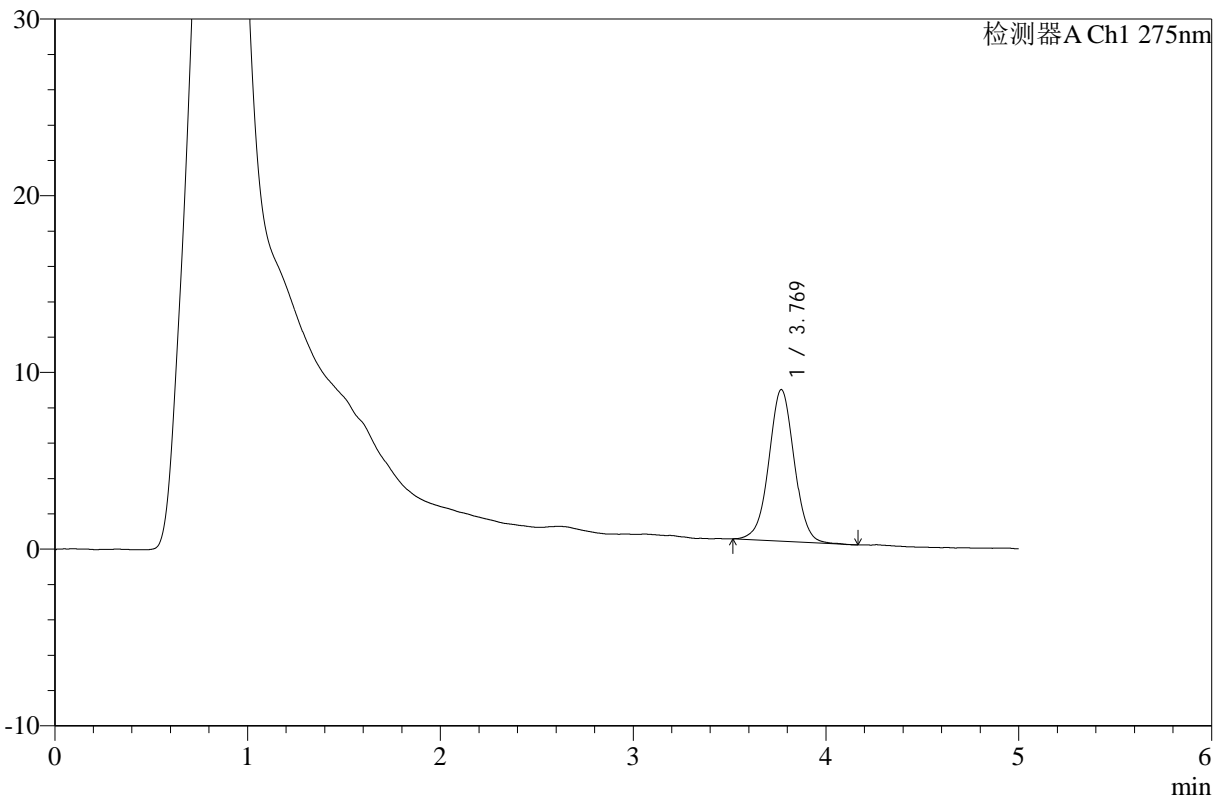
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-109-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:32:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	78497	8570	100.000	4022	1.017	--
总计		78497	8570	100.000			



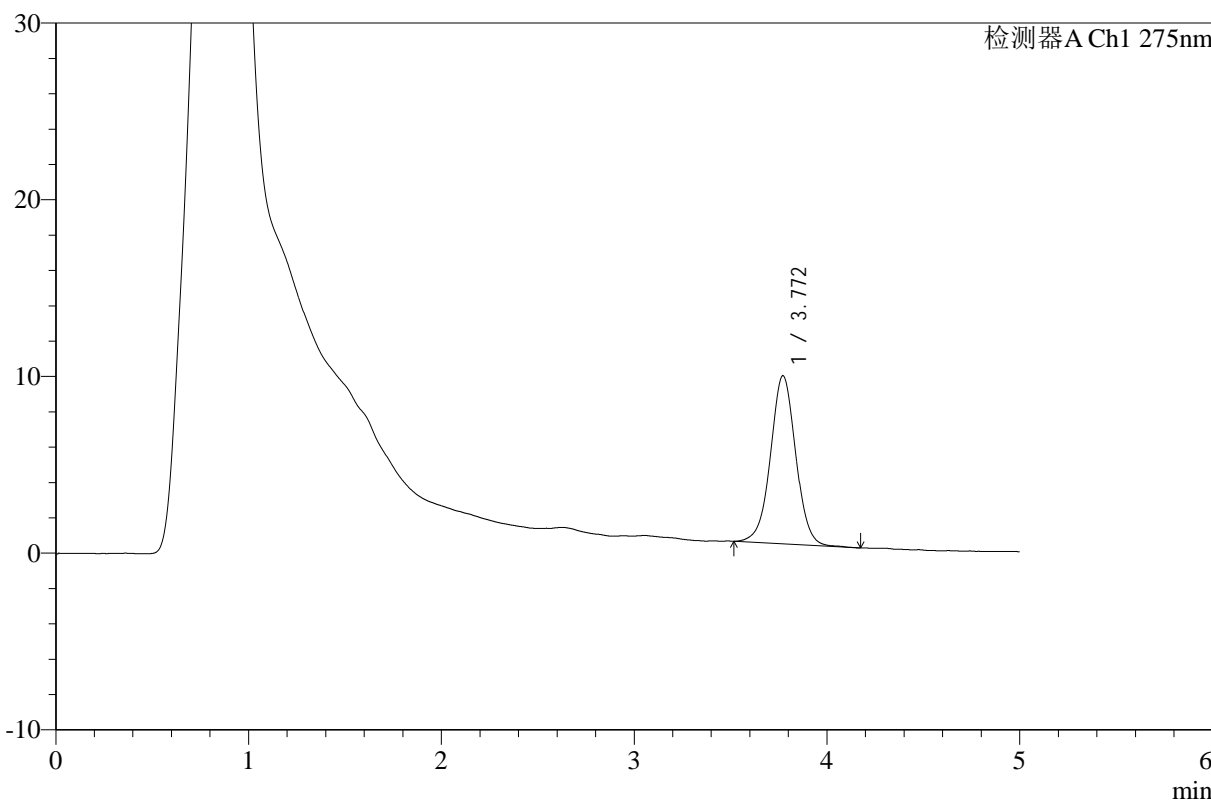
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-110-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	86695	9517	100.000	4068	1.010	--
总计		86695	9517	100.000			



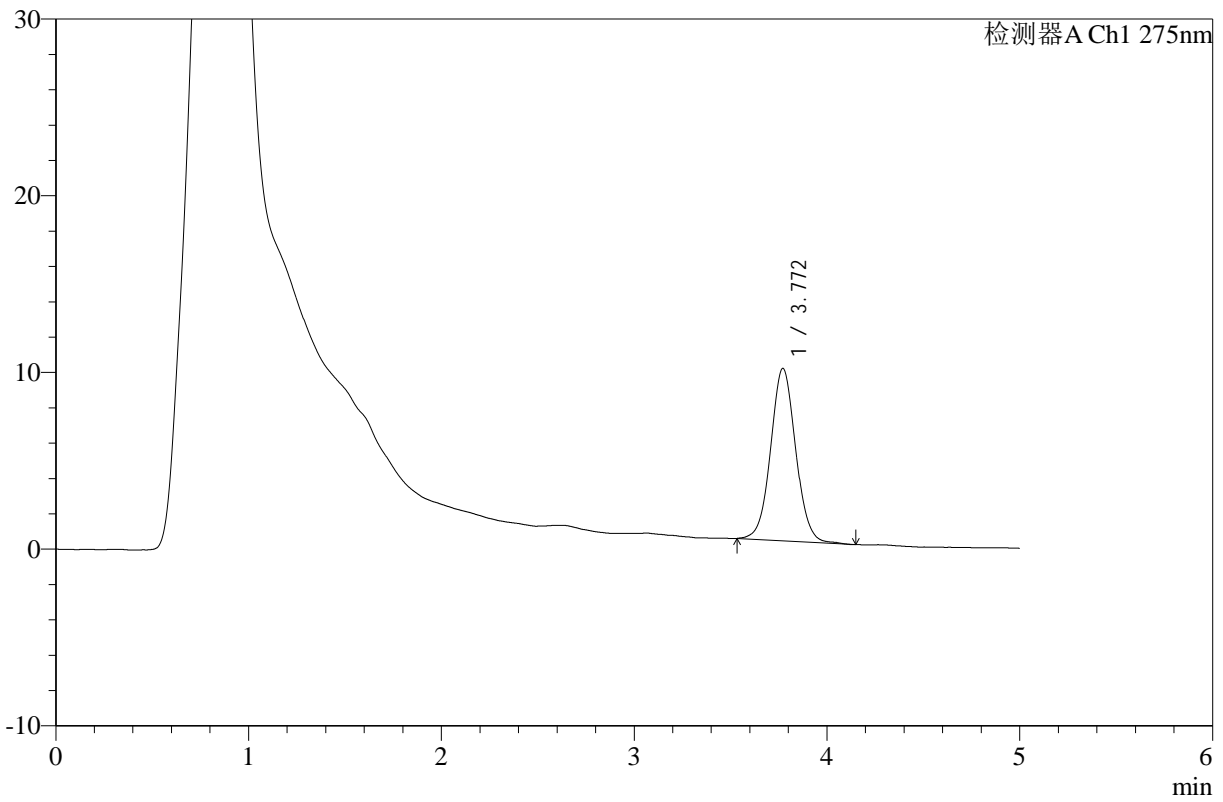
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-111-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:43:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	88228	9767	100.000	4118	1.045	--
总计		88228	9767	100.000			



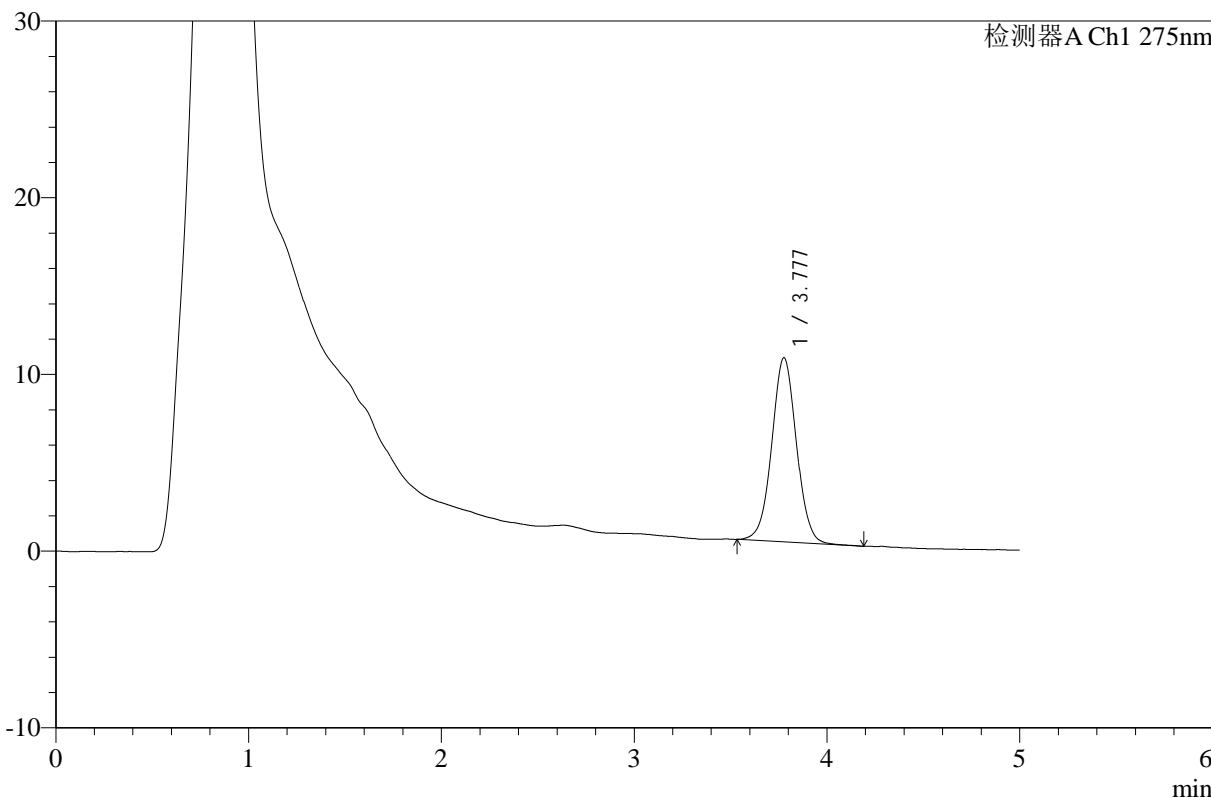
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-112-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	92619	10409	100.000	4266	1.025	--
总计		92619	10409	100.000			



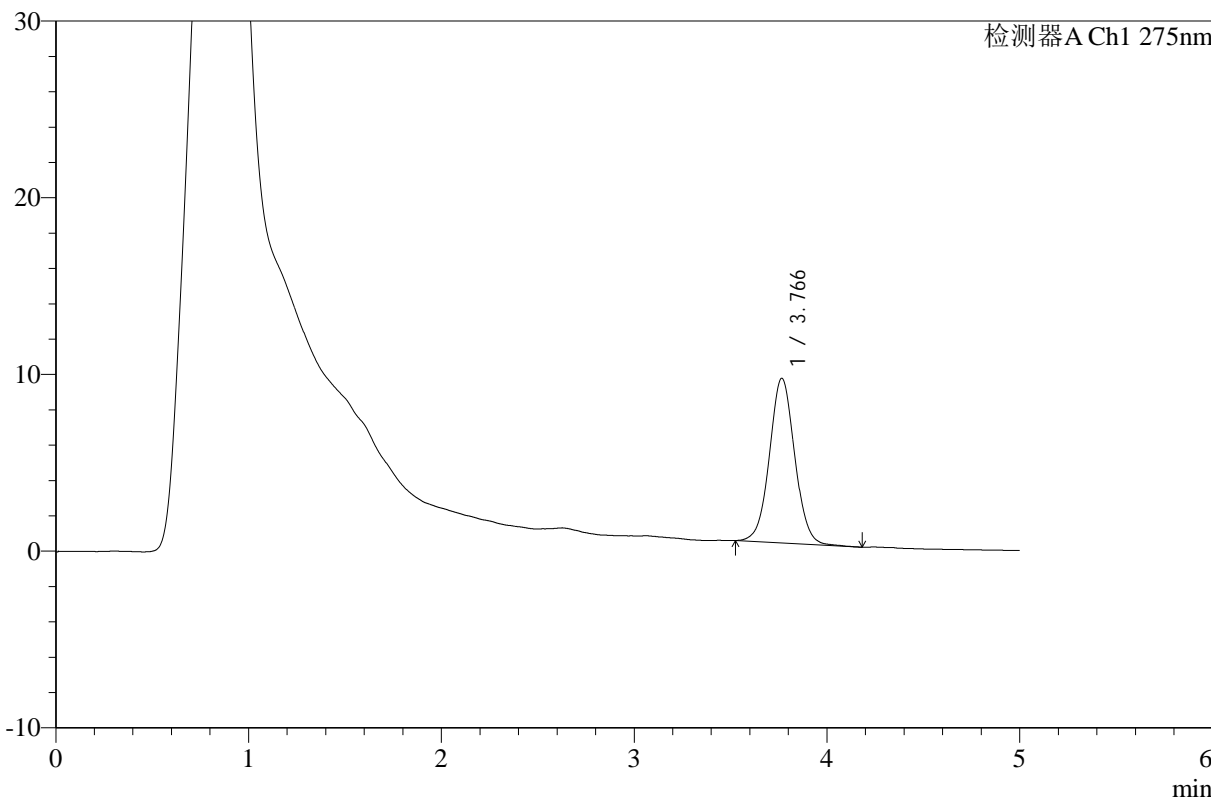
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-113-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 17:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	84862	9313	100.000	4031	1.038	--
总计		84862	9313	100.000			



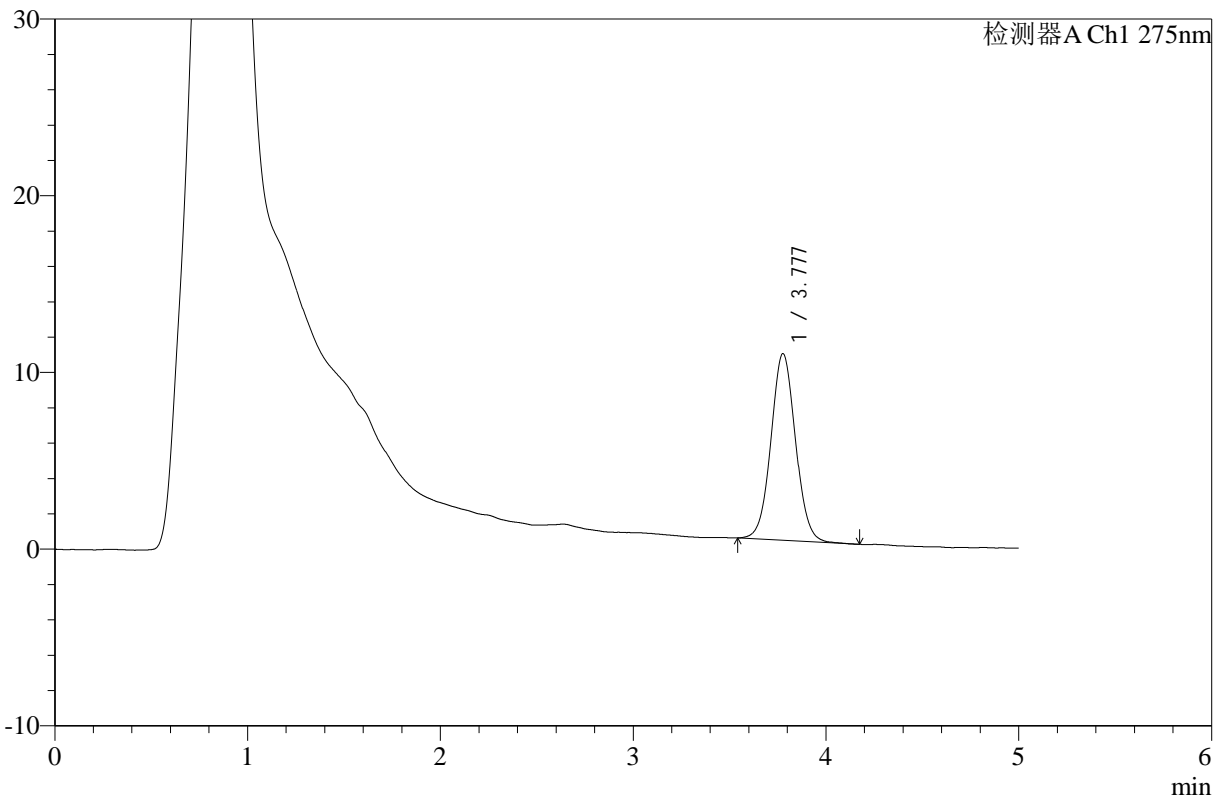
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-114-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:00:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	93615	10555	100.000	4266	1.047	--
总计		93615	10555	100.000			



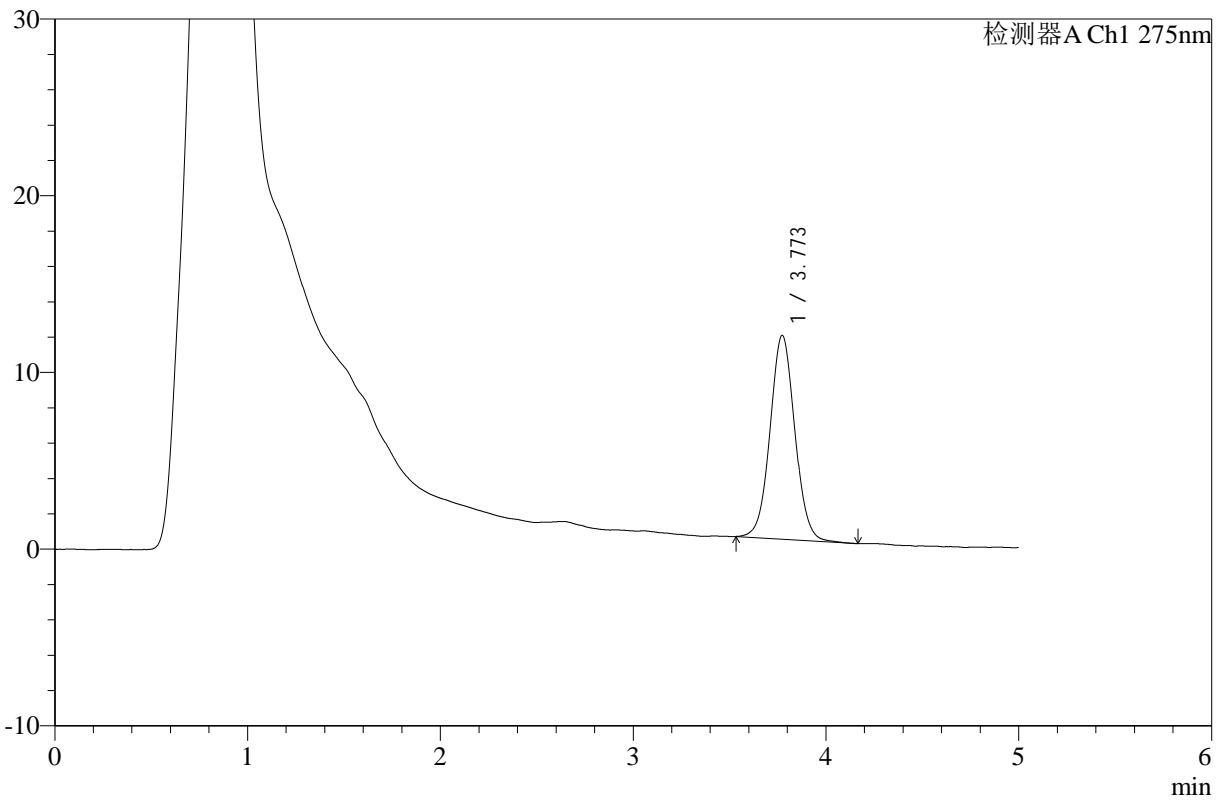
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-115-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 18:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	103181	11538	100.000	4200	1.042	--
总计		103181	11538	100.000			



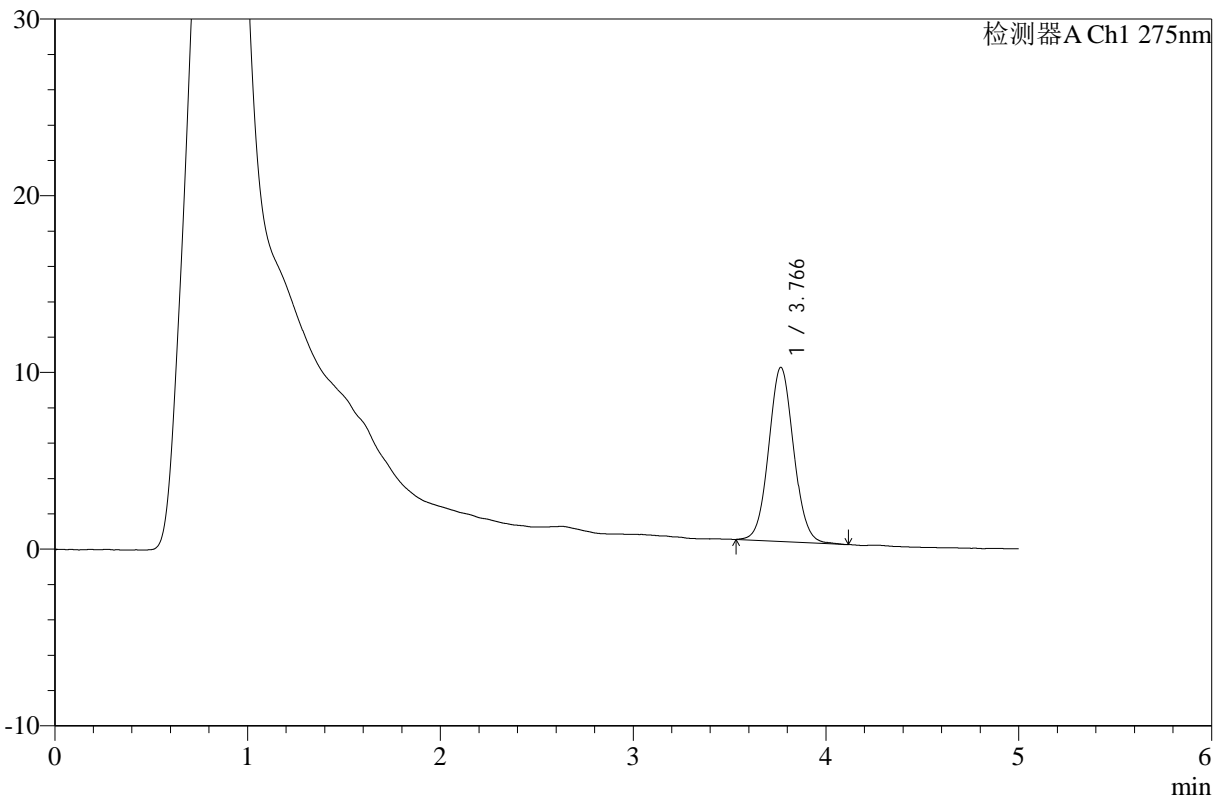
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-116-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:11:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	88540	9846	100.000	4107	1.063	--
总计		88540	9846	100.000			



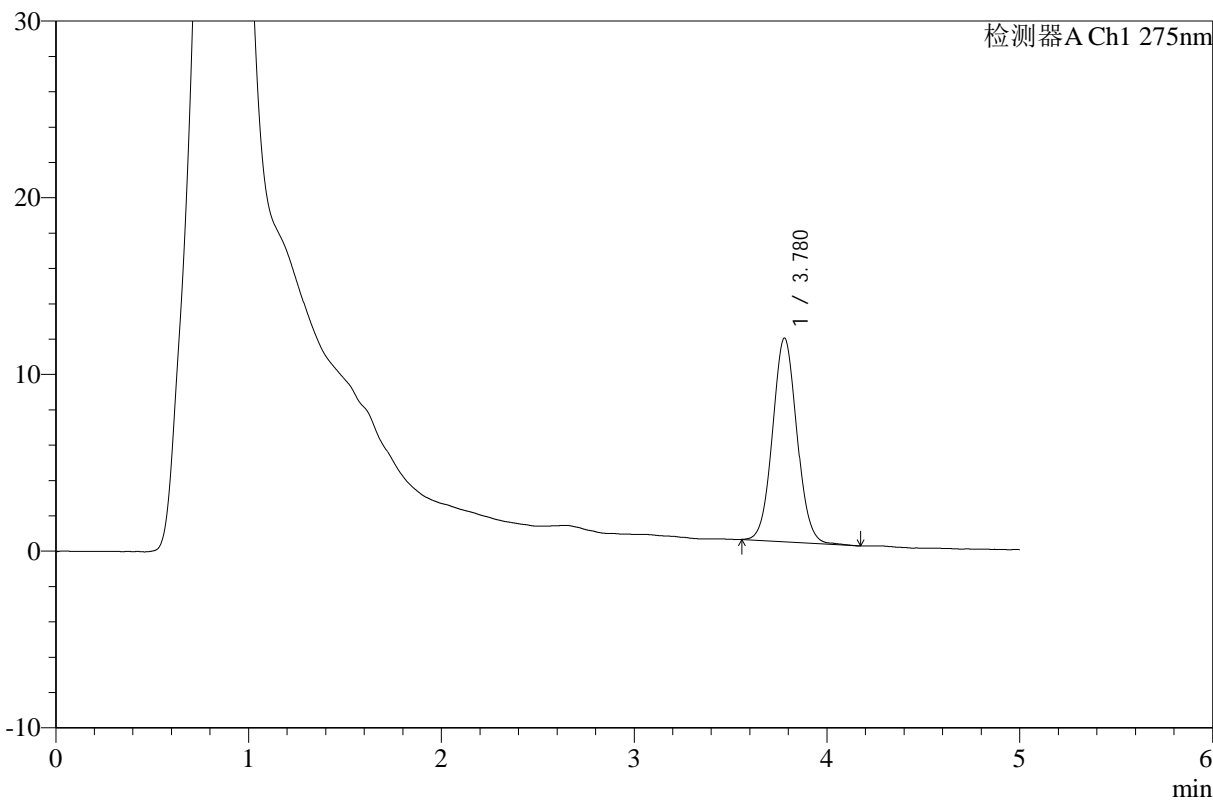
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-117-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 18:16:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:13      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	101052	11528	100.000	4327	1.056	--
总计		101052	11528	100.000			



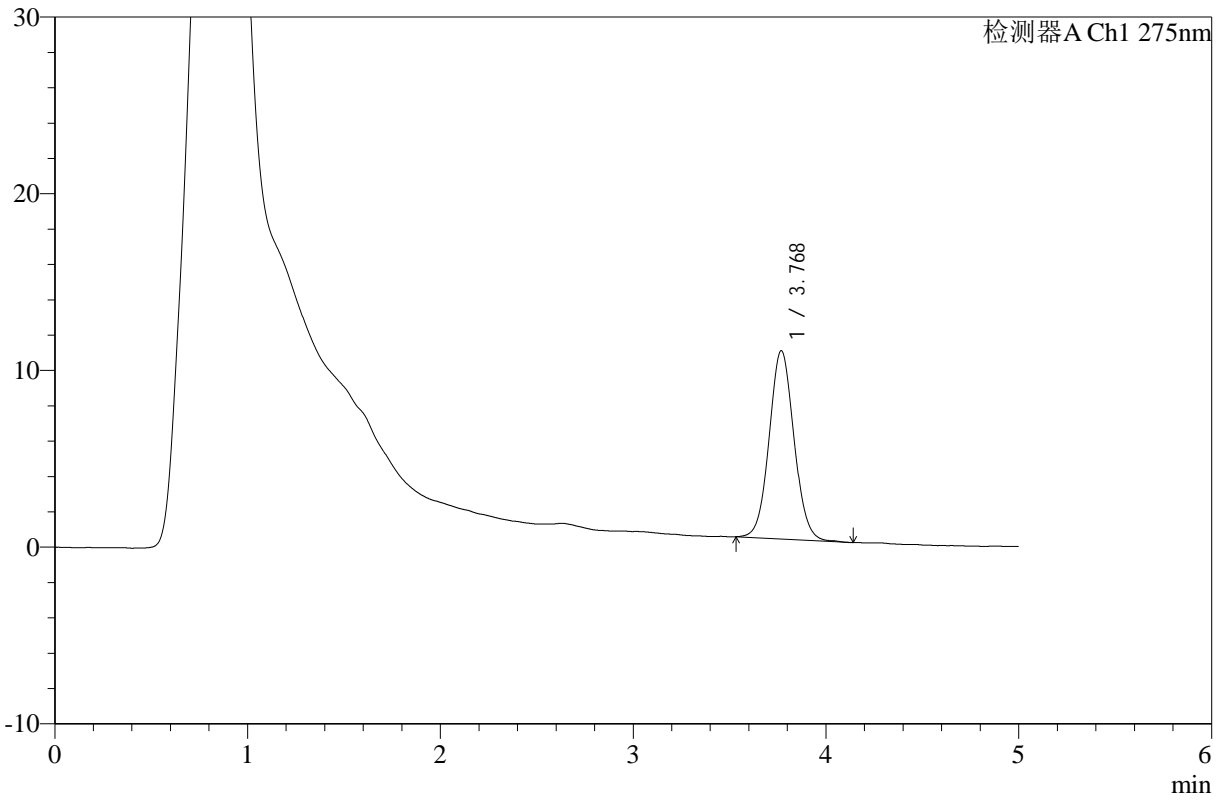
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-118-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	95447	10643	100.000	4150	1.059	--
总计		95447	10643	100.000			



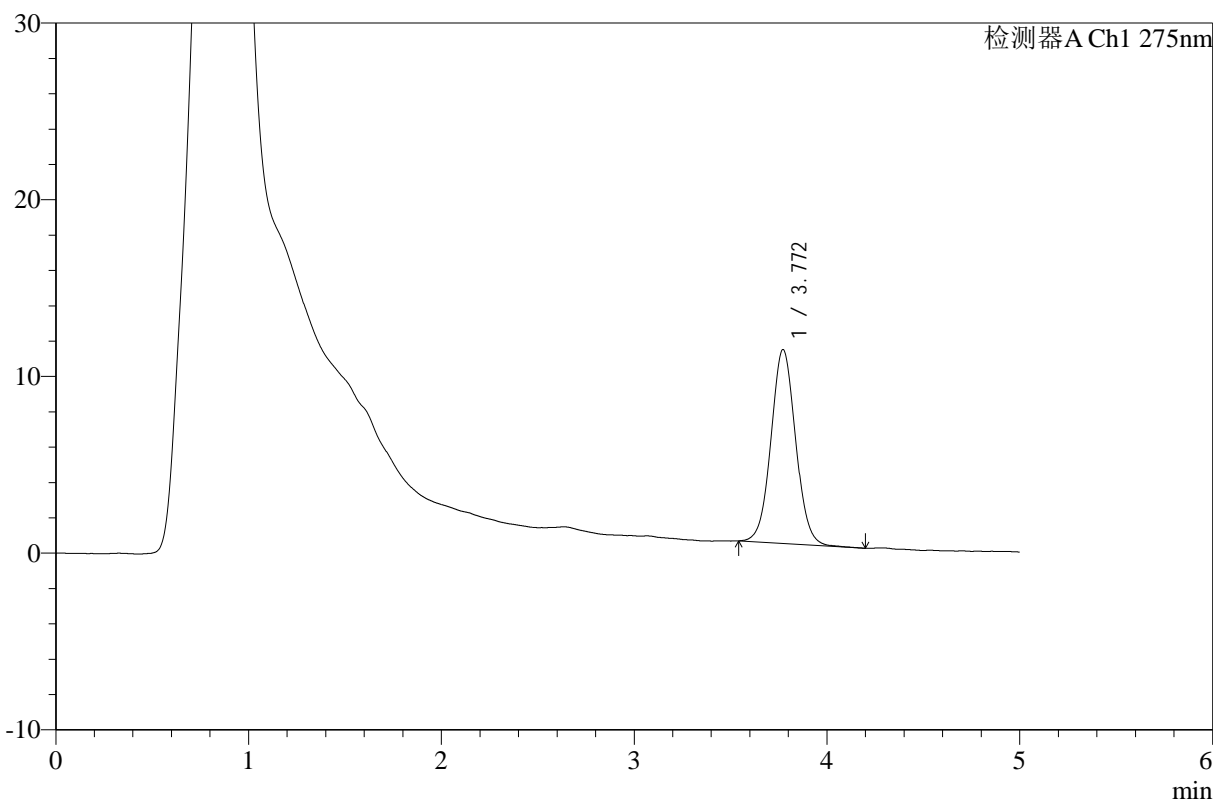
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-119-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:27:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	97480	10976	100.000	4213	1.046	--
总计		97480	10976	100.000			



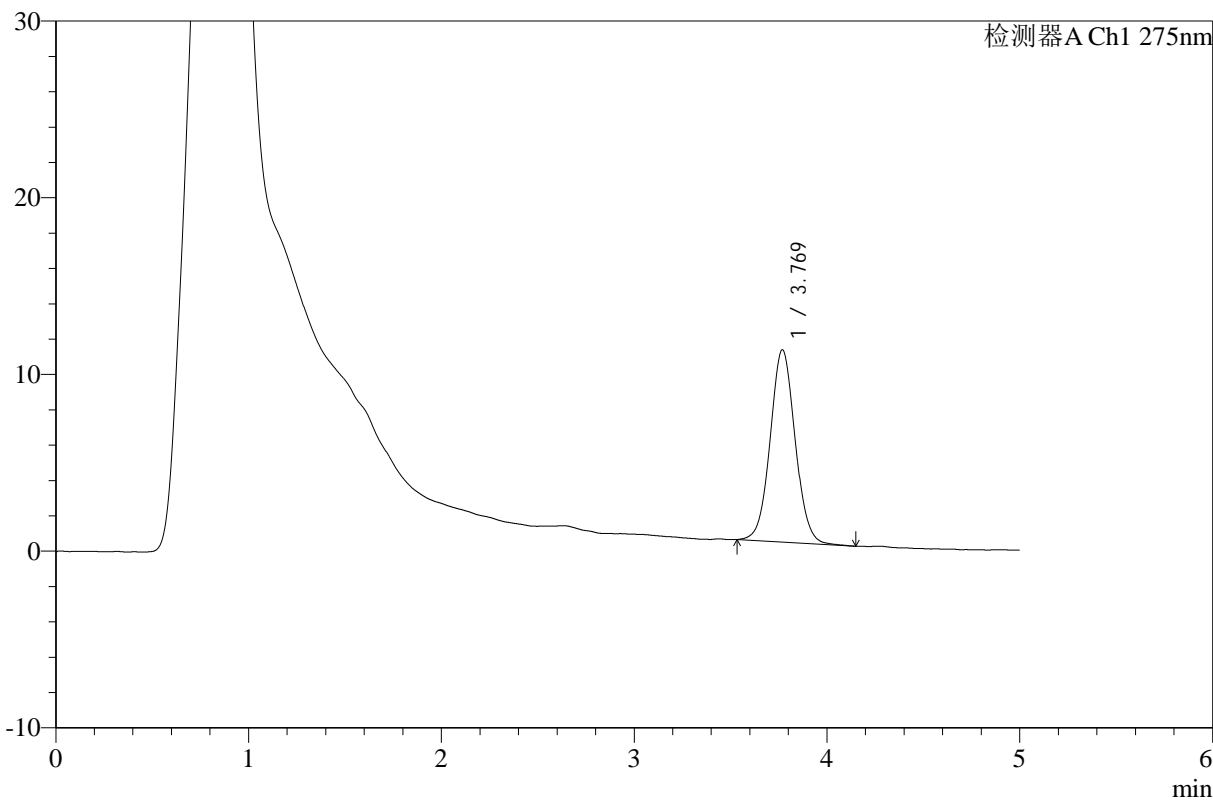
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-120-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/10/12 18:33:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	97992	10876	100.000	4124	1.046	--
总计		97992	10876	100.000			



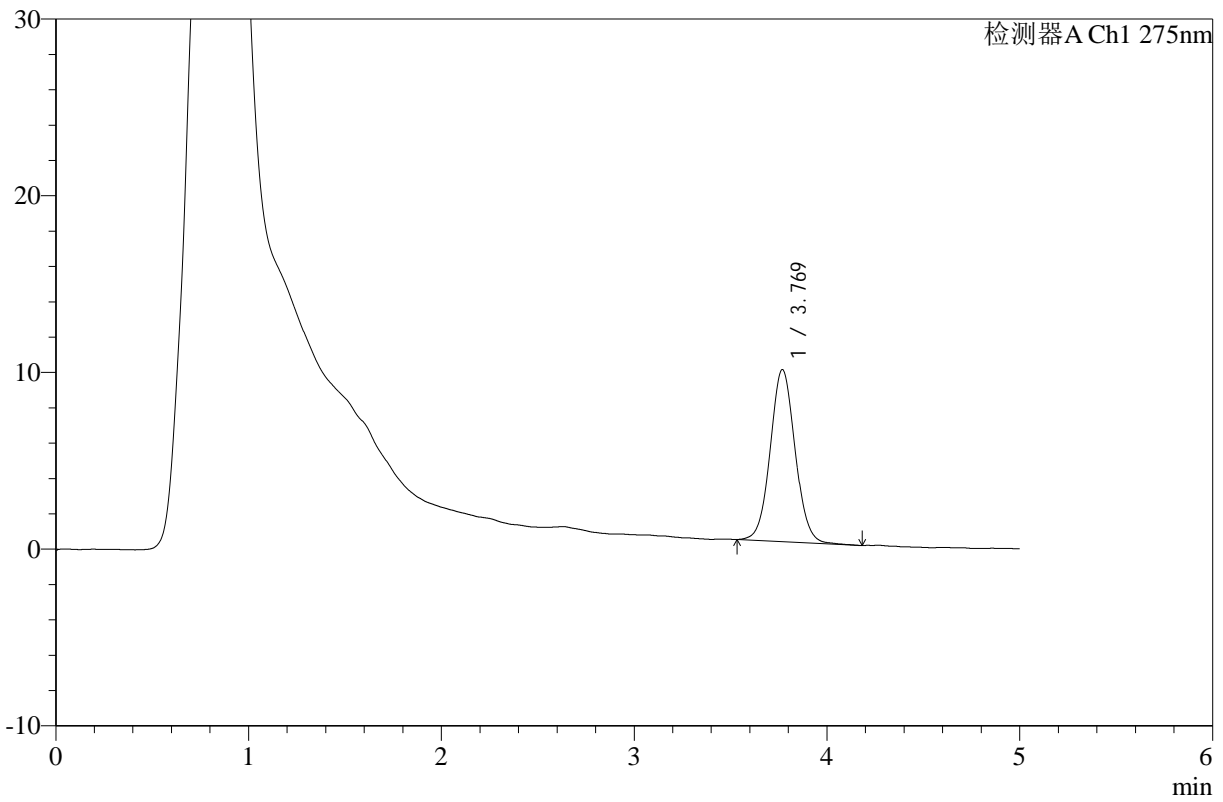
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-121-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	87469	9732	100.000	4151	1.052	--
总计		87469	9732	100.000			



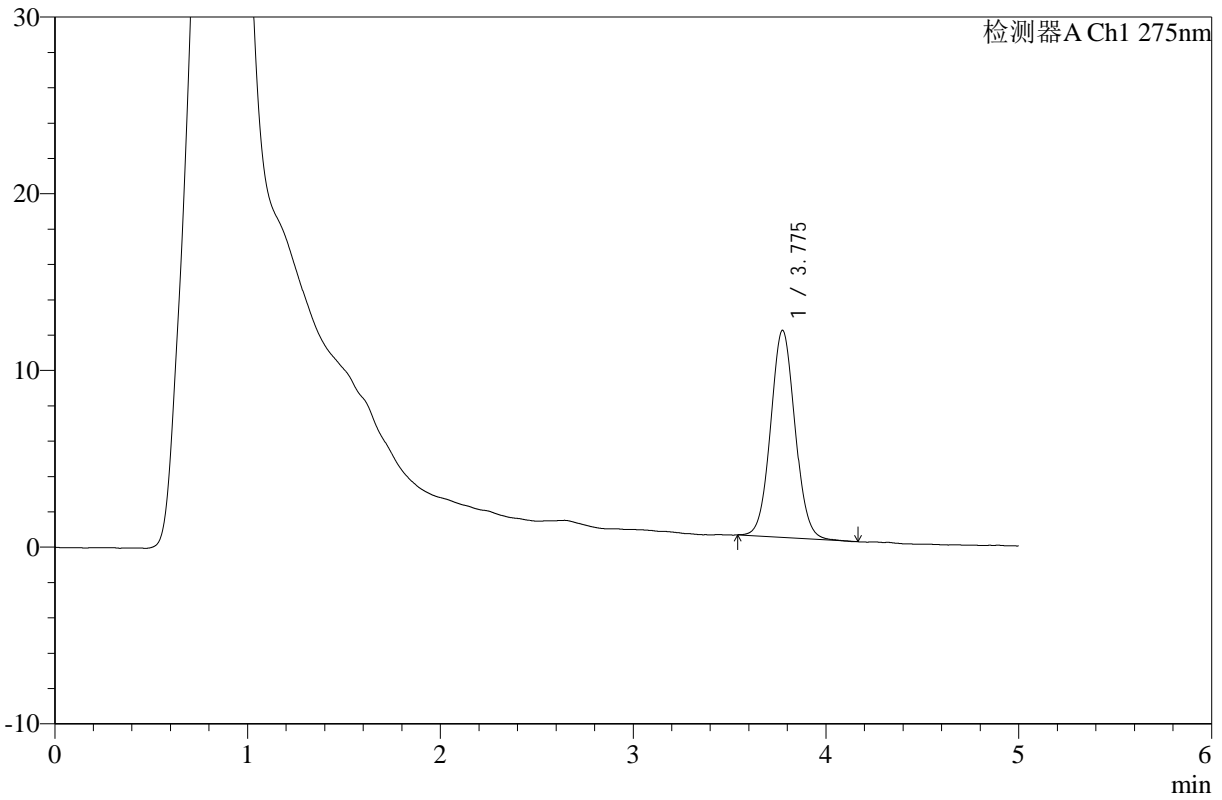
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-122-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	102957	11701	100.000	4307	1.058	--
总计		102957	11701	100.000			



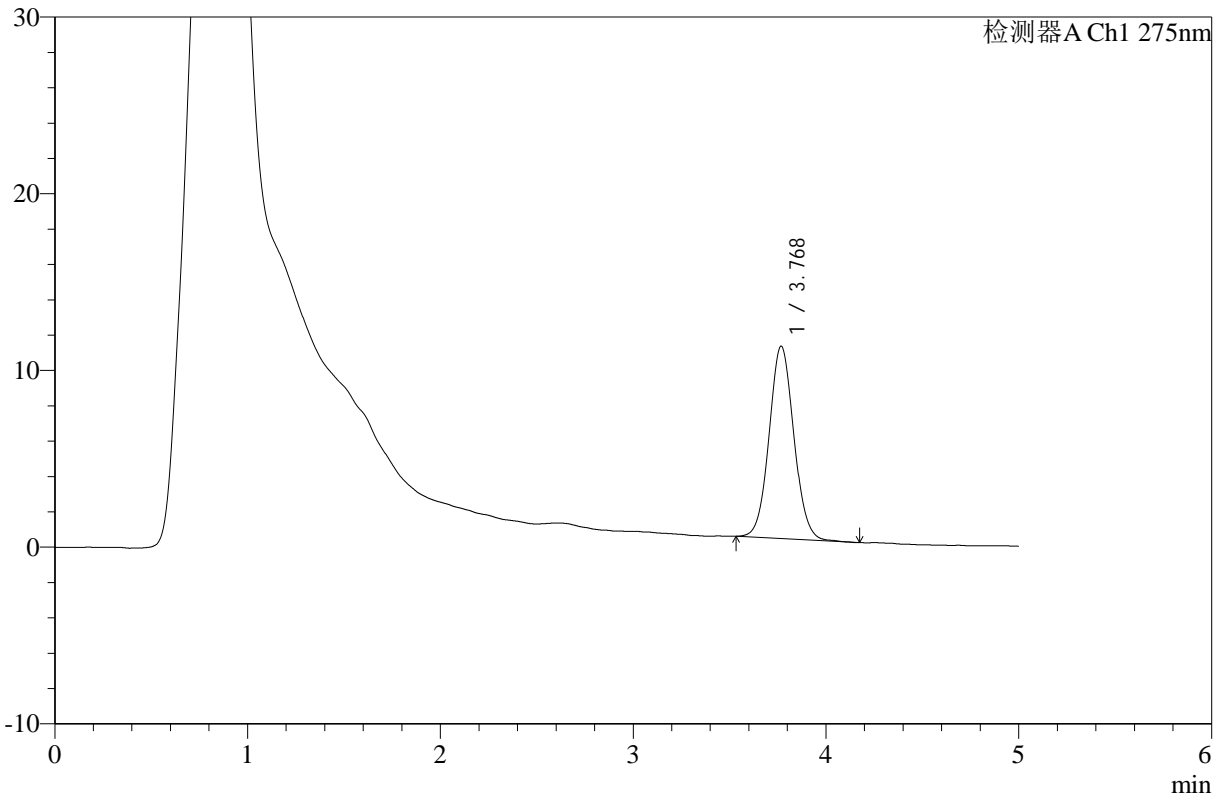
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-123-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:49:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	97317	10870	100.000	4191	1.061	--
总计		97317	10870	100.000			



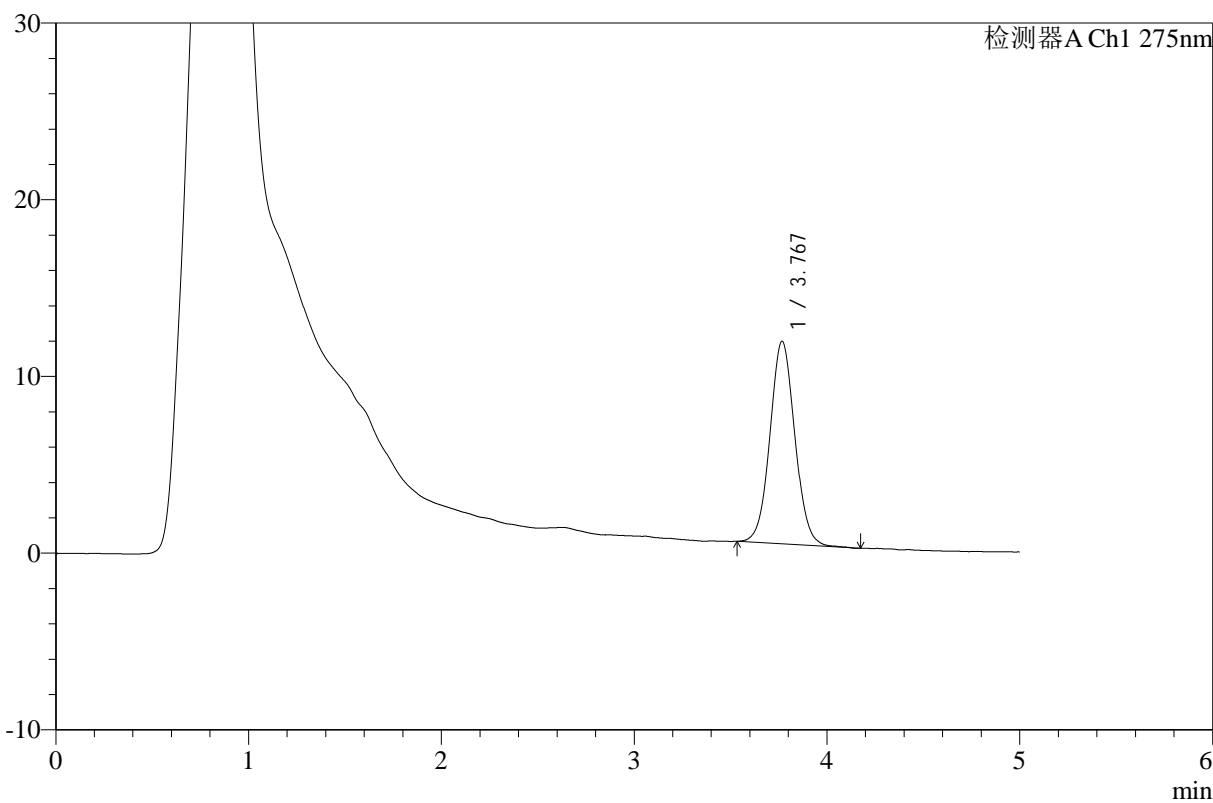
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-124-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 18:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	102905	11442	100.000	4118	1.051	--
总计		102905	11442	100.000			



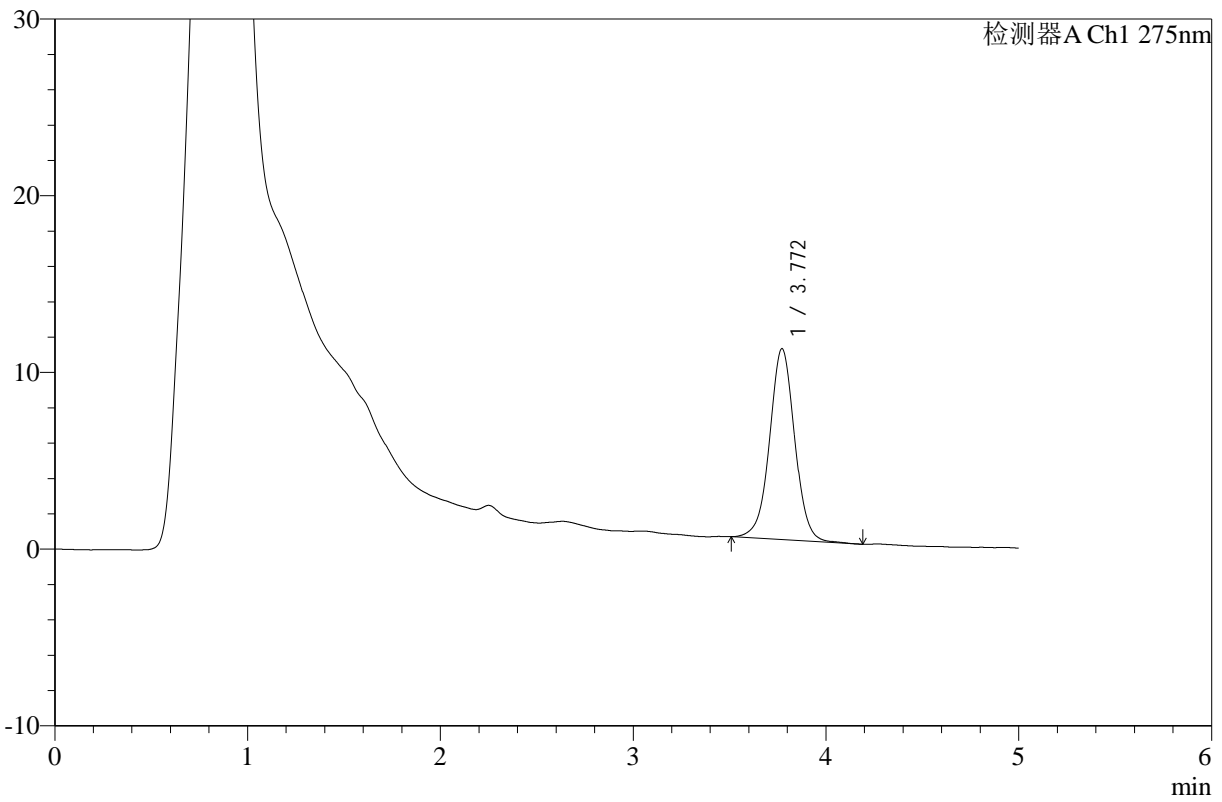
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-125-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	97816	10809	100.000	4173	1.007	--
总计		97816	10809	100.000			



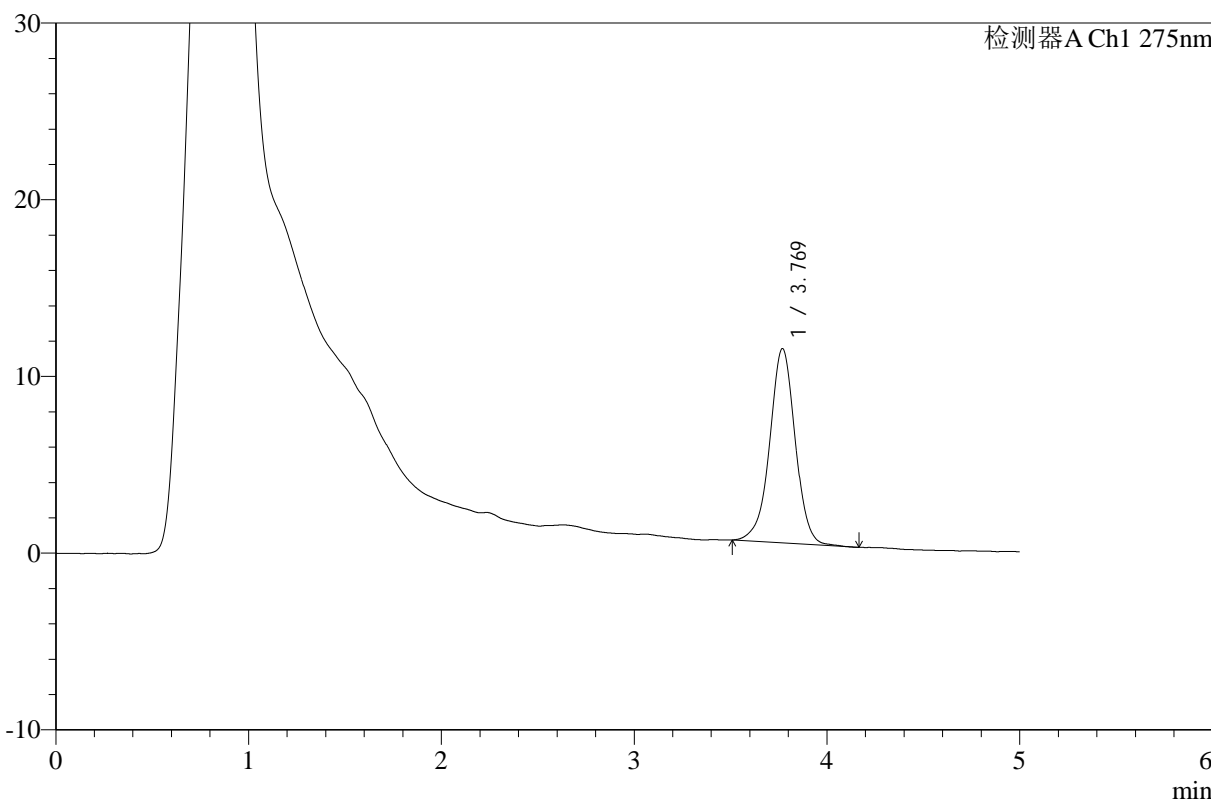
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-126-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	101171	10994	100.000	4085	0.976	--
总计		101171	10994	100.000			



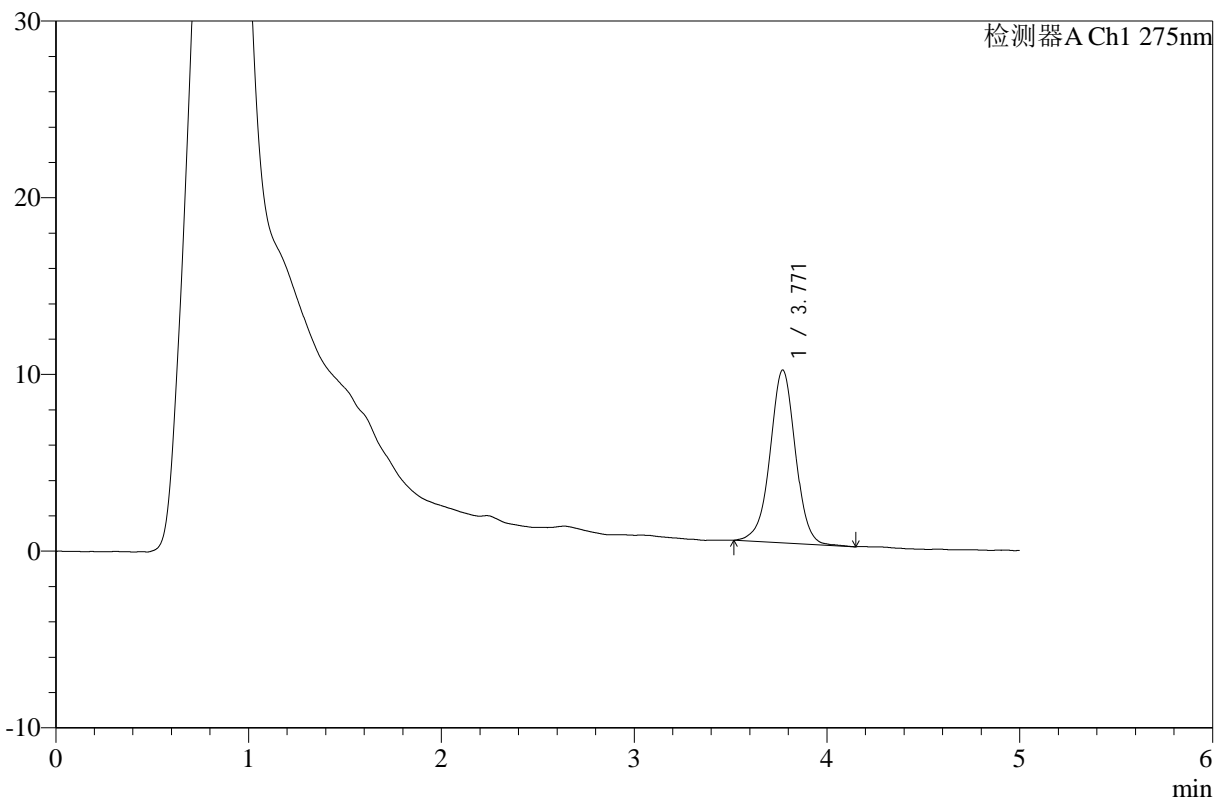
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-127-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	89429	9783	100.000	4115	0.987	--
总计		89429	9783	100.000			



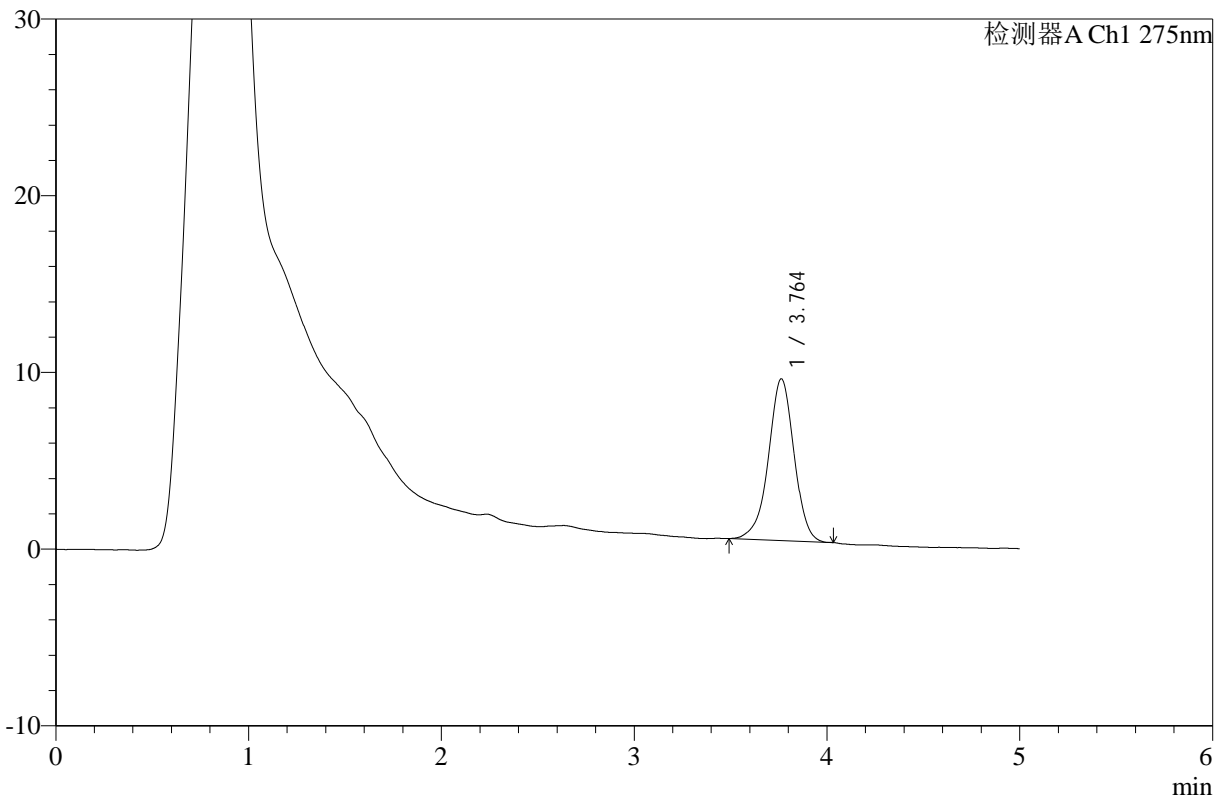
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-128-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:16:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	84549	9154	100.000	3987	0.959	--
总计		84549	9154	100.000			



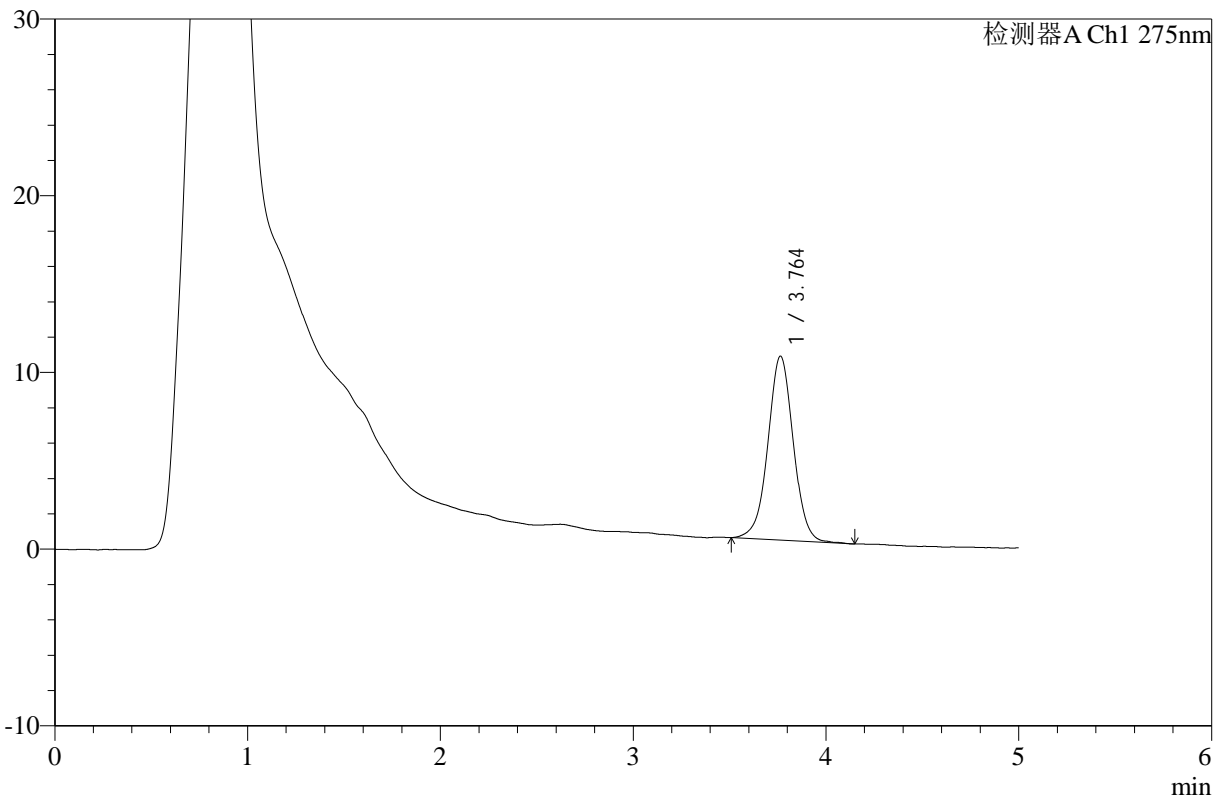
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-129-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:22:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	95425	10417	100.000	4038	1.005	--
总计		95425	10417	100.000			



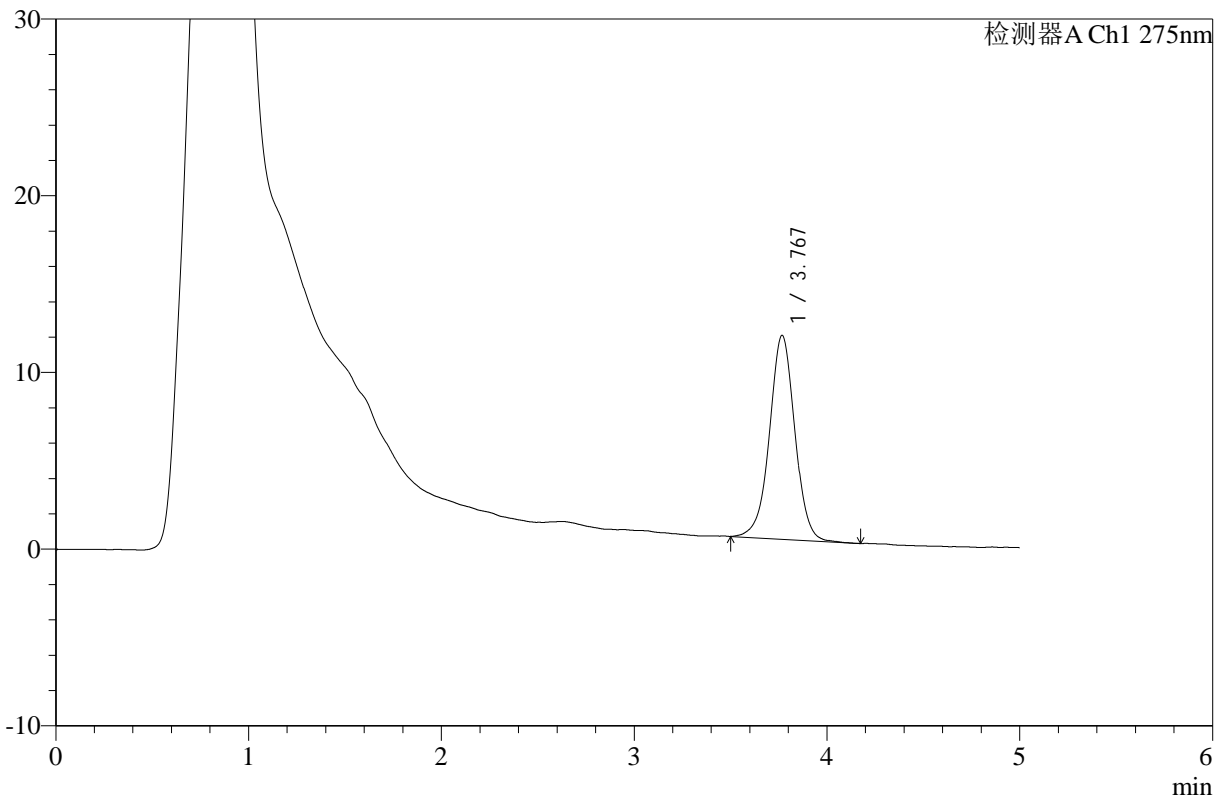
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-130-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:27:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	105619	11511	100.000	4072	0.994	--
总计		105619	11511	100.000			



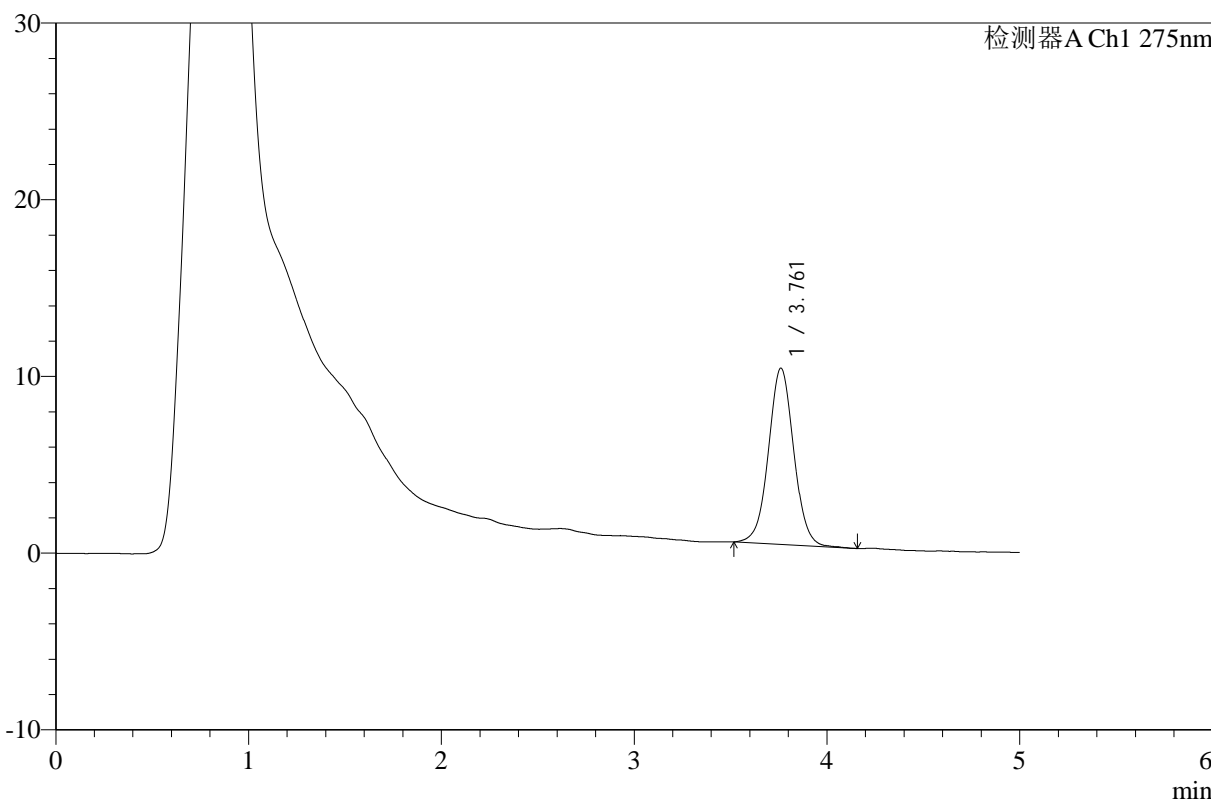
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-131-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	91080	9974	100.000	4032	1.027	--
总计		91080	9974	100.000			



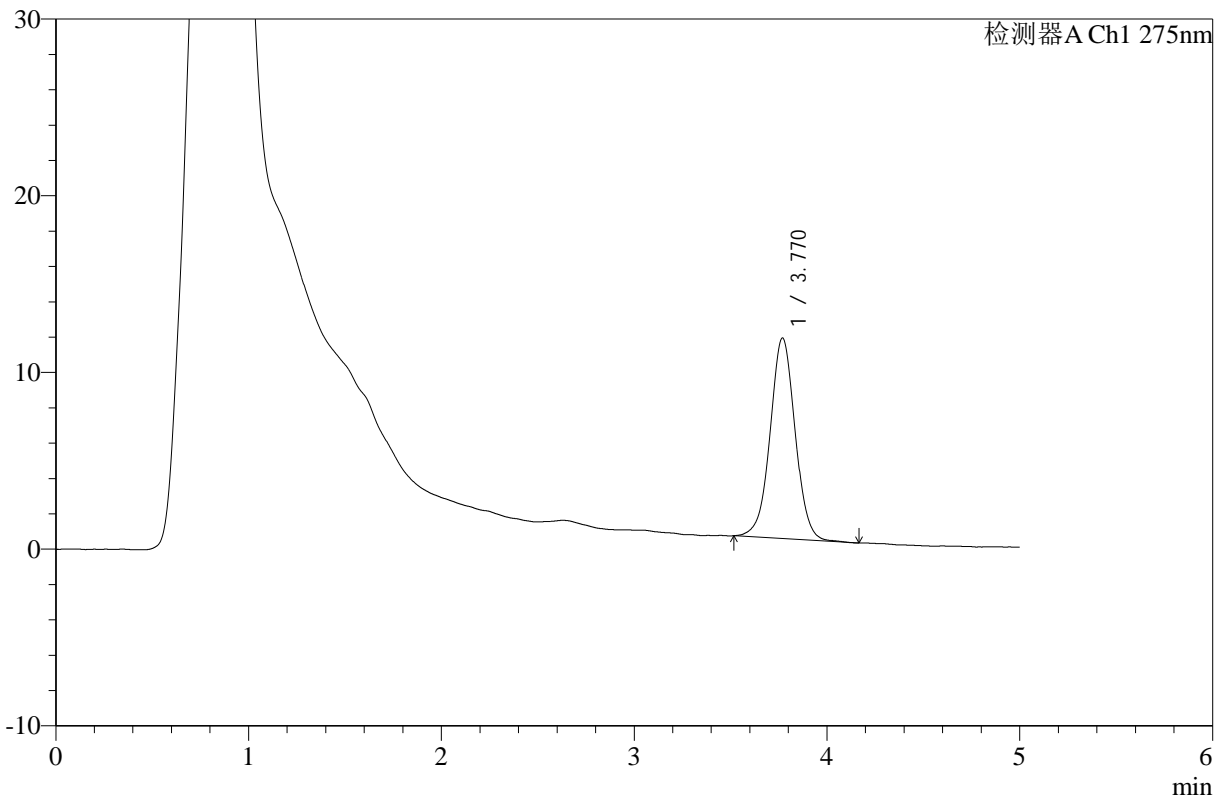
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-132-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:38:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	102525	11347	100.000	4146	1.011	--
总计		102525	11347	100.000			



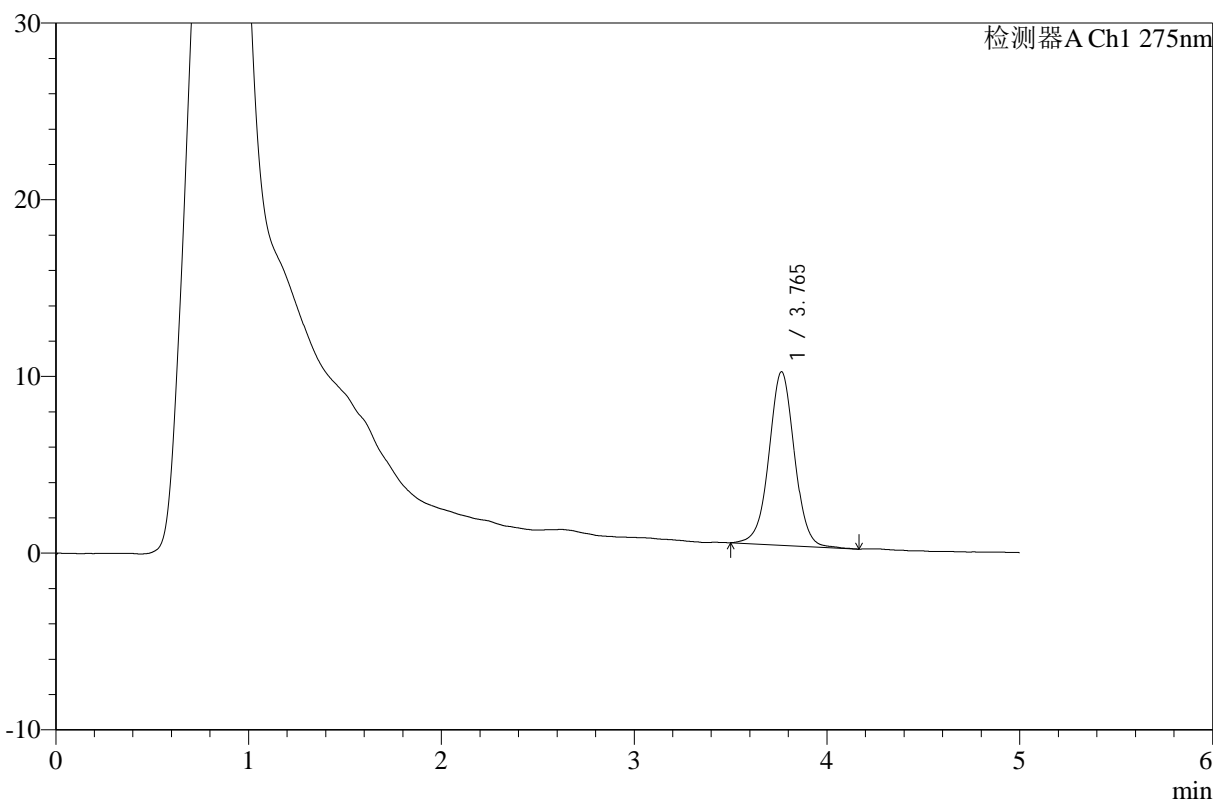
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-133-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	90103	9819	100.000	4050	1.009	--
总计		90103	9819	100.000			



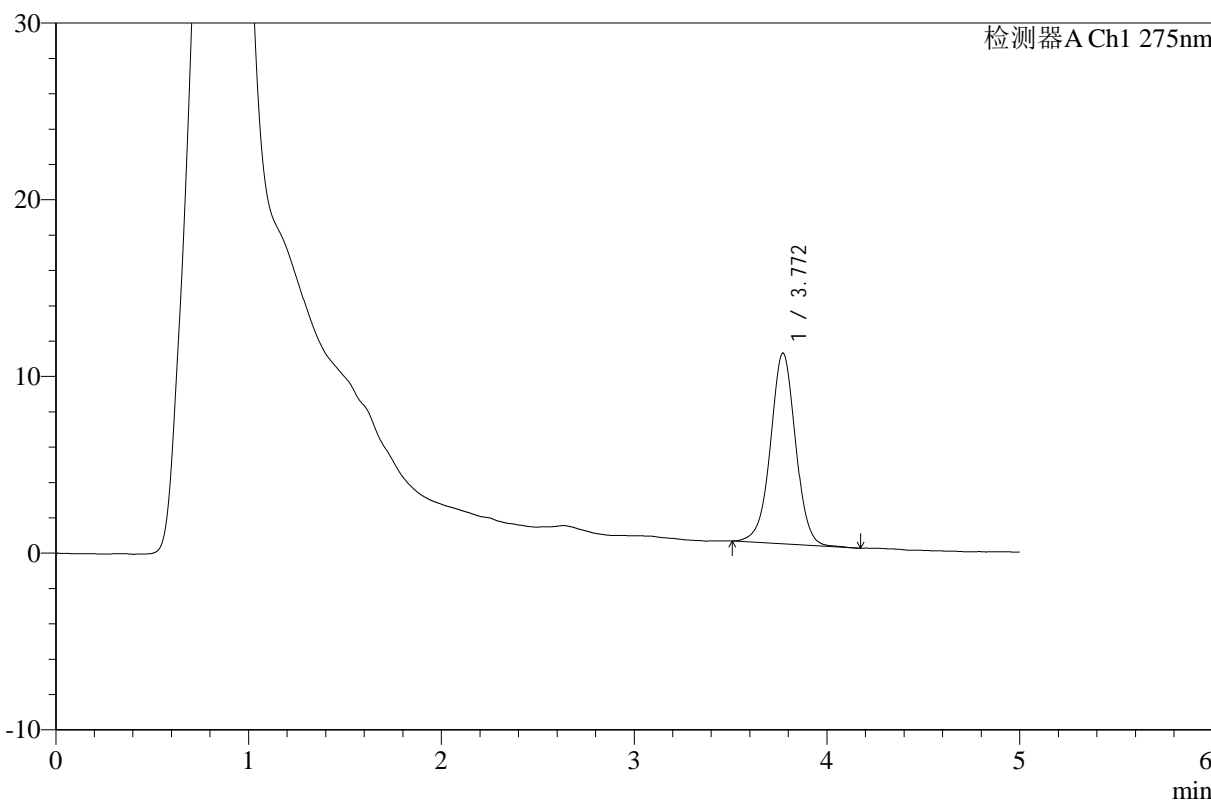
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-134-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:49:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	97519	10798	100.000	4167	0.997	--
总计		97519	10798	100.000			



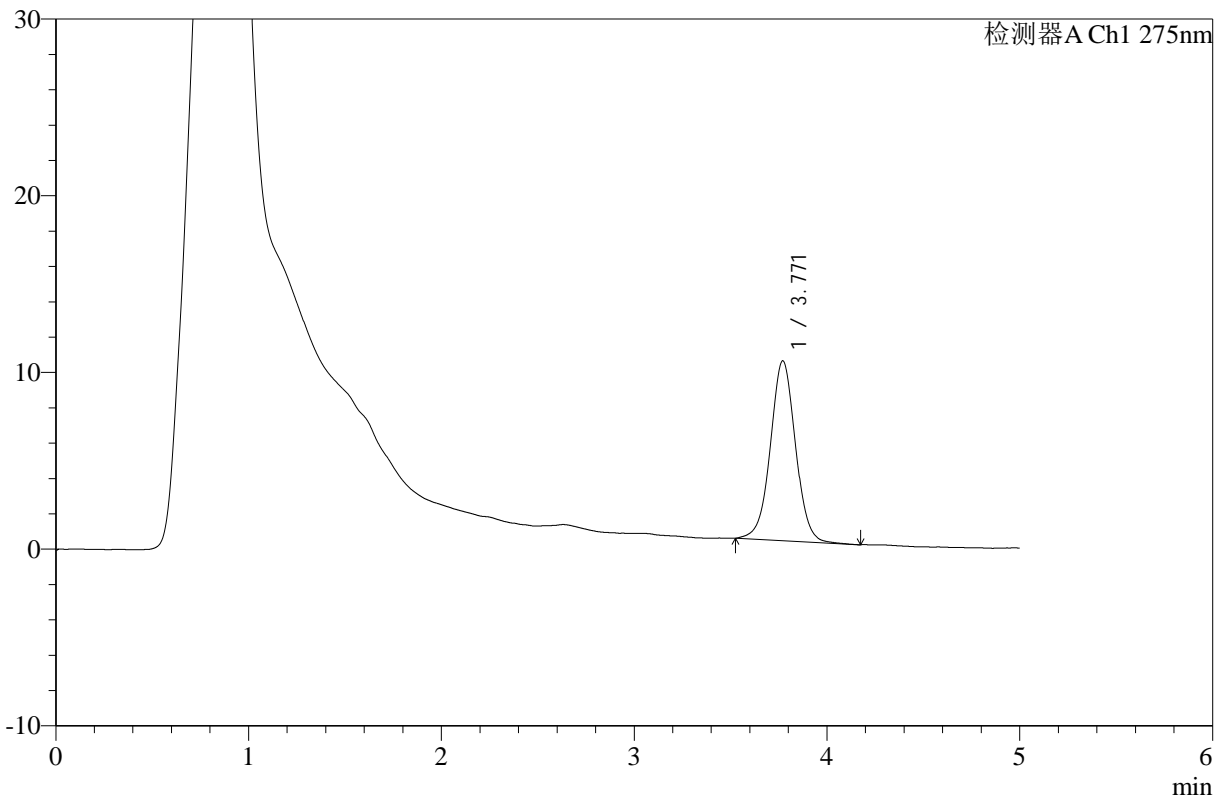
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-135-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 19:55:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	92186	10181	100.000	4117	1.016	--
总计		92186	10181	100.000			



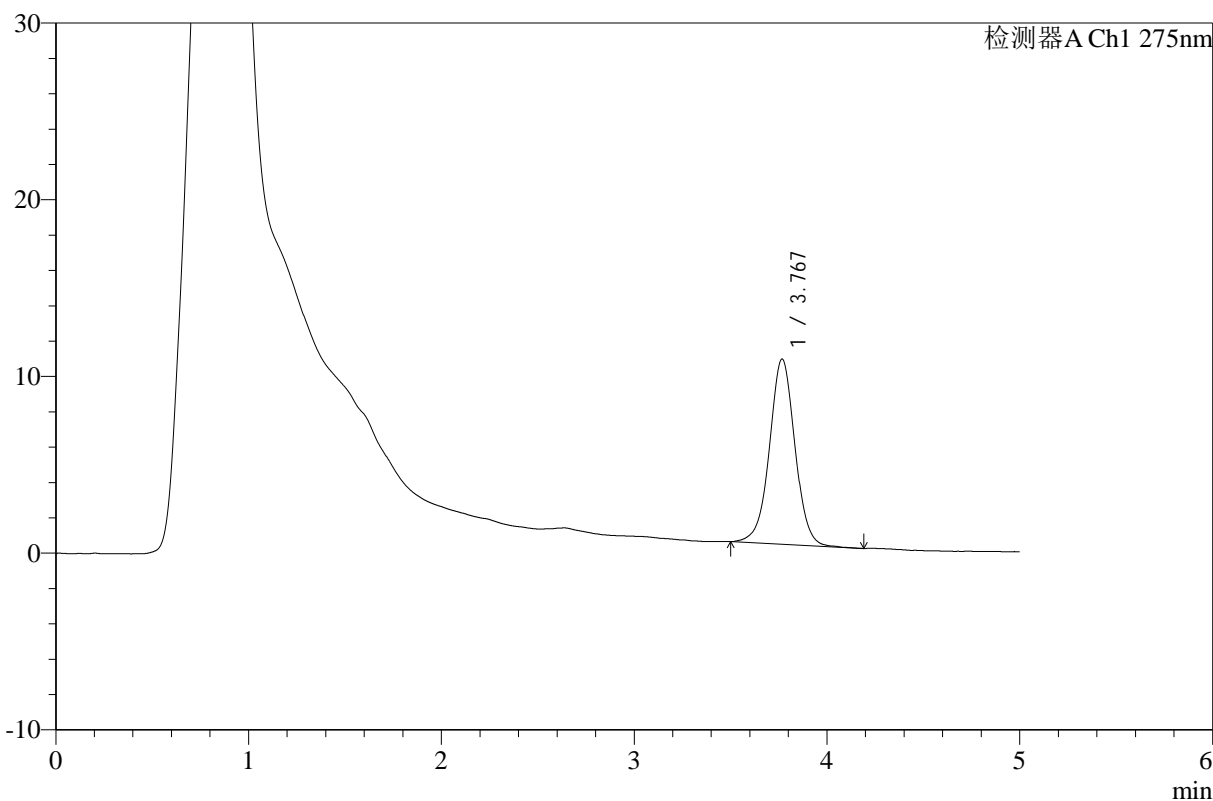
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-136-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 20:00:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	96387	10462	100.000	4037	1.003	--
总计		96387	10462	100.000			



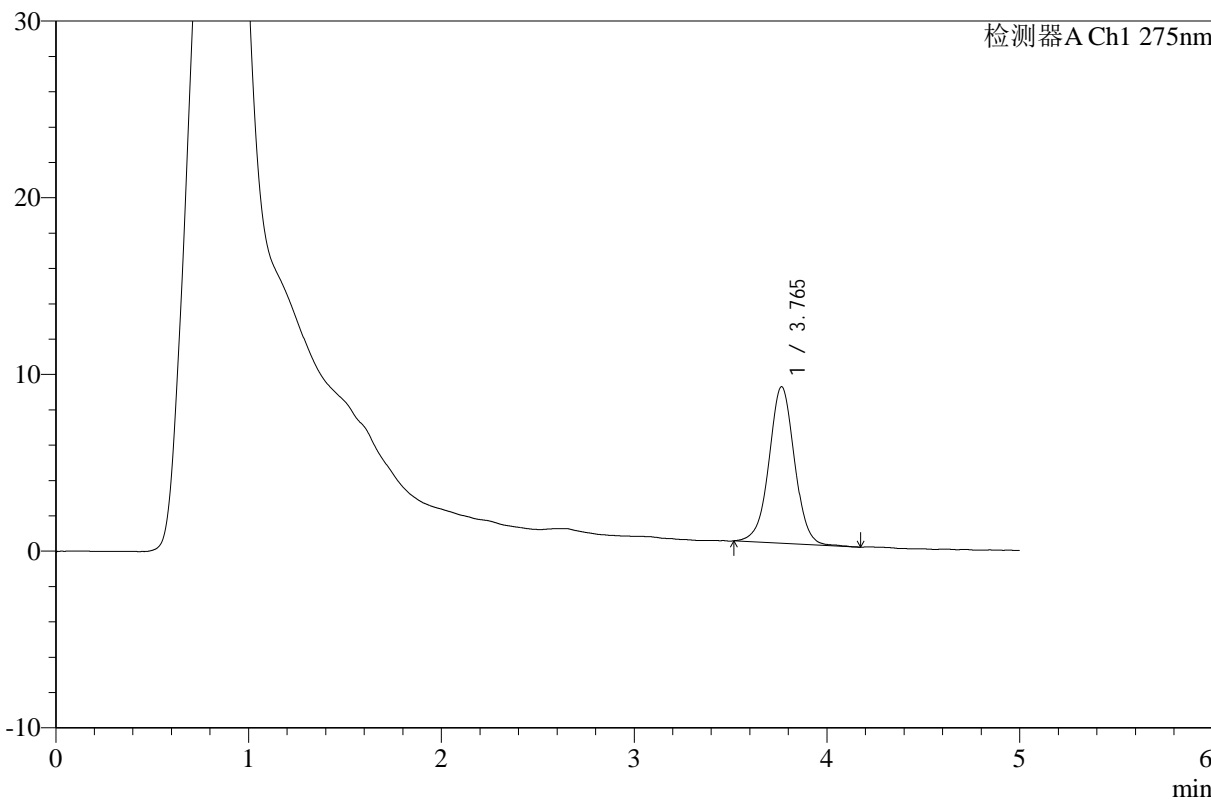
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-137-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 20:06:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	81484	8857	100.000	4039	1.007	--
总计		81484	8857	100.000			



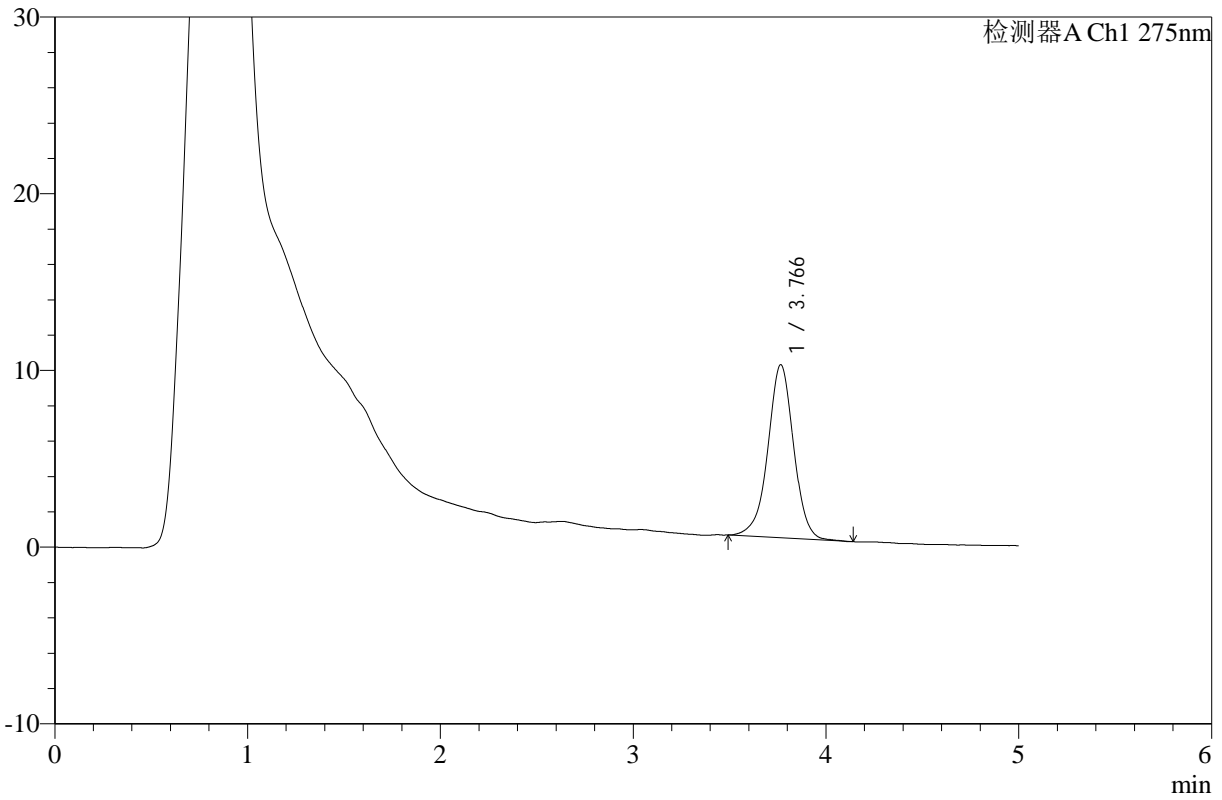
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-138-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 20:11:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	91002	9789	100.000	3955	0.976	--
总计		91002	9789	100.000			



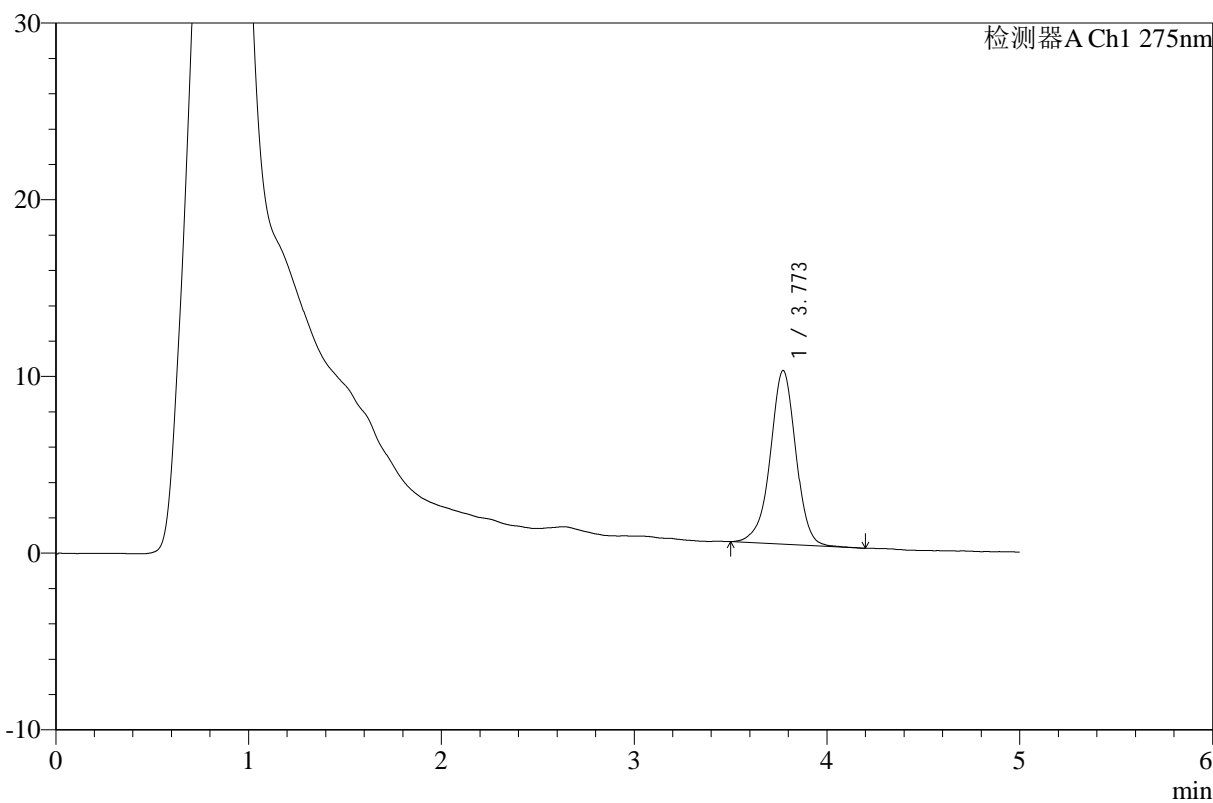
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-139-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	90724	9832	100.000	4072	0.961	--
总计		90724	9832	100.000			



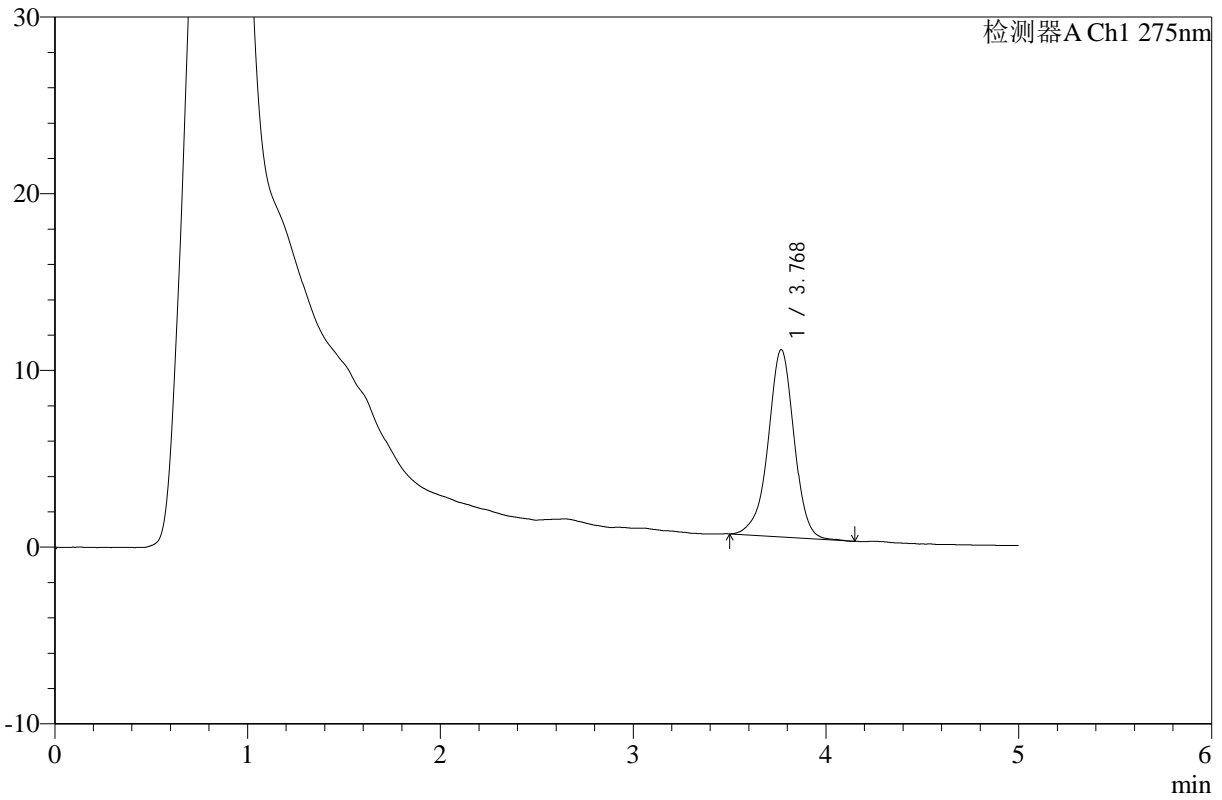
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-140-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:22:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	98885	10583	100.000	3980	0.954	--
总计		98885	10583	100.000			



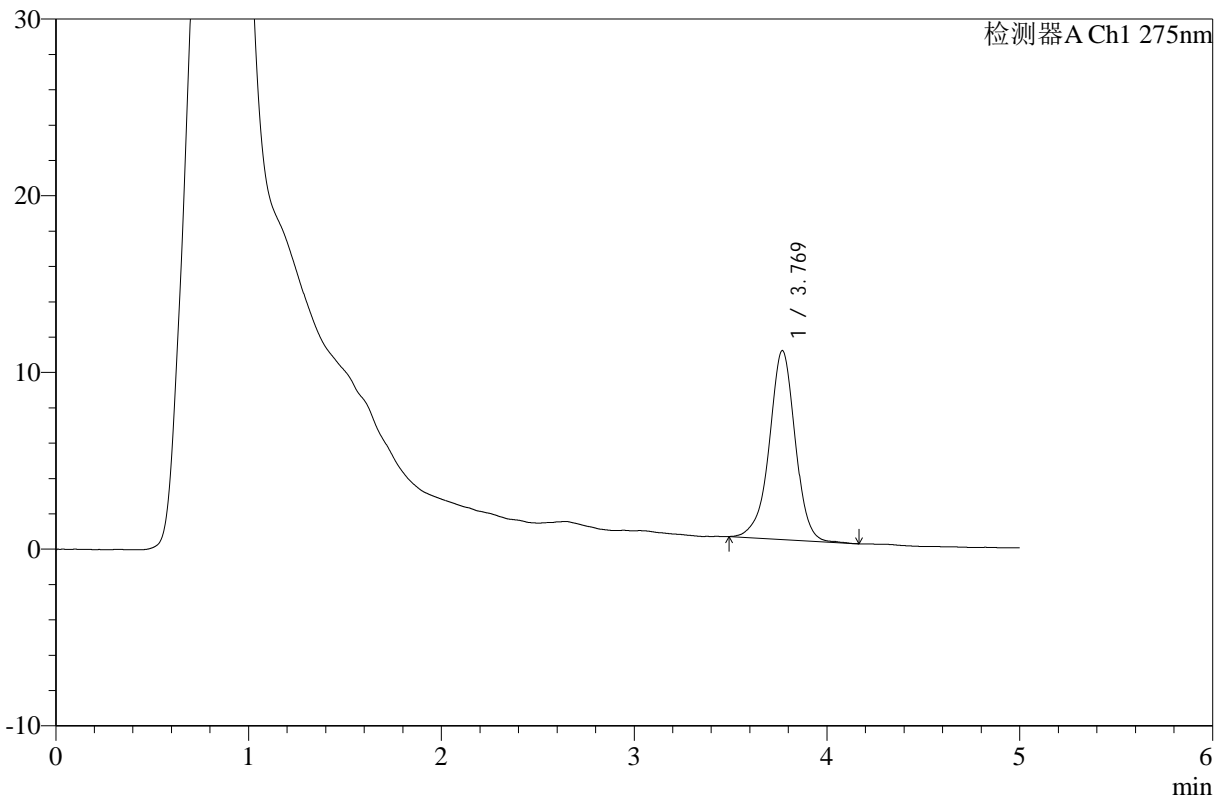
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-141-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	99748	10678	100.000	3997	0.960	--
总计		99748	10678	100.000			



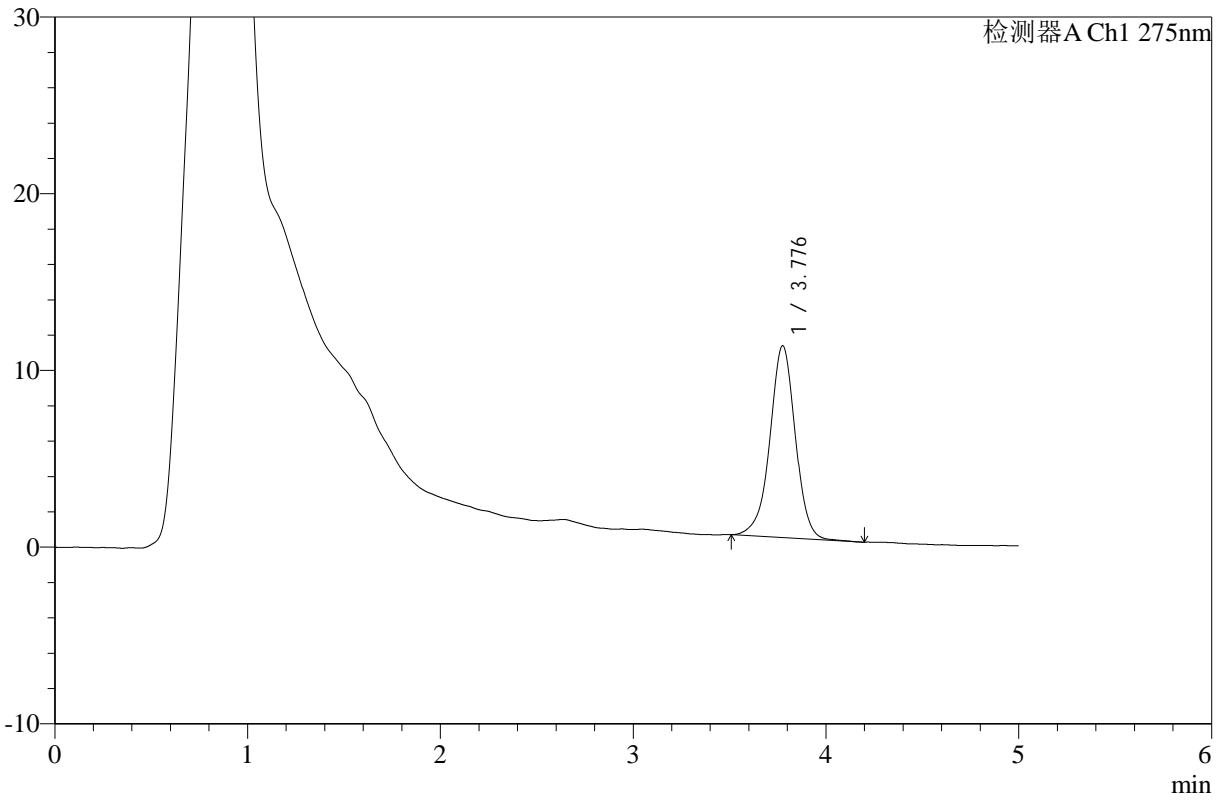
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-142-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	99610	10837	100.000	4123	0.968	--
总计		99610	10837	100.000			



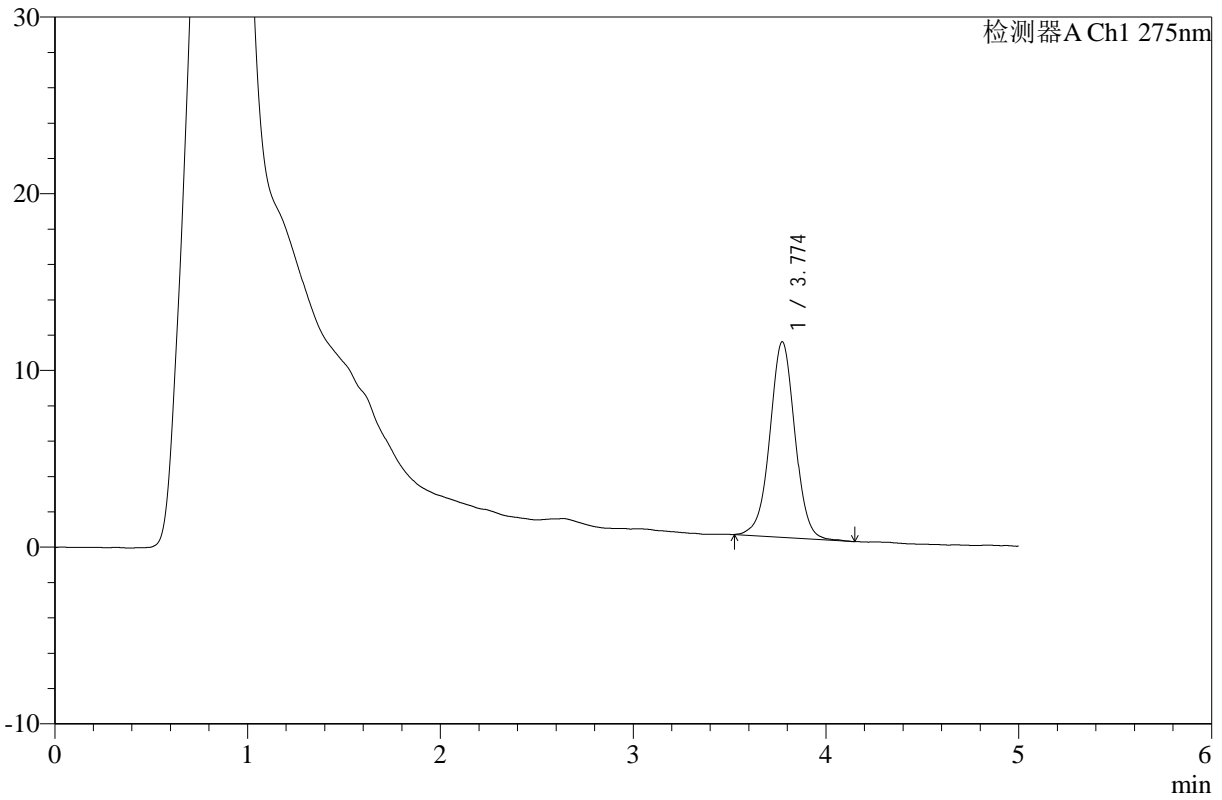
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-143-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	100005	11066	100.000	4181	1.006	--
总计		100005	11066	100.000			



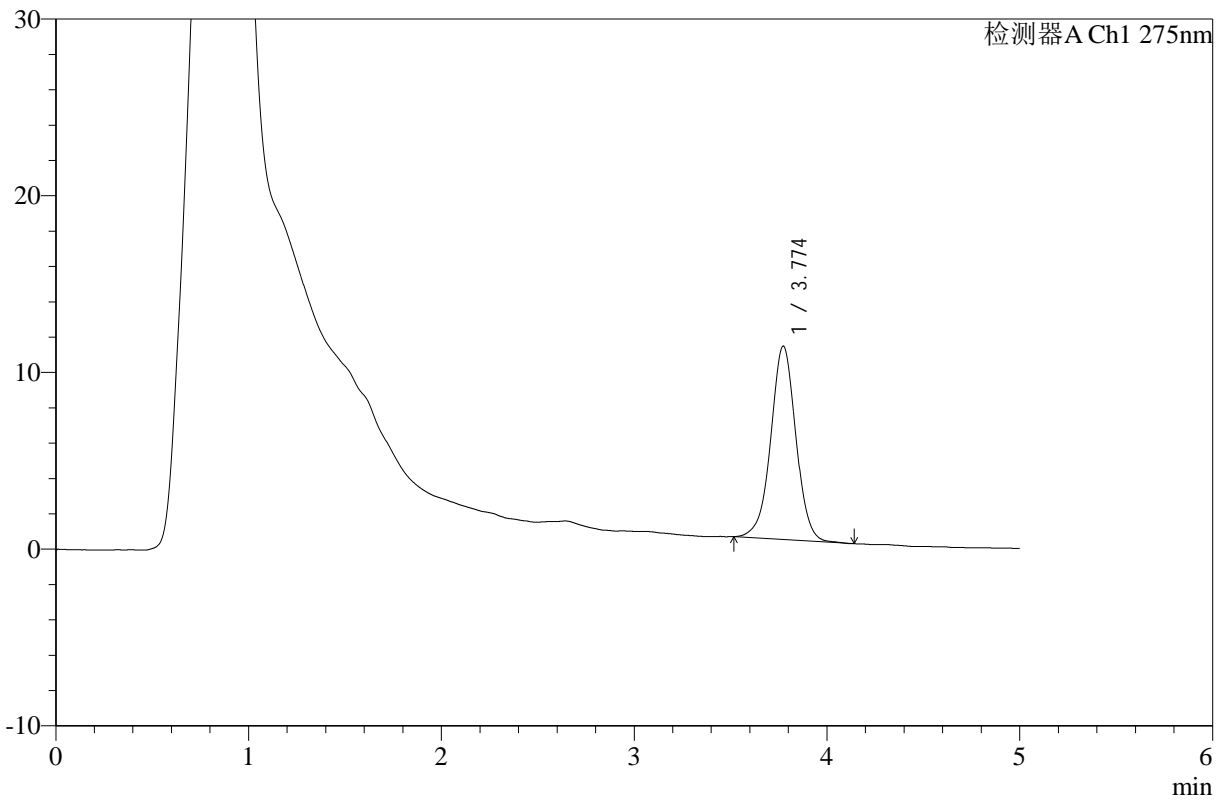
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-144-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	99270	10944	100.000	4153	0.992	--
总计		99270	10944	100.000			



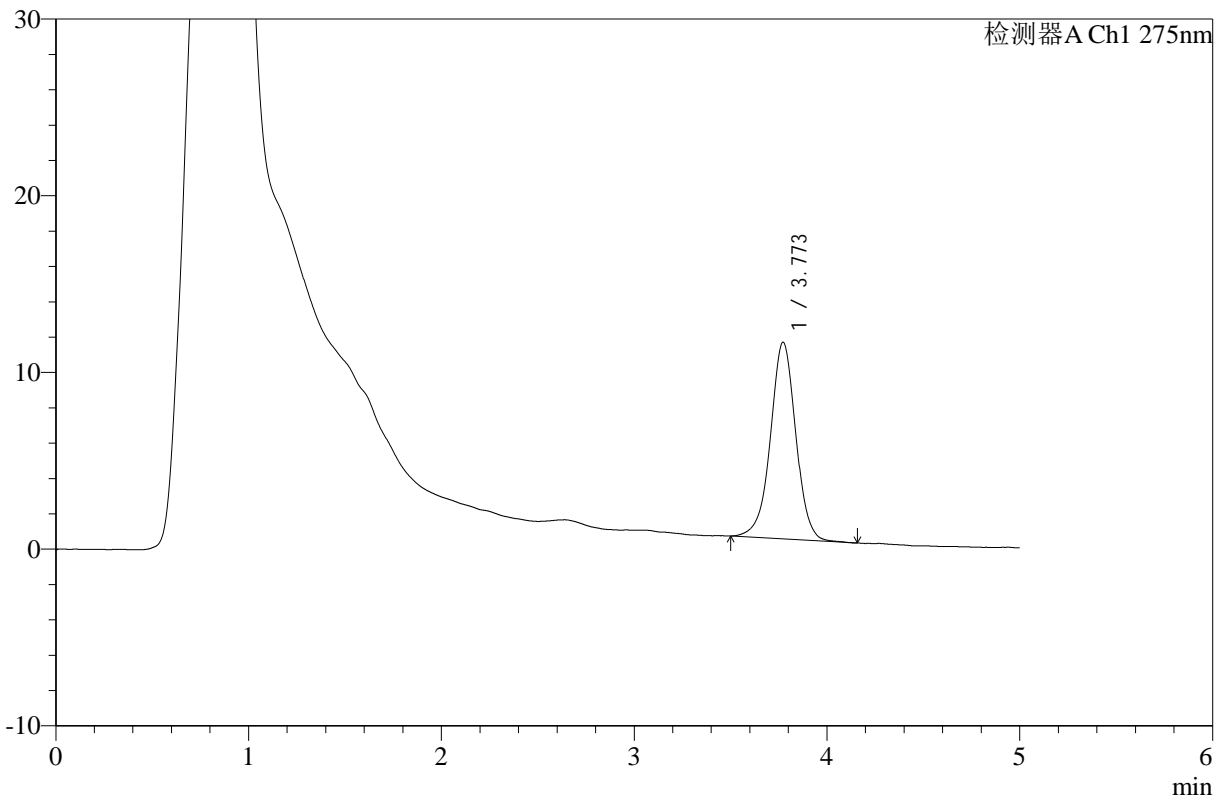
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-145-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	101742	11134	100.000	4101	0.987	--
总计		101742	11134	100.000			



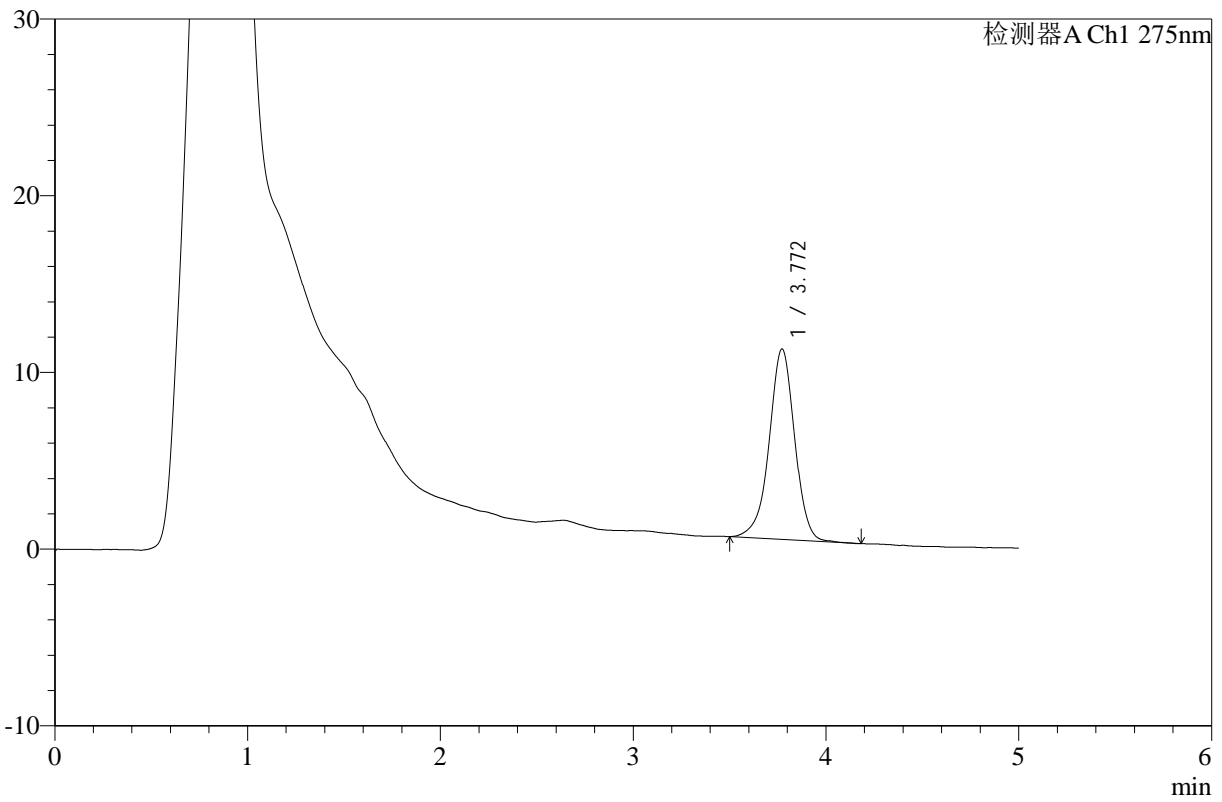
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-146-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 20:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	99054	10781	100.000	4068	0.960	--
总计		99054	10781	100.000			



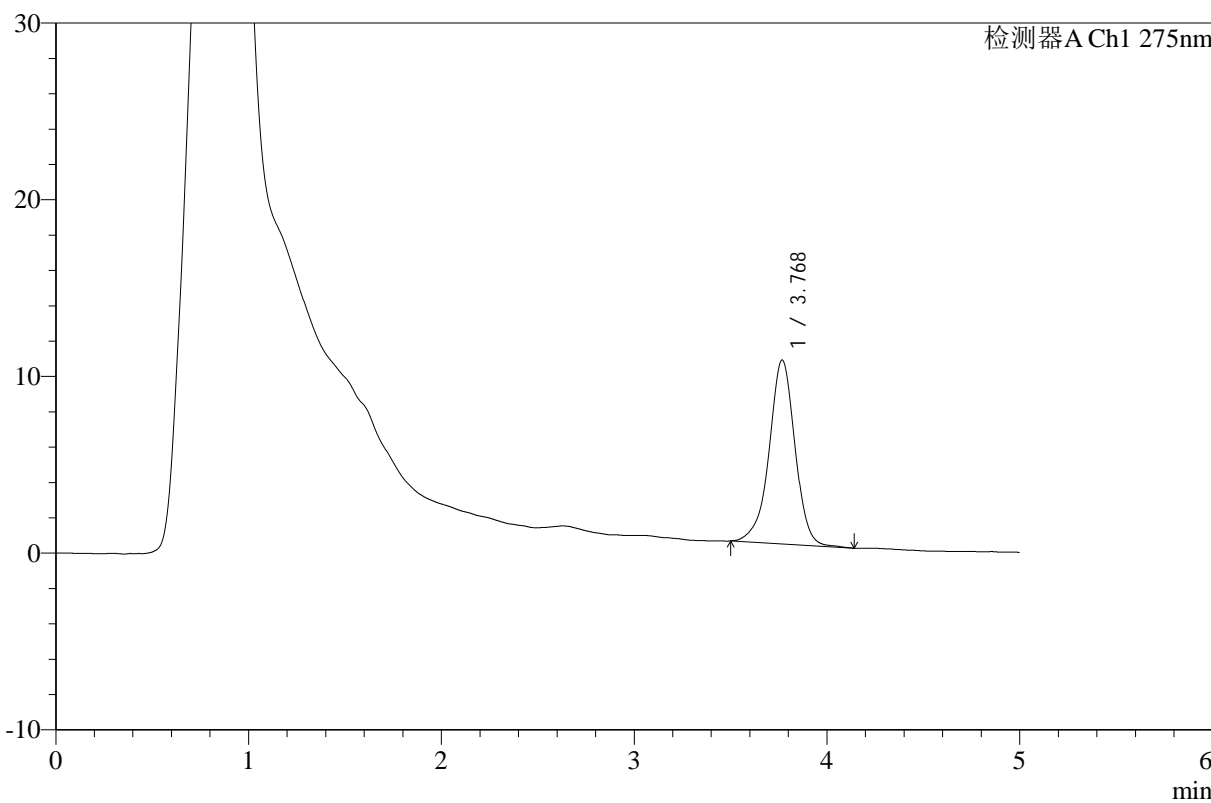
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-147-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	97178	10388	100.000	4005	0.952	--
总计		97178	10388	100.000			



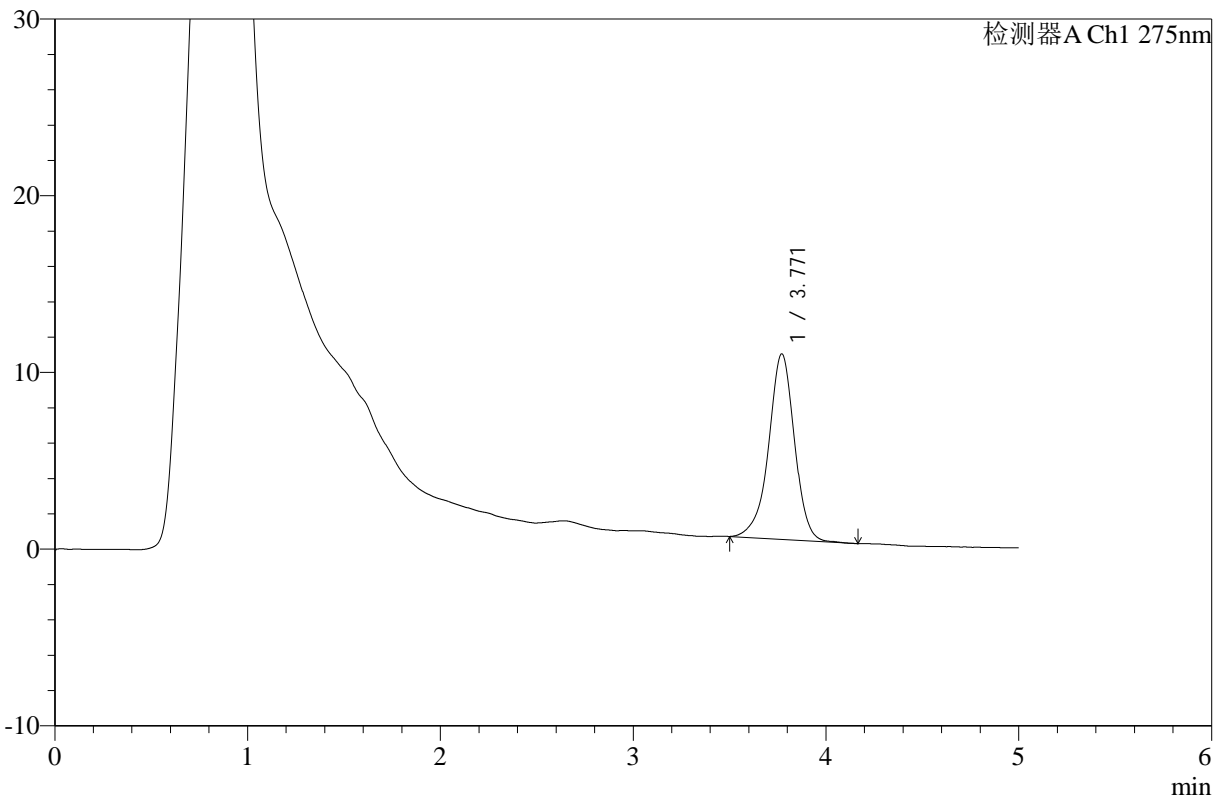
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-148-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:06:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	98090	10504	100.000	4015	0.944	--
总计		98090	10504	100.000			



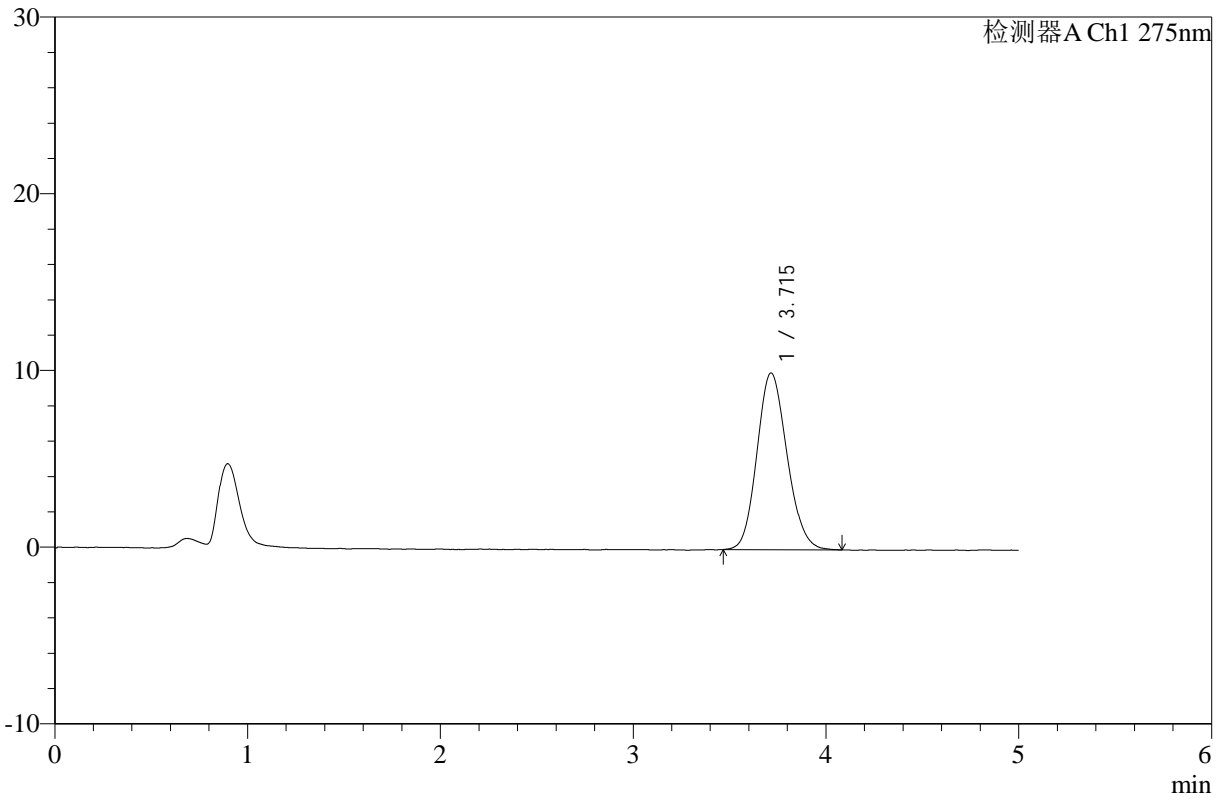
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-149-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	108681	10004	100.000	2705	1.137	--
总计		108681	10004	100.000			



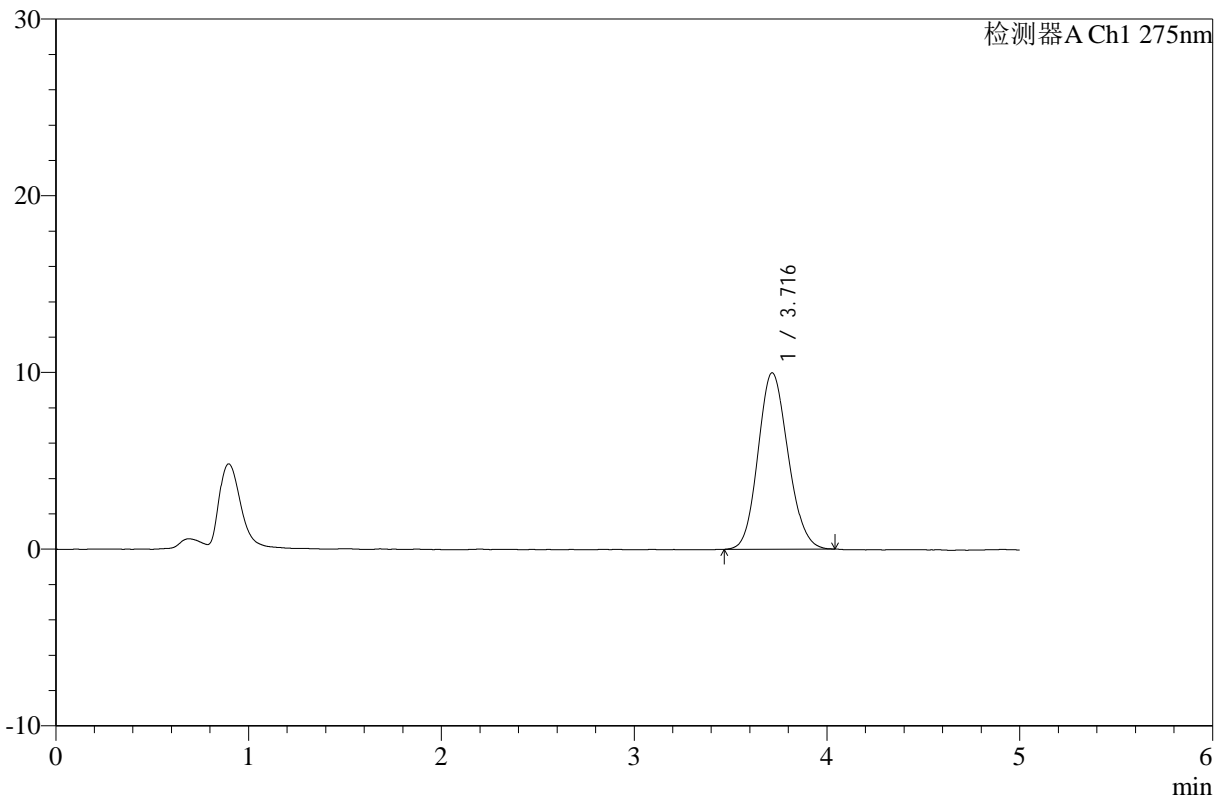
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-150-2 - zzp-24100901-1p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	108100	9978	100.000	2702	1.128	--
总计		108100	9978	100.000			



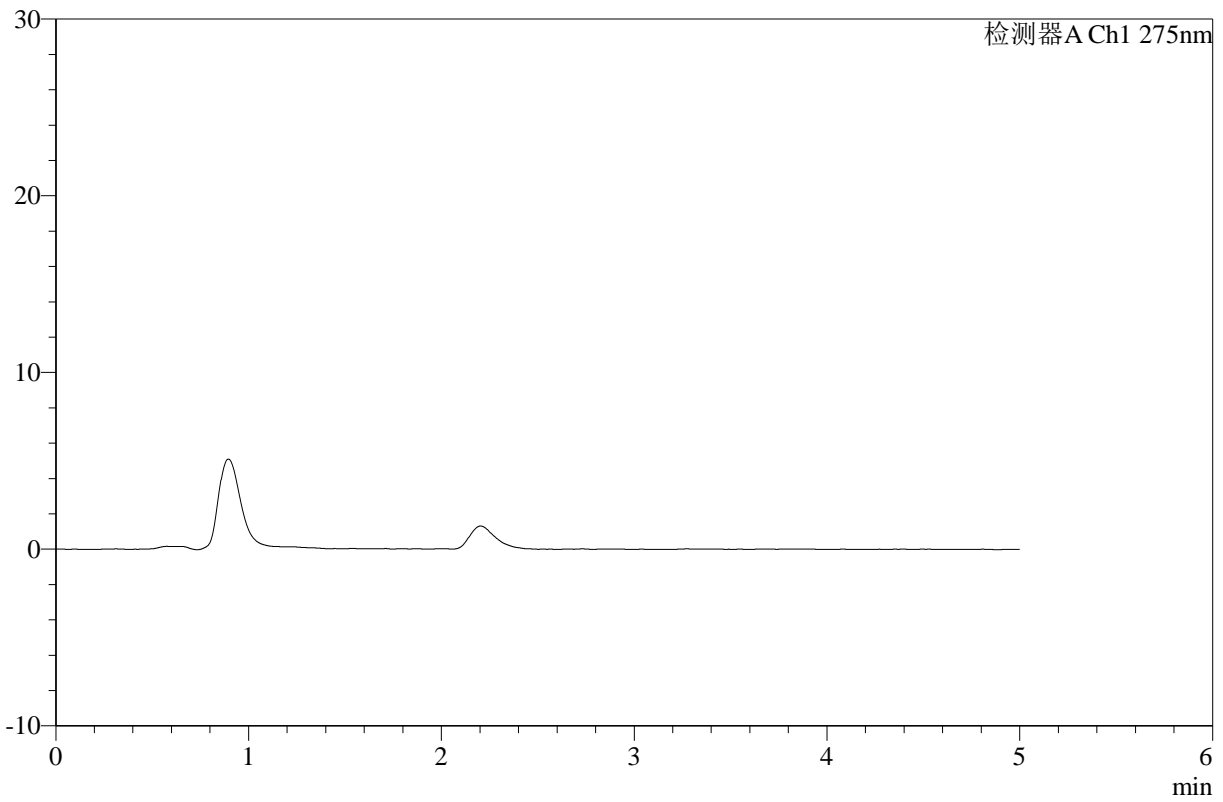
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-151-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 21:23:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:48      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



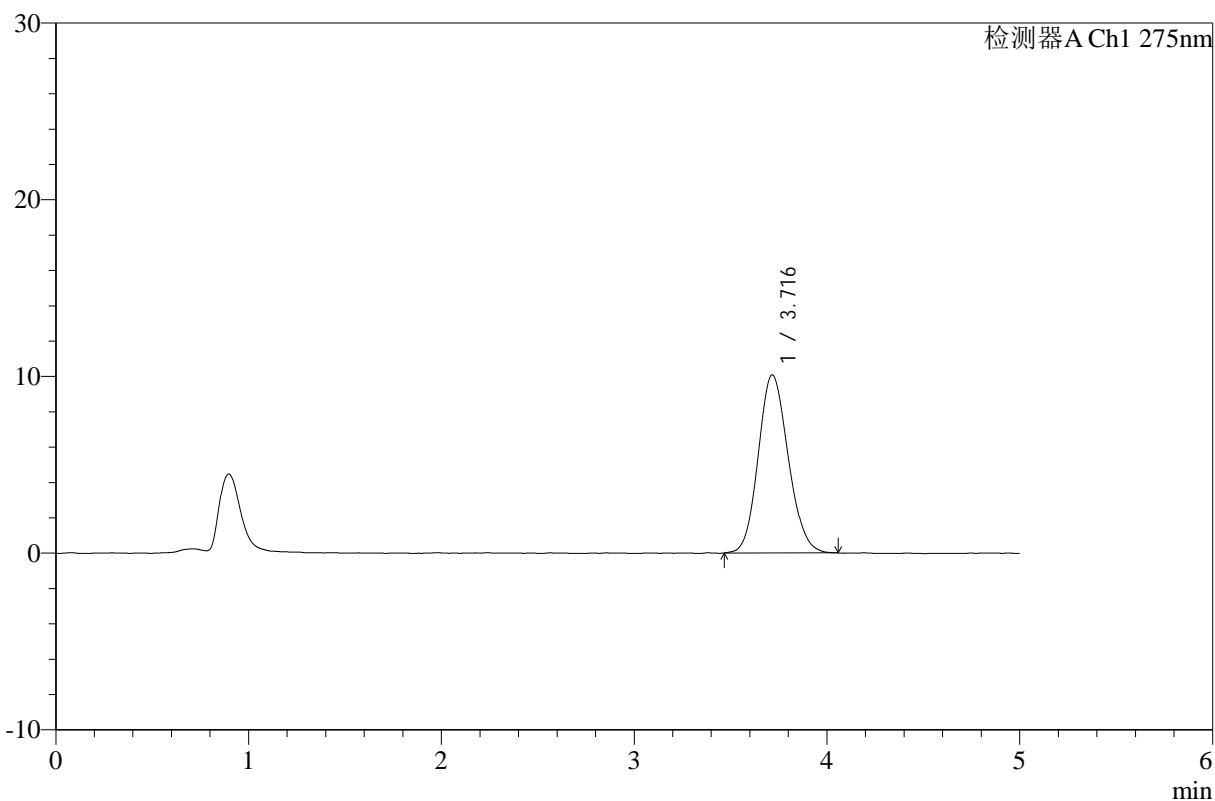
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-152-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:28:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	108996	10073	100.000	2737	1.128	--
总计		108996	10073	100.000			



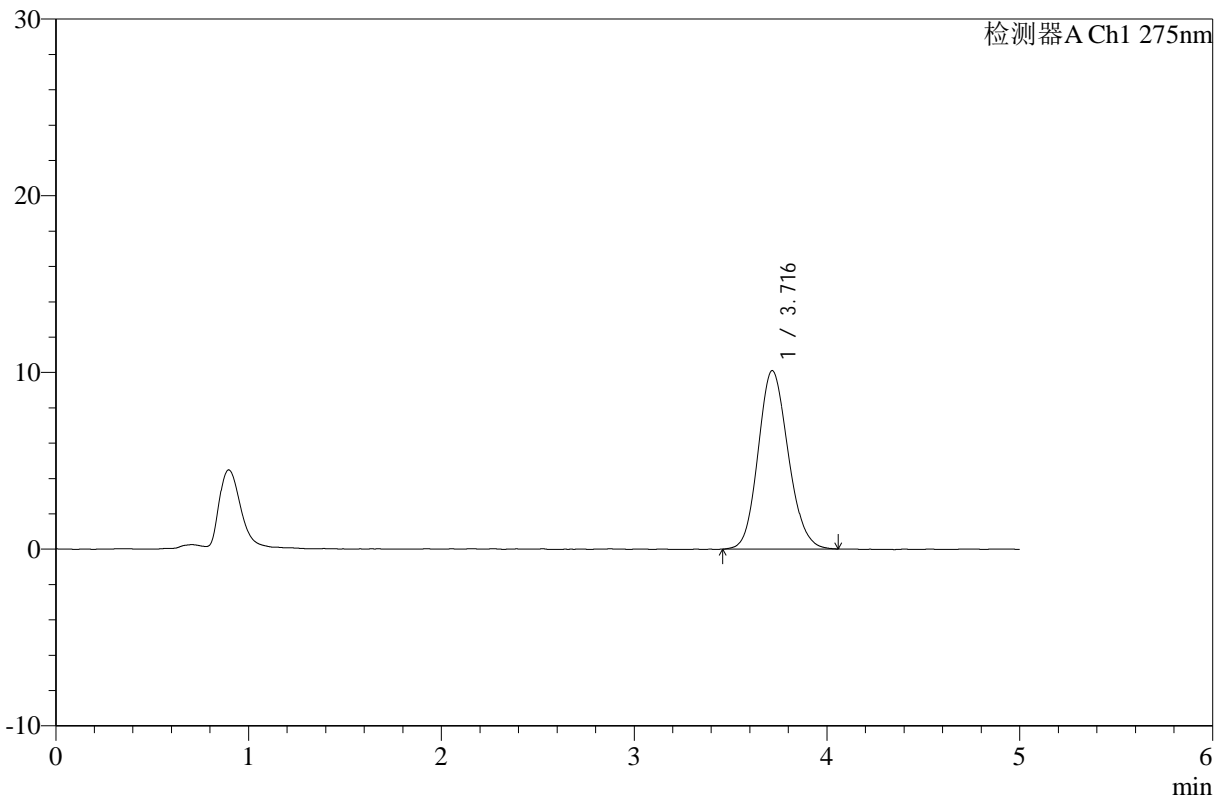
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-153-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	109506	10092	100.000	2727	1.135	--
总计		109506	10092	100.000			



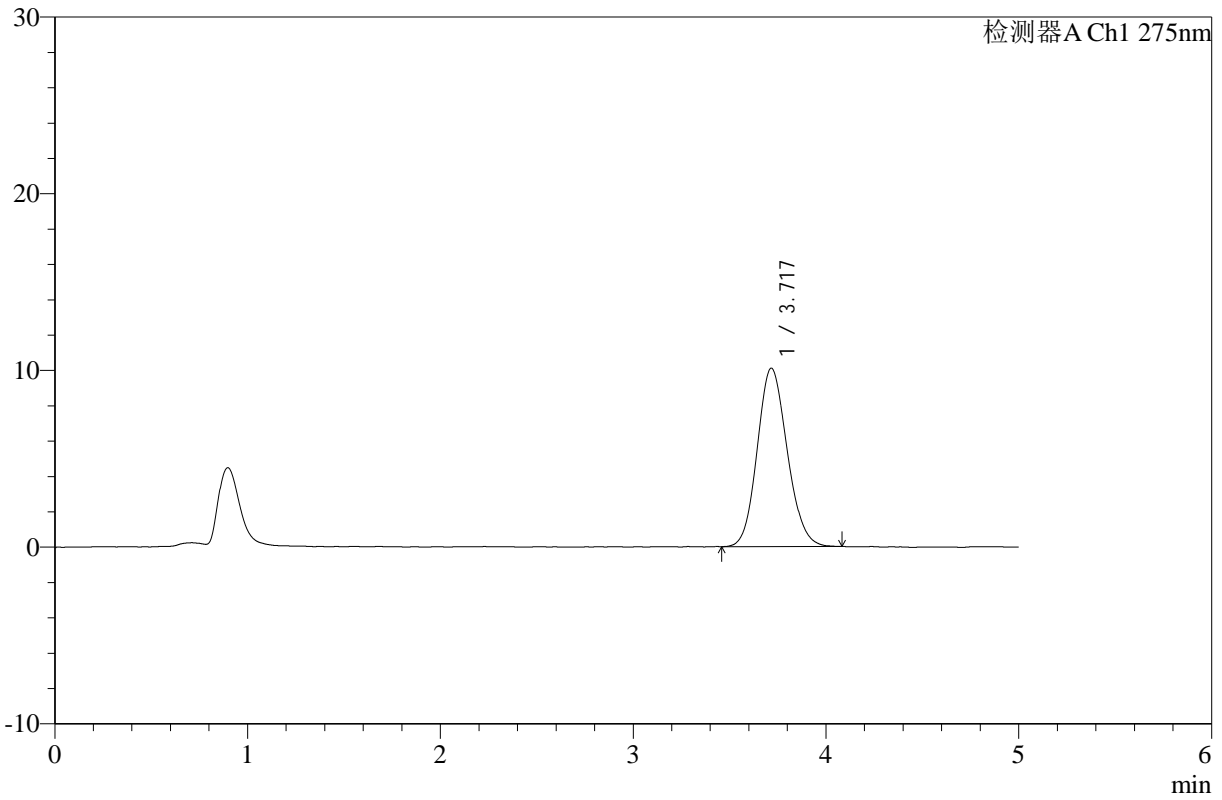
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-154-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	109349	10090	100.000	2729	1.127	--
总计		109349	10090	100.000			



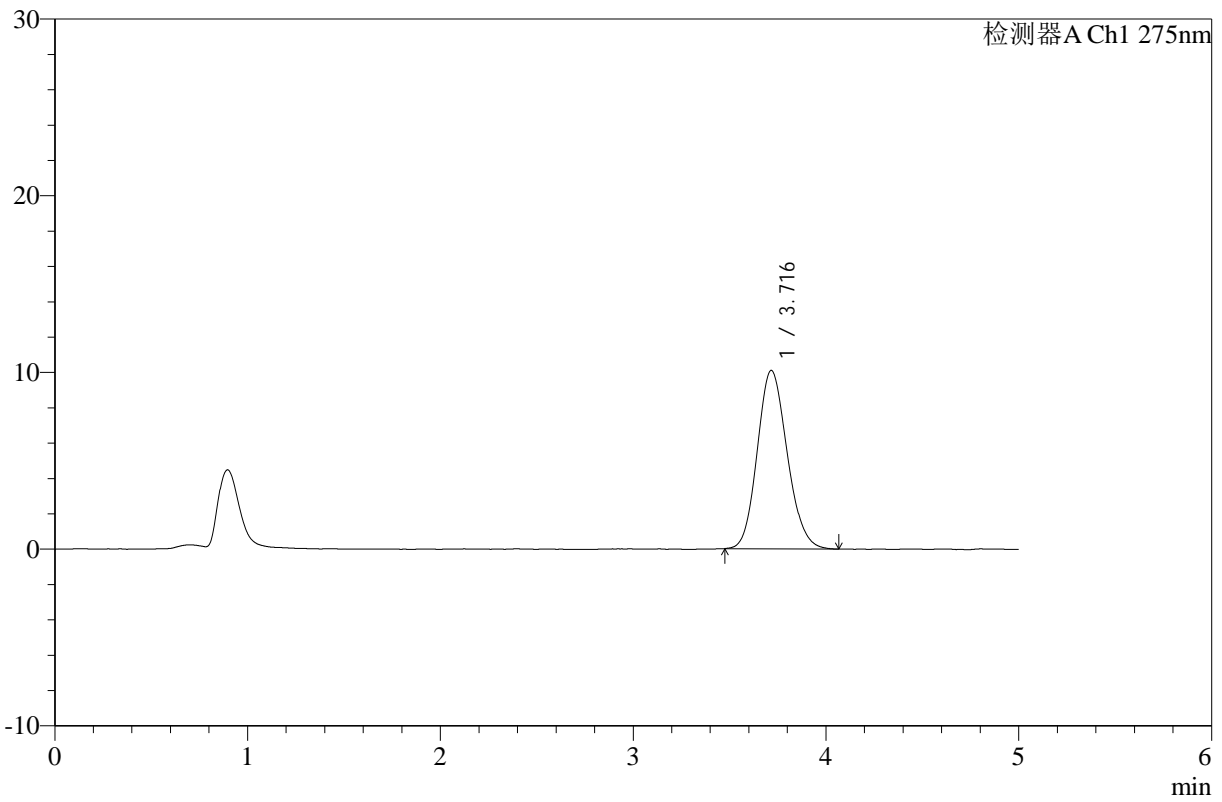
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-155-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	109053	10092	100.000	2742	1.139	--
总计		109053	10092	100.000			



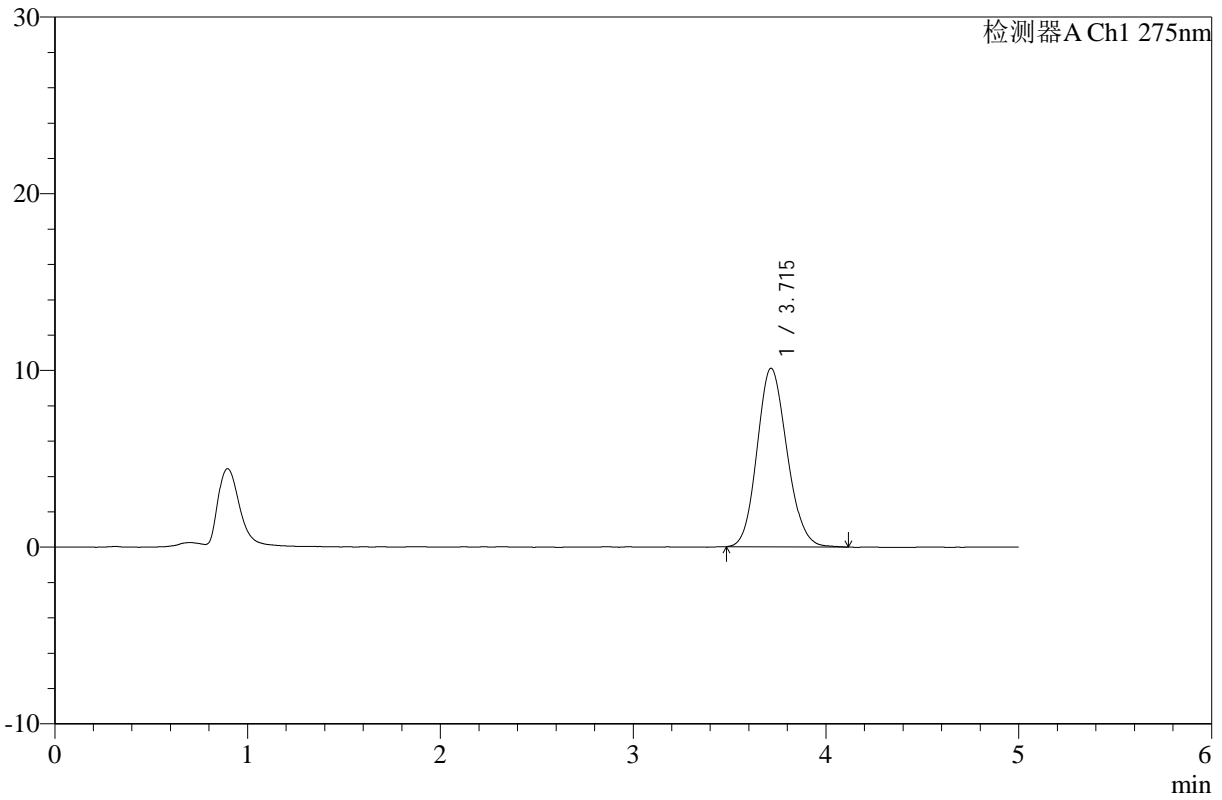
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-156-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 21:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	109198	10106	100.000	2726	1.134	--
总计		109198	10106	100.000			



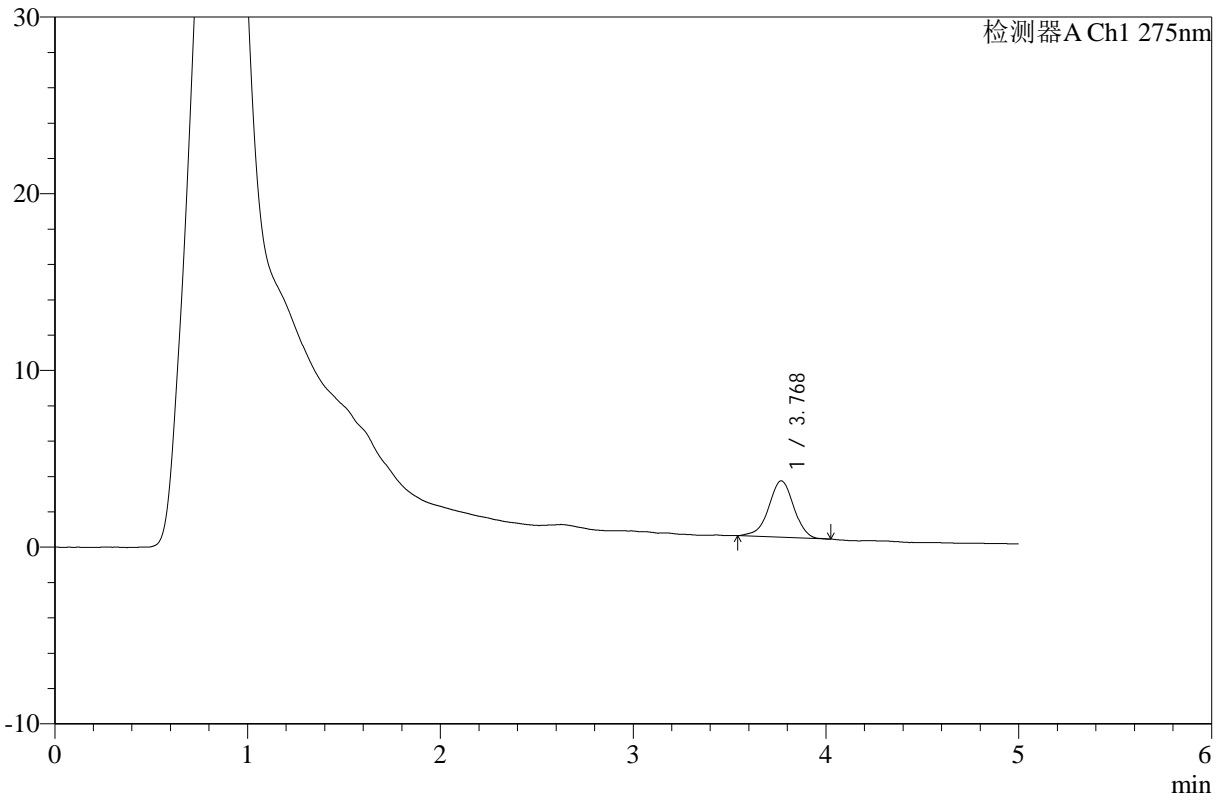
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-157-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 21:56:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:04      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	28708	3185	100.000	4156	0.958	--
总计		28708	3185	100.000			



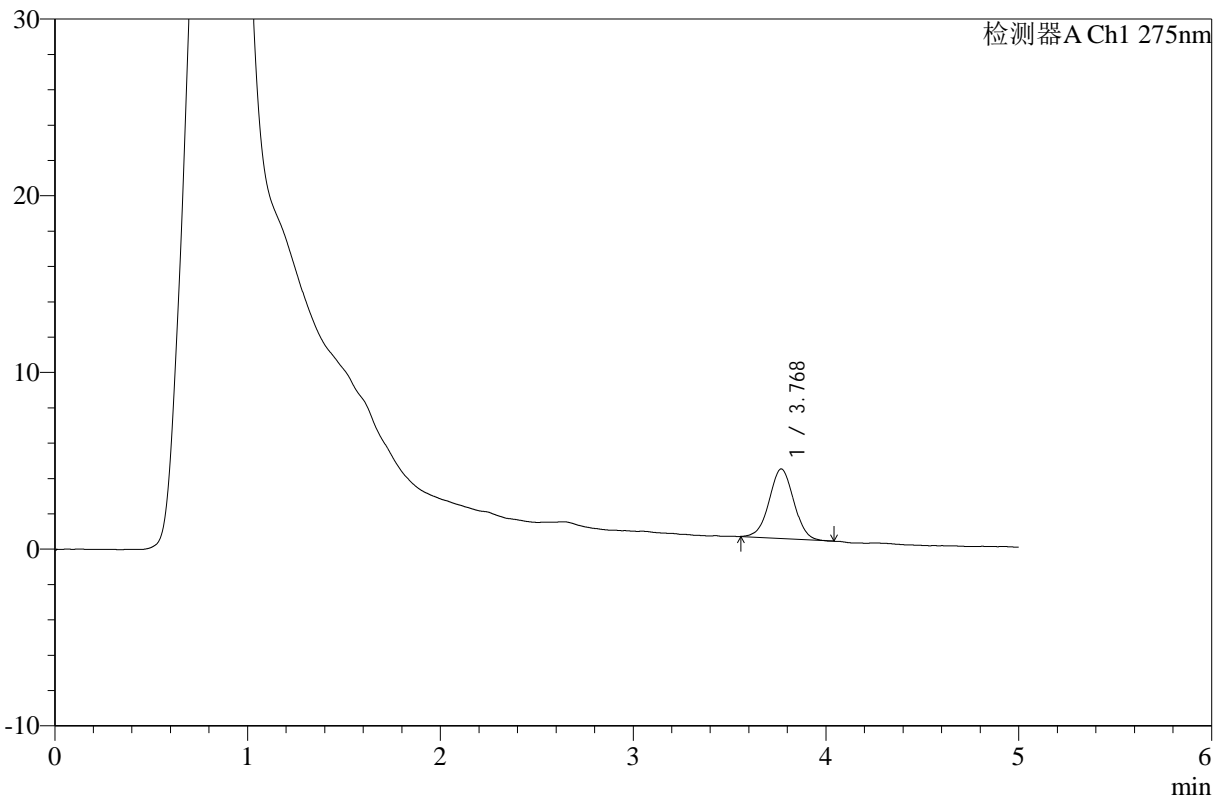
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-158-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	34877	3931	100.000	4160	1.012	--
总计		34877	3931	100.000			



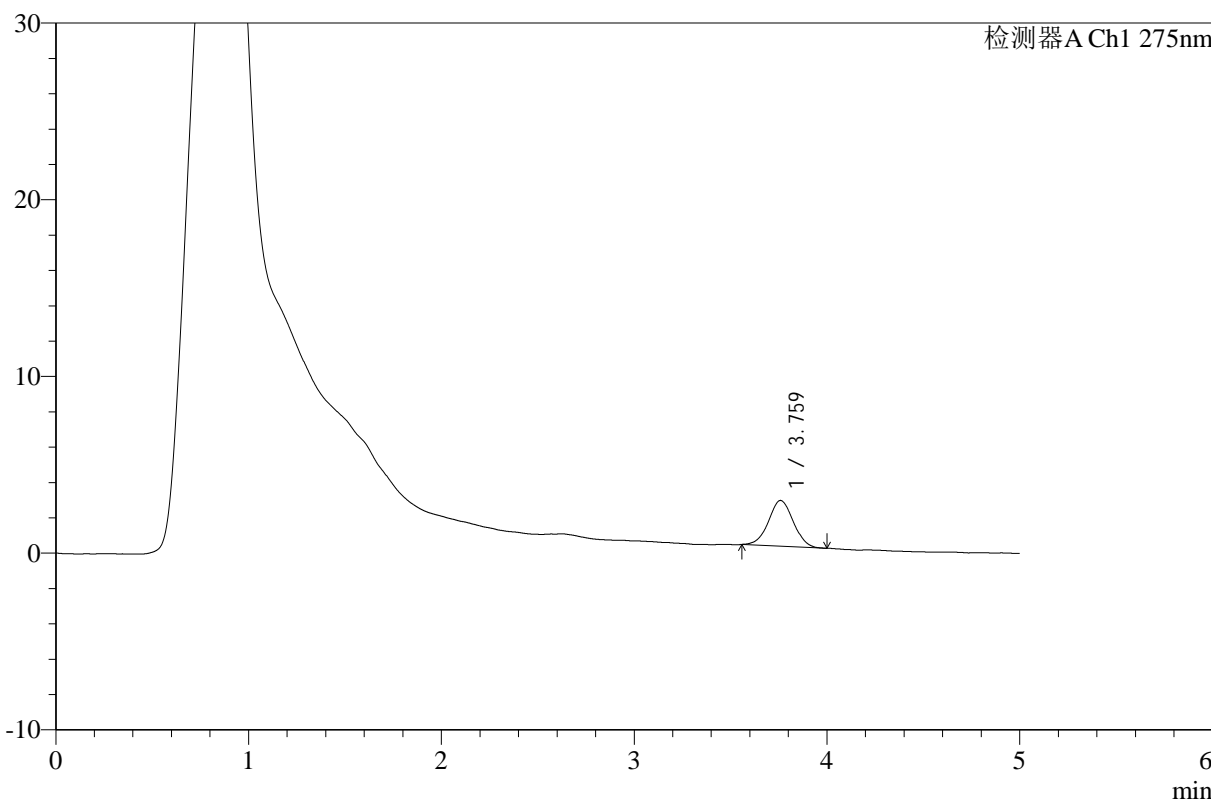
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-159-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:07:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	23038	2580	100.000	4103	1.008	--
总计		23038	2580	100.000			



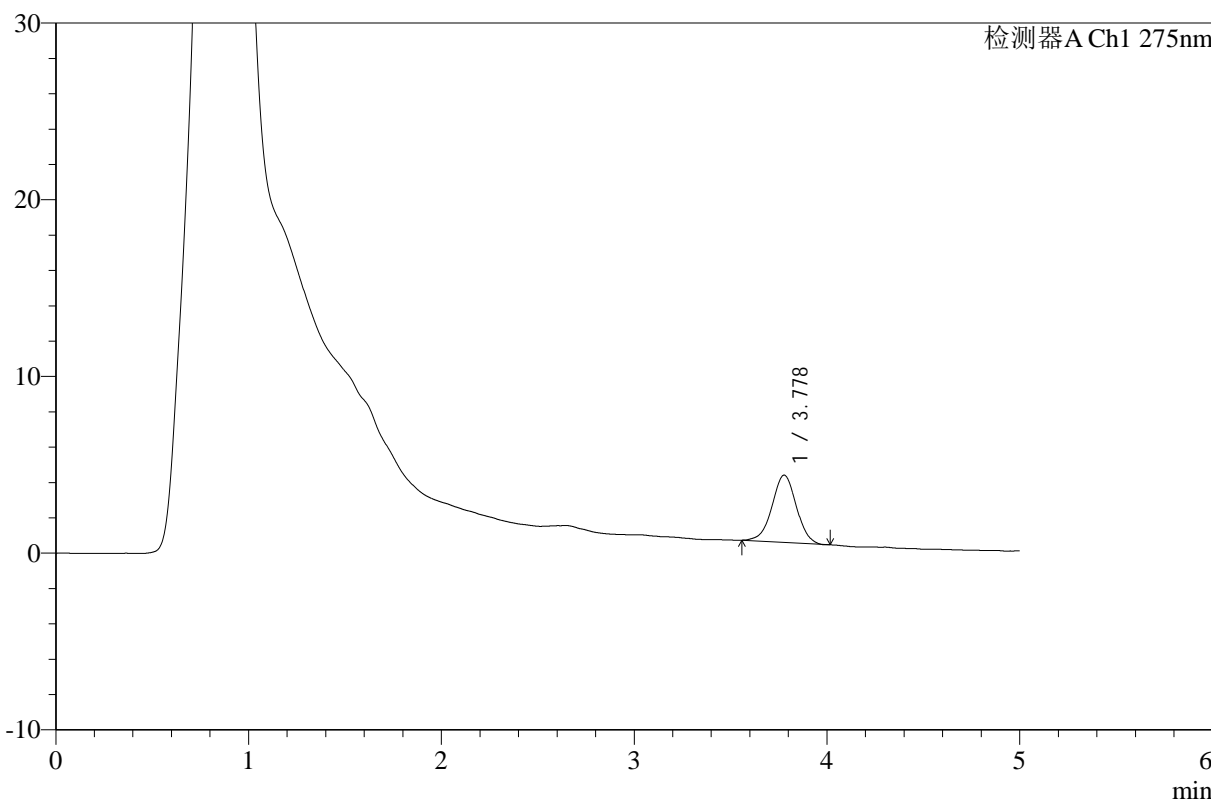
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-160-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 22:12:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	33347	3807	100.000	4347	0.993	--
总计		33347	3807	100.000			



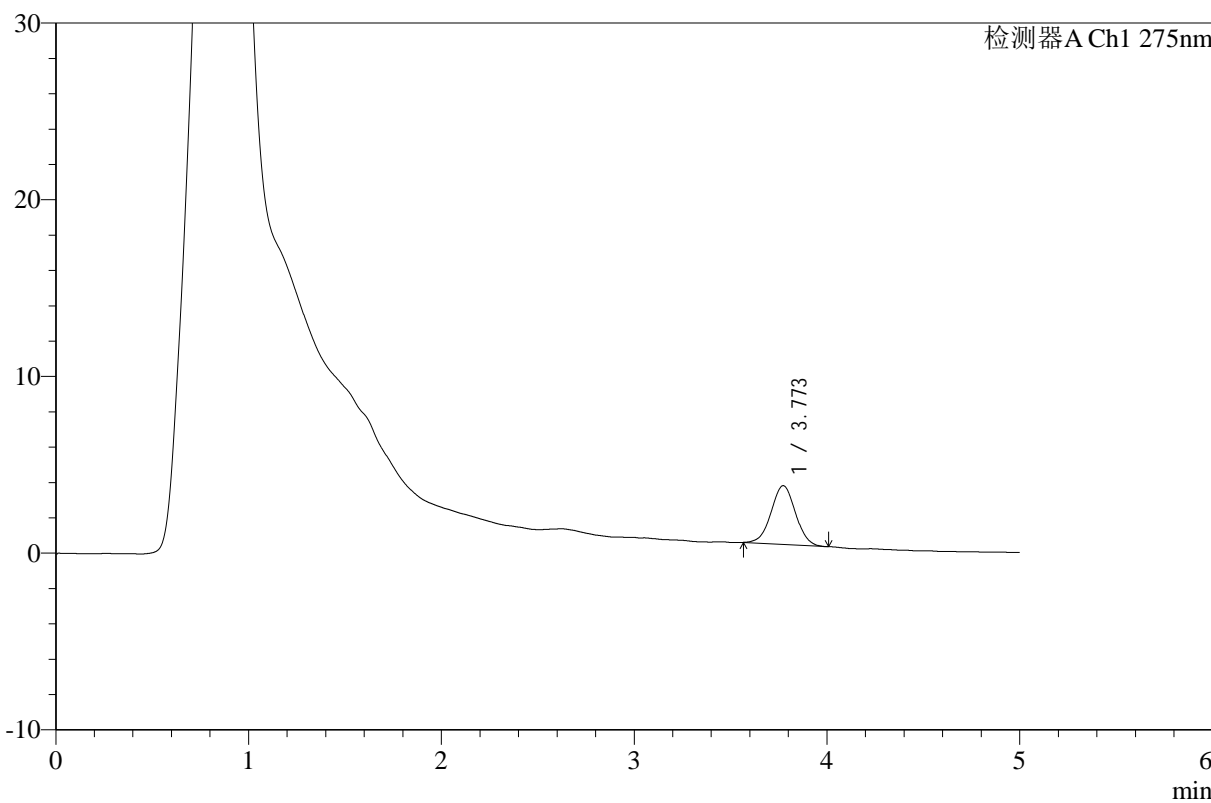
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-161-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	29205	3326	100.000	4260	1.013	--
总计		29205	3326	100.000			



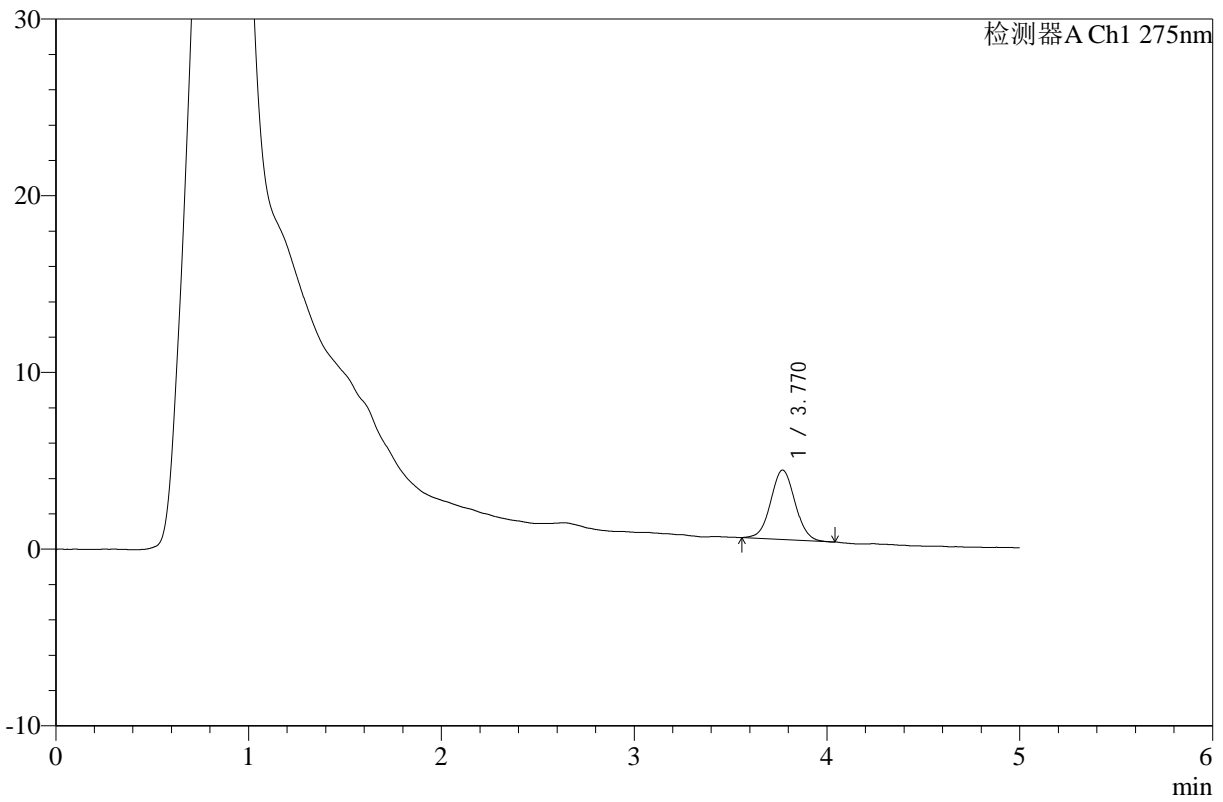
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-162-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	34340	3926	100.000	4291	1.037	--
总计		34340	3926	100.000			



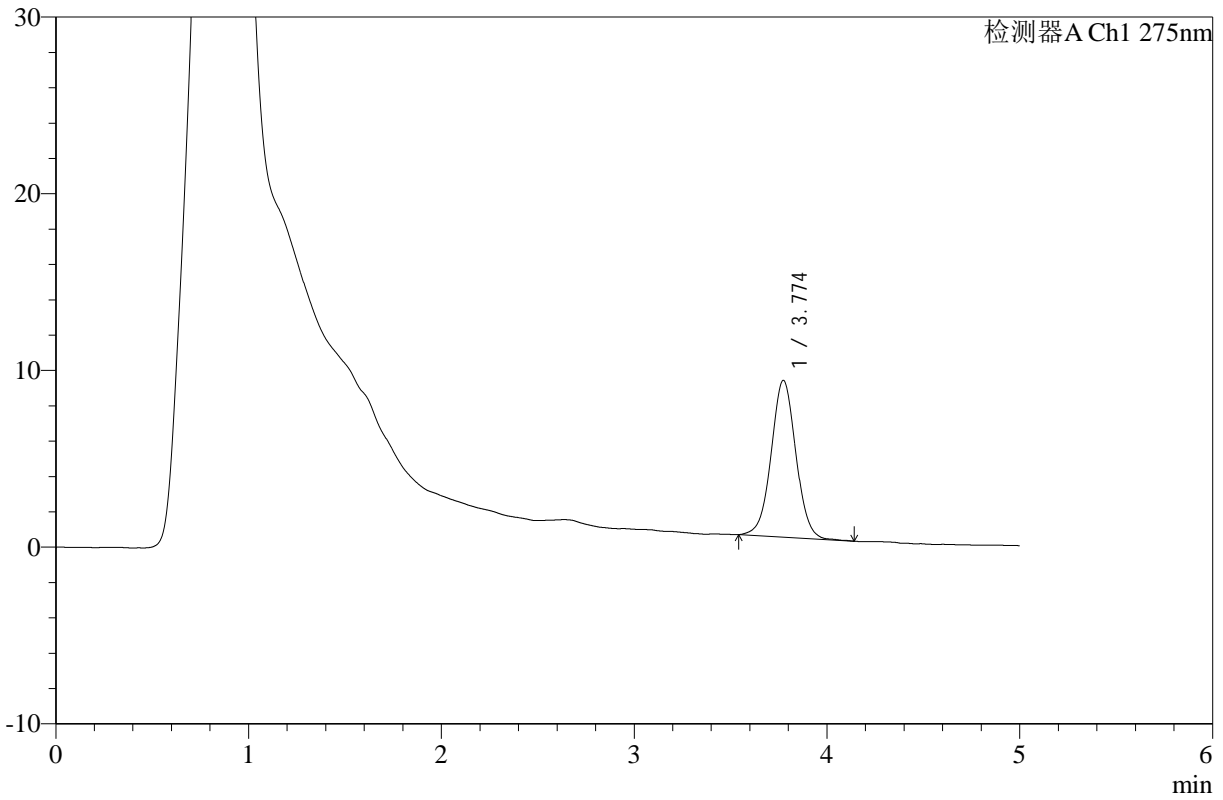
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-163-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/10/12 22:29:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	79019	8866	100.000	4252	1.022	--
总计		79019	8866	100.000			



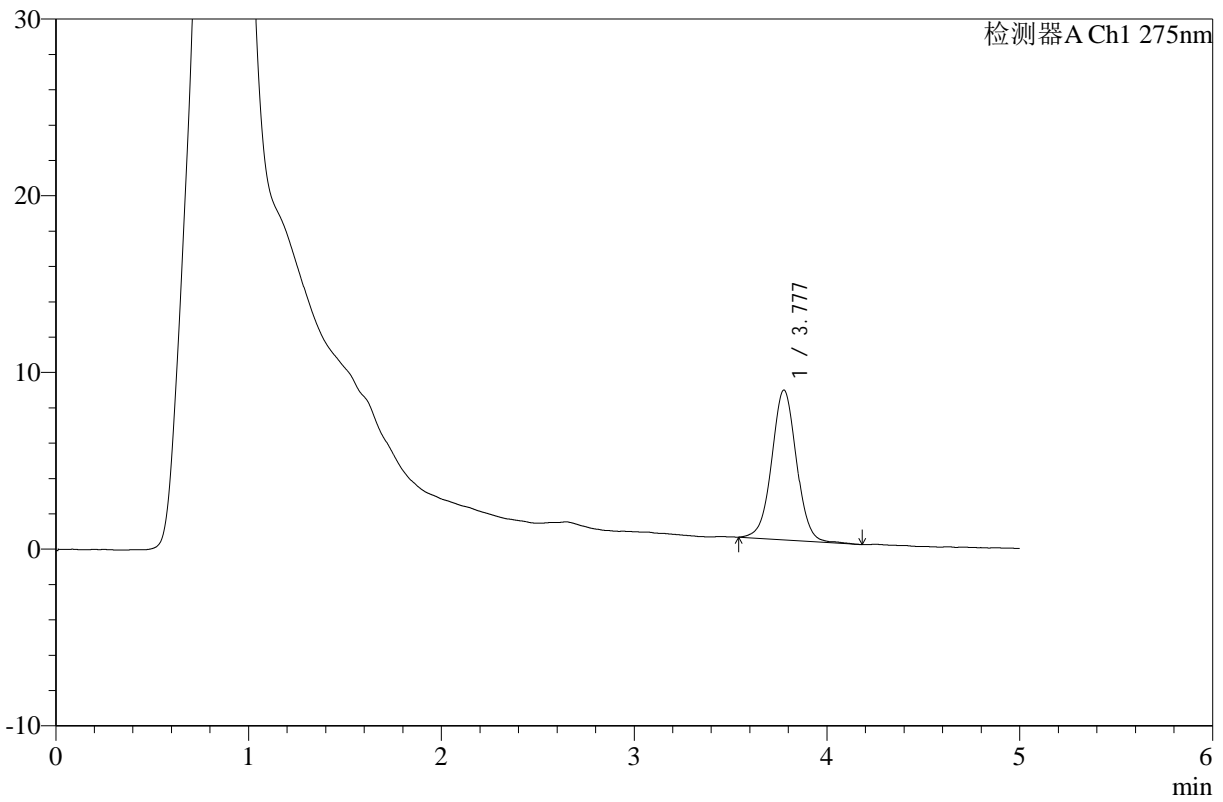
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-164-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:34:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	75619	8466	100.000	4269	1.018	--
总计		75619	8466	100.000			



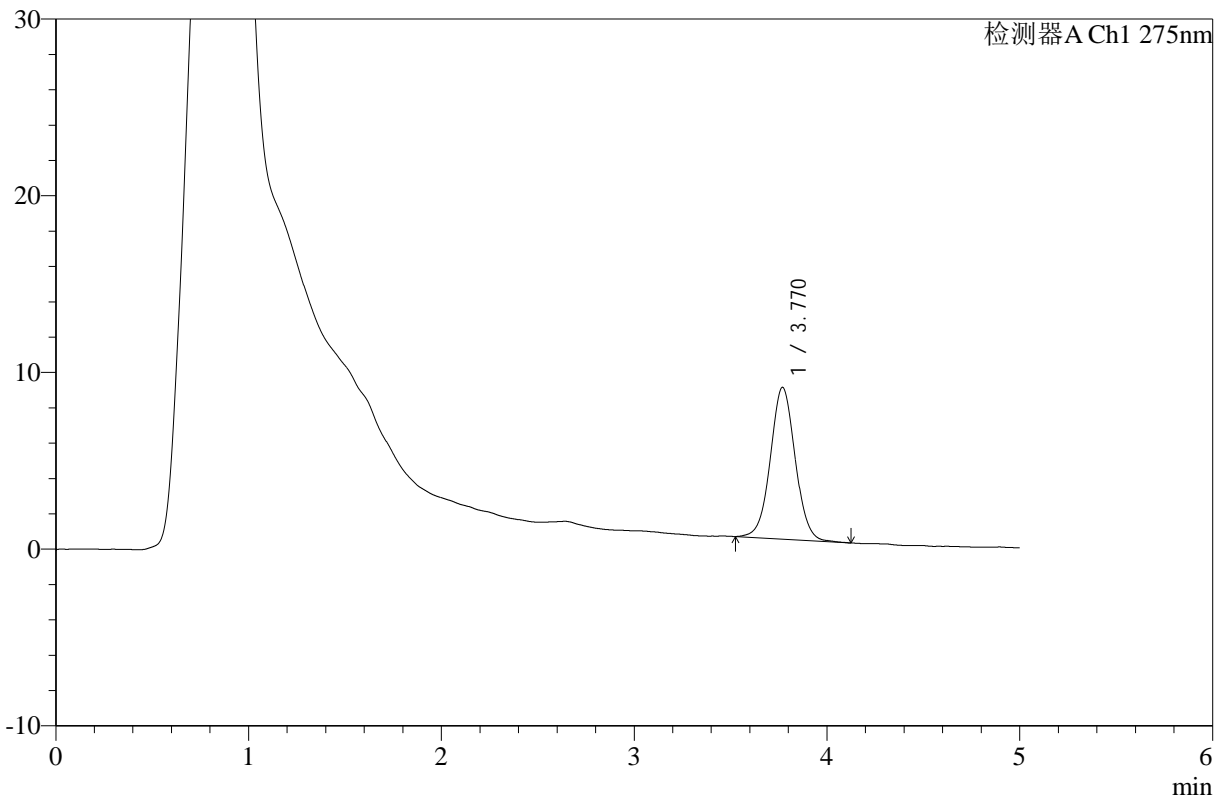
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-165-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	77021	8587	100.000	4181	1.030	--
总计		77021	8587	100.000			



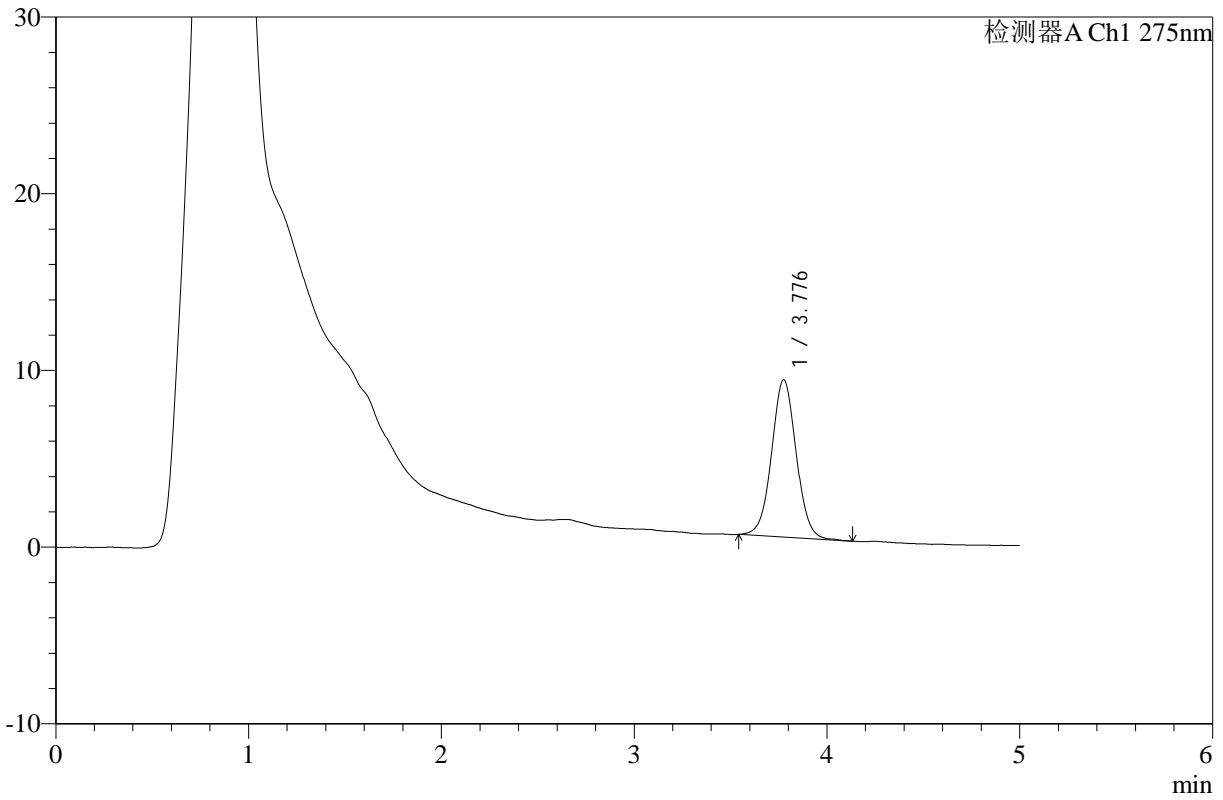
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-166-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 22:45:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	78985	8891	100.000	4280	1.030	--
总计		78985	8891	100.000			



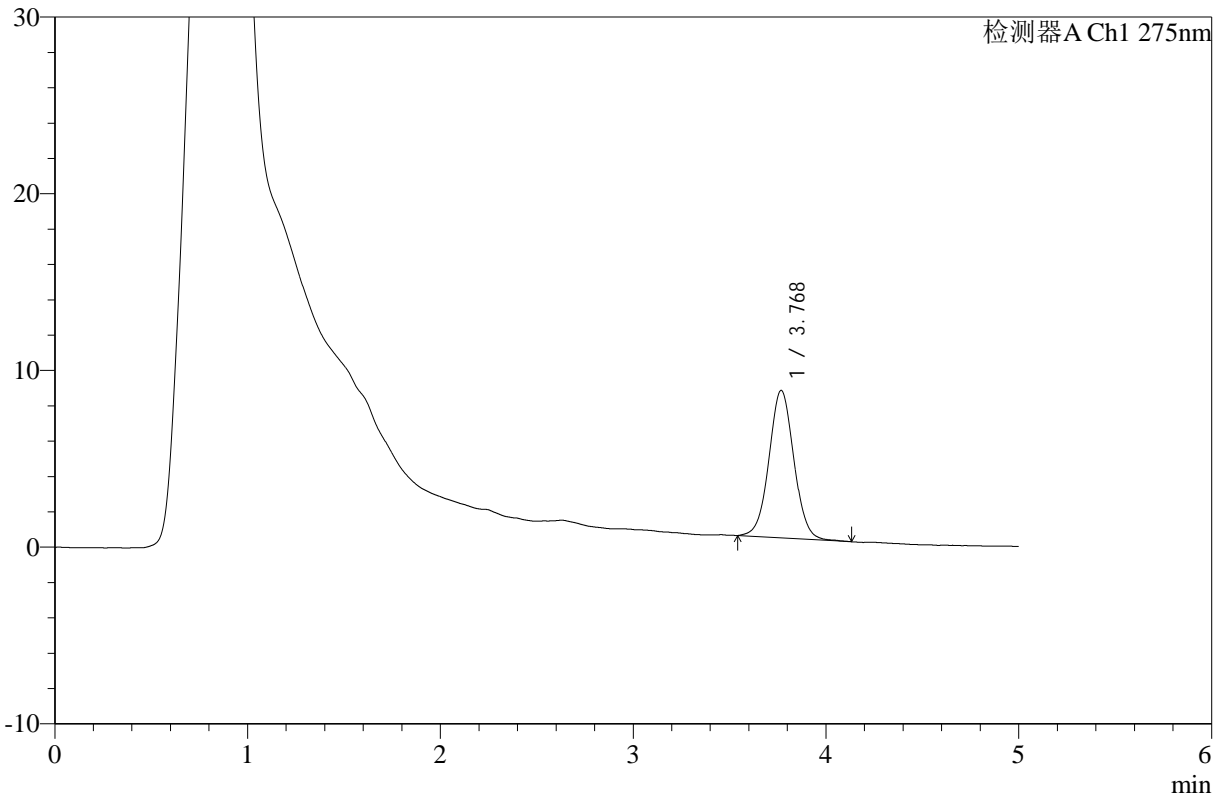
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-167-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	74948	8330	100.000	4146	1.034	--
总计		74948	8330	100.000			



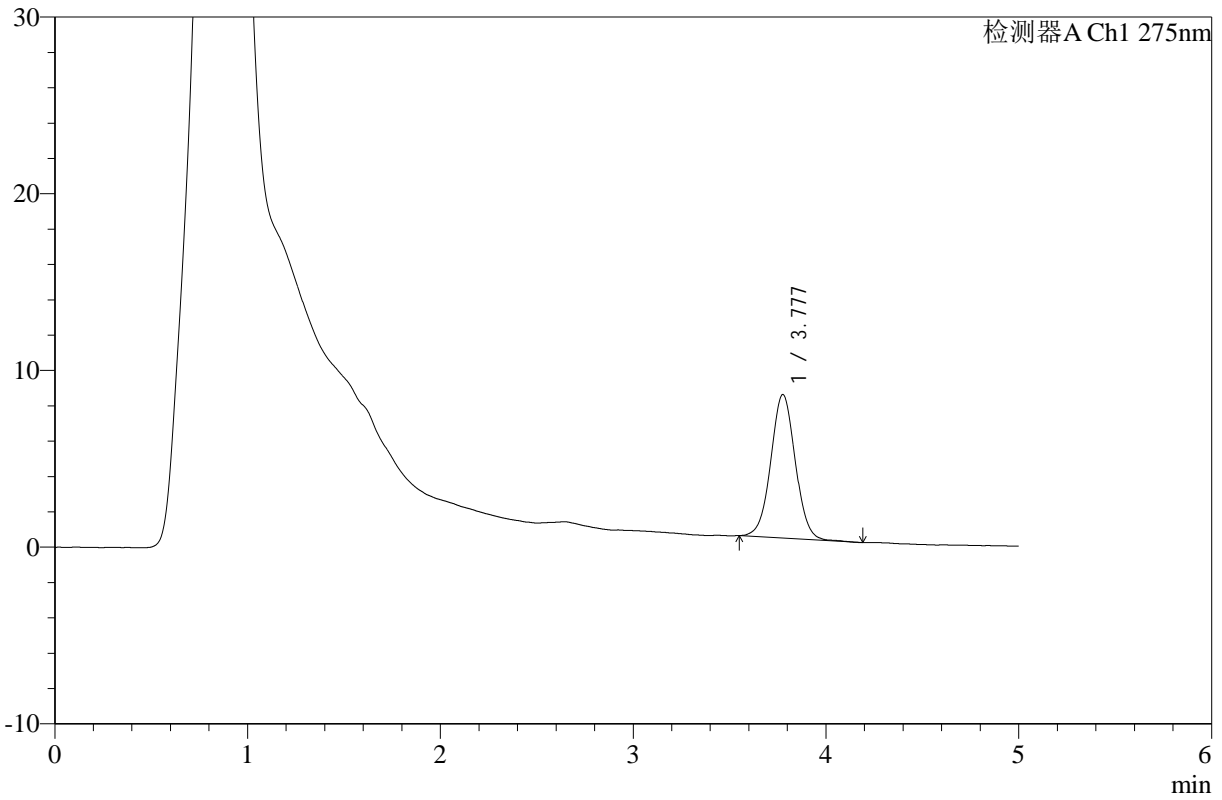
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-168-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 22:56:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	71759	8112	100.000	4305	1.027	--
总计		71759	8112	100.000			



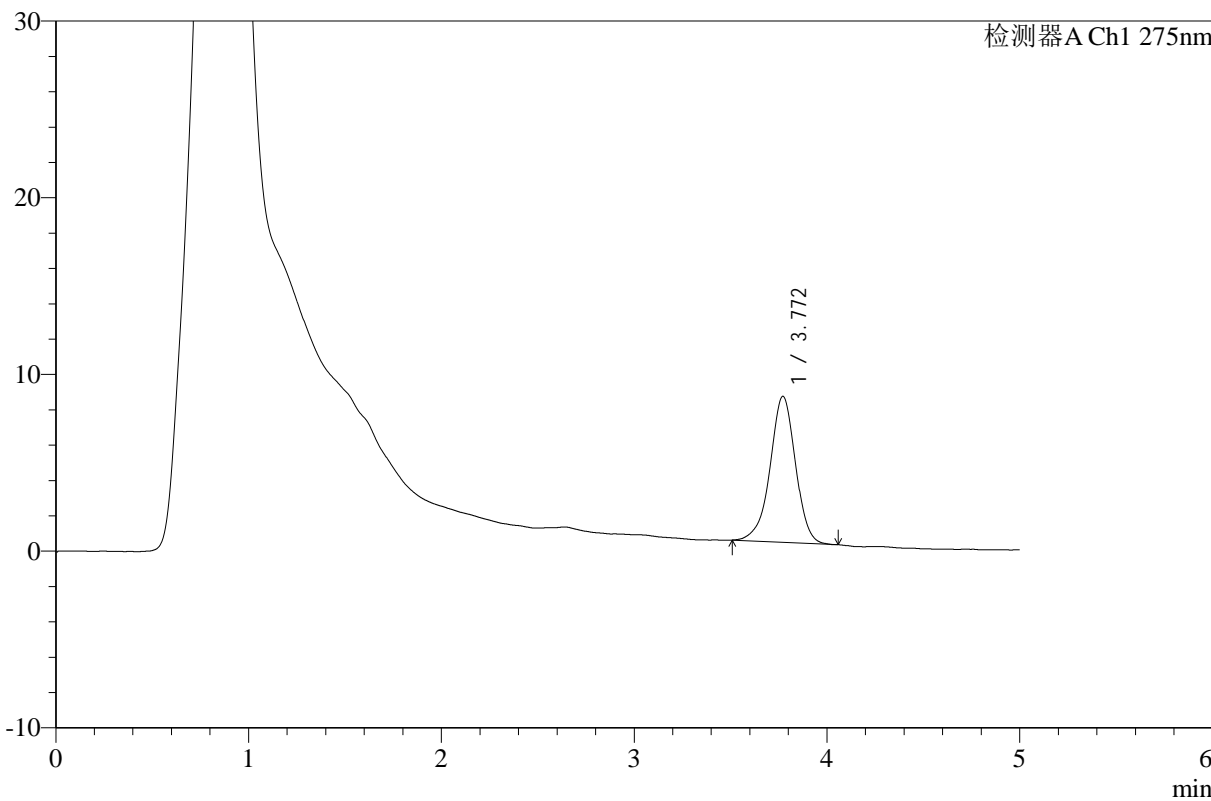
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-169-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	75786	8267	100.000	4059	0.953	--
总计		75786	8267	100.000			



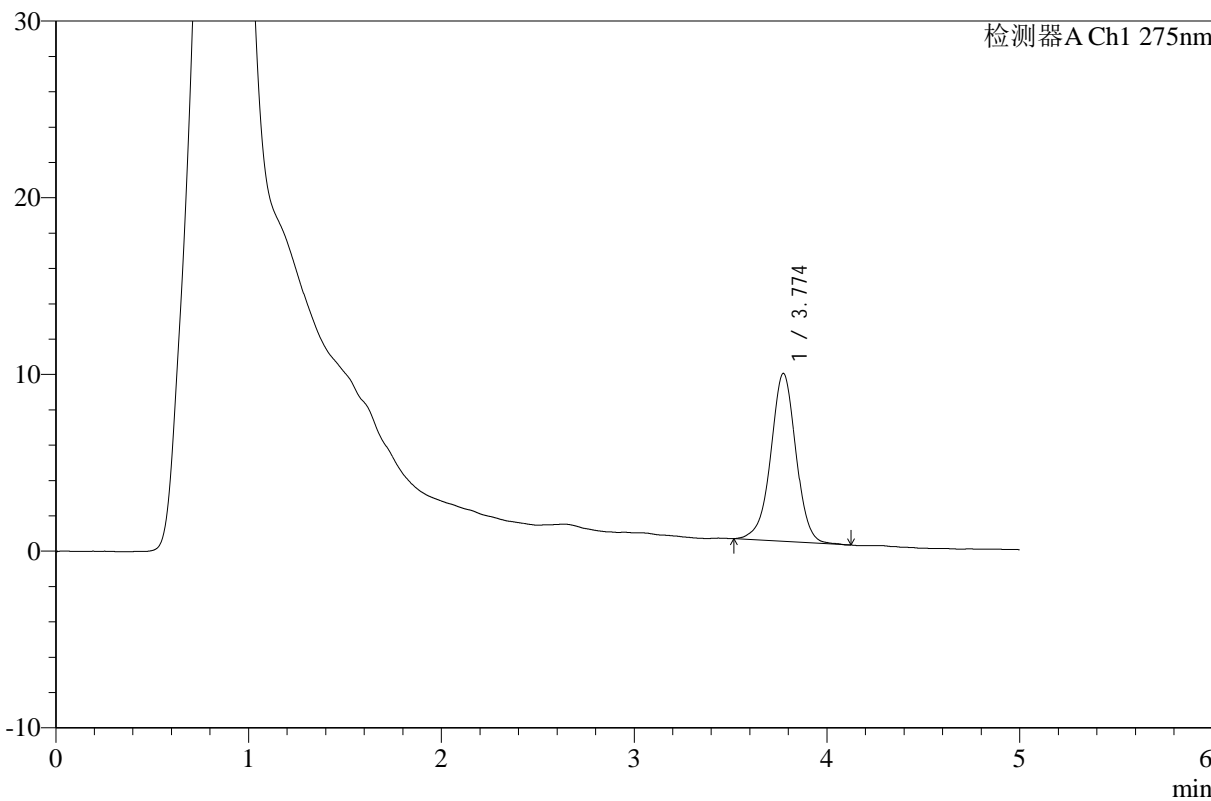
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-170-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	86225	9499	100.000	4176	0.979	--
总计		86225	9499	100.000			



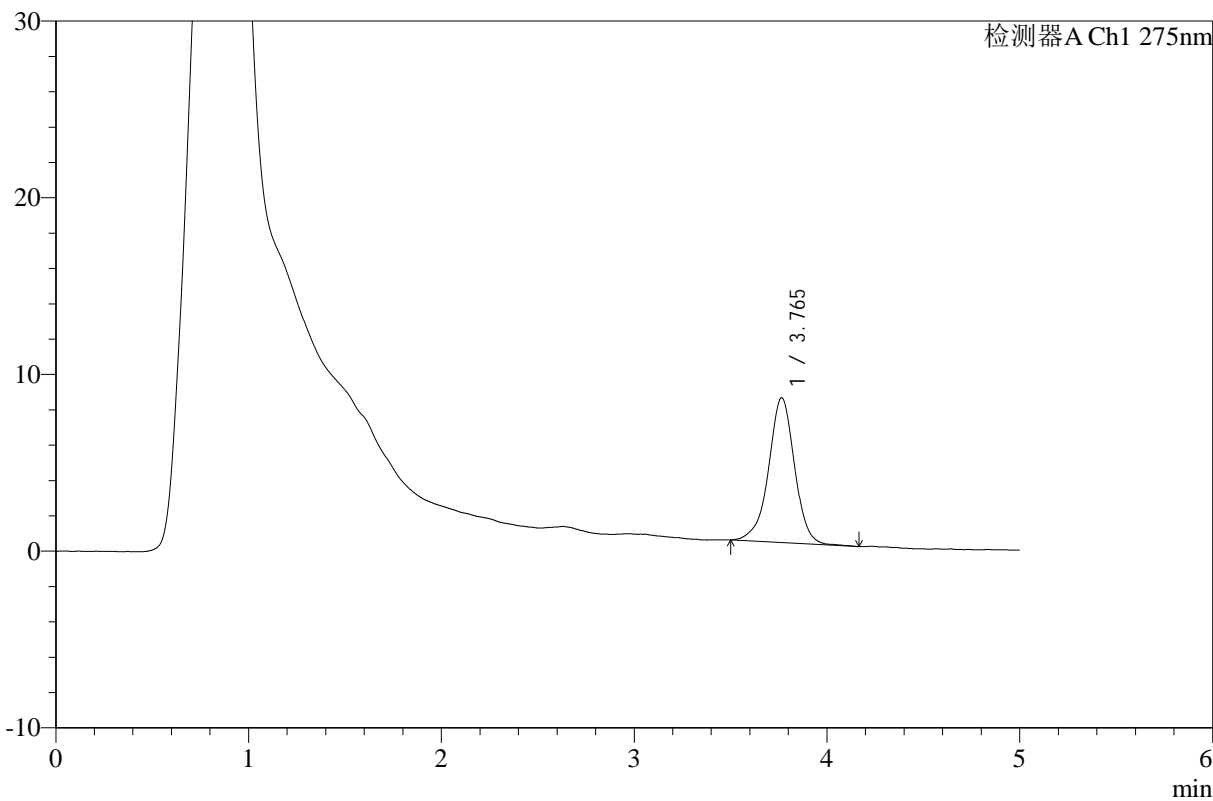
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-171-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	76770	8193	100.000	3939	0.956	--
总计		76770	8193	100.000			



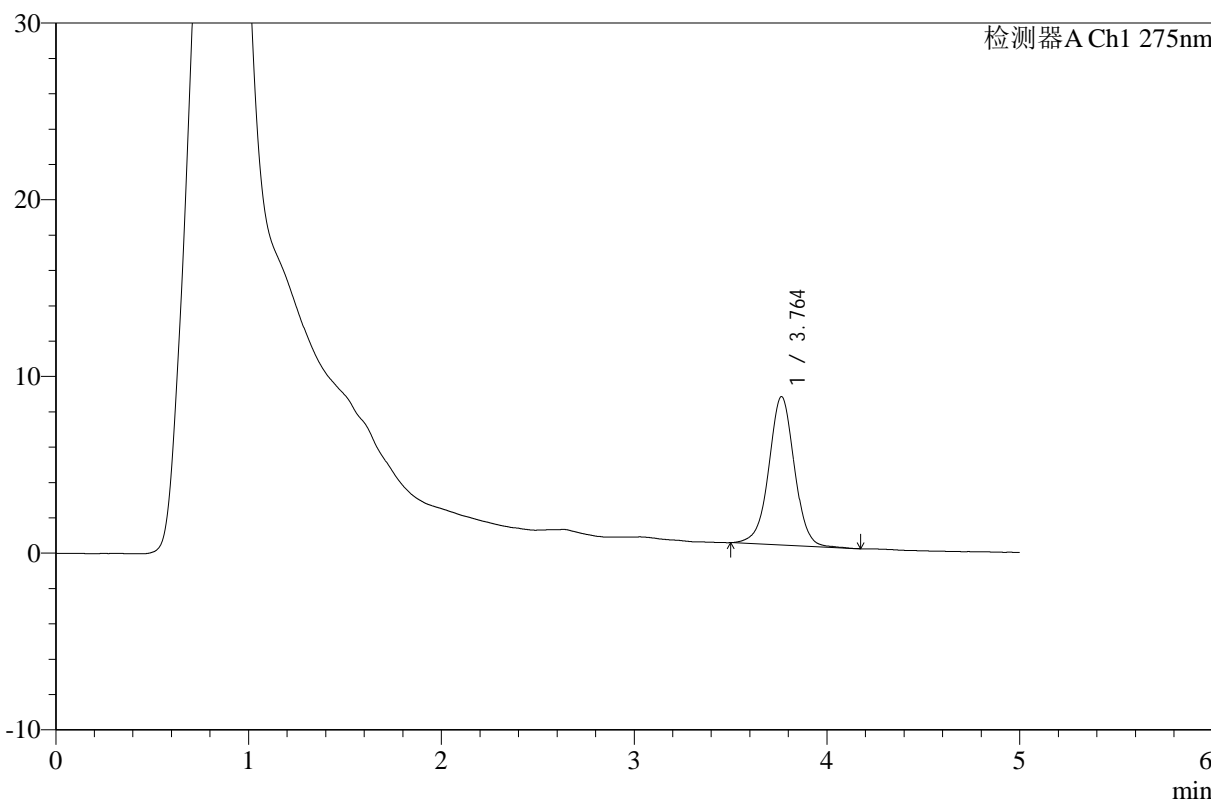
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-172-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	77355	8401	100.000	4018	1.000	--
总计		77355	8401	100.000			



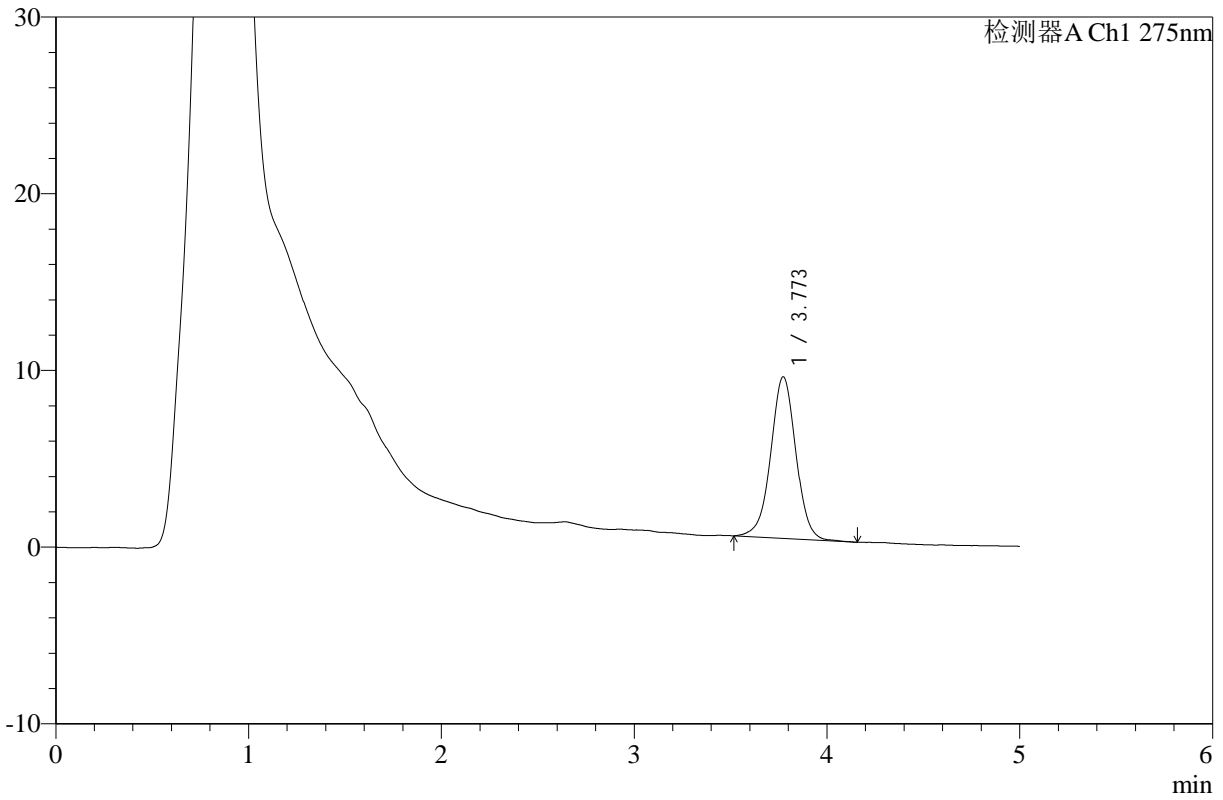
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-173-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	83256	9146	100.000	4138	0.998	--
总计		83256	9146	100.000			



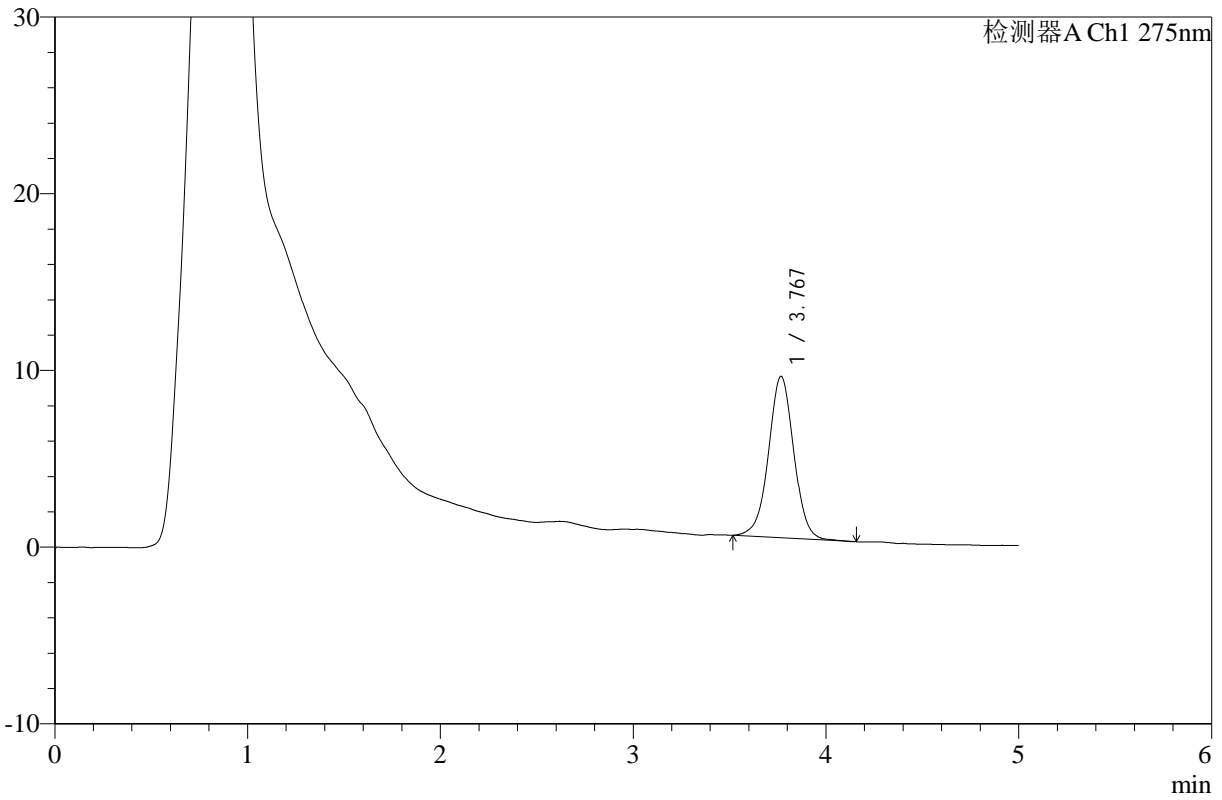
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-174-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/12 23:29:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	83592	9127	100.000	4078	1.002	--
总计		83592	9127	100.000			



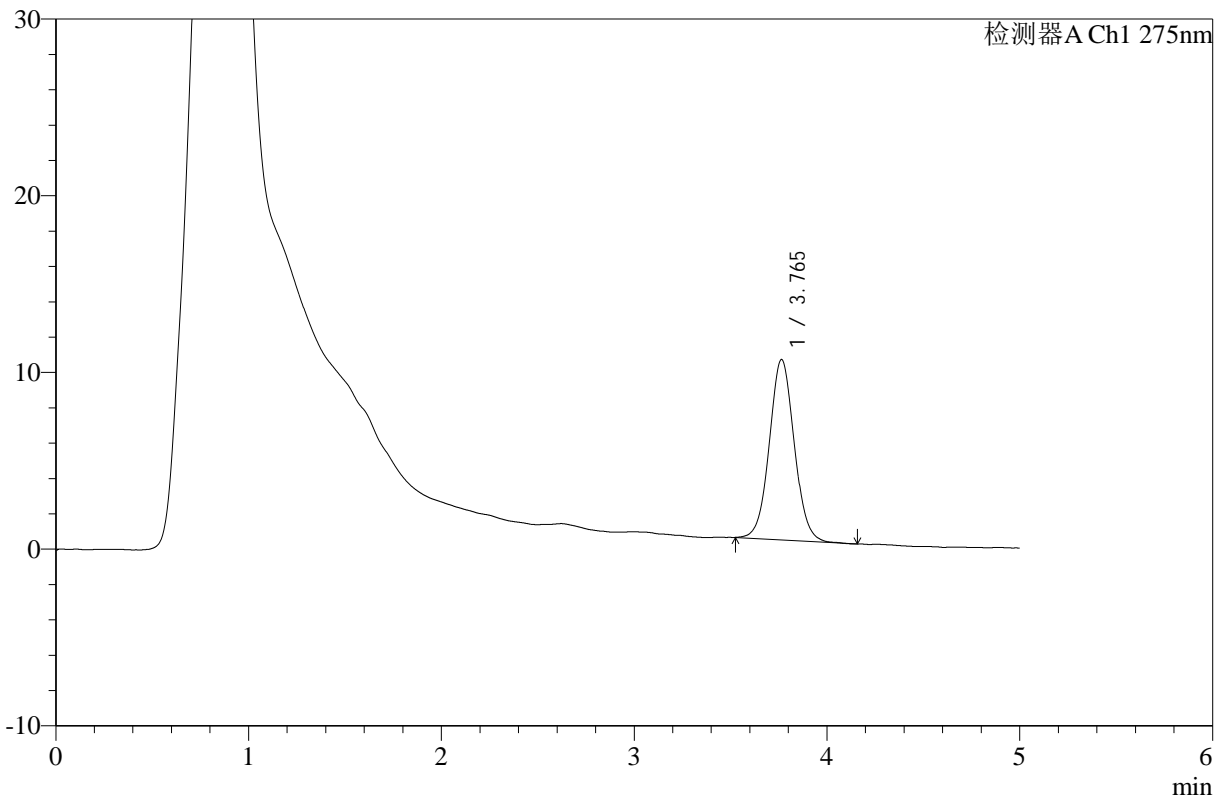
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-175-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:34:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	91785	10212	100.000	4109	1.049	--
总计		91785	10212	100.000			



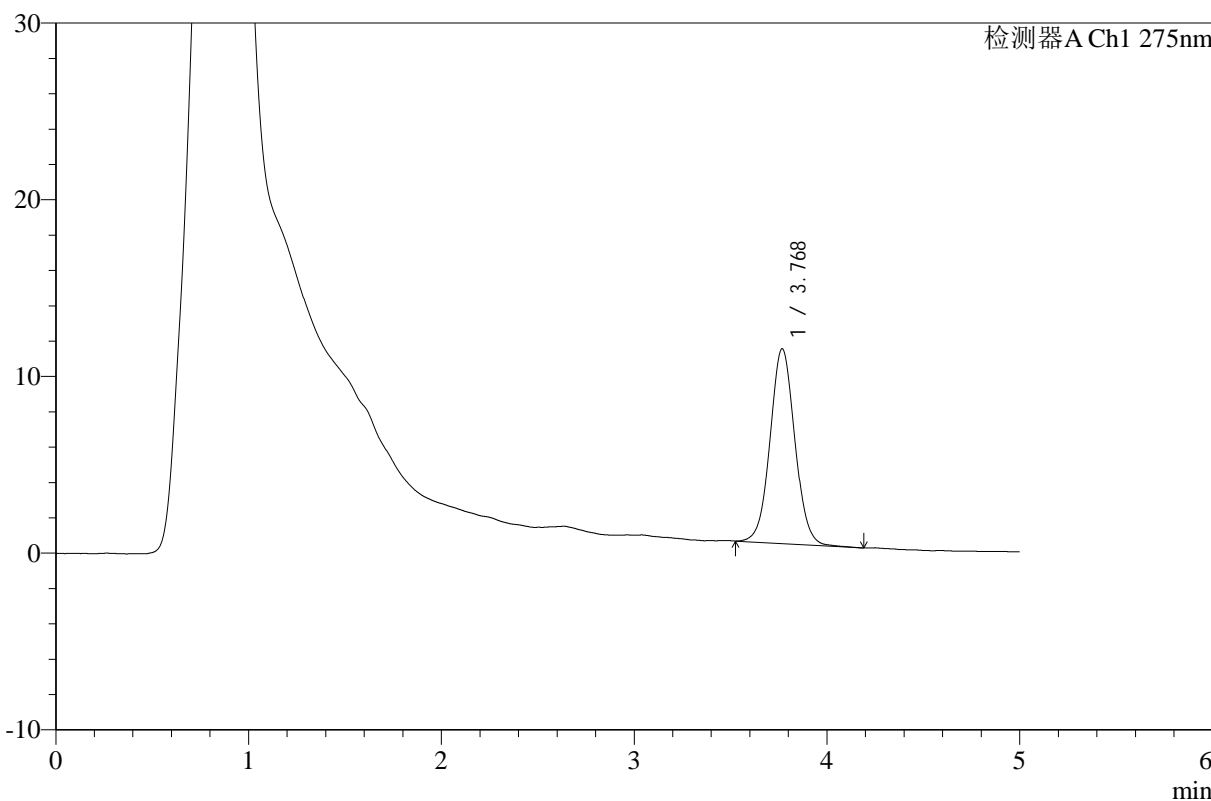
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-176-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	98702	11006	100.000	4191	1.048	--
总计		98702	11006	100.000			



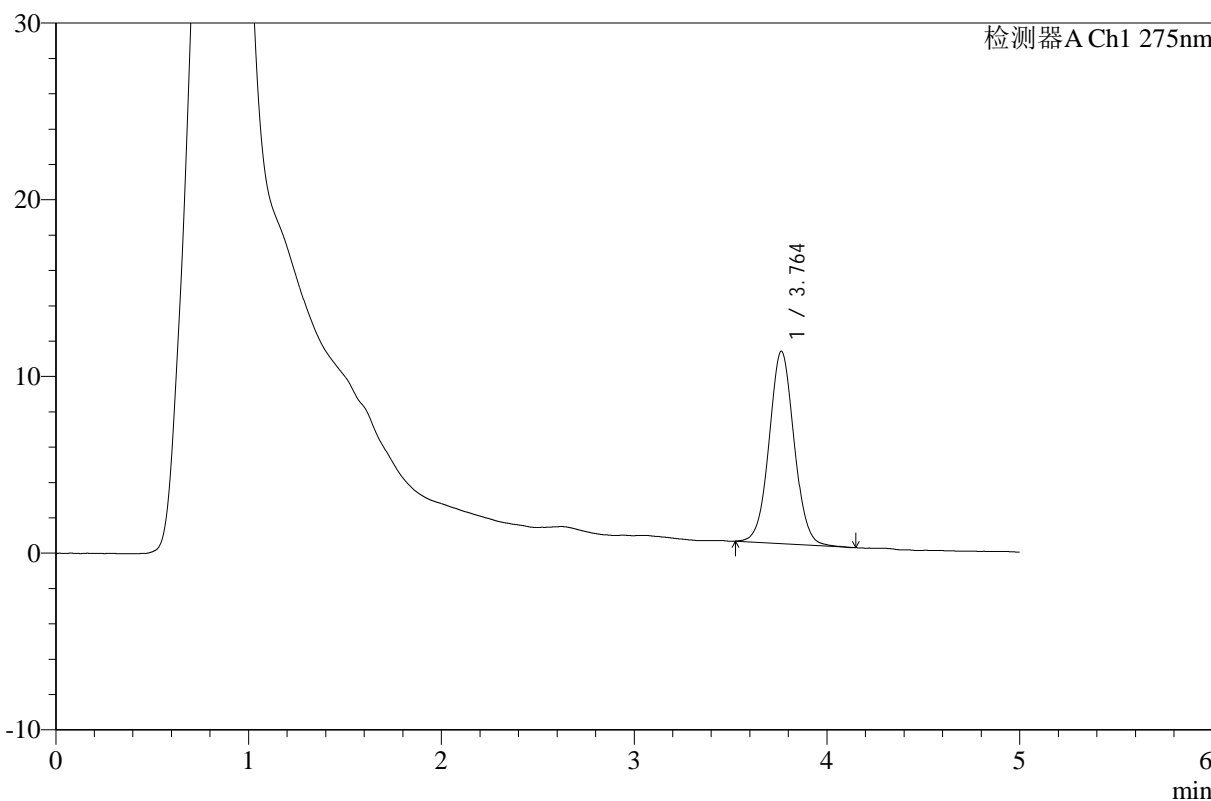
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-177-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	97905	10888	100.000	4112	1.045	--
总计		97905	10888	100.000			



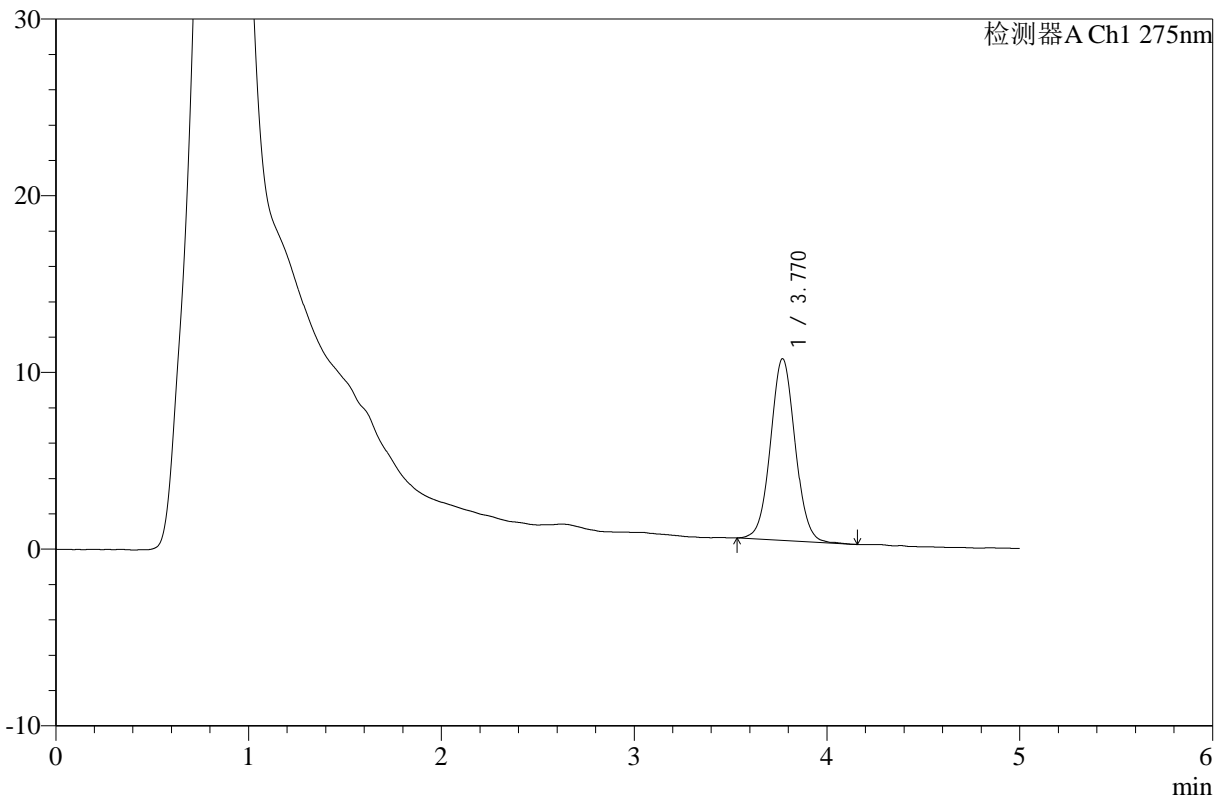
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-178-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:51:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	91328	10280	100.000	4250	1.045	--
总计		91328	10280	100.000			



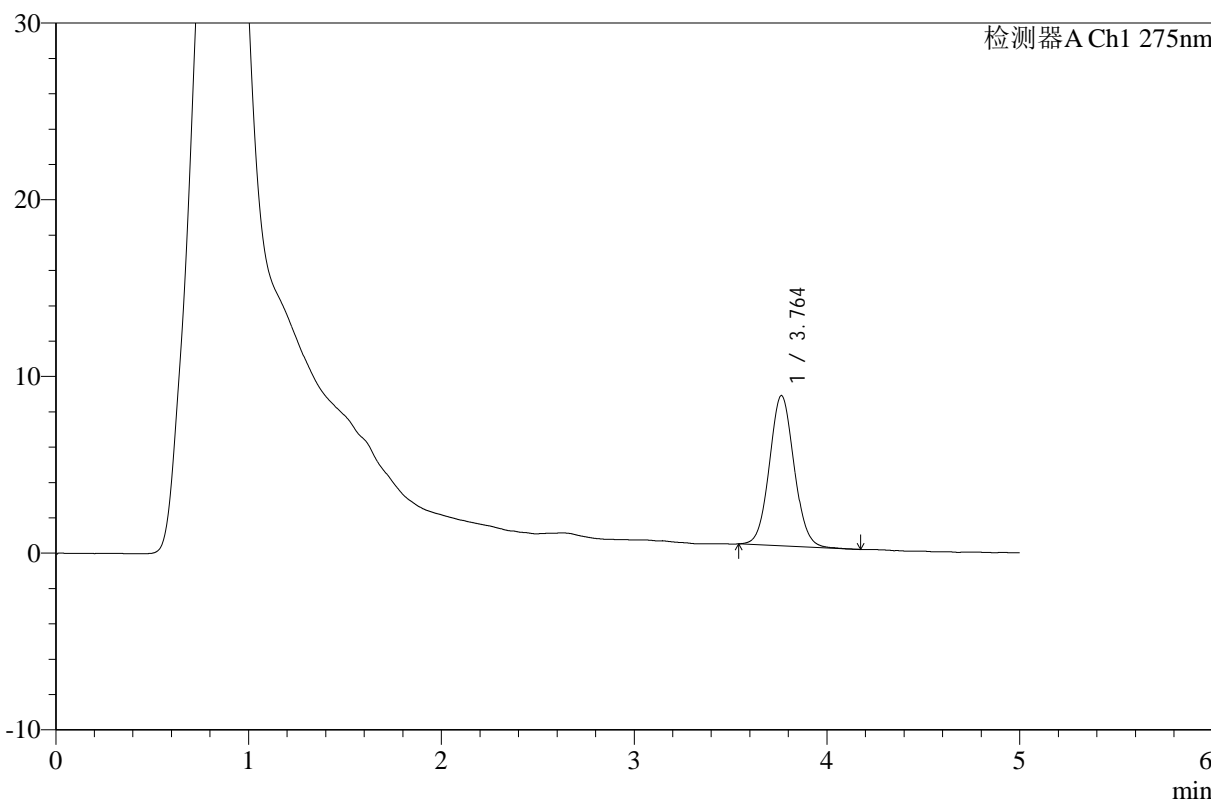
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-179-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/12 23:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	75637	8504	100.000	4169	1.064	--
总计		75637	8504	100.000			



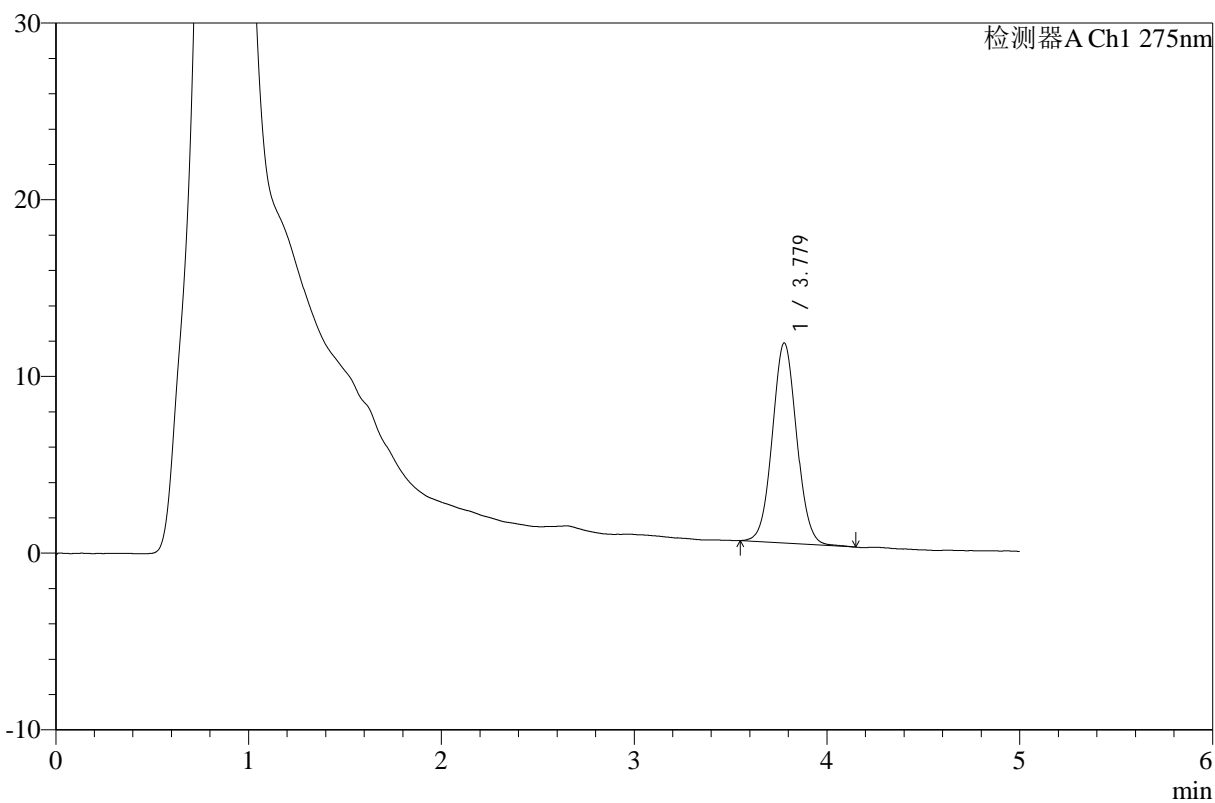
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-180-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	99491	11327	100.000	4324	1.051	--
总计		99491	11327	100.000			



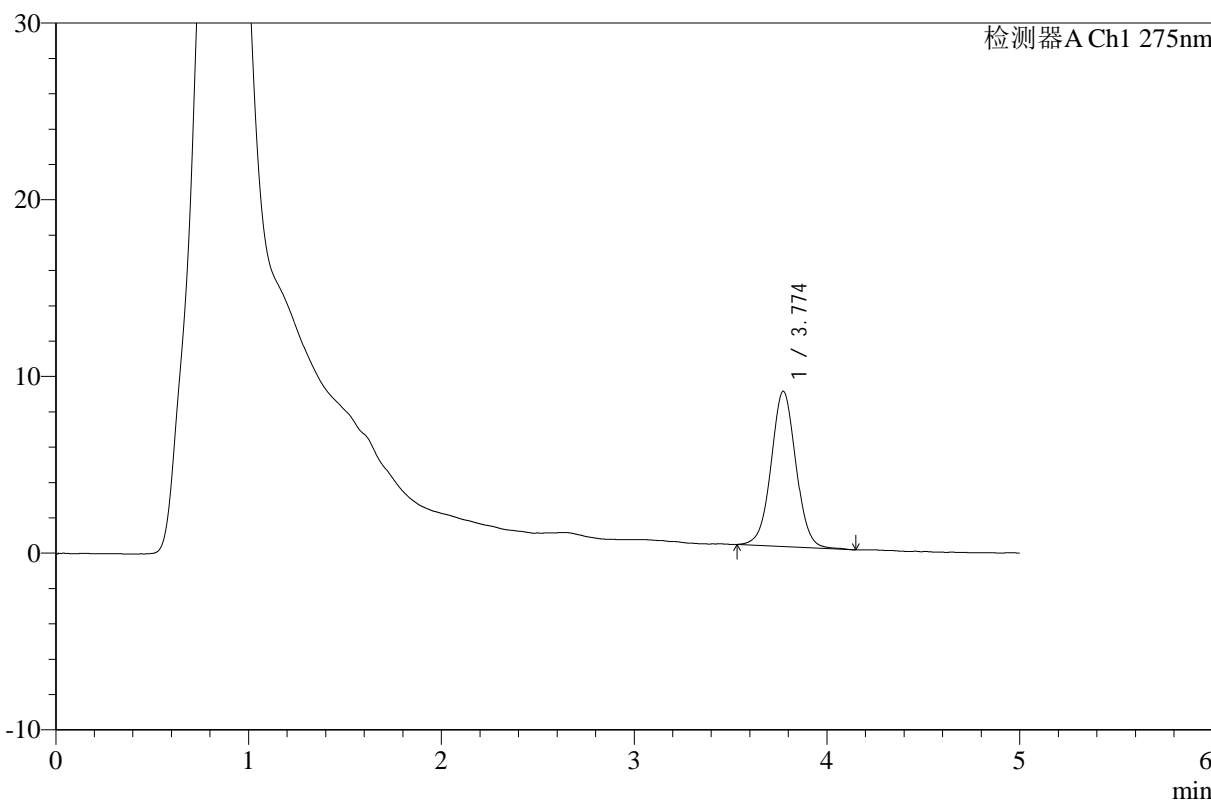
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-181-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	78677	8785	100.000	4208	1.029	--
总计		78677	8785	100.000			



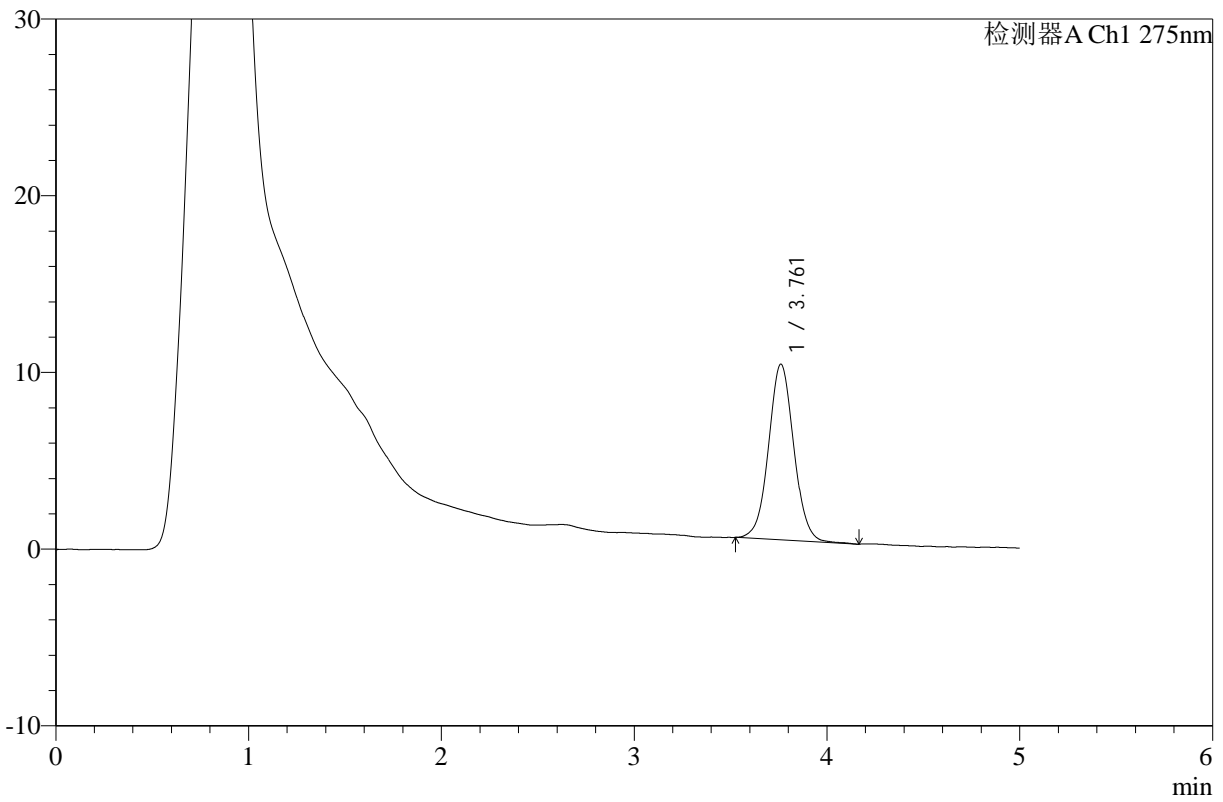
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-182-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:13:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	90471	9940	100.000	4041	1.041	--
总计		90471	9940	100.000			



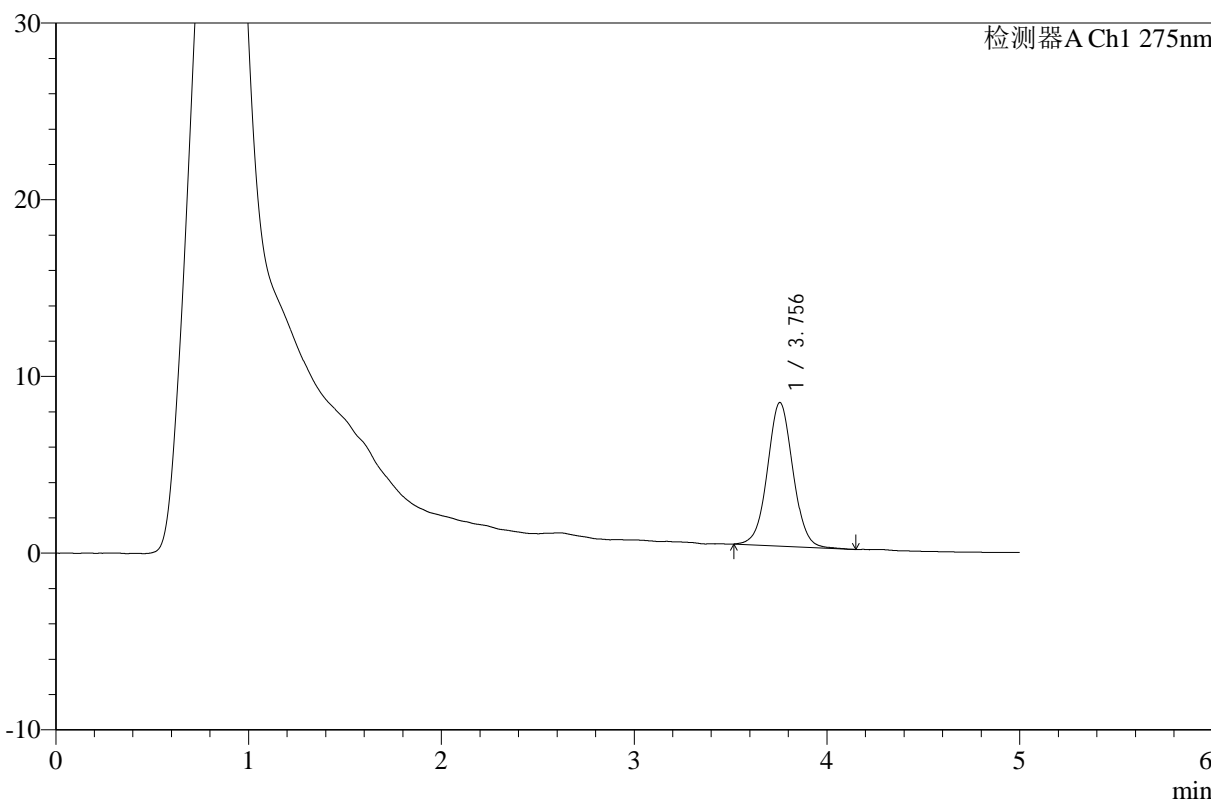
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-183-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	74627	8123	100.000	3944	1.034	--
总计		74627	8123	100.000			



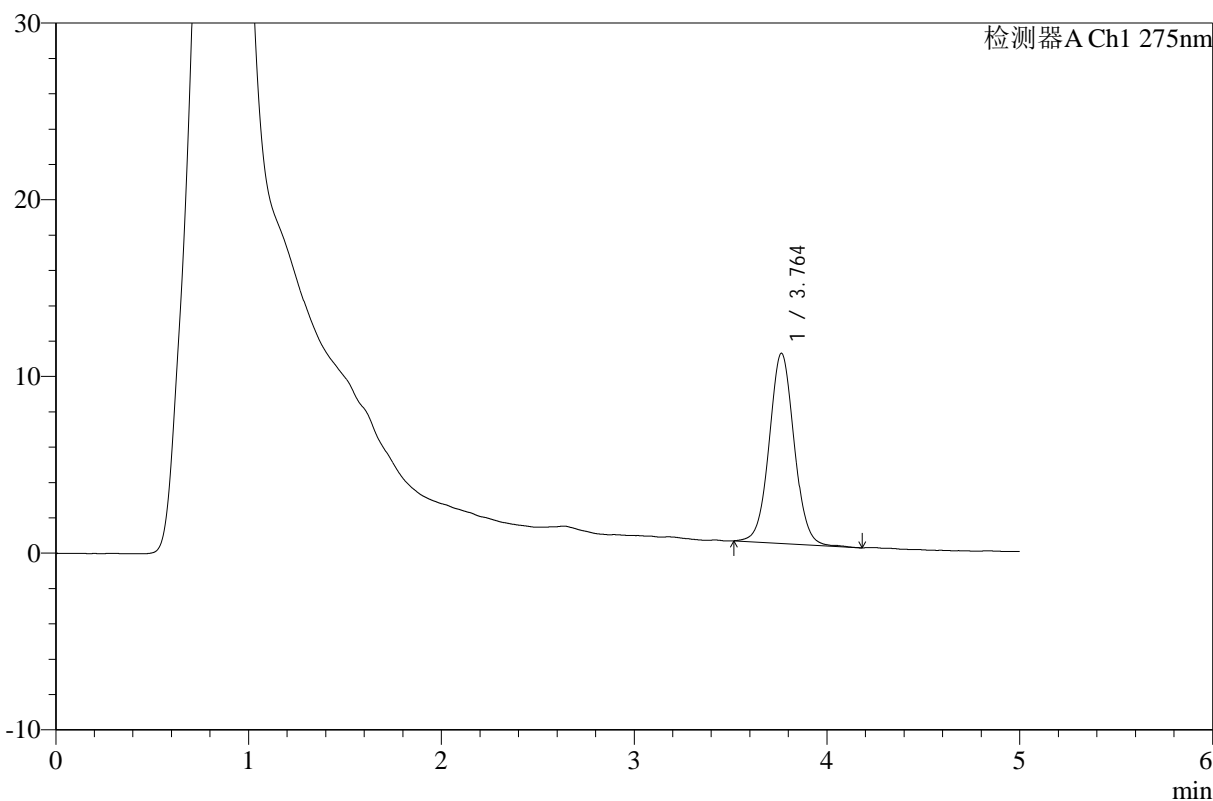
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-184-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	96792	10765	100.000	4164	1.043	--
总计		96792	10765	100.000			



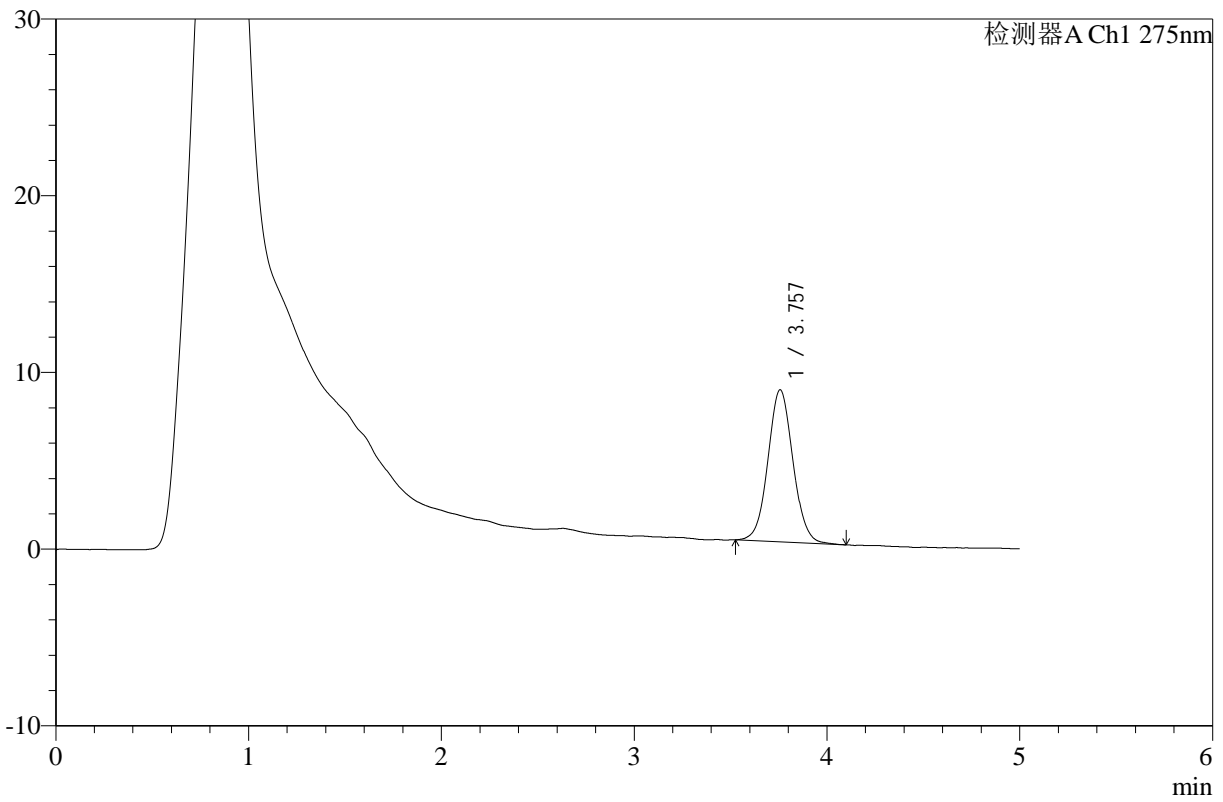
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-185-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:29:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	77634	8600	100.000	4088	1.053	--
总计		77634	8600	100.000			



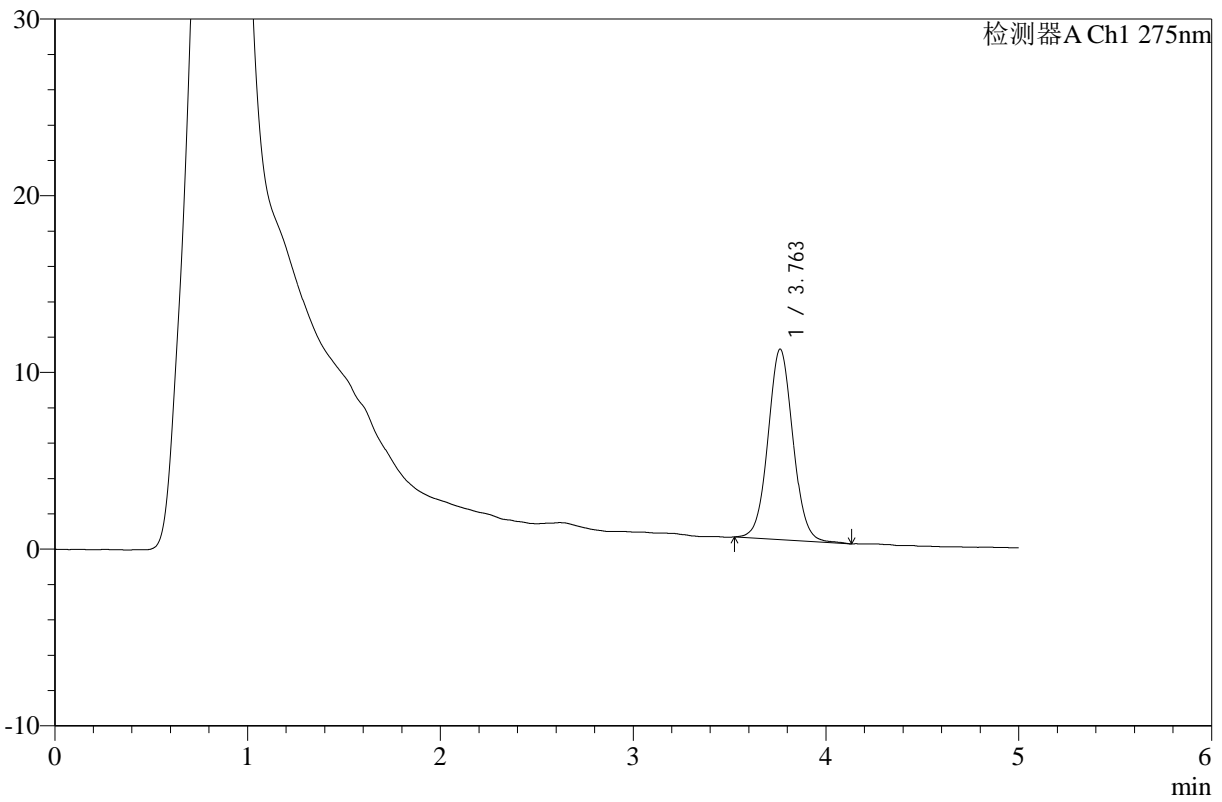
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-186-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:35:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	96965	10784	100.000	4131	1.053	--
总计		96965	10784	100.000			



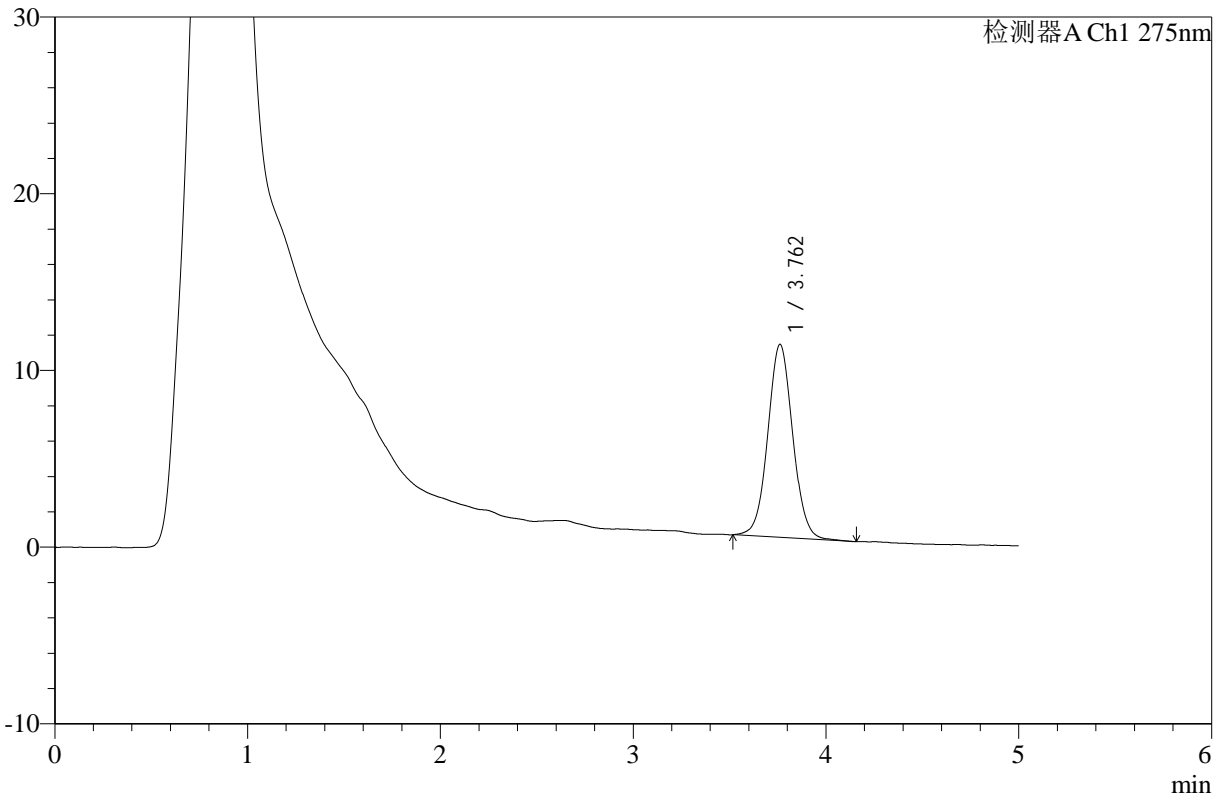
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-187-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/13 00:40:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	98408	10924	100.000	4132	1.046	--
总计		98408	10924	100.000			



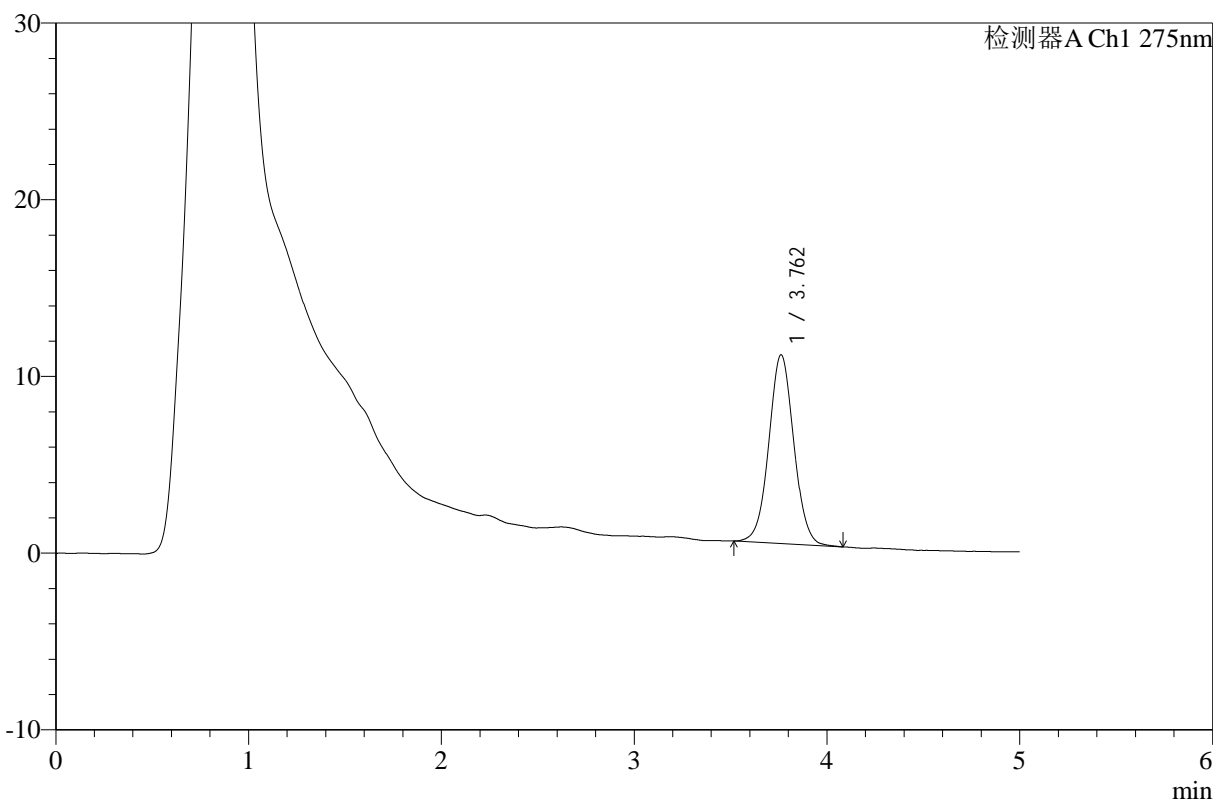
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-188-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	96176	10681	100.000	4090	1.038	--
总计		96176	10681	100.000			



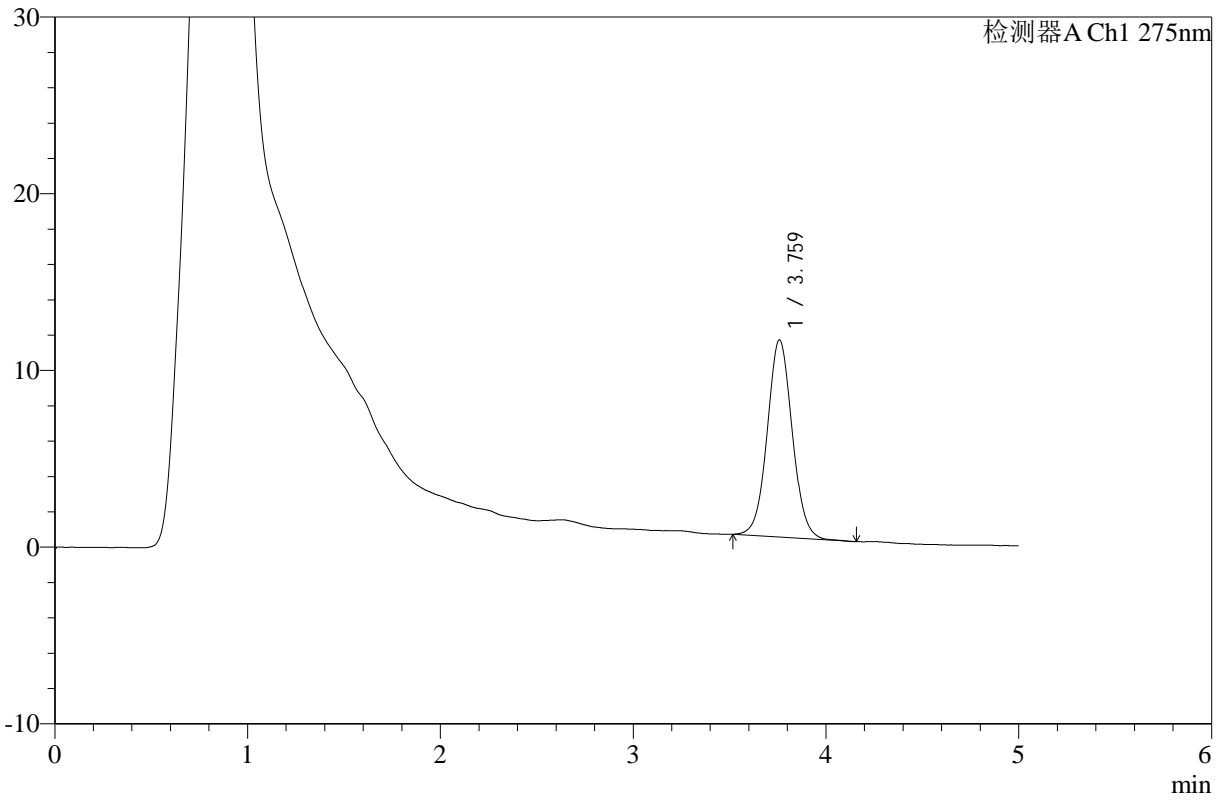
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-189-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	100740	11138	100.000	4094	1.047	--
总计		100740	11138	100.000			



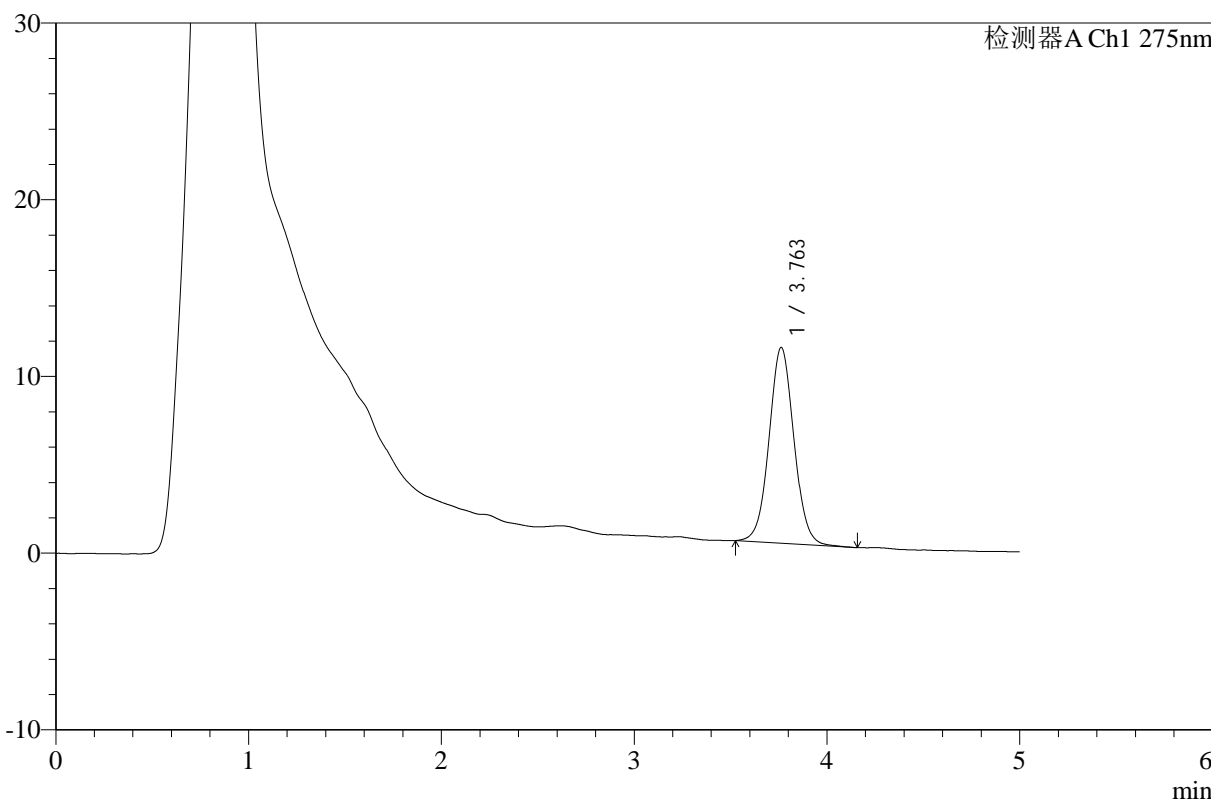
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-190-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 00:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	99555	11089	100.000	4133	1.044	--
总计		99555	11089	100.000			



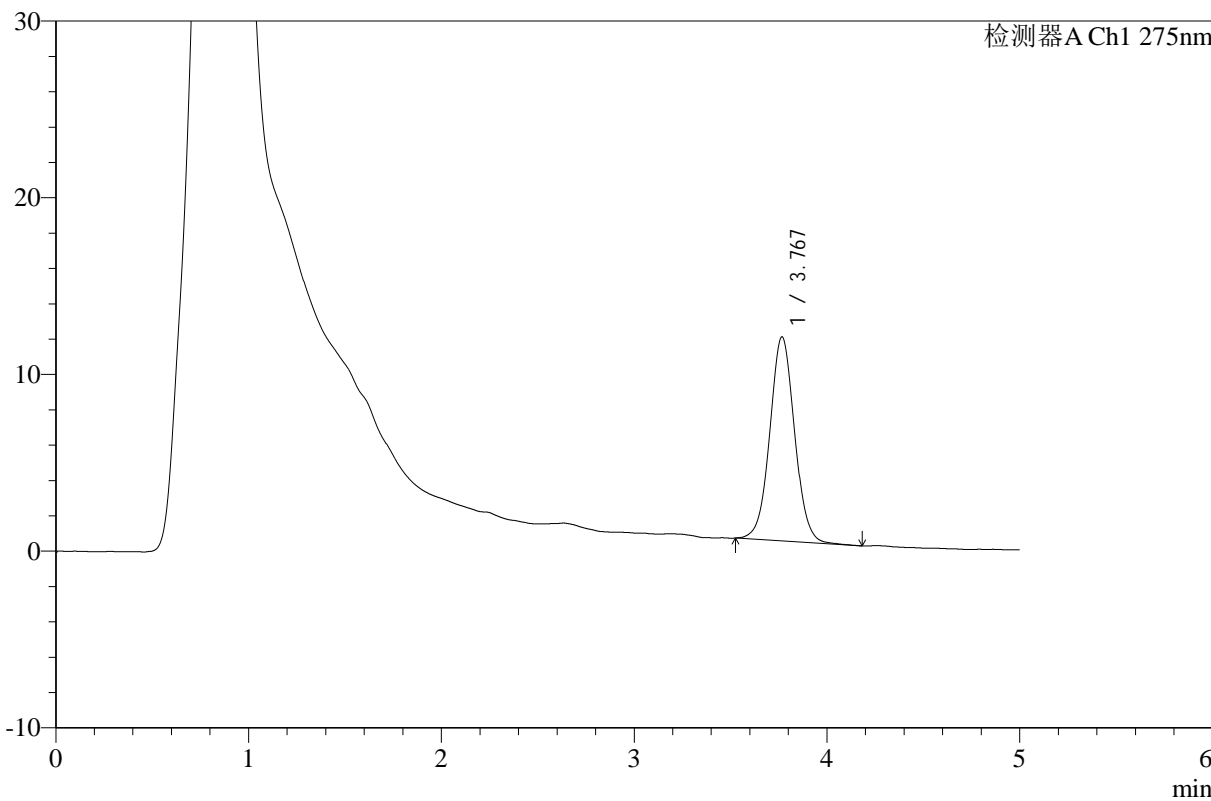
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-191-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	103156	11526	100.000	4188	1.038	--
总计		103156	11526	100.000			



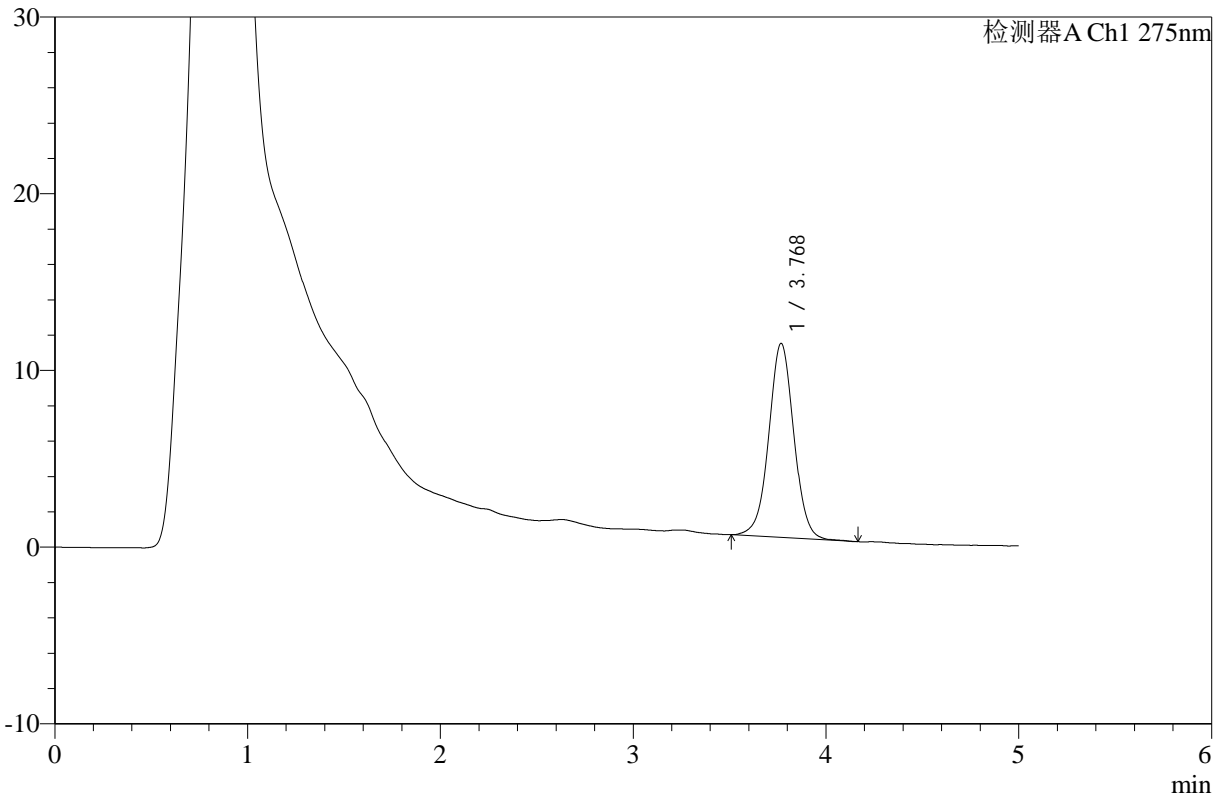
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-192-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	99147	10959	100.000	4146	1.013	--
总计		99147	10959	100.000			



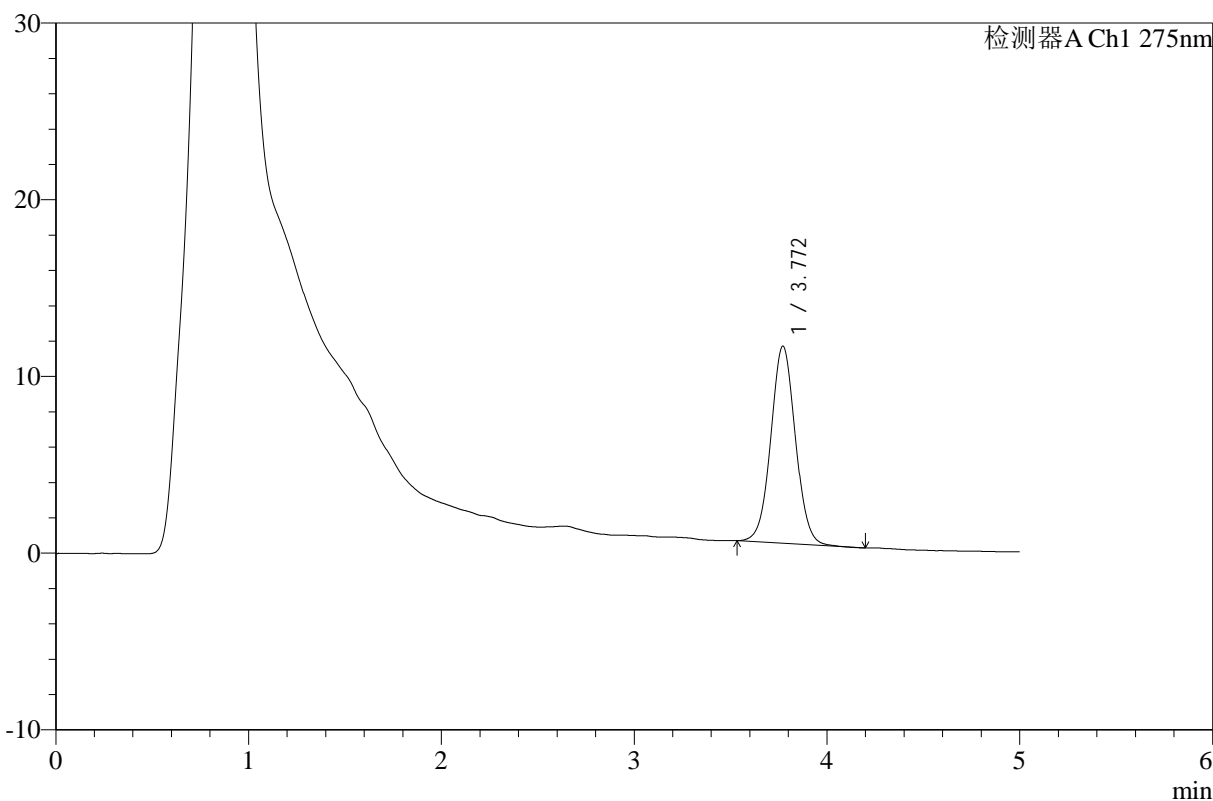
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-193-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:13:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	99099	11160	100.000	4233	1.038	--
总计		99099	11160	100.000			



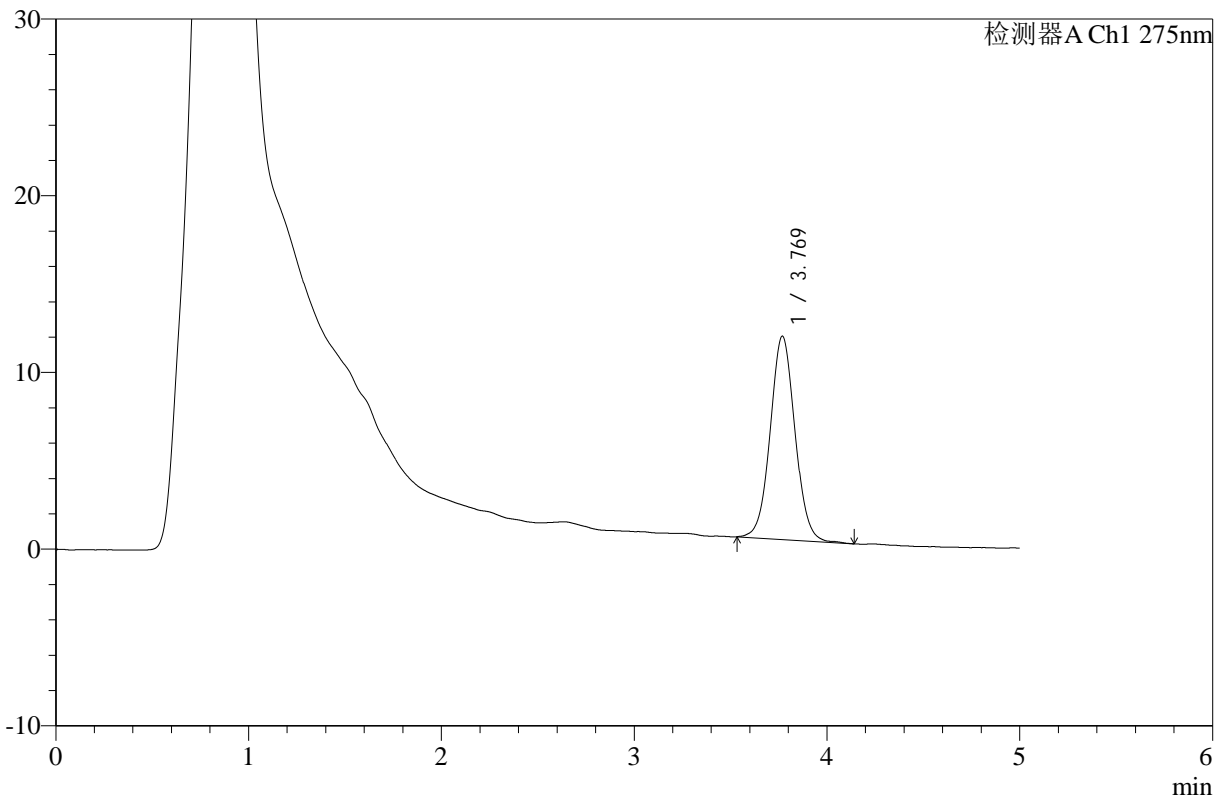
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-194-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:19:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	102815	11496	100.000	4193	1.044	--
总计		102815	11496	100.000			



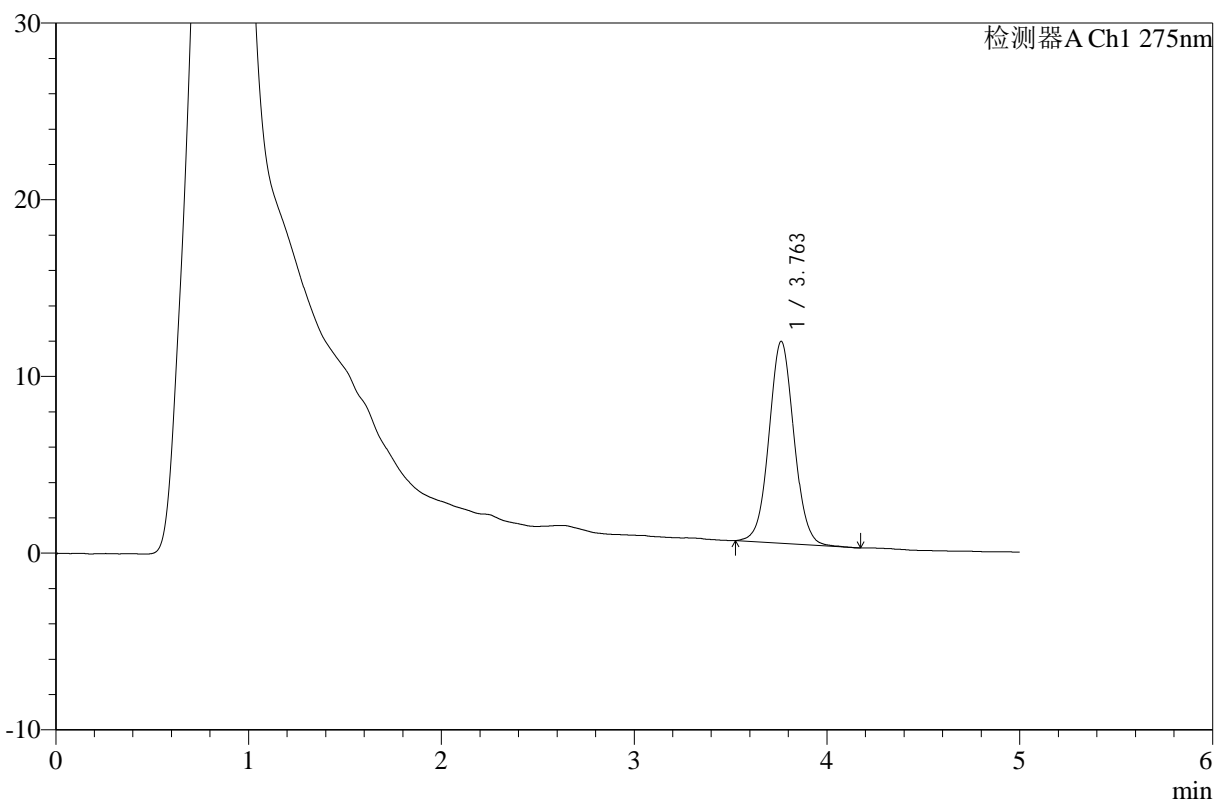
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-195-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/13 01:24:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	102735	11430	100.000	4101	1.046	--
总计		102735	11430	100.000			



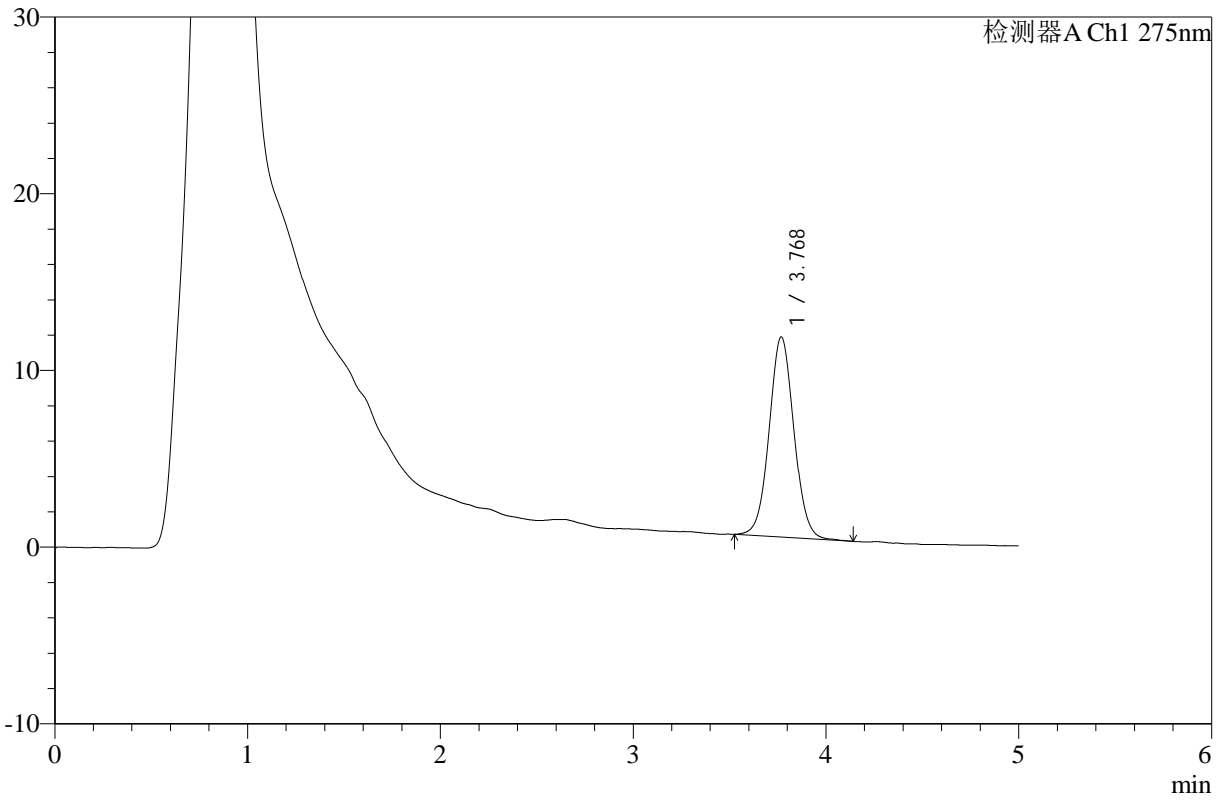
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-196-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/13 01:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	101322	11316	100.000	4201	1.045	--
总计		101322	11316	100.000			



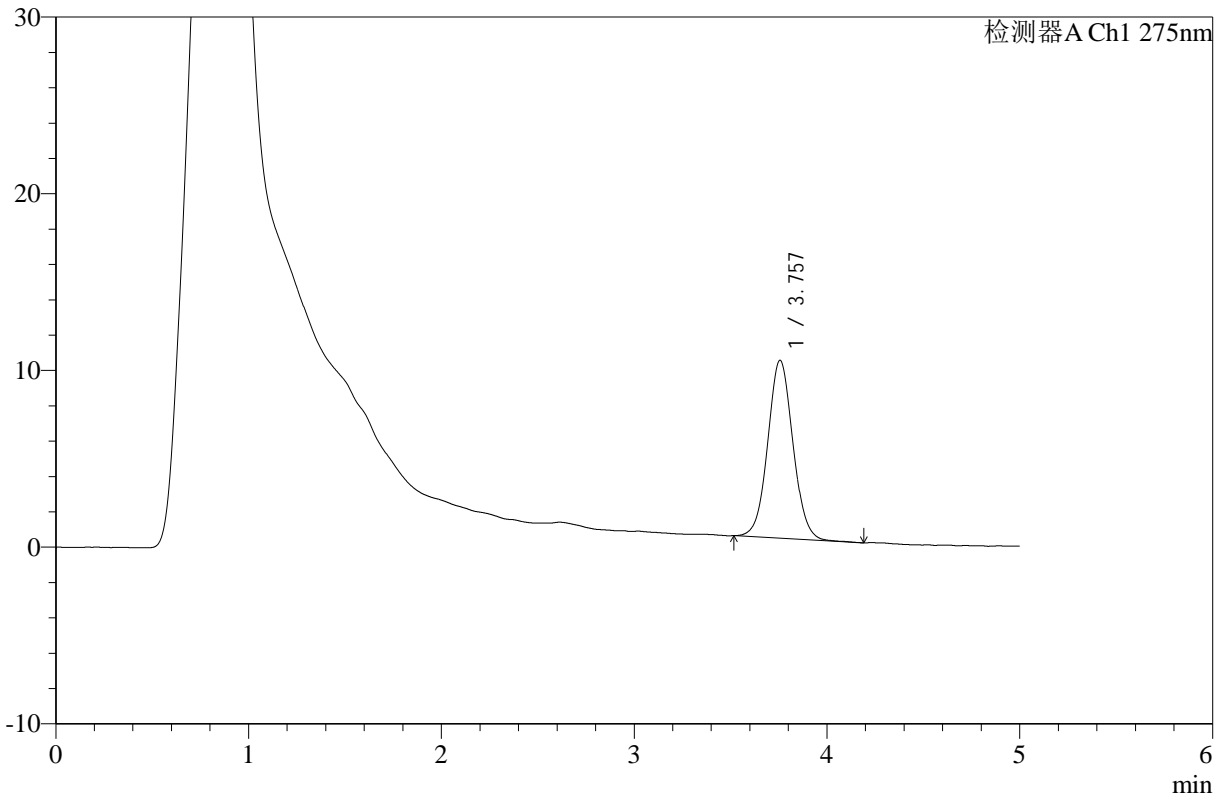
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-197-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:35:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	91497	10064	100.000	4008	1.051	--
总计		91497	10064	100.000			



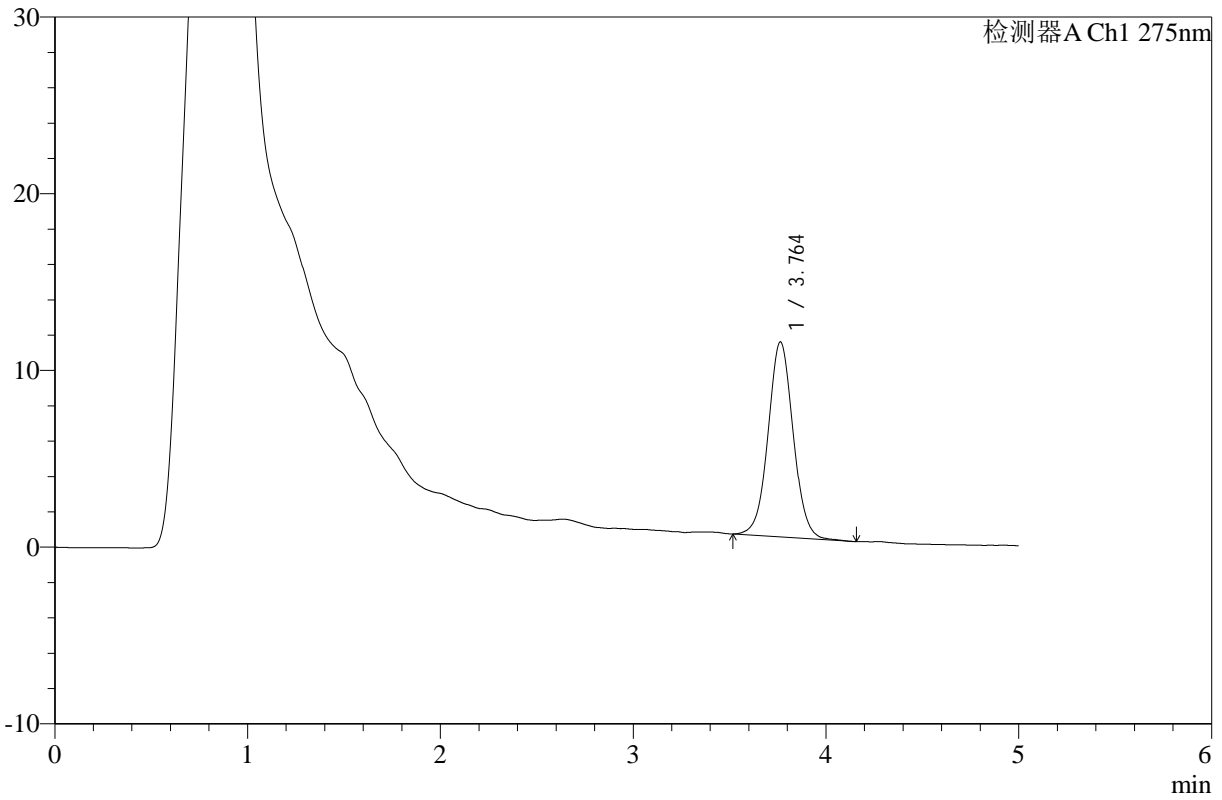
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-198-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	99811	11037	100.000	4099	1.036	--
总计		99811	11037	100.000			



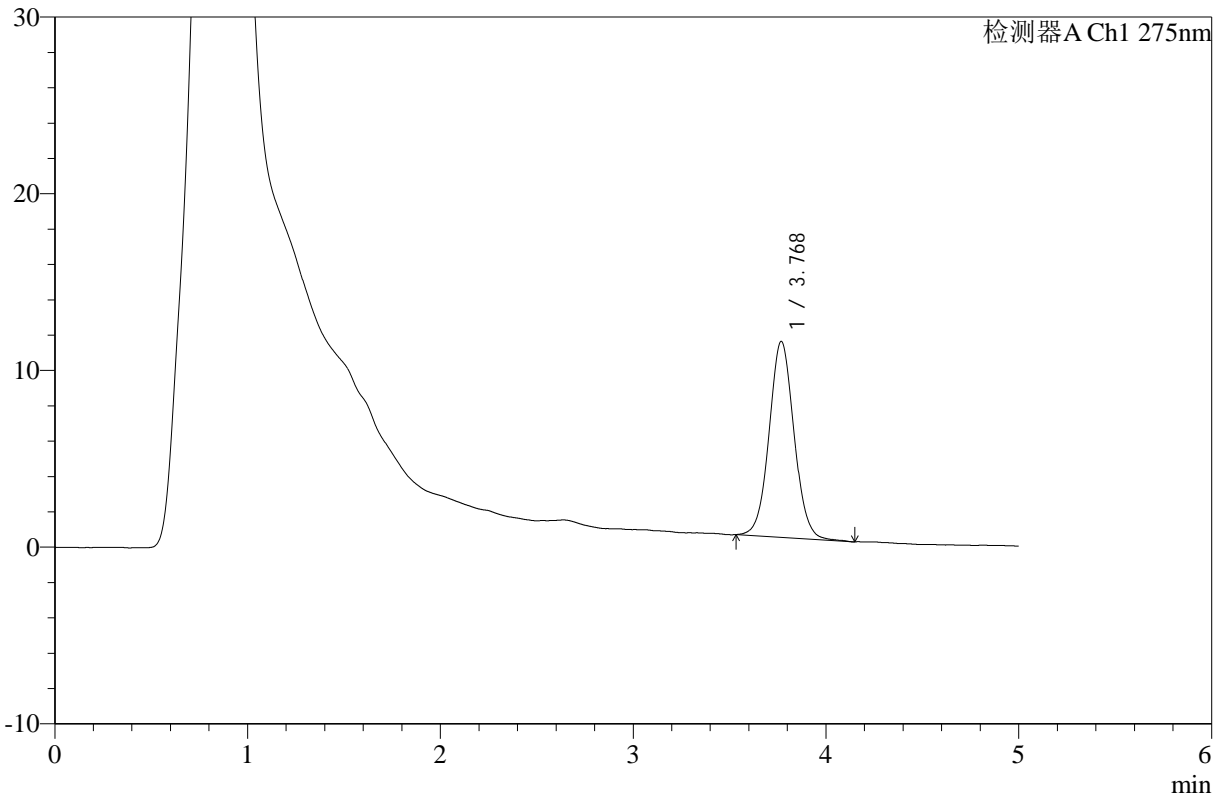
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-199-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	99734	11075	100.000	4152	1.051	--
总计		99734	11075	100.000			



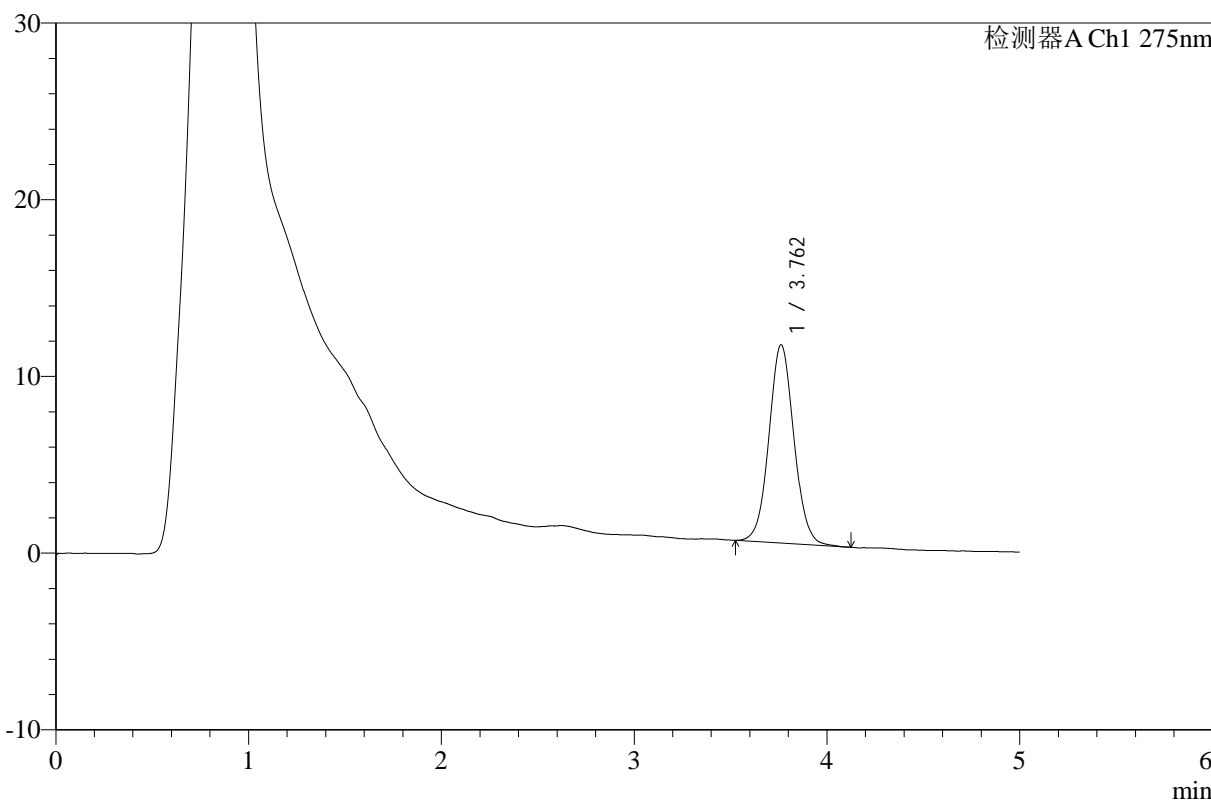
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-200-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	101122	11222	100.000	4086	1.056	--
总计		101122	11222	100.000			



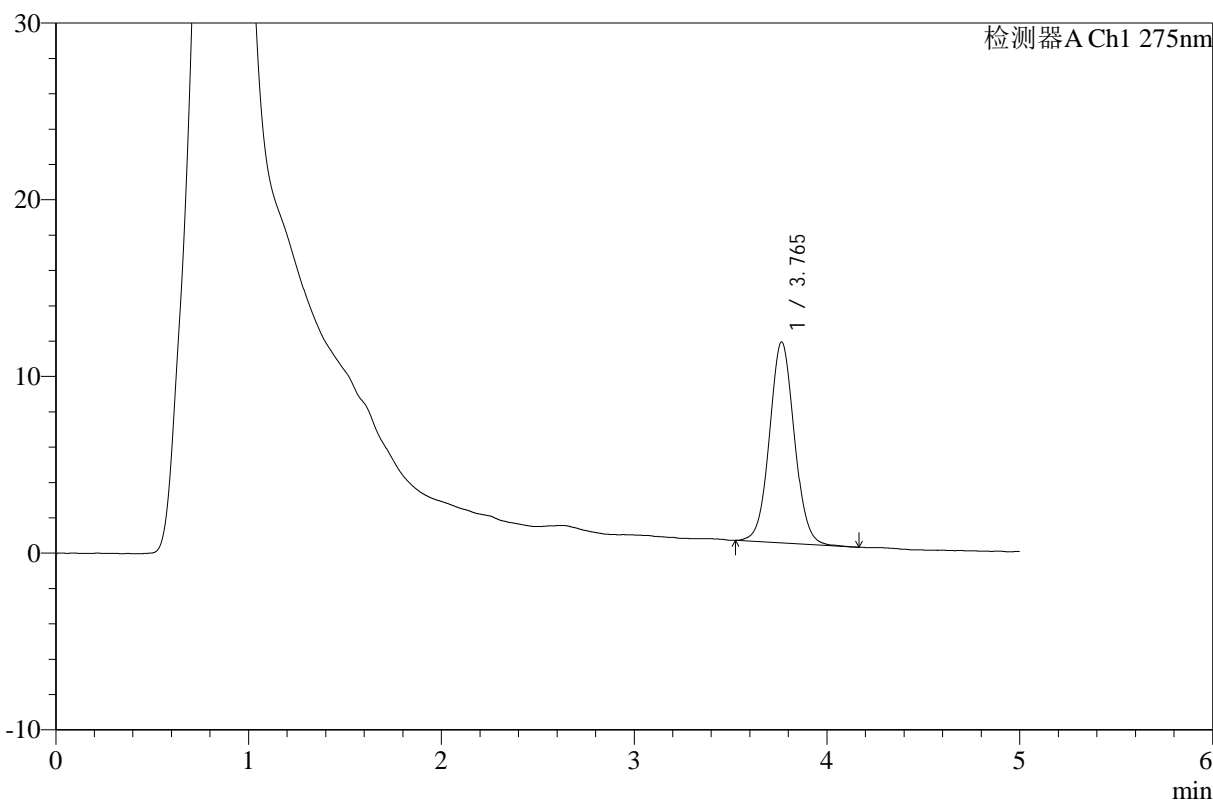
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-201-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 01:57:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	101992	11375	100.000	4132	1.052	--
总计		101992	11375	100.000			



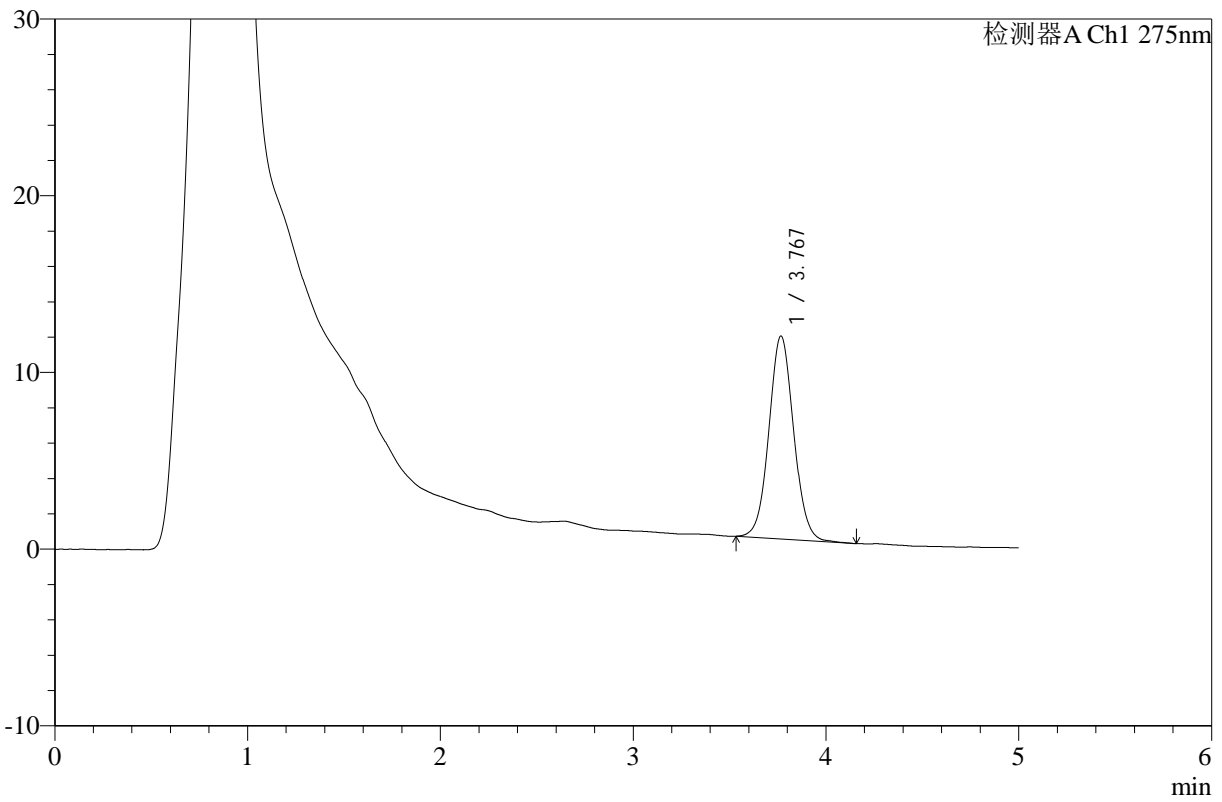
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-202-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	102606	11468	100.000	4179	1.054	--
总计		102606	11468	100.000			



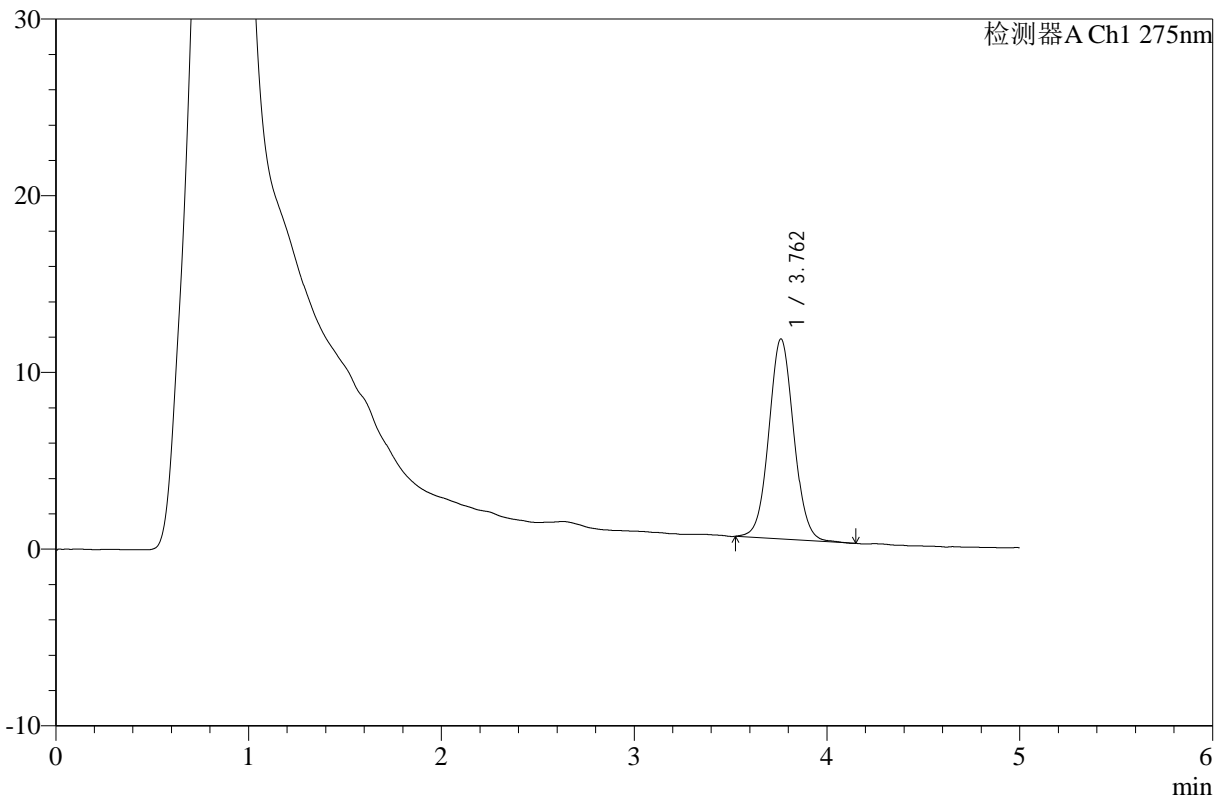
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-203-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:08:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	101662	11317	100.000	4130	1.055	--
总计		101662	11317	100.000			



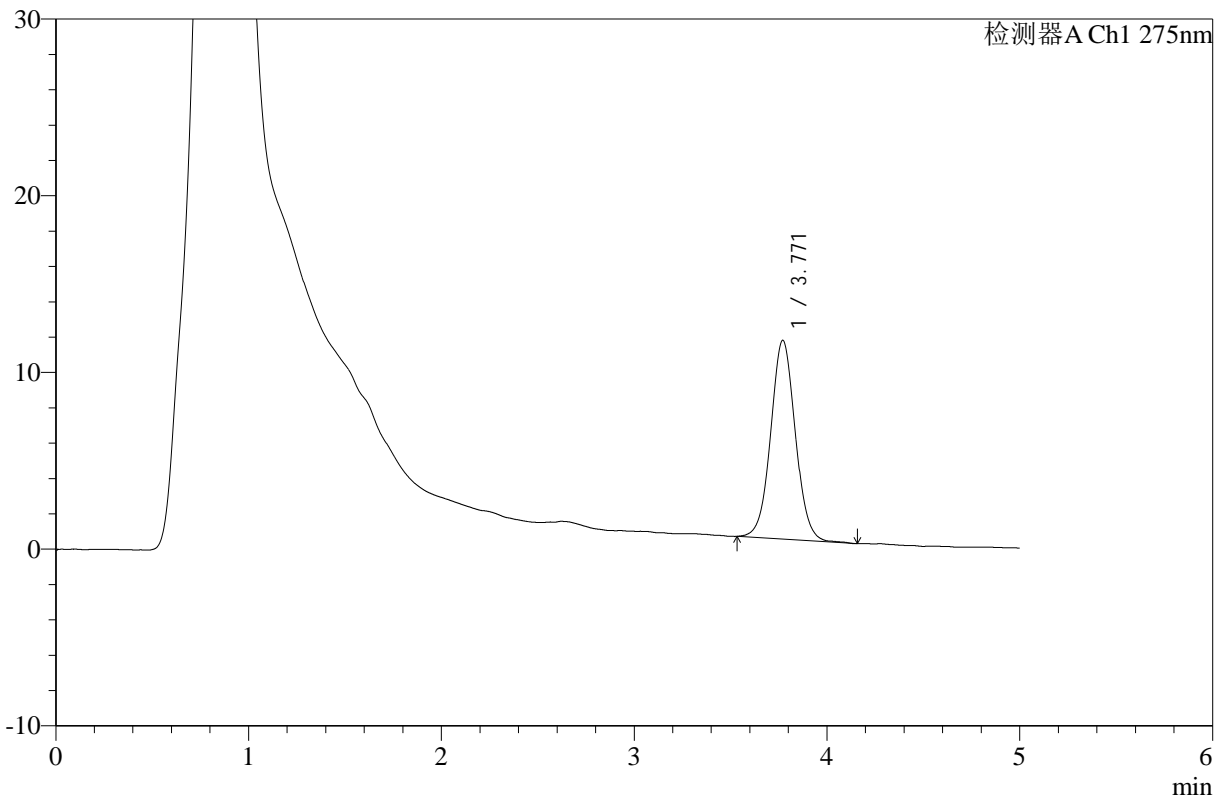
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-204-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	99856	11251	100.000	4252	1.038	--
总计		99856	11251	100.000			



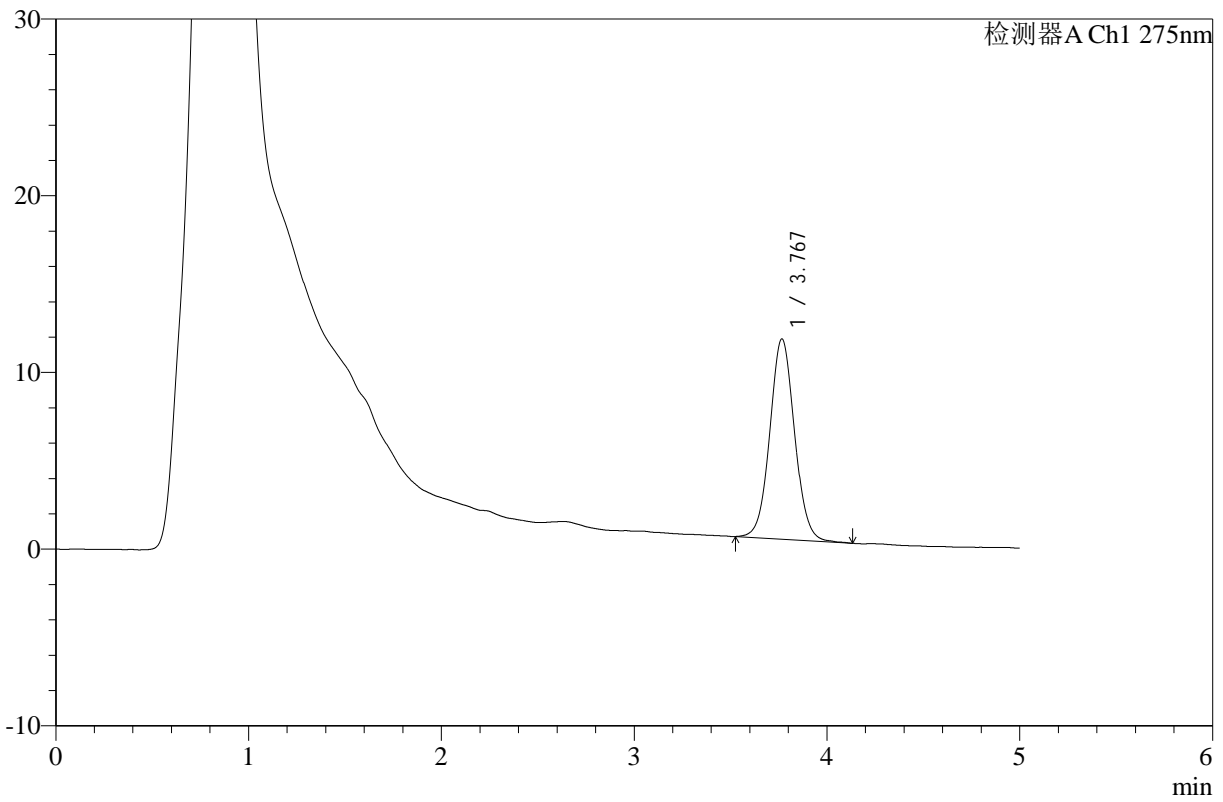
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-205-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:19:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	101278	11324	100.000	4205	1.050	--
总计		101278	11324	100.000			



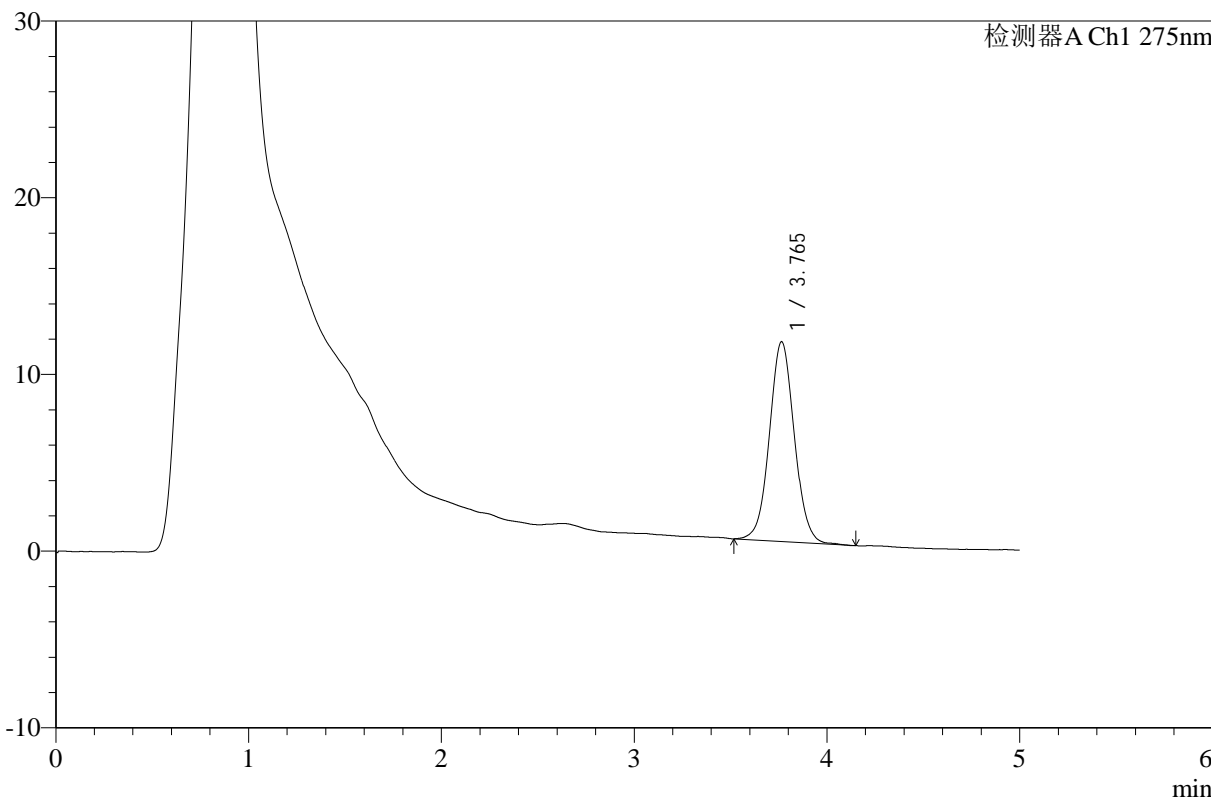
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-206-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	101587	11305	100.000	4135	1.047	--
总计		101587	11305	100.000			



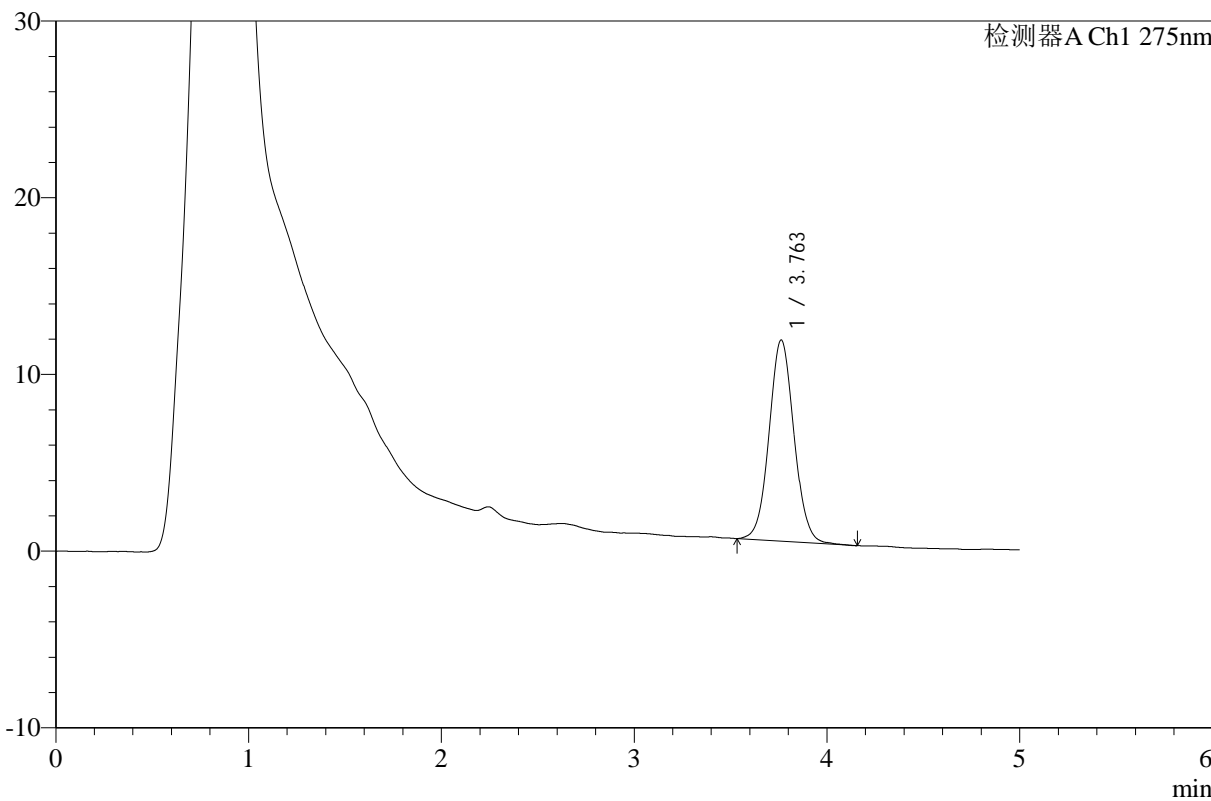
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-207-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	102391	11389	100.000	4132	1.055	--
总计		102391	11389	100.000			



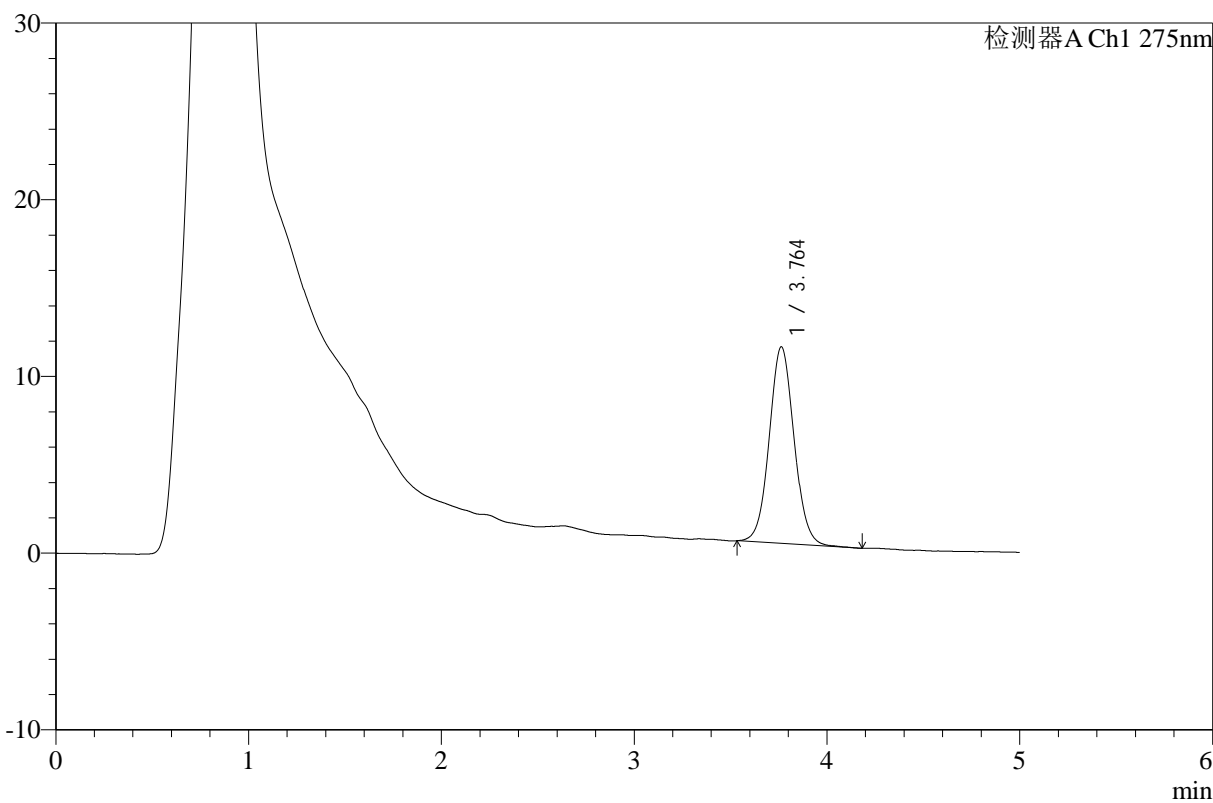
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-208-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	99639	11126	100.000	4149	1.059	--
总计		99639	11126	100.000			



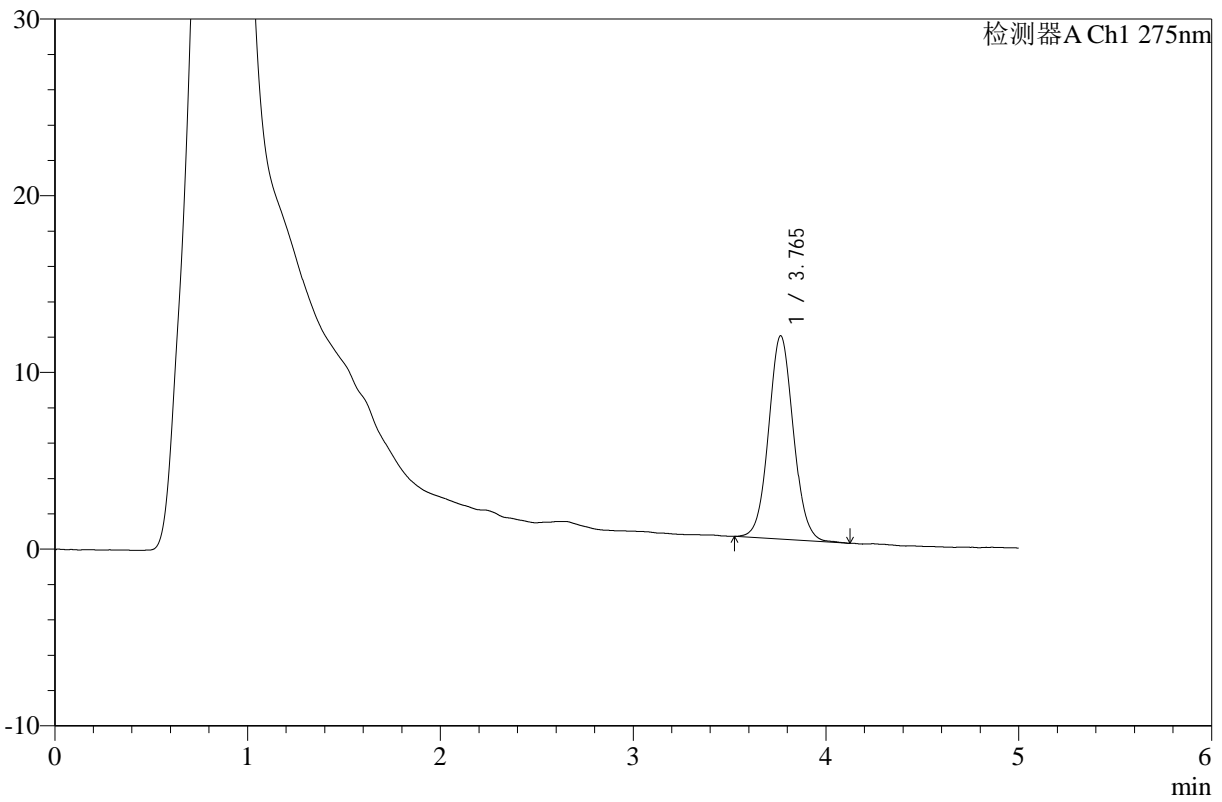
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-209-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	103049	11507	100.000	4170	1.061	--
总计		103049	11507	100.000			



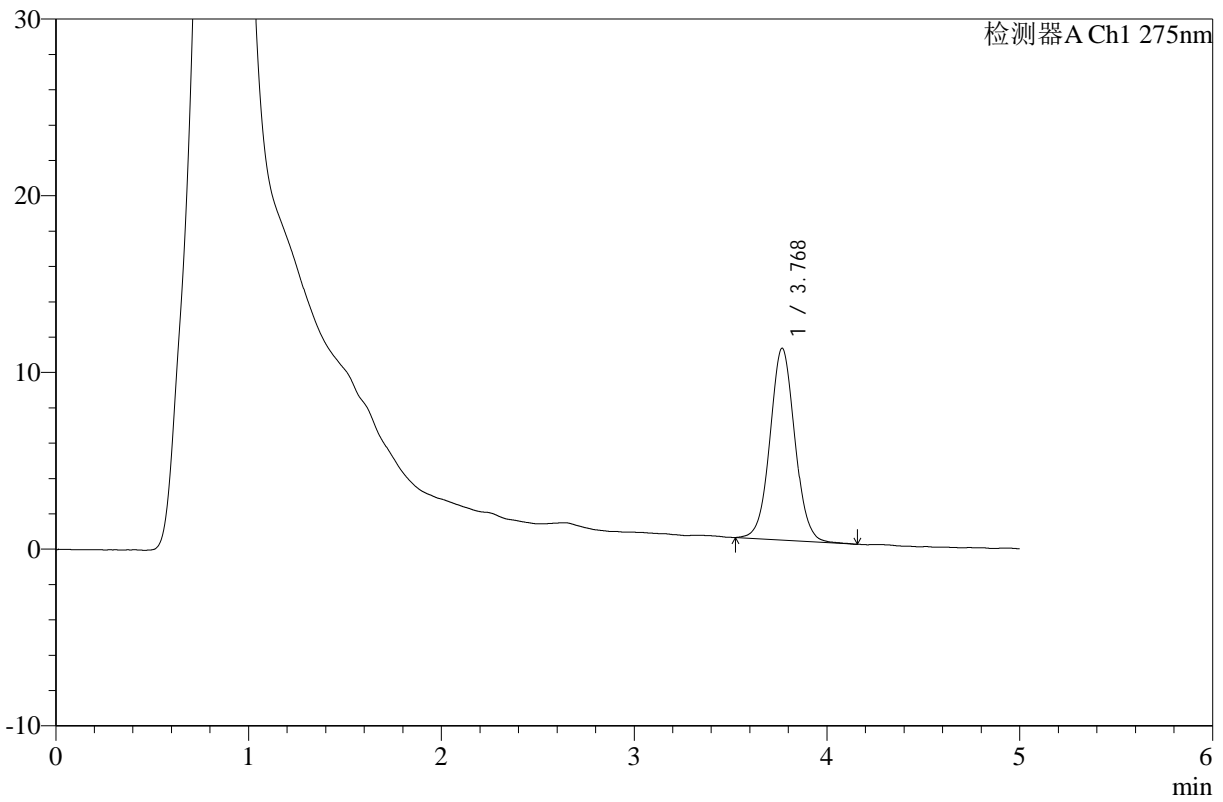
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-210-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	97210	10835	100.000	4191	1.048	--
总计		97210	10835	100.000			



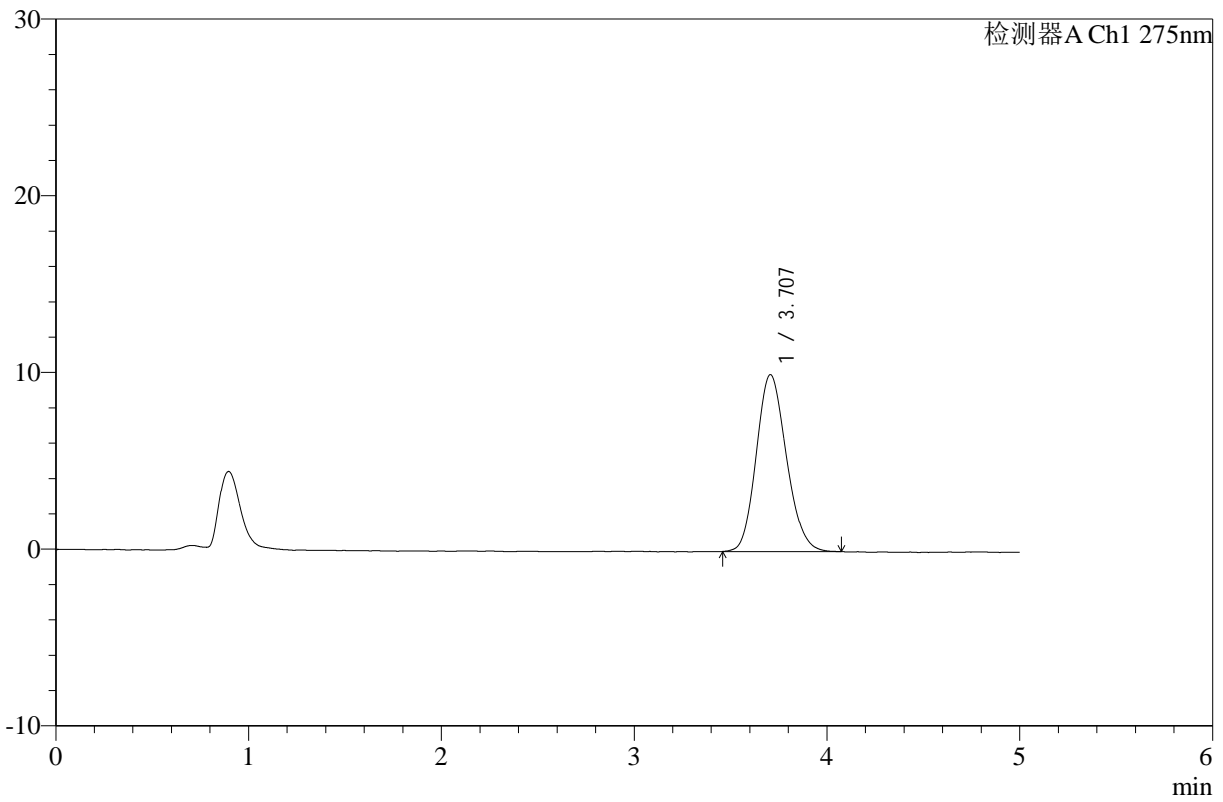
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-211-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/13 02:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	108826	10011	100.000	2697	1.147	--
总计		108826	10011	100.000			



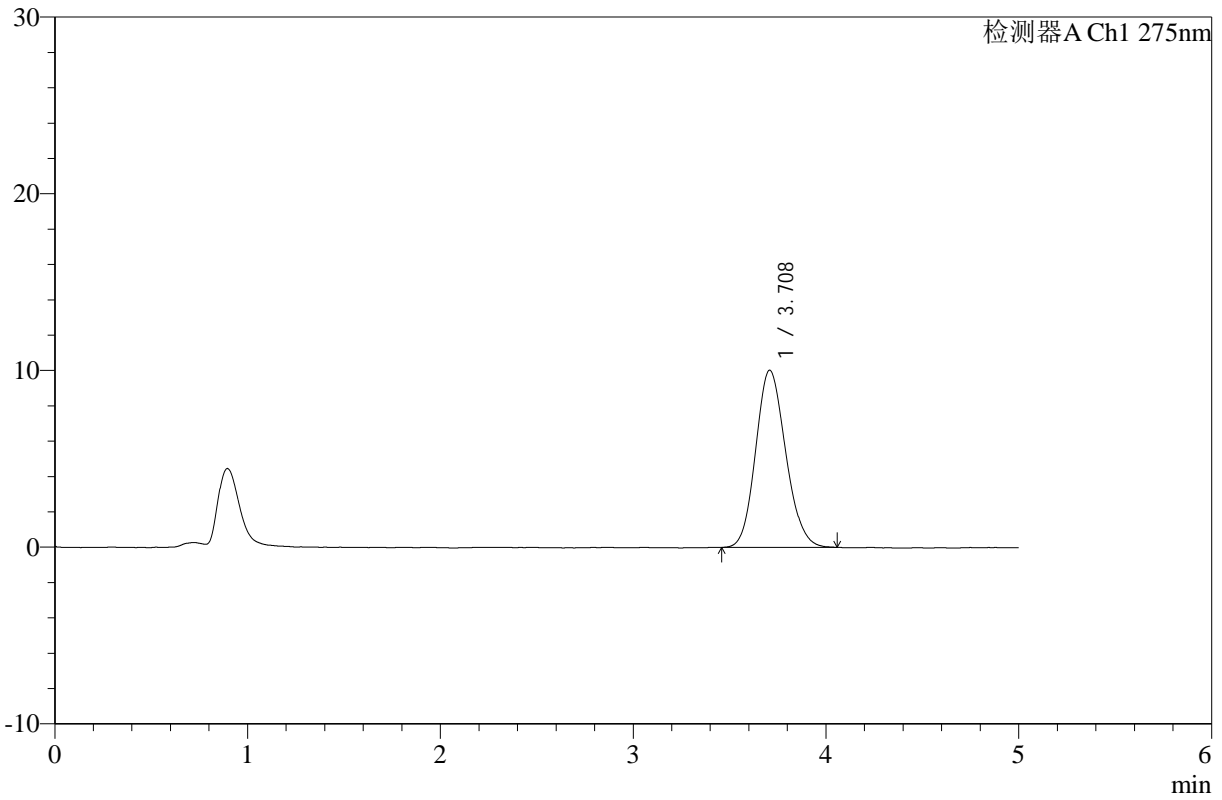
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-9/3-212-2 - zzp-24100901-2p-rcqx-SHUI+5TWjz-jf150z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241012-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/13 02:58:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/14 16:12:38      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	108618	10018	100.000	2693	1.139	--
总计		108618	10018	100.000			