



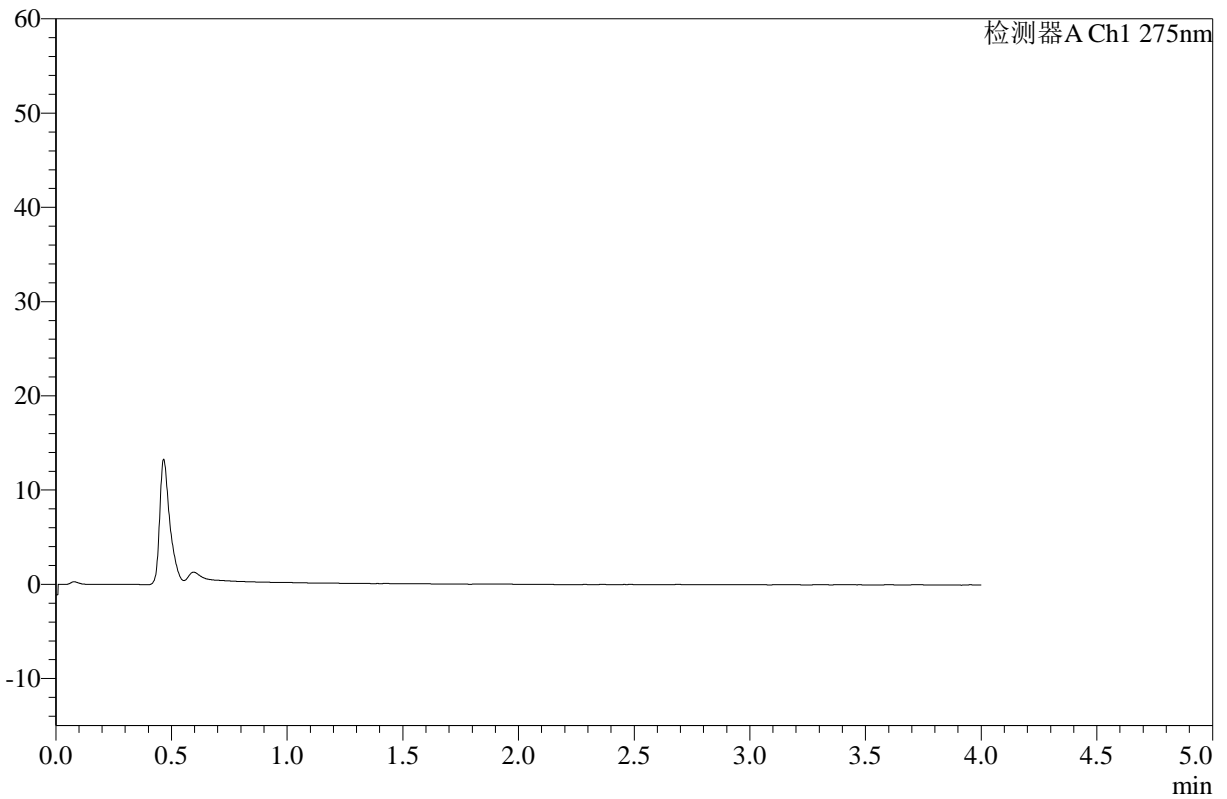
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-151-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



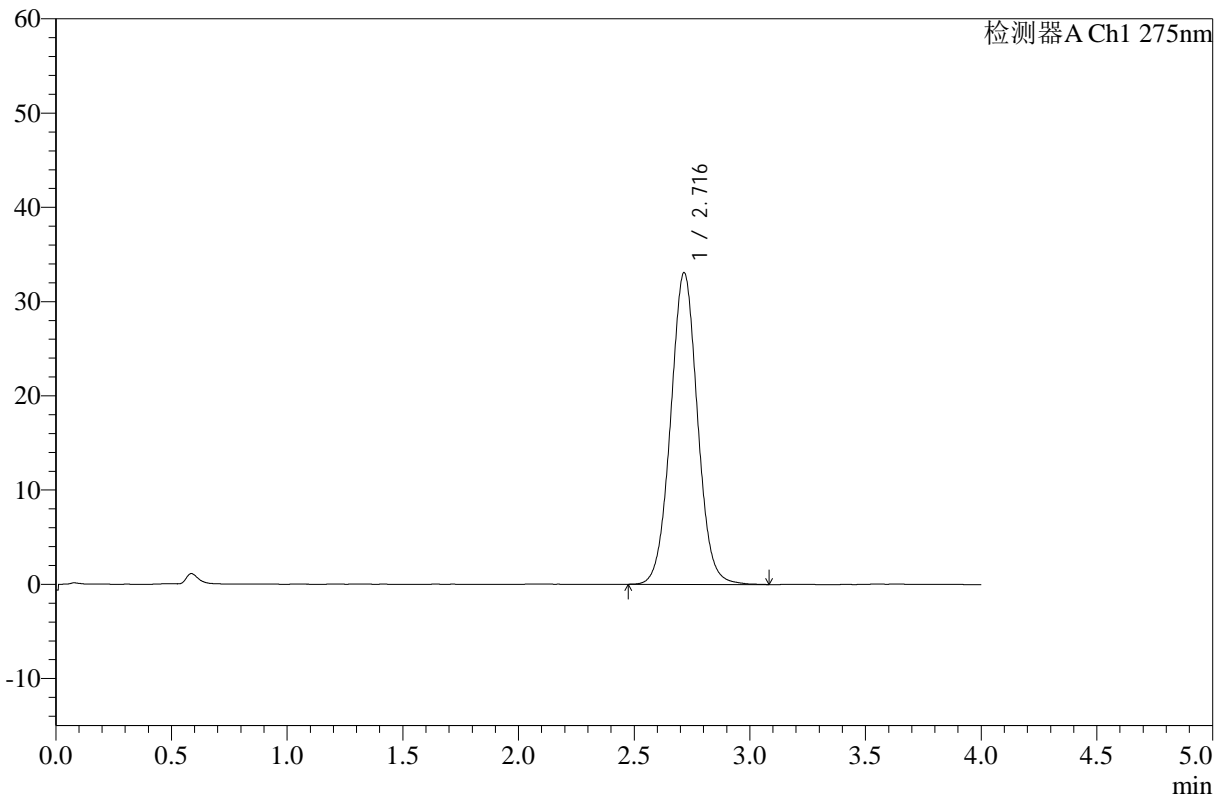
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-152-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	267272	33039	100.000	2652	1.034	--
总计		267272	33039	100.000			



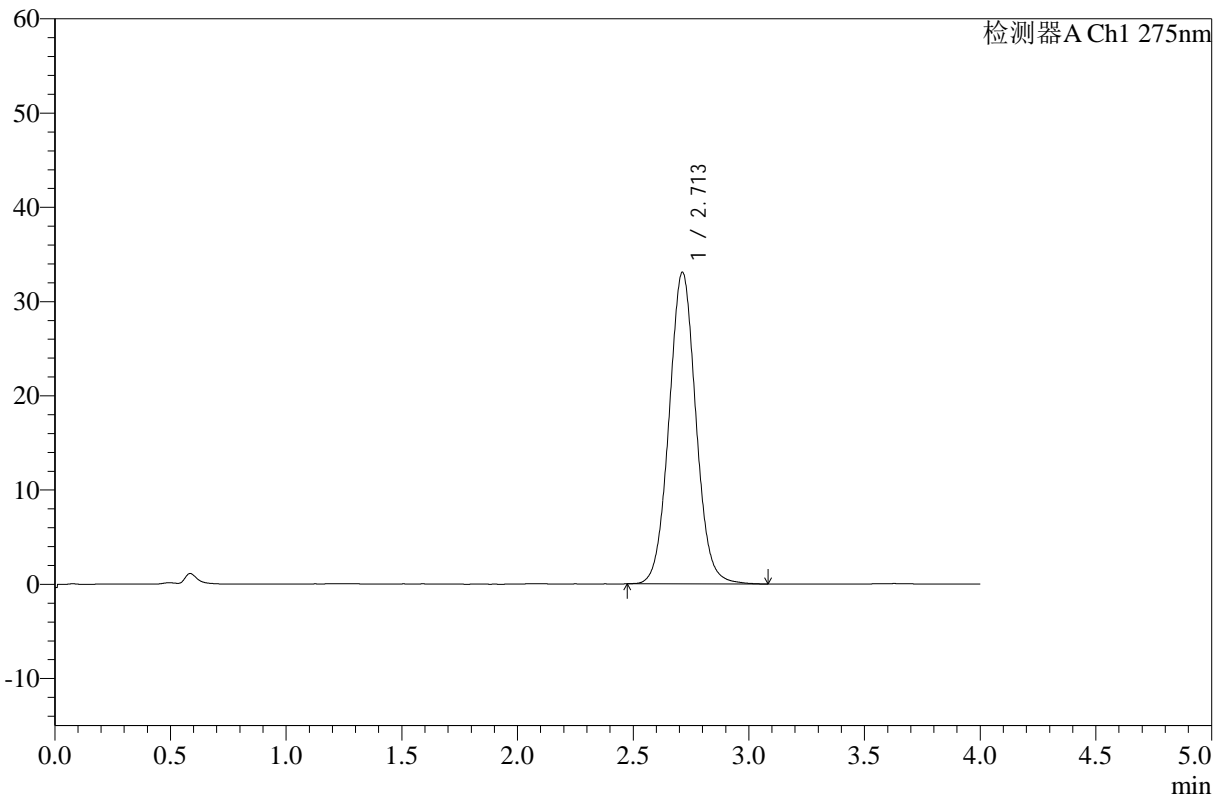
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-153-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	266566	33068	100.000	2669	1.049	--
总计		266566	33068	100.000			



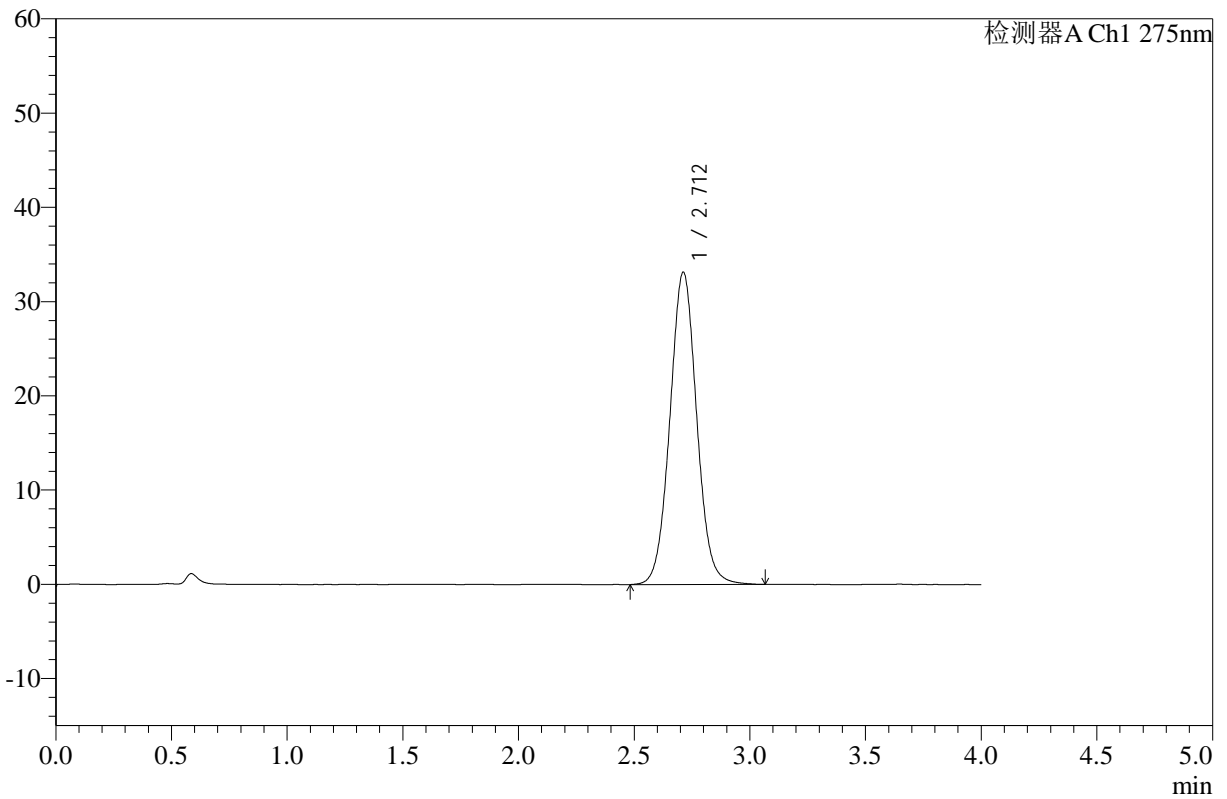
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-154-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	267069	33132	100.000	2675	1.045	--
总计		267069	33132	100.000			



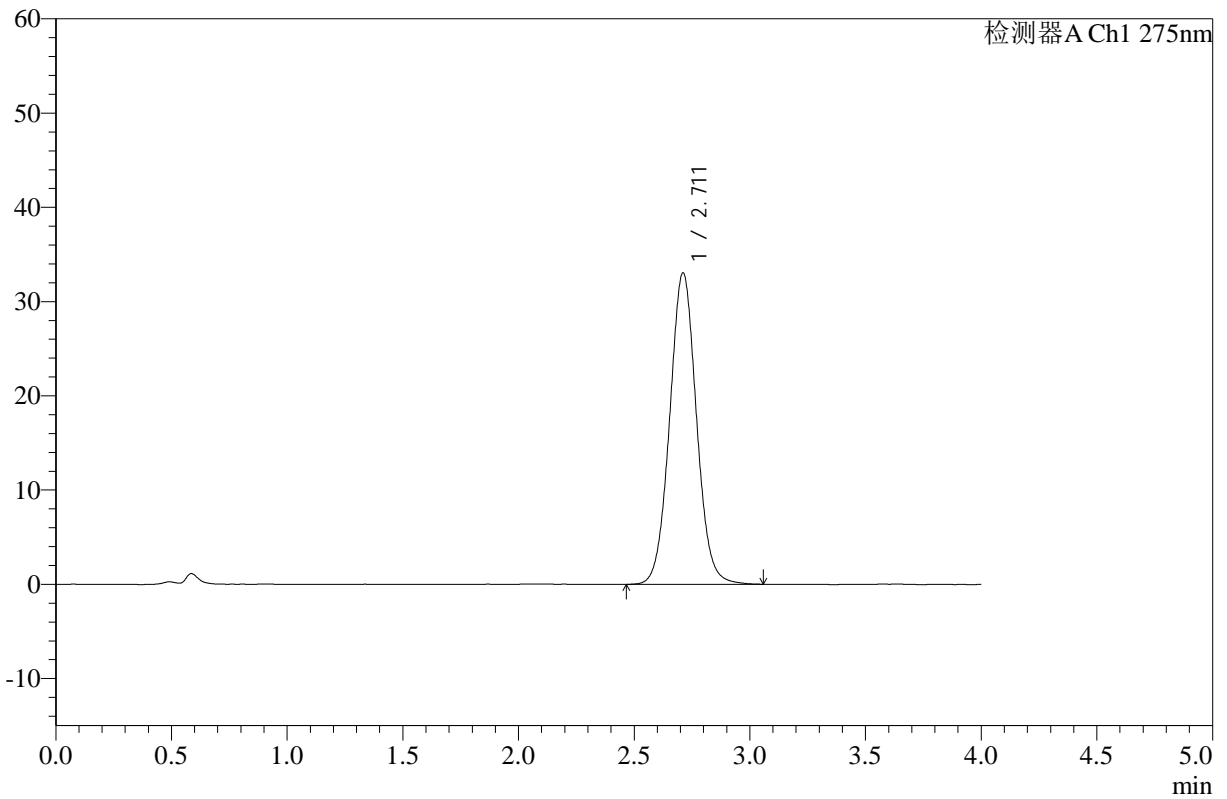
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-155-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	266081	33023	100.000	2672	1.047	--
总计		266081	33023	100.000			



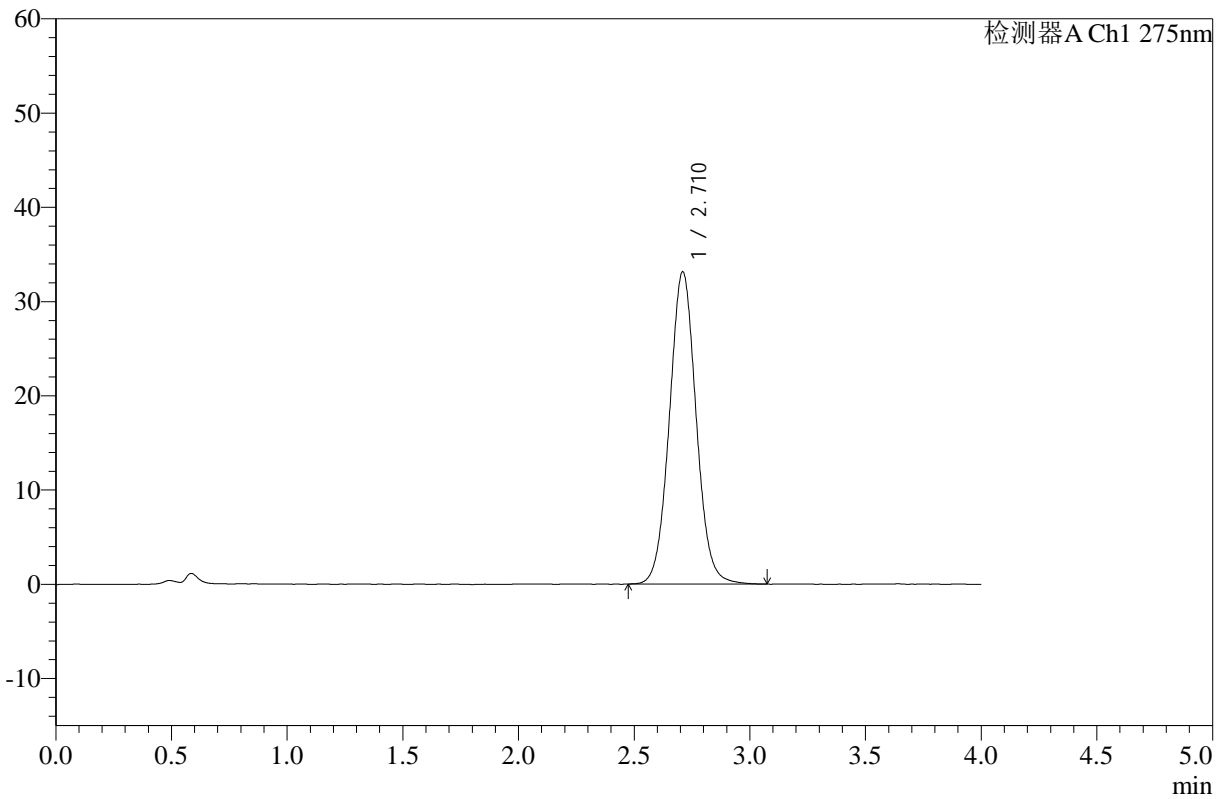
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-156-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	266636	33064	100.000	2675	1.049	--
总计		266636	33064	100.000			



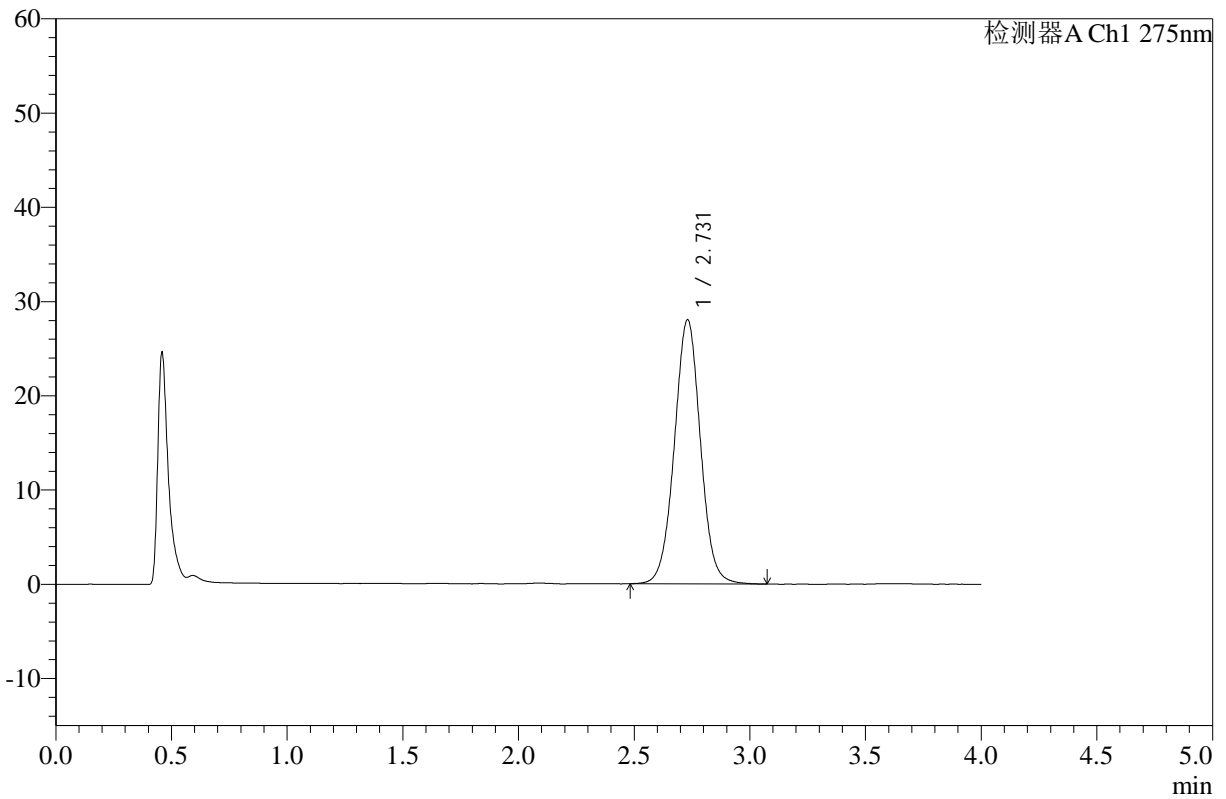
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-157-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	219931	28045	100.000	2874	1.019	--
总计		219931	28045	100.000			



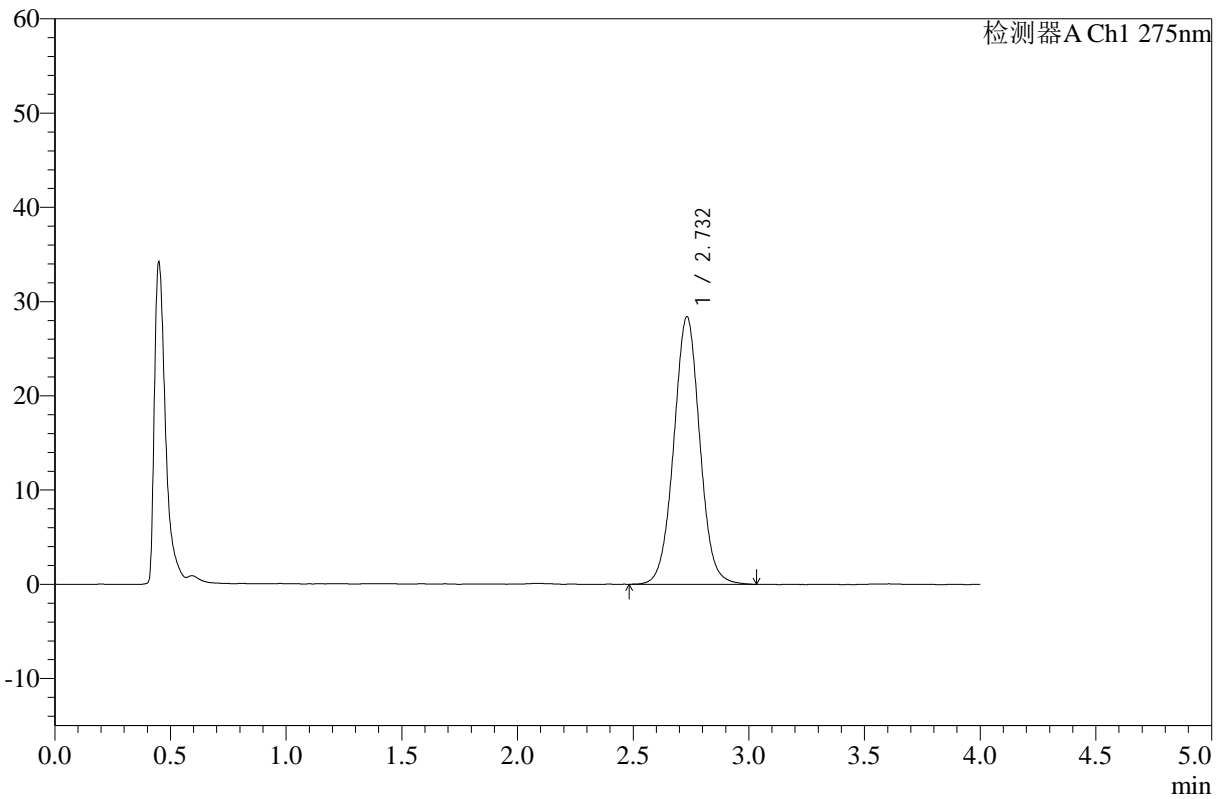
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-158-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	221945	28367	100.000	2894	1.023	--
总计		221945	28367	100.000			



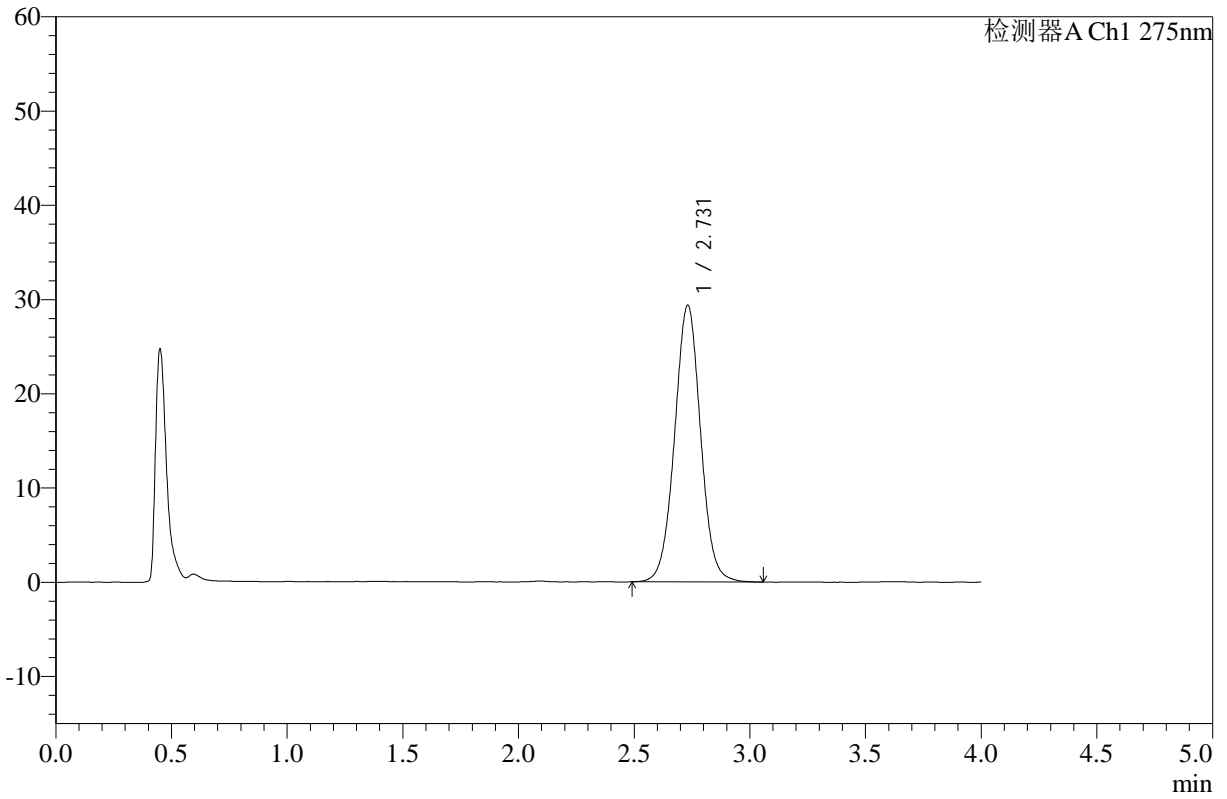
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-159-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	229451	29365	100.000	2894	1.022	--
总计		229451	29365	100.000			



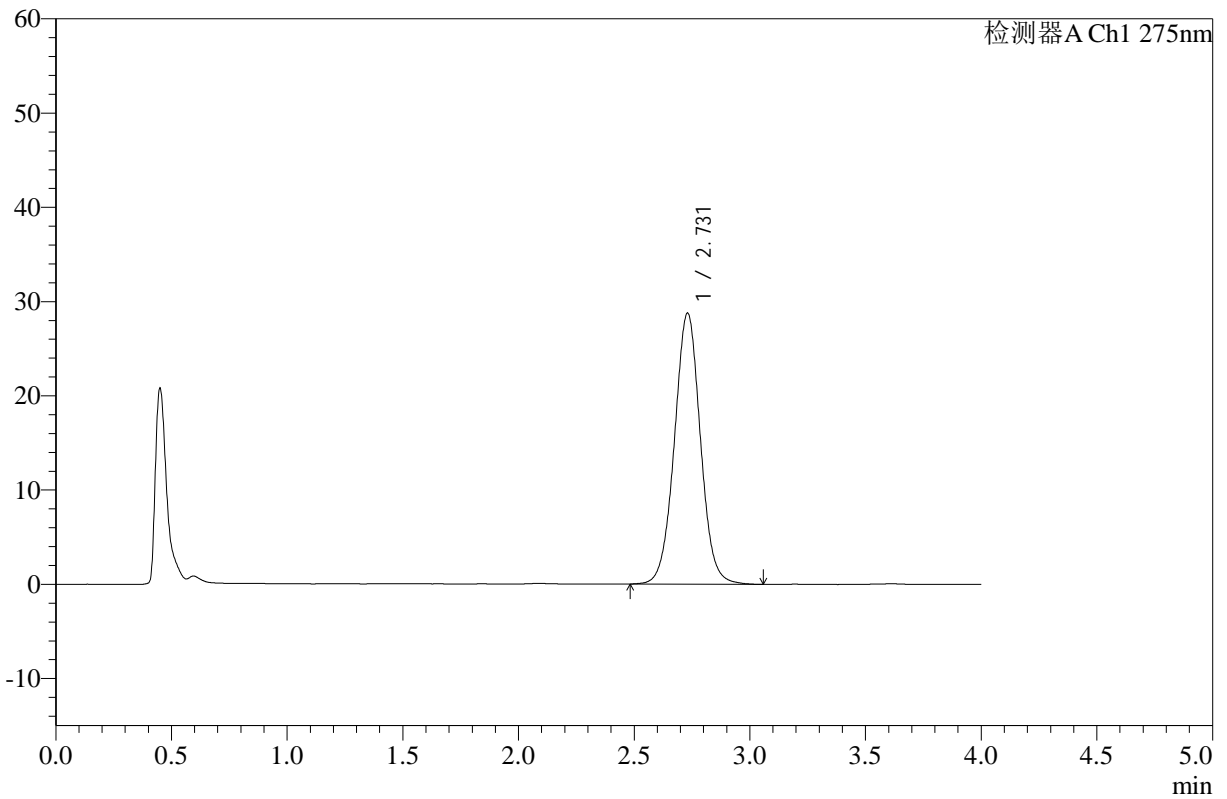
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-160-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	224811	28769	100.000	2890	1.022	--
总计		224811	28769	100.000			



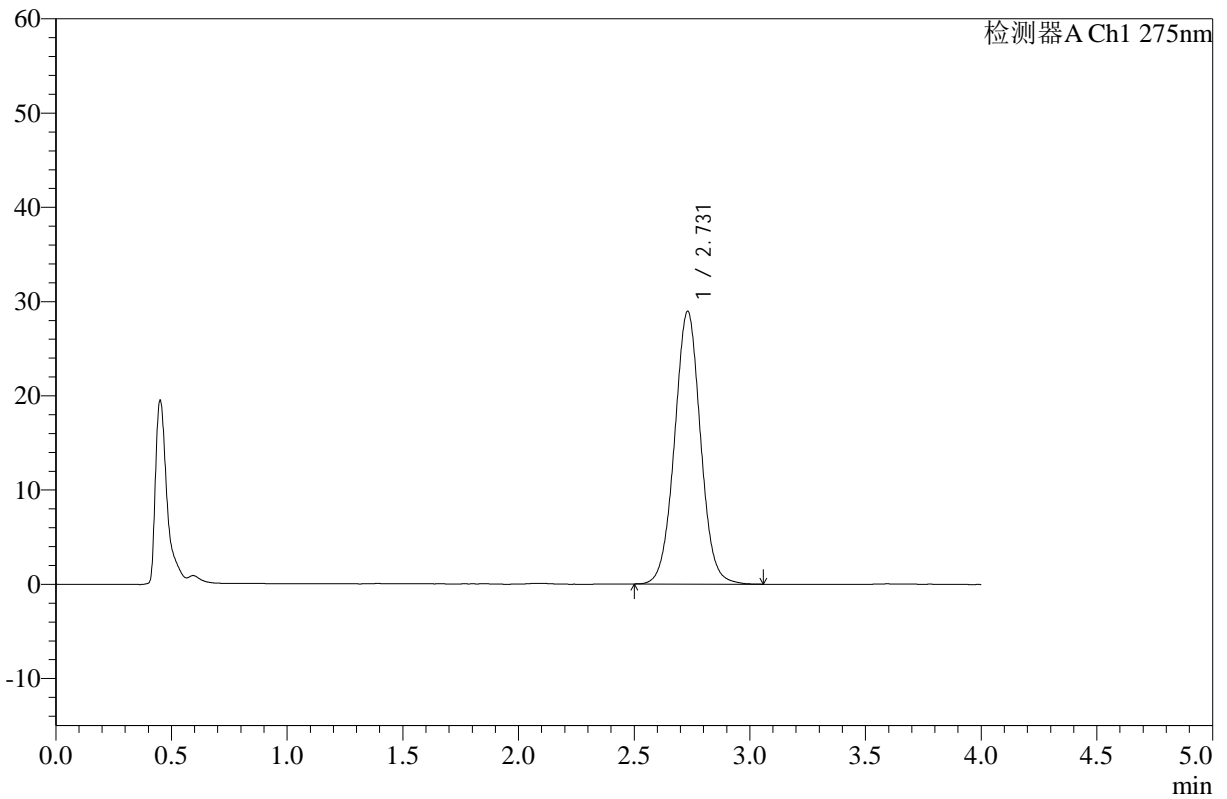
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-161-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	225931	28956	100.000	2893	1.026	--
总计		225931	28956	100.000			



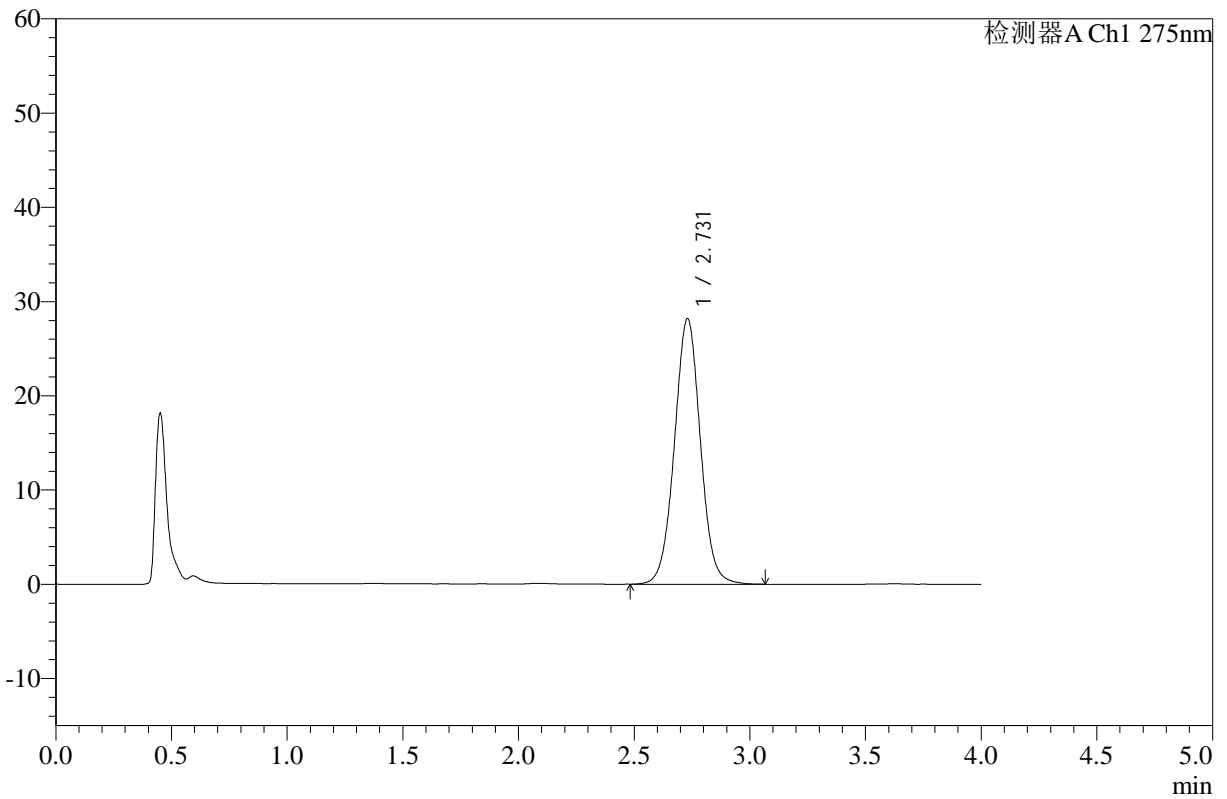
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-162-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:22:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	220131	28192	100.000	2892	1.023	--
总计		220131	28192	100.000			



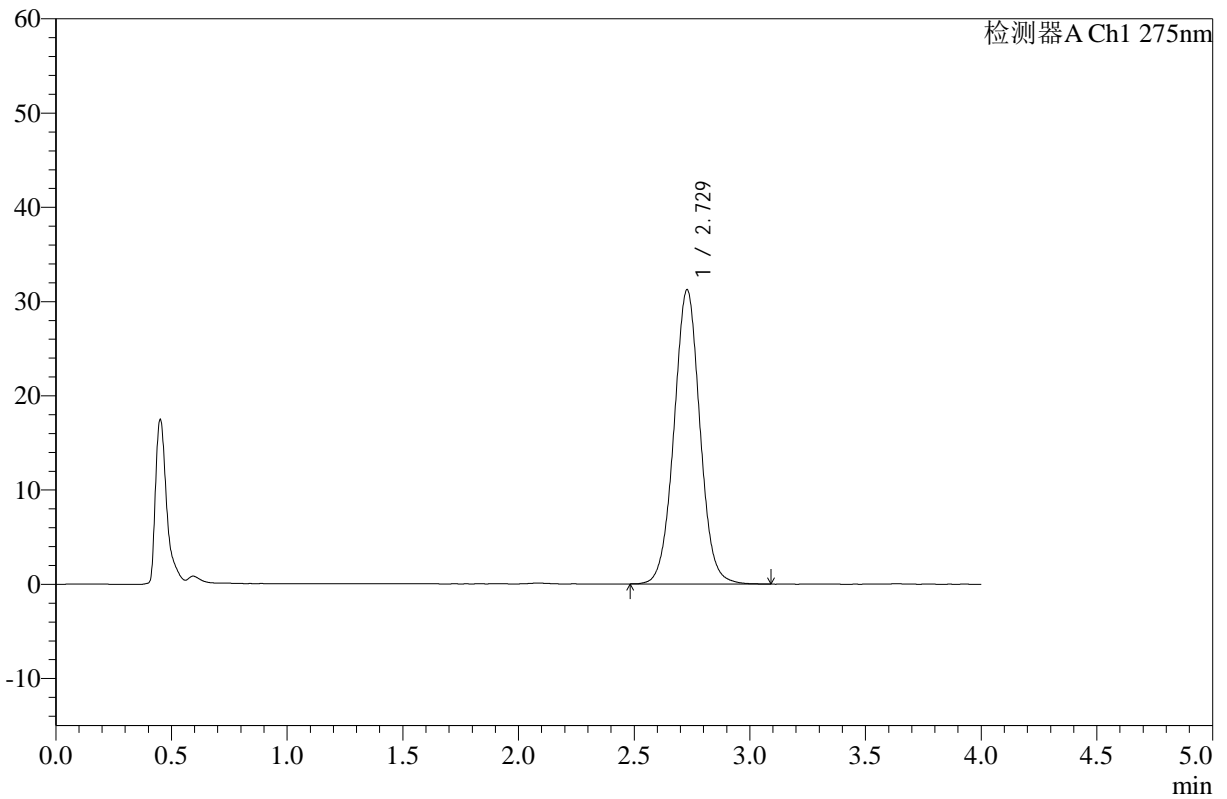
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-163-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:26:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	243547	31222	100.000	2895	1.025	--
总计		243547	31222	100.000			



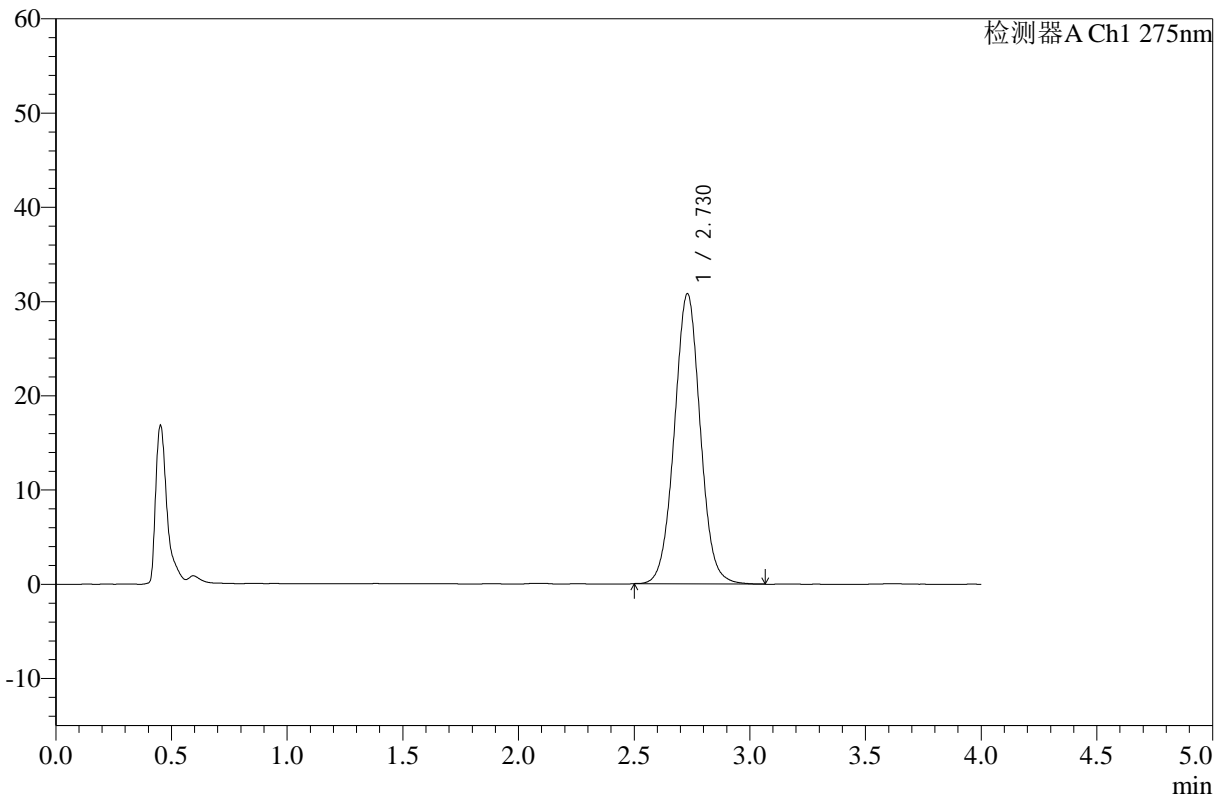
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-164-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	239758	30802	100.000	2903	1.027	--
总计		239758	30802	100.000			



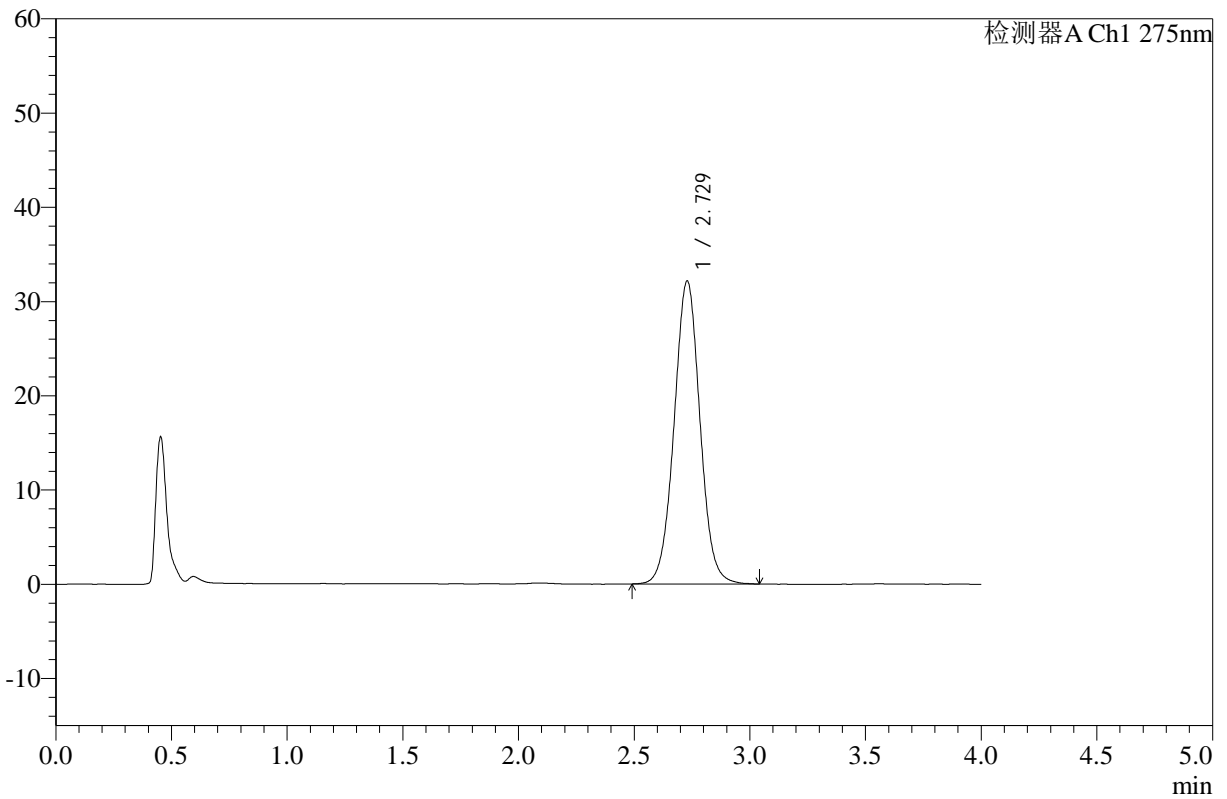
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-165-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:35:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	250263	32155	100.000	2905	1.025	--
总计		250263	32155	100.000			



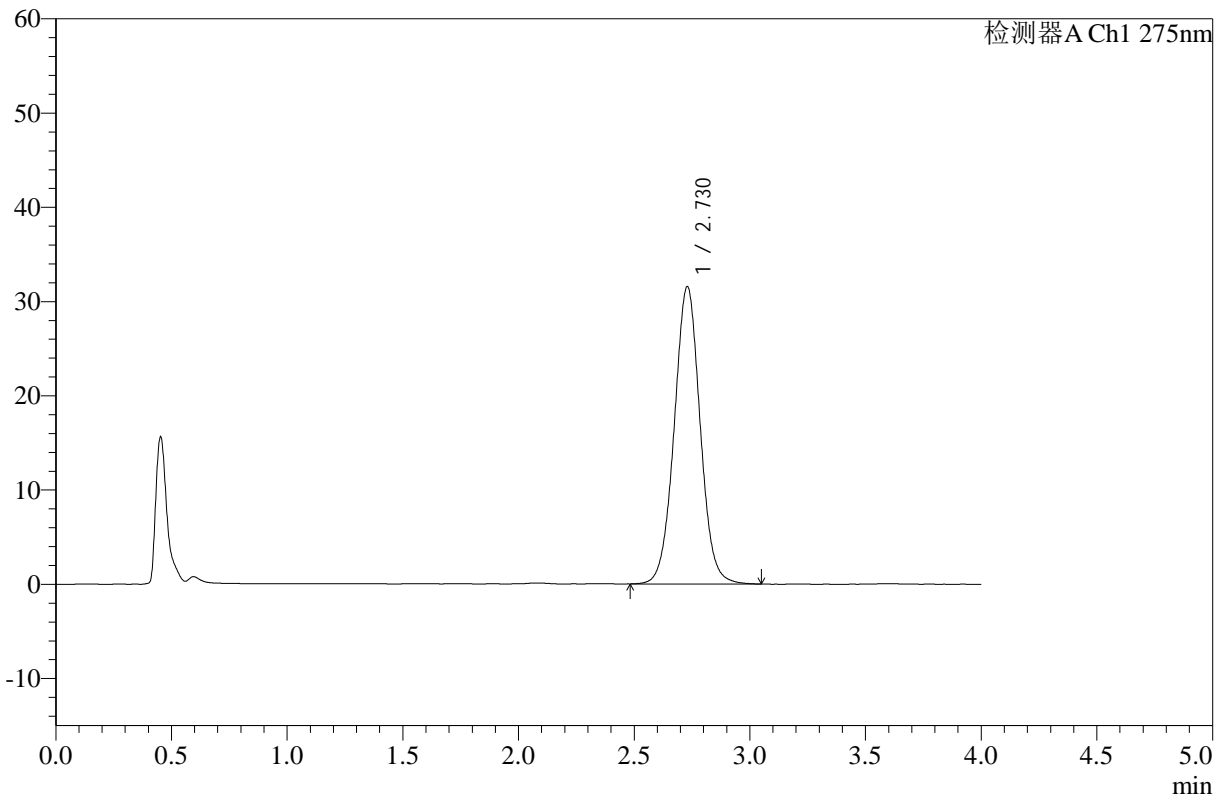
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-166-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	245743	31557	100.000	2902	1.024	--
总计		245743	31557	100.000			



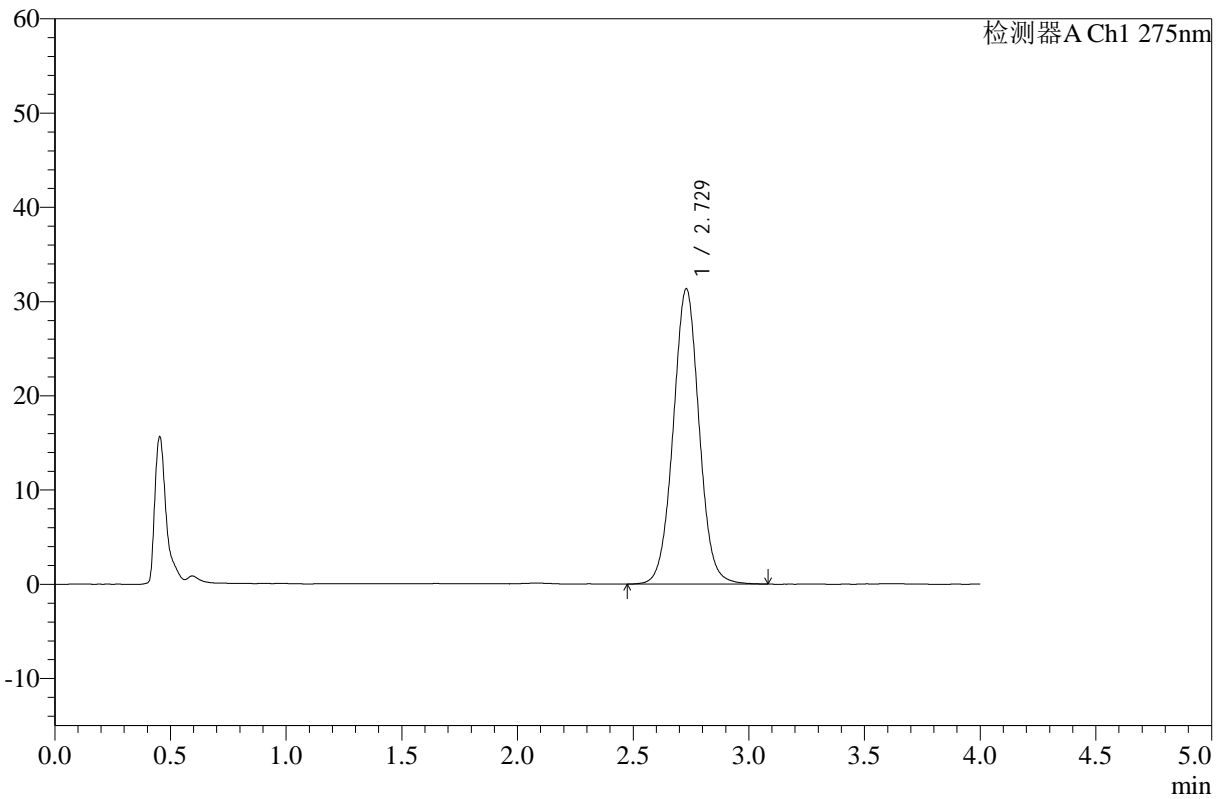
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-167-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:43:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	244213	31332	100.000	2901	1.026	--
总计		244213	31332	100.000			



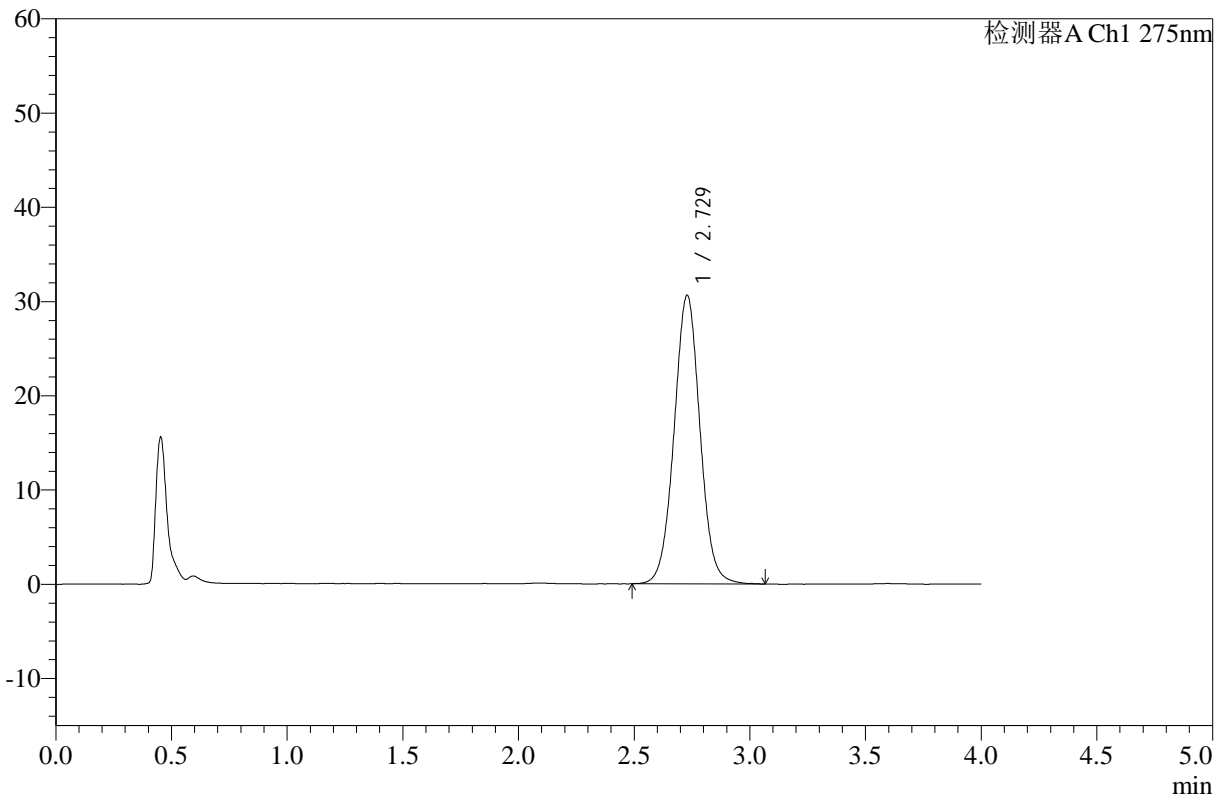
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-168-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	238456	30619	100.000	2906	1.027	--
总计		238456	30619	100.000			



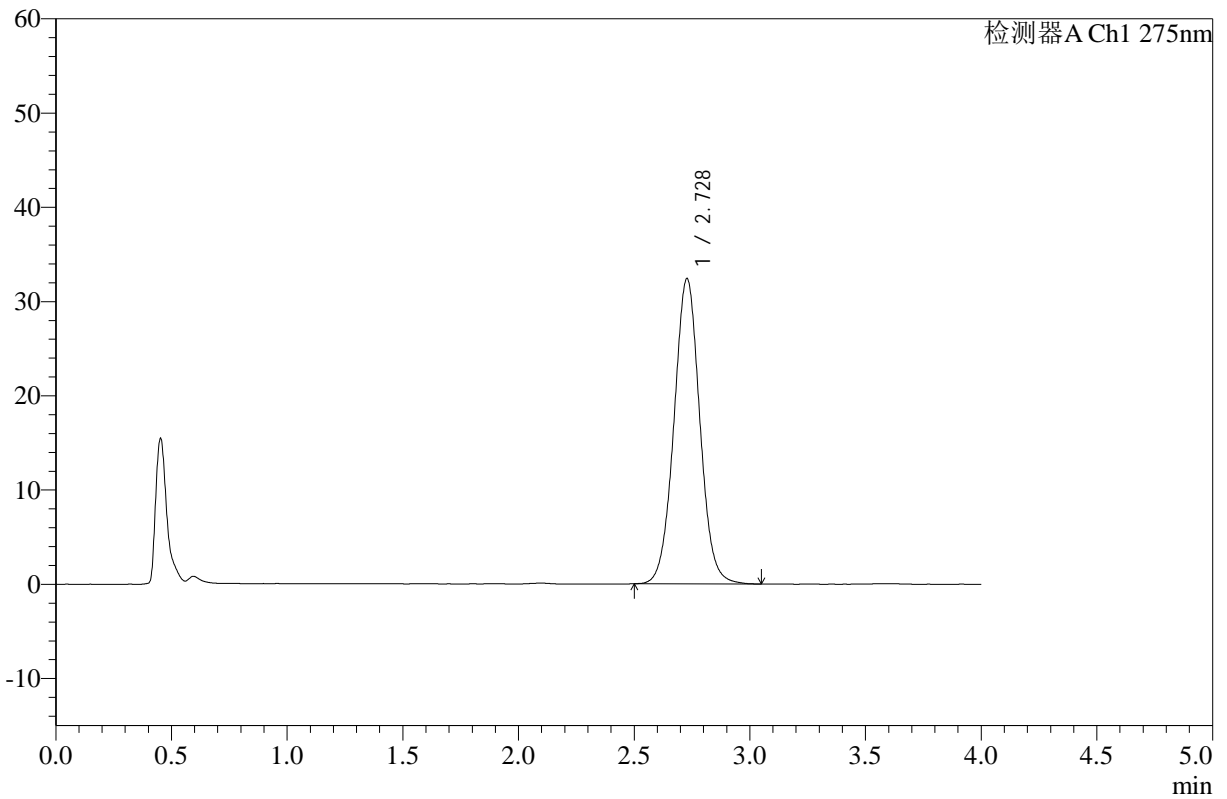
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-169-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	251850	32385	100.000	2911	1.030	--
总计		251850	32385	100.000			



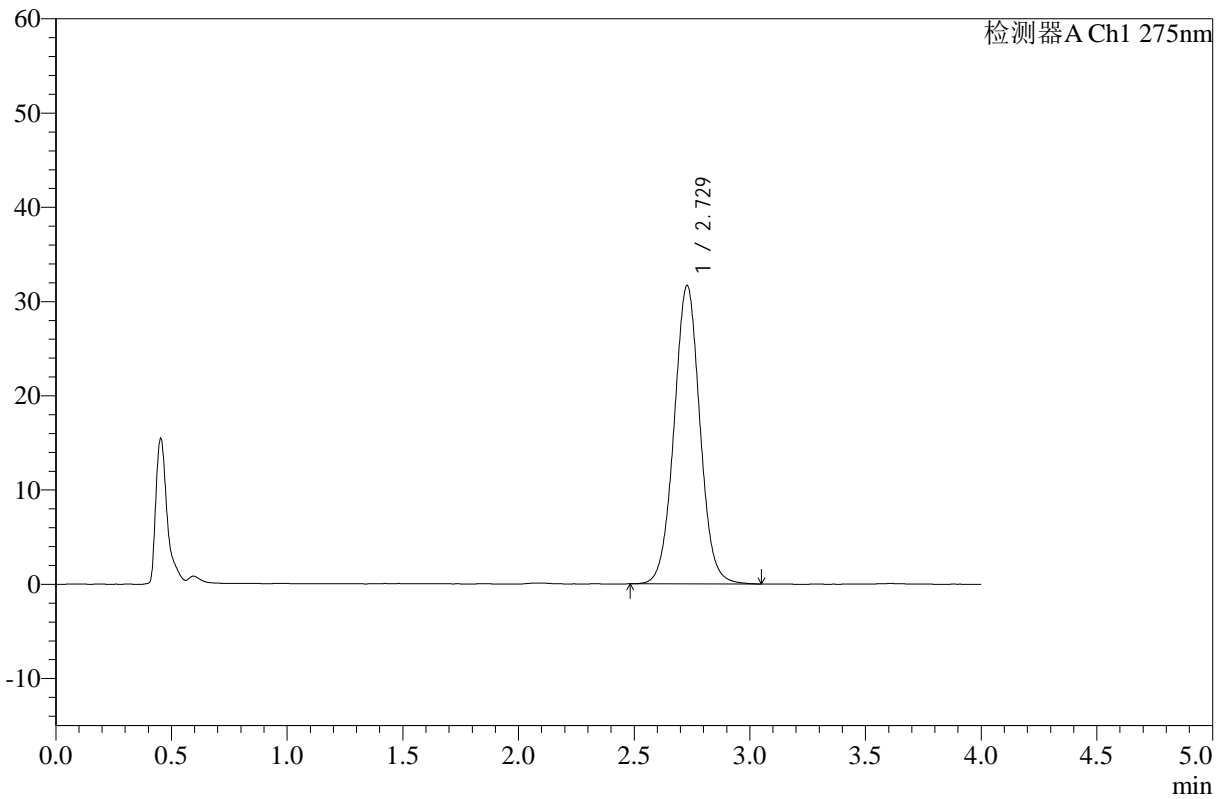
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-170-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	246529	31669	100.000	2909	1.028	--
总计		246529	31669	100.000			



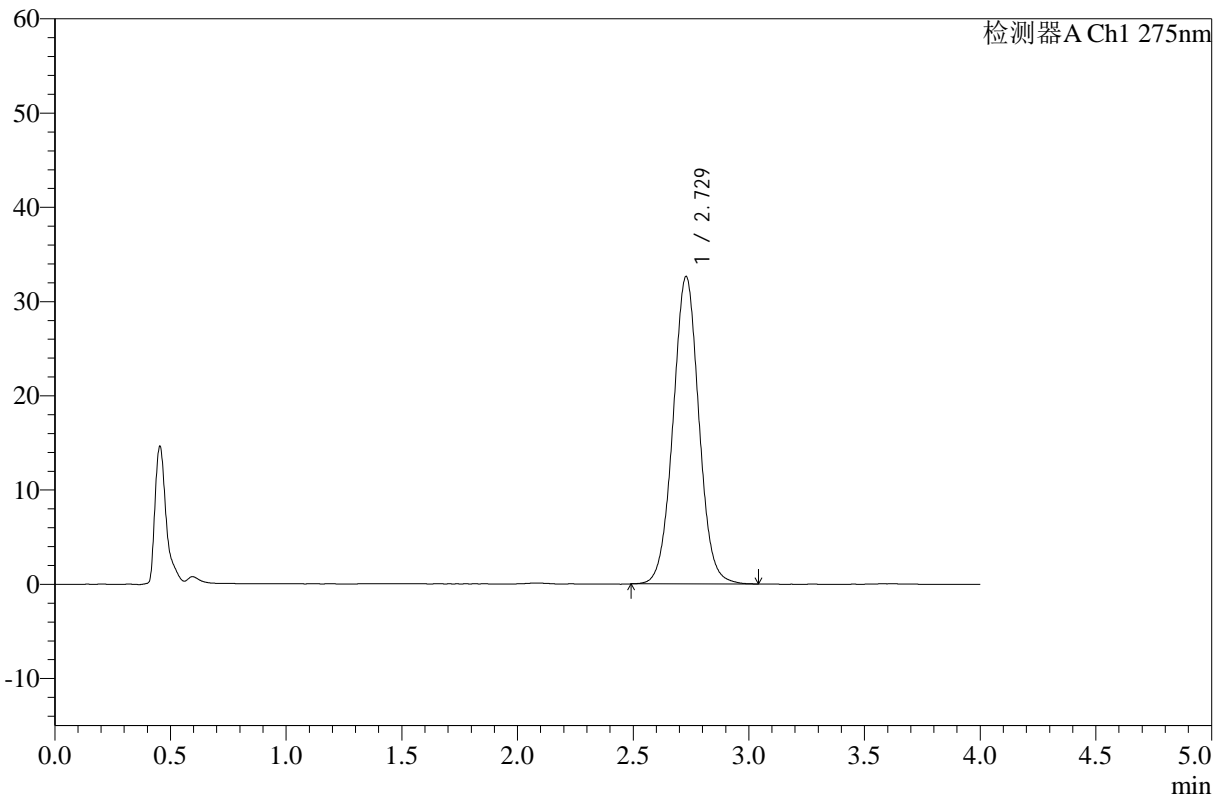
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-171-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	253894	32624	100.000	2904	1.028	--
总计		253894	32624	100.000			



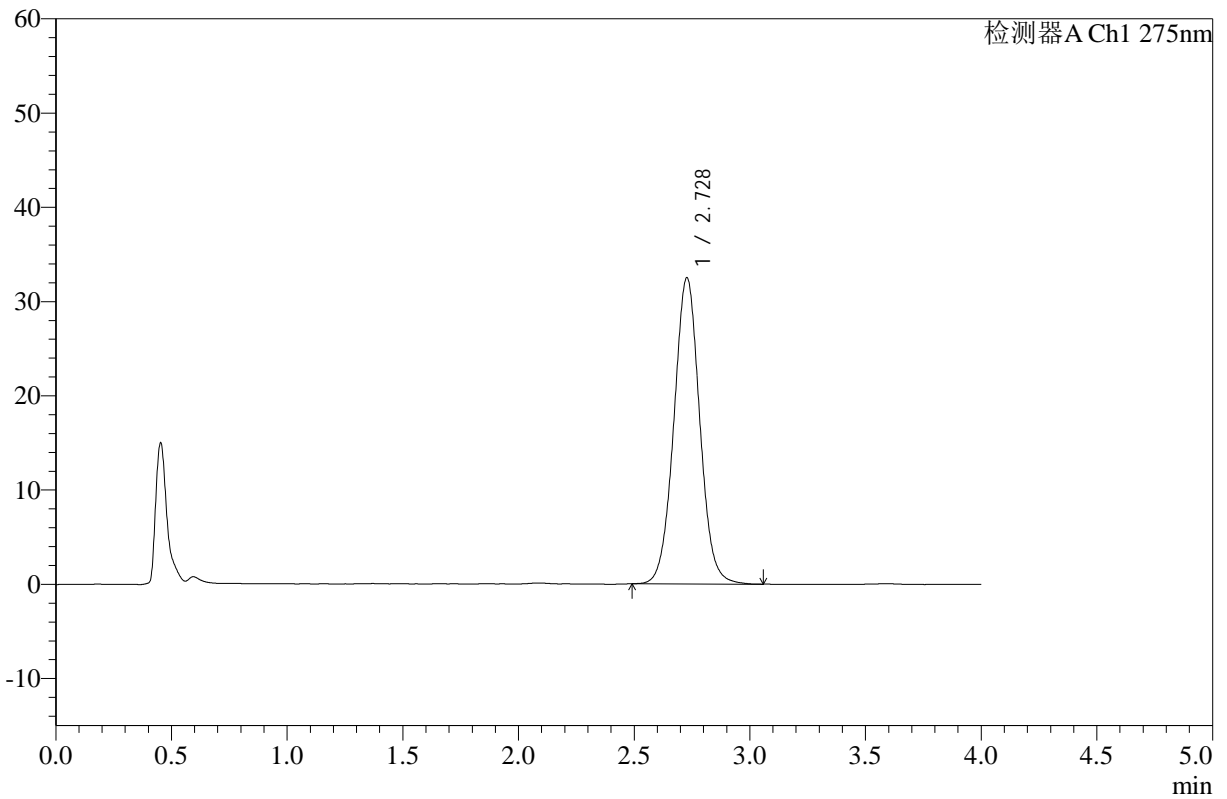
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-172-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	252536	32474	100.000	2911	1.030	--
总计		252536	32474	100.000			



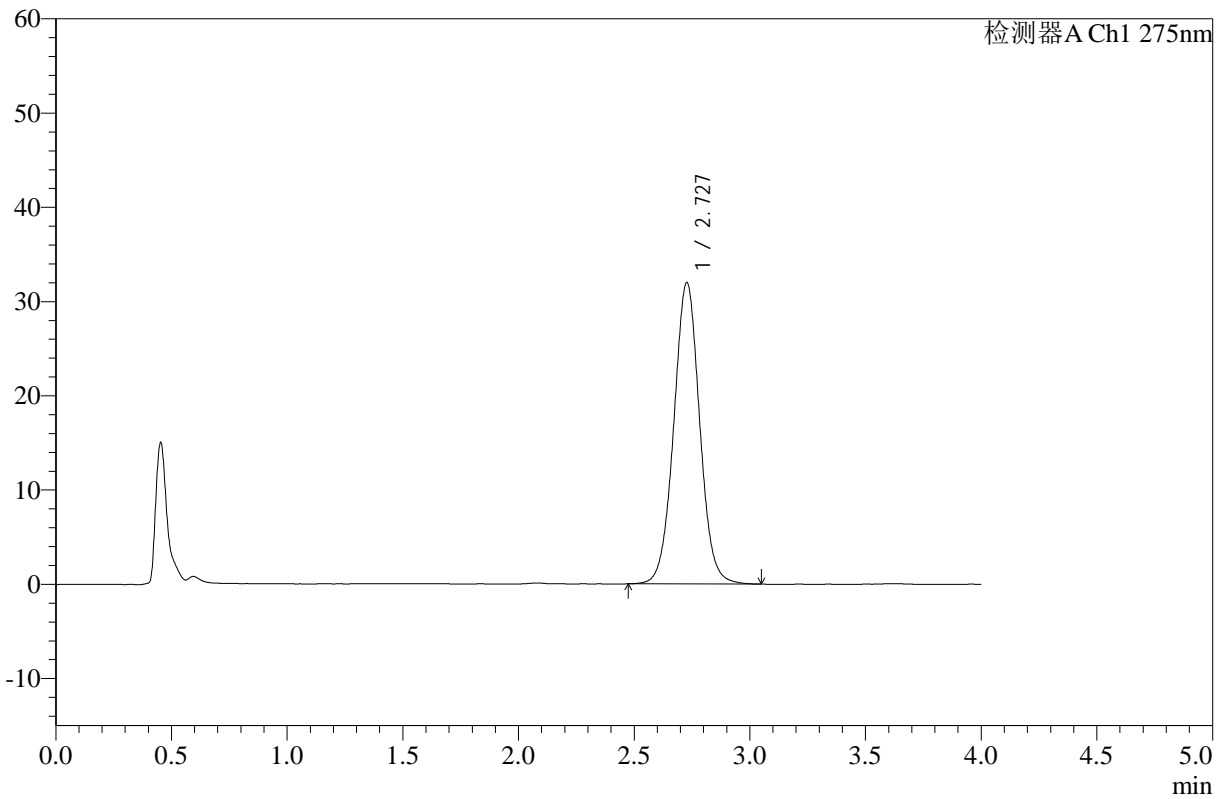
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-173-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248902	31949	100.000	2903	1.026	--
总计		248902	31949	100.000			



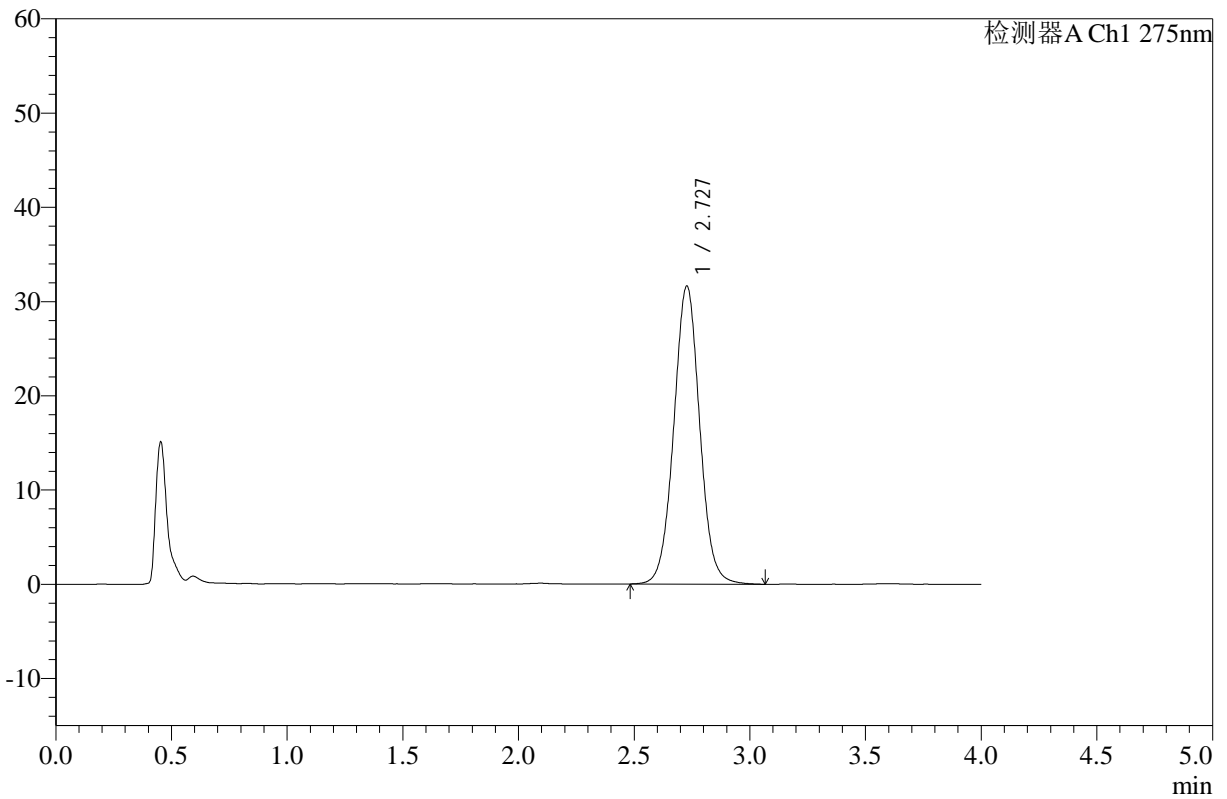
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-174-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	246690	31614	100.000	2905	1.029	--
总计		246690	31614	100.000			



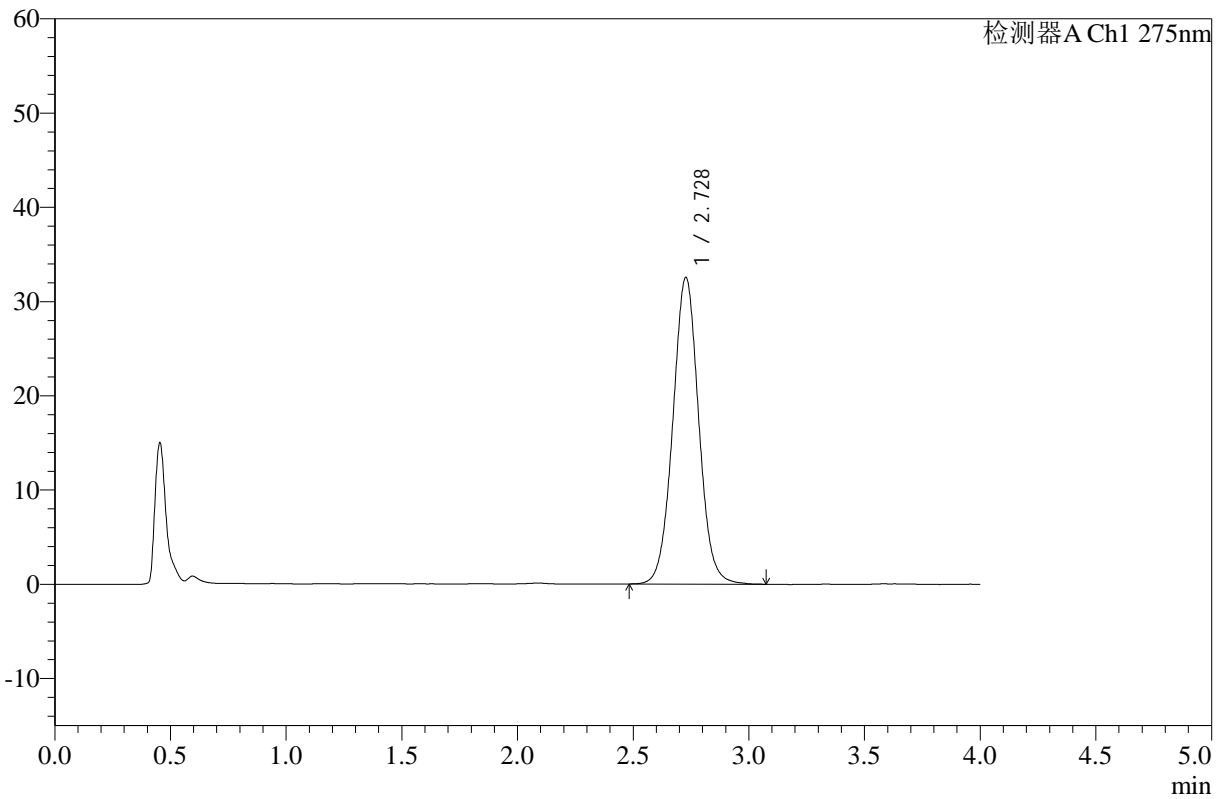
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-175-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	253360	32527	100.000	2907	1.032	--
总计		253360	32527	100.000			



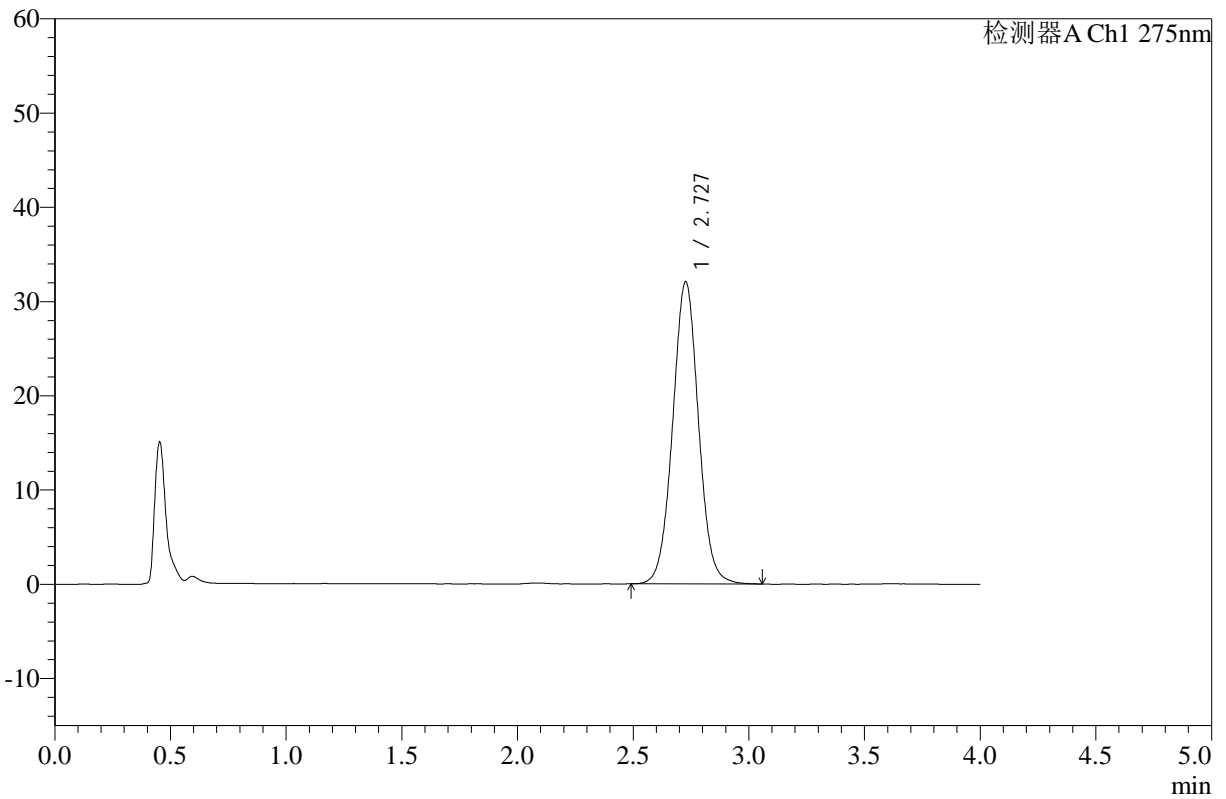
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-176-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:23:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248890	32004	100.000	2910	1.028	--
总计		248890	32004	100.000			



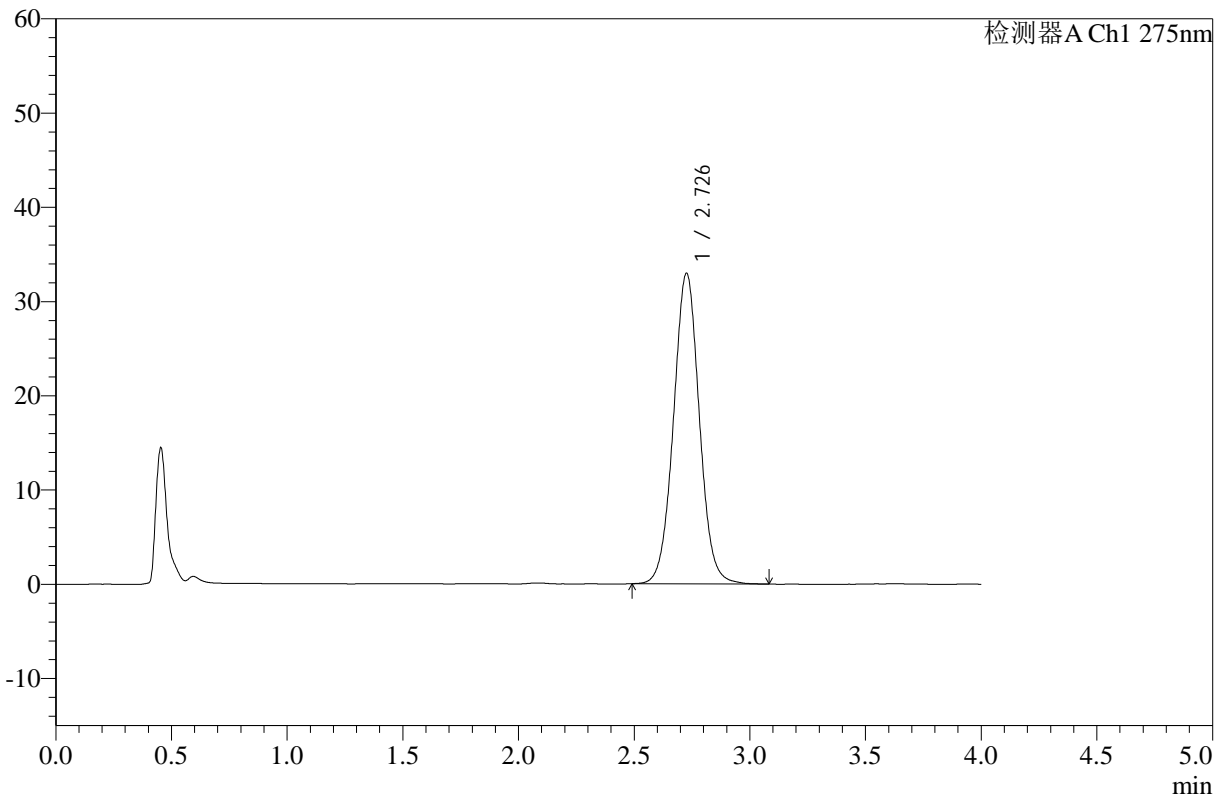
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-177-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	256504	32880	100.000	2909	1.029	--
总计		256504	32880	100.000			



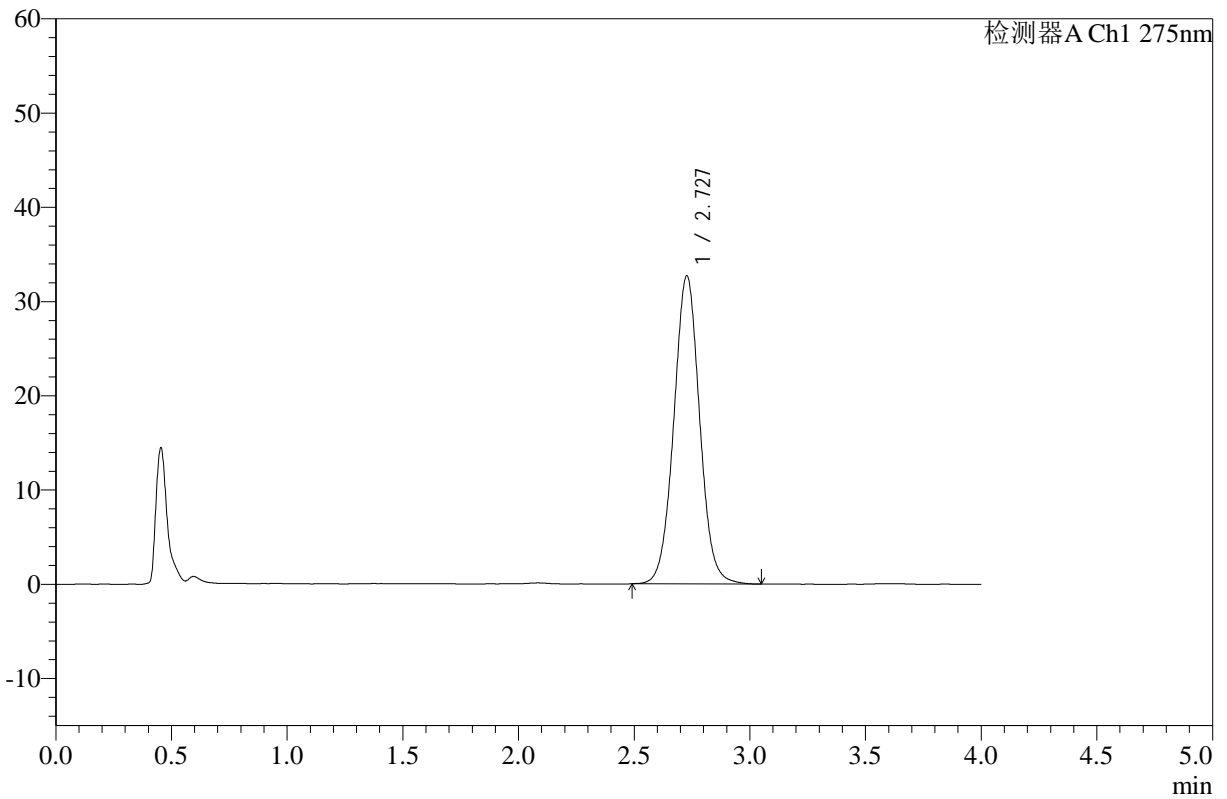
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-178-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	254003	32664	100.000	2913	1.029	--
总计		254003	32664	100.000			



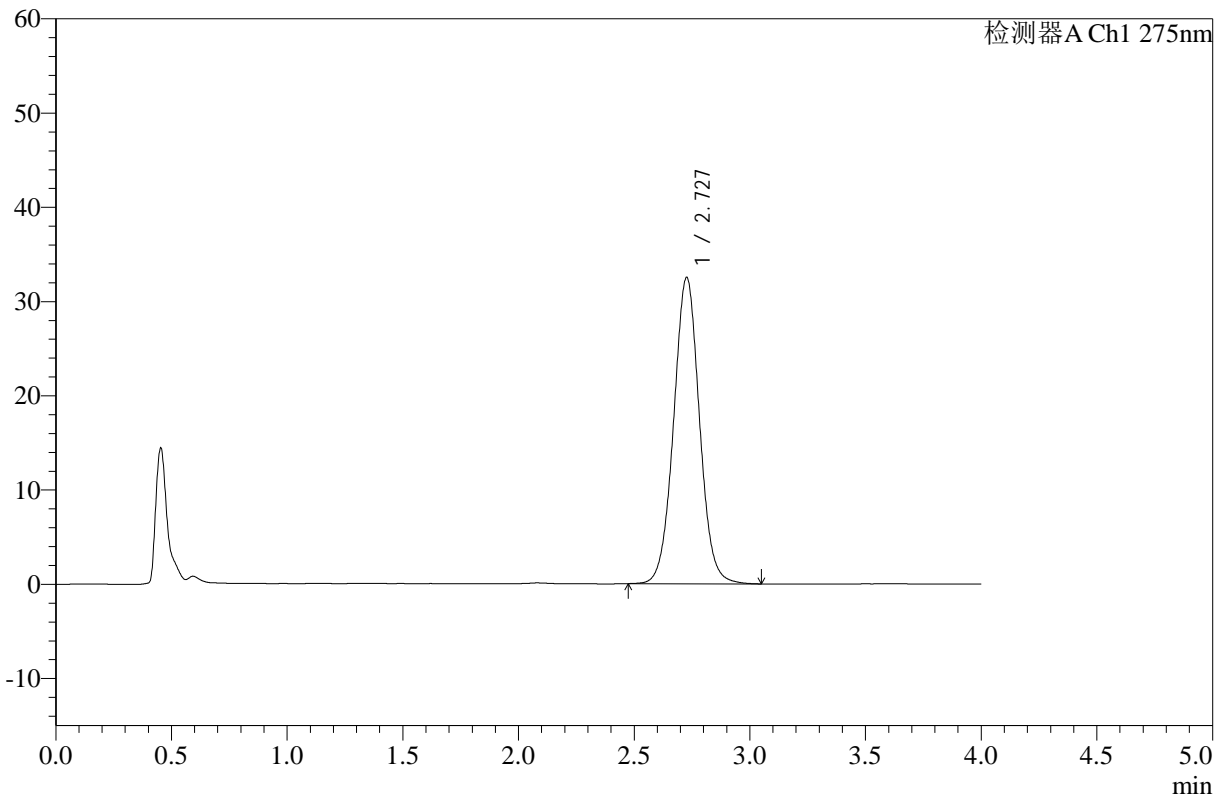
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-179-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:36:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252673	32442	100.000	2910	1.029	--
总计		252673	32442	100.000			



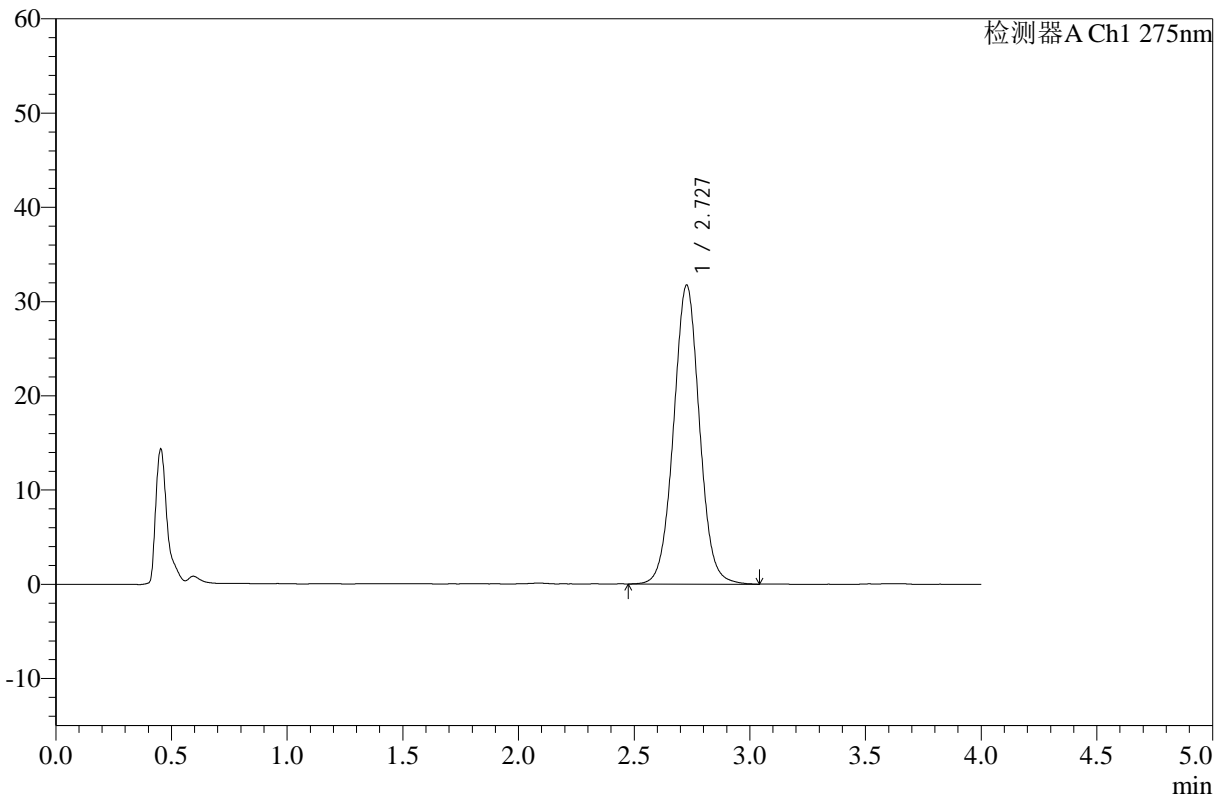
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-180-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	246845	31659	100.000	2903	1.028	--
总计		246845	31659	100.000			



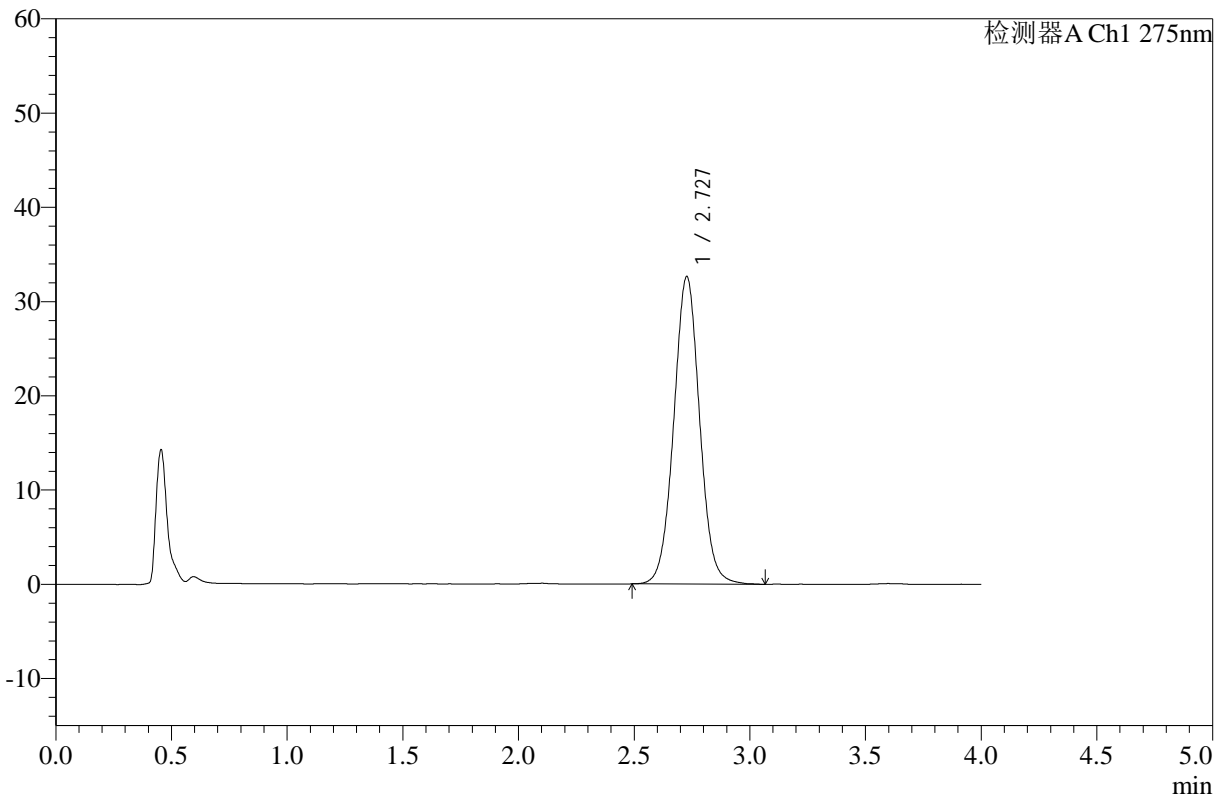
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-181-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:45:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	253674	32585	100.000	2909	1.030	--
总计		253674	32585	100.000			



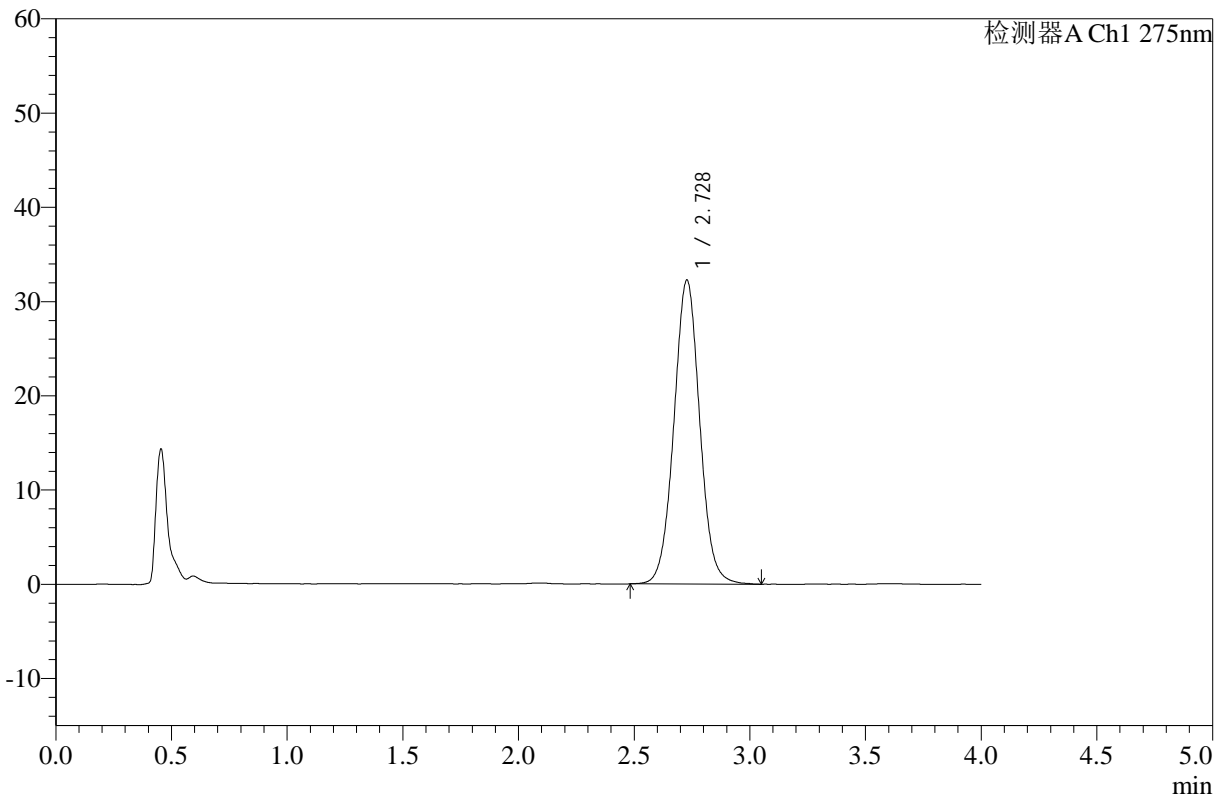
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-182-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	250529	32217	100.000	2917	1.033	--
总计		250529	32217	100.000			



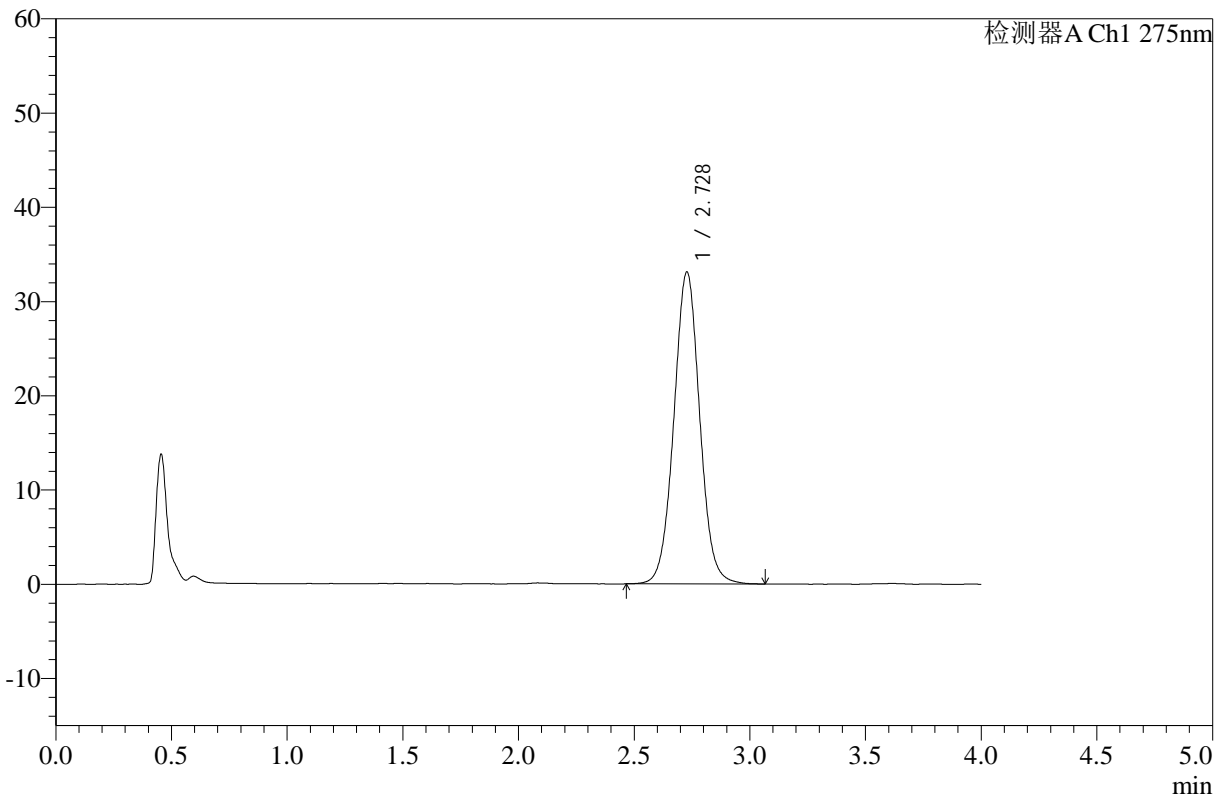
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-183-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	257456	33073	100.000	2916	1.031	--
总计		257456	33073	100.000			



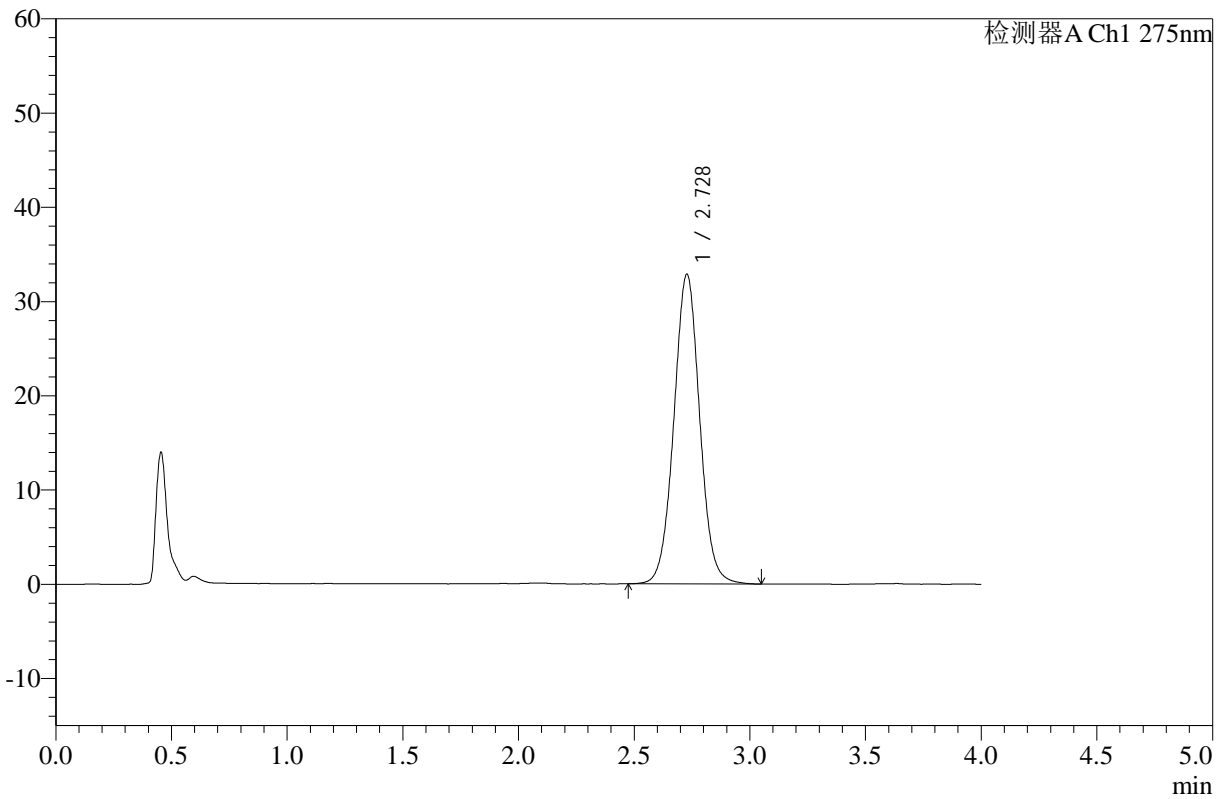
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-184-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	255566	32840	100.000	2917	1.029	--
总计		255566	32840	100.000			



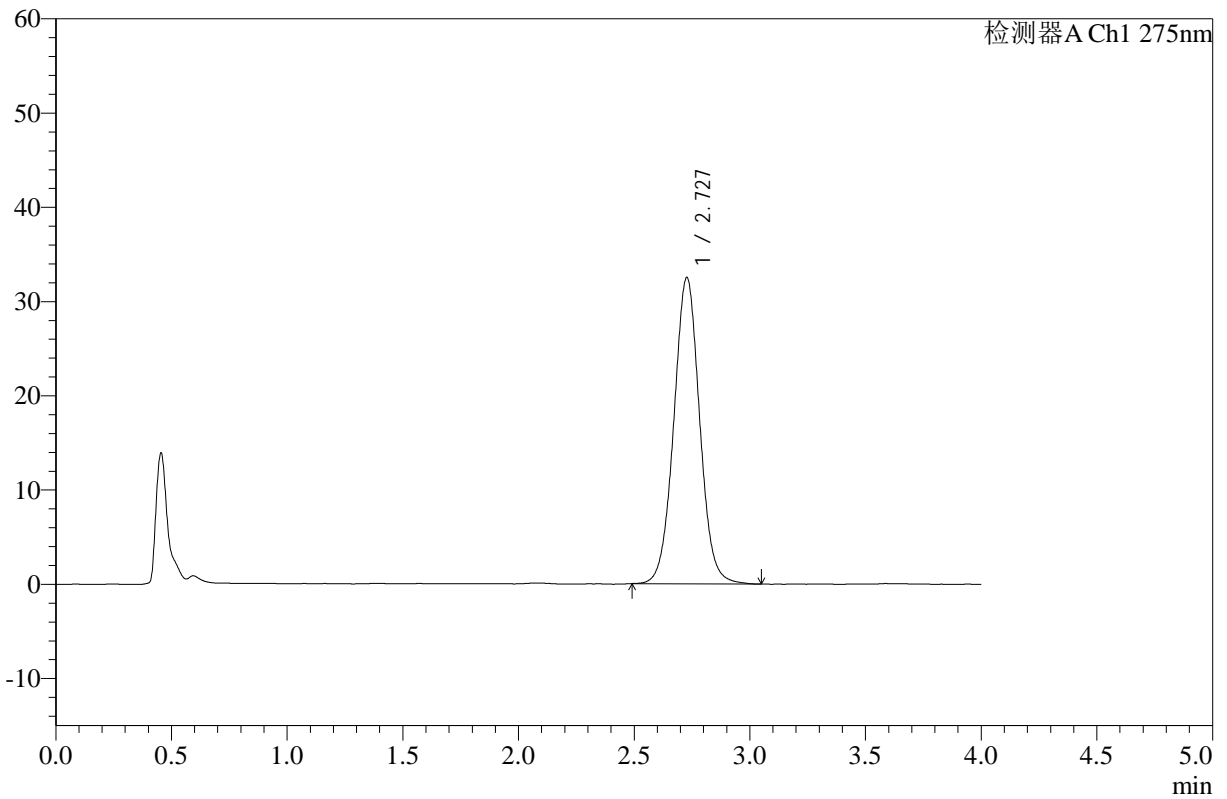
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-185-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252349	32455	100.000	2909	1.028	--
总计		252349	32455	100.000			



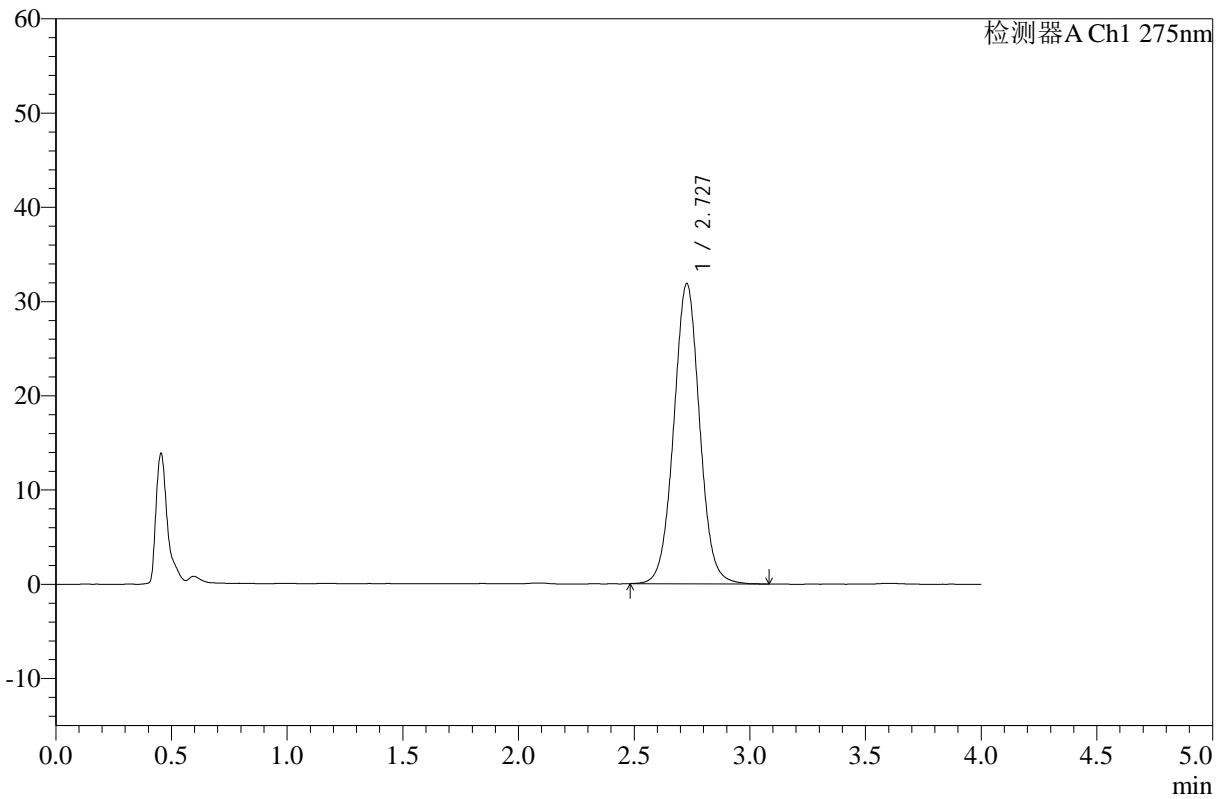
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-186-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	247968	31821	100.000	2915	1.029	--
总计		247968	31821	100.000			



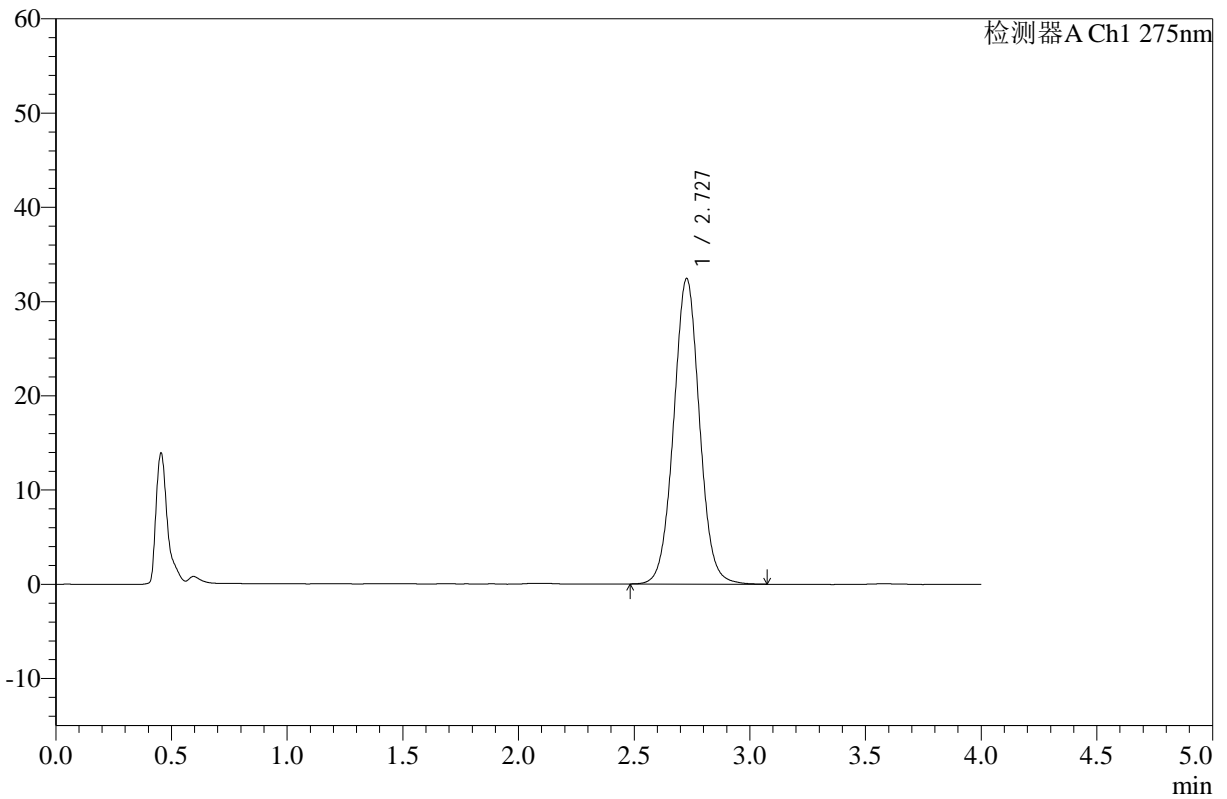
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-187-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	251961	32358	100.000	2913	1.030	--
总计		251961	32358	100.000			



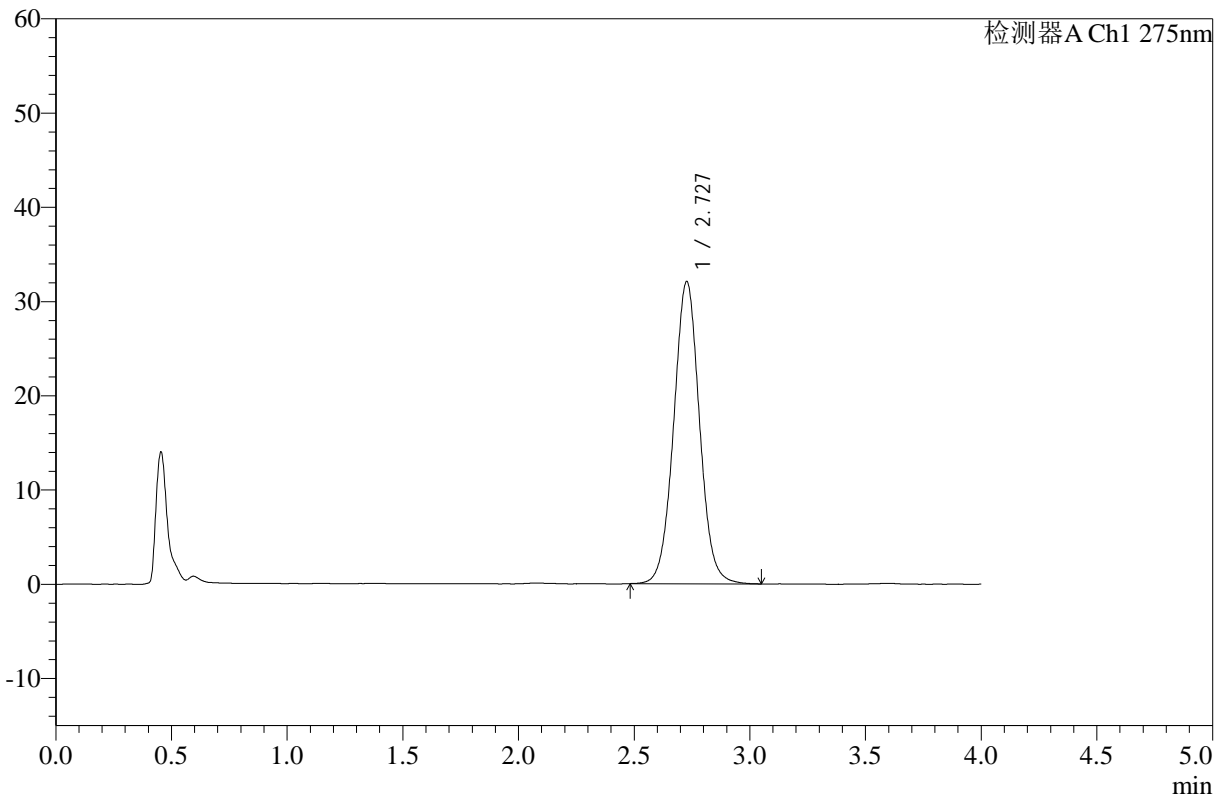
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-188-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248914	32018	100.000	2920	1.030	--
总计		248914	32018	100.000			



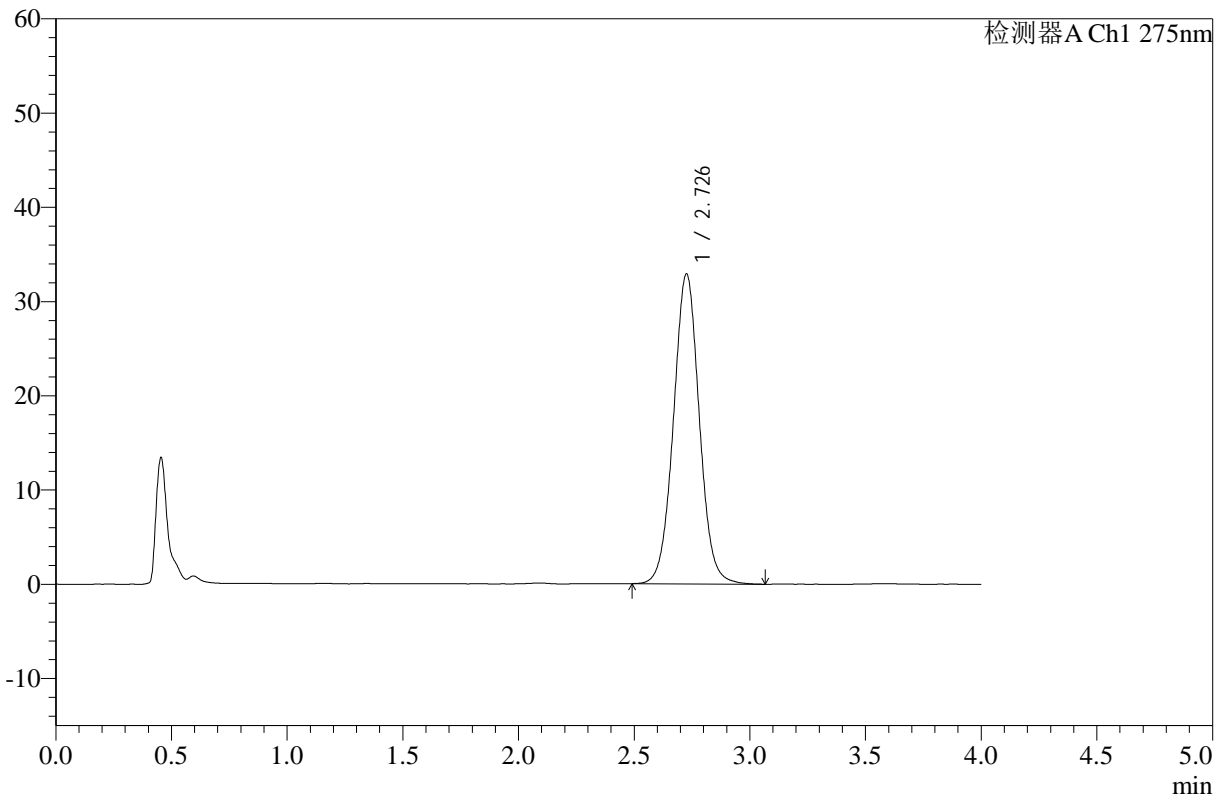
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-189-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:20:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255695	32796	100.000	2916	1.030	--
总计		255695	32796	100.000			



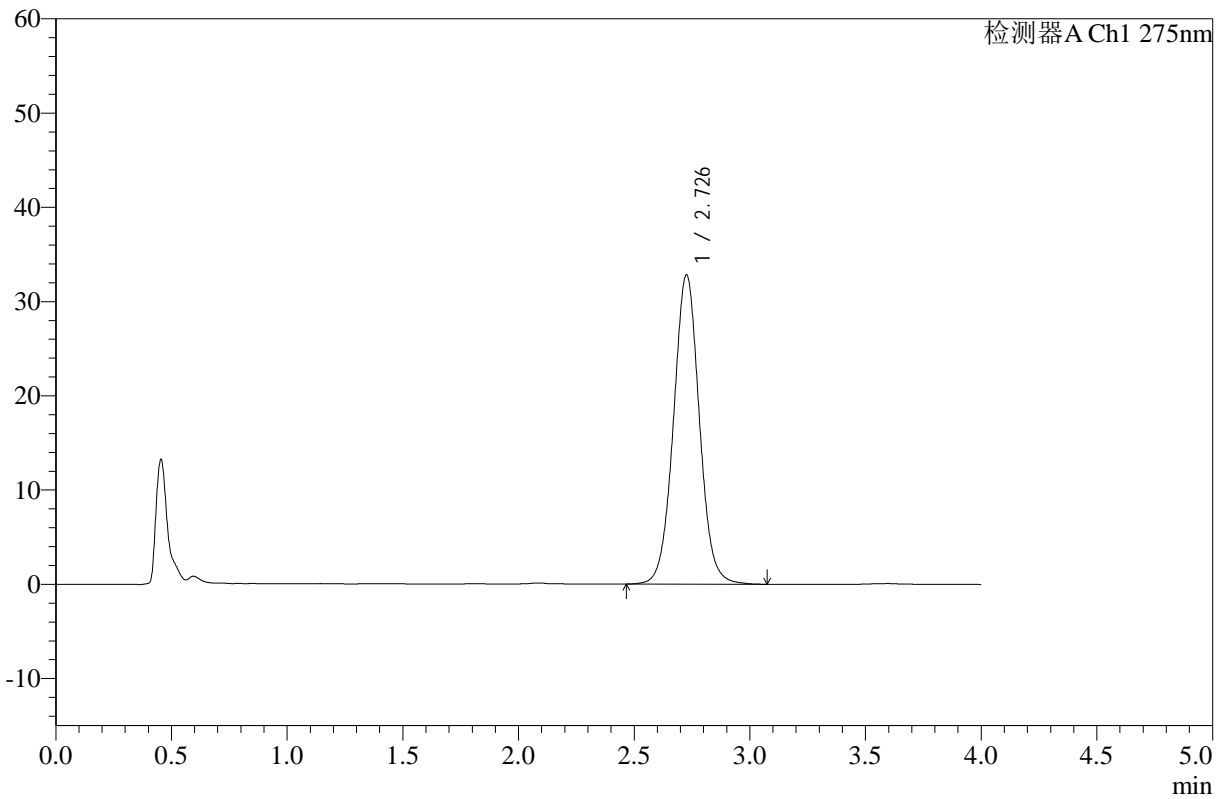
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-190-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255314	32730	100.000	2915	1.031	--
总计		255314	32730	100.000			



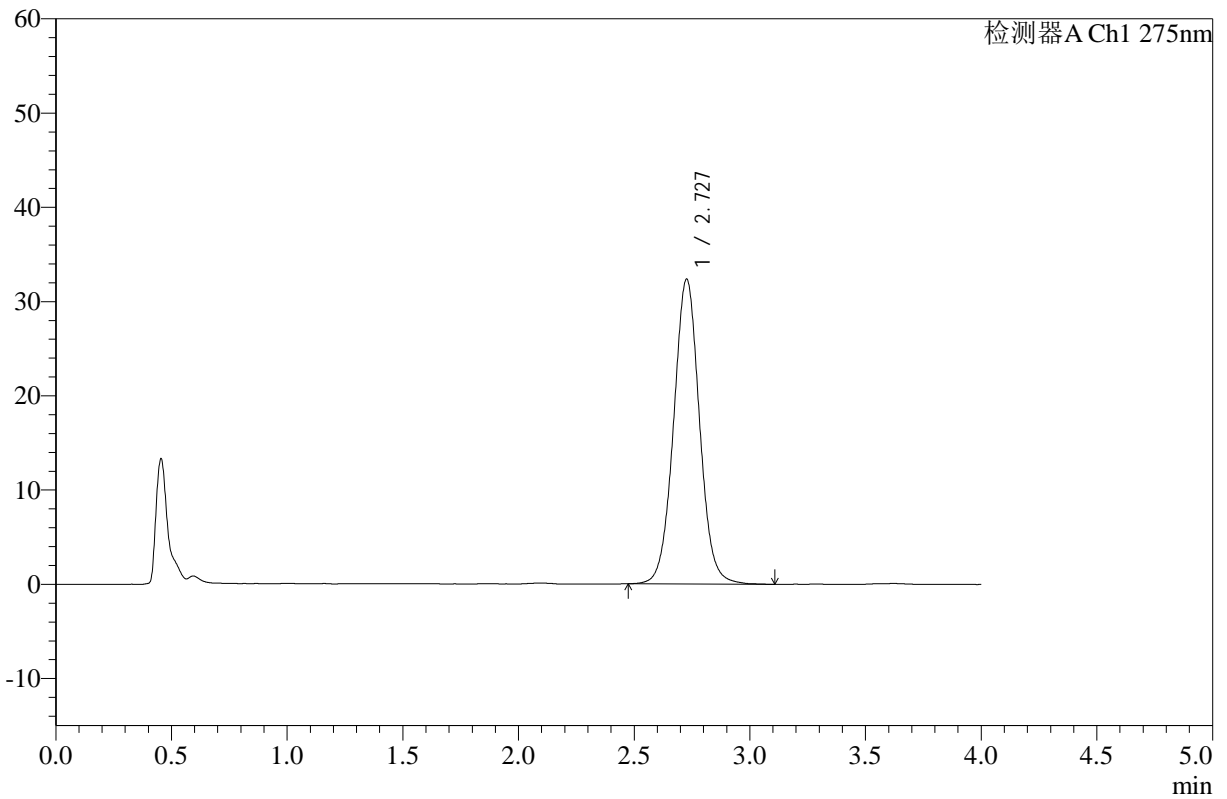
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-191-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252166	32286	100.000	2914	1.031	--
总计		252166	32286	100.000			



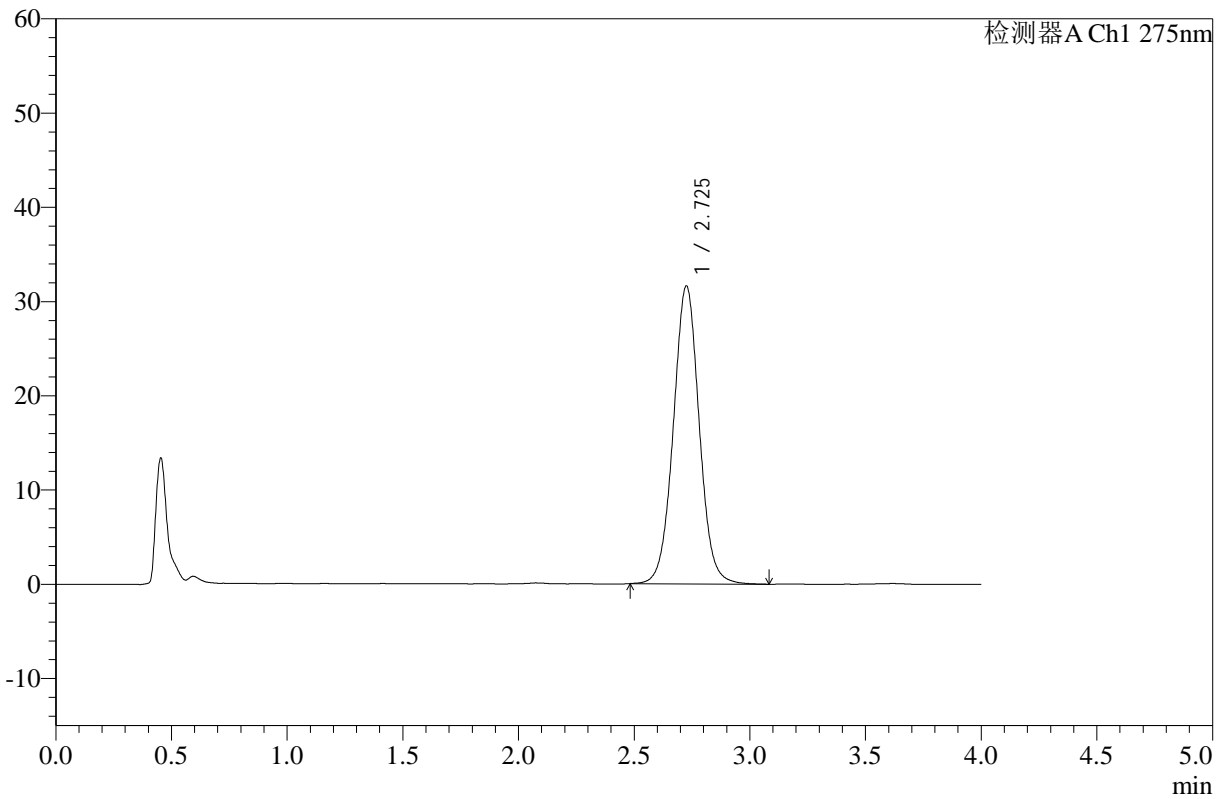
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-192-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	246031	31525	100.000	2908	1.027	--
总计		246031	31525	100.000			



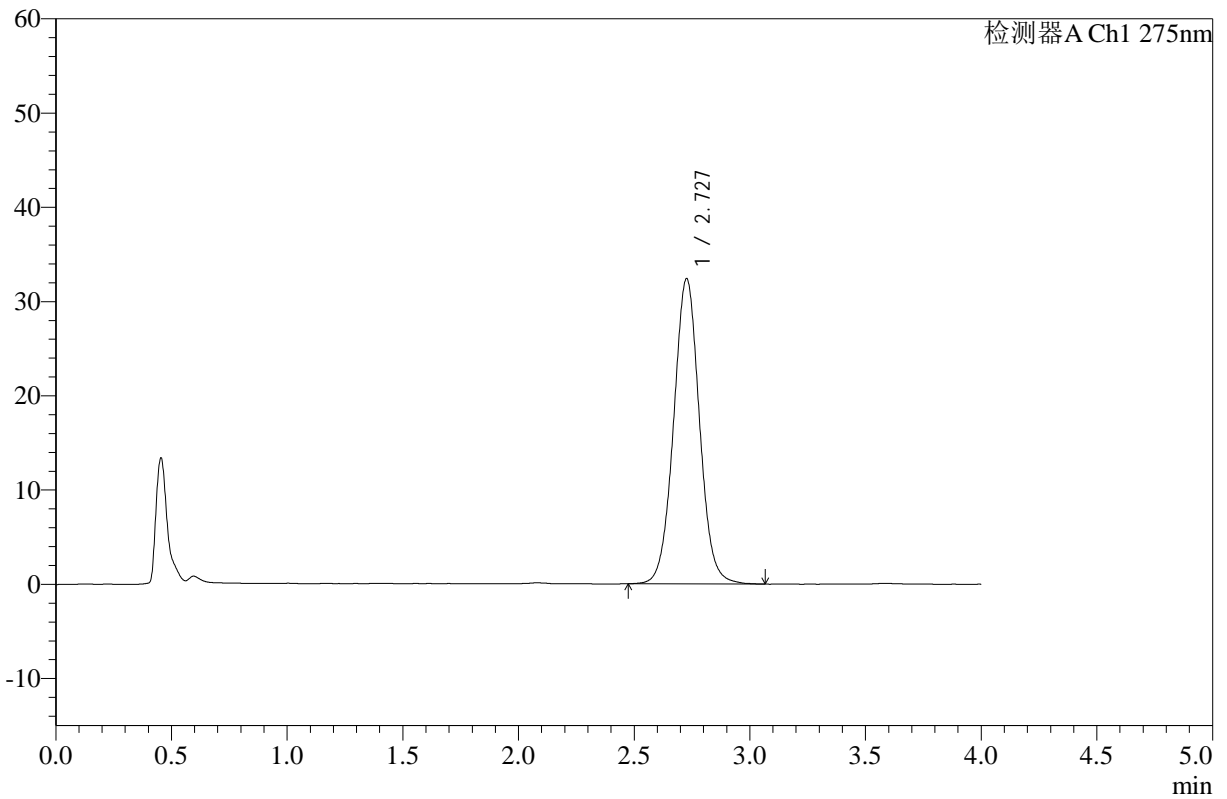
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-193-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	251640	32318	100.000	2918	1.030	--
总计		251640	32318	100.000			



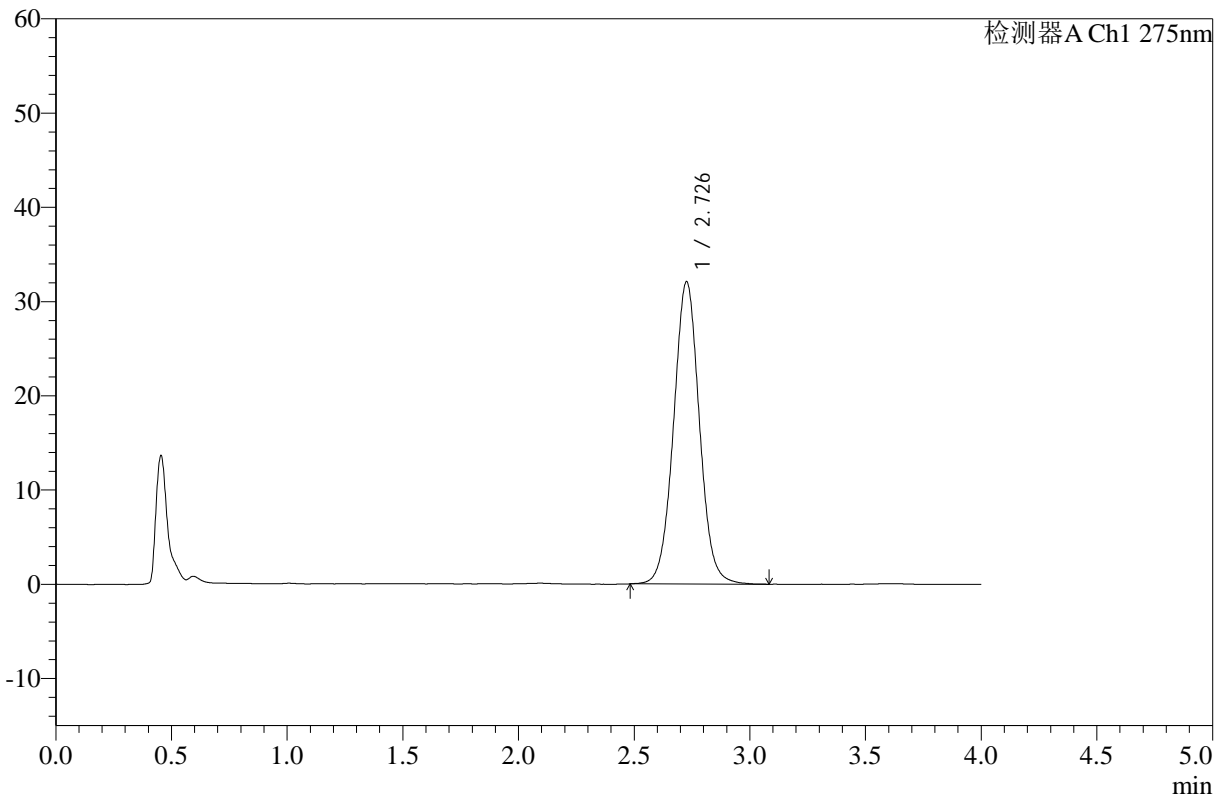
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-194-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	249172	32003	100.000	2918	1.032	--
总计		249172	32003	100.000			



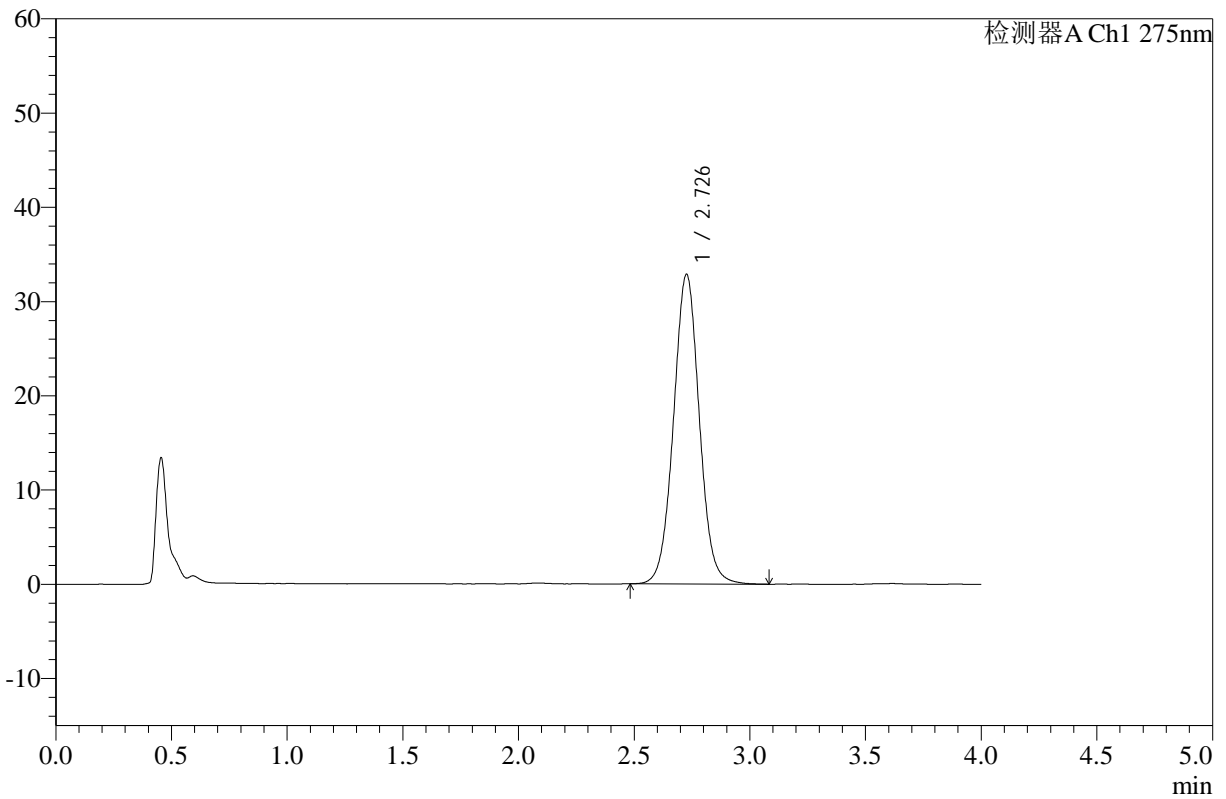
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-195-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:46:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255123	32755	100.000	2921	1.032	--
总计		255123	32755	100.000			



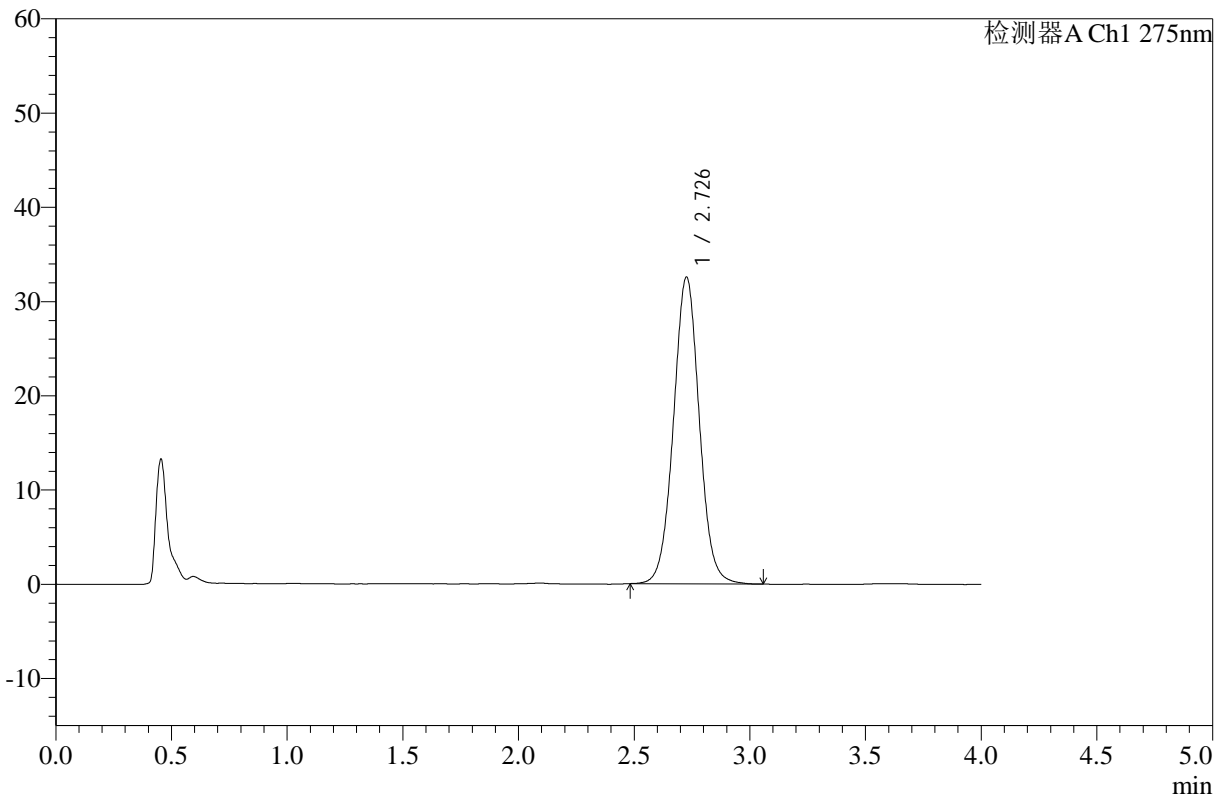
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-196-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	252928	32464	100.000	2918	1.030	--
总计		252928	32464	100.000			



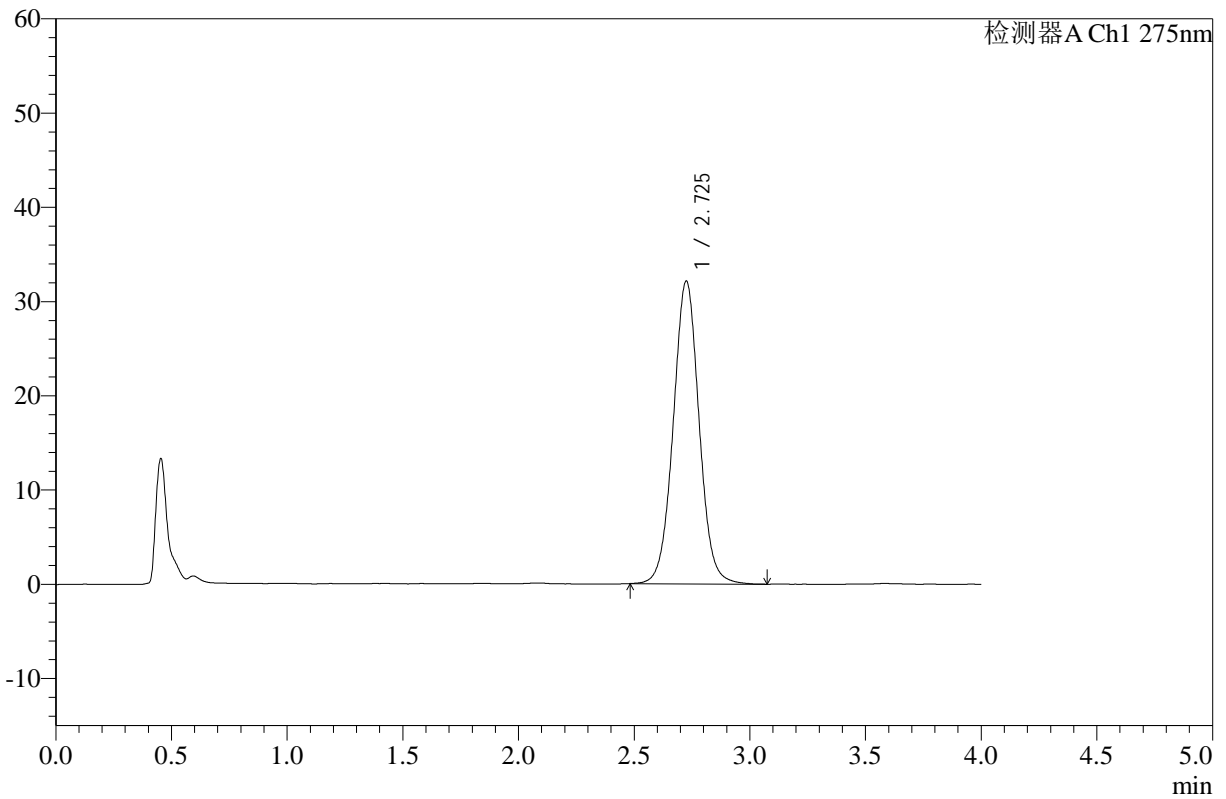
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-197-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	249958	32071	100.000	2907	1.028	--
总计		249958	32071	100.000			



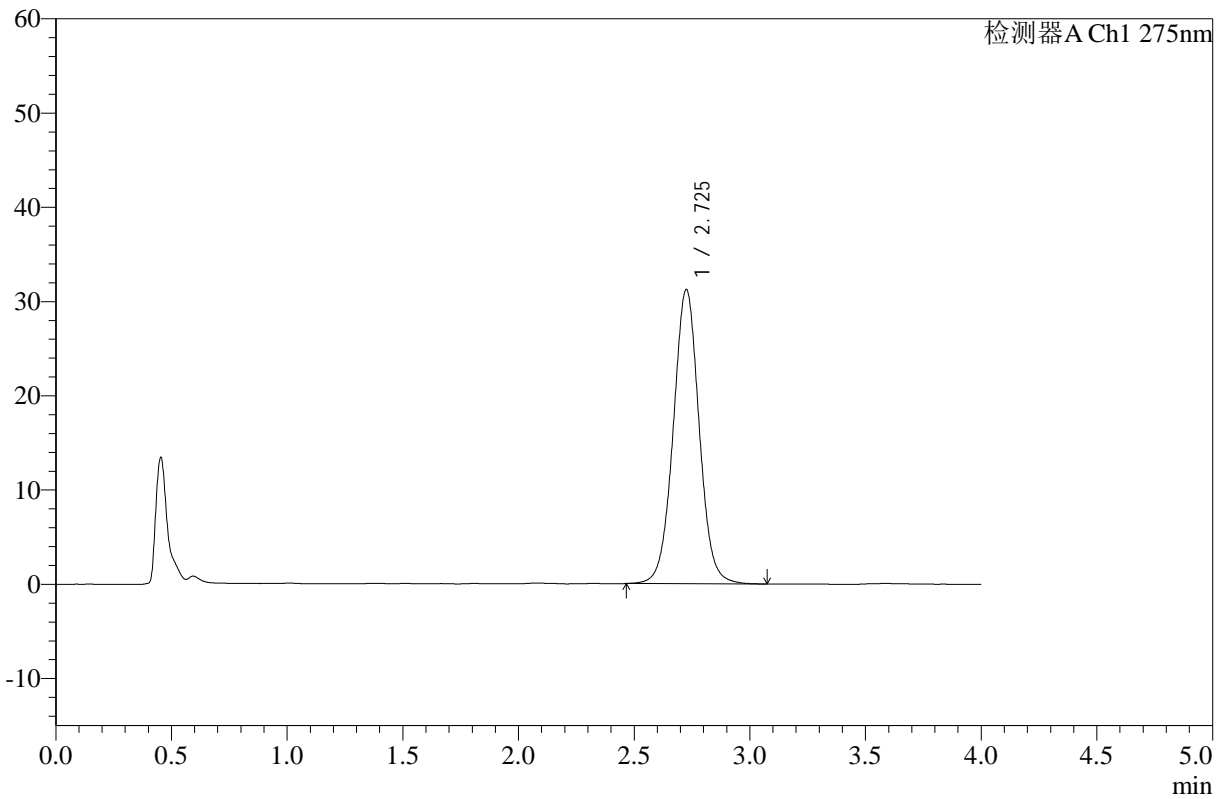
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-198-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:59:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	243673	31160	100.000	2906	1.023	--
总计		243673	31160	100.000			



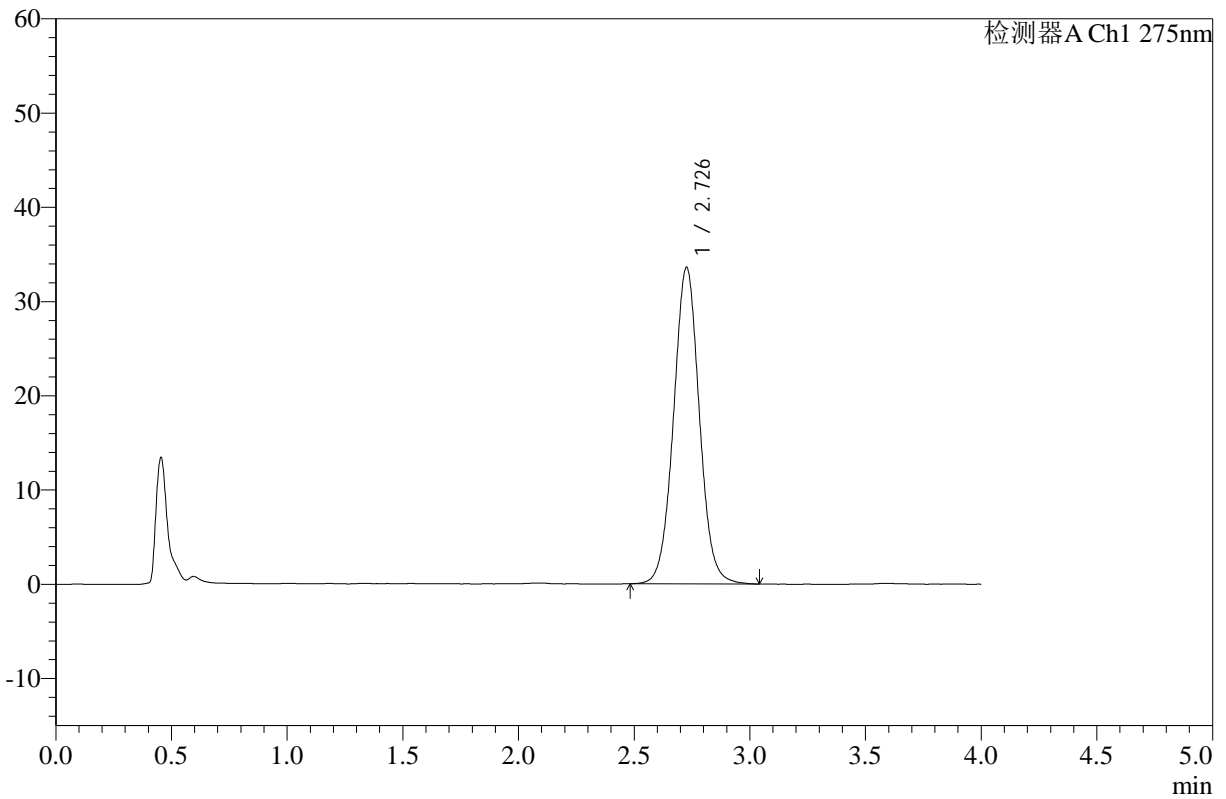
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-199-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	260768	33499	100.000	2921	1.032	--
总计		260768	33499	100.000			



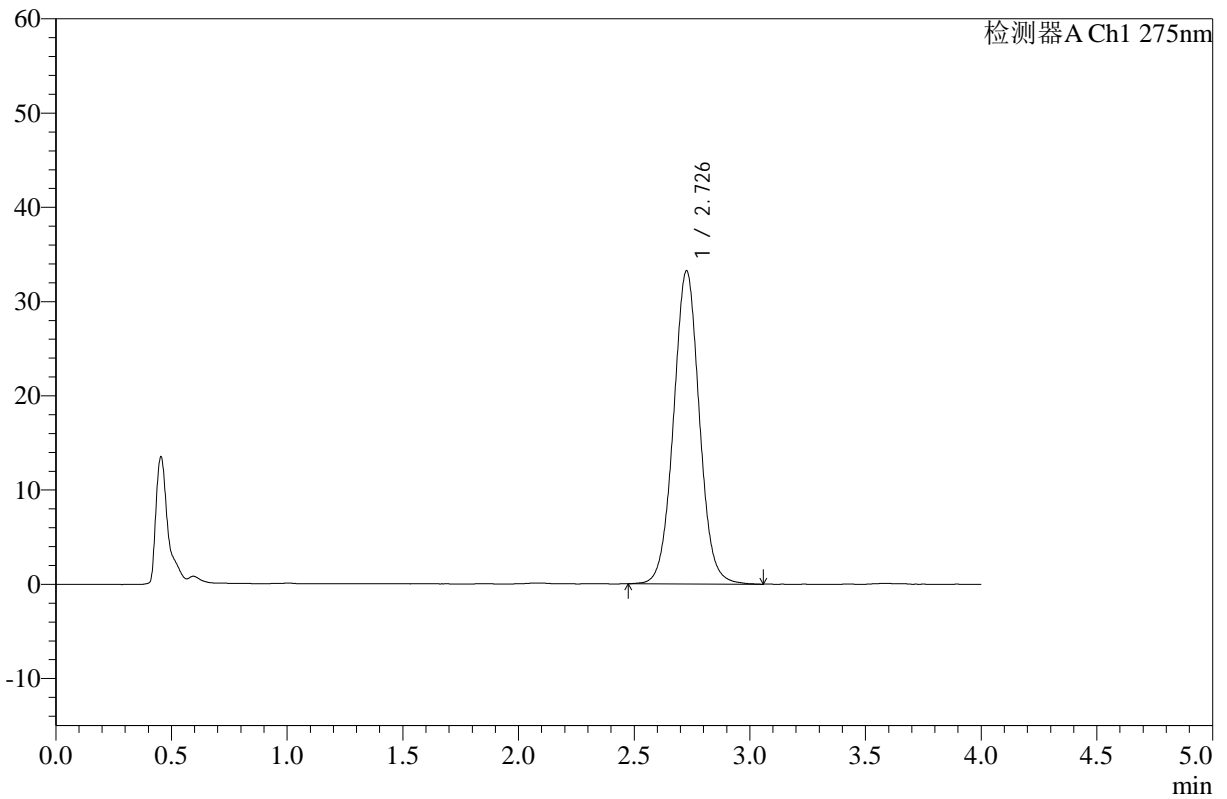
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-200-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	258352	33146	100.000	2922	1.031	--
总计		258352	33146	100.000			



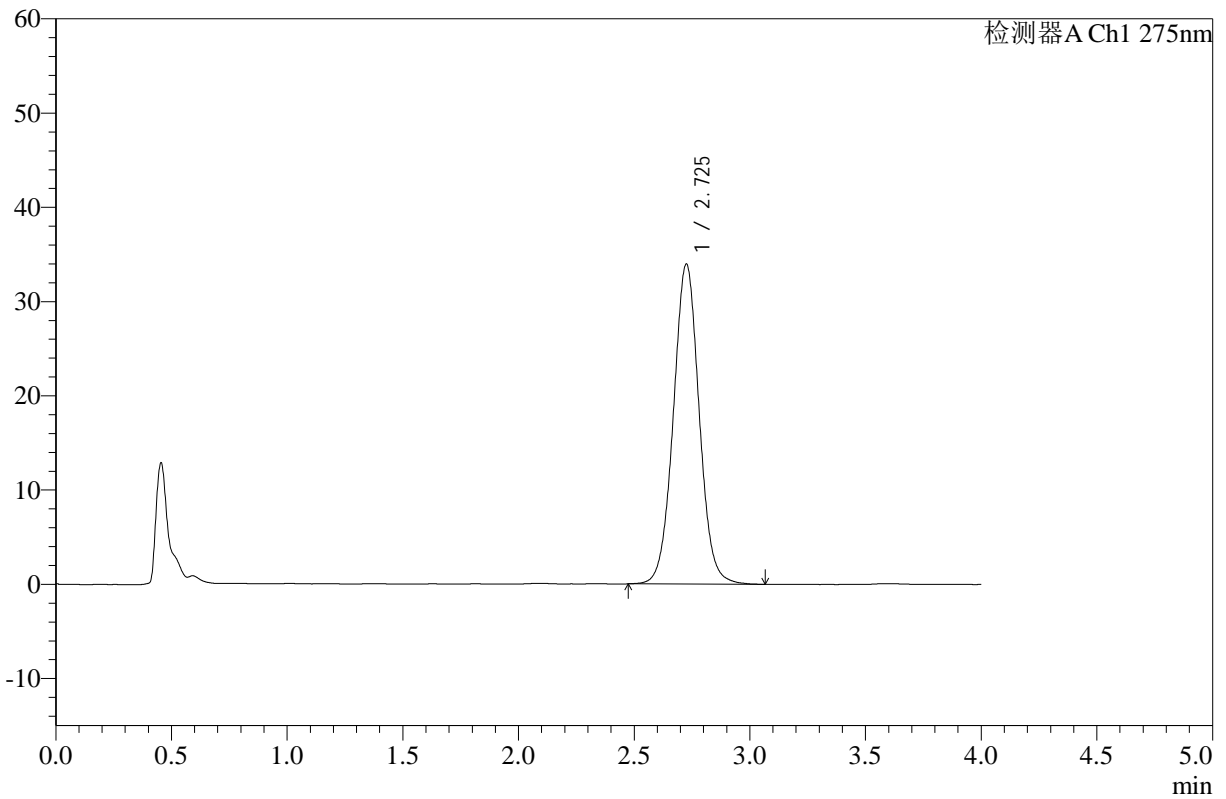
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-201-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	263810	33876	100.000	2915	1.030	--
总计		263810	33876	100.000			



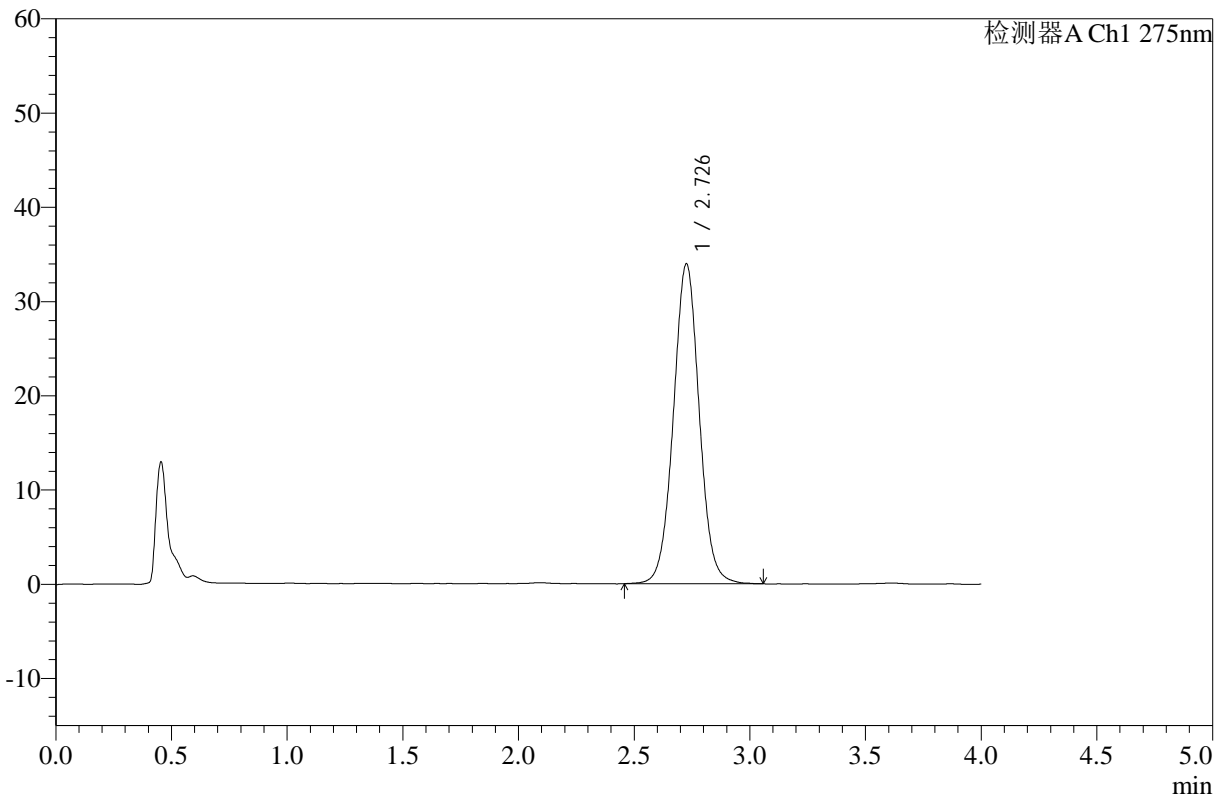
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-202-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	264161	33851	100.000	2917	1.029	--
总计		264161	33851	100.000			



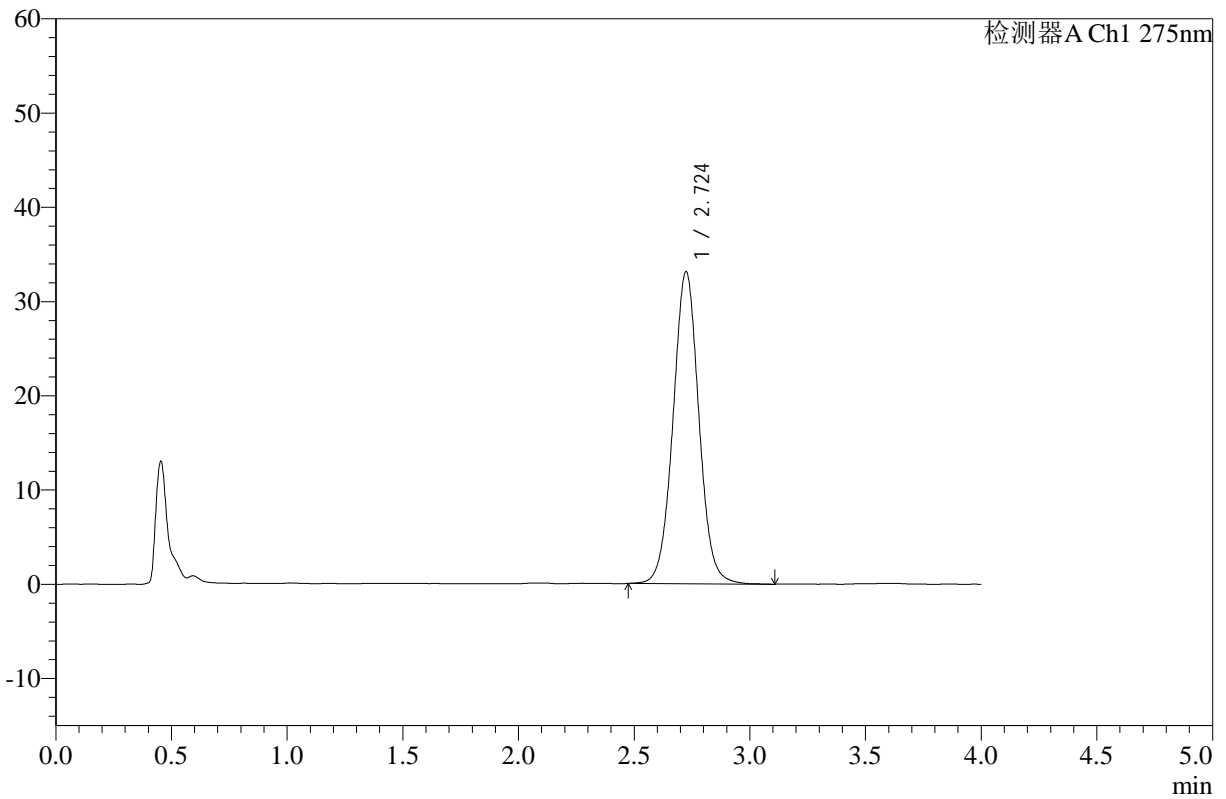
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-203-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	257510	33090	100.000	2921	1.029	--
总计		257510	33090	100.000			



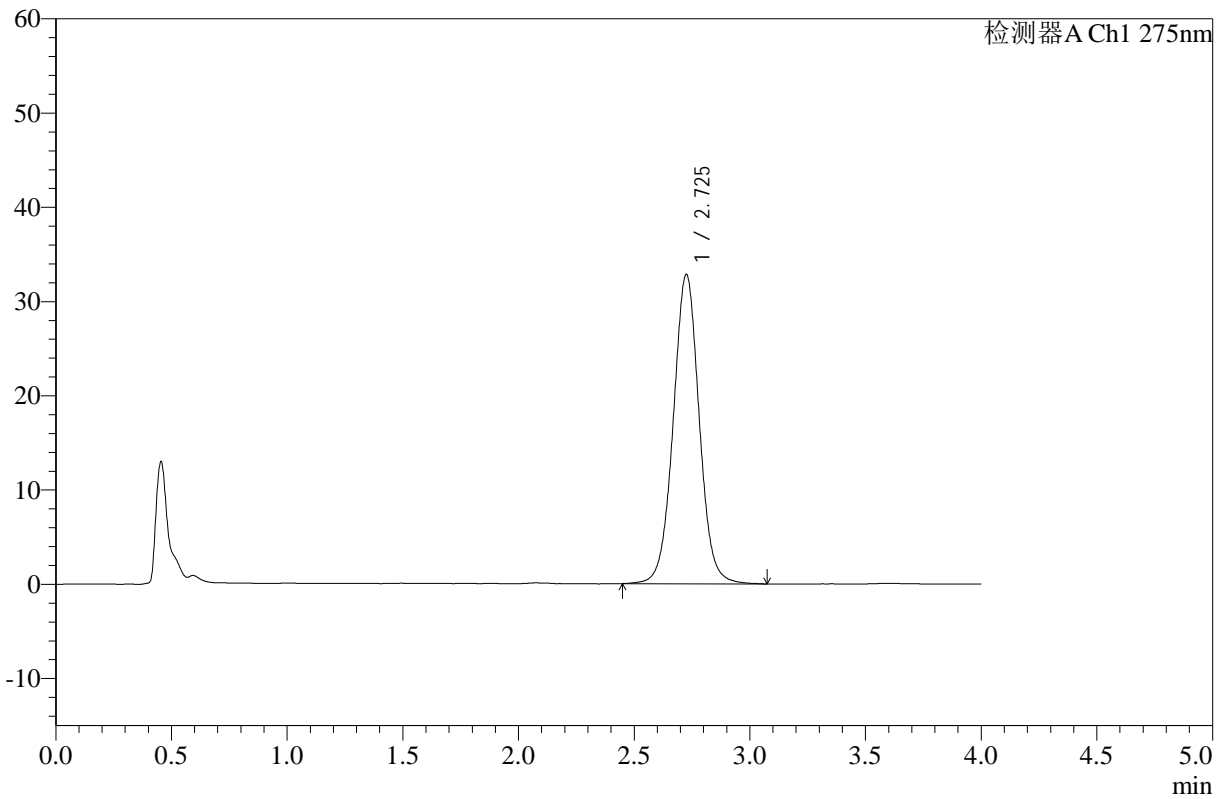
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-204-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	256705	32753	100.000	2902	1.023	--
总计		256705	32753	100.000			



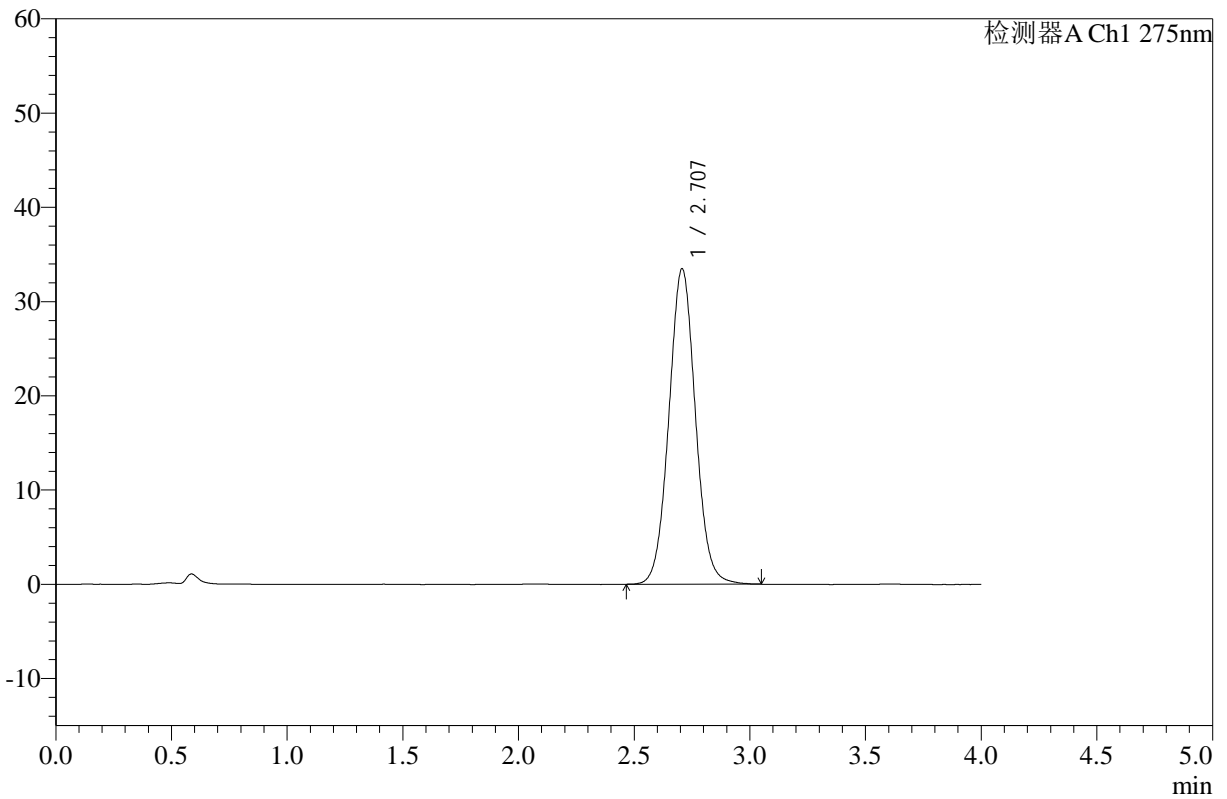
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-205-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	267120	33464	100.000	2708	1.048	--
总计		267120	33464	100.000			



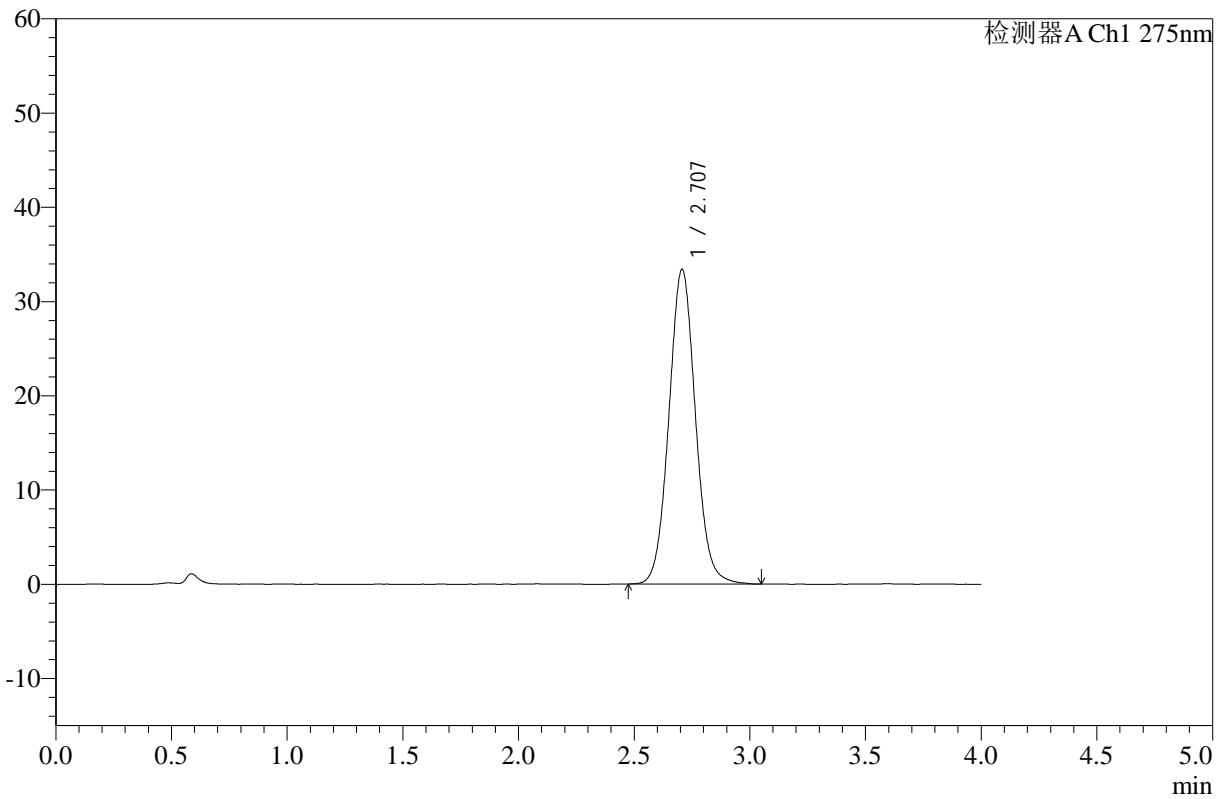
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-206-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	266735	33388	100.000	2713	1.061	--
总计		266735	33388	100.000			



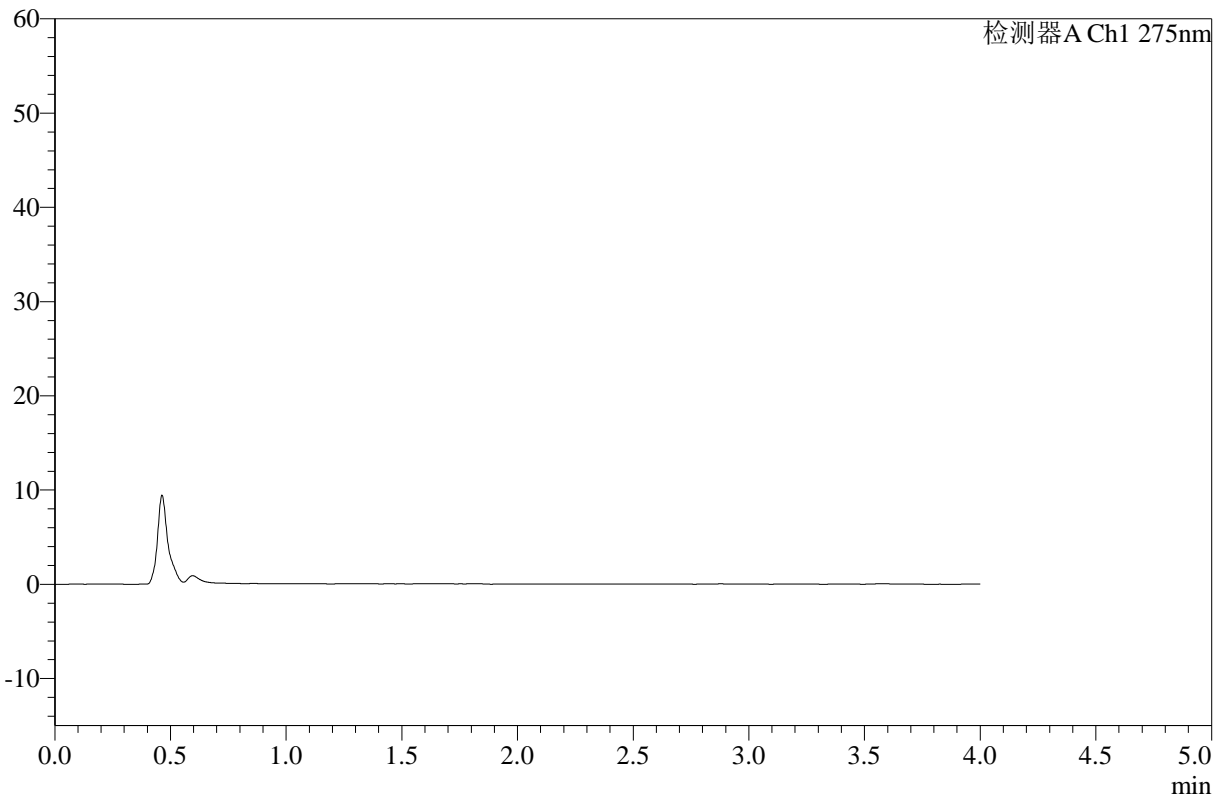
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-207-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



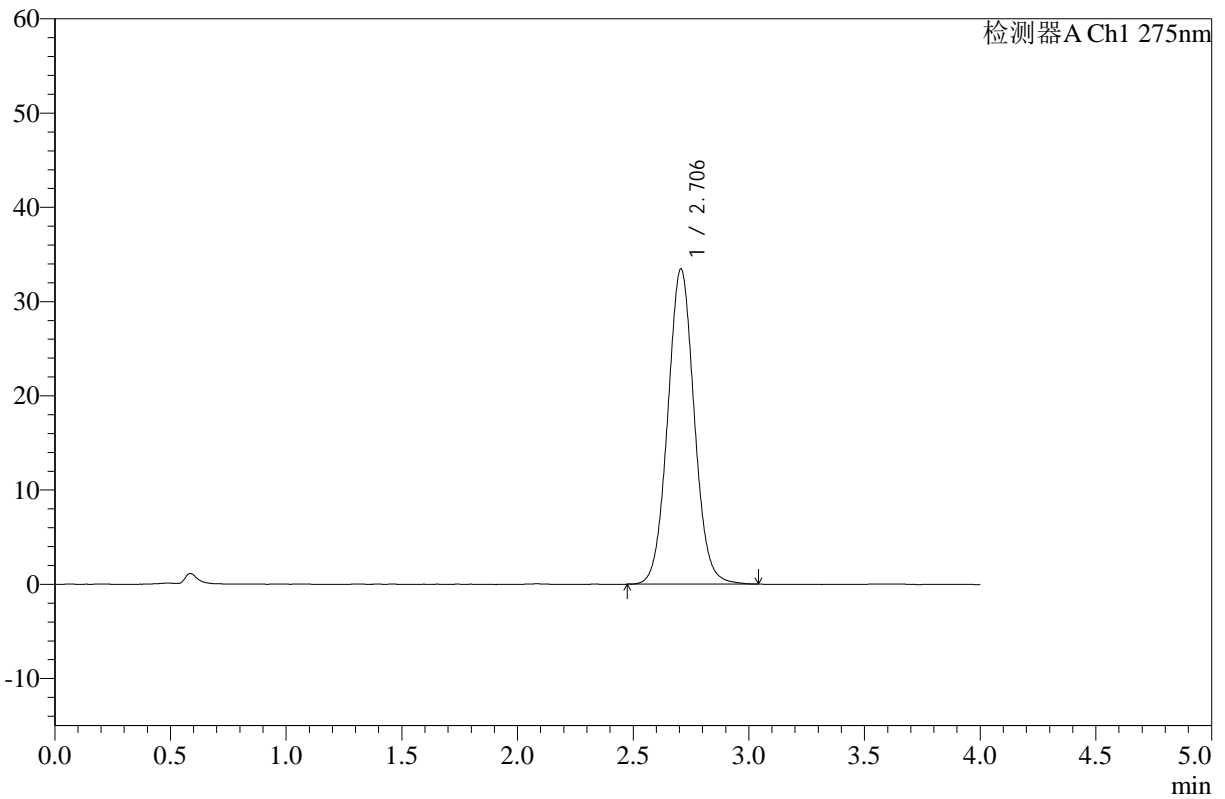
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-208-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	266517	33443	100.000	2711	1.051	--
总计		266517	33443	100.000			



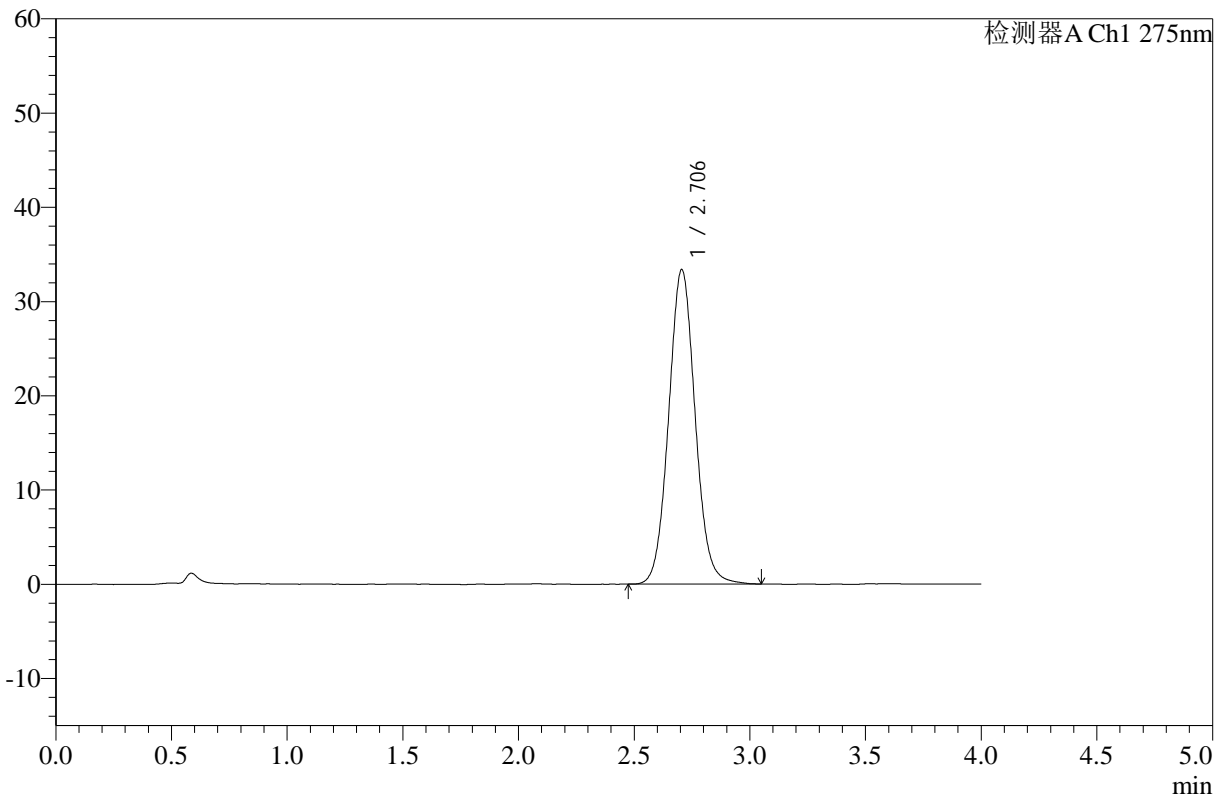
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-209-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	266051	33378	100.000	2722	1.064	--
总计		266051	33378	100.000			



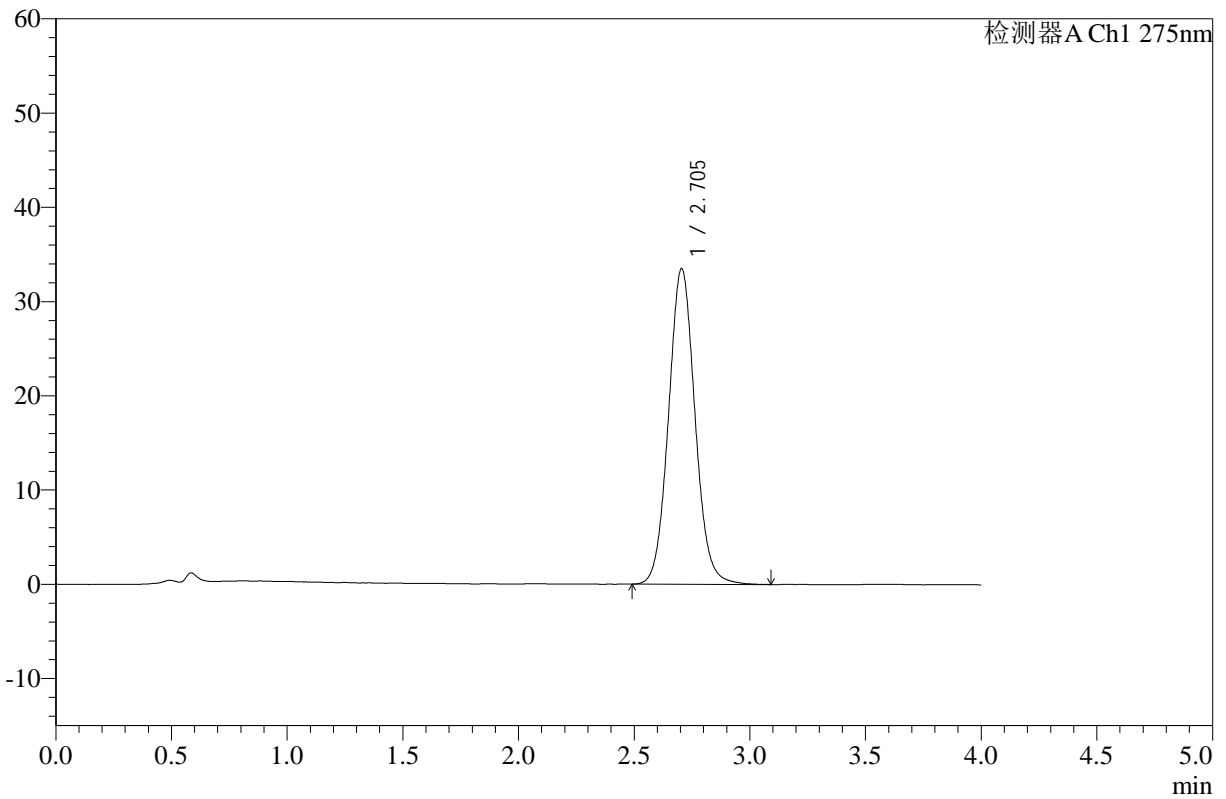
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-210-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:52:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266775	33510	100.000	2728	1.067	--
总计		266775	33510	100.000			



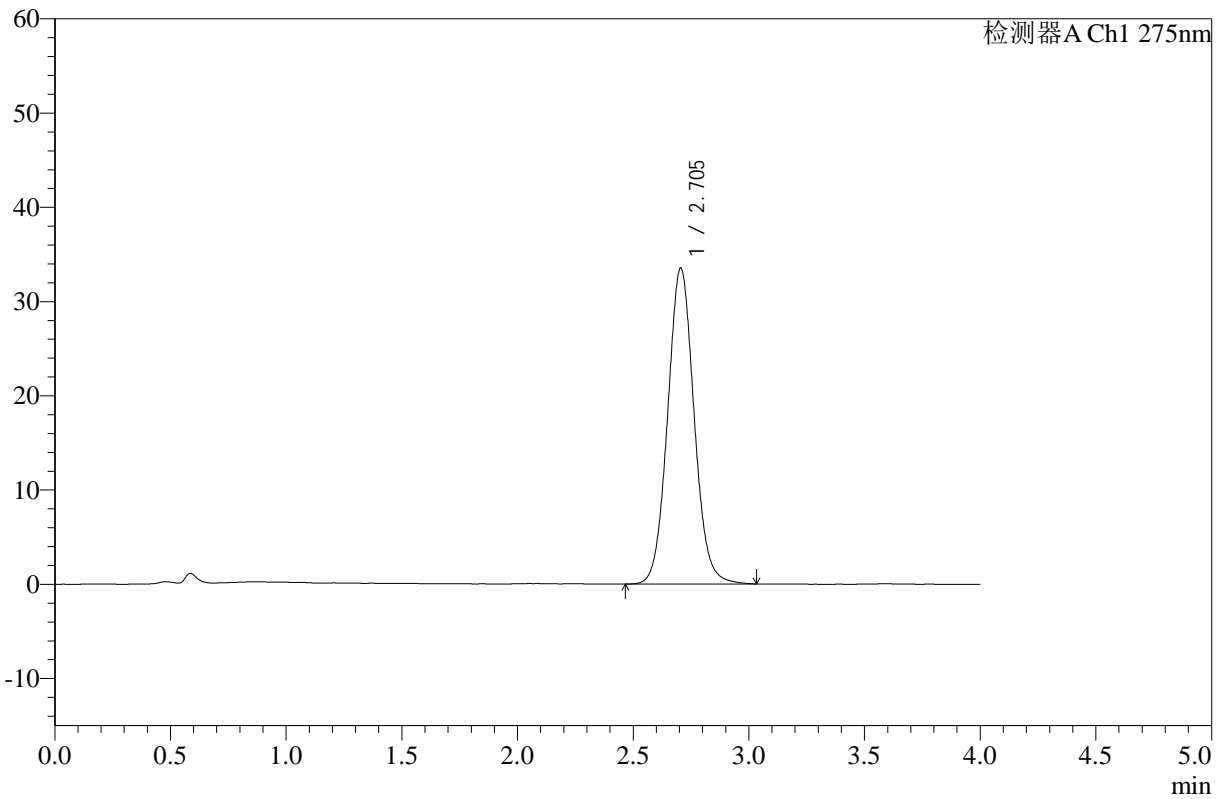
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-211-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266713	33543	100.000	2733	1.066	--
总计		266713	33543	100.000			



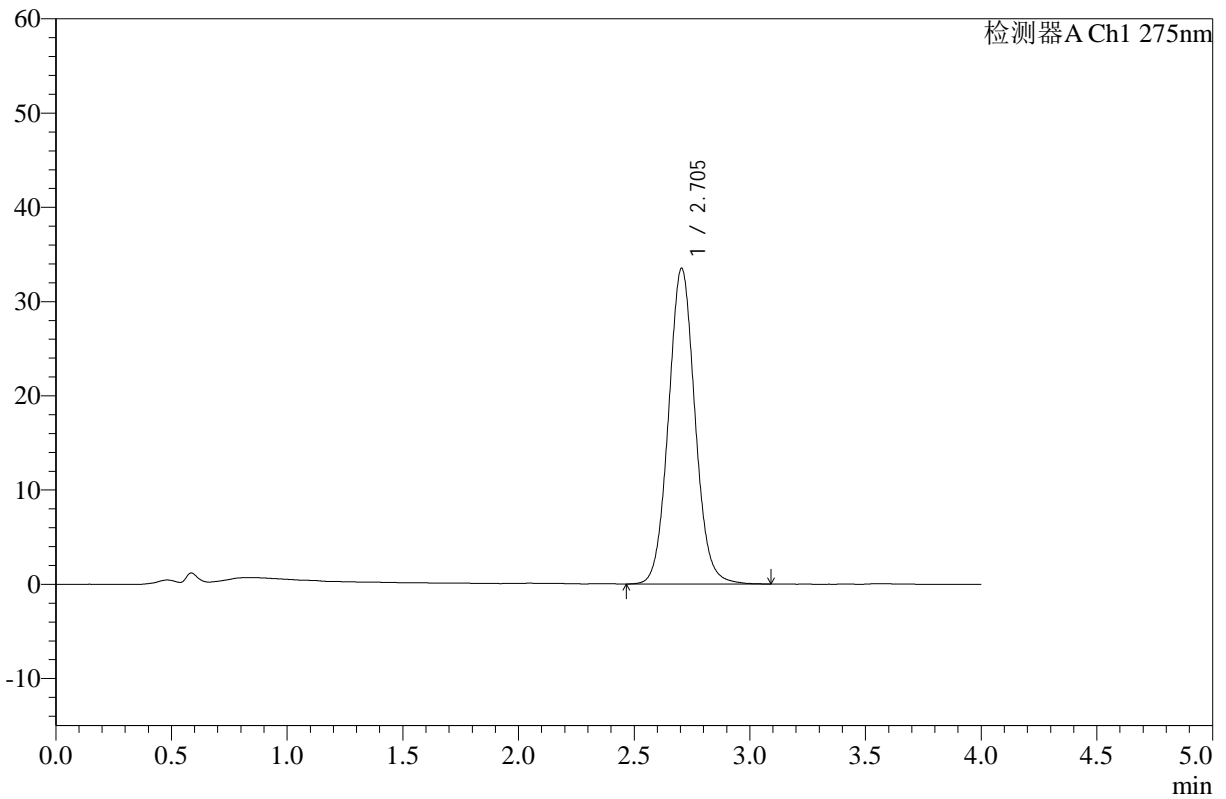
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-212-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266910	33516	100.000	2727	1.065	--
总计		266910	33516	100.000			



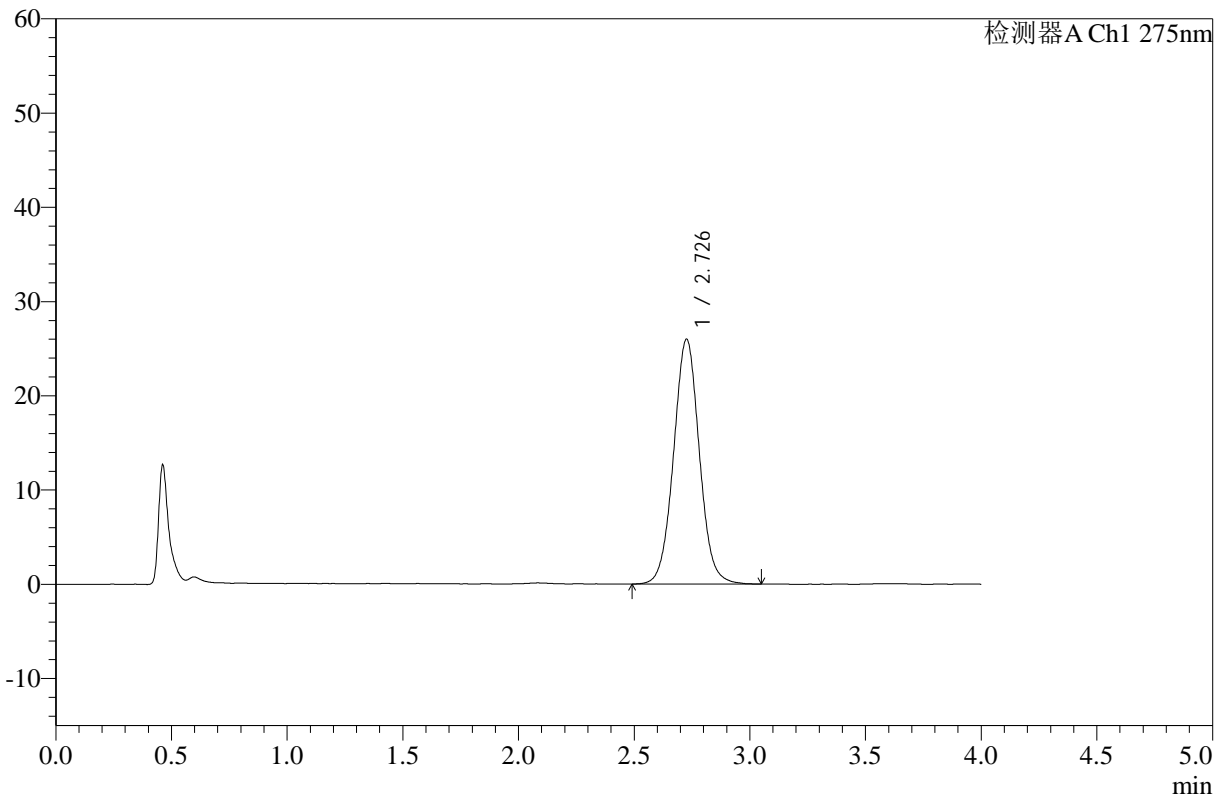
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-213-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:05:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	201331	25907	100.000	2925	1.036	--
总计		201331	25907	100.000			



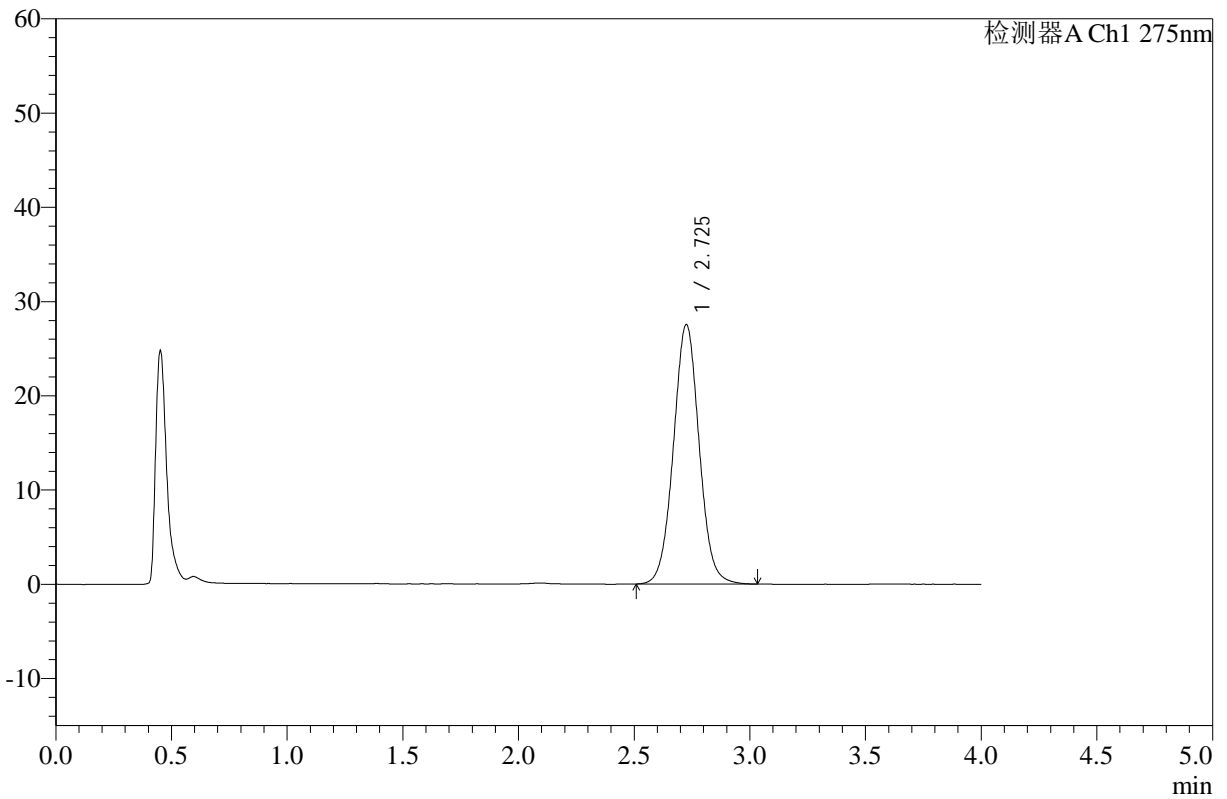
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-214-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	212747	27464	100.000	2925	1.034	--
总计		212747	27464	100.000			



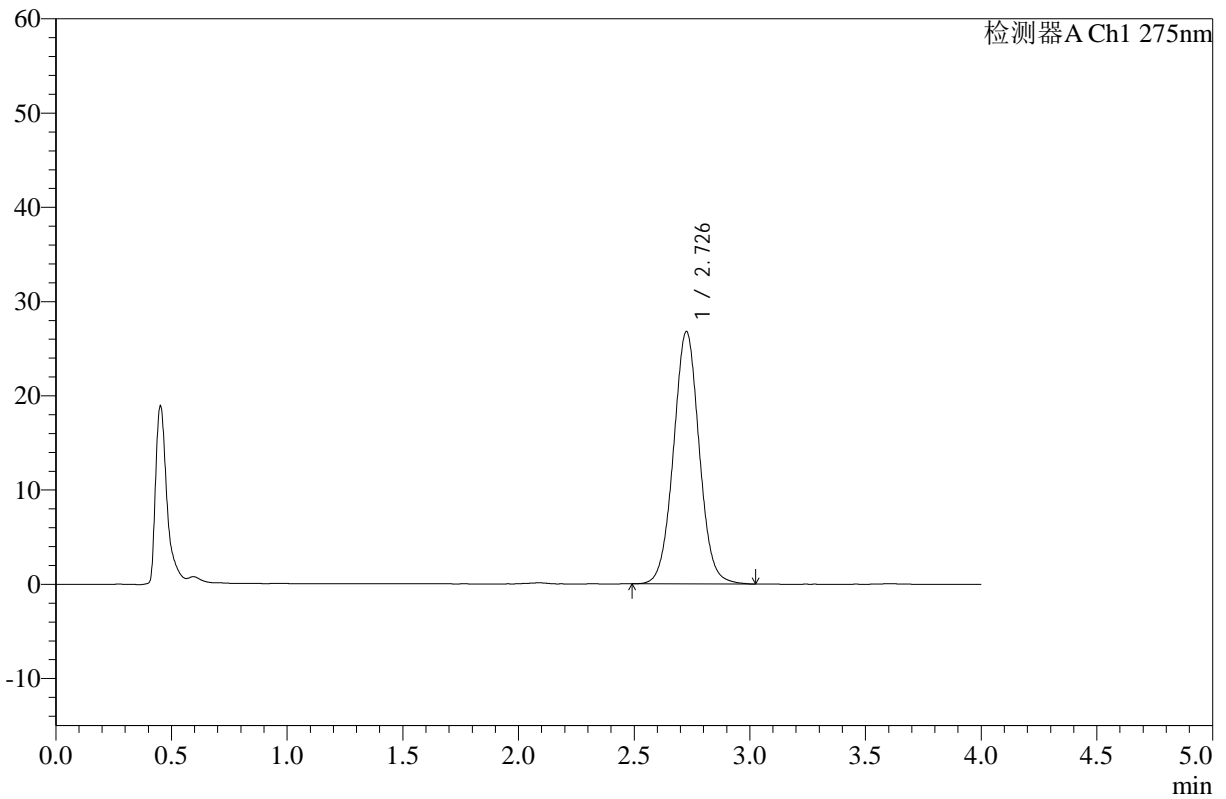
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-215-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:14:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	207235	26701	100.000	2928	1.032	--
总计		207235	26701	100.000			



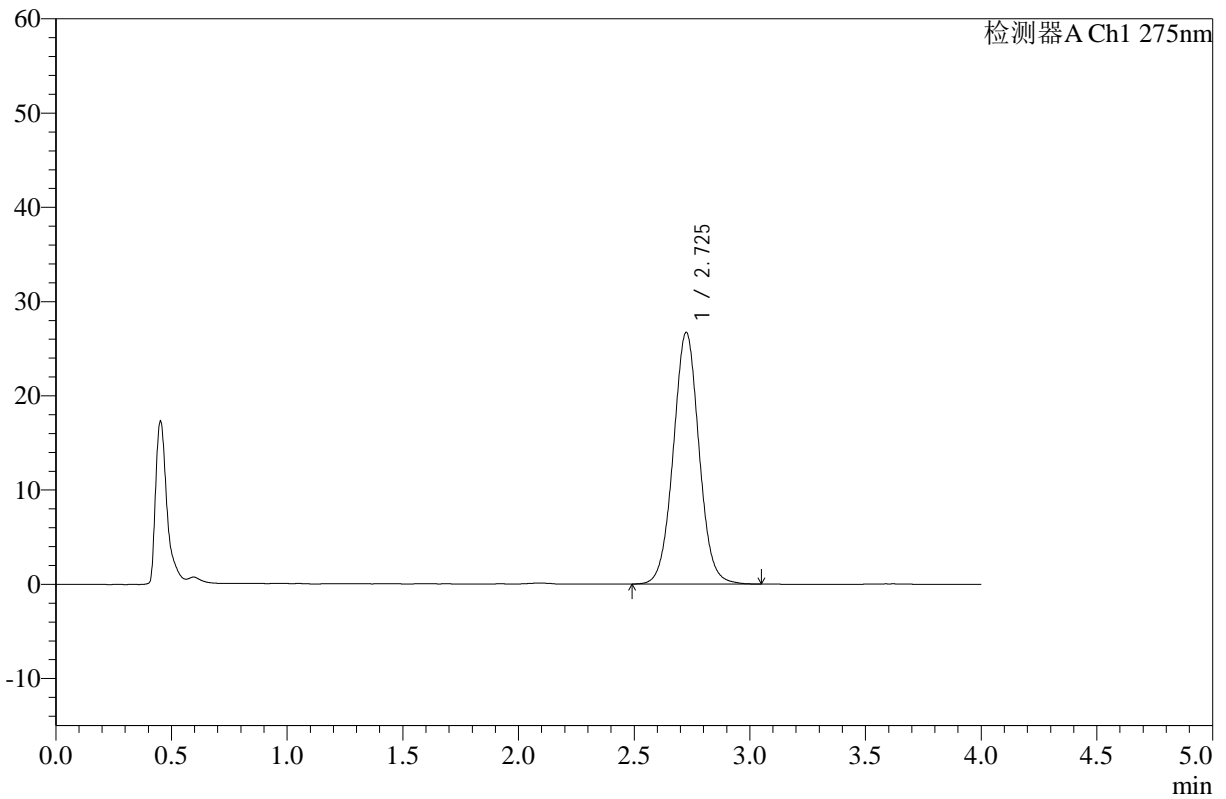
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-216-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:18:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	206775	26658	100.000	2926	1.034	--
总计		206775	26658	100.000			



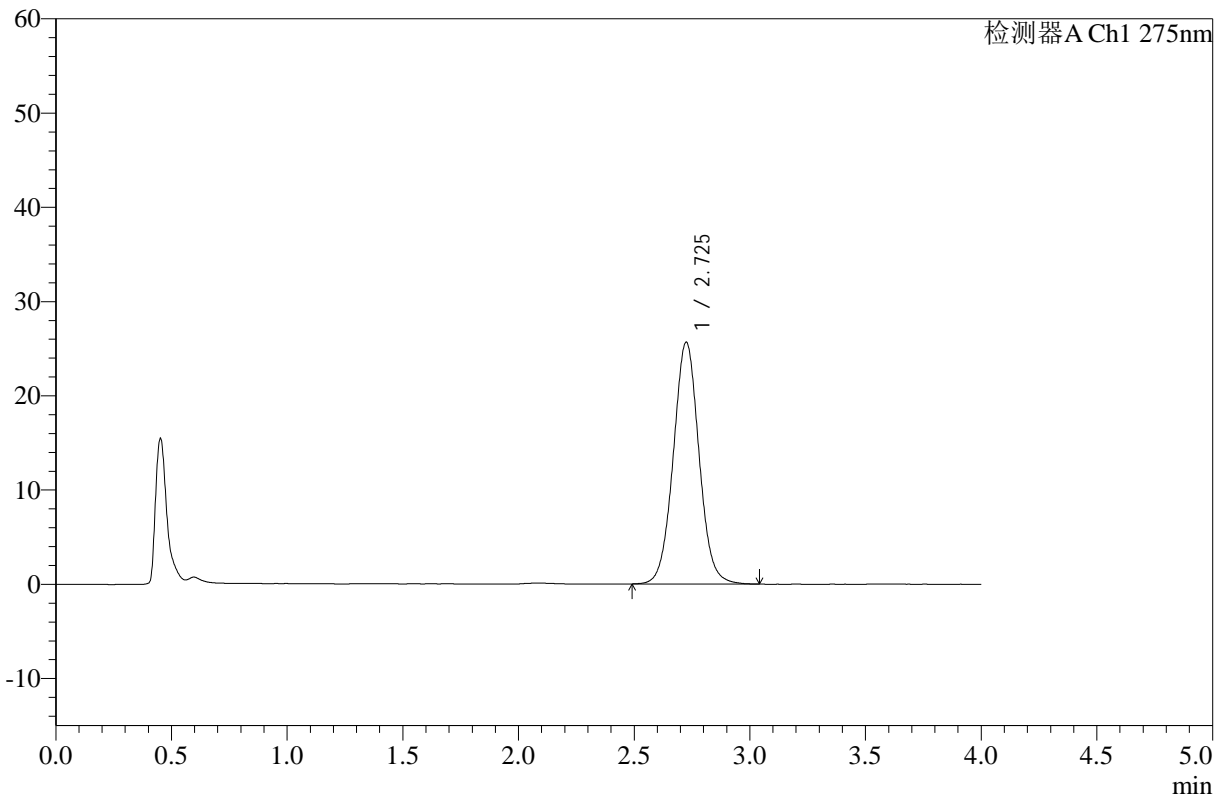
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-217-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	198590	25622	100.000	2925	1.037	--
总计		198590	25622	100.000			



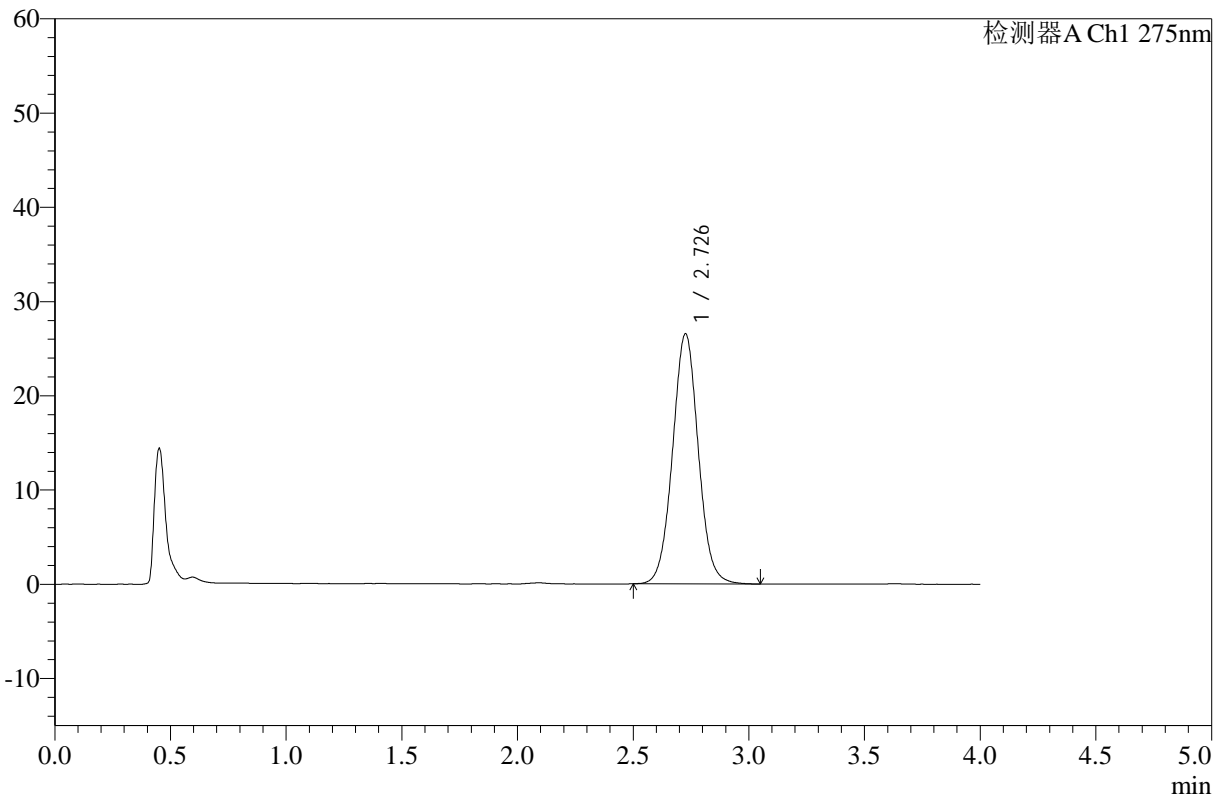
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-218-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	205099	26464	100.000	2940	1.037	--
总计		205099	26464	100.000			



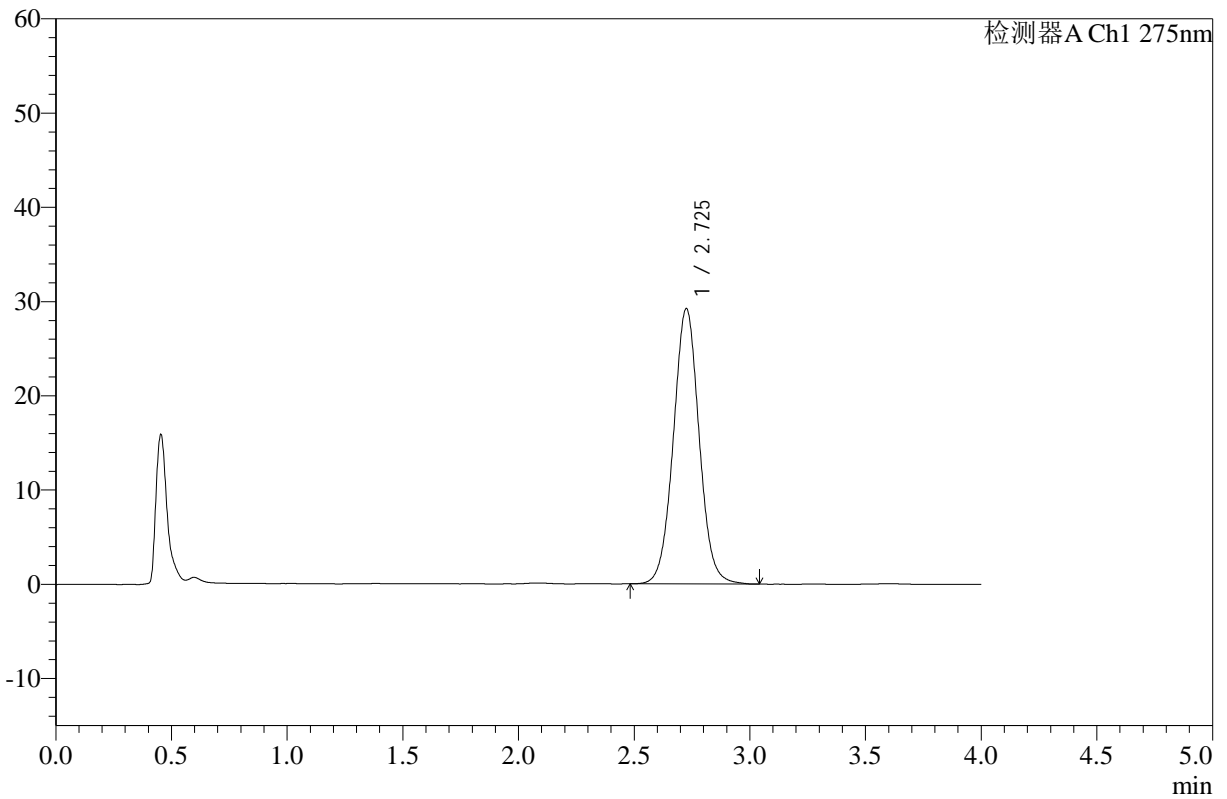
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-219-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	226383	29145	100.000	2919	1.033	--
总计		226383	29145	100.000			



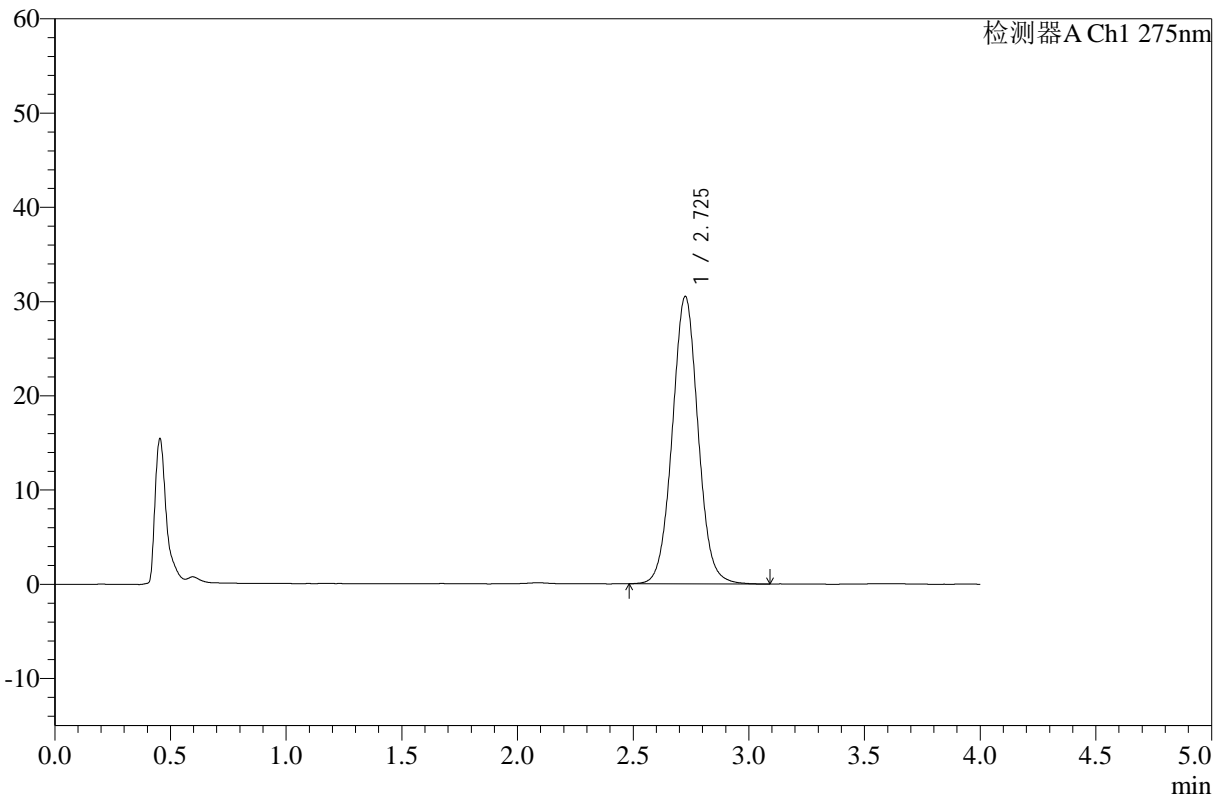
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-220-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	236720	30452	100.000	2922	1.036	--
总计		236720	30452	100.000			



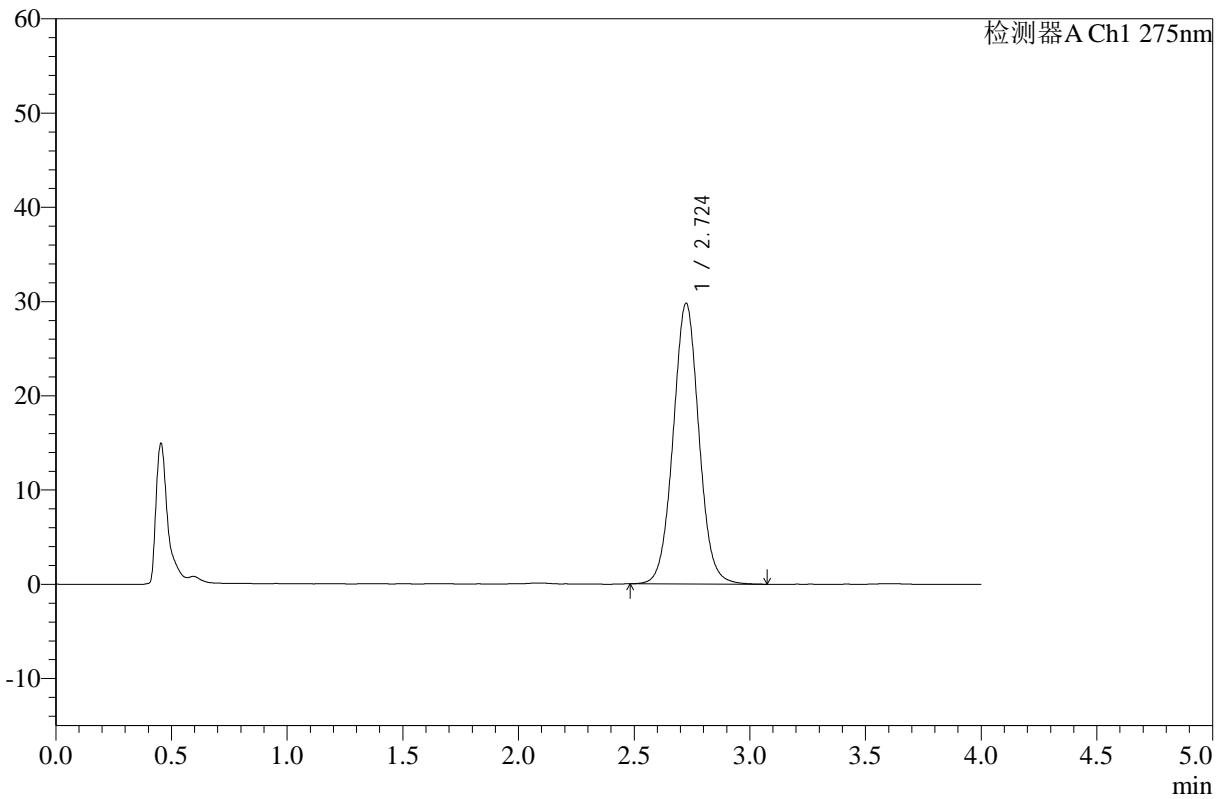
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-221-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	230882	29764	100.000	2922	1.037	--
总计		230882	29764	100.000			



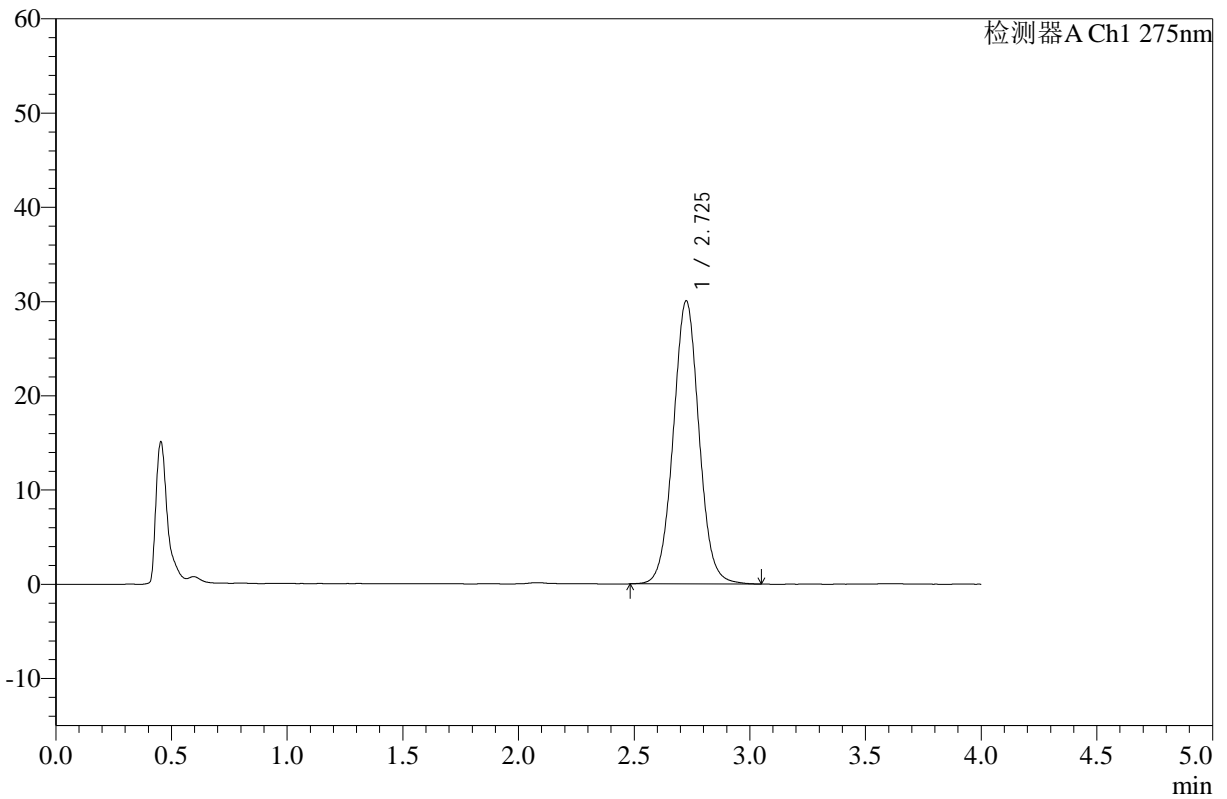
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-222-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	232861	29988	100.000	2927	1.036	--
总计		232861	29988	100.000			



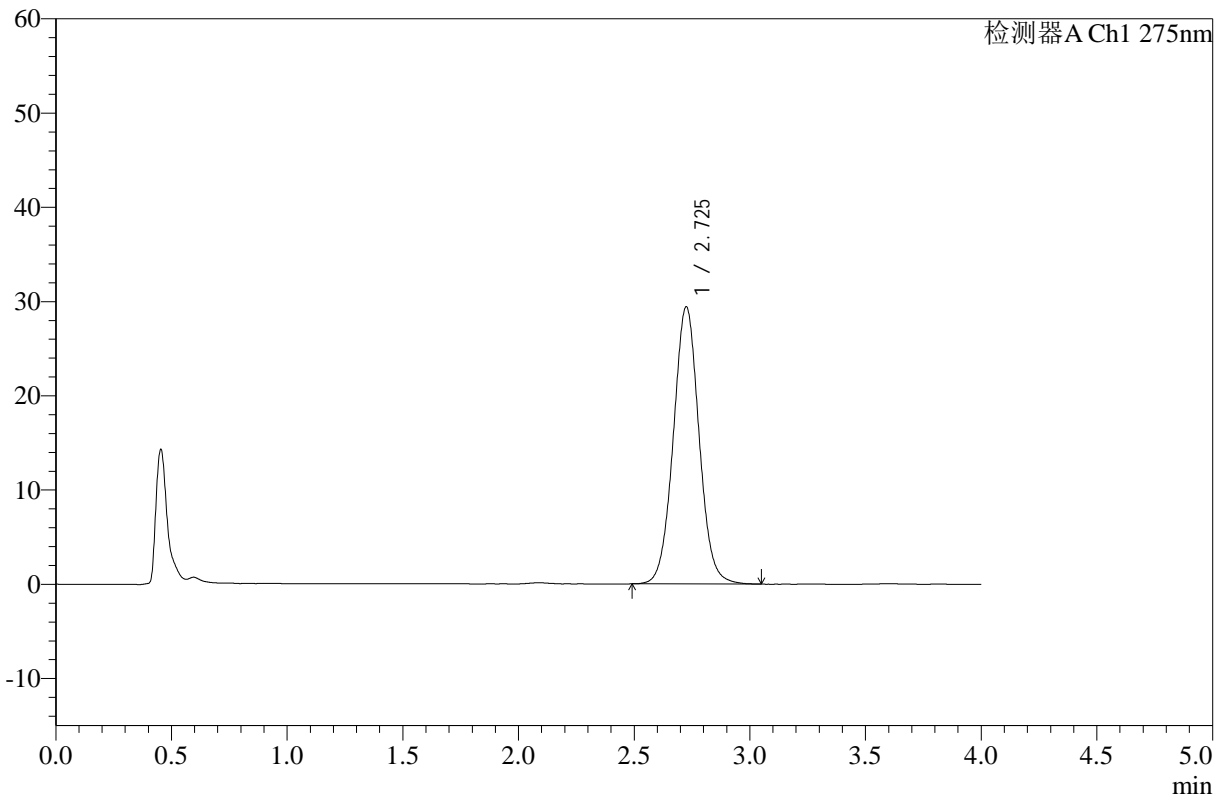
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-223-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	227644	29358	100.000	2925	1.037	--
总计		227644	29358	100.000			



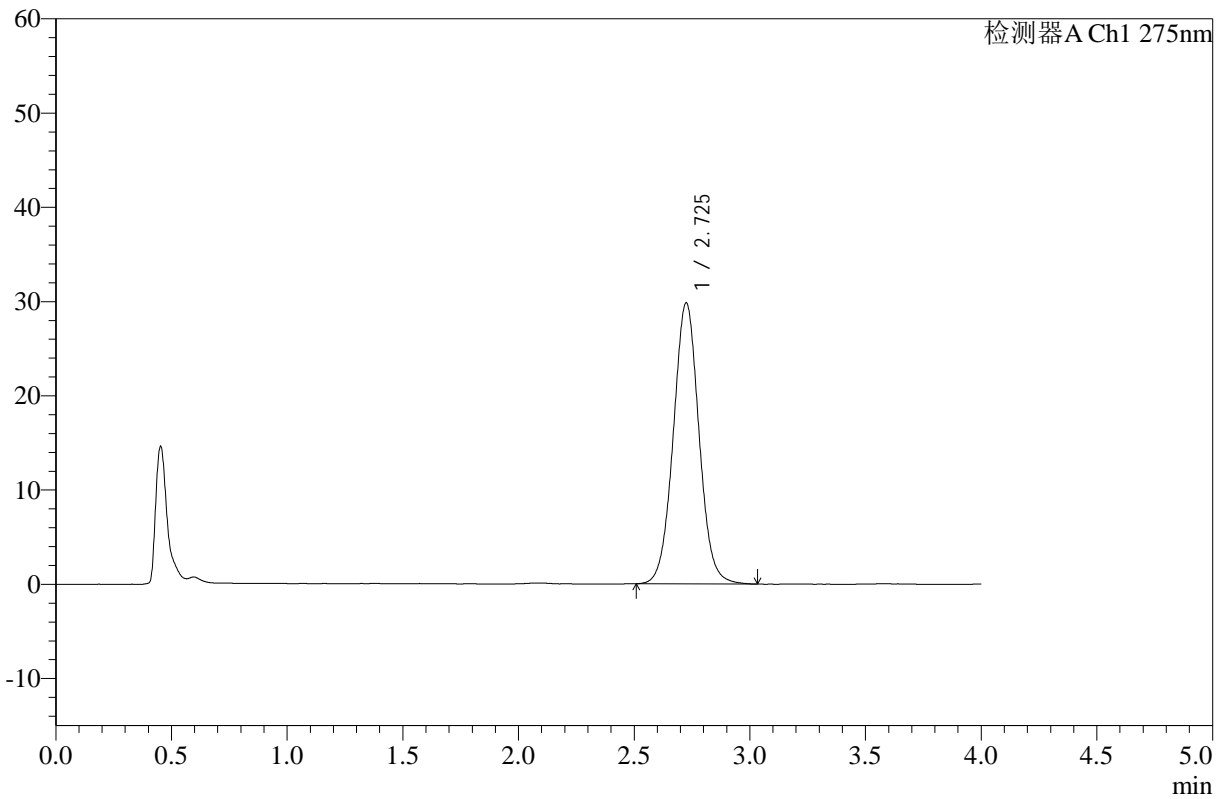
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-224-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	230508	29772	100.000	2932	1.036	--
总计		230508	29772	100.000			



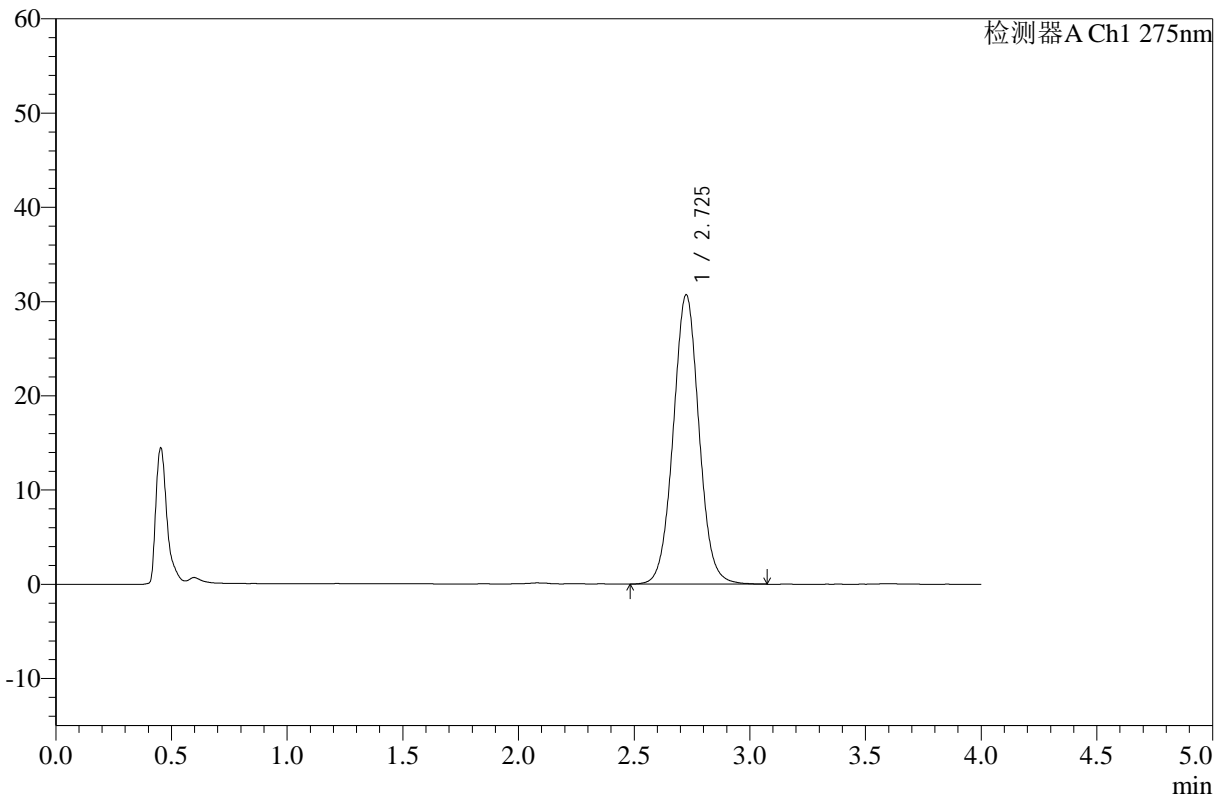
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-225-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	238069	30662	100.000	2925	1.035	--
总计		238069	30662	100.000			



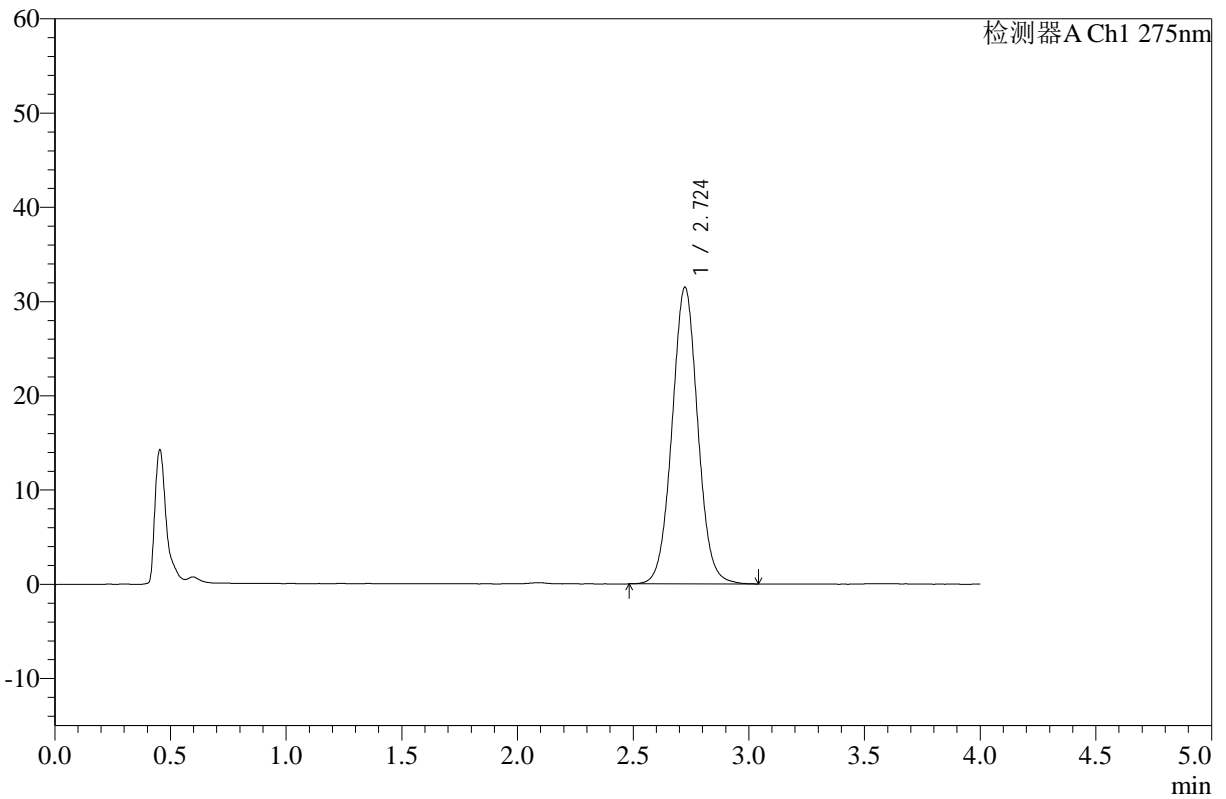
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-226-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	243644	31463	100.000	2914	1.036	--
总计		243644	31463	100.000			



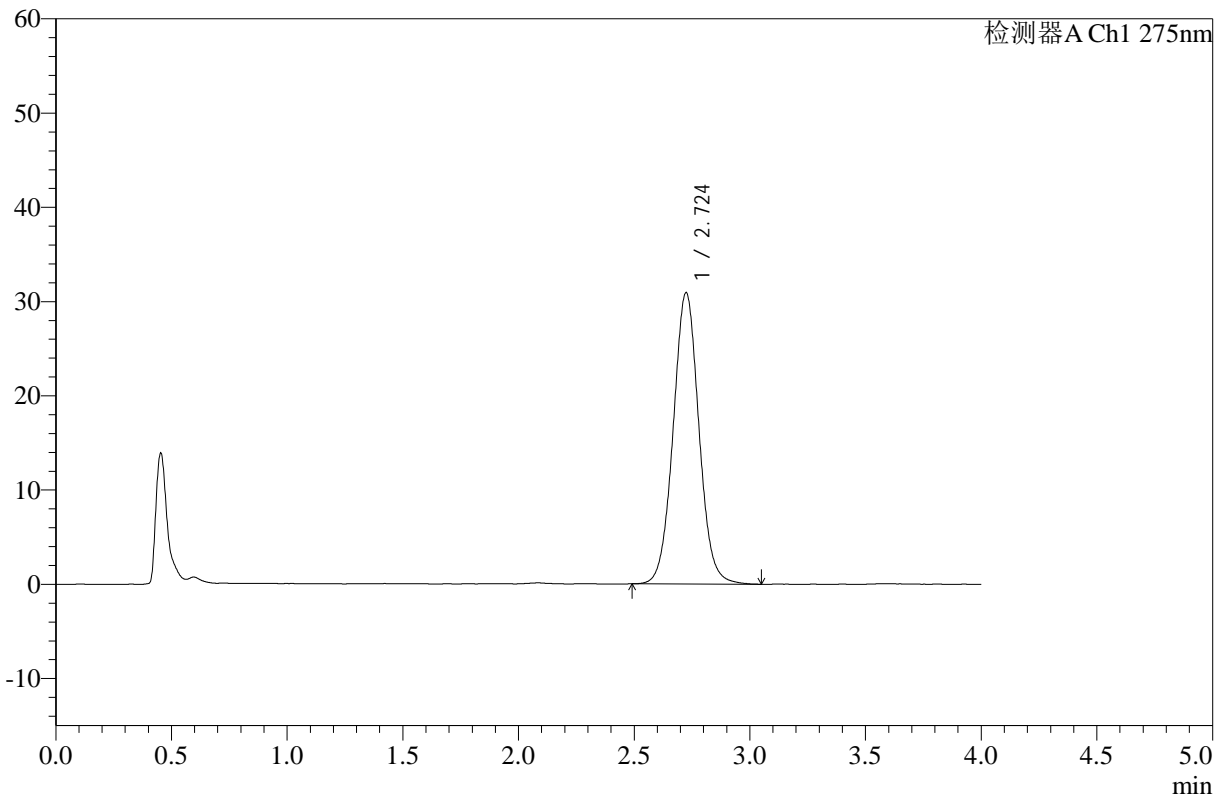
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-227-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239519	30889	100.000	2931	1.040	--
总计		239519	30889	100.000			



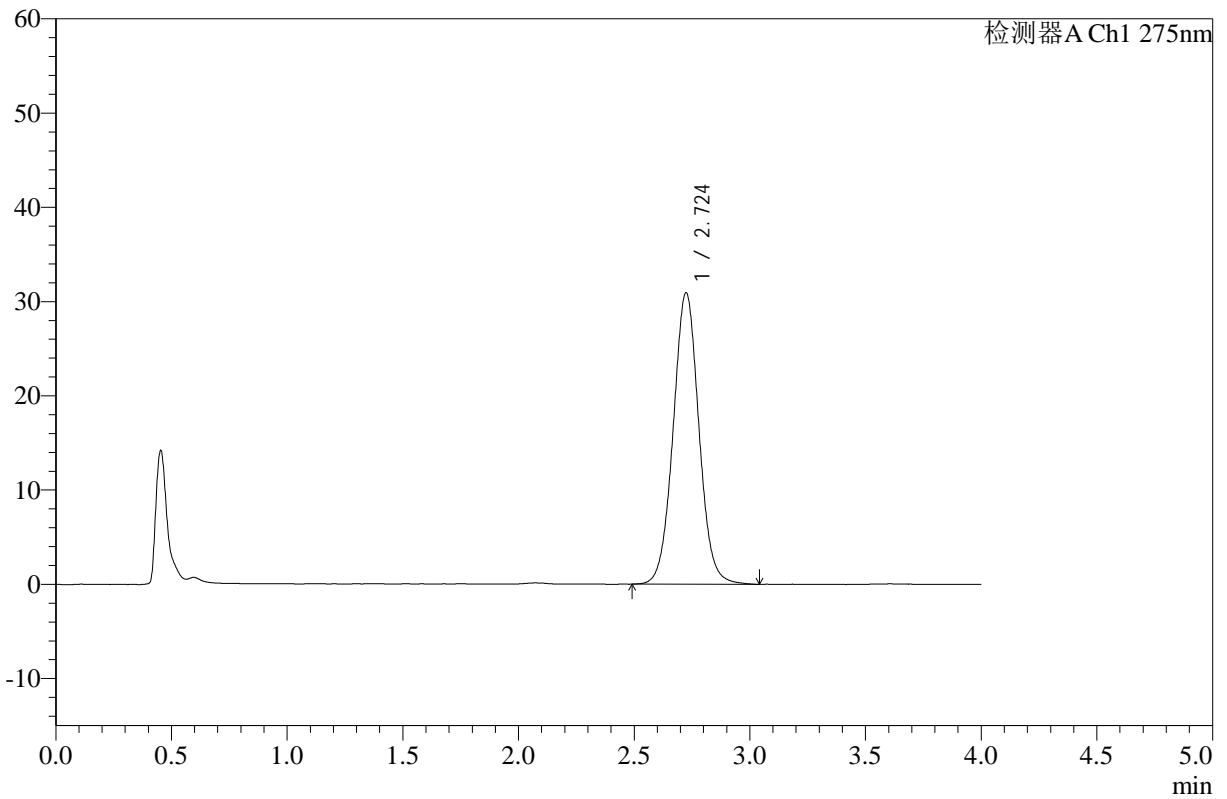
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-228-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239716	30902	100.000	2926	1.035	--
总计		239716	30902	100.000			



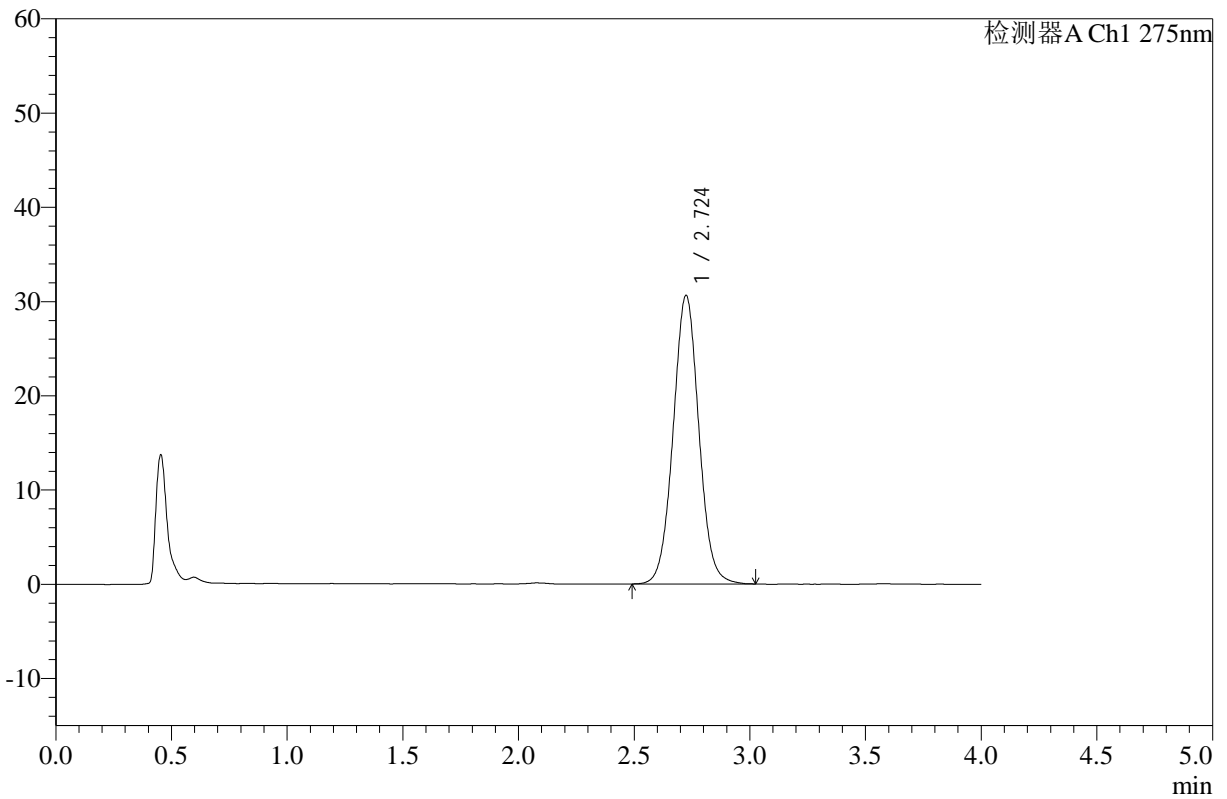
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-229-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	236552	30592	100.000	2924	1.036	--
总计		236552	30592	100.000			



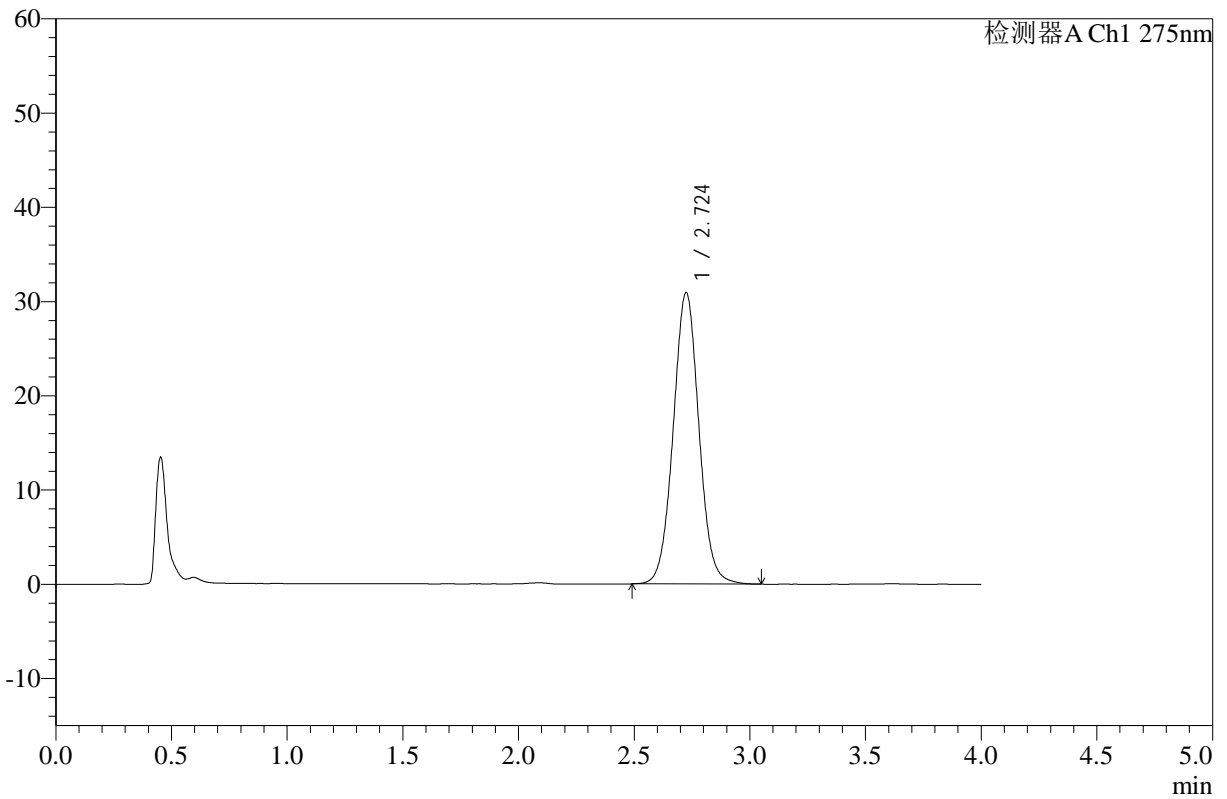
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-230-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239106	30883	100.000	2936	1.036	--
总计		239106	30883	100.000			



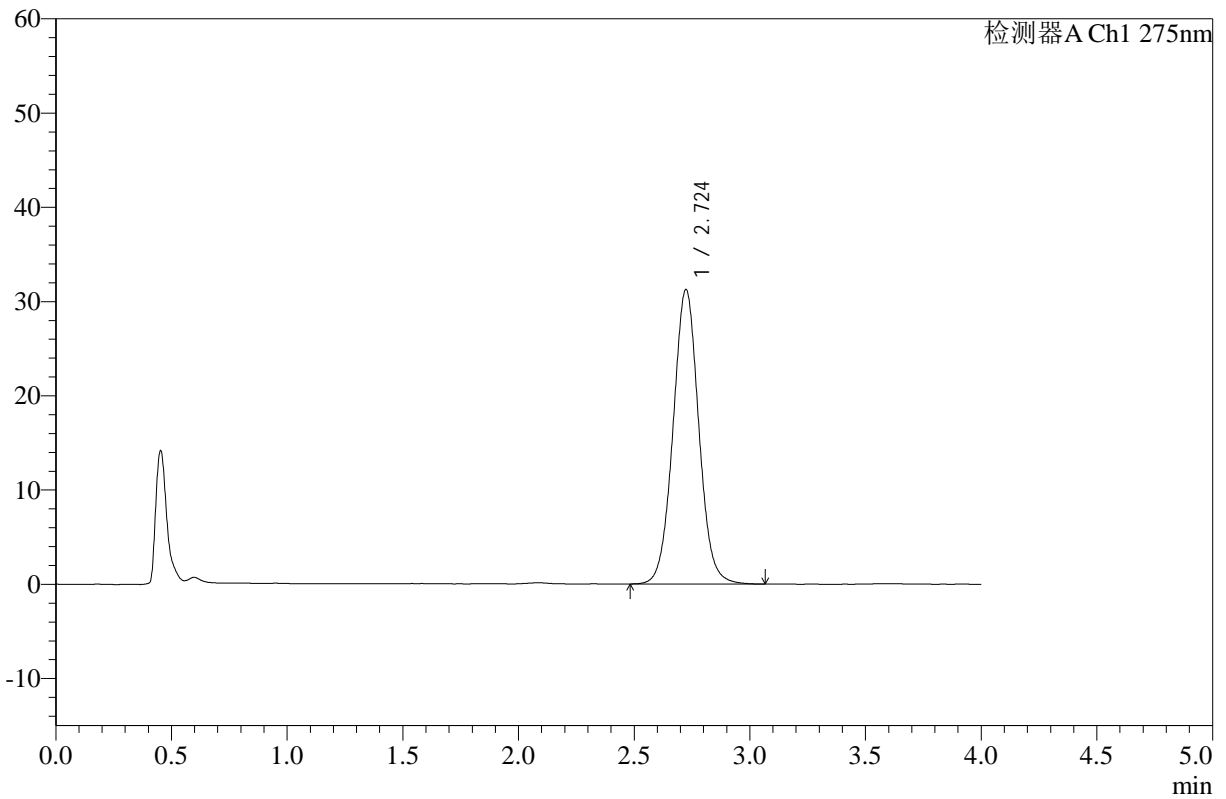
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-231-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	241955	31242	100.000	2929	1.037	--
总计		241955	31242	100.000			



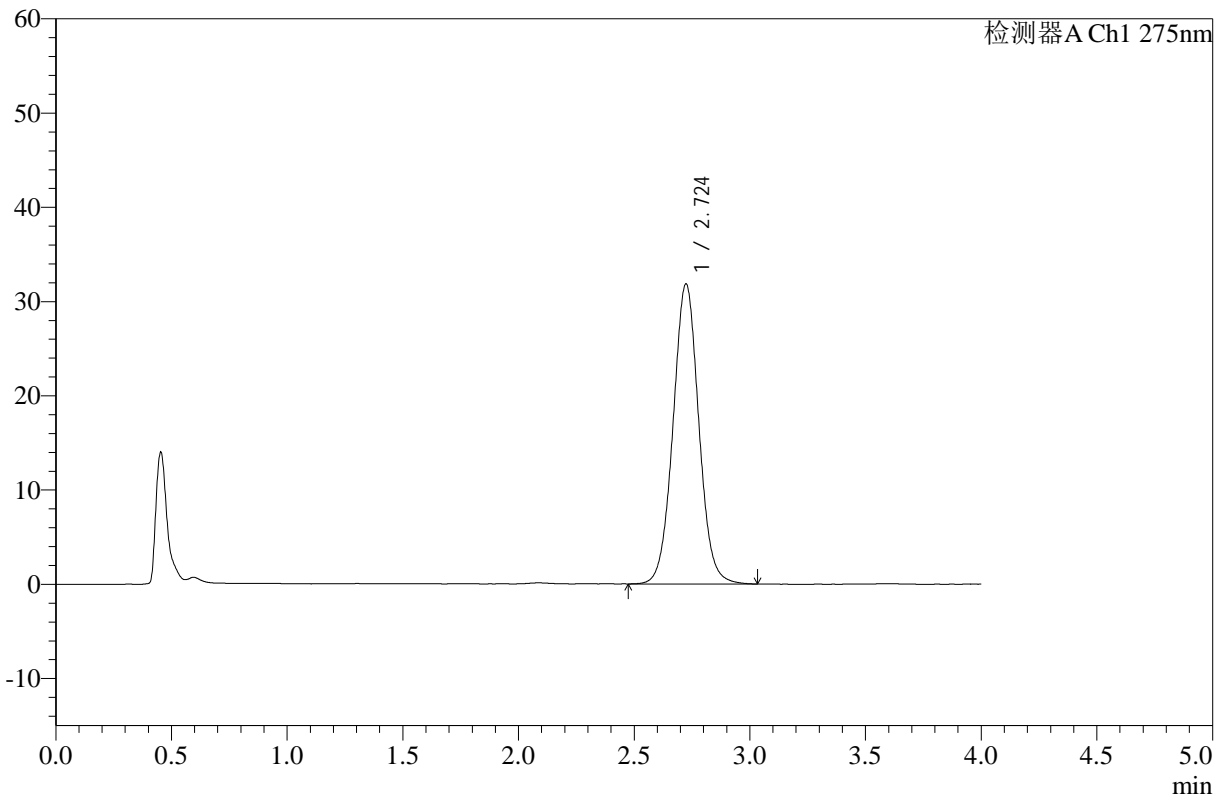
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-232-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:29:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	246632	31823	100.000	2920	1.035	--
总计		246632	31823	100.000			



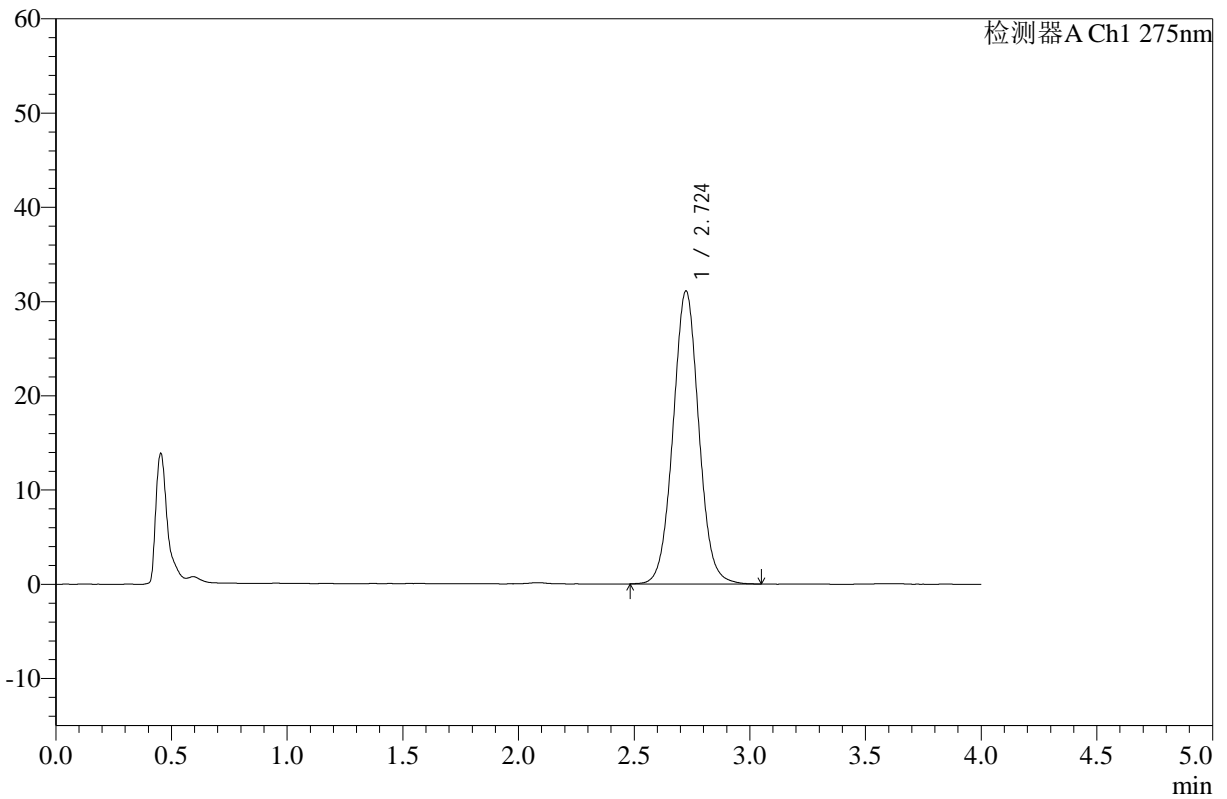
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-233-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:33:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	240718	31075	100.000	2924	1.038	--
总计		240718	31075	100.000			



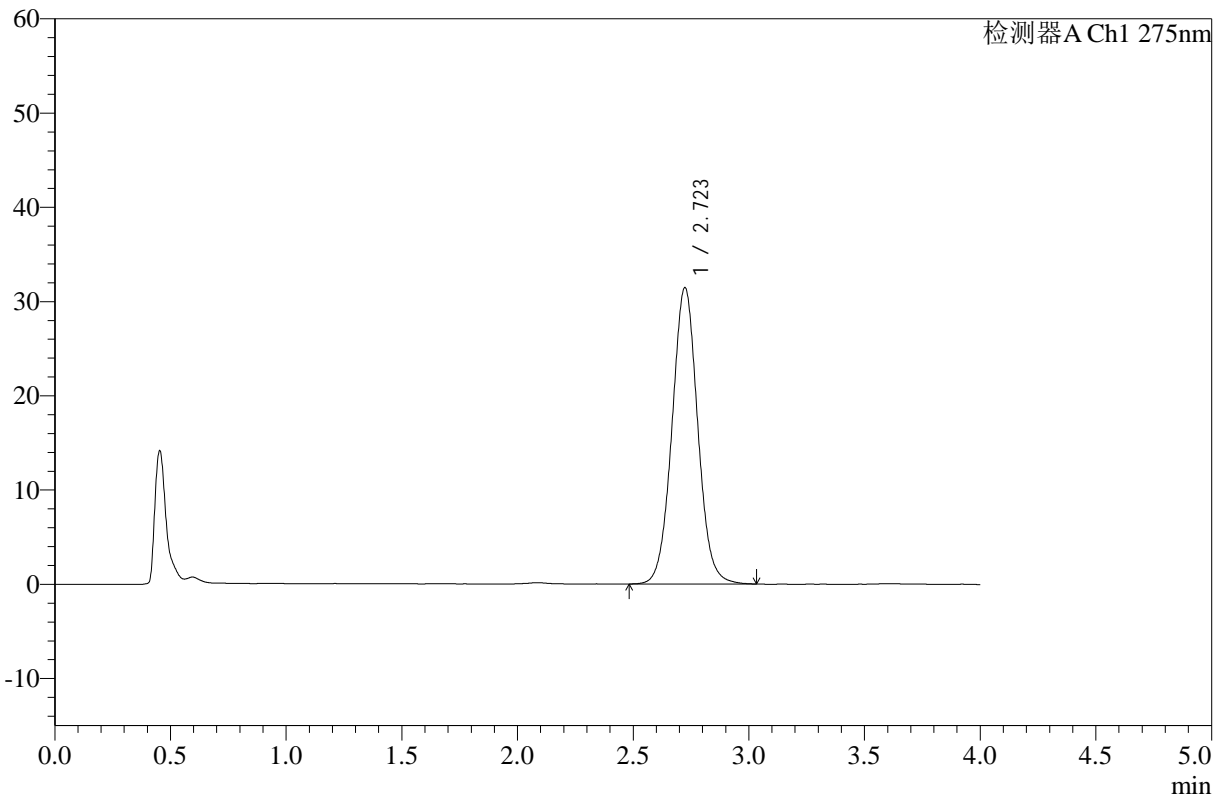
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-234-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243234	31443	100.000	2927	1.038	--
总计		243234	31443	100.000			



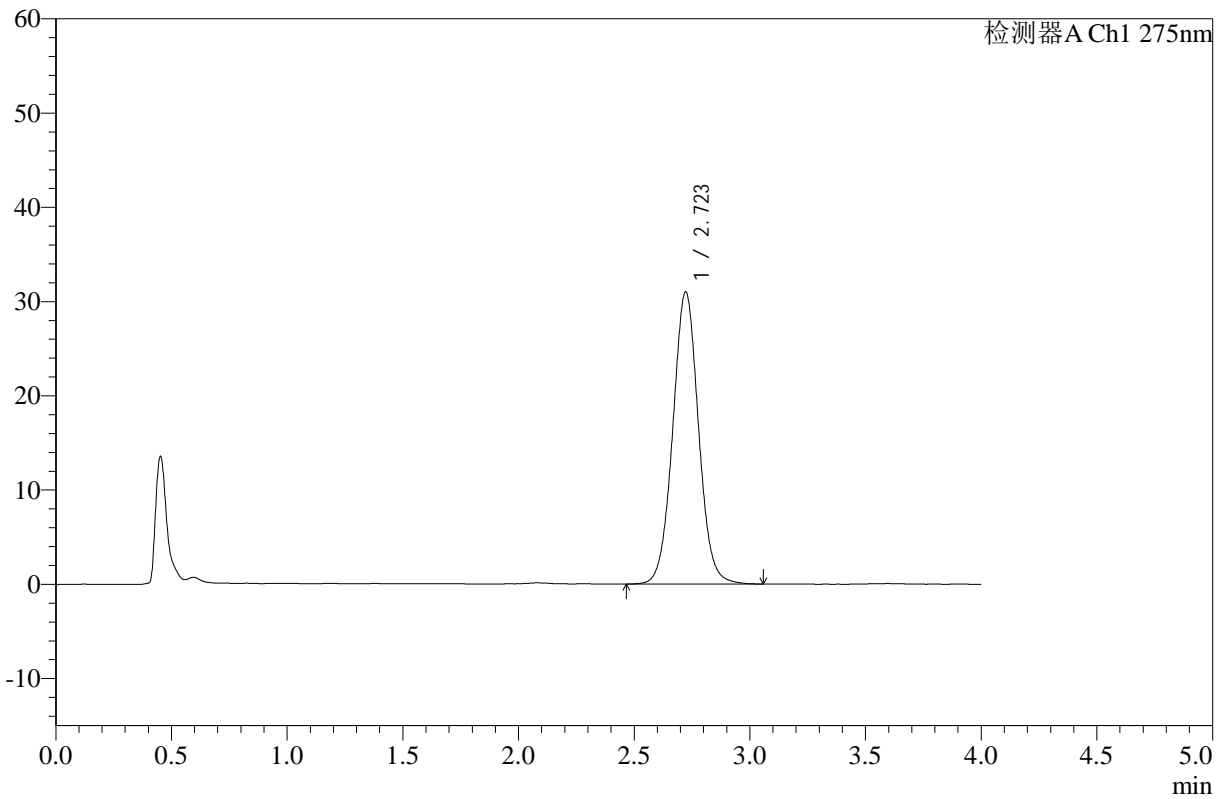
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-235-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 17:42:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	239931	30998	100.000	2923	1.036	--
总计		239931	30998	100.000			



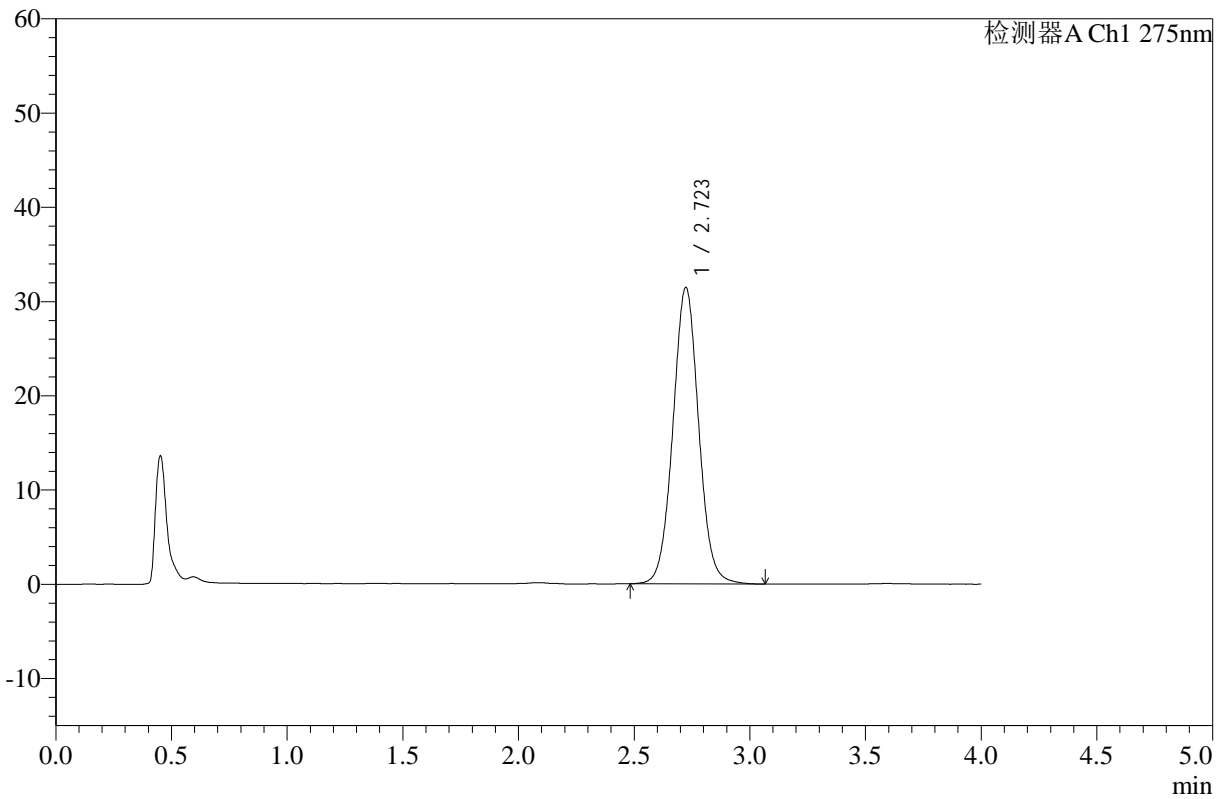
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-236-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:46:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243632	31454	100.000	2924	1.037	--
总计		243632	31454	100.000			



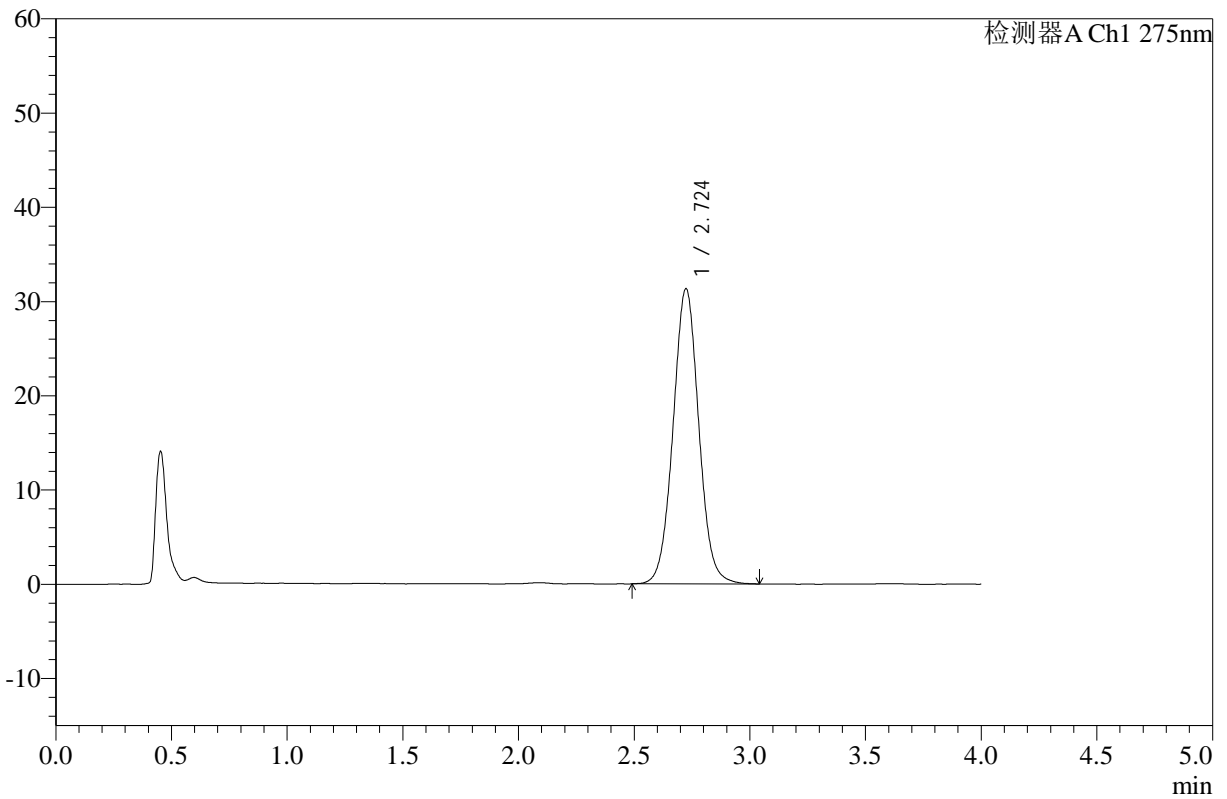
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-237-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	242315	31305	100.000	2930	1.036	--
总计		242315	31305	100.000			



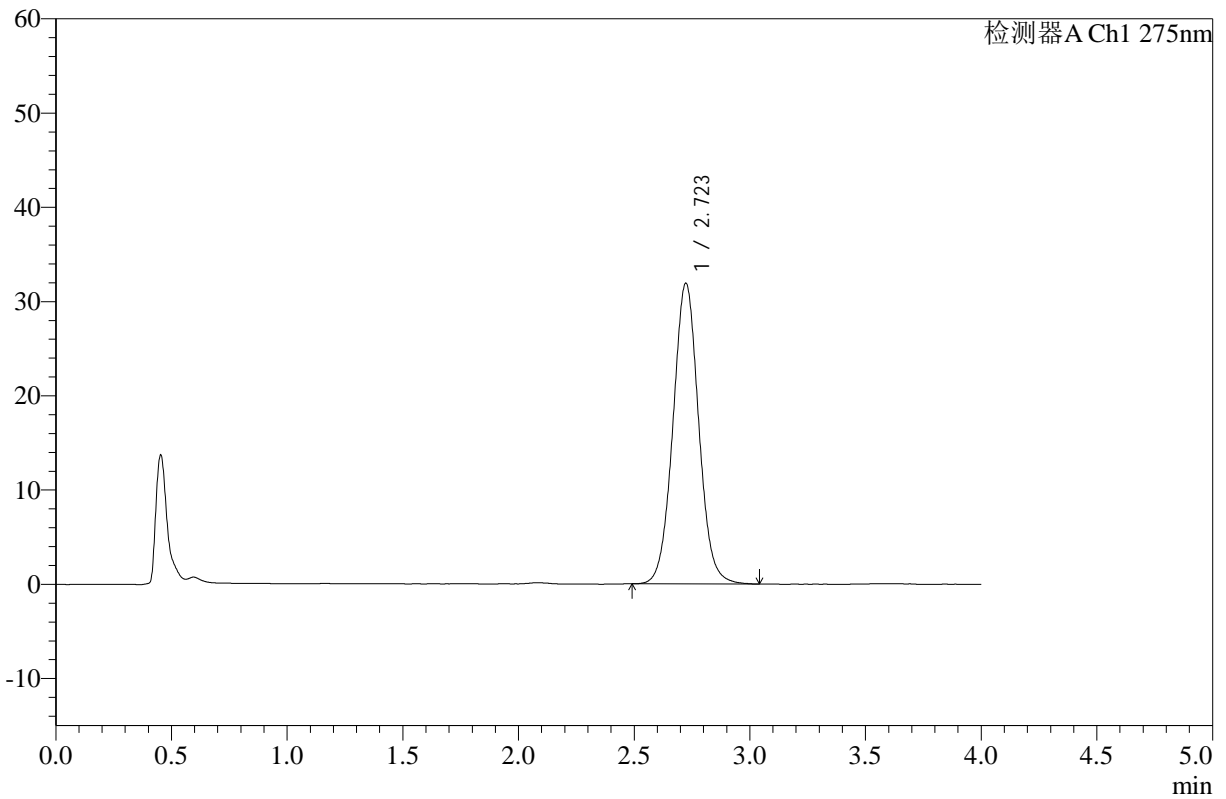
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-238-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	246839	31901	100.000	2928	1.040	--
总计		246839	31901	100.000			



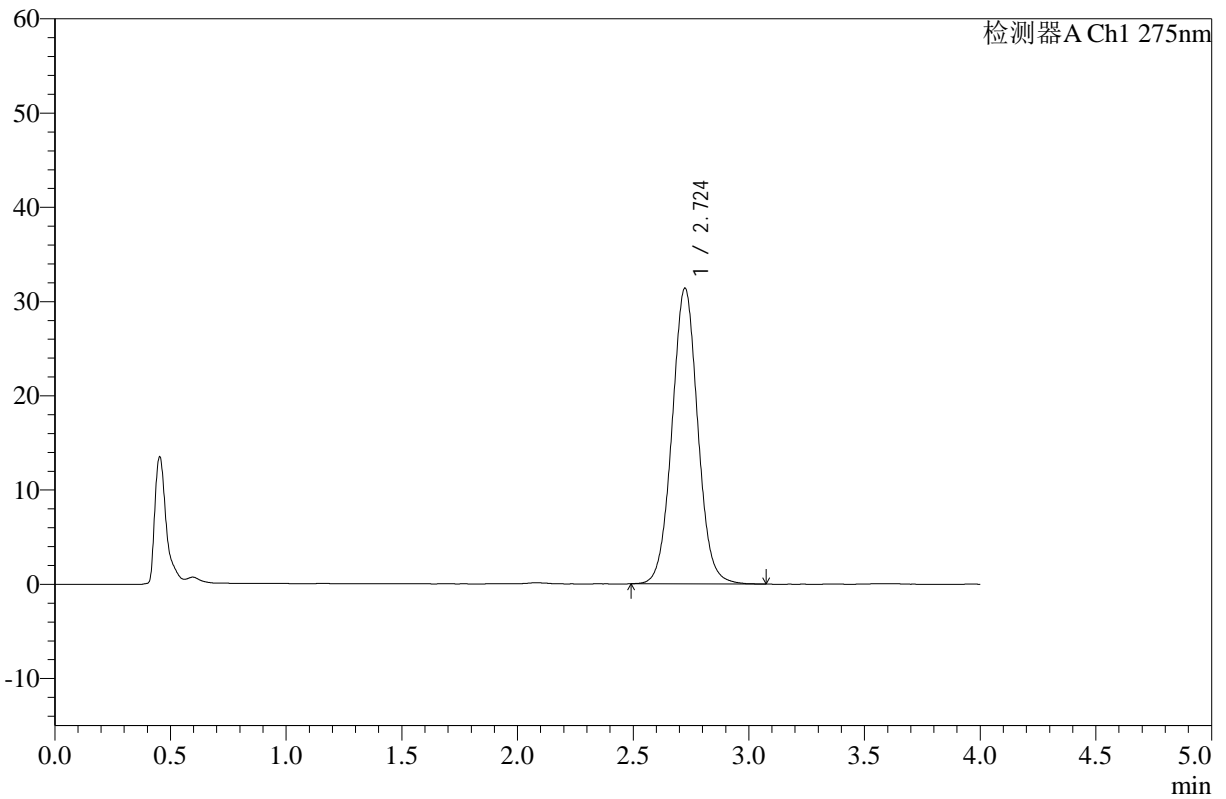
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-239-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:00:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	242928	31374	100.000	2924	1.038	--
总计		242928	31374	100.000			



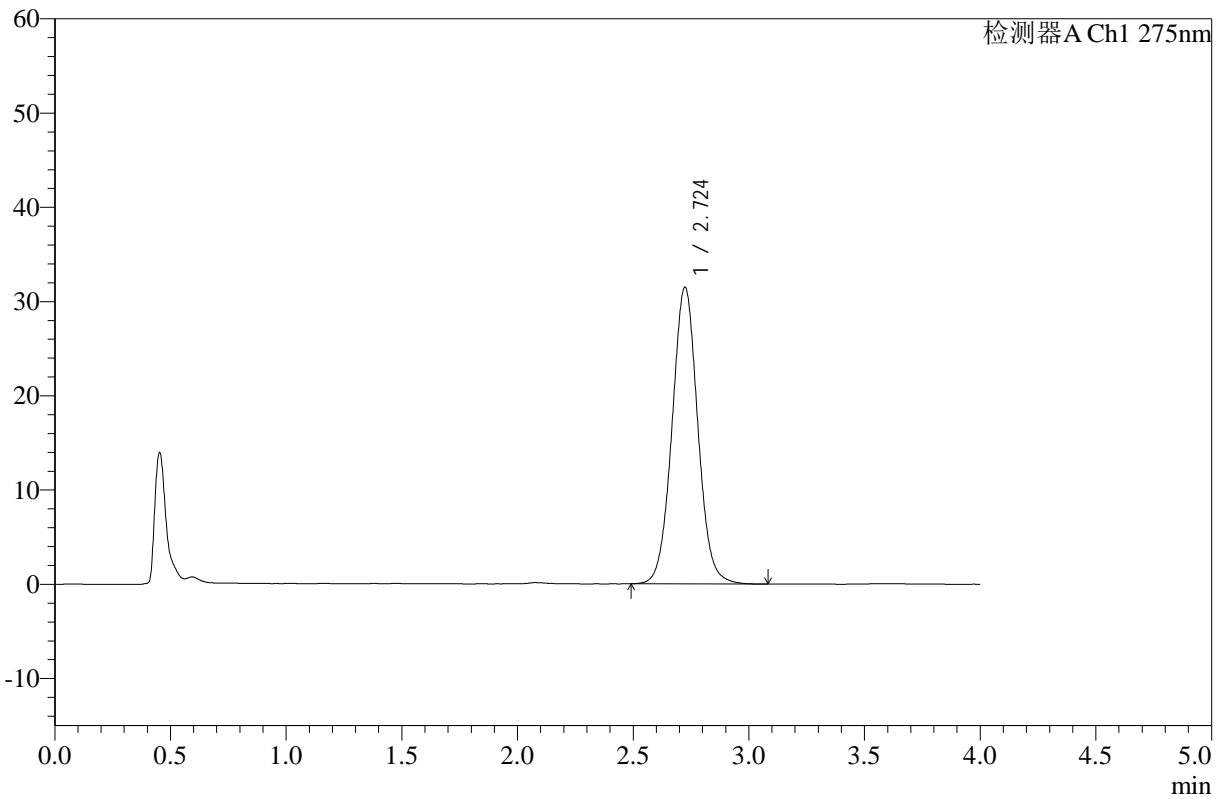
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-240-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	243977	31475	100.000	2925	1.038	--
总计		243977	31475	100.000			



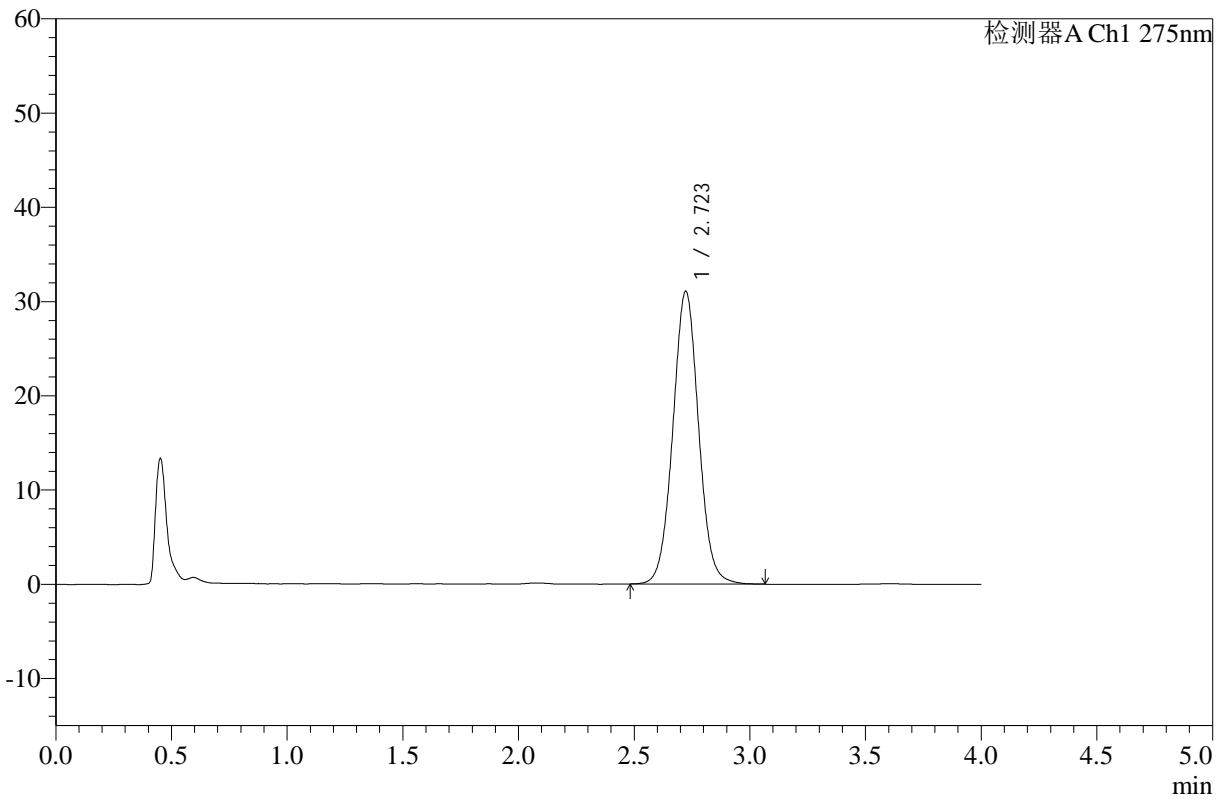
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-241-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240453	31061	100.000	2927	1.036	--
总计		240453	31061	100.000			



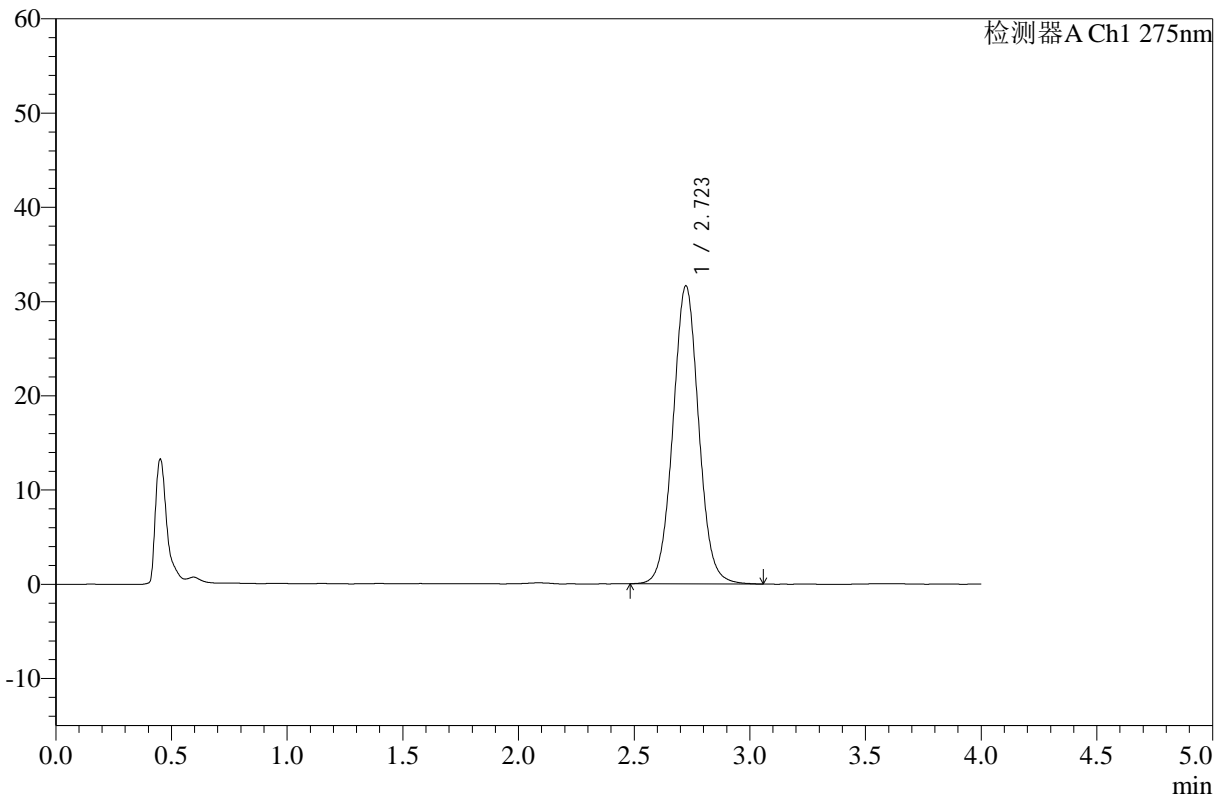
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-242-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	245023	31610	100.000	2924	1.037	--
总计		245023	31610	100.000			



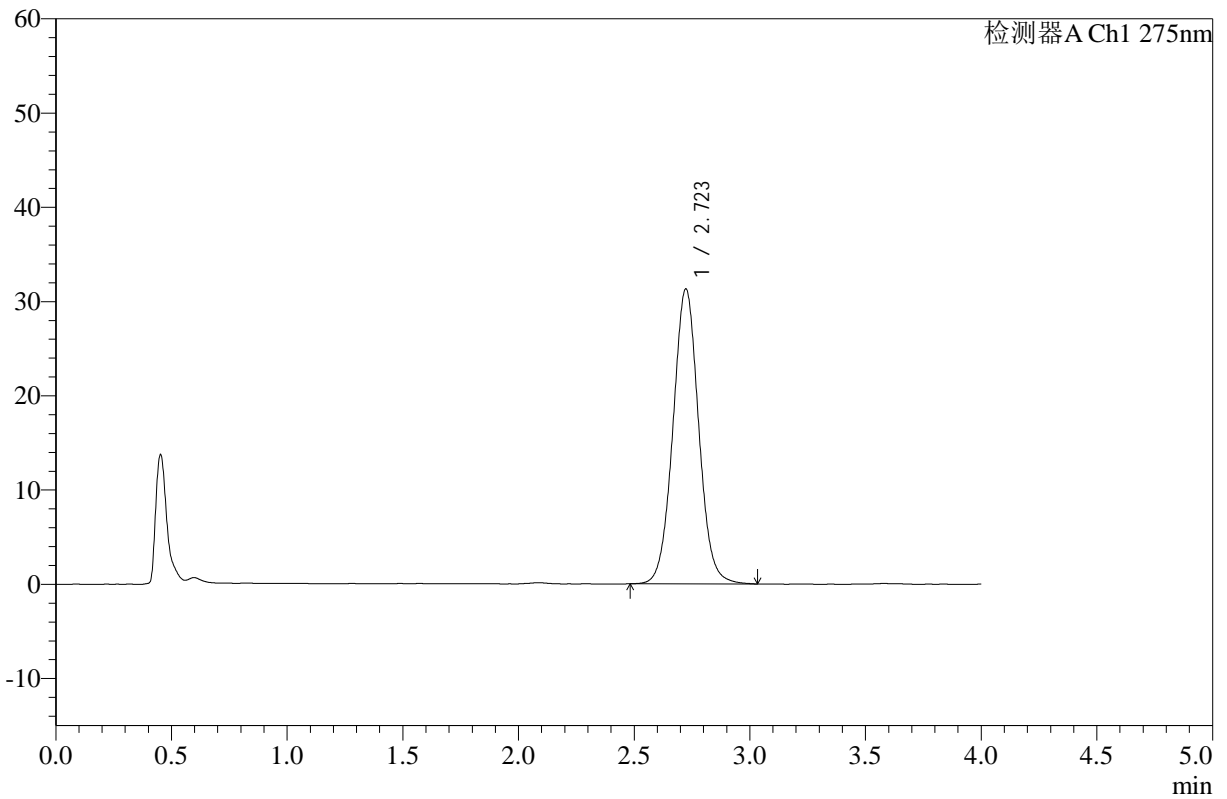
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-243-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:17:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	241943	31291	100.000	2922	1.037	--
总计		241943	31291	100.000			



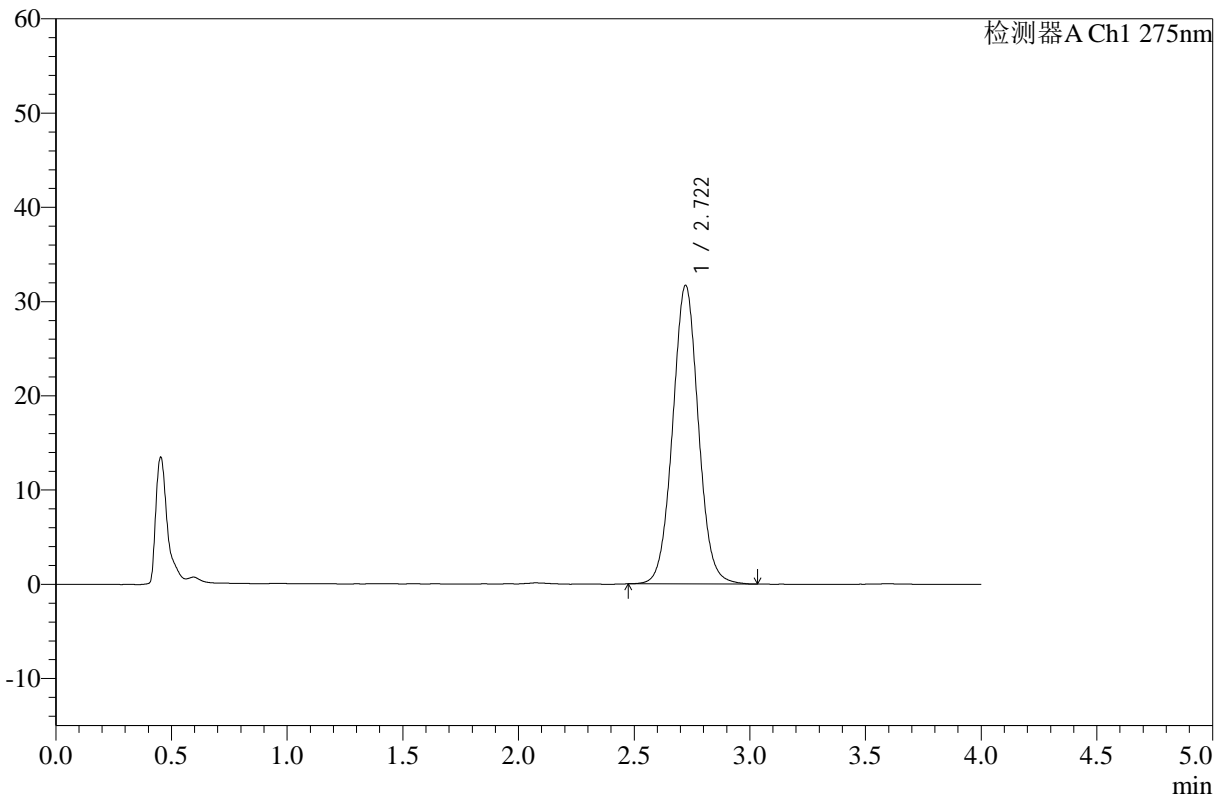
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-244-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	244892	31689	100.000	2925	1.037	--
总计		244892	31689	100.000			



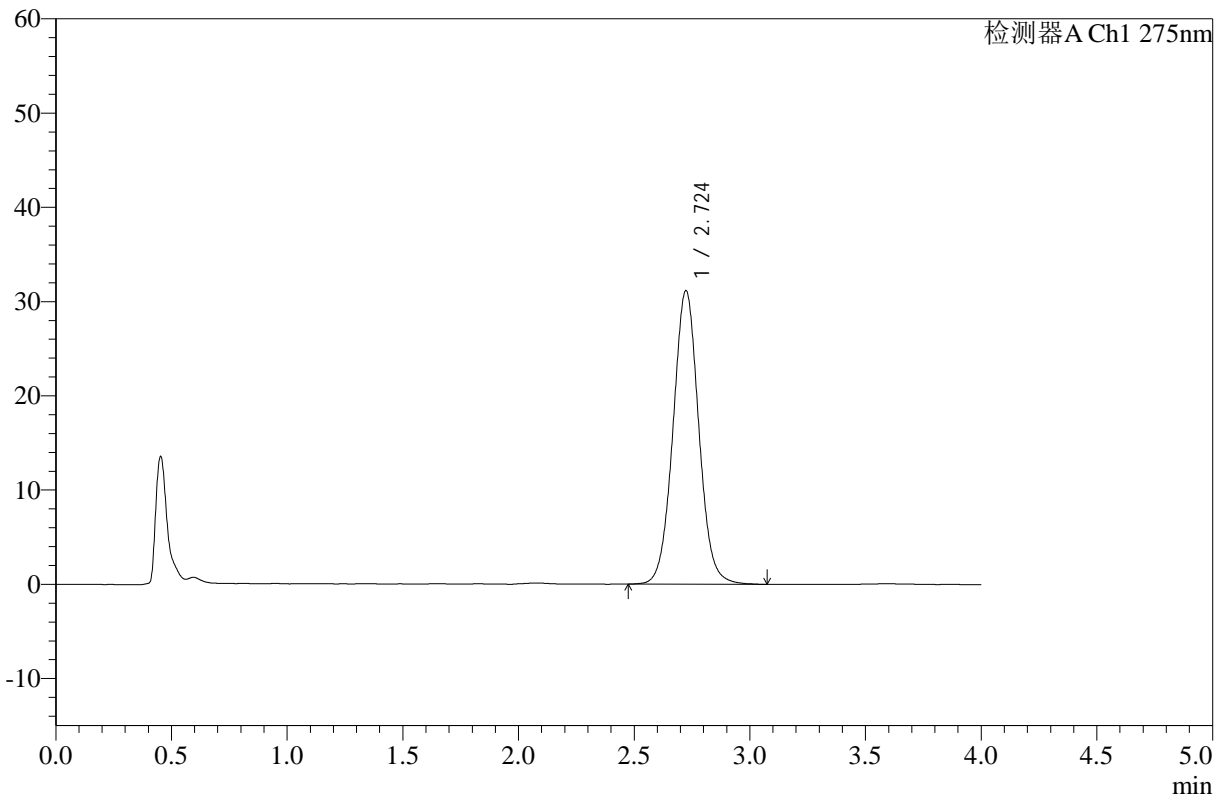
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-245-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	241126	31128	100.000	2922	1.039	--
总计		241126	31128	100.000			



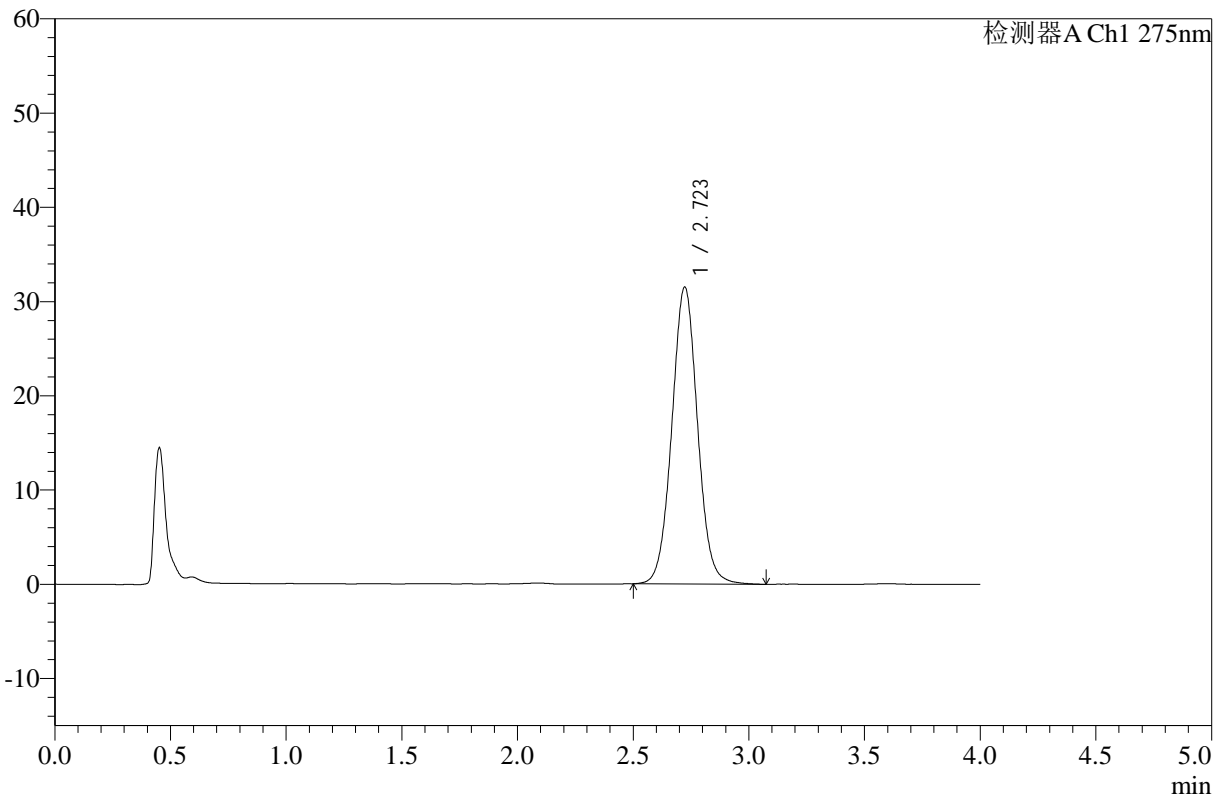
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-246-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:30:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	244155	31516	100.000	2930	1.039	--
总计		244155	31516	100.000			



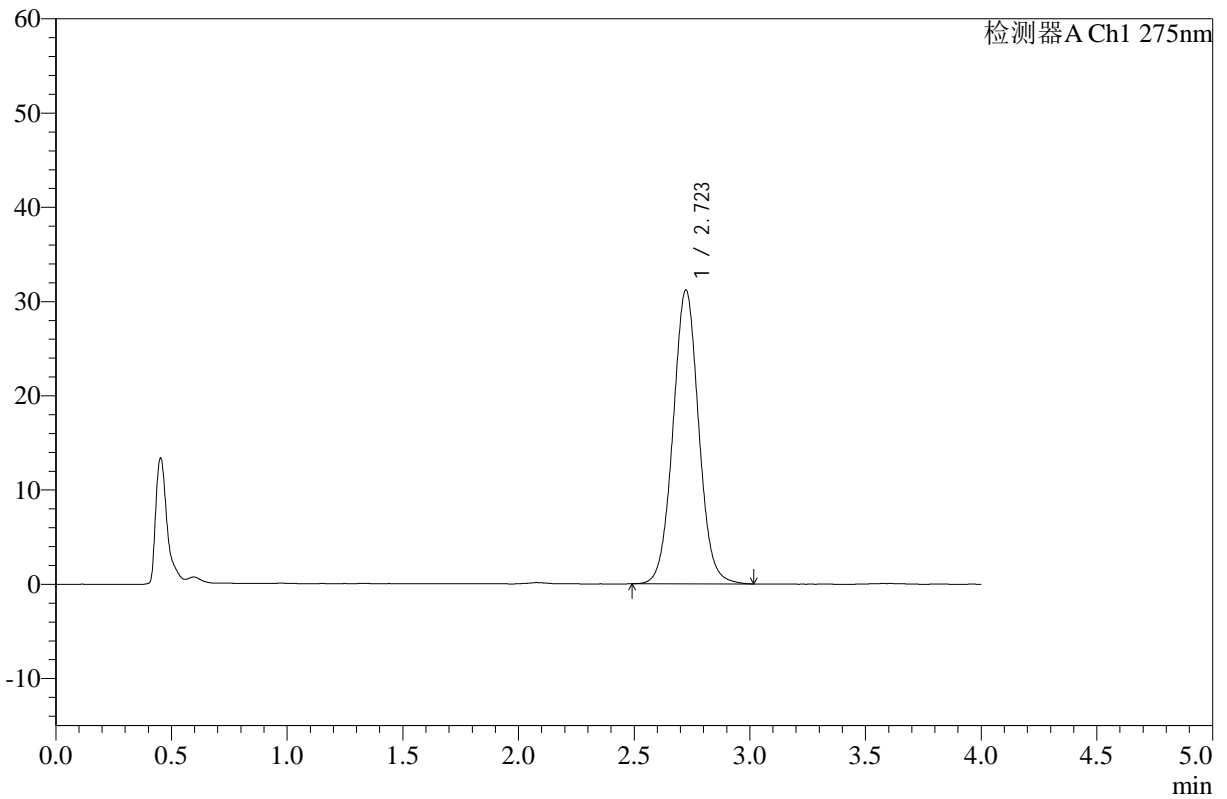
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-247-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240823	31171	100.000	2936	1.037	--
总计		240823	31171	100.000			



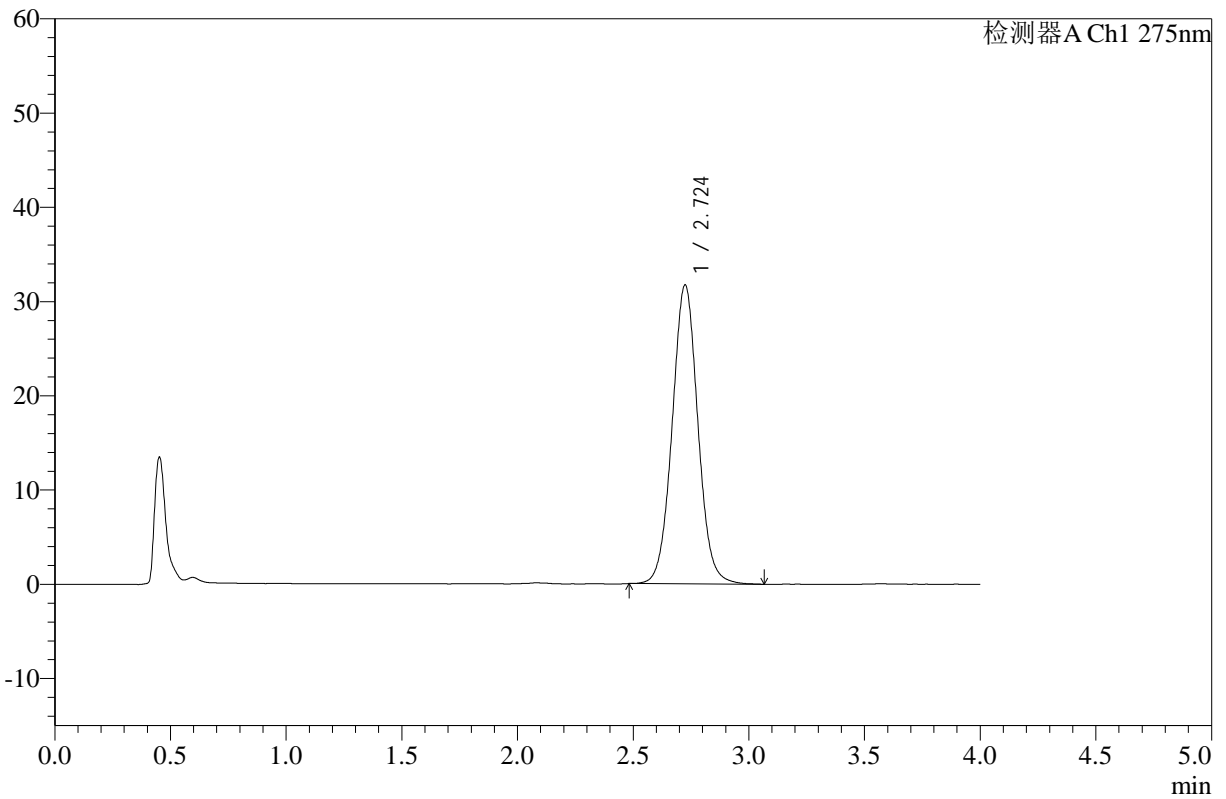
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-248-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	245348	31685	100.000	2937	1.037	--
总计		245348	31685	100.000			



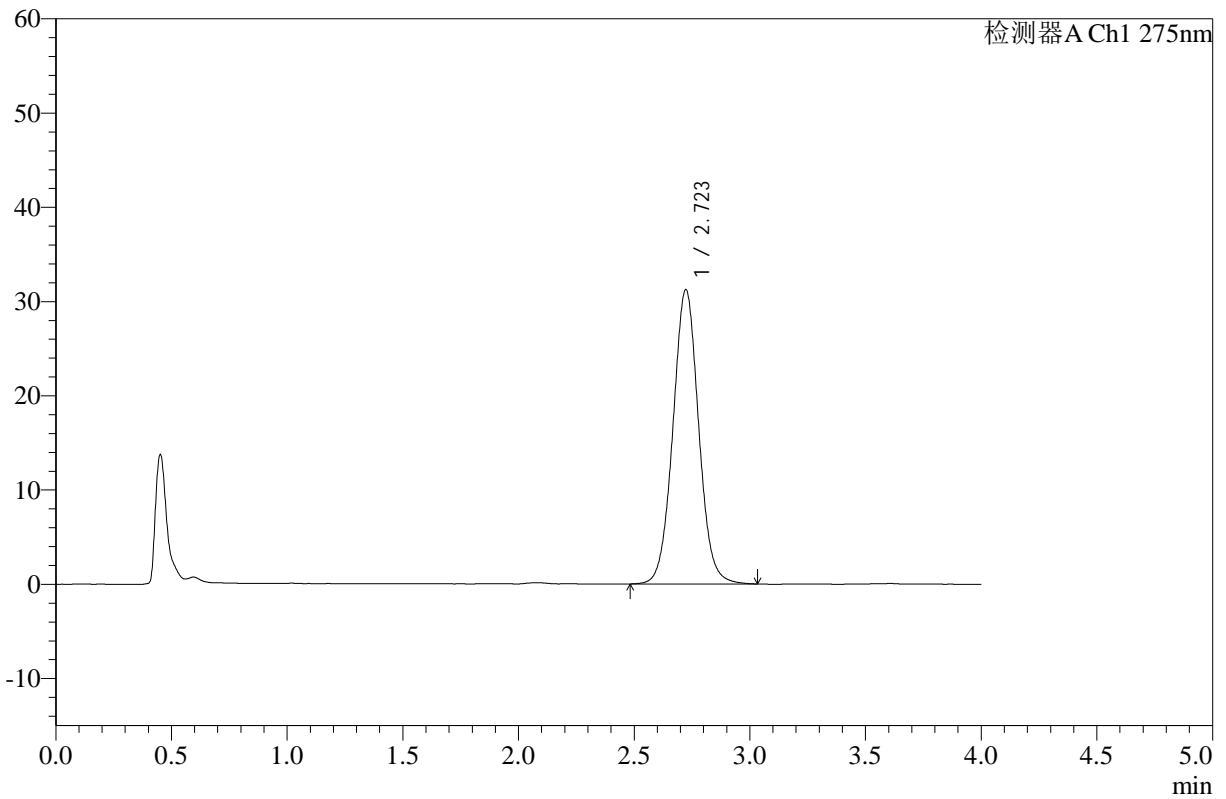
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-249-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	241499	31217	100.000	2928	1.038	--
总计		241499	31217	100.000			



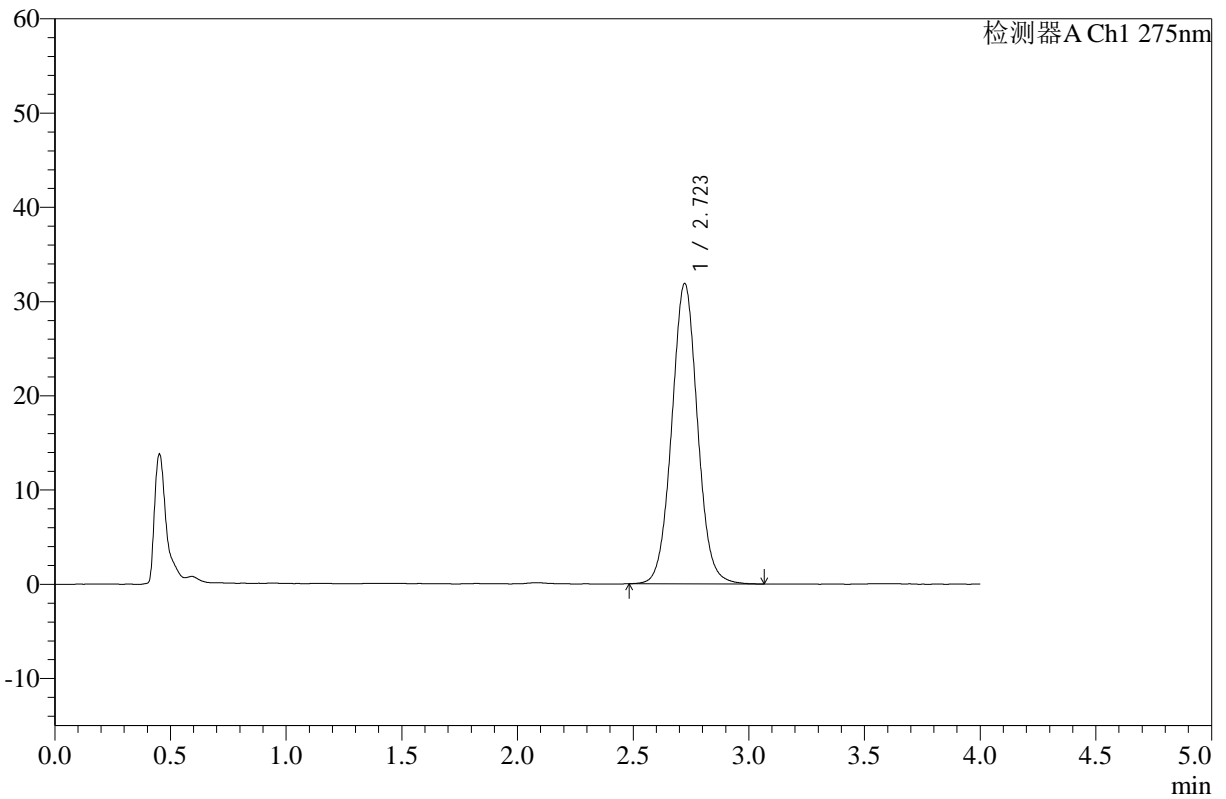
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-250-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	246766	31882	100.000	2924	1.039	--
总计		246766	31882	100.000			



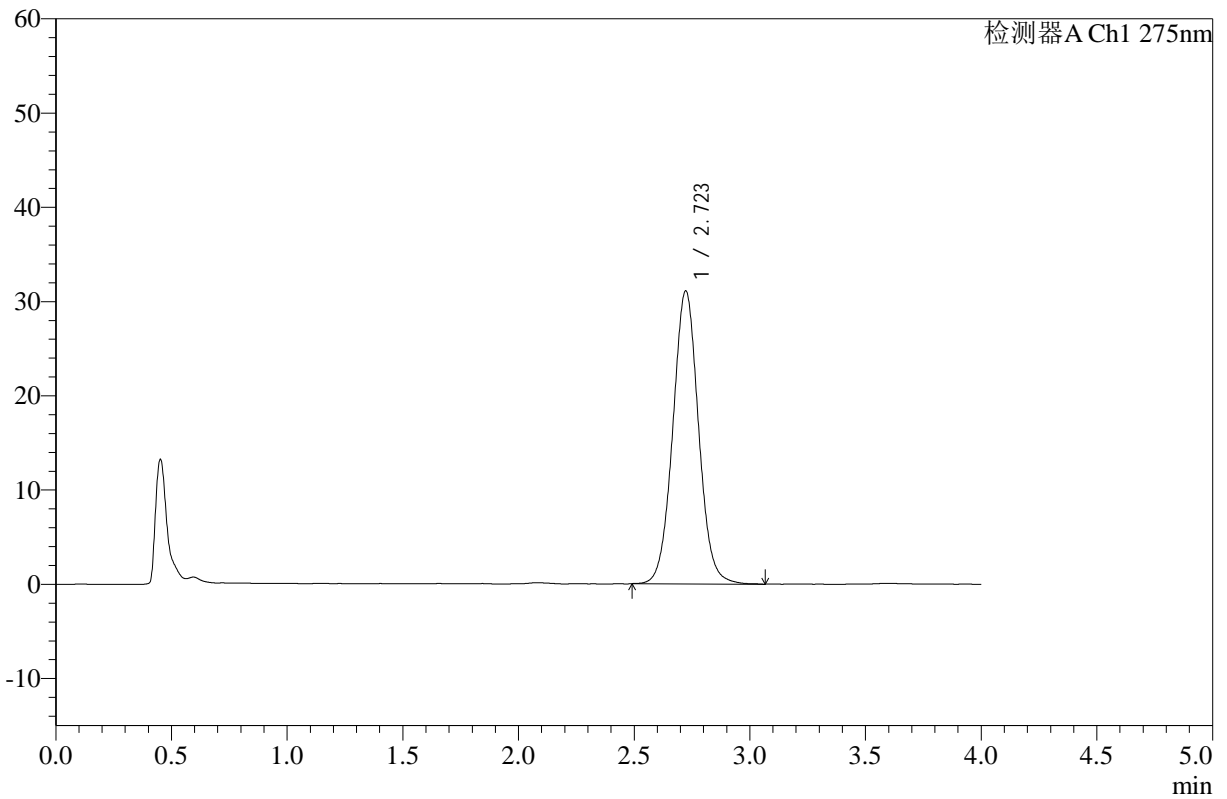
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-251-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240457	31088	100.000	2930	1.039	--
总计		240457	31088	100.000			



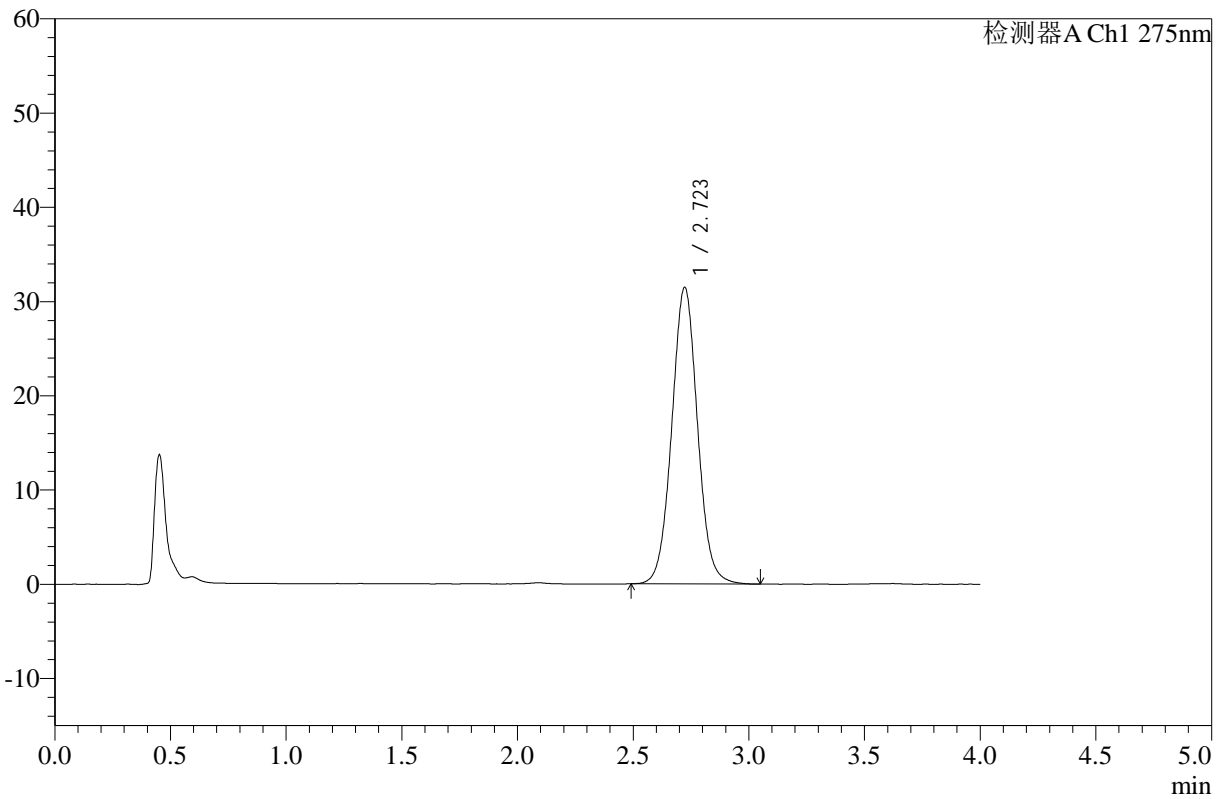
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-252-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:57:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243441	31469	100.000	2928	1.039	--
总计		243441	31469	100.000			



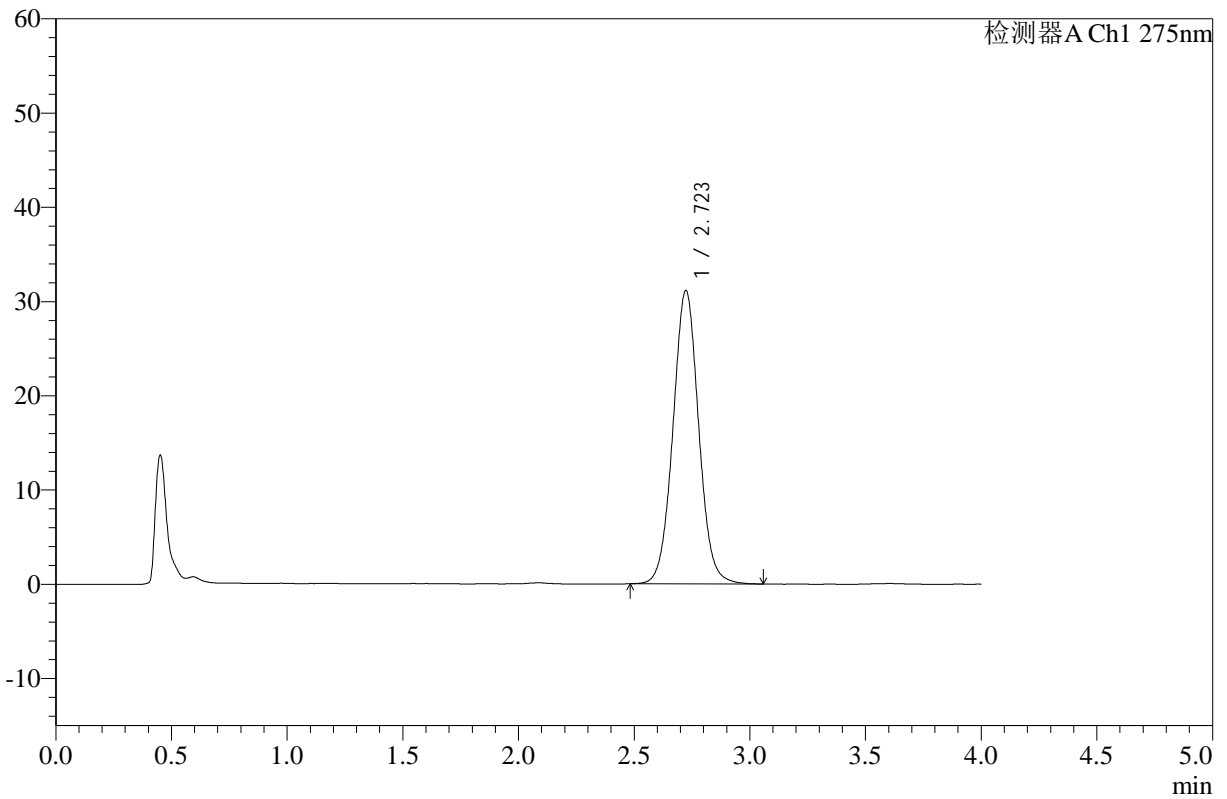
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-253-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240938	31122	100.000	2931	1.037	--
总计		240938	31122	100.000			



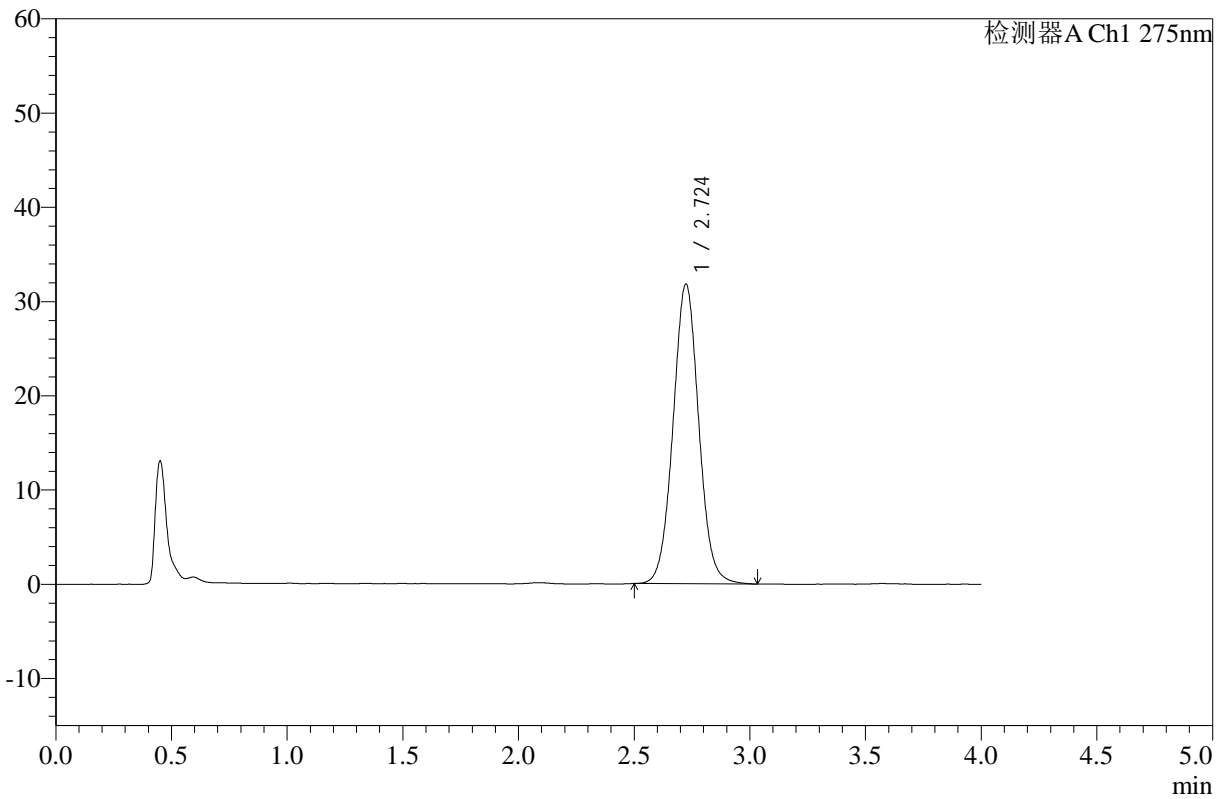
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-254-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:06:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	245582	31784	100.000	2928	1.039	--
总计		245582	31784	100.000			



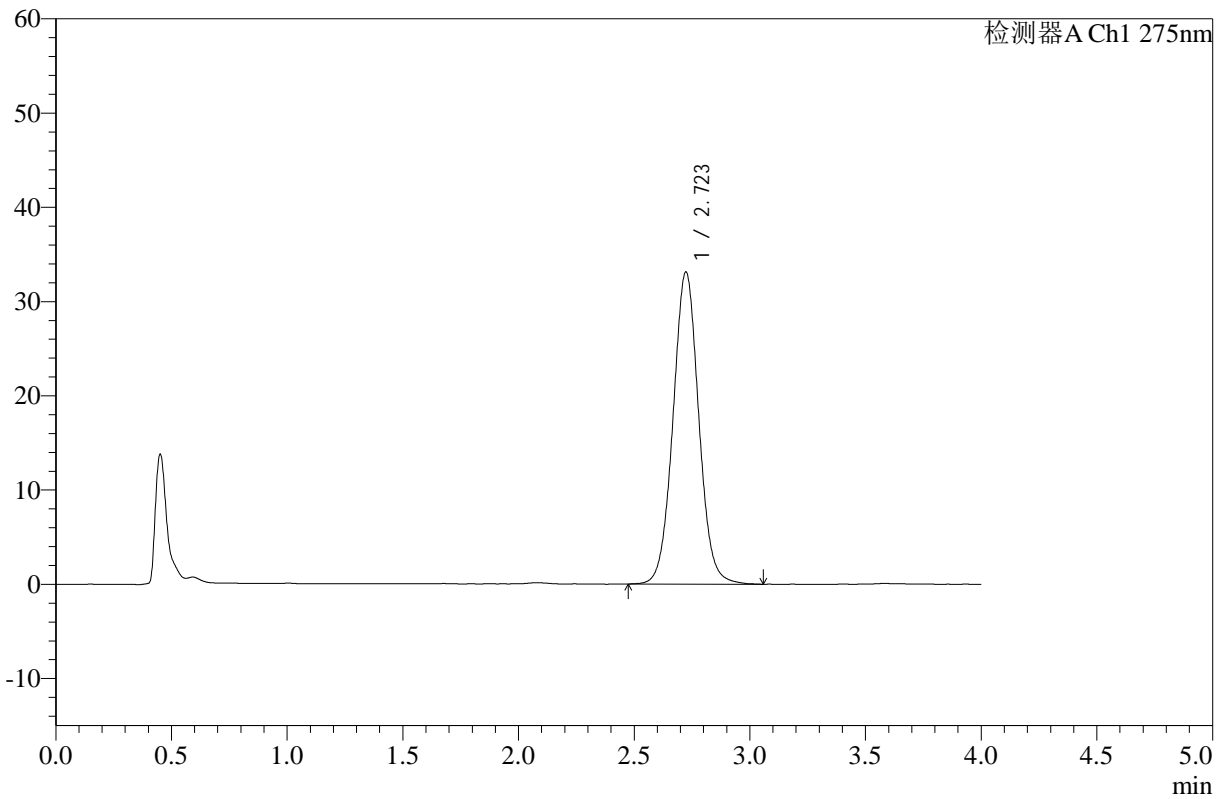
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-255-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	256488	33110	100.000	2931	1.038	--
总计		256488	33110	100.000			



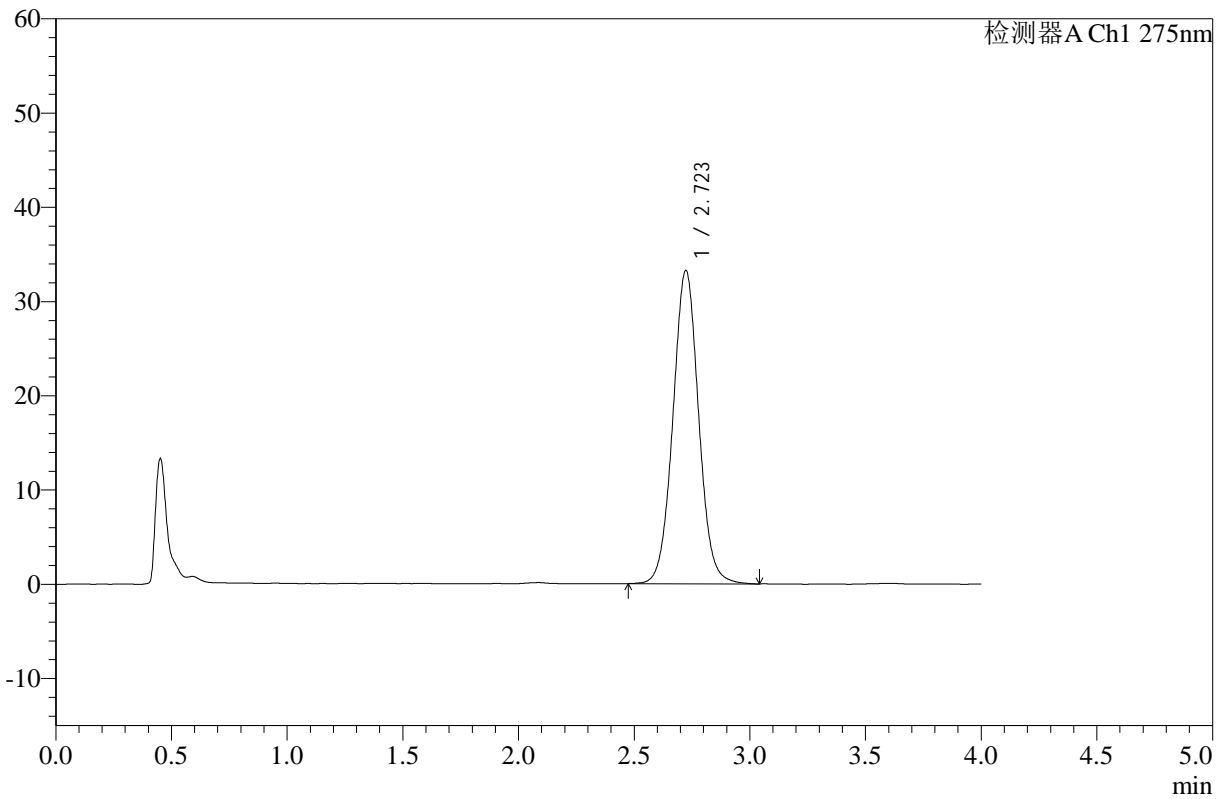
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-256-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	257375	33235	100.000	2926	1.037	--
总计		257375	33235	100.000			



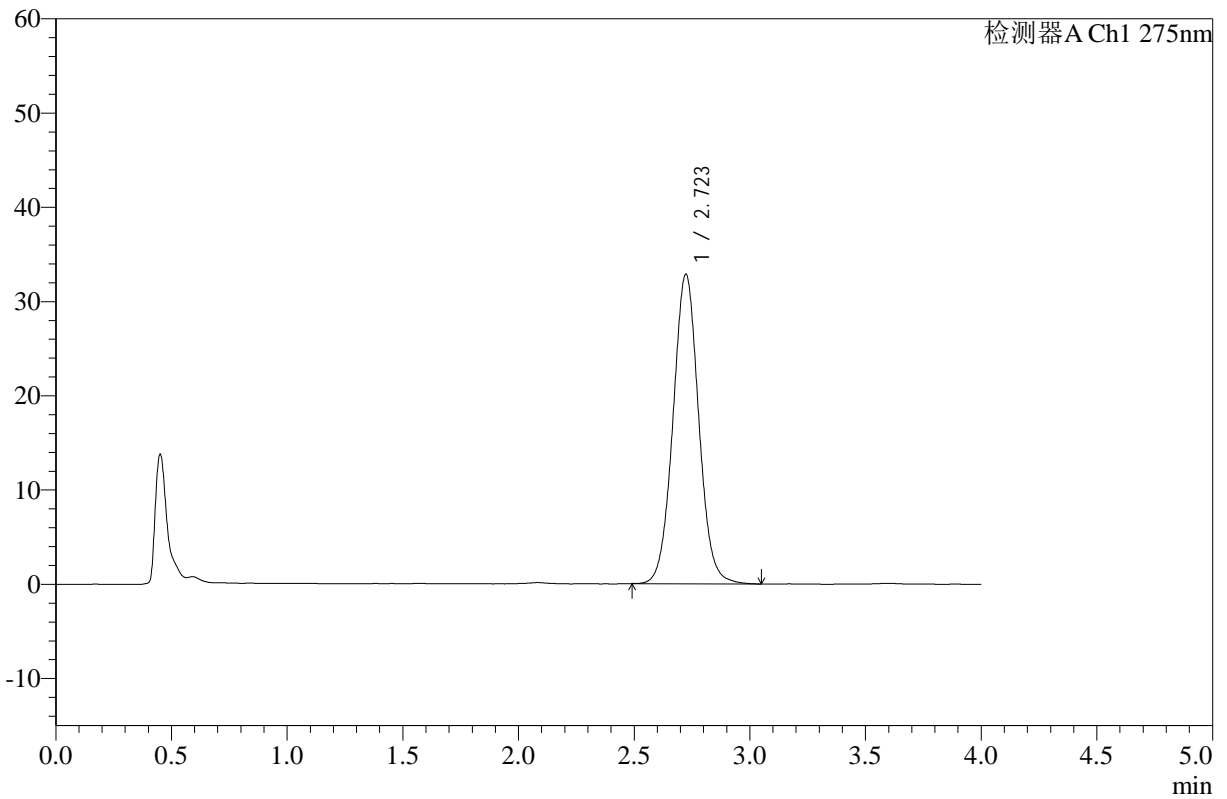
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-257-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	253909	32833	100.000	2935	1.039	--
总计		253909	32833	100.000			



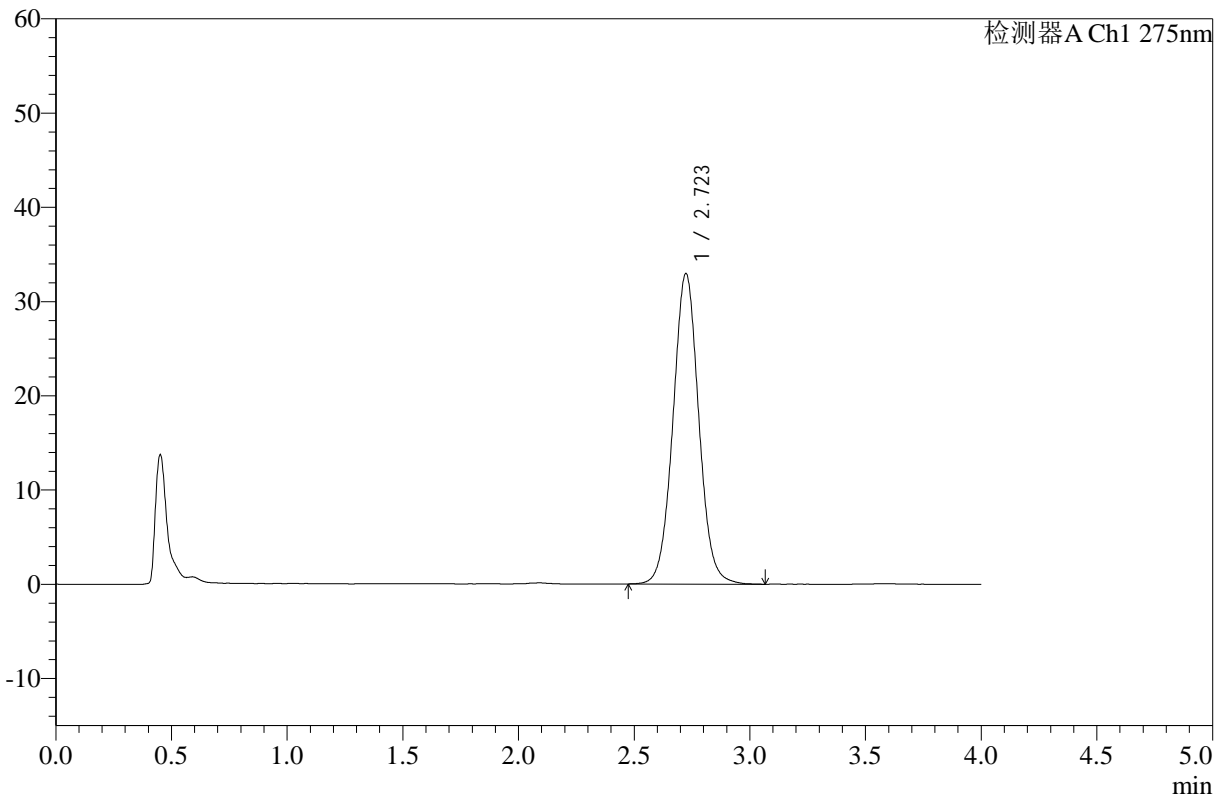
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-258-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	255421	32935	100.000	2921	1.038	--
总计		255421	32935	100.000			



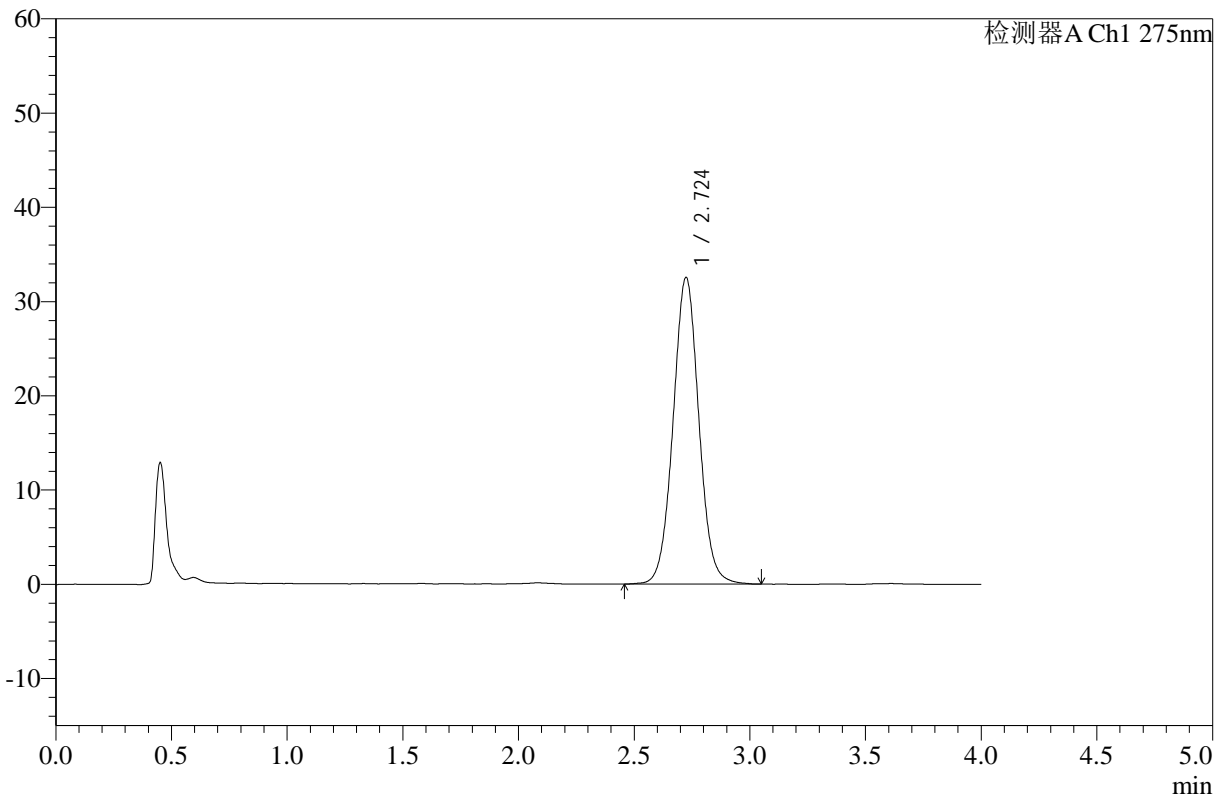
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-259-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	252394	32512	100.000	2924	1.037	--
总计		252394	32512	100.000			



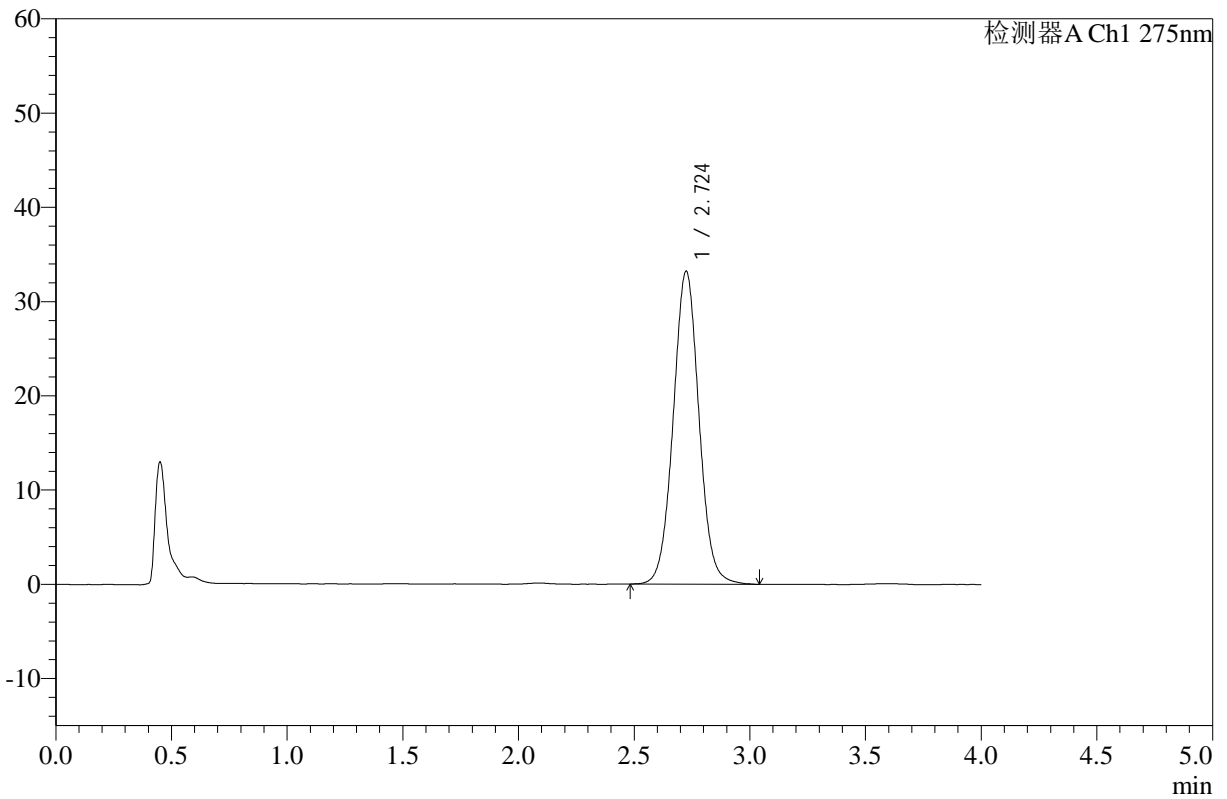
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-260-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	257107	33160	100.000	2931	1.036	--
总计		257107	33160	100.000			



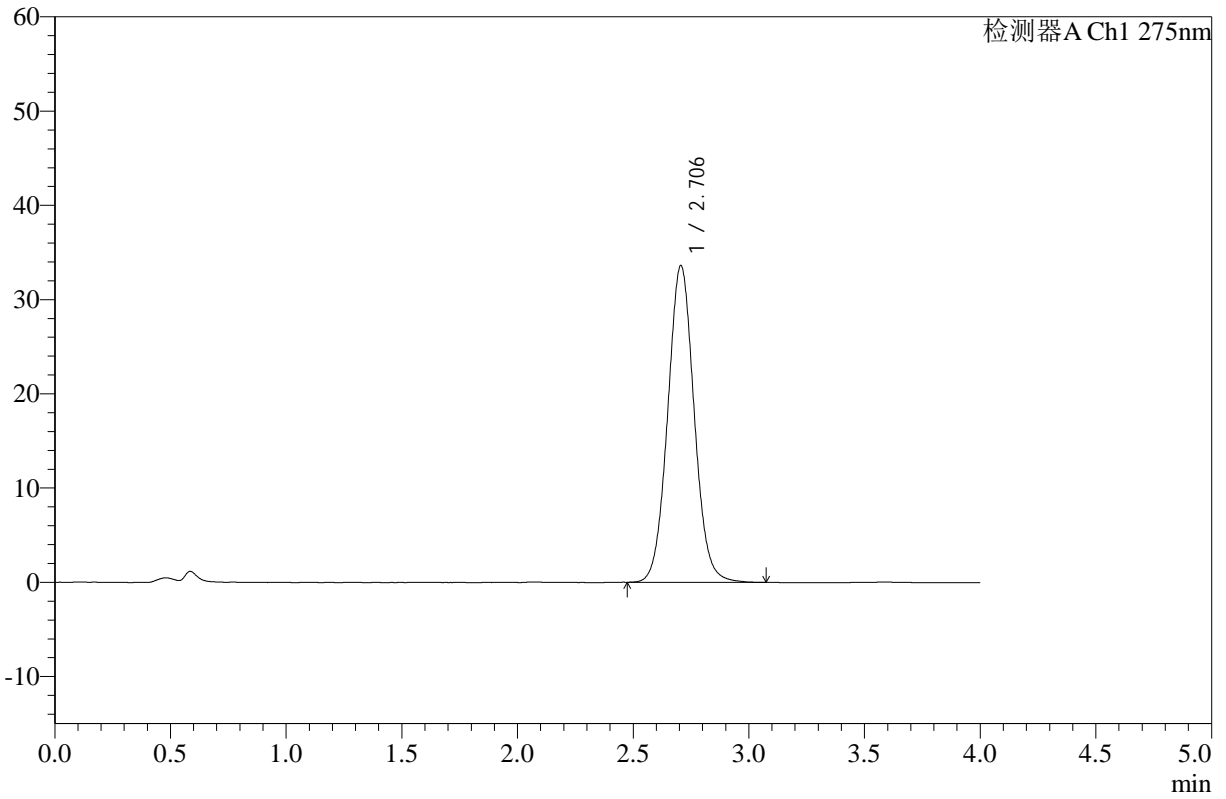
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-261-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:37:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	267561	33616	100.000	2722	1.053	--
总计		267561	33616	100.000			



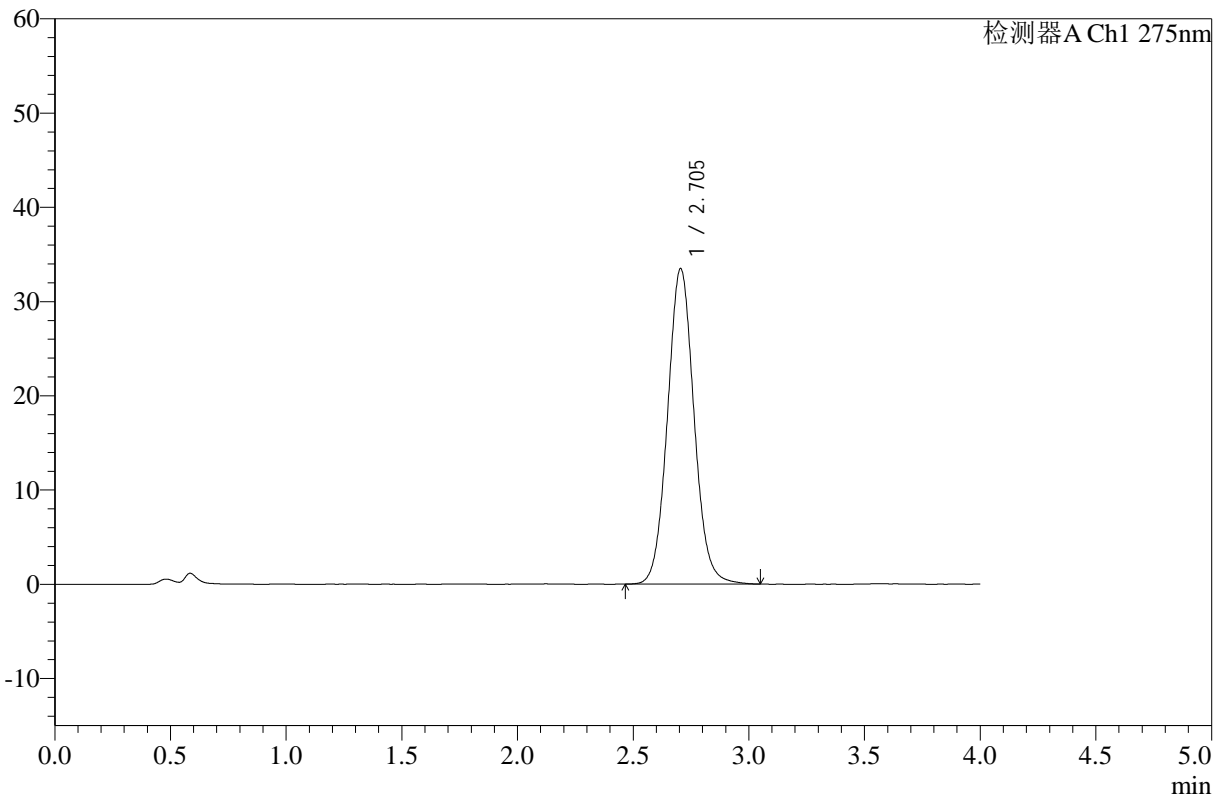
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-262-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266913	33488	100.000	2719	1.066	--
总计		266913	33488	100.000			