



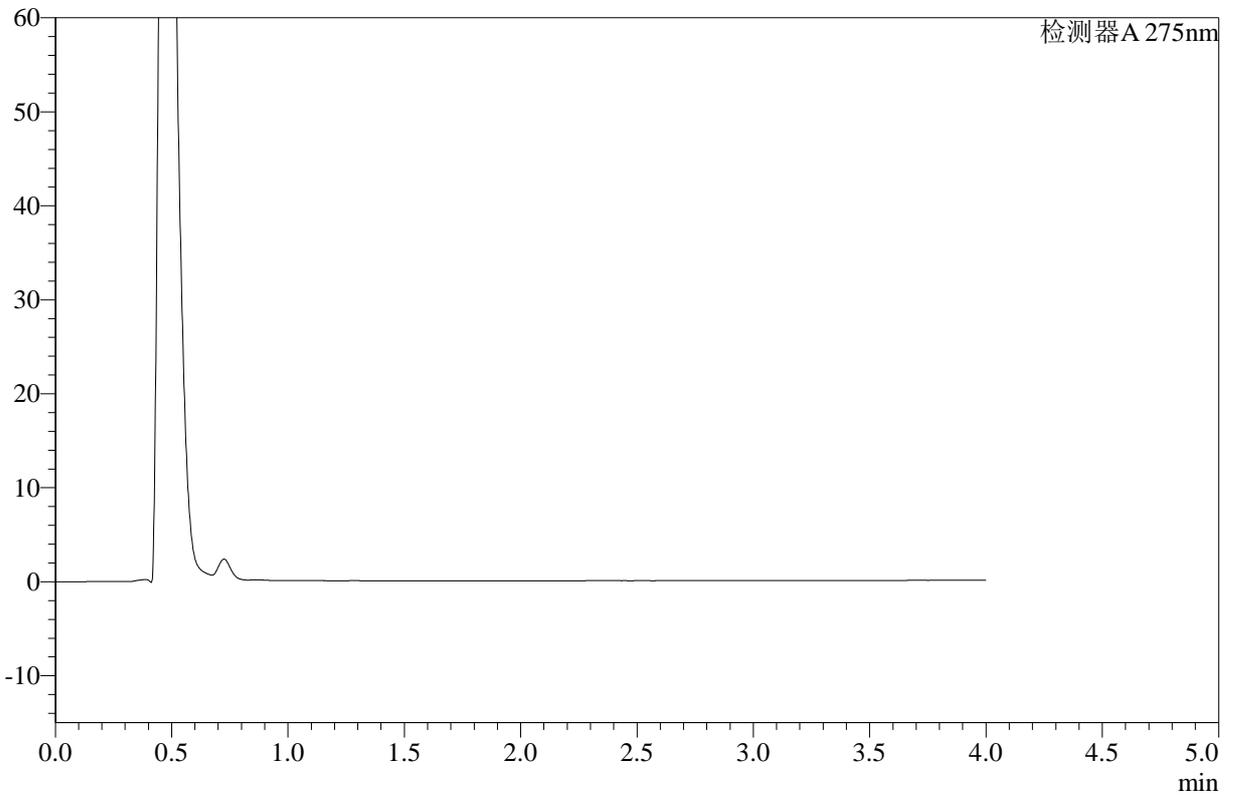
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-2-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:43:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



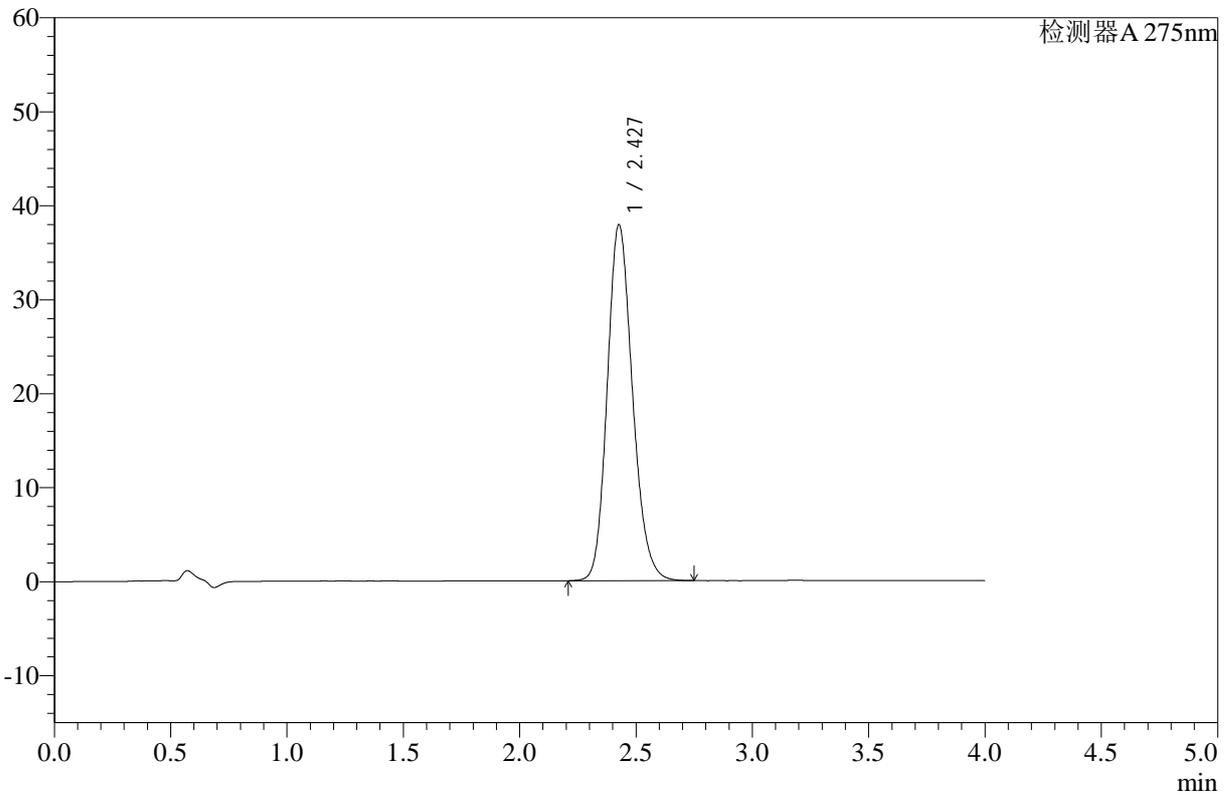
WKL-378

<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 - 0-49/14-3-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:48:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	286196	37790	100.000	2426	1.171	--
总计		286196	37790	100.000			



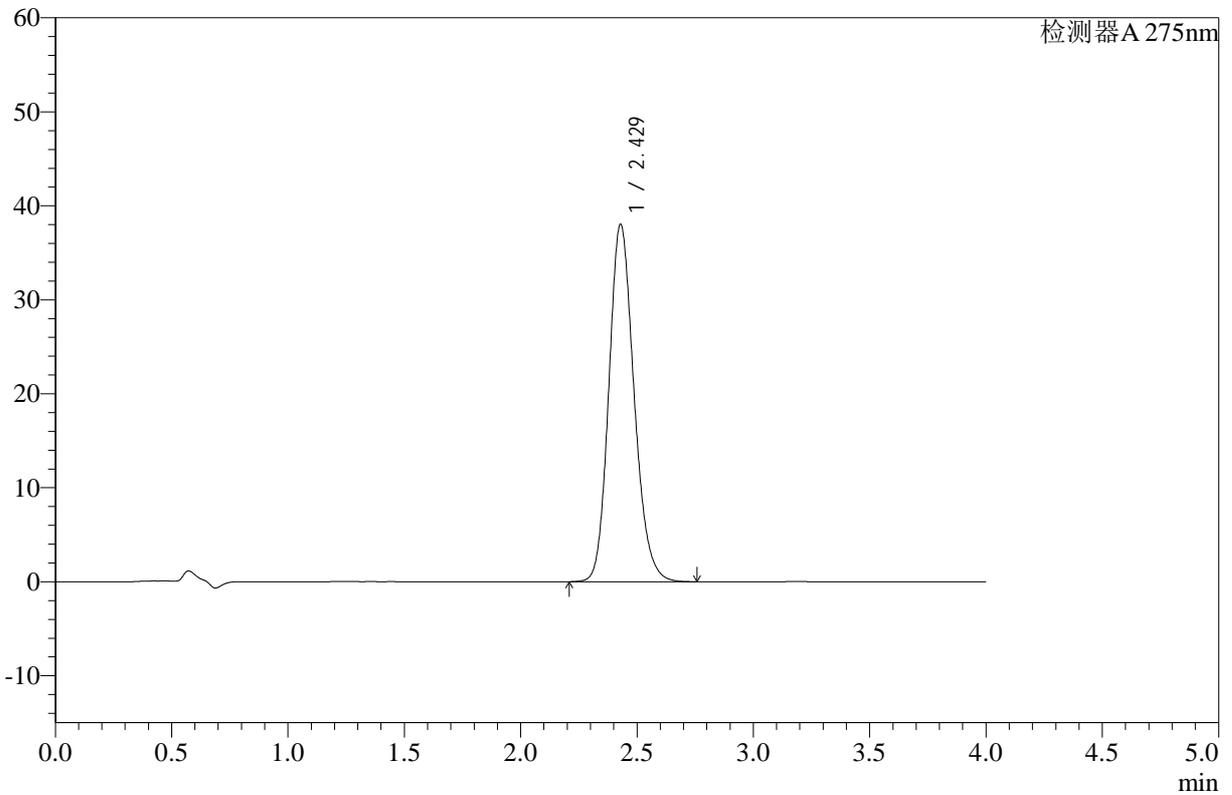
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-4-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 16:52:32 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	286587	38041	100.000	2450	1.167	--
总计		286587	38041	100.000			



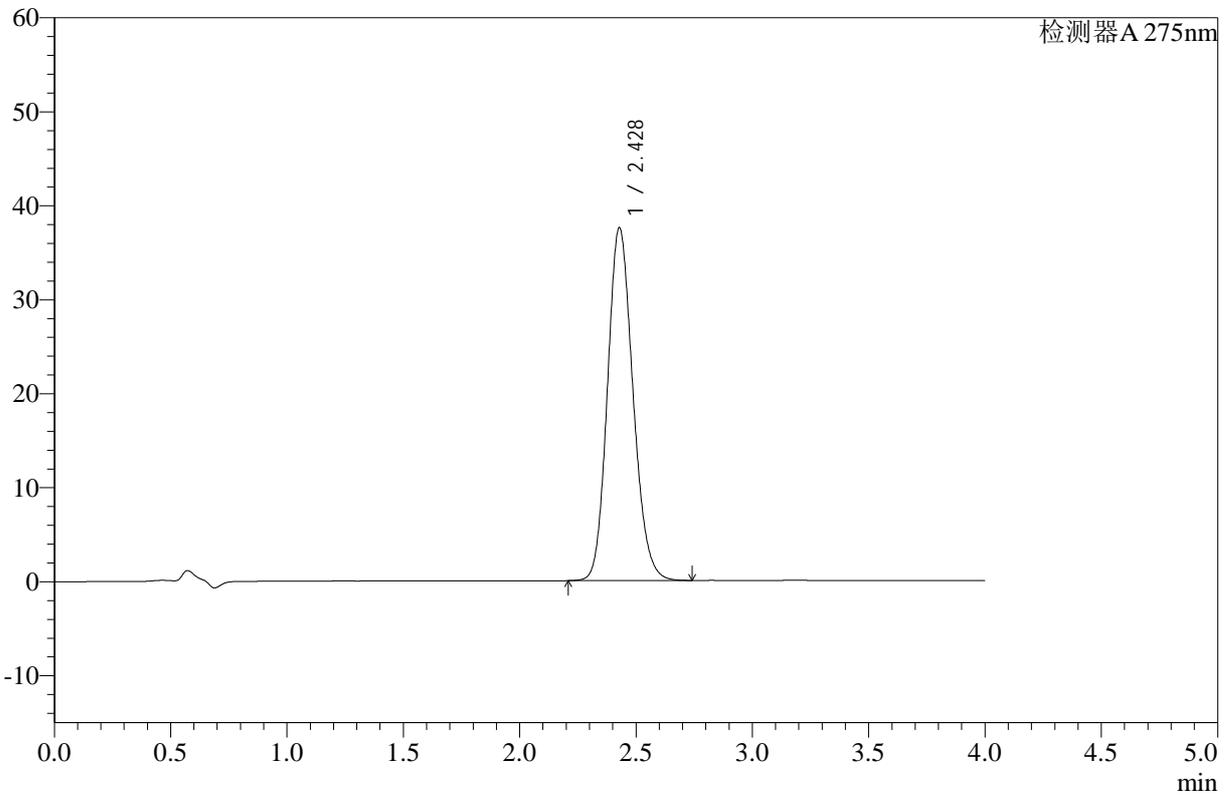
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-5-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:56:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	286244	37531	100.000	2364	1.152	--
总计		286244	37531	100.000			



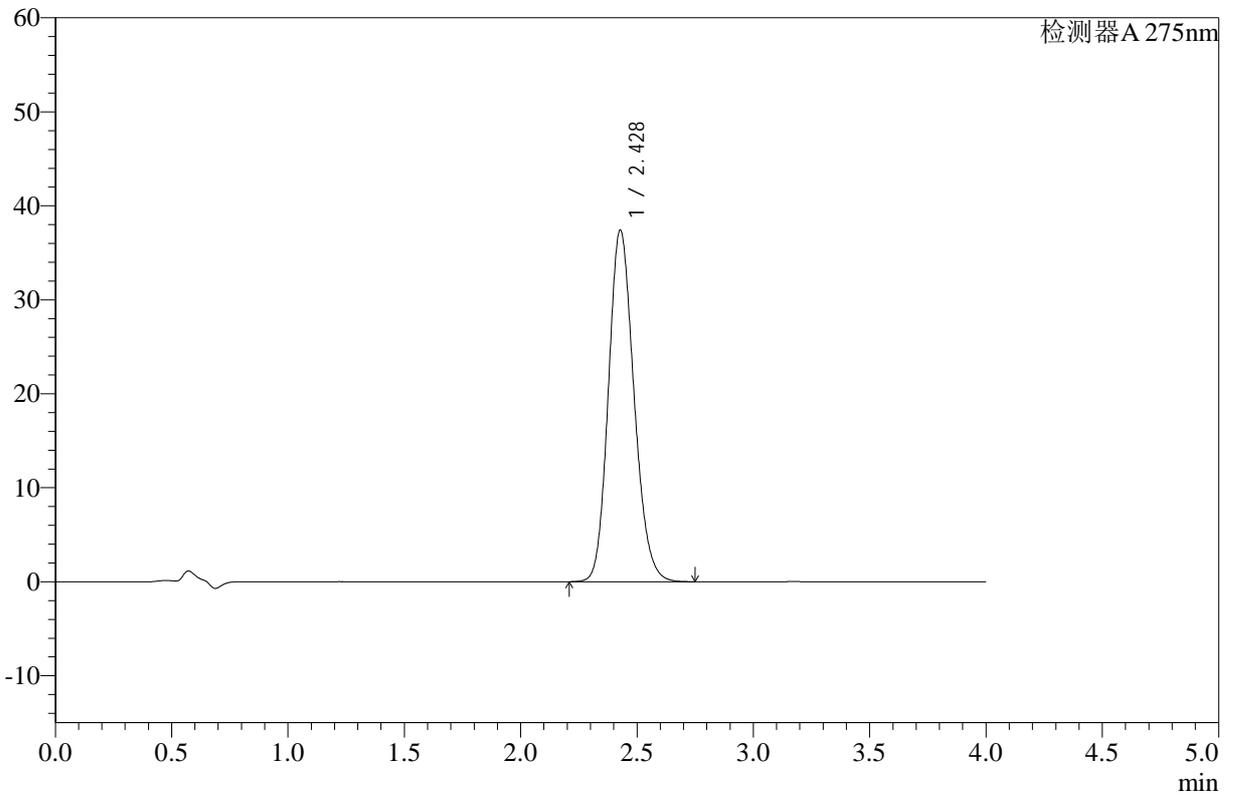
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-6-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 17:01:20 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	286274	37396	100.000	2346	1.161	--
总计		286274	37396	100.000			



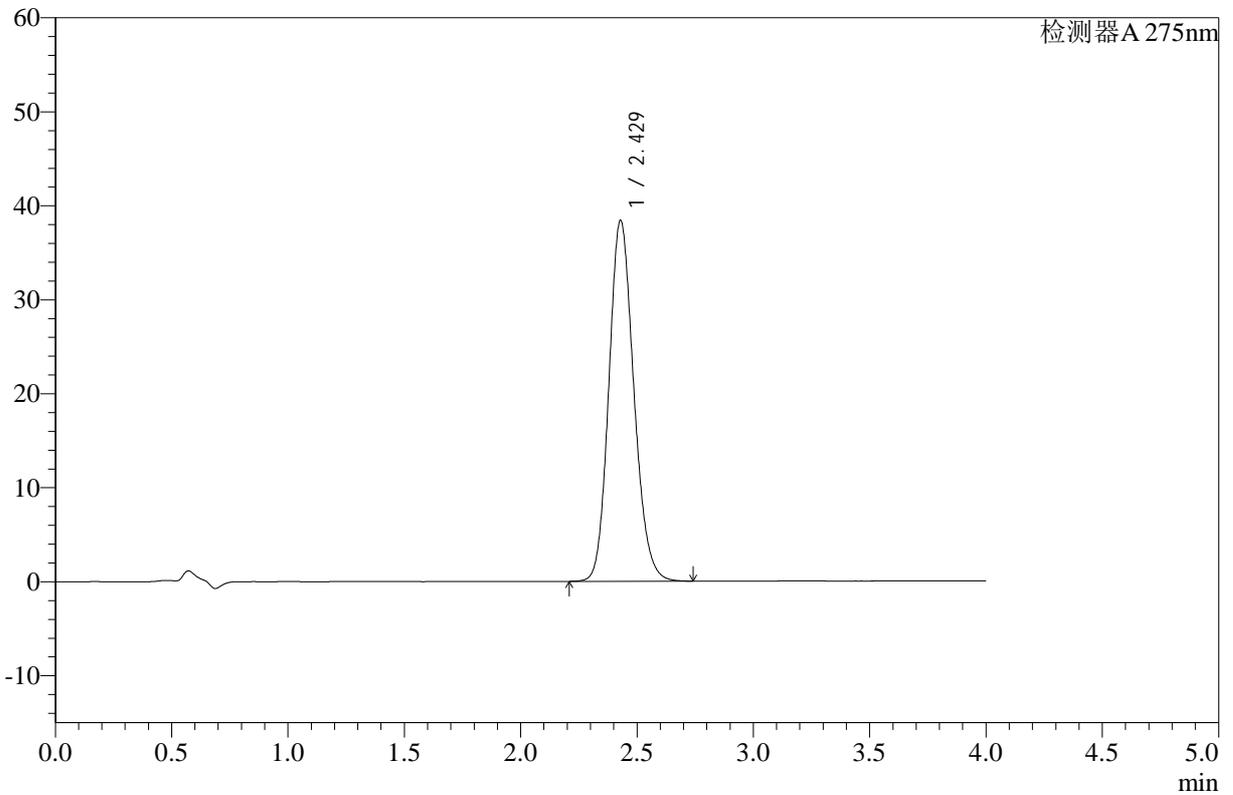
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-7-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:05:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	286422	38396	100.000	2480	1.151	--
总计		286422	38396	100.000			



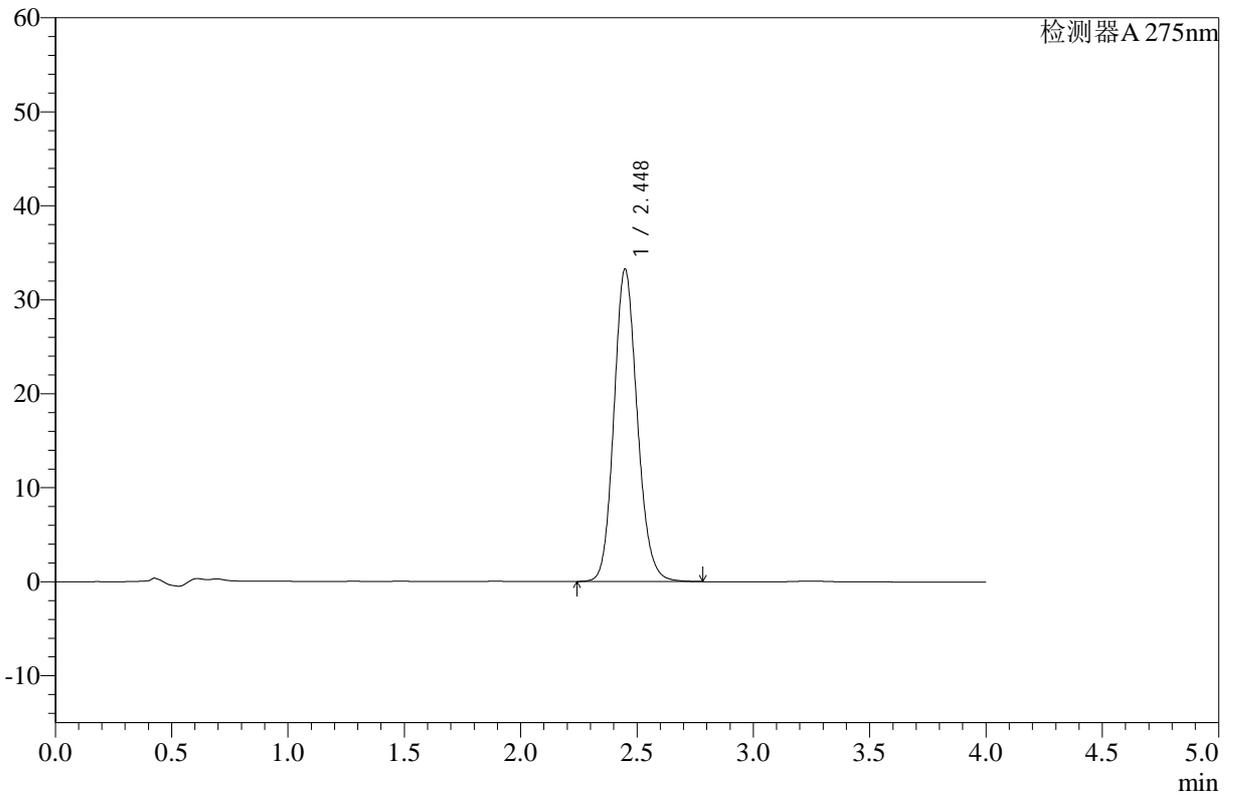
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-8-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:10:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	231684	33237	100.000	2915	1.135	--
总计		231684	33237	100.000			



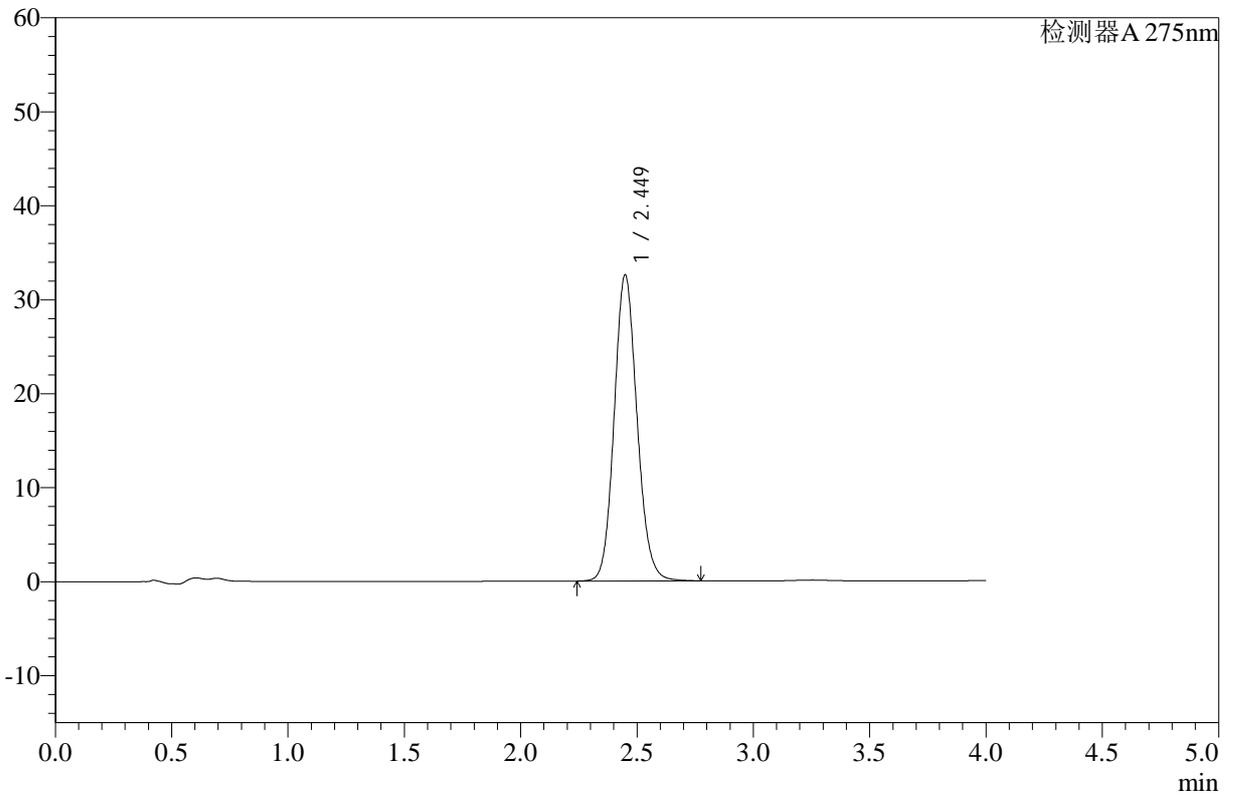
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-9-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:14:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	222613	32552	100.000	3029	1.117	--
总计		222613	32552	100.000			



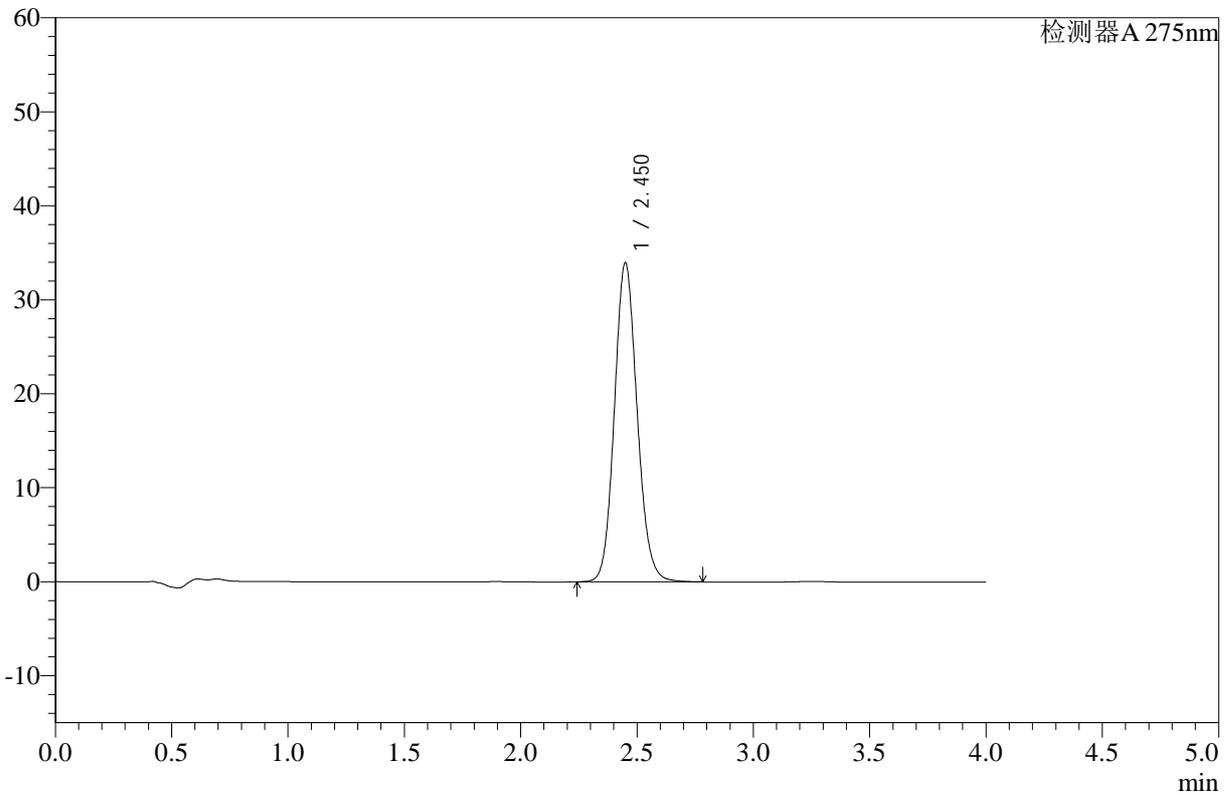
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-10-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:18:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	230992	33885	100.000	3055	1.114	--
总计		230992	33885	100.000			



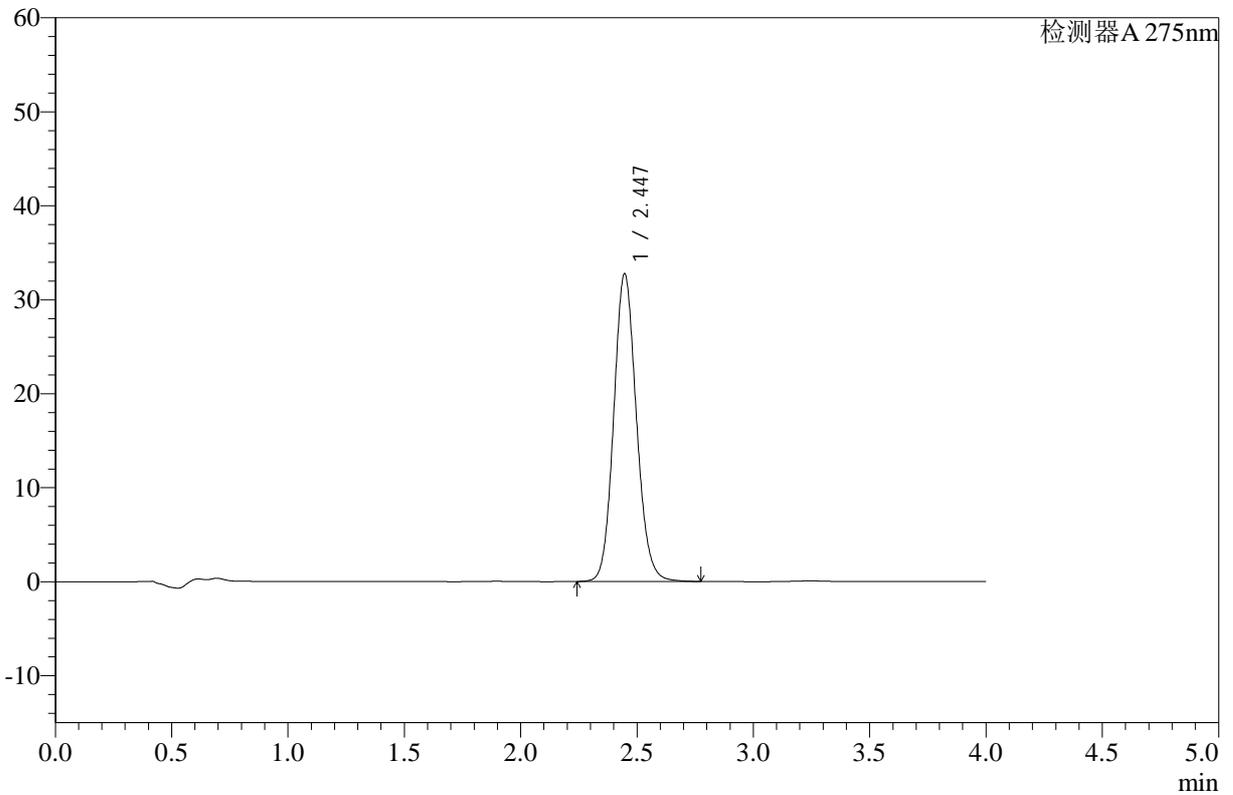
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-11-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:23:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	222323	32762	100.000	3061	1.112	--
总计		222323	32762	100.000			



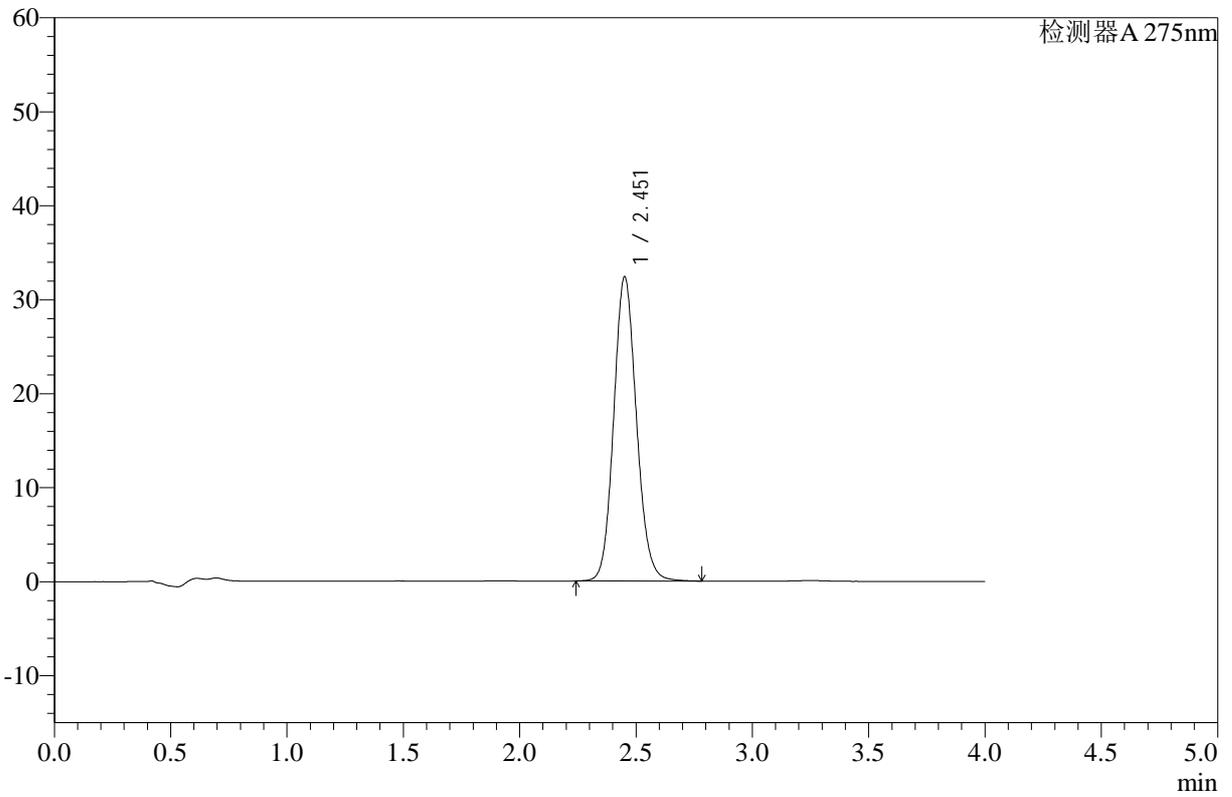
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-12-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:27:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	220131	32243	100.000	3059	1.112	--
总计		220131	32243	100.000			



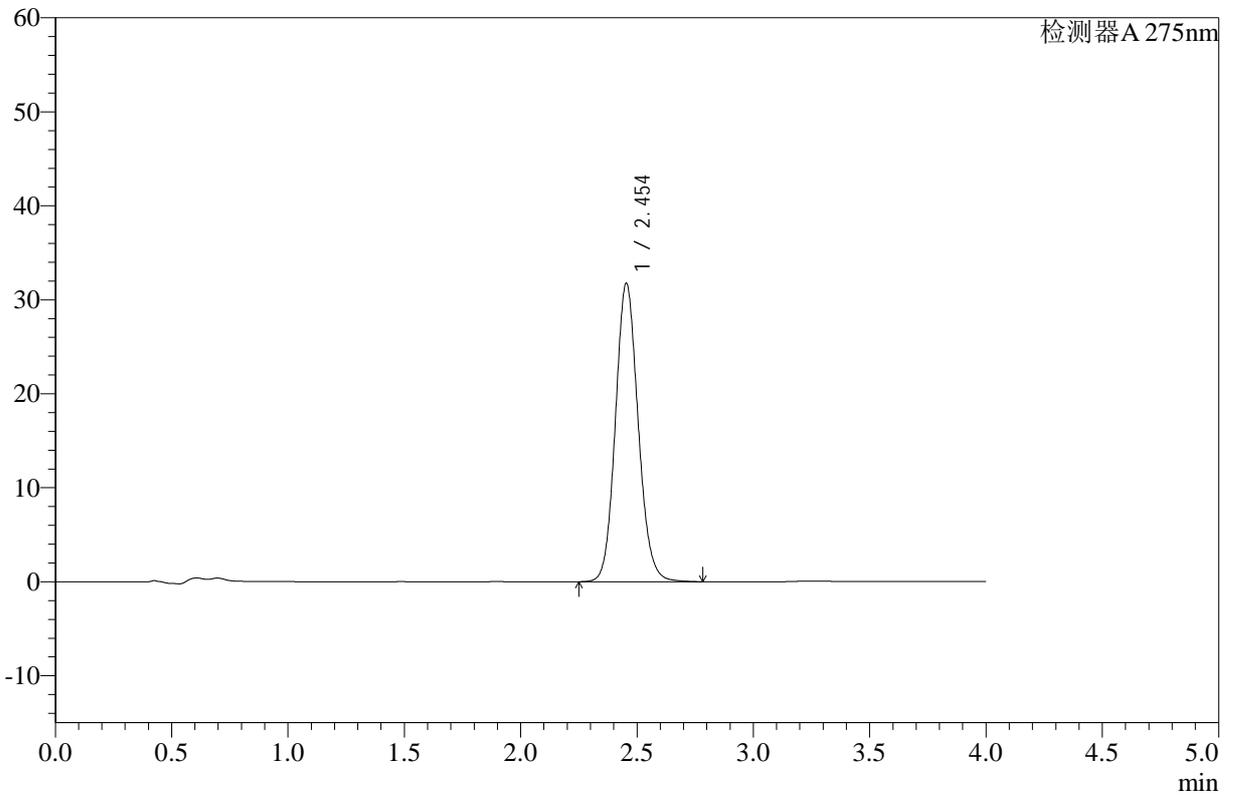
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-13-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:32:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	216106	31761	100.000	3066	1.112	--
总计		216106	31761	100.000			



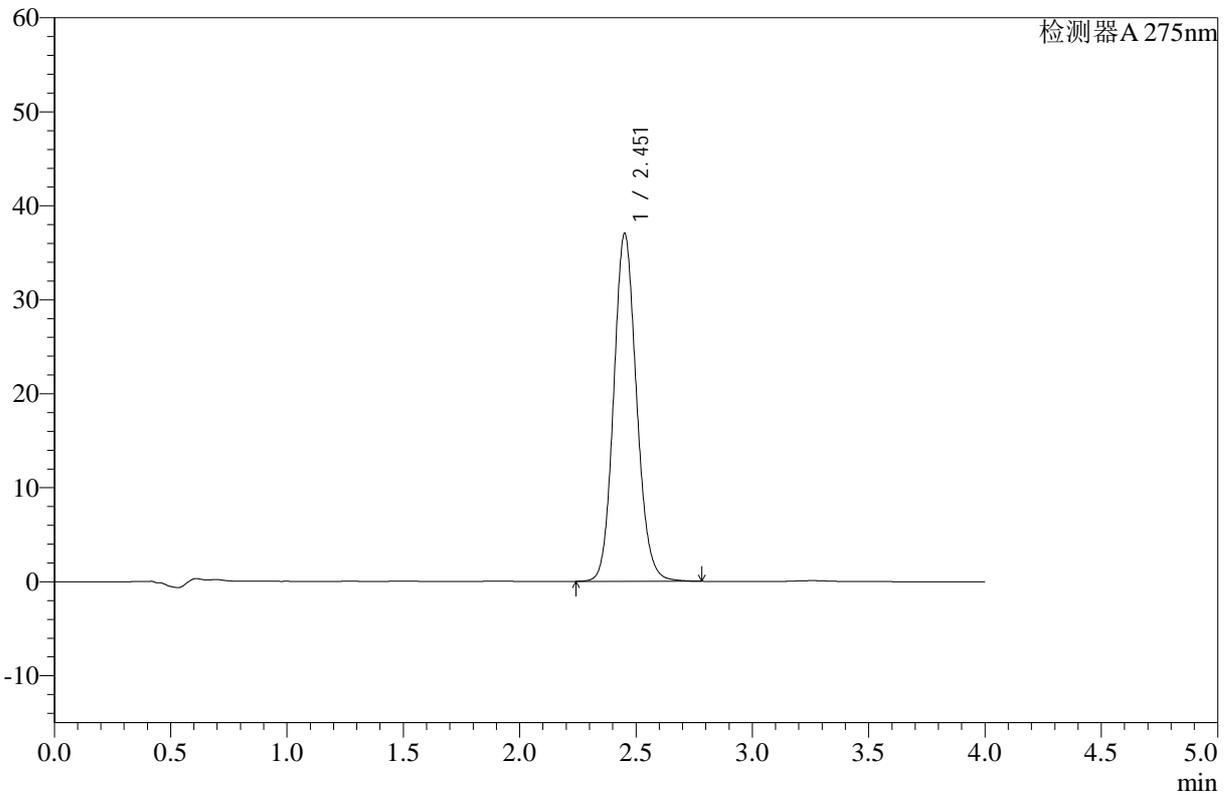
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-14-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:36:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	252597	36869	100.000	3039	1.115	--
总计		252597	36869	100.000			



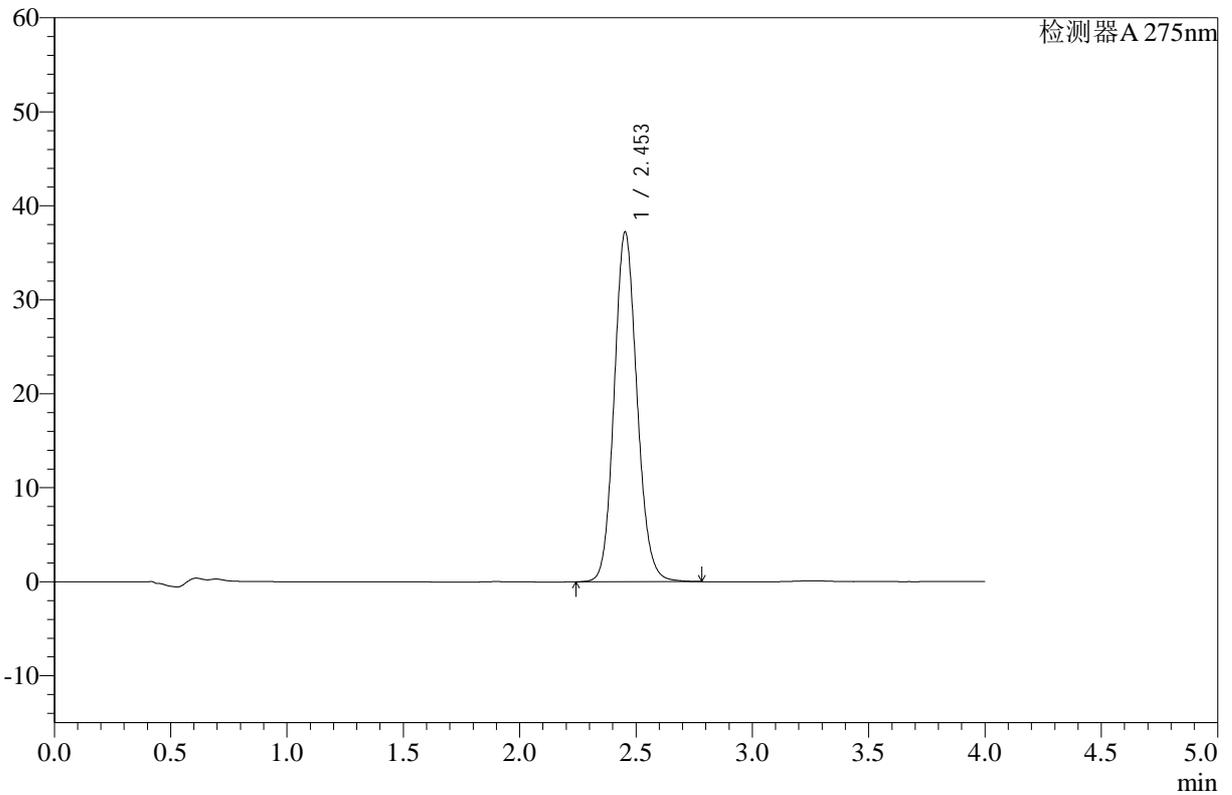
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-15-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:40:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	253800	37197	100.000	3051	1.114	--
总计		253800	37197	100.000			



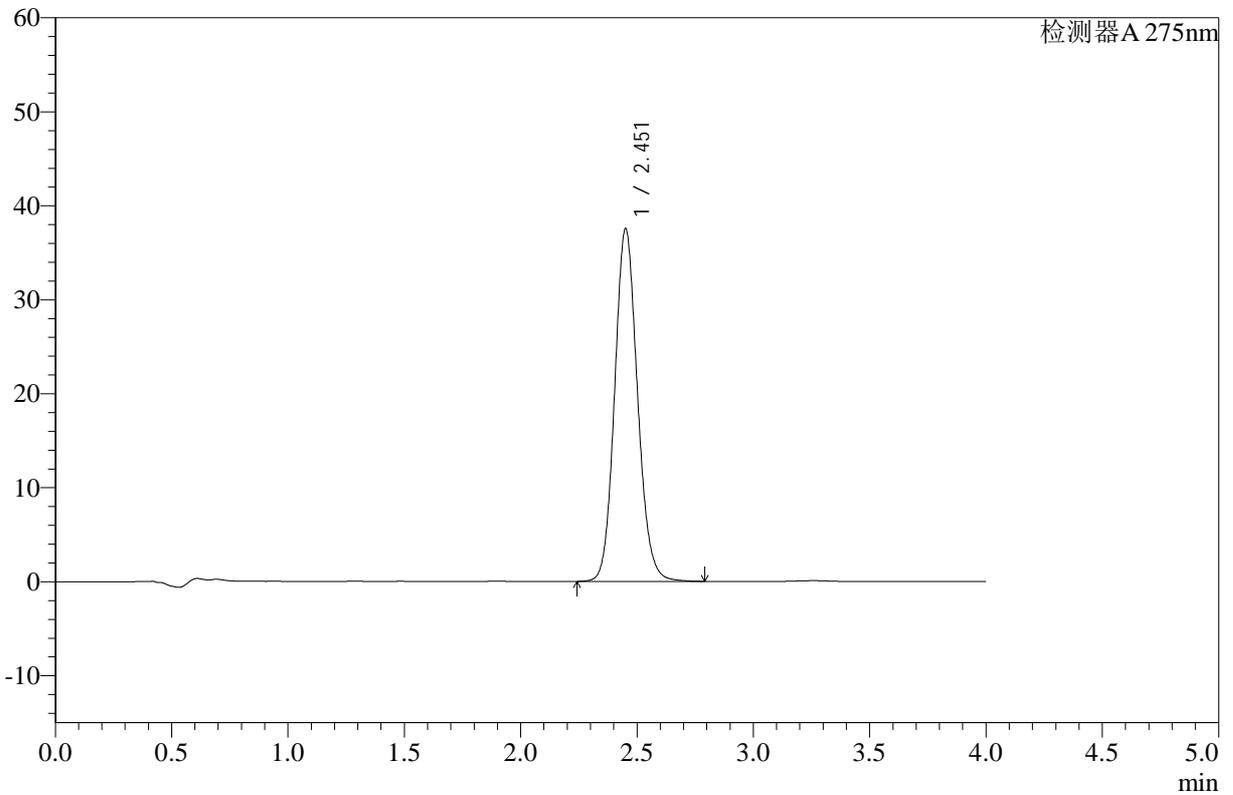
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-16-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:45:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:33:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	256261	37381	100.000	3038	1.116	--
总计		256261	37381	100.000			



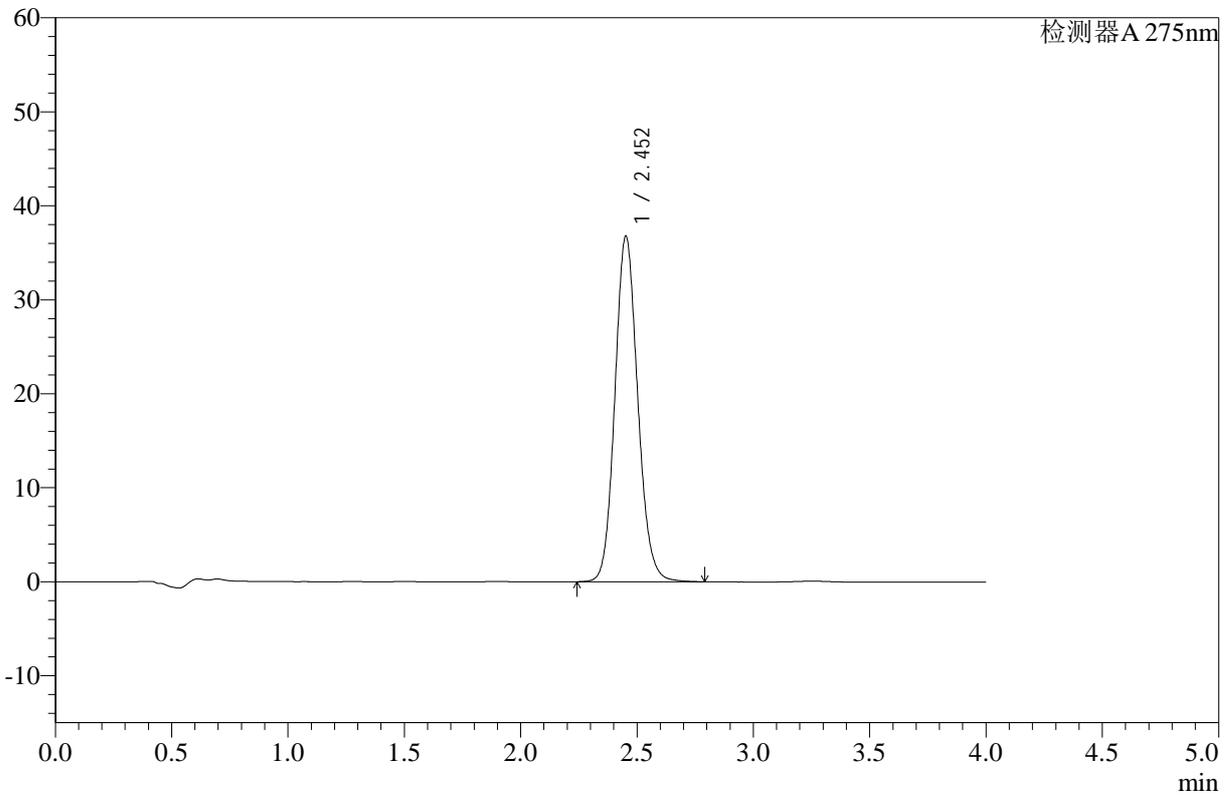
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-17-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:49:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	250960	36698	100.000	3046	1.116	--
总计		250960	36698	100.000			



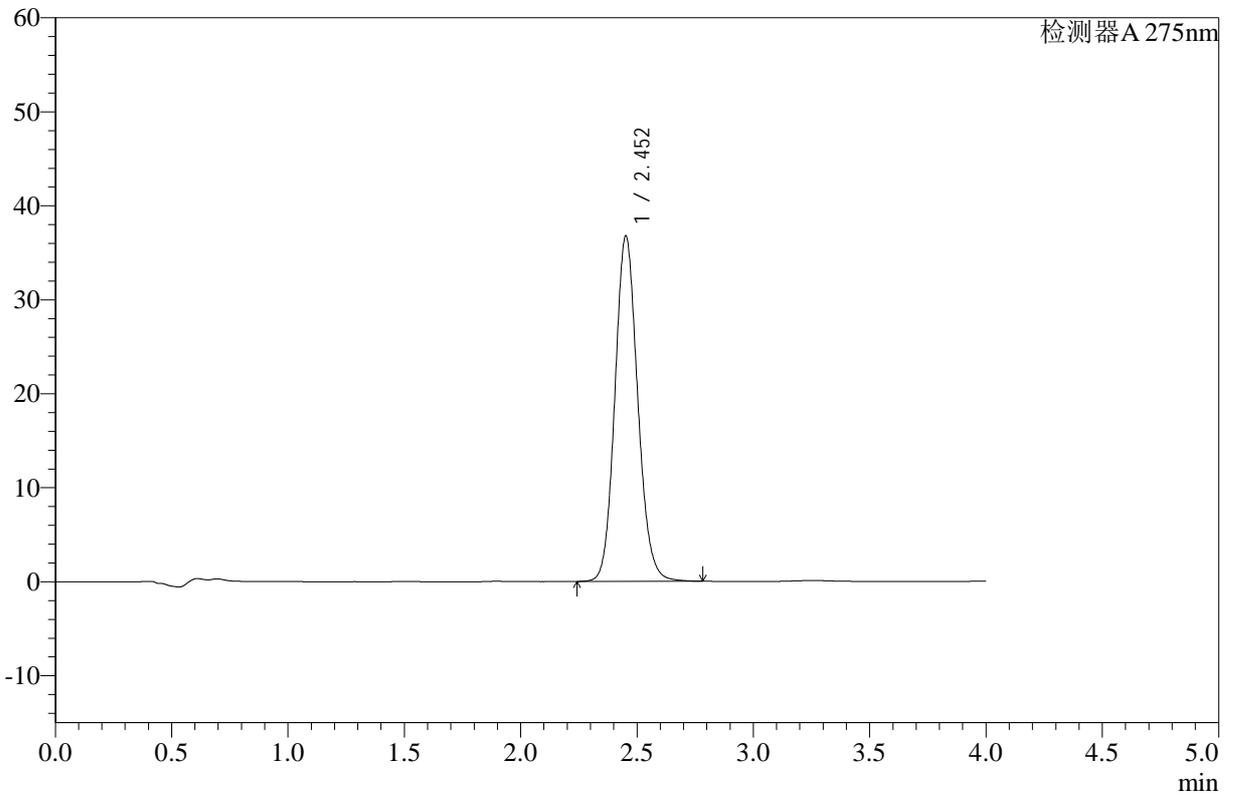
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-18-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:53:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	250781	36669	100.000	3044	1.116	--
总计		250781	36669	100.000			



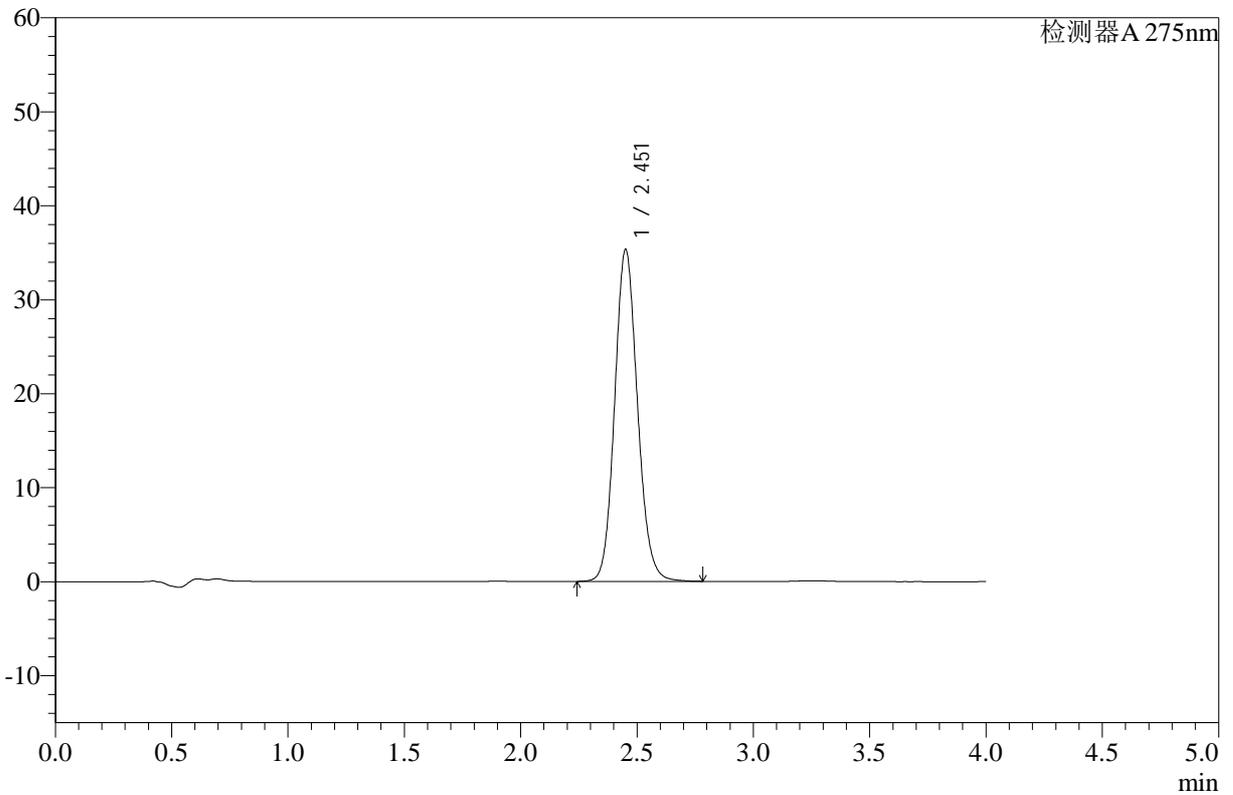
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-19-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:58:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	240895	35169	100.000	3045	1.116	--
总计		240895	35169	100.000			



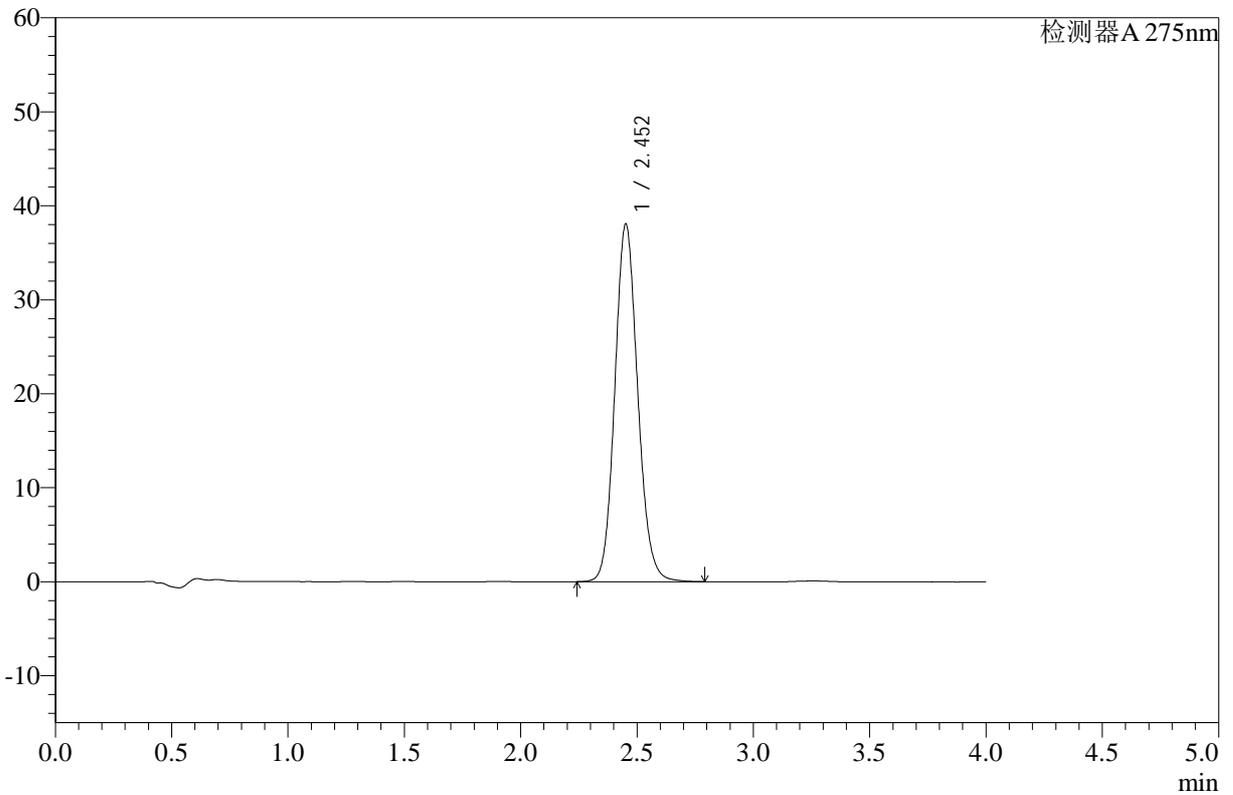
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-20-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:02:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	260297	37960	100.000	3031	1.118	--
总计		260297	37960	100.000			



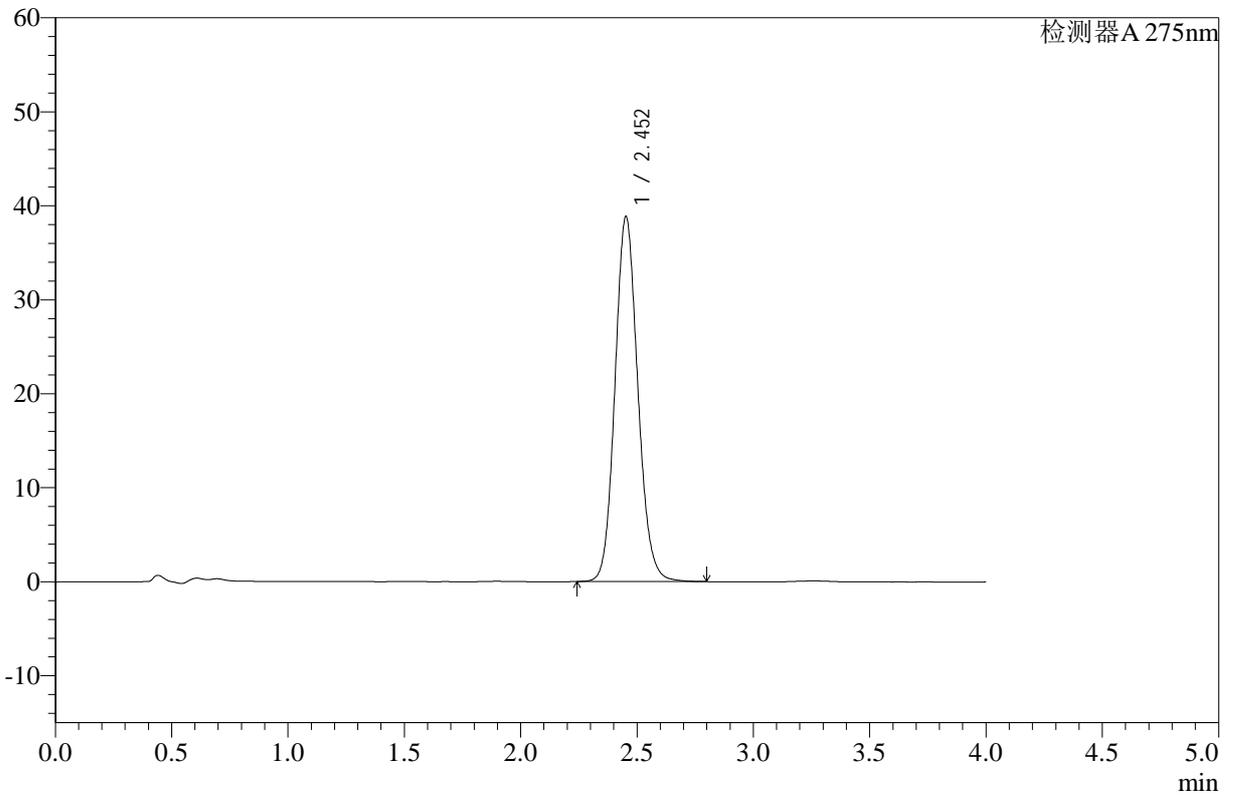
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-21-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:07:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	265323	38766	100.000	3038	1.116	--
总计		265323	38766	100.000			



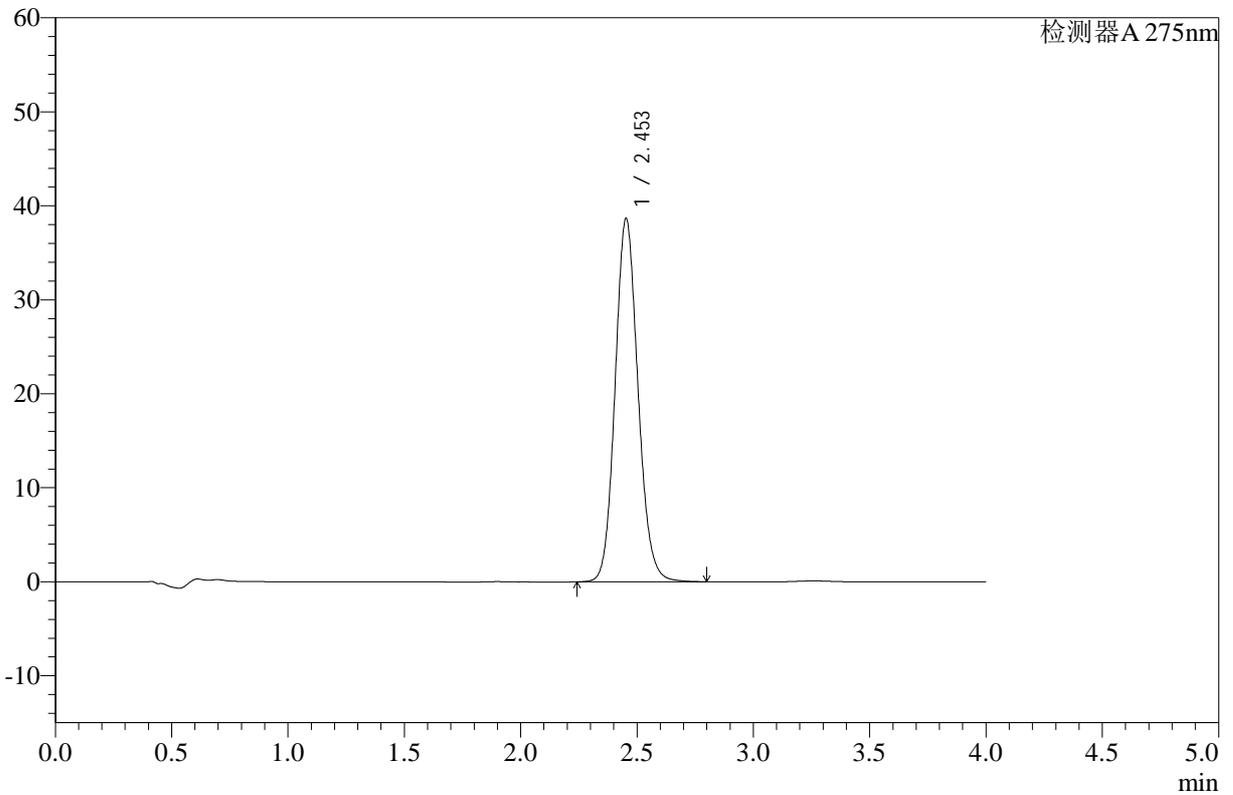
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-22-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:11:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	264477	38626	100.000	3030	1.116	--
总计		264477	38626	100.000			



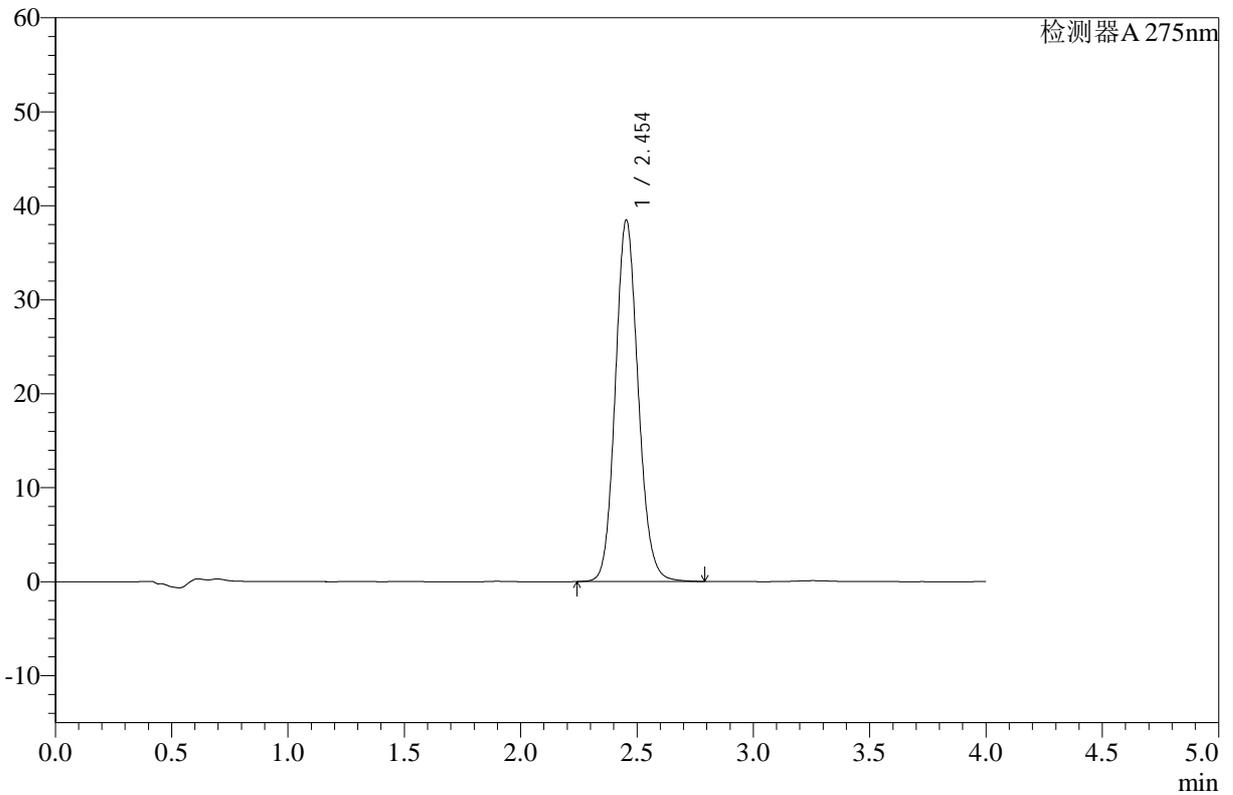
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-23-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:15:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	263025	38464	100.000	3039	1.116	--
总计		263025	38464	100.000			



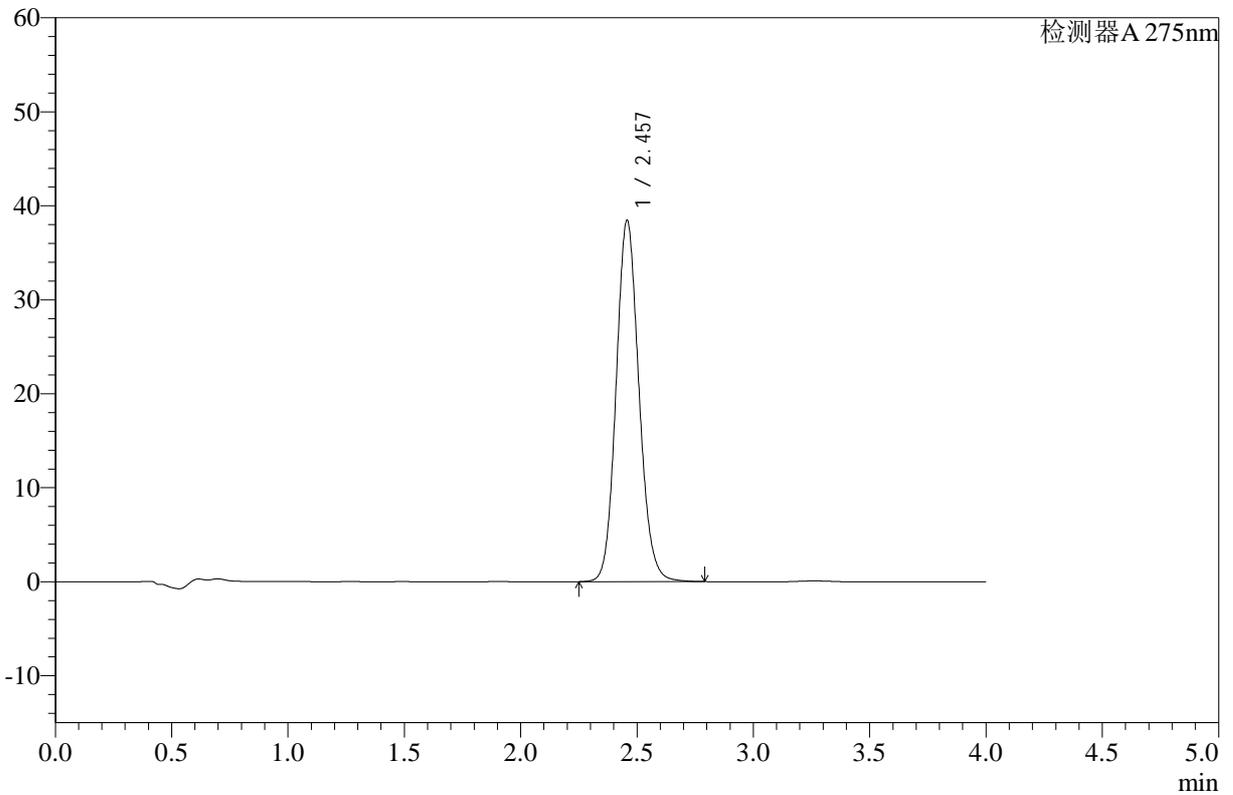
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-24-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:20:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	262760	38419	100.000	3048	1.116	--
总计		262760	38419	100.000			



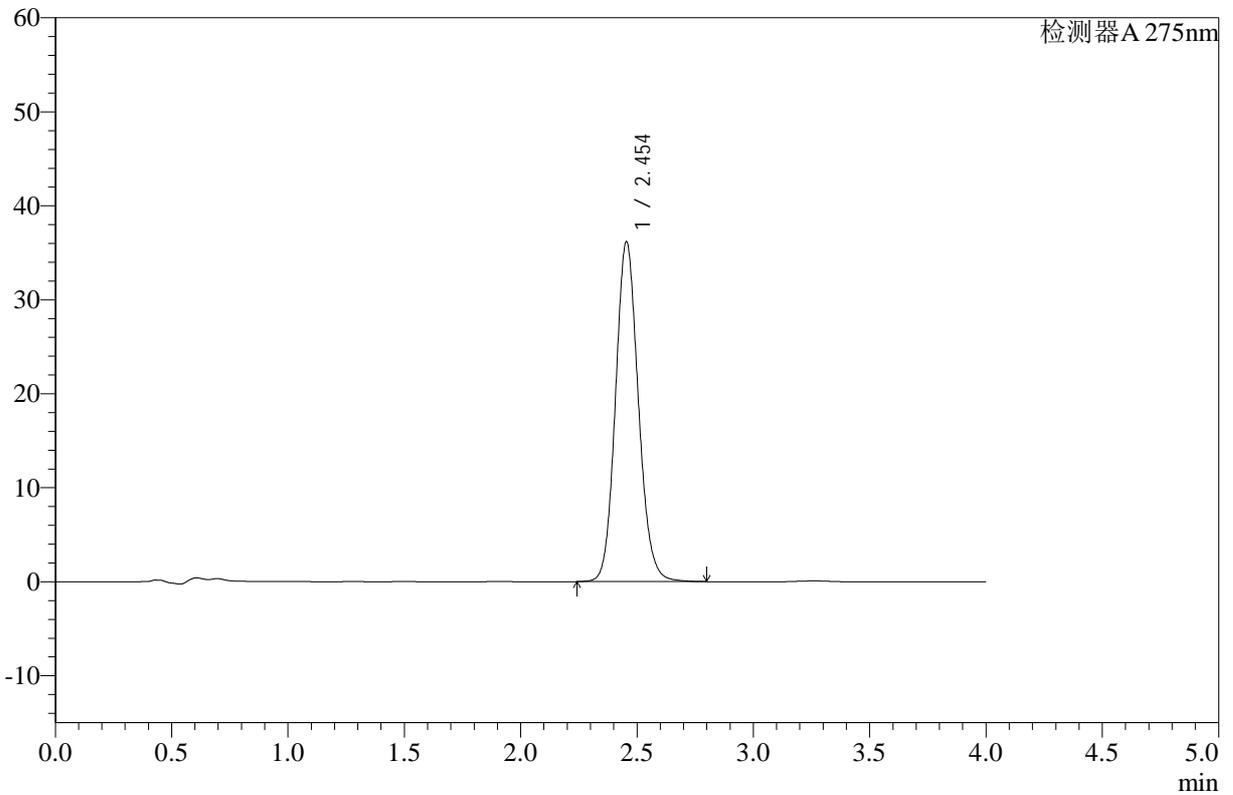
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-25-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:24:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	247252	36183	100.000	3043	1.117	--
总计		247252	36183	100.000			



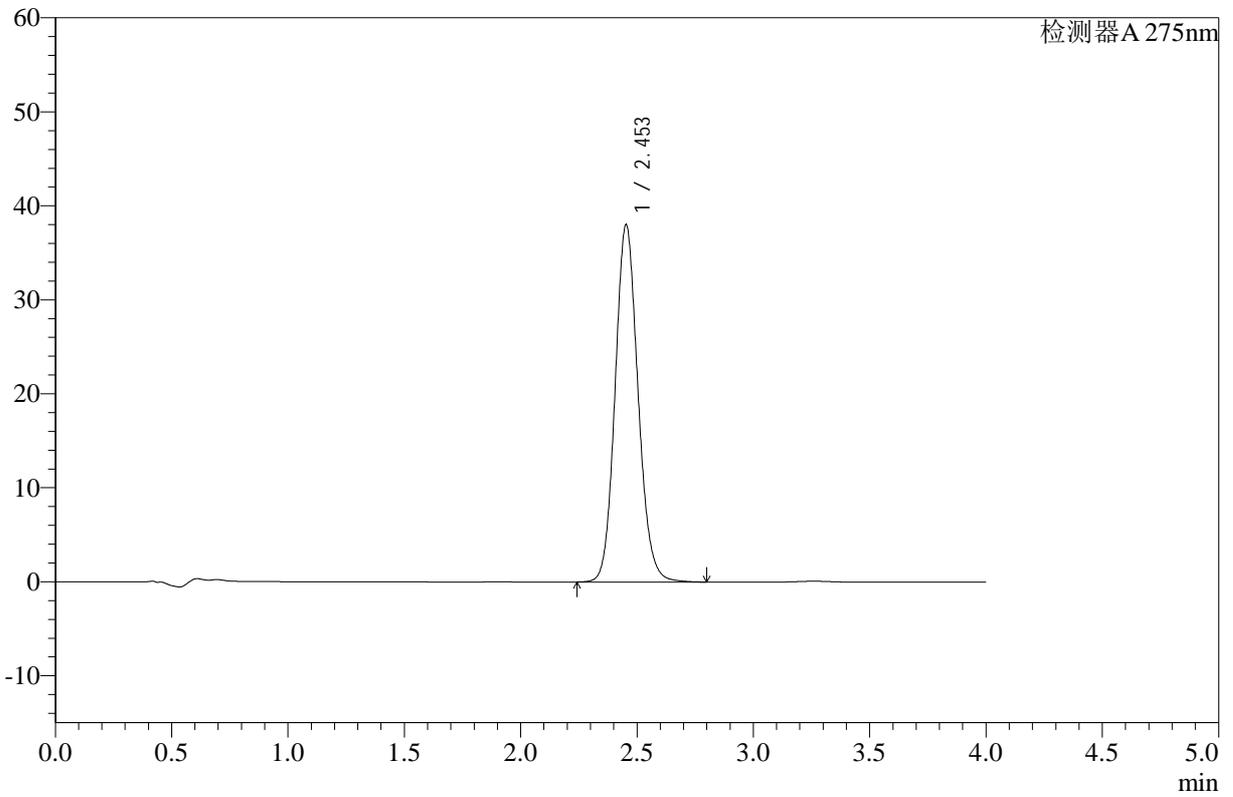
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-26-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:28:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	260542	37989	100.000	3025	1.118	--
总计		260542	37989	100.000			



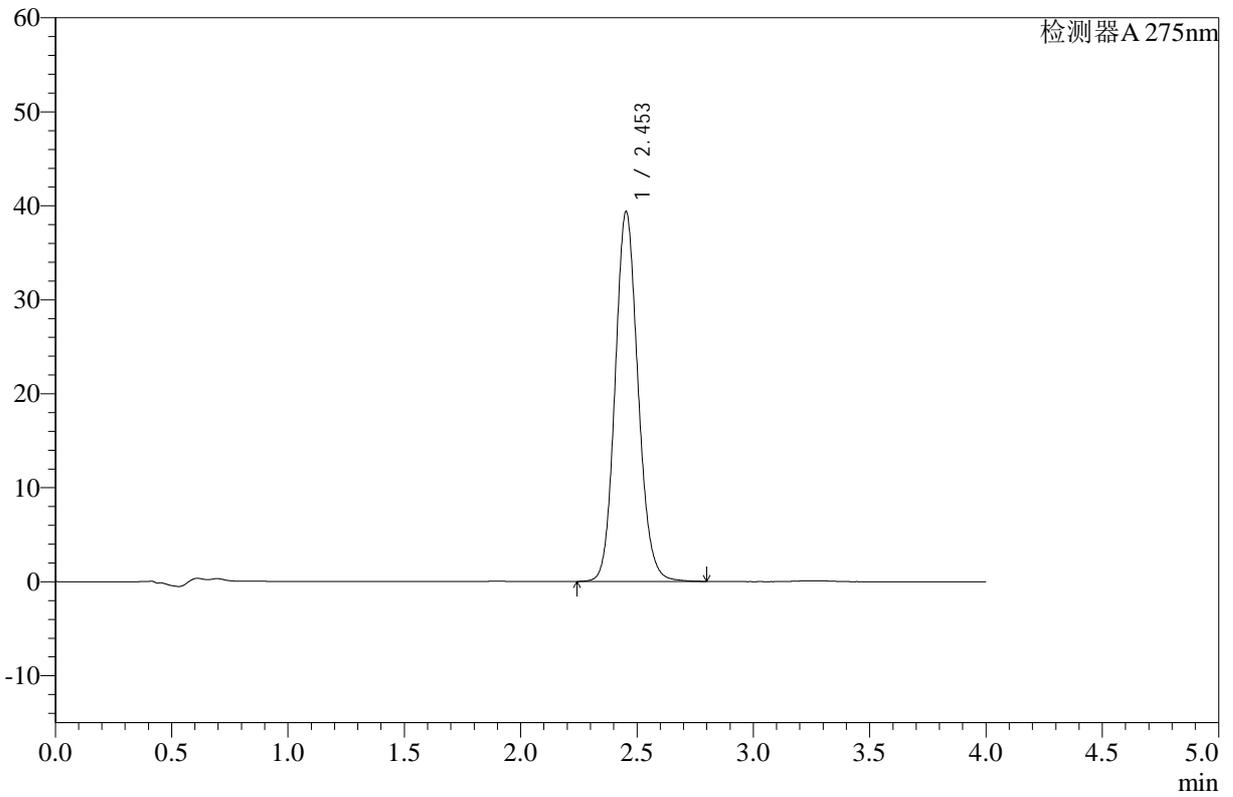
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-27-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:33:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	269461	39323	100.000	3027	1.118	--
总计		269461	39323	100.000			



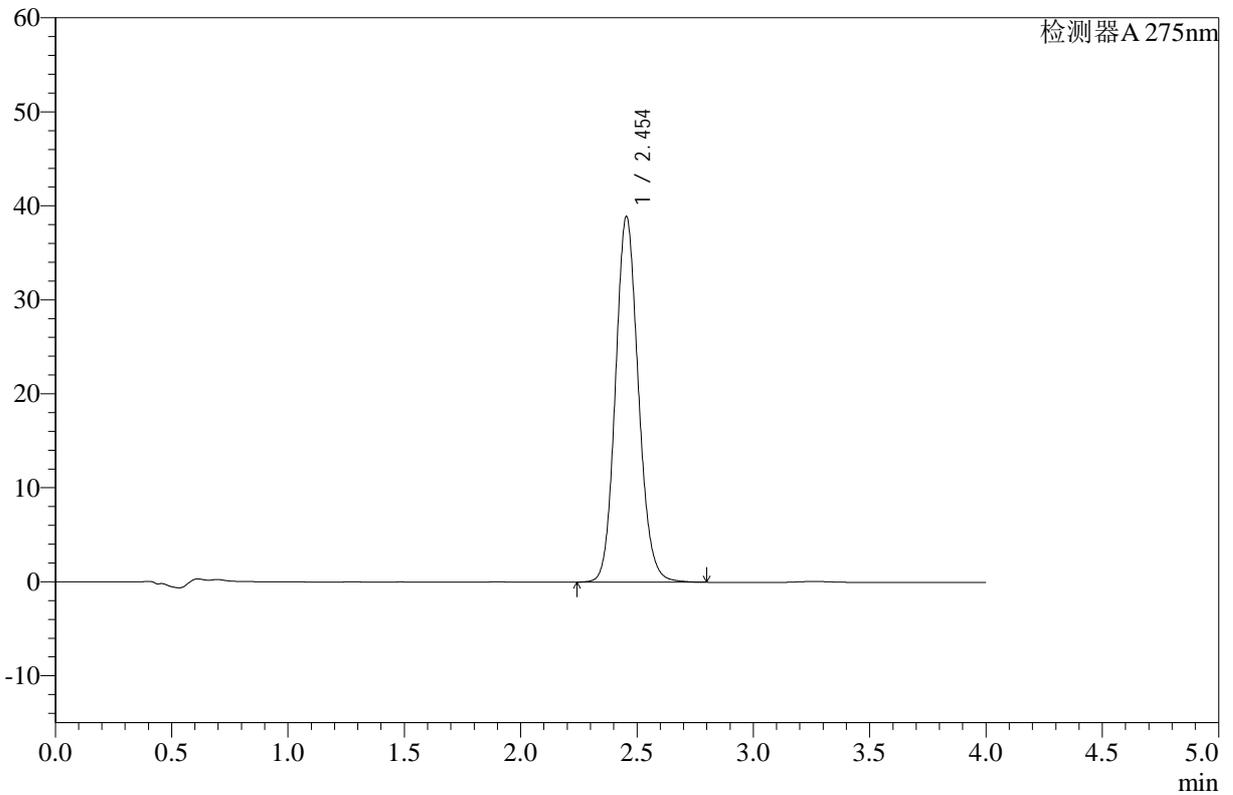
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-28-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:37:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	266773	38916	100.000	3023	1.119	--
总计		266773	38916	100.000			



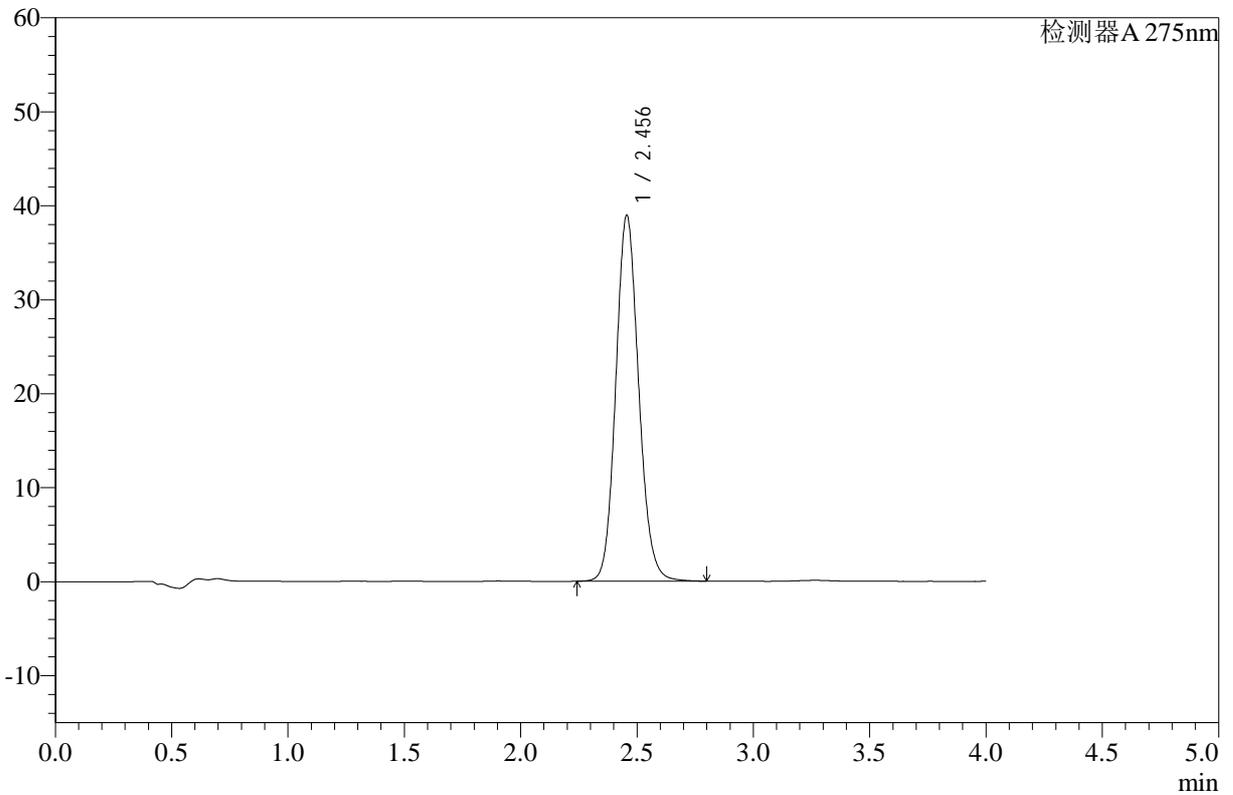
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-29-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:42:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	266804	38947	100.000	3032	1.117	--
总计		266804	38947	100.000			



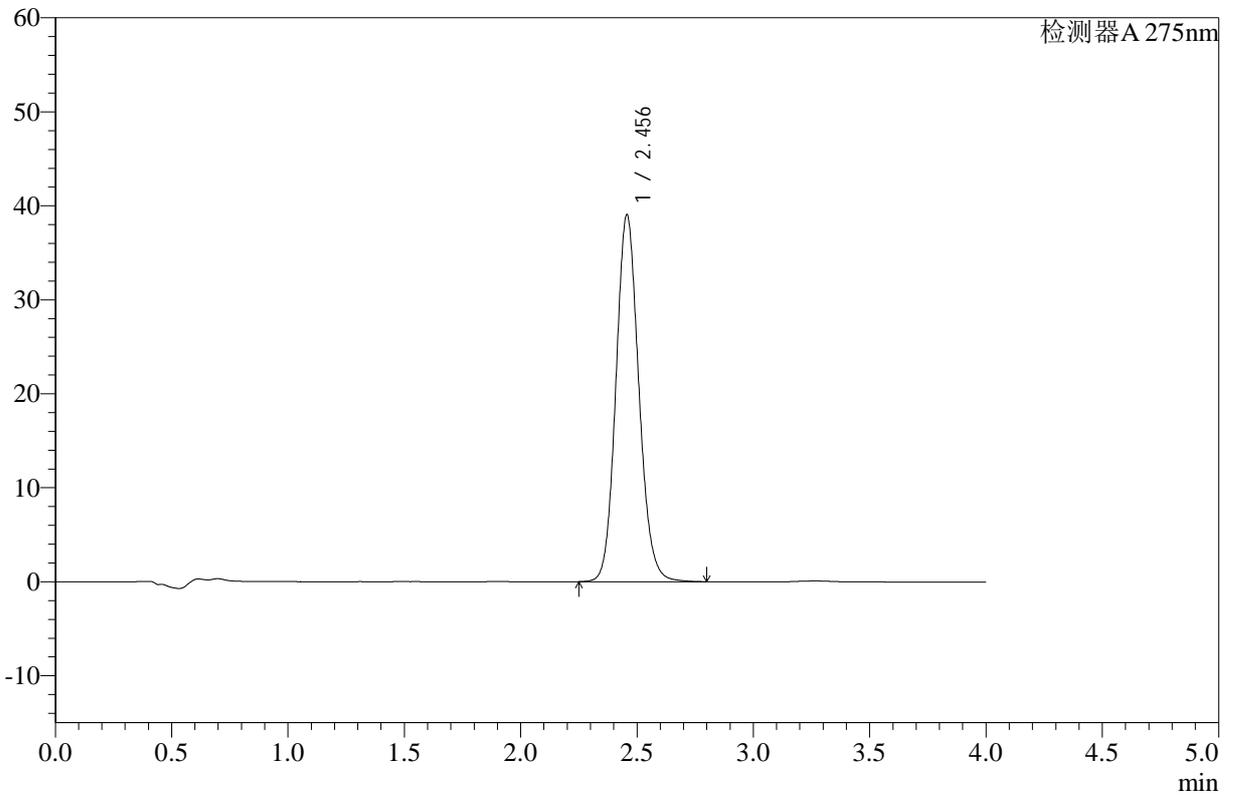
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-30-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:46:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	267401	39033	100.000	3034	1.116	--
总计		267401	39033	100.000			



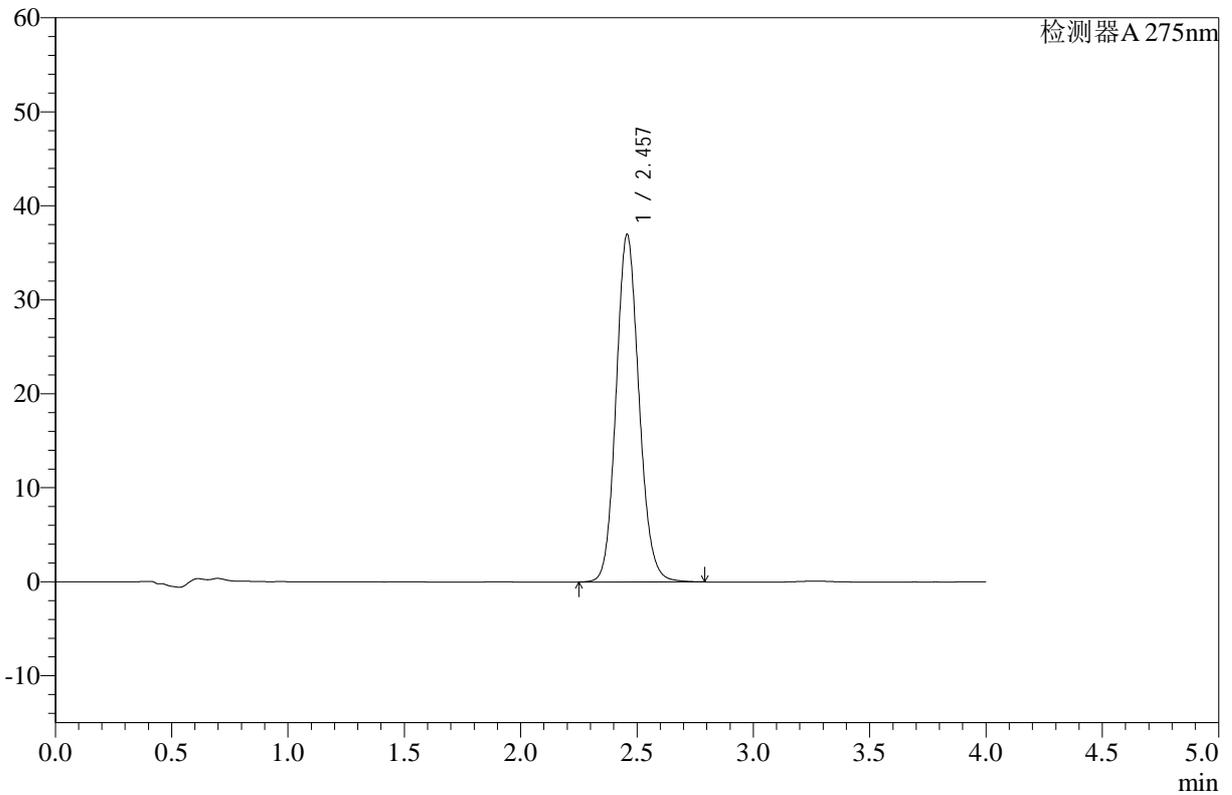
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-31-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:50:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	253027	36942	100.000	3041	1.116	--
总计		253027	36942	100.000			



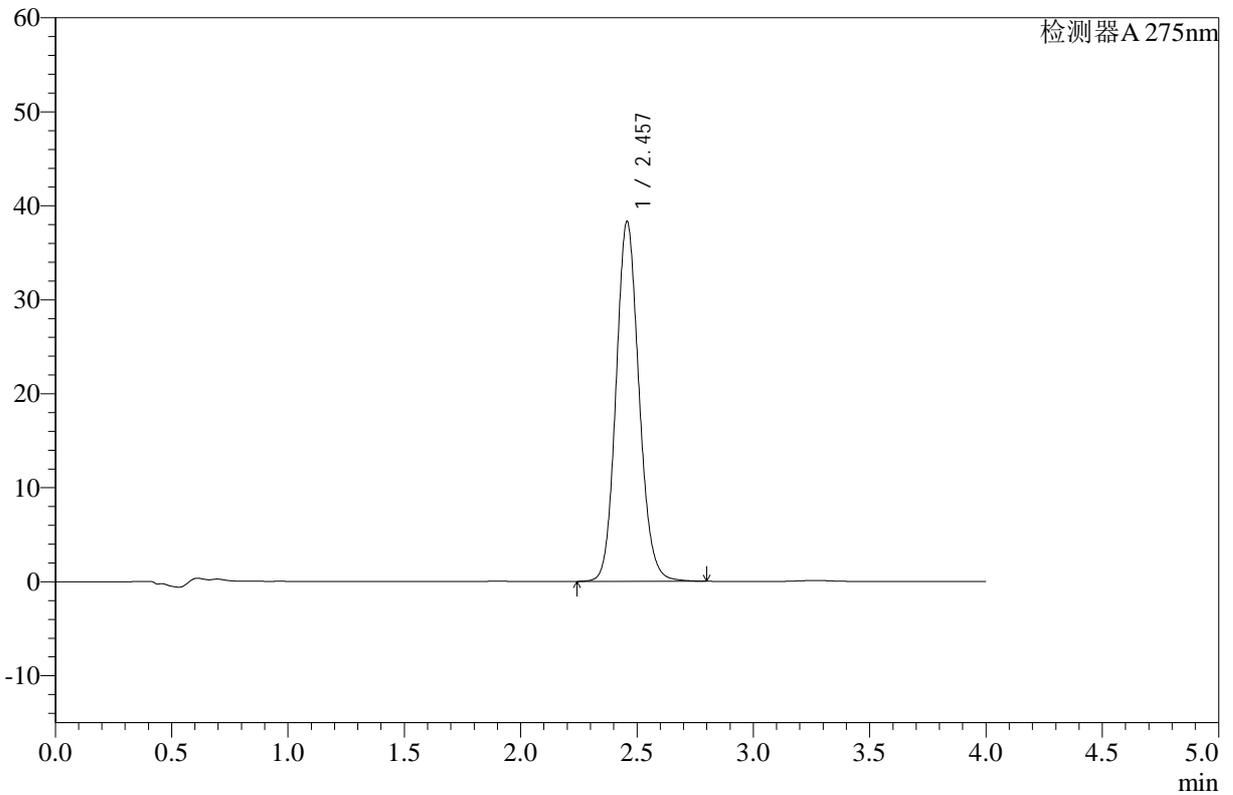
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-32-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:55:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	262759	38261	100.000	3028	1.118	--
总计		262759	38261	100.000			



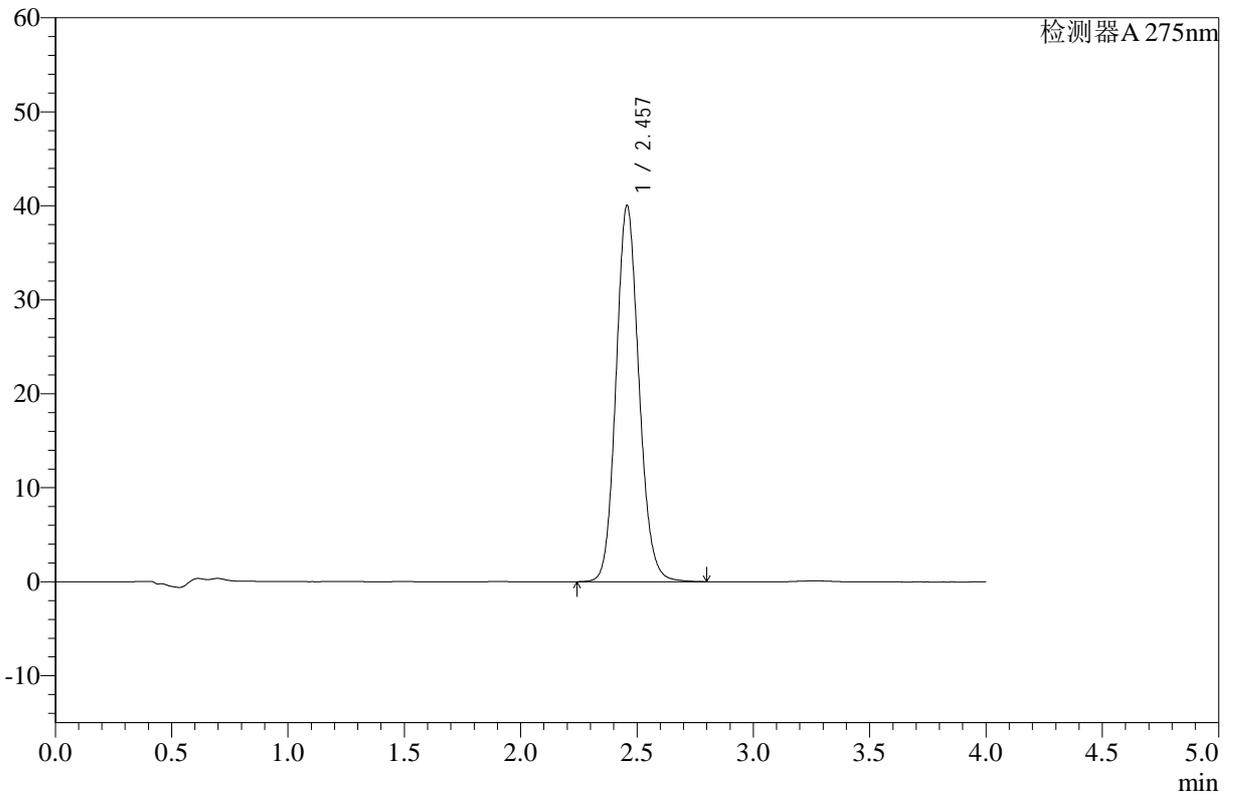
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-33-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:59:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	274184	39994	100.000	3035	1.117	--
总计		274184	39994	100.000			



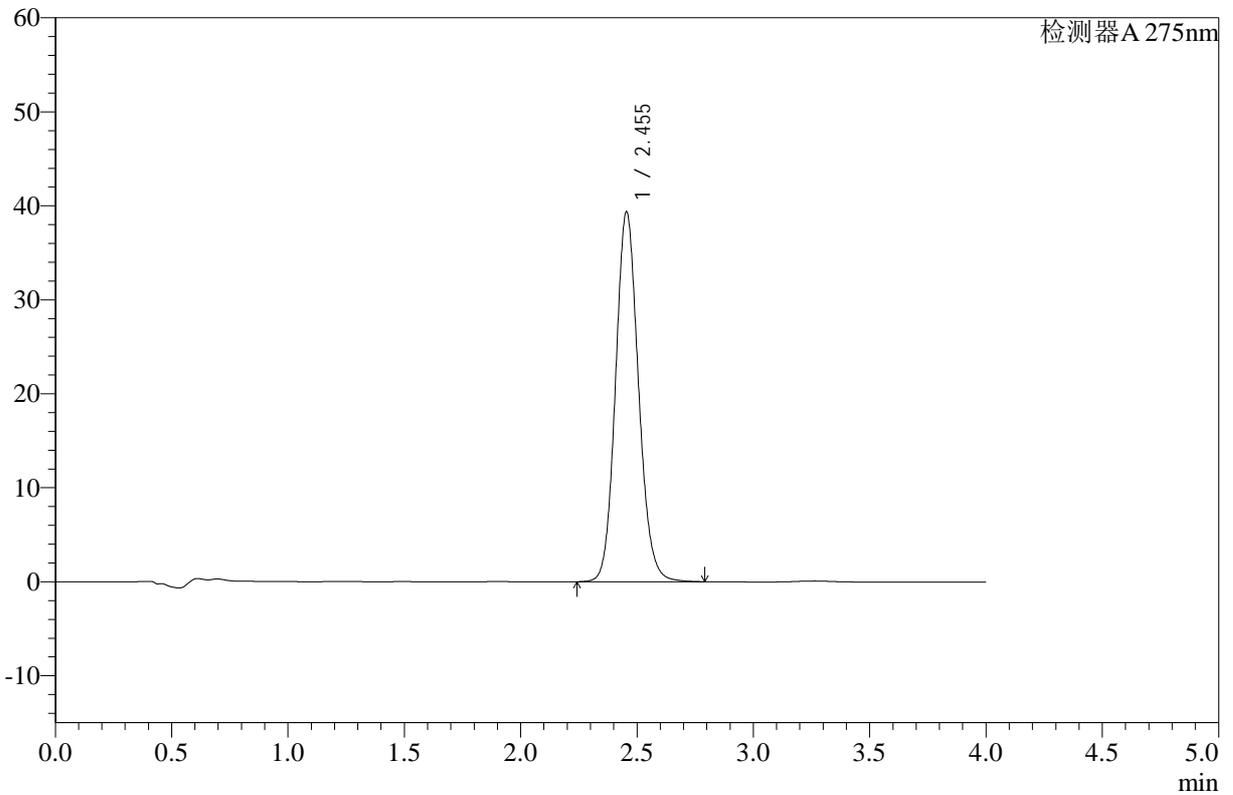
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-34-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:04:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	270122	39378	100.000	3019	1.116	--
总计		270122	39378	100.000			



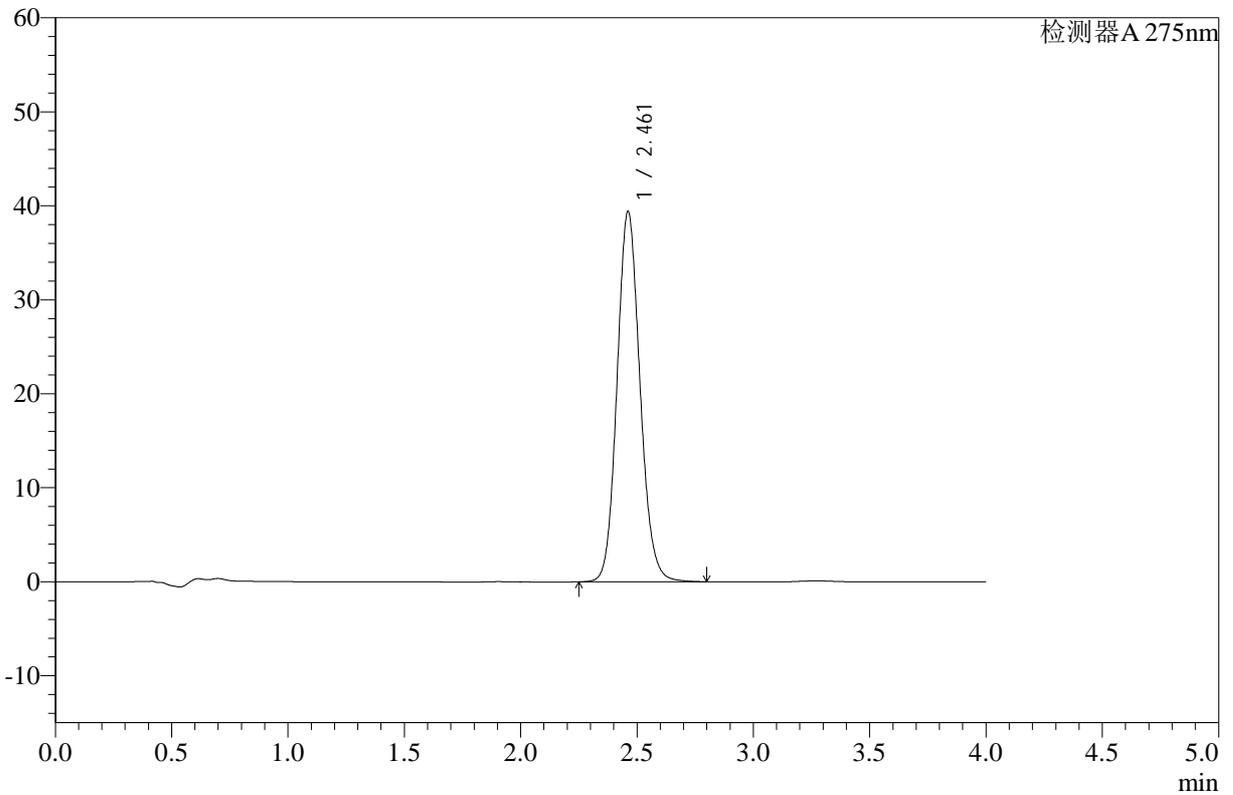
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-35-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:08:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	270424	39377	100.000	3034	1.116	--
总计		270424	39377	100.000			



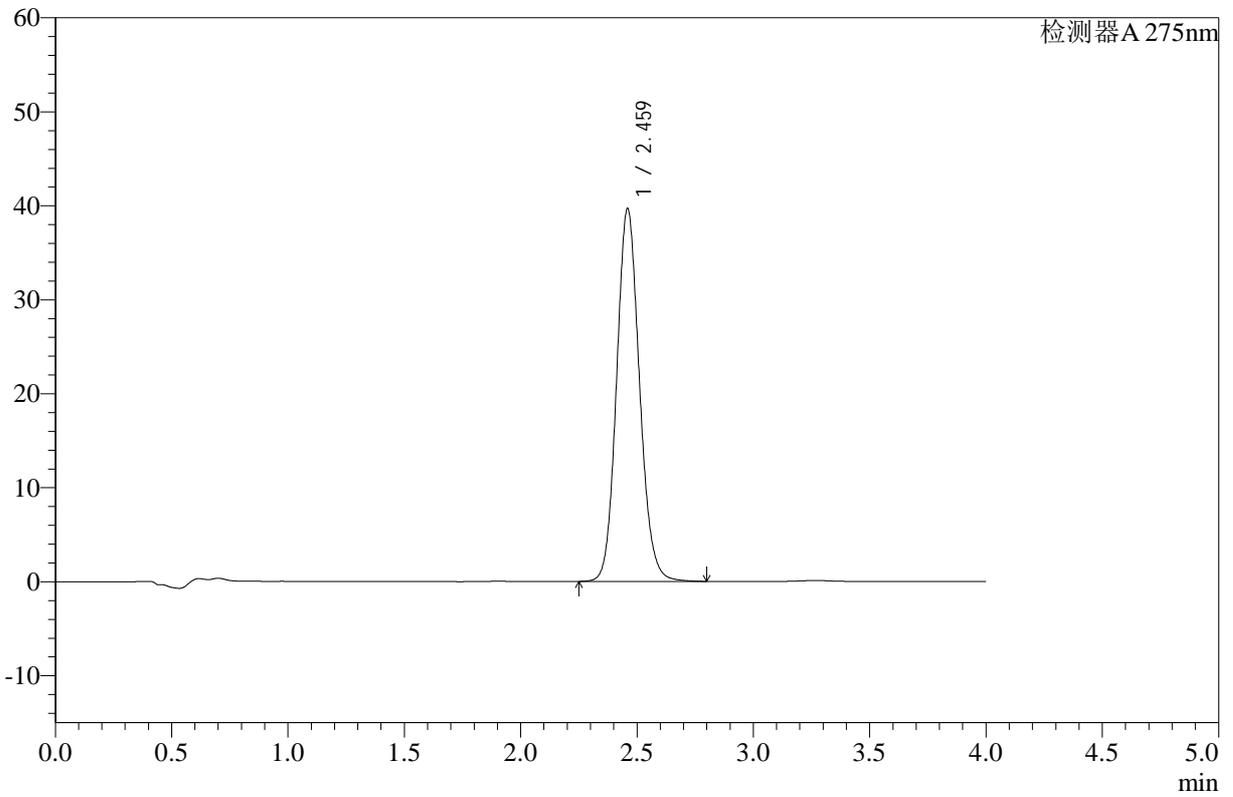
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-36-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:12:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	271529	39510	100.000	3044	1.116	--
总计		271529	39510	100.000			



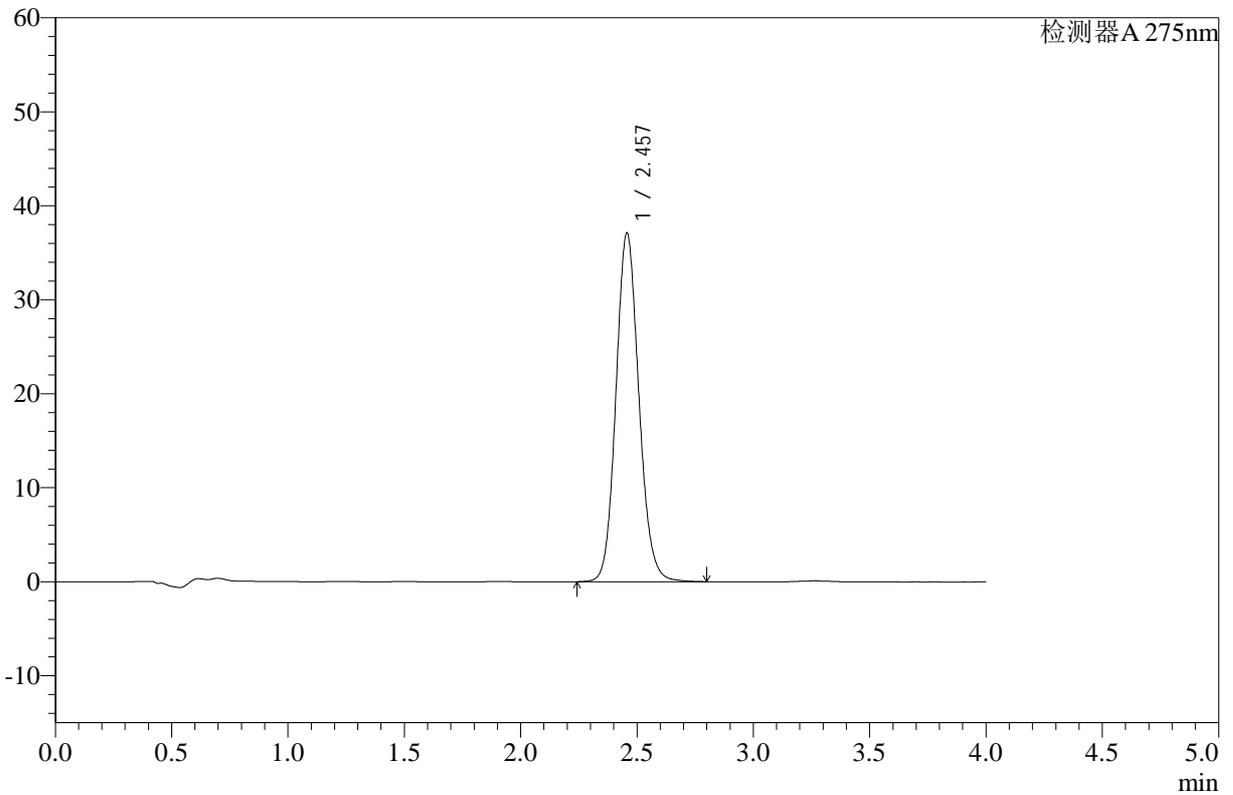
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-37-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:17:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	254151	37092	100.000	3036	1.115	--
总计		254151	37092	100.000			



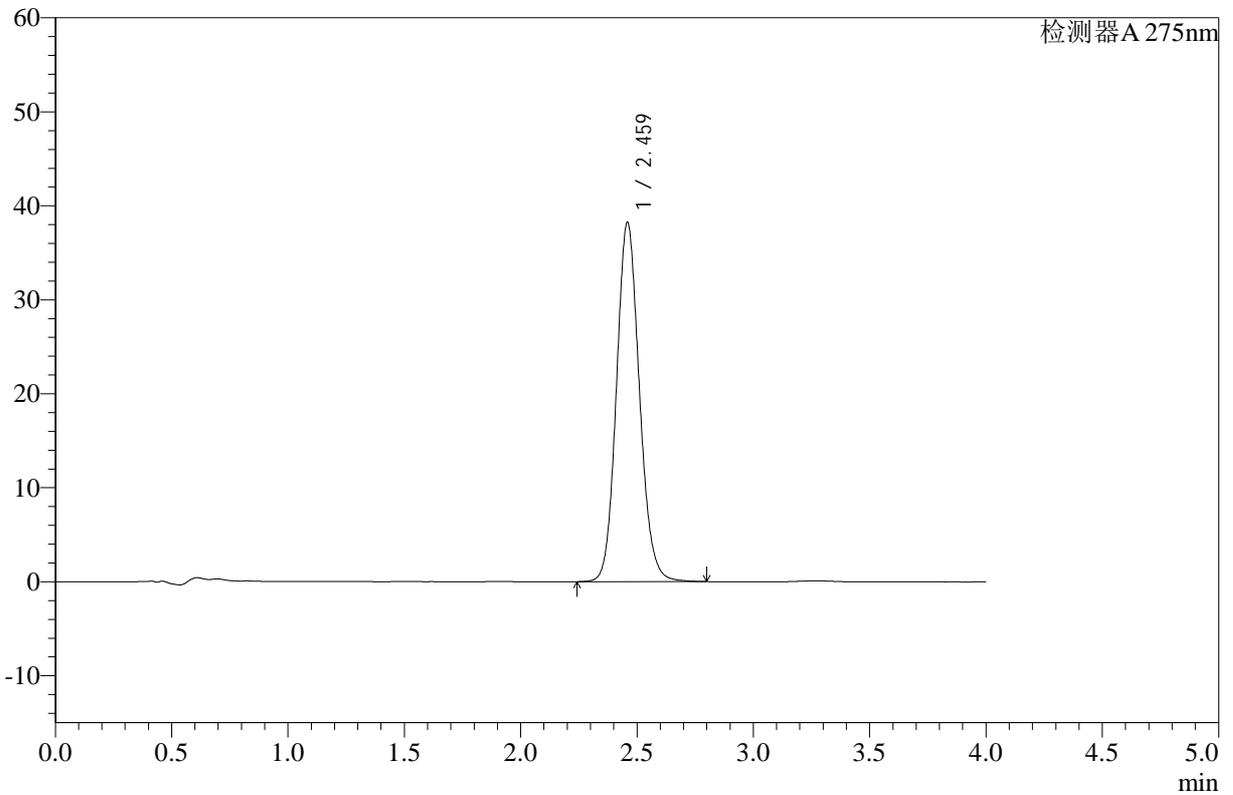
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-38-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:21:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:34:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	262609	38098	100.000	3026	1.118	--
总计		262609	38098	100.000			



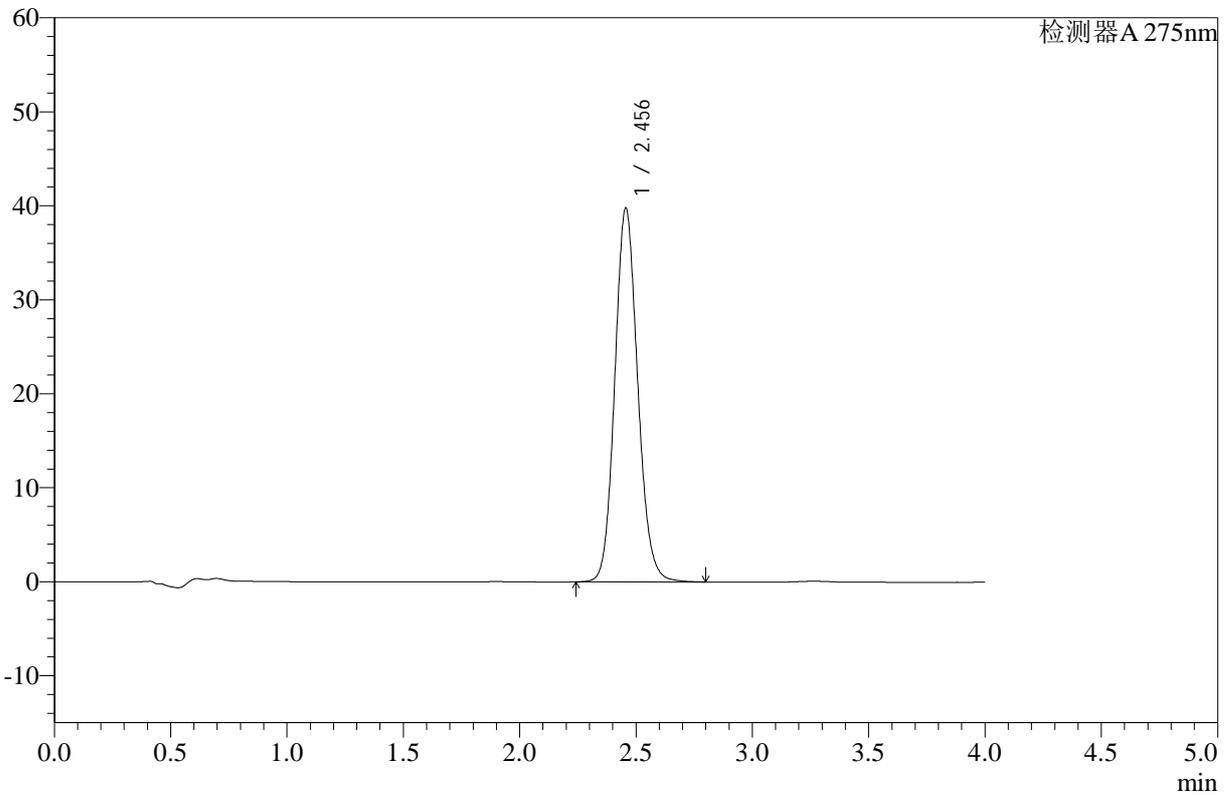
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-39-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:25:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	272678	39786	100.000	3028	1.116	--
总计		272678	39786	100.000			



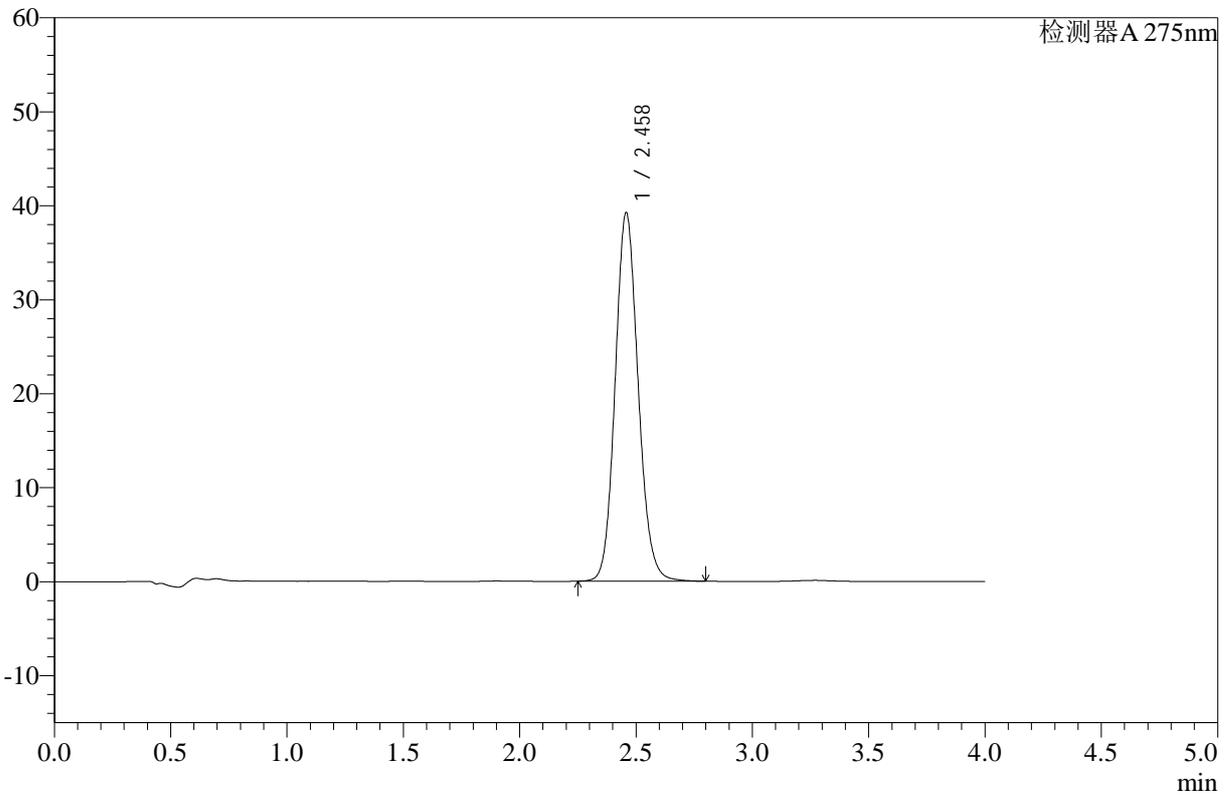
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-40-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:30:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	269652	39163	100.000	3012	1.116	--
总计		269652	39163	100.000			



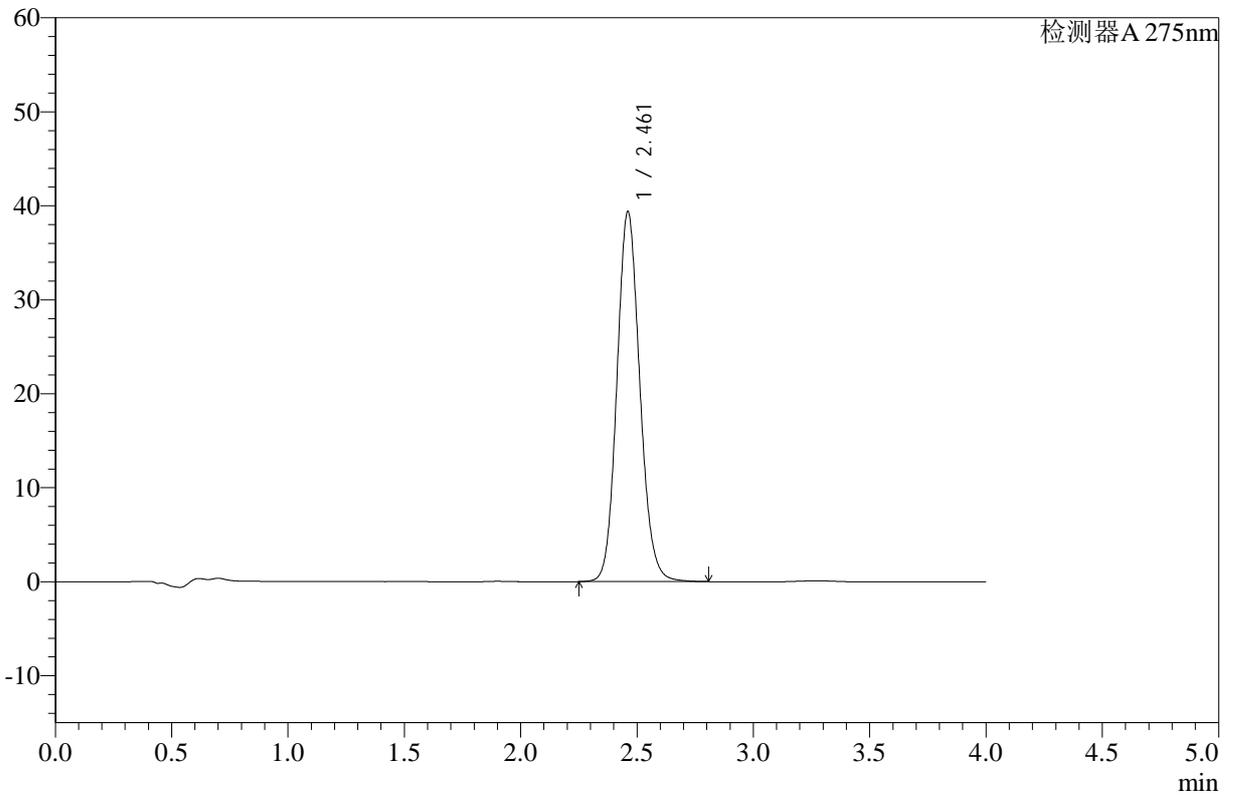
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-41-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:34:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	270155	39313	100.000	3034	1.116	--
总计		270155	39313	100.000			



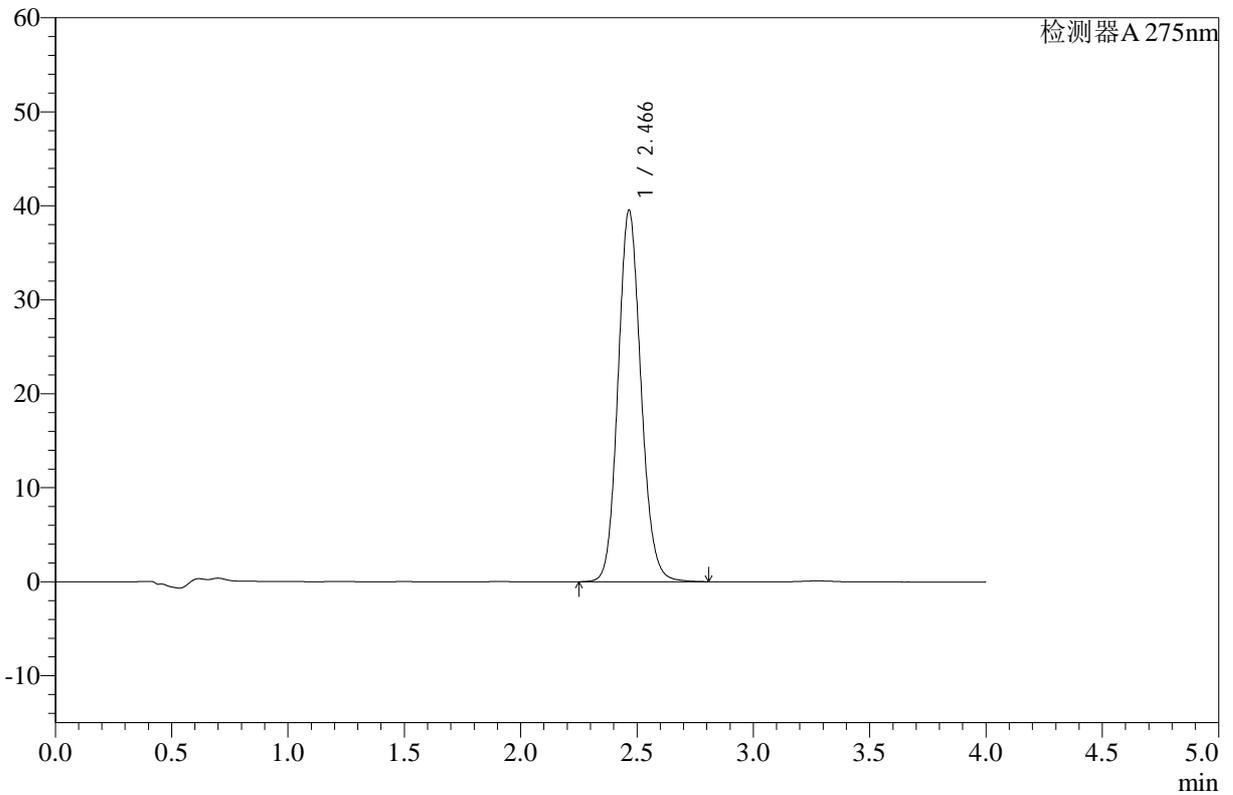
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-42-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:39:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	271435	39495	100.000	3042	1.116	--
总计		271435	39495	100.000			



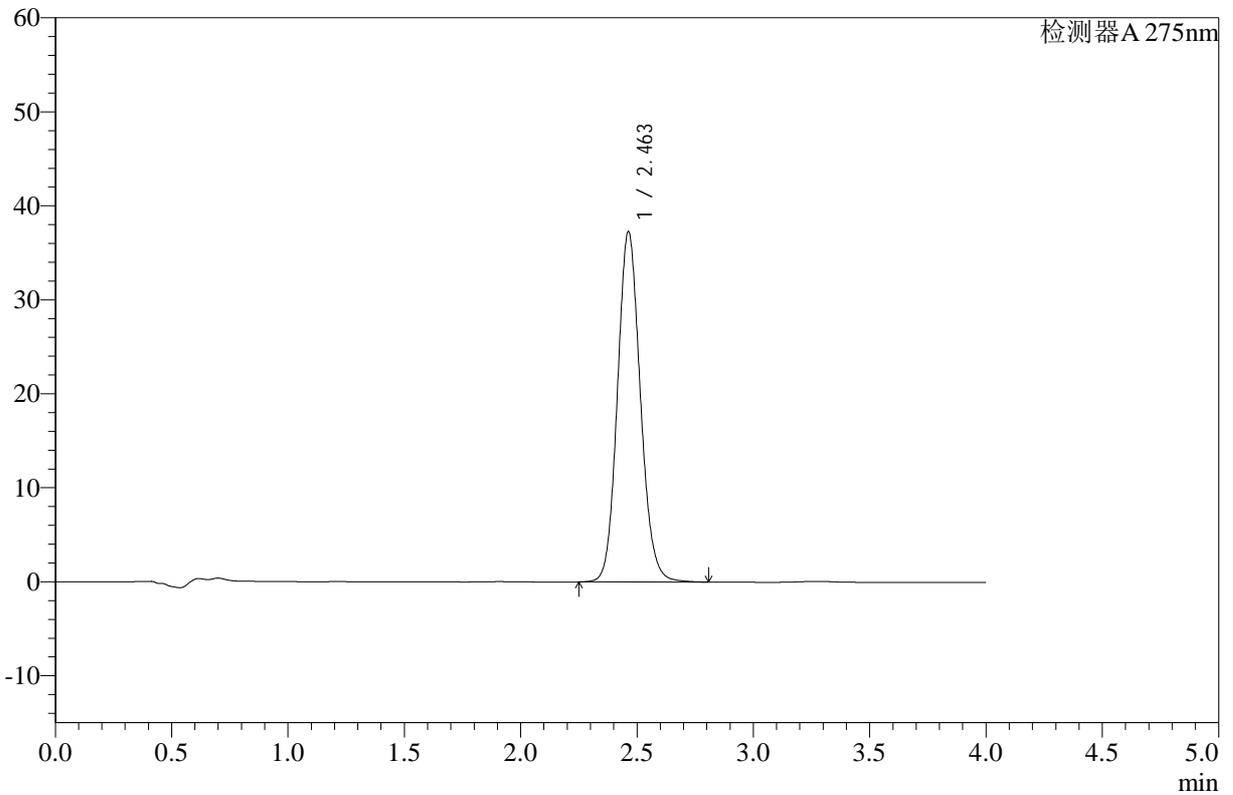
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-43-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:43:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	255817	37292	100.000	3041	1.113	--
总计		255817	37292	100.000			



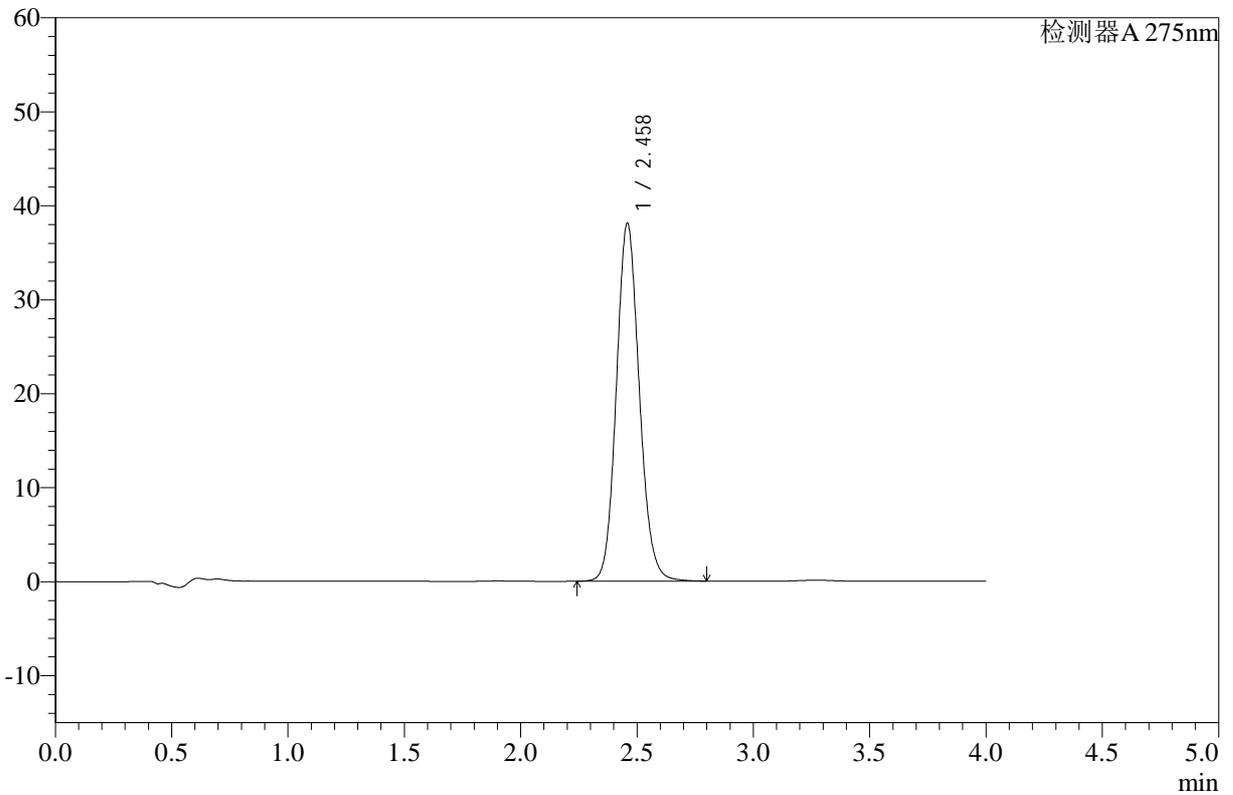
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-44-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:47:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	261619	37980	100.000	3023	1.116	--
总计		261619	37980	100.000			



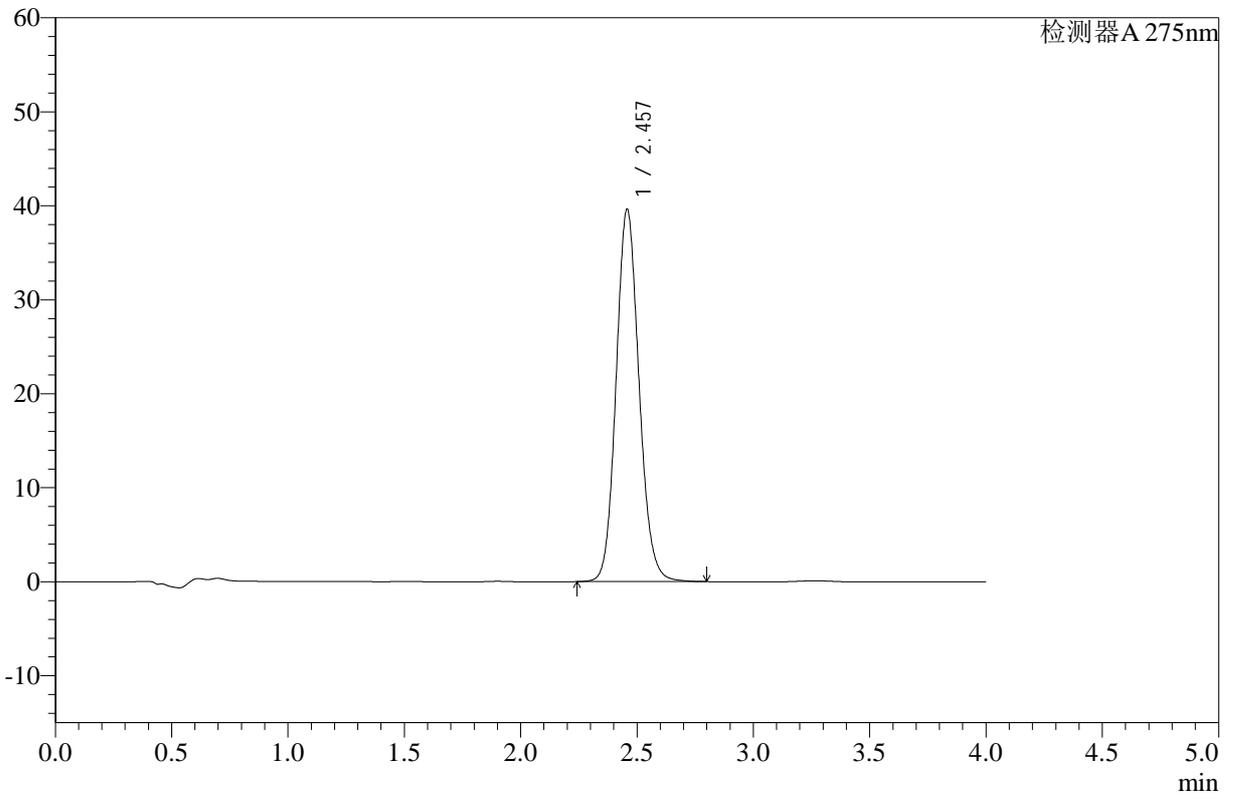
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-45-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:52:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	271643	39581	100.000	3032	1.115	--
总计		271643	39581	100.000			



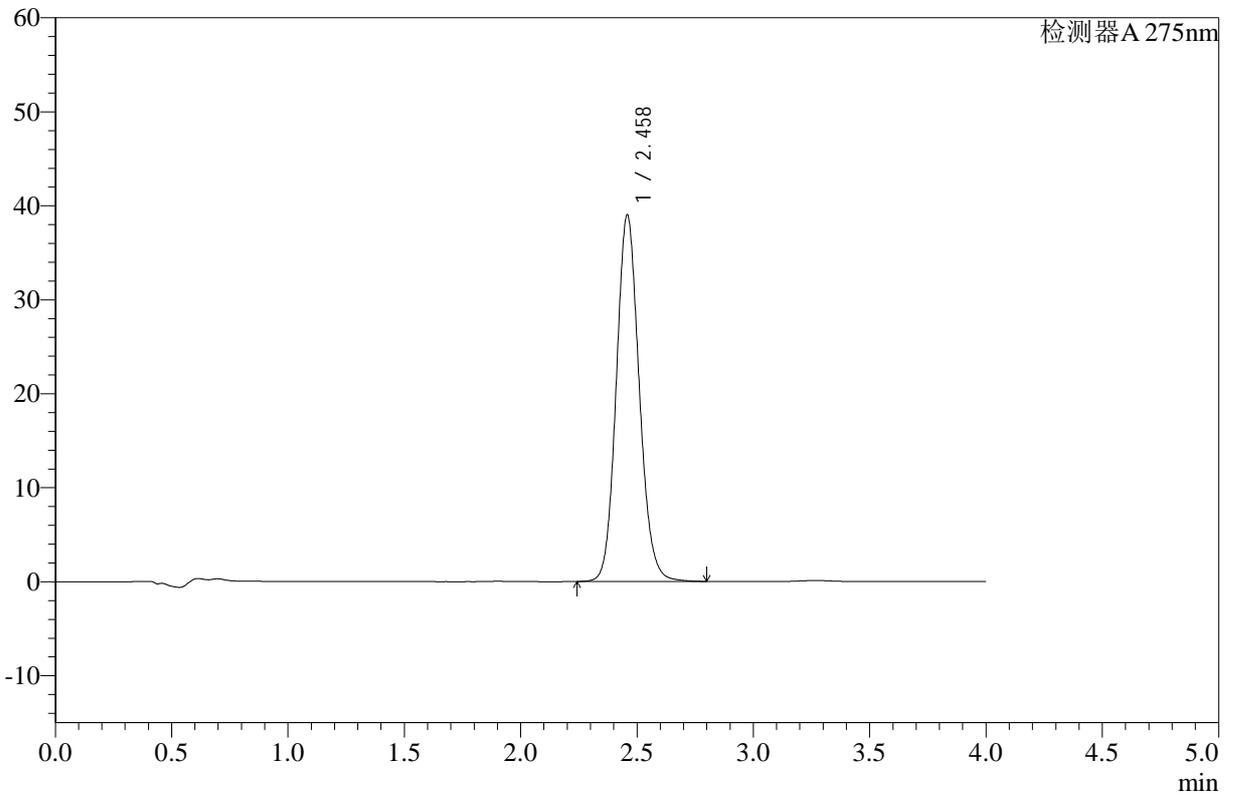
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-46-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:56:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	267673	38919	100.000	3027	1.116	--
总计		267673	38919	100.000			



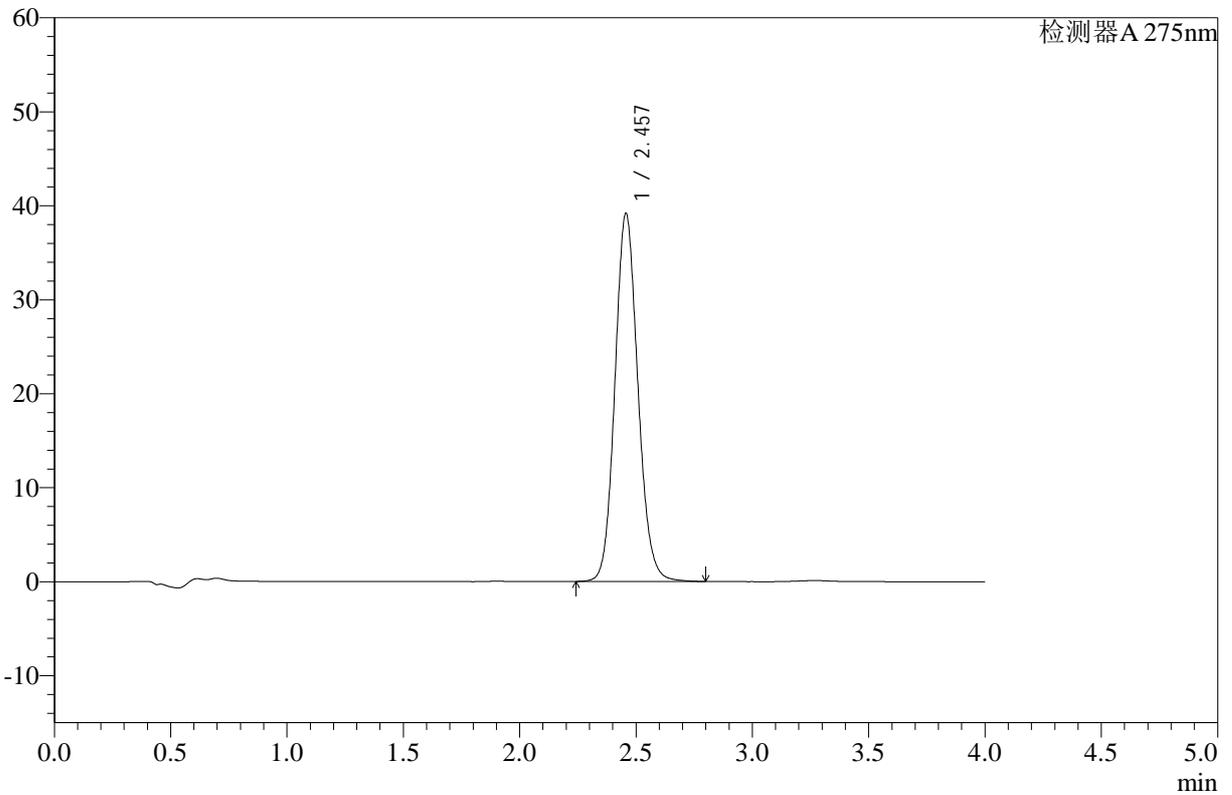
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-47-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:01:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	268776	39157	100.000	3027	1.113	--
总计		268776	39157	100.000			



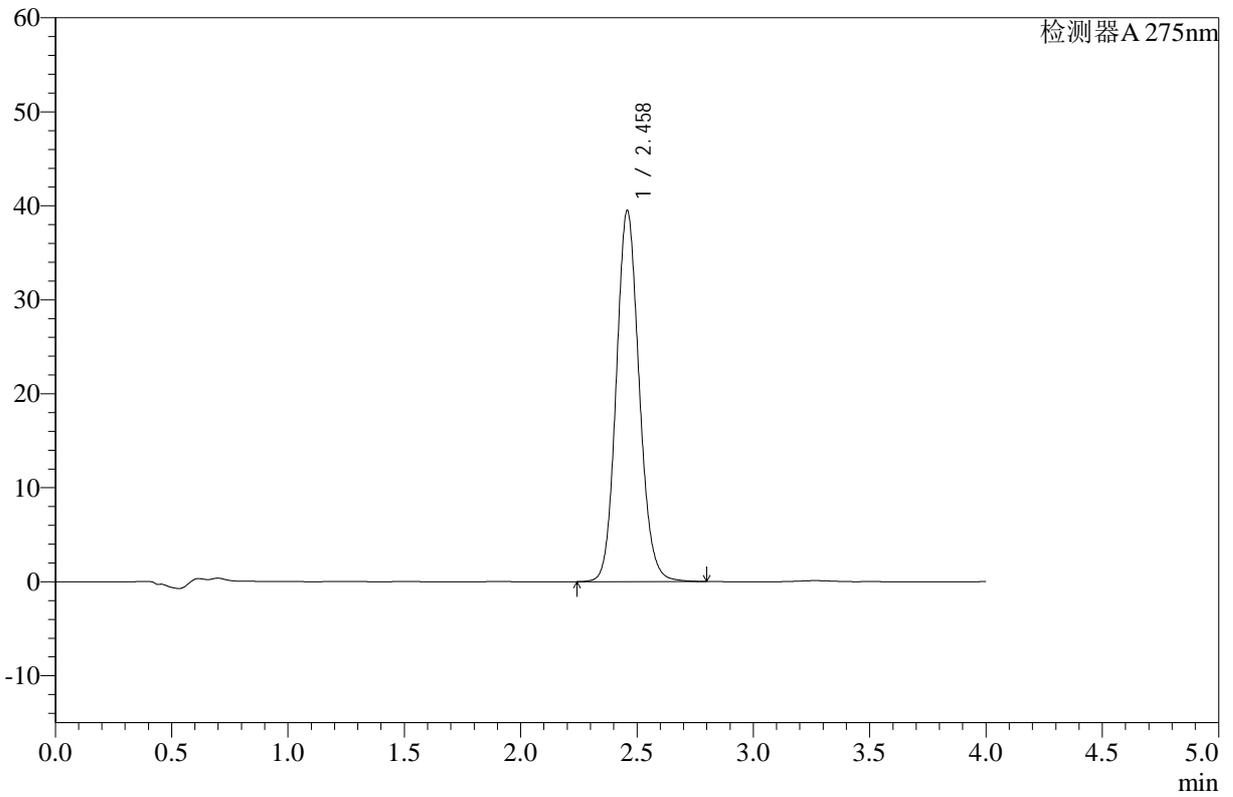
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-48-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:05:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	270589	39404	100.000	3034	1.114	--
总计		270589	39404	100.000			



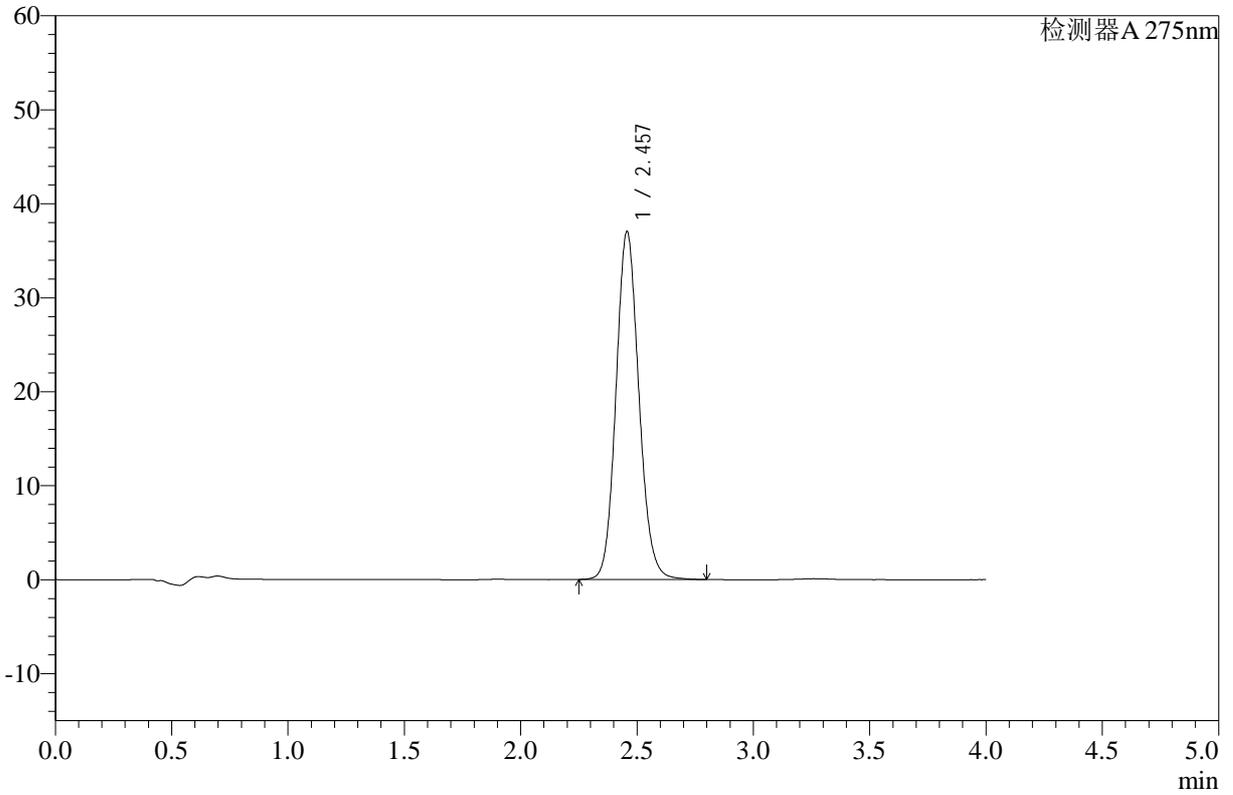
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-49-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/21 20:09:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	253580	37004	100.000	3034	1.113	--
总计		253580	37004	100.000			



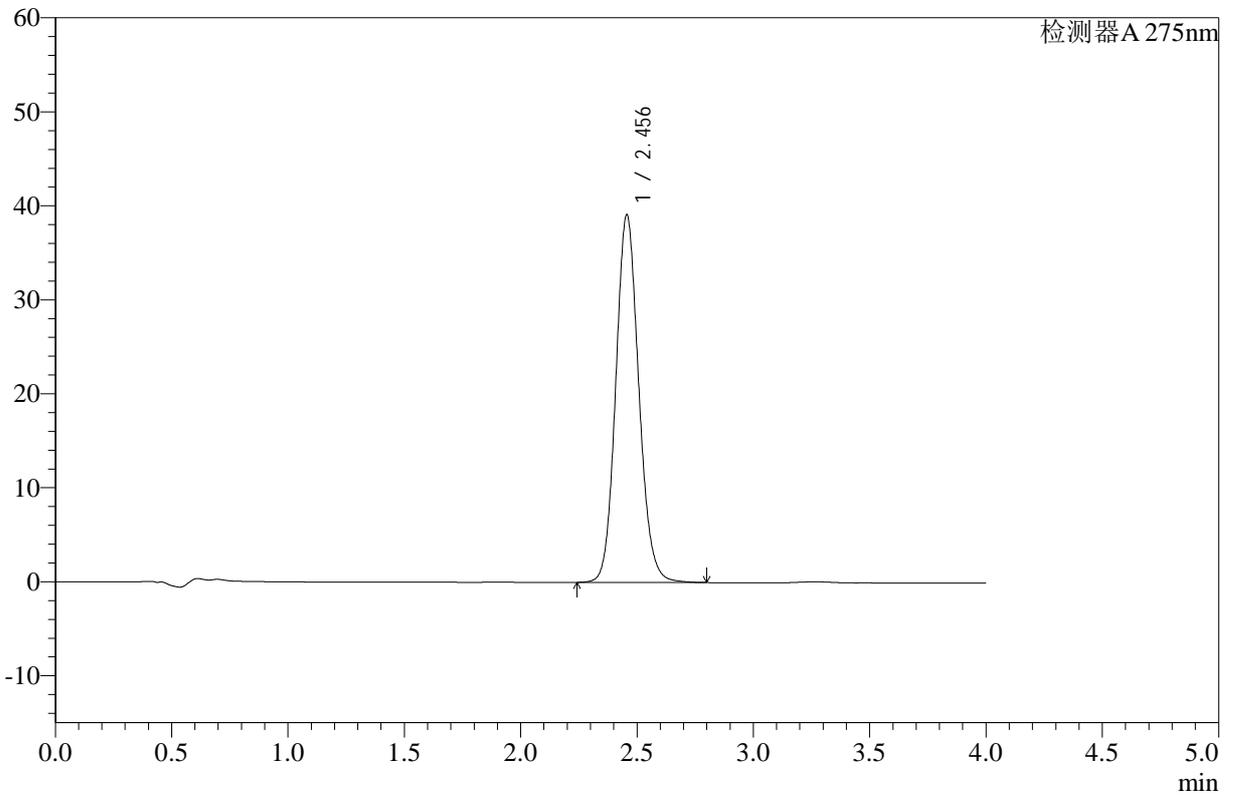
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-50-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:14:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	269158	39124	100.000	3009	1.113	--
总计		269158	39124	100.000			



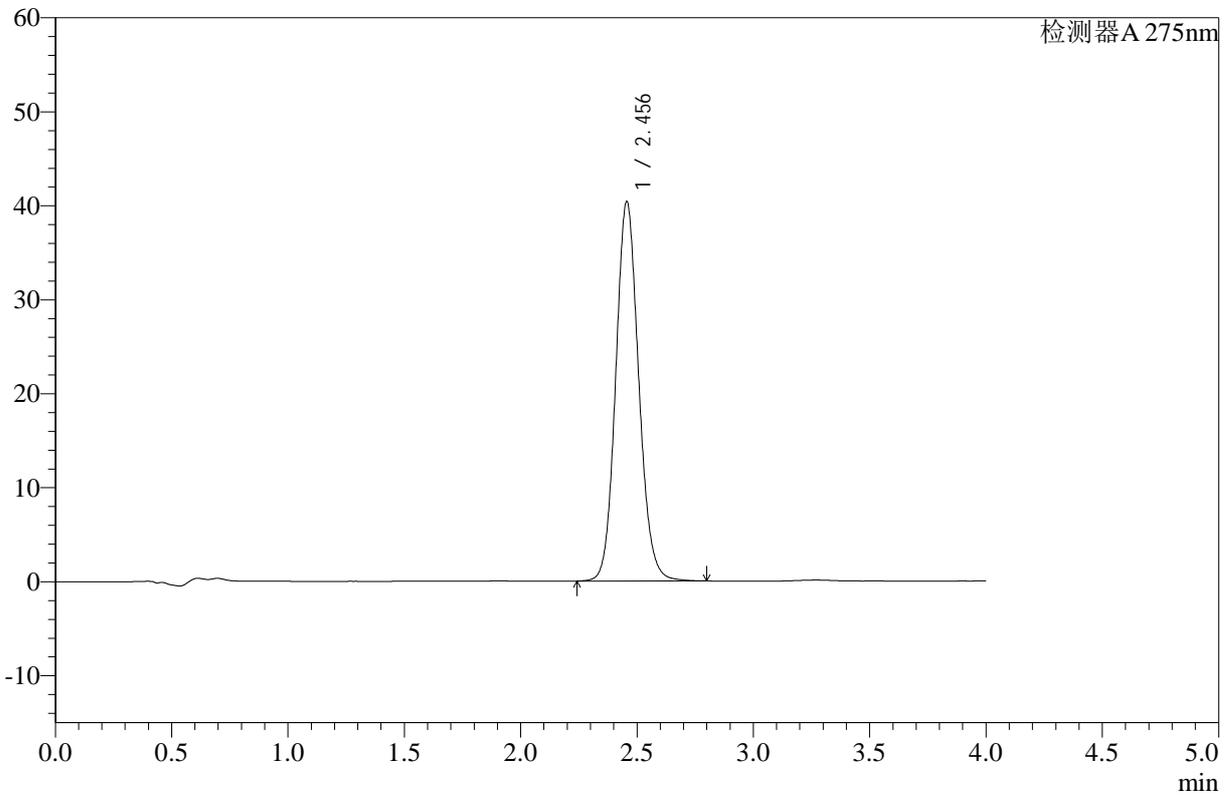
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-51-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:18:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	277433	40379	100.000	3016	1.110	--
总计		277433	40379	100.000			



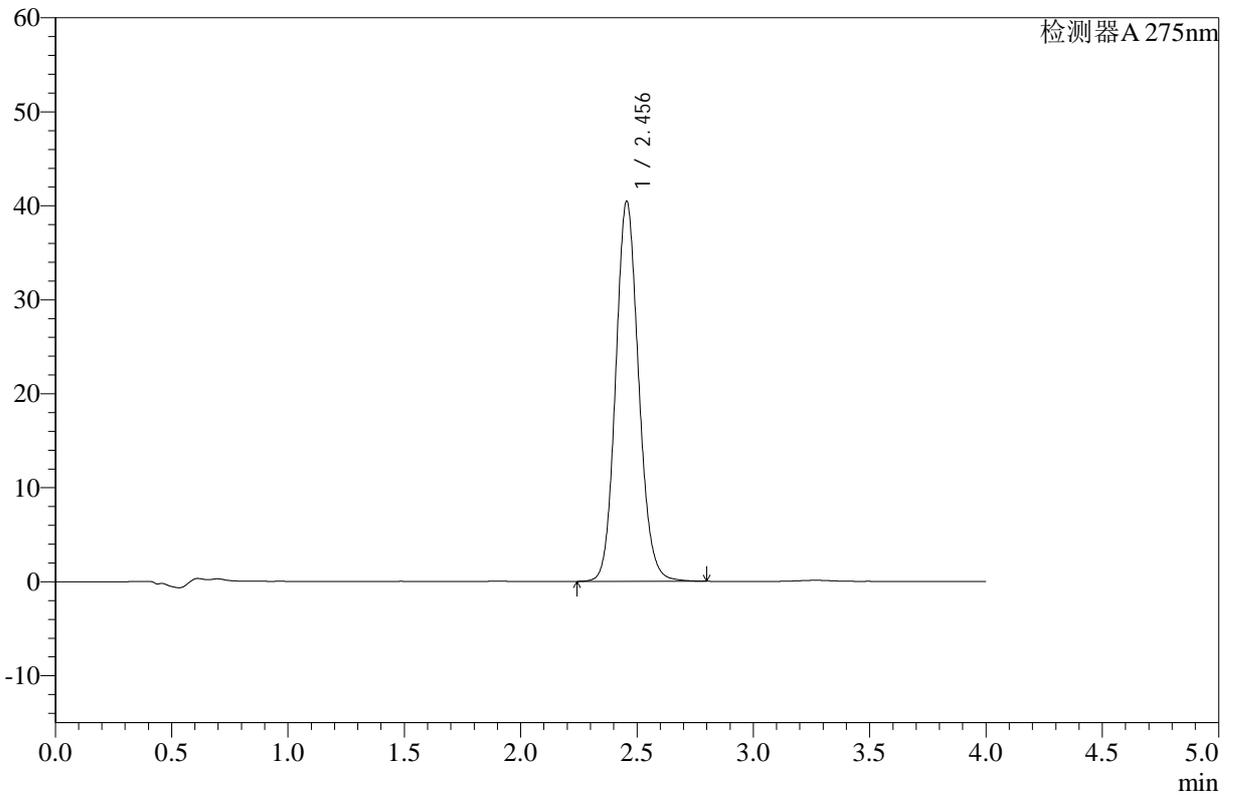
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-52-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:22:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	277698	40455	100.000	3019	1.114	--
总计		277698	40455	100.000			



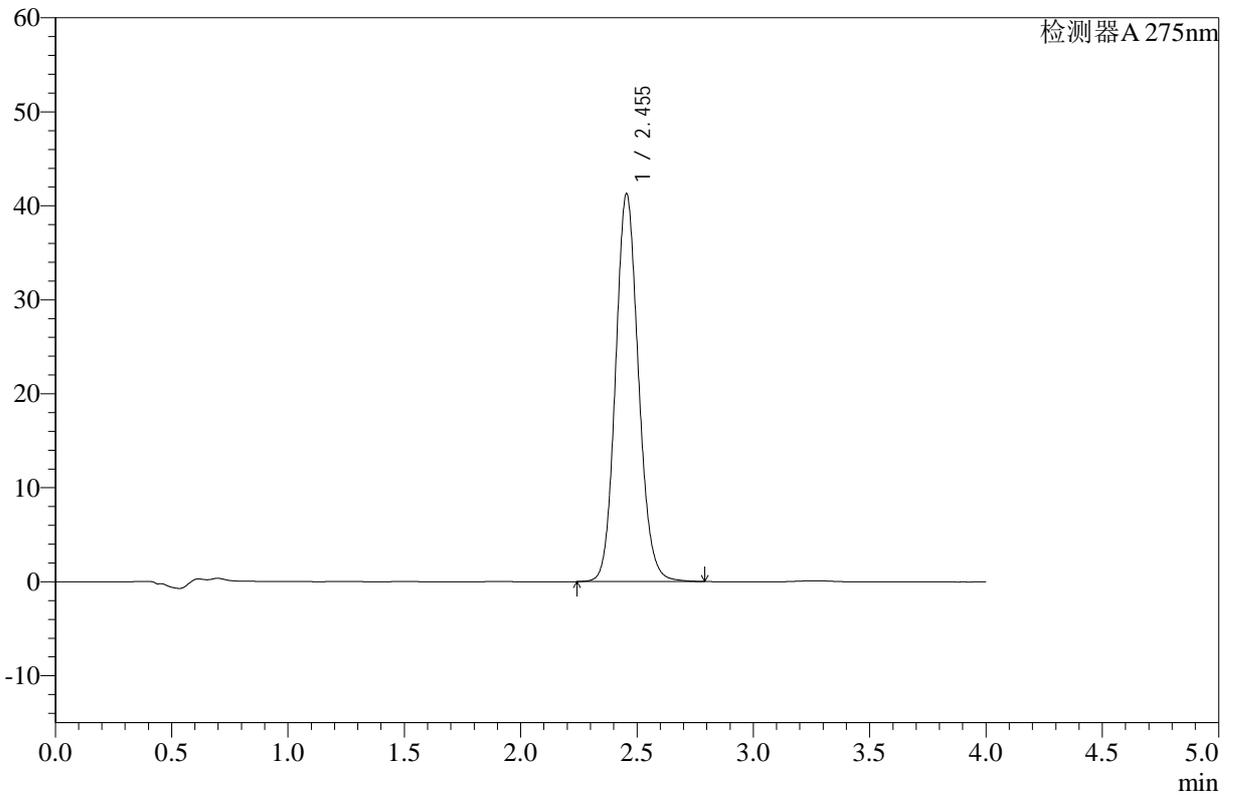
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-53-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:27:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	282945	41283	100.000	3026	1.114	--
总计		282945	41283	100.000			



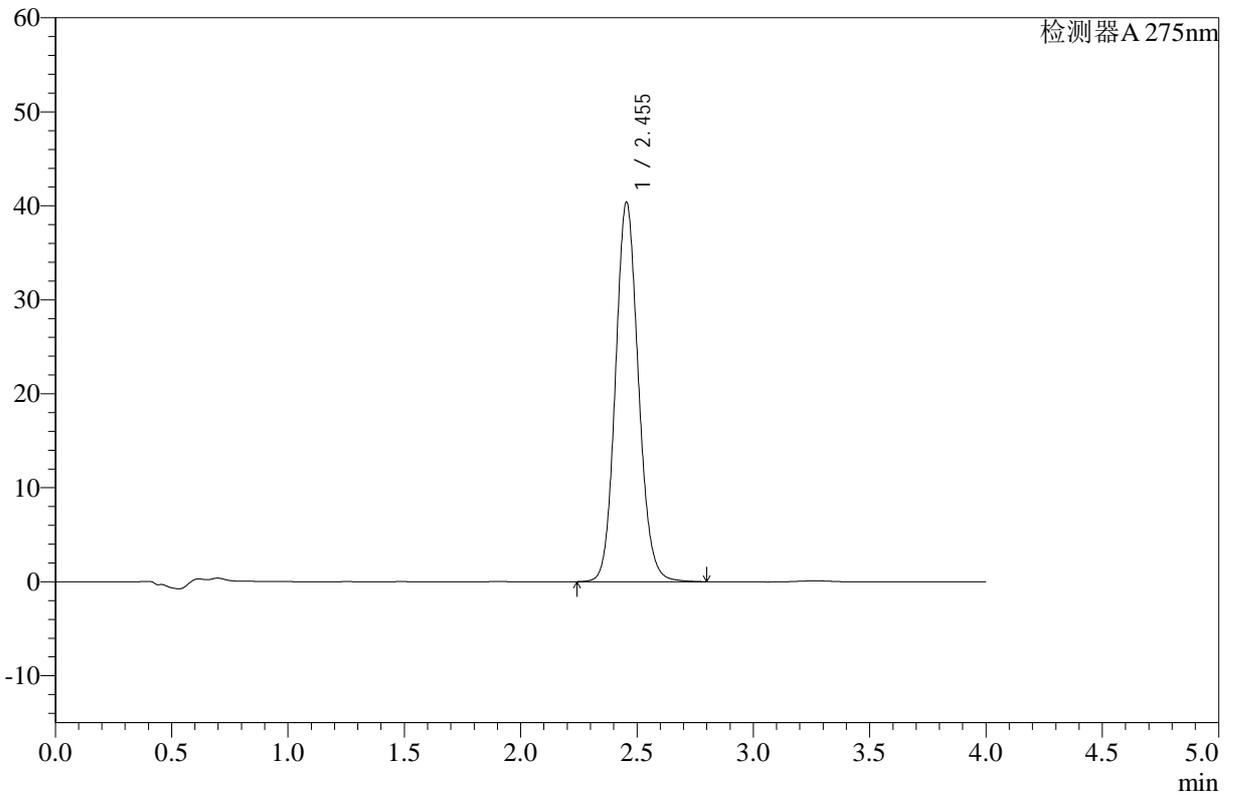
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-54-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:31:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	276954	40403	100.000	3025	1.111	--
总计		276954	40403	100.000			



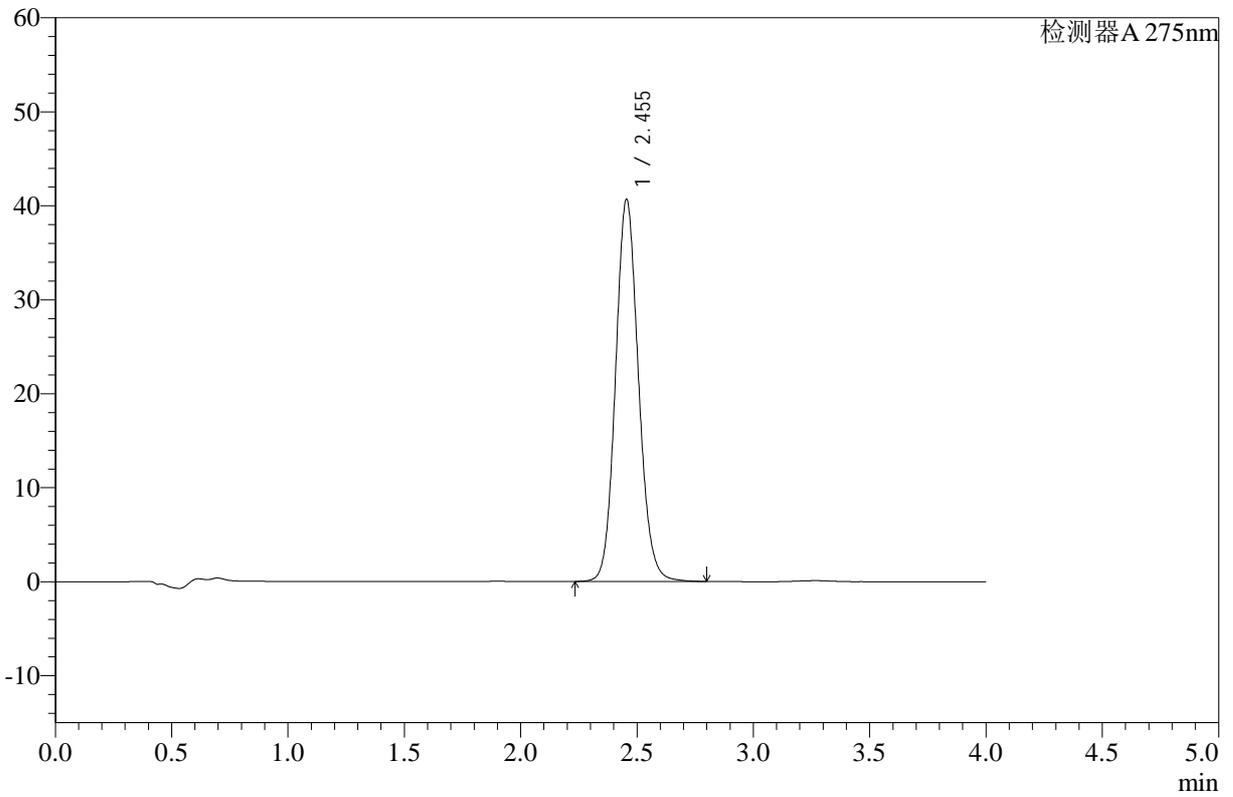
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-55-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:36:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	279146	40681	100.000	3024	1.111	--
总计		279146	40681	100.000			



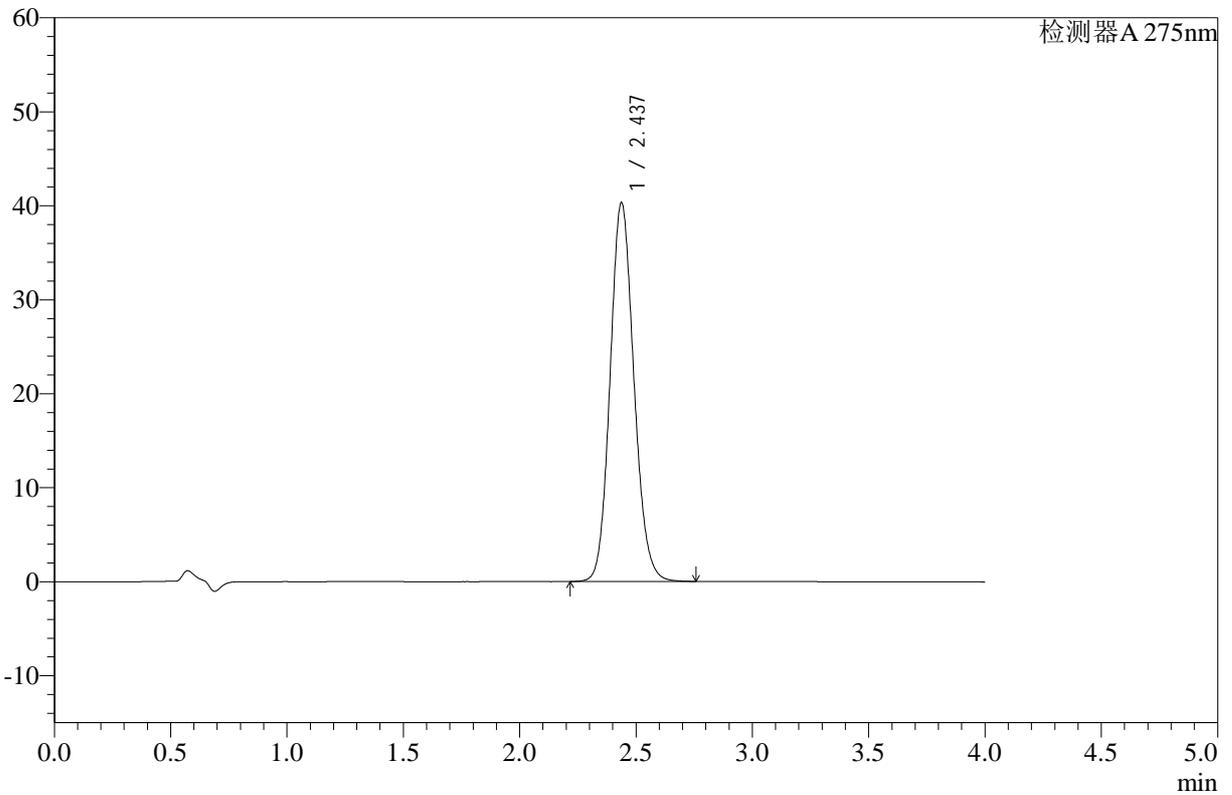
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-56-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:40:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	286798	40313	100.000	2746	1.119	--
总计		286798	40313	100.000			



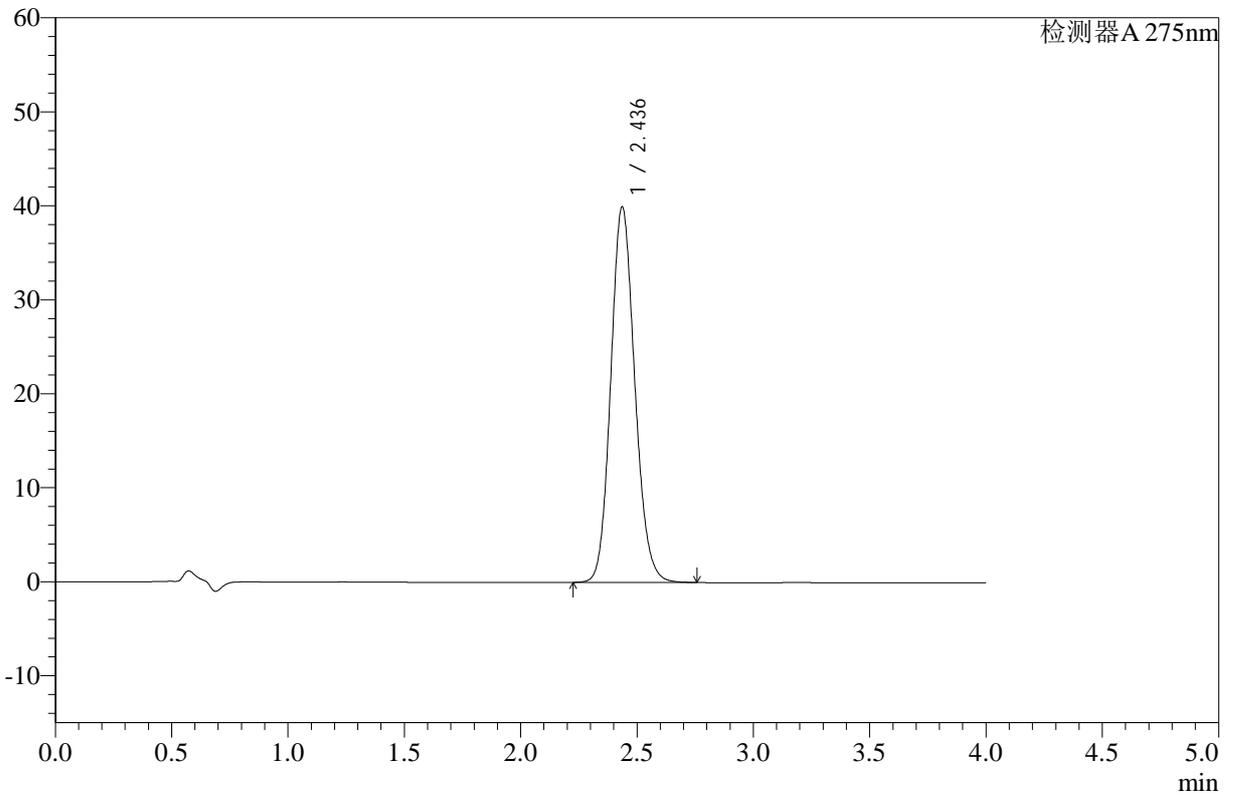
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-57-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:44:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	286877	39928	100.000	2698	1.128	--
总计		286877	39928	100.000			



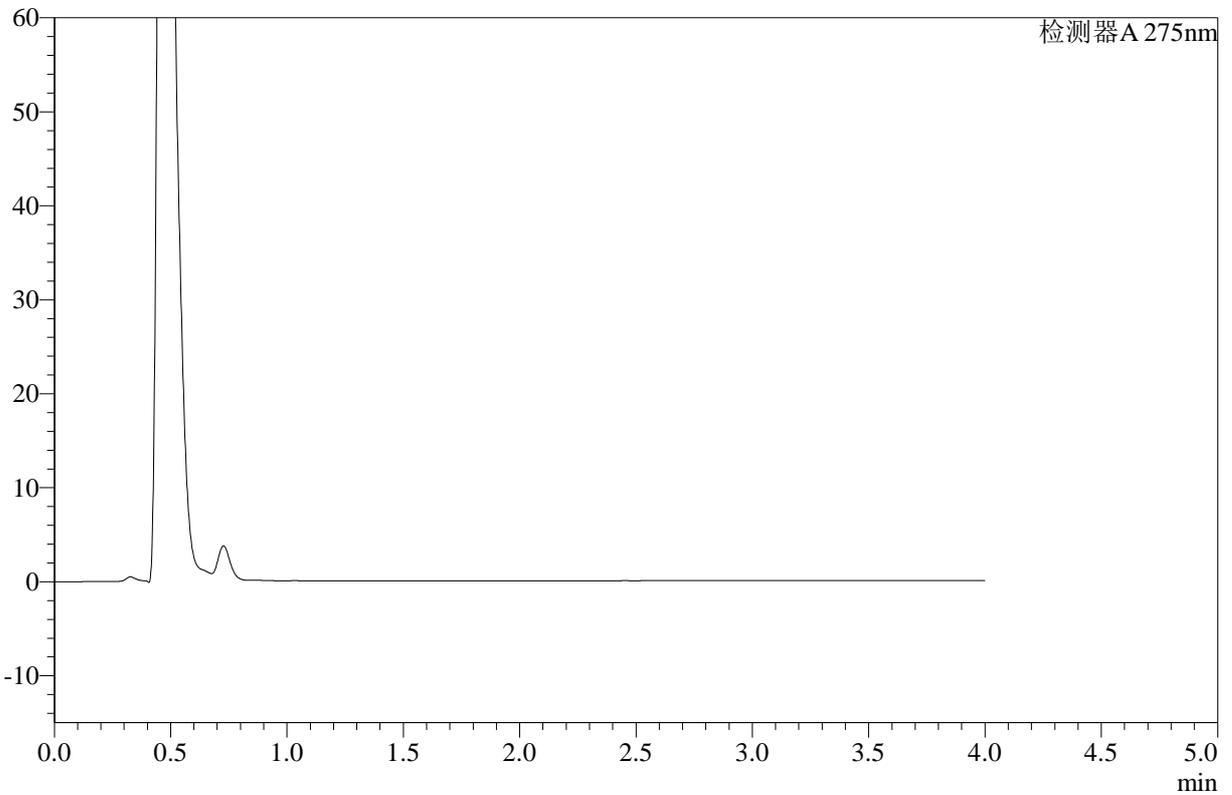
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-58-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:49:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



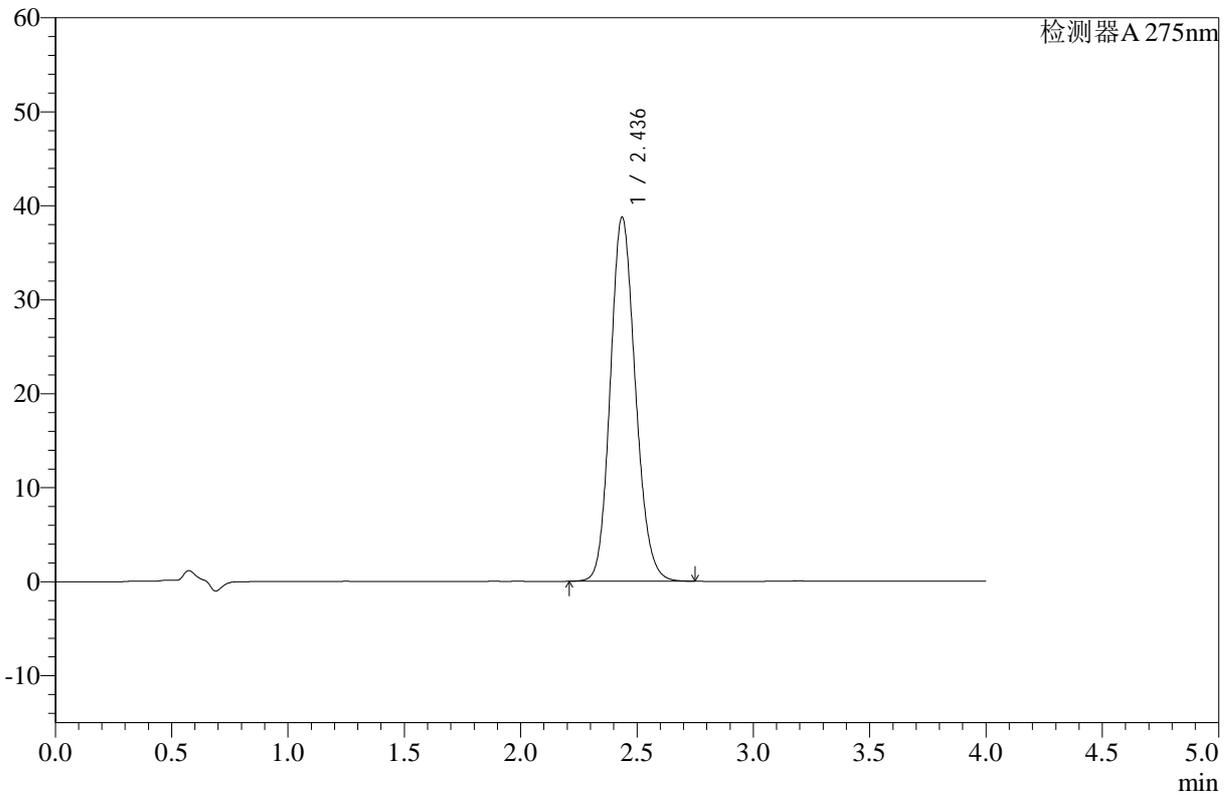
WKL-378

<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 - 0-49/14-59-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:53:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	291043	38703	100.000	2458	1.141	--
总计		291043	38703	100.000			



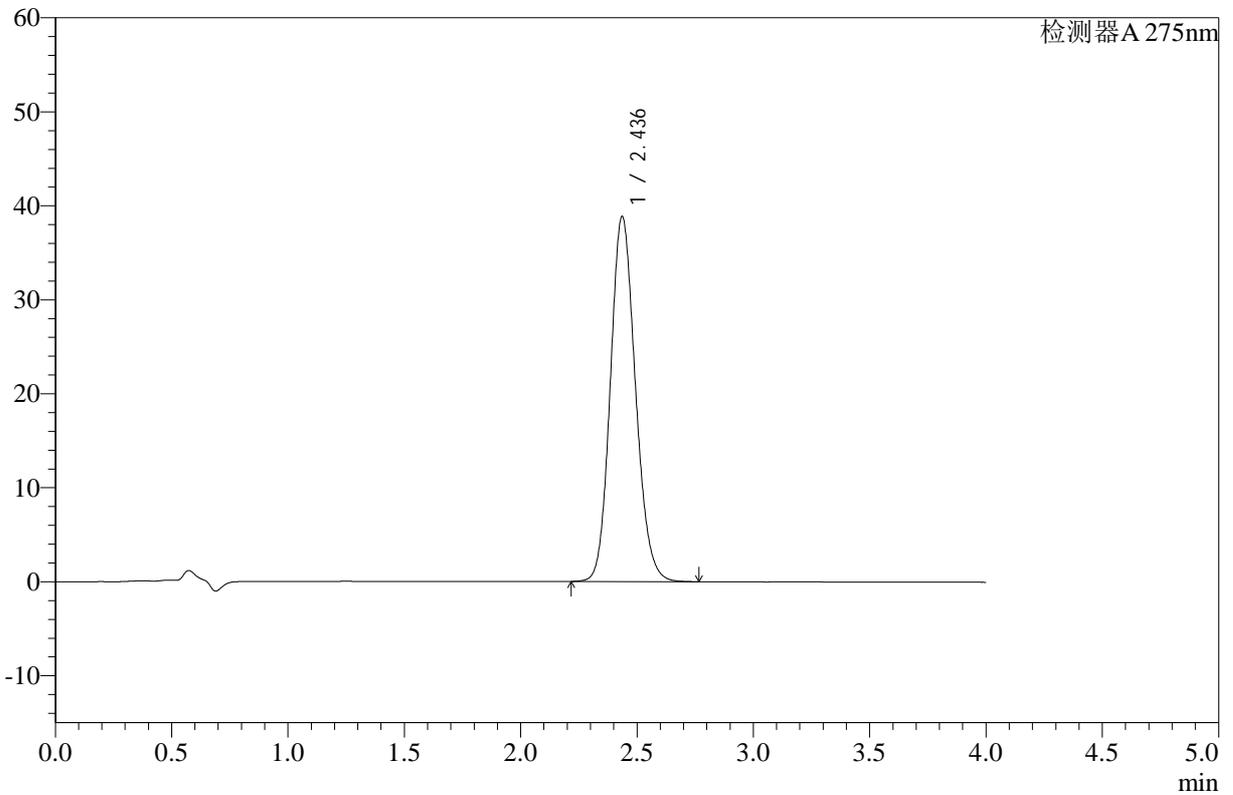
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-60-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 20:58:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	291214	38818	100.000	2466	1.137	--
总计		291214	38818	100.000			



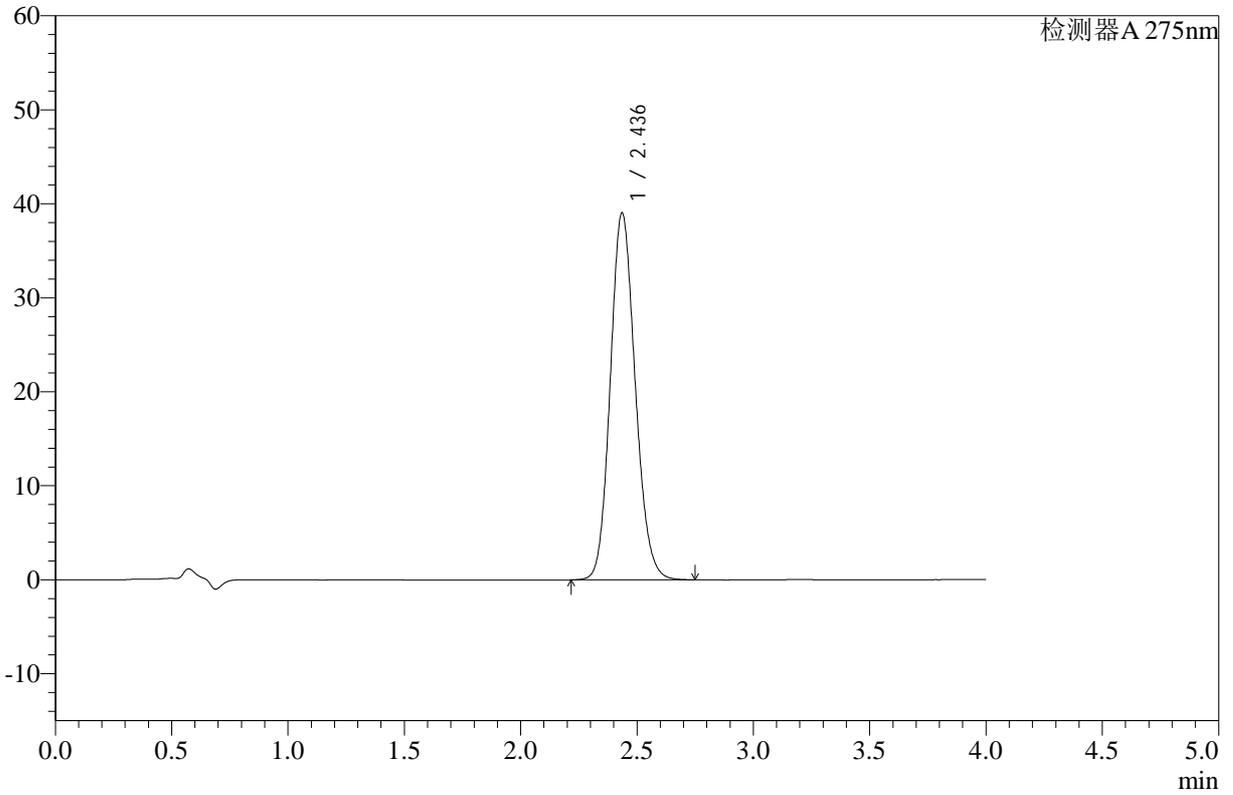
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-61-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:02:36 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:35:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	290939	38996	100.000	2493	1.133	--
总计		290939	38996	100.000			



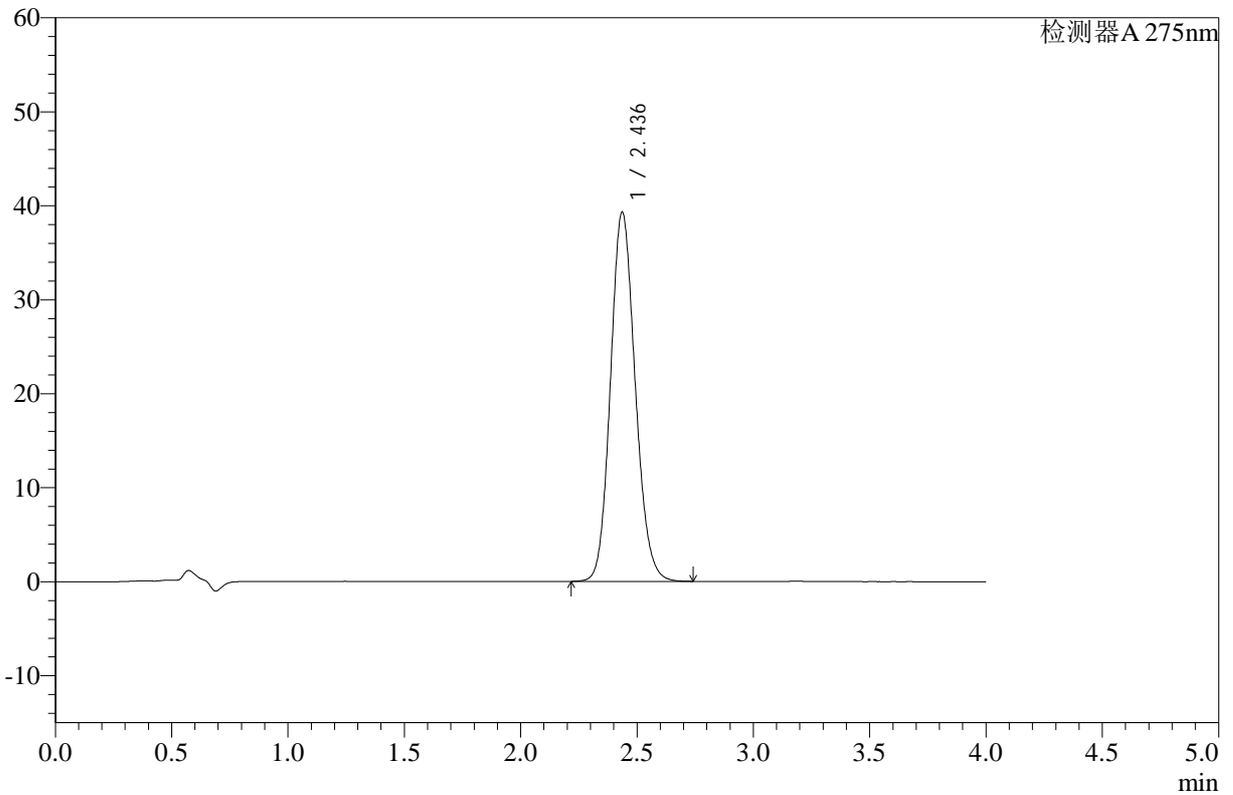
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-62-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:07:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	290258	39255	100.000	2537	1.128	--
总计		290258	39255	100.000			



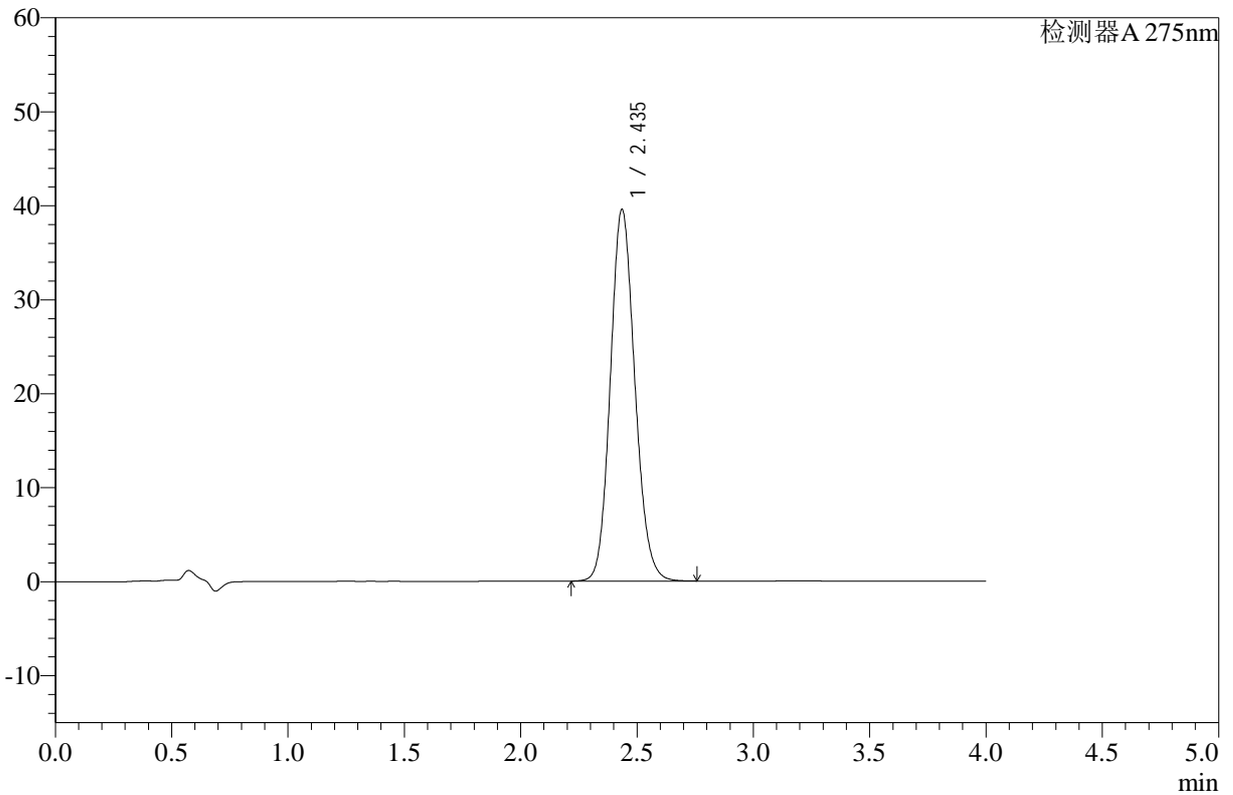
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-63-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:11:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	290192	39474	100.000	2573	1.125	--
总计		290192	39474	100.000			



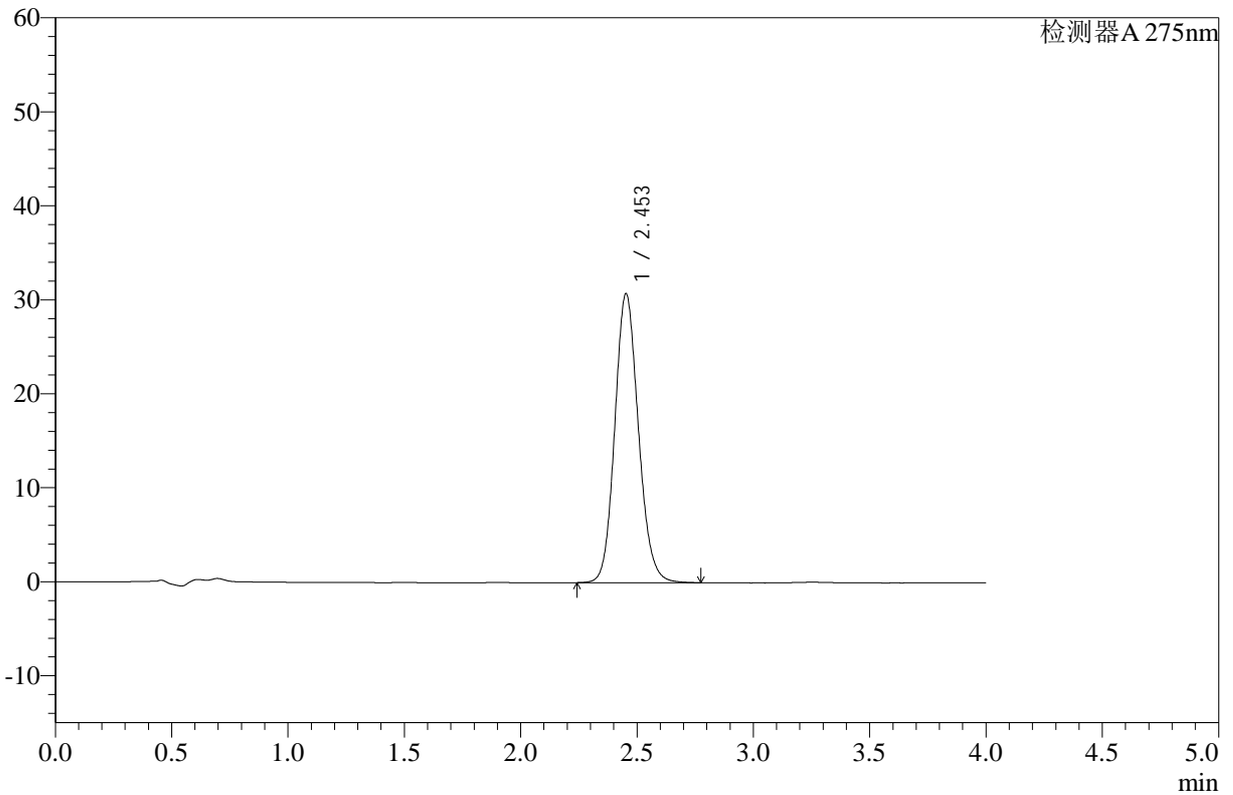
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-64-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:15:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	216978	30717	100.000	2847	1.126	--
总计		216978	30717	100.000			



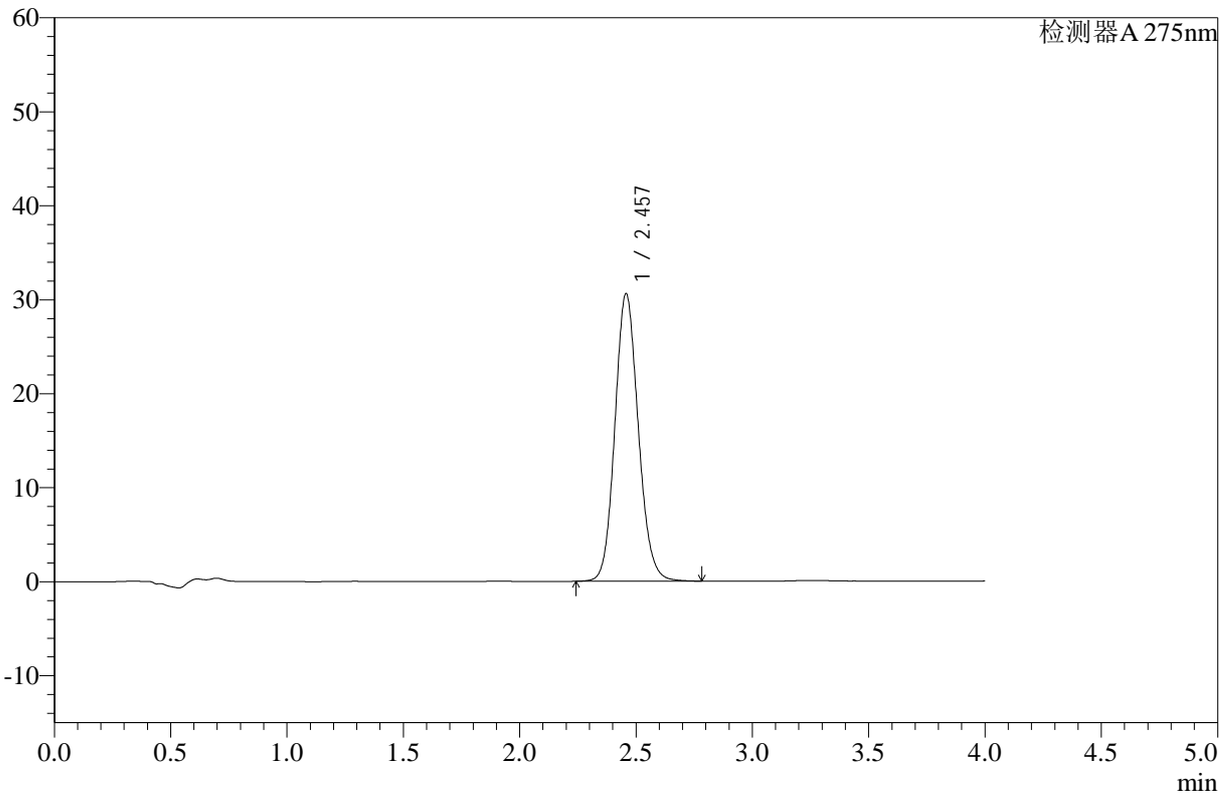
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-65-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:20:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	213975	30578	100.000	2905	1.117	--
总计		213975	30578	100.000			



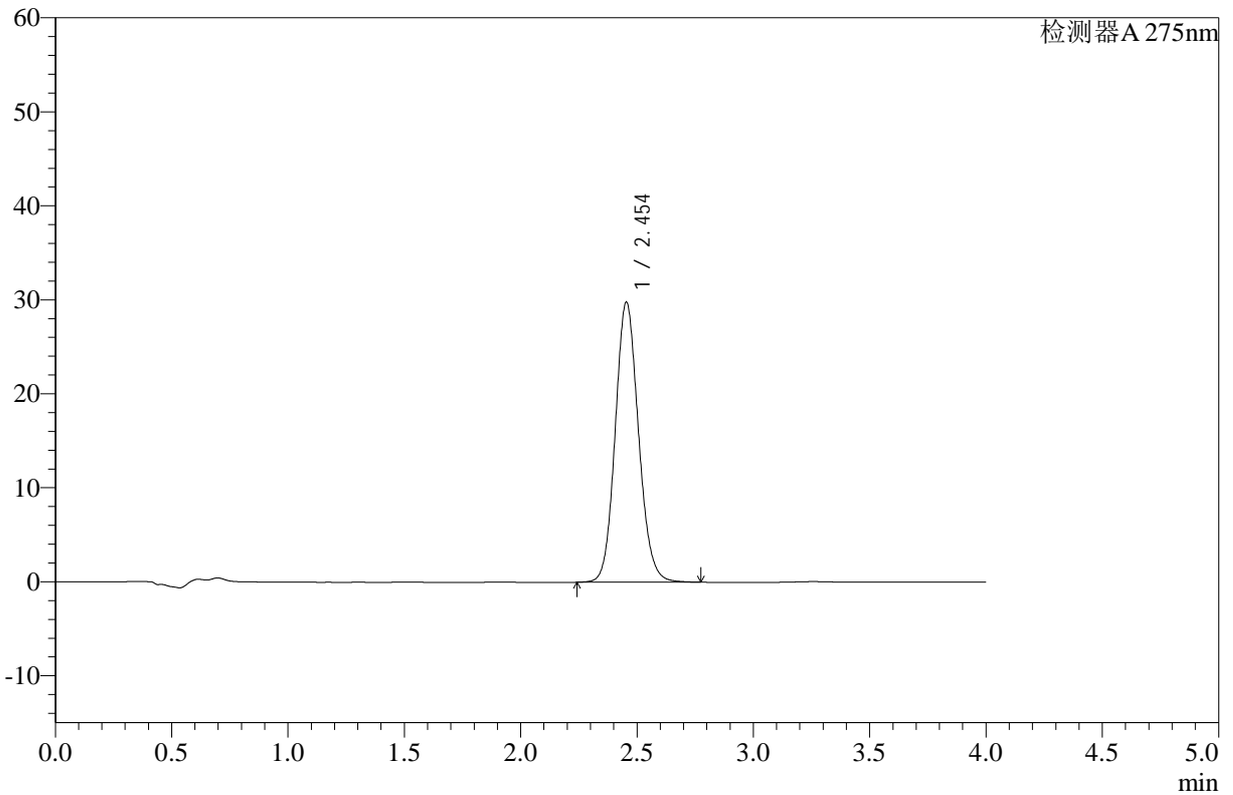
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-66-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 21:24:40 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	207559	29811	100.000	2924	1.114	--
总计		207559	29811	100.000			



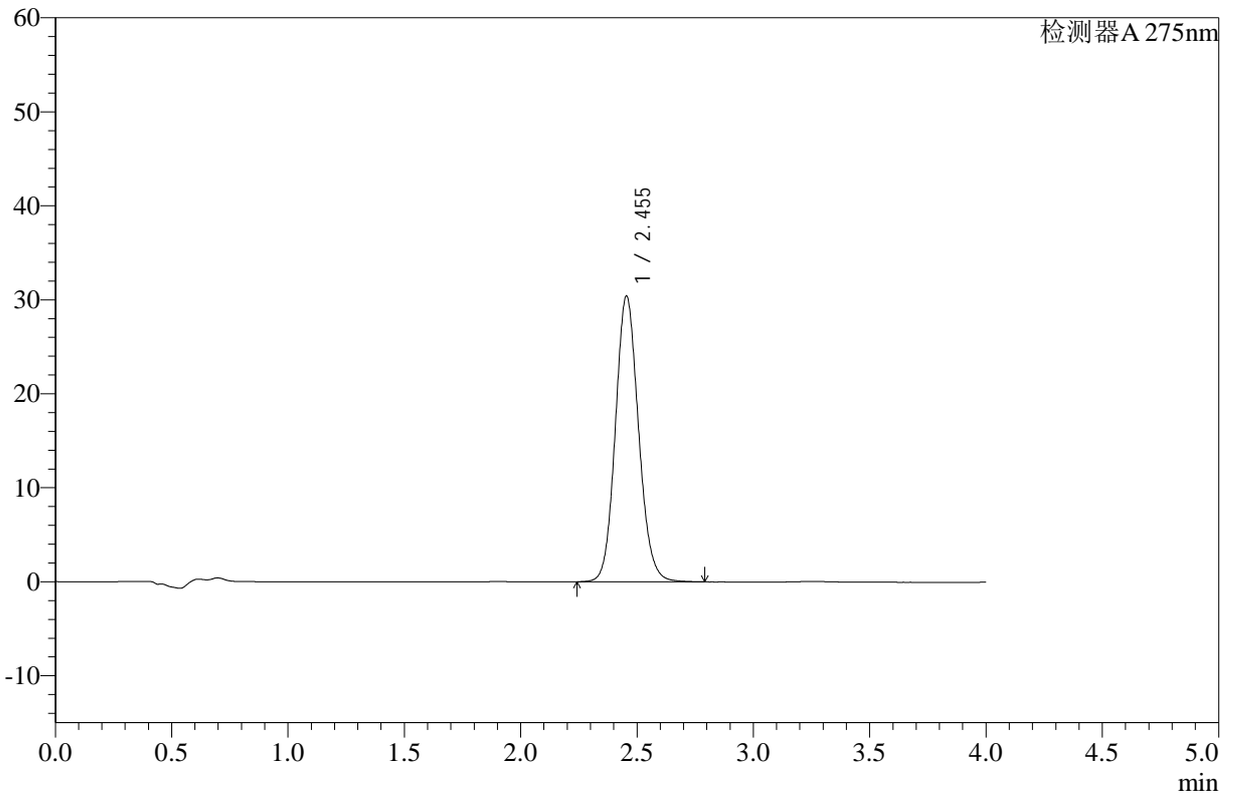
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-67-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:29:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	210813	30415	100.000	2950	1.113	--
总计		210813	30415	100.000			



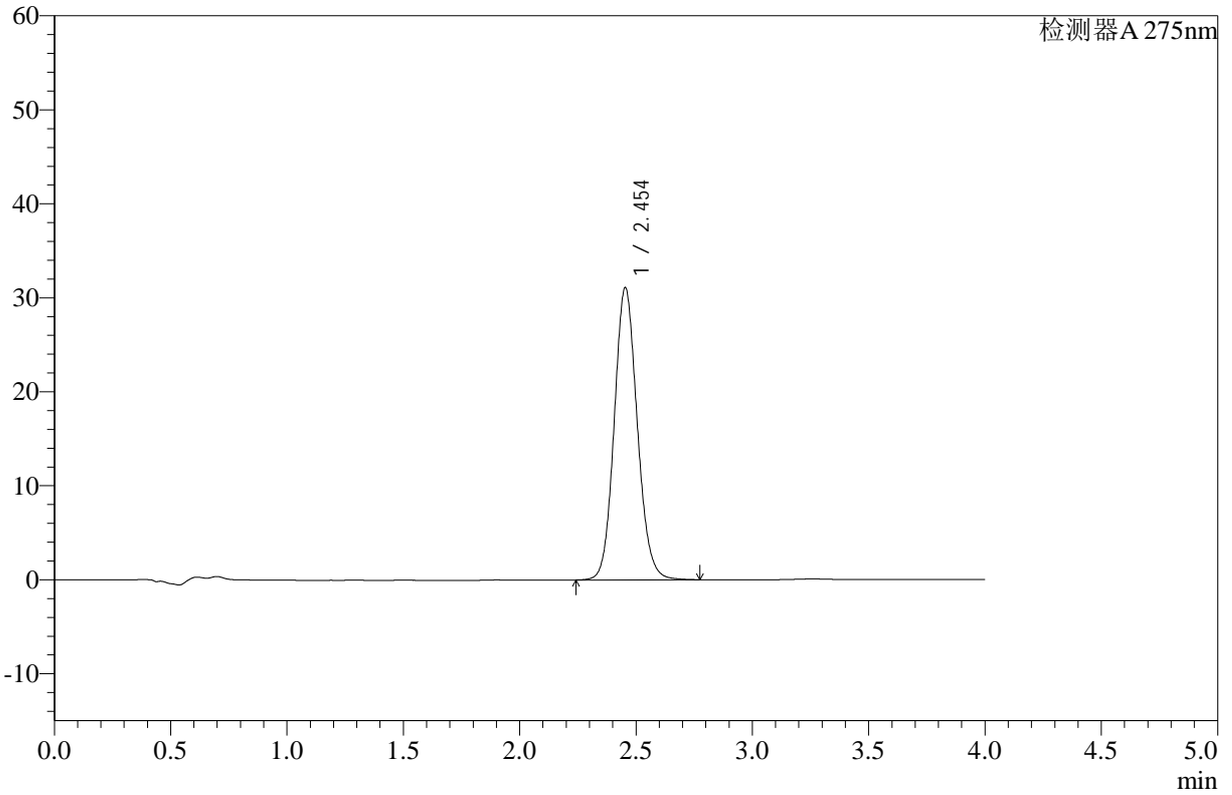
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-68-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:33:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	214319	31091	100.000	2983	1.109	--
总计		214319	31091	100.000			



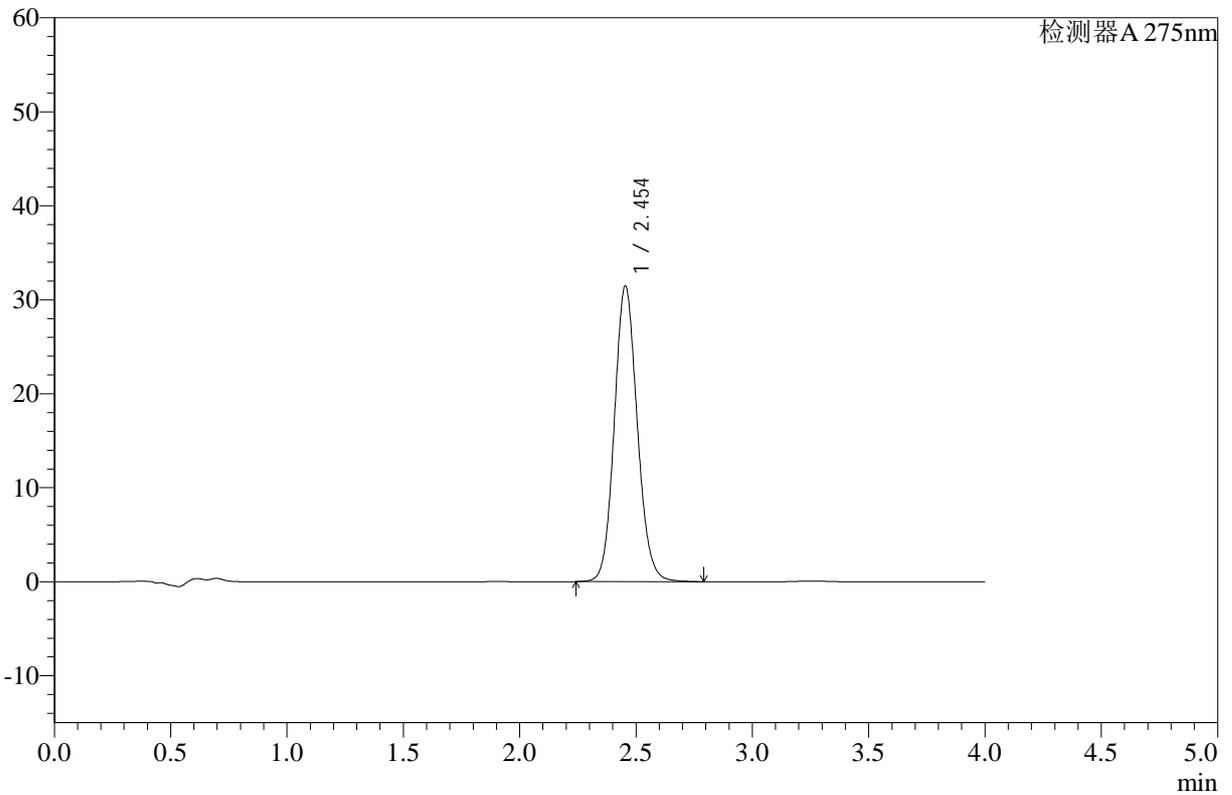
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-69-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:37:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	215970	31473	100.000	3012	1.106	--
总计		215970	31473	100.000			



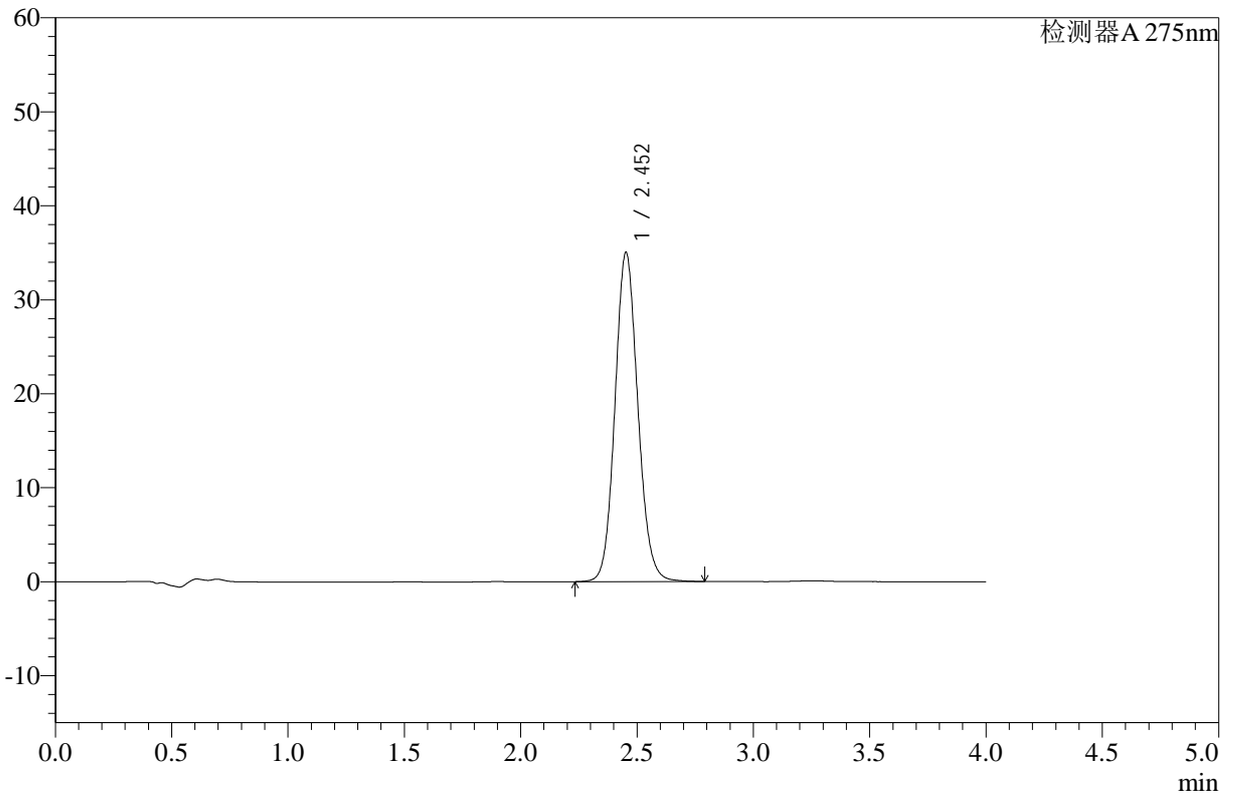
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-70-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:42:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	239690	34983	100.000	3028	1.104	--
总计		239690	34983	100.000			



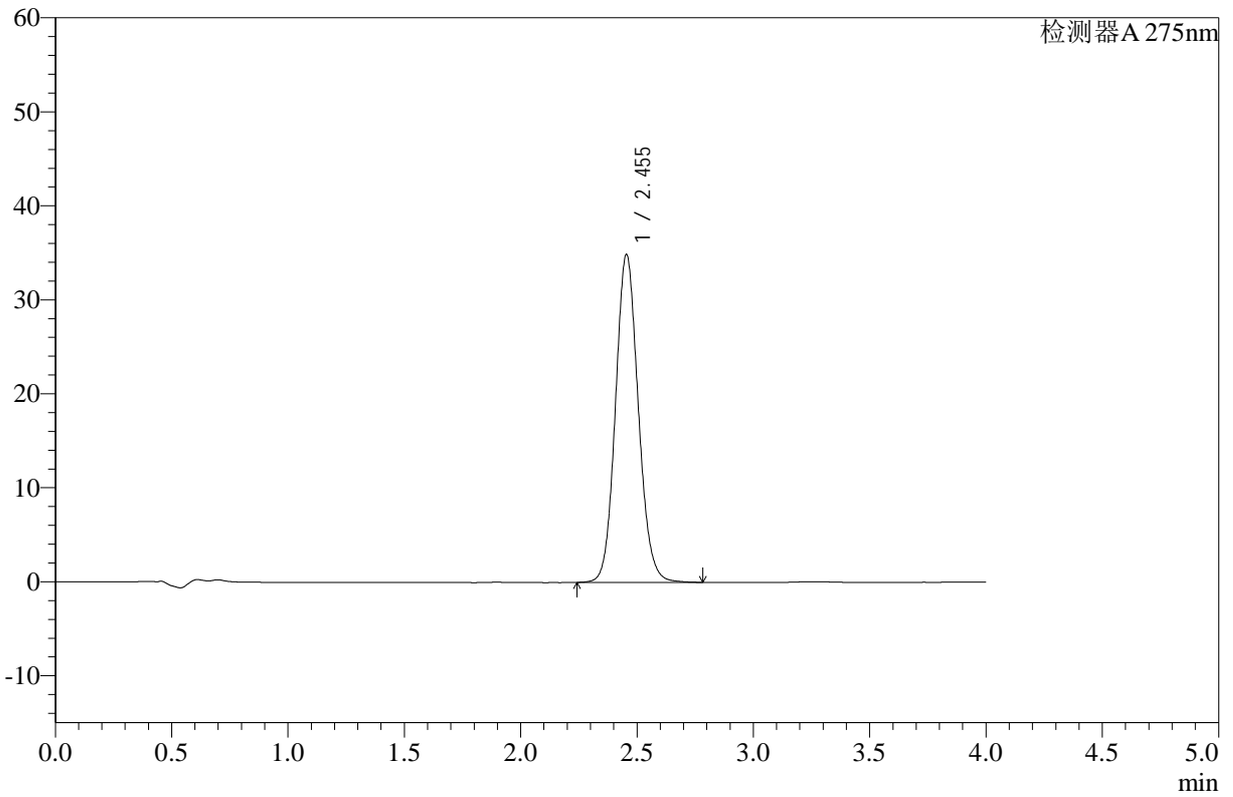
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-71-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:46:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	238234	34905	100.000	3041	1.103	--
总计		238234	34905	100.000			



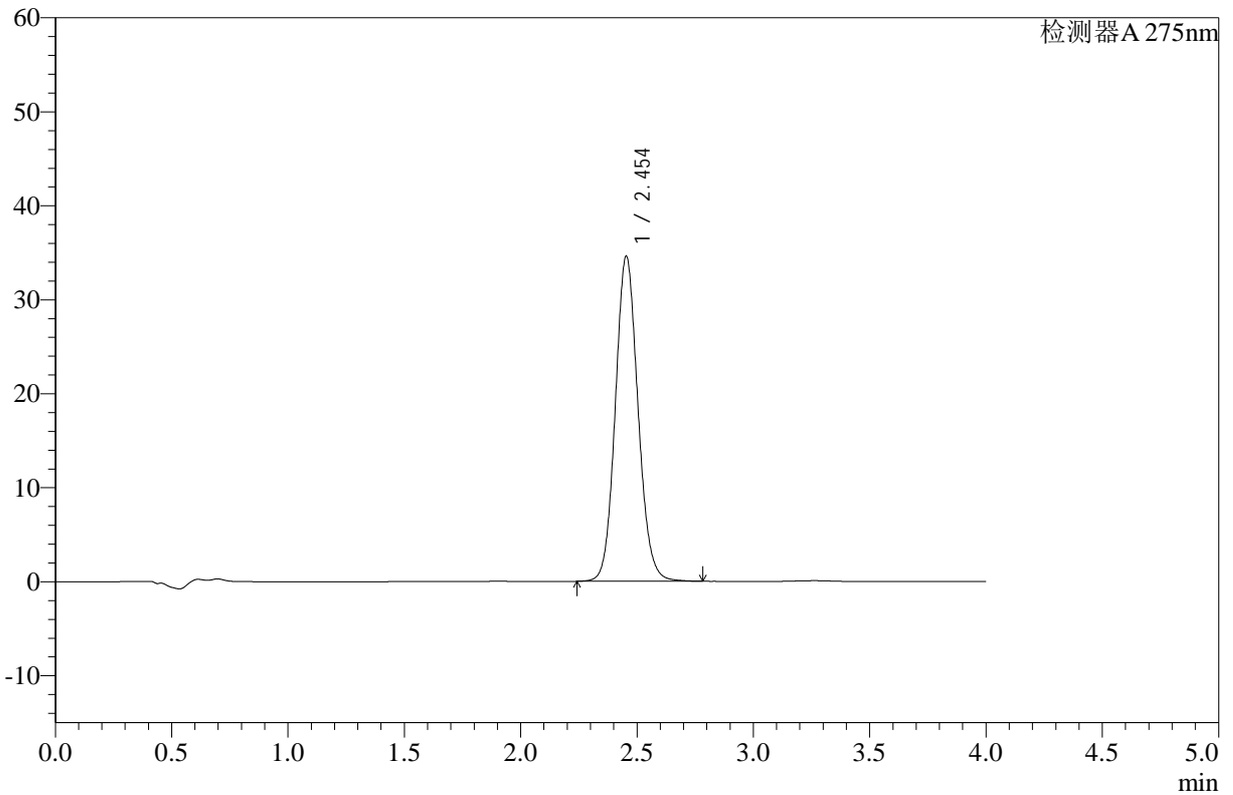
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-72-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:51:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	234619	34584	100.000	3082	1.101	--
总计		234619	34584	100.000			



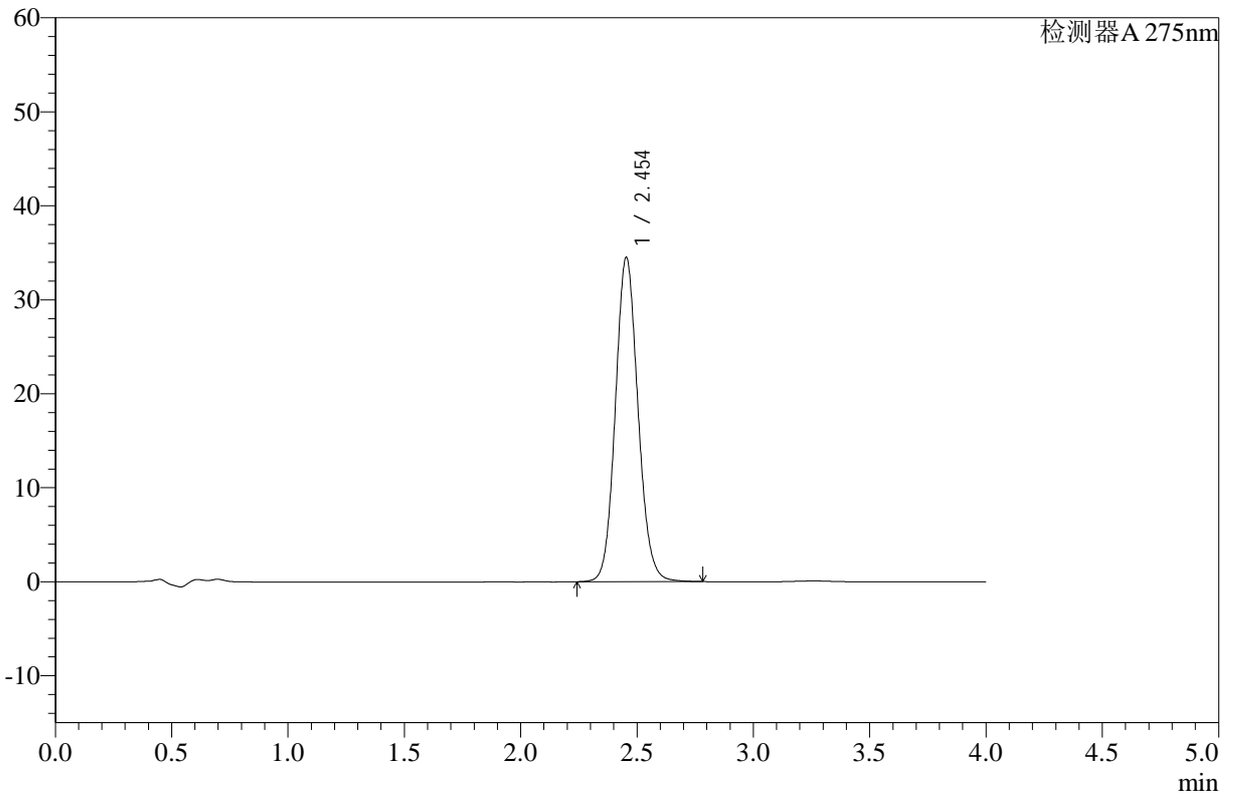
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-73-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:55:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	233493	34507	100.000	3098	1.101	--
总计		233493	34507	100.000			



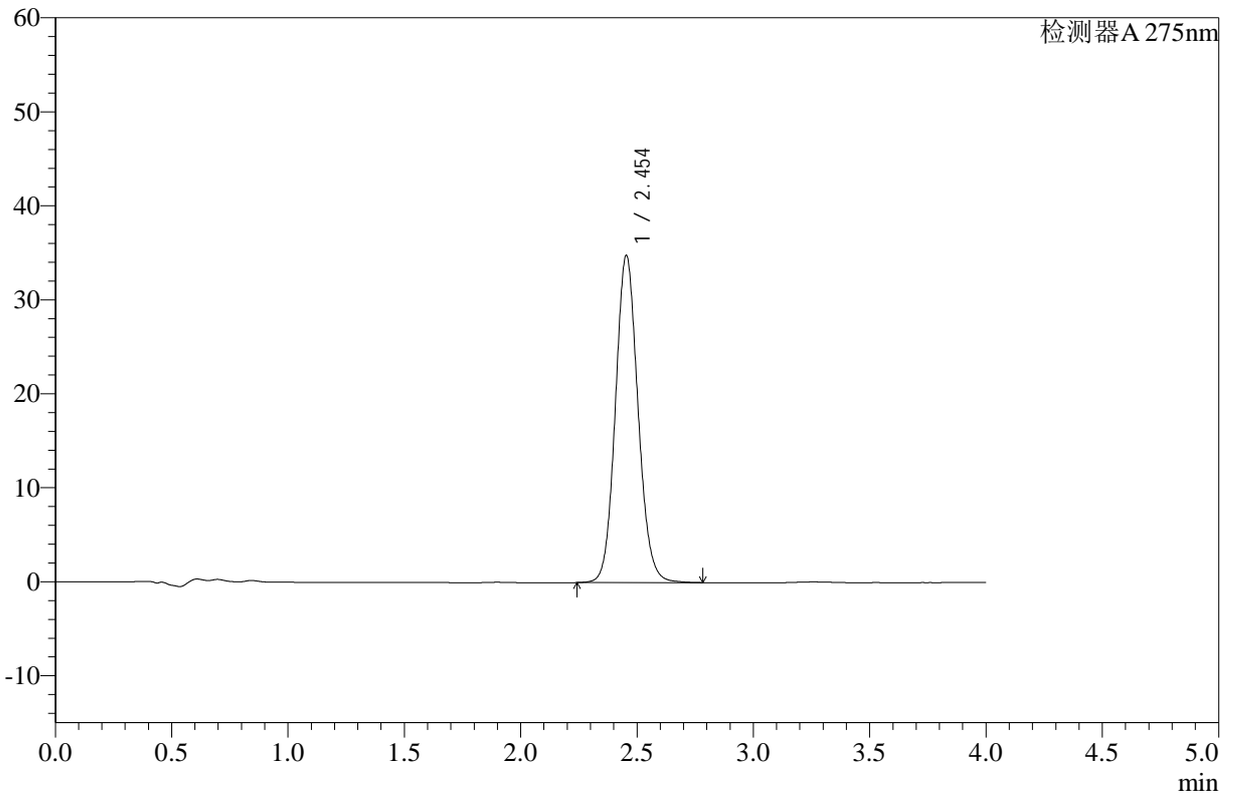
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-74-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 21:59:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	235453	34815	100.000	3101	1.101	--
总计		235453	34815	100.000			



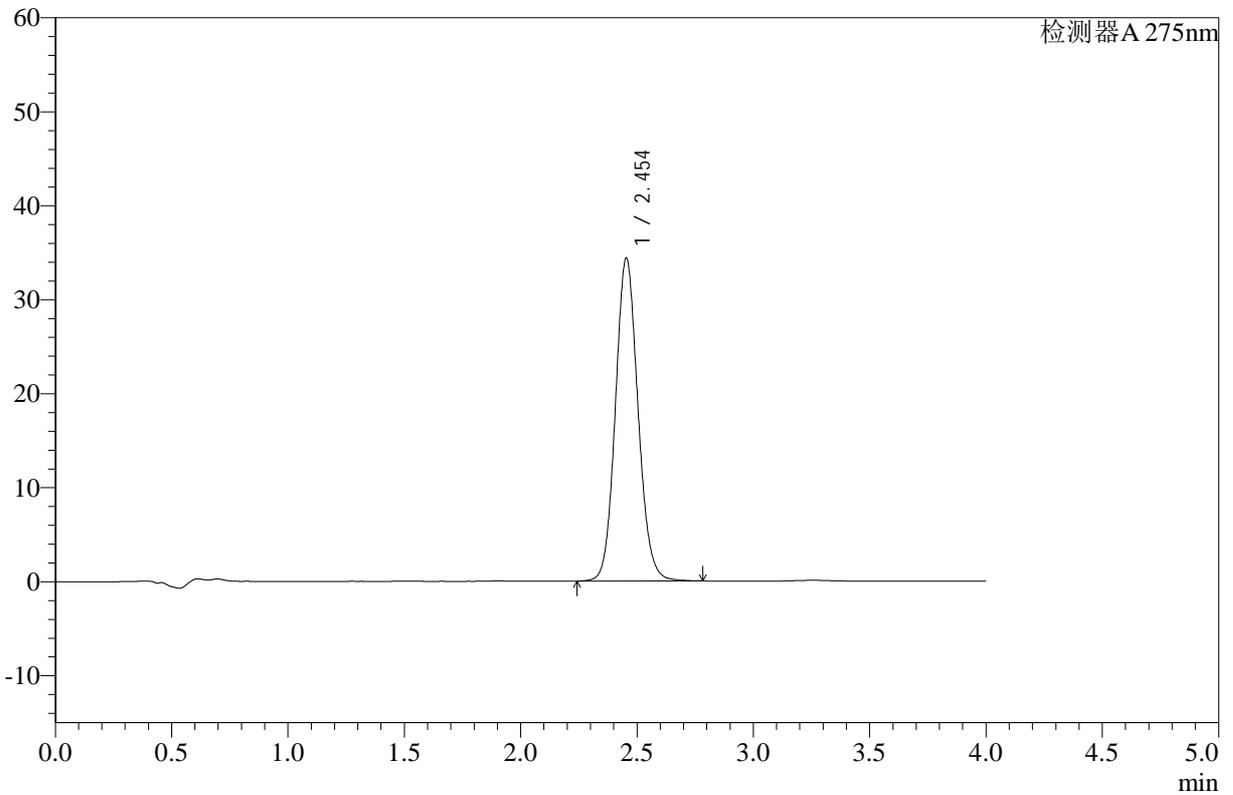
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-75-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:04:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	232343	34363	100.000	3104	1.101	--
总计		232343	34363	100.000			



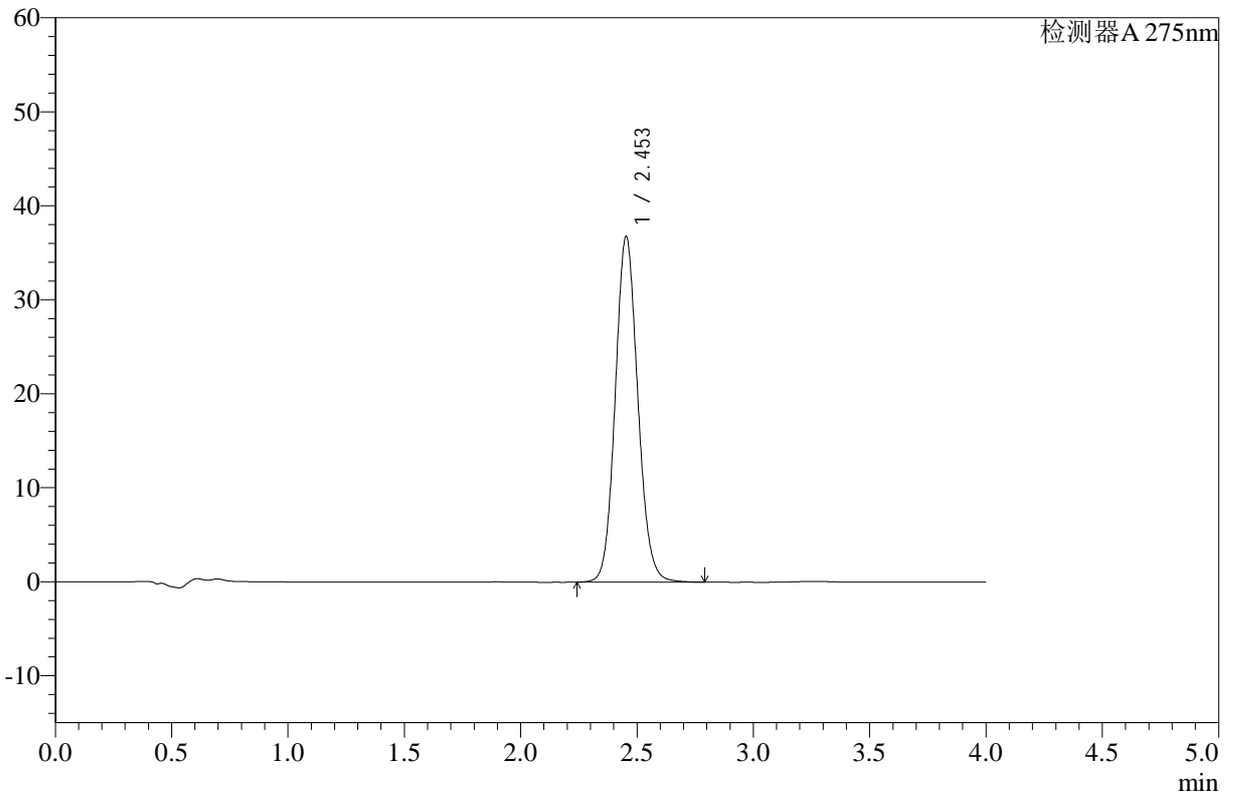
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-76-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:08:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	248355	36759	100.000	3109	1.101	--
总计		248355	36759	100.000			



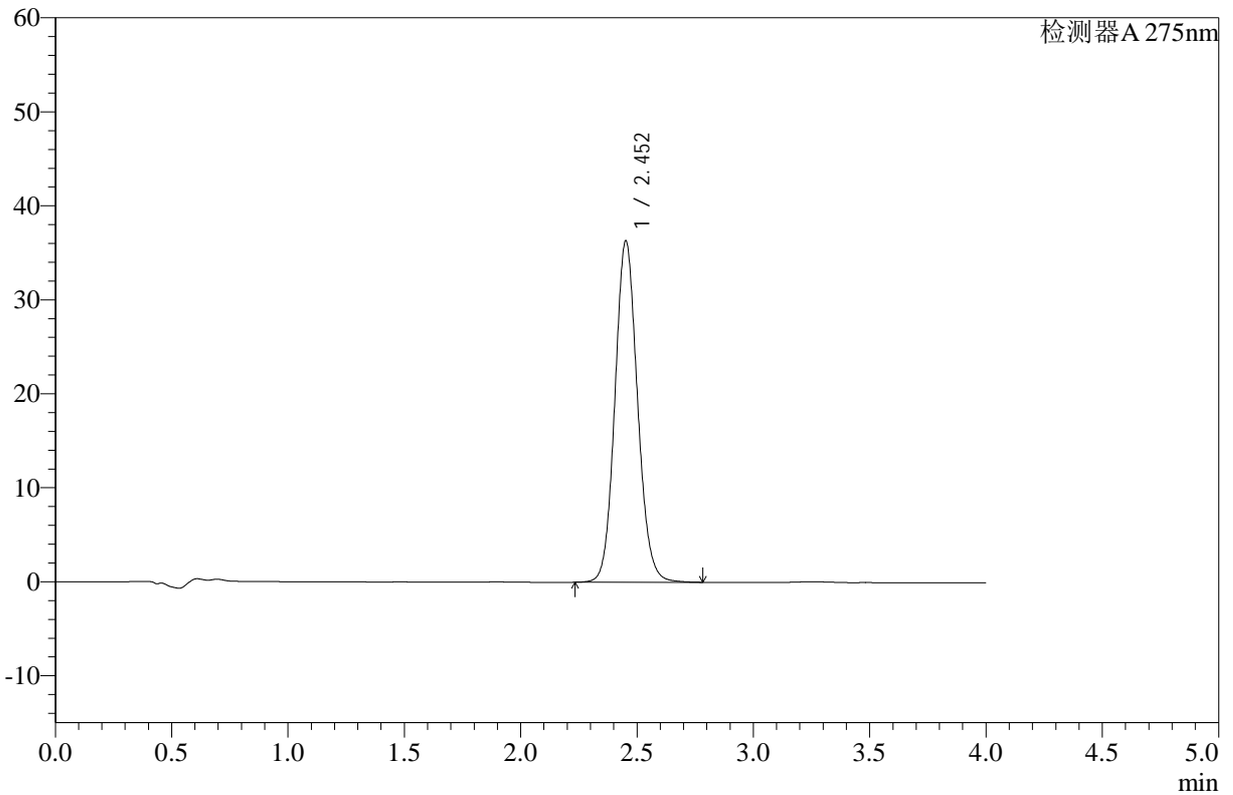
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-77-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:13:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	245530	36241	100.000	3101	1.101	--
总计		245530	36241	100.000			



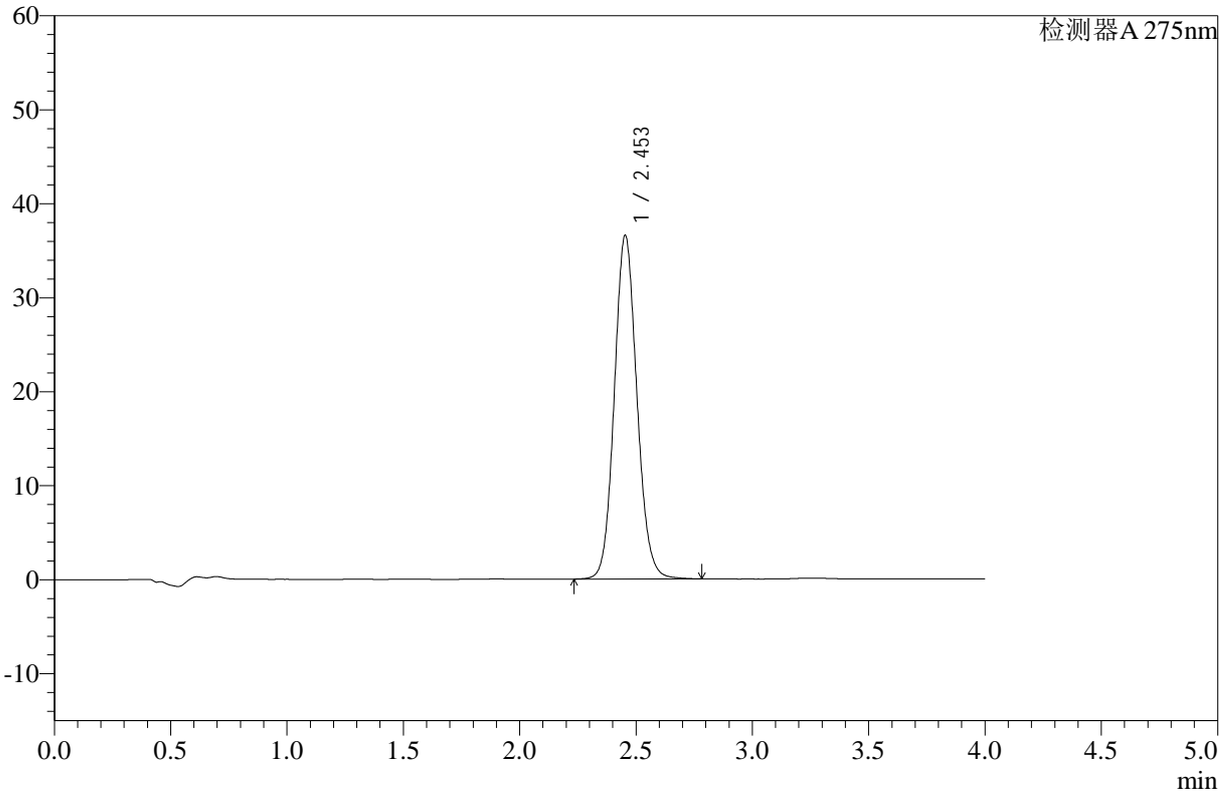
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-78-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:17:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	246827	36558	100.000	3113	1.100	--
总计		246827	36558	100.000			



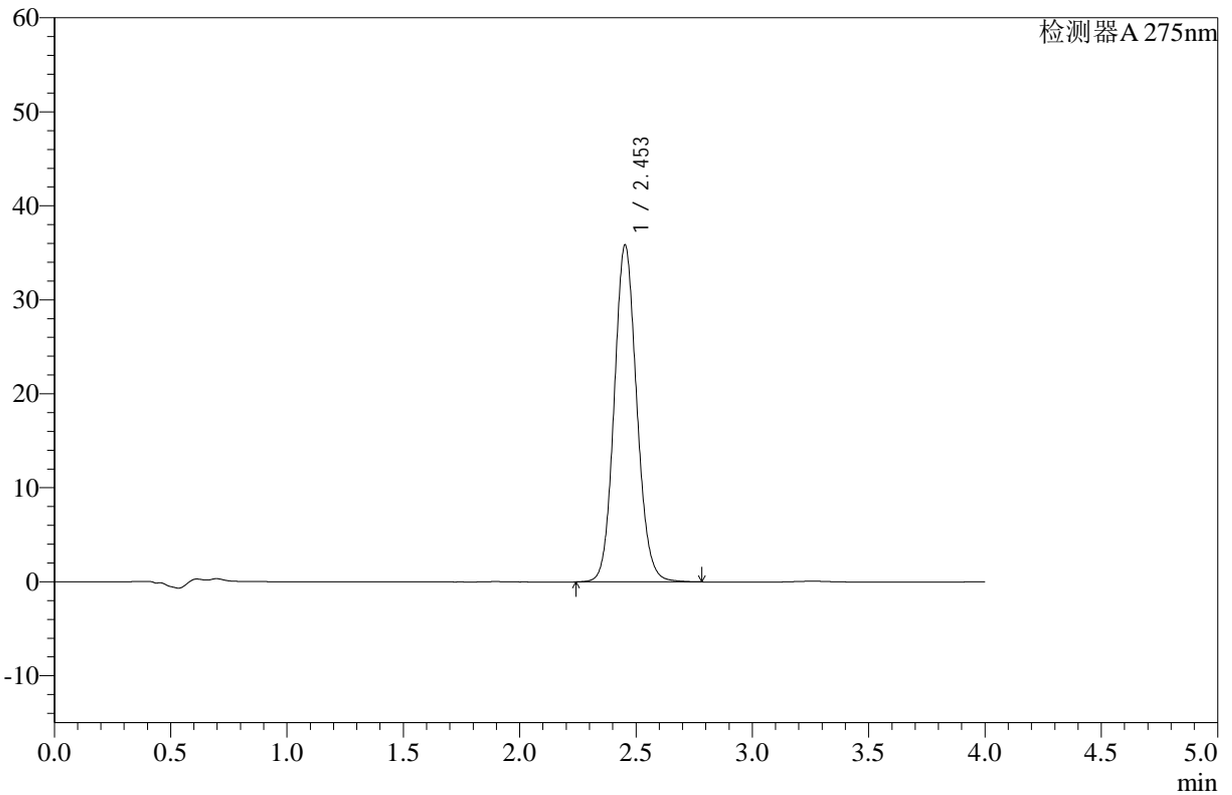
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-79-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:21:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	241804	35820	100.000	3116	1.101	--
总计		241804	35820	100.000			



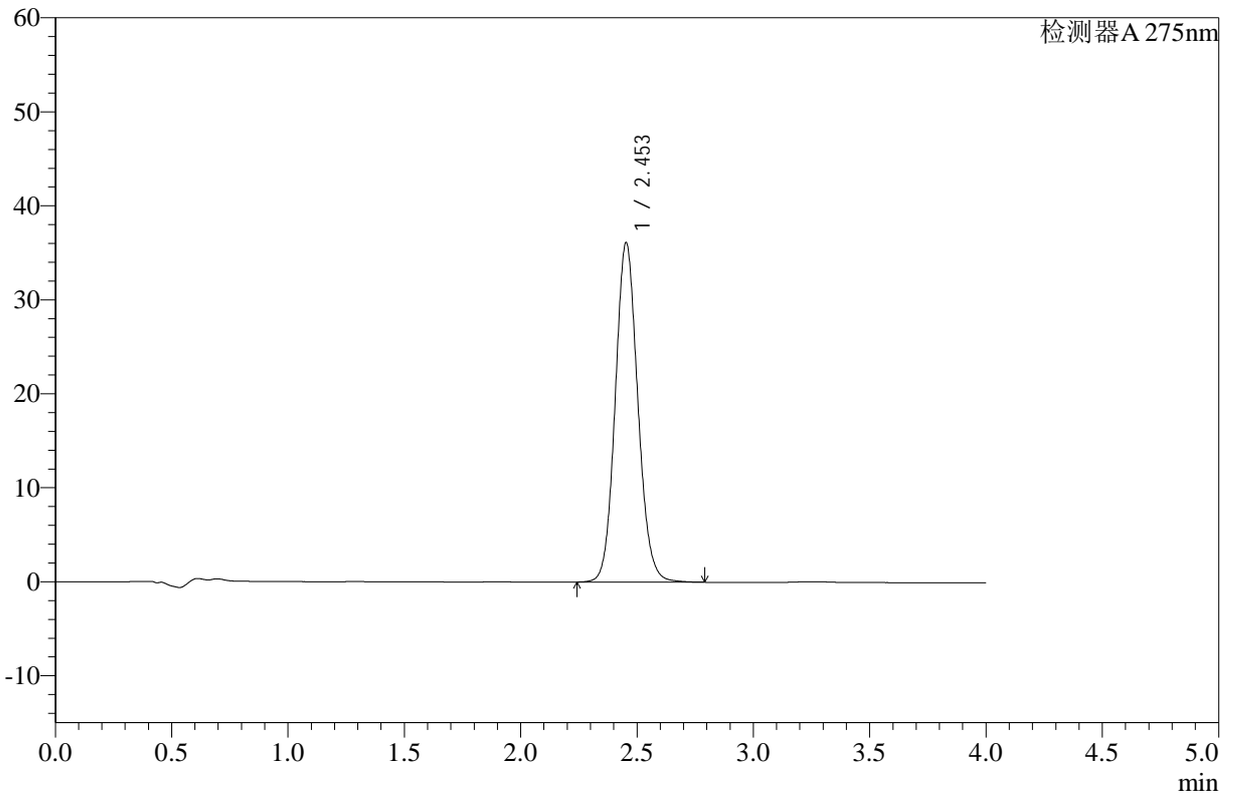
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-80-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:26:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	243983	36098	100.000	3105	1.101	--
总计		243983	36098	100.000			



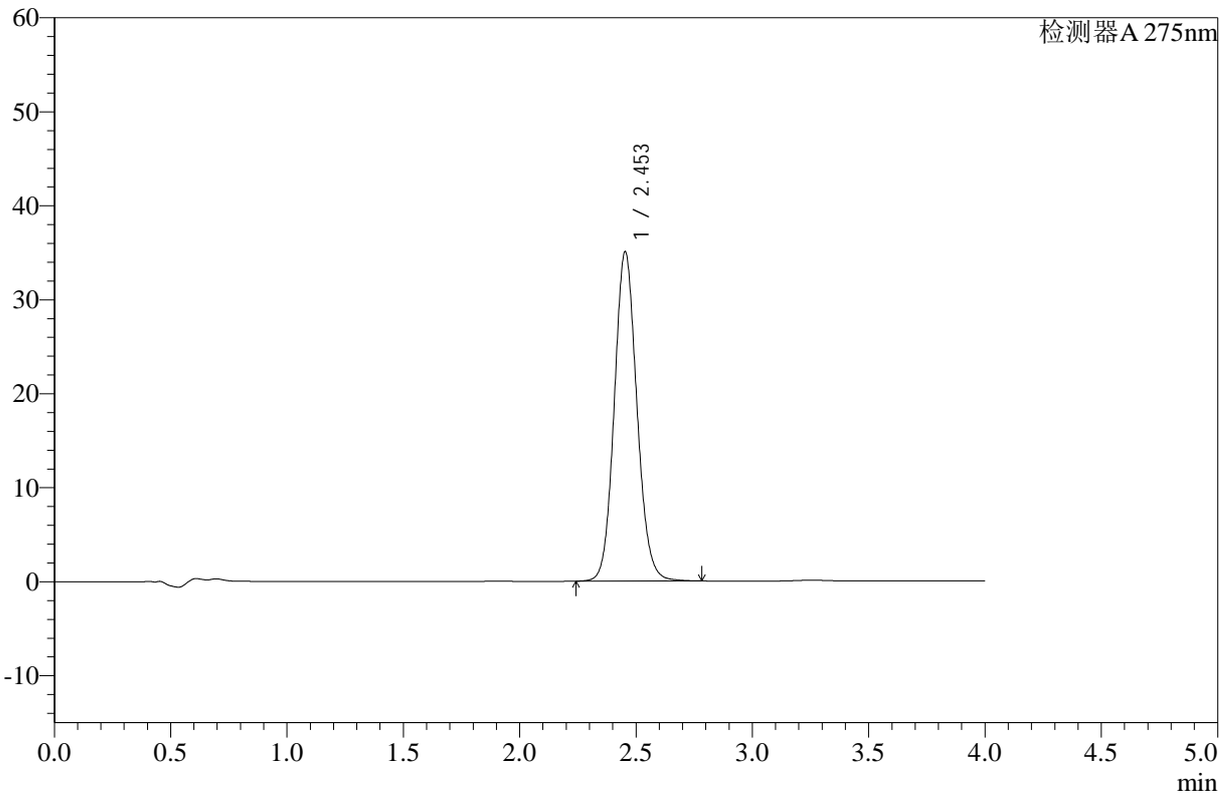
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-81-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:30:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	236913	35028	100.000	3102	1.102	--
总计		236913	35028	100.000			



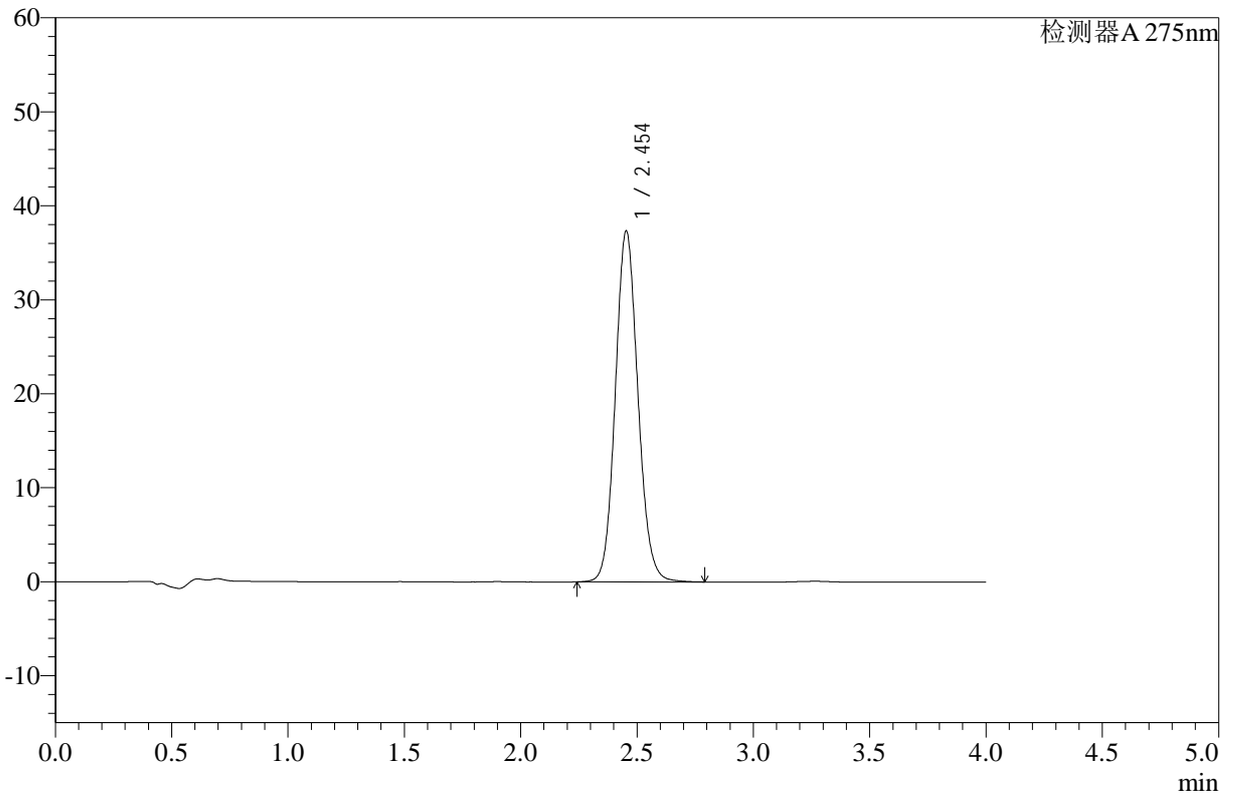
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-82-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:35:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	252471	37330	100.000	3102	1.102	--
总计		252471	37330	100.000			



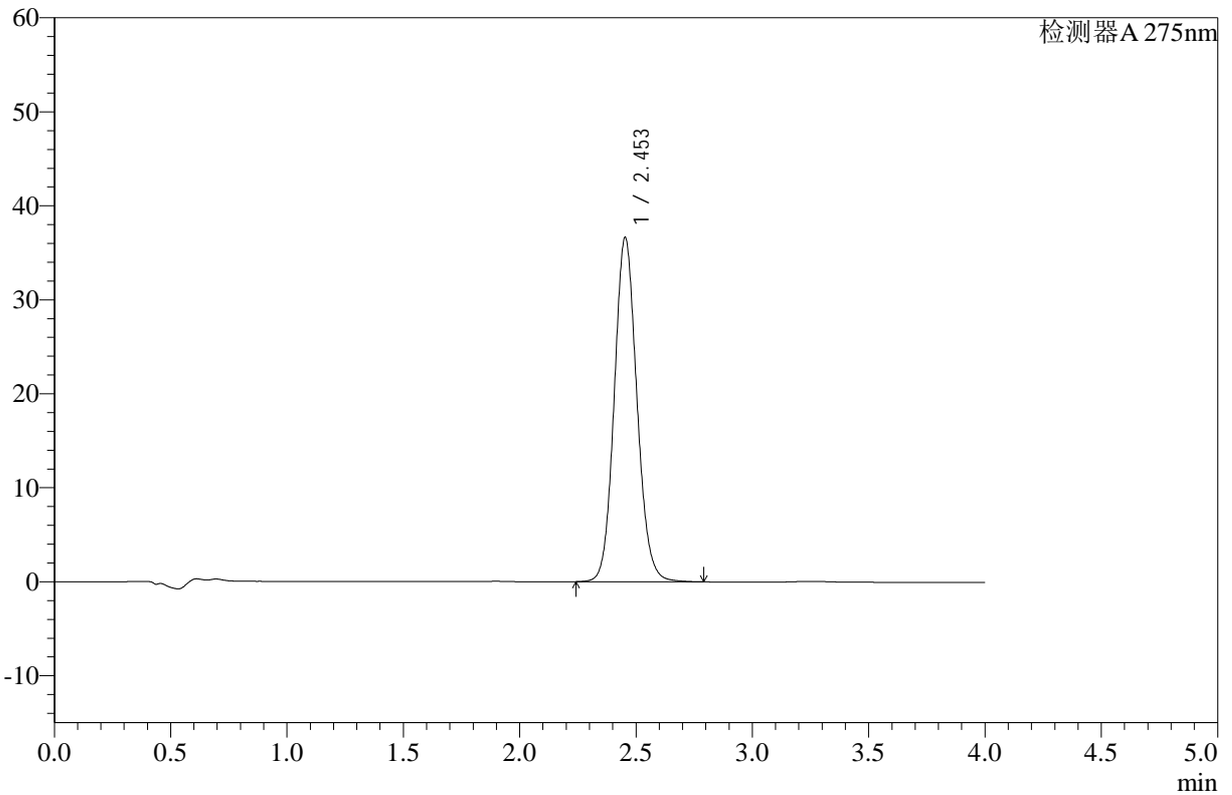
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-83-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:39:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:36:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	248082	36617	100.000	3091	1.102	--
总计		248082	36617	100.000			



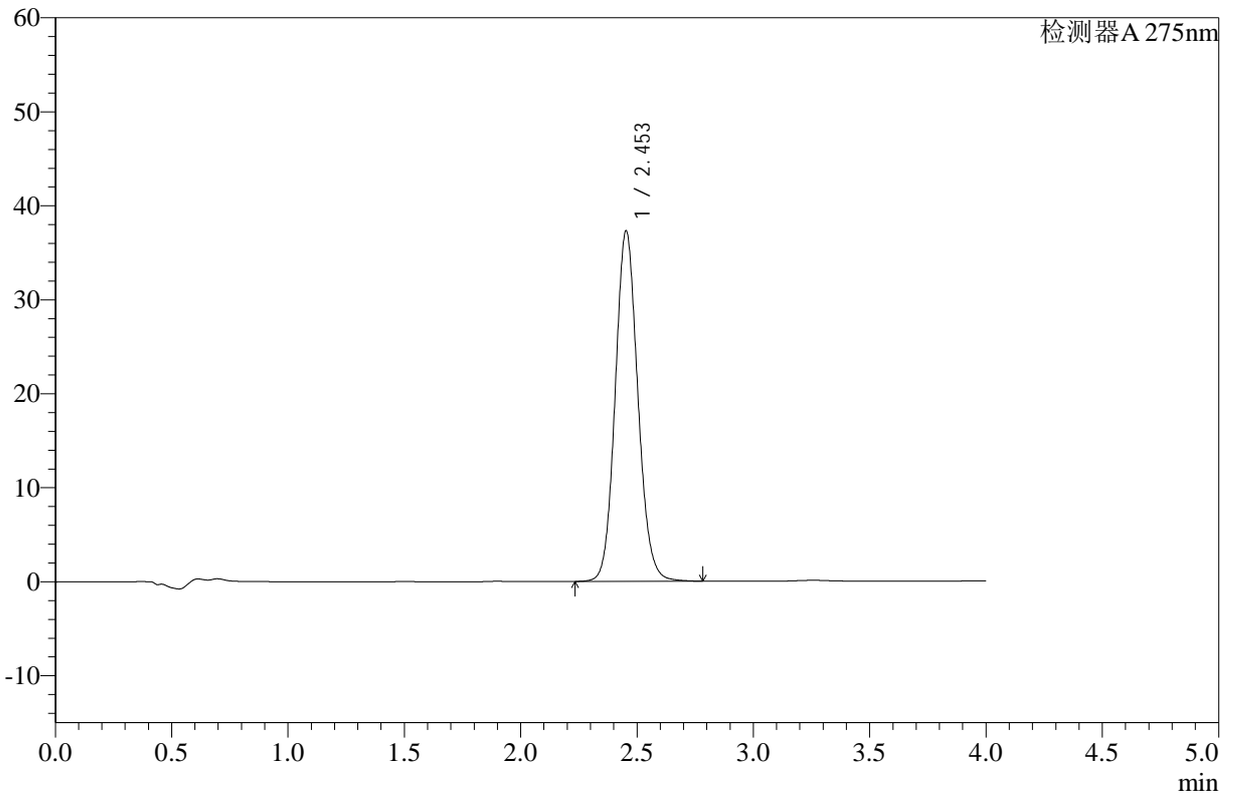
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-84-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 22:43:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	252320	37269	100.000	3098	1.103	--
总计		252320	37269	100.000			



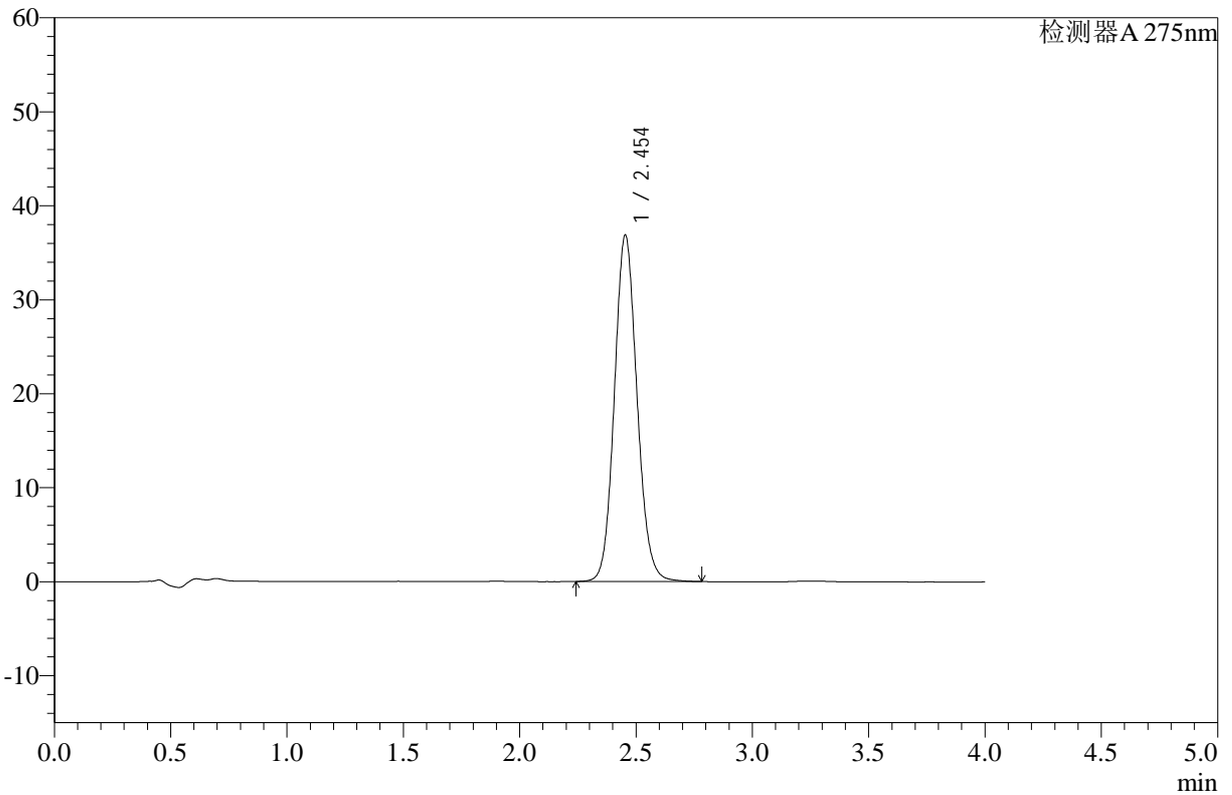
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-85-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:48:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	249561	36854	100.000	3094	1.104	--
总计		249561	36854	100.000			



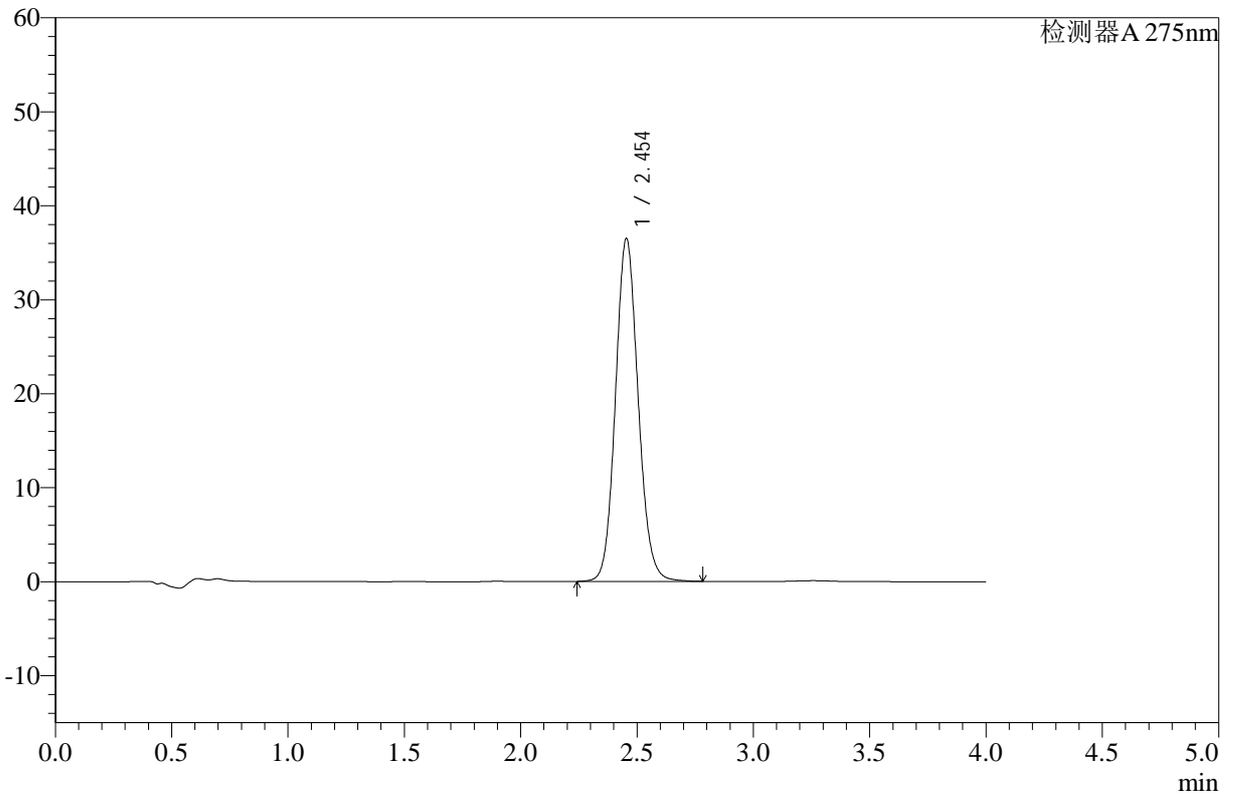
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-86-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 22:52:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	247412	36499	100.000	3089	1.103	--
总计		247412	36499	100.000			



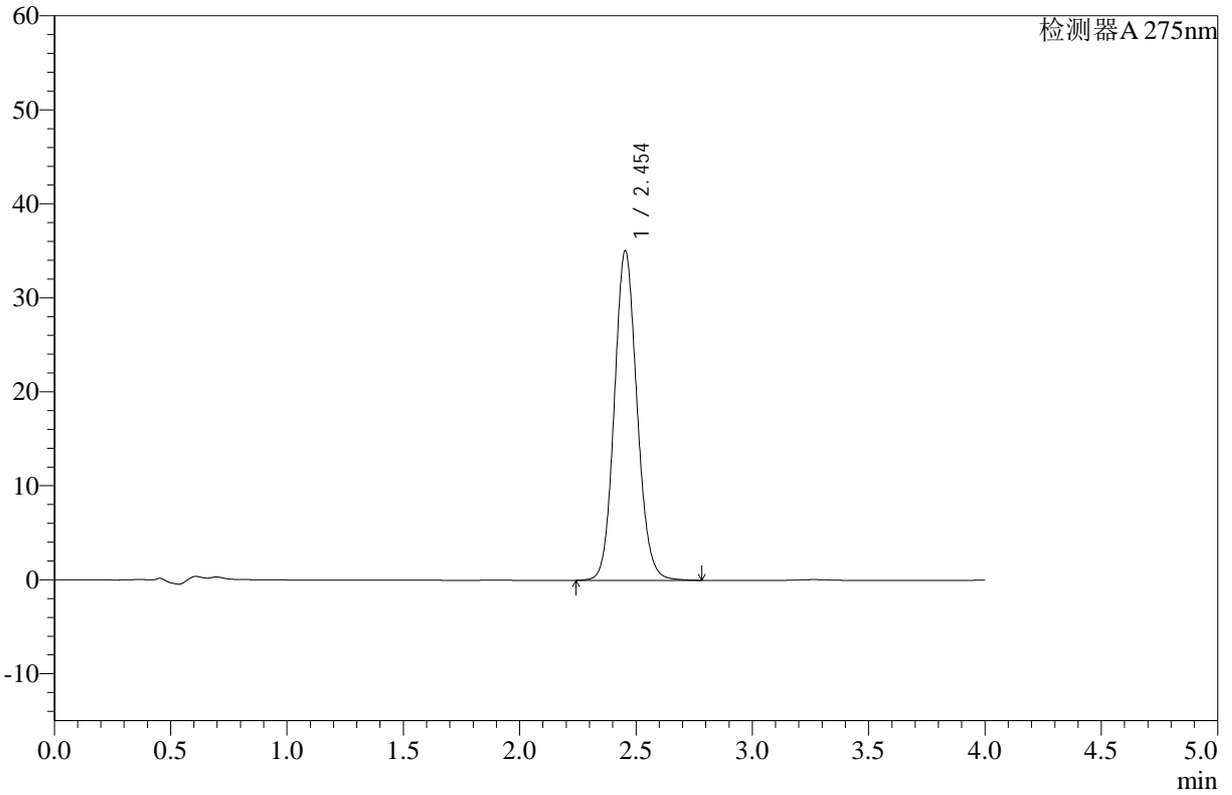
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-87-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 22:57:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	237665	35058	100.000	3088	1.104	--
总计		237665	35058	100.000			



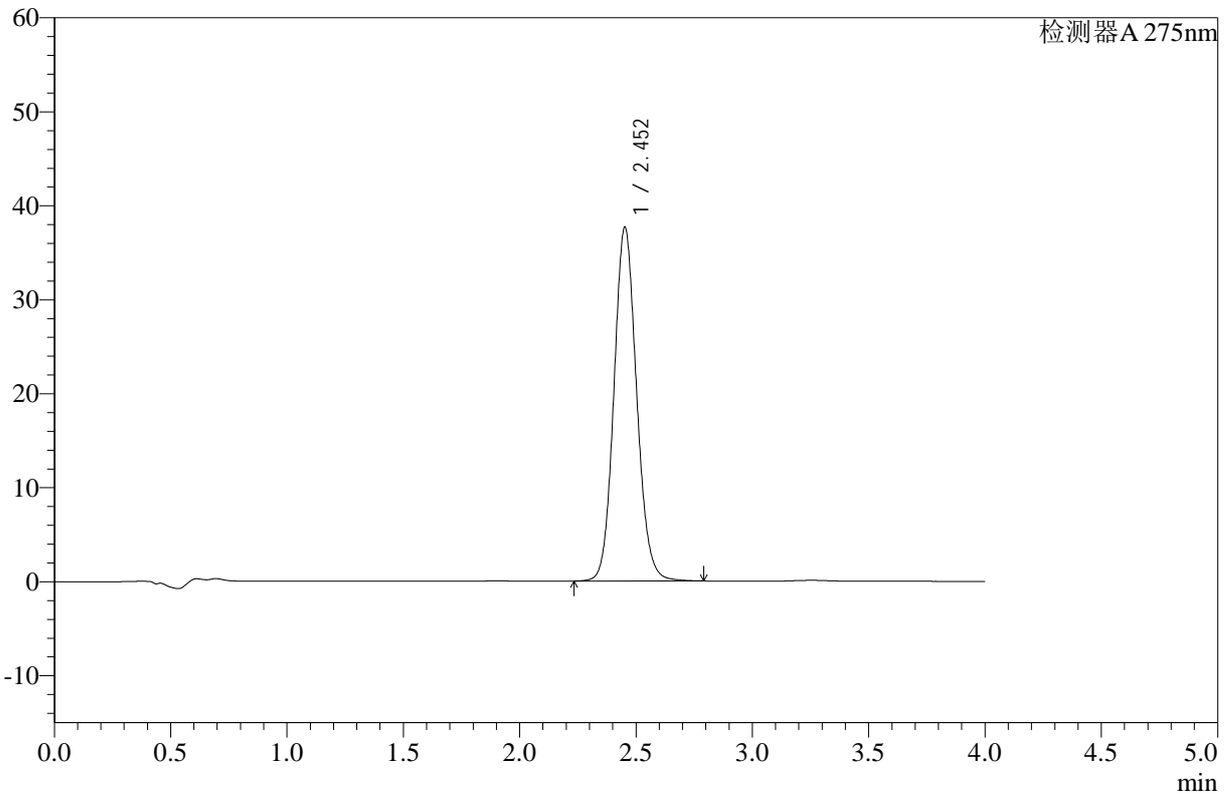
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-88-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:01:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	255352	37560	100.000	3083	1.105	--
总计		255352	37560	100.000			



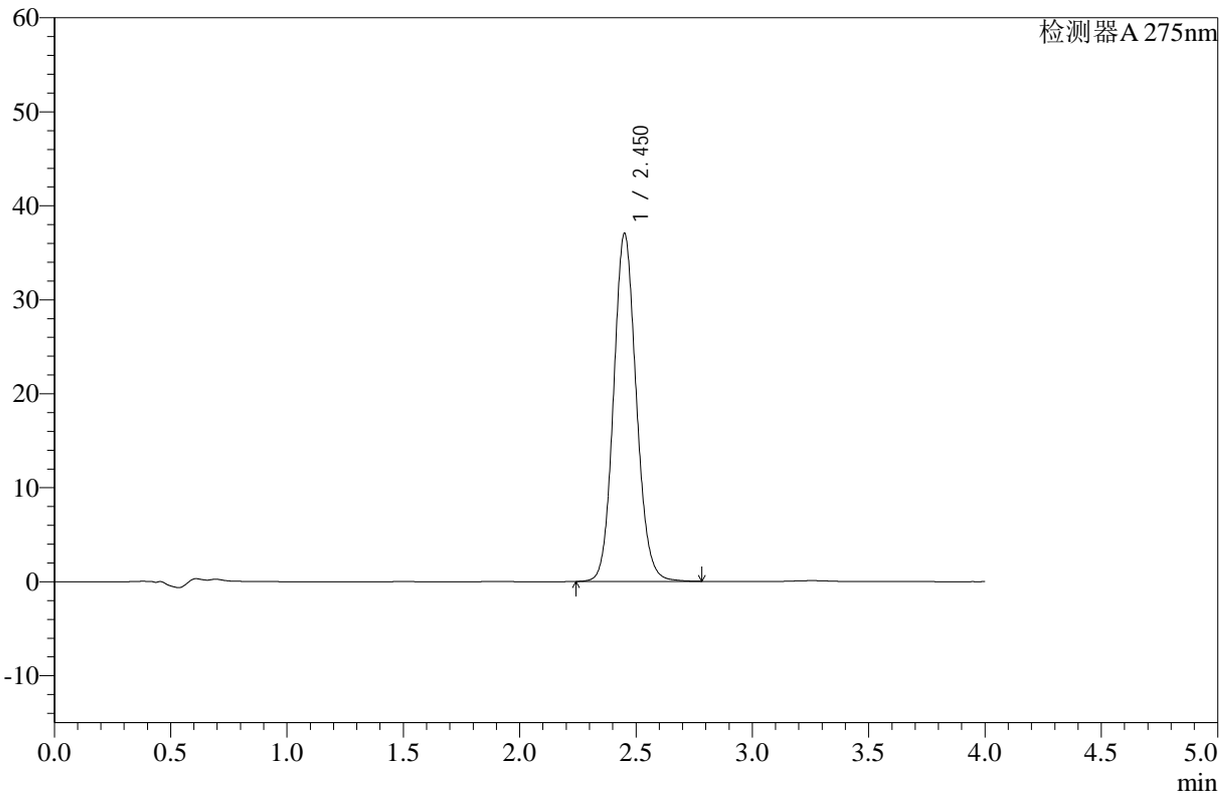
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-89-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 23:05:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	251281	36903	100.000	3073	1.105	--
总计		251281	36903	100.000			



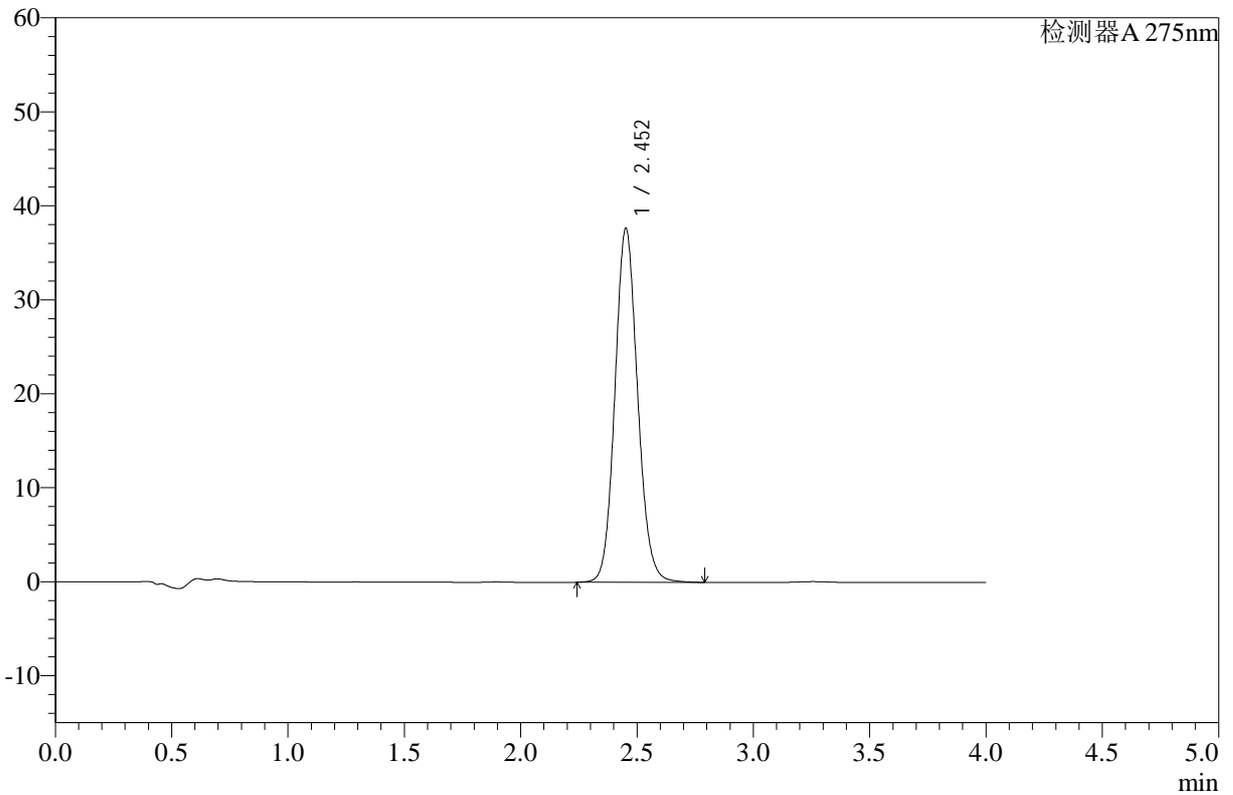
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-90-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:10:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	255503	37582	100.000	3078	1.104	--
总计		255503	37582	100.000			



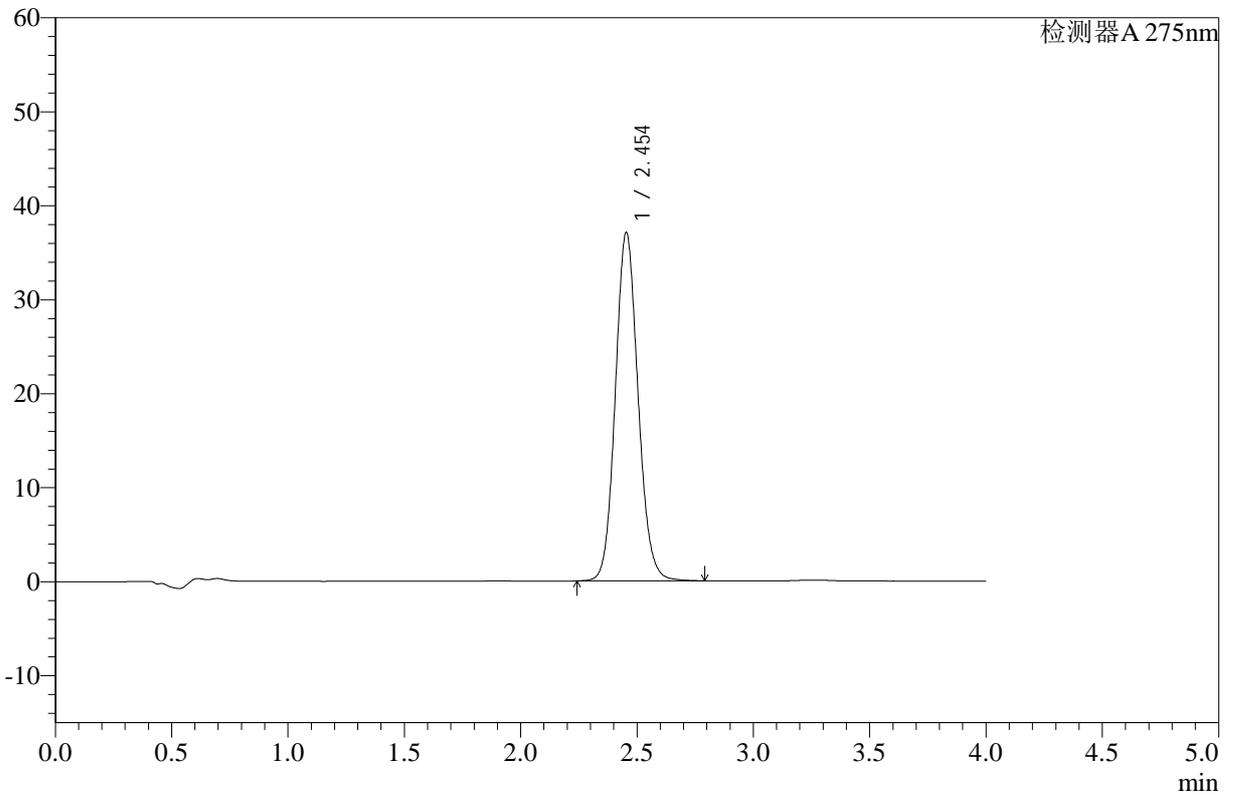
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-91-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:14:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	251872	37064	100.000	3073	1.105	--
总计		251872	37064	100.000			



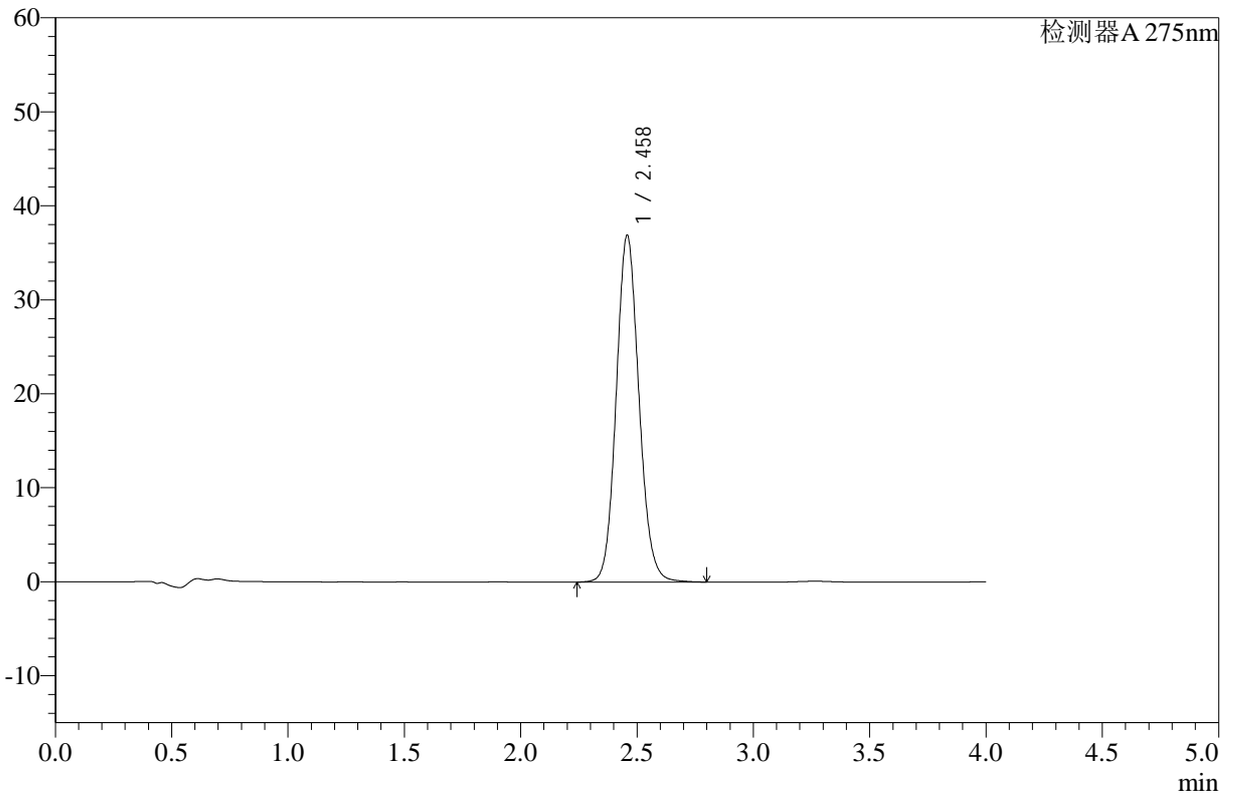
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-92-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:19:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	251063	36847	100.000	3076	1.105	--
总计		251063	36847	100.000			



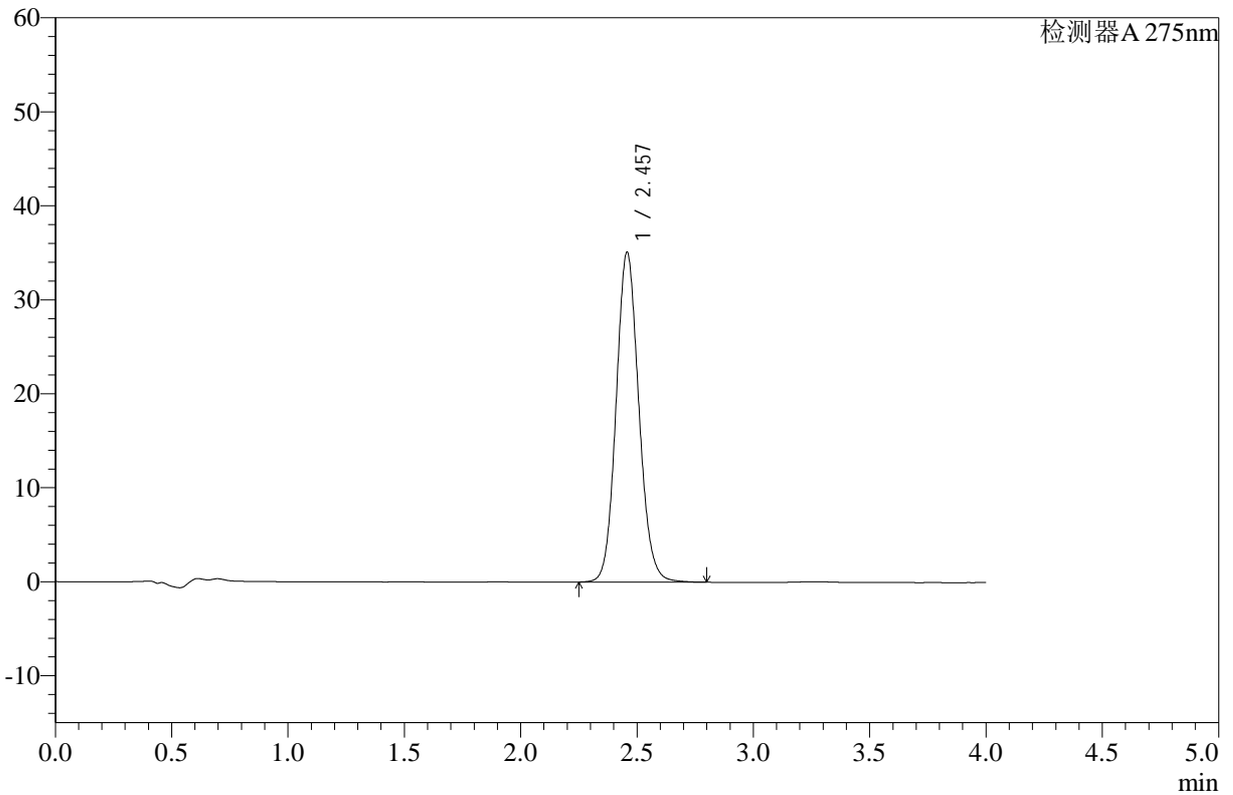
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-93-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:23:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	238581	35076	100.000	3079	1.105	--
总计		238581	35076	100.000			



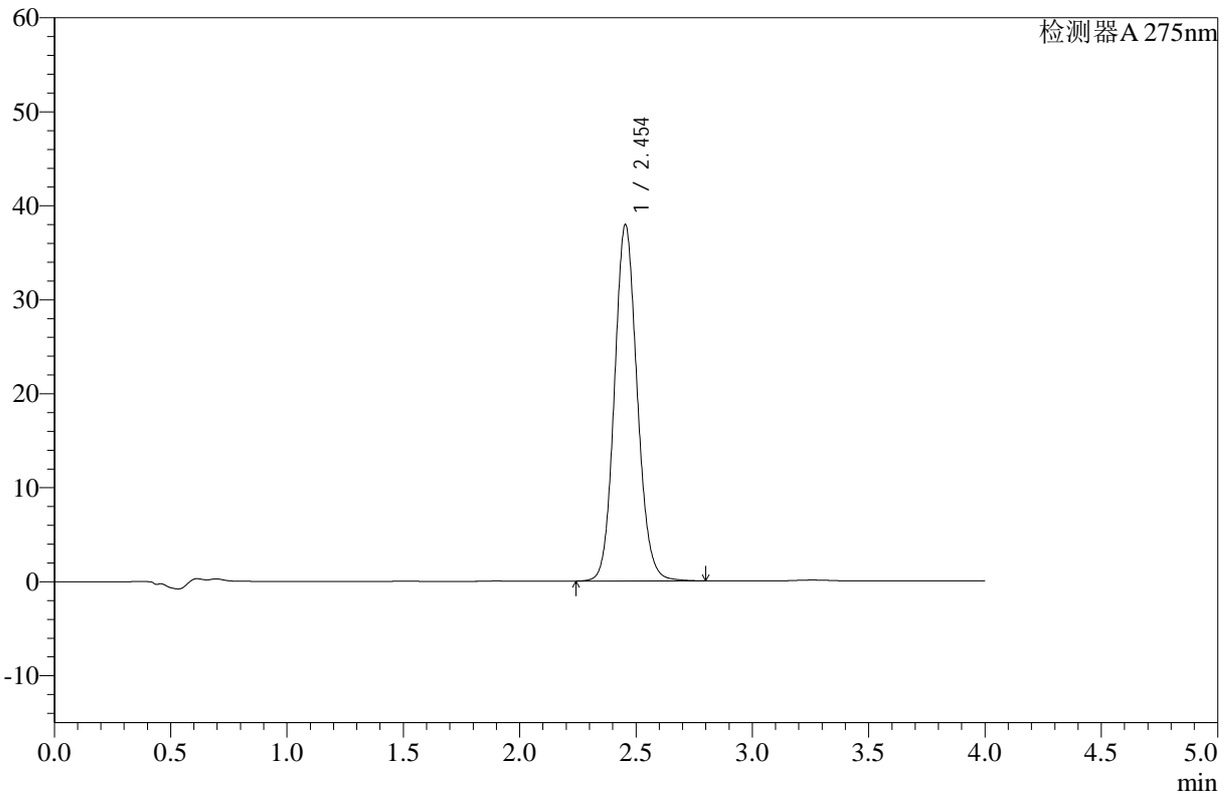
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-94-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:27:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	257888	37936	100.000	3073	1.105	--
总计		257888	37936	100.000			



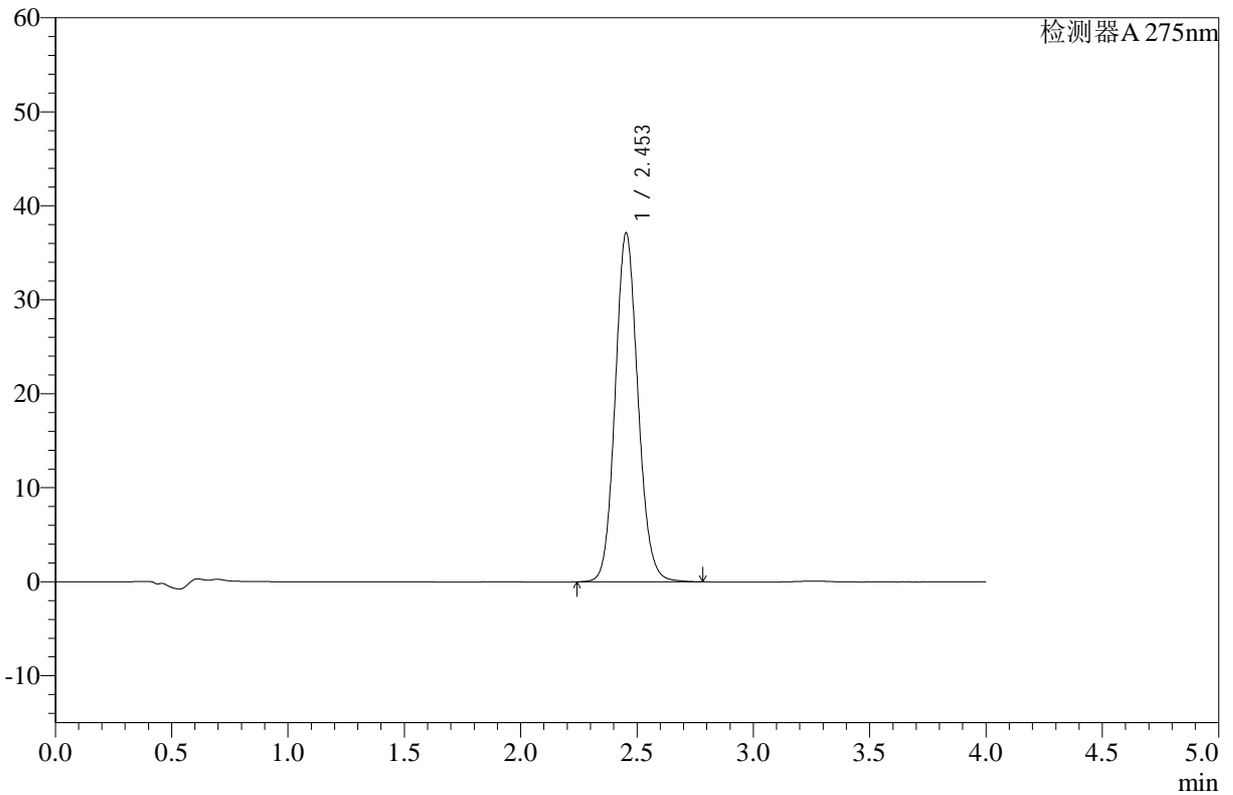
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-95-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:32:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	252671	37106	100.000	3063	1.106	--
总计		252671	37106	100.000			



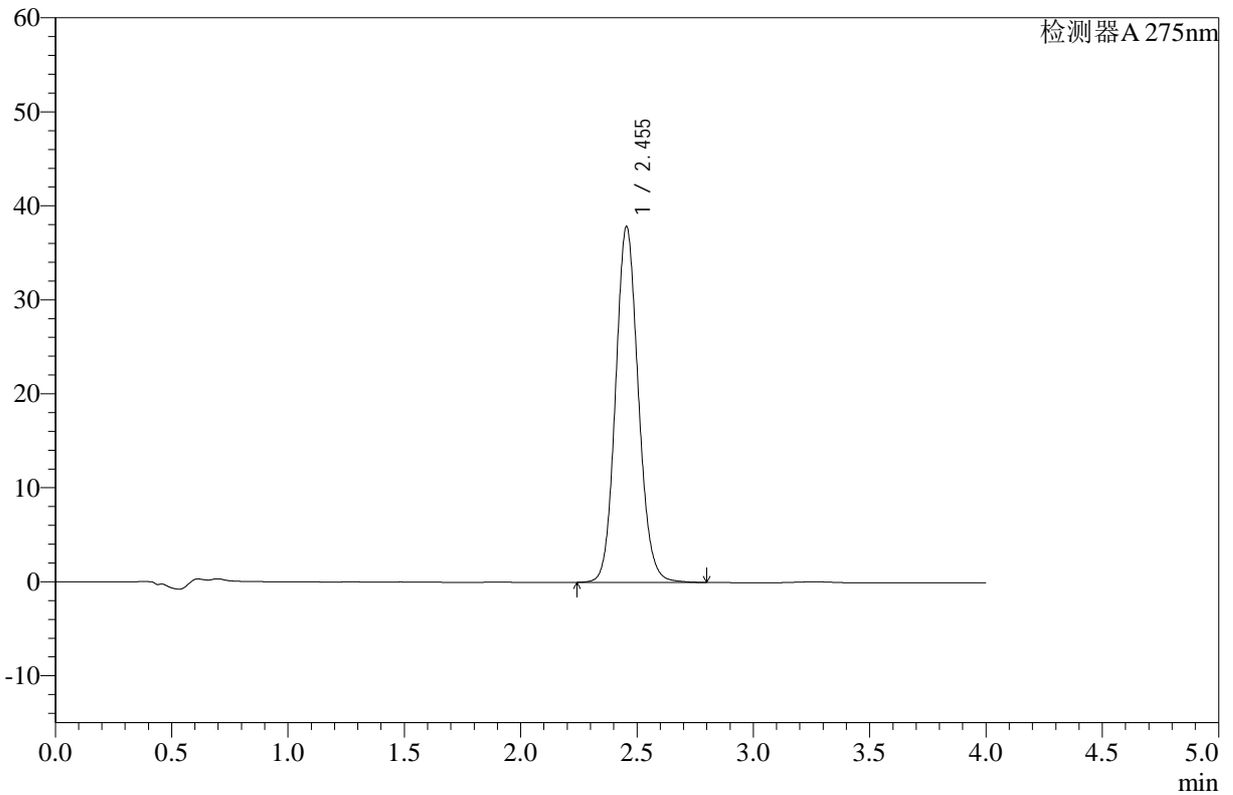
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-96-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:36:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	257791	37869	100.000	3065	1.106	--
总计		257791	37869	100.000			



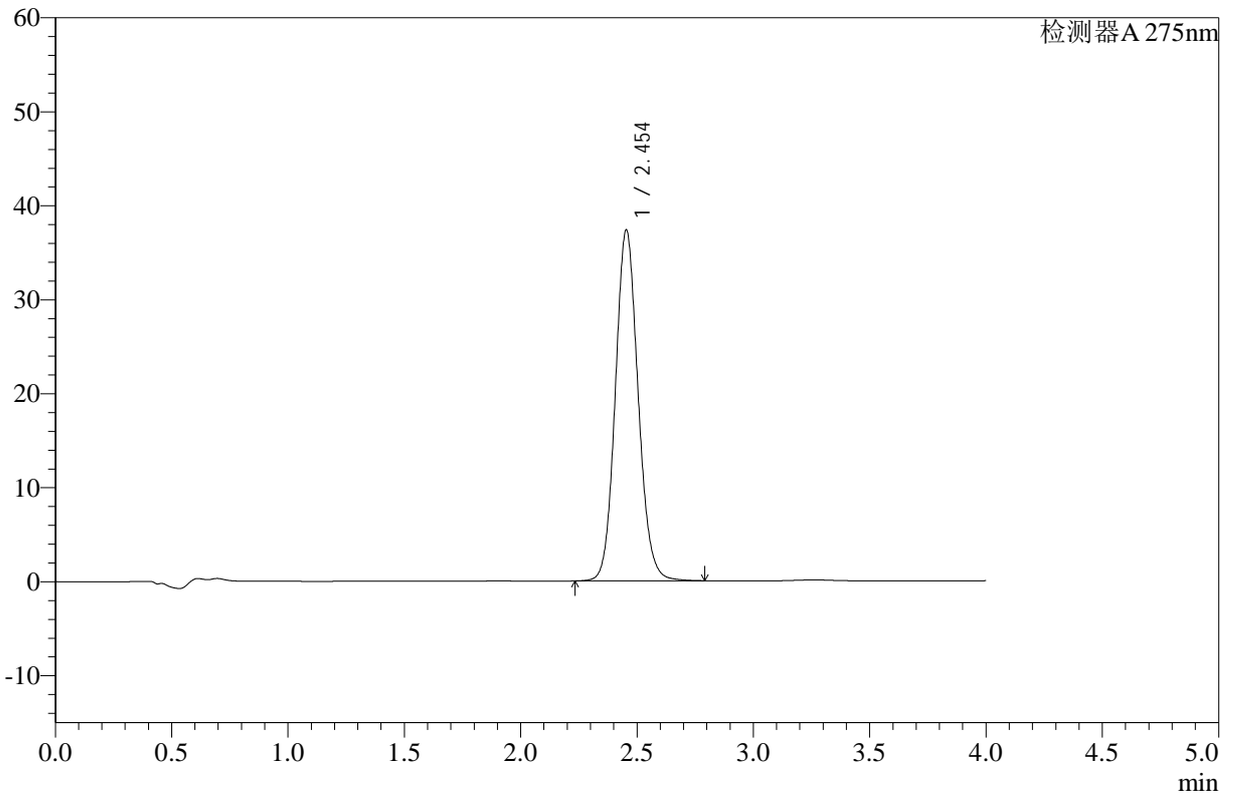
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-97-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:41:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	254215	37330	100.000	3065	1.105	--
总计		254215	37330	100.000			



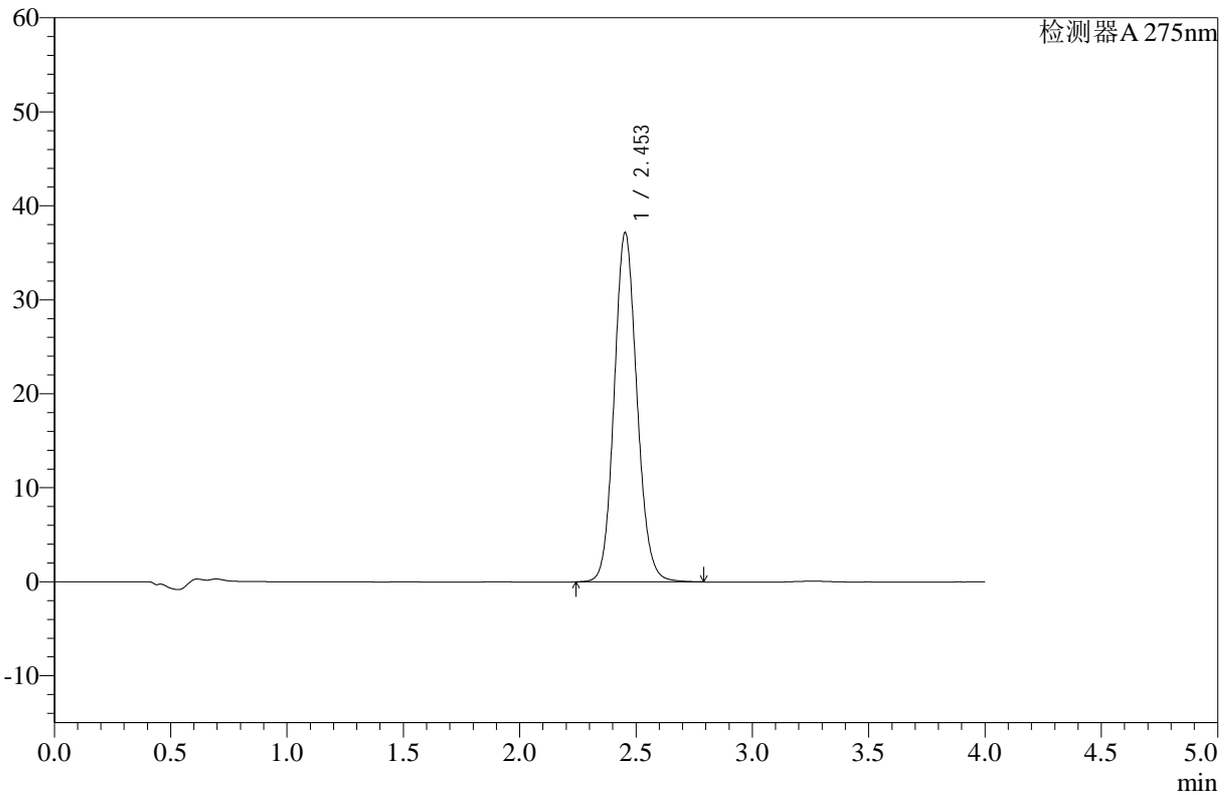
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-98-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 23:45:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	252968	37150	100.000	3064	1.106	--
总计		252968	37150	100.000			



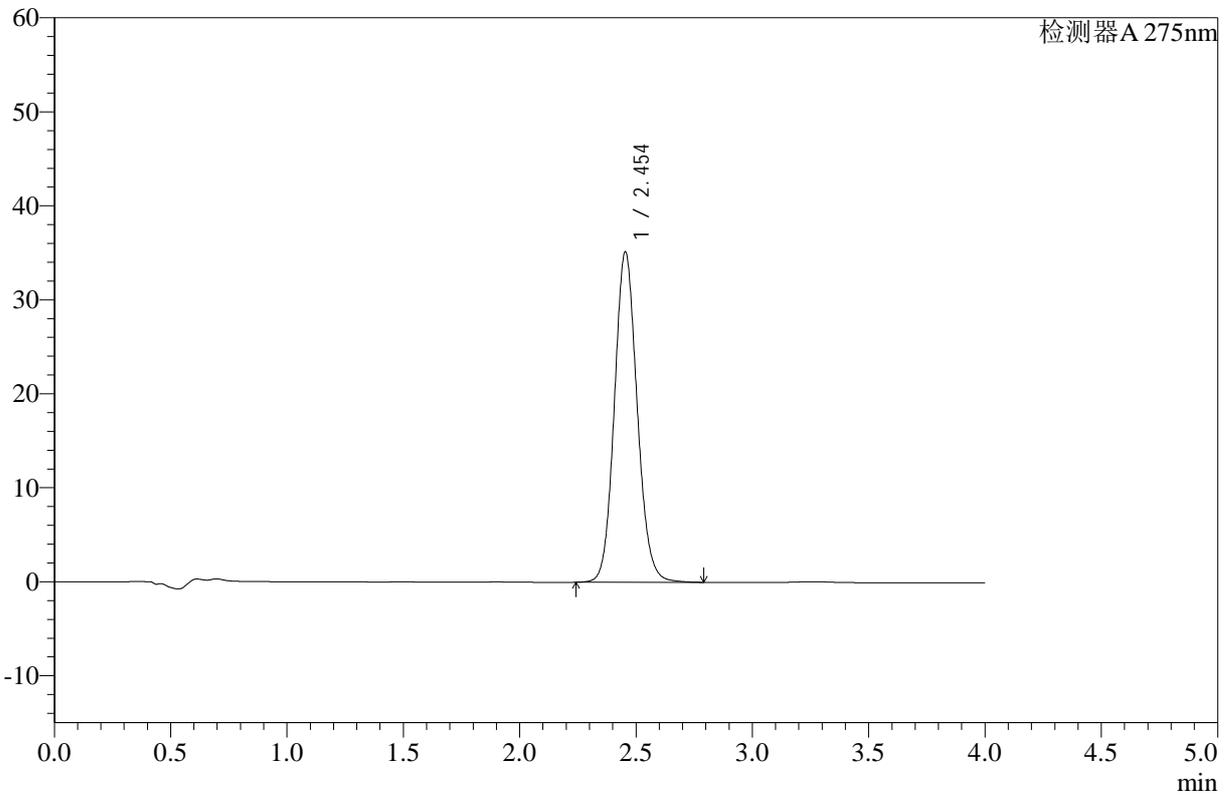
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-99-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:49:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	239478	35161	100.000	3061	1.106	--
总计		239478	35161	100.000			



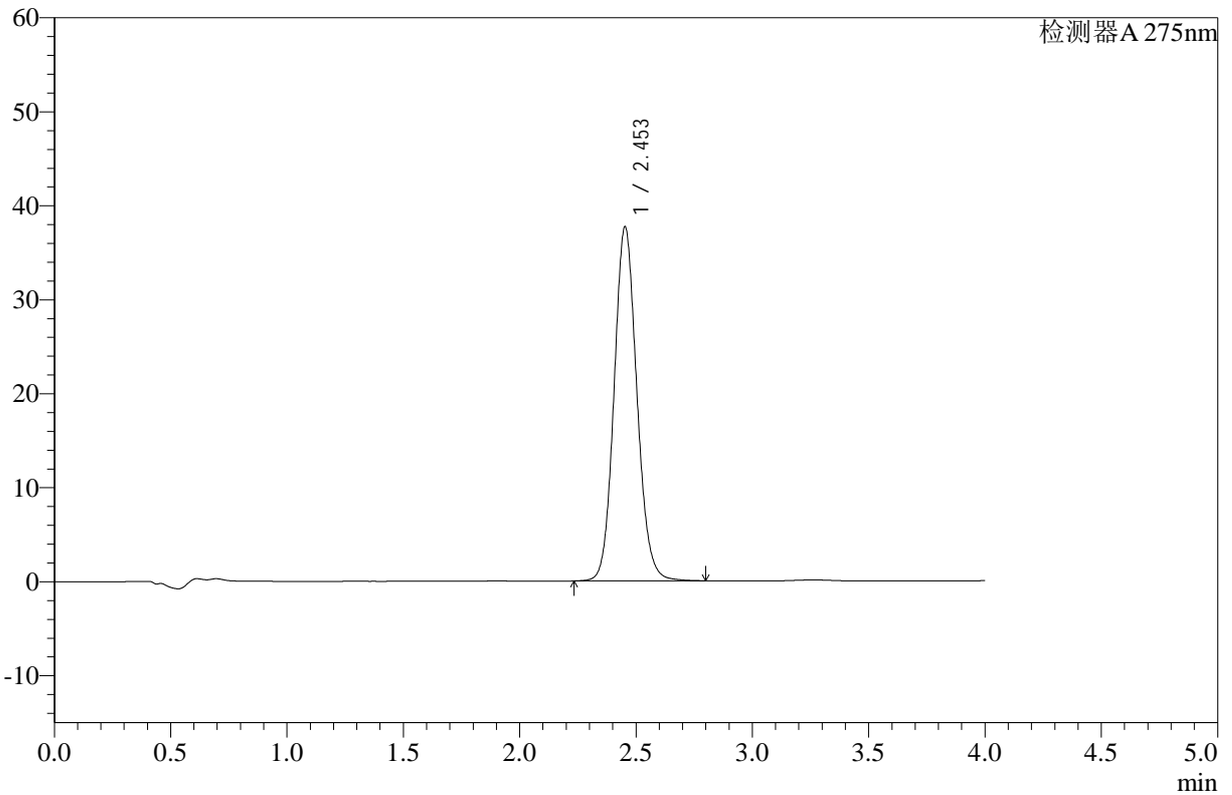
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-100-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:54:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	256742	37640	100.000	3057	1.106	--
总计		256742	37640	100.000			



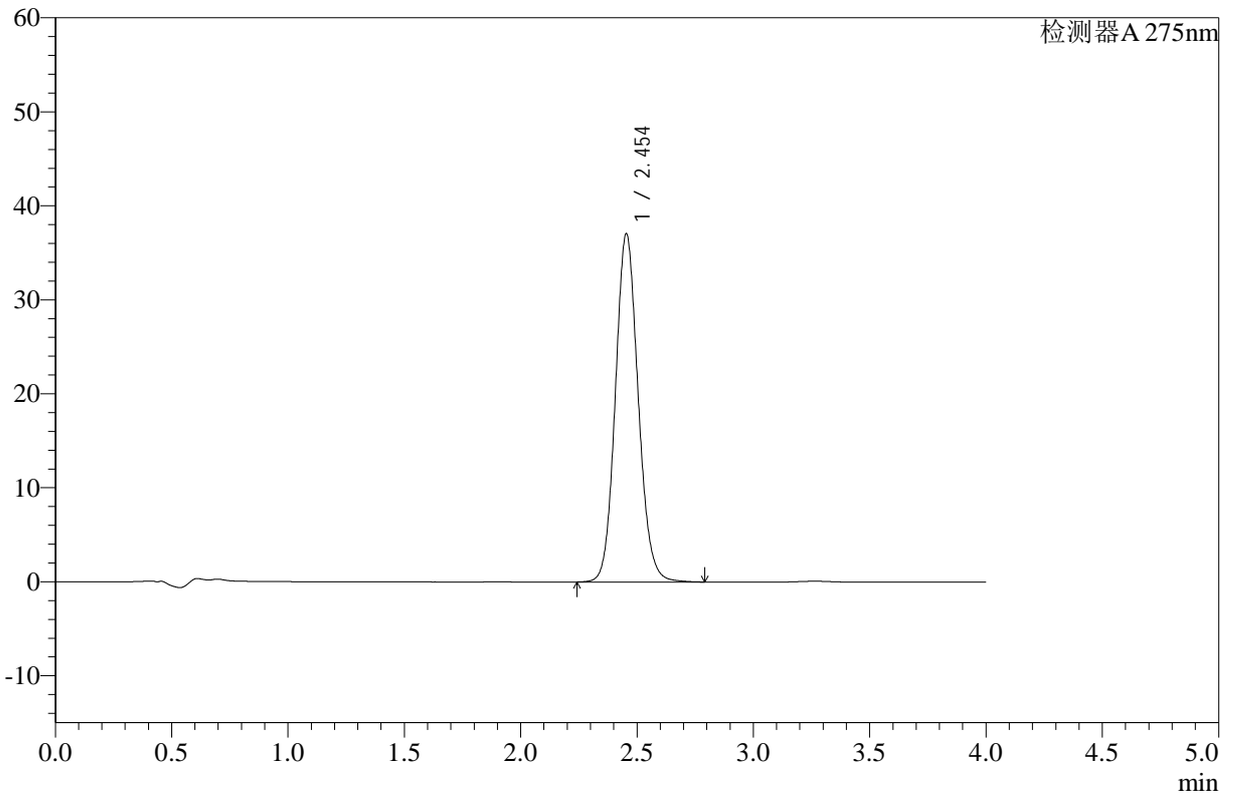
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-101-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 23:58:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	252763	37056	100.000	3053	1.107	--
总计		252763	37056	100.000			



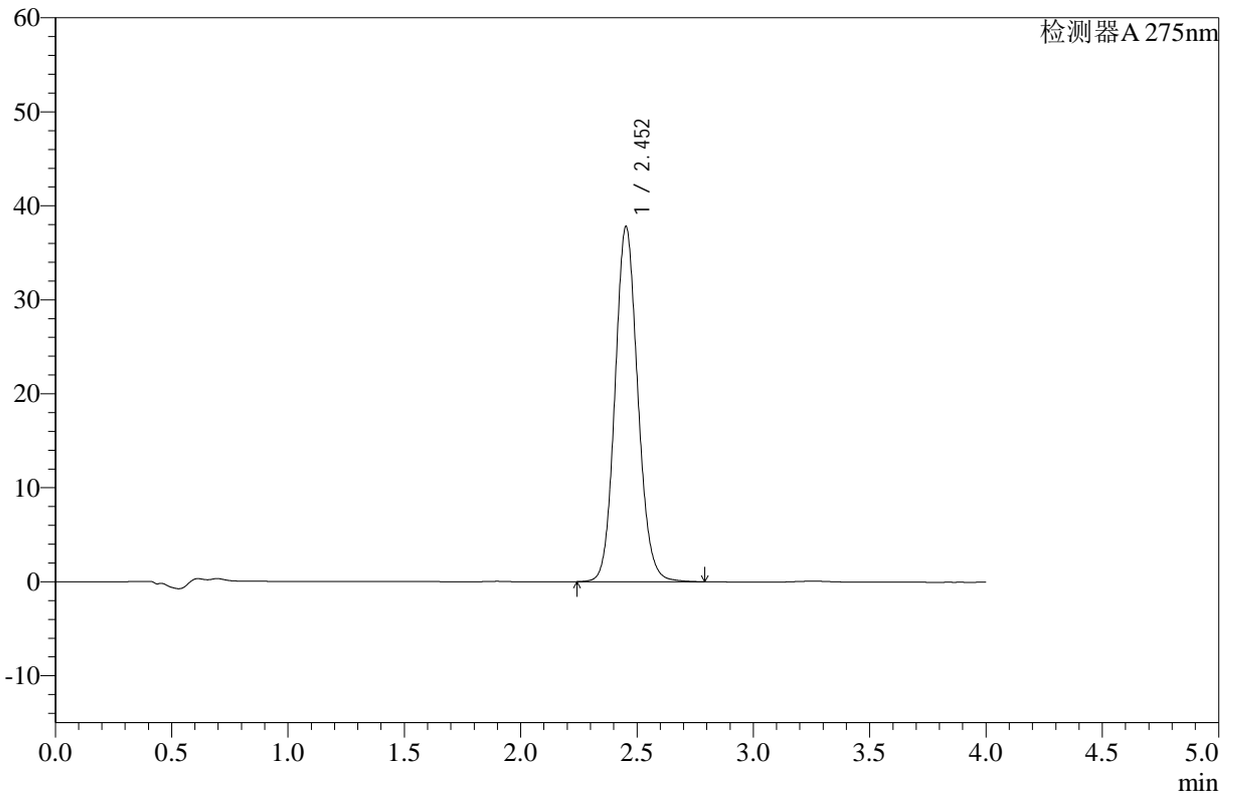
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-102-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:03:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	257542	37734	100.000	3053	1.106	--
总计		257542	37734	100.000			



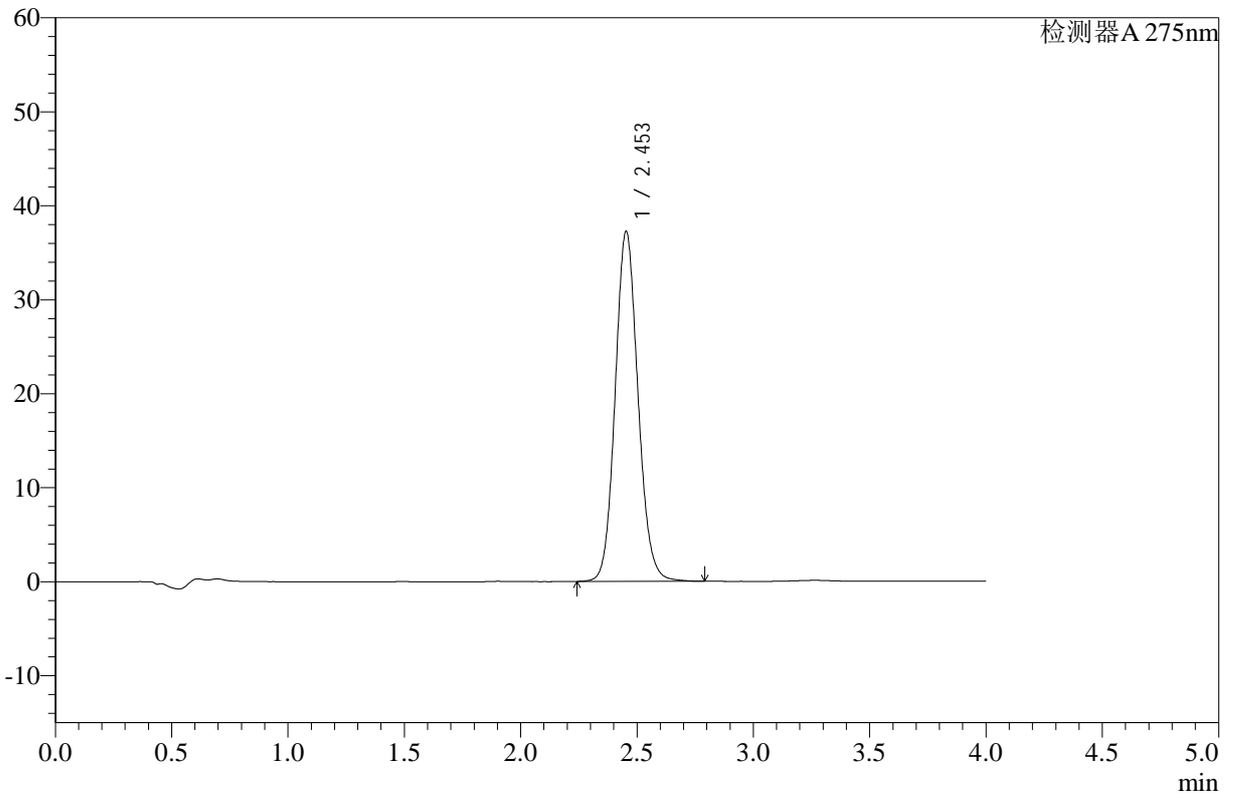
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-103-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:07:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	253941	37230	100.000	3055	1.106	--
总计		253941	37230	100.000			



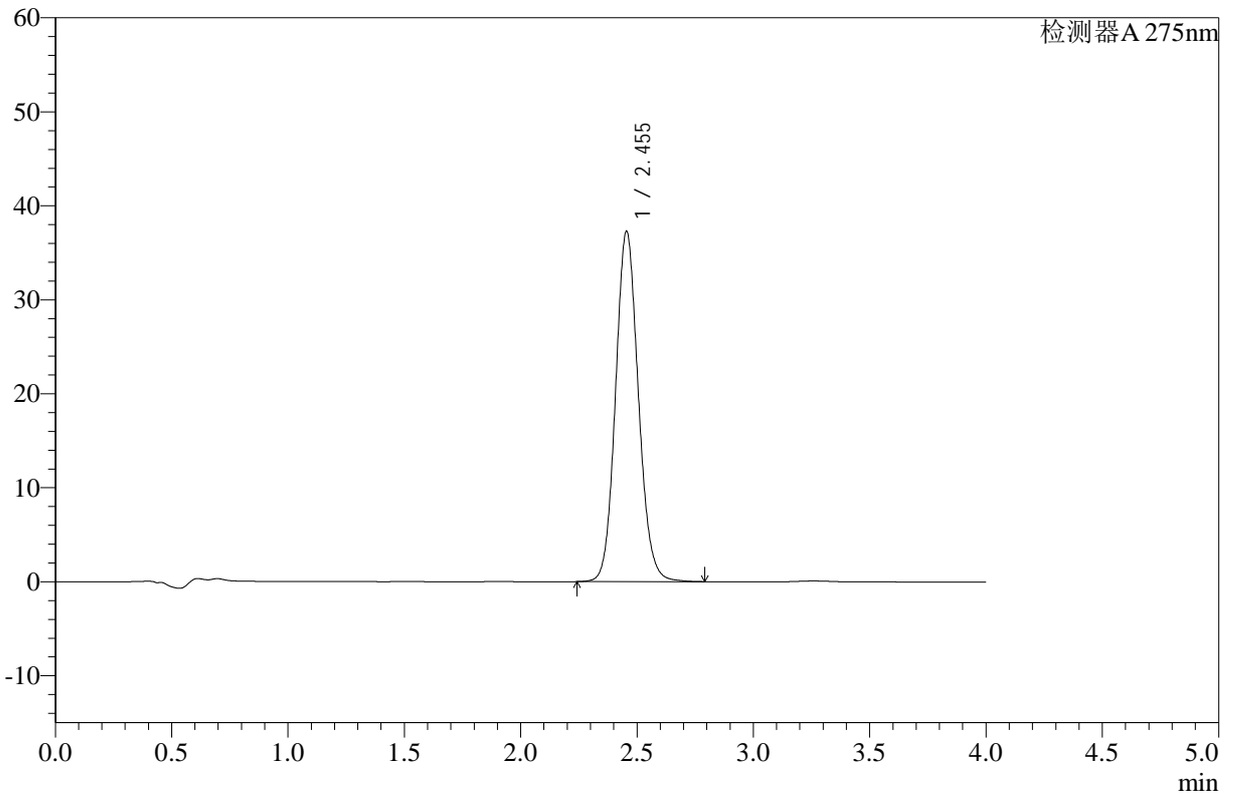
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-104-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:12:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	254370	37297	100.000	3051	1.106	--
总计		254370	37297	100.000			



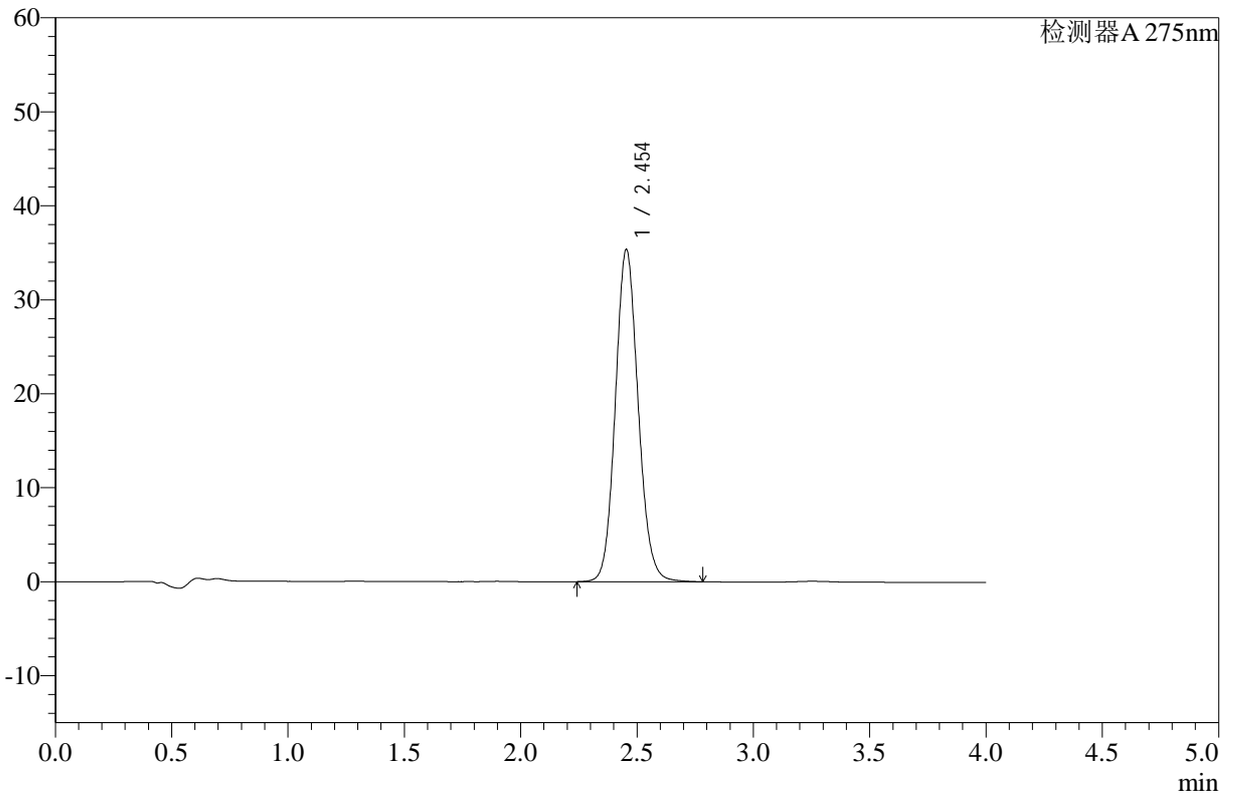
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-105-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:16:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	241142	35352	100.000	3051	1.106	--
总计		241142	35352	100.000			



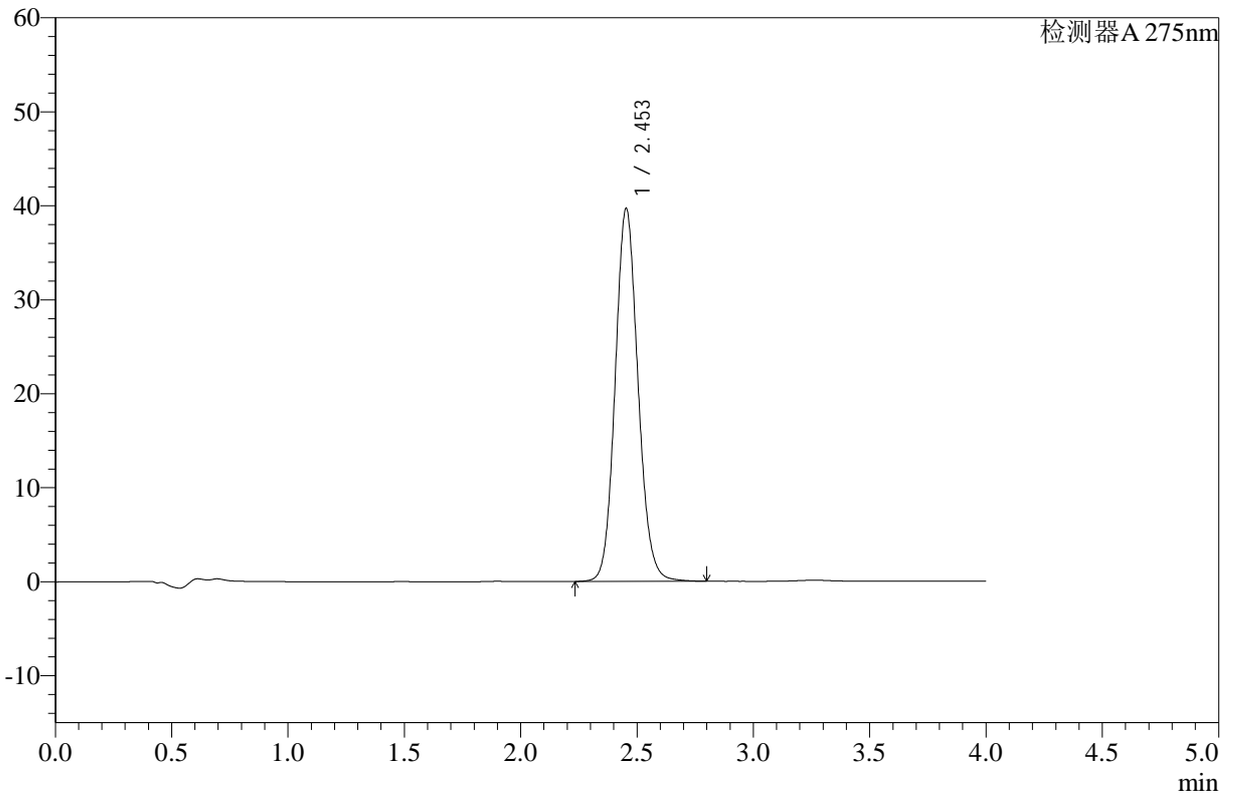
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-106-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:20:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:37:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	270935	39660	100.000	3047	1.107	--
总计		270935	39660	100.000			



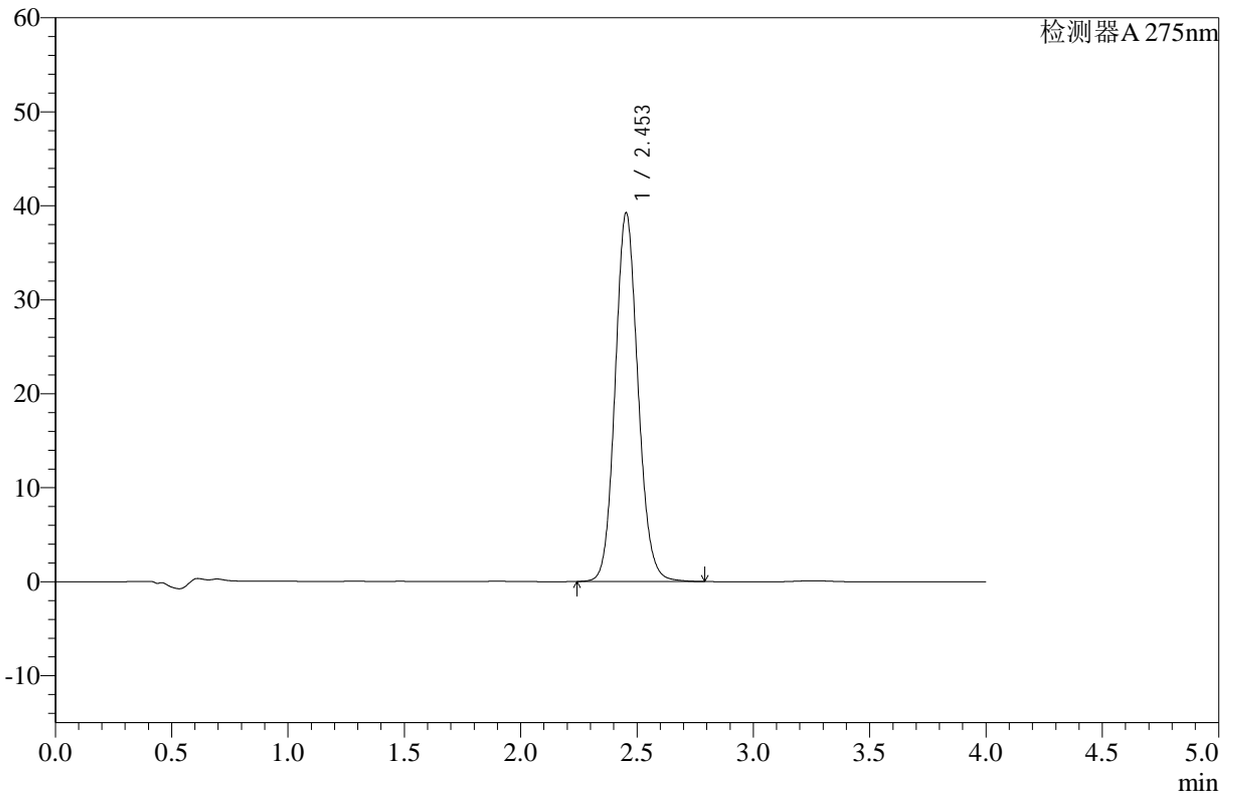
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-107-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:25:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	267775	39206	100.000	3045	1.107	--
总计		267775	39206	100.000			



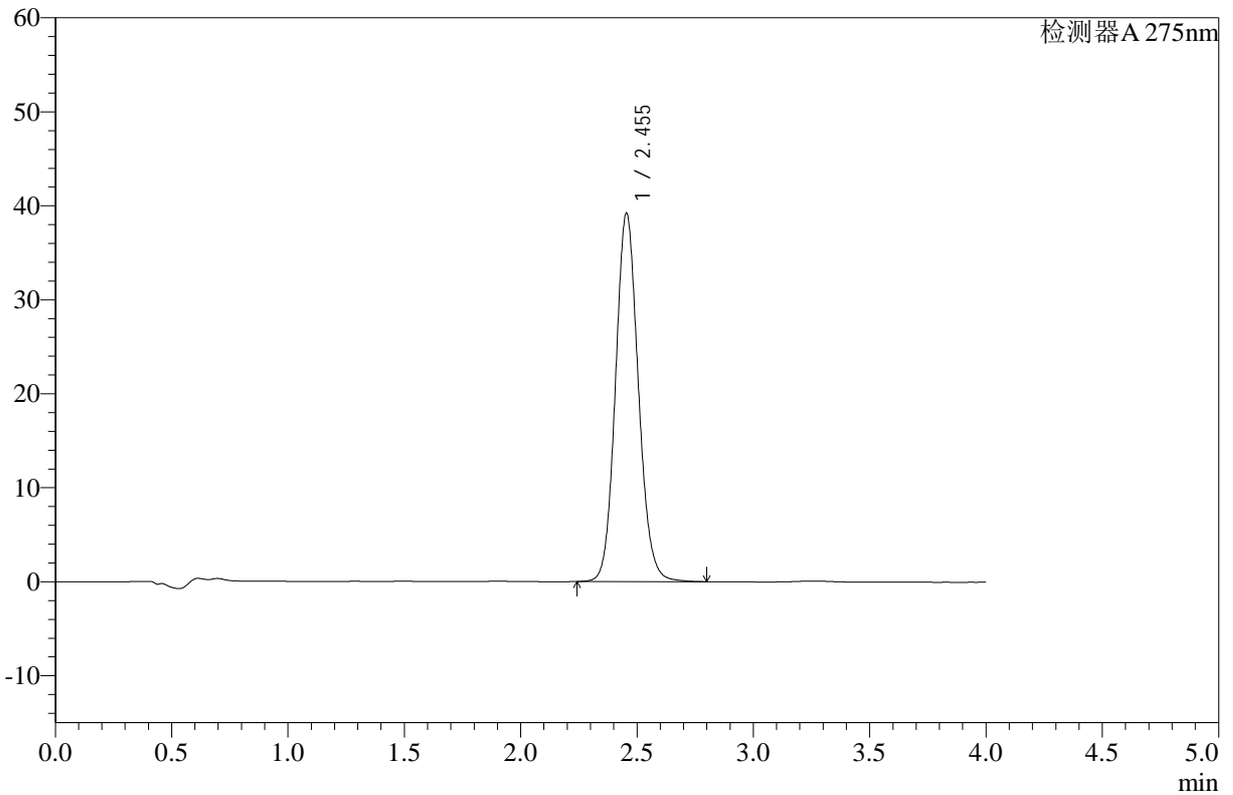
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-108-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:29:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	267628	39210	100.000	3048	1.107	--
总计		267628	39210	100.000			



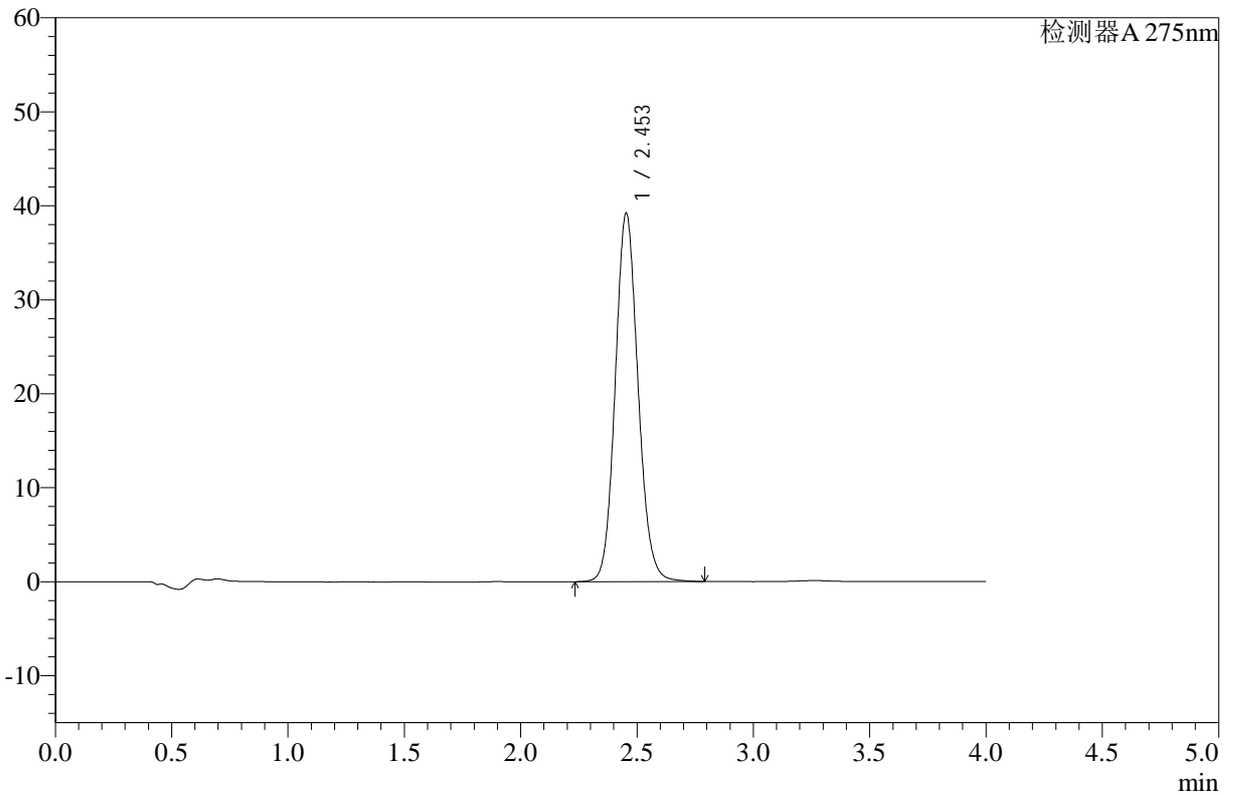
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-109-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:34:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	267608	39193	100.000	3049	1.106	--
总计		267608	39193	100.000			



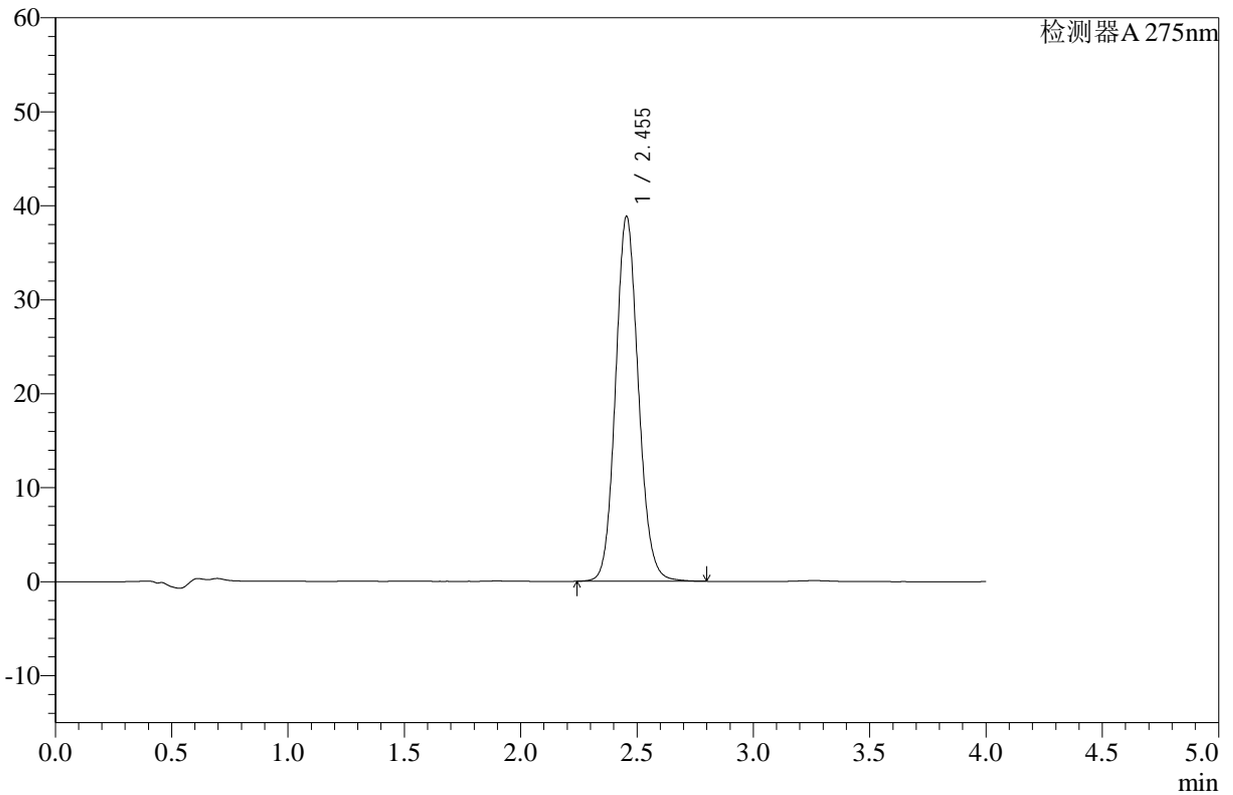
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-110-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:38:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	265235	38841	100.000	3048	1.107	--
总计		265235	38841	100.000			



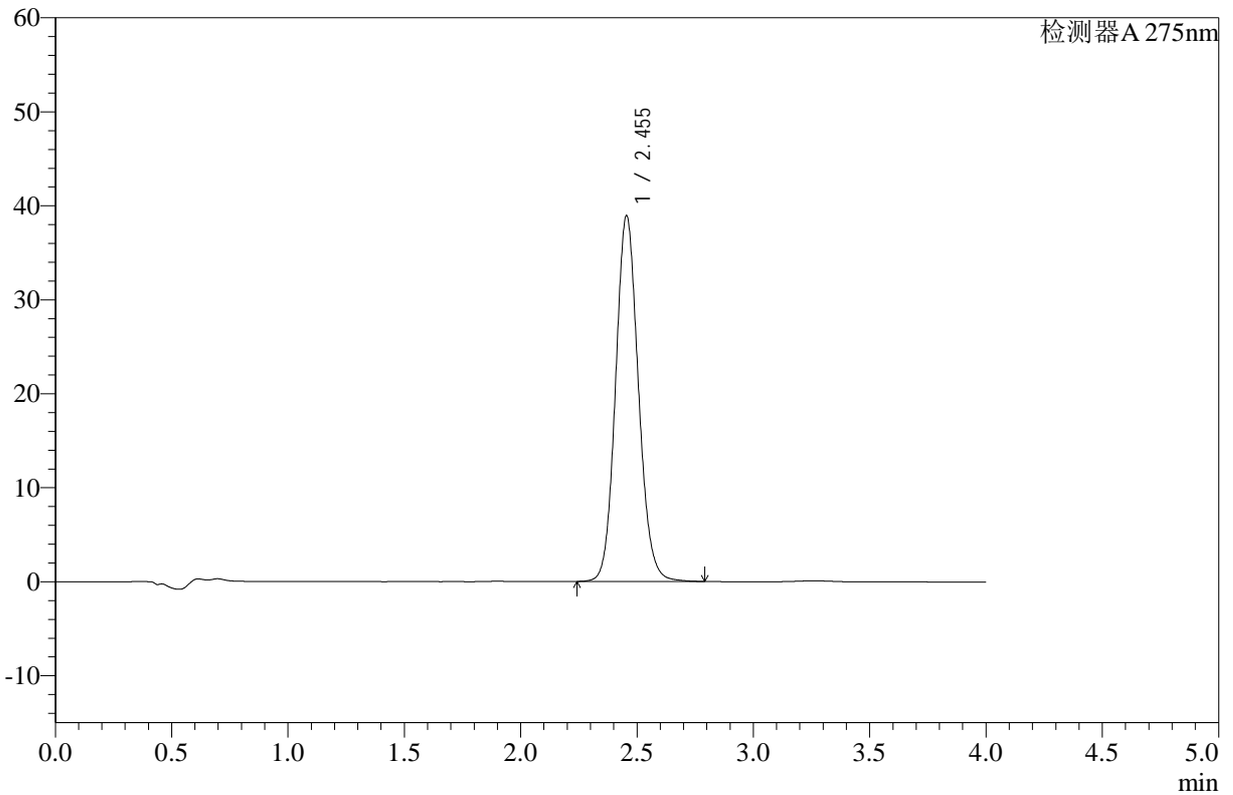
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-111-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:42:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	265688	38936	100.000	3052	1.106	--
总计		265688	38936	100.000			



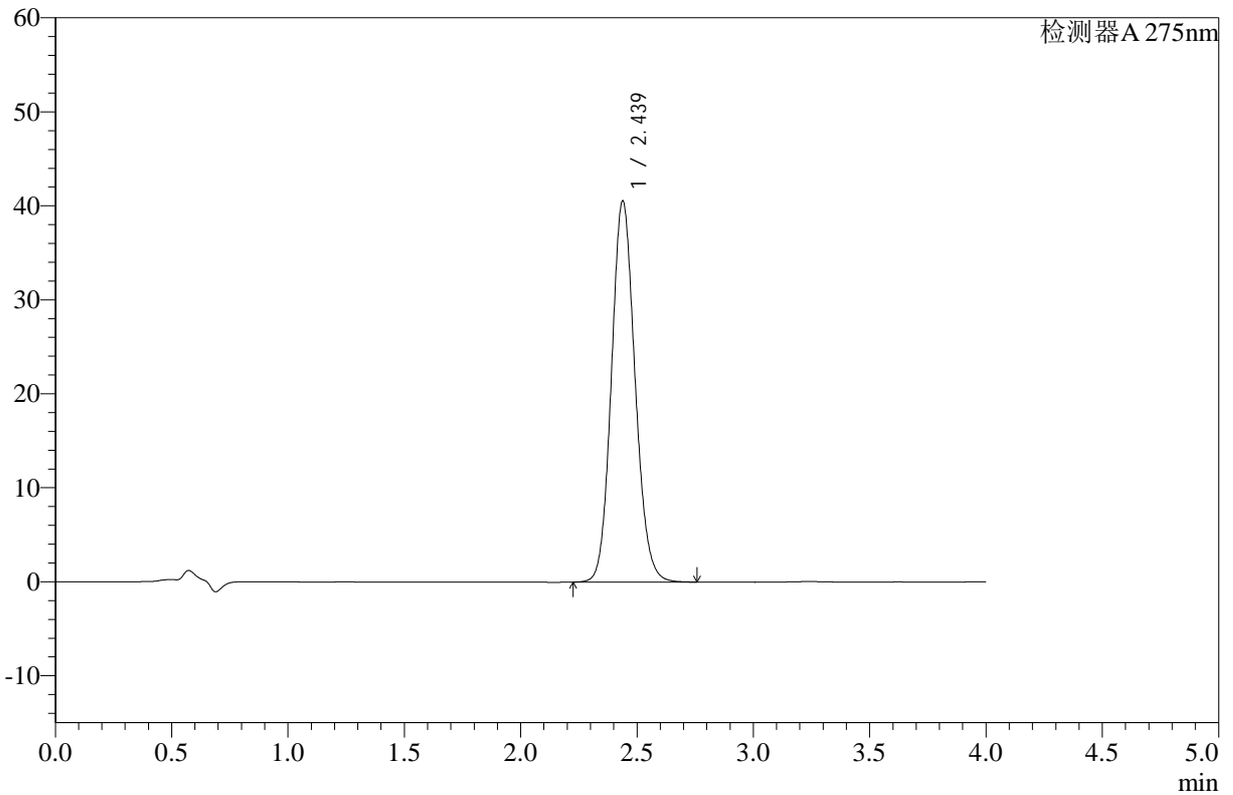
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-112-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:47:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	286657	40577	100.000	2787	1.113	--
总计		286657	40577	100.000			



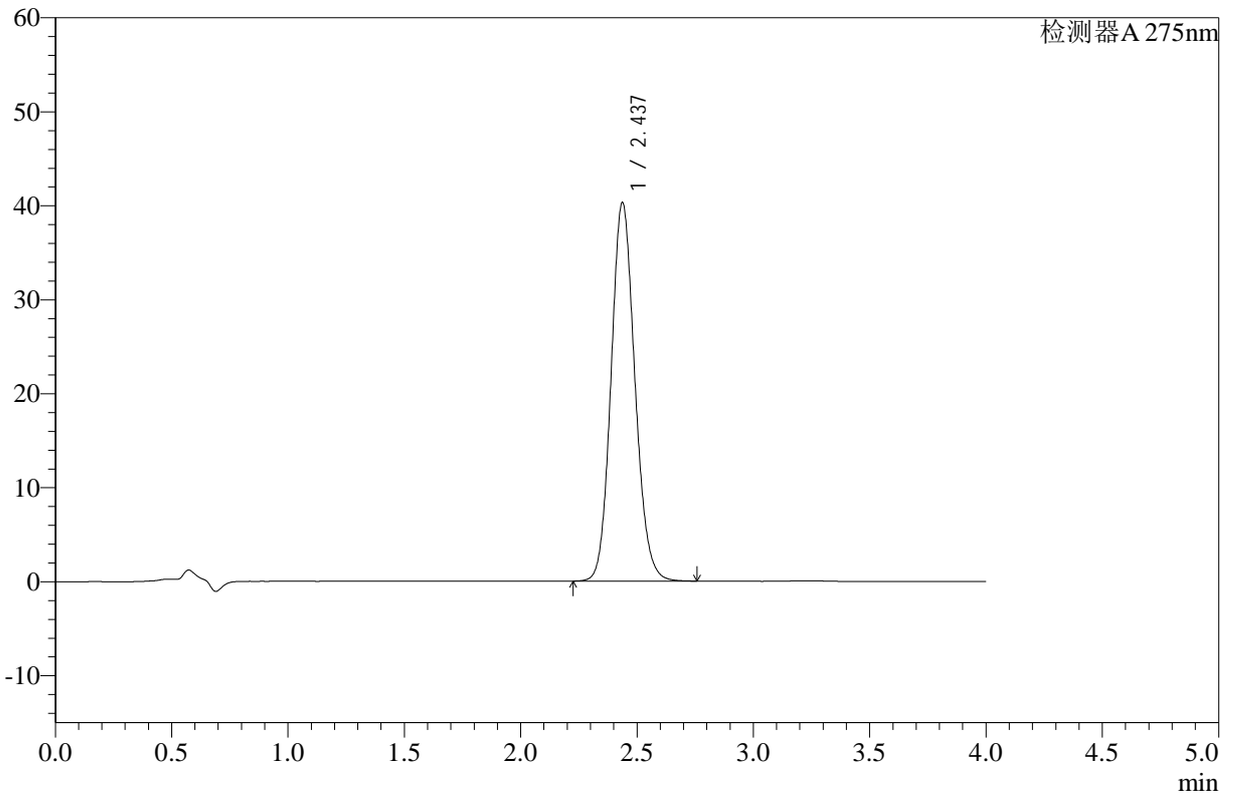
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-113-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:51:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	286575	40275	100.000	2747	1.119	--
总计		286575	40275	100.000			



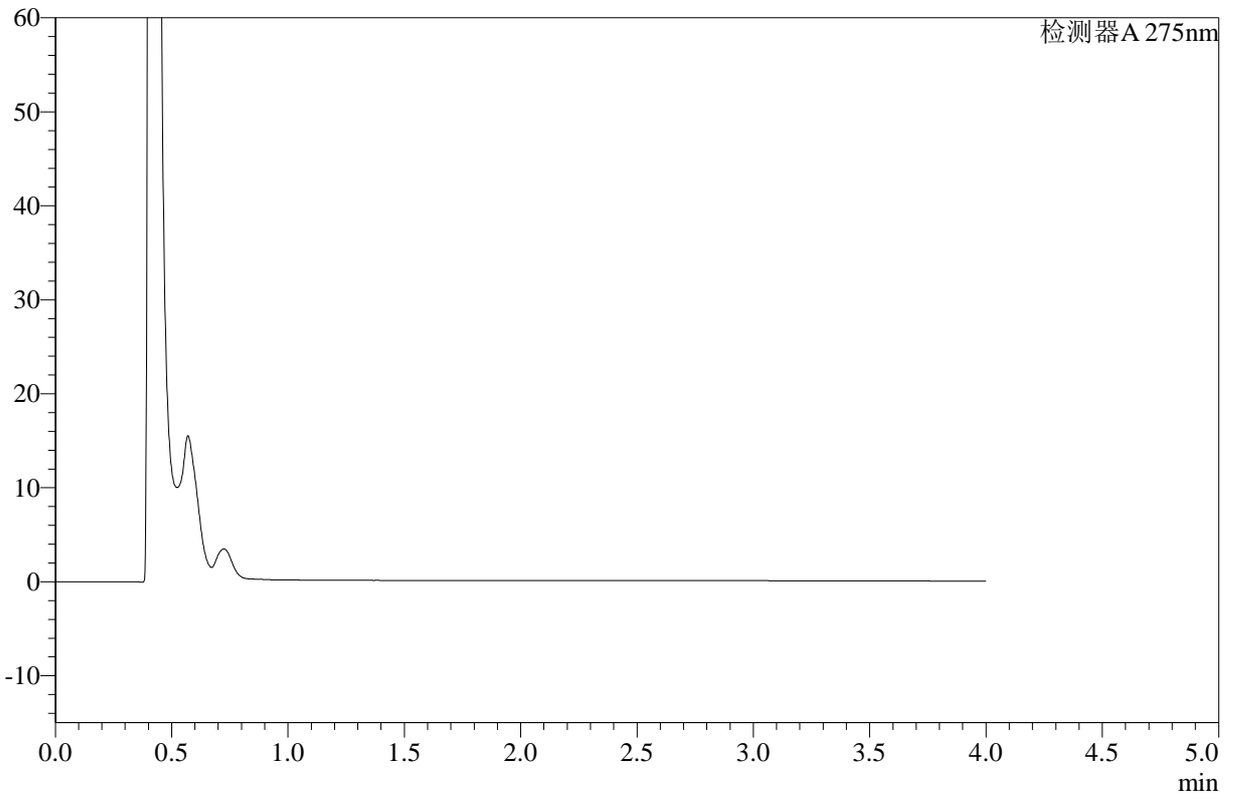
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-114-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 00:56:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



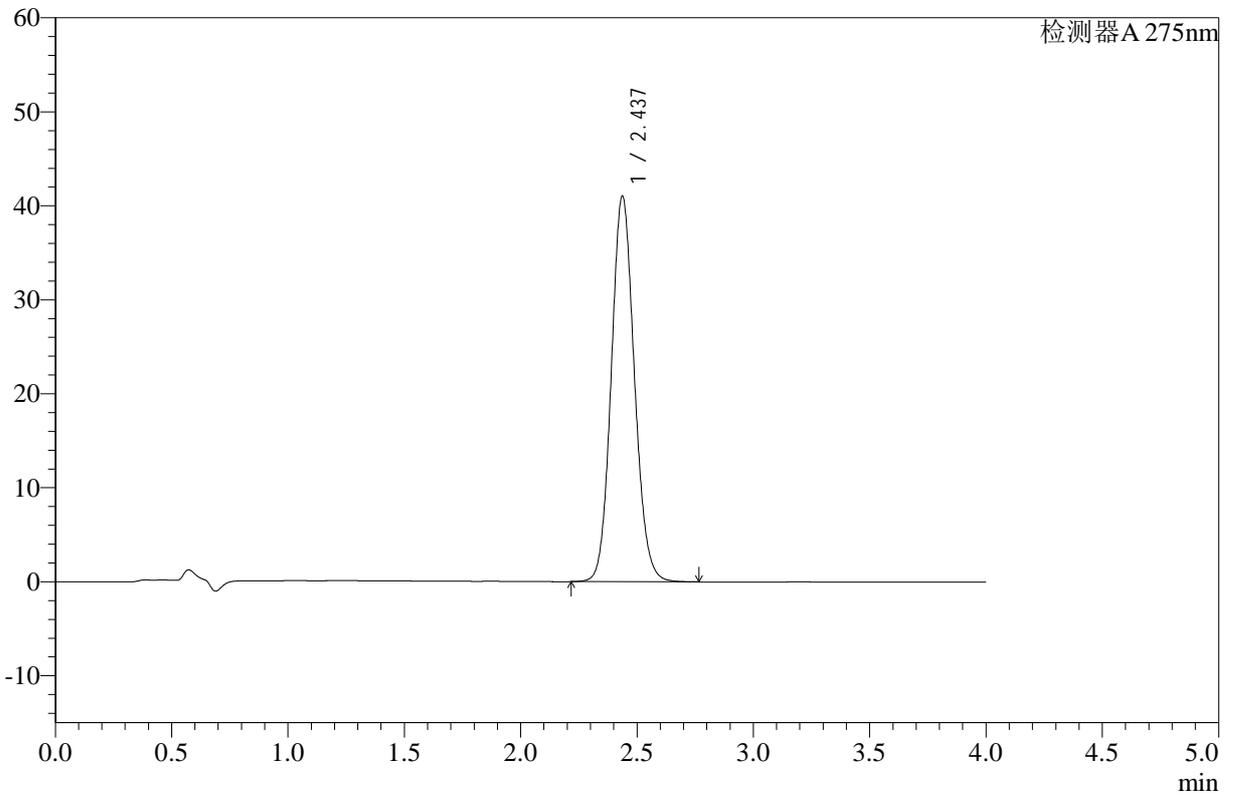
WKL-378

<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 - 0-49/14-115-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:00:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	283887	41023	100.000	2902	1.103	--
总计		283887	41023	100.000			



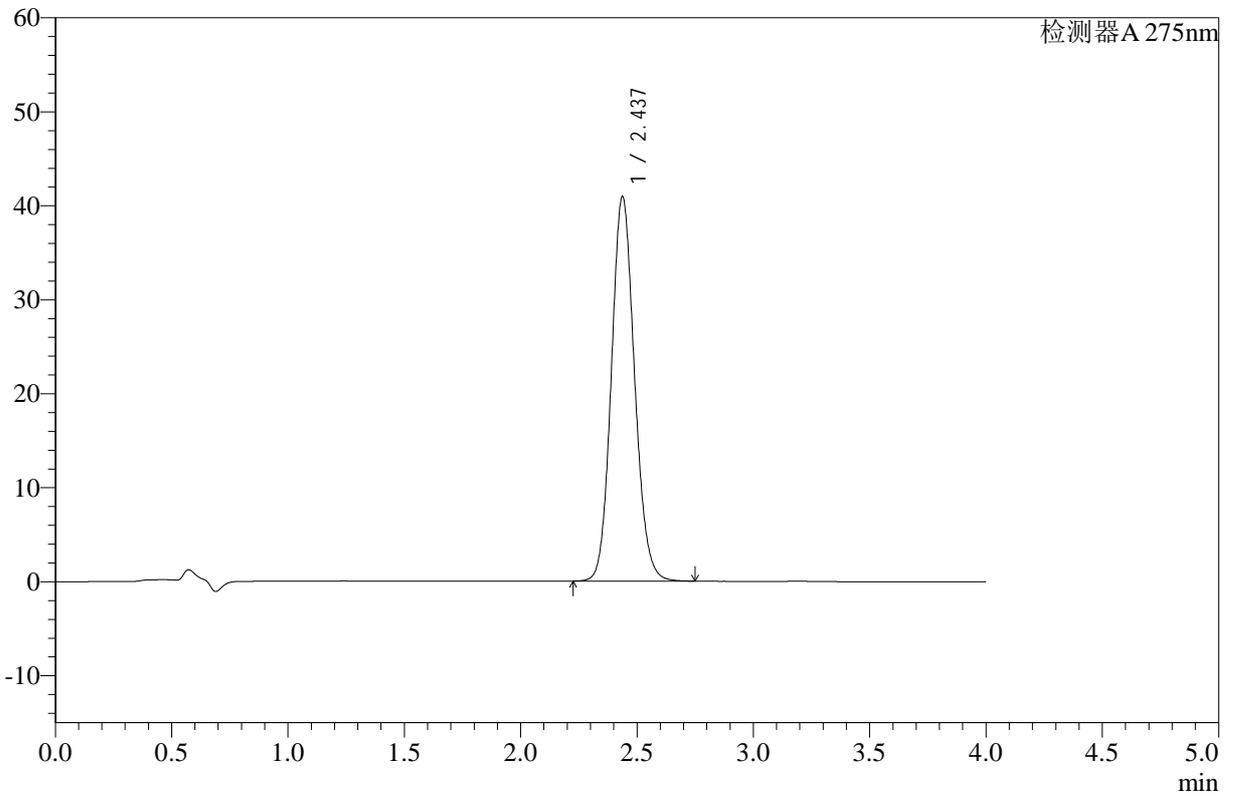
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-116-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:04:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	283472	40911	100.000	2895	1.111	--
总计		283472	40911	100.000			



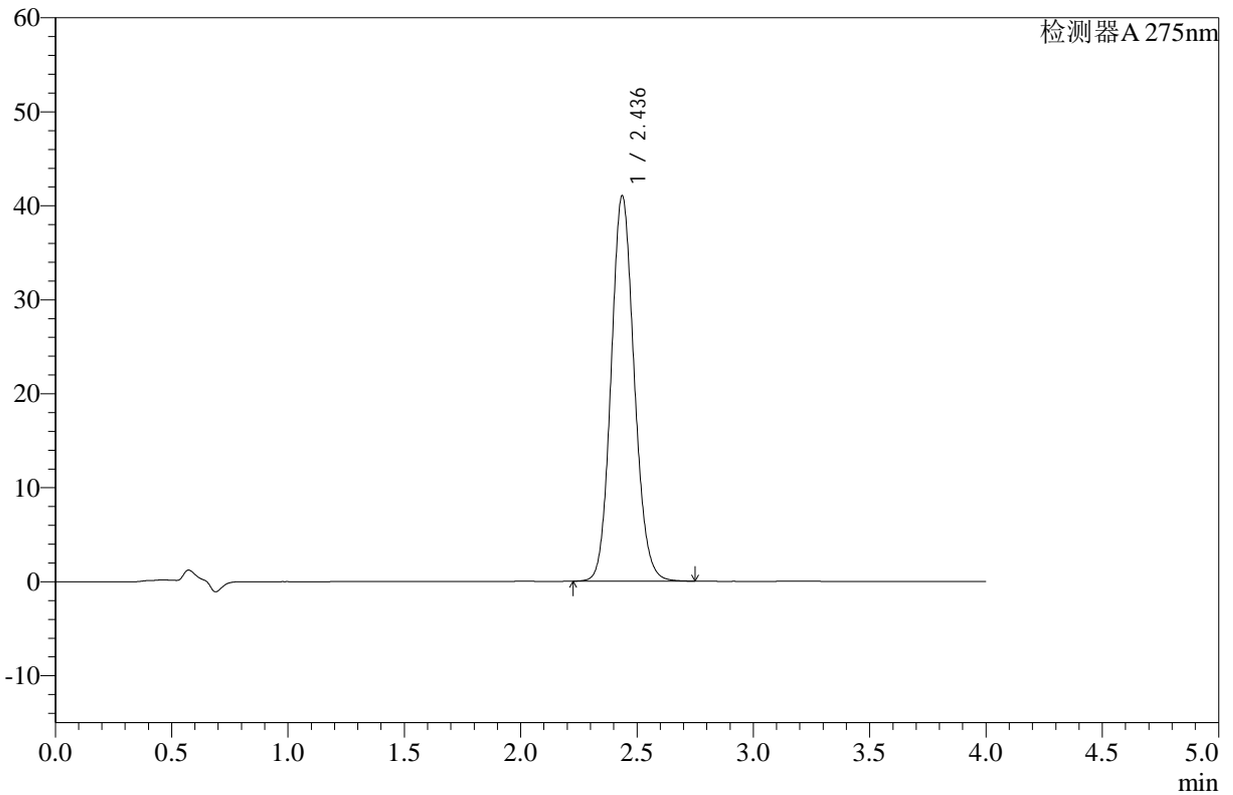
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-117-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:09:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	283414	40976	100.000	2907	1.110	--
总计		283414	40976	100.000			



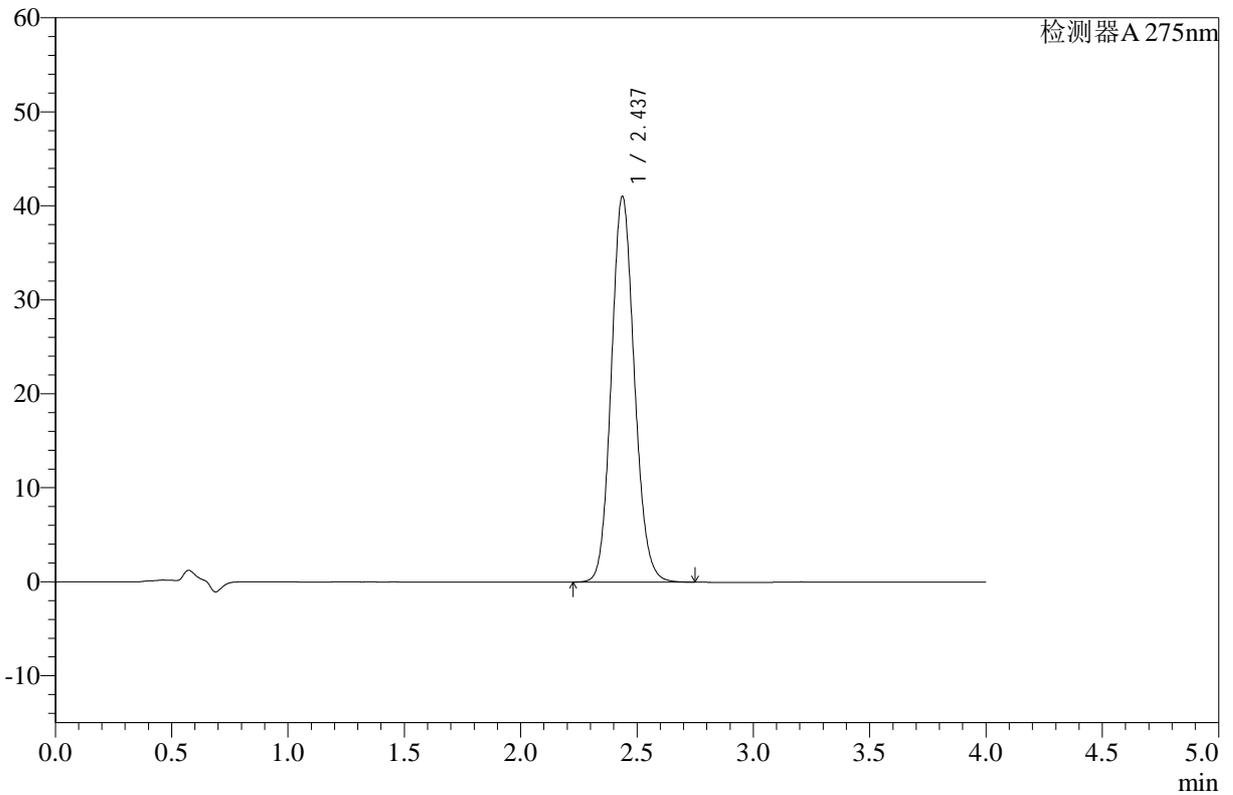
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-118-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:13:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	283149	41046	100.000	2922	1.111	--
总计		283149	41046	100.000			



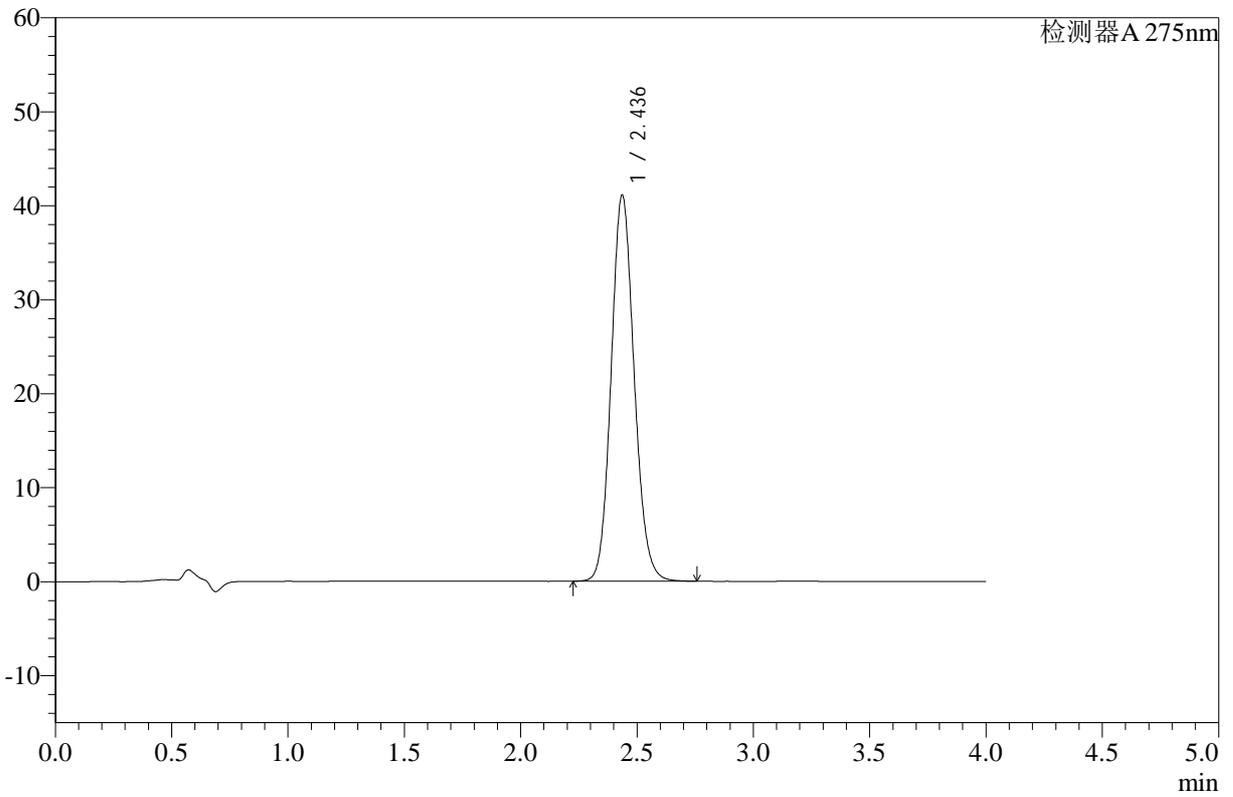
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-119-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:18:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	283038	41042	100.000	2931	1.115	--
总计		283038	41042	100.000			



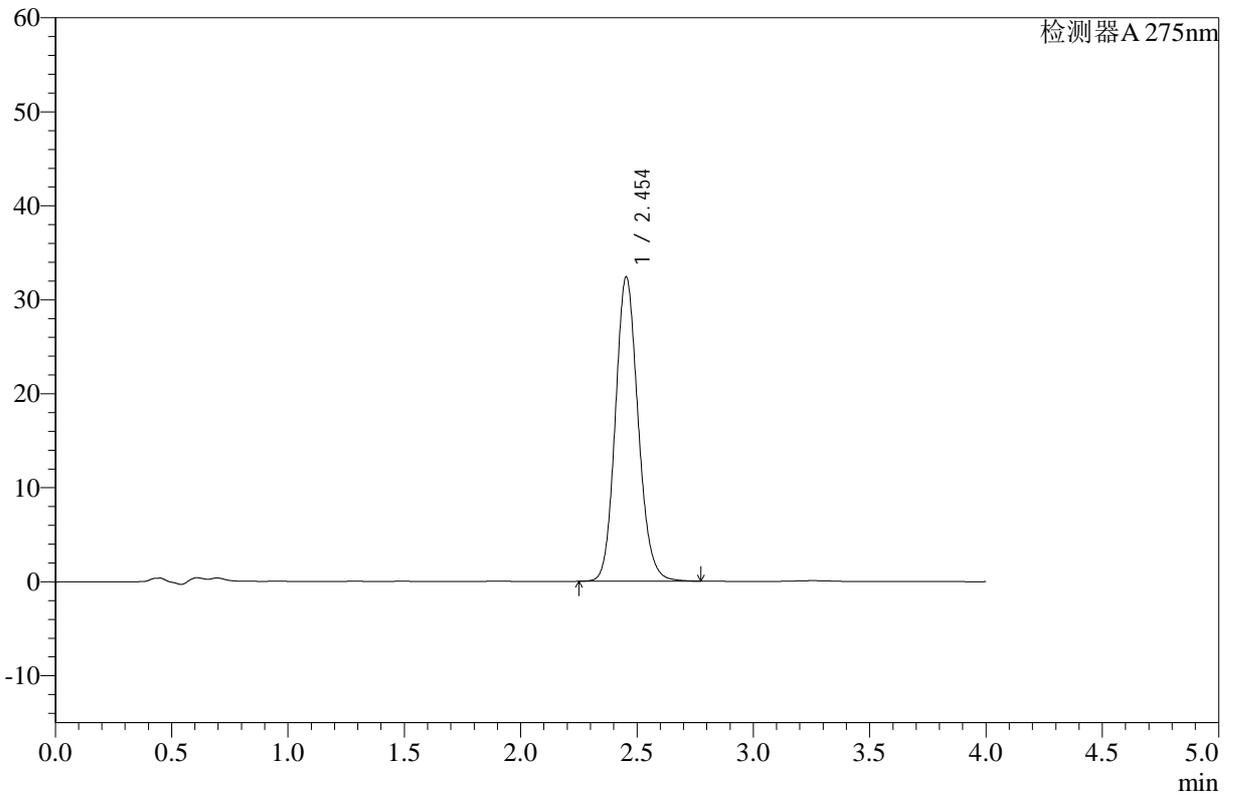
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-120-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:22:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	220476	32378	100.000	3068	1.130	--
总计		220476	32378	100.000			



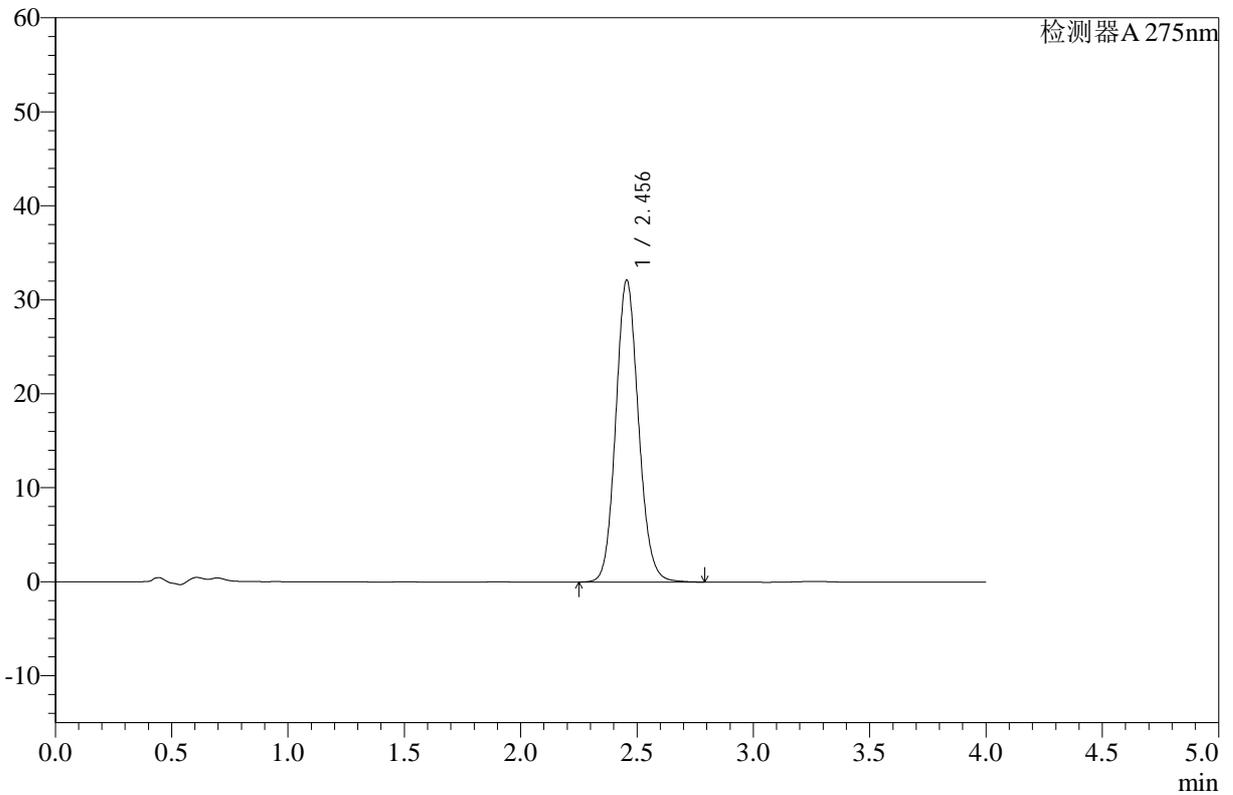
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-121-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:26:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	218310	32157	100.000	3081	1.109	--
总计		218310	32157	100.000			



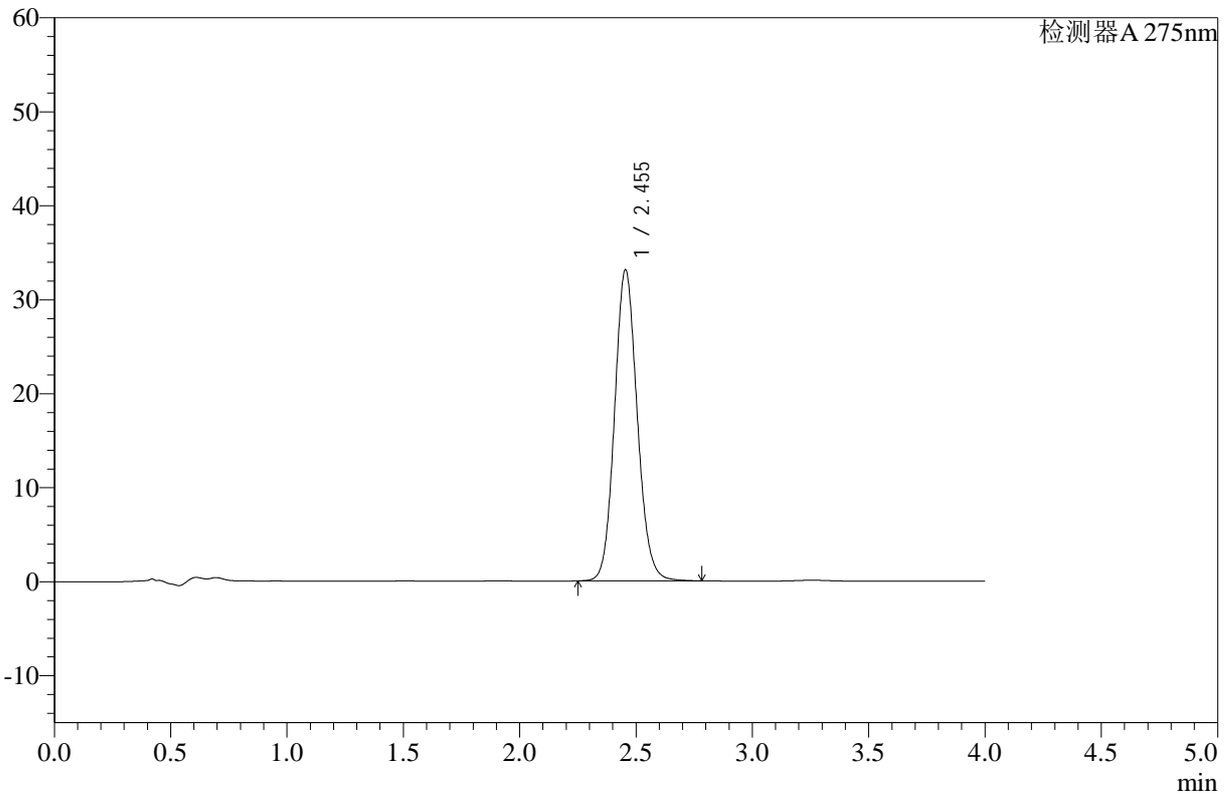
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-122-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:31:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	224483	33122	100.000	3088	1.106	--
总计		224483	33122	100.000			



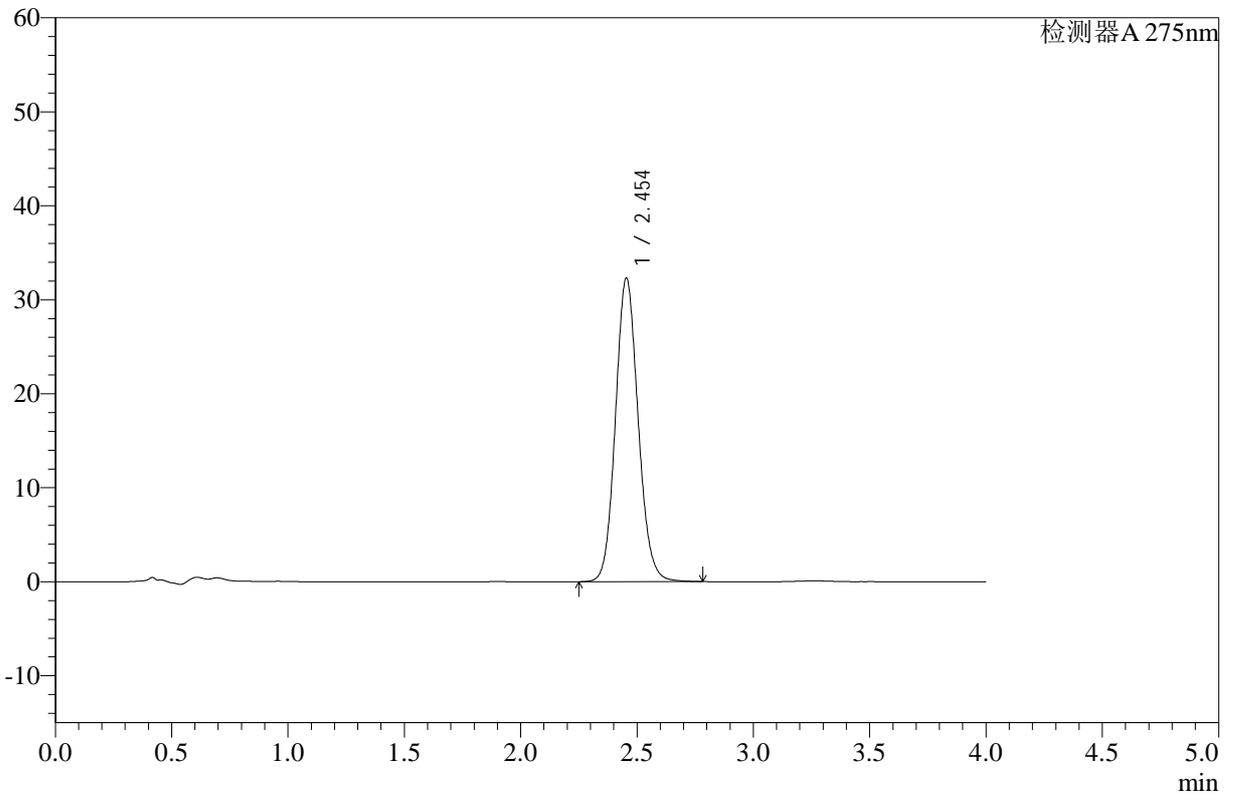
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-123-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:35:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	219048	32318	100.000	3084	1.107	--
总计		219048	32318	100.000			



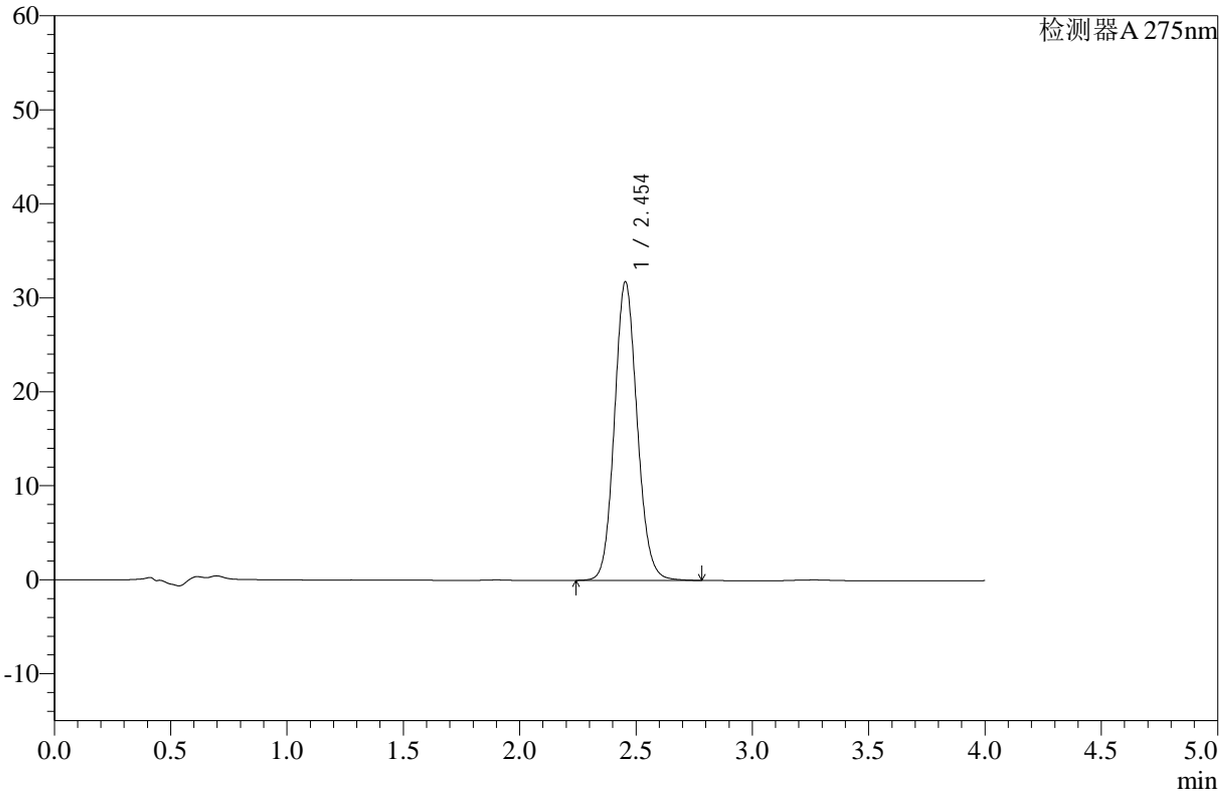
WKL-378

<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 - 0-49/14-124-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 01:39:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	215585	31785	100.000	3077	1.106	--
总计		215585	31785	100.000			



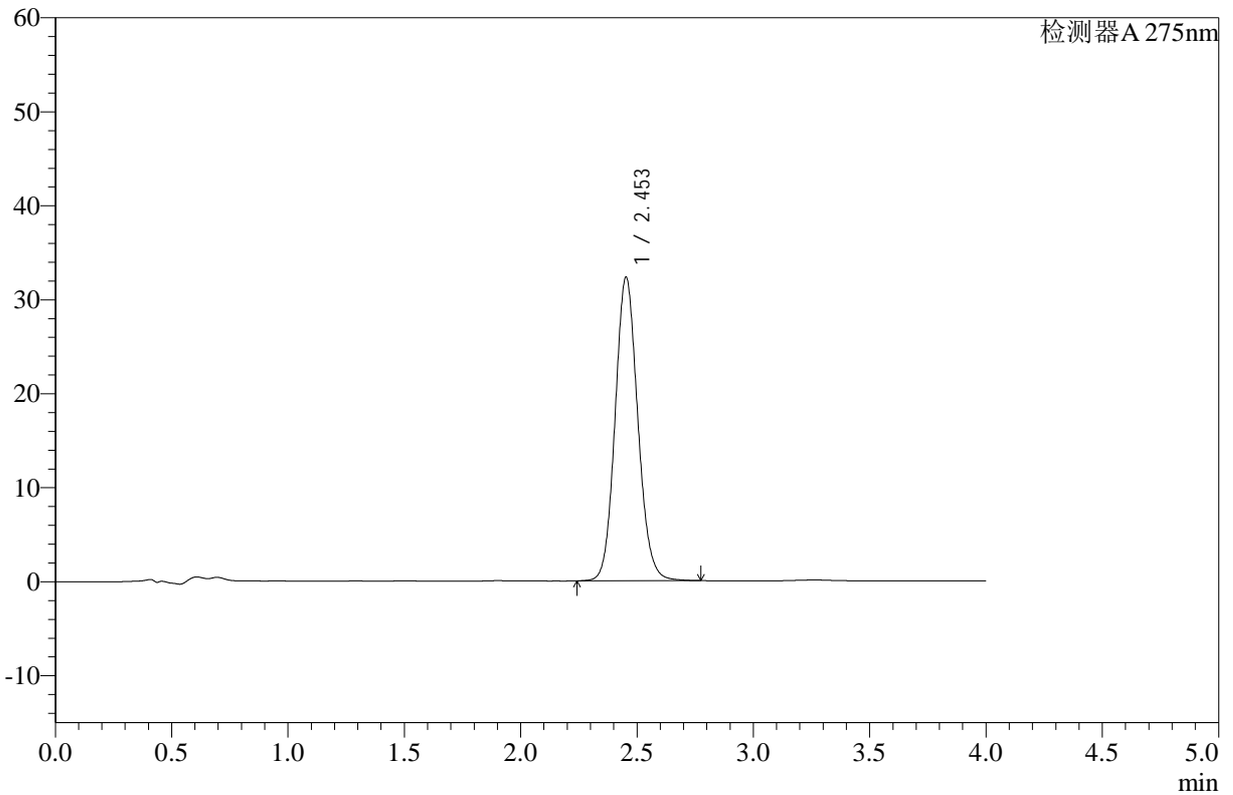
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-125-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:44:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	219219	32269	100.000	3073	1.106	--
总计		219219	32269	100.000			



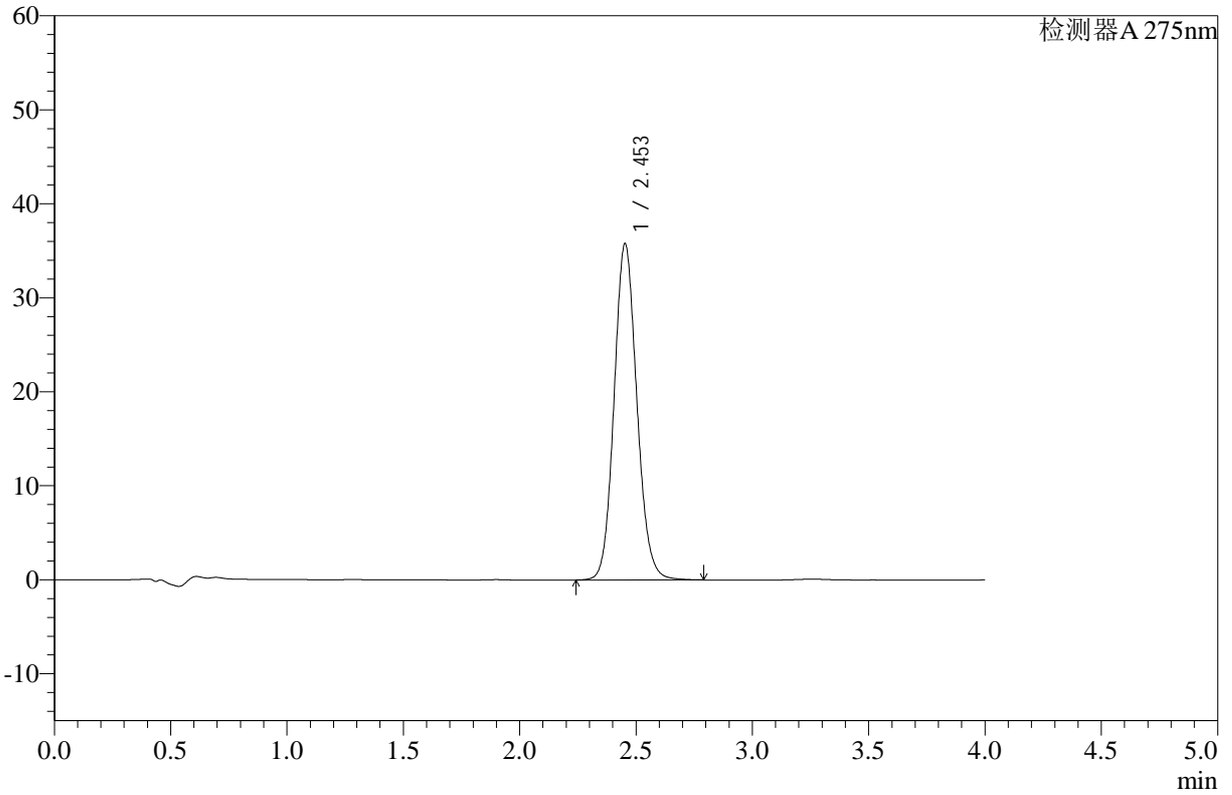
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-126-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 01:48:43 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	243446	35749	100.000	3059	1.107	--
总计		243446	35749	100.000			



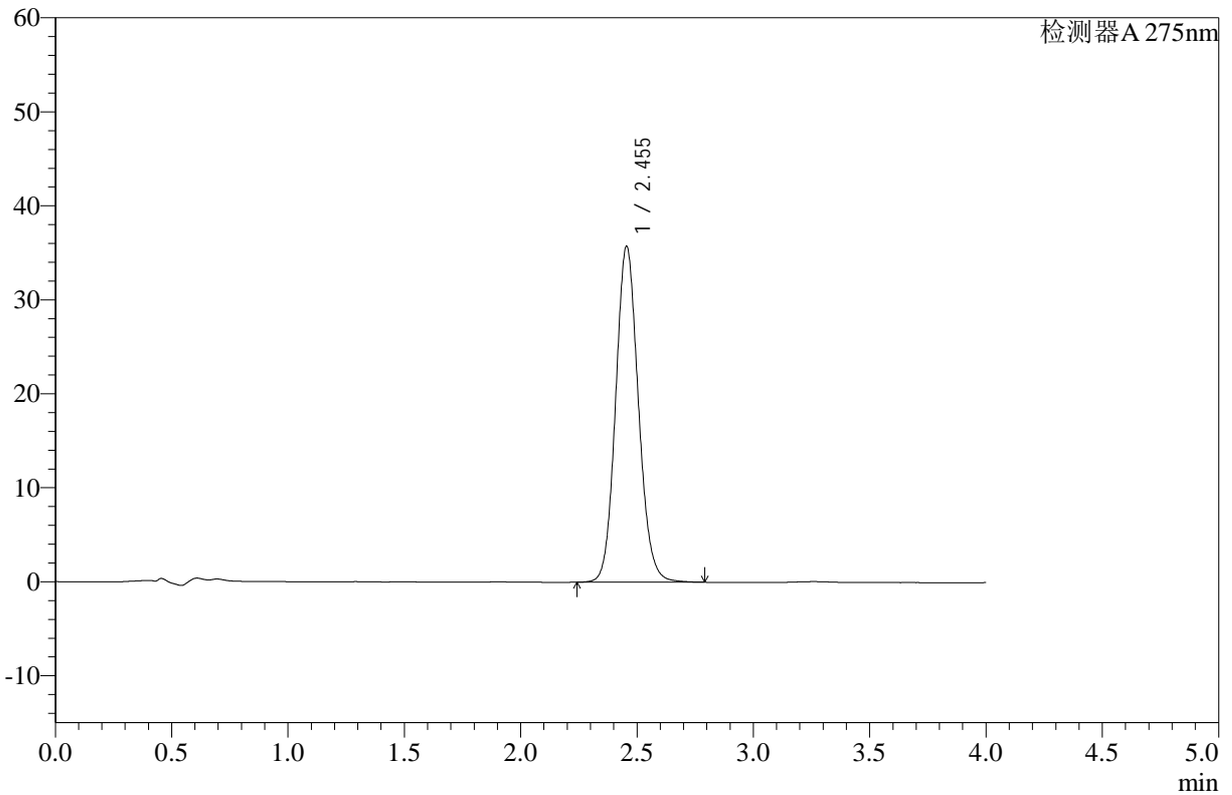
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-127-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:53:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	243425	35765	100.000	3062	1.108	--
总计		243425	35765	100.000			



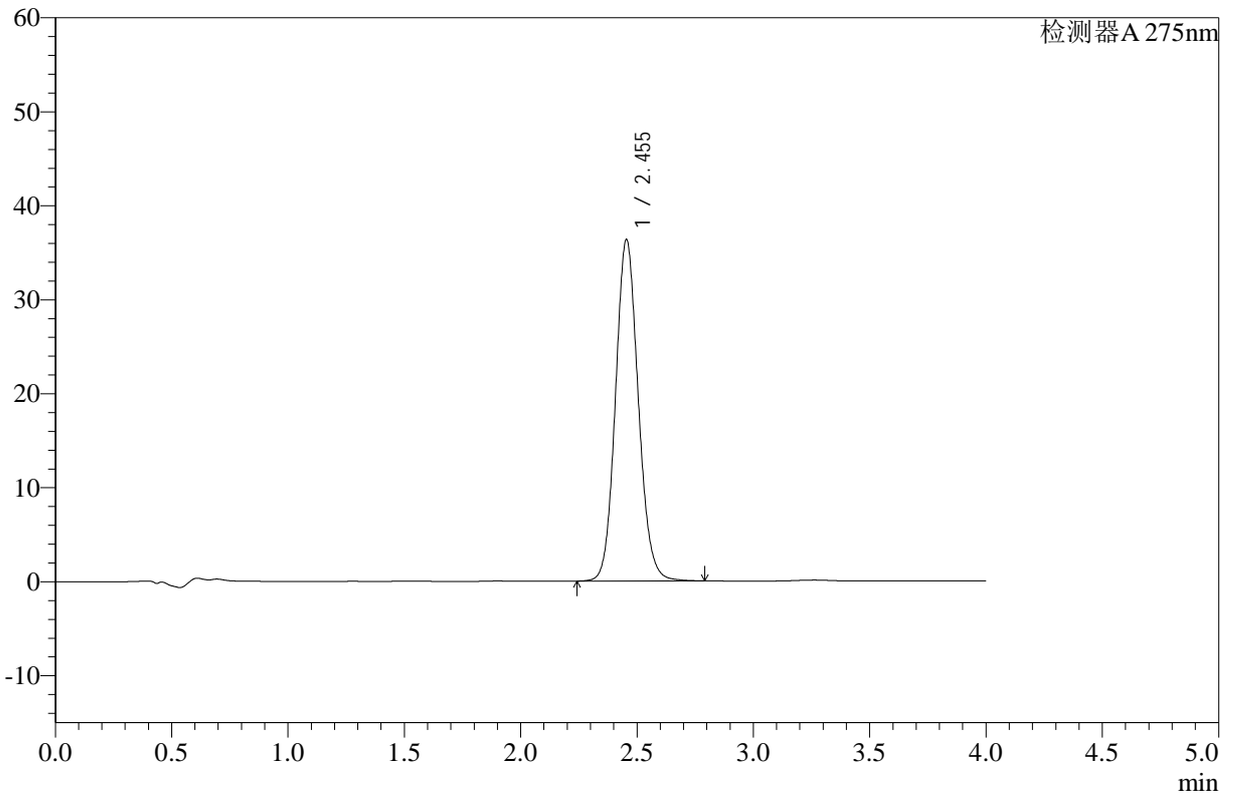
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-128-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 01:57:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:38:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	247563	36344	100.000	3056	1.106	--
总计		247563	36344	100.000			



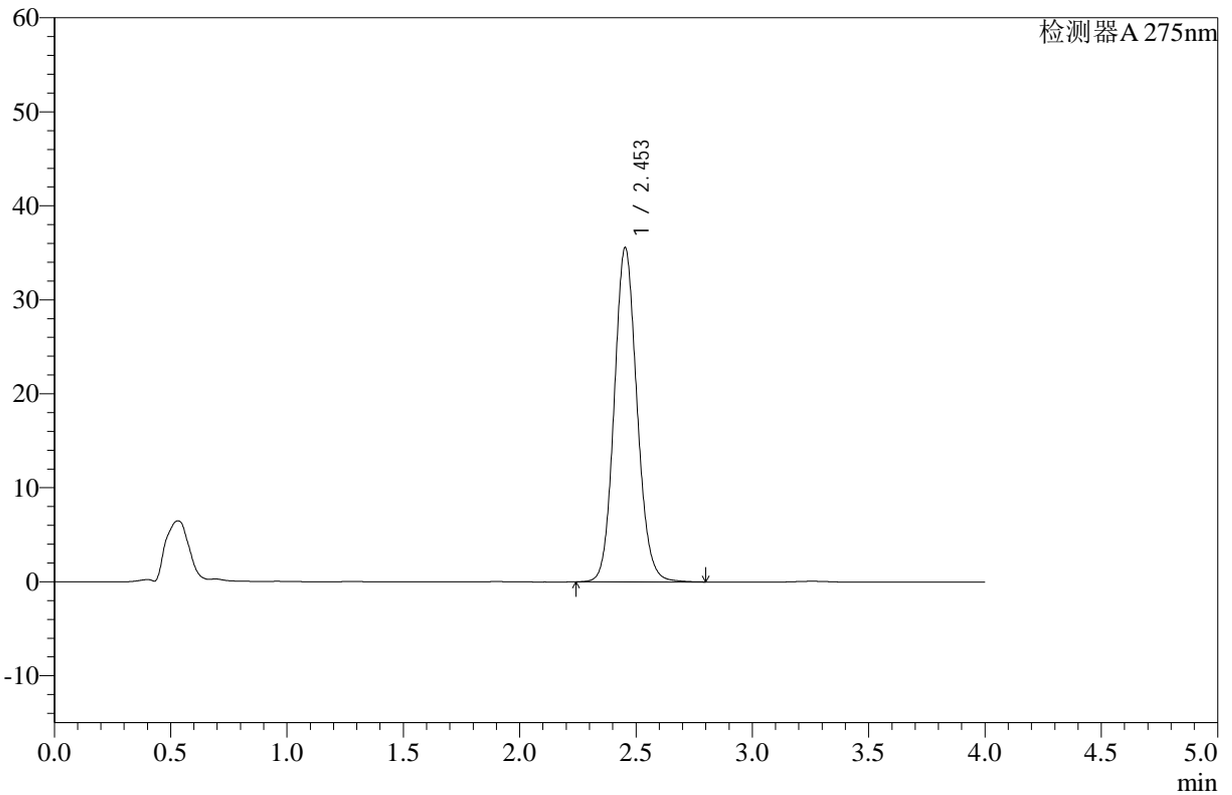
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-129-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:01:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	242257	35557	100.000	3059	1.106	--
总计		242257	35557	100.000			



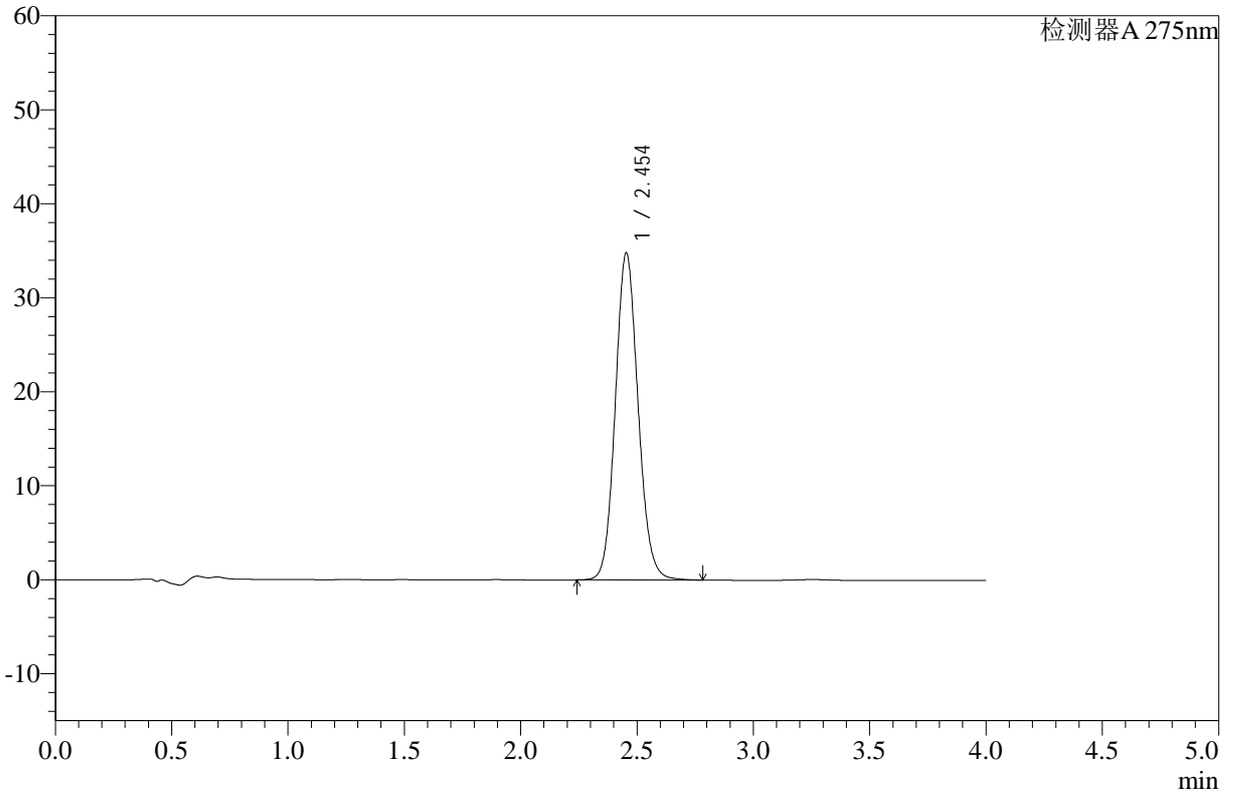
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-130-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:06:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	236939	34802	100.000	3057	1.105	--
总计		236939	34802	100.000			



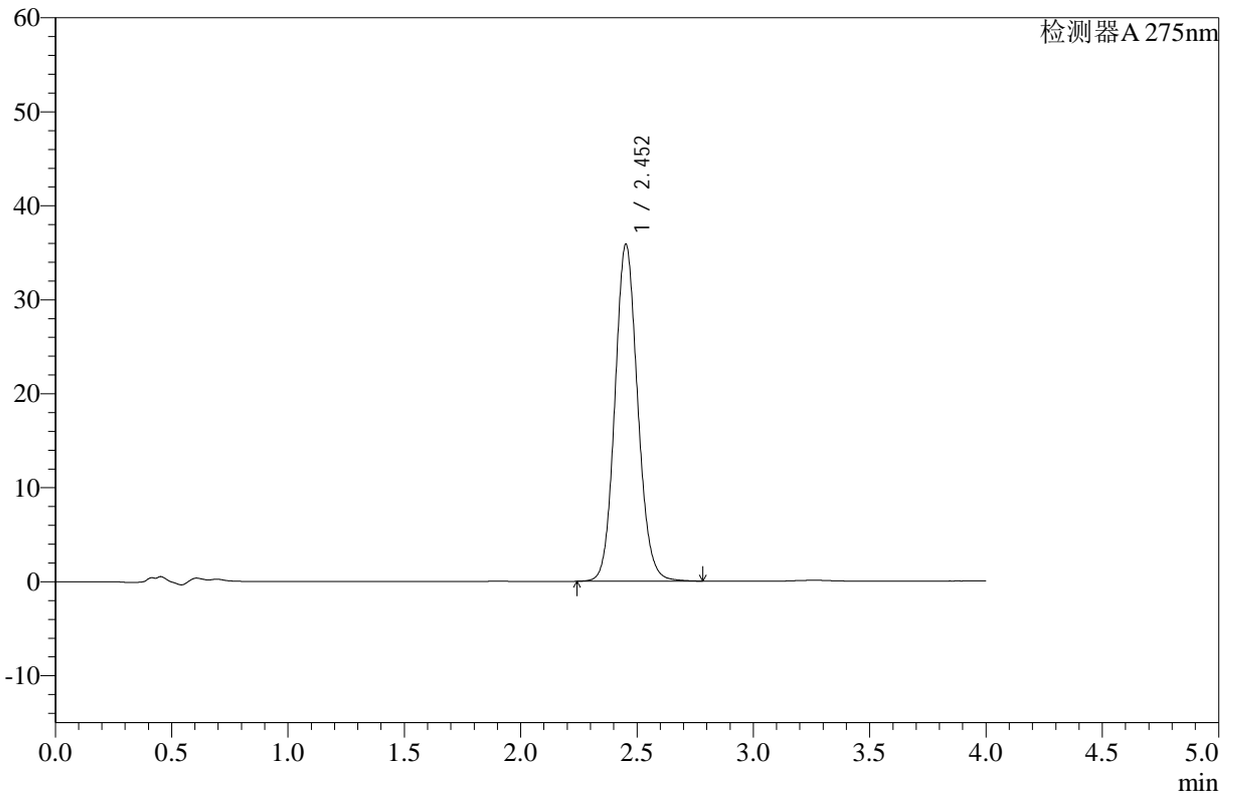
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-131-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:10:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	243969	35788	100.000	3060	1.104	--
总计		243969	35788	100.000			



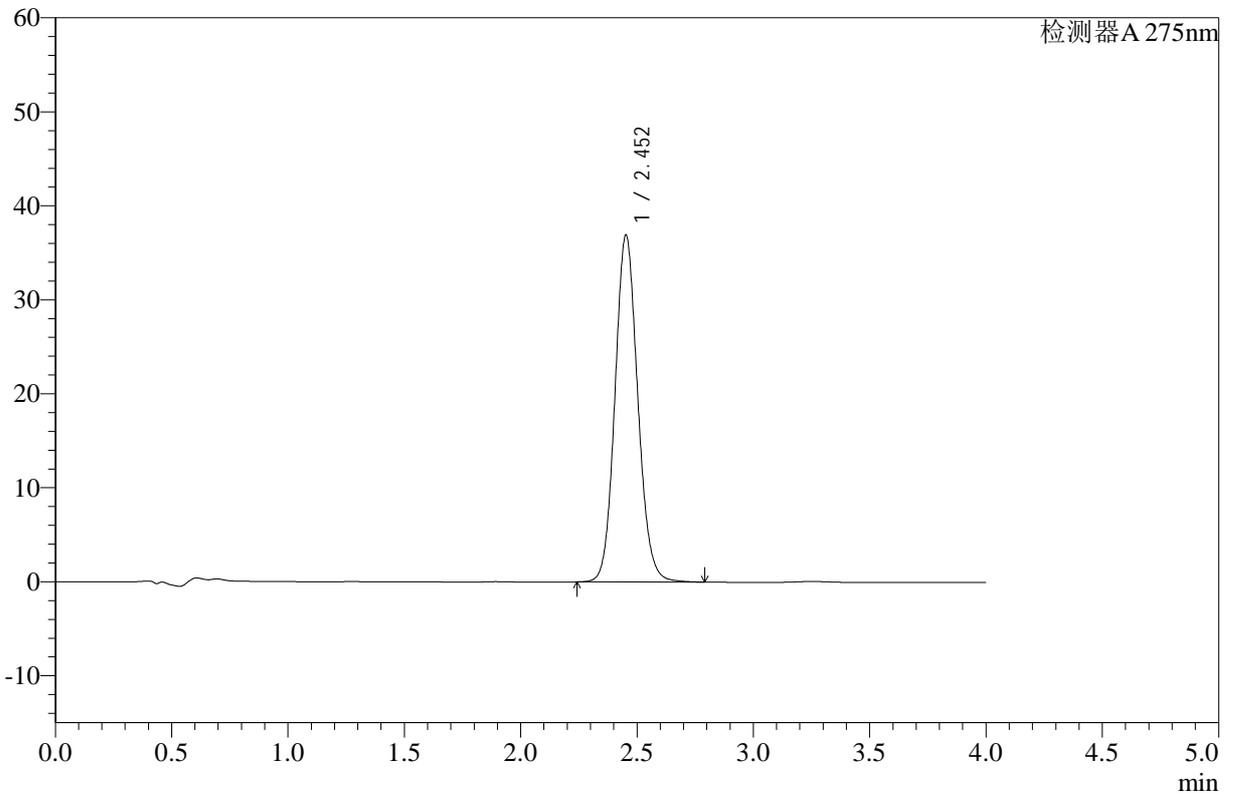
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-132-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:14:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	251481	36853	100.000	3053	1.105	--
总计		251481	36853	100.000			



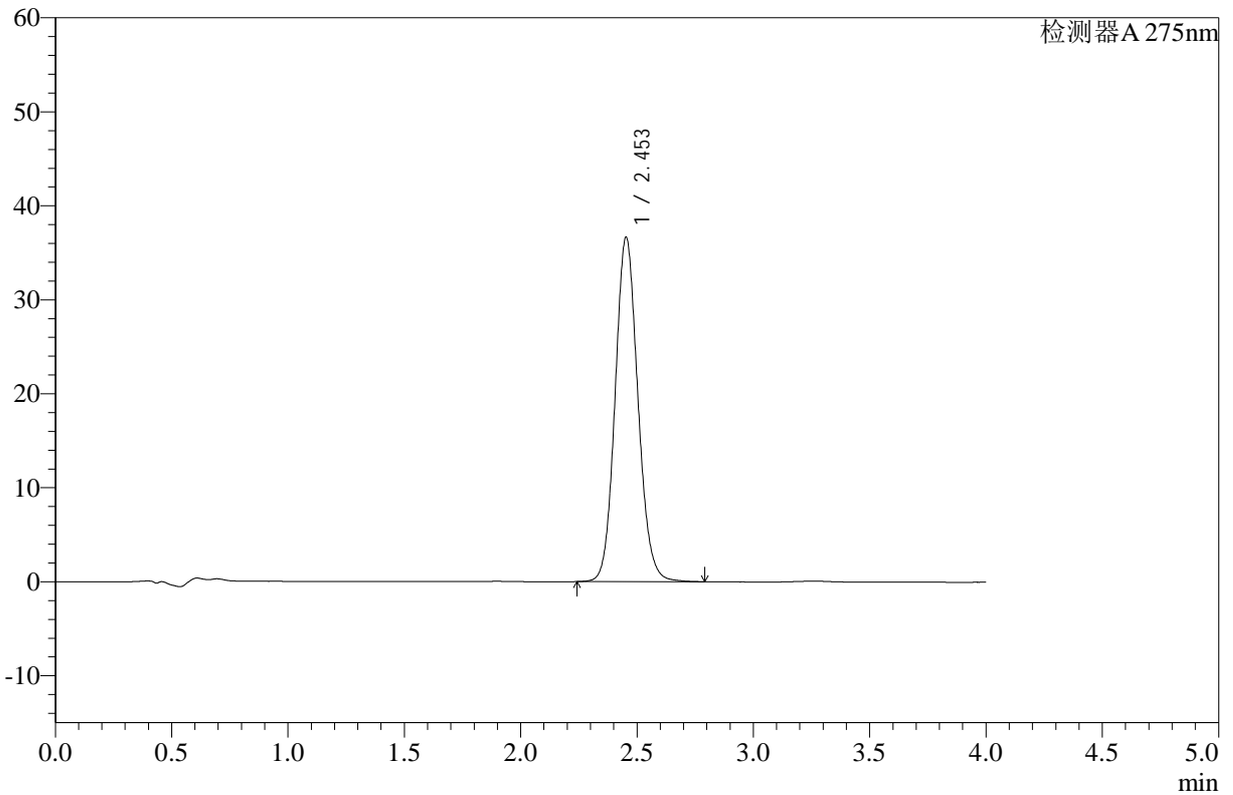
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-133-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:19:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	249647	36620	100.000	3052	1.106	--
总计		249647	36620	100.000			



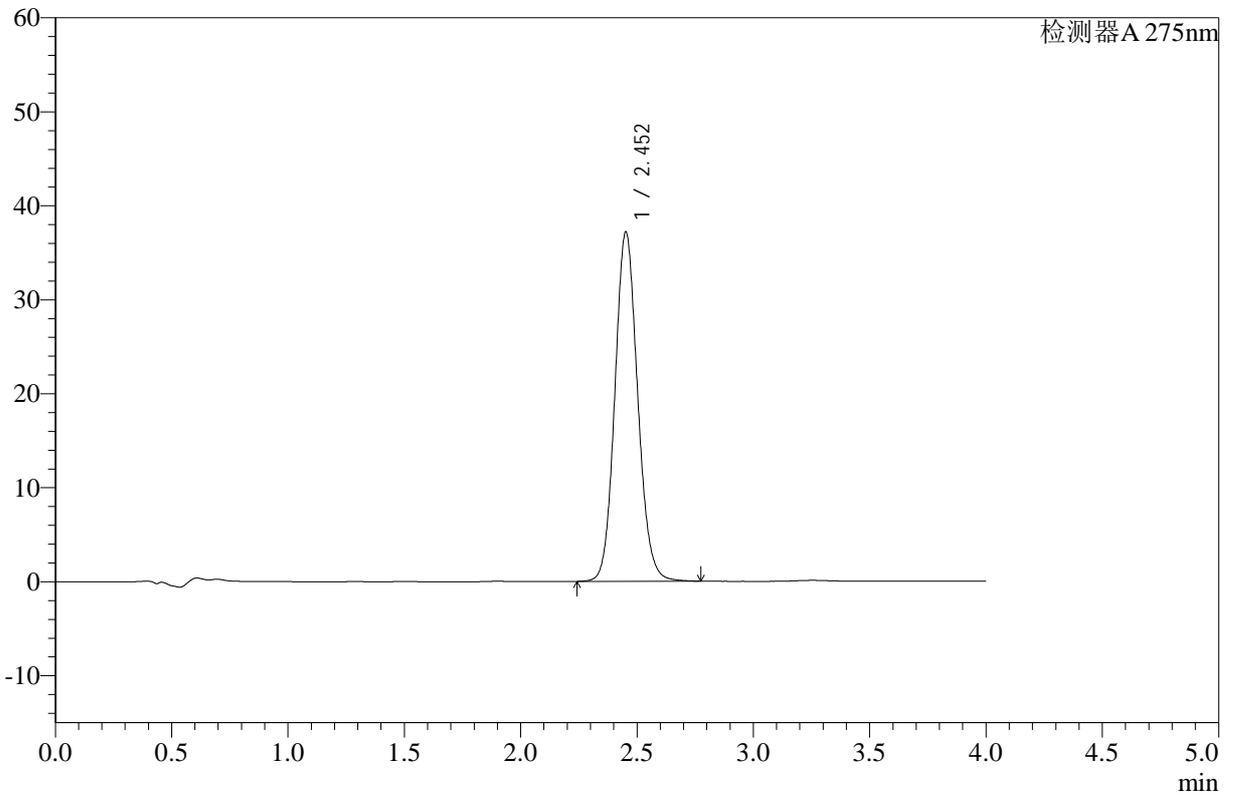
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-134-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:23:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	253102	37091	100.000	3052	1.106	--
总计		253102	37091	100.000			



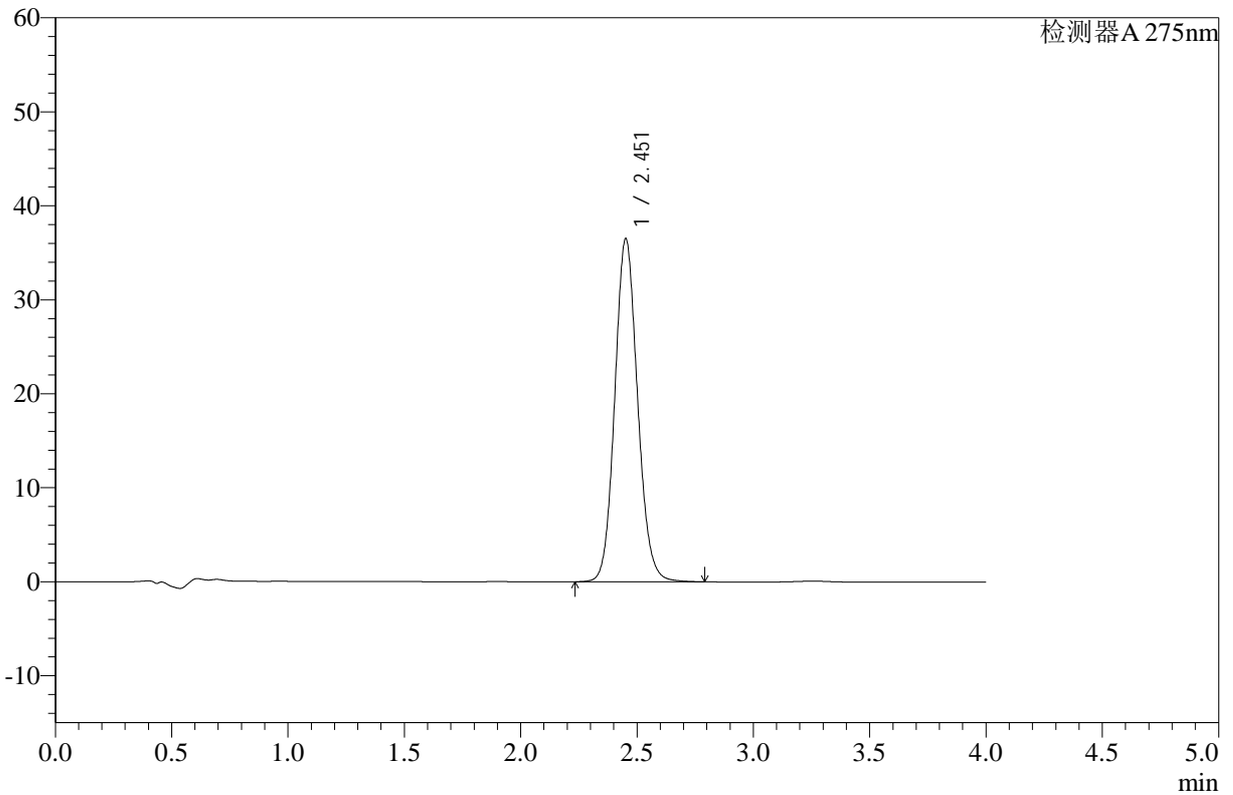
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-135-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:28:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	248766	36408	100.000	3051	1.106	--
总计		248766	36408	100.000			



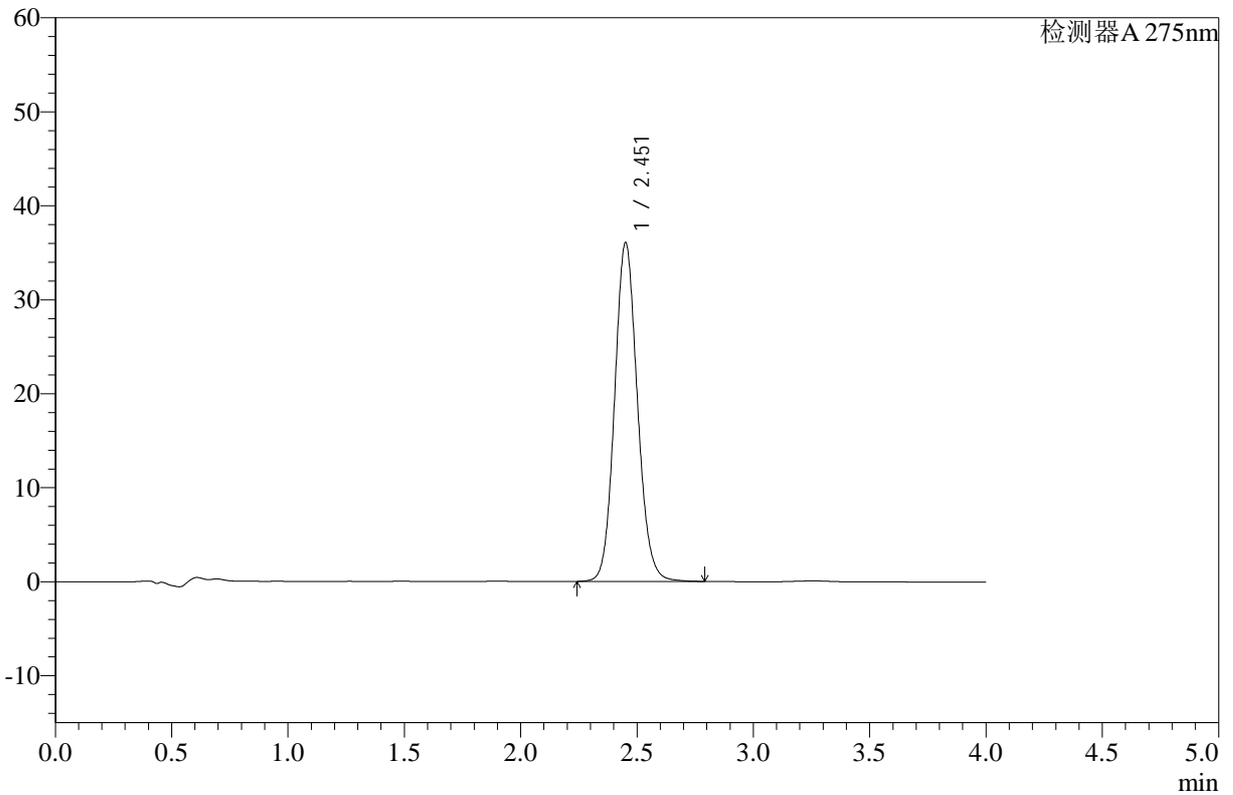
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-136-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:32:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	245795	35913	100.000	3045	1.106	--
总计		245795	35913	100.000			



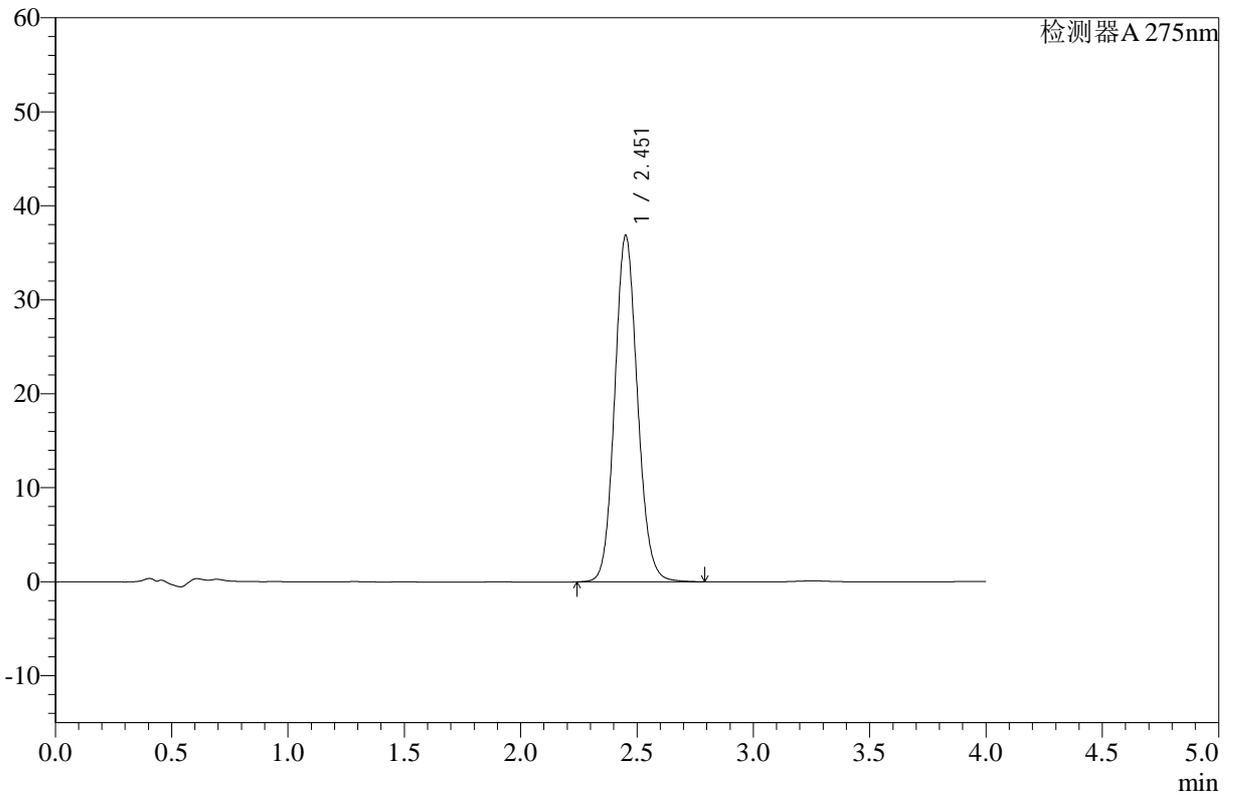
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-137-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:36:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	251263	36732	100.000	3044	1.105	--
总计		251263	36732	100.000			



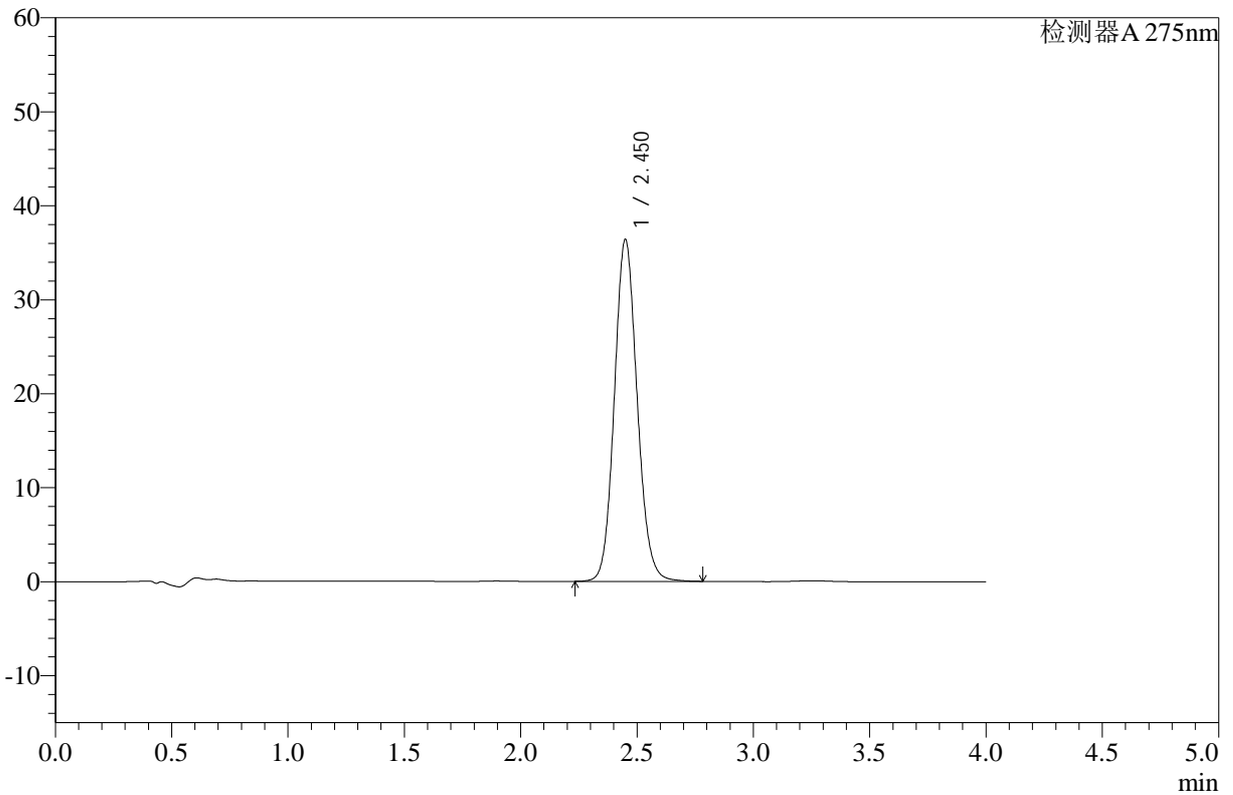
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-138-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:41:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	247988	36307	100.000	3042	1.106	--
总计		247988	36307	100.000			



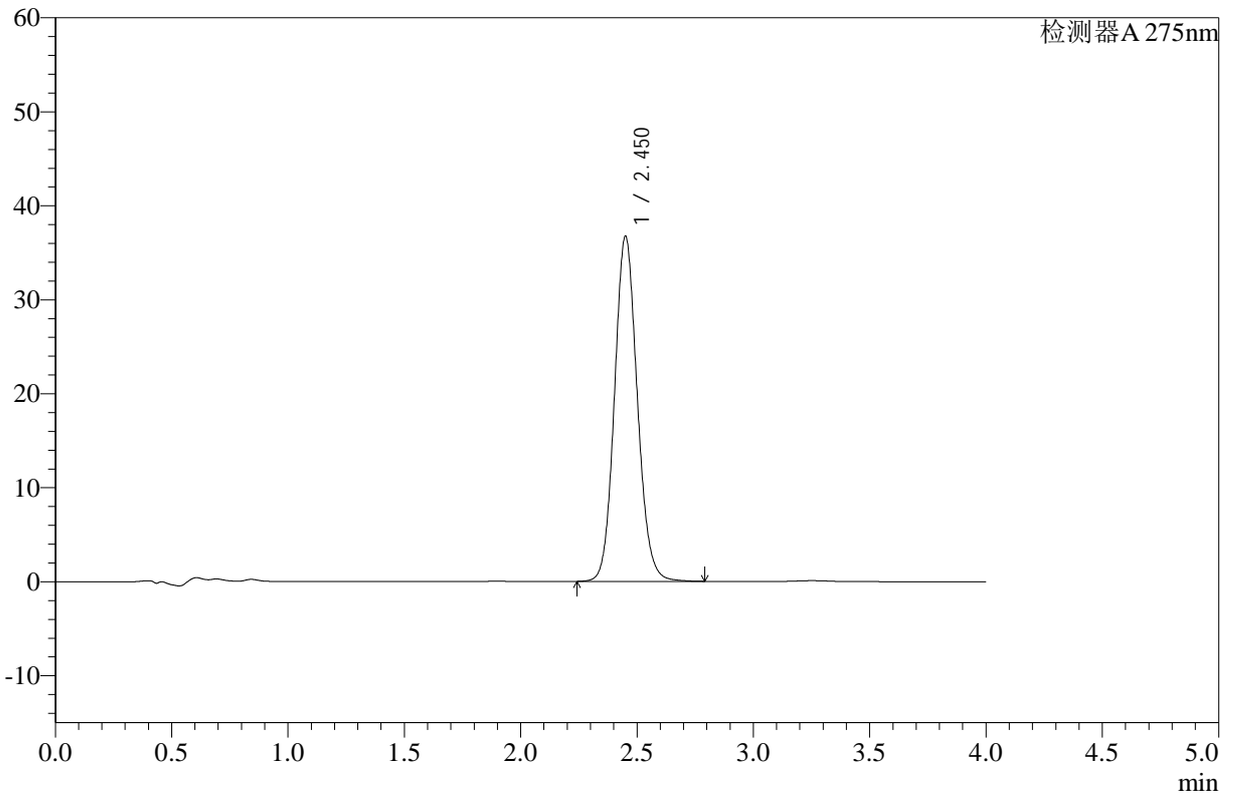
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-139-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:45:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	250373	36614	100.000	3042	1.106	--
总计		250373	36614	100.000			



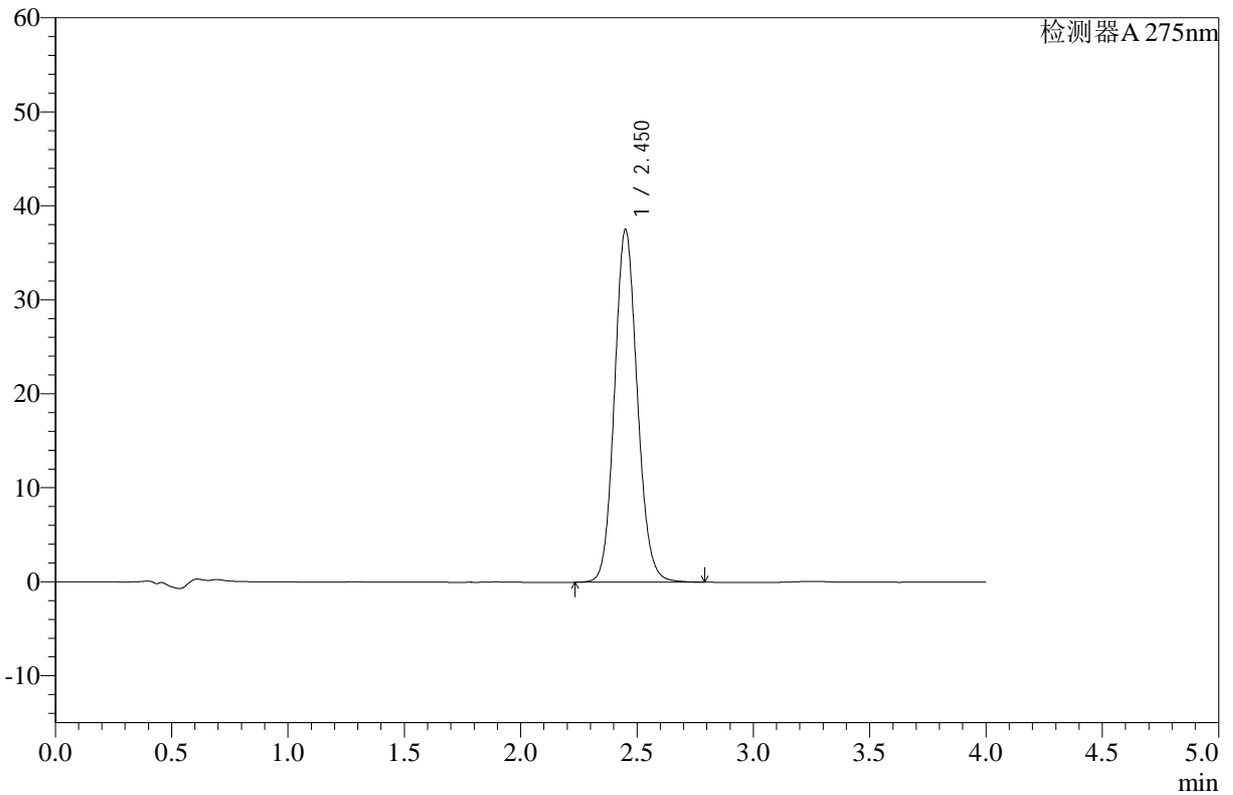
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-140-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:49:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	255889	37419	100.000	3042	1.106	--
总计		255889	37419	100.000			



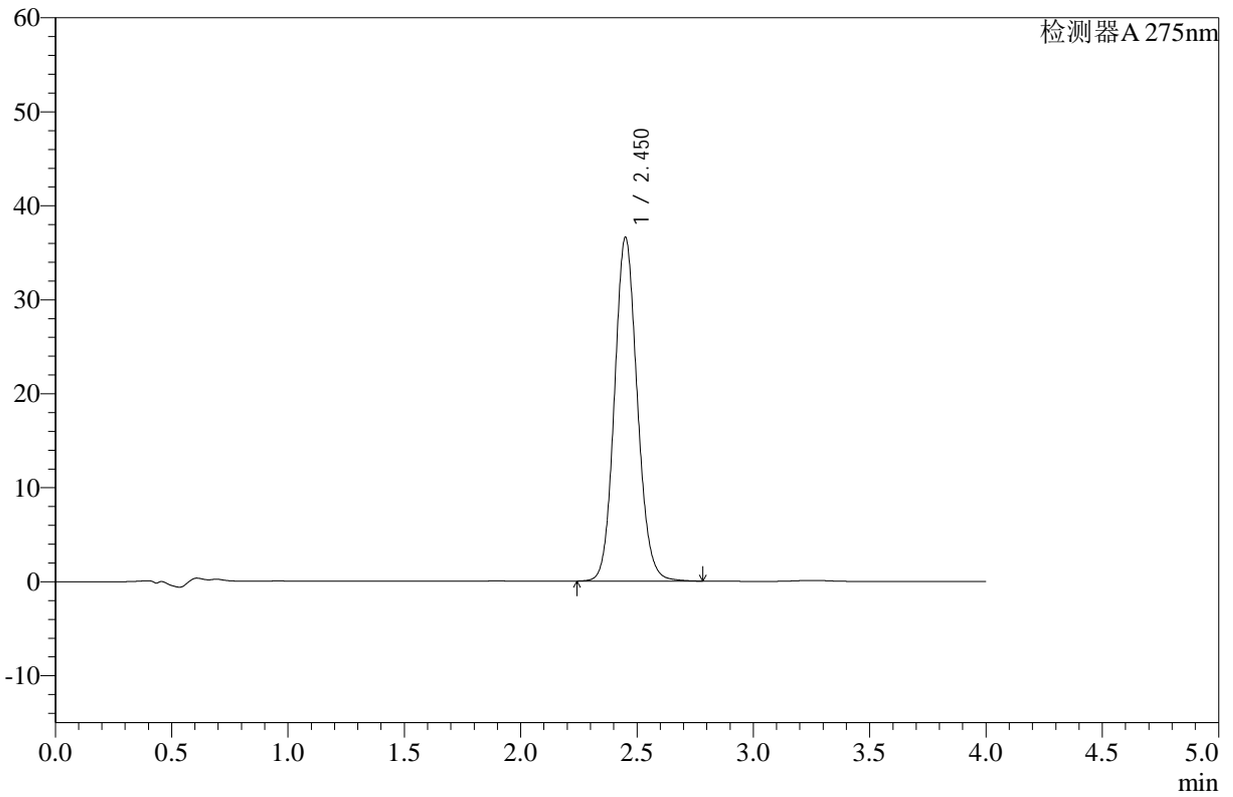
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-141-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:54:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	249470	36483	100.000	3039	1.107	--
总计		249470	36483	100.000			



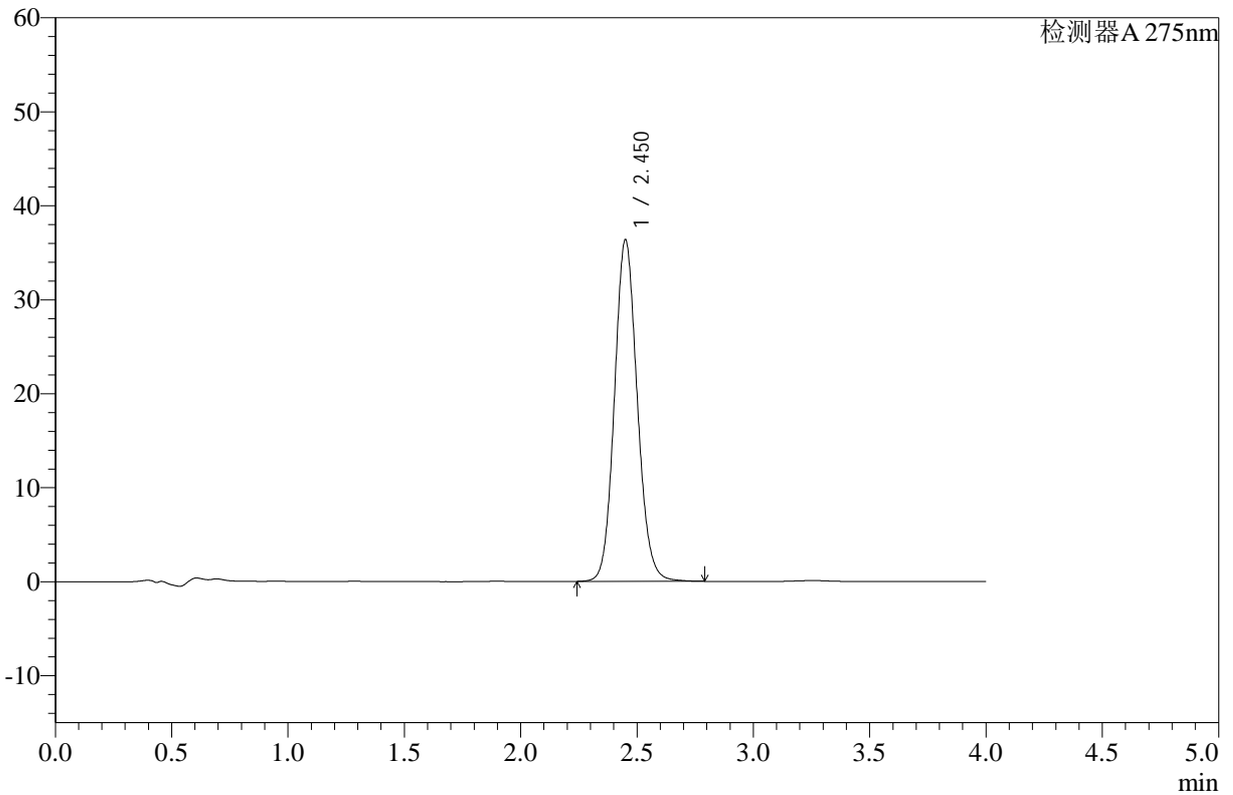
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-142-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 02:58:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	247896	36252	100.000	3041	1.106	--
总计		247896	36252	100.000			



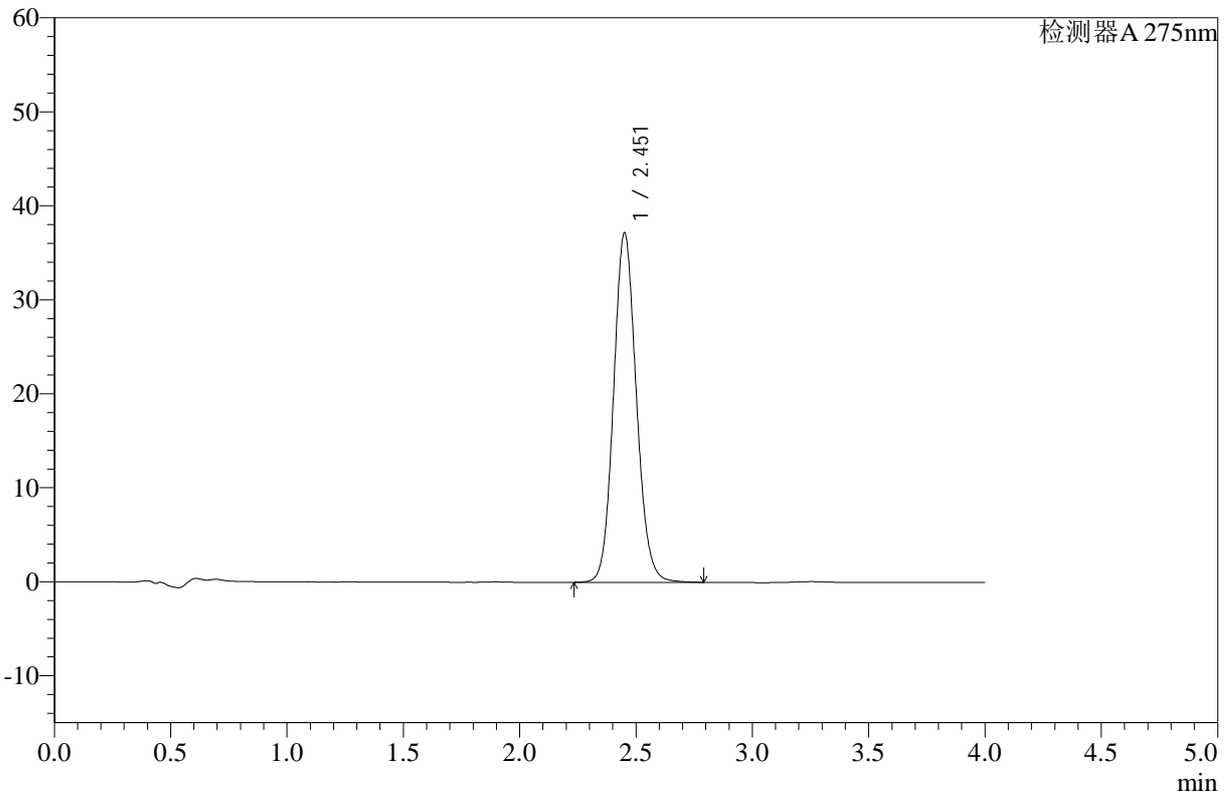
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-143-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:03:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	253448	37048	100.000	3043	1.106	--
总计		253448	37048	100.000			



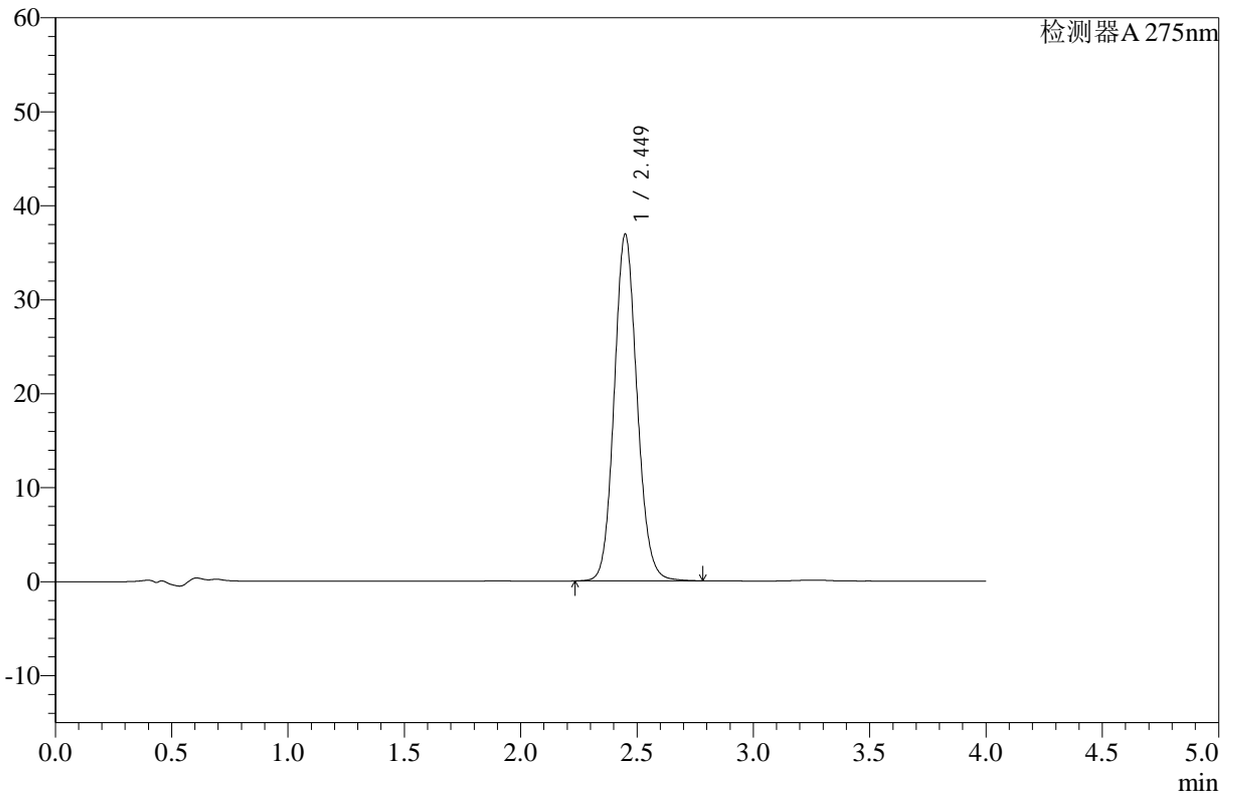
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-144-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:07:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	251692	36843	100.000	3032	1.106	--
总计		251692	36843	100.000			



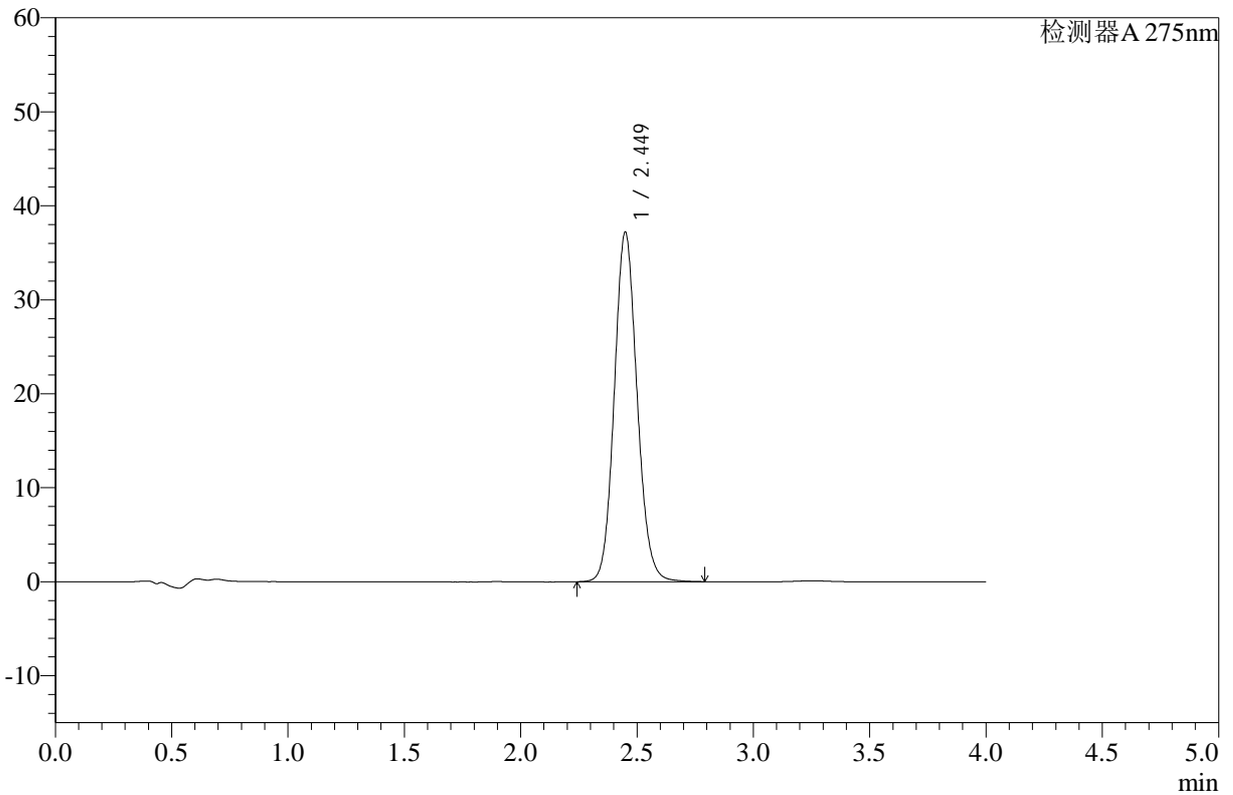
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-145-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:11:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	253582	37141	100.000	3037	1.106	--
总计		253582	37141	100.000			



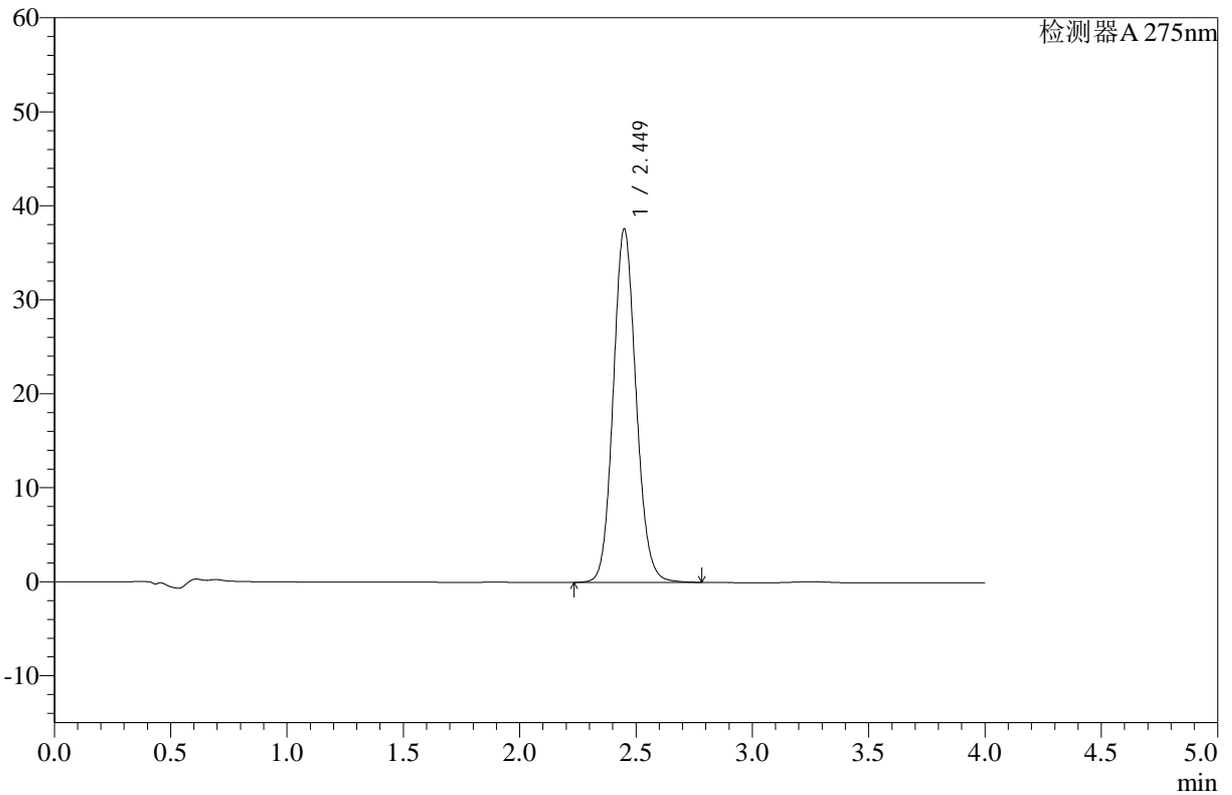
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-146-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:16:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	256588	37552	100.000	3035	1.106	--
总计		256588	37552	100.000			



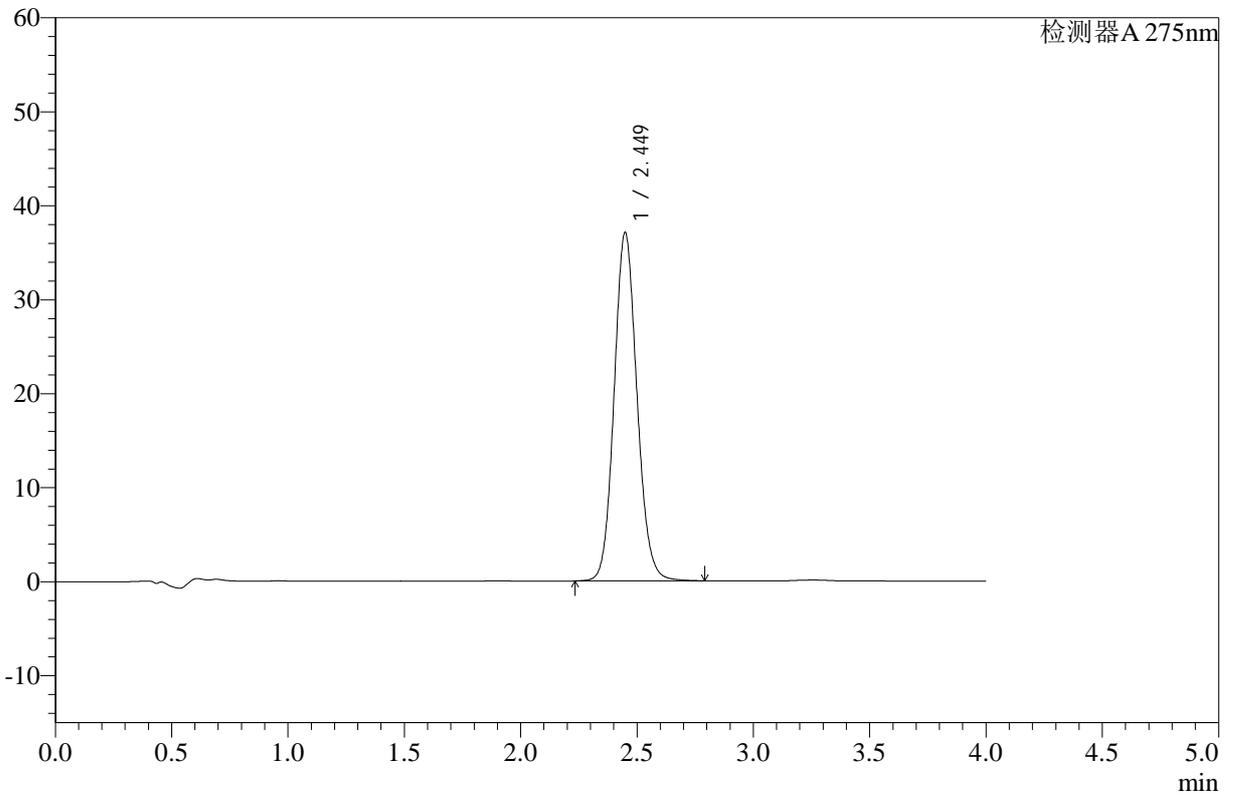
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-147-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:20:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	253128	37037	100.000	3033	1.106	--
总计		253128	37037	100.000			



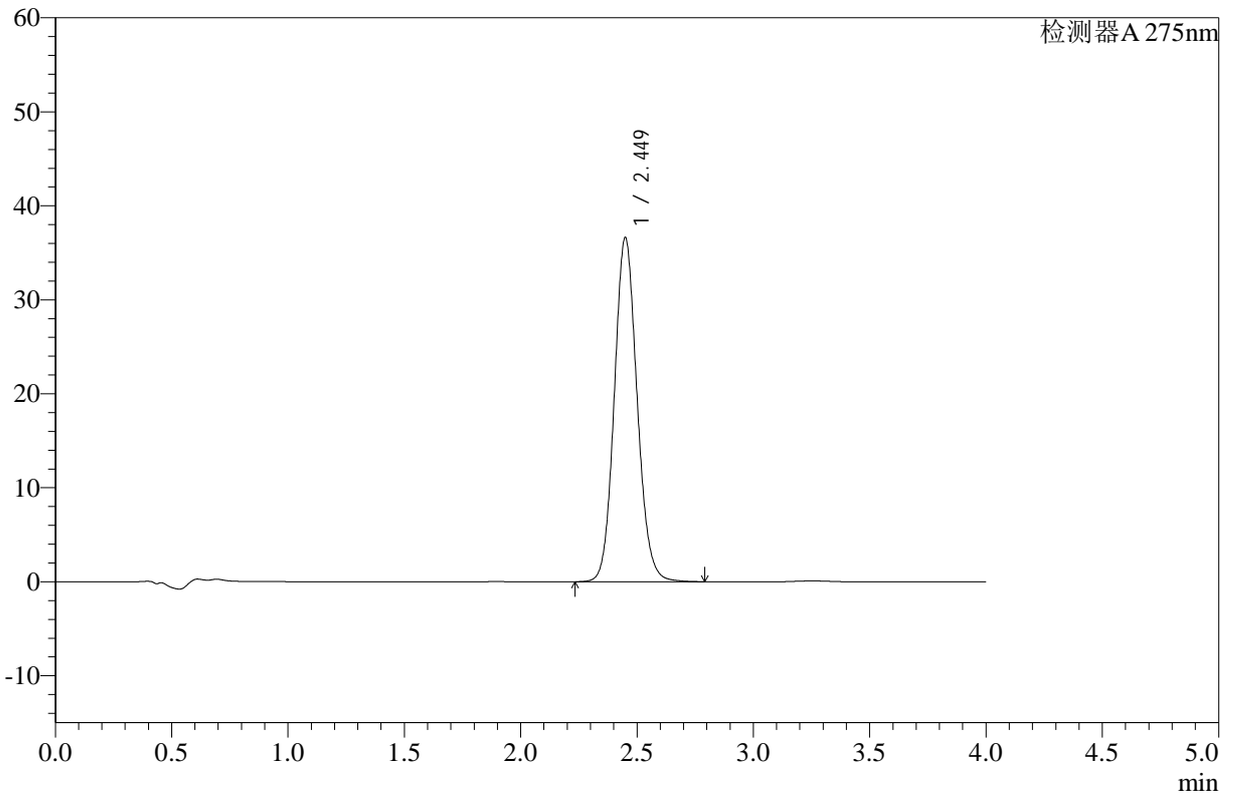
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-148-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:24:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	249792	36567	100.000	3034	1.106	--
总计		249792	36567	100.000			



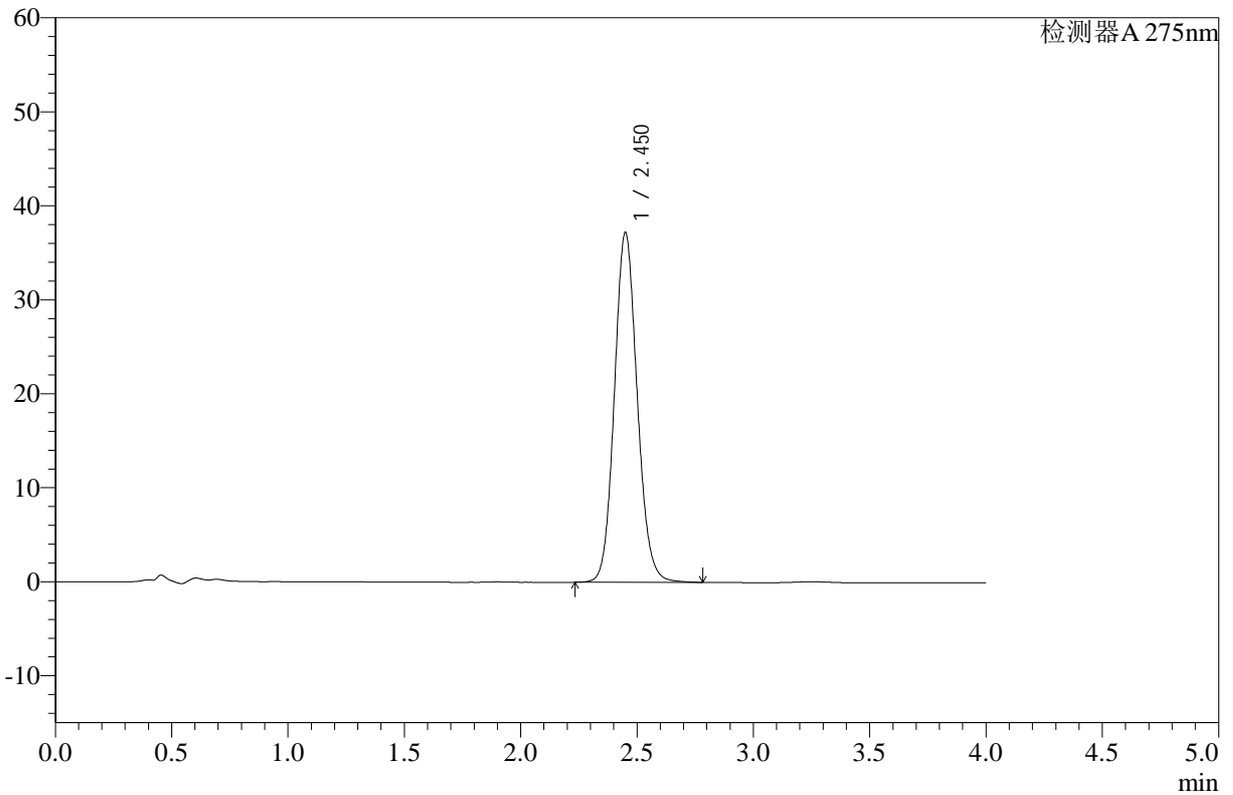
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-149-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:29:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	253733	37135	100.000	3041	1.106	--
总计		253733	37135	100.000			



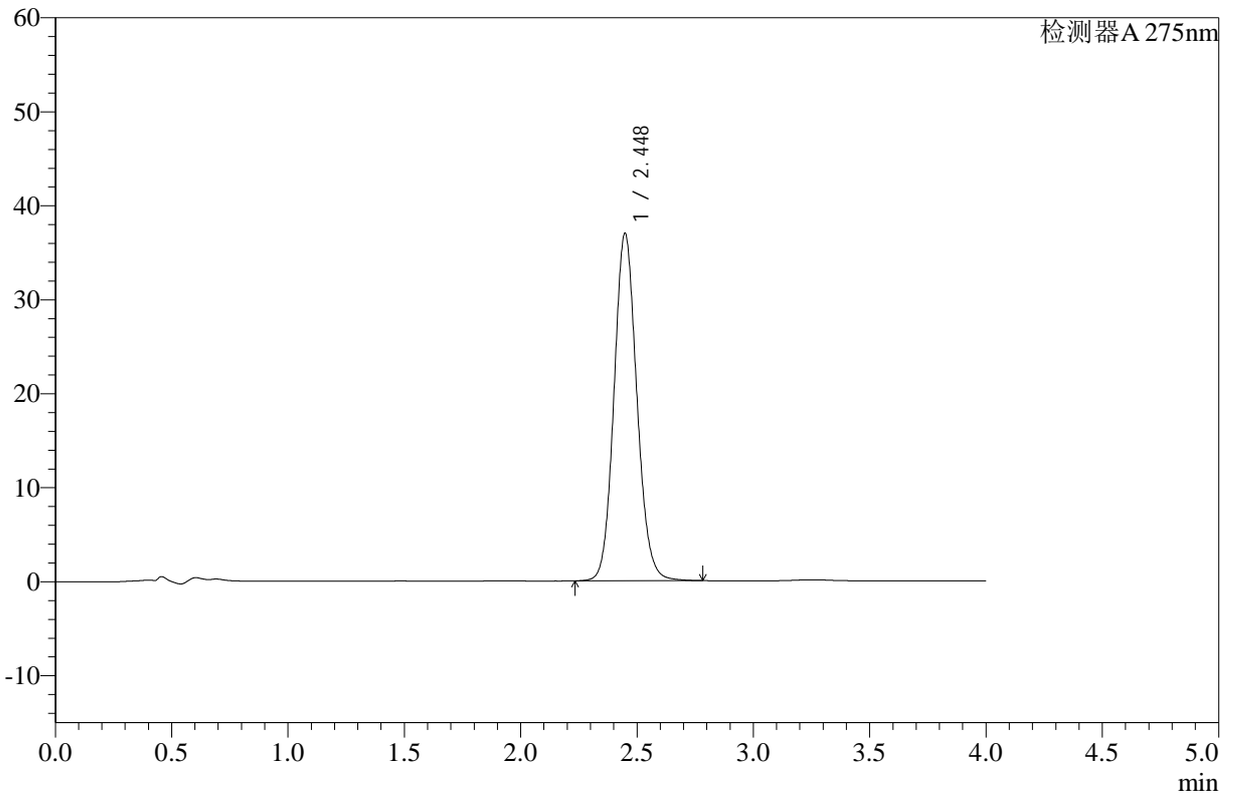
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-150-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:33:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:39:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	252454	36956	100.000	3027	1.106	--
总计		252454	36956	100.000			



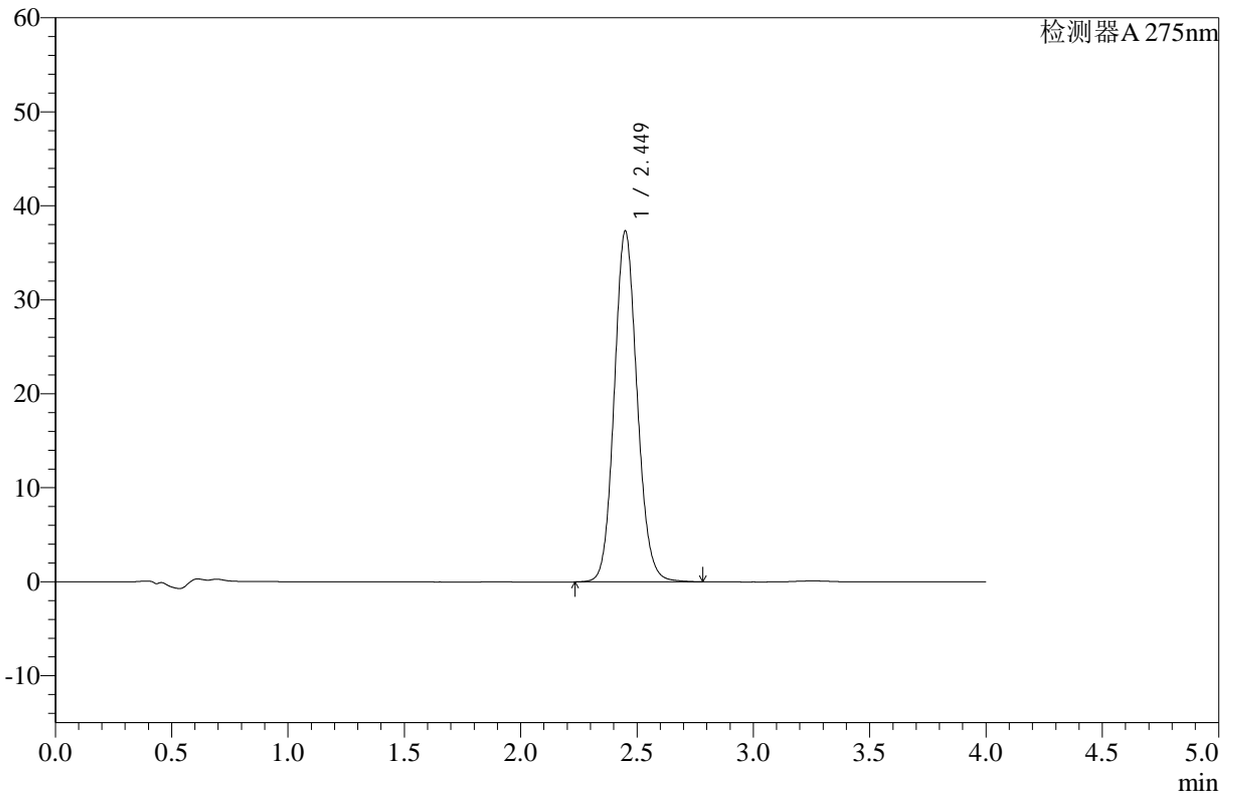
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-151-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:38:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	254847	37271	100.000	3032	1.105	--
总计		254847	37271	100.000			



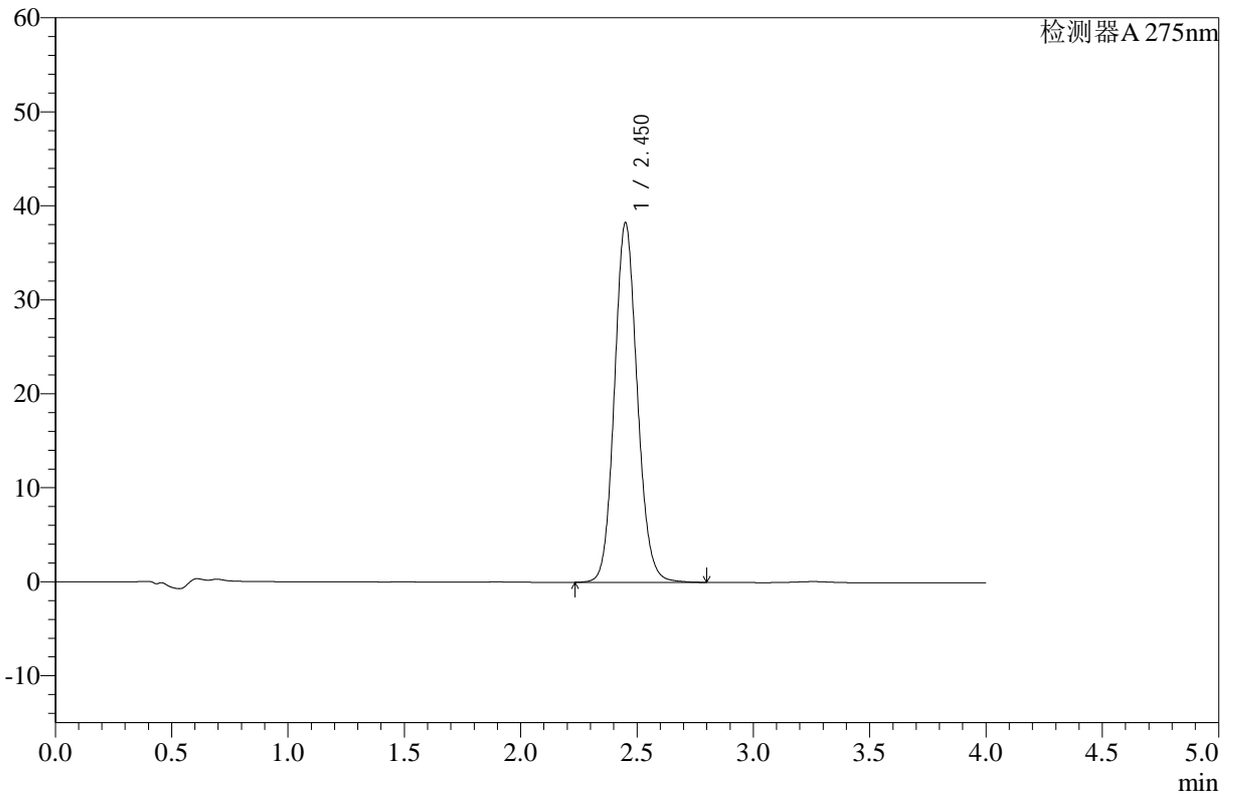
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-152-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:42:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	260700	38148	100.000	3050	1.107	--
总计		260700	38148	100.000			



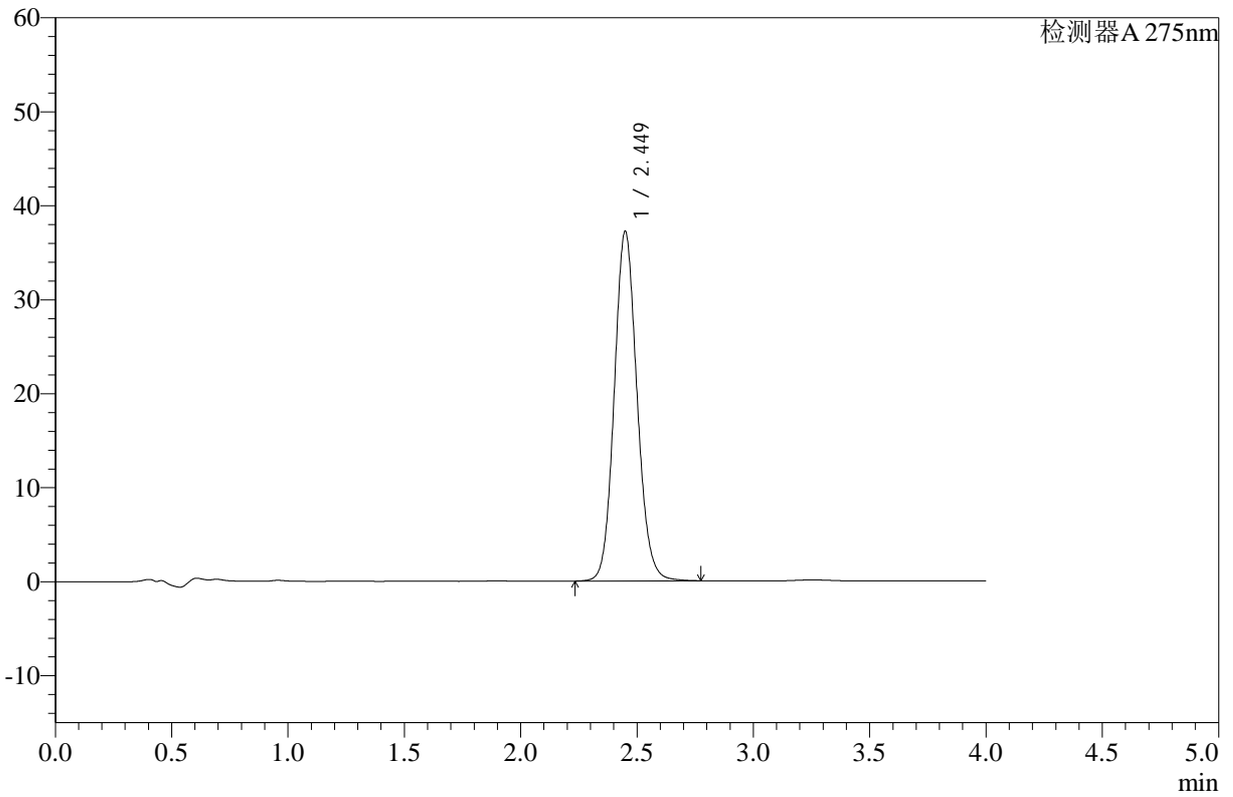
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-153-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:46:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	253113	37149	100.000	3054	1.107	--
总计		253113	37149	100.000			



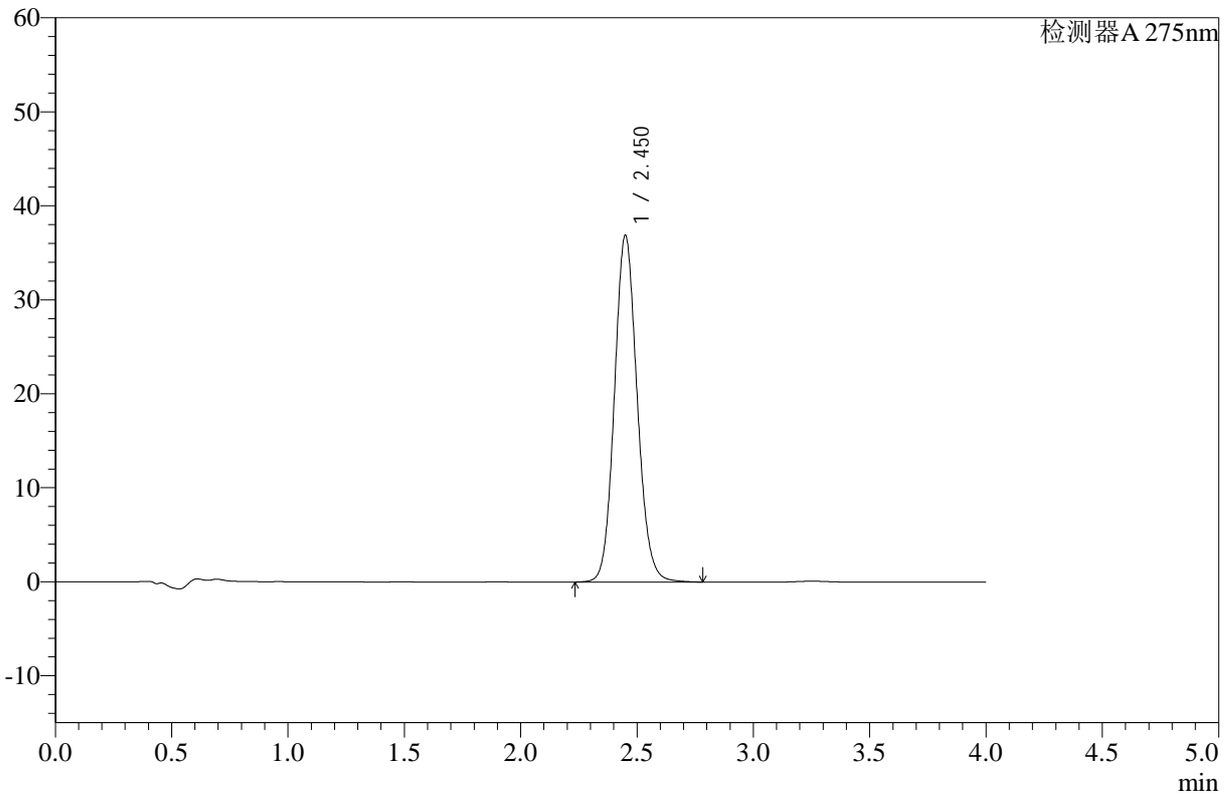
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-154-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:51:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	250883	36811	100.000	3059	1.107	--
总计		250883	36811	100.000			



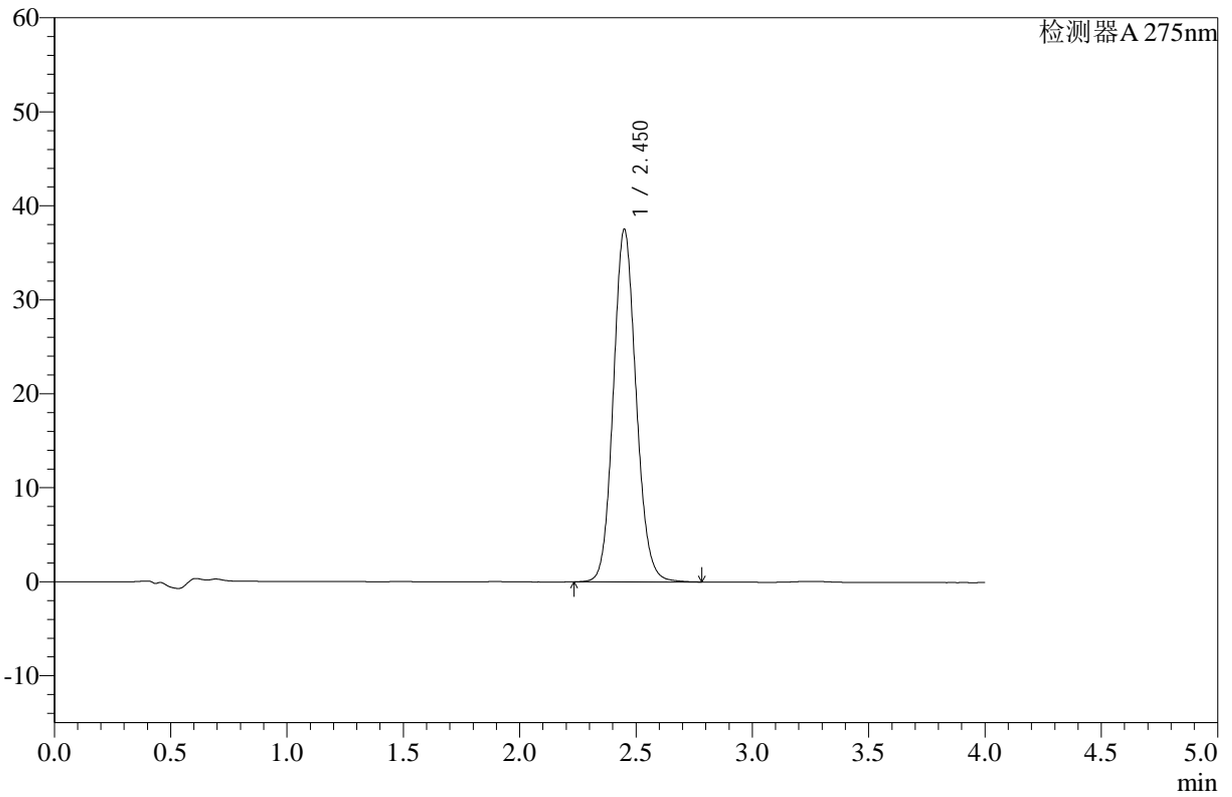
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-155-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:55:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	255328	37445	100.000	3049	1.107	--
总计		255328	37445	100.000			



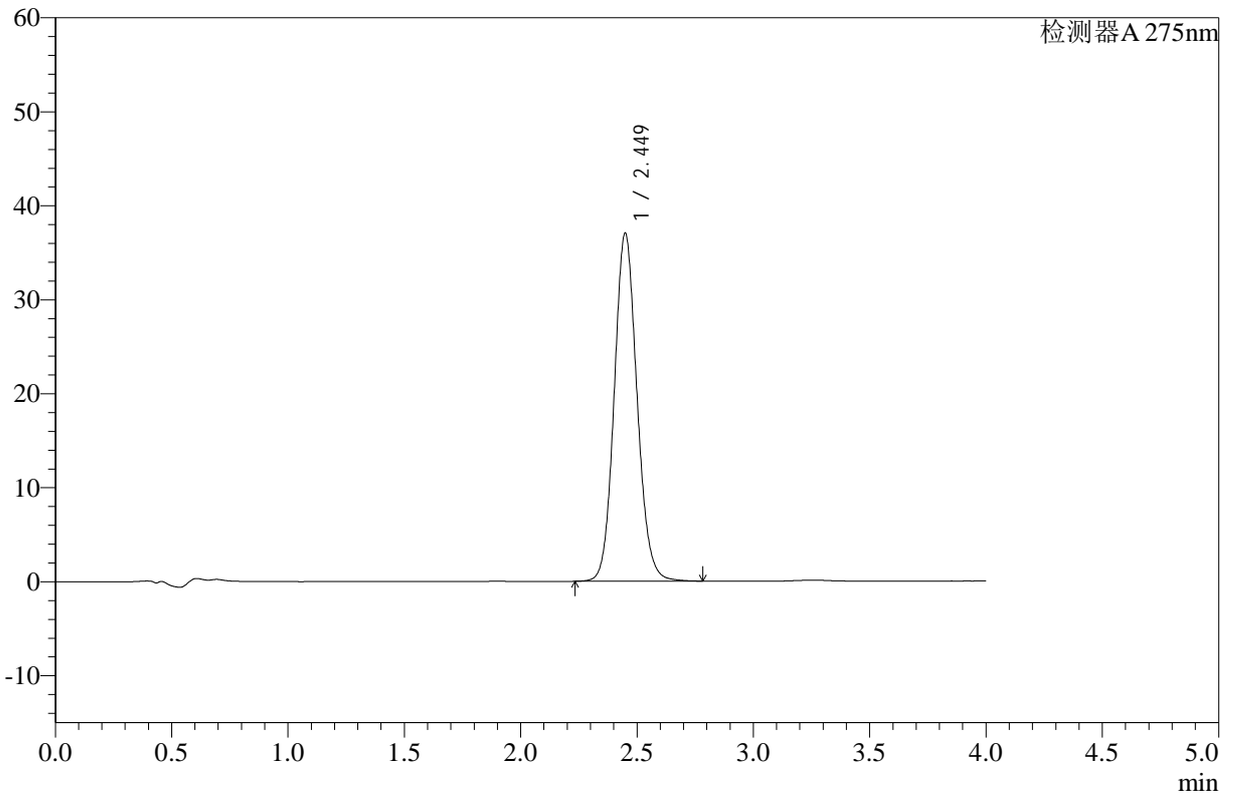
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-156-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 03:59:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	252366	36990	100.000	3046	1.105	--
总计		252366	36990	100.000			



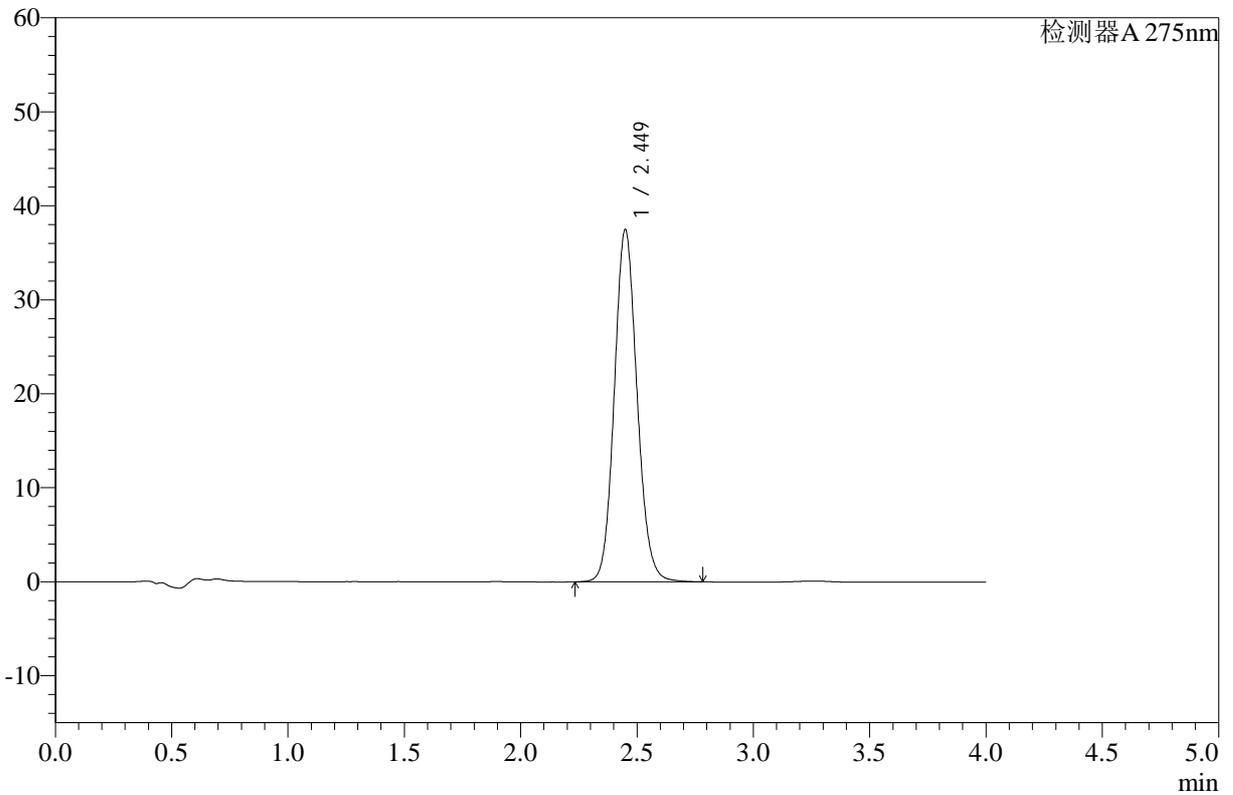
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-157-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:04:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	255055	37426	100.000	3053	1.107	--
总计		255055	37426	100.000			



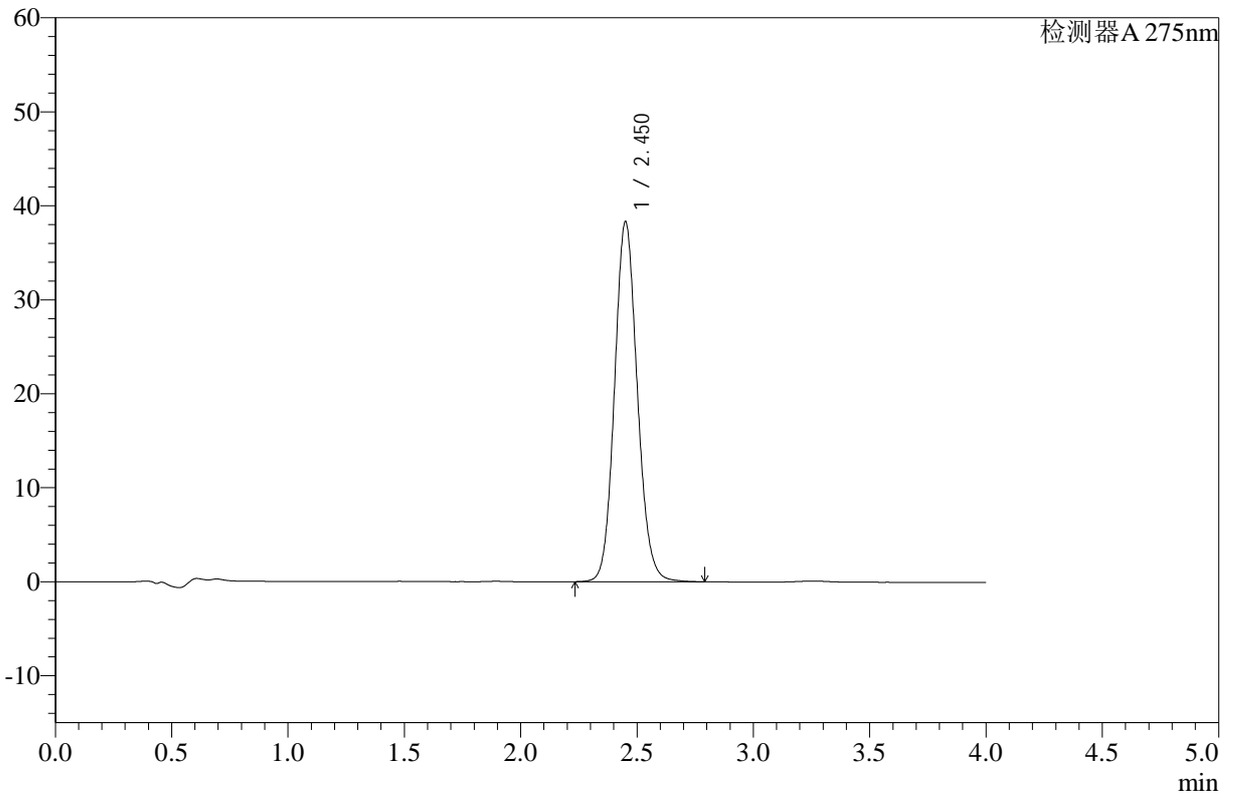
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-158-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:08:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	260963	38192	100.000	3052	1.107	--
总计		260963	38192	100.000			



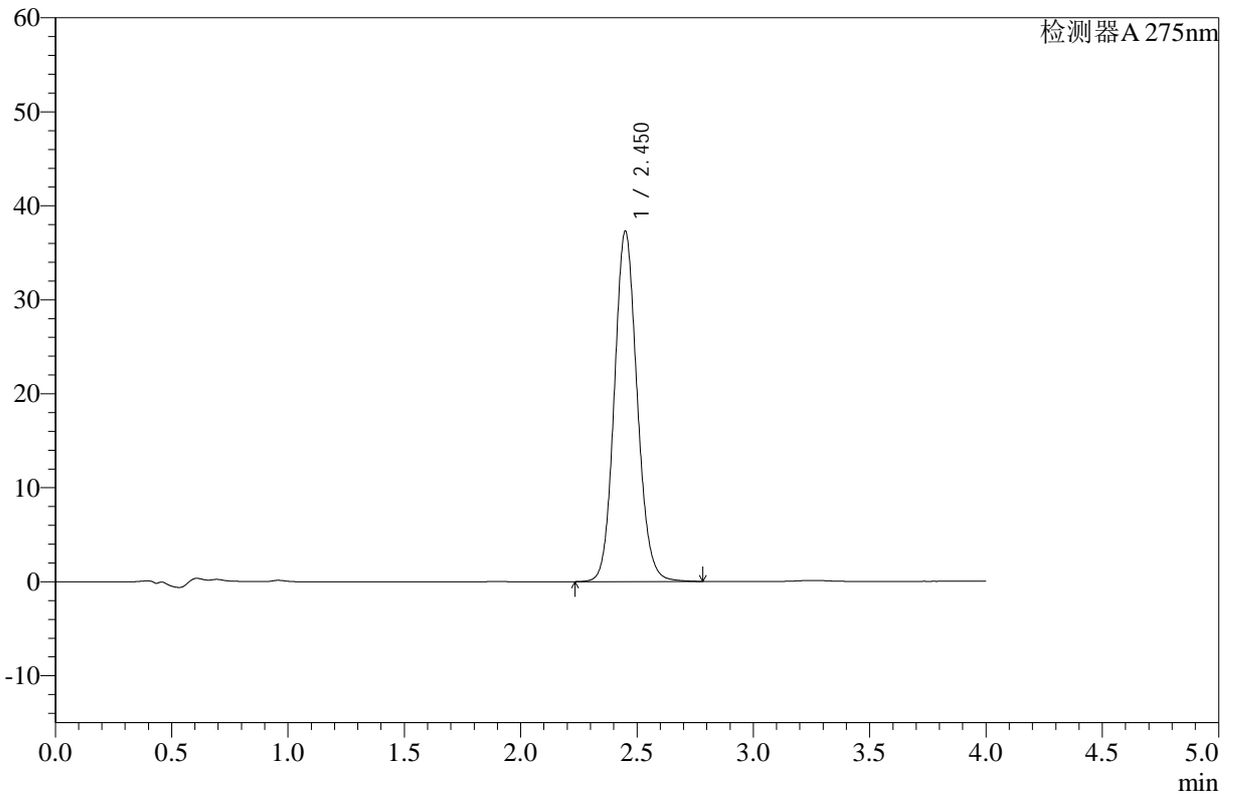
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-159-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:12:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	254066	37219	100.000	3045	1.107	--
总计		254066	37219	100.000			



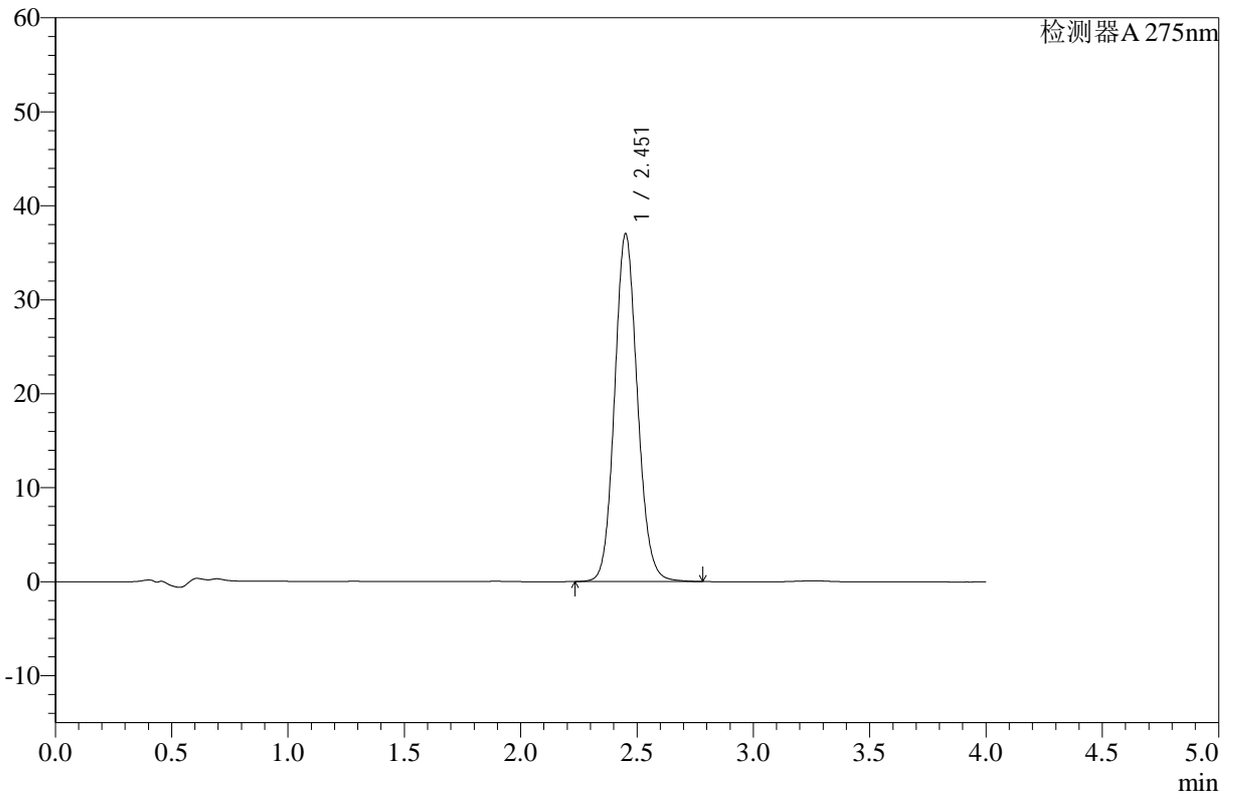
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-160-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:17:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	252281	36858	100.000	3047	1.106	--
总计		252281	36858	100.000			



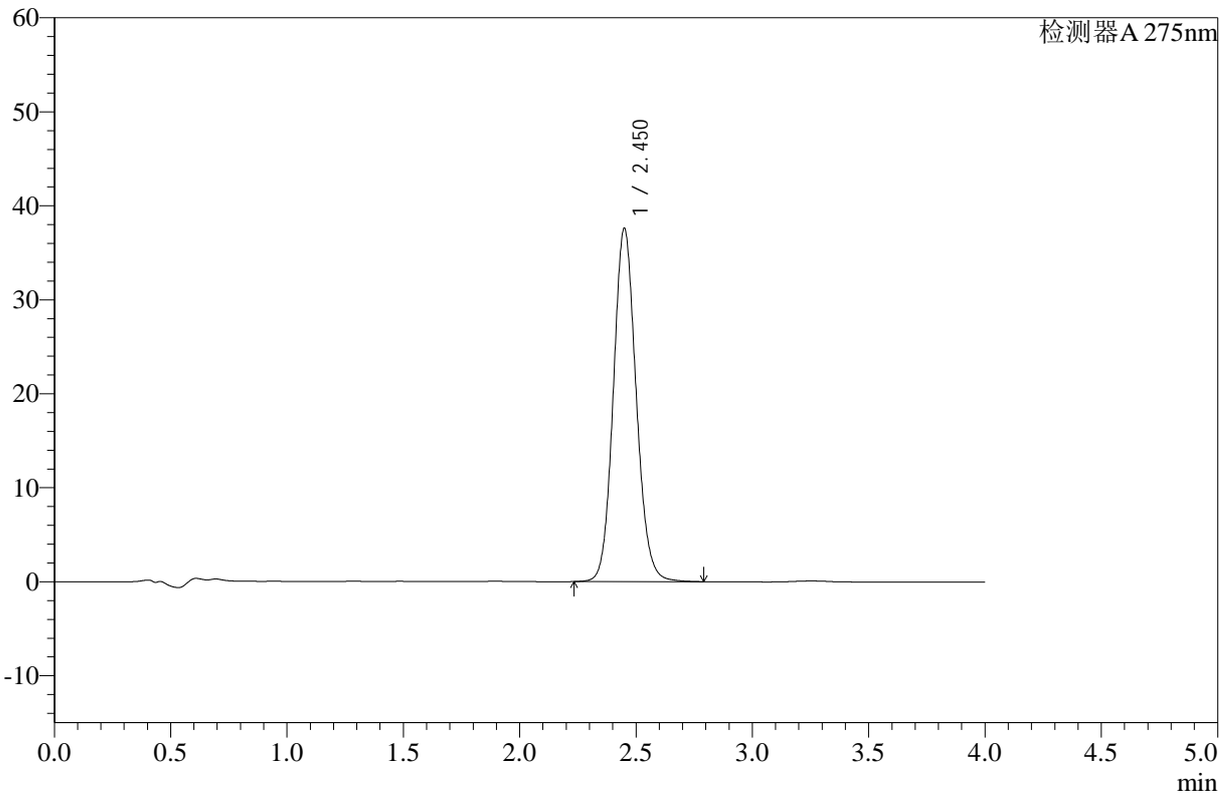
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-161-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:21:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	256319	37530	100.000	3045	1.107	--
总计		256319	37530	100.000			



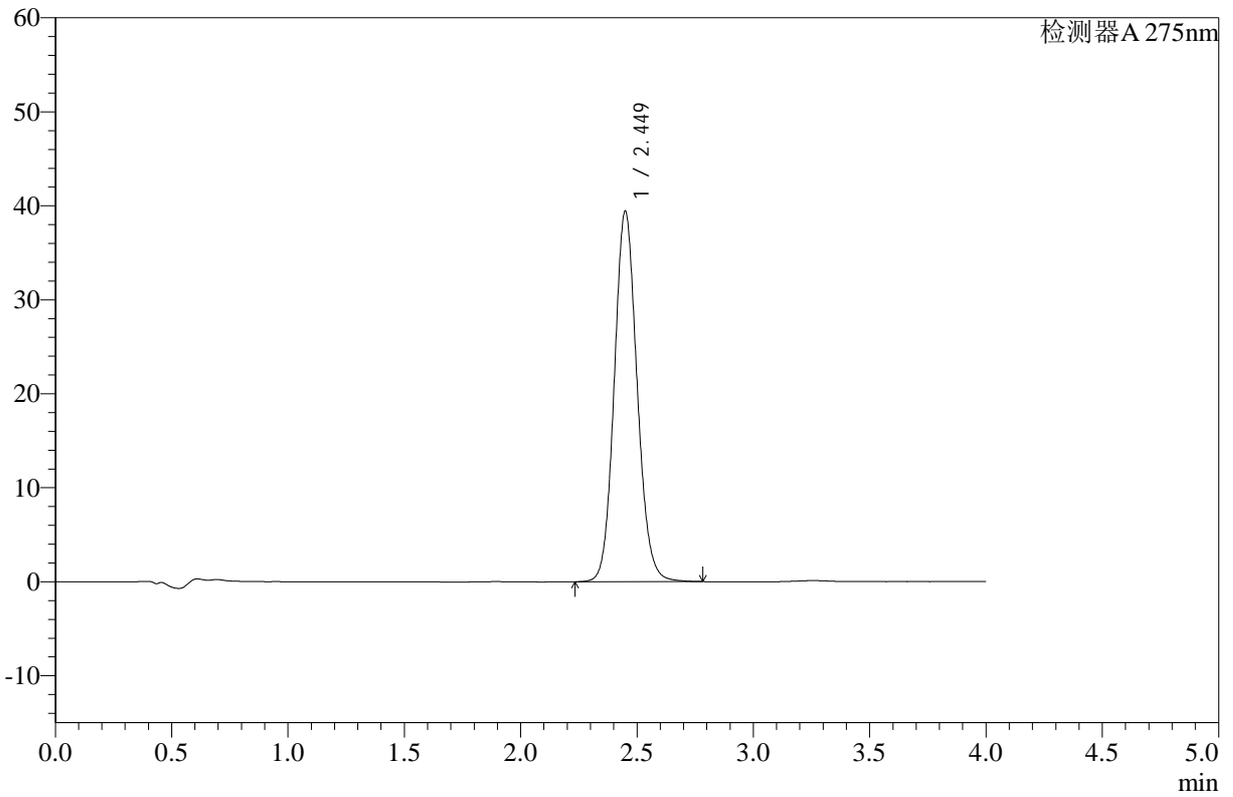
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-162-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:26:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	269259	39368	100.000	3031	1.107	--
总计		269259	39368	100.000			



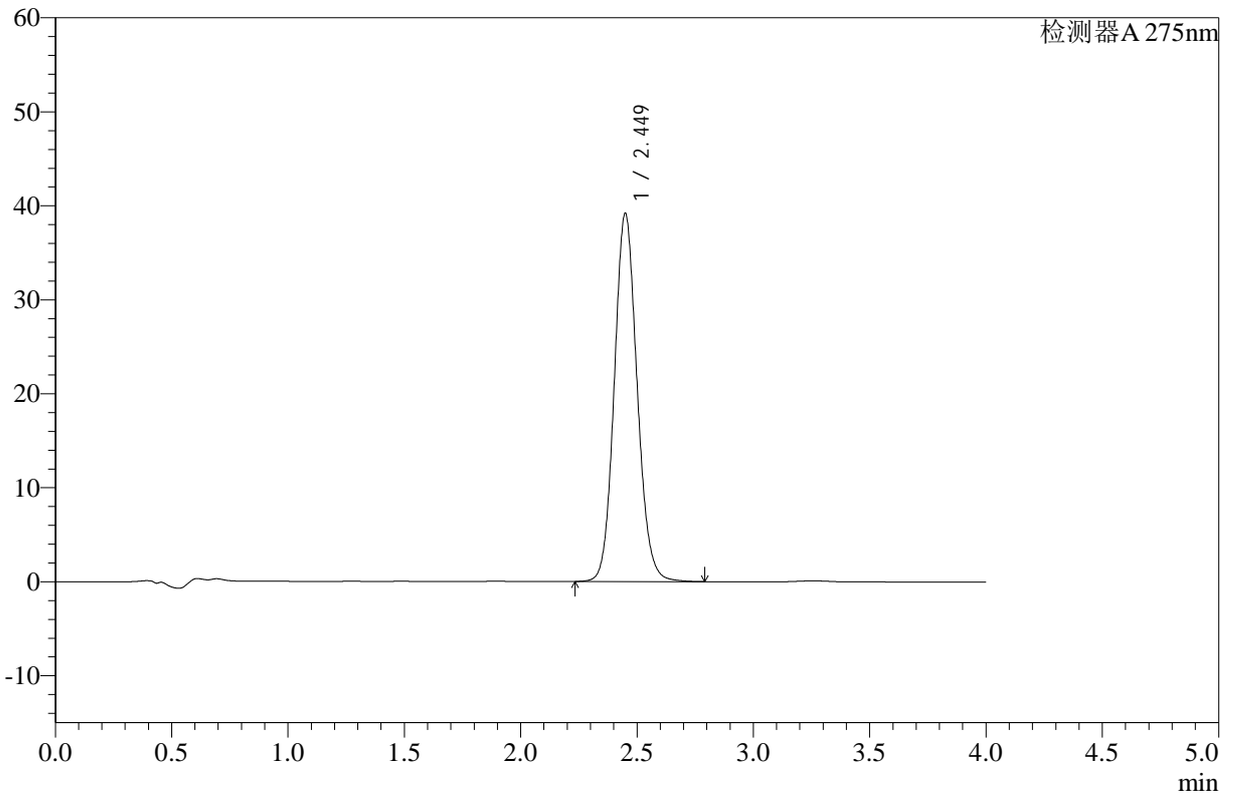
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-163-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:30:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	267286	39115	100.000	3035	1.107	--
总计		267286	39115	100.000			



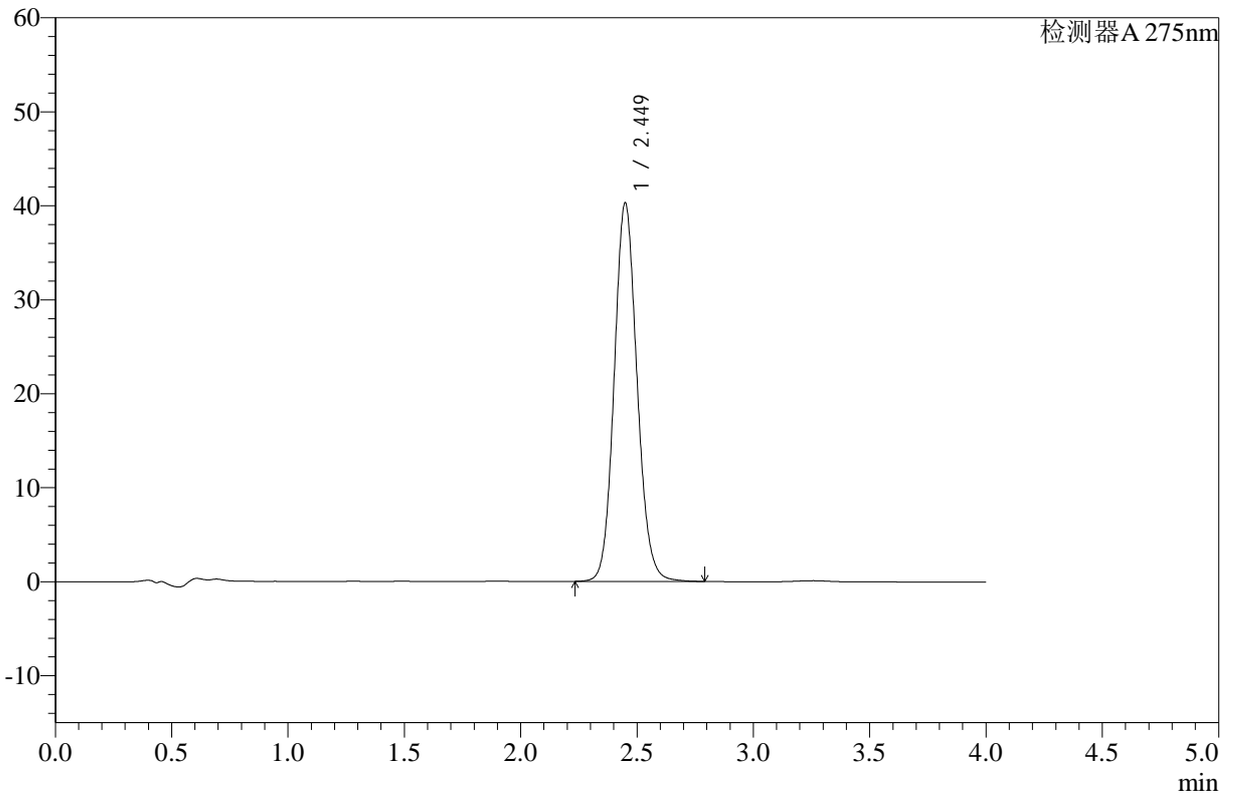
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-164-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:34:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	275283	40234	100.000	3027	1.105	--
总计		275283	40234	100.000			



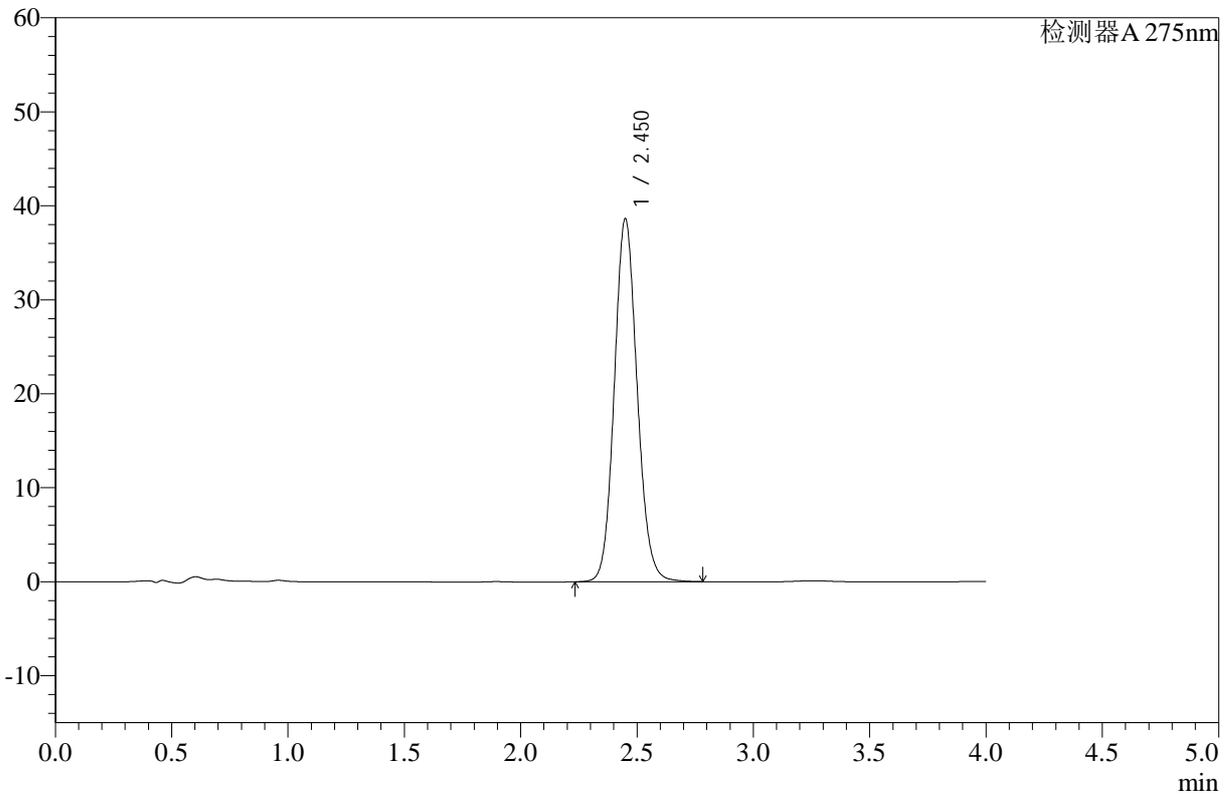
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-165-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:39:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	263840	38565	100.000	3030	1.107	--
总计		263840	38565	100.000			



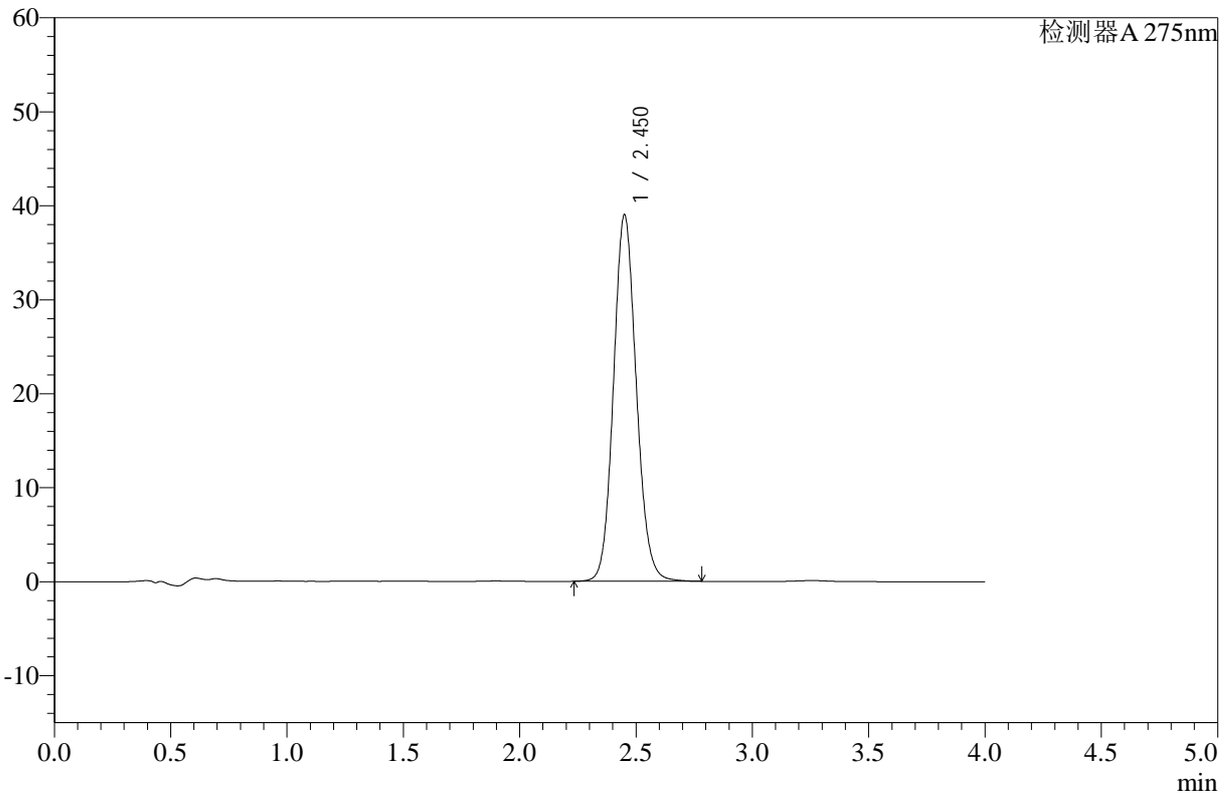
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-166-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:43:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	265958	38885	100.000	3043	1.106	--
总计		265958	38885	100.000			



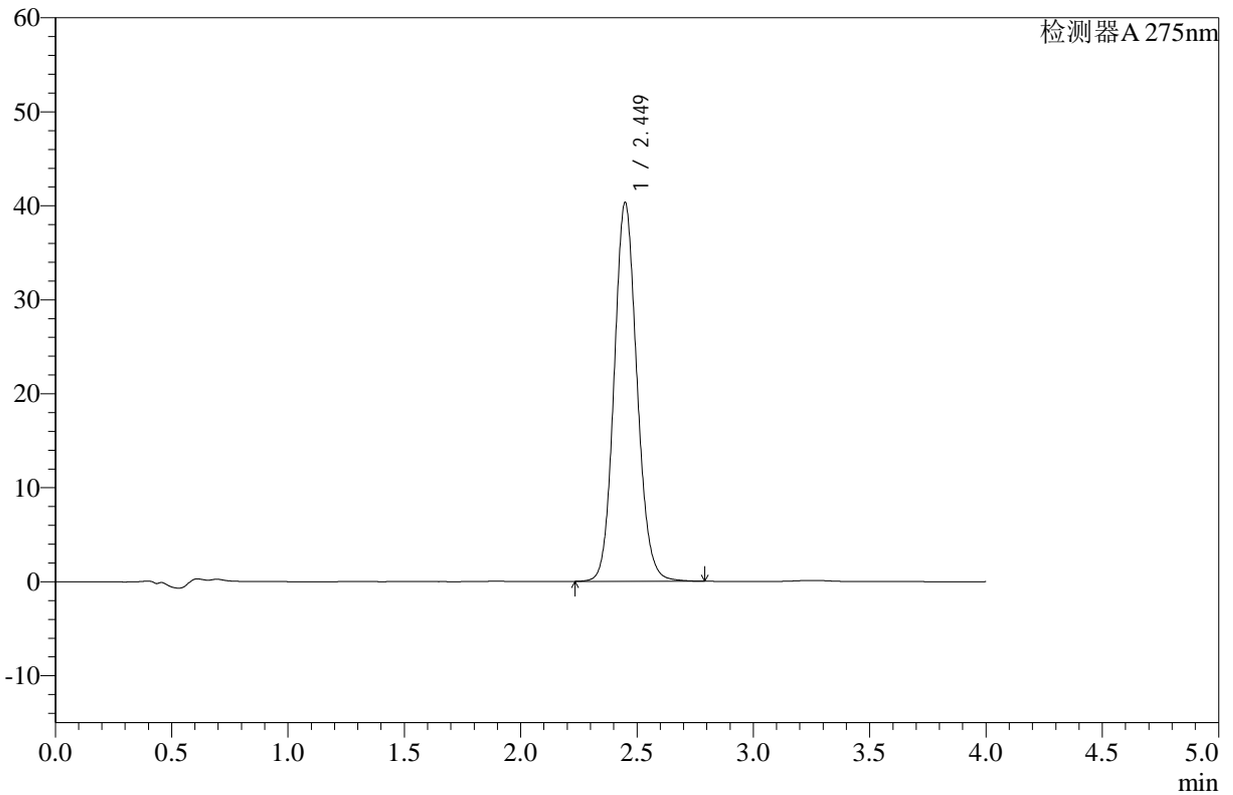
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-167-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:48:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	275240	40281	100.000	3031	1.107	--
总计		275240	40281	100.000			



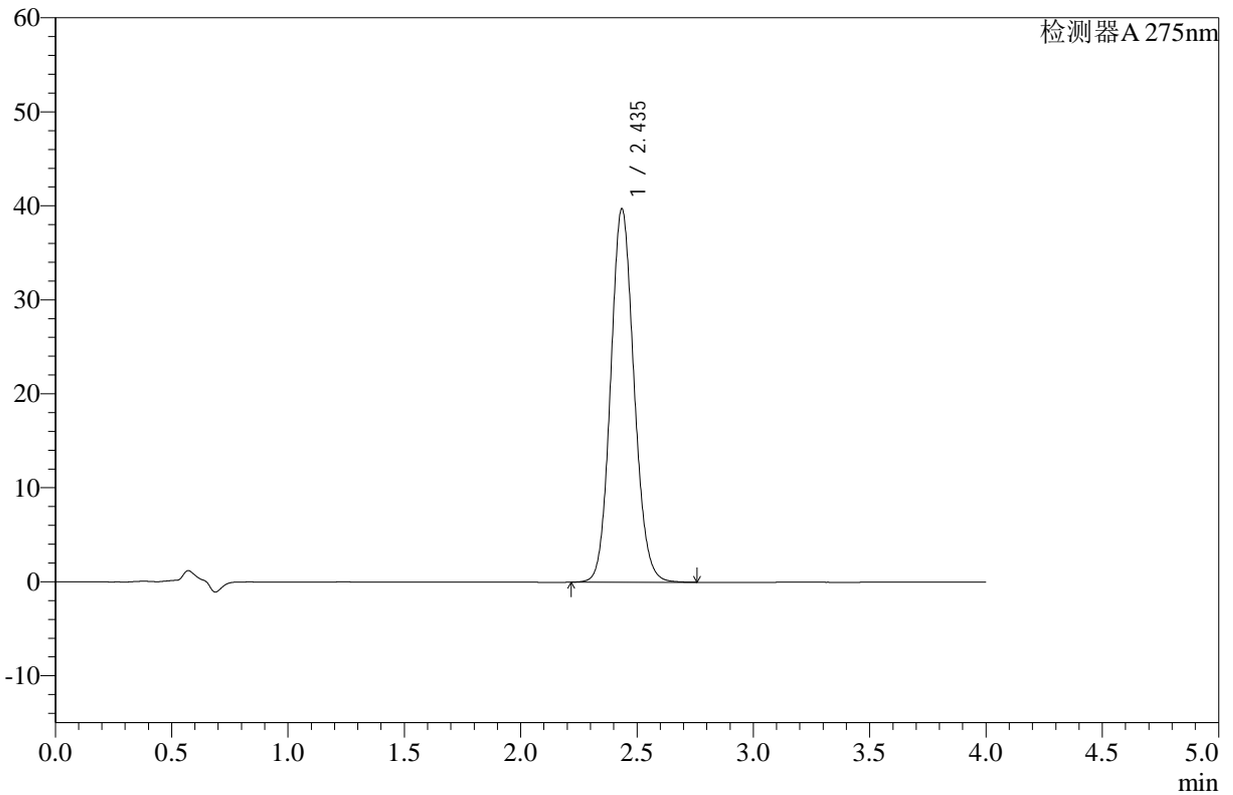
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-168-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:52:24 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	278134	39624	100.000	2831	1.104	--
总计		278134	39624	100.000			



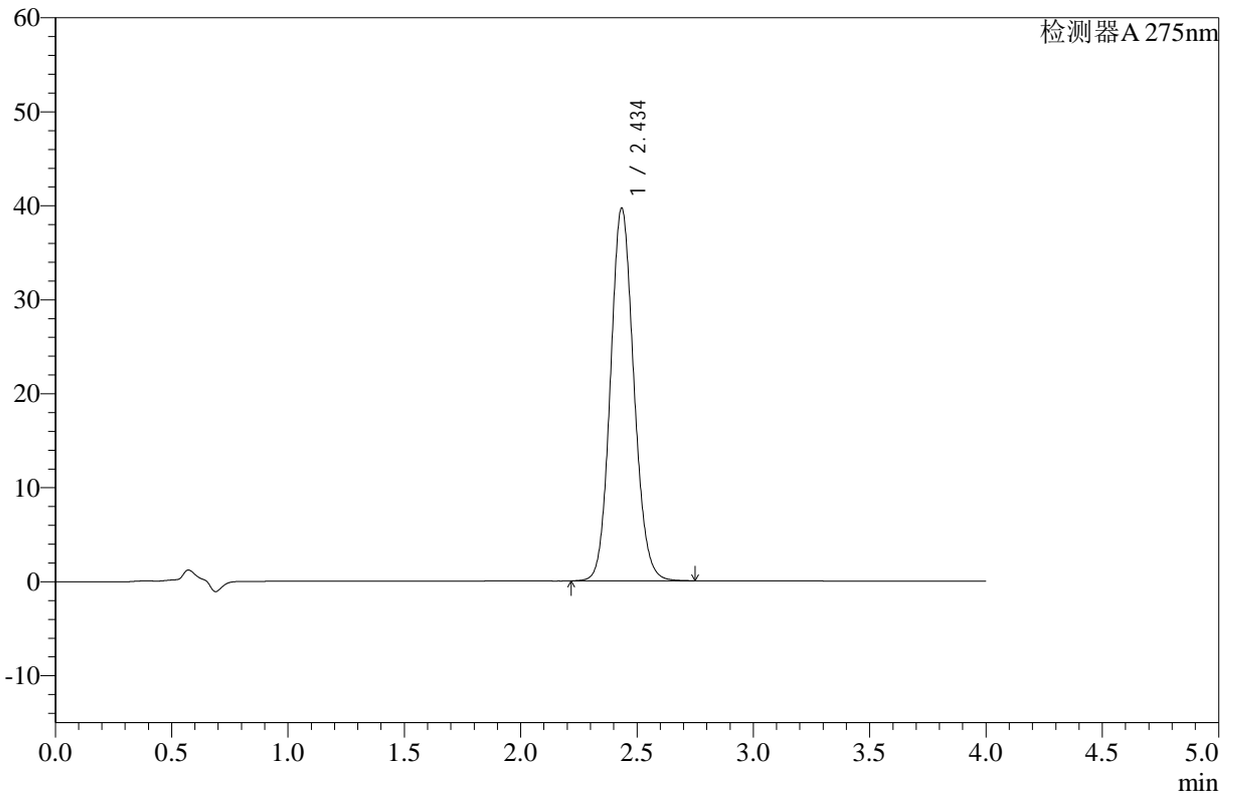
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-49/14-169-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx264.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 04:56:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:40:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	277585	39515	100.000	2827	1.106	--
总计		277585	39515	100.000			