



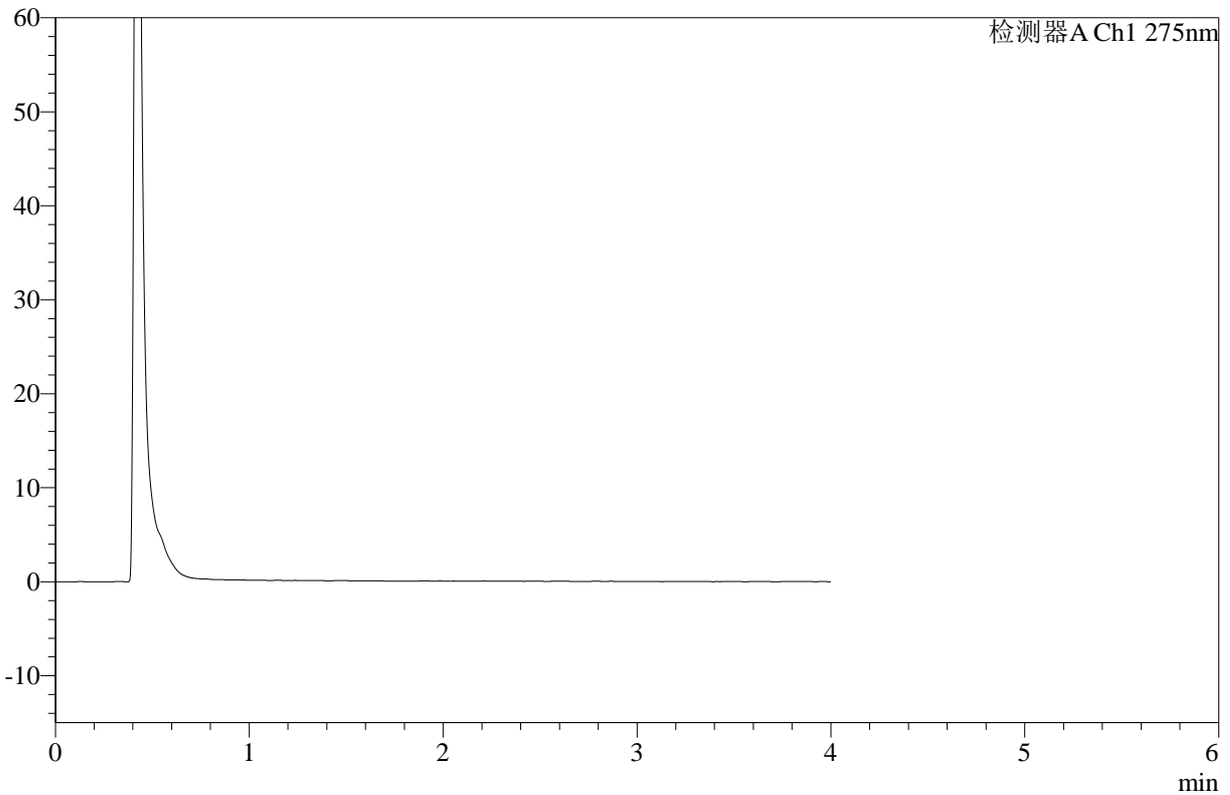
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-63-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



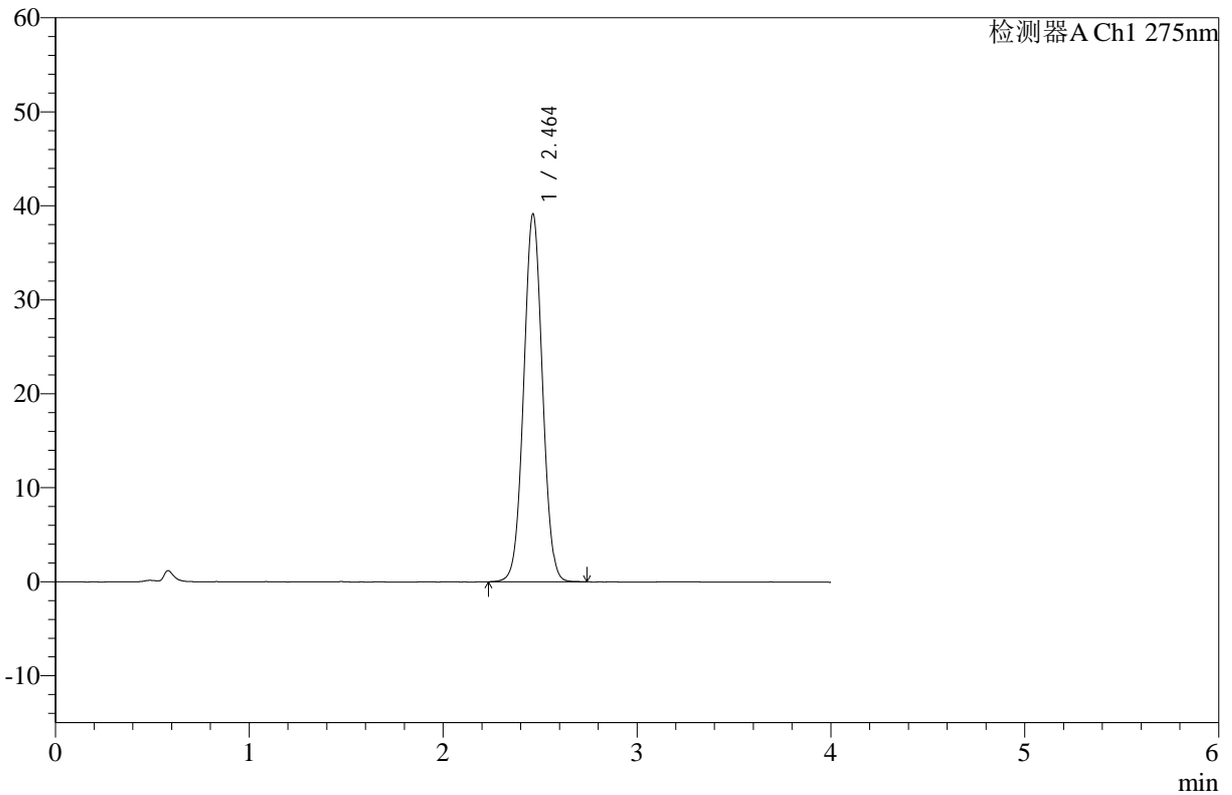
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-64-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263704	39160	100.000	3097	1.031	--
总计		263704	39160	100.000			



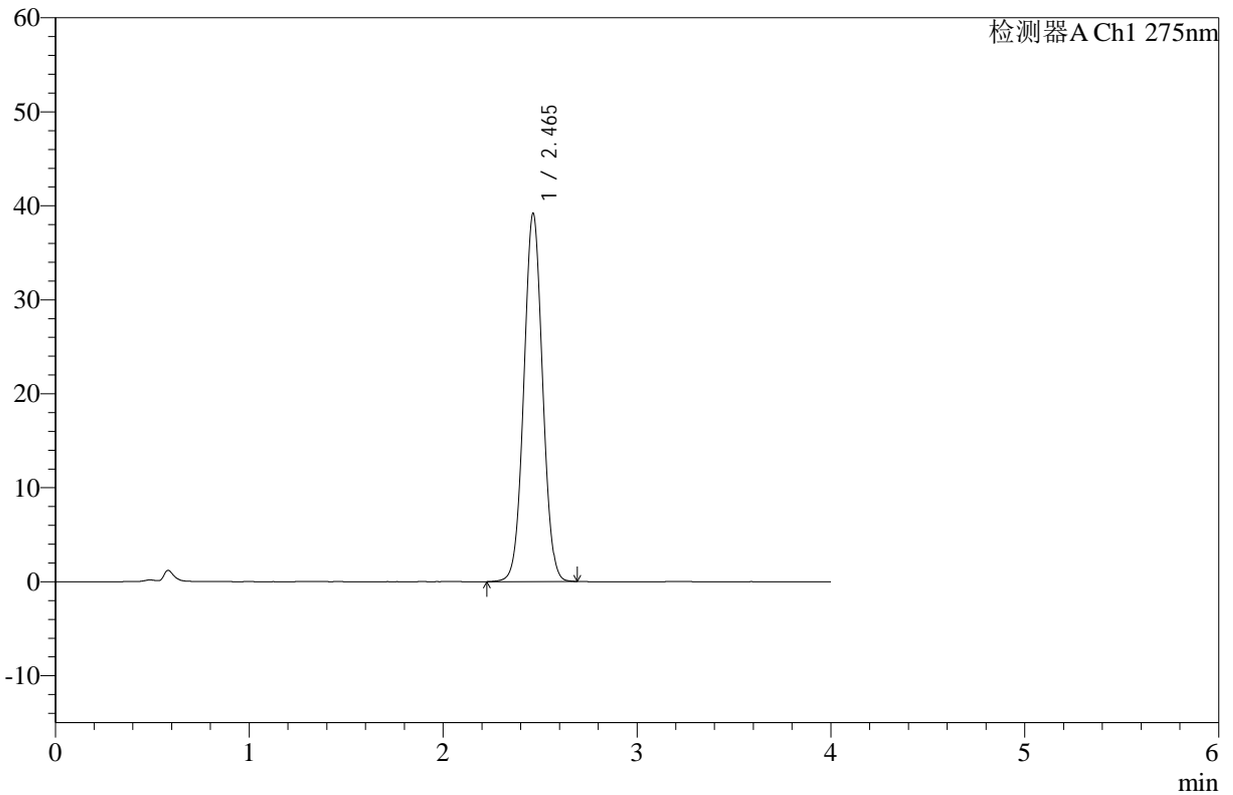
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-65-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263650	39176	100.000	3103	1.032	--
总计		263650	39176	100.000			



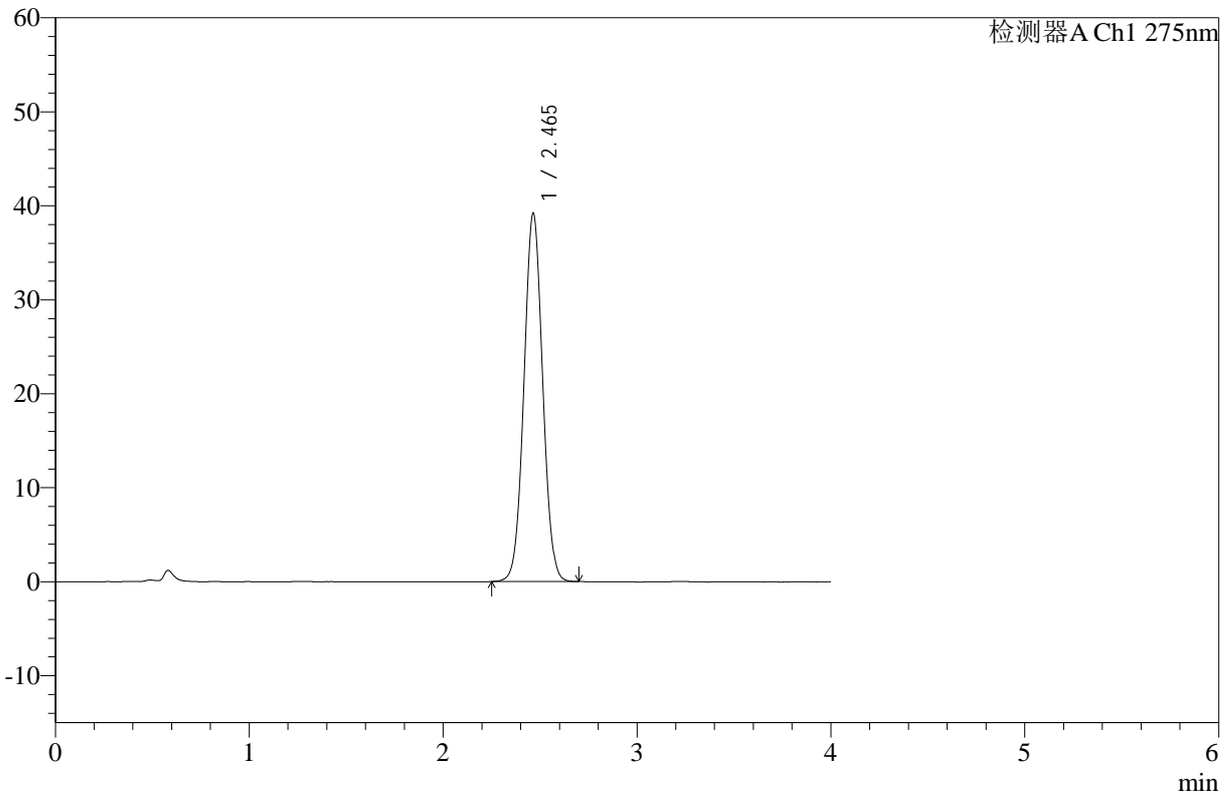
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-66-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263319	39178	100.000	3110	1.036	--
总计		263319	39178	100.000			



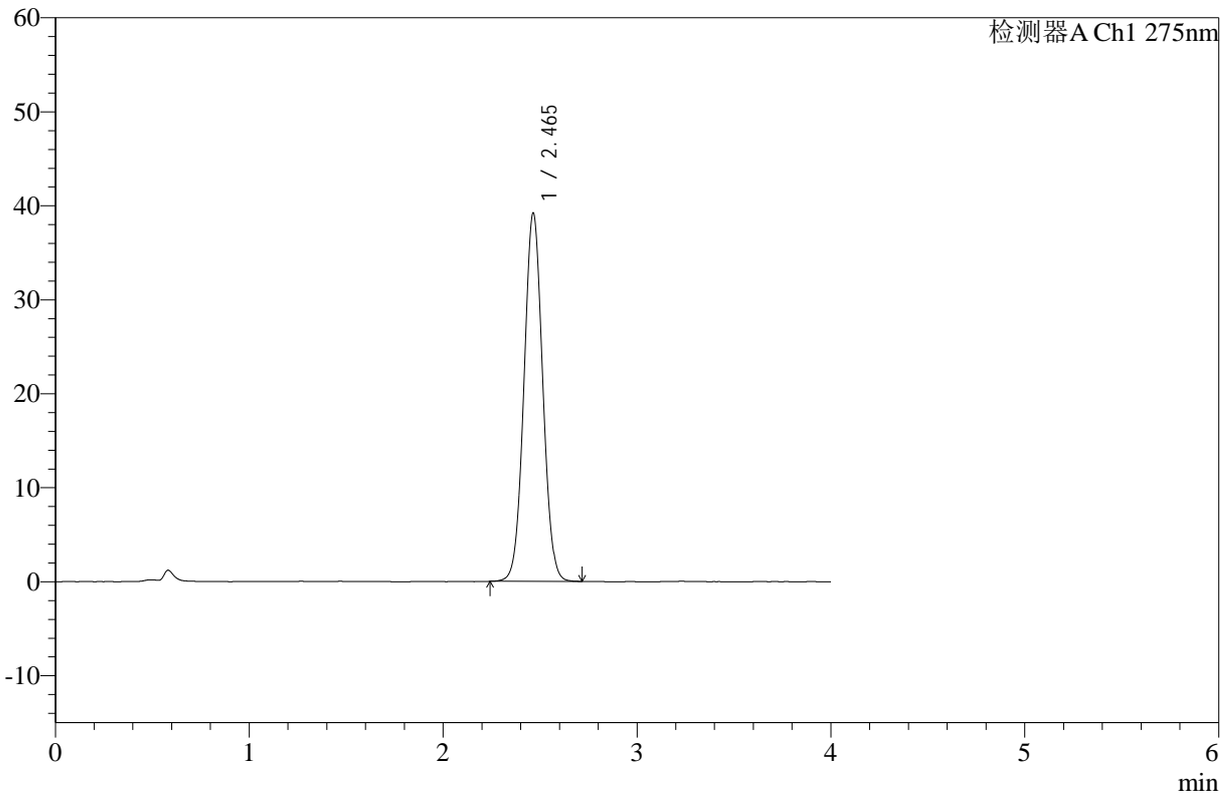
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-67-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263506	39176	100.000	3105	1.037	--
总计		263506	39176	100.000			



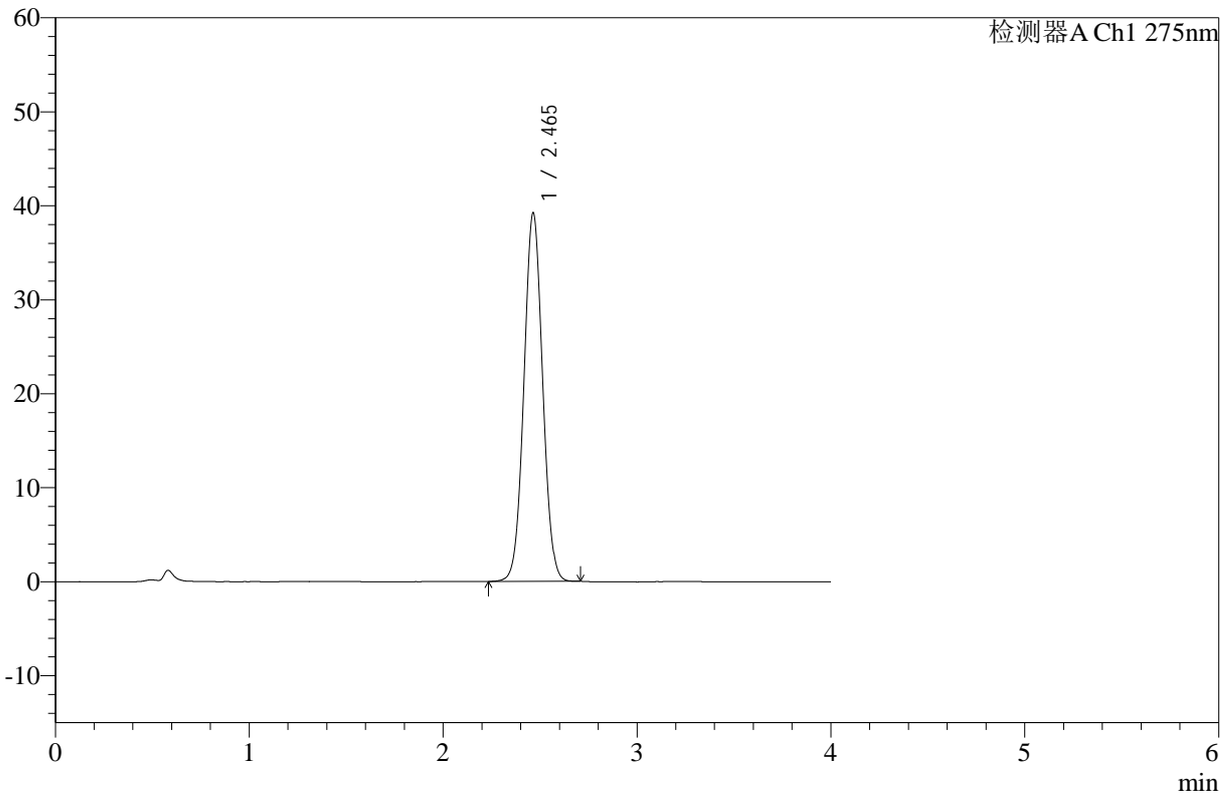
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-68-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263334	39193	100.000	3111	1.037	--
总计		263334	39193	100.000			



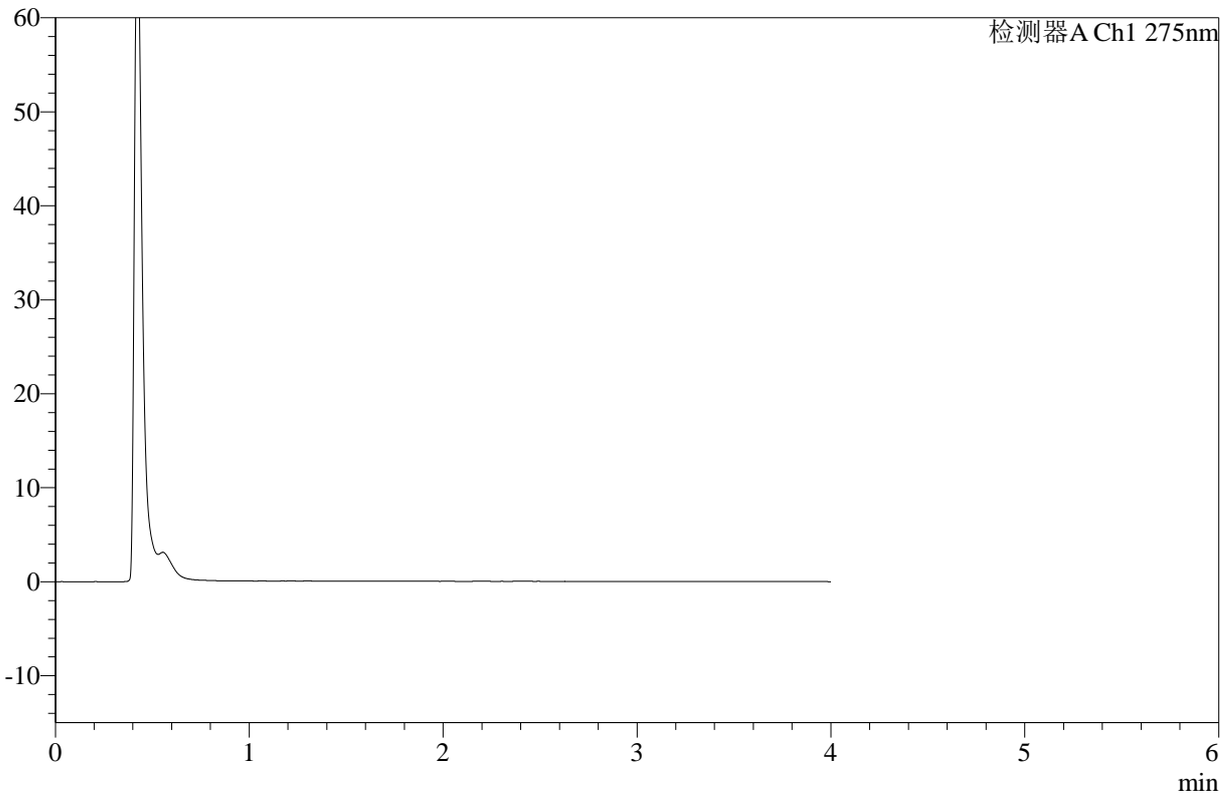
WKL-378

<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 - 10-3/7-69-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



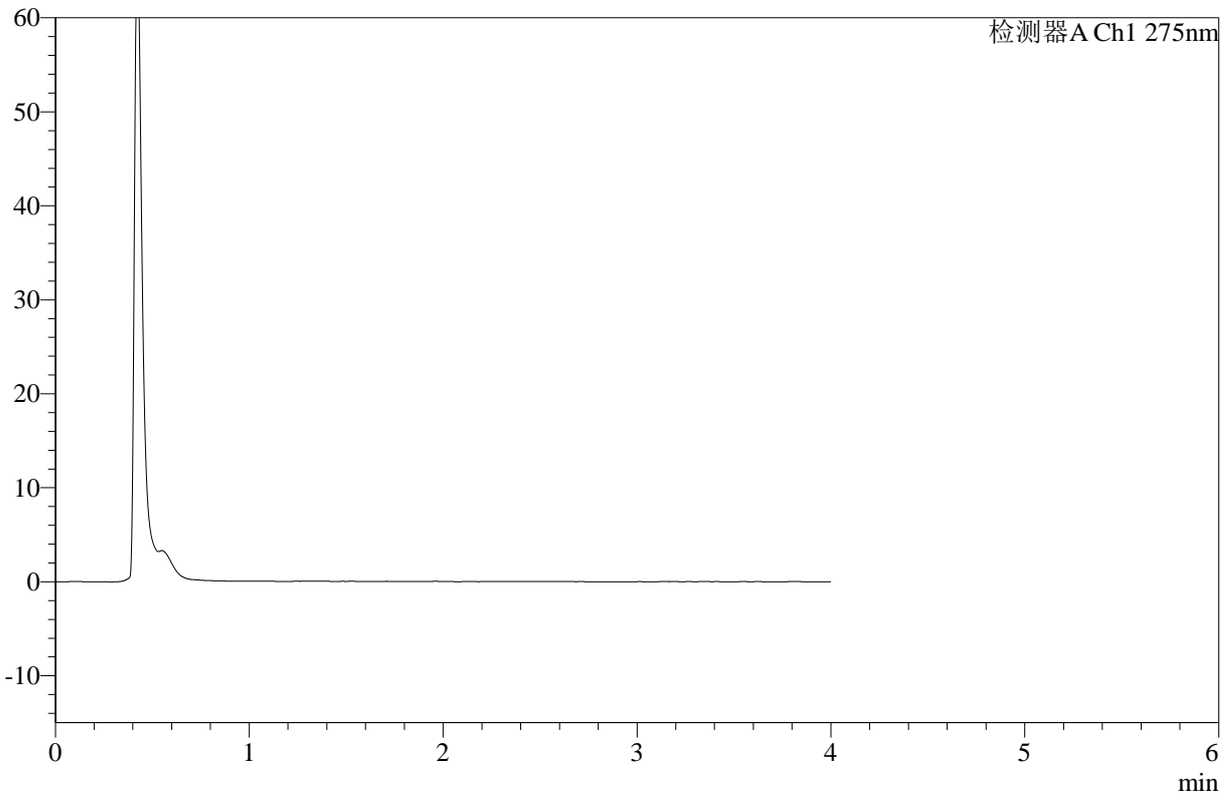
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-70-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



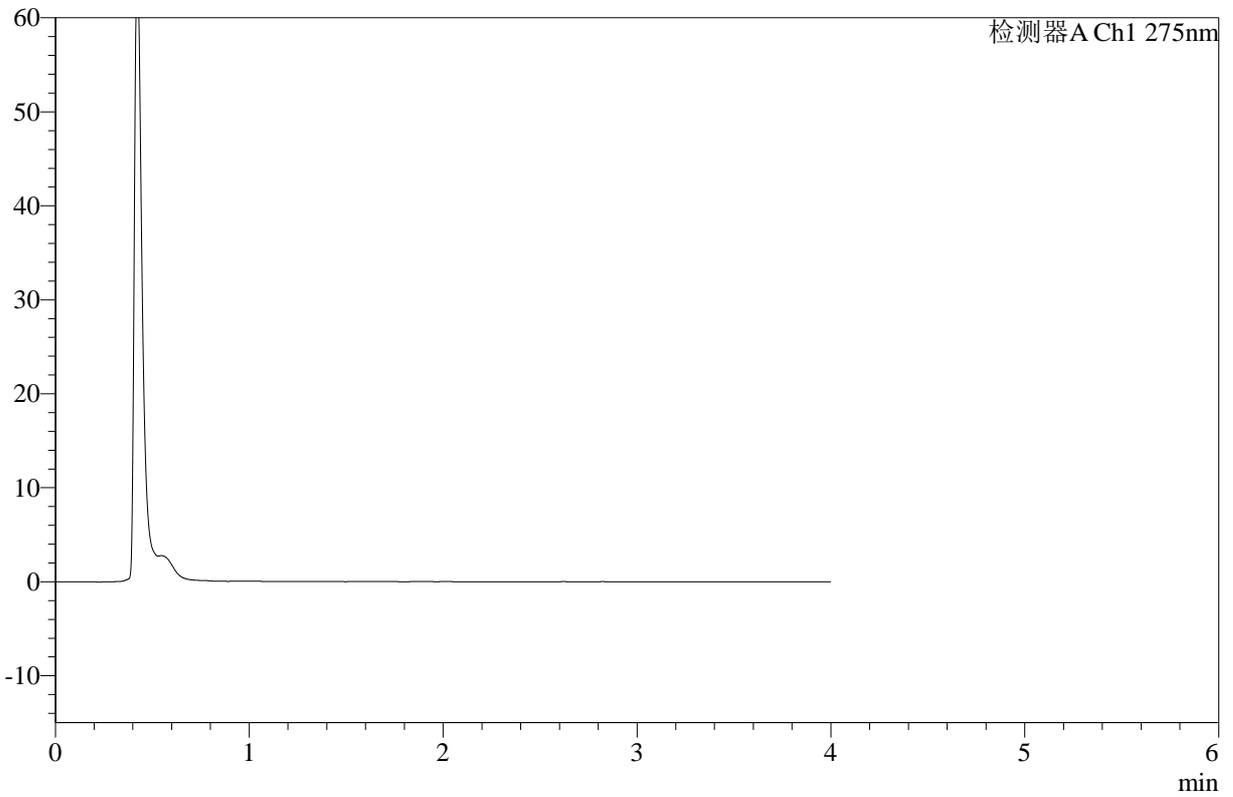
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-71-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



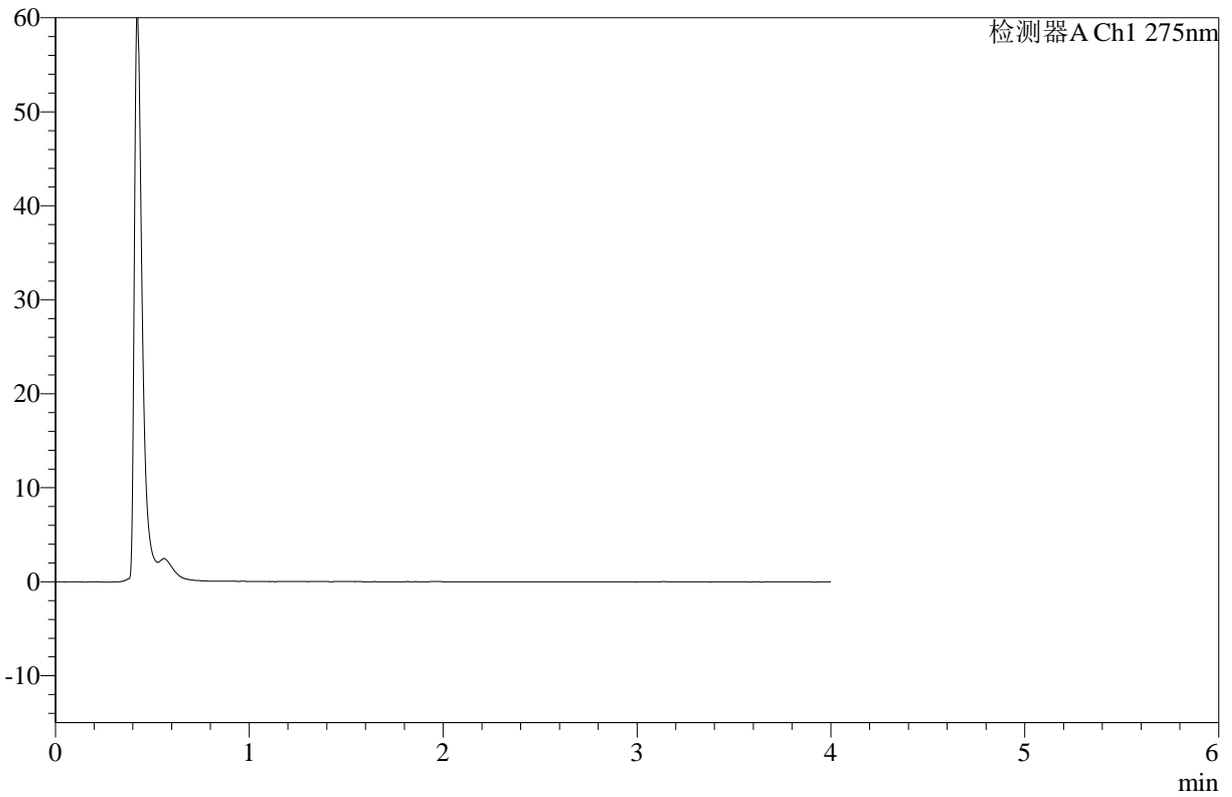
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-72-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



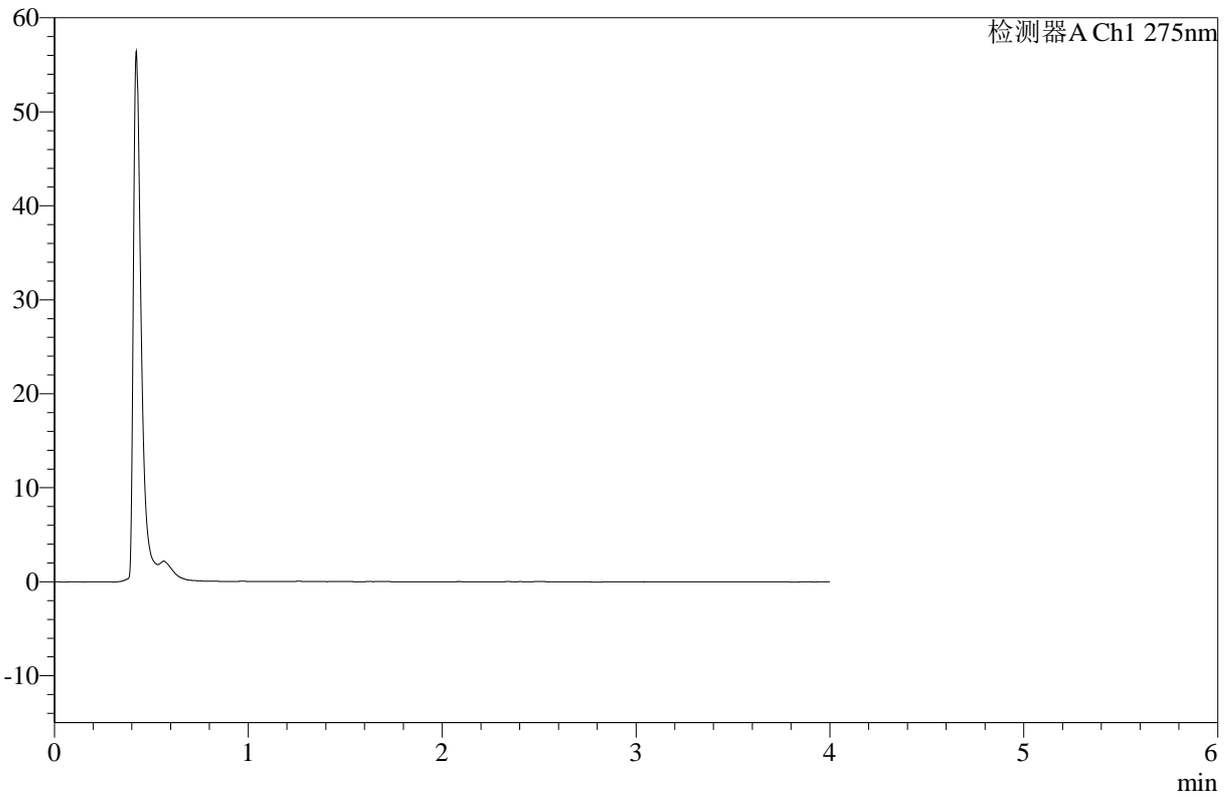
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-73-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



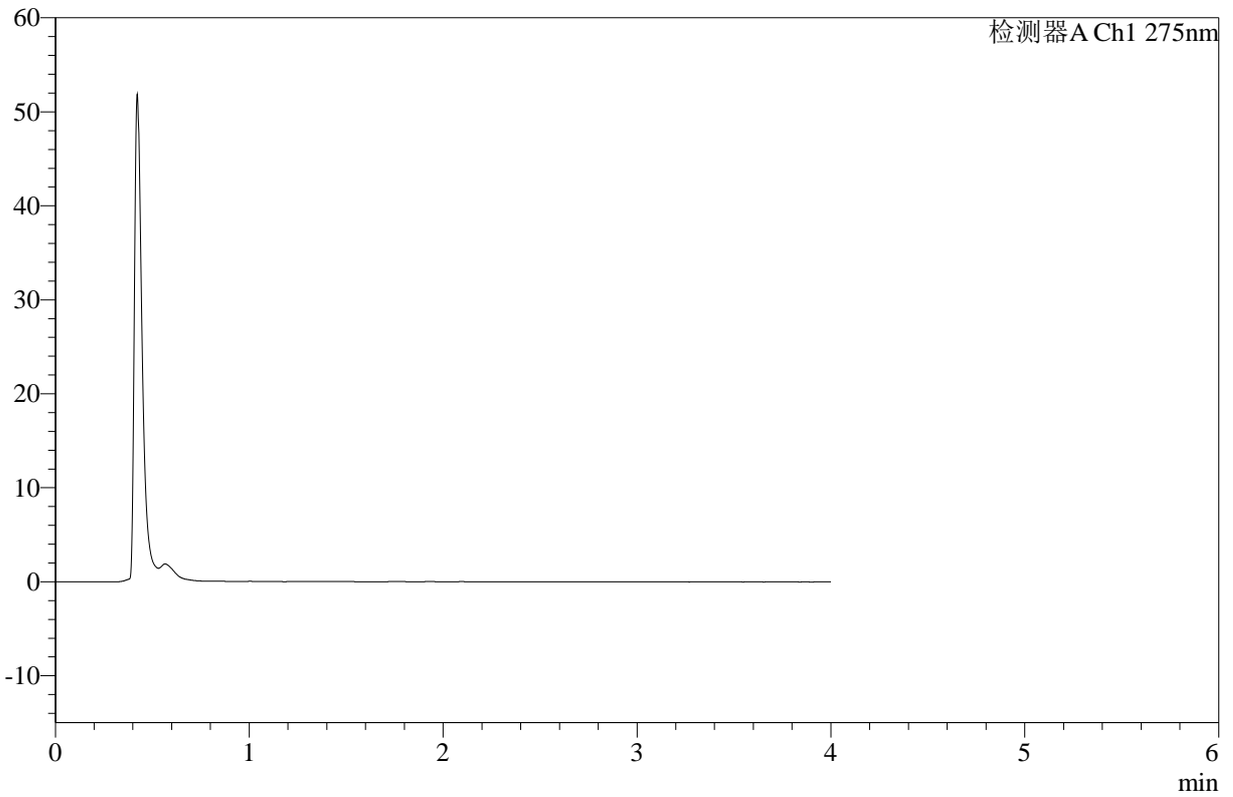
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-74-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



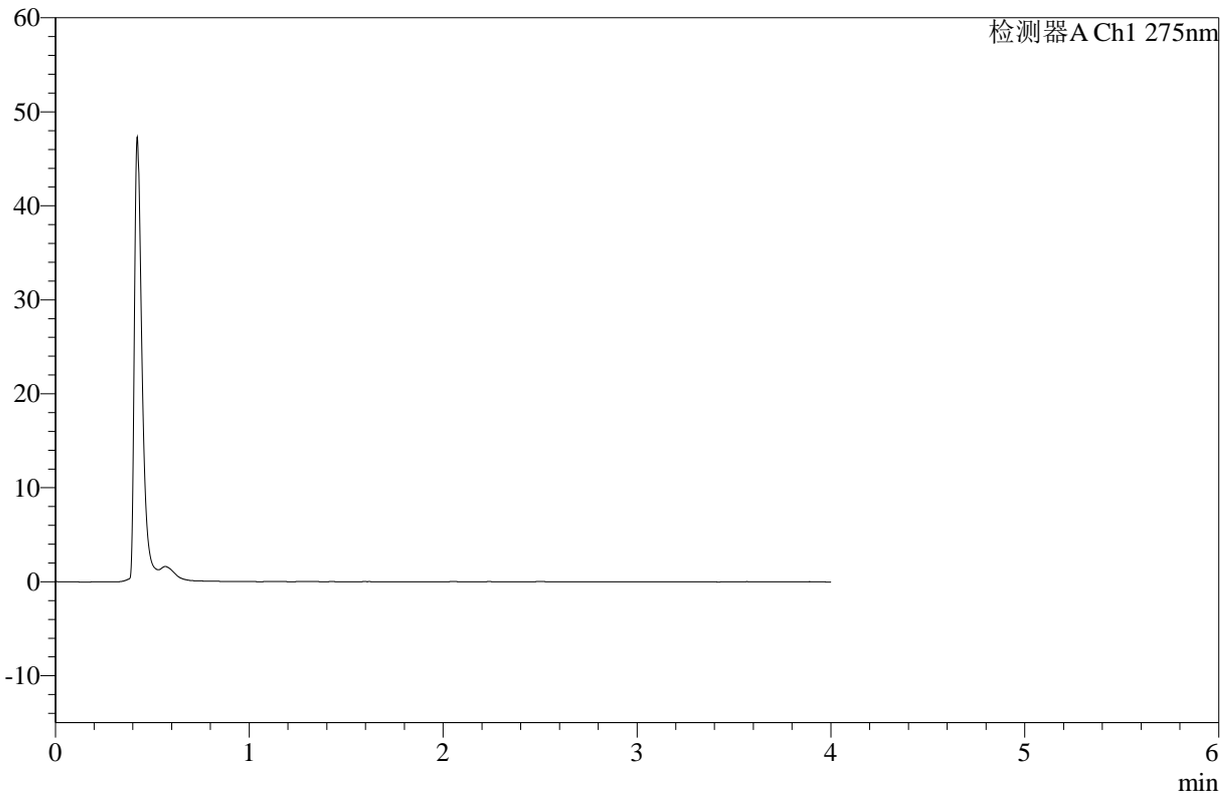
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-75-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



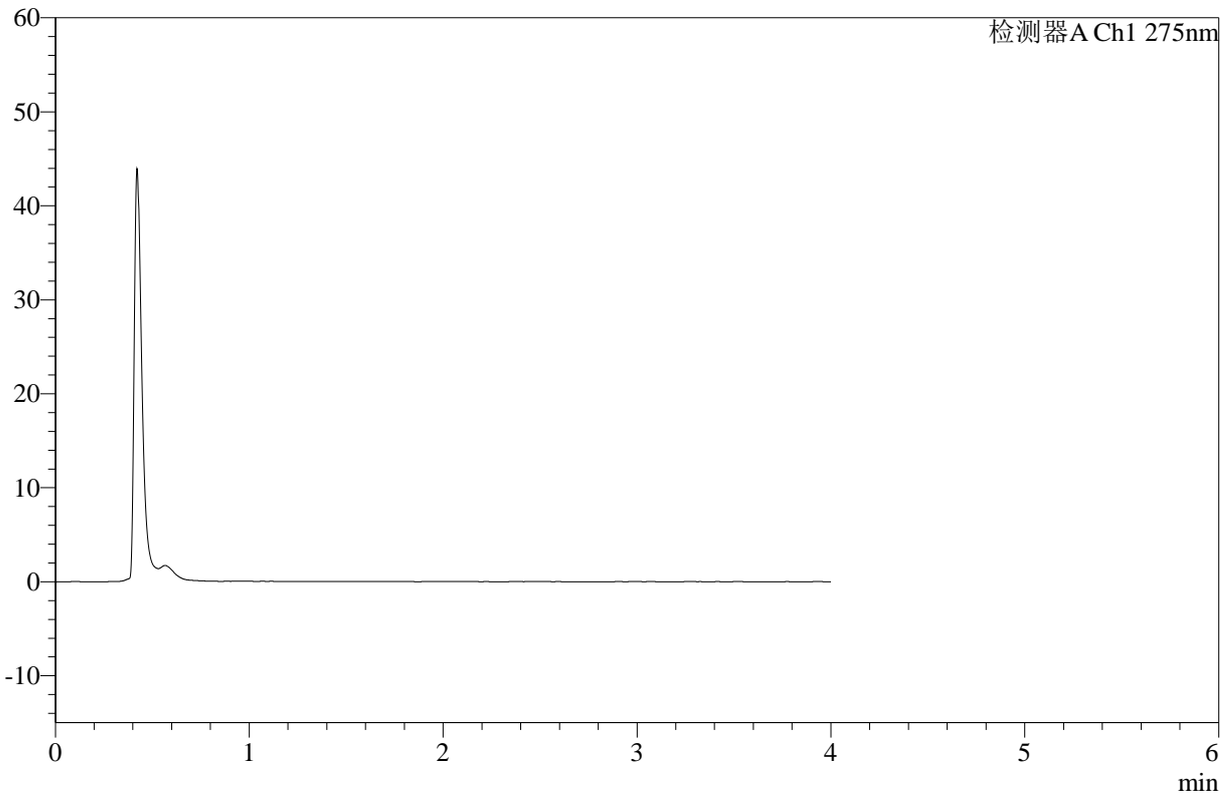
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-76-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



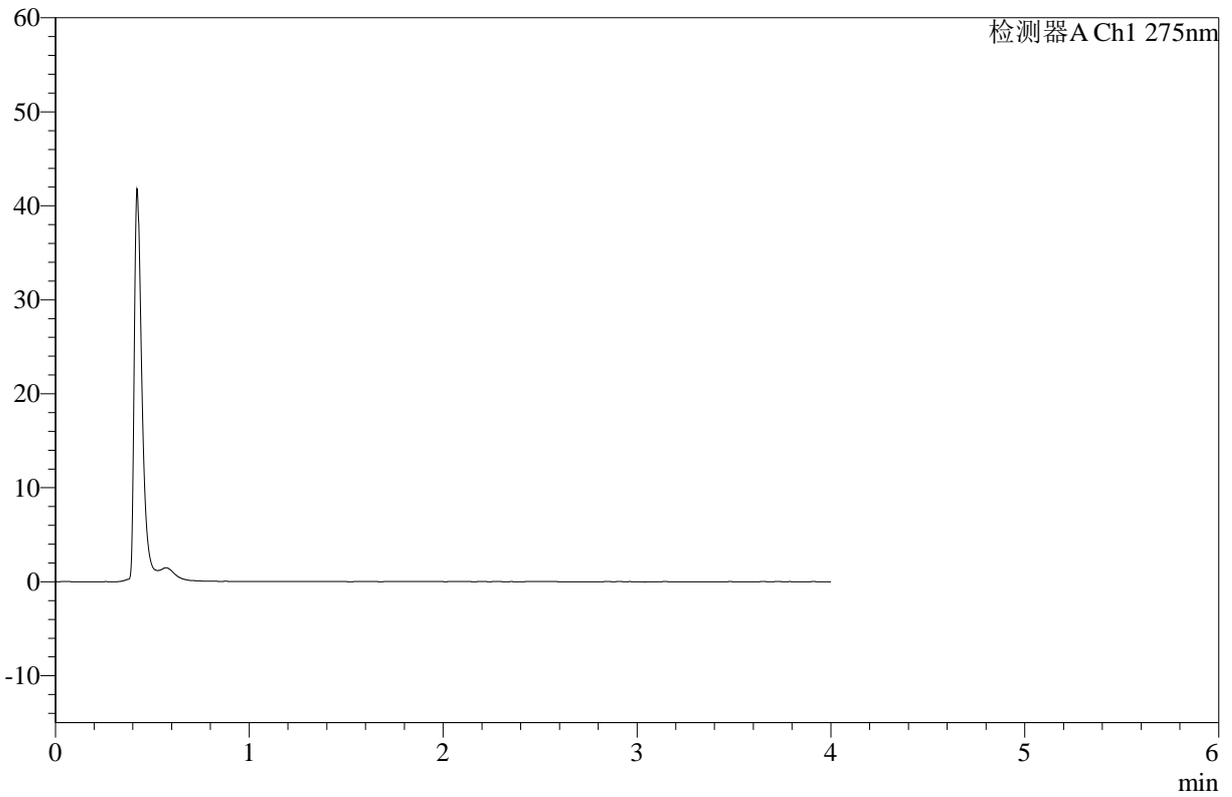
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-77-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



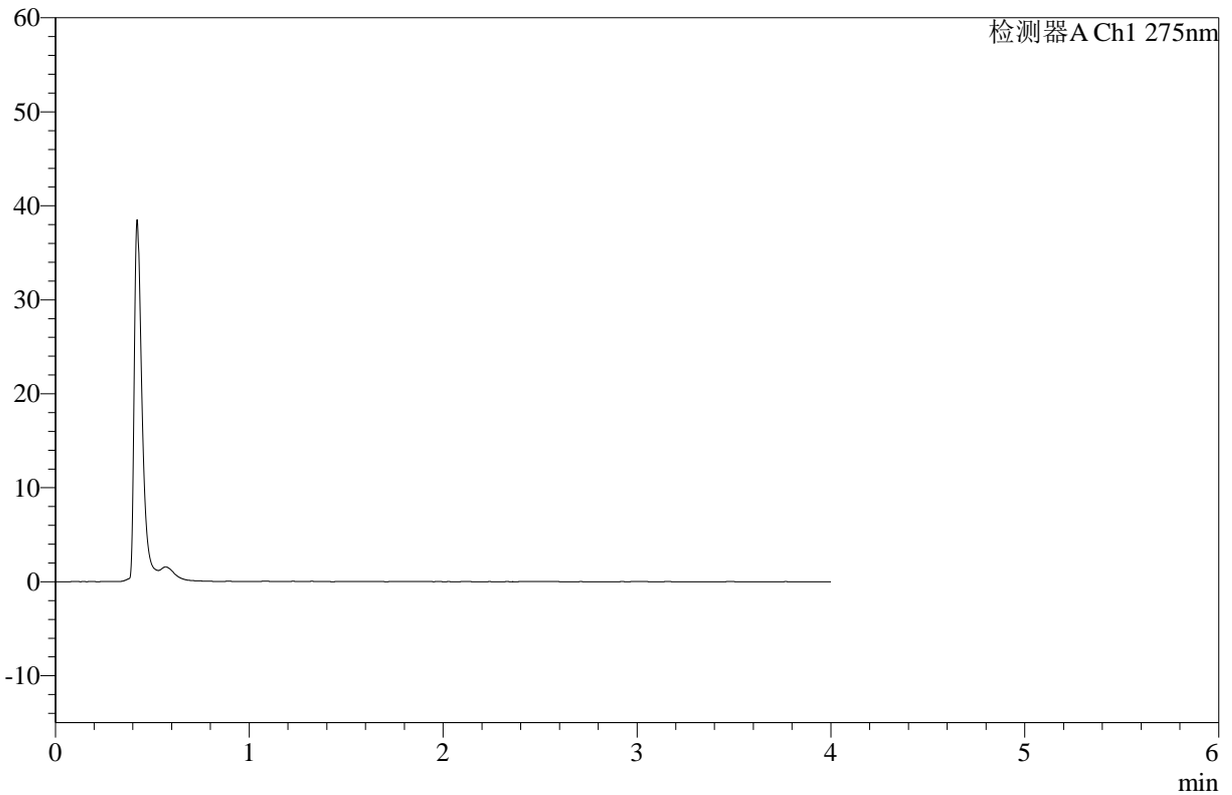
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-78-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



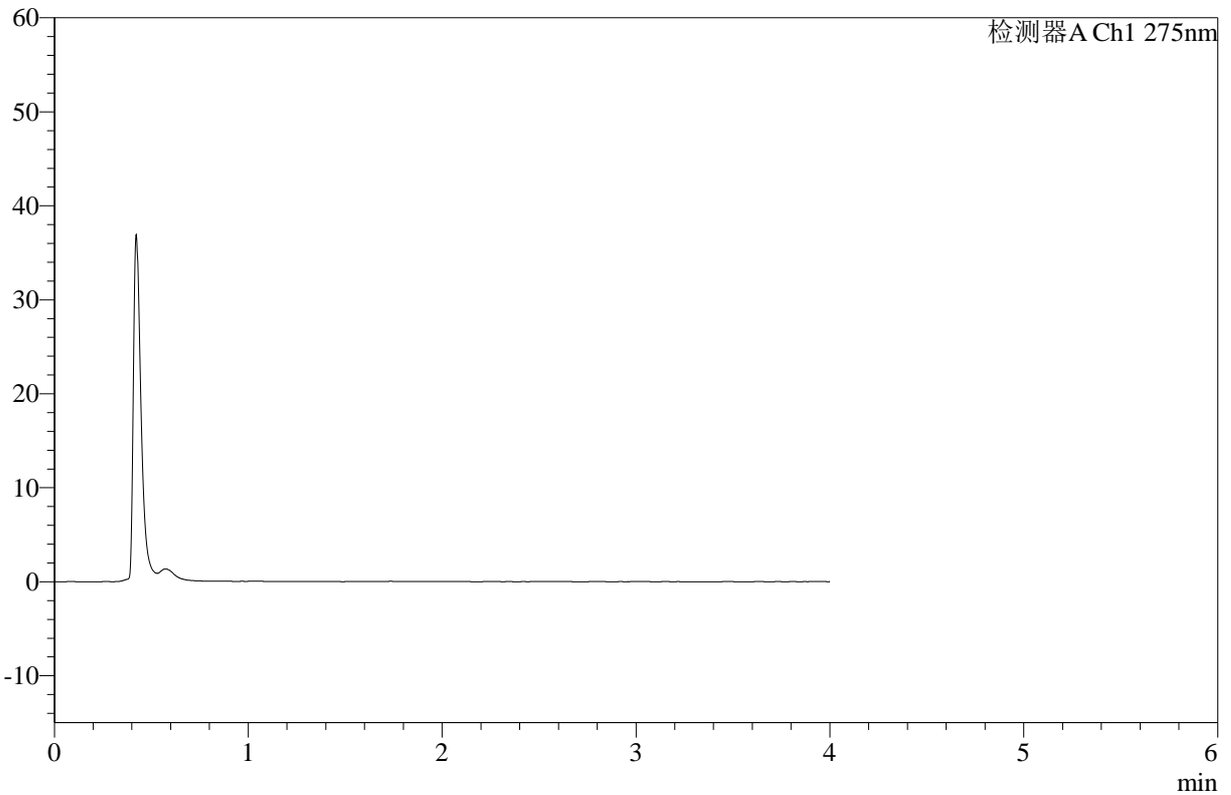
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-79-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



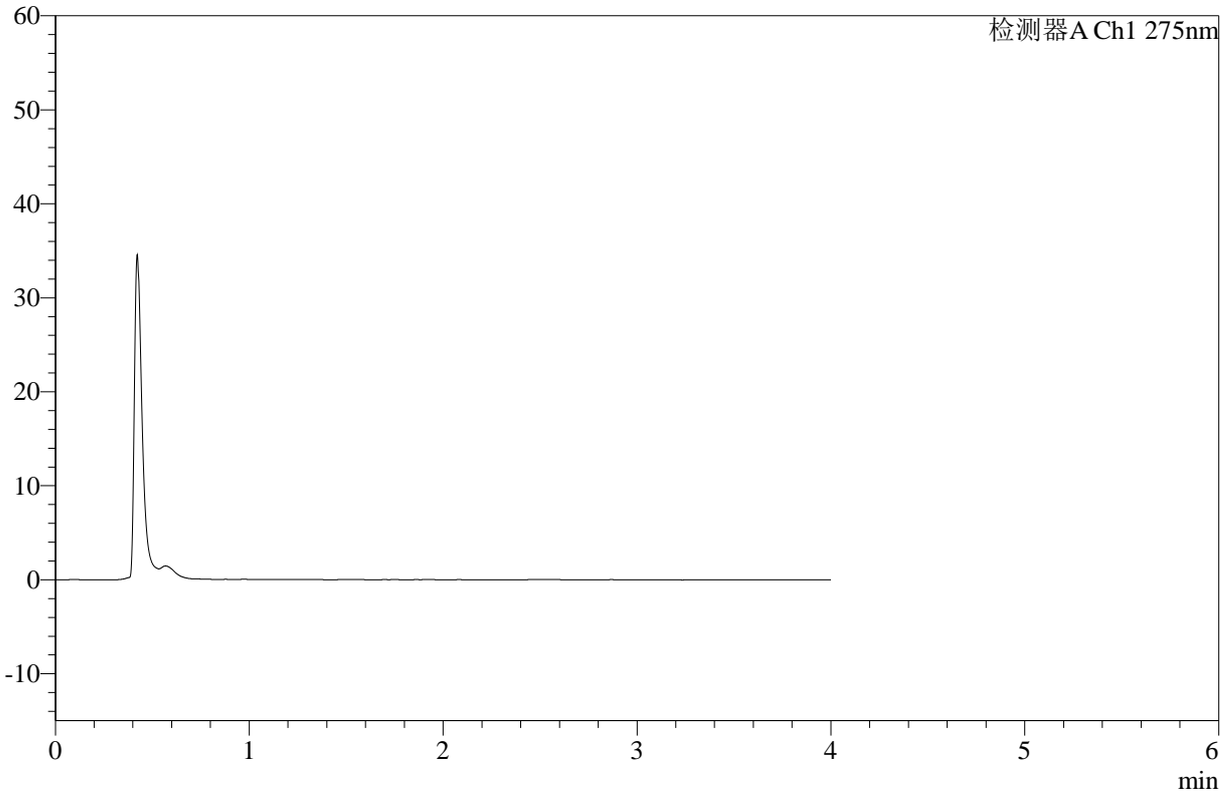
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-80-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 12:17:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



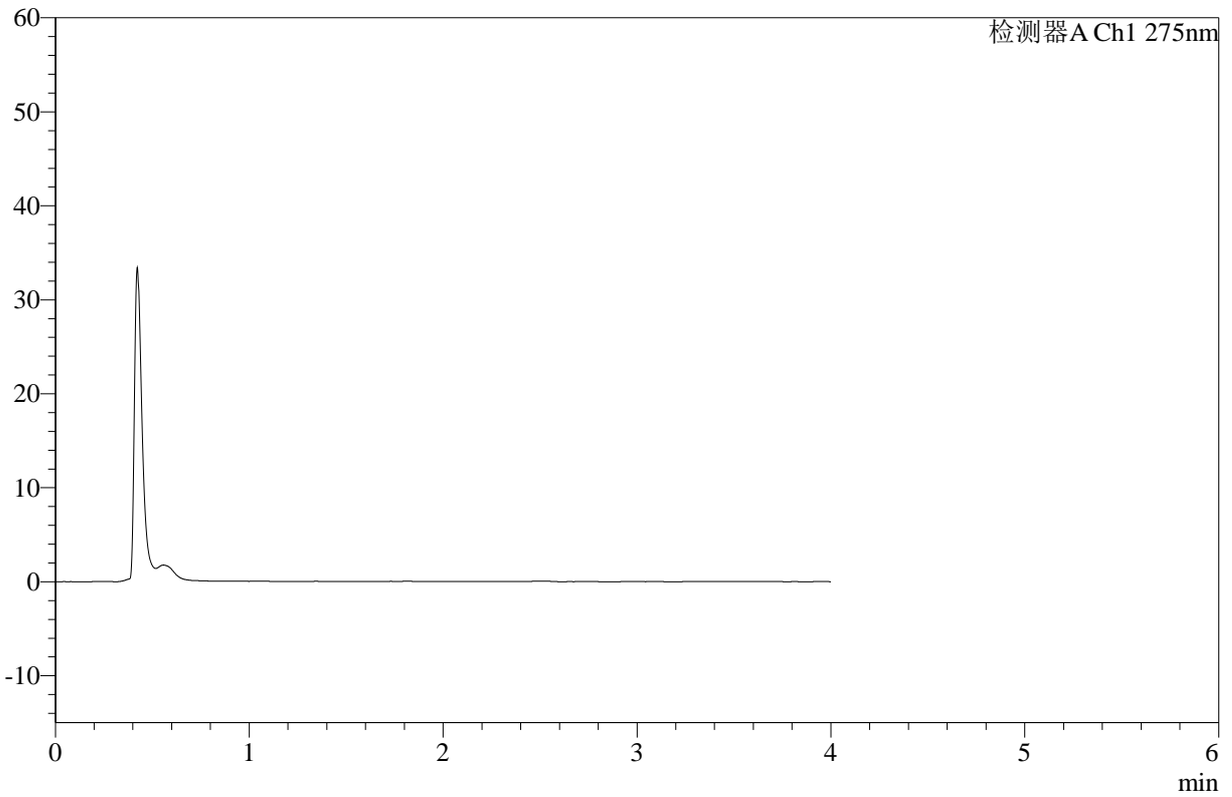
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-81-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



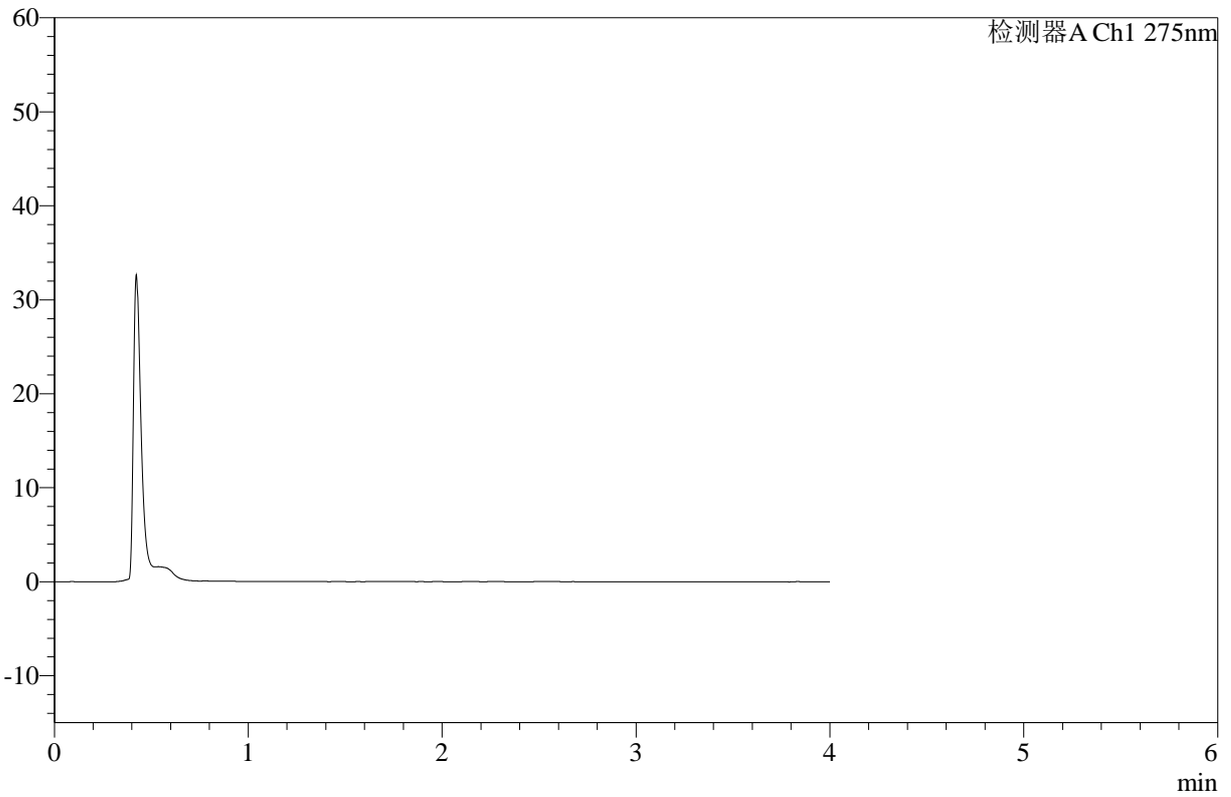
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-82-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



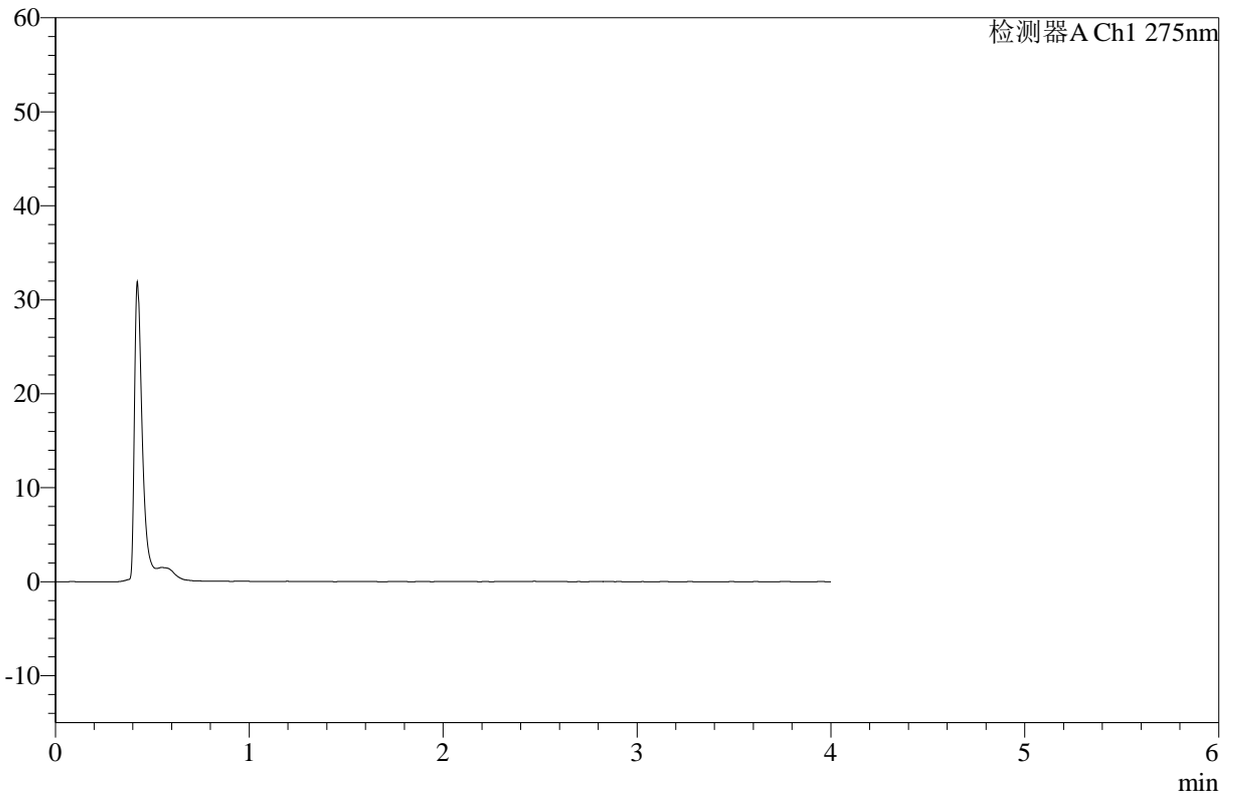
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-83-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



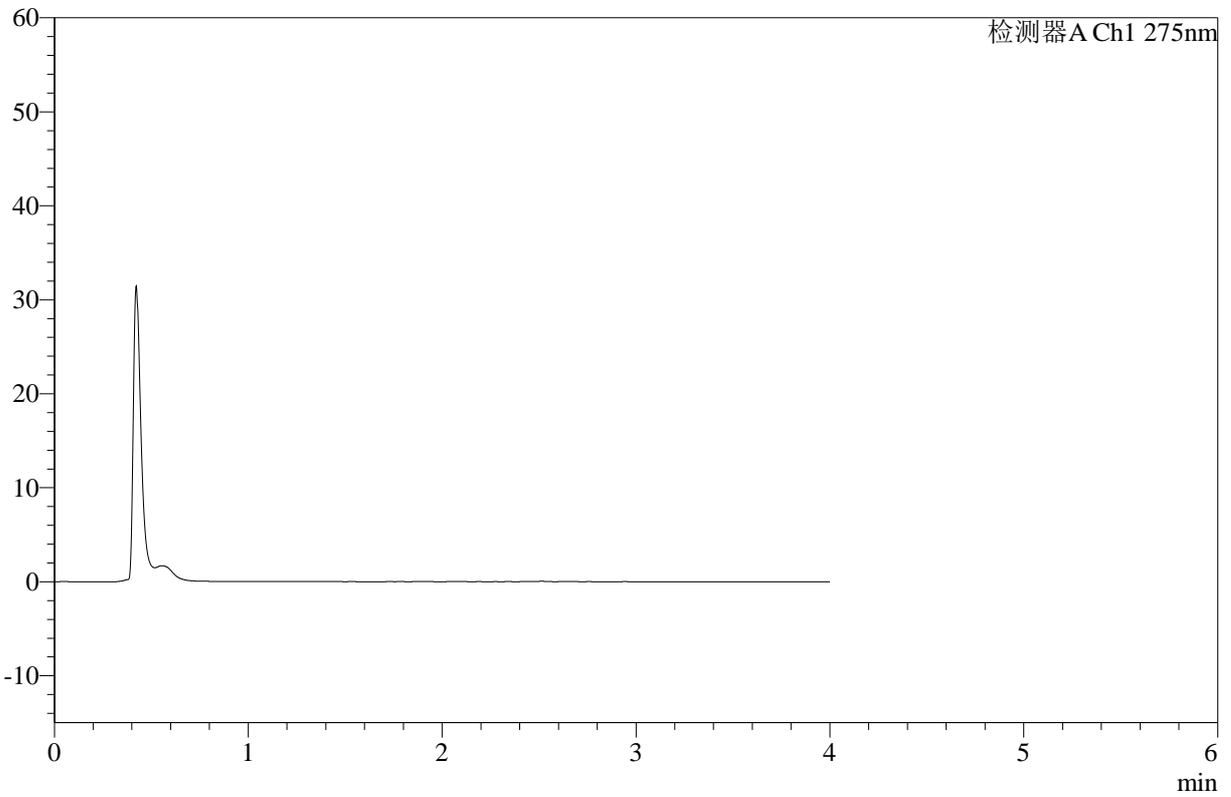
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-84-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



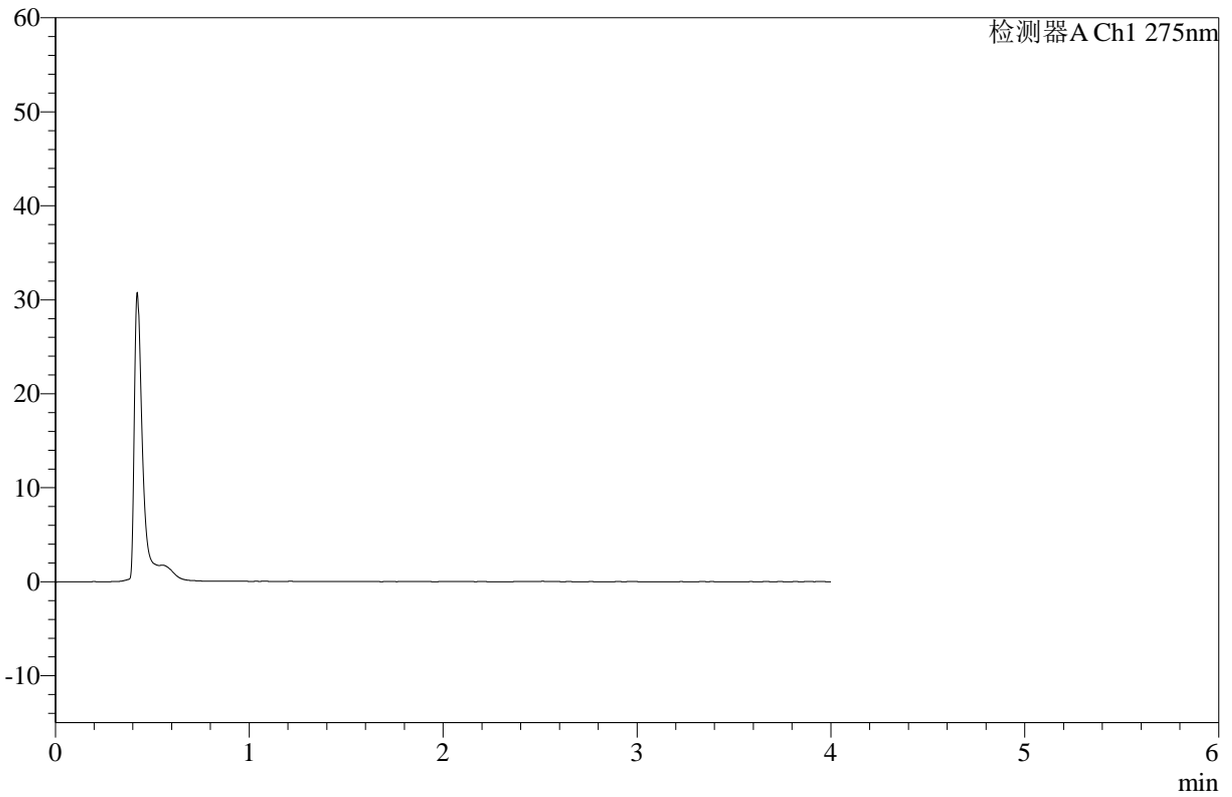
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-85-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



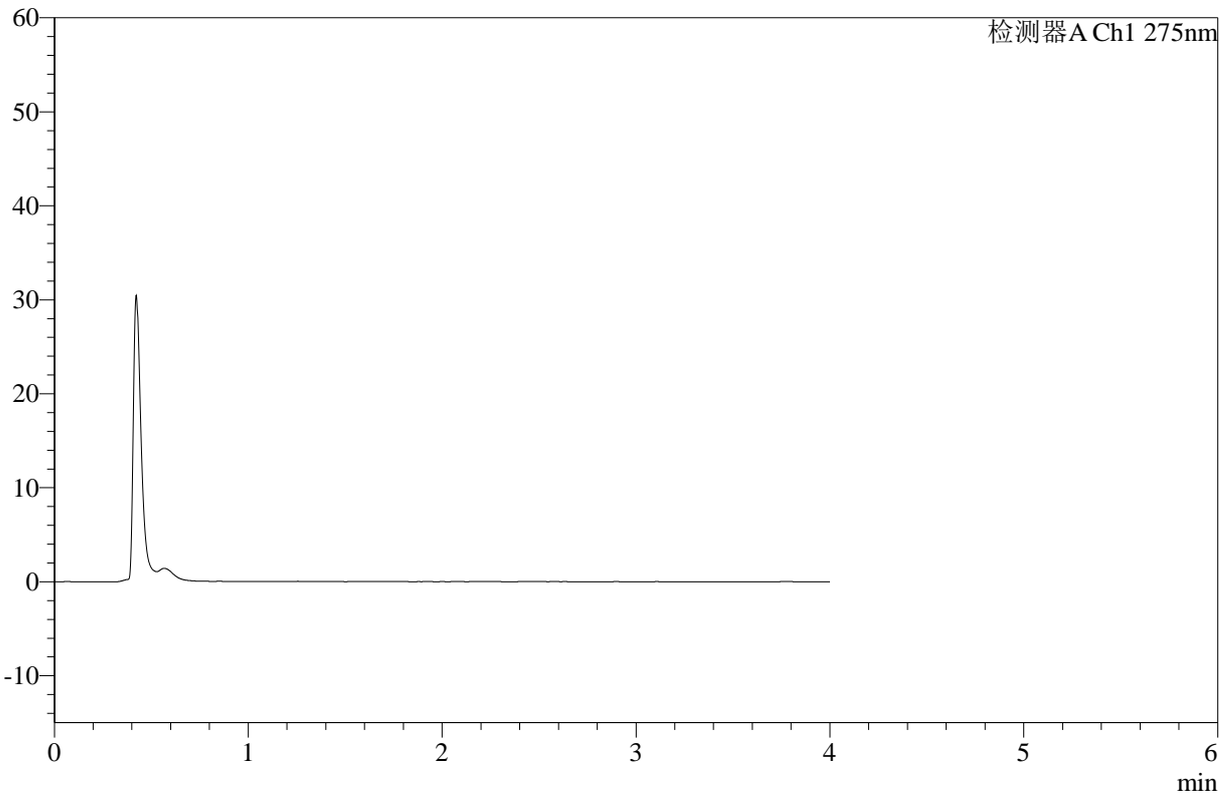
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-86-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



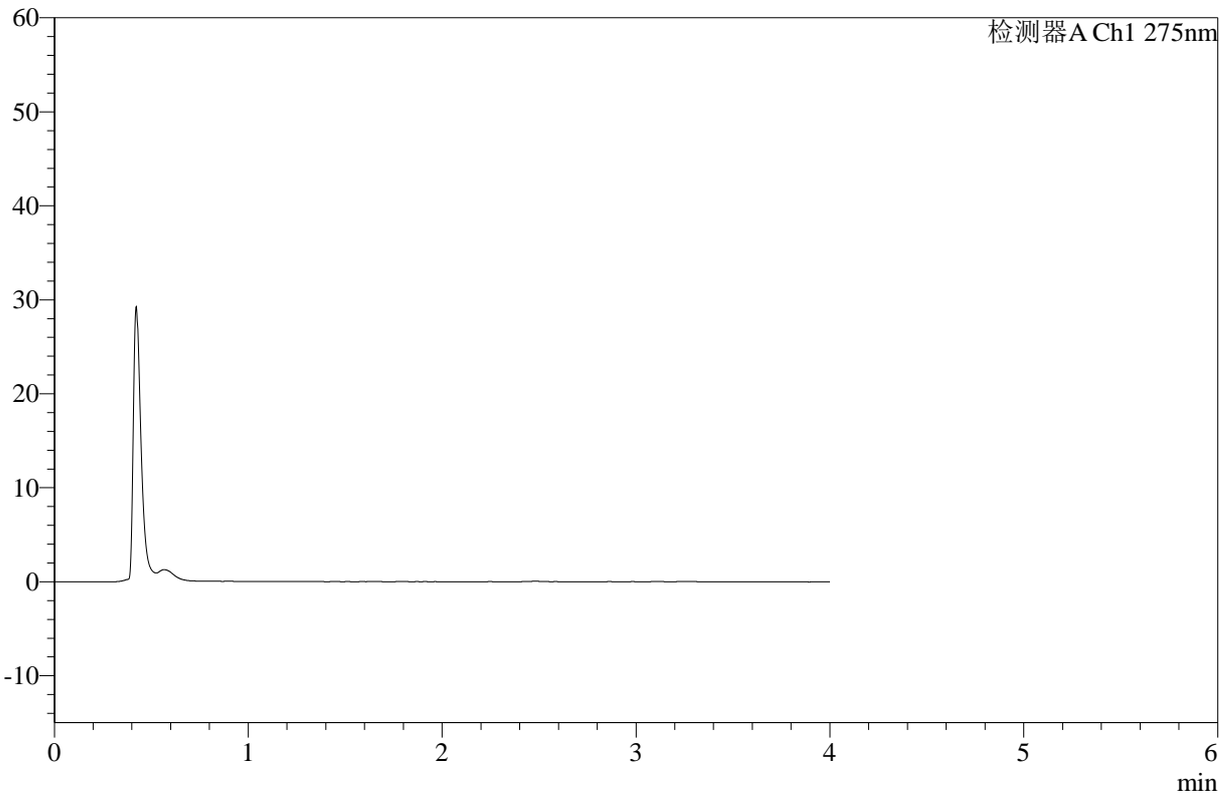
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-87-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



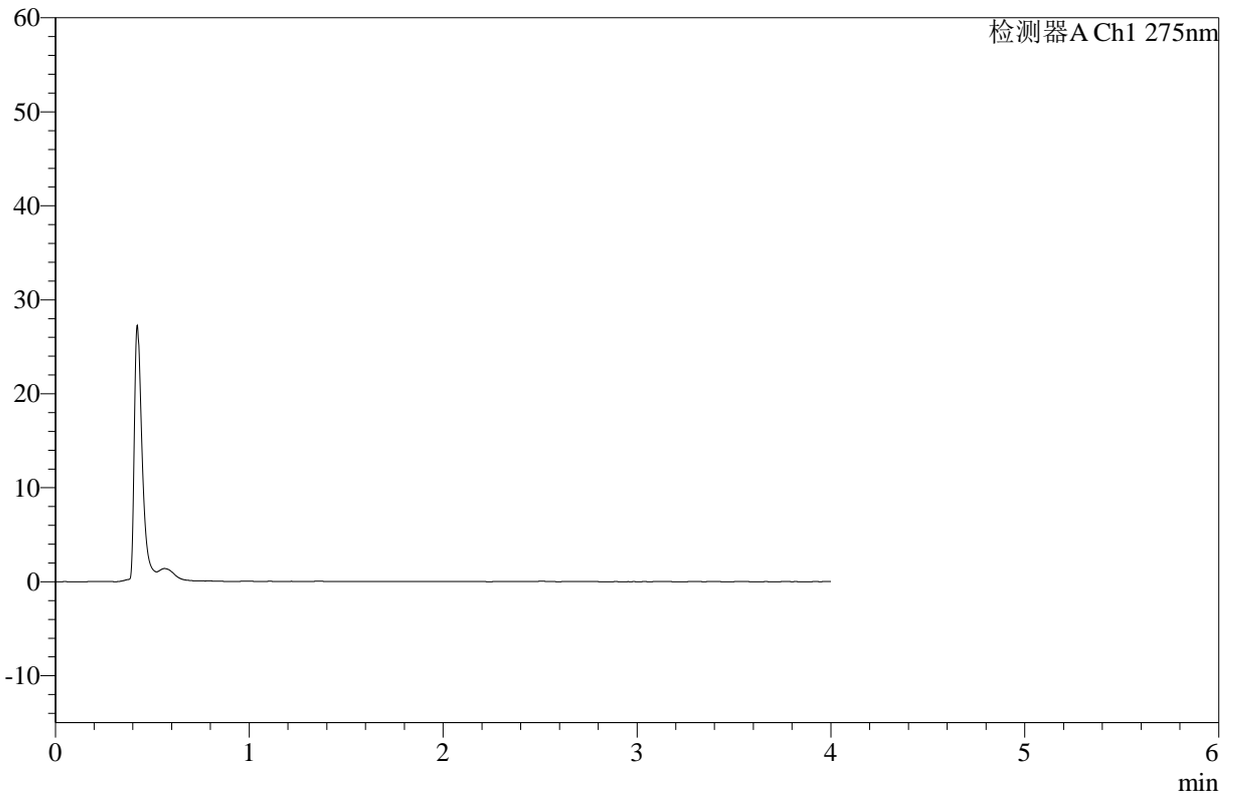
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-88-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



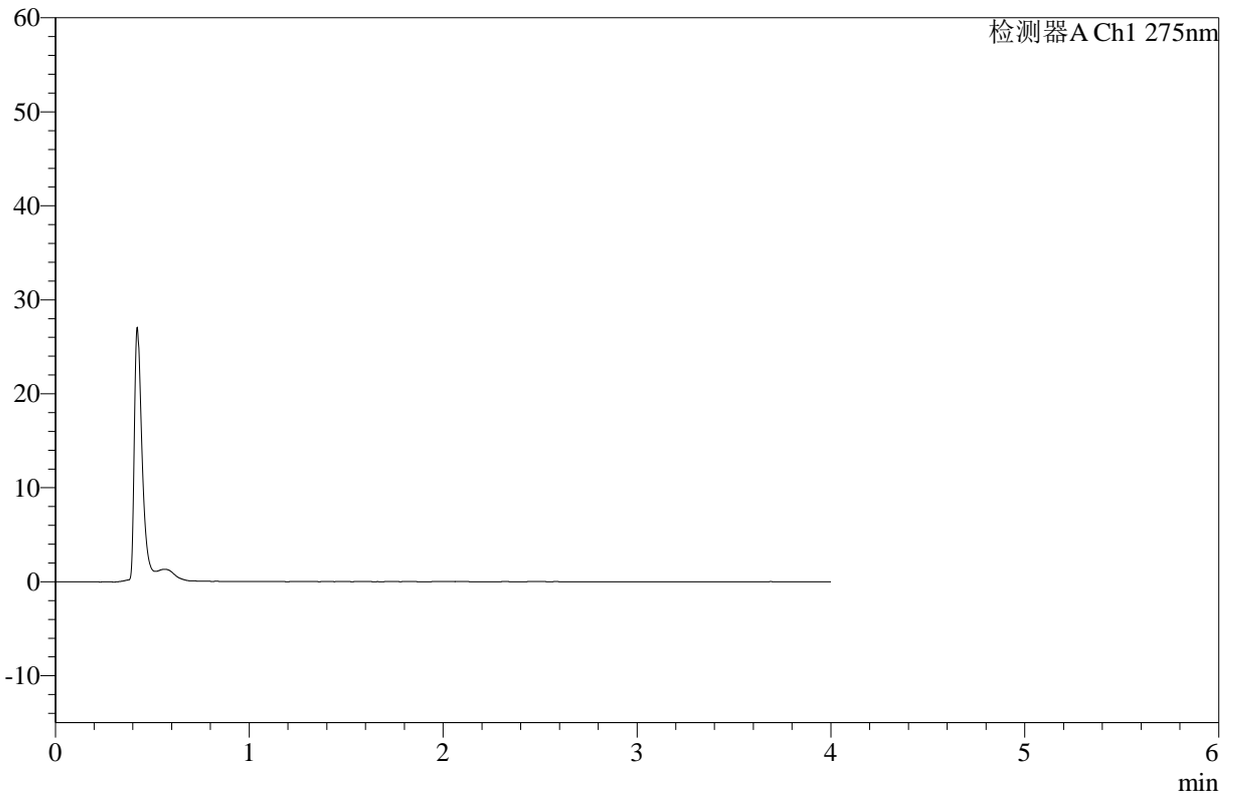
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-89-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



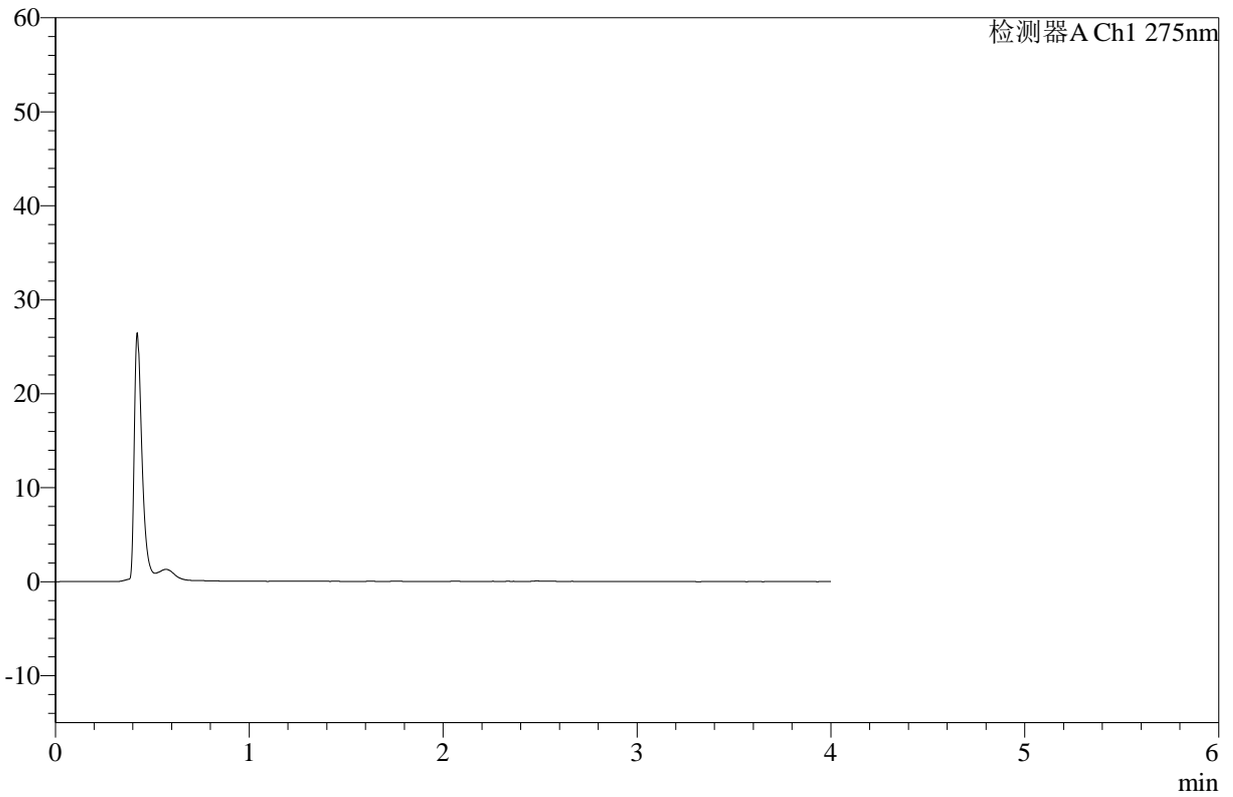
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-90-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



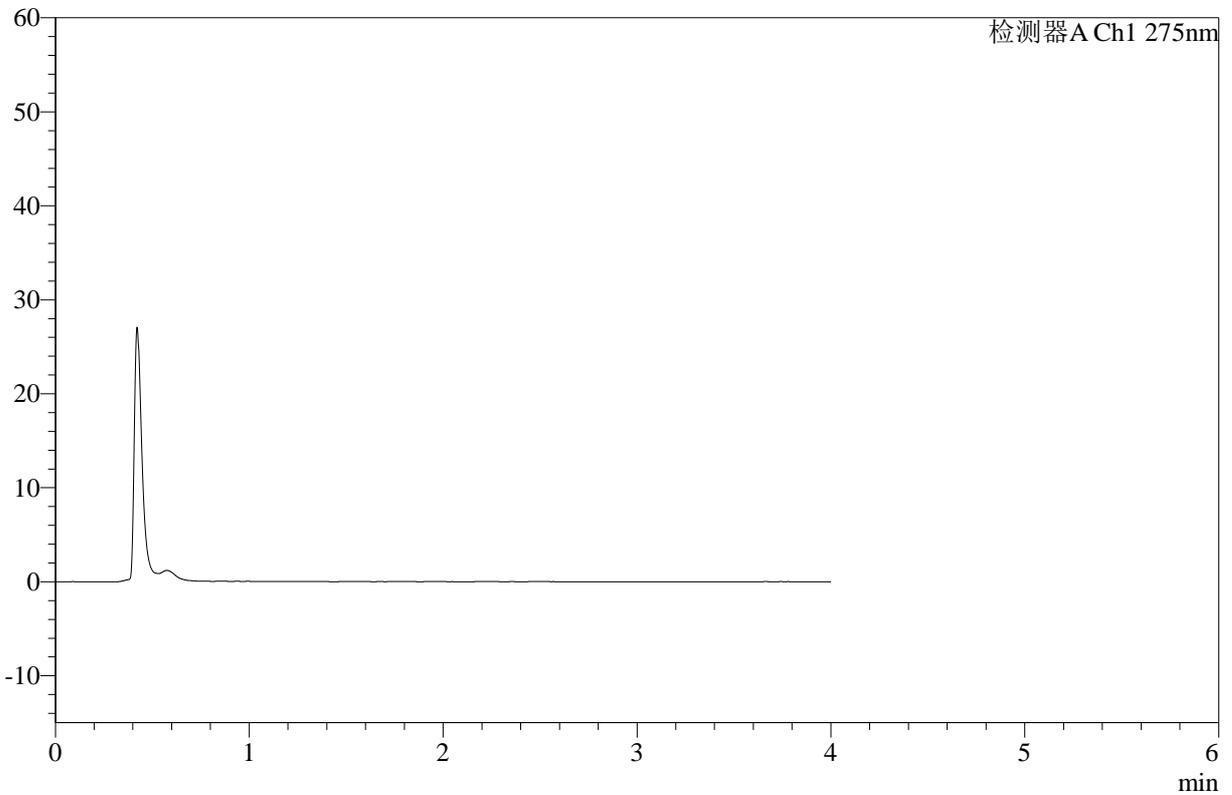
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-91-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



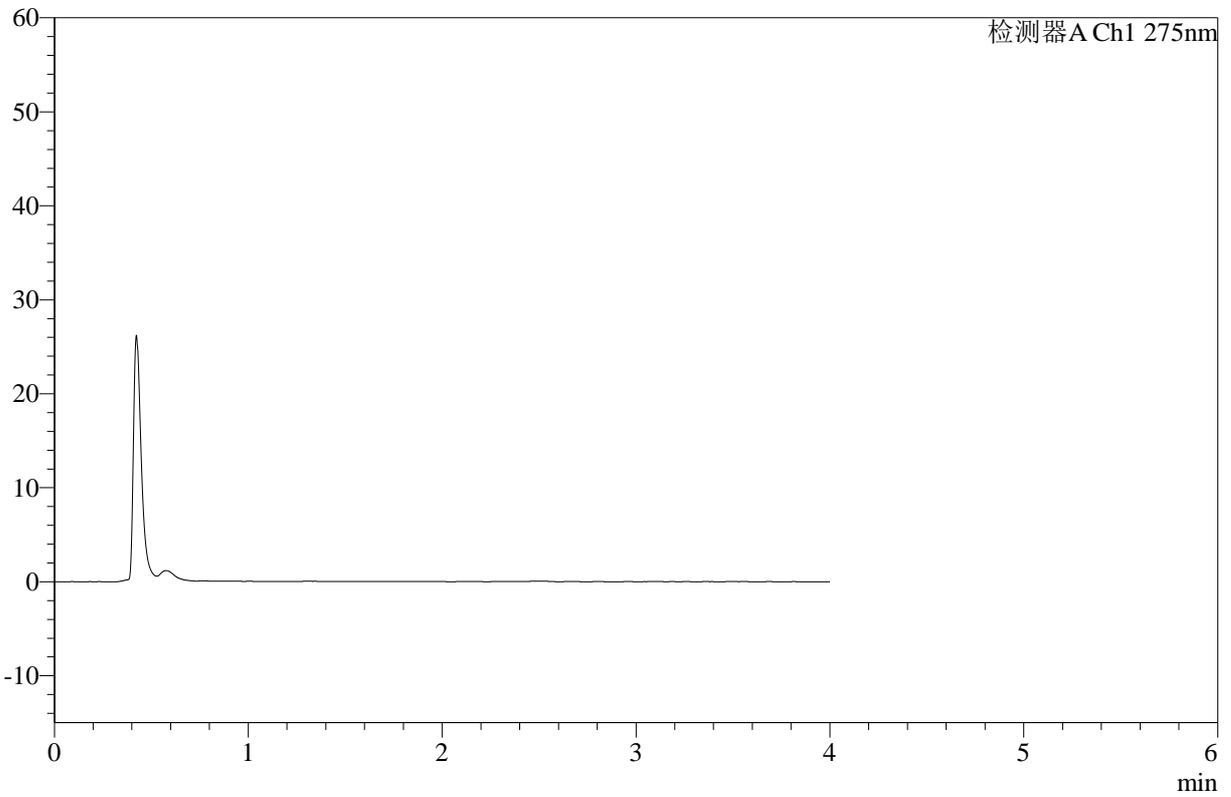
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-92-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



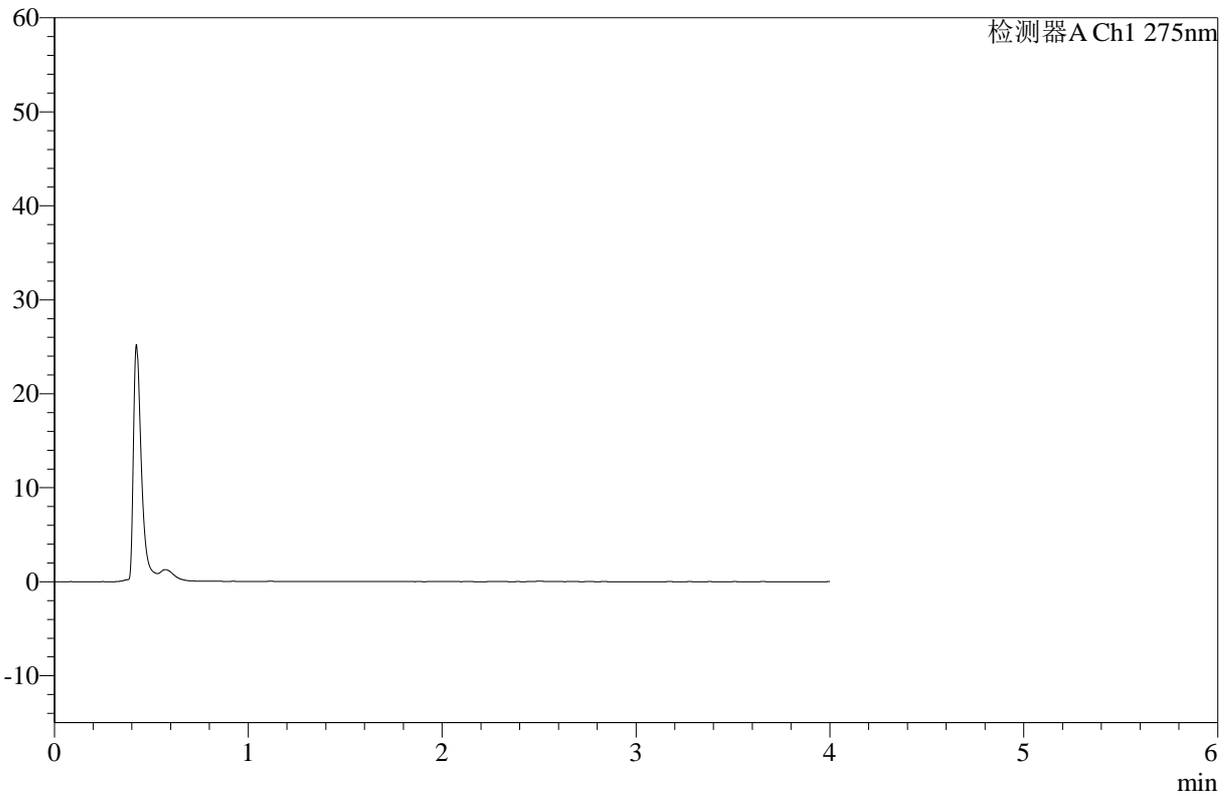
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-93-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



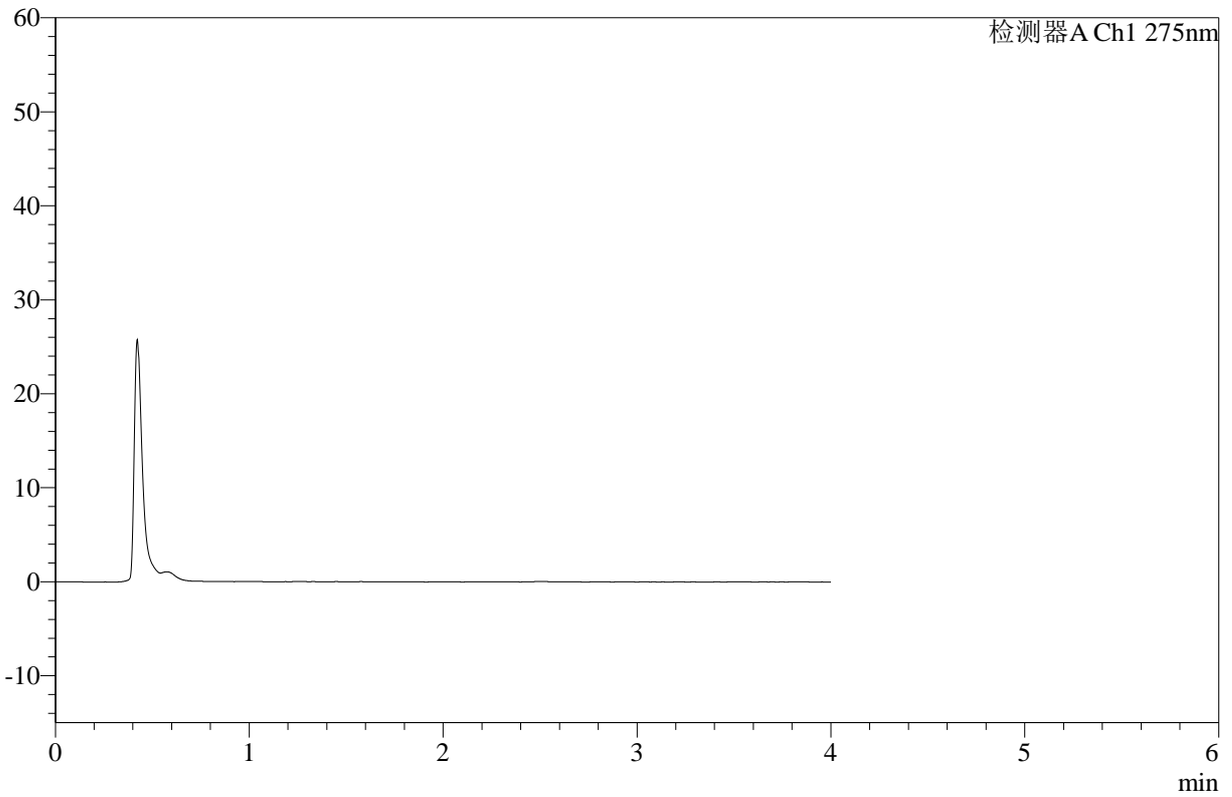
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-94-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



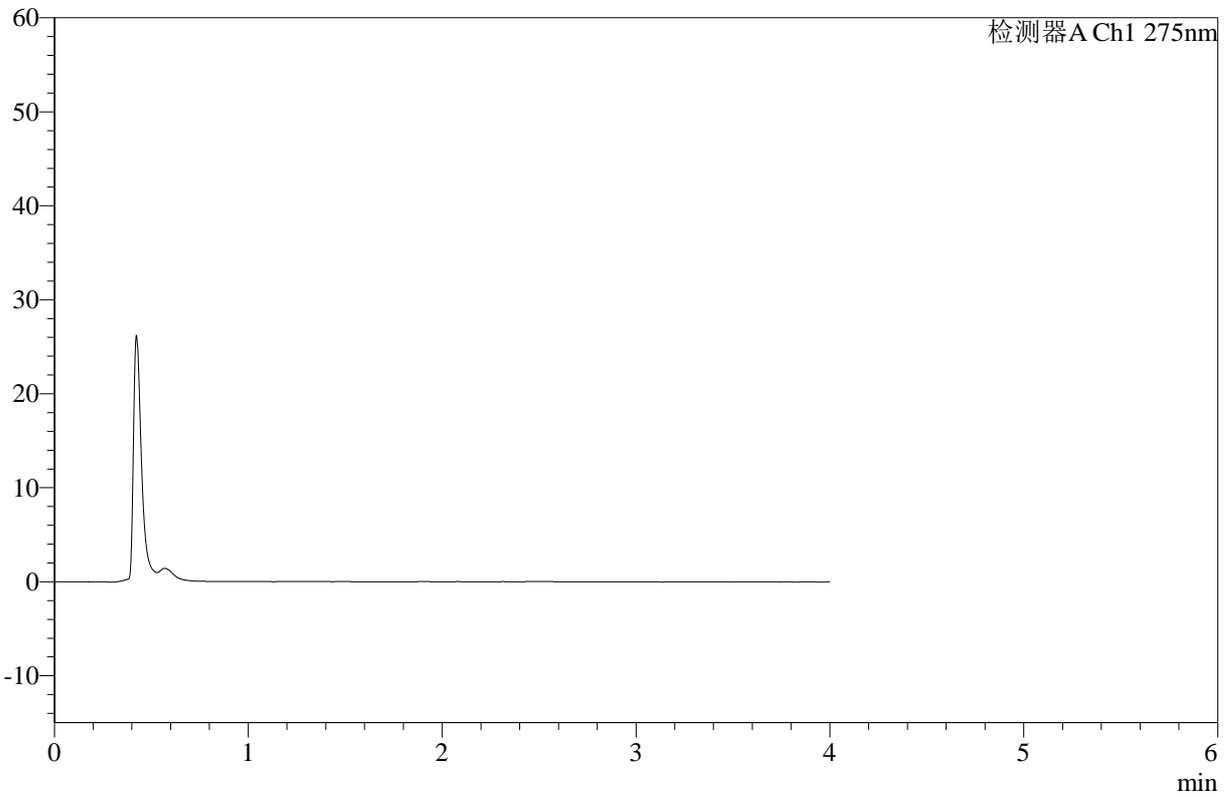
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-95-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



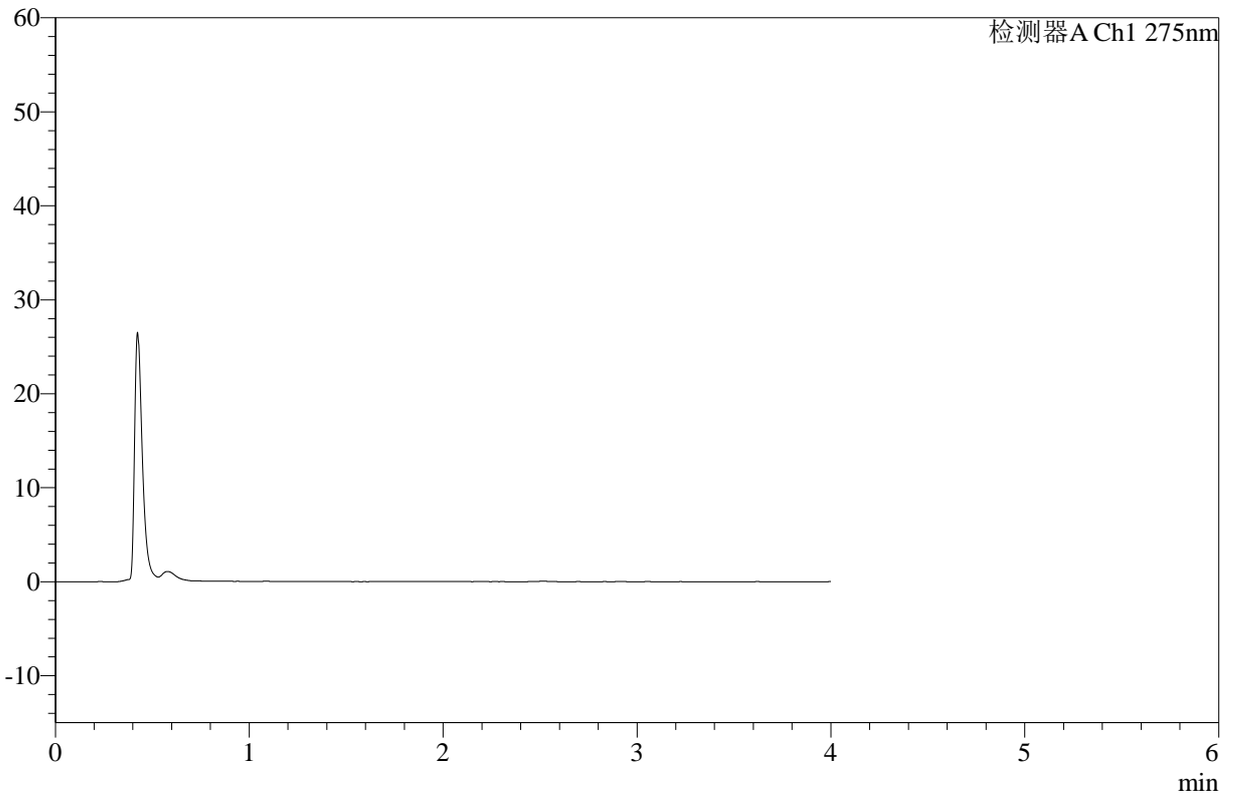
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-96-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



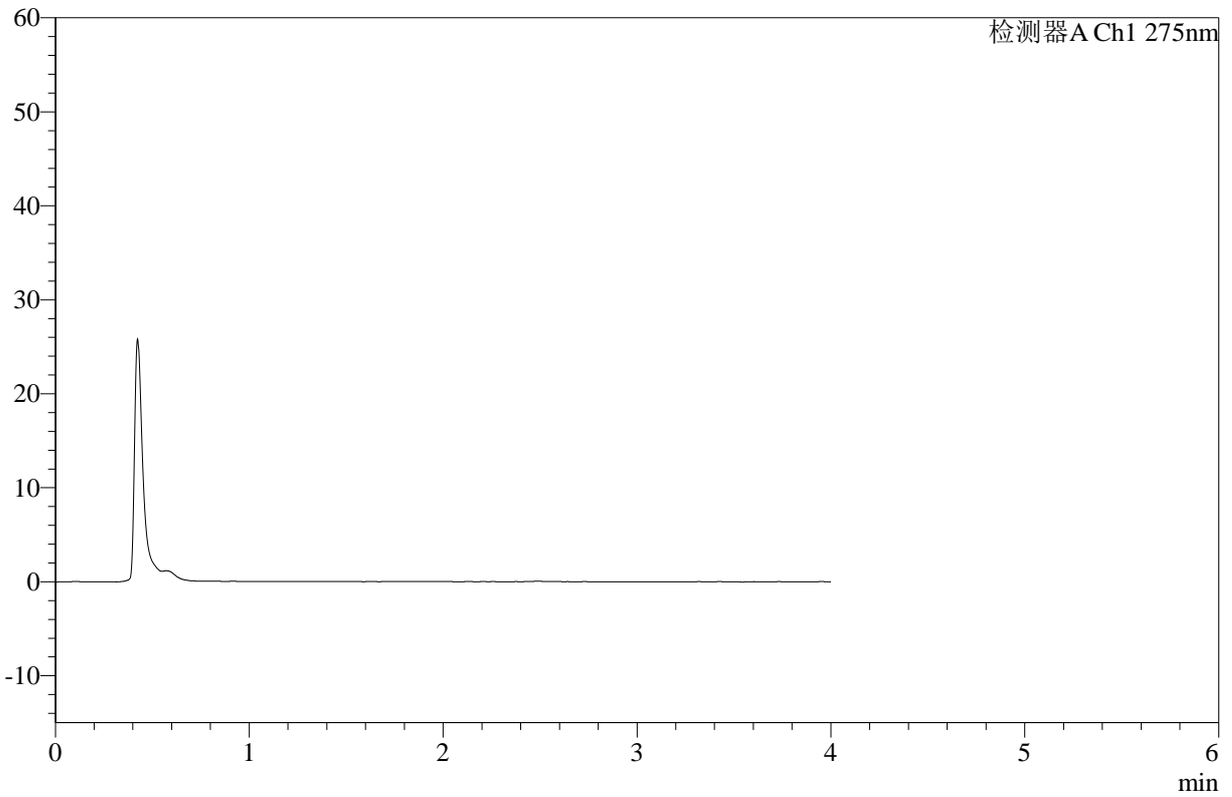
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-97-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



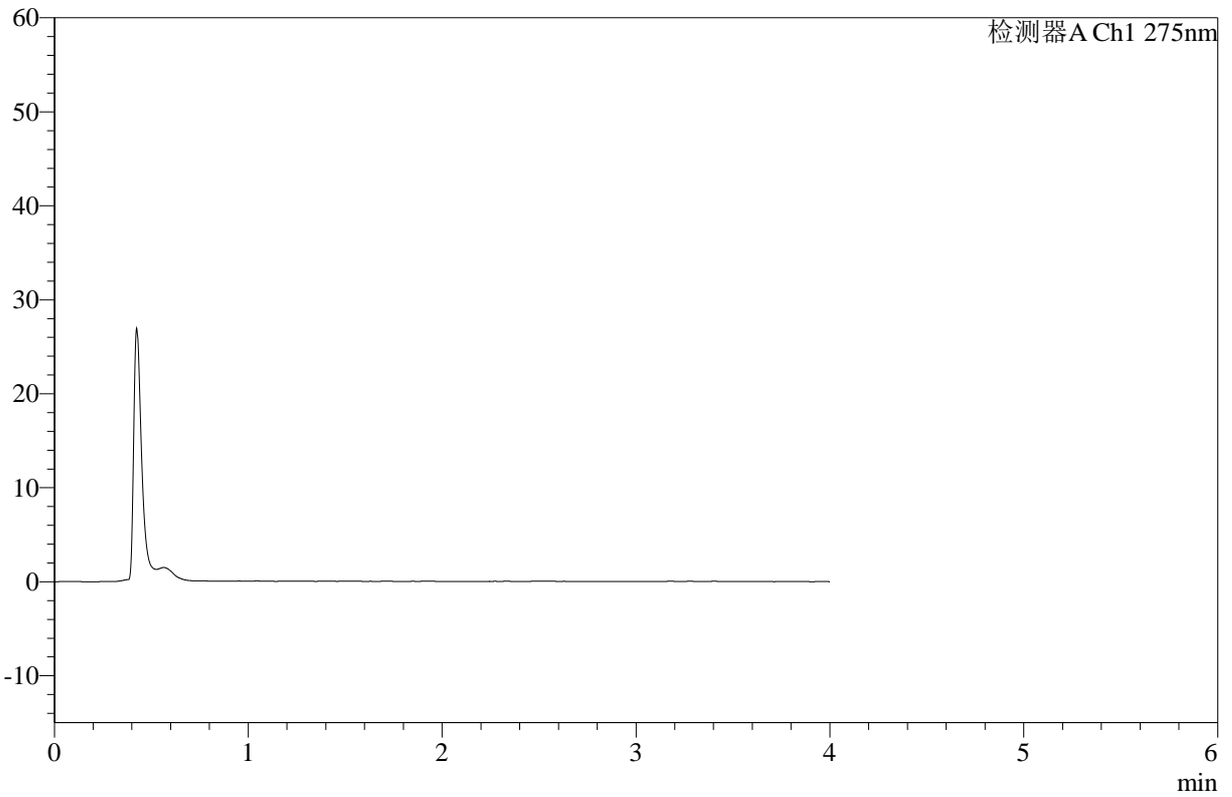
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-98-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



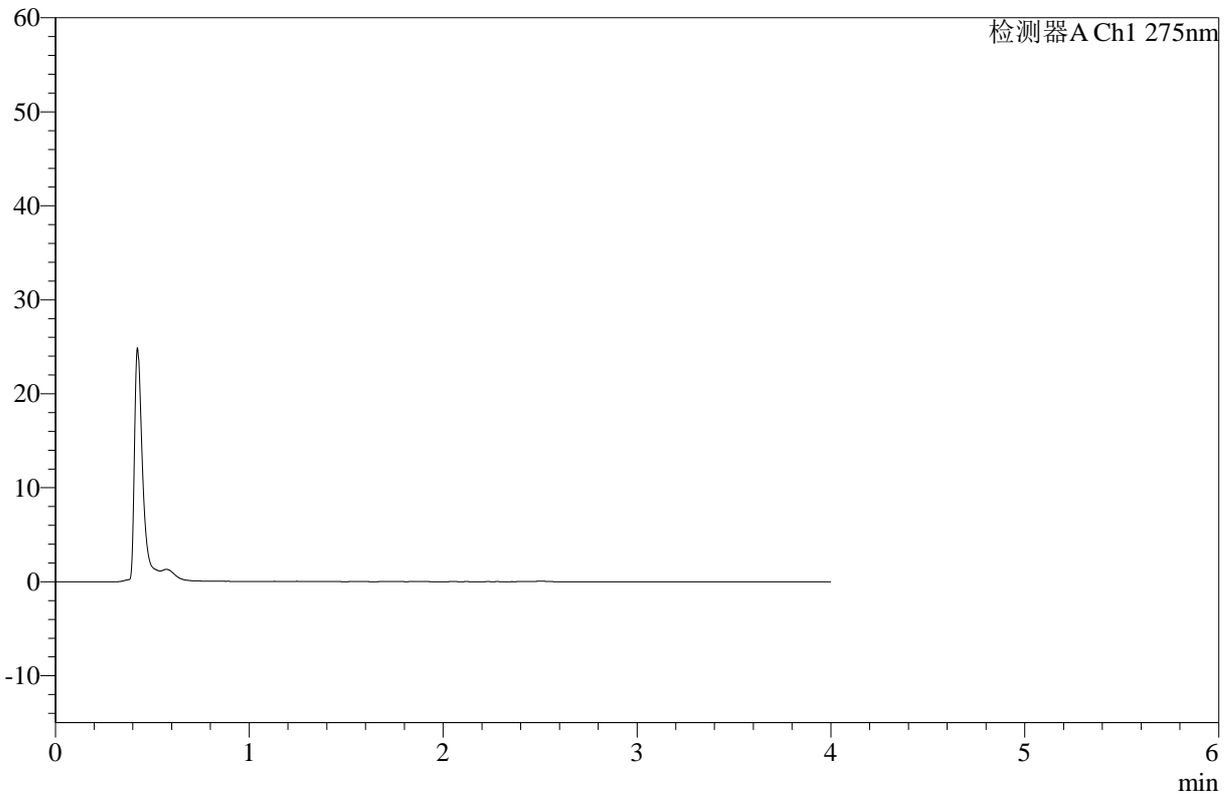
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-99-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



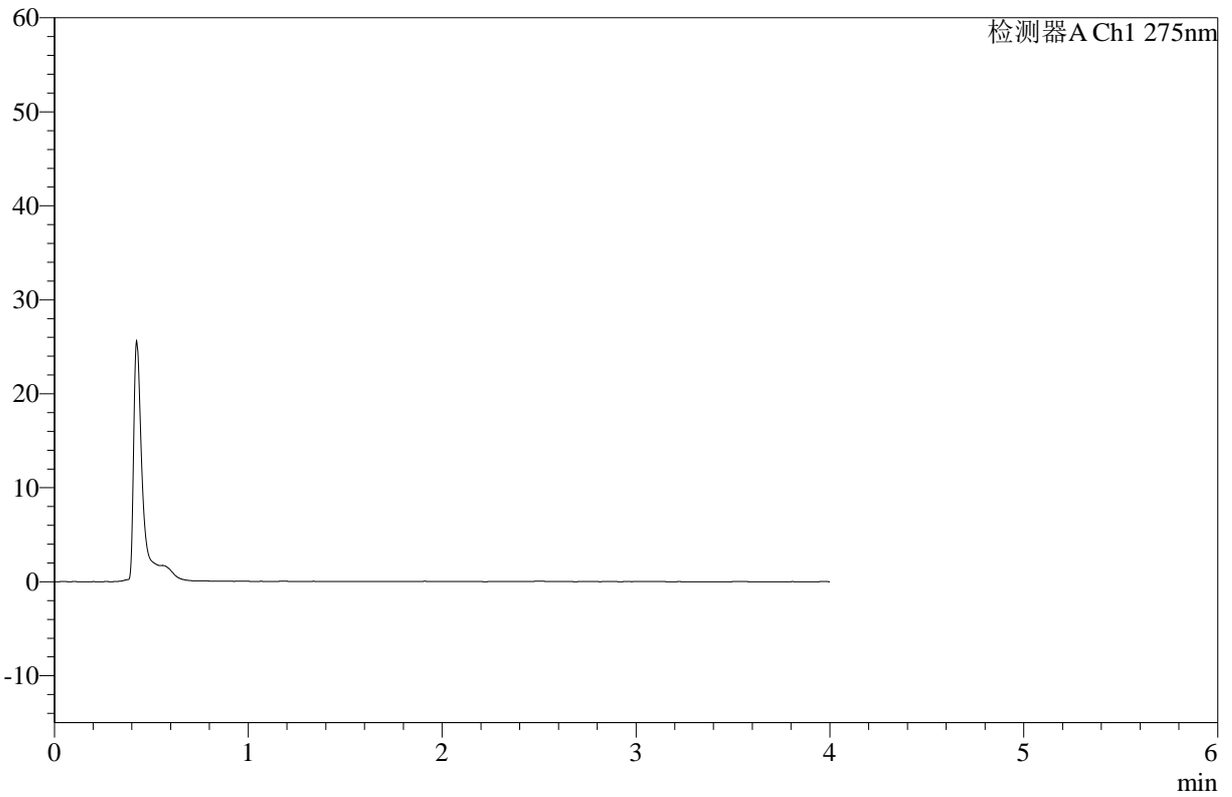
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-100-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



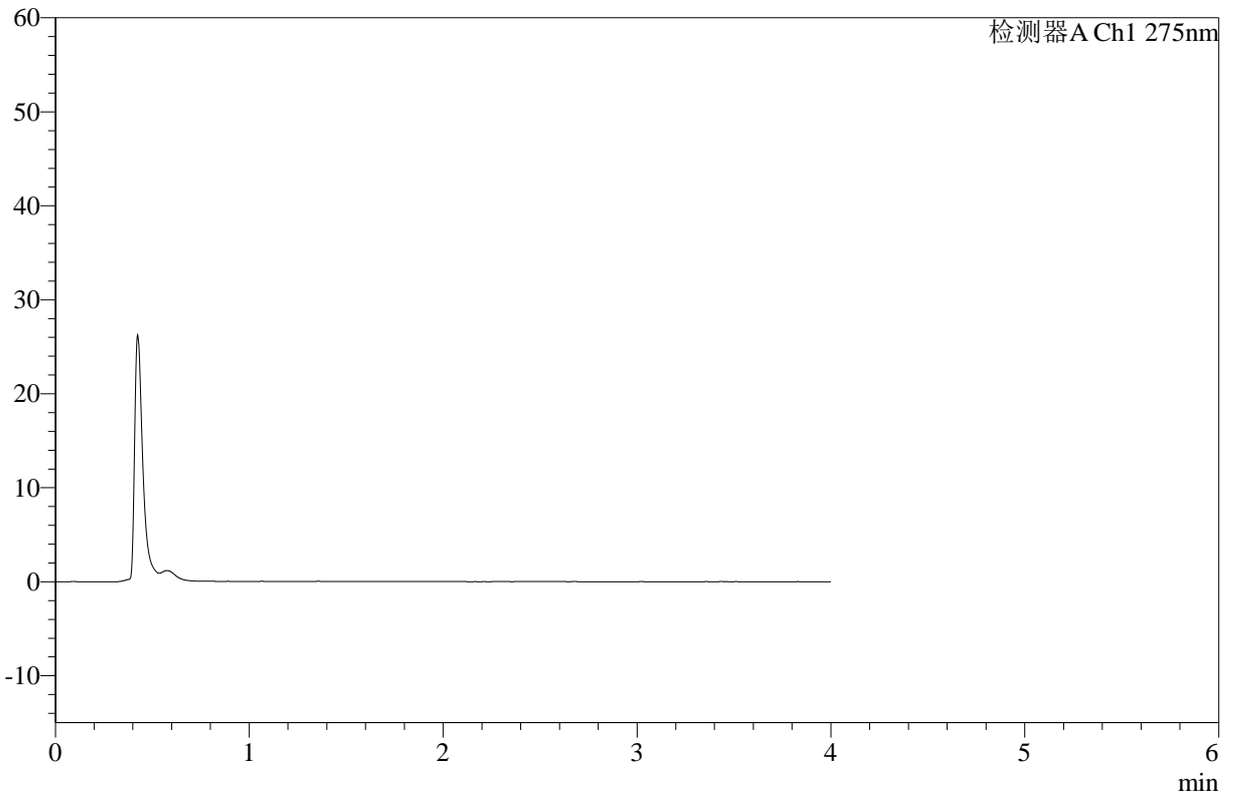
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-101-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



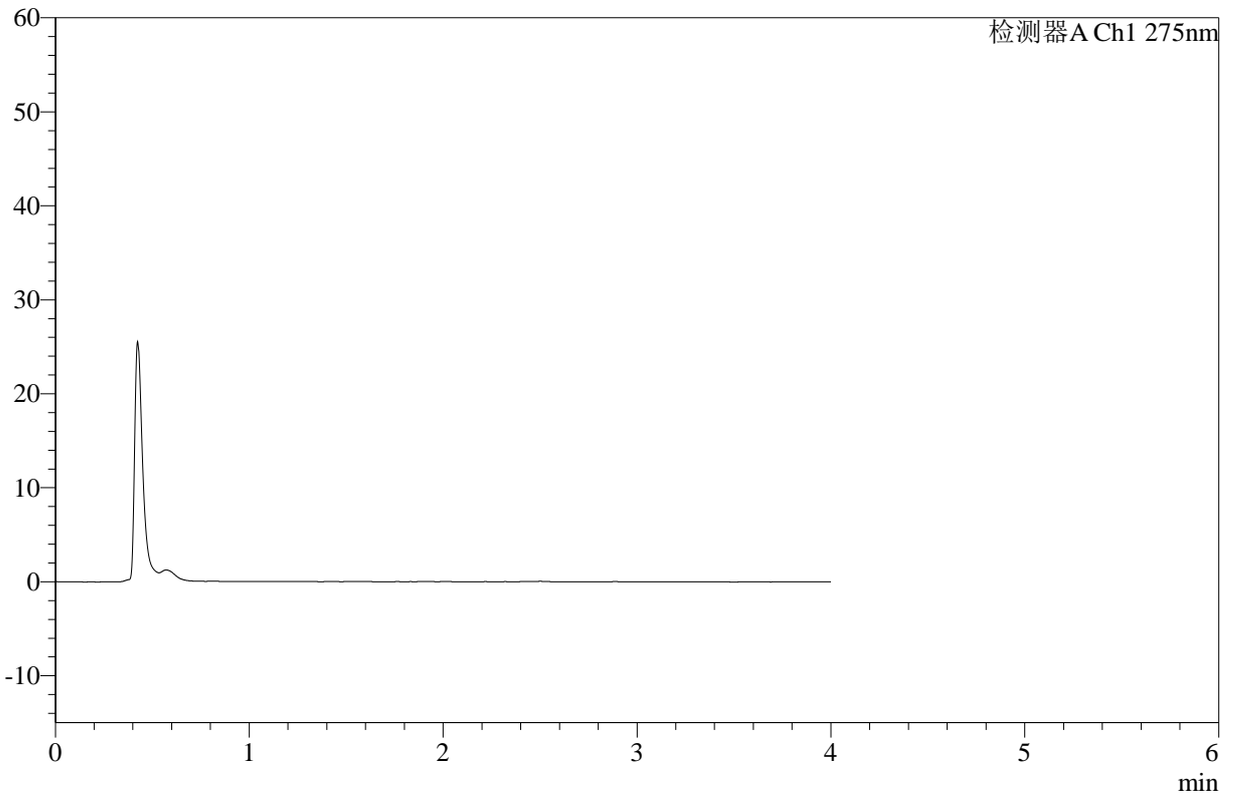
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-102-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



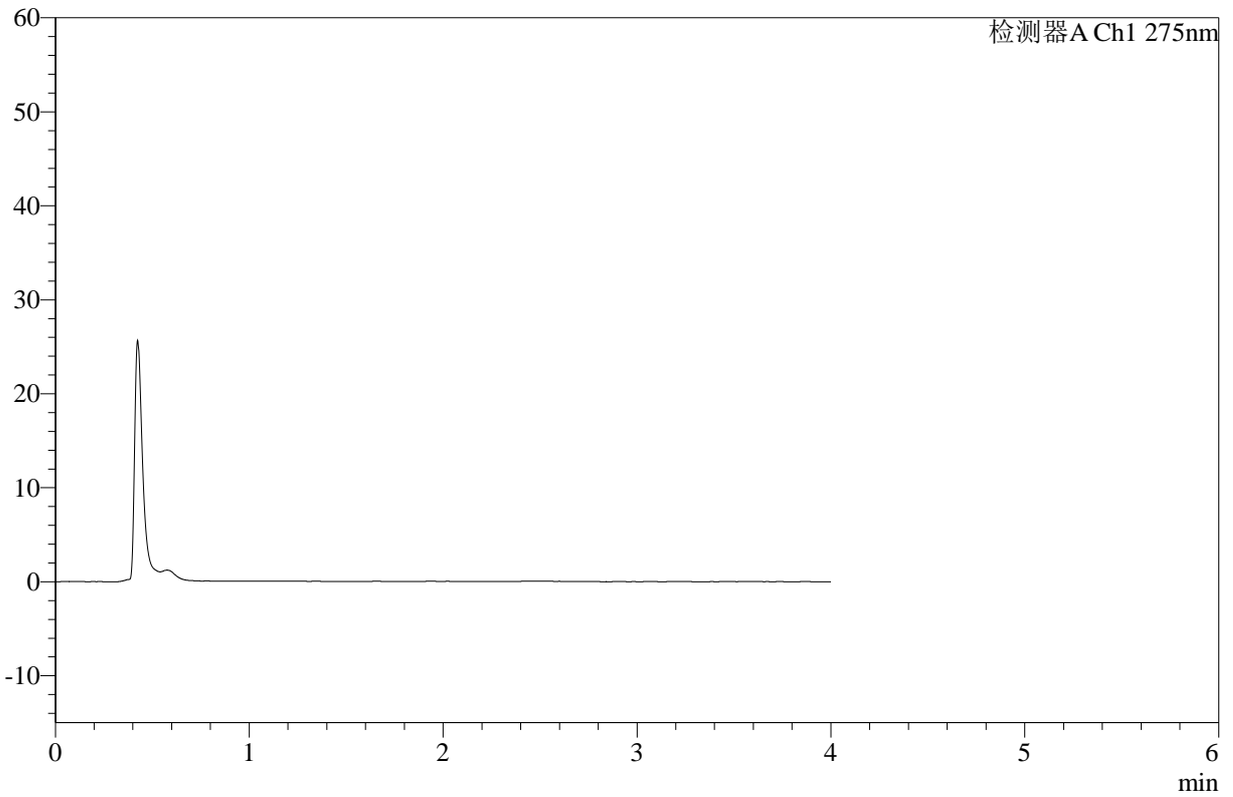
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-103-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



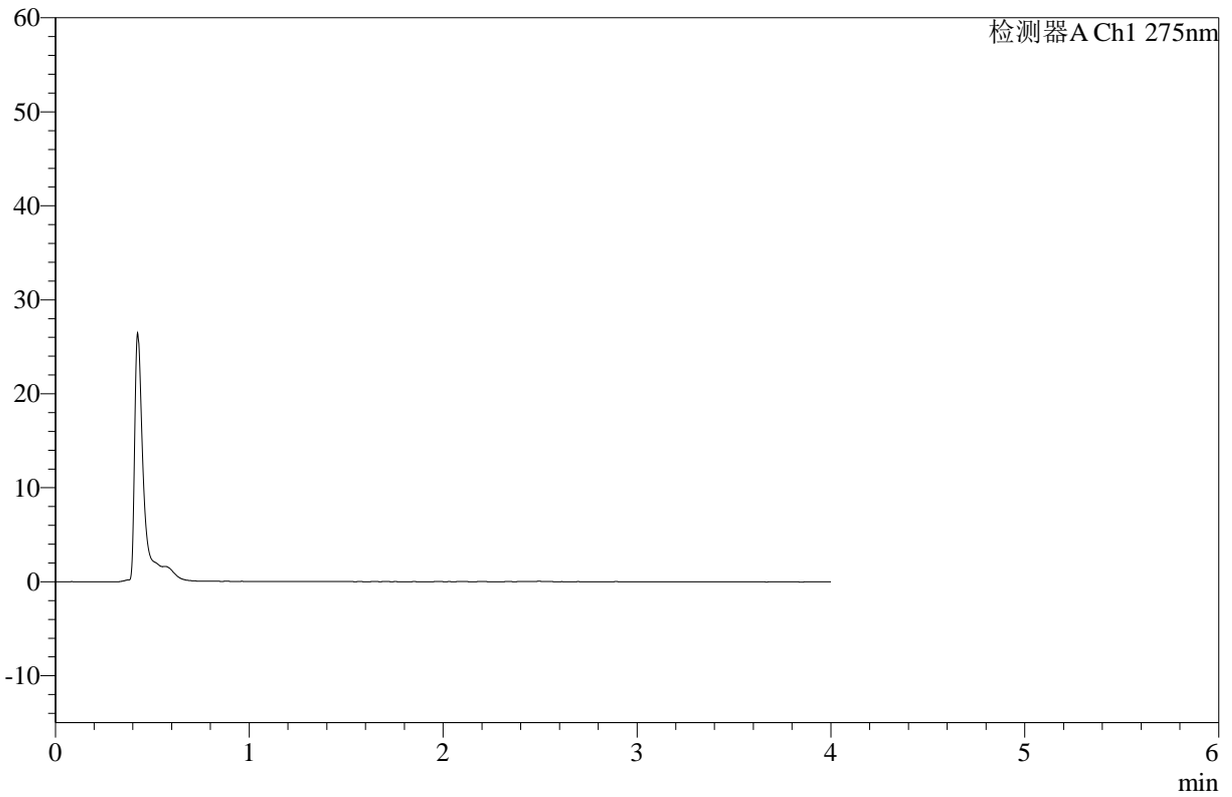
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-104-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



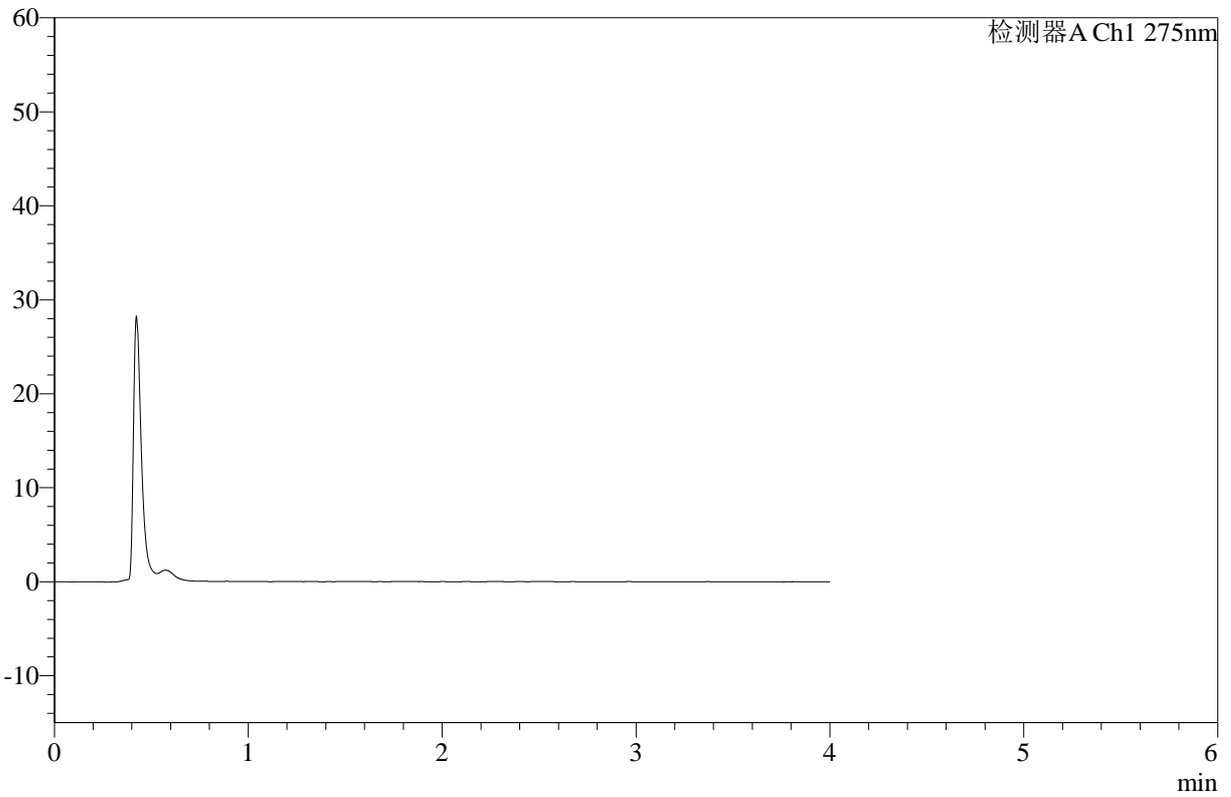
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-105-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



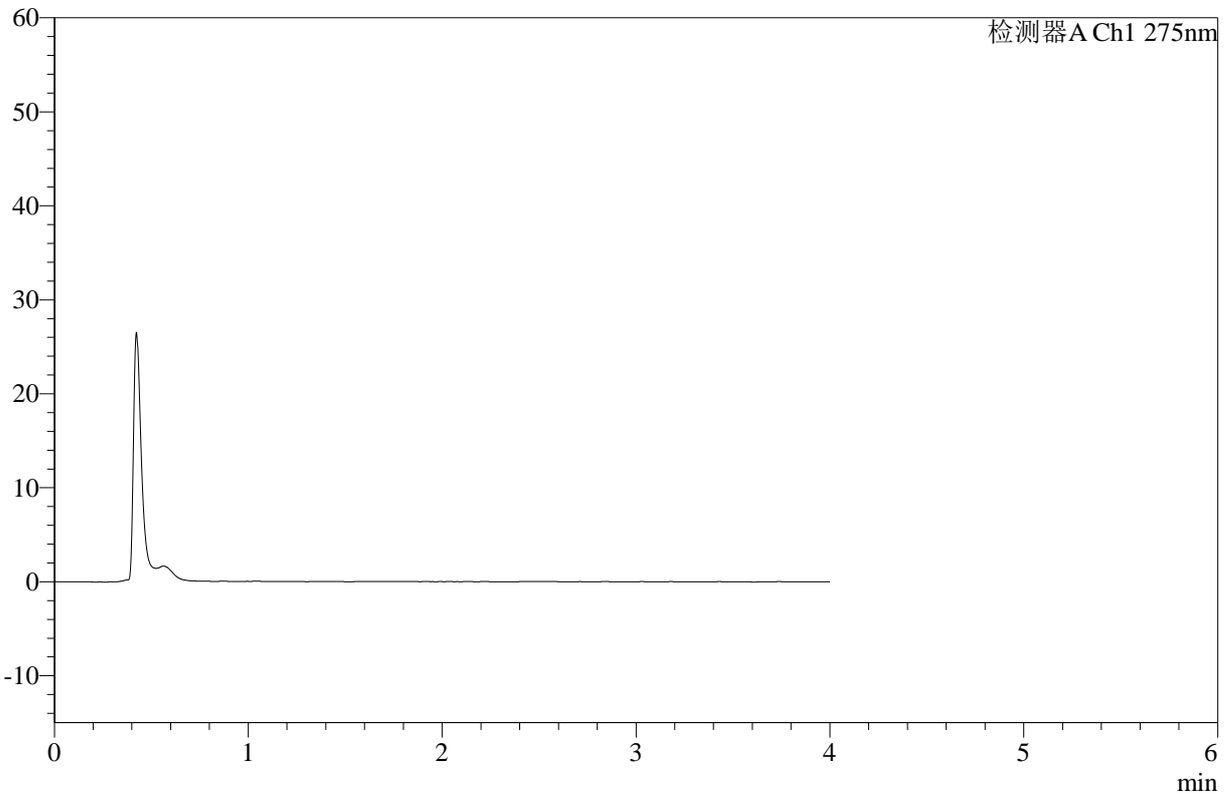
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-106-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



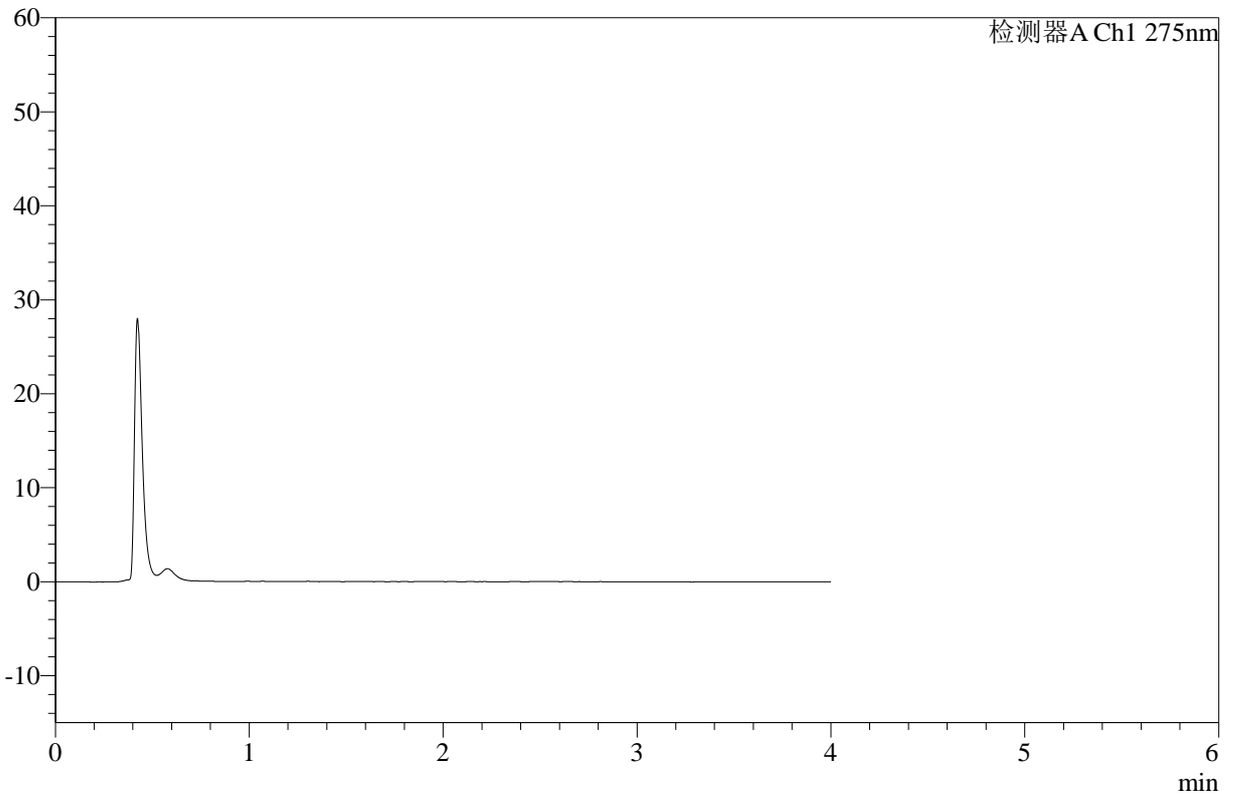
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-107-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



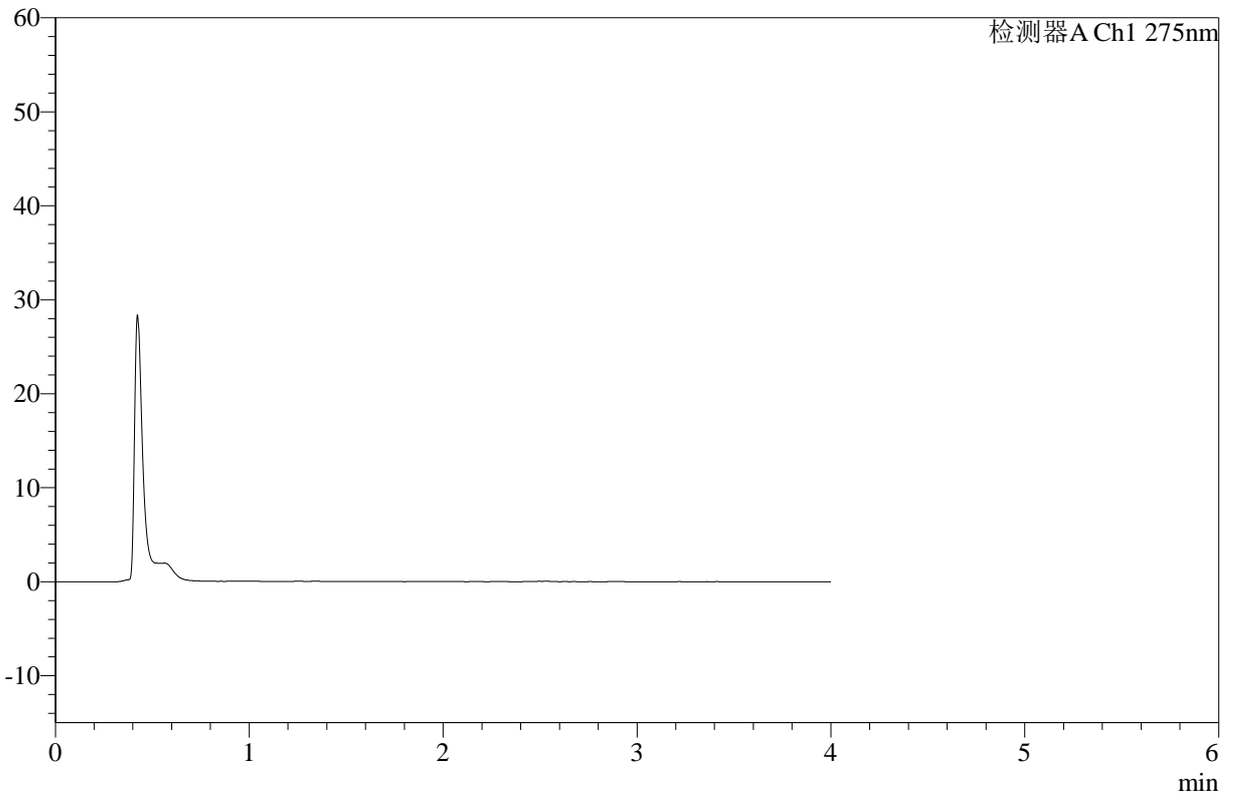
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-108-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



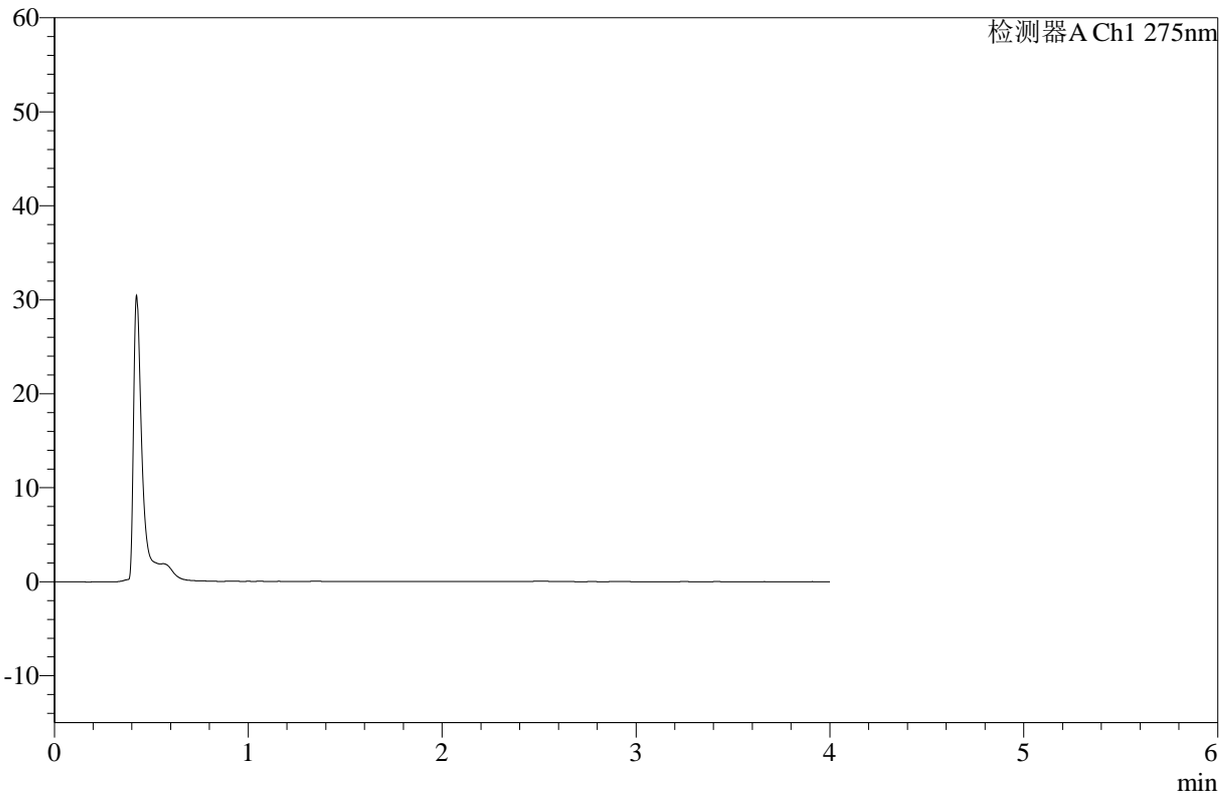
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-109-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



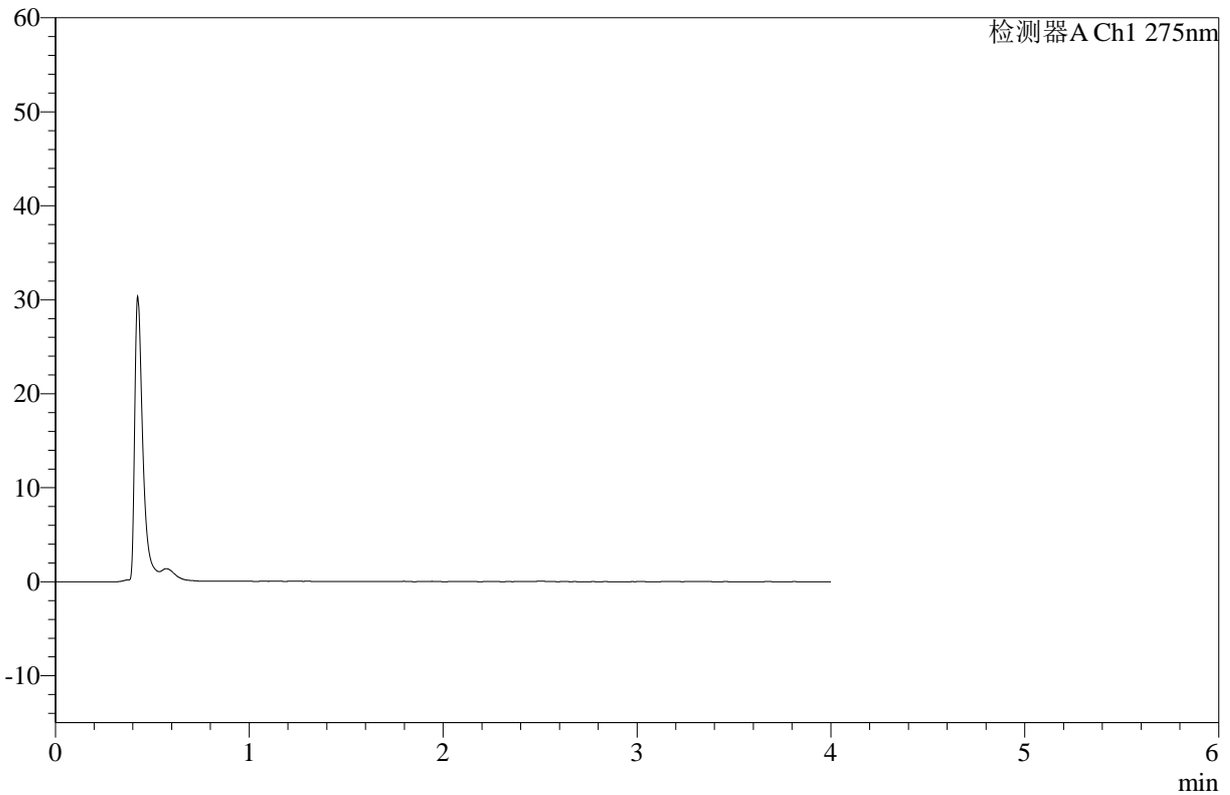
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-110-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



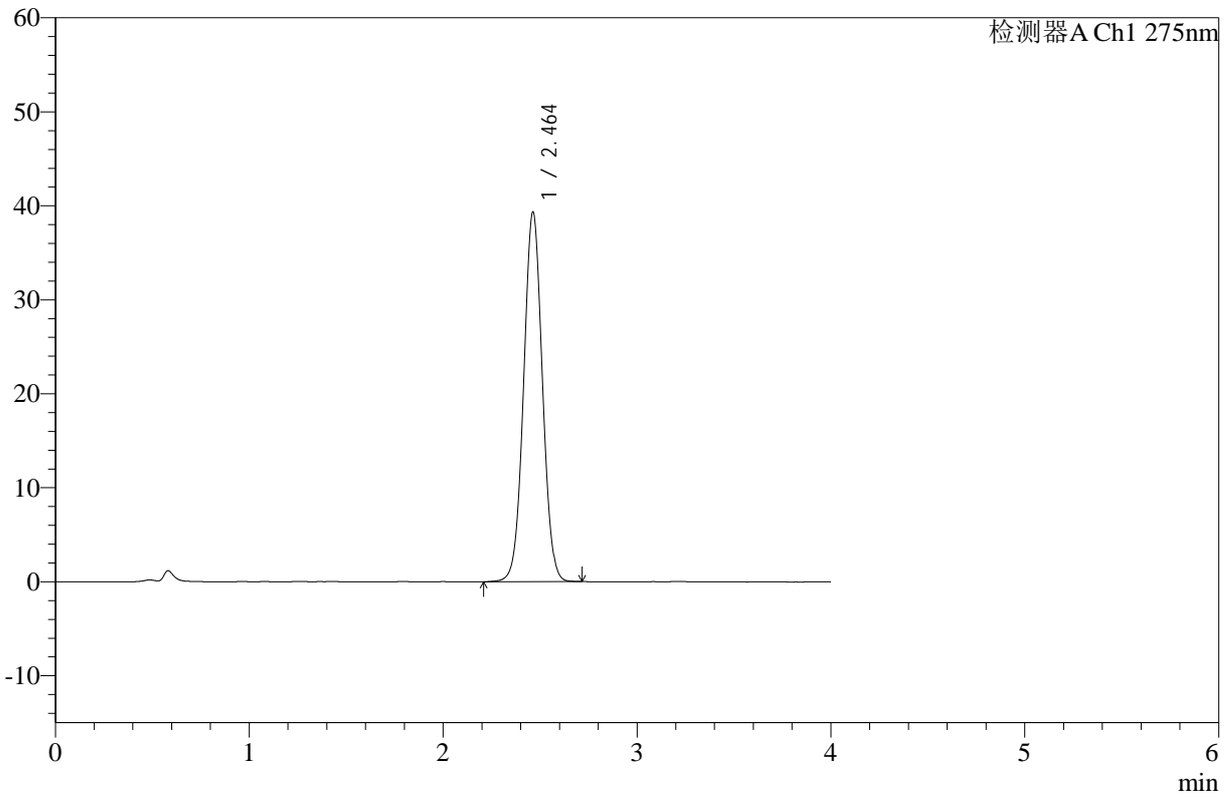
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-111-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	265049	39346	100.000	3103	1.027	--
总计		265049	39346	100.000			



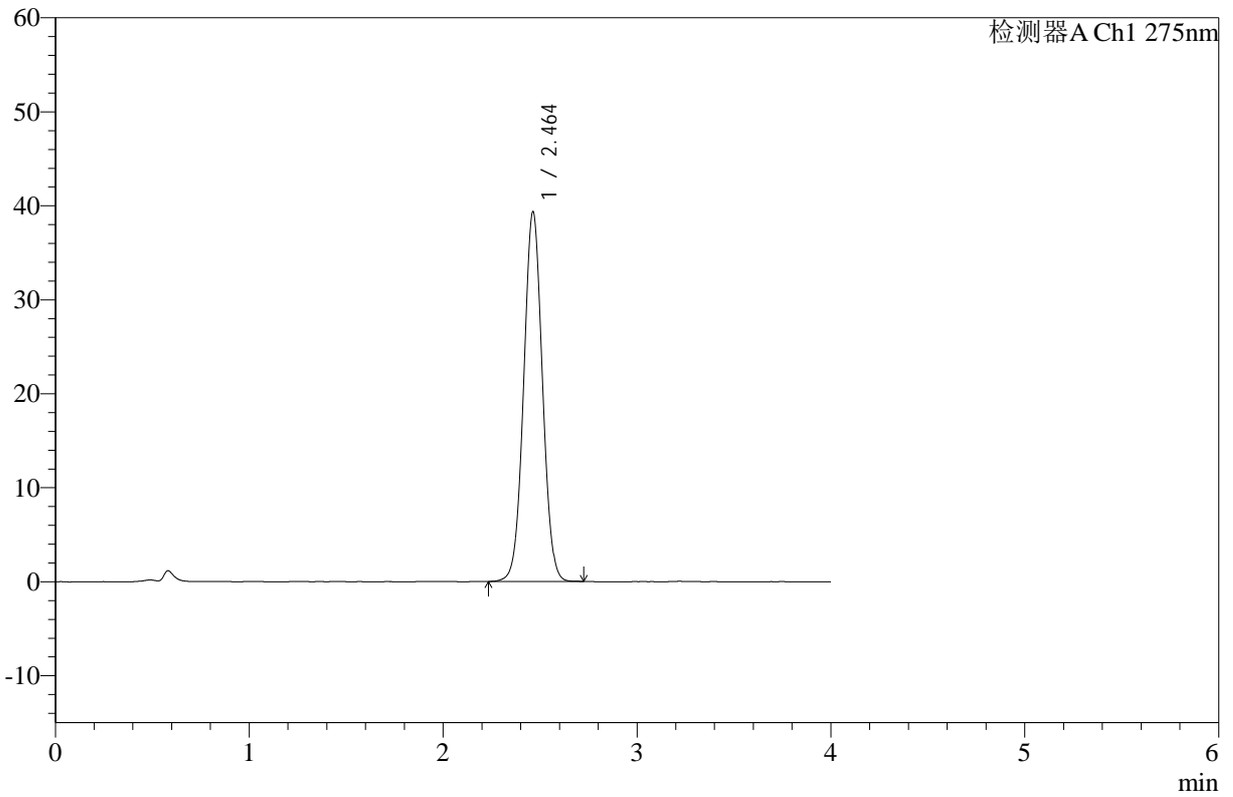
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-112-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264822	39352	100.000	3100	1.028	--
总计		264822	39352	100.000			



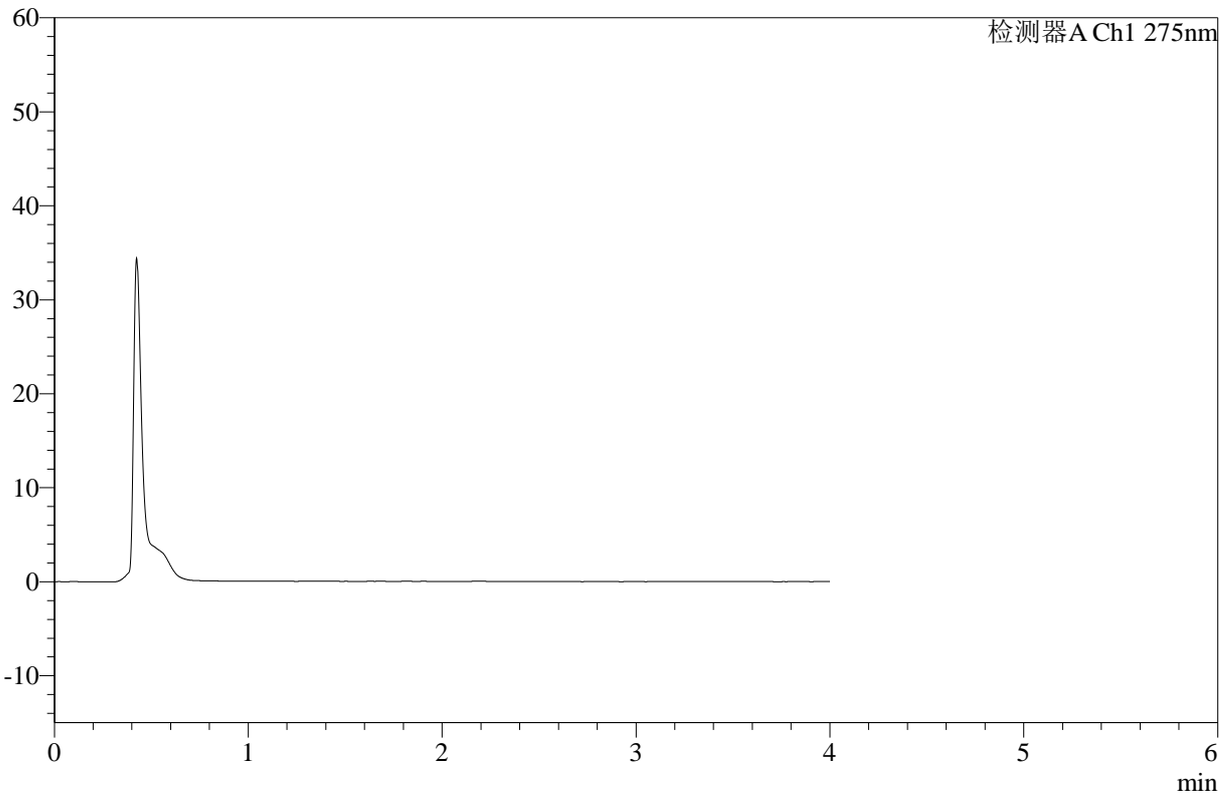
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-113-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



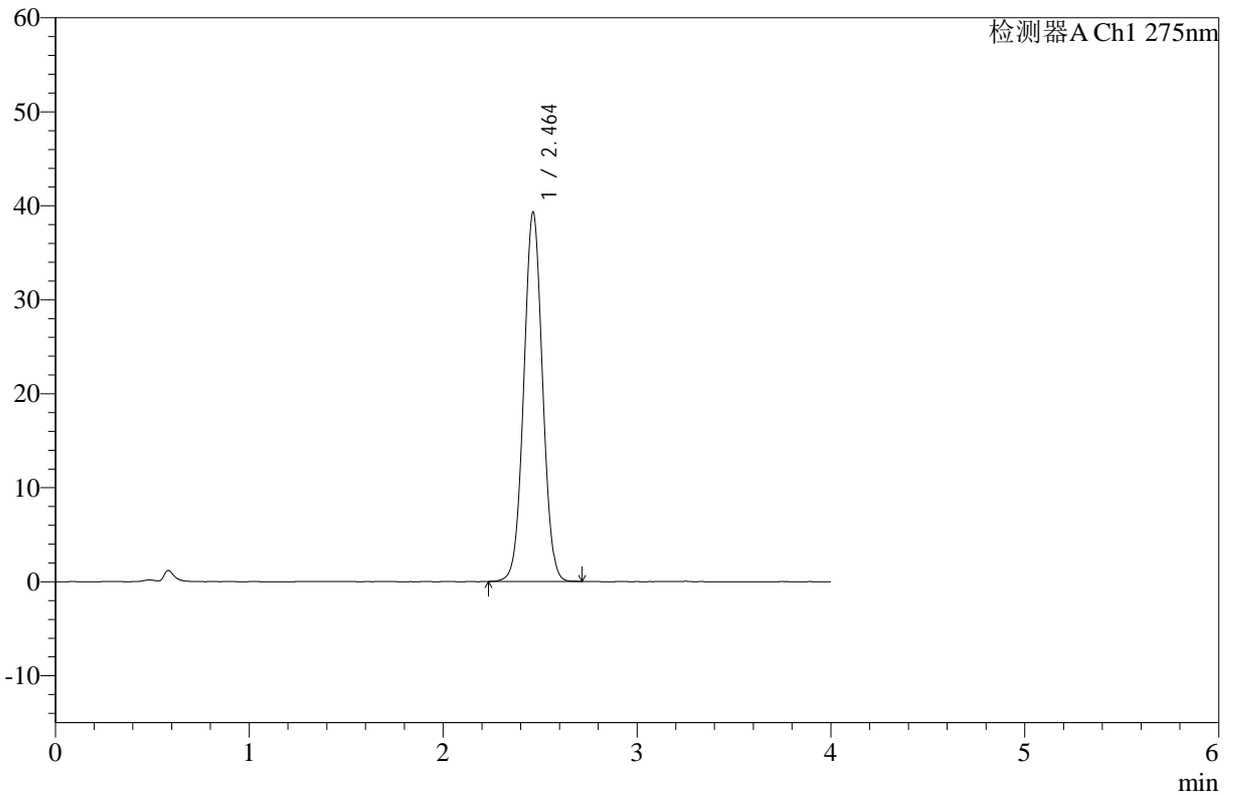
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-114-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264247	39294	100.000	3102	1.028	--
总计		264247	39294	100.000			



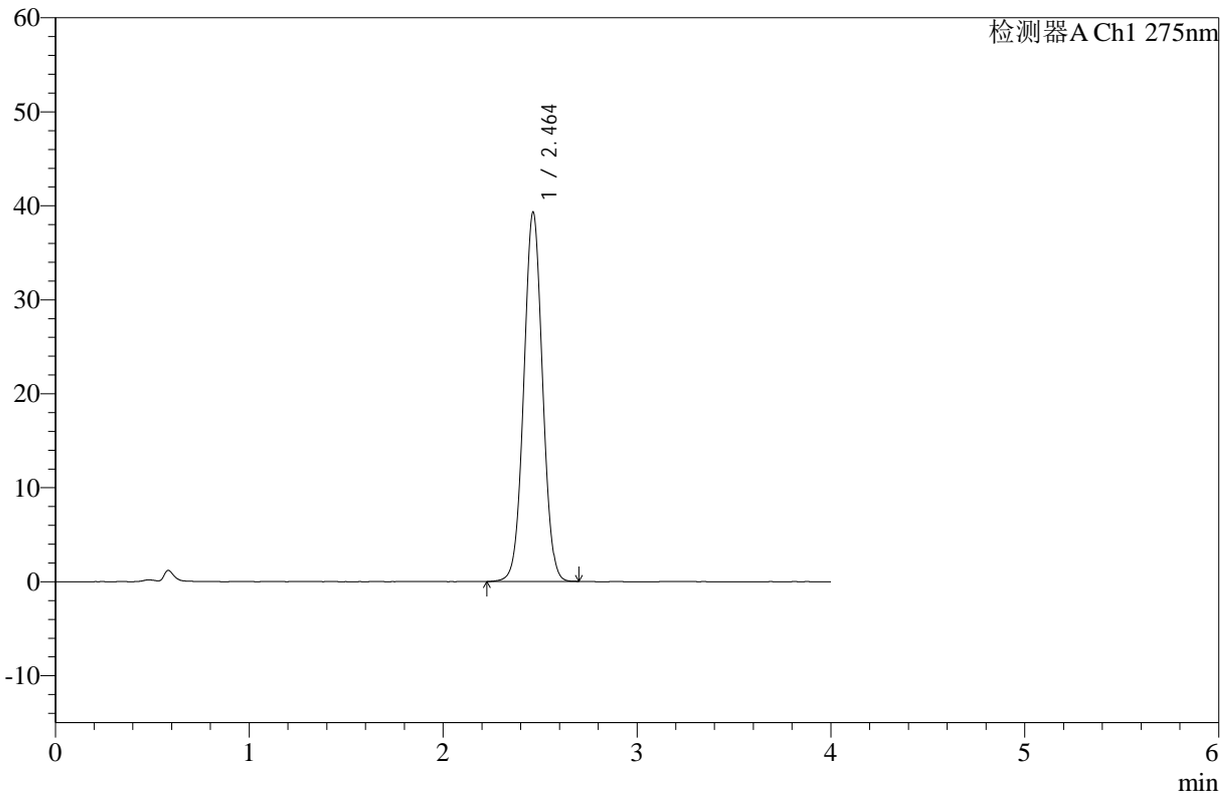
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-115-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264636	39308	100.000	3106	1.027	--
总计		264636	39308	100.000			



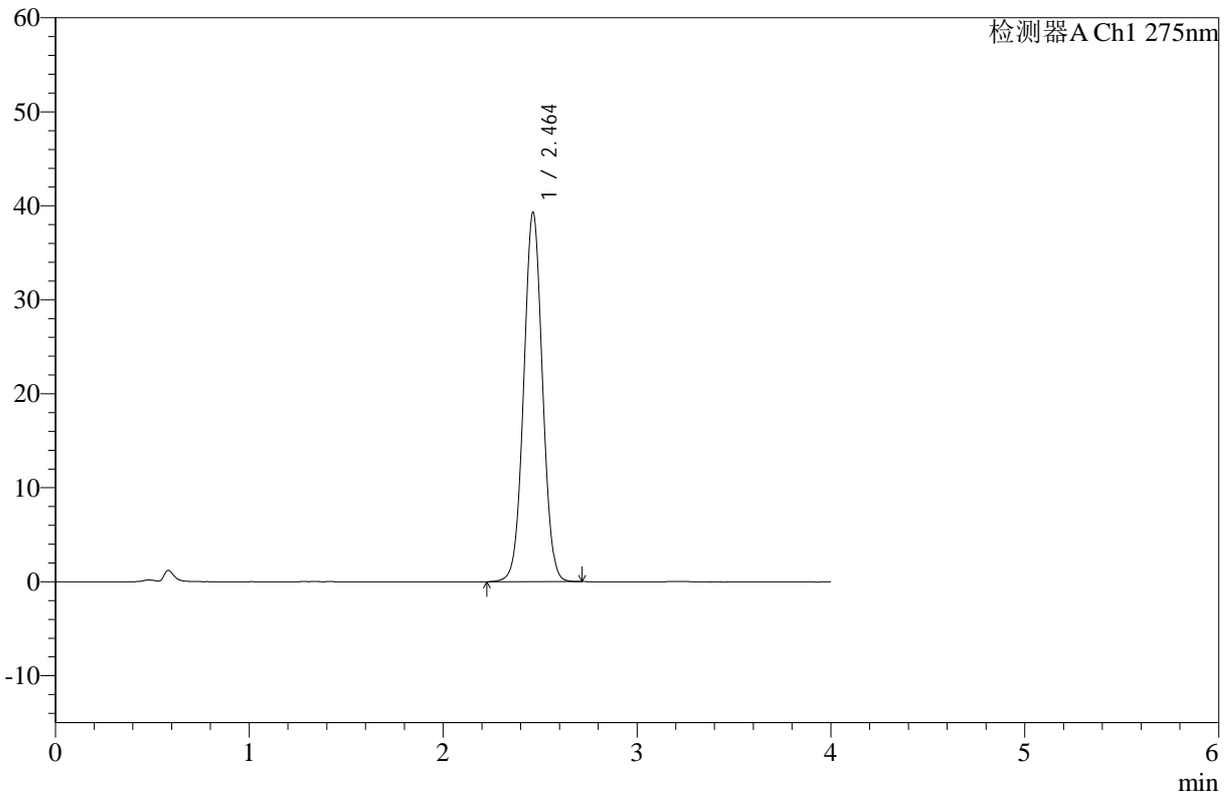
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-116-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264703	39307	100.000	3104	1.027	--
总计		264703	39307	100.000			



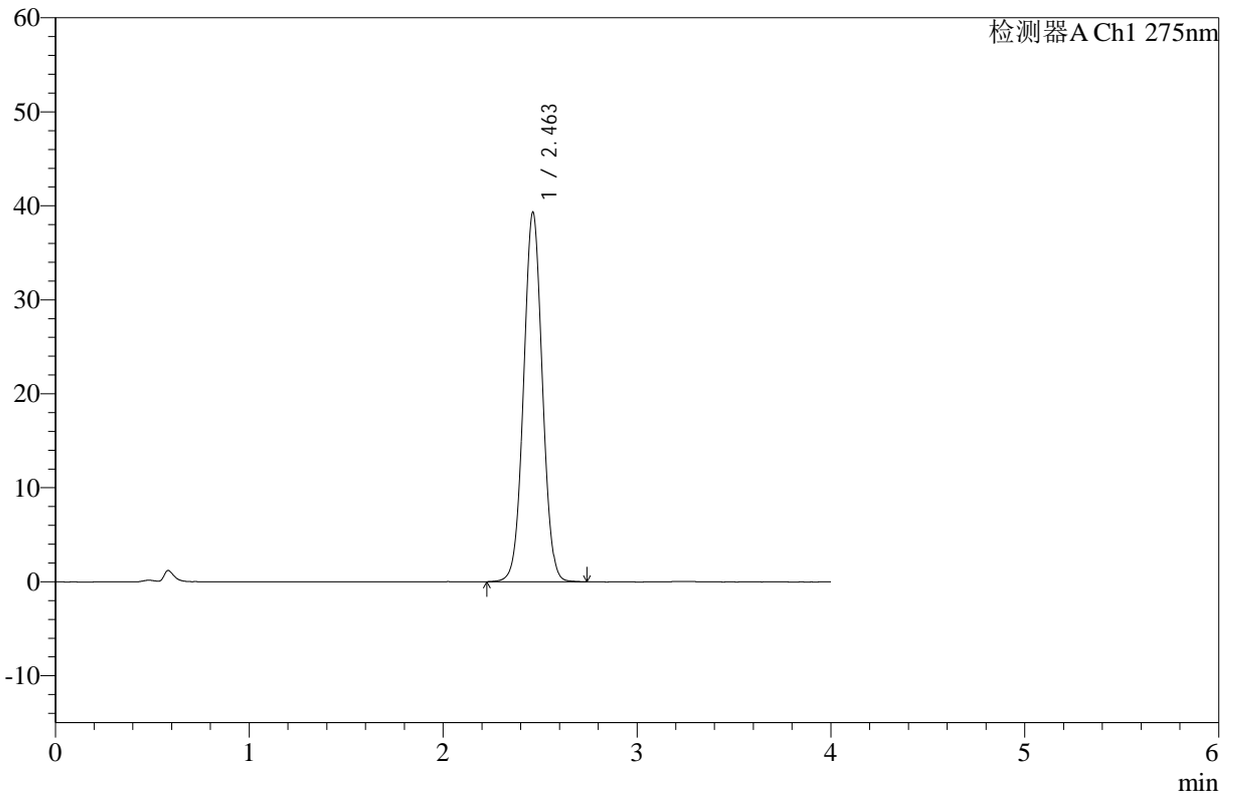
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-117-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	264900	39324	100.000	3103	1.028	--
总计		264900	39324	100.000			



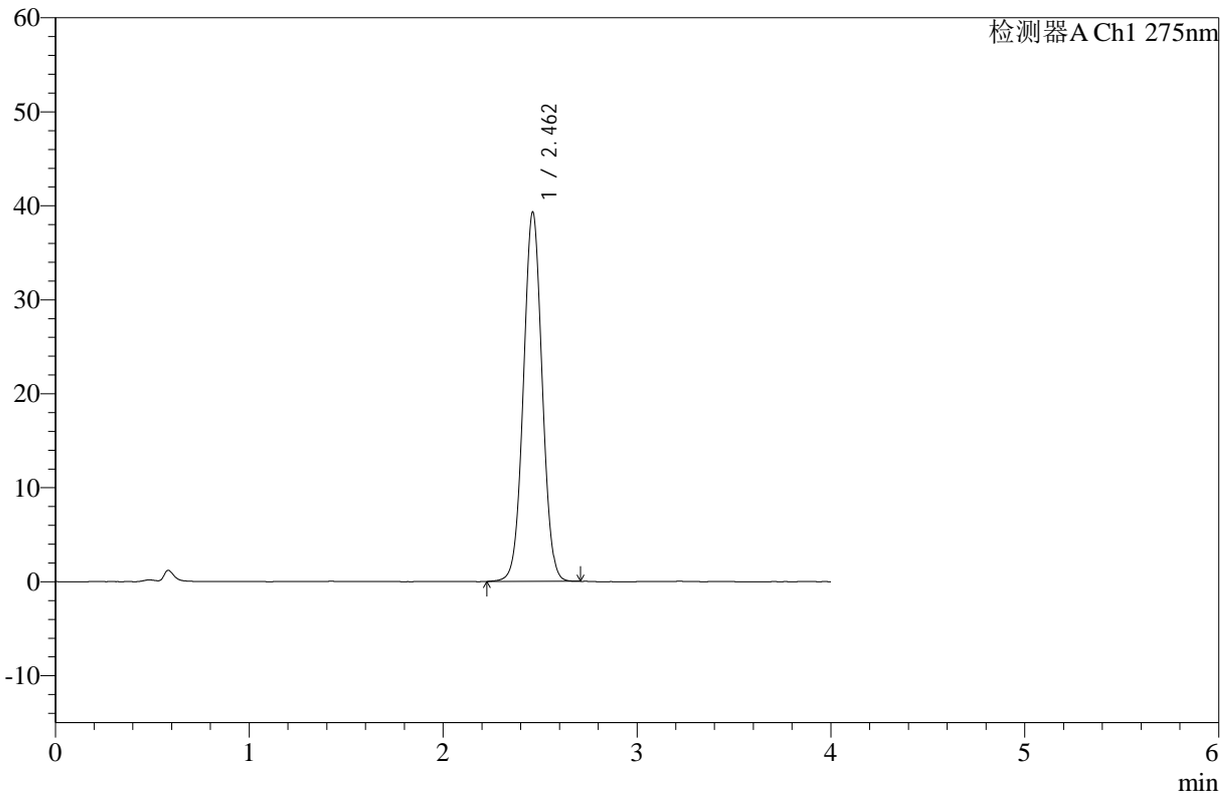
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-118-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	264452	39307	100.000	3106	1.026	--
总计		264452	39307	100.000			



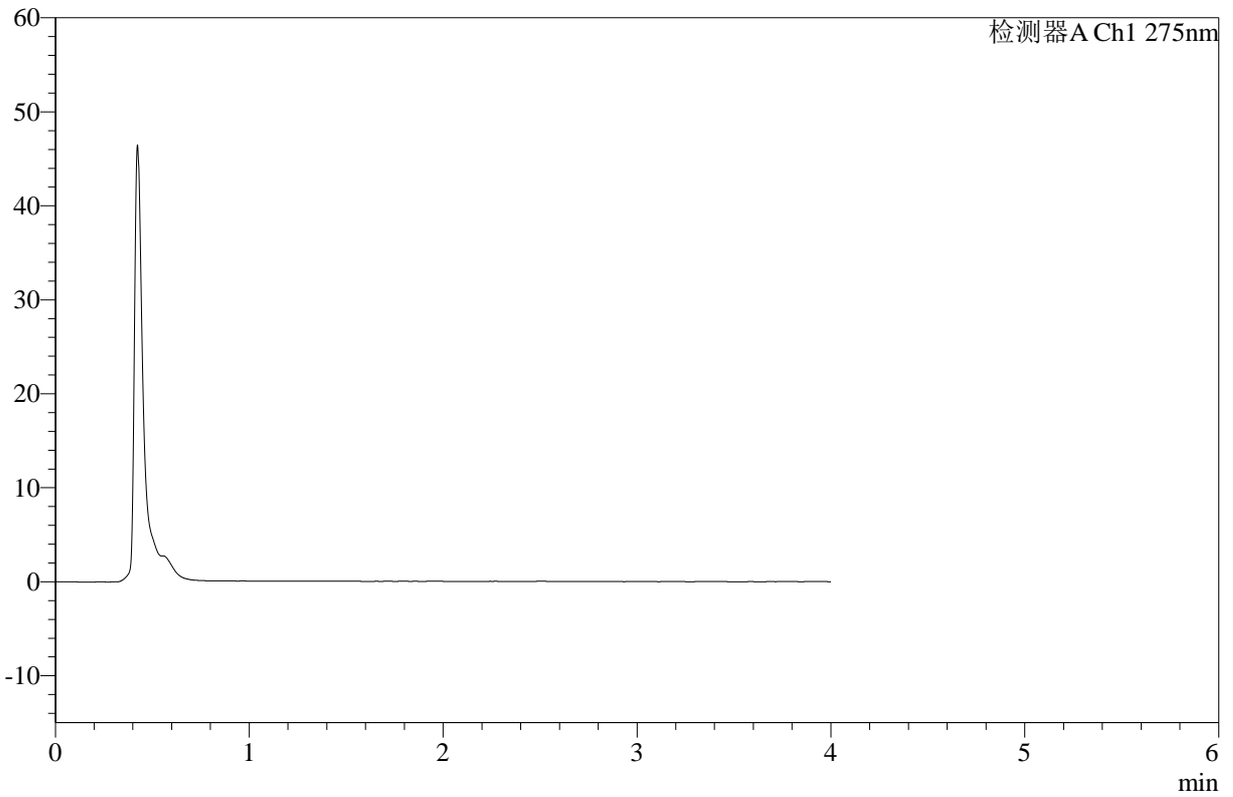
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-119-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



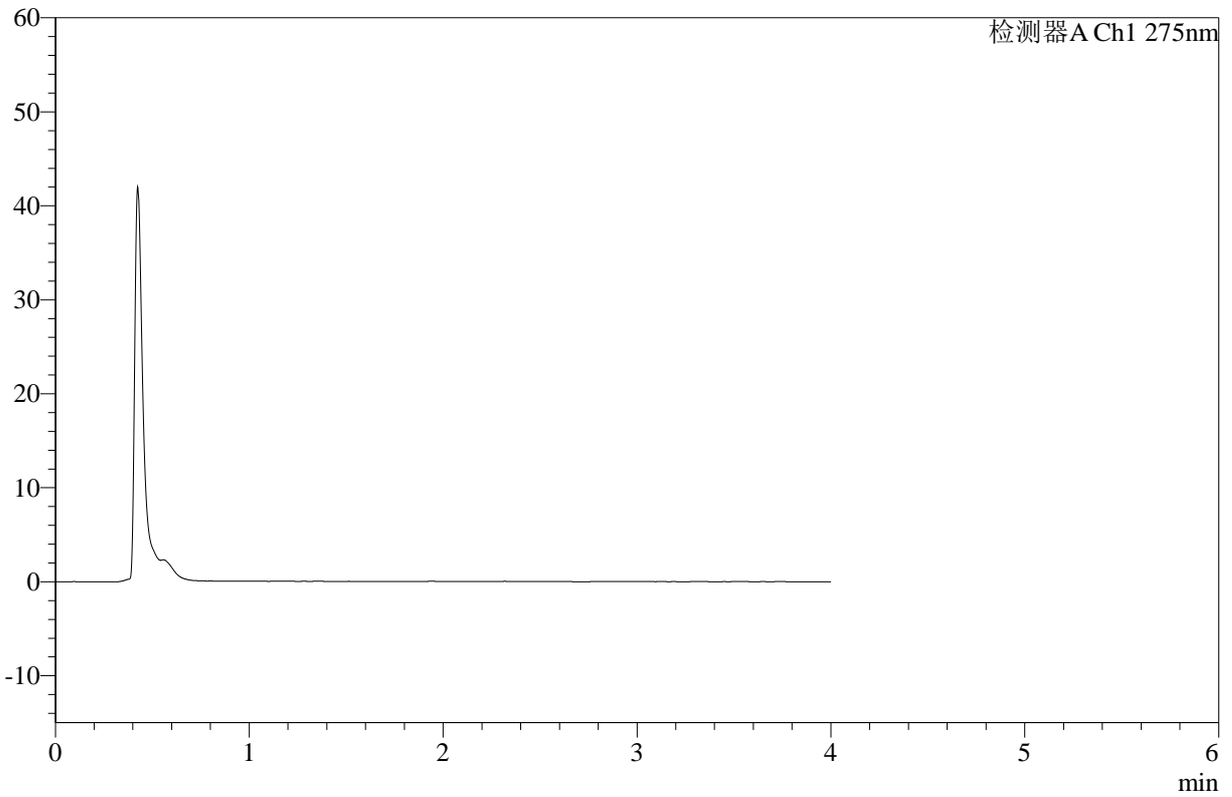
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-120-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



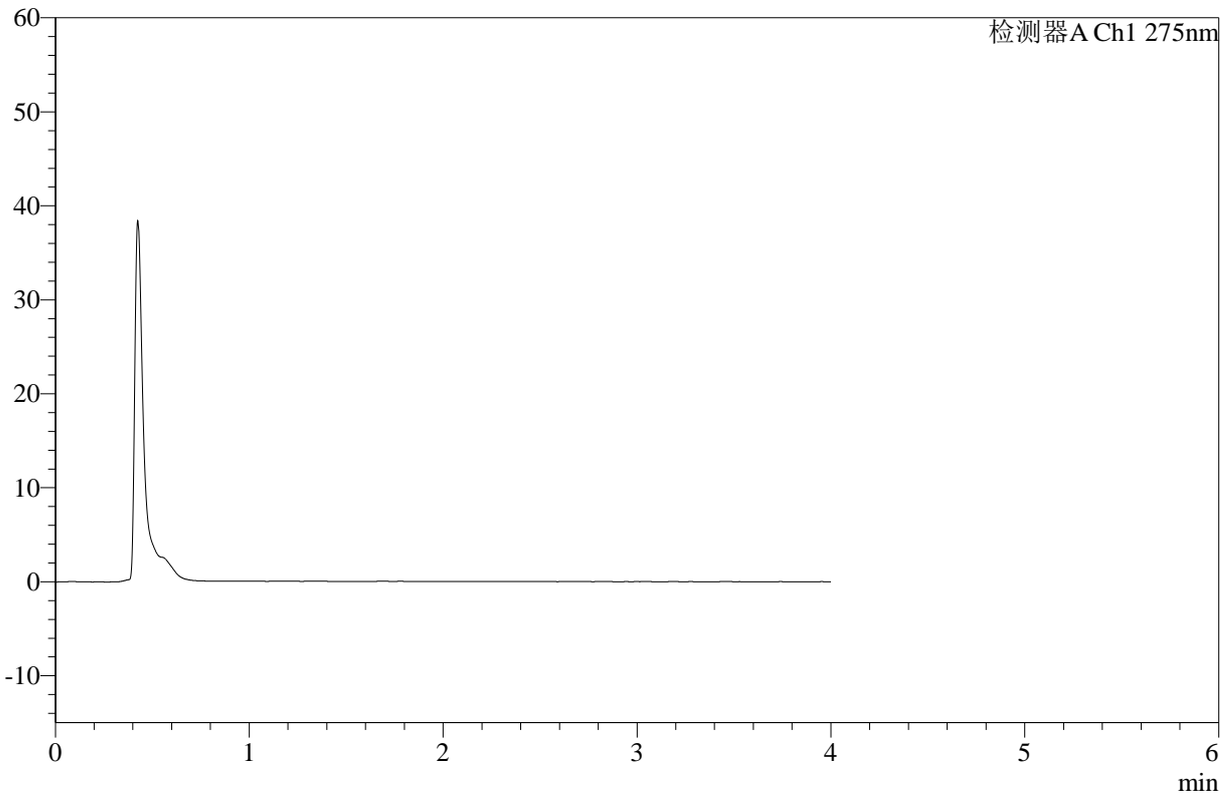
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-121-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



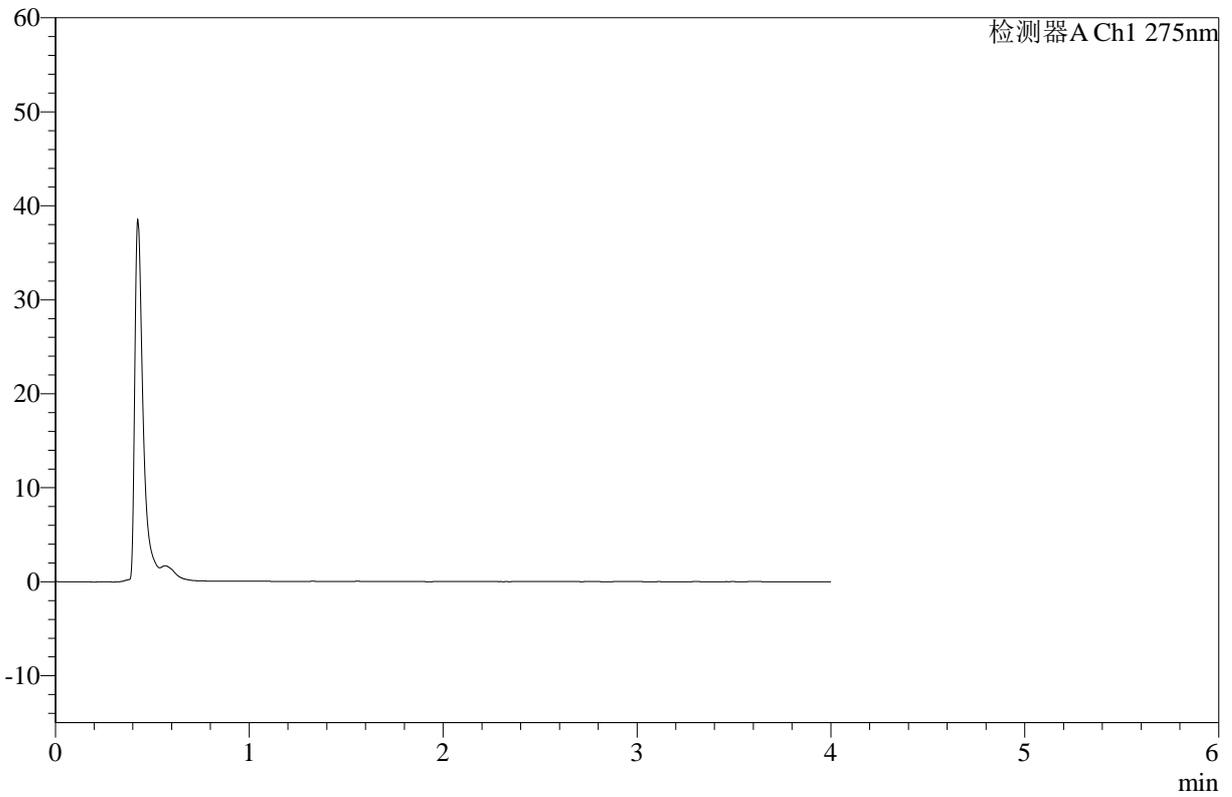
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-122-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



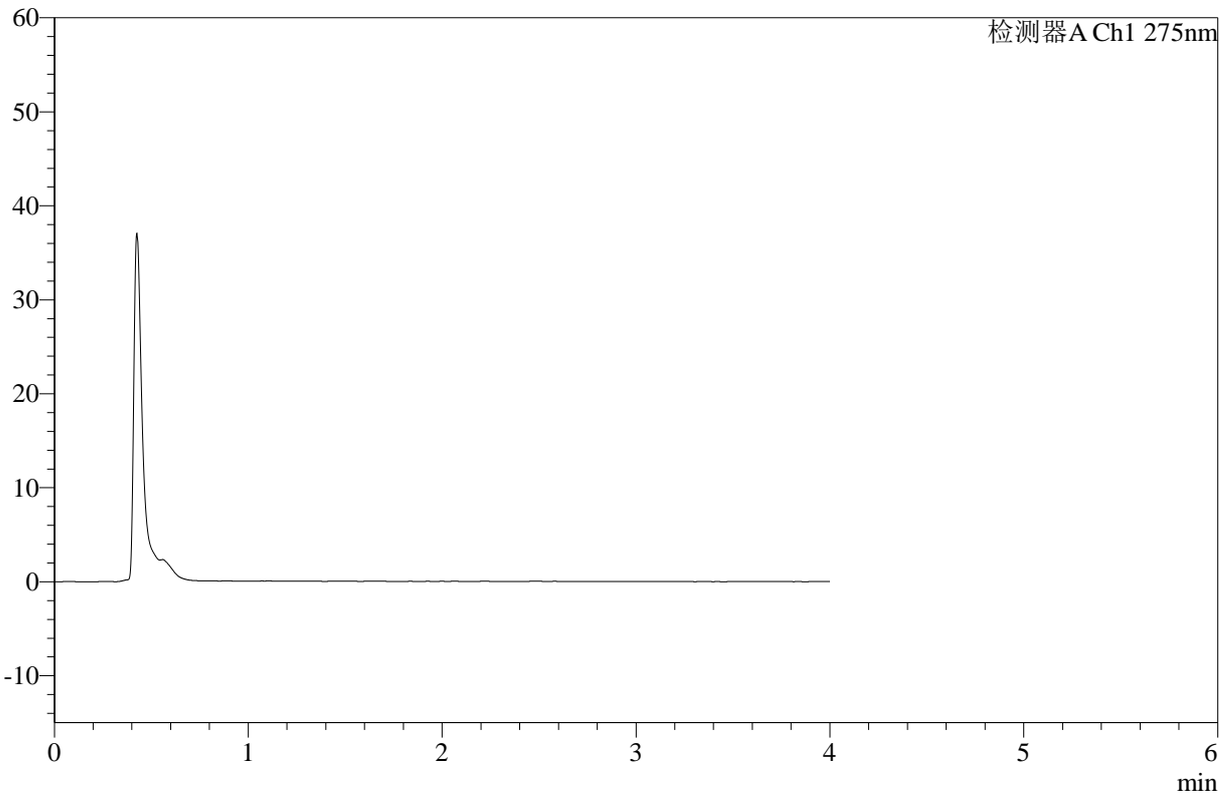
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-123-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



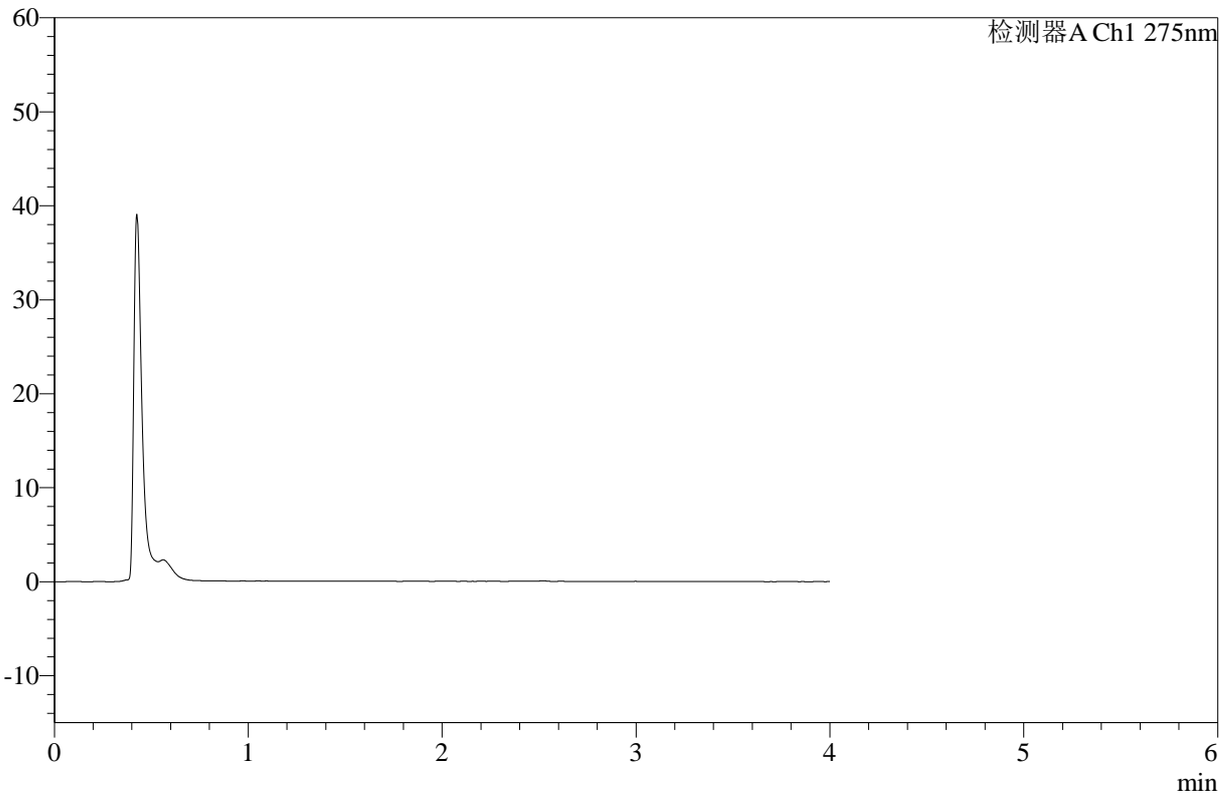
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-124-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



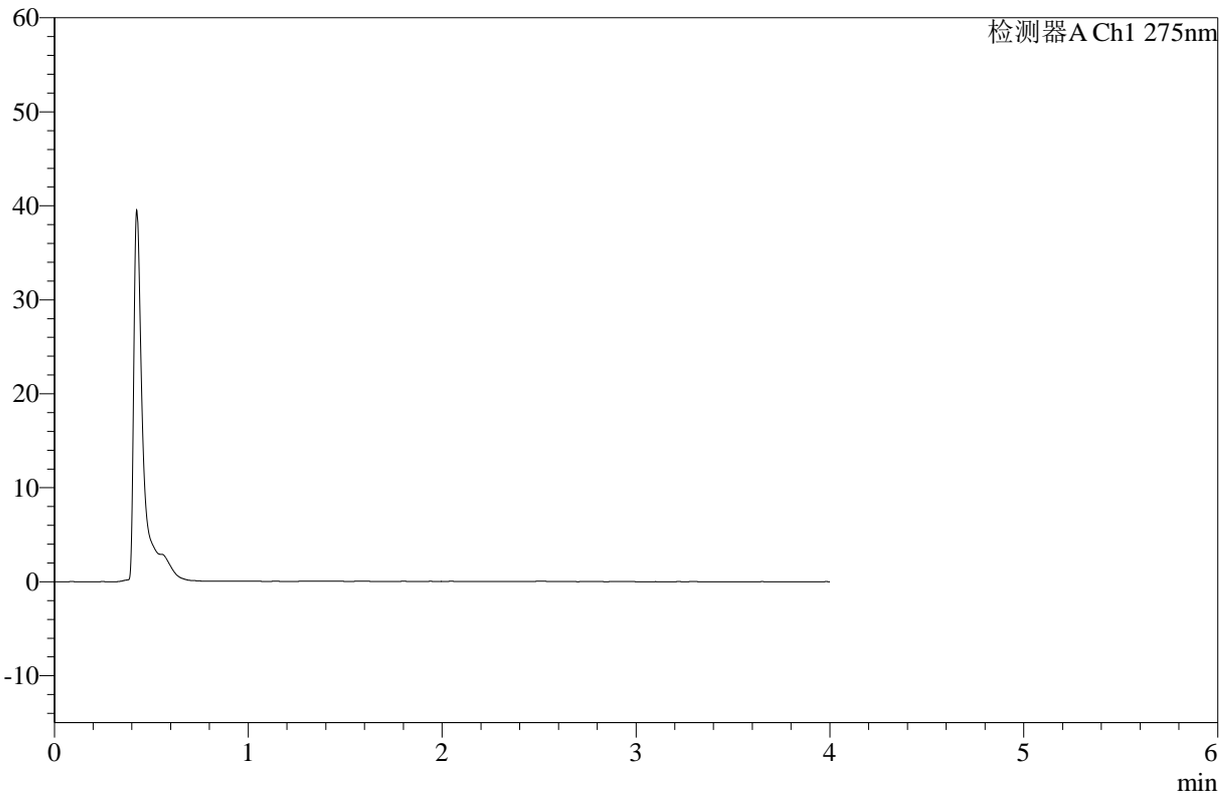
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-125-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



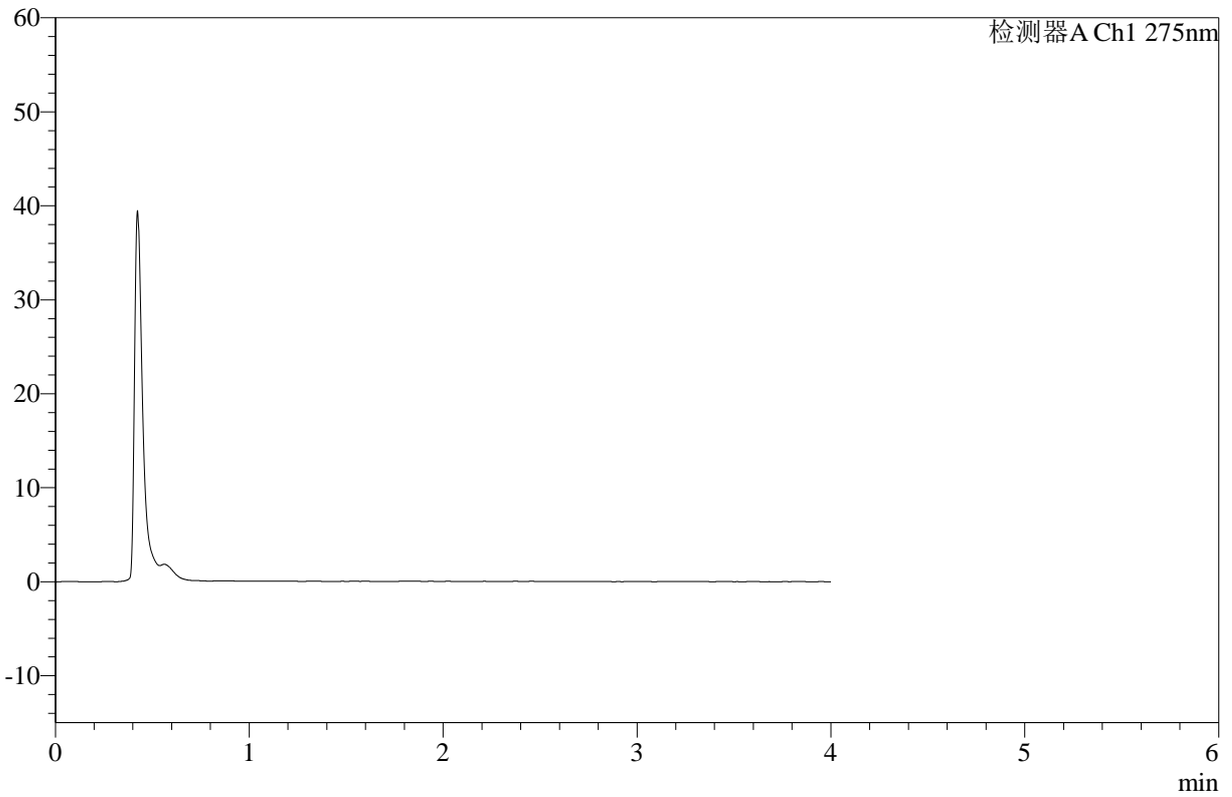
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-126-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



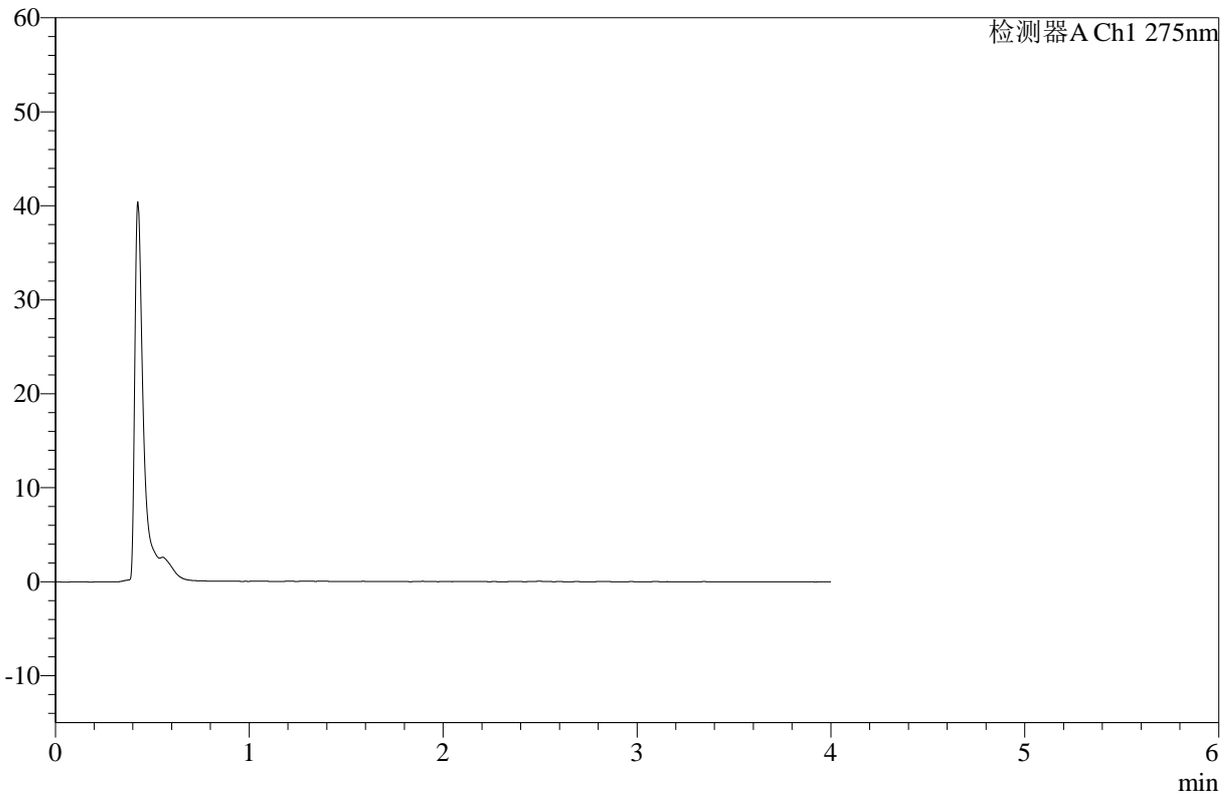
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-127-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 15:43:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



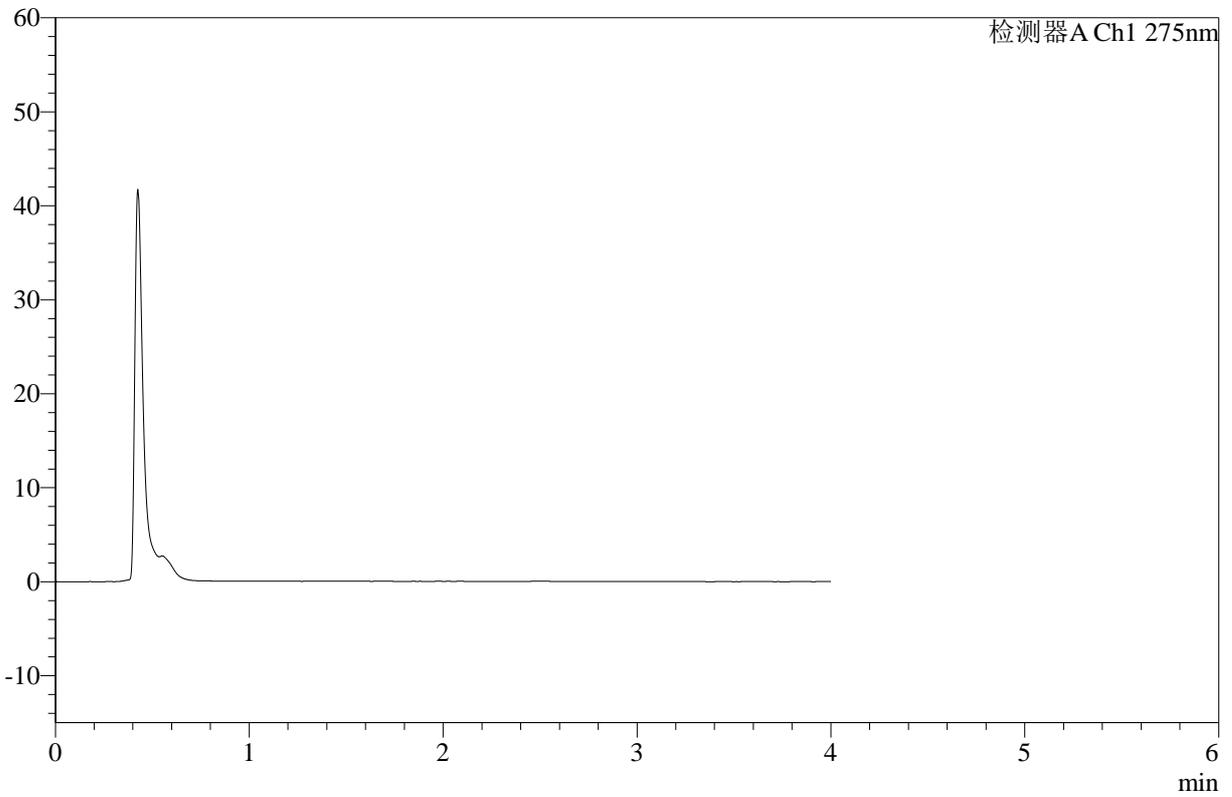
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-128-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 15:48:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



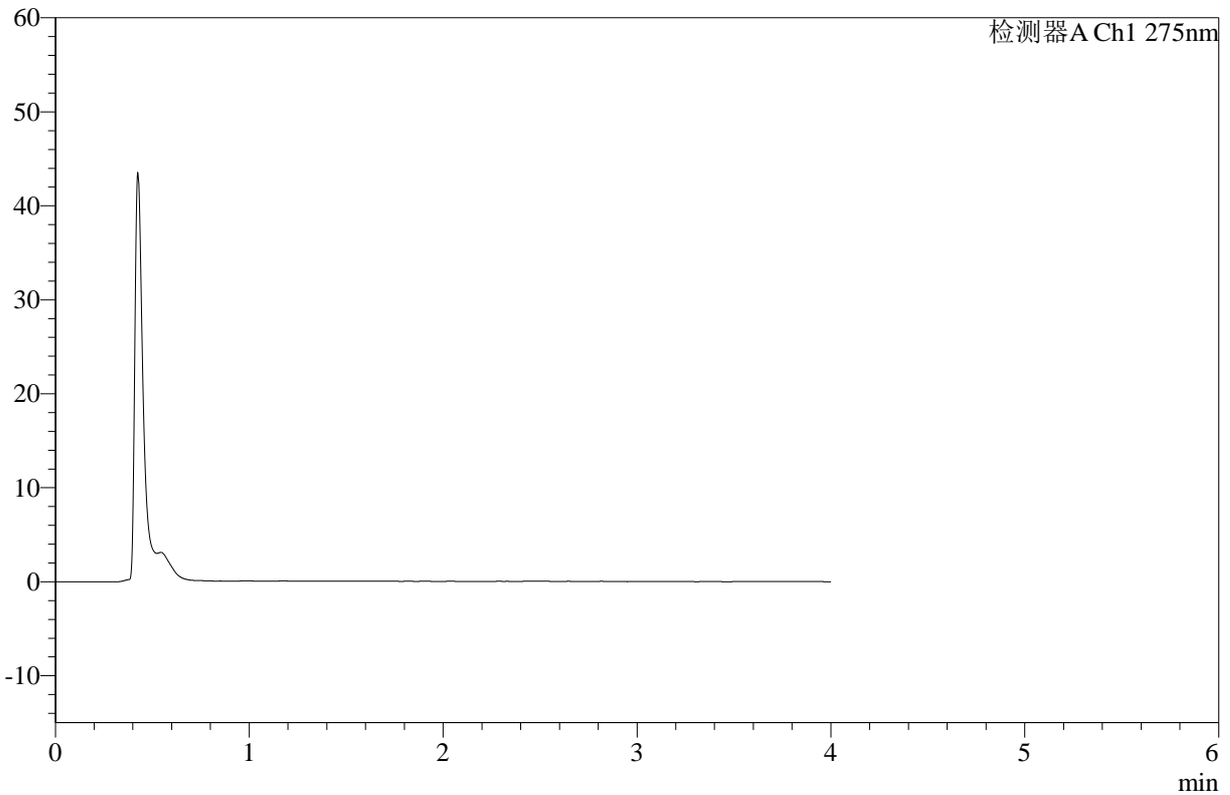
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-129-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



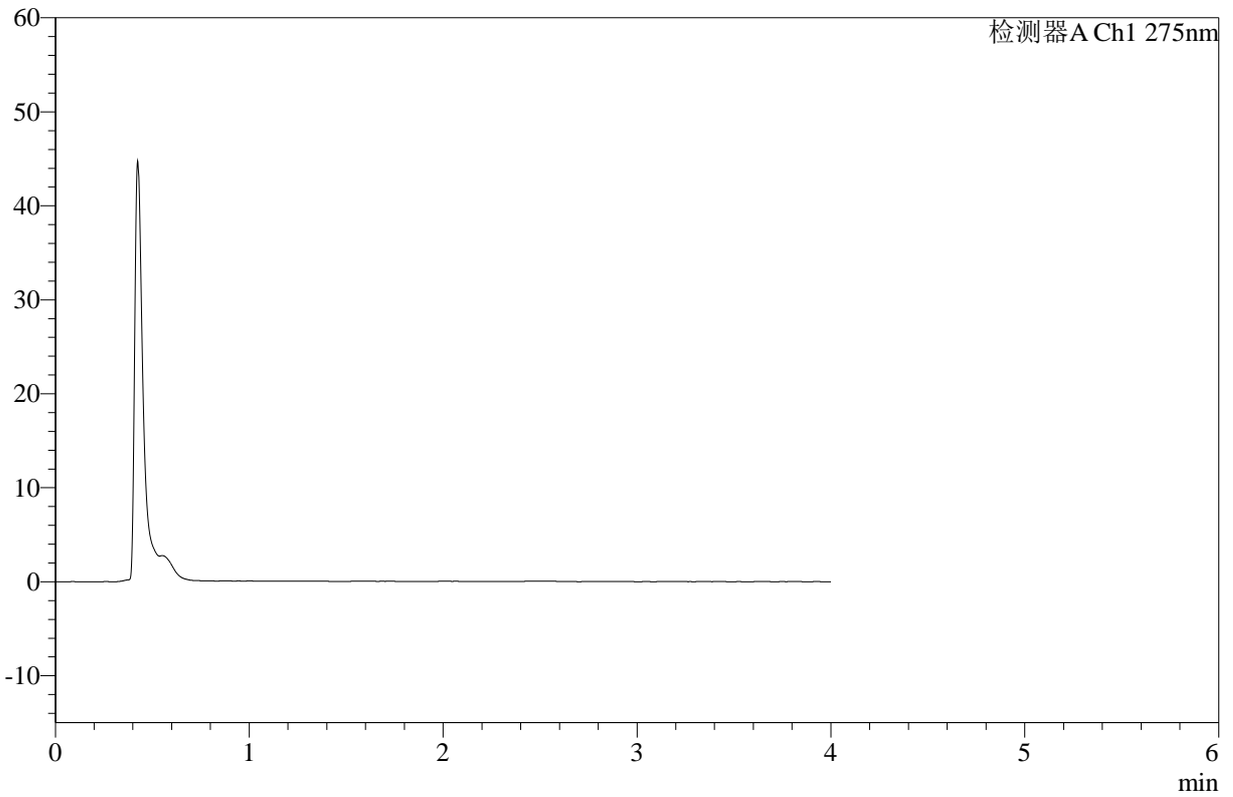
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-130-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



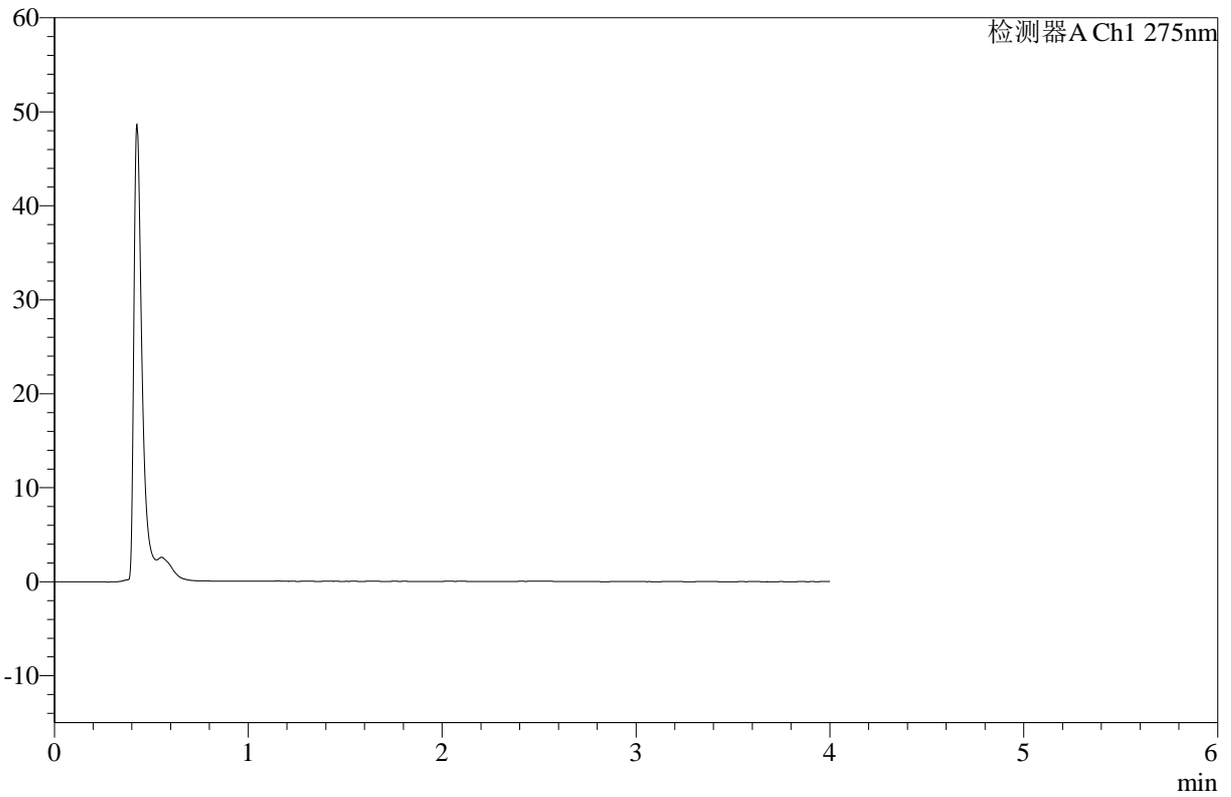
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-131-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



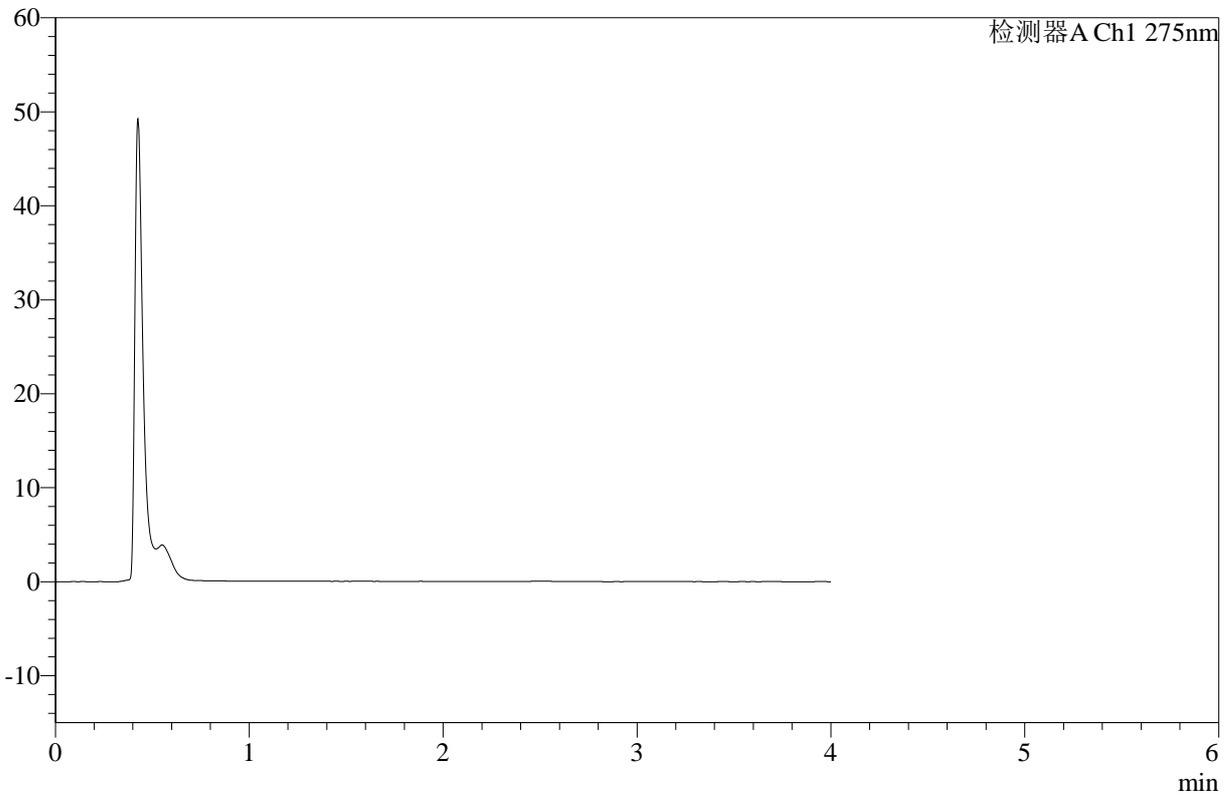
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-132-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



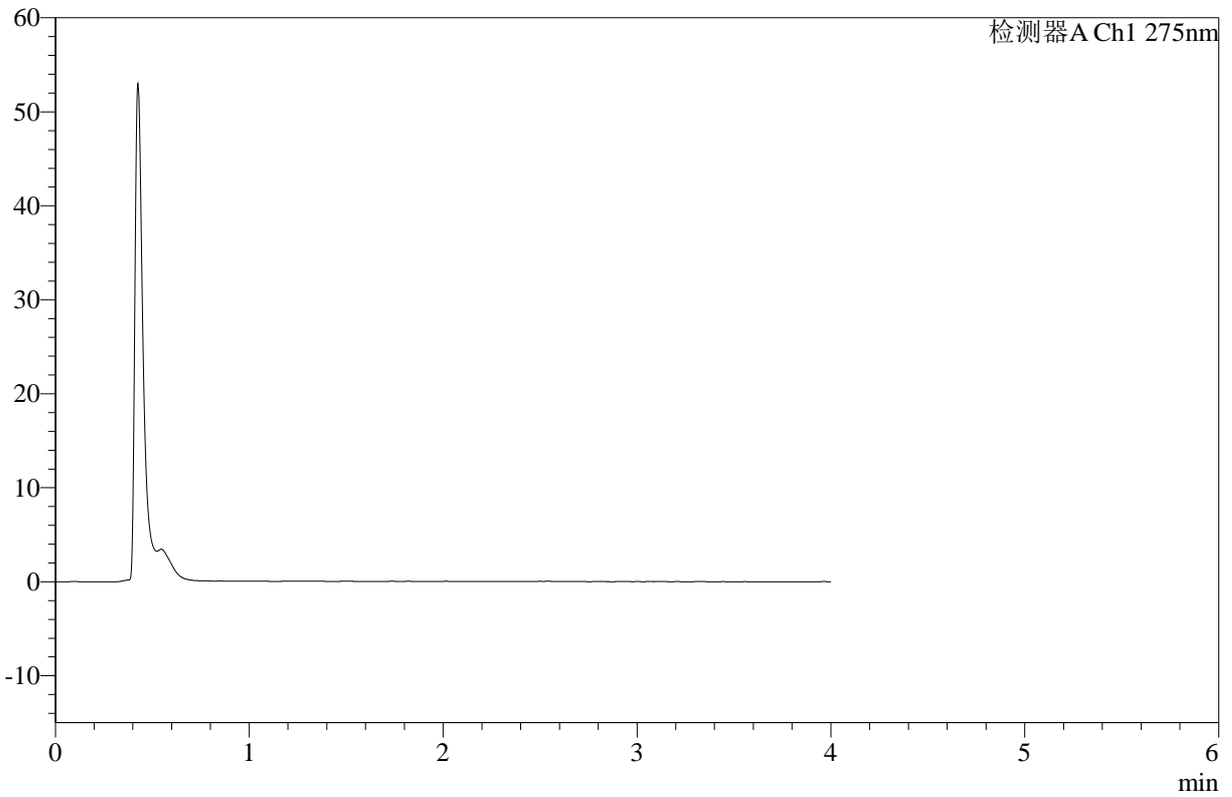
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-133-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



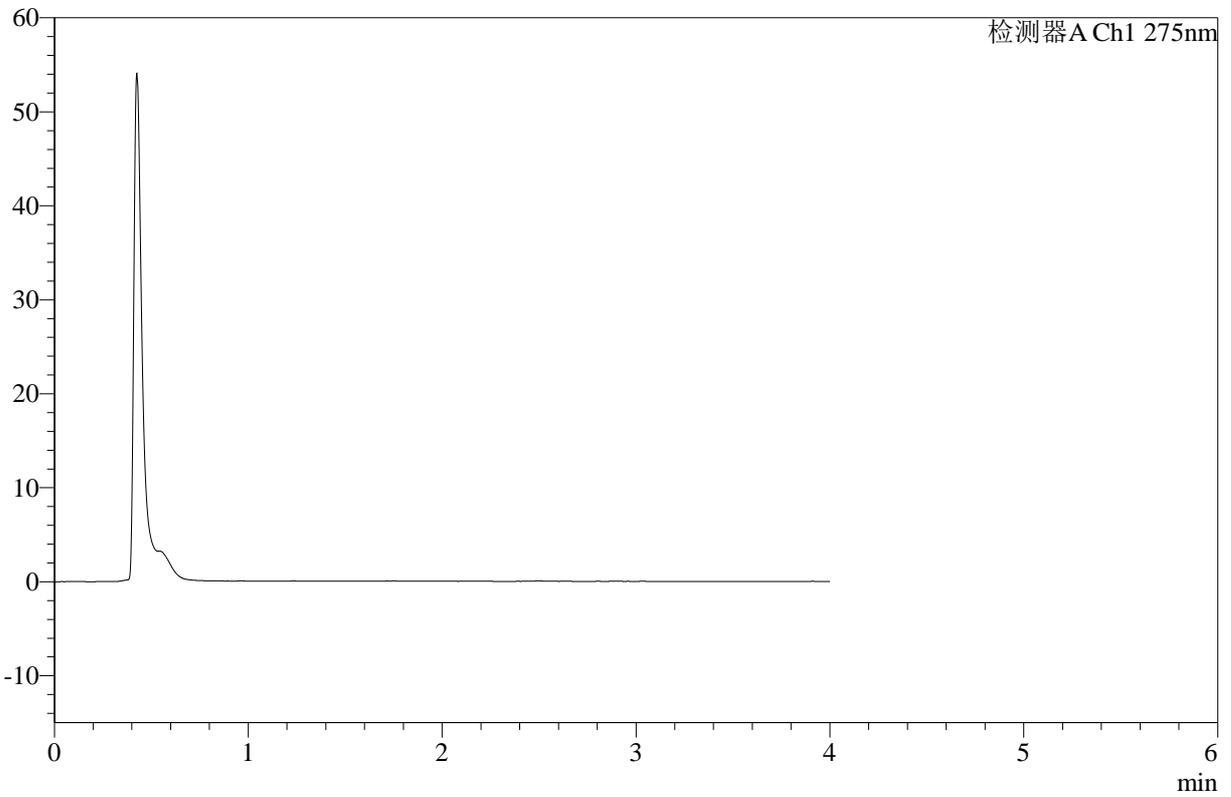
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-134-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



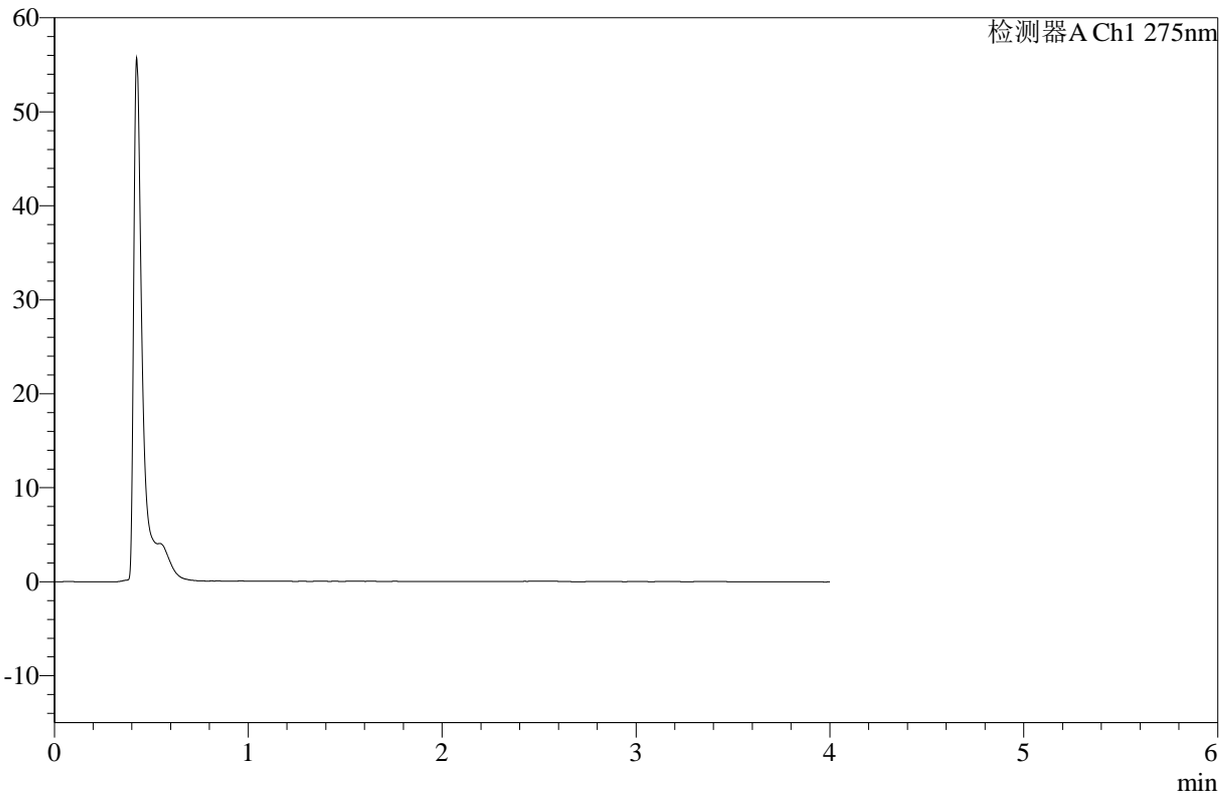
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-135-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



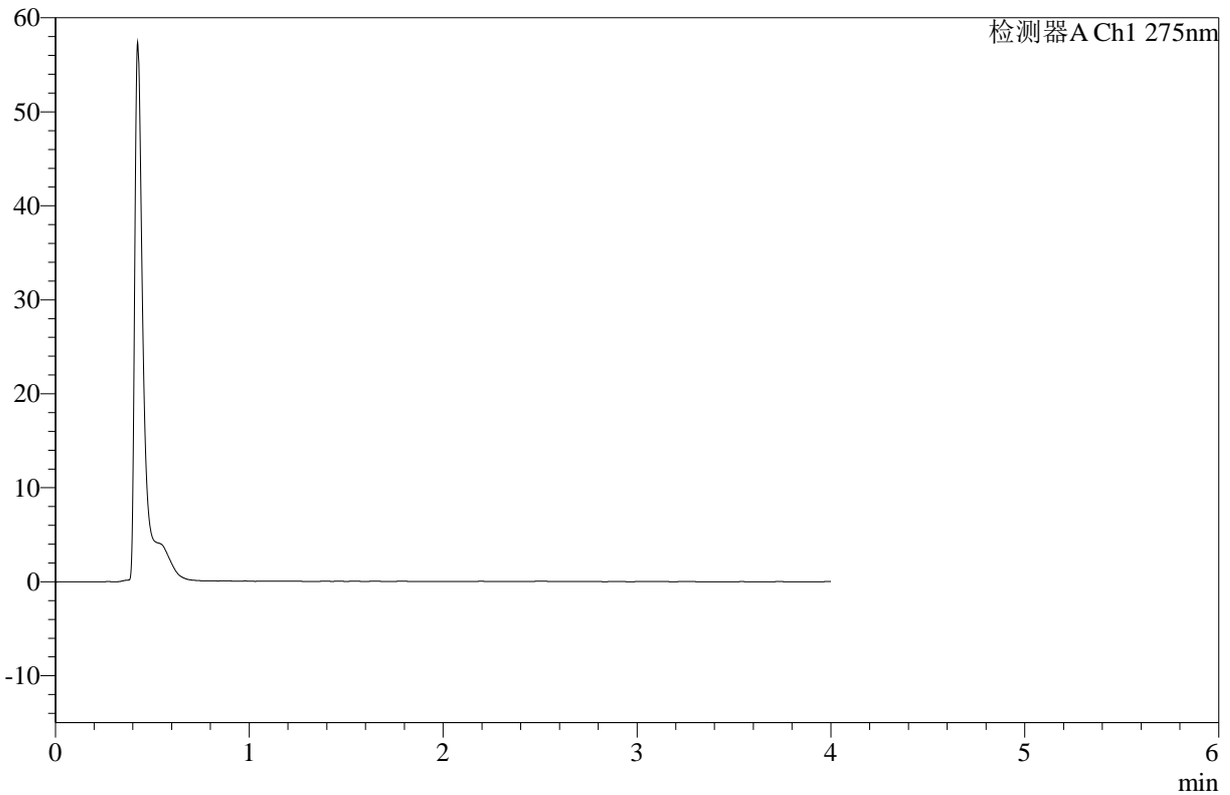
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-136-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



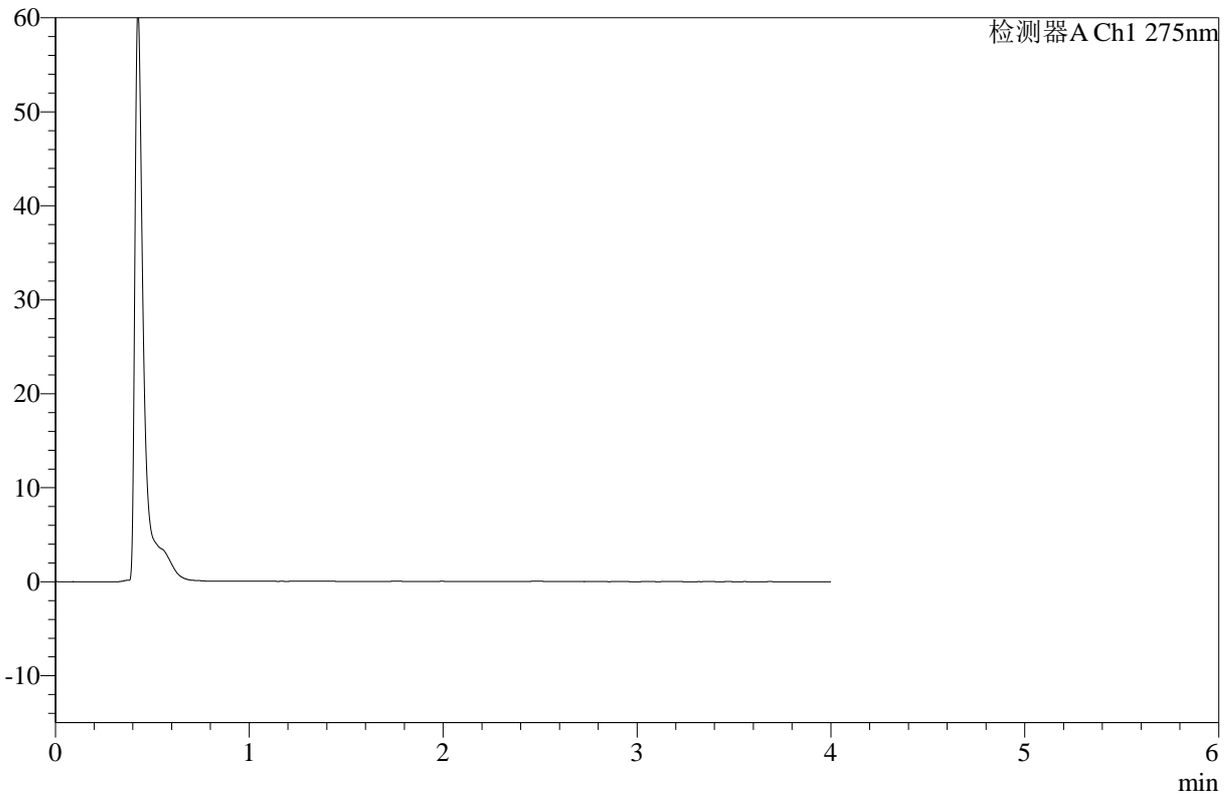
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-137-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



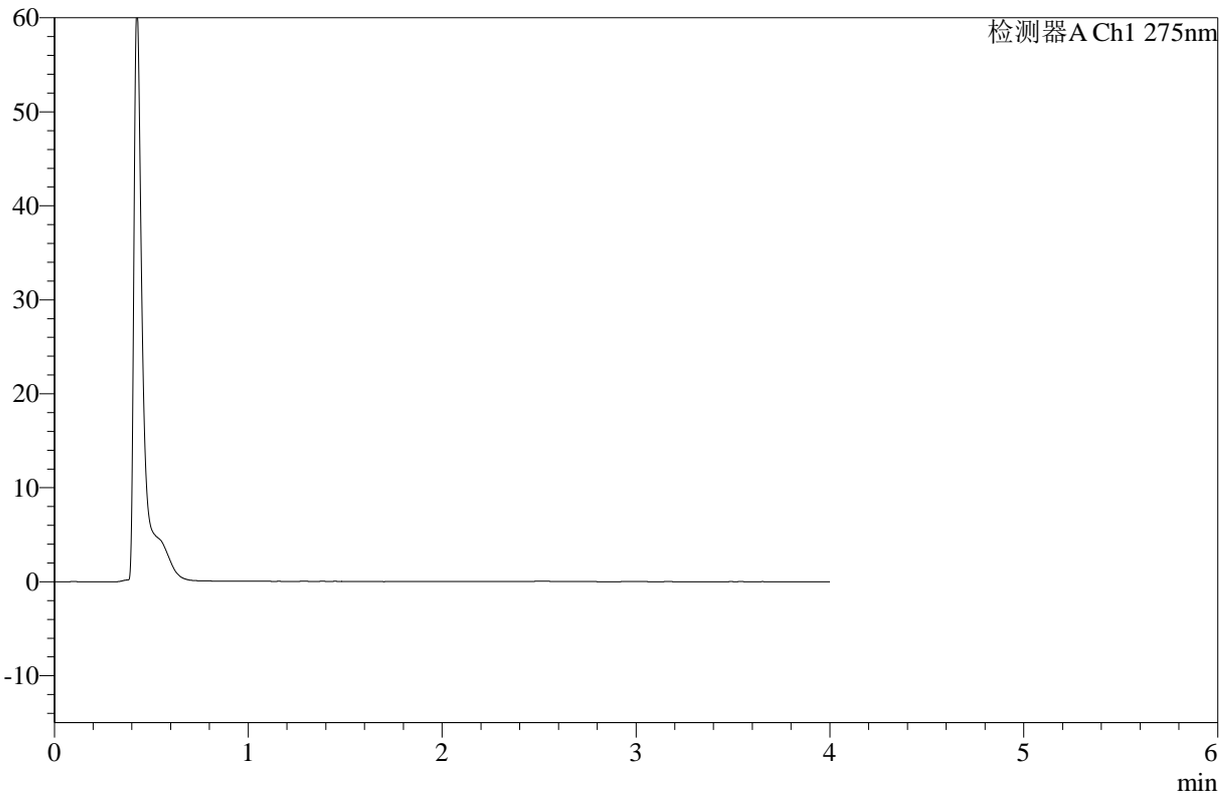
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-138-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



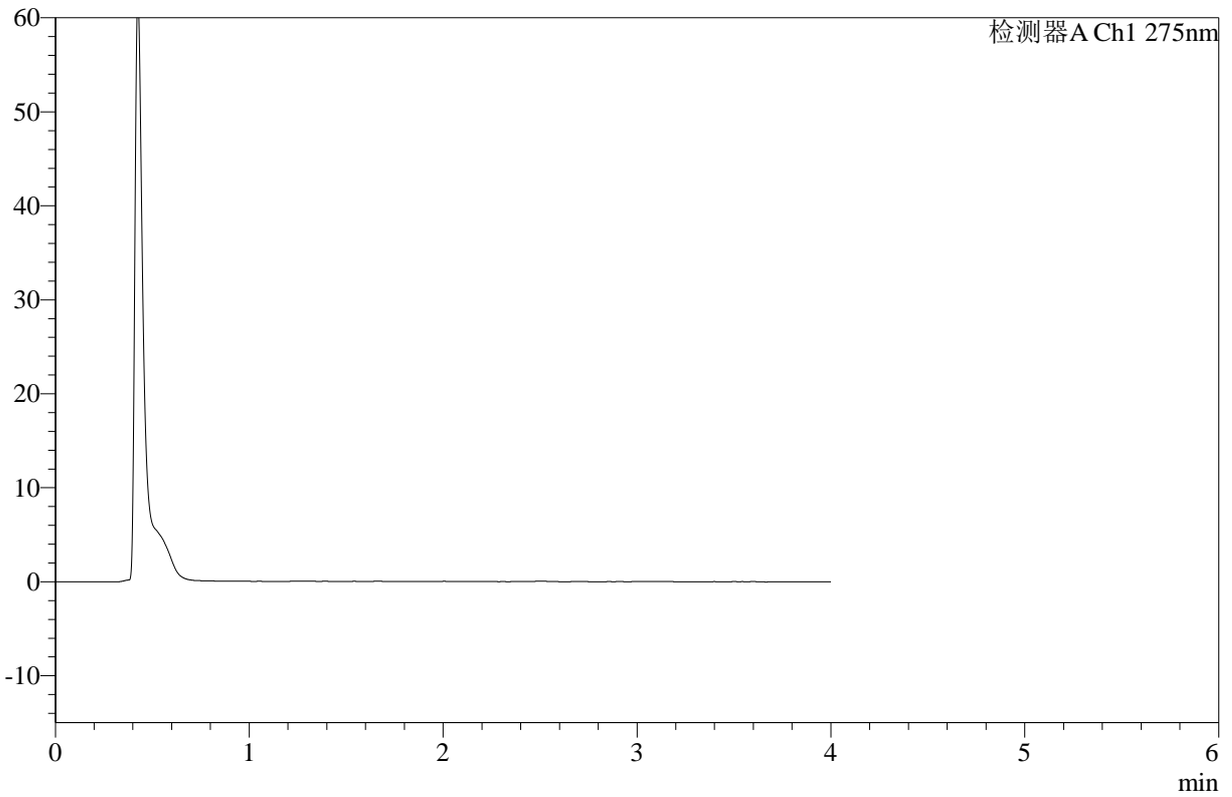
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-139-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



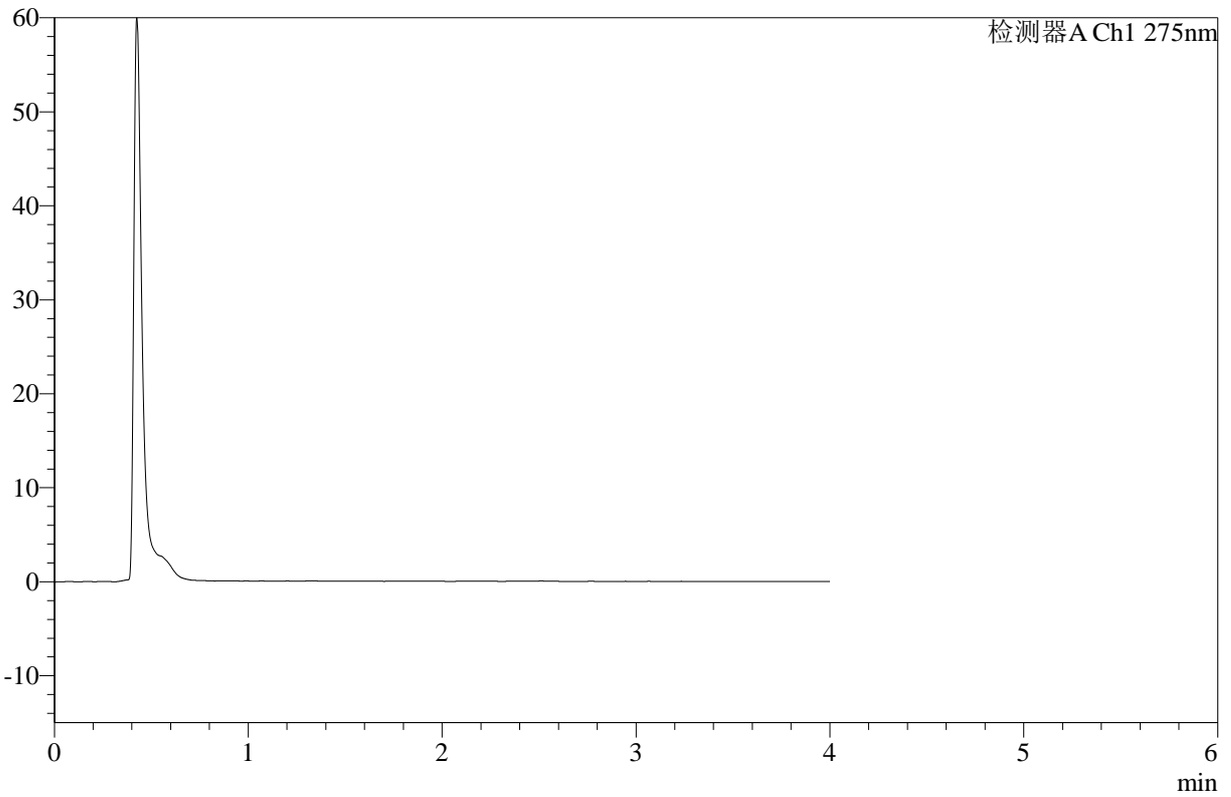
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-140-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



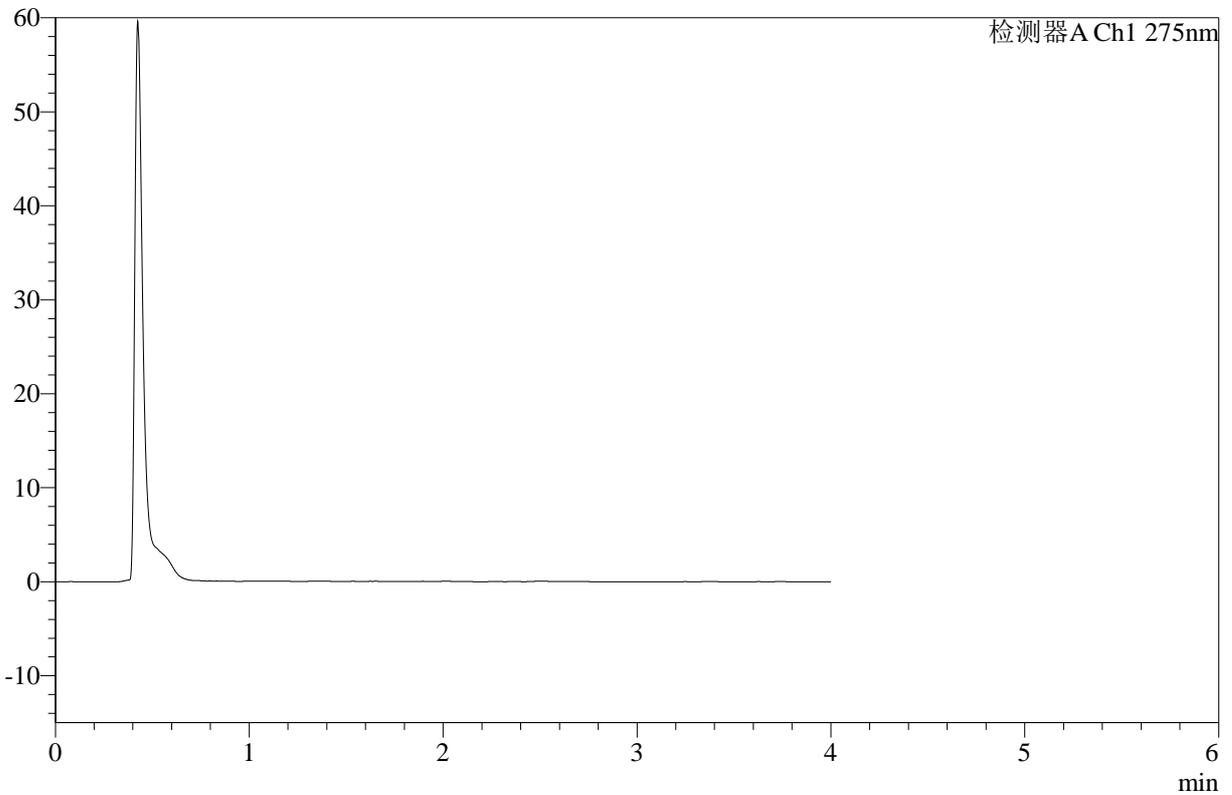
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-141-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



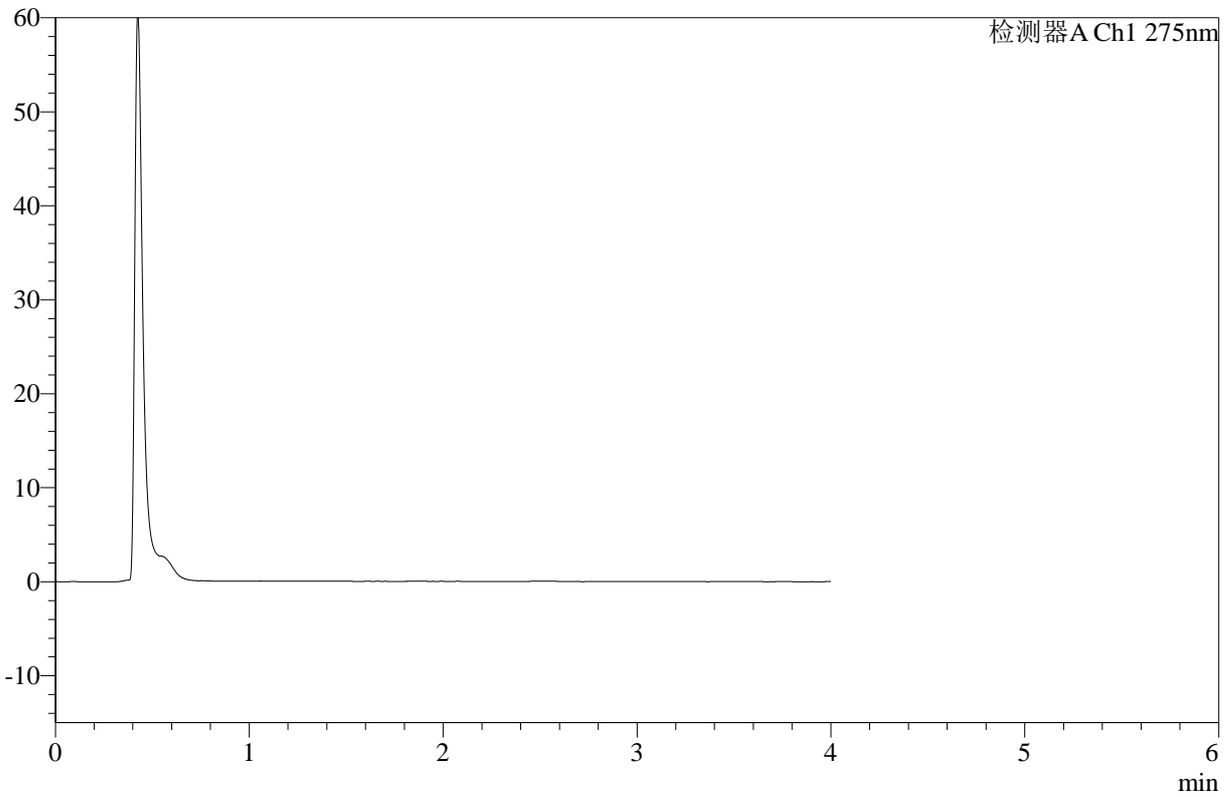
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-142-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



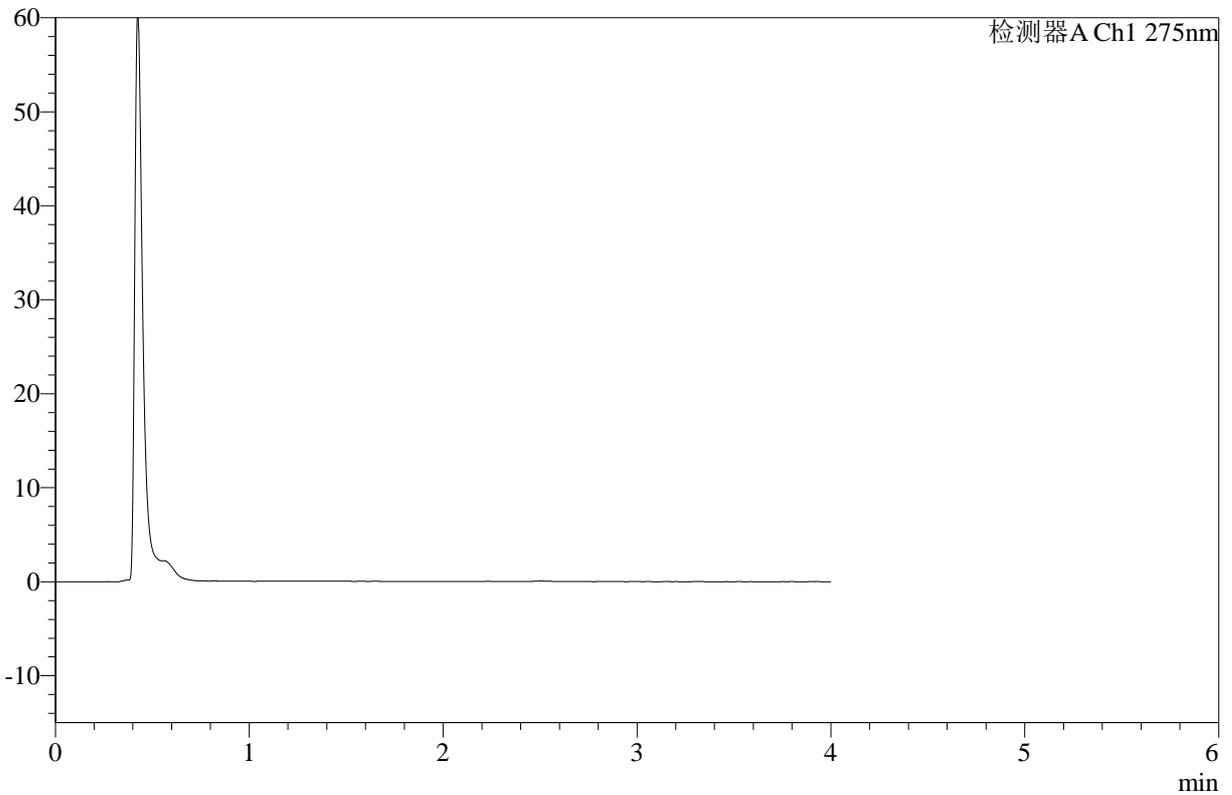
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-143-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 16:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



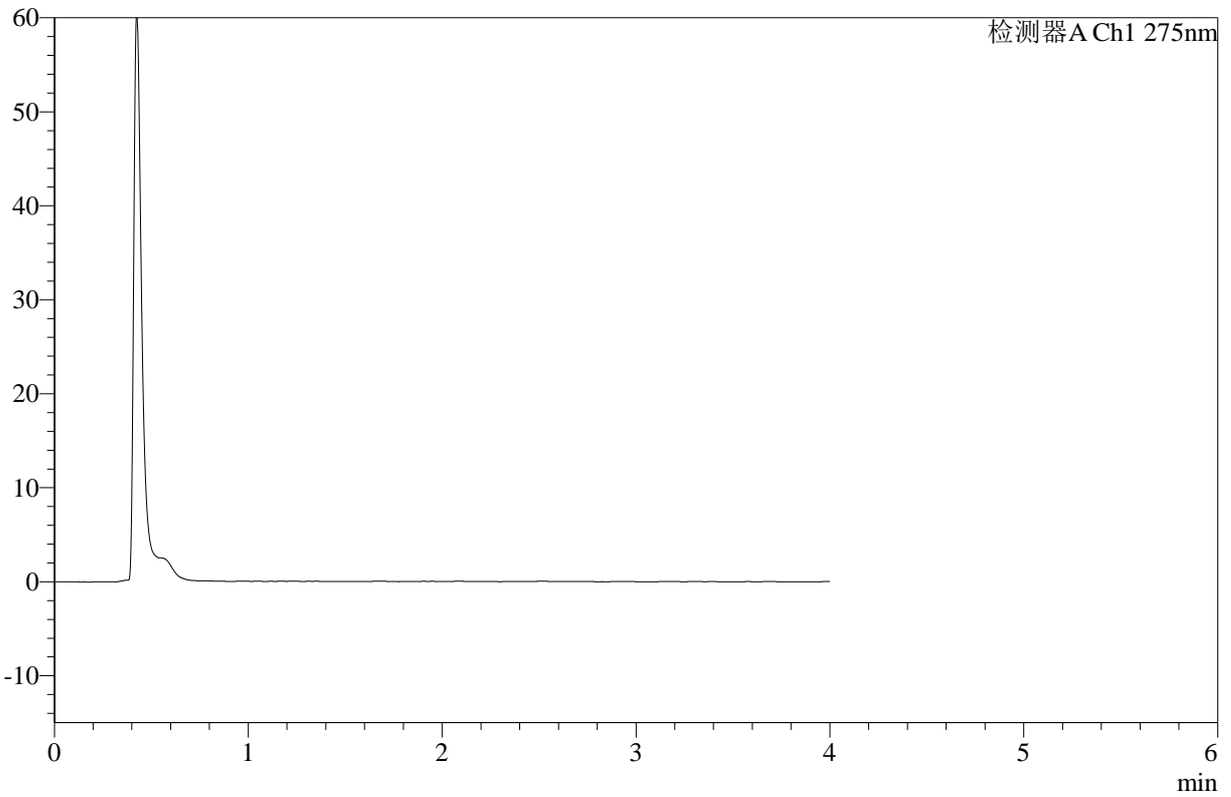
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-144-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 16:58:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



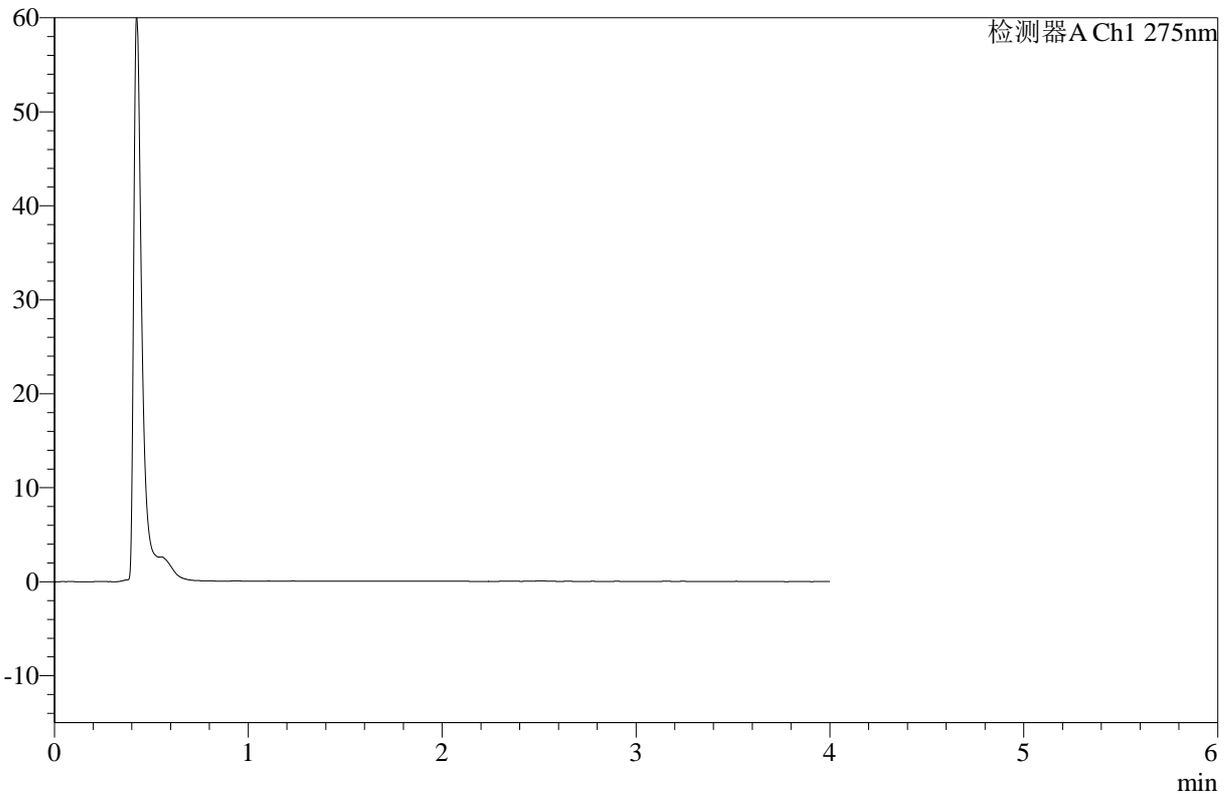
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-145-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



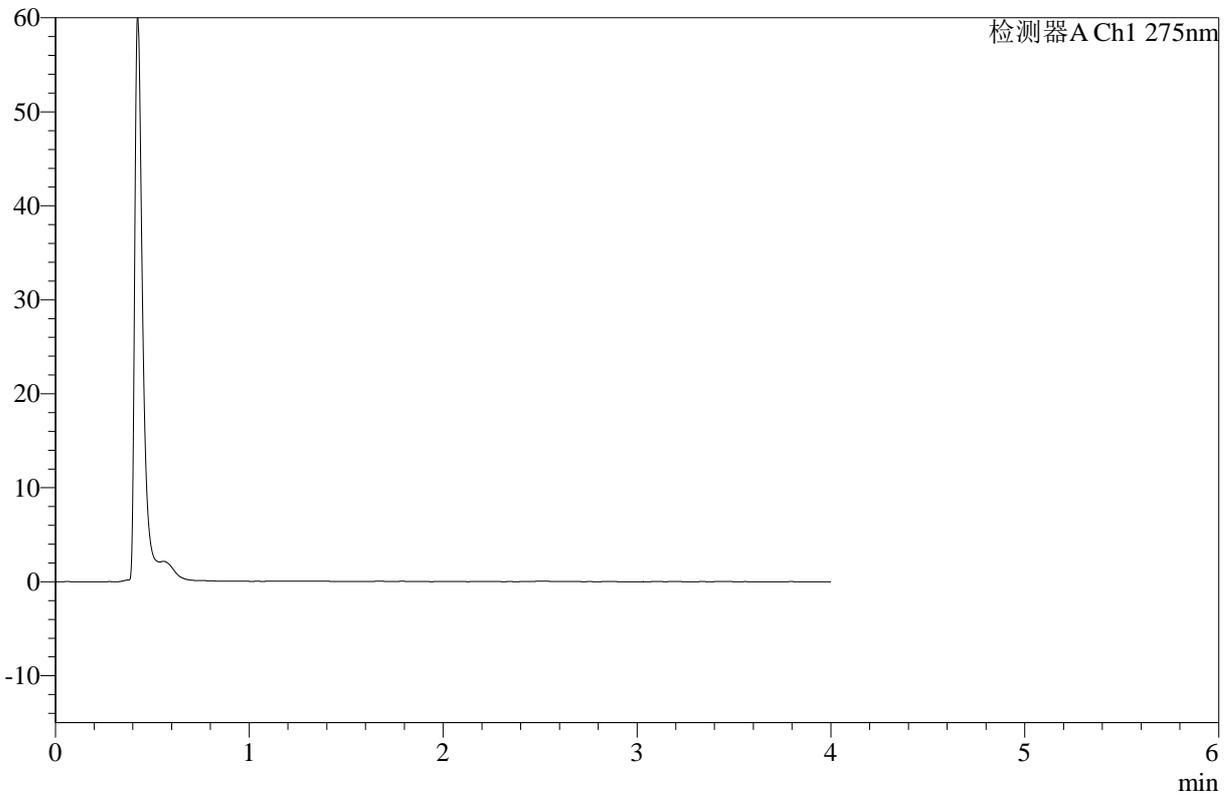
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-146-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



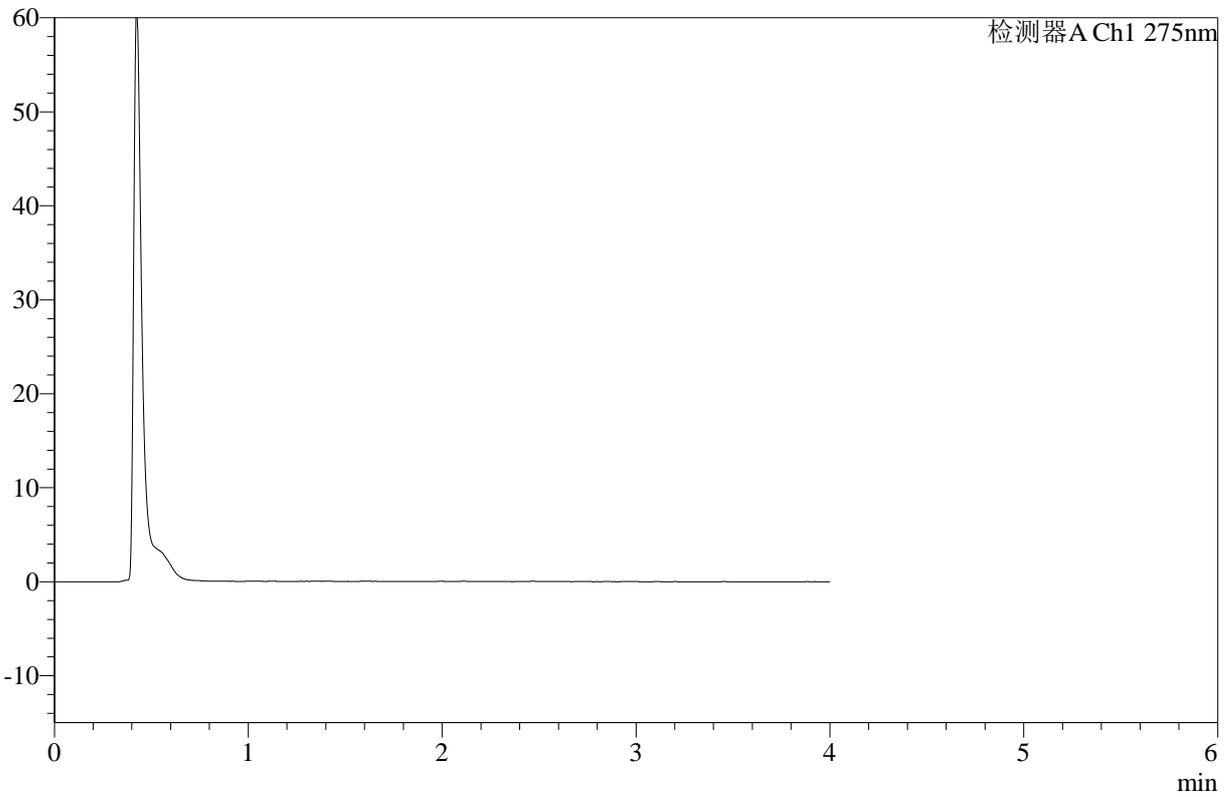
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-147-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



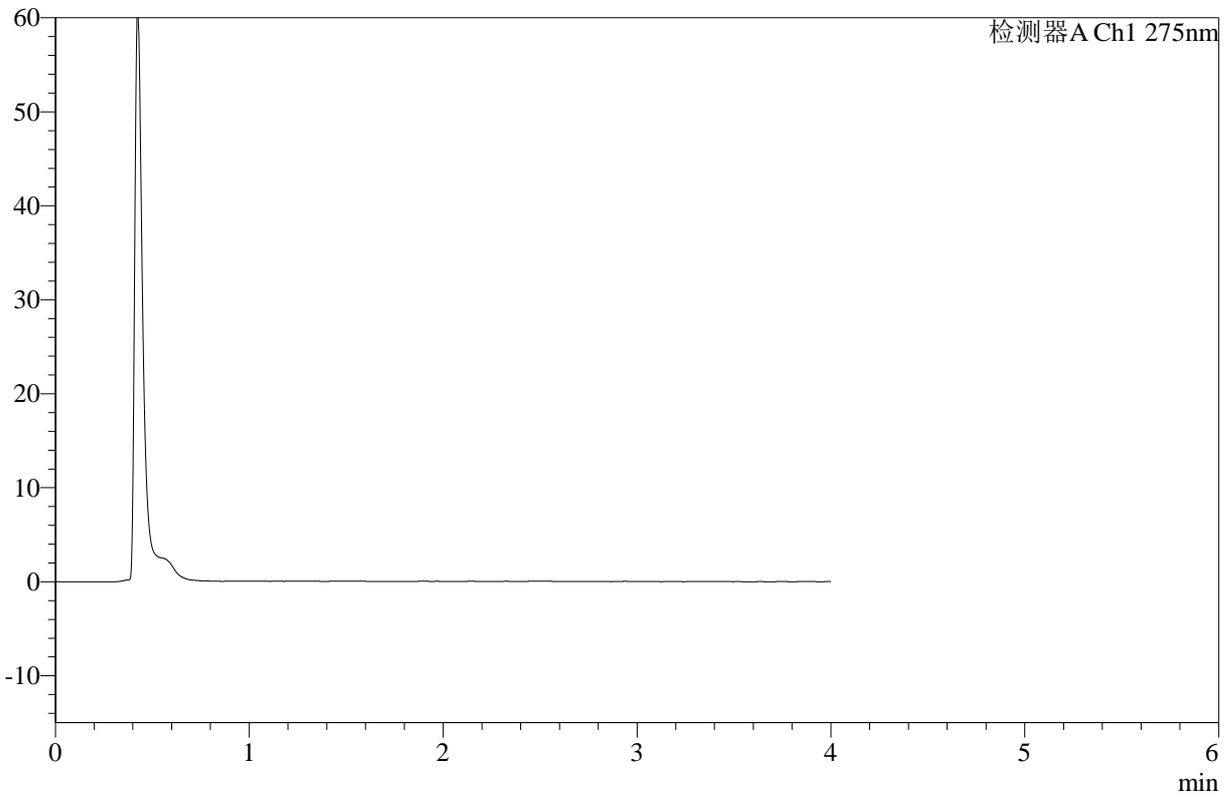
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-148-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



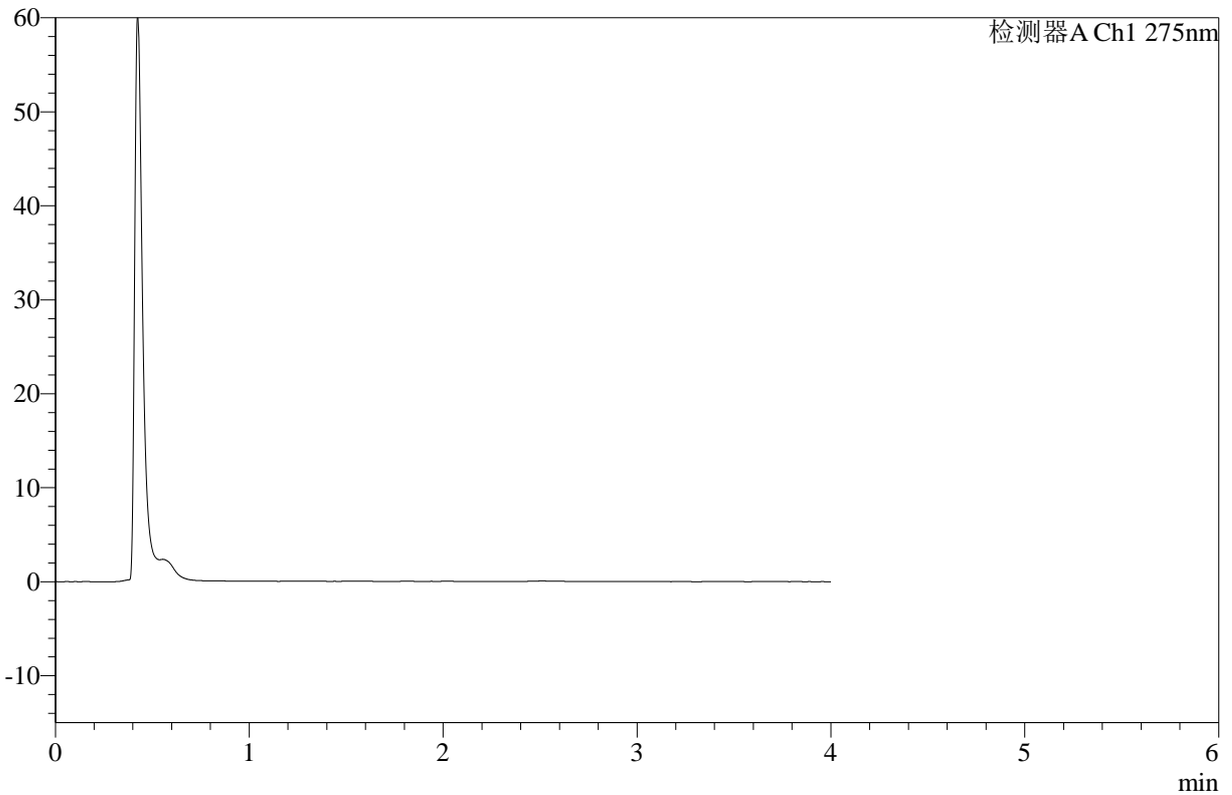
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-149-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



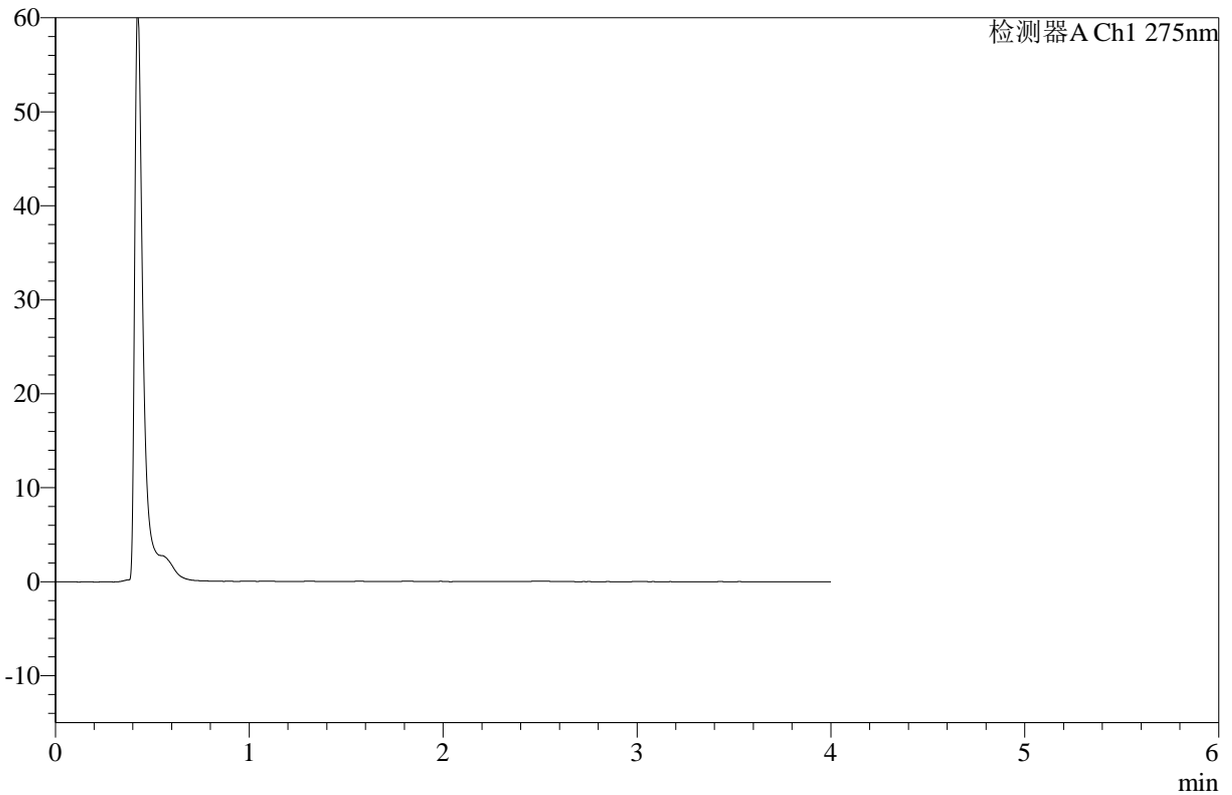
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-150-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



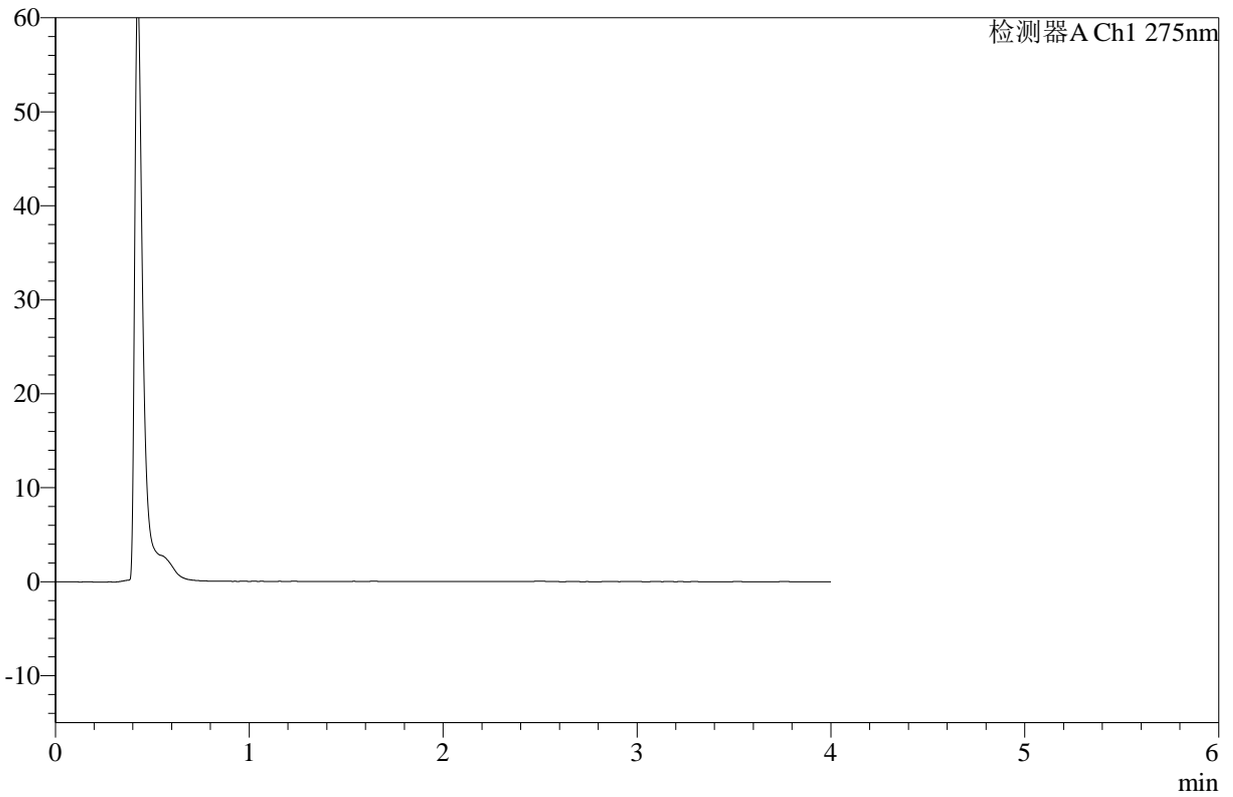
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-151-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



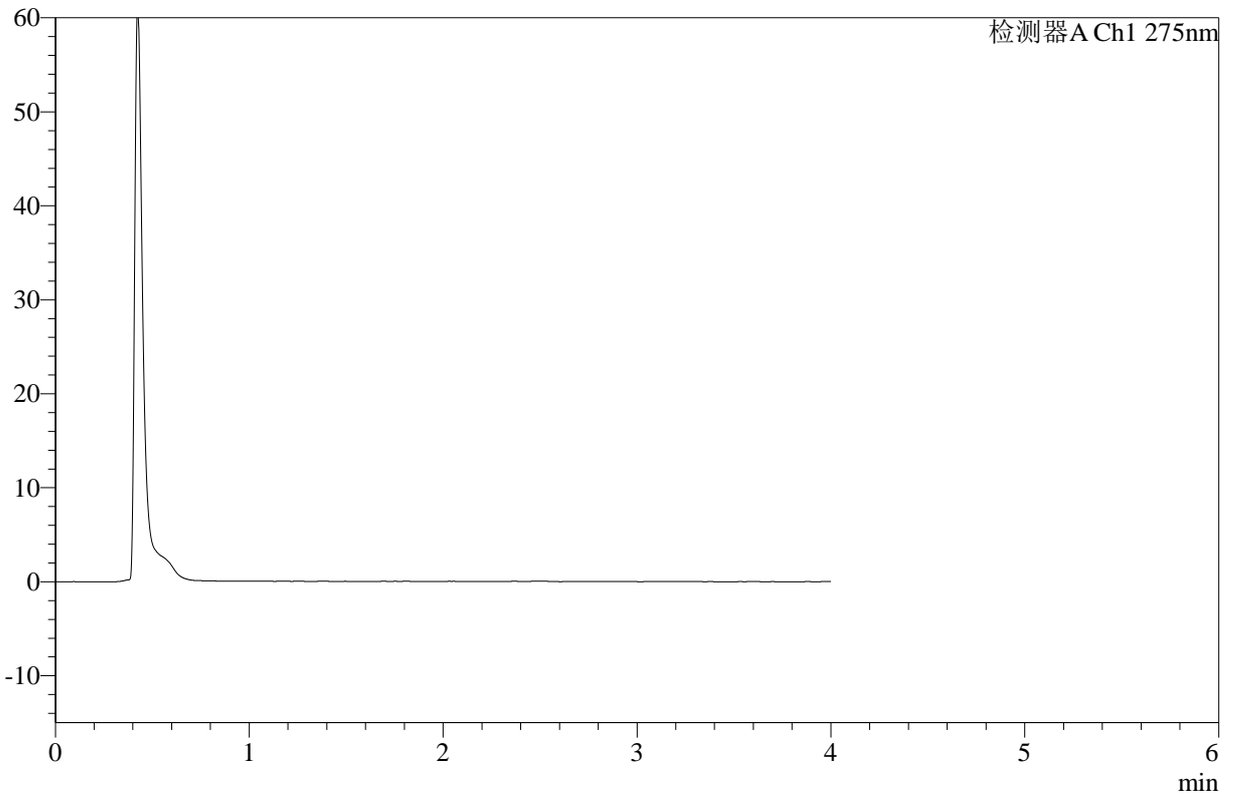
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-152-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



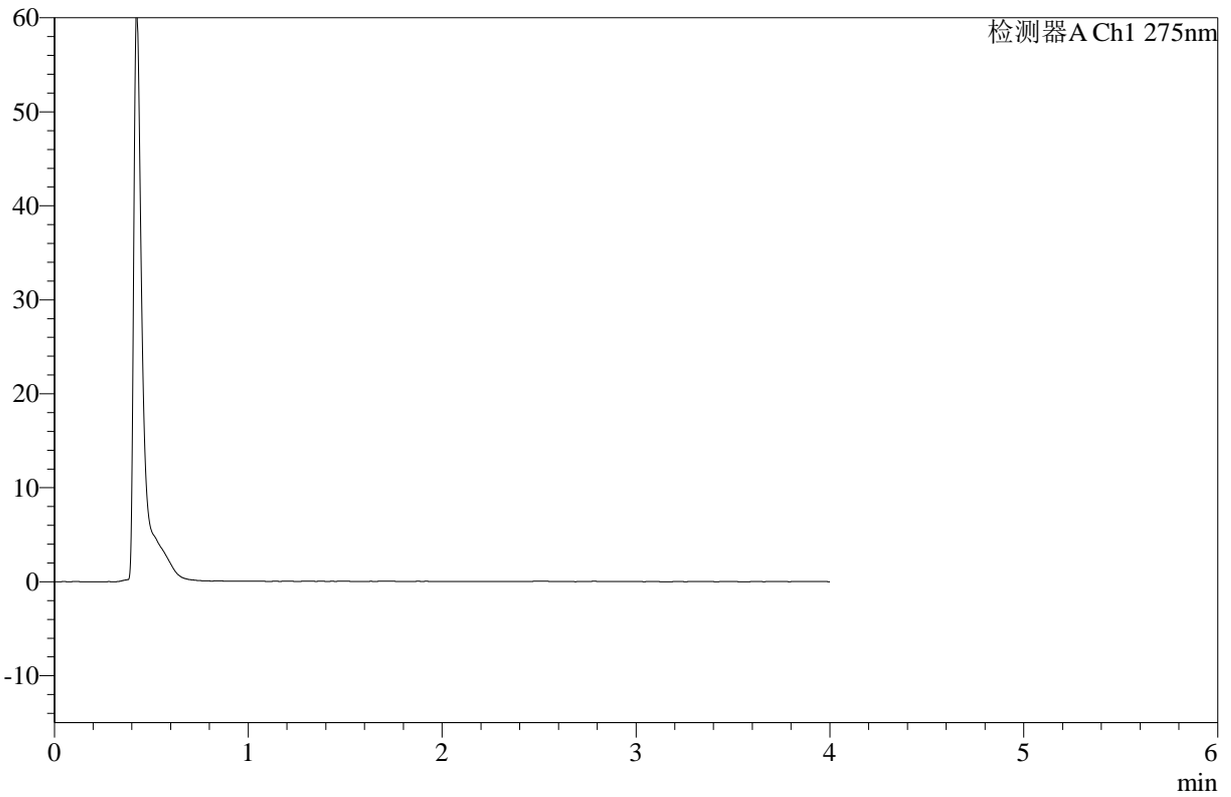
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-153-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



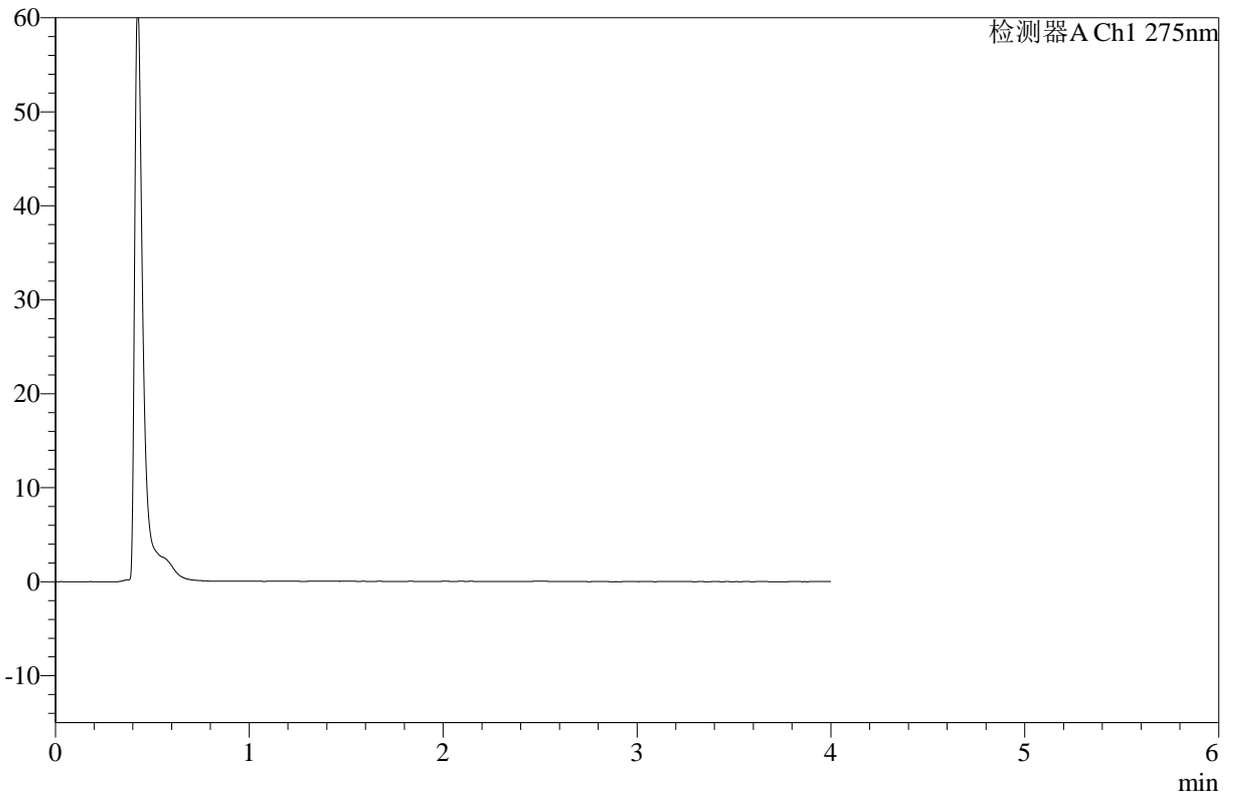
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-154-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 17:42:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



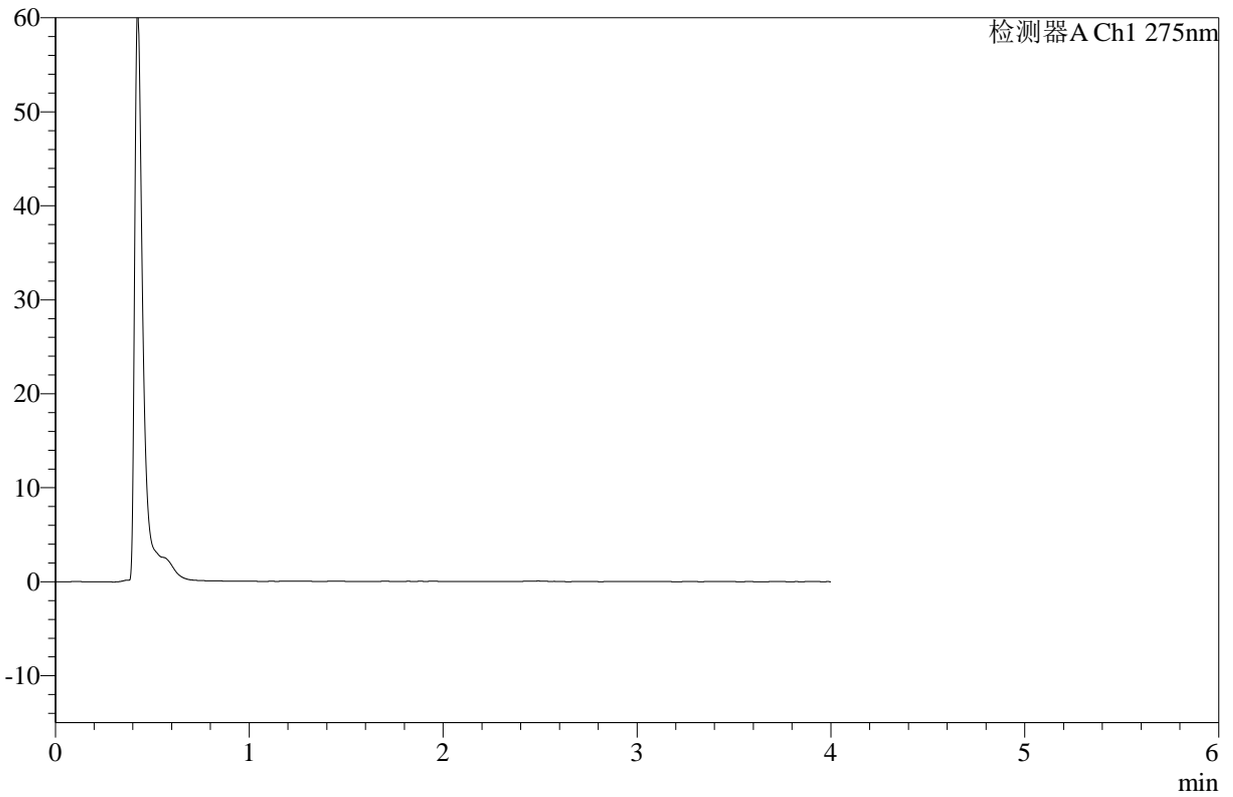
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-155-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



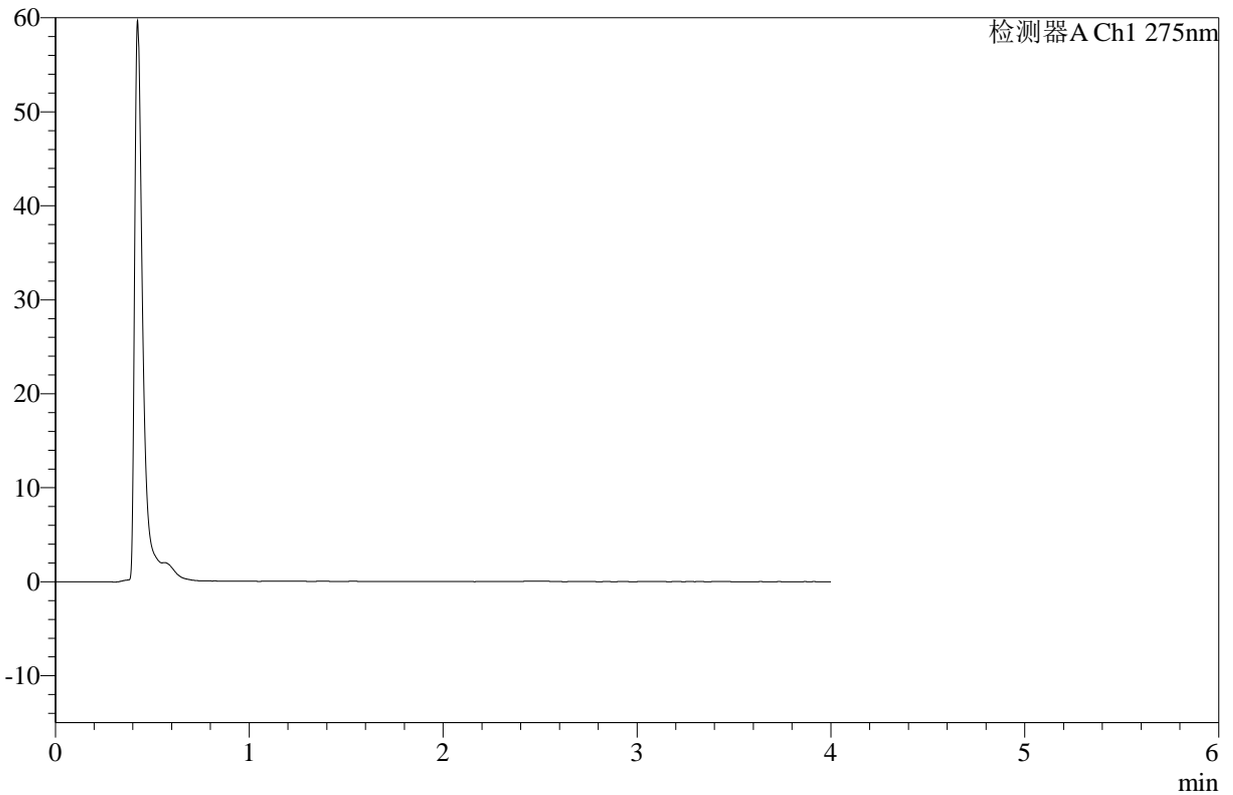
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-156-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



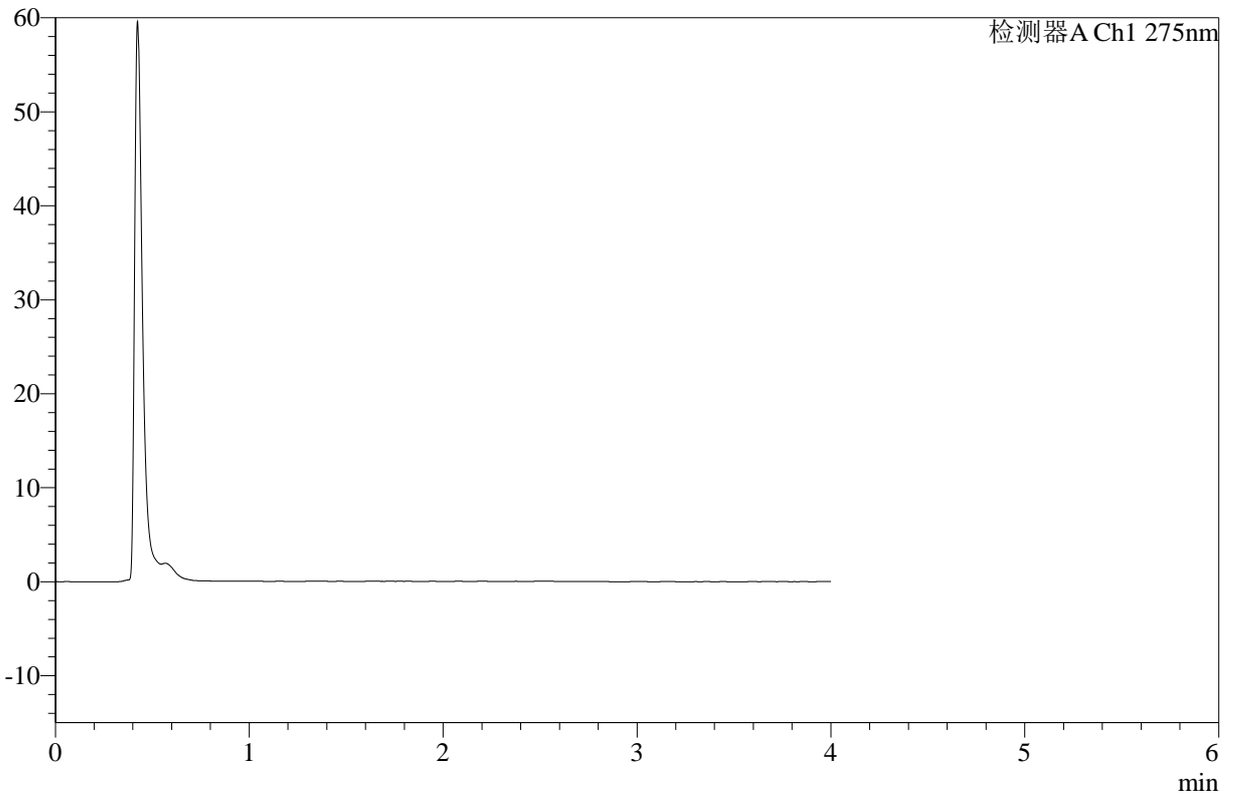
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-157-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



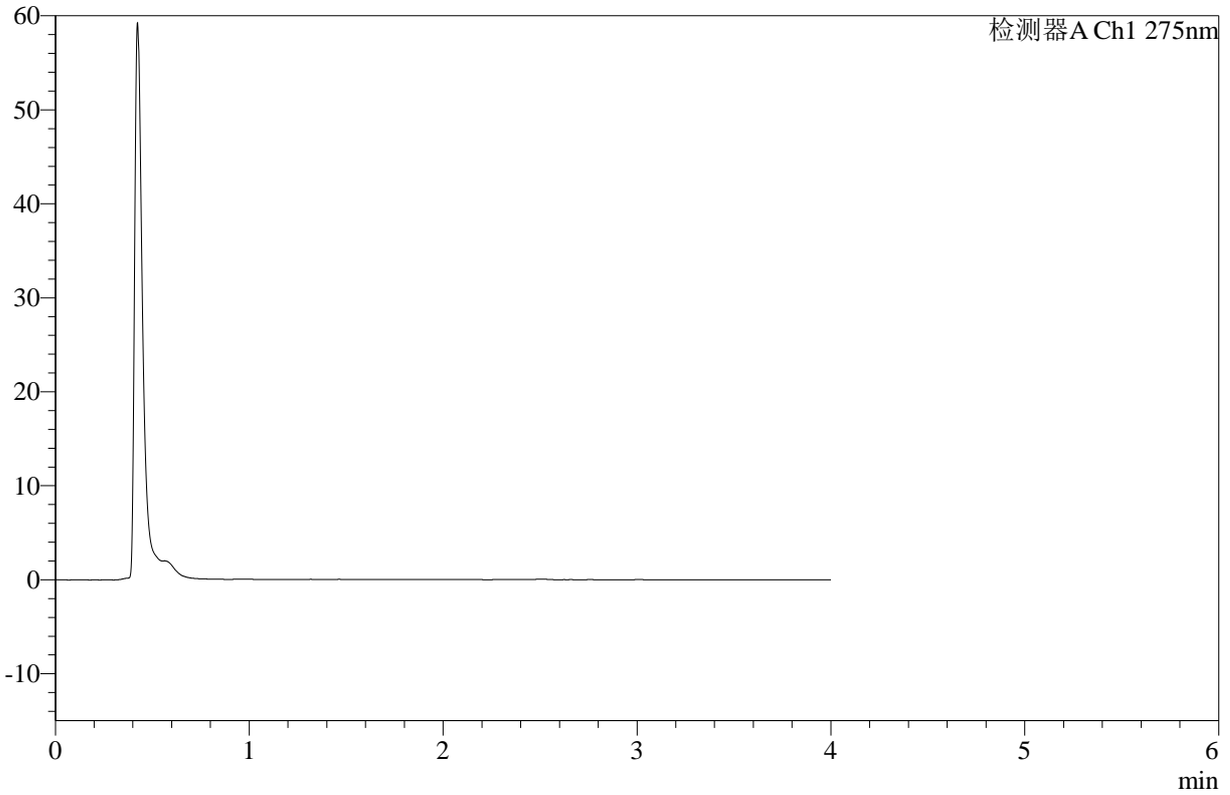
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-158-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 18:00:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



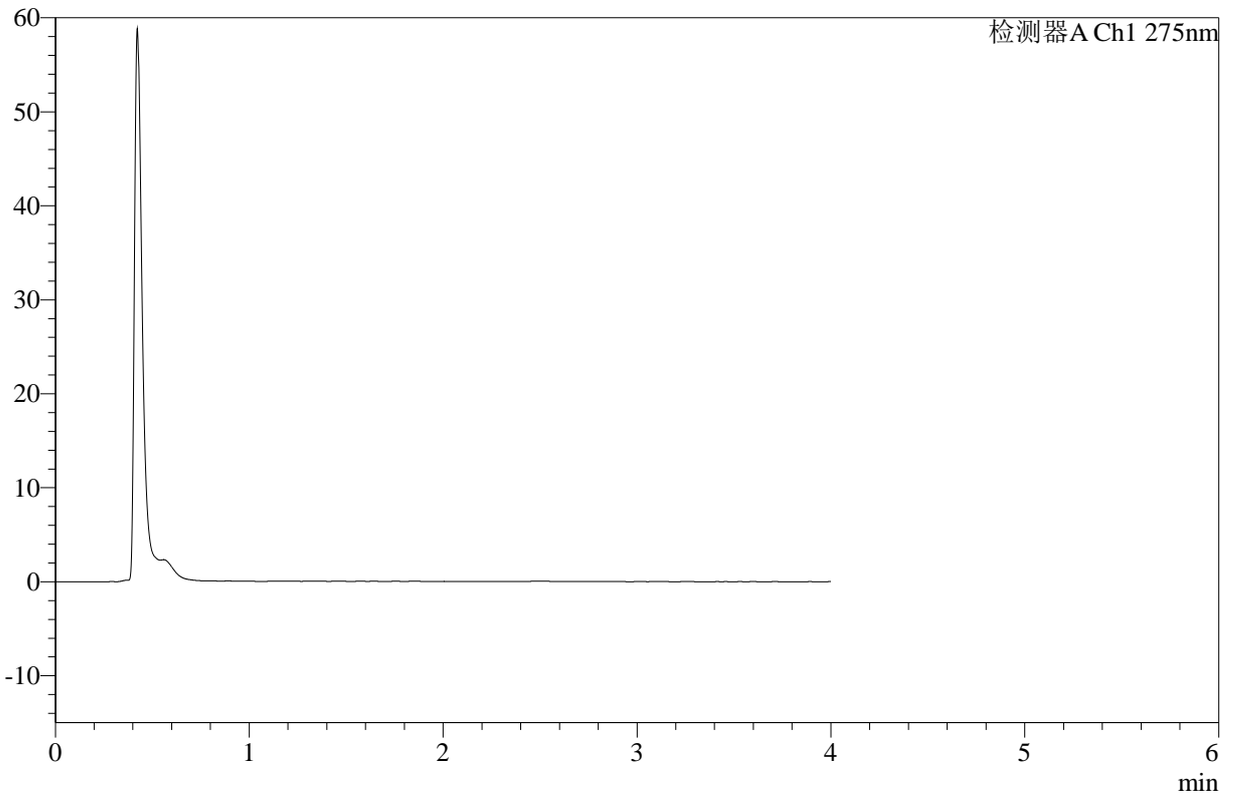
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-159-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



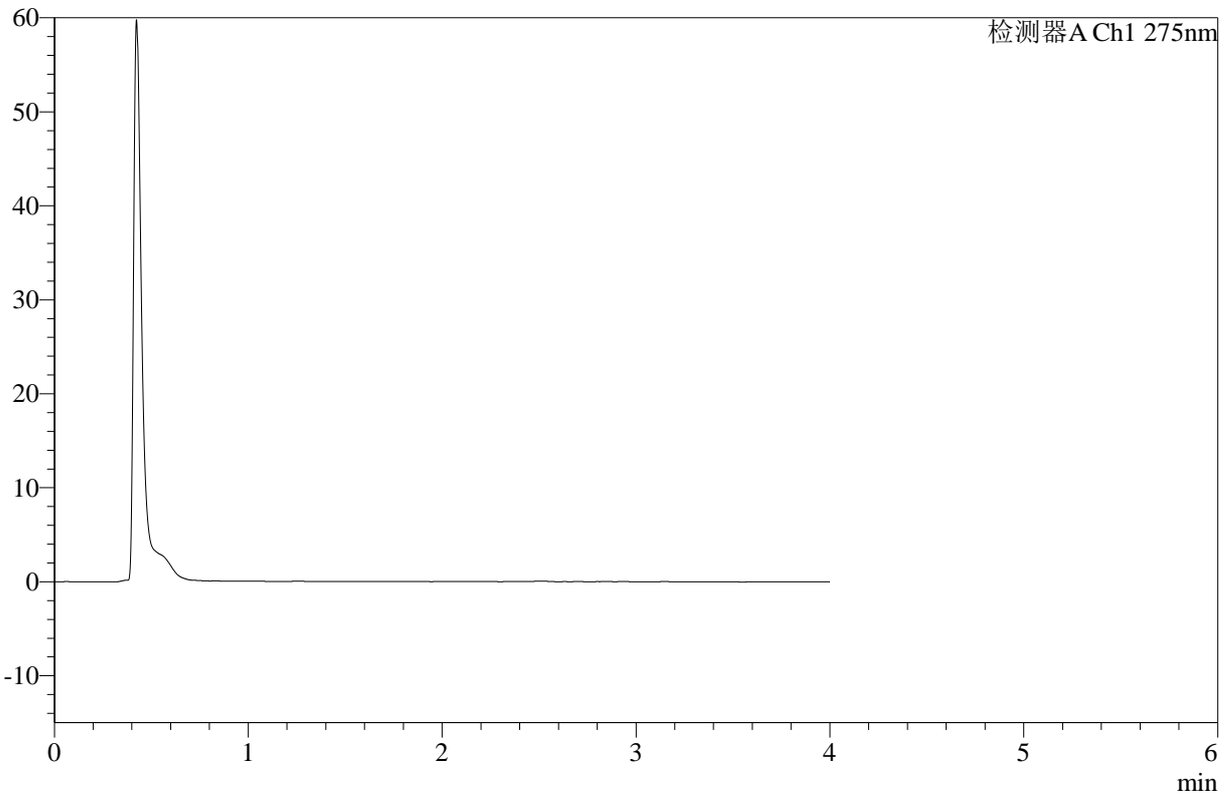
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-160-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



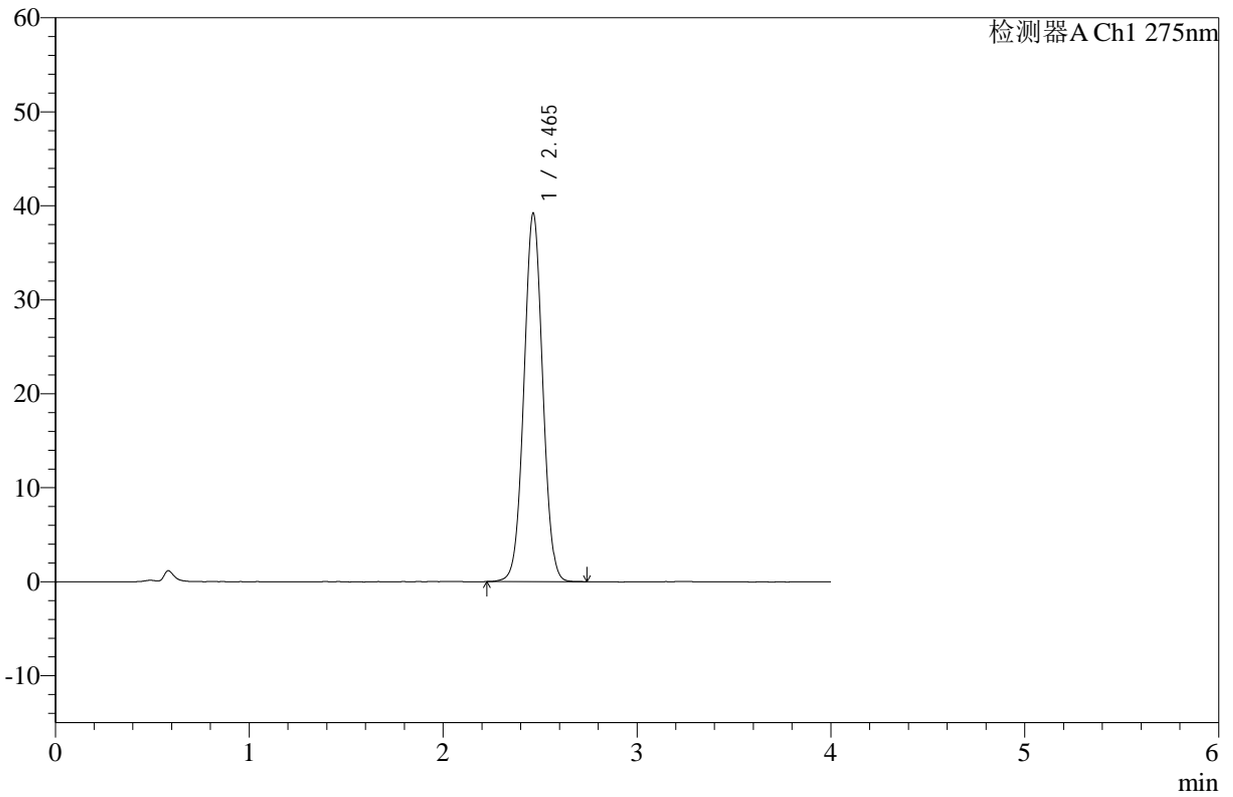
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-161-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	264039	39179	100.000	3105	1.028	--
总计		264039	39179	100.000			



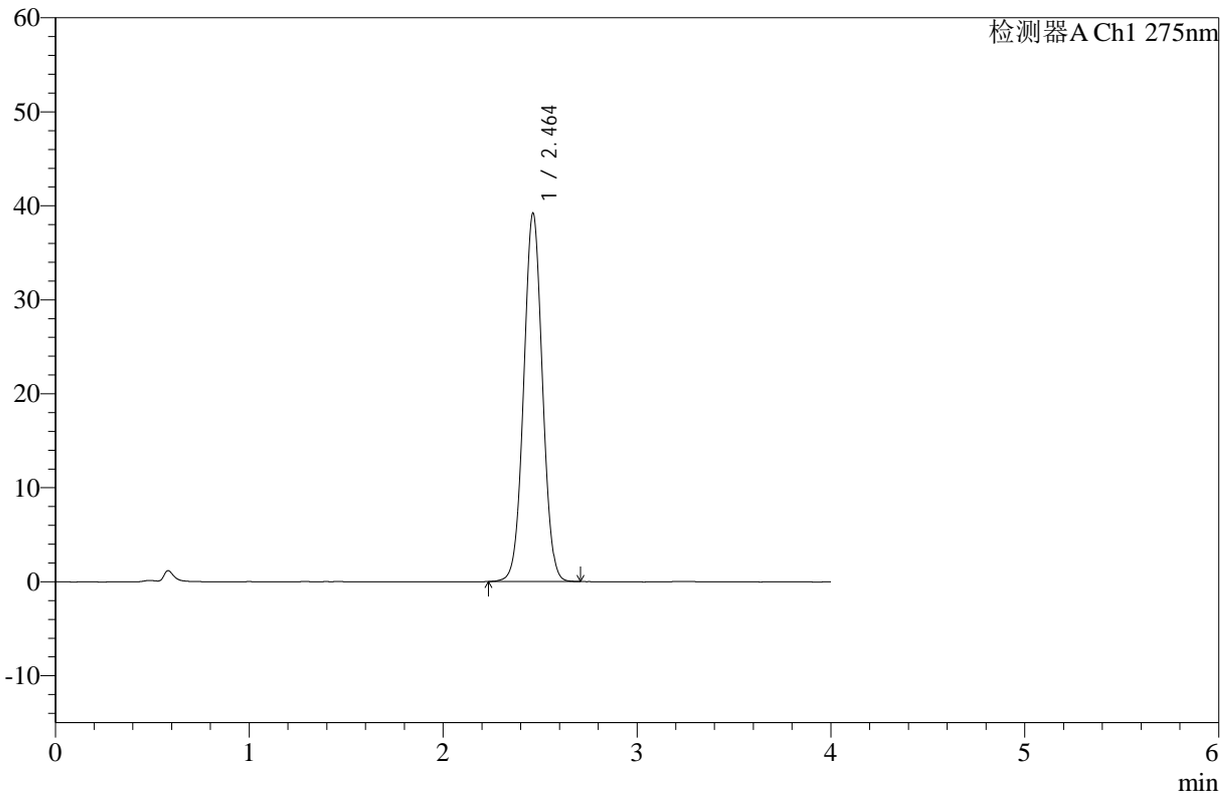
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-162-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263585	39203	100.000	3107	1.027	--
总计		263585	39203	100.000			



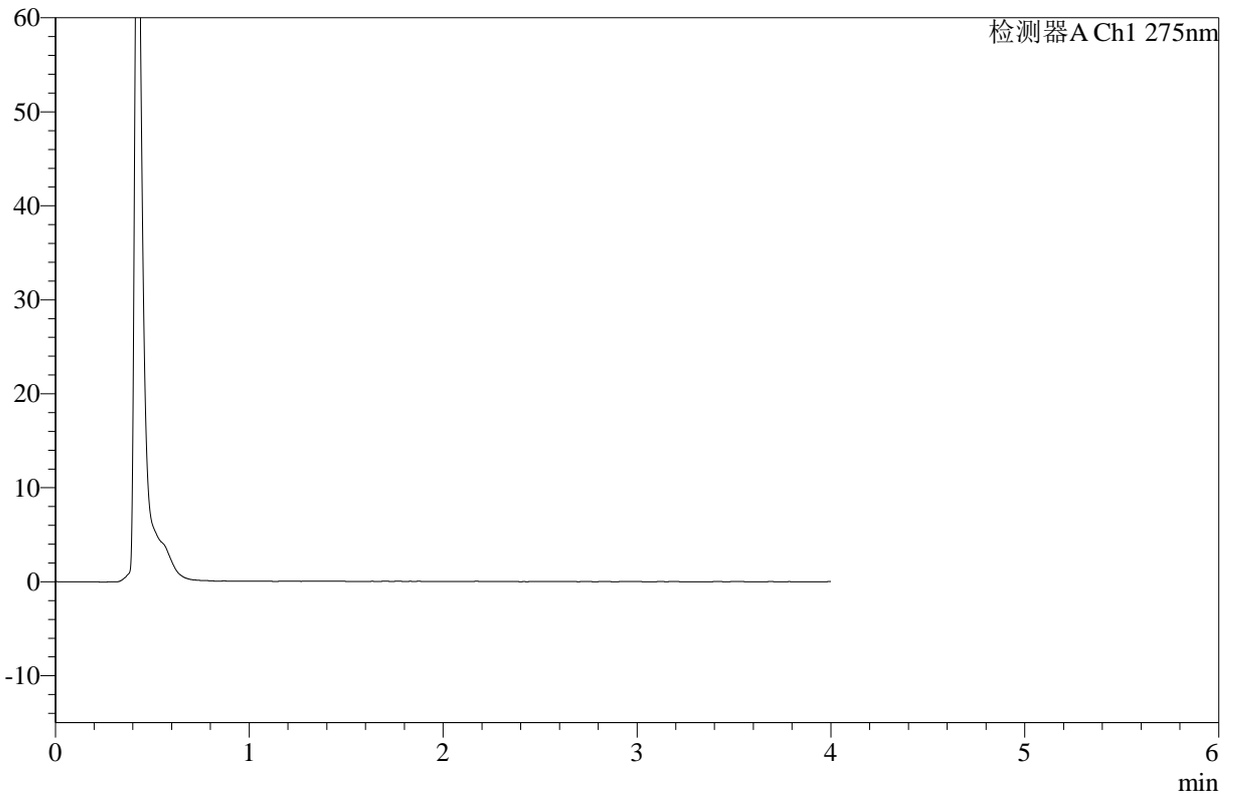
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-163-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



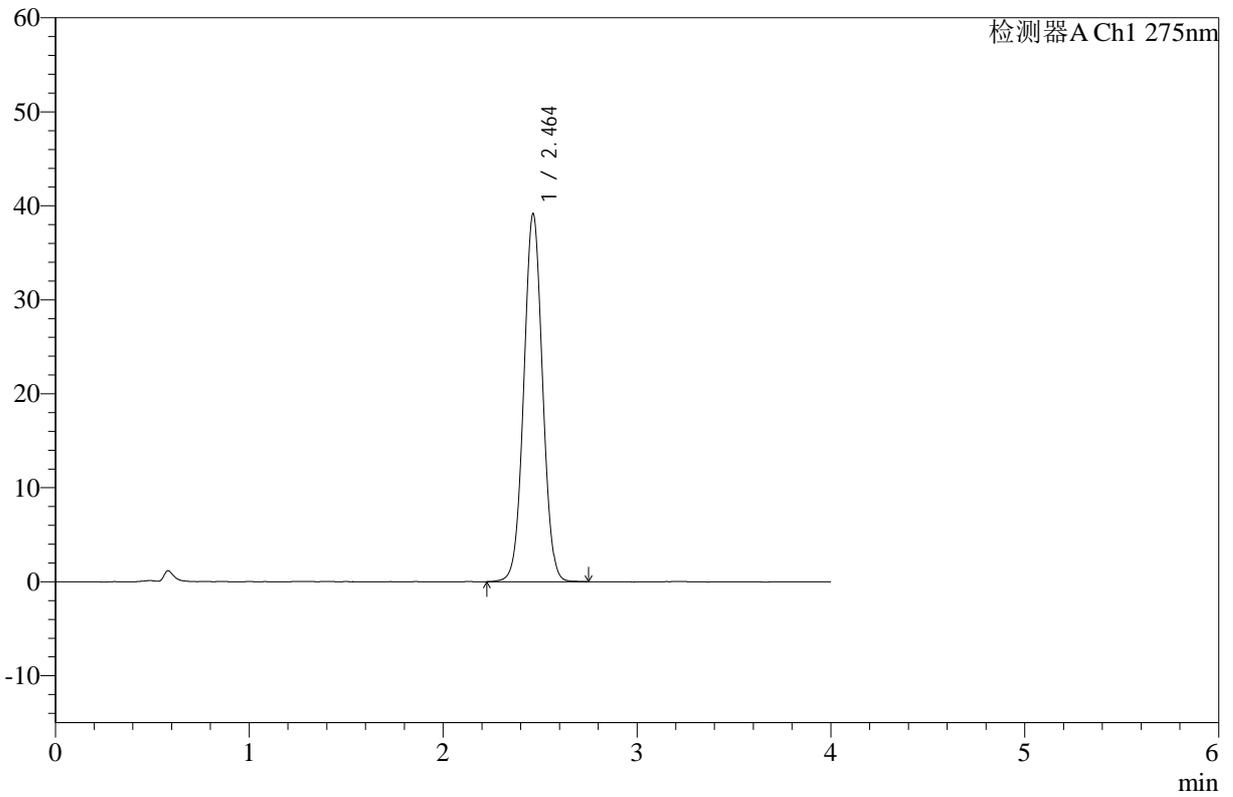
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-164-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263851	39157	100.000	3104	1.028	--
总计		263851	39157	100.000			



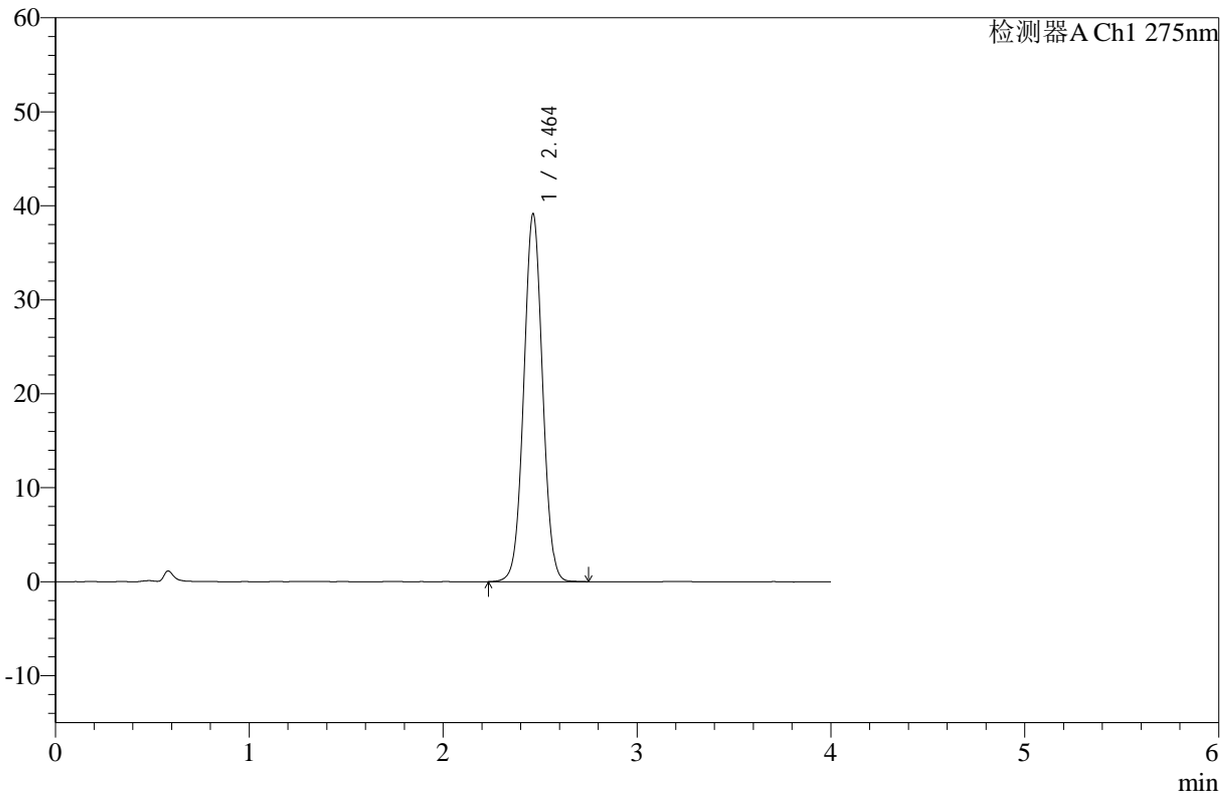
WKL-378

<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 - 10-3/7-165-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263758	39146	100.000	3105	1.027	--
总计		263758	39146	100.000			



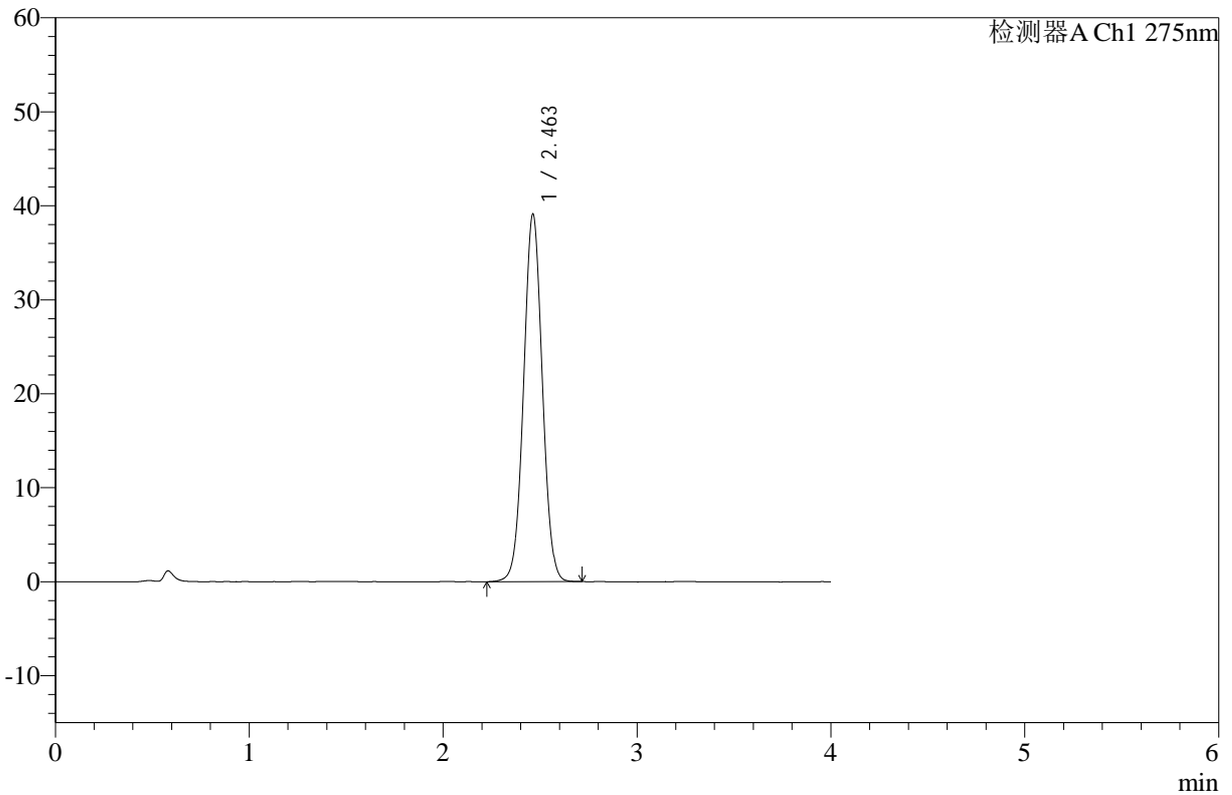
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-166-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	263148	39126	100.000	3108	1.027	--
总计		263148	39126	100.000			



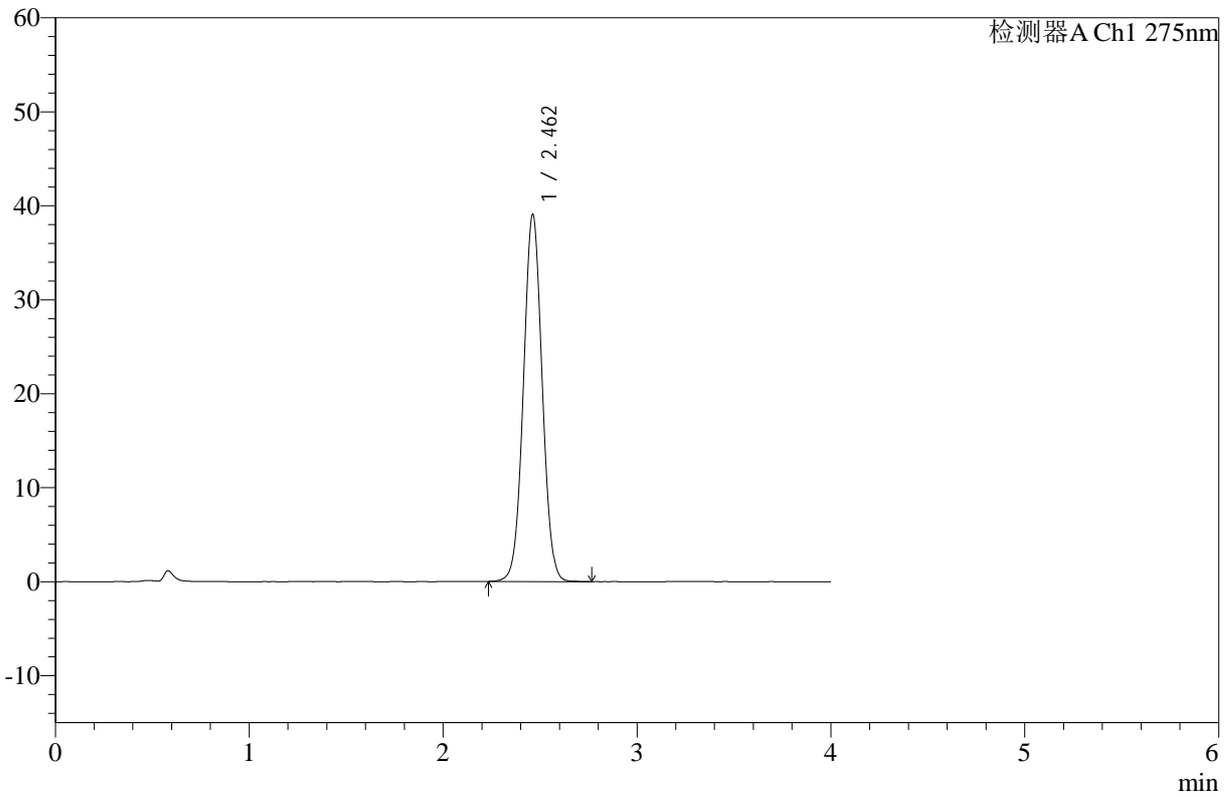
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-167-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	263004	39079	100.000	3104	1.029	--
总计		263004	39079	100.000			



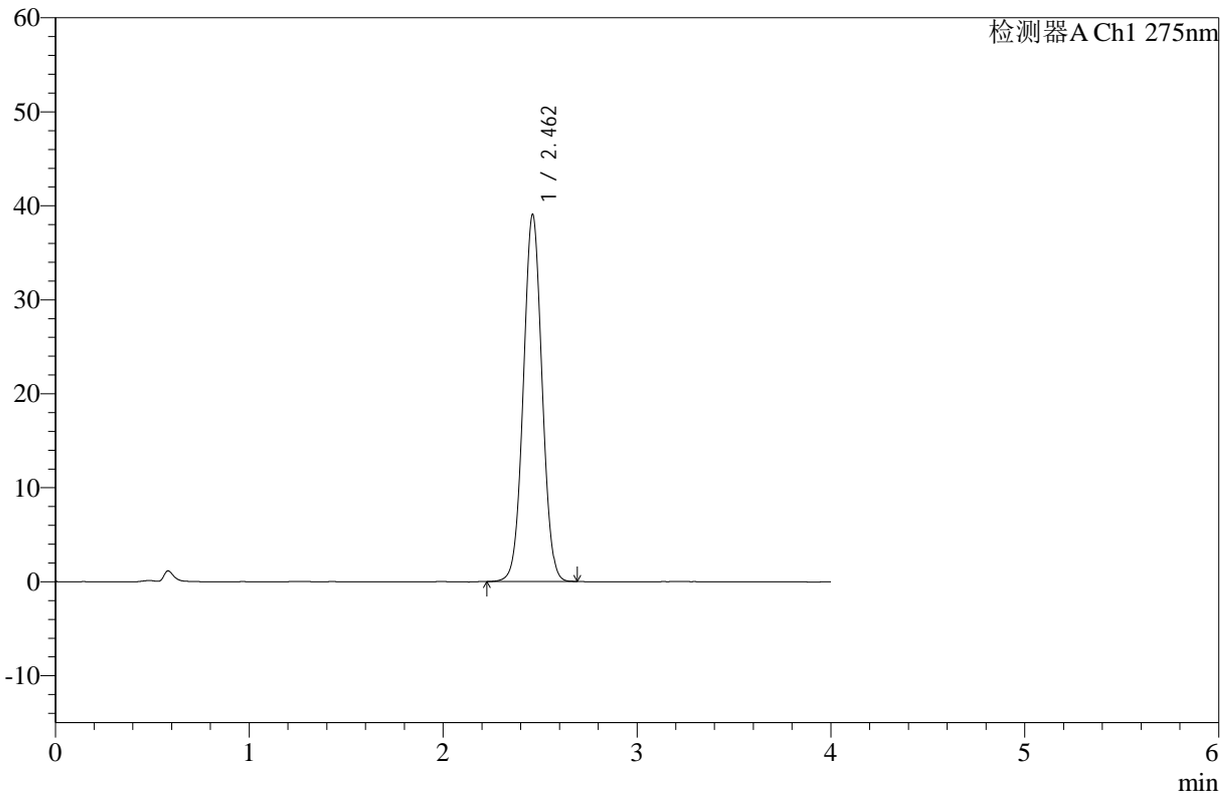
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-168-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	262224	39044	100.000	3104	1.029	--
总计		262224	39044	100.000			



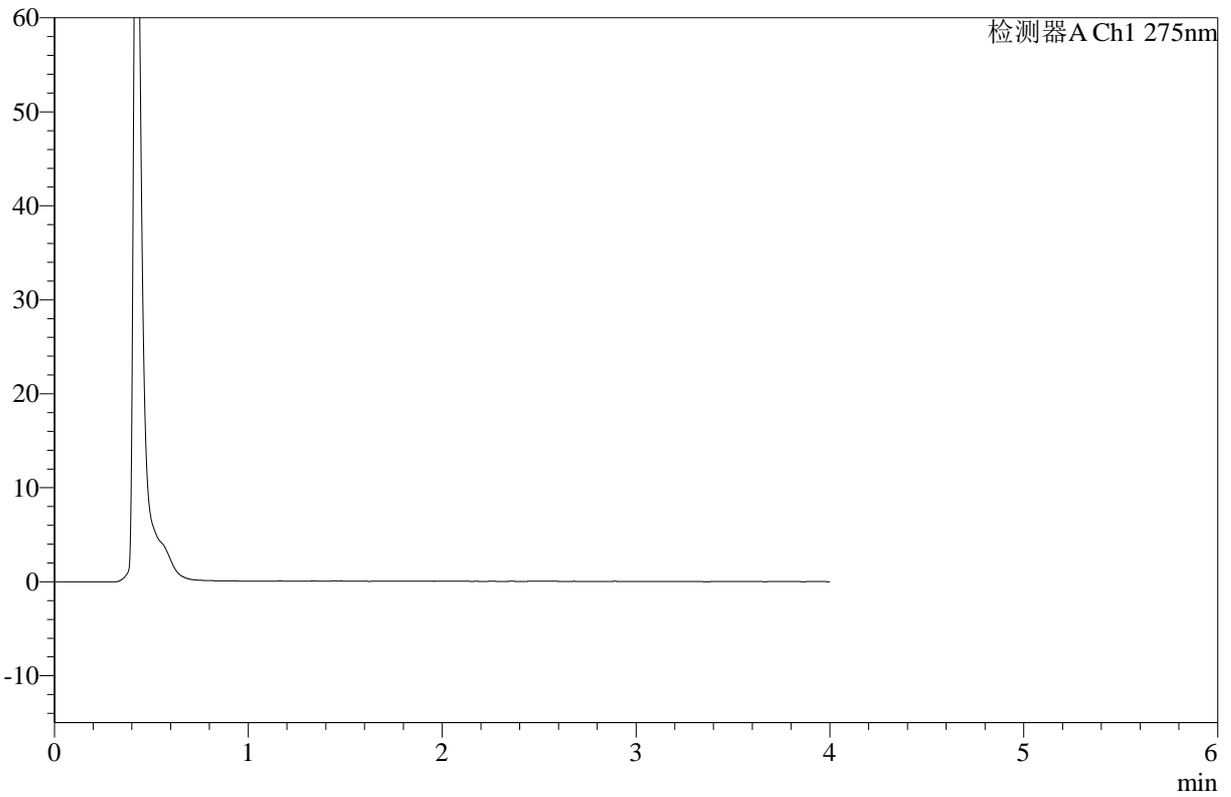
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-169-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



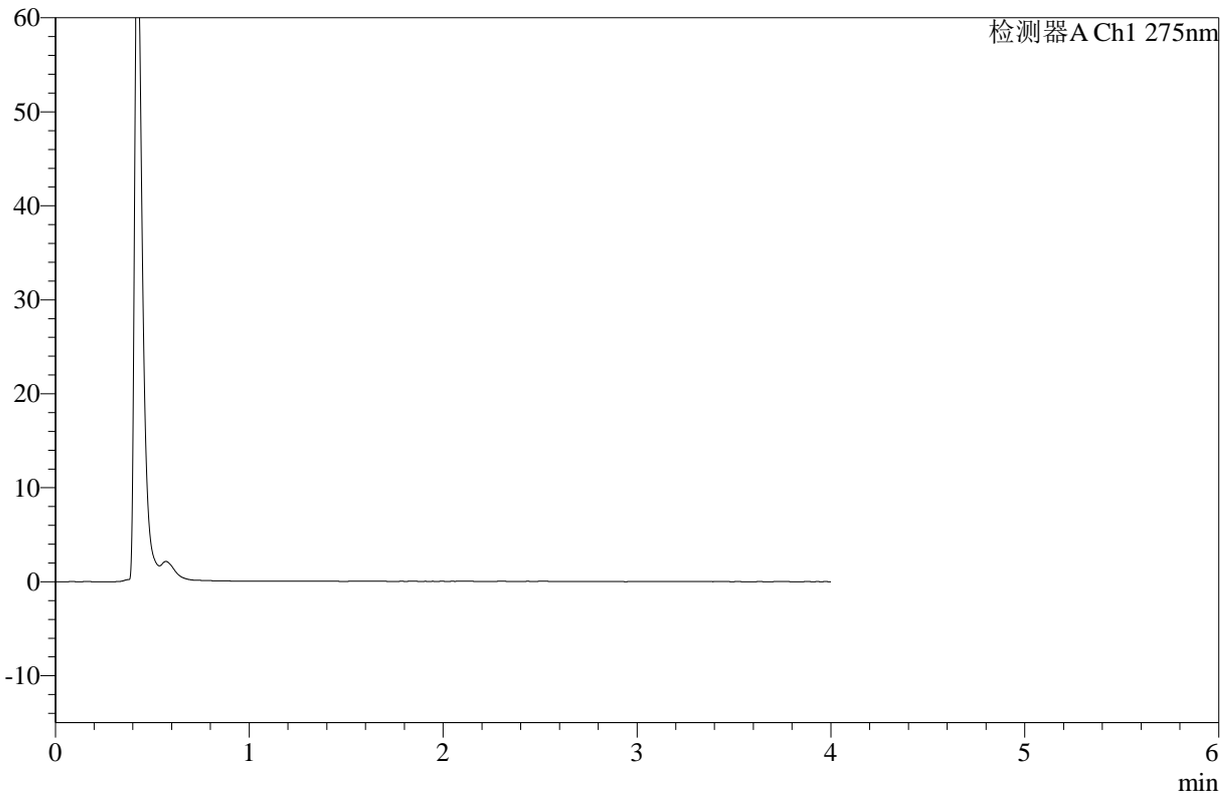
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-170-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 18:52:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



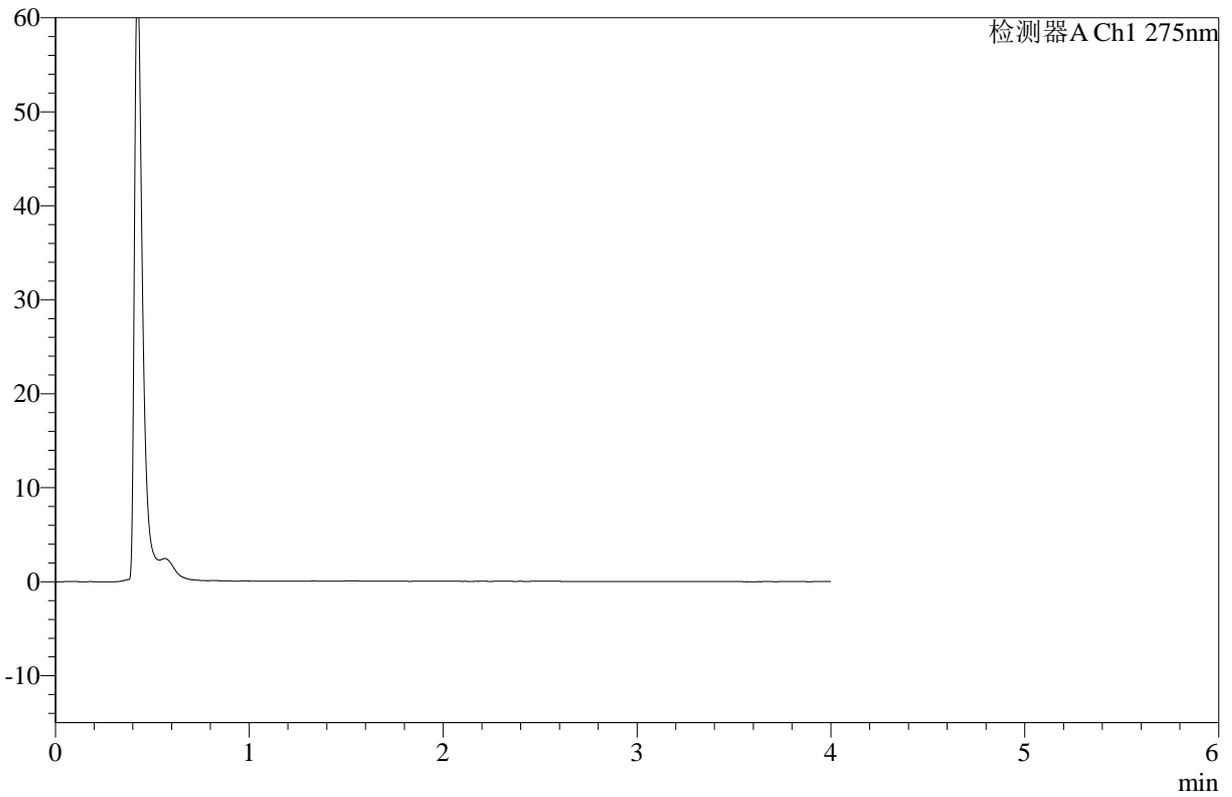
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-171-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



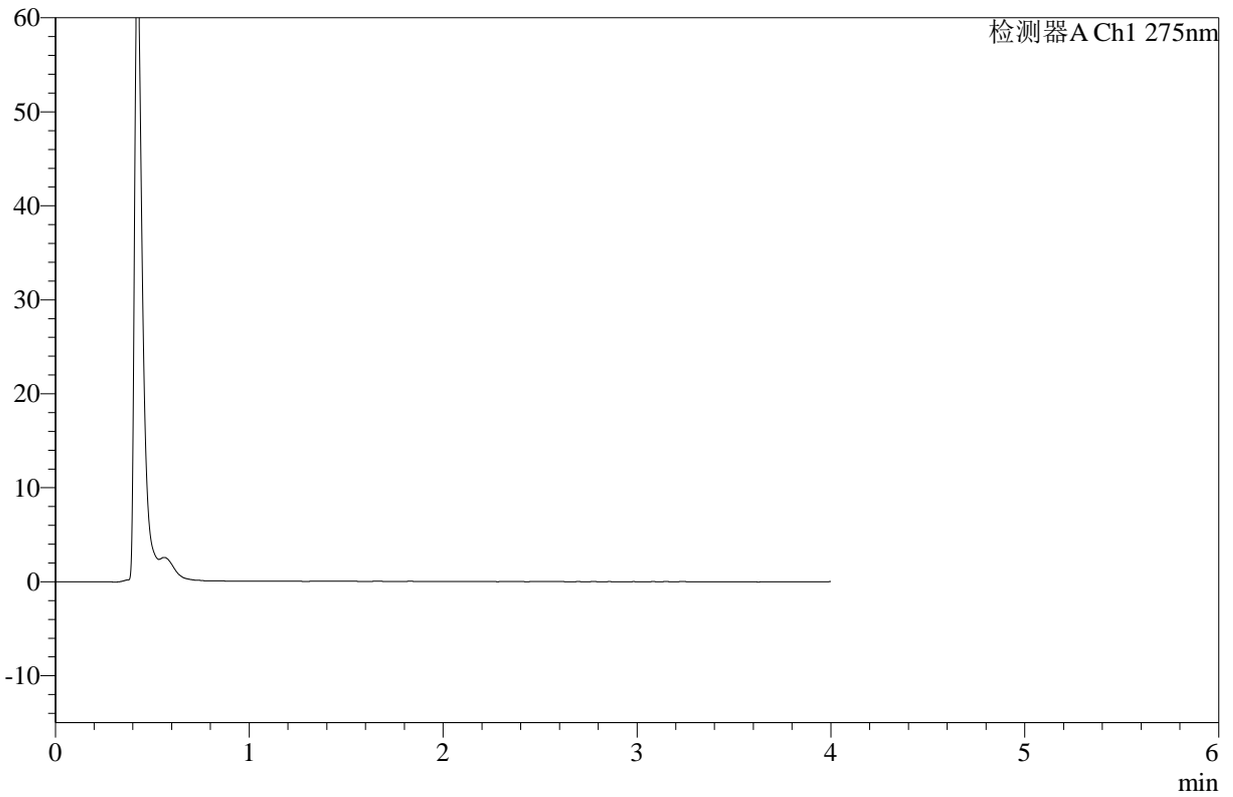
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-172-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



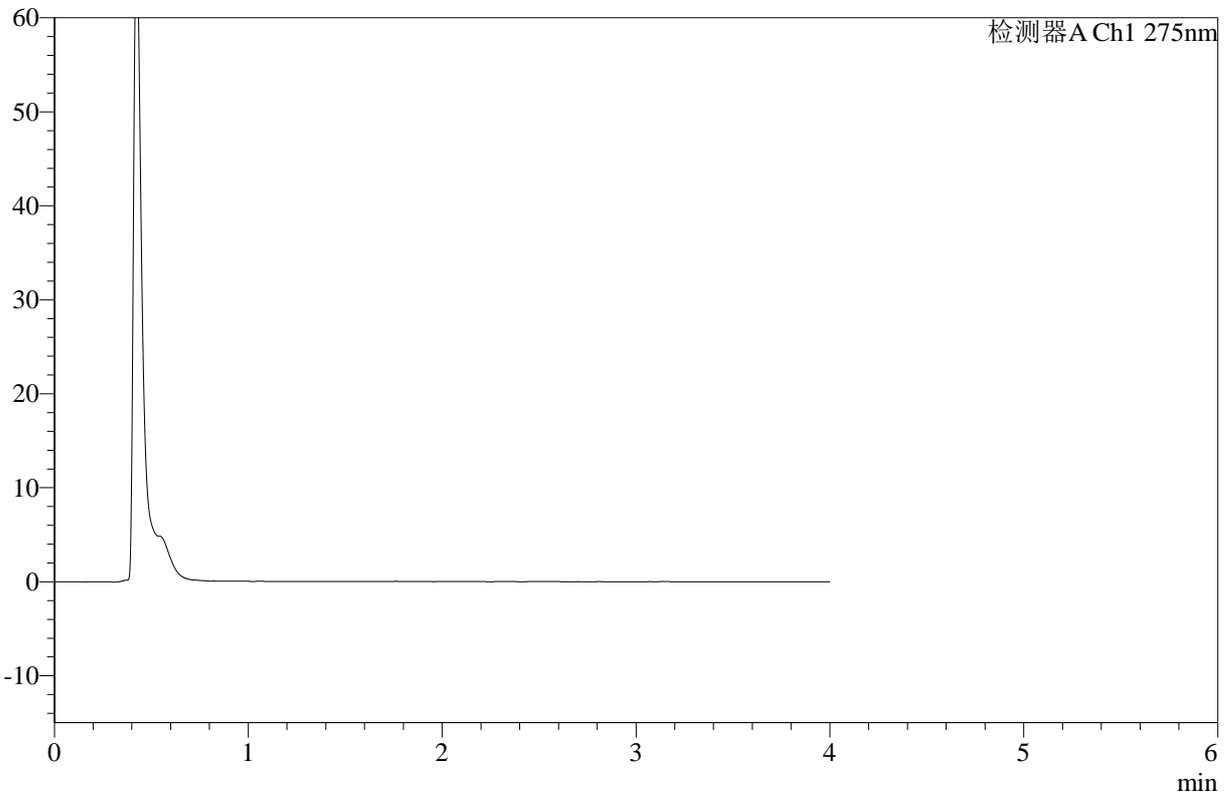
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-173-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



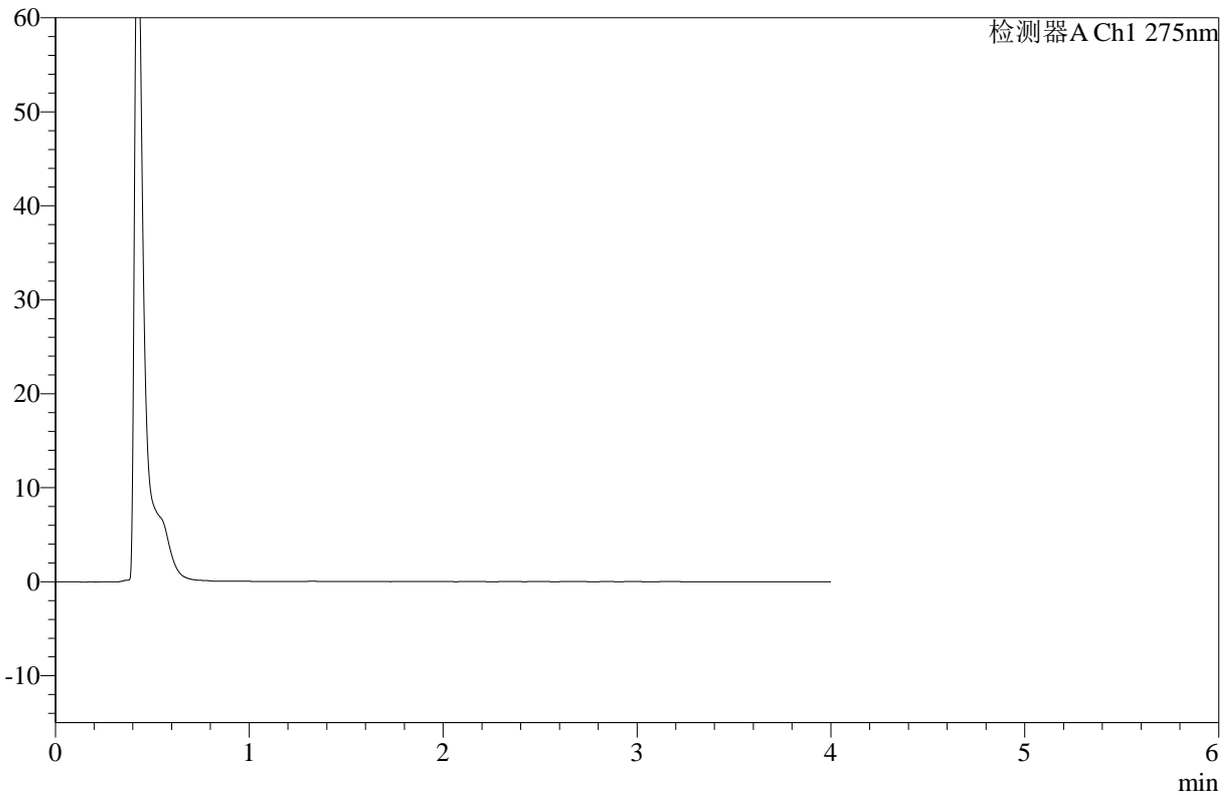
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-174-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



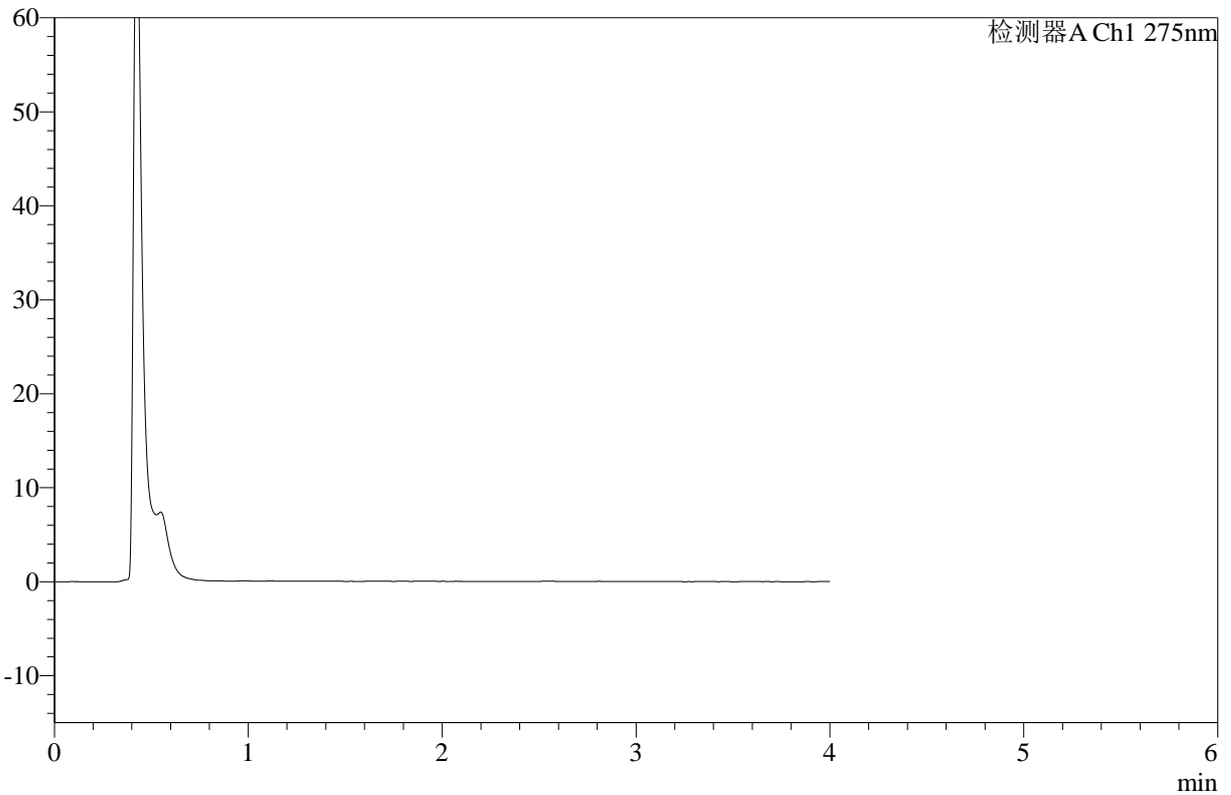
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-175-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



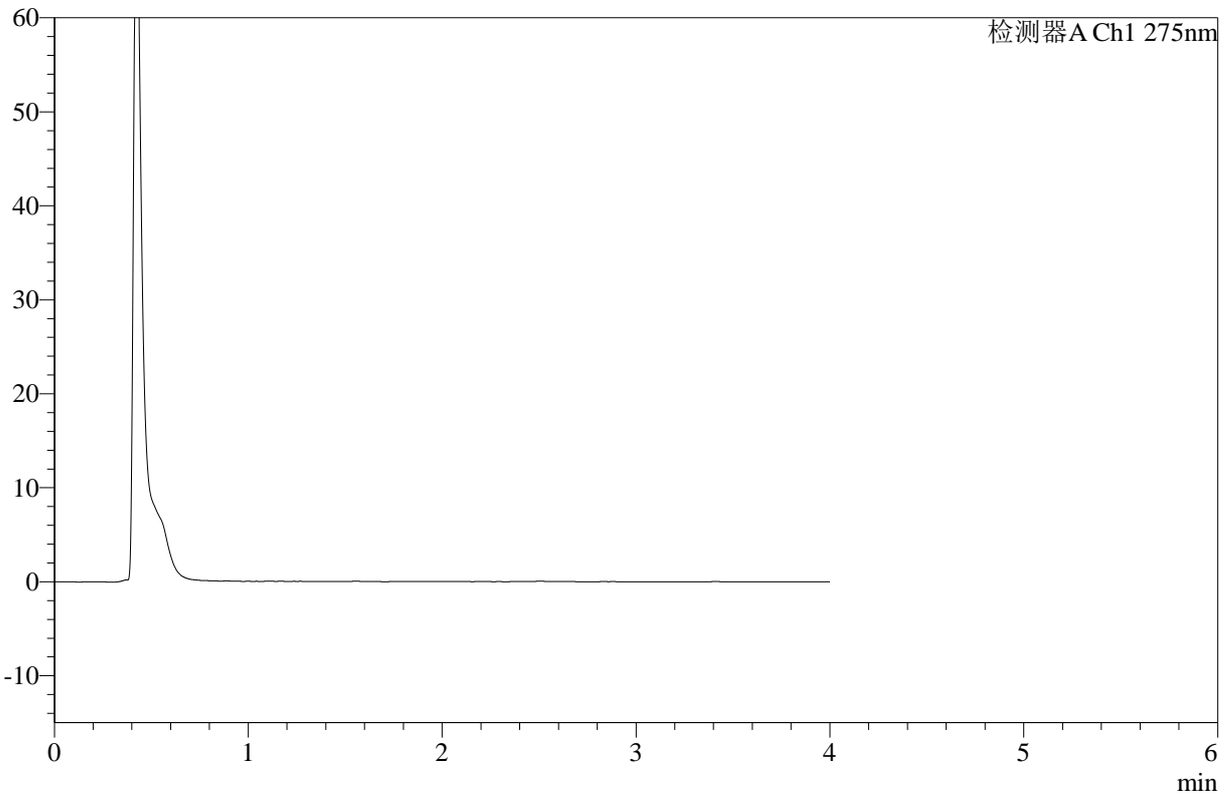
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-176-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



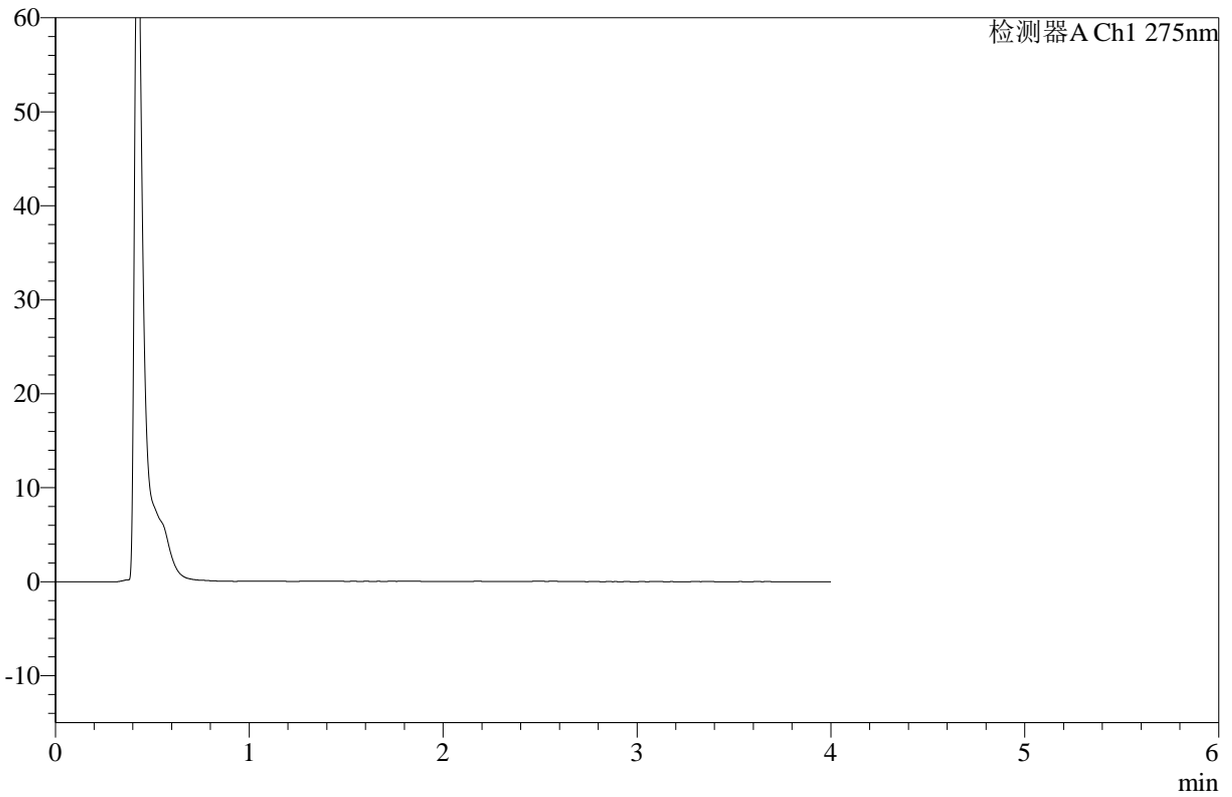
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-177-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 19:23:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



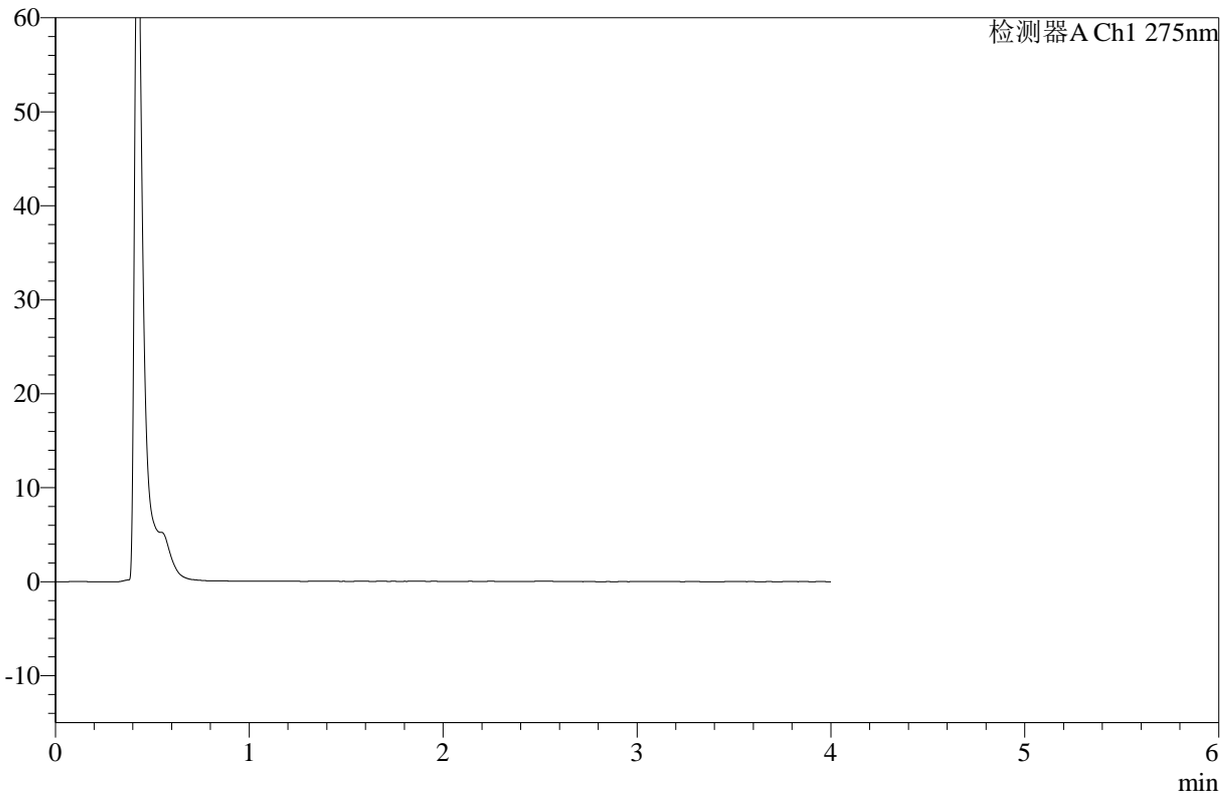
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-178-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



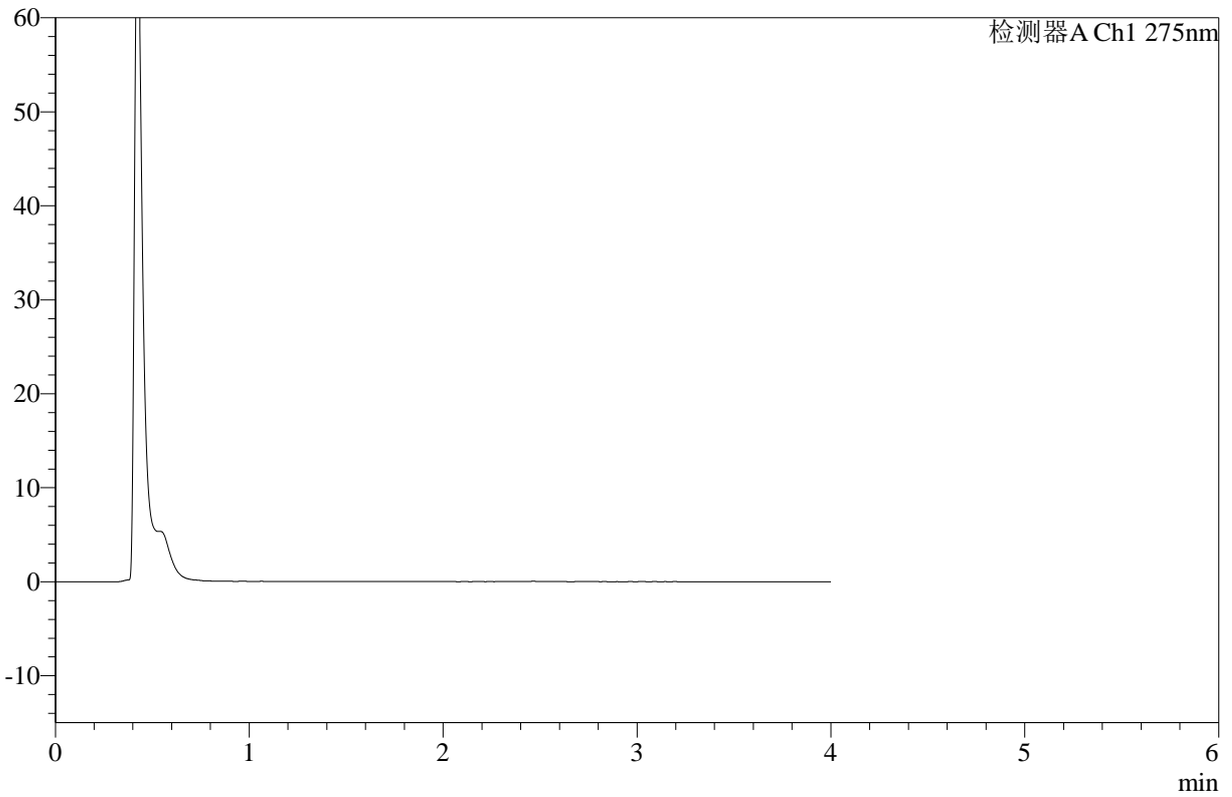
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-179-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



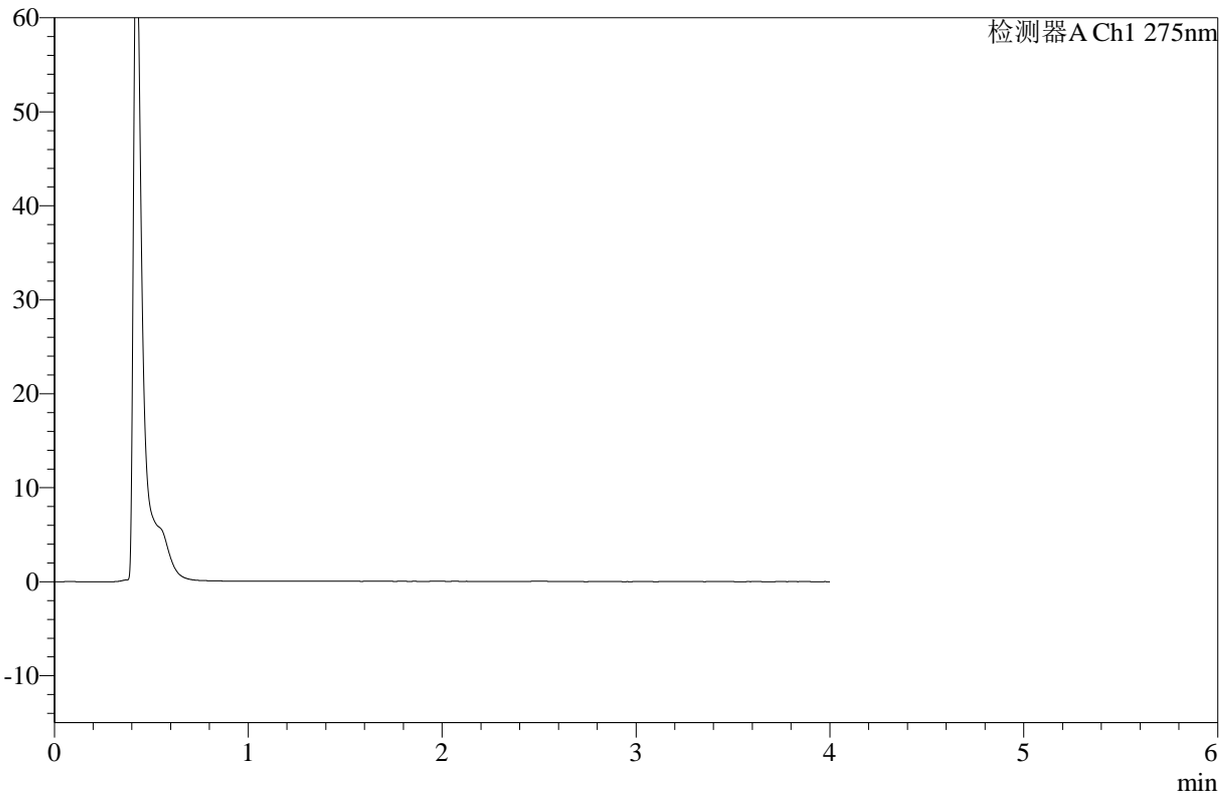
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-180-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



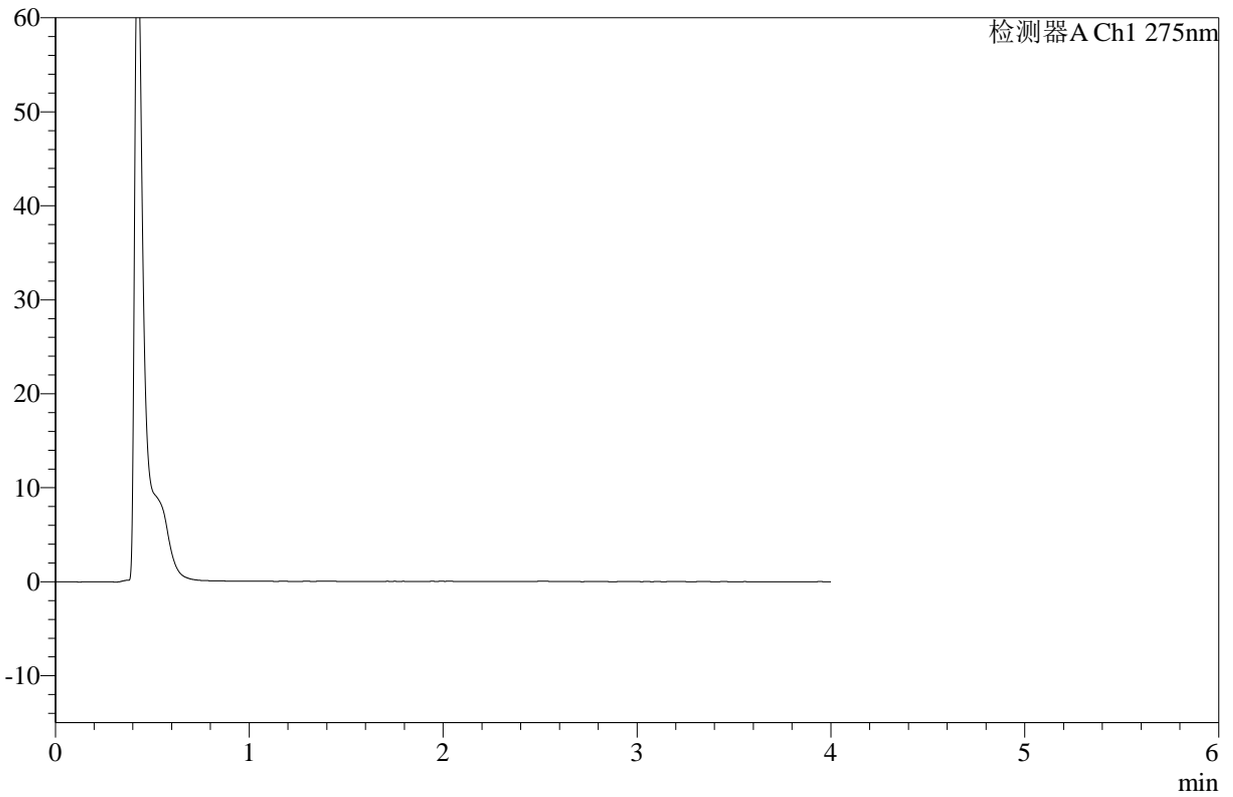
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-181-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



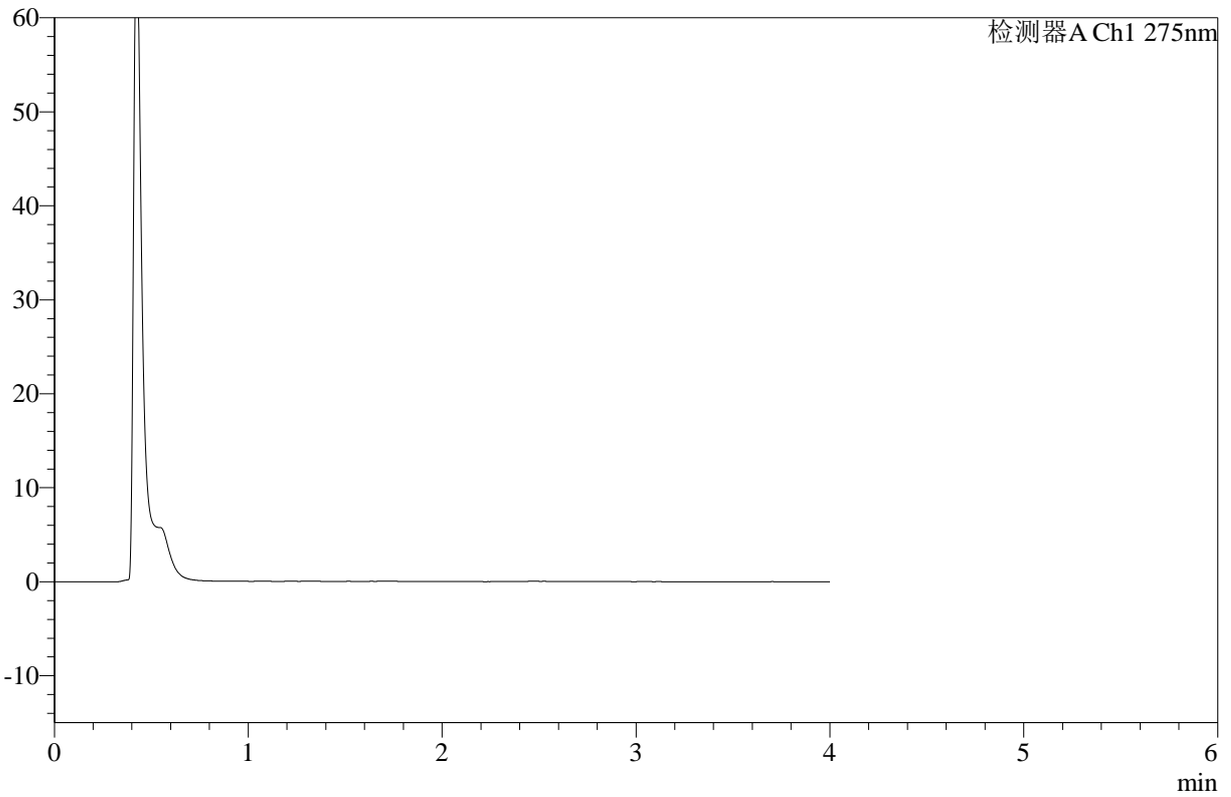
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-182-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



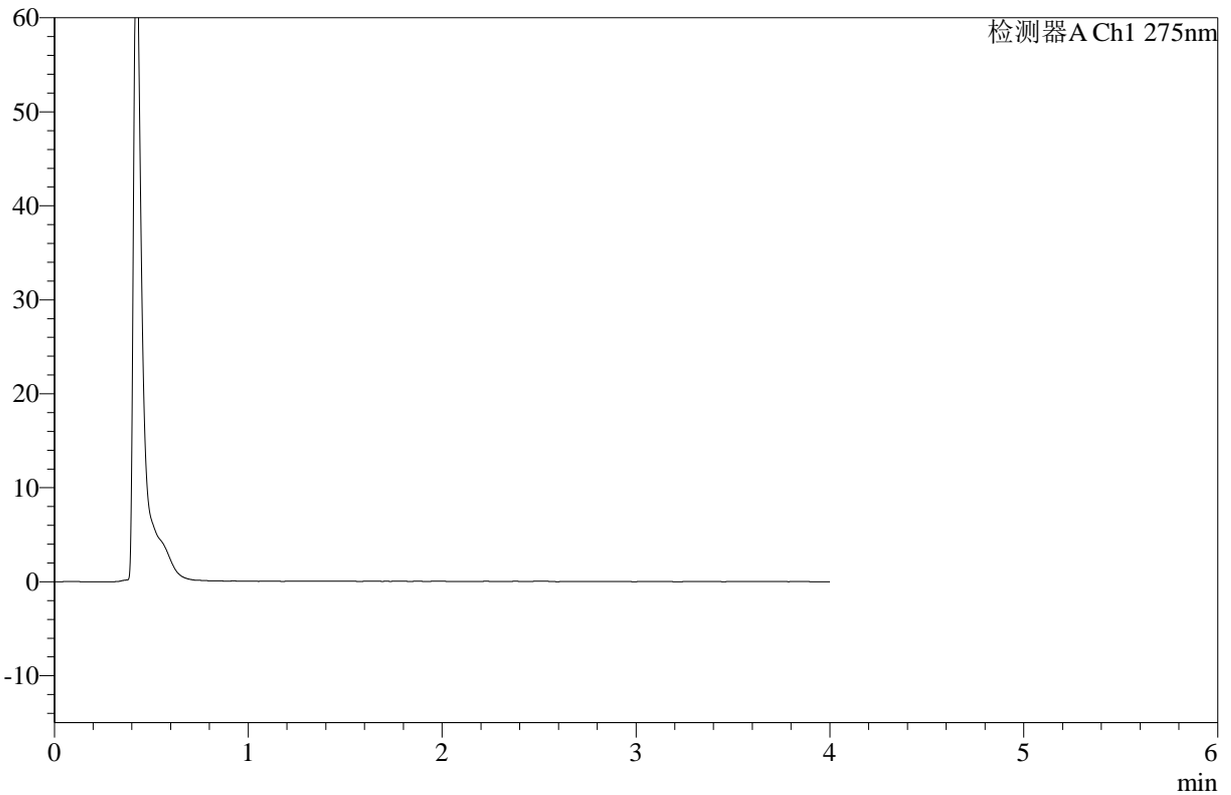
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-183-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



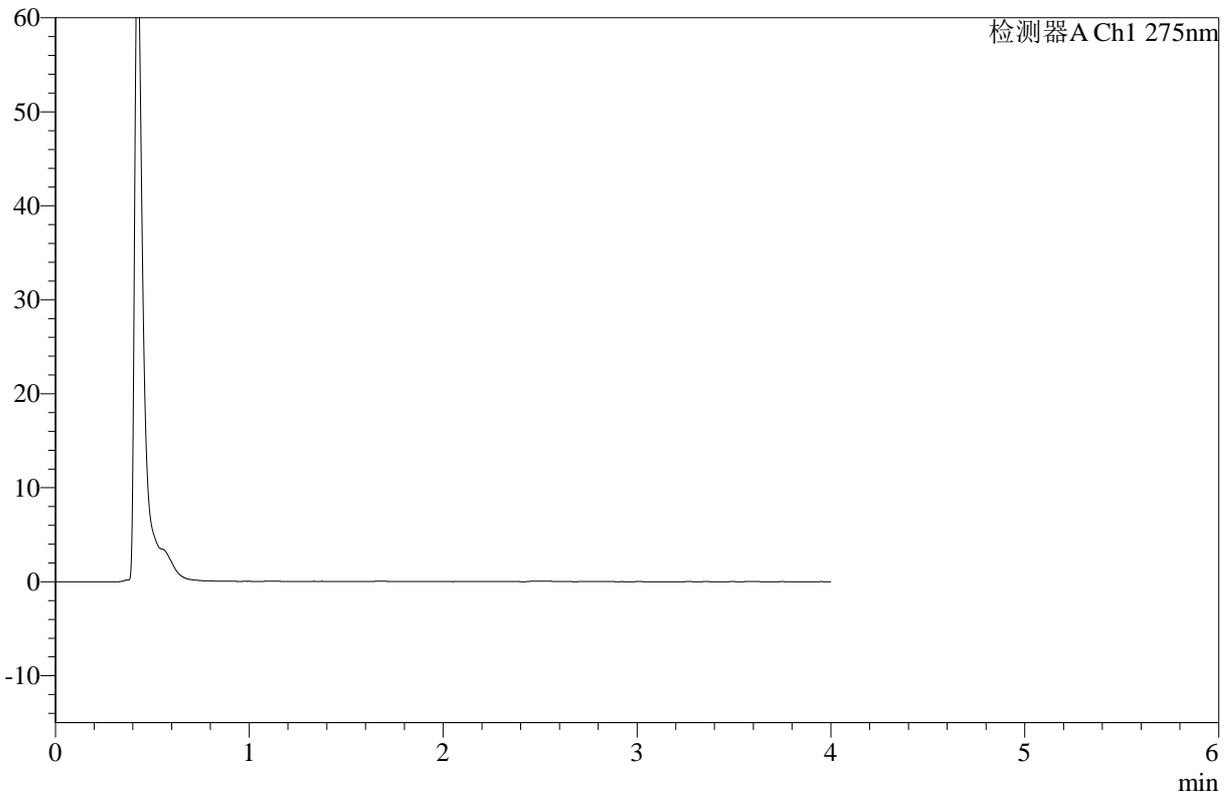
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-184-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



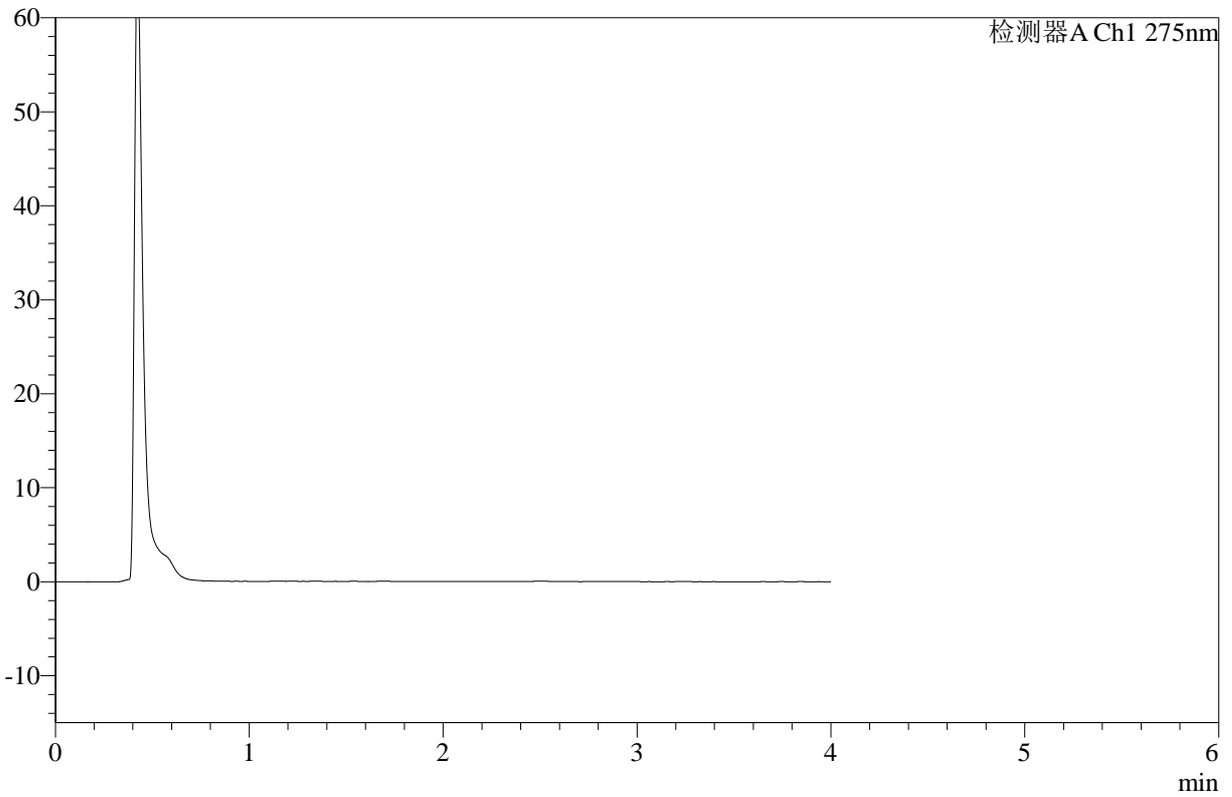
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-185-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



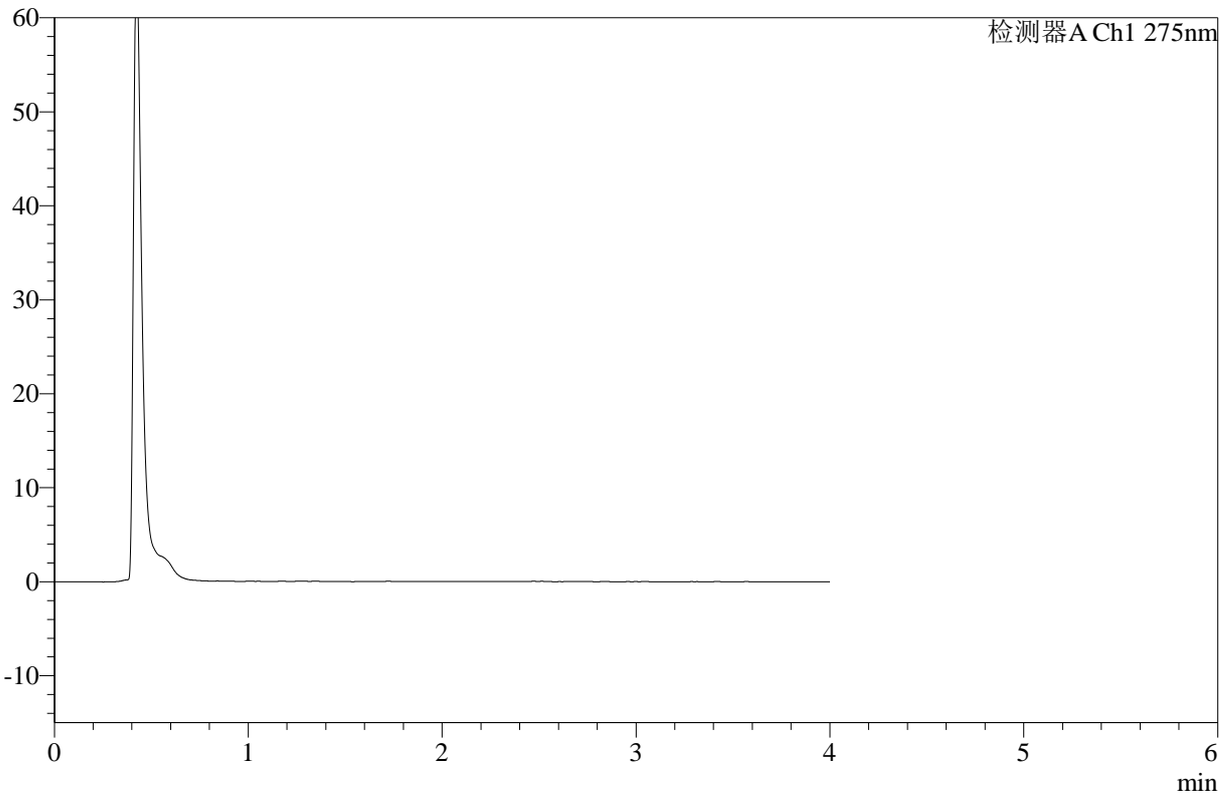
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-186-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



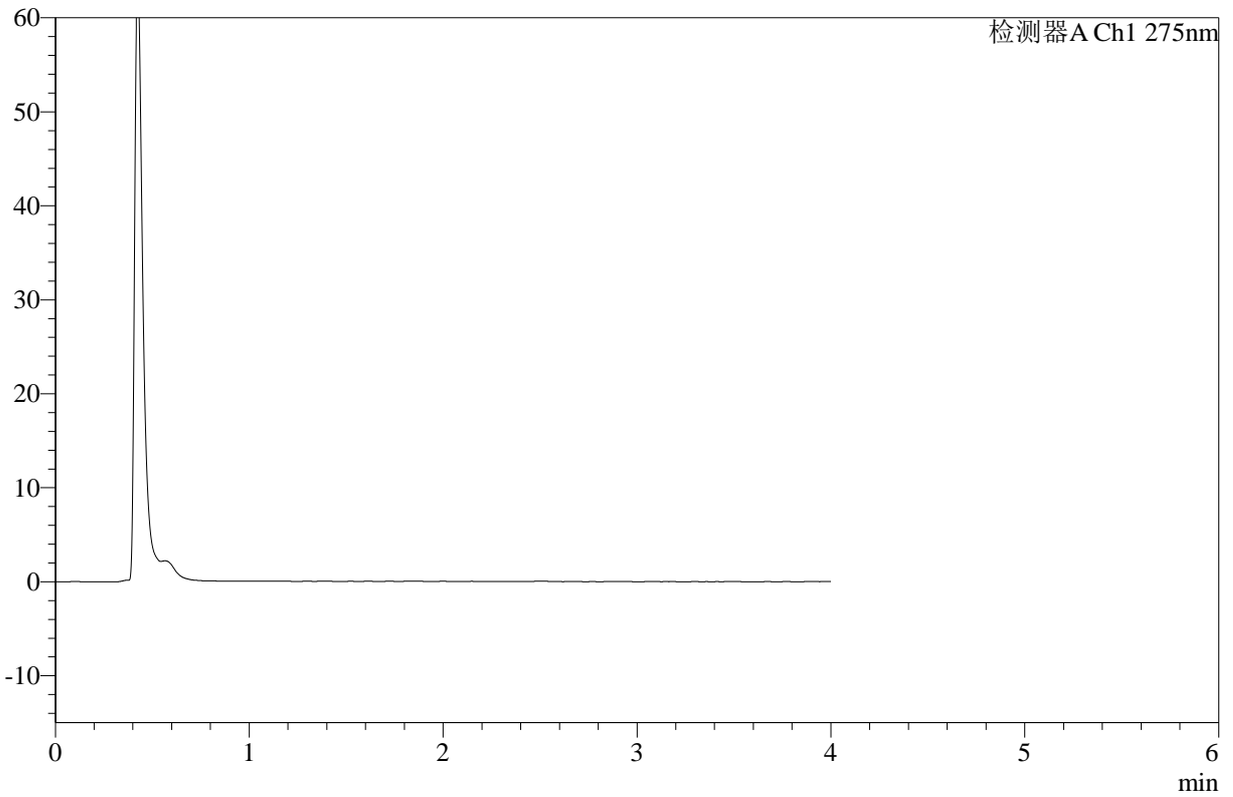
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-187-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



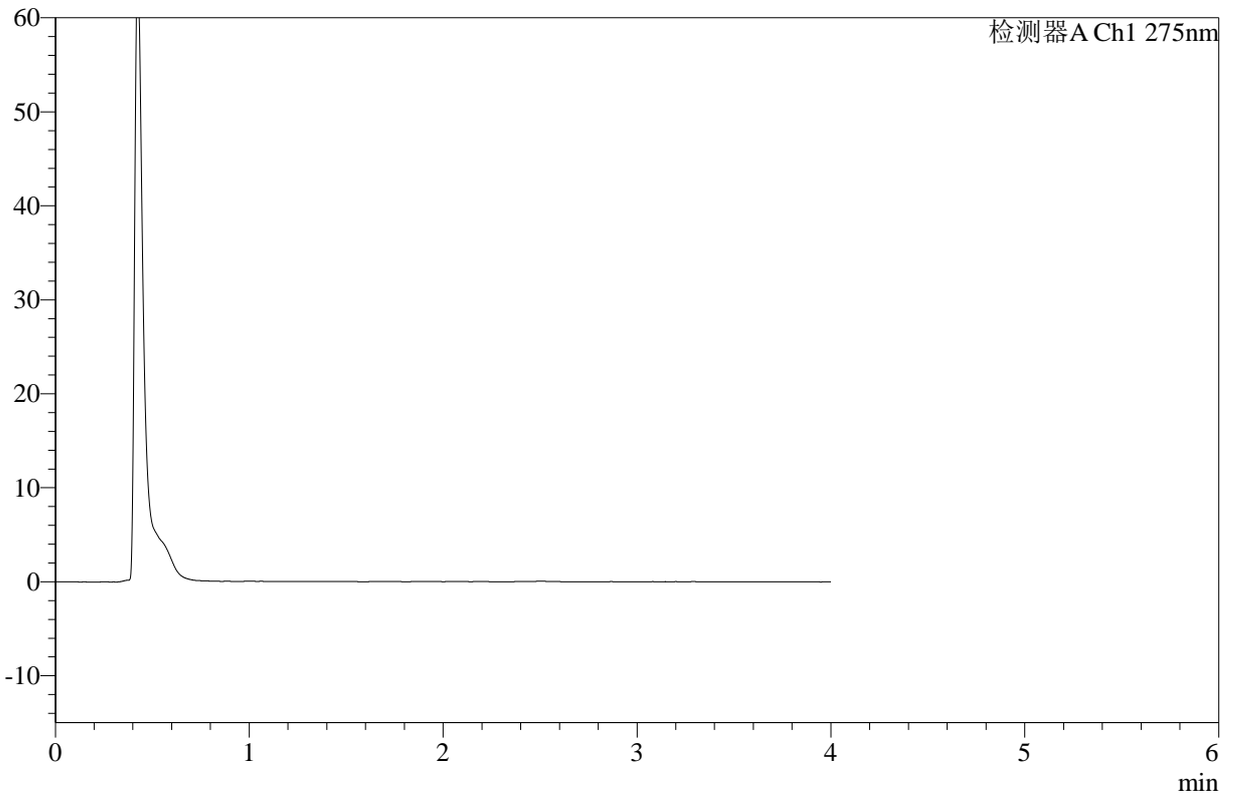
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-188-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



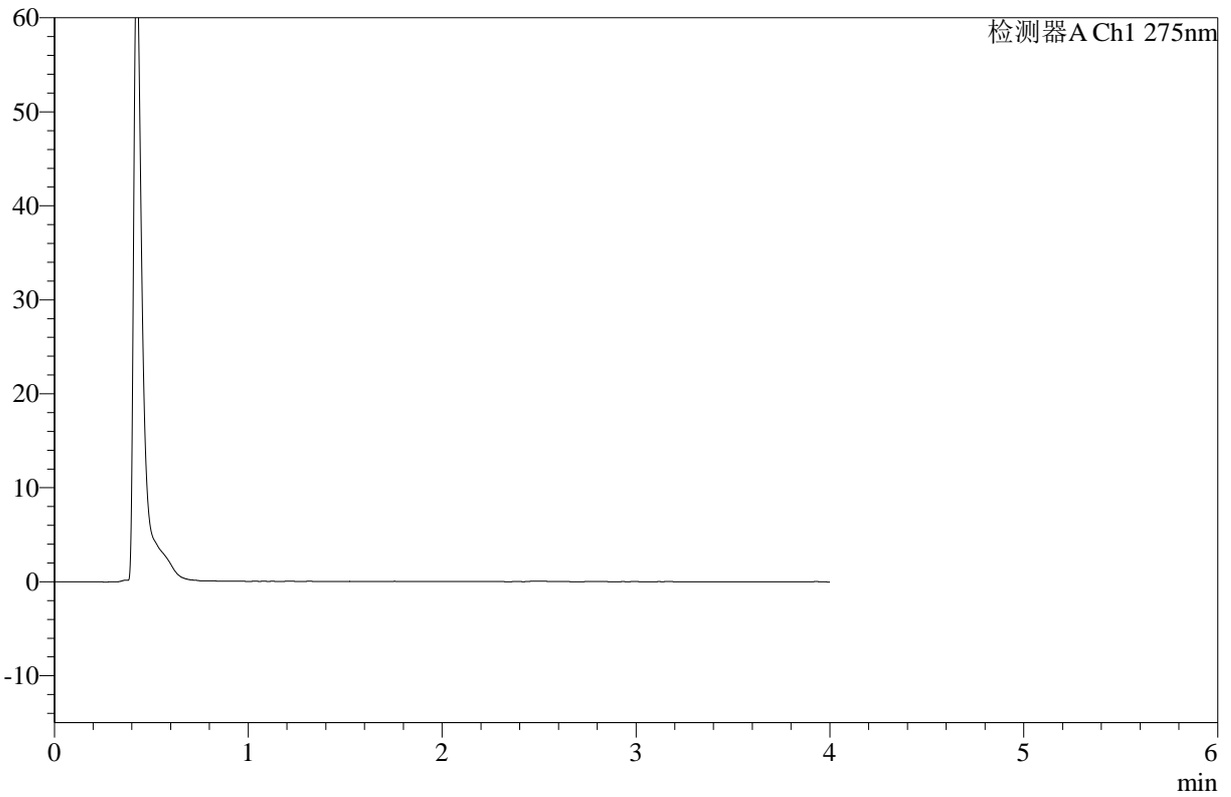
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-189-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



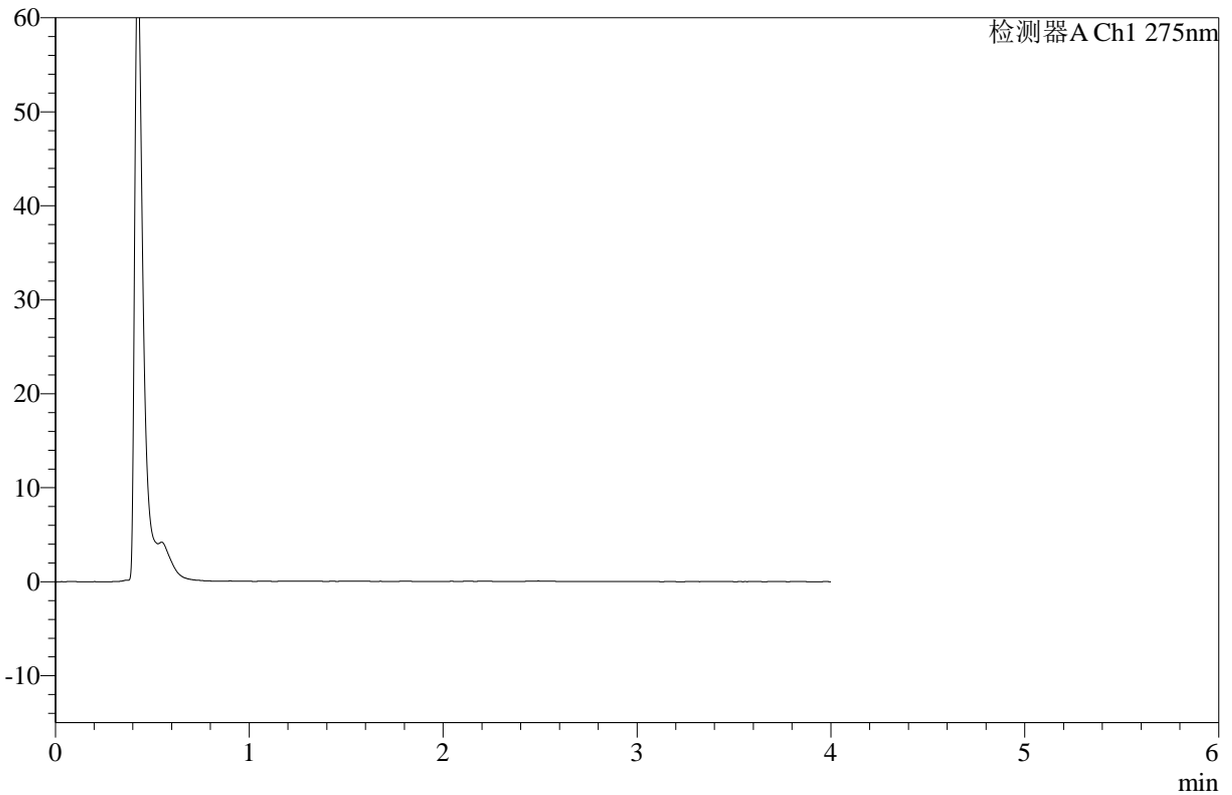
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-190-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



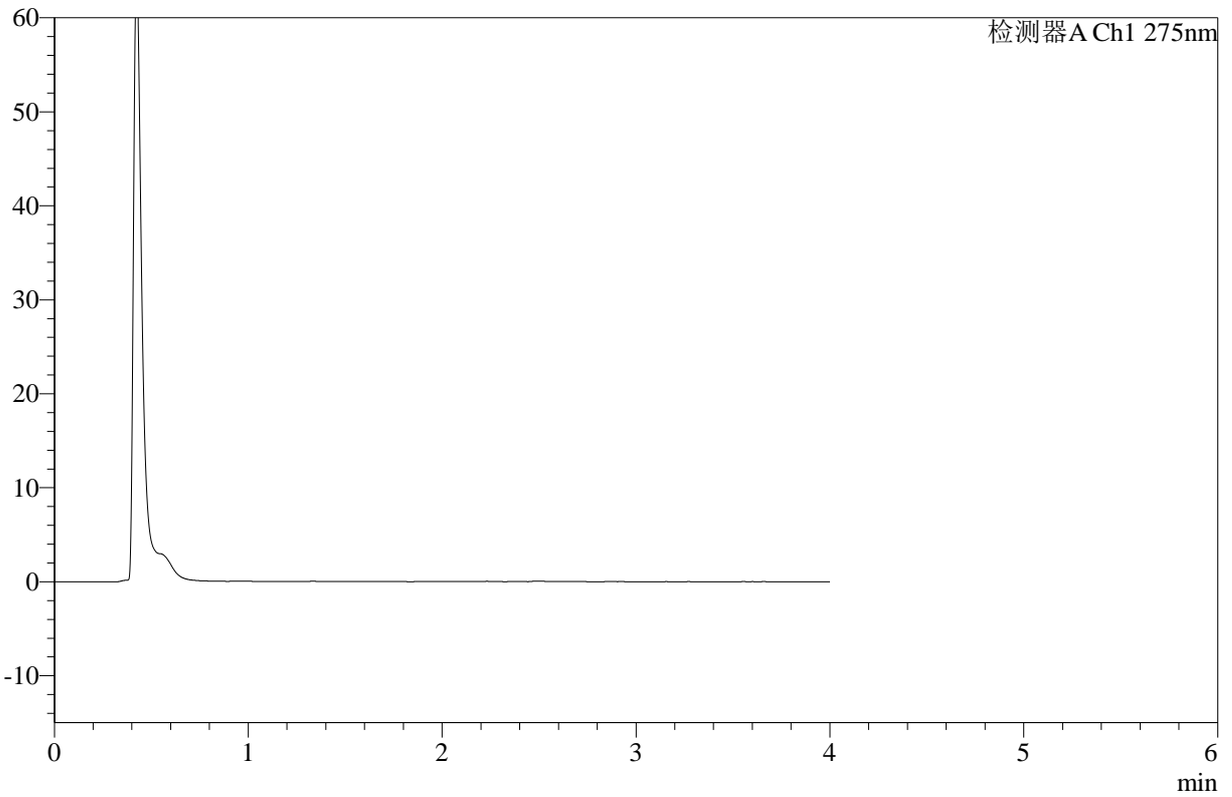
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-191-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



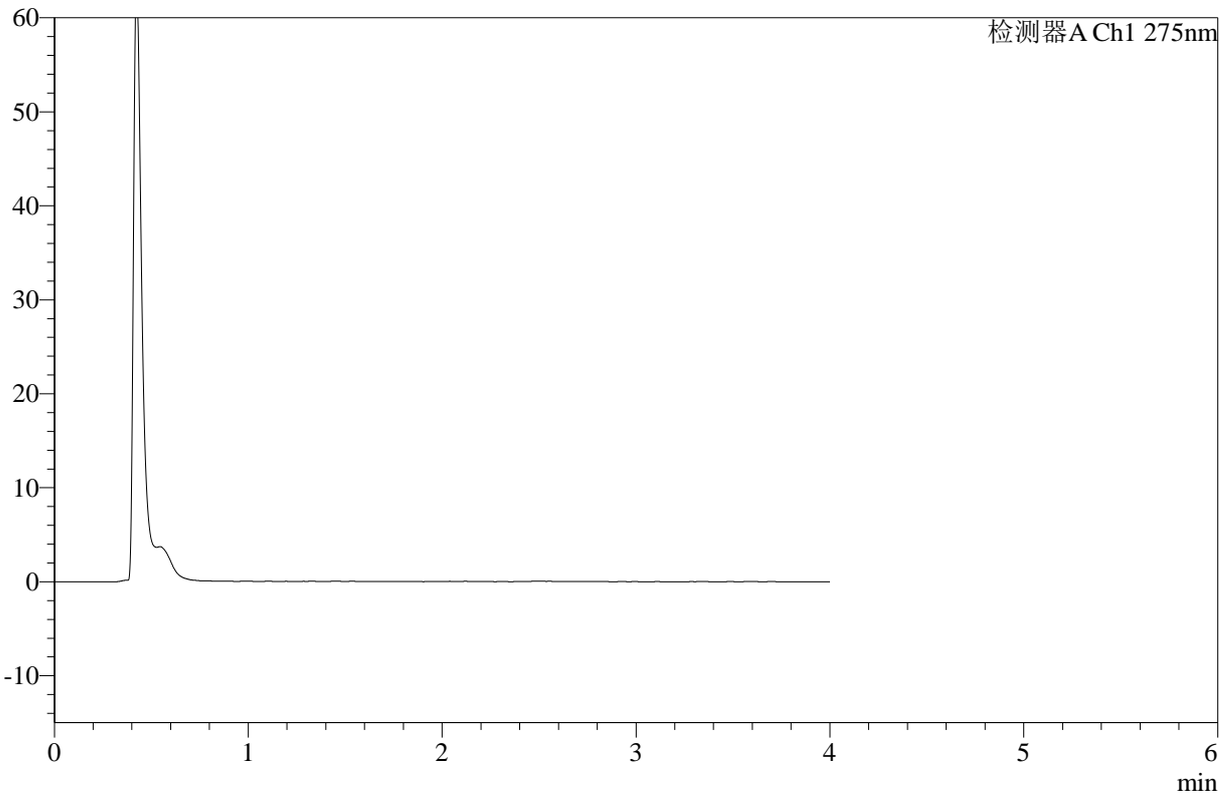
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-192-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 20:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



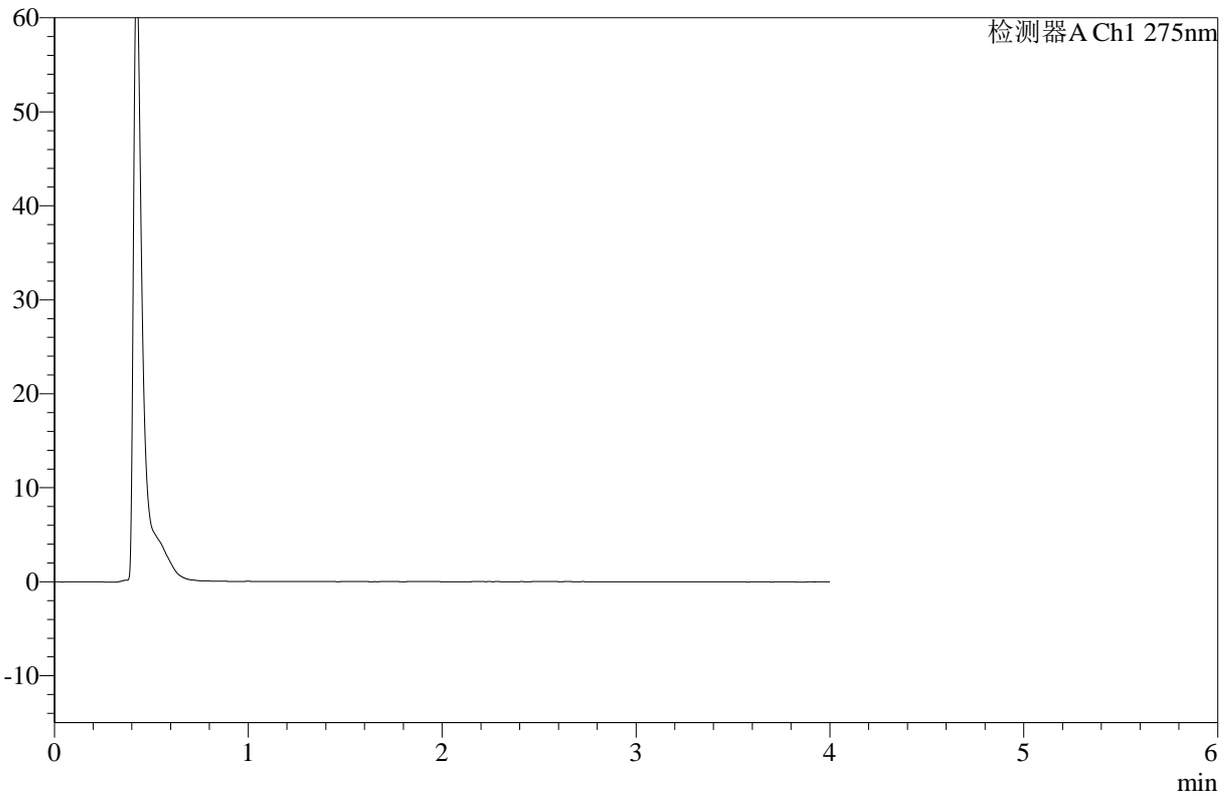
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-193-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



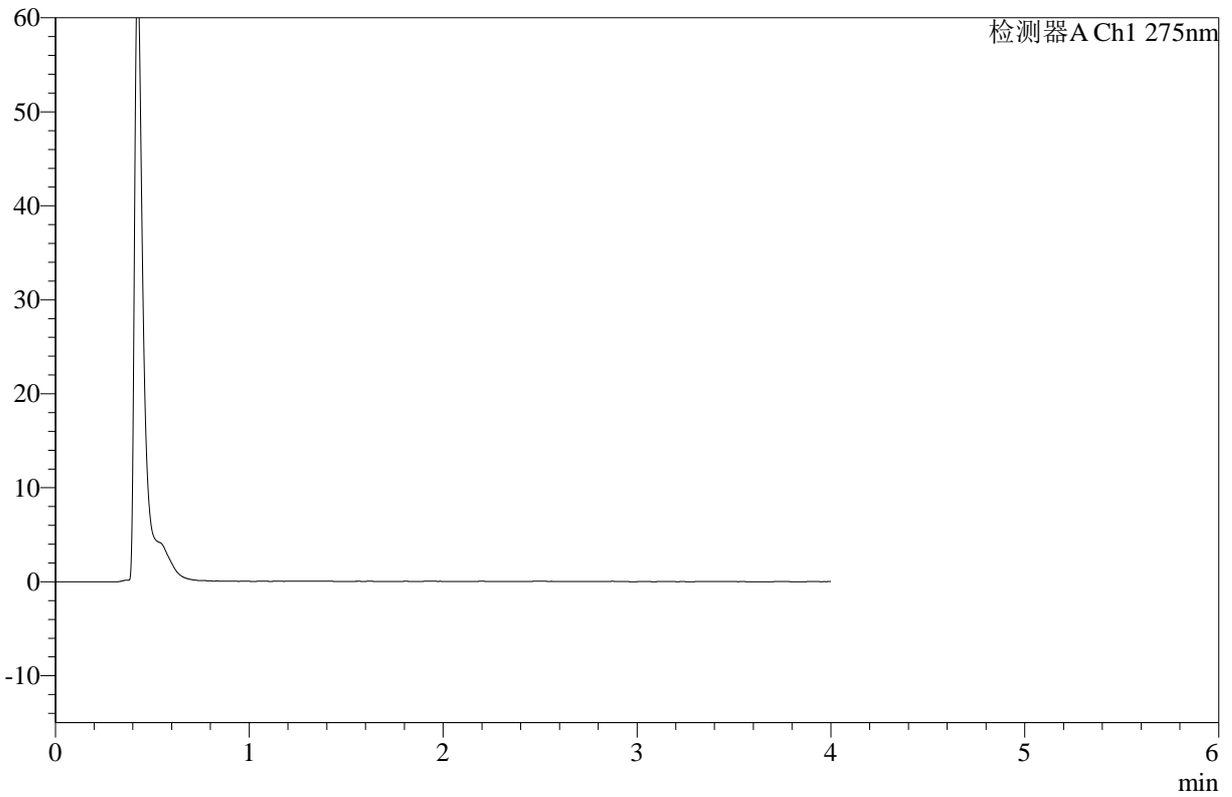
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-194-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



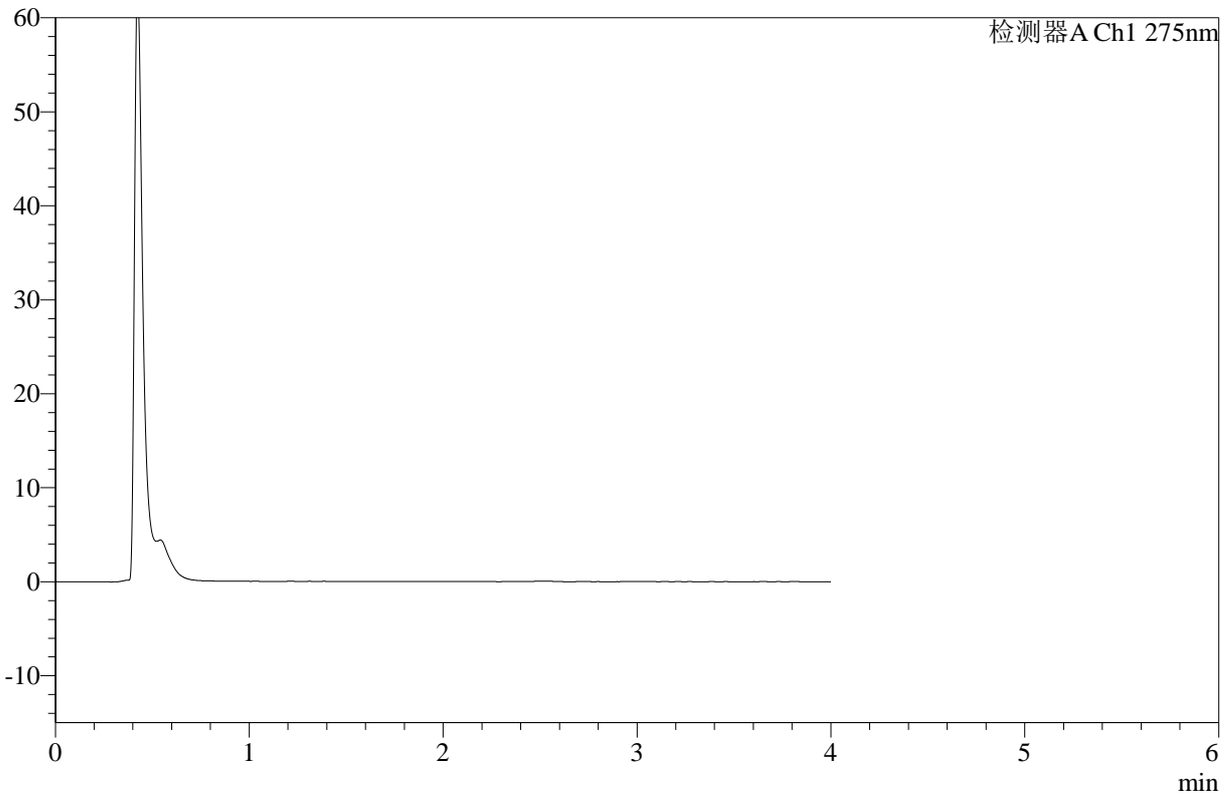
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-195-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



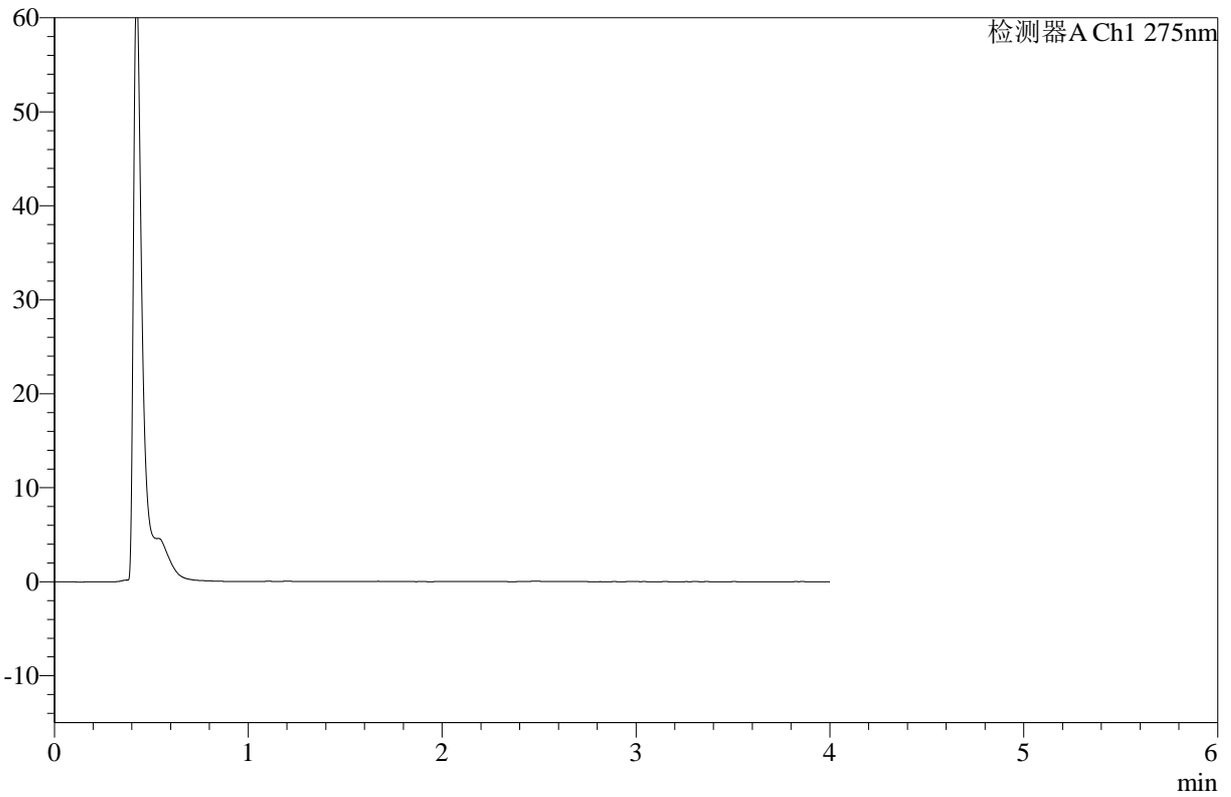
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-196-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



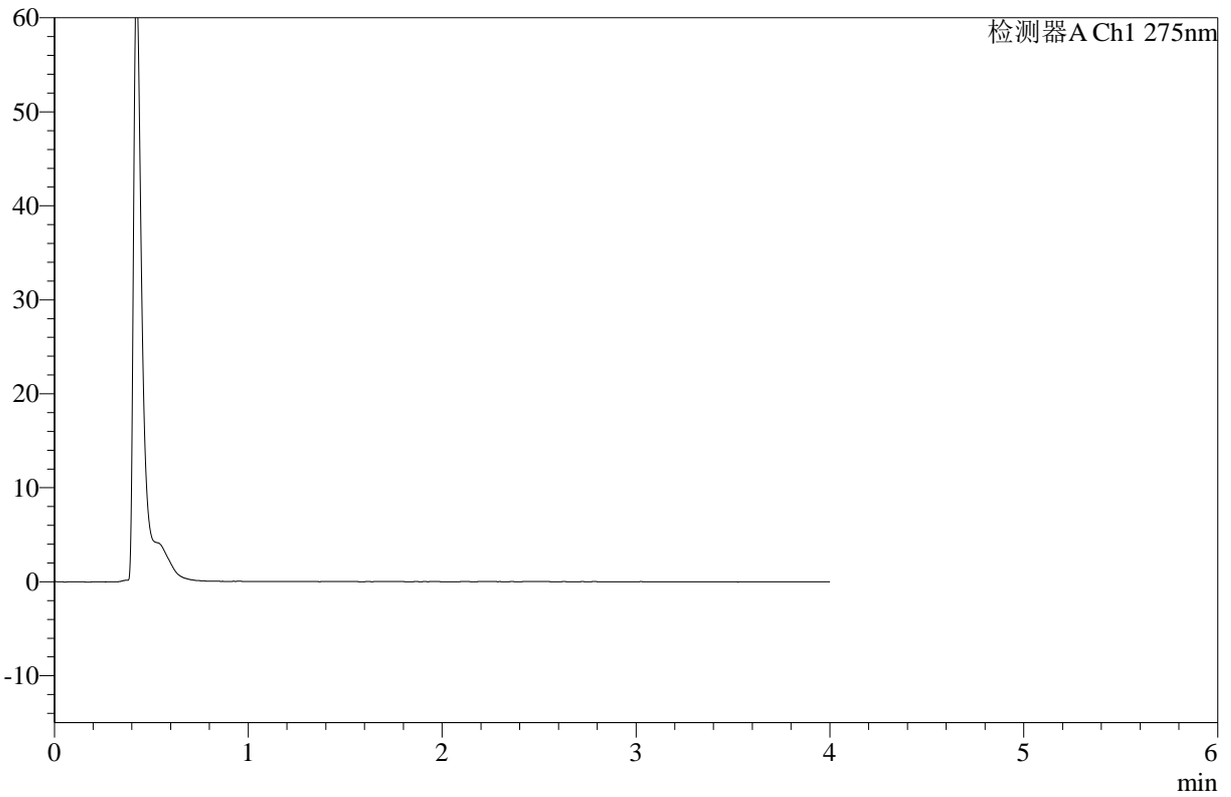
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-197-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



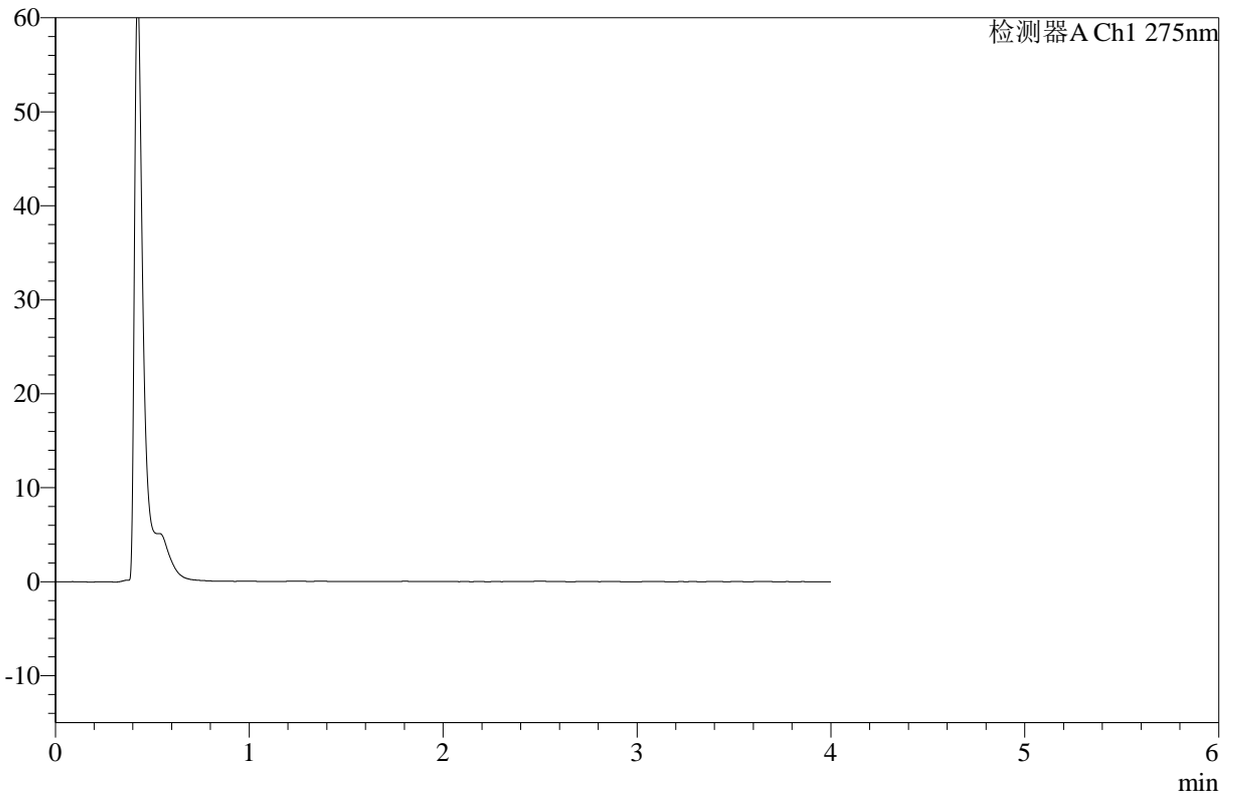
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-198-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



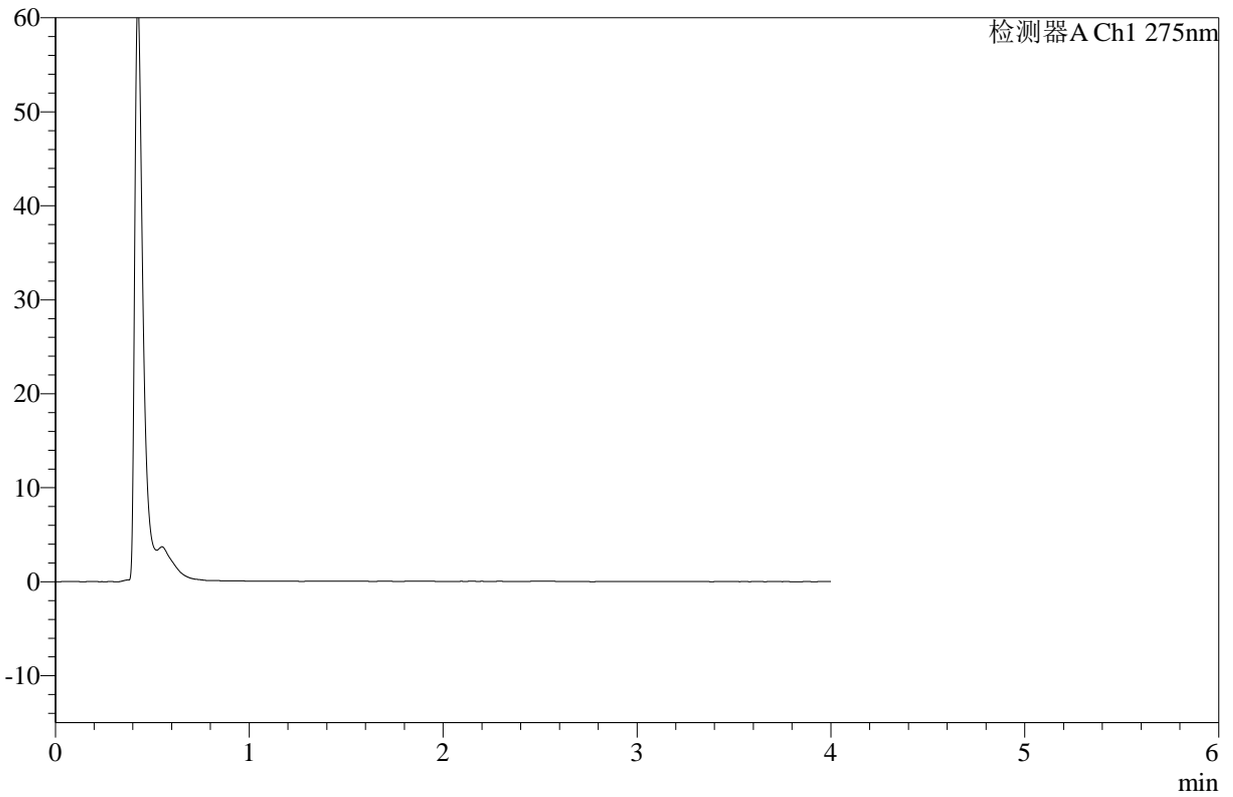
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-199-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 20:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



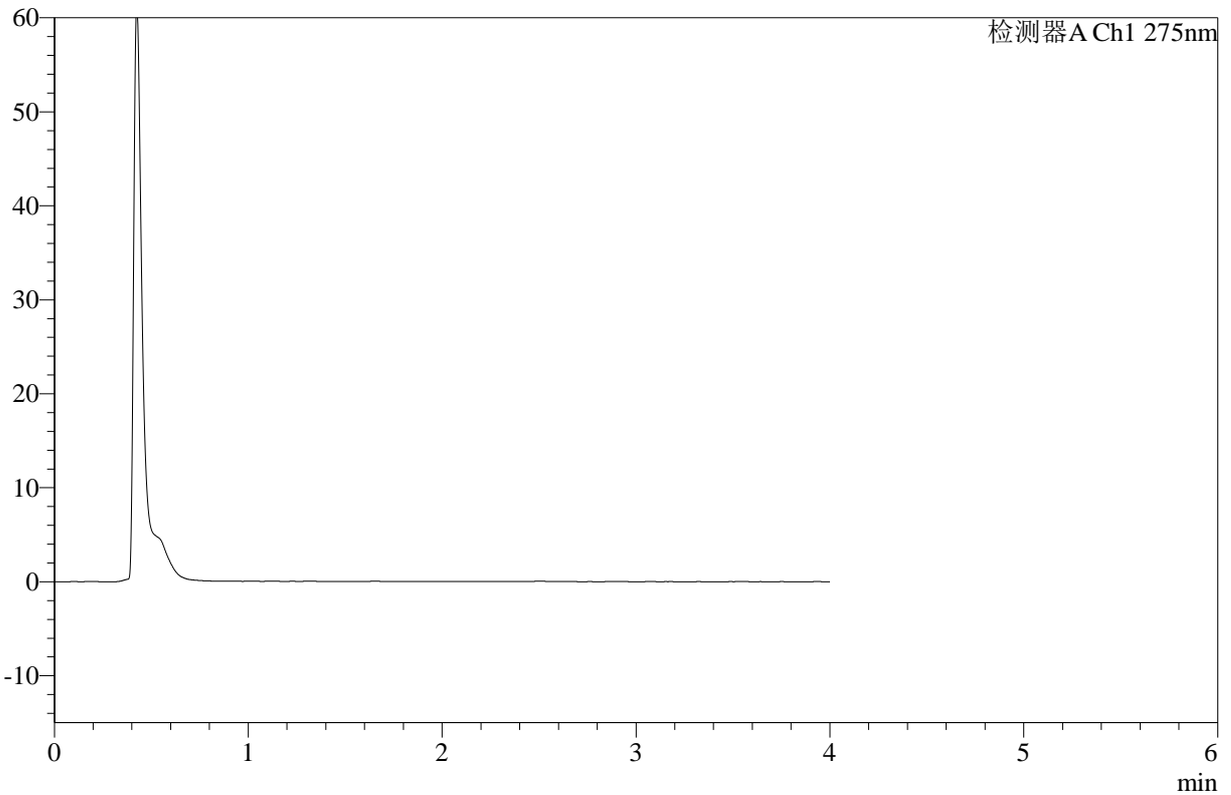
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-200-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



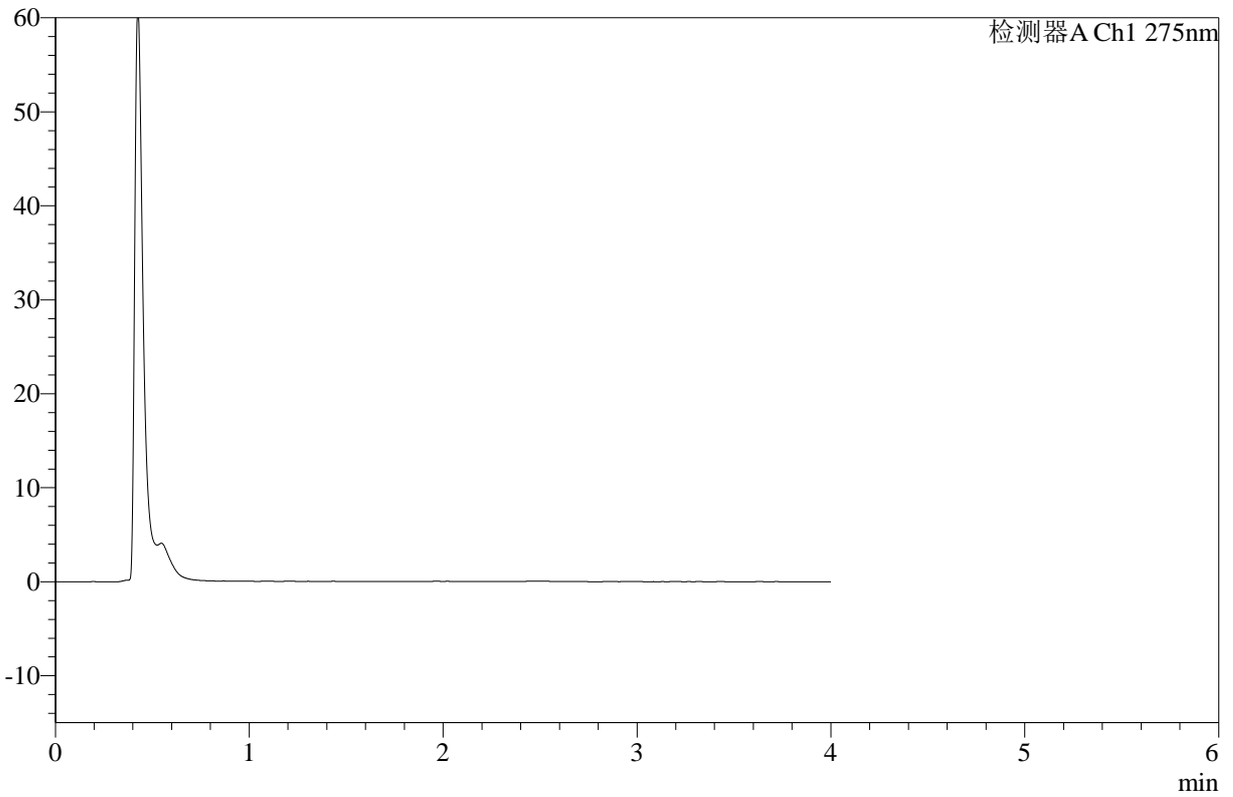
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-201-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



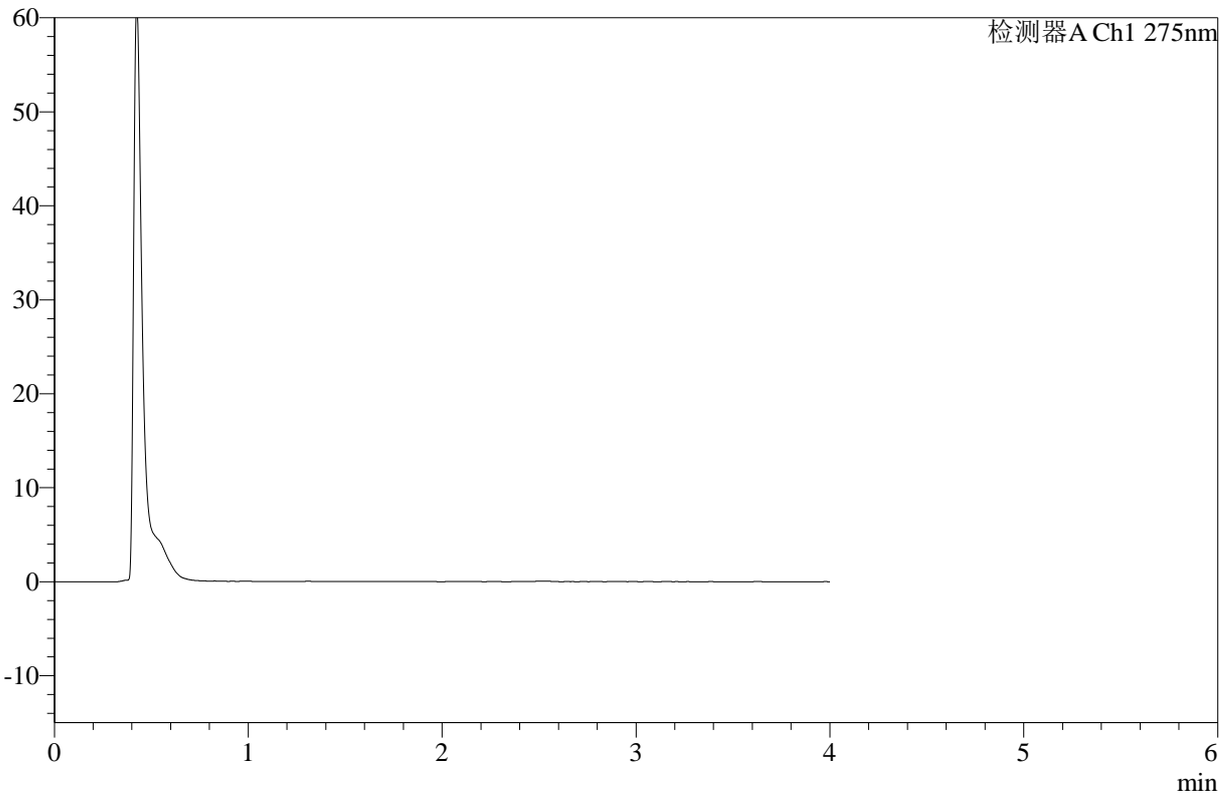
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-202-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



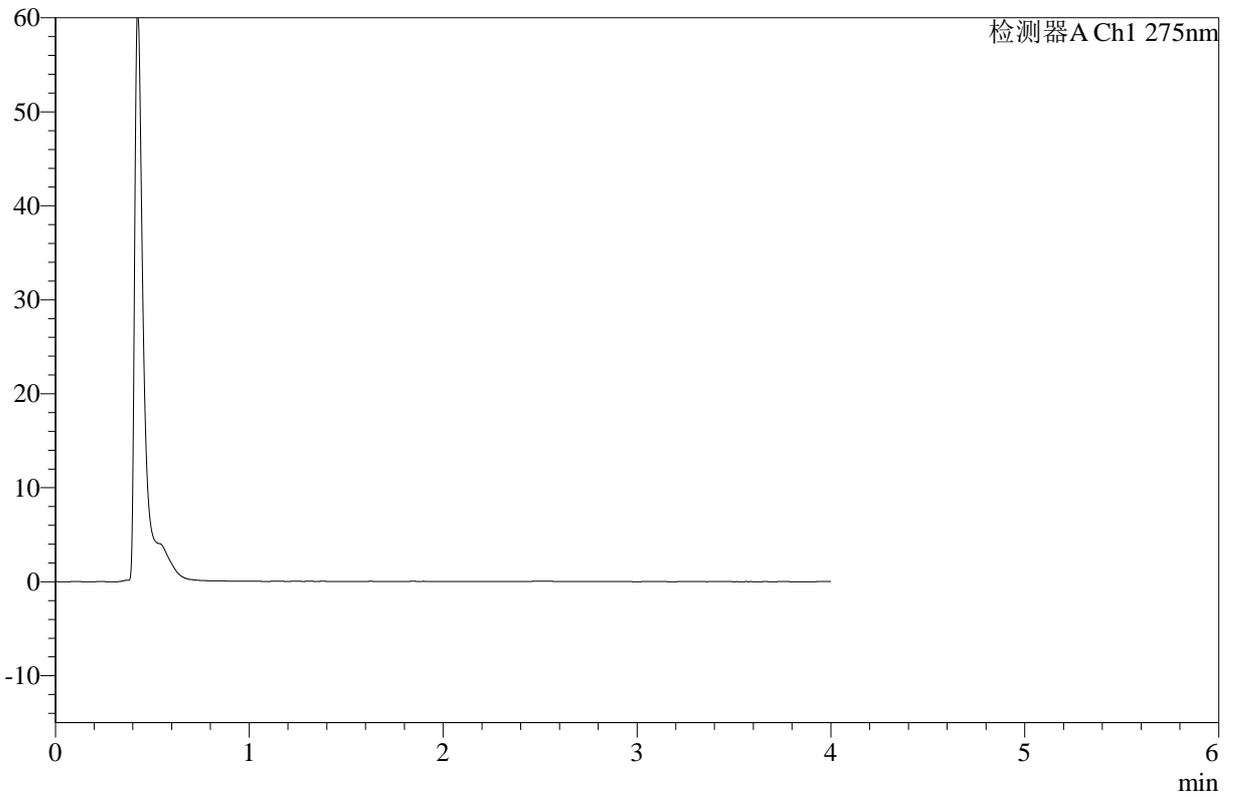
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-203-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



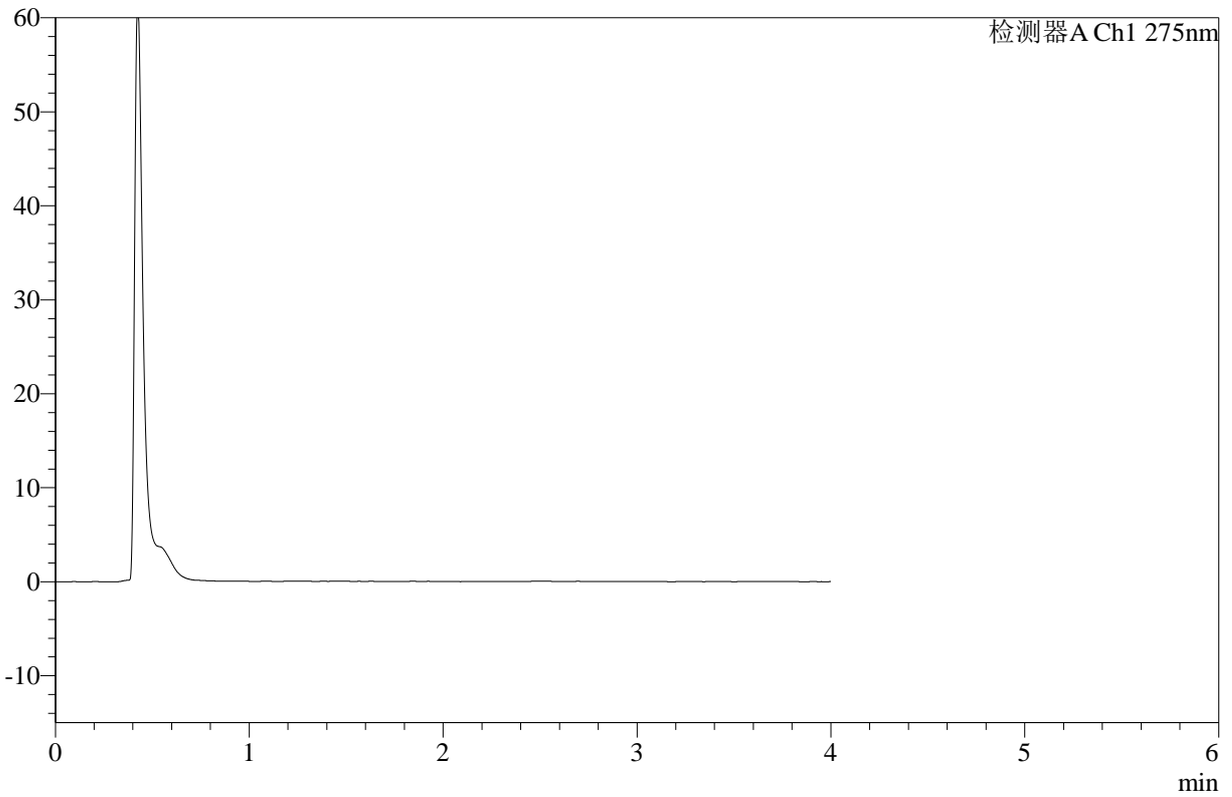
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-204-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



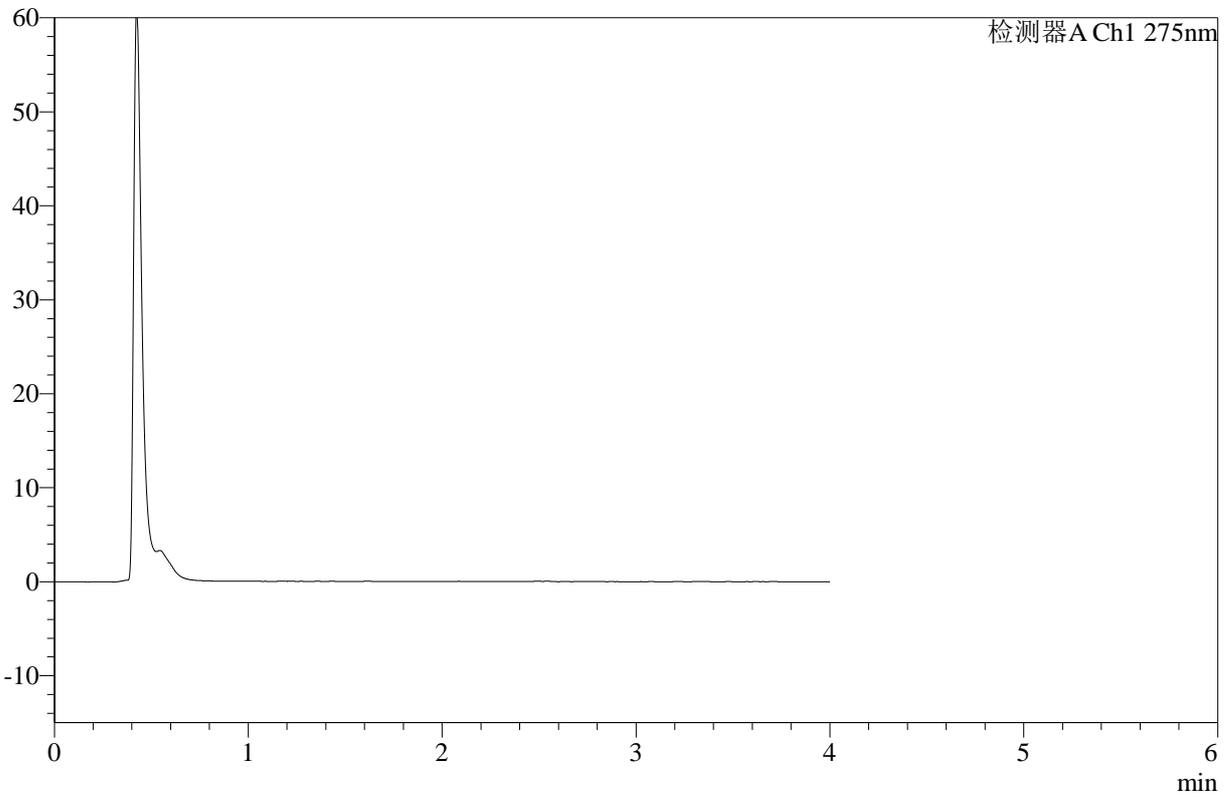
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-205-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



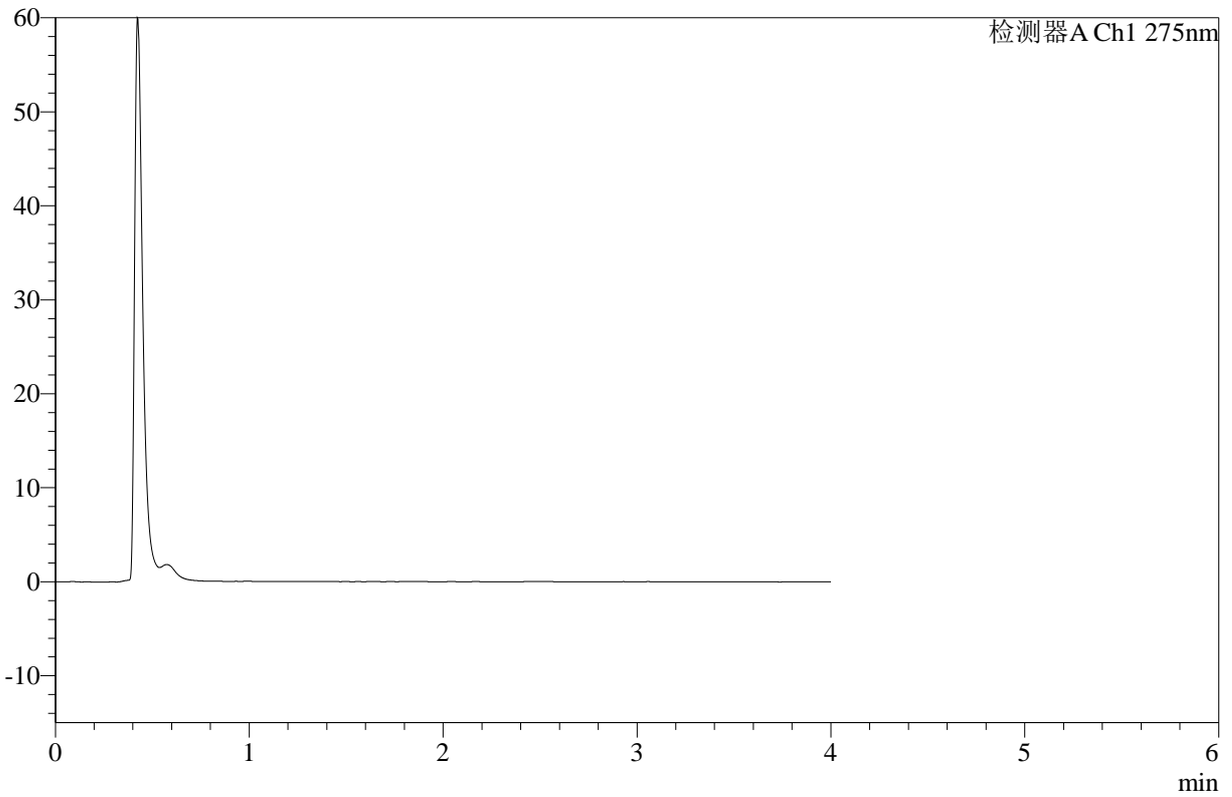
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-206-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



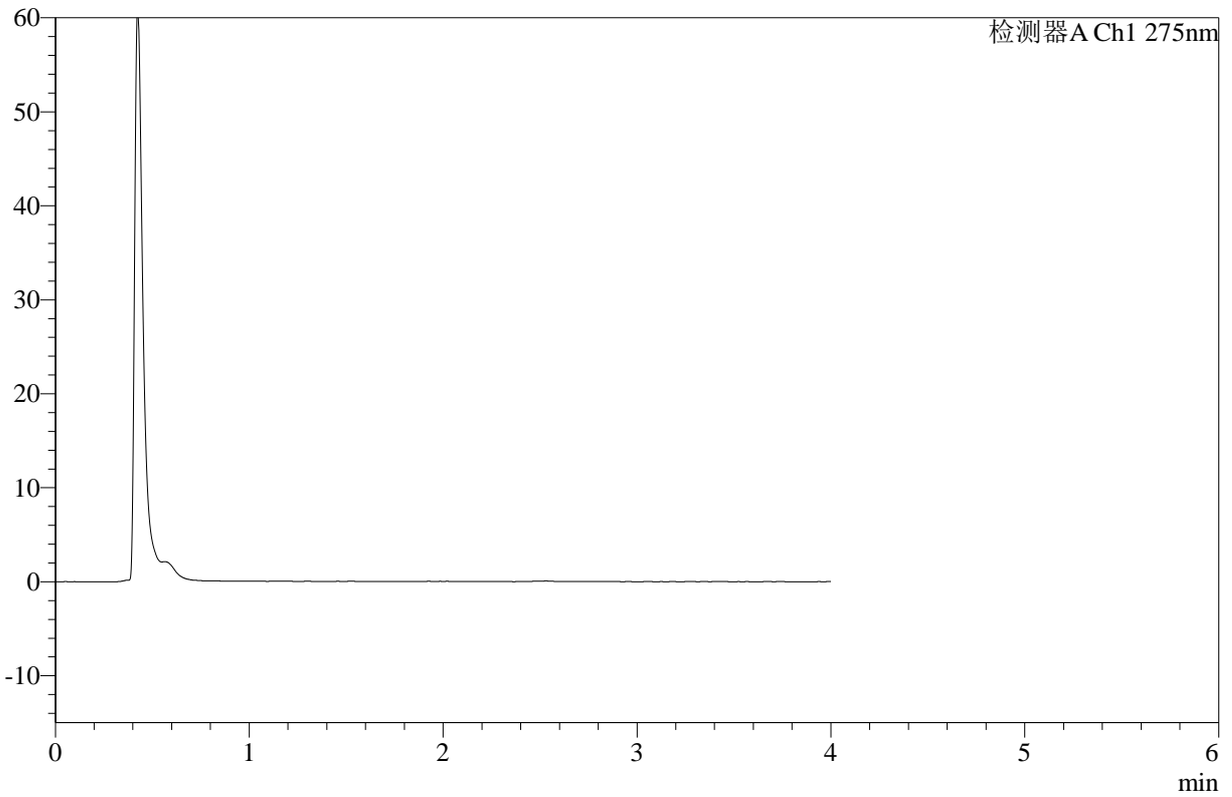
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-207-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



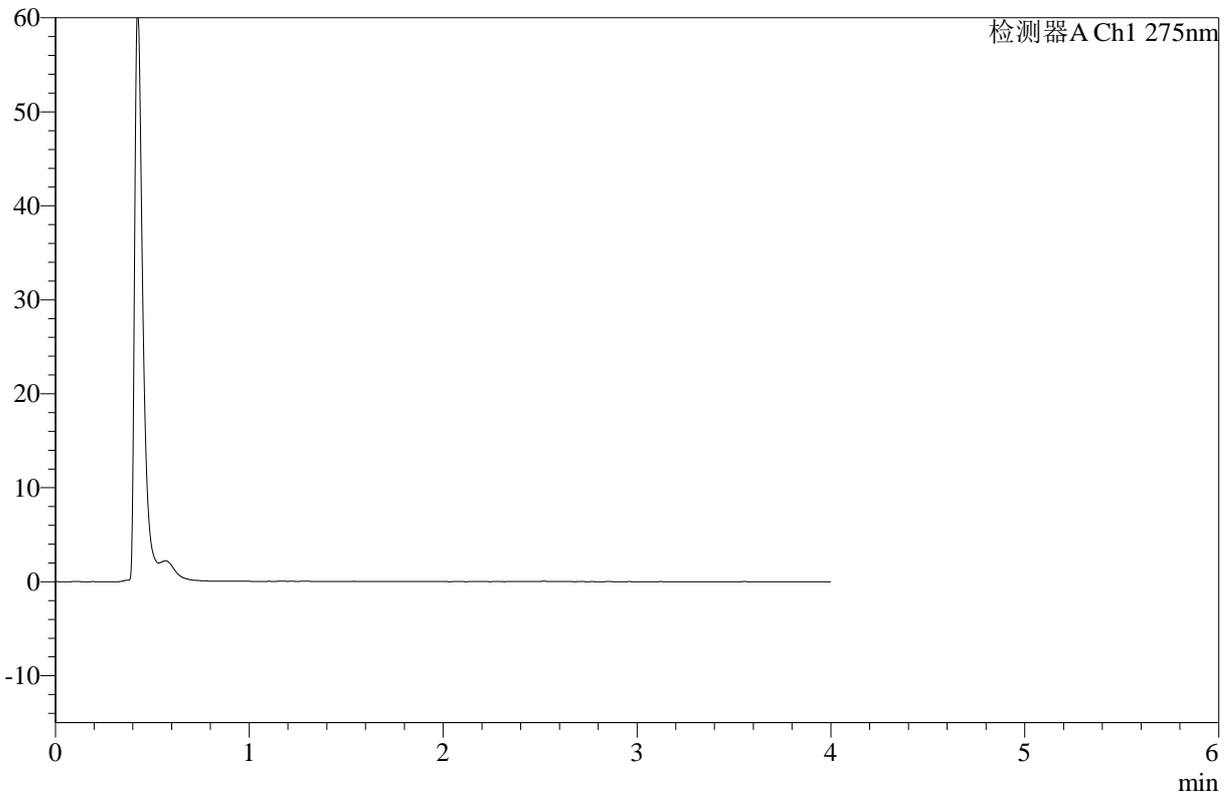
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-208-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



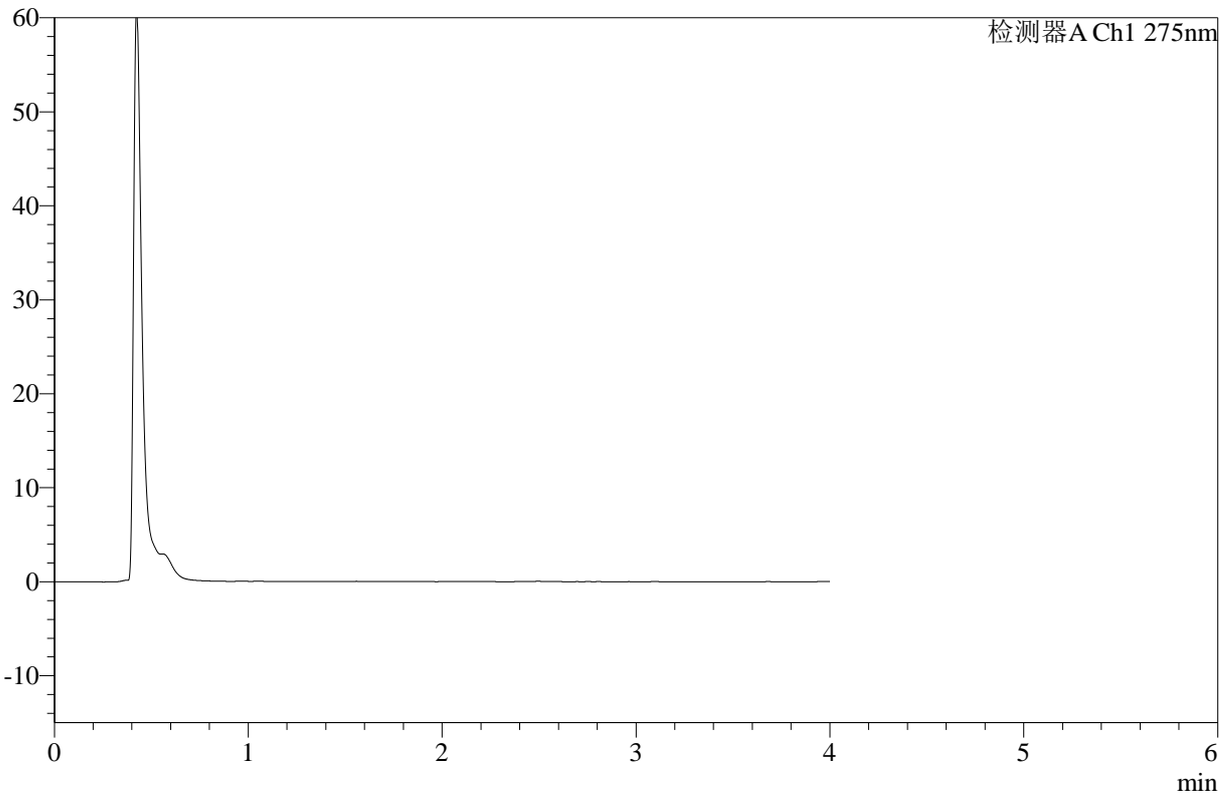
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-209-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



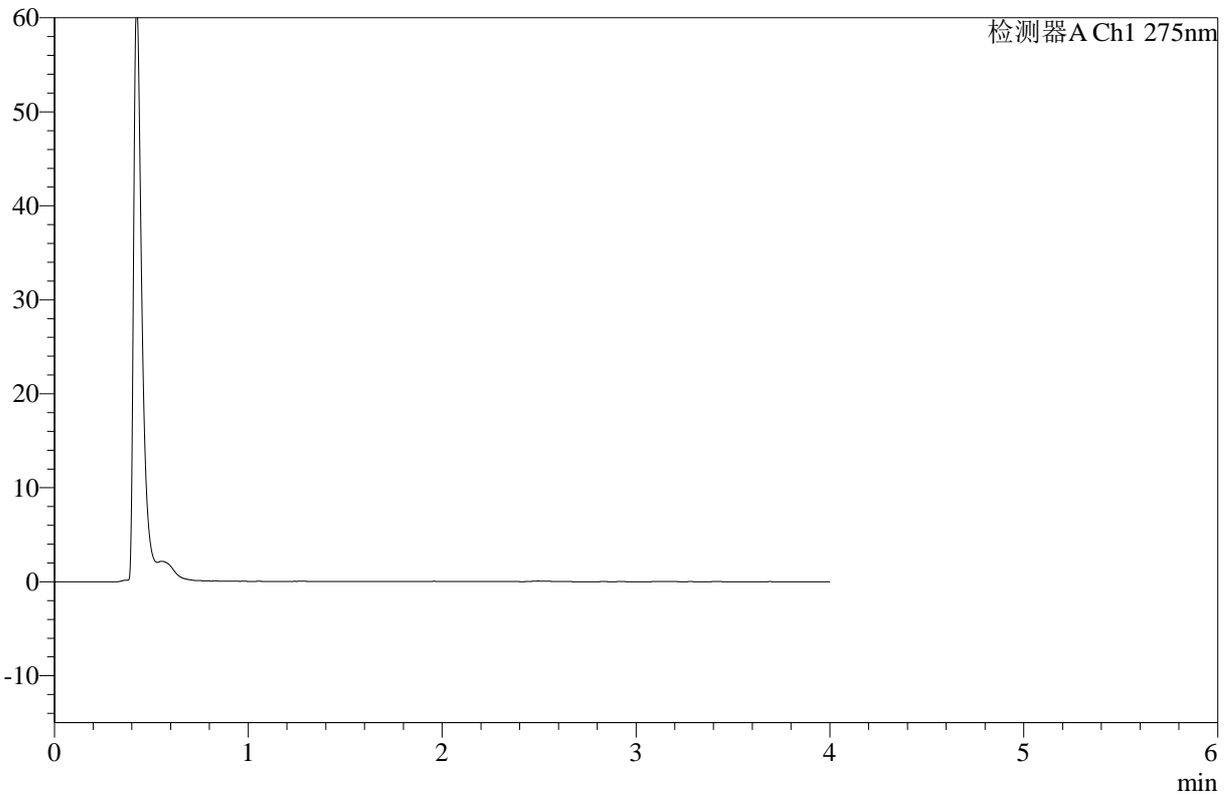
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-210-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



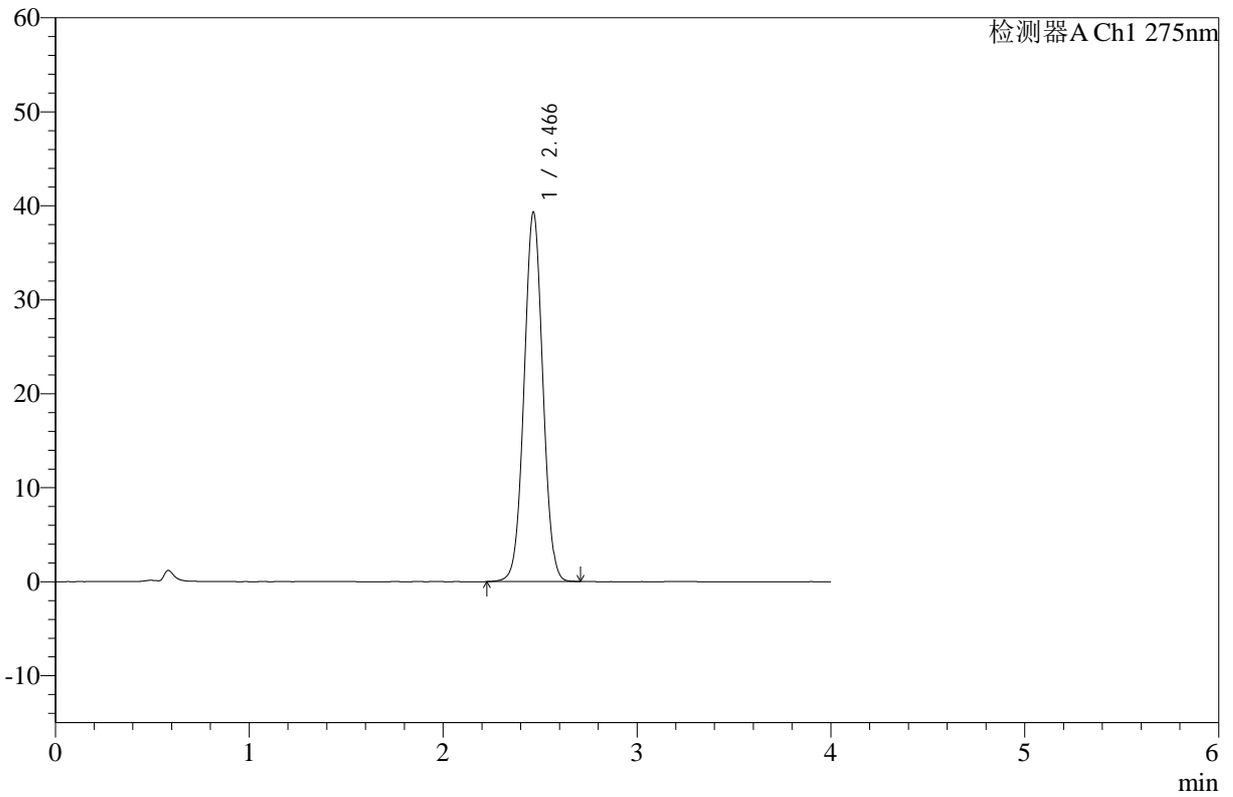
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-211-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	264418	39253	100.000	3108	1.027	--
总计		264418	39253	100.000			



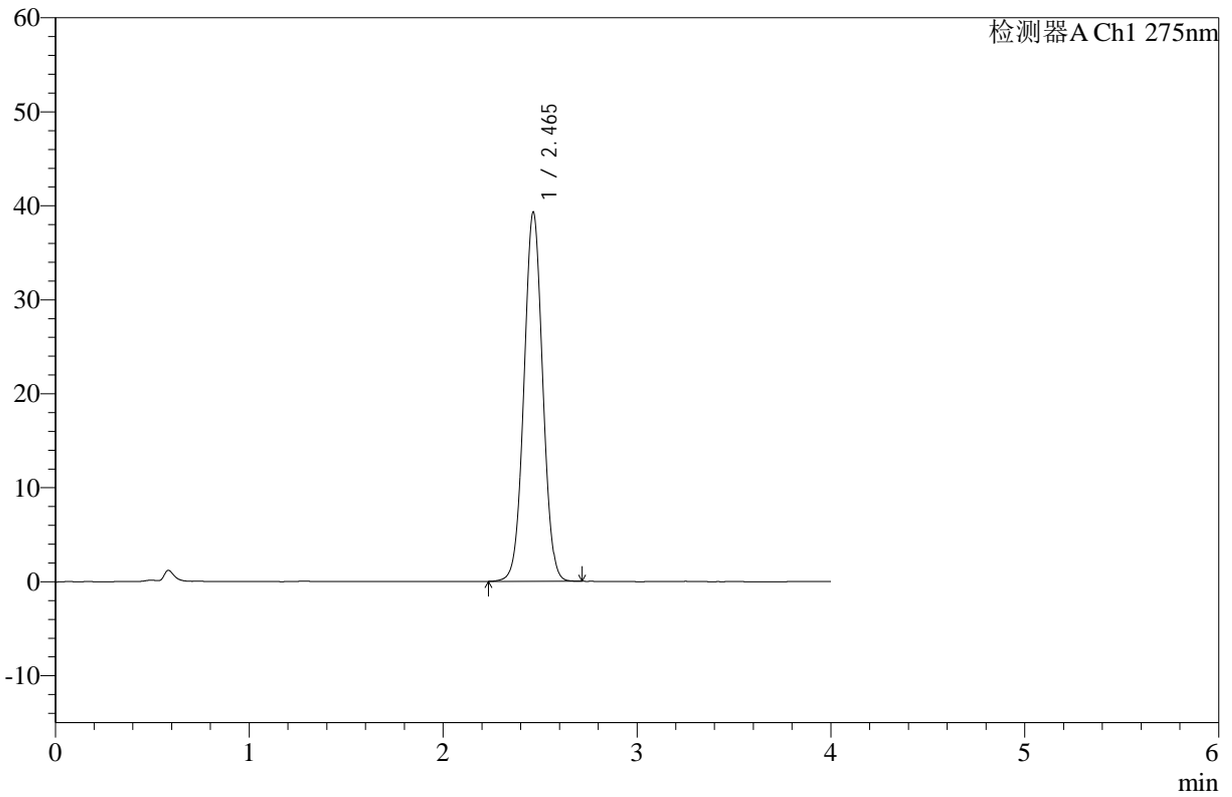
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-212-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	264068	39262	100.000	3113	1.027	--
总计		264068	39262	100.000			