



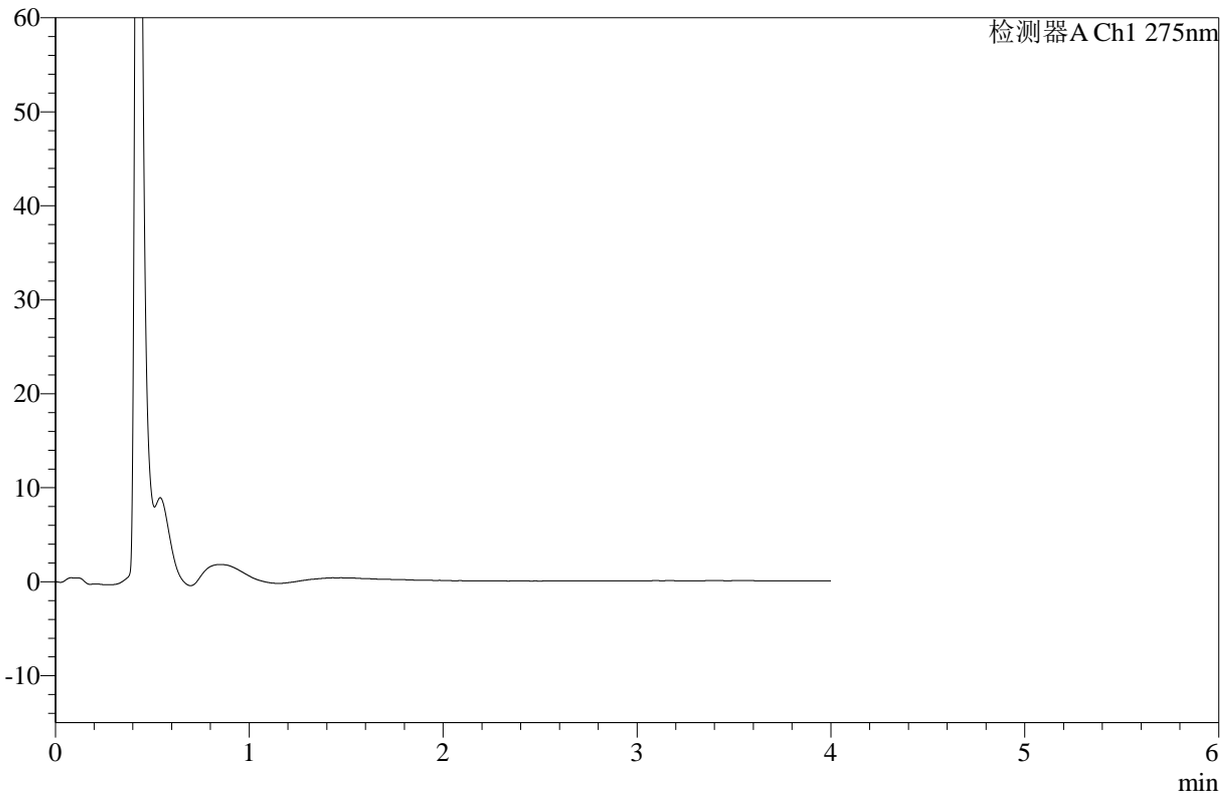
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-2-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 11:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



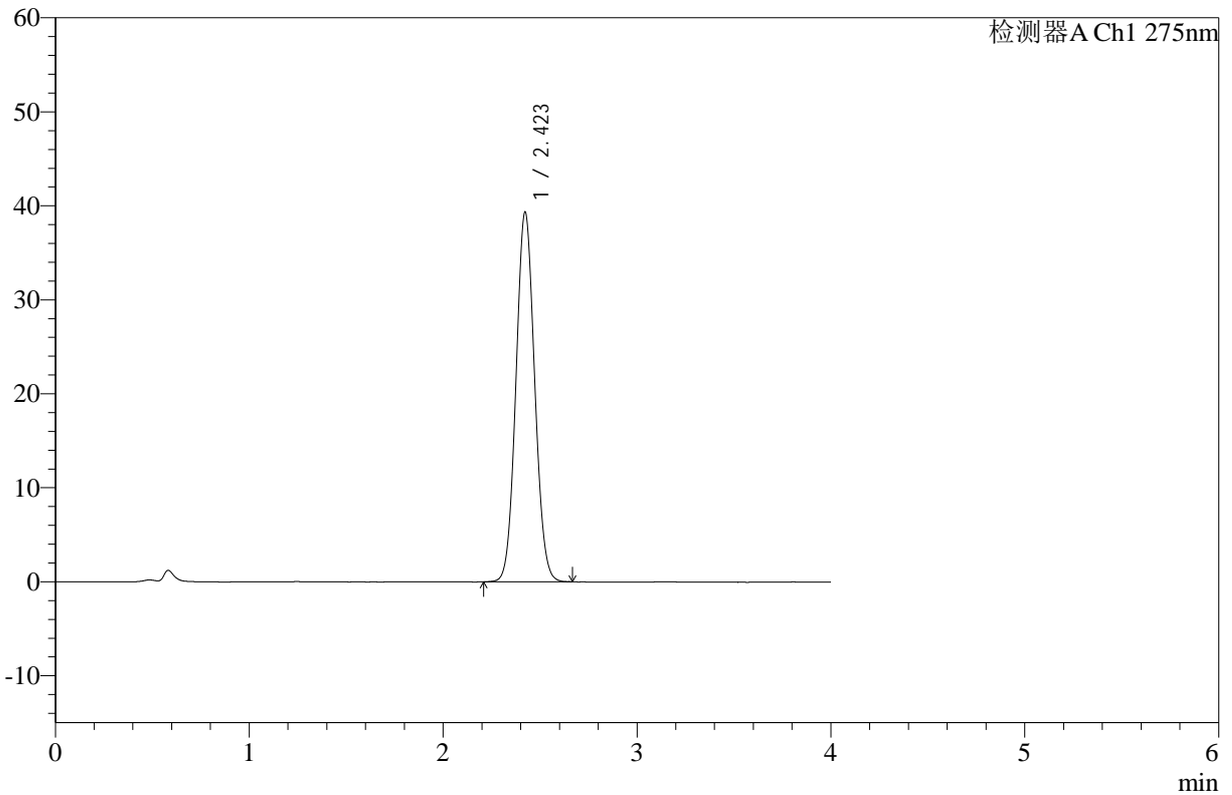
WKL-378

<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 - 10-4/10-3-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	264419	39332	100.000	2988	1.066	--
总计		264419	39332	100.000			



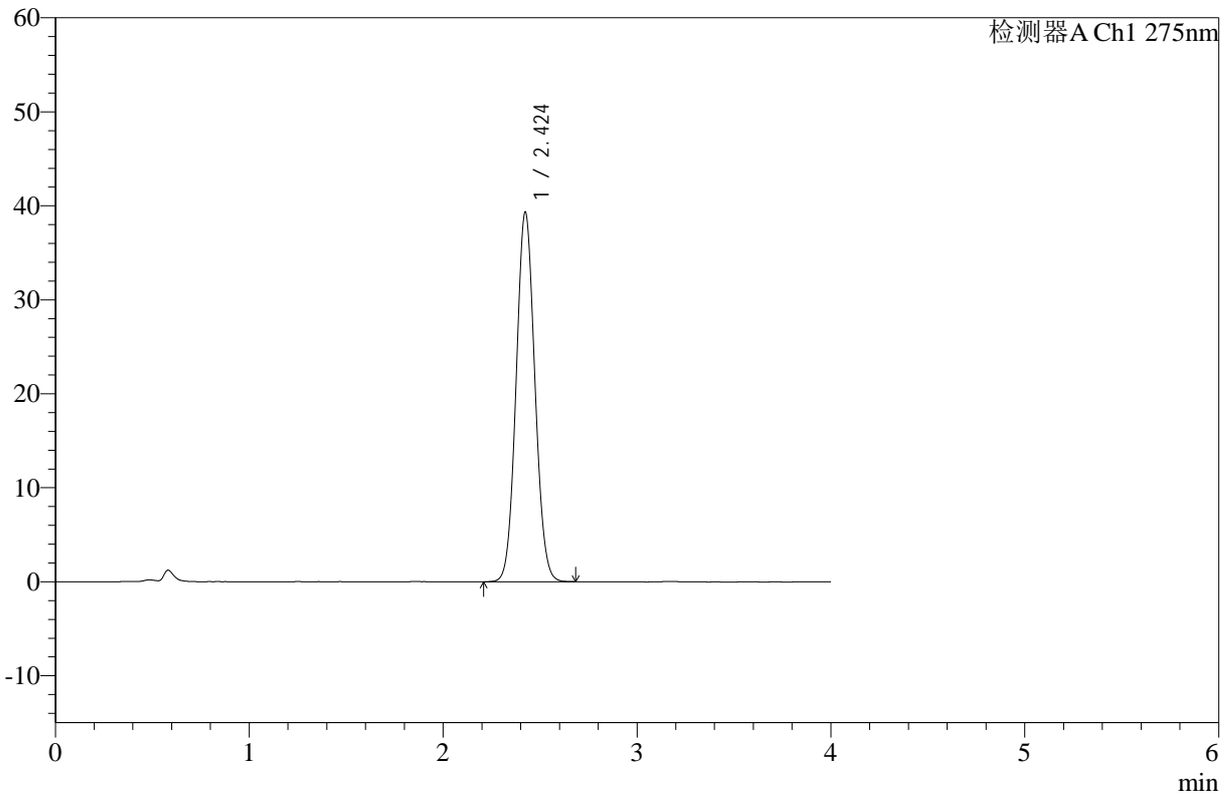
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-4-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	264989	39294	100.000	2984	1.068	--
总计		264989	39294	100.000			



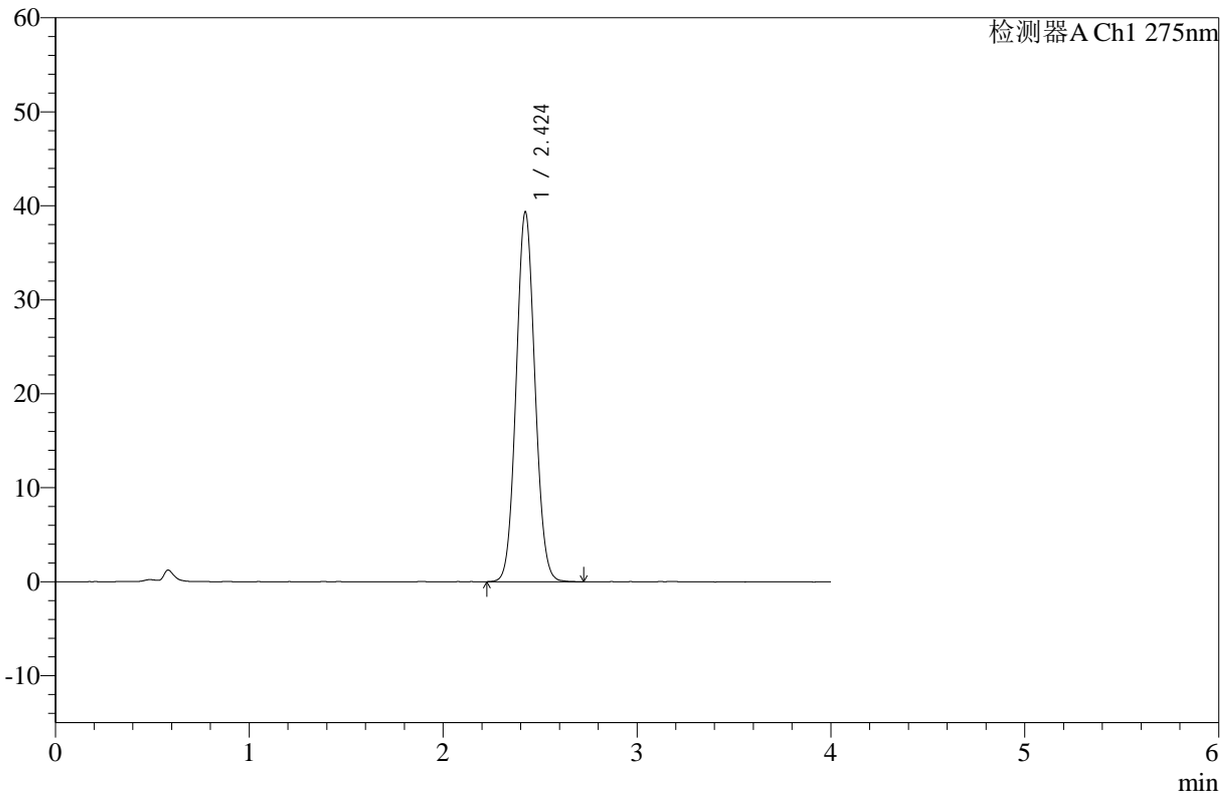
WKL-378

<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 - 10-4/10-5-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	265475	39306	100.000	2986	1.069	--
总计		265475	39306	100.000			



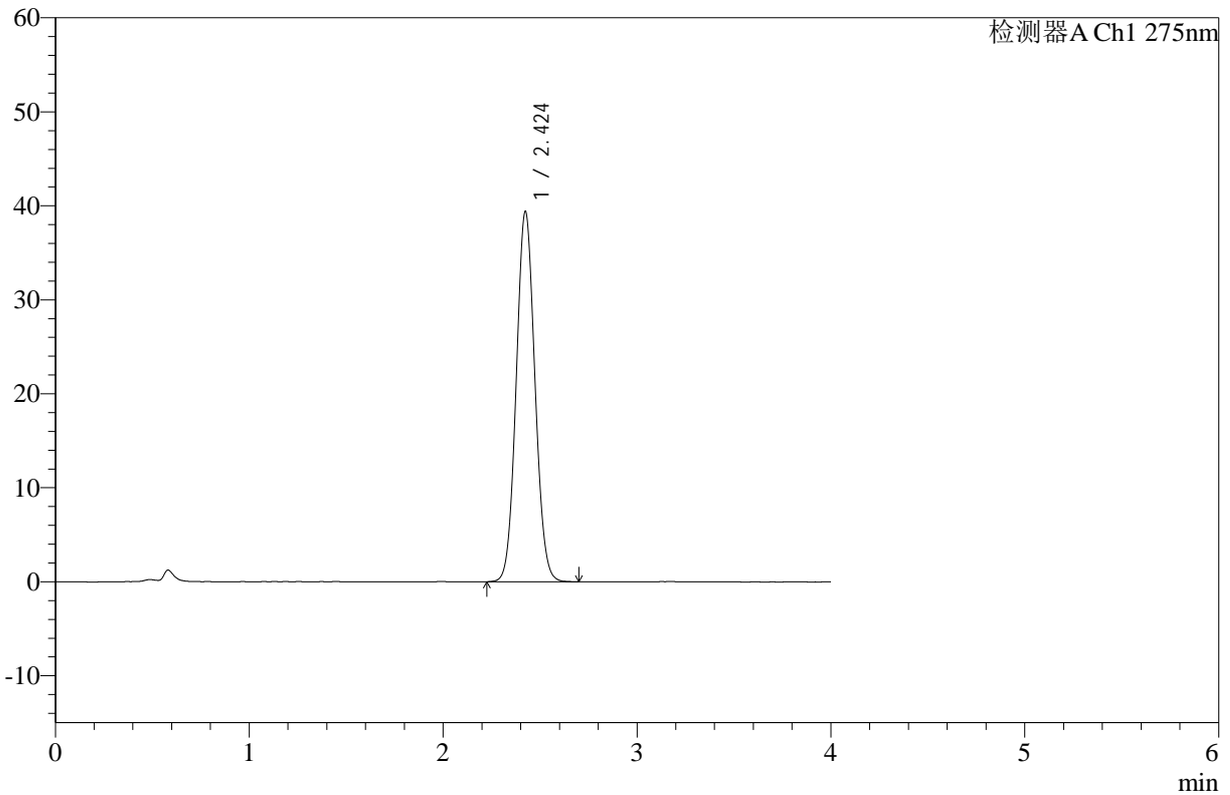
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-6-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 12:16:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	265014	39343	100.000	2993	1.067	--
总计		265014	39343	100.000			



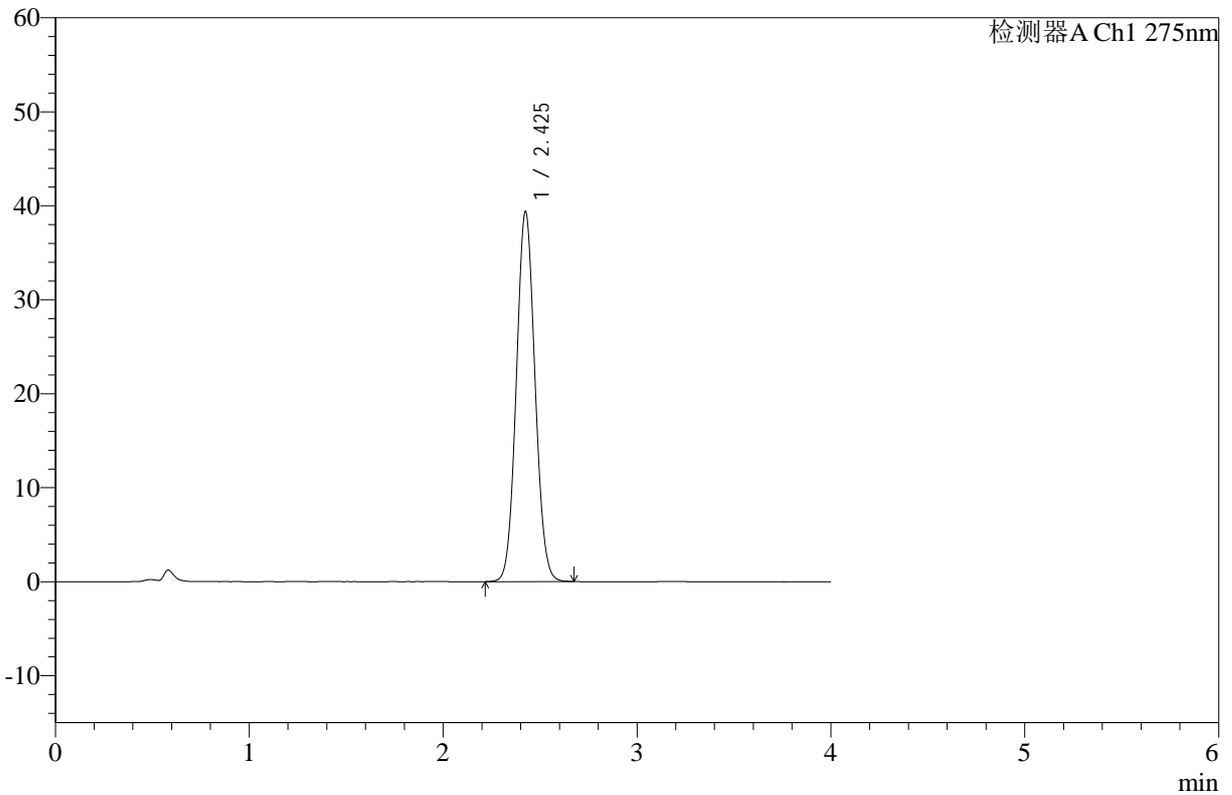
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-7-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	264371	39278	100.000	3000	1.067	--
总计		264371	39278	100.000			



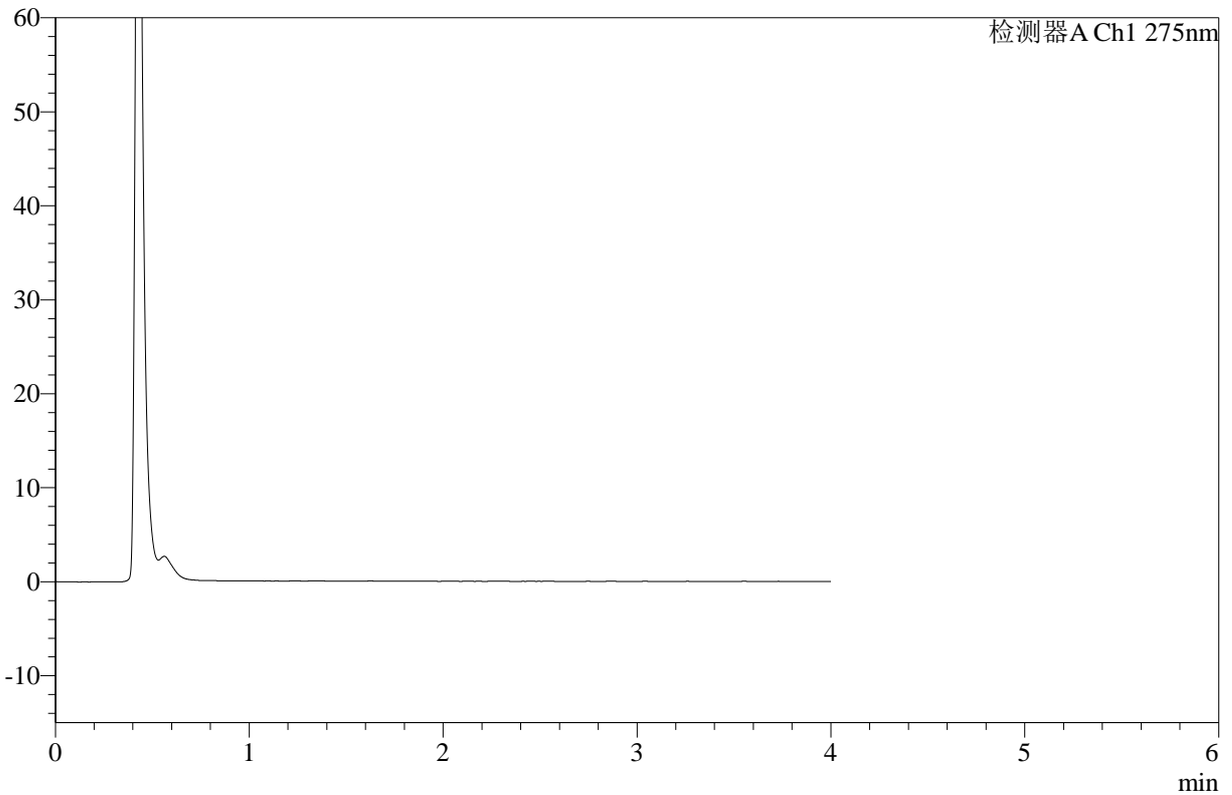
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-8-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



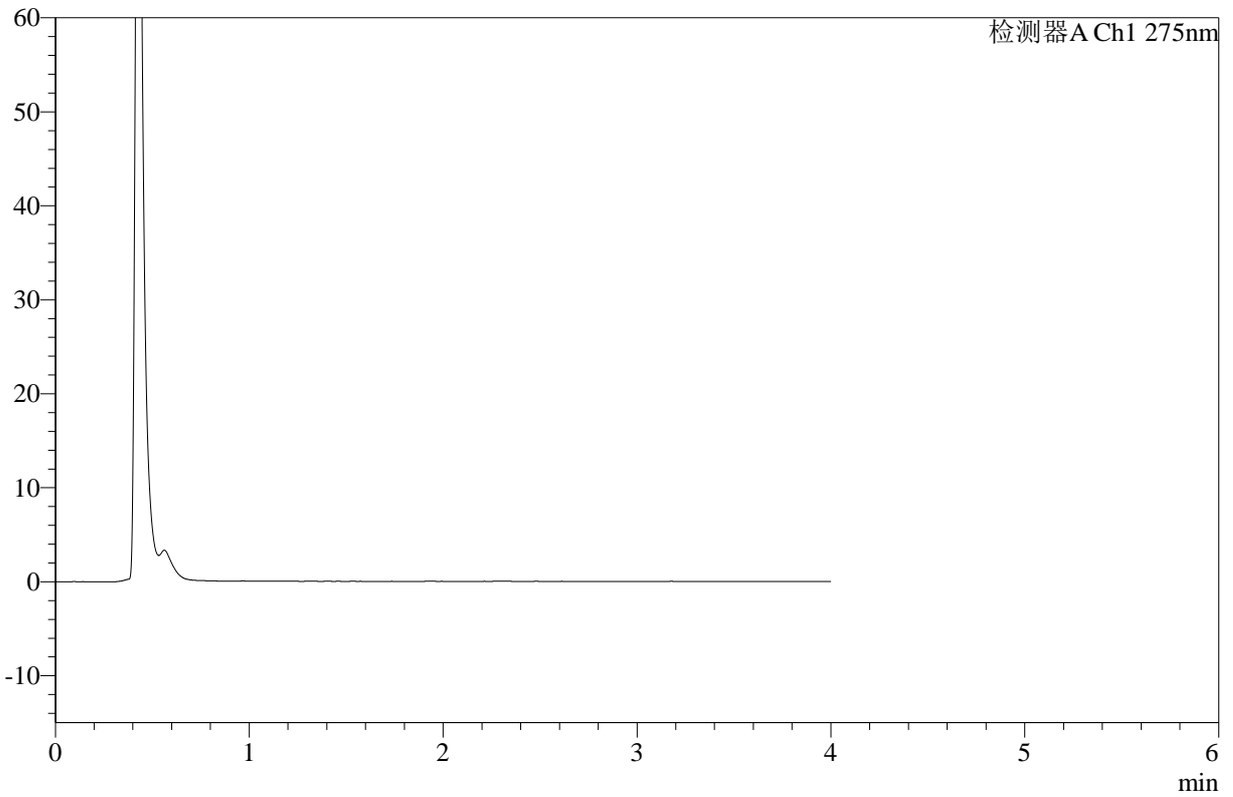
WKL-378

<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 - 10-4/10-9-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



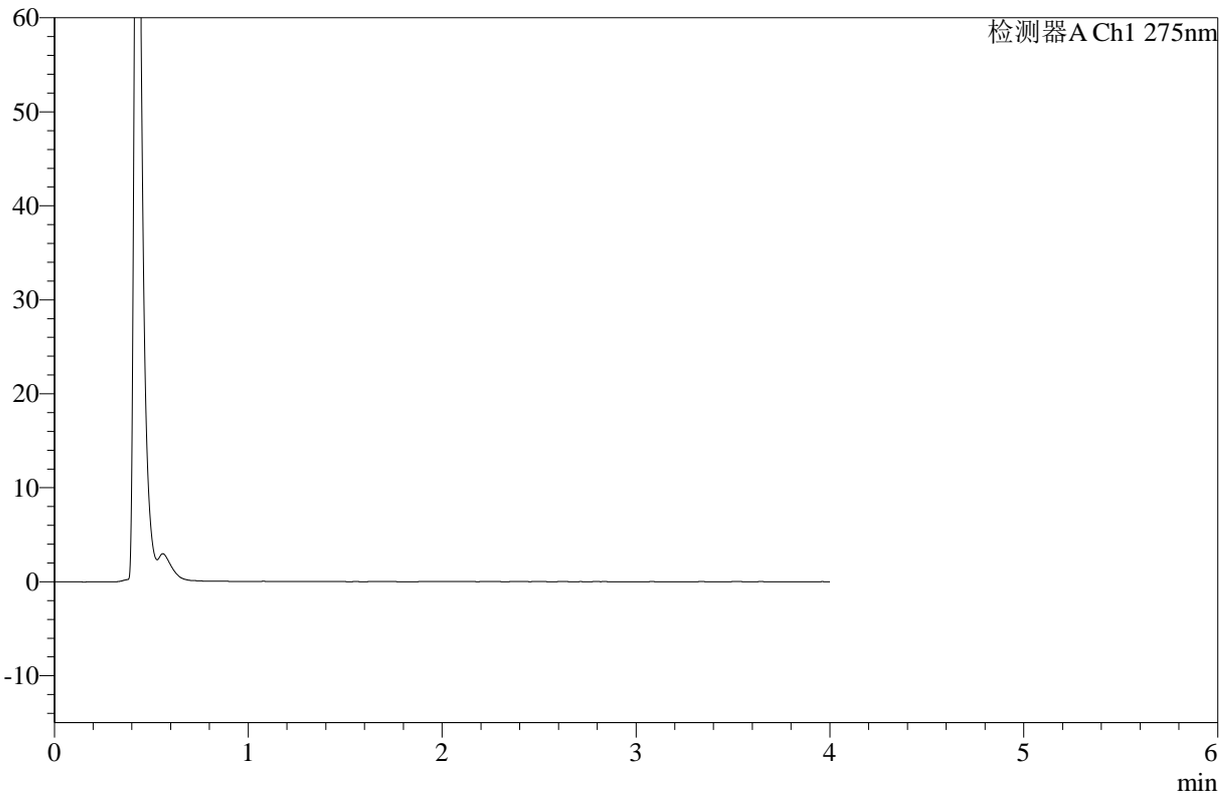
WKL-378

<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 - 10-4/10-10-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



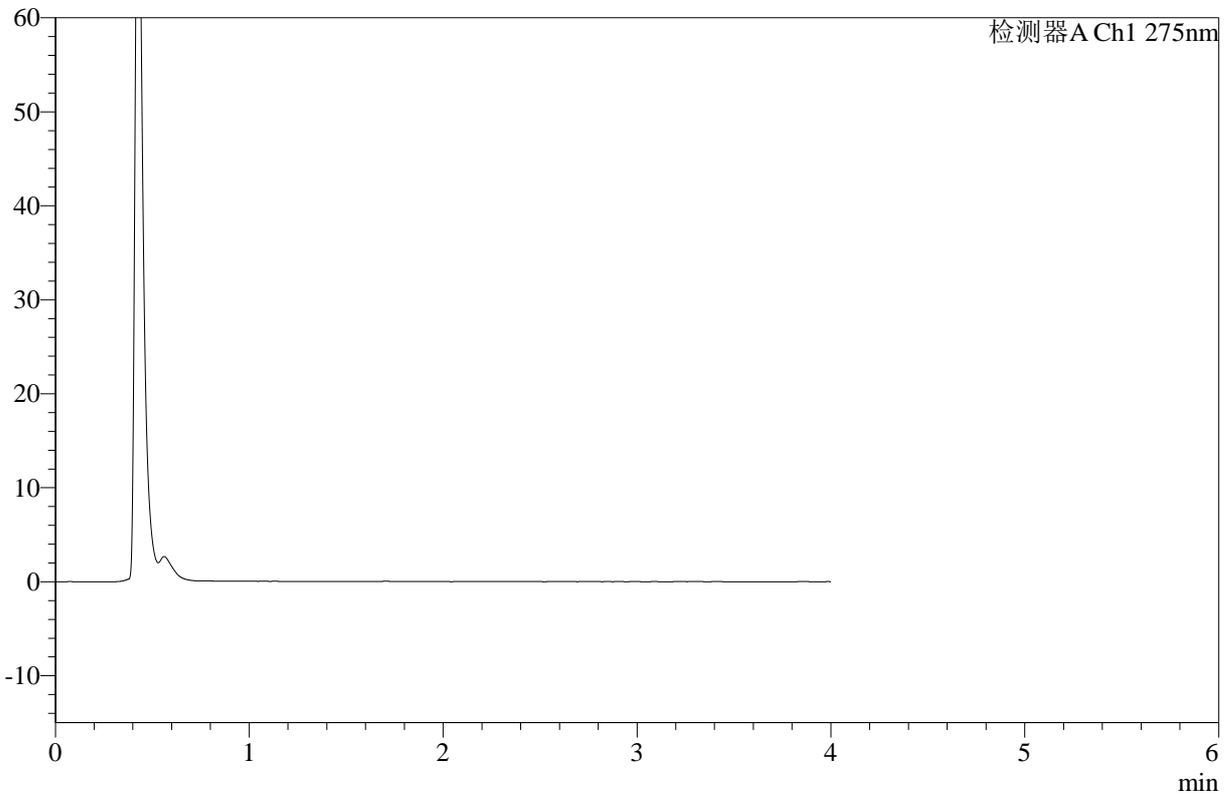
WKL-378

<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 - 10-4/10-11-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



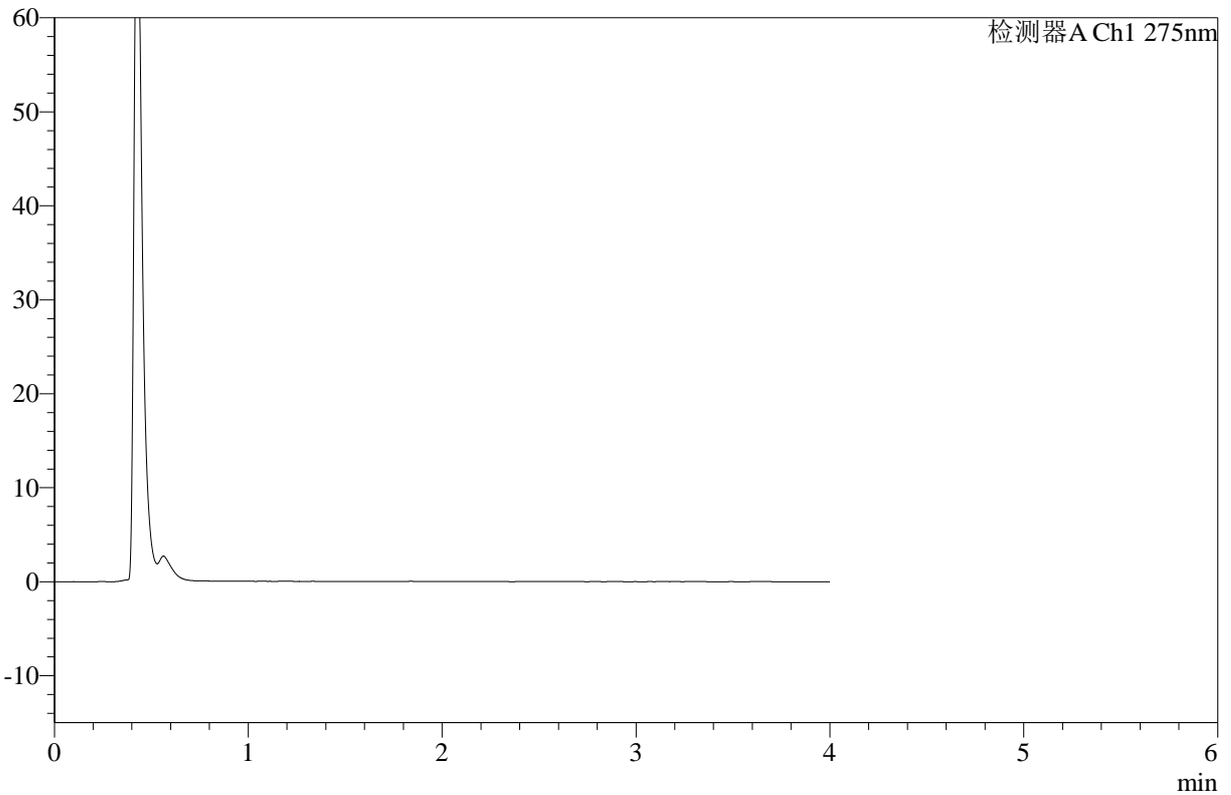
WKL-378

<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 - 10-4/10-12-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



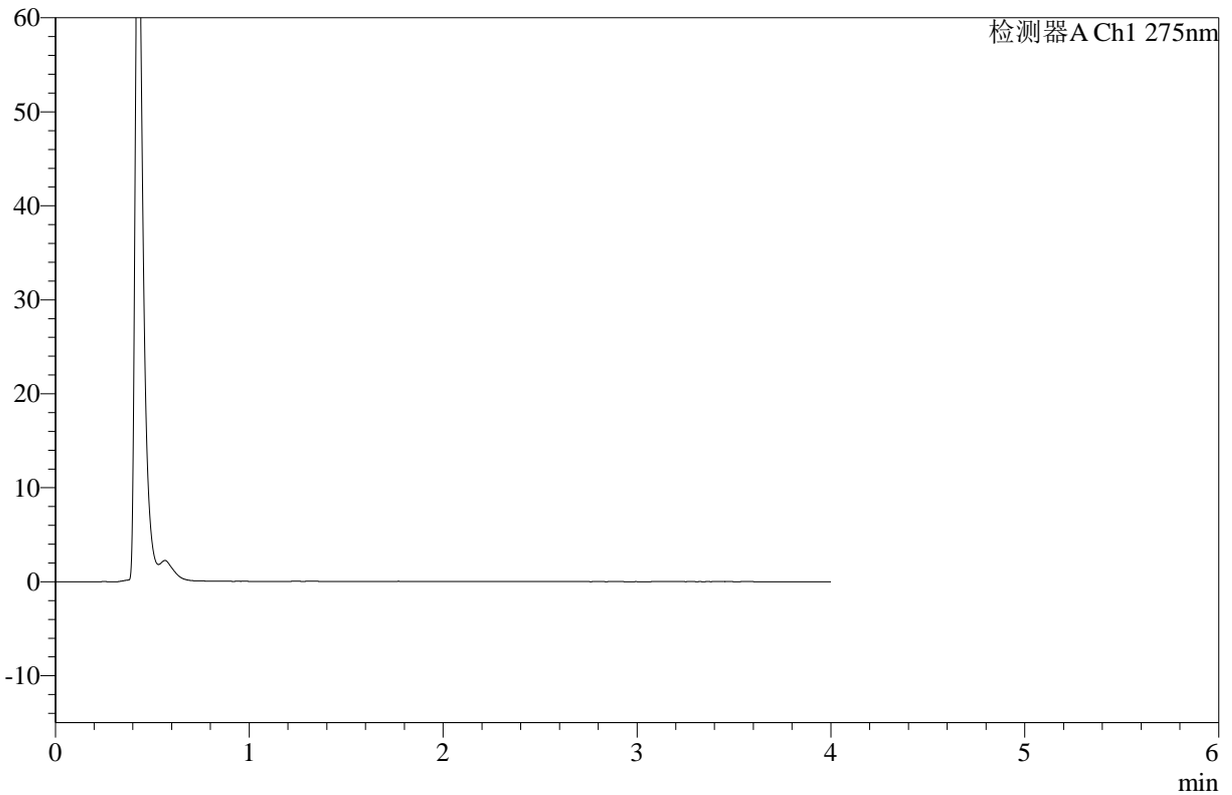
WKL-378

<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 - 10-4/10-13-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



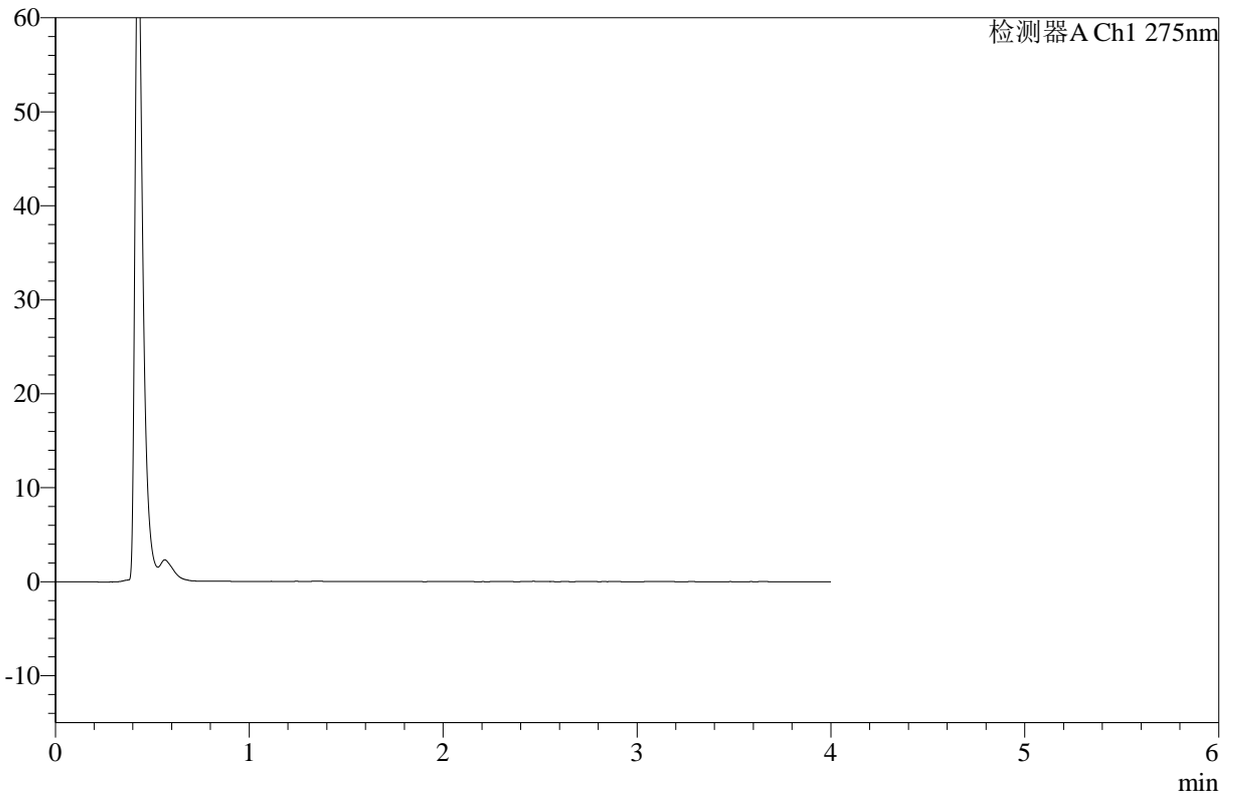
WKL-378

<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 - 10-4/10-14-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



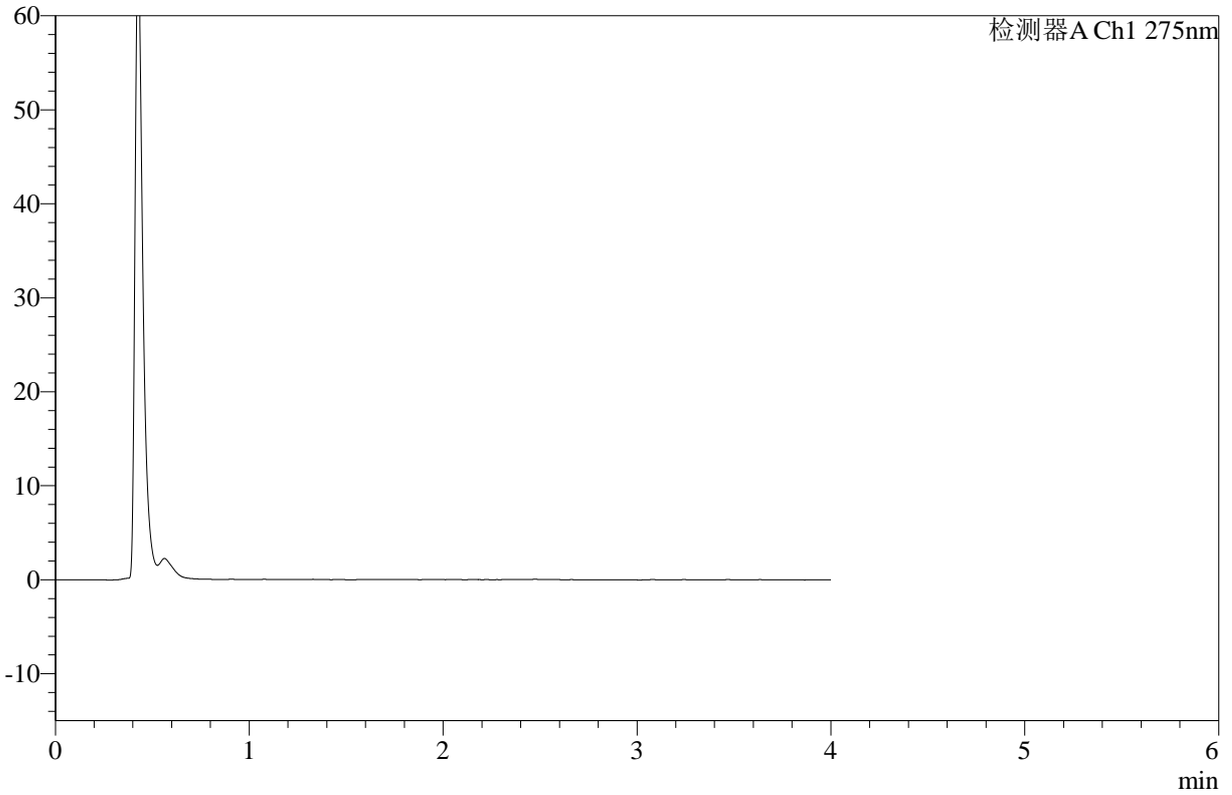
WKL-378

<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 - 10-4/10-15-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 12:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



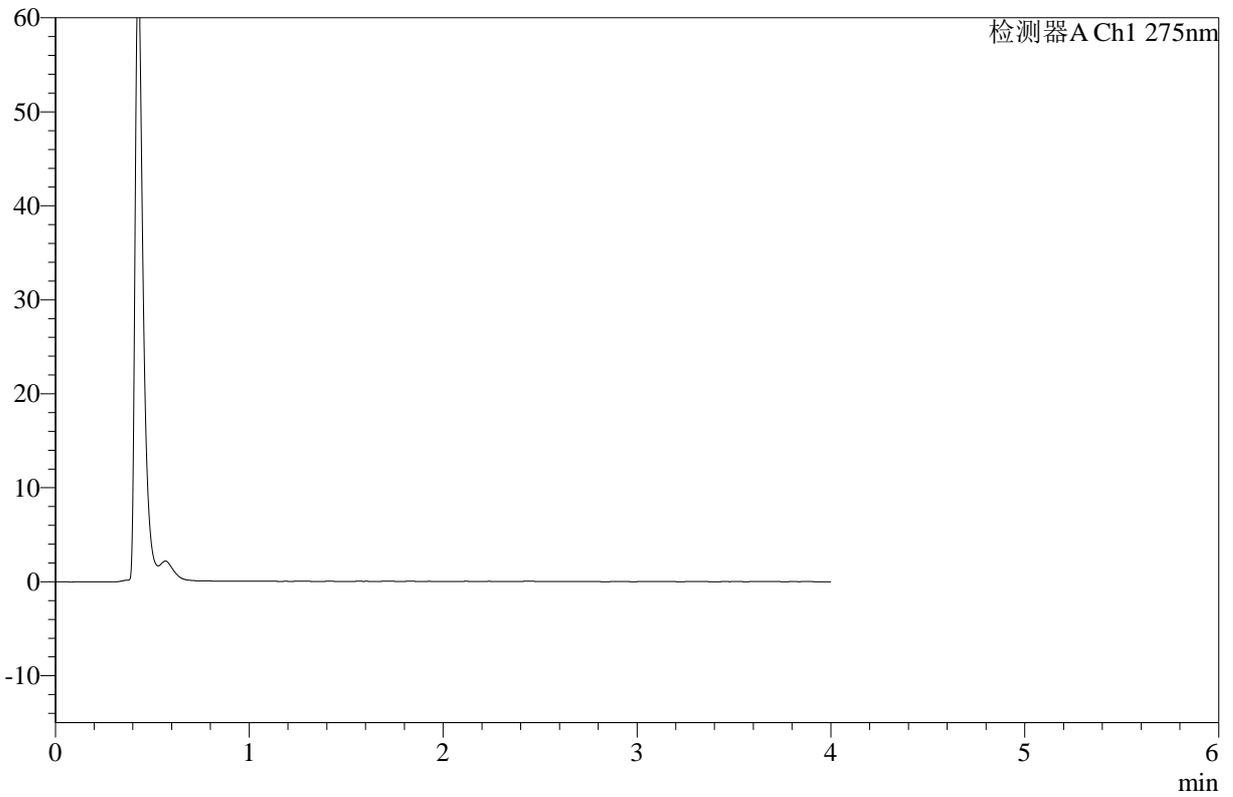
WKL-378

<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 - 10-4/10-16-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 13:00:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



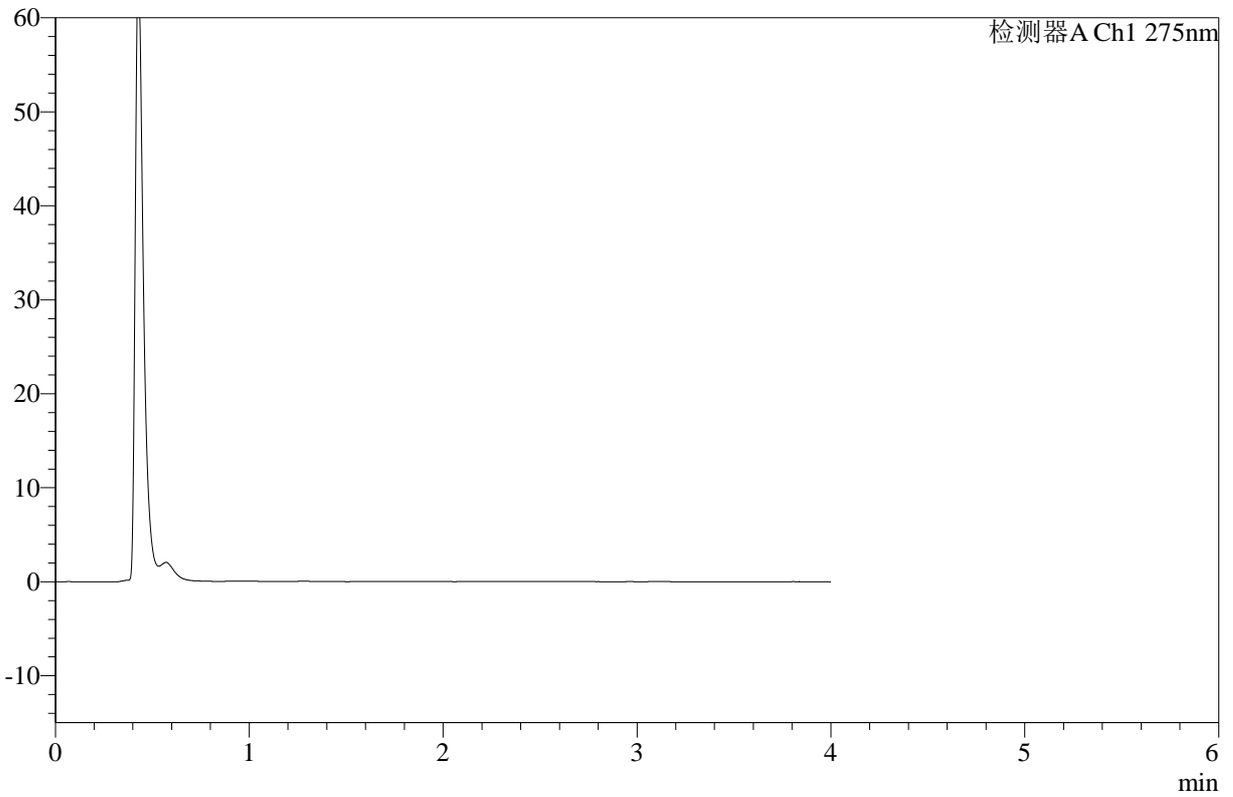
WKL-378

<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 - 10-4/10-17-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



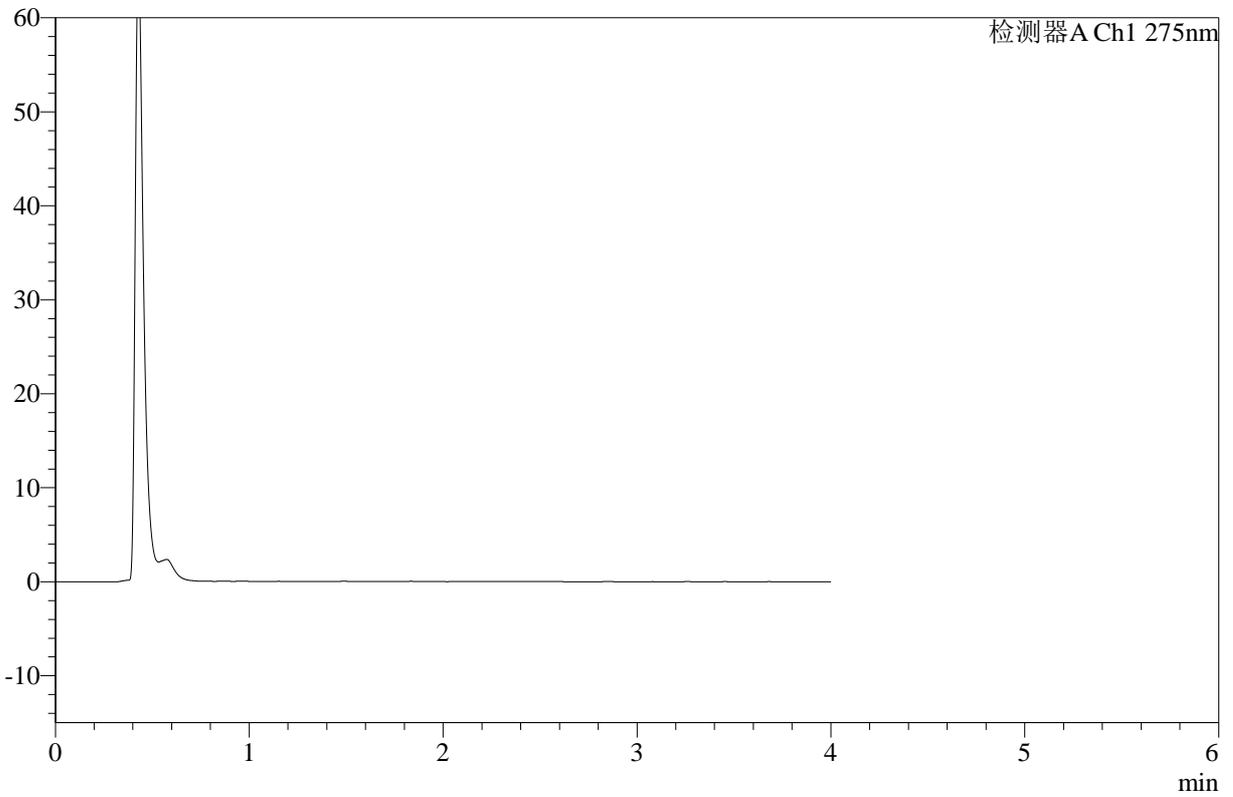
WKL-378

<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 - 10-4/10-18-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



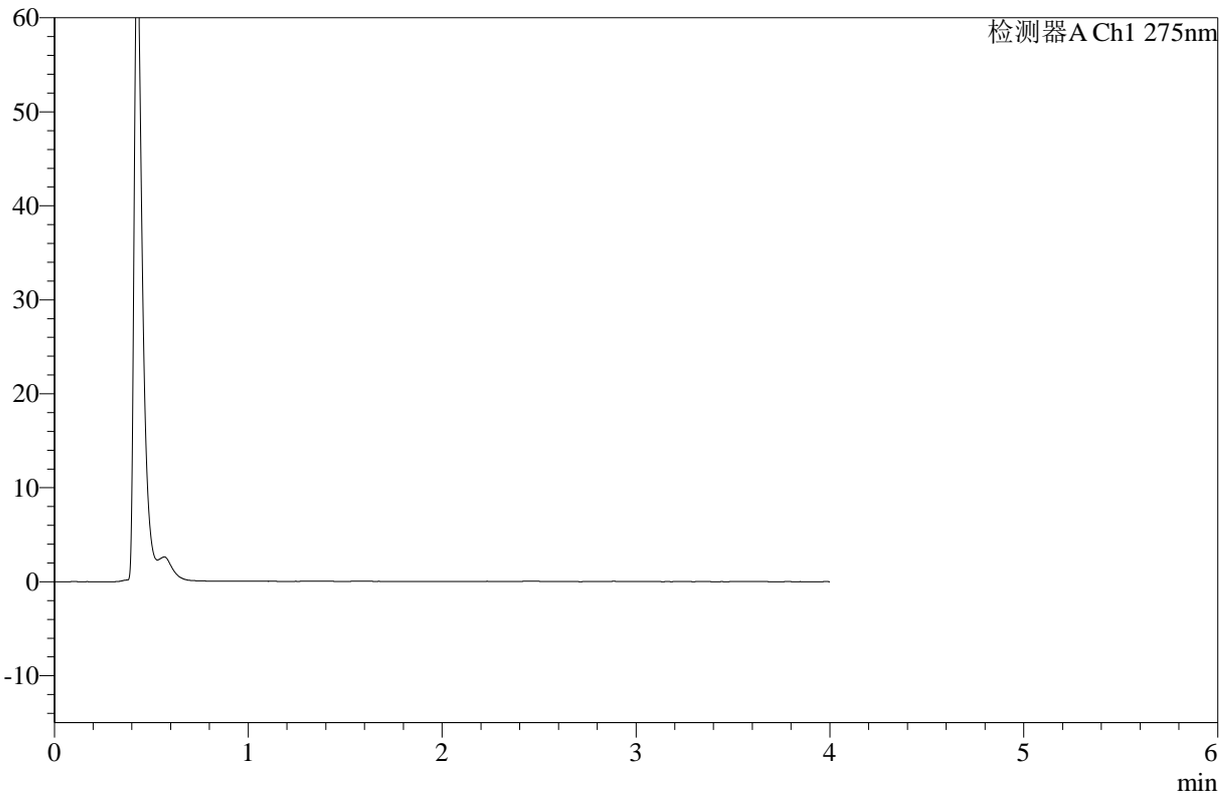
WKL-378

<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 - 10-4/10-19-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



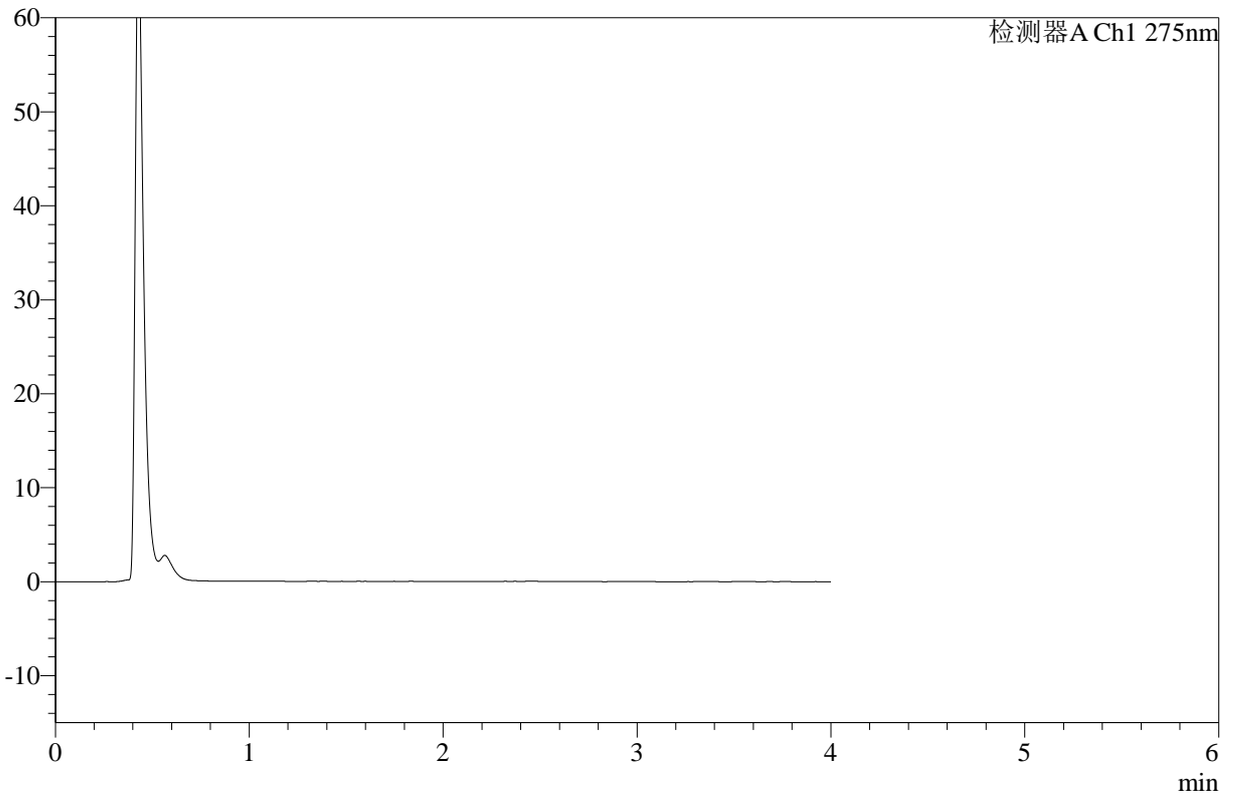
WKL-378

<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 - 10-4/10-20-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



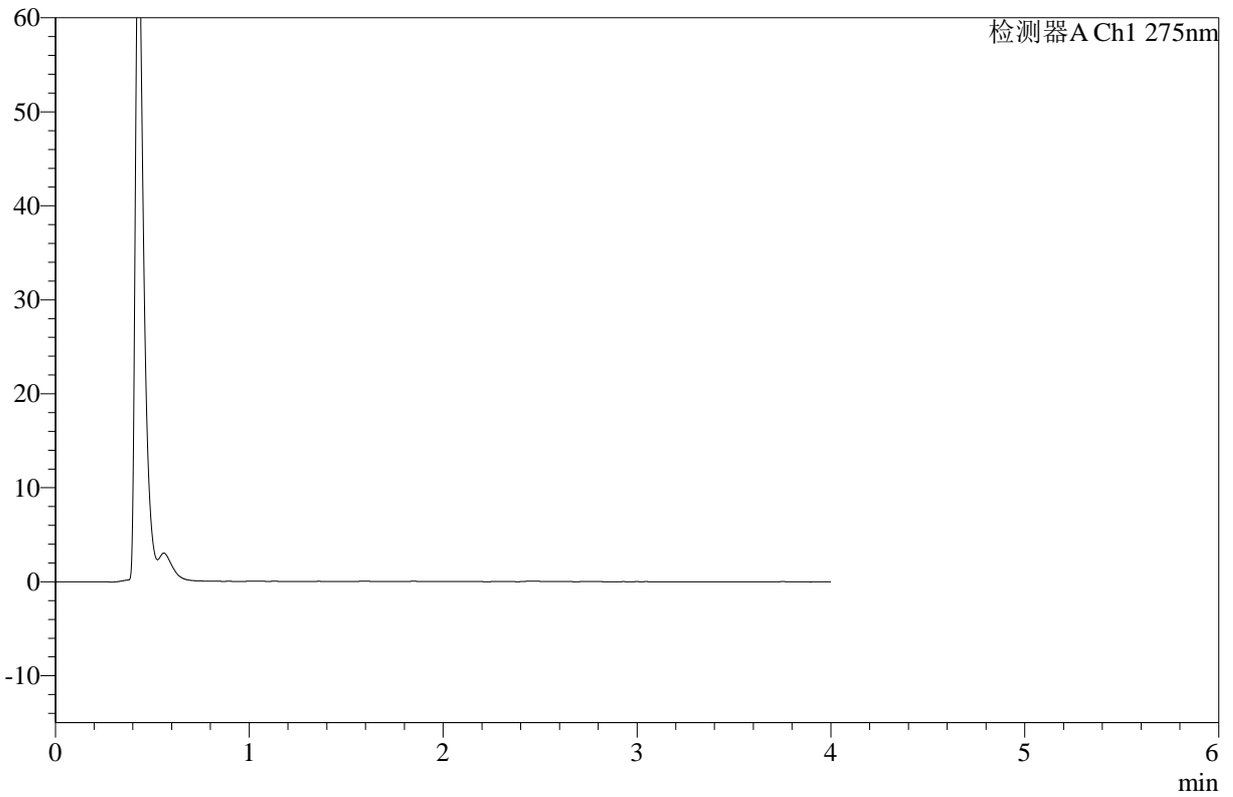
WKL-378

<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 - 10-4/10-21-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



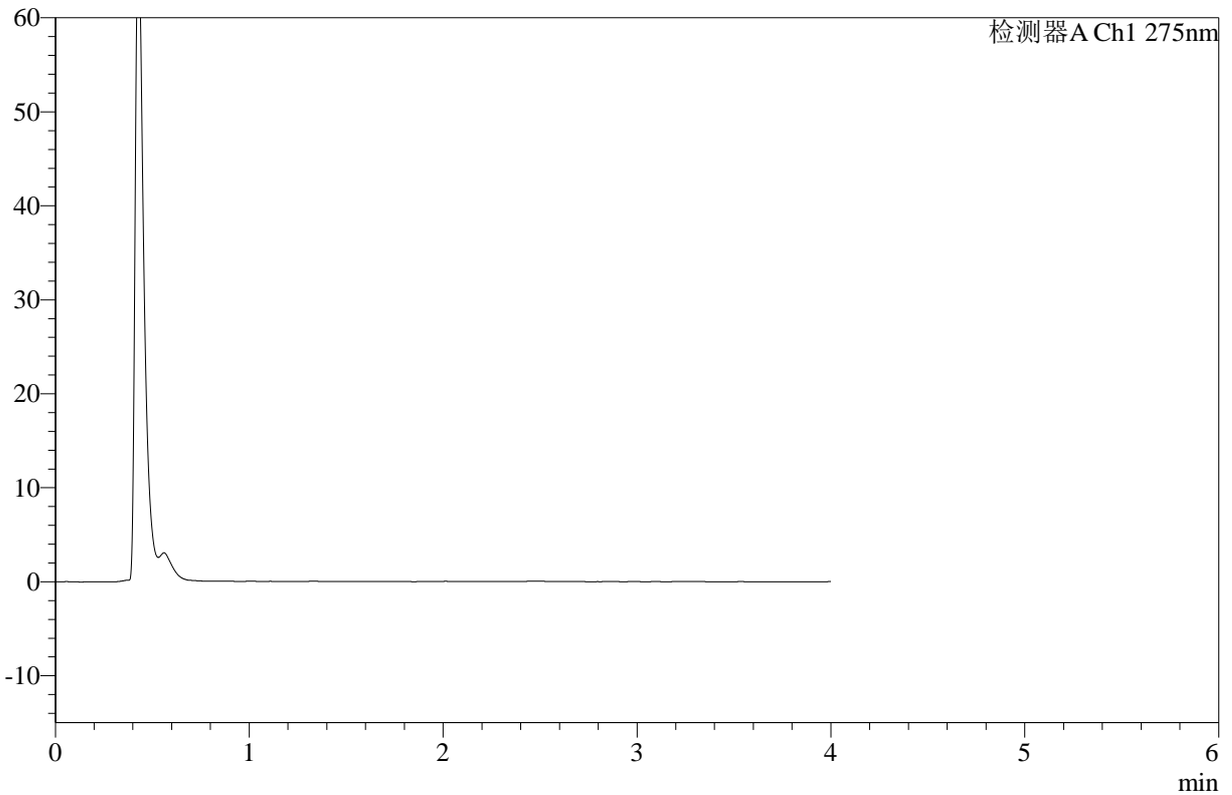
WKL-378

<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 - 10-4/10-22-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



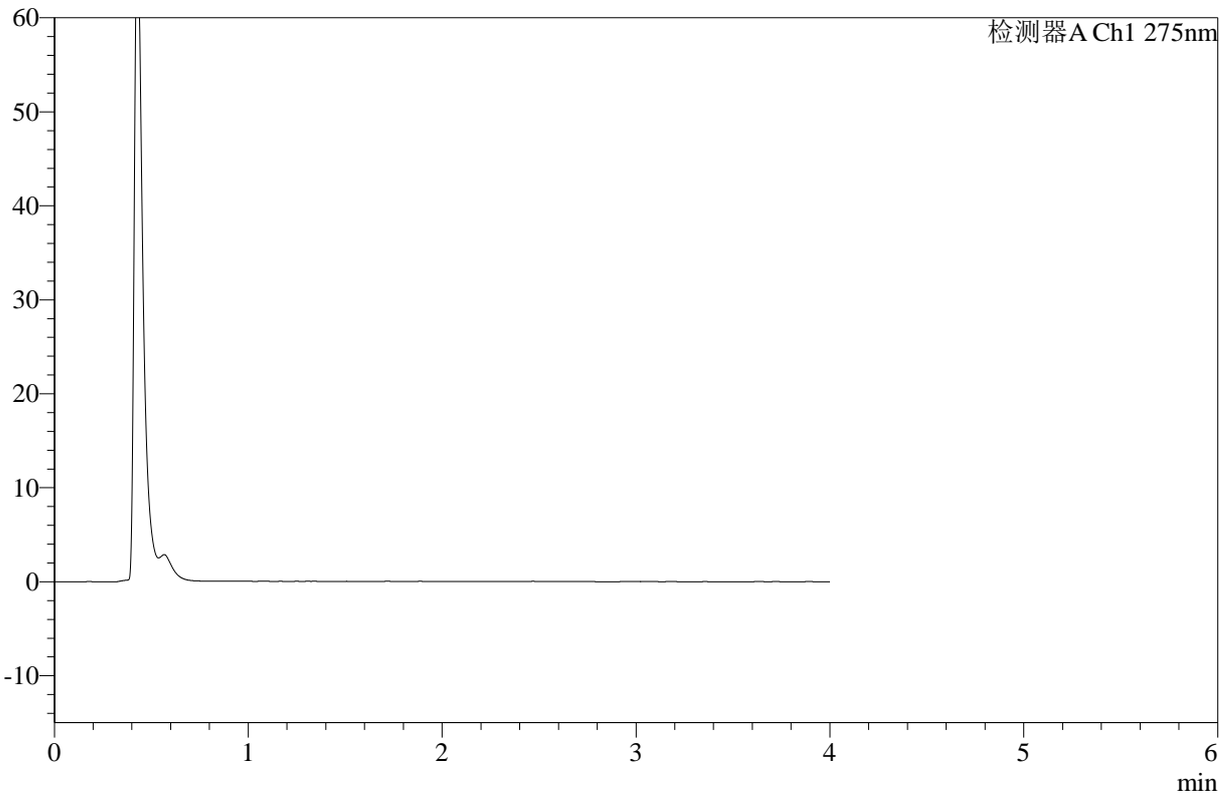
WKL-378

<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 - 10-4/10-23-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



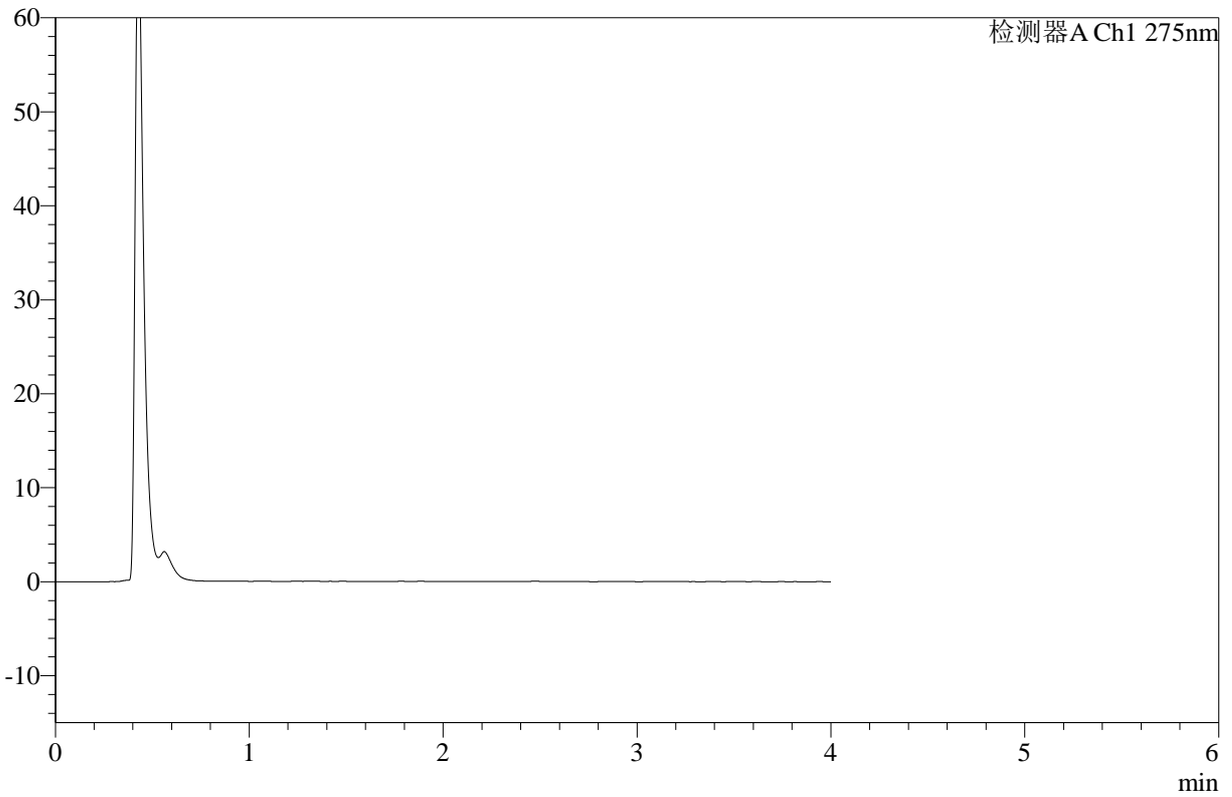
WKL-378

<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 - 10-4/10-24-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



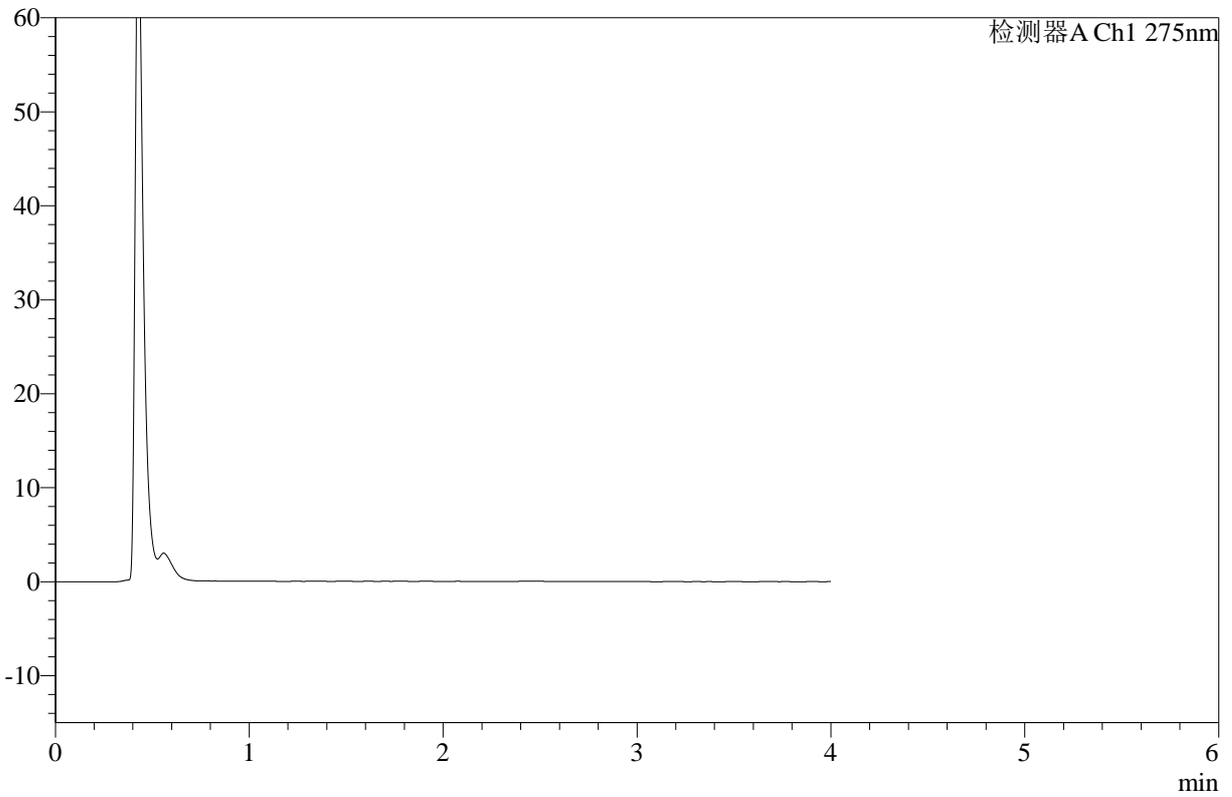
WKL-378

<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 - 10-4/10-25-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



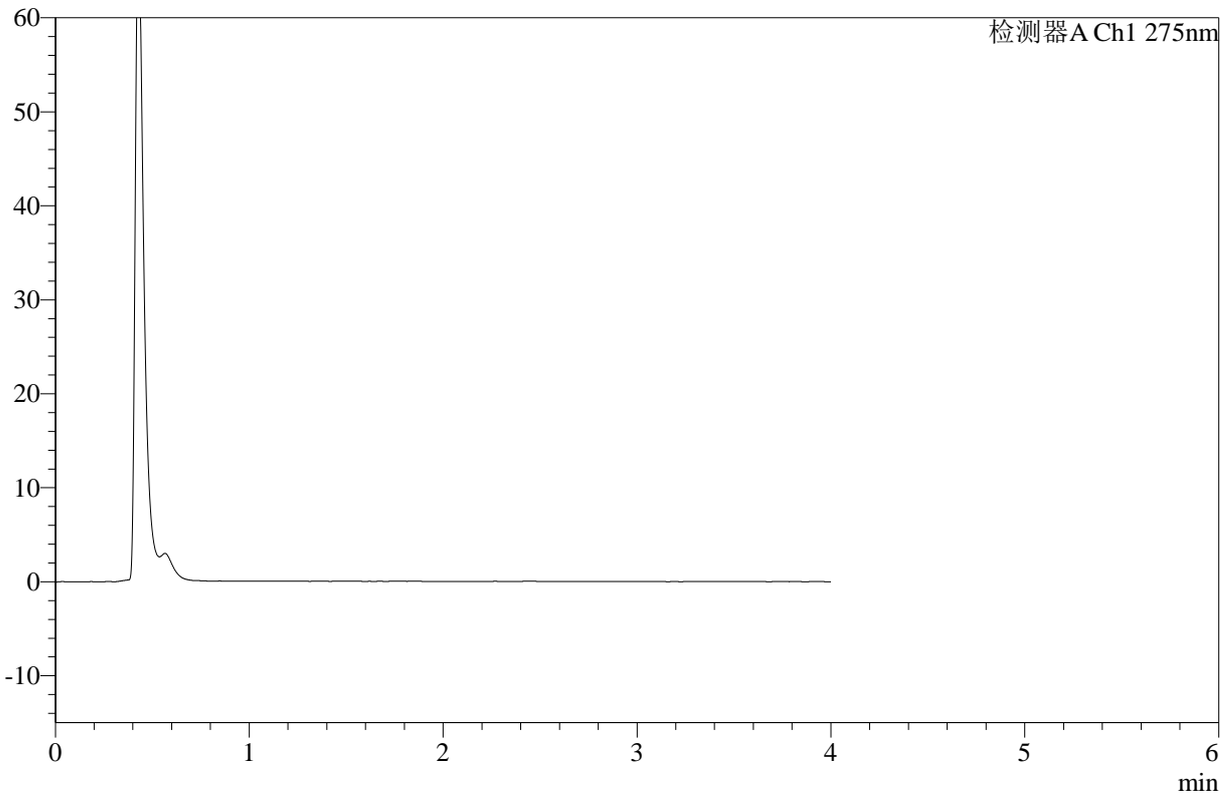
WKL-378

<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 - 10-4/10-26-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



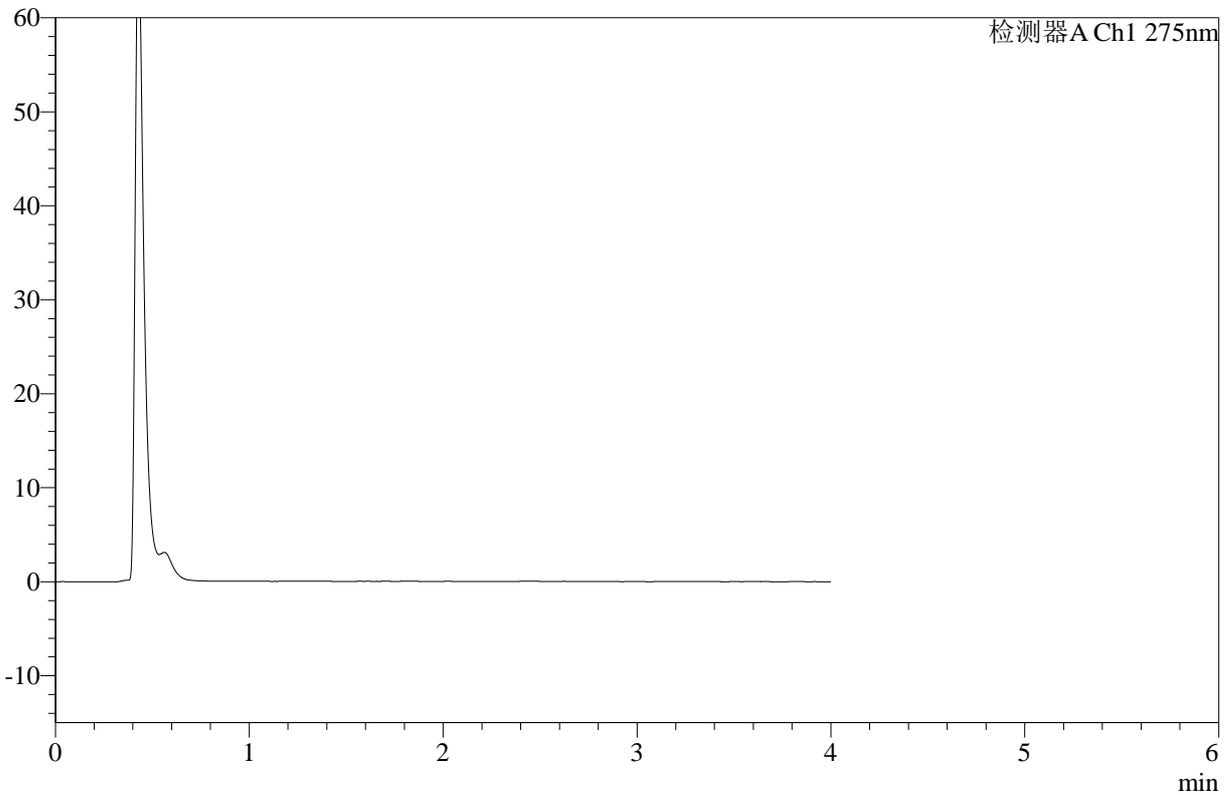
WKL-378

<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 - 10-4/10-27-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 13:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



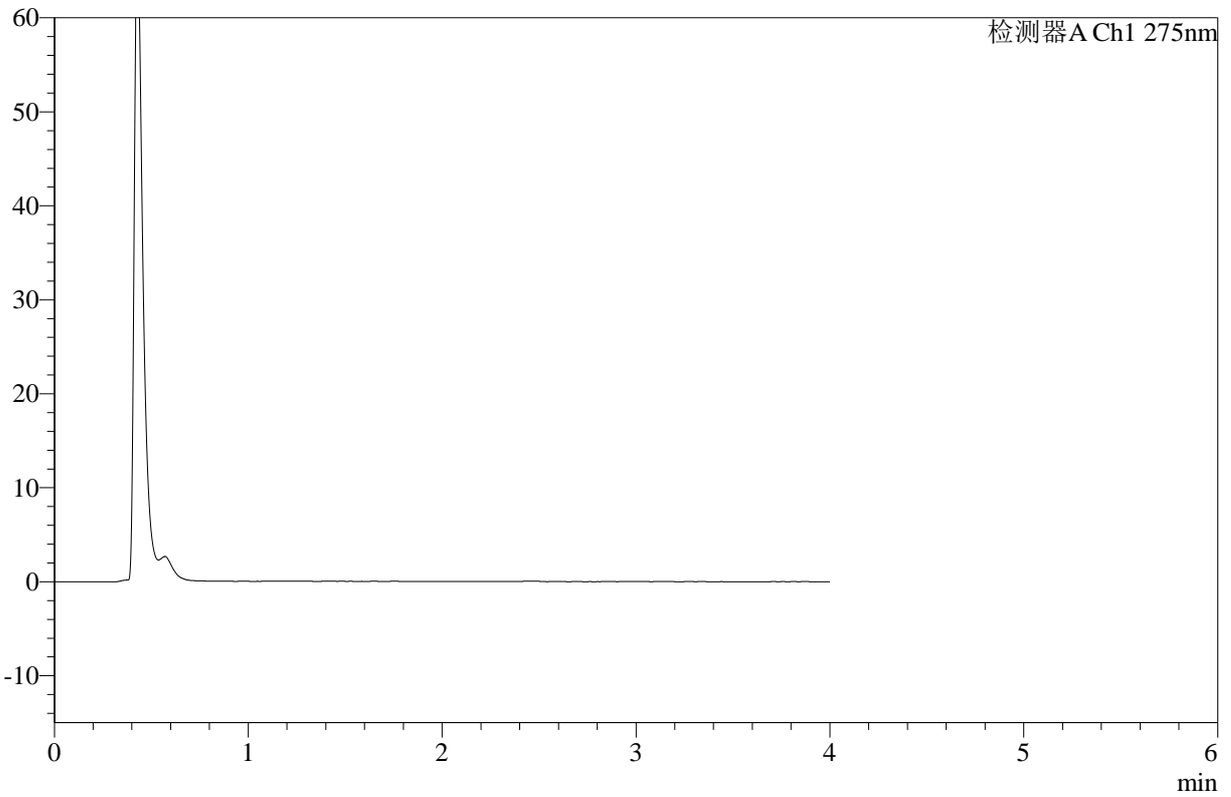
WKL-378

<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 - 10-4/10-28-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



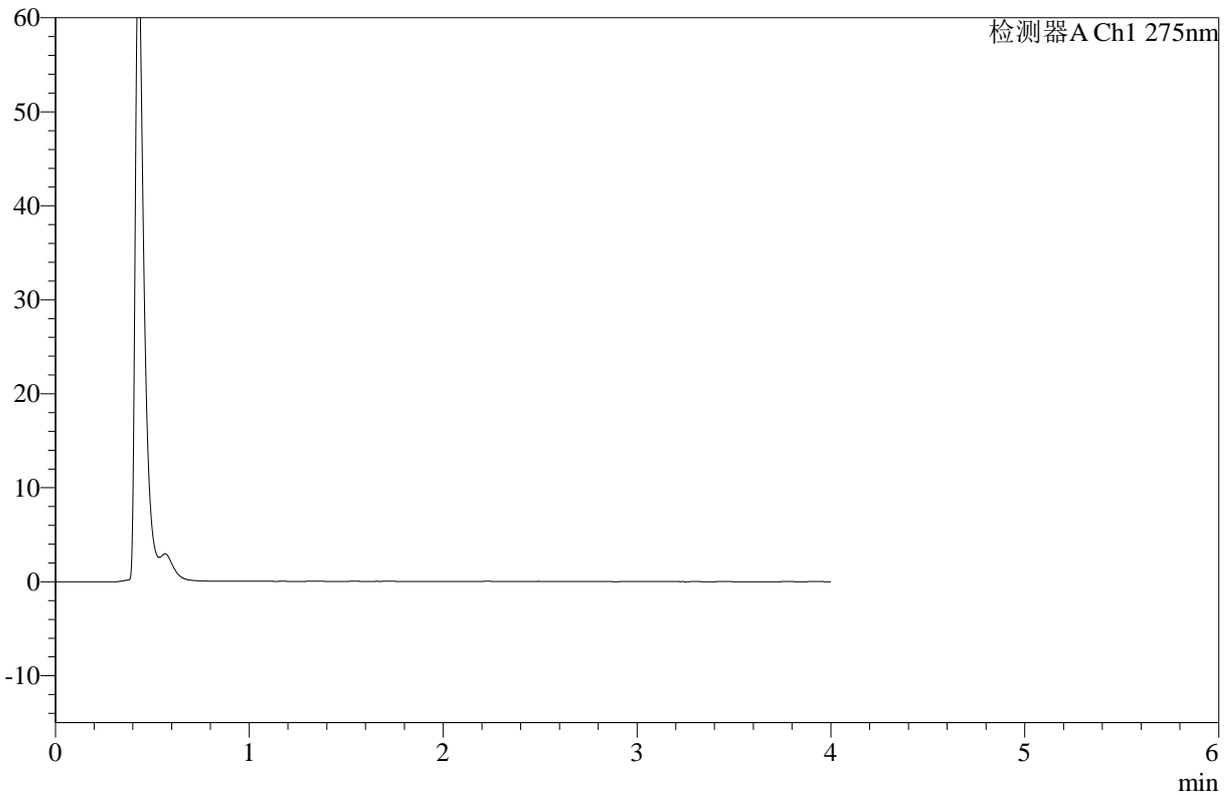
WKL-378

<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 - 10-4/10-29-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 13:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



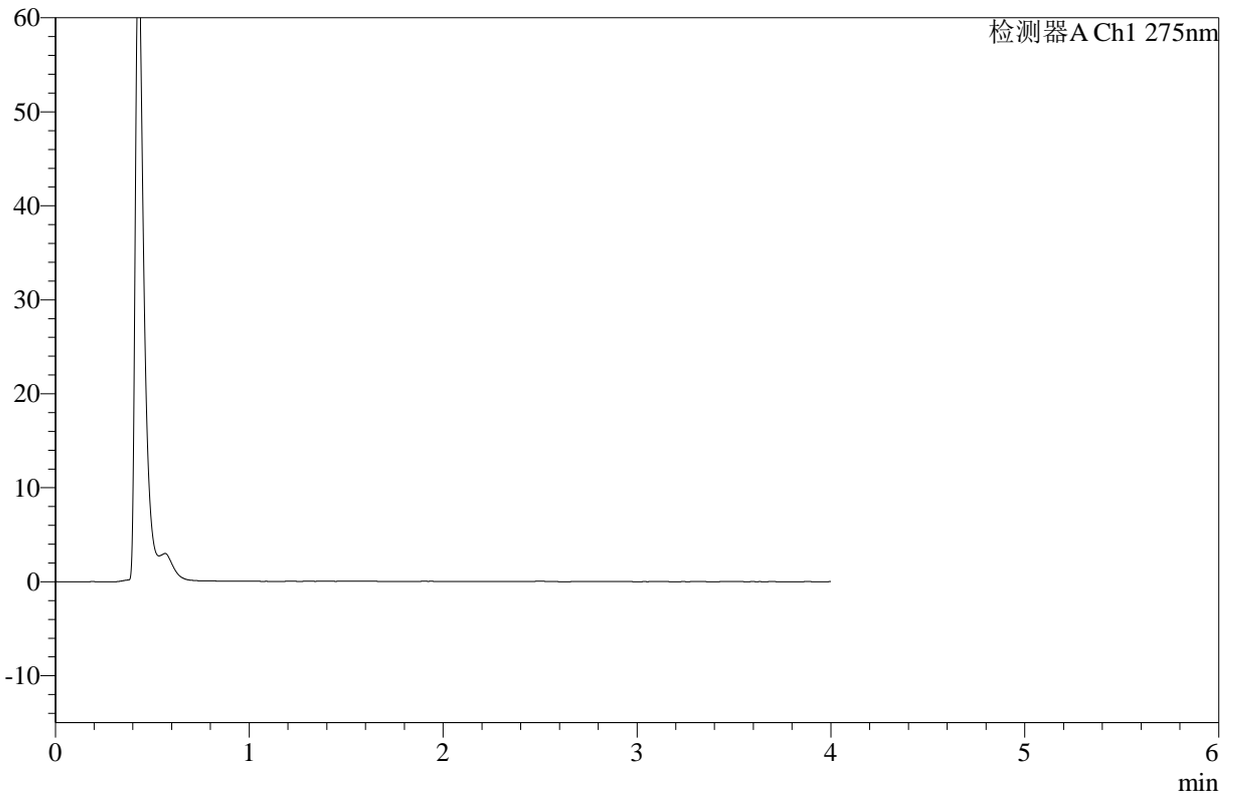
WKL-378

<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 - 10-4/10-30-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



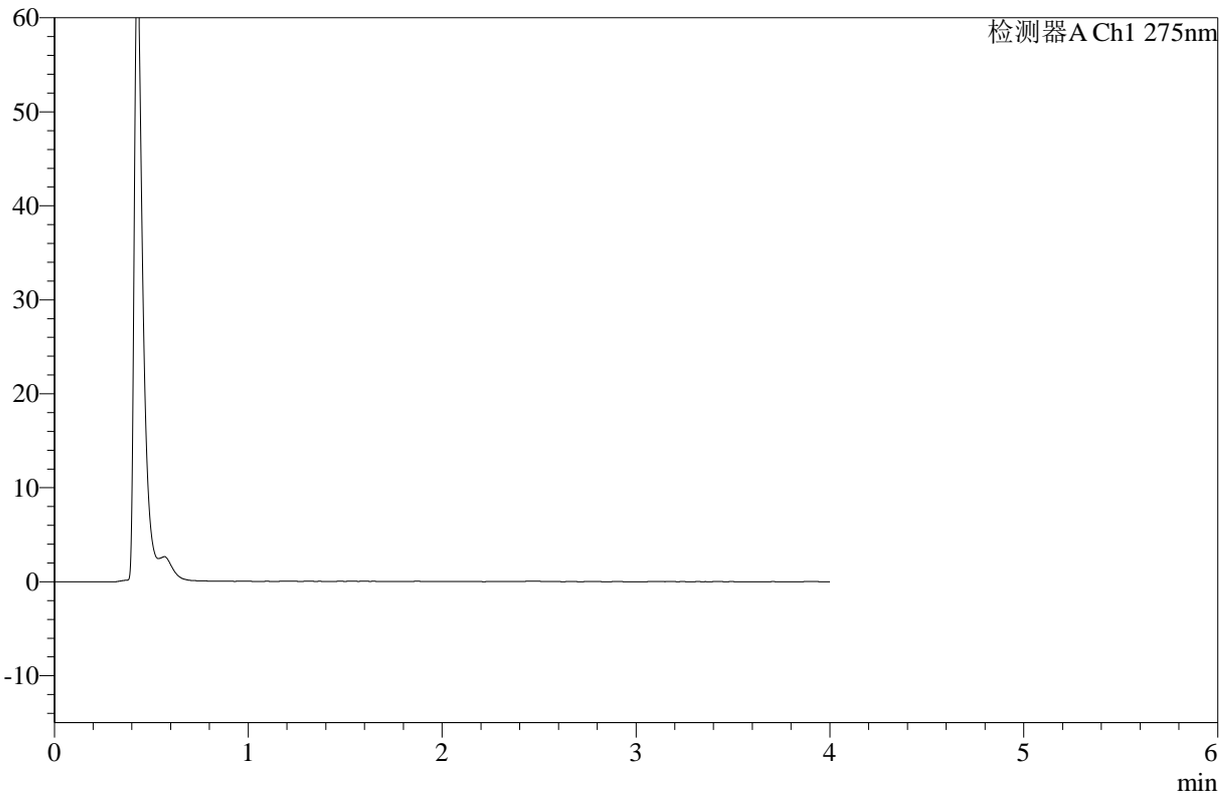
WKL-378

<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 - 10-4/10-31-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



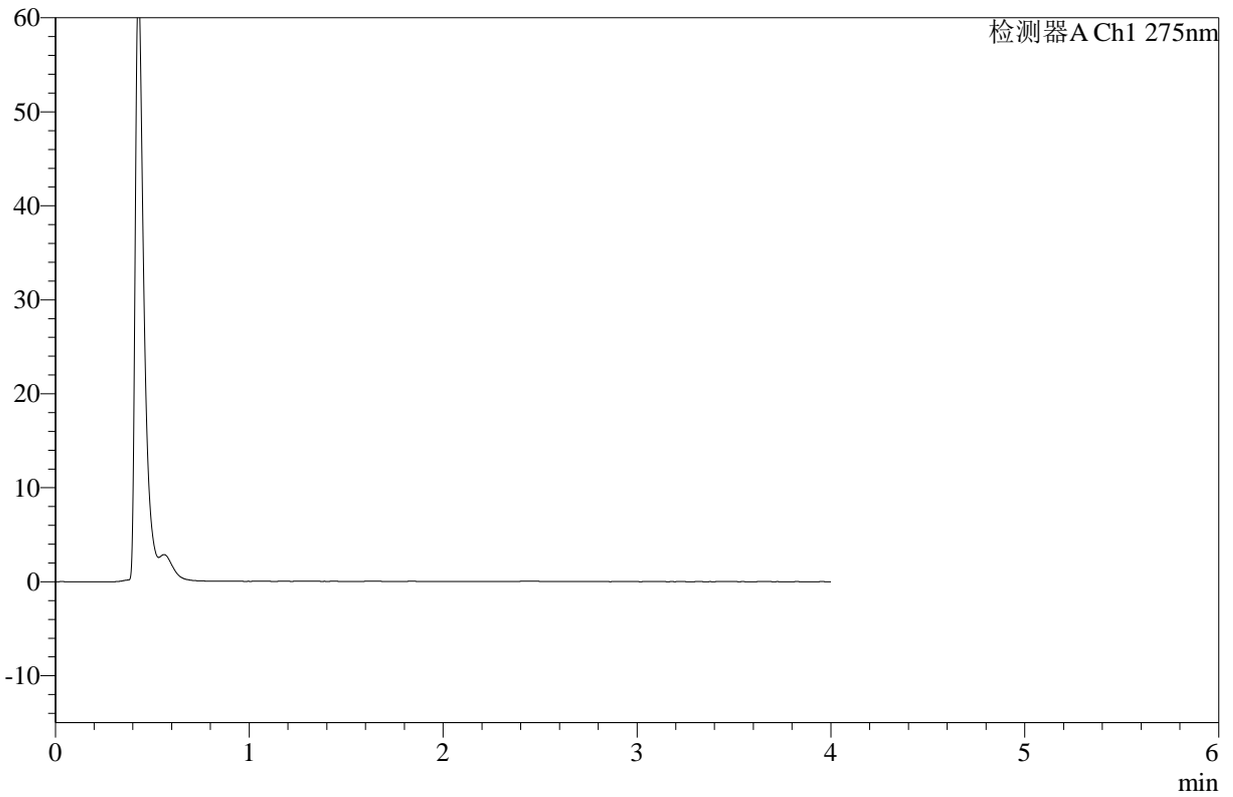
WKL-378

<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 - 10-4/10-32-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



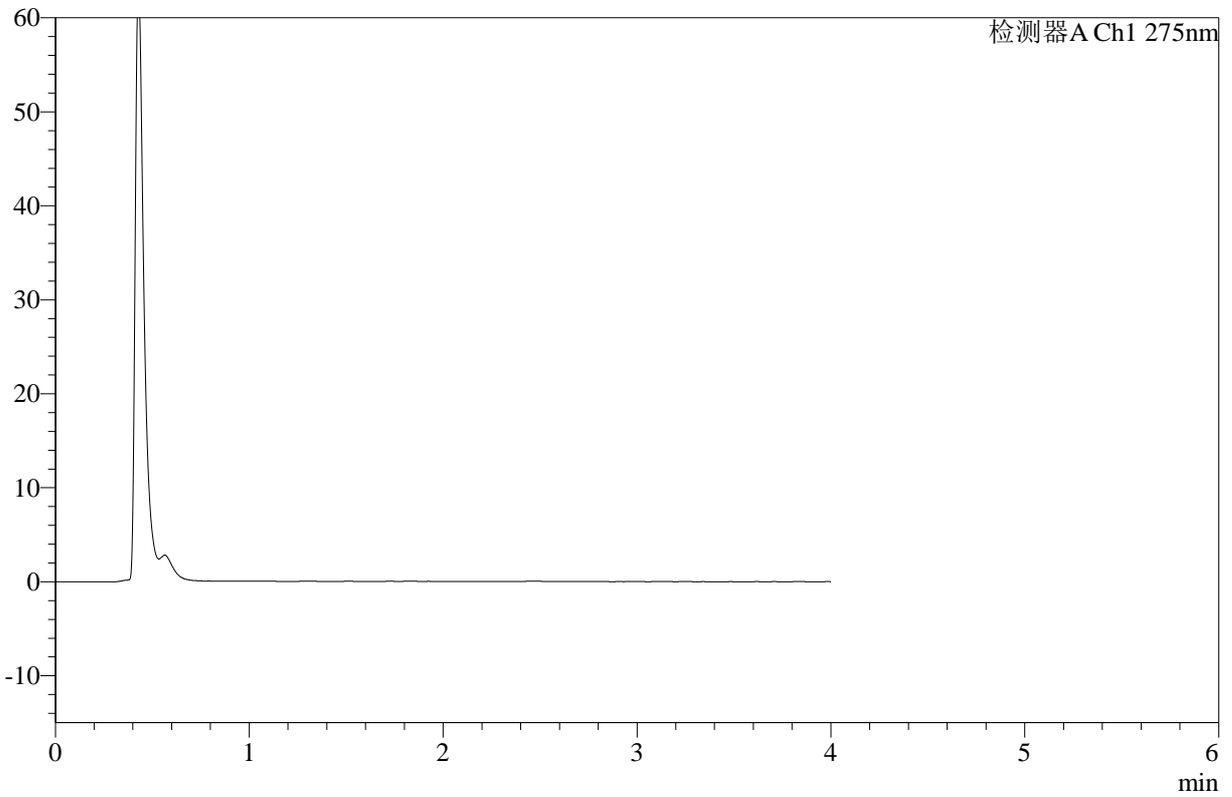
WKL-378

<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 - 10-4/10-33-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



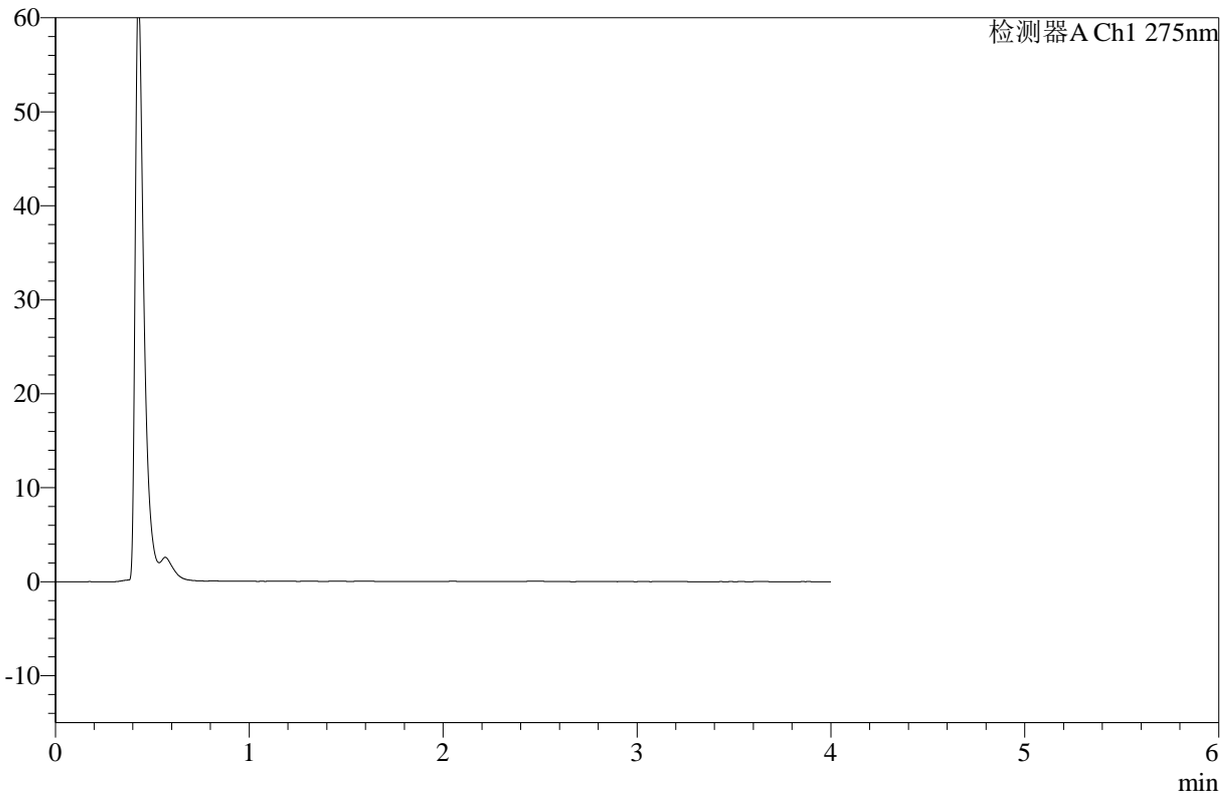
WKL-378

<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 - 10-4/10-34-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



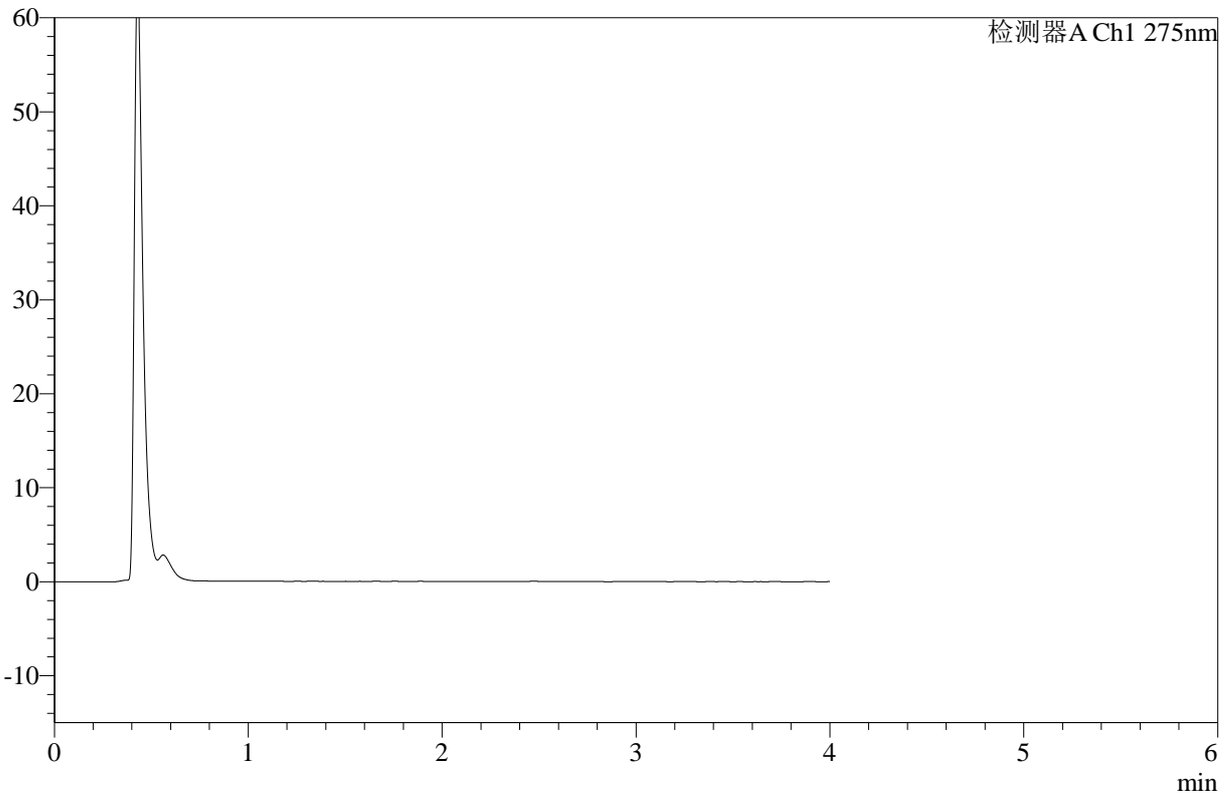
WKL-378

<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 - 10-4/10-35-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



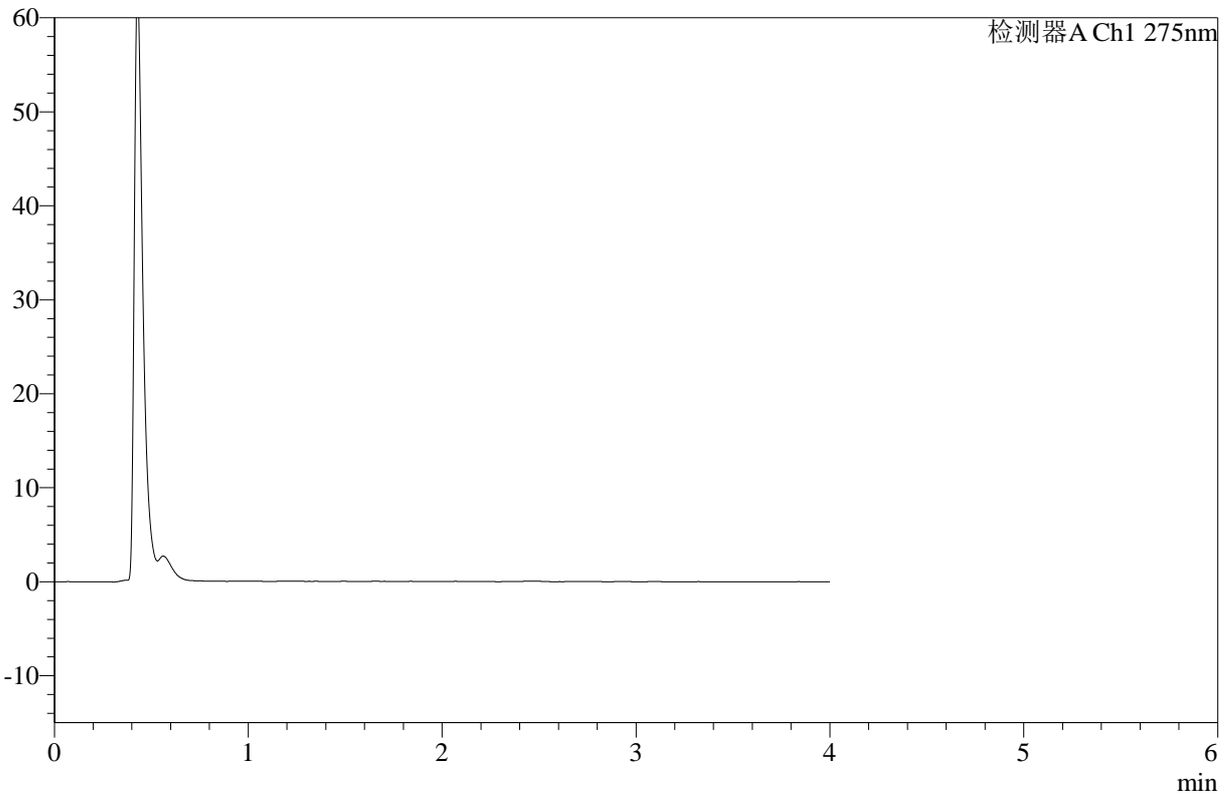
WKL-378

<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 - 10-4/10-36-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



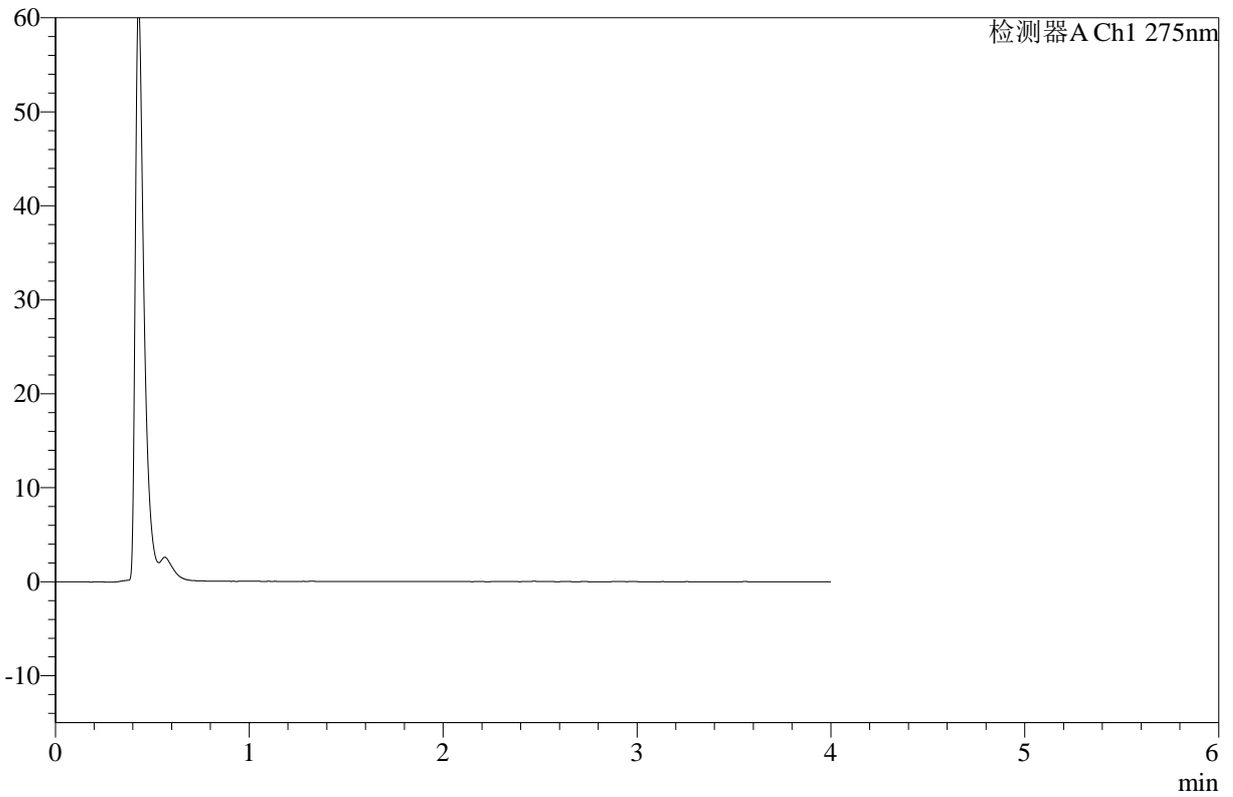
WKL-378

<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 - 10-4/10-37-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



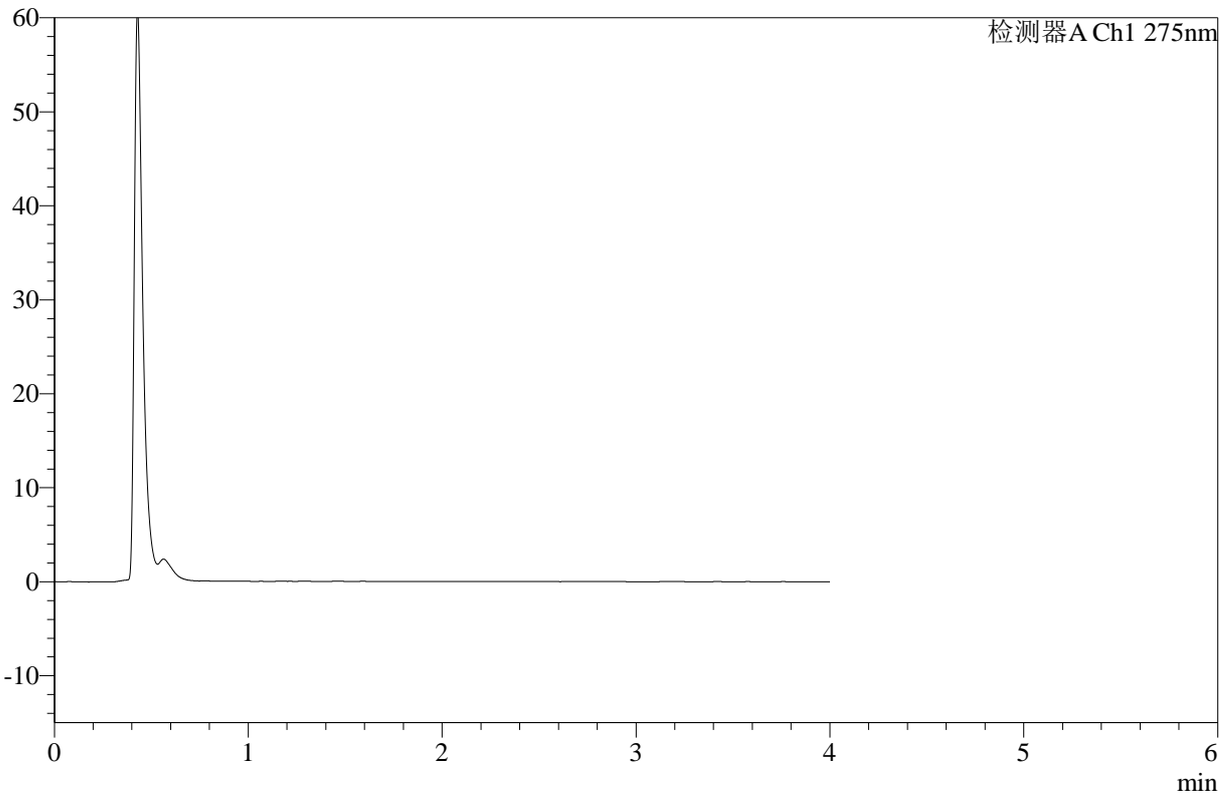
WKL-378

<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 - 10-4/10-38-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



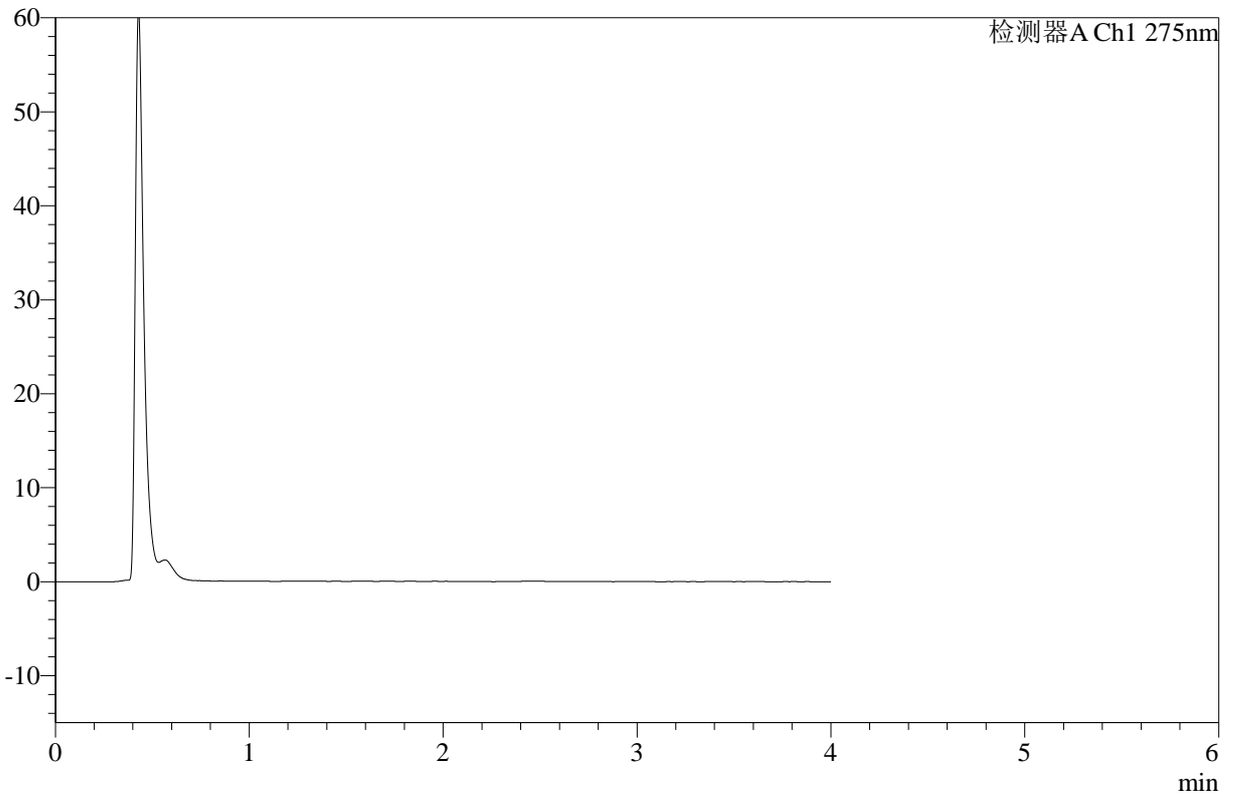
WKL-378

<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 - 10-4/10-39-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



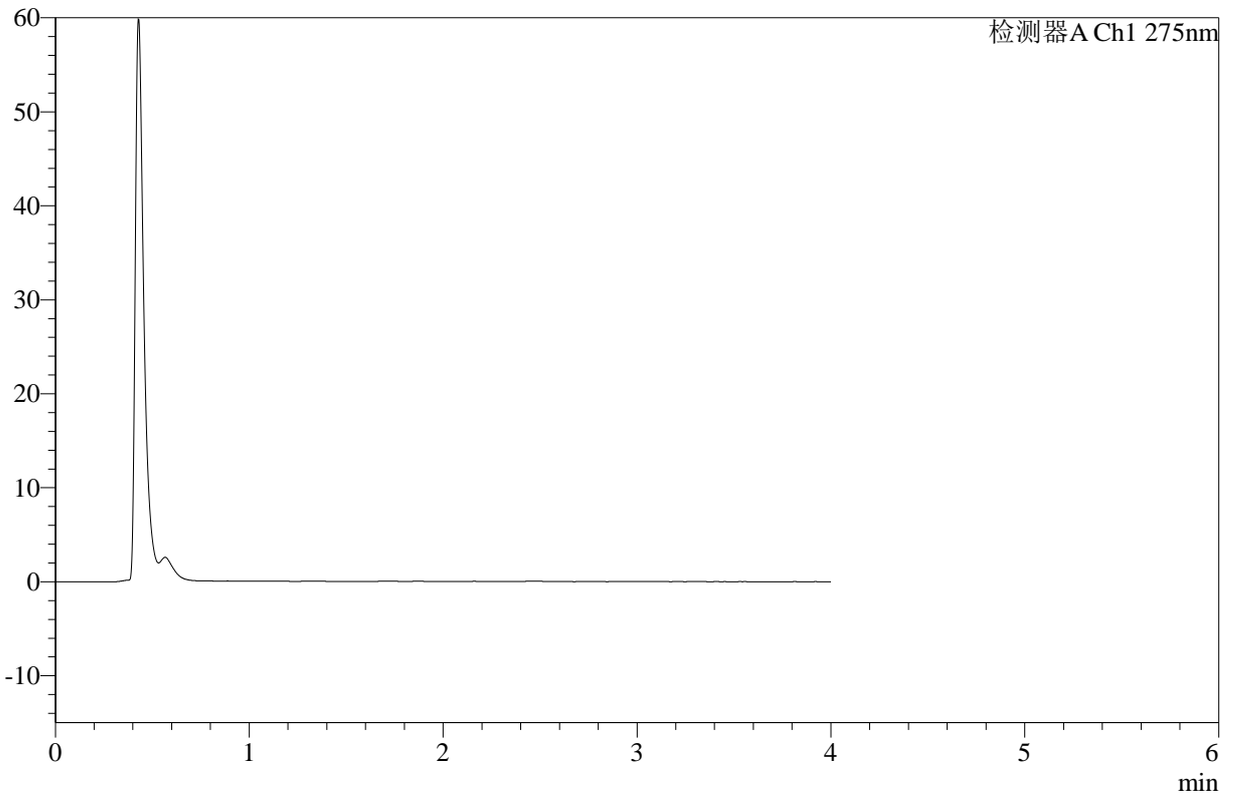
WKL-378

<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 - 10-4/10-40-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



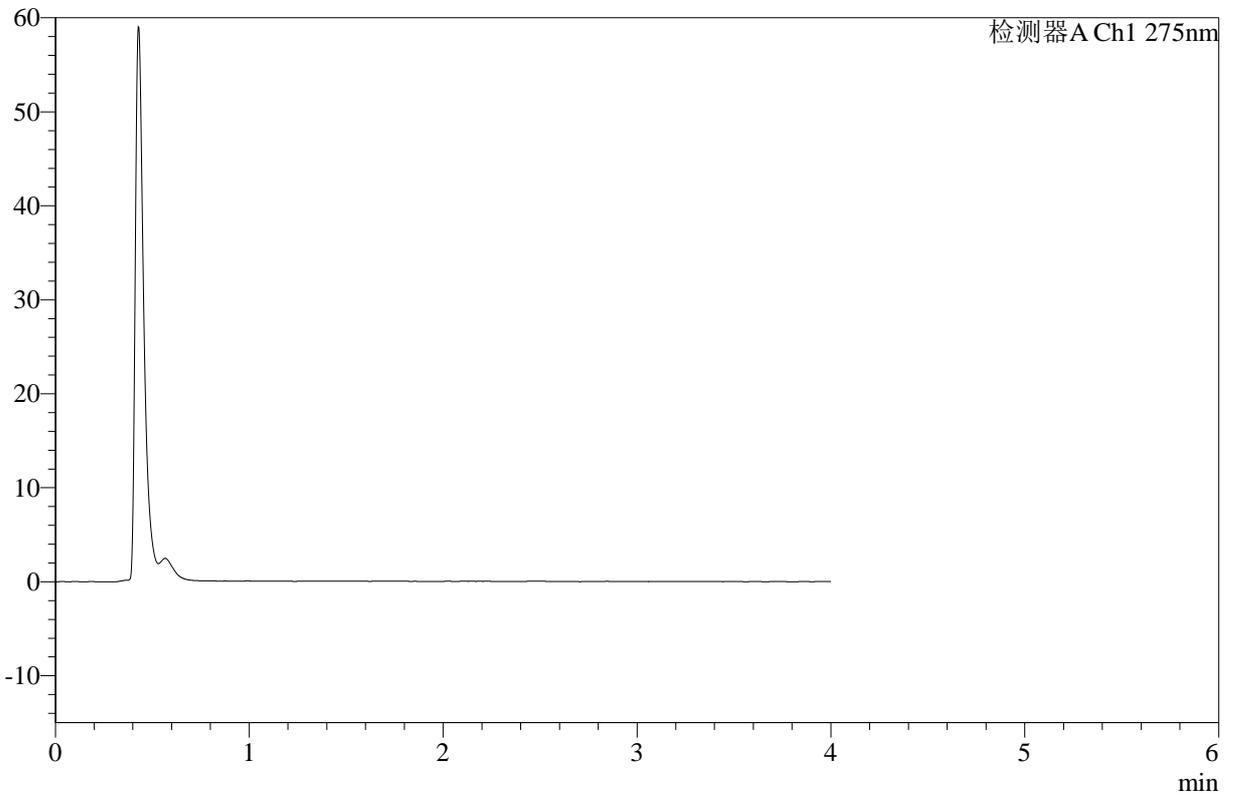
WKL-378

<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 - 10-4/10-41-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



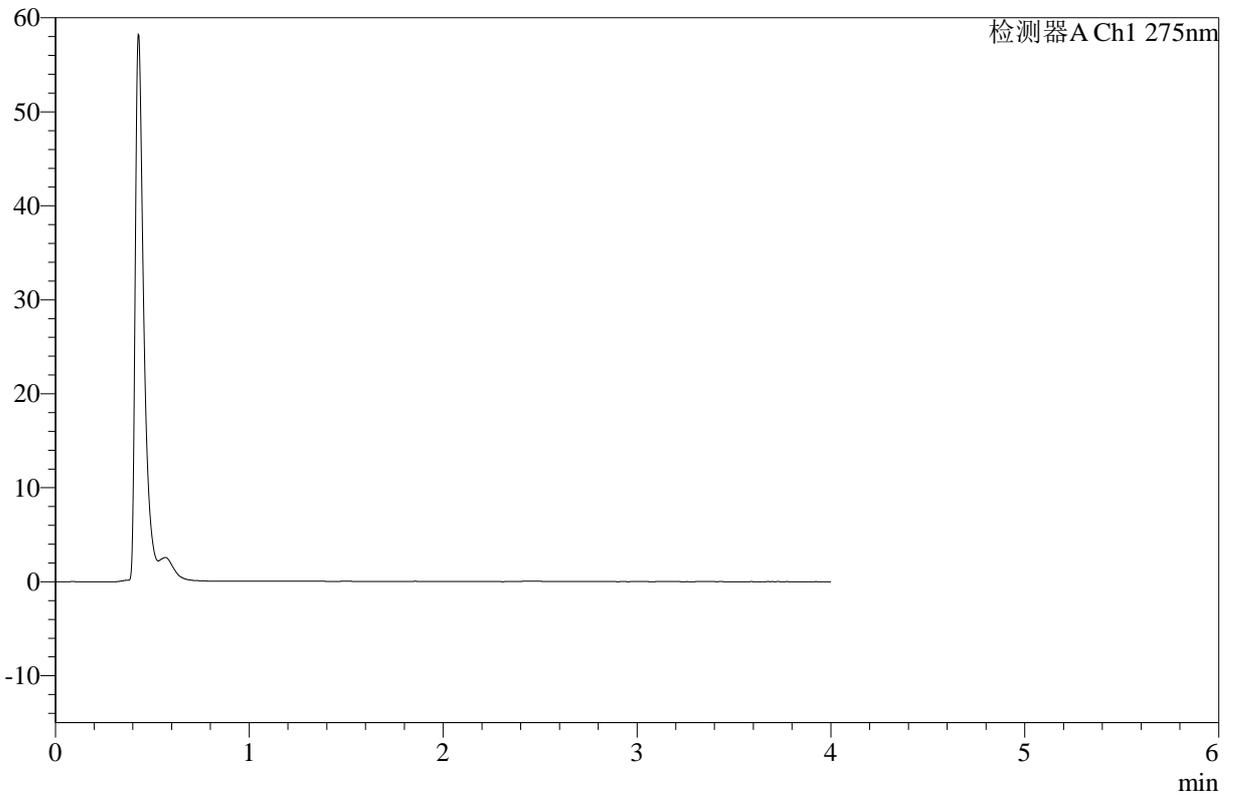
WKL-378

<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 - 10-4/10-42-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 14:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



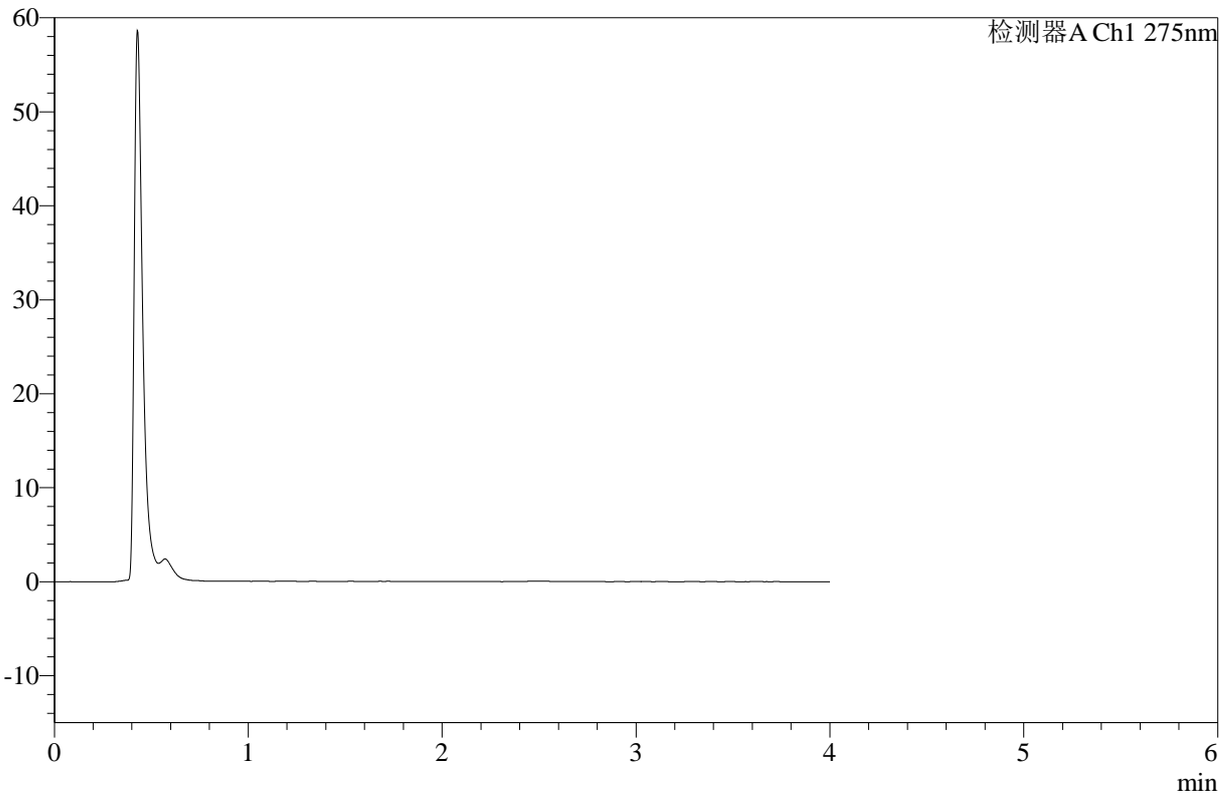
WKL-378

<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 - 10-4/10-43-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



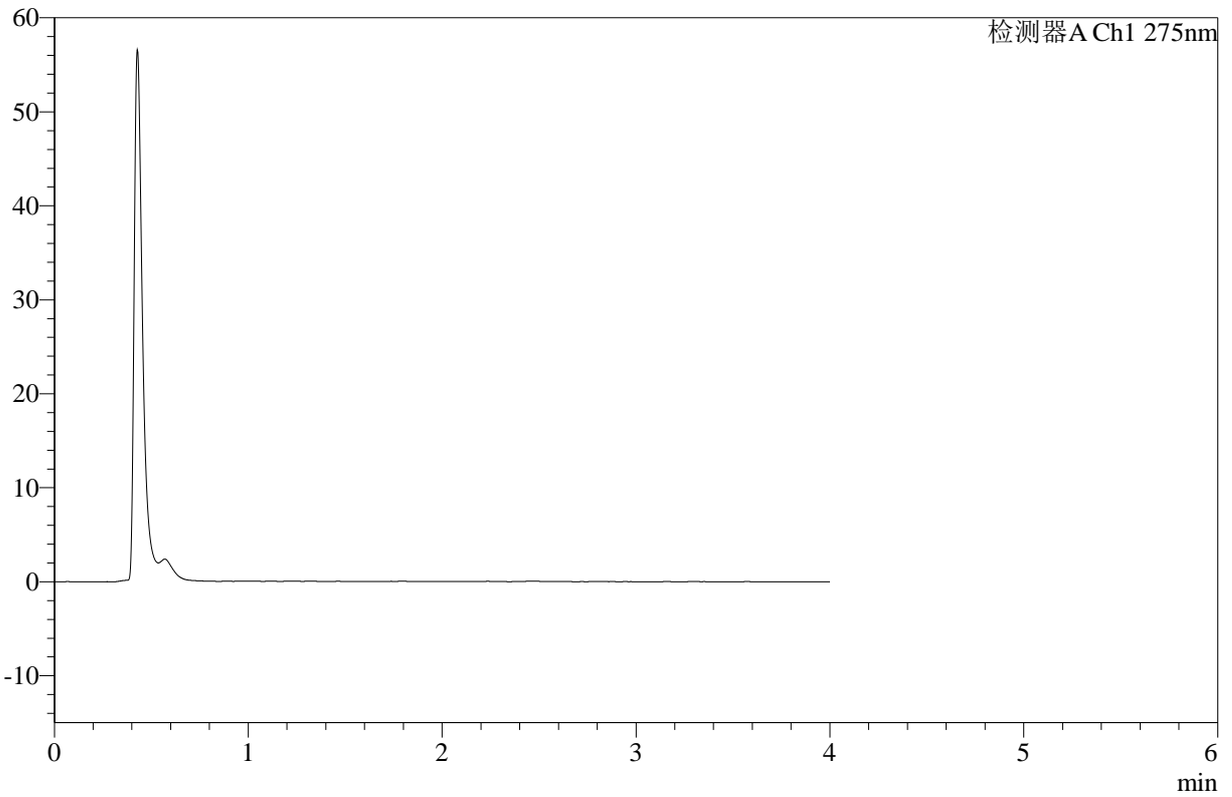
WKL-378

<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 - 10-4/10-44-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



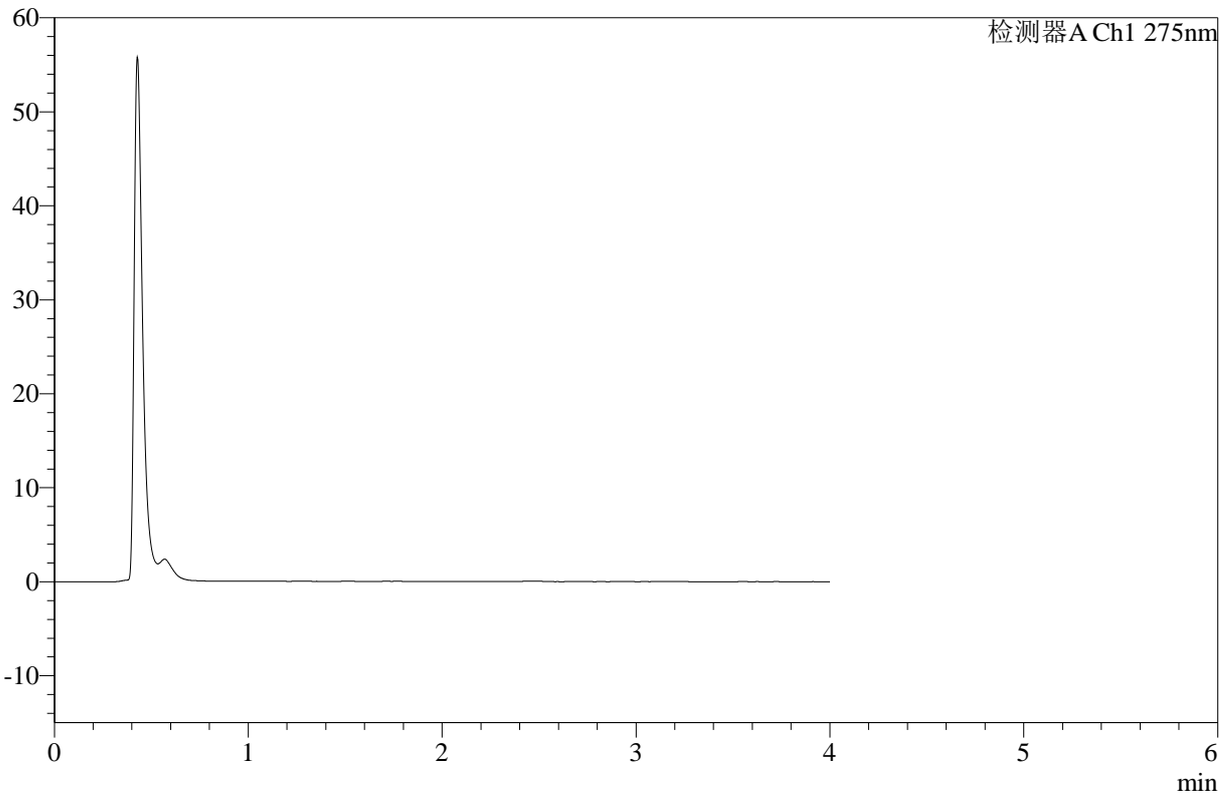
WKL-378

<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 - 10-4/10-45-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:07:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



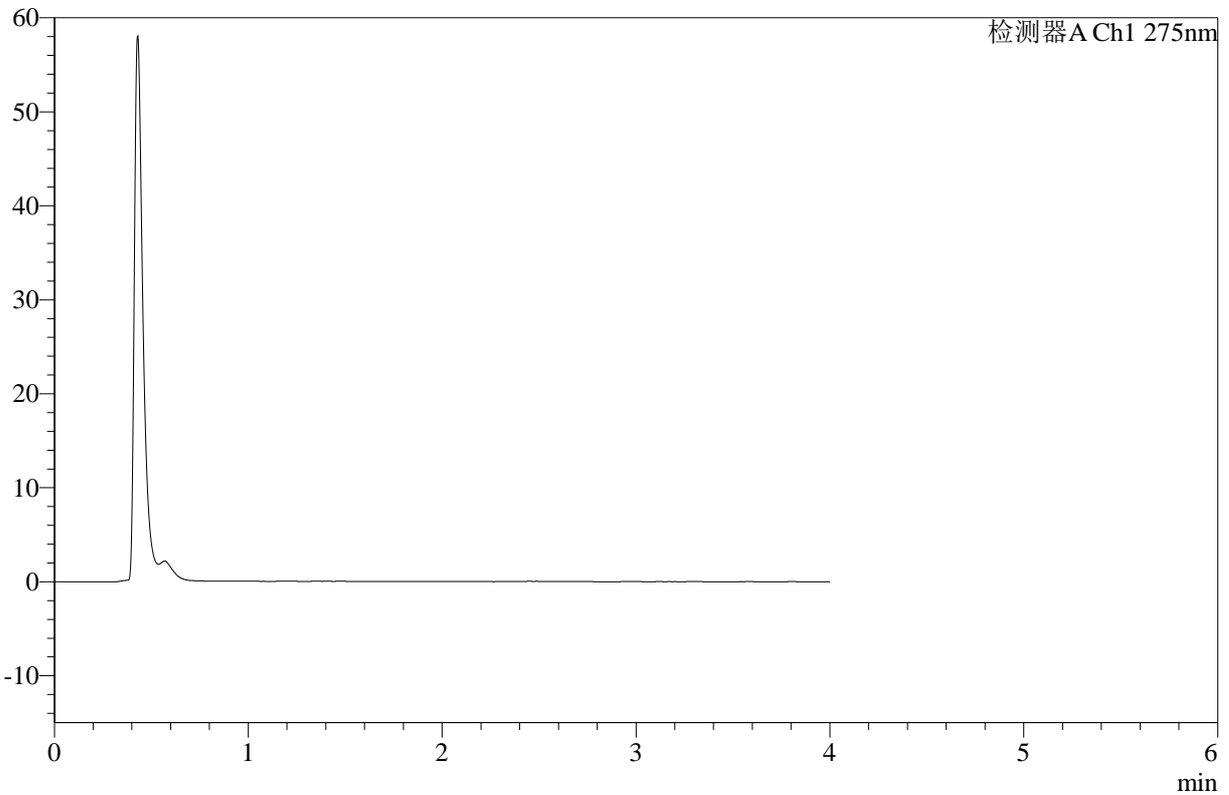
WKL-378

<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 - 10-4/10-46-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



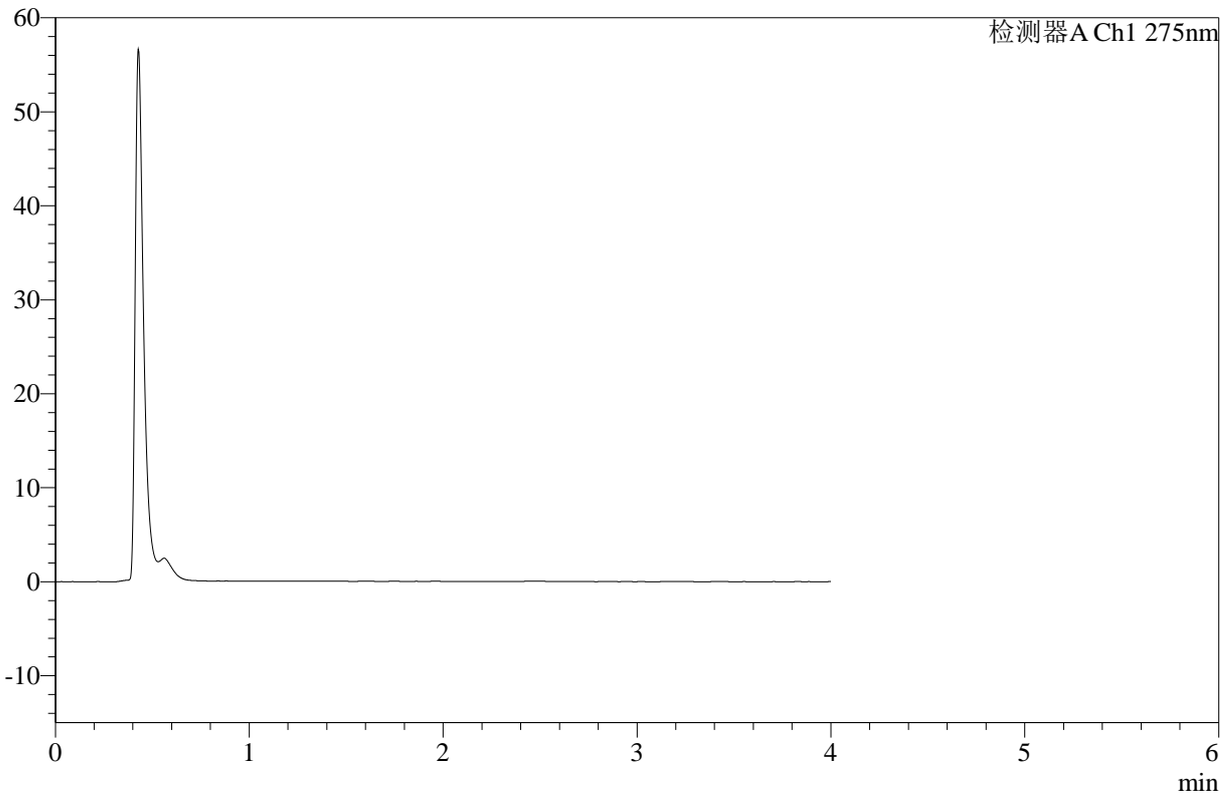
WKL-378

<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 - 10-4/10-47-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



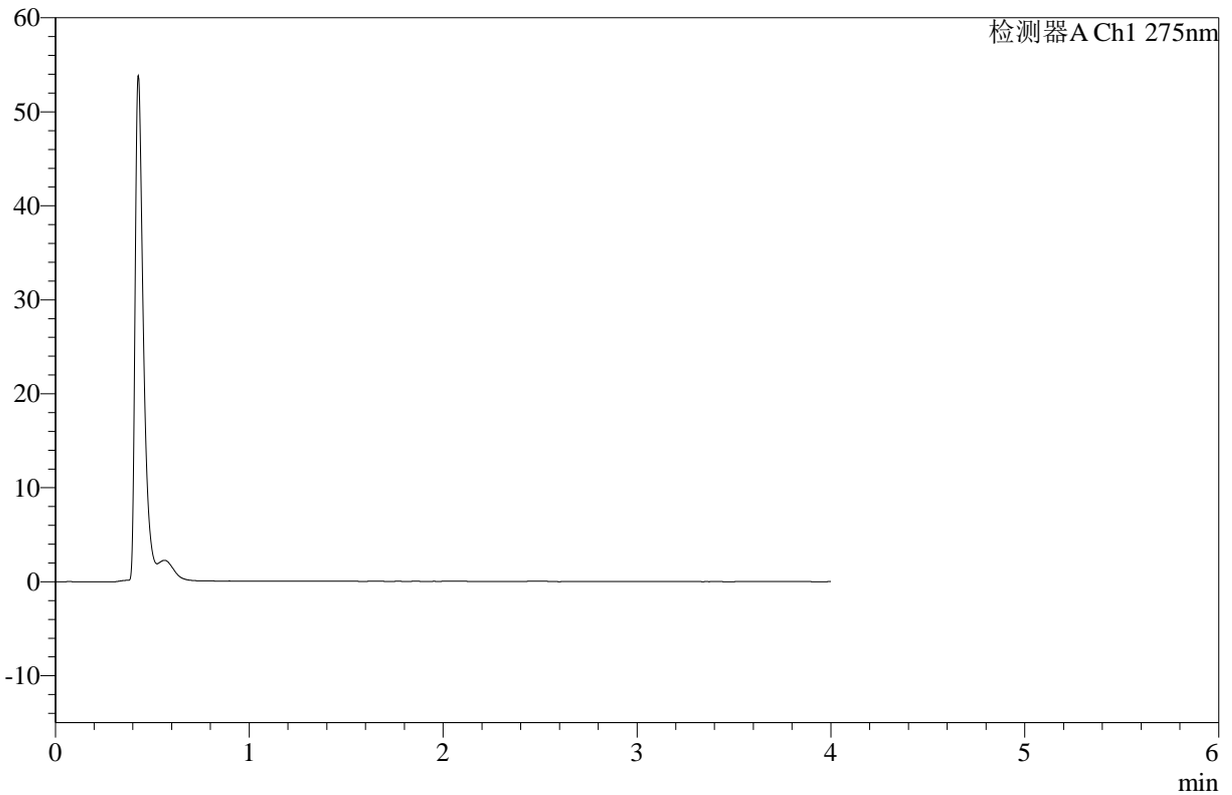
WKL-378

<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 - 10-4/10-48-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



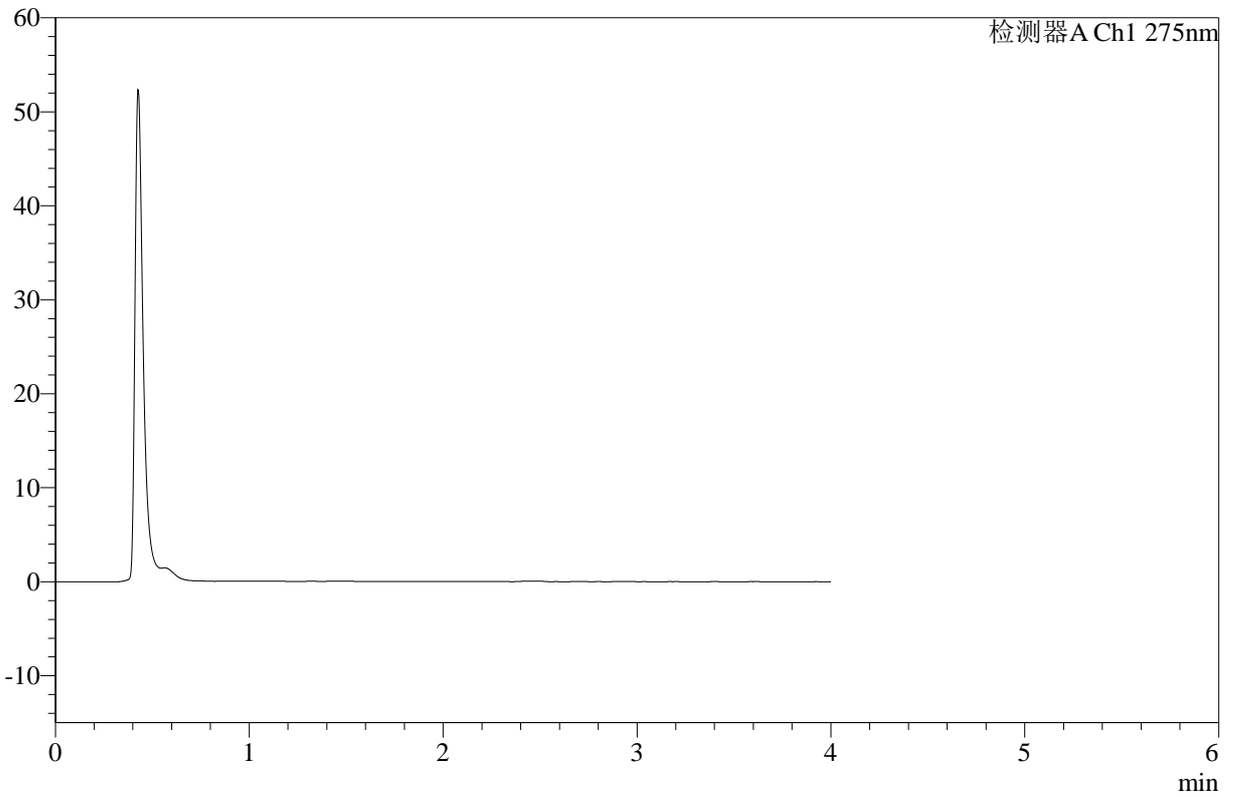
WKL-378

<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 - 10-4/10-49-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



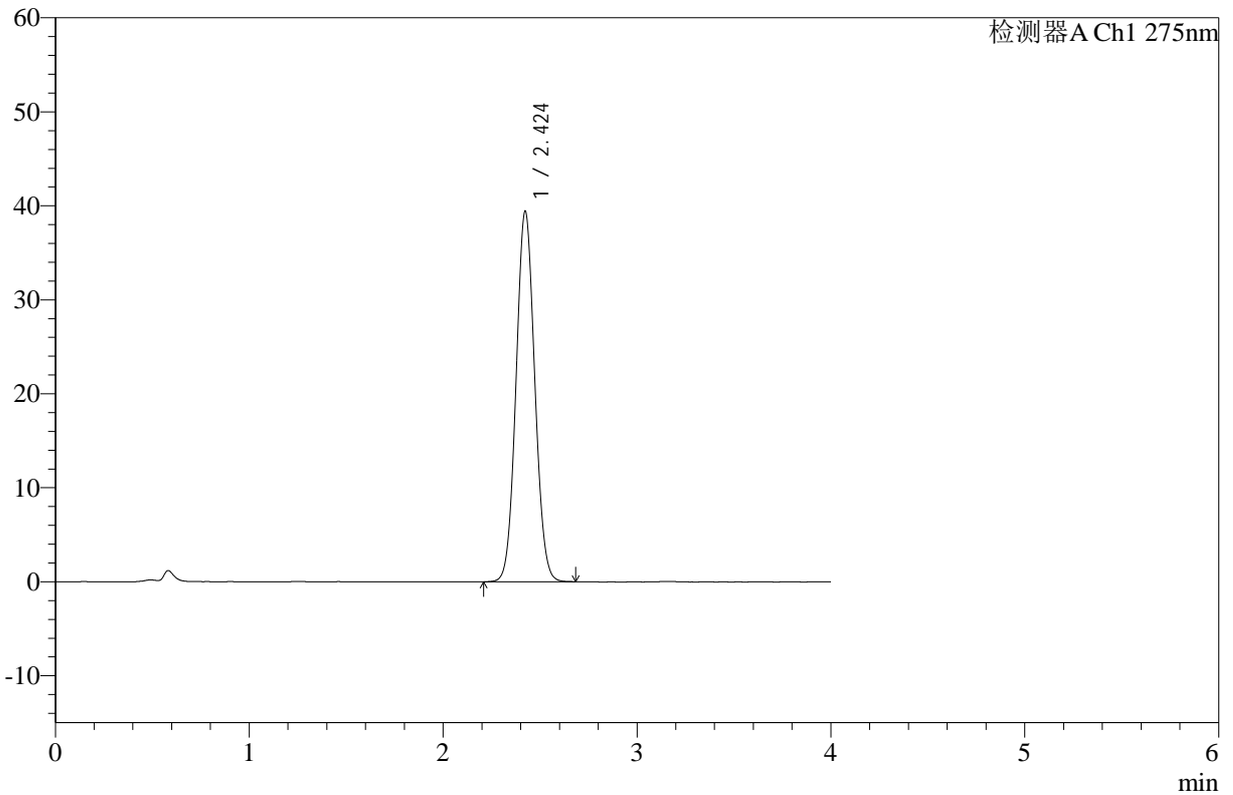
WKL-378

<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 - 10-4/10-50-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	265019	39401	100.000	2994	1.062	--
总计		265019	39401	100.000			



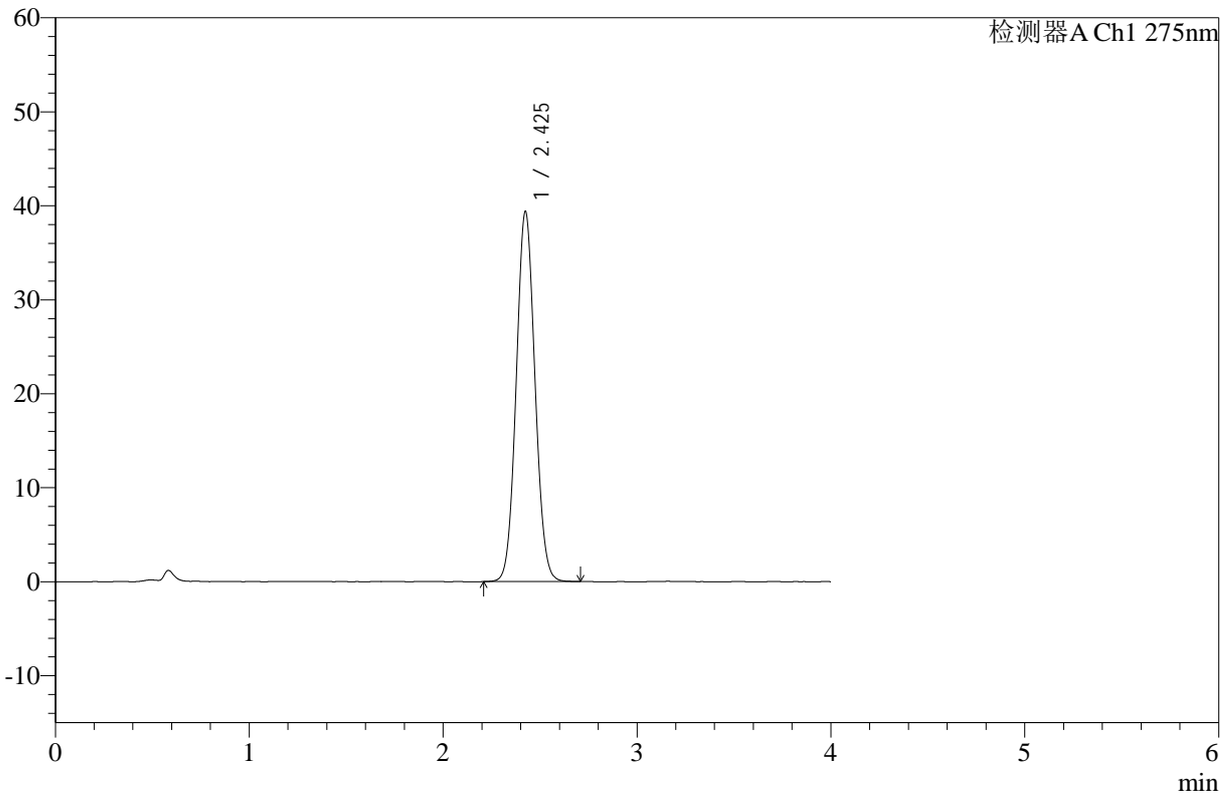
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-51-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 15:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	265453	39312	100.000	2985	1.065	--
总计		265453	39312	100.000			



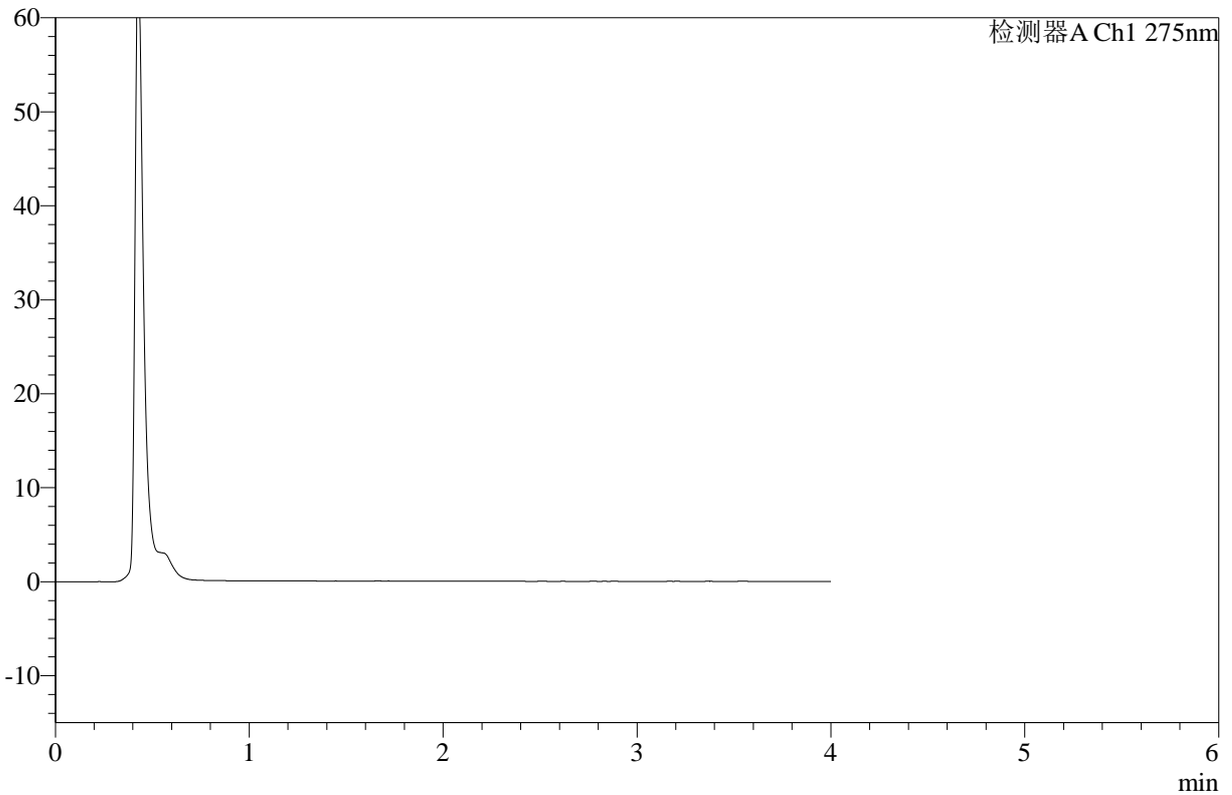
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-52-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



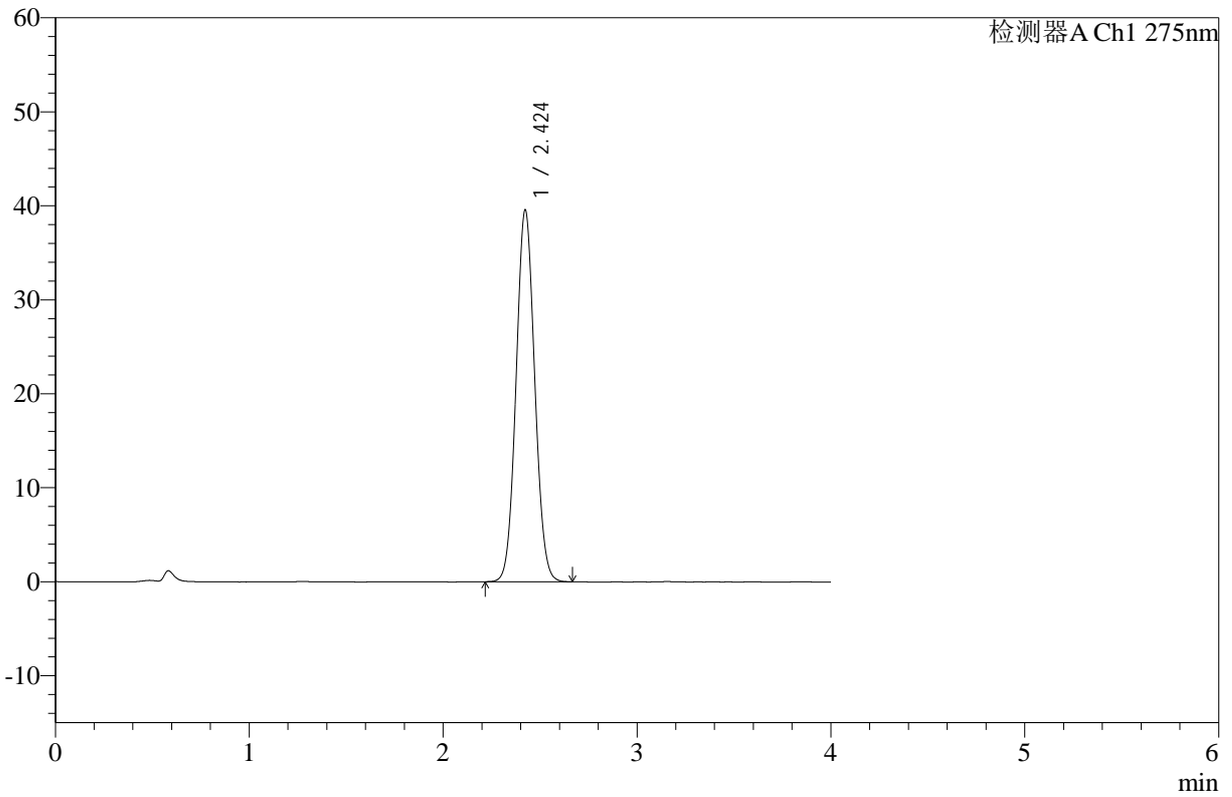
WKL-378

<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 - 10-4/10-53-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	264927	39541	100.000	3015	1.061	--
总计		264927	39541	100.000			



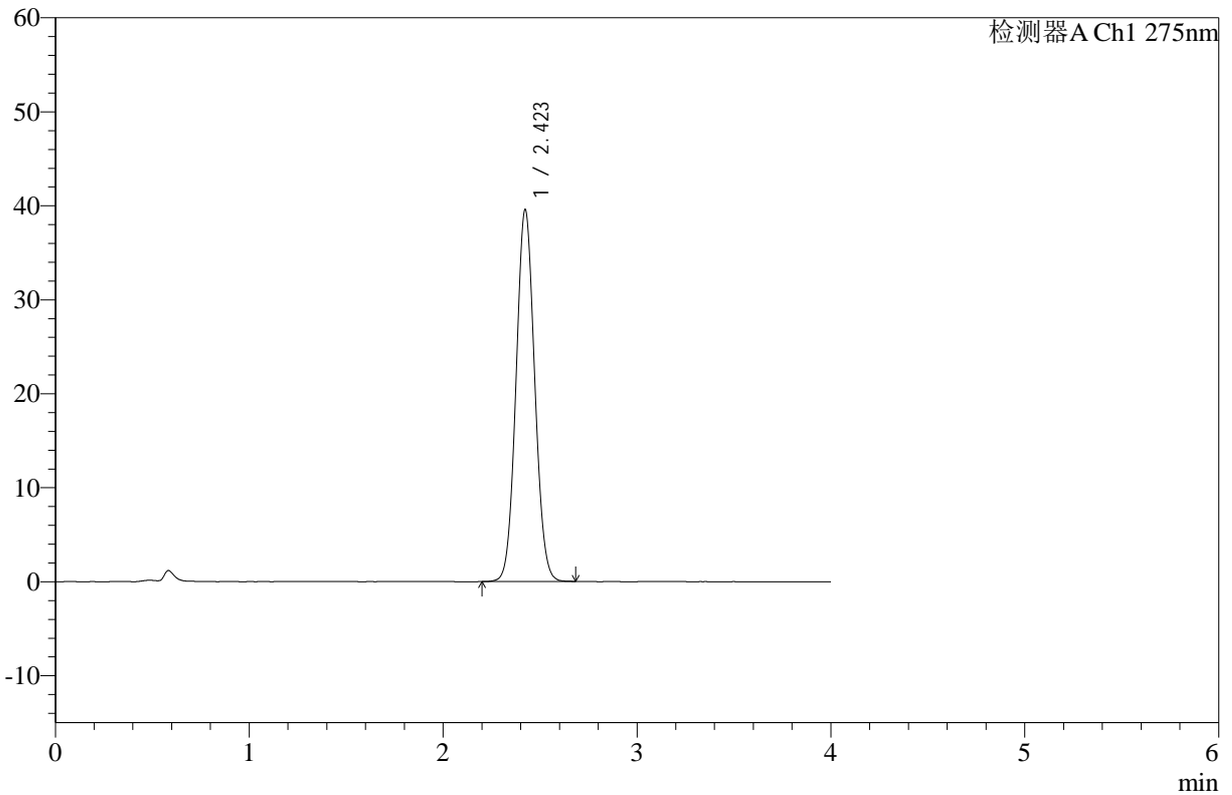
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-54-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	264959	39551	100.000	3015	1.062	--
总计		264959	39551	100.000			



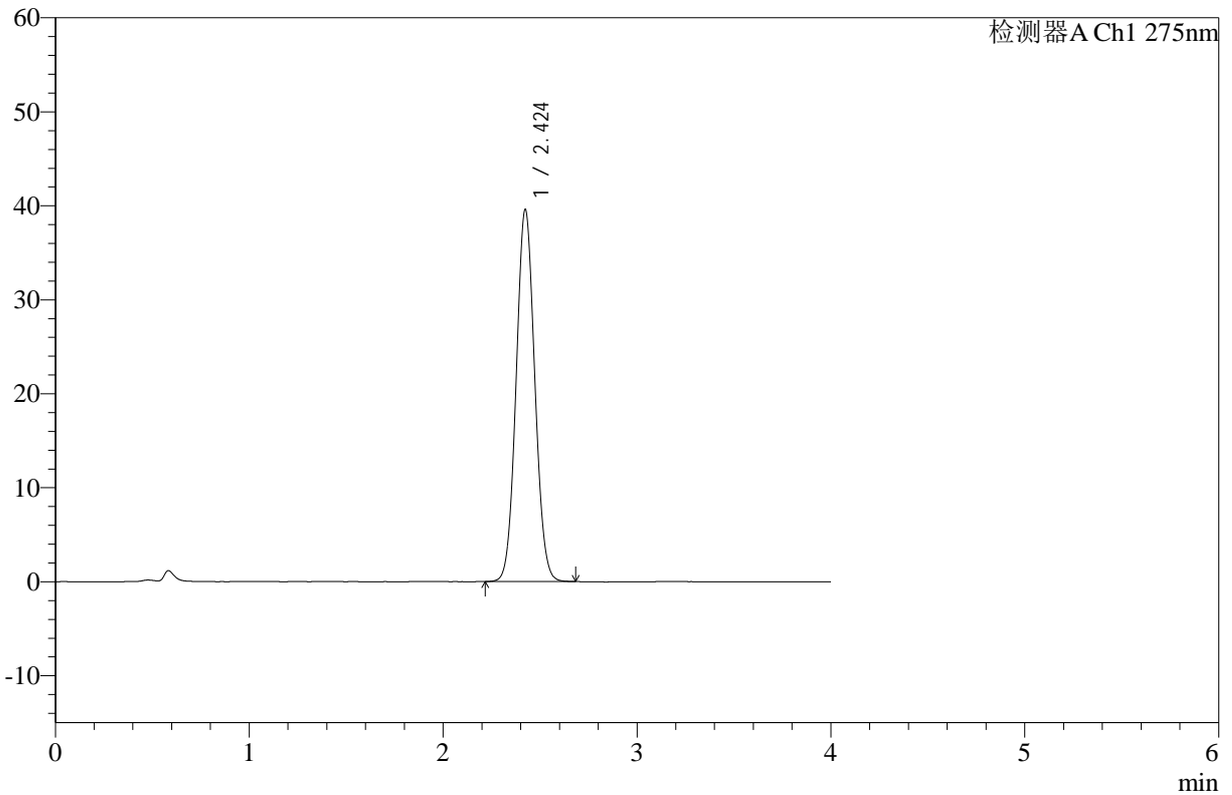
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-55-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	265041	39556	100.000	3012	1.062	--
总计		265041	39556	100.000			



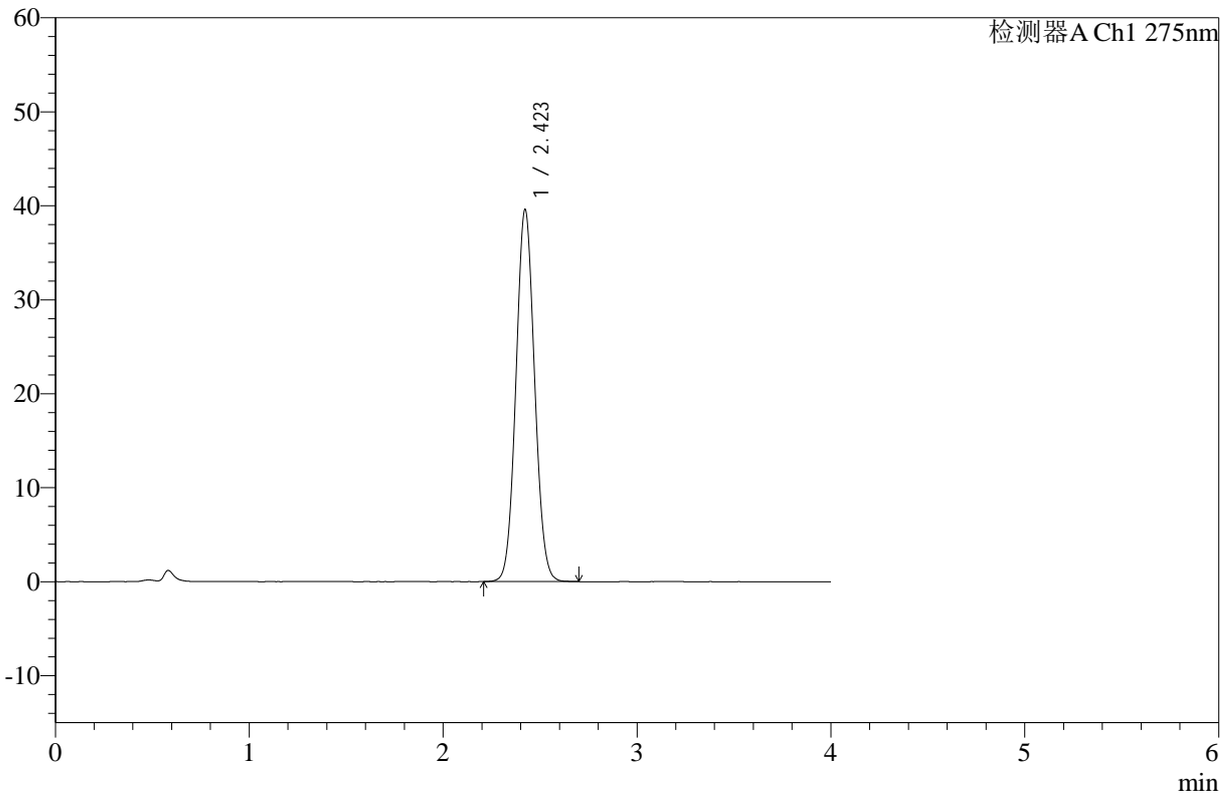
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-56-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	265288	39586	100.000	3008	1.062	--
总计		265288	39586	100.000			



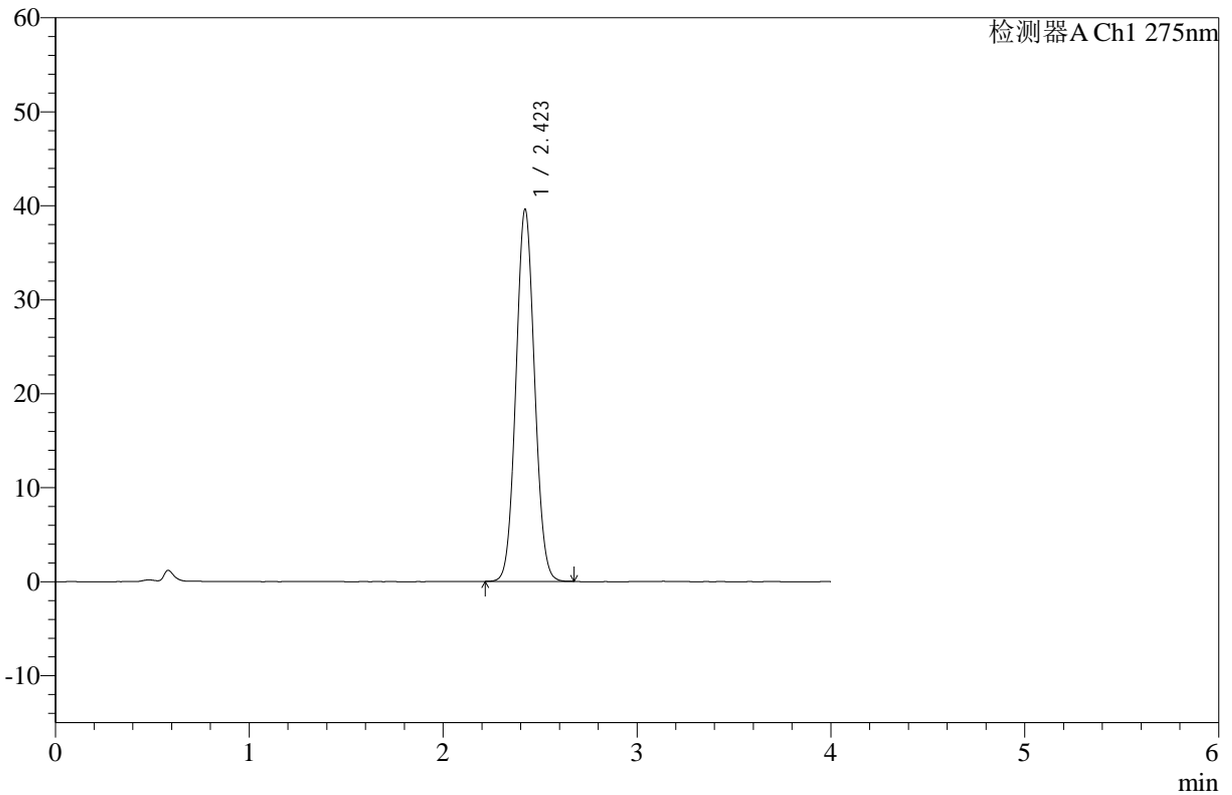
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-57-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	264711	39581	100.000	3020	1.061	--
总计		264711	39581	100.000			



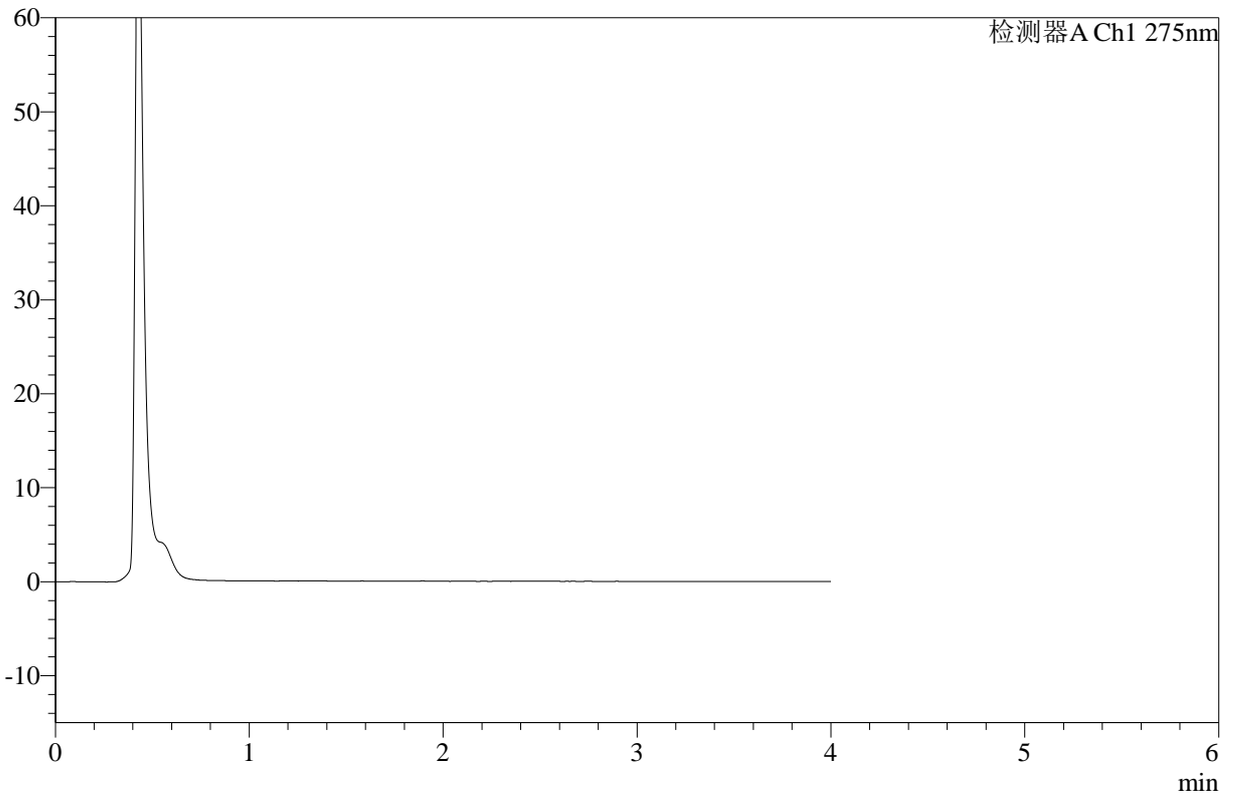
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-58-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



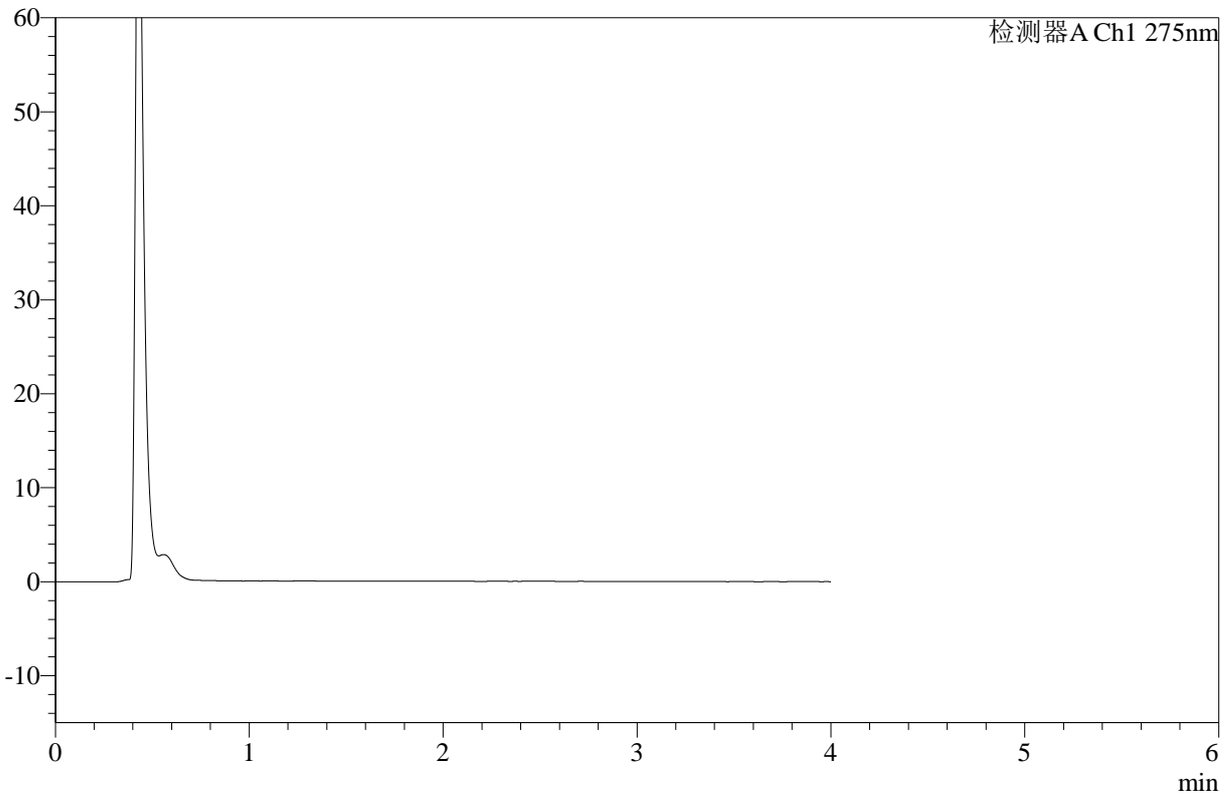
WKL-378

<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 - 10-4/10-59-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



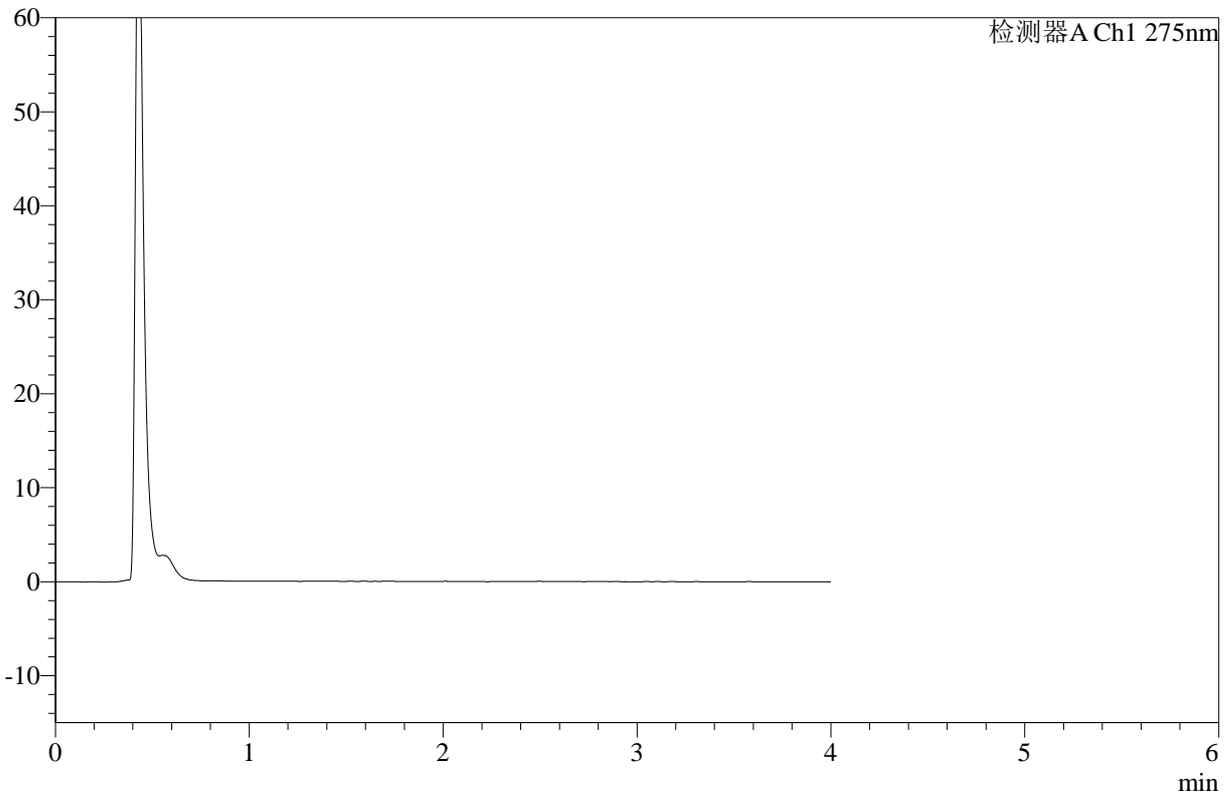
WKL-378

<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 - 10-4/10-60-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



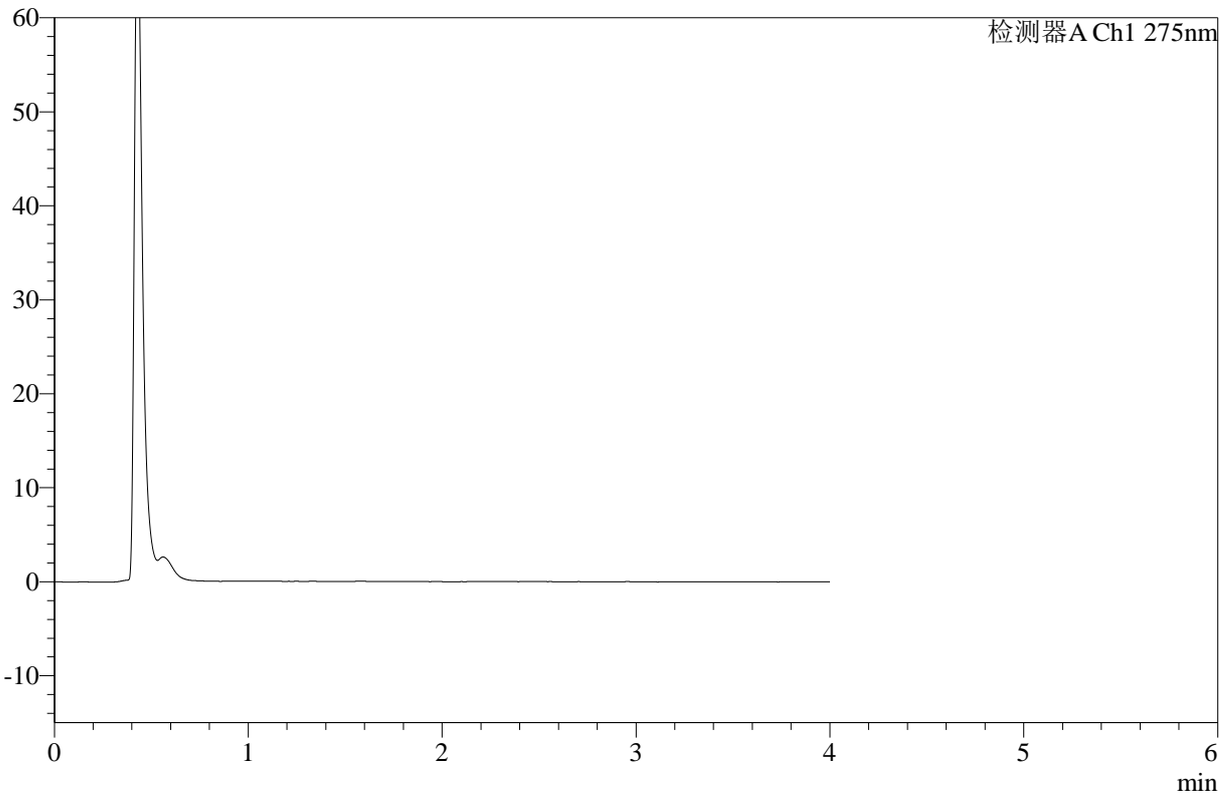
WKL-378

<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 - 10-4/10-61-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



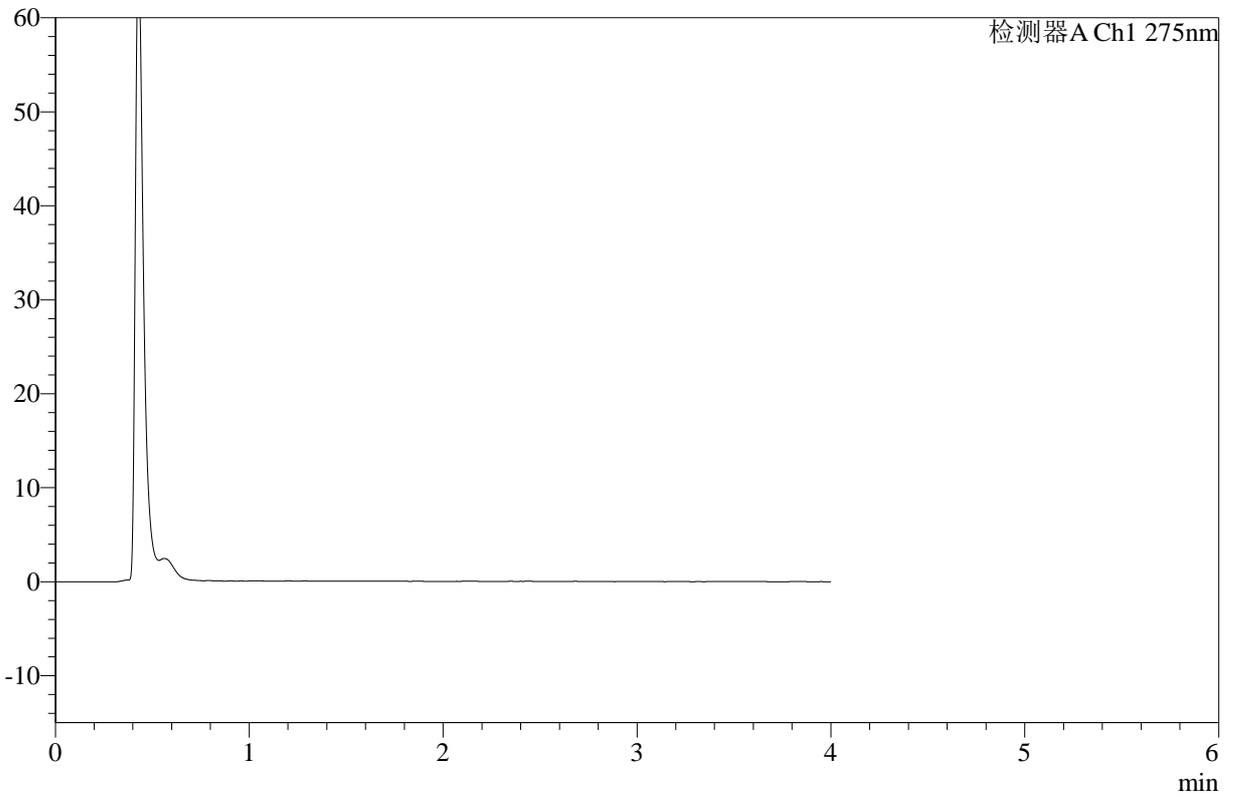
WKL-378

<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 - 10-4/10-62-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



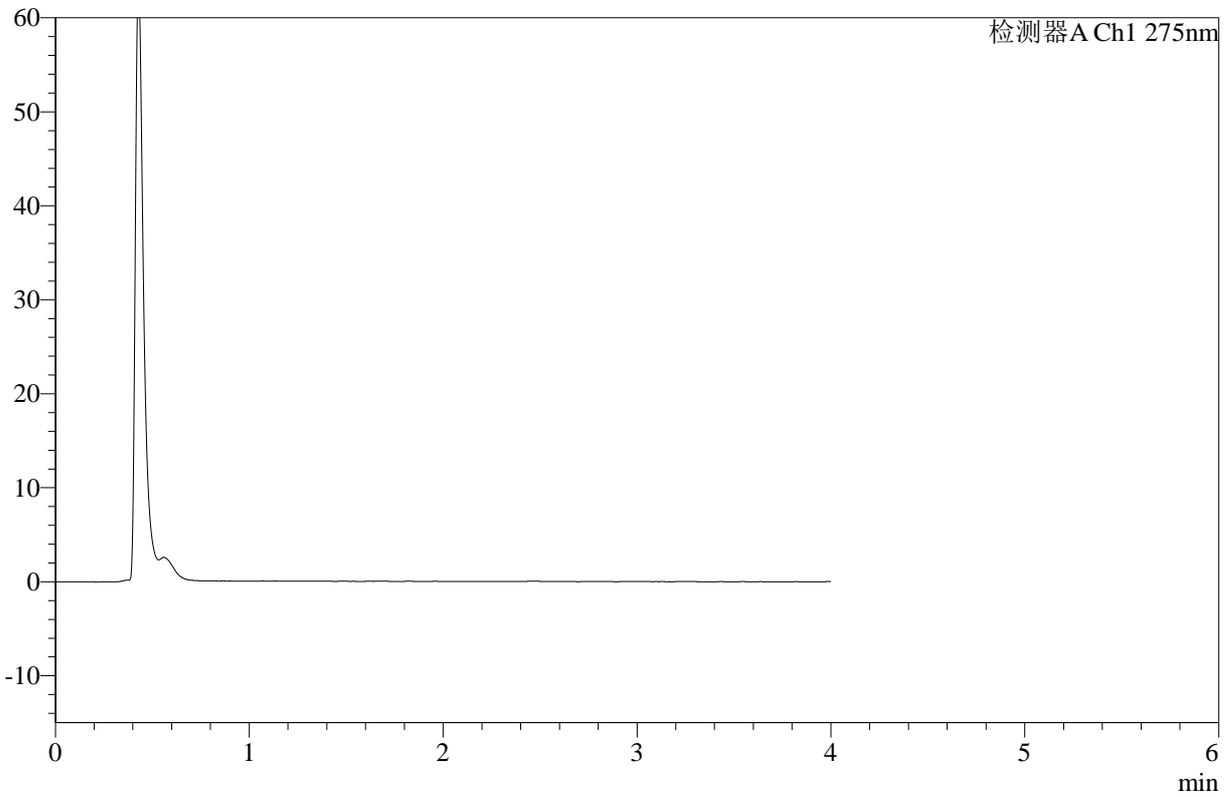
WKL-378

<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 - 10-4/10-63-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 16:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



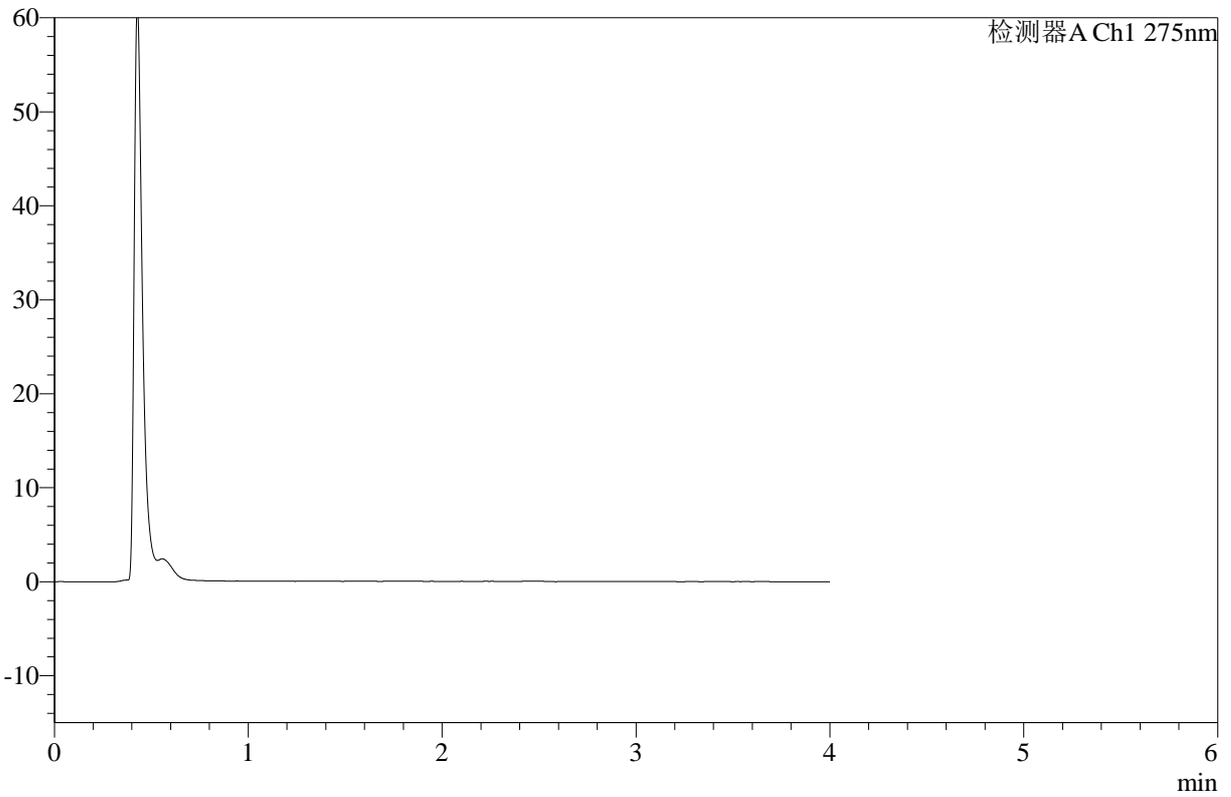
WKL-378

<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 - 10-4/10-64-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



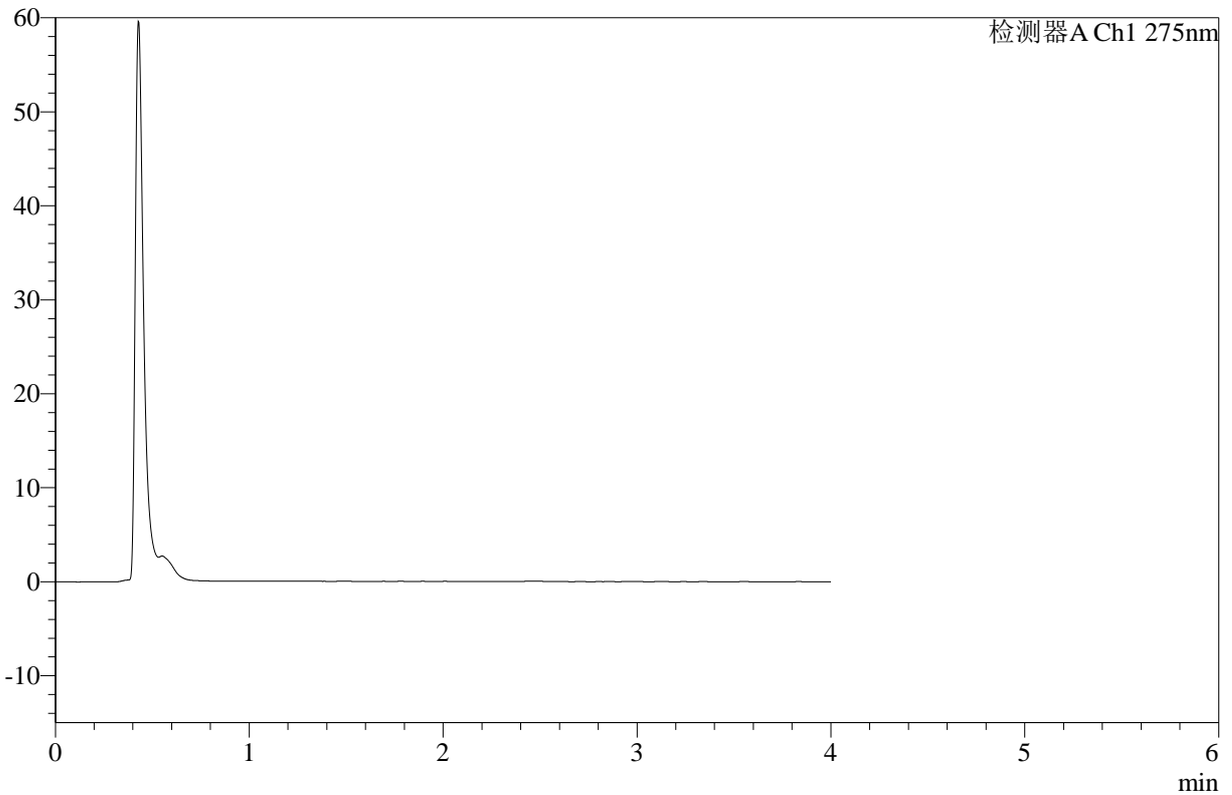
WKL-378

<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 - 10-4/10-65-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



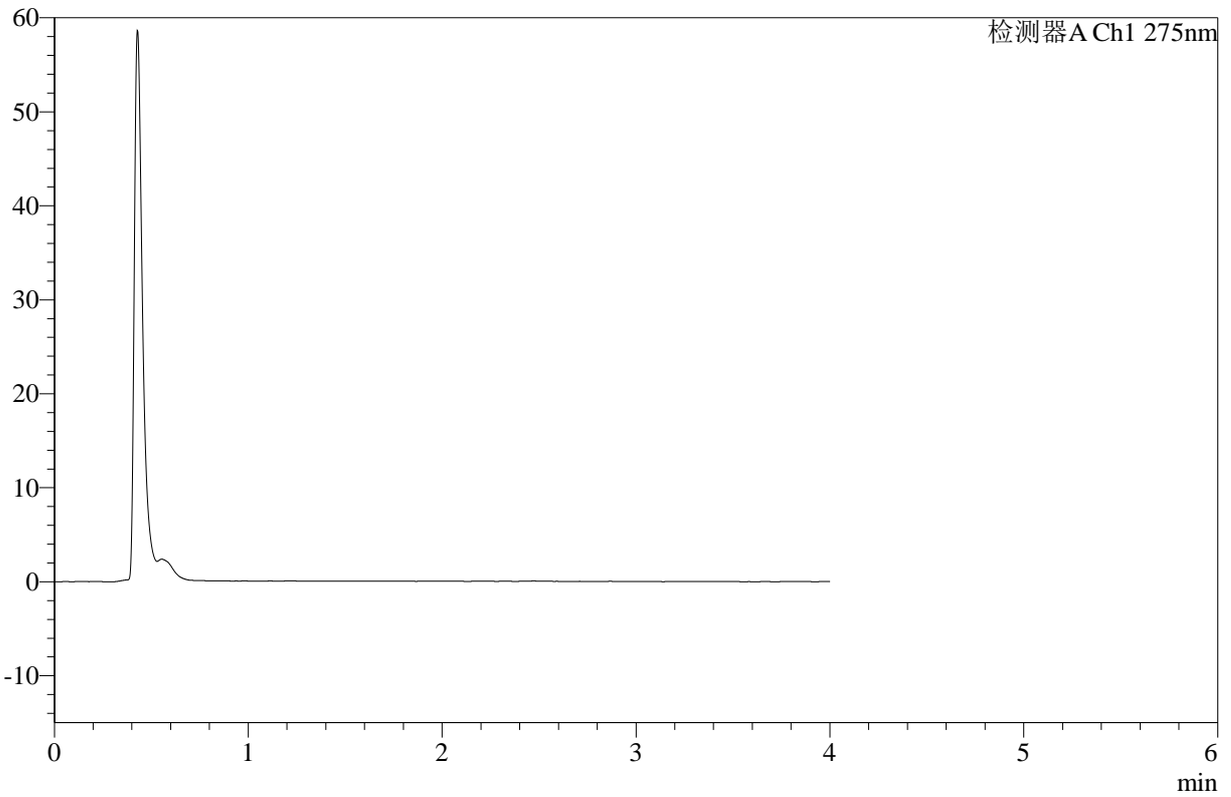
WKL-378

<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 - 10-4/10-66-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:10:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



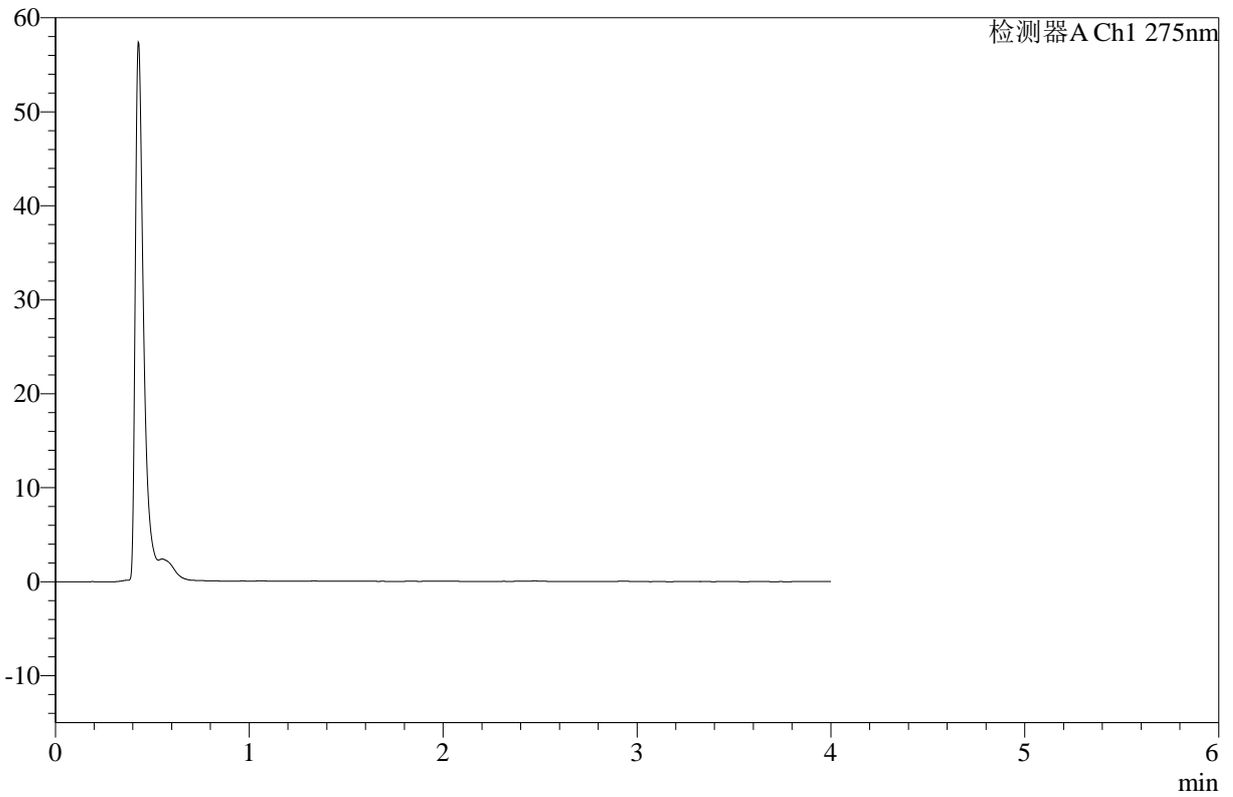
WKL-378

<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 - 10-4/10-67-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 17:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



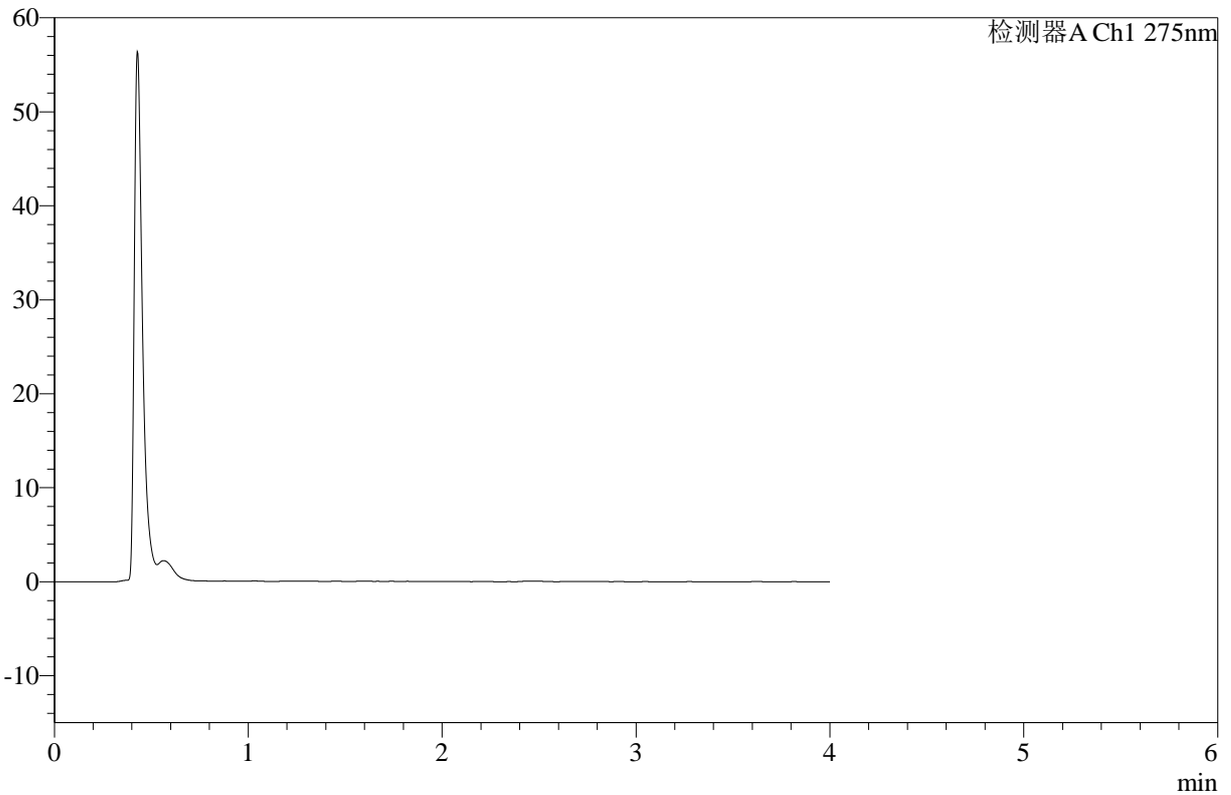
WKL-378

<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 - 10-4/10-68-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



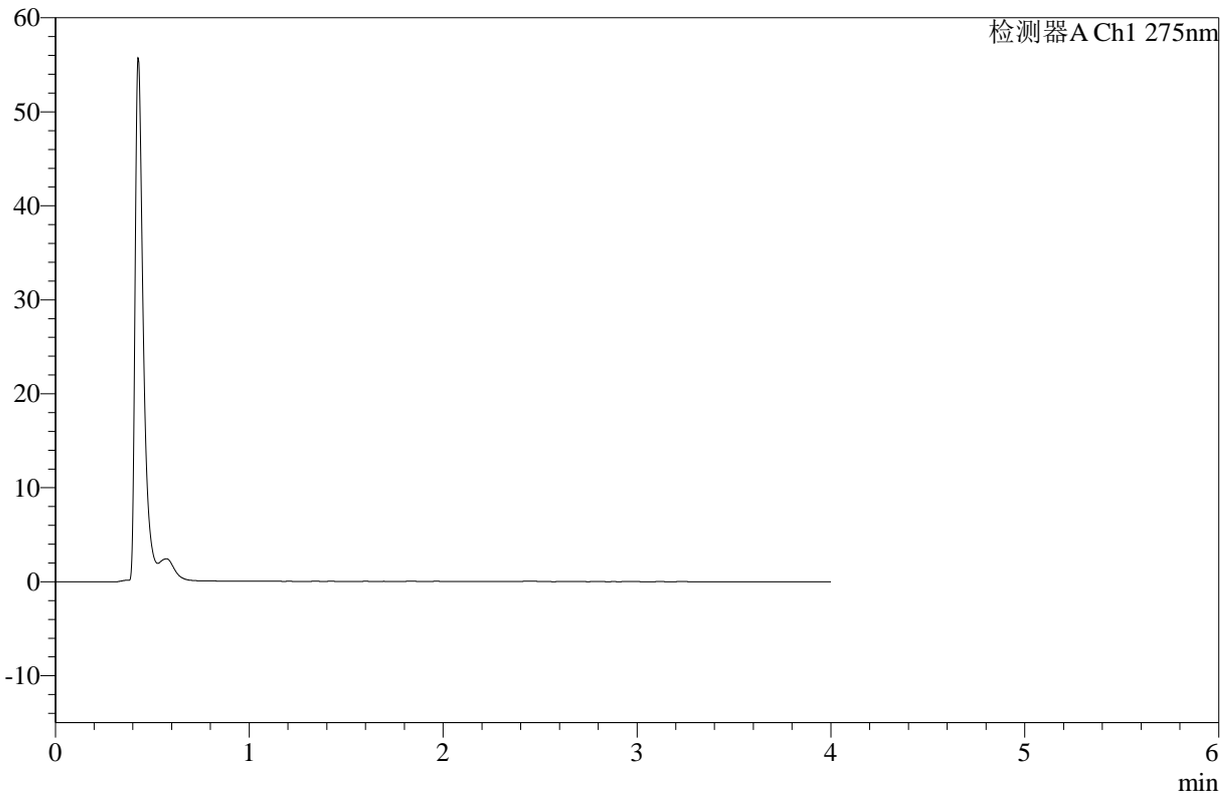
WKL-378

<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 - 10-4/10-69-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



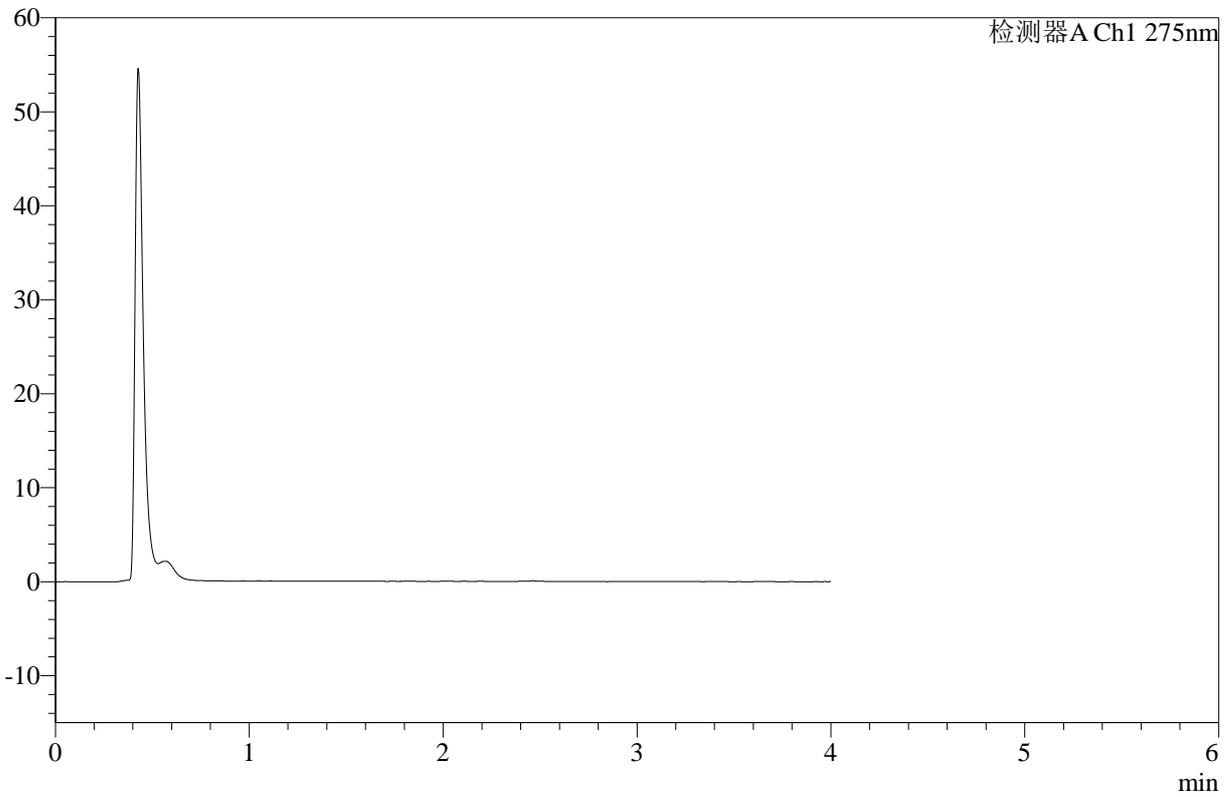
WKL-378

<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 - 10-4/10-70-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:28:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



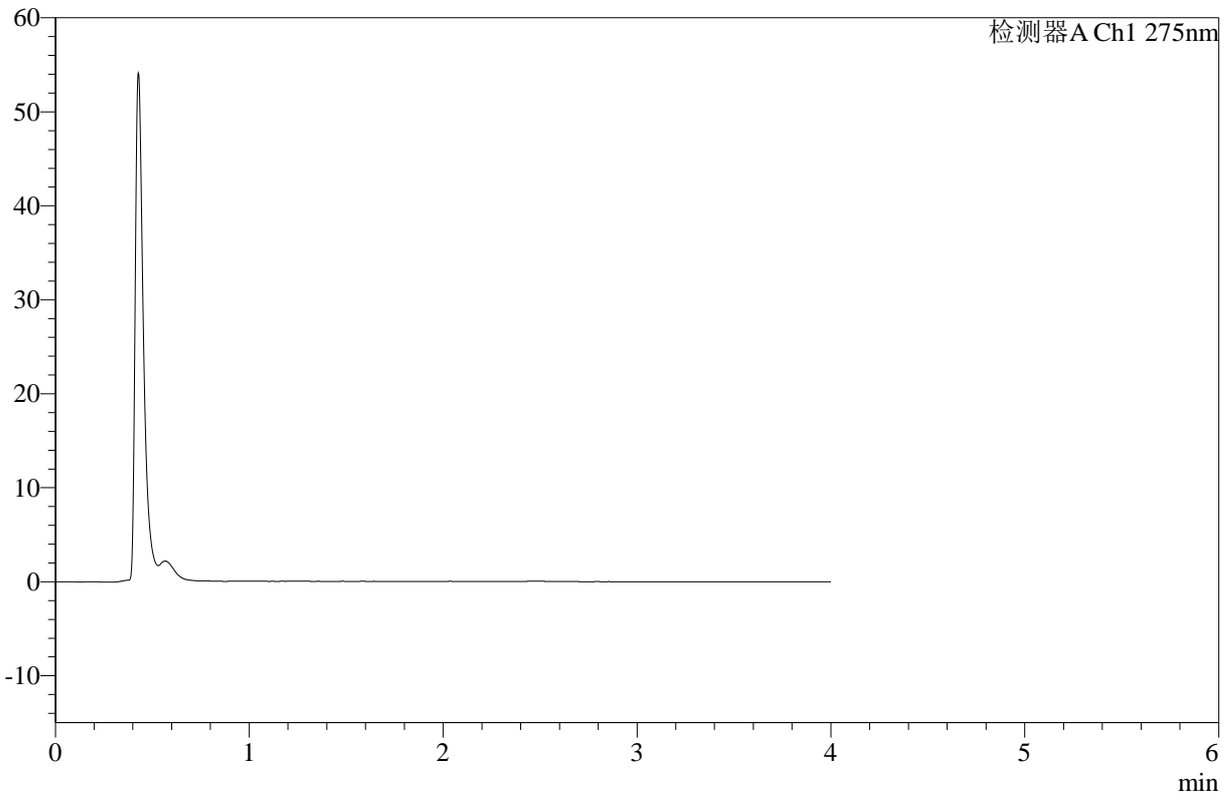
WKL-378

<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 - 10-4/10-71-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 17:32:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



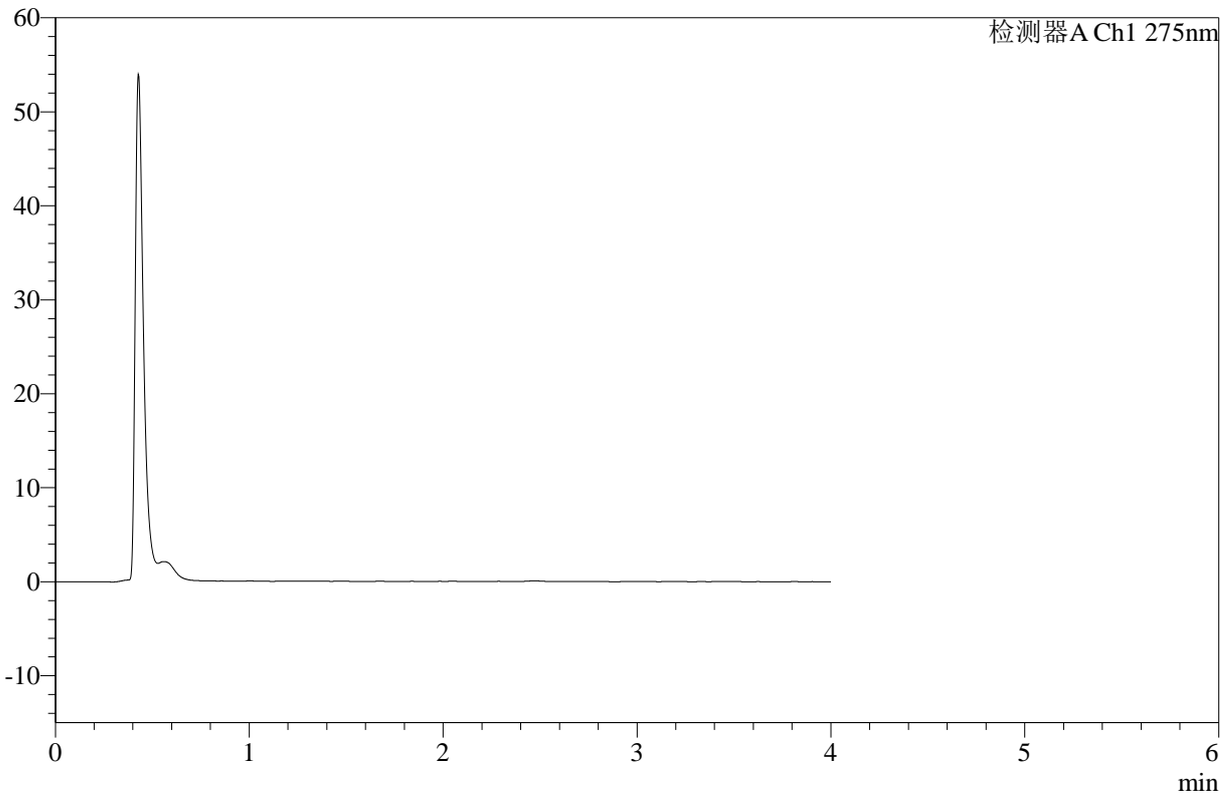
WKL-378

<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 - 10-4/10-72-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



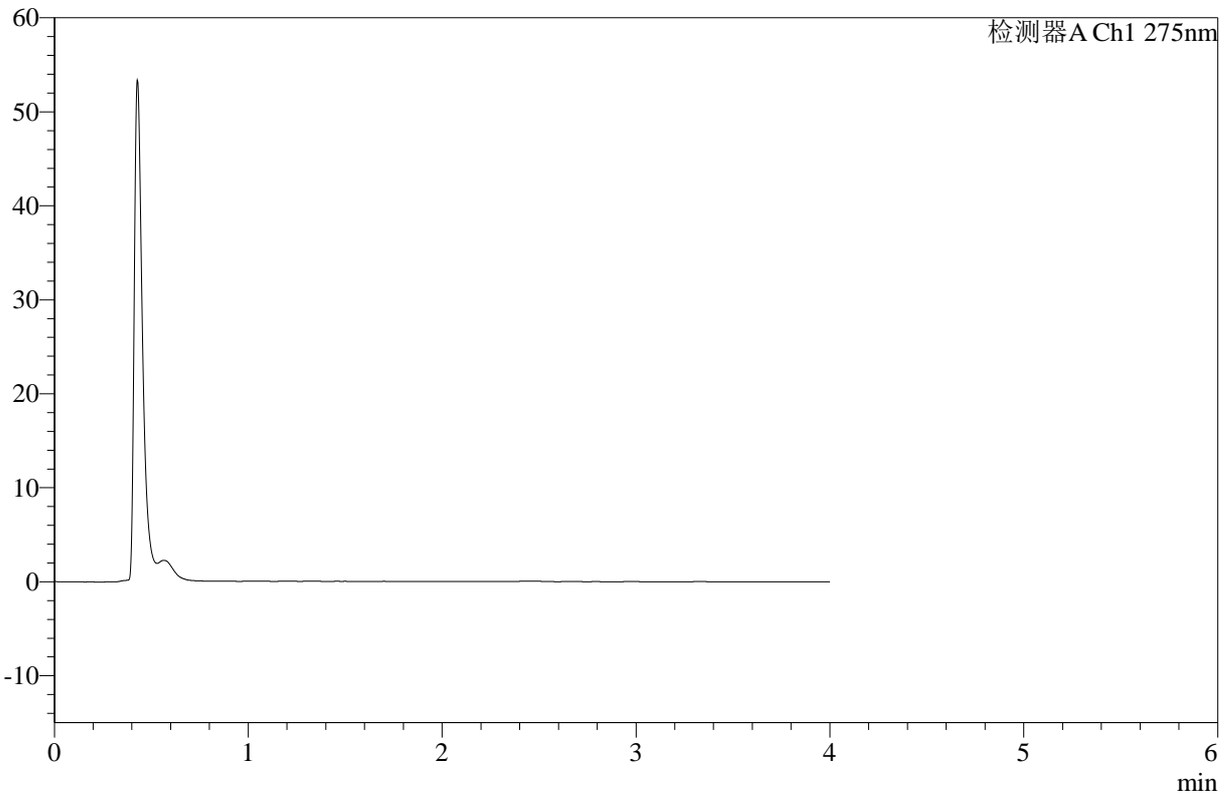
WKL-378

<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 - 10-4/10-73-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



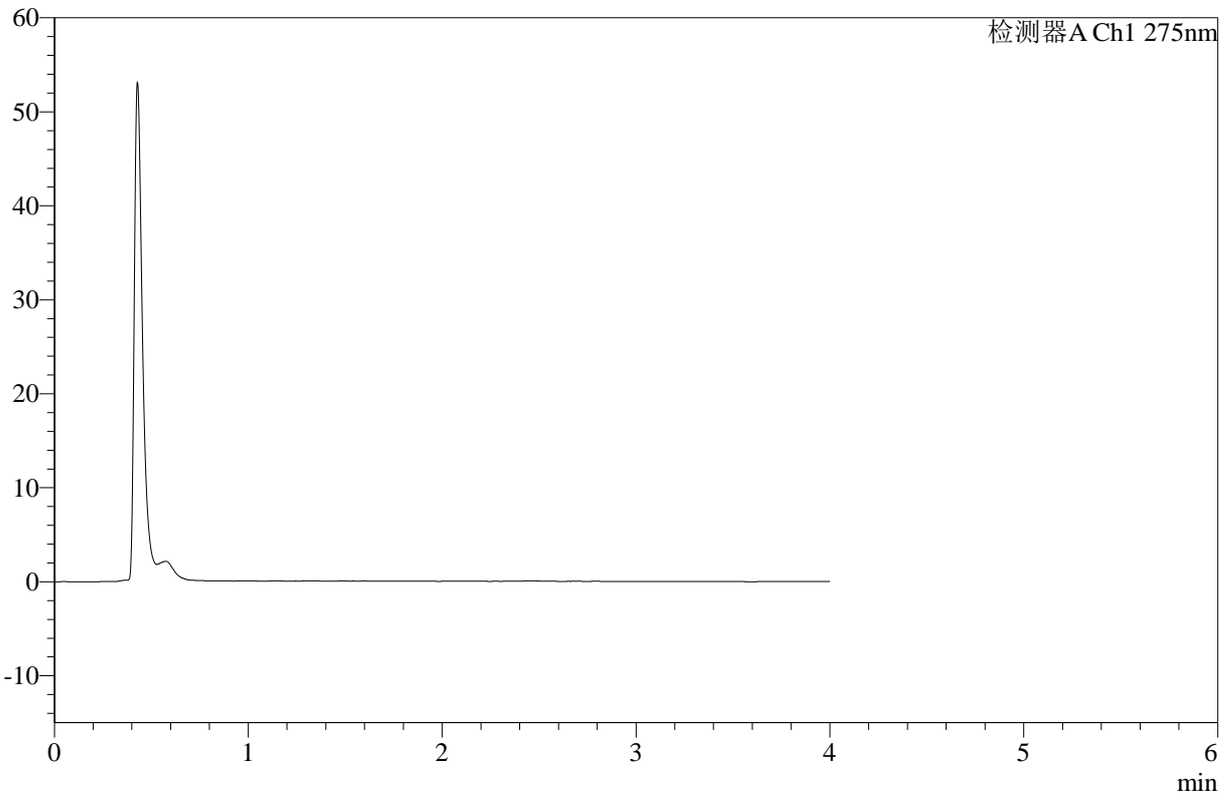
WKL-378

<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 - 10-4/10-74-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



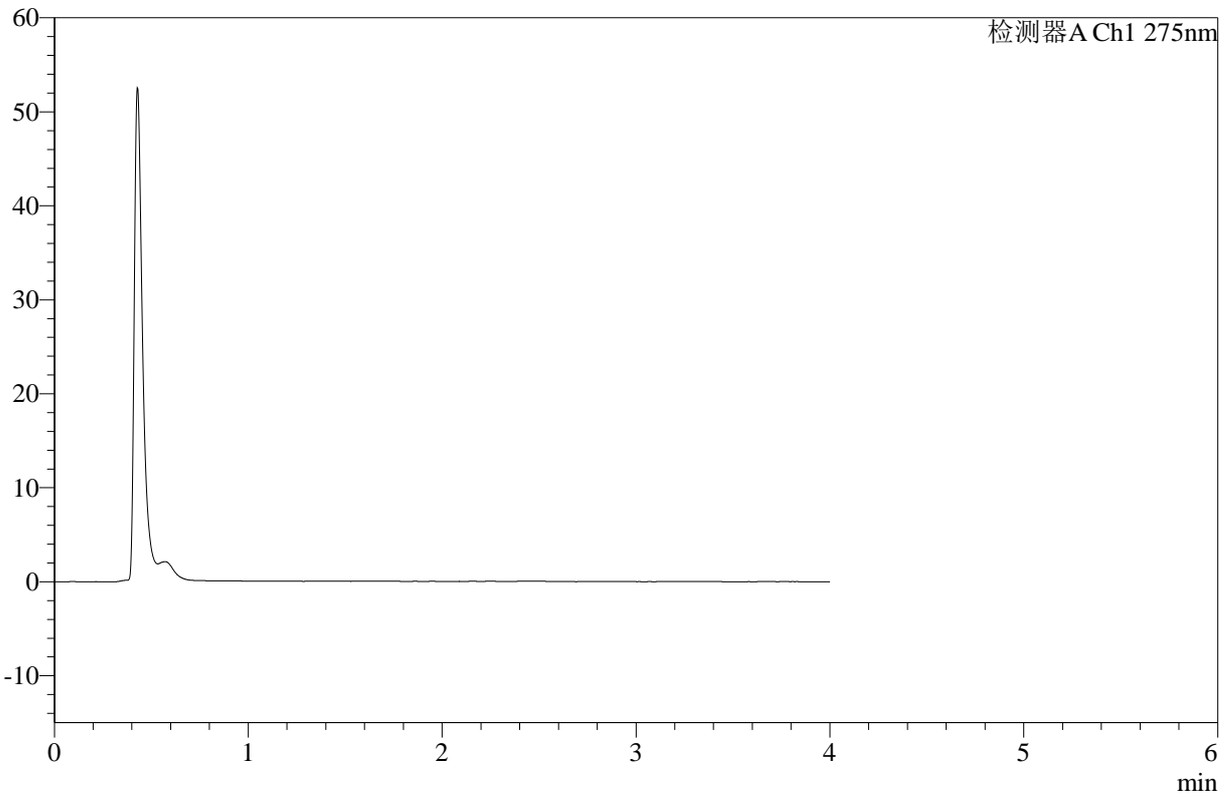
WKL-378

<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 - 10-4/10-75-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



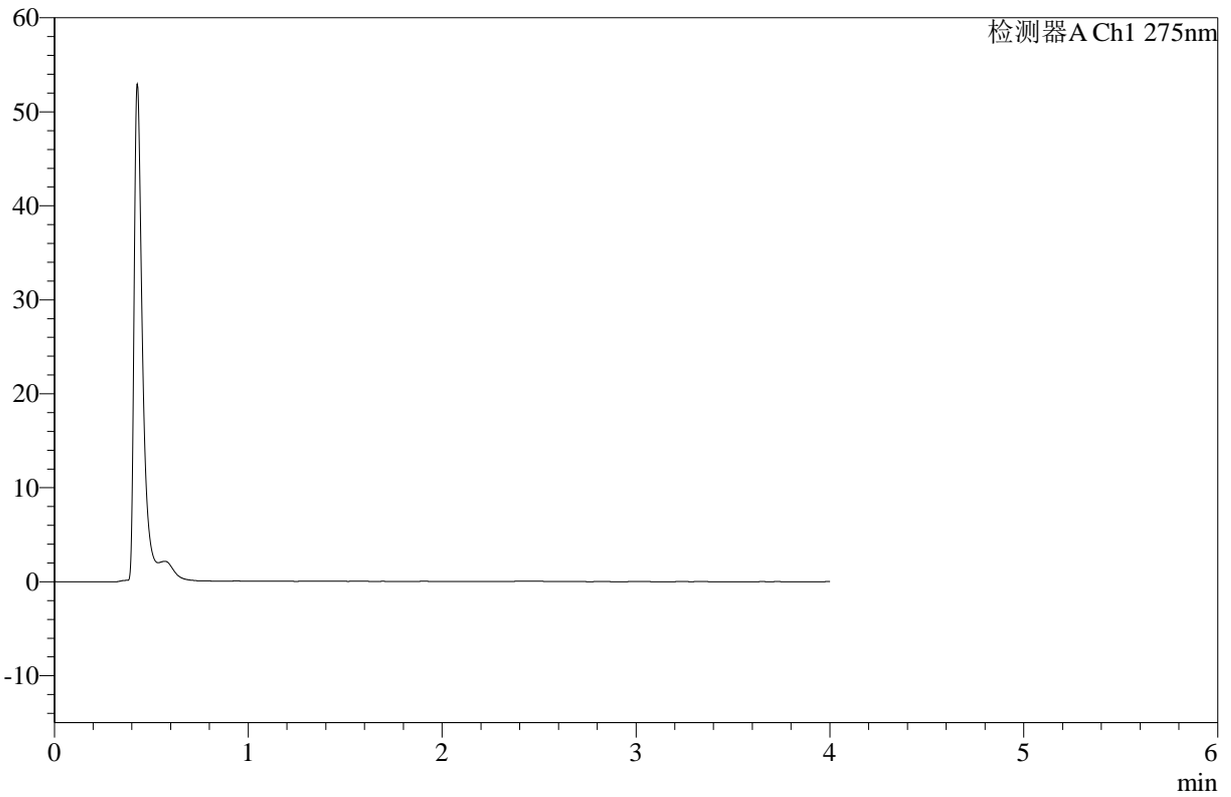
WKL-378

<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 - 10-4/10-76-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



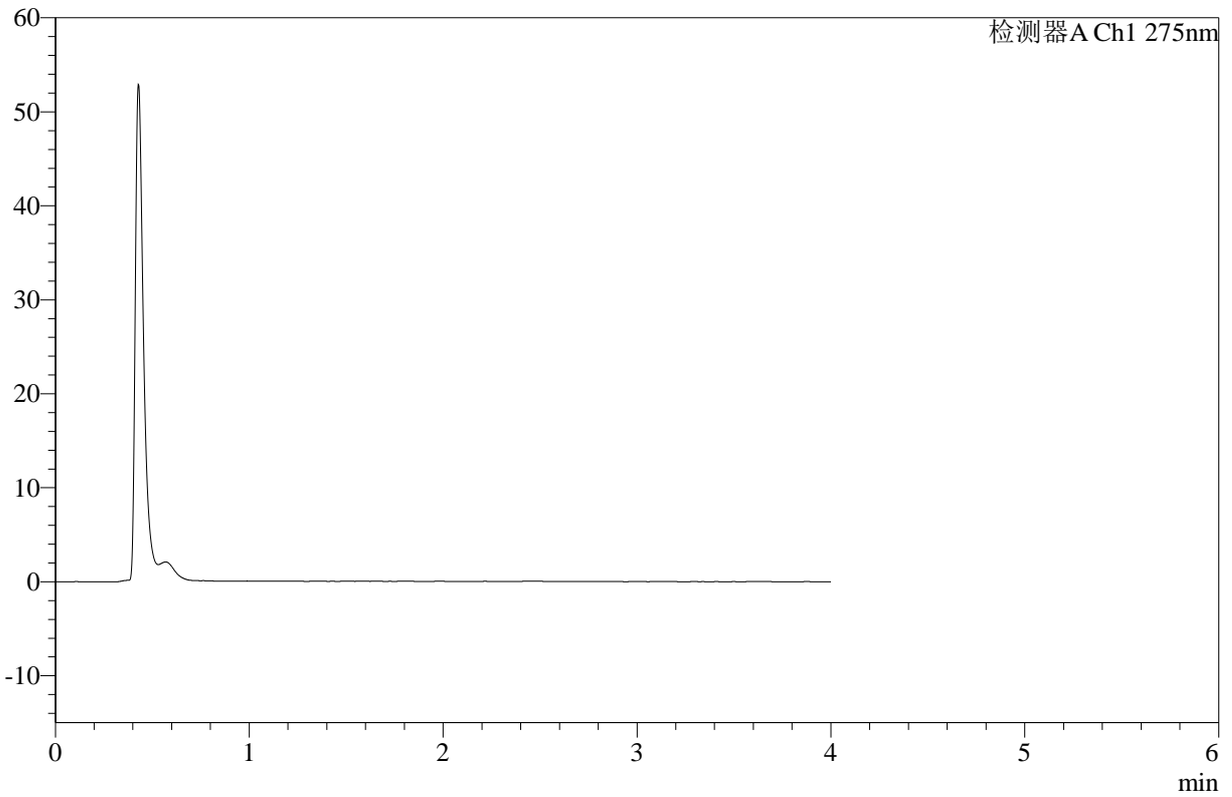
WKL-378

<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 - 10-4/10-77-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 17:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



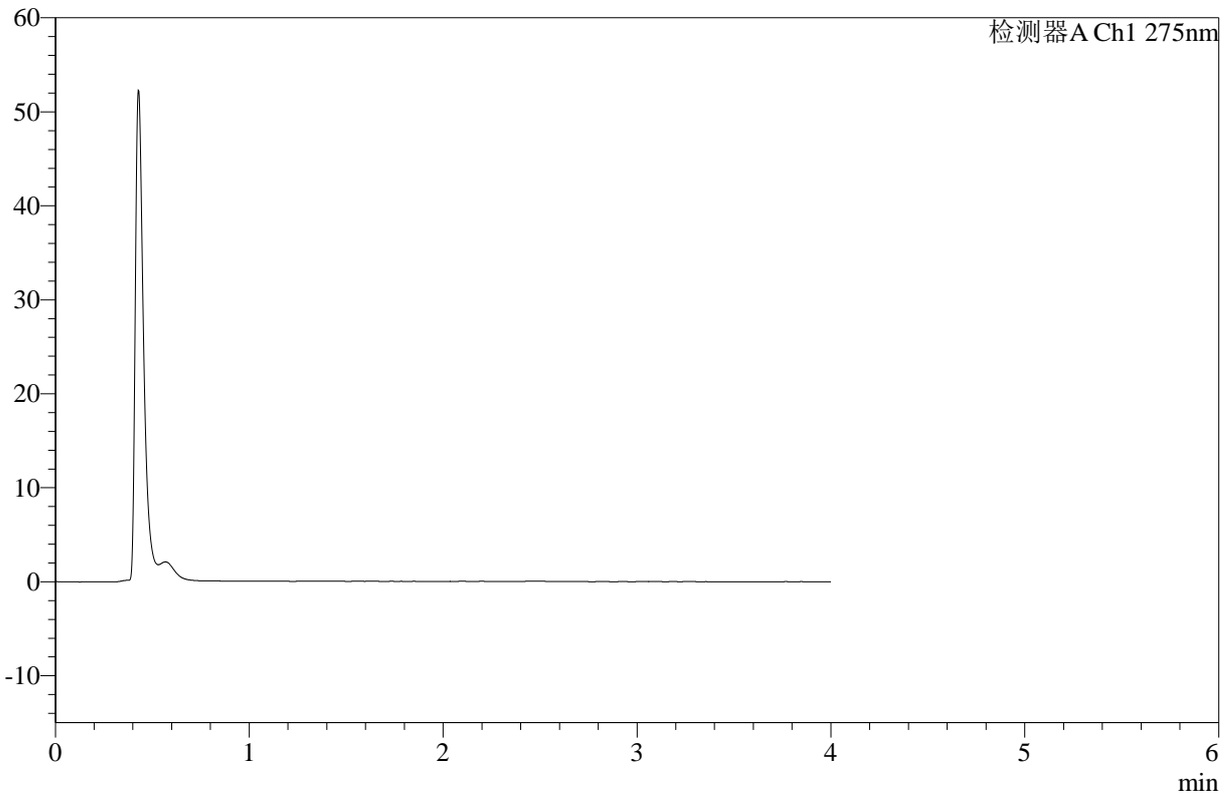
WKL-378

<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 - 10-4/10-78-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



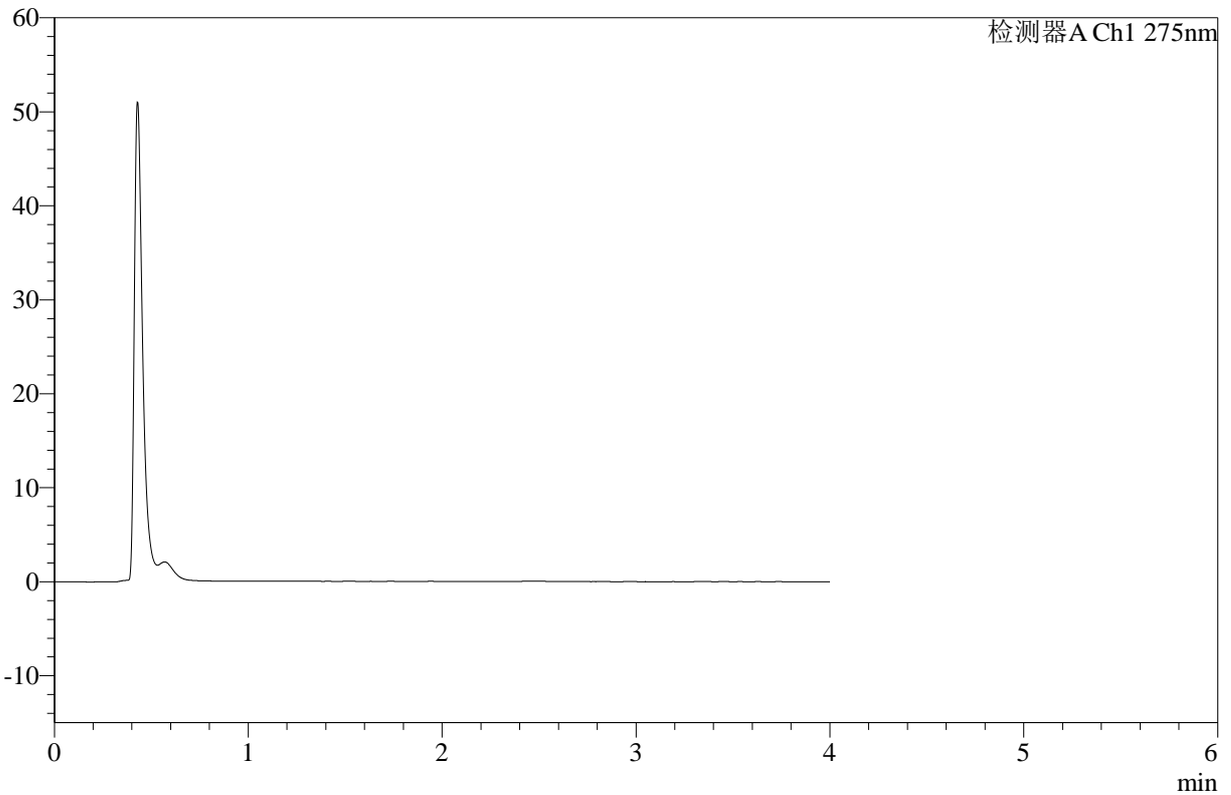
WKL-378

<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 - 10-4/10-79-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



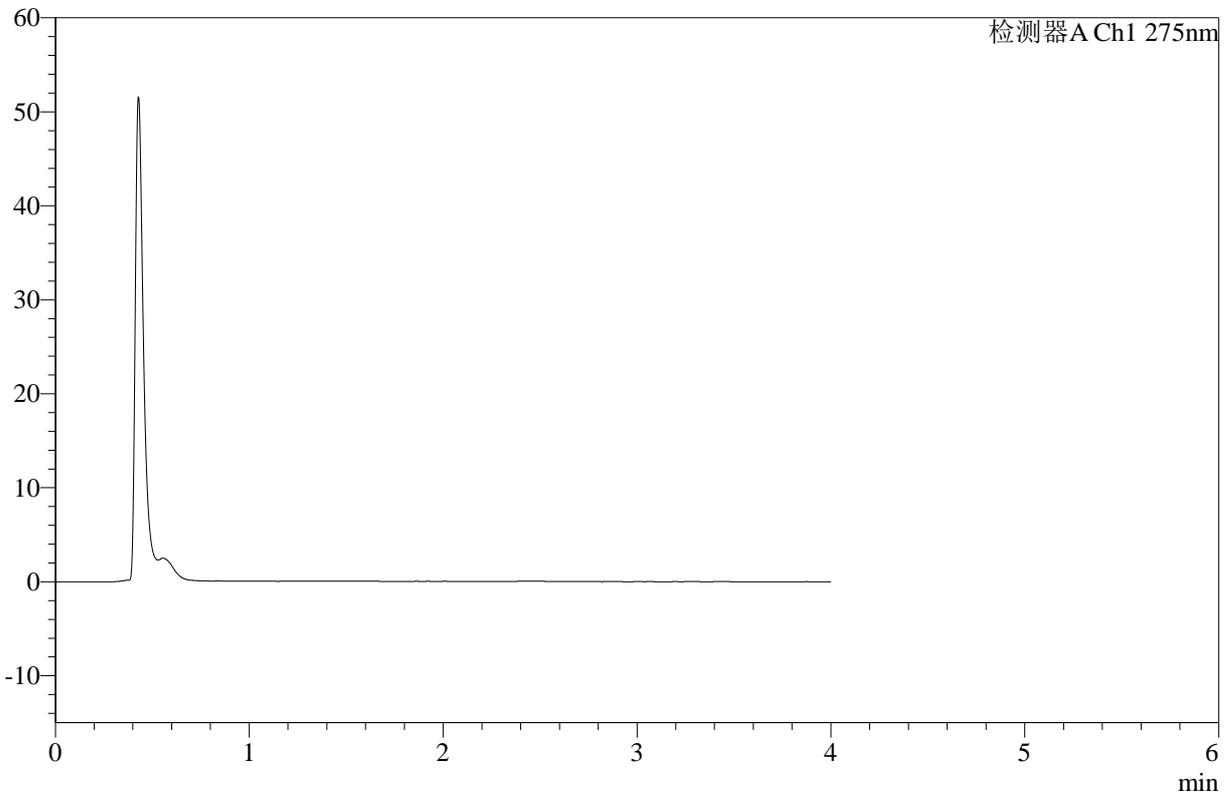
WKL-378

<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 - 10-4/10-80-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



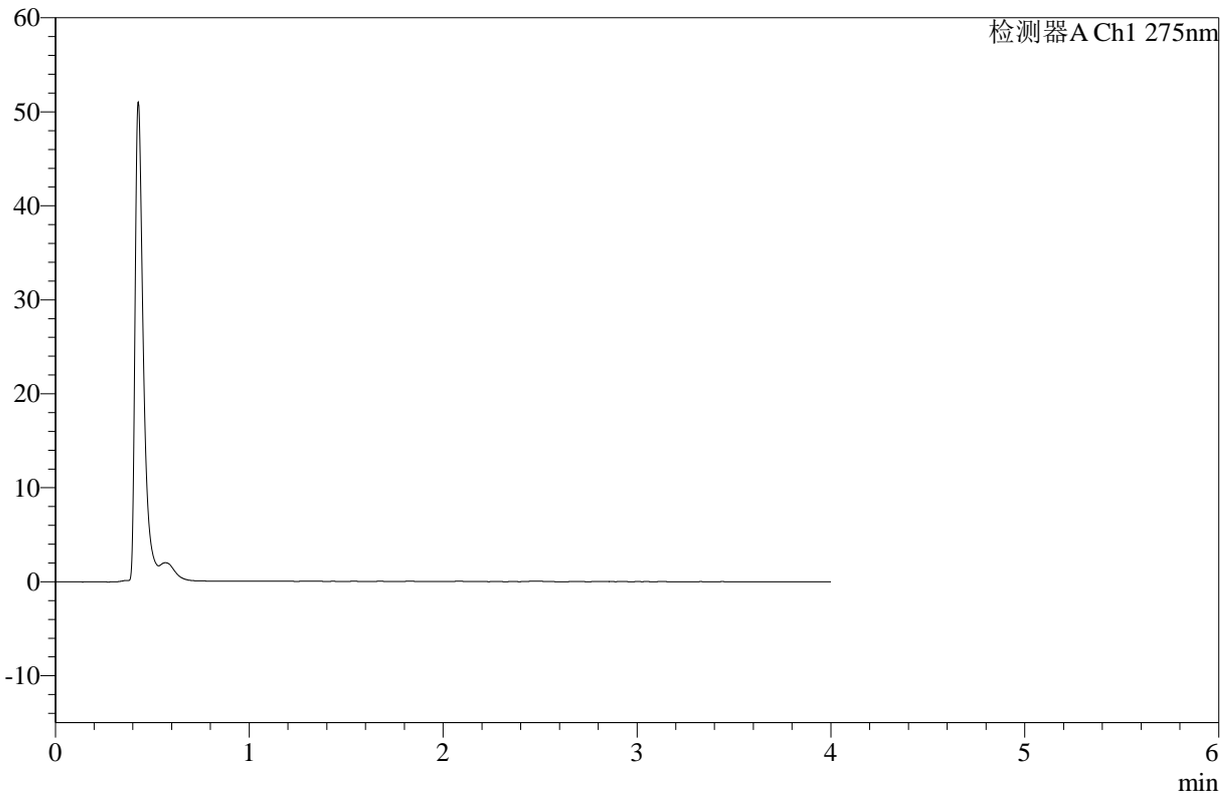
WKL-378

<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 - 10-4/10-81-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



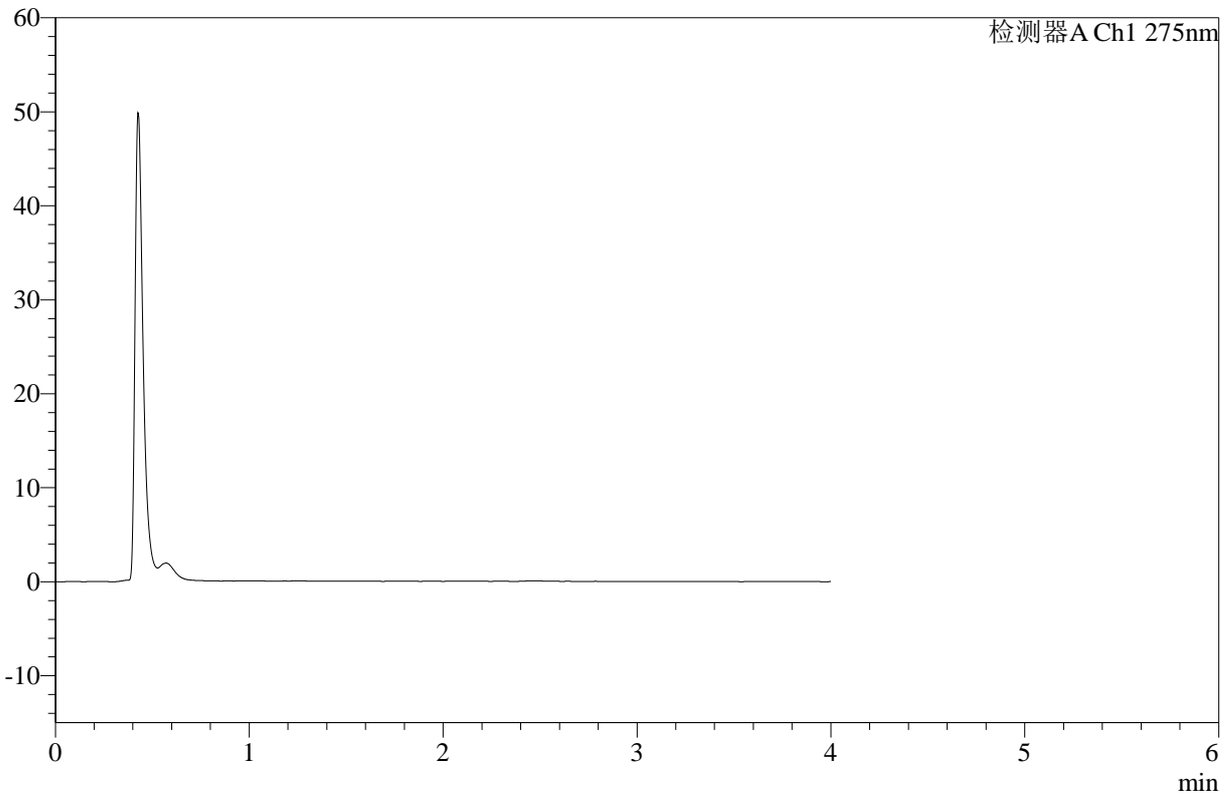
WKL-378

<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 - 10-4/10-82-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



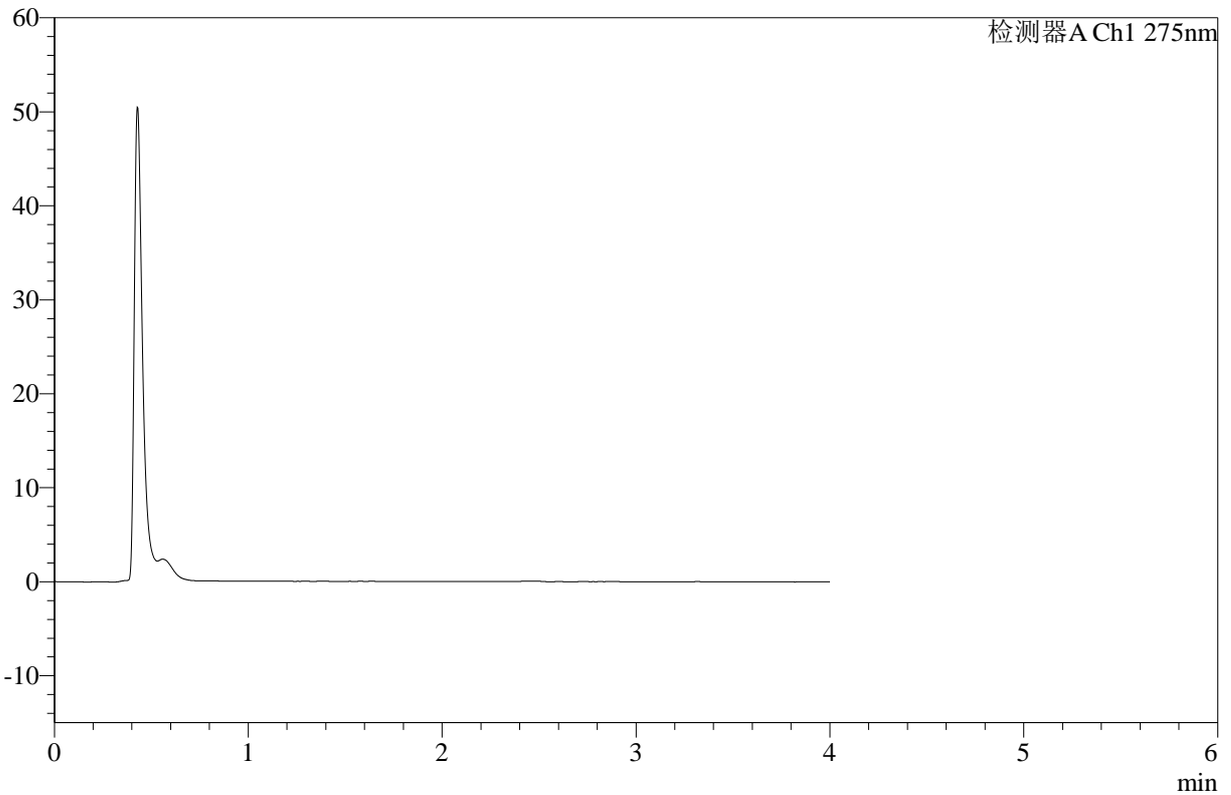
WKL-378

<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 - 10-4/10-83-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 18:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



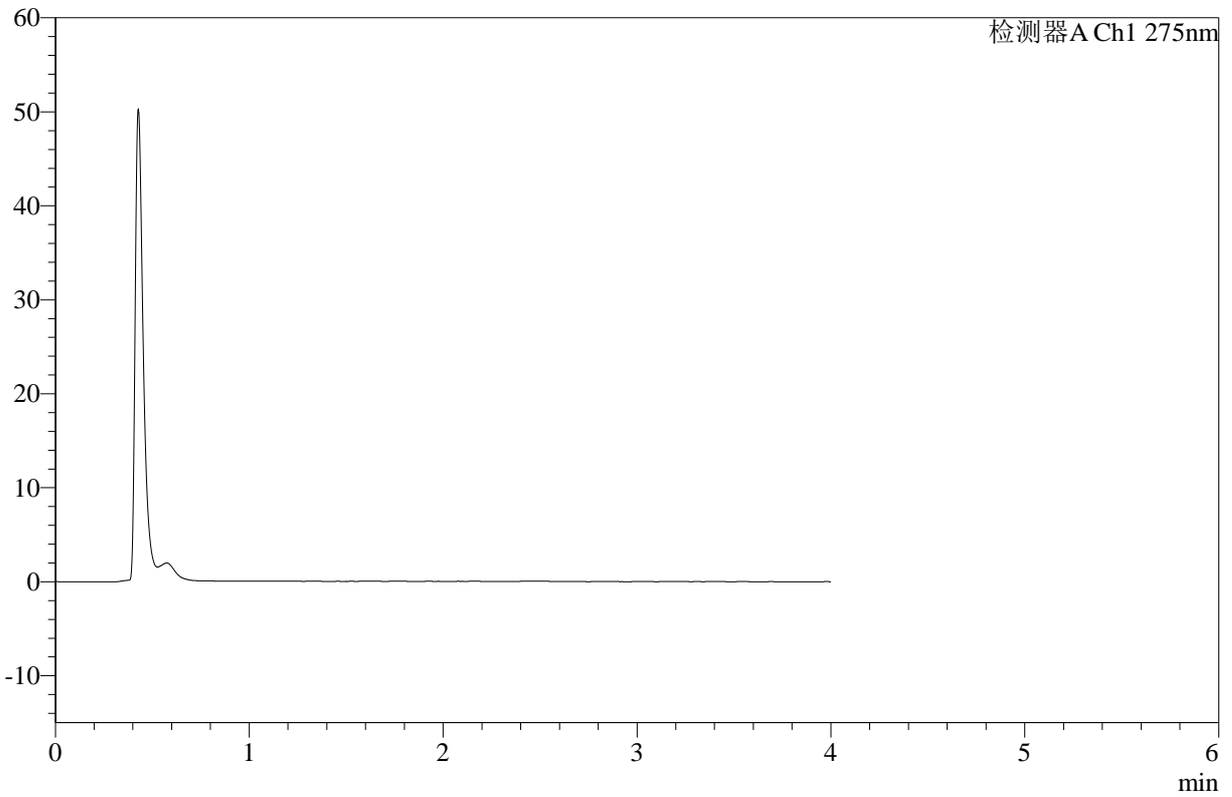
WKL-378

<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 - 10-4/10-84-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



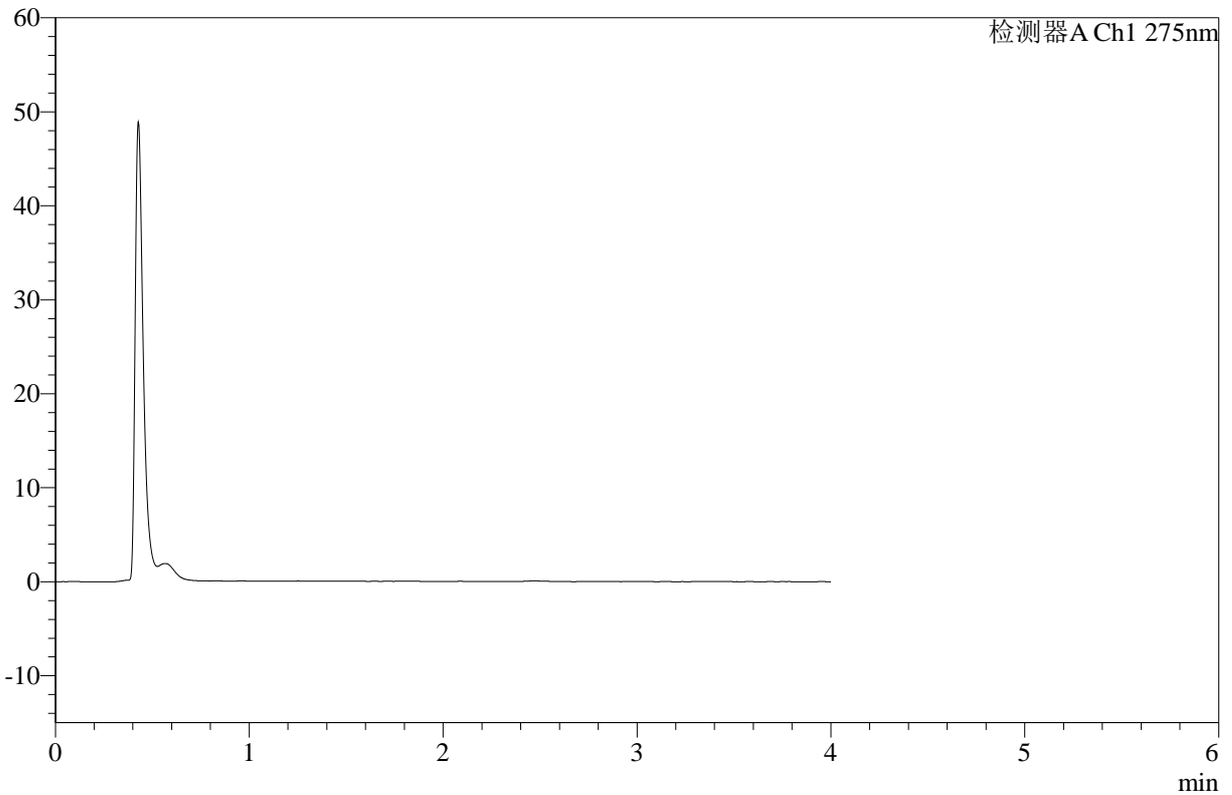
WKL-378

<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 - 10-4/10-85-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



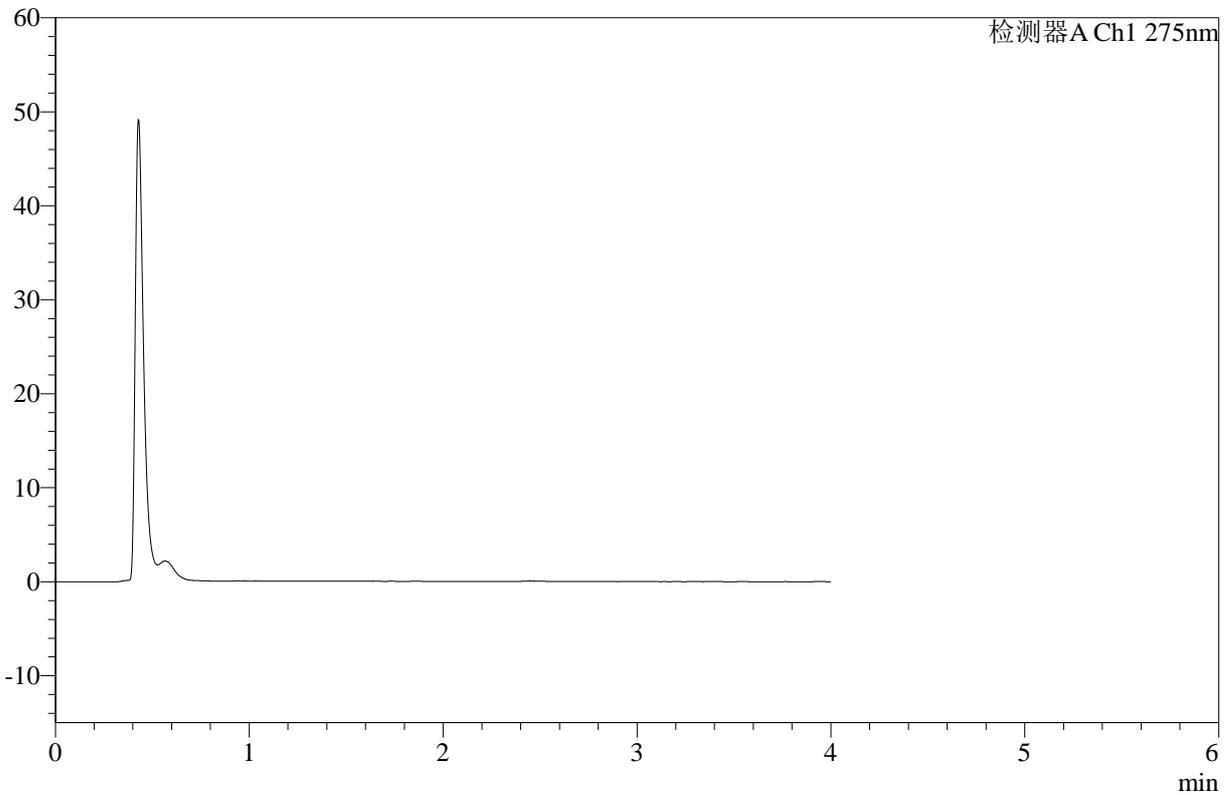
WKL-378

<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 - 10-4/10-86-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



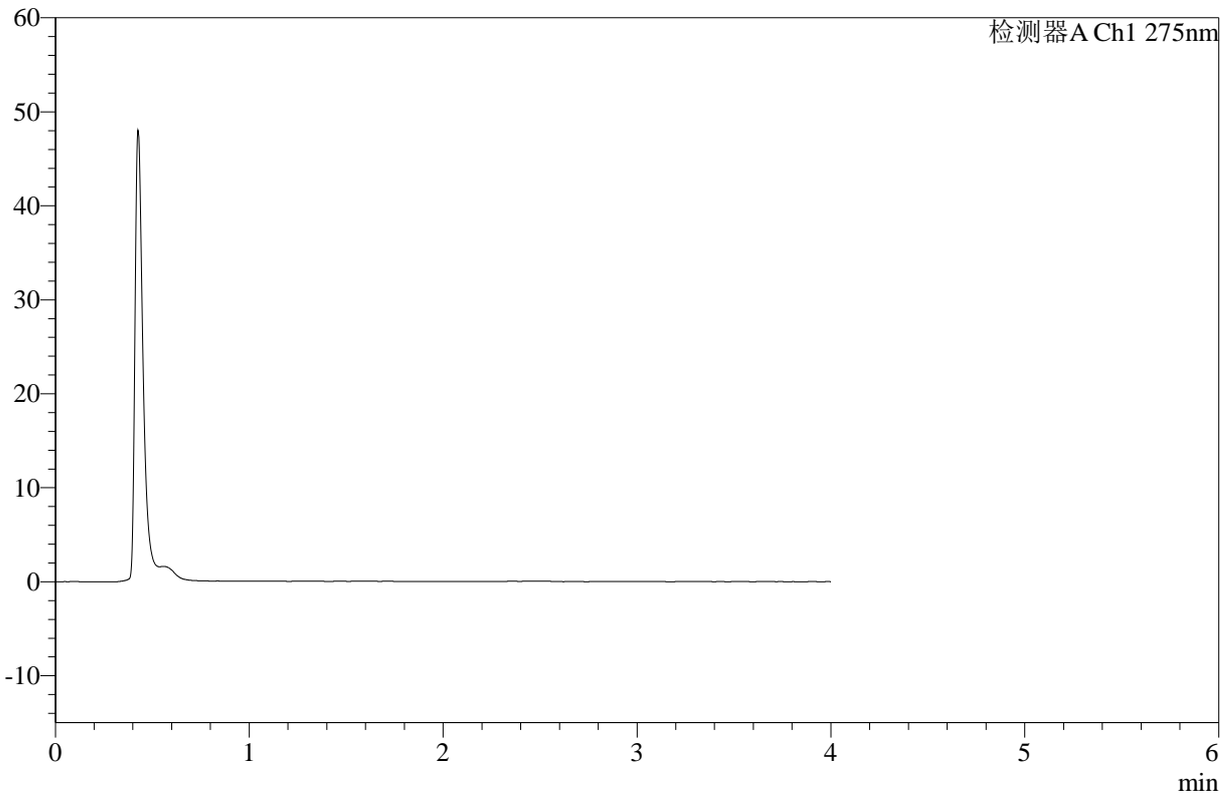
WKL-378

<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 - 10-4/10-87-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



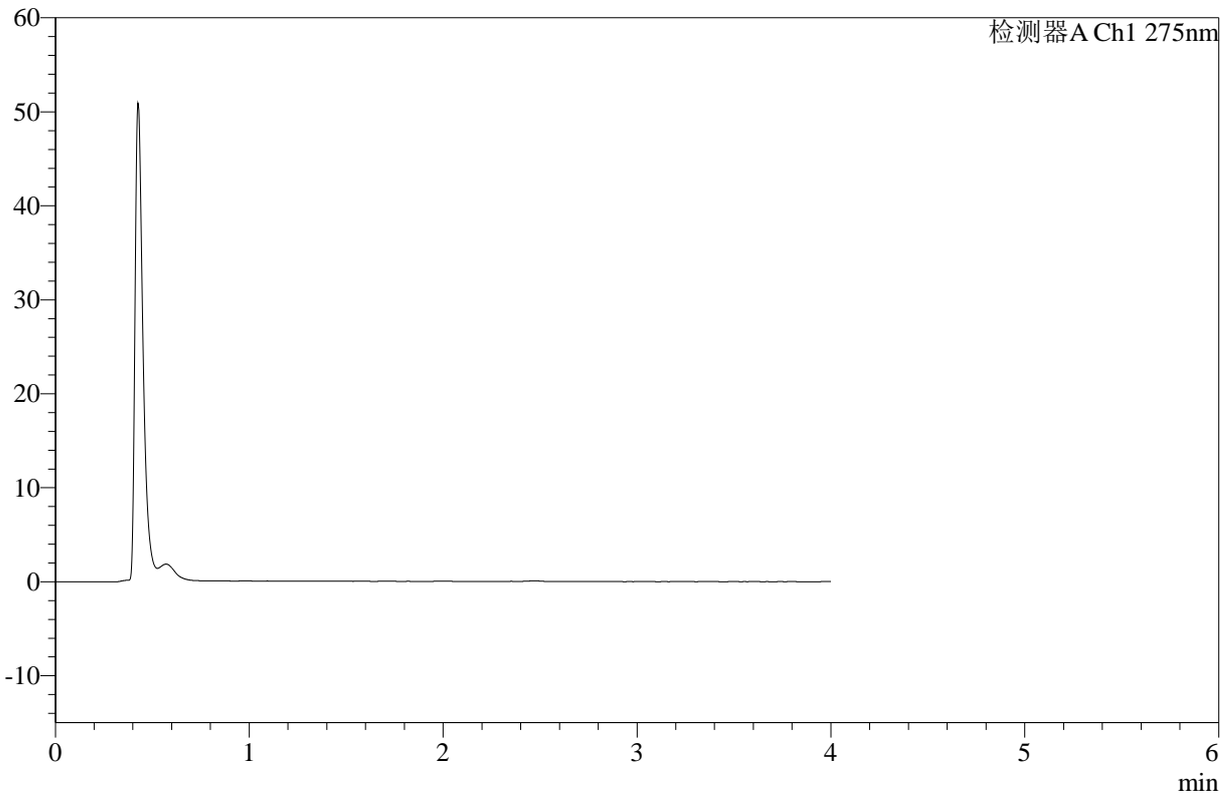
WKL-378

<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 - 10-4/10-88-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



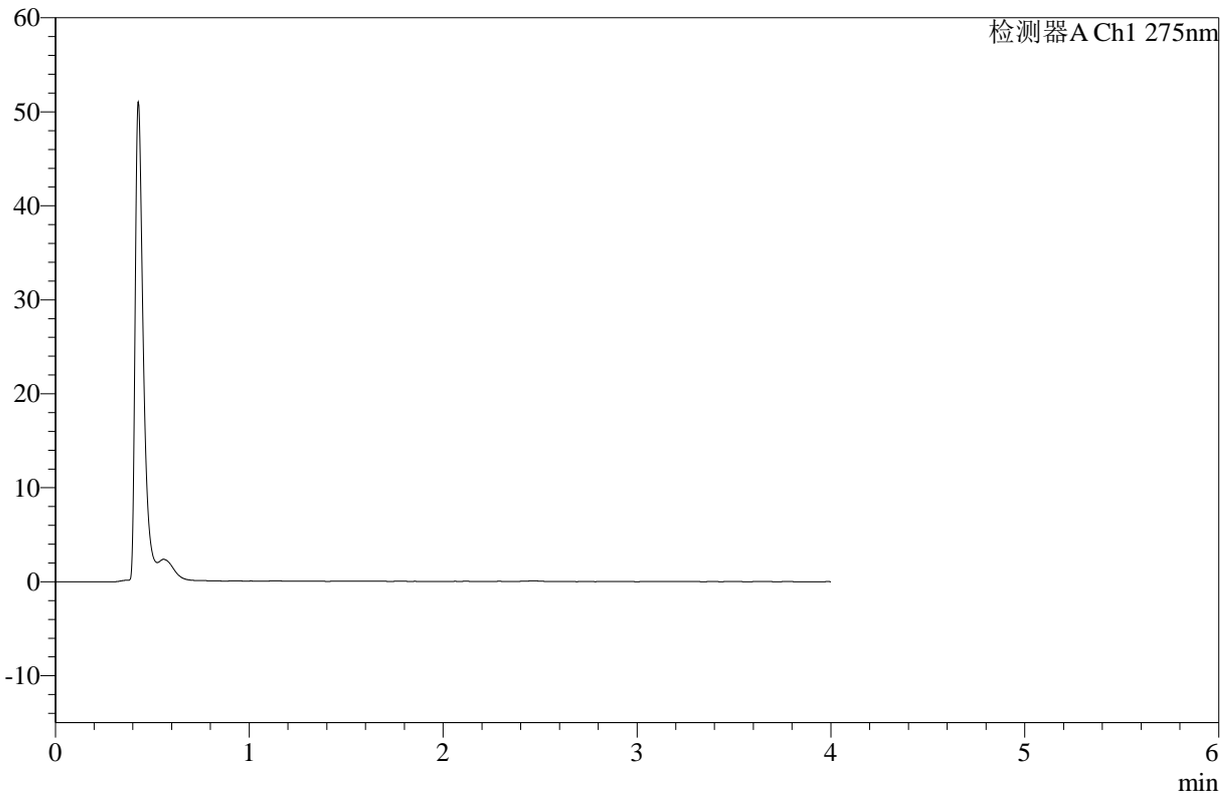
WKL-378

<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 - 10-4/10-89-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 18:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



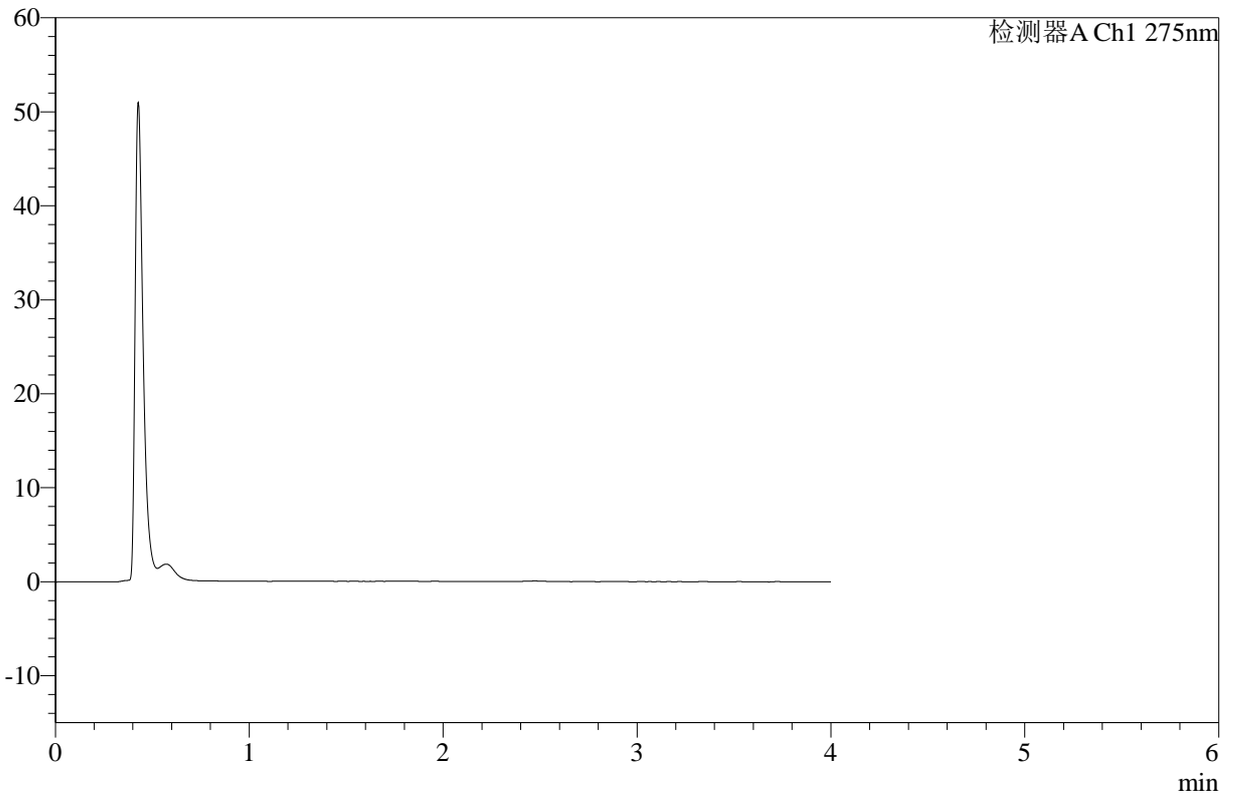
WKL-378

<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 - 10-4/10-90-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 18:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



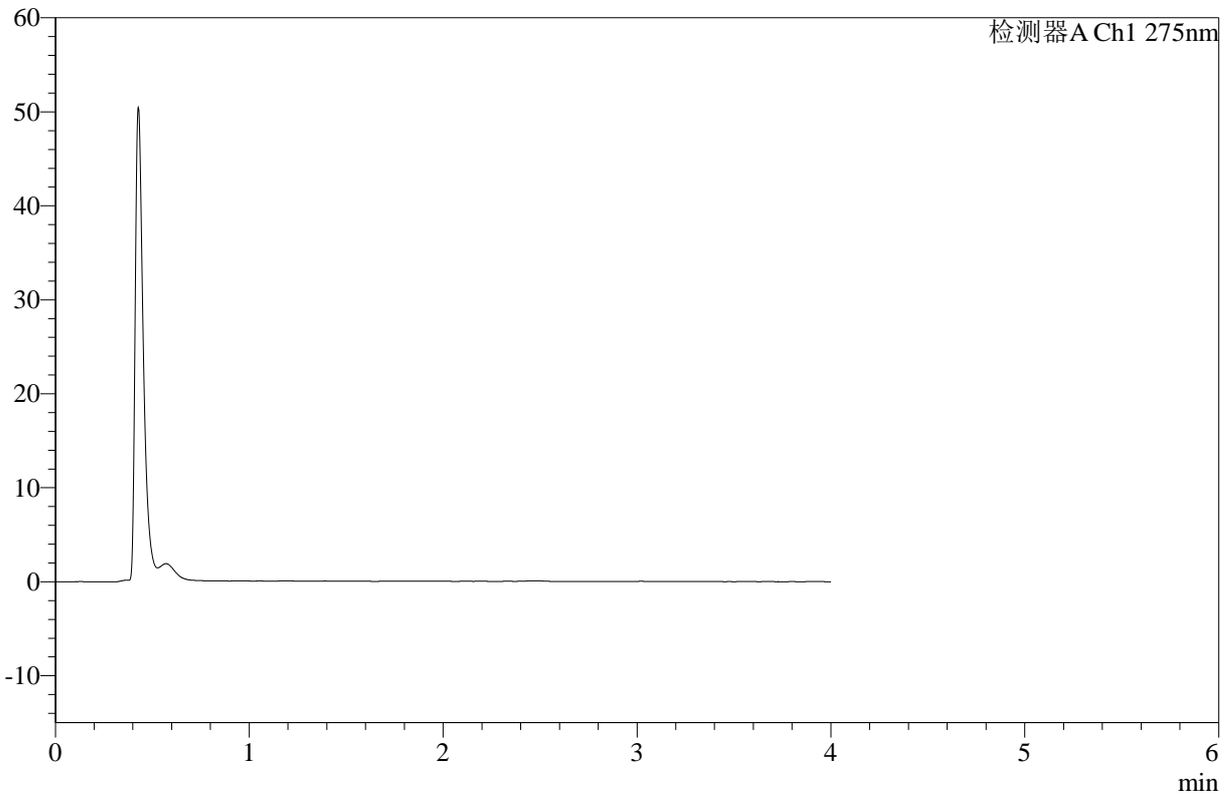
WKL-378

<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 - 10-4/10-91-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



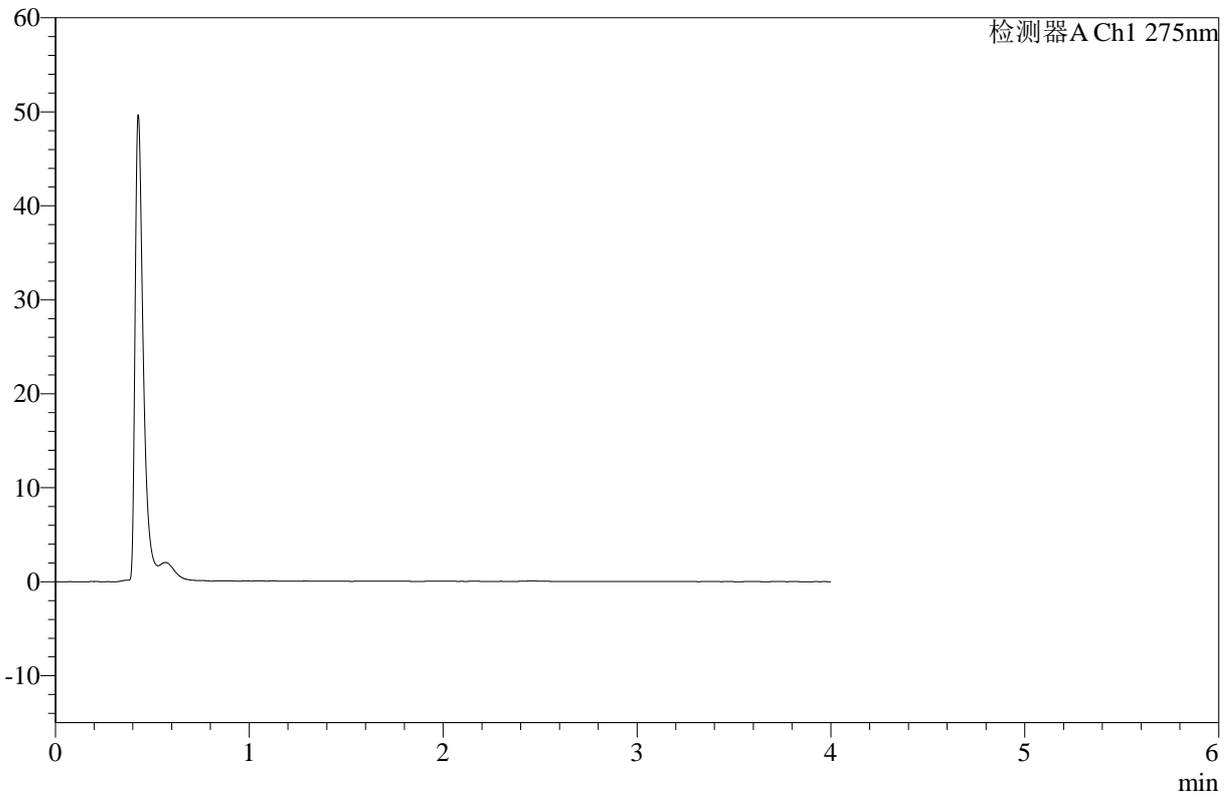
WKL-378

<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 - 10-4/10-92-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



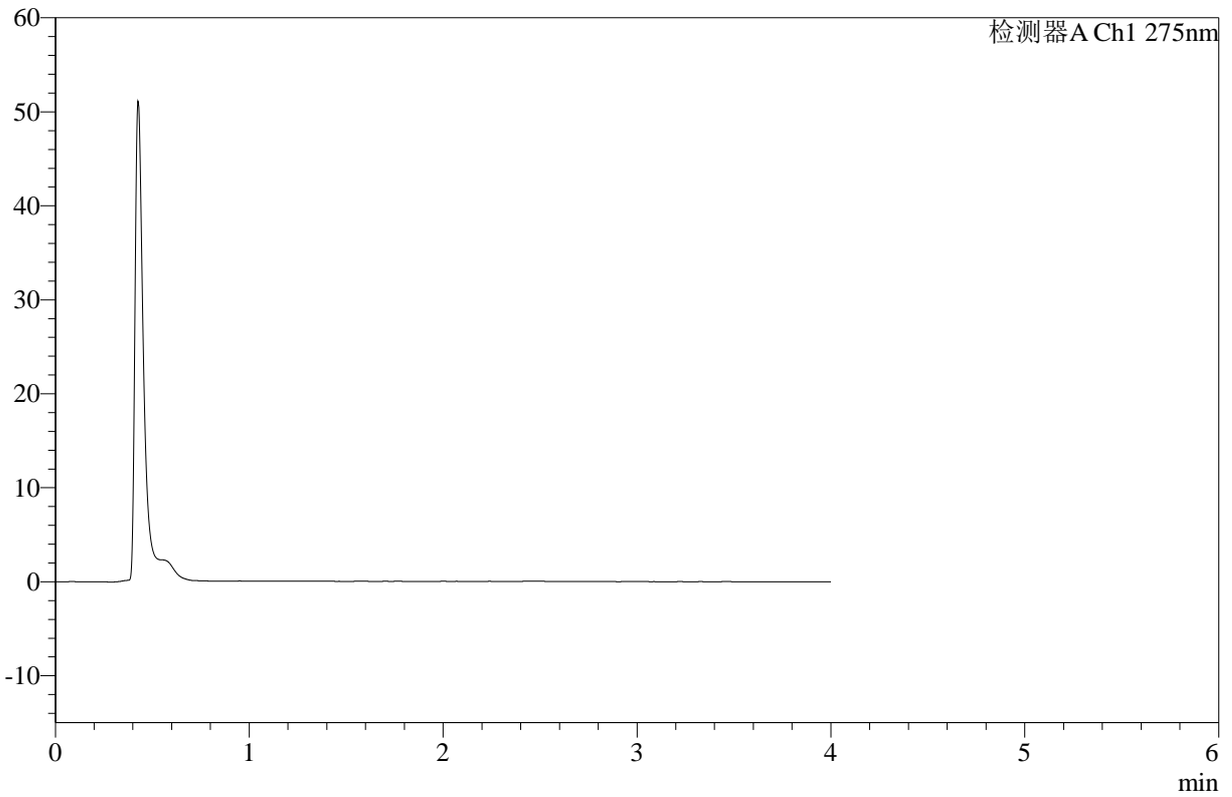
WKL-378

<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 - 10-4/10-93-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



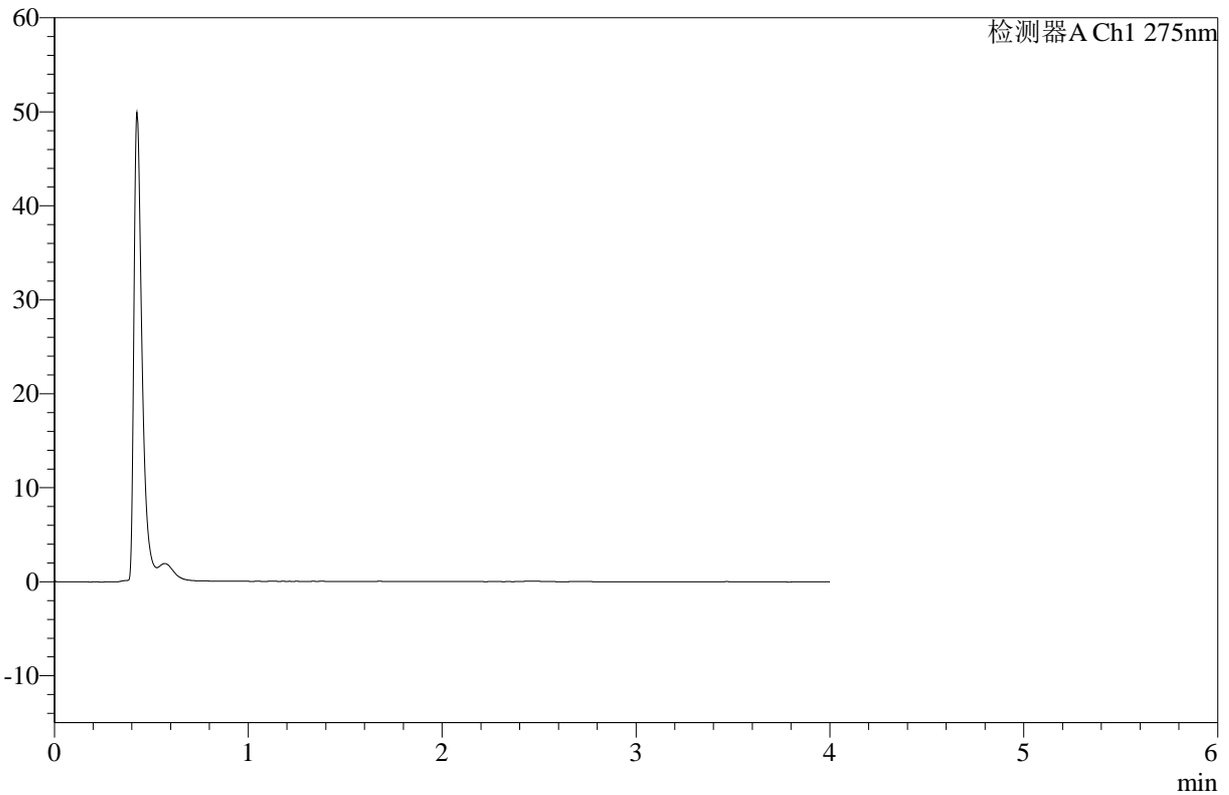
WKL-378

<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 - 10-4/10-94-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



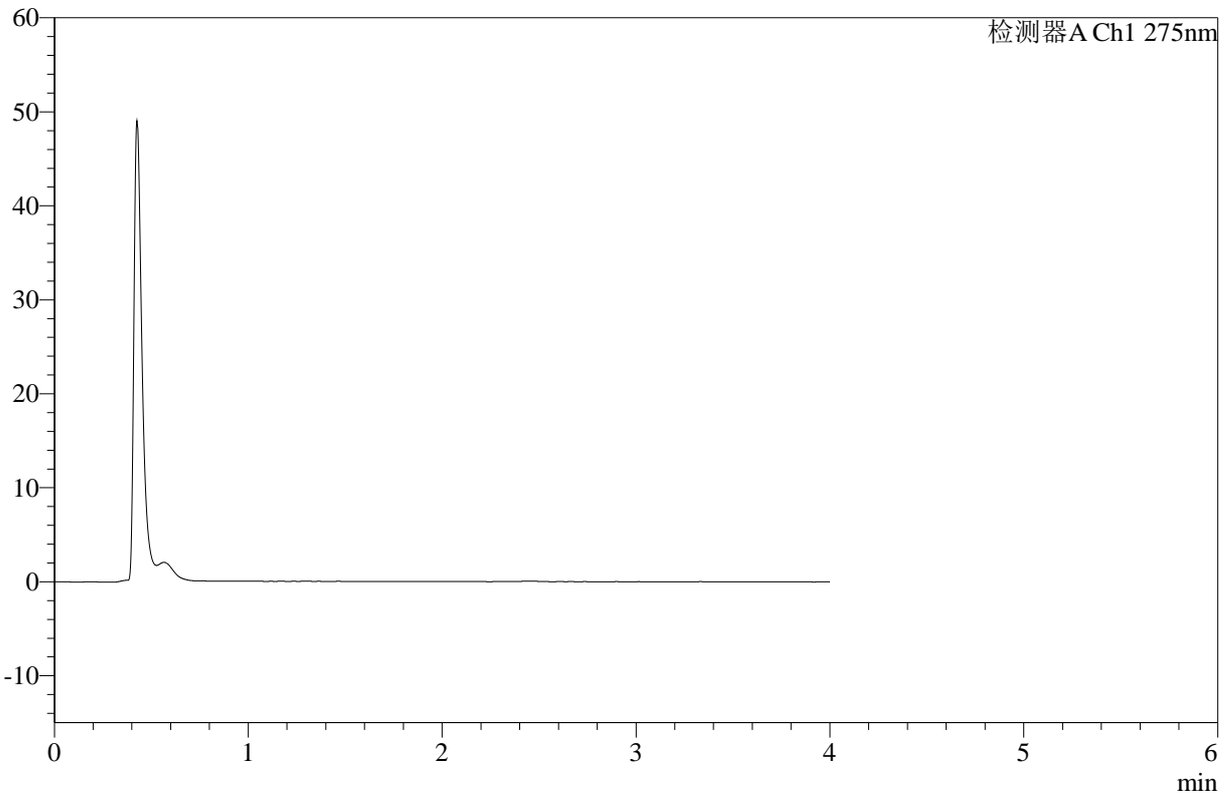
WKL-378

<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 - 10-4/10-95-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



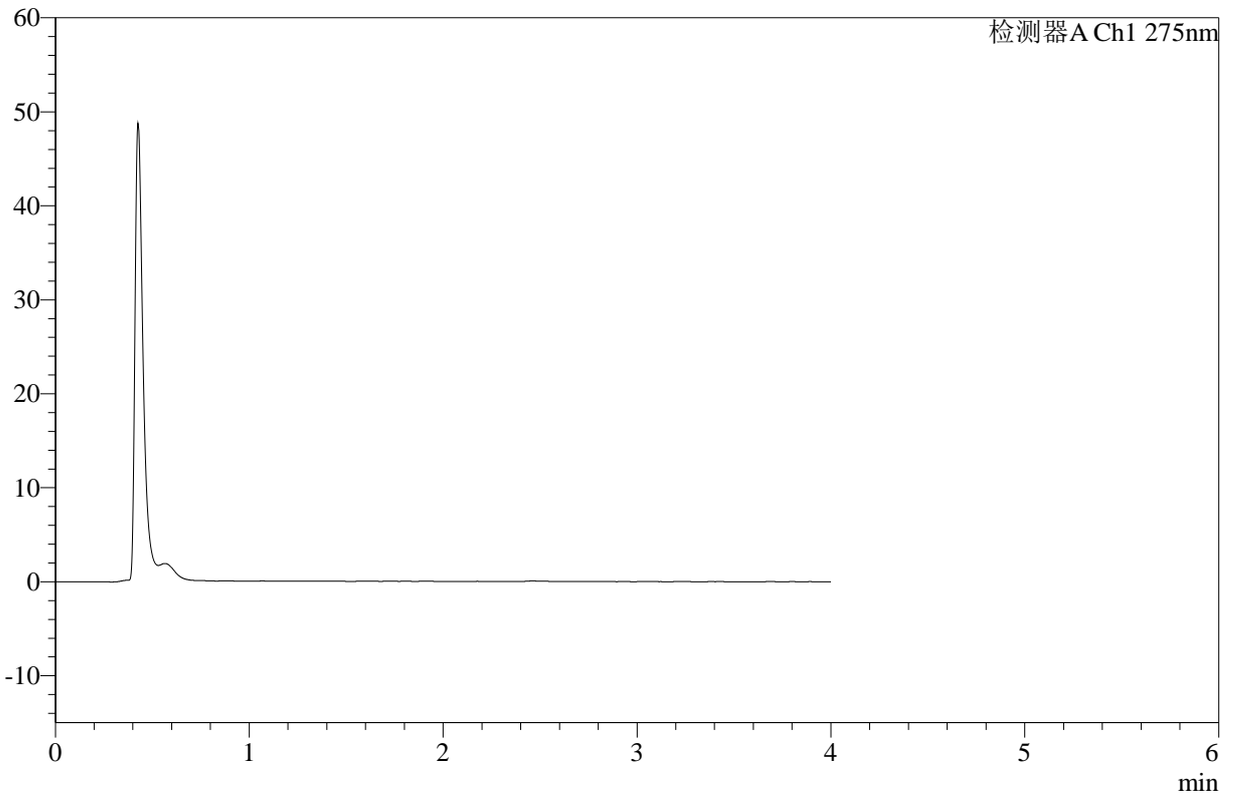
WKL-378

<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 - 10-4/10-96-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



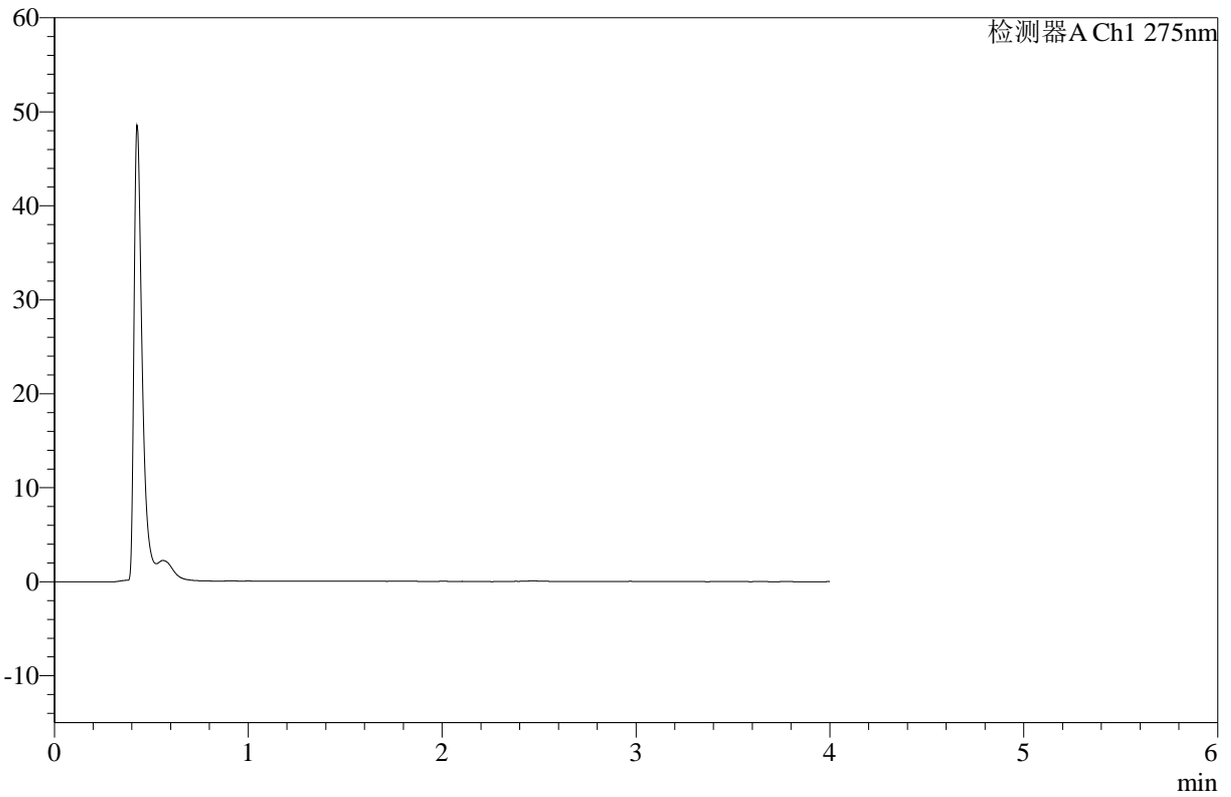
WKL-378

<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 - 10-4/10-97-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 19:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



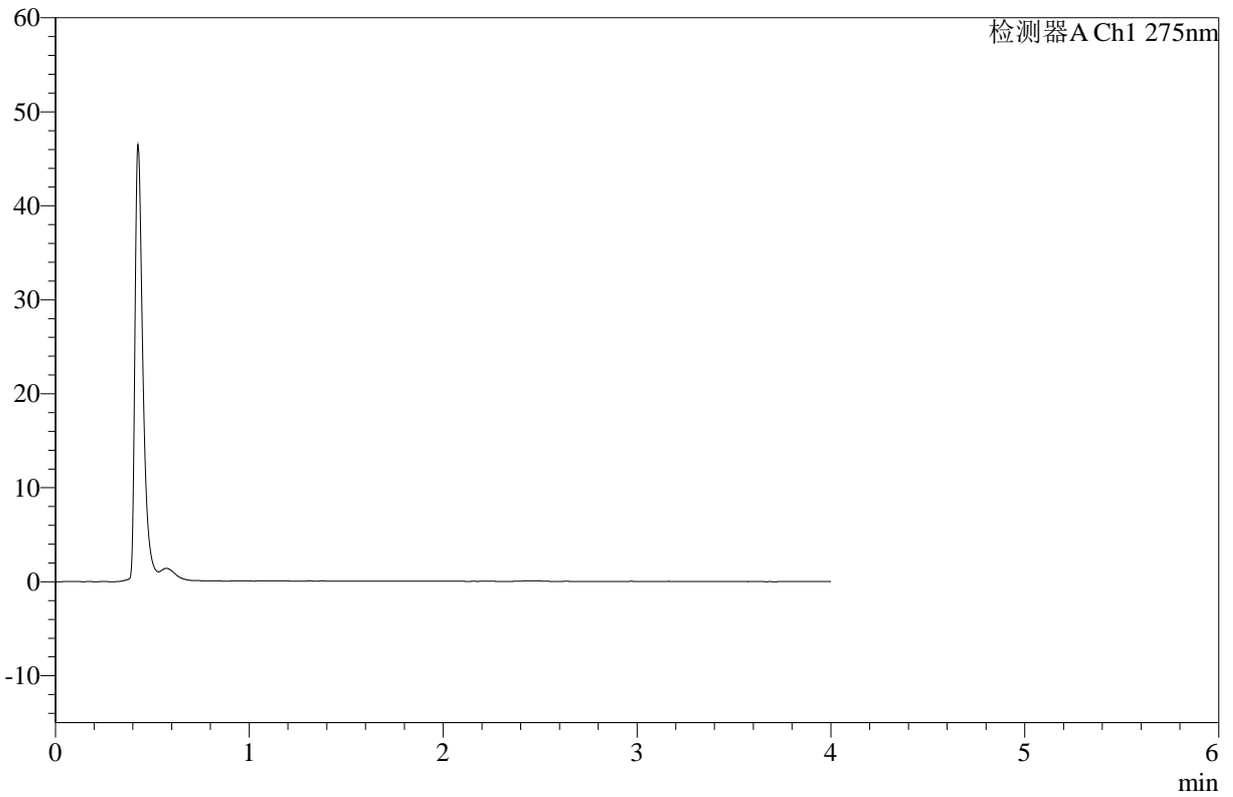
WKL-378

<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 - 10-4/10-98-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



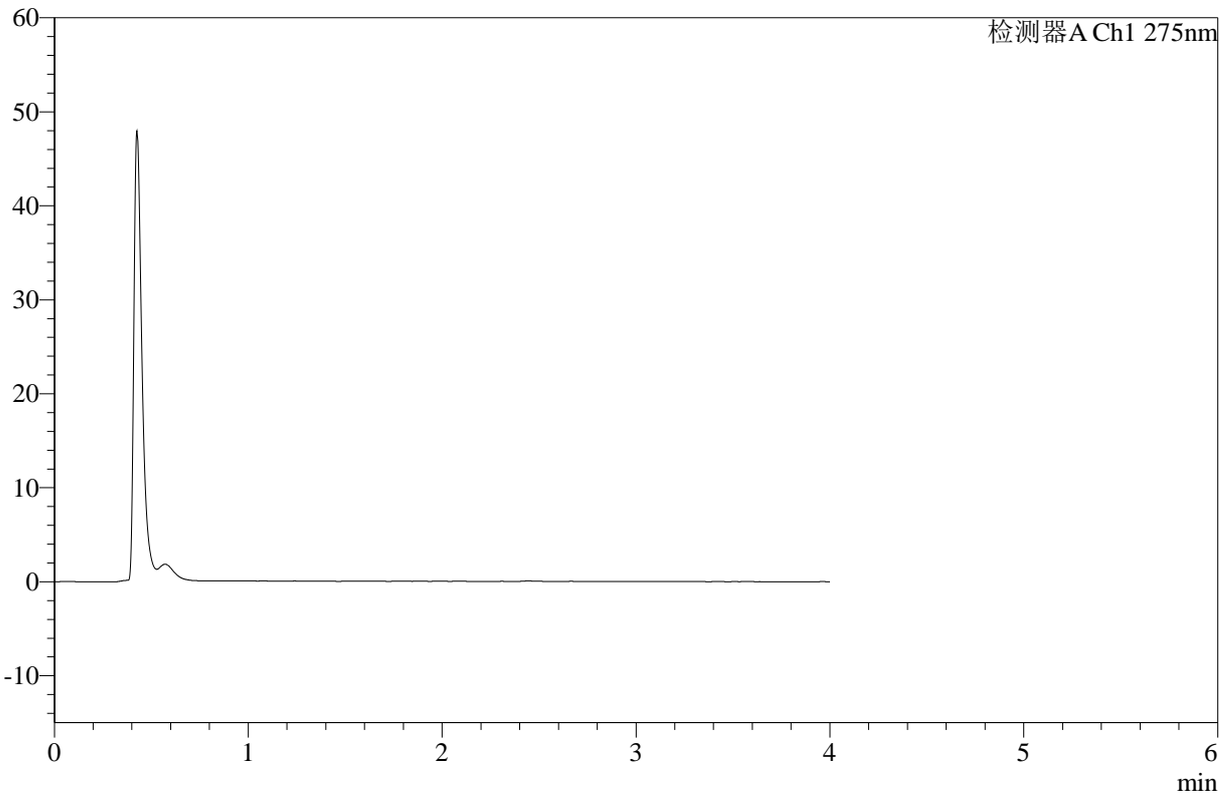
WKL-378

<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 - 10-4/10-99-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 19:36:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



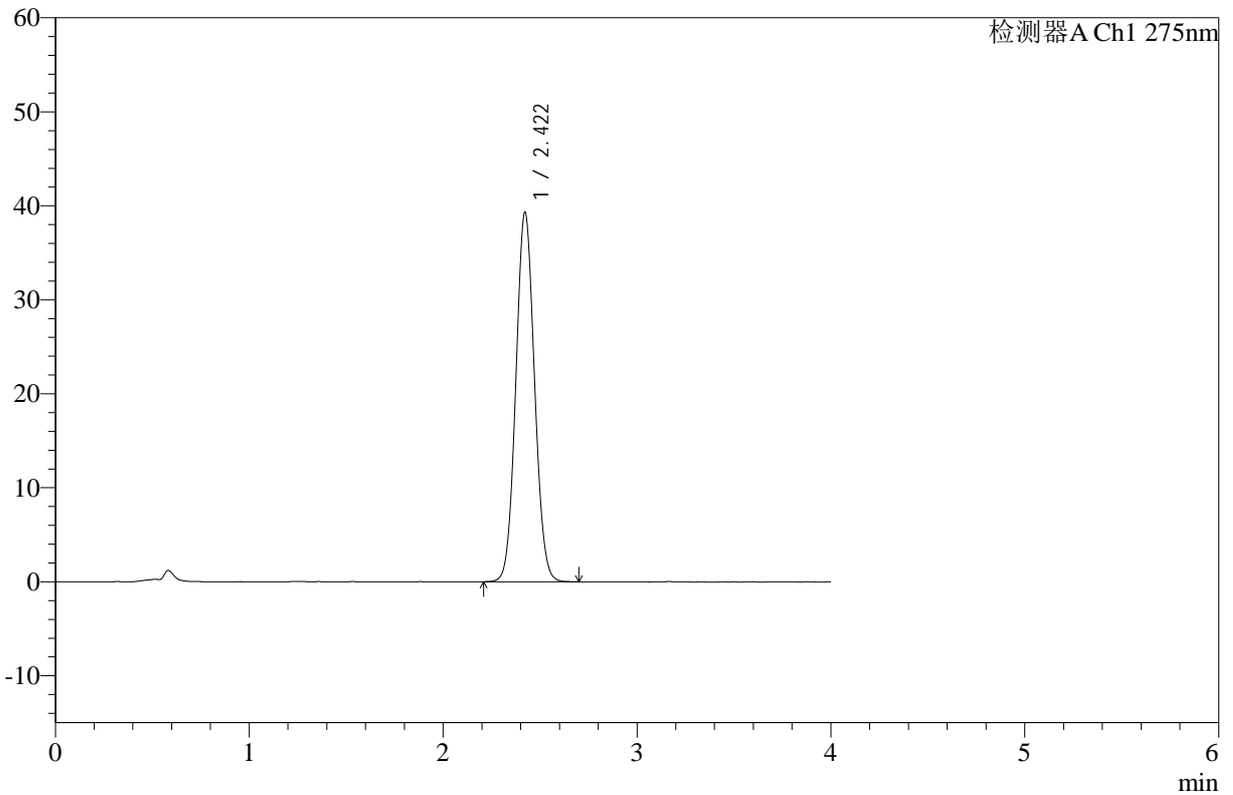
WKL-378

<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 - 10-4/10-100-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	263837	39314	100.000	3001	1.063	--
总计		263837	39314	100.000			



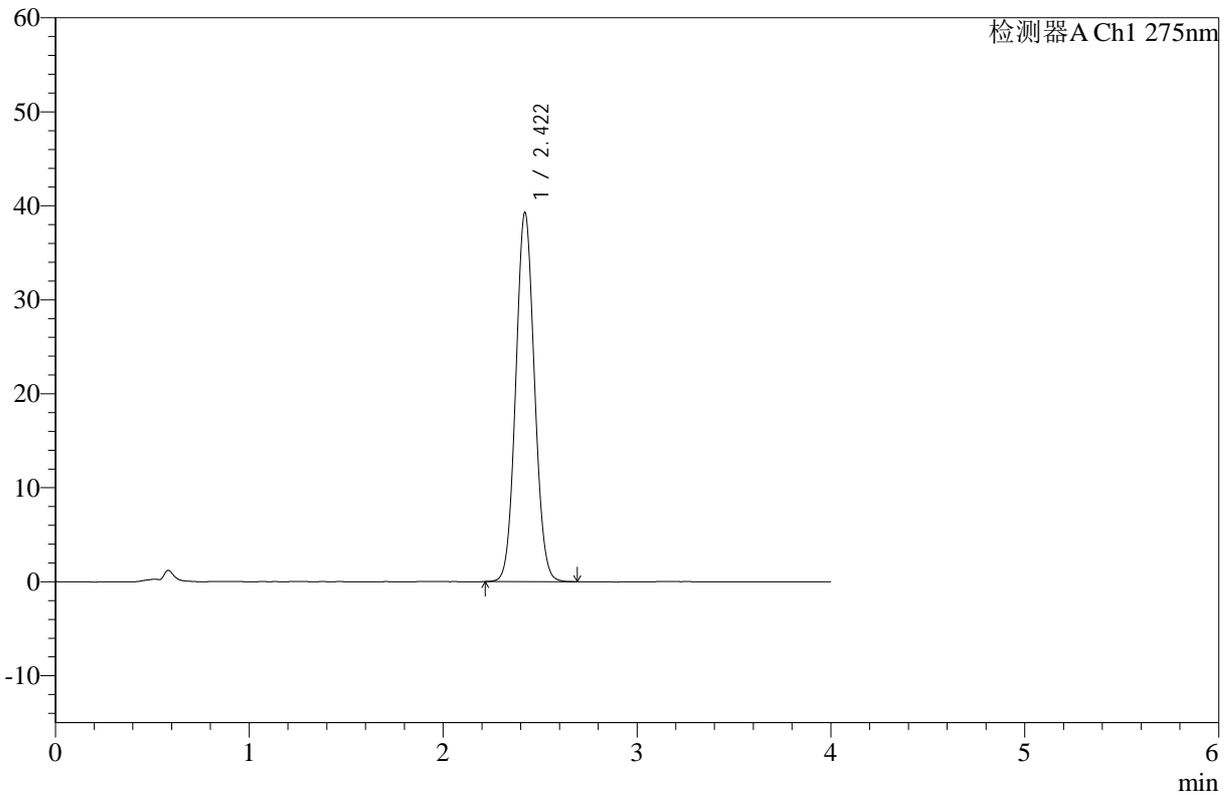
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-101-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	263670	39285	100.000	2999	1.065	--
总计		263670	39285	100.000			



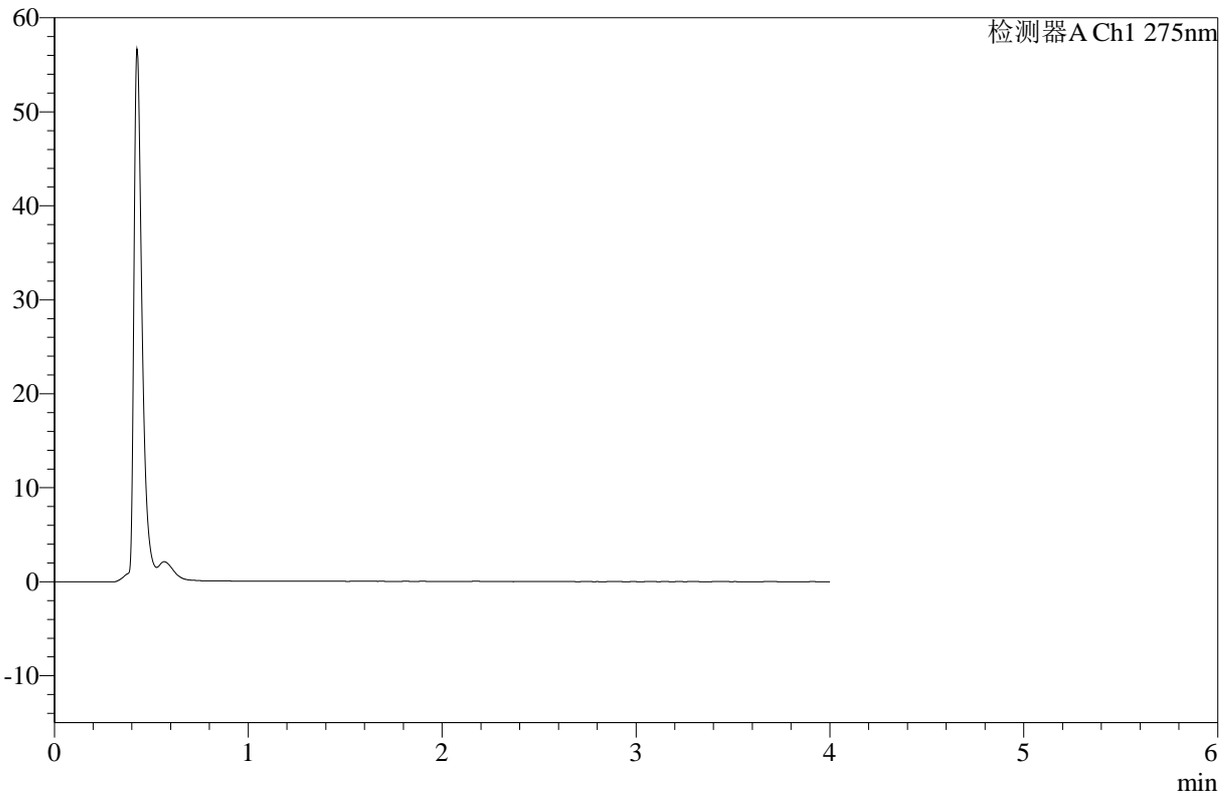
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-102-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



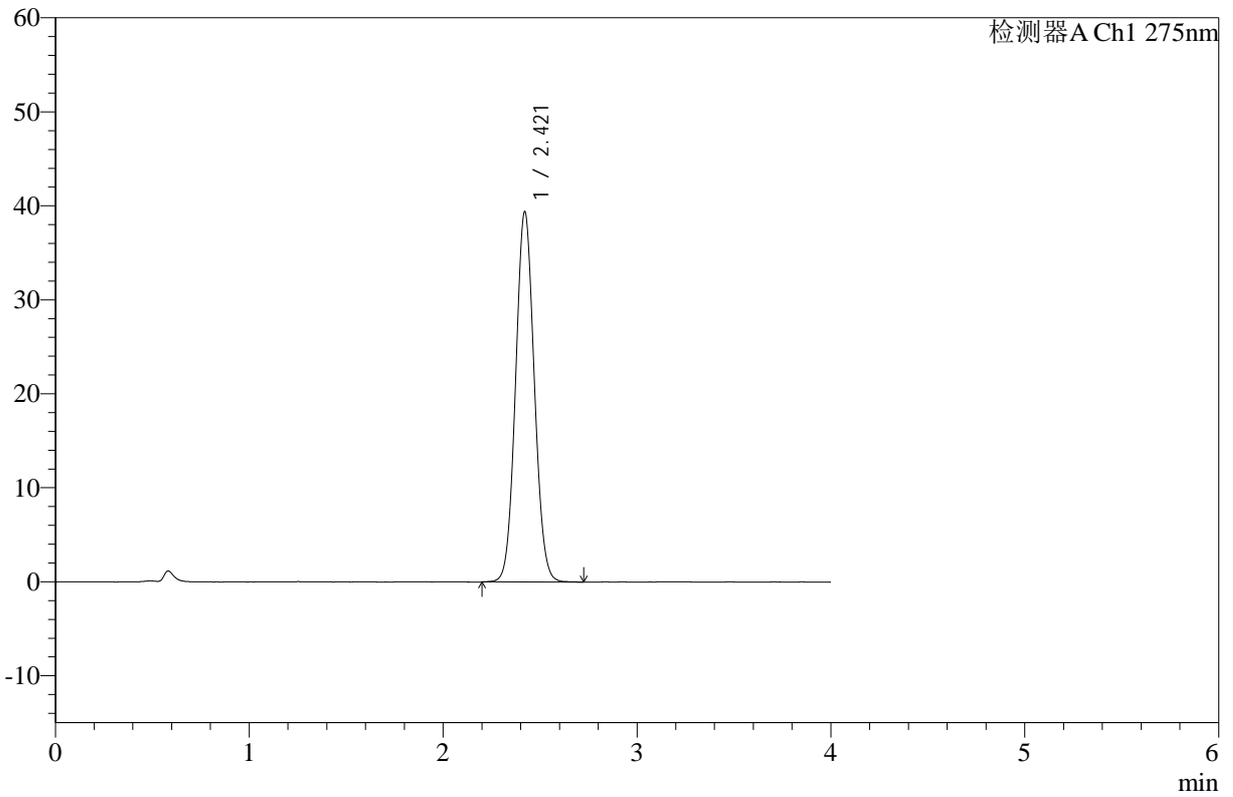
WKL-378

<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 - 10-4/10-103-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	264973	39406	100.000	2989	1.064	--
总计		264973	39406	100.000			



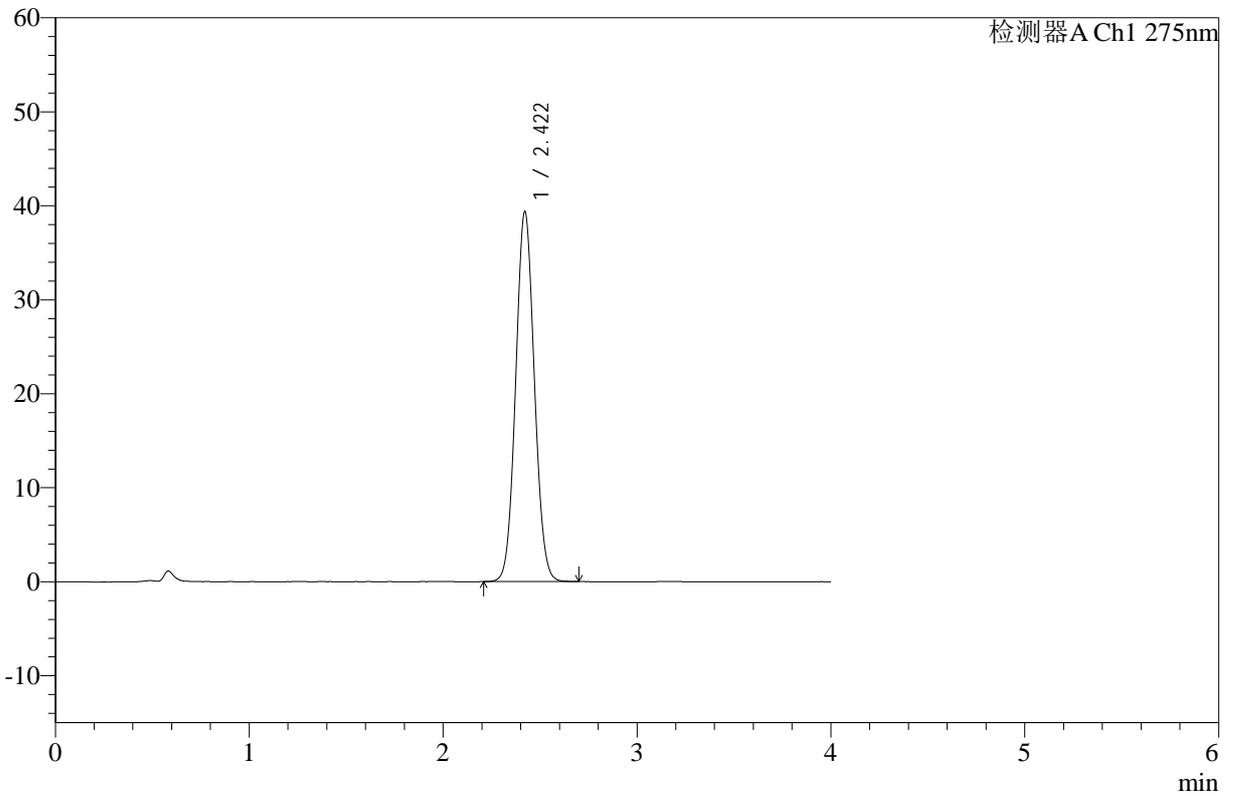
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-104-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 19:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	264520	39381	100.000	2991	1.062	--
总计		264520	39381	100.000			



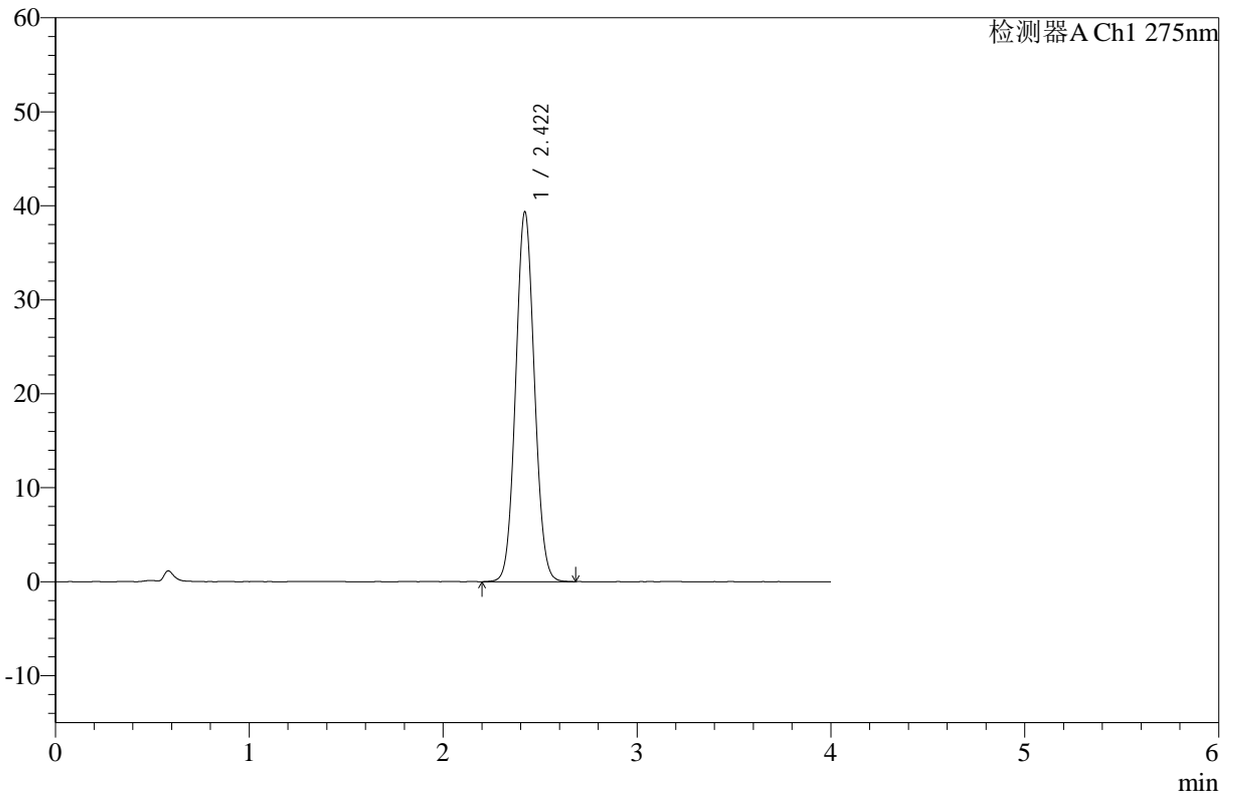
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-105-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	264838	39370	100.000	2983	1.062	--
总计		264838	39370	100.000			



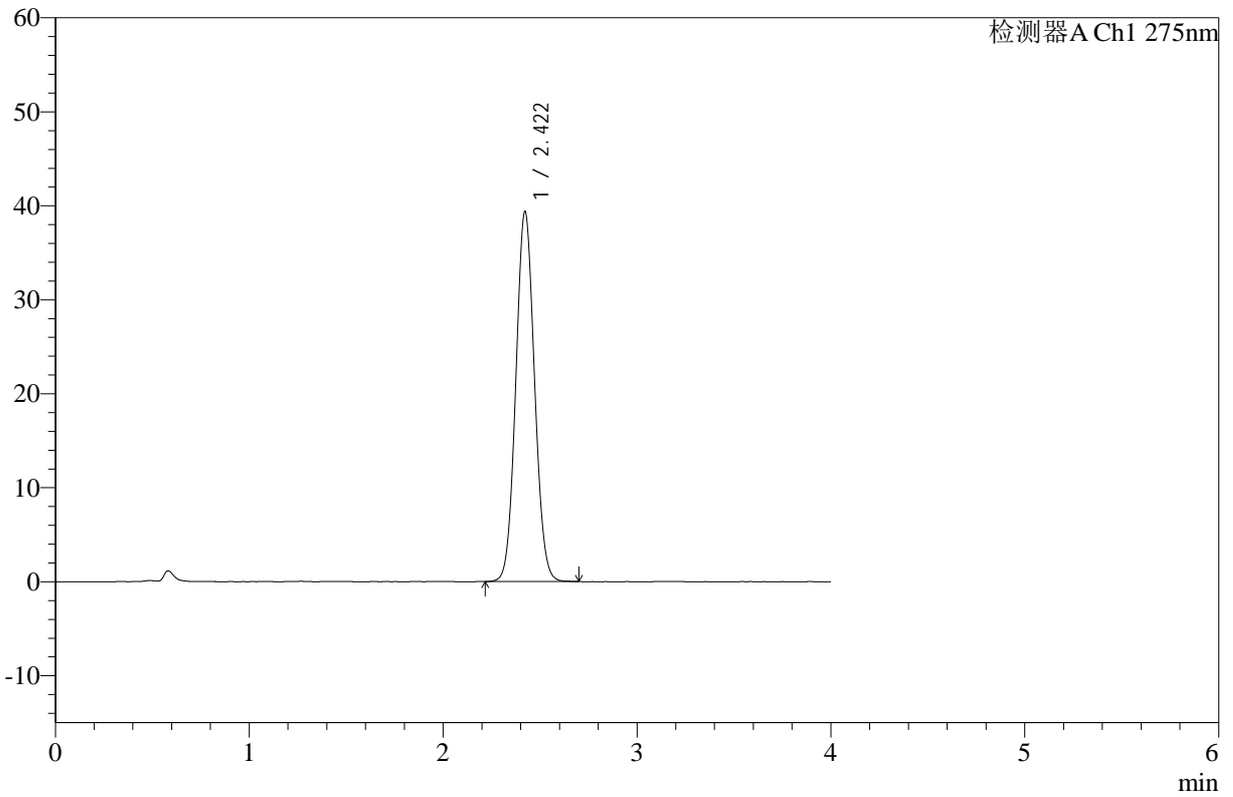
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-106-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	264561	39375	100.000	2993	1.063	--
总计		264561	39375	100.000			



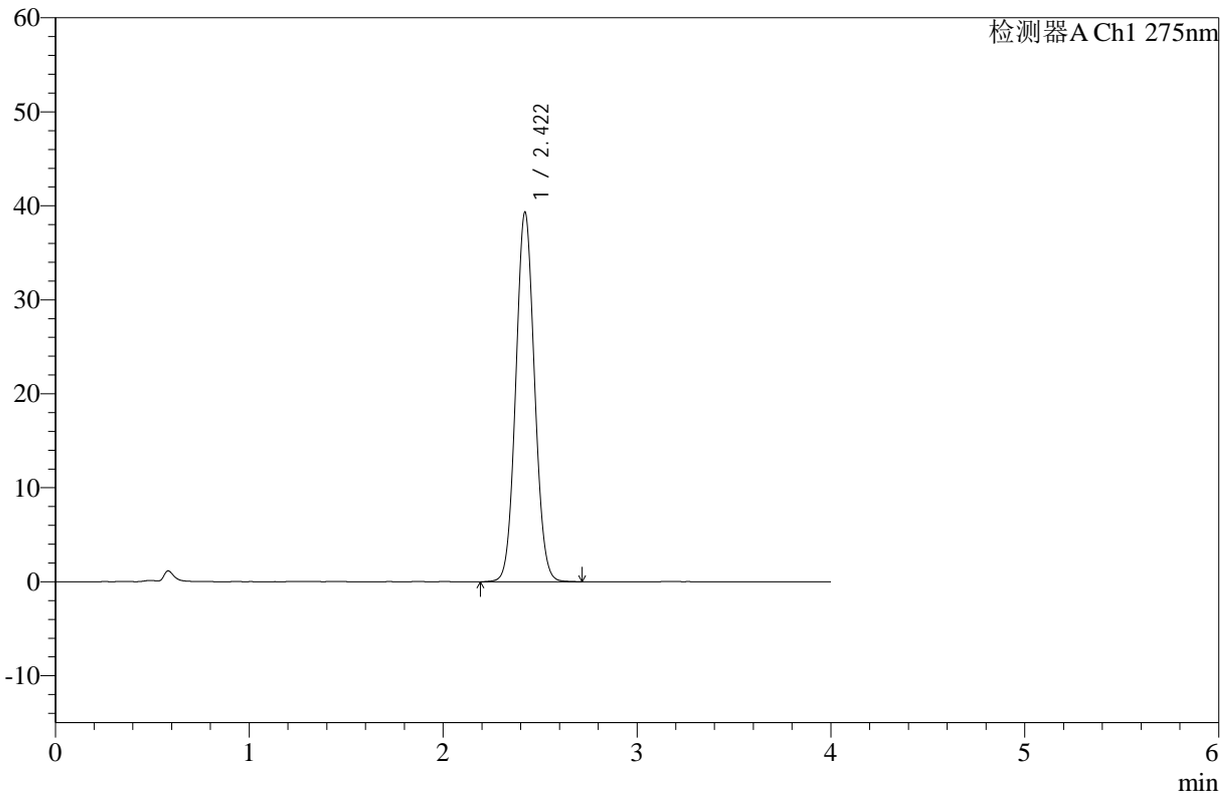
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-107-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 20:11:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	264749	39333	100.000	2991	1.063	--
总计		264749	39333	100.000			



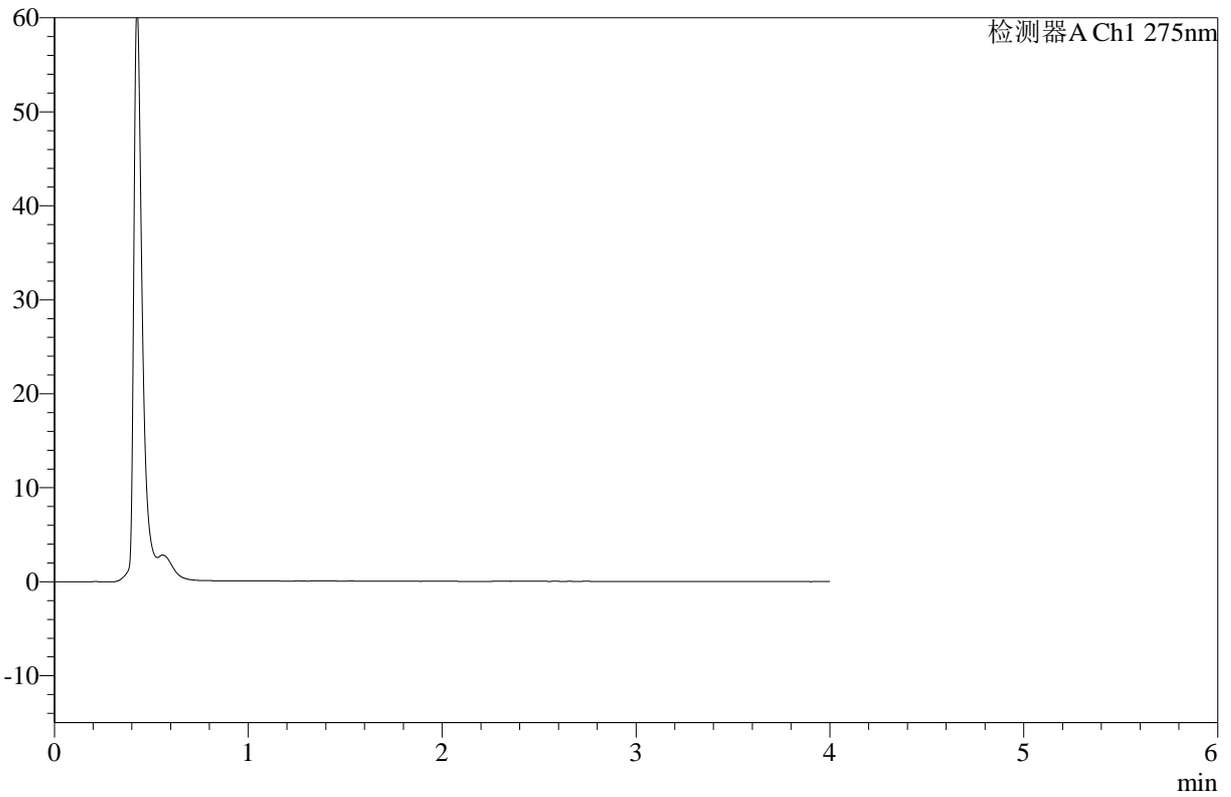
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-108-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



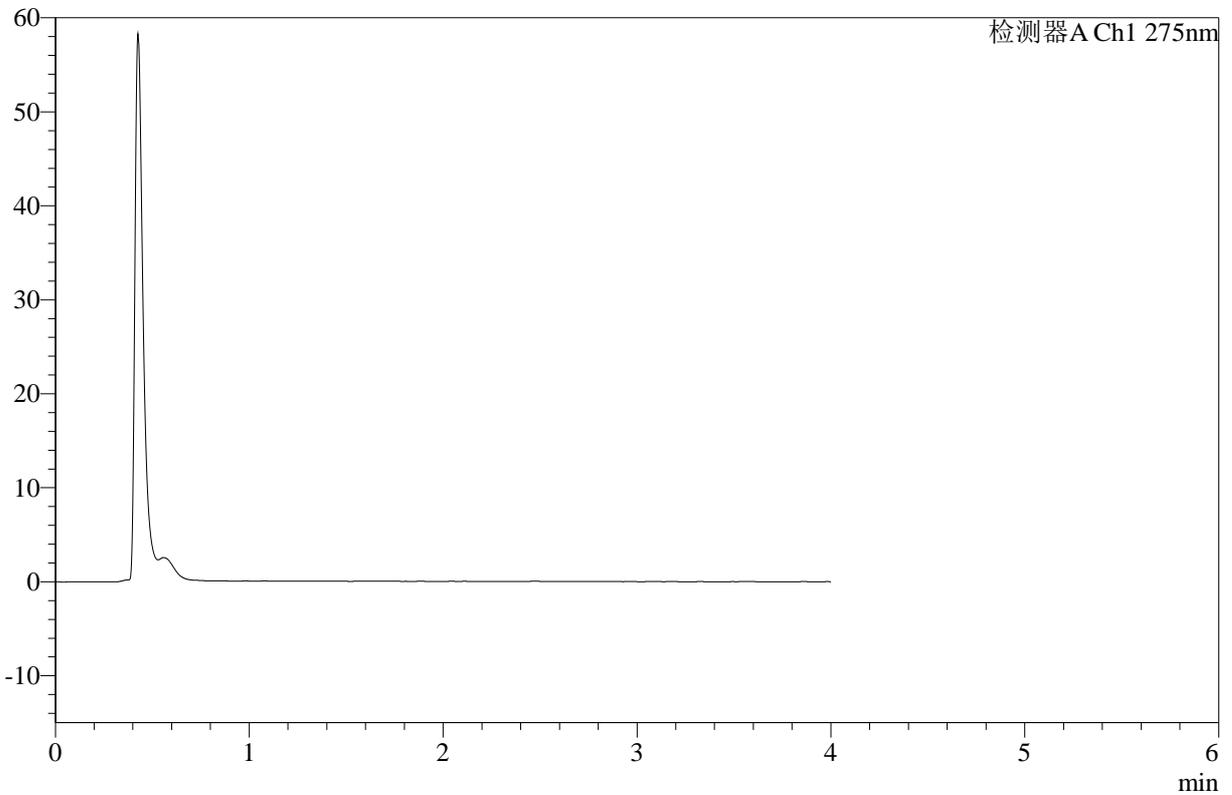
WKL-378

<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 - 10-4/10-109-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



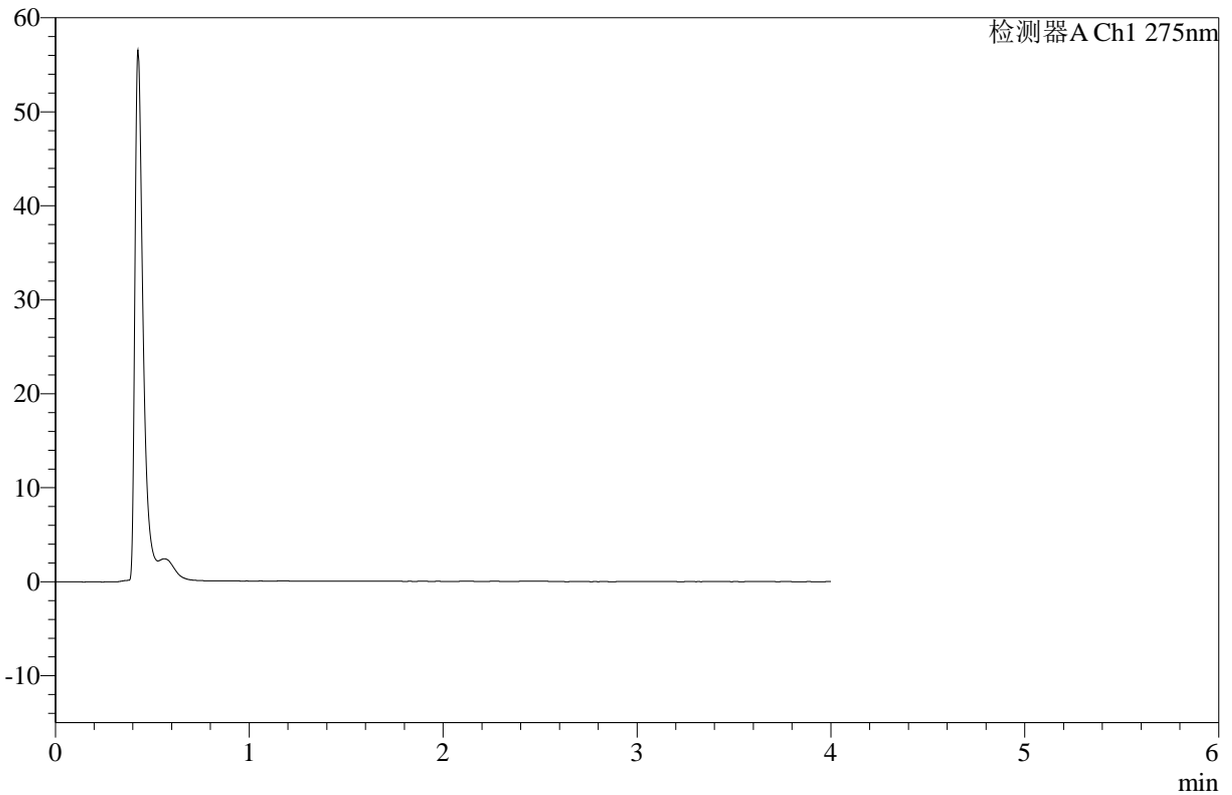
WKL-378

<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 - 10-4/10-110-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



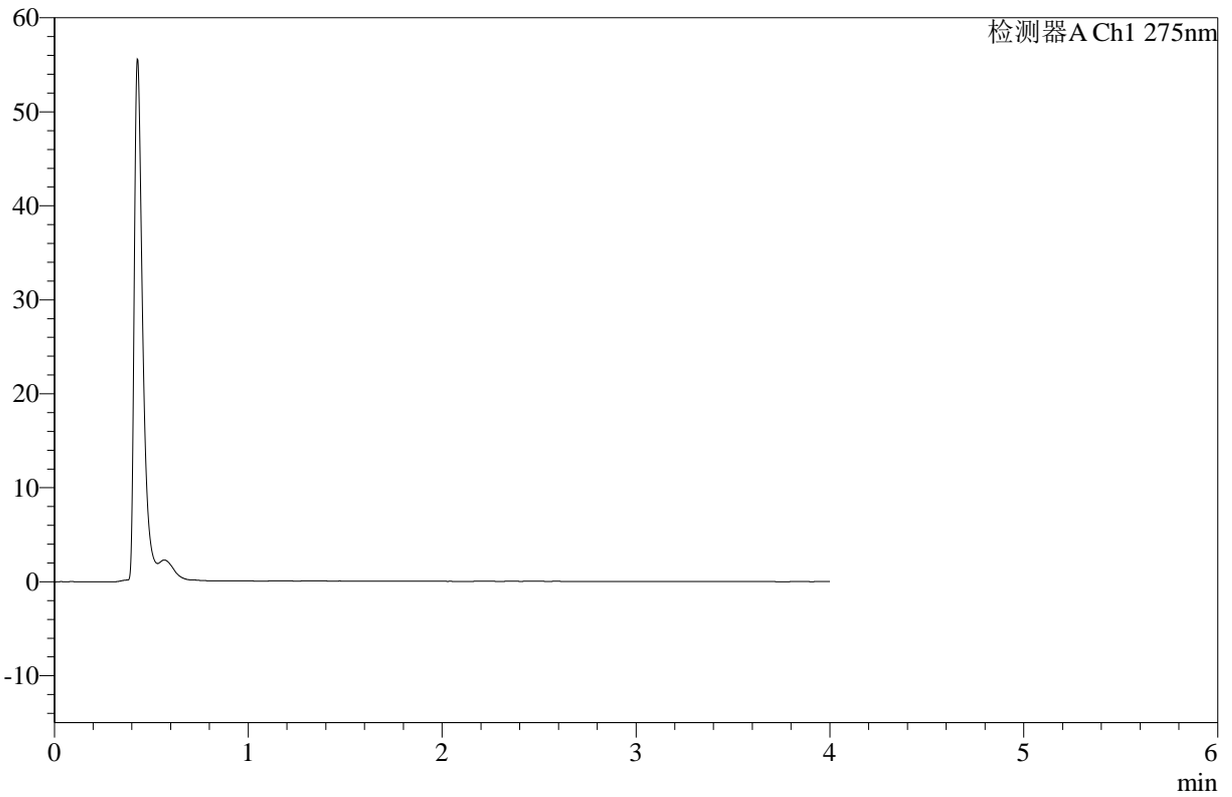
WKL-378

<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 - 10-4/10-111-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



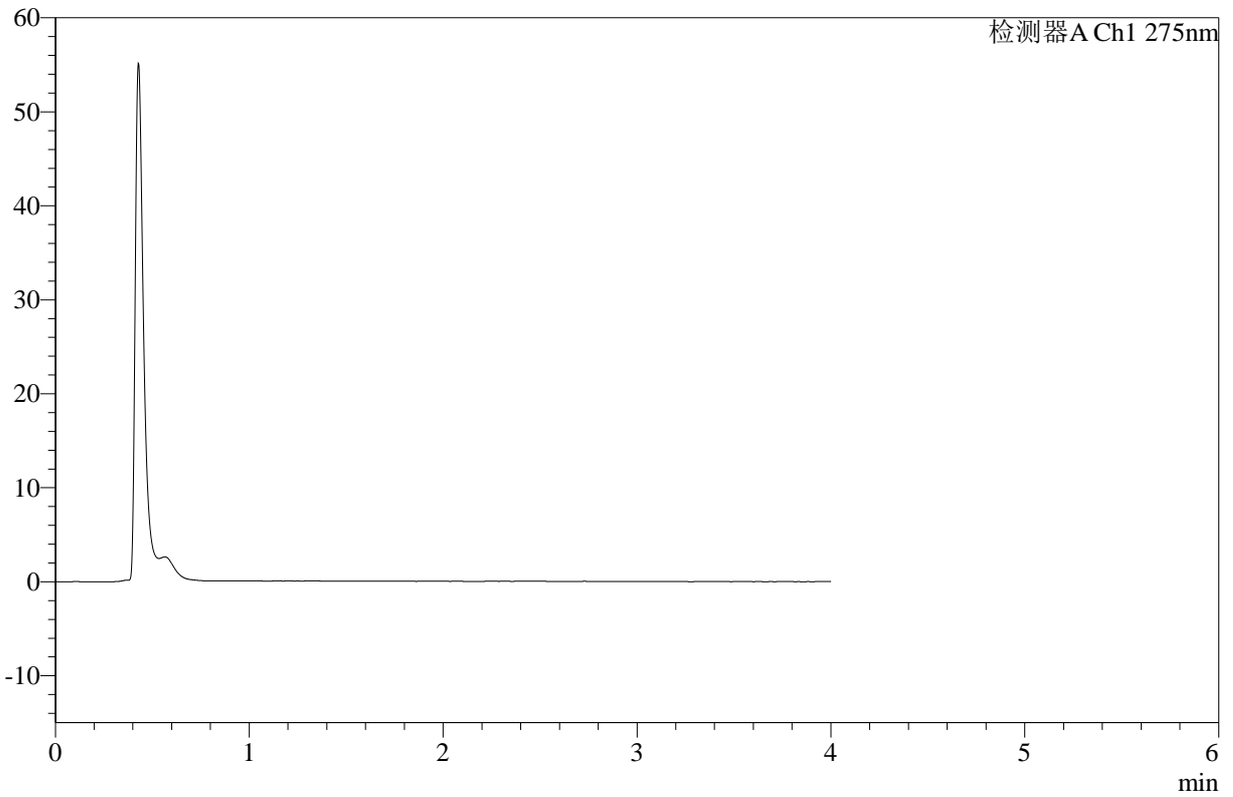
WKL-378

<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 - 10-4/10-112-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



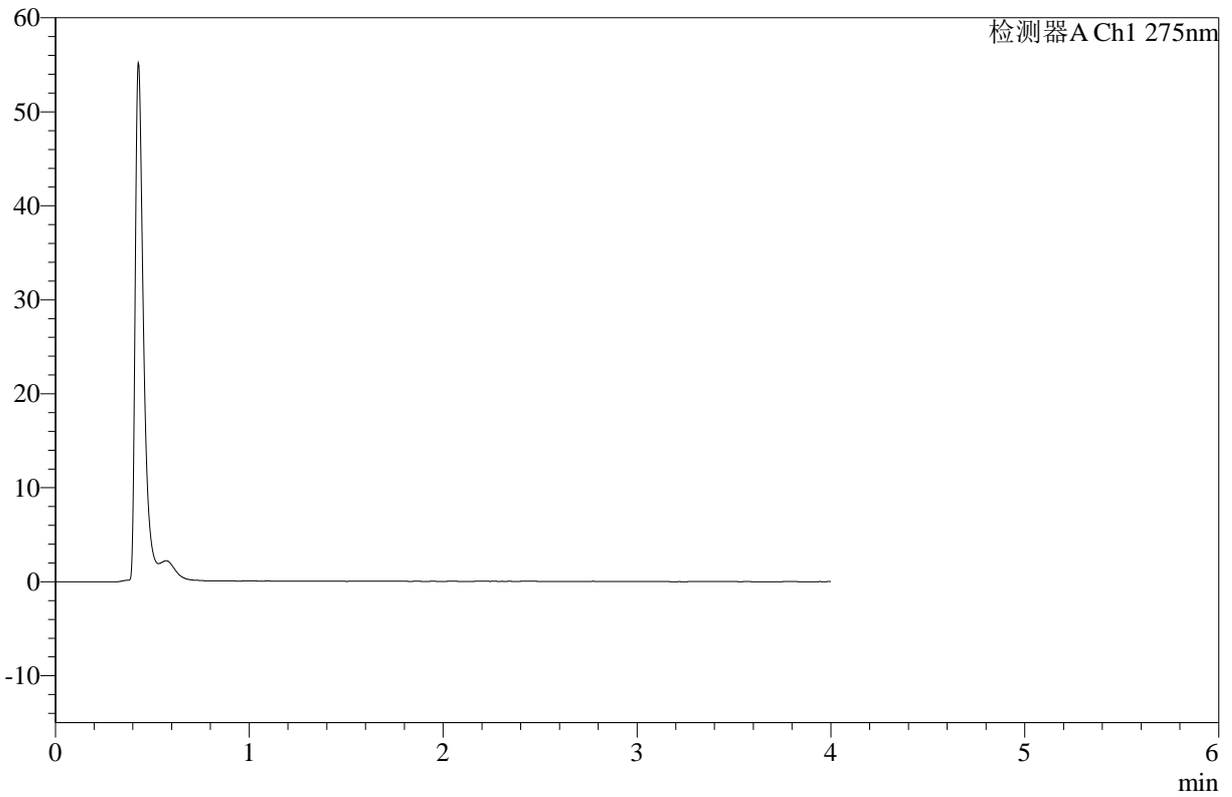
WKL-378

<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 - 10-4/10-113-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



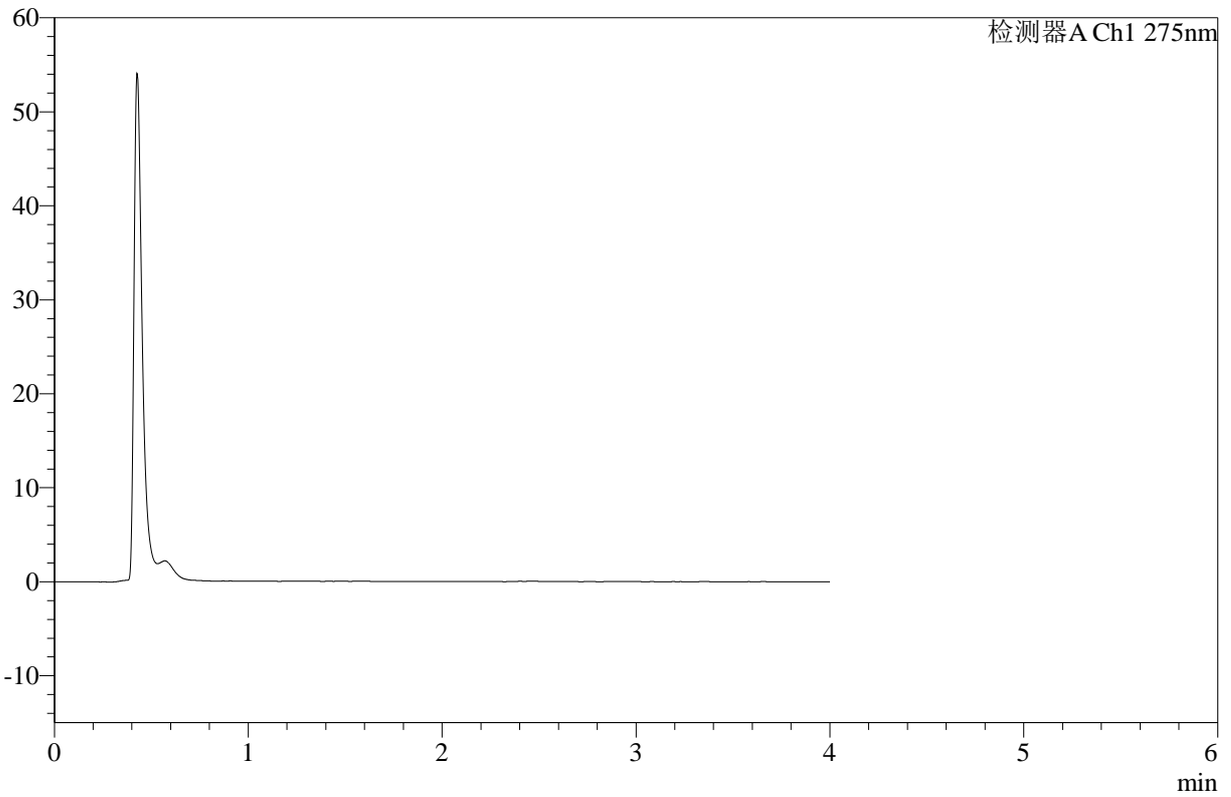
WKL-378

<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 - 10-4/10-114-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



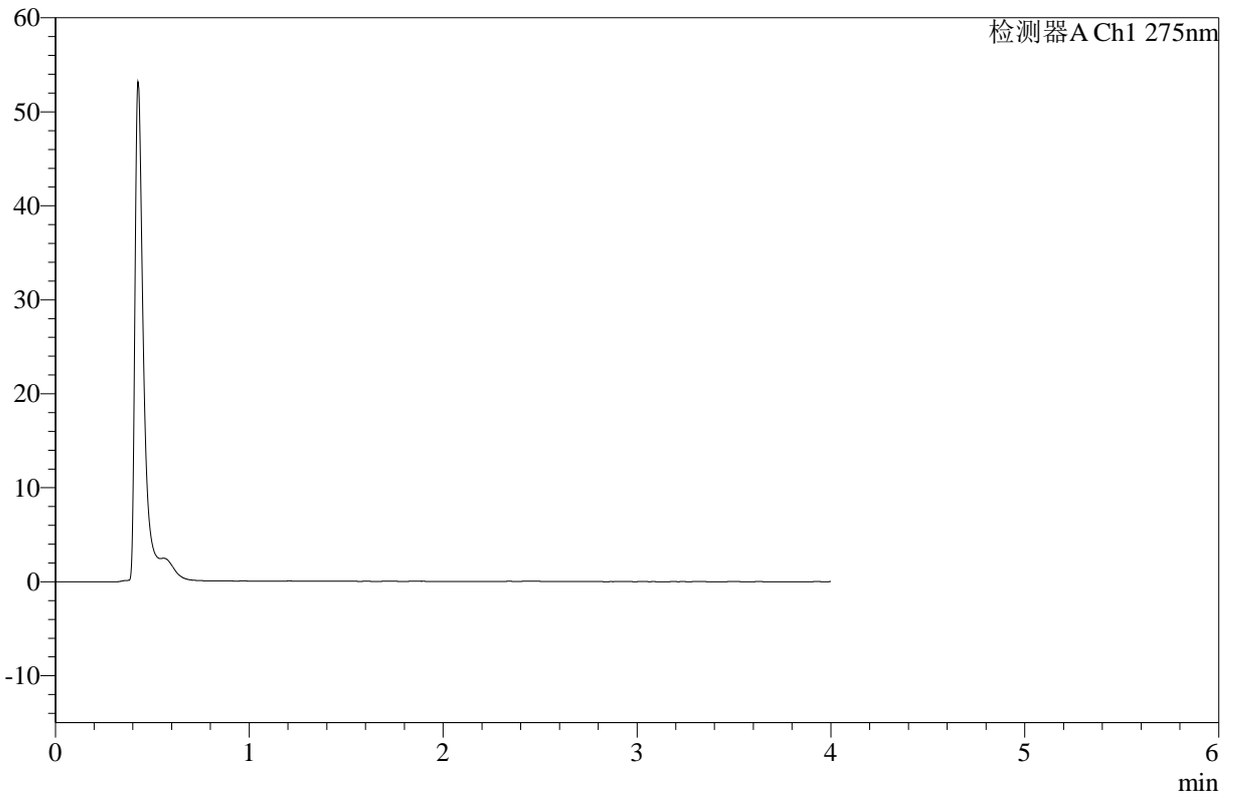
WKL-378

<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 - 10-4/10-115-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



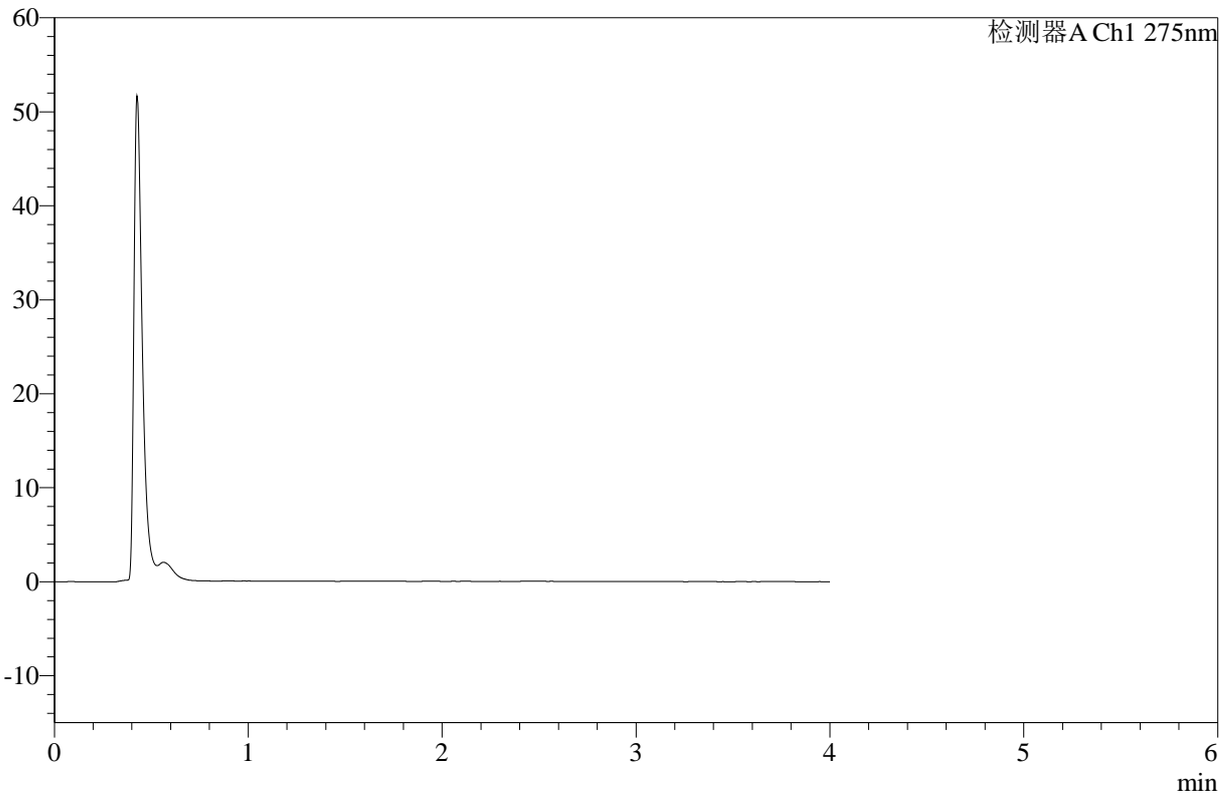
WKL-378

<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 - 10-4/10-116-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:50:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



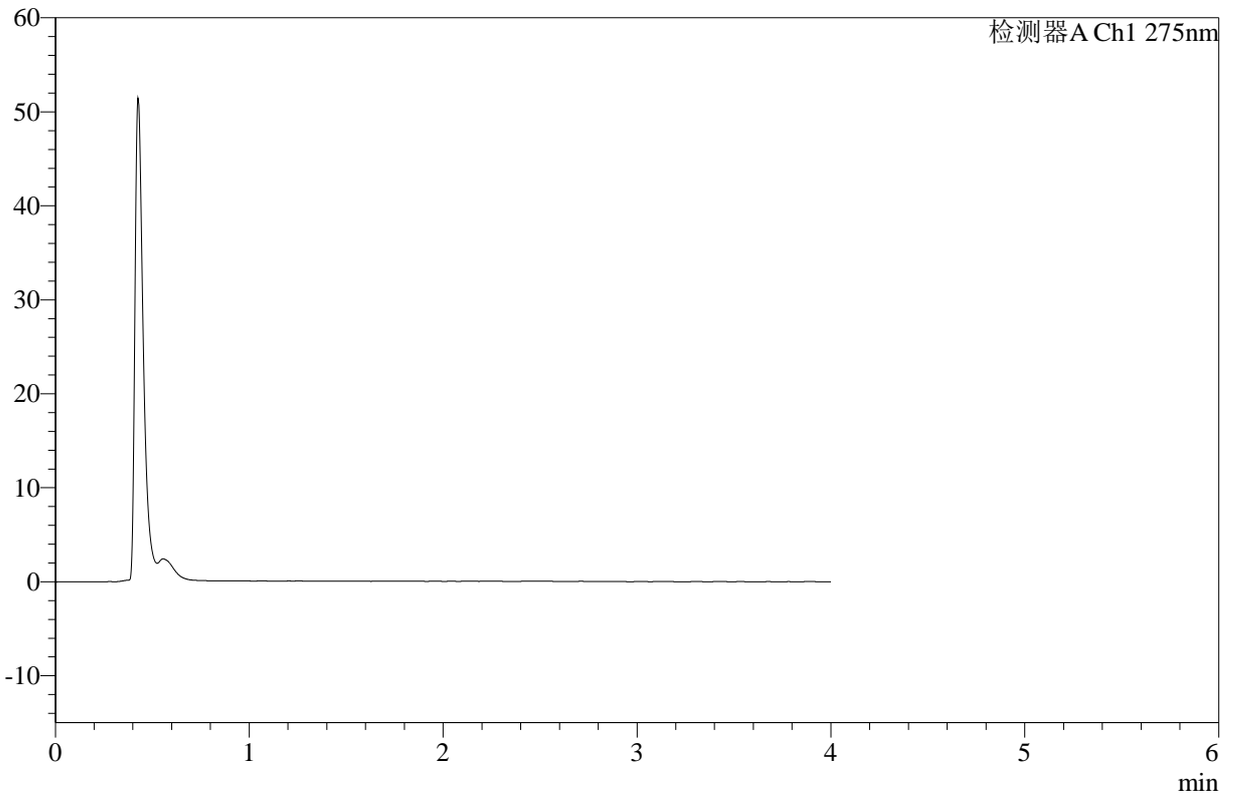
WKL-378

<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 - 10-4/10-117-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



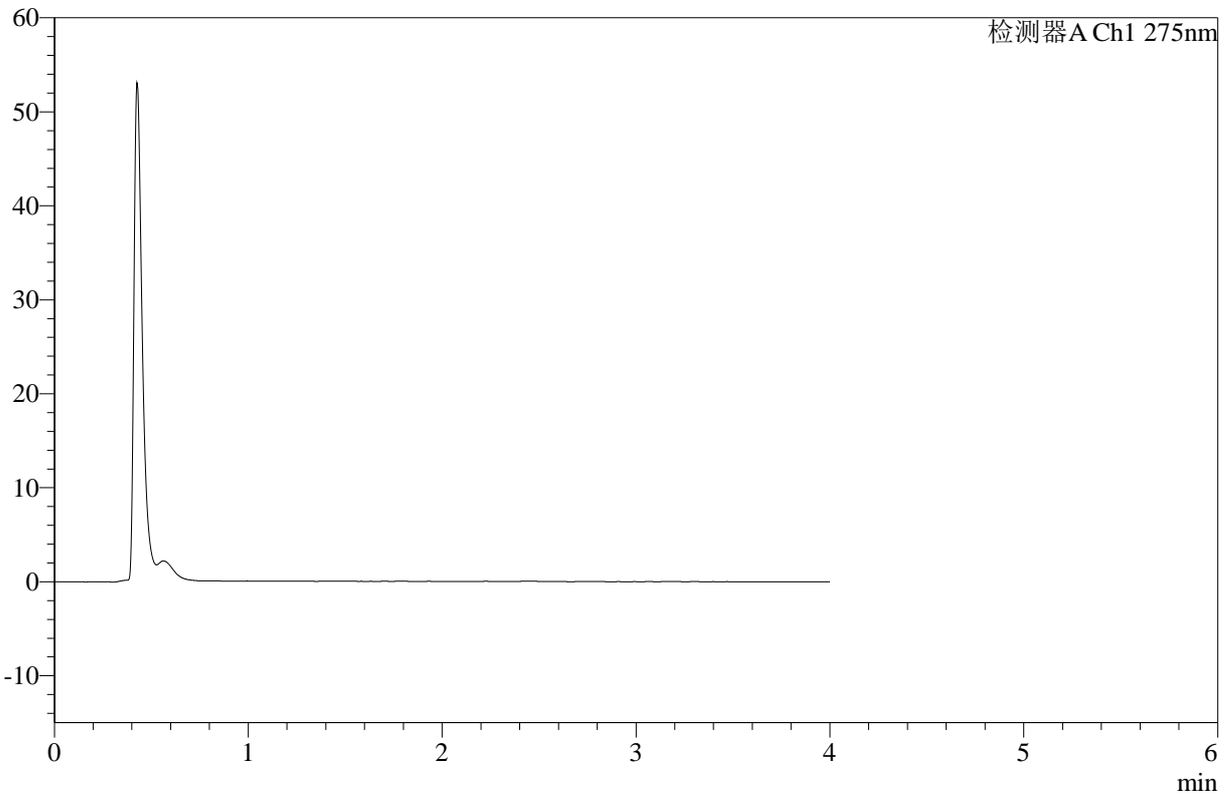
WKL-378

<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 - 10-4/10-118-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 20:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



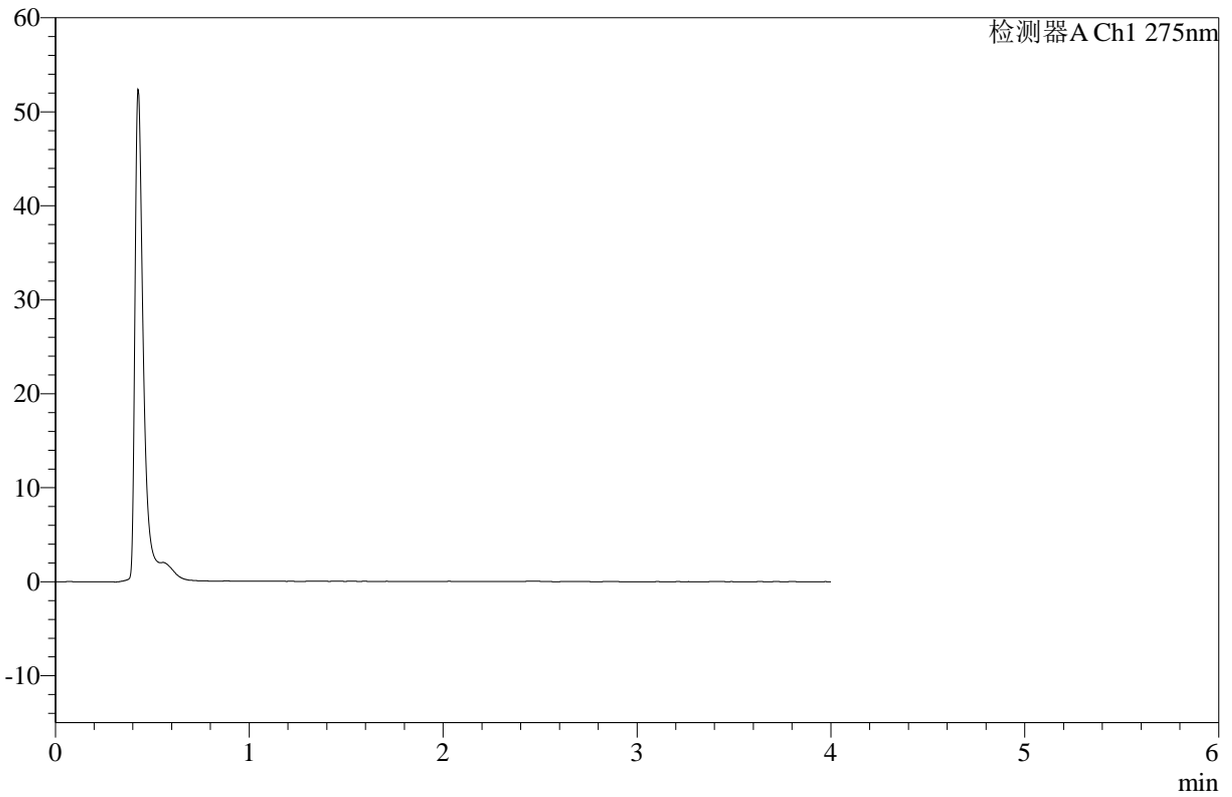
WKL-378

<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 - 10-4/10-119-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



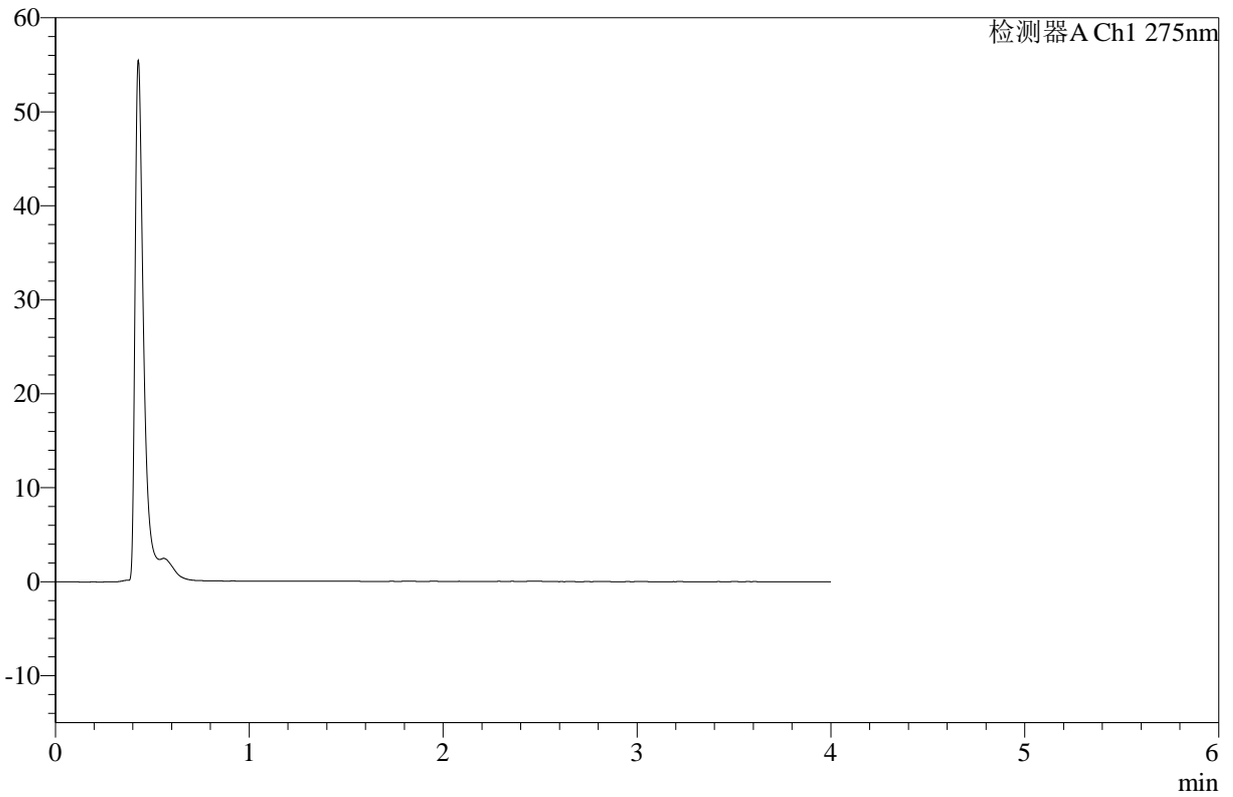
WKL-378

<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 - 10-4/10-120-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



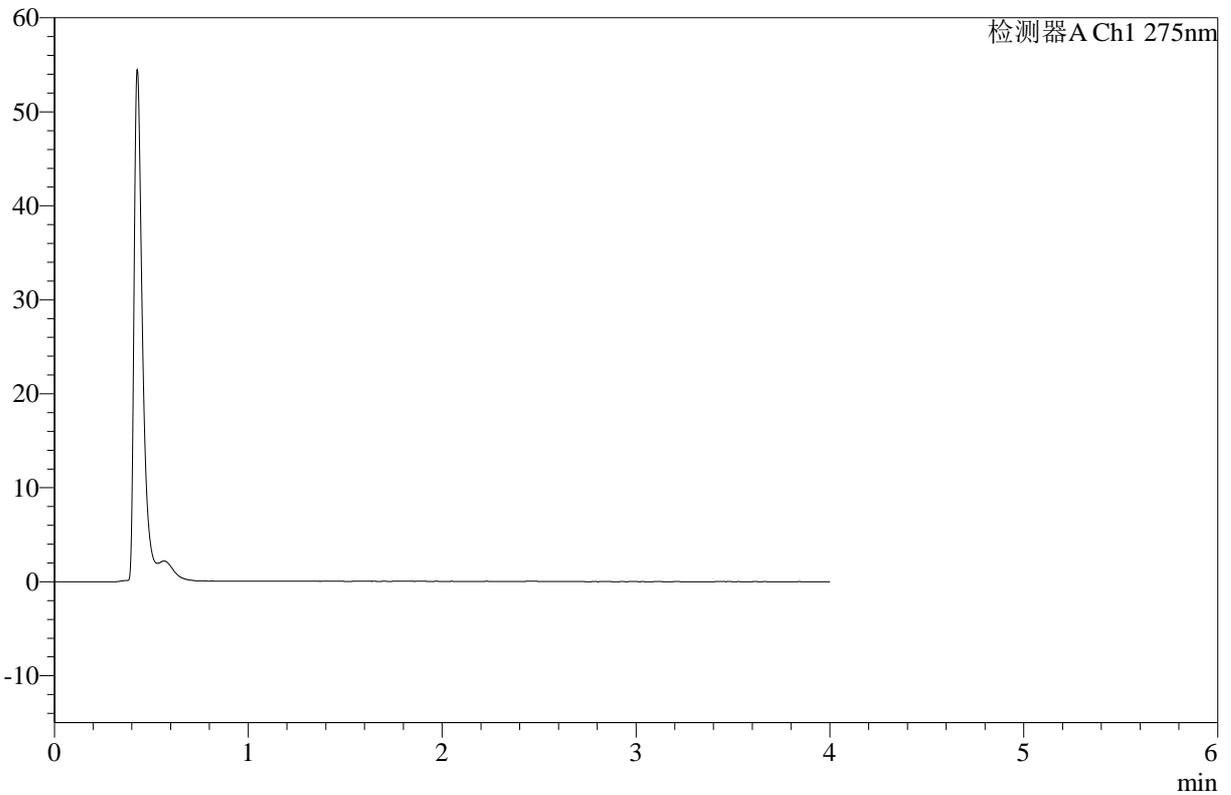
WKL-378

<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 - 10-4/10-121-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



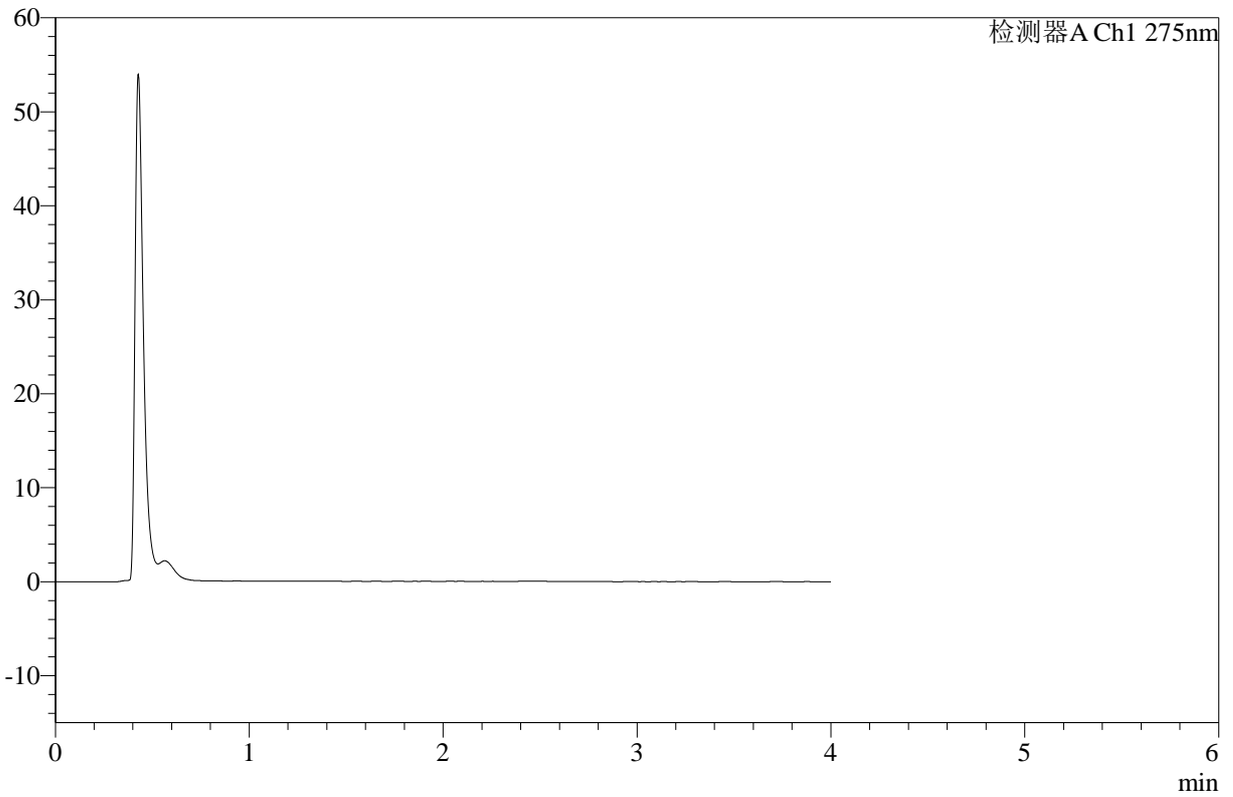
WKL-378

<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 - 10-4/10-122-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



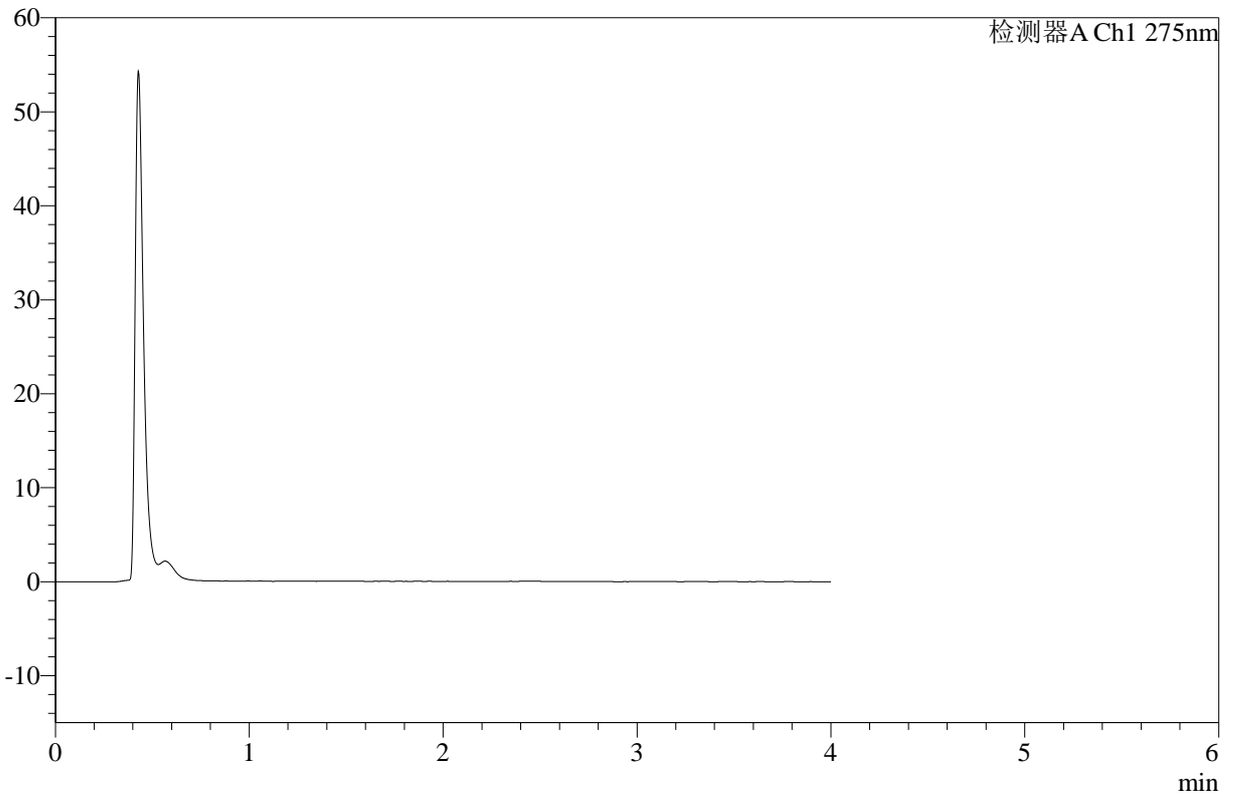
WKL-378

<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 - 10-4/10-123-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/27 21:21:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



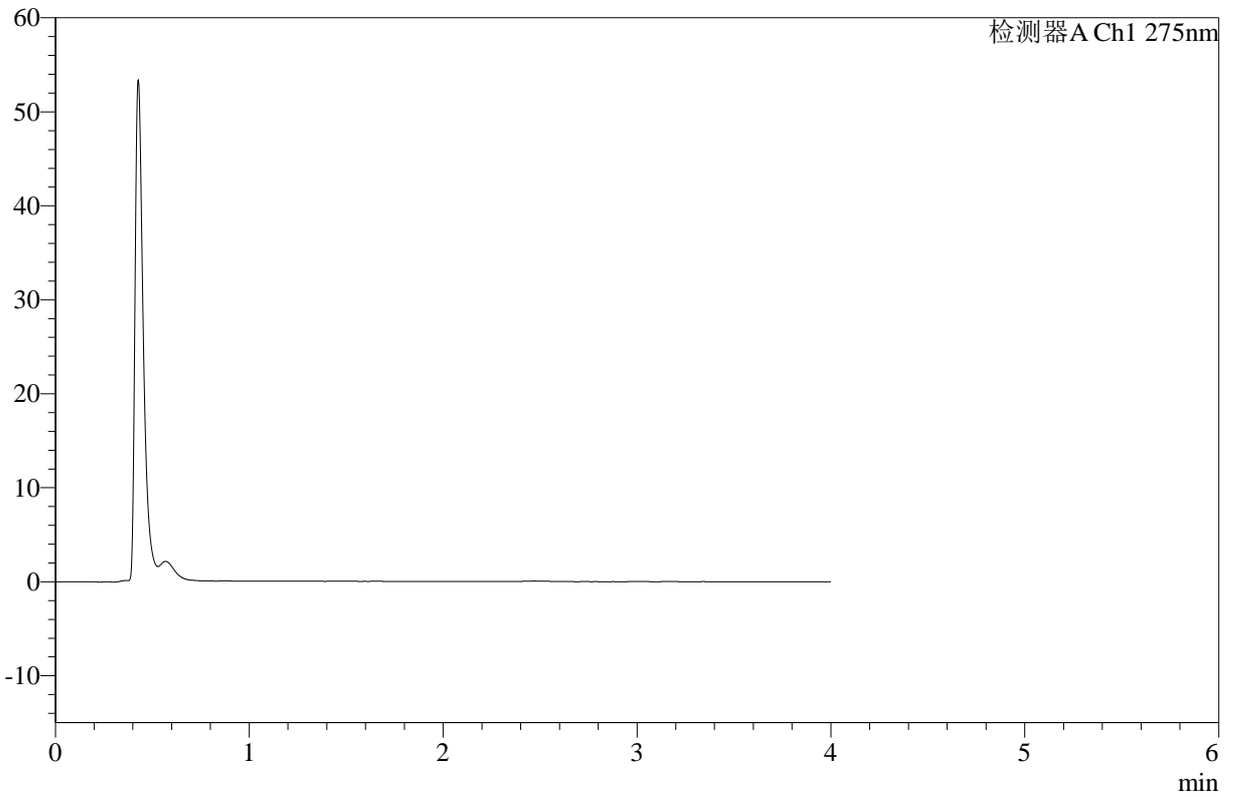
WKL-378

<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 - 10-4/10-124-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



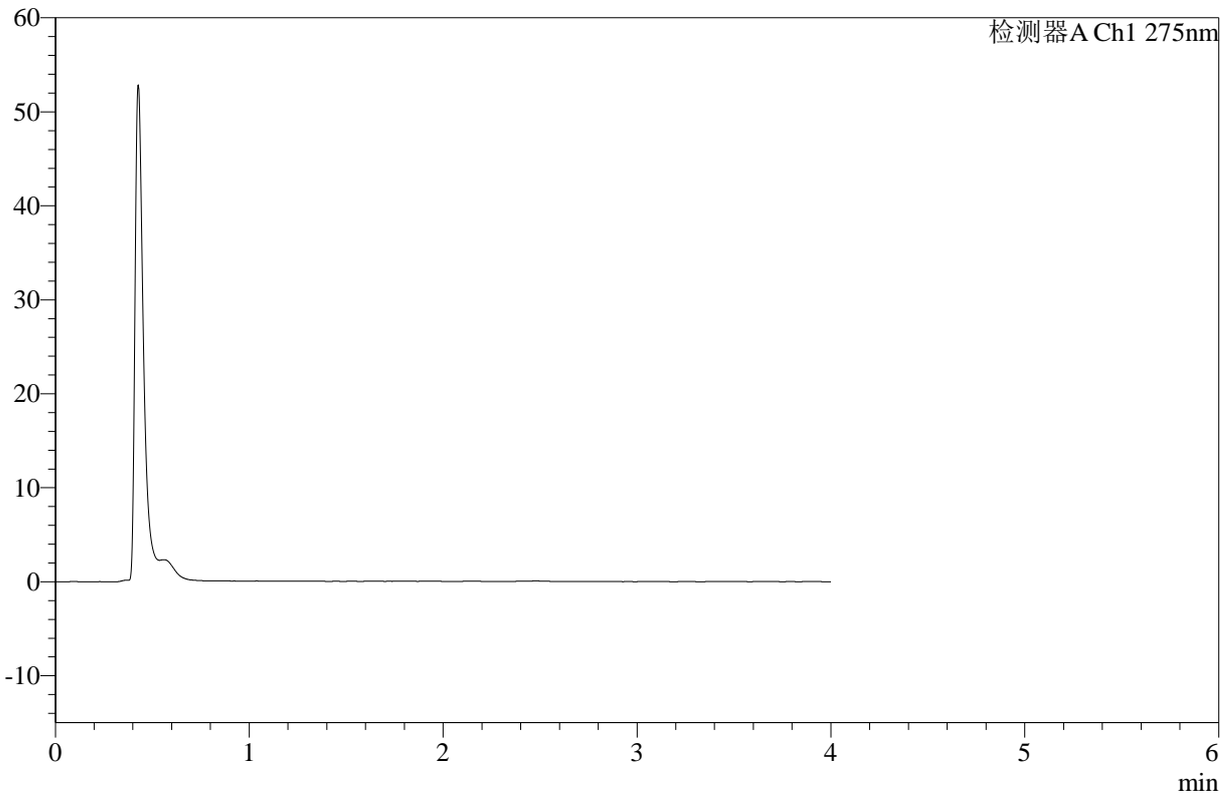
WKL-378

<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 - 10-4/10-125-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



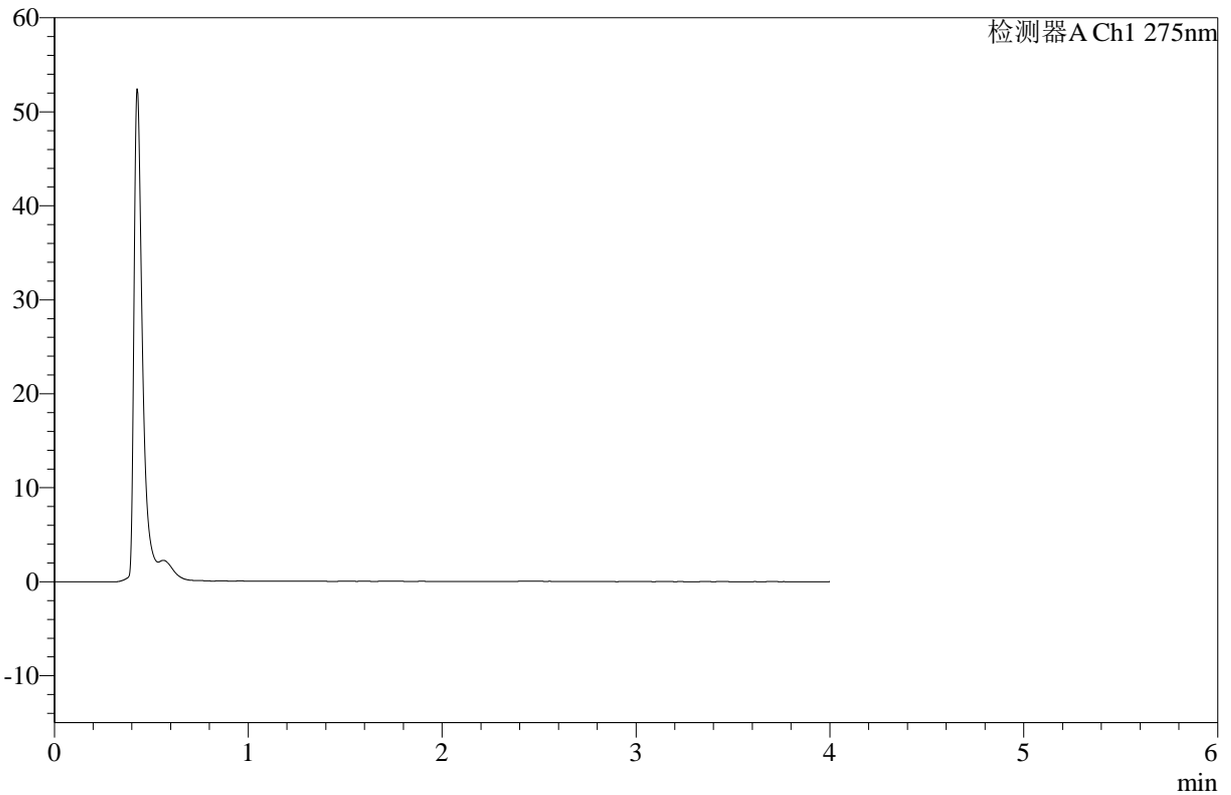
WKL-378

<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 - 10-4/10-126-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



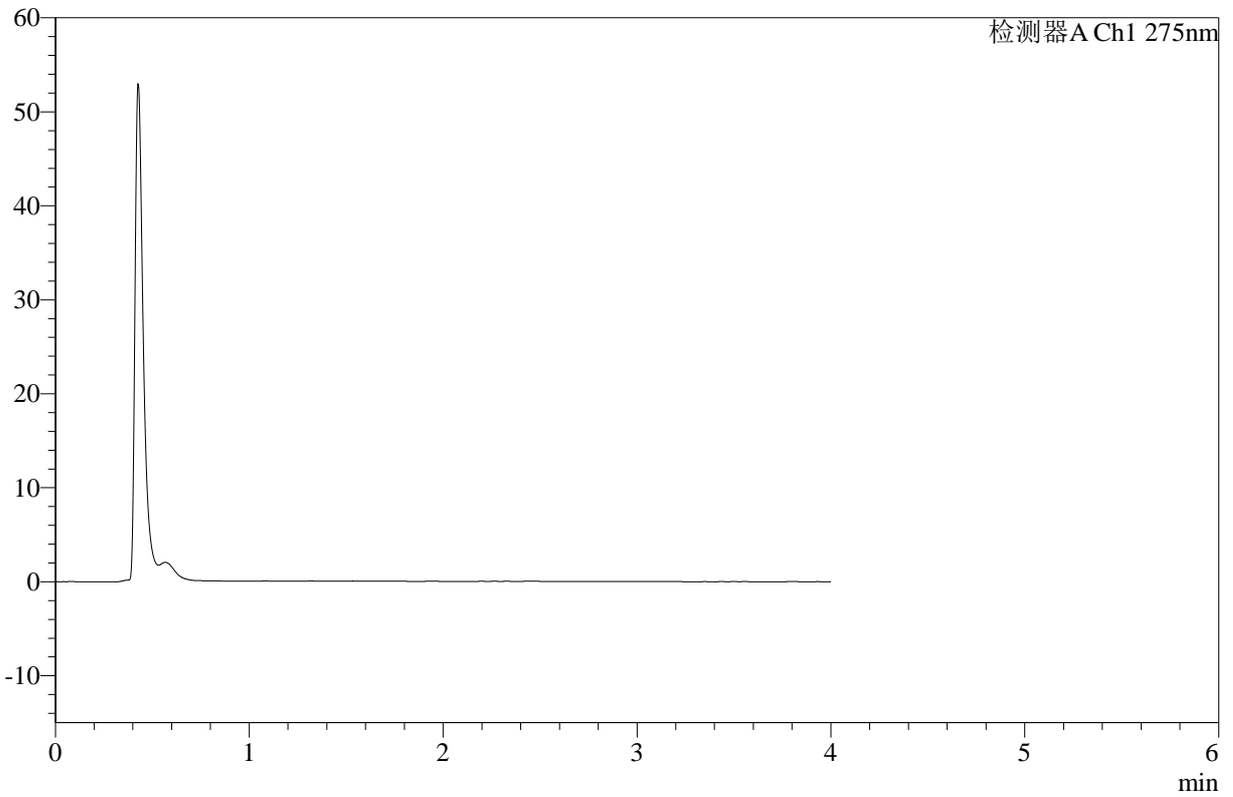
WKL-378

<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 - 10-4/10-127-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



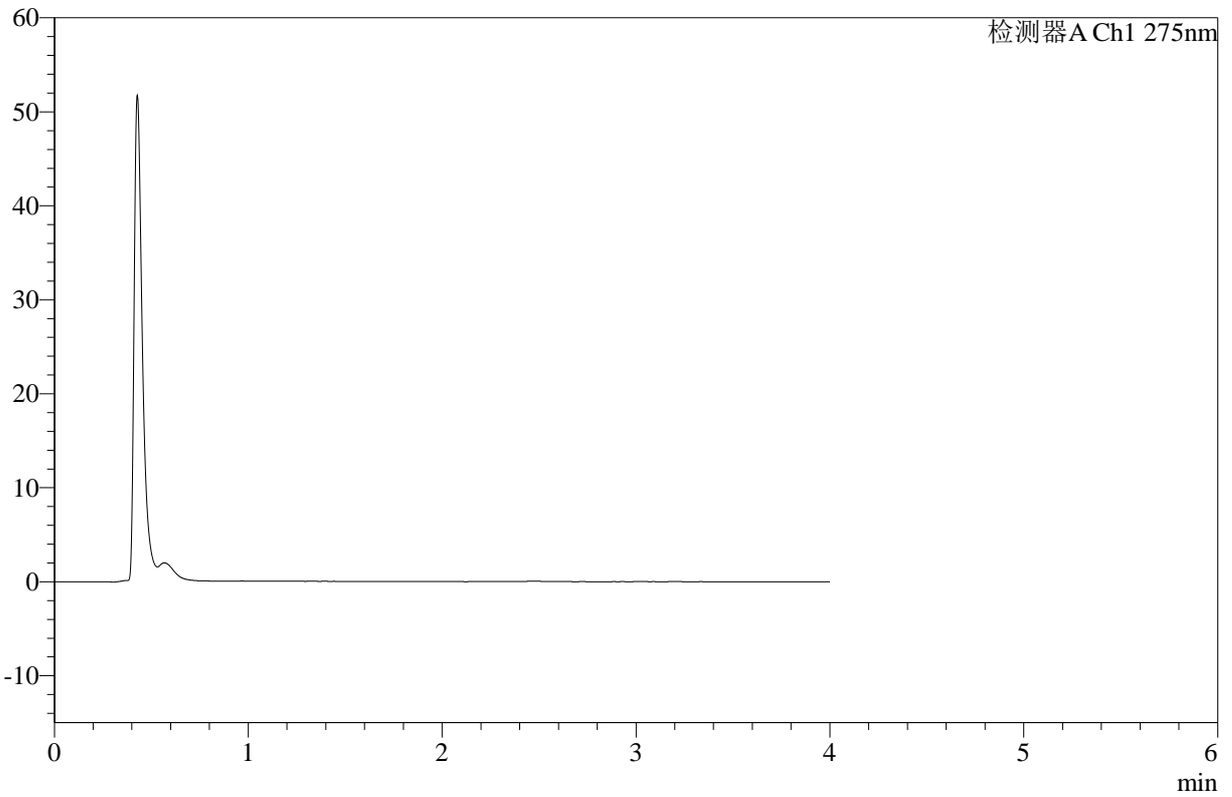
WKL-378

<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 - 10-4/10-128-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



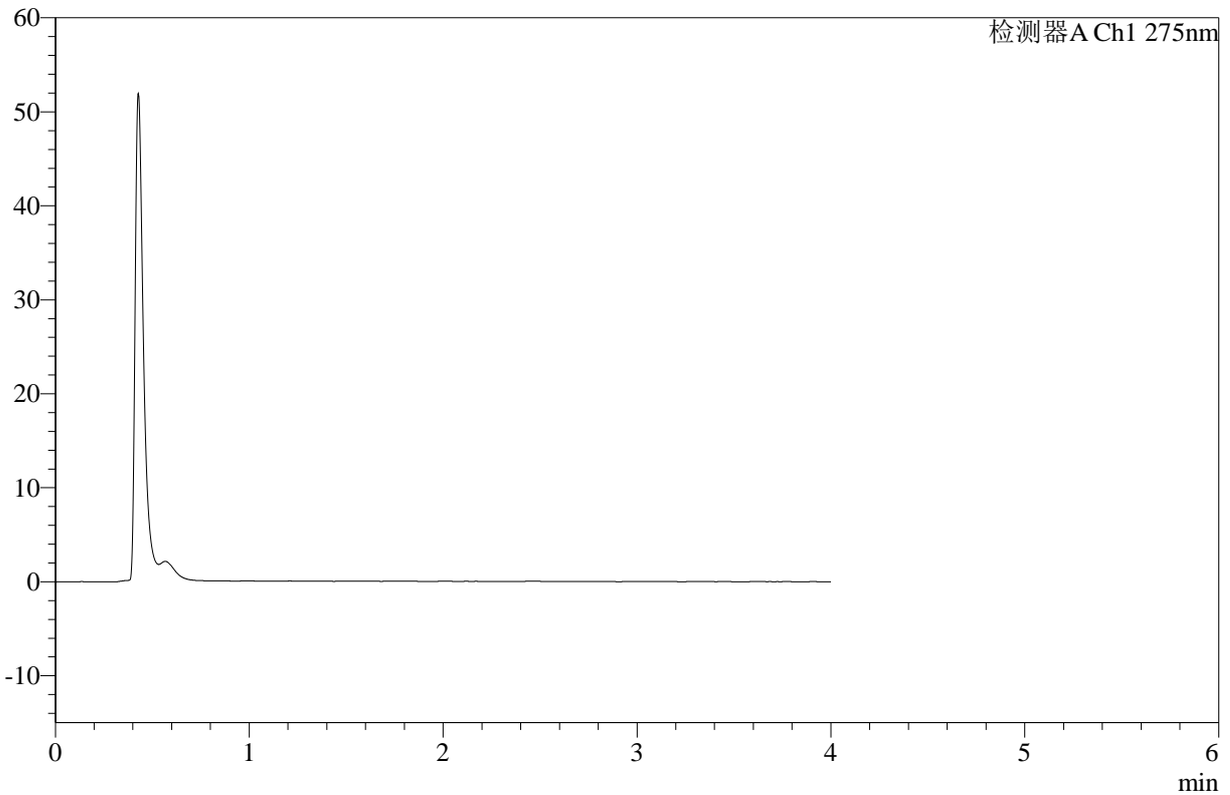
WKL-378

<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 - 10-4/10-129-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



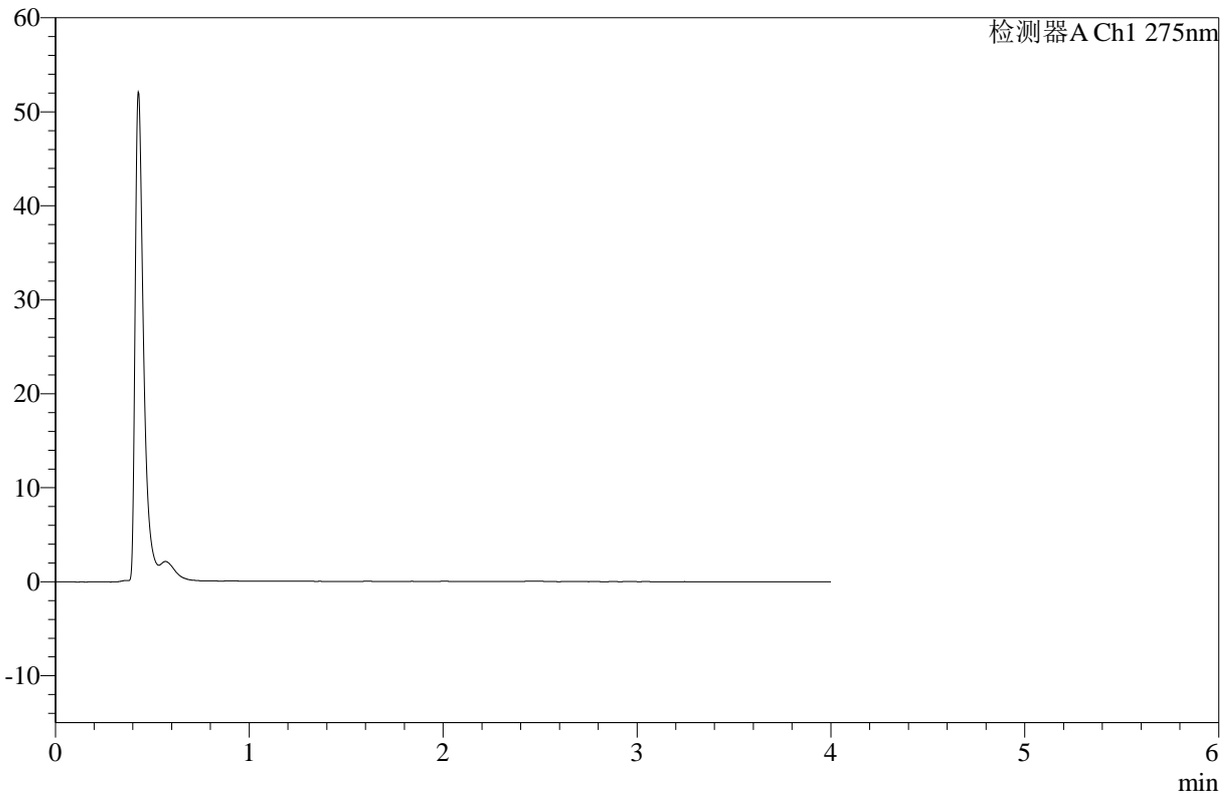
WKL-378

<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 - 10-4/10-130-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 21:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



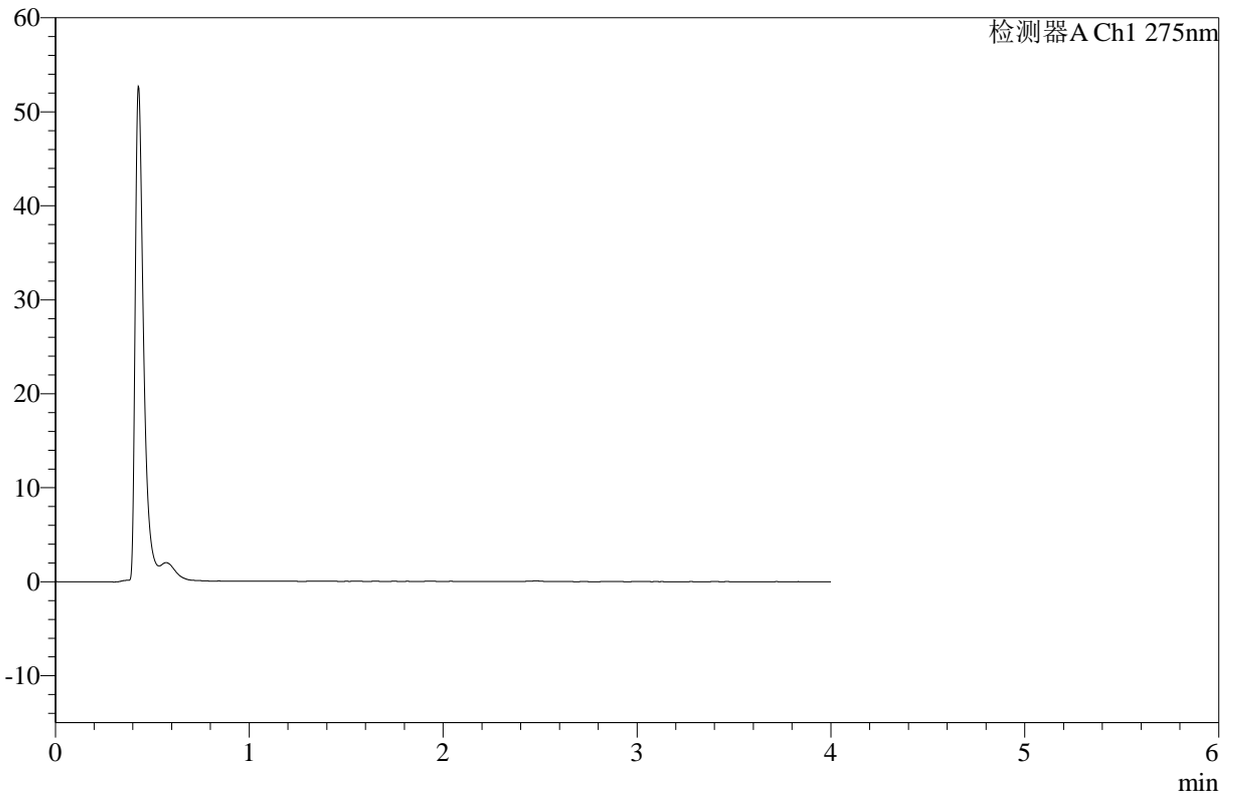
WKL-378

<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 - 10-4/10-131-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 21:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



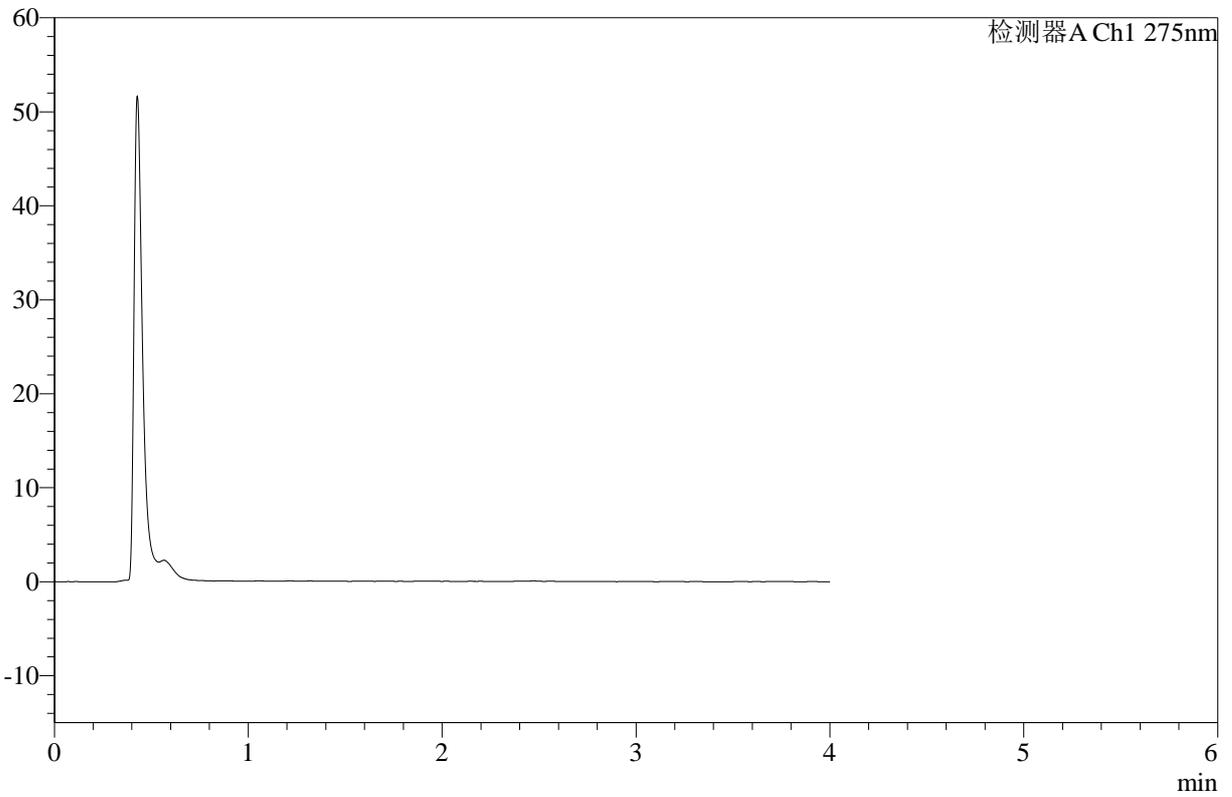
WKL-378

<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 - 10-4/10-132-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



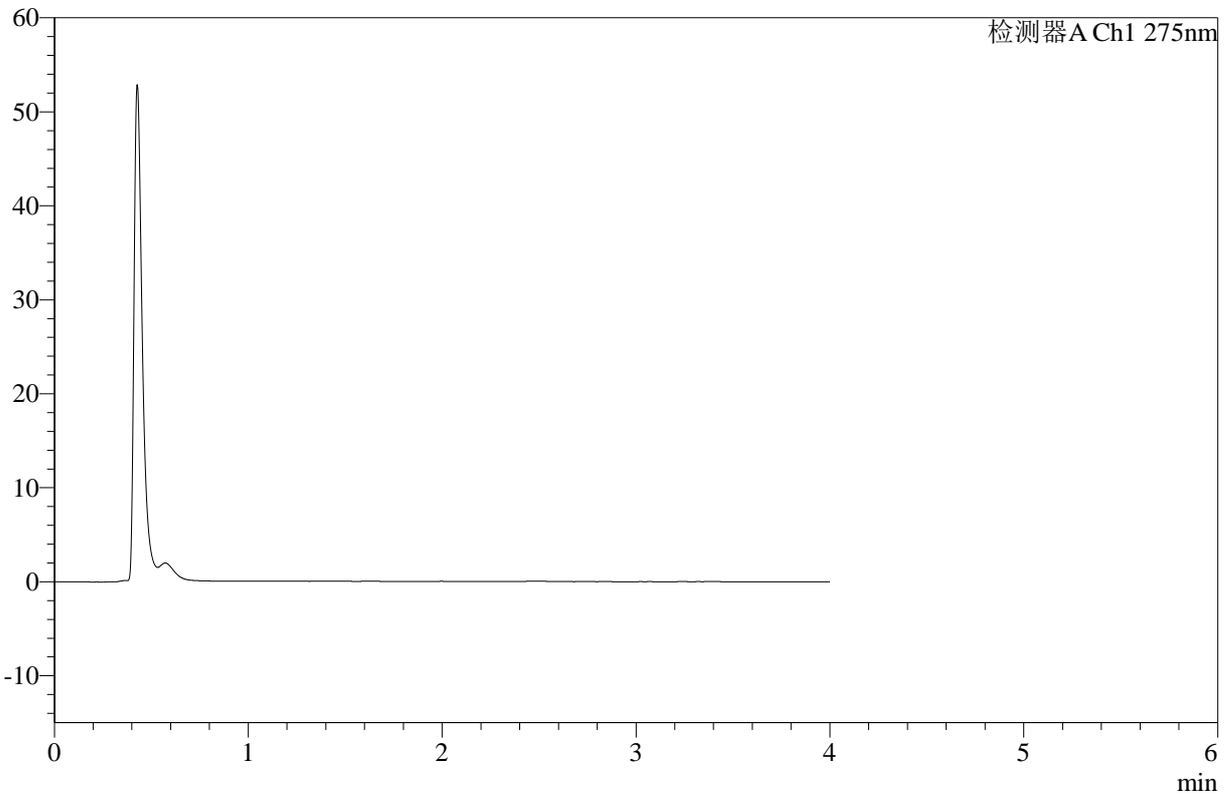
WKL-378

<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 - 10-4/10-133-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



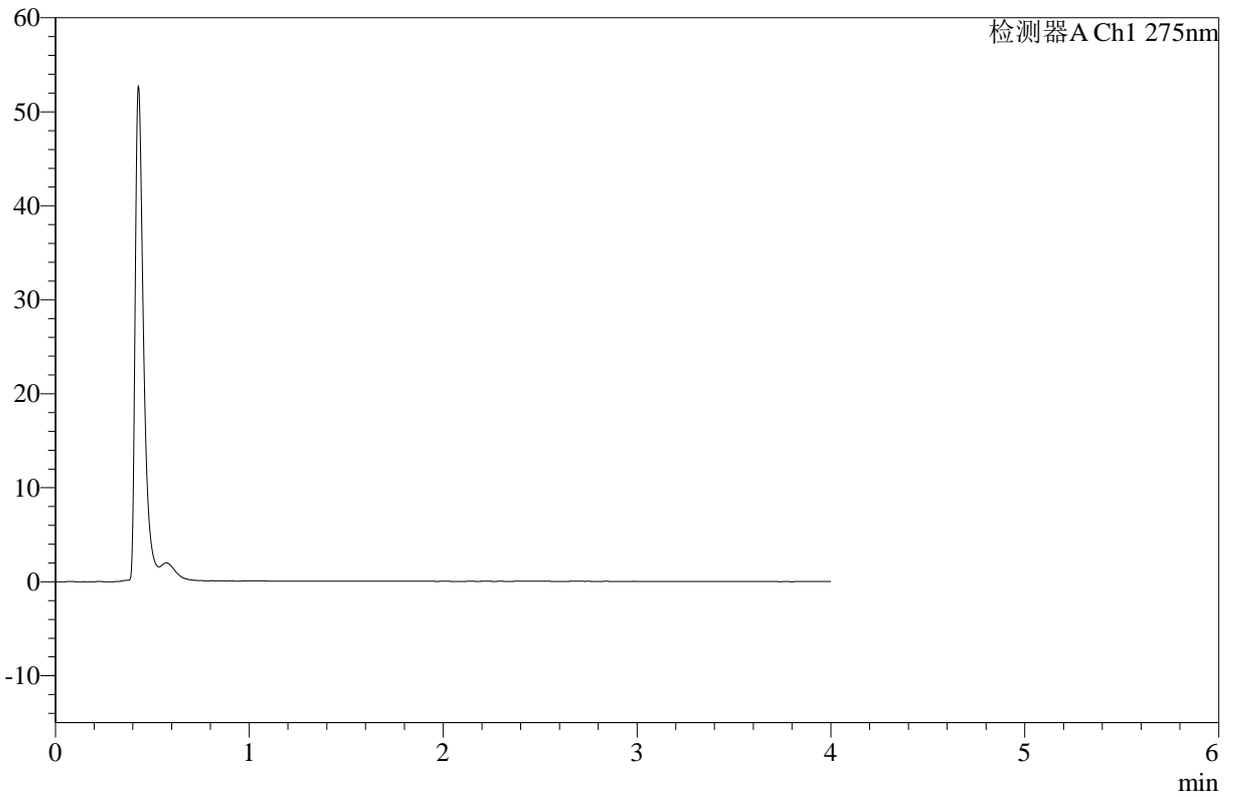
WKL-378

<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 - 10-4/10-134-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



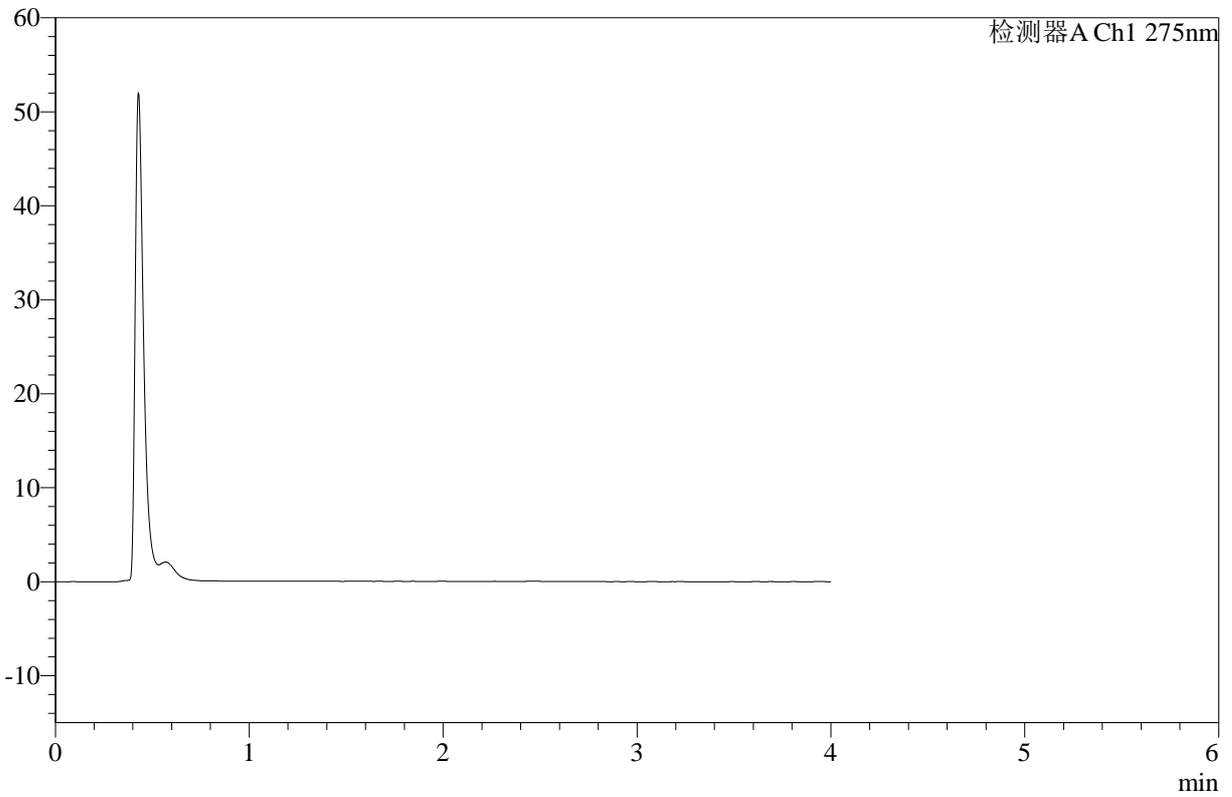
WKL-378

<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 - 10-4/10-135-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



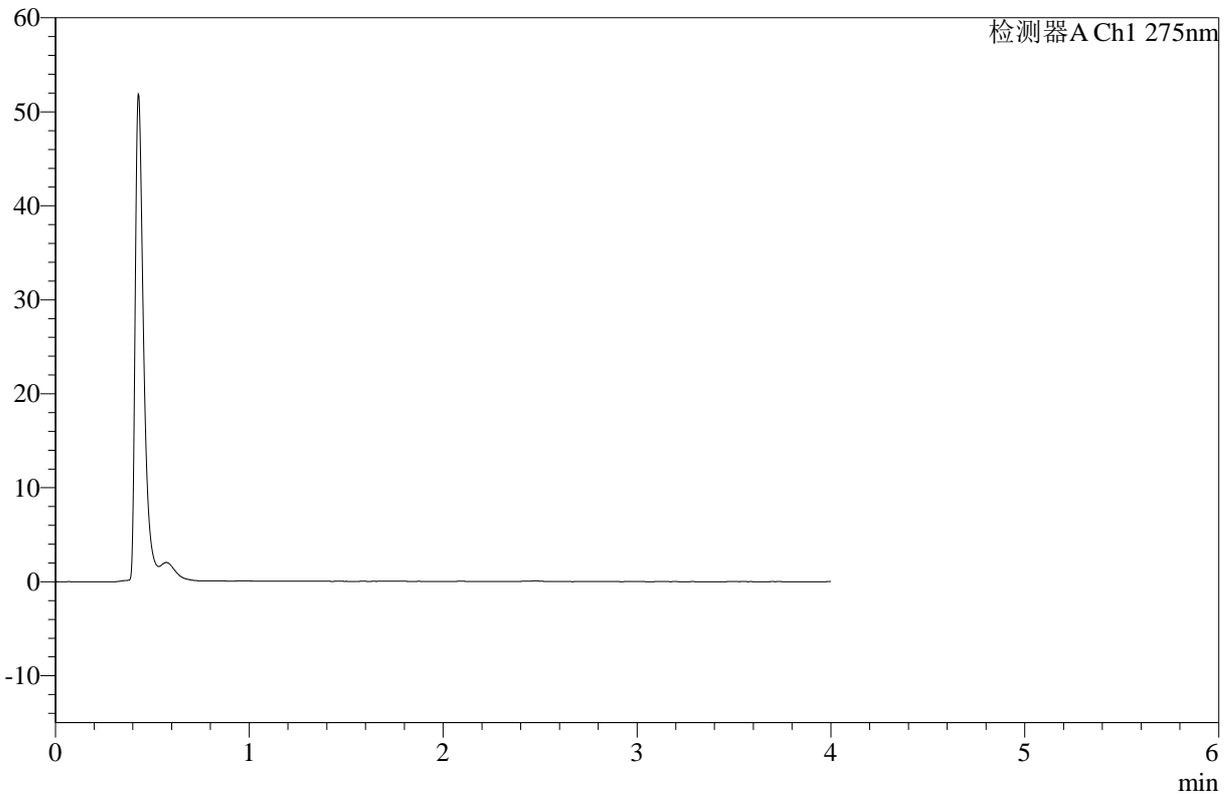
WKL-378

<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 - 10-4/10-136-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



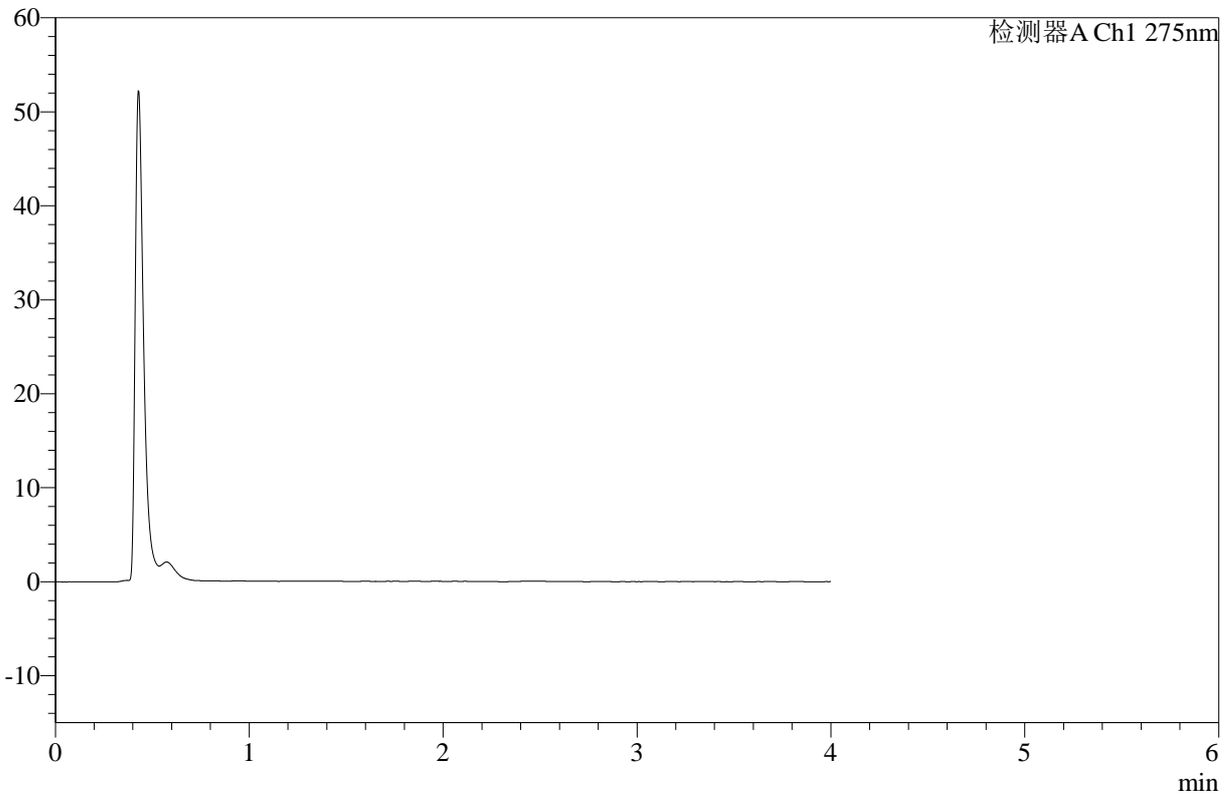
WKL-378

<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 - 10-4/10-137-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



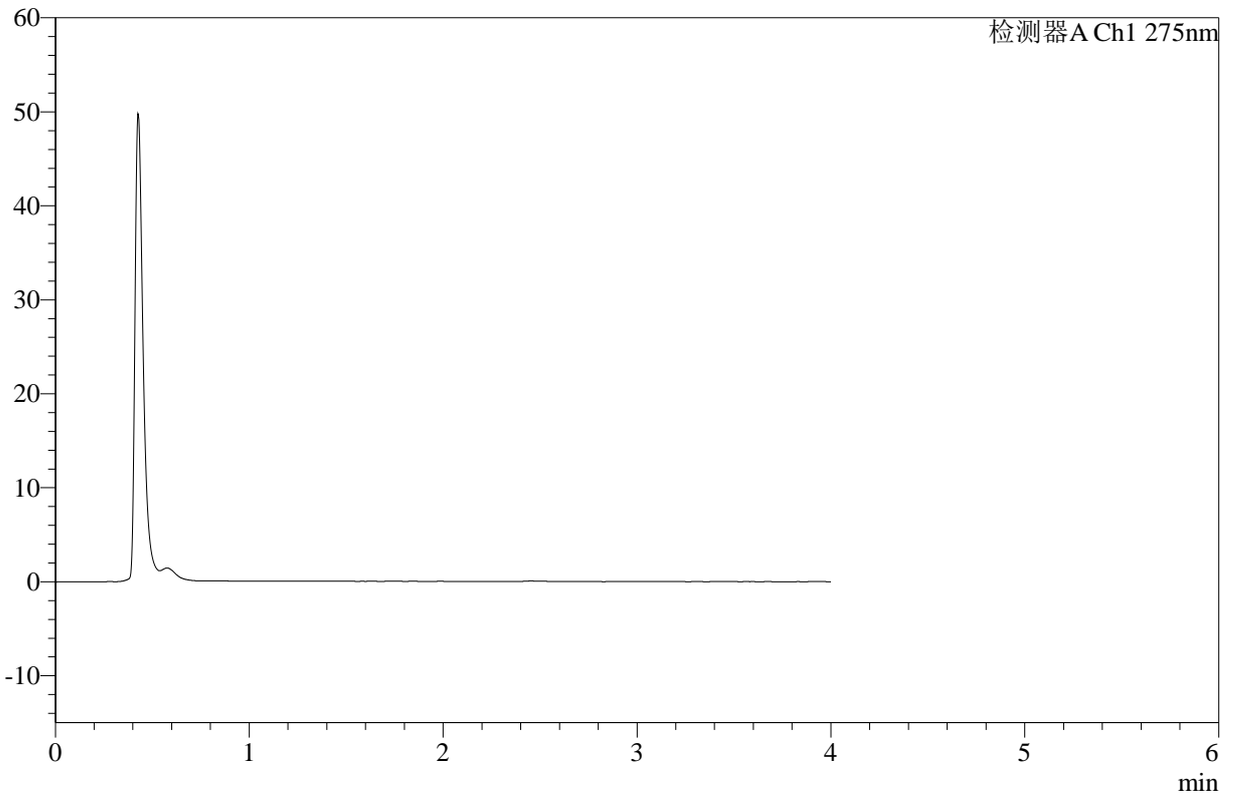
WKL-378

<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 - 10-4/10-138-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



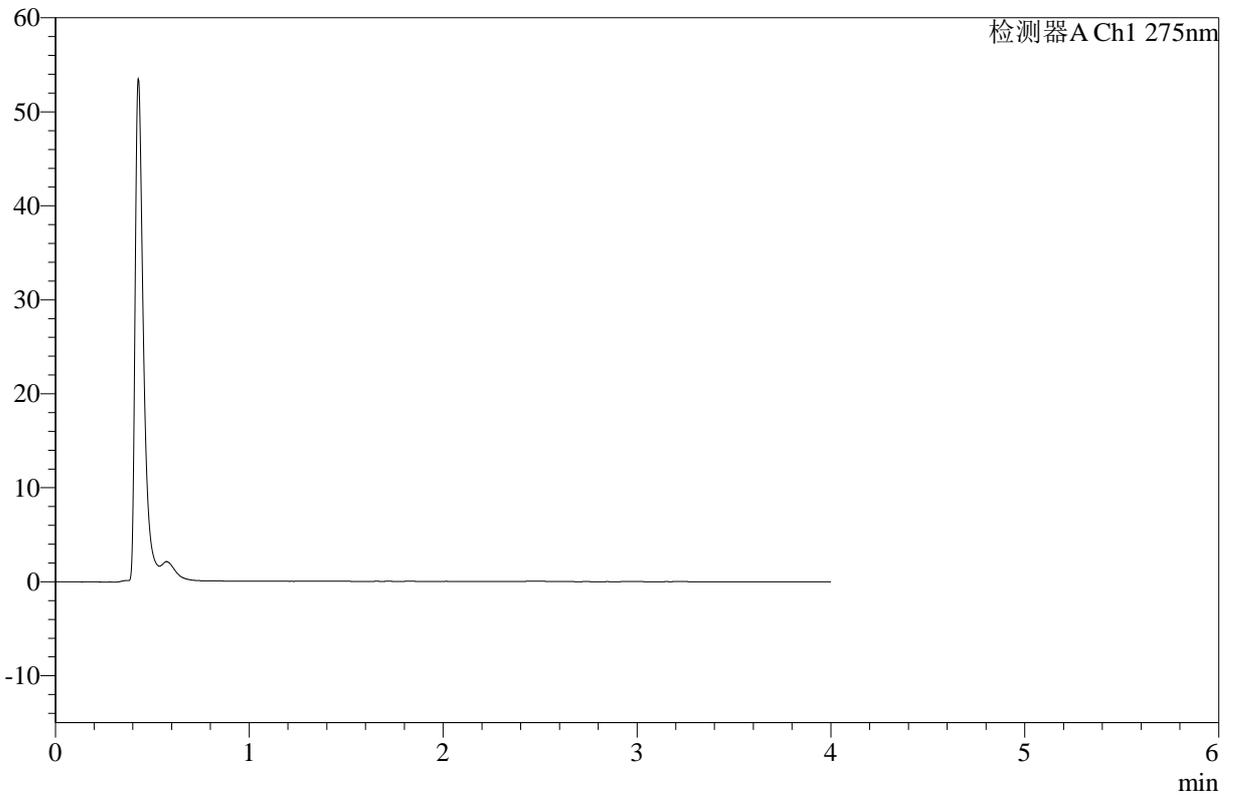
WKL-378

<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 - 10-4/10-139-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



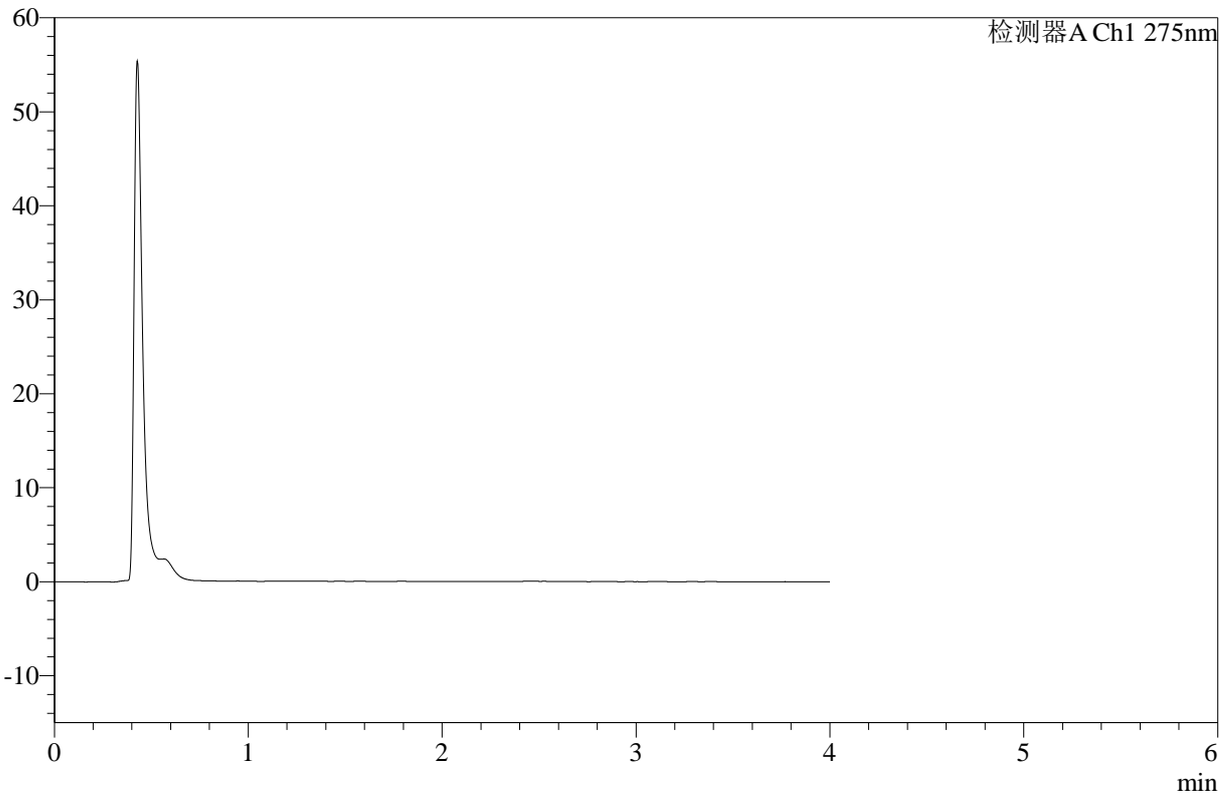
WKL-378

<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 - 10-4/10-140-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



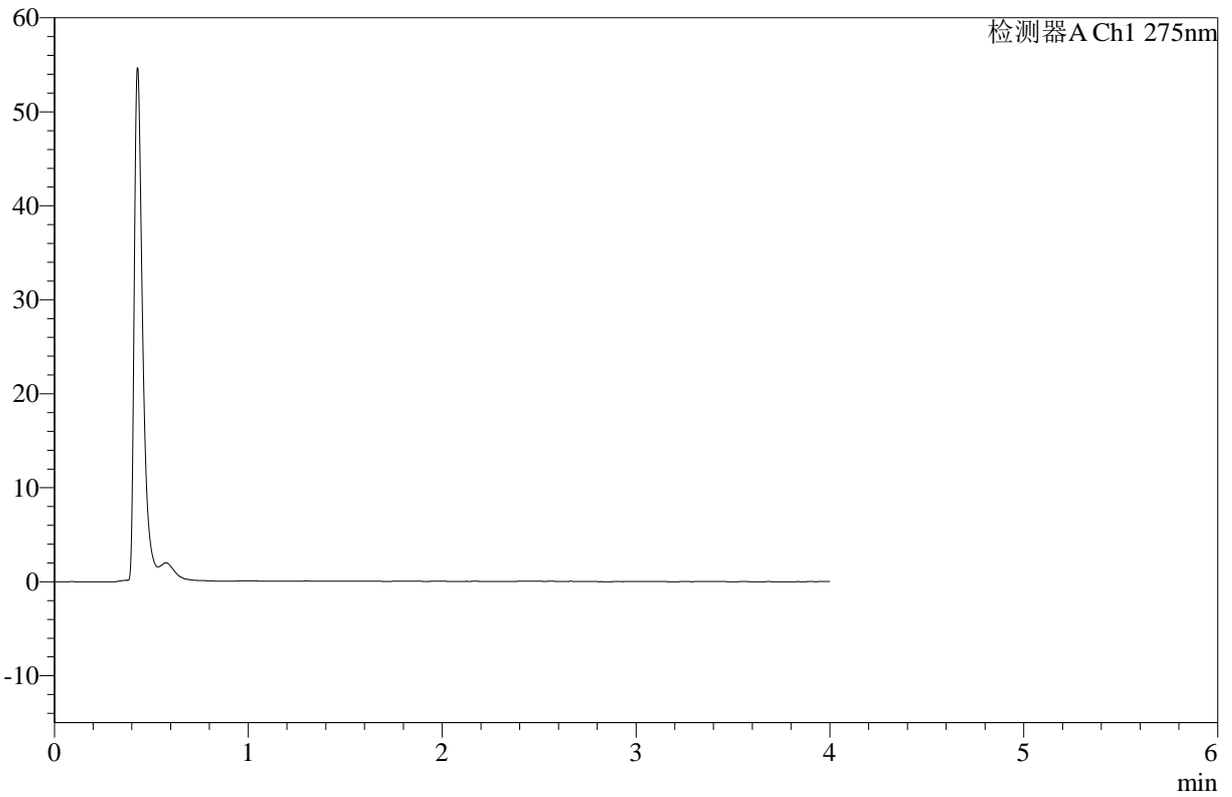
WKL-378

<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 - 10-4/10-141-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



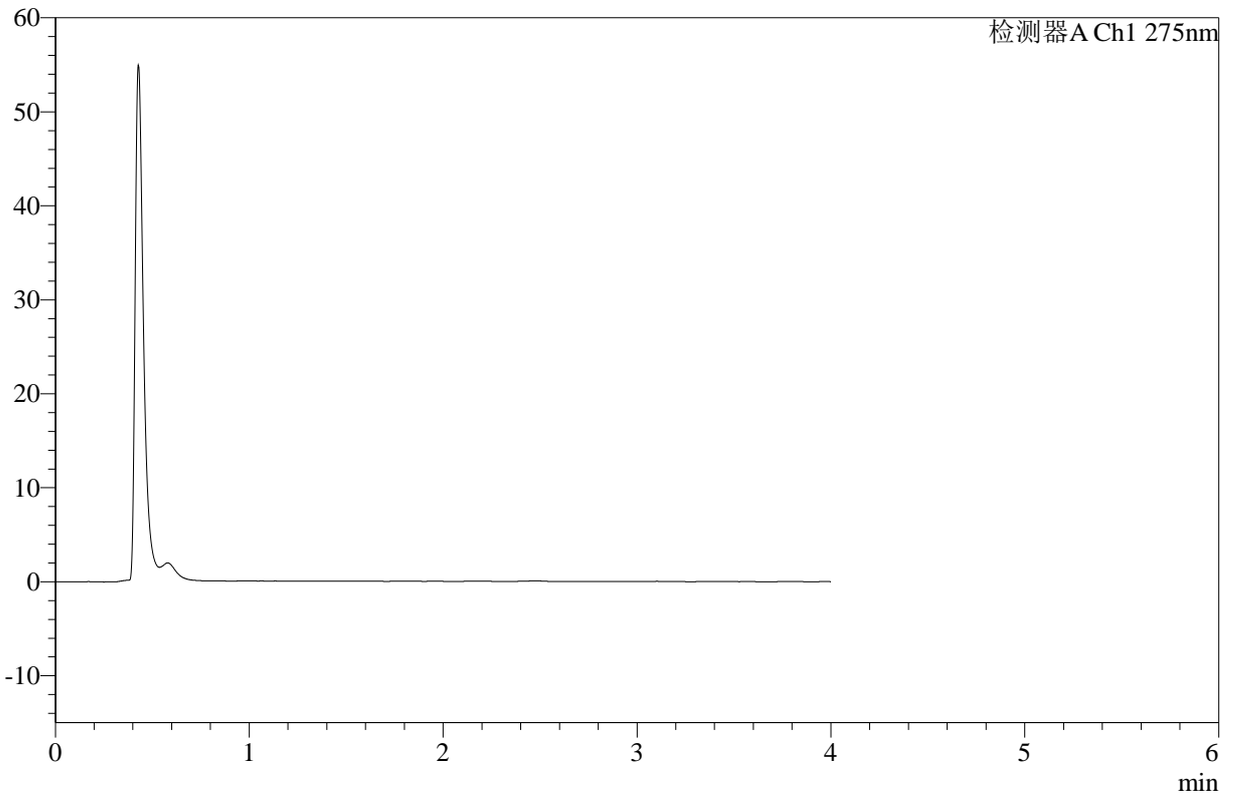
WKL-378

<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 - 10-4/10-142-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



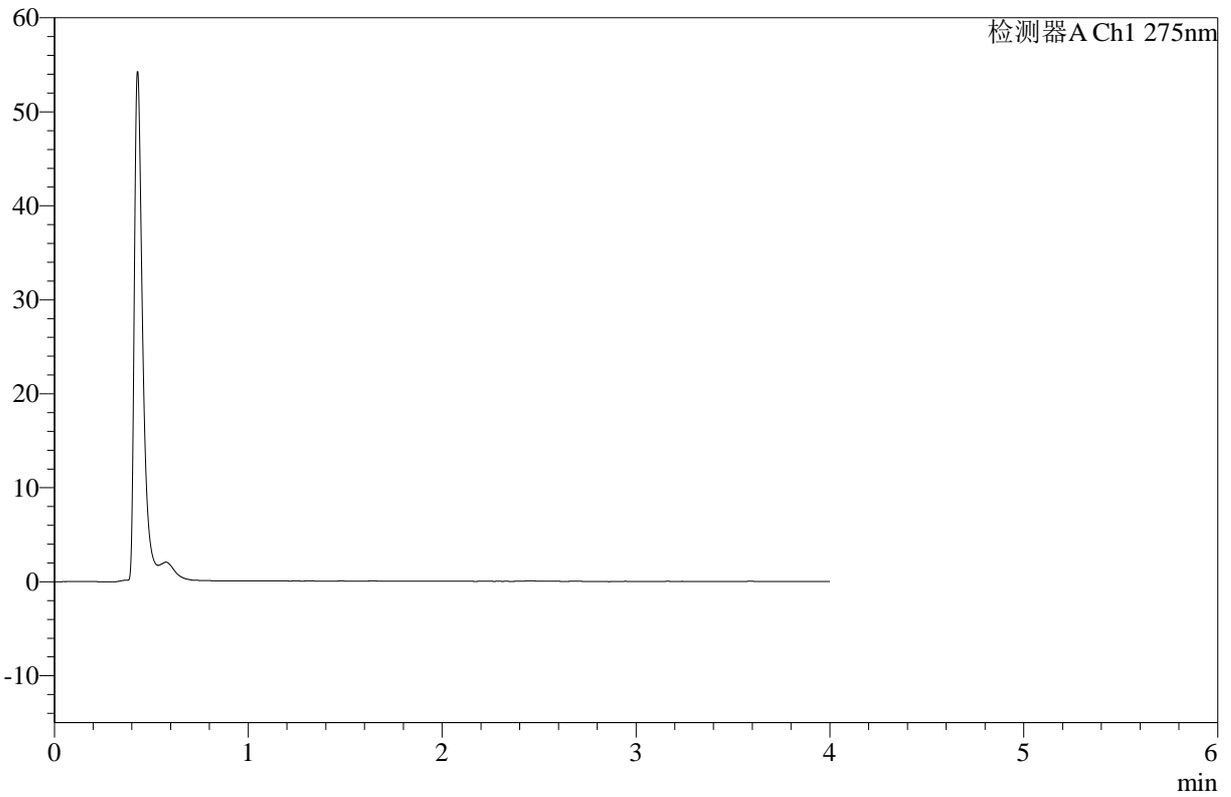
WKL-378

<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 - 10-4/10-143-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



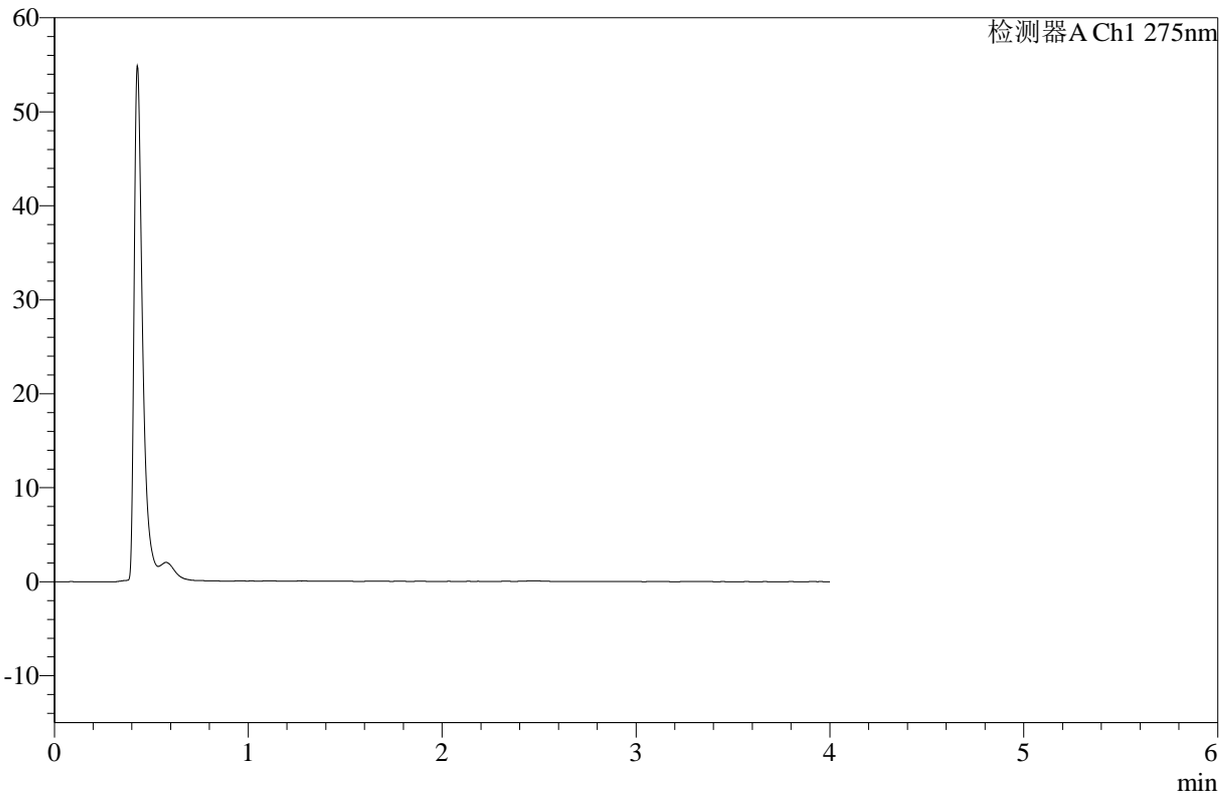
WKL-378

<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 - 10-4/10-144-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



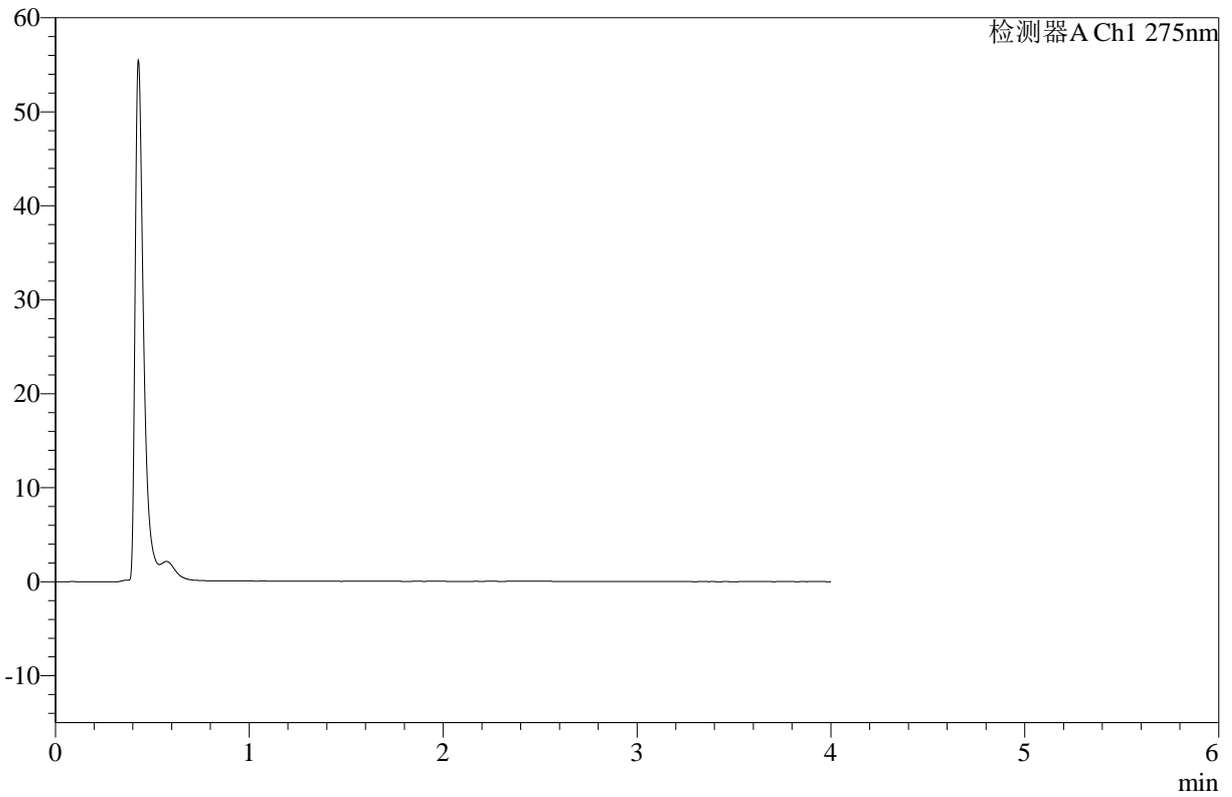
WKL-378

<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 - 10-4/10-145-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 22:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



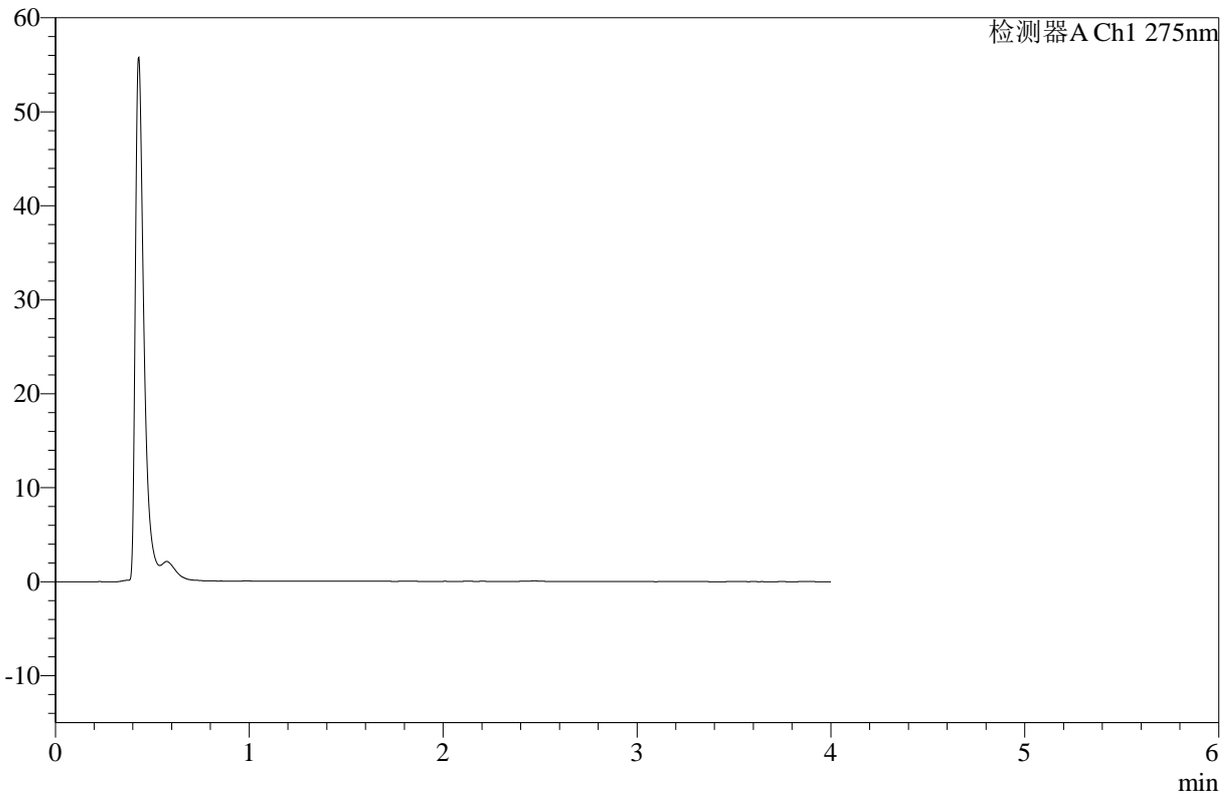
WKL-378

<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 - 10-4/10-146-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 23:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



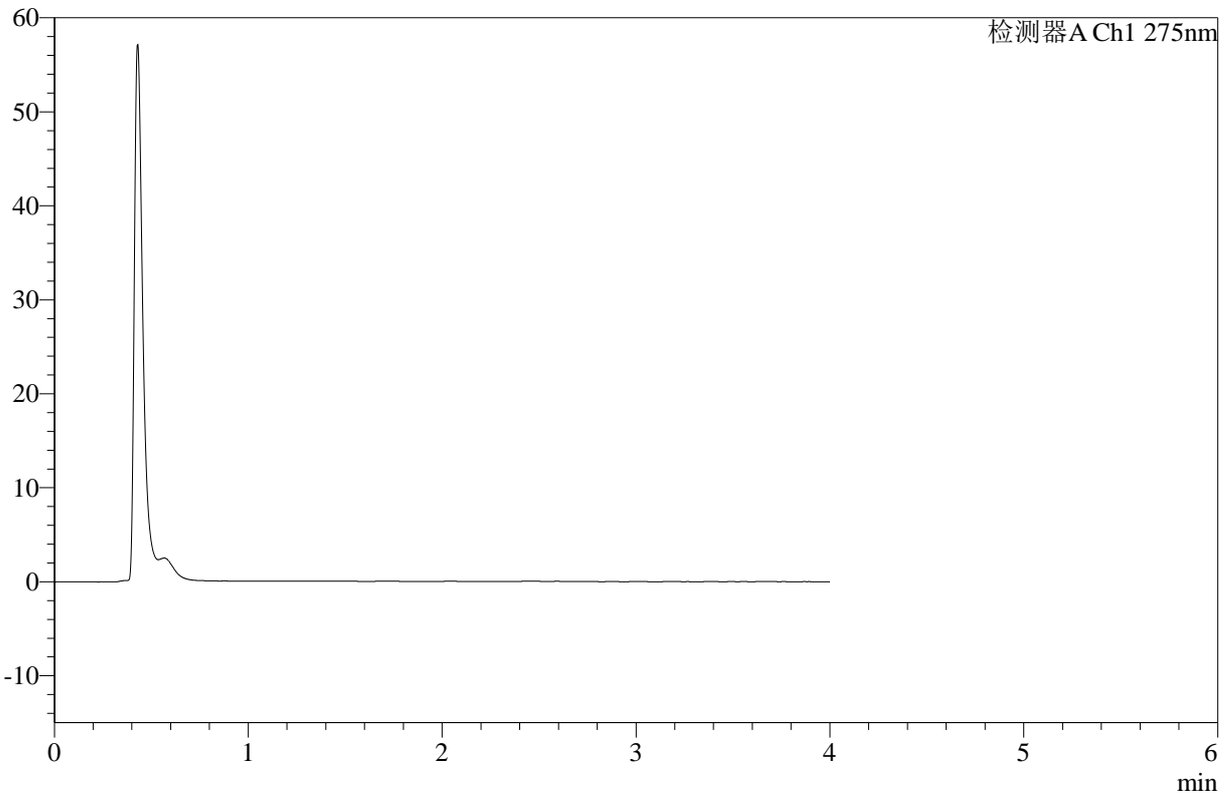
WKL-378

<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 - 10-4/10-147-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 23:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



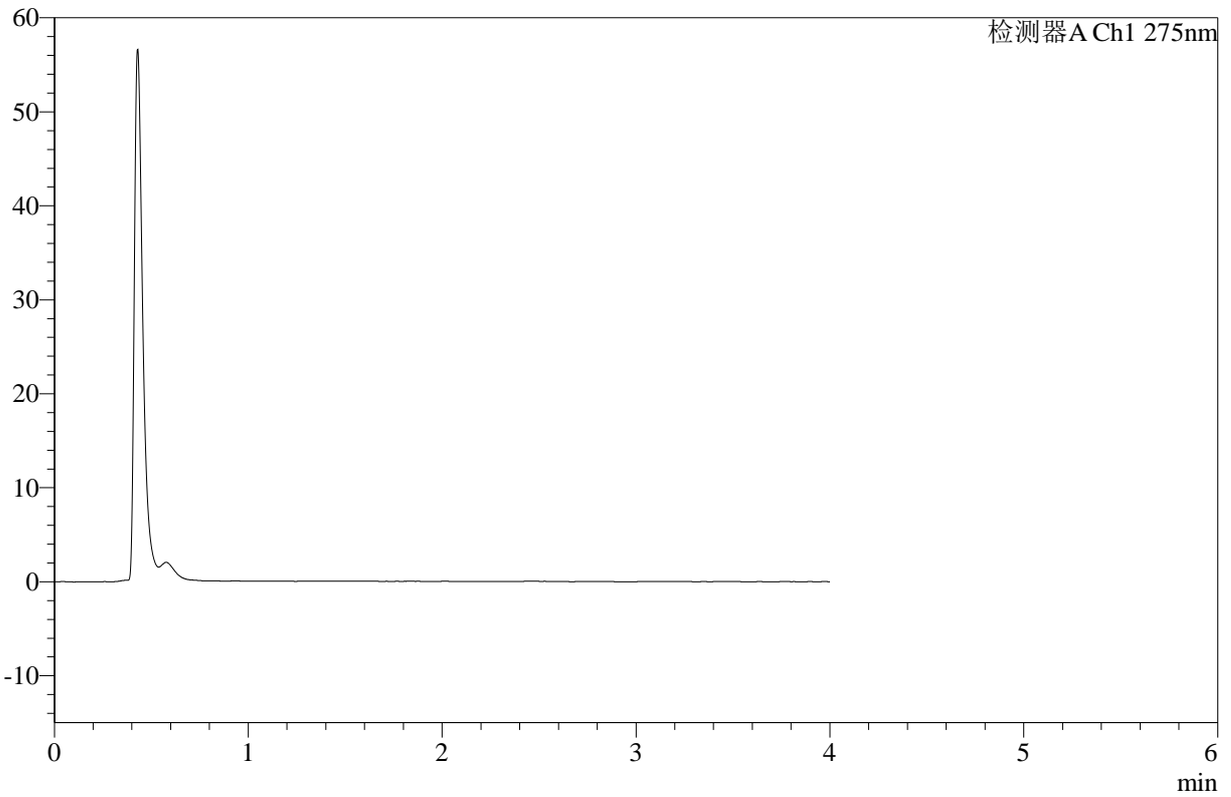
WKL-378

<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 - 10-4/10-148-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 23:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



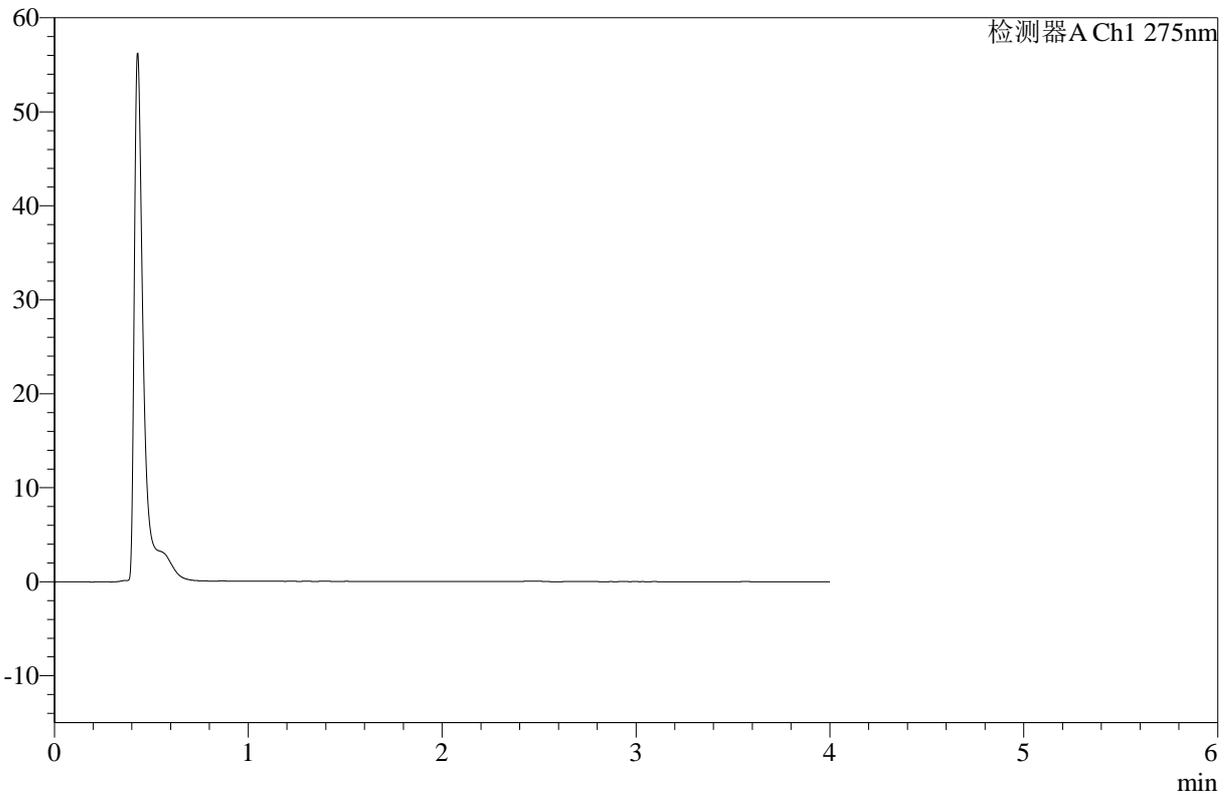
WKL-378

<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 - 10-4/10-149-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 23:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



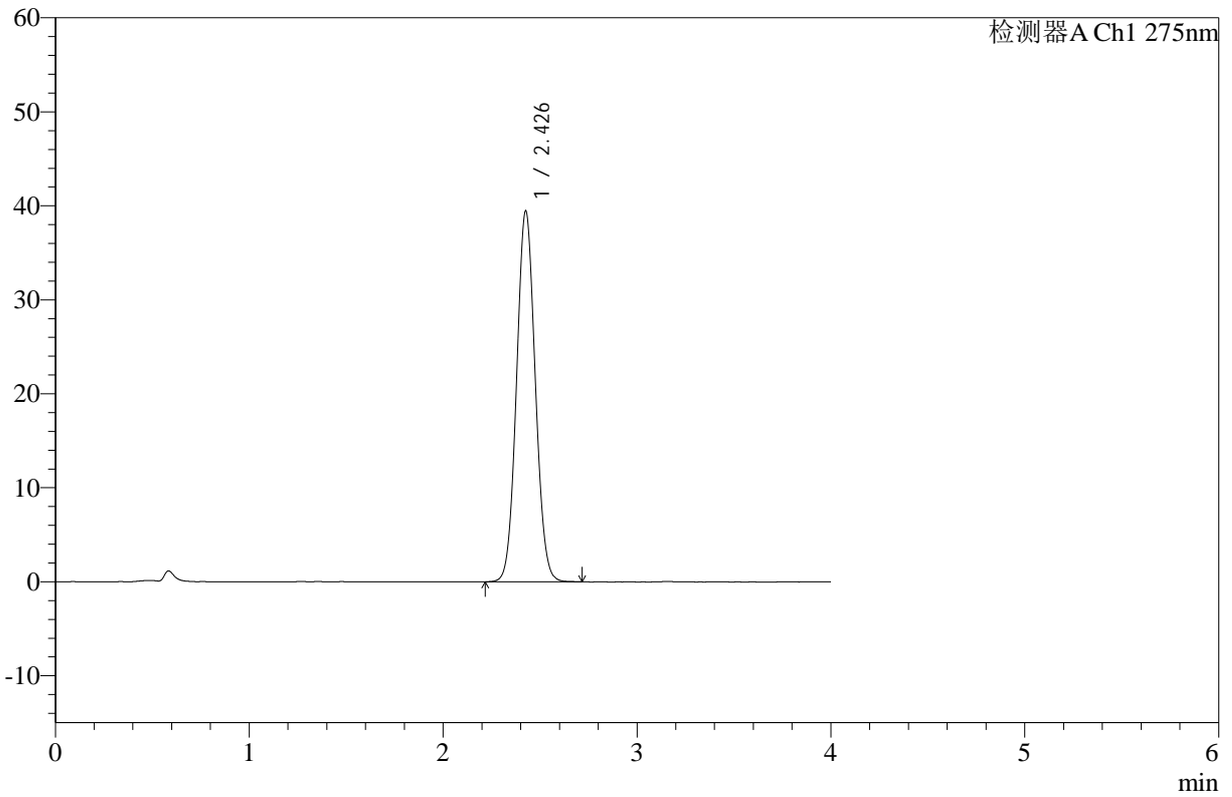
WKL-378

<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 - 10-4/10-150-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 23:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	265692	39320	100.000	2992	1.063	--
总计		265692	39320	100.000			



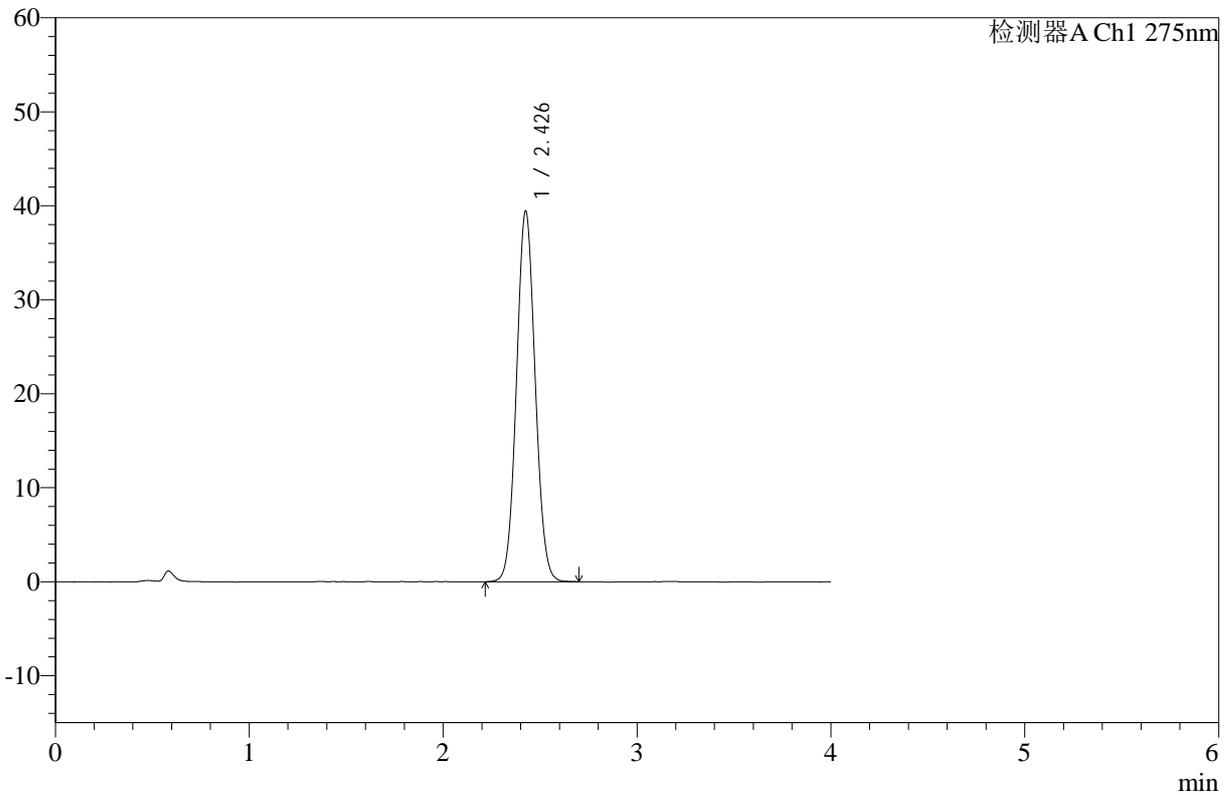
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-4/10-151-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX259.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 23:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	265656	39282	100.000	2994	1.062	--
总计		265656	39282	100.000			