



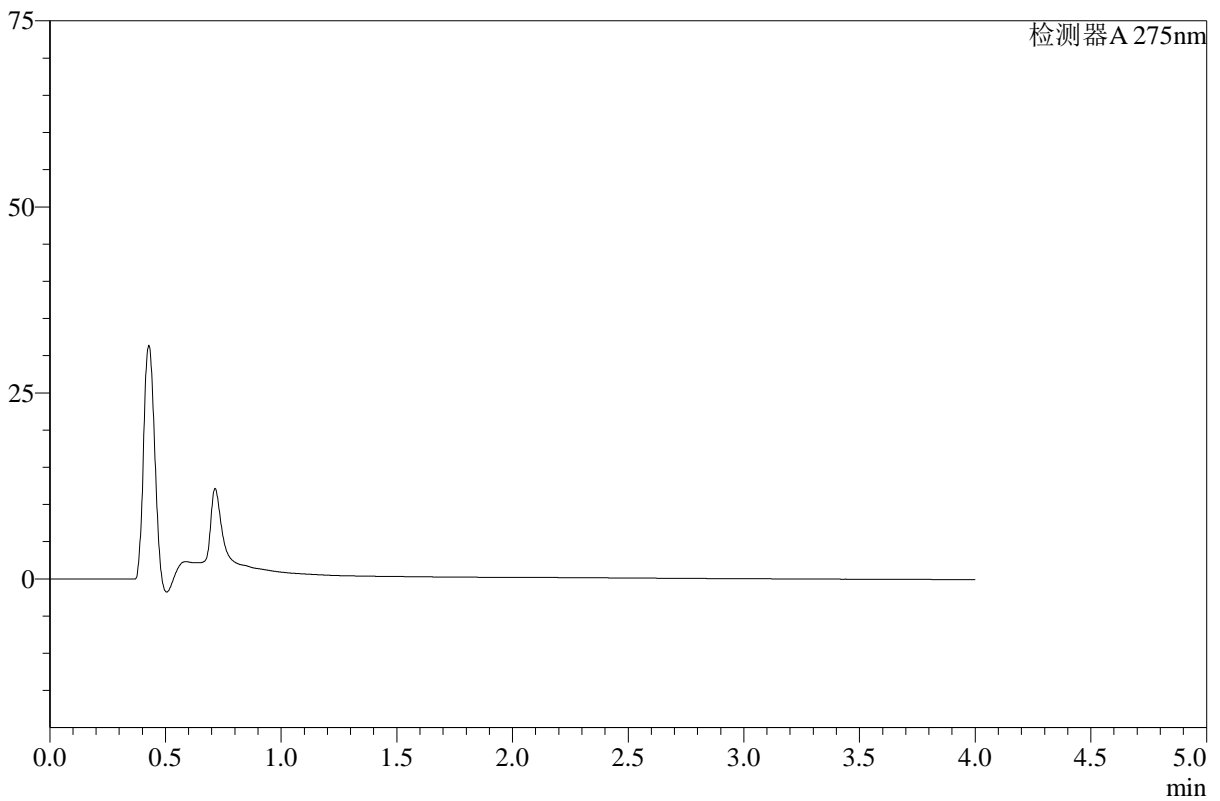
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-2-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 15:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



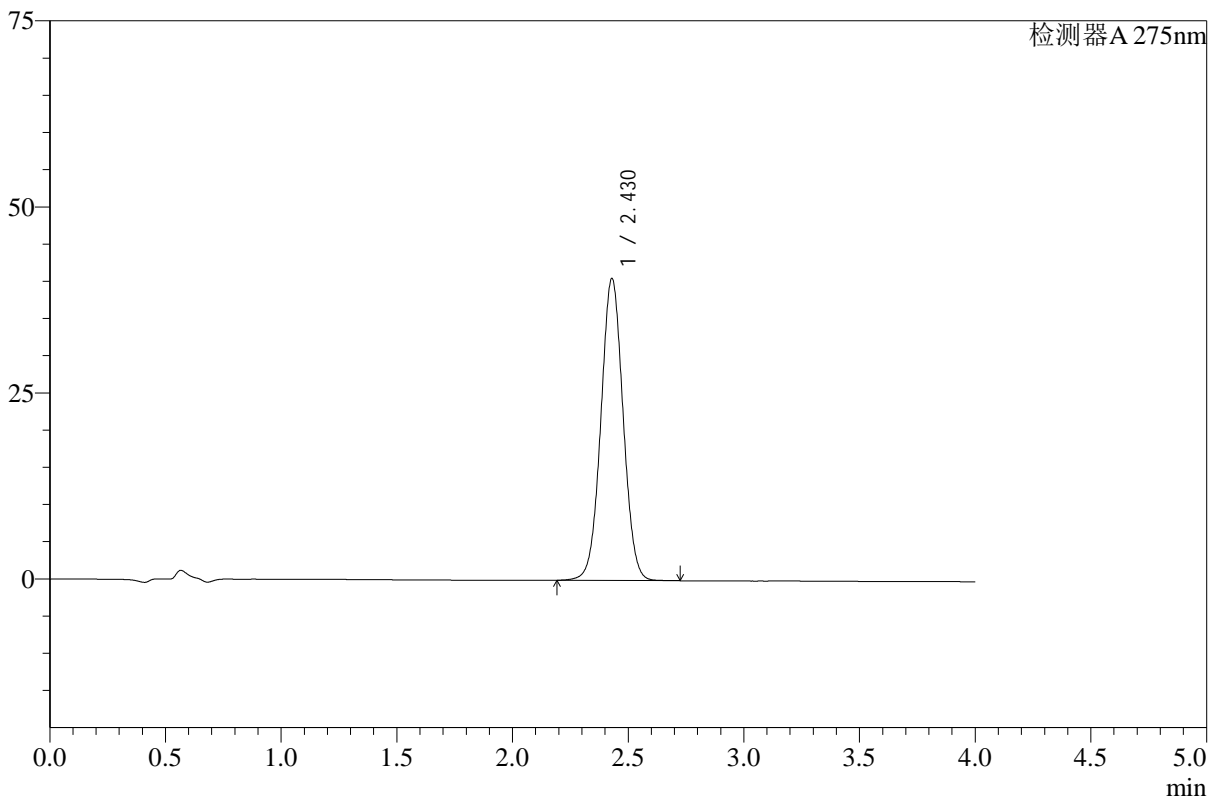
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-3-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 15:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	271865	40592	100.000	3058	1.026	--
总计		271865	40592	100.000			



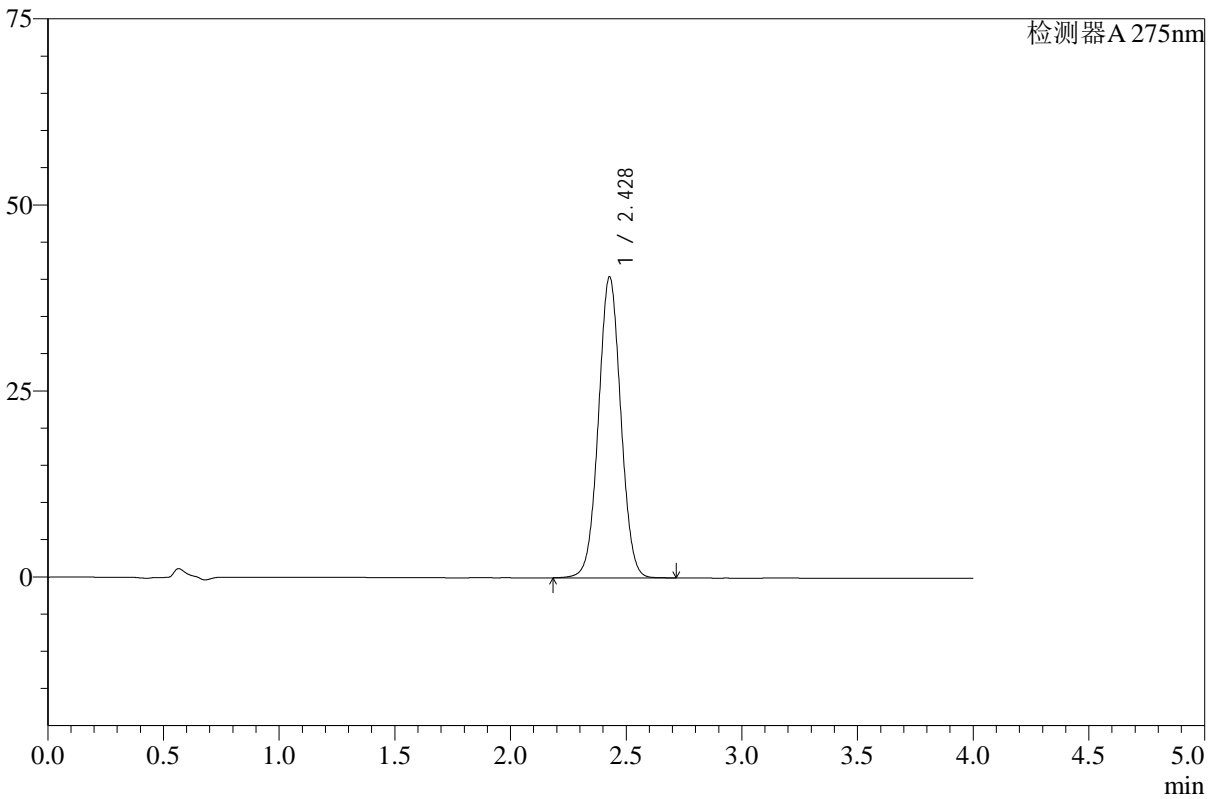
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-4-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 15:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	271573	40418	100.000	3041	1.029	--
总计		271573	40418	100.000			



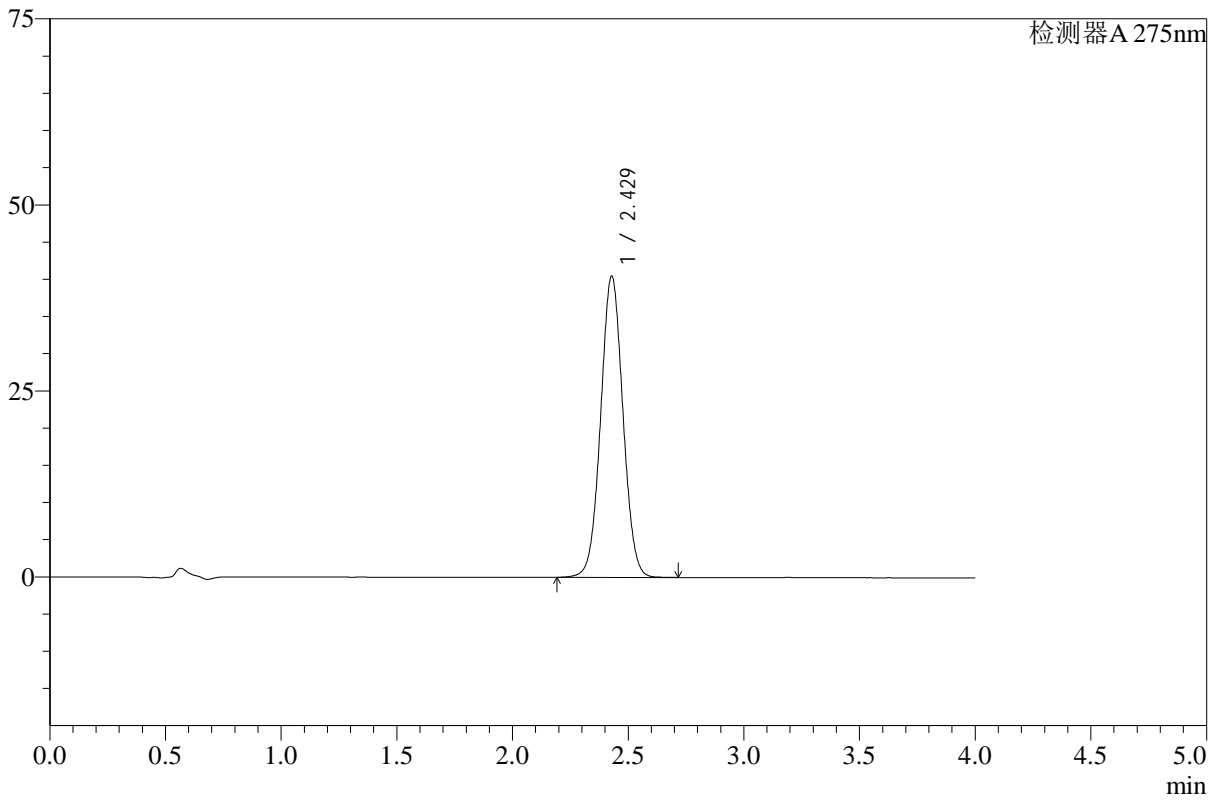
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-5-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 15:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	271311	40467	100.000	3050	1.033	--
总计		271311	40467	100.000			



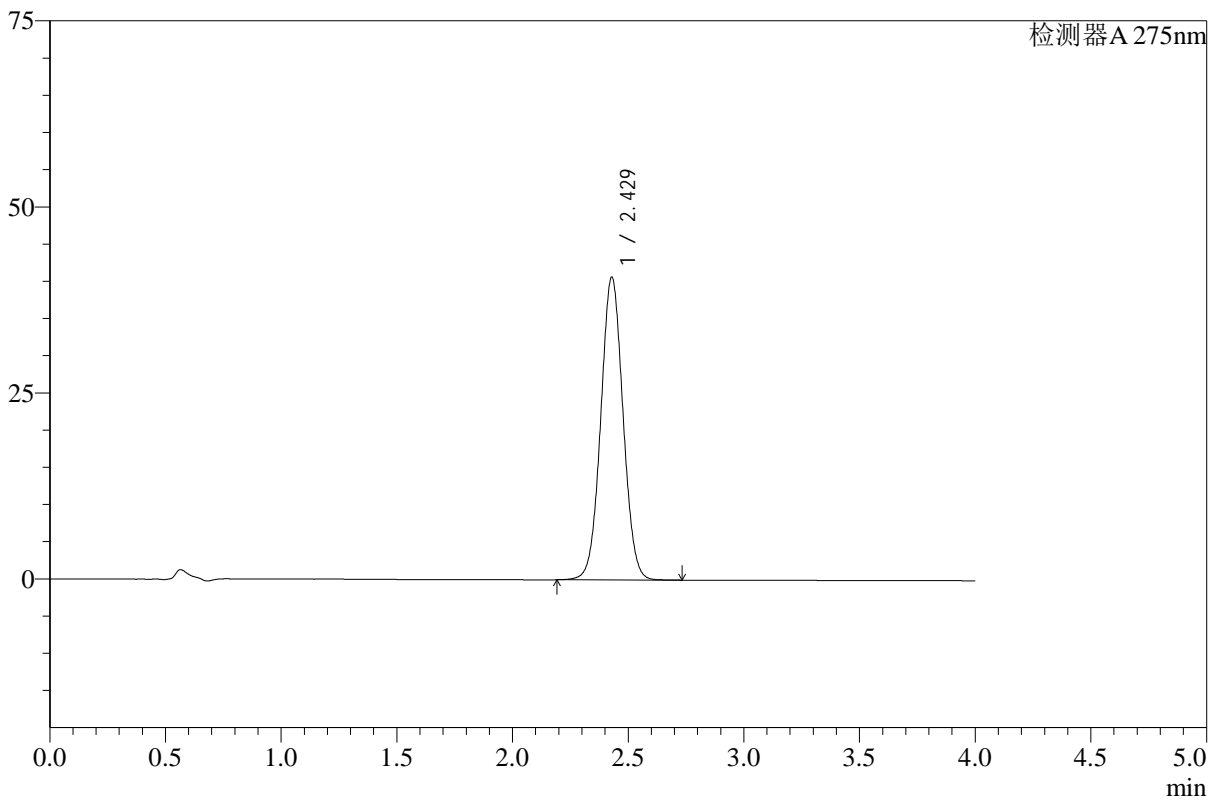
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-6-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 15:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	272613	40691	100.000	3049	1.035	--
总计		272613	40691	100.000			



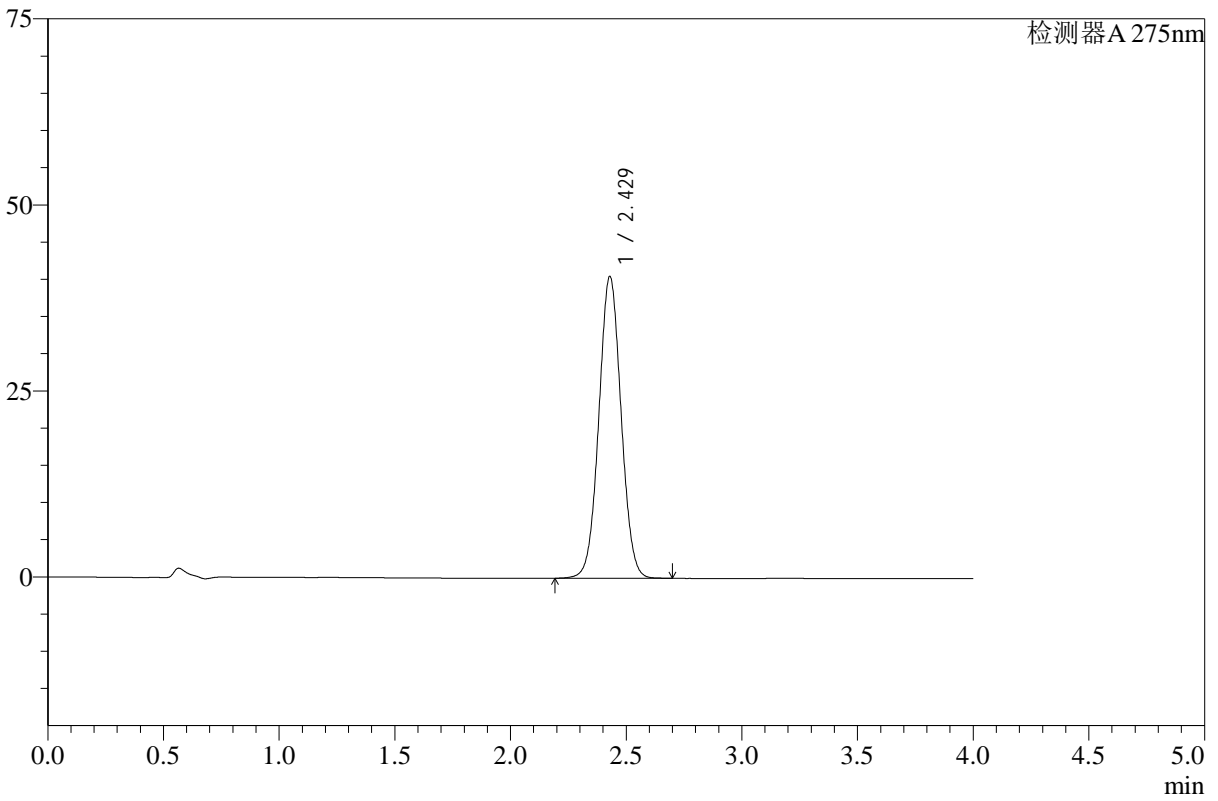
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-7-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	271274	40574	100.000	3059	1.035	--
总计		271274	40574	100.000			



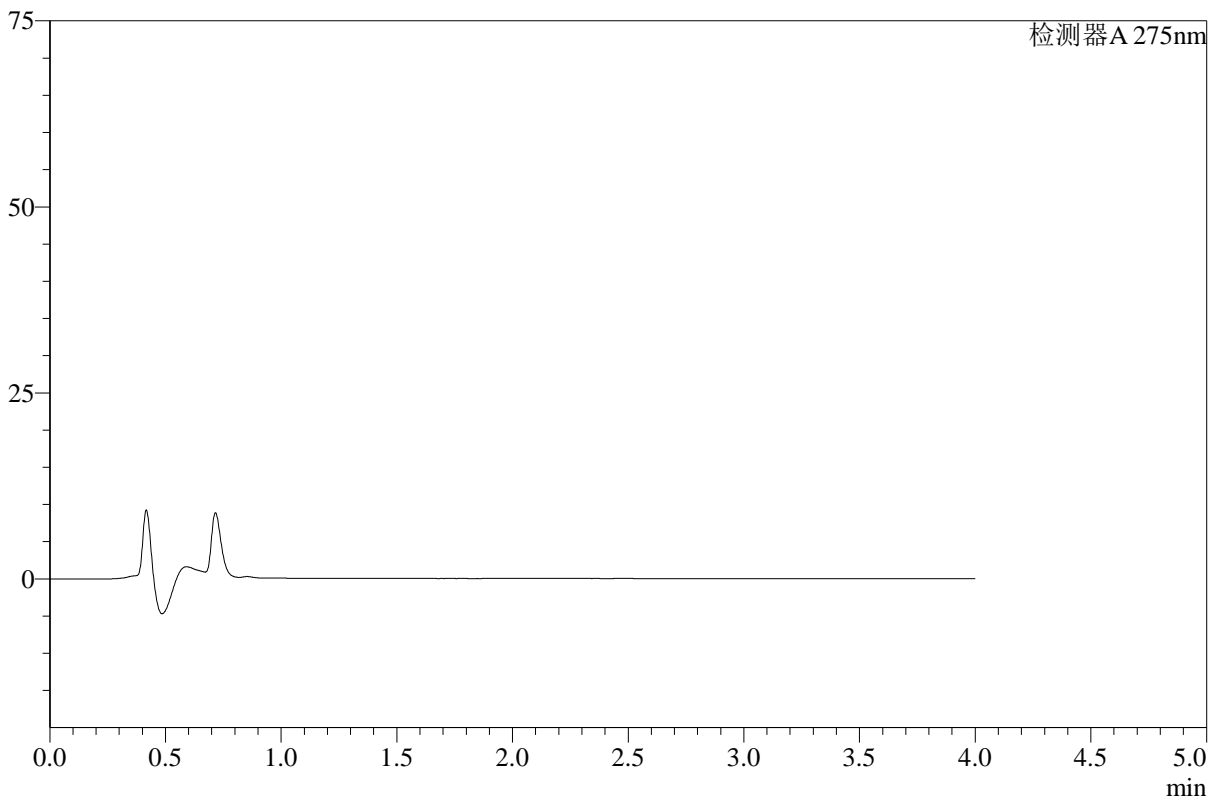
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-8-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



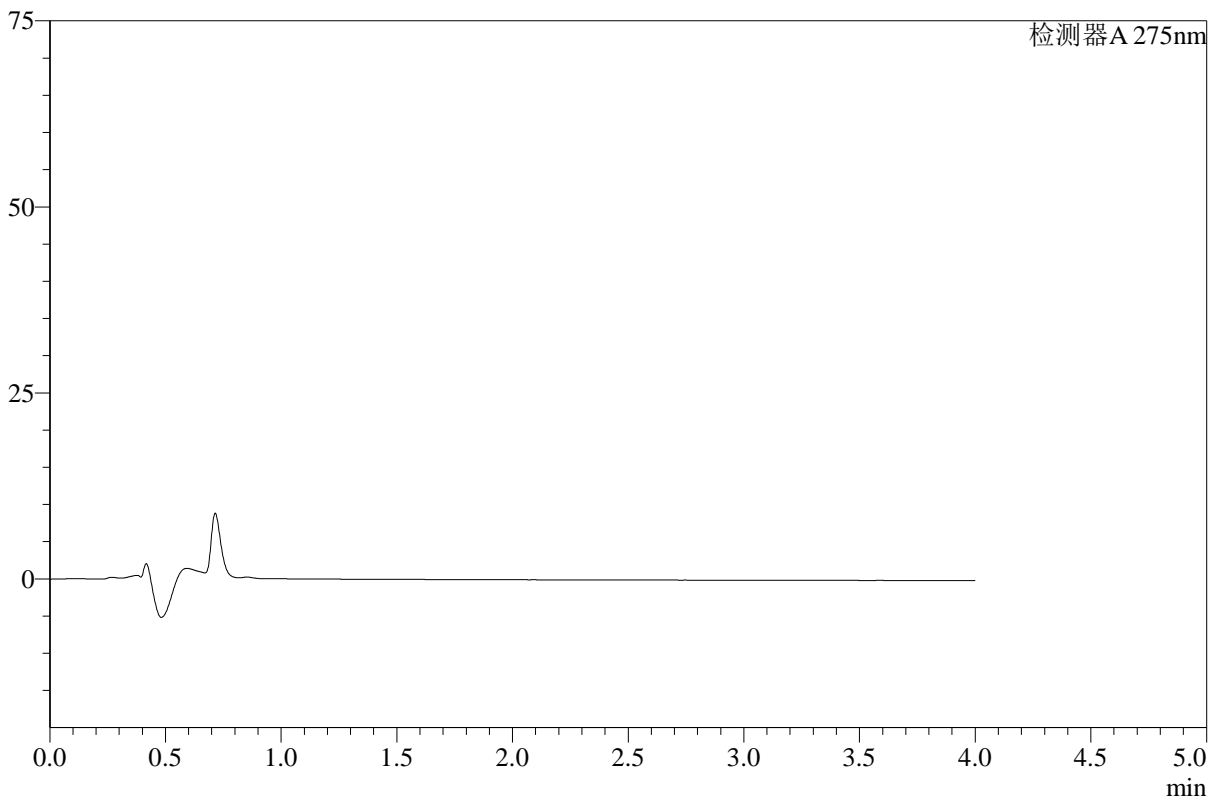
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-9-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



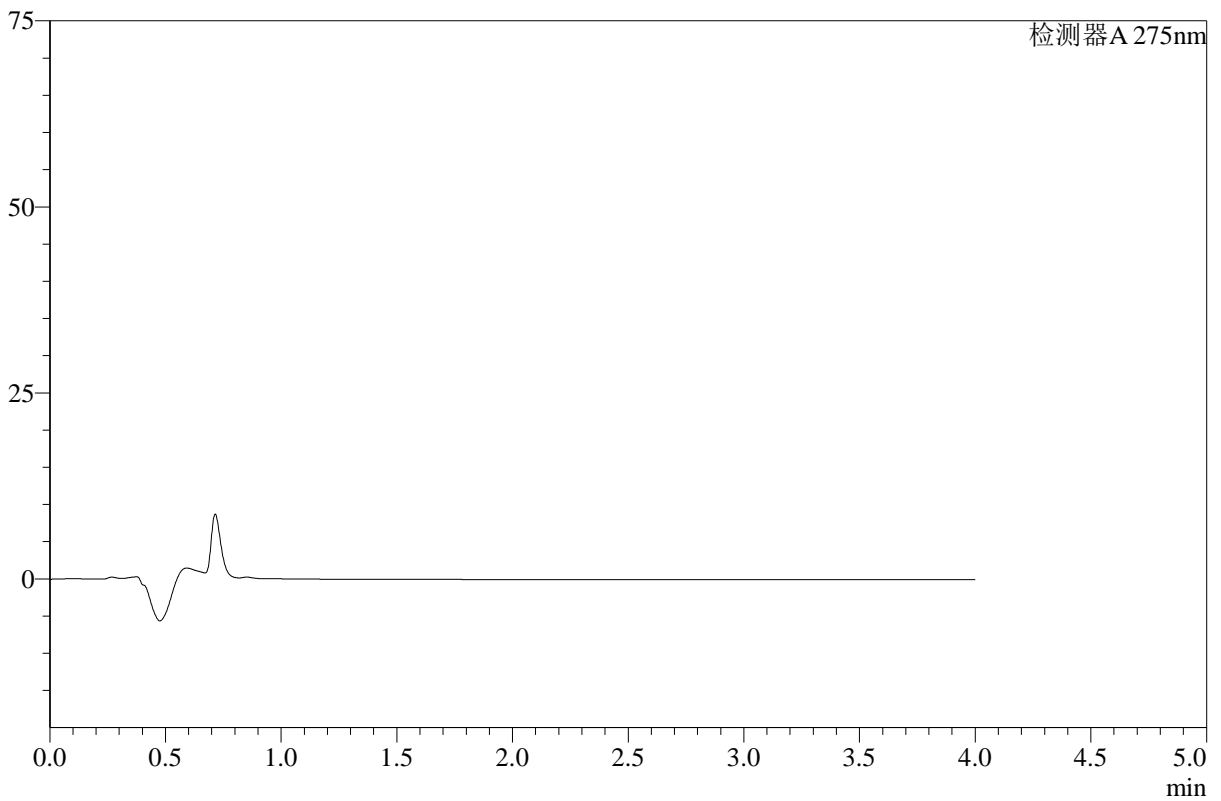
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-10-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



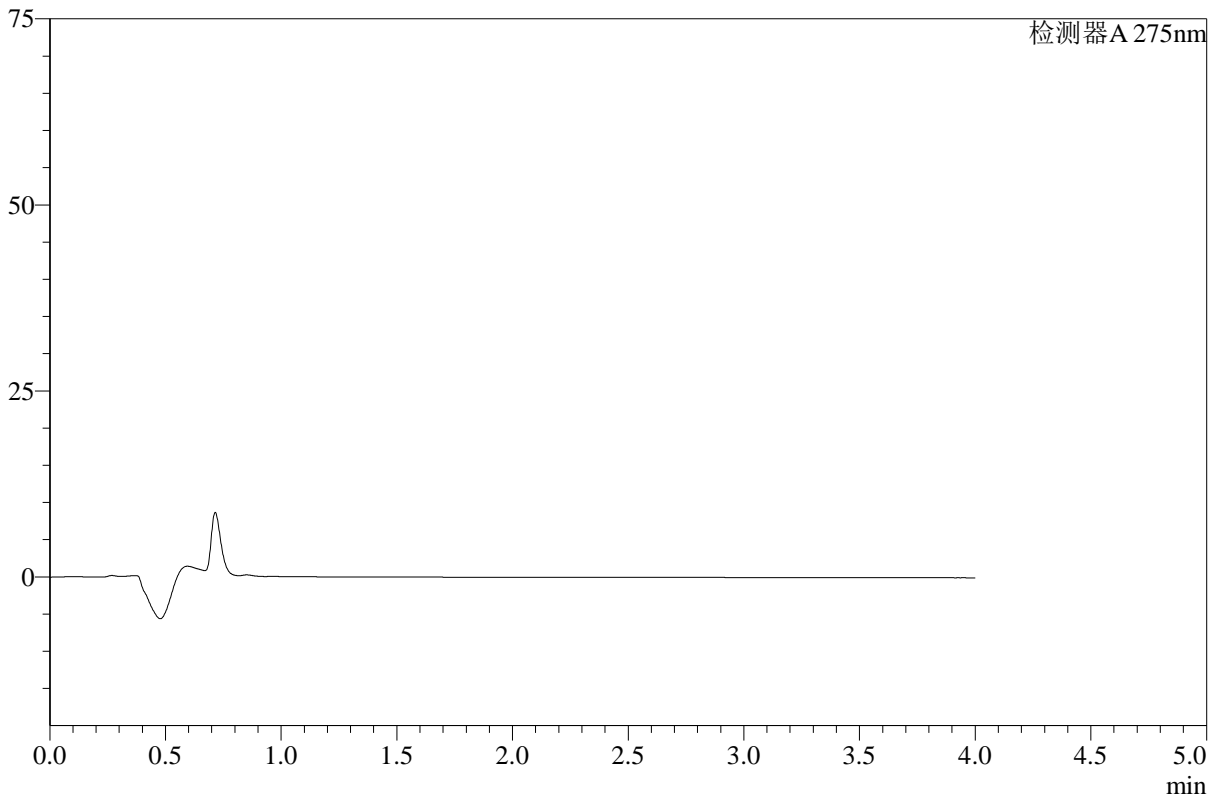
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-11-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



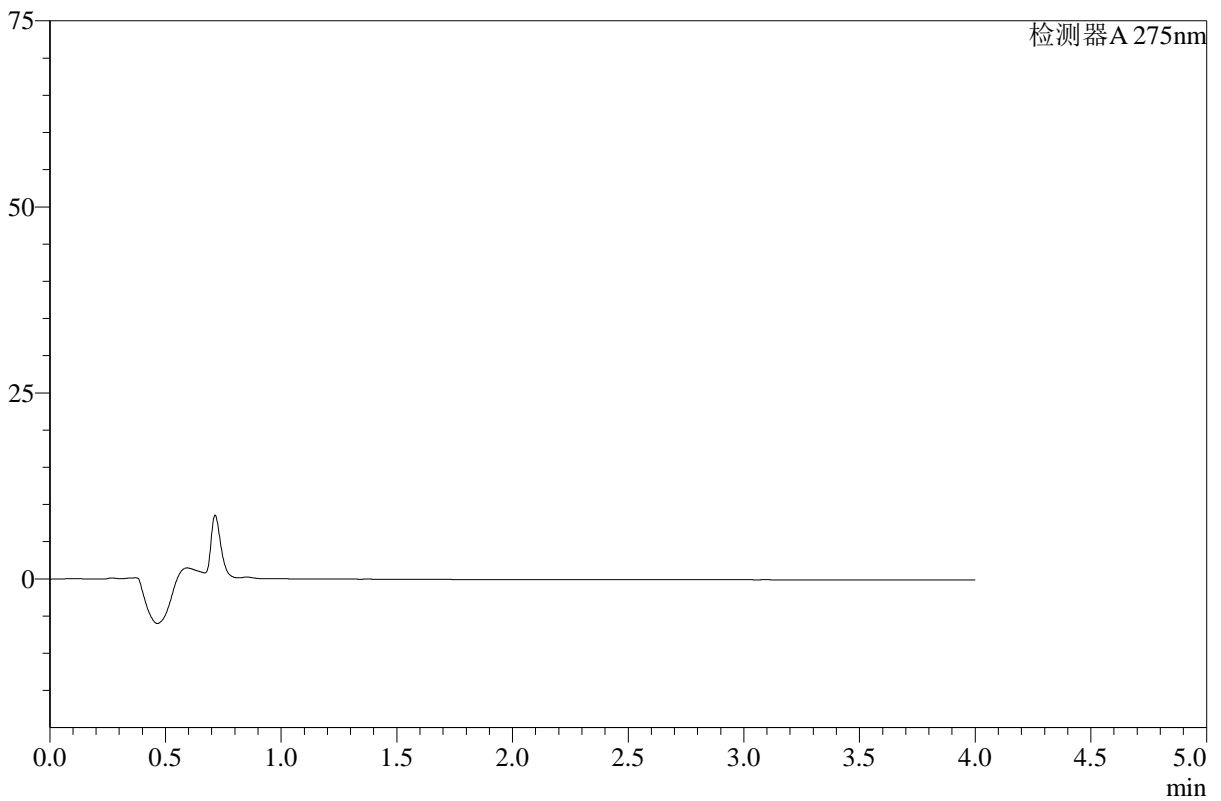
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-12-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



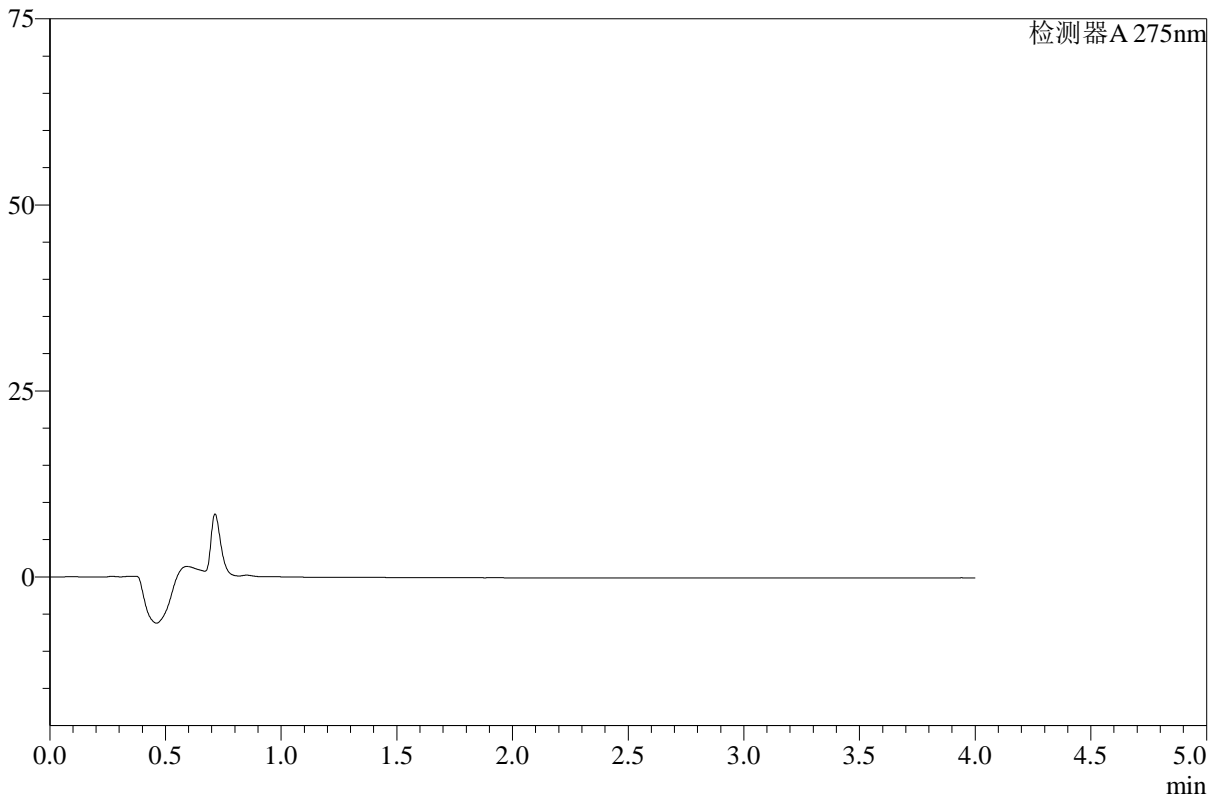
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-13-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 16:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



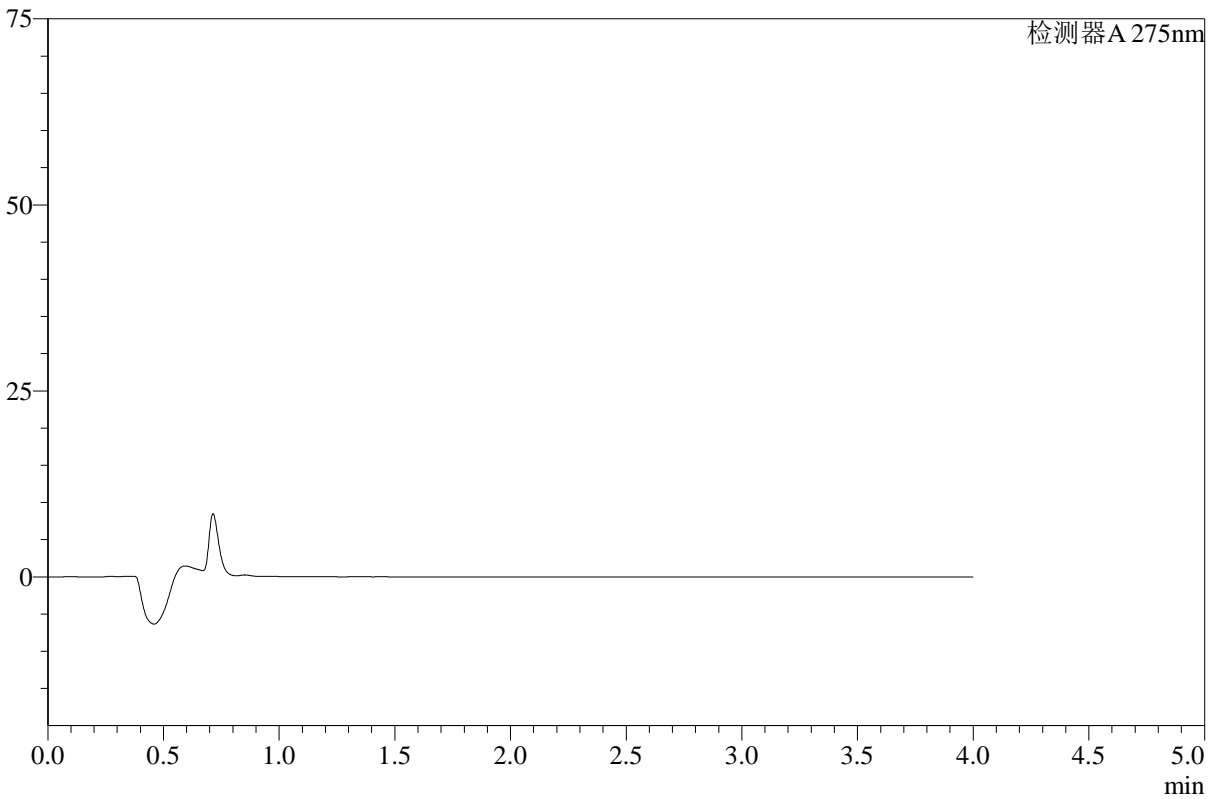
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-14-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



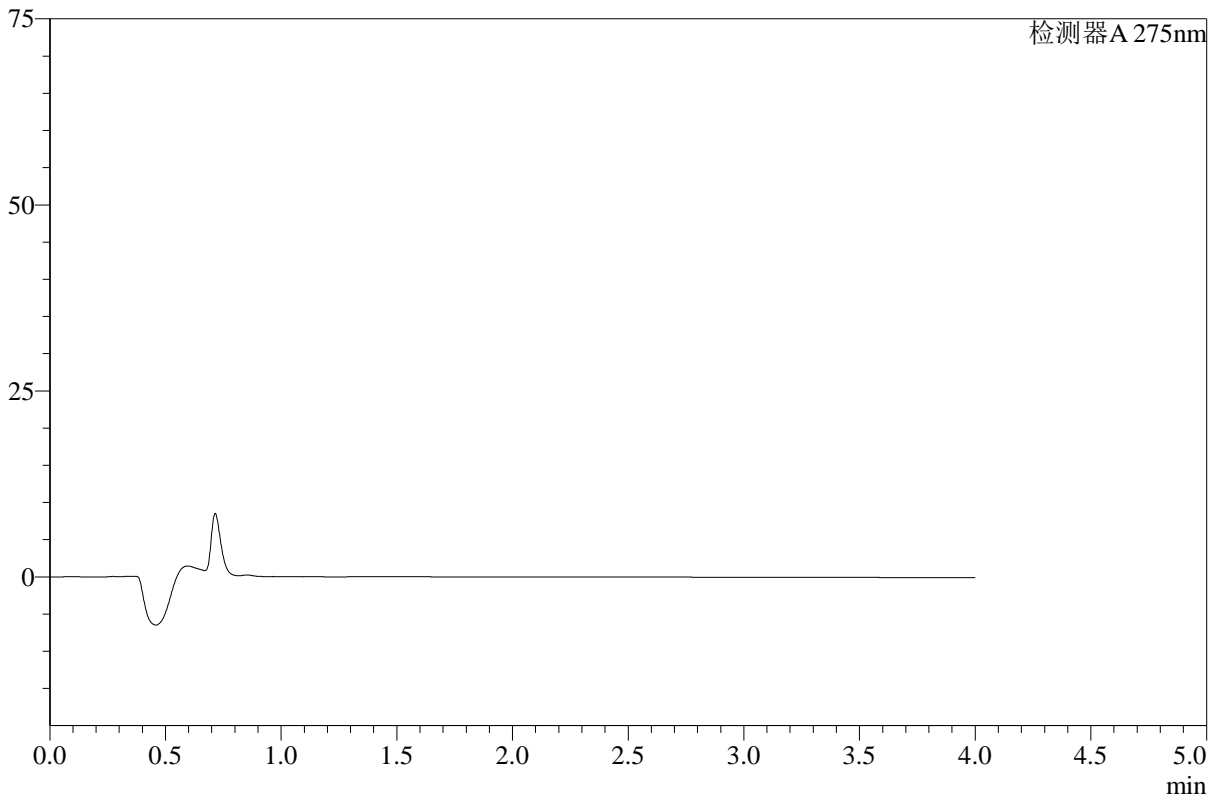
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-15-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



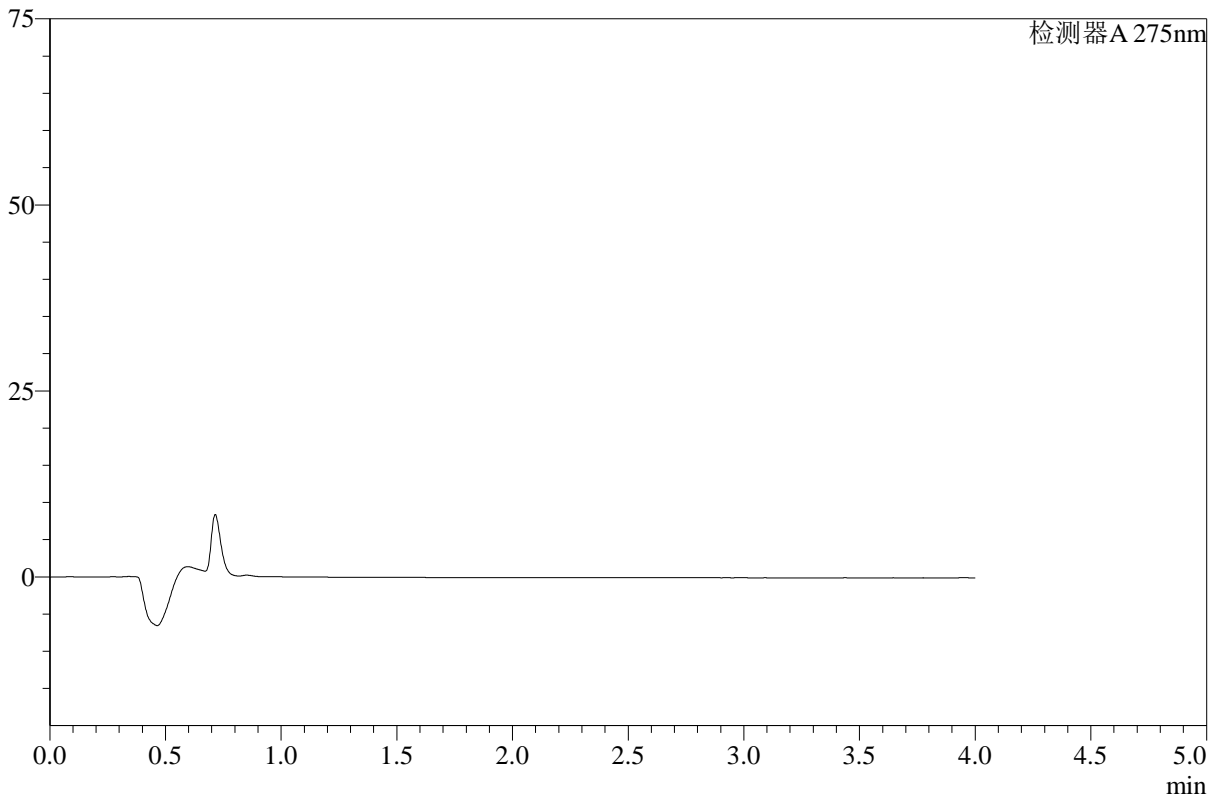
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-16-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



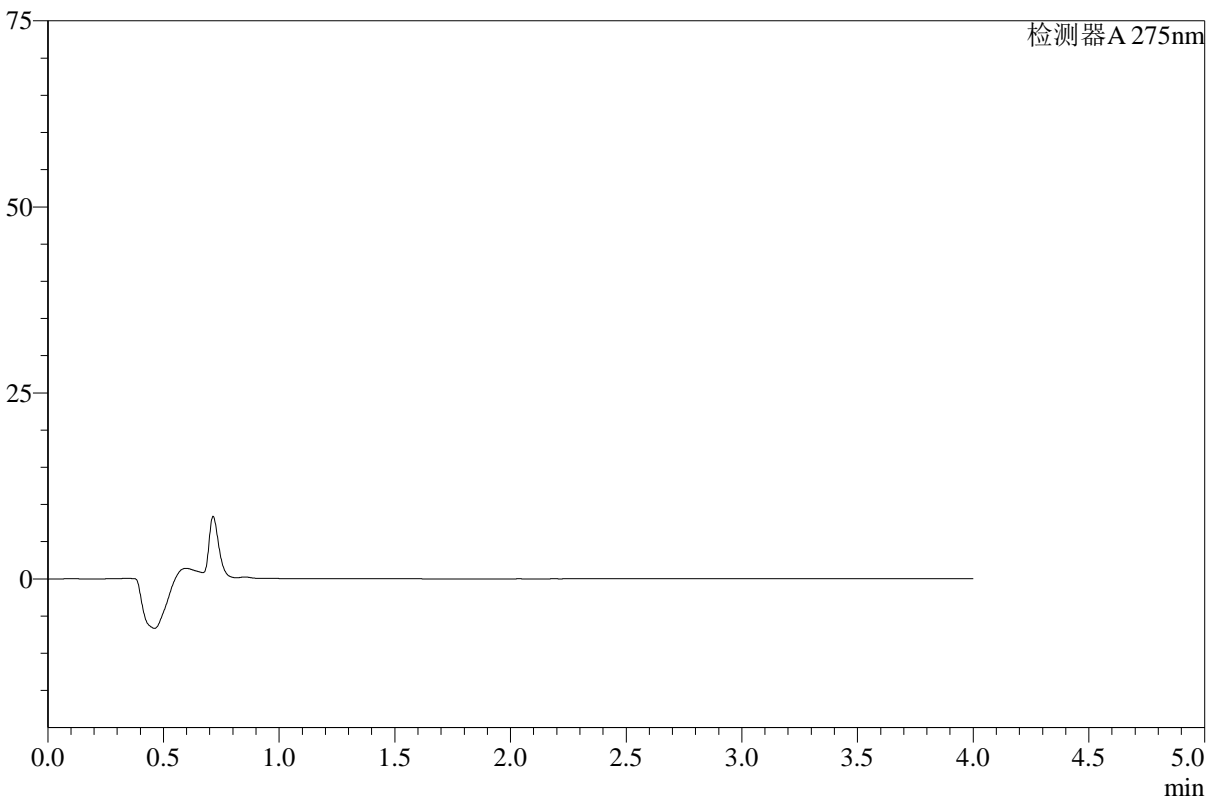
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-17-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



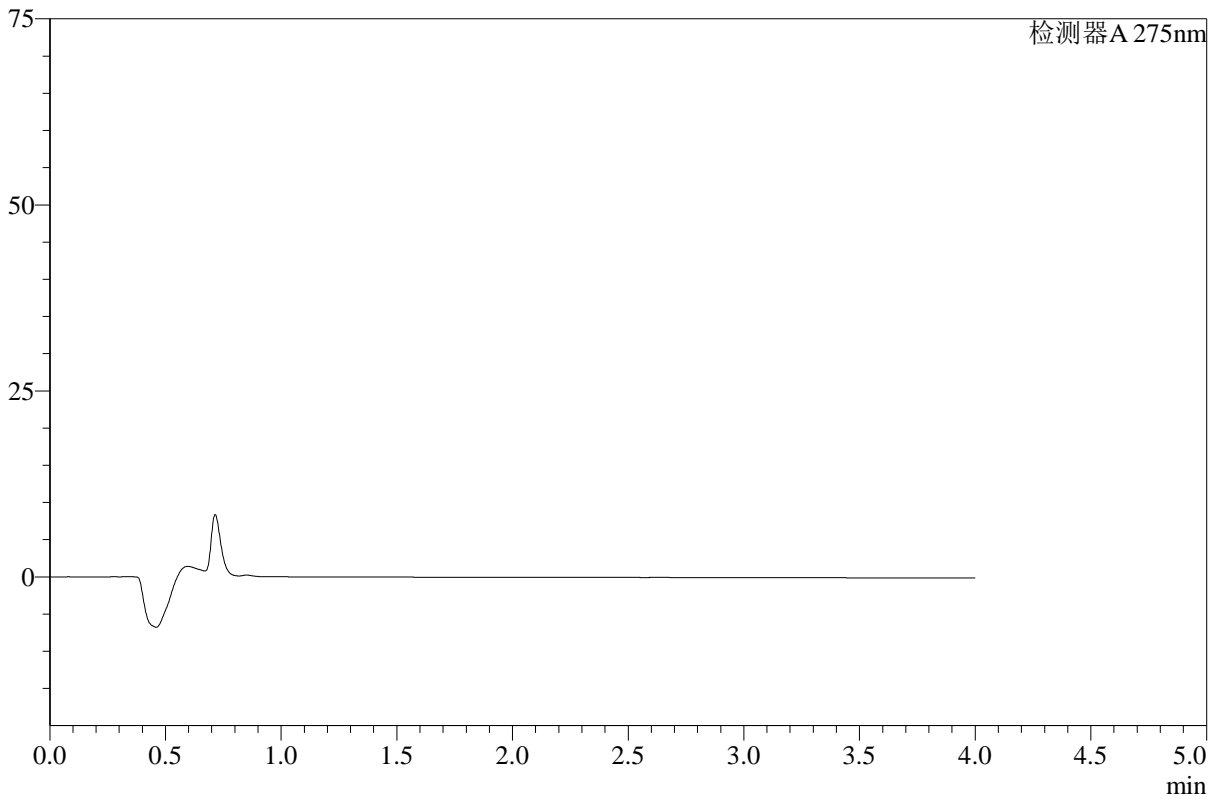
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-18-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



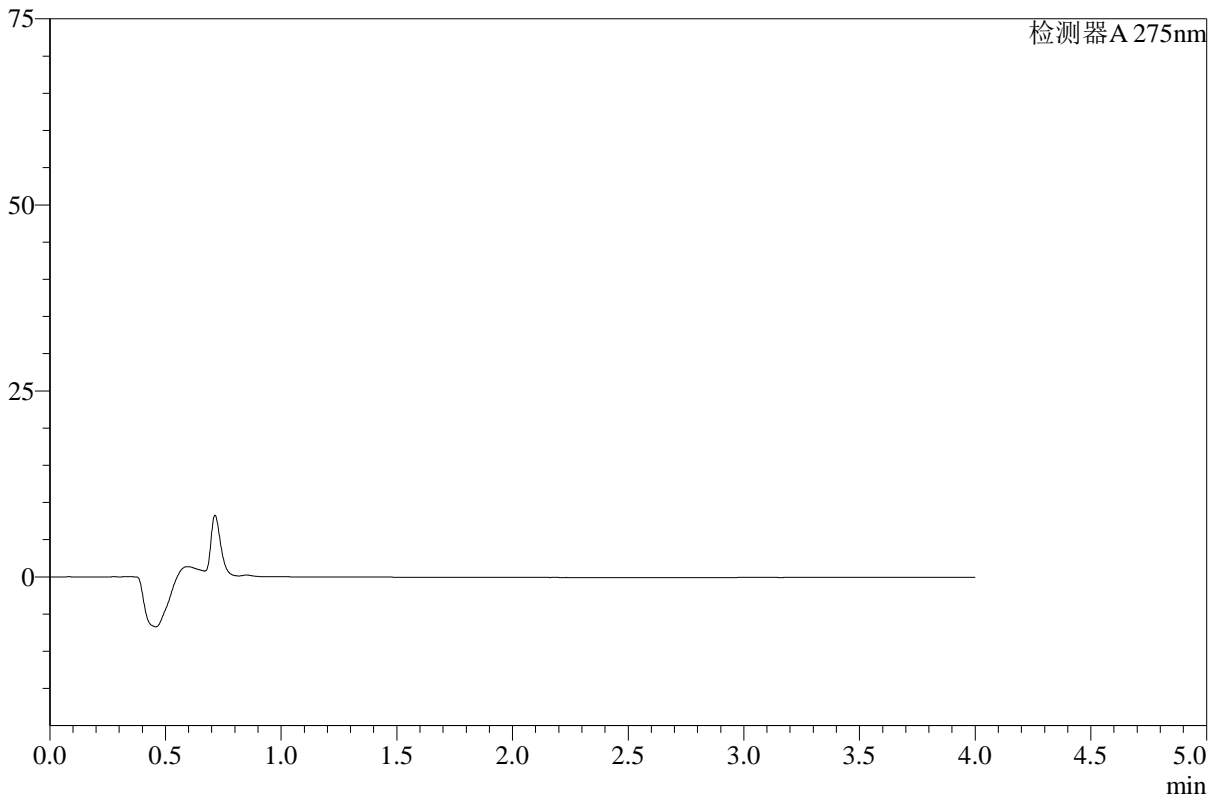
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-19-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



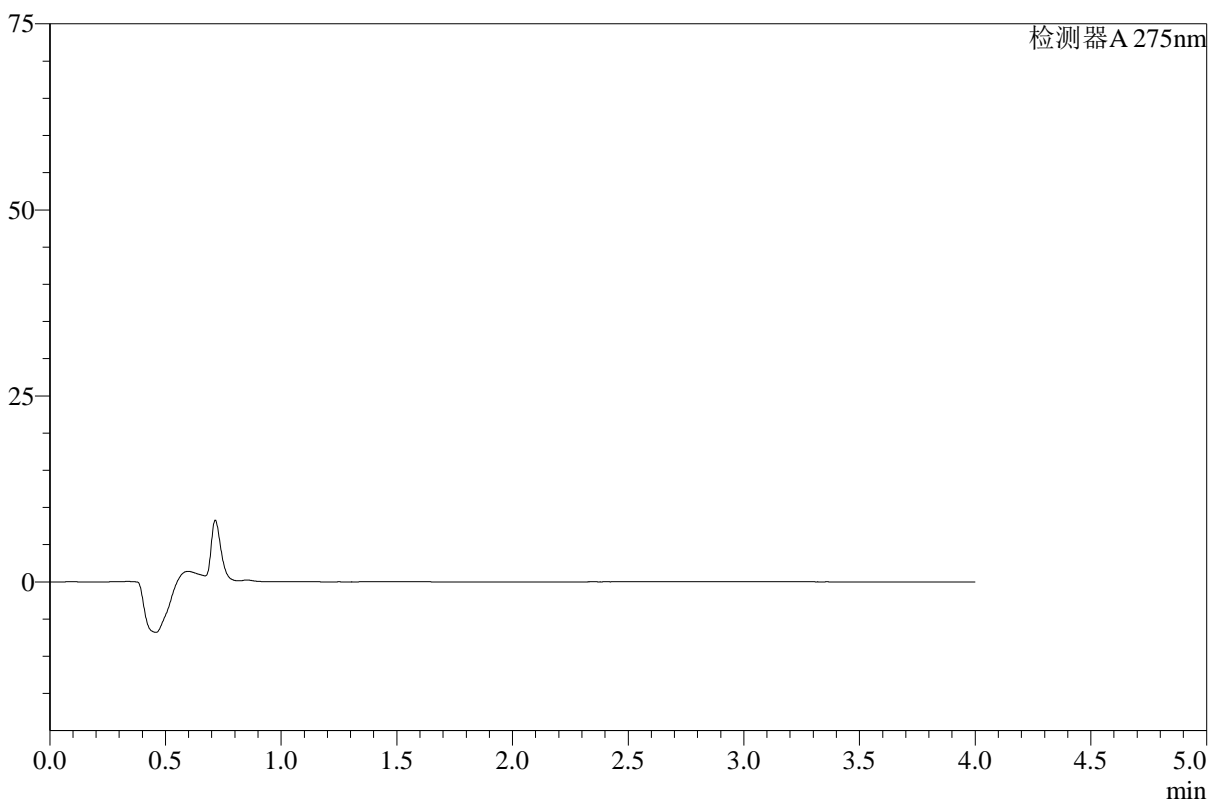
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-20-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 16:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



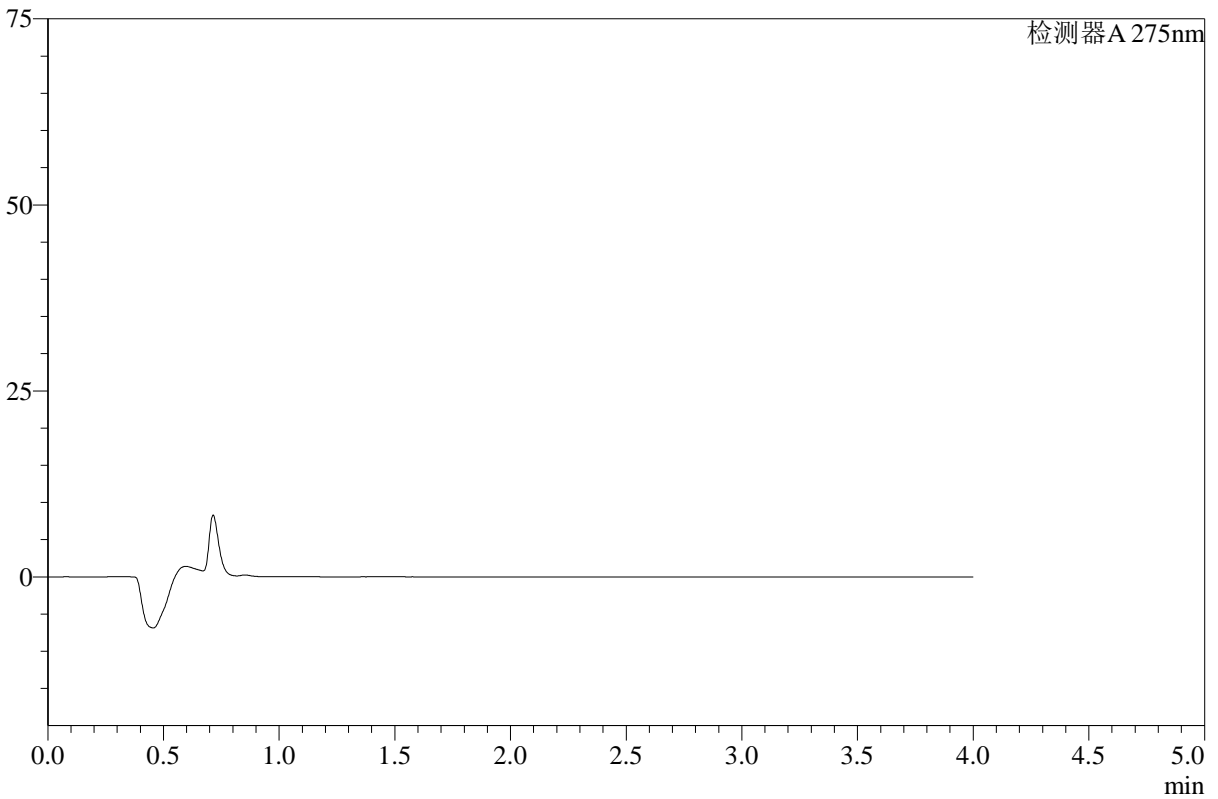
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-21-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



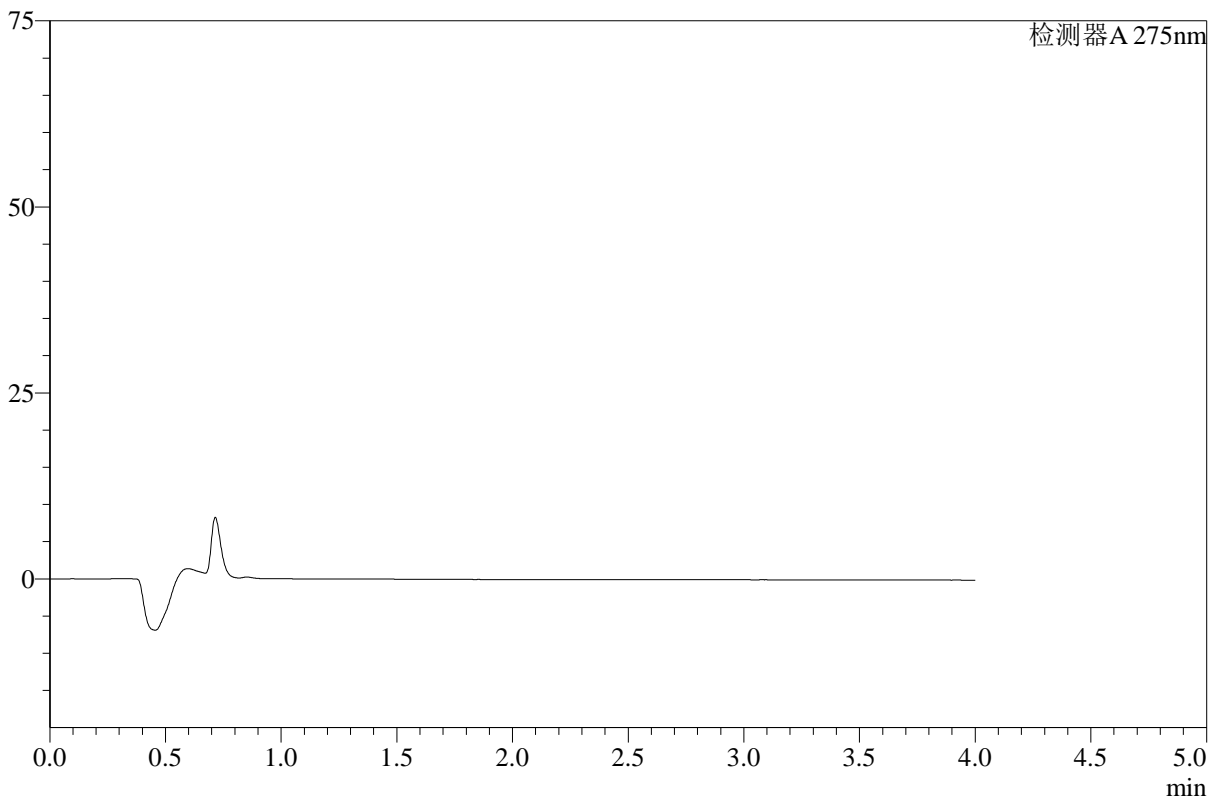
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-22-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



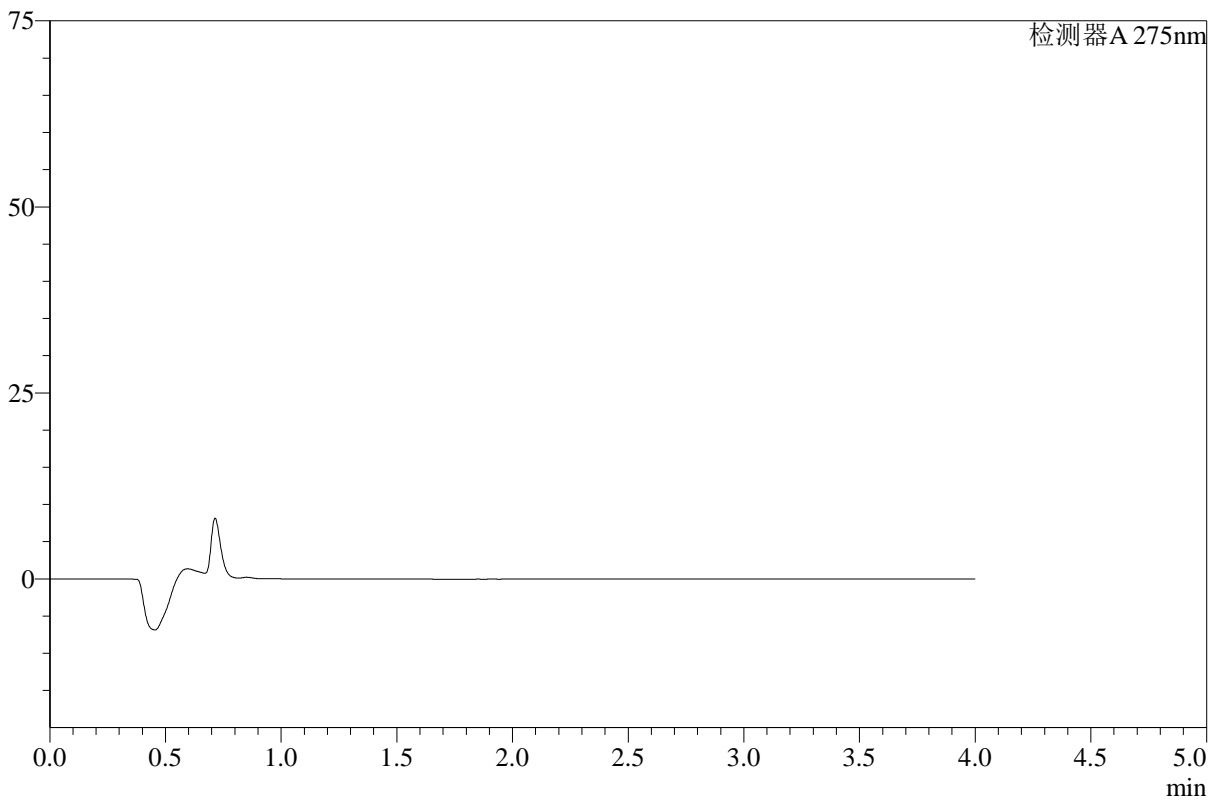
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-23-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



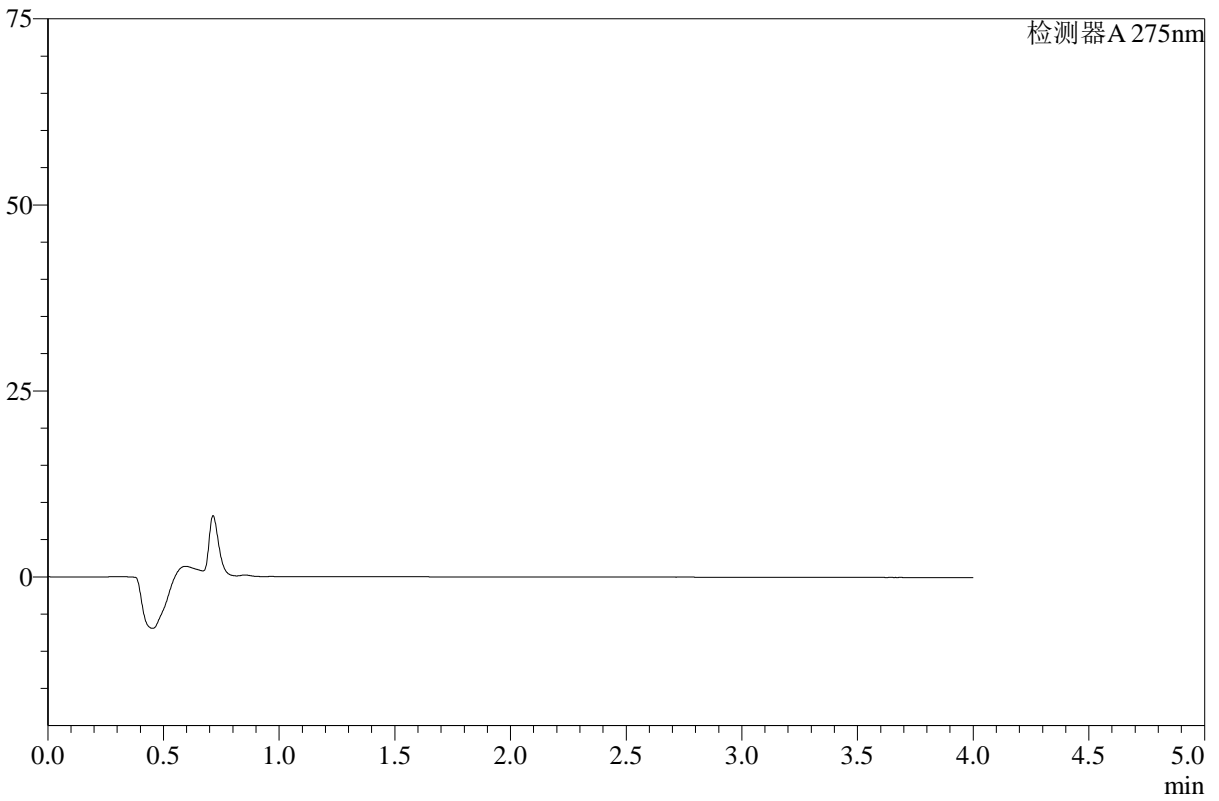
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-24-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



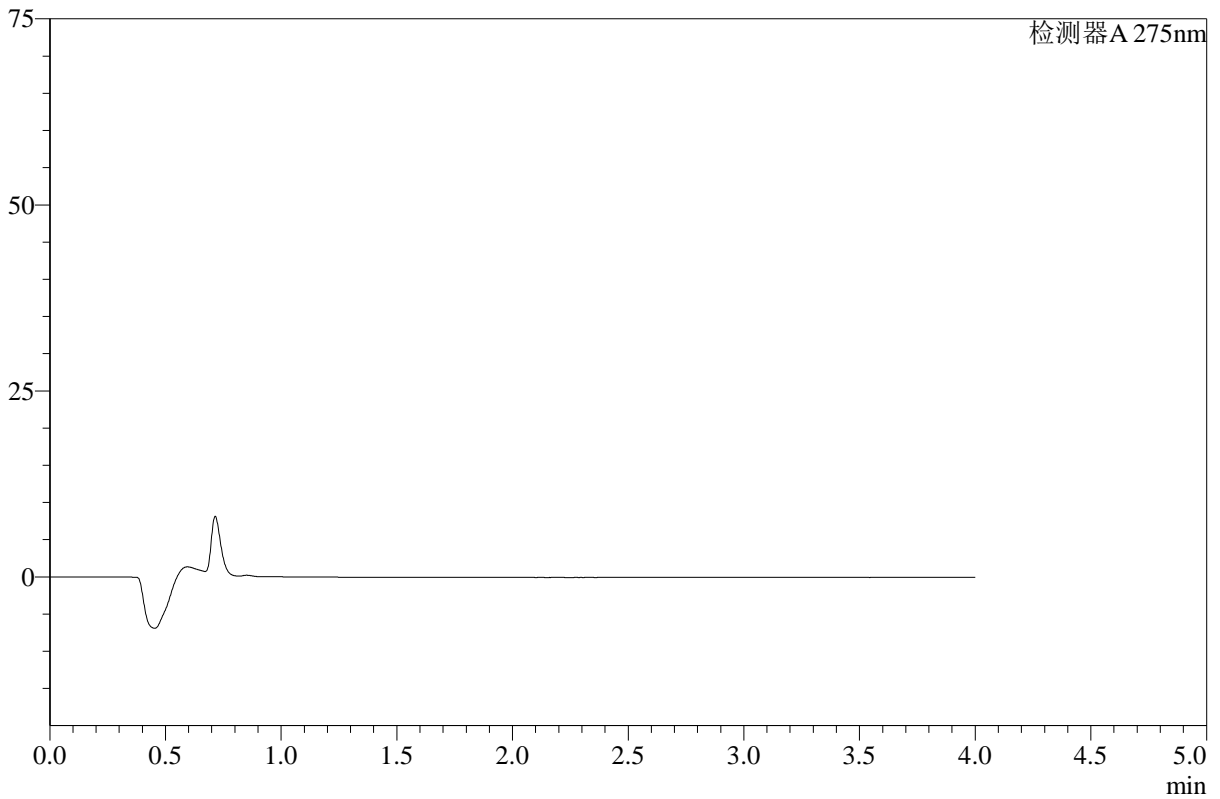
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-25-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



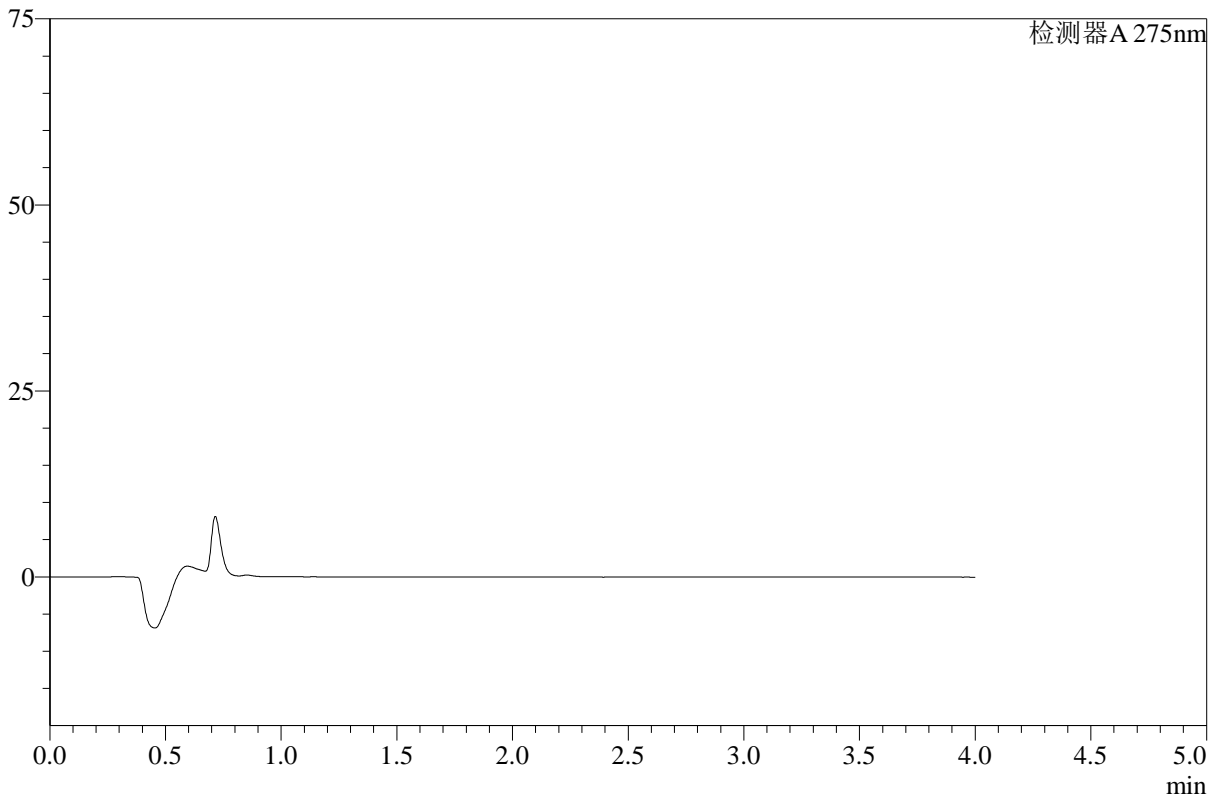
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-26-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



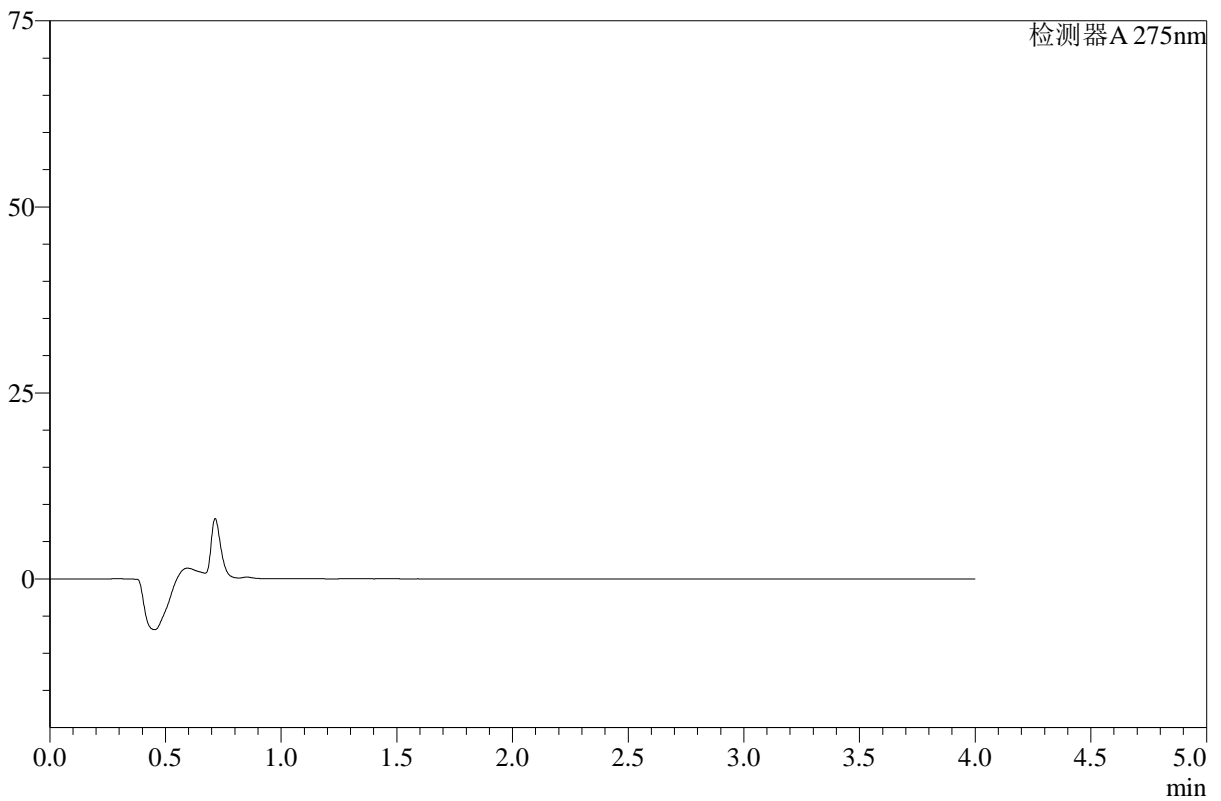
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-27-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



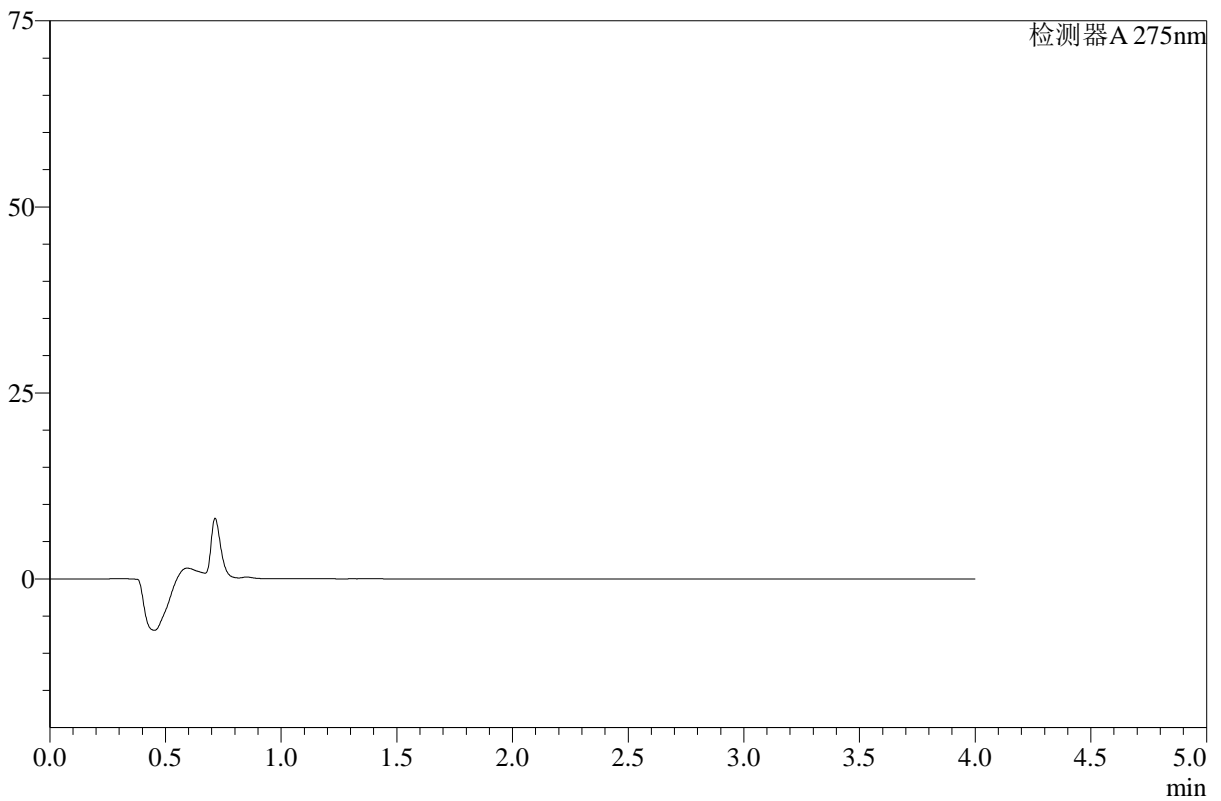
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-28-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



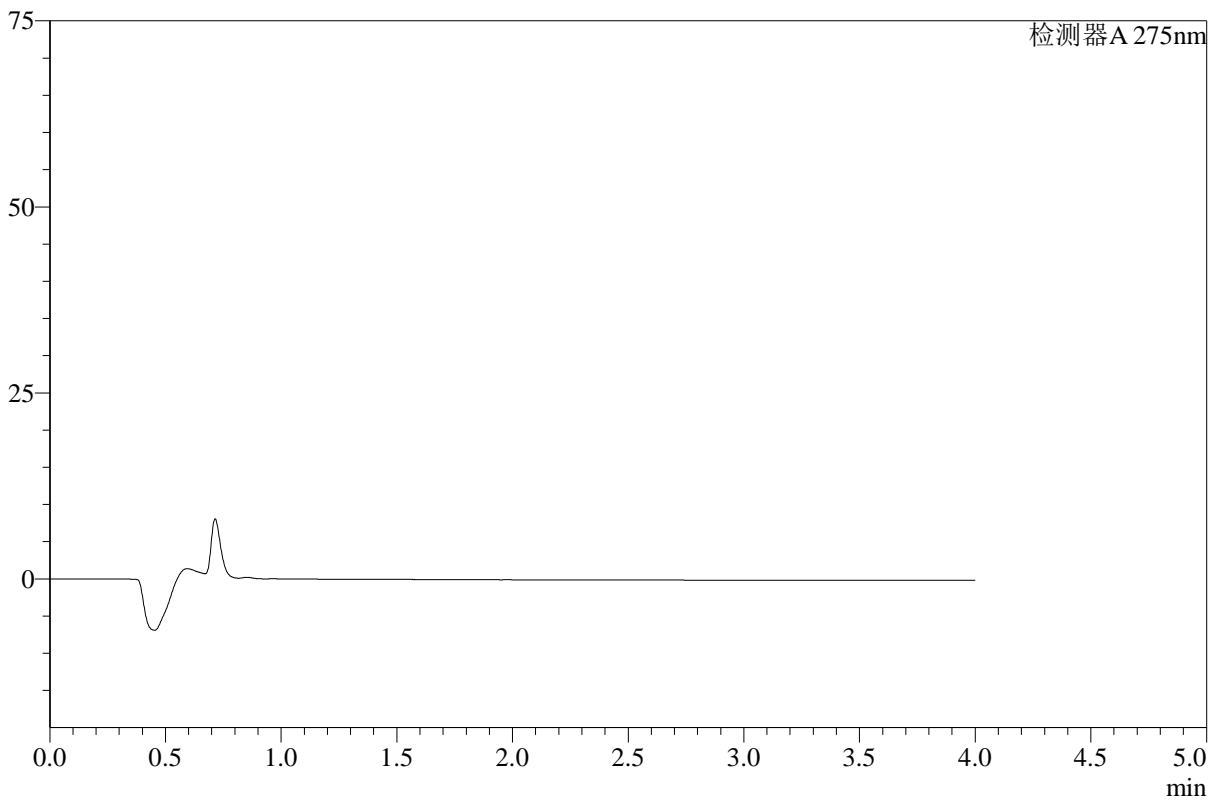
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-29-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



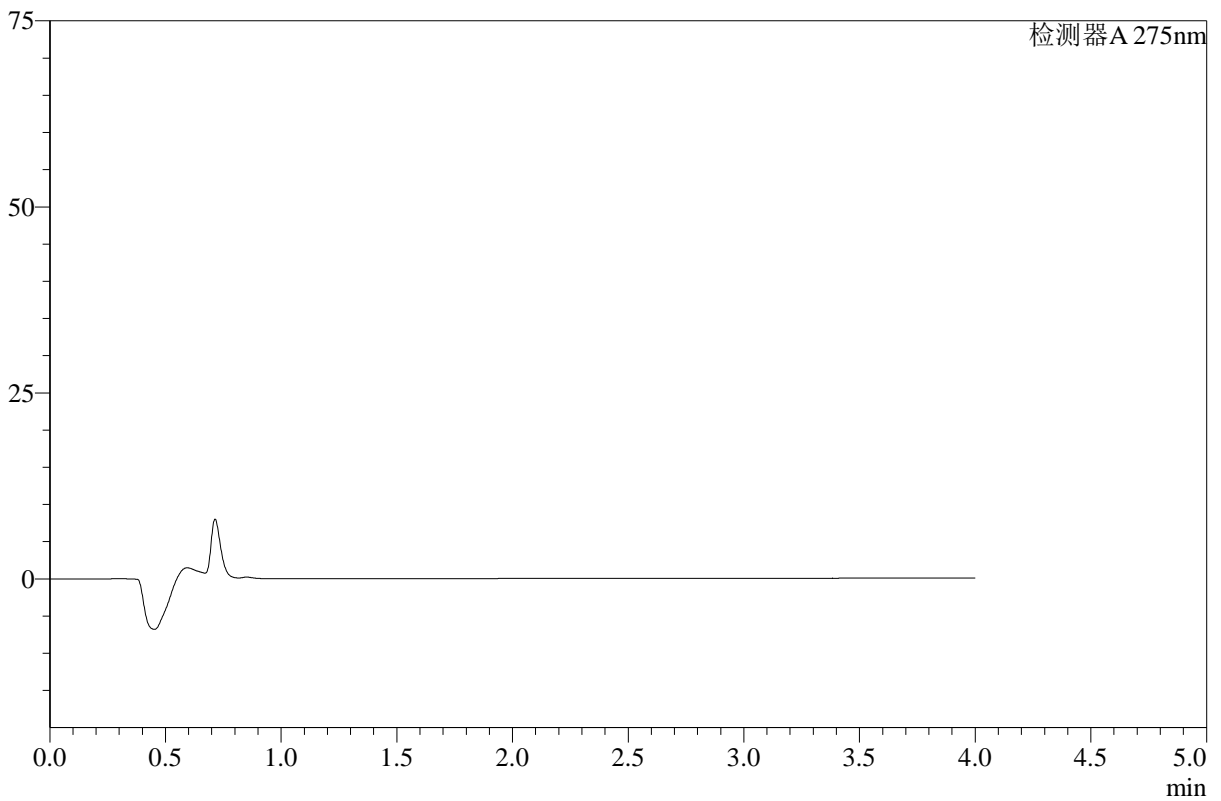
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-30-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



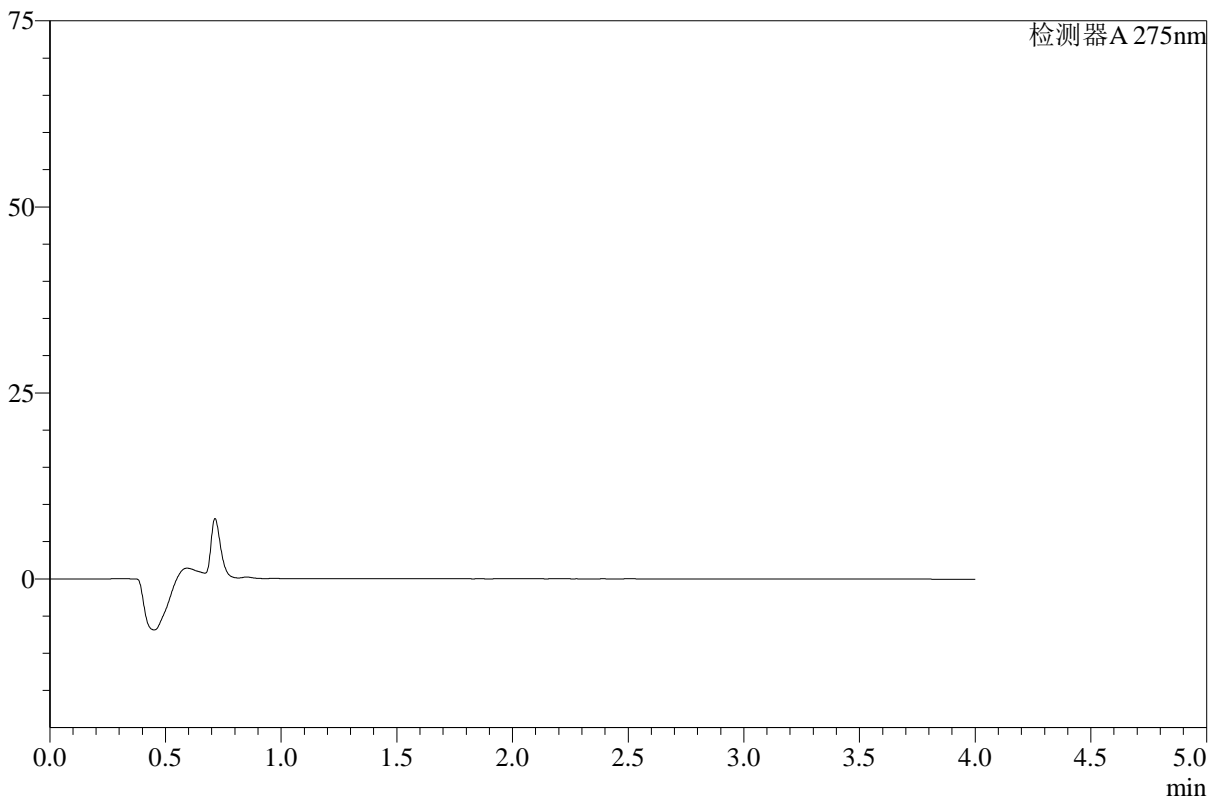
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-31-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 17:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



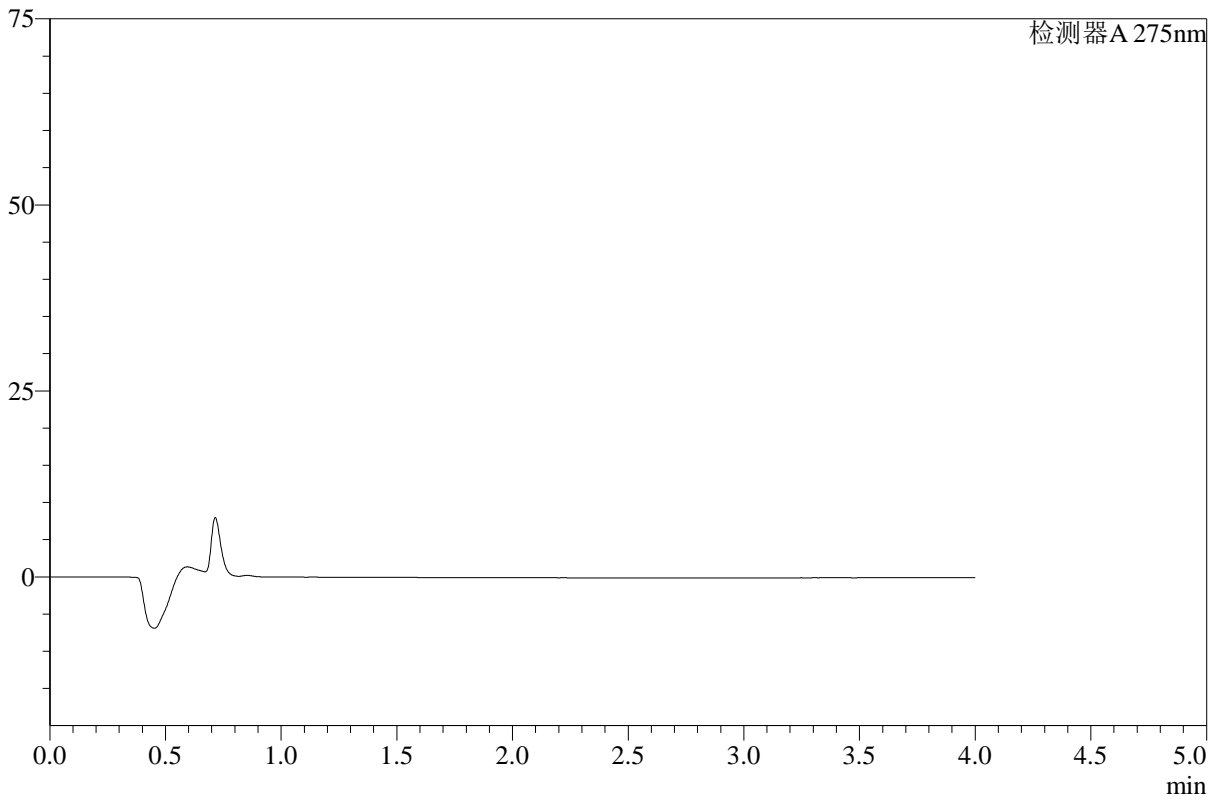
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-32-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



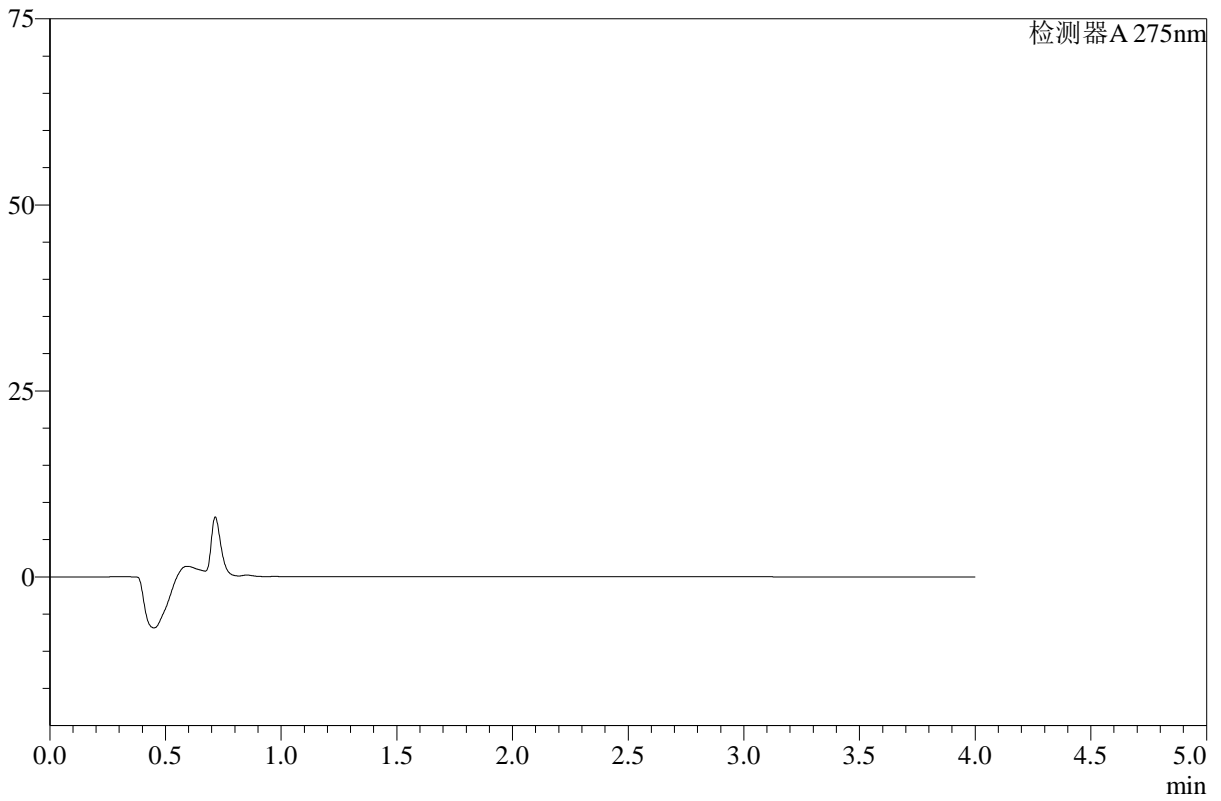
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-33-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 17:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



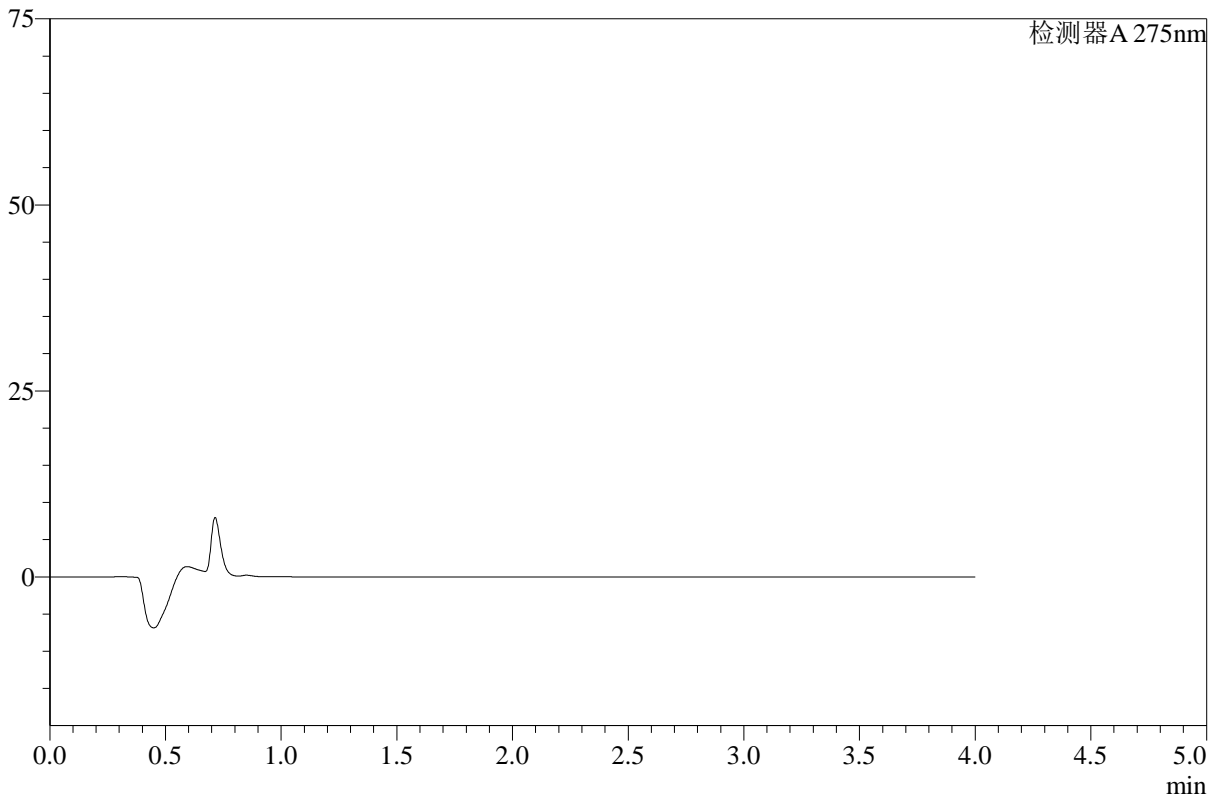
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-34-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



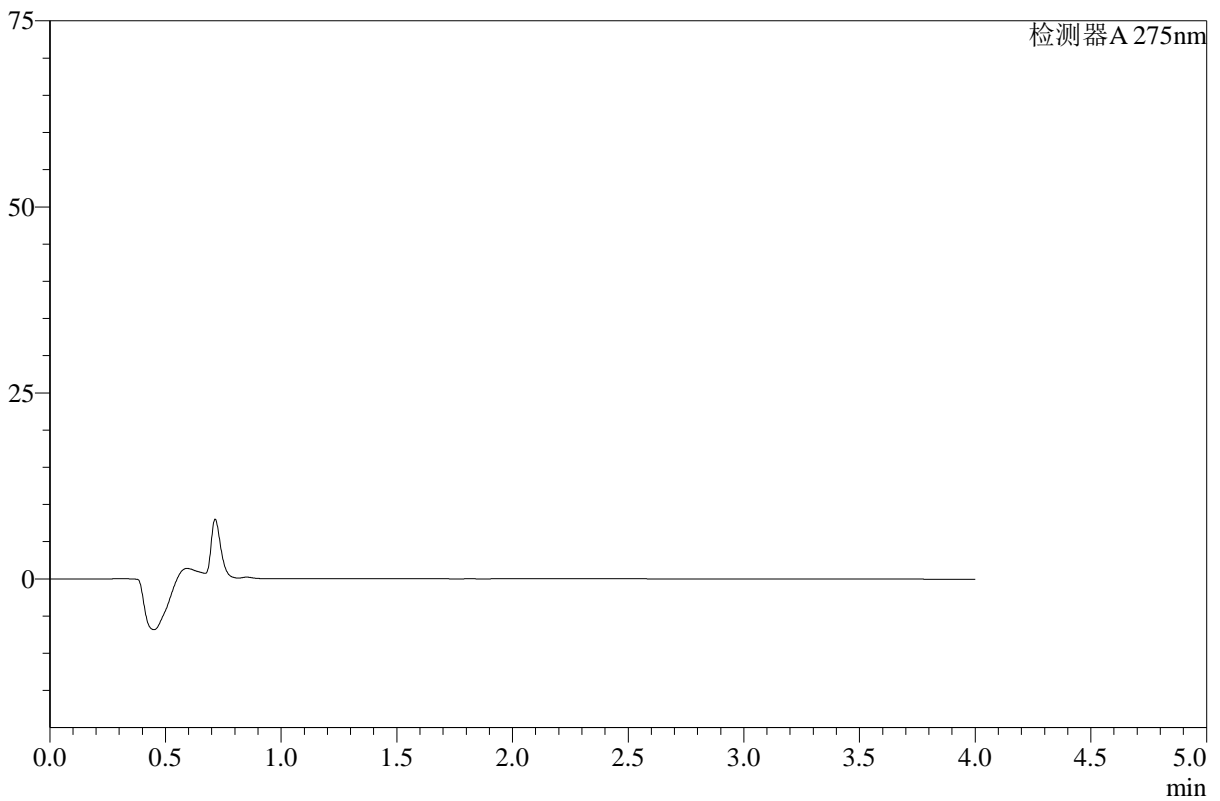
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-35-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 18:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



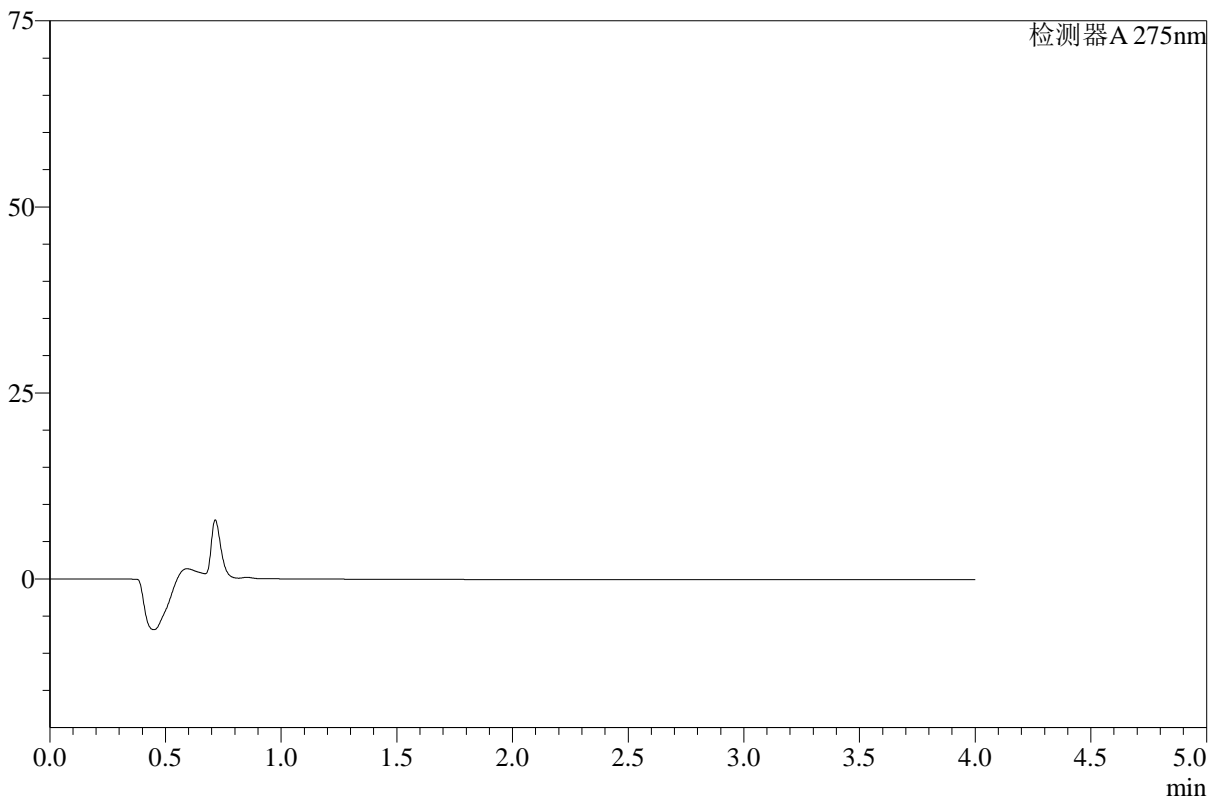
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-36-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



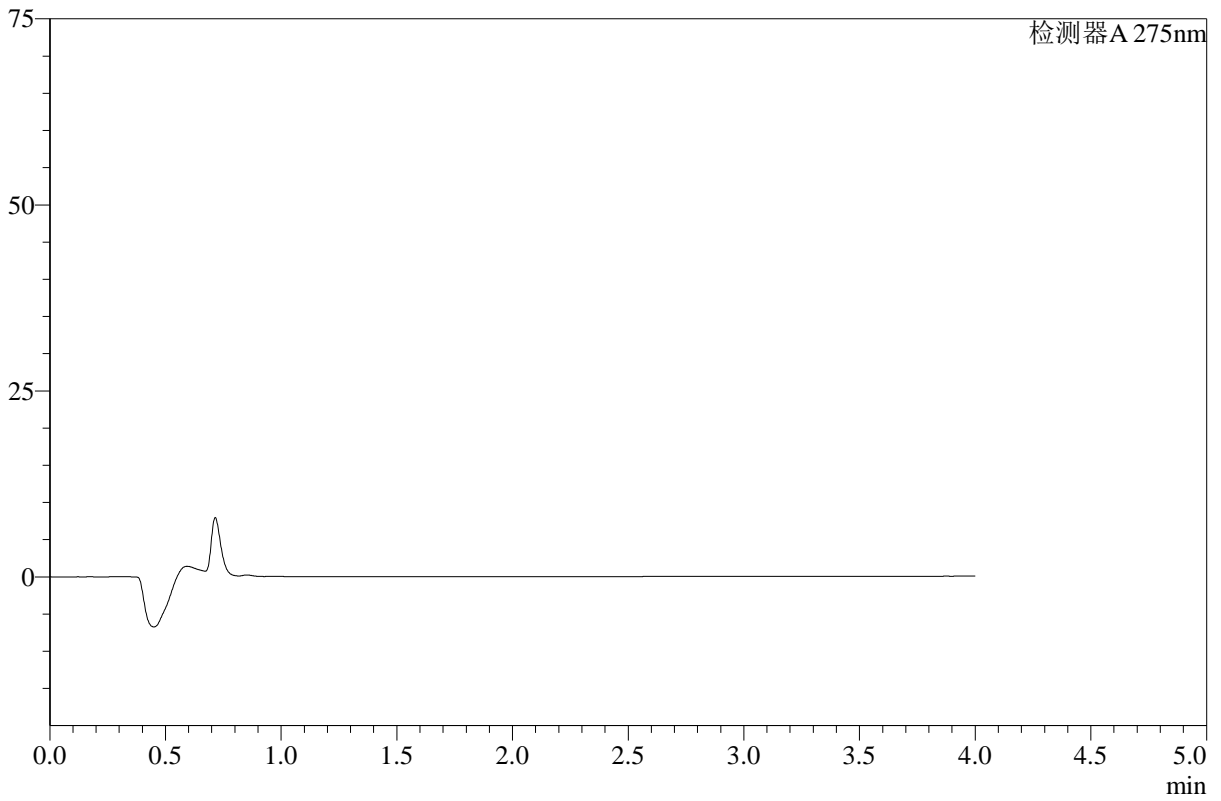
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-37-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



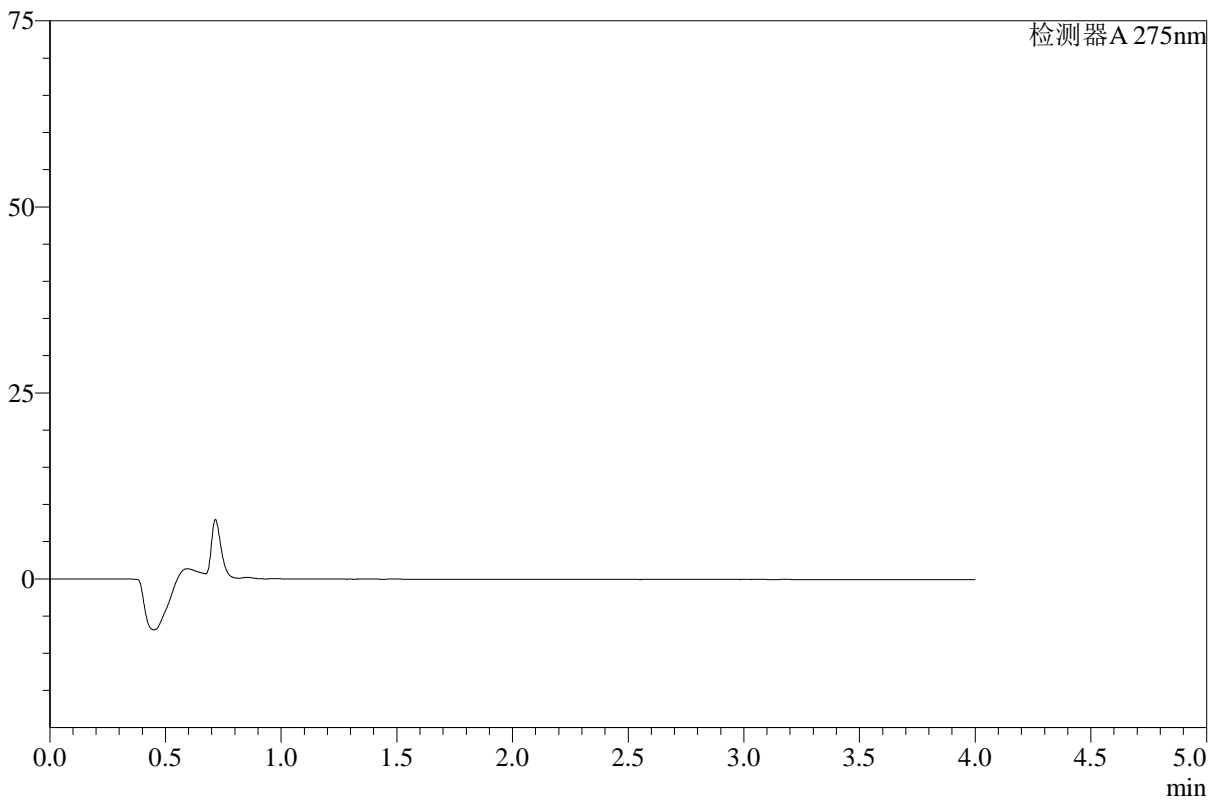
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-38-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



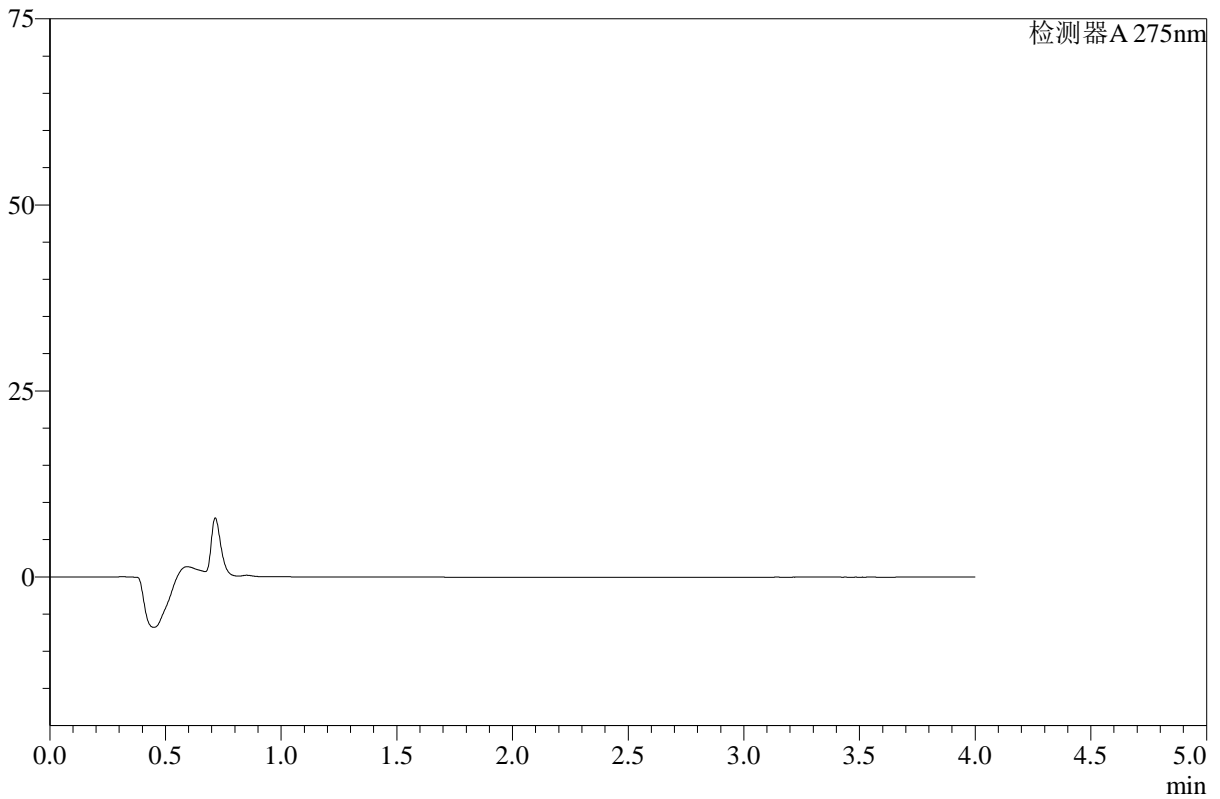
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-39-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



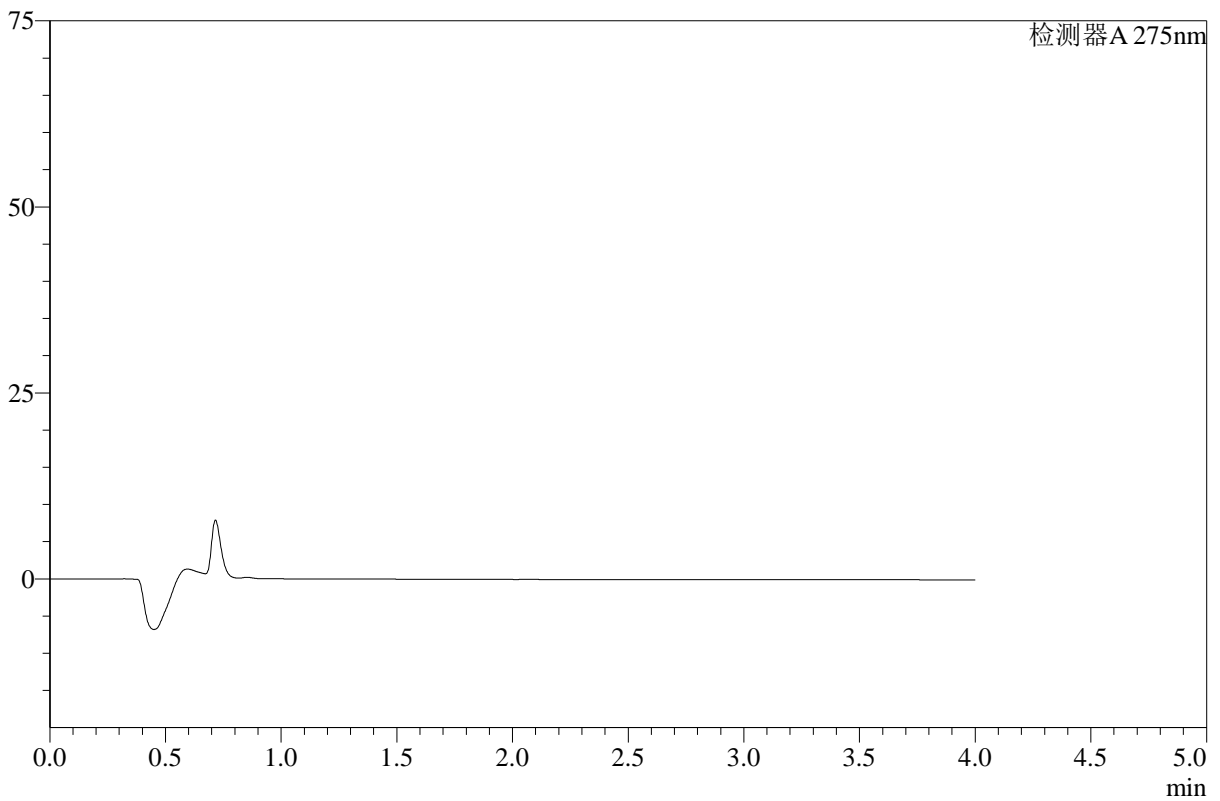
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-40-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



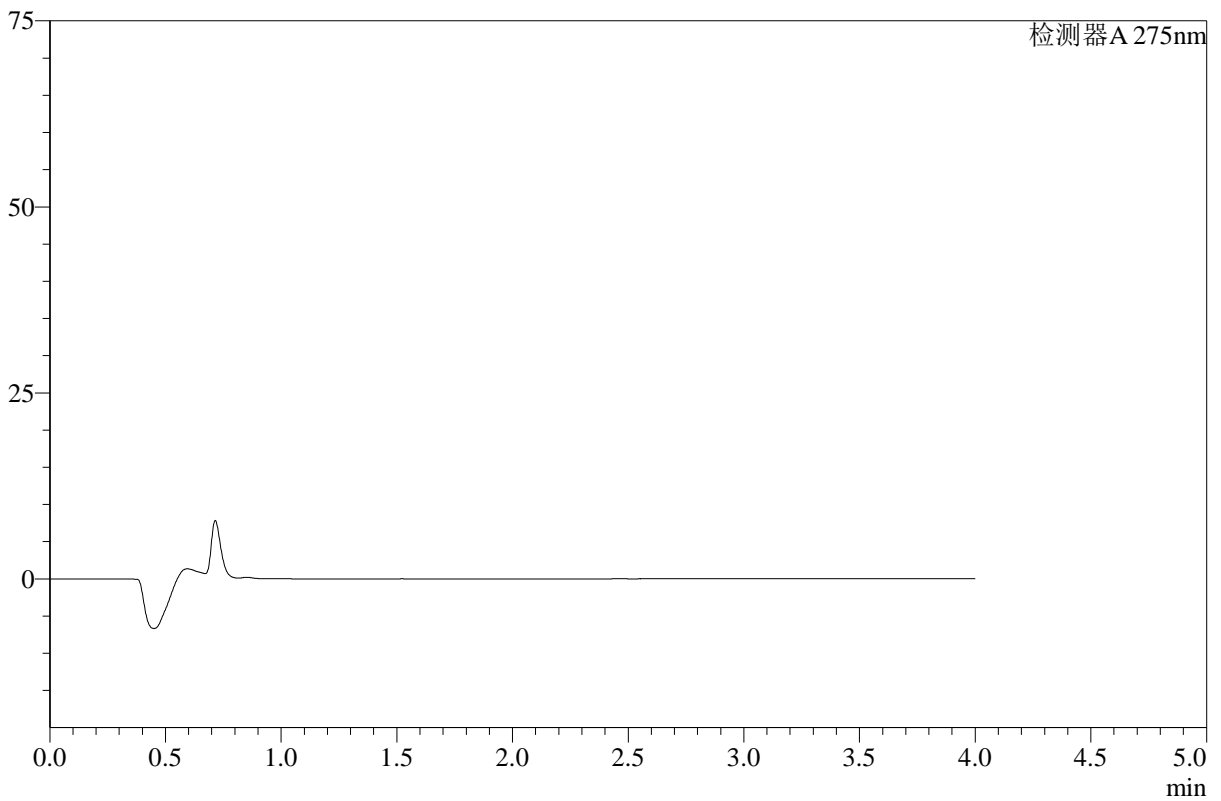
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-41-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



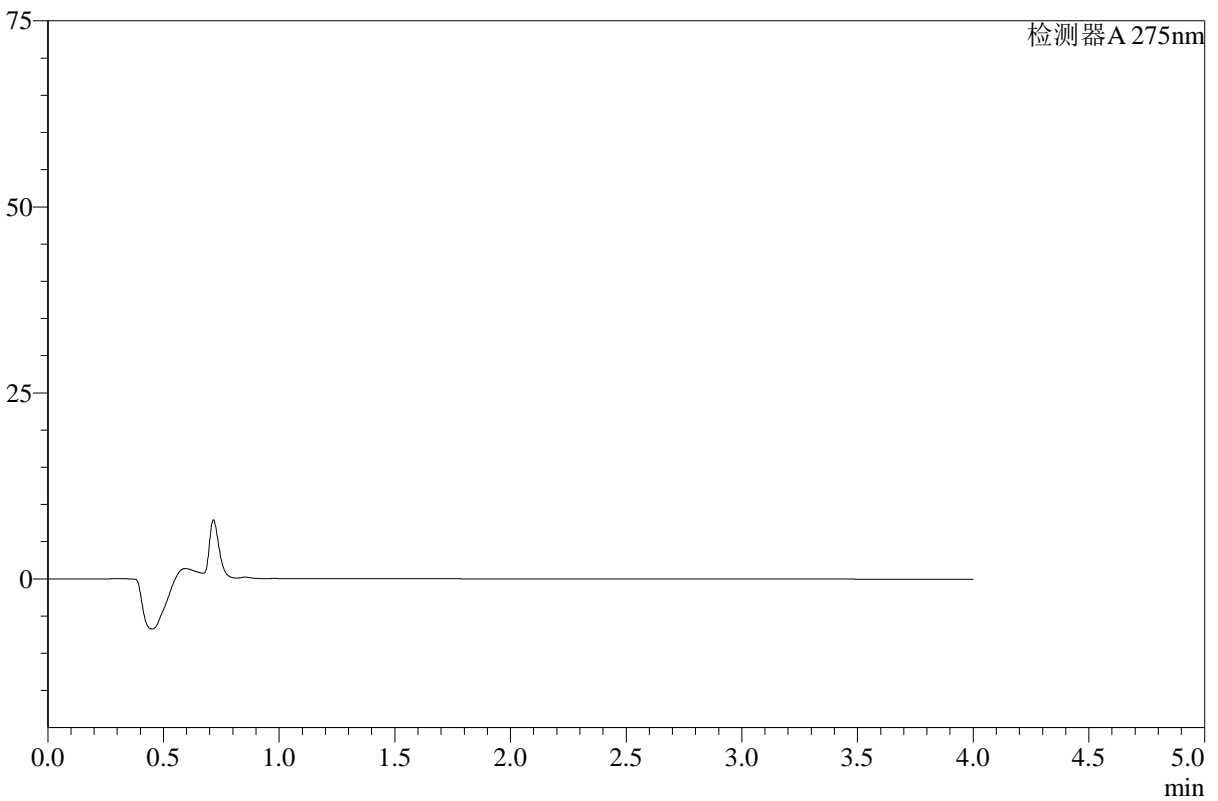
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-42-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 18:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:49:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



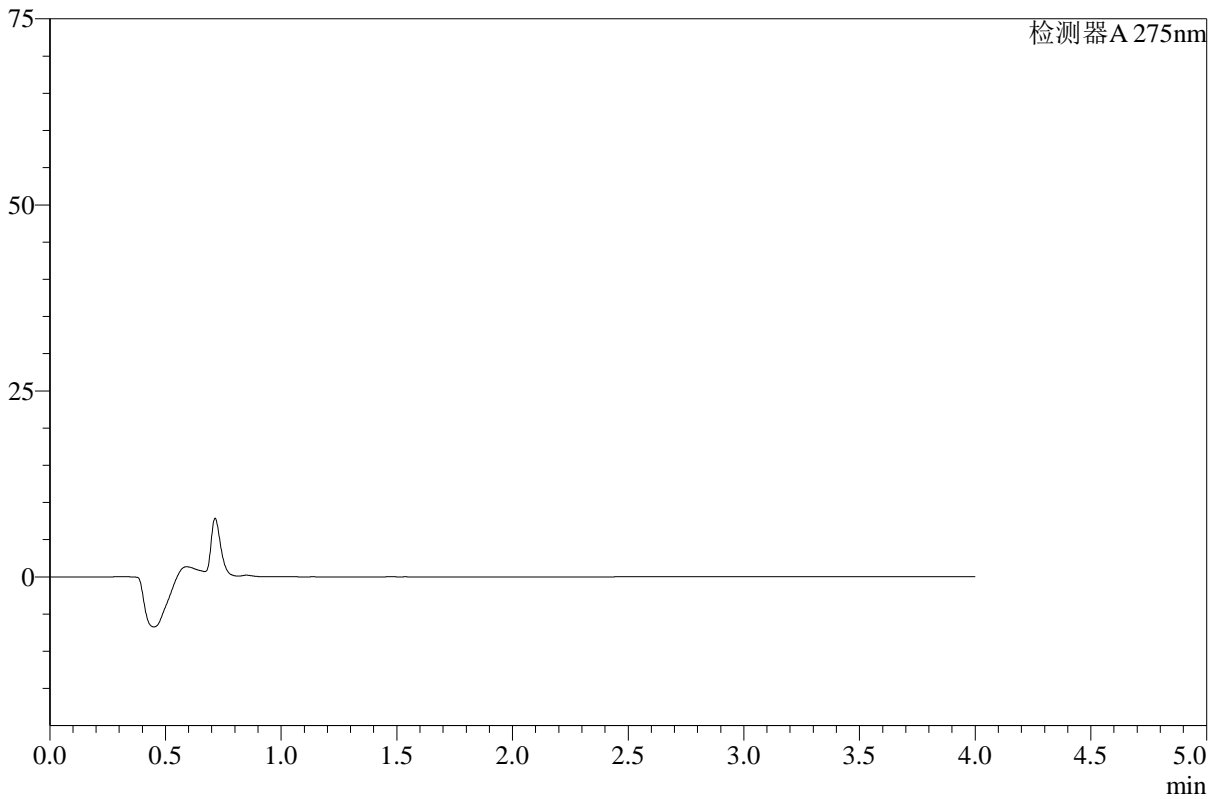
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-43-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



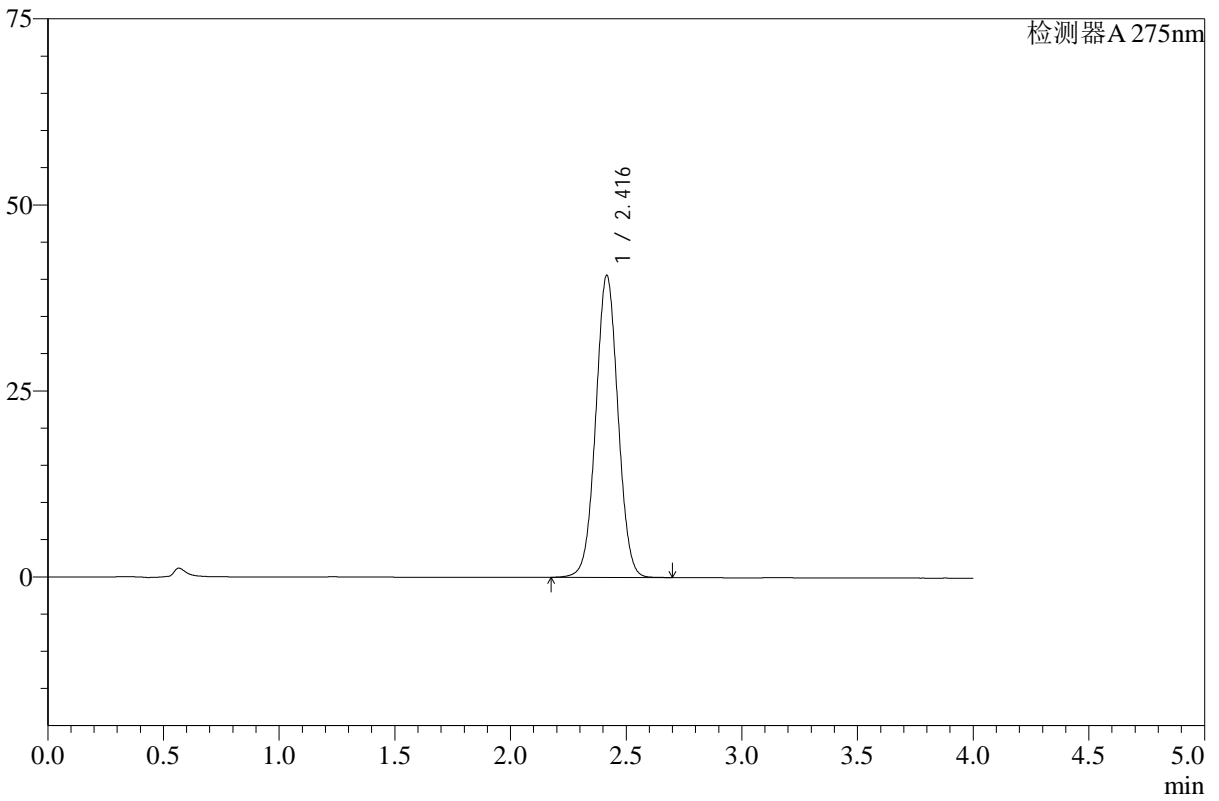
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-44-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	271236	40541	100.000	3046	1.026	--
总计		271236	40541	100.000			



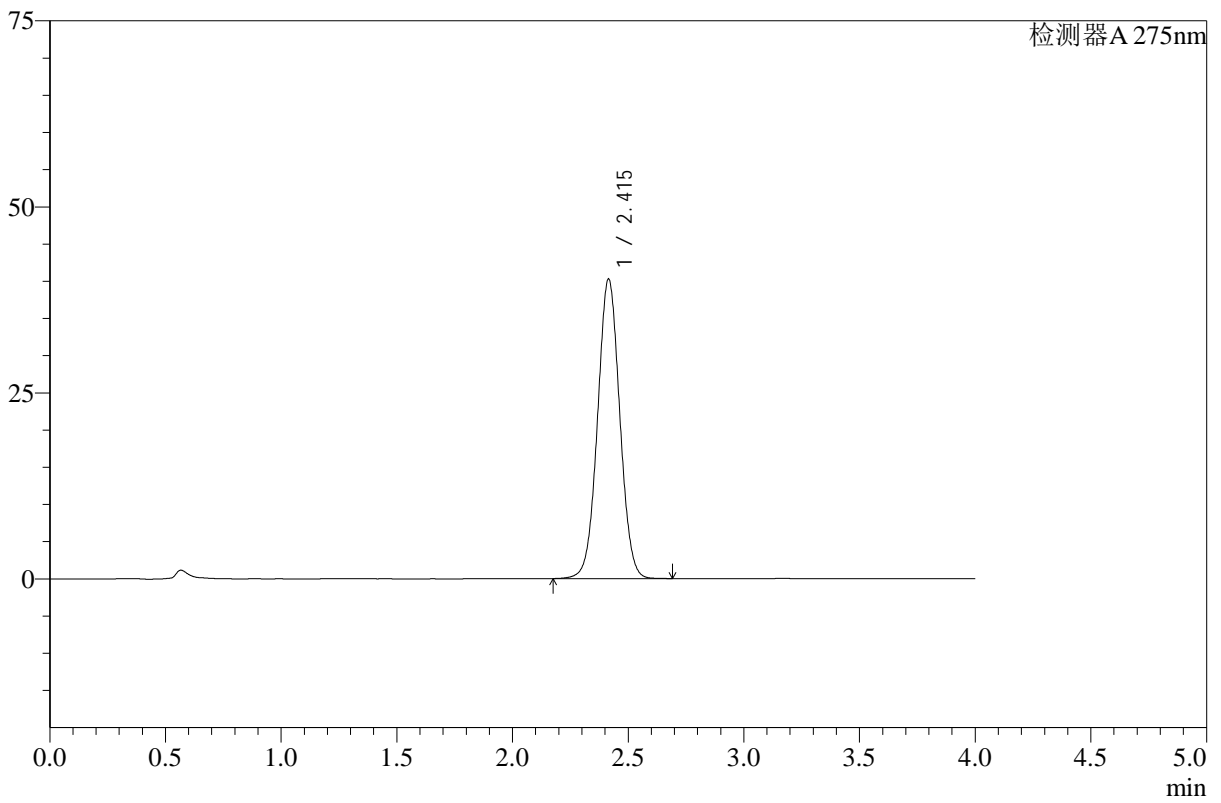
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-45-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	269177	40252	100.000	3036	1.027	--
总计		269177	40252	100.000			



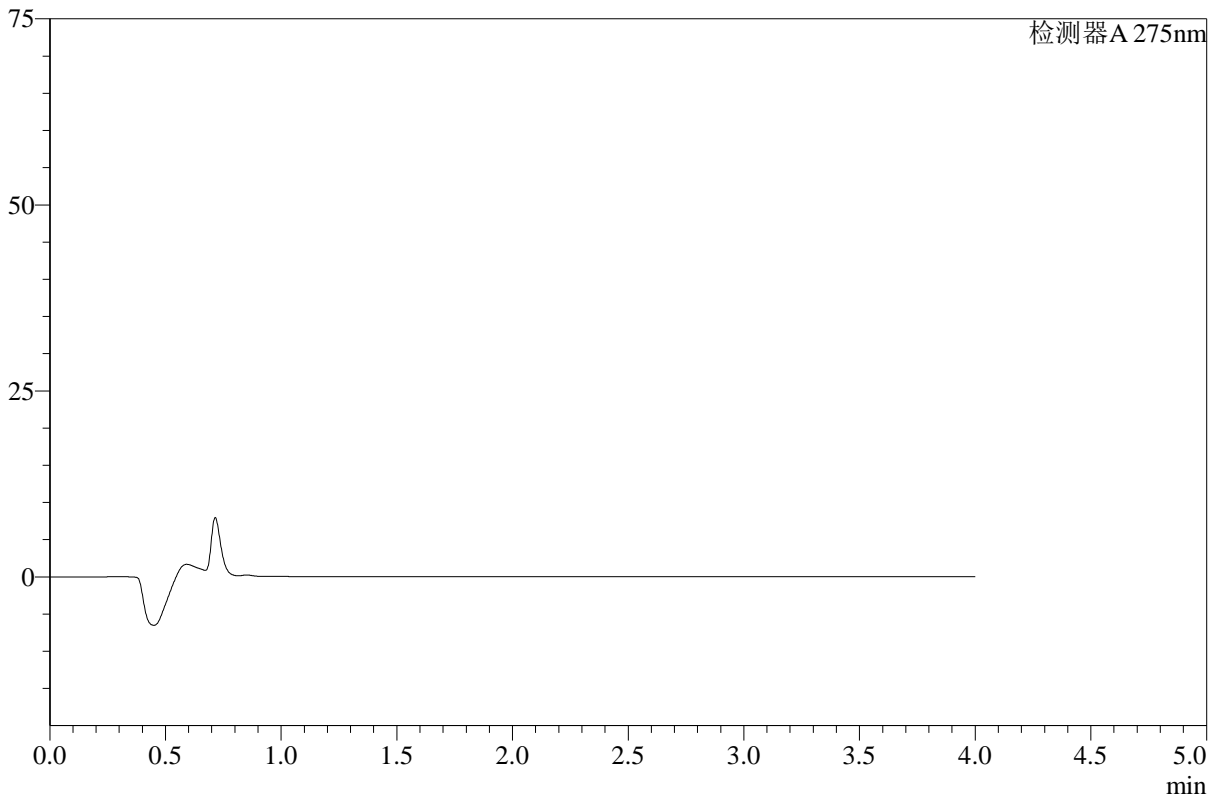
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-46-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



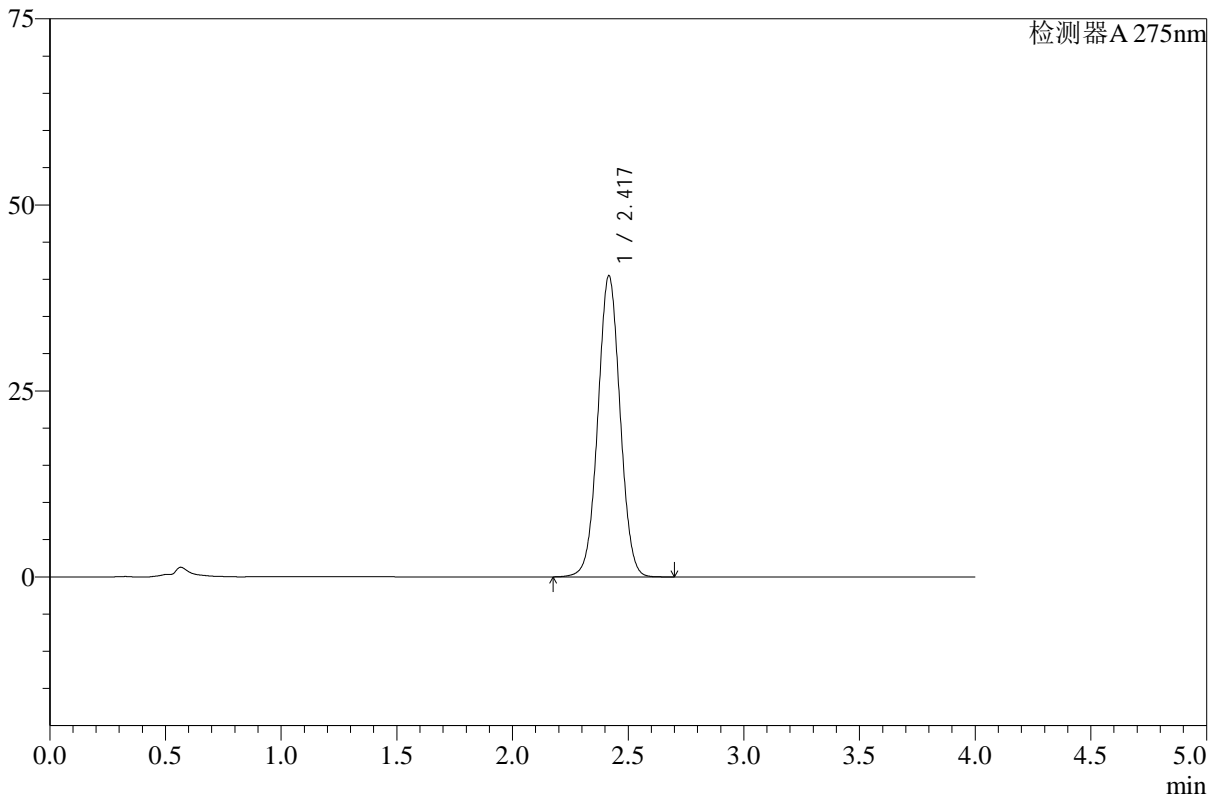
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-47-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 18:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	270690	40391	100.000	3042	1.025	--
总计		270690	40391	100.000			



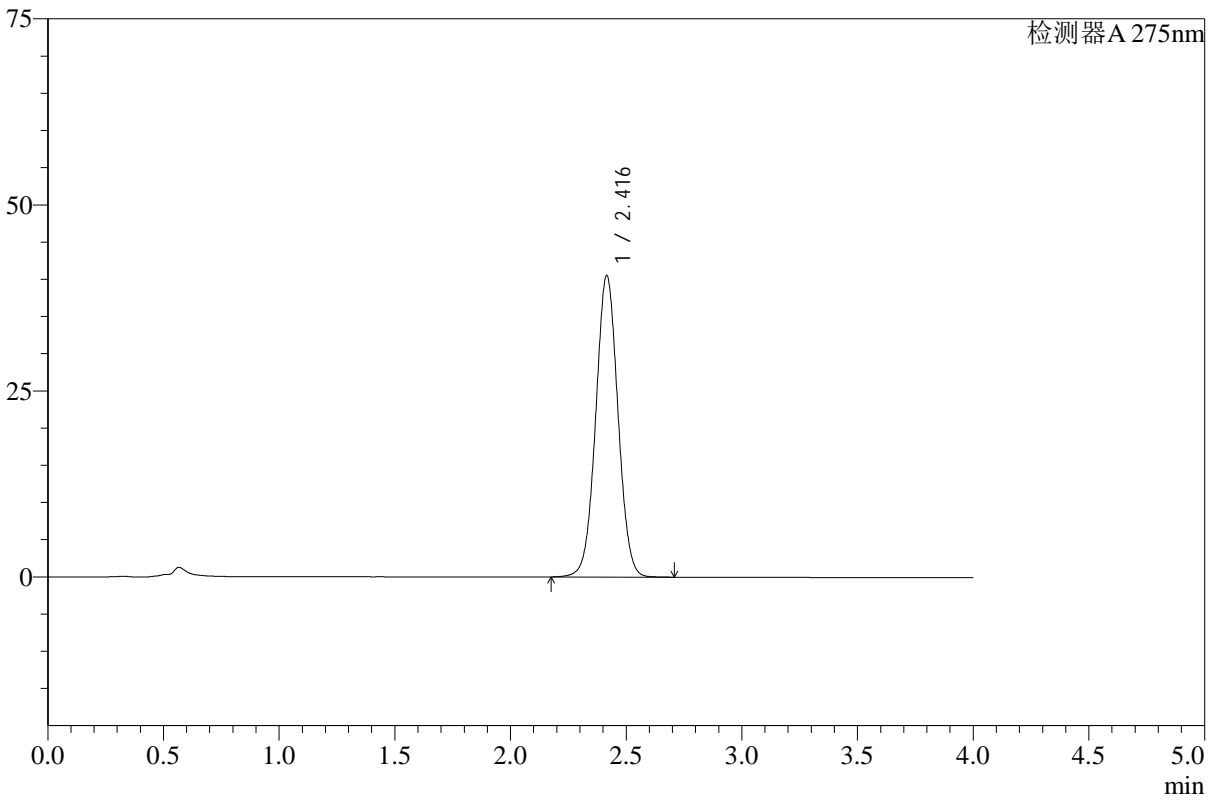
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-48-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	271053	40465	100.000	3037	1.026	--
总计		271053	40465	100.000			



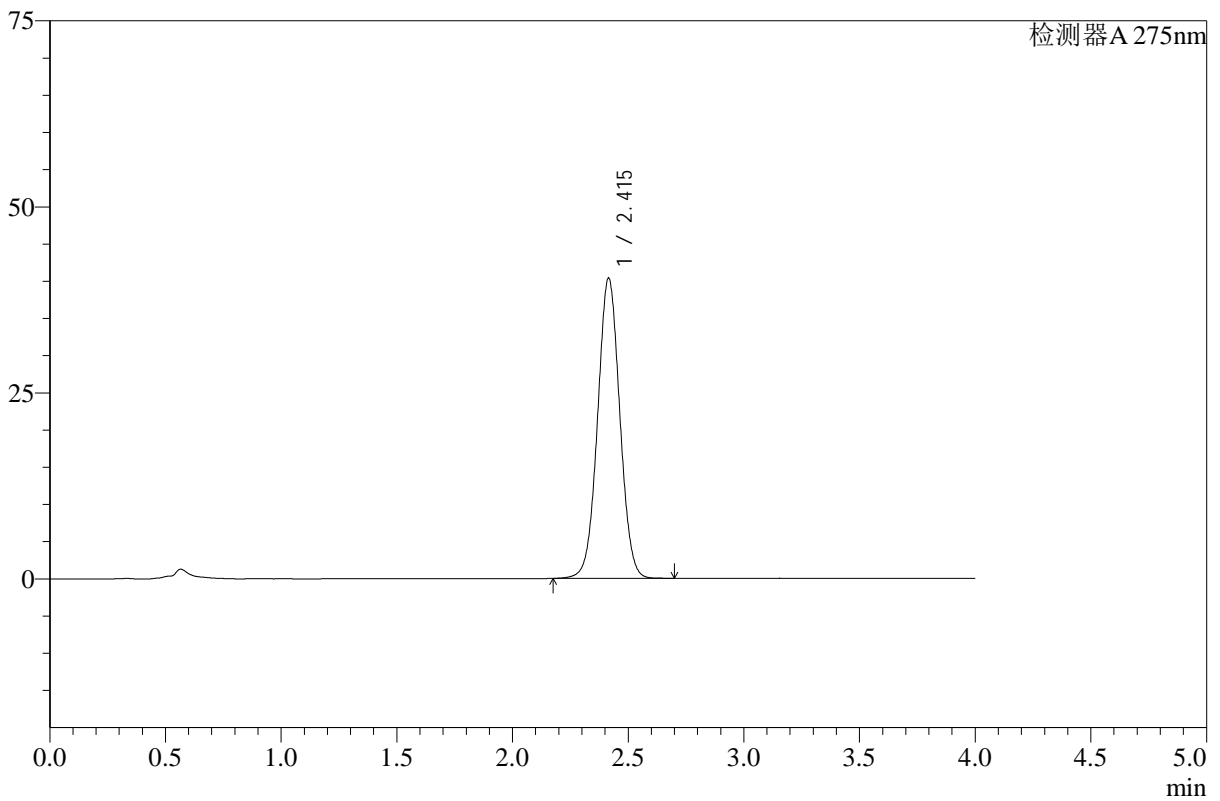
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-49-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	269922	40337	100.000	3037	1.027	--
总计		269922	40337	100.000			



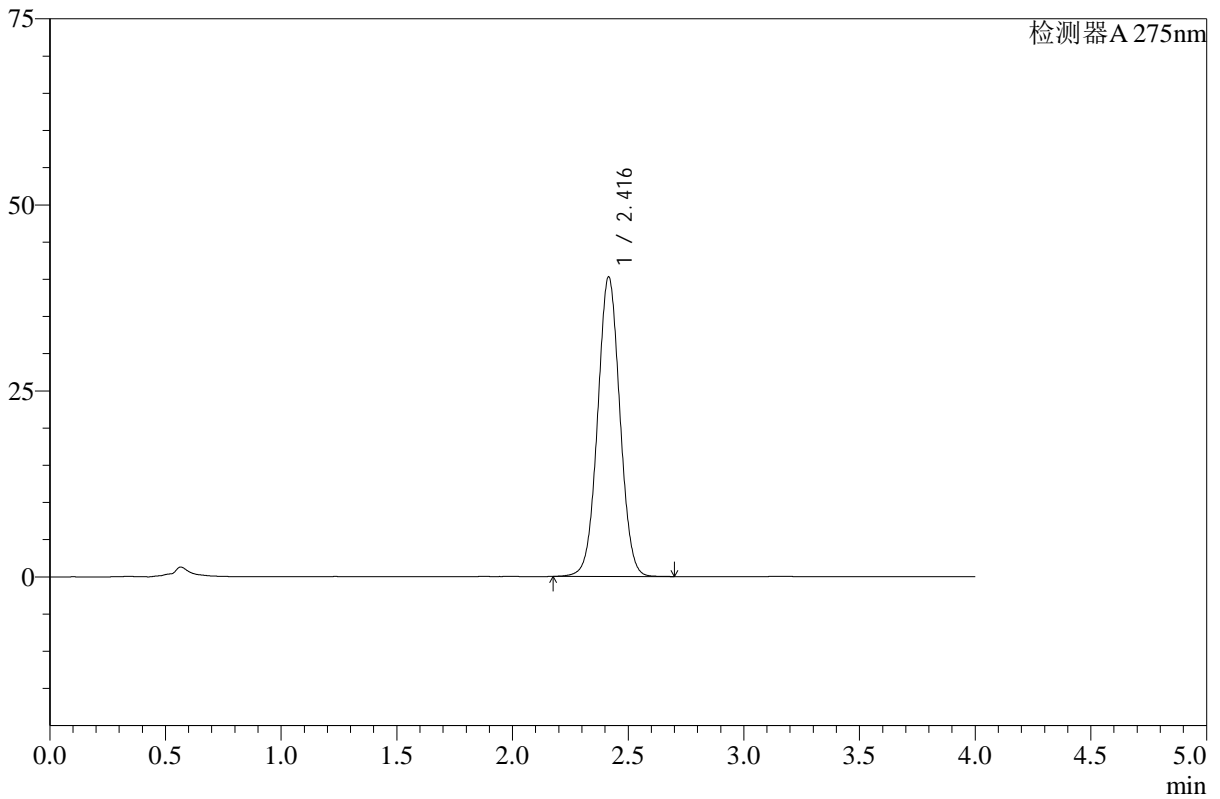
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-50-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	269598	40240	100.000	3029	1.027	--
总计		269598	40240	100.000			



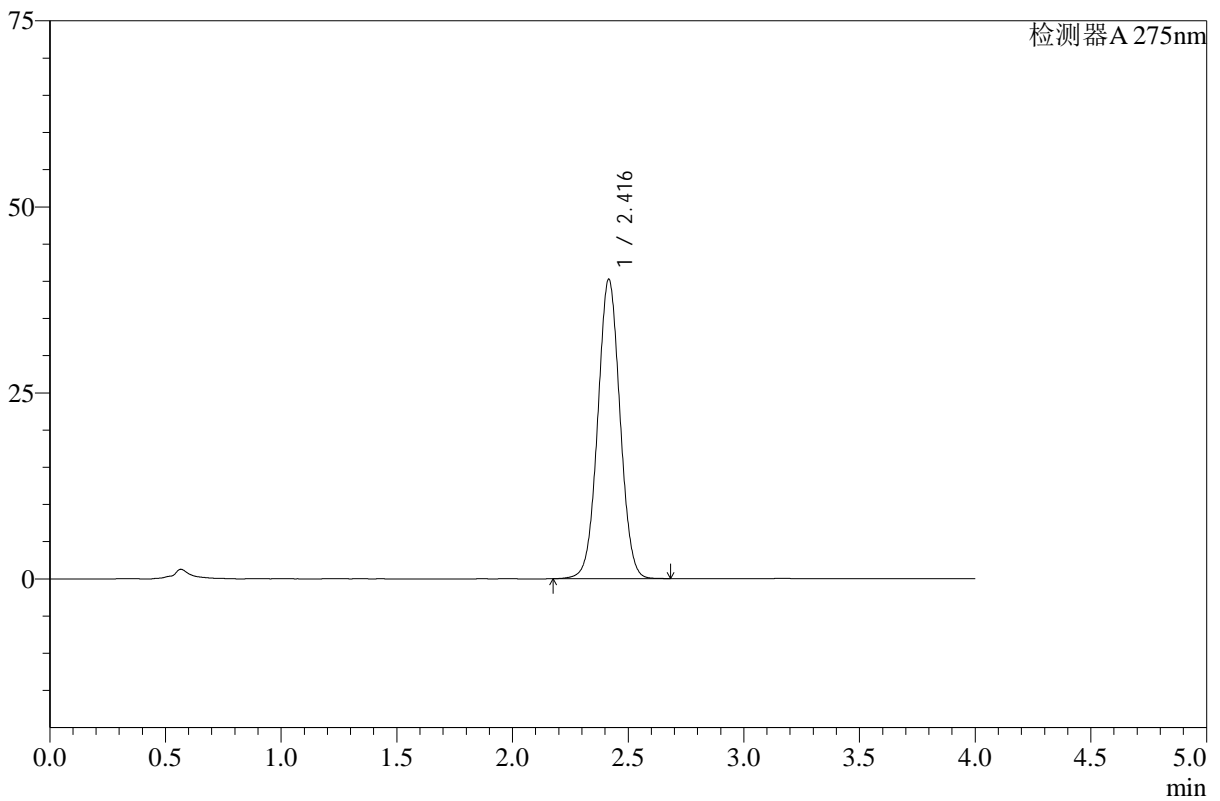
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-51-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	269187	40189	100.000	3036	1.027	--
总计		269187	40189	100.000			



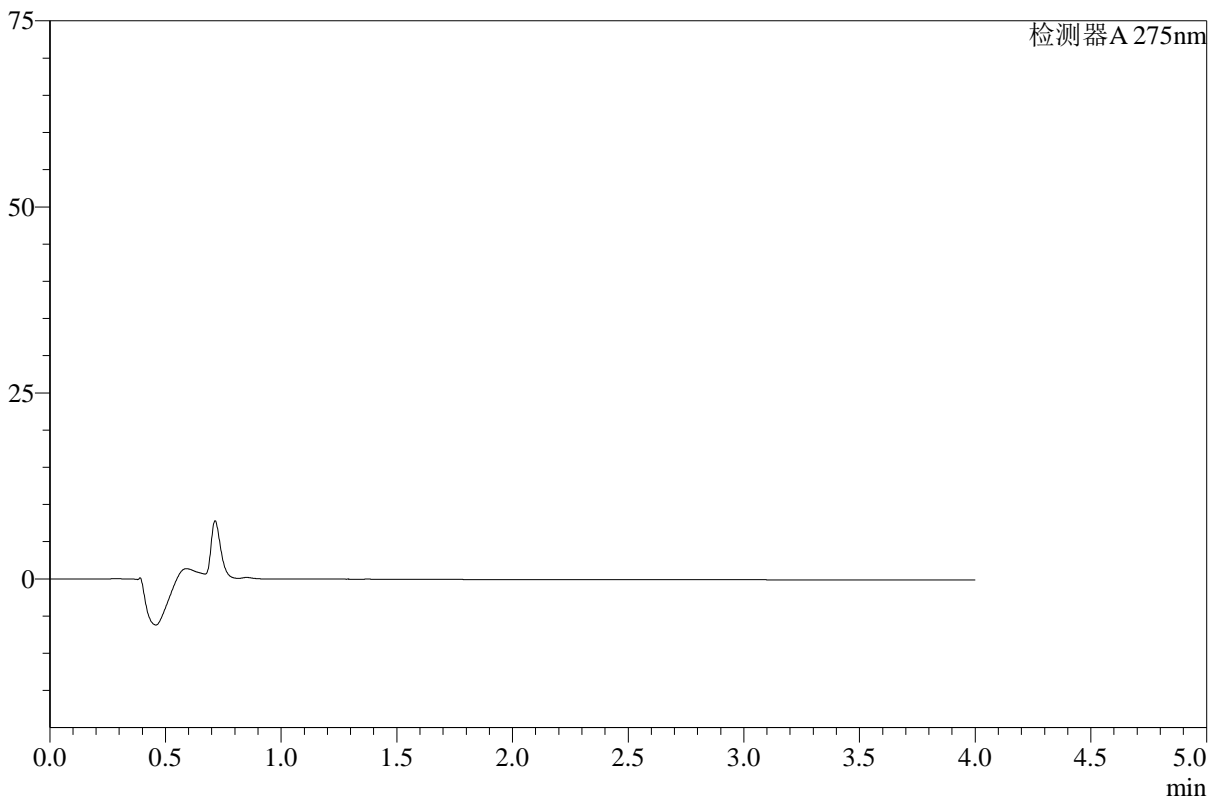
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-52-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



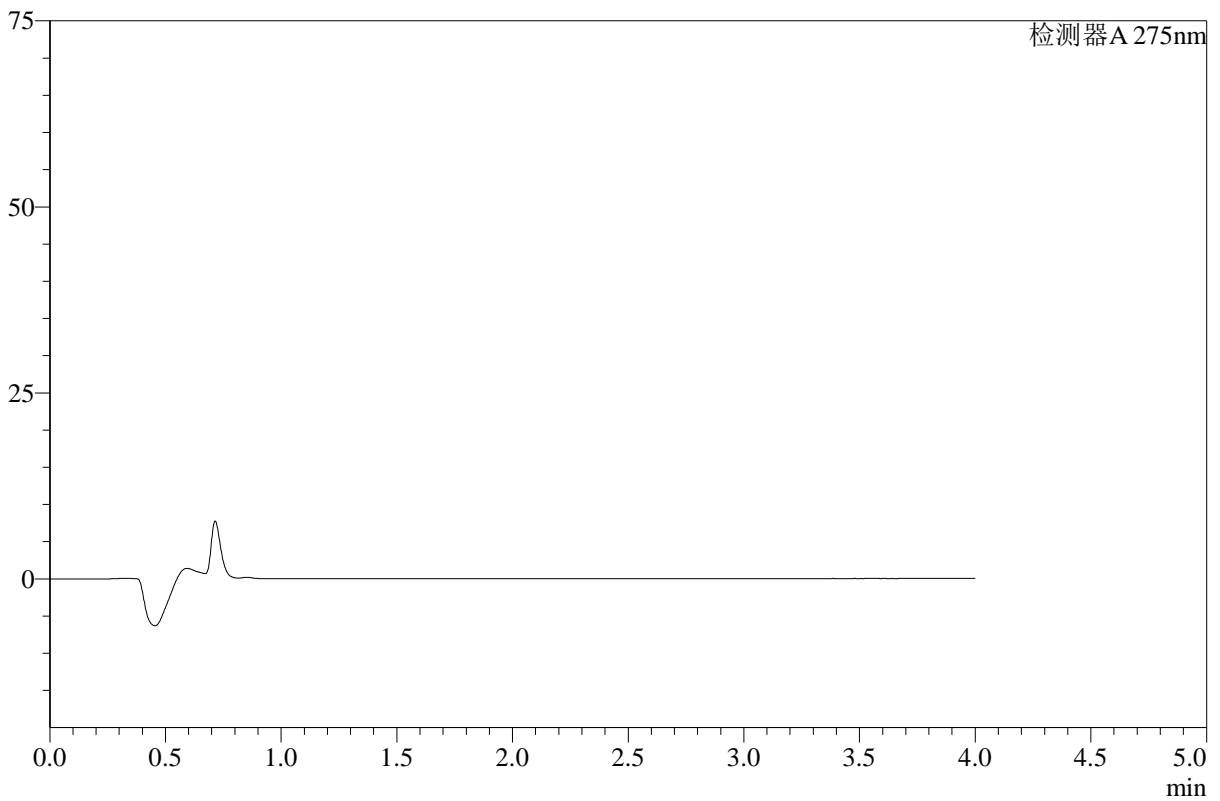
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-53-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 19:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



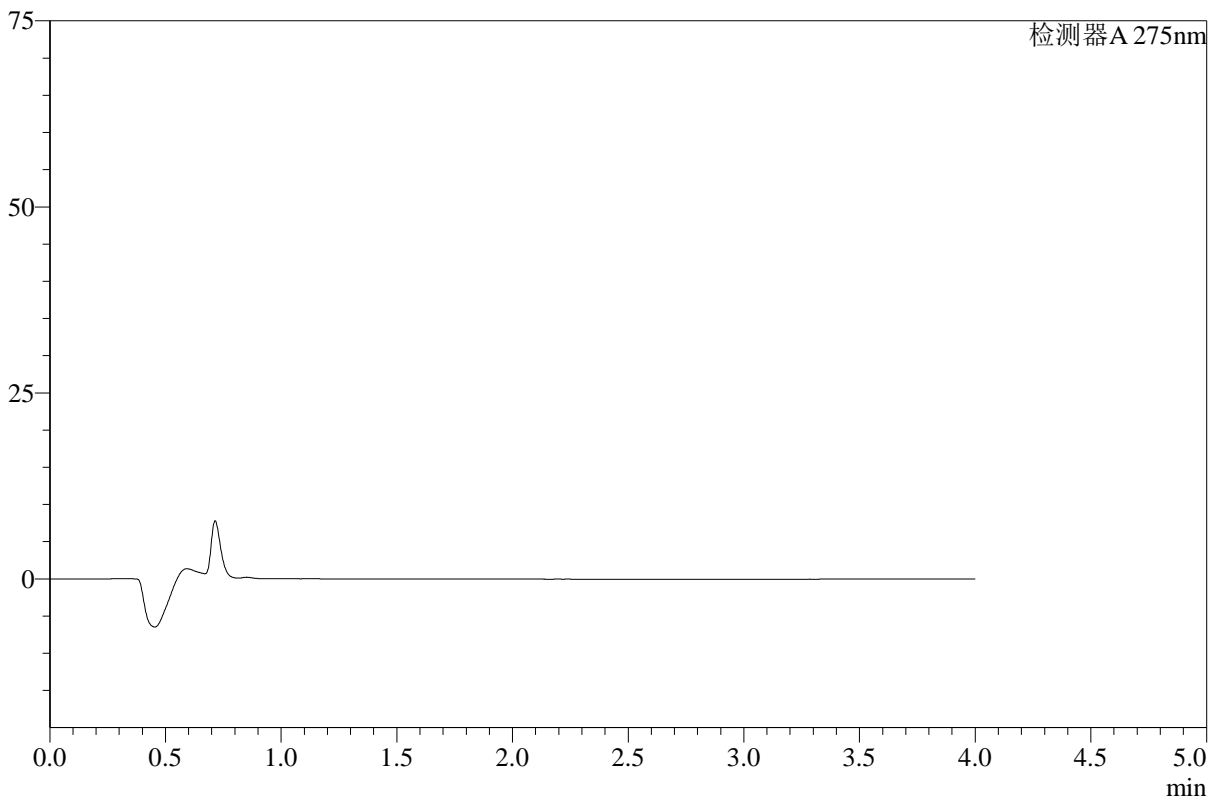
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-54-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



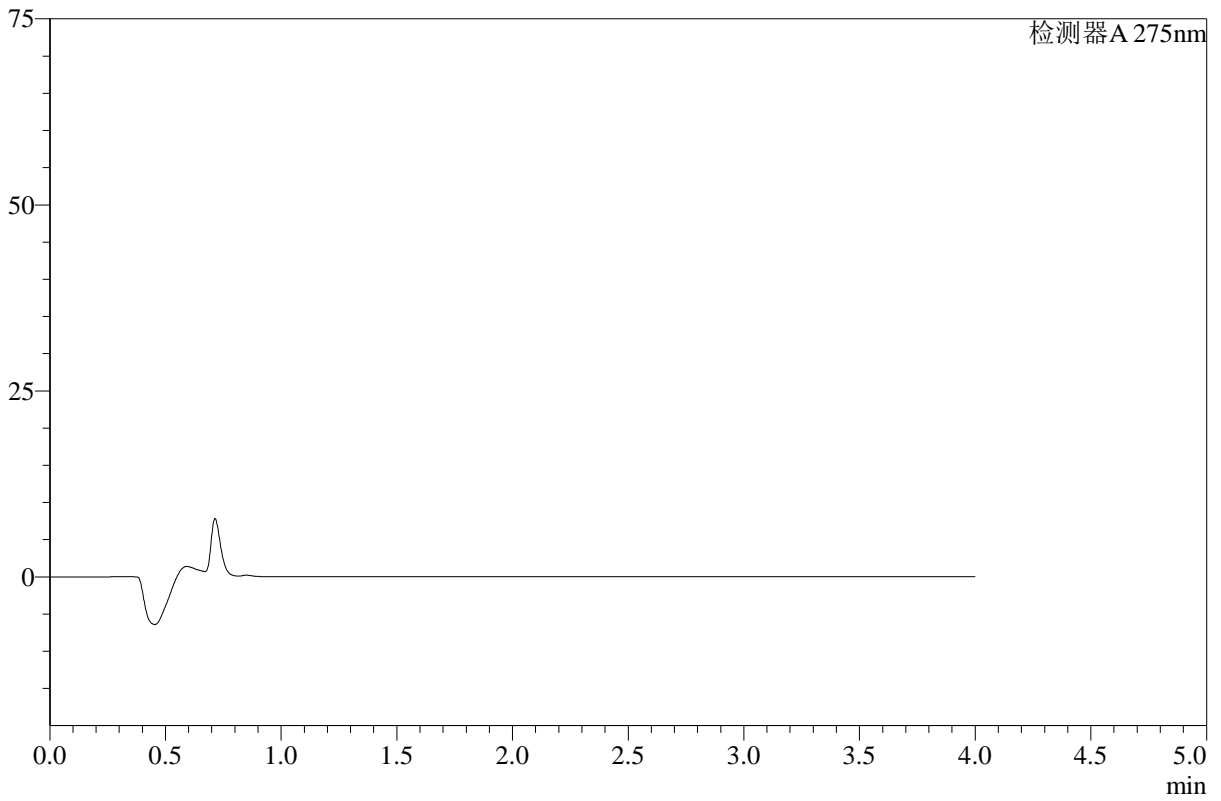
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-55-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



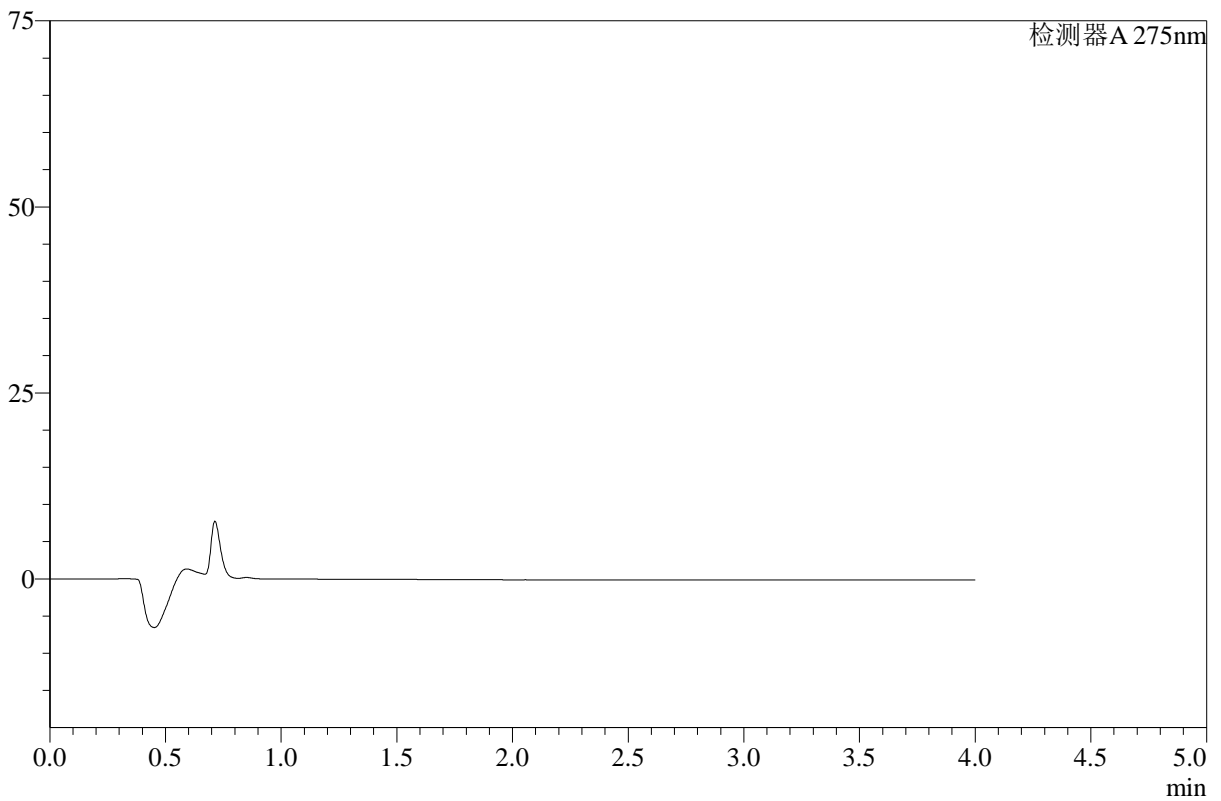
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-56-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



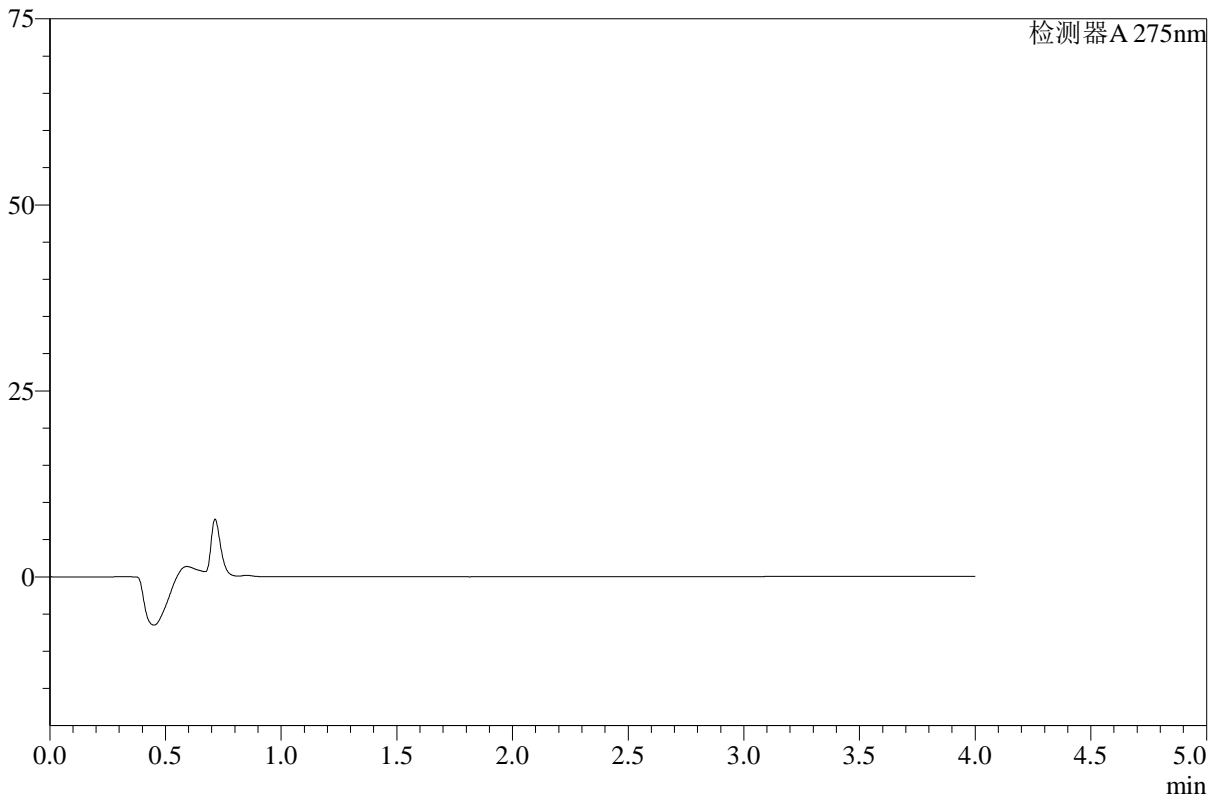
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-57-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



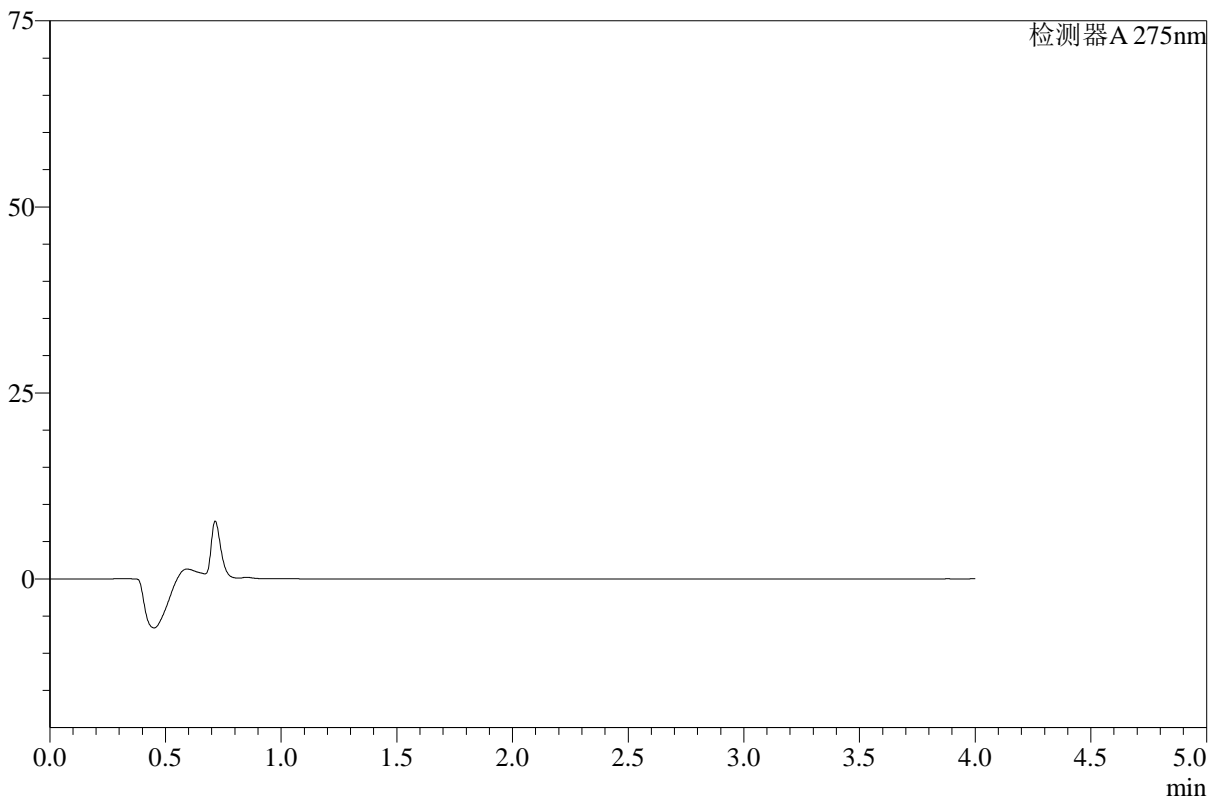
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-58-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



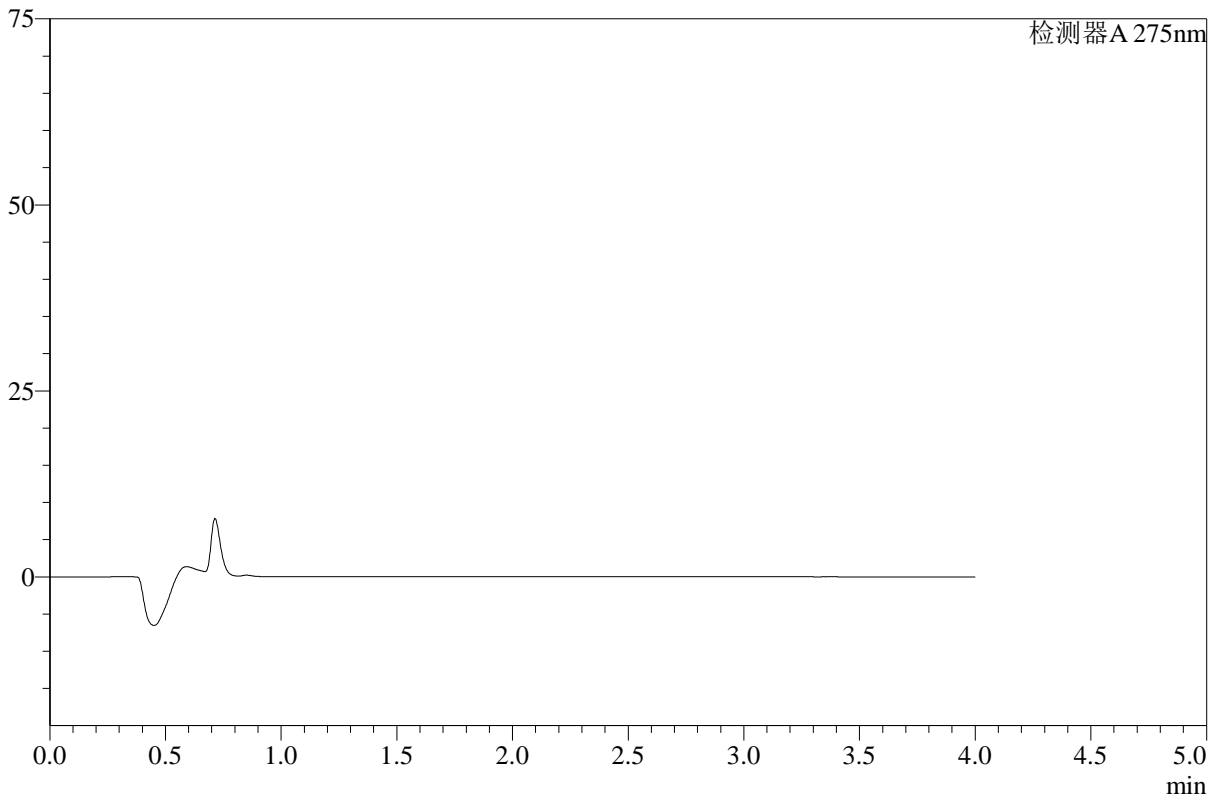
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-59-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



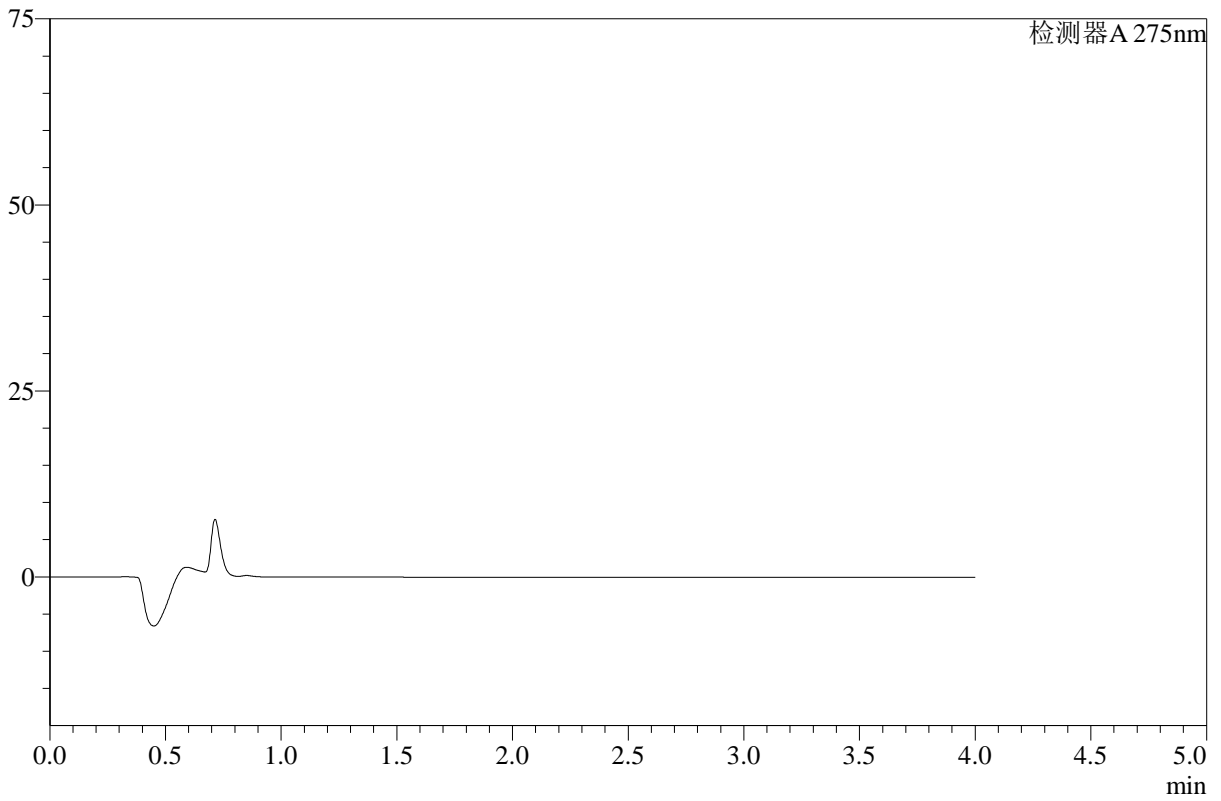
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-60-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



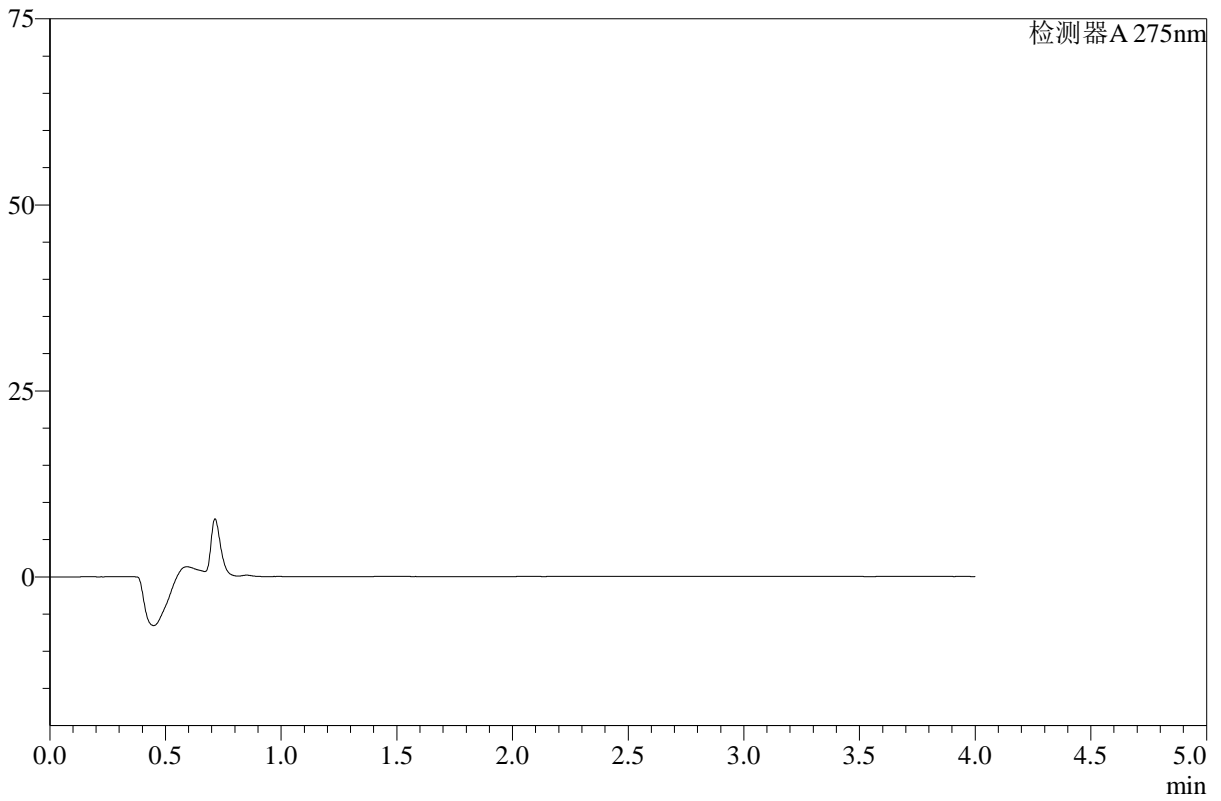
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-61-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 19:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



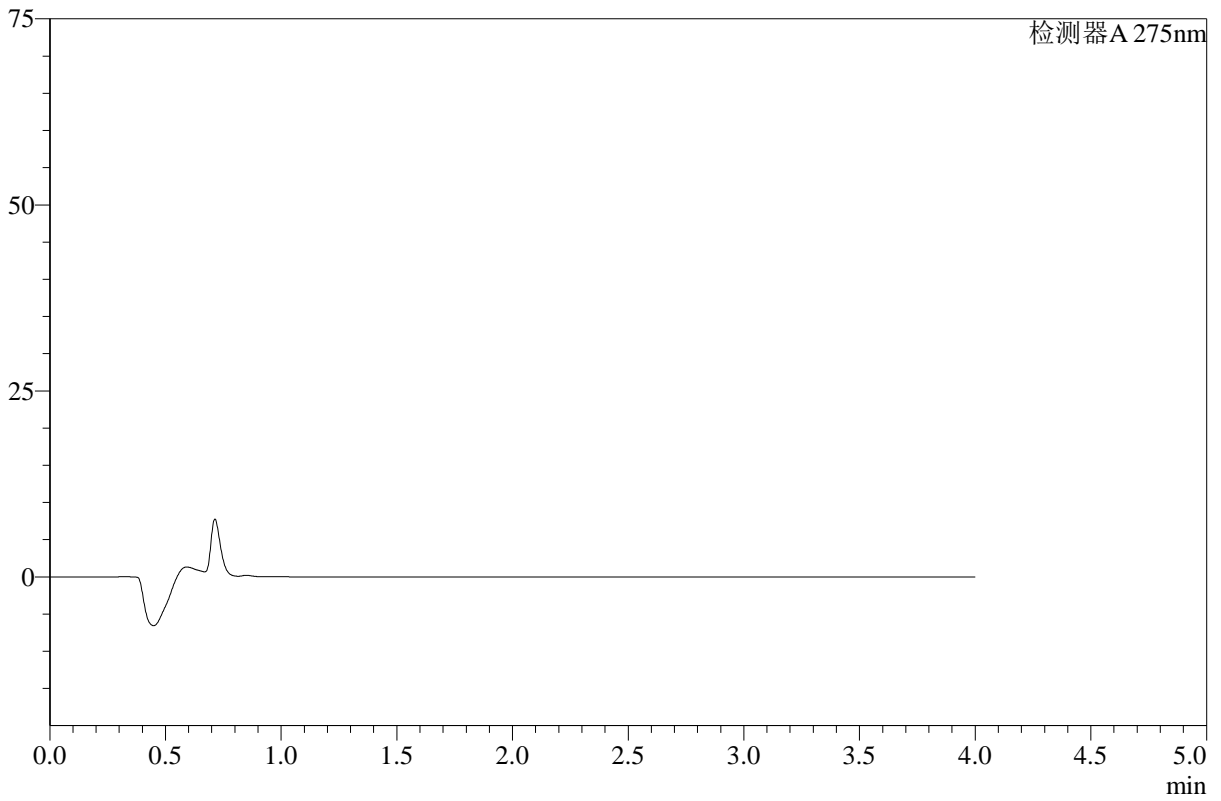
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-62-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



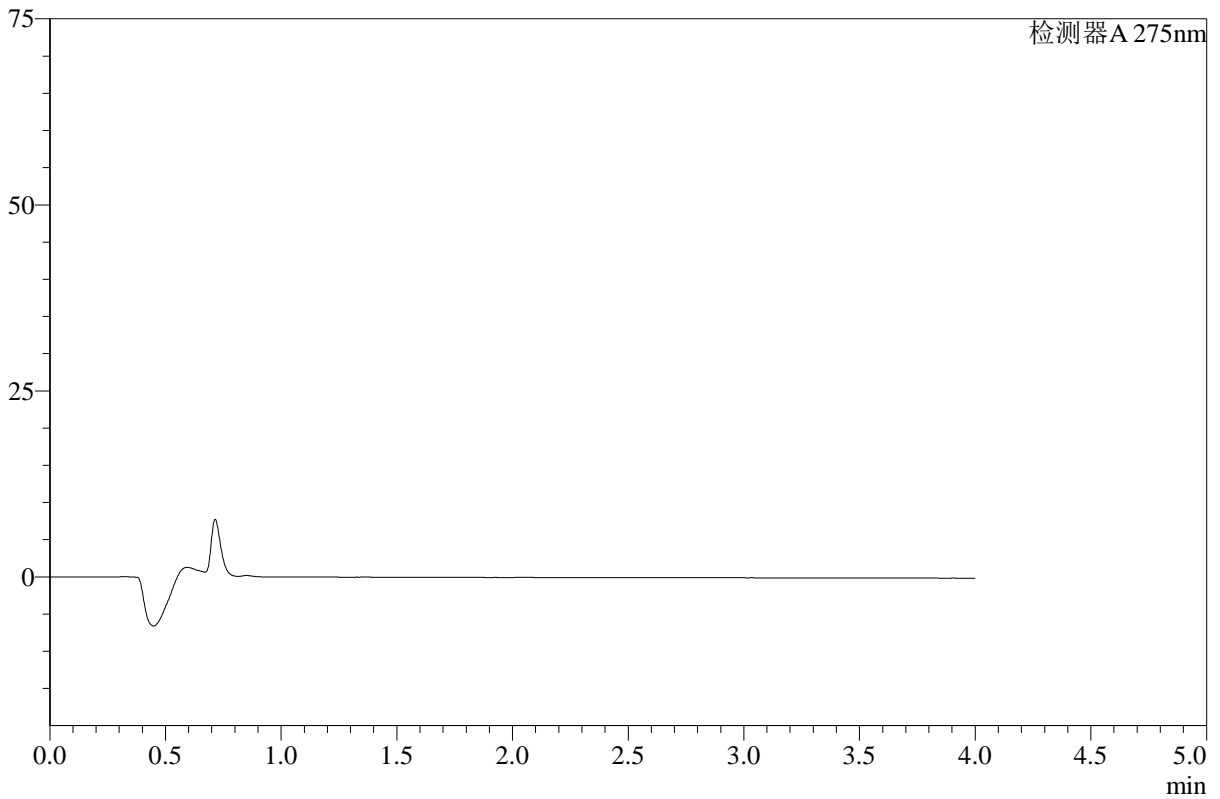
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-63-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



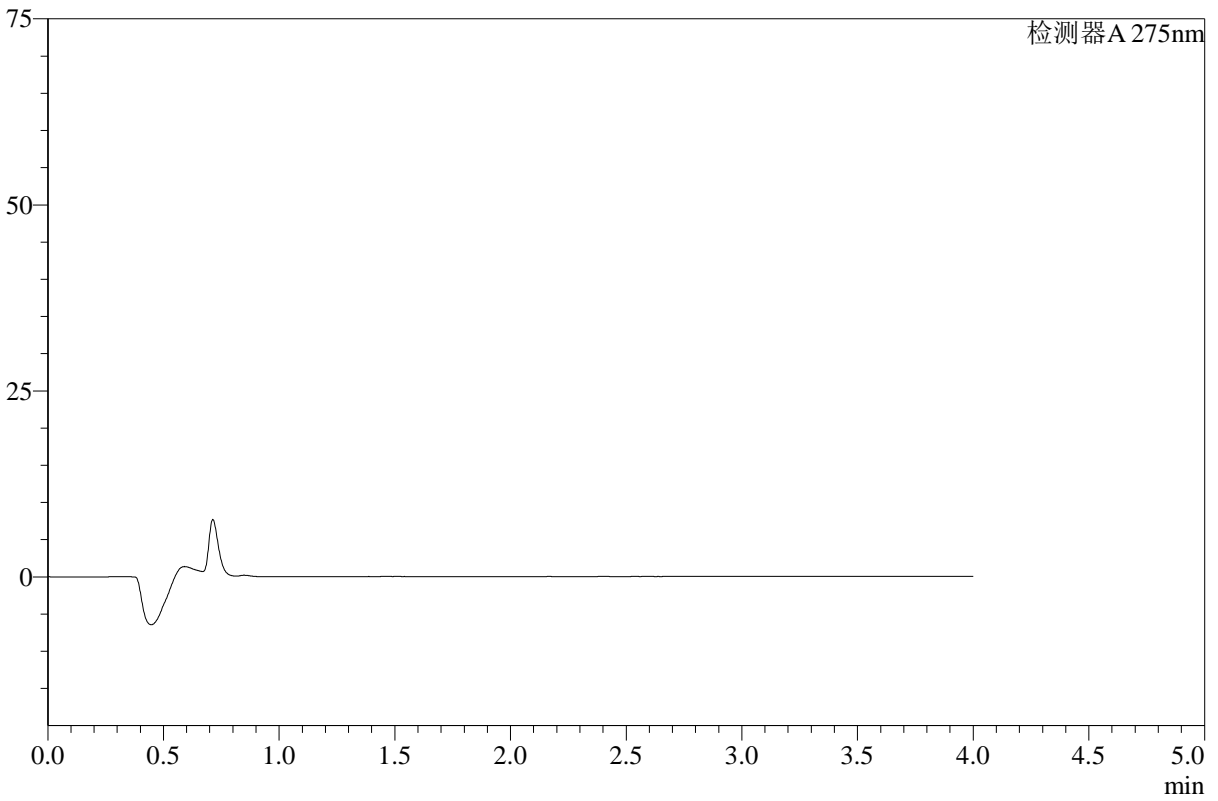
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-64-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 20:12:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



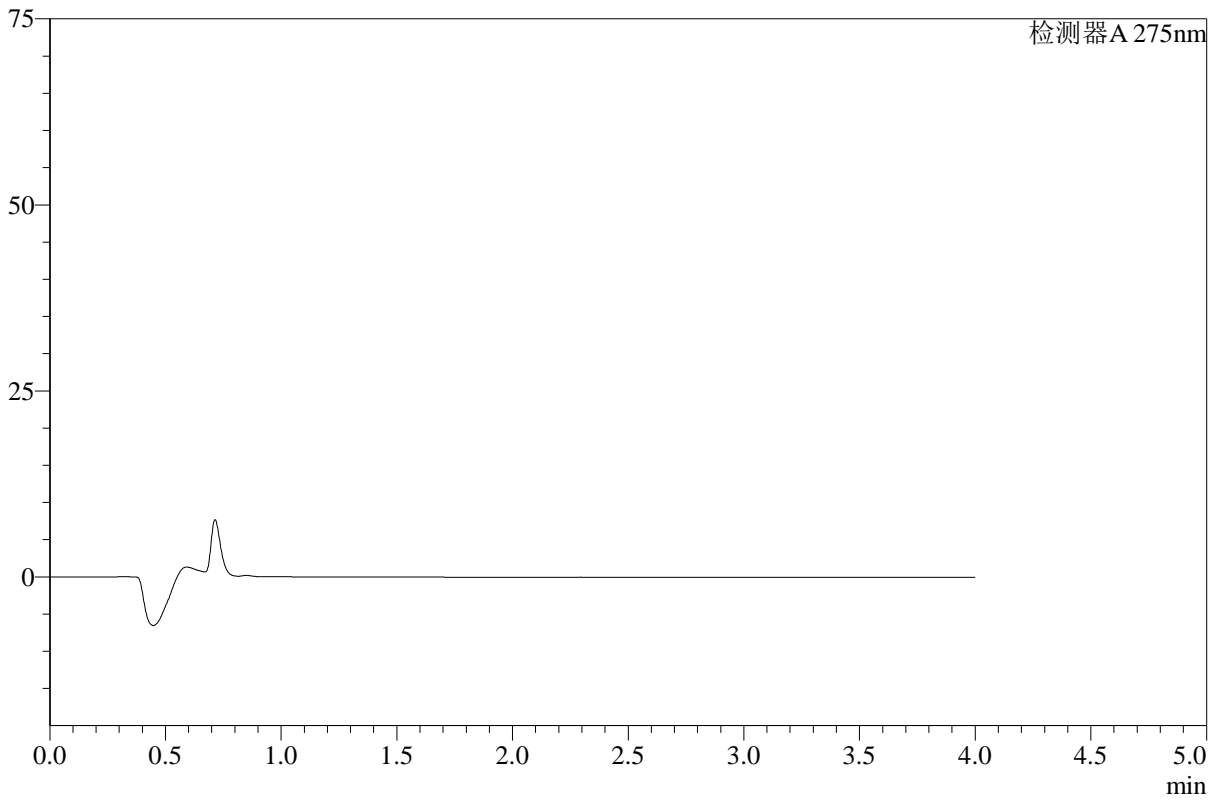
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-65-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



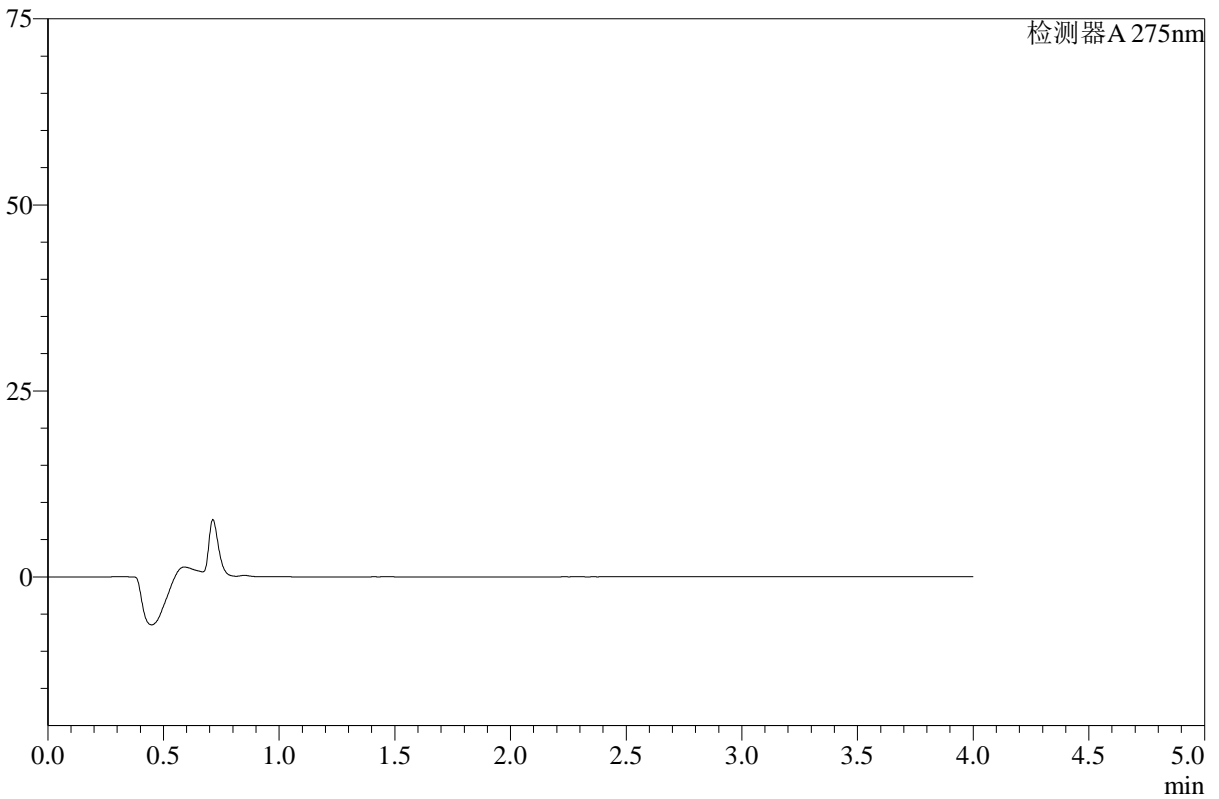
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-66-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



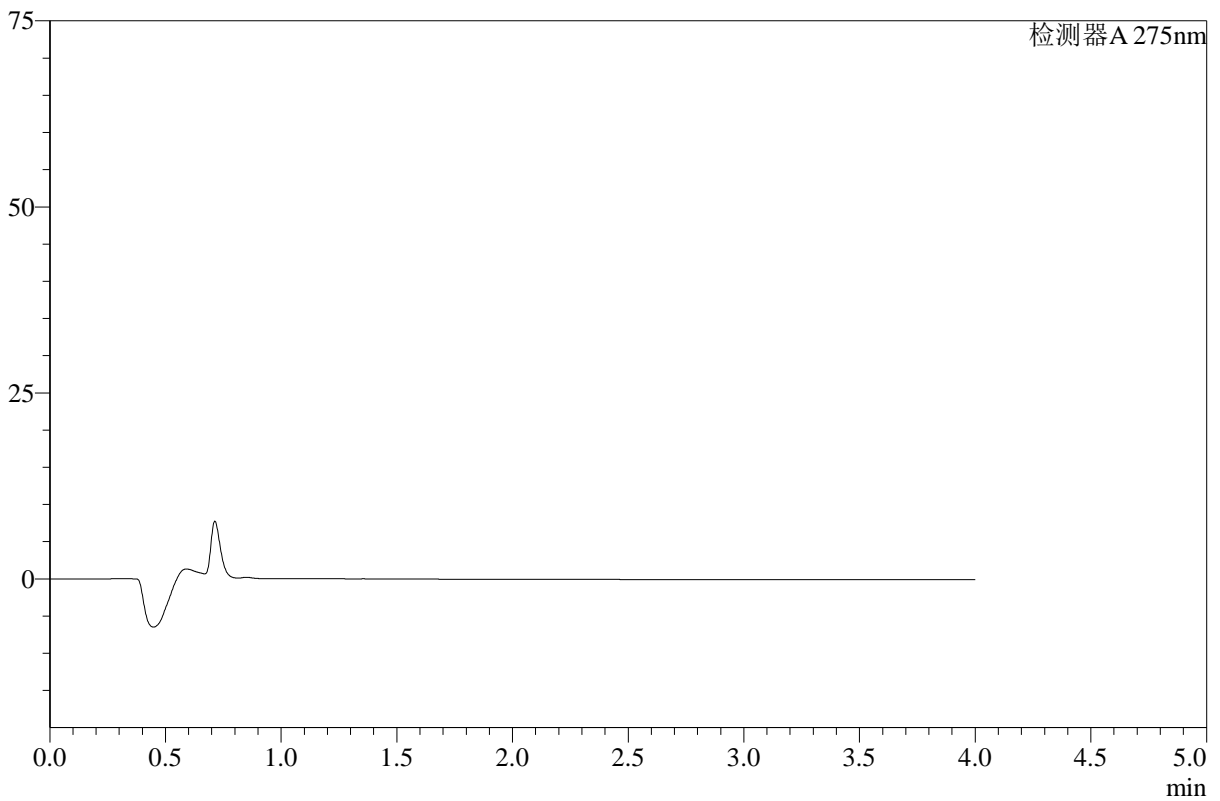
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-67-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



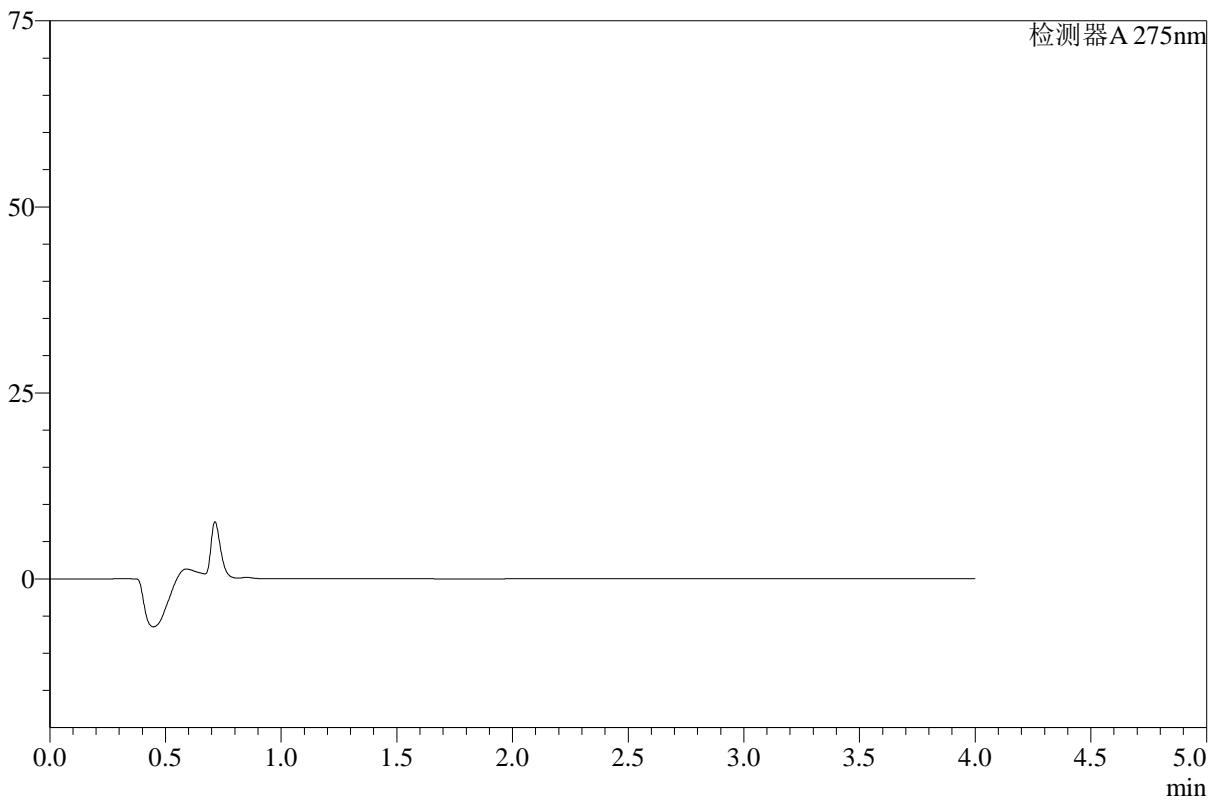
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-68-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-45
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 20:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



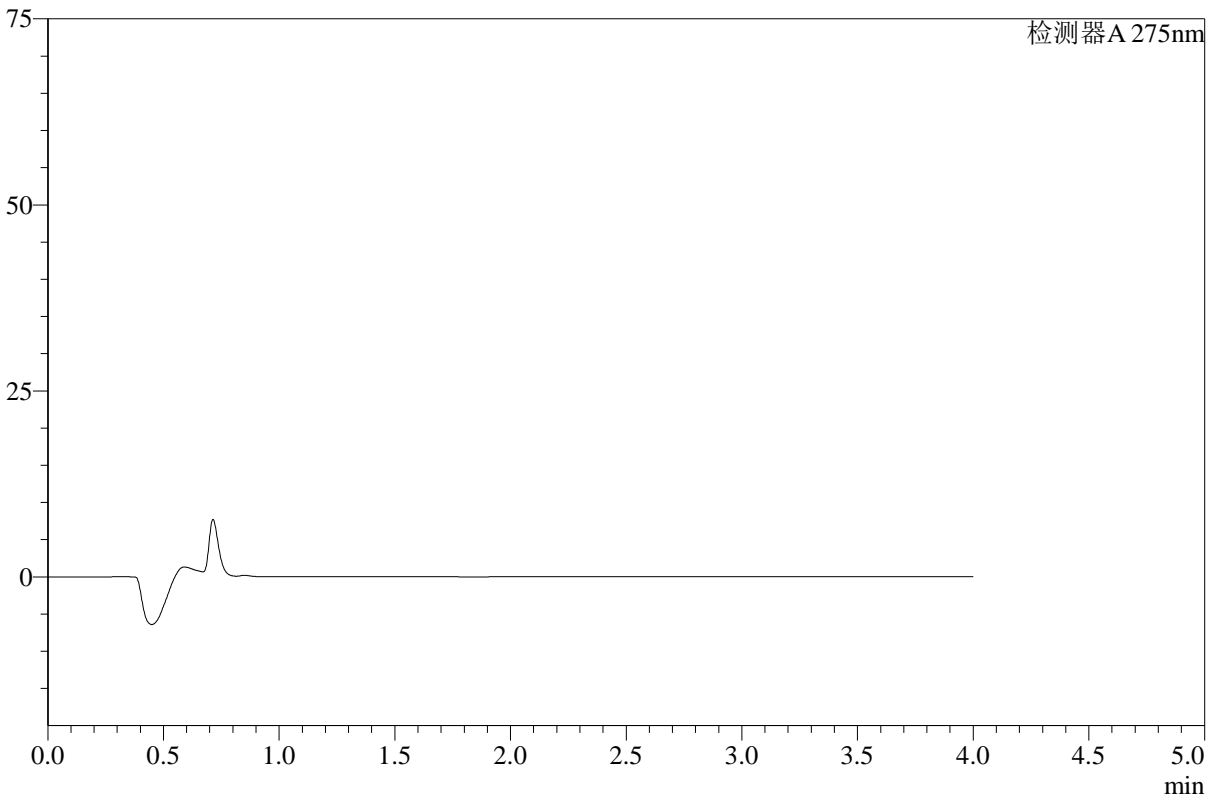
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-69-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



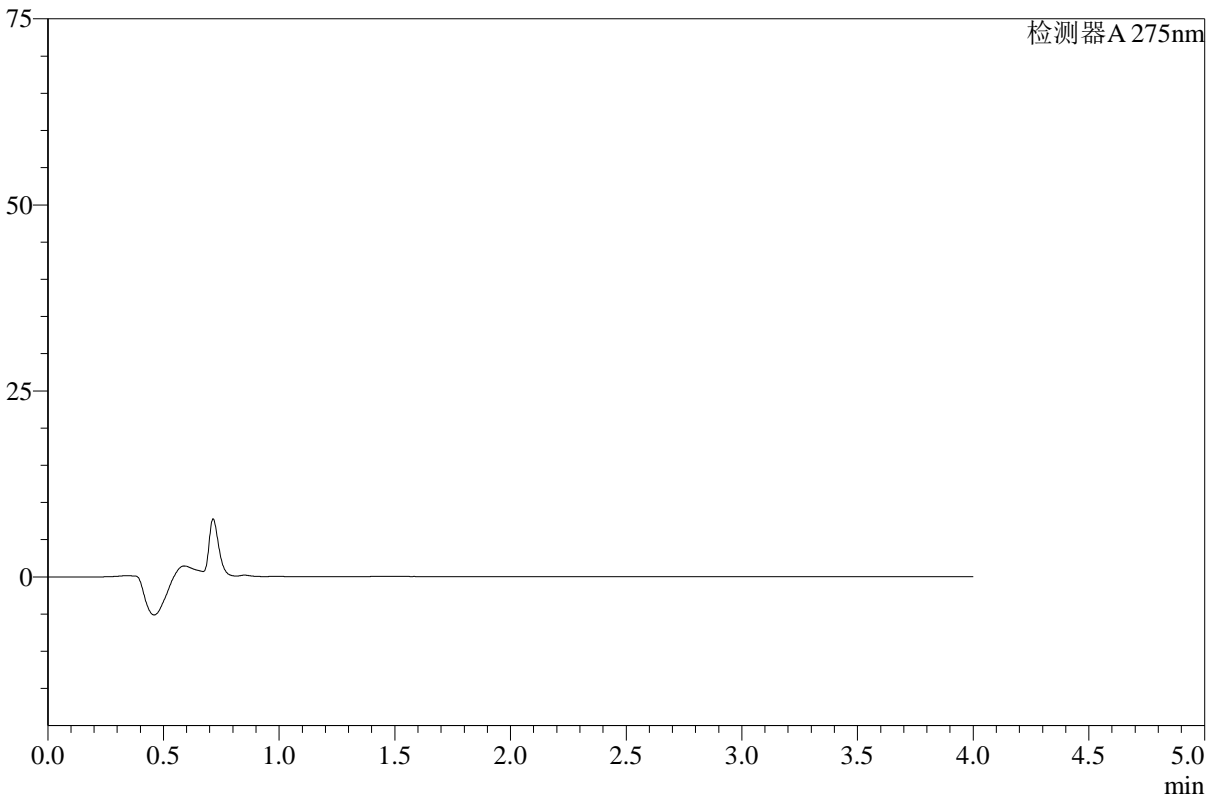
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-70-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



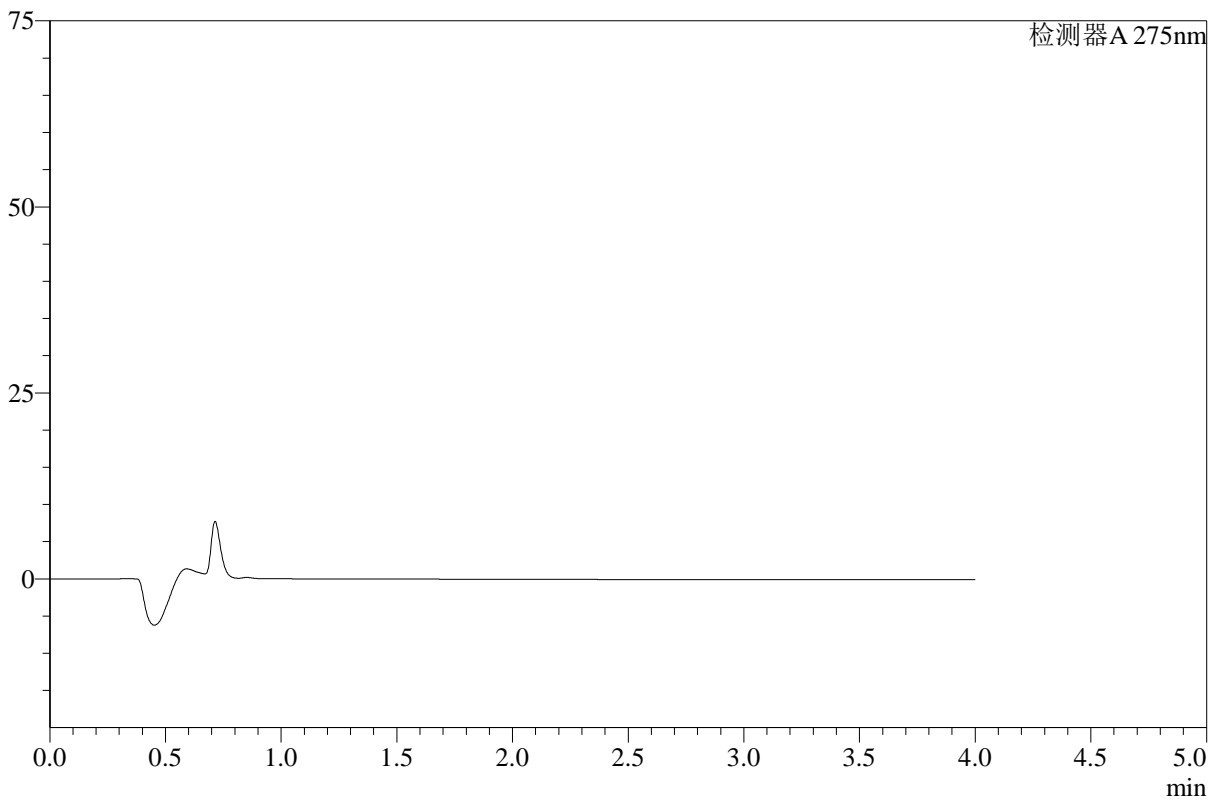
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-71-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 20:43:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



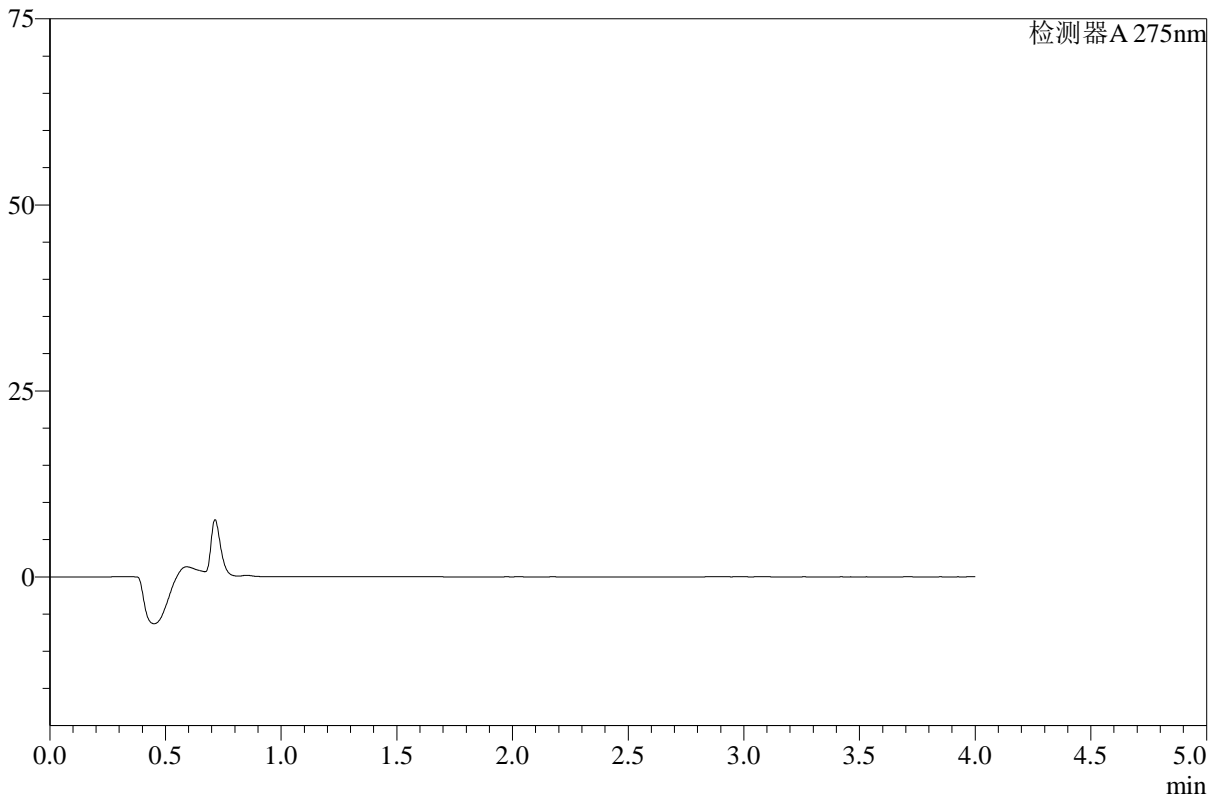
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-72-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



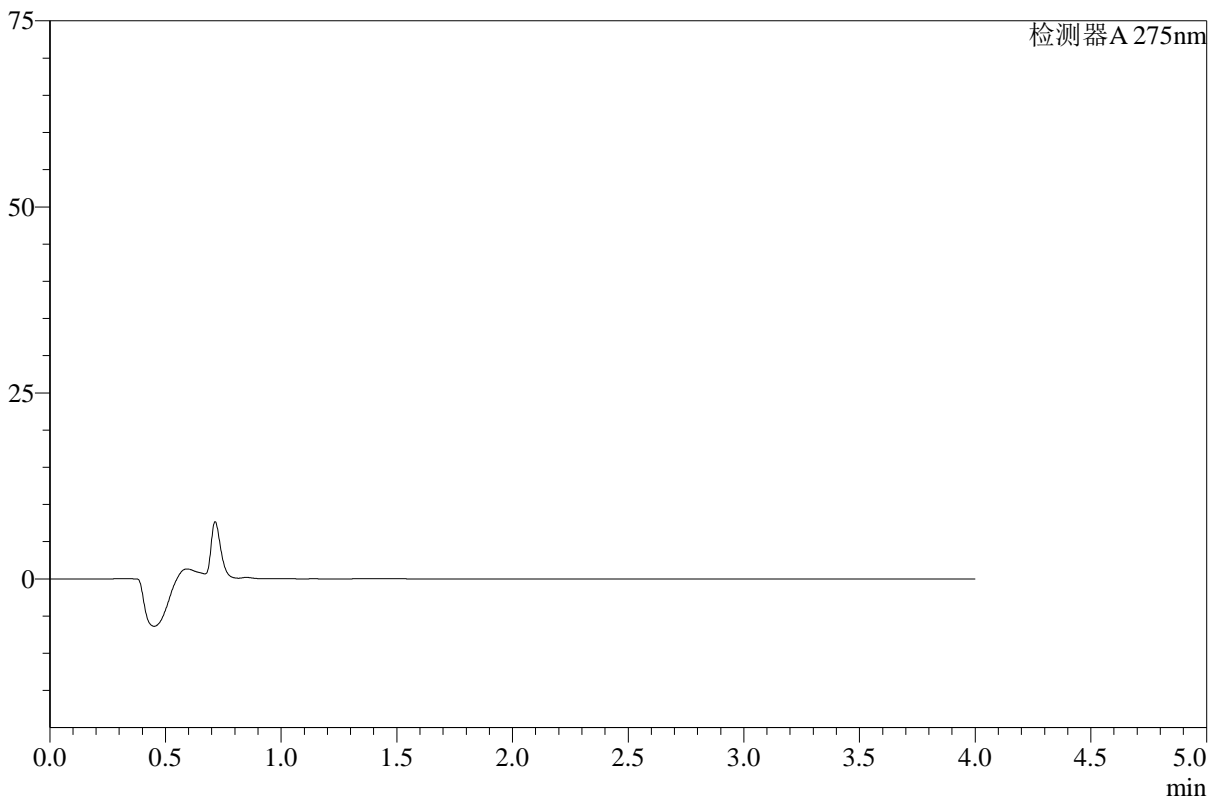
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-73-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



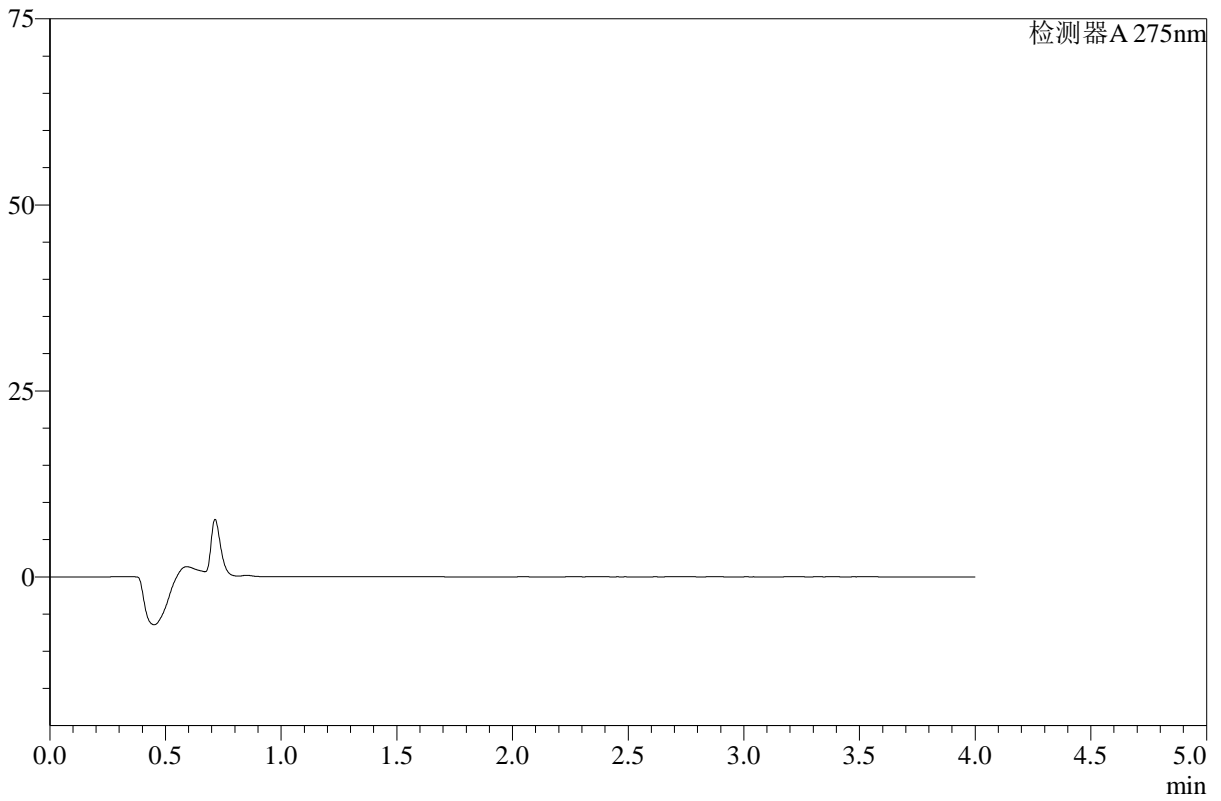
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-74-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 20:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



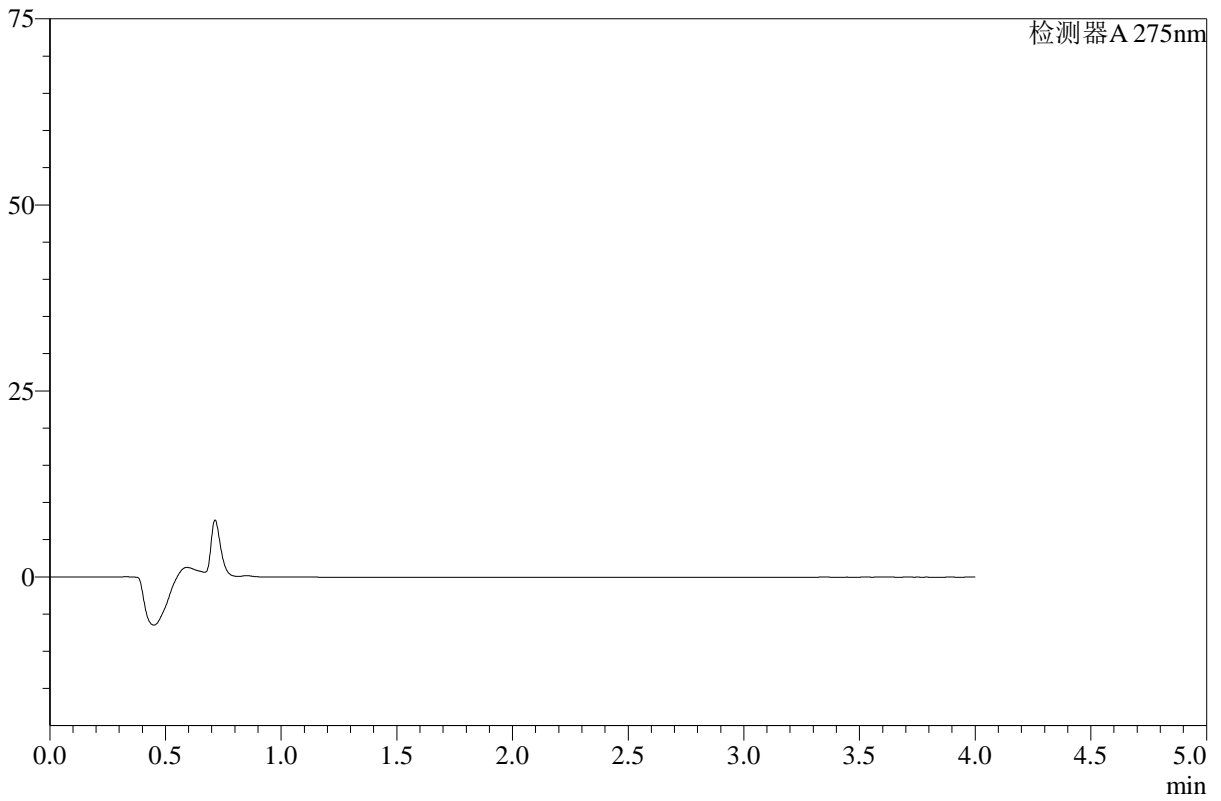
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-75-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



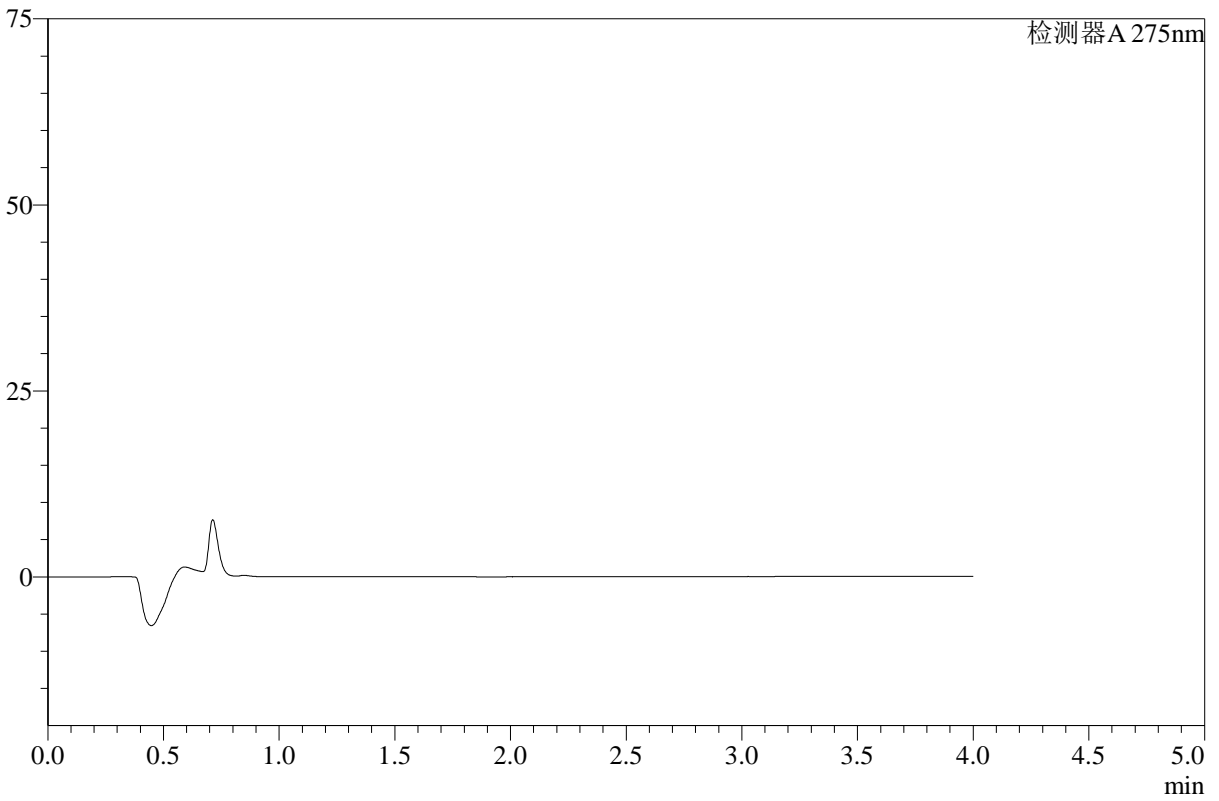
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-76-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



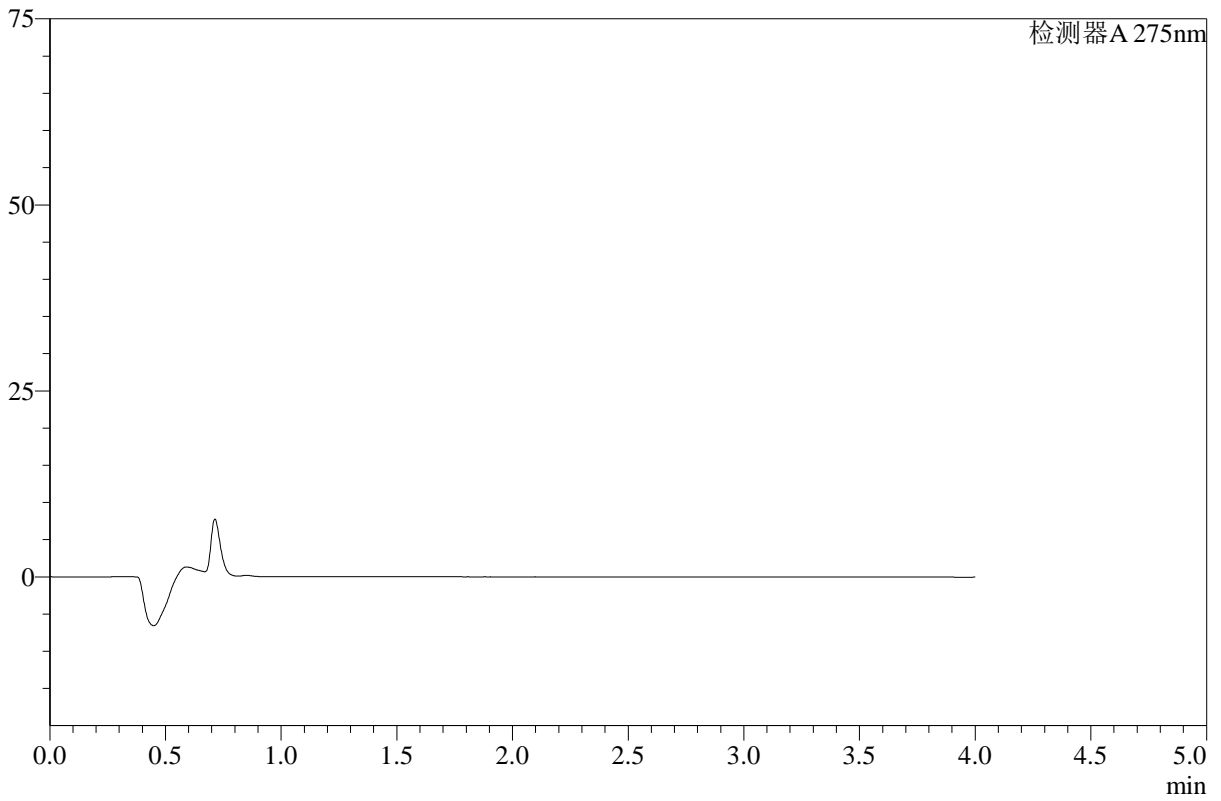
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-77-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



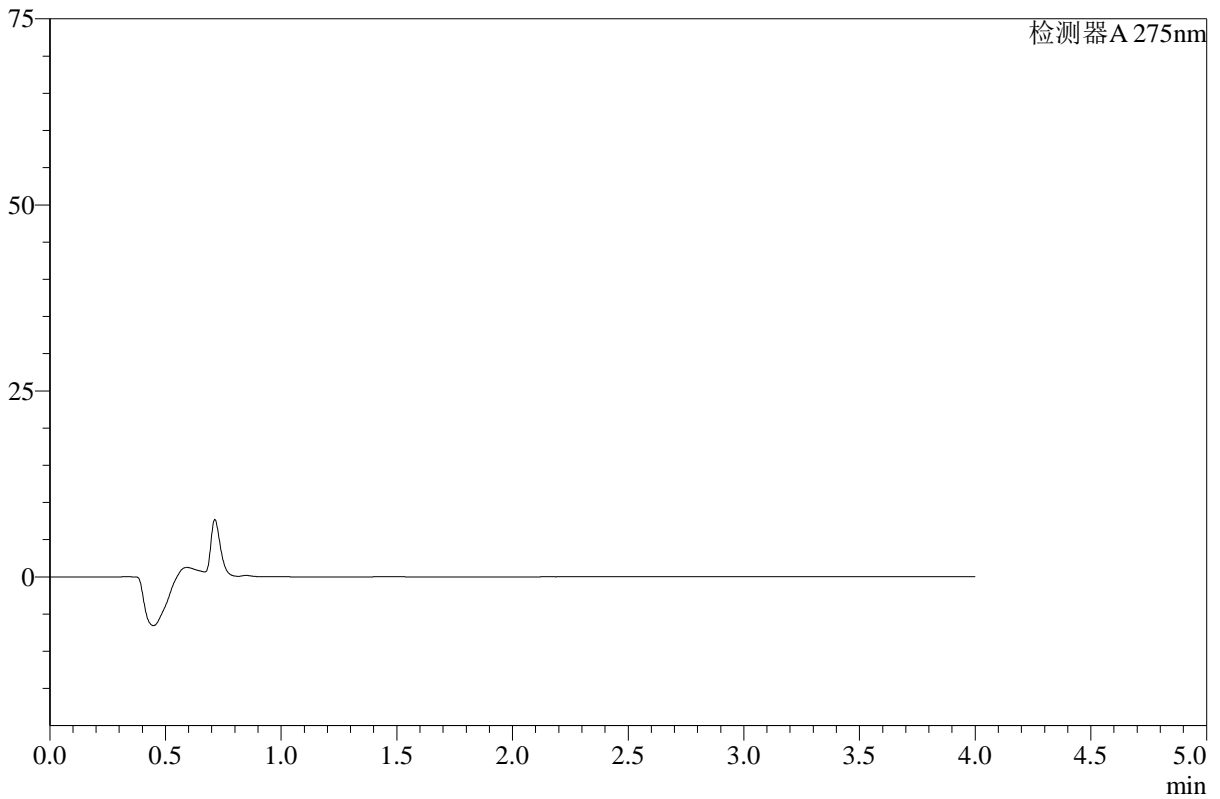
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-78-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/05/20 21:14:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



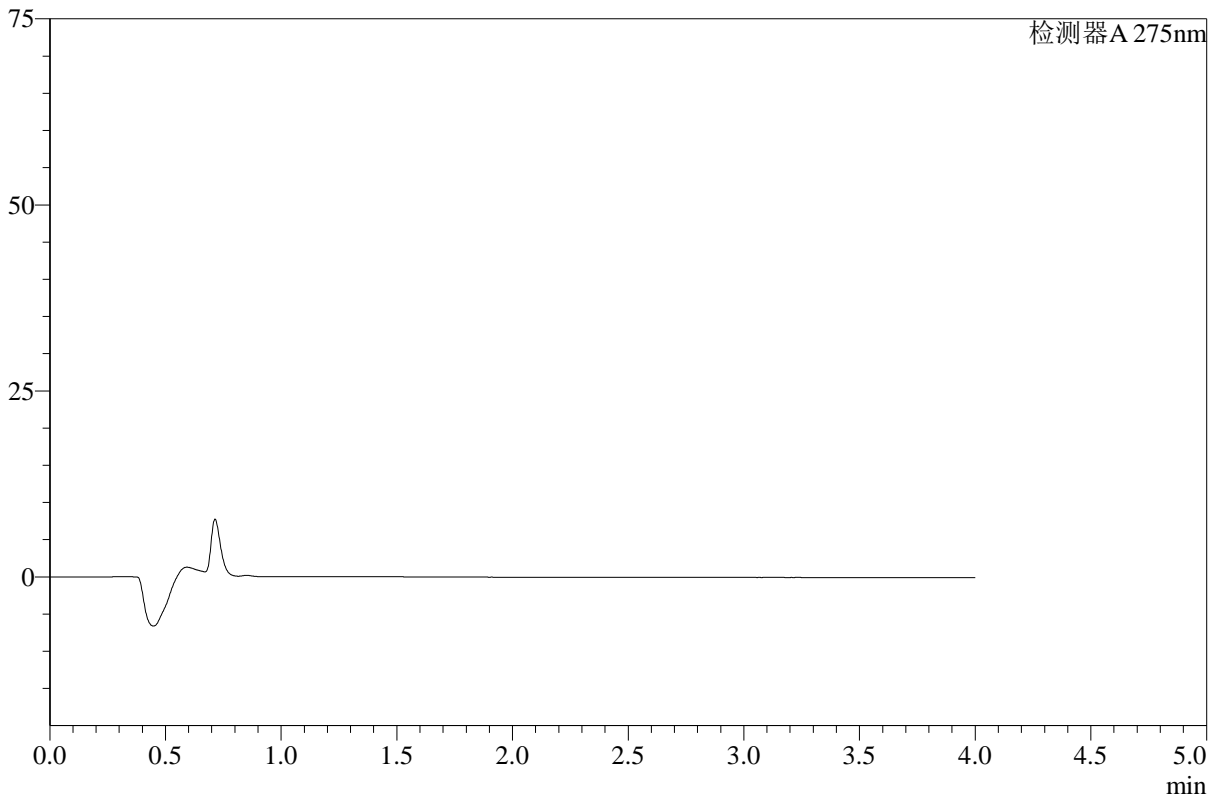
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-79-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



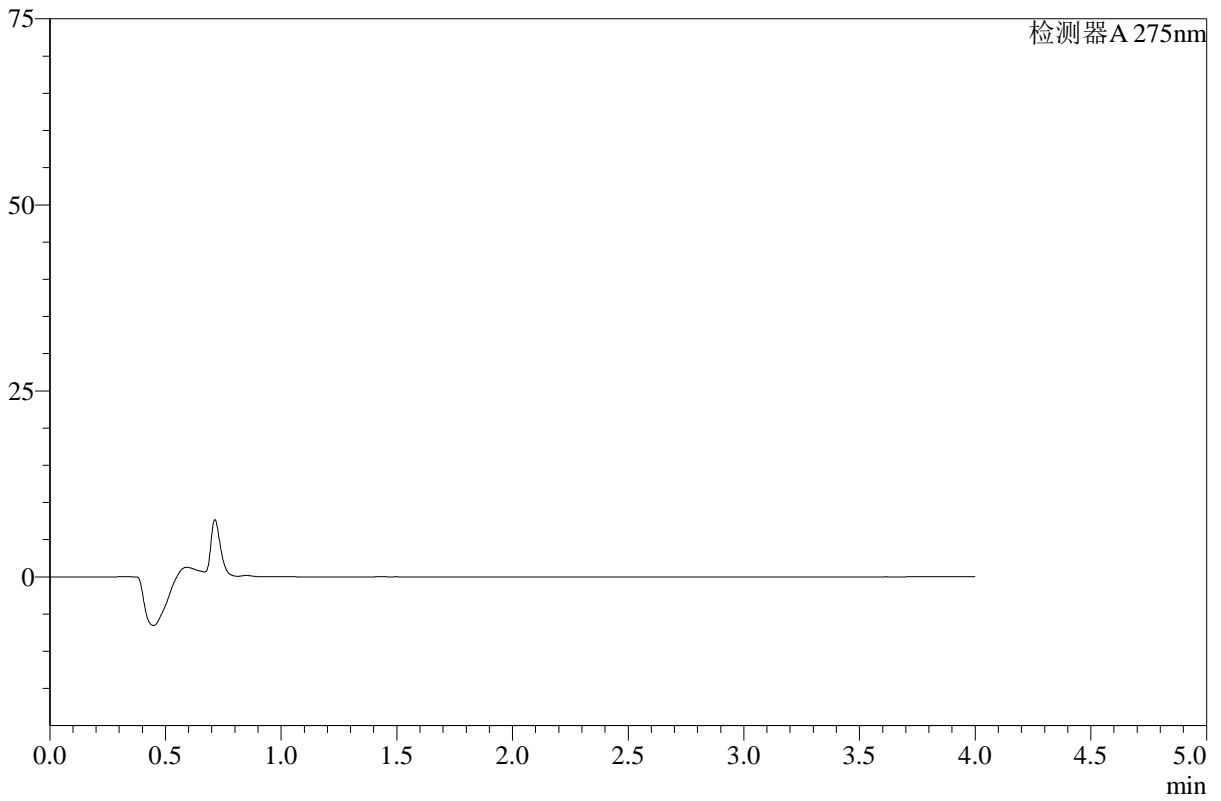
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-80-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 21:23:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



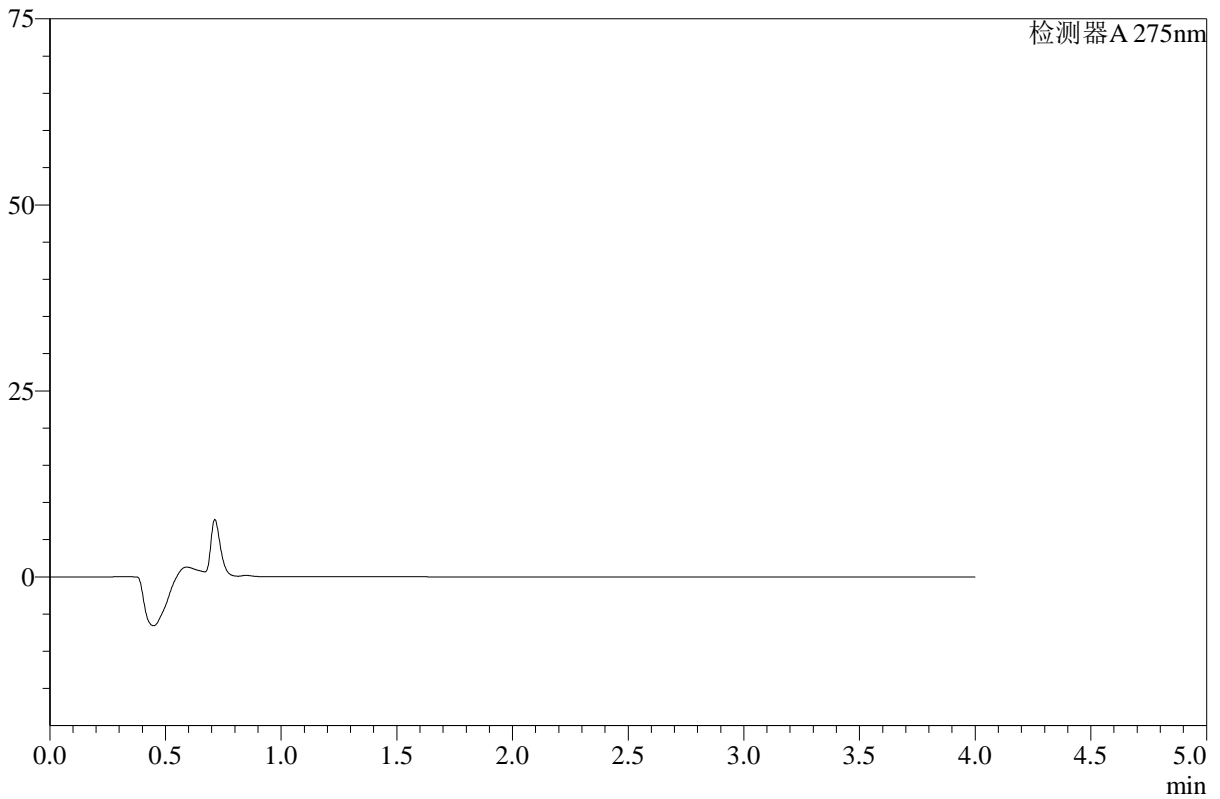
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-81-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 21:27:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



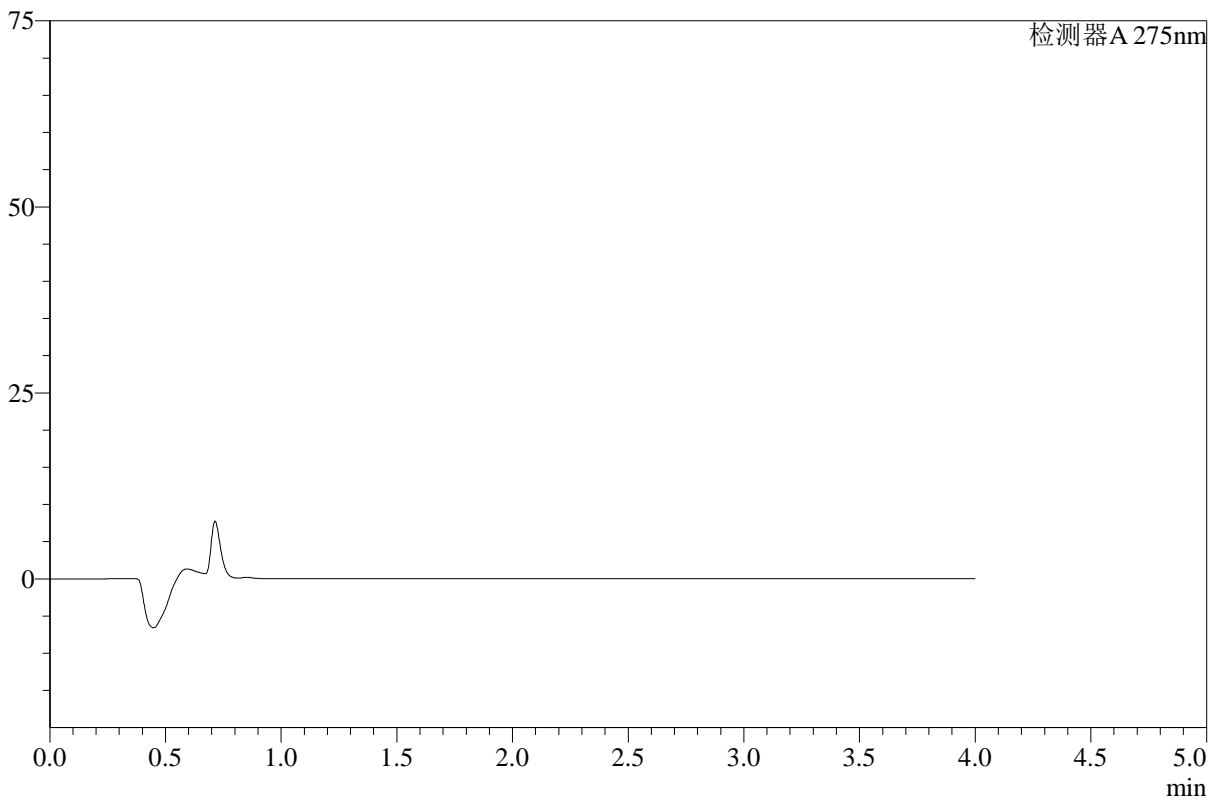
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-82-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



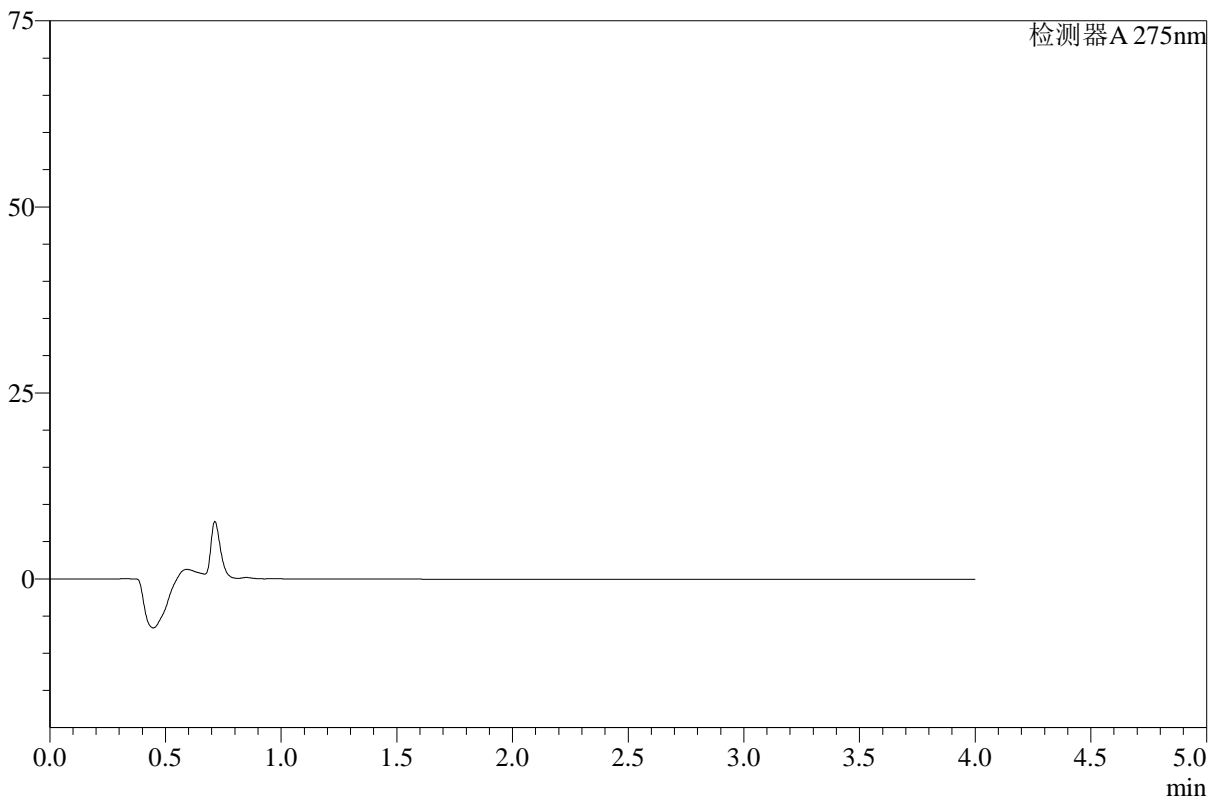
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-83-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 21:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



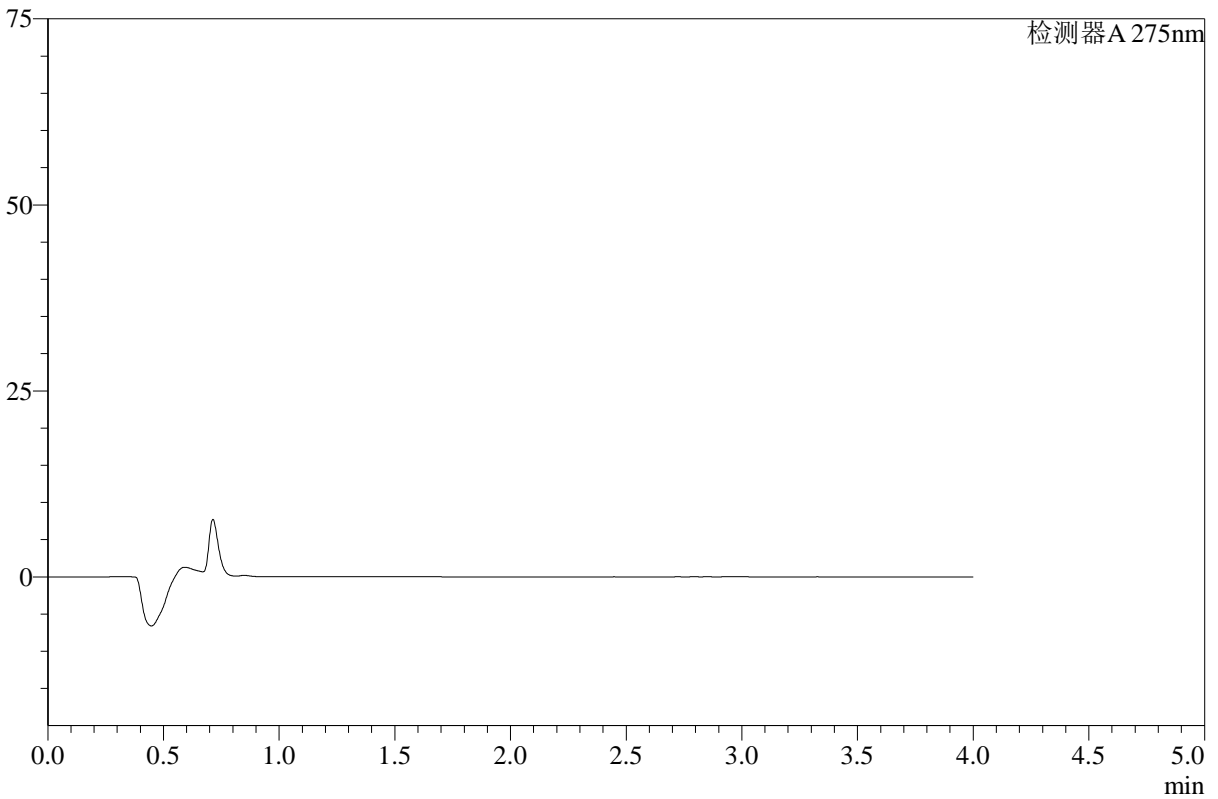
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-84-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



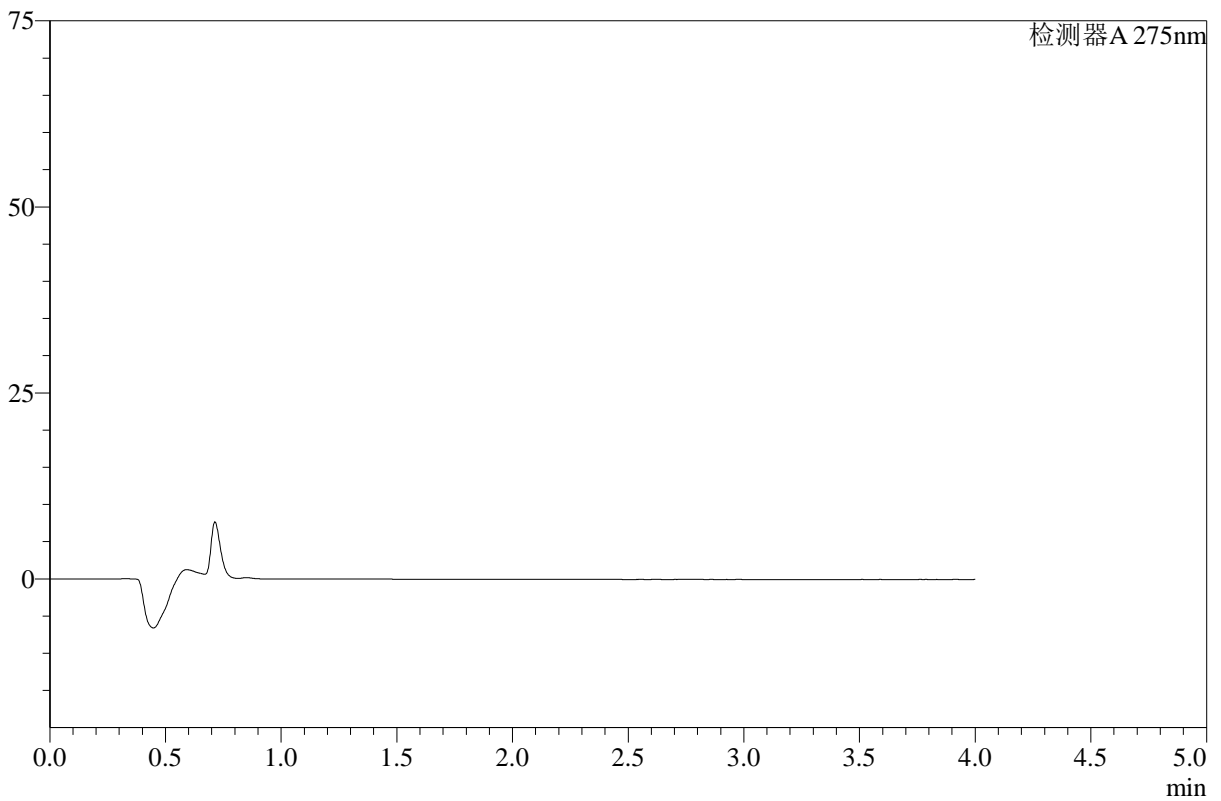
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-85-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



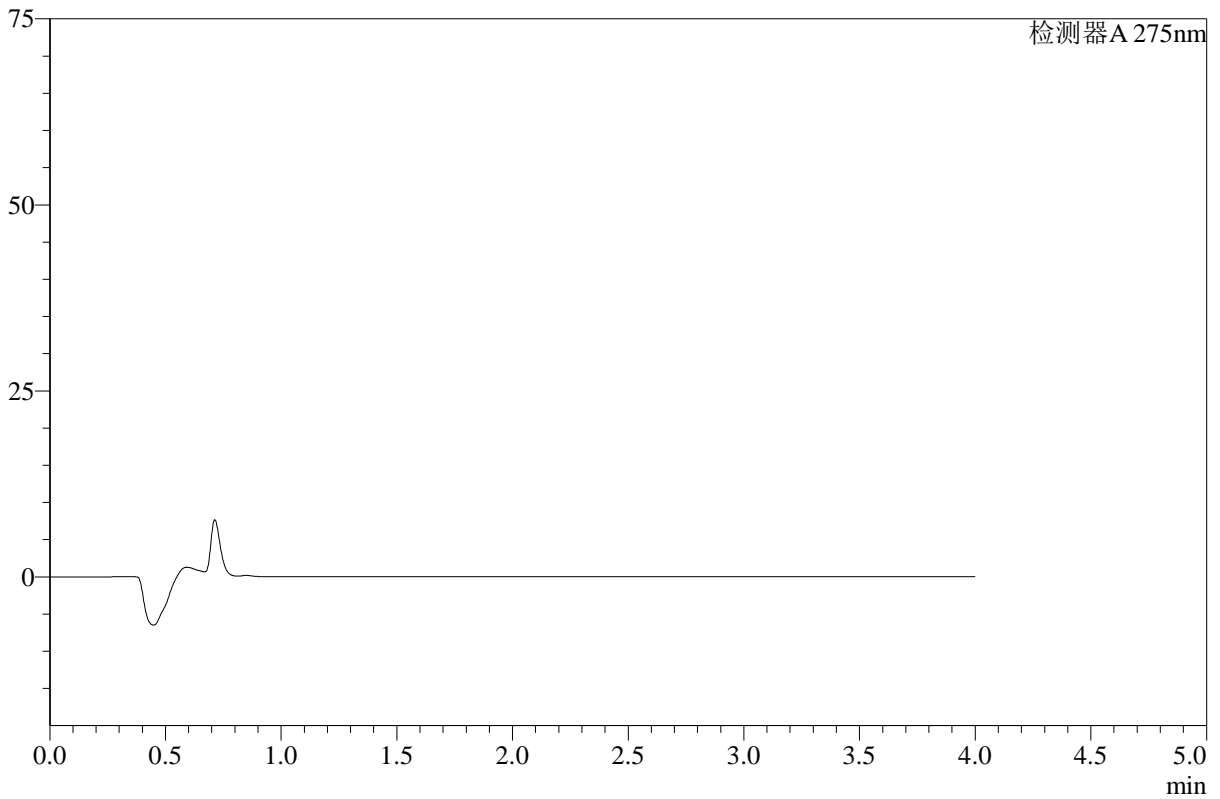
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-86-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 21:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



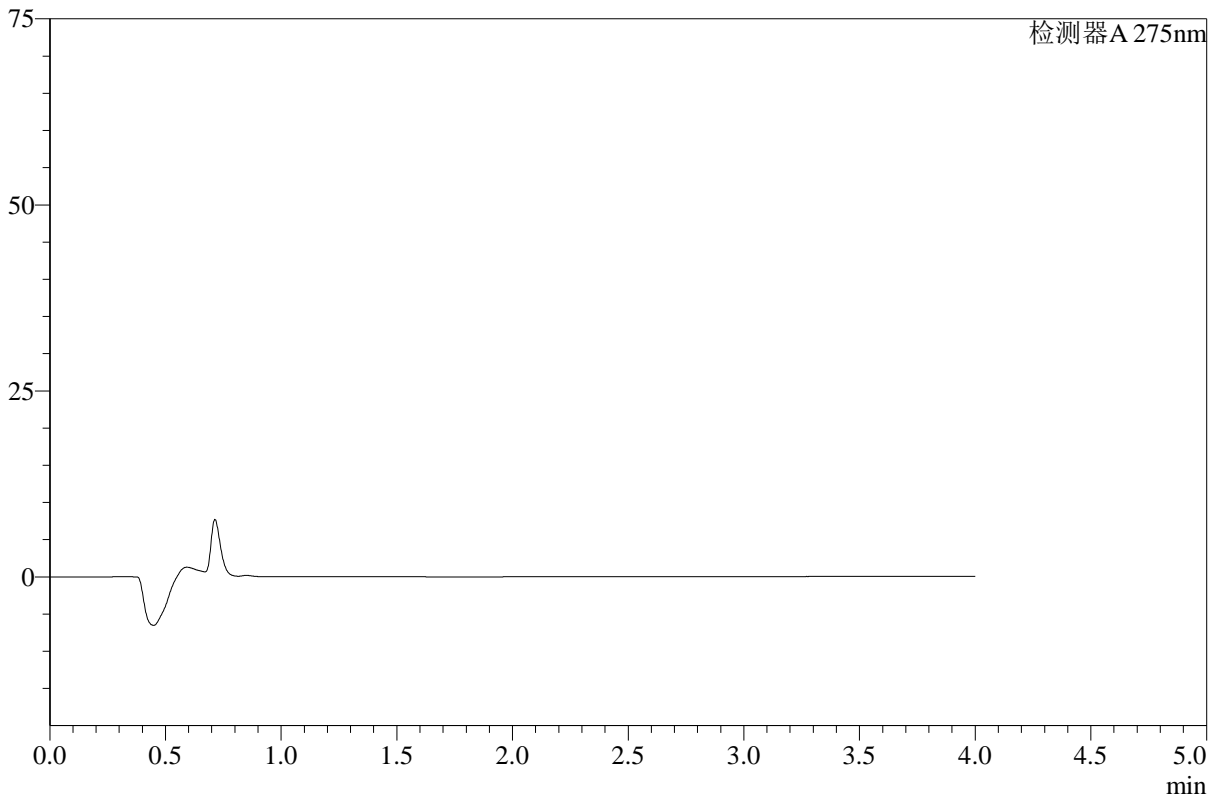
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-87-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



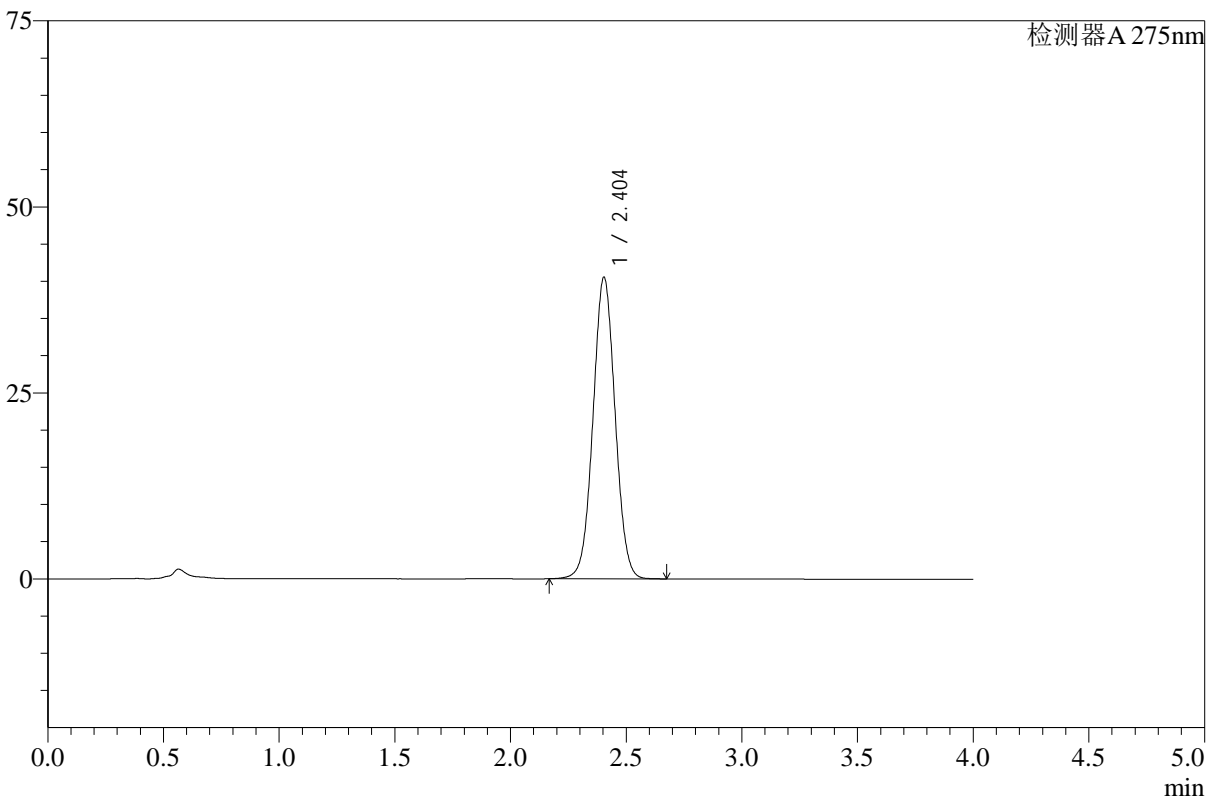
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-88-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 21:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	269518	40541	100.000	3037	1.029	--
总计		269518	40541	100.000			



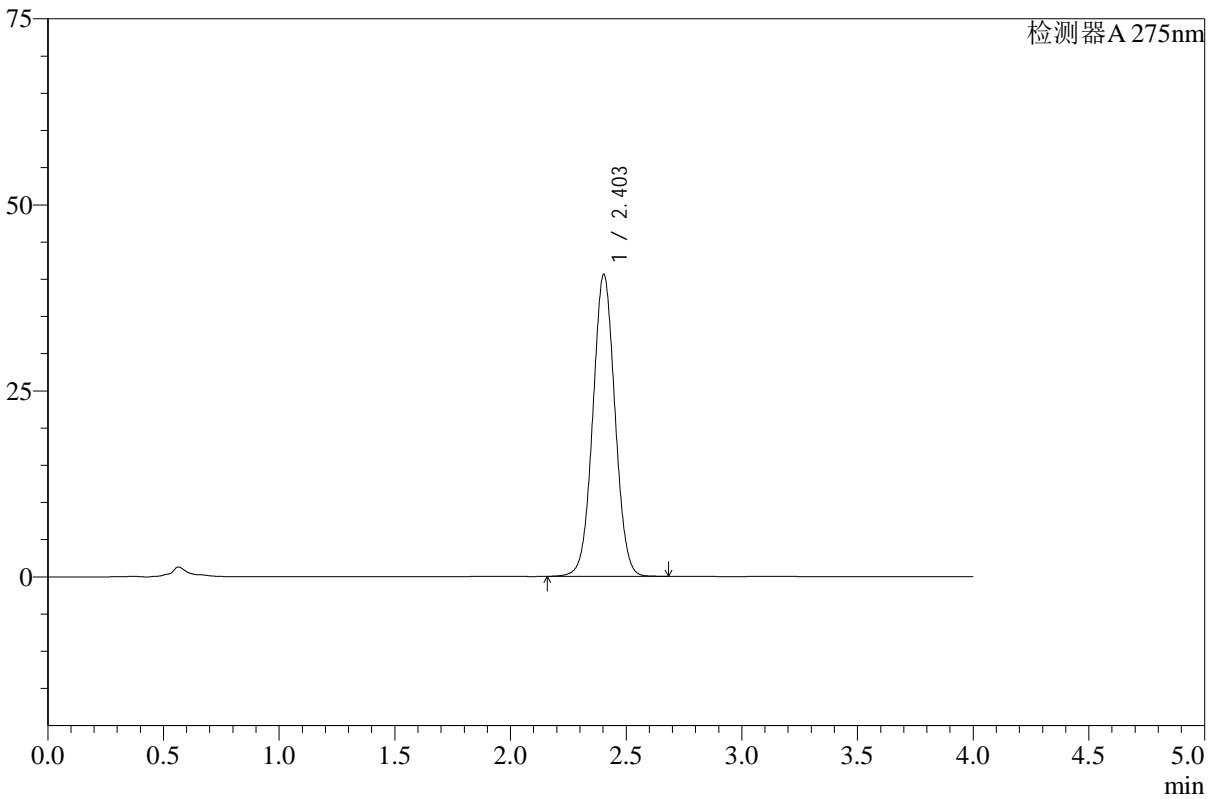
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-89-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	270424	40555	100.000	3026	1.029	--
总计		270424	40555	100.000			



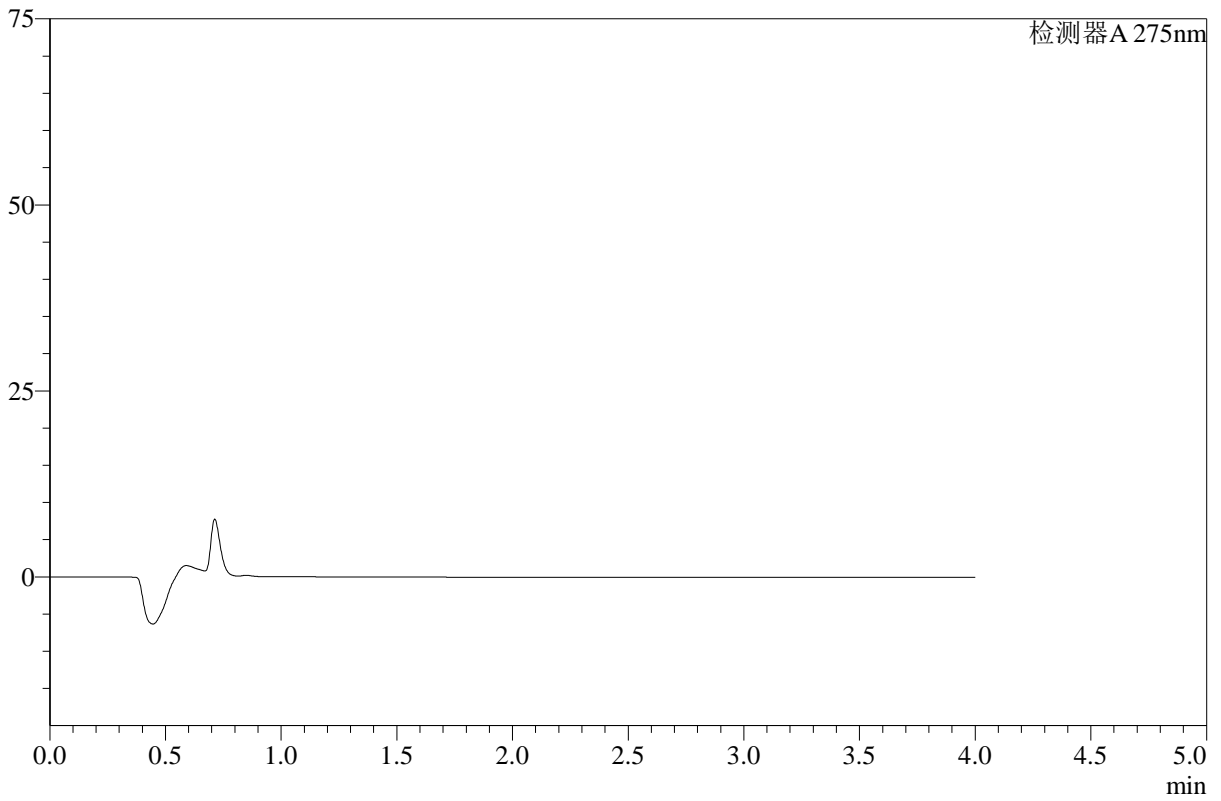
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-90-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



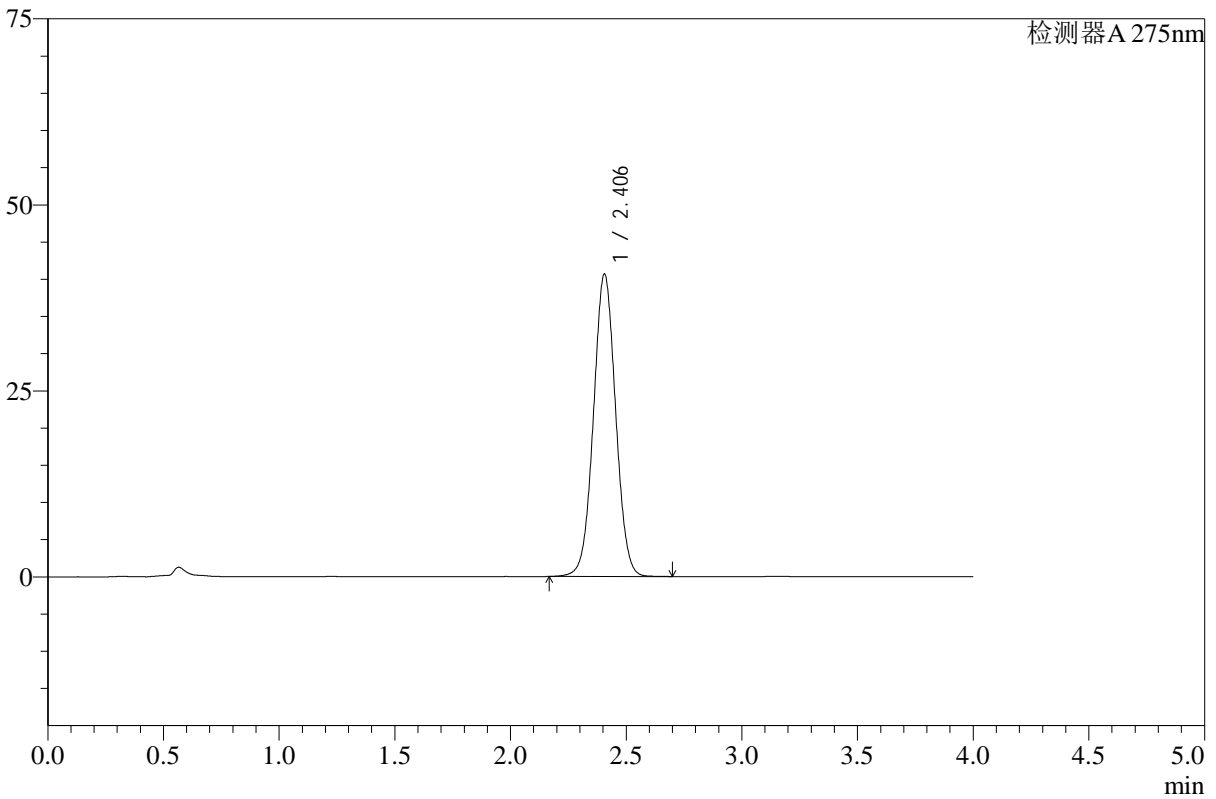
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-91-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	270918	40658	100.000	3034	1.027	--
总计		270918	40658	100.000			



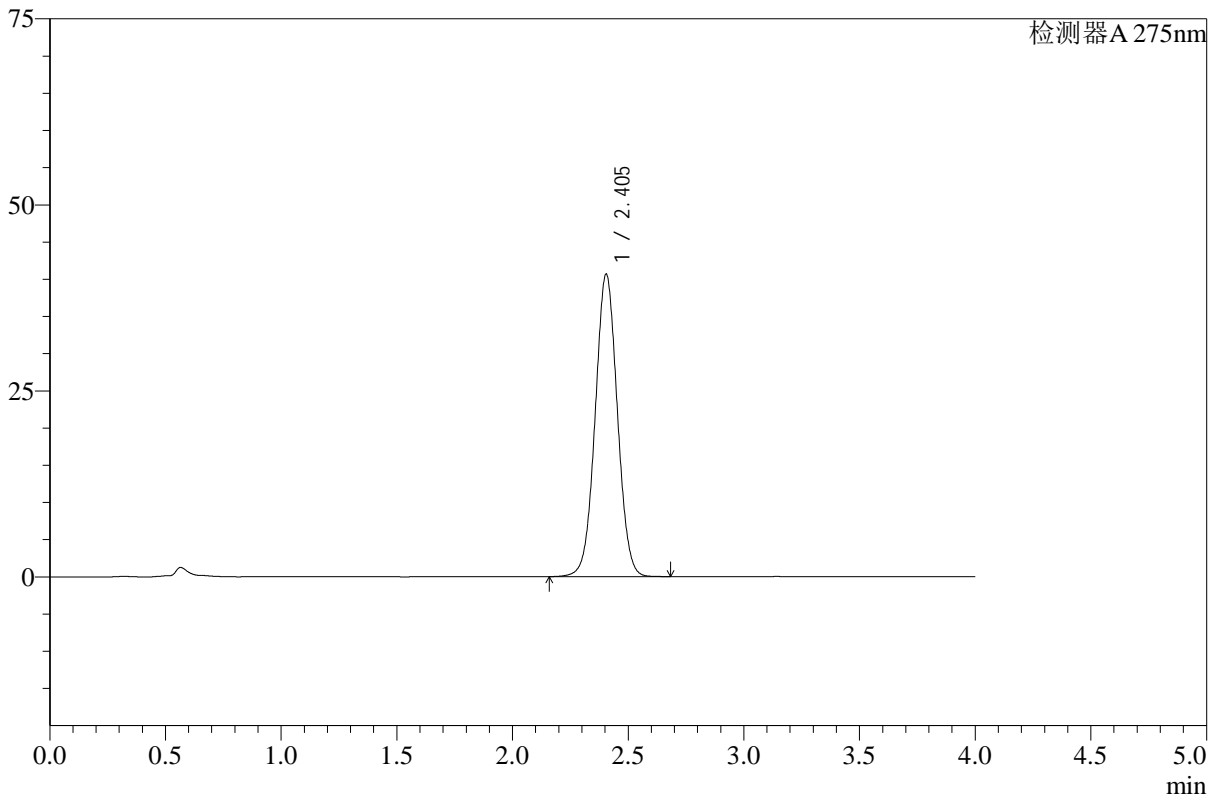
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-92-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	271004	40683	100.000	3030	1.028	--
总计		271004	40683	100.000			



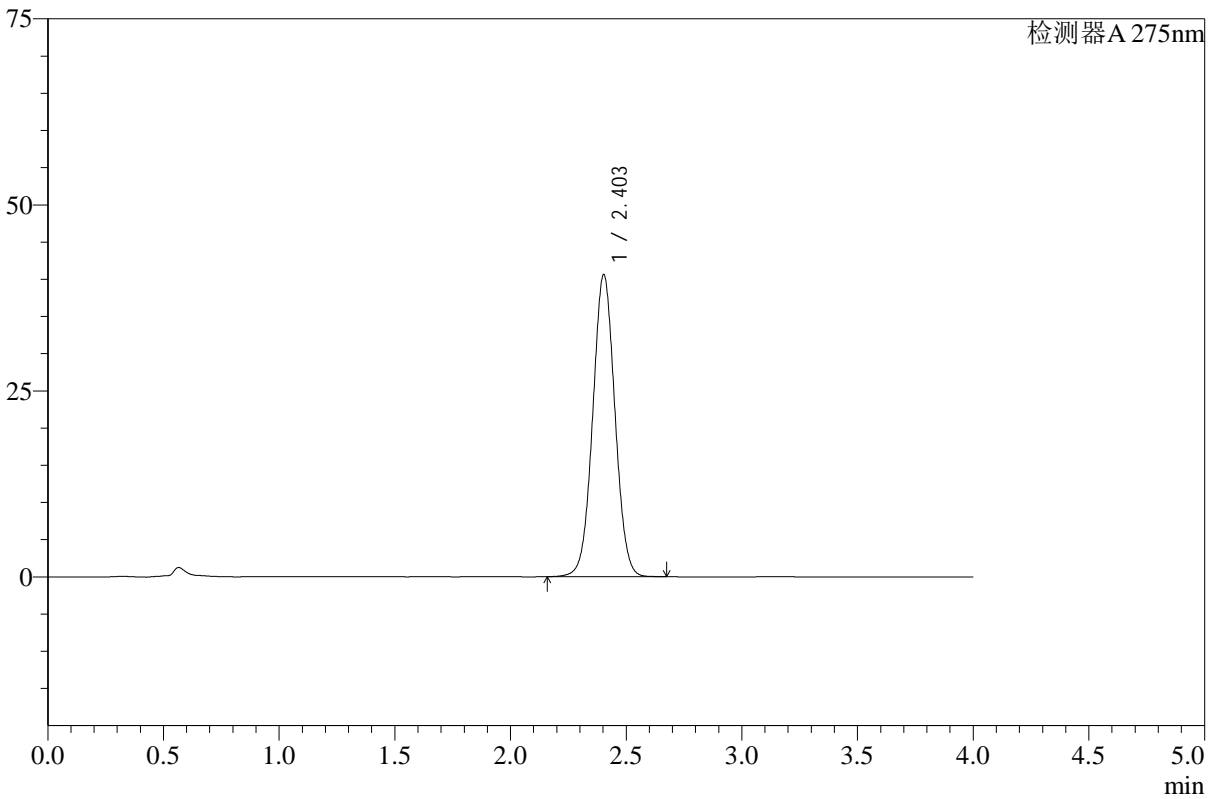
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-93-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	271079	40571	100.000	3015	1.029	--
总计		271079	40571	100.000			



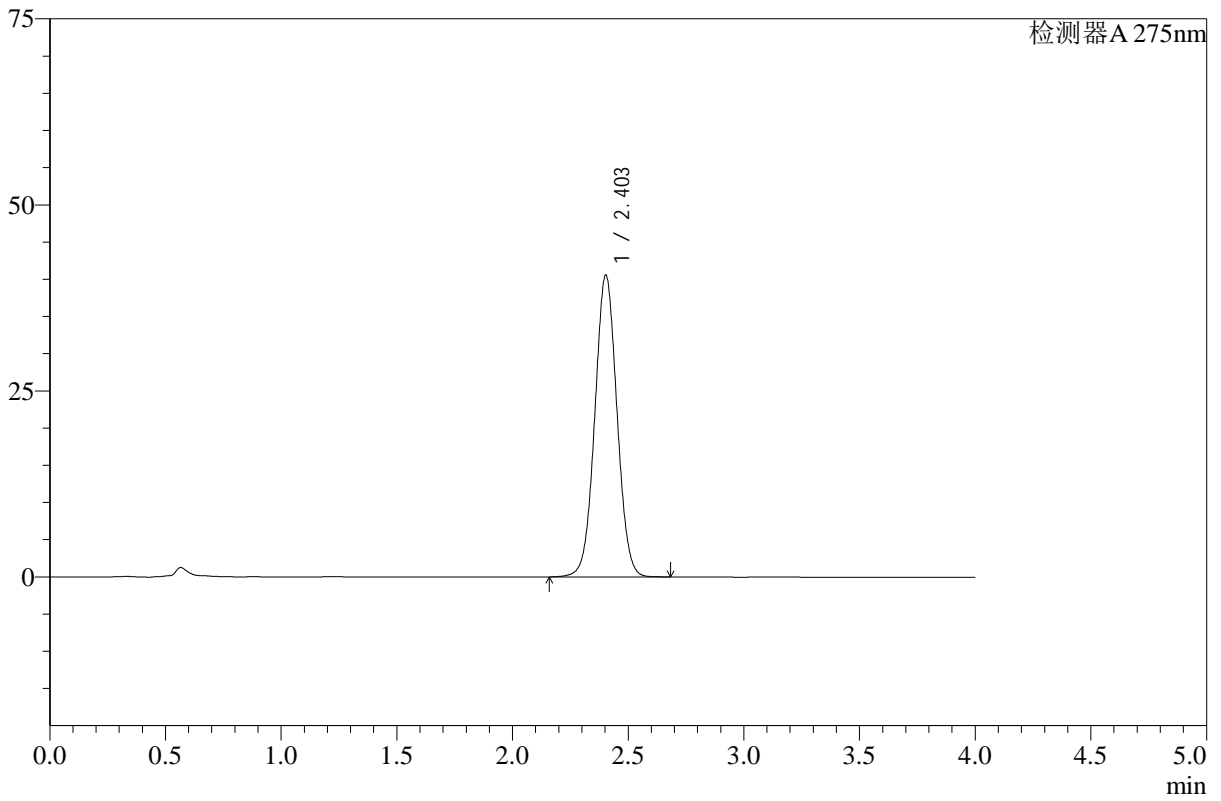
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-94-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	270548	40548	100.000	3023	1.030	--
总计		270548	40548	100.000			



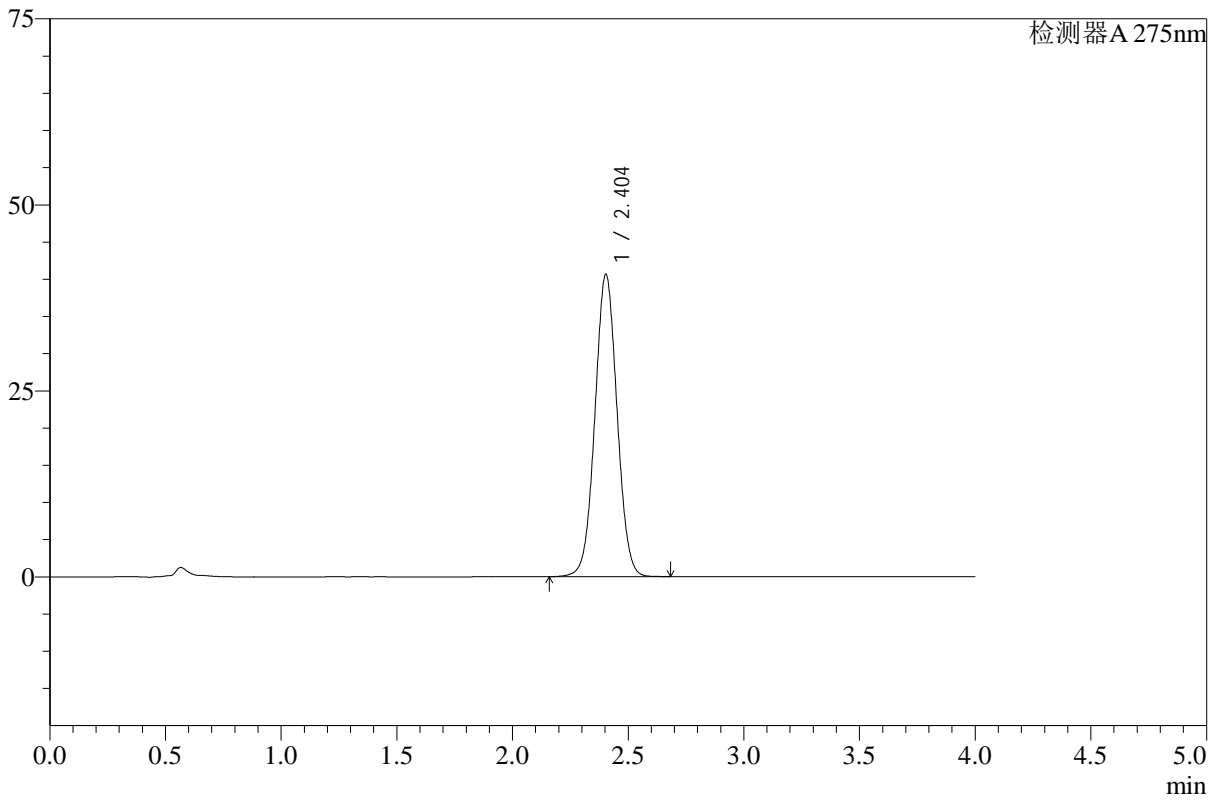
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-95-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	270627	40626	100.000	3032	1.030	--
总计		270627	40626	100.000			



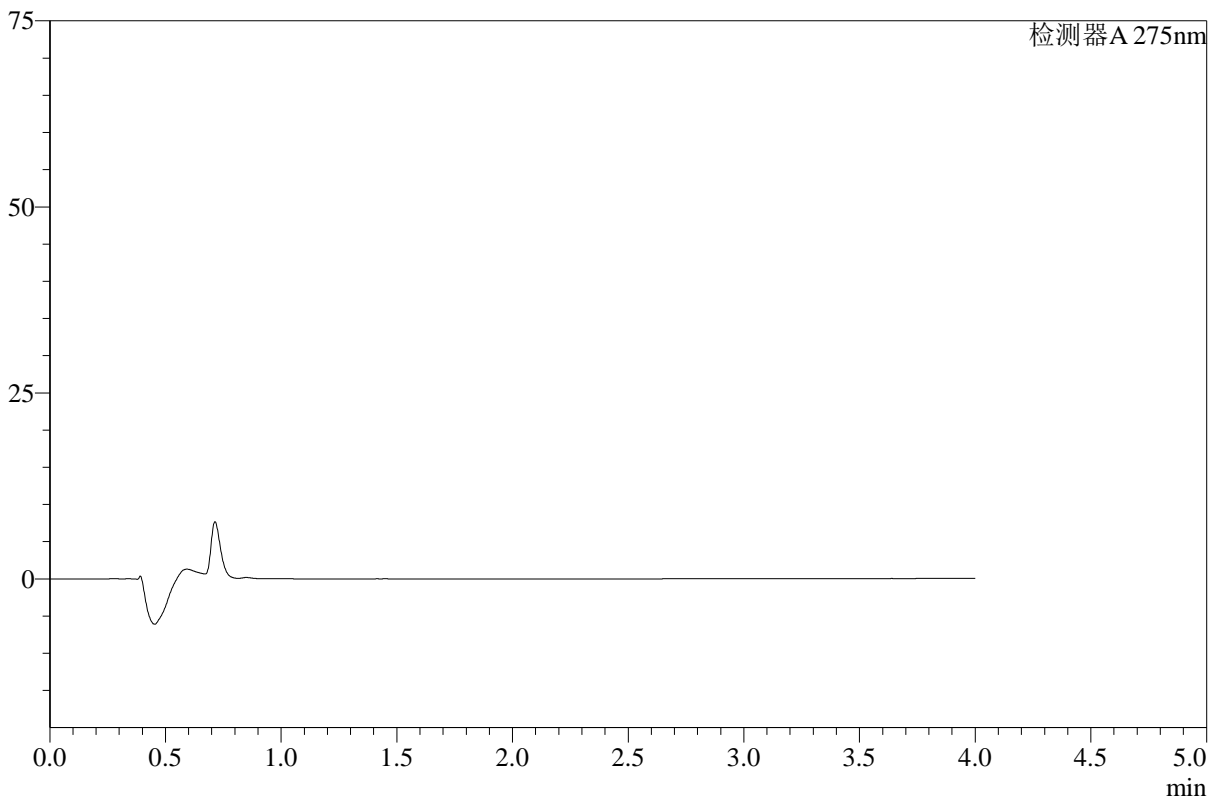
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-96-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



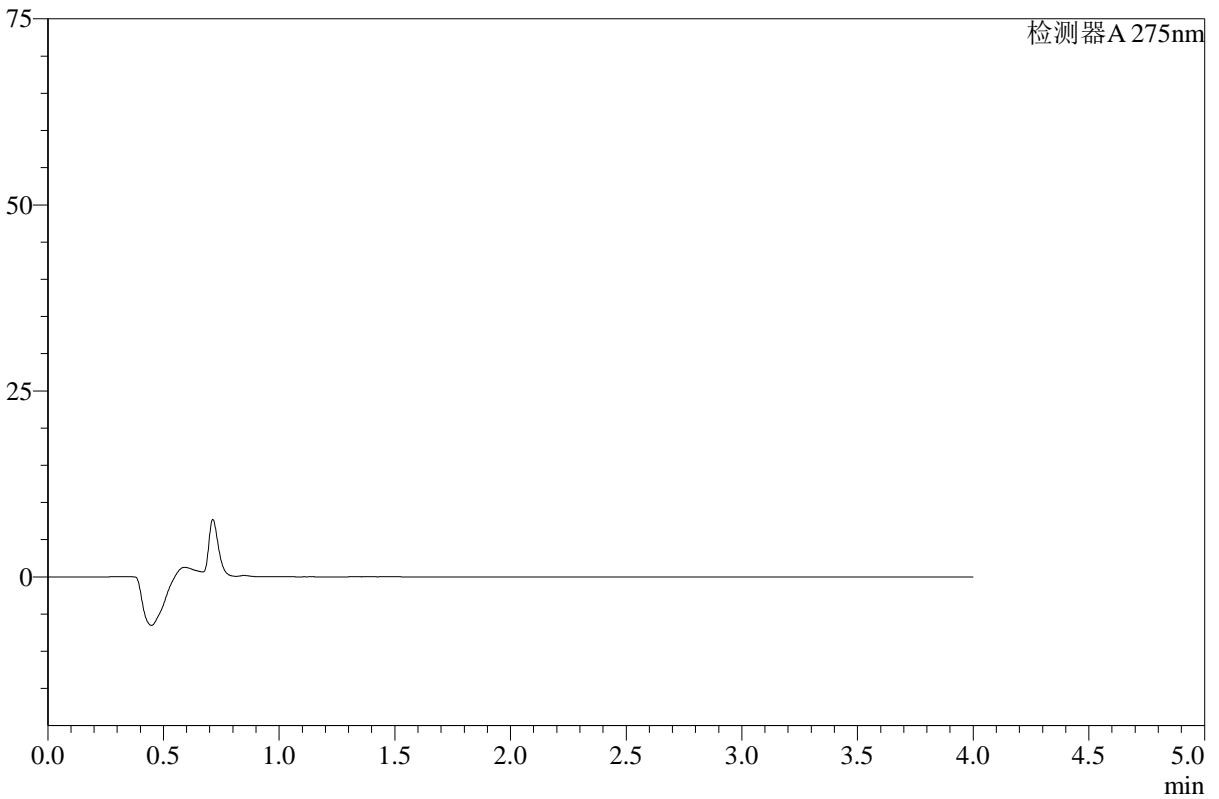
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-97-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



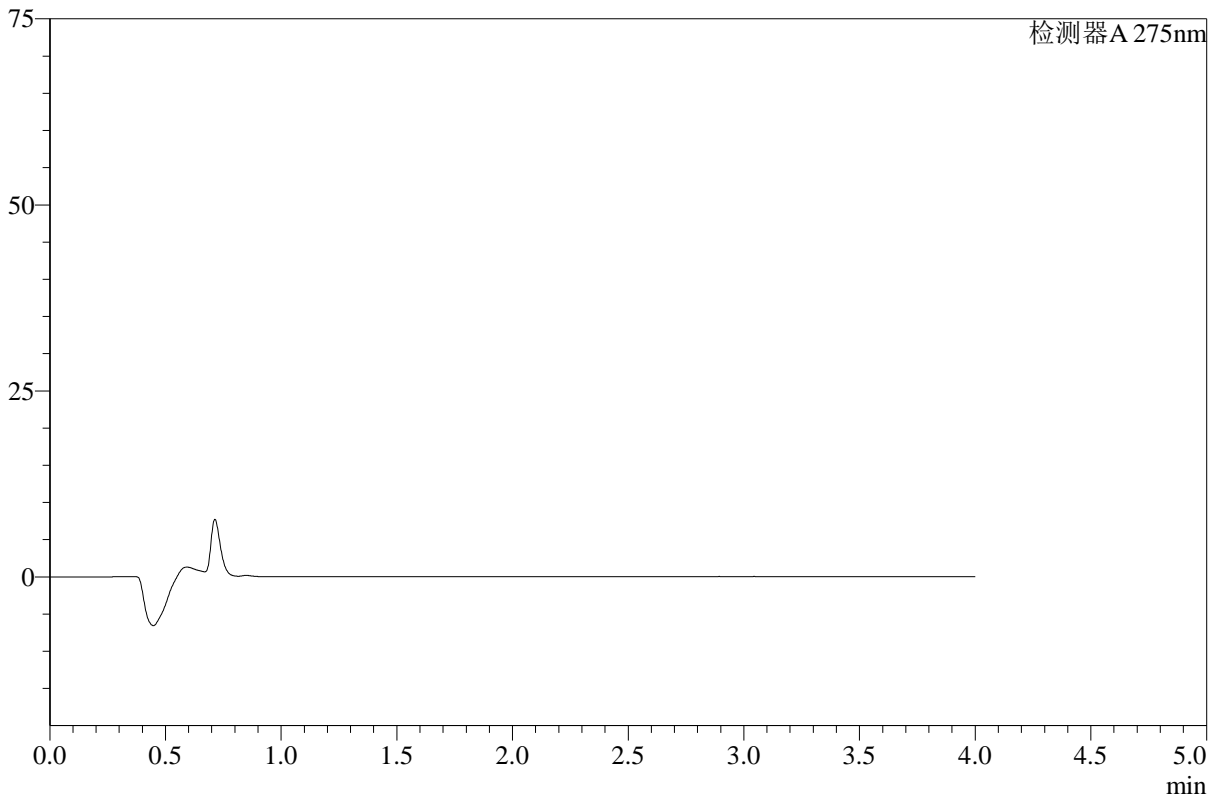
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-98-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



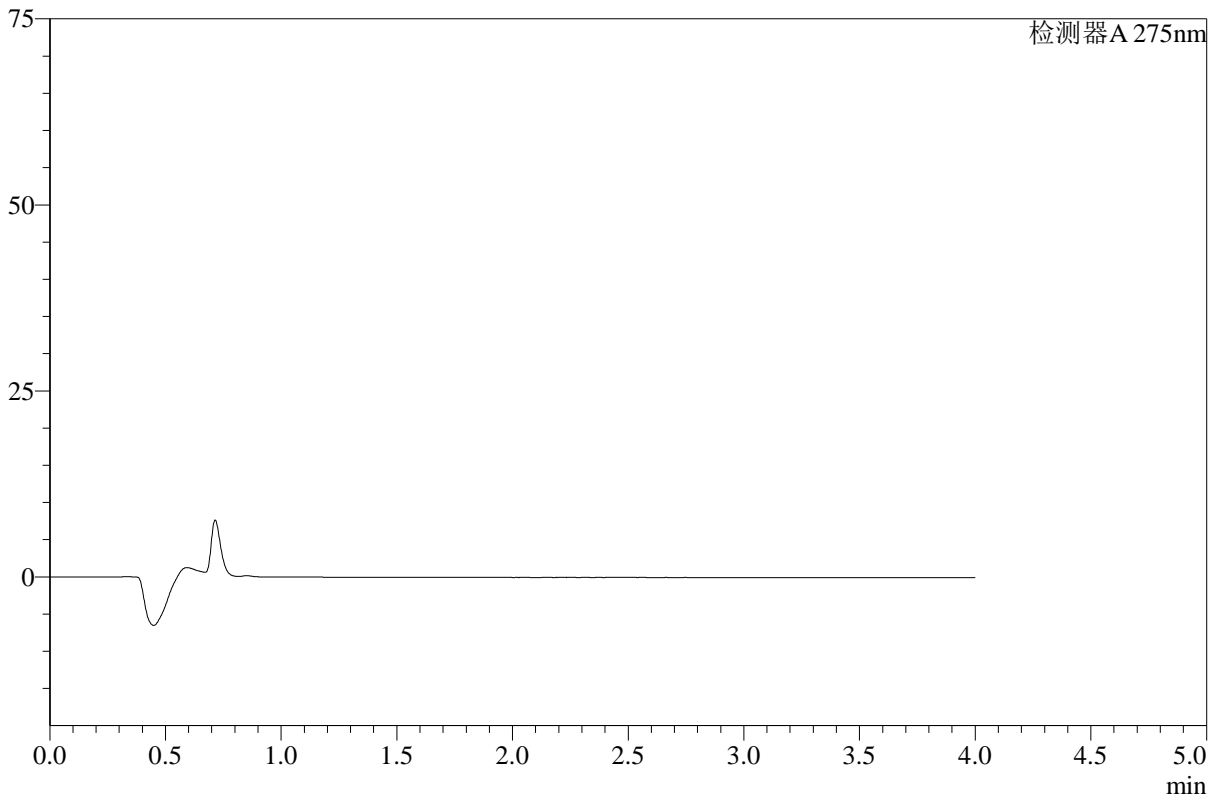
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-99-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



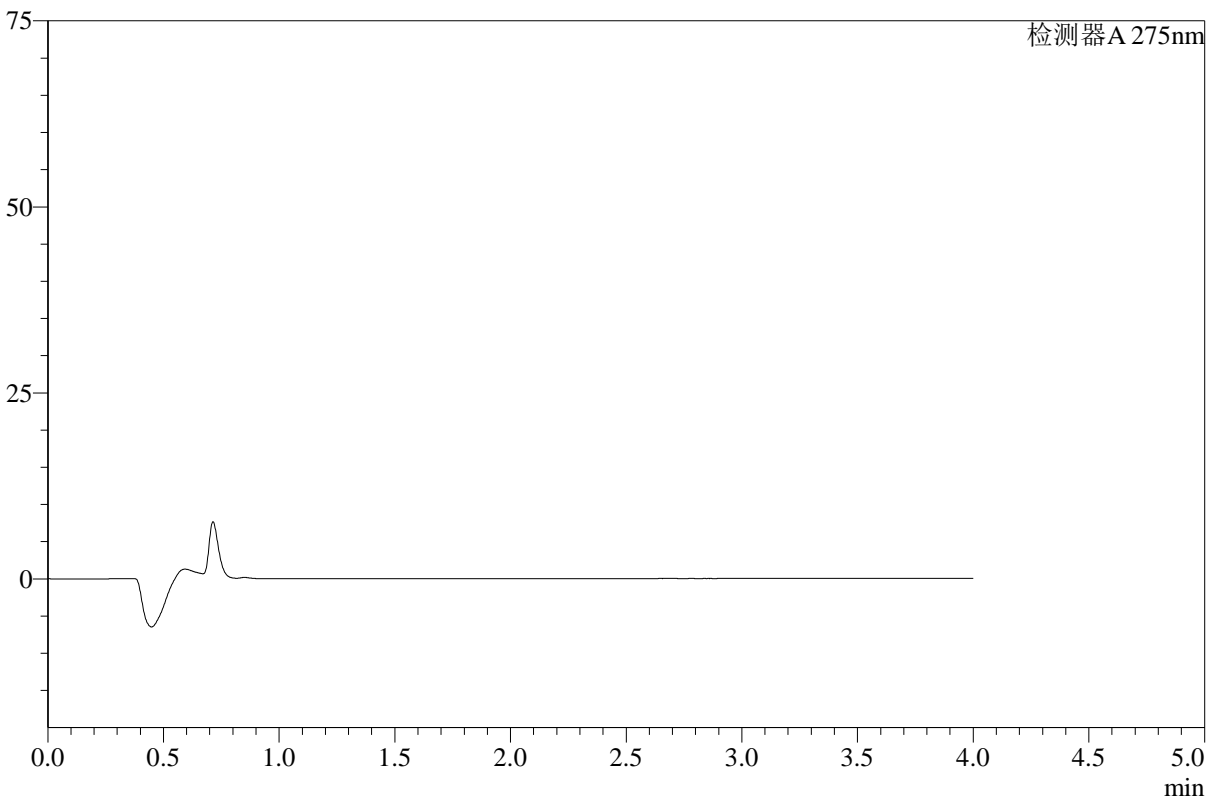
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-100-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



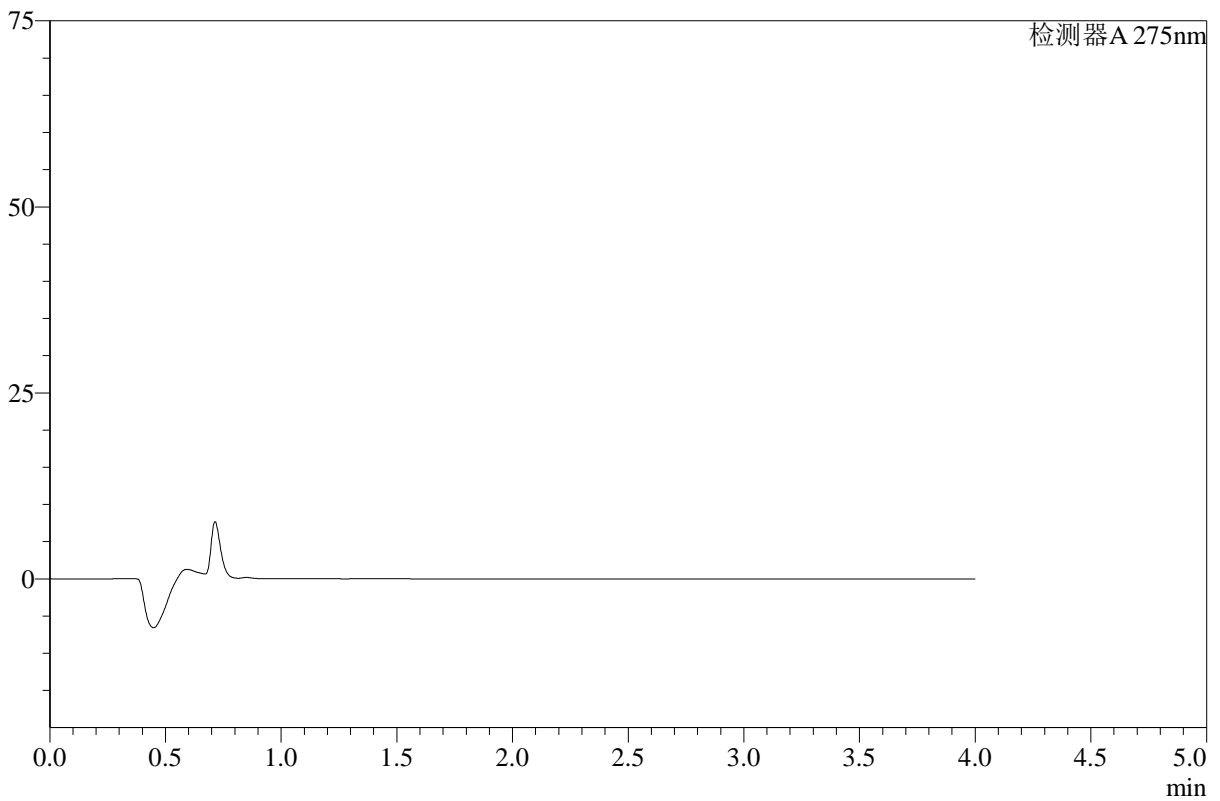
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-101-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 22:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



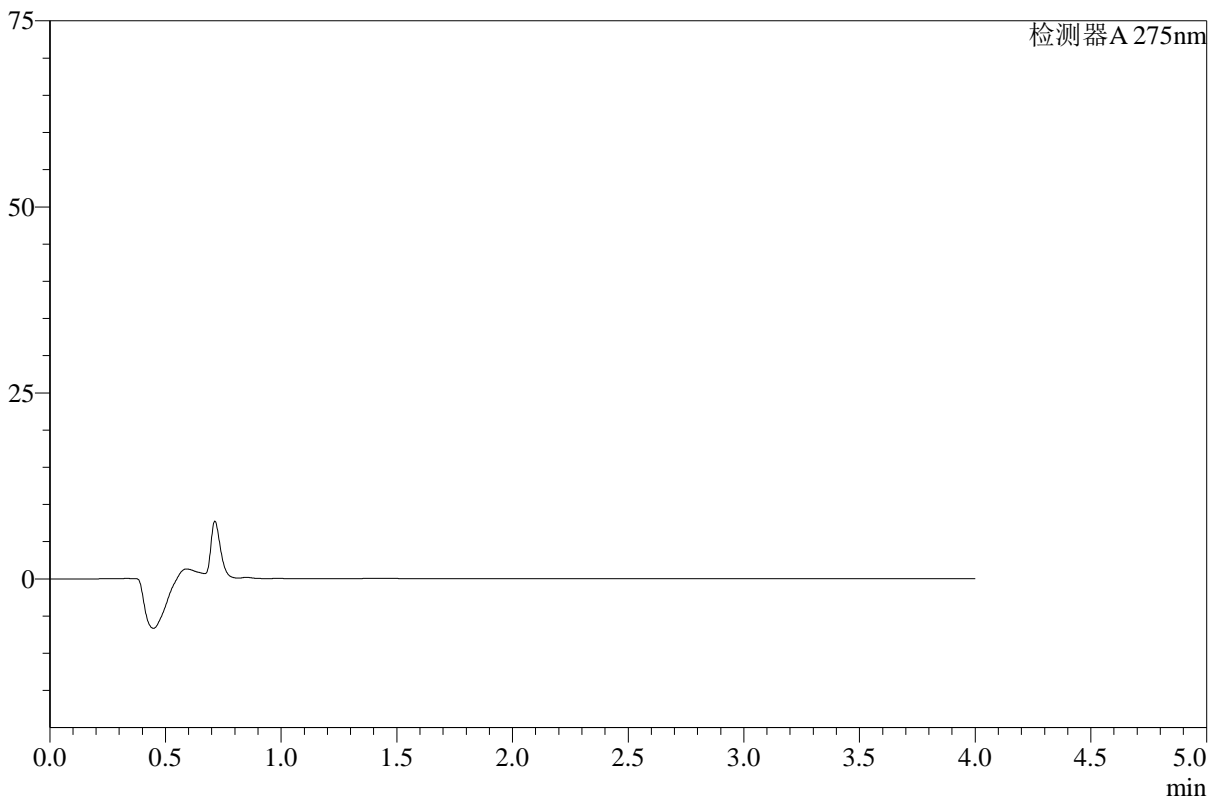
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-102-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



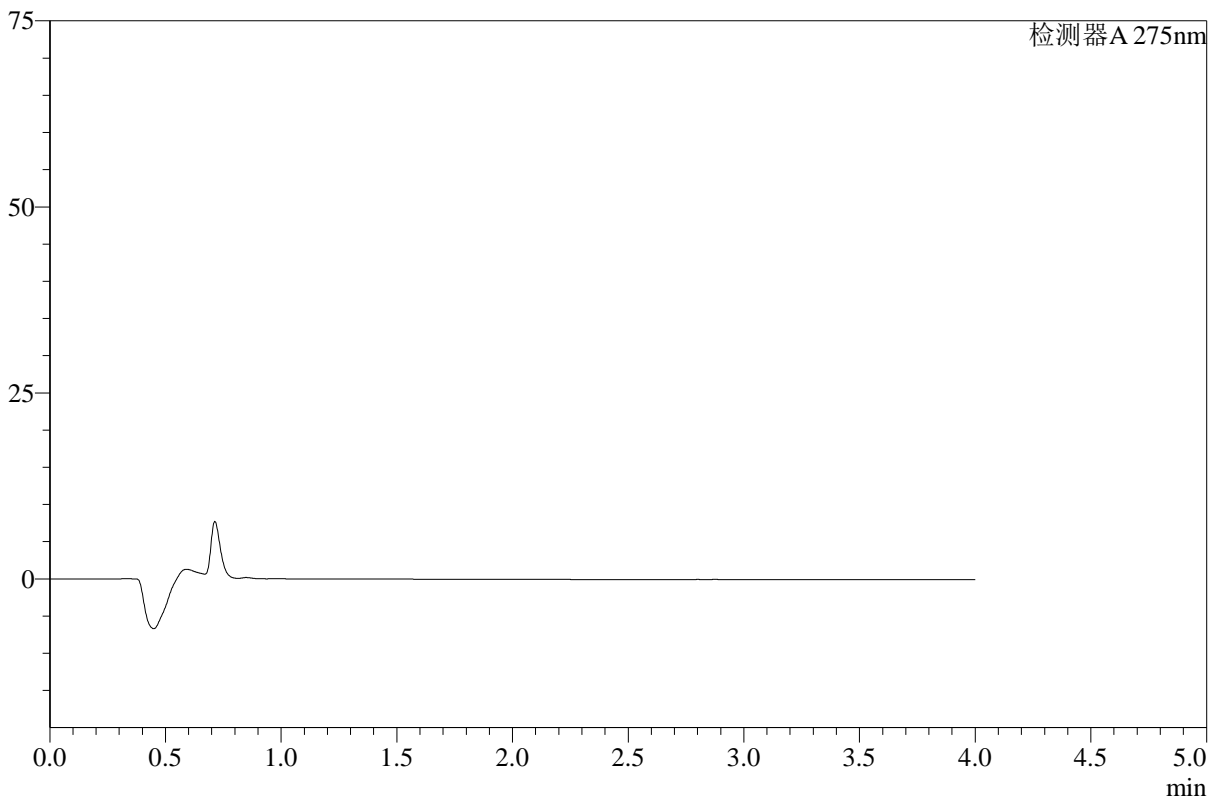
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-103-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



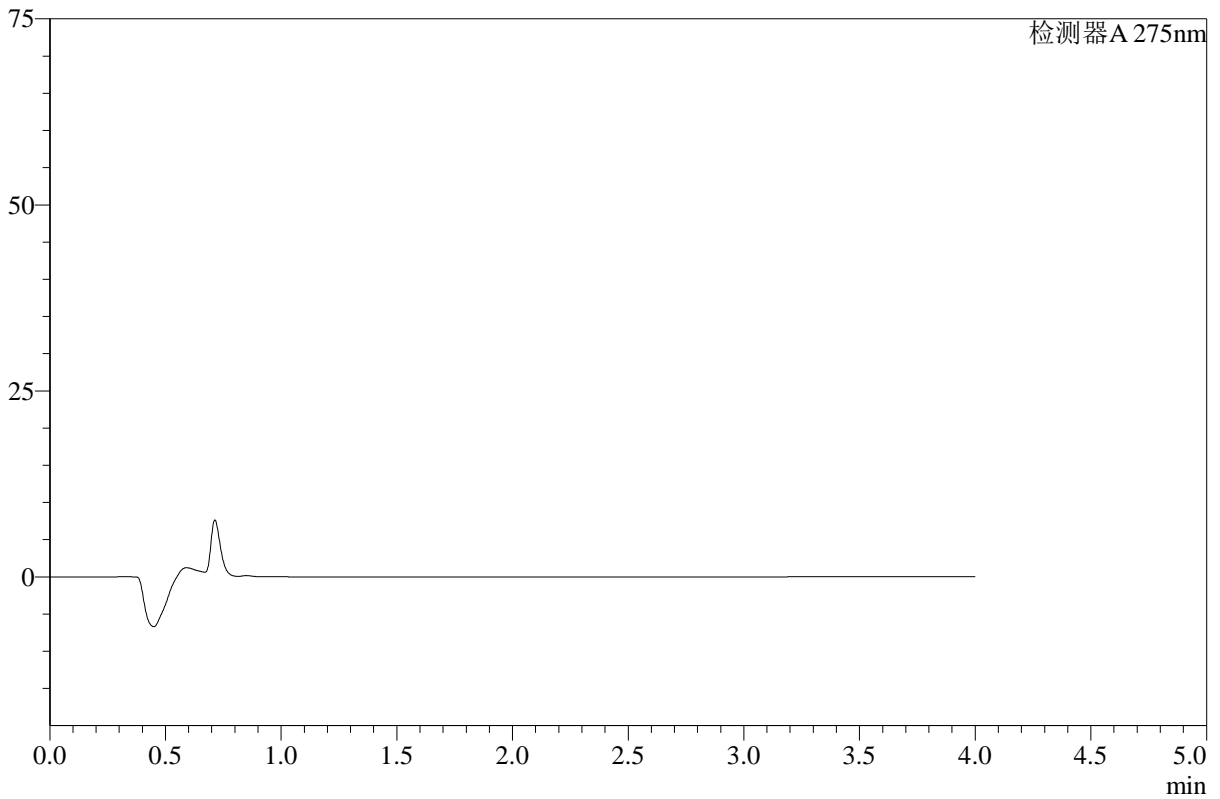
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-104-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



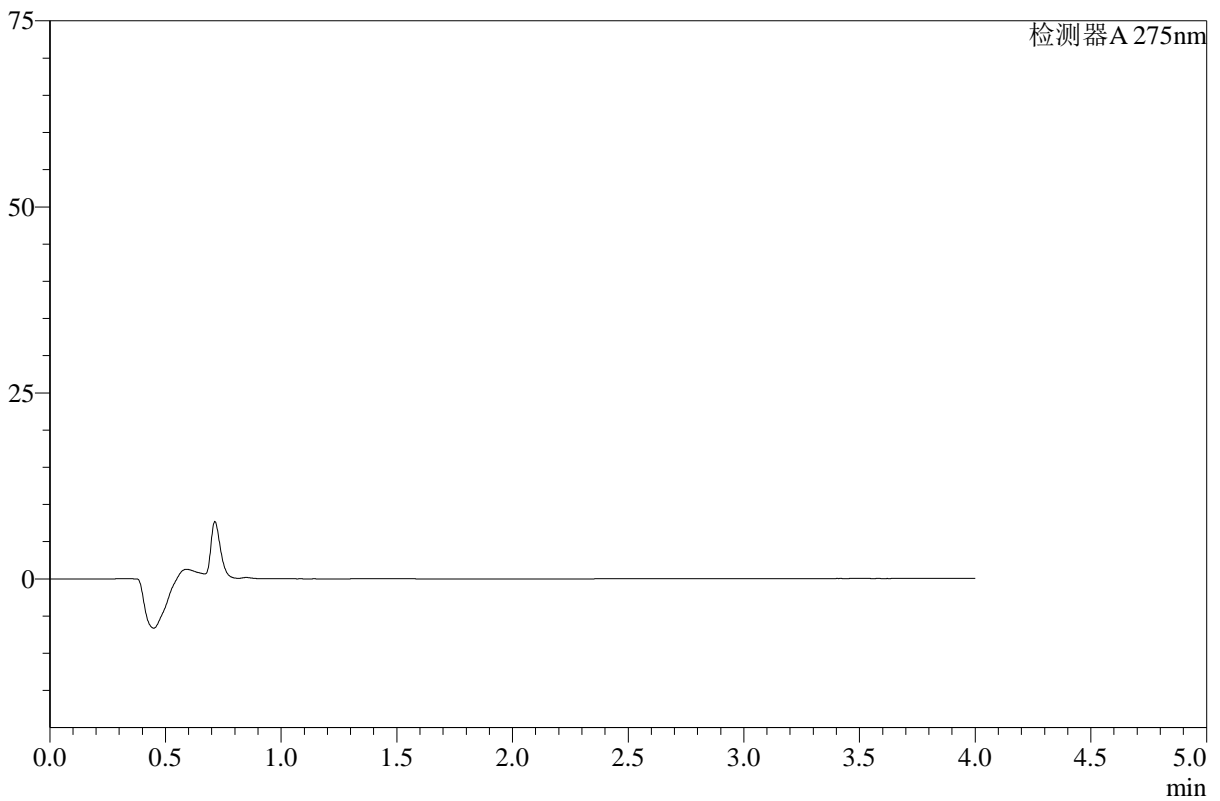
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-105-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



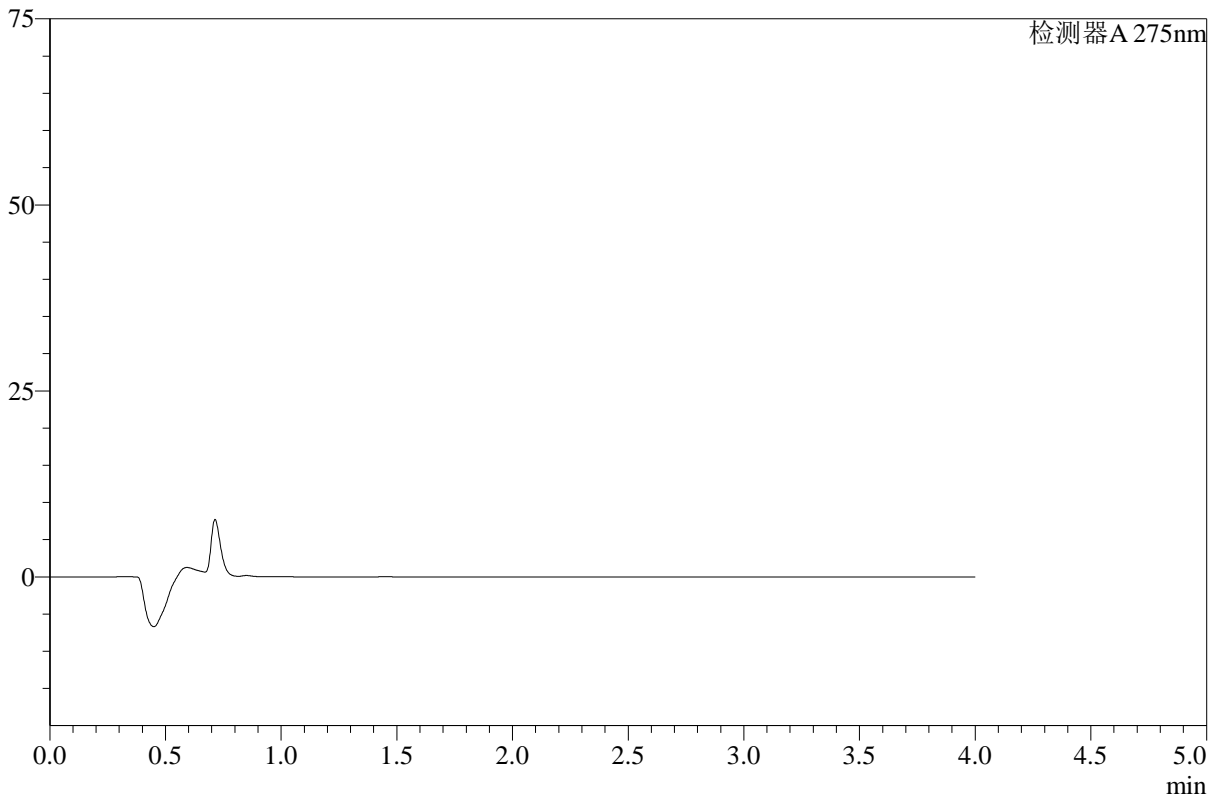
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-106-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



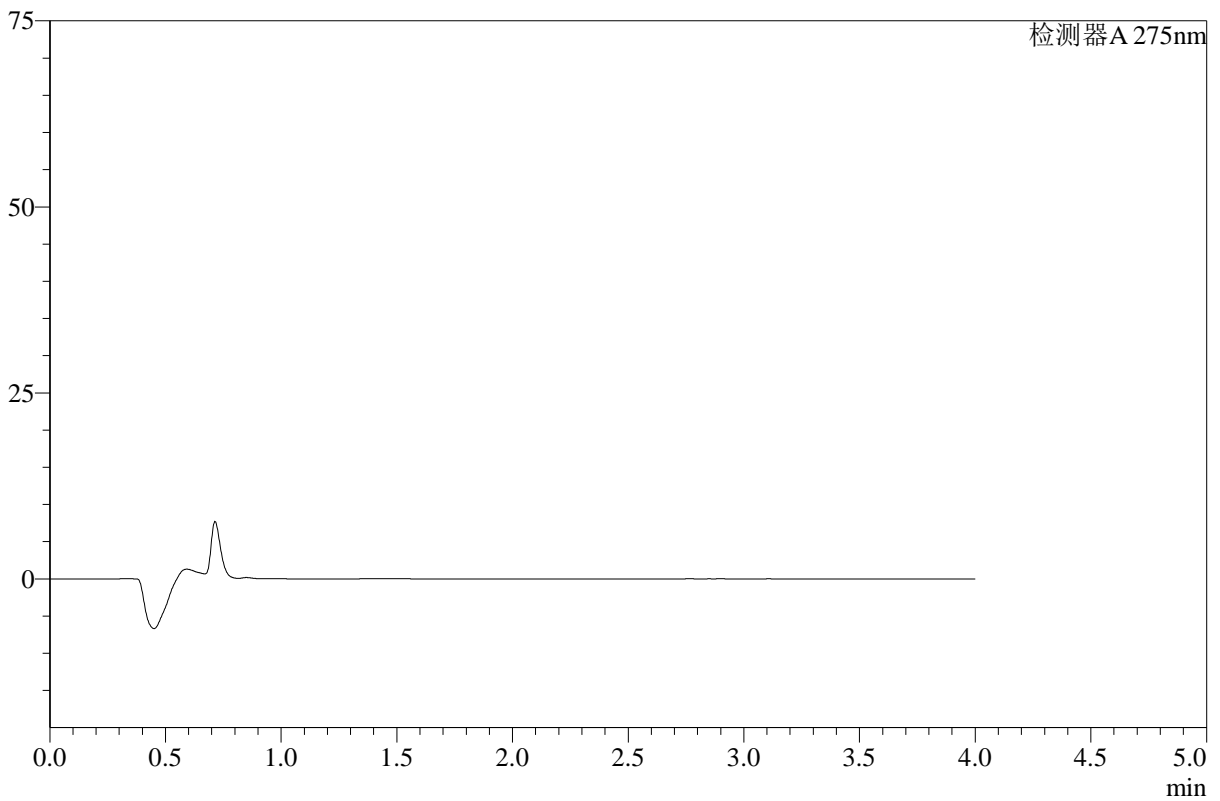
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-107-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



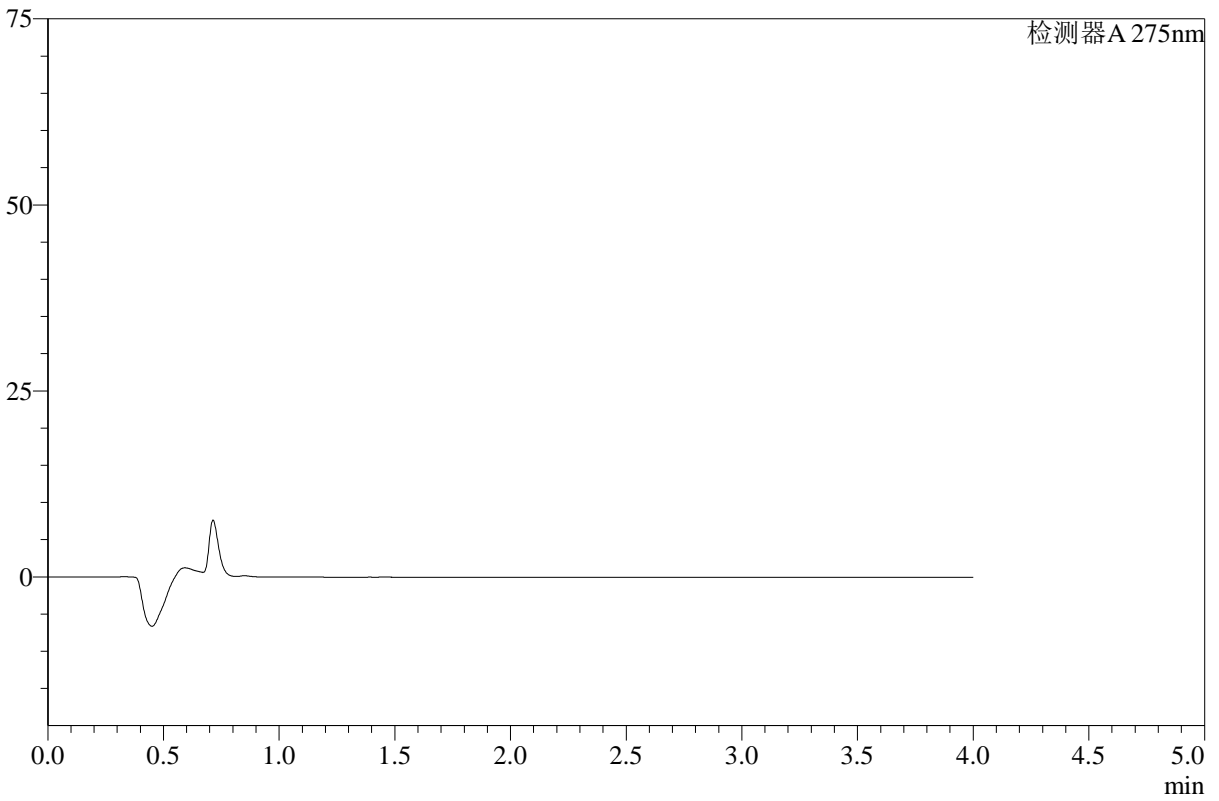
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-108-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



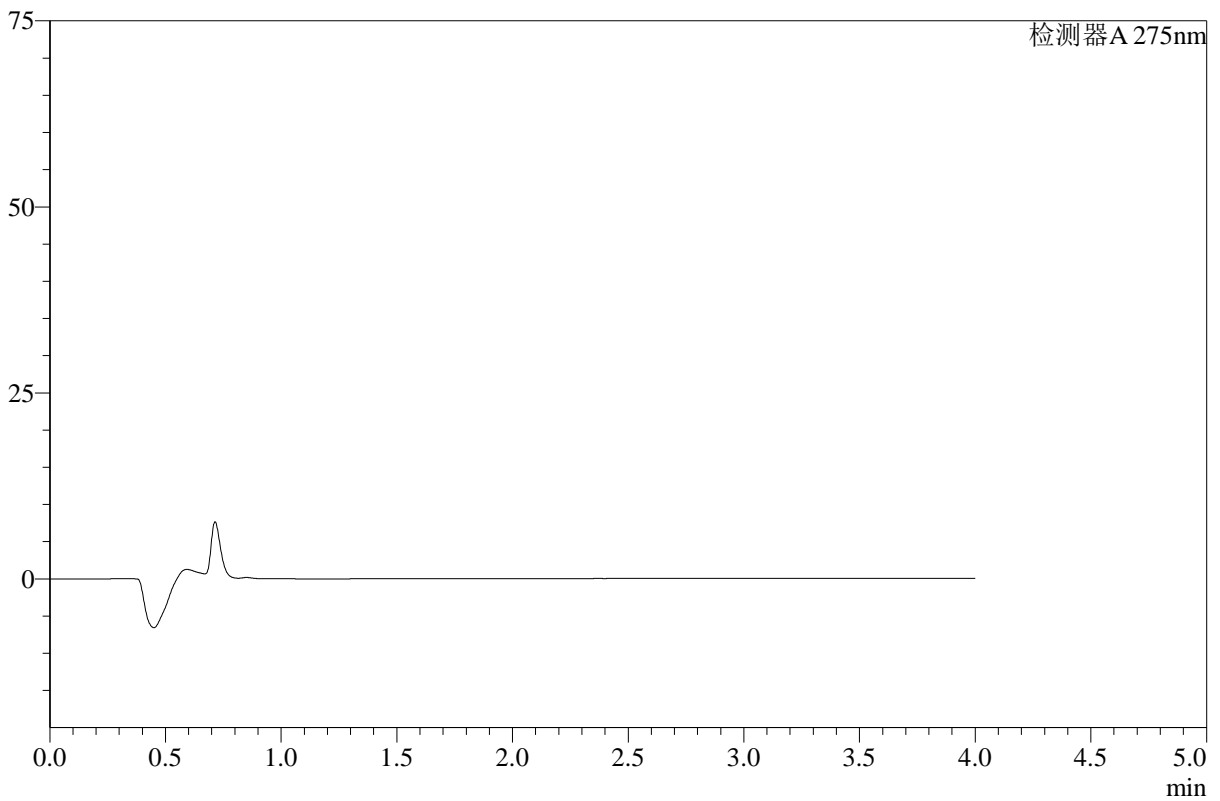
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-109-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



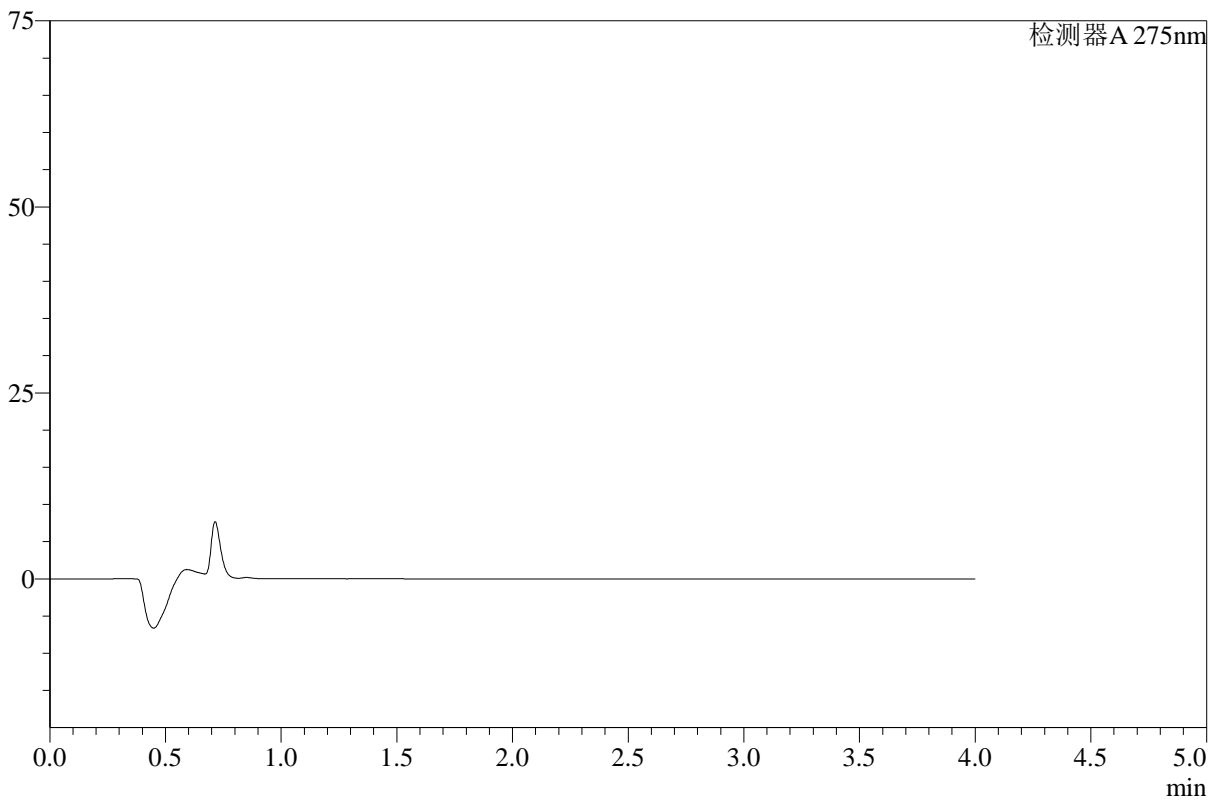
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-110-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



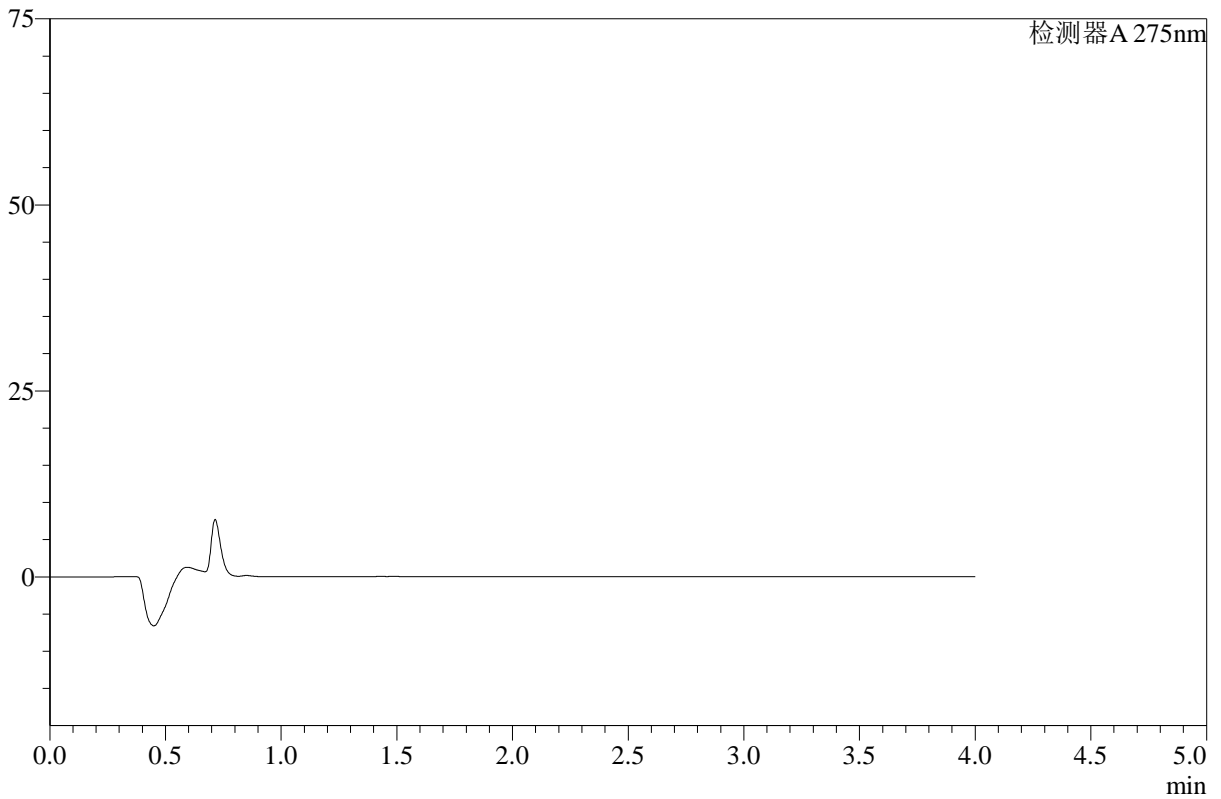
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-111-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



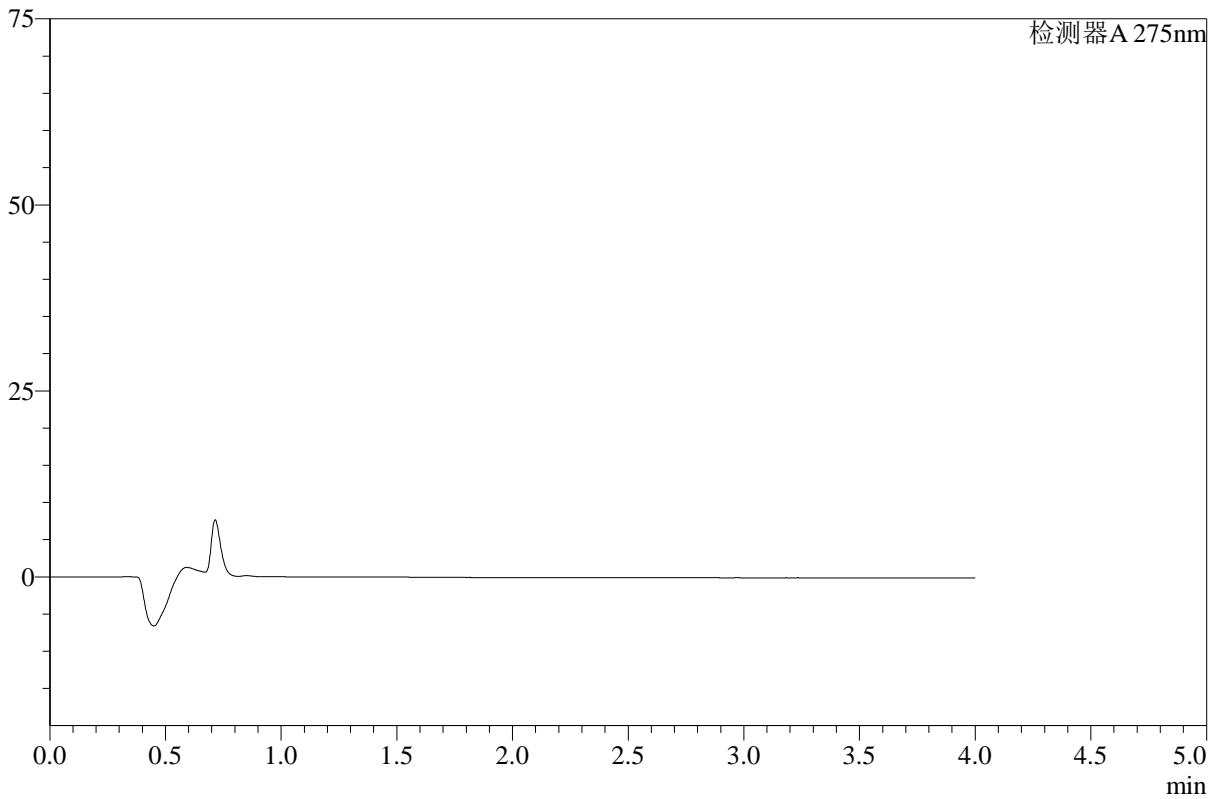
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-112-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 23:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



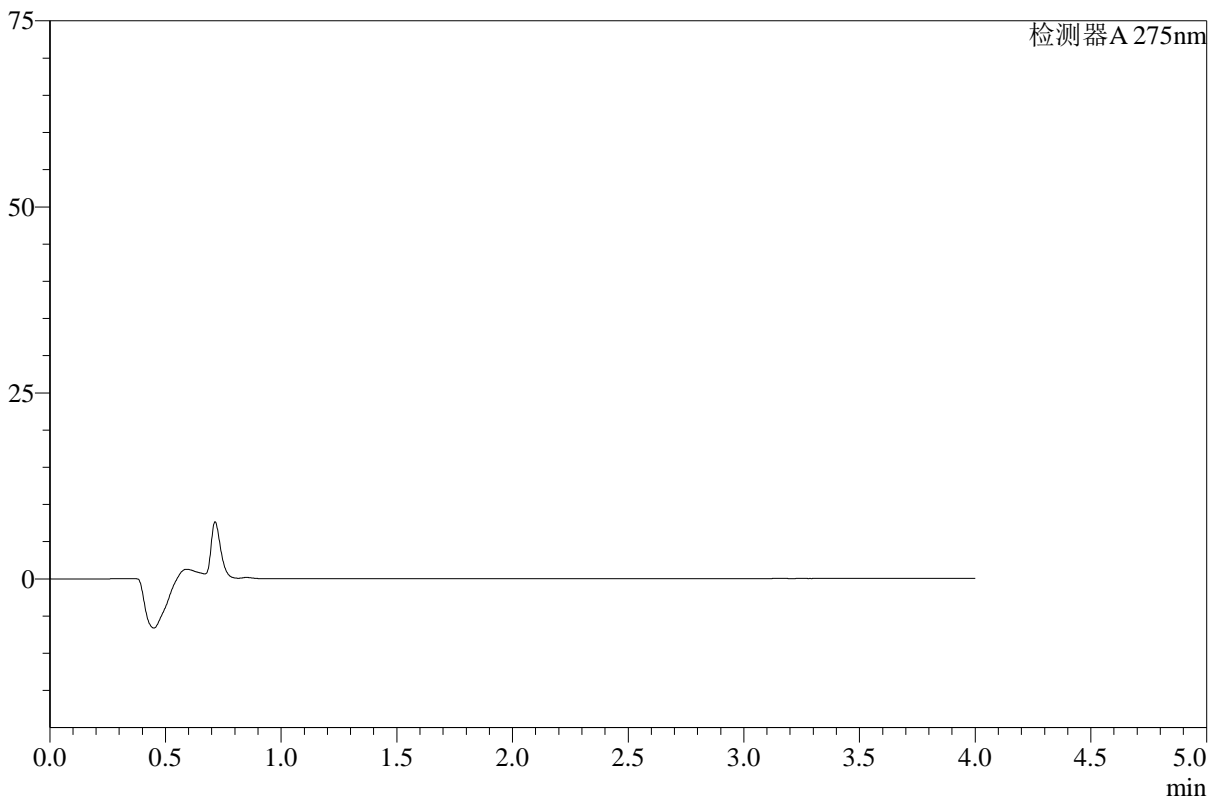
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-113-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/20 23:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



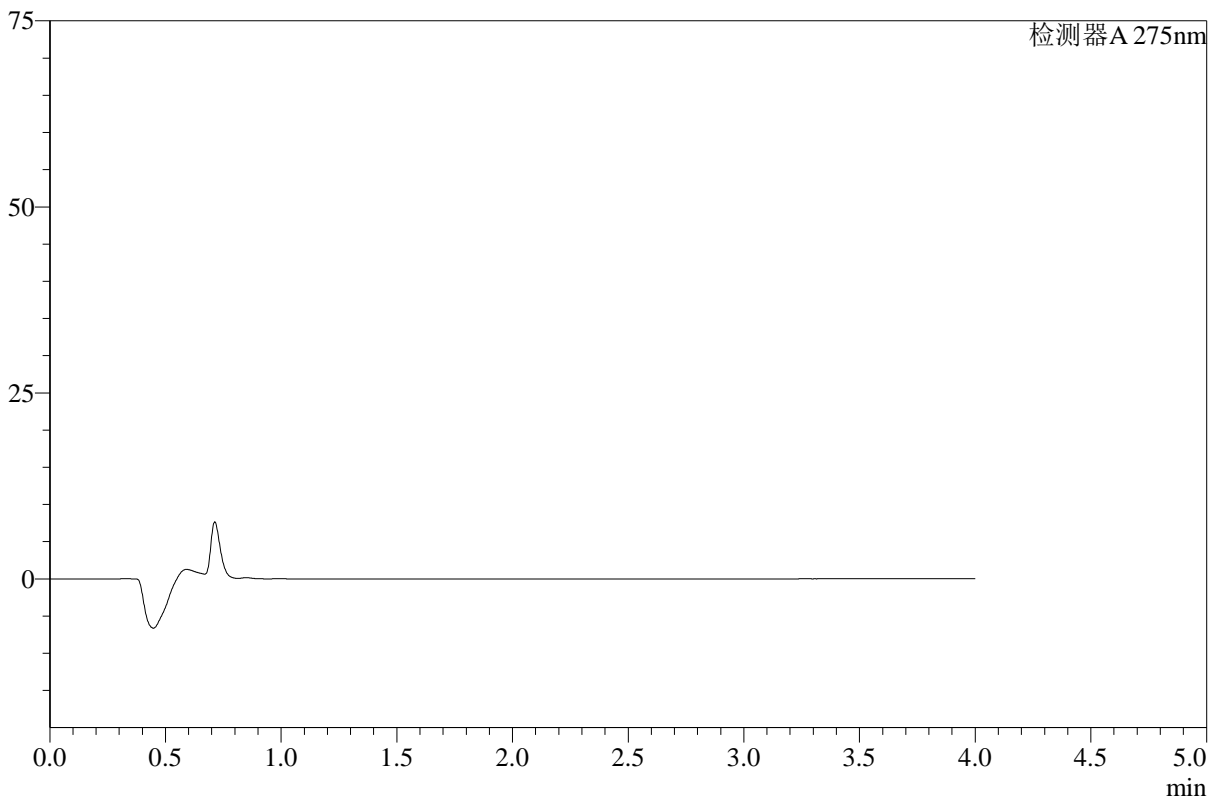
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-114-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



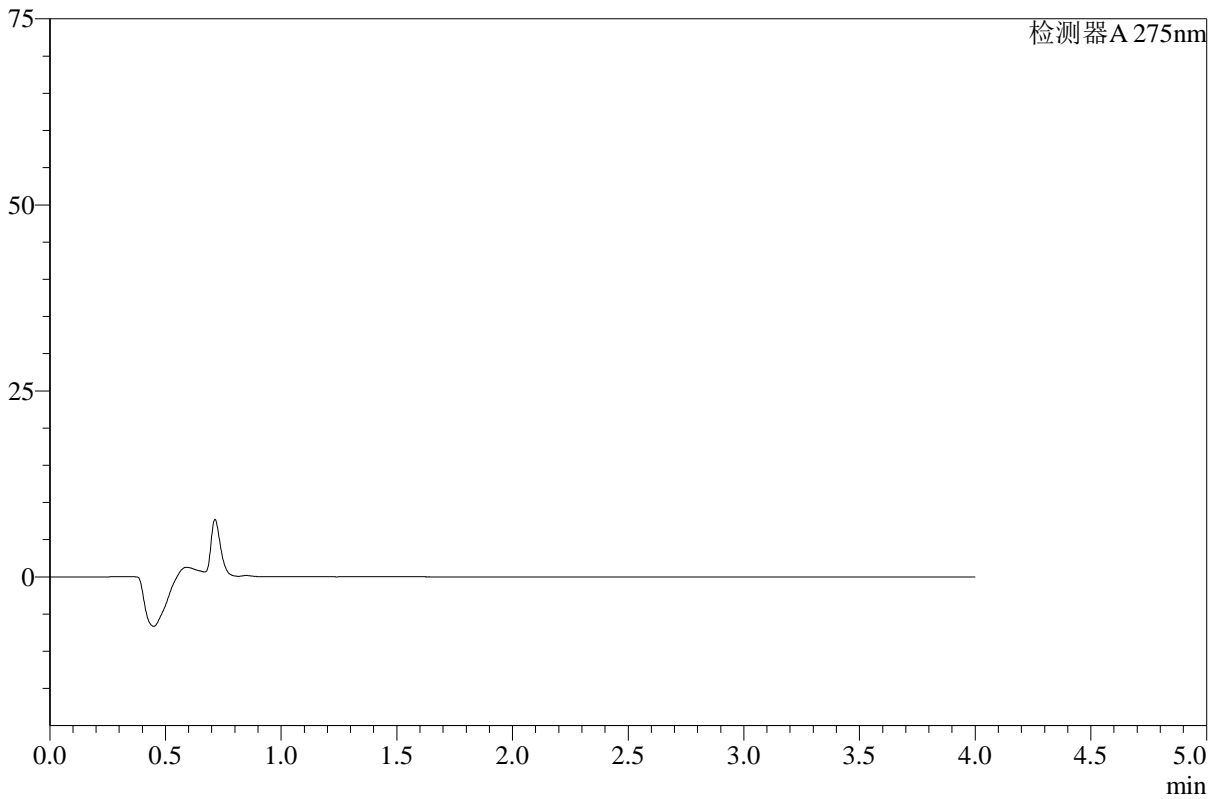
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-115-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/20 23:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



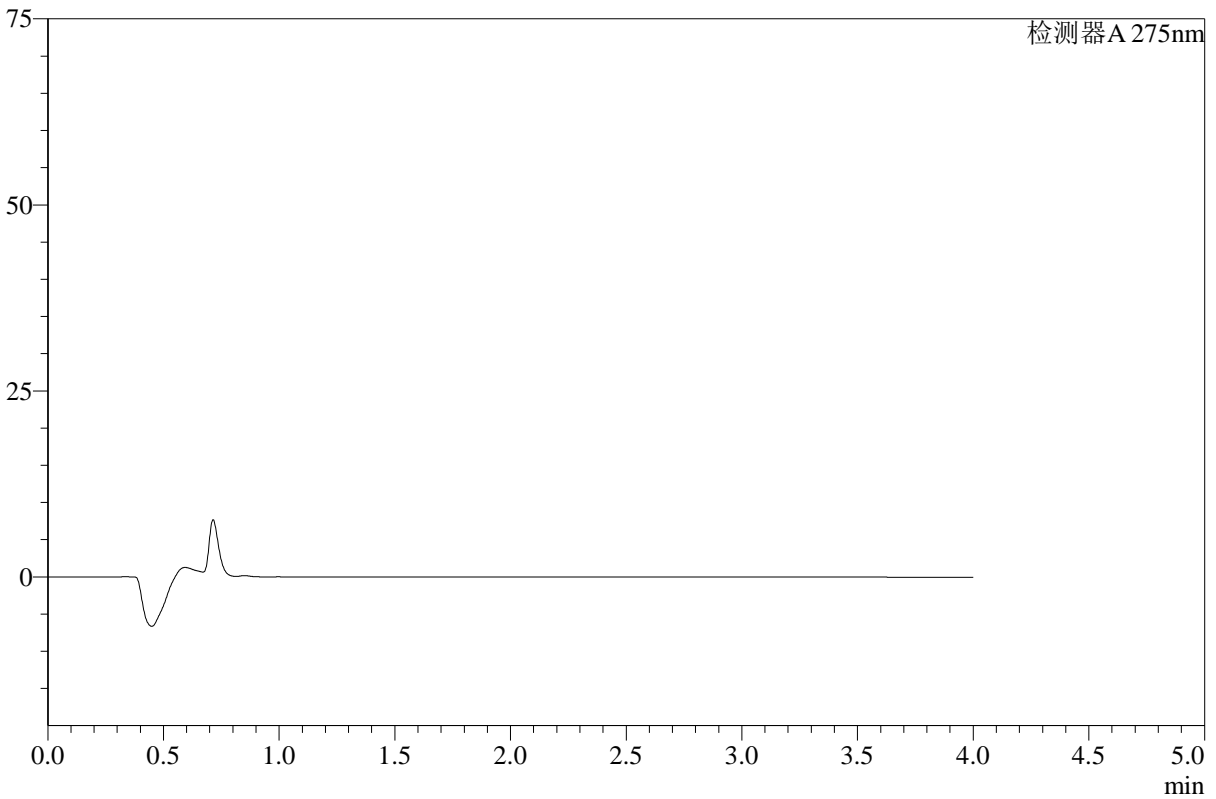
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-116-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 00:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



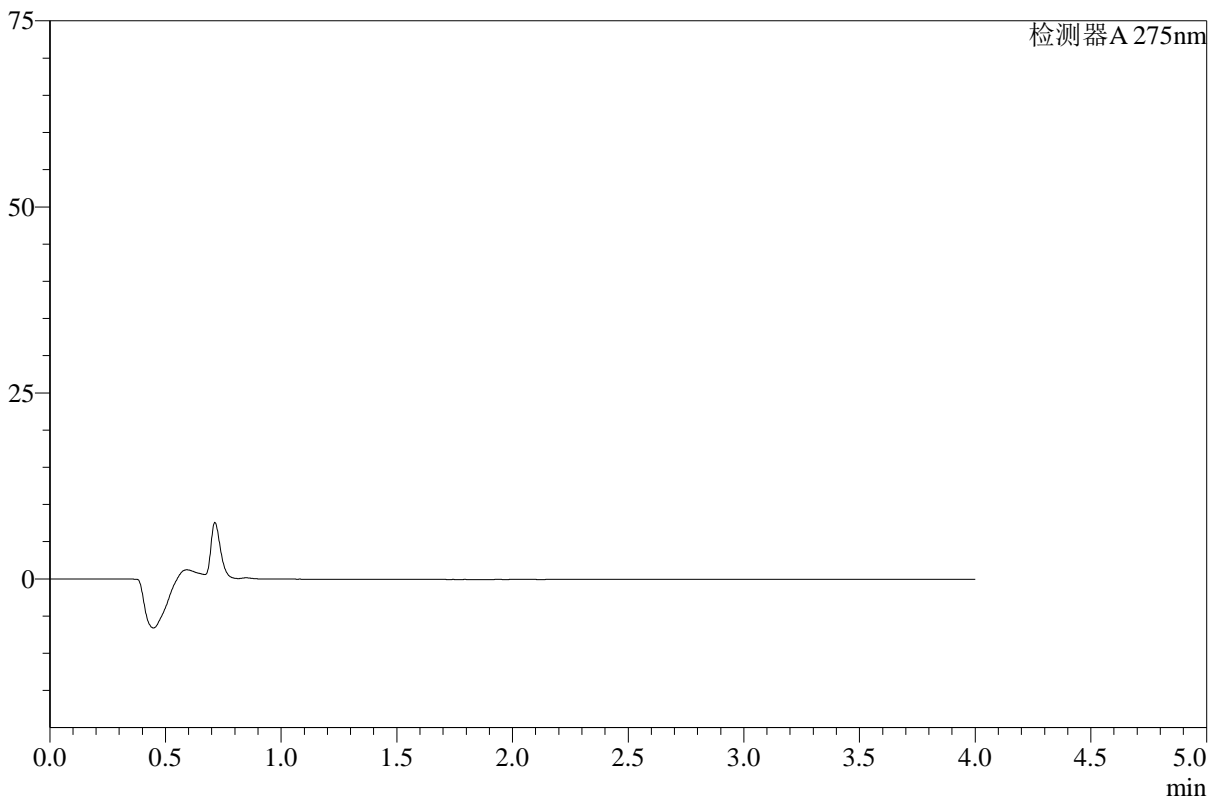
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-117-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 00:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



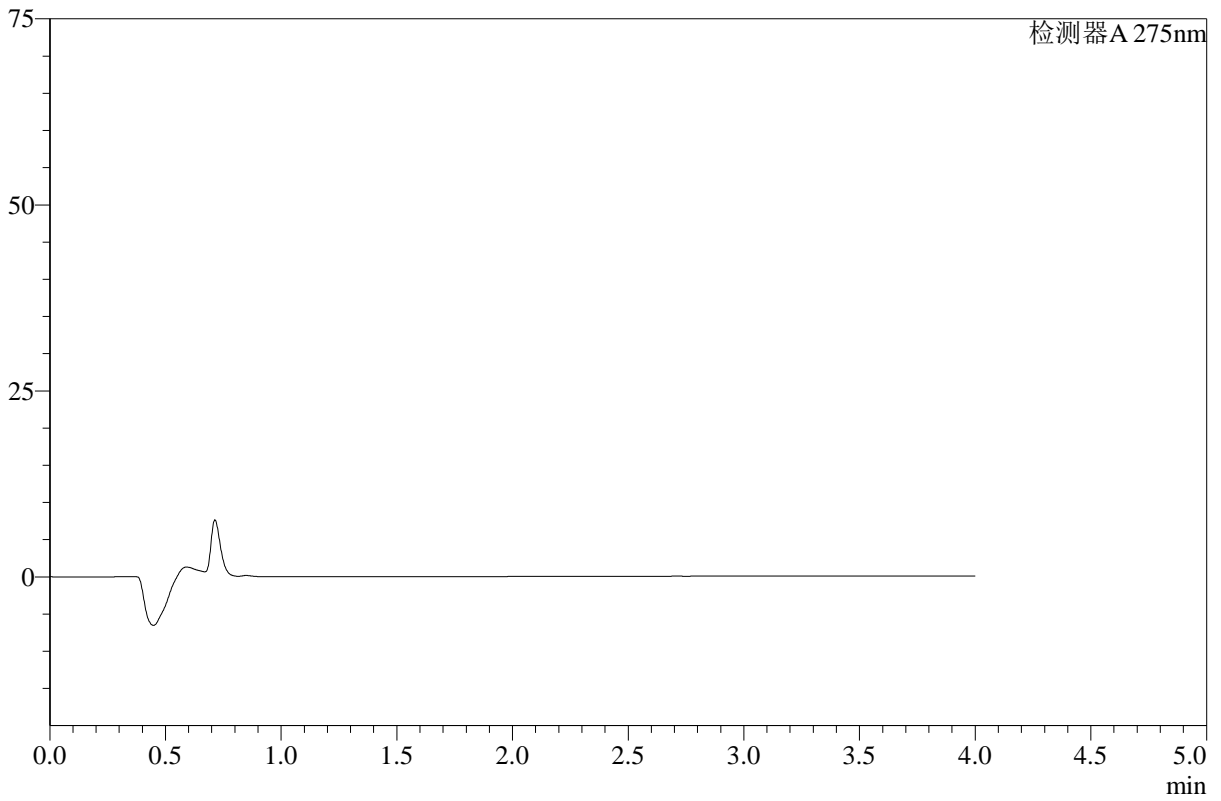
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-118-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



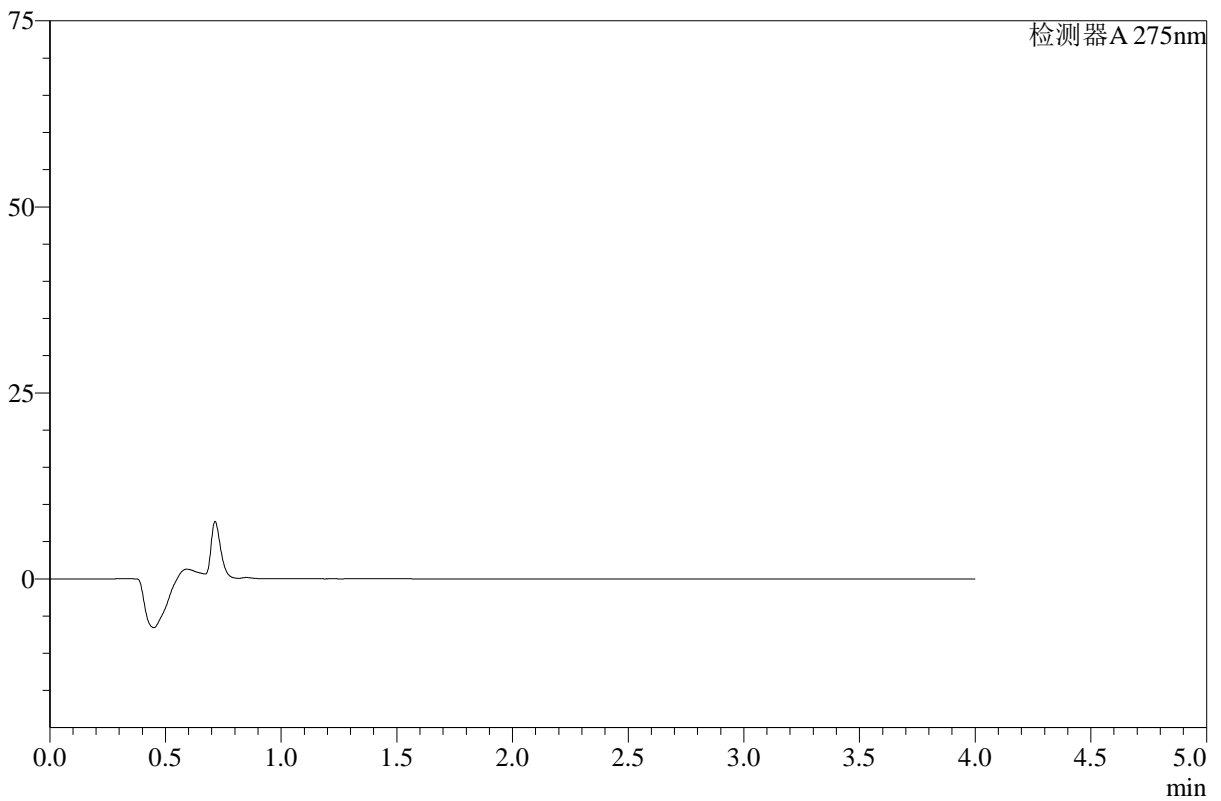
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-119-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



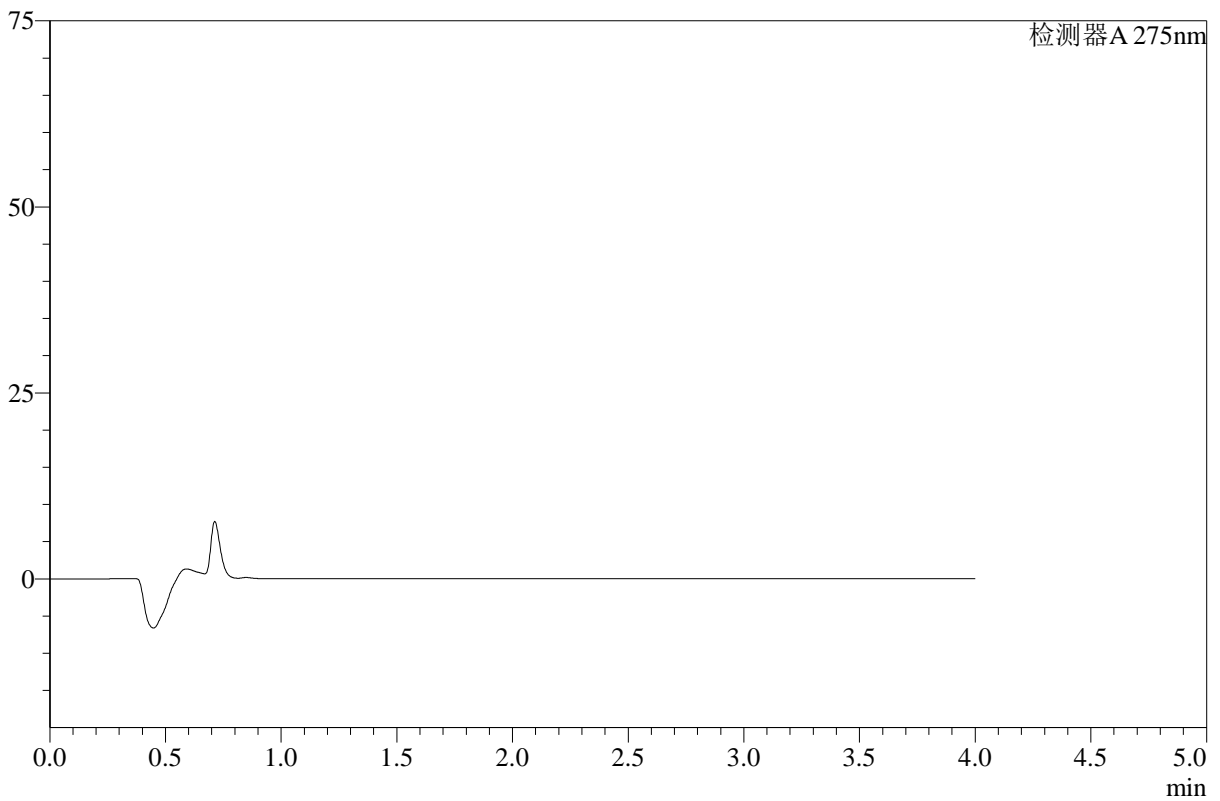
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-120-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



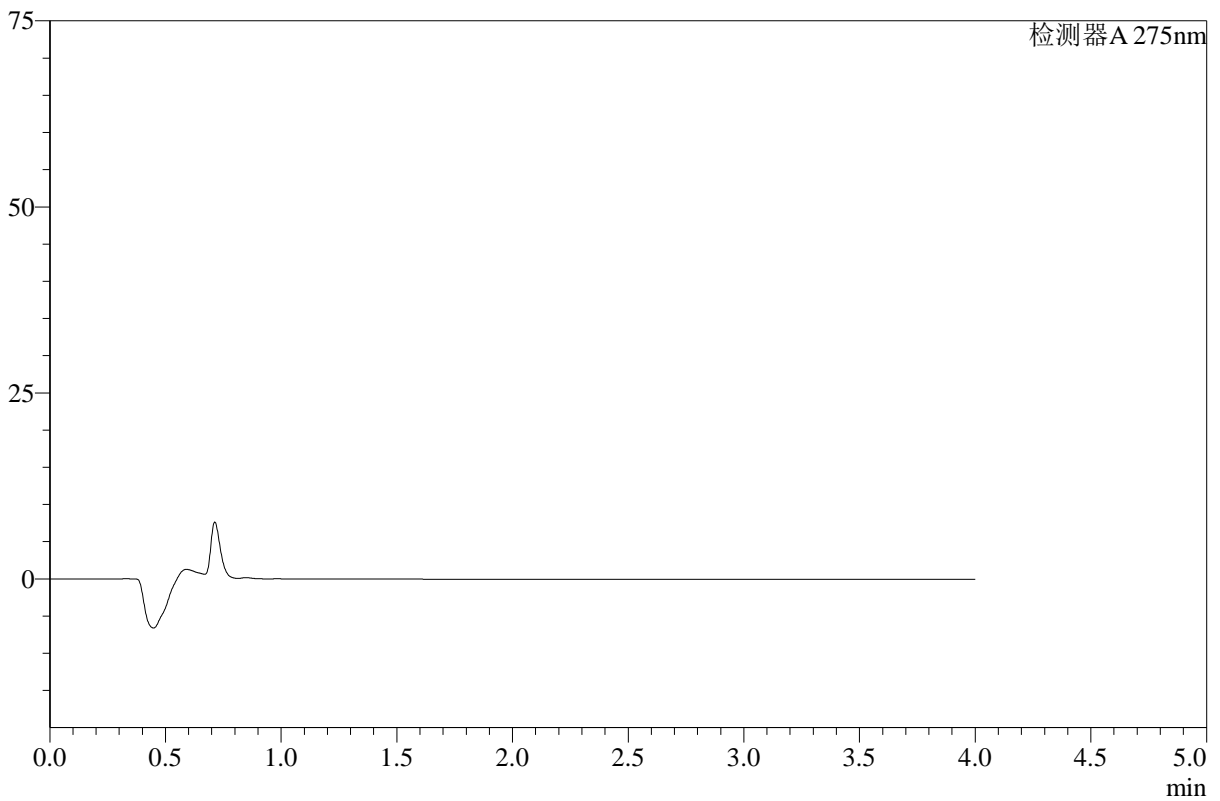
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-121-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



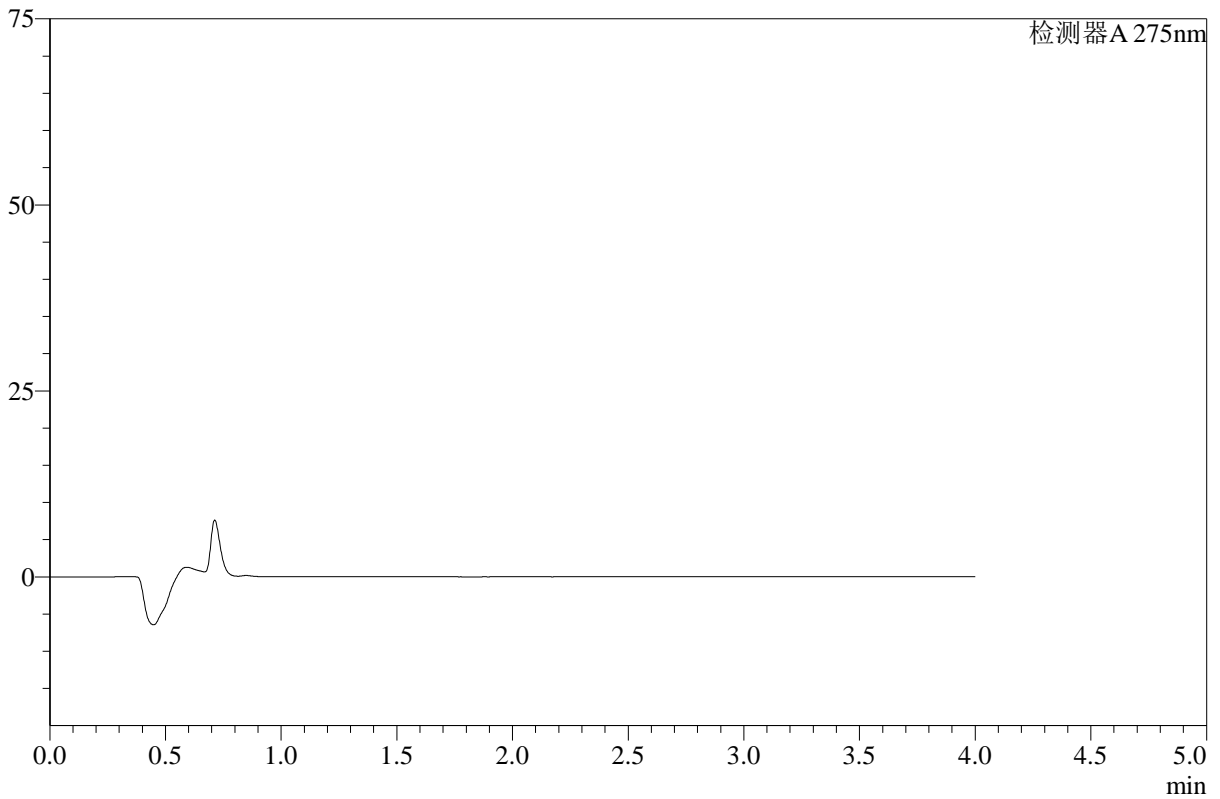
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-122-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



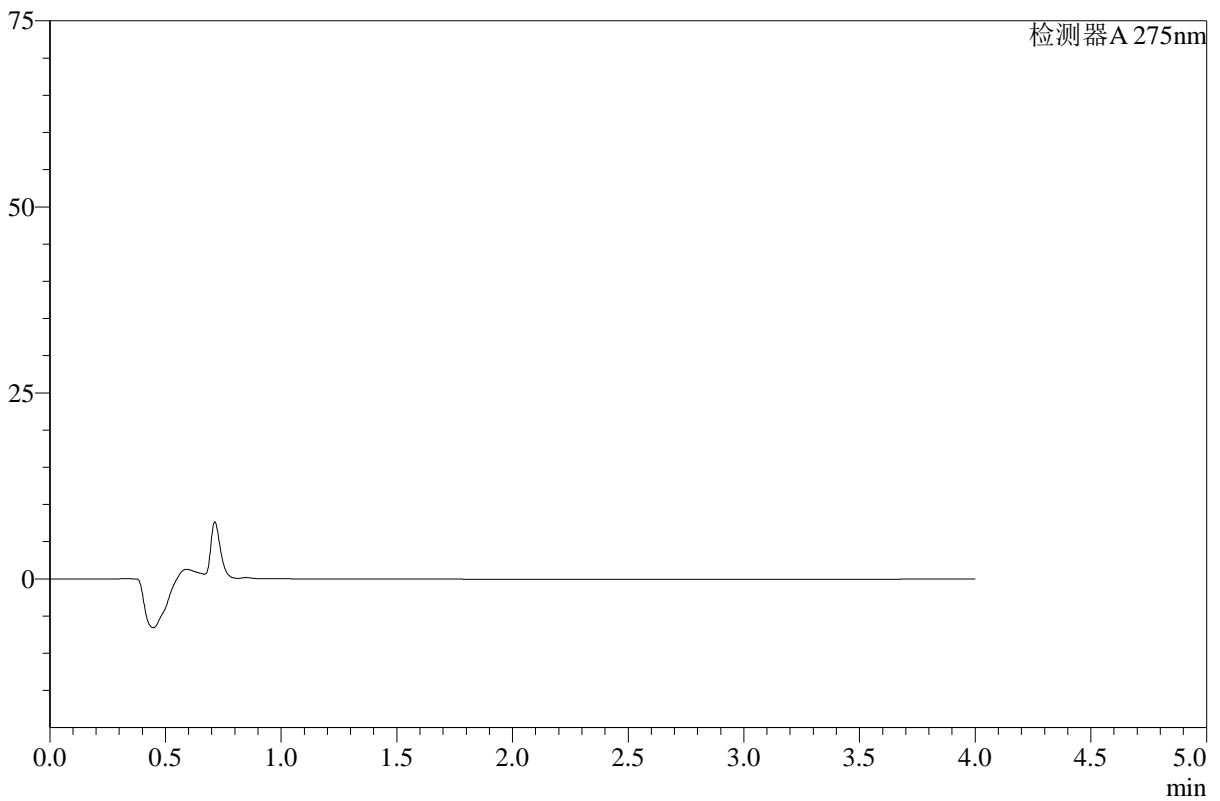
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-123-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 00:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



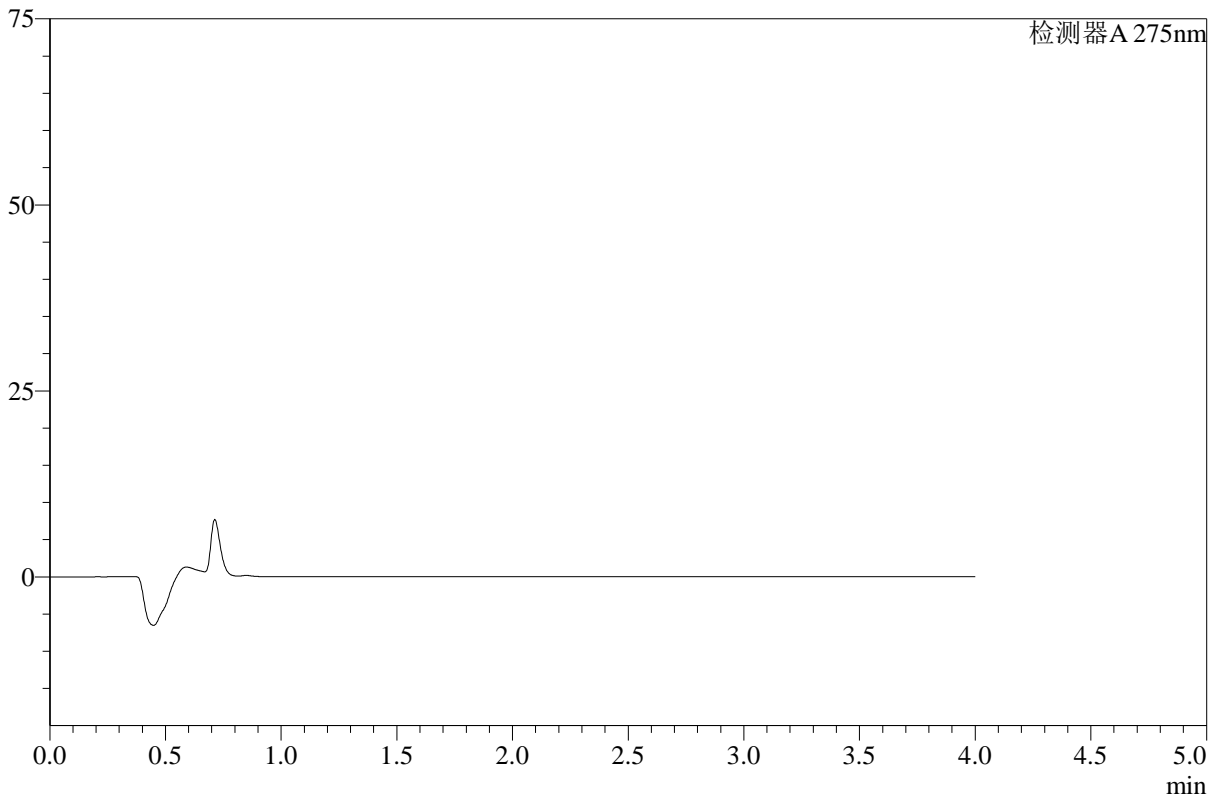
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-124-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



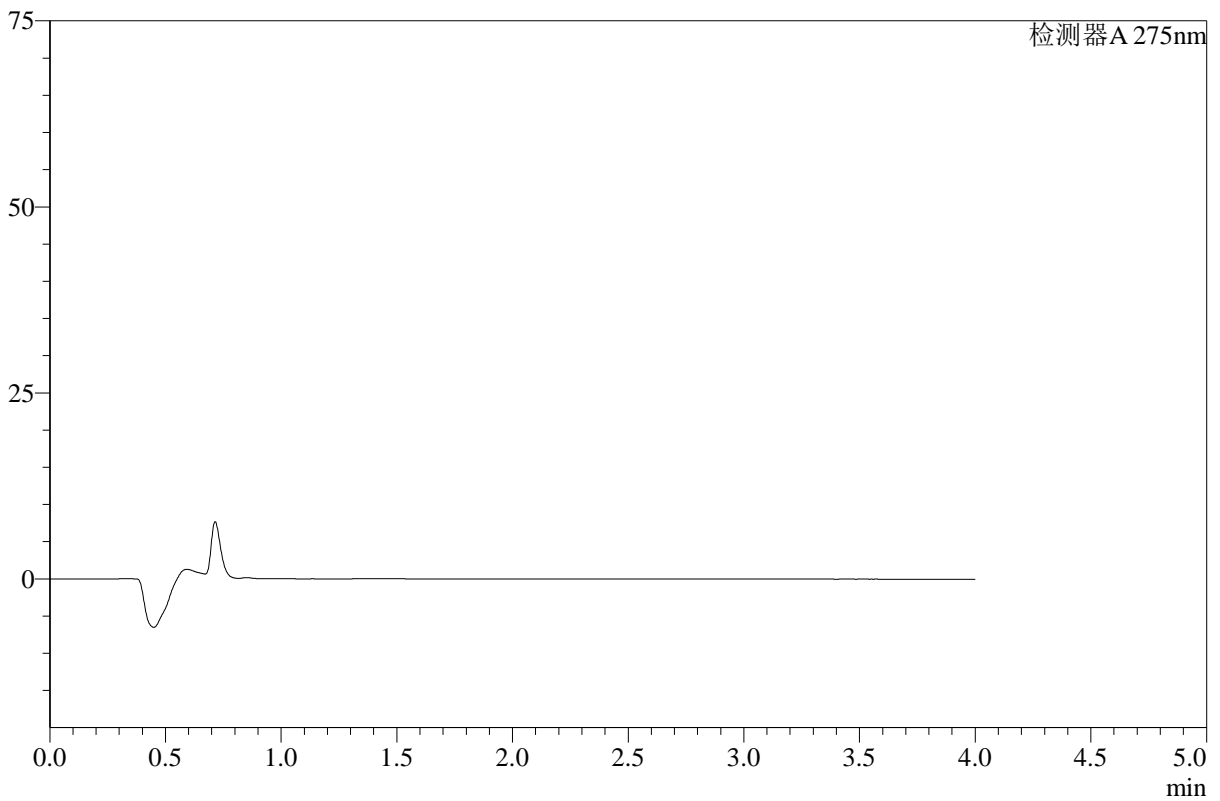
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-125-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



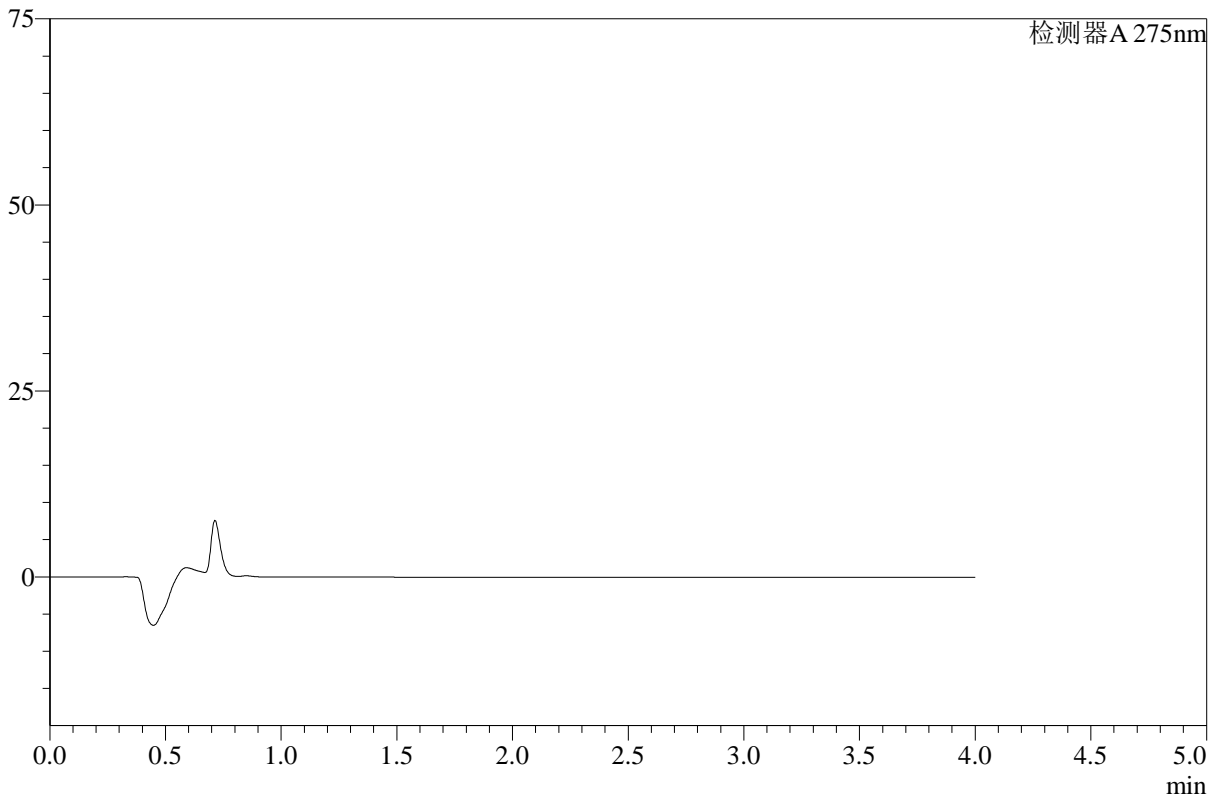
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-126-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



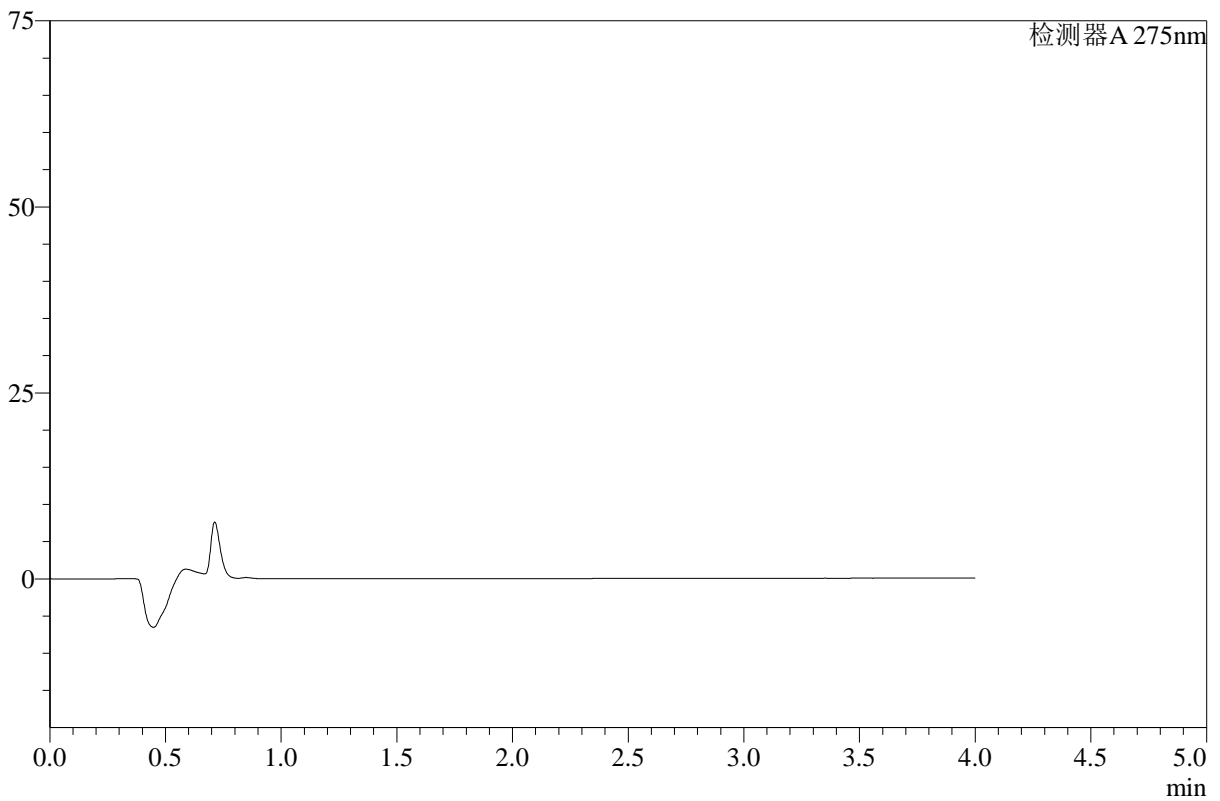
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-127-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



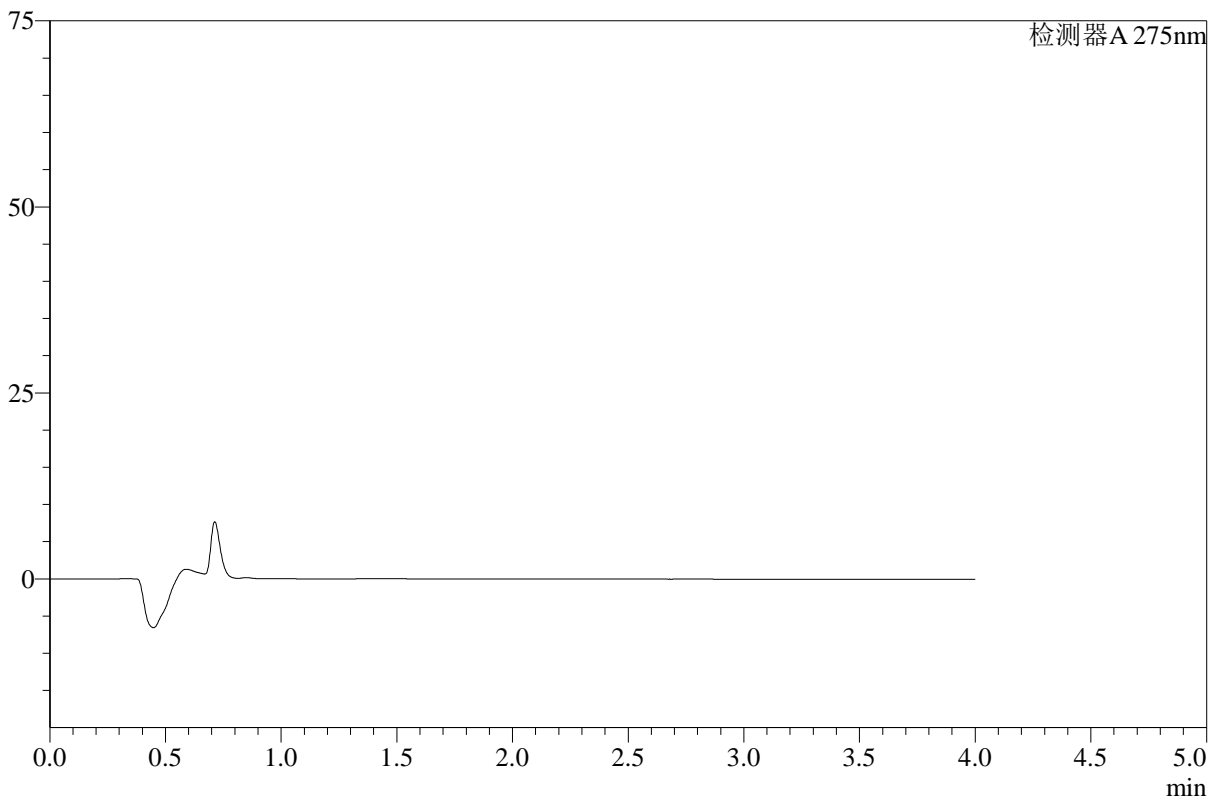
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-128-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 00:54:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



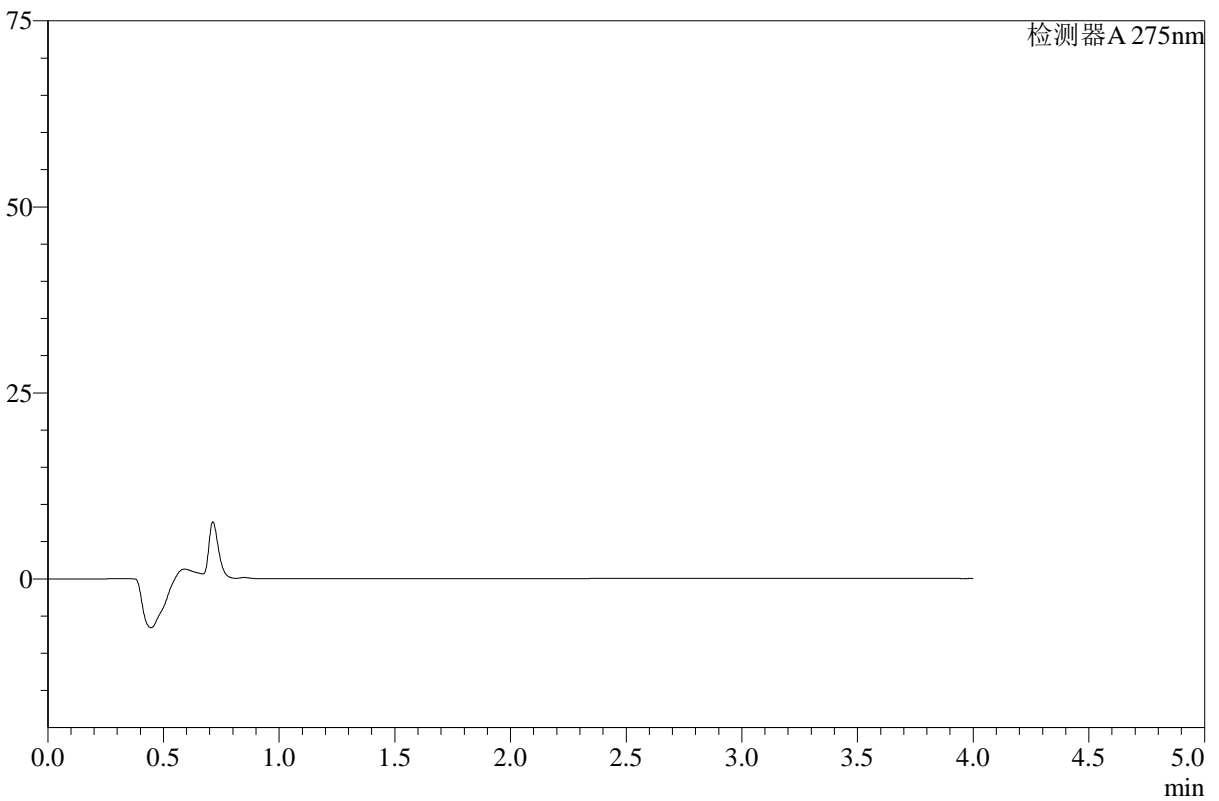
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-129-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 00:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



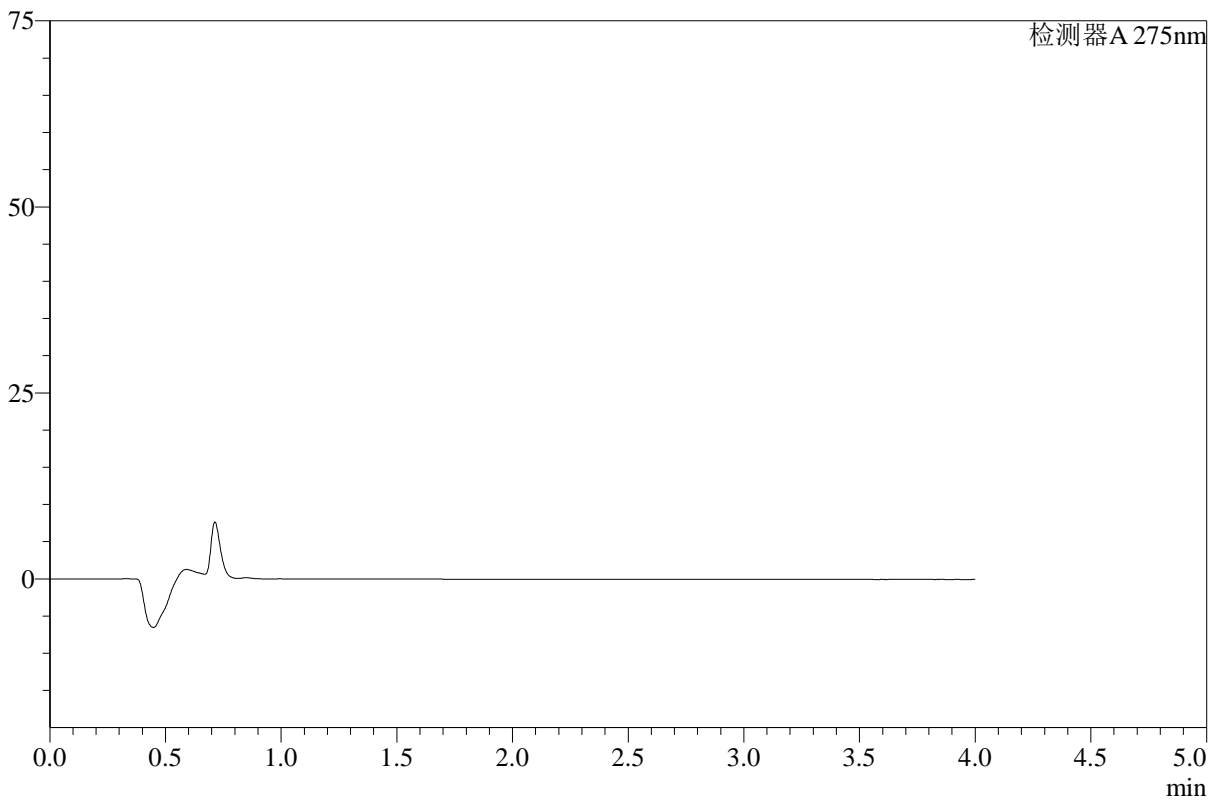
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-130-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



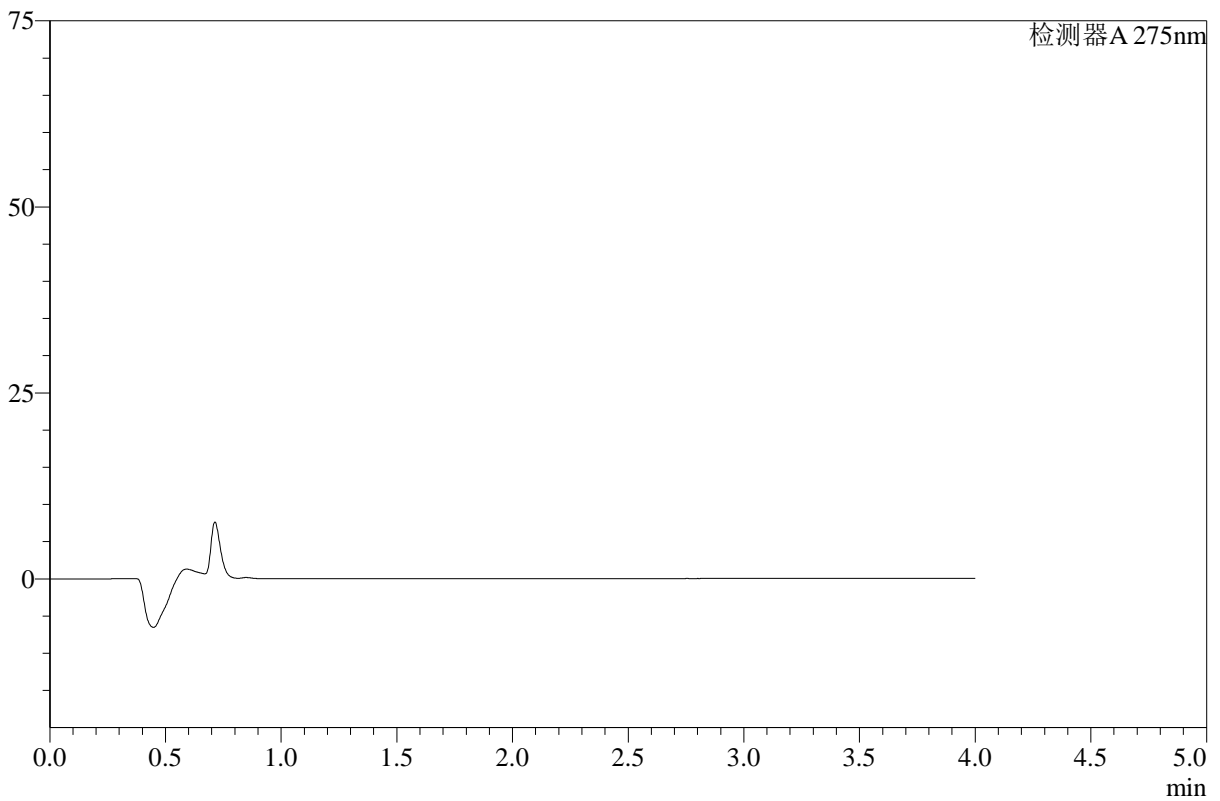
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-131-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-54
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 01:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



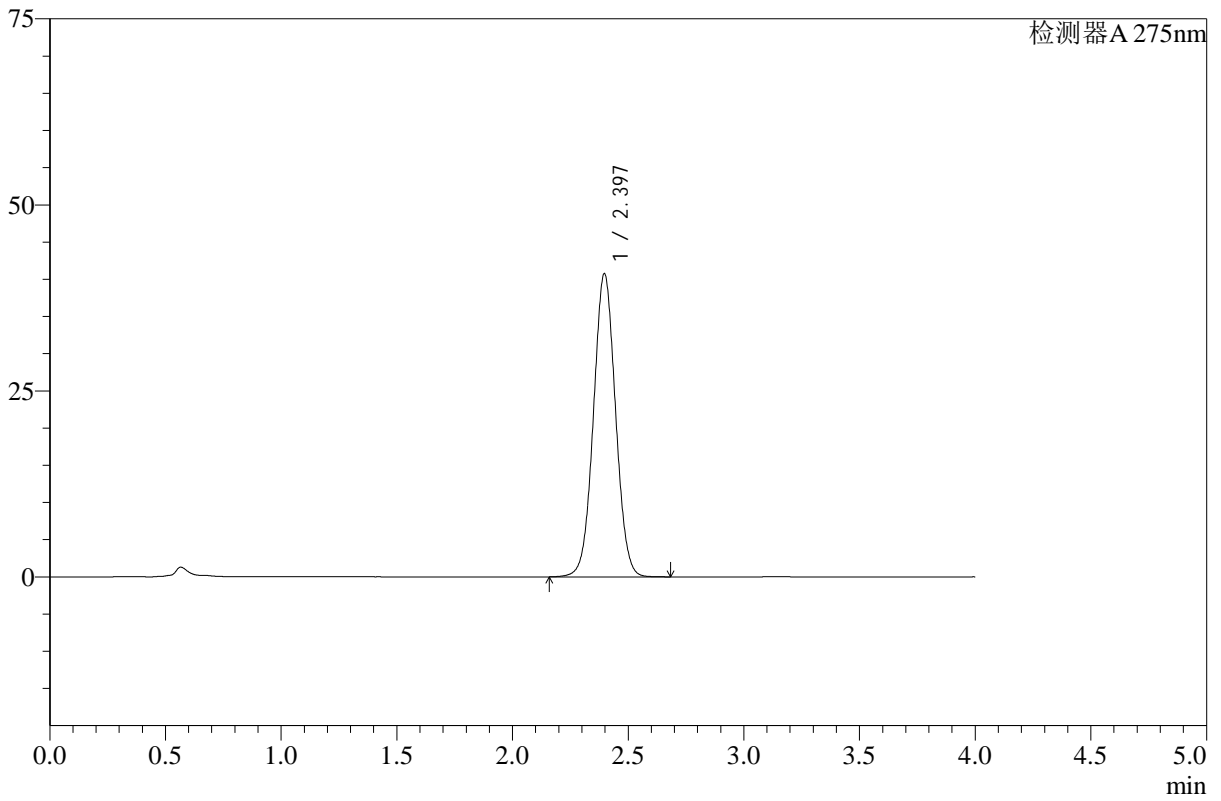
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-132-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	270630	40772	100.000	3030	1.033	--
总计		270630	40772	100.000			



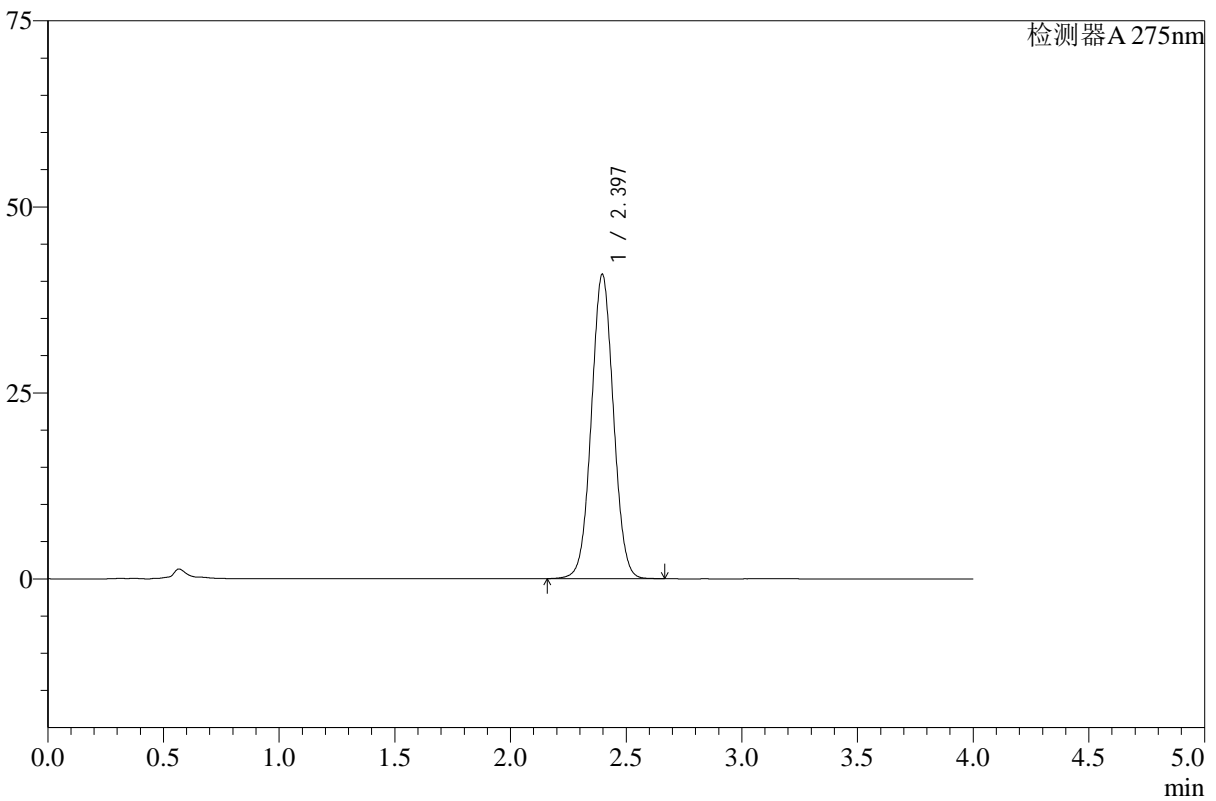
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-133-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	271297	40930	100.000	3034	1.034	--
总计		271297	40930	100.000			



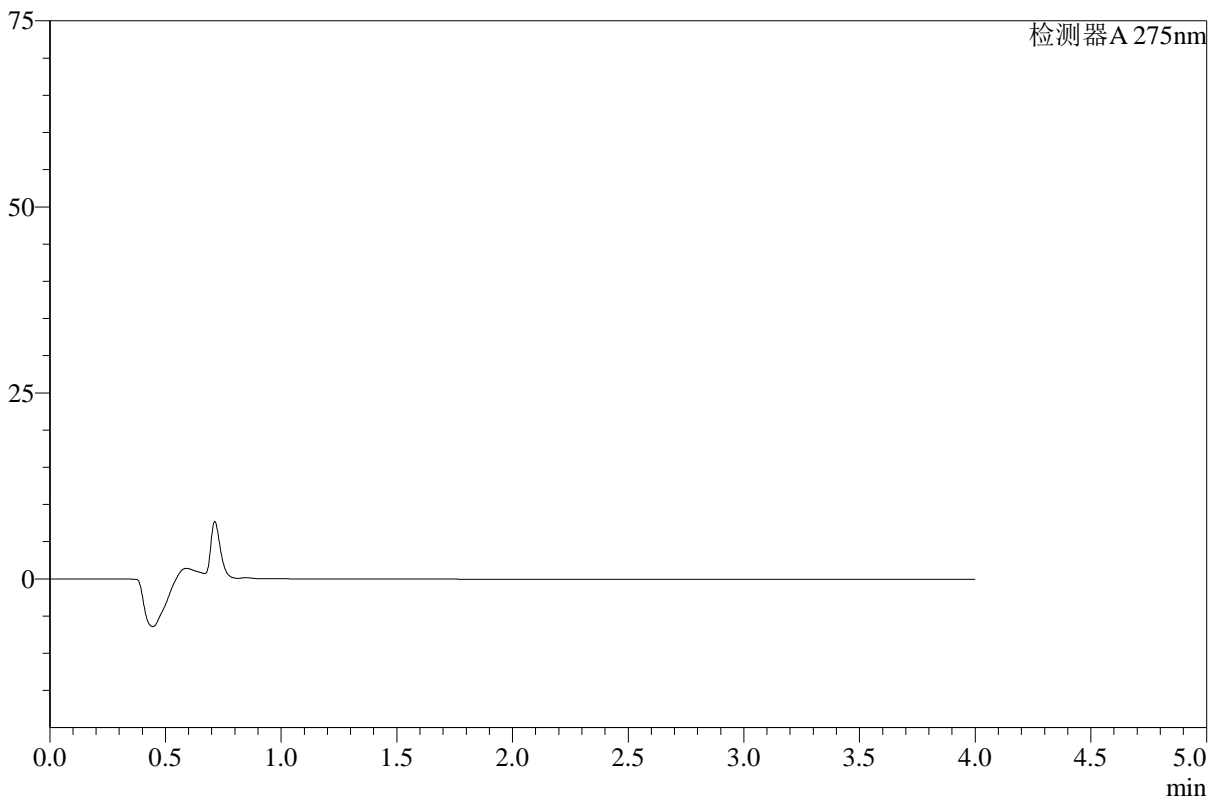
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-134-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



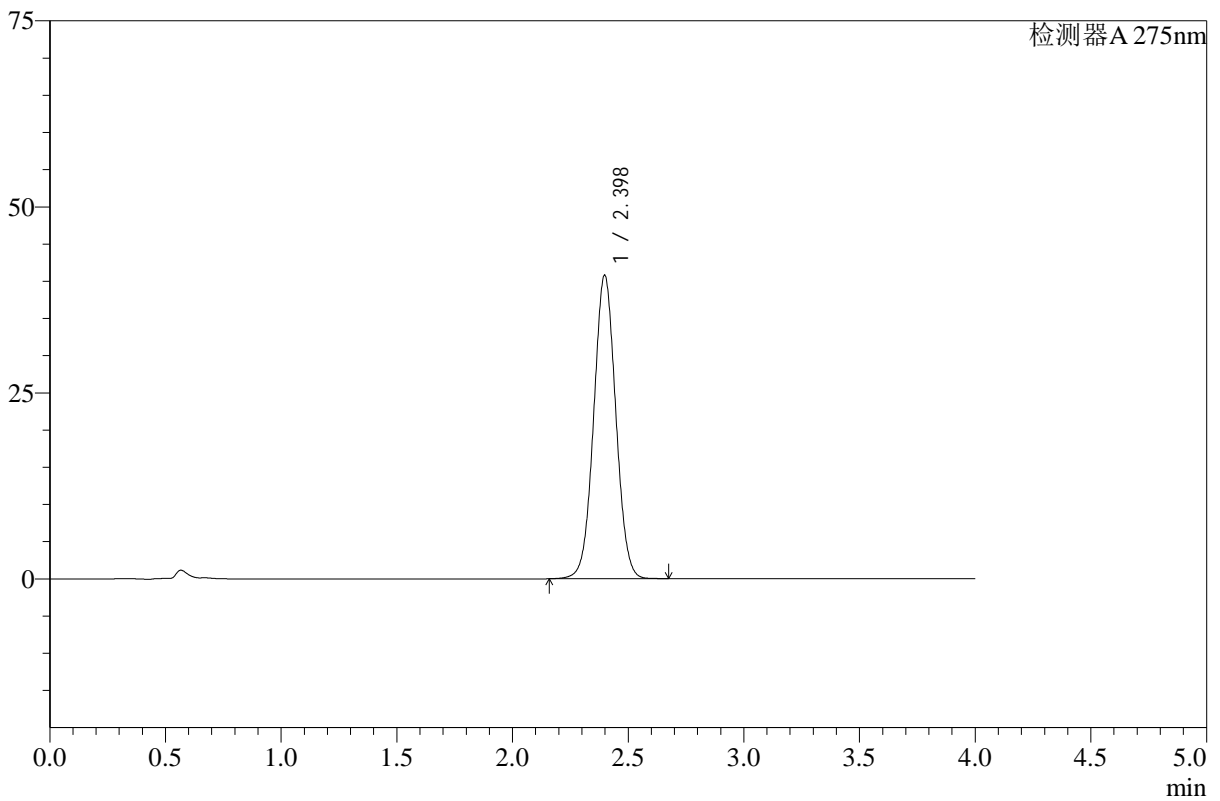
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-135-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	271144	40787	100.000	3026	1.031	--
总计		271144	40787	100.000			



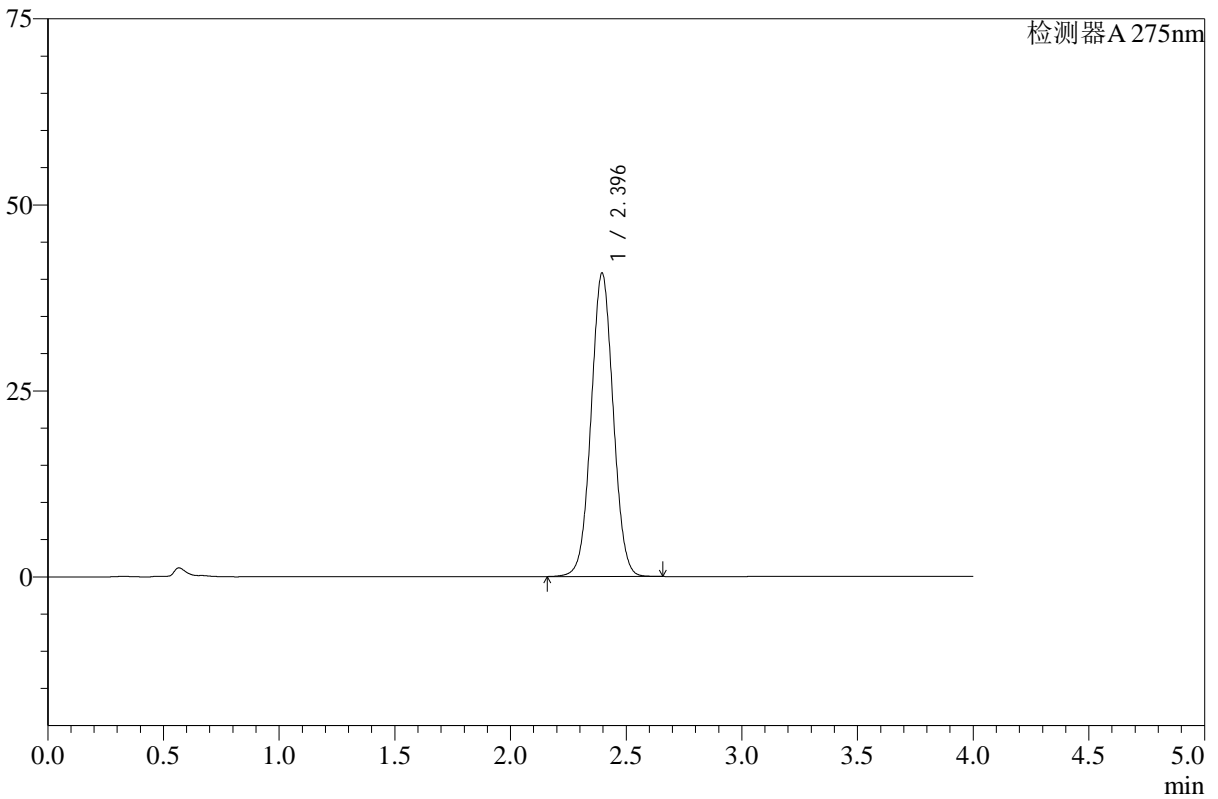
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-136-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	270803	40779	100.000	3025	1.031	--
总计		270803	40779	100.000			



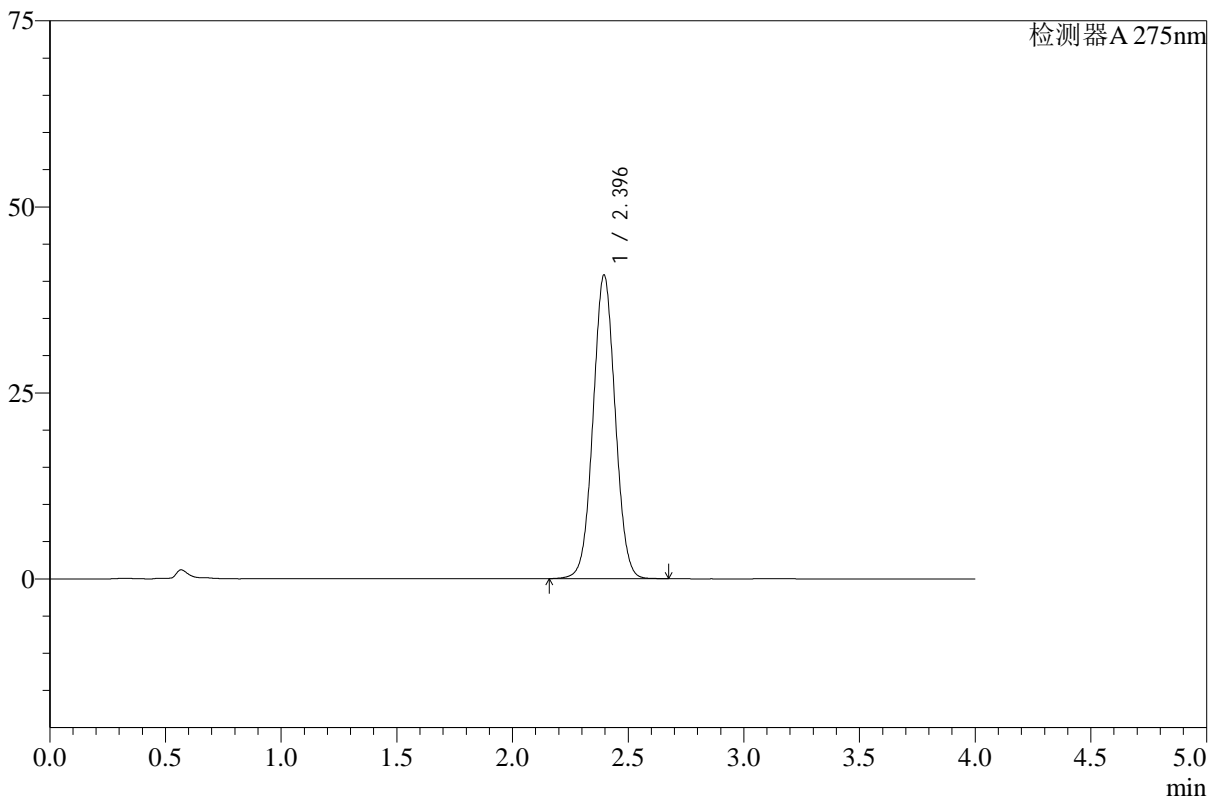
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-137-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	271293	40822	100.000	3021	1.033	--
总计		271293	40822	100.000			



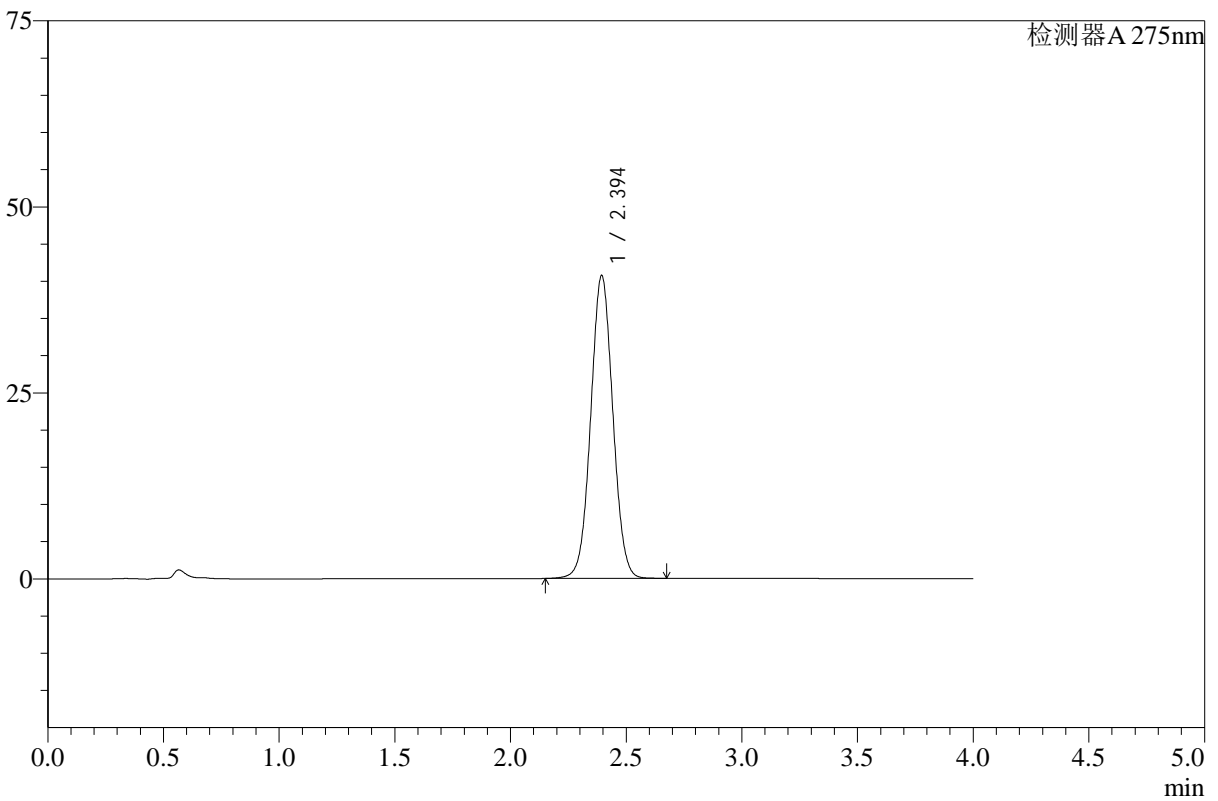
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-138-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	270767	40644	100.000	3011	1.034	--
总计		270767	40644	100.000			



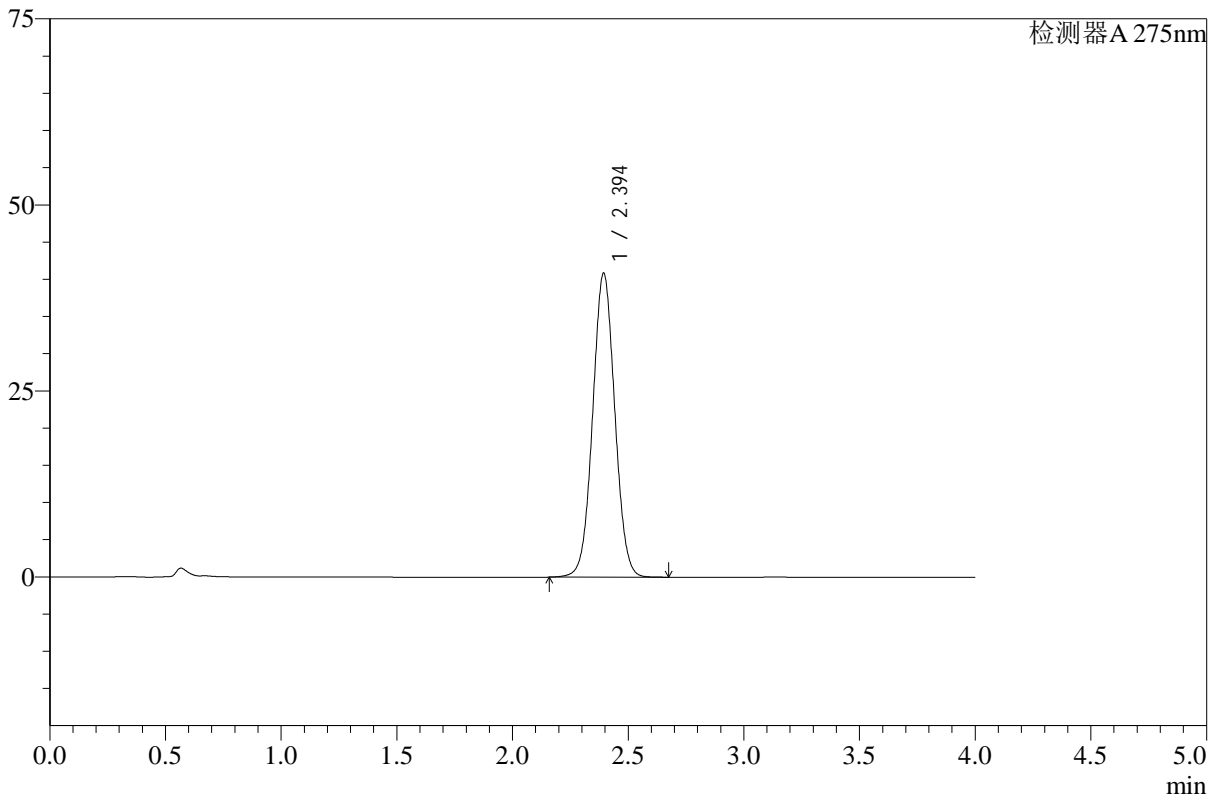
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-139-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	271538	40779	100.000	3014	1.034	--
总计		271538	40779	100.000			



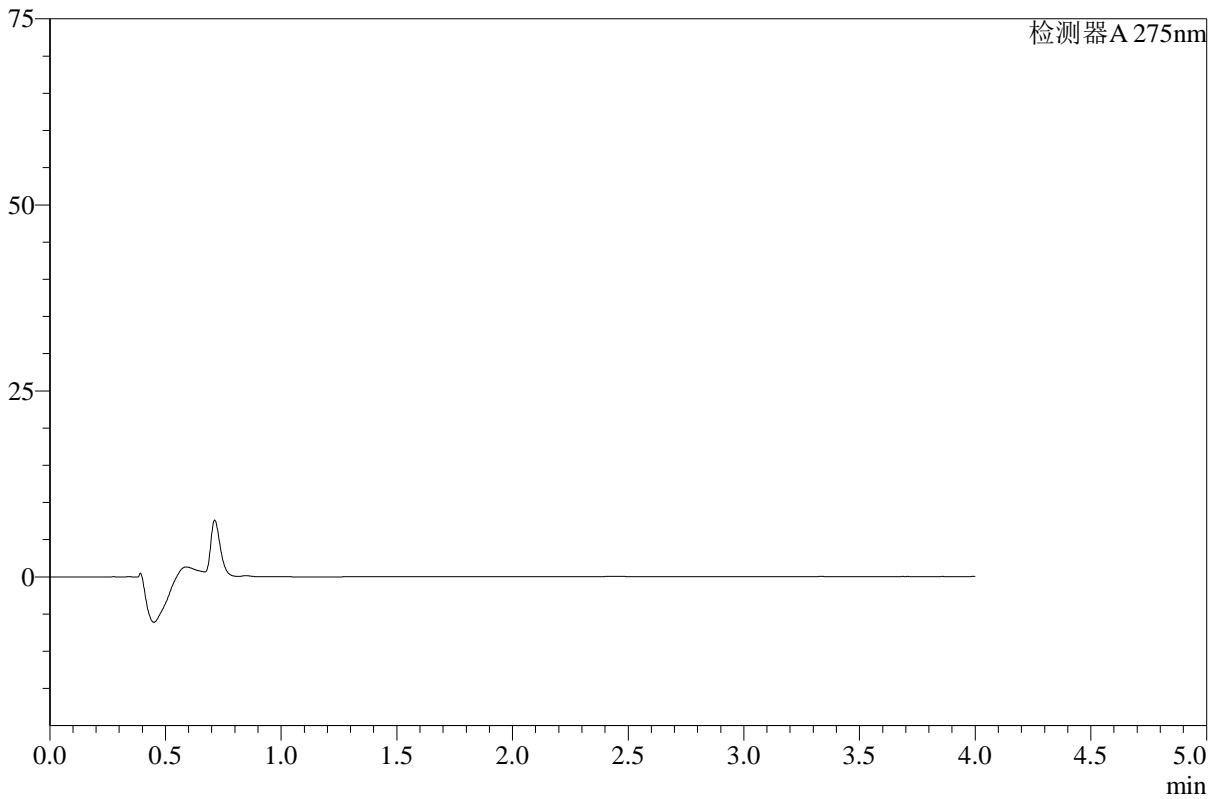
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-140-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



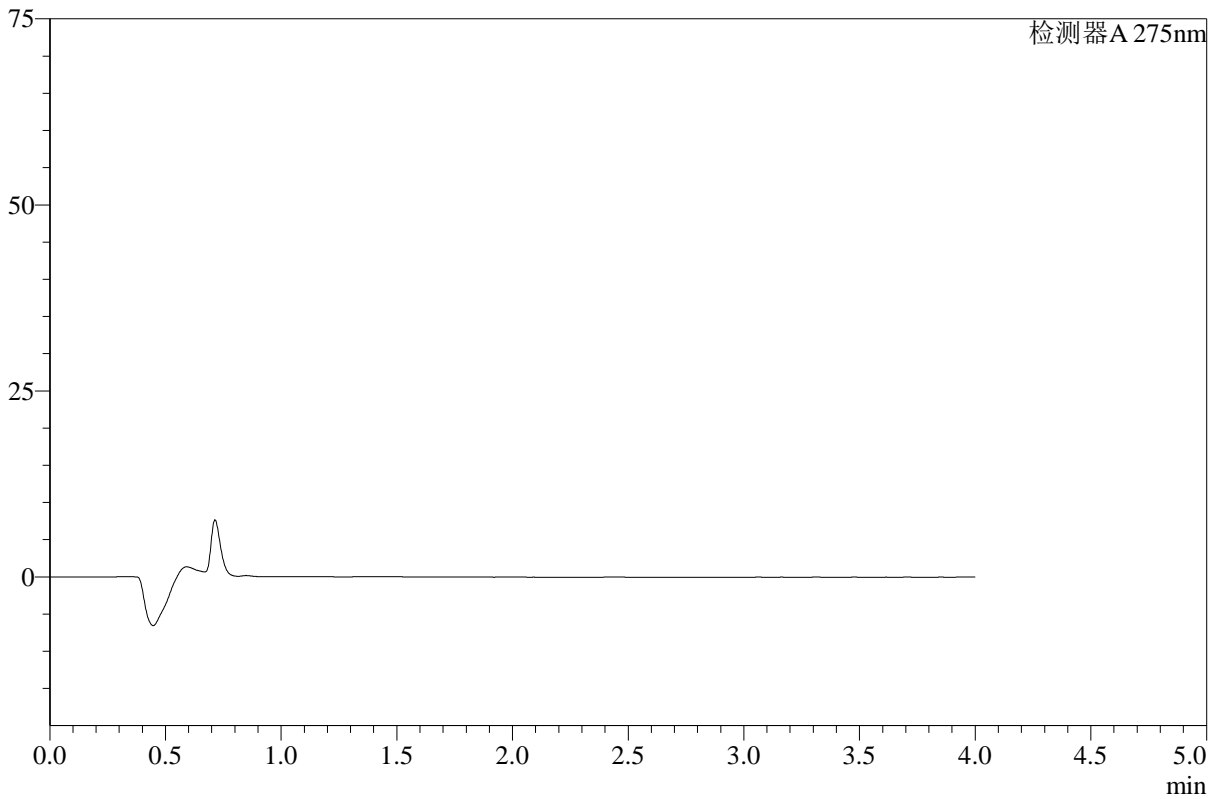
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-141-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



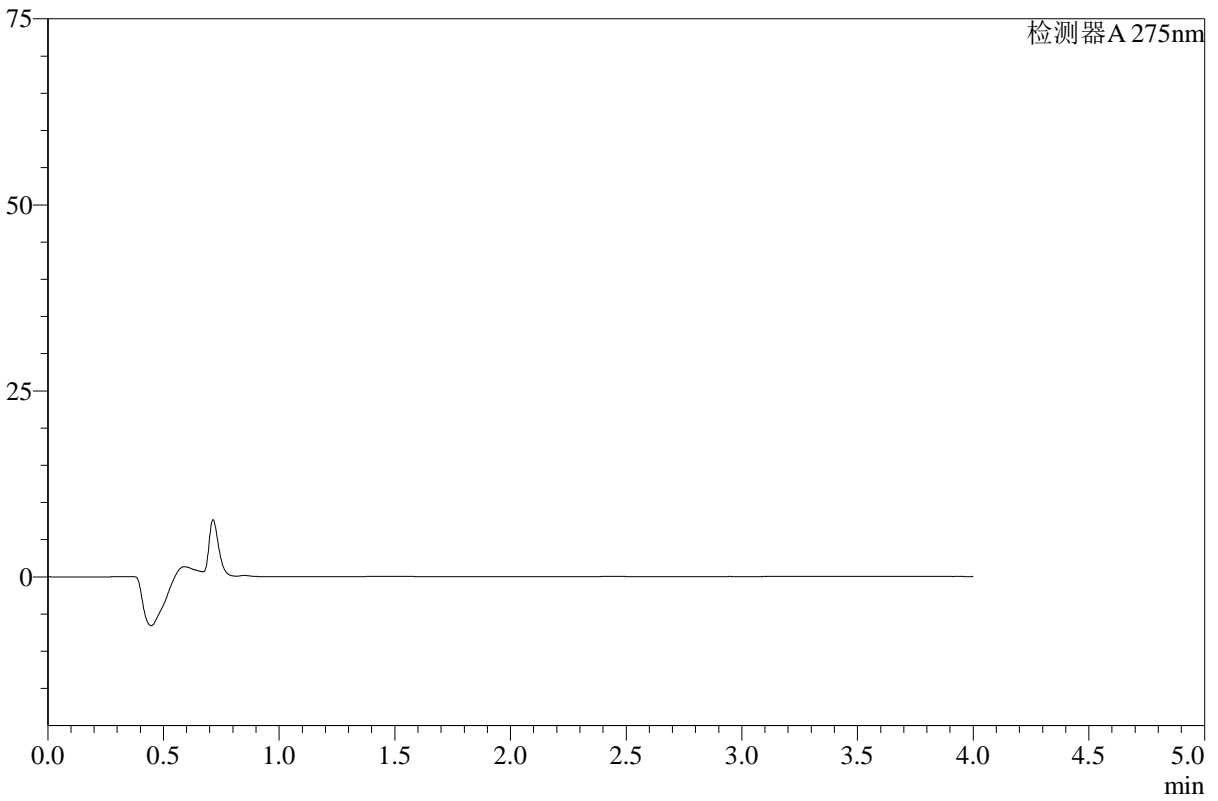
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-142-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 01:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



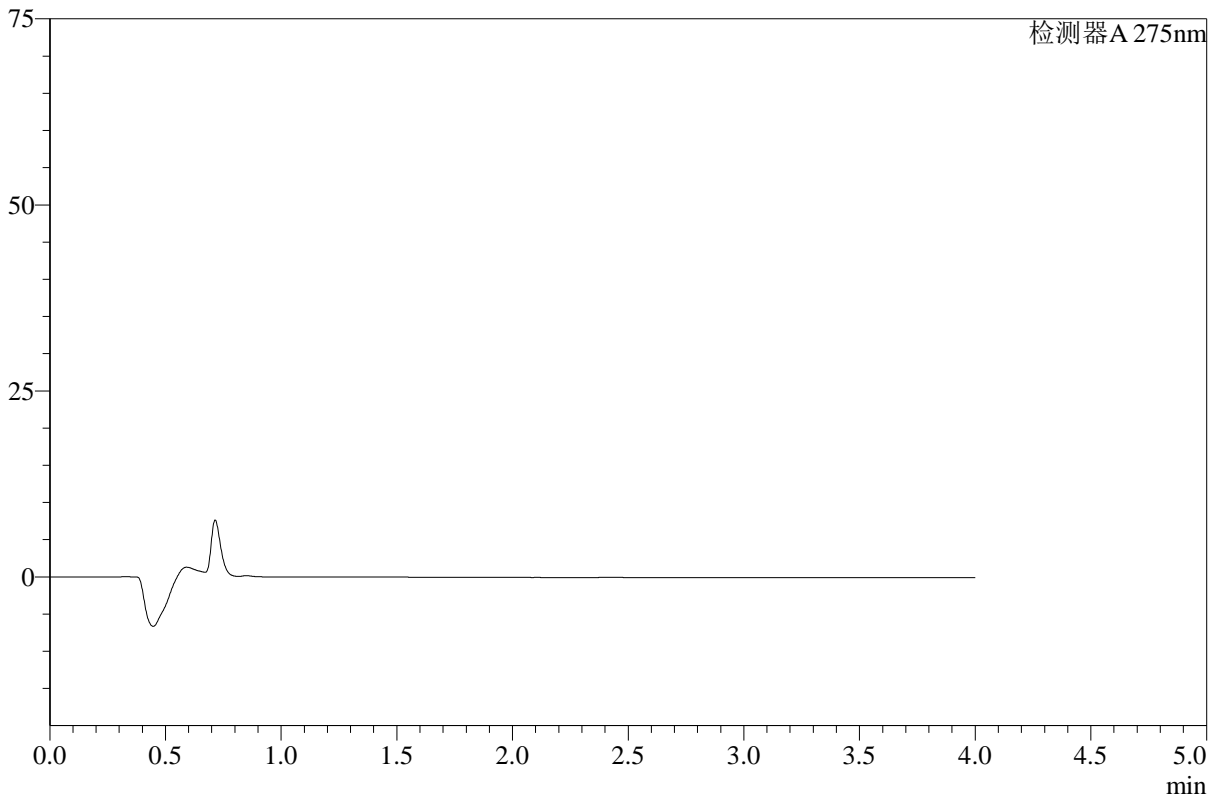
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-143-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



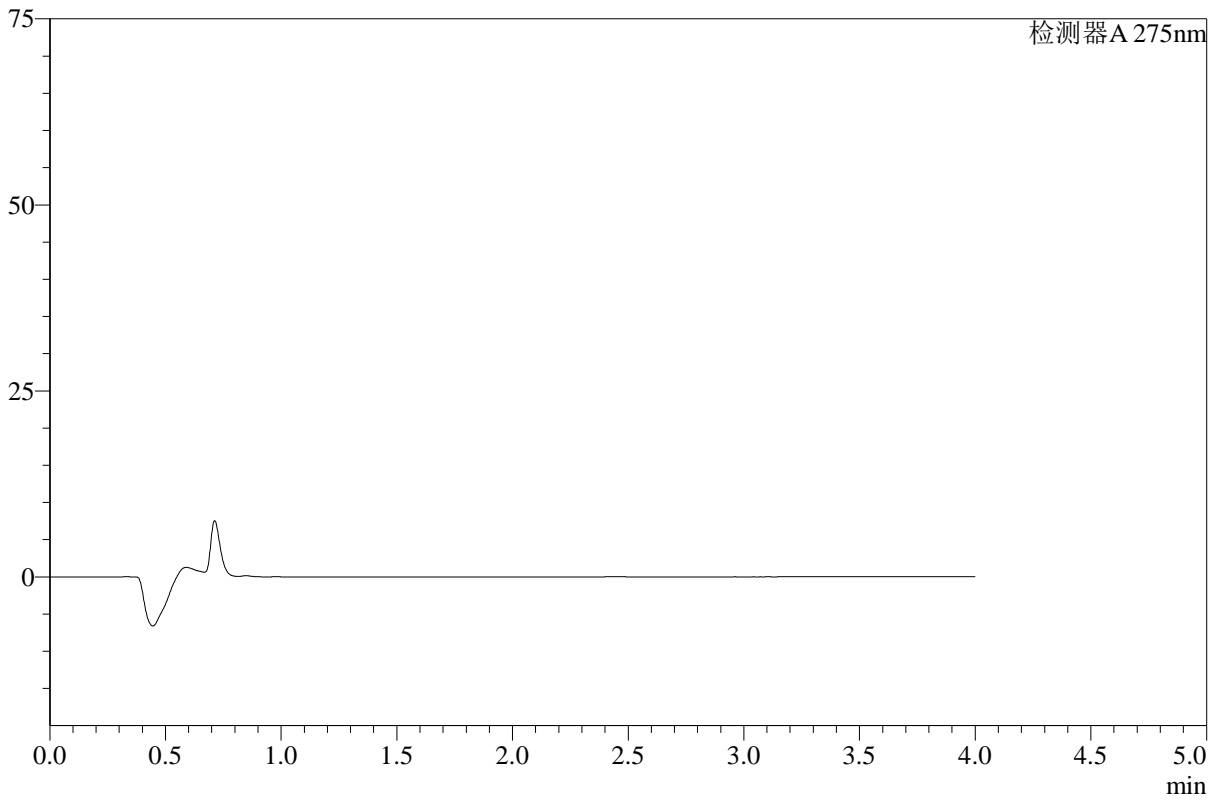
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-144-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 02:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



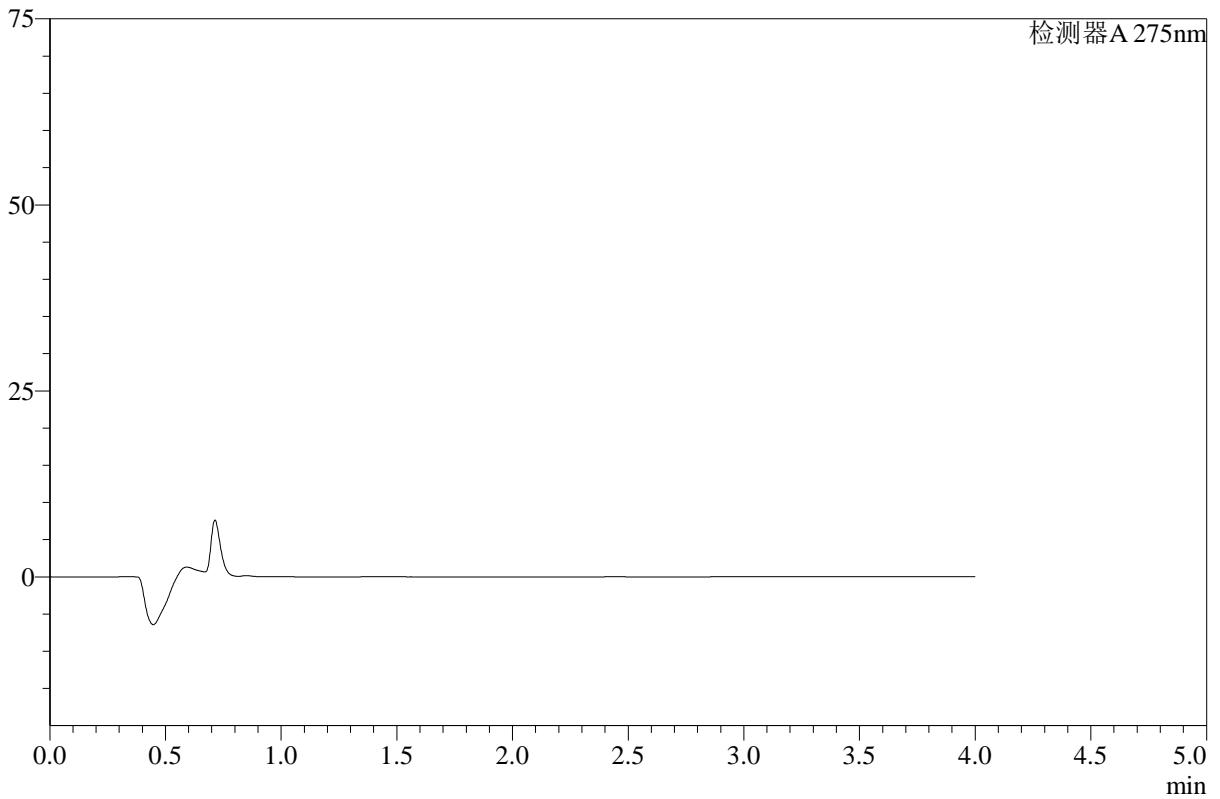
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-145-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



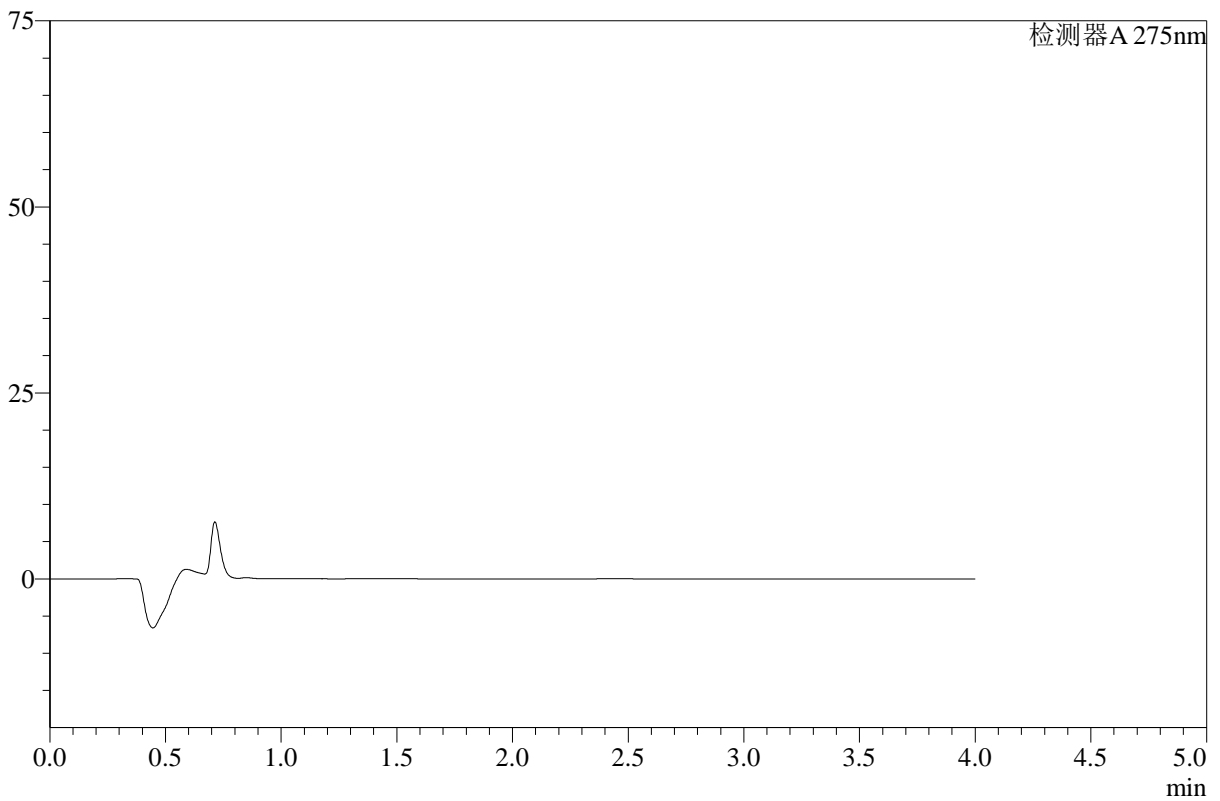
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-146-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 02:14:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



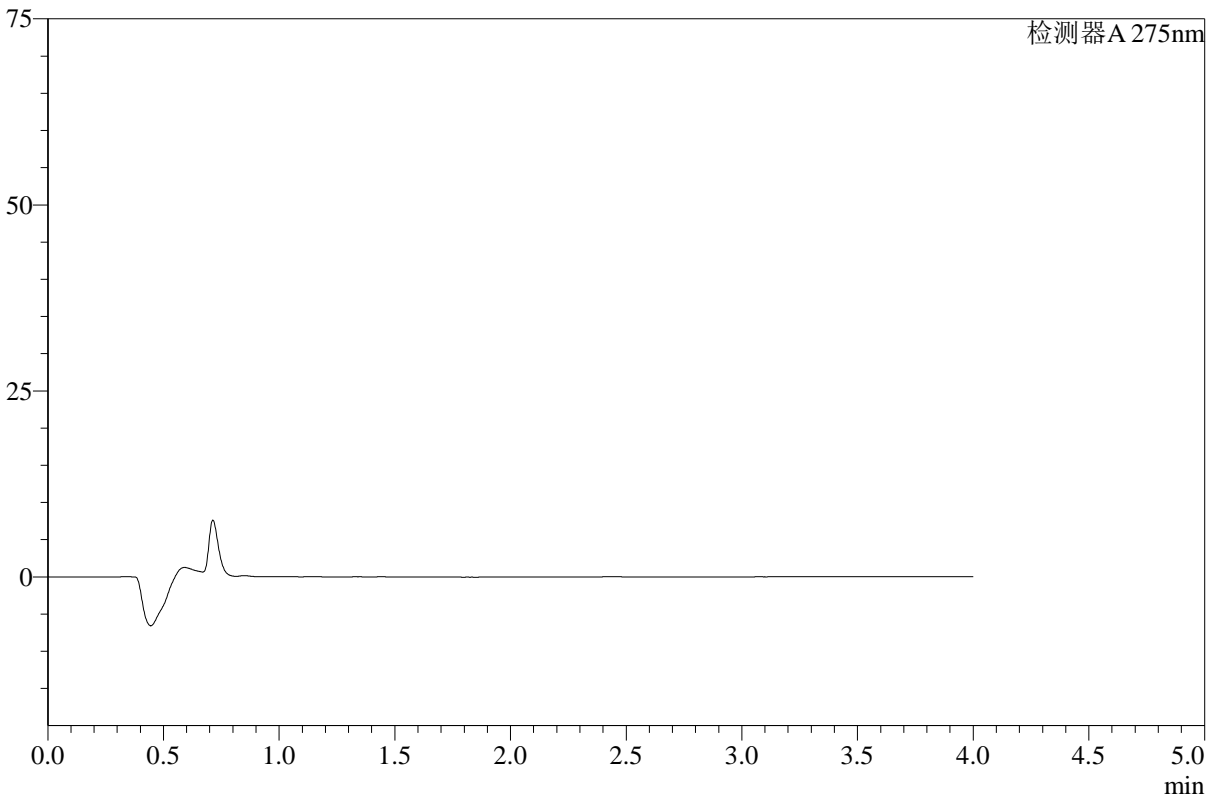
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-147-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 02:18:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



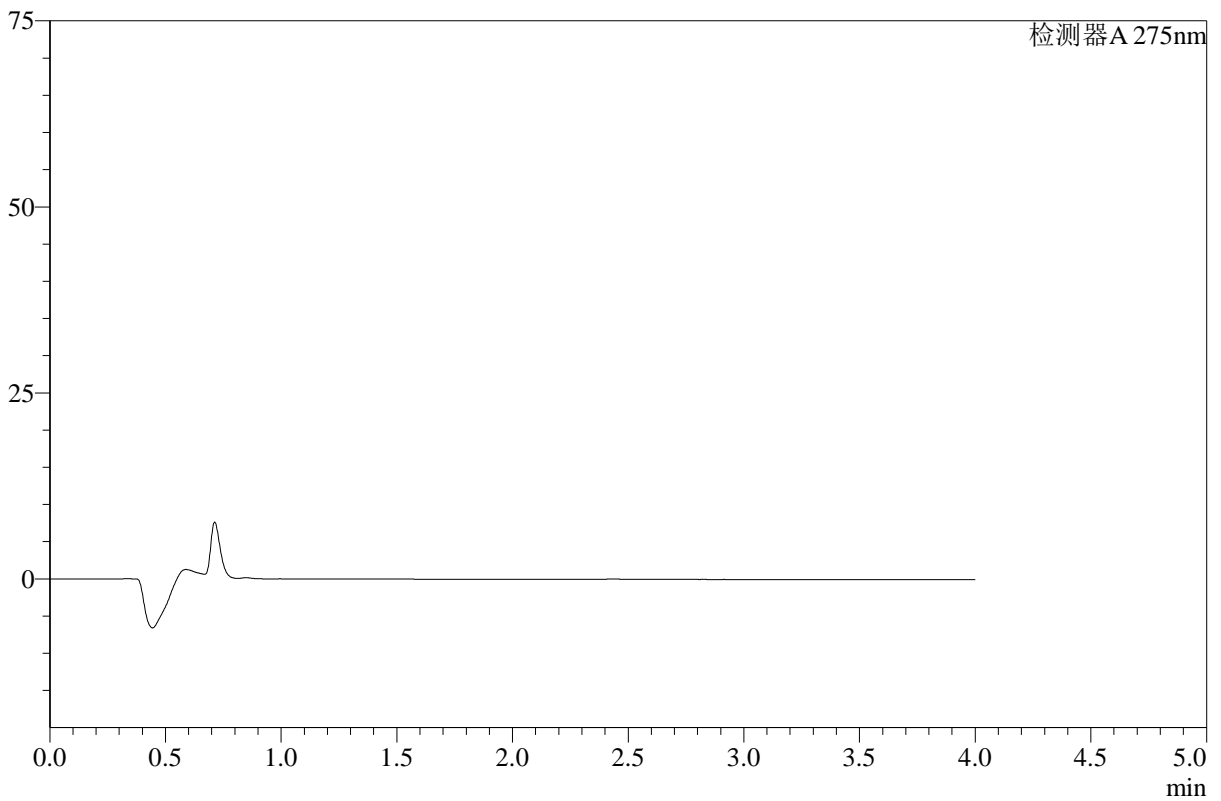
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-148-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/05/21 02:22:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



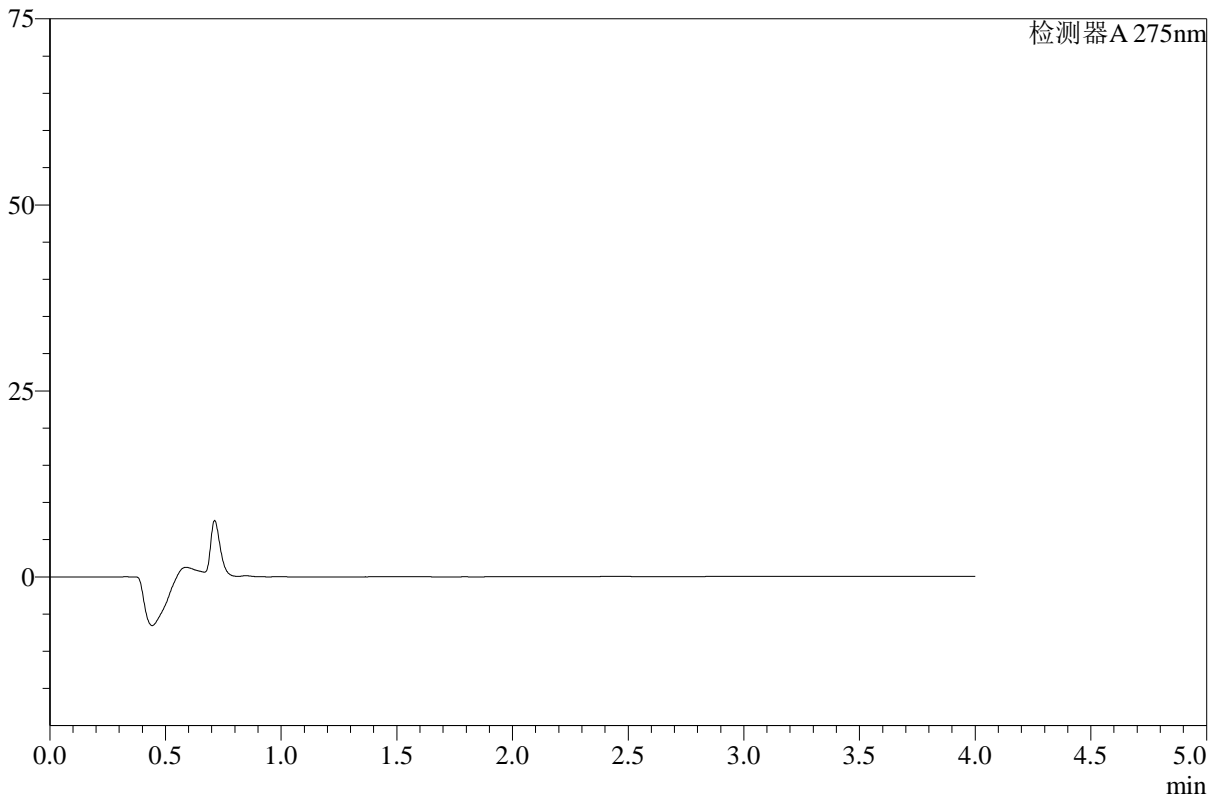
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-149-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



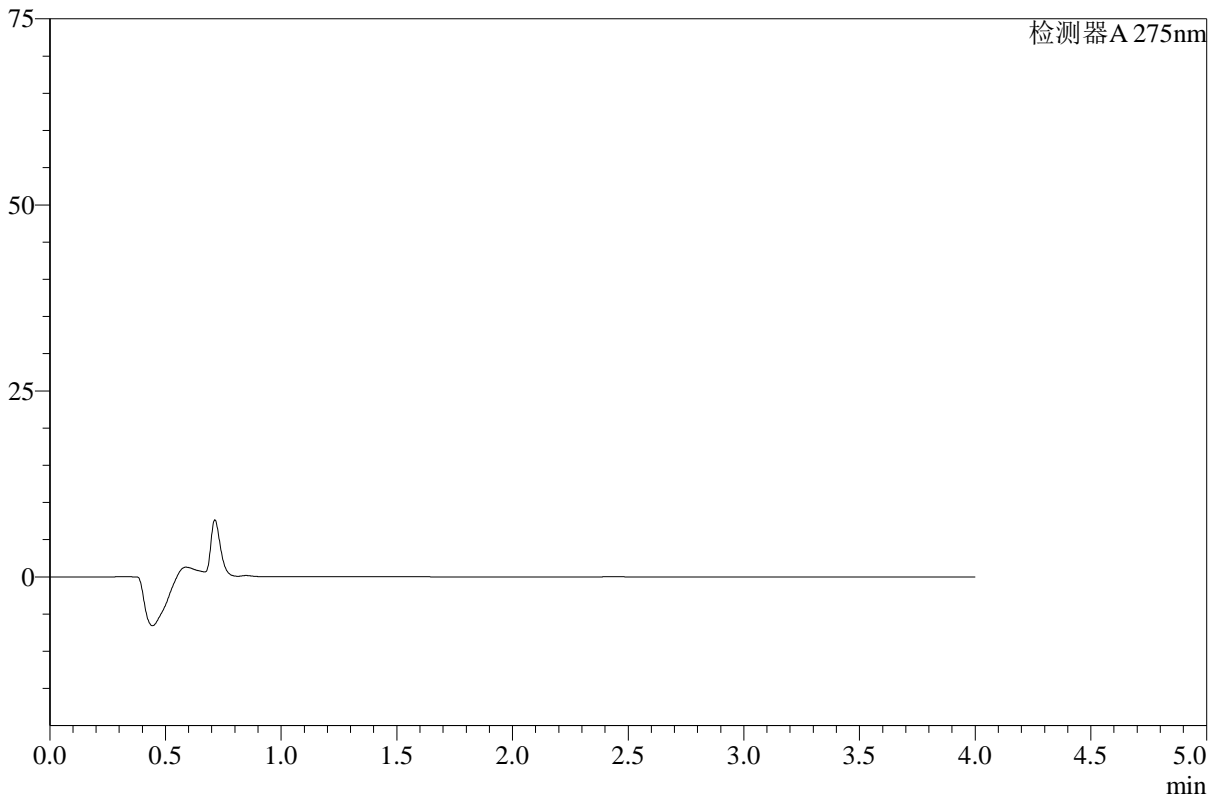
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-150-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



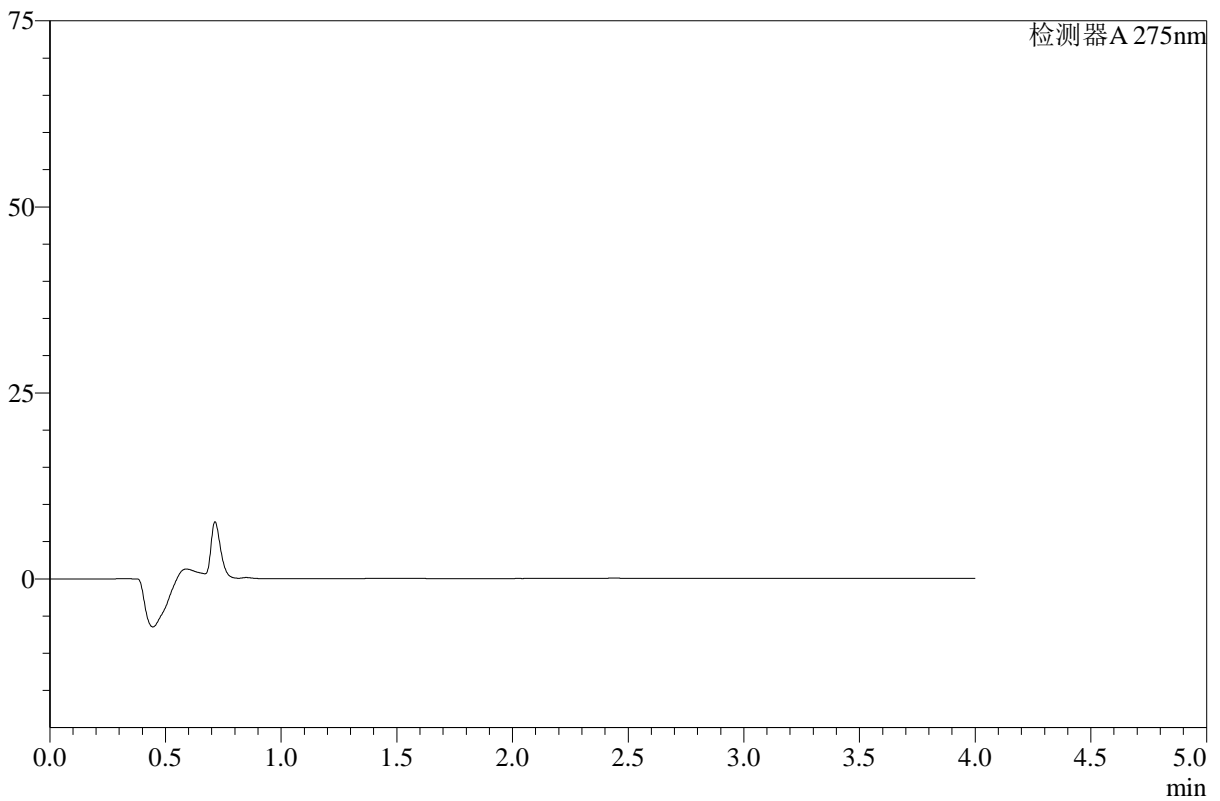
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-151-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



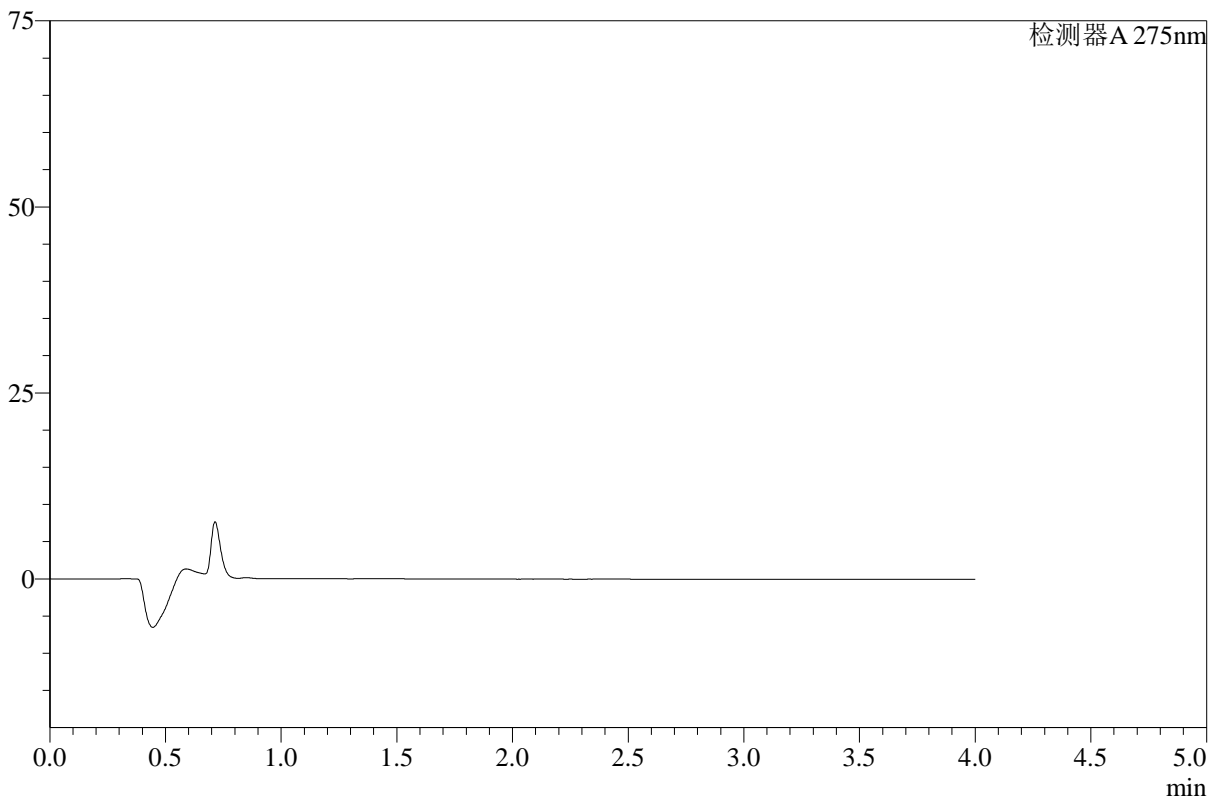
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-152-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



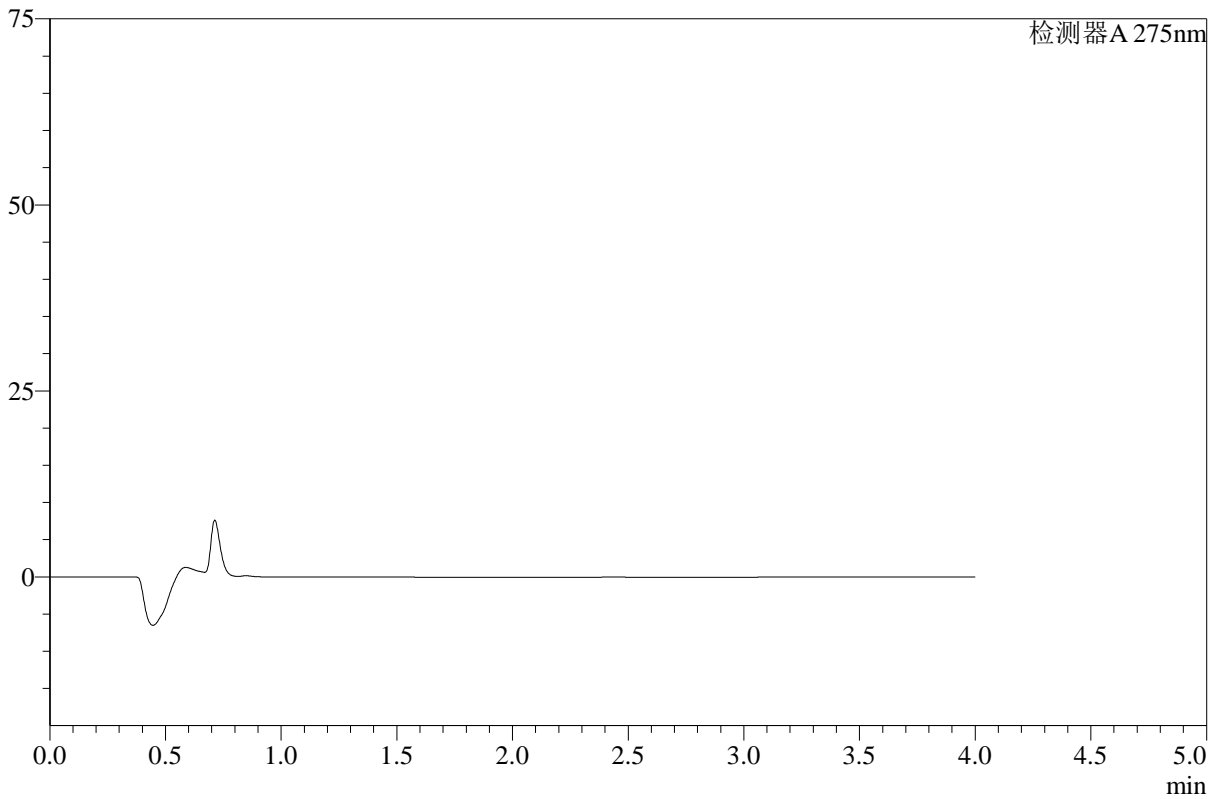
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-153-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



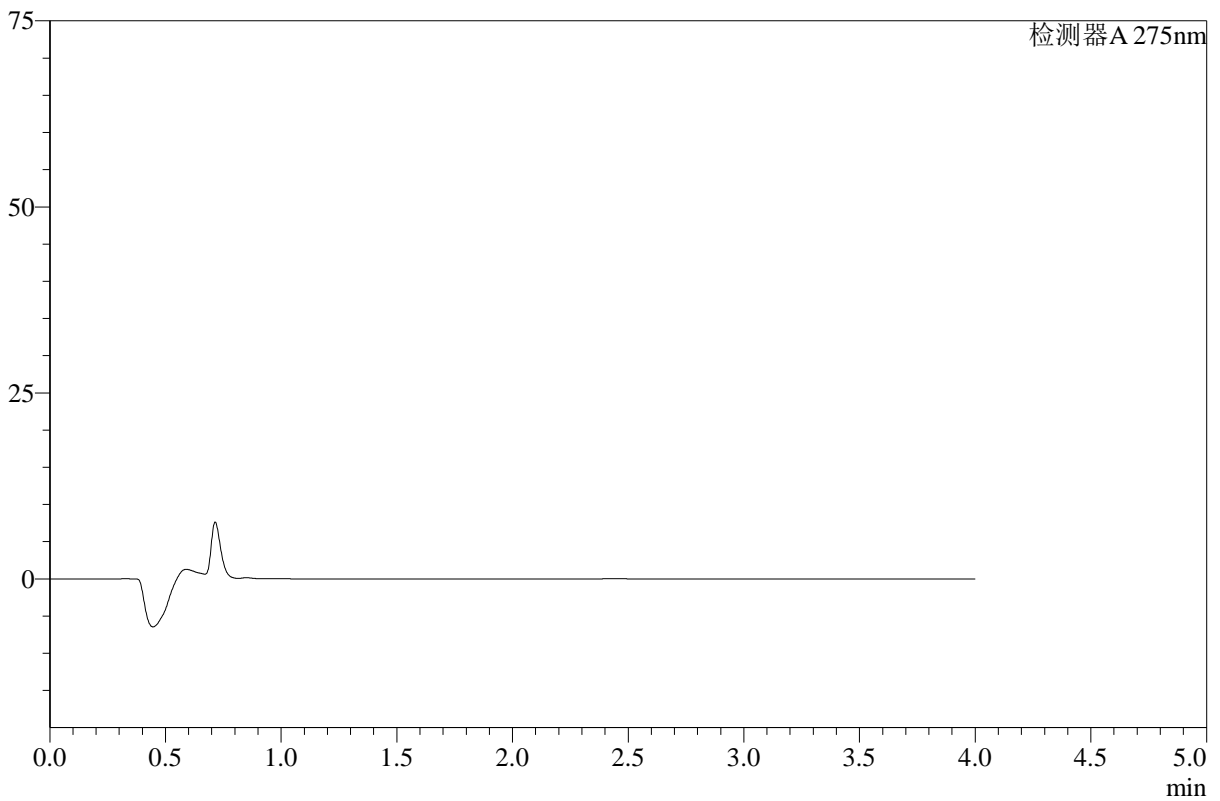
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-154-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



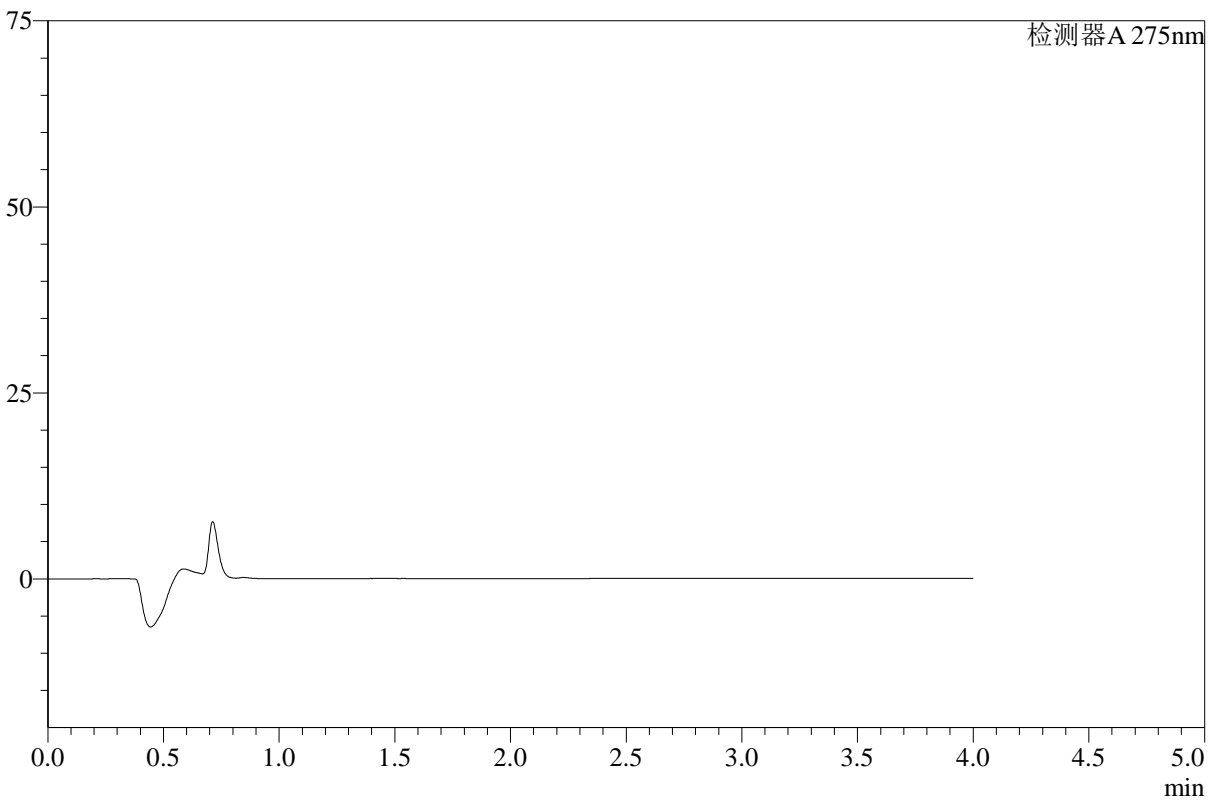
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-155-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 02:53:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



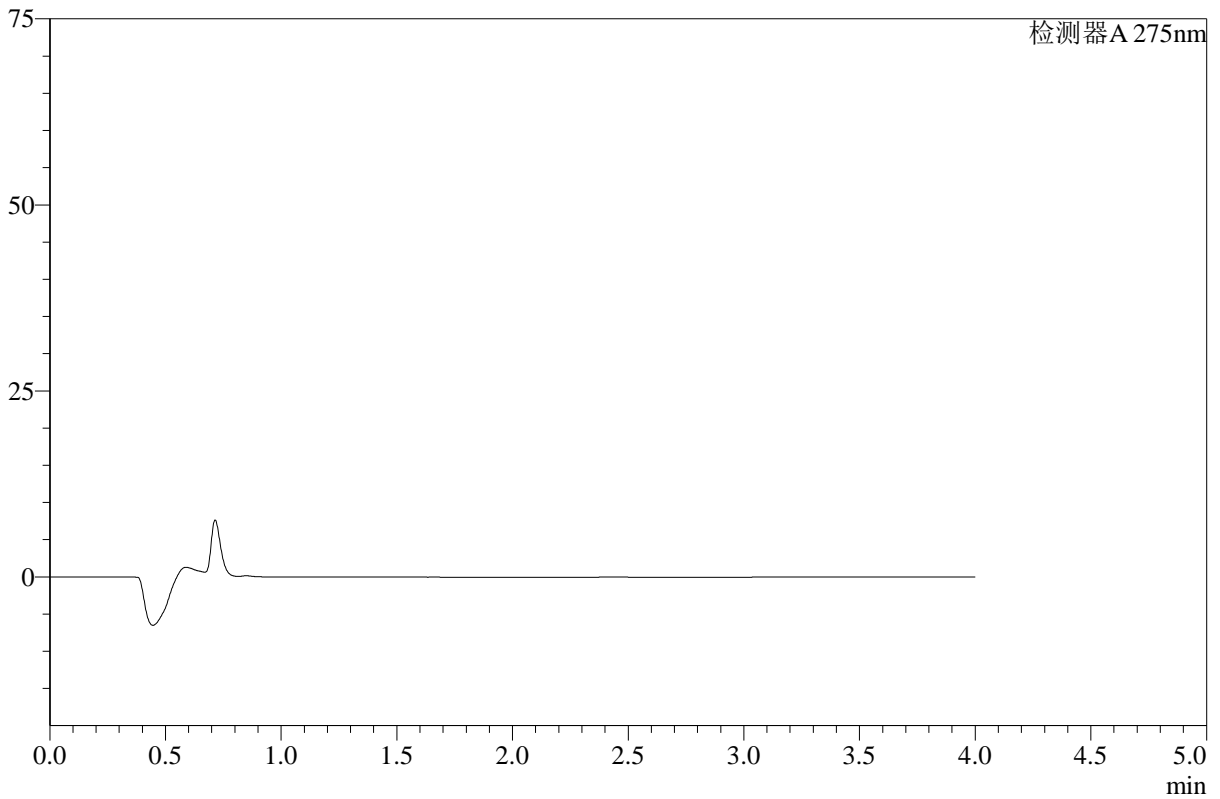
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-156-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 02:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



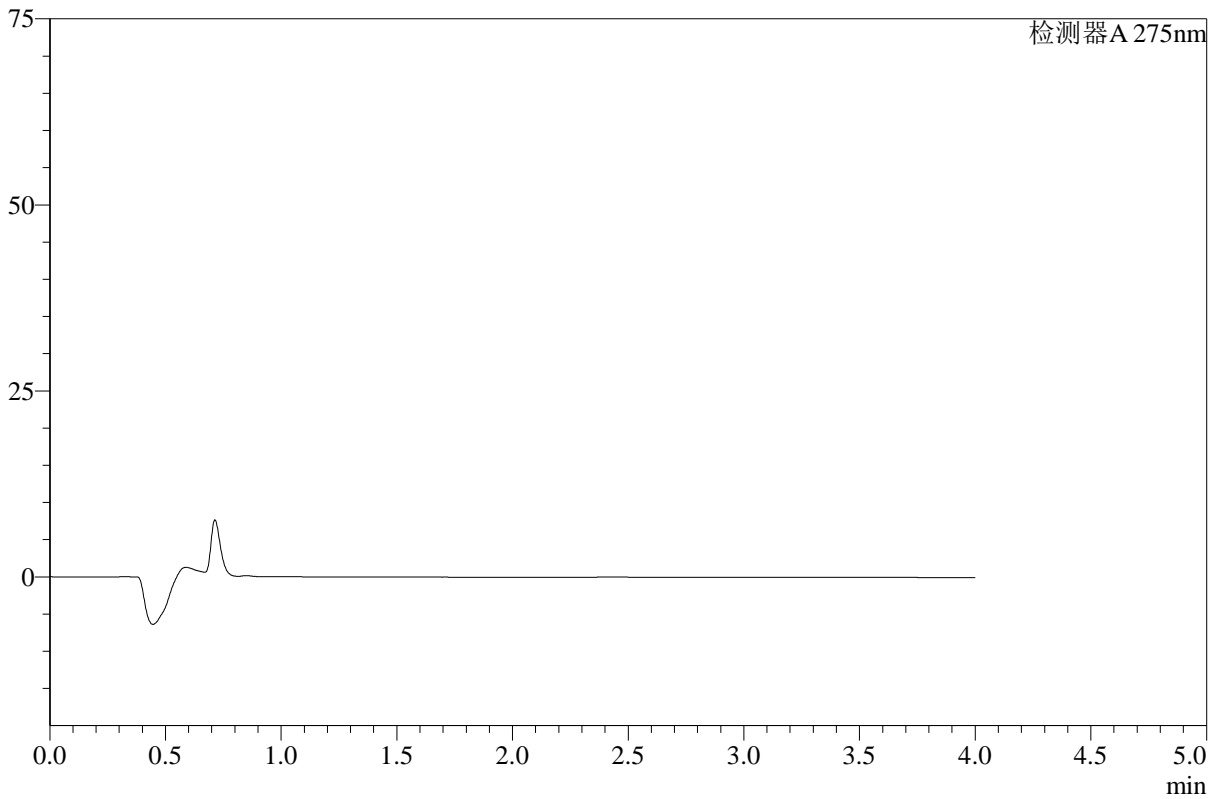
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-157-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



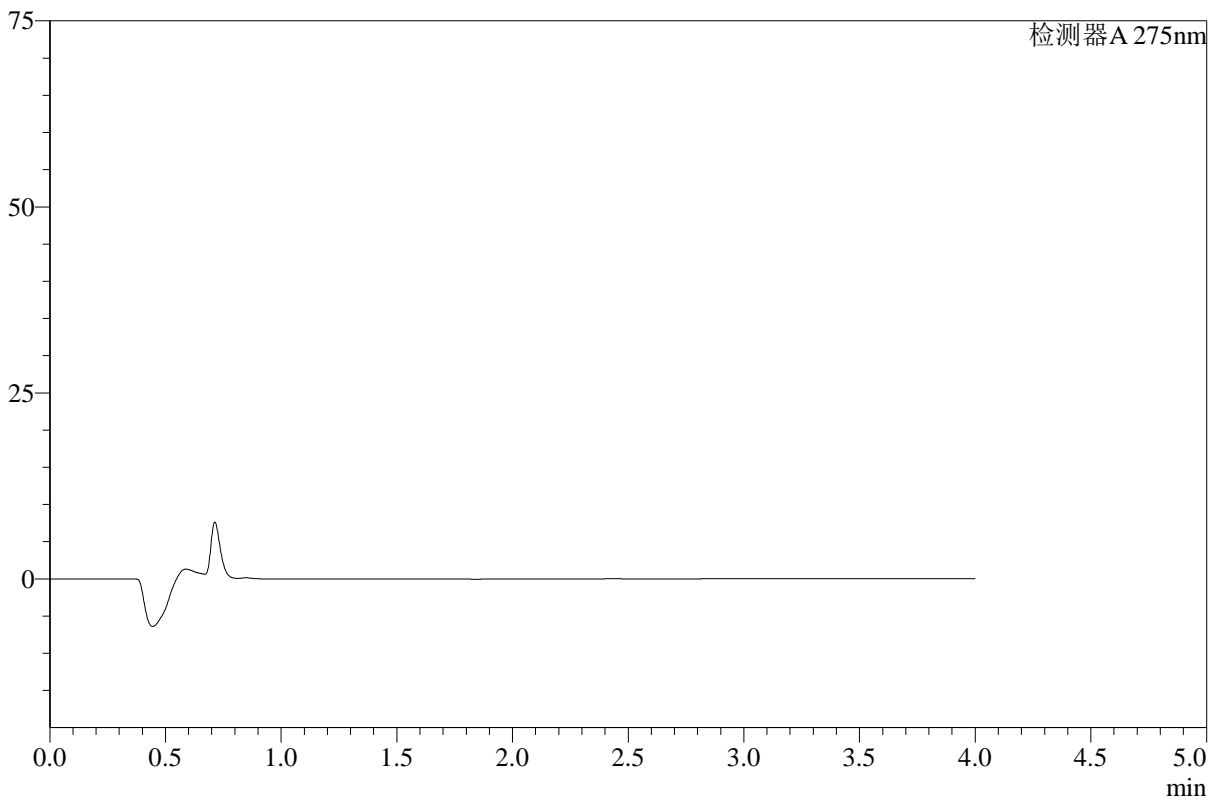
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-158-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



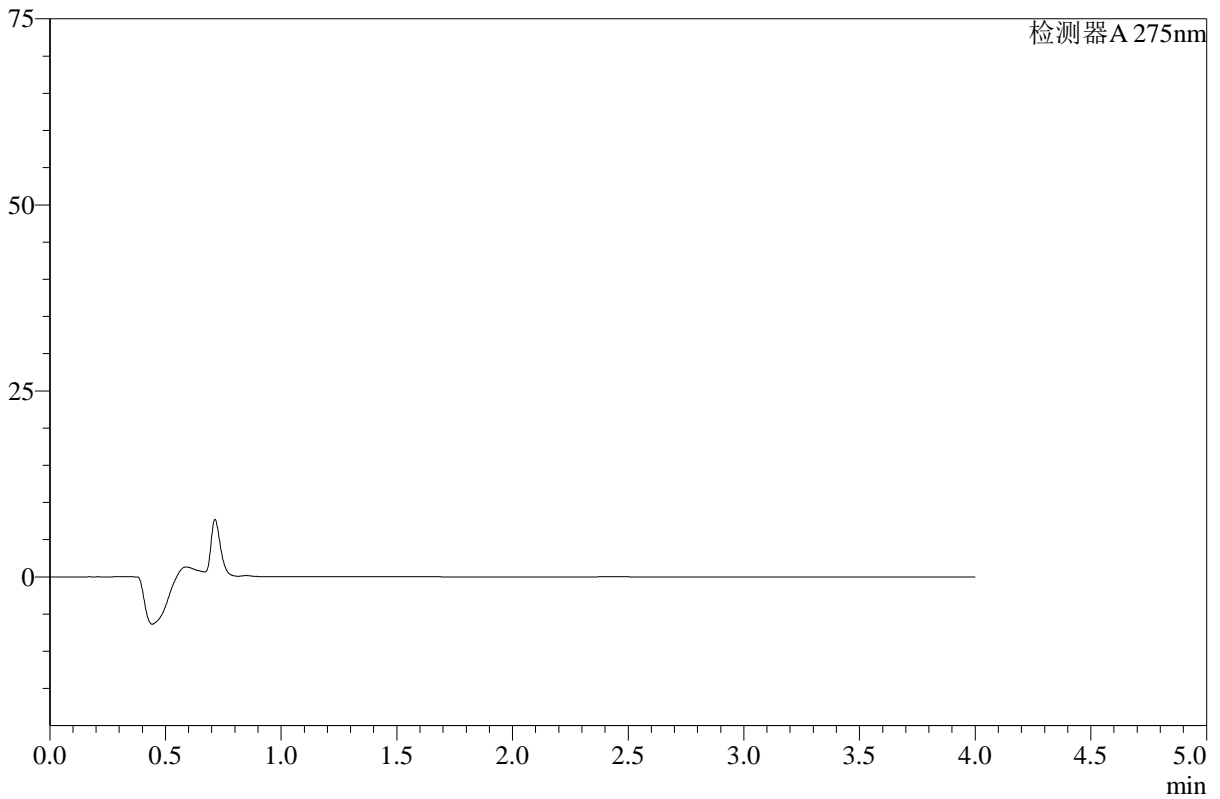
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-159-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



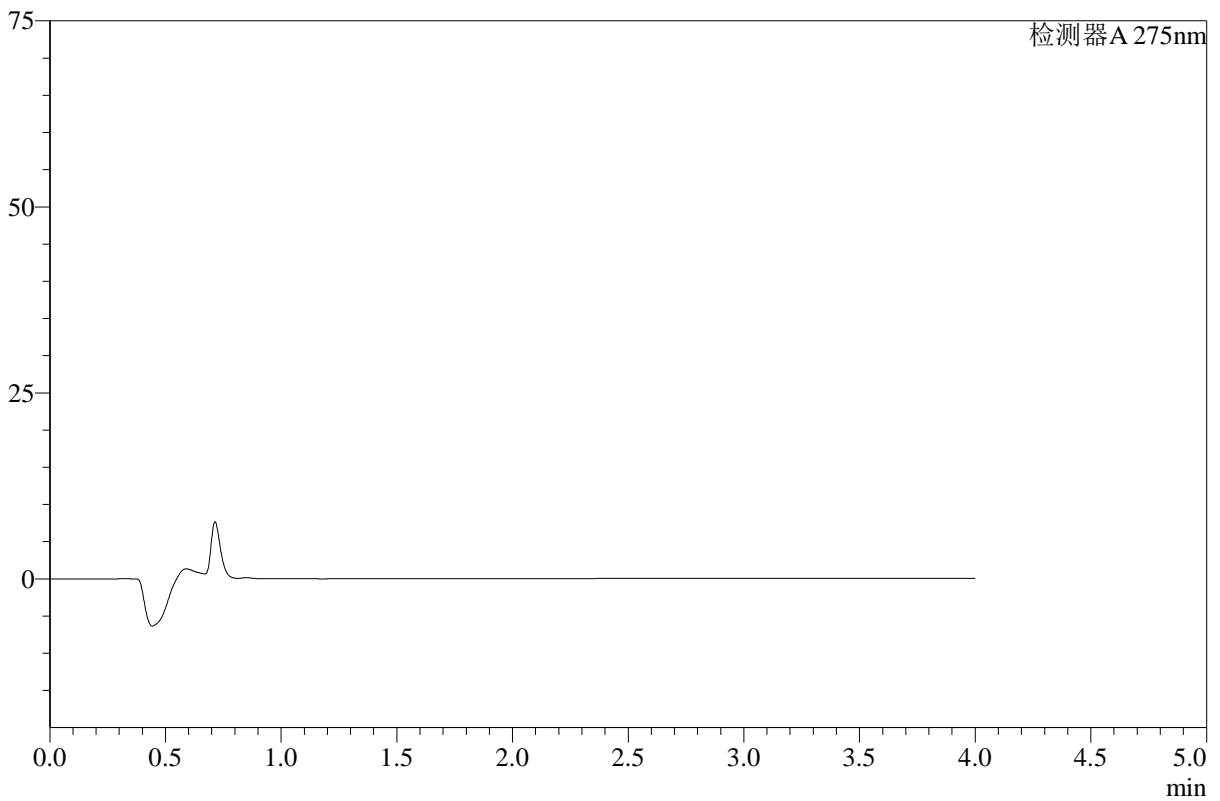
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-160-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



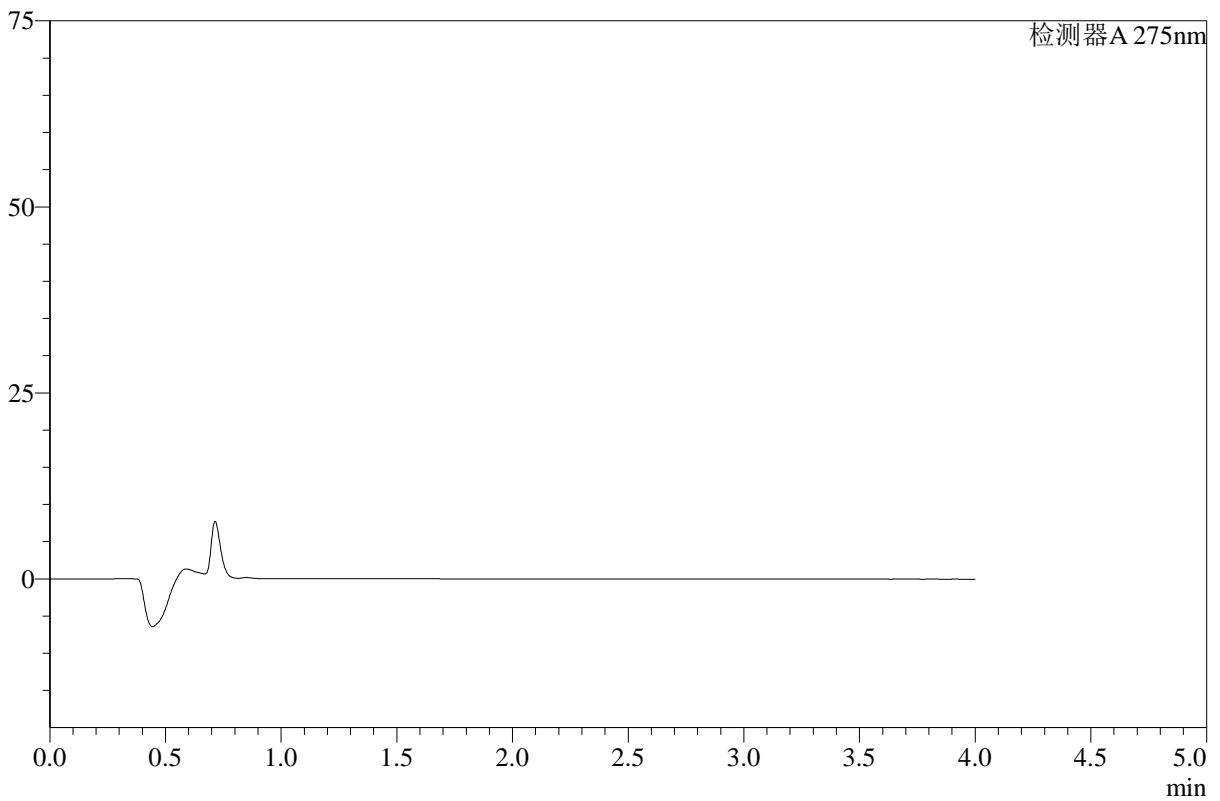
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-161-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



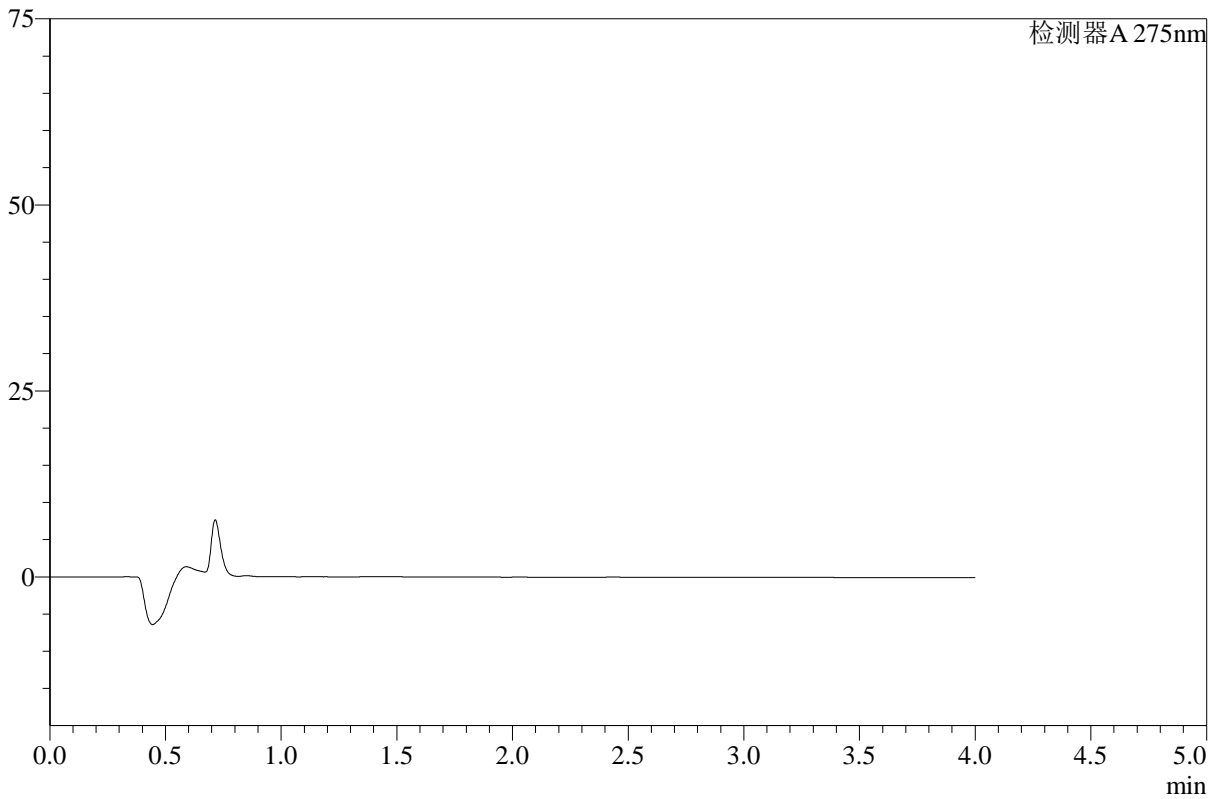
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-162-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 03:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



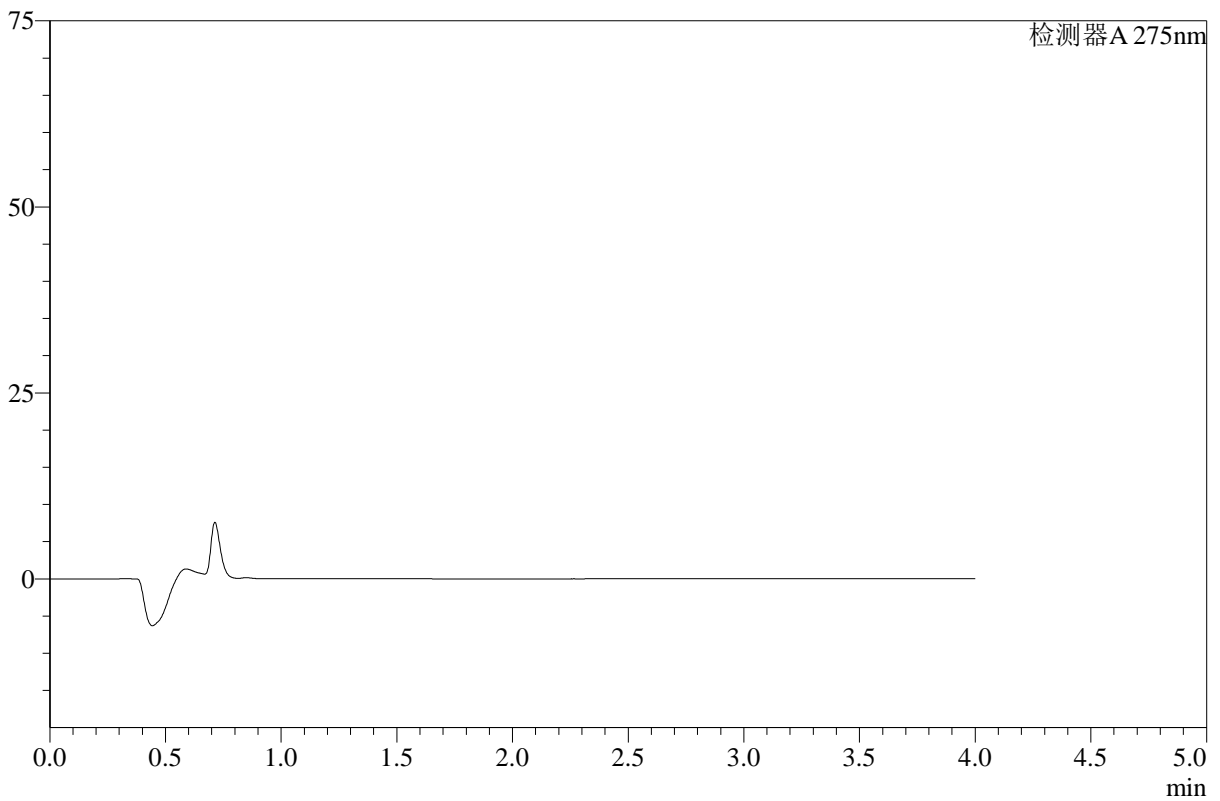
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-163-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



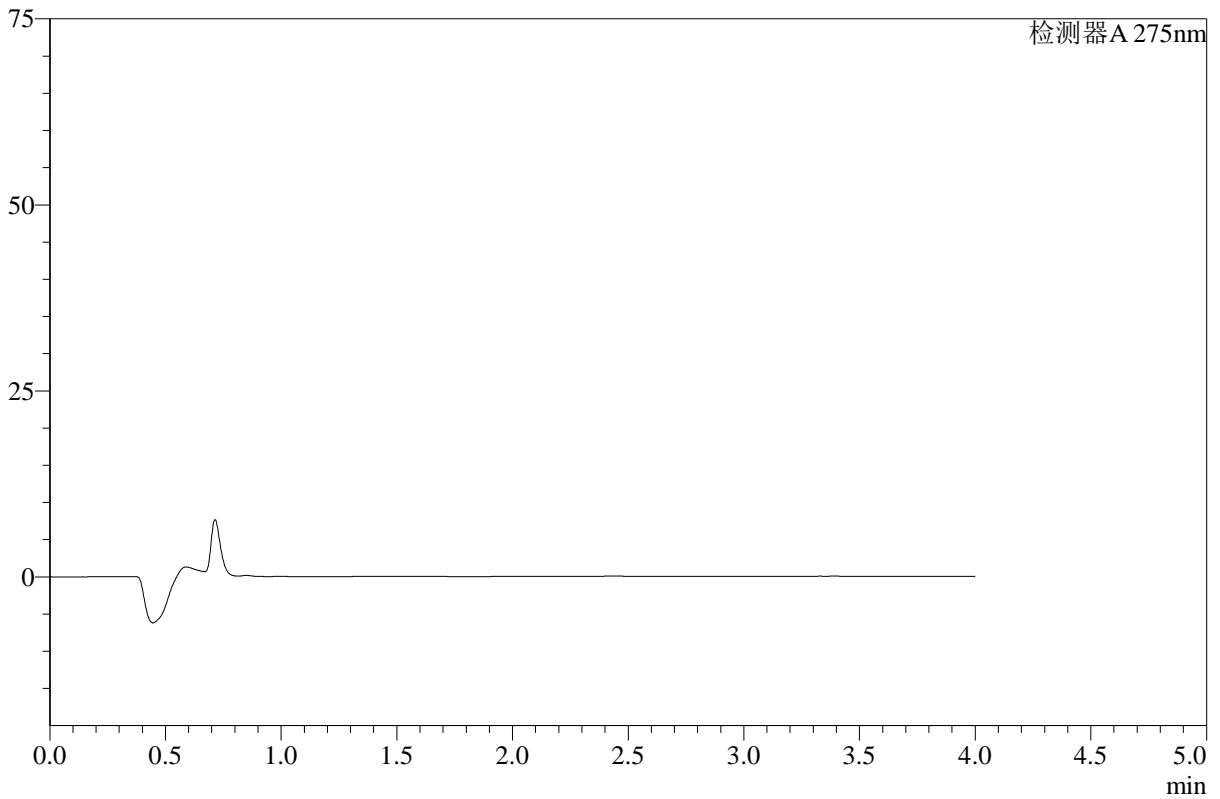
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-164-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



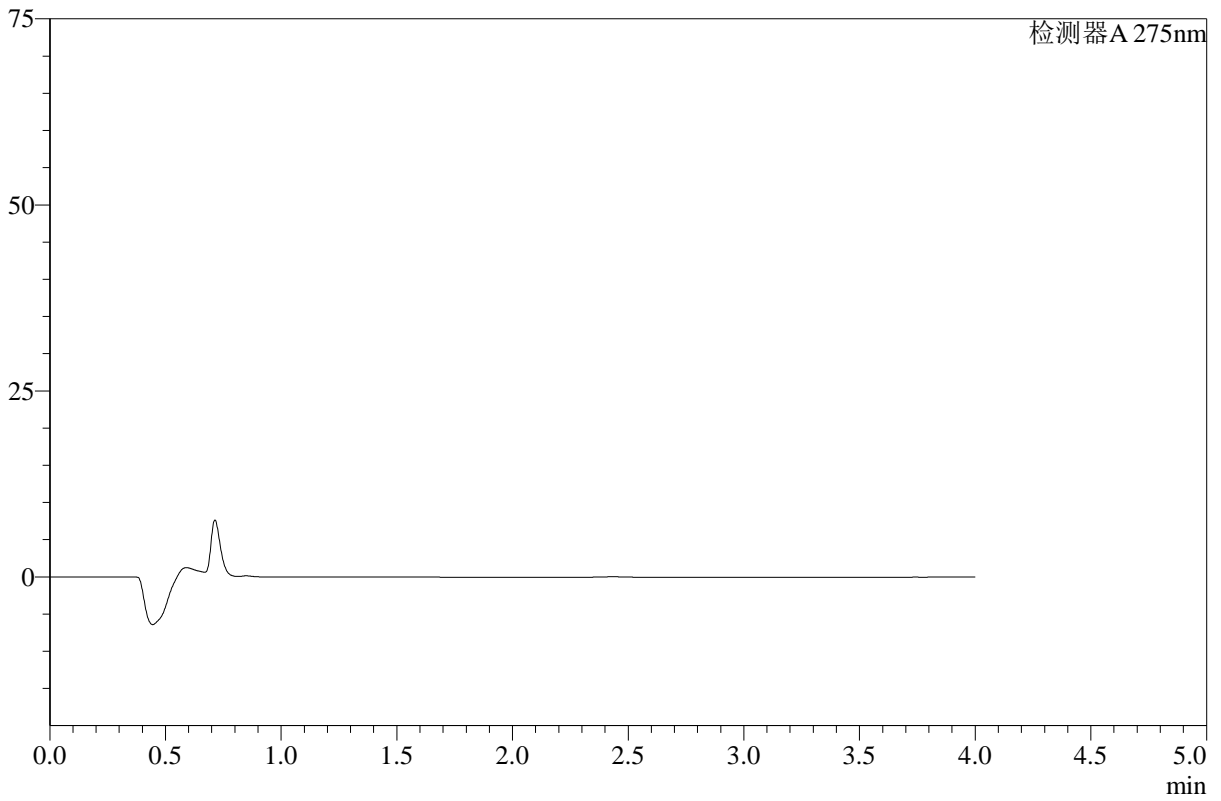
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-165-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



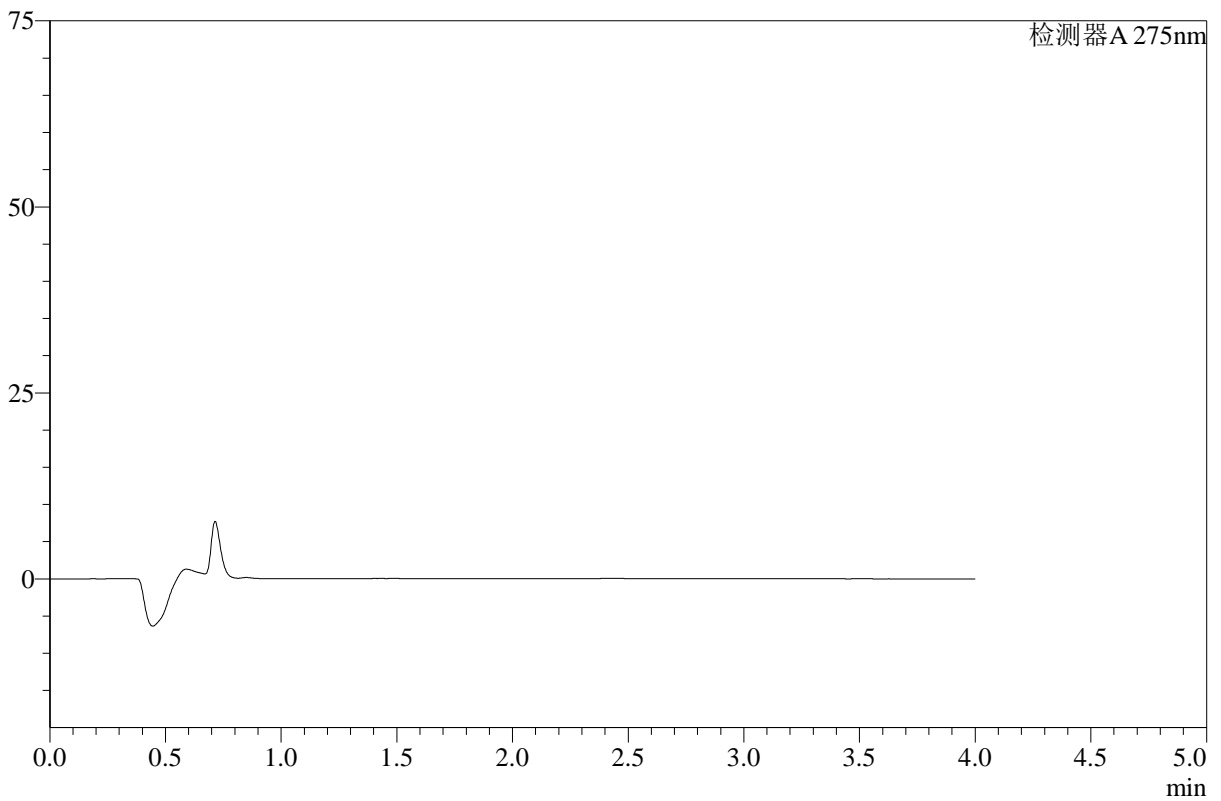
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-166-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 03:41:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



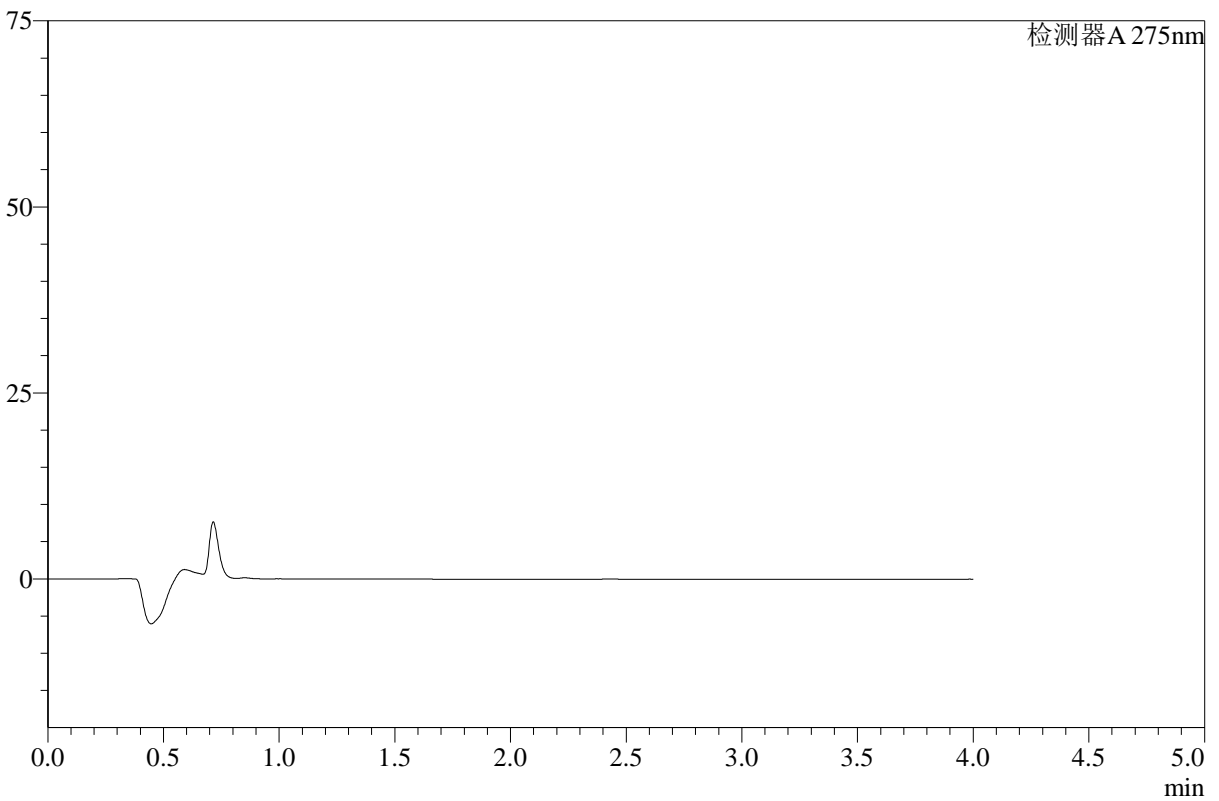
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-167-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



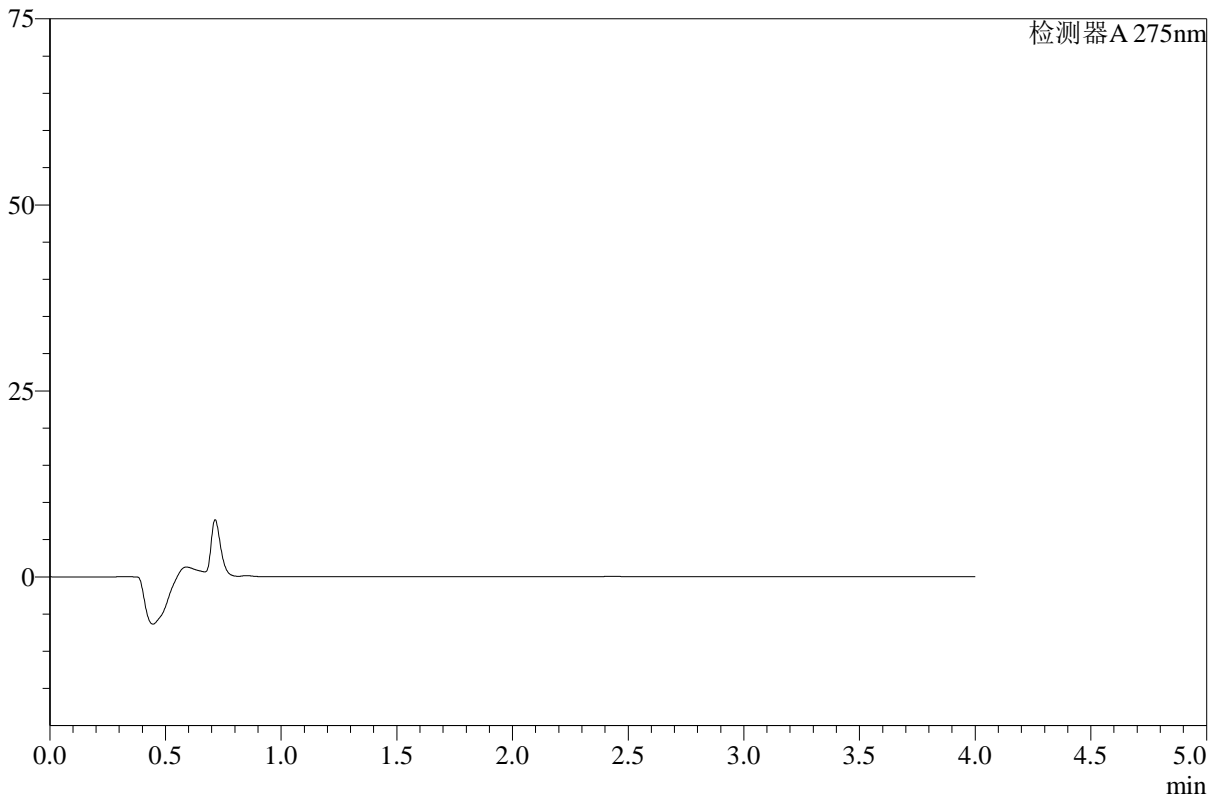
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-168-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



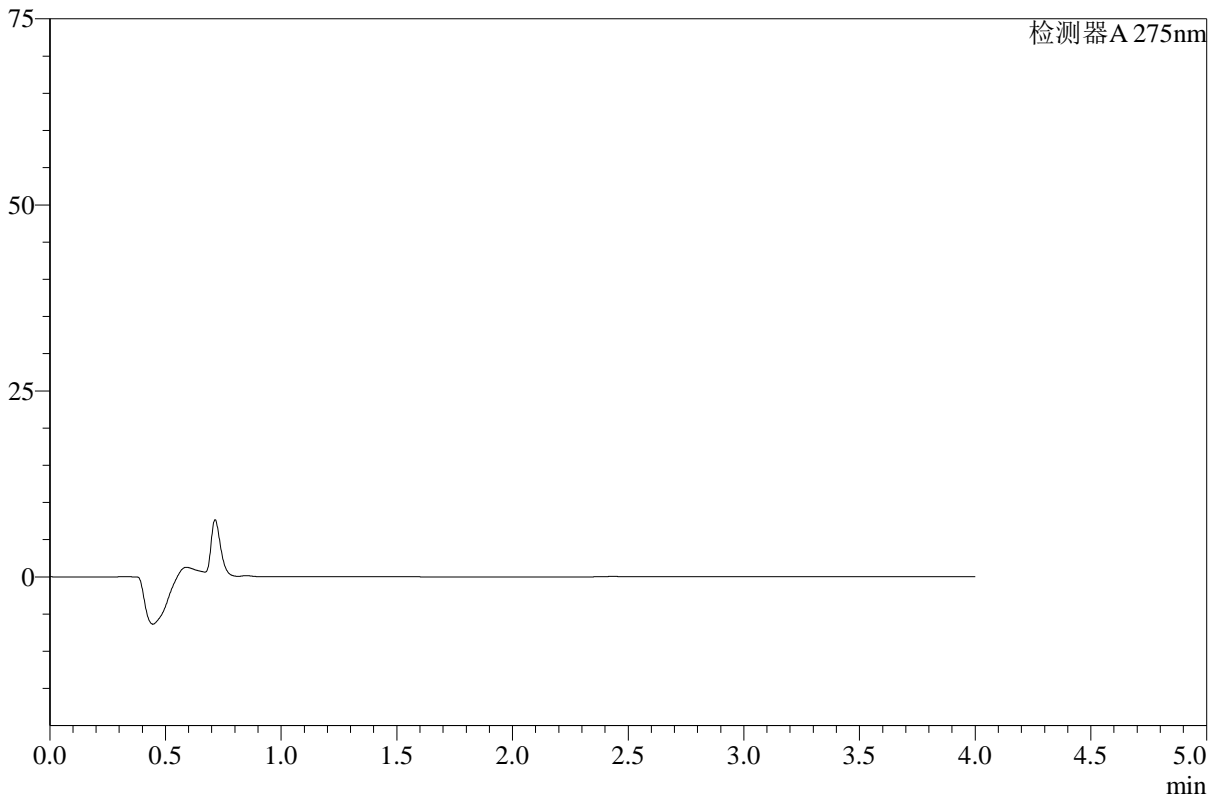
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-169-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 03:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



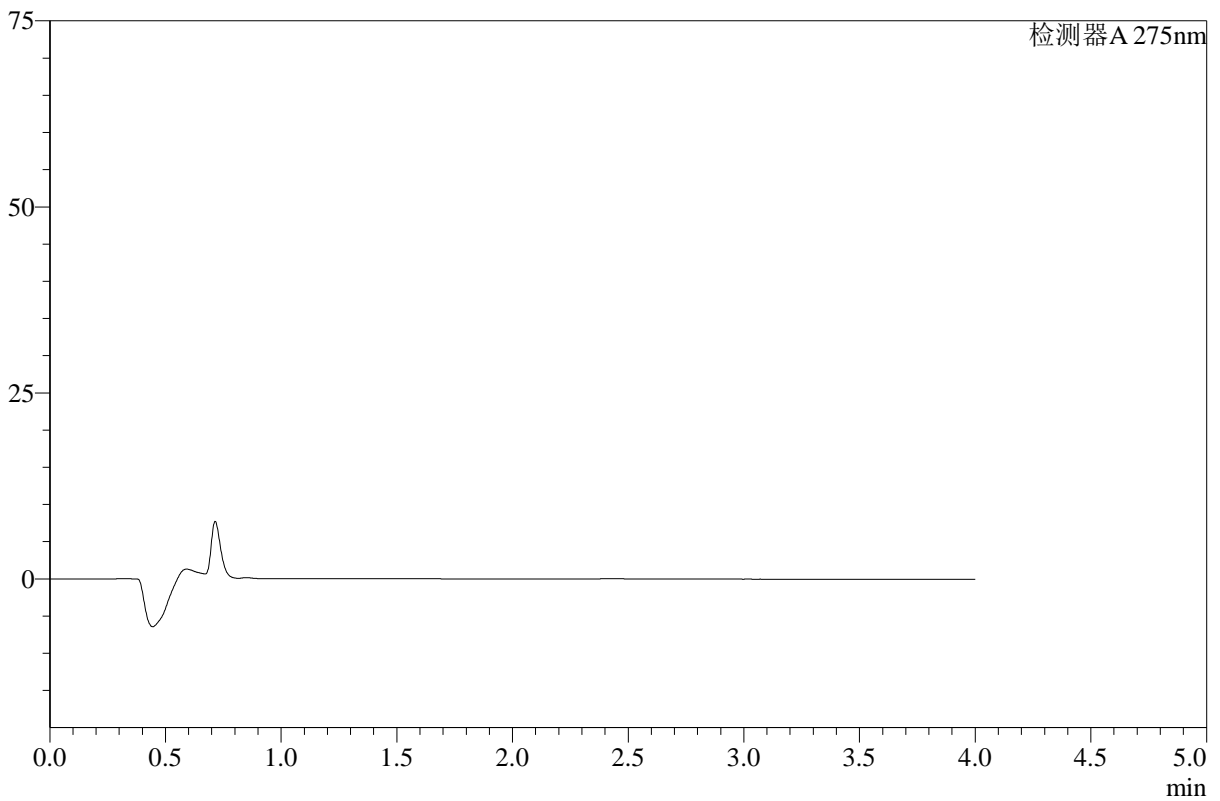
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-170-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 03:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



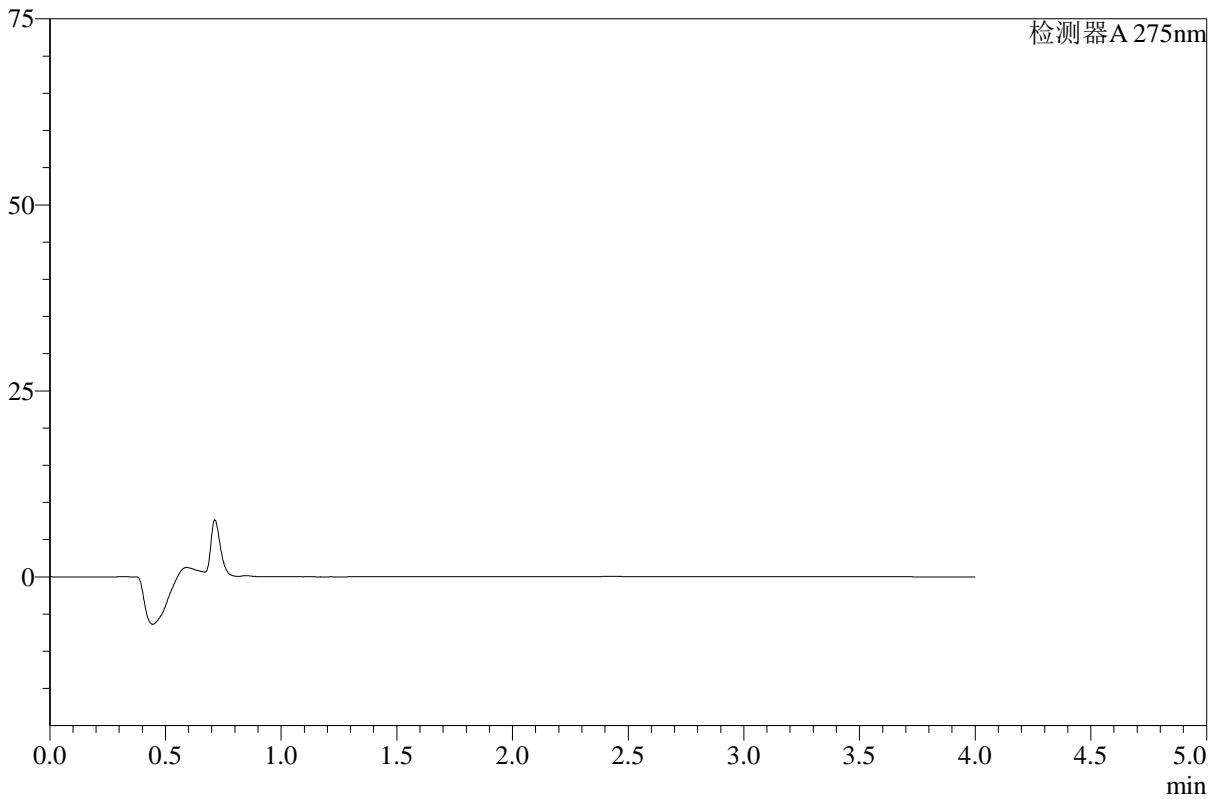
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-171-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



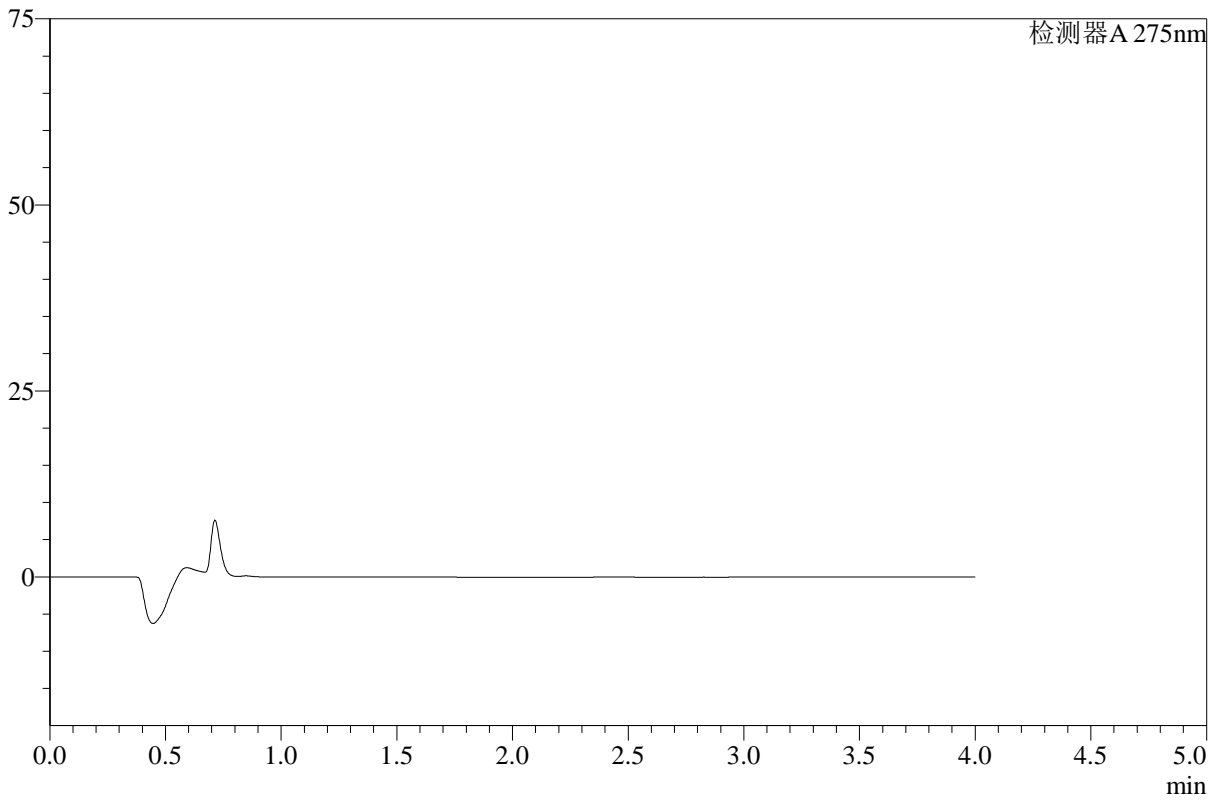
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-172-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



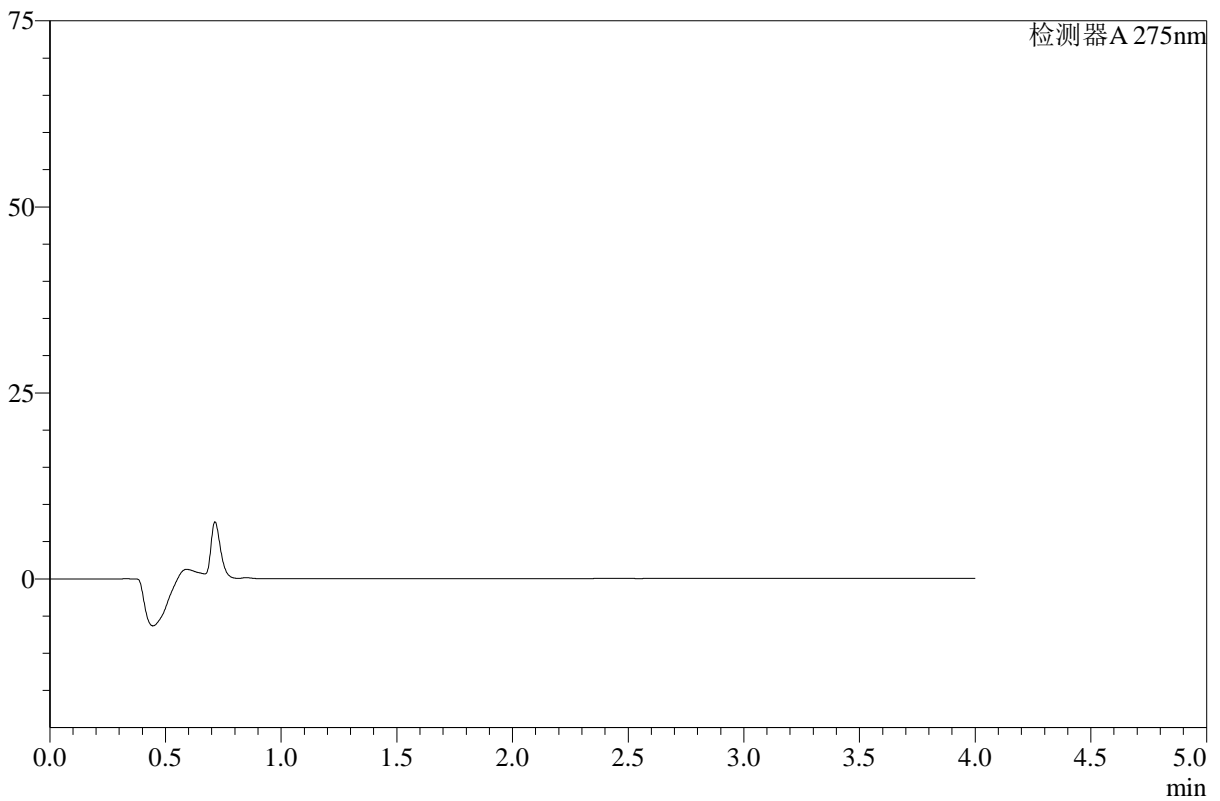
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-173-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



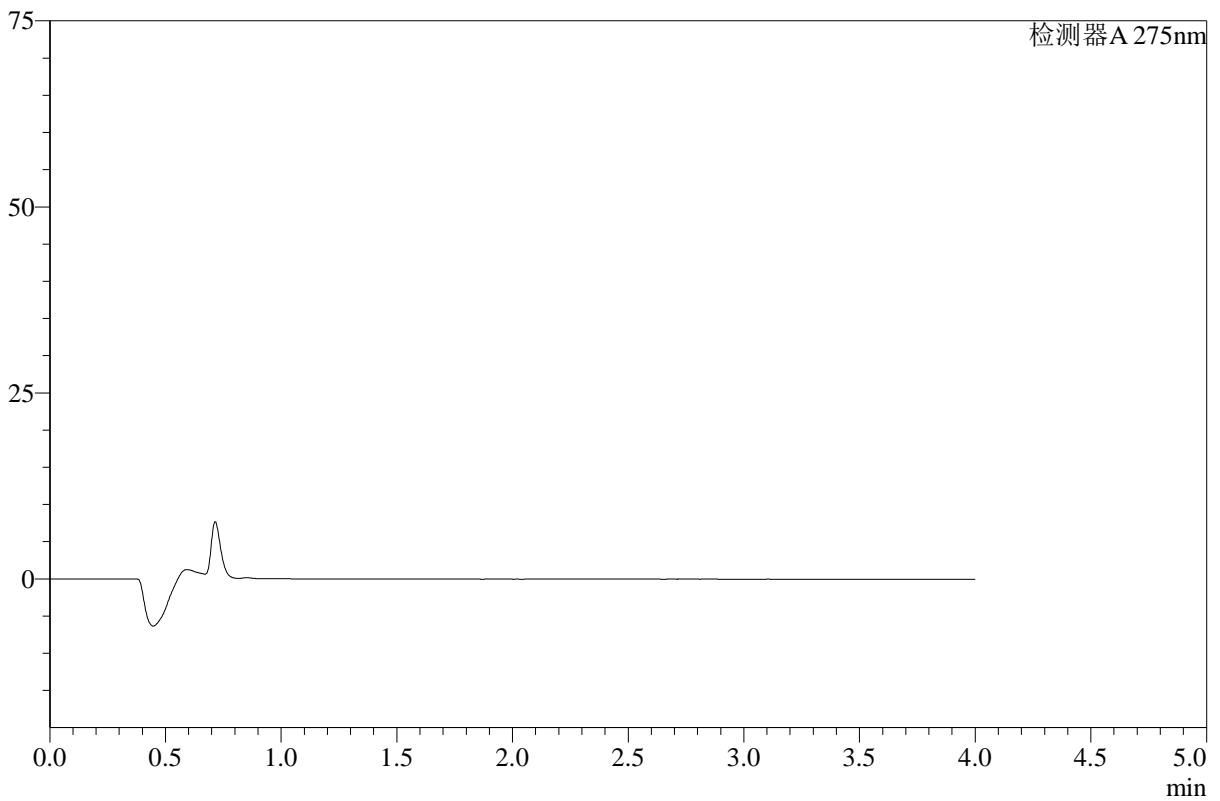
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-174-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



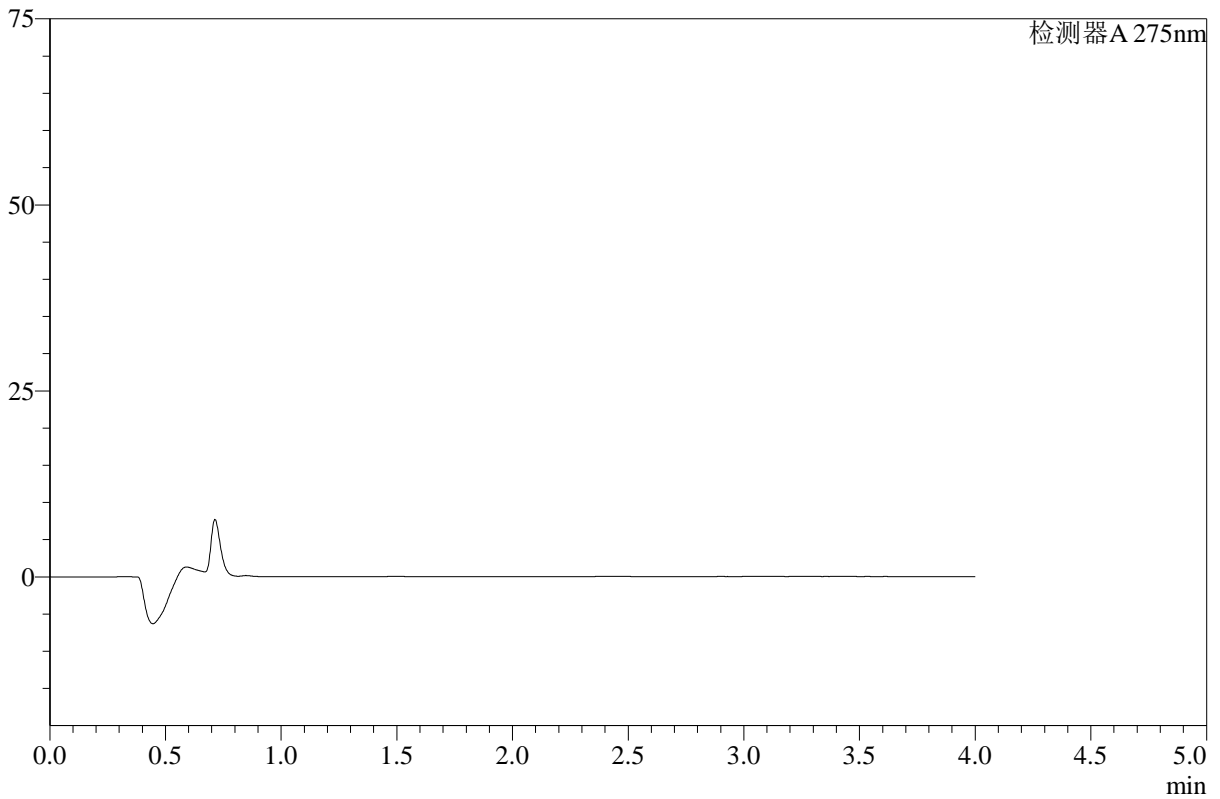
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-175-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



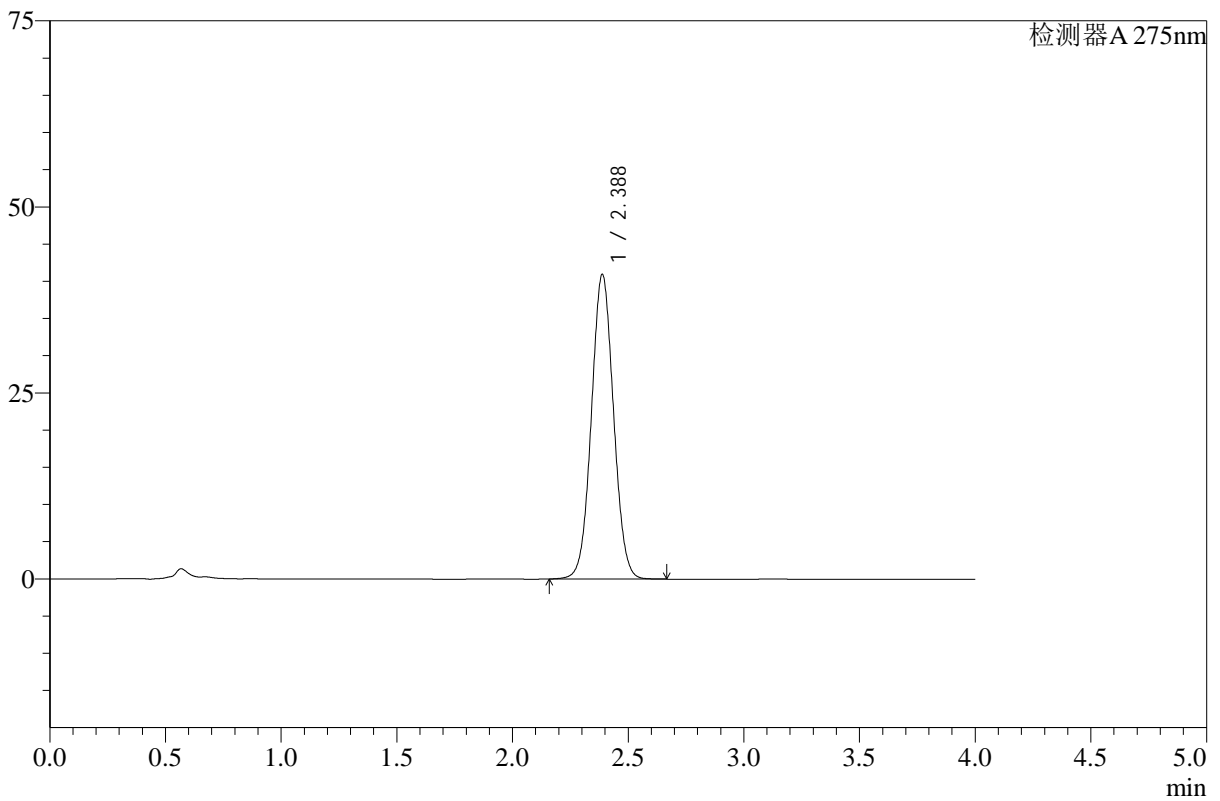
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-176-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	272600	40966	100.000	2987	1.041	--
总计		272600	40966	100.000			



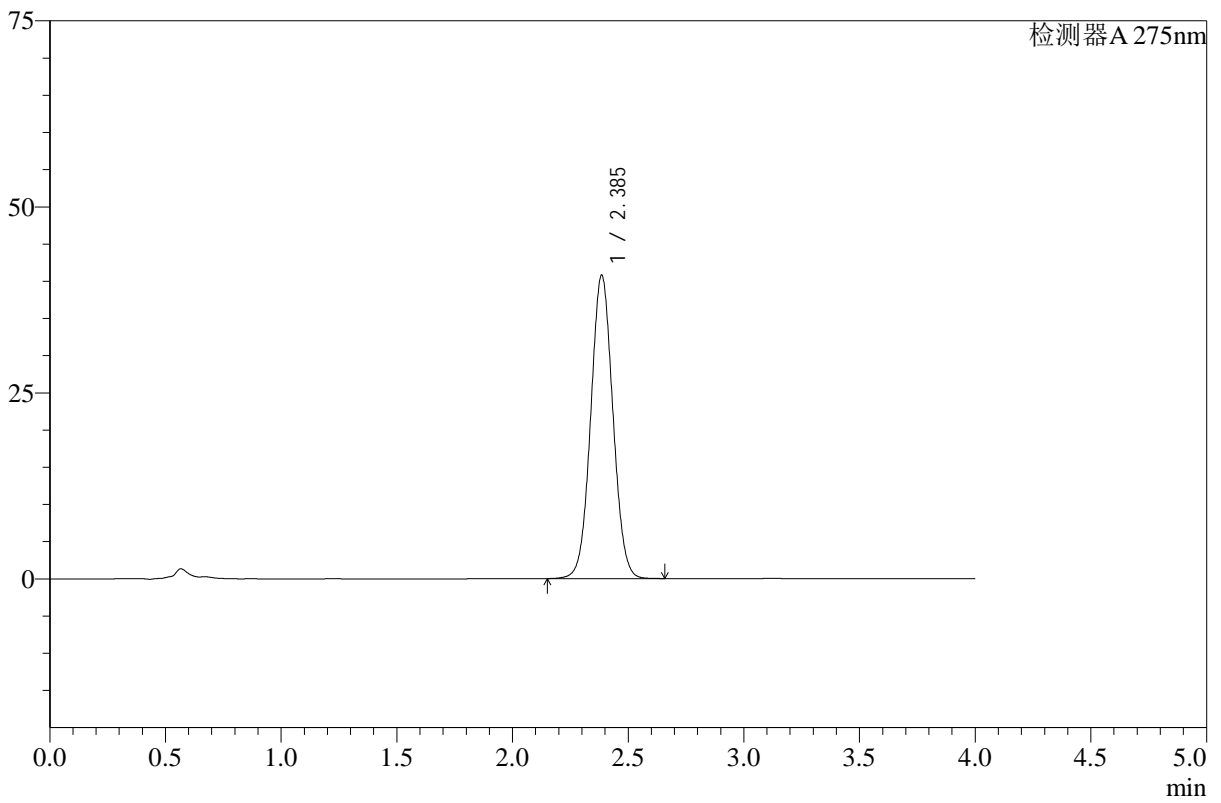
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-177-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	271970	40692	100.000	2970	1.042	--
总计		271970	40692	100.000			



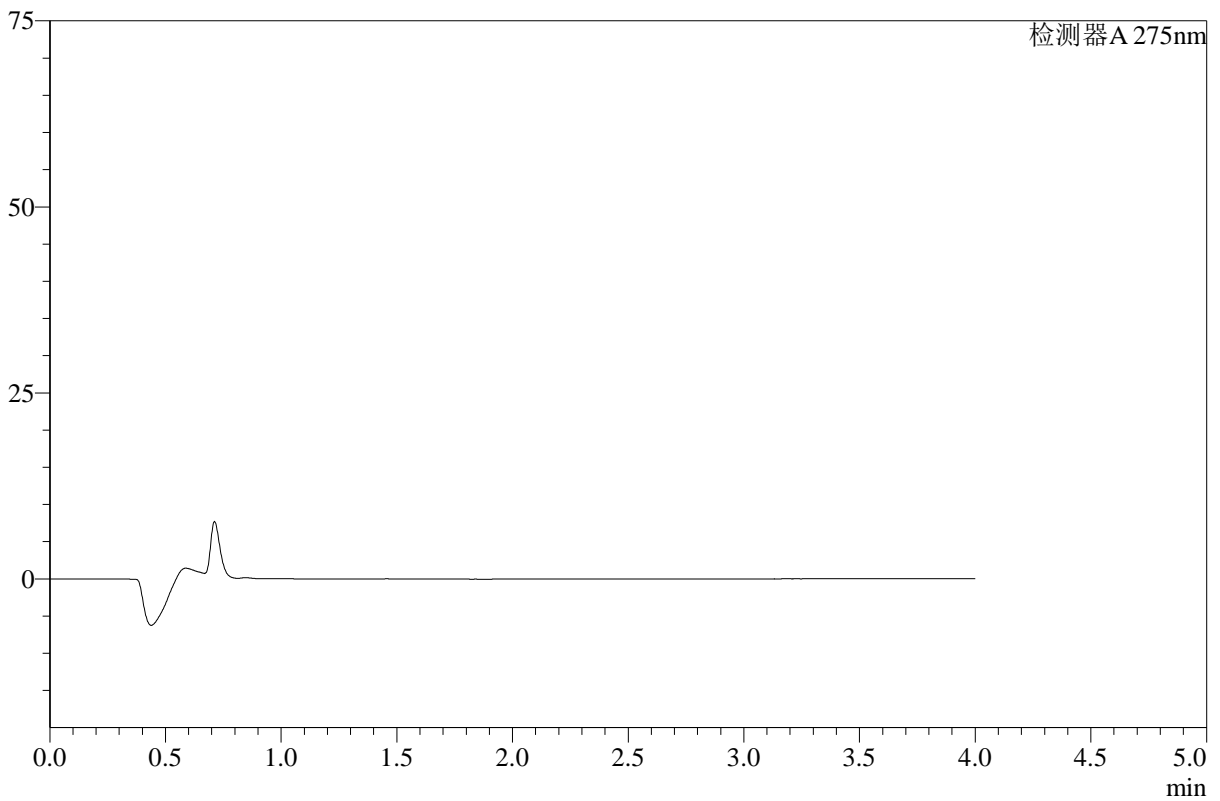
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-178-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 04:33:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



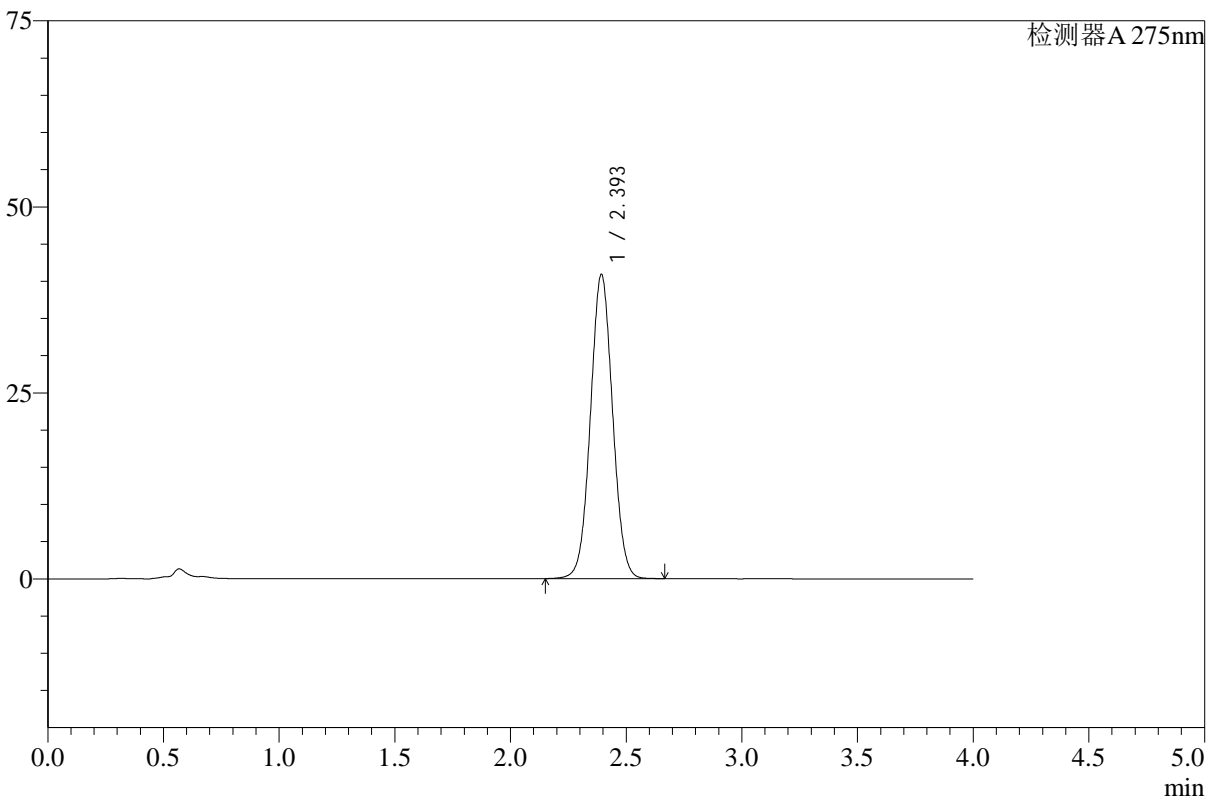
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-179-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	272422	40725	100.000	2993	1.037	--
总计		272422	40725	100.000			



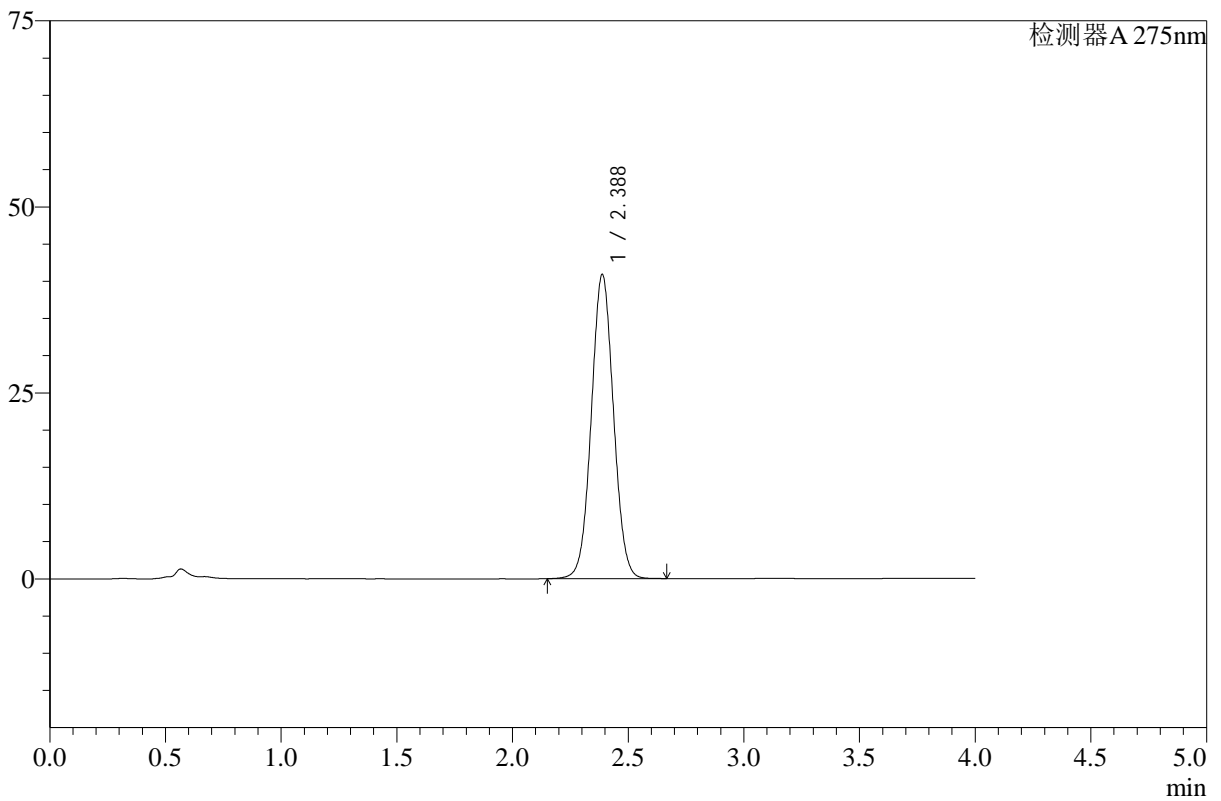
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-180-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	272708	40900	100.000	2979	1.038	--
总计		272708	40900	100.000			



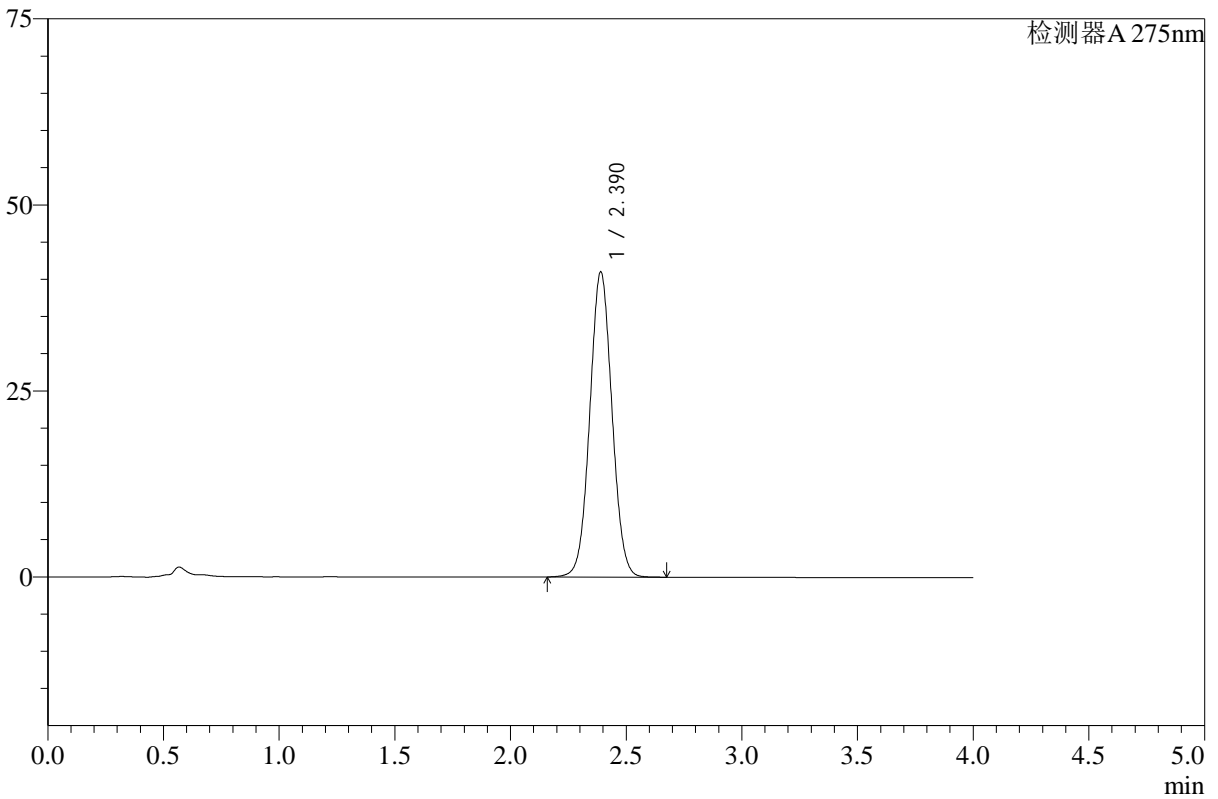
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-181-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	273603	41012	100.000	2984	1.040	--
总计		273603	41012	100.000			



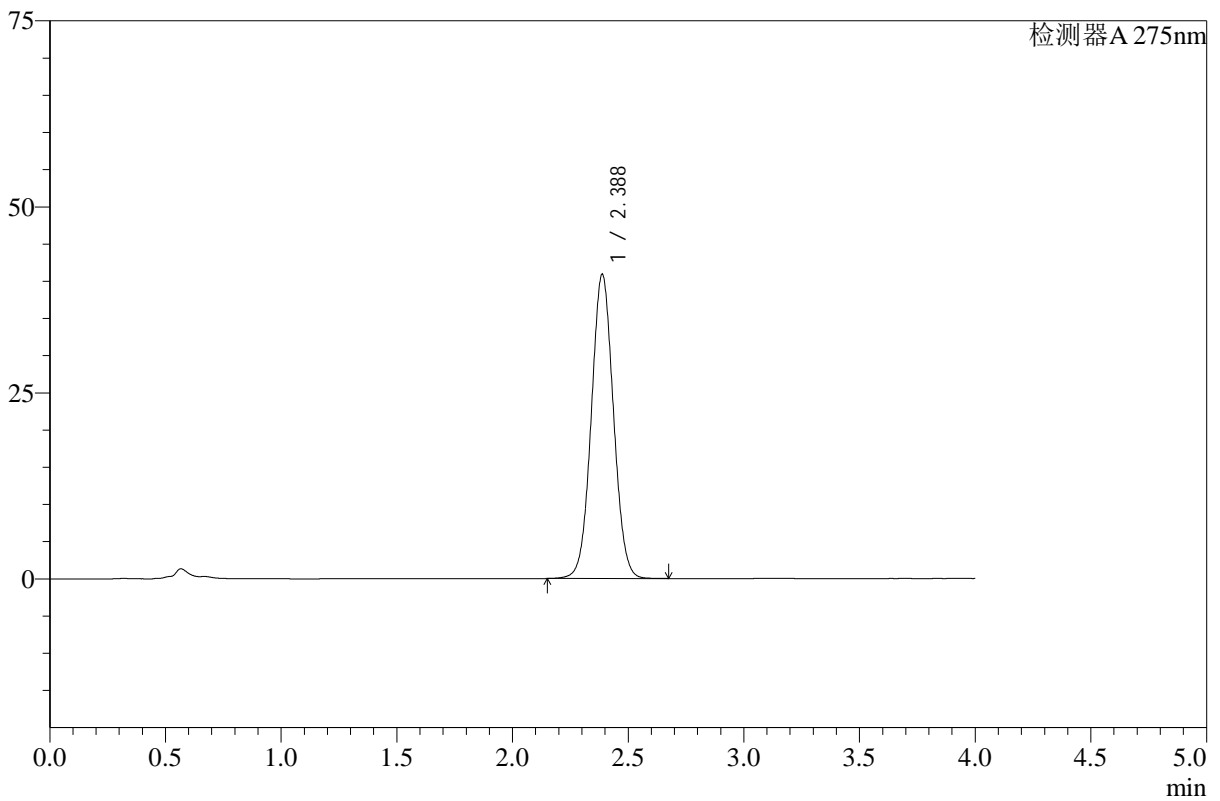
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-182-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	272478	40901	100.000	2982	1.041	--
总计		272478	40901	100.000			



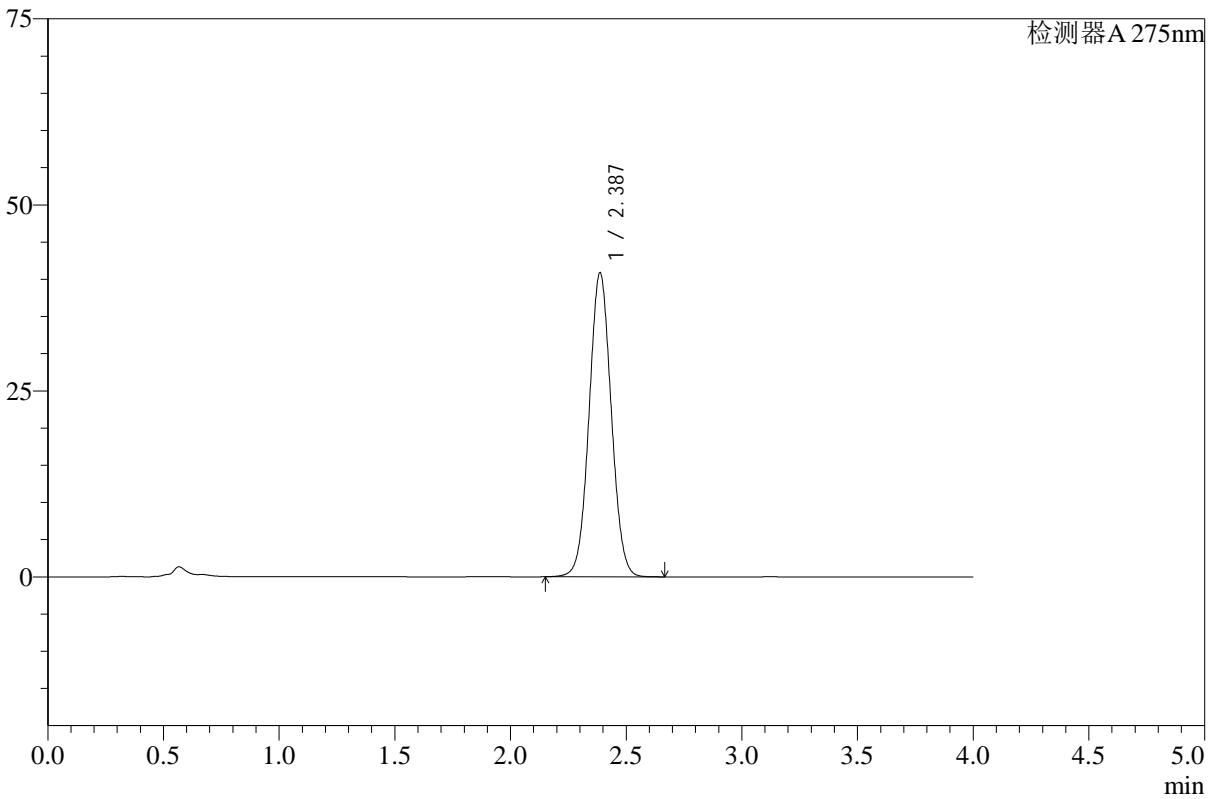
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-183-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 04:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	272543	40861	100.000	2975	1.042	--
总计		272543	40861	100.000			



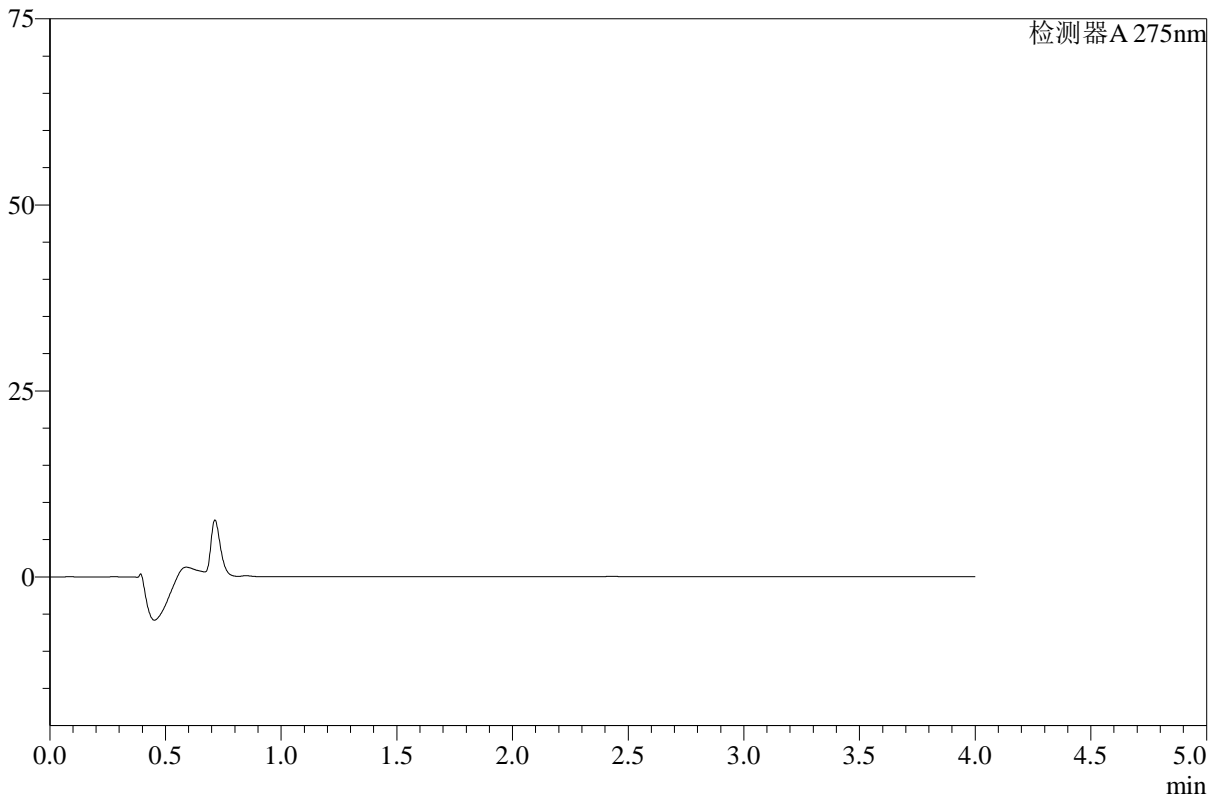
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-184-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



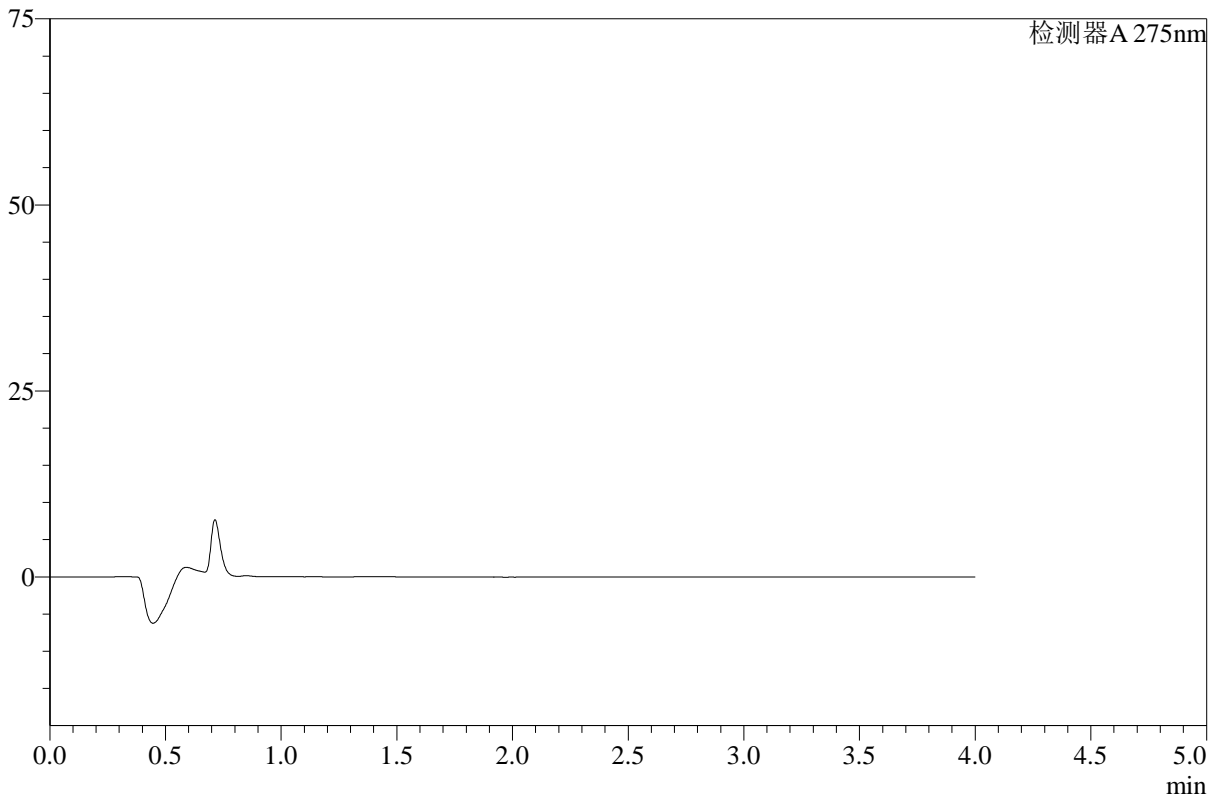
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-185-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



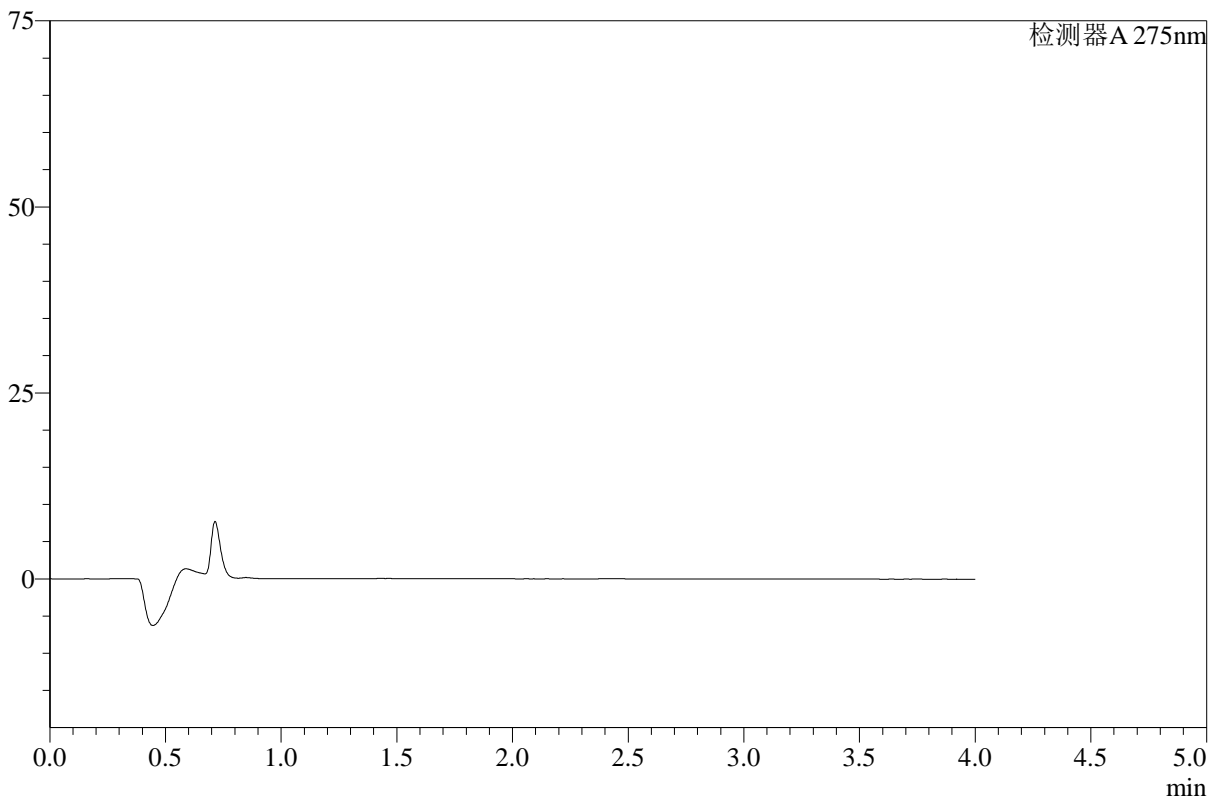
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-186-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



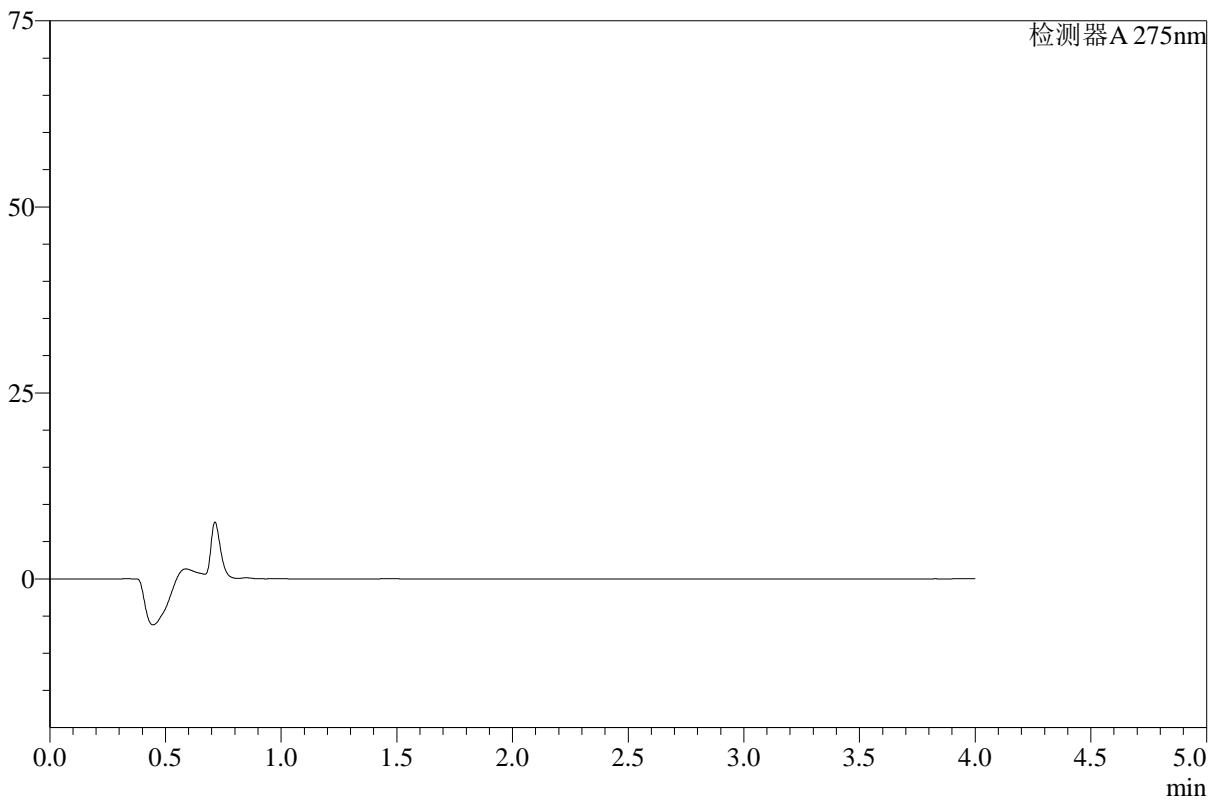
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-187-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 05:13:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



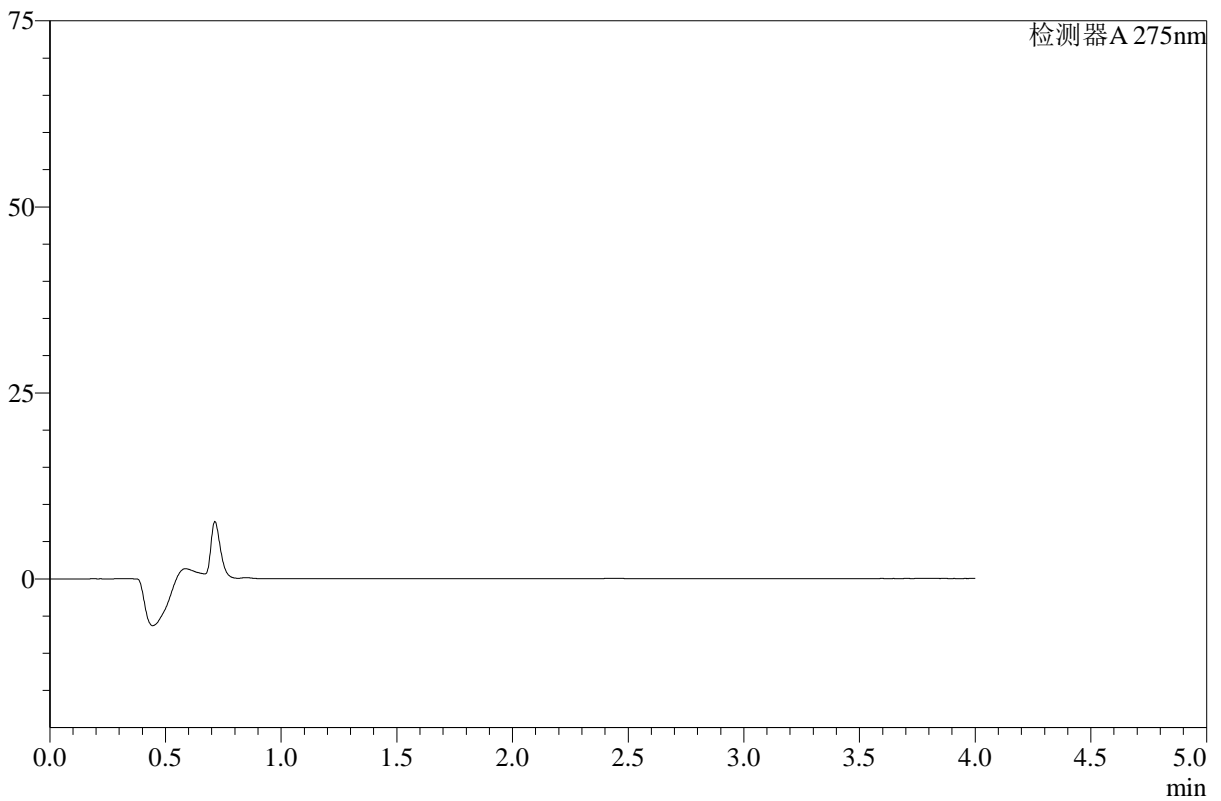
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-188-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



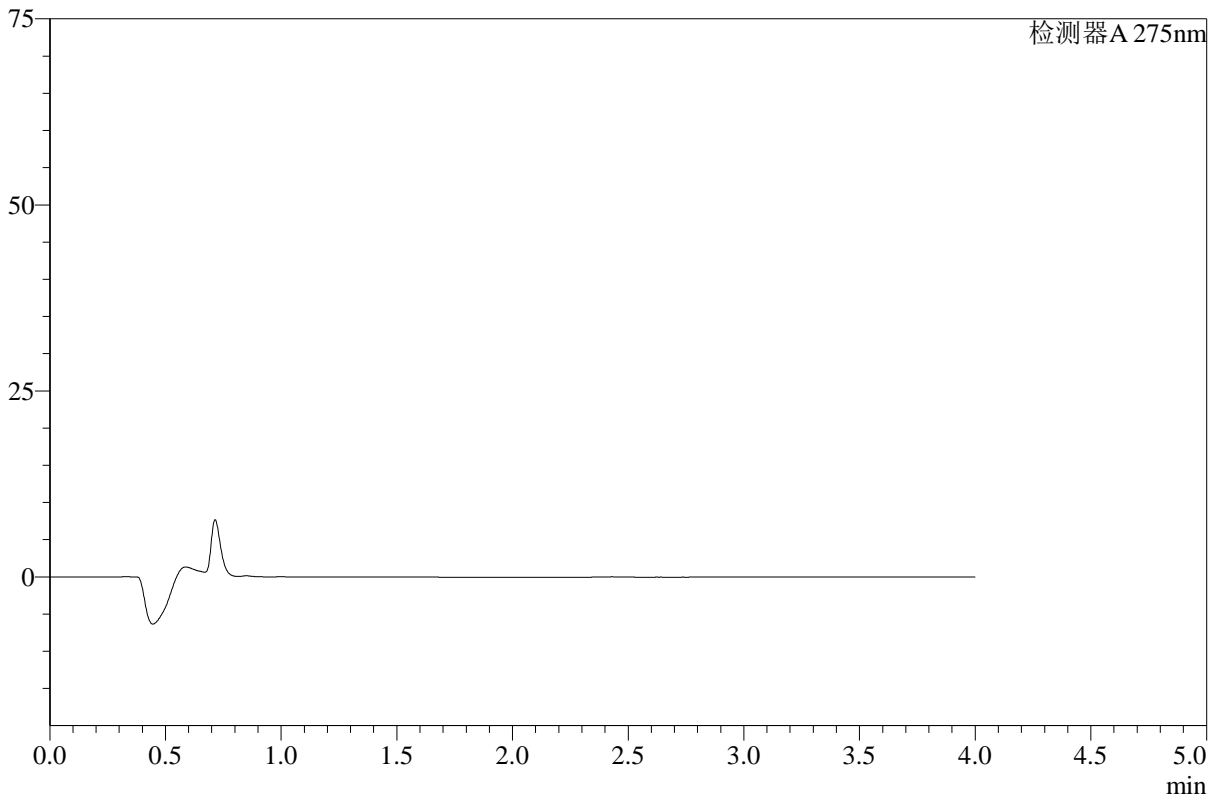
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-189-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



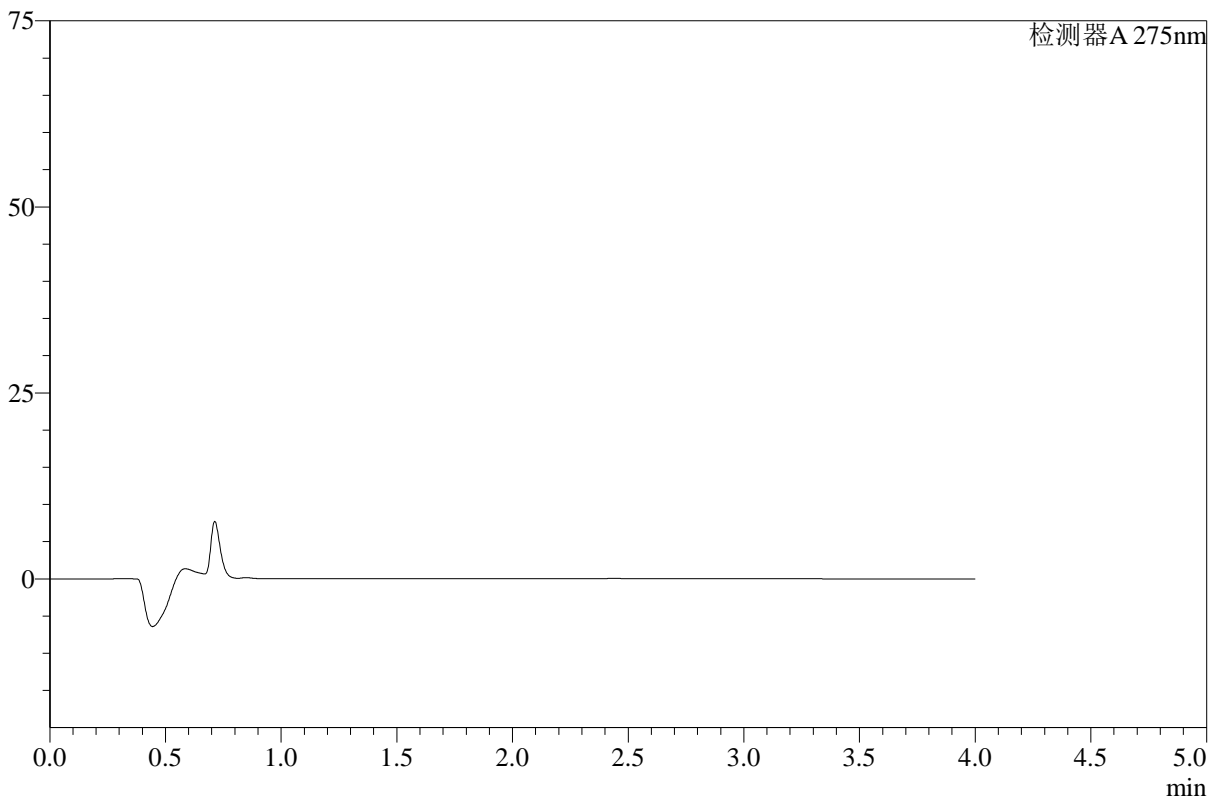
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-190-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



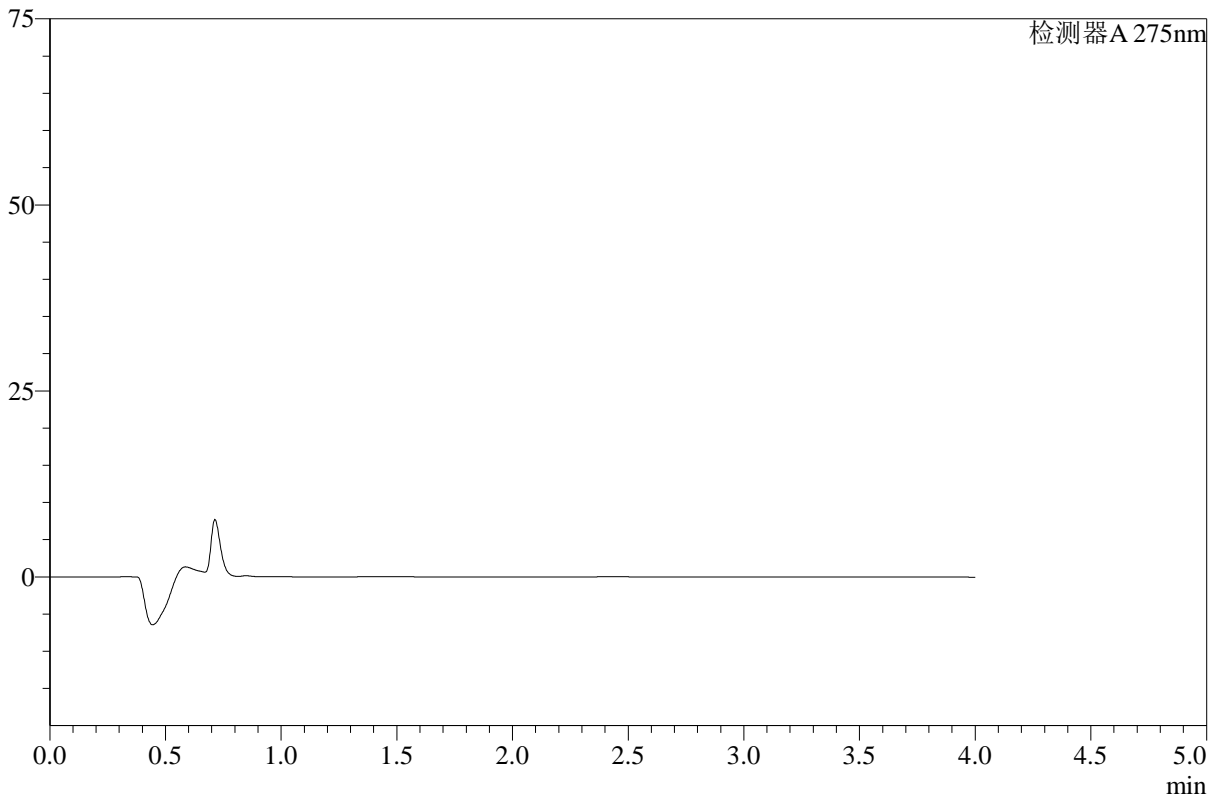
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-191-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



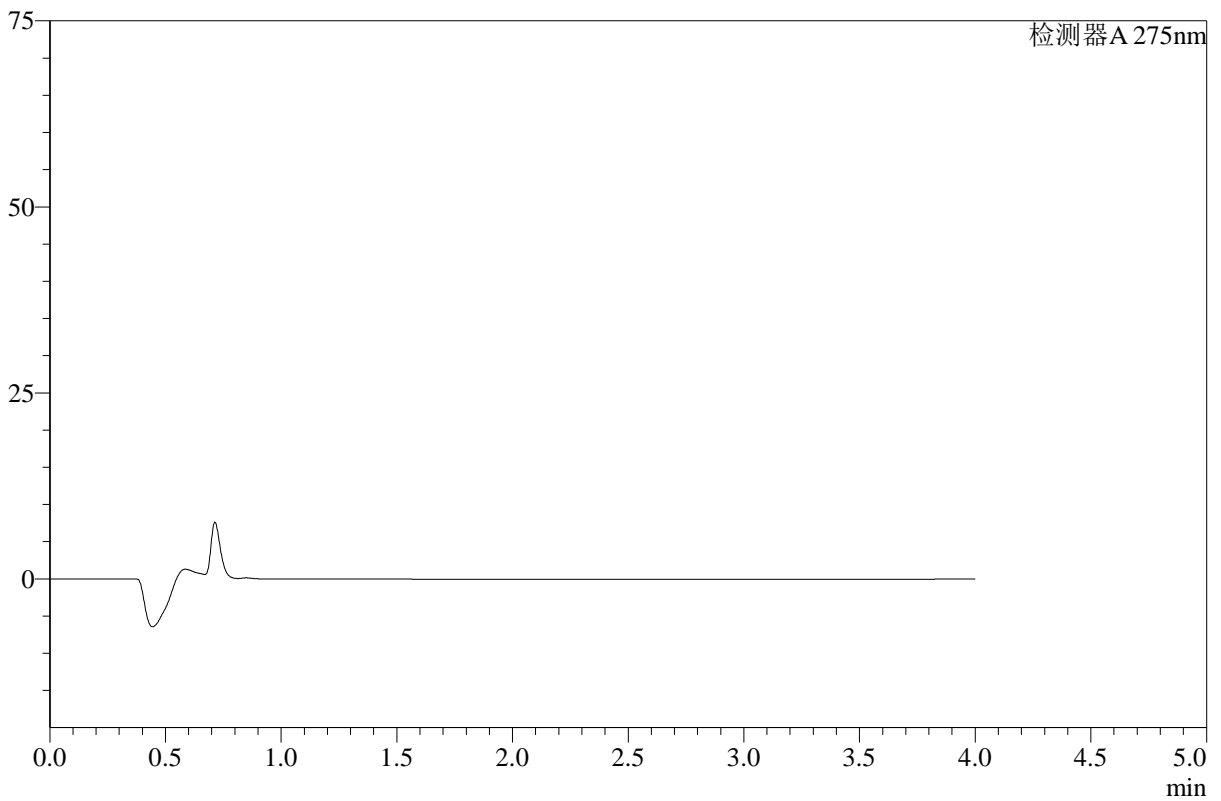
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-192-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 05:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



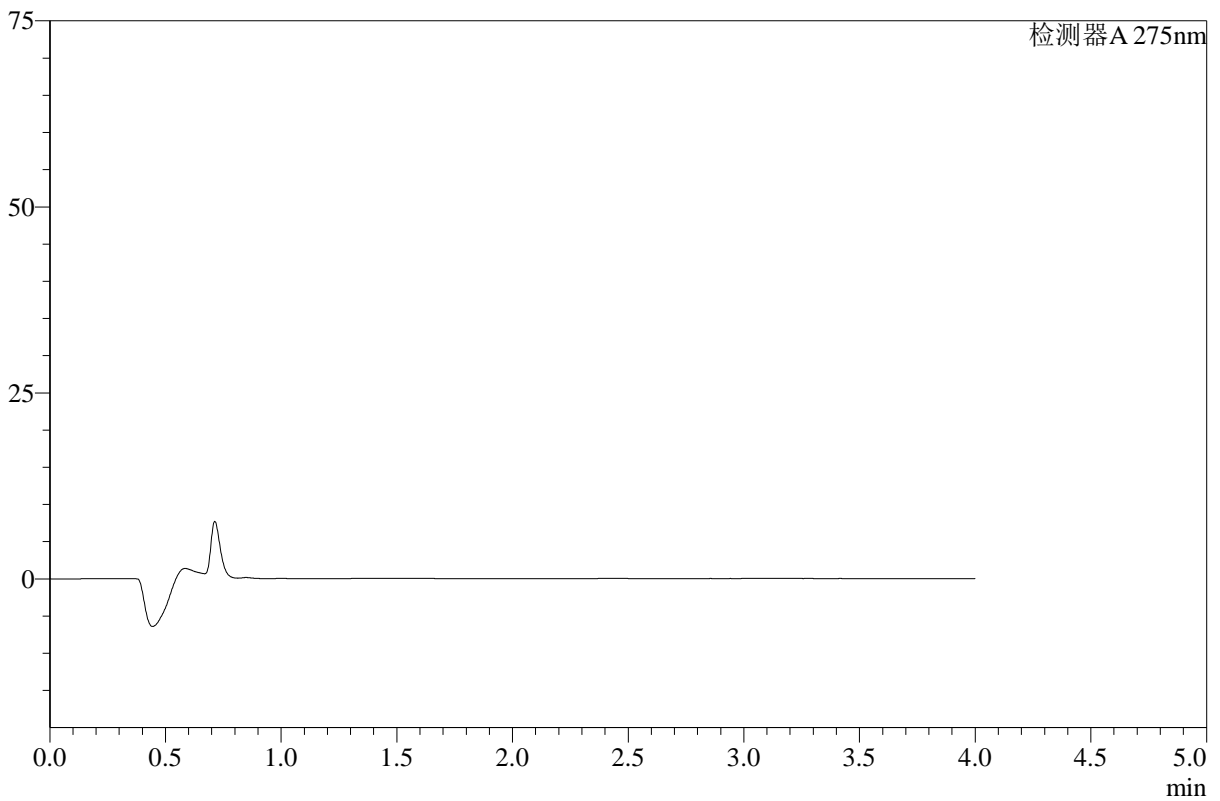
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-193-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



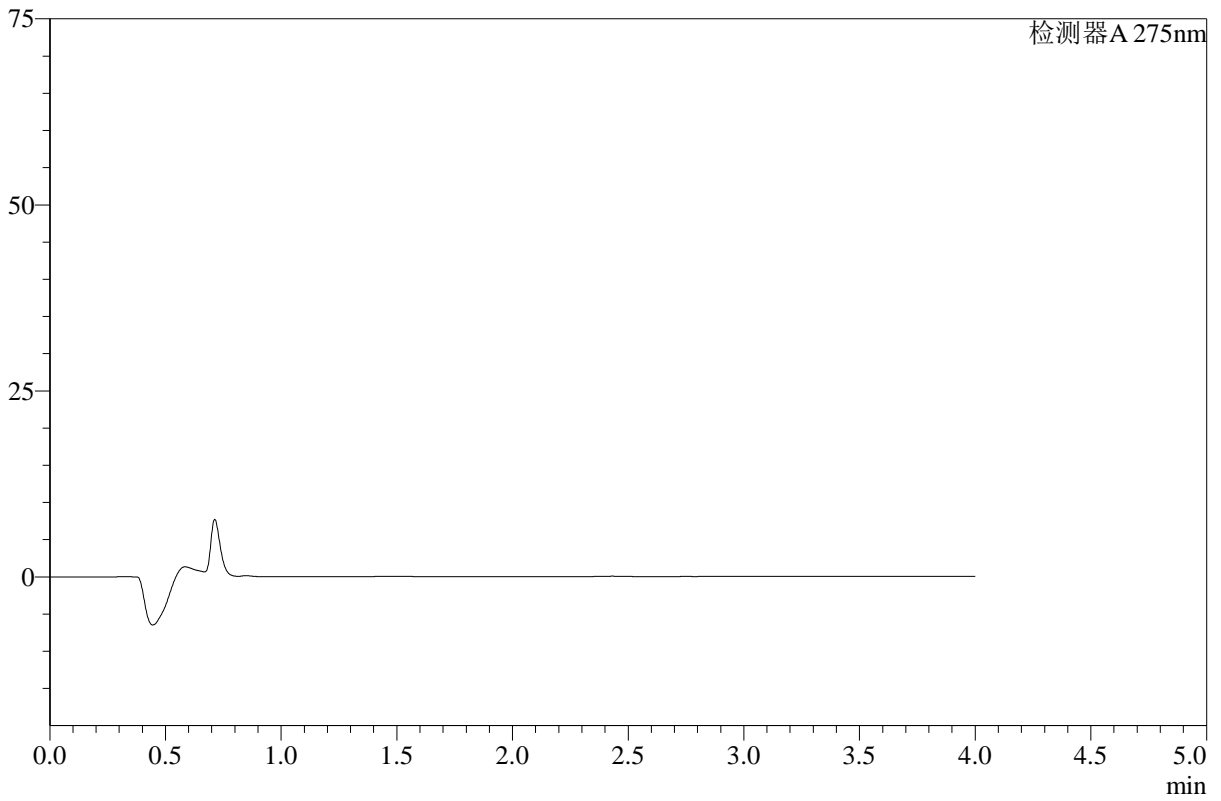
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-194-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



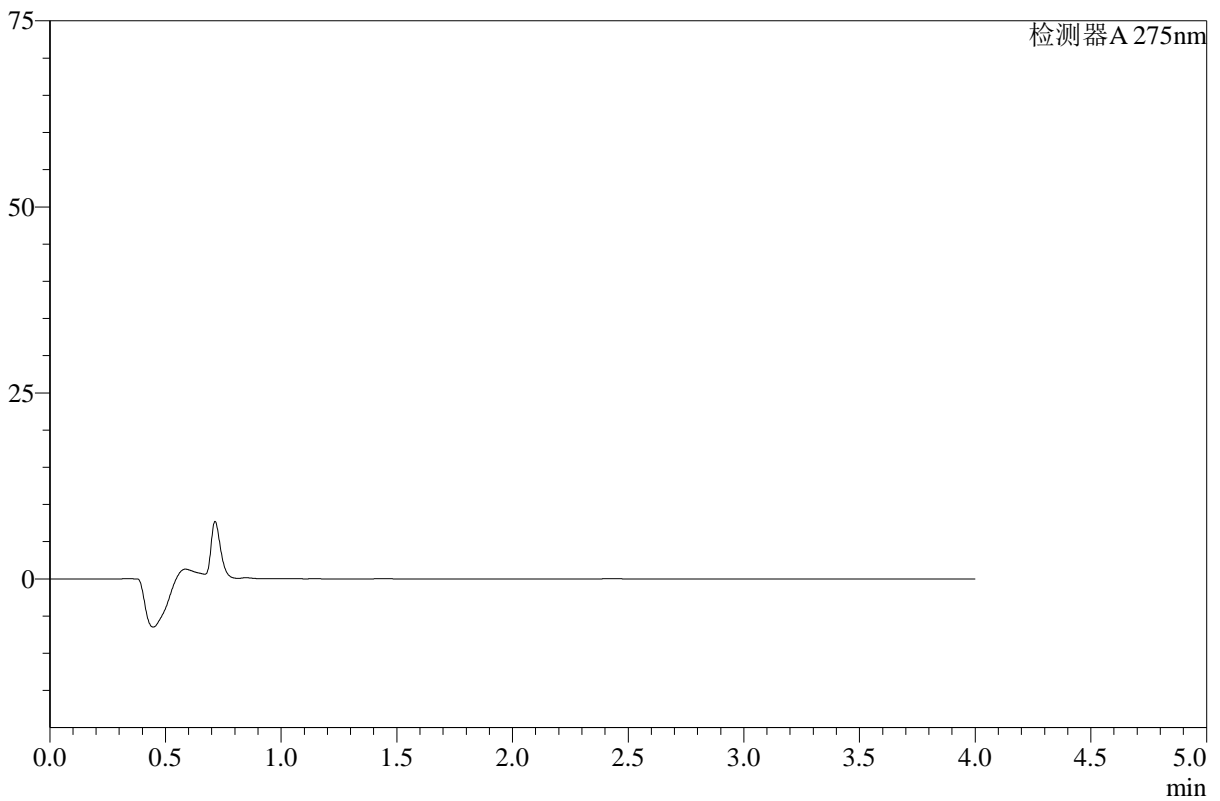
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-195-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



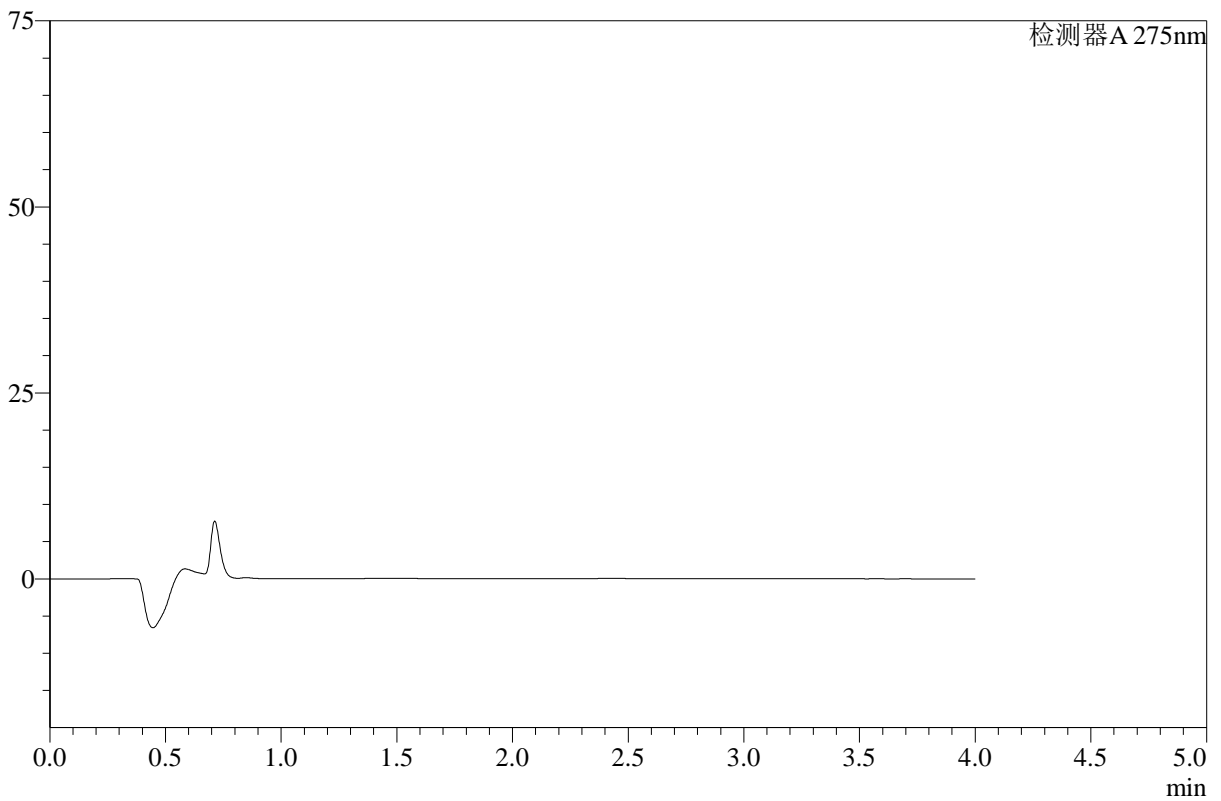
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-196-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



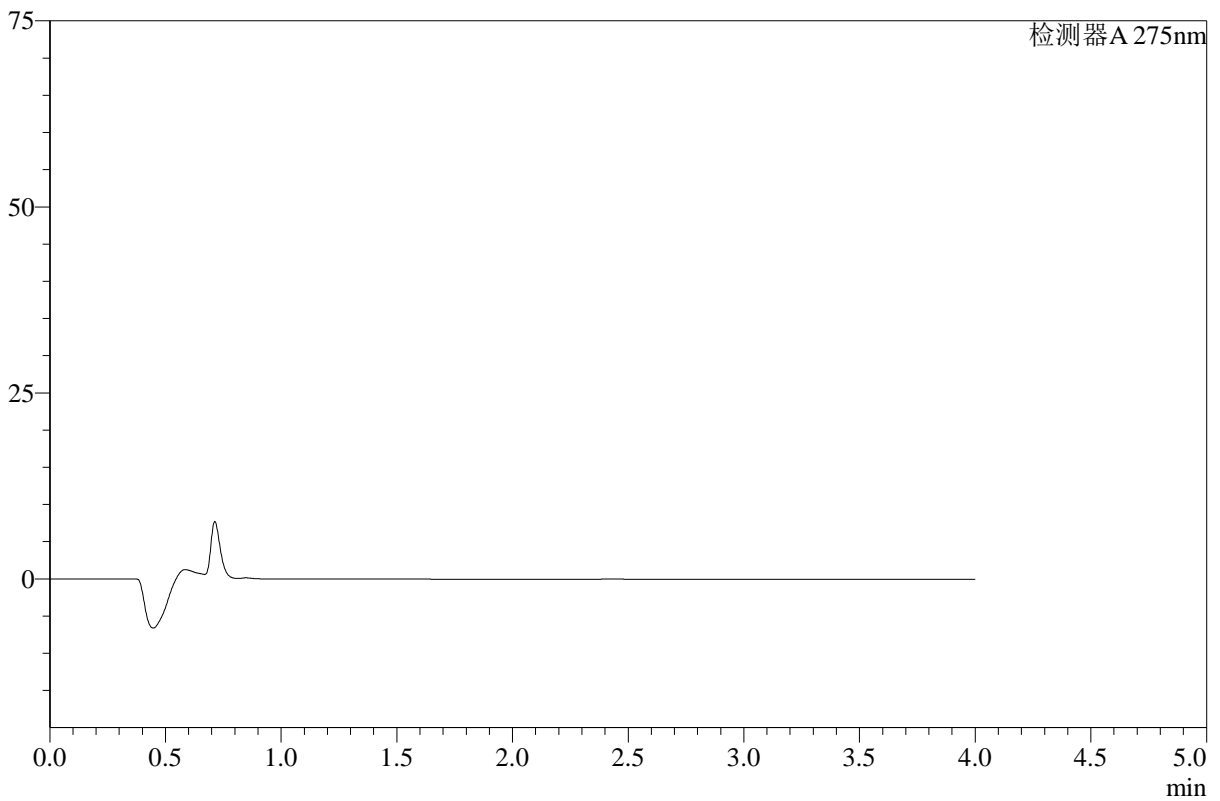
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-197-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 05:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



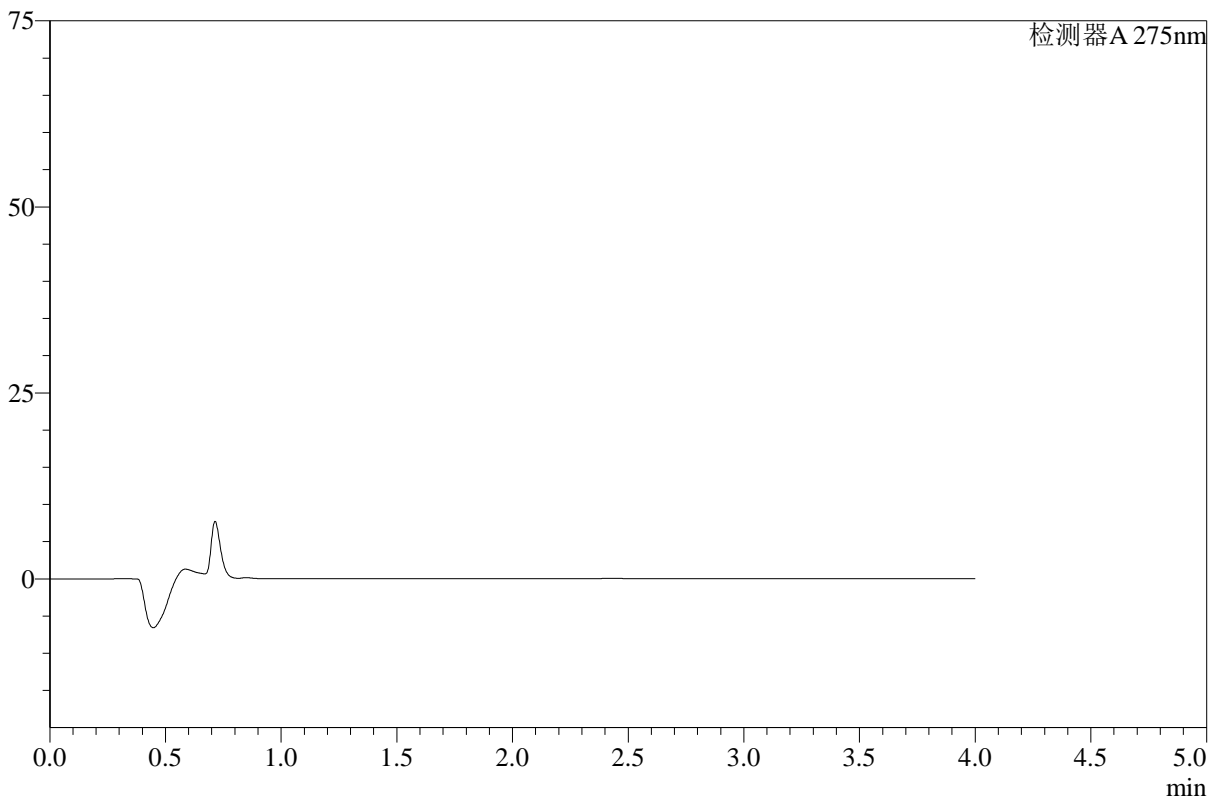
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-198-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



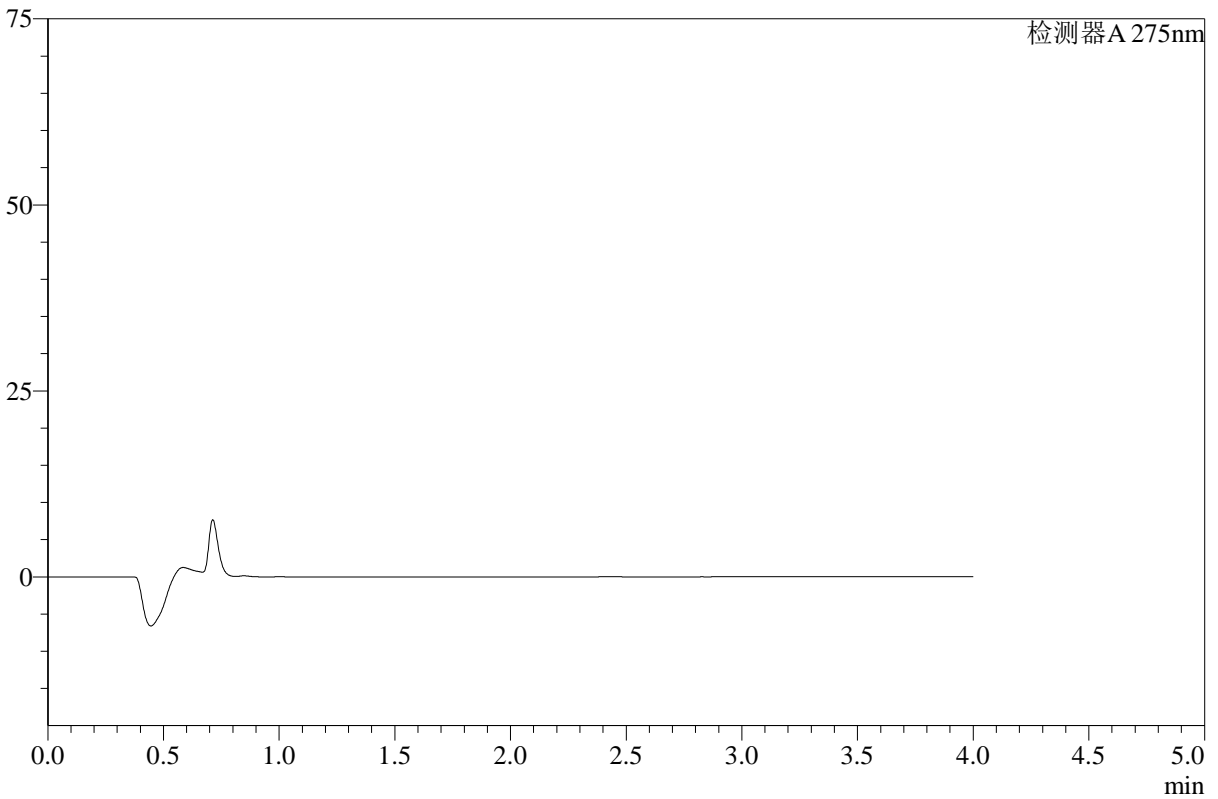
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-199-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



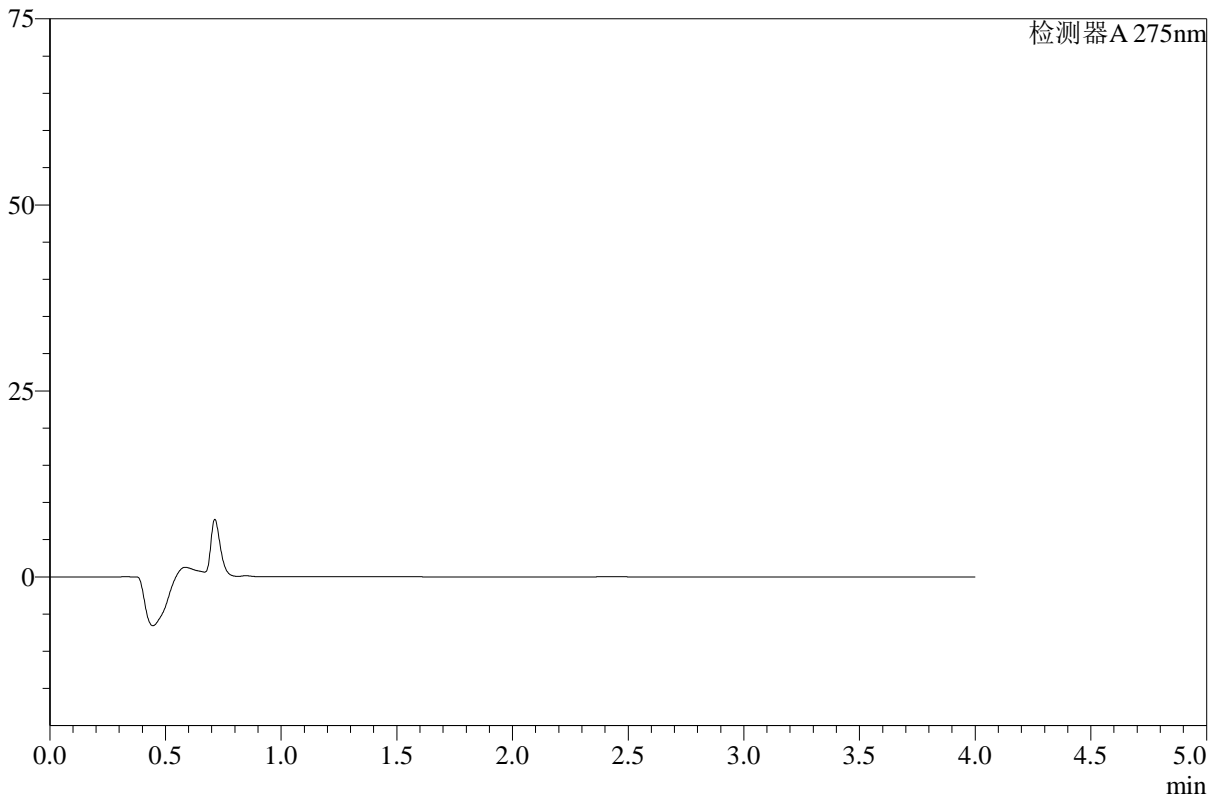
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-200-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



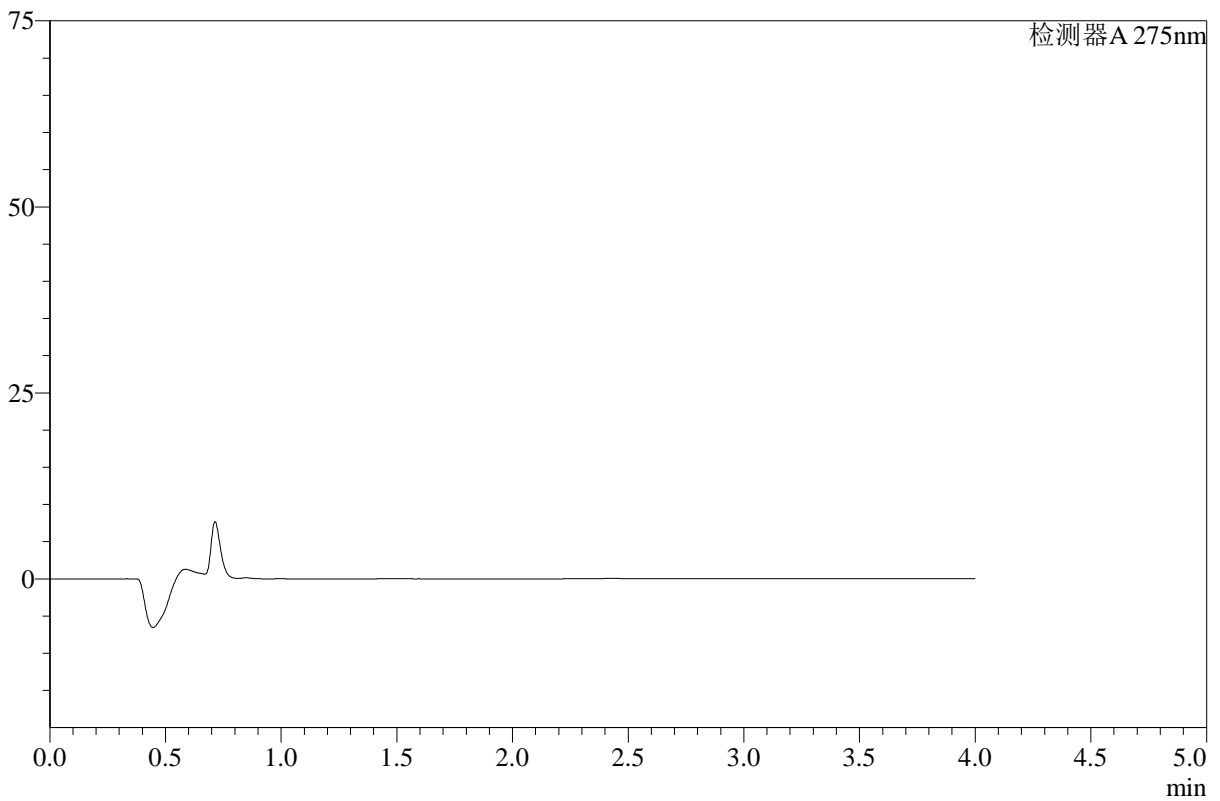
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-201-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



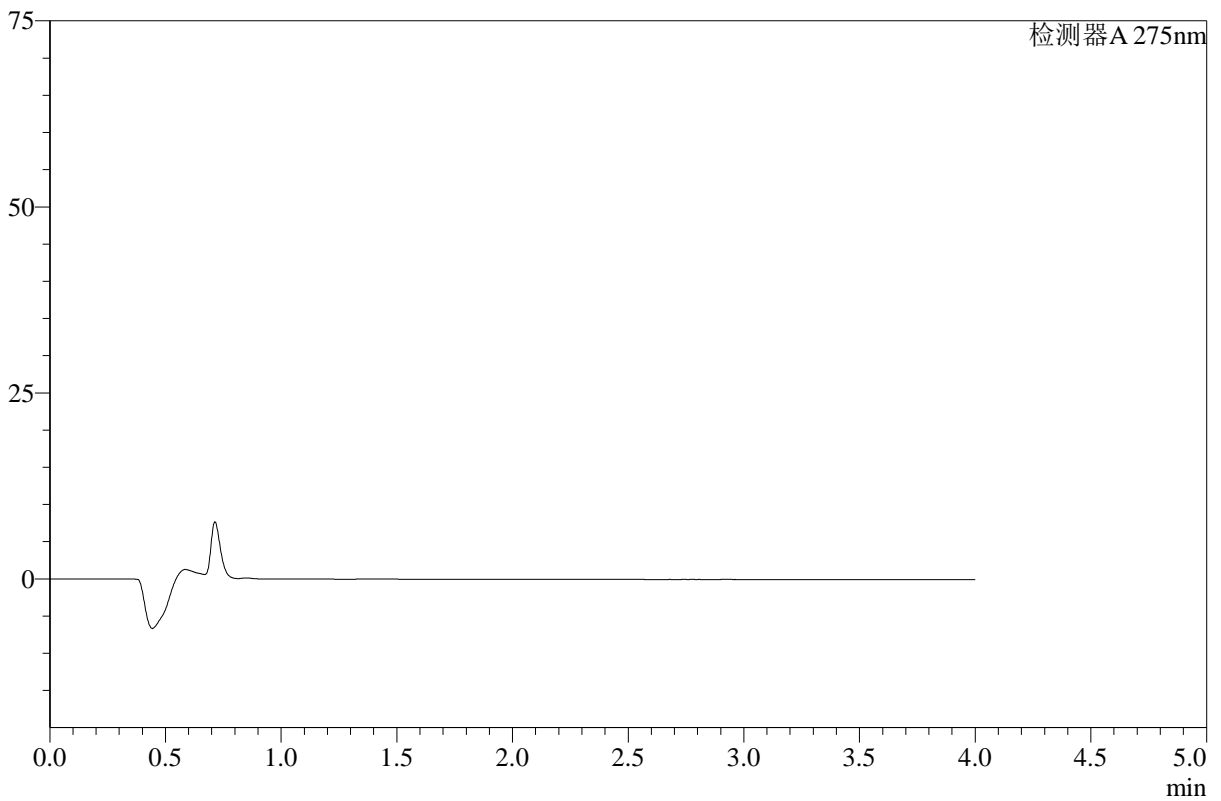
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-202-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 06:19:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



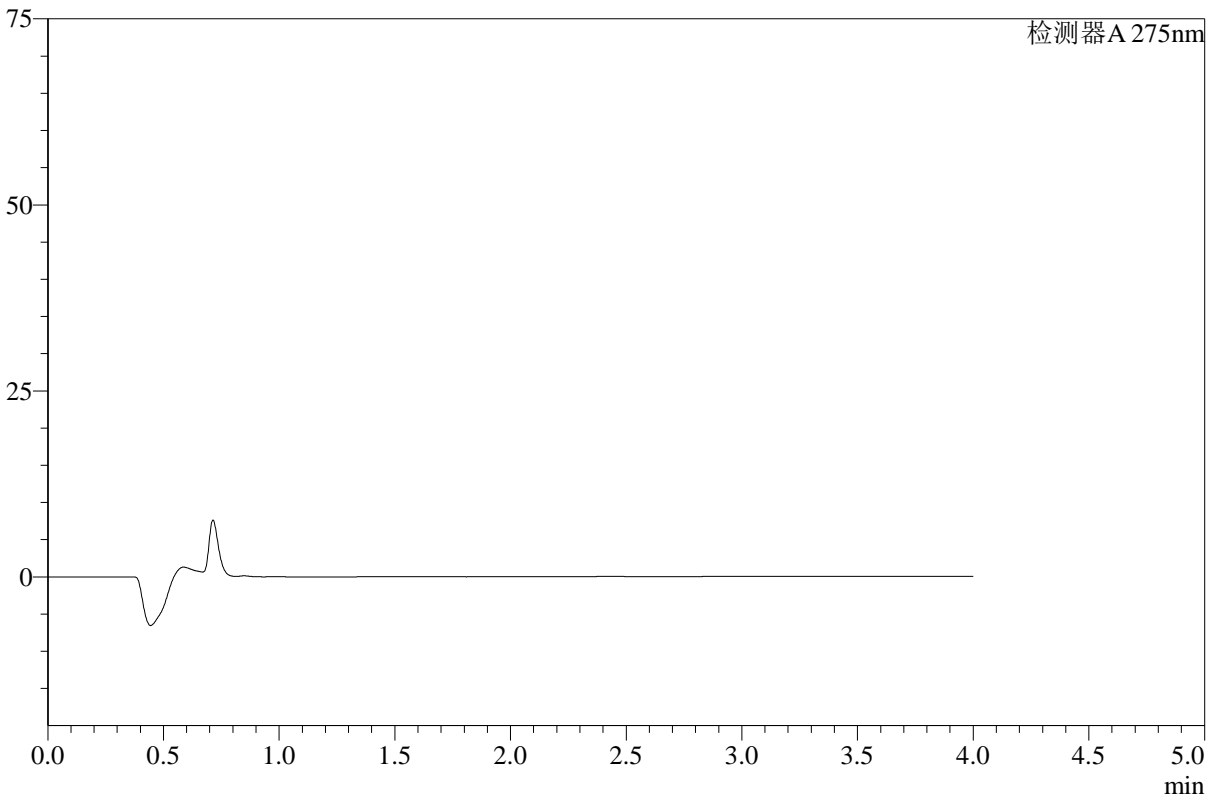
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-203-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/21 06:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



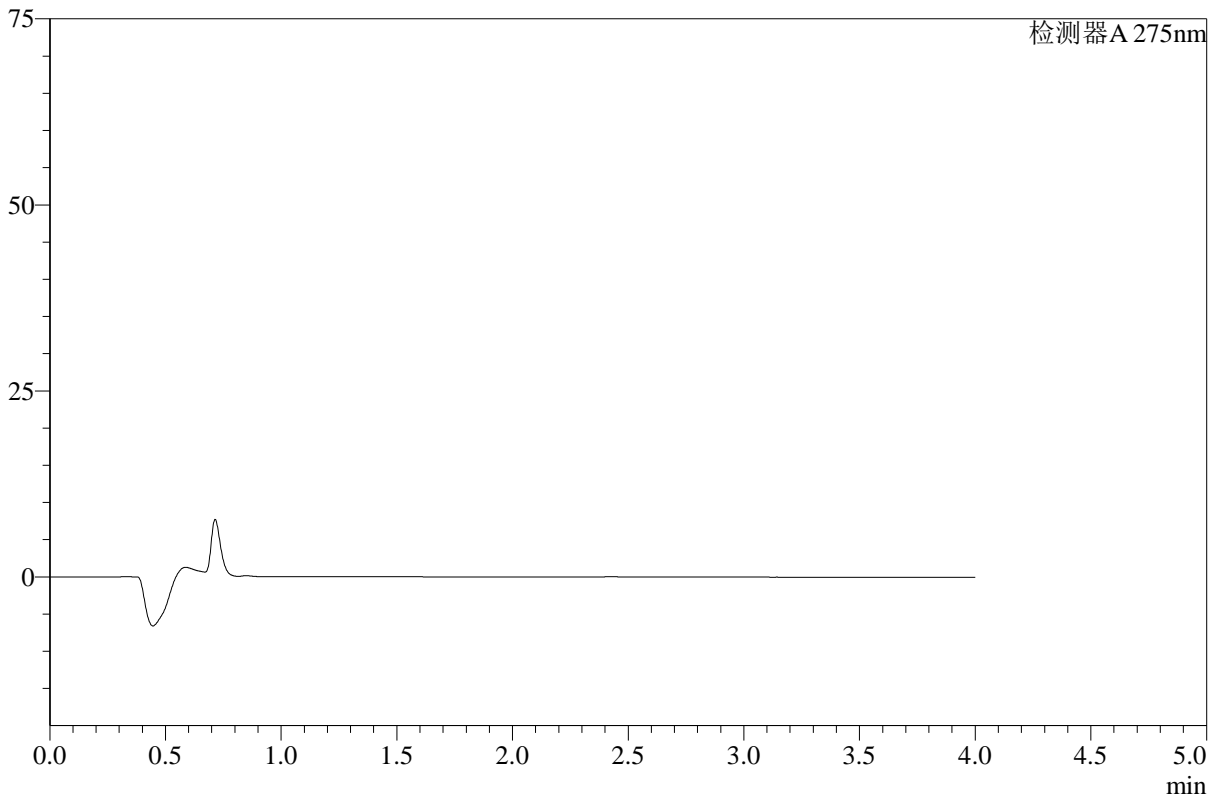
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-204-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



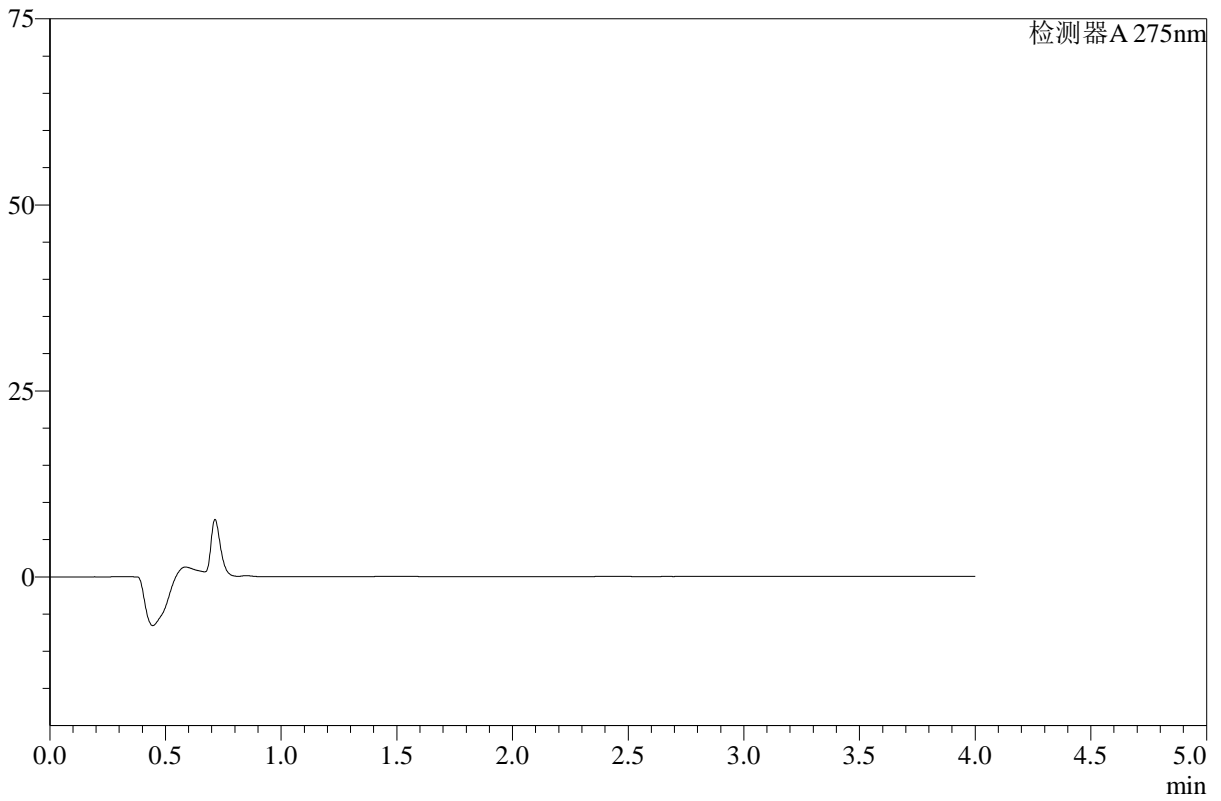
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-205-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



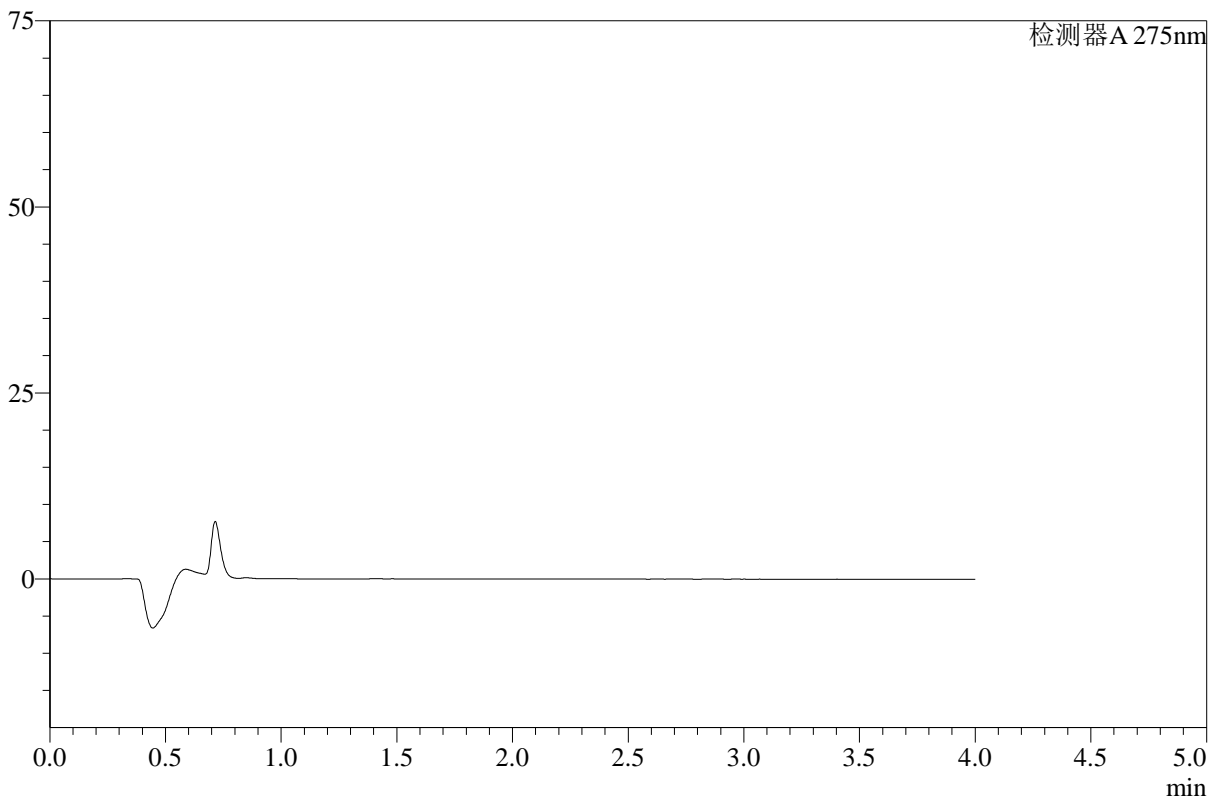
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-206-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



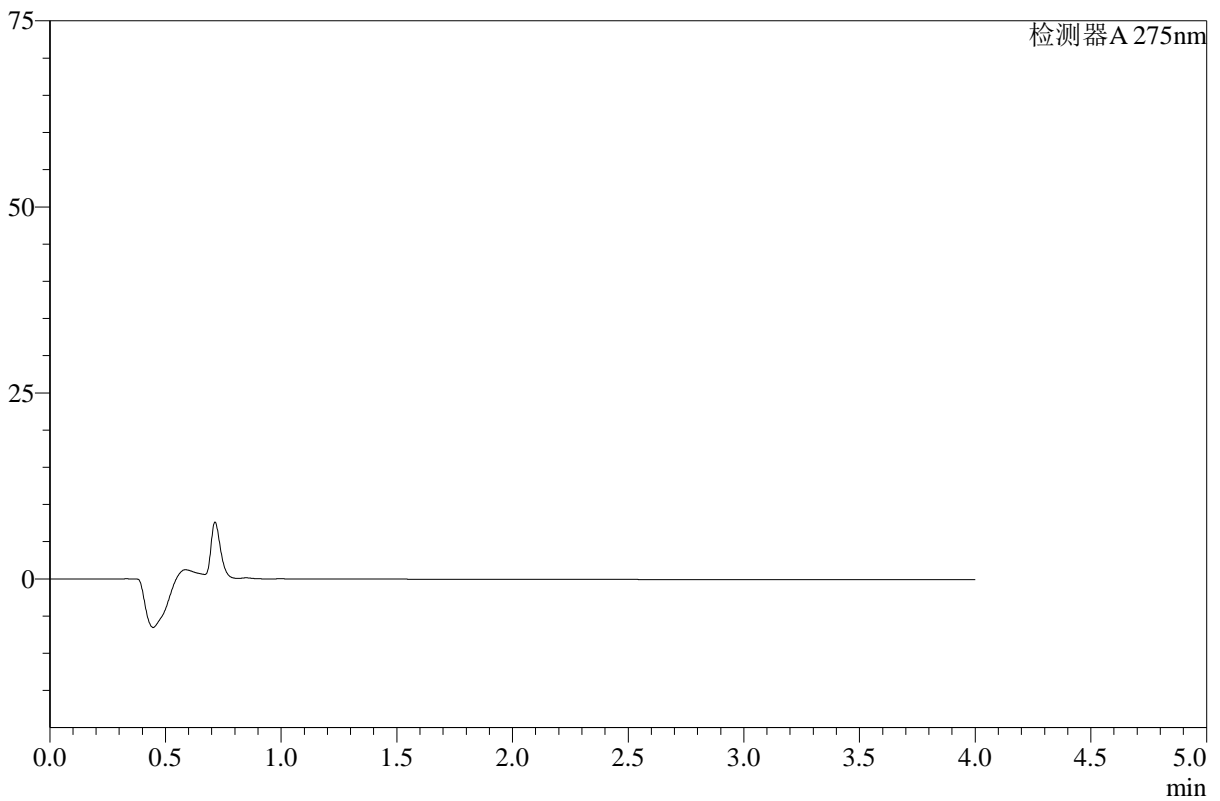
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-207-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



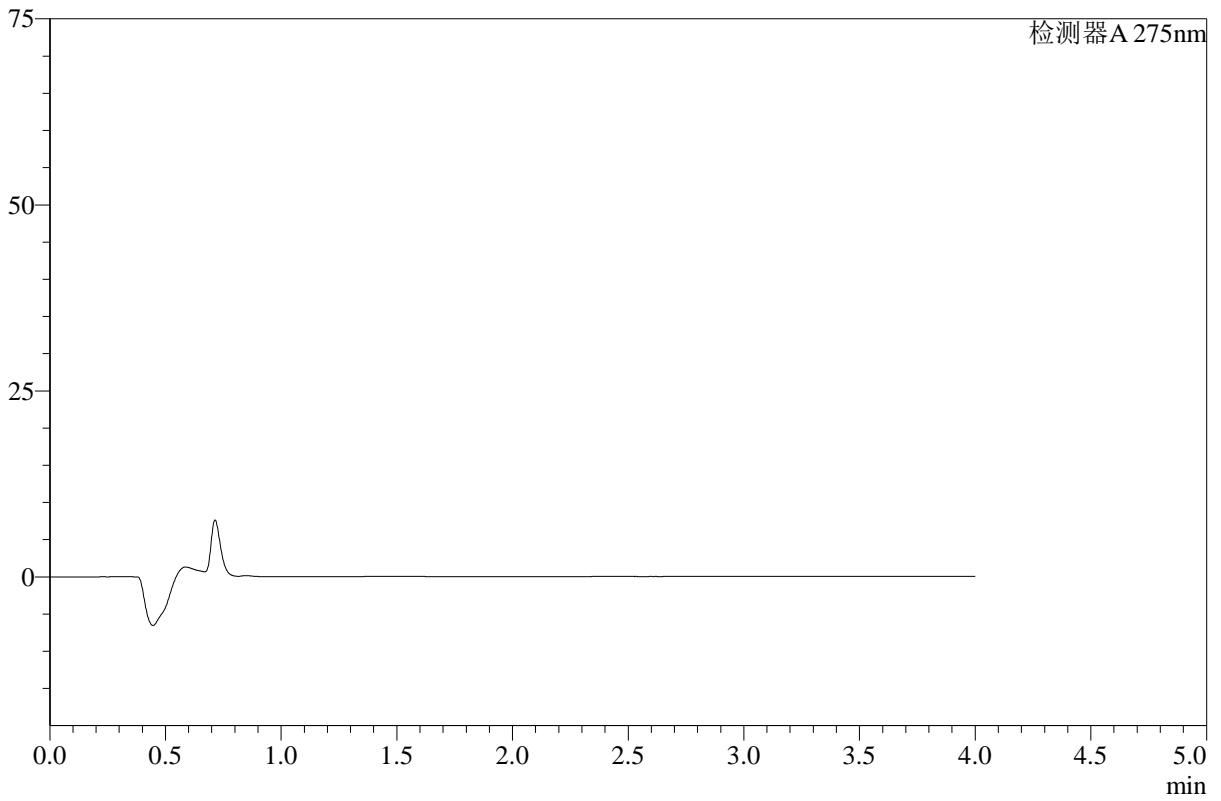
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-208-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



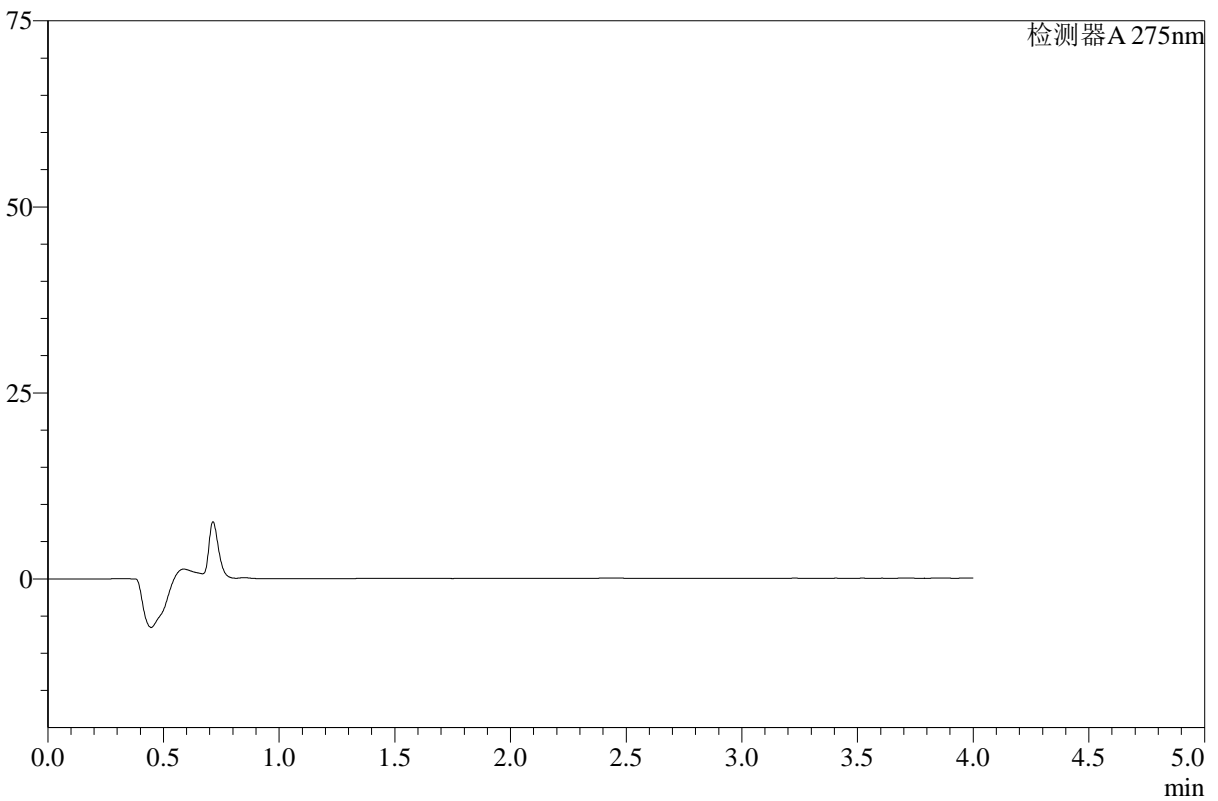
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-209-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



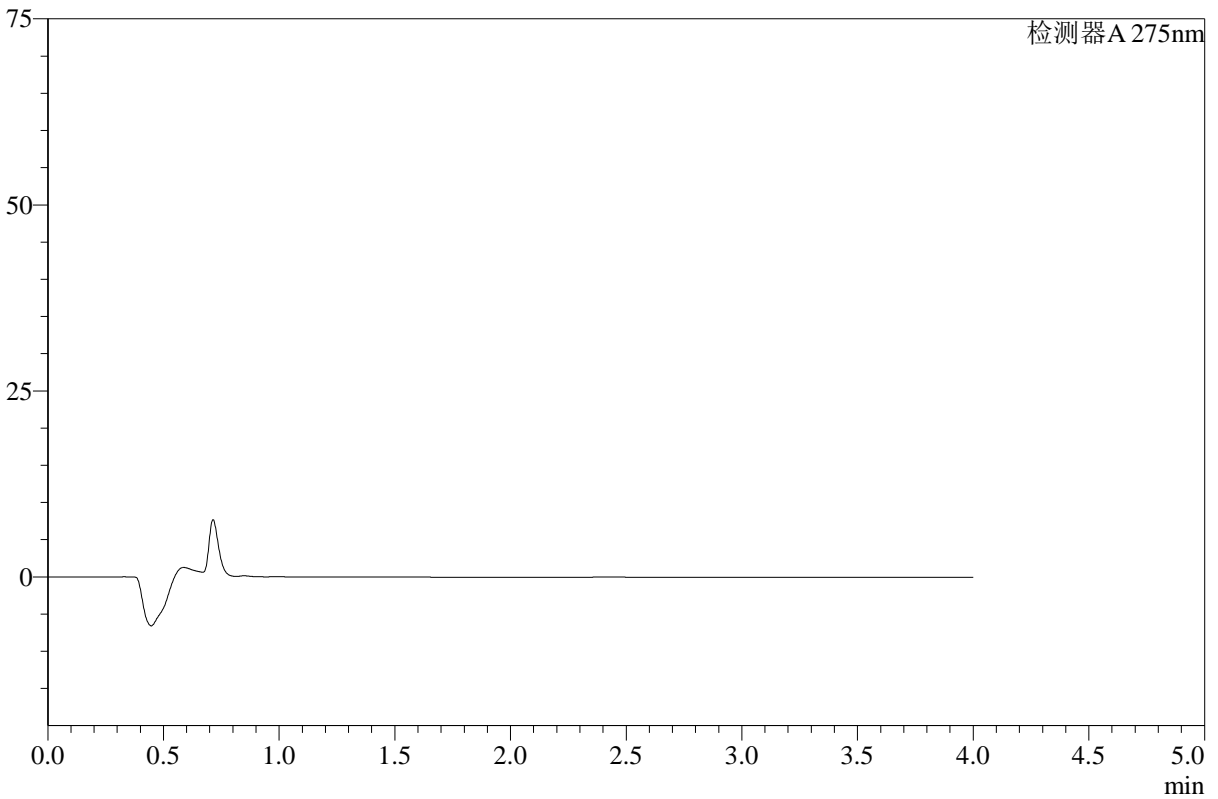
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-210-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



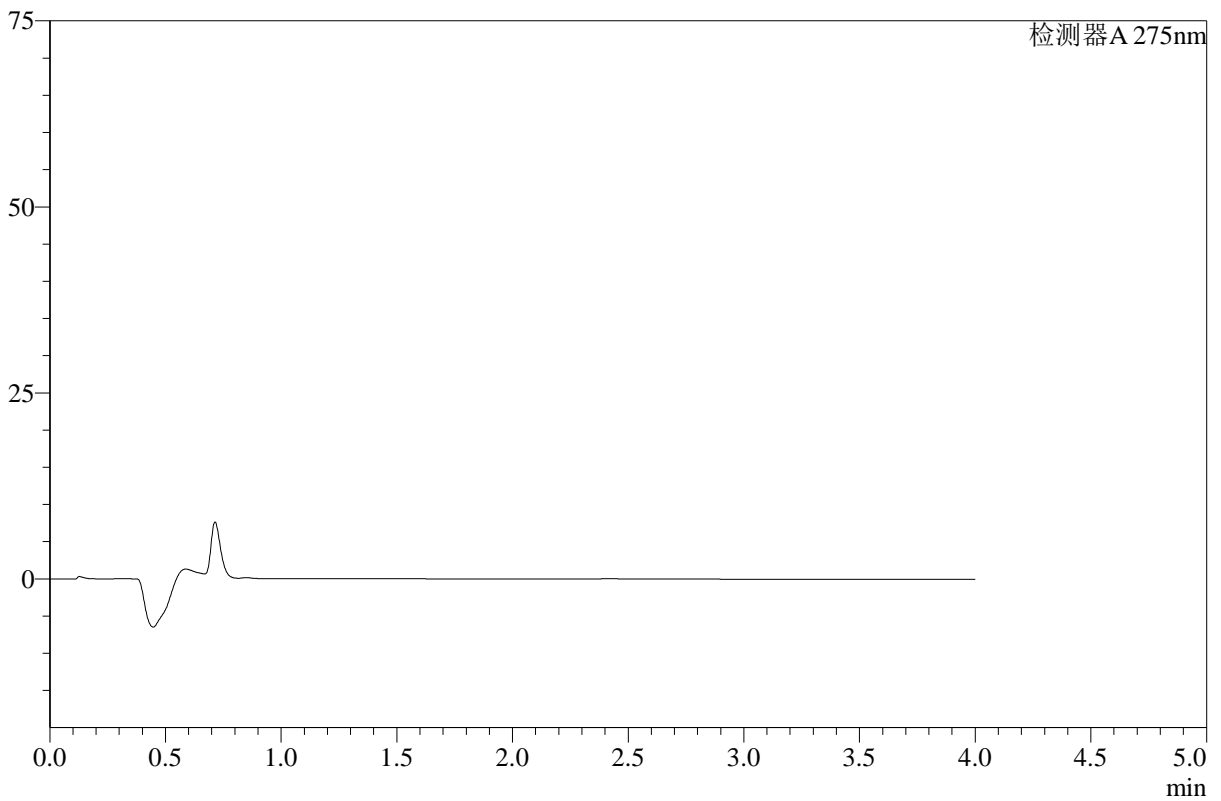
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-211-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 06:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



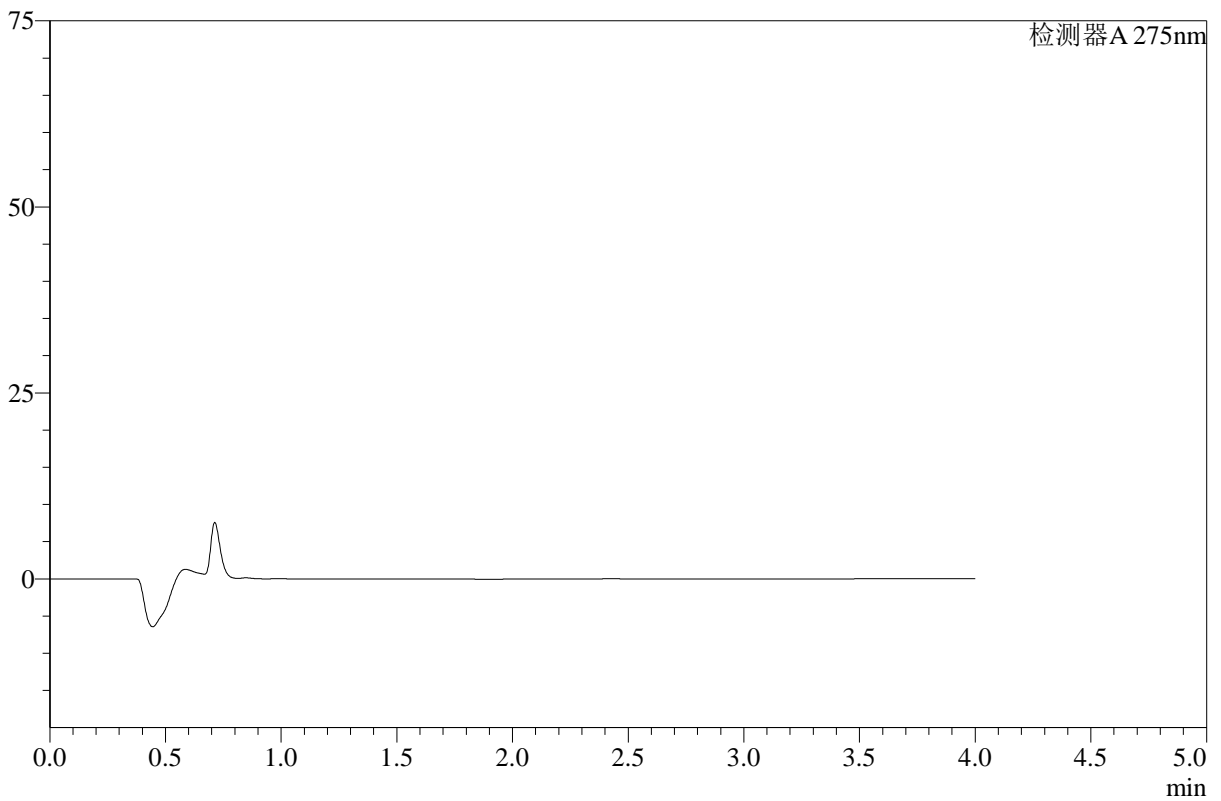
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-212-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



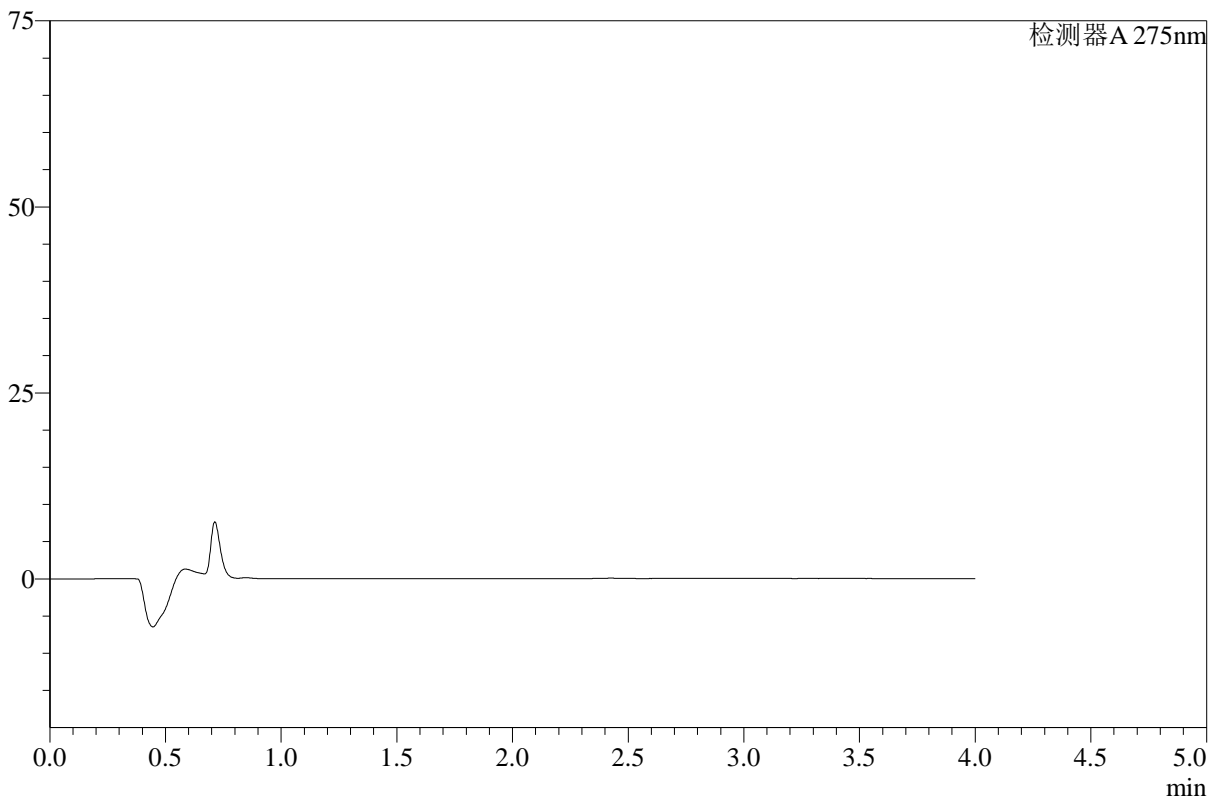
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-213-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



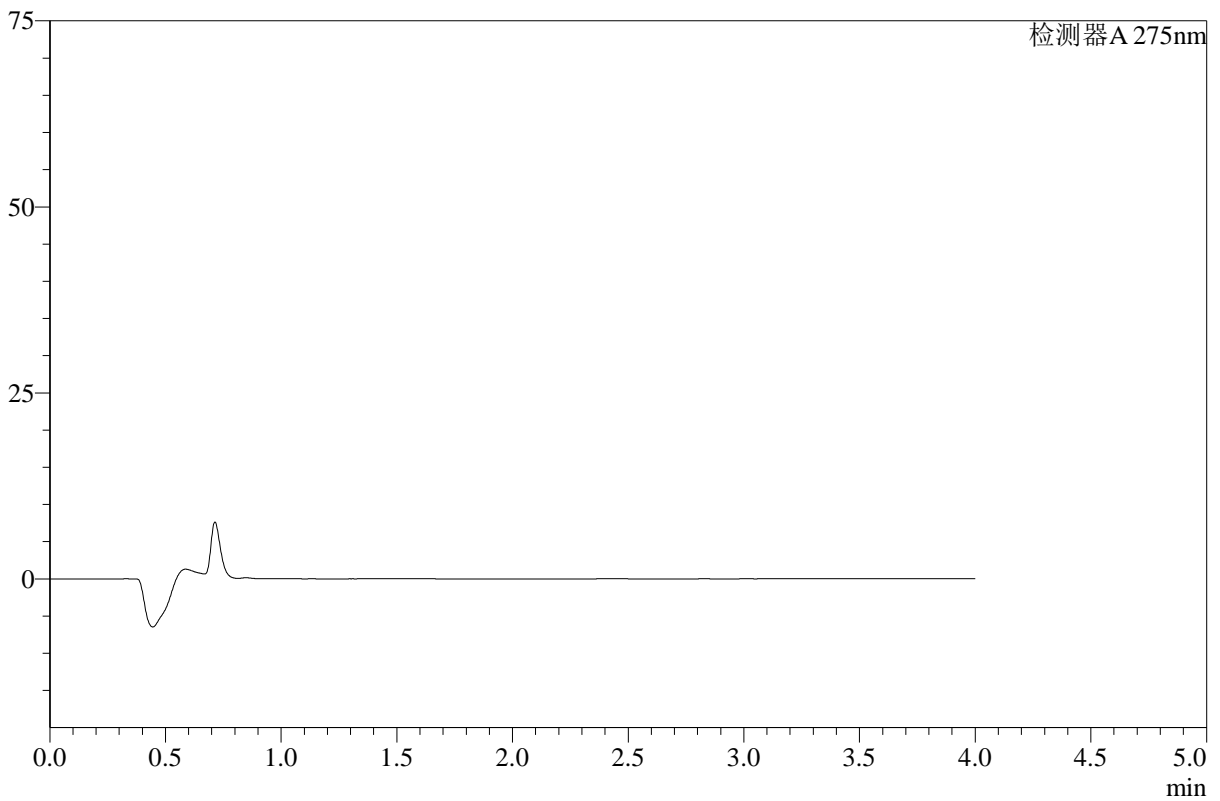
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-214-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



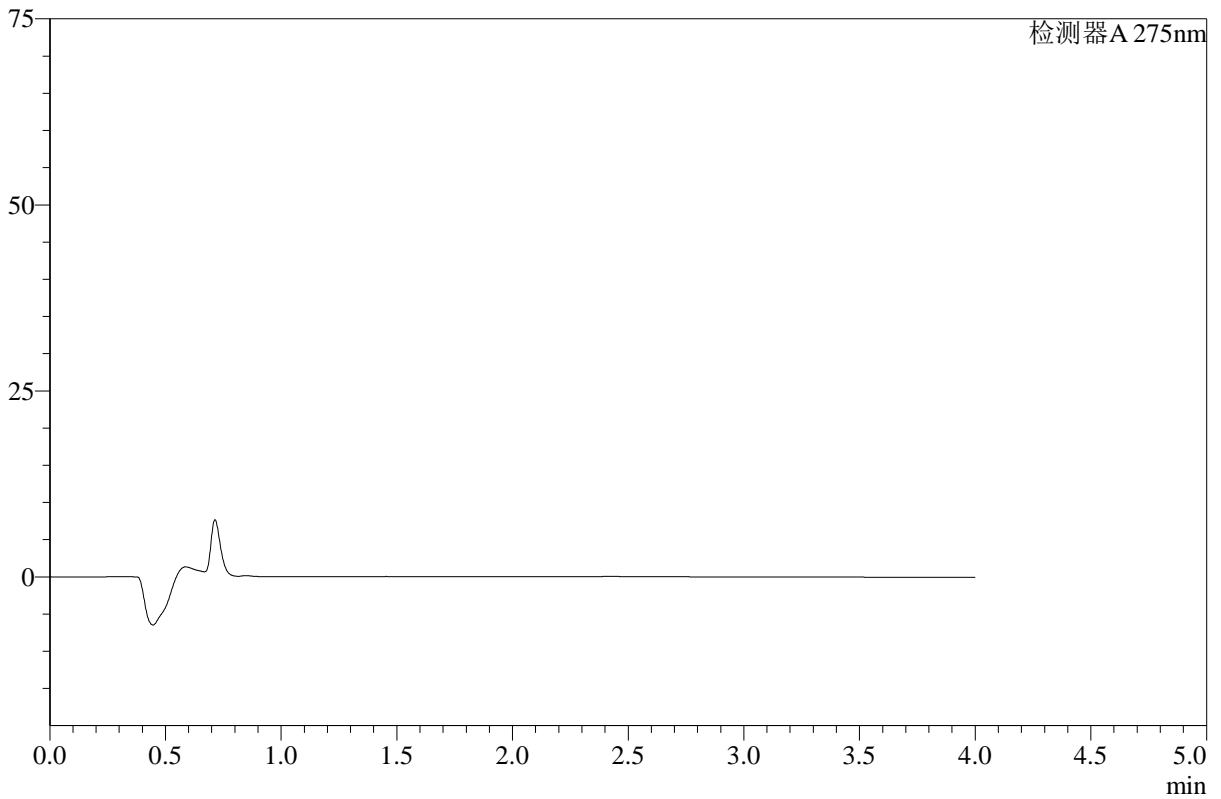
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-215-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



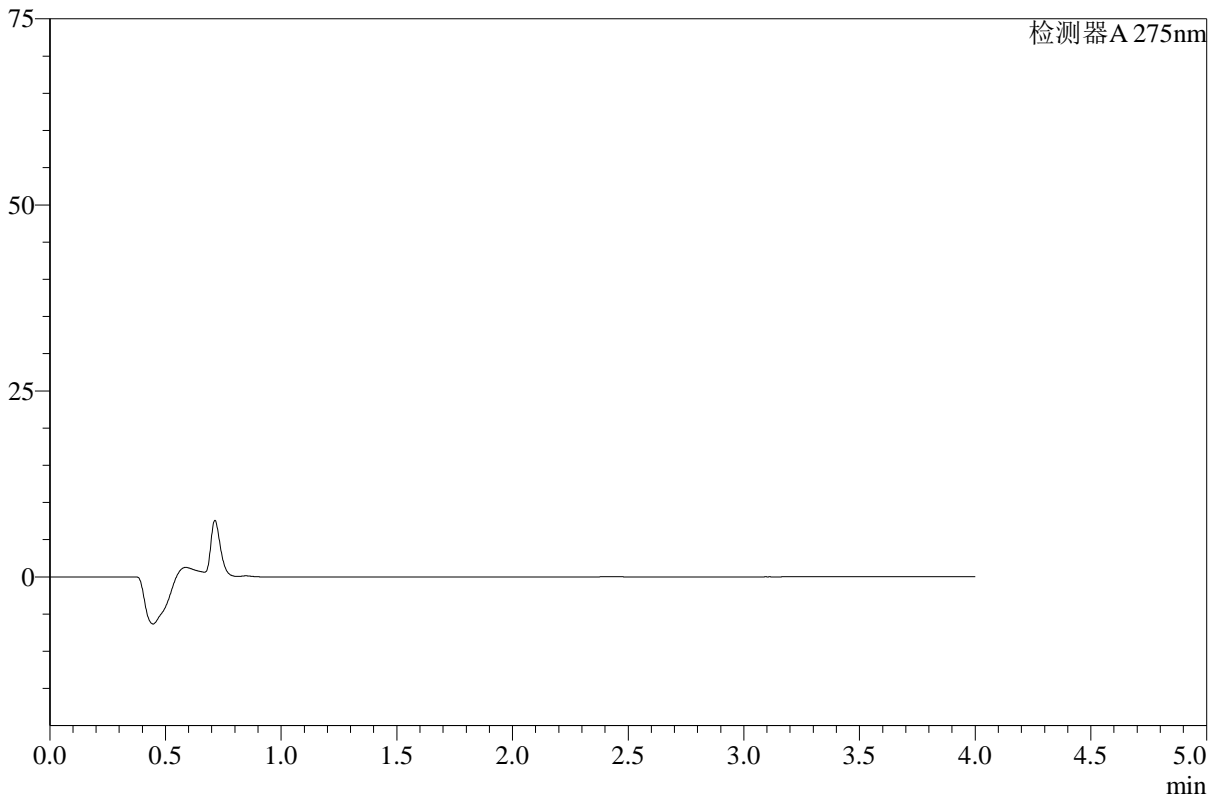
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-216-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



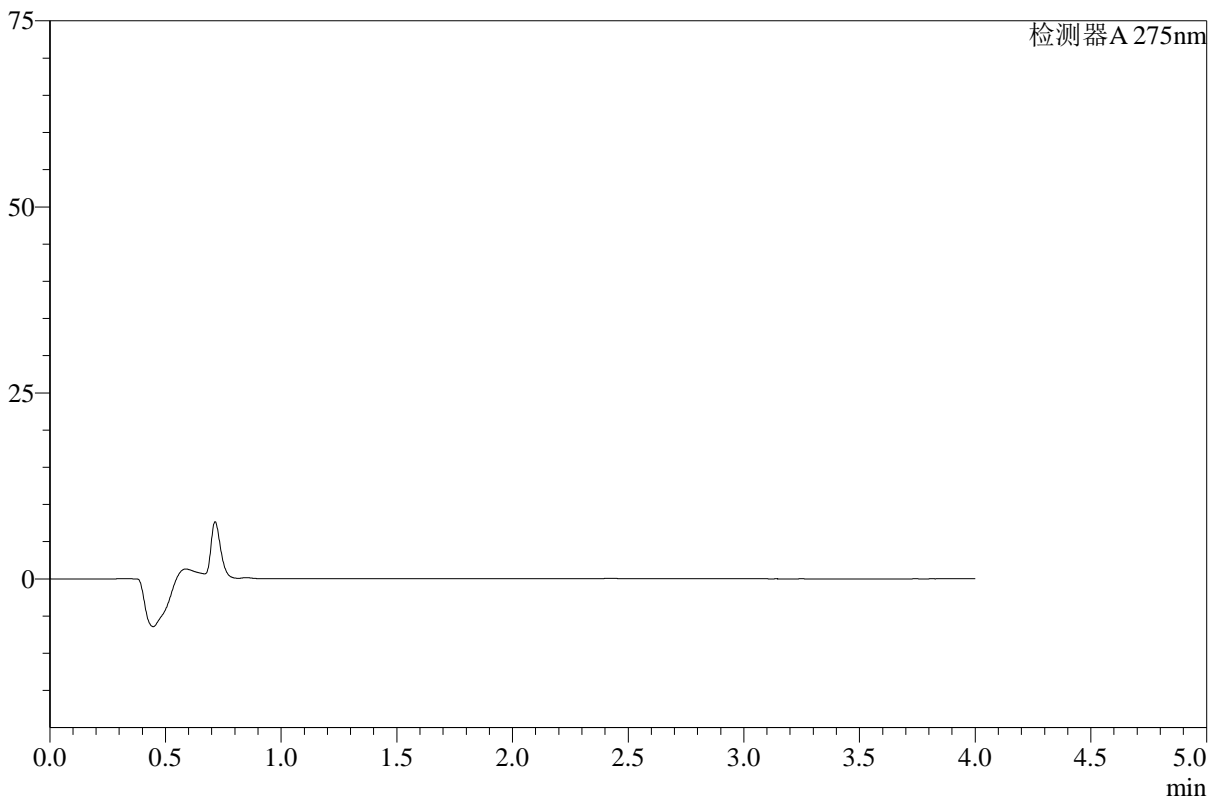
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-217-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2026/05/21 07:24:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



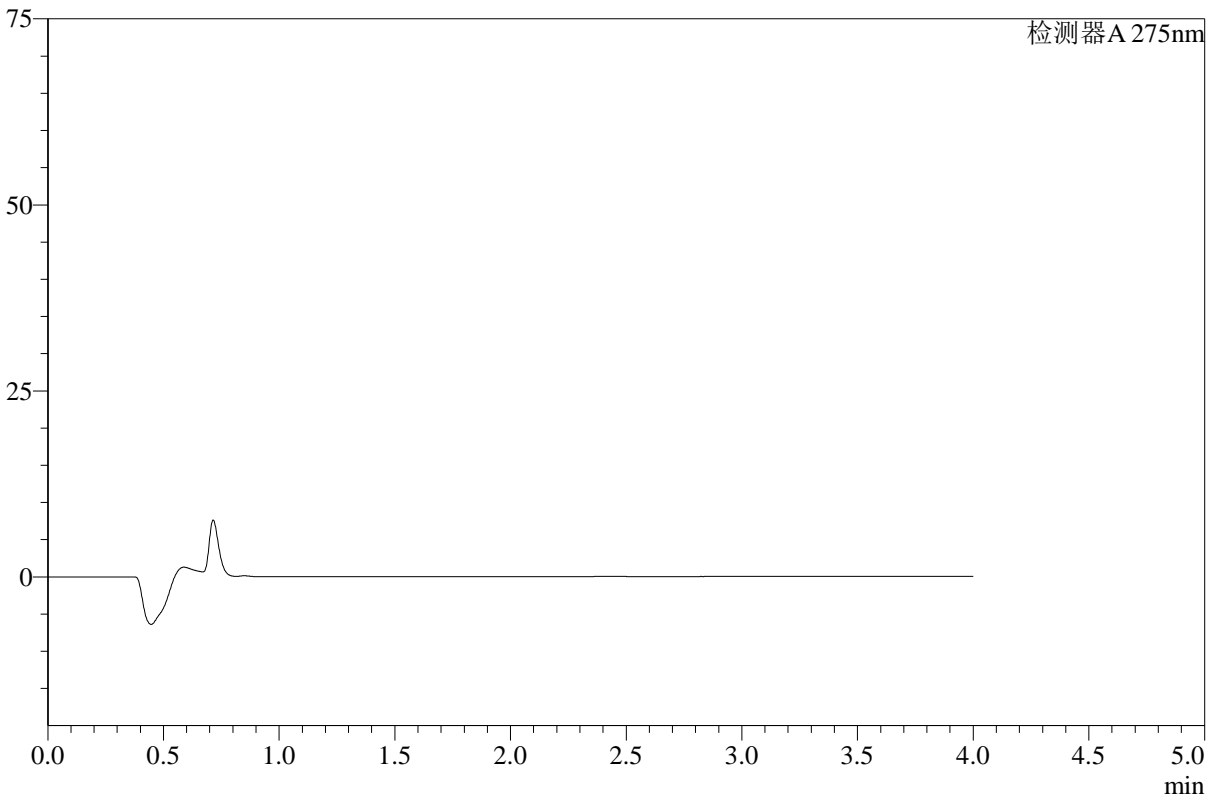
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-218-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



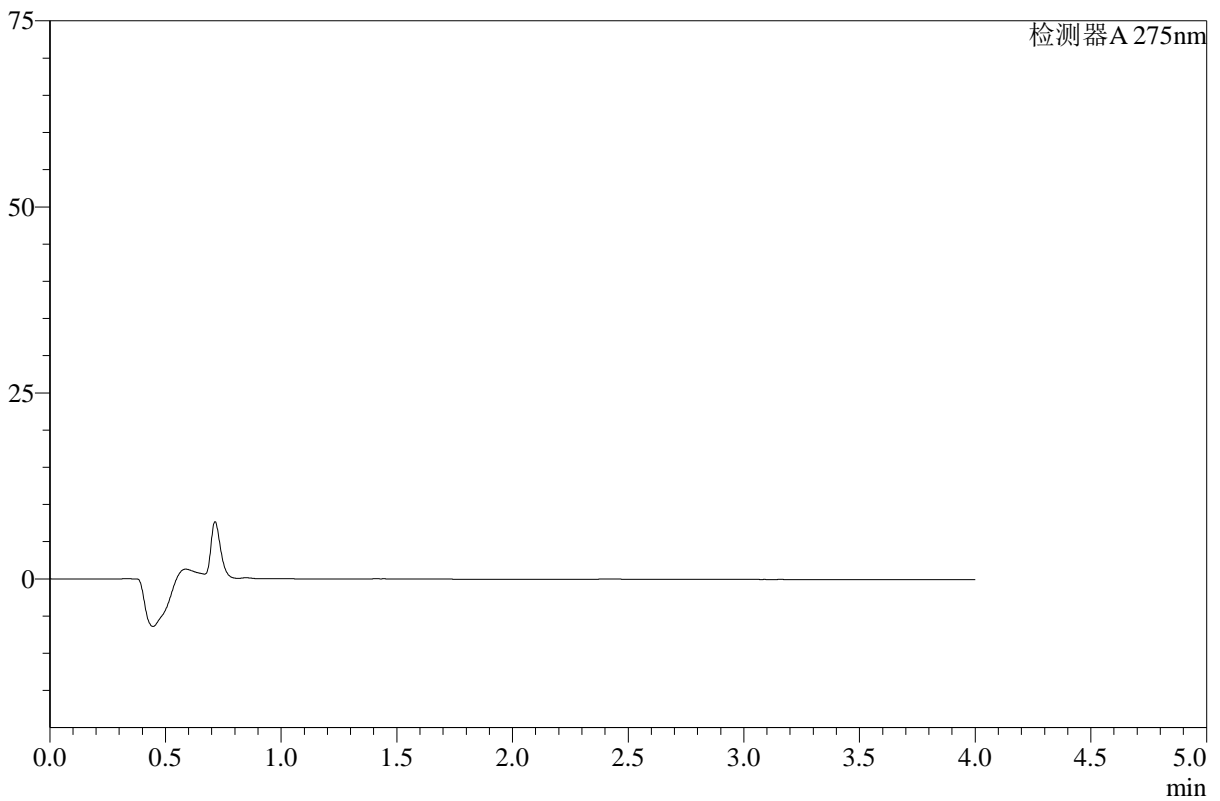
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-219-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



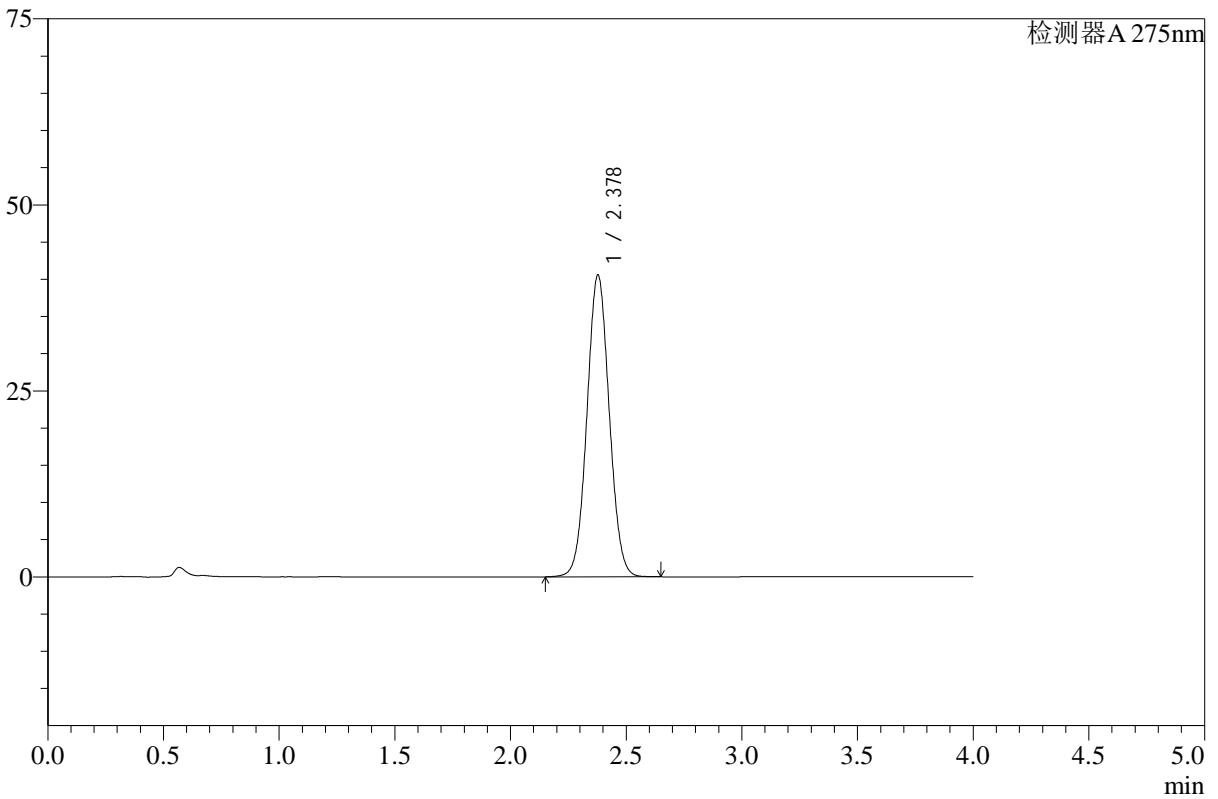
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-220-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	272008	40533	100.000	2912	1.048	--
总计		272008	40533	100.000			



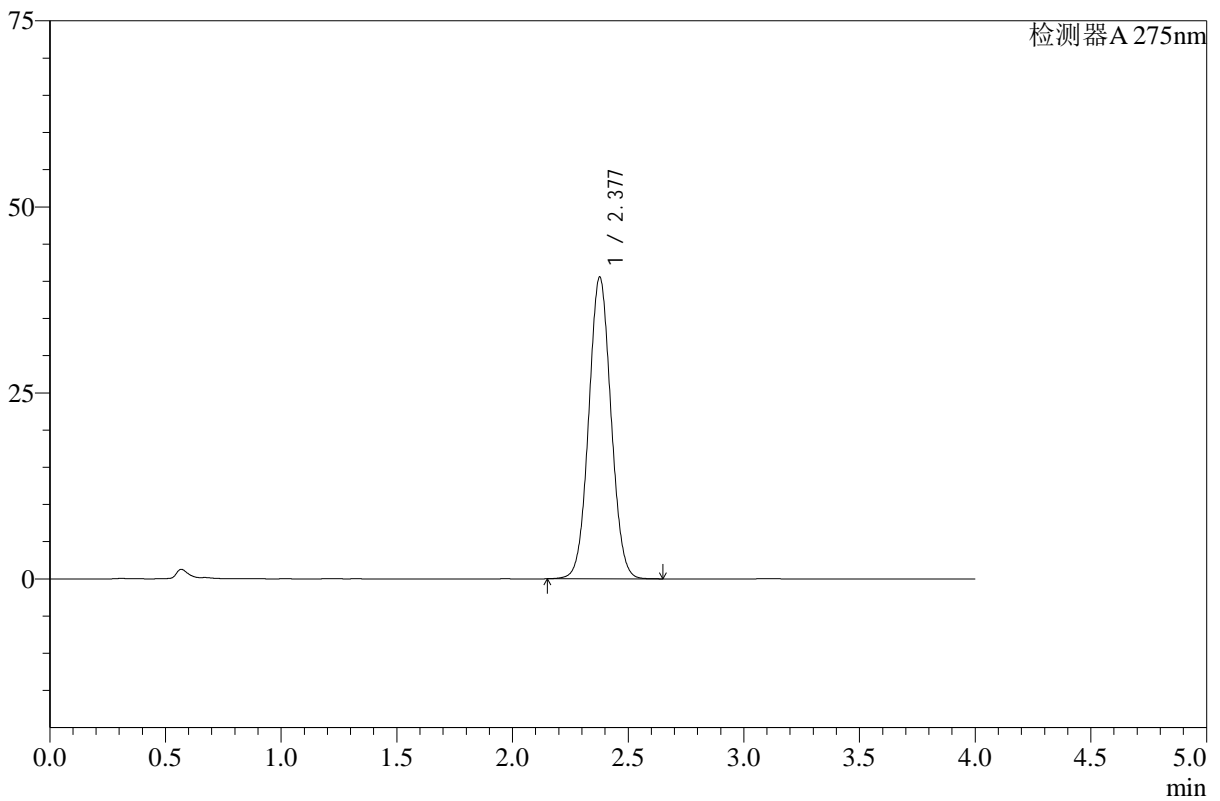
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-2/27-221-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260520-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 07:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 08:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	271784	40462	100.000	2913	1.048	--
总计		271784	40462	100.000			