



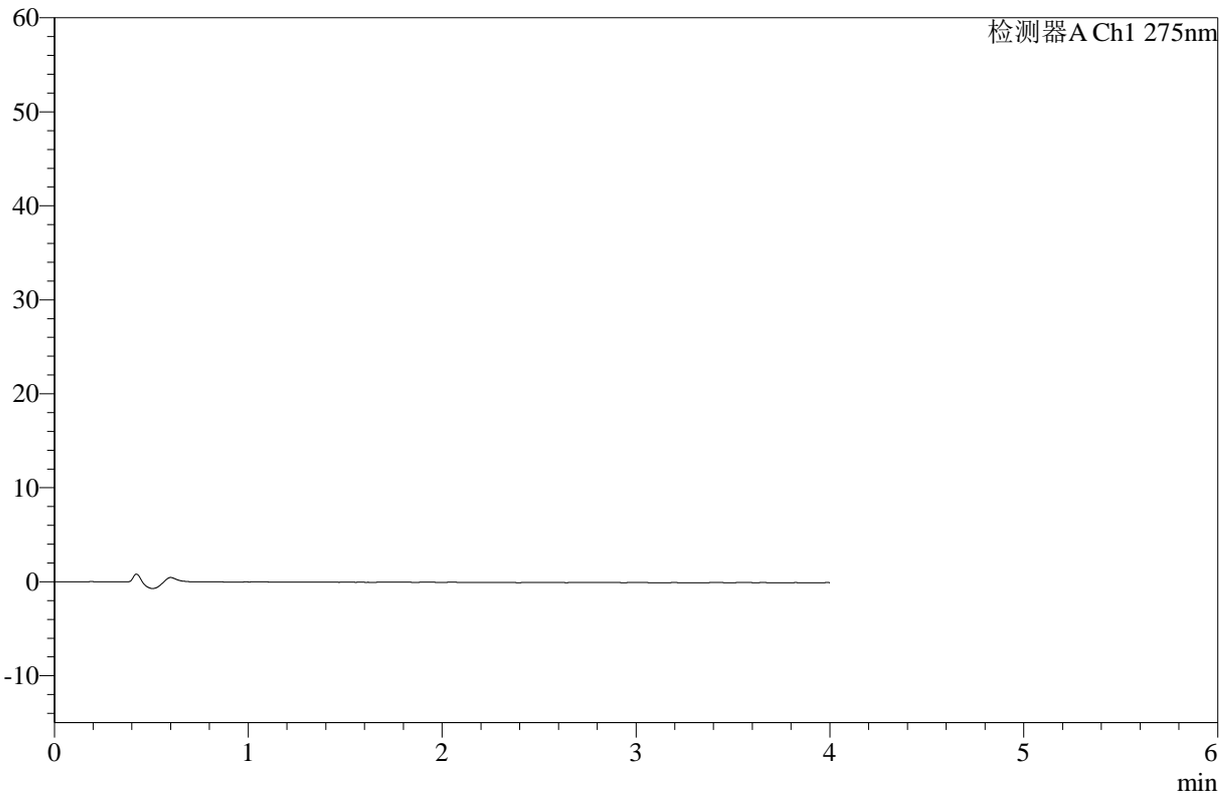
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-215-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



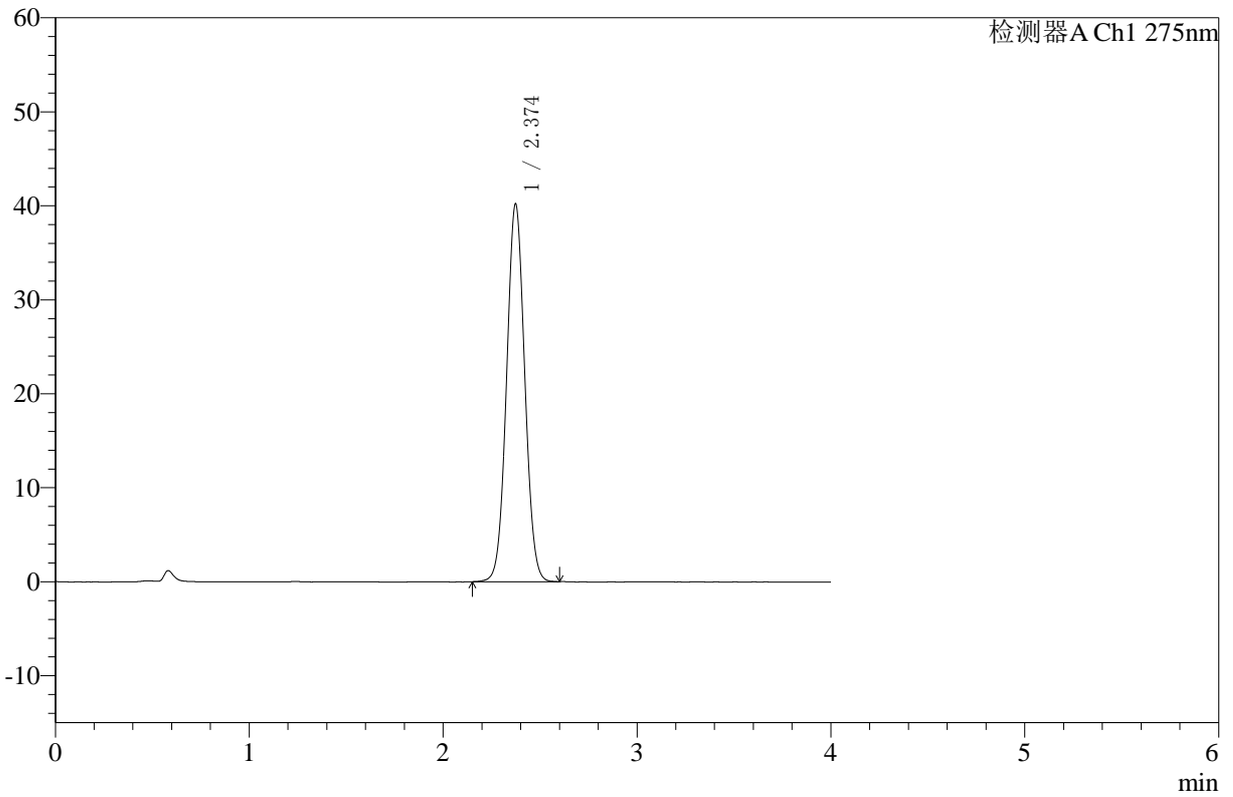
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-216-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	262595	40173	100.000	3047	1.042	--
总计		262595	40173	100.000			



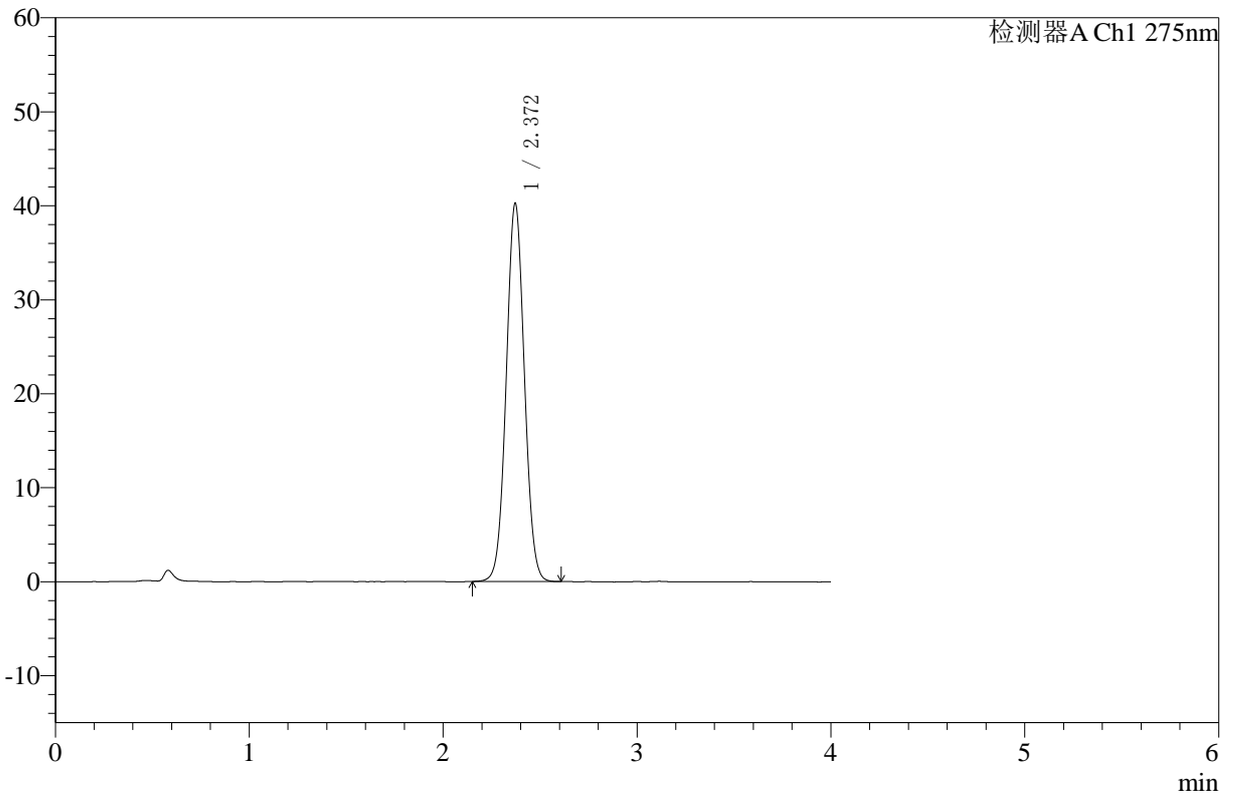
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-217-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	262649	40252	100.000	3052	1.040	--
总计		262649	40252	100.000			



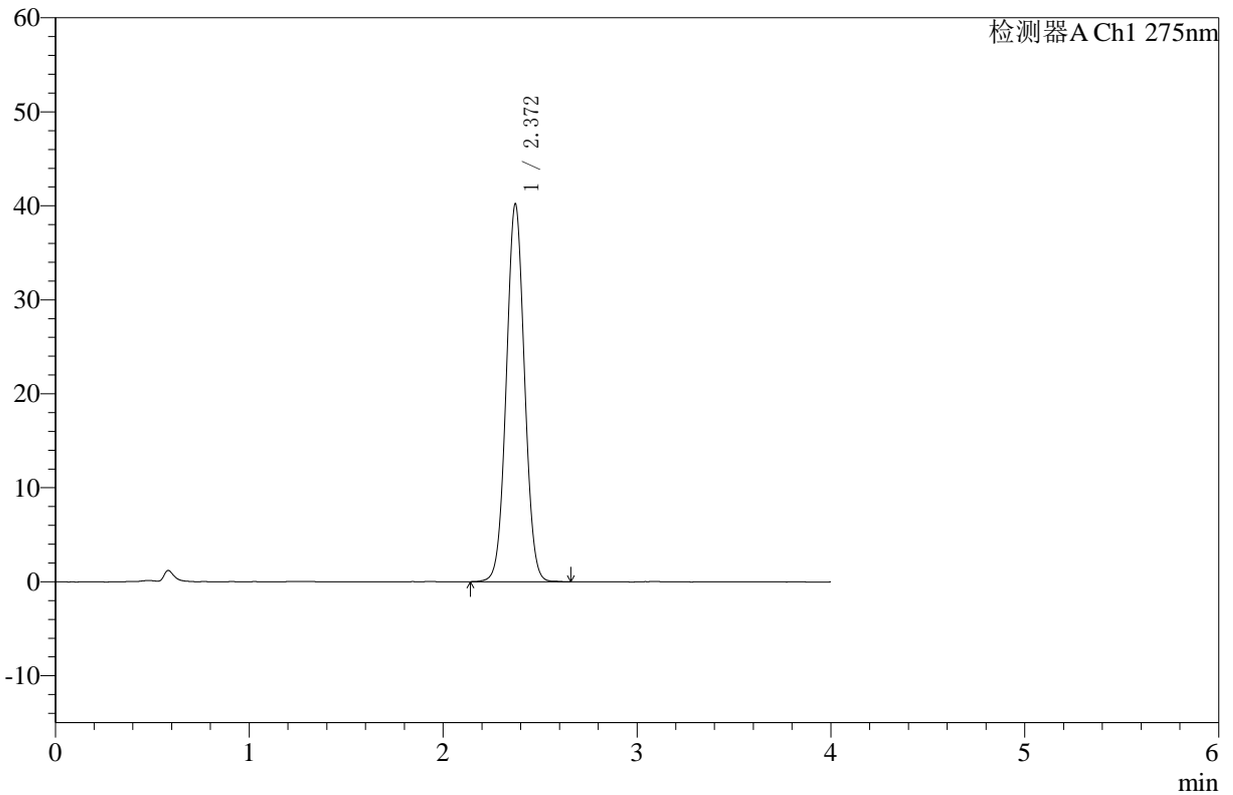
WKL-378

<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 - 0-51/7-218-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	263129	40213	100.000	3046	1.036	--
总计		263129	40213	100.000			



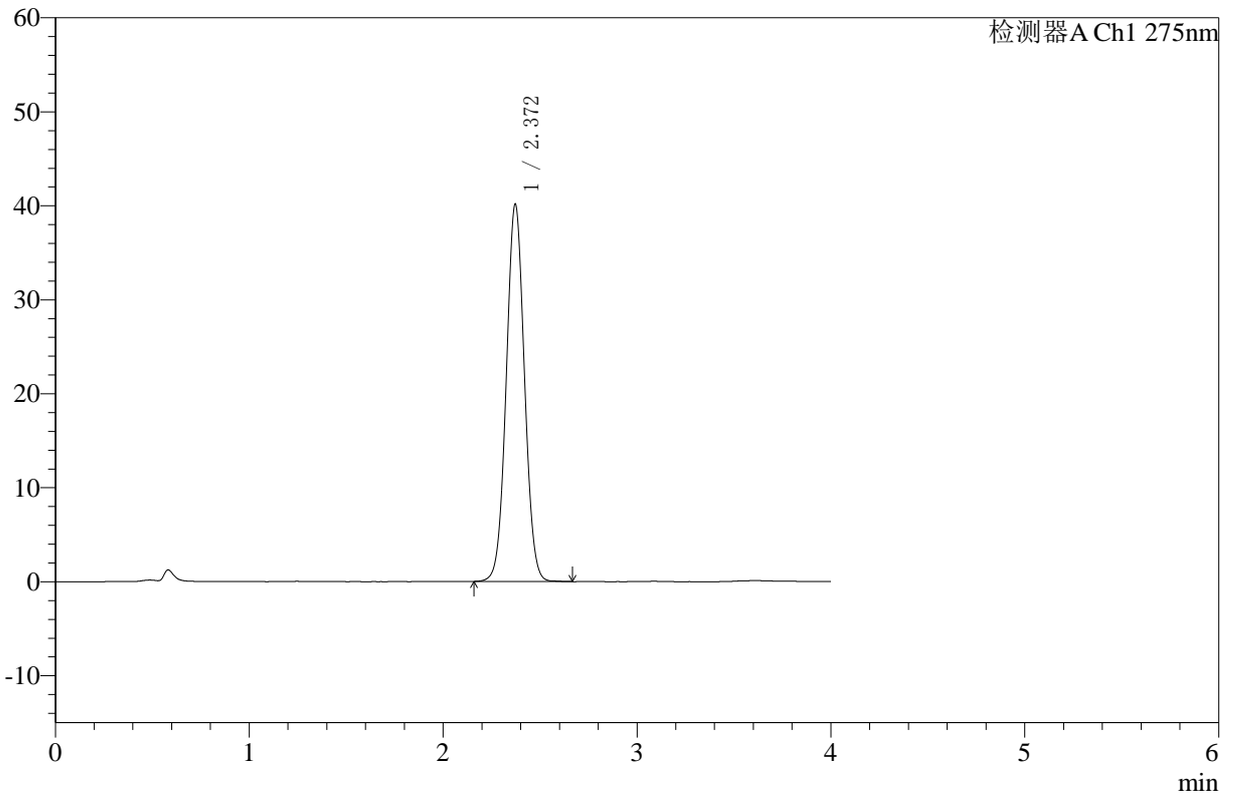
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-219-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	262750	40165	100.000	3049	1.036	--
总计		262750	40165	100.000			



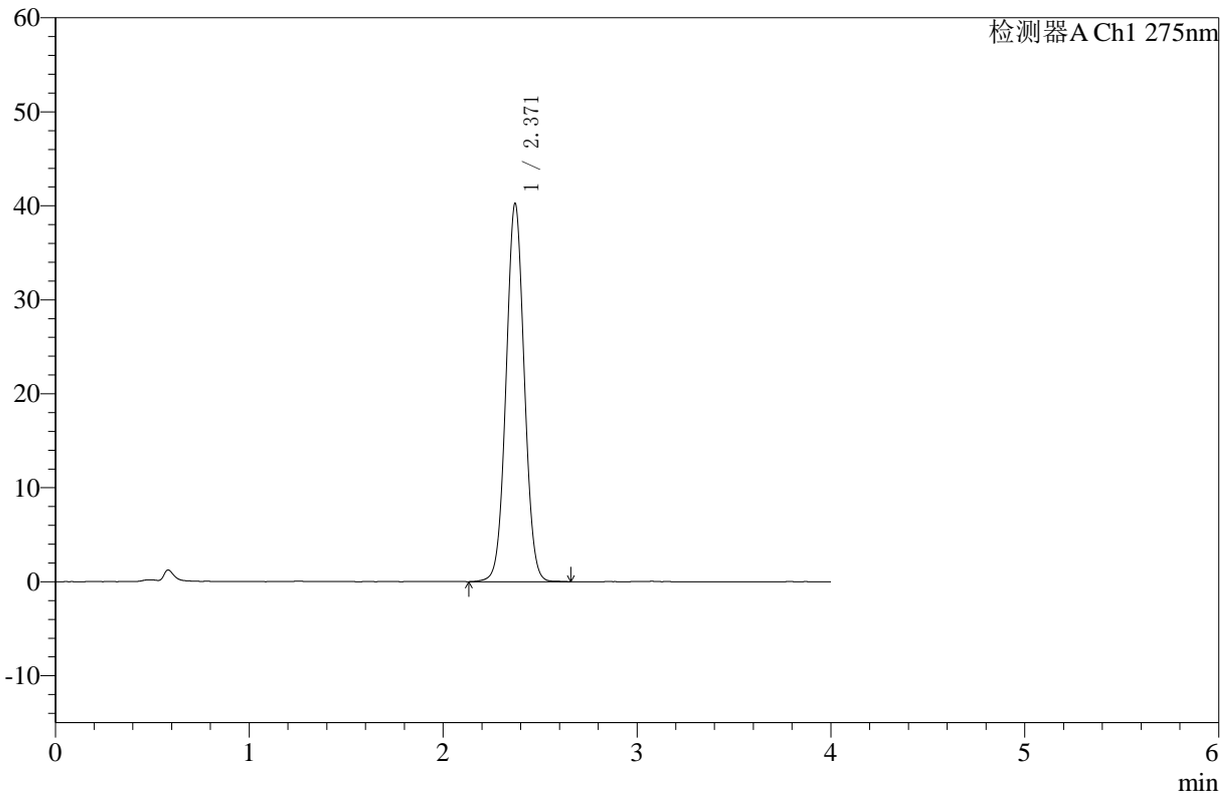
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-220-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	263552	40257	100.000	3049	1.035	--
总计		263552	40257	100.000			



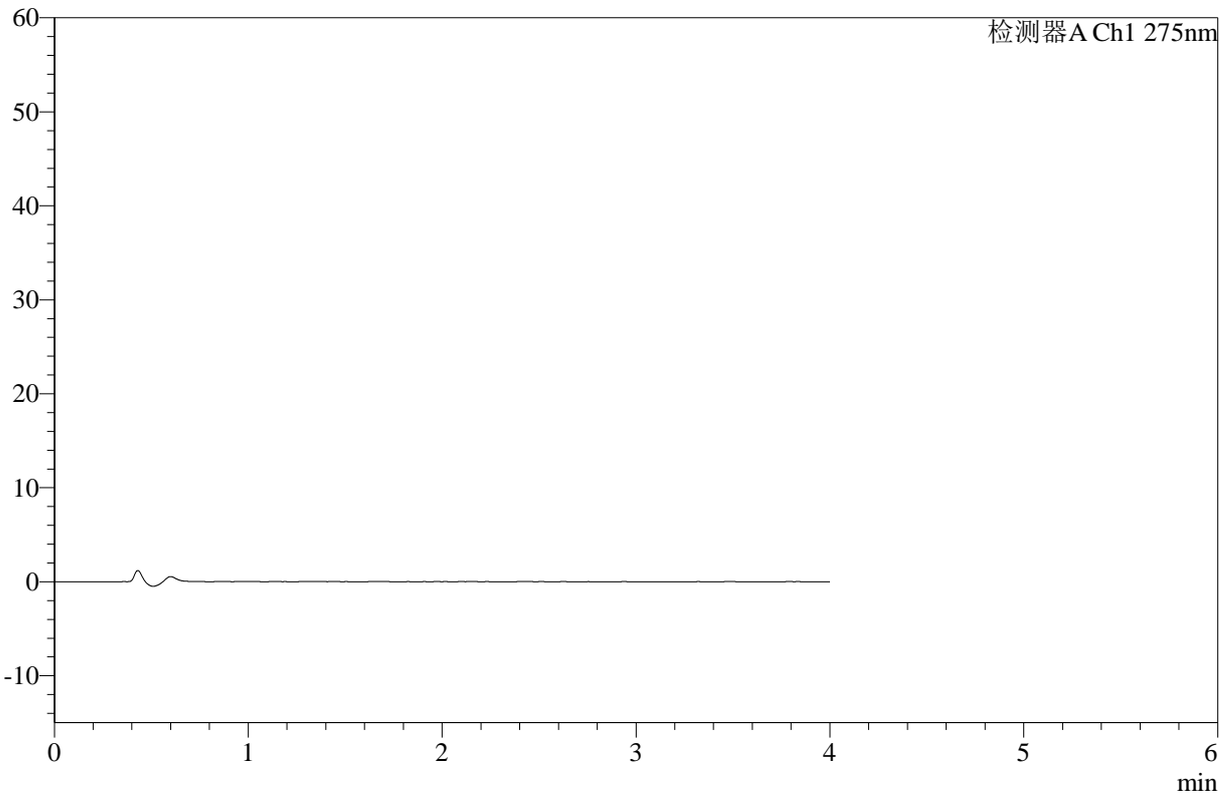
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-221-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



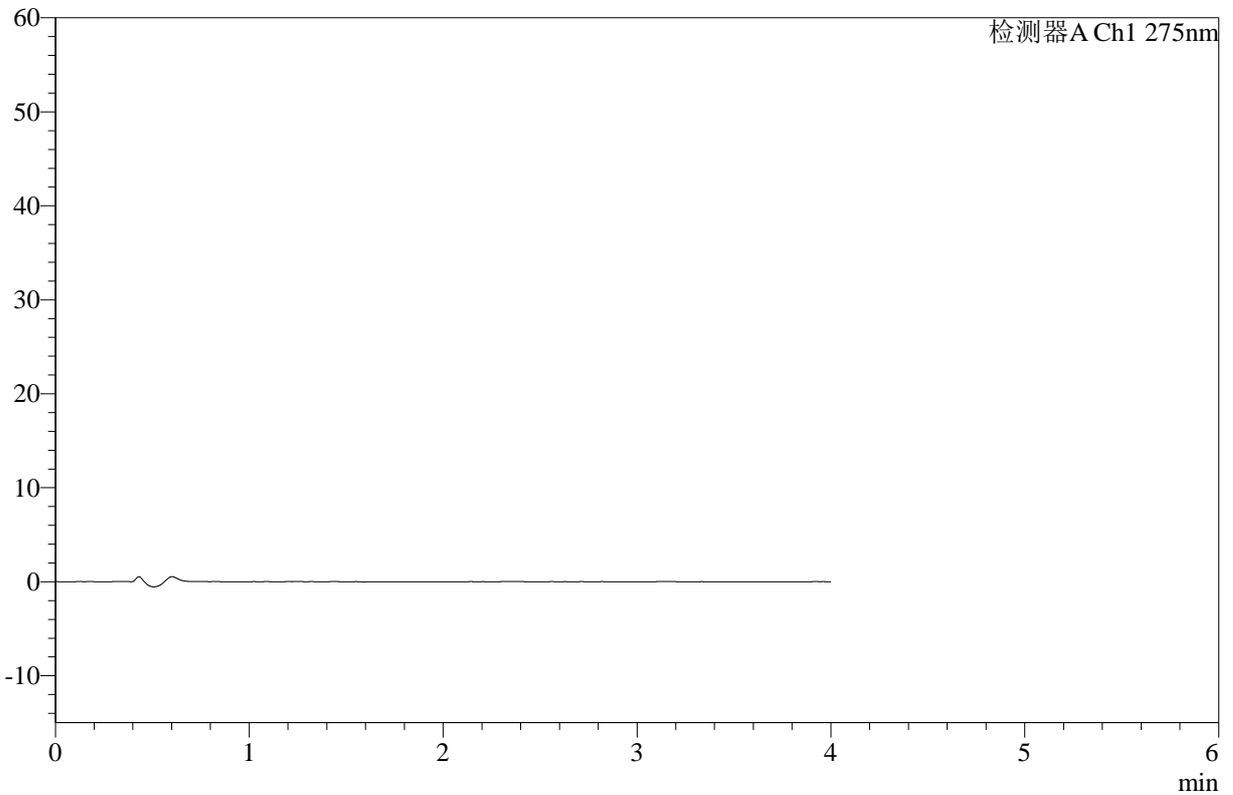
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-222-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



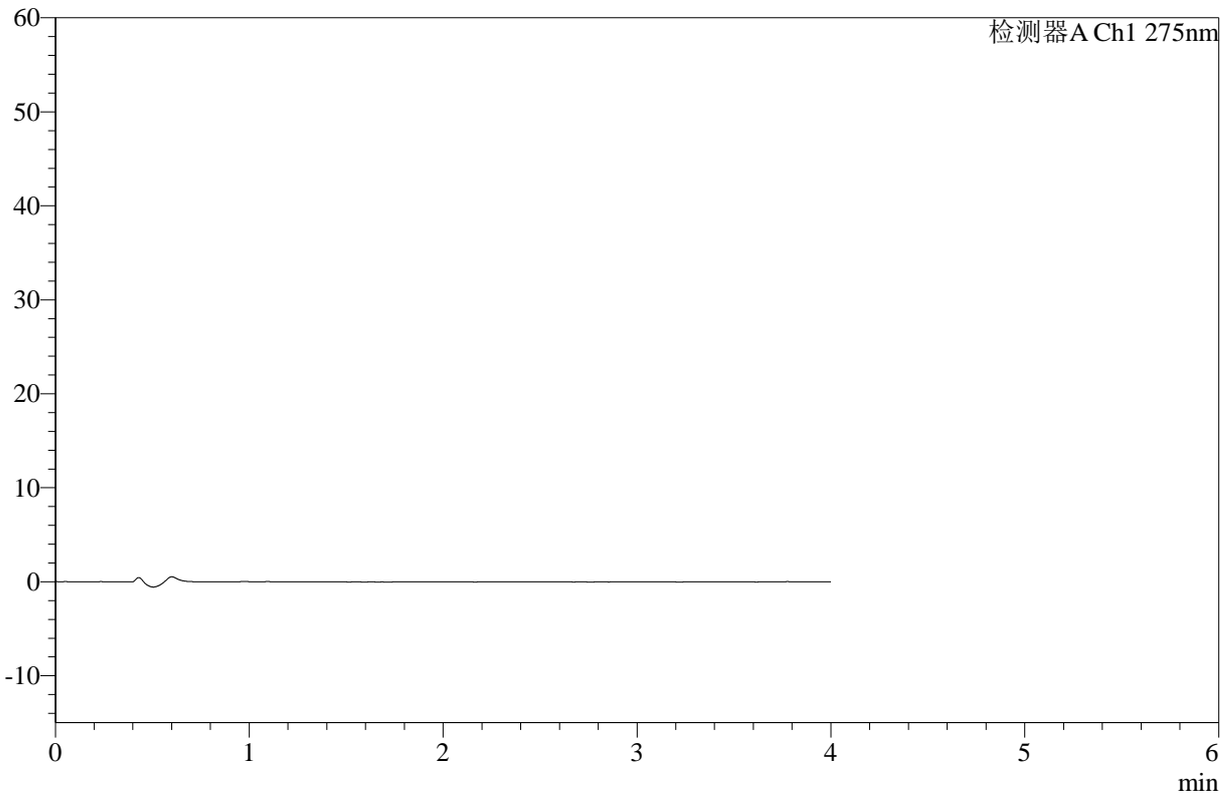
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-223-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



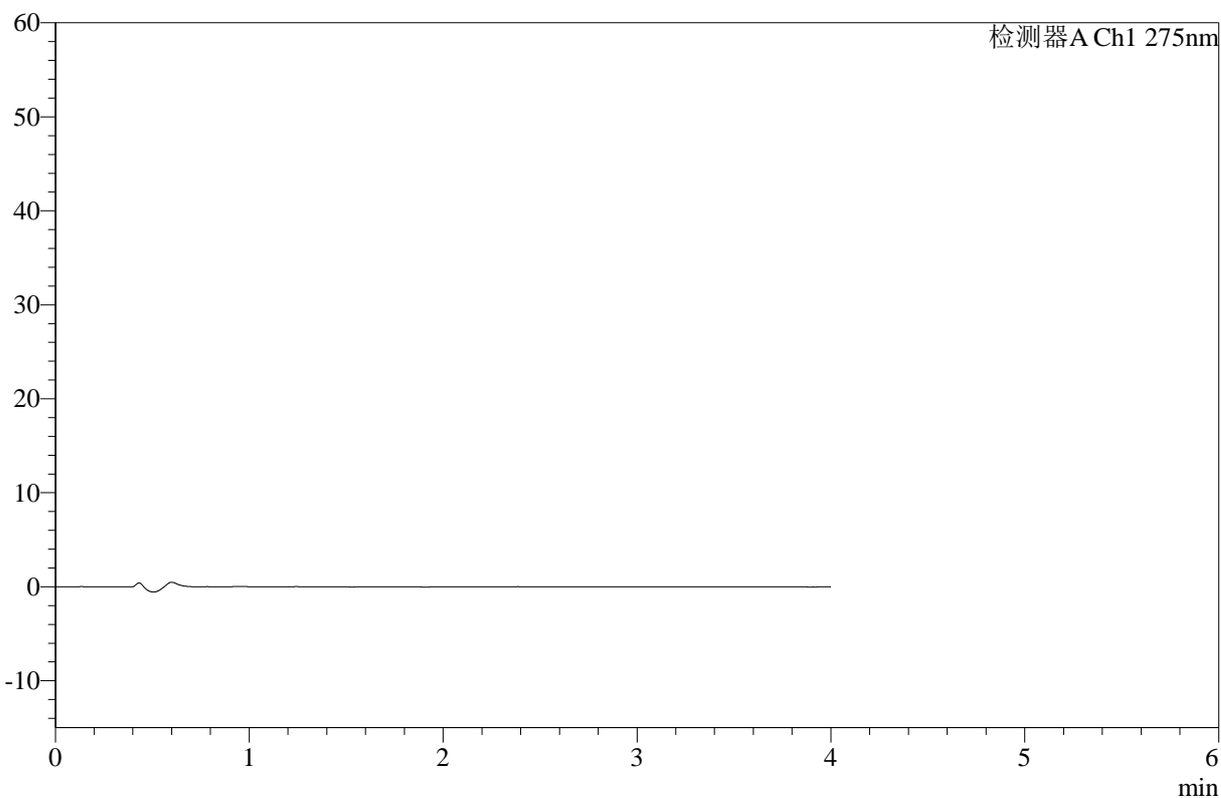
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-224-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



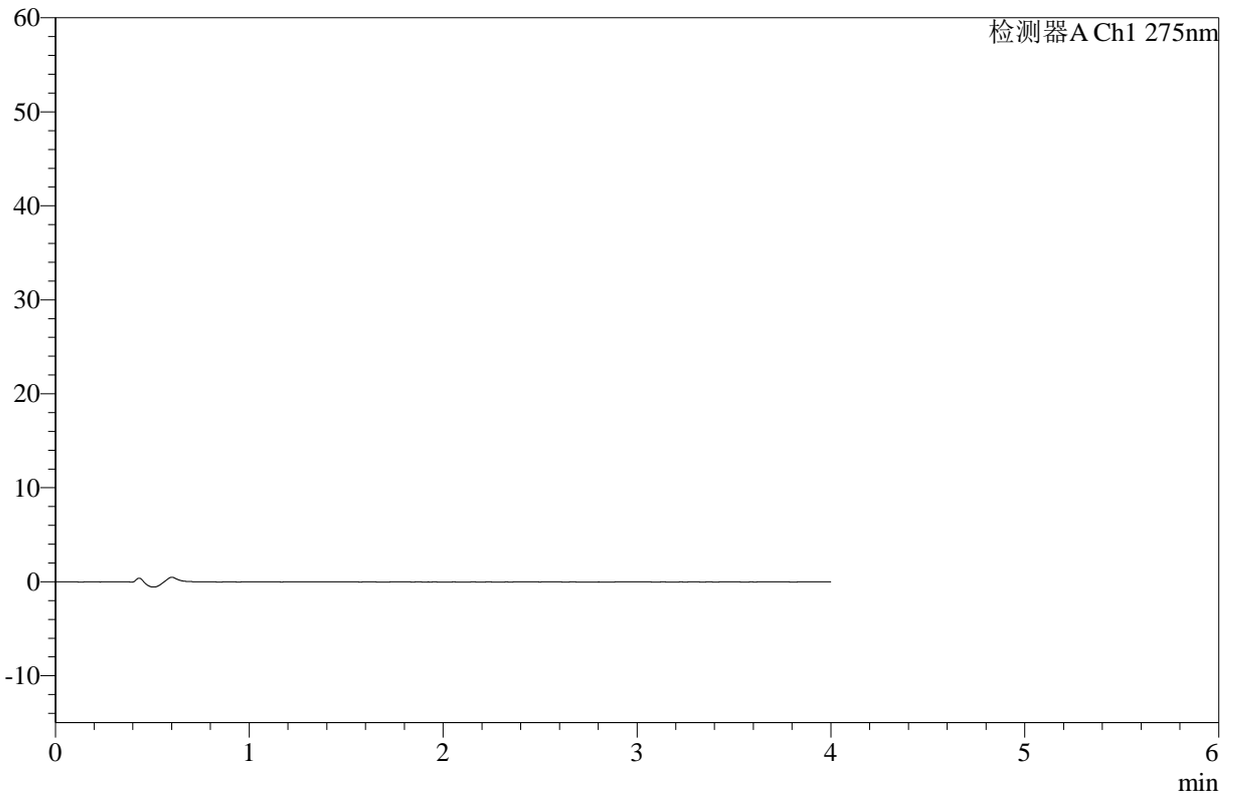
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-225-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



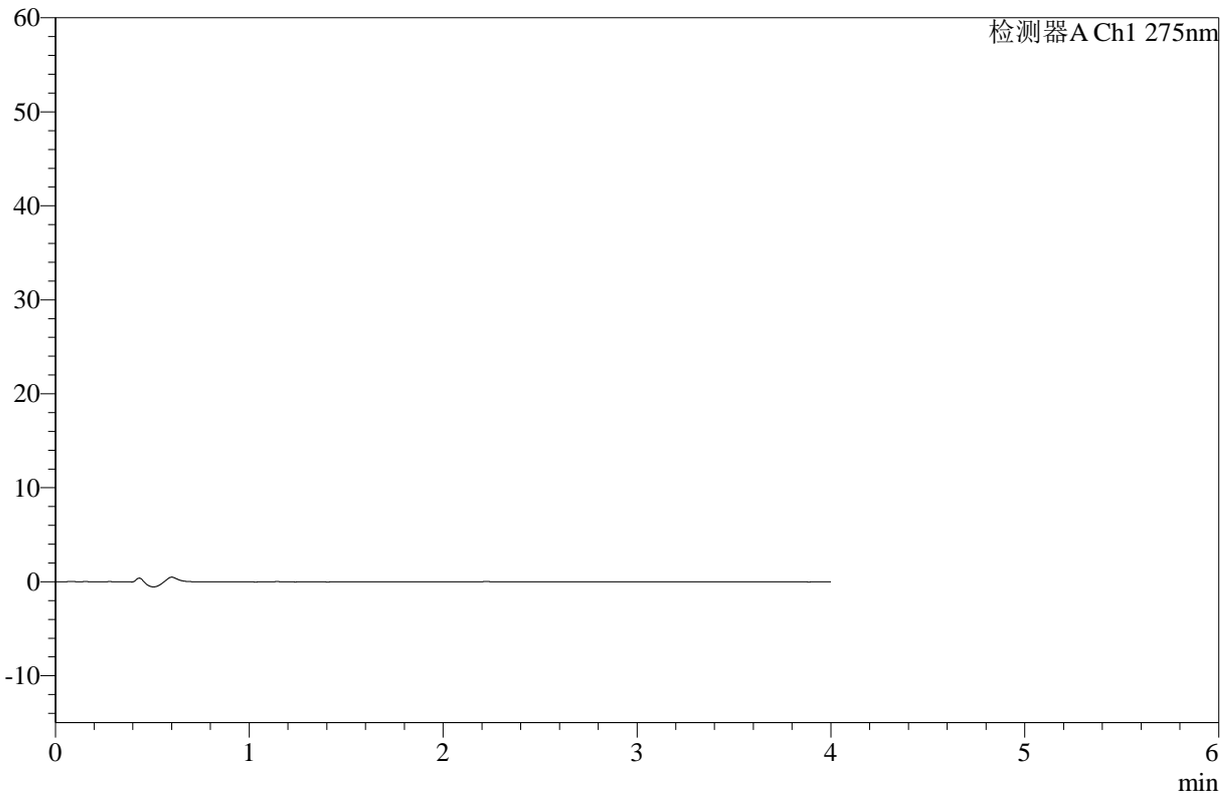
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-226-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



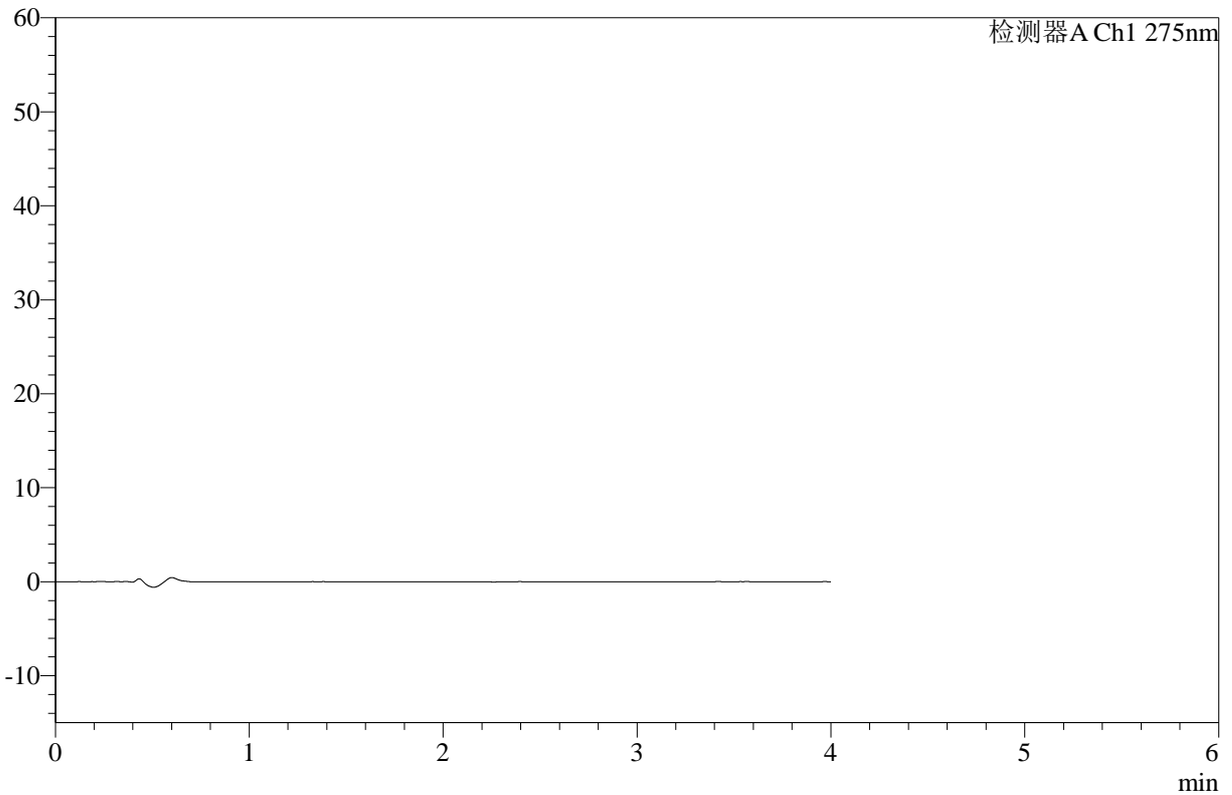
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-227-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



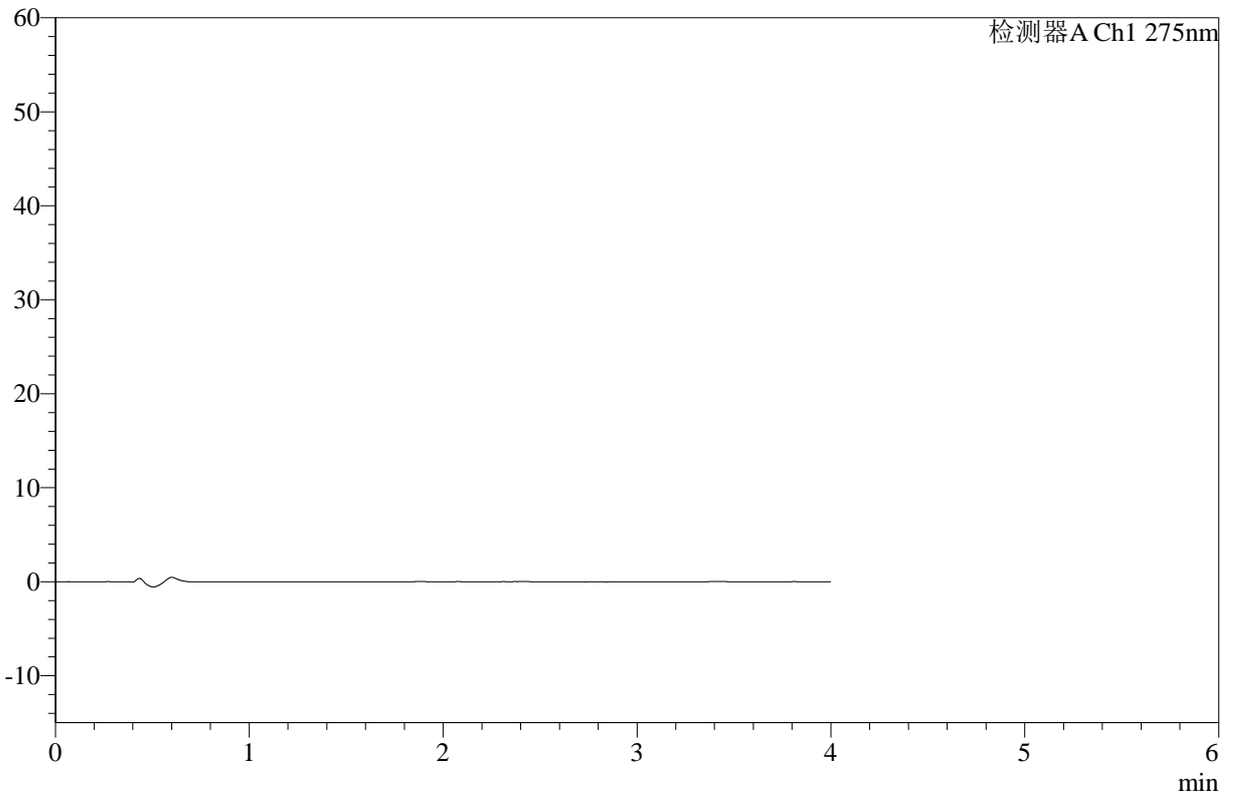
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-228-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



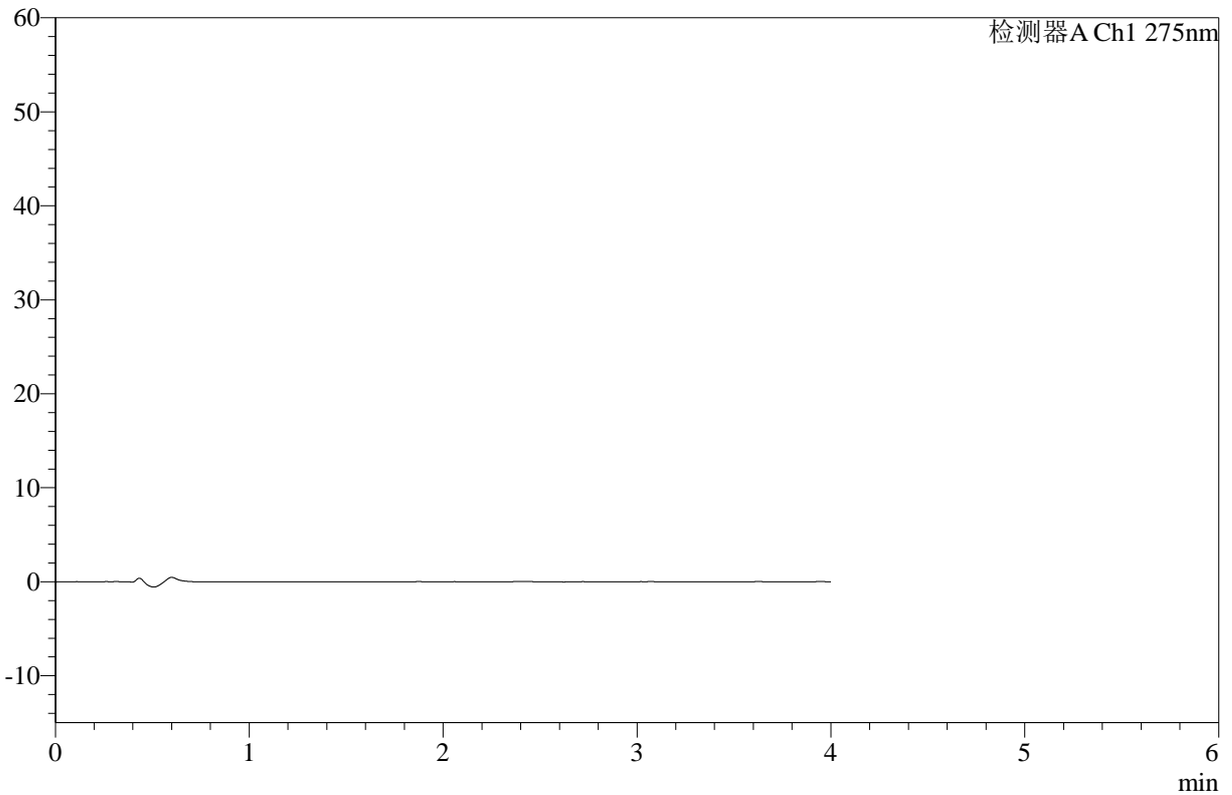
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-229-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 11:20:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



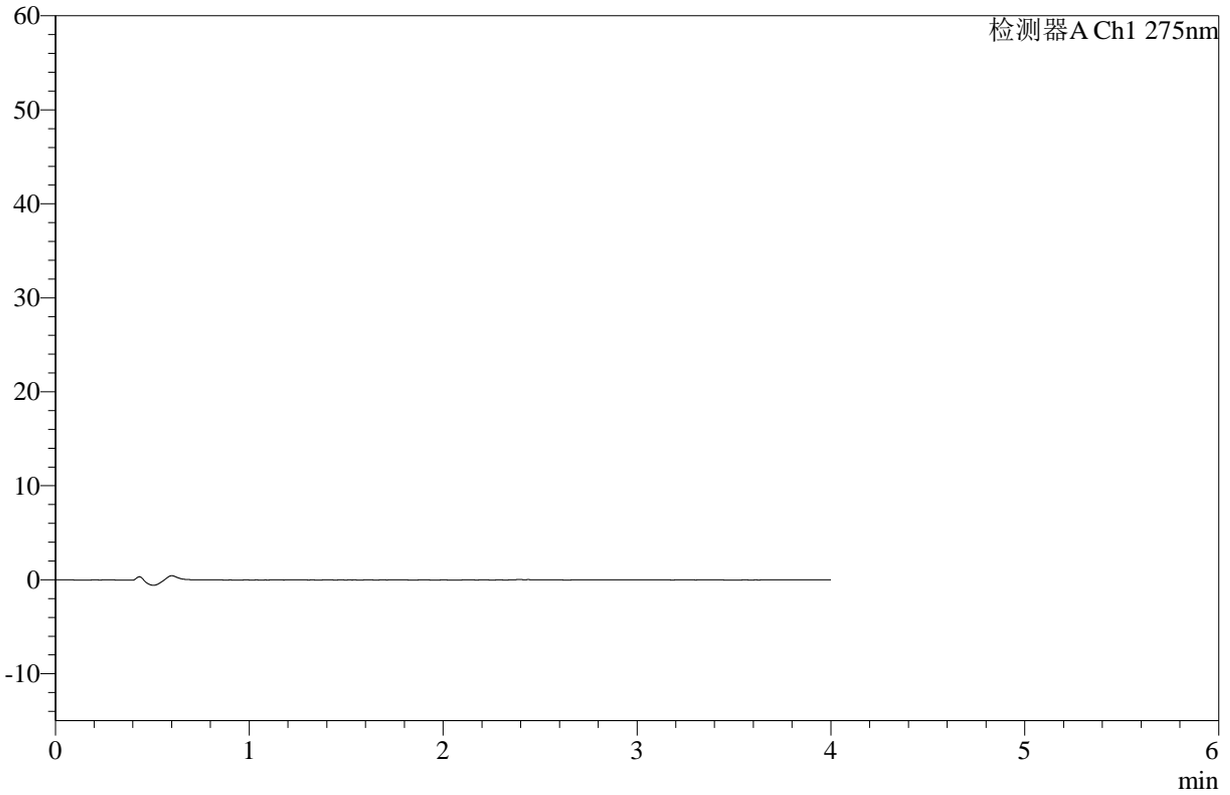
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-230-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 11:24:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



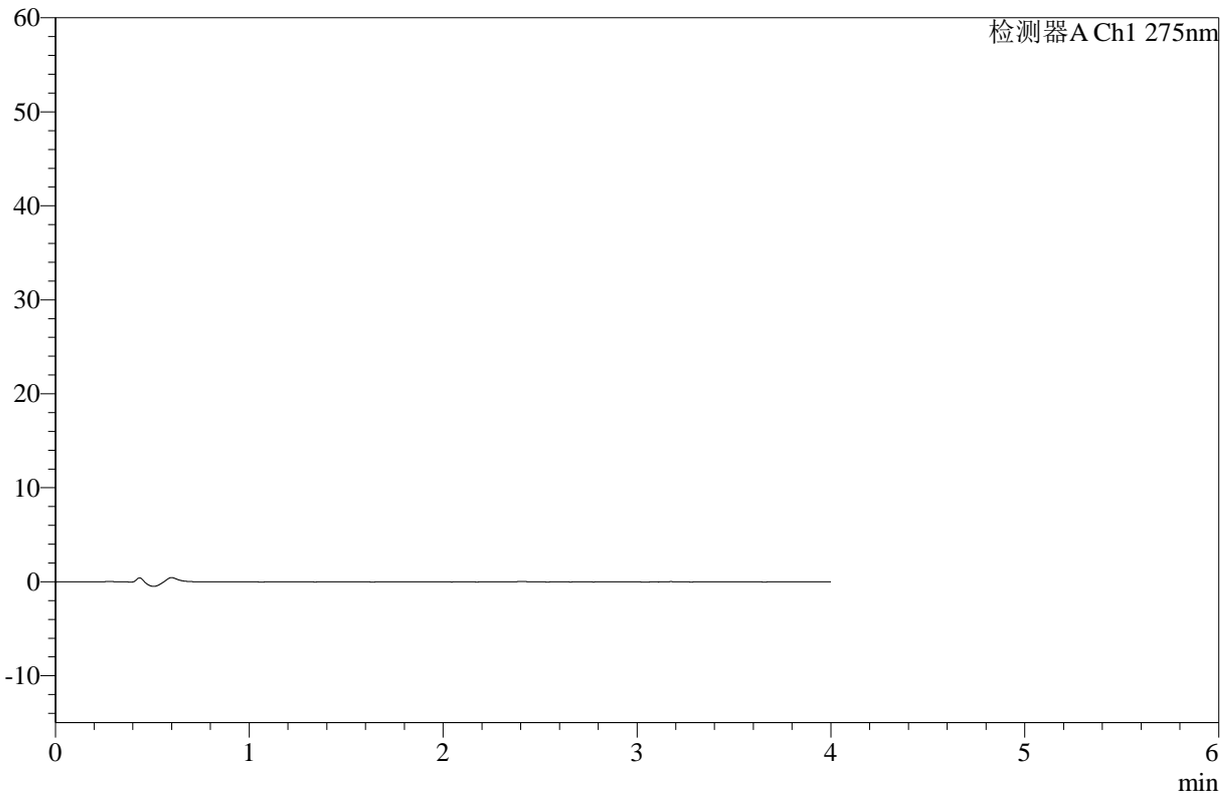
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-231-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



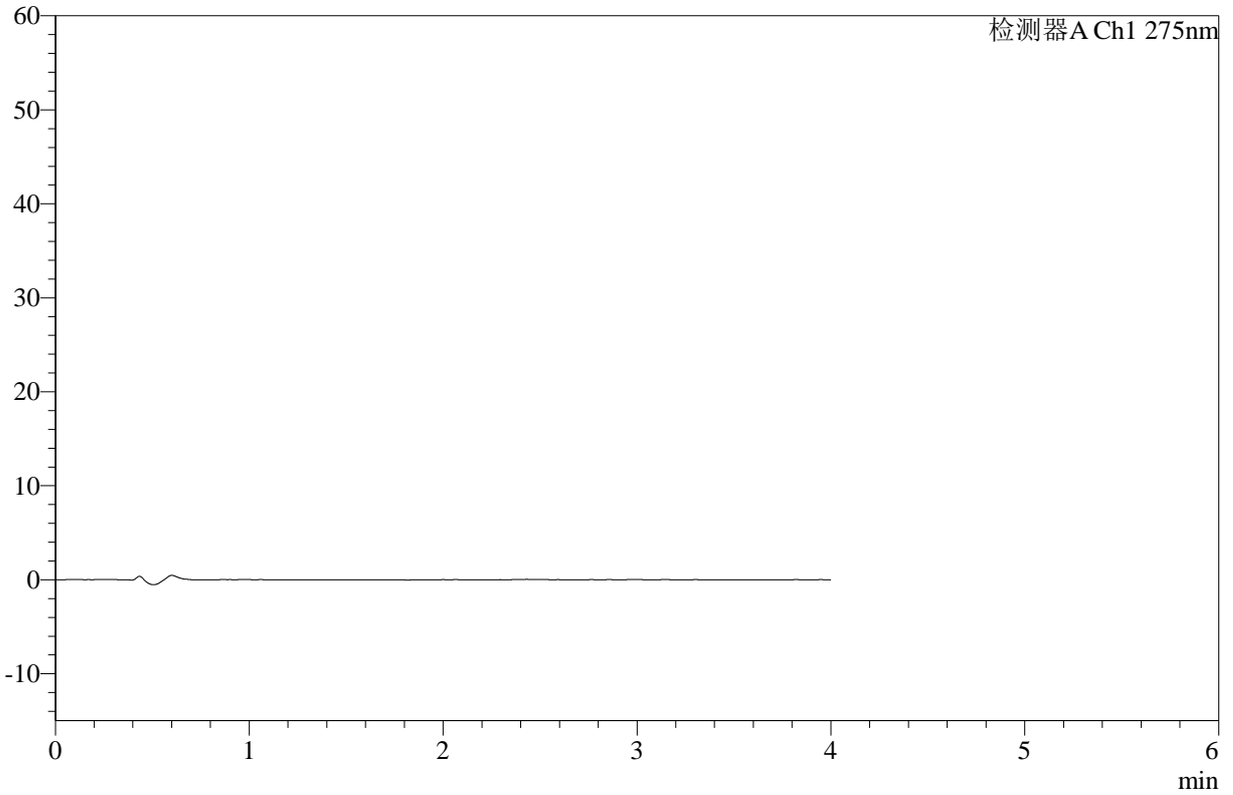
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-232-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 11:33:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



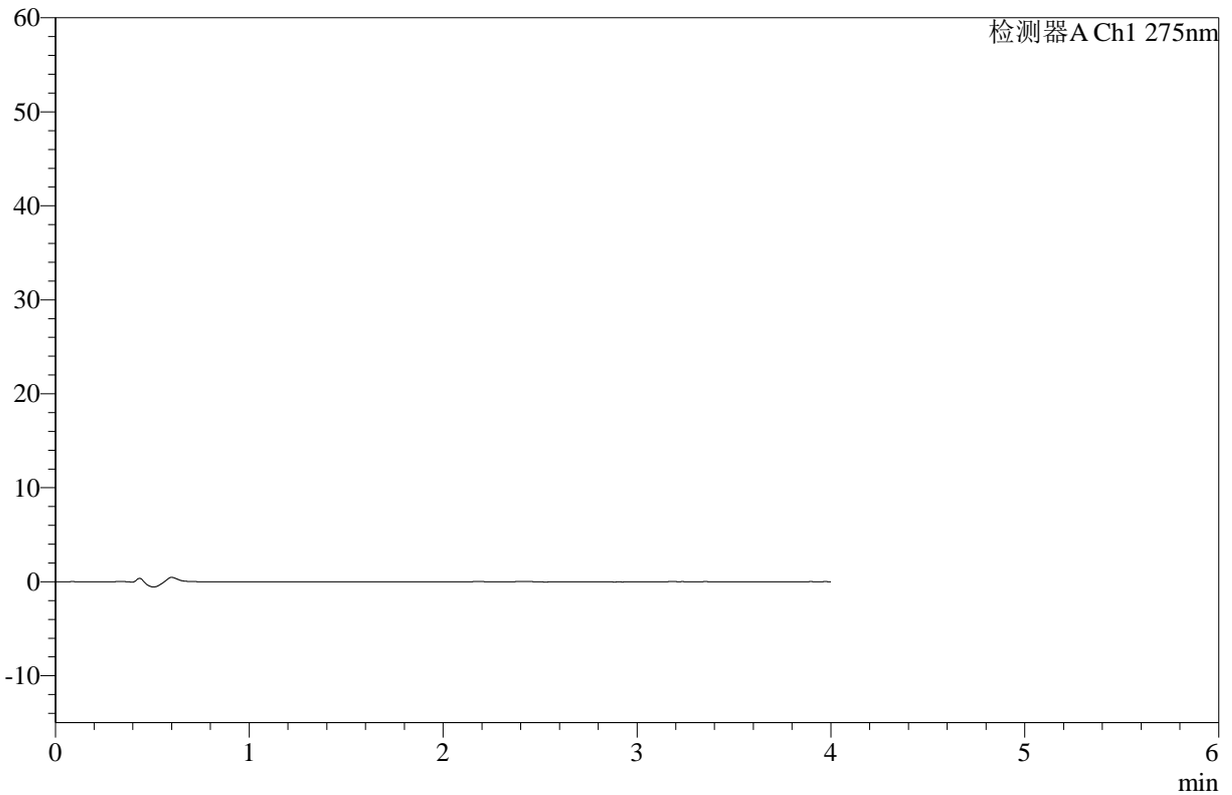
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-233-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



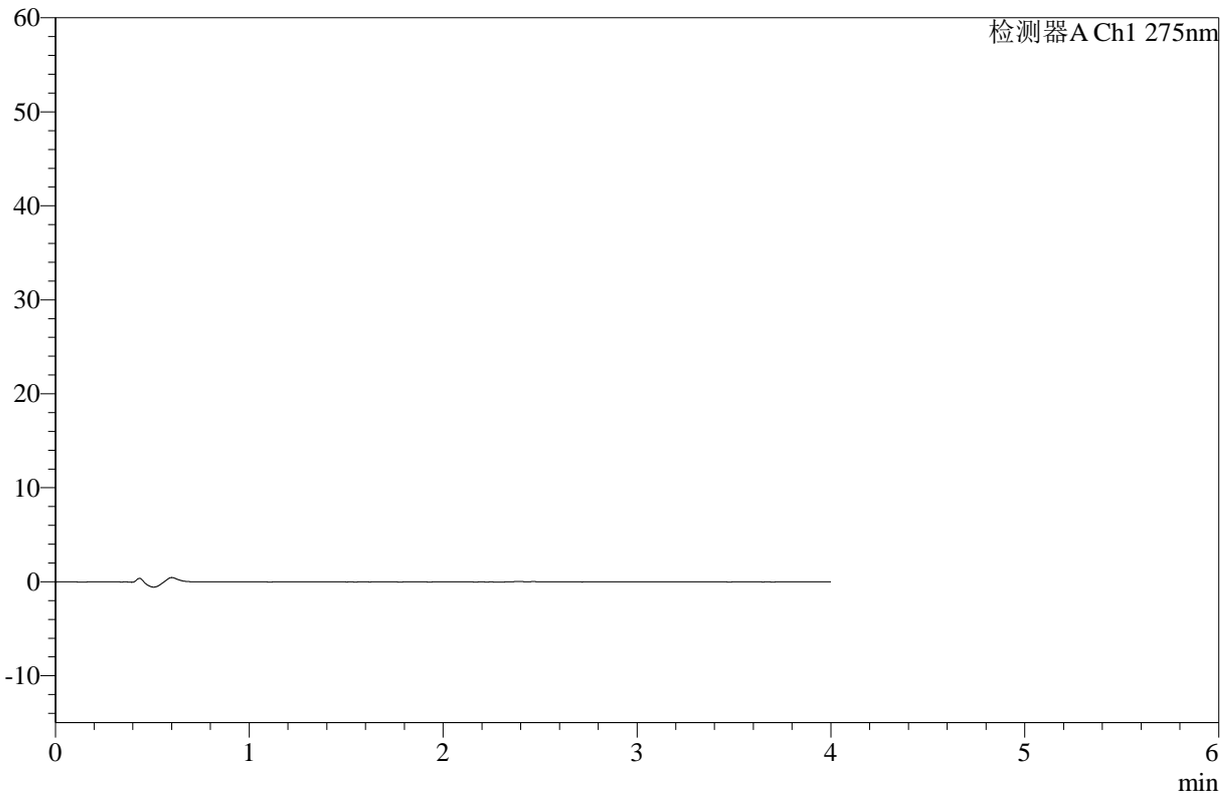
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-234-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



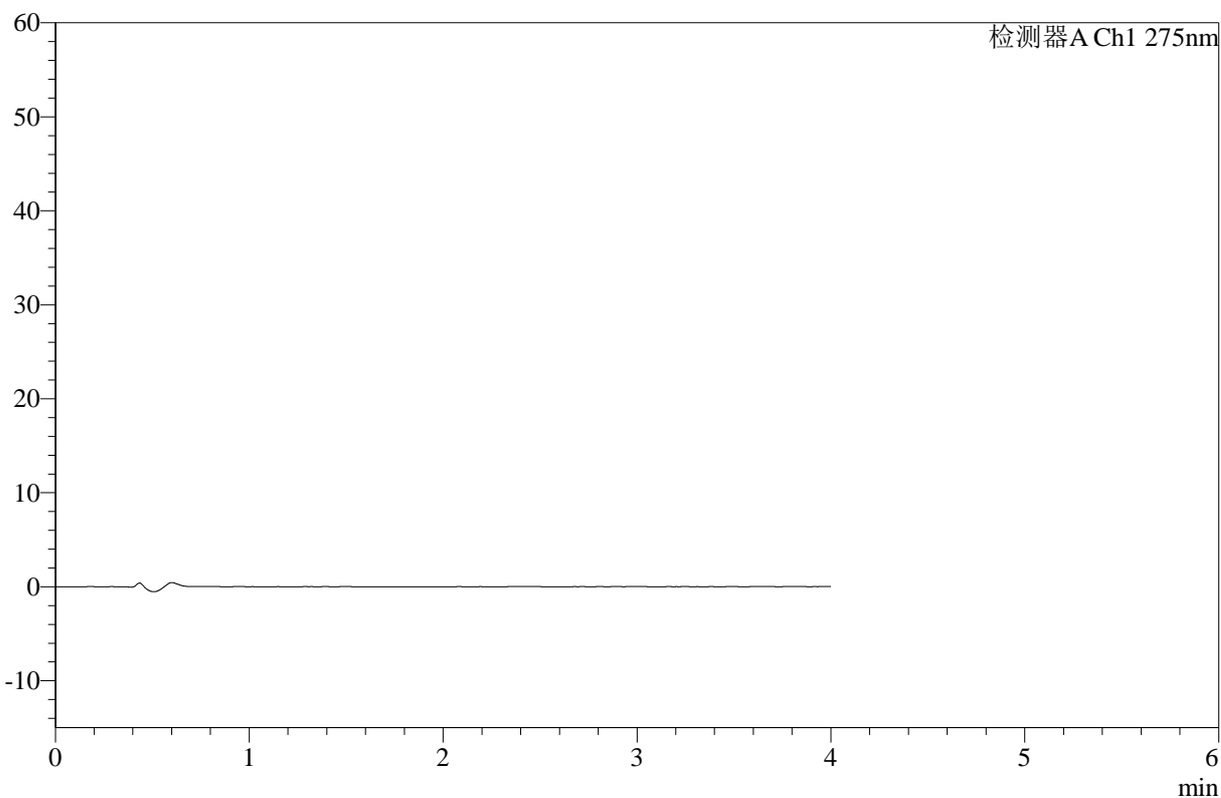
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-235-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



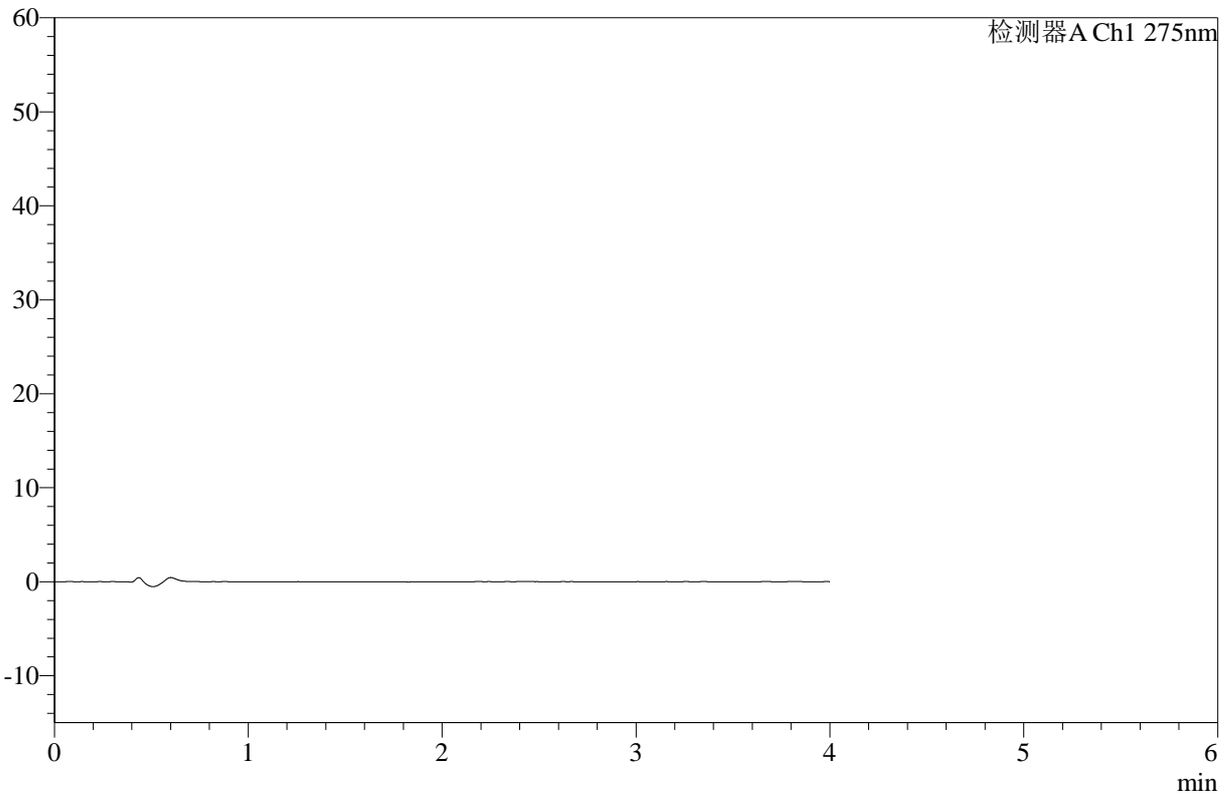
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-236-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



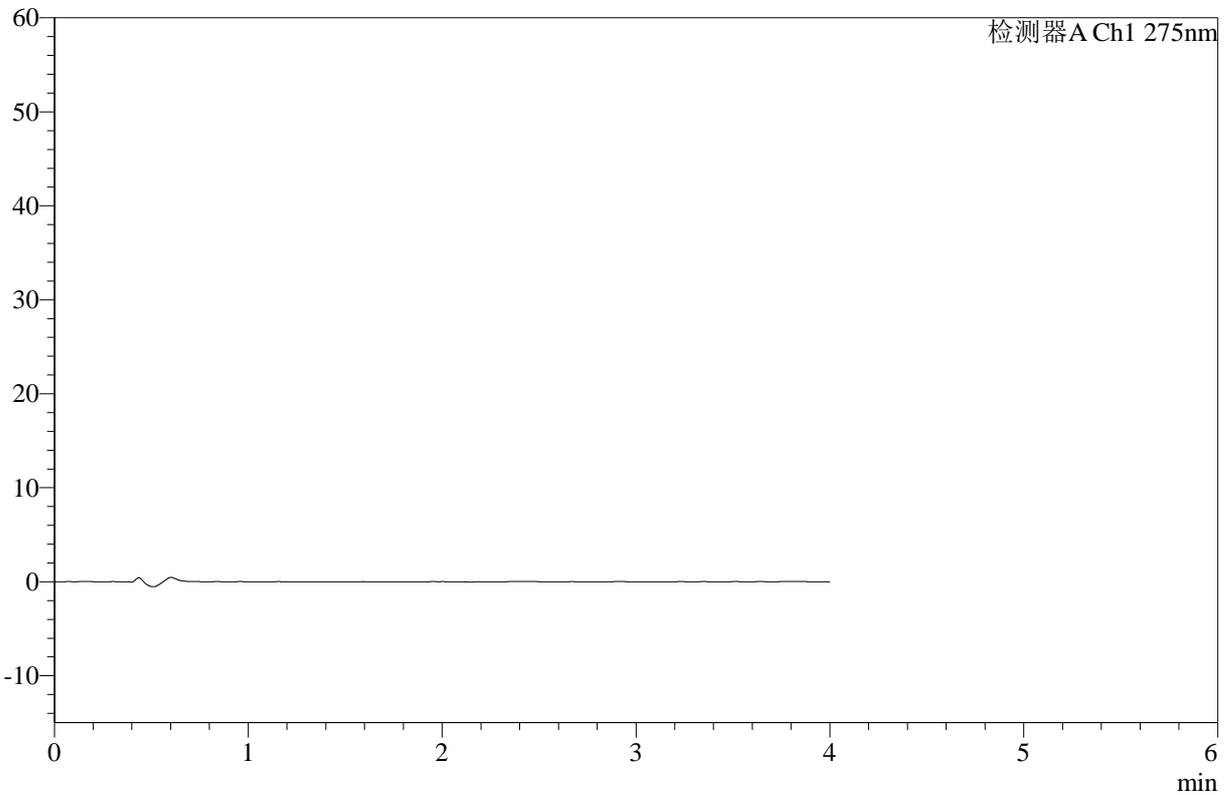
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-237-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



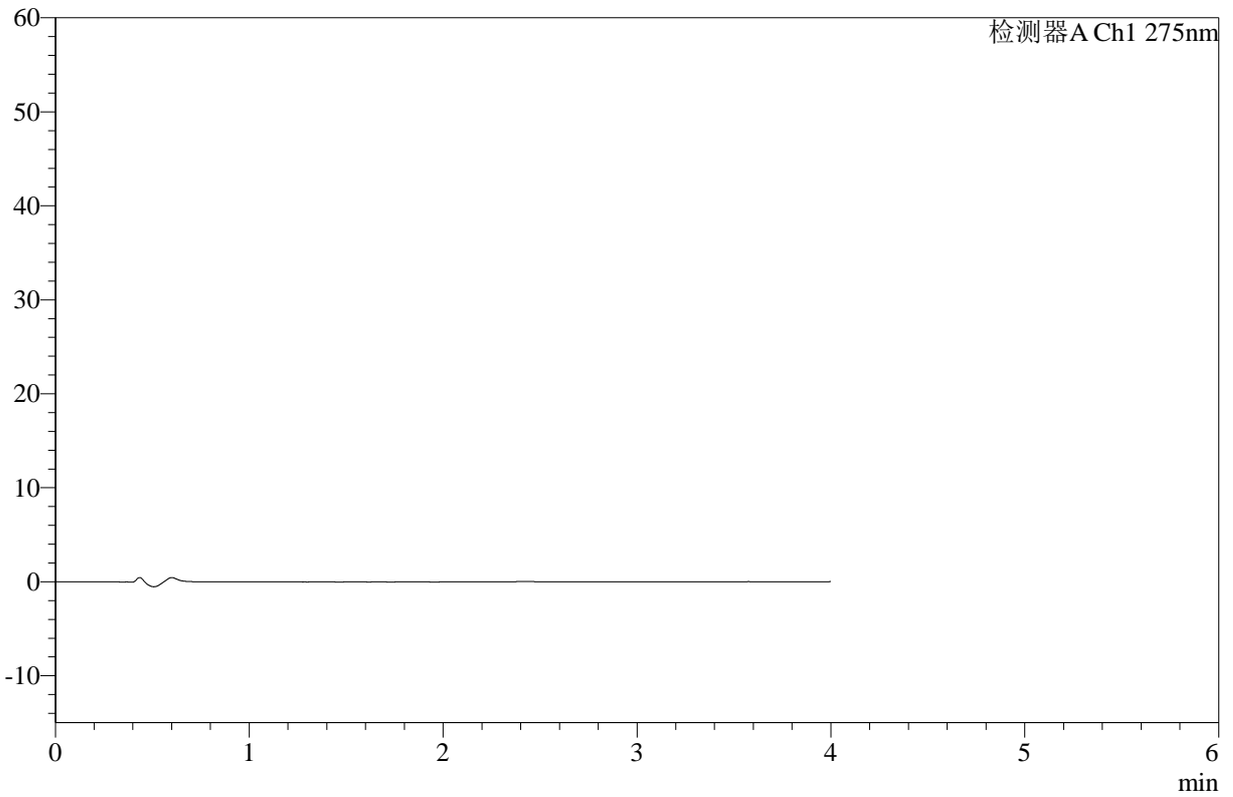
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-238-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



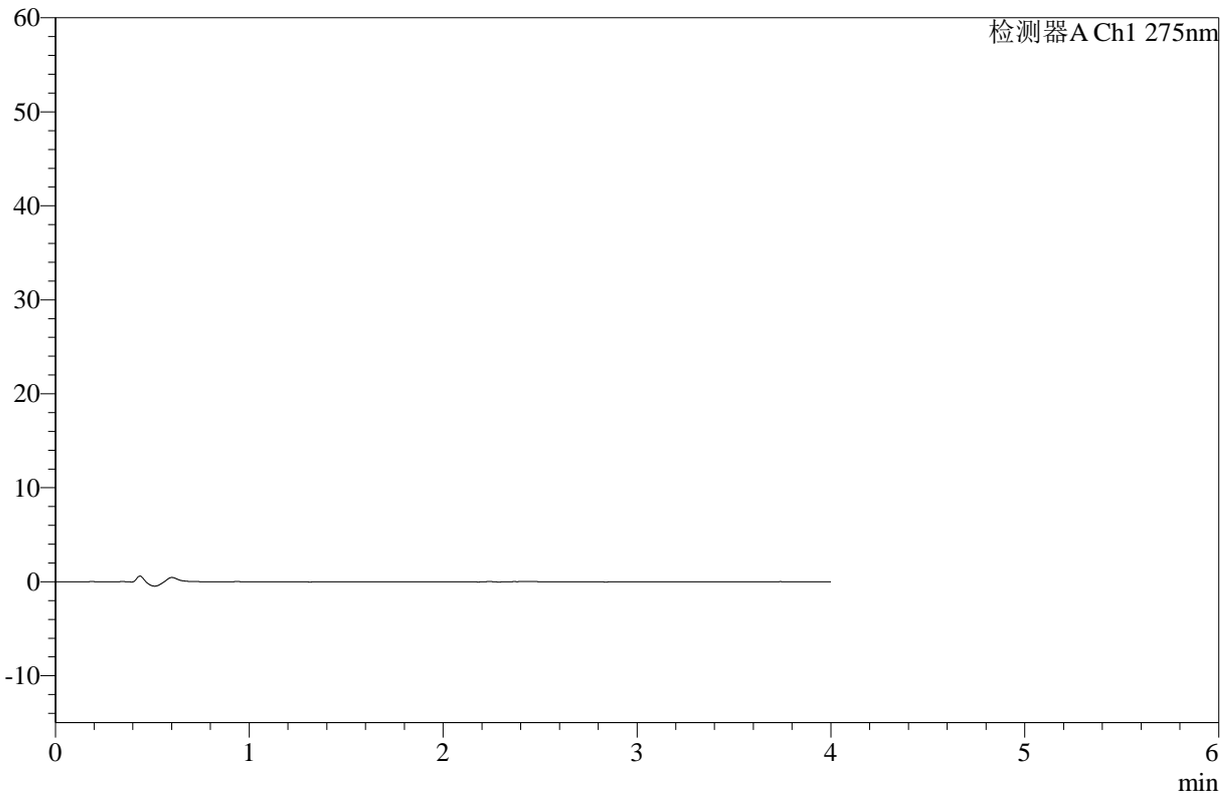
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-239-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



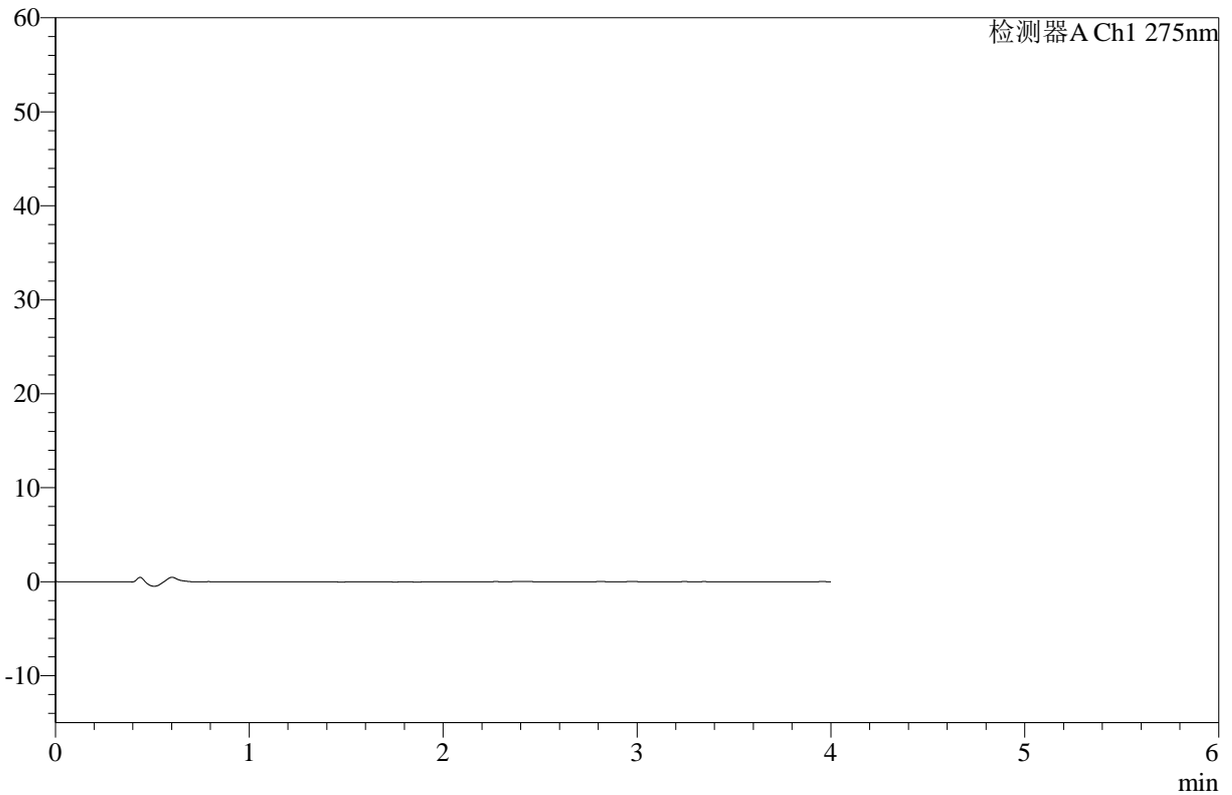
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-240-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



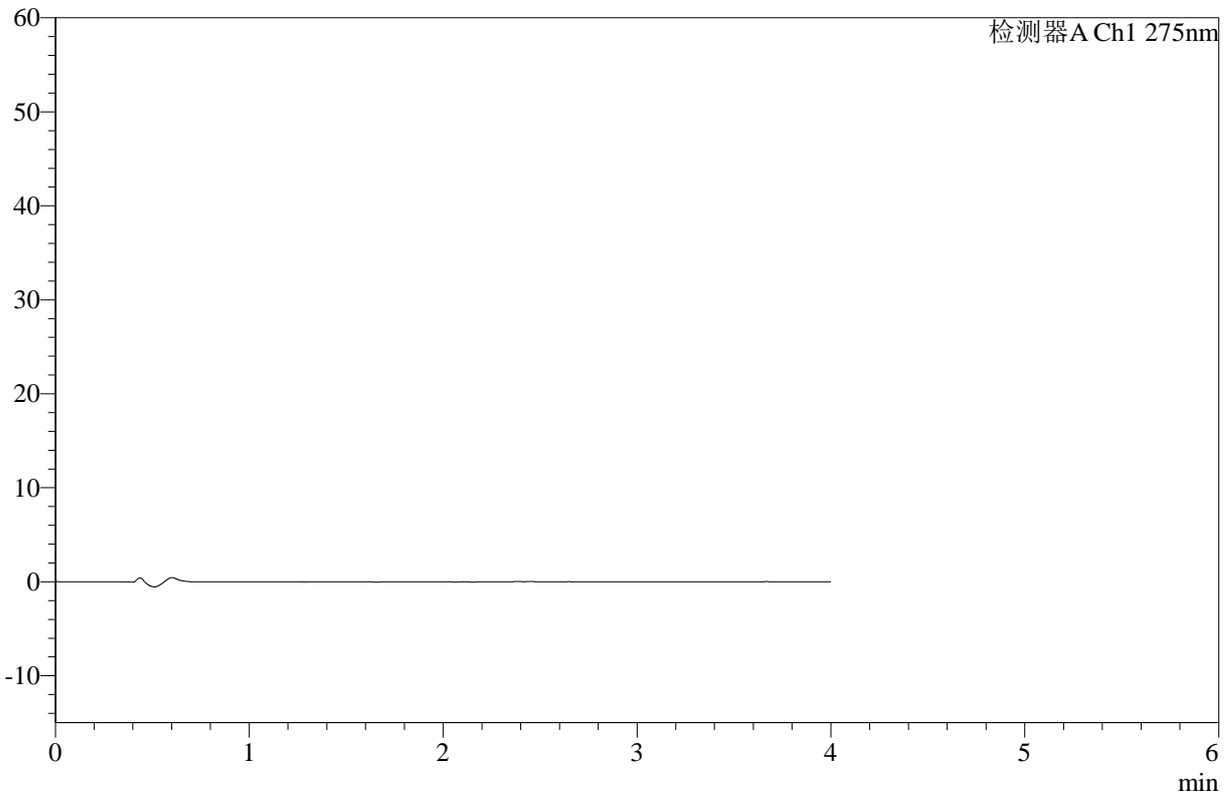
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-241-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 12:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



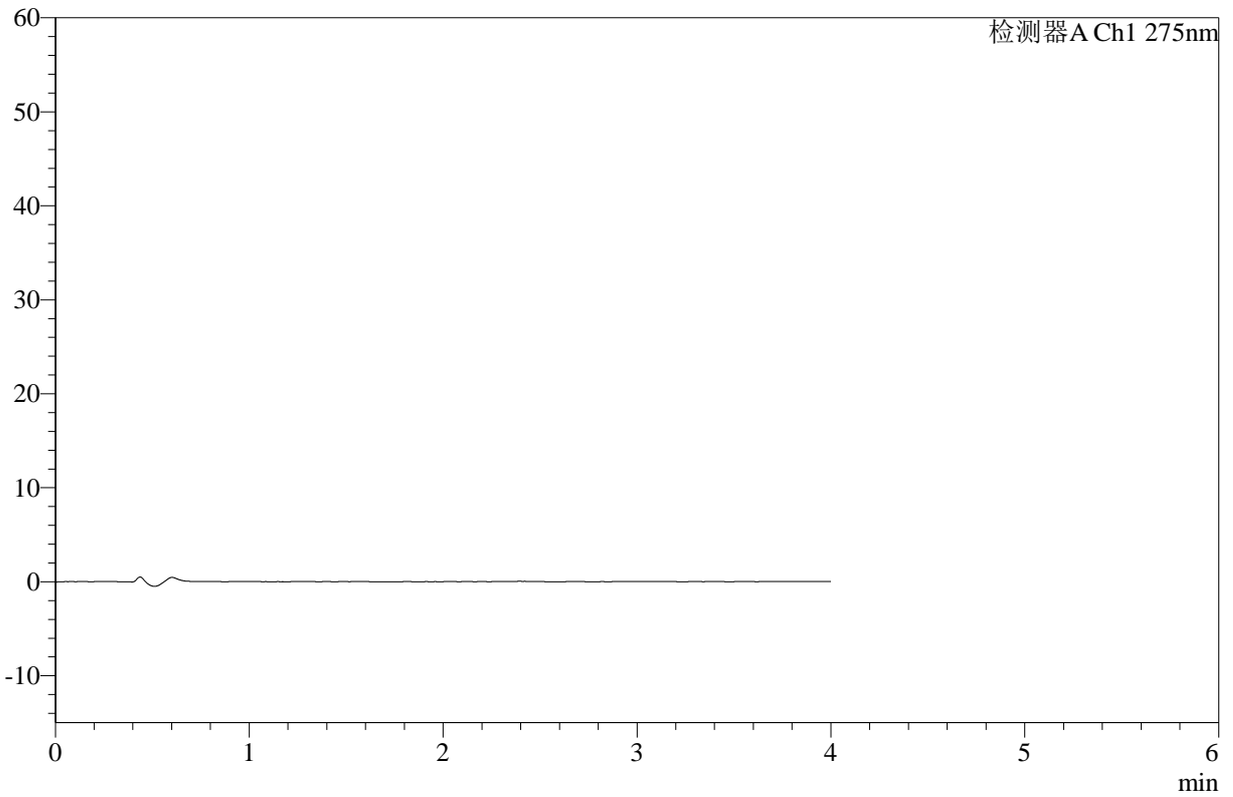
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-242-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



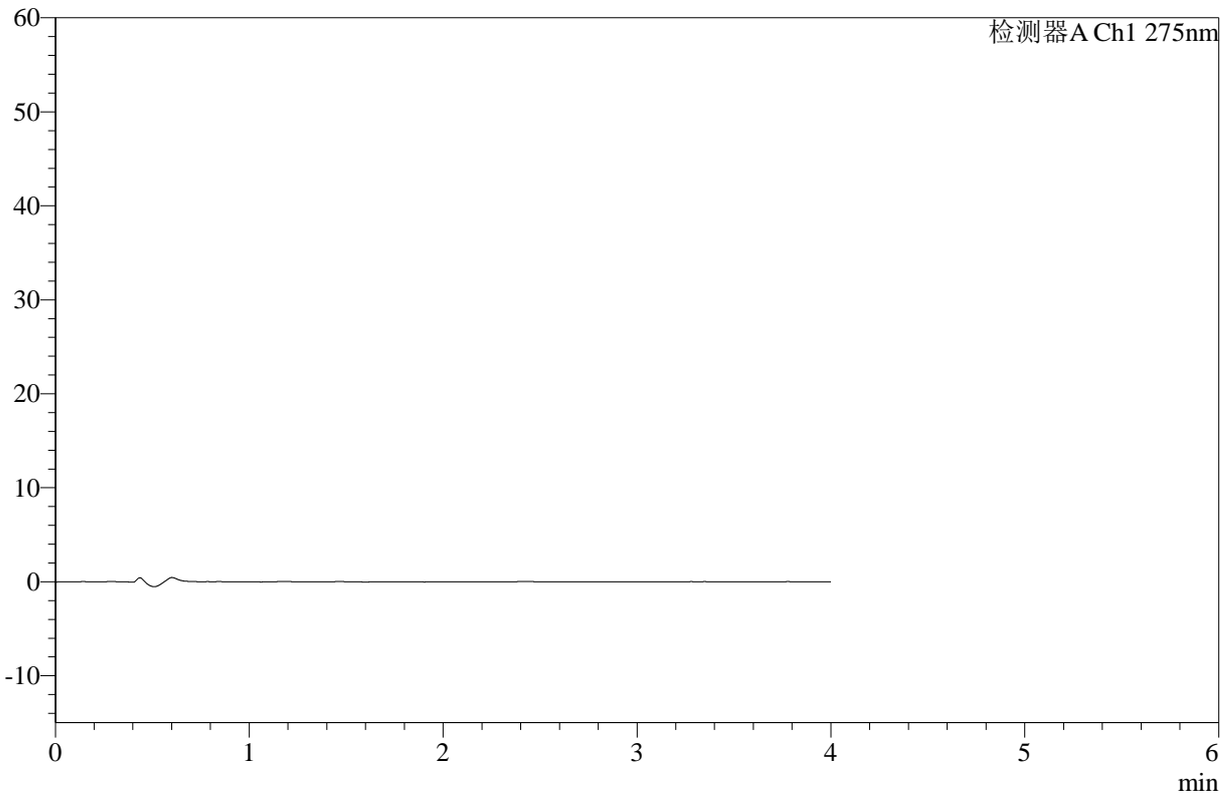
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-243-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



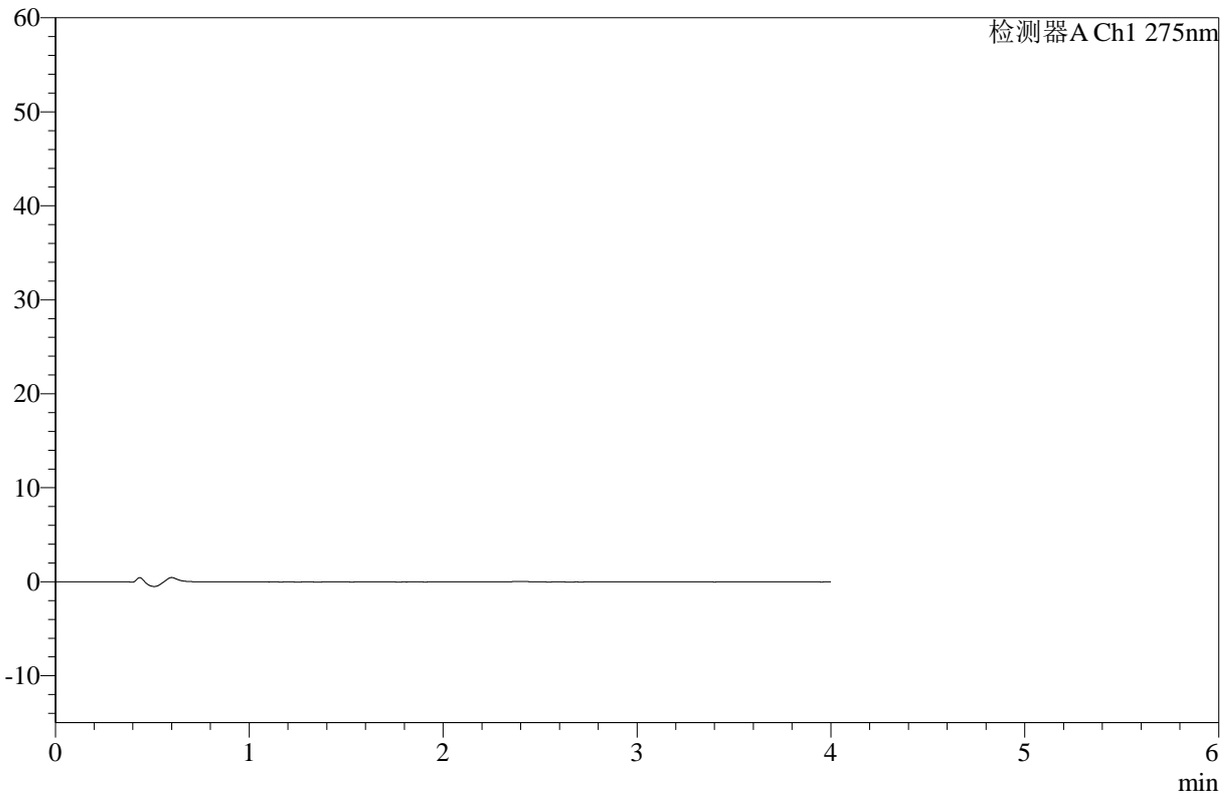
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-244-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



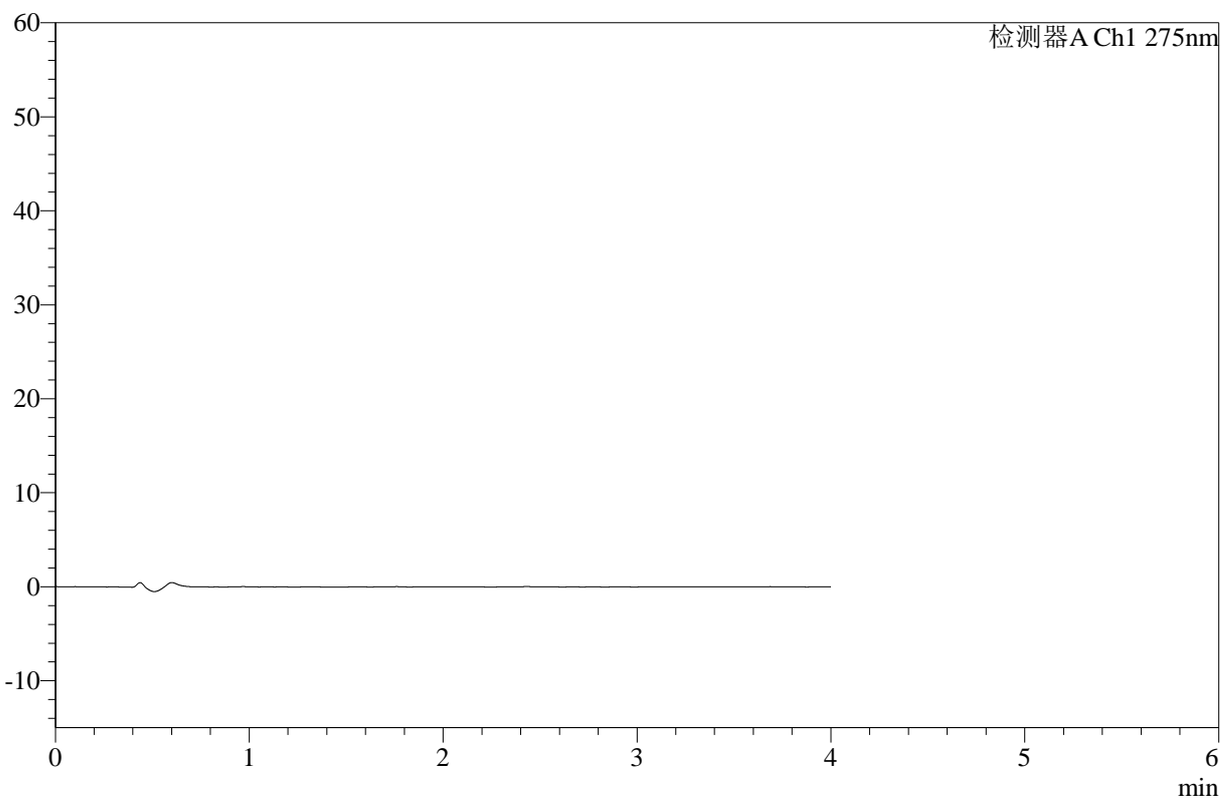
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-245-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



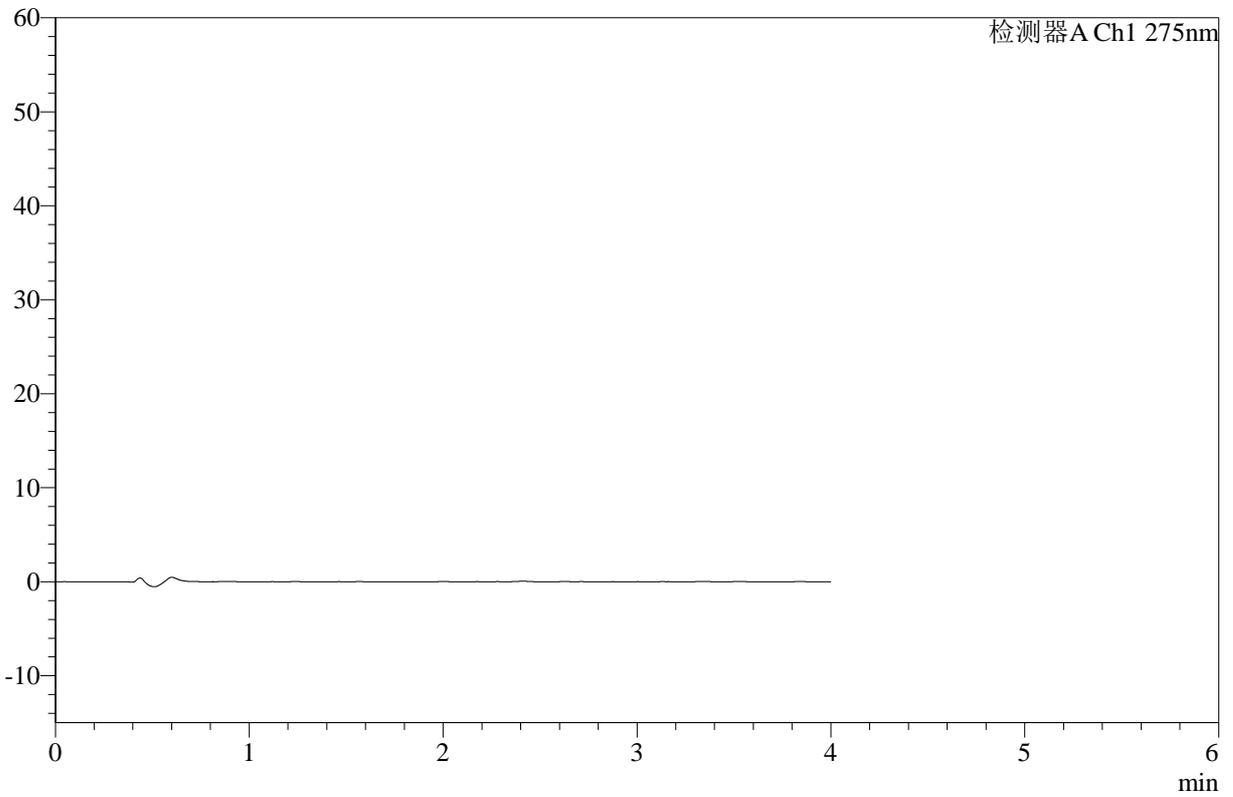
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-246-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 12:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



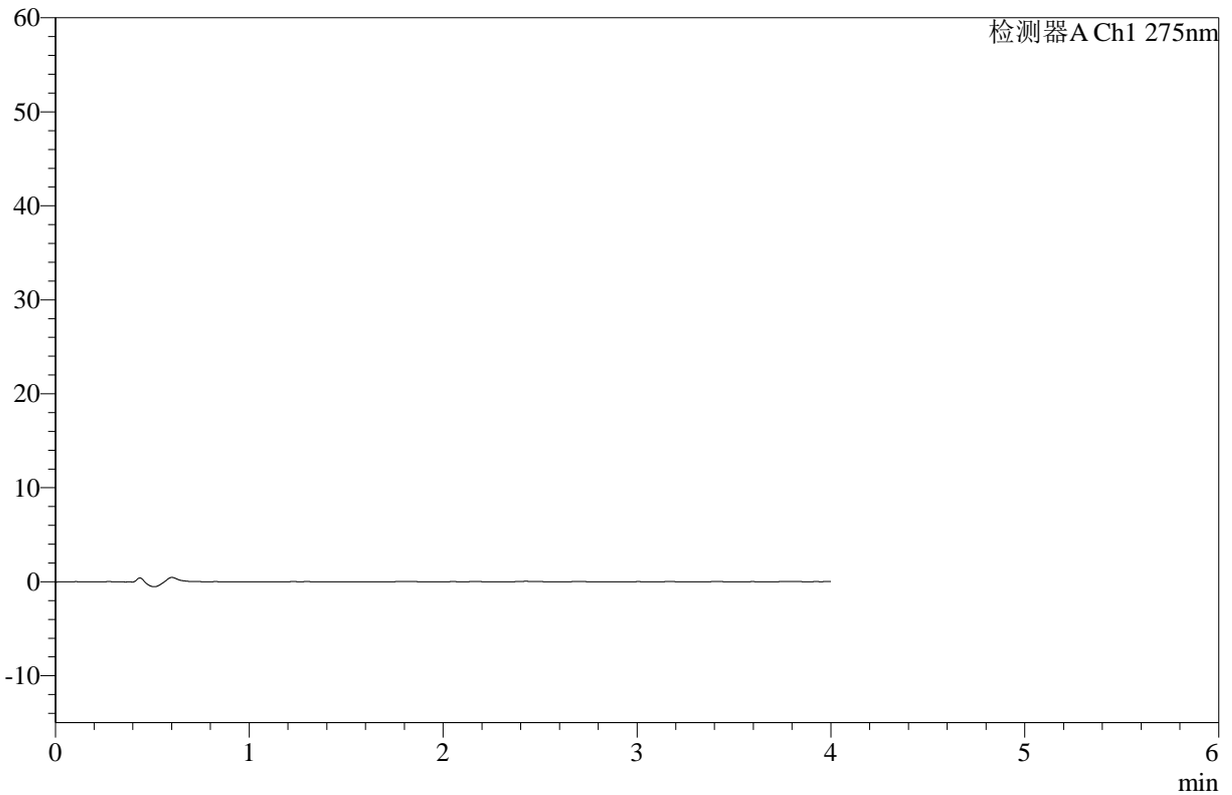
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-247-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



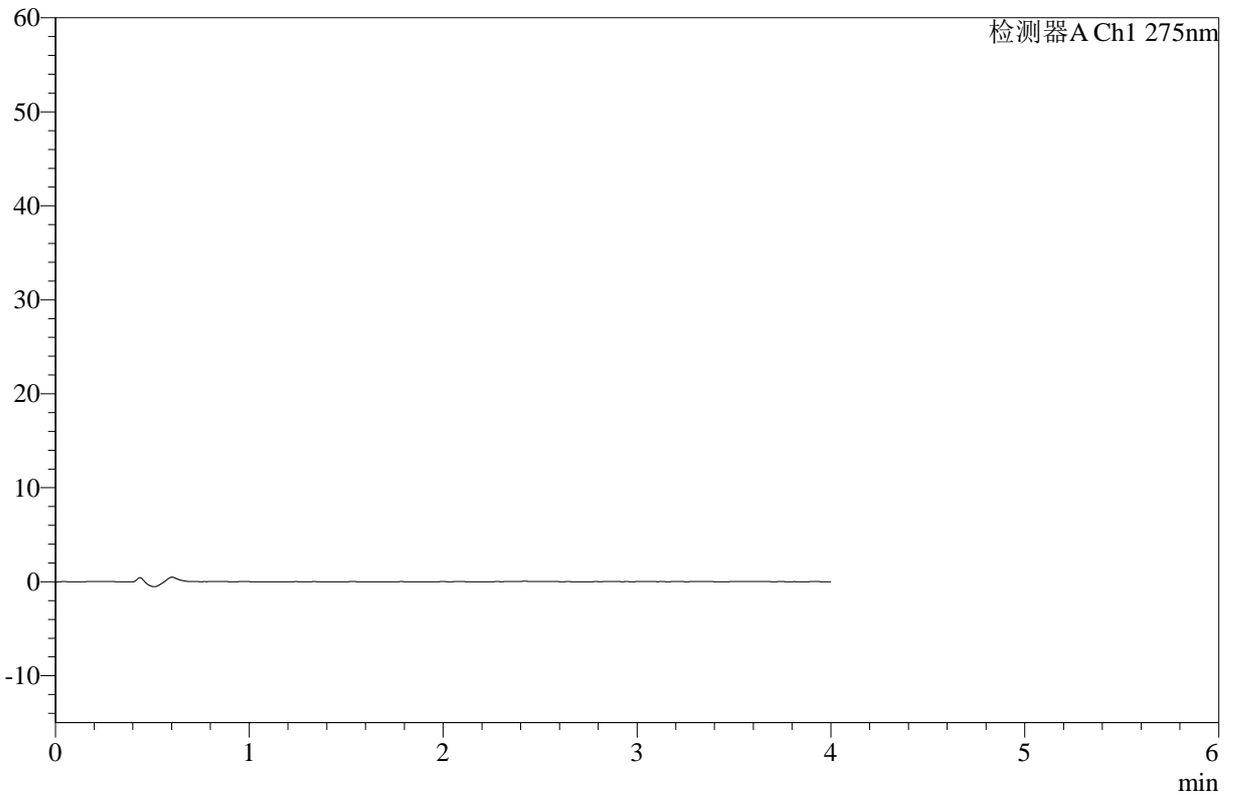
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-248-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



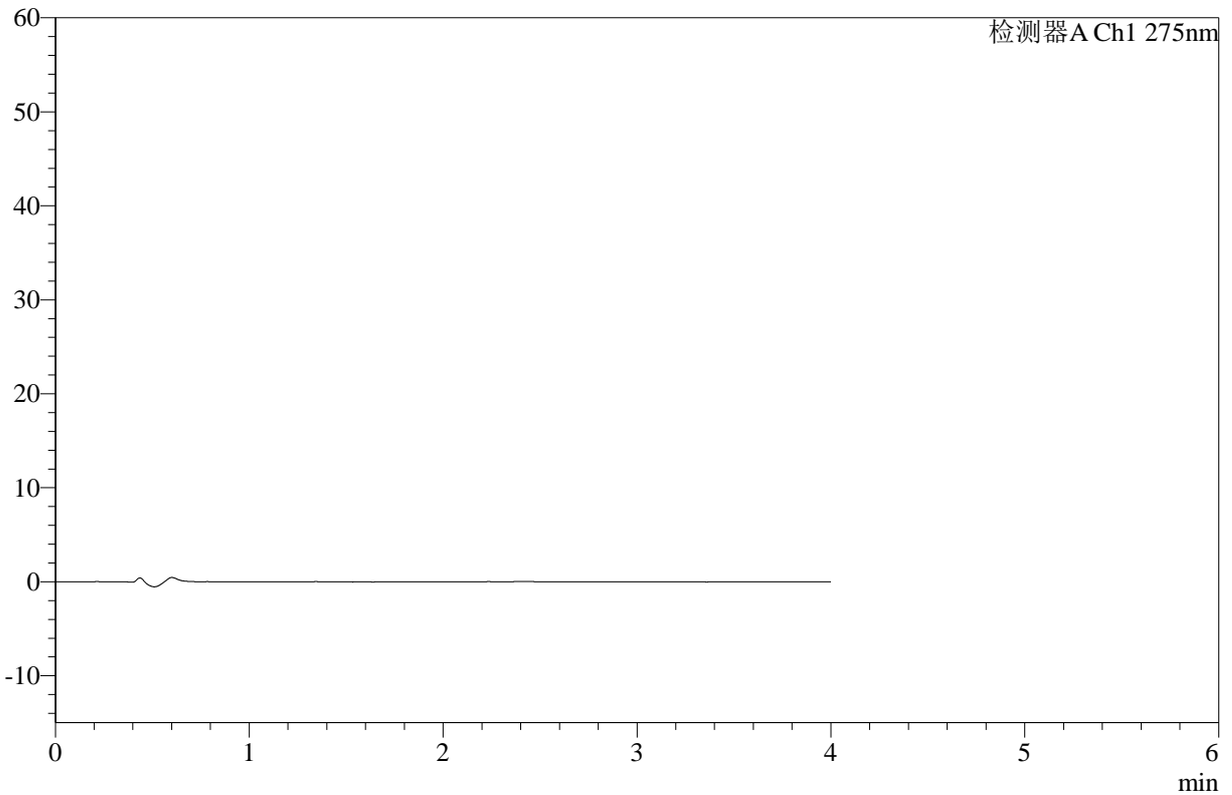
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-249-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



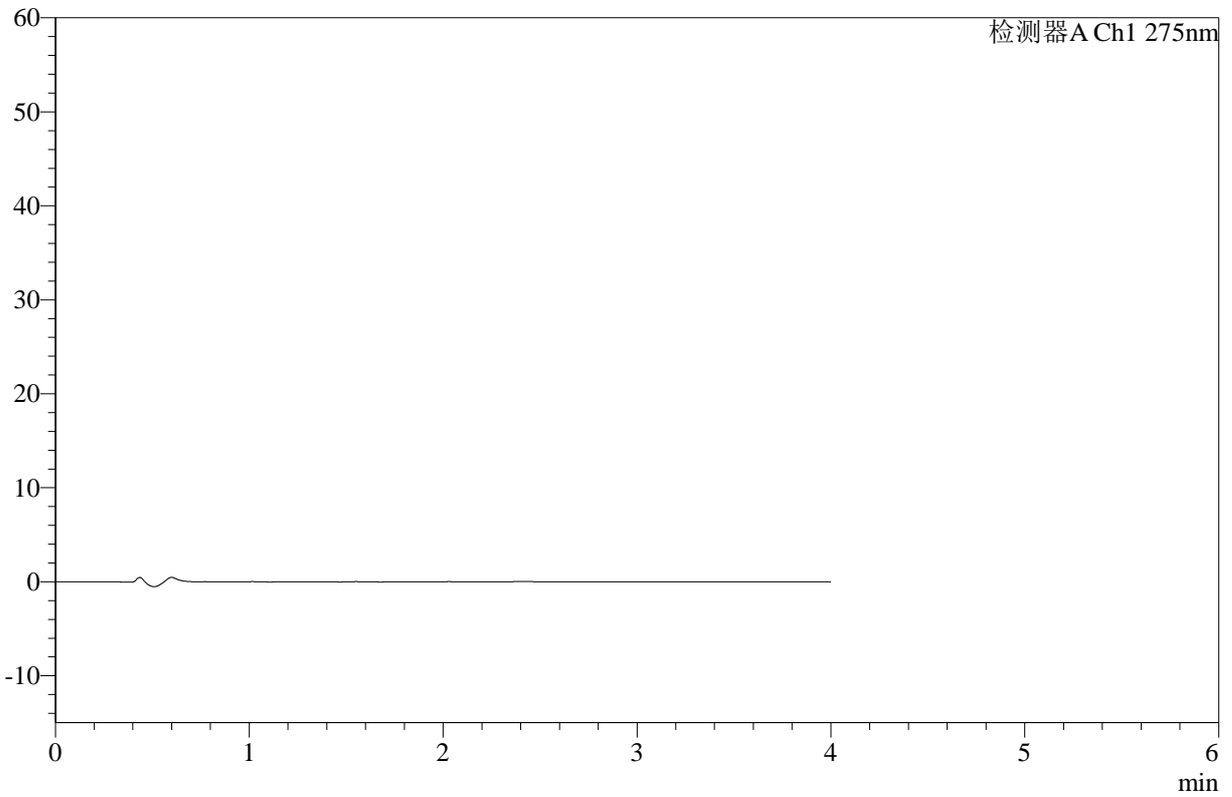
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-250-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



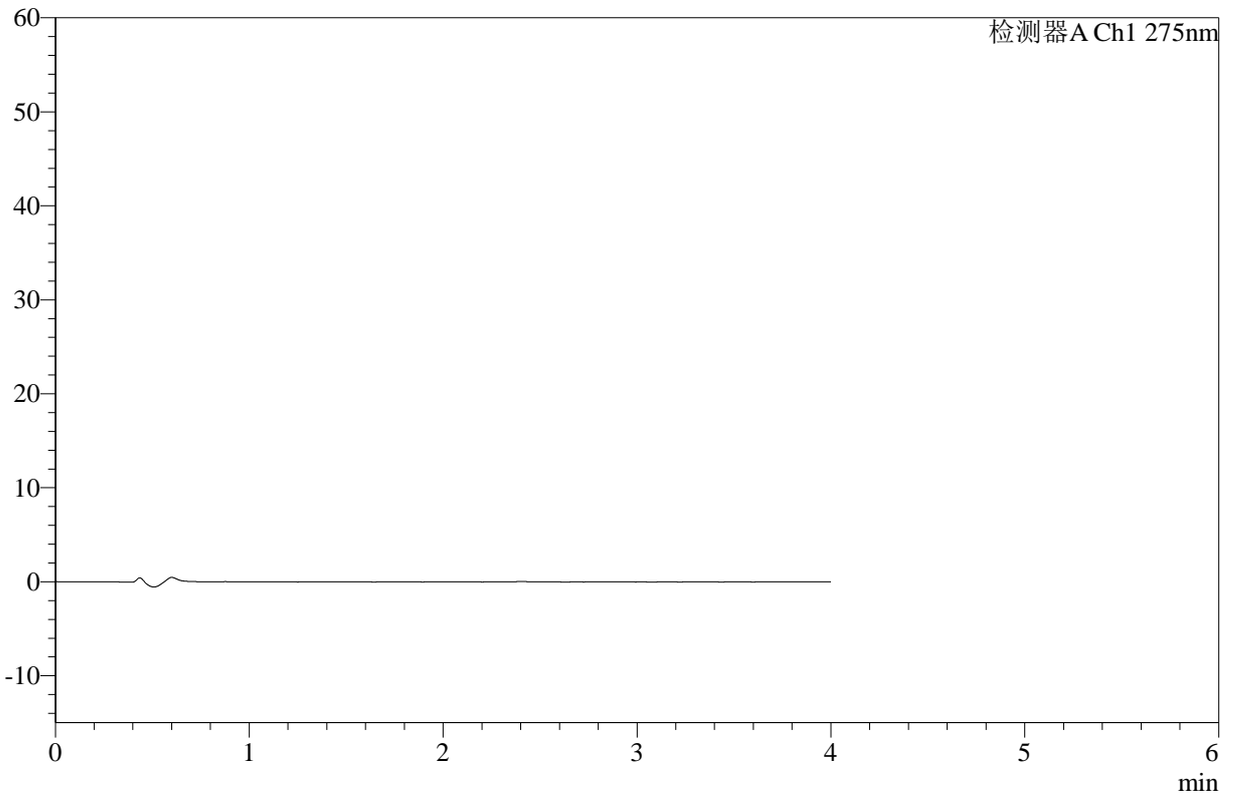
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-251-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



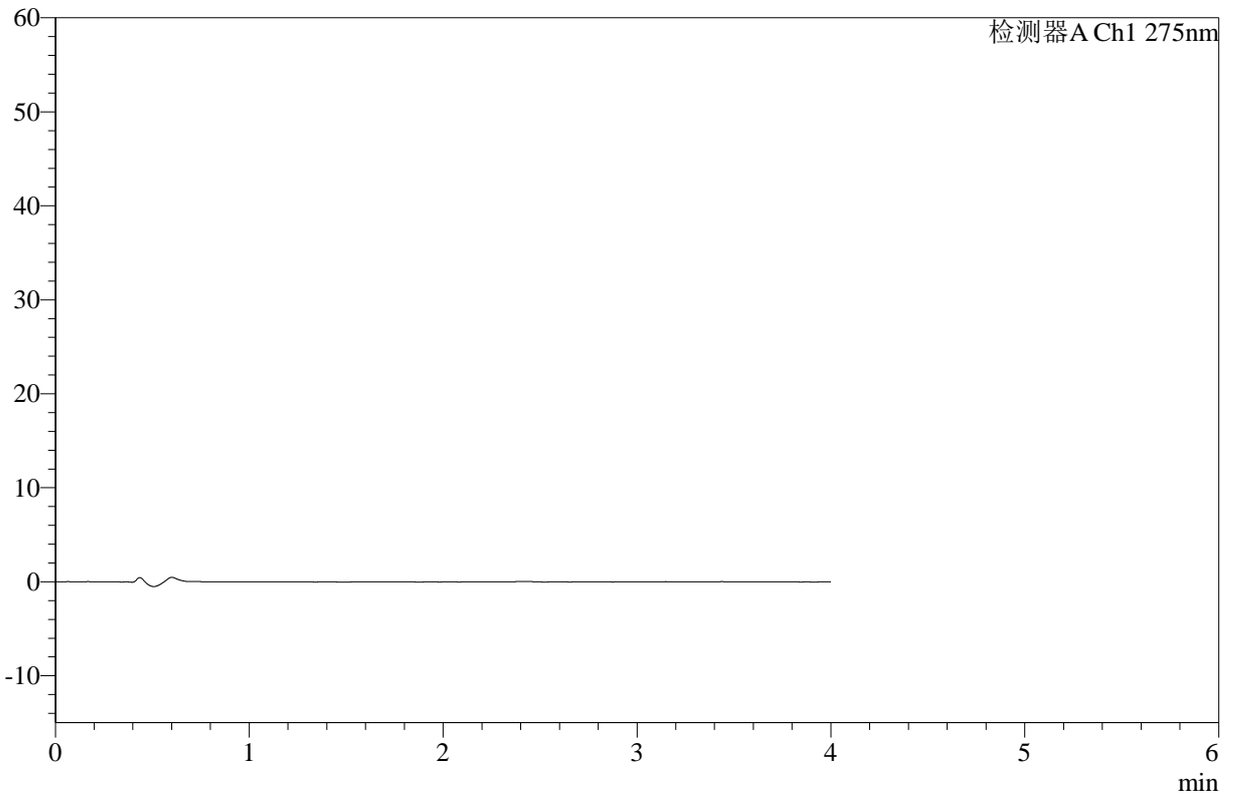
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-252-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



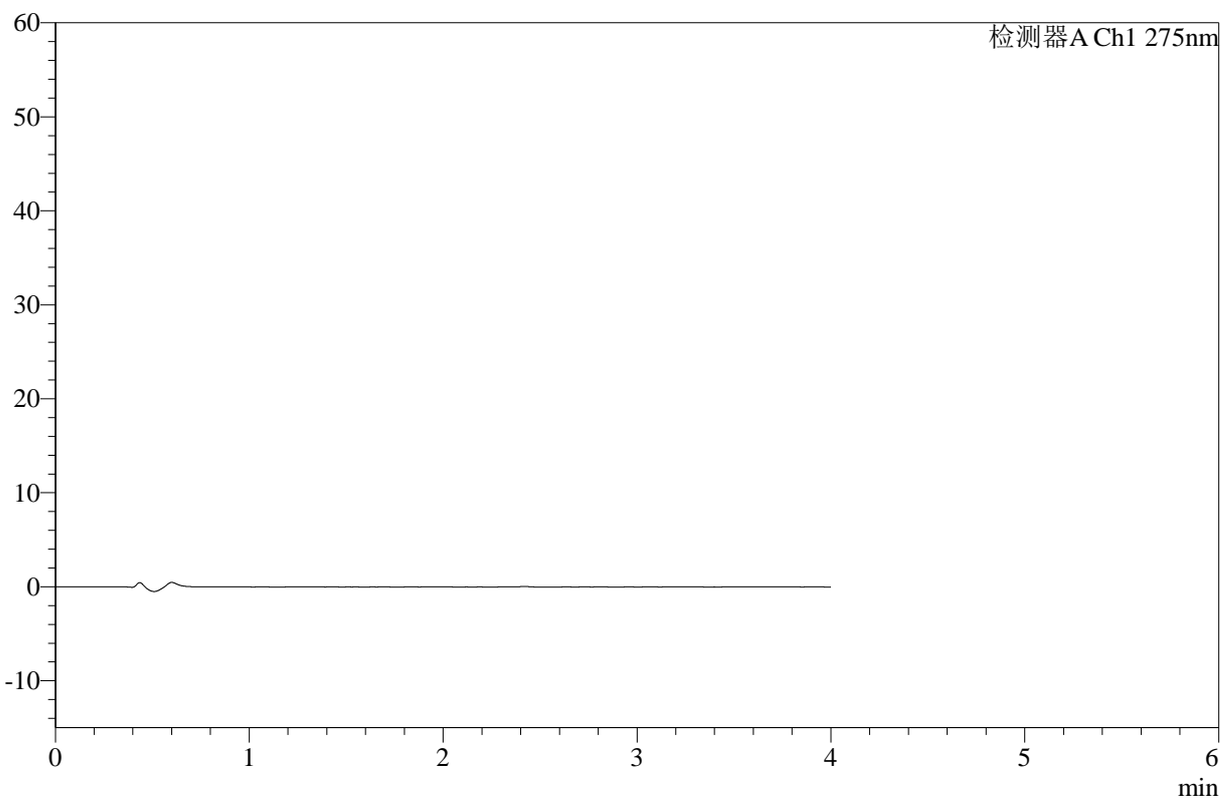
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-253-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



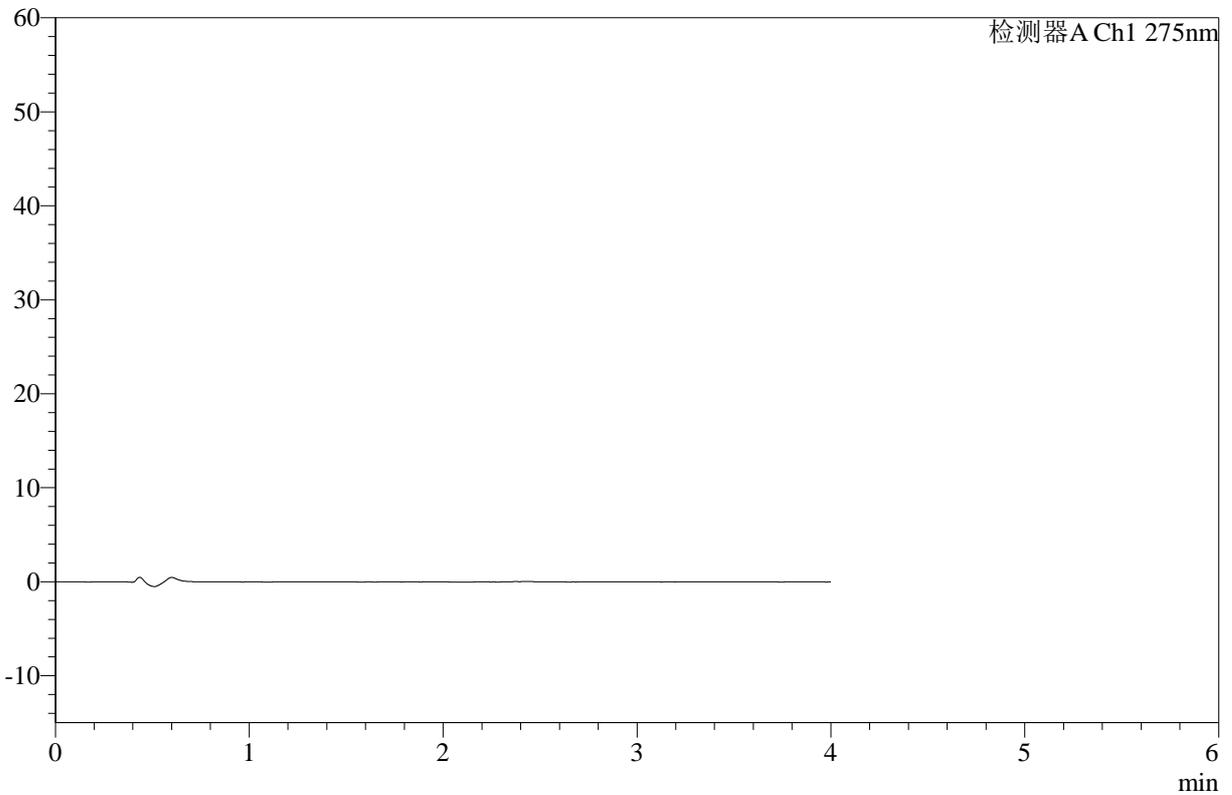
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-254-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



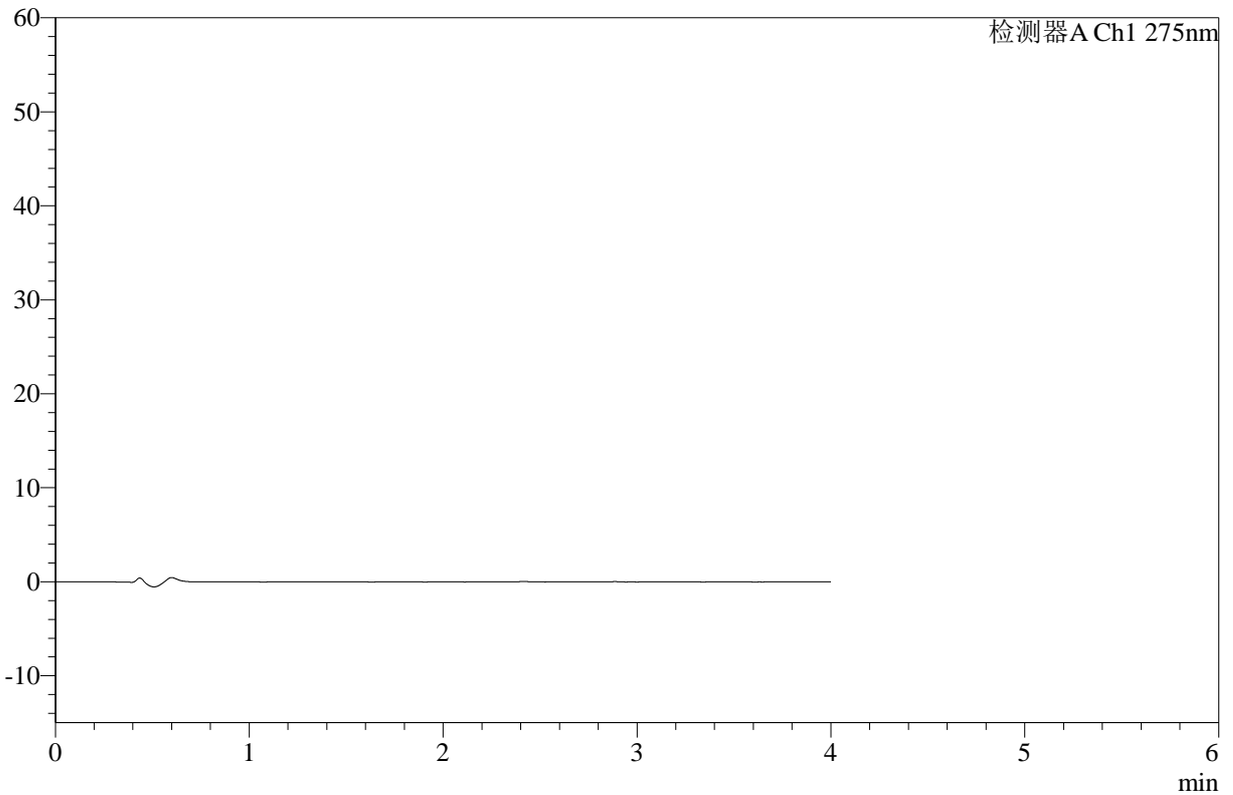
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-255-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



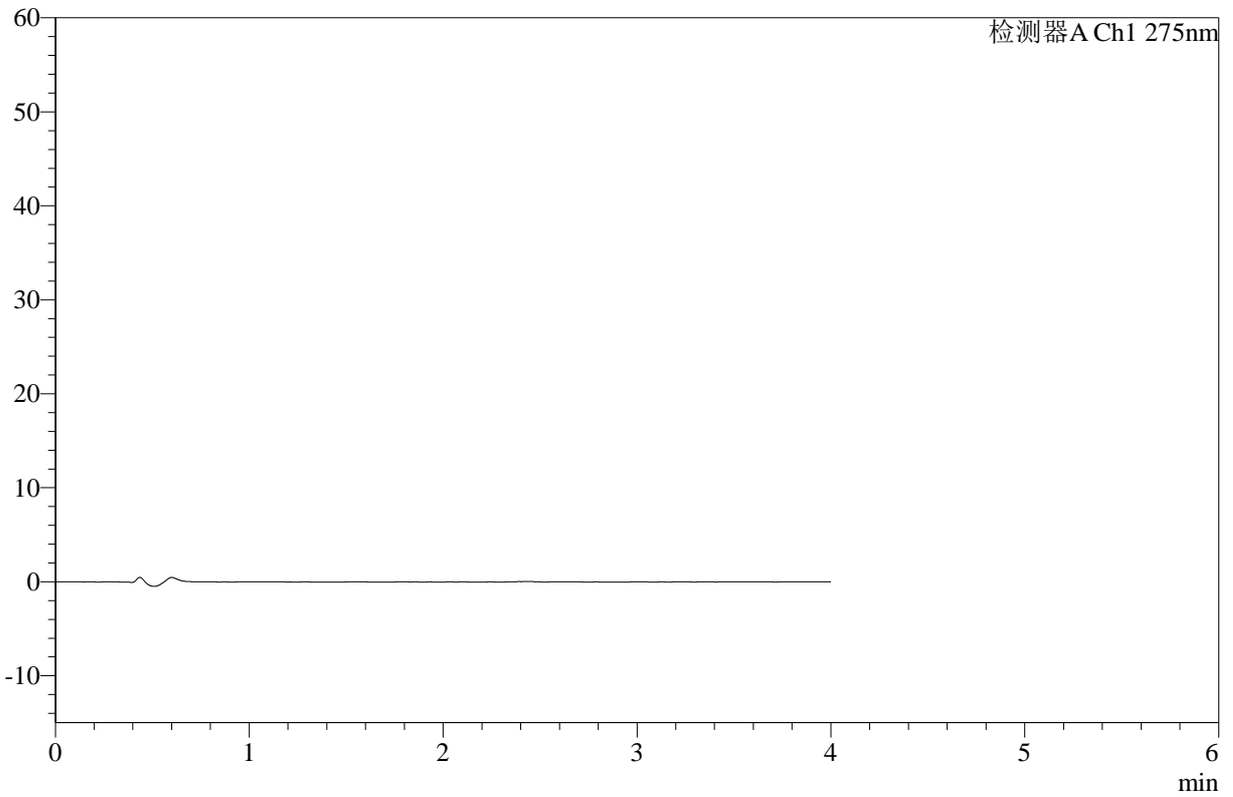
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-256-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



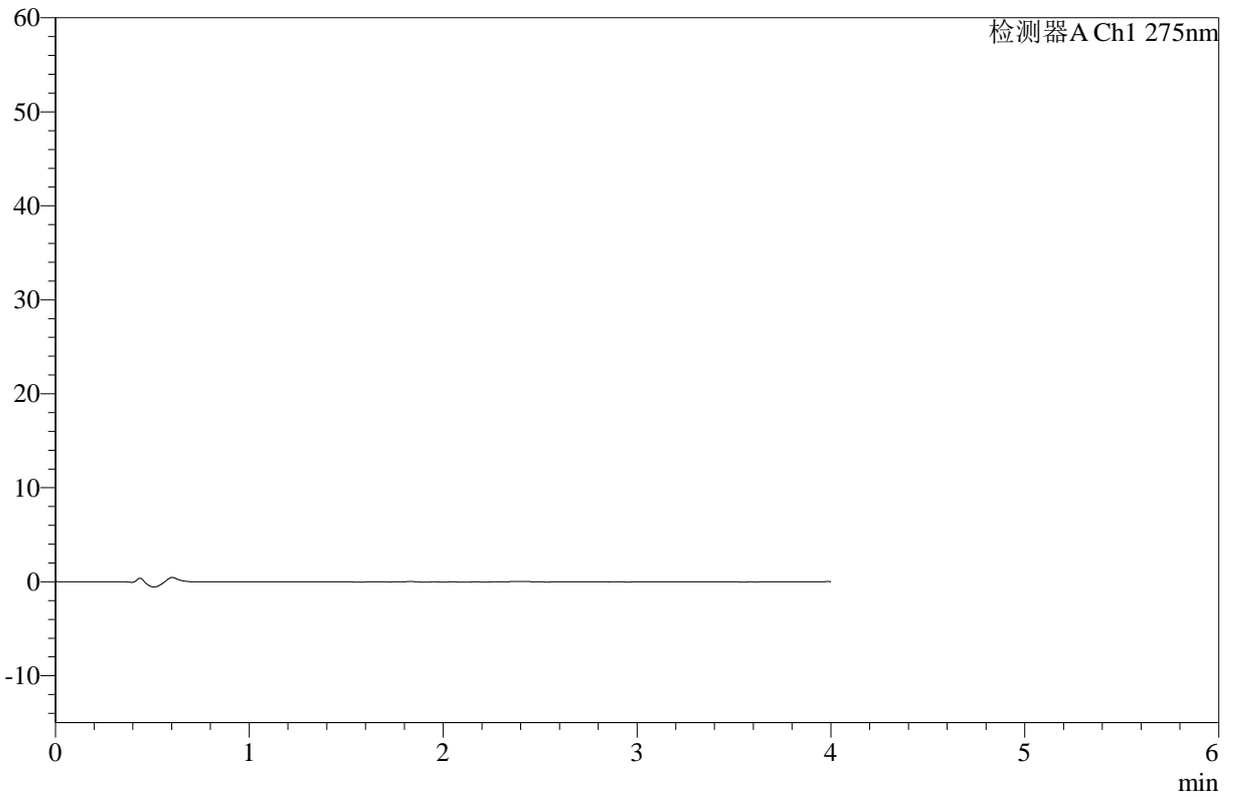
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-257-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 13:22:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



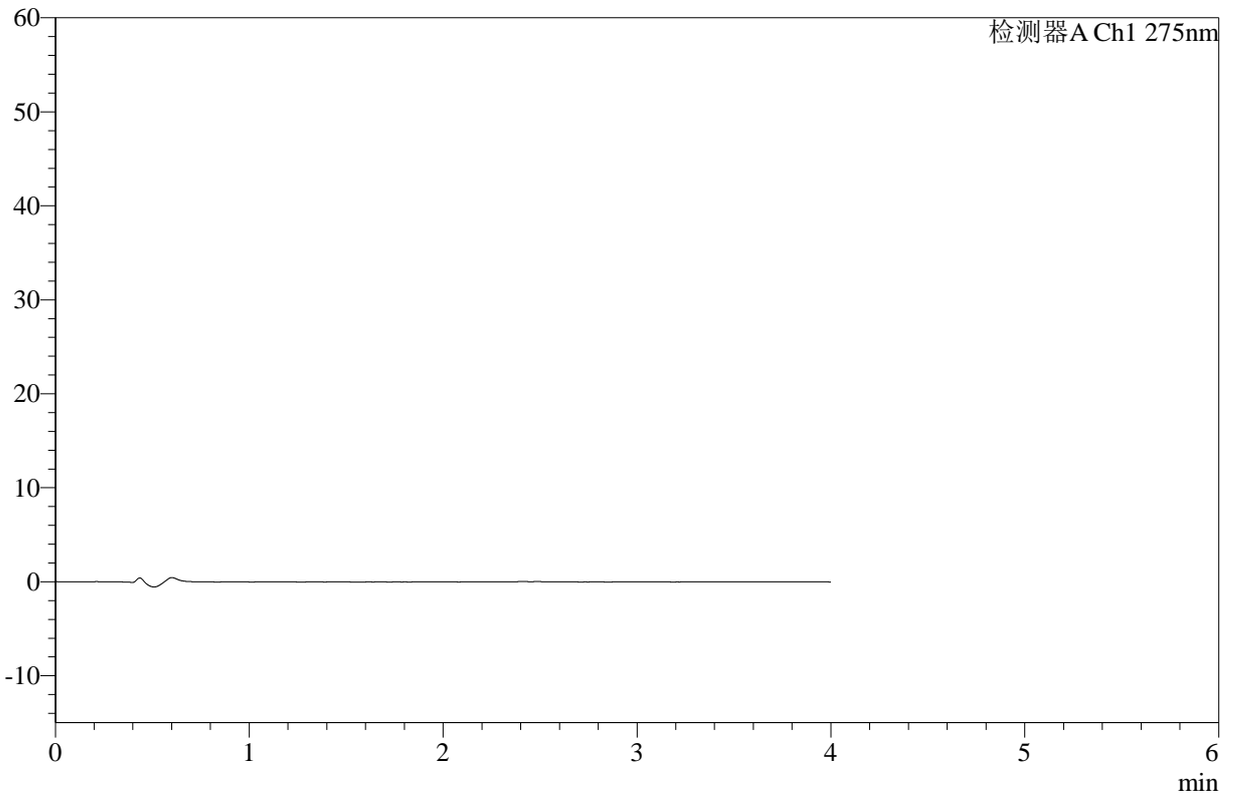
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-258-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



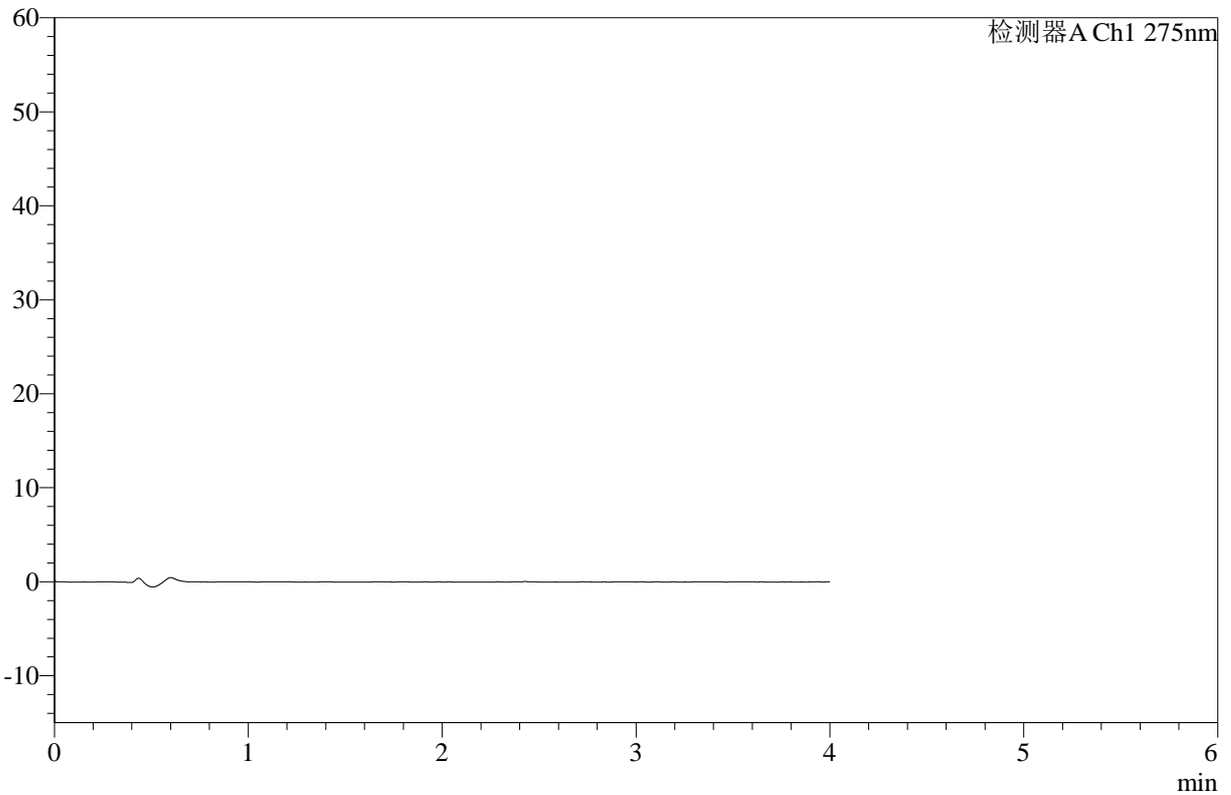
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-259-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



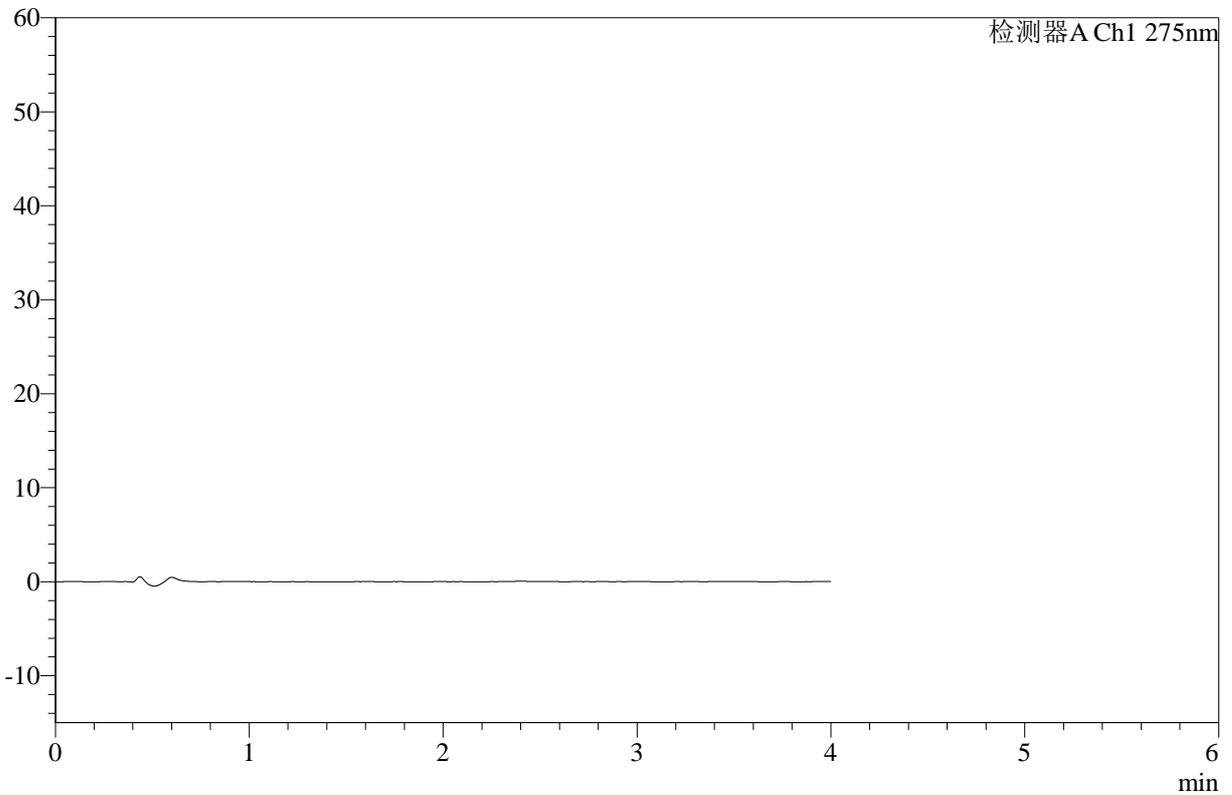
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-260-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



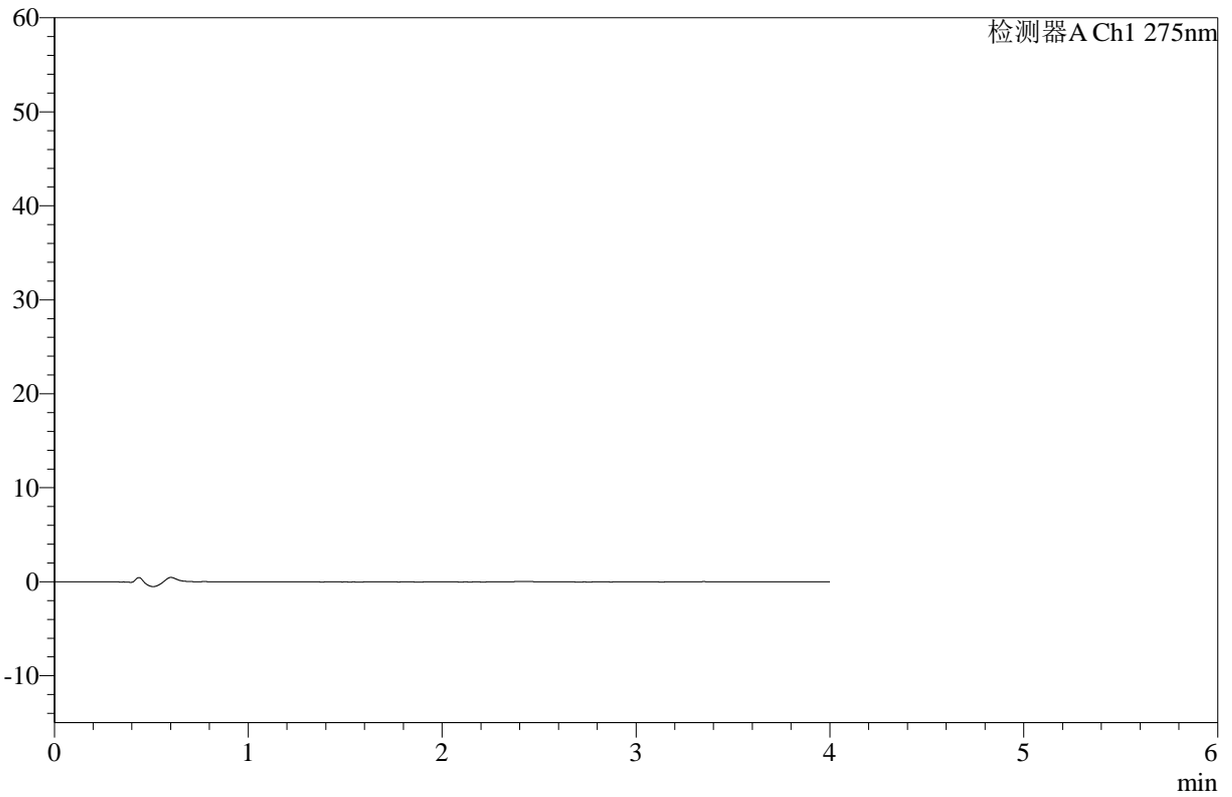
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-261-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



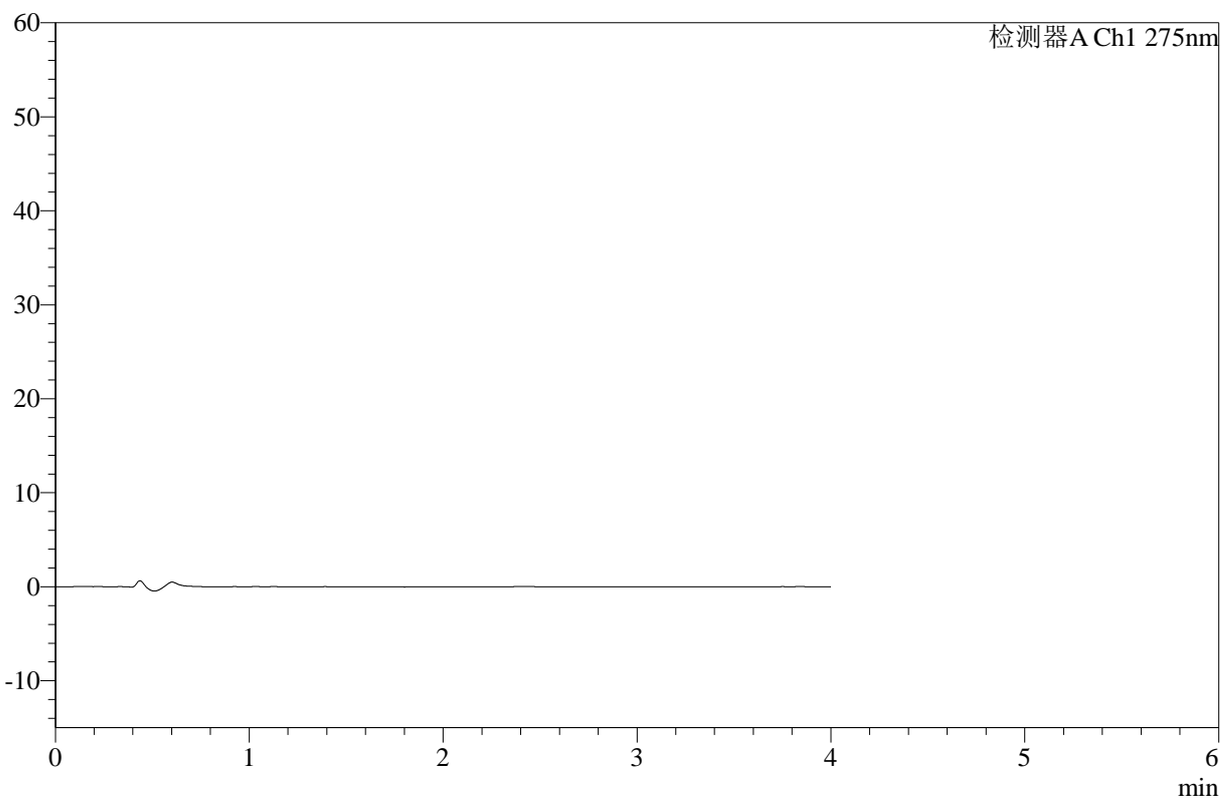
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-262-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



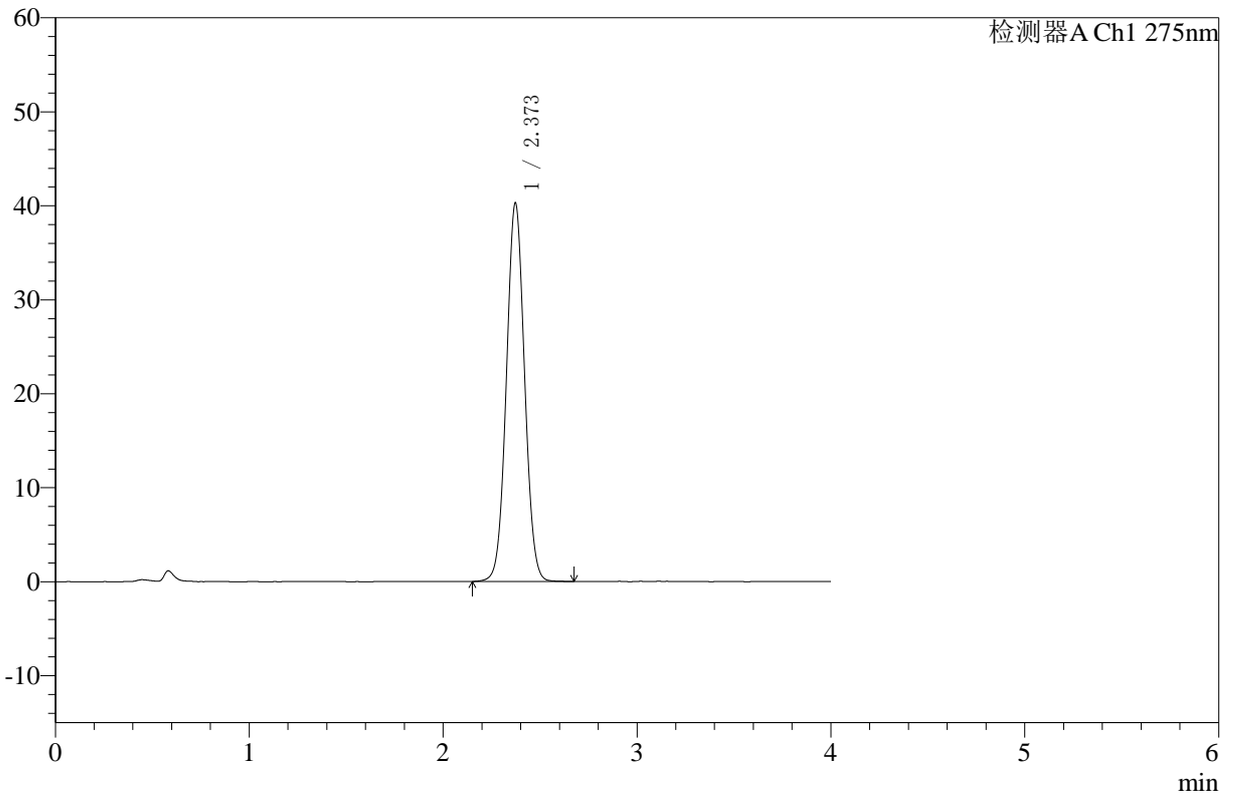
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-263-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	263276	40276	100.000	3056	1.040	--
总计		263276	40276	100.000			



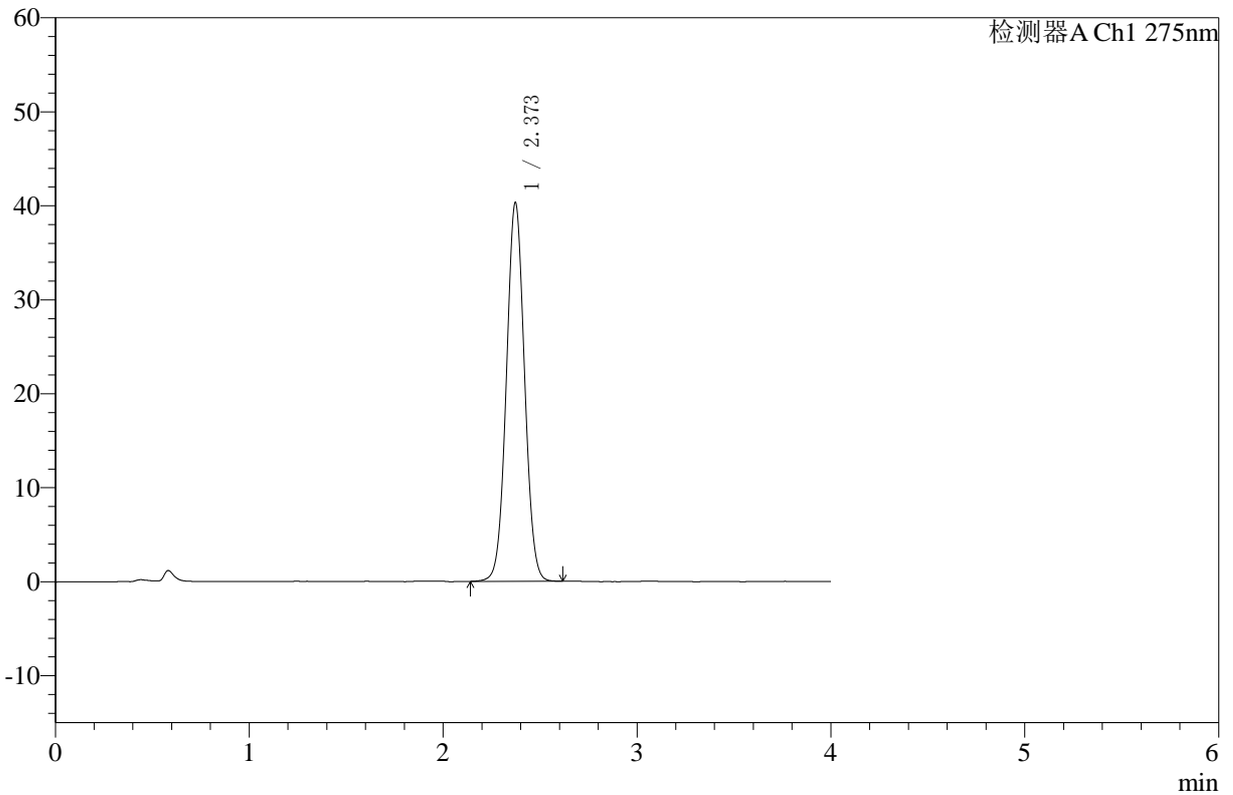
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-264-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	263079	40299	100.000	3056	1.037	--
总计		263079	40299	100.000			



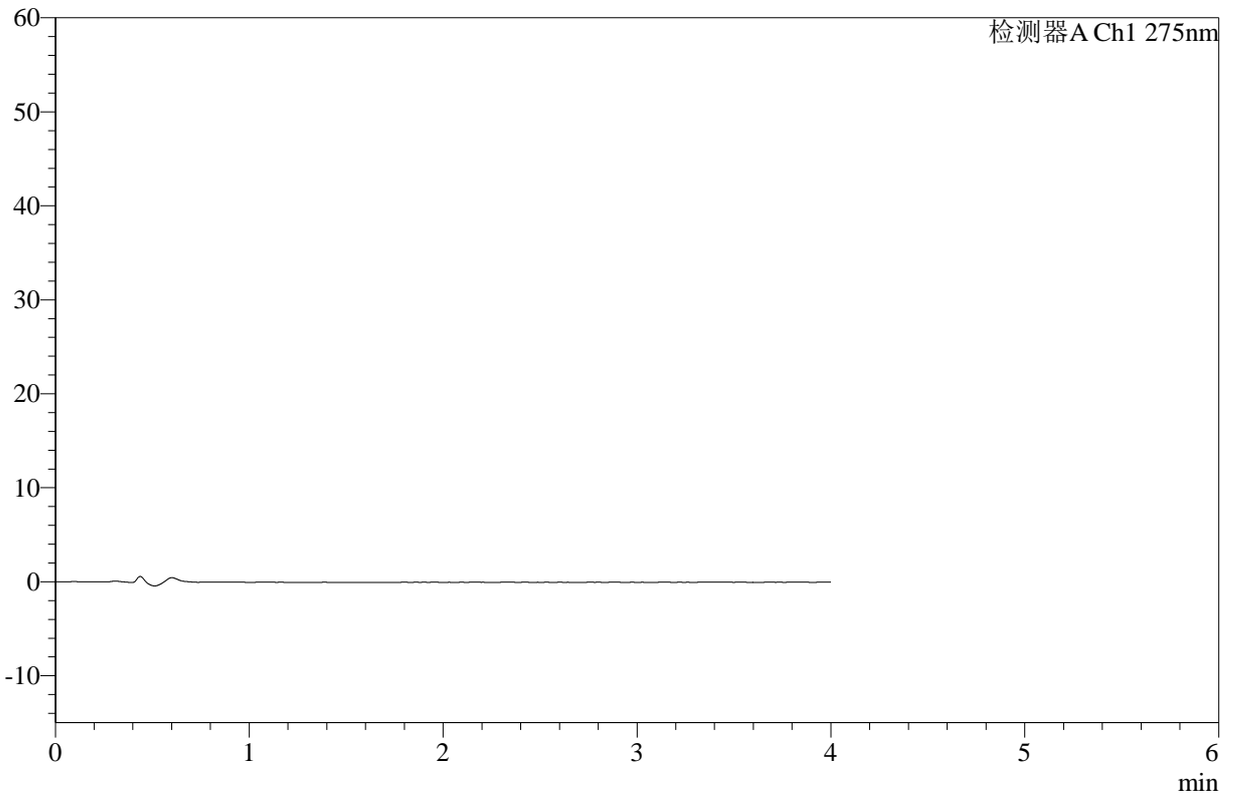
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-265-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



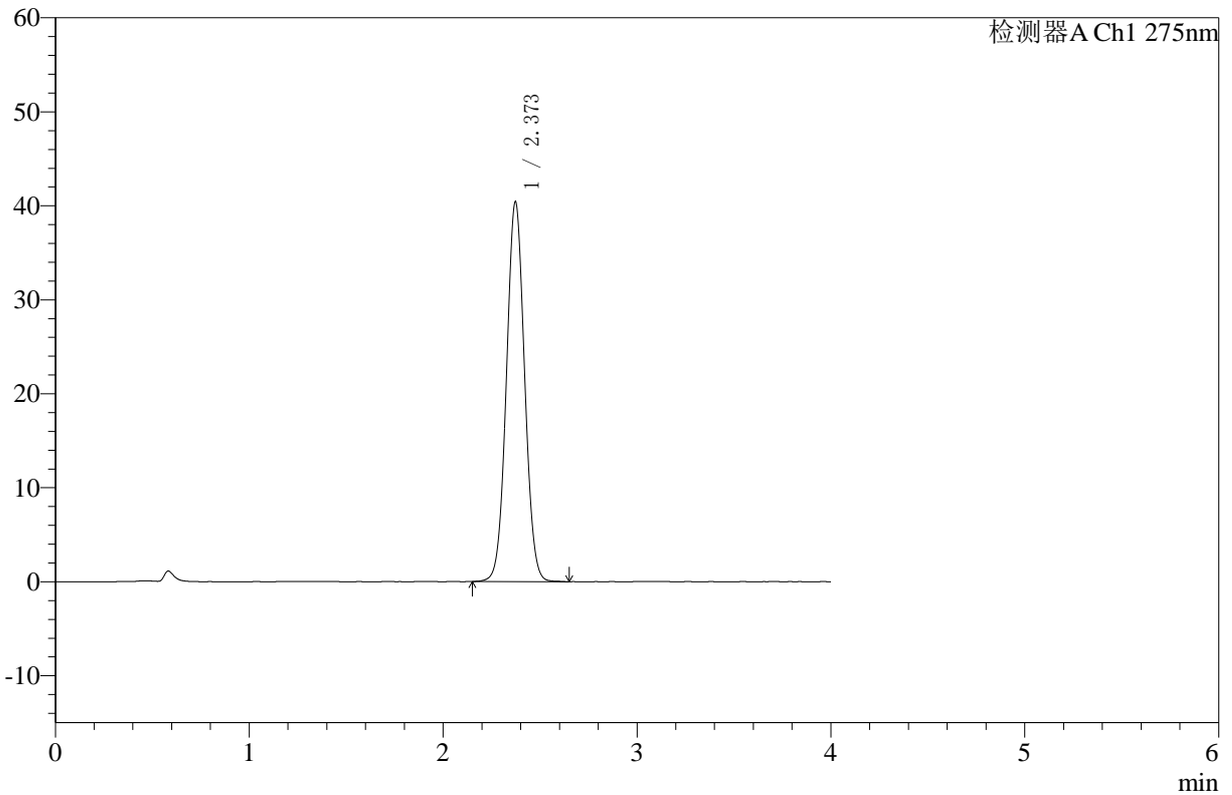
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-266-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 14:02:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	264038	40416	100.000	3055	1.040	--
总计		264038	40416	100.000			



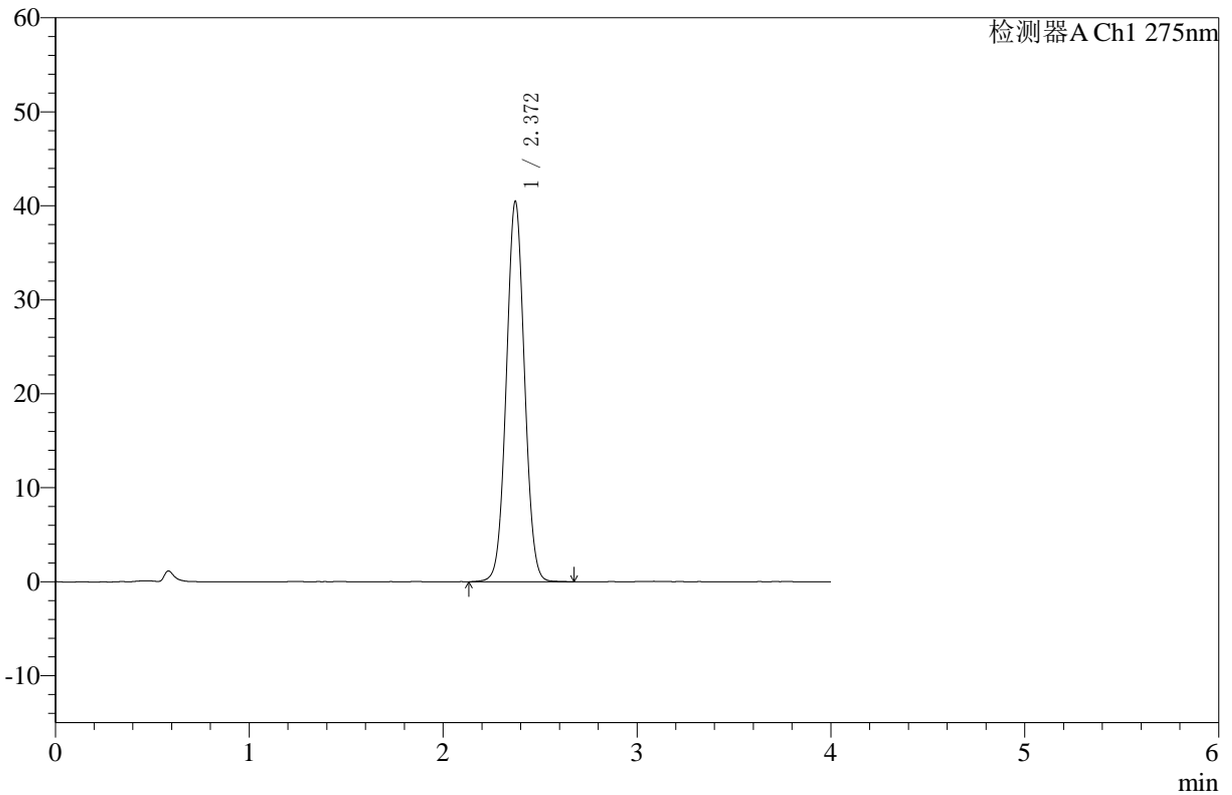
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-267-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	264503	40488	100.000	3060	1.039	--
总计		264503	40488	100.000			



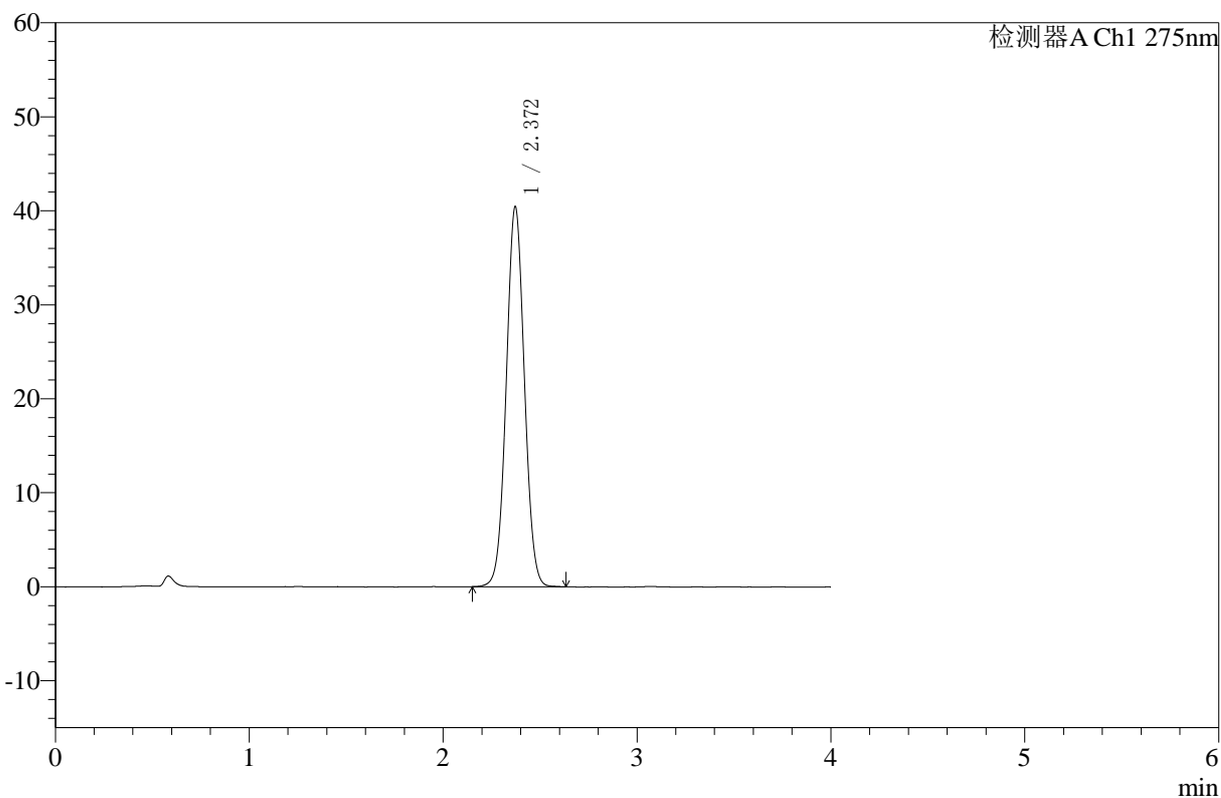
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-268-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 14:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	263902	40457	100.000	3061	1.037	--
总计		263902	40457	100.000			



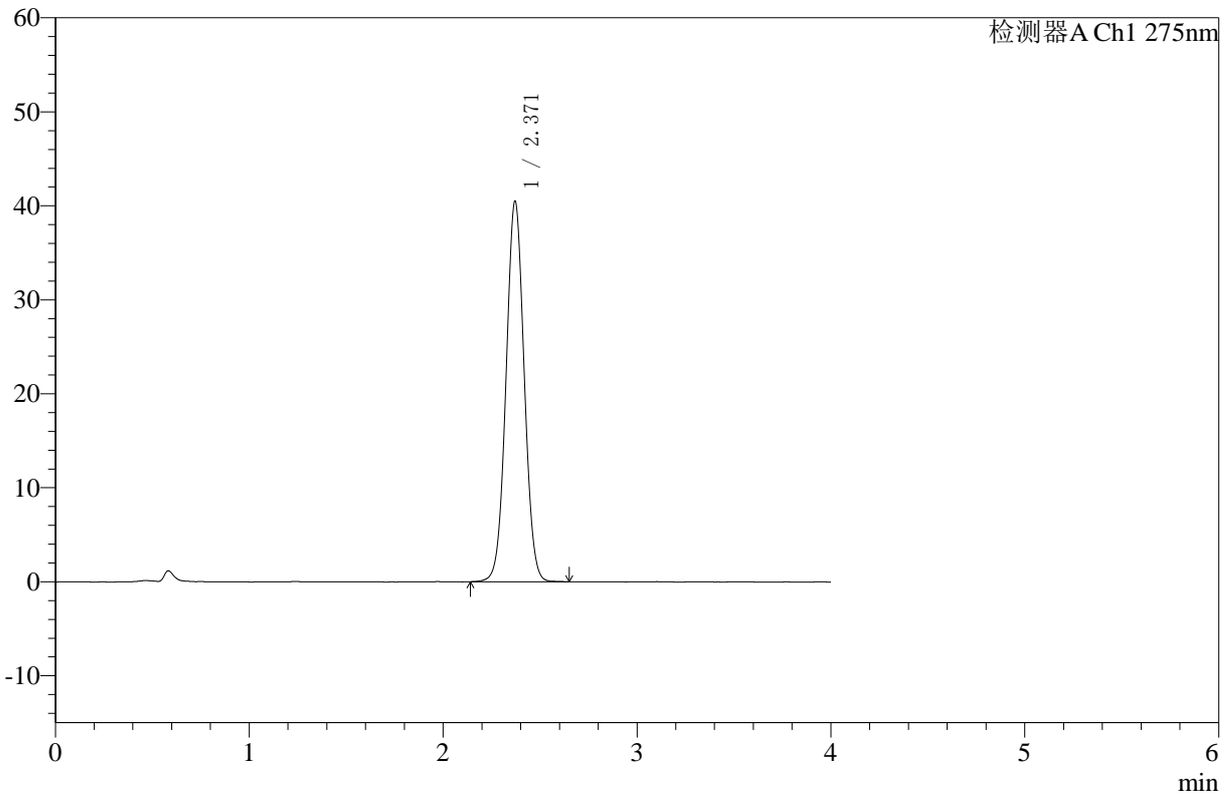
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-269-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	264362	40505	100.000	3054	1.032	--
总计		264362	40505	100.000			



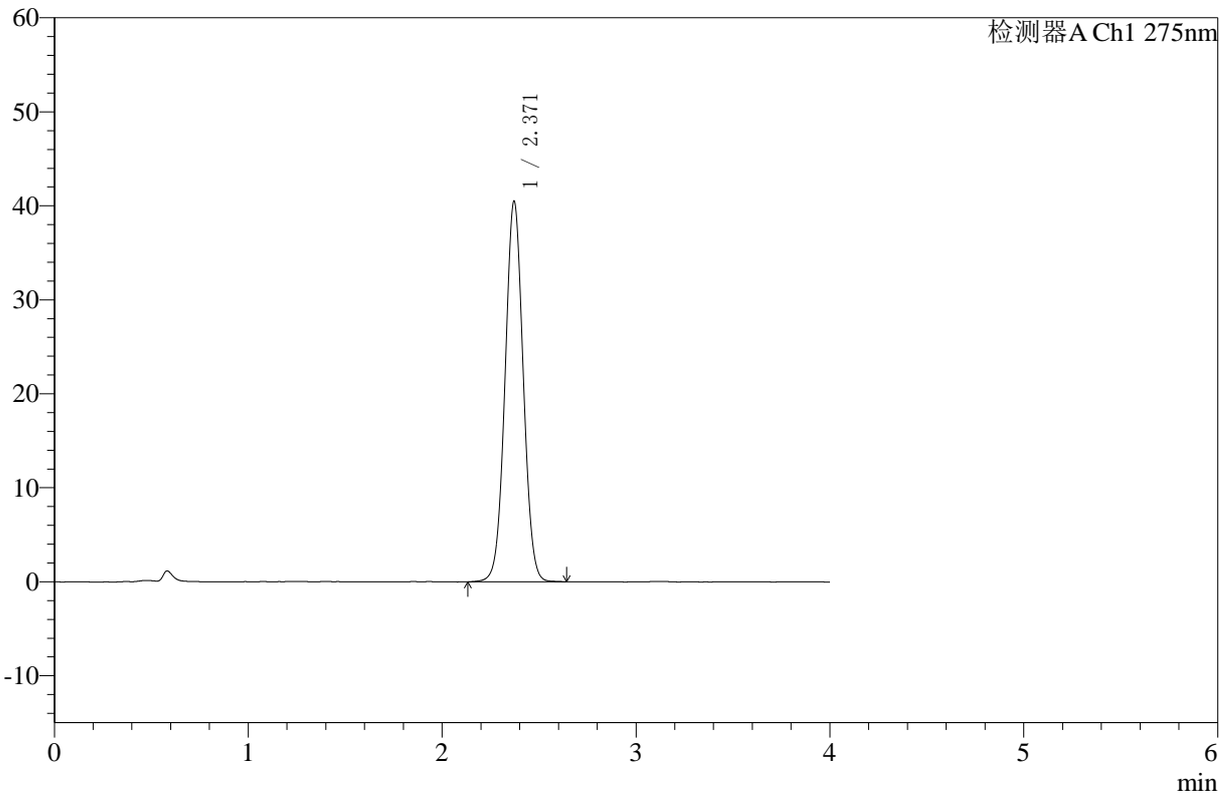
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-270-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	264554	40494	100.000	3057	1.029	--
总计		264554	40494	100.000			



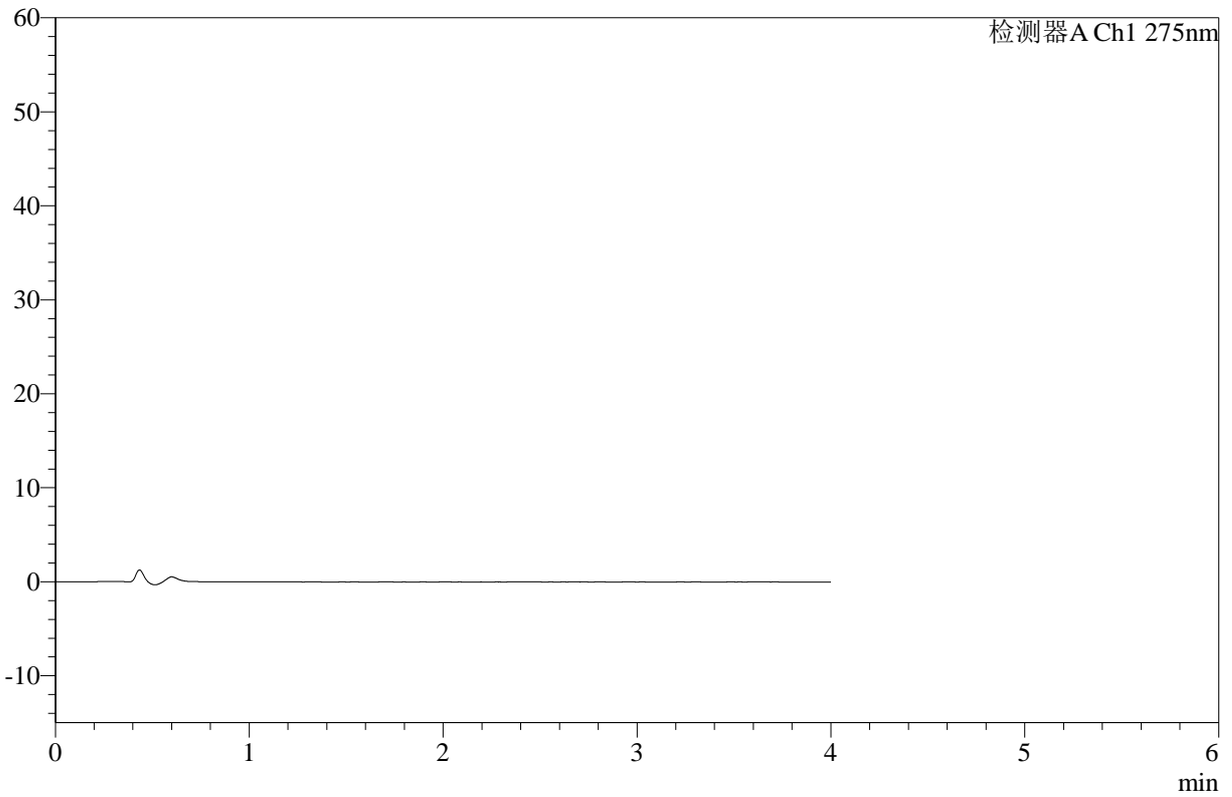
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-271-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



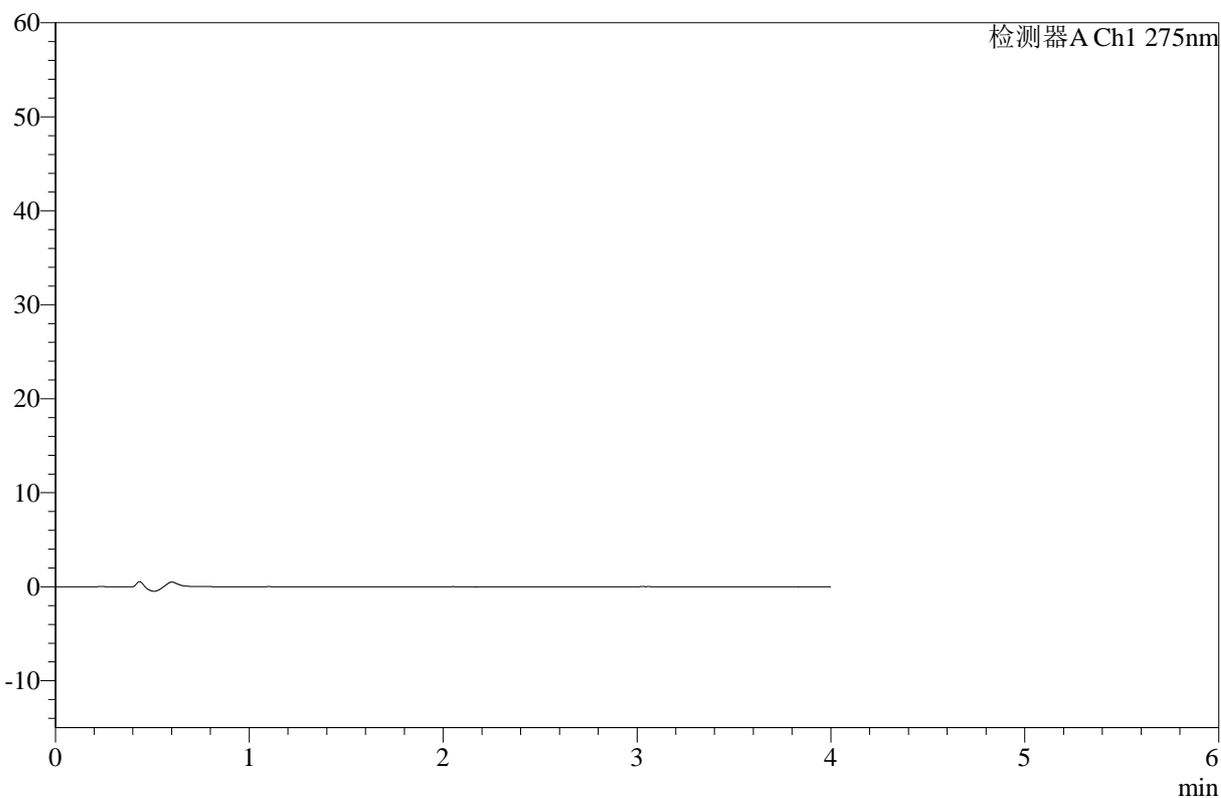
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-272-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



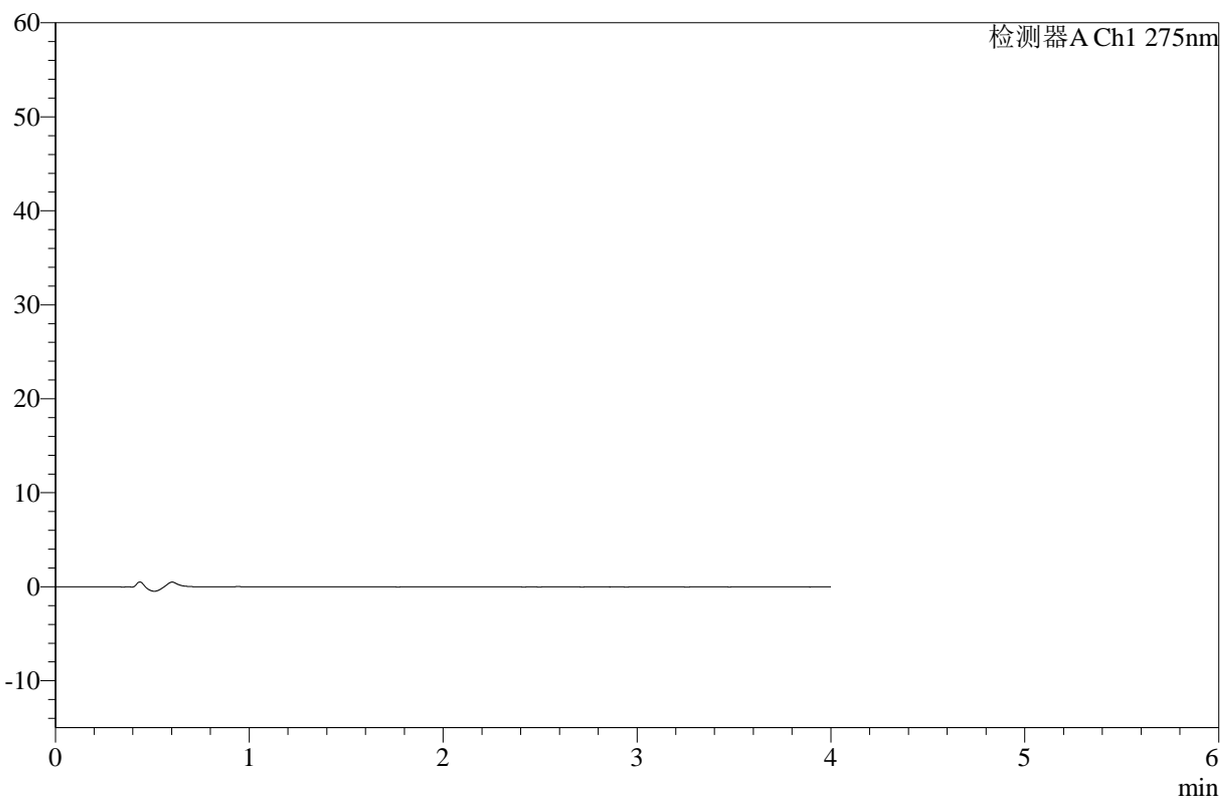
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-273-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 14:33:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



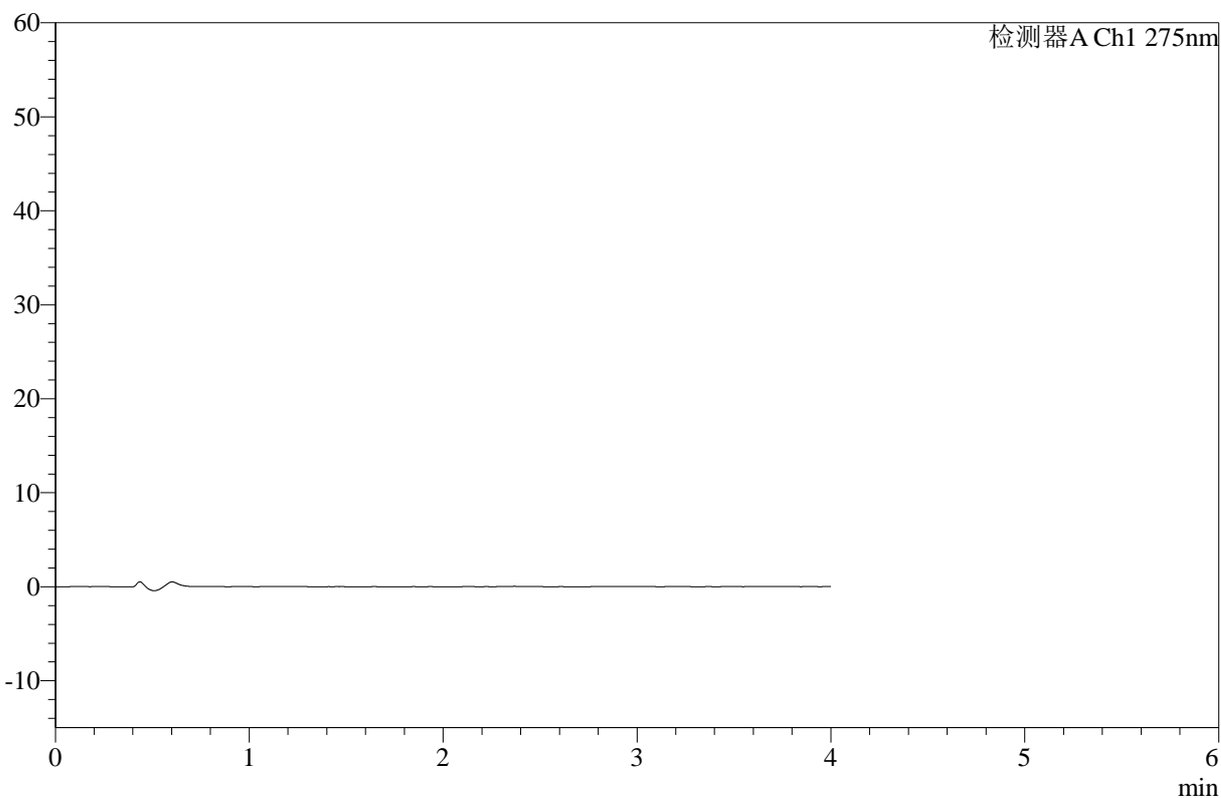
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-274-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 14:37:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



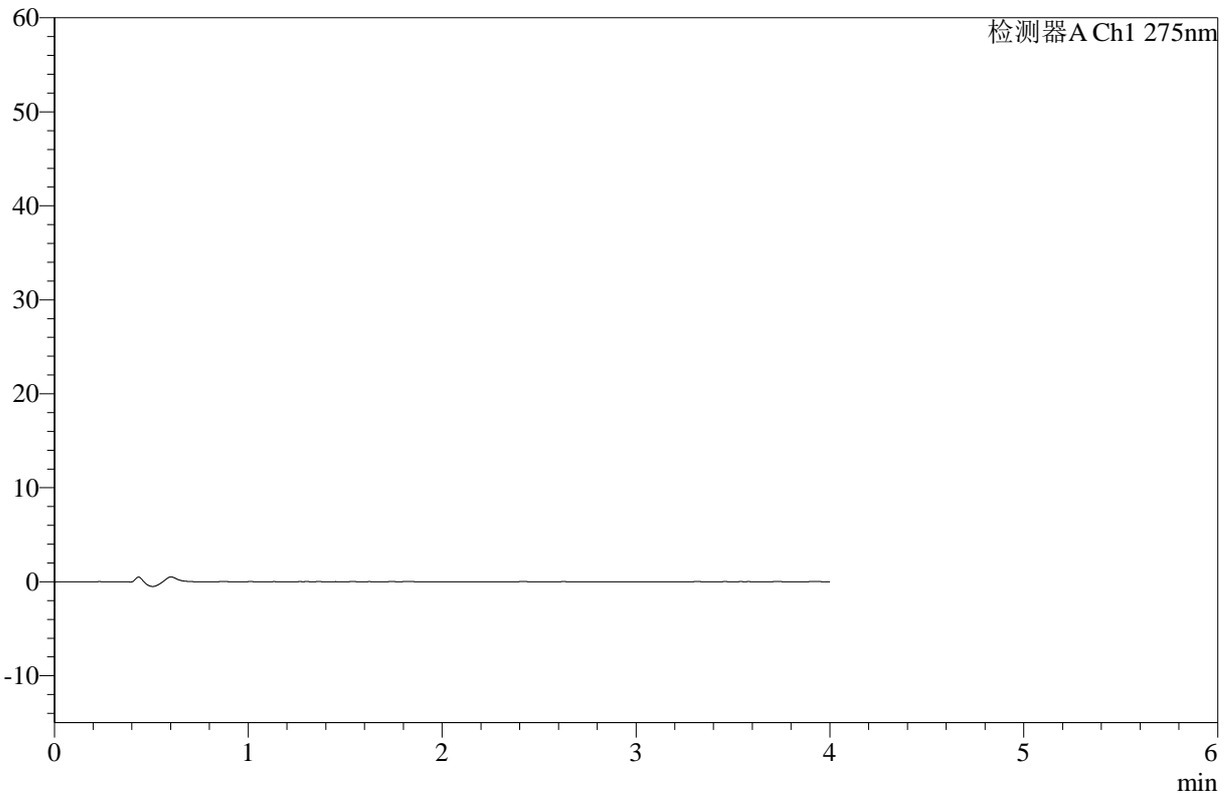
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-275-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



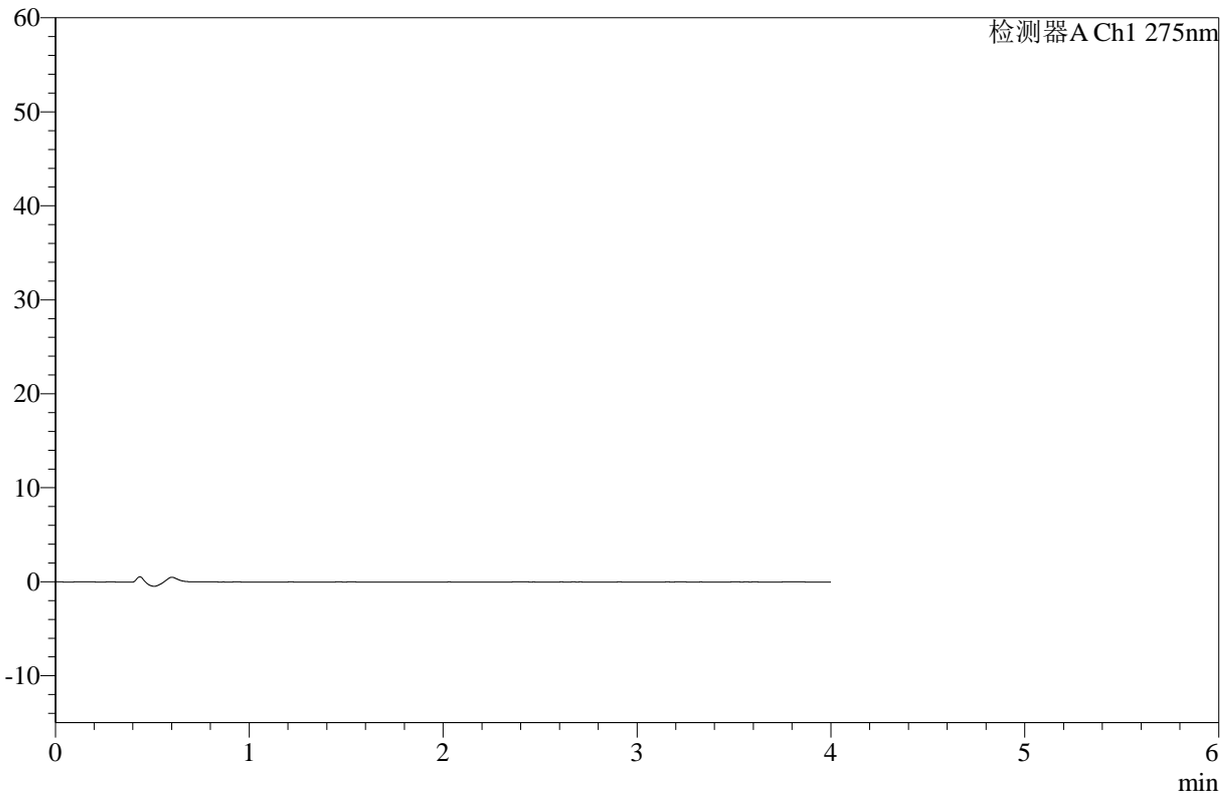
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-276-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



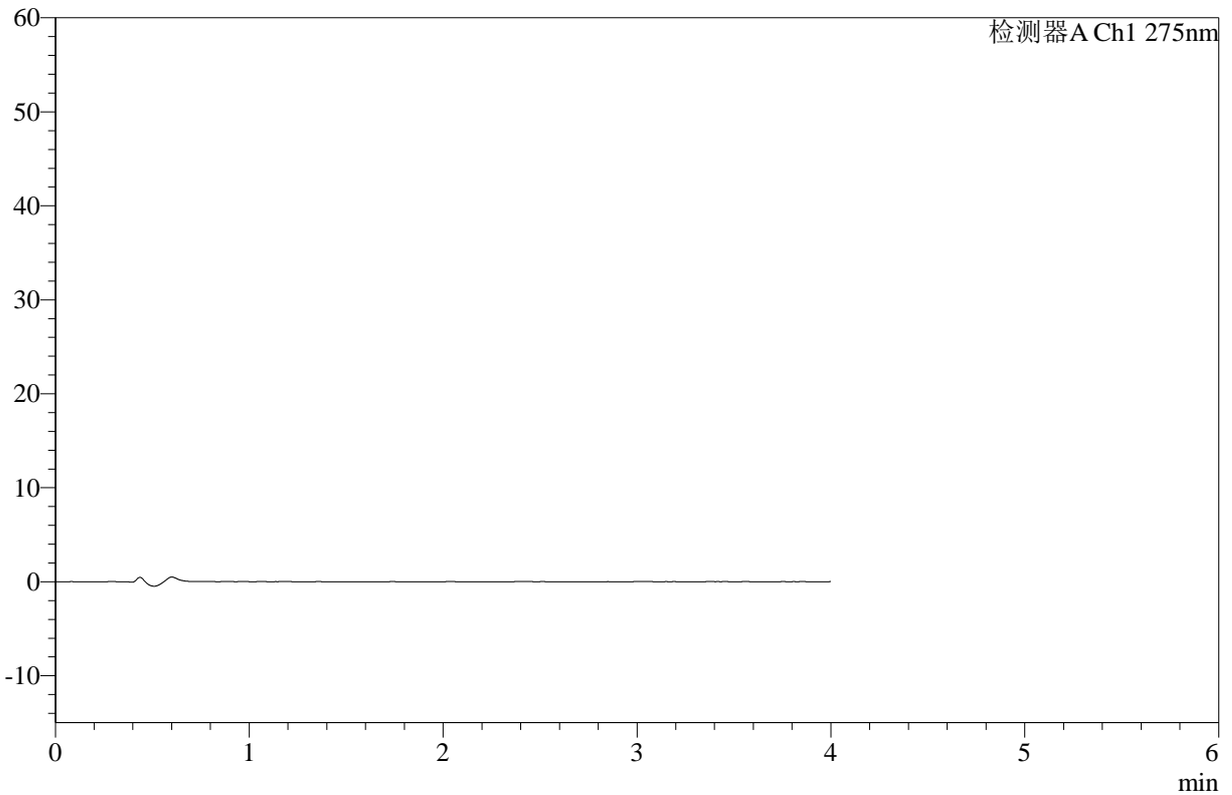
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-277-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



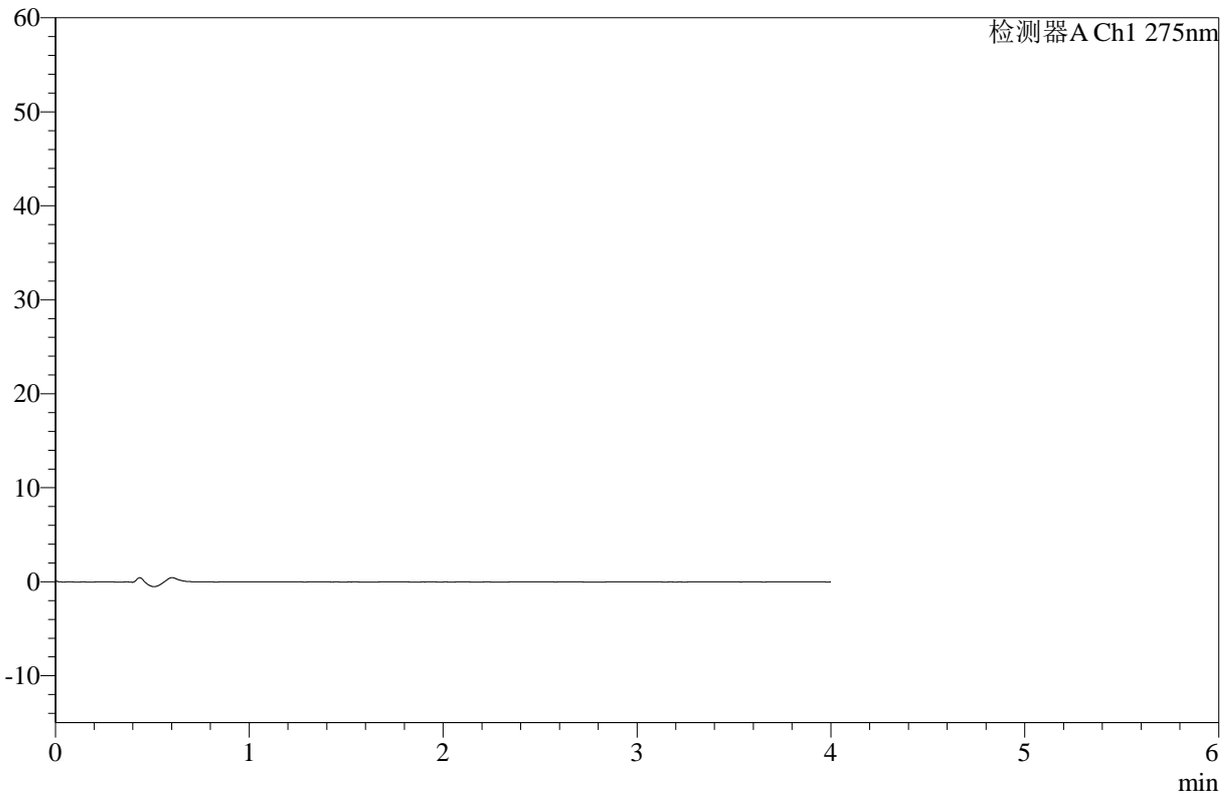
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-278-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



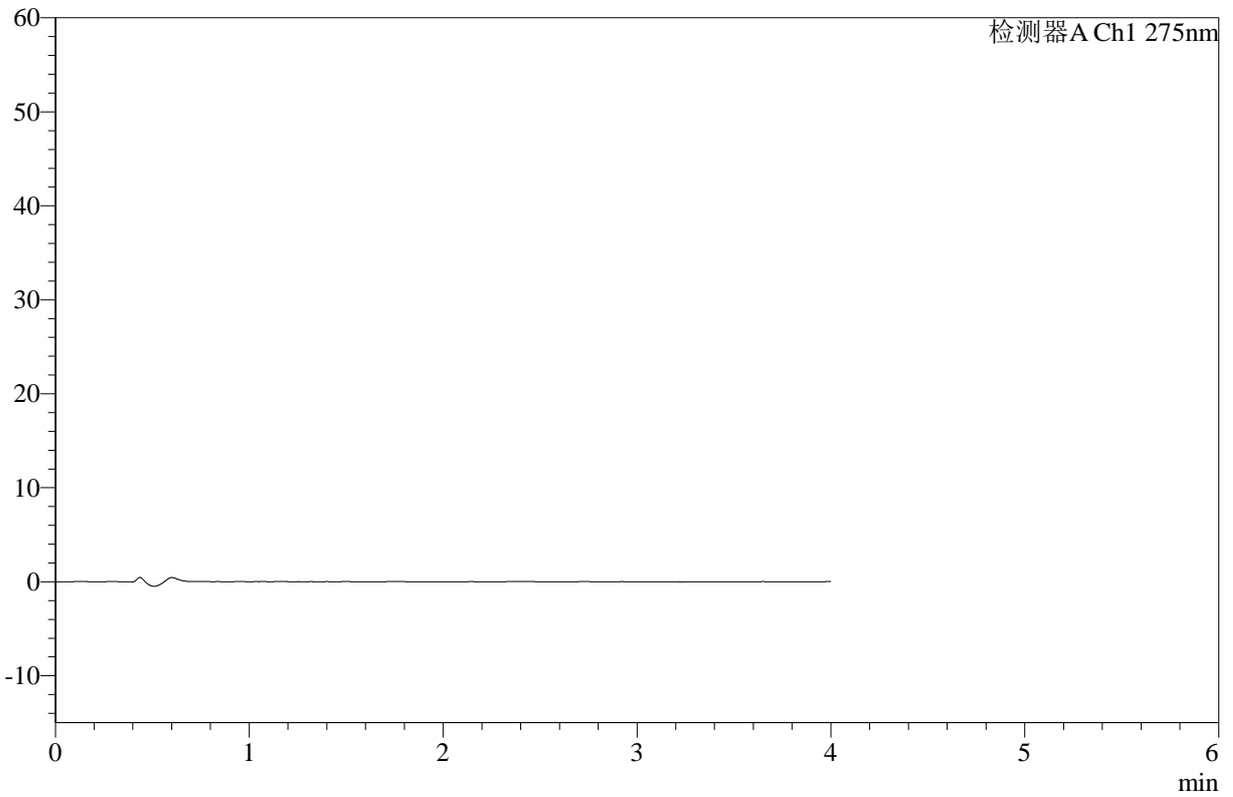
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-279-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/08/28 14:59:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



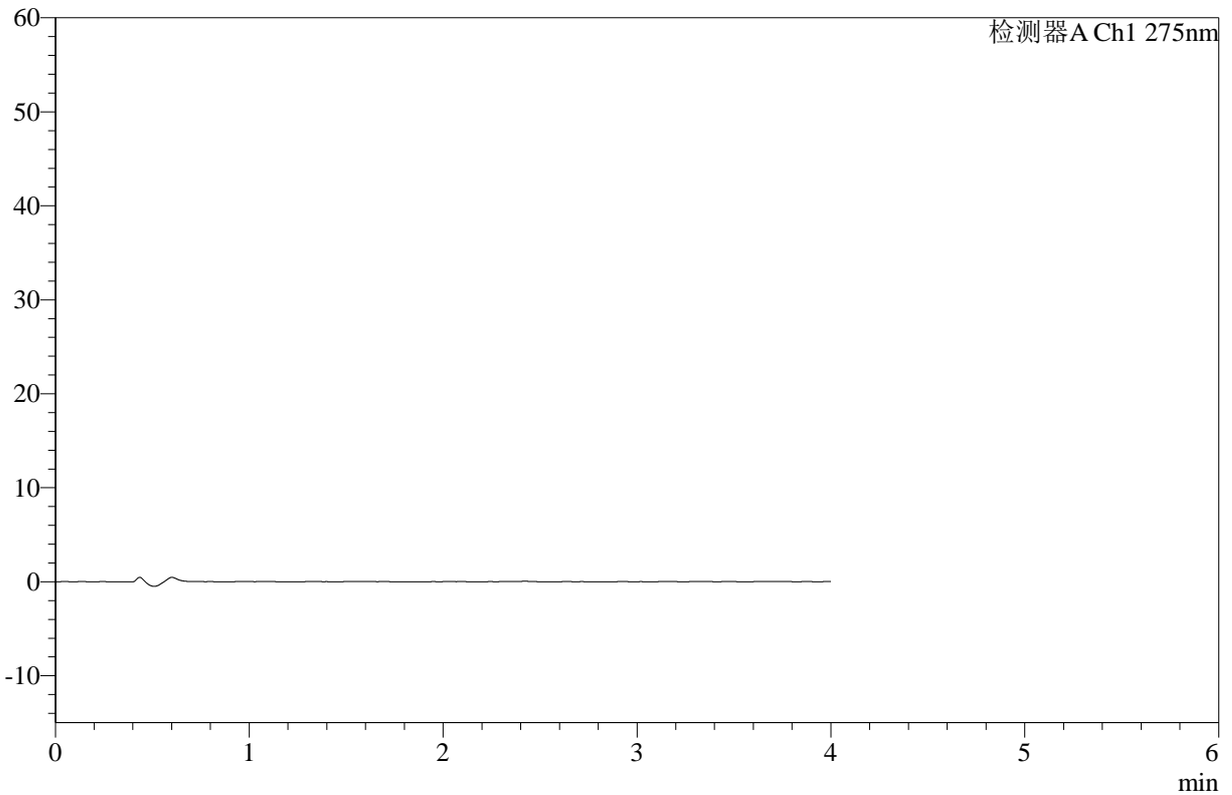
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-280-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



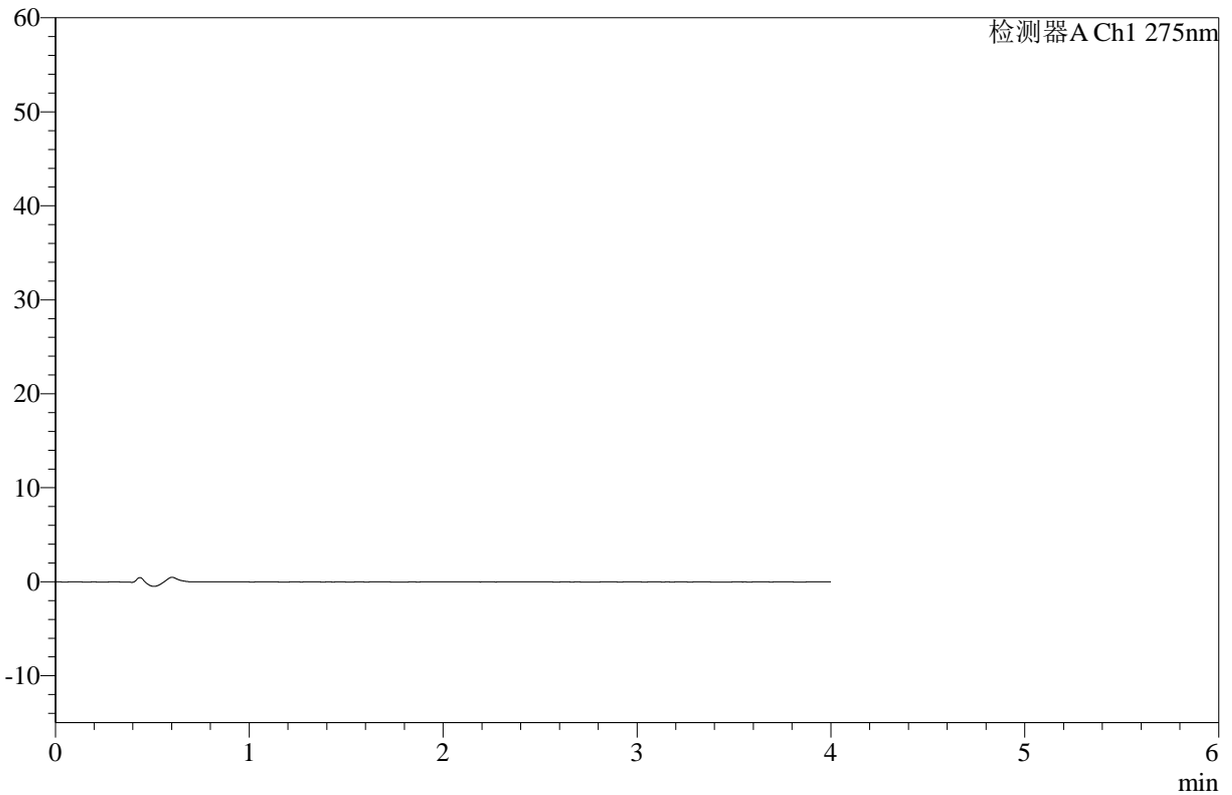
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-281-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



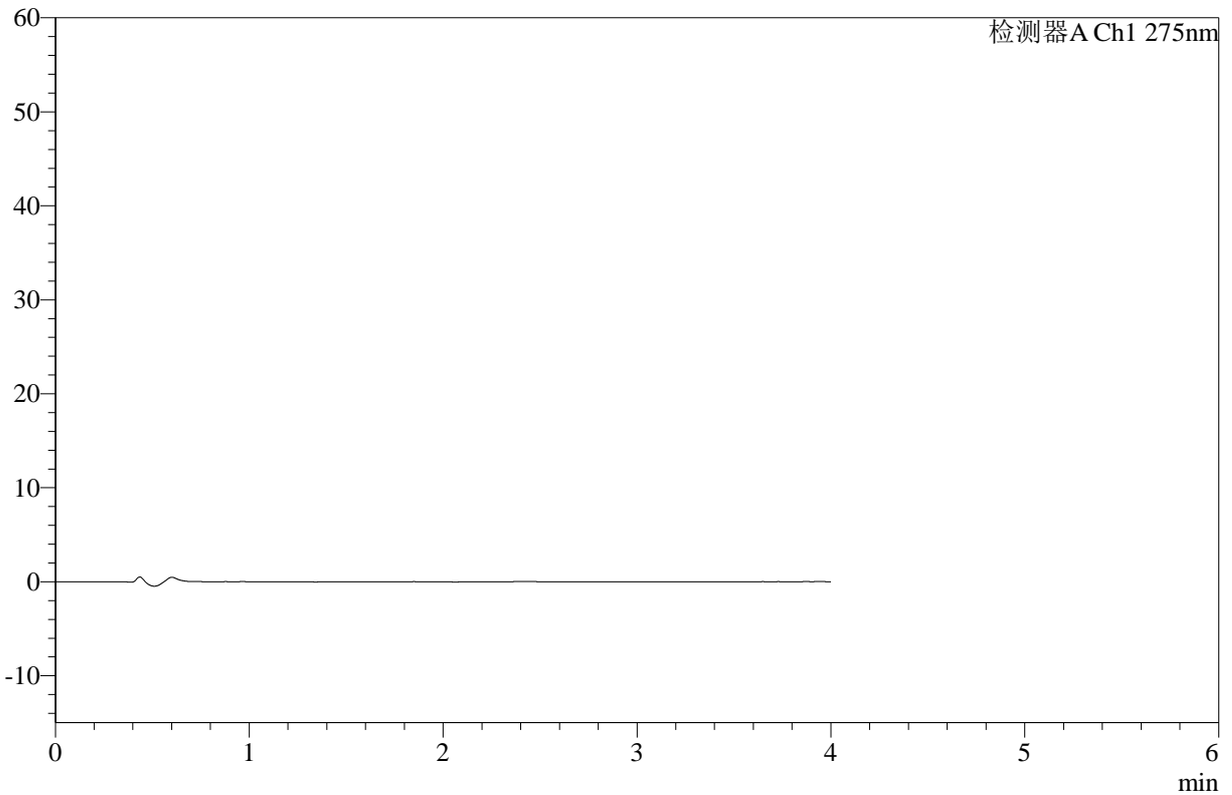
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-282-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



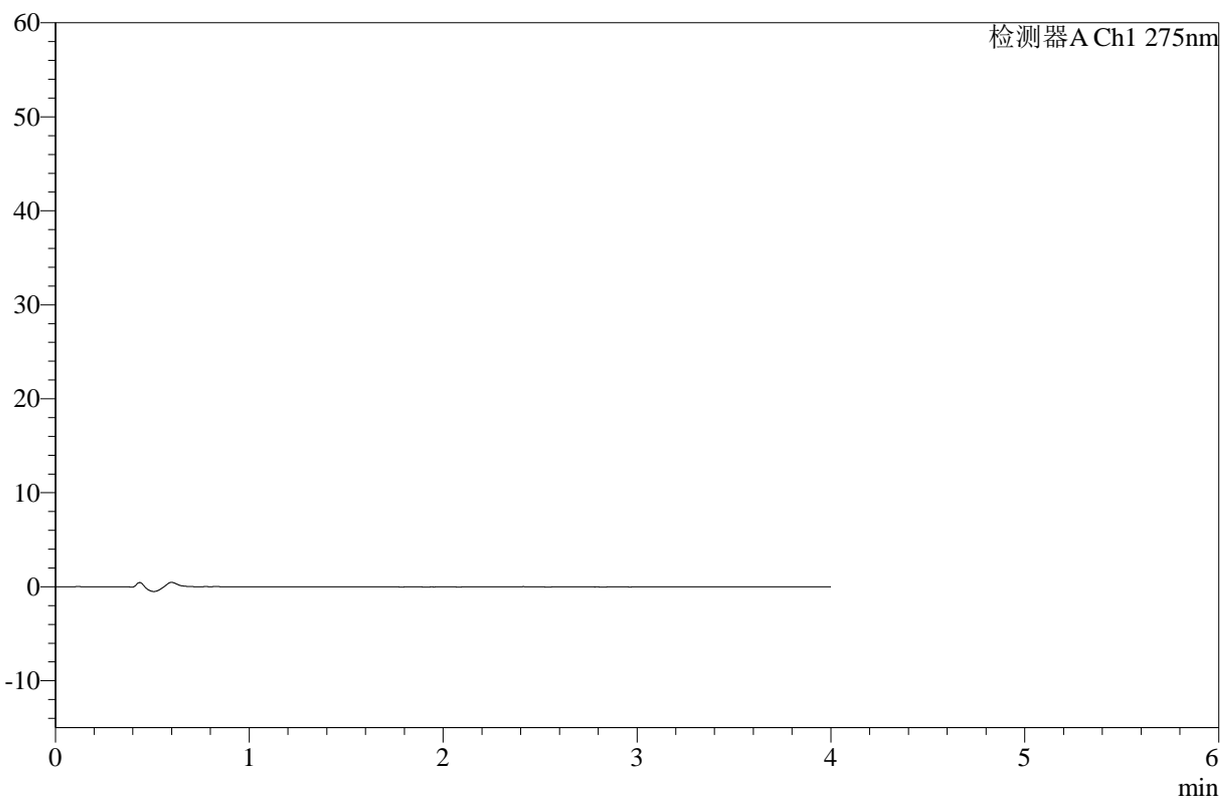
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-283-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



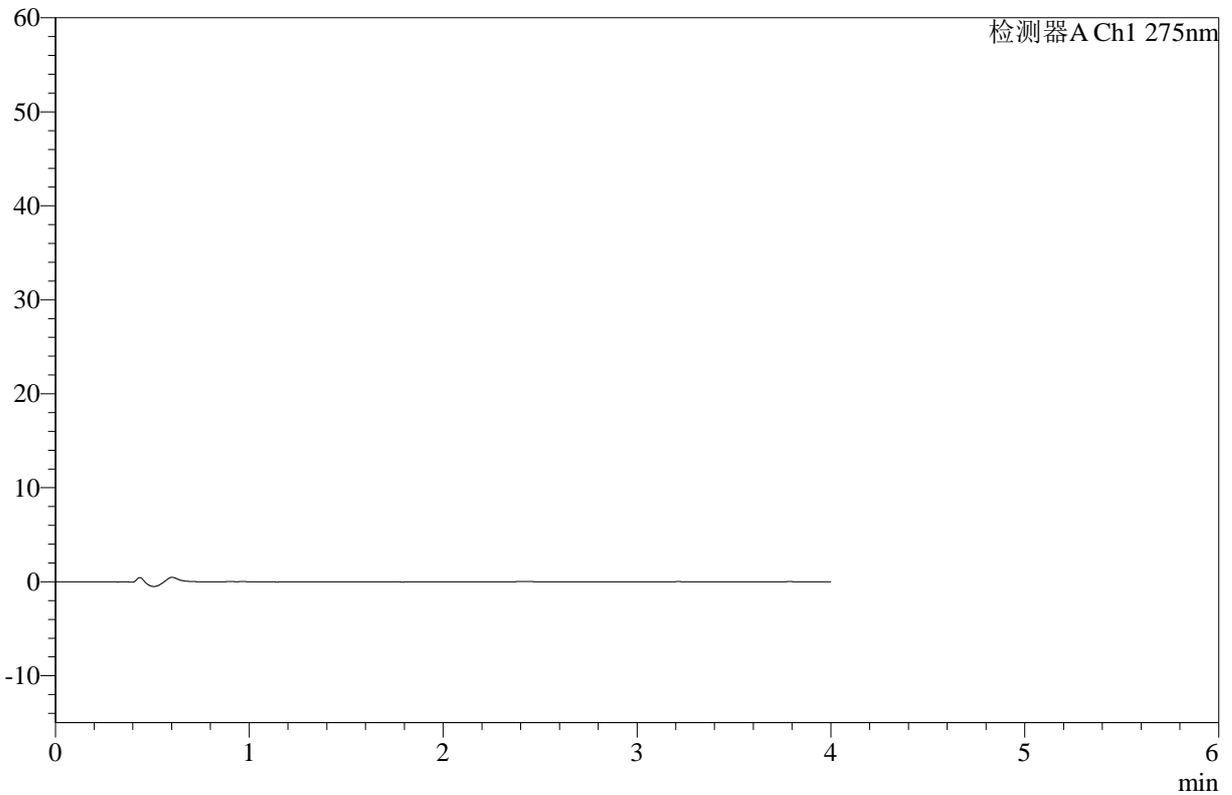
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-284-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



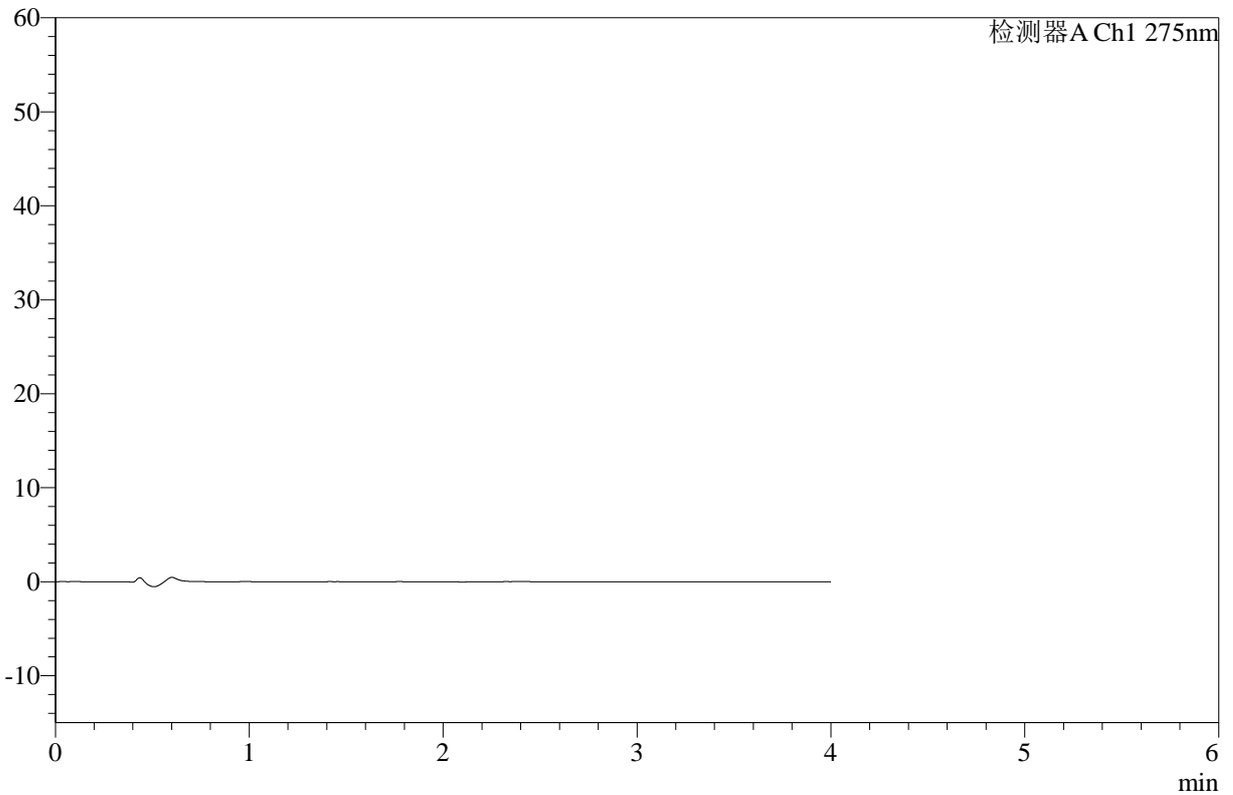
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-285-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



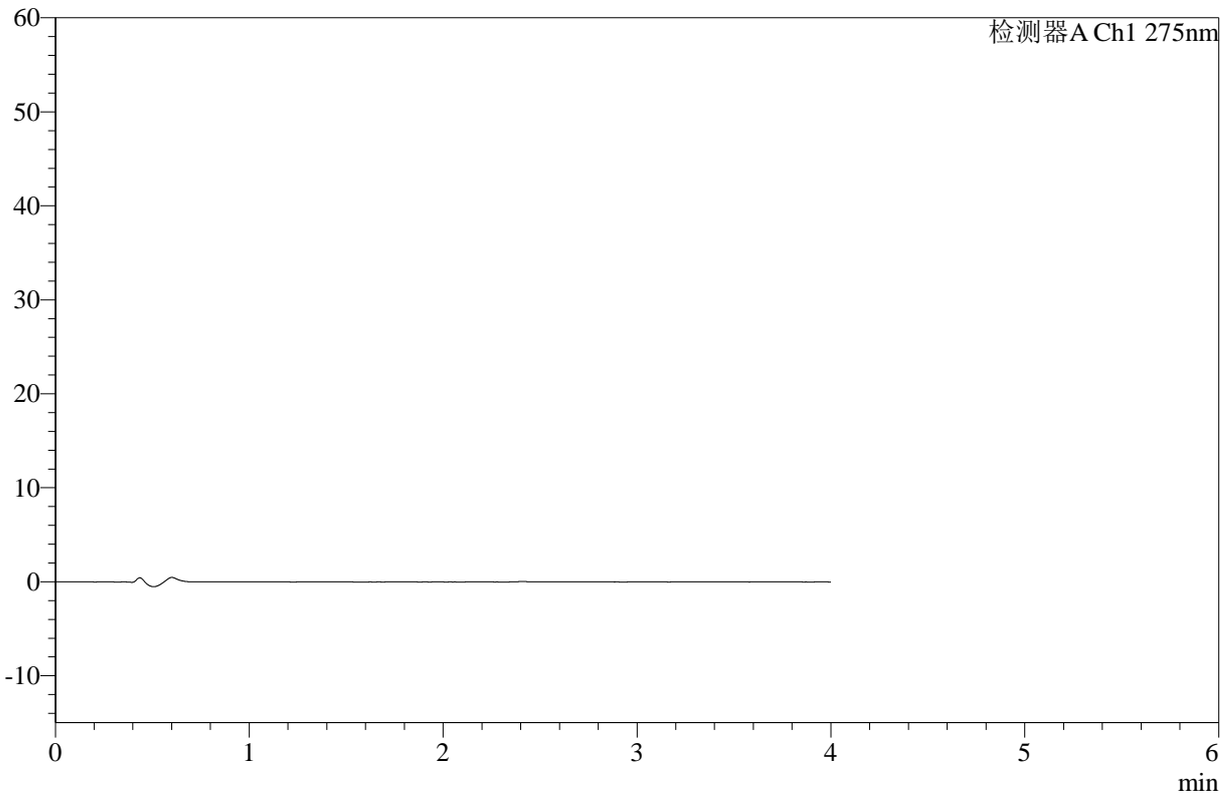
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-286-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



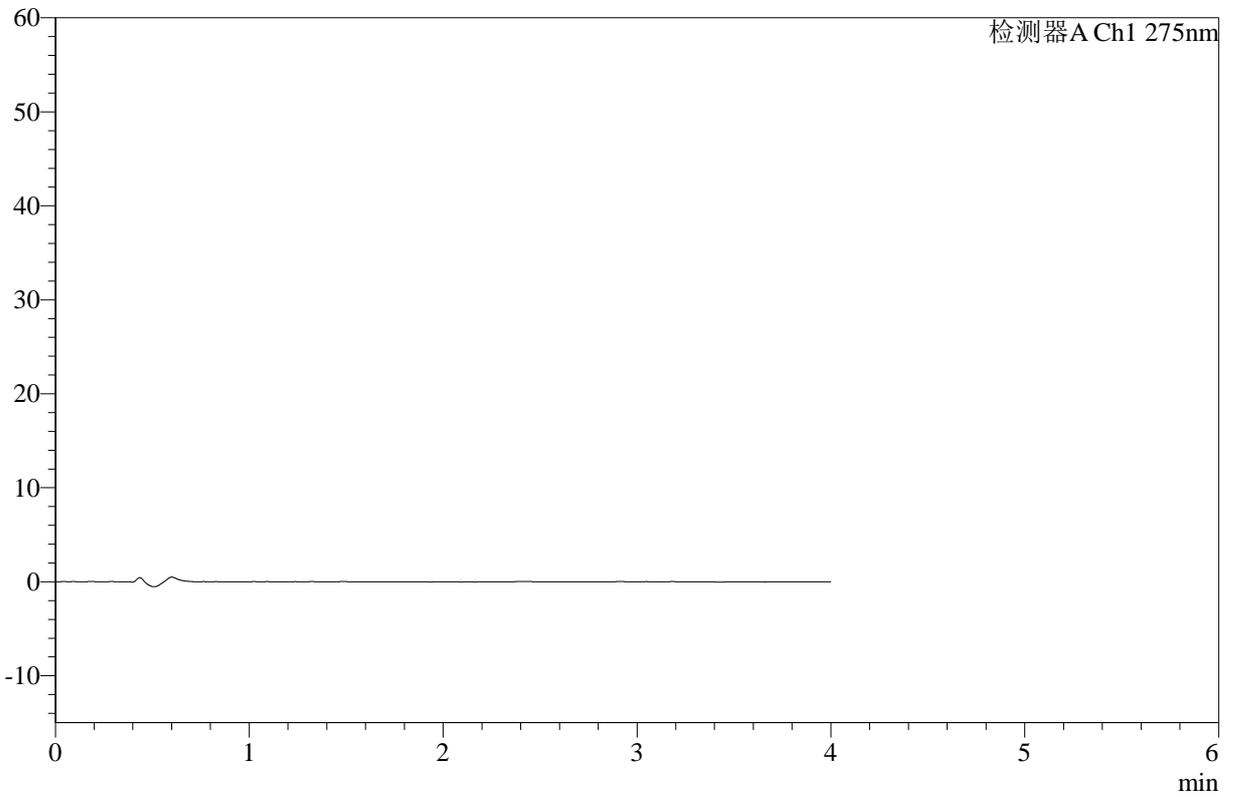
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-287-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



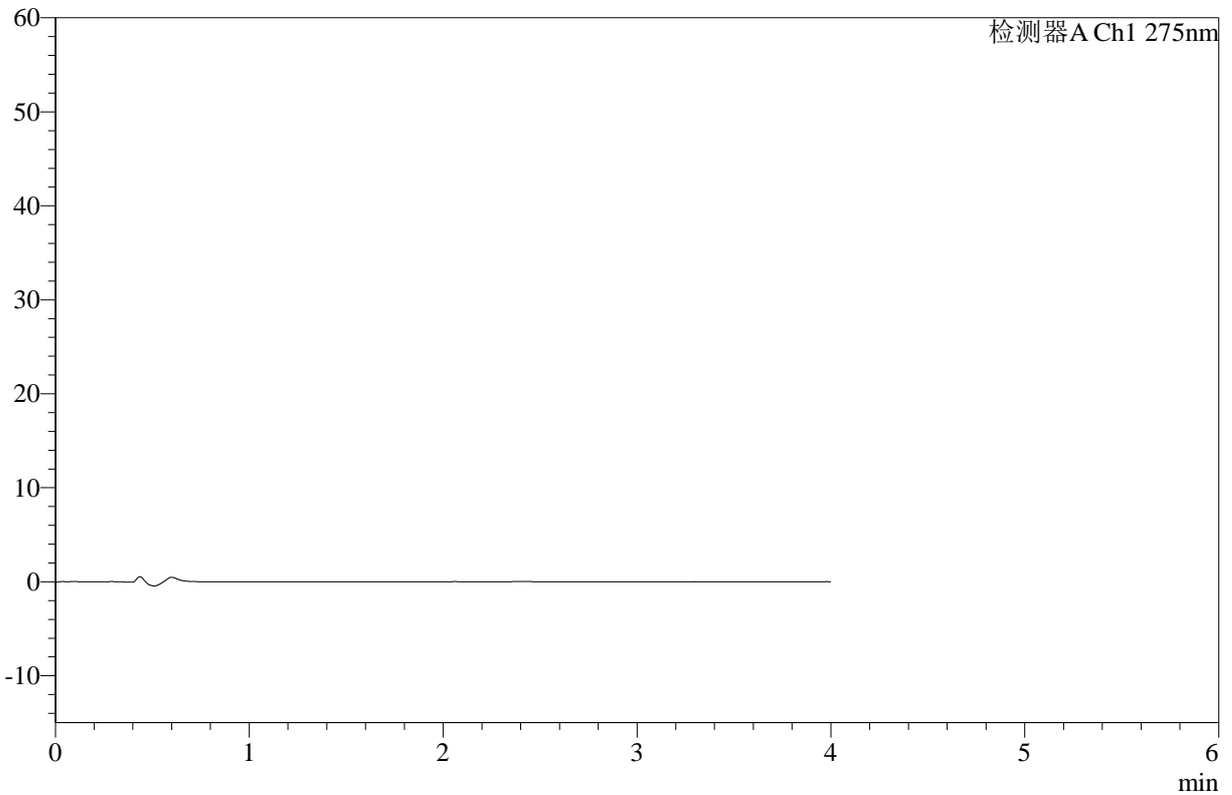
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-288-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



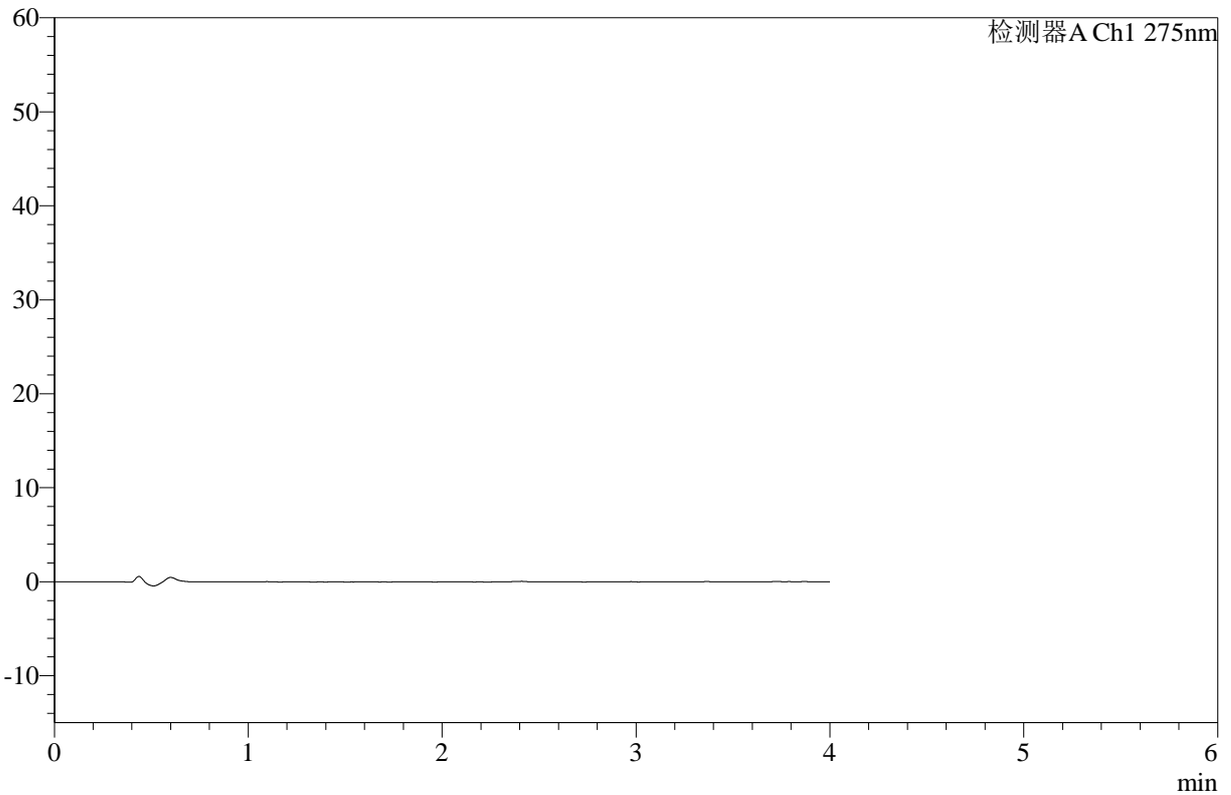
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-289-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



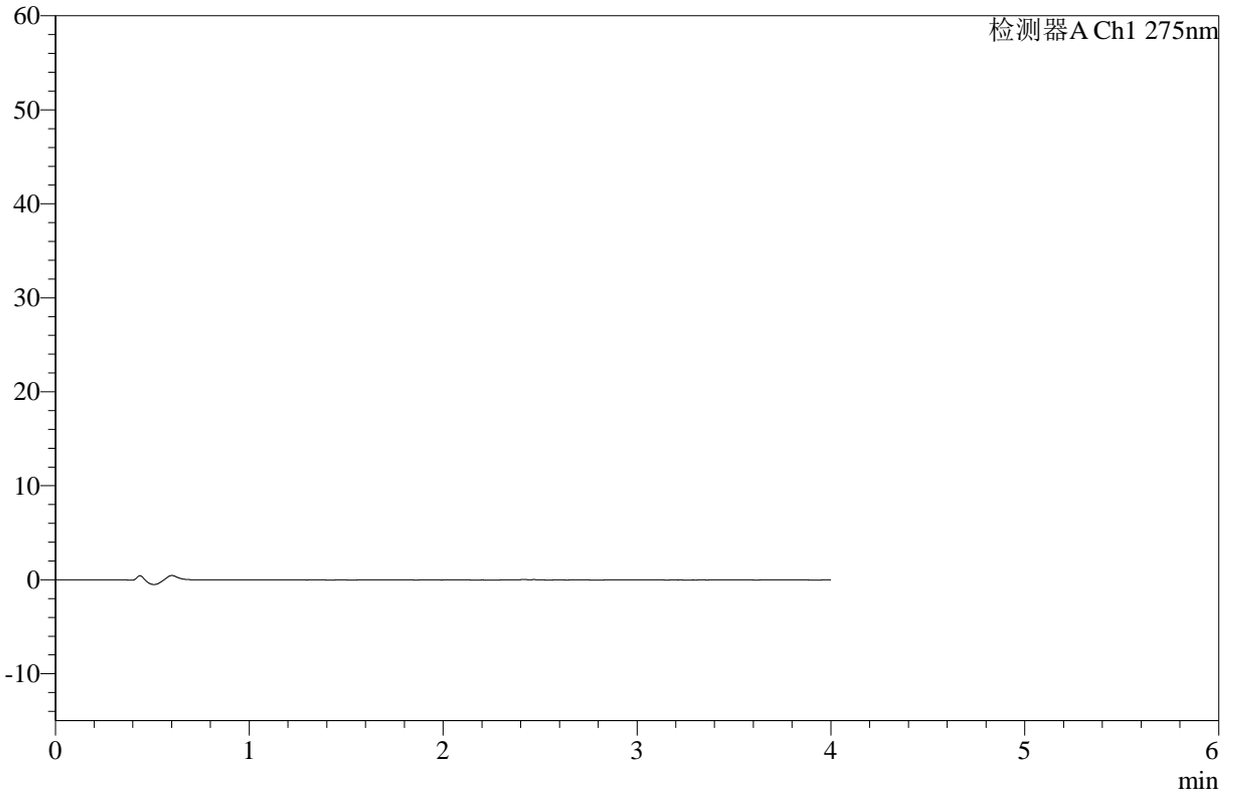
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-290-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 15:48:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



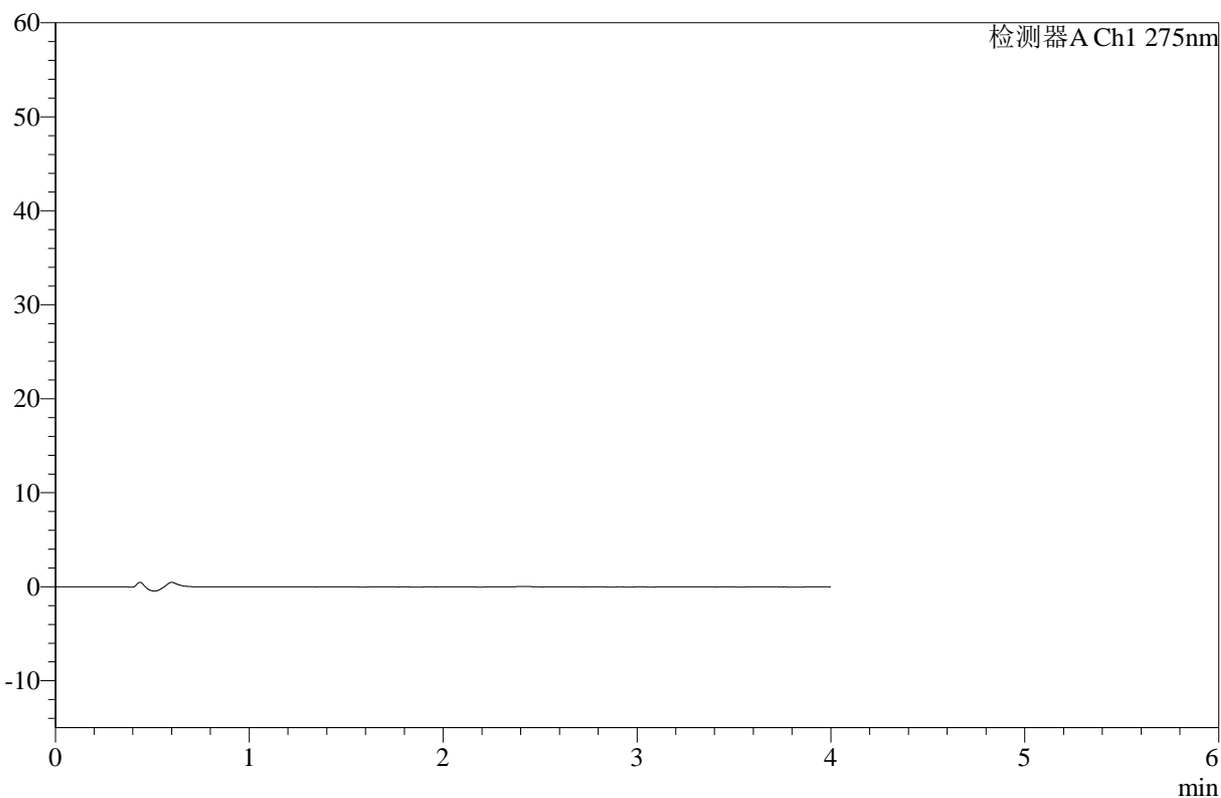
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-291-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



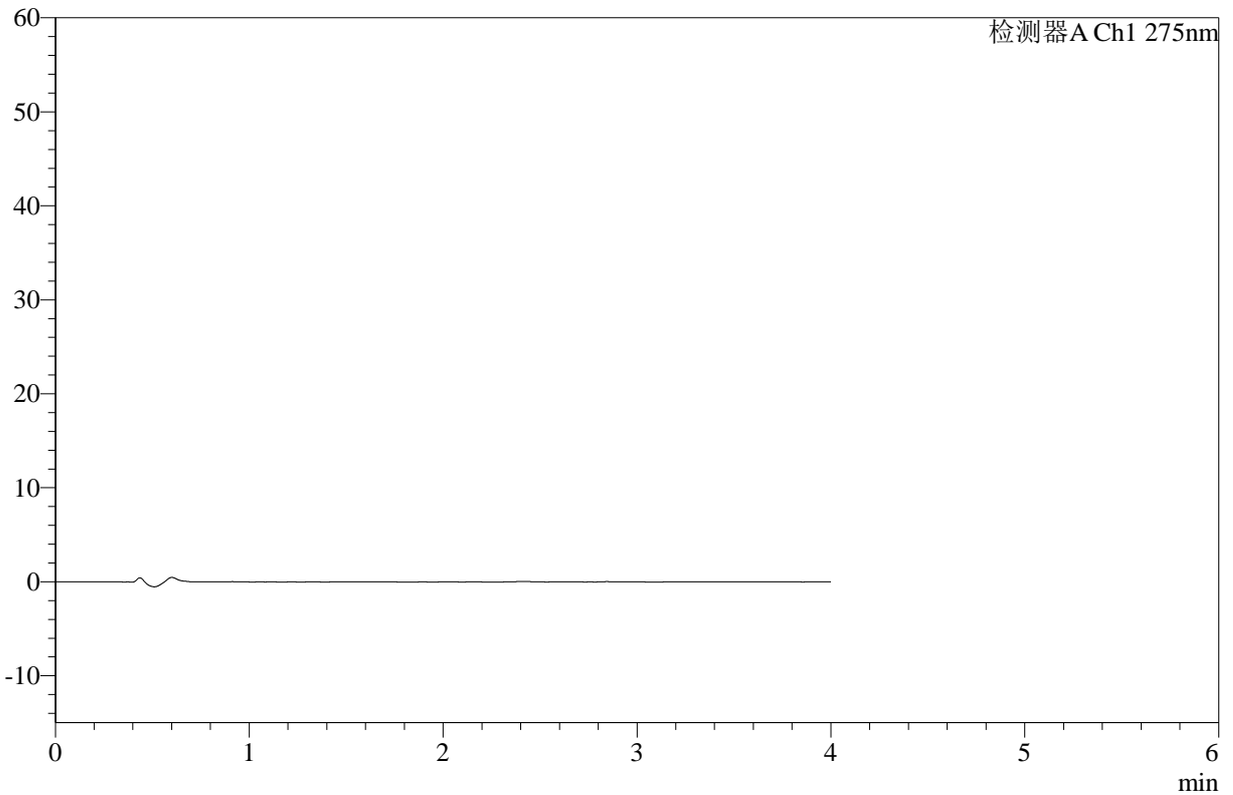
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-292-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



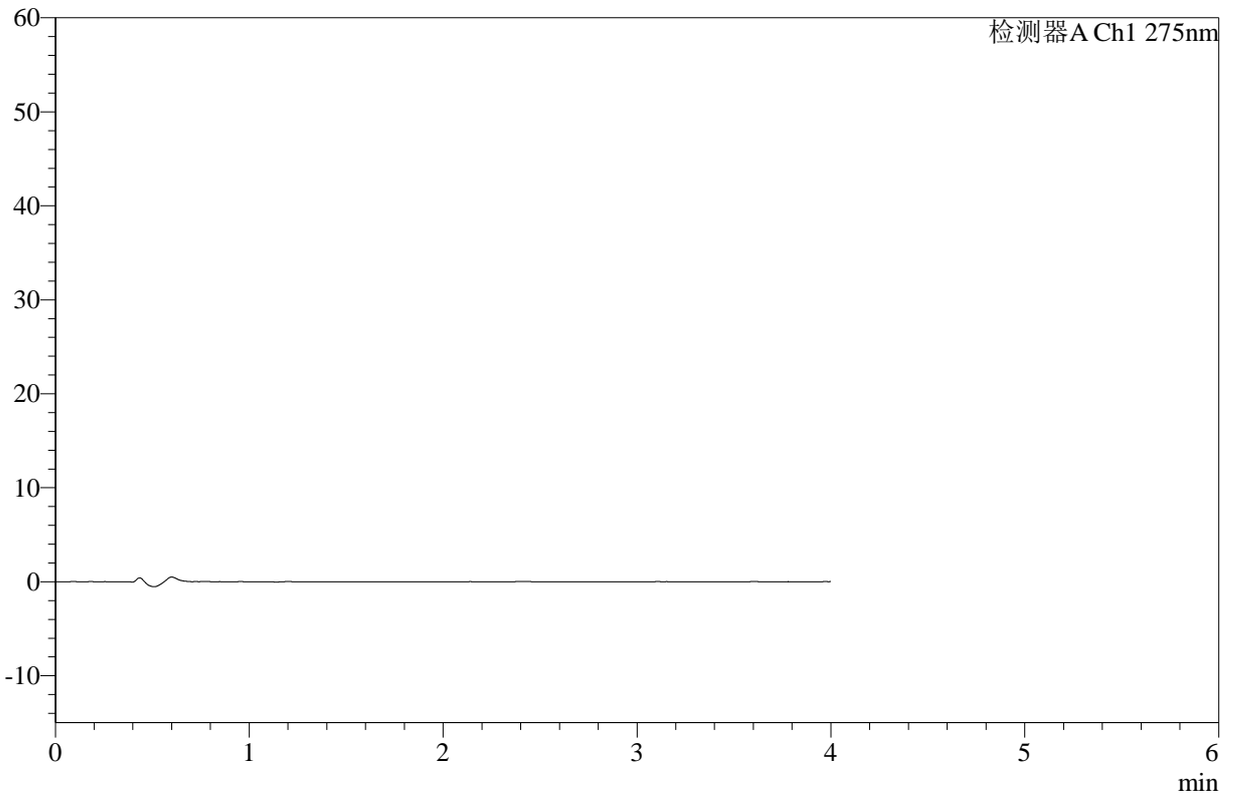
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-293-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



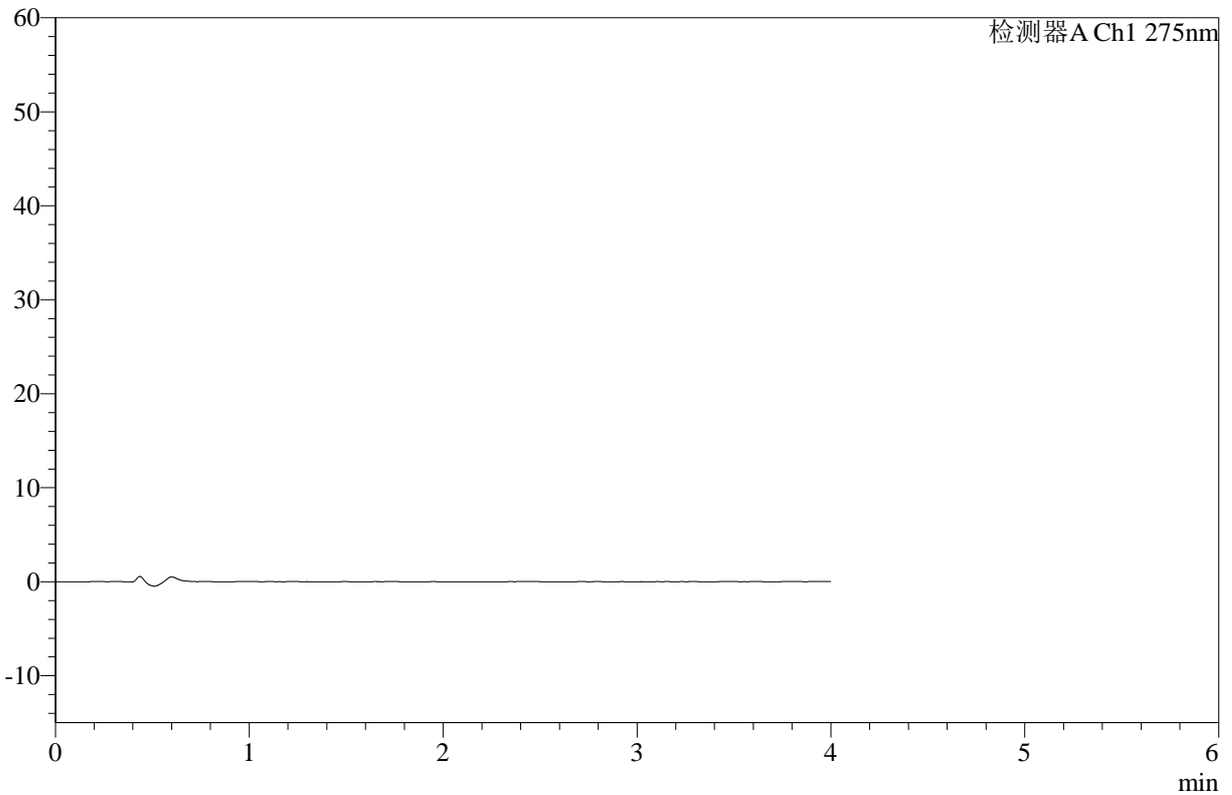
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-294-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



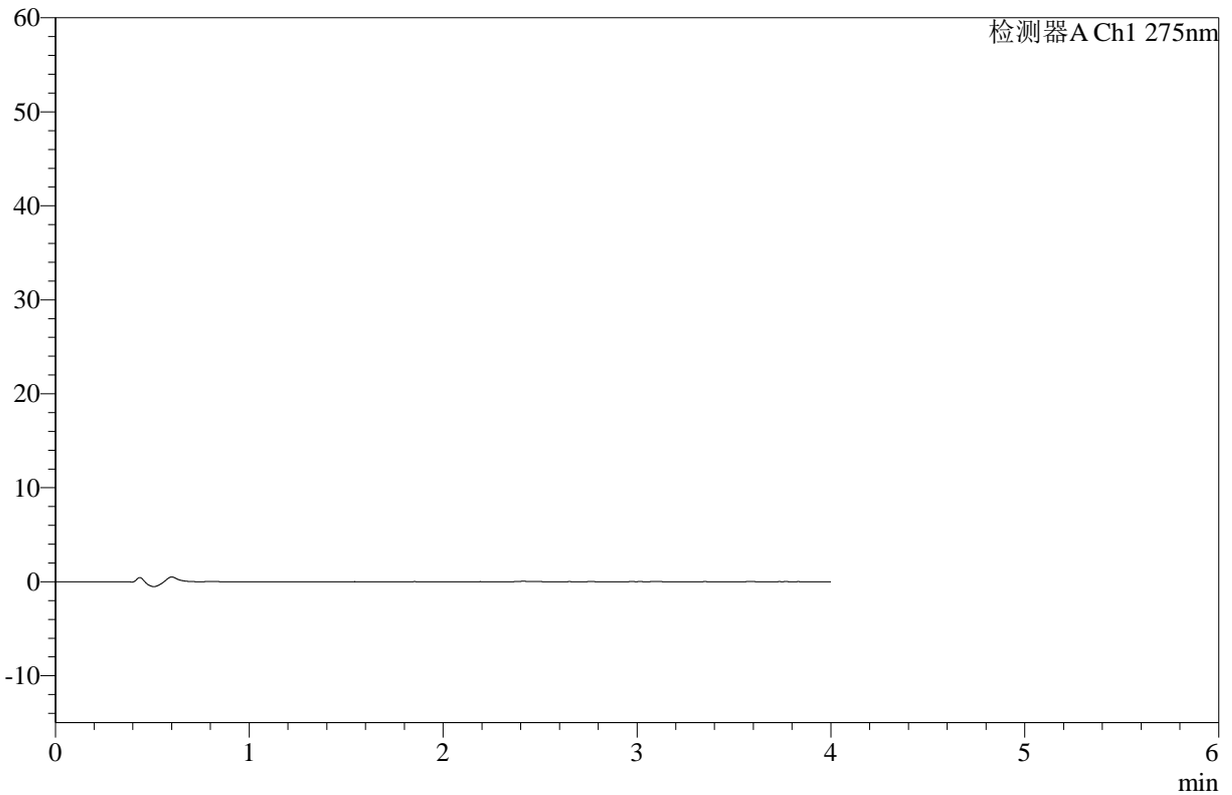
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-295-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



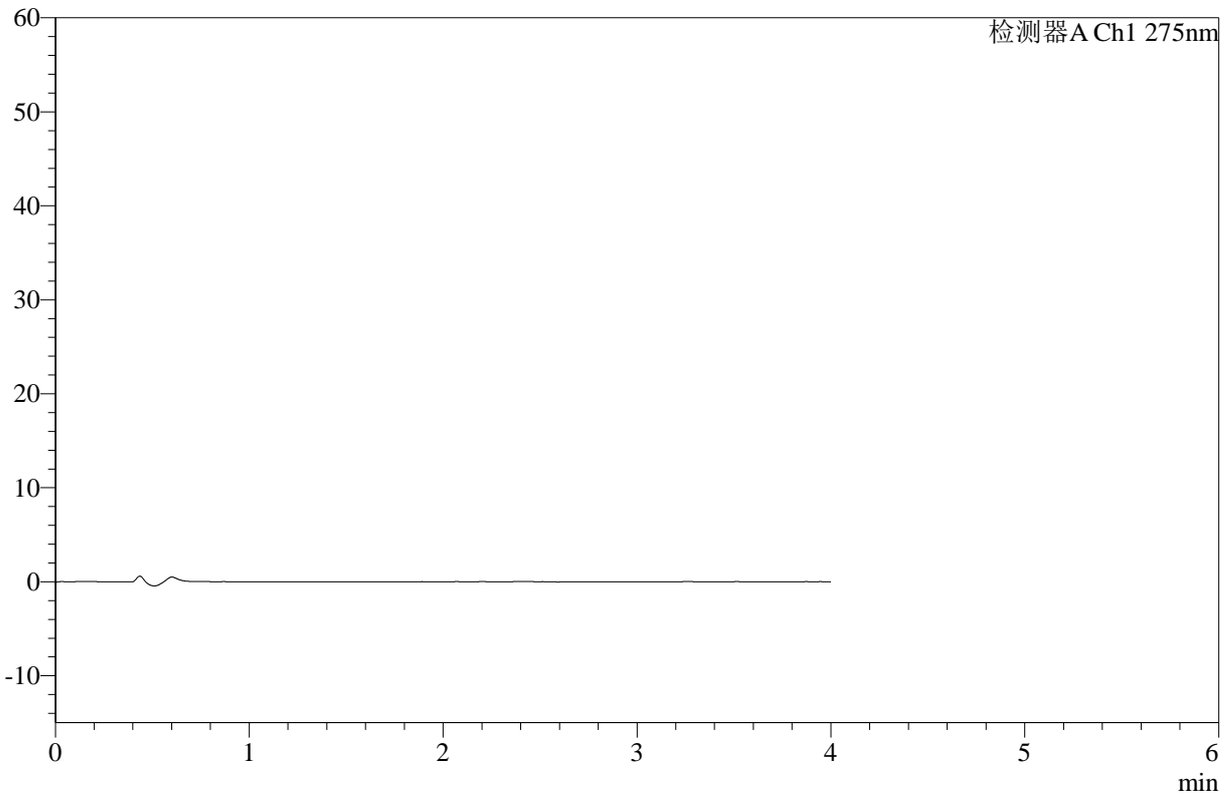
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-296-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



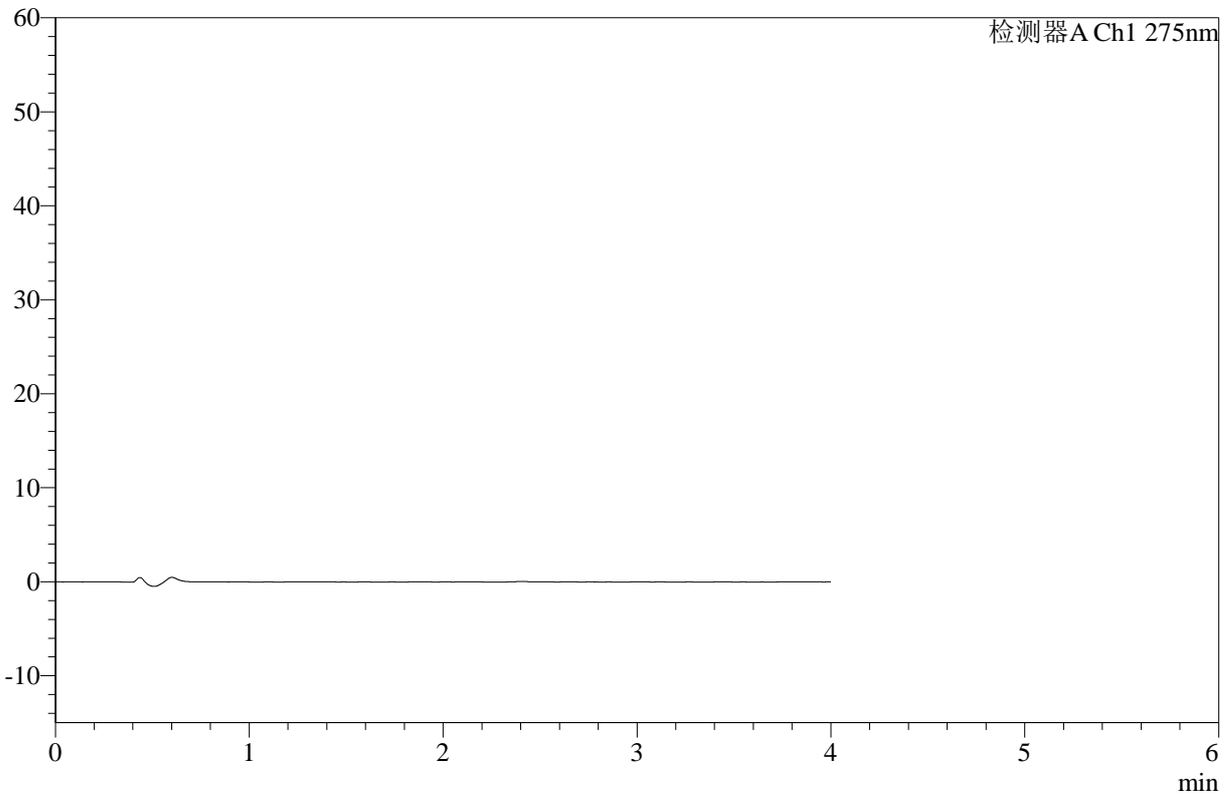
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-297-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 16:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



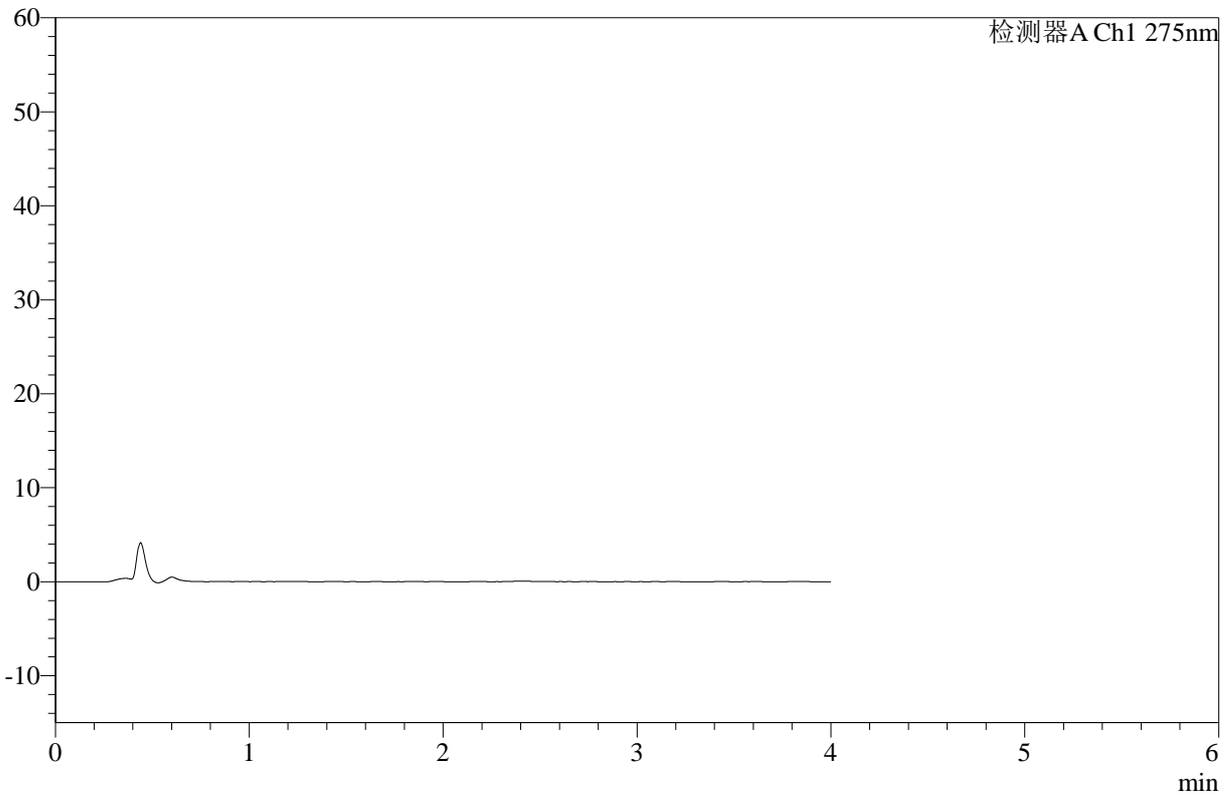
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-298-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



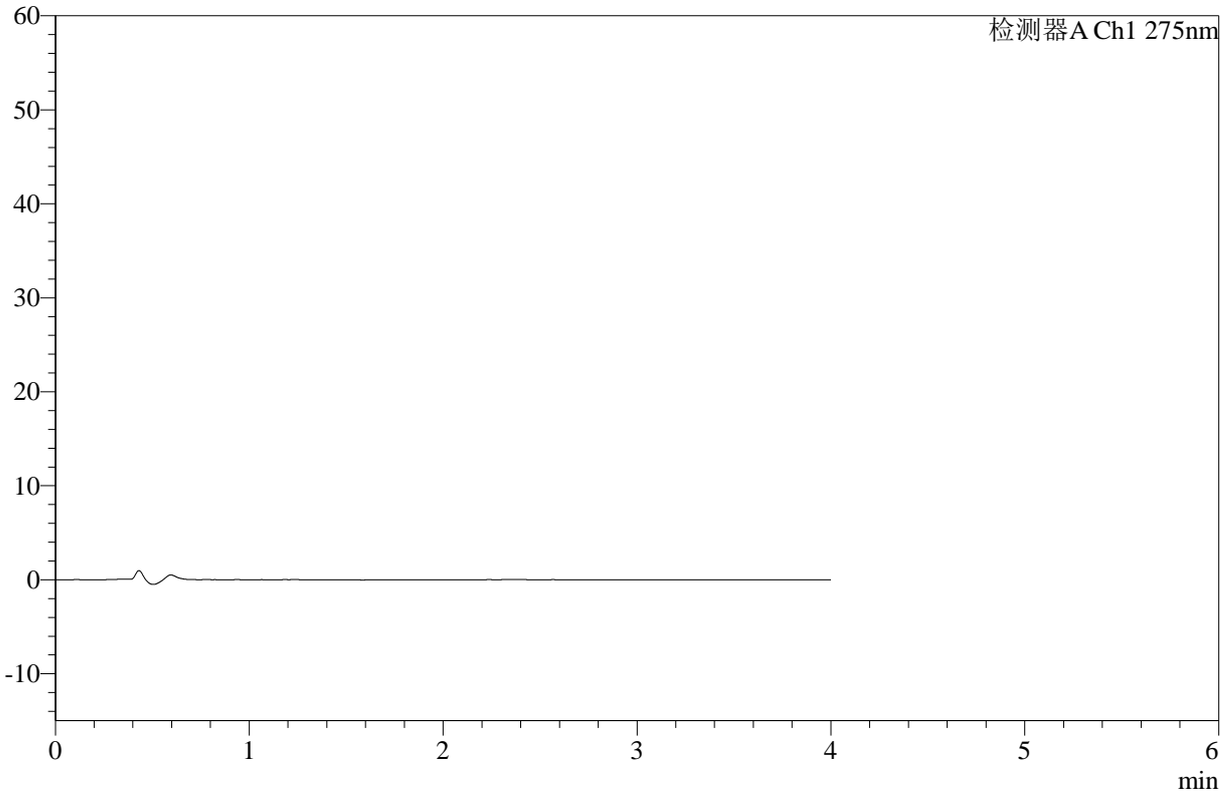
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-299-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 16:27:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



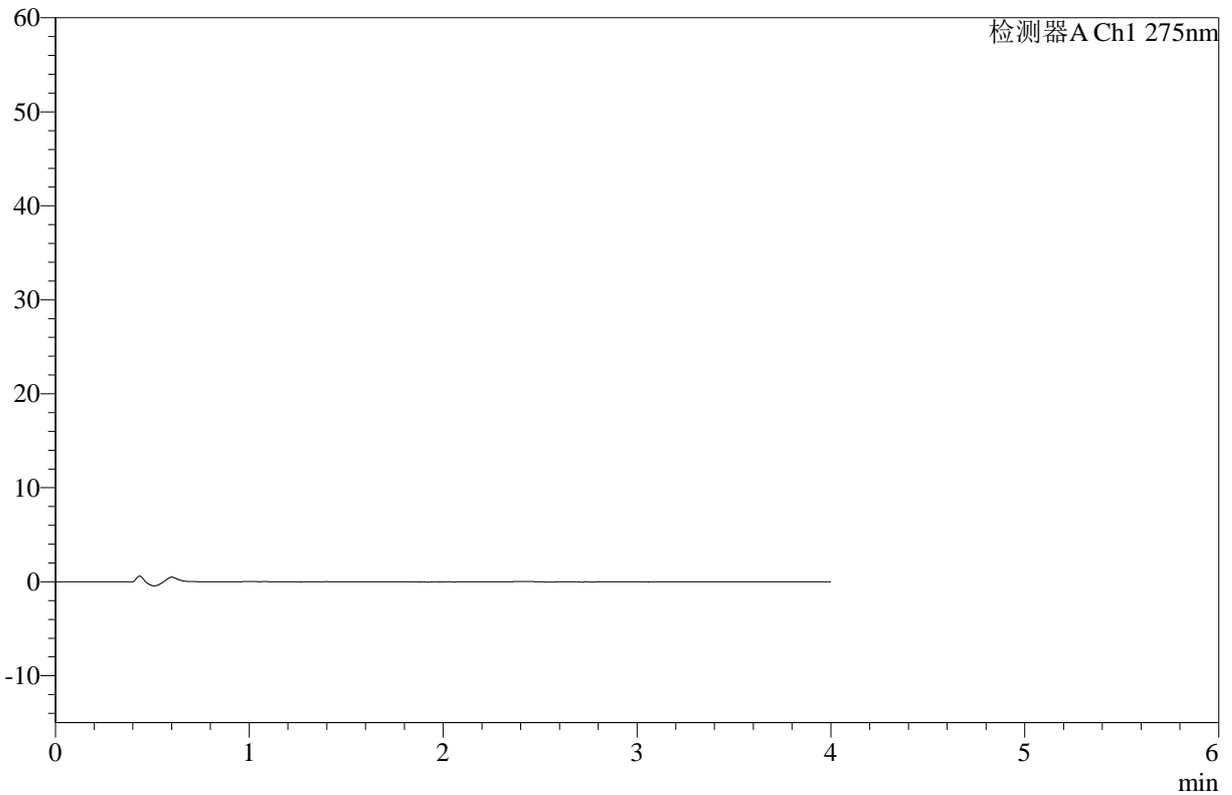
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-300-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



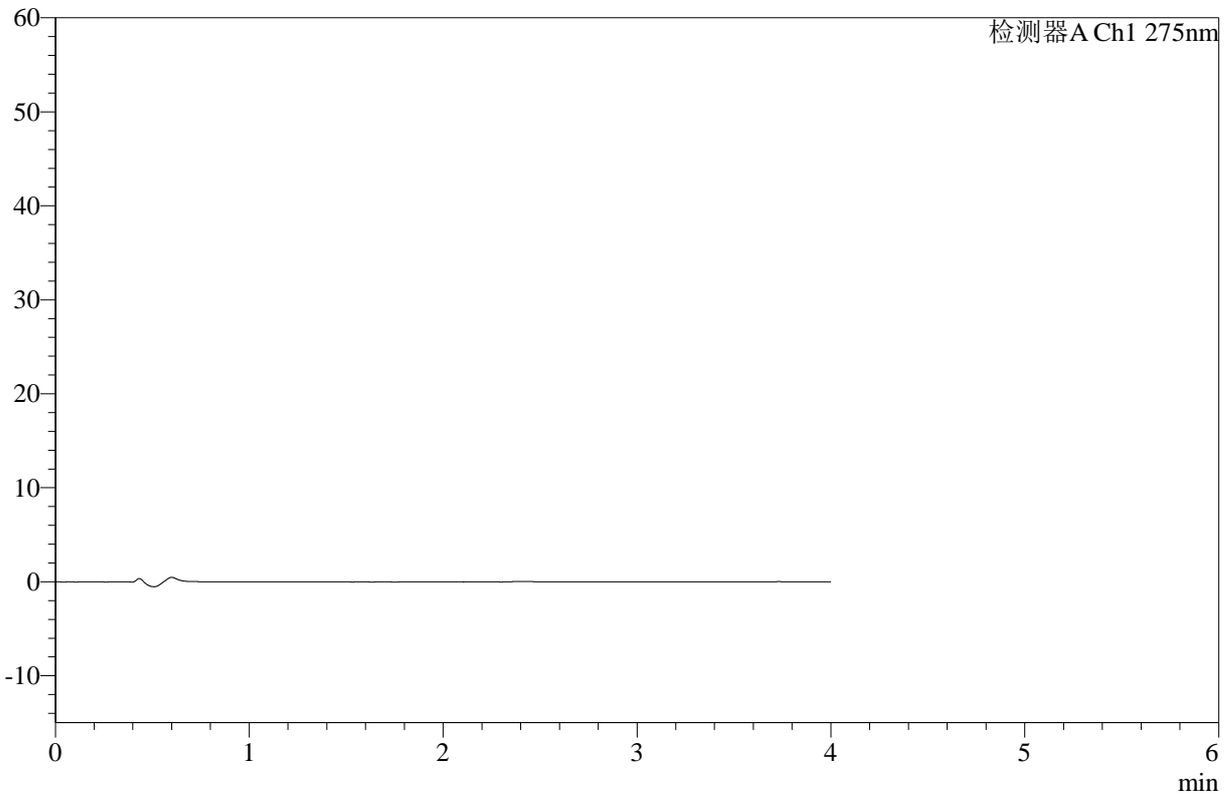
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-301-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



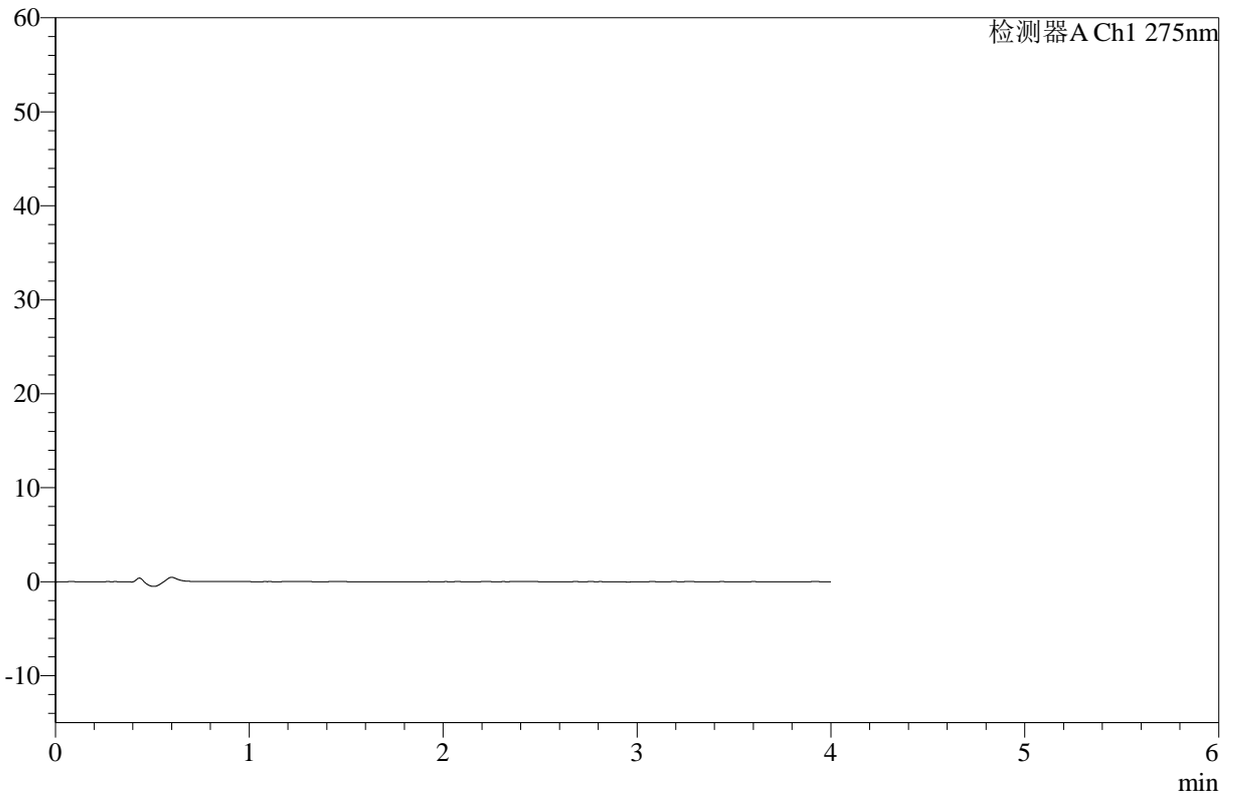
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-302-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



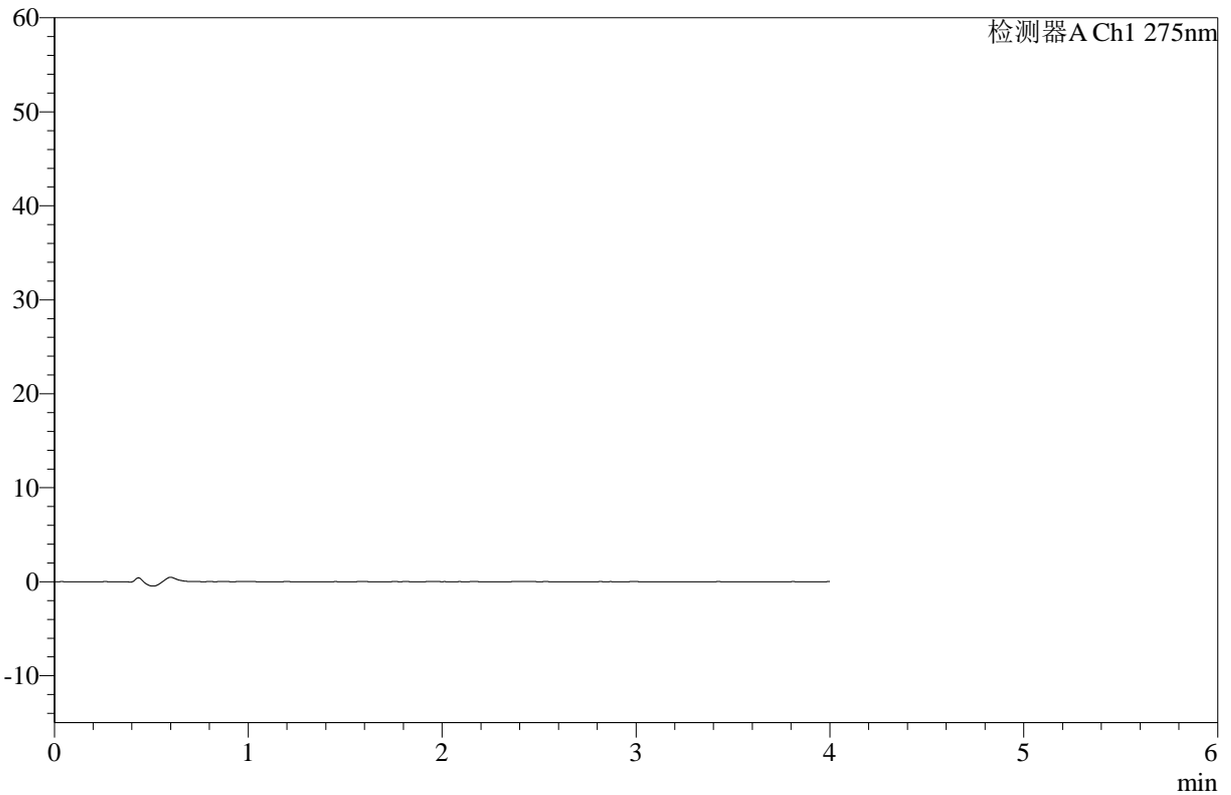
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-303-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



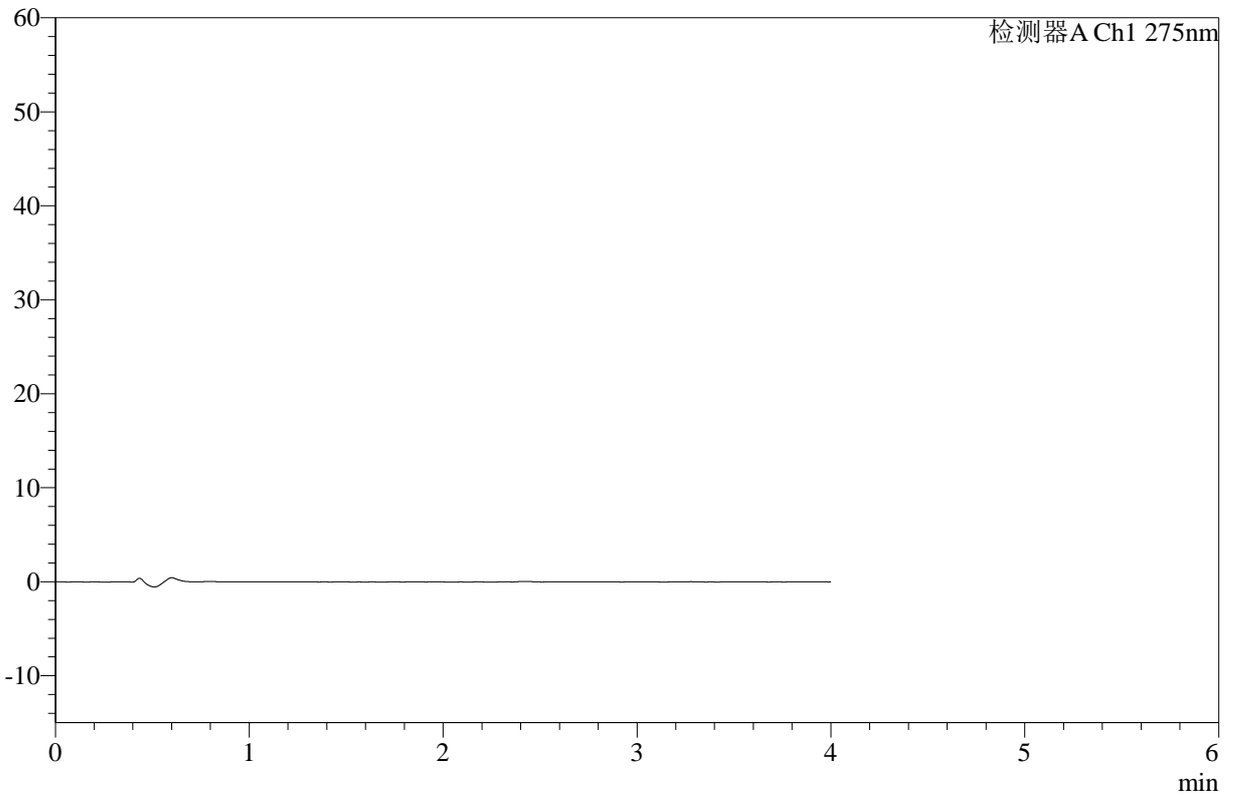
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-304-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



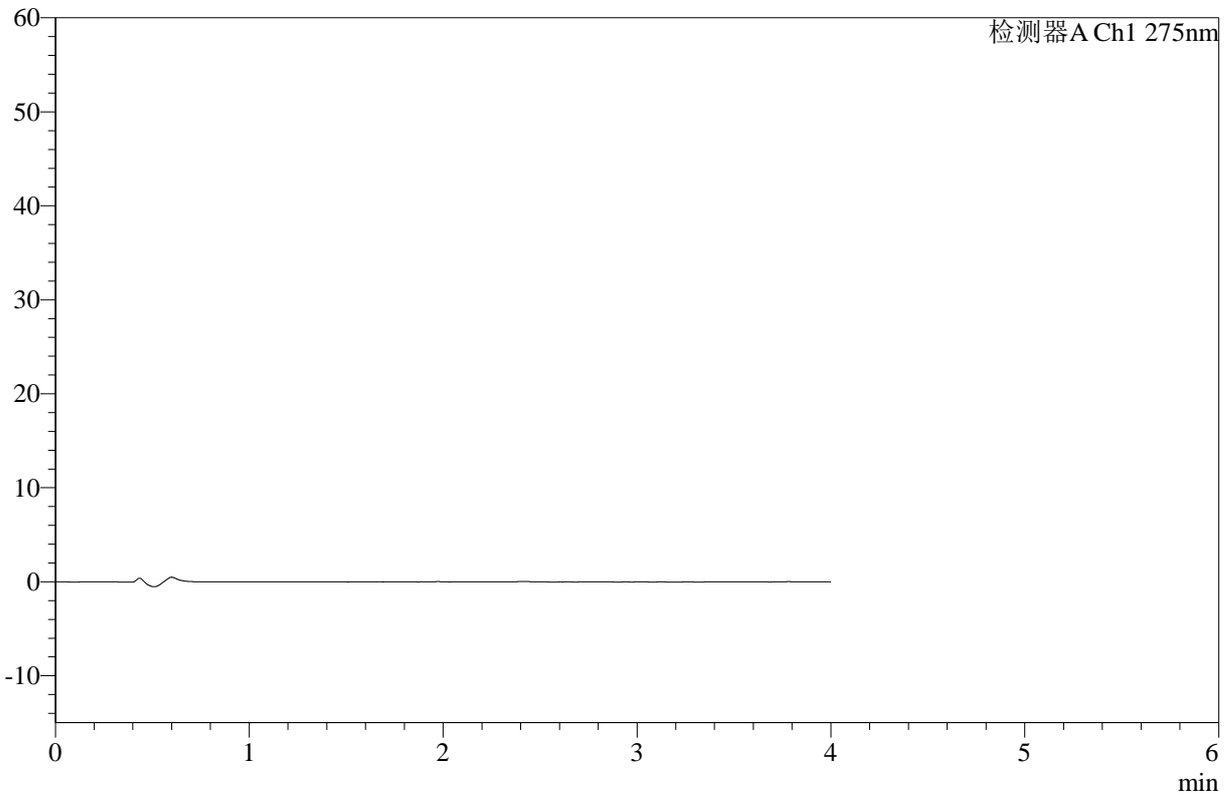
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-305-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



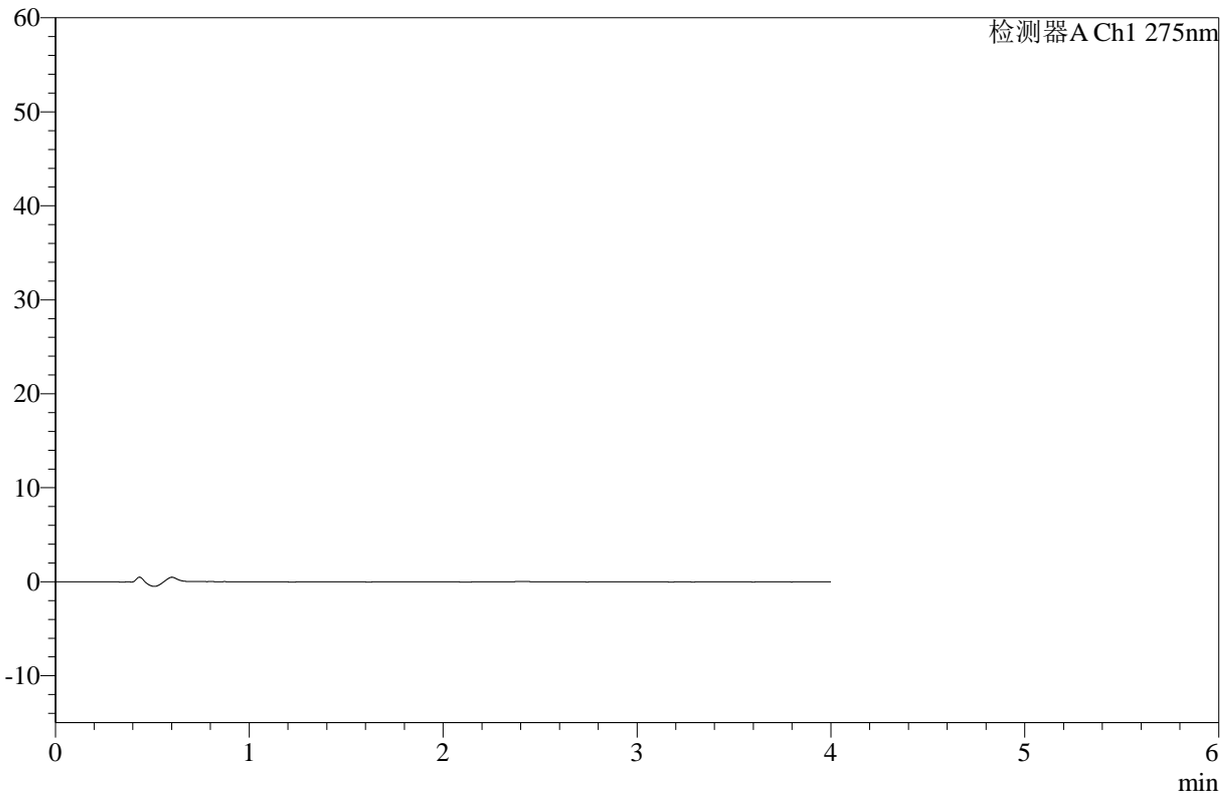
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-306-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



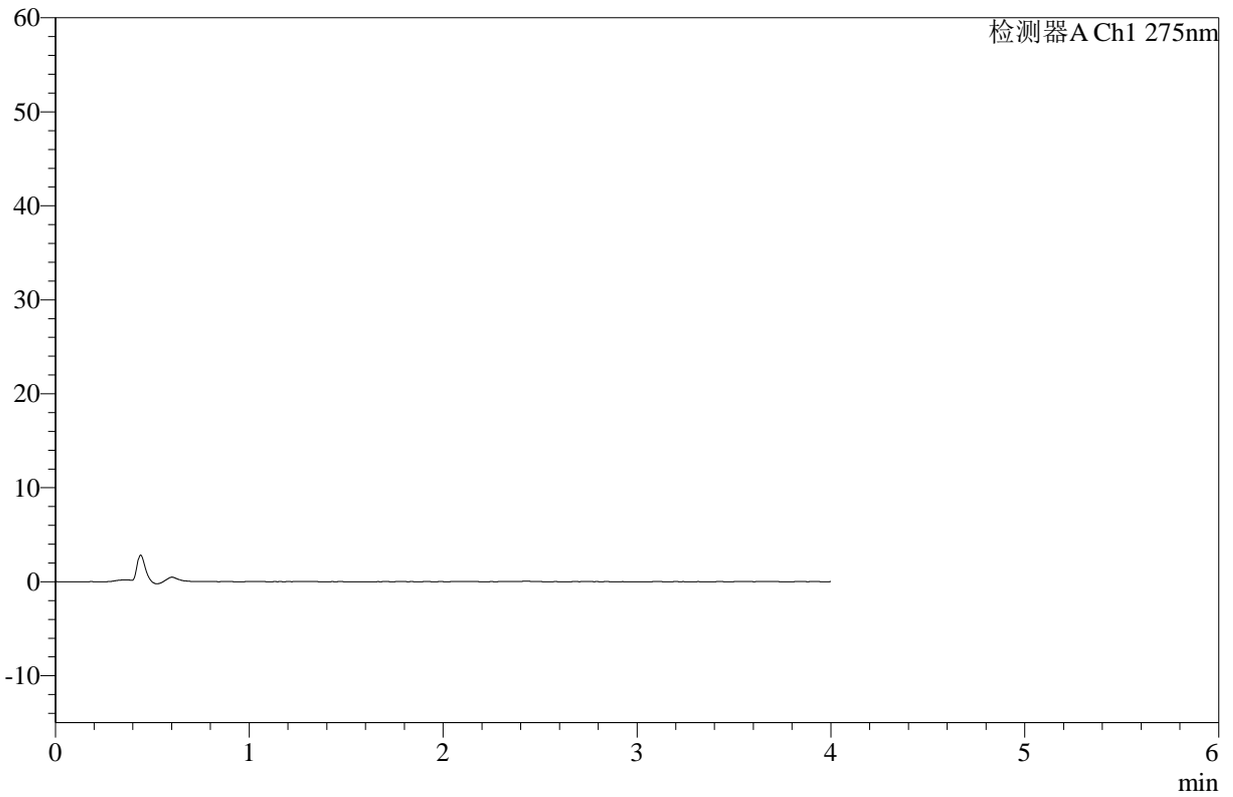
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-307-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



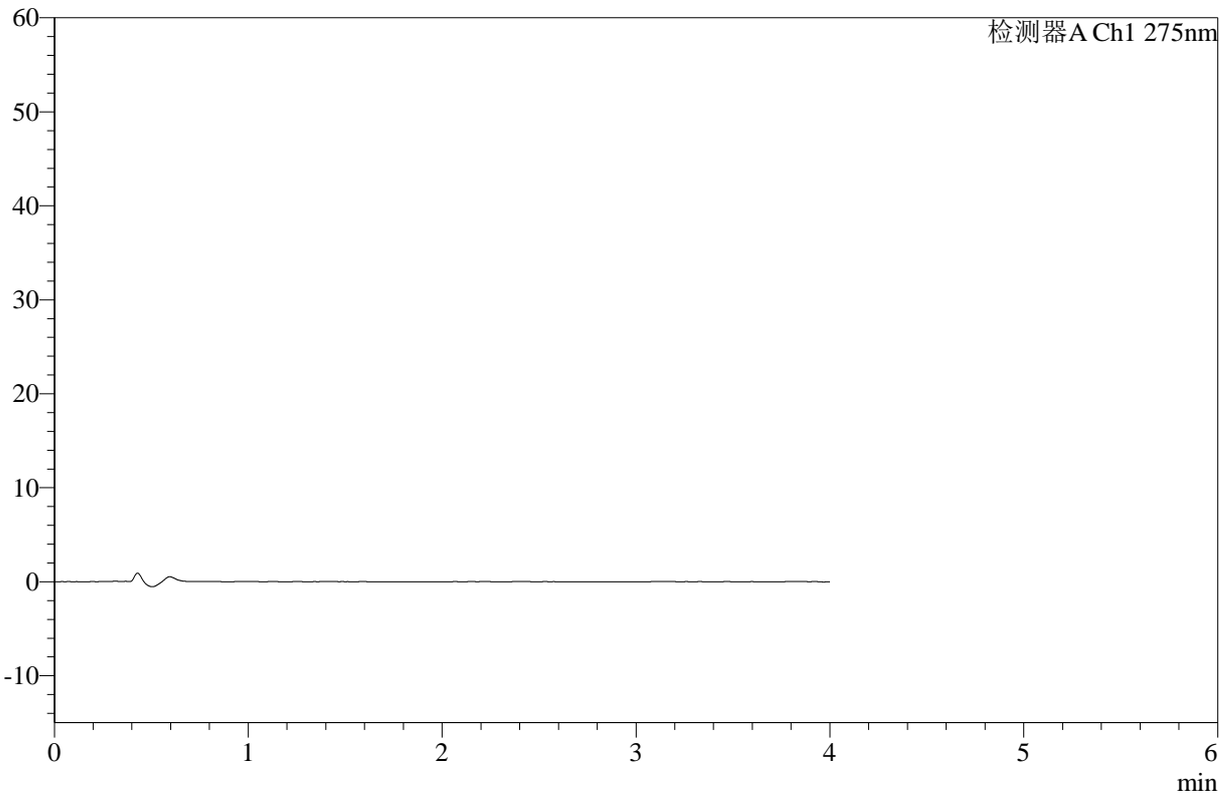
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-308-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 17:07:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



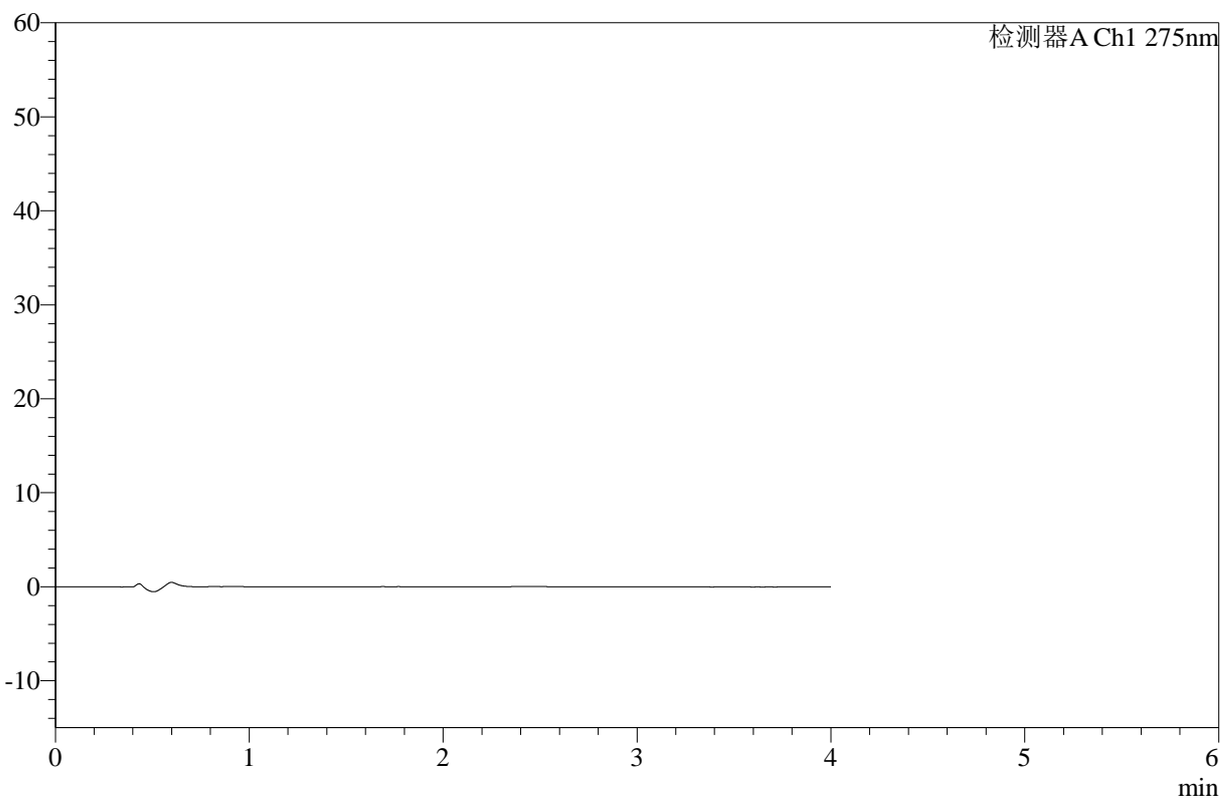
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-309-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



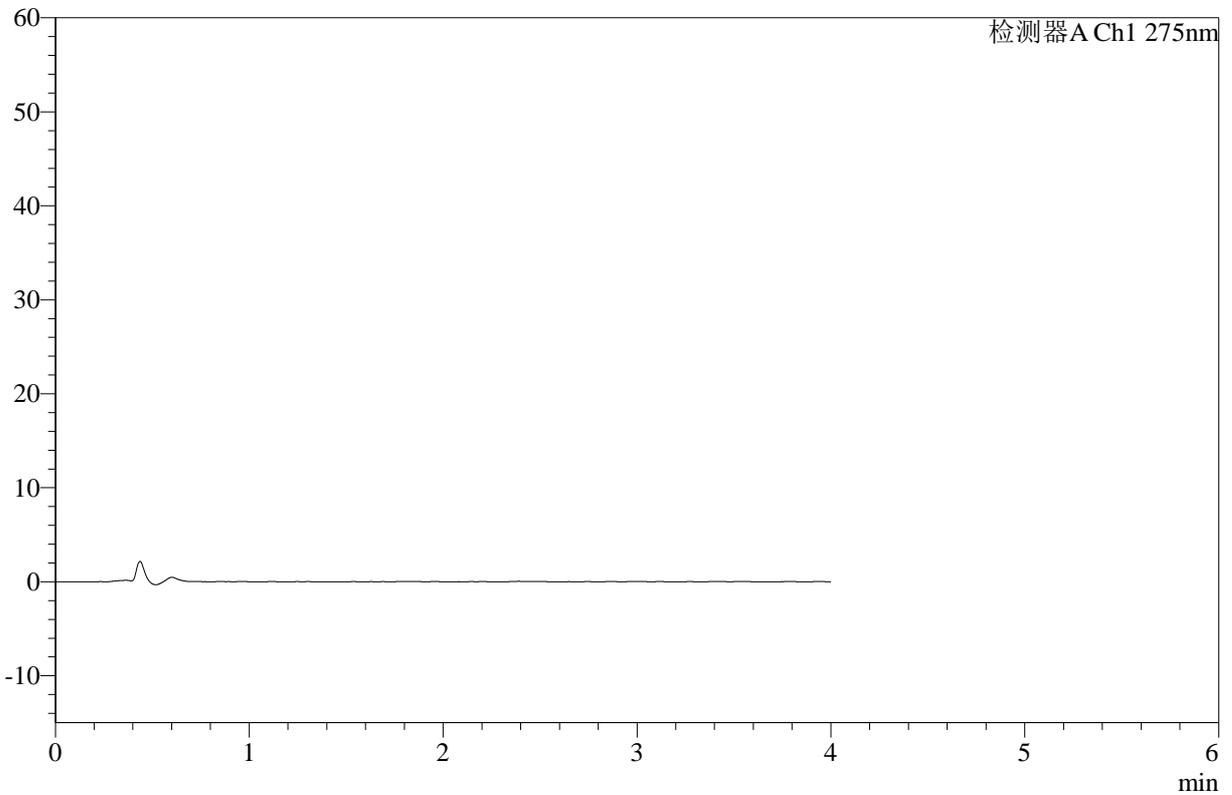
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-310-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



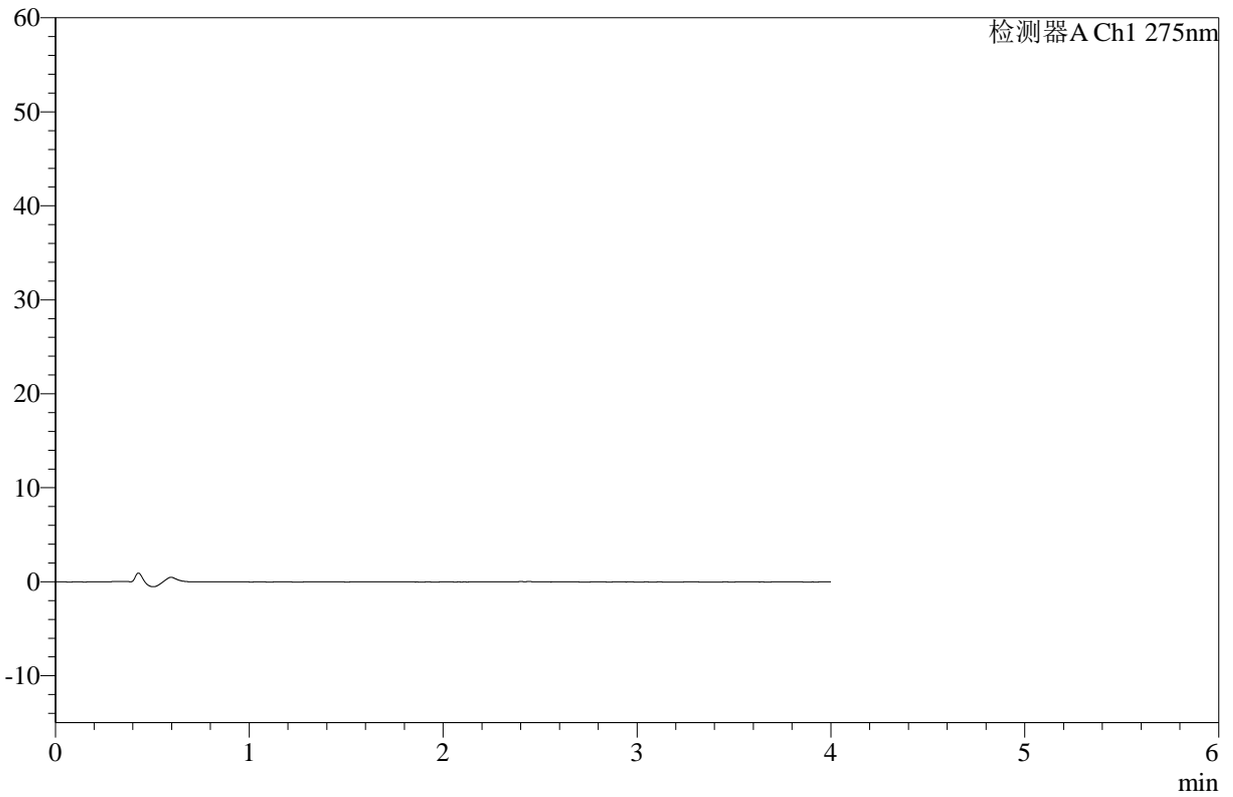
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-311-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



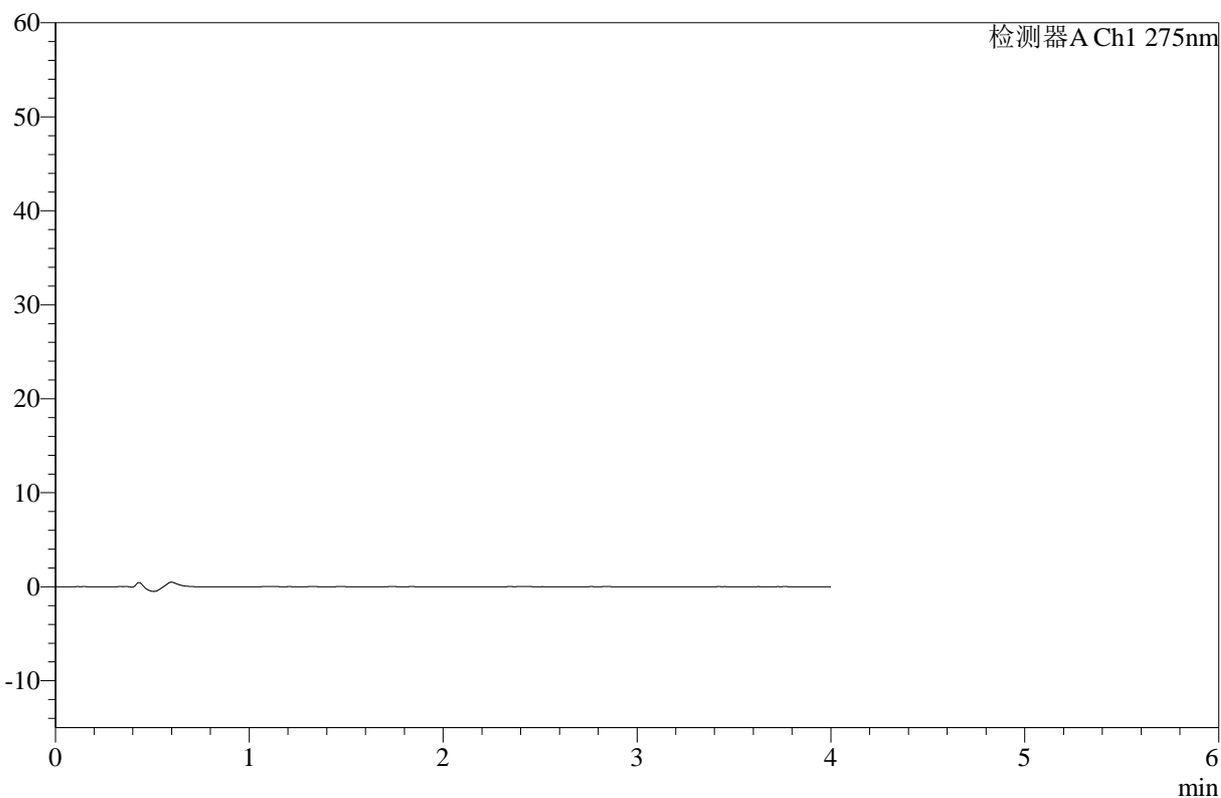
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-312-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



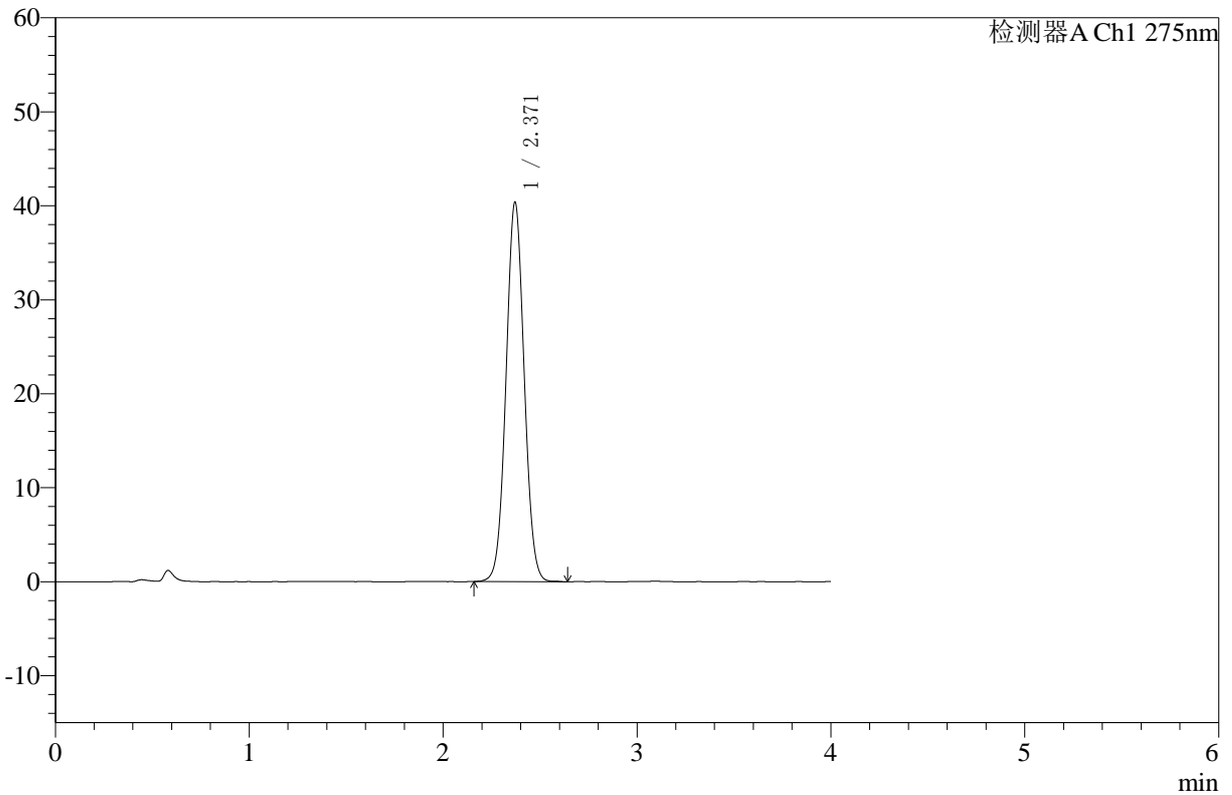
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-313-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	263623	40379	100.000	3053	1.042	--
总计		263623	40379	100.000			



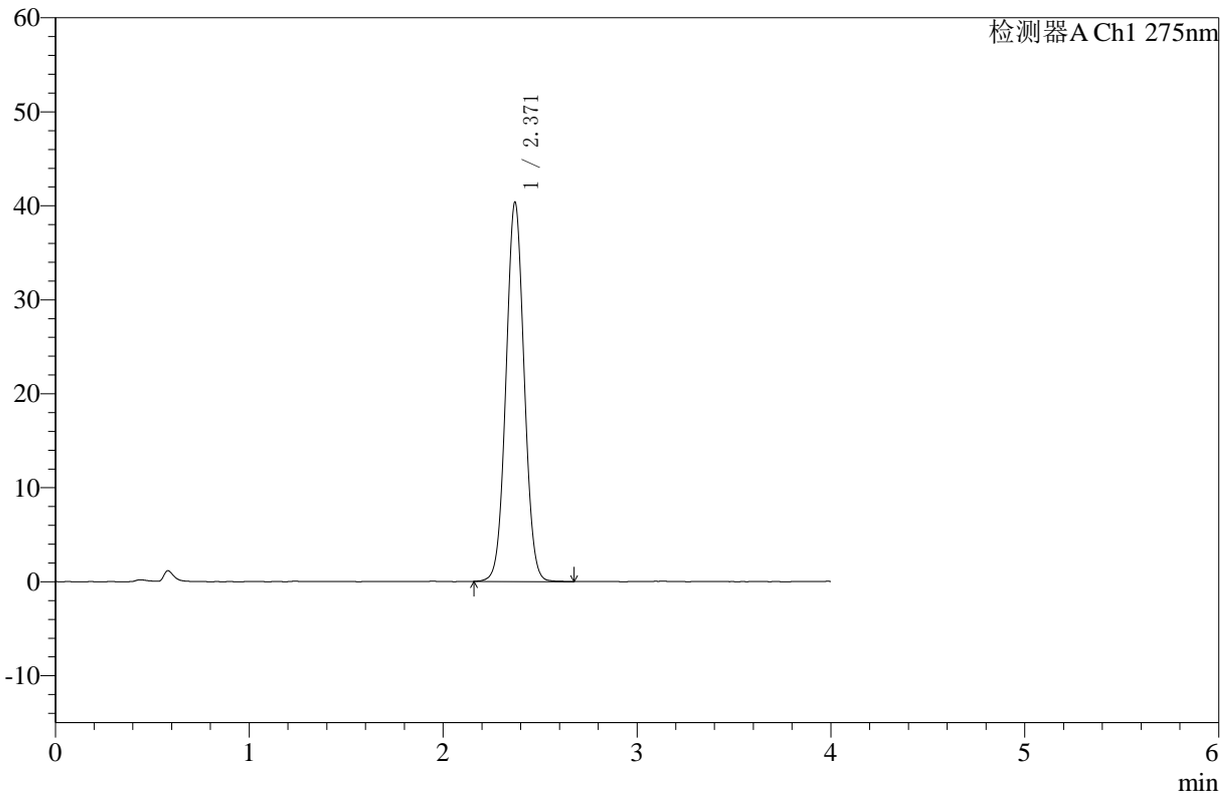
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-314-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	263762	40362	100.000	3051	1.039	--
总计		263762	40362	100.000			



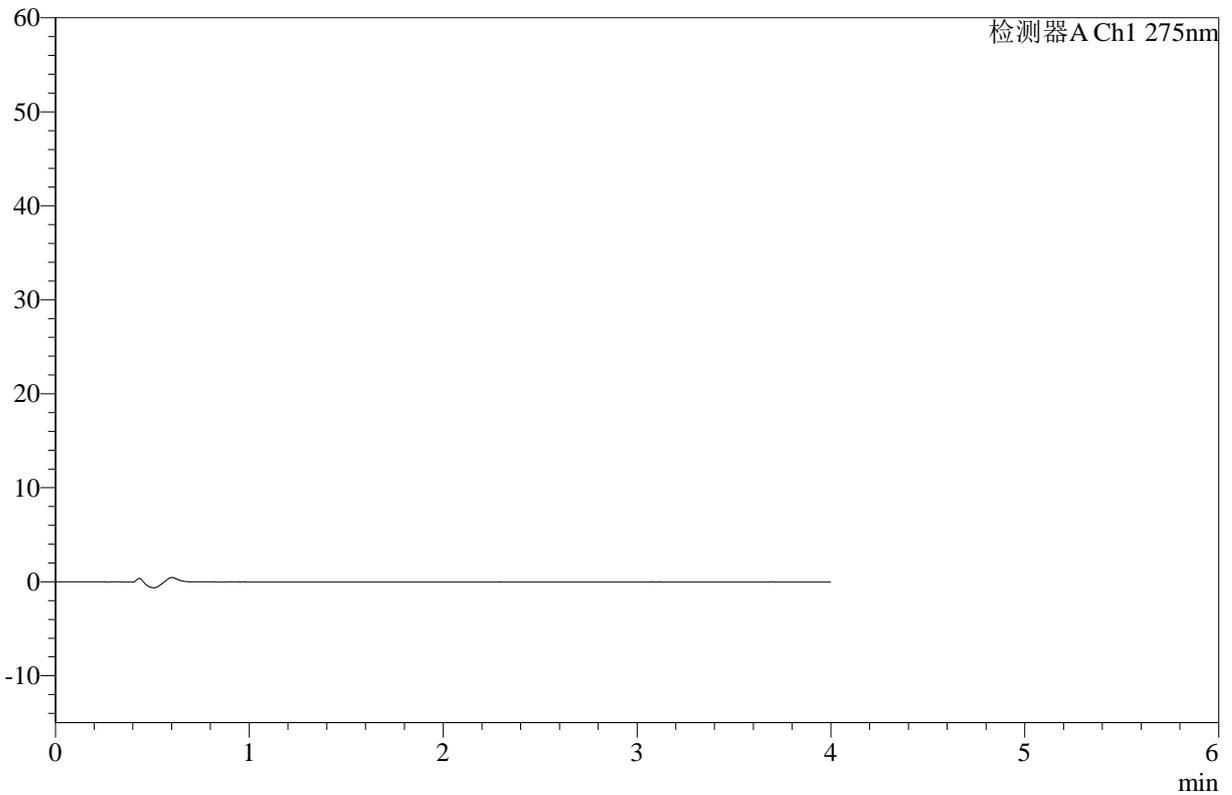
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-315-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



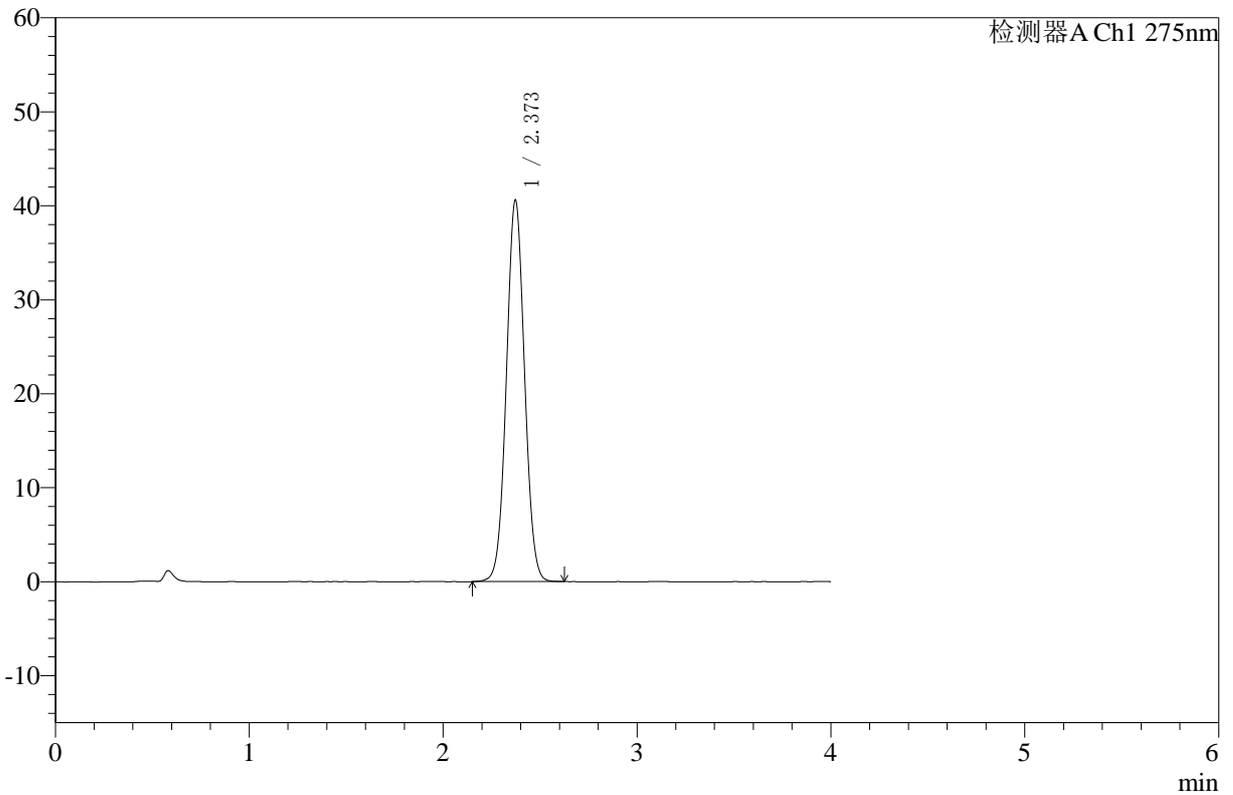
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-316-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	264985	40595	100.000	3057	1.038	--
总计		264985	40595	100.000			



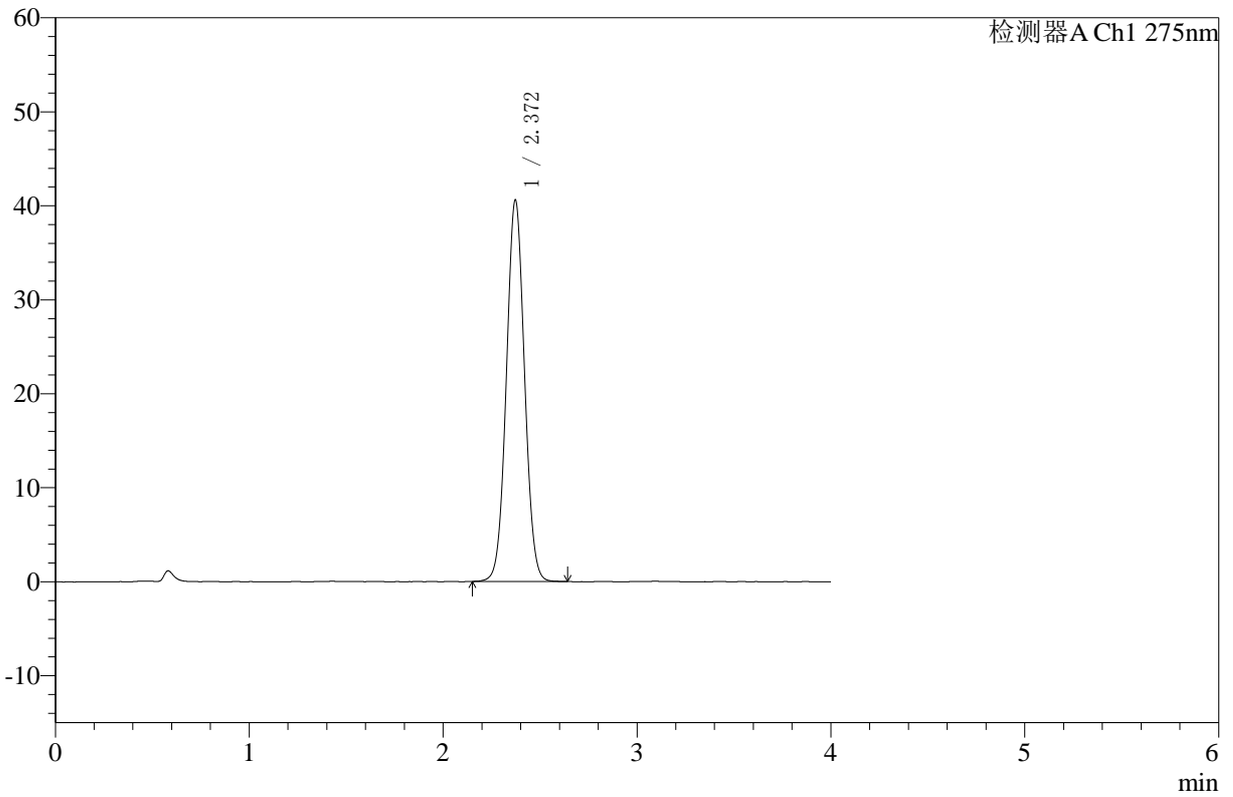
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-317-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	264880	40601	100.000	3058	1.039	--
总计		264880	40601	100.000			



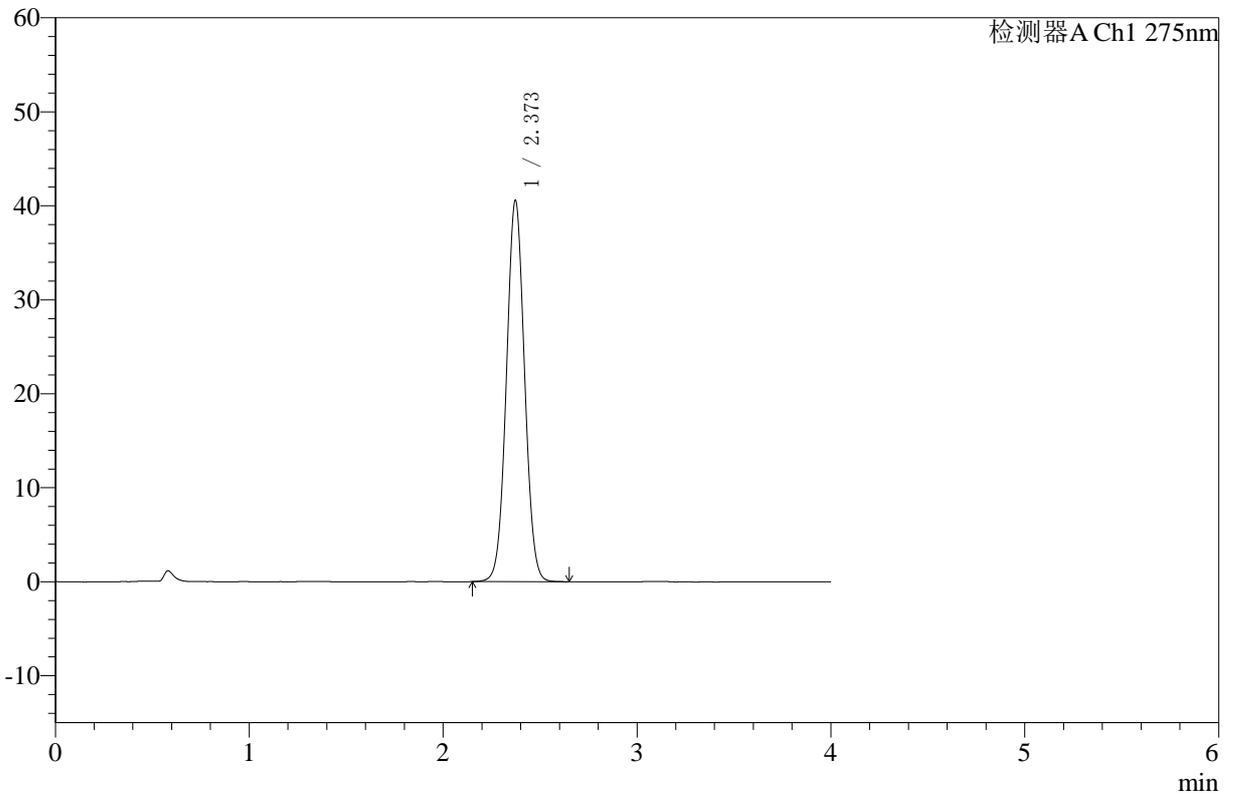
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-318-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	265122	40580	100.000	3050	1.038	--
总计		265122	40580	100.000			



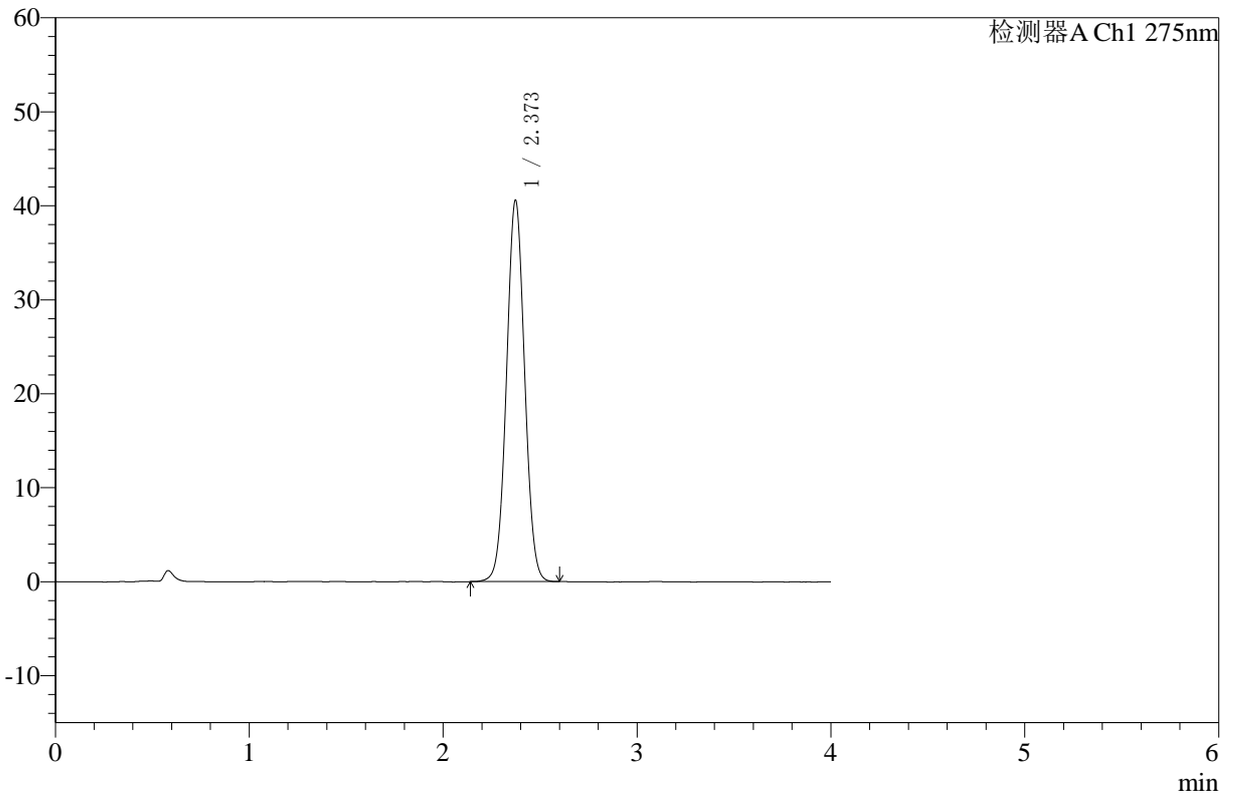
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-319-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	264935	40568	100.000	3054	1.034	--
总计		264935	40568	100.000			



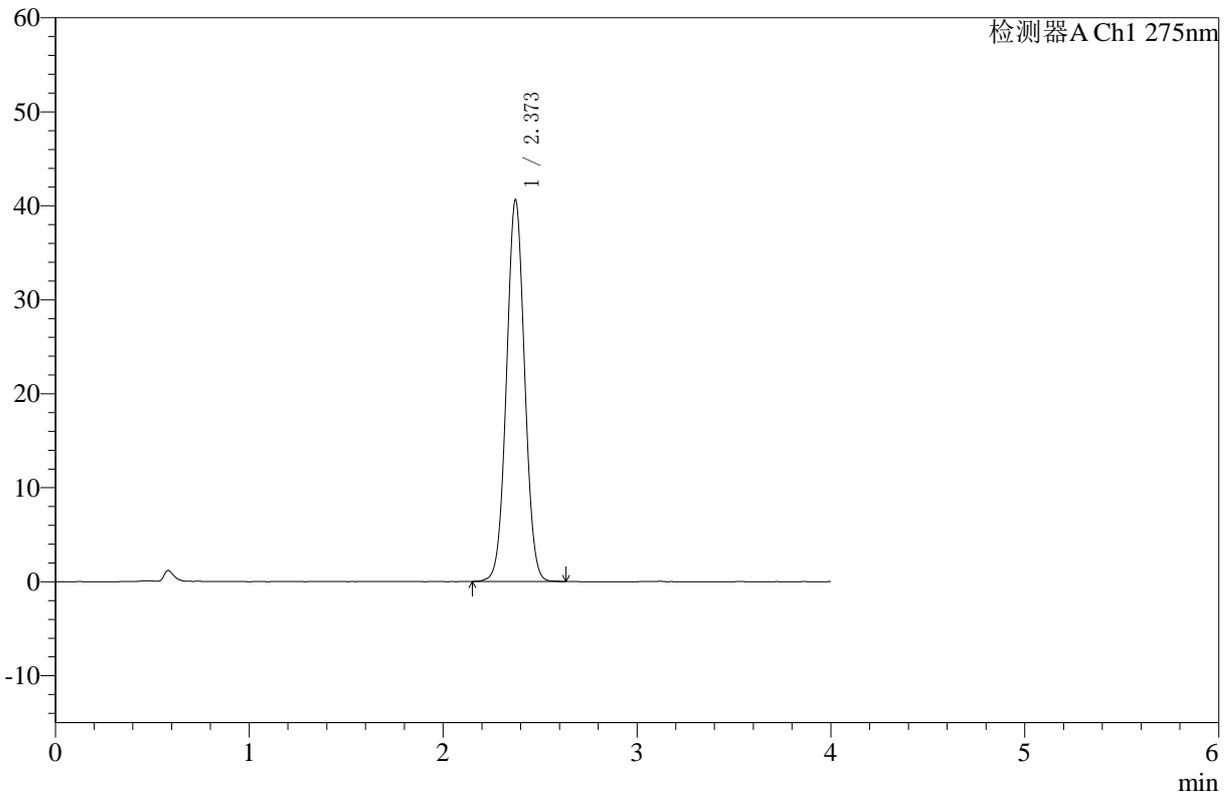
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-320-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	265017	40582	100.000	3055	1.031	--
总计		265017	40582	100.000			



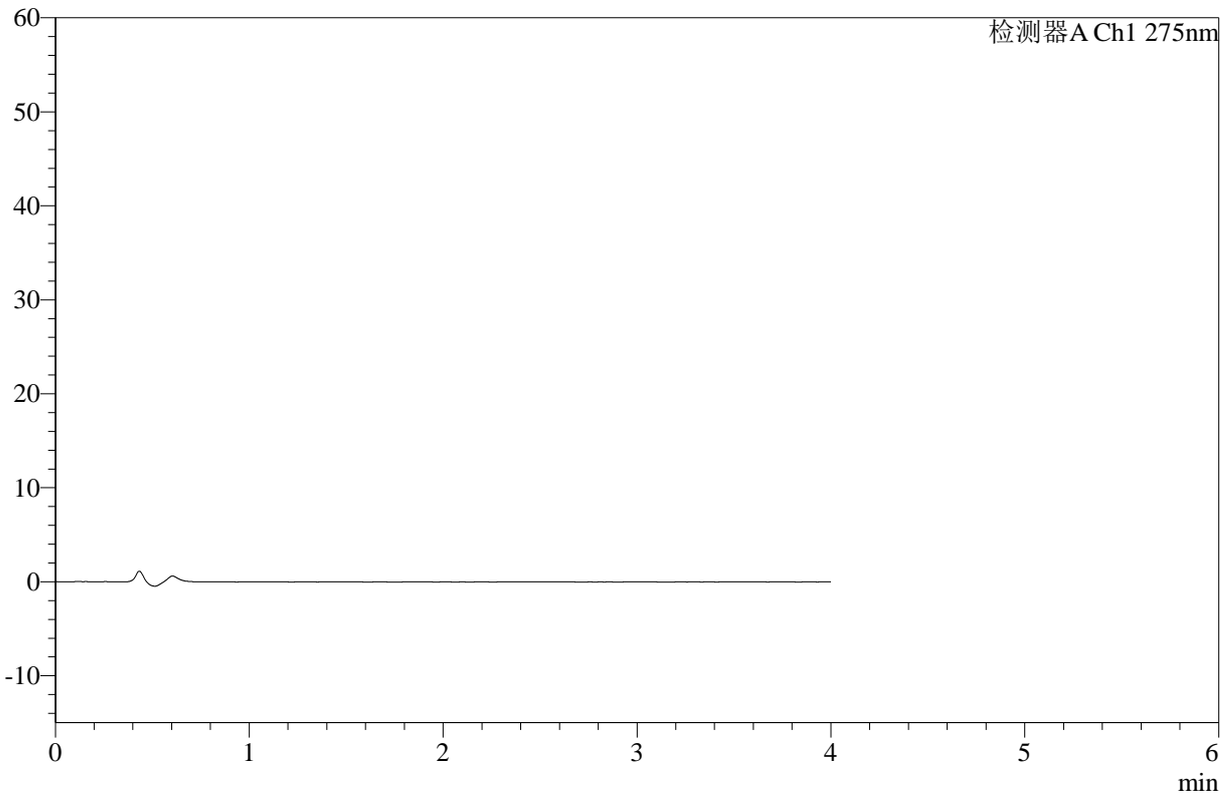
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-321-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



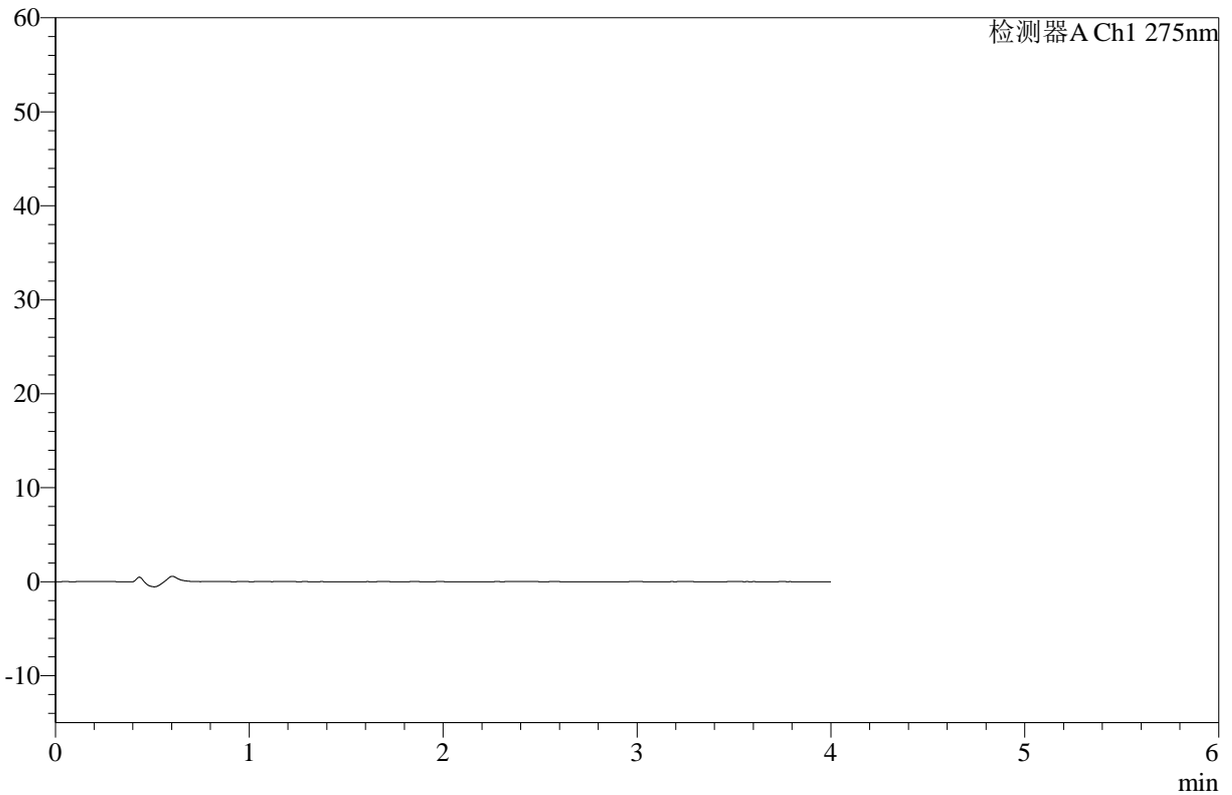
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-322-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



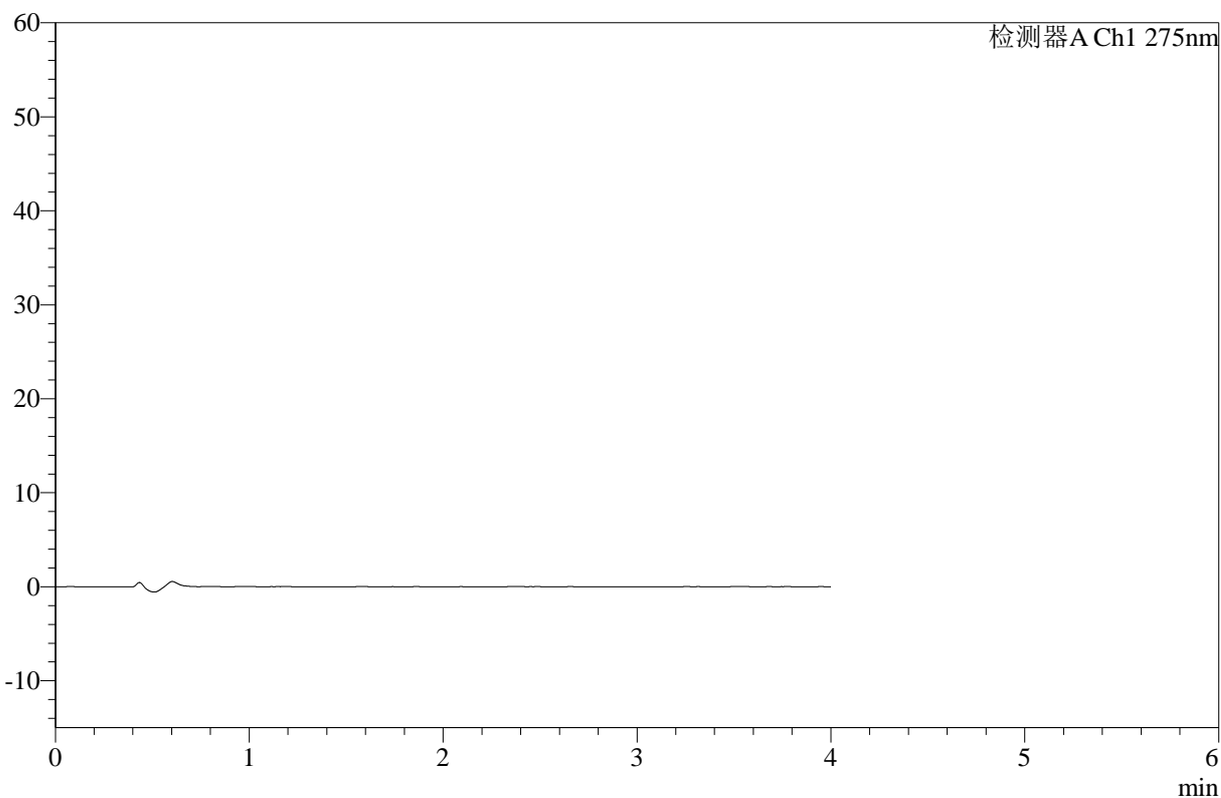
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-323-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



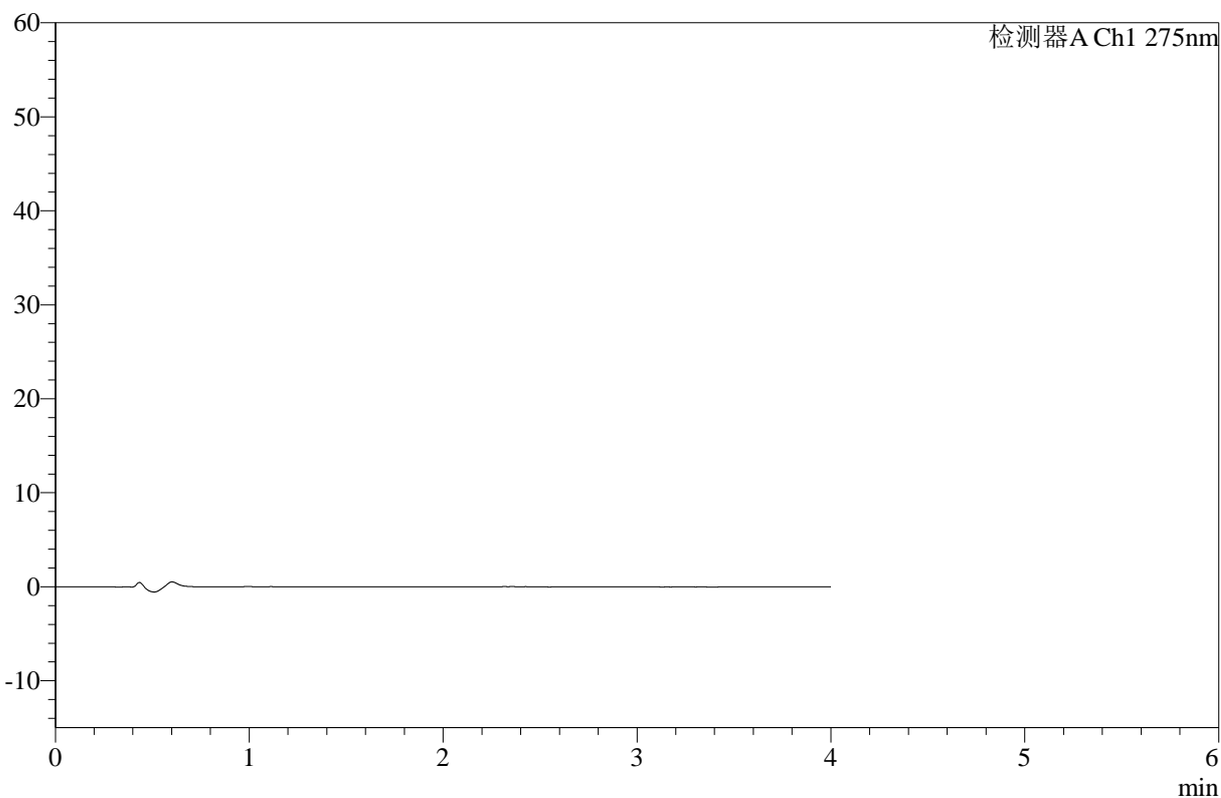
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-324-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



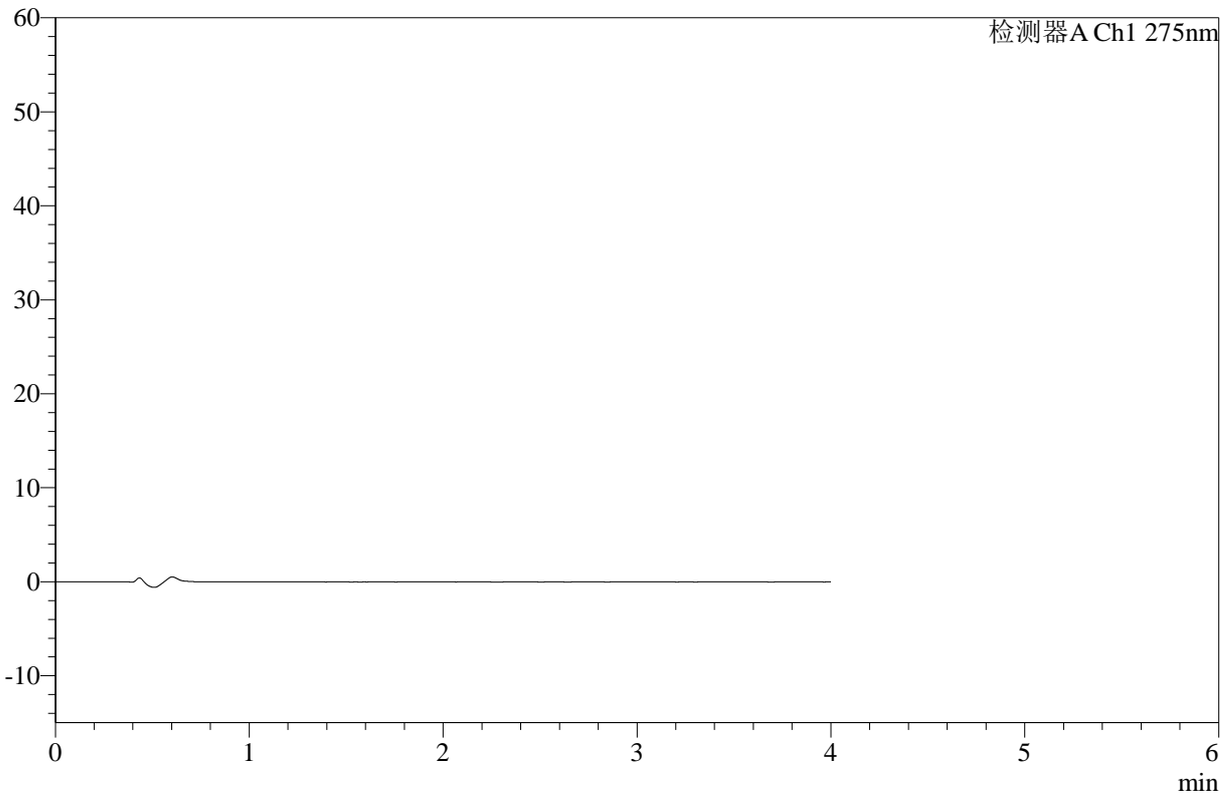
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-325-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 18:22:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



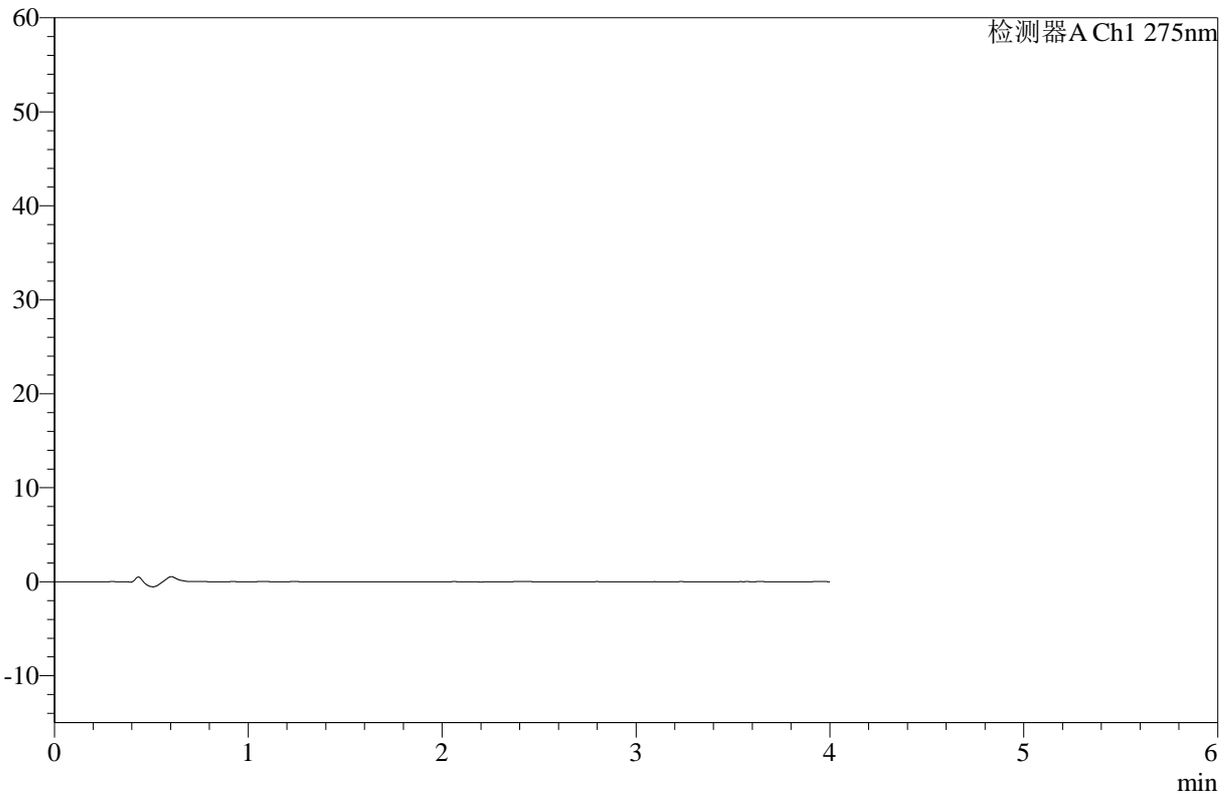
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-326-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



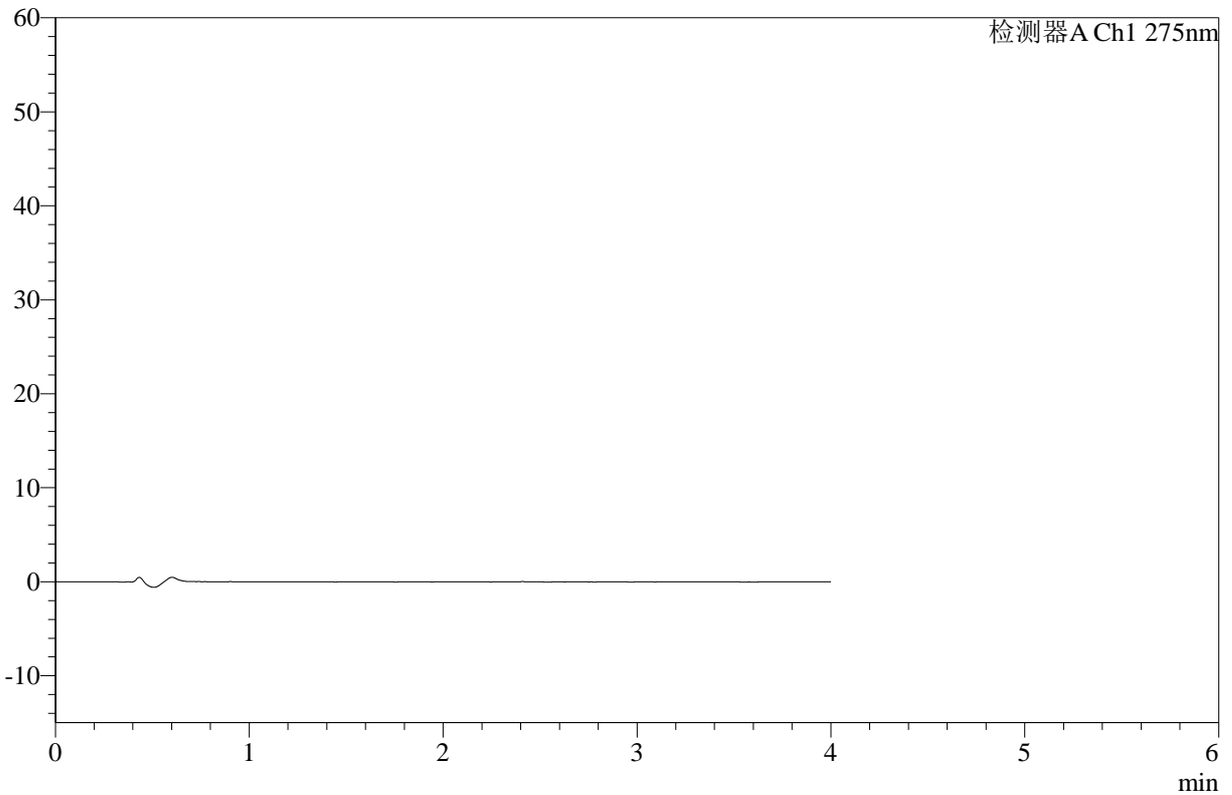
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-327-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



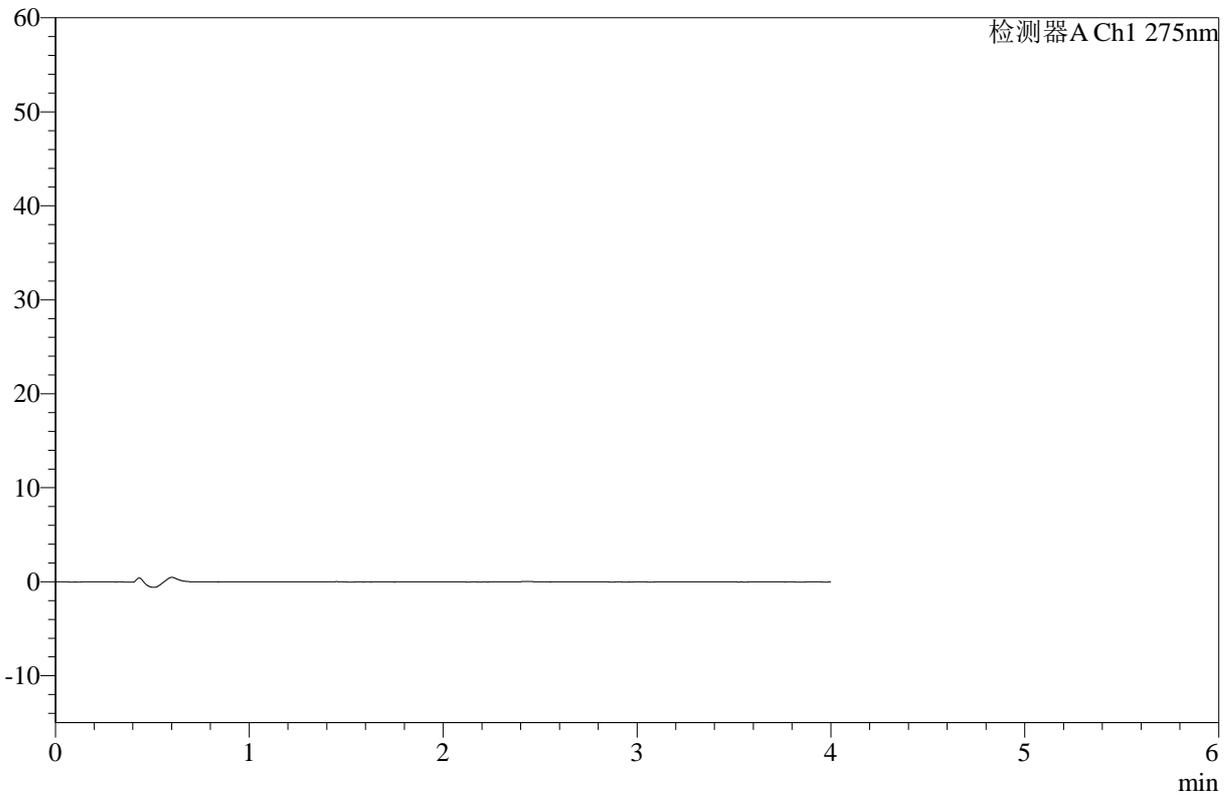
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-328-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



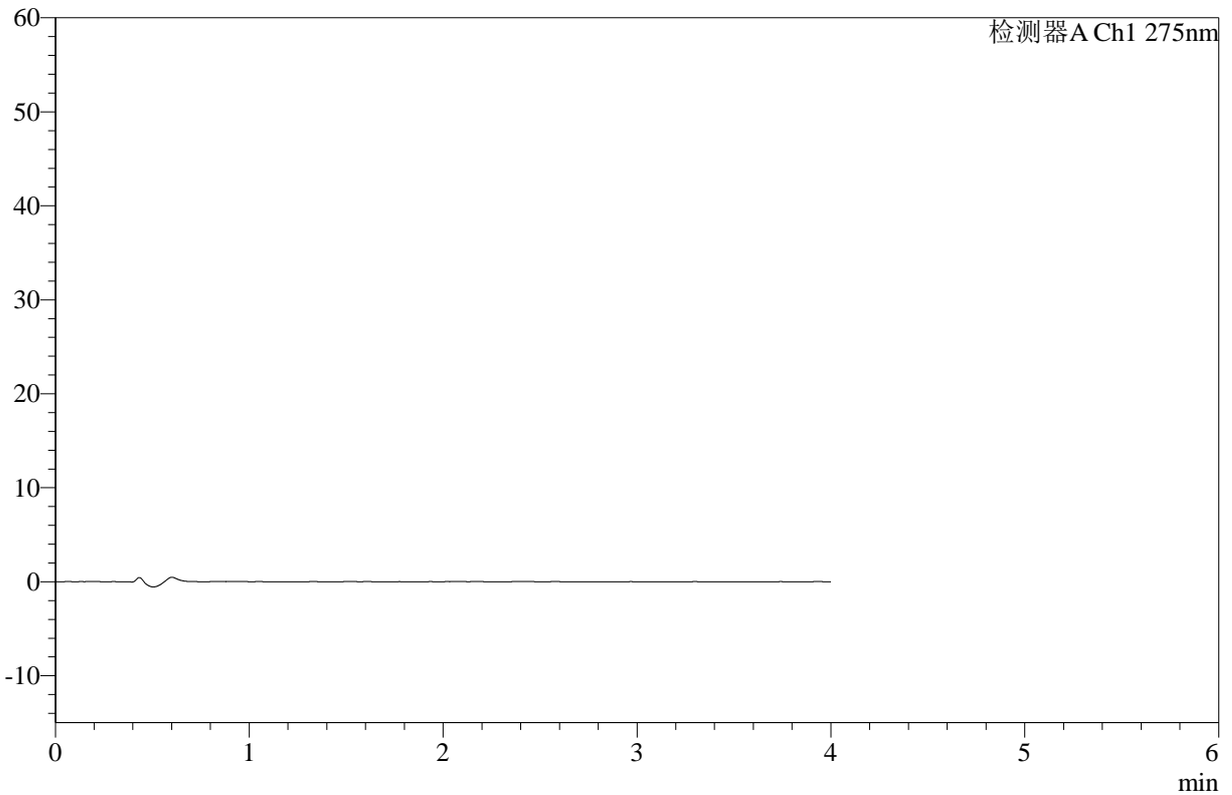
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-329-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 18:39:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



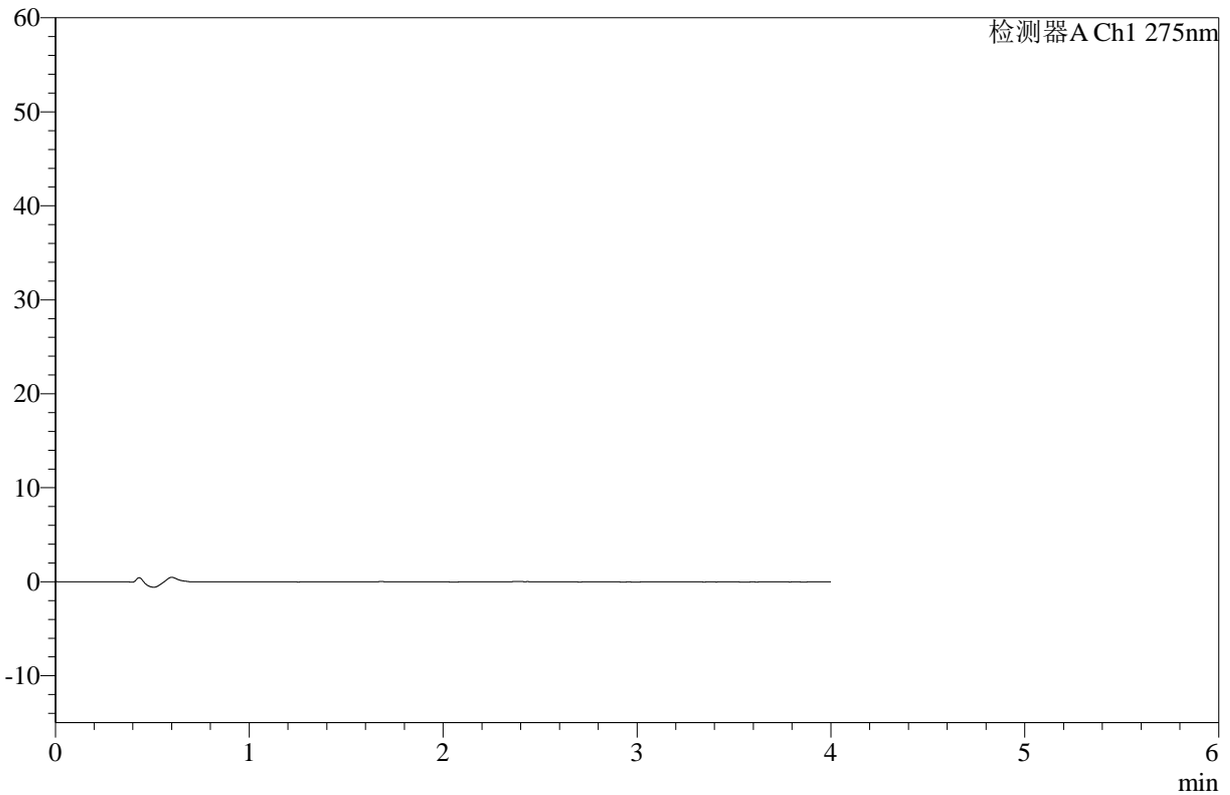
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-330-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 18:43:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



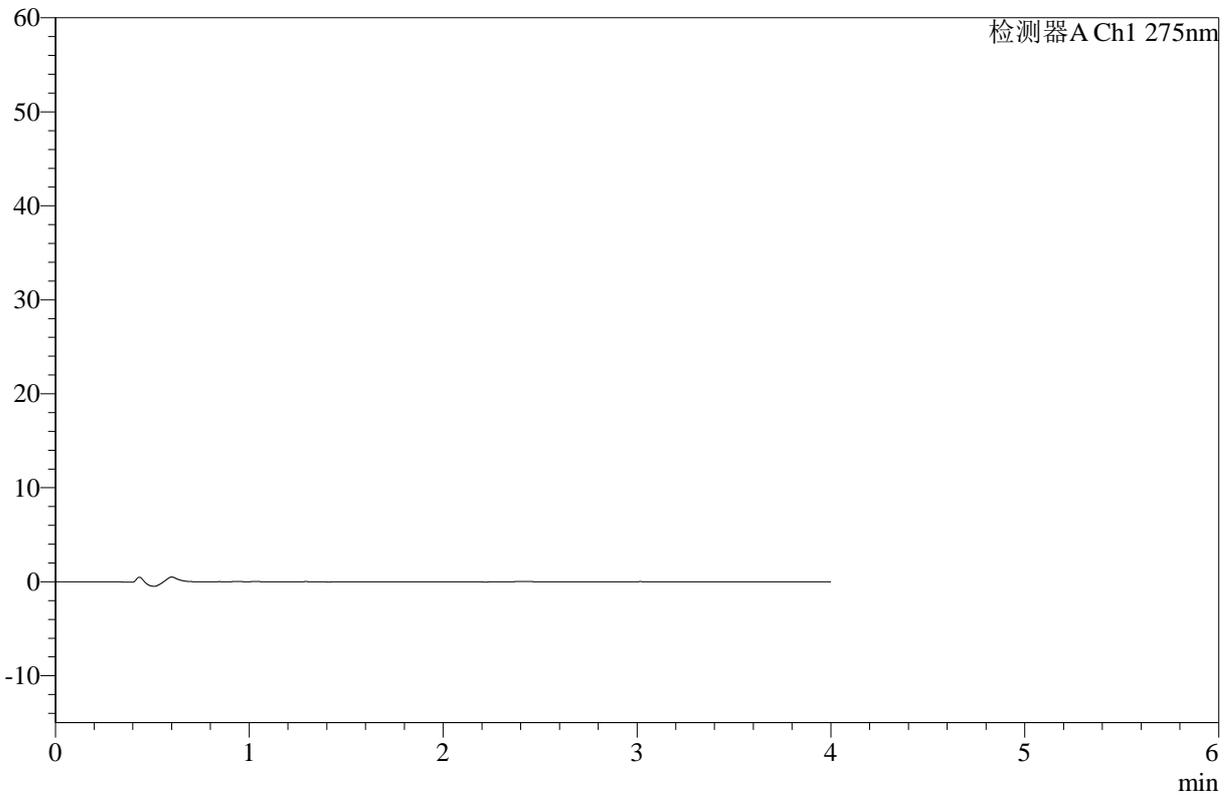
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-331-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



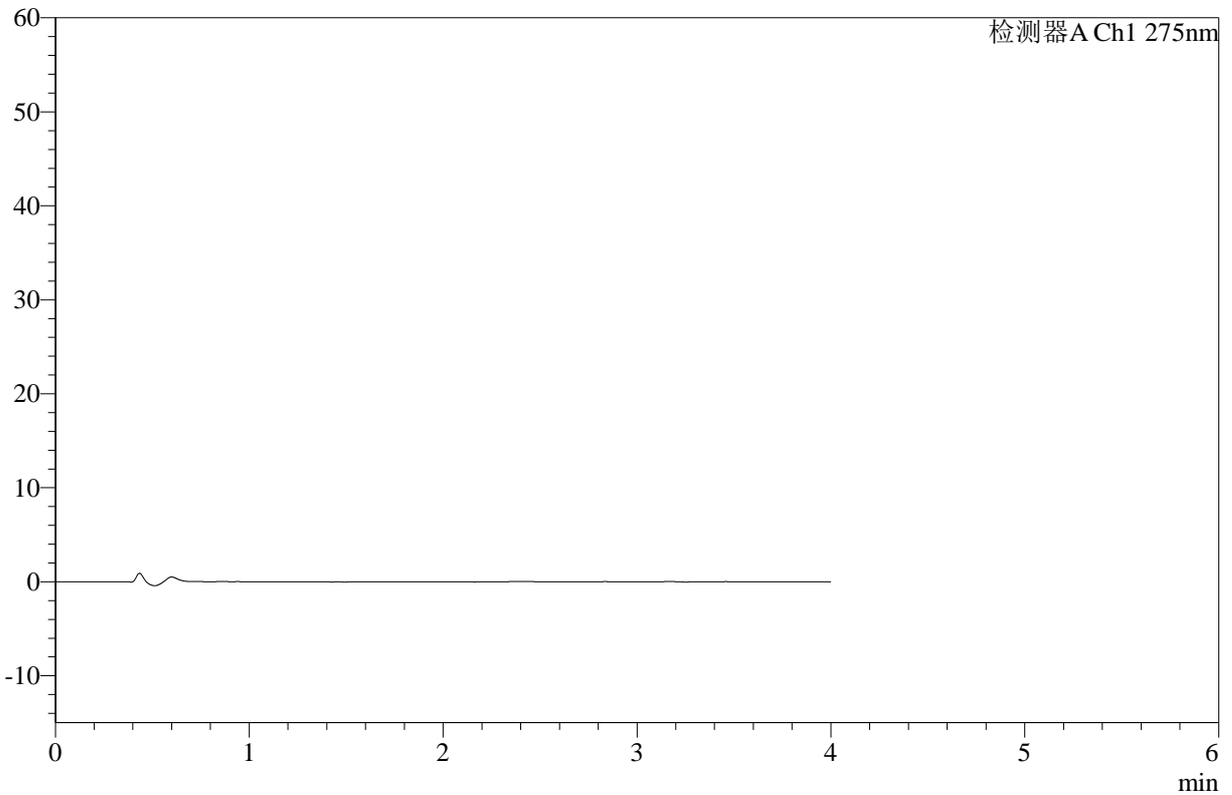
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-332-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



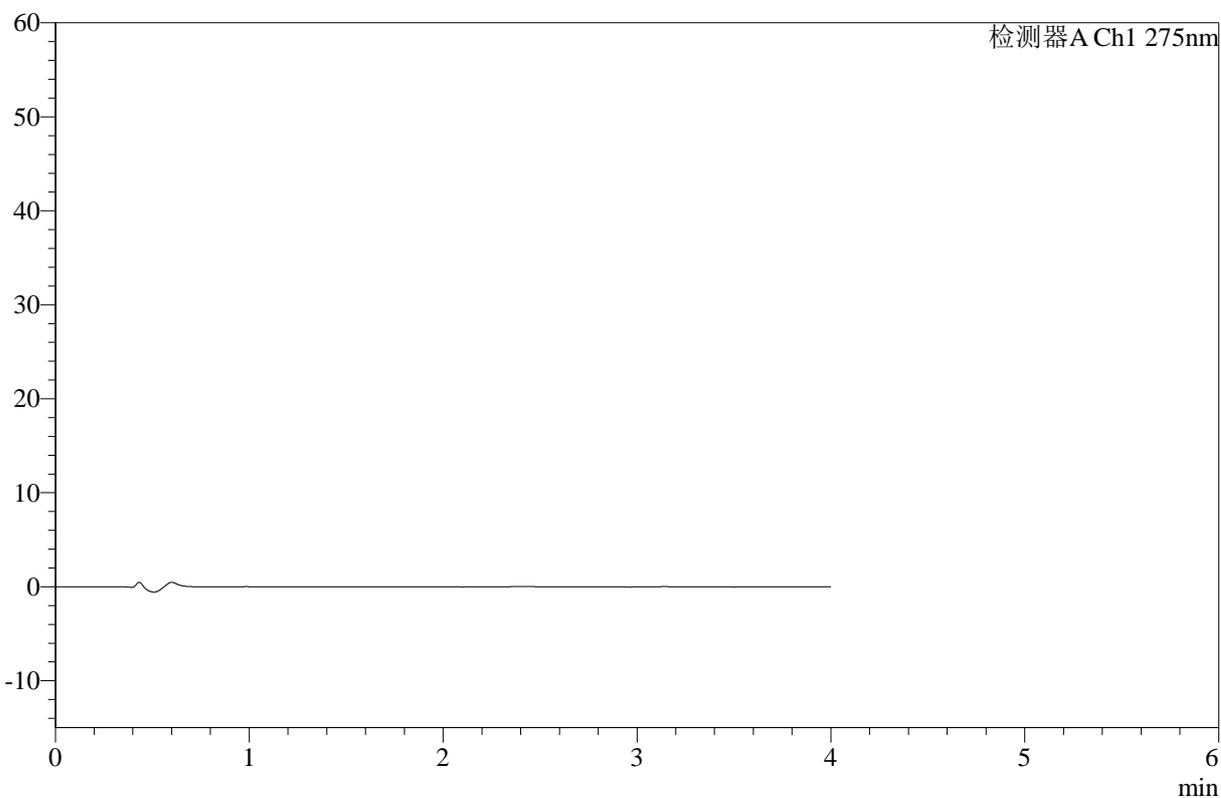
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-333-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



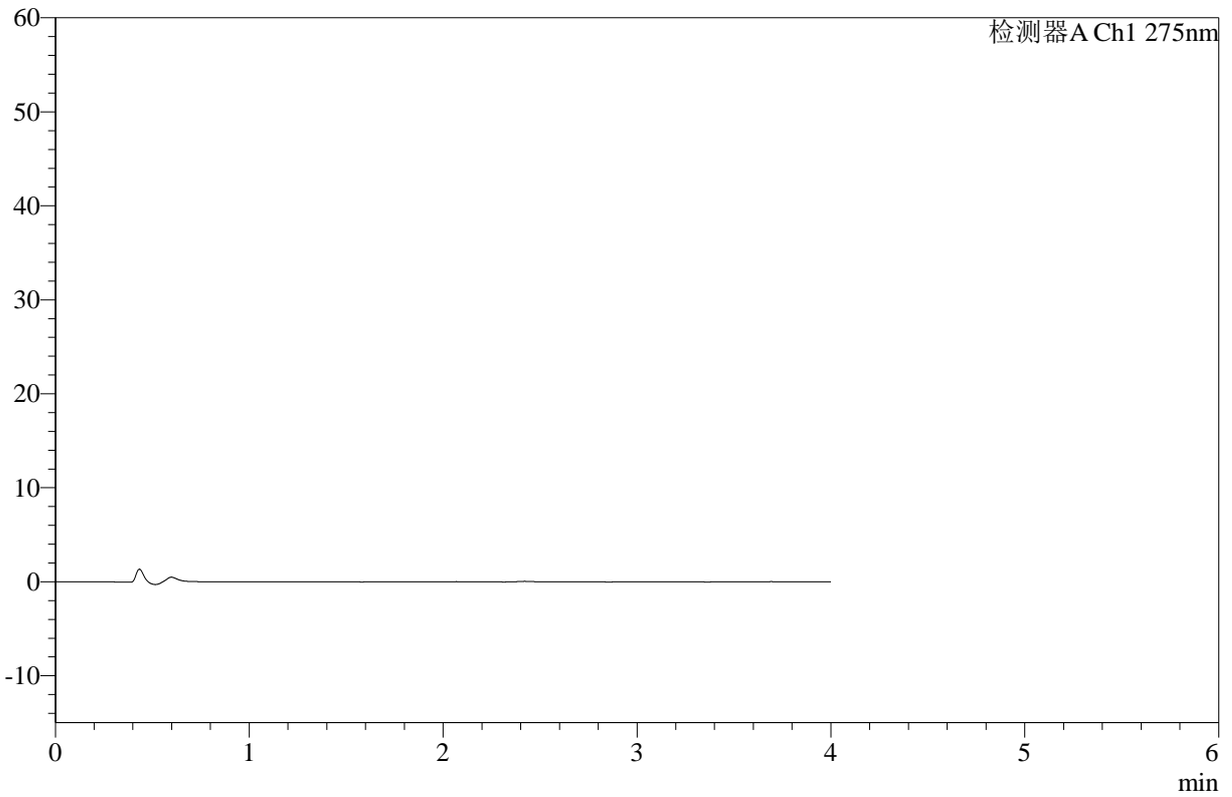
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-334-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



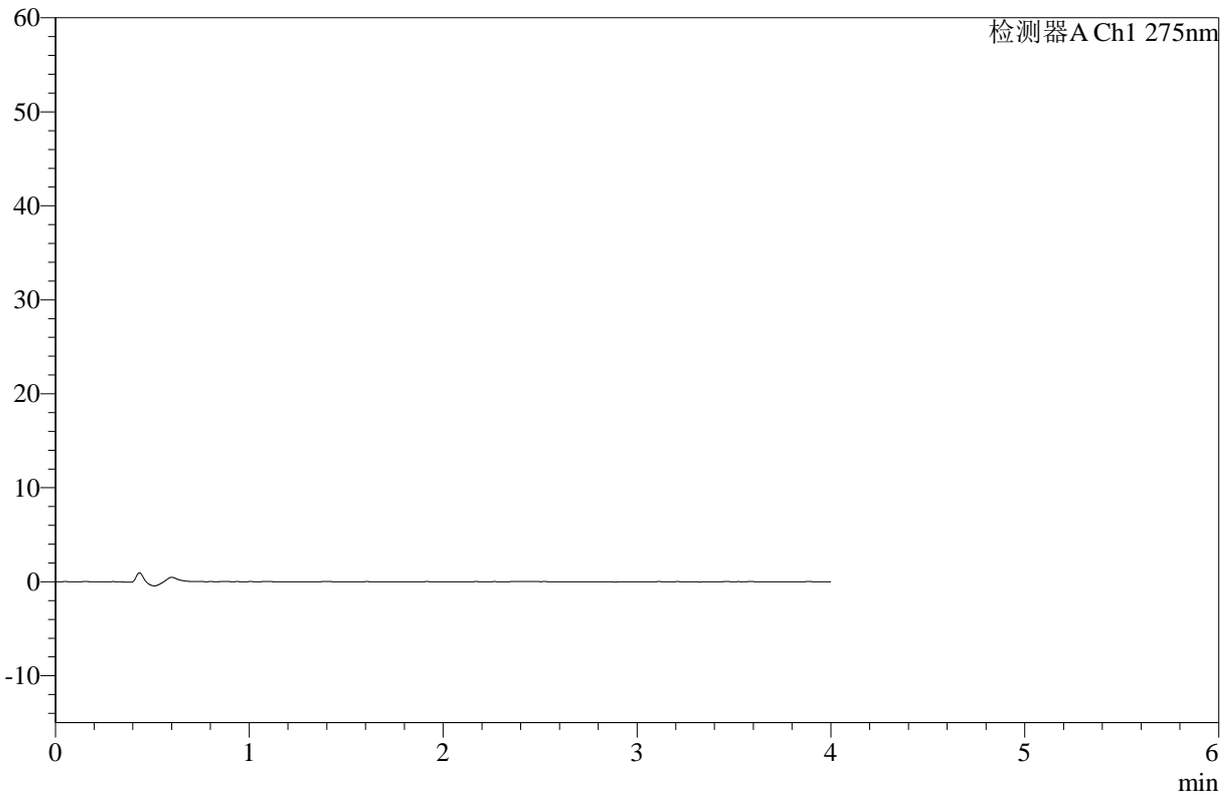
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-335-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



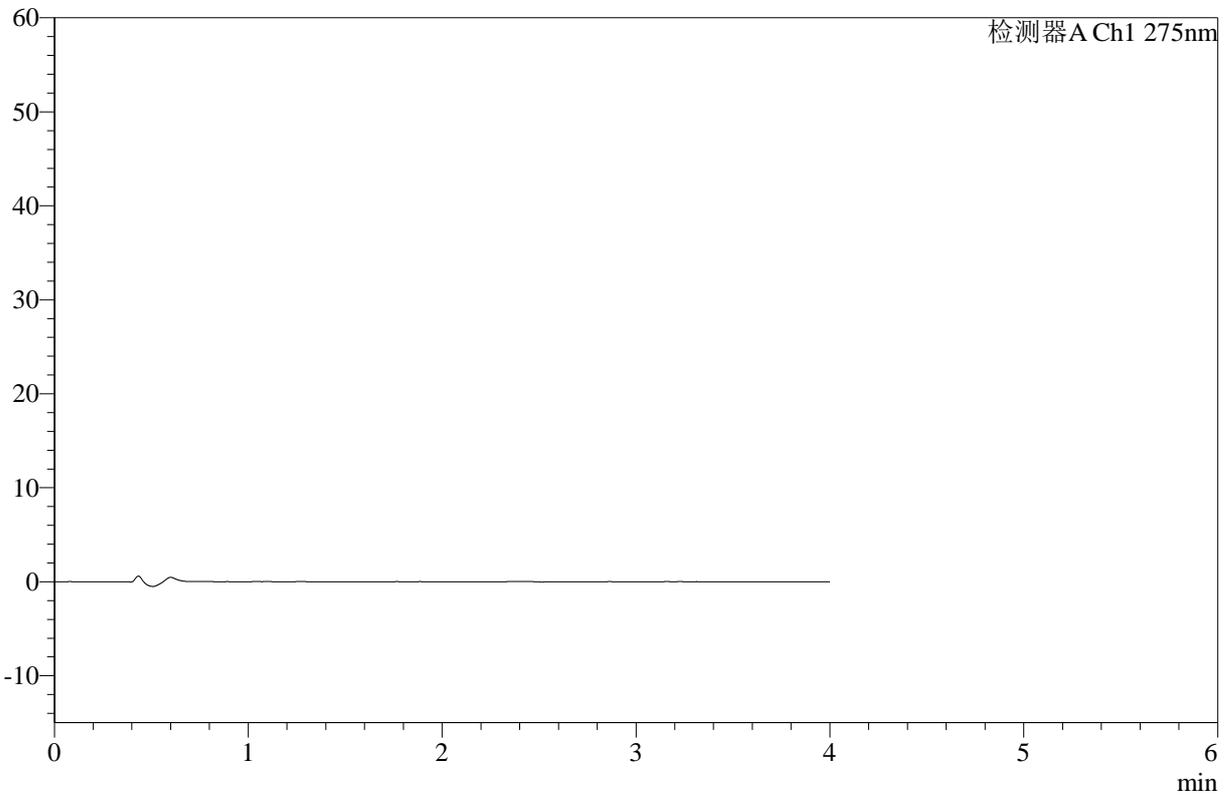
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-336-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



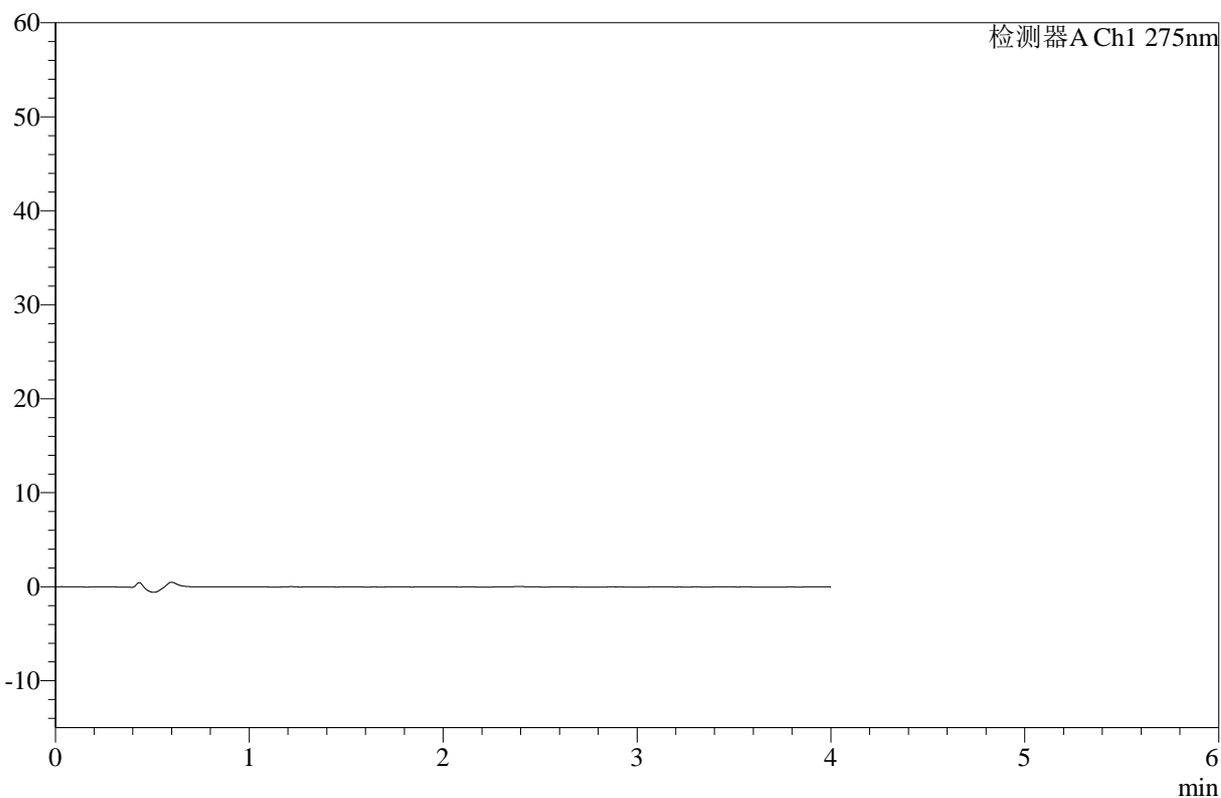
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-337-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



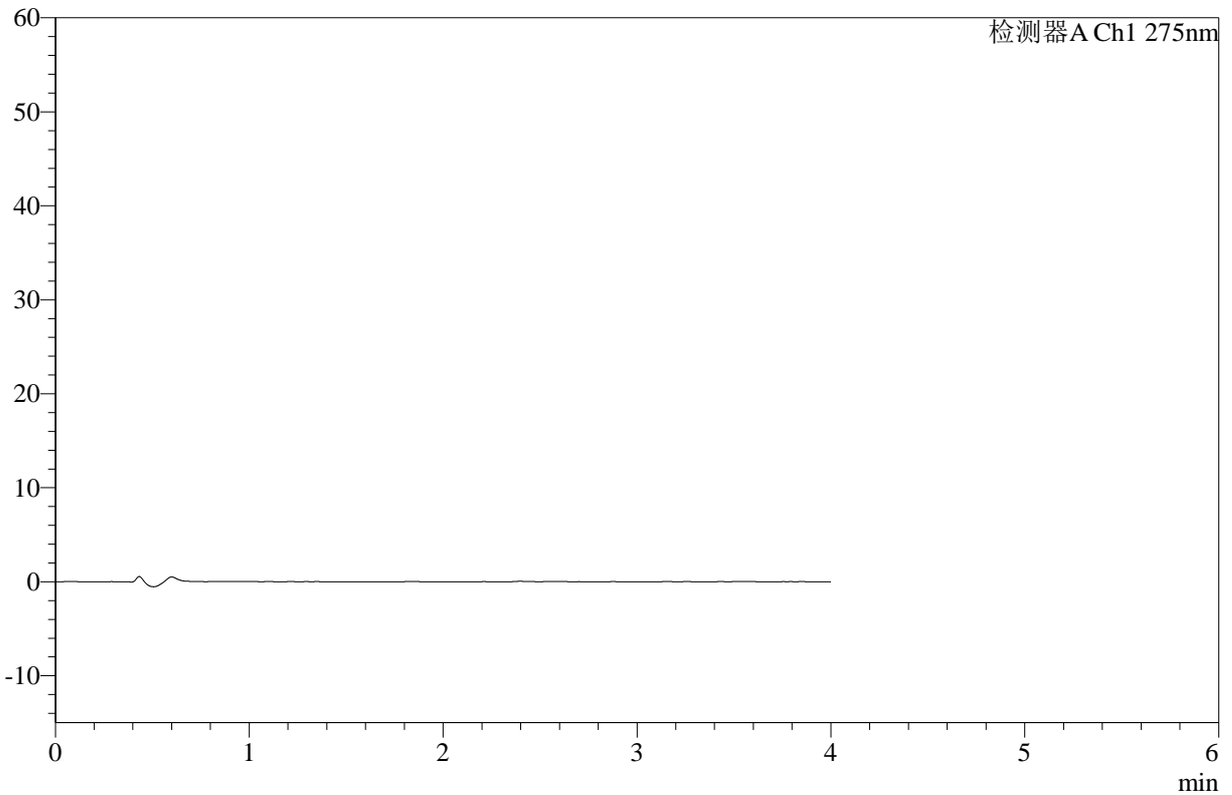
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-338-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



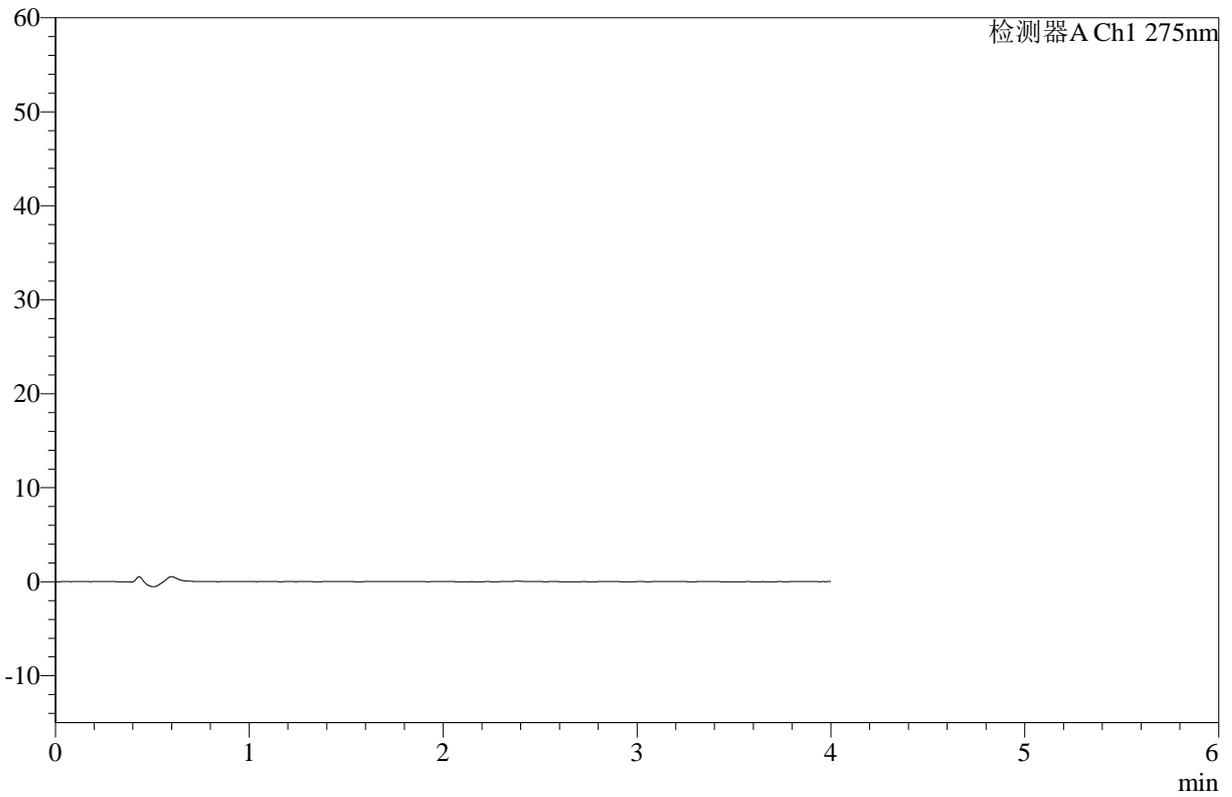
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-339-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



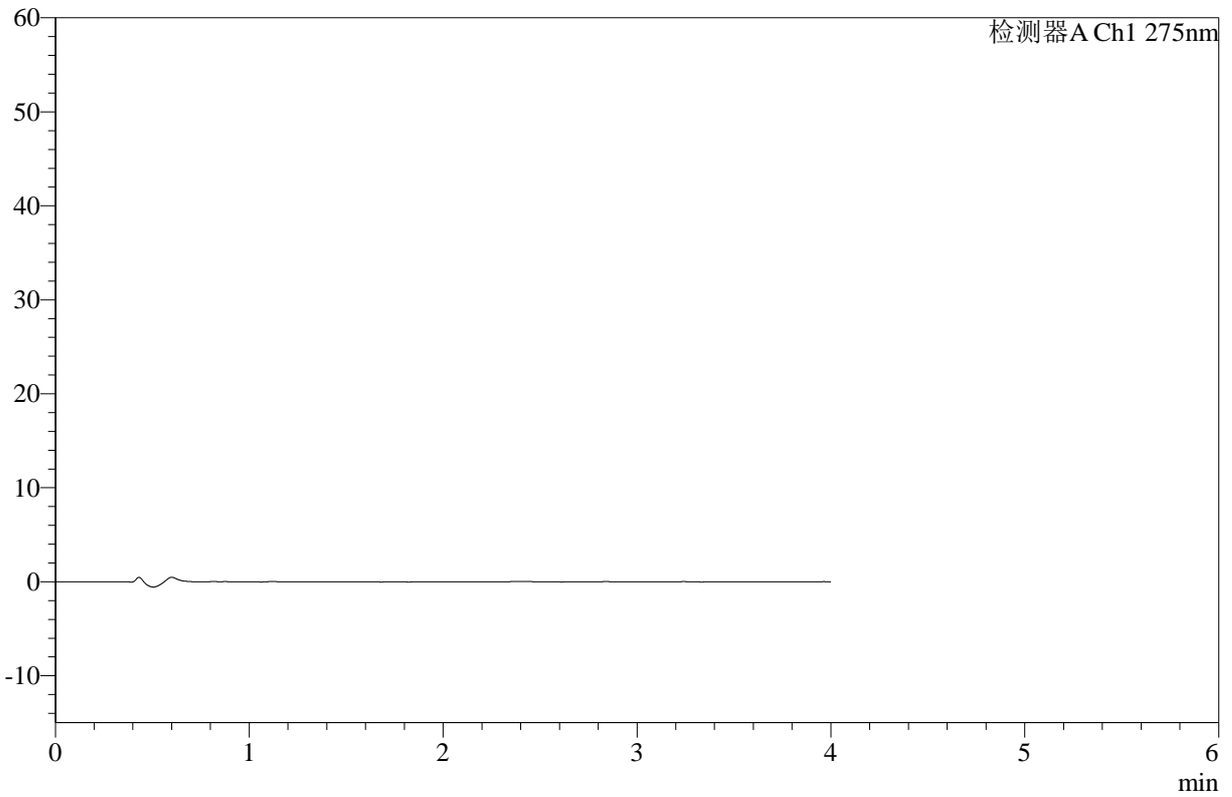
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-340-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



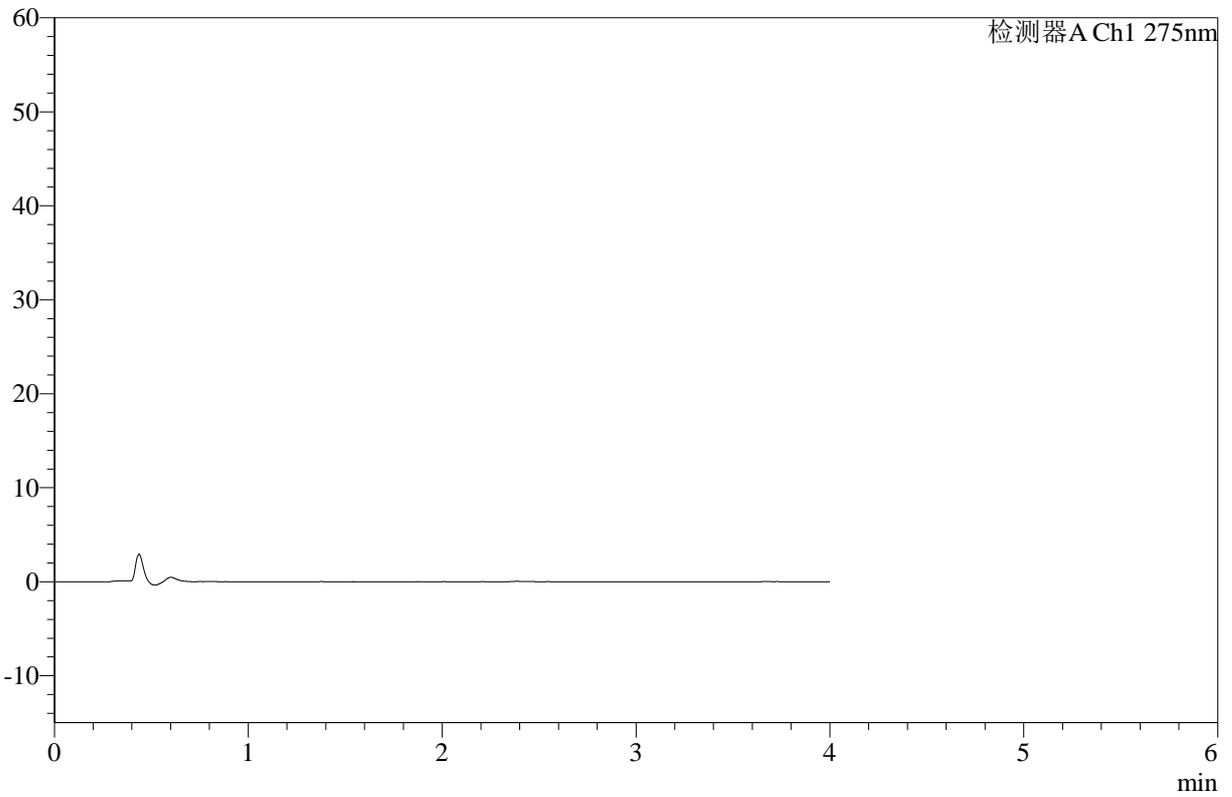
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-341-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



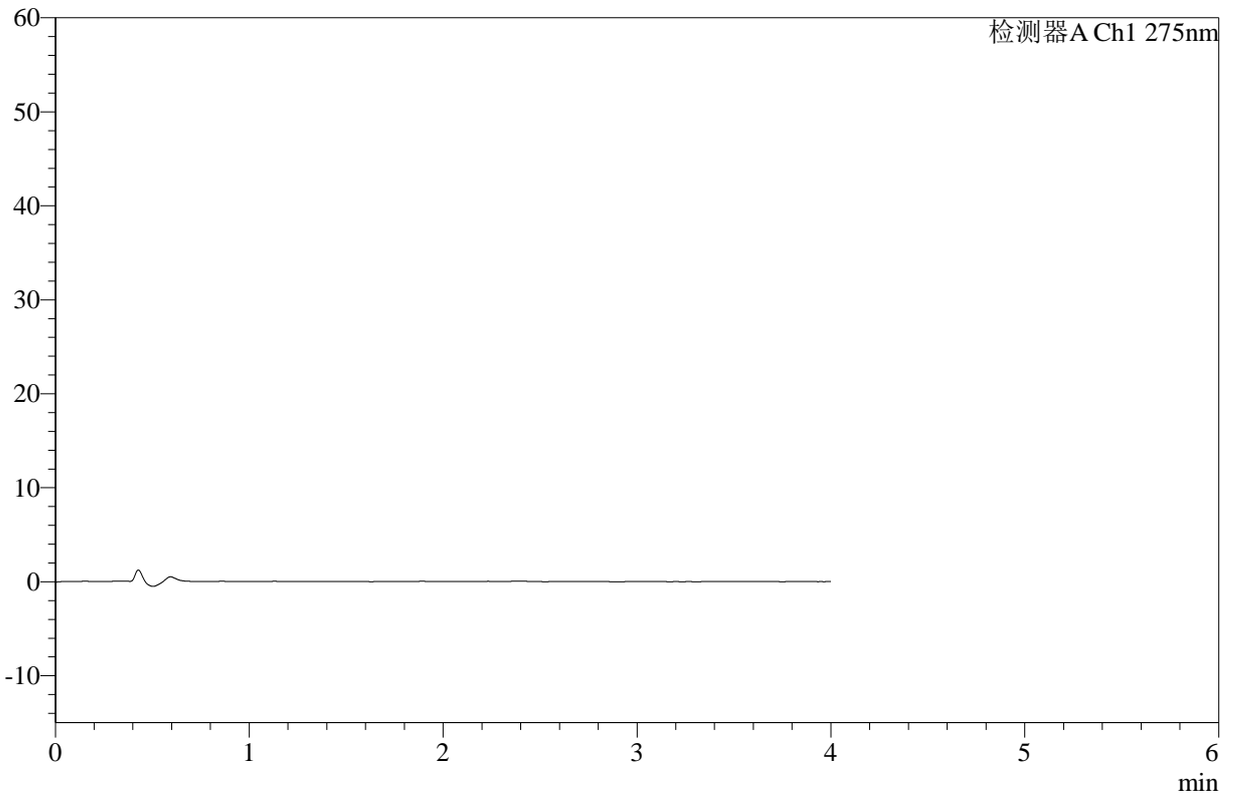
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-342-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



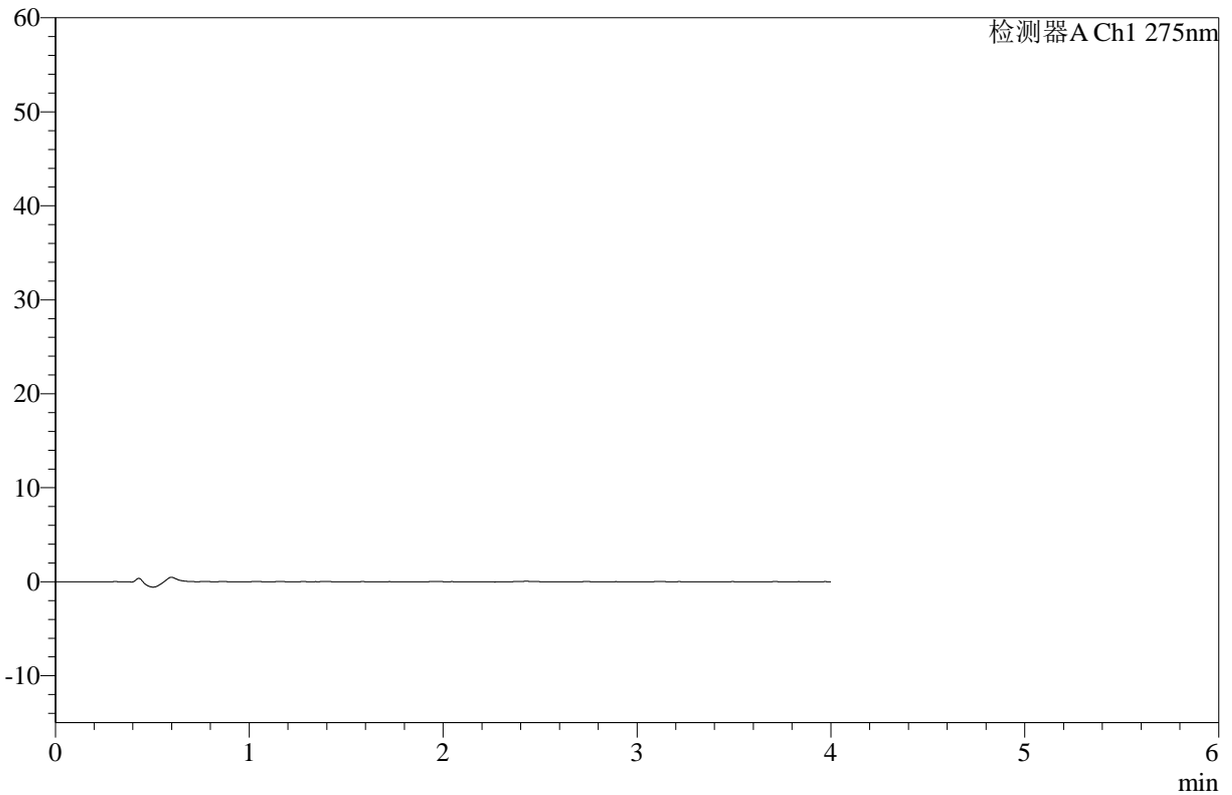
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-343-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



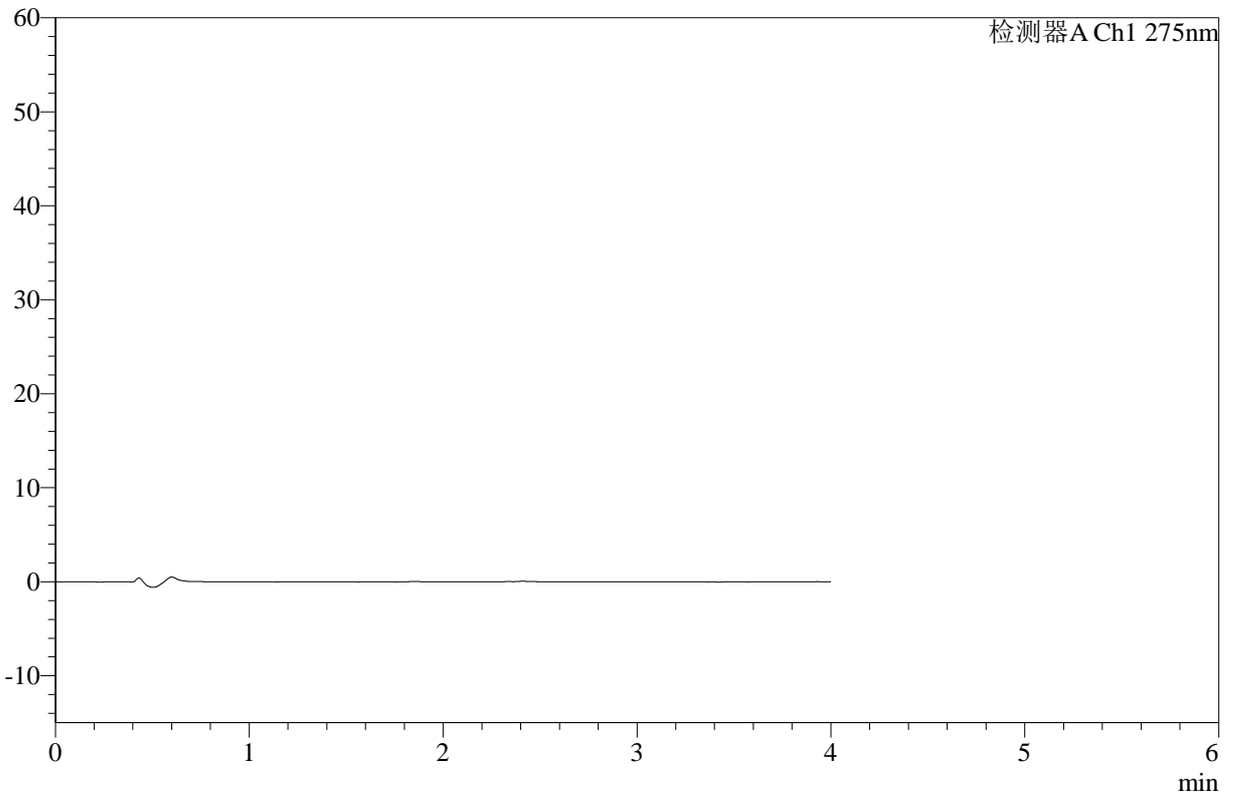
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-344-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



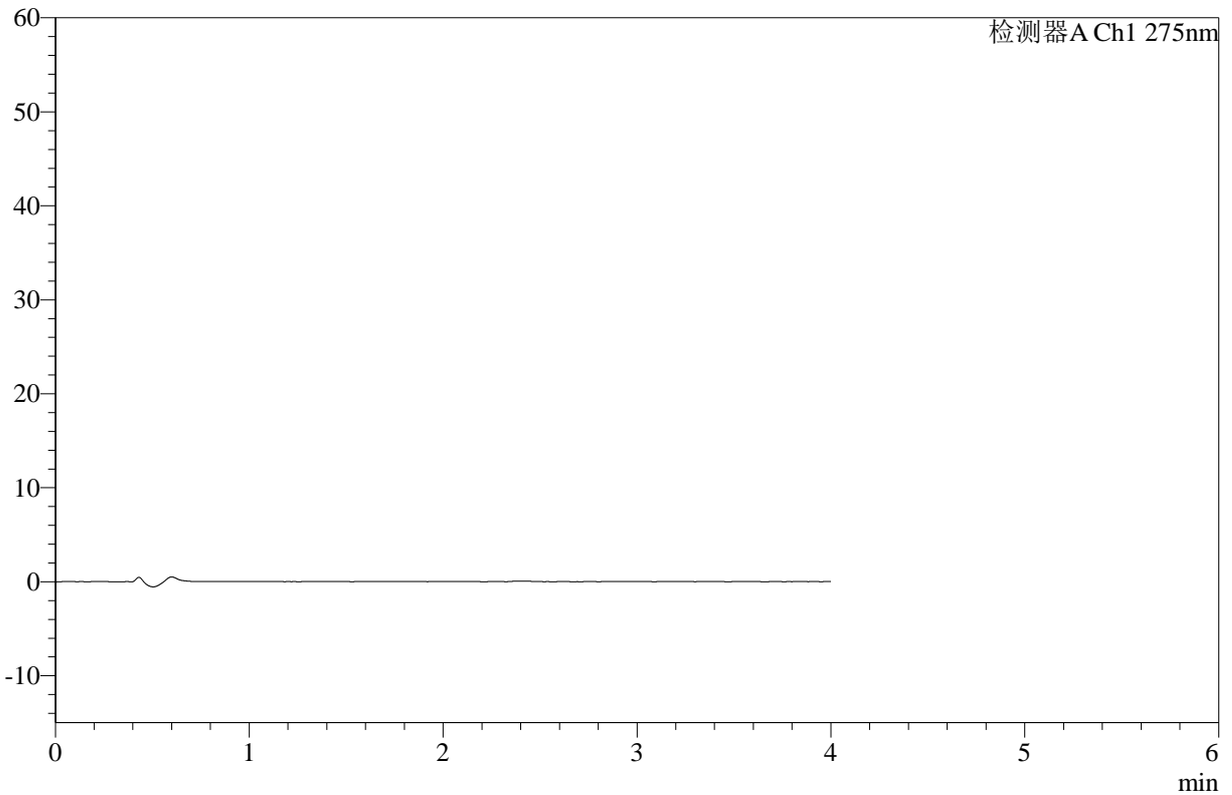
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-345-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



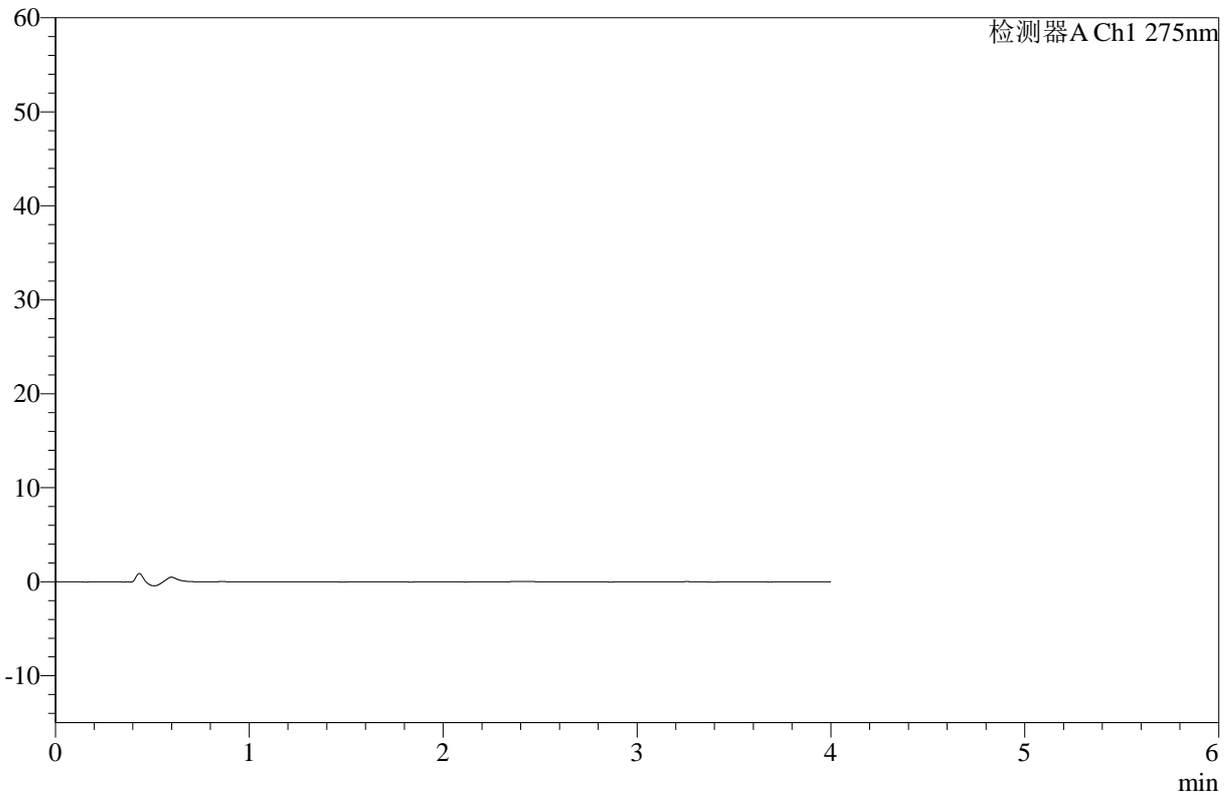
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-346-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



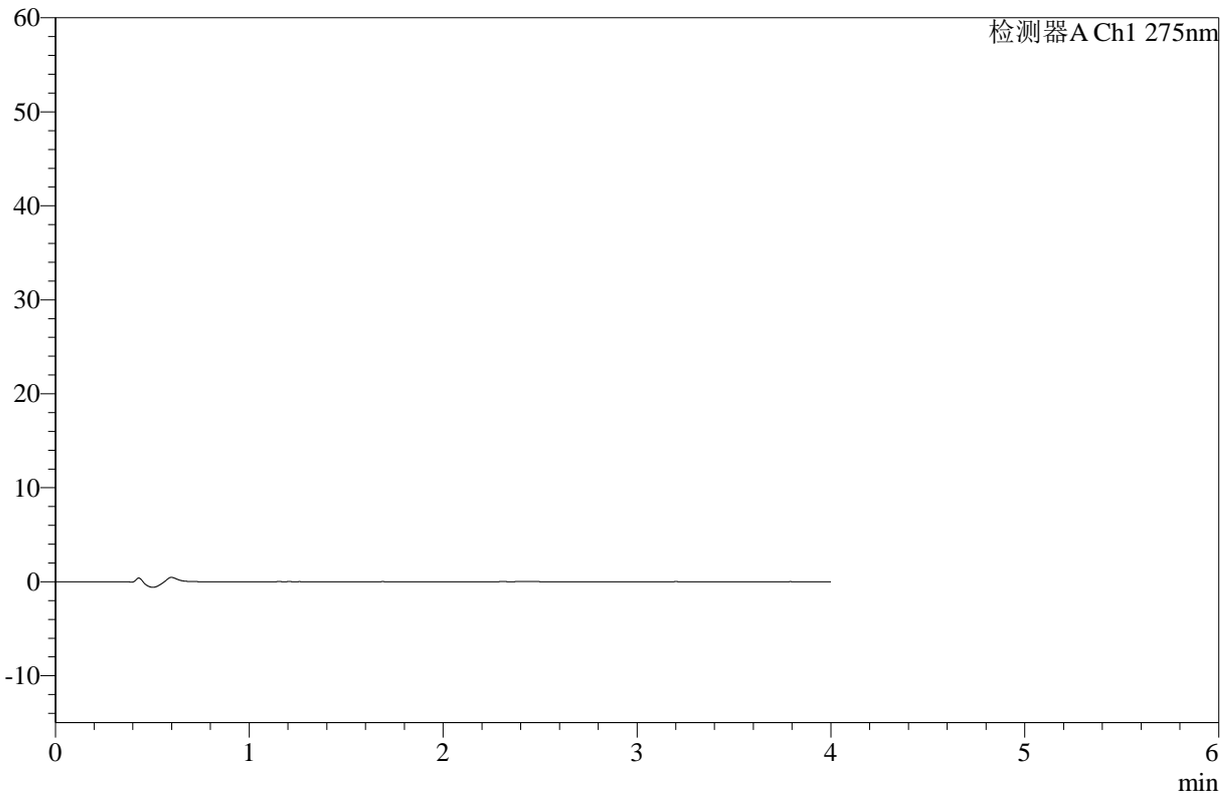
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-347-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



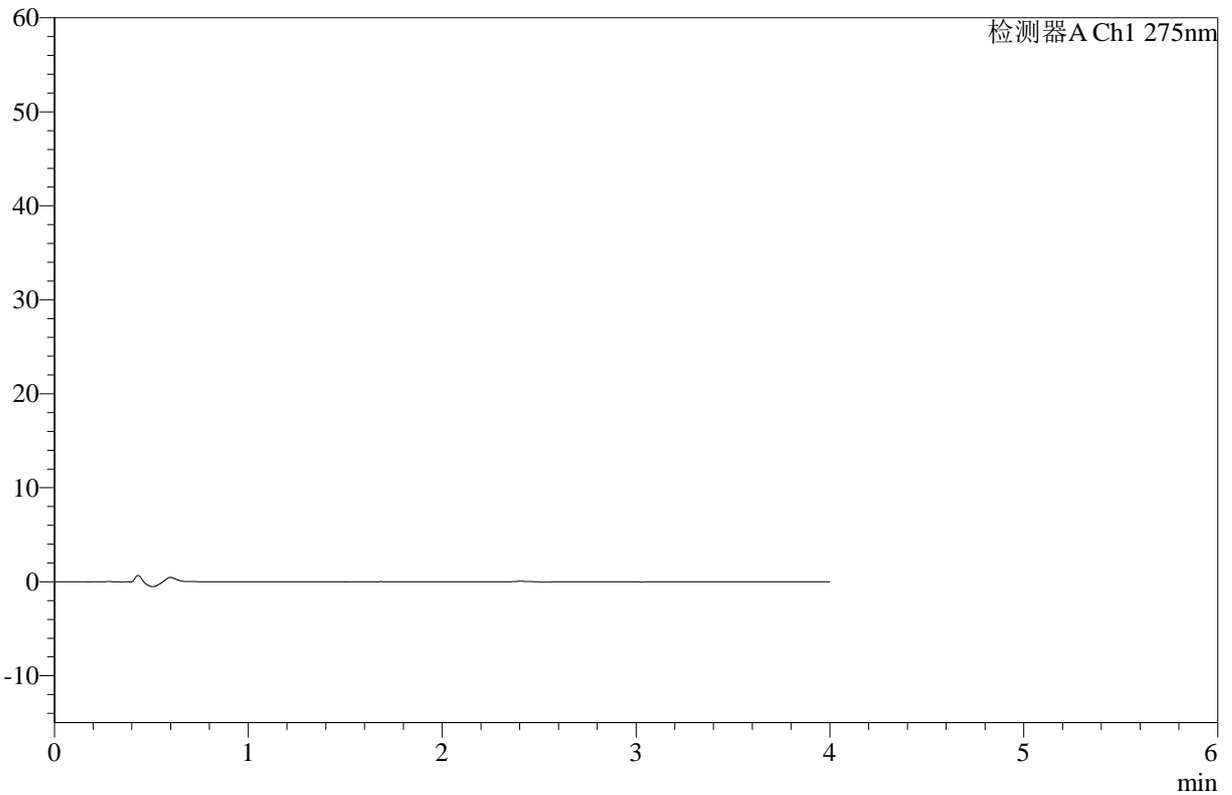
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-348-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



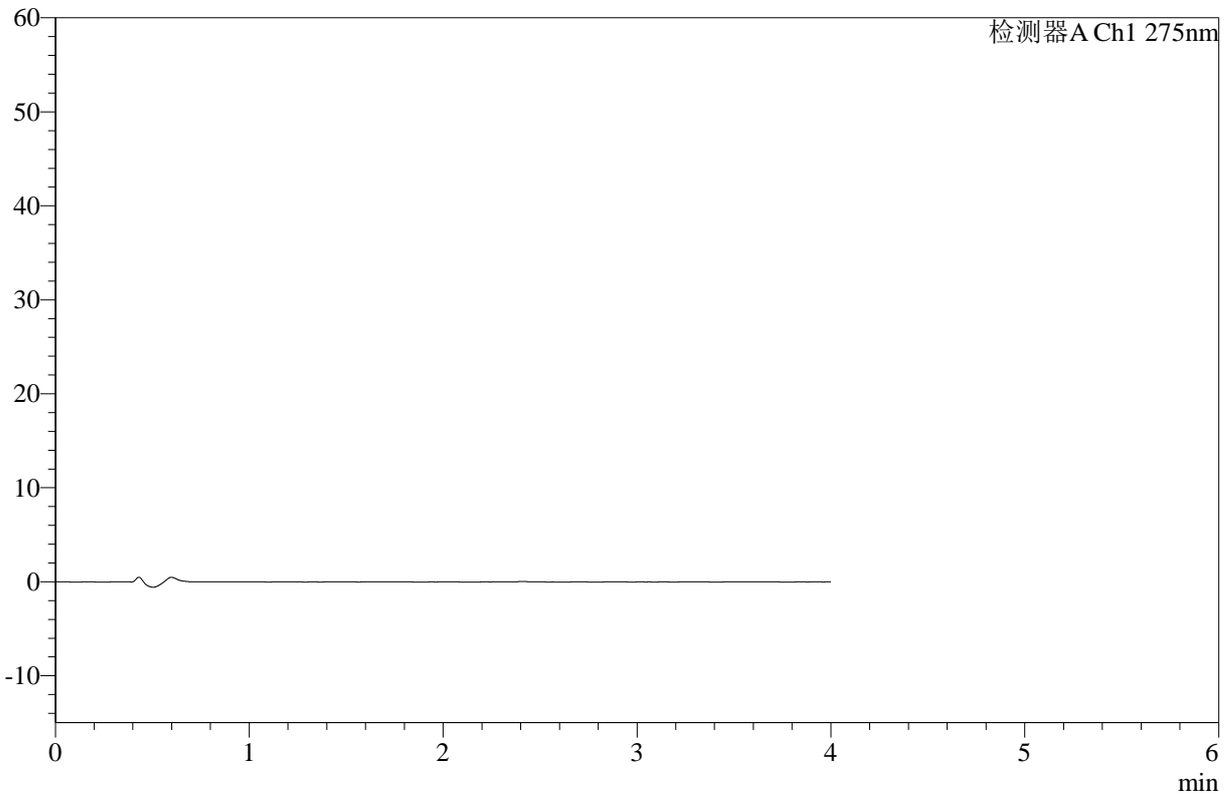
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-349-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



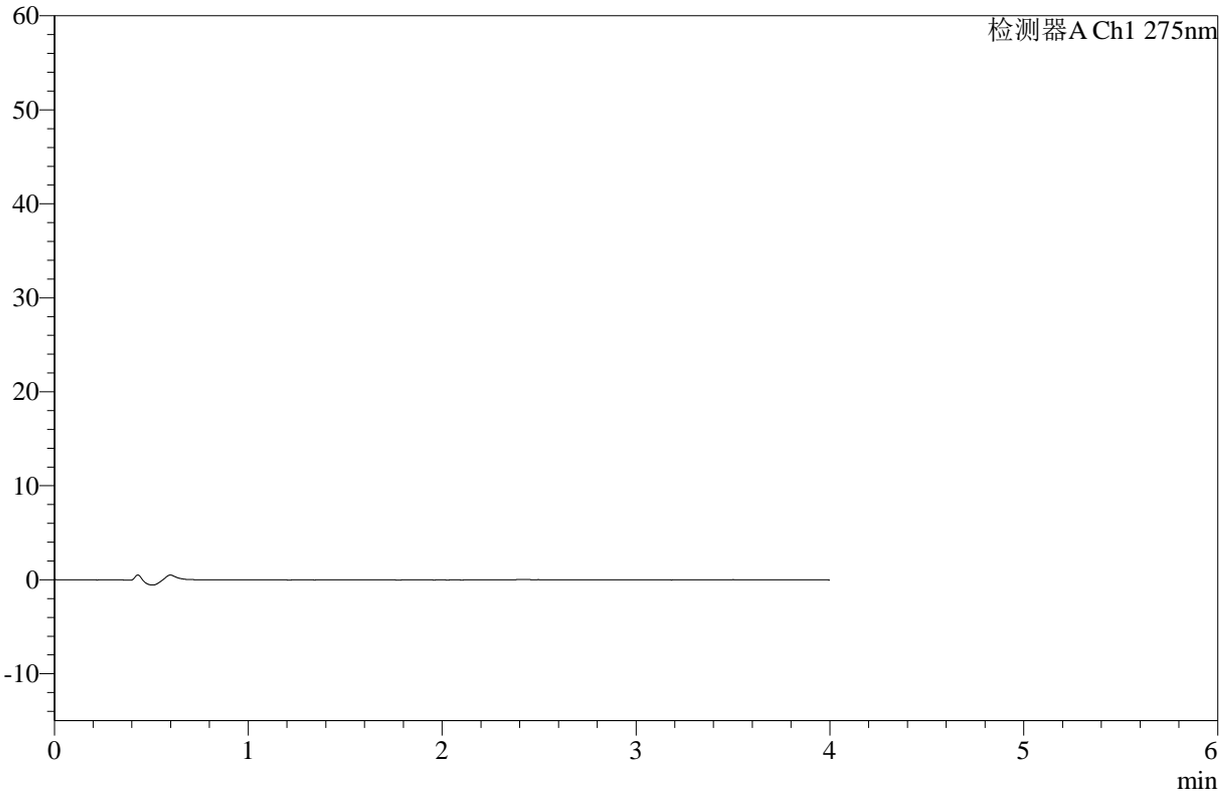
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-350-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 20:11:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



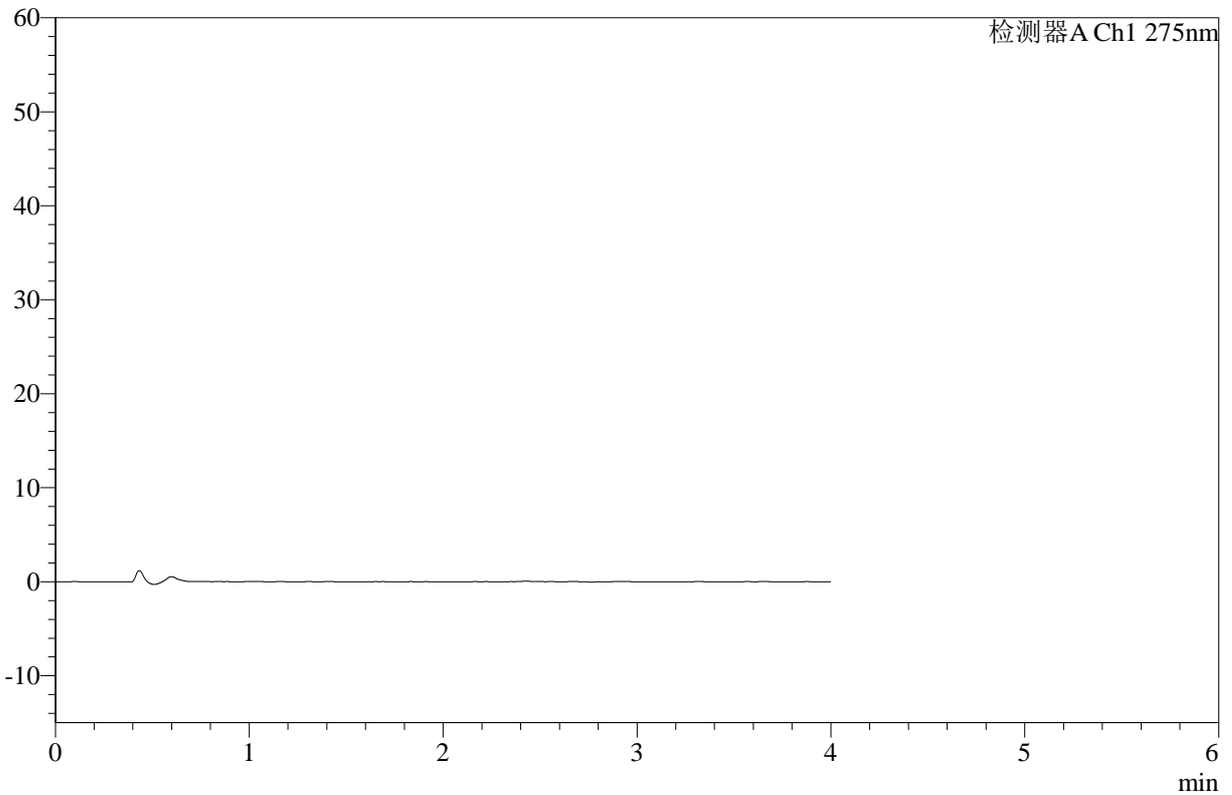
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-351-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



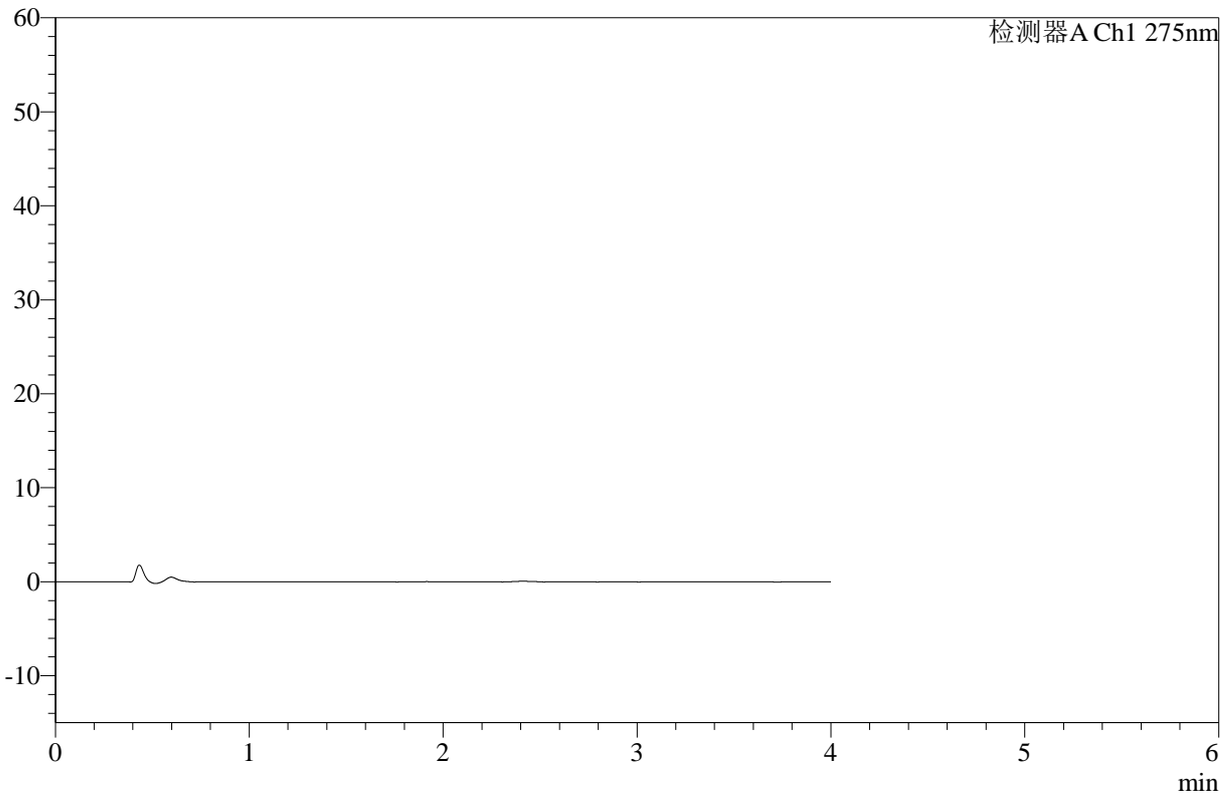
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-352-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



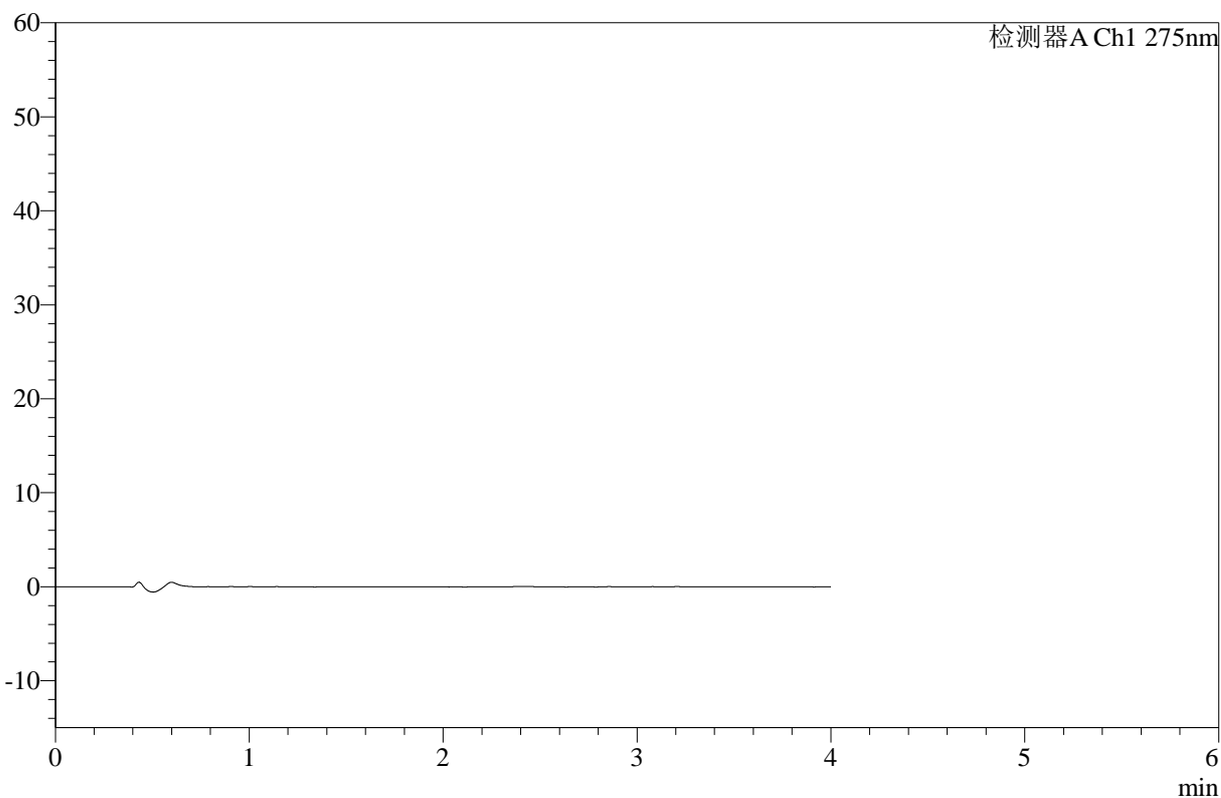
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-353-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 20:24:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



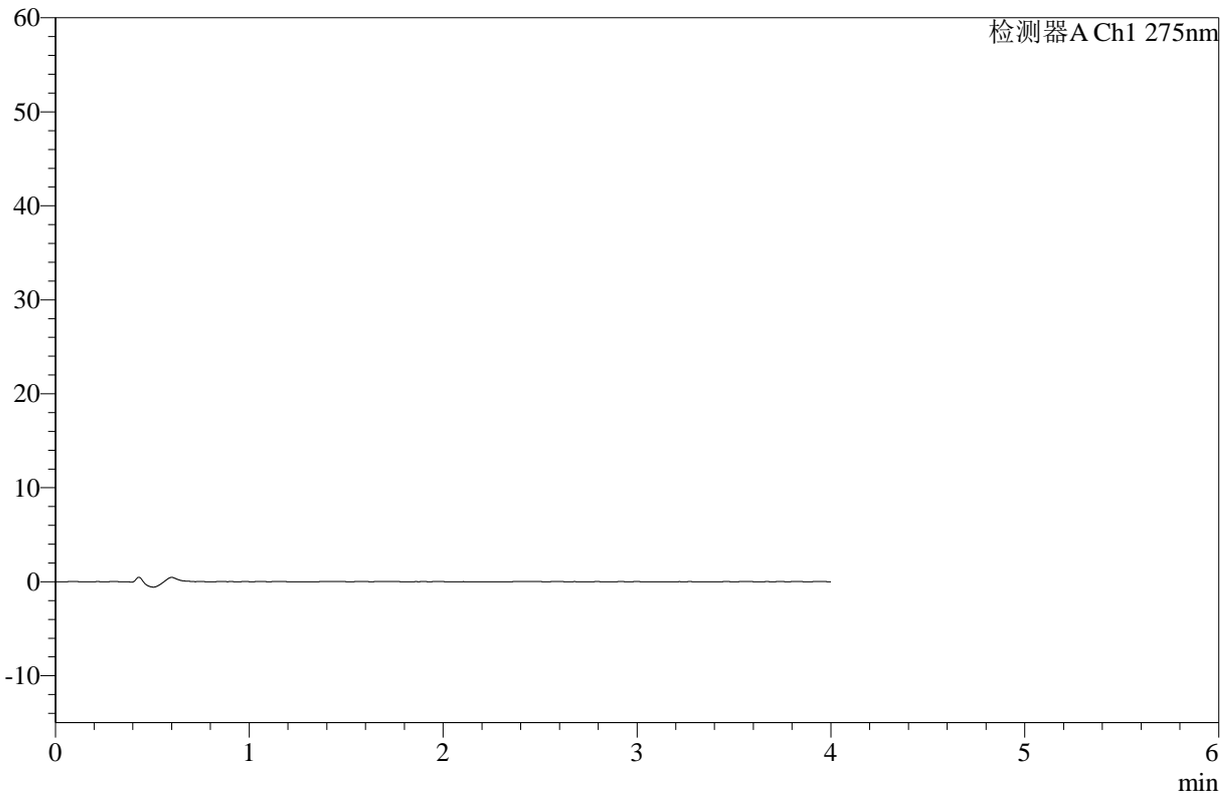
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-354-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



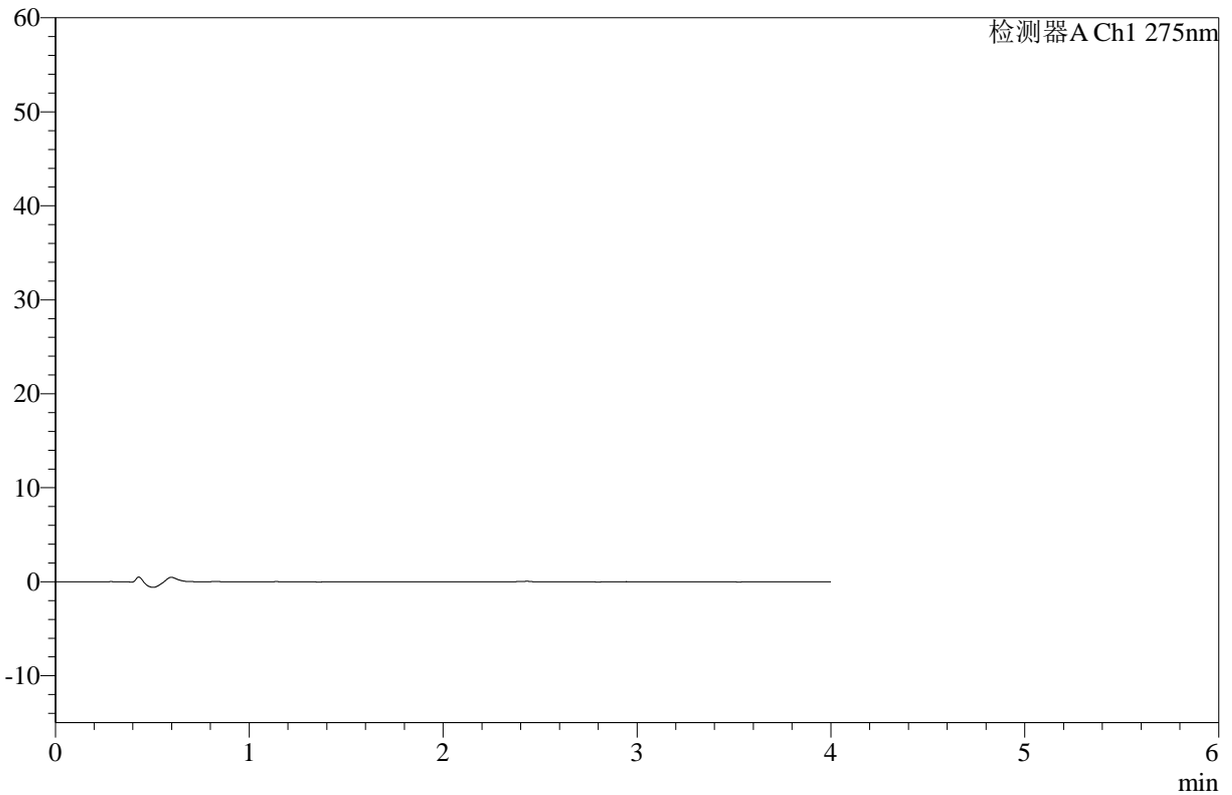
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-355-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



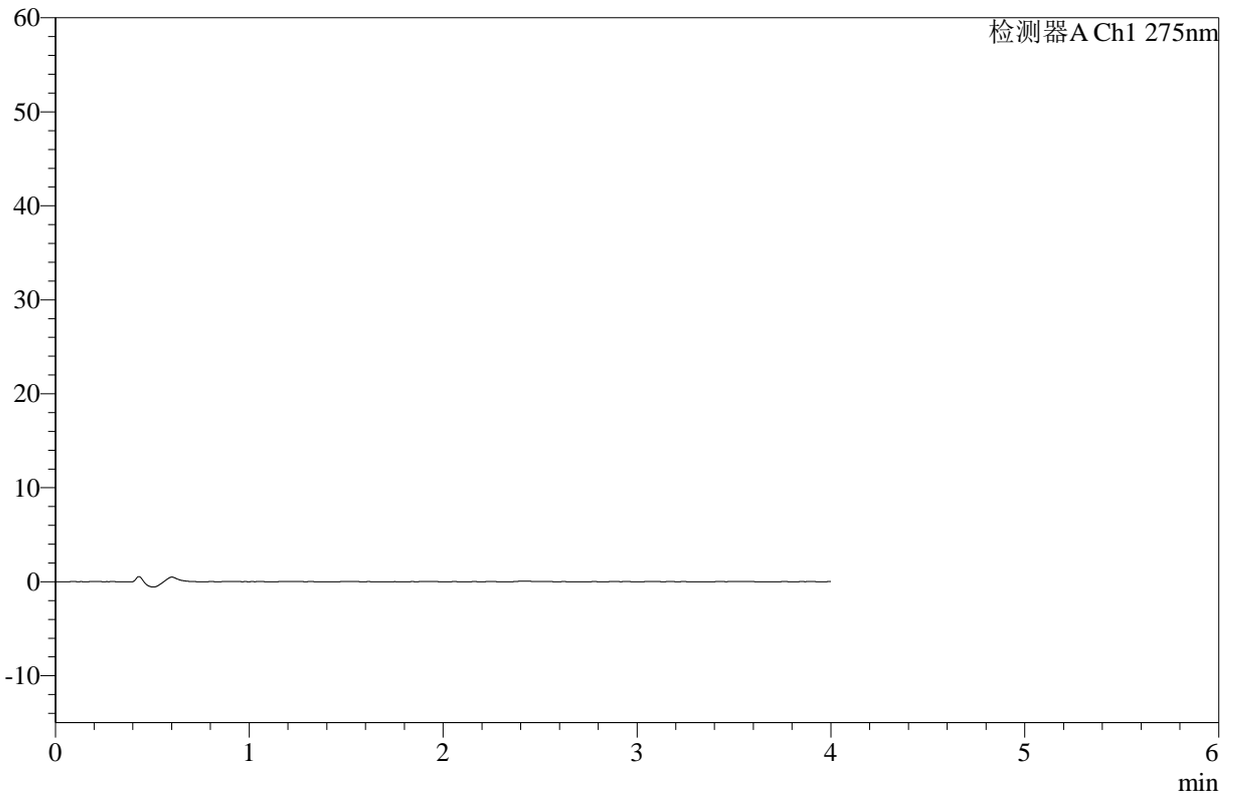
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-356-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



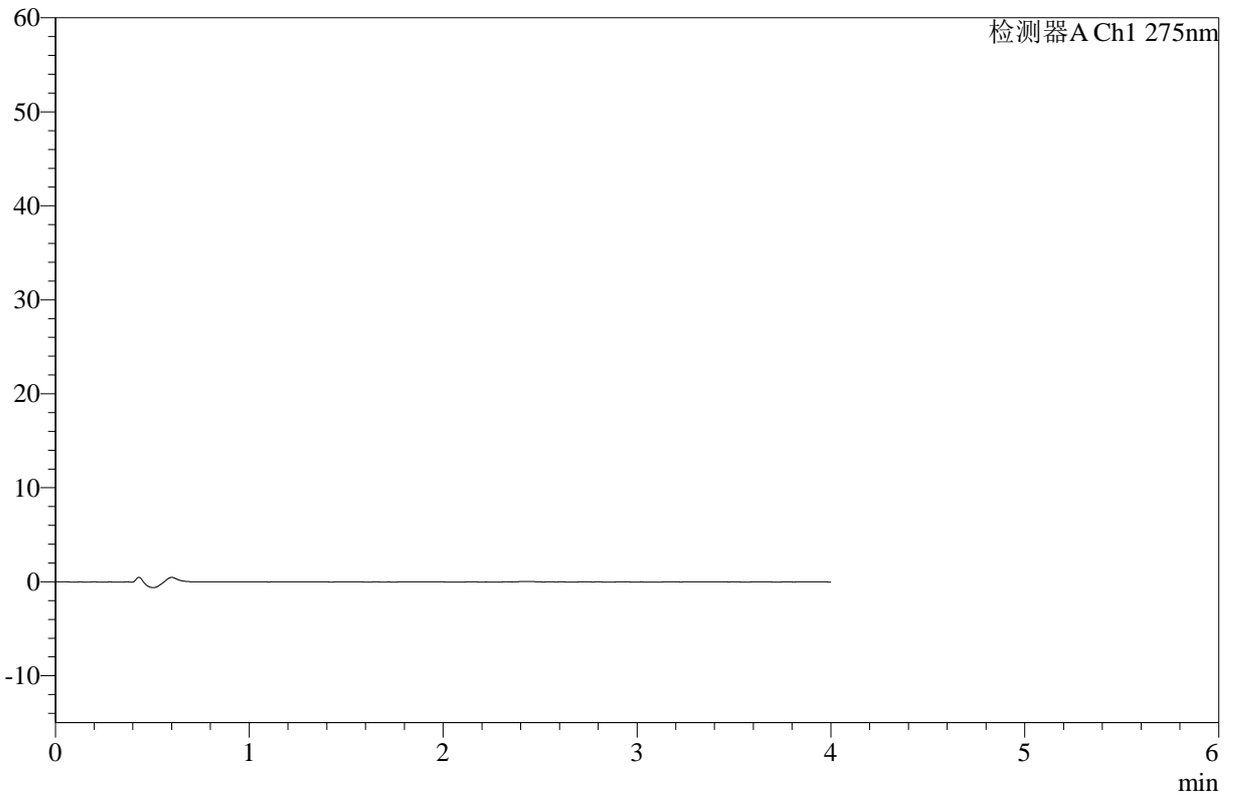
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-357-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



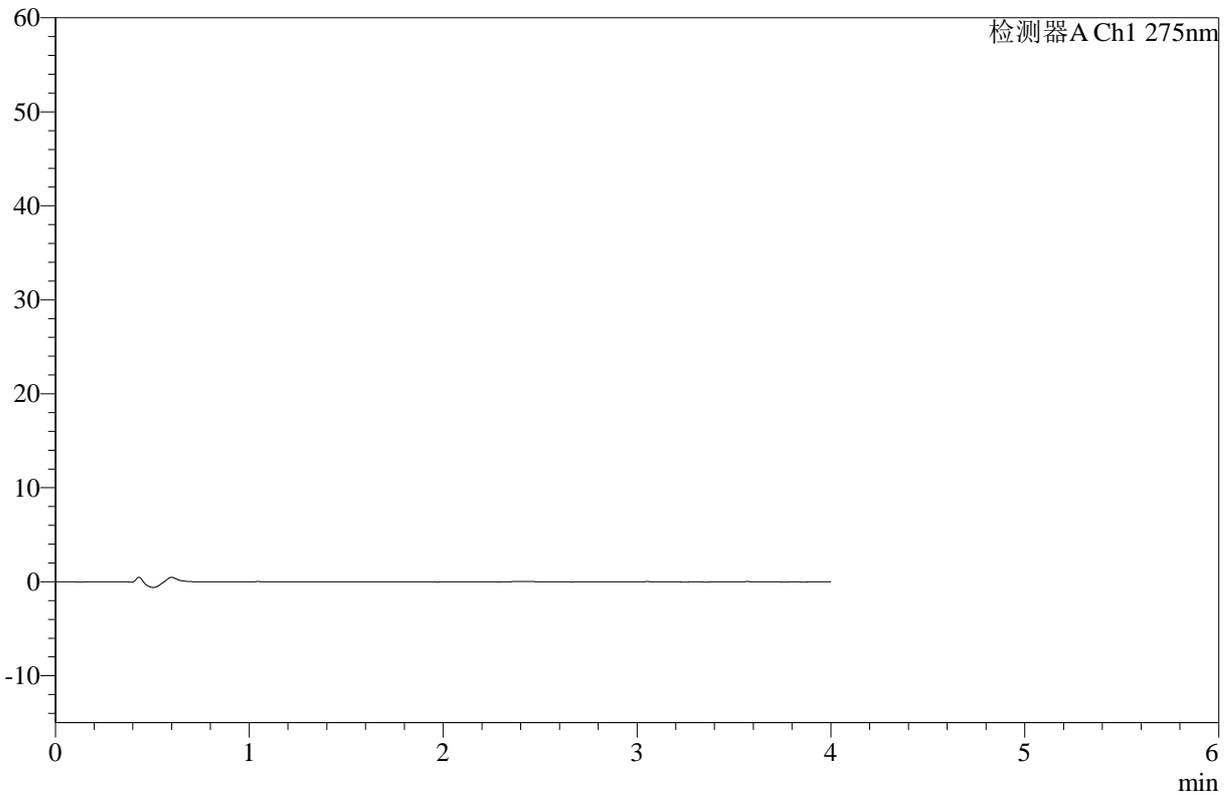
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-358-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



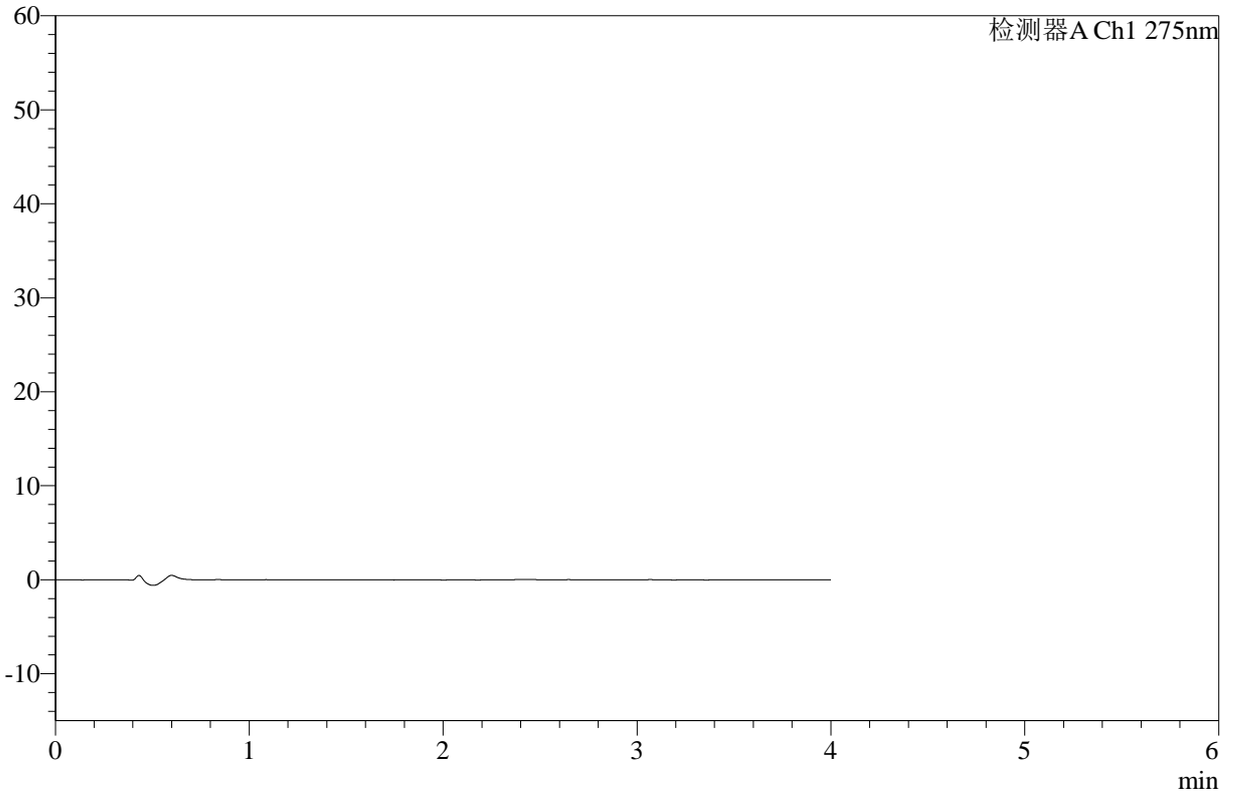
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-359-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 20:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



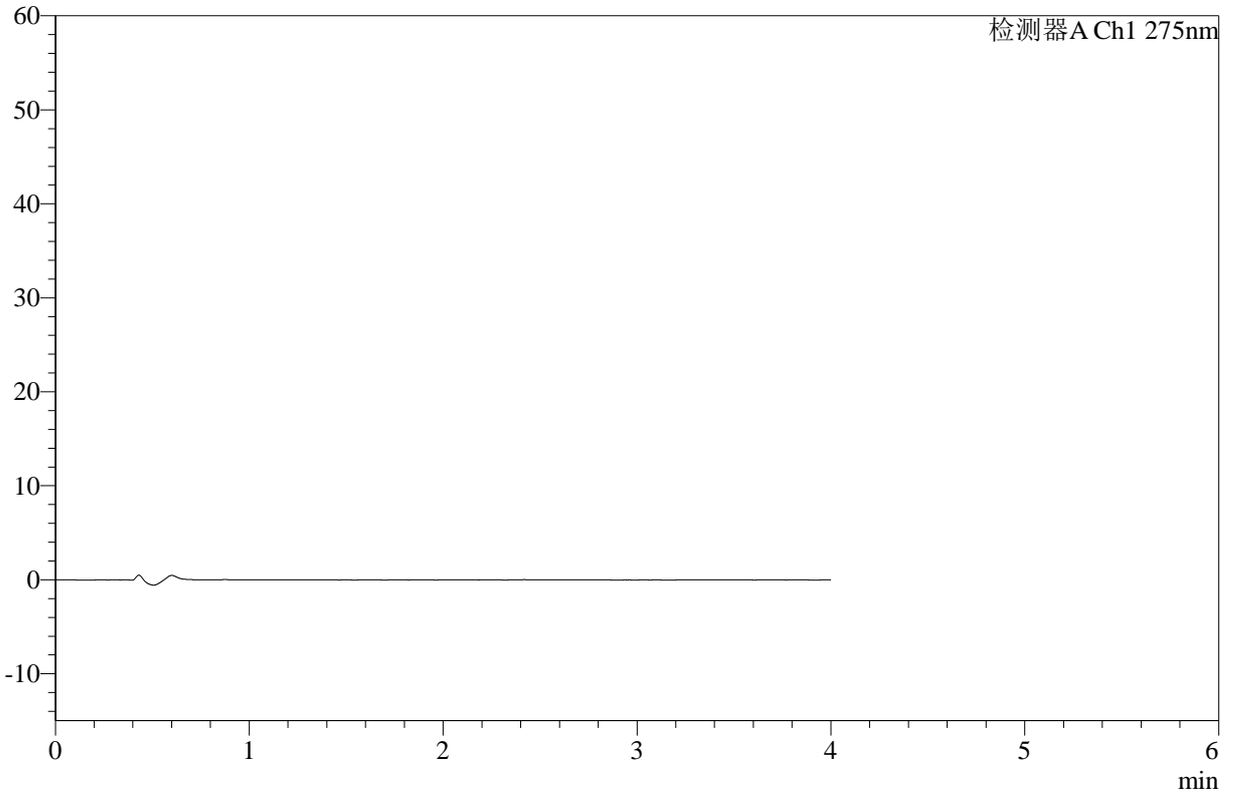
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-360-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 20:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



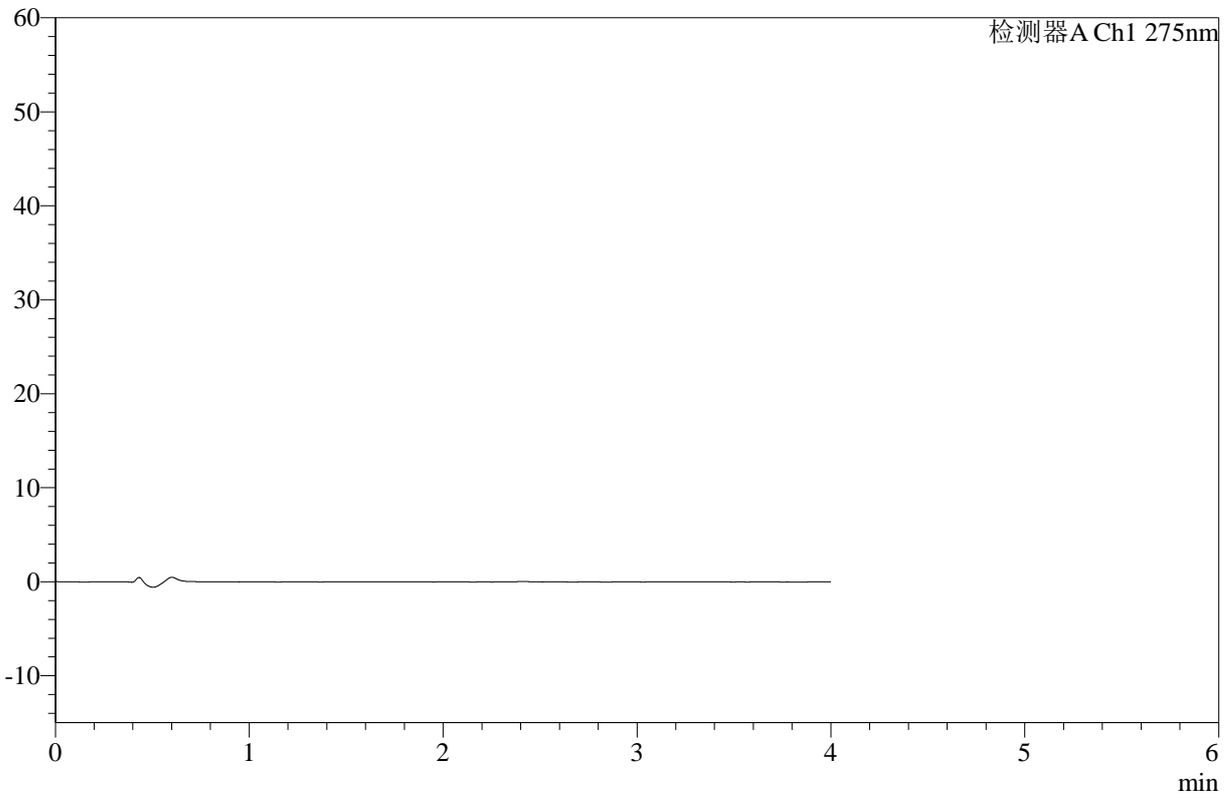
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-361-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



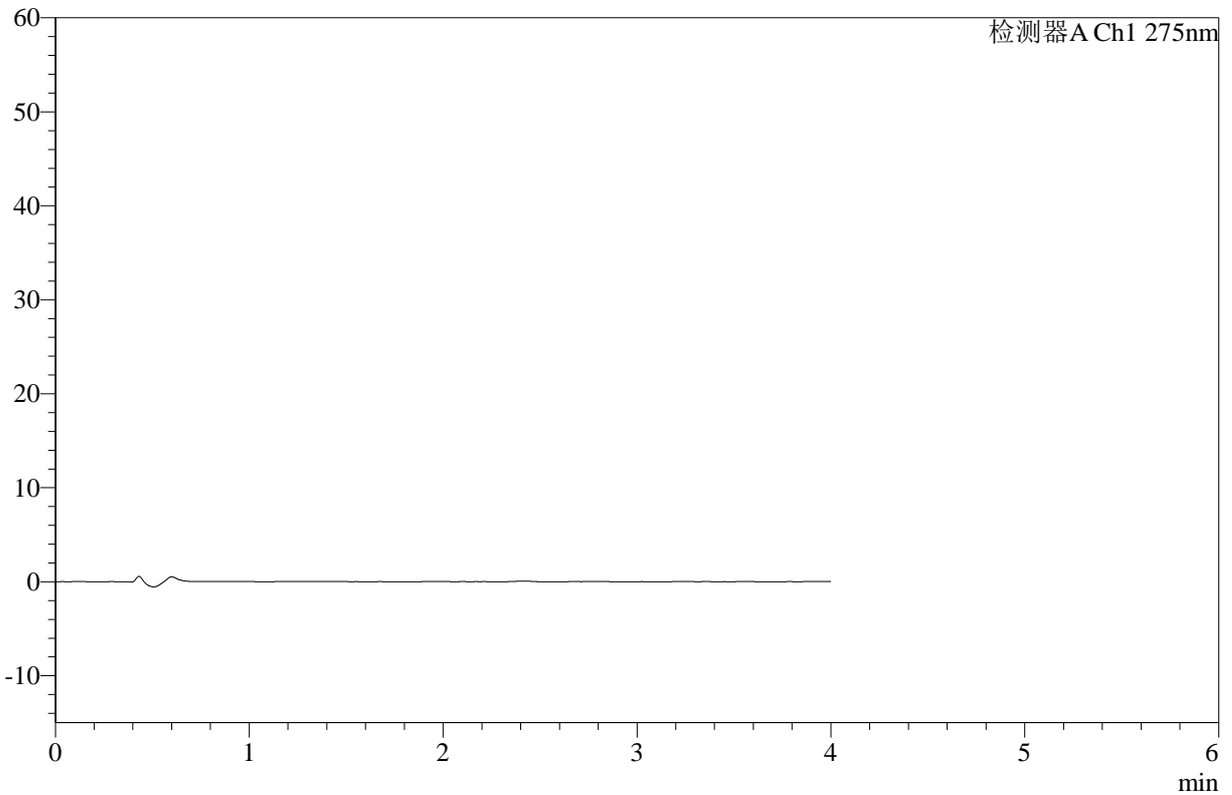
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-362-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



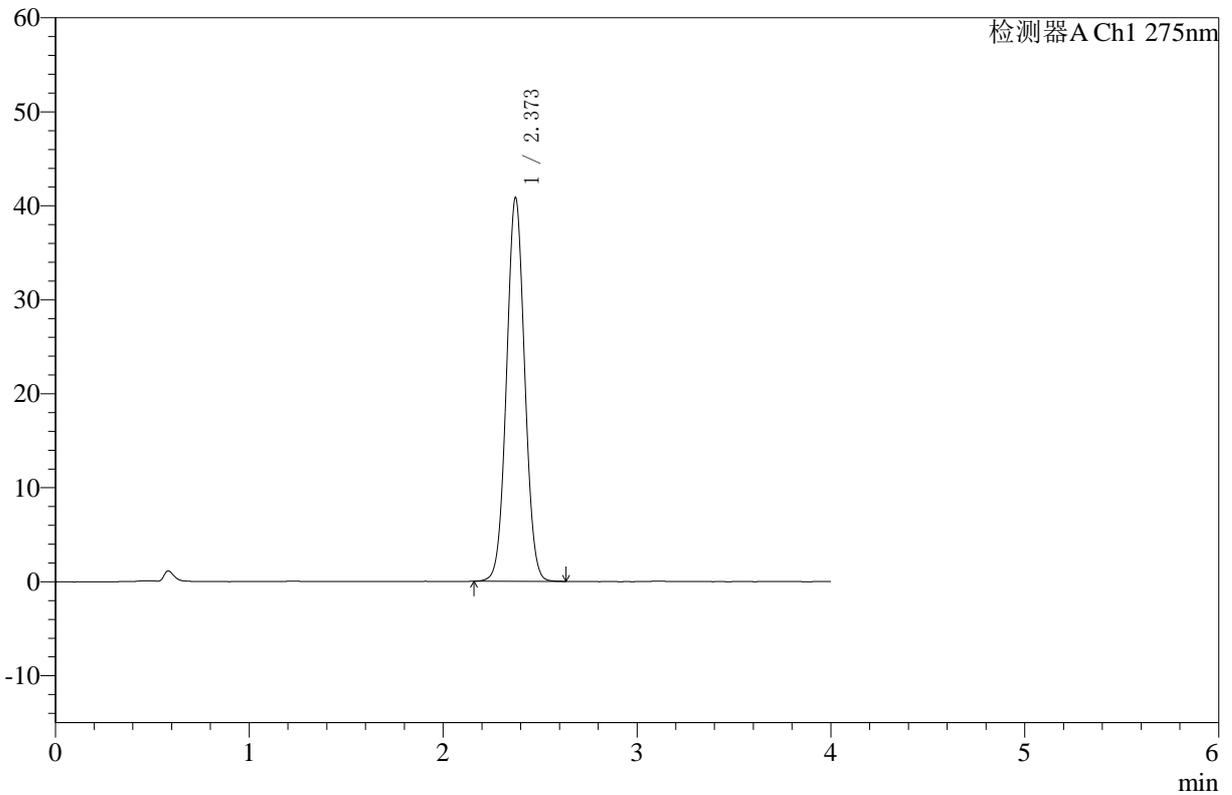
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-363-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	266461	40813	100.000	3054	1.038	--
总计		266461	40813	100.000			



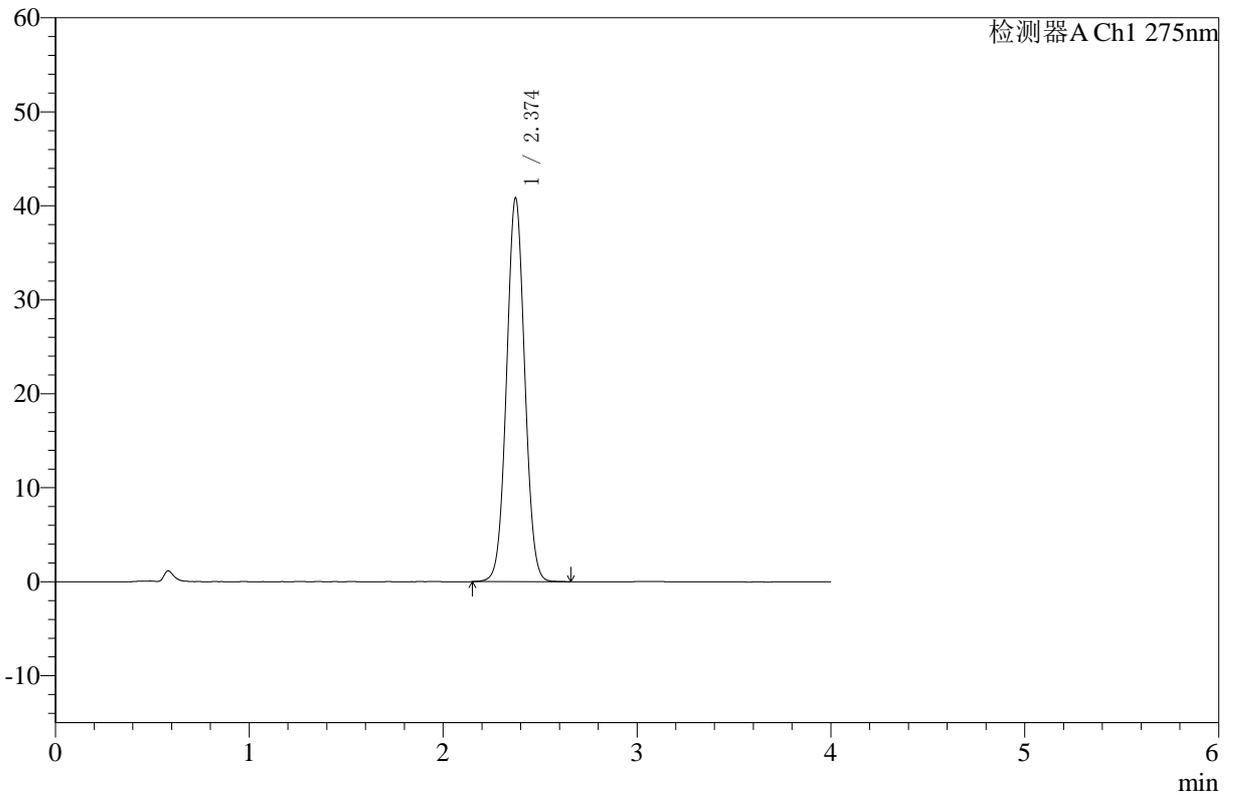
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-364-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	266730	40802	100.000	3058	1.037	--
总计		266730	40802	100.000			



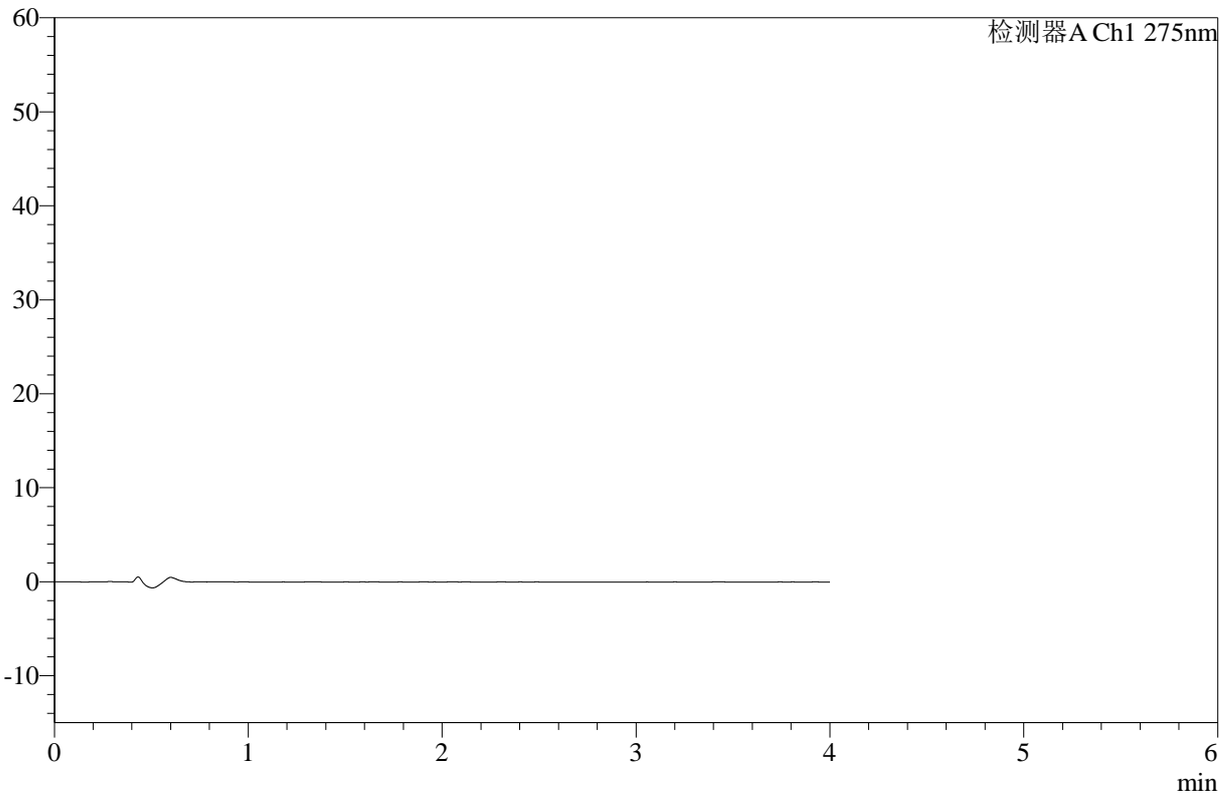
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-365-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



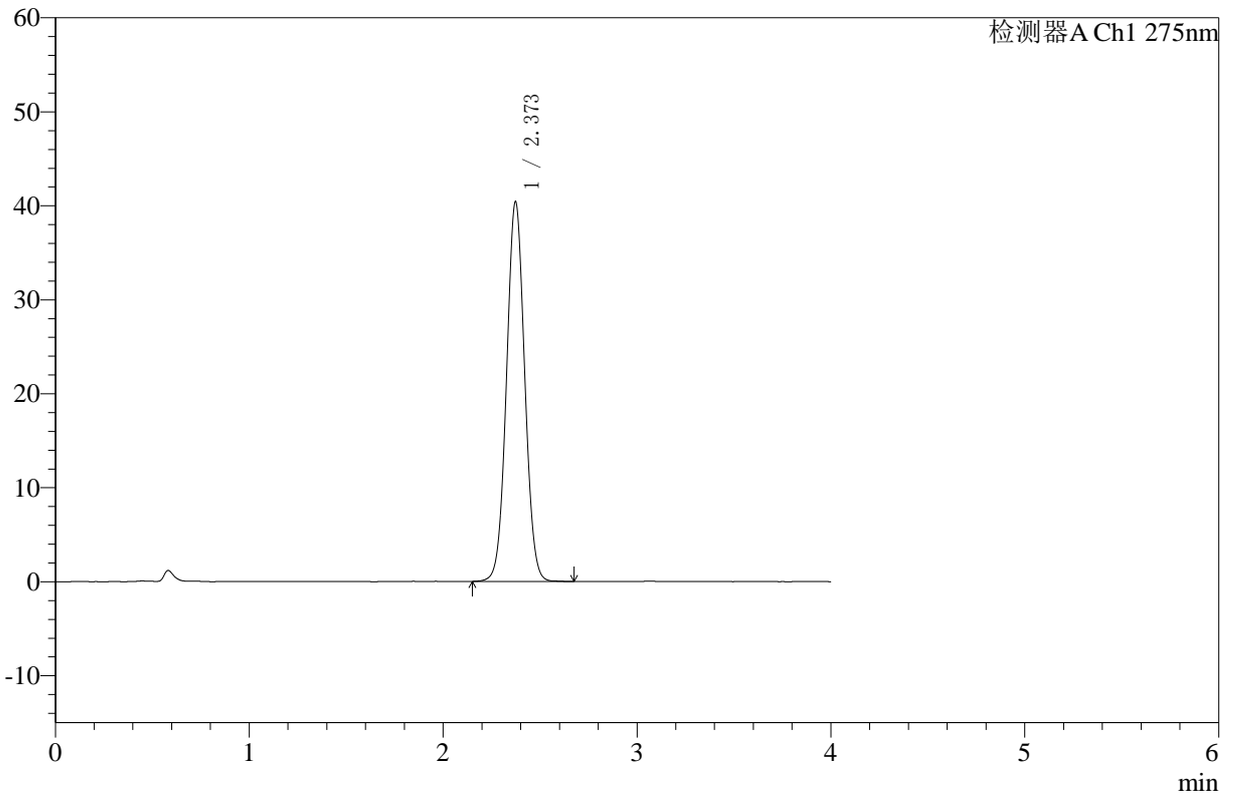
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-366-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	264134	40382	100.000	3053	1.038	--
总计		264134	40382	100.000			



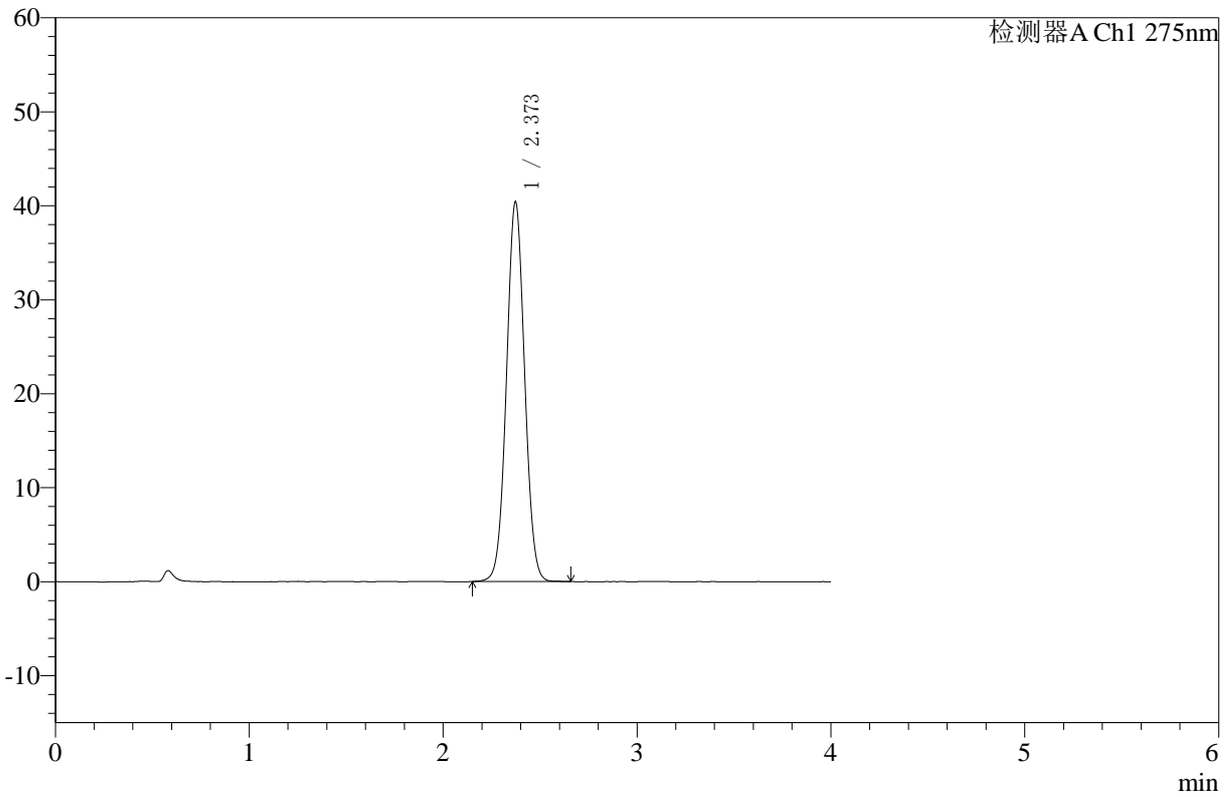
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-367-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	264074	40404	100.000	3055	1.036	--
总计		264074	40404	100.000			



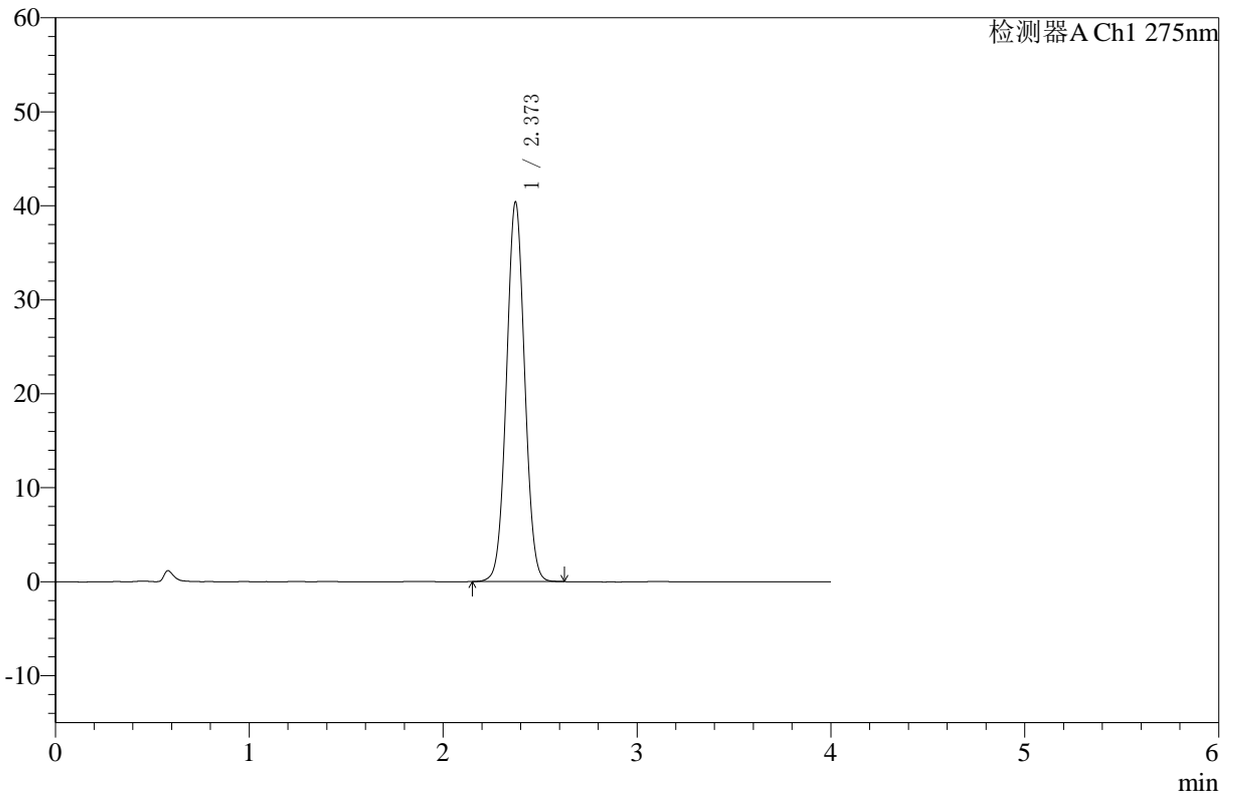
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-368-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	263764	40376	100.000	3053	1.035	--
总计		263764	40376	100.000			



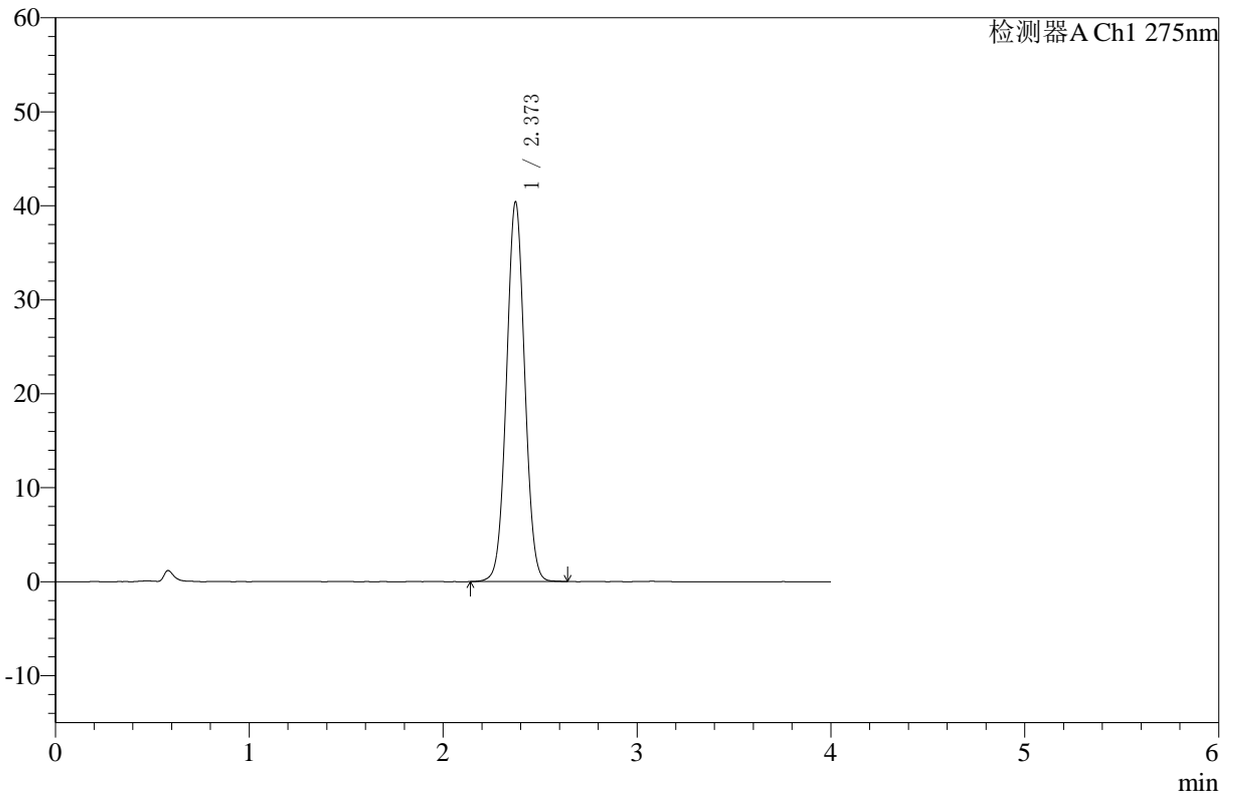
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-369-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	264260	40390	100.000	3056	1.034	--
总计		264260	40390	100.000			



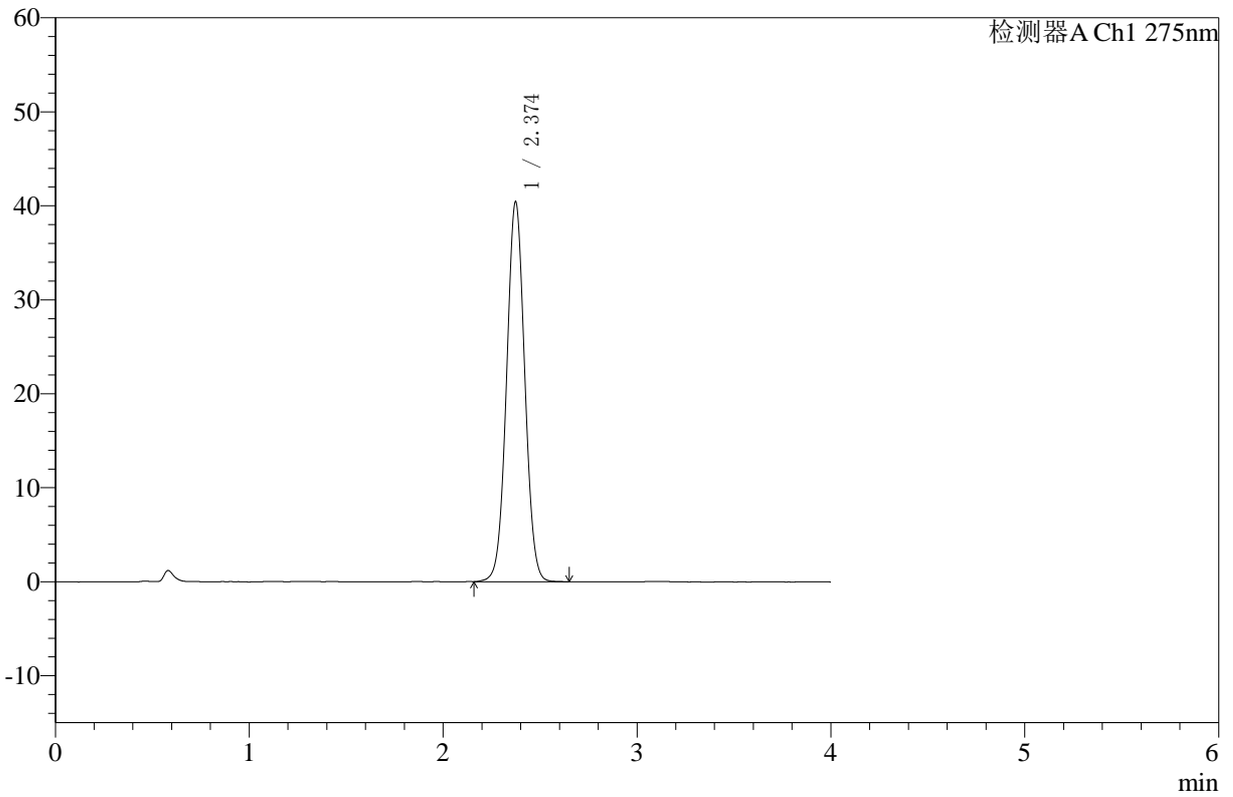
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-370-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	264214	40387	100.000	3060	1.032	--
总计		264214	40387	100.000			



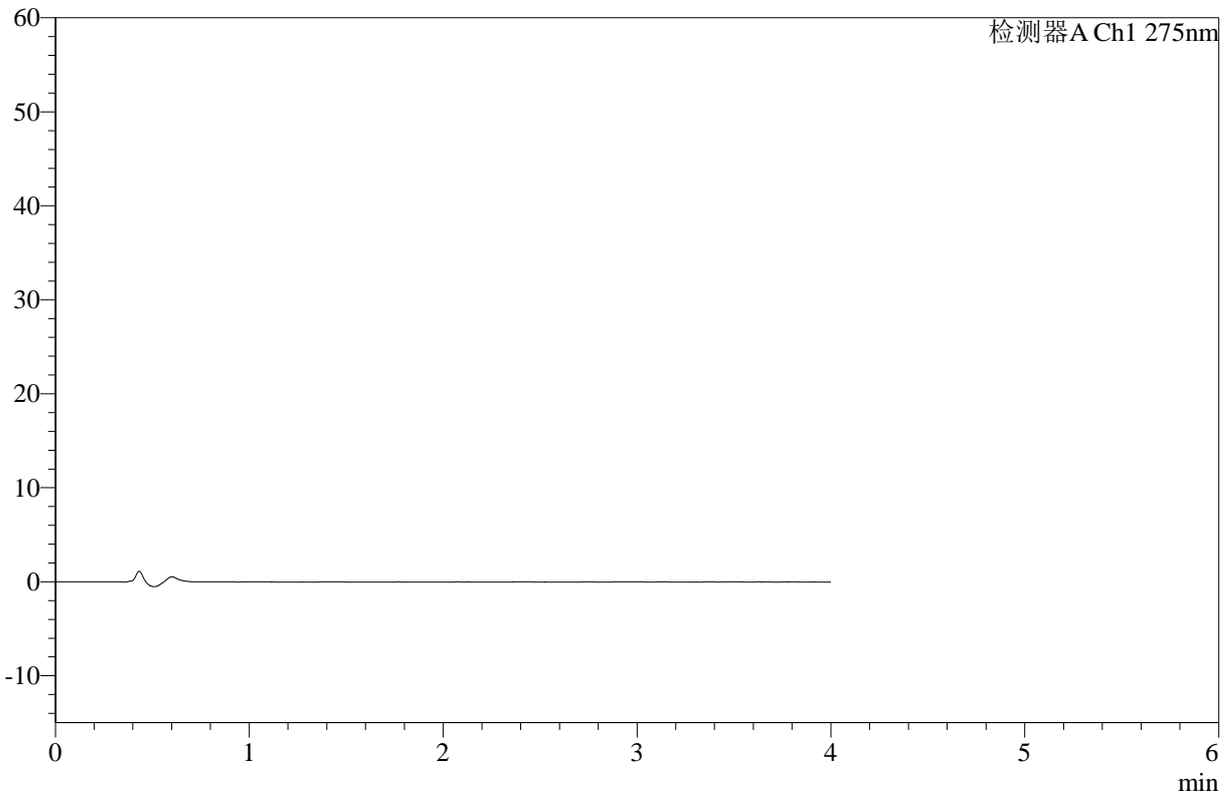
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-371-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



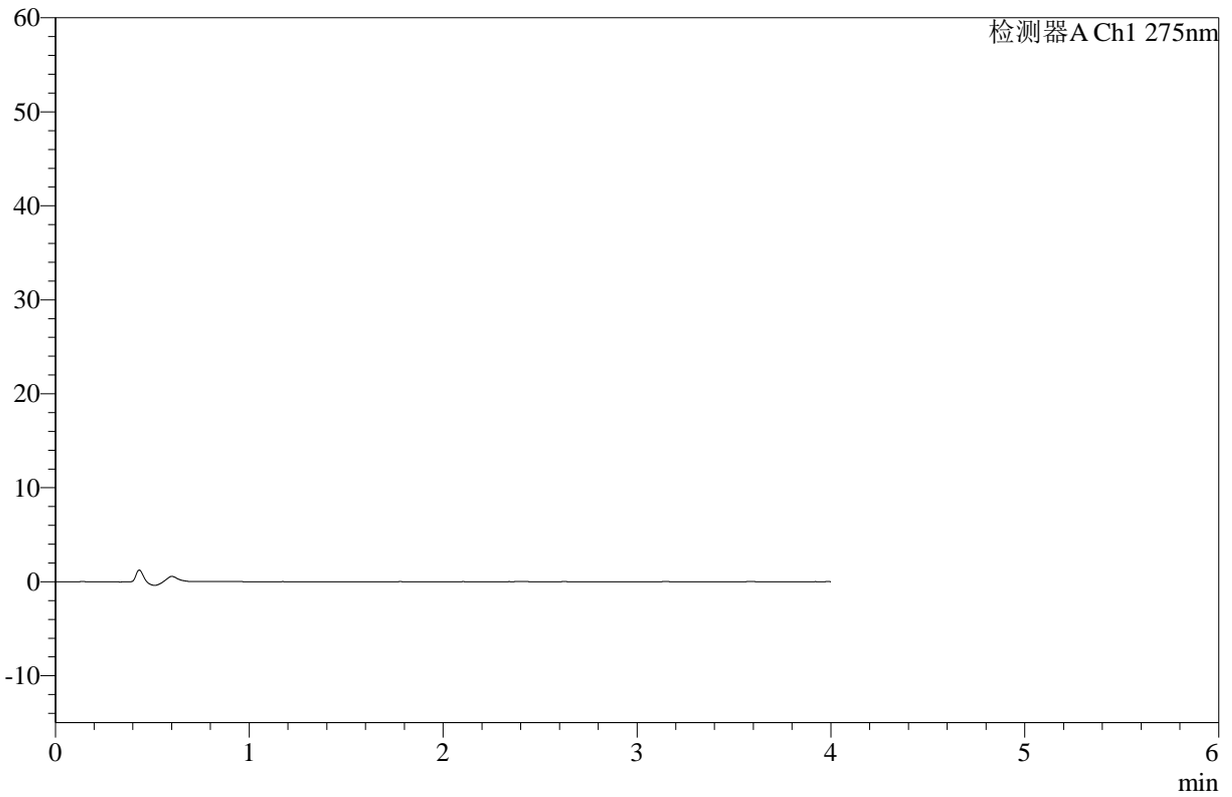
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-372-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



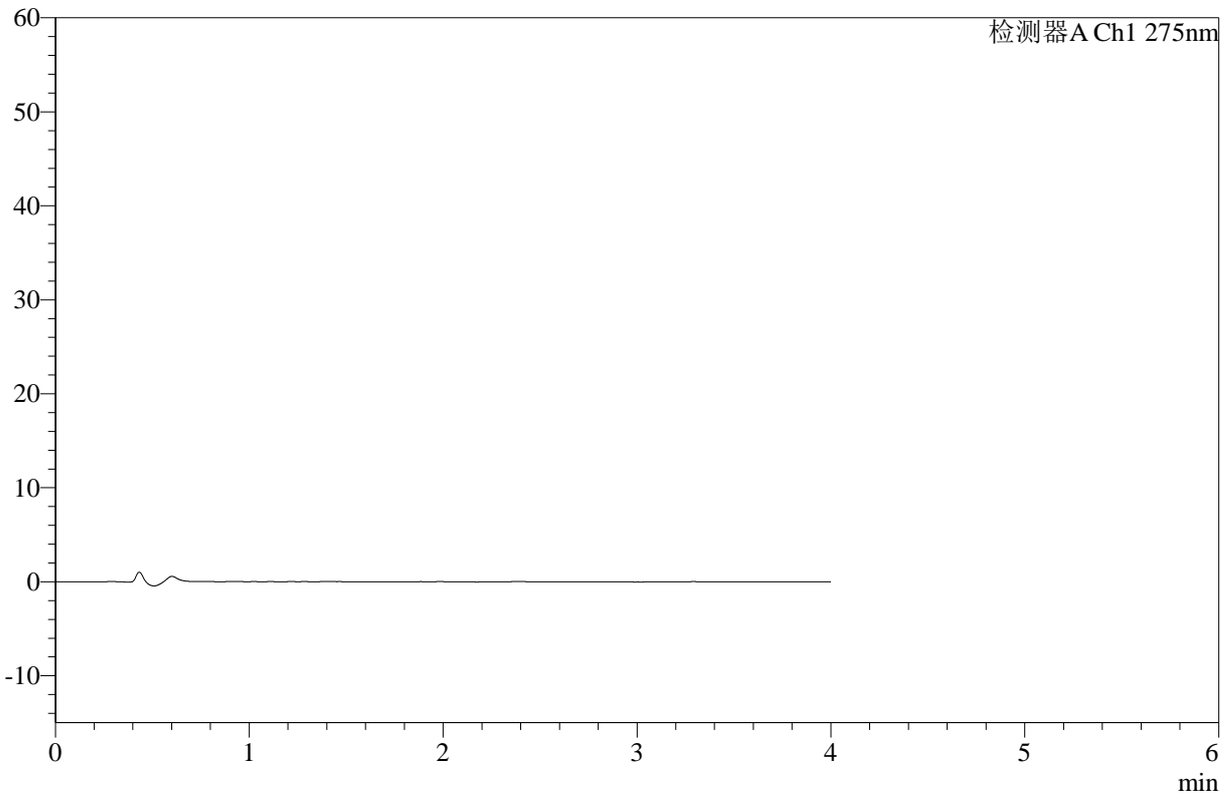
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-373-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



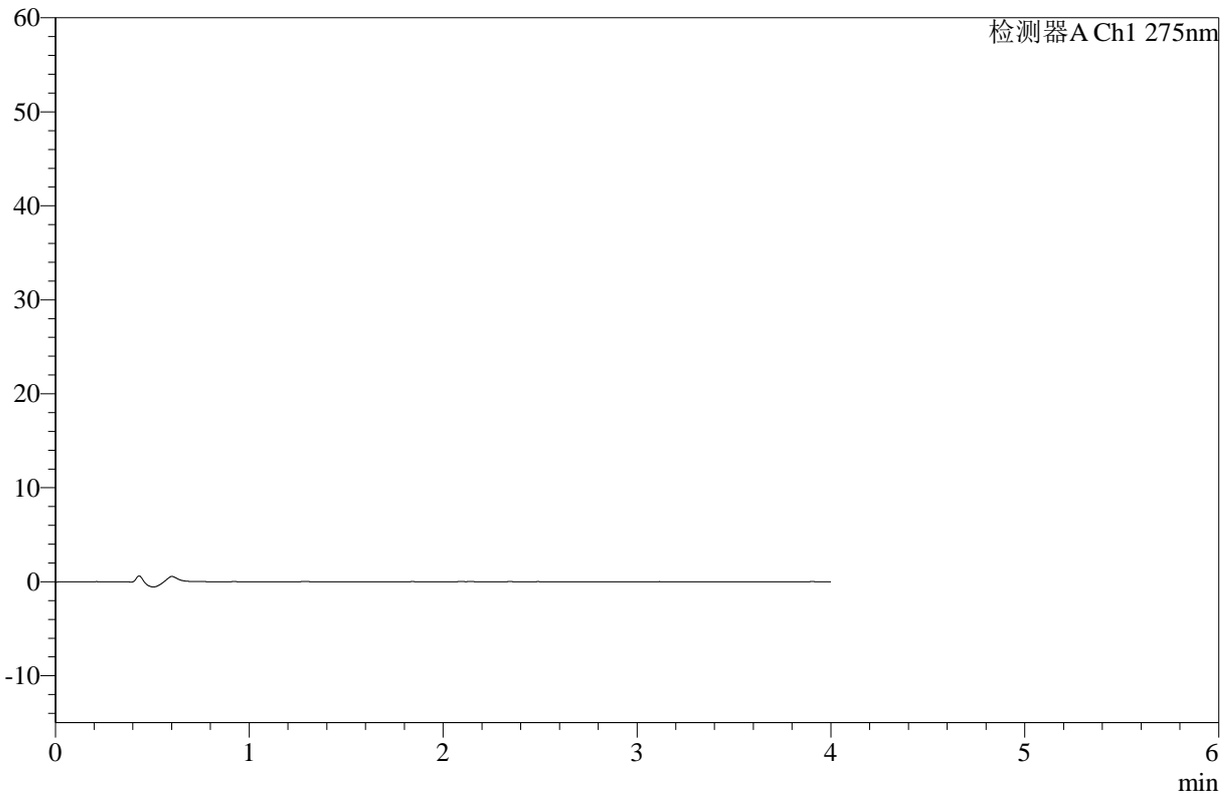
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-374-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



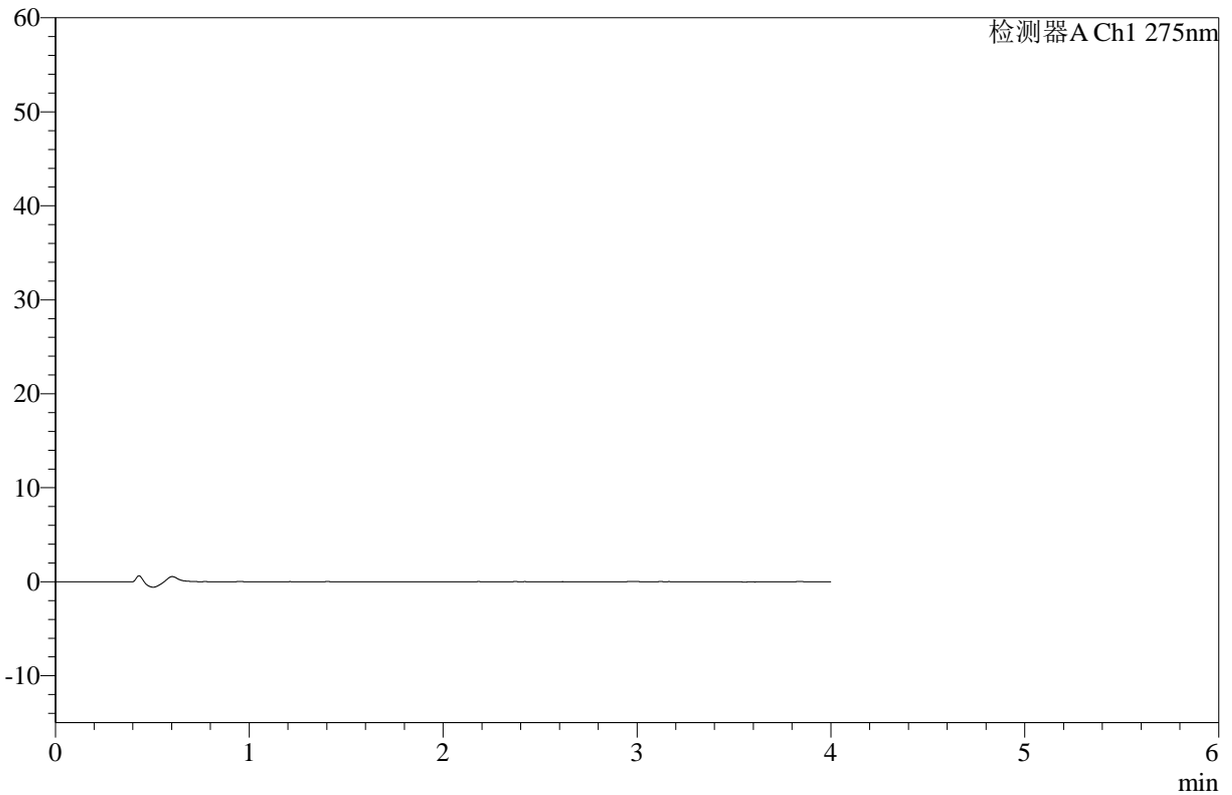
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-375-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



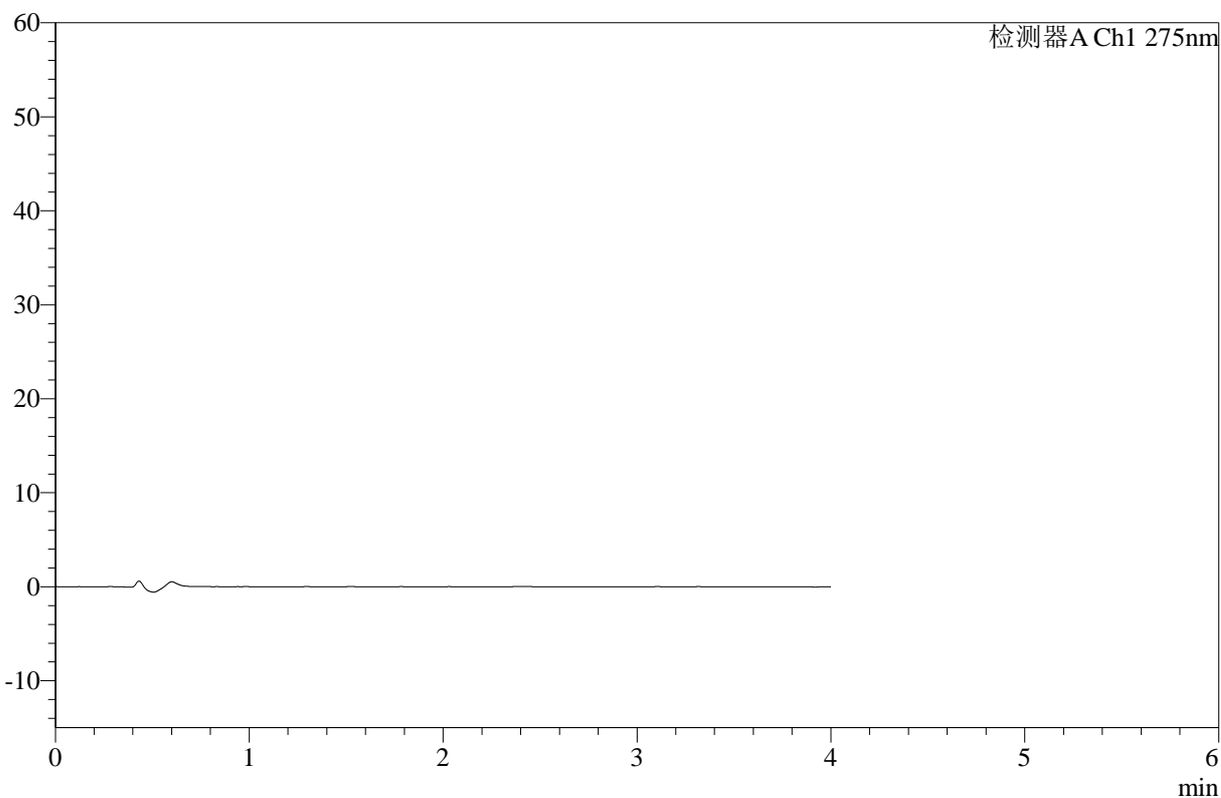
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-376-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



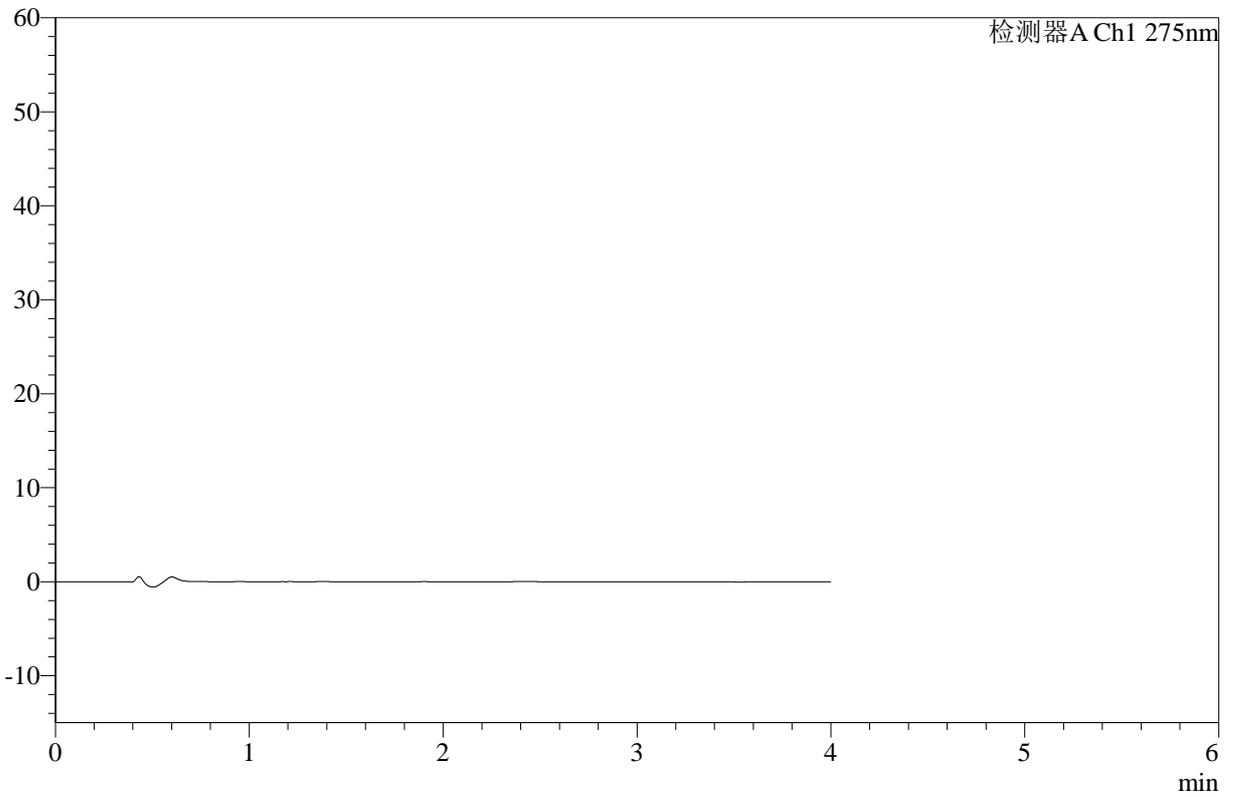
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-377-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



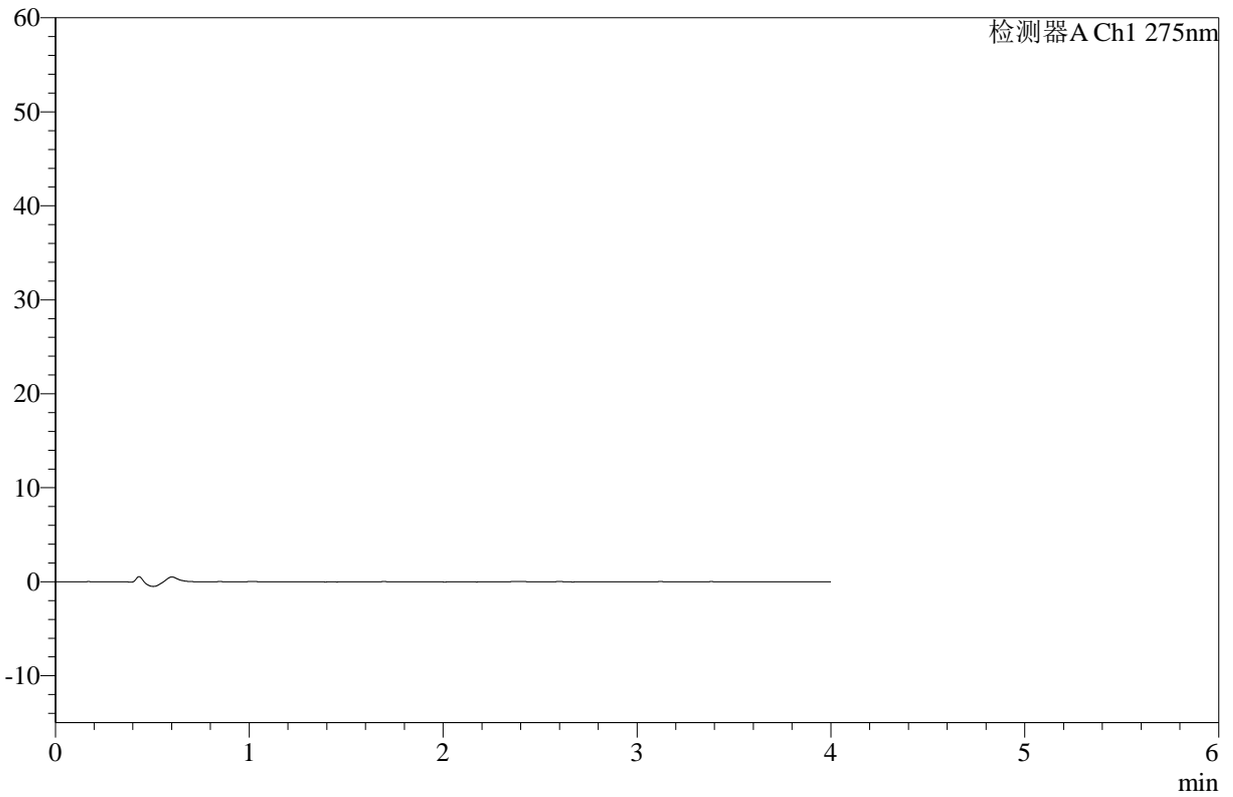
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-378-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



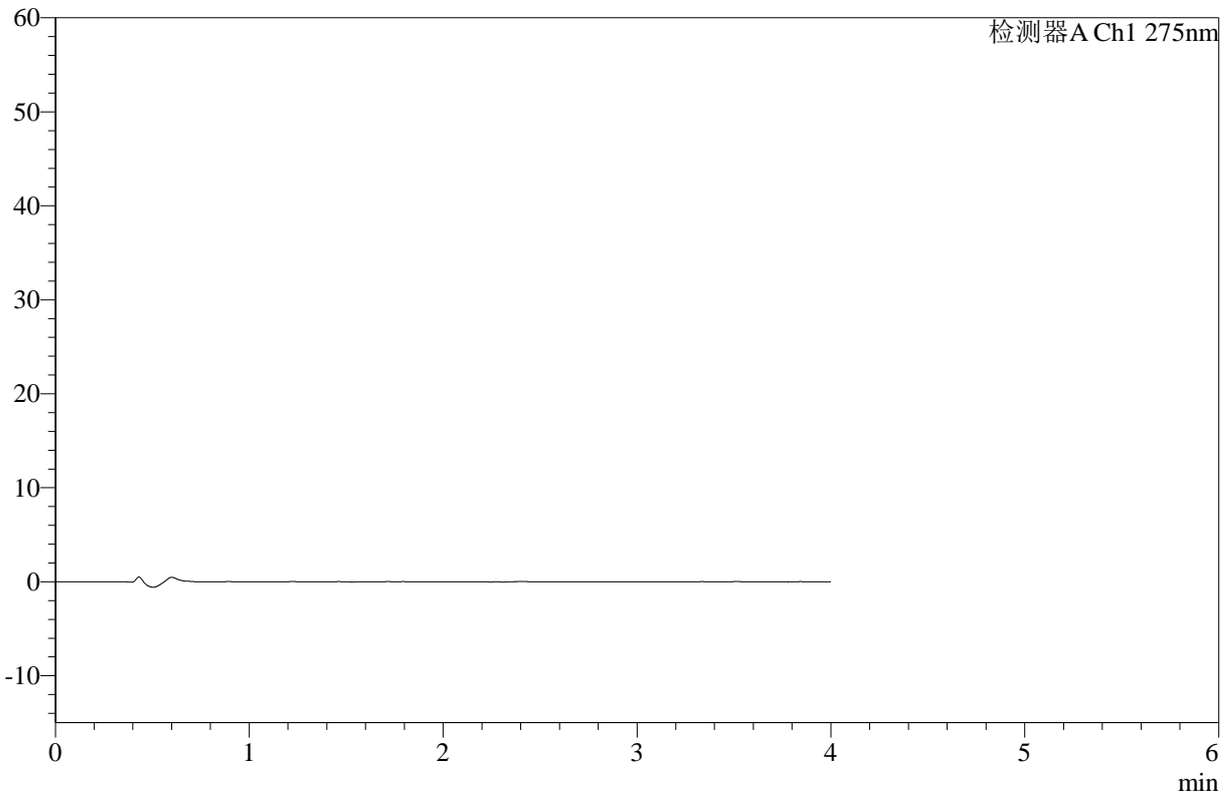
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-379-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 22:18:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



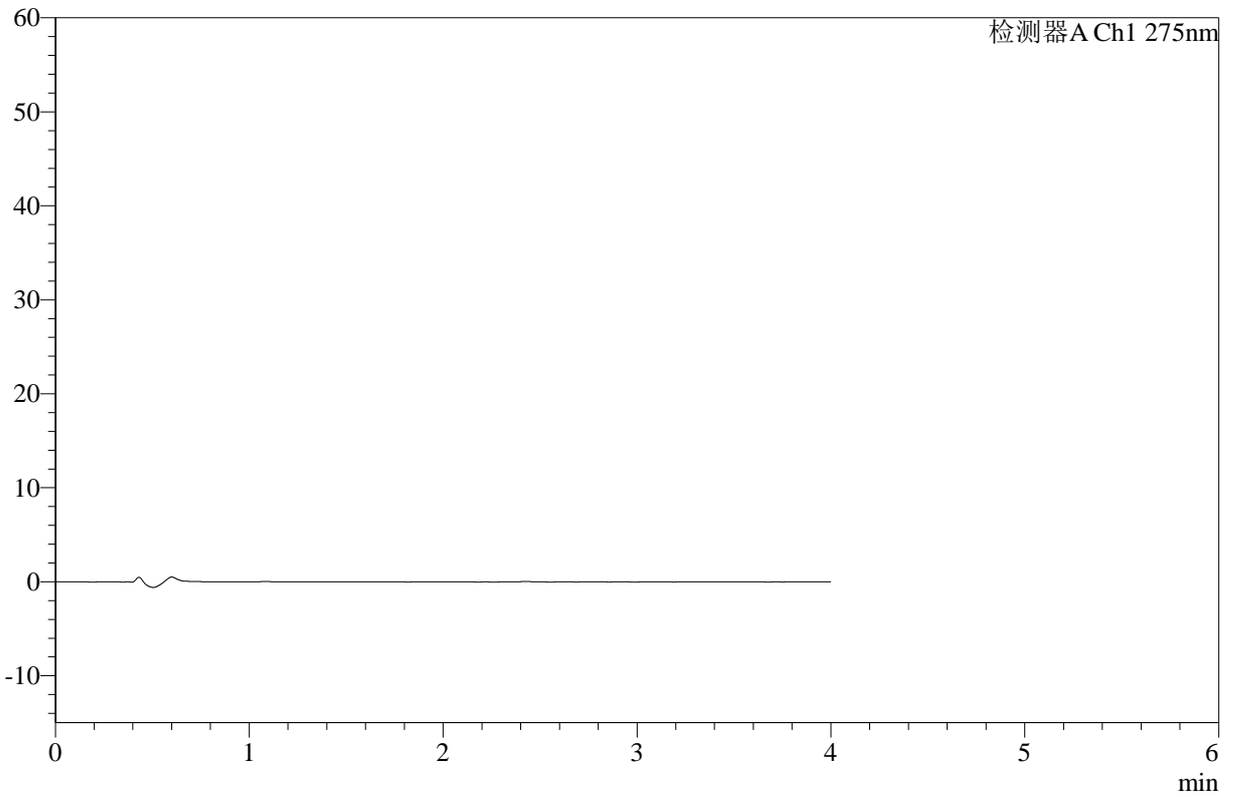
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-380-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



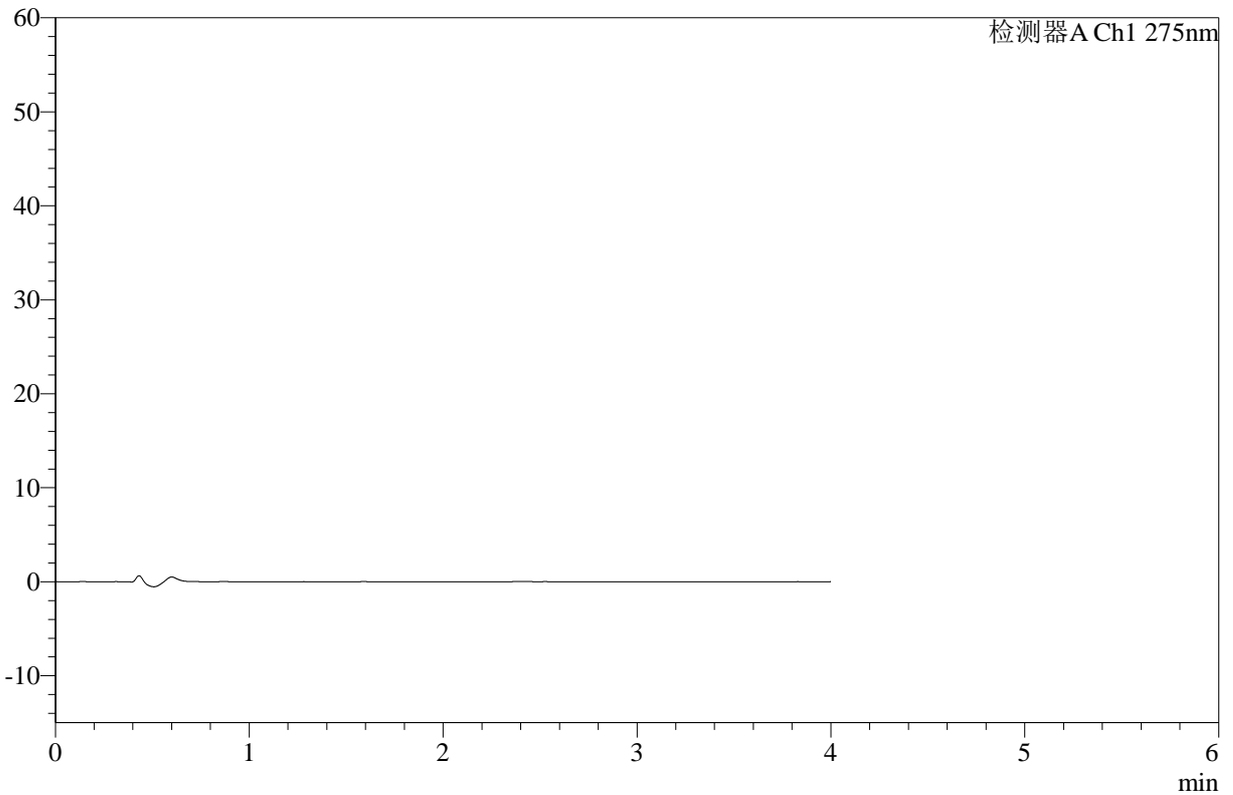
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-381-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



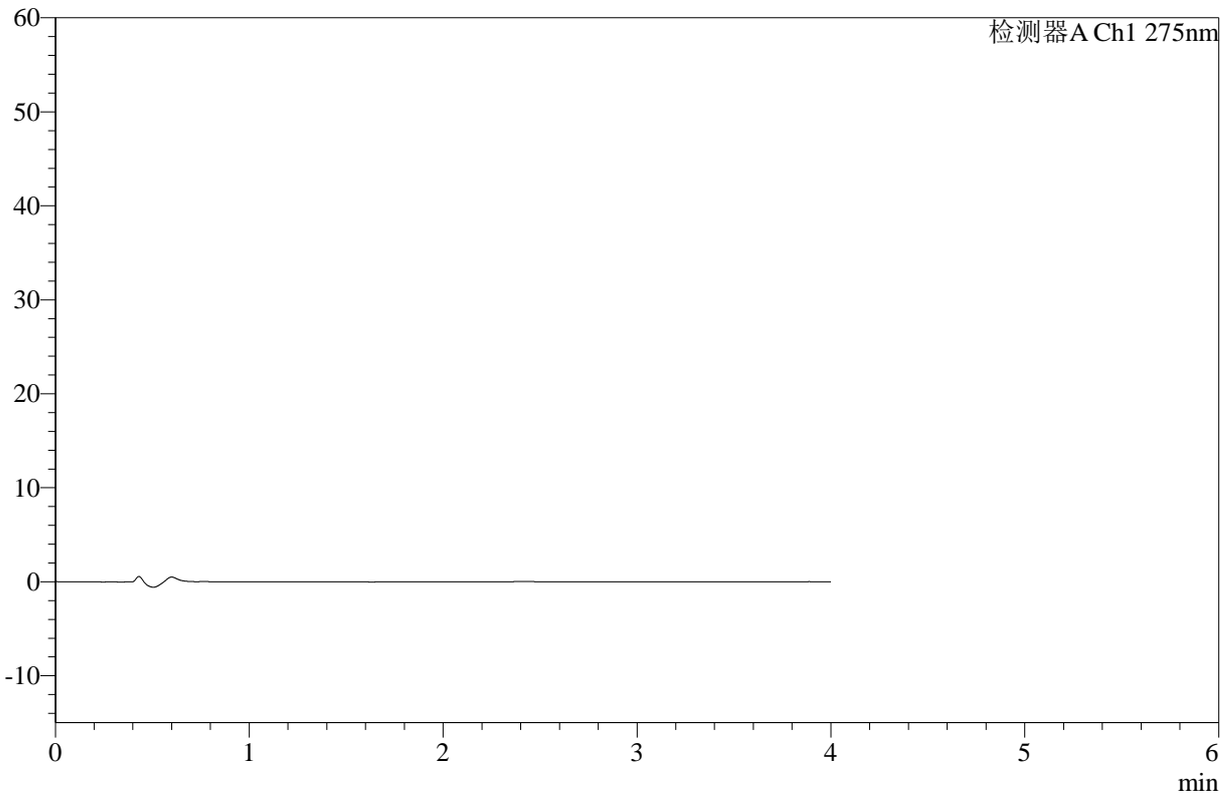
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-382-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



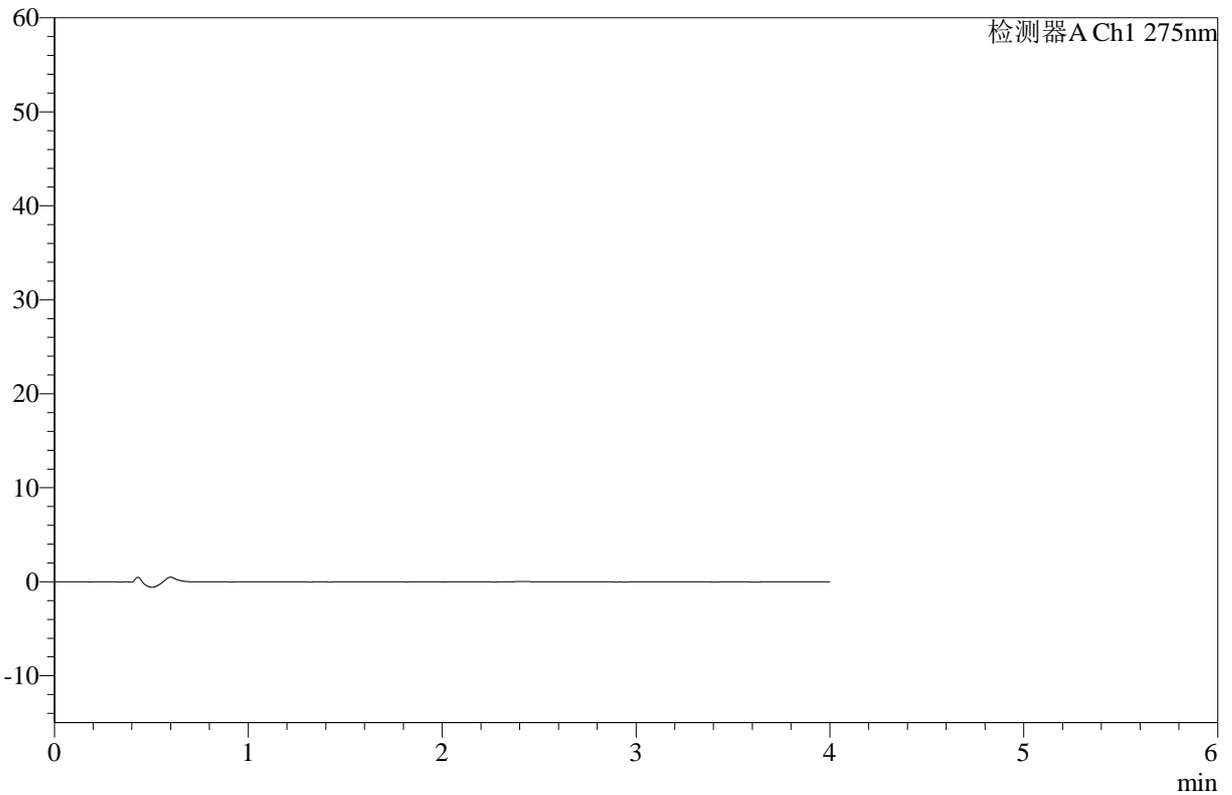
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-383-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



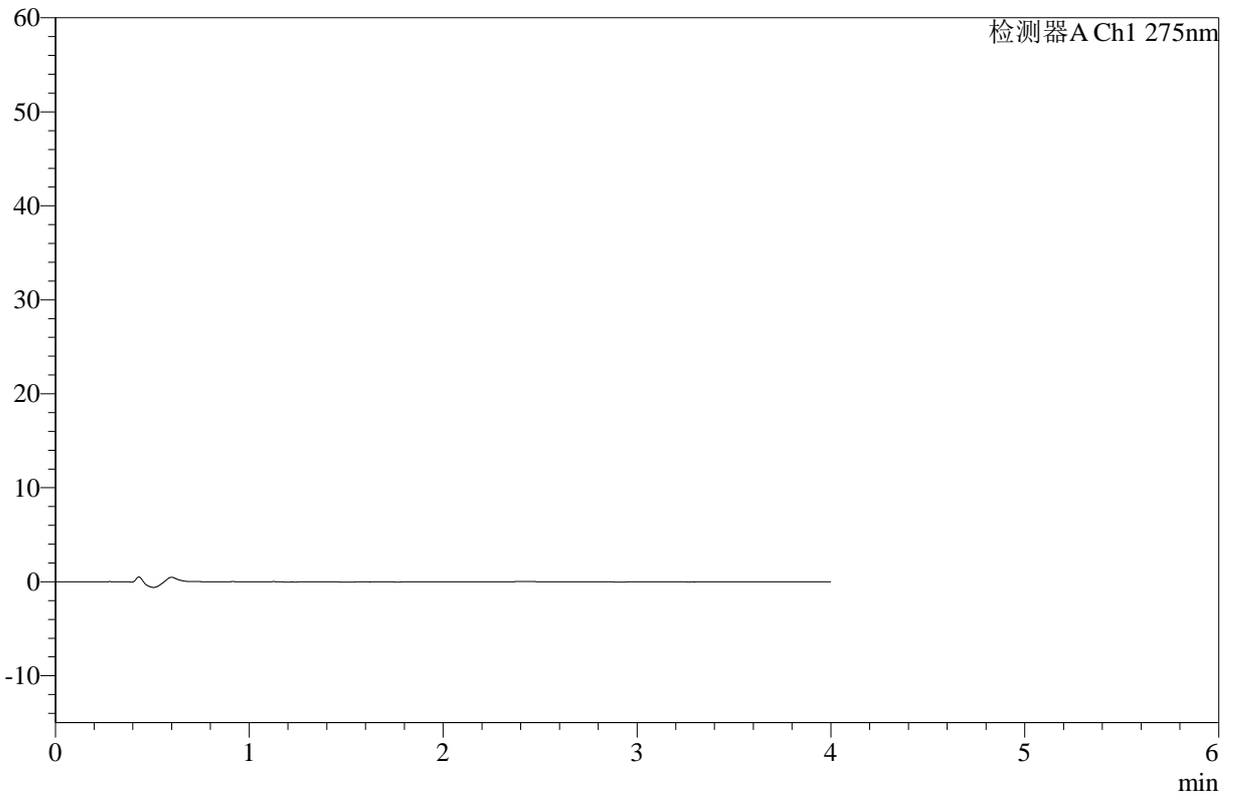
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-384-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



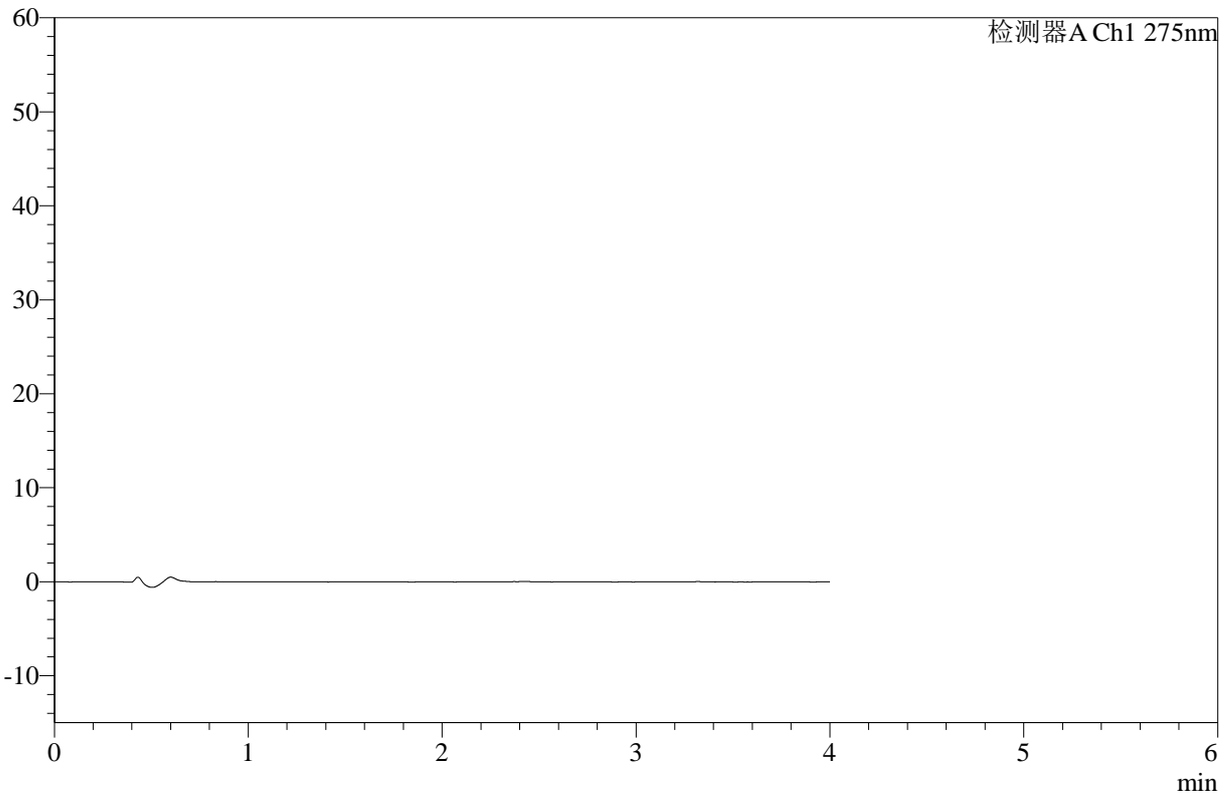
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-385-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



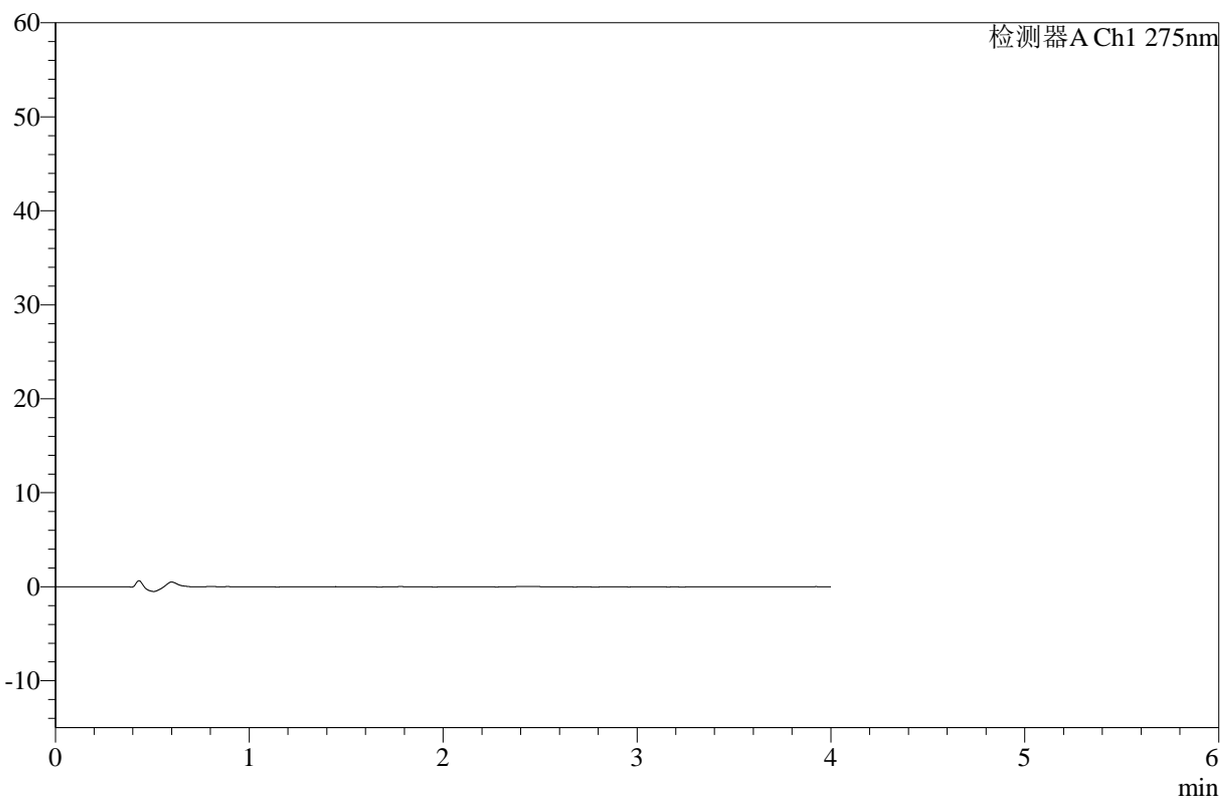
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-386-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 22:49:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



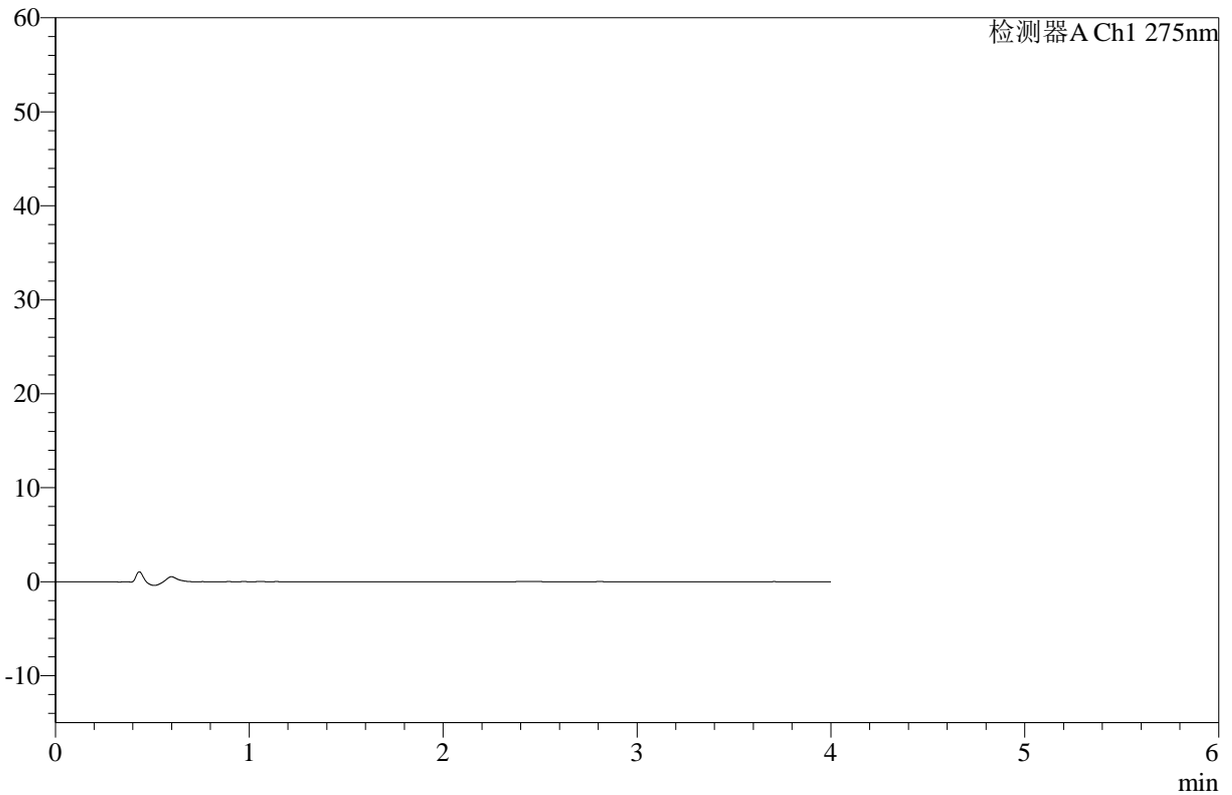
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-387-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



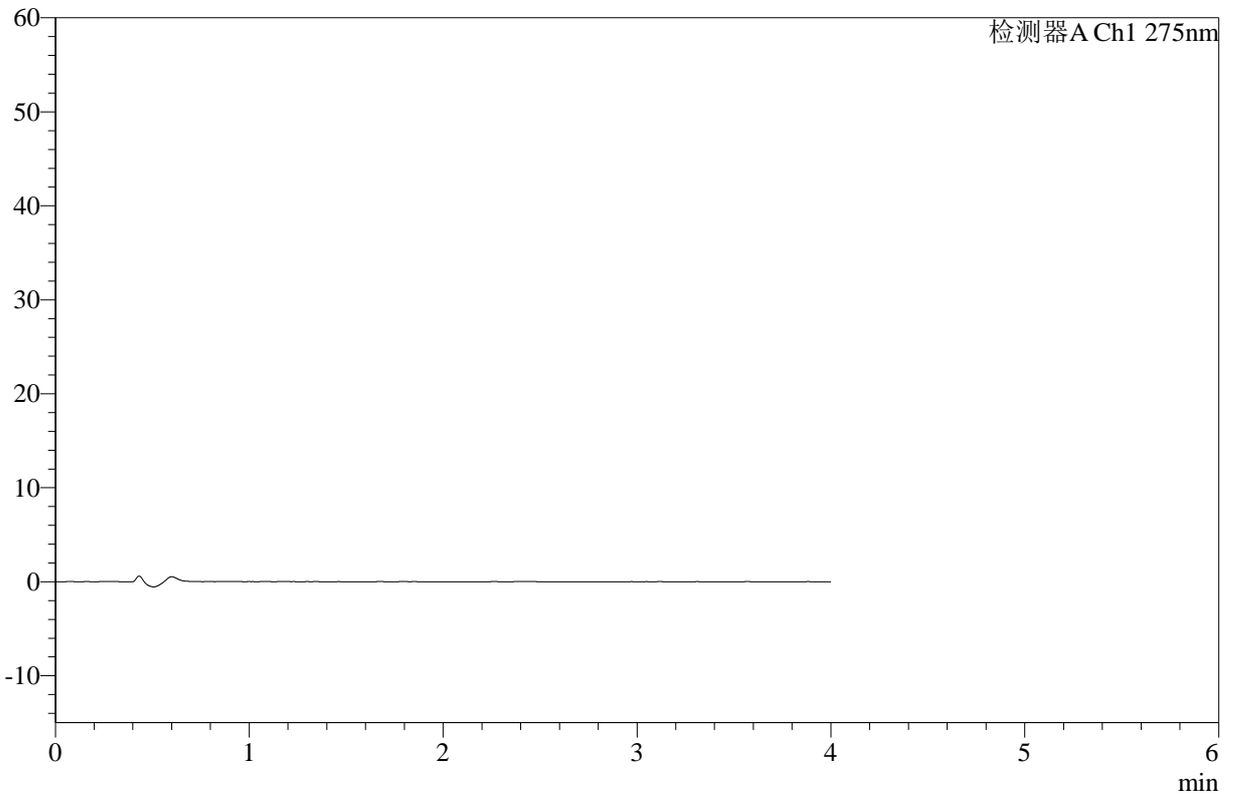
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-388-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



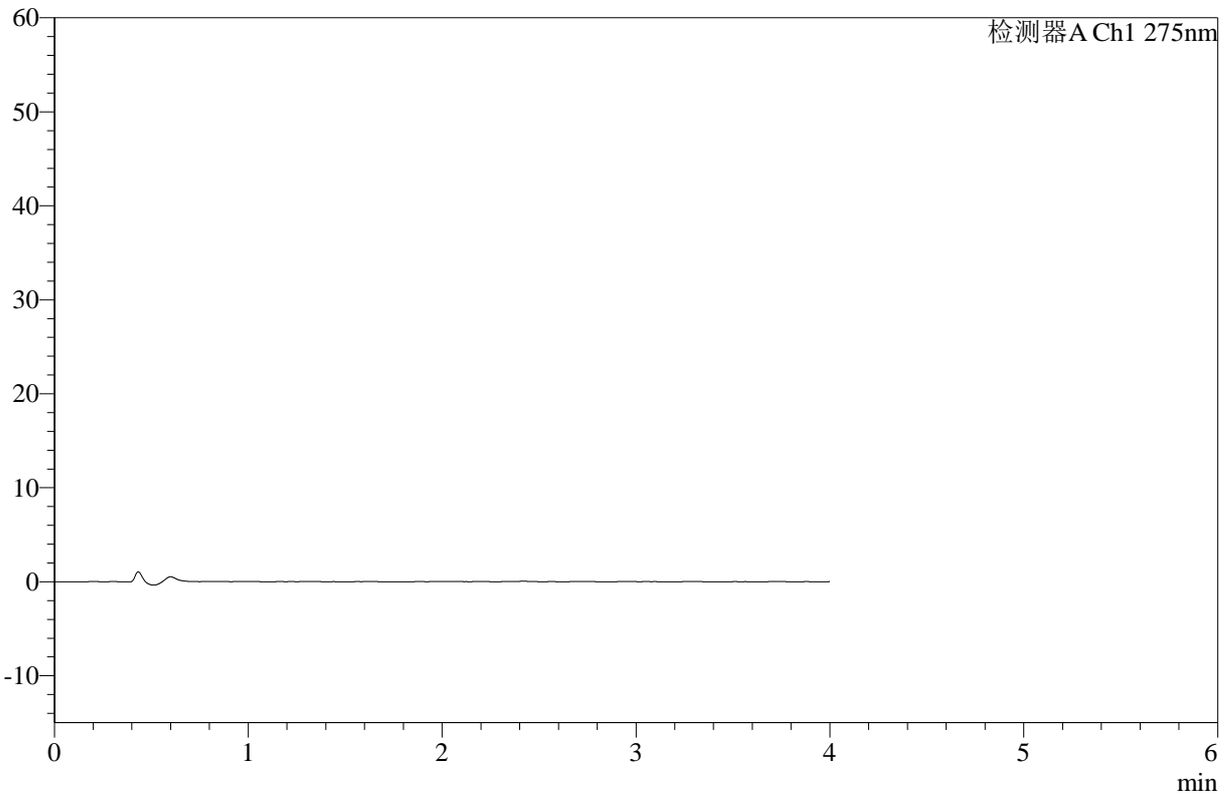
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-389-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



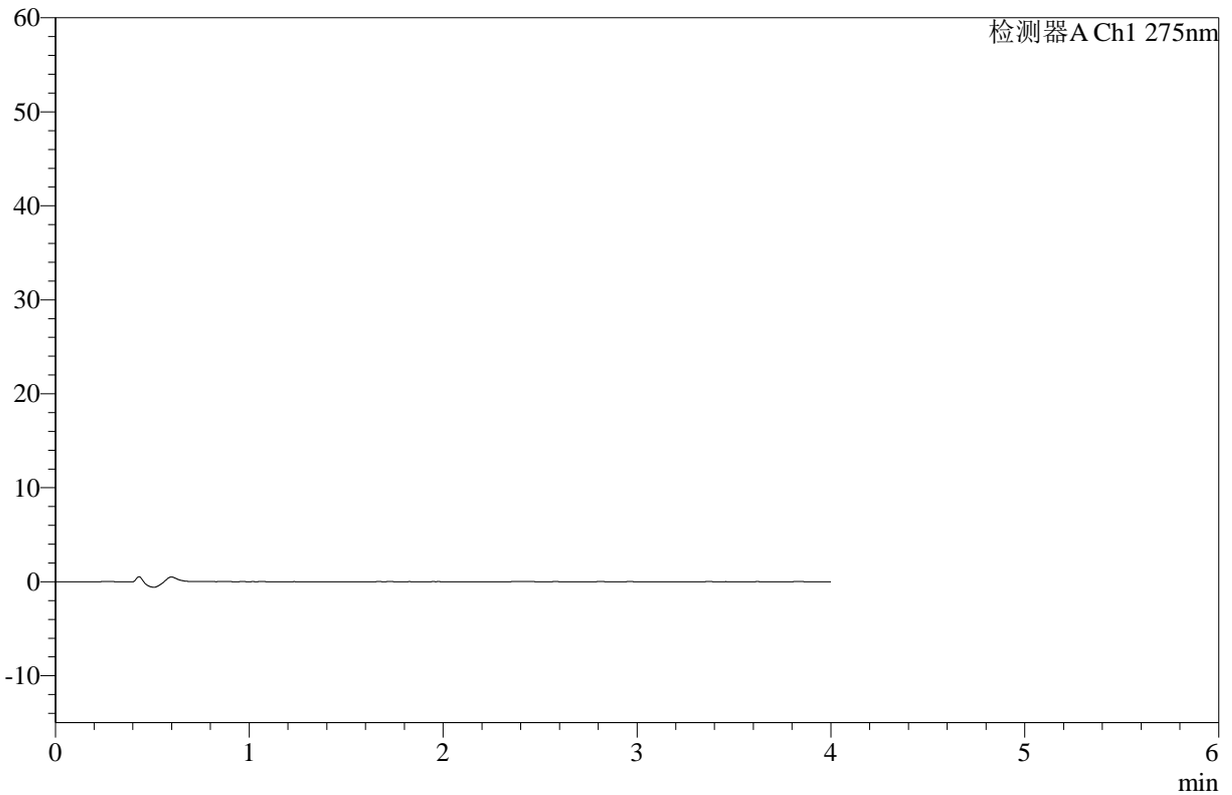
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-390-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



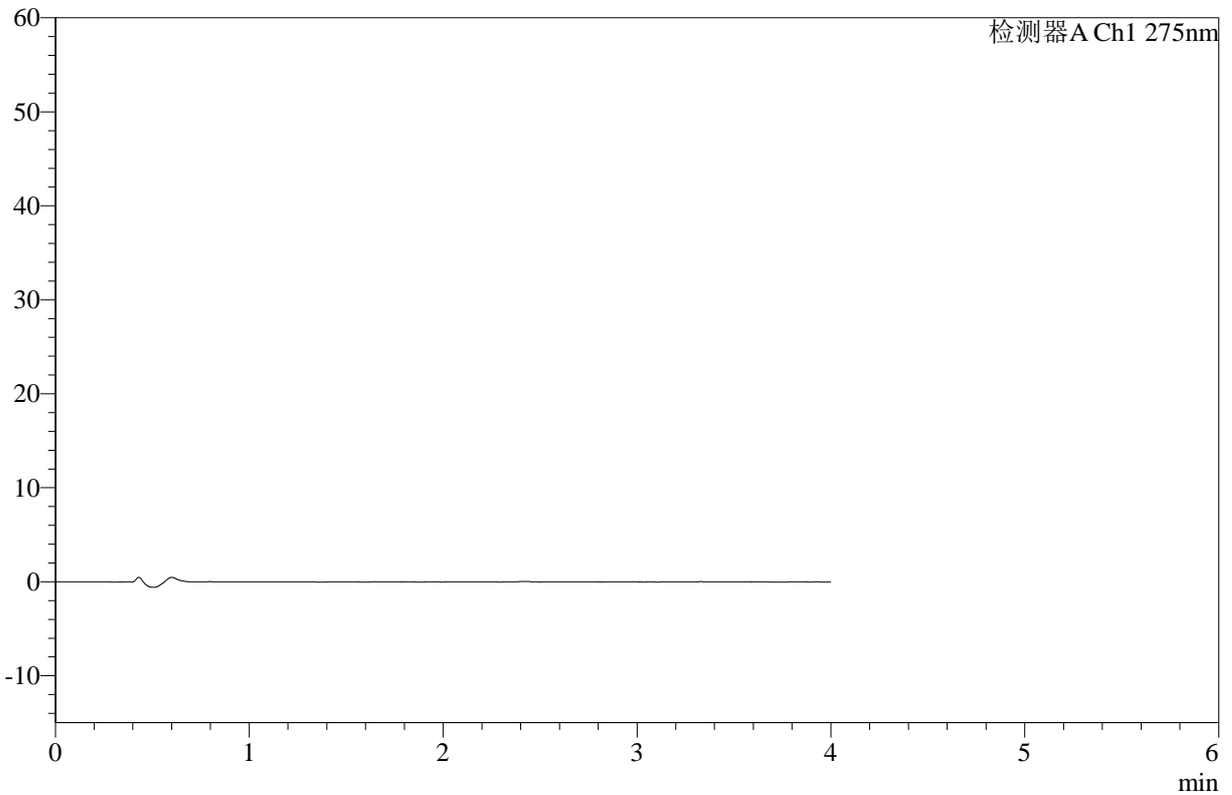
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-391-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



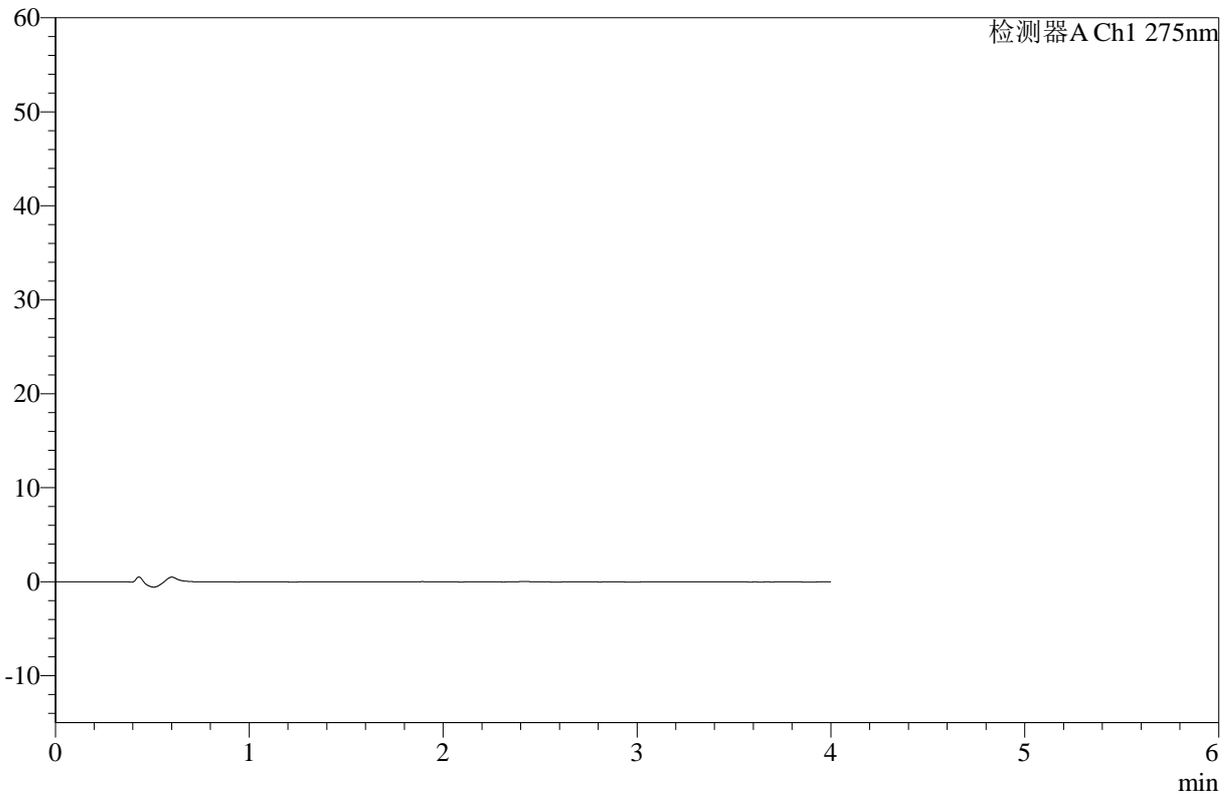
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-392-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



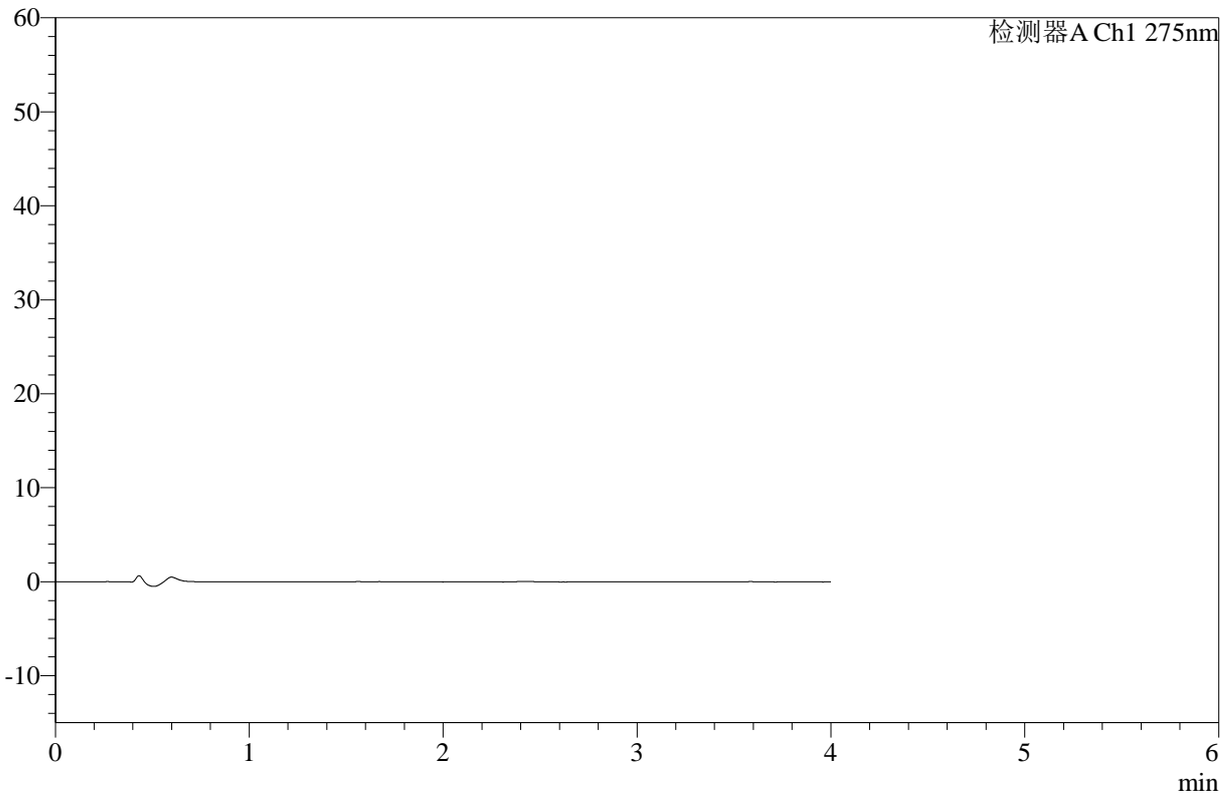
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-393-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



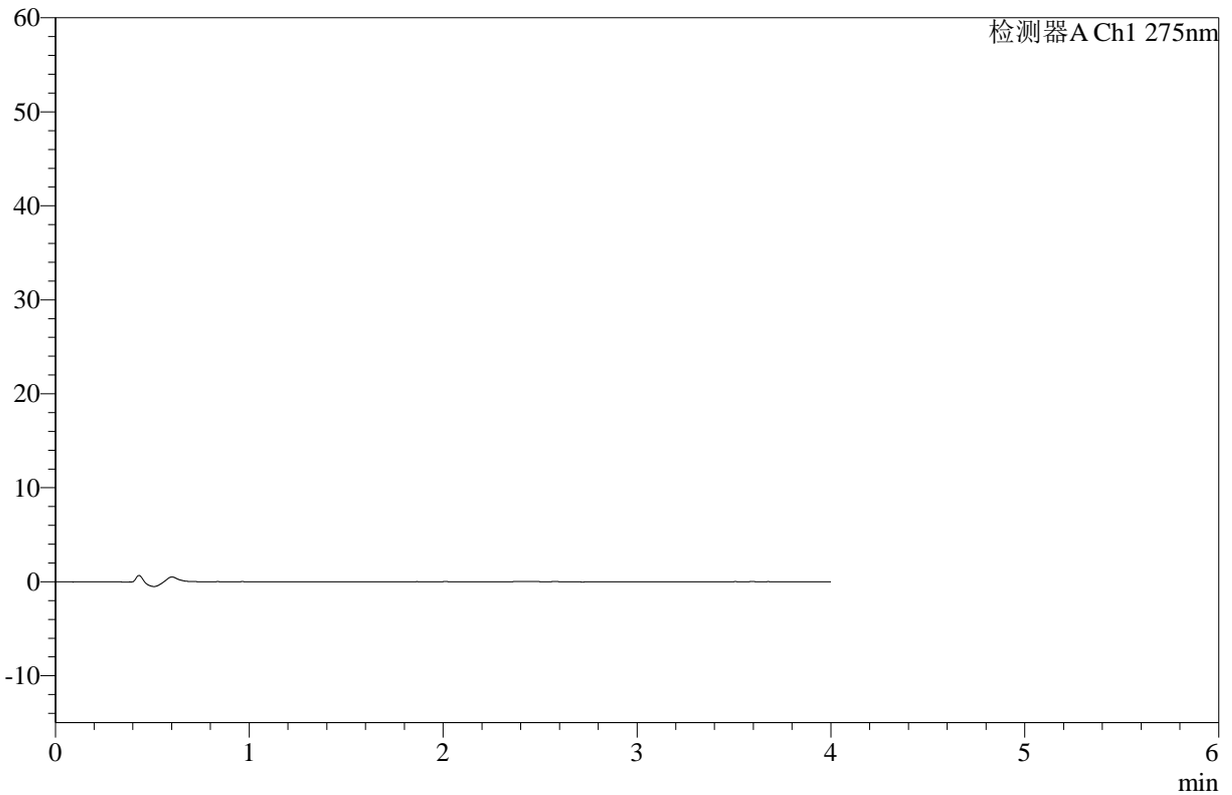
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-394-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



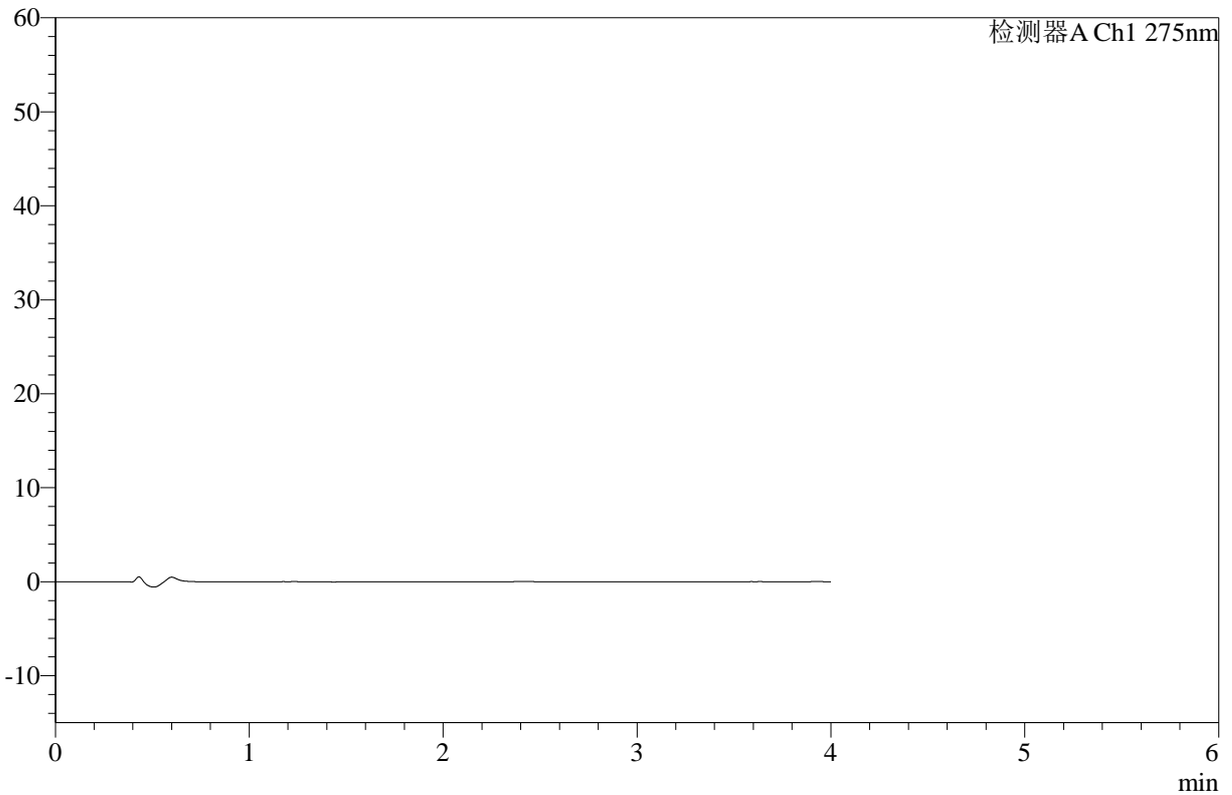
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-395-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



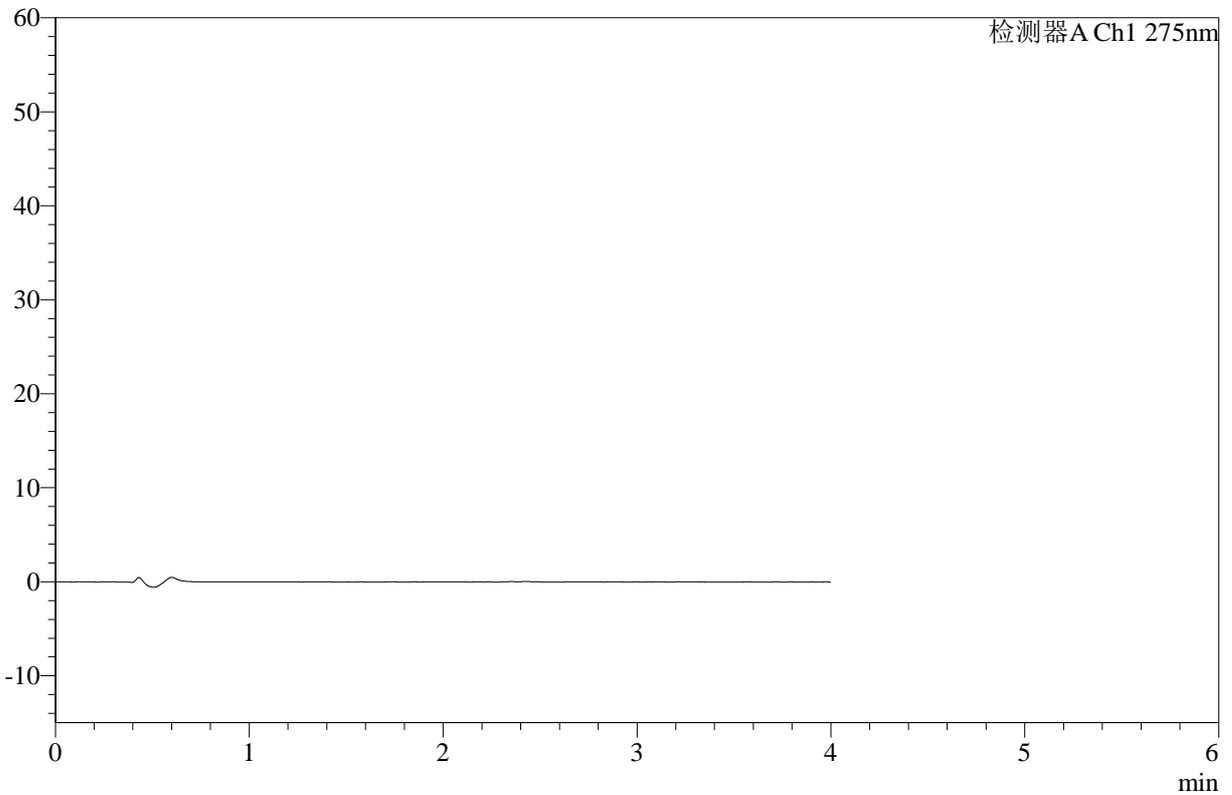
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-396-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



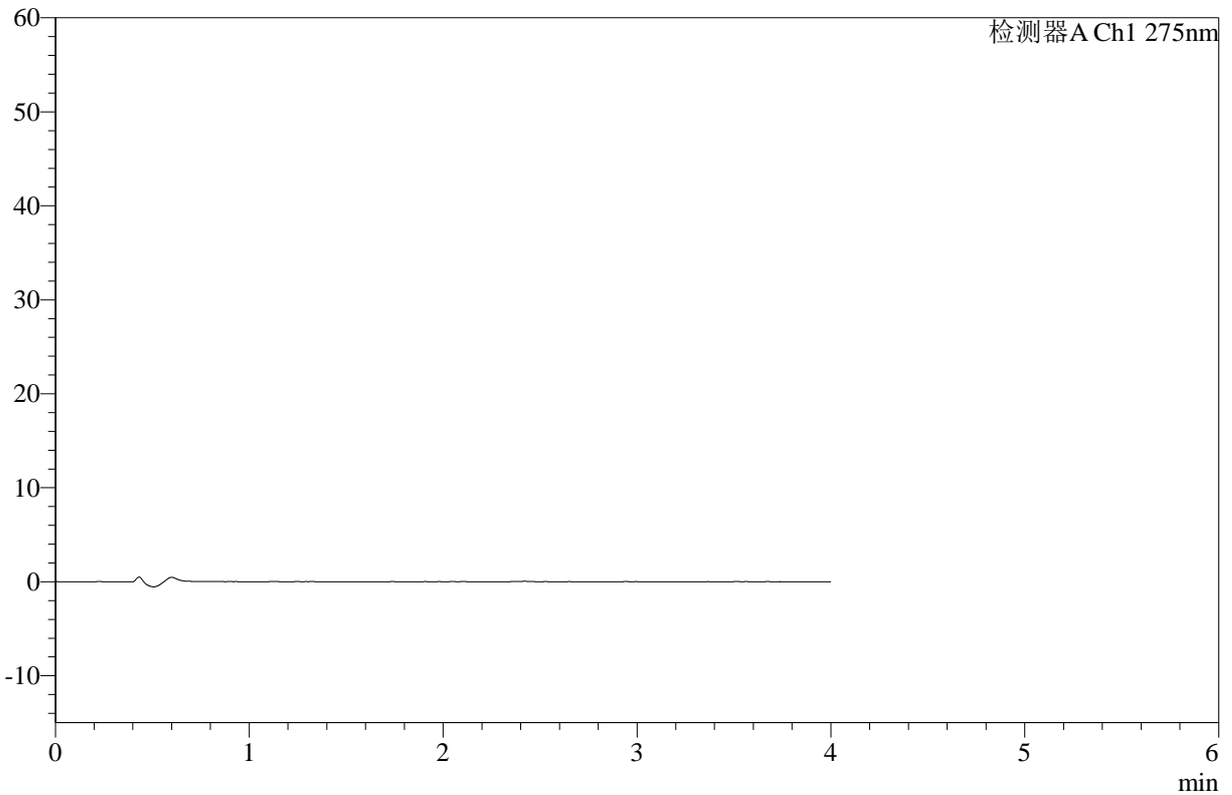
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-397-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



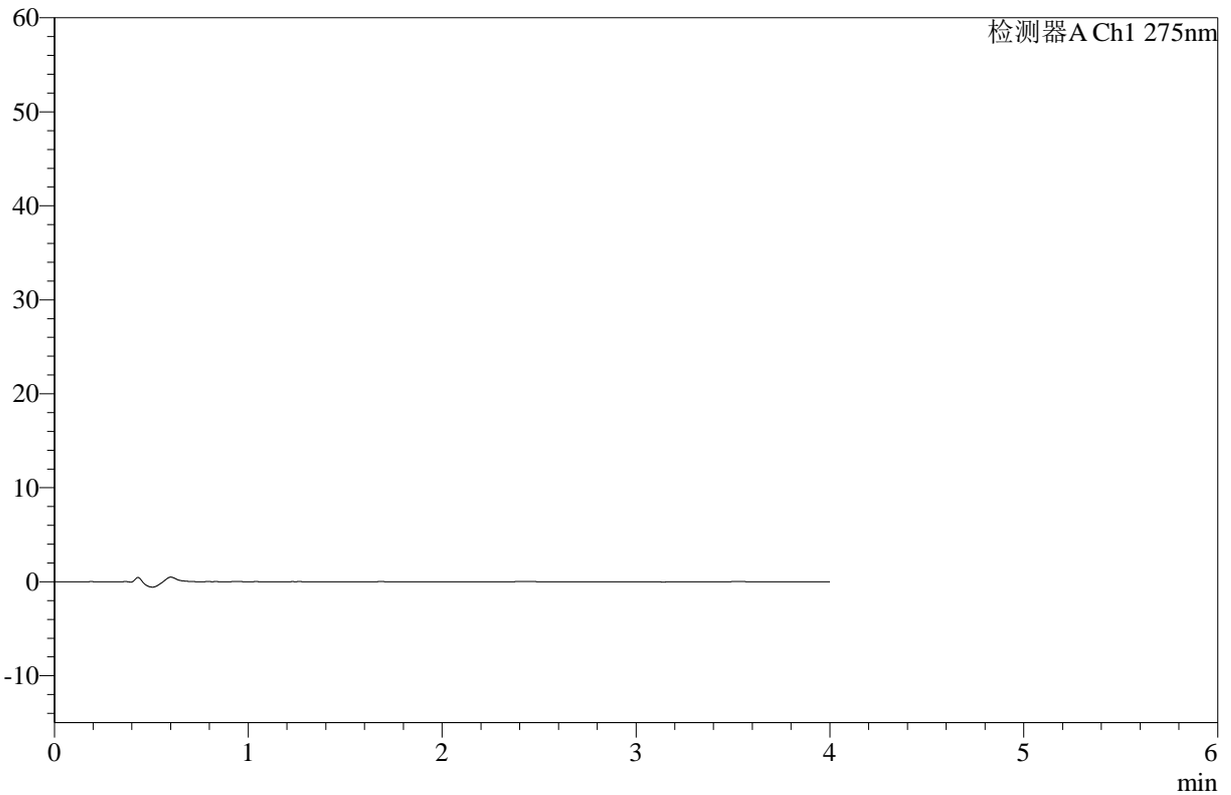
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-398-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



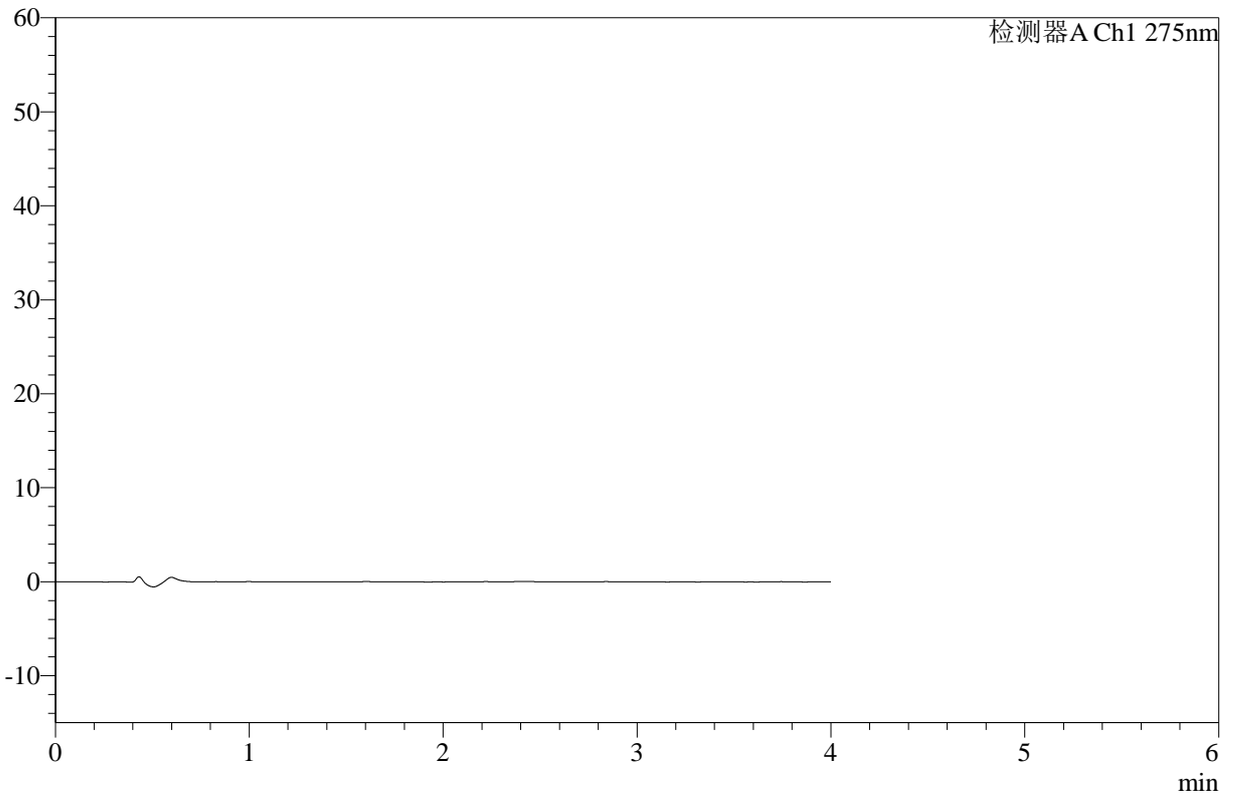
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-399-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



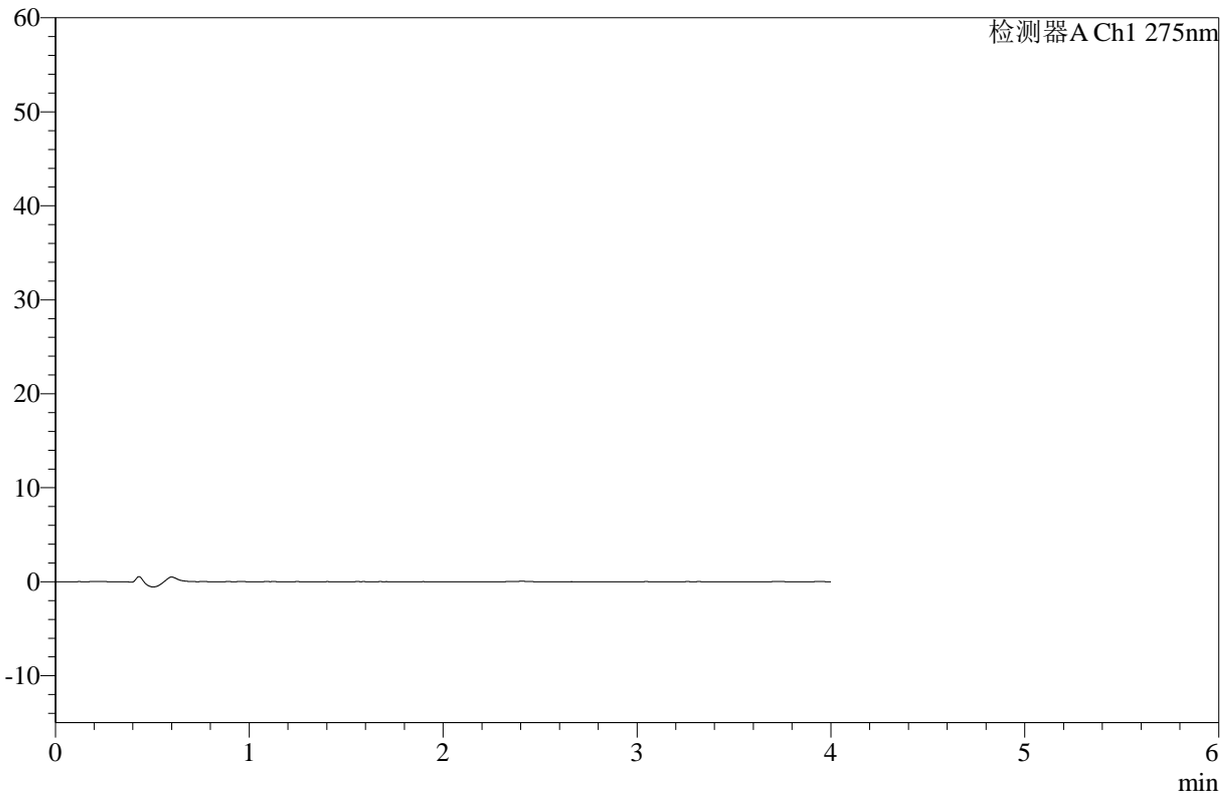
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-400-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



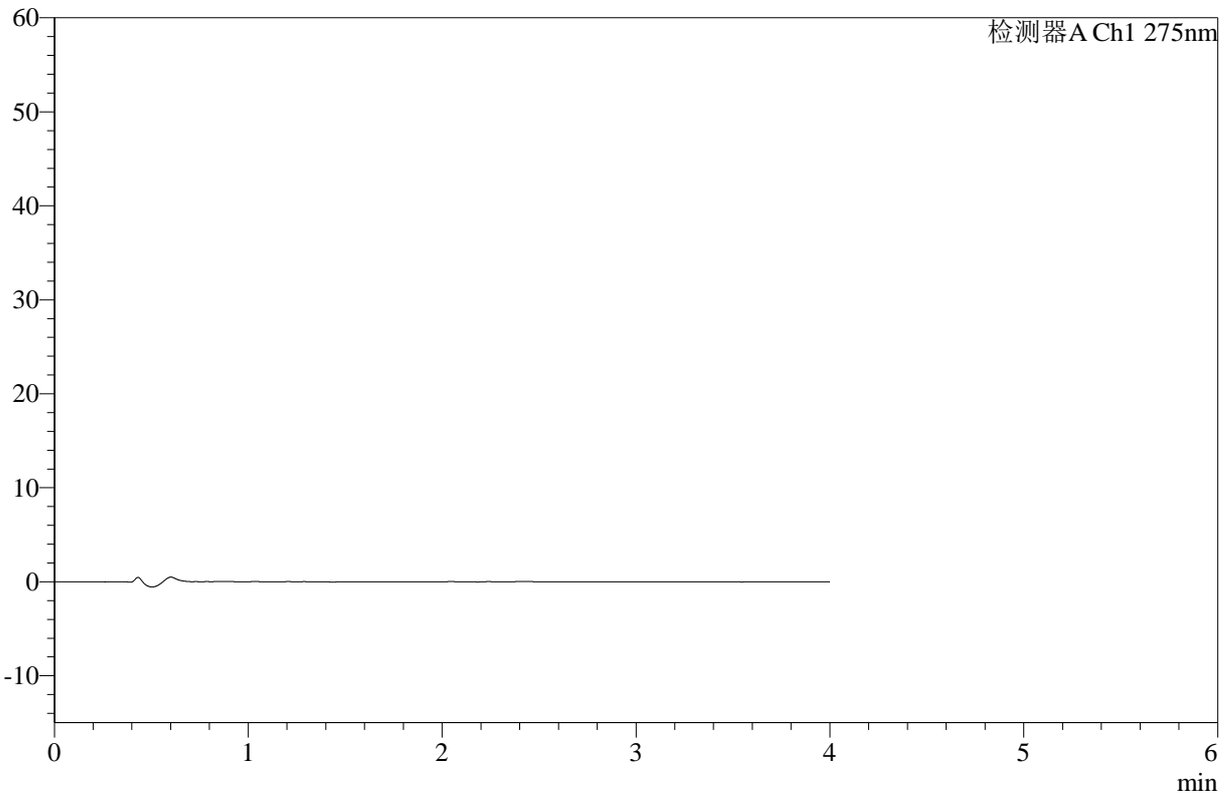
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-401-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



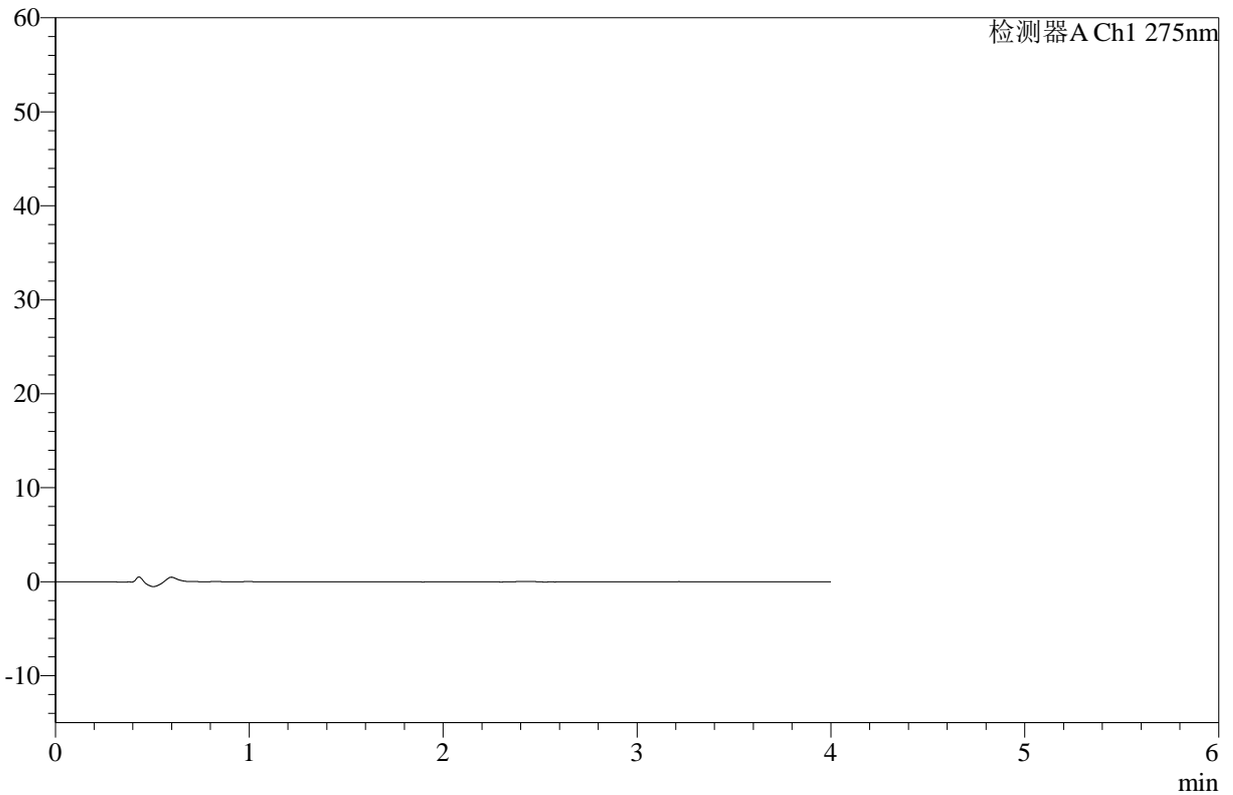
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-402-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



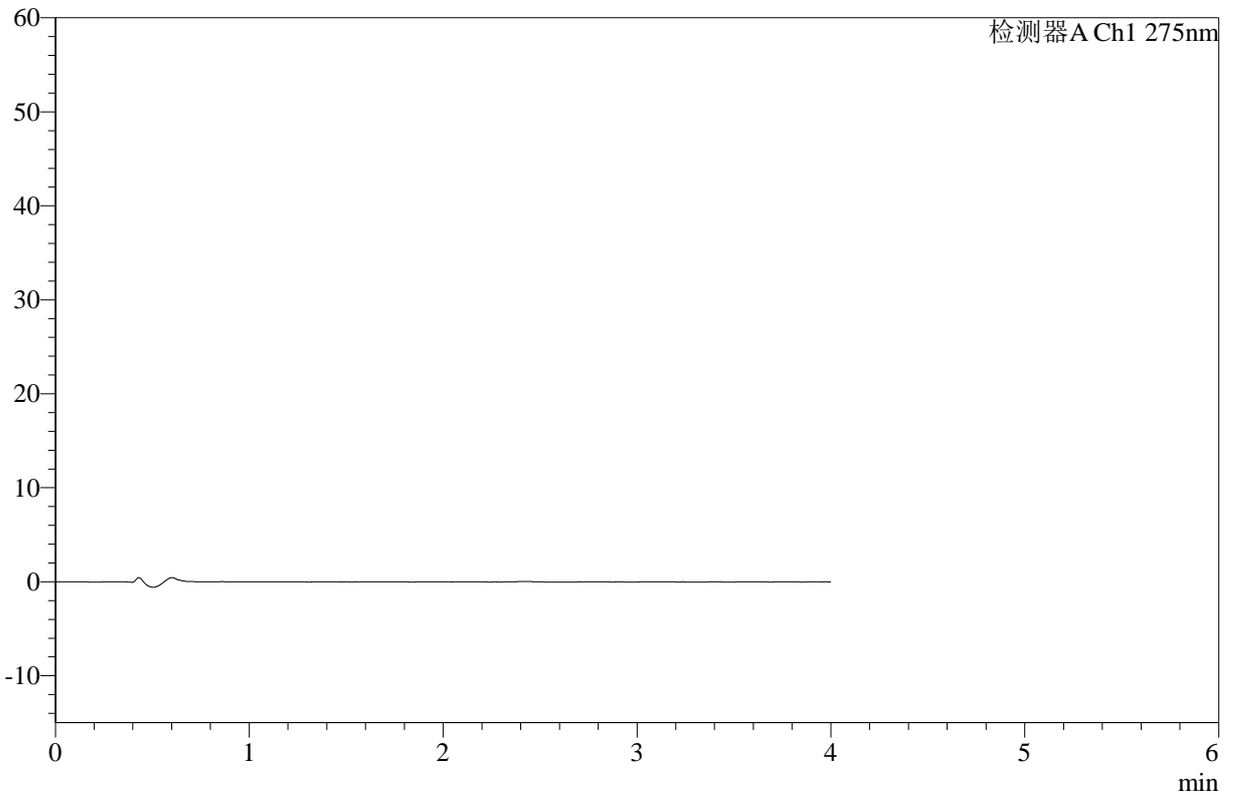
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-403-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



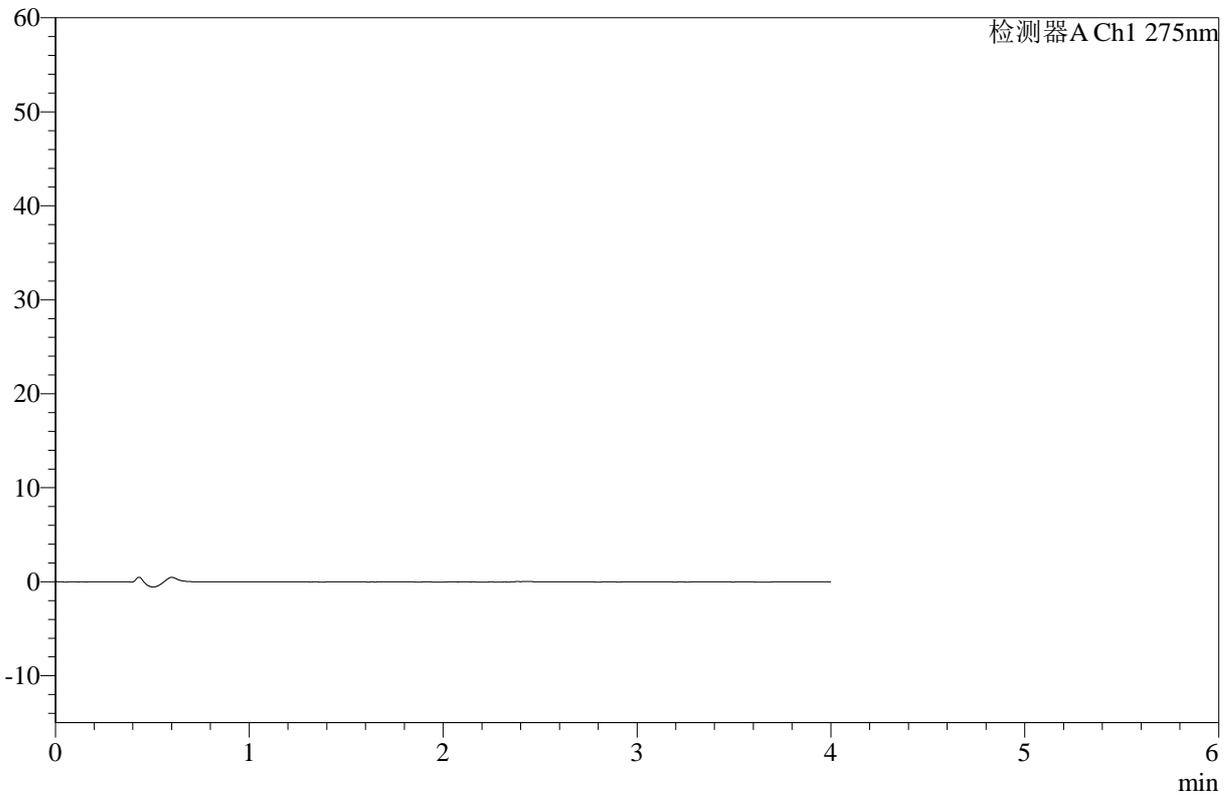
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-404-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



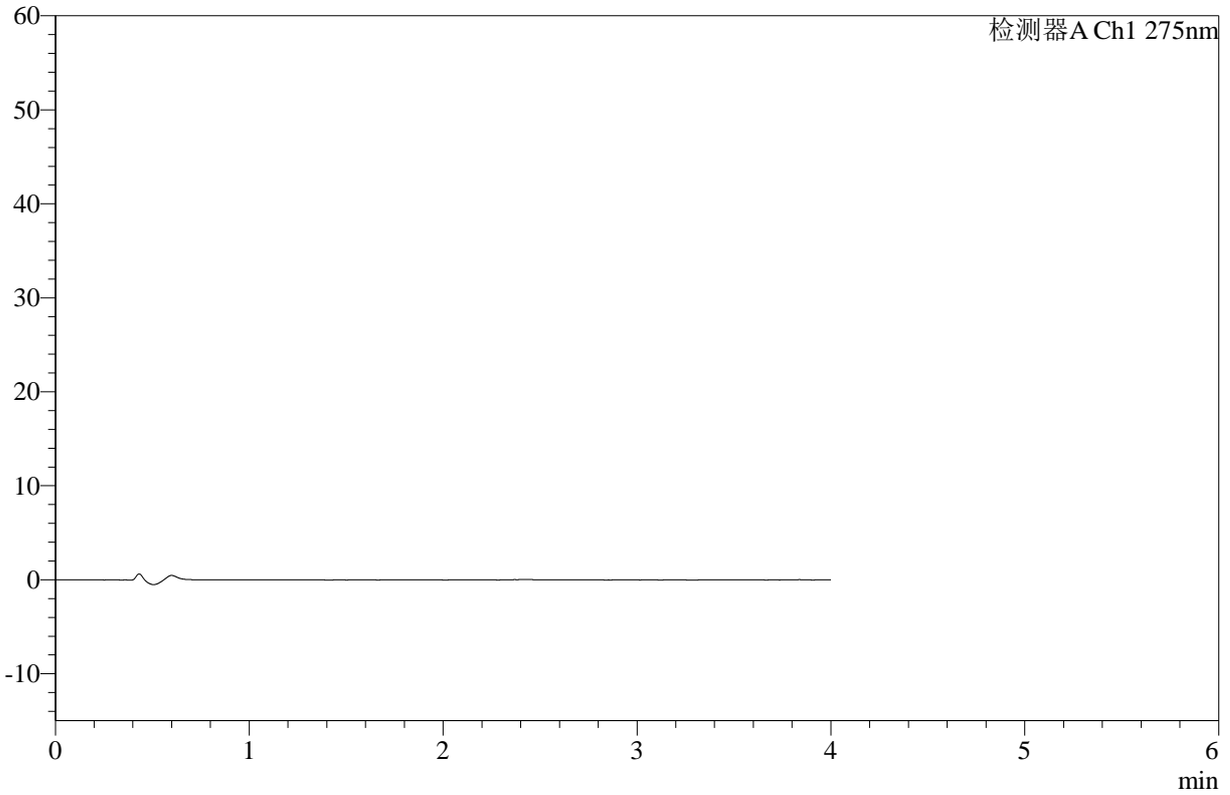
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-405-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/29 00:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



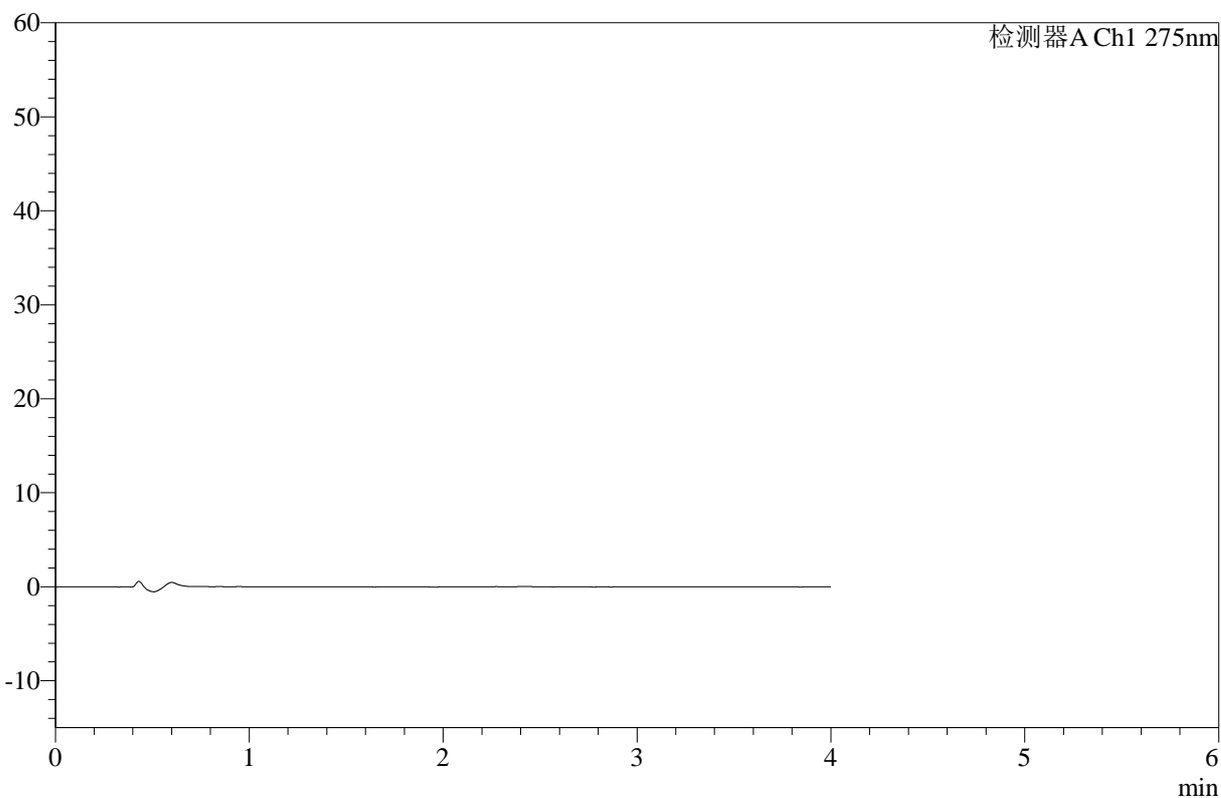
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-406-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



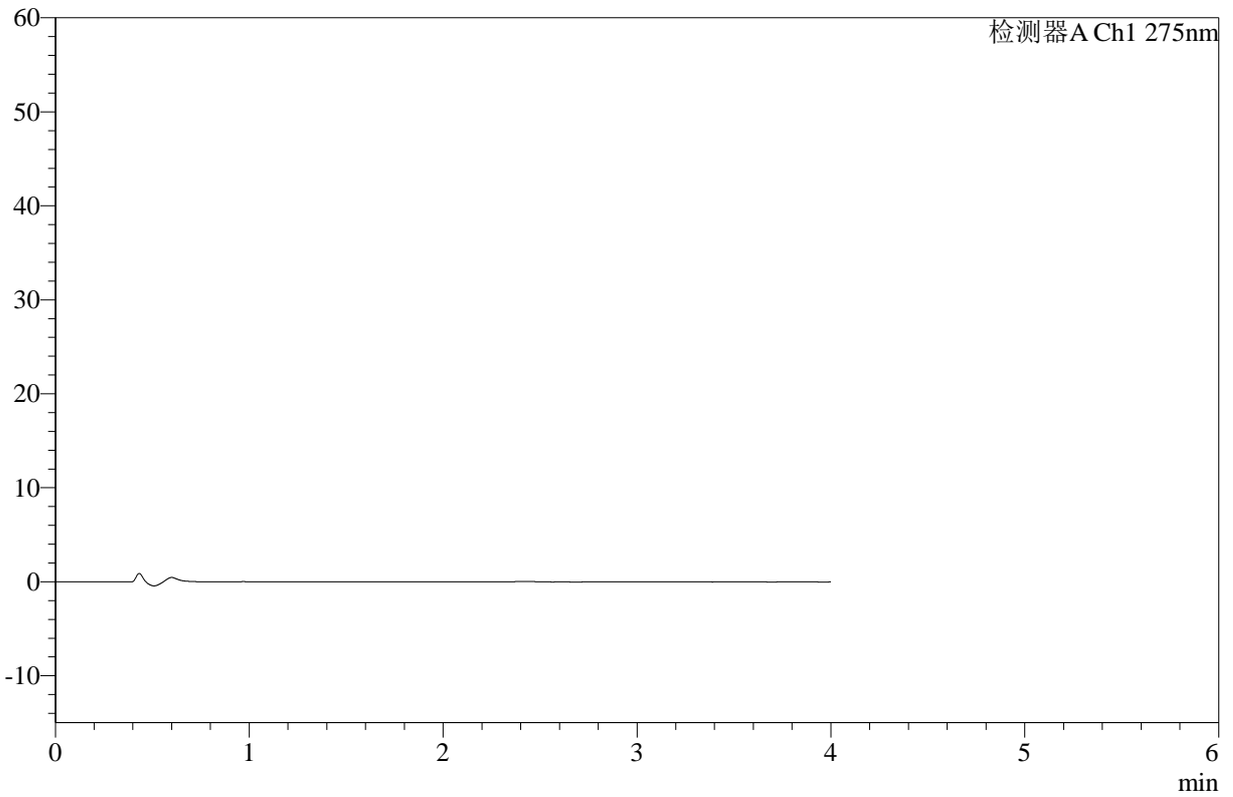
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-407-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



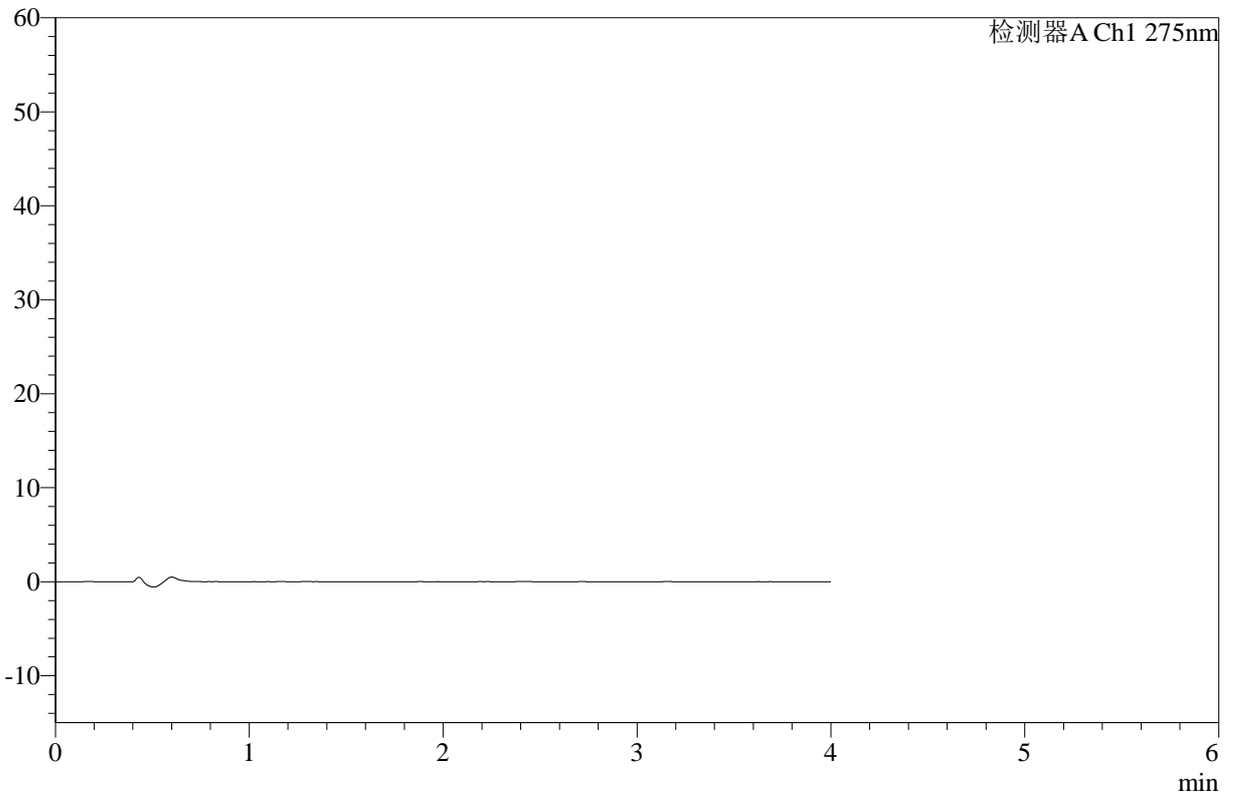
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-408-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



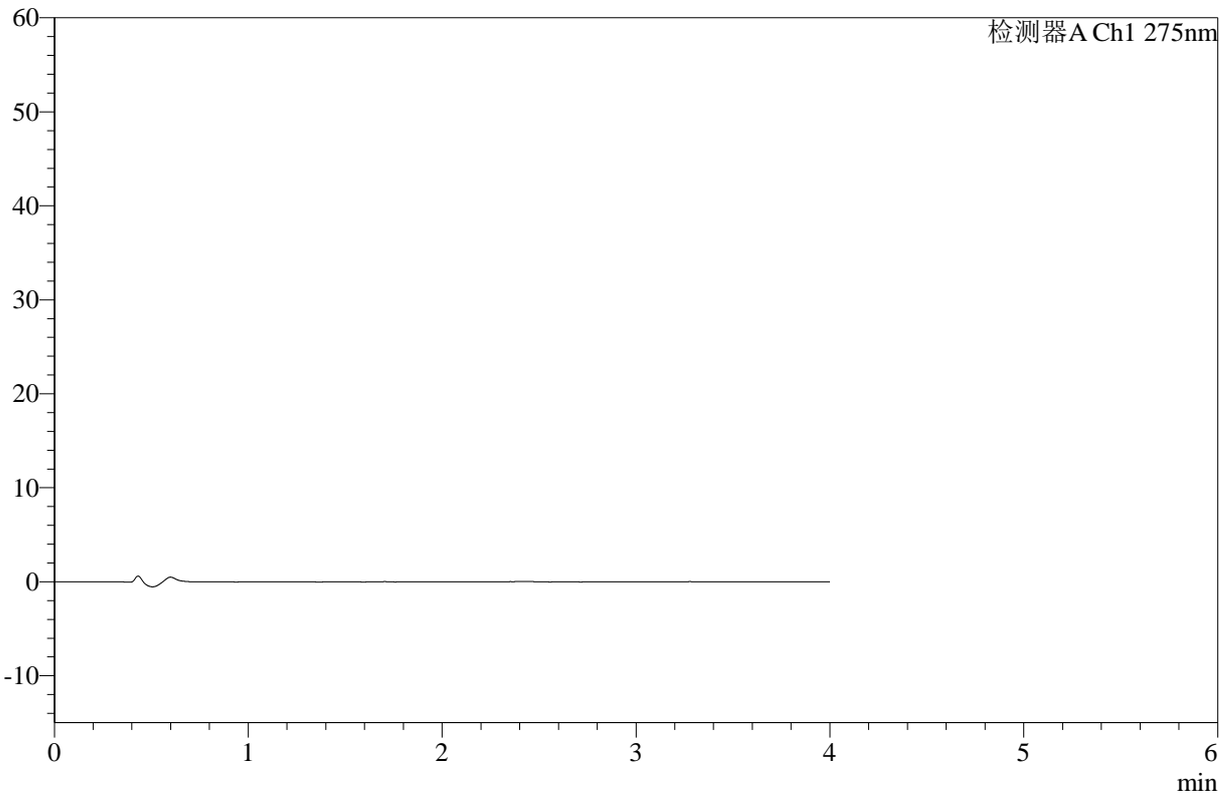
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-409-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



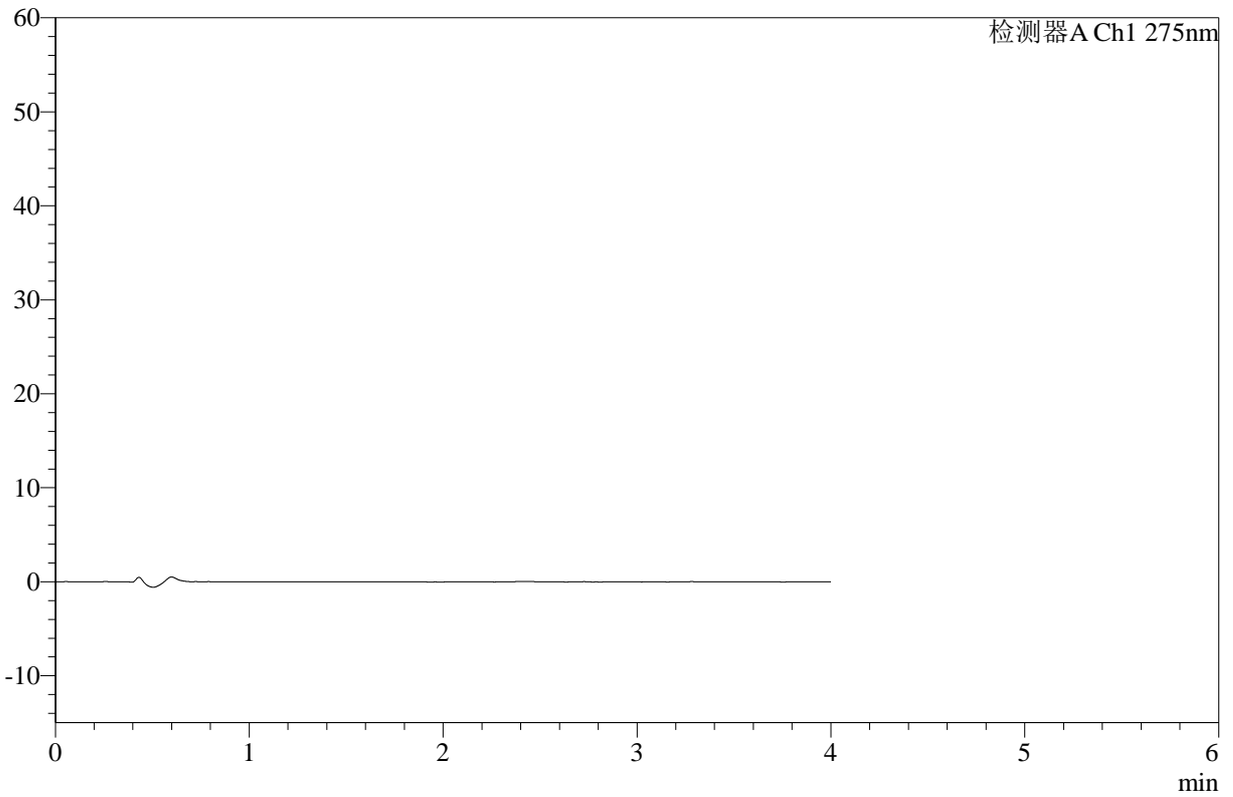
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-410-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



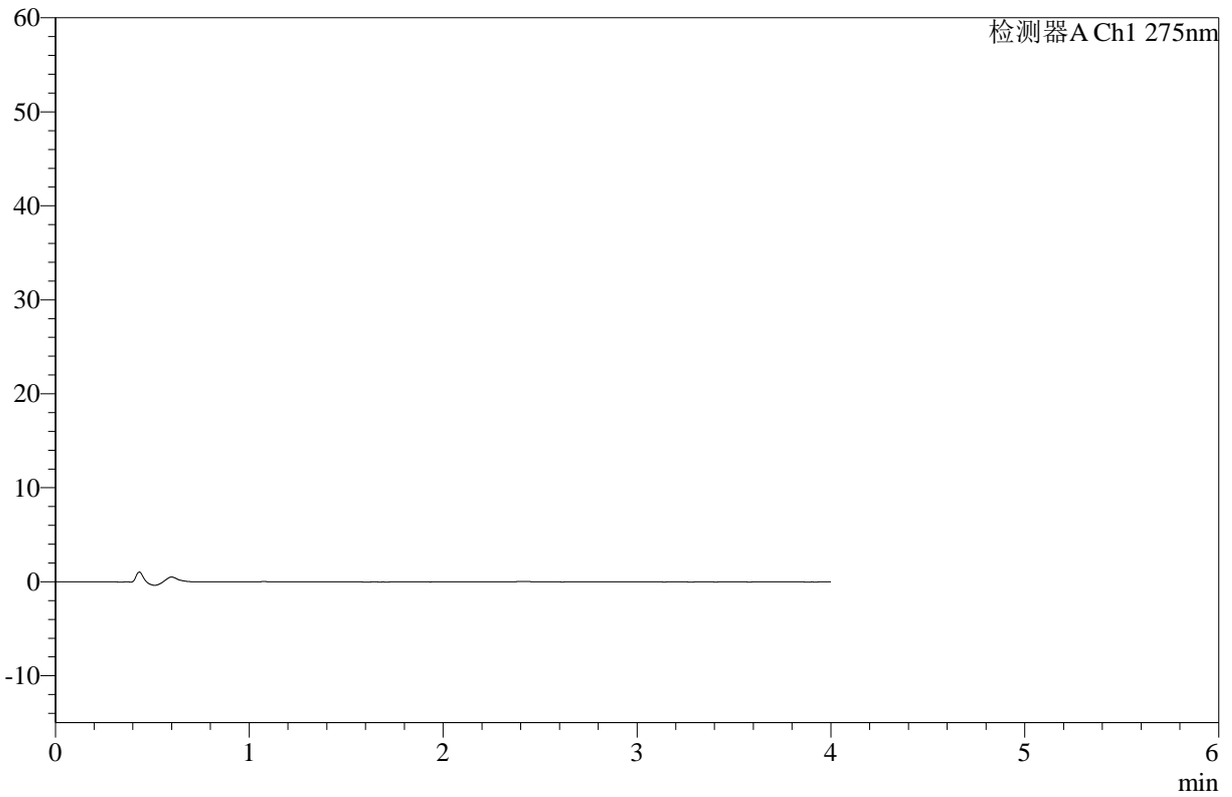
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-411-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



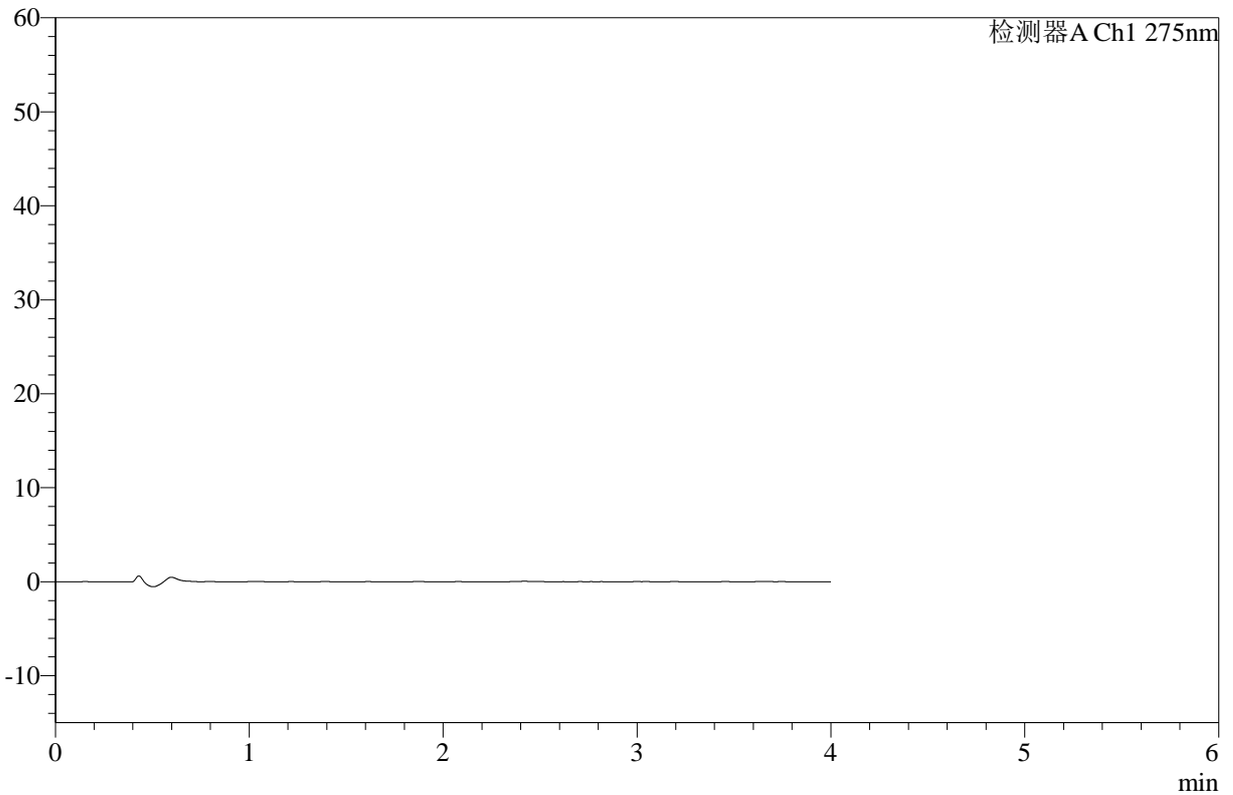
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-412-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



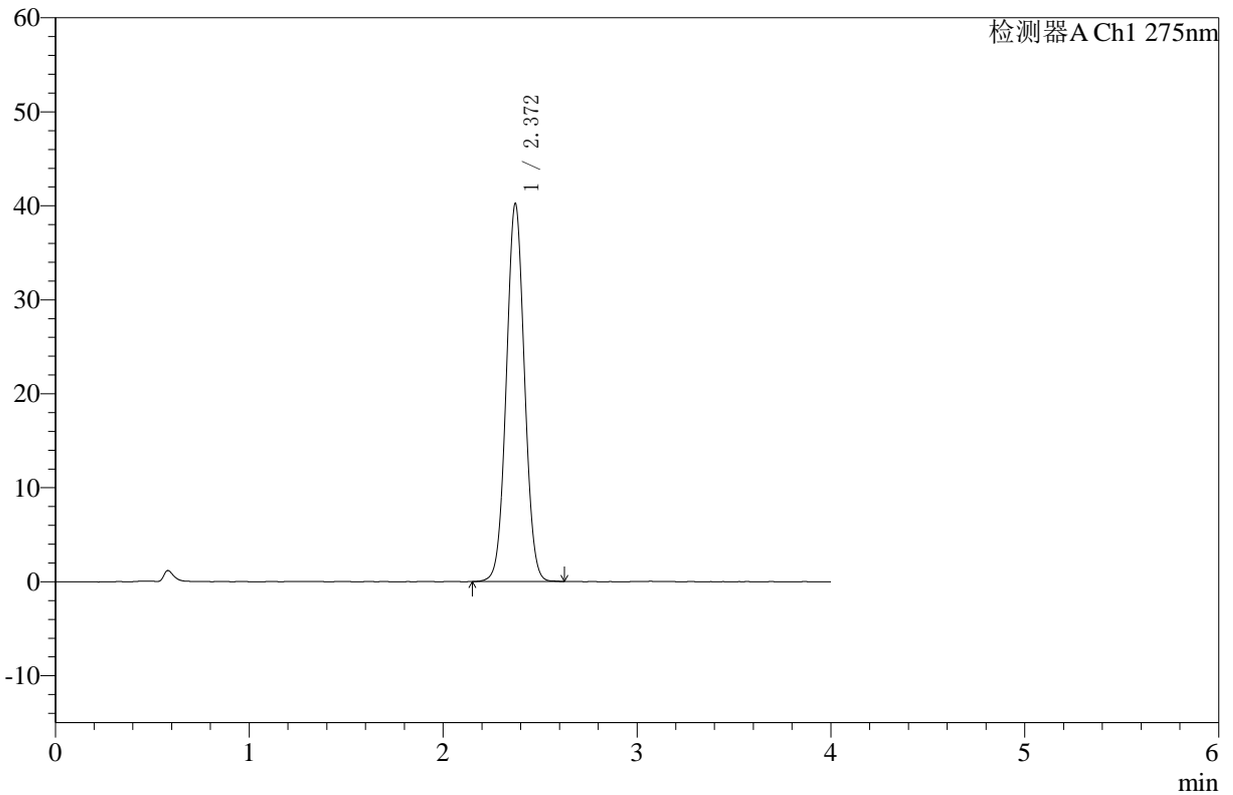
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-413-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	262445	40229	100.000	3061	1.036	--
总计		262445	40229	100.000			



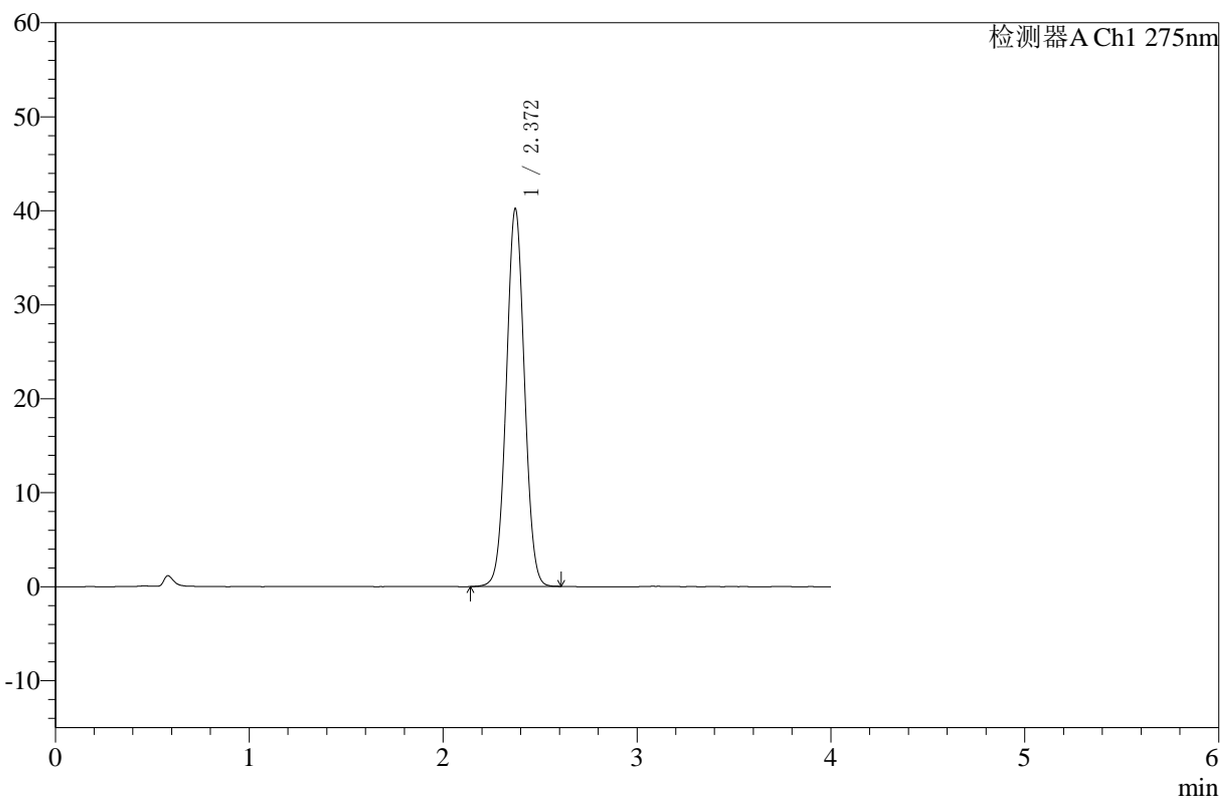
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-51/7-414-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	262043	40206	100.000	3066	1.034	--
总计		262043	40206	100.000			