



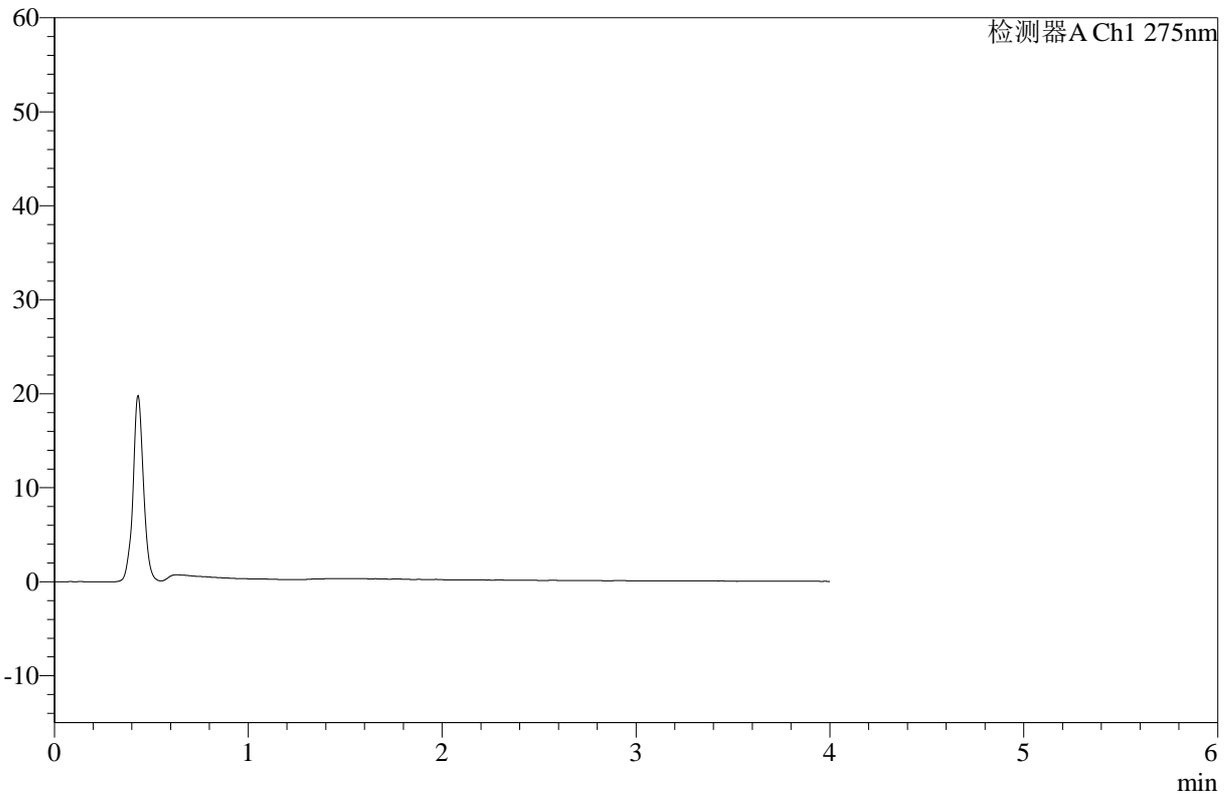
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-1-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



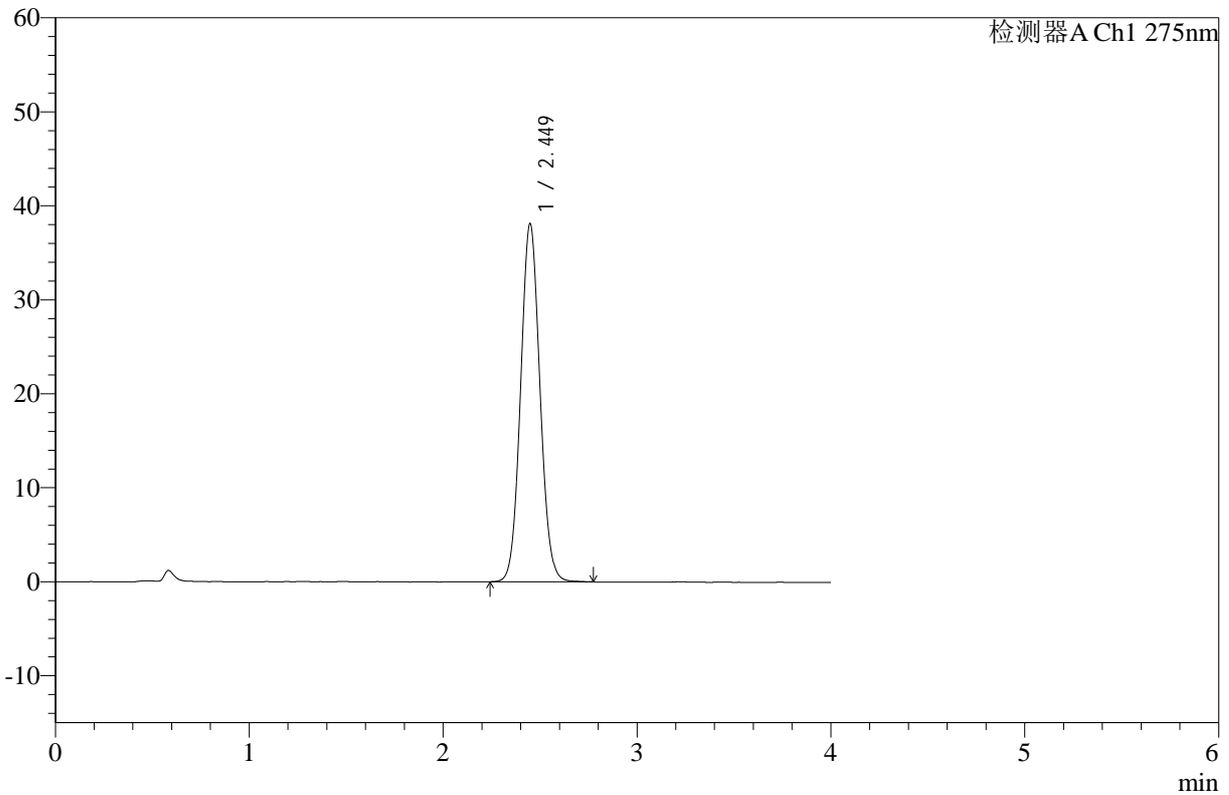
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-2-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	264907	38084	100.000	2876	1.066	--
总计		264907	38084	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



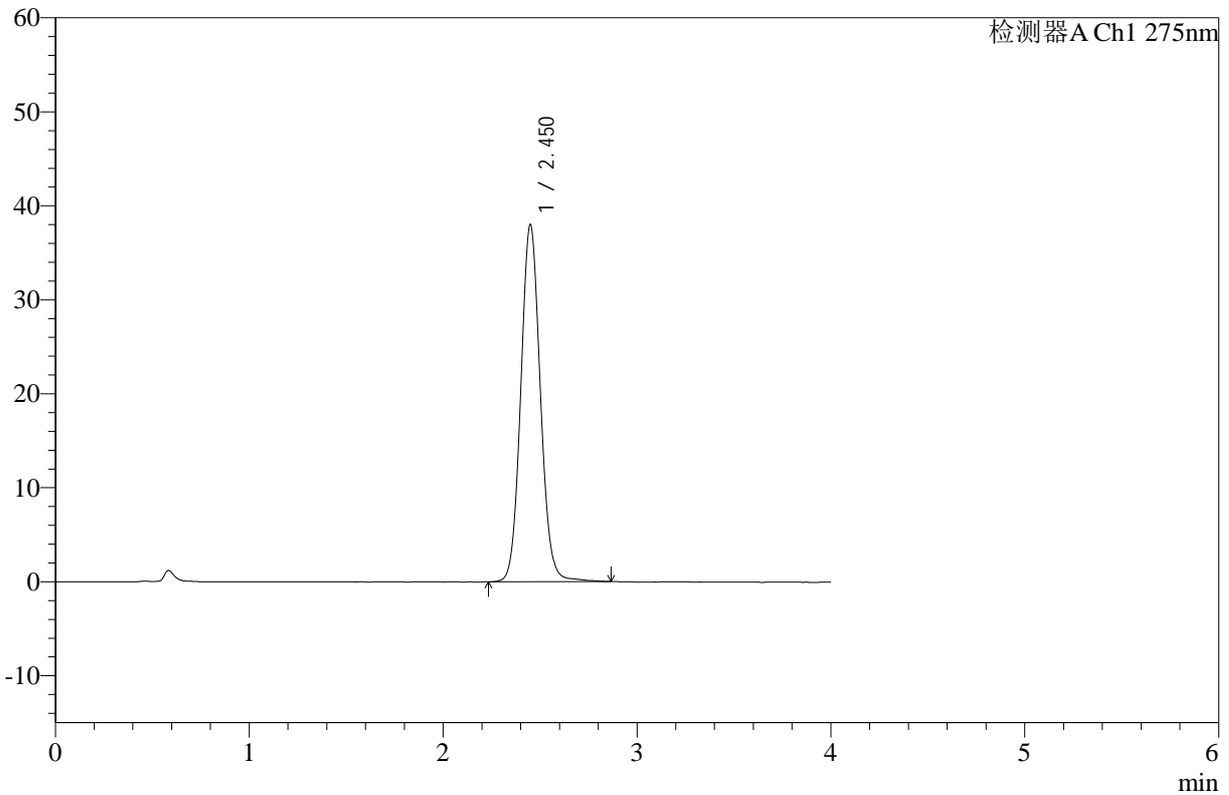
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-3-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	267049	37910	100.000	2865	1.077	--
总计		267049	37910	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



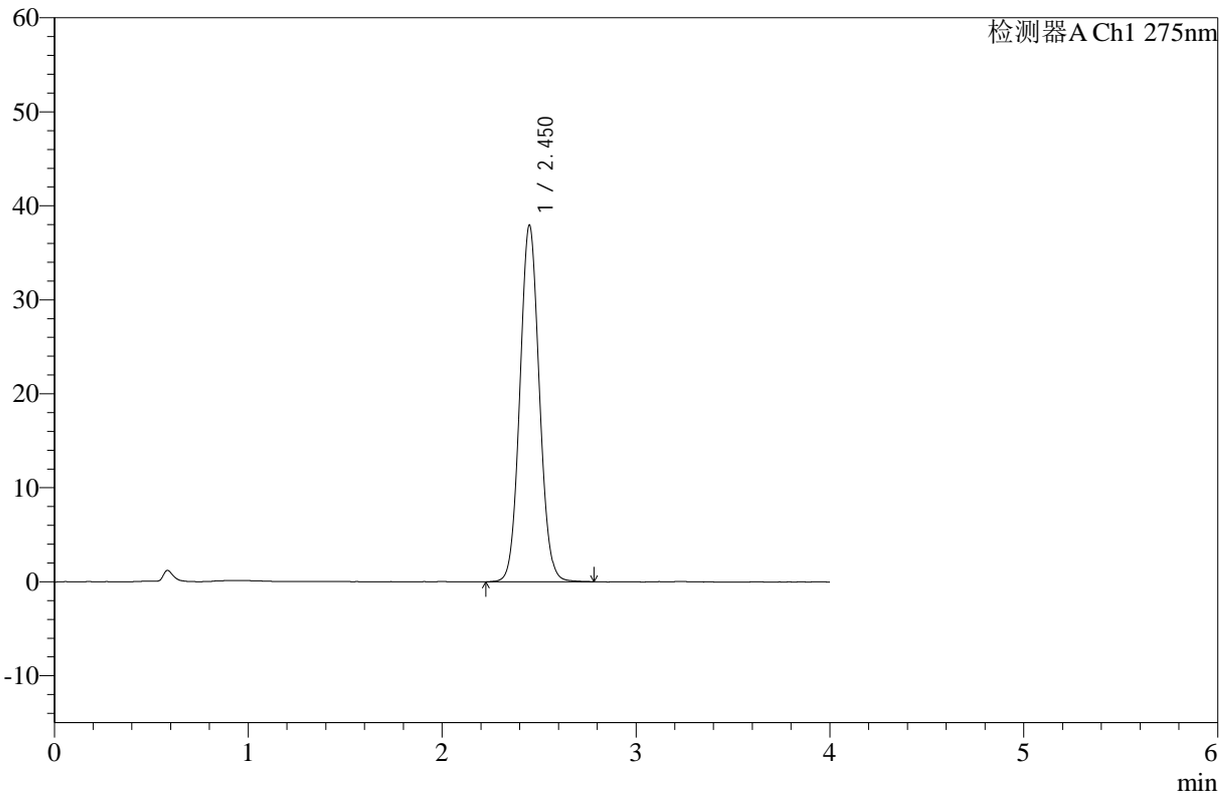
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-4-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 14:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	265005	37831	100.000	2861	1.066	--
总计		265005	37831	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



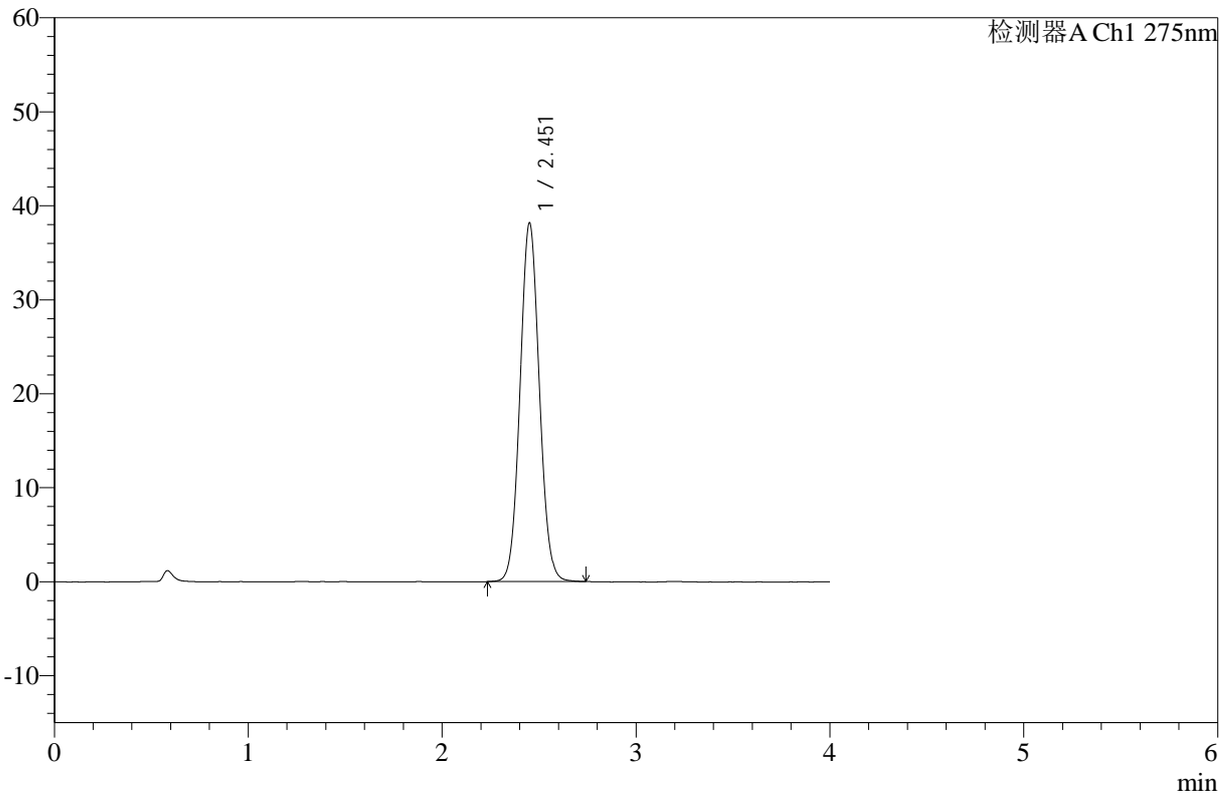
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-5-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	264932	38034	100.000	2889	1.062	--
总计		264932	38034	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



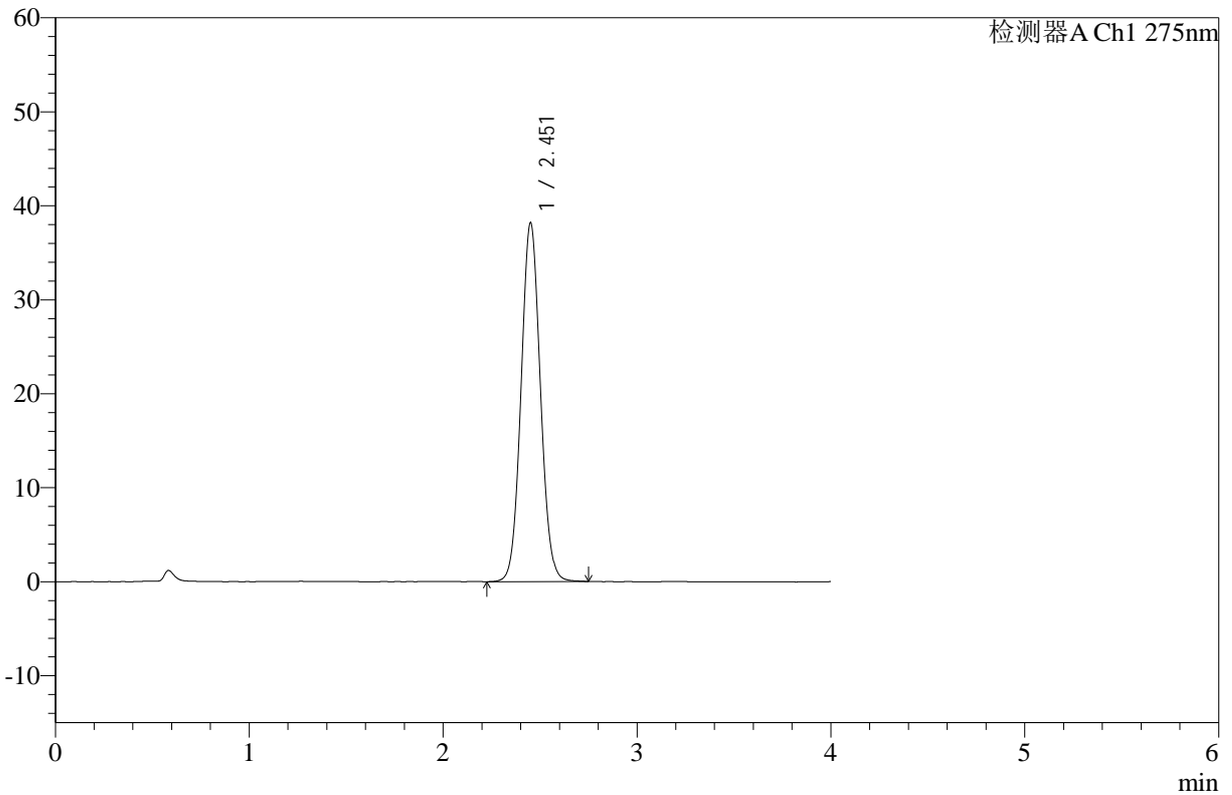
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-6-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	265031	38052	100.000	2893	1.060	--
总计		265031	38052	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



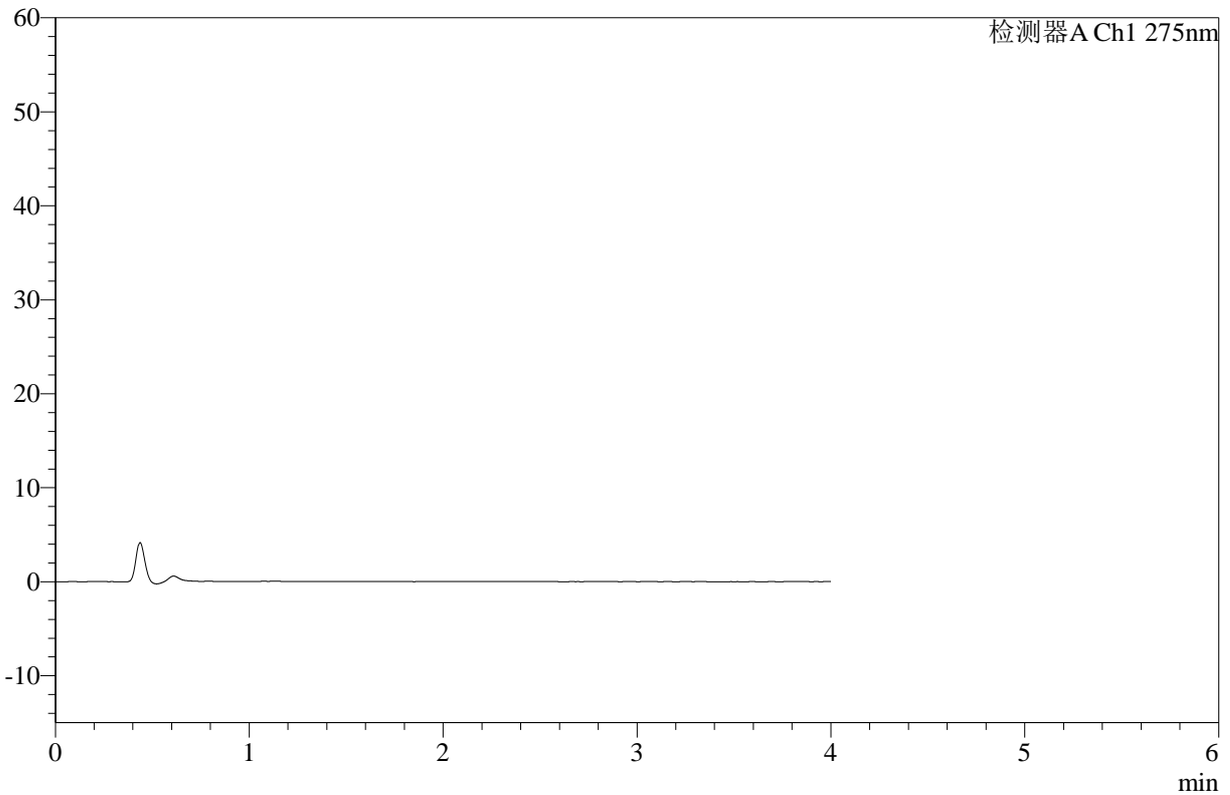
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-7-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



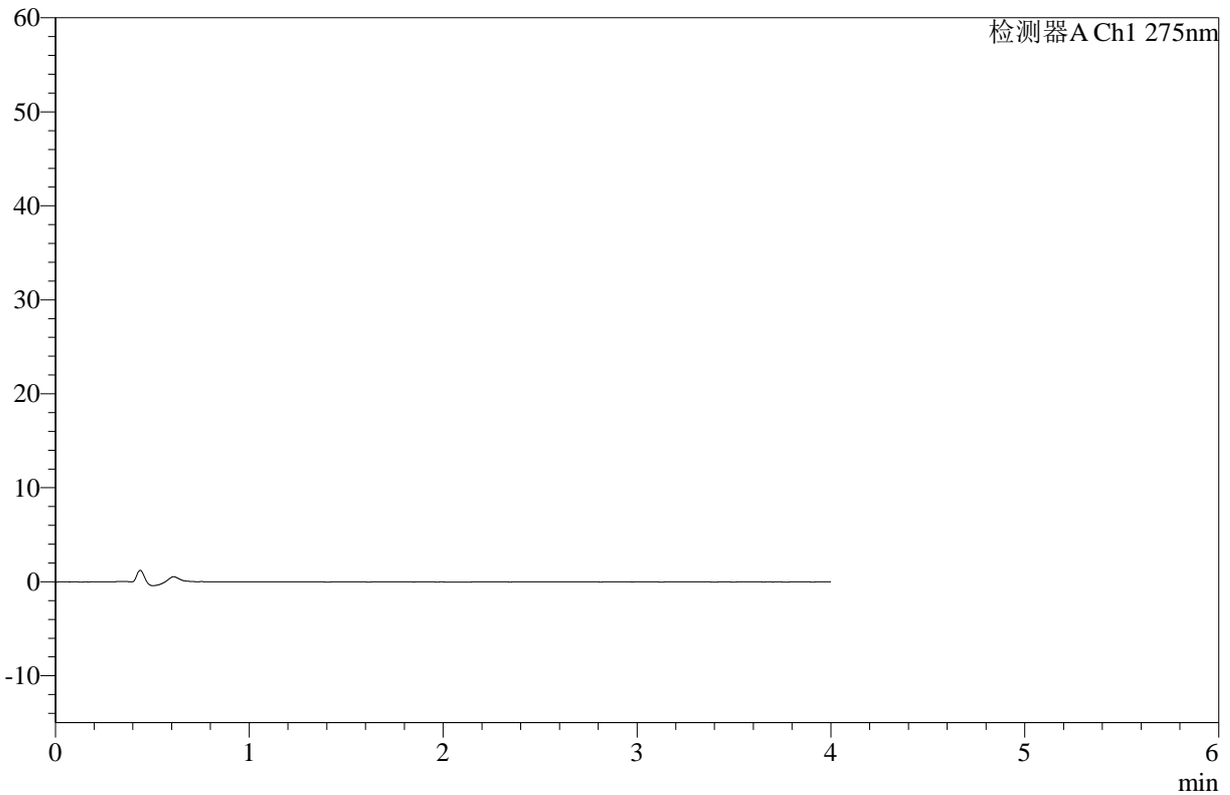
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-8-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



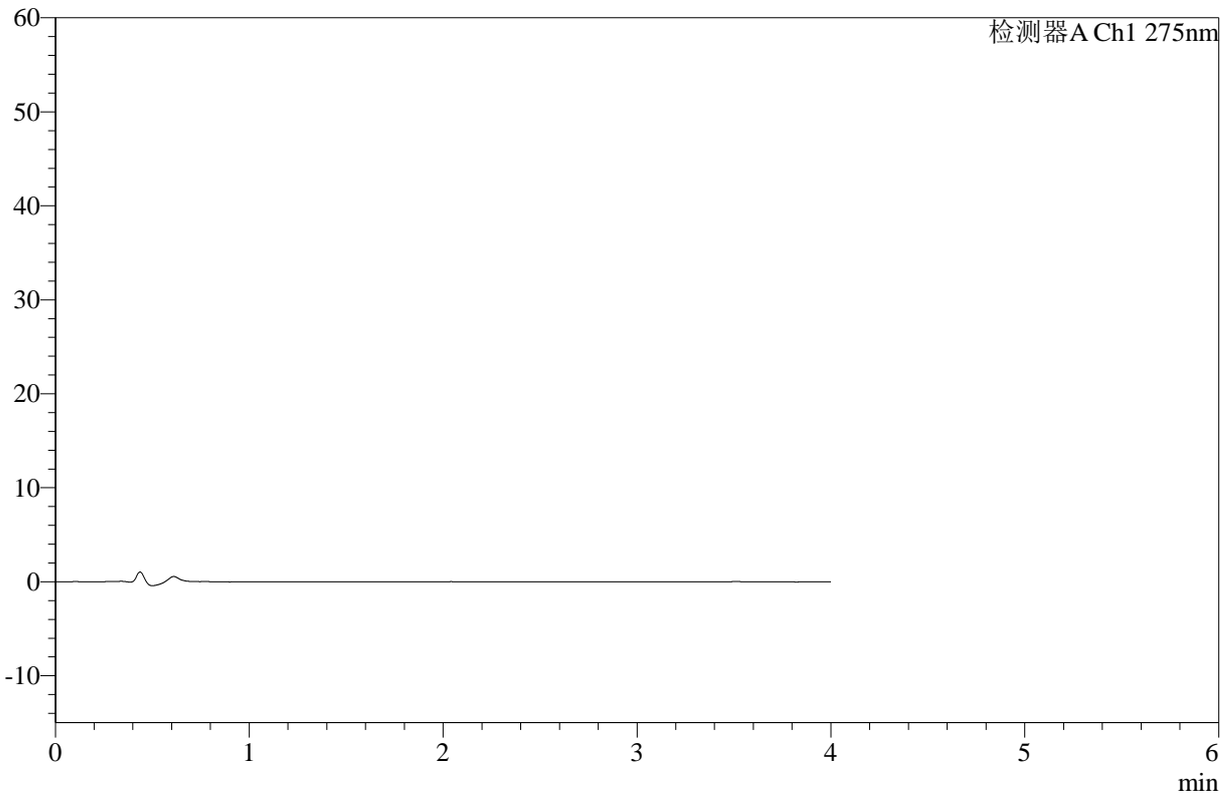
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-9-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



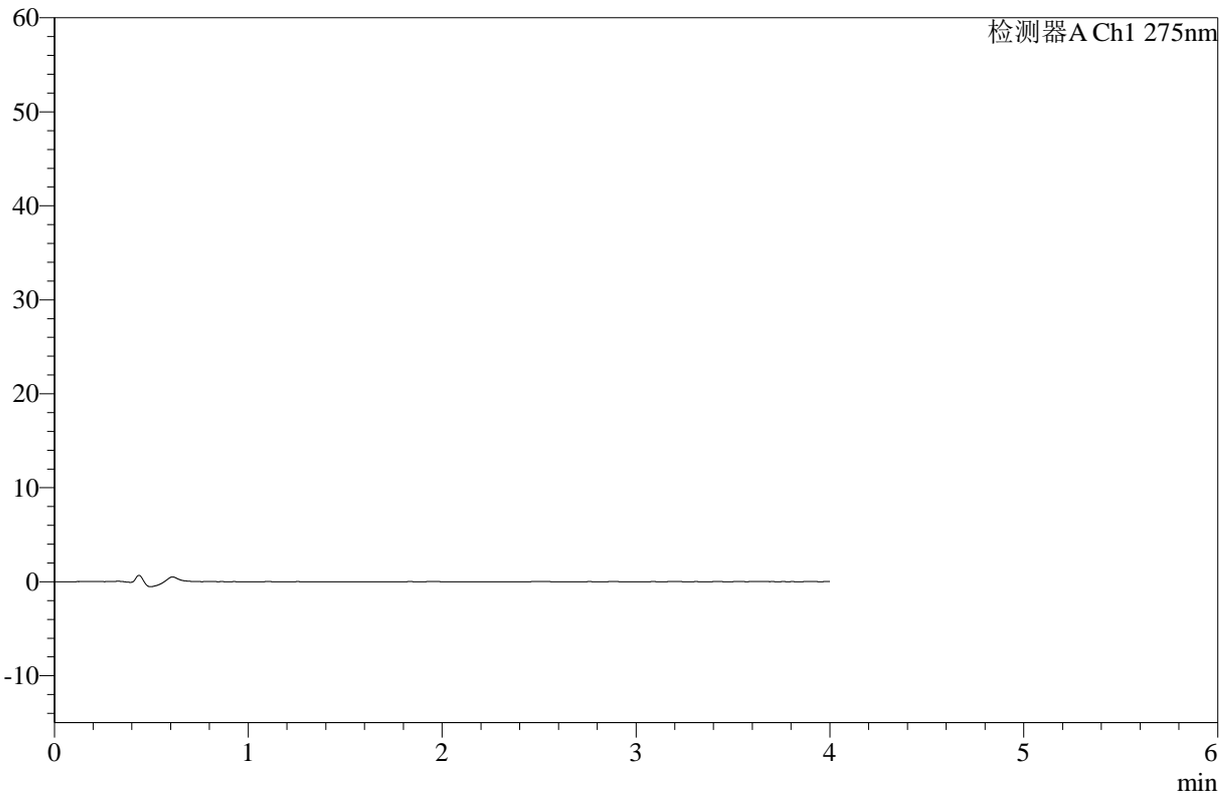
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-10-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



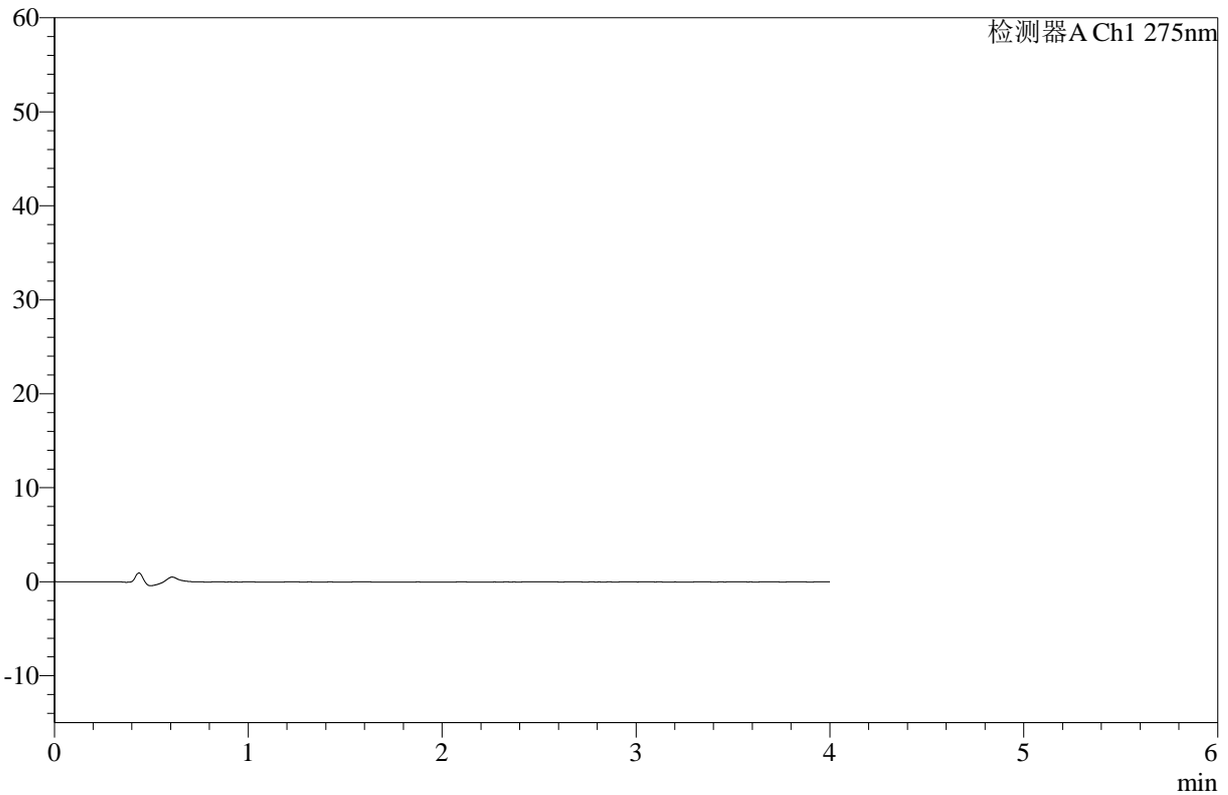
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-11-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



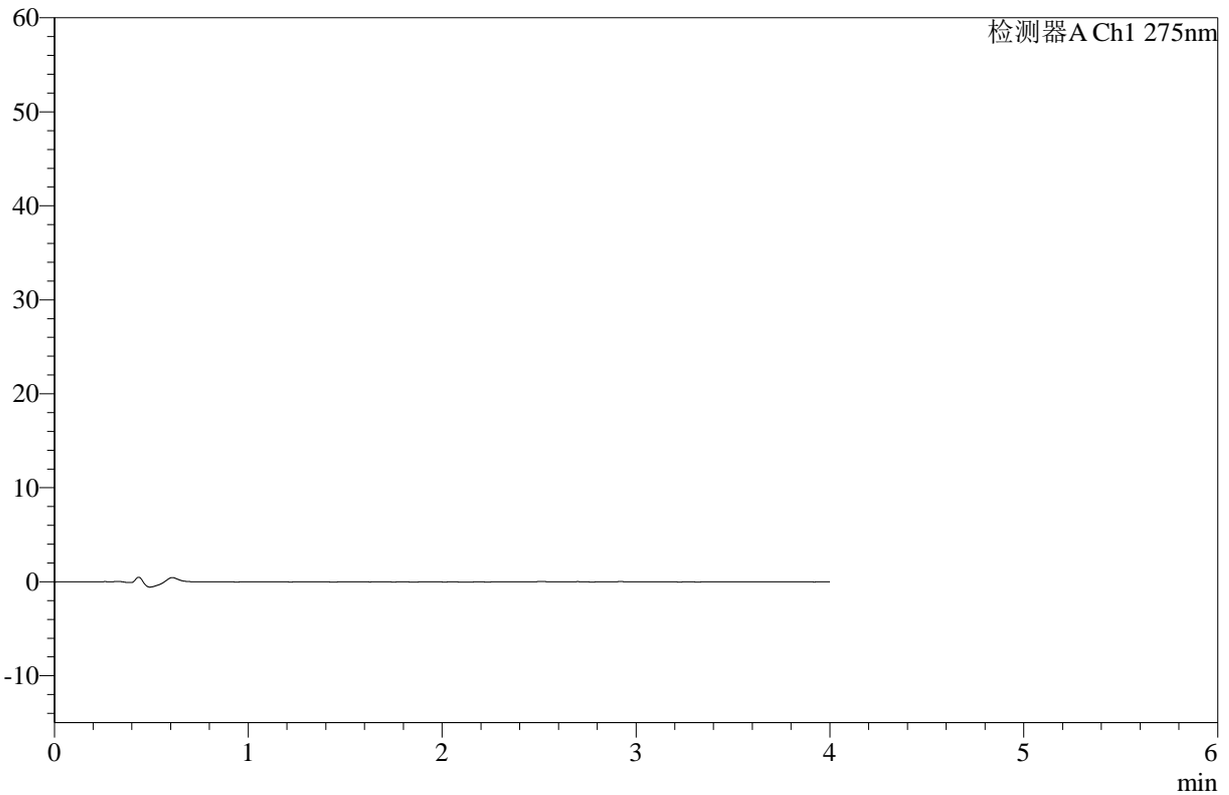
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-12-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



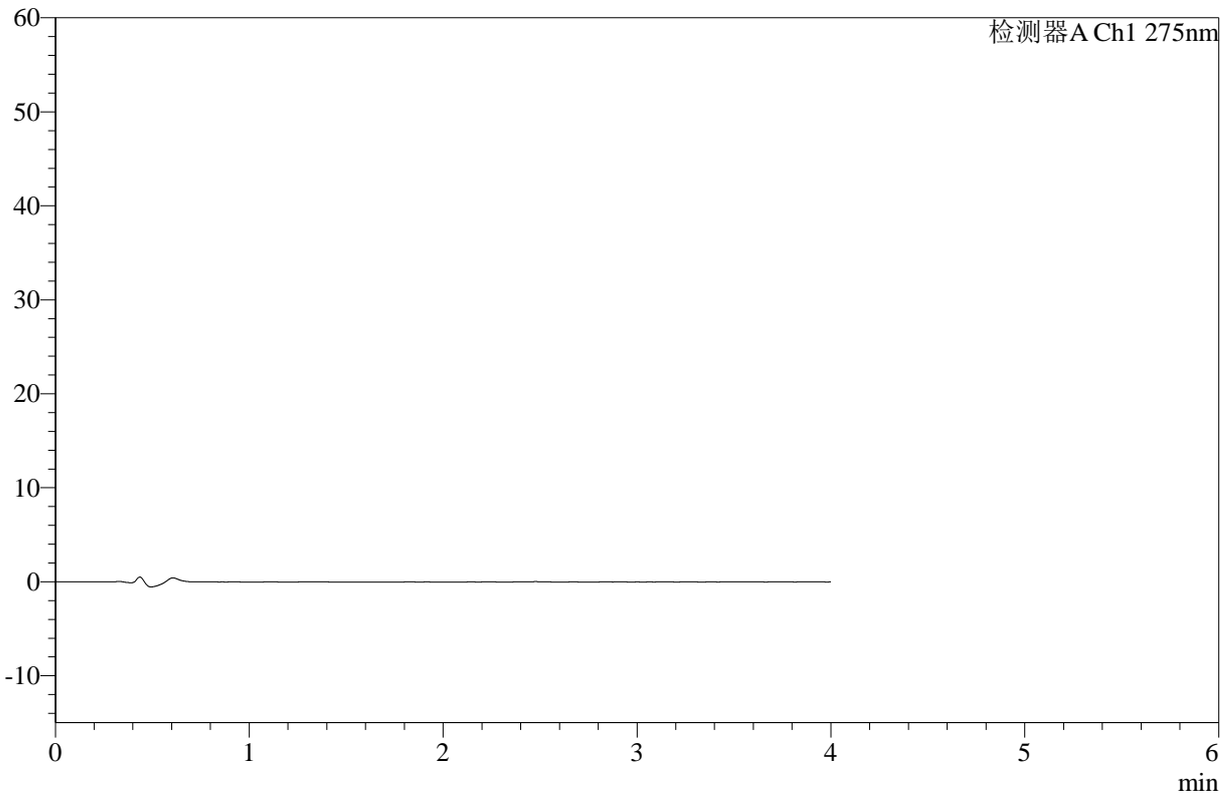
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-13-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



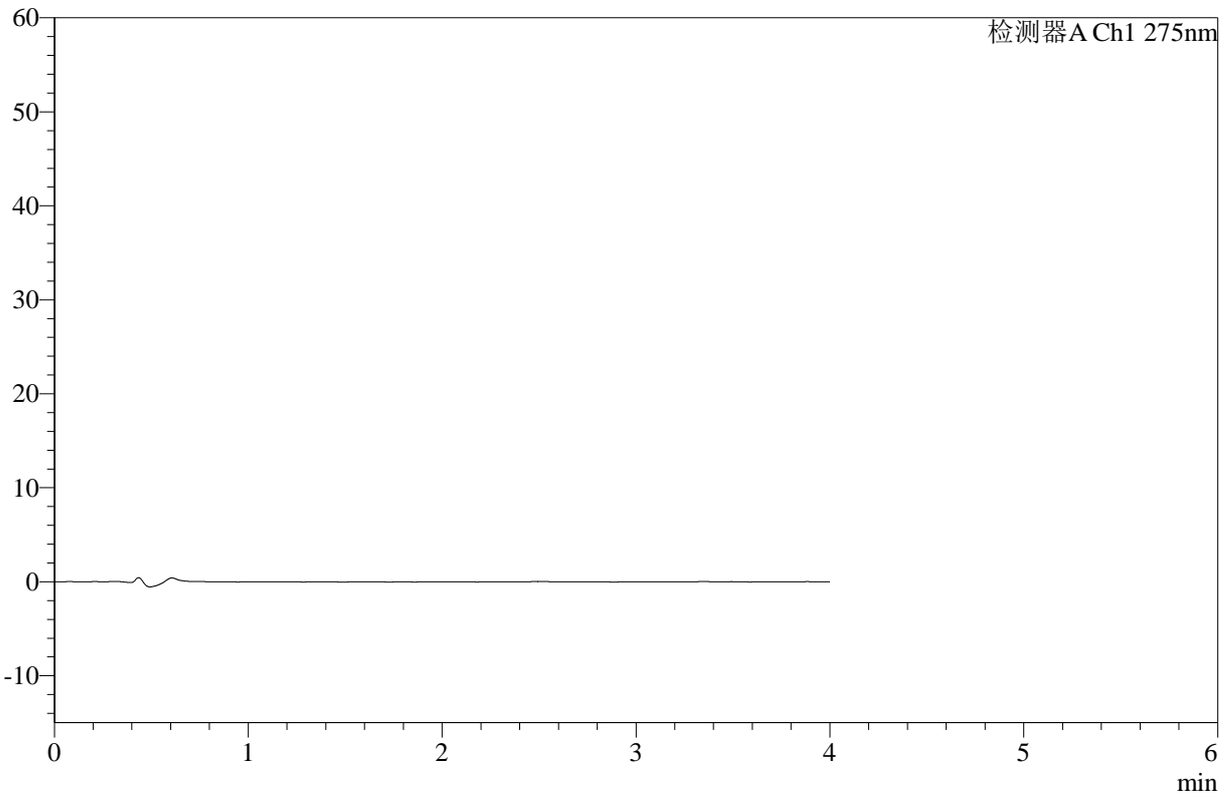
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-14-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



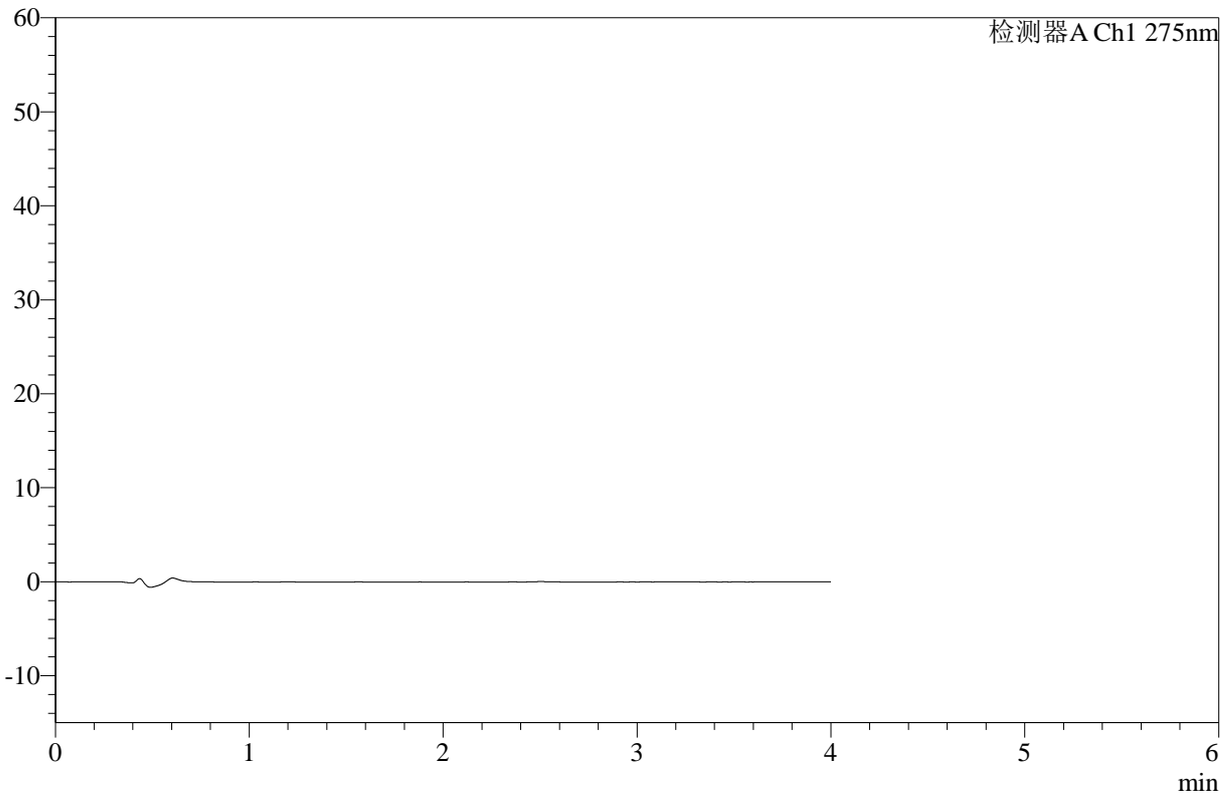
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-15-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



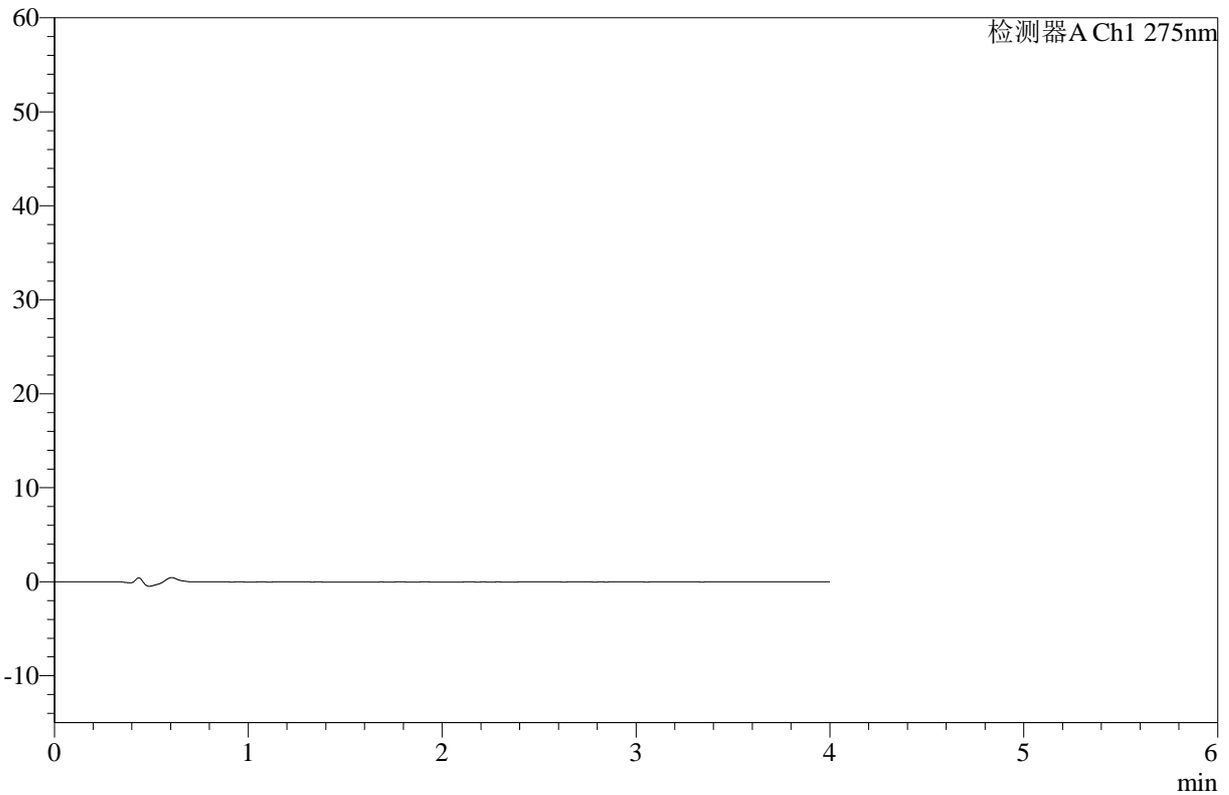
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-16-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



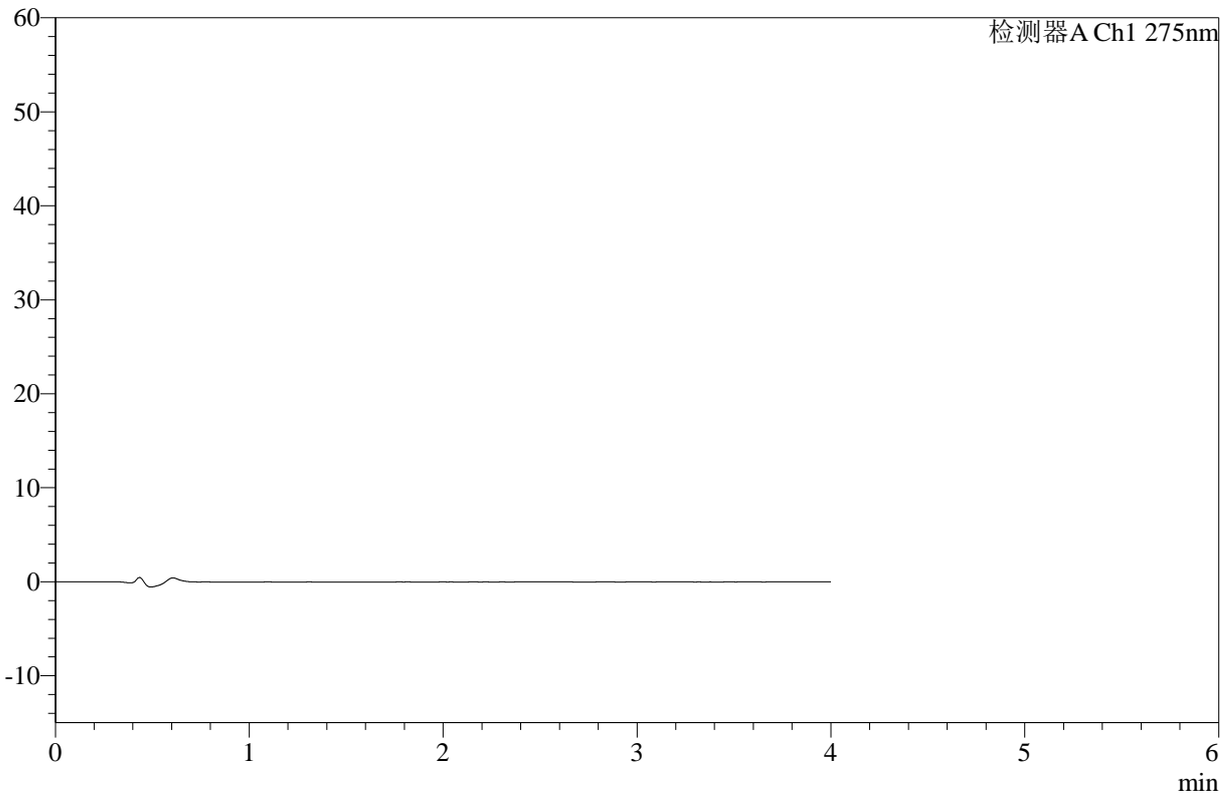
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-17-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



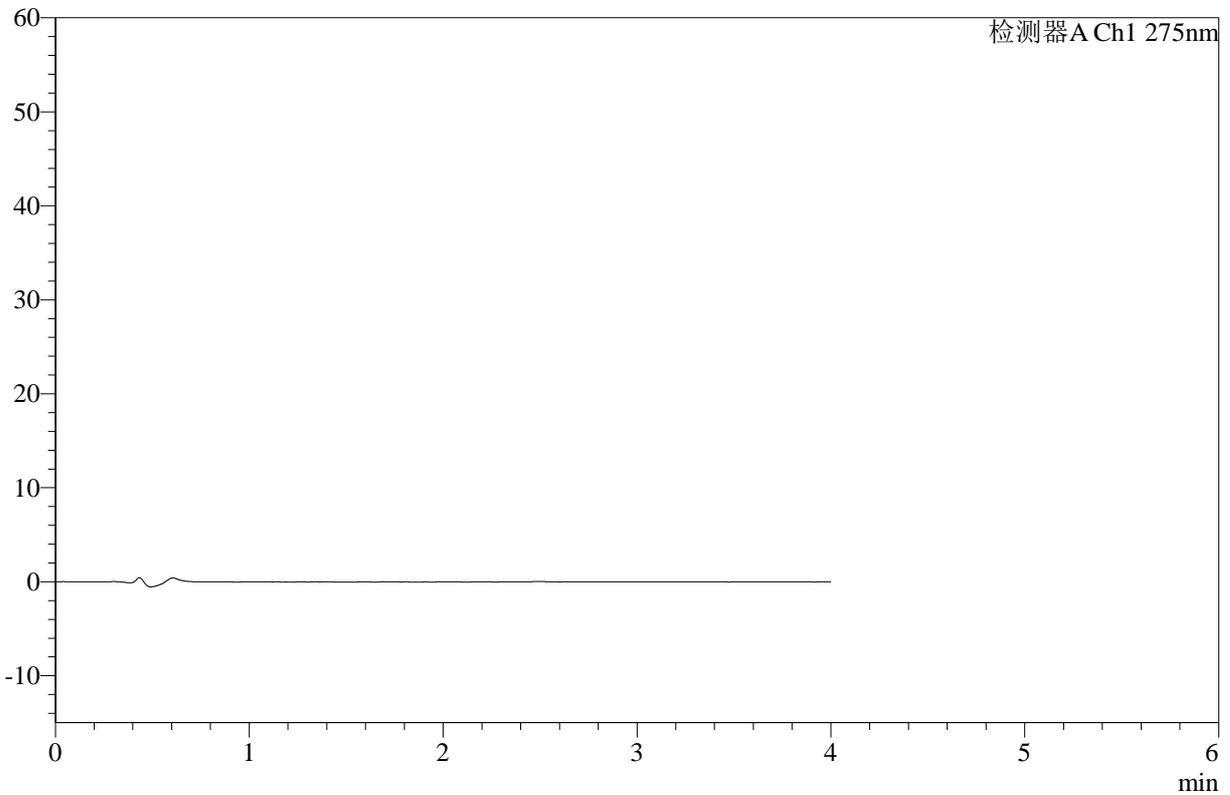
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-18-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 15:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



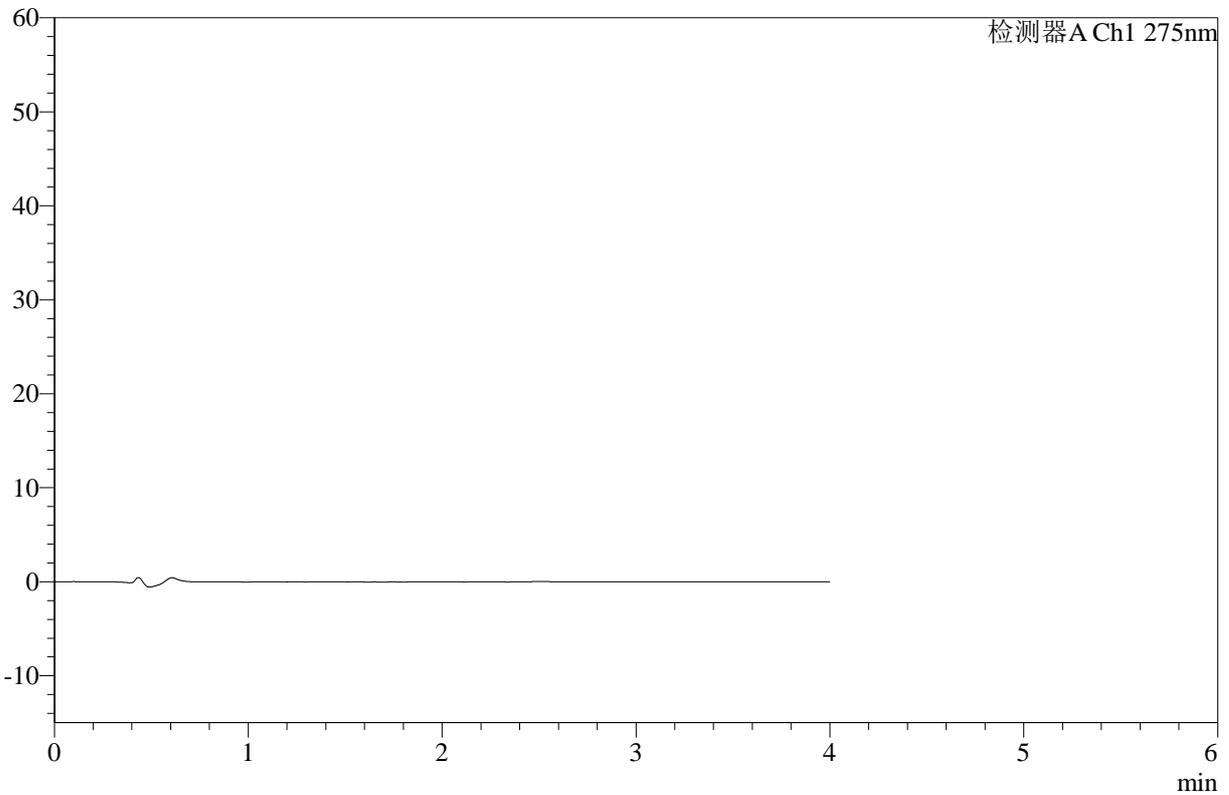
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-19-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



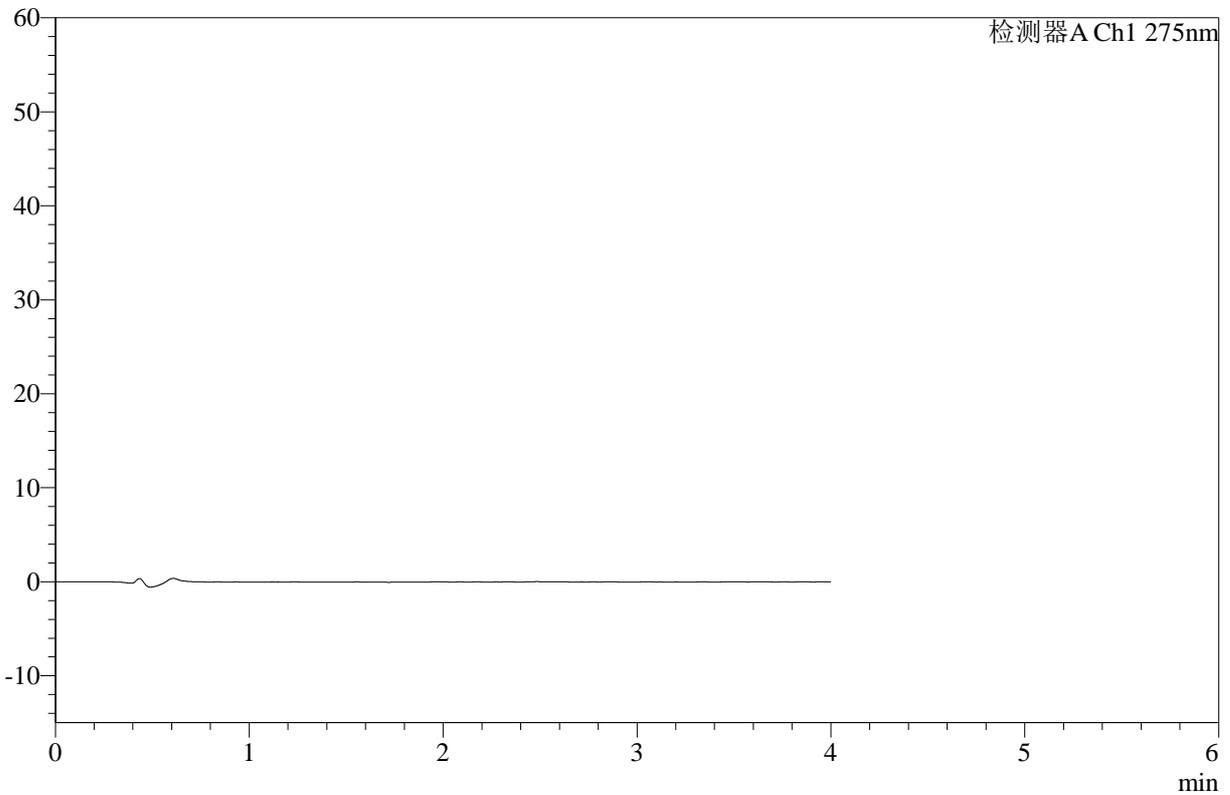
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-20-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



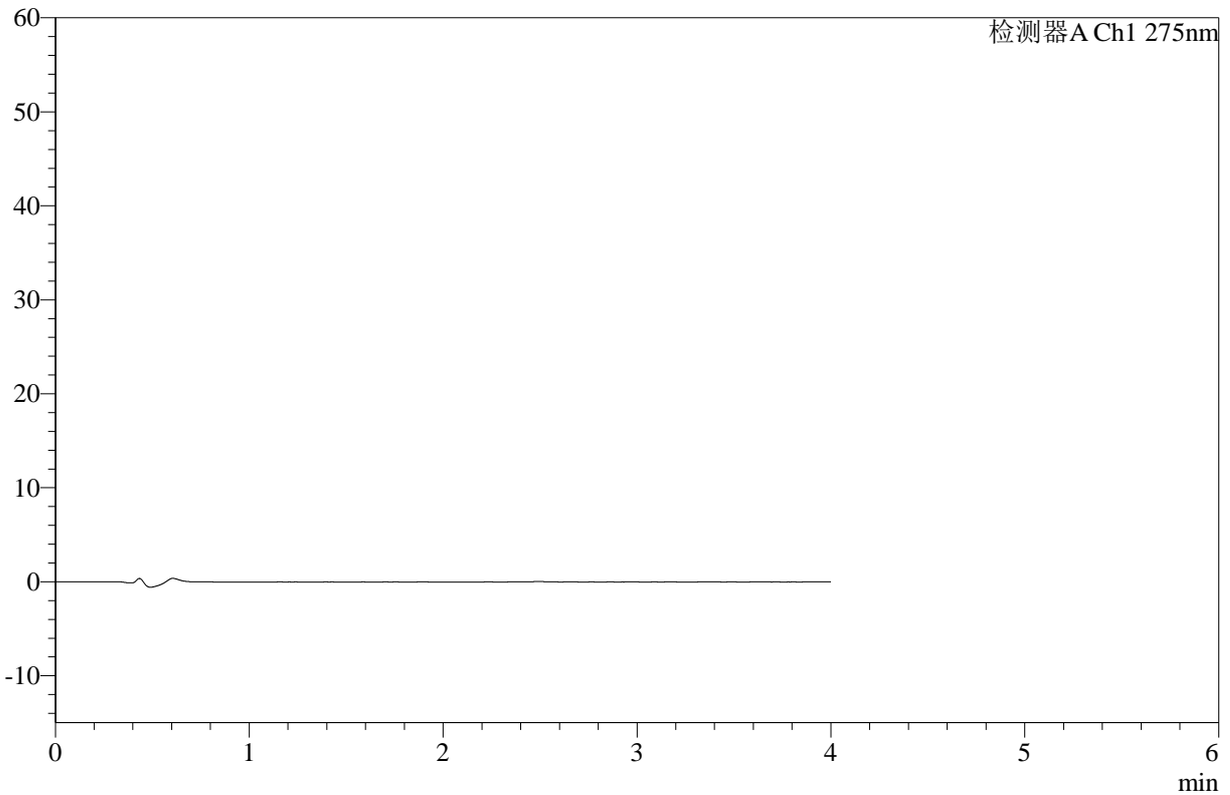
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-21-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



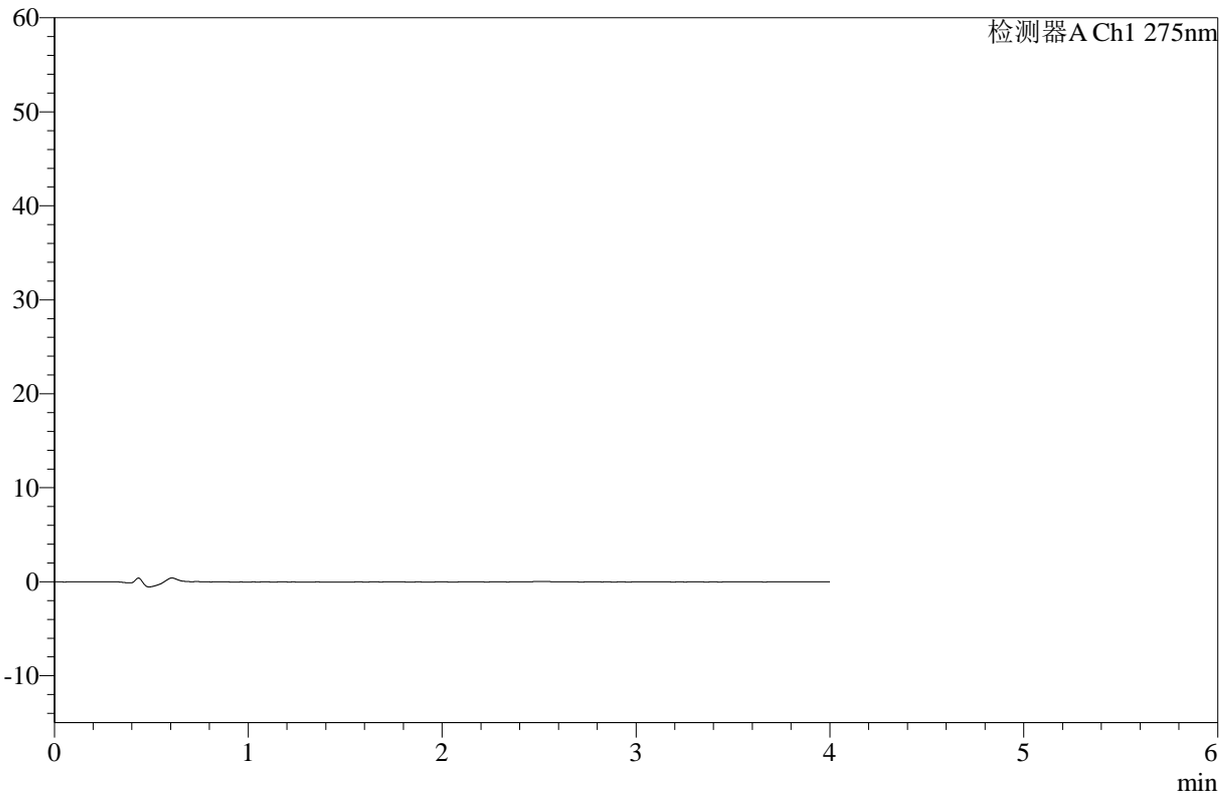
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-22-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



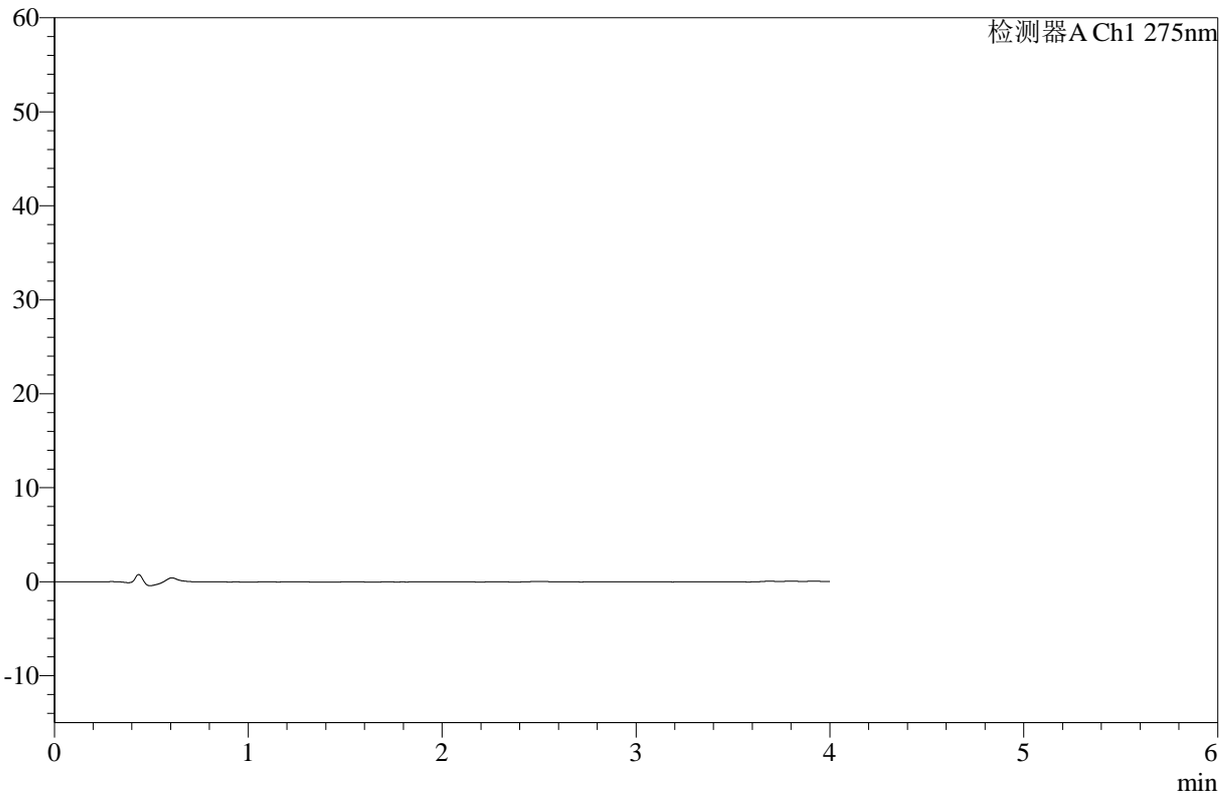
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-23-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



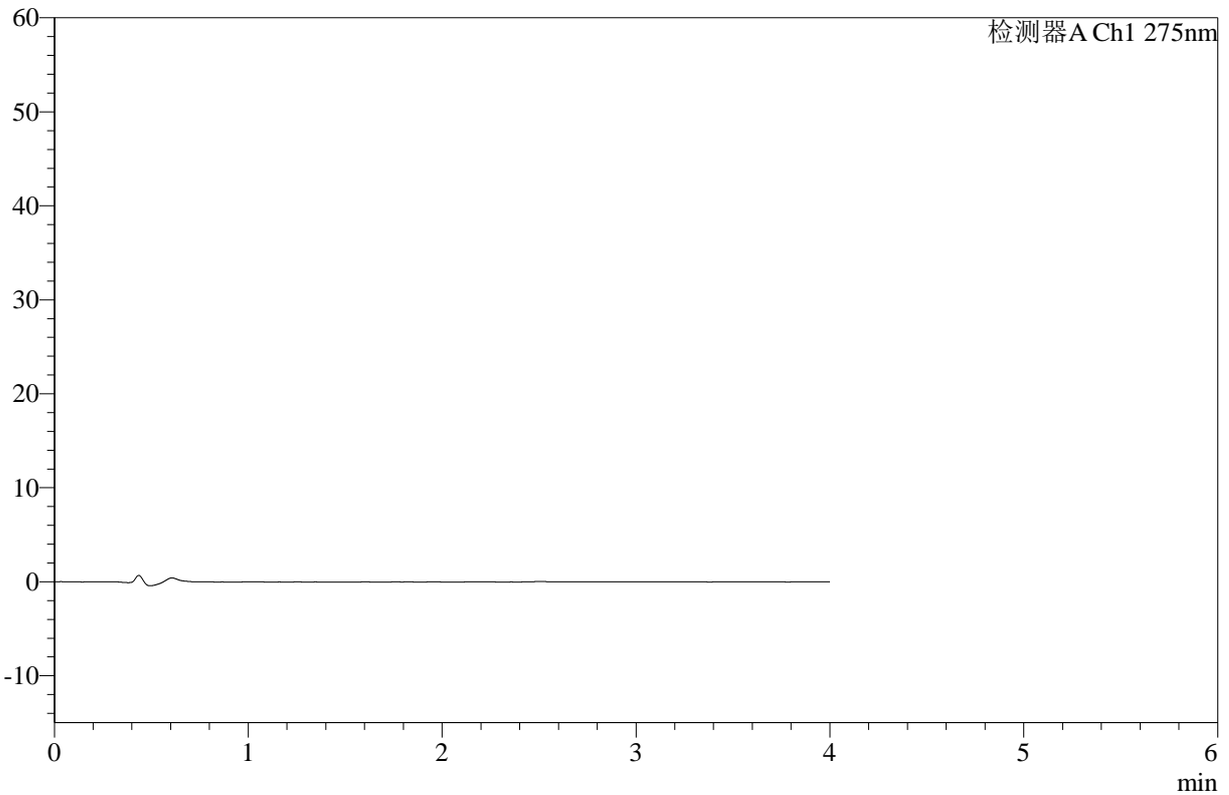
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-24-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



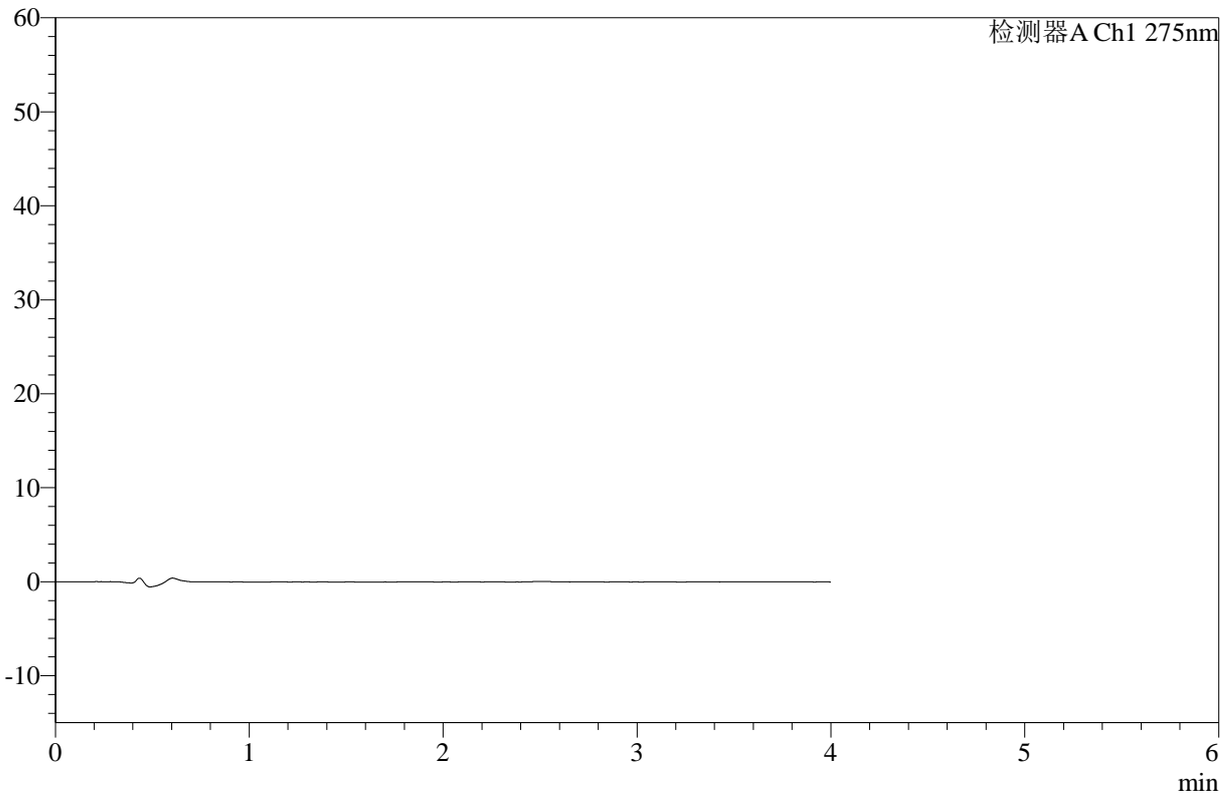
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-25-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



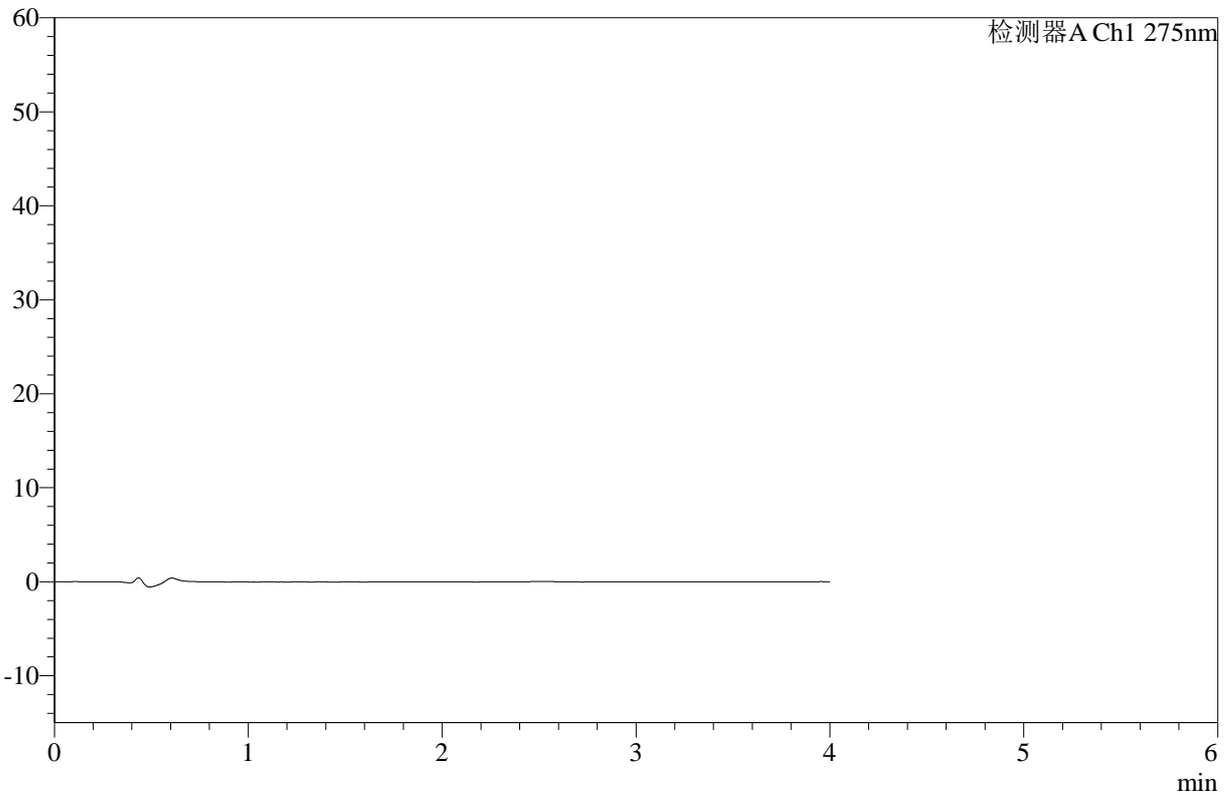
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-26-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



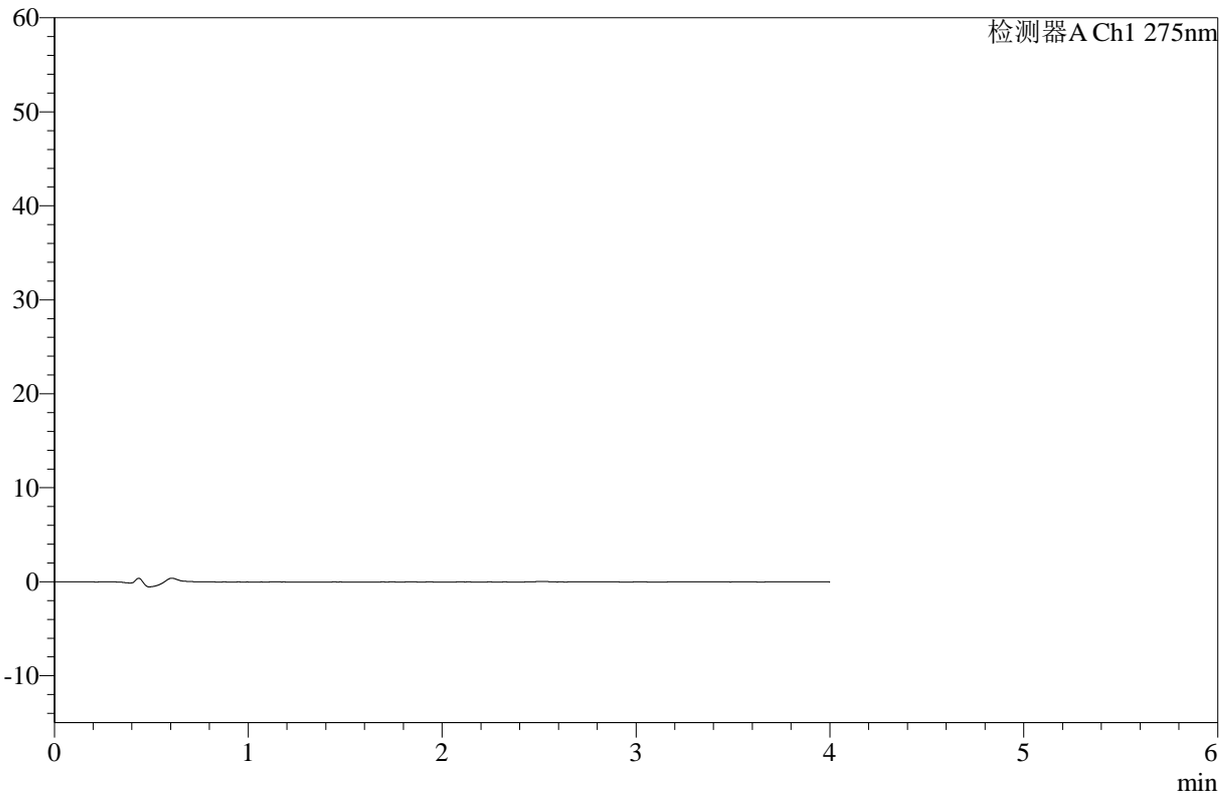
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-27-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



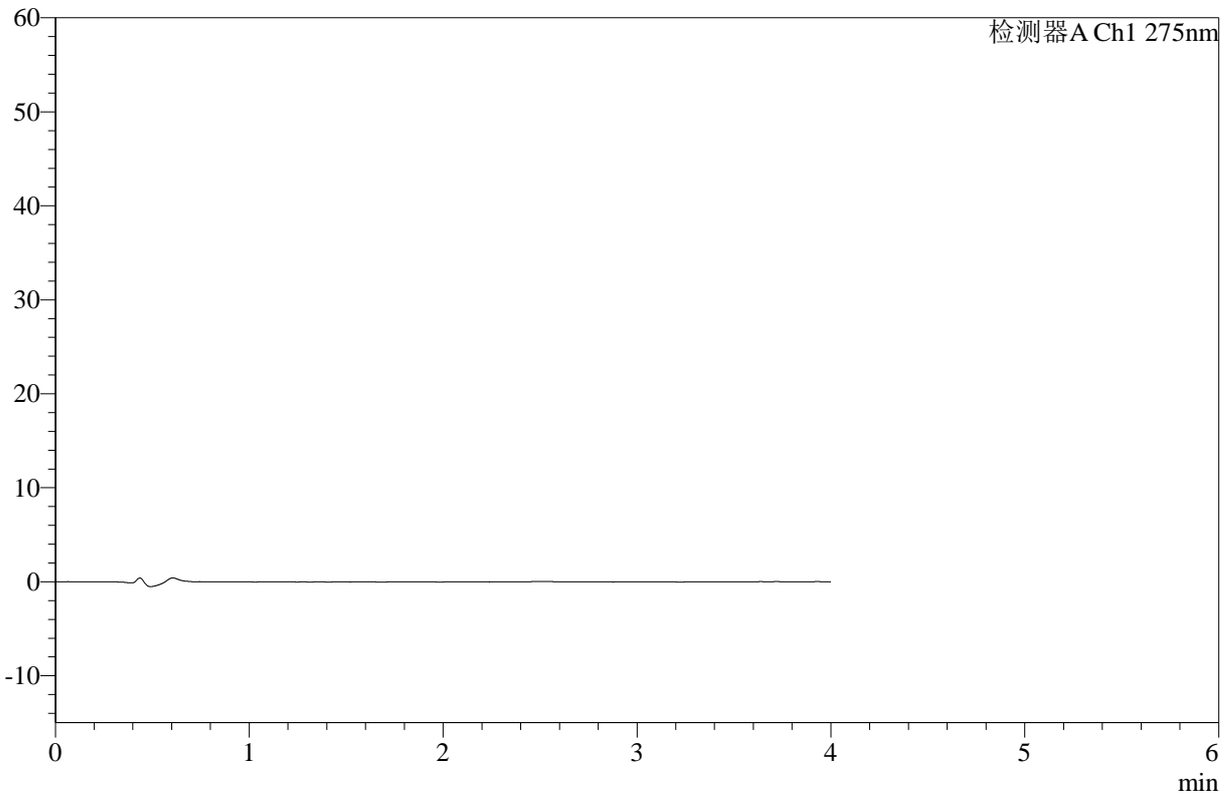
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-28-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



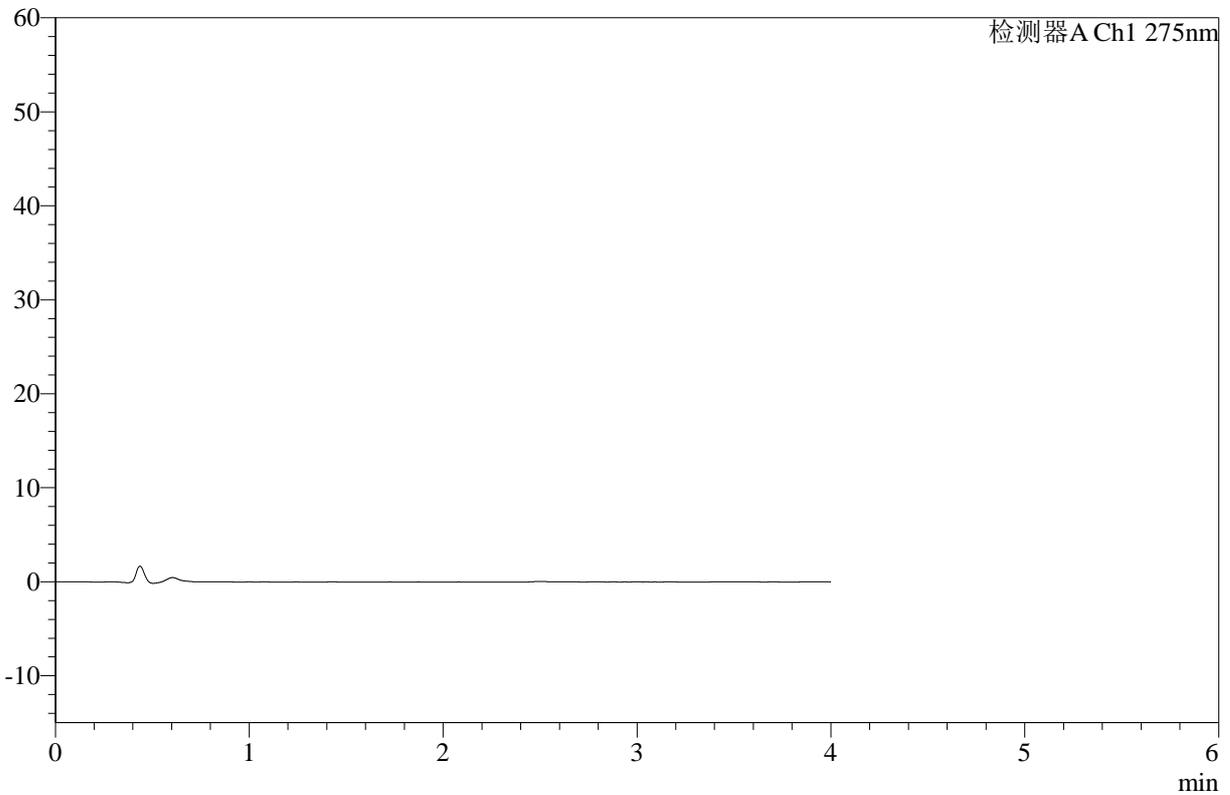
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-29-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



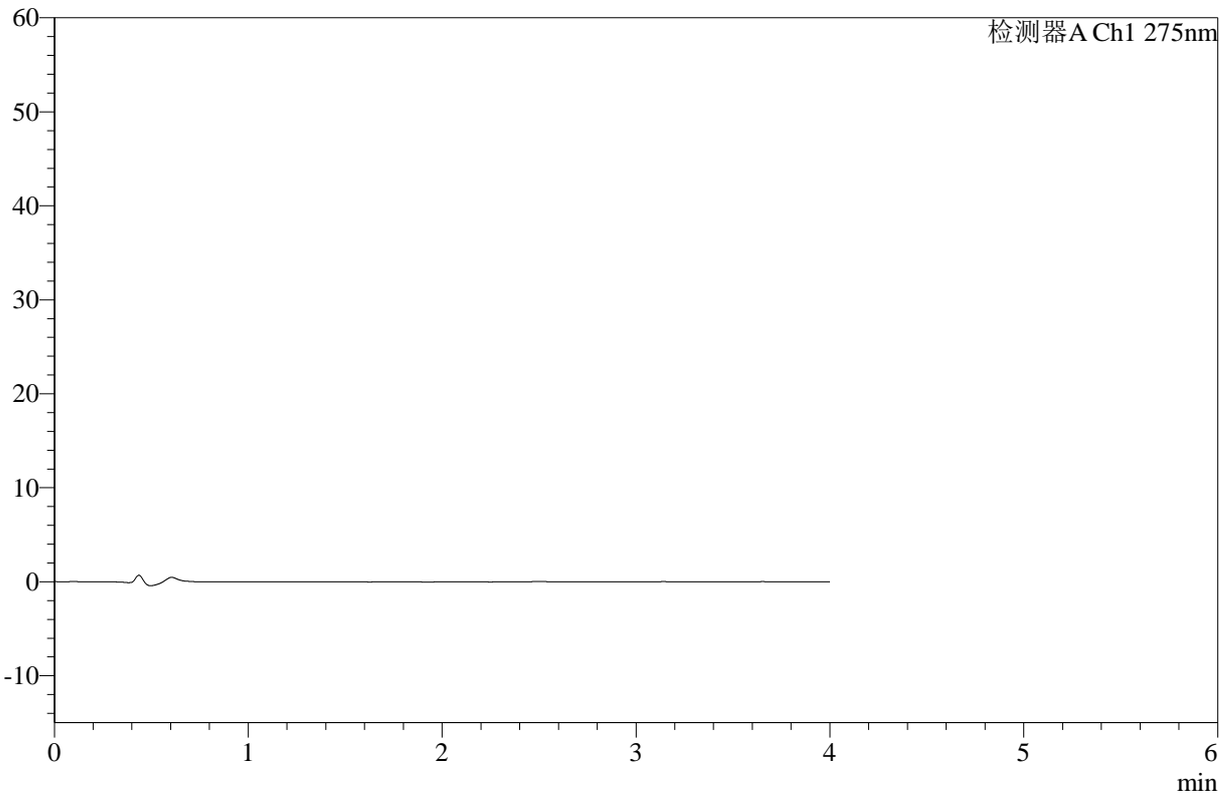
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-30-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



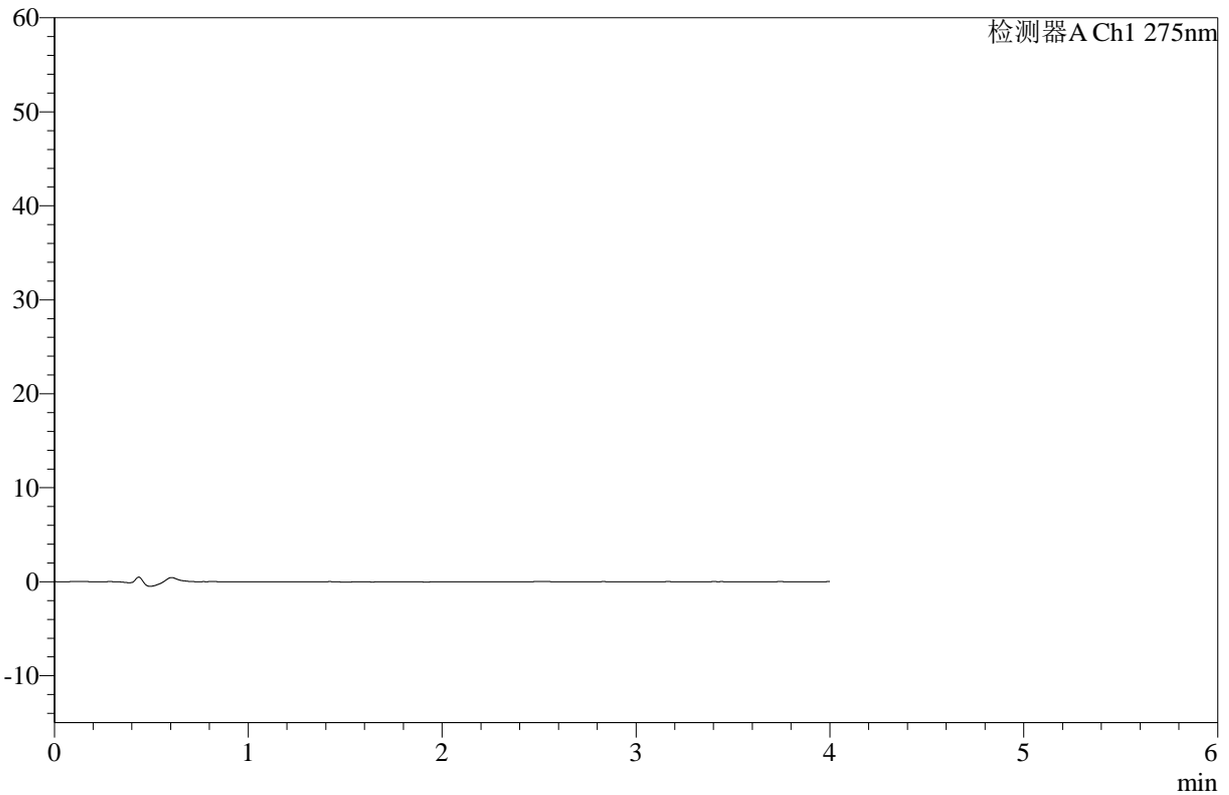
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-31-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



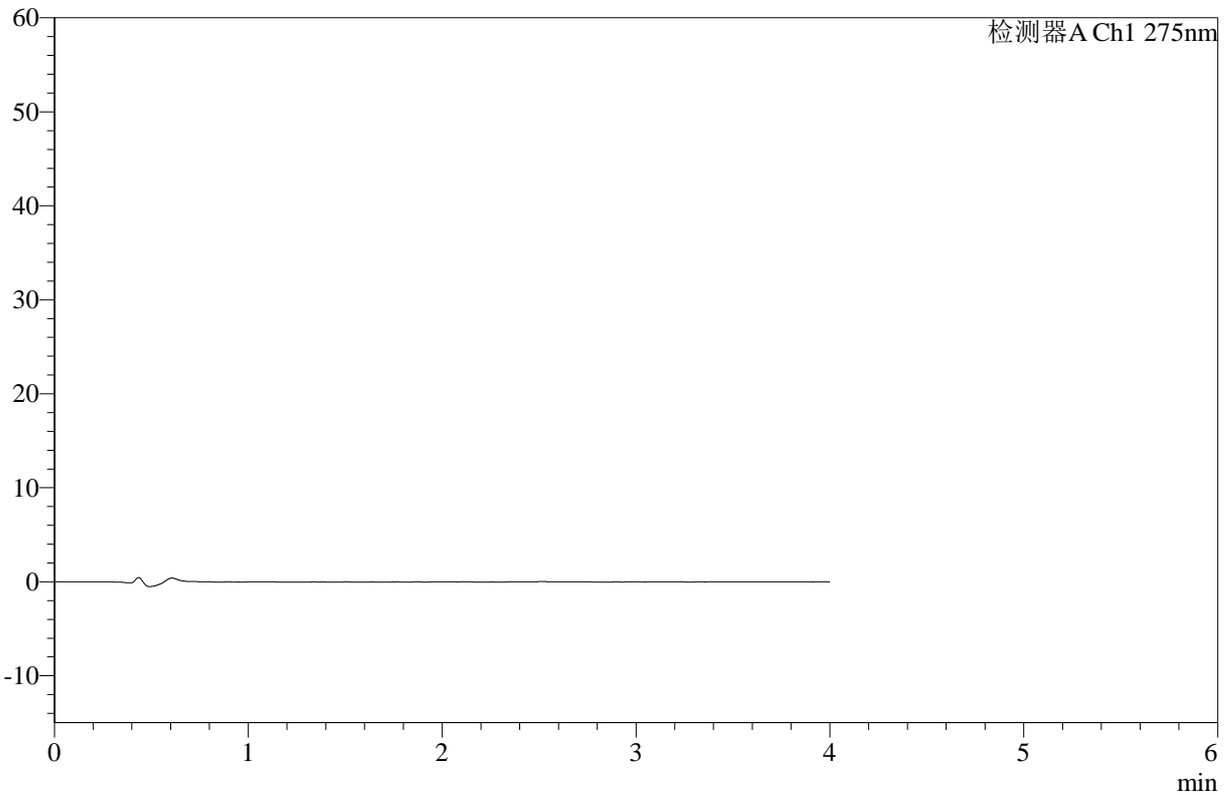
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-32-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 16:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



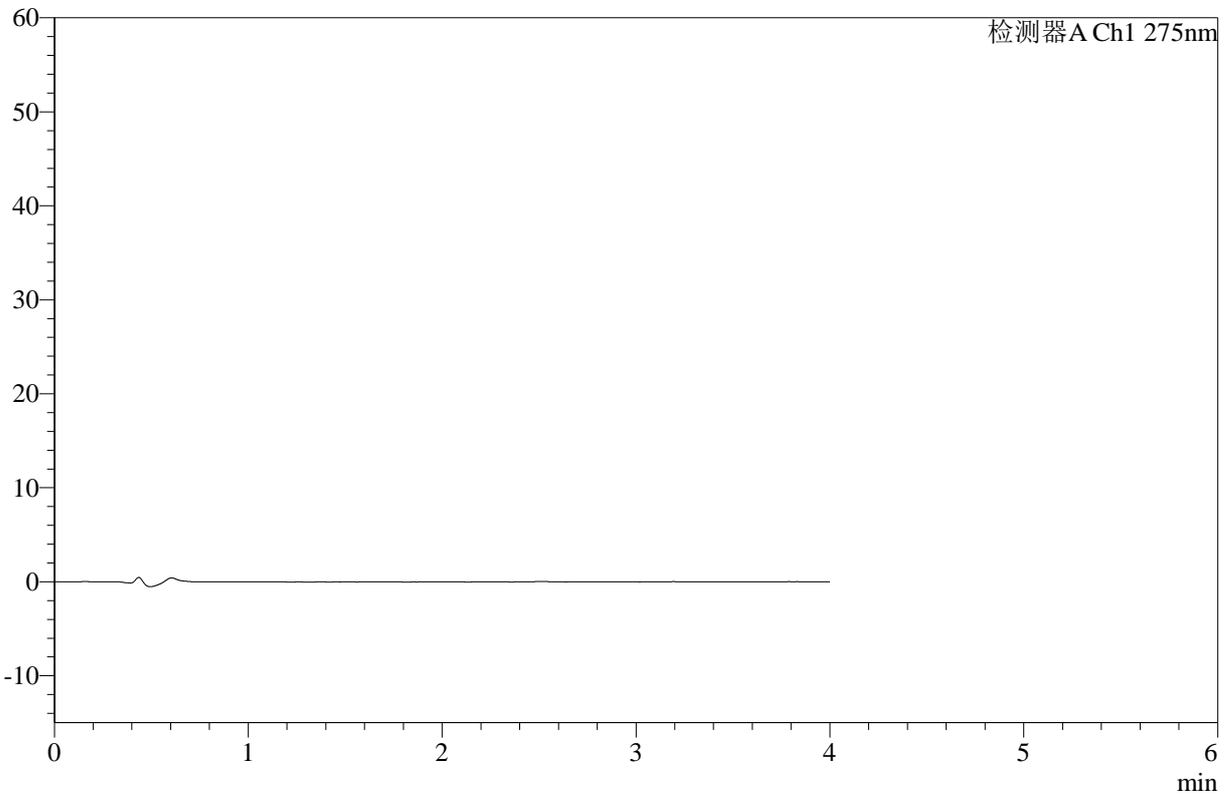
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-33-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



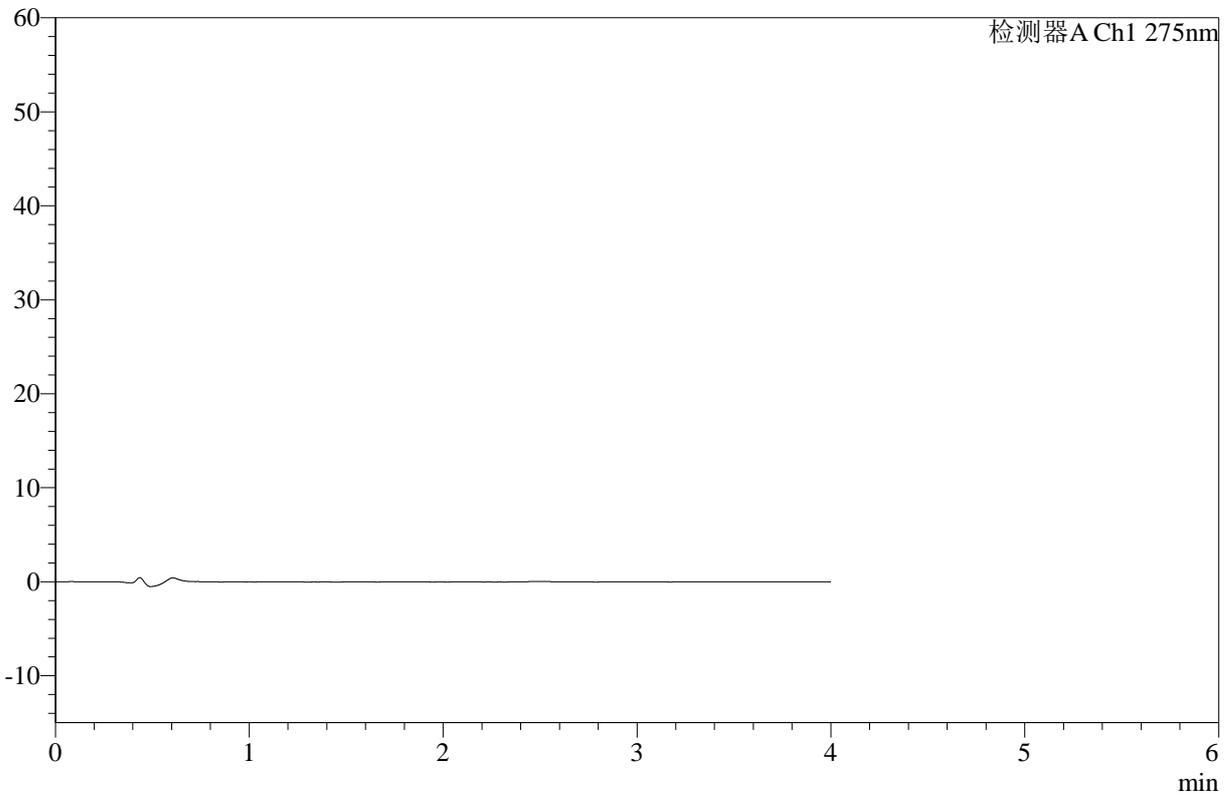
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-34-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



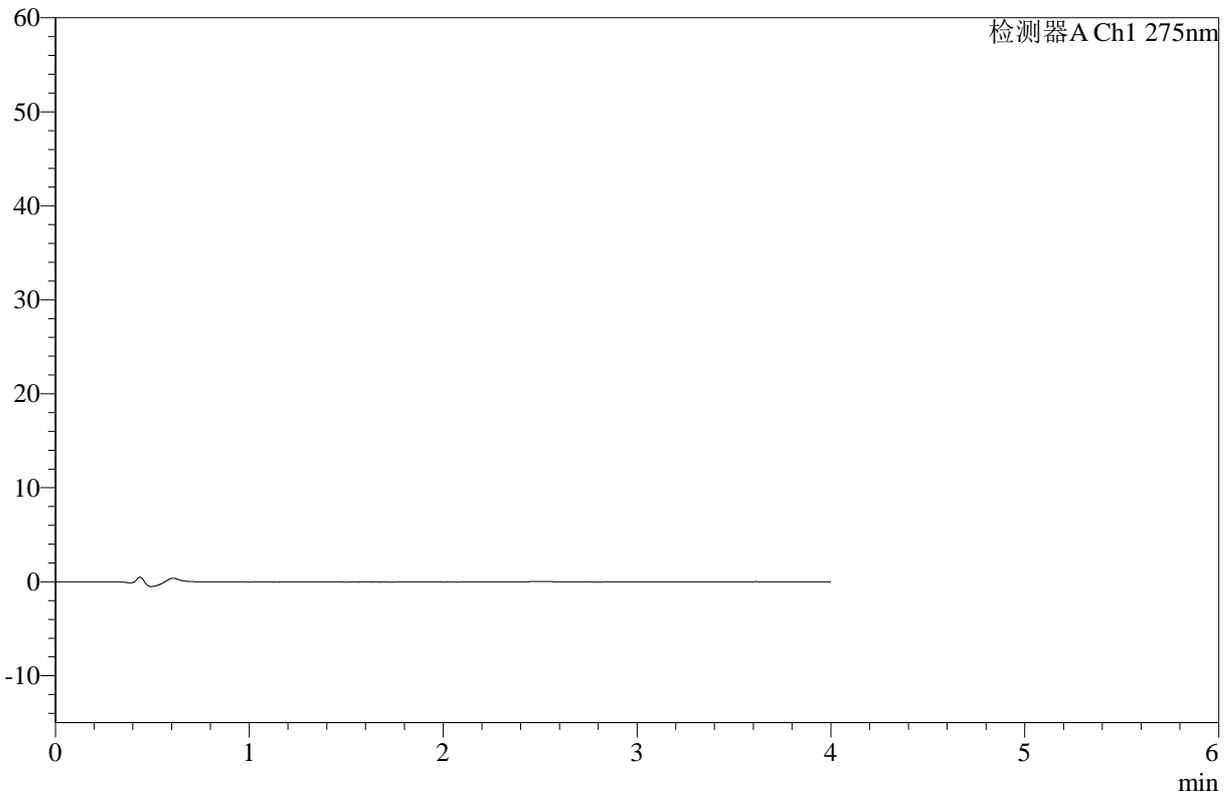
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-35-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



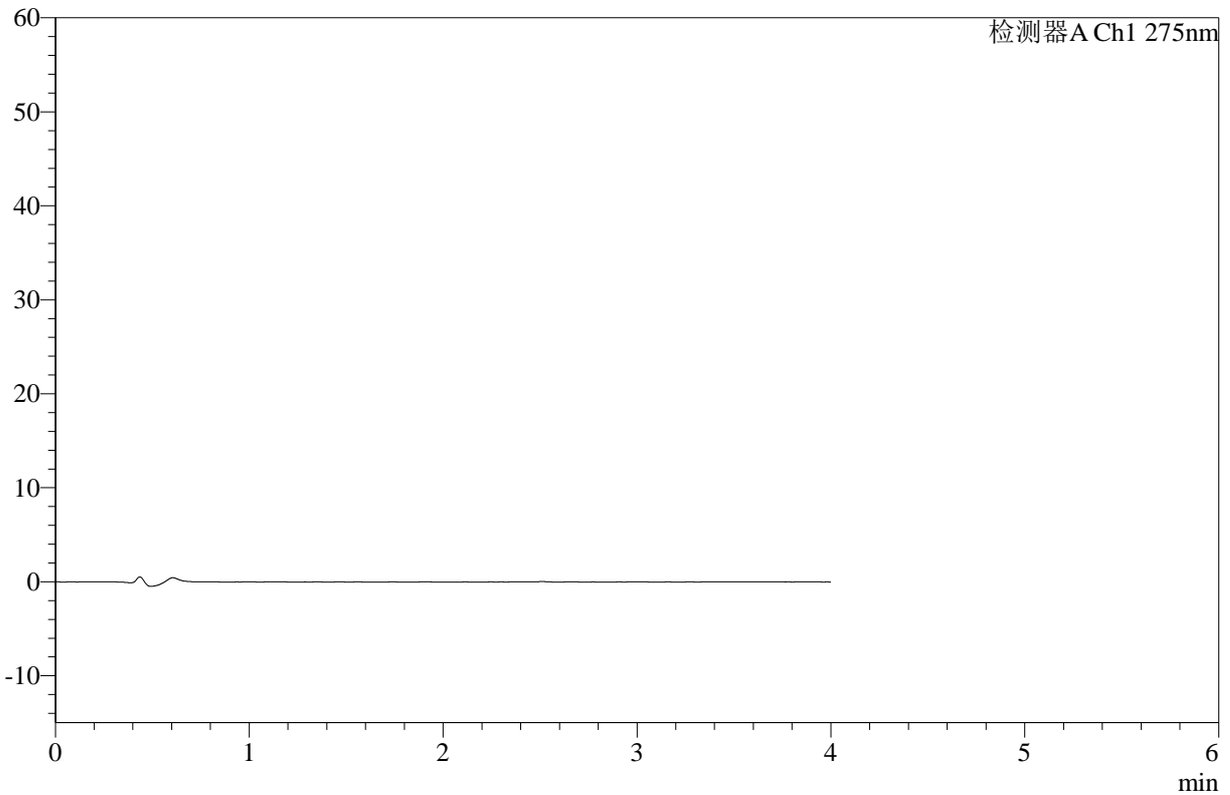
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-36-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



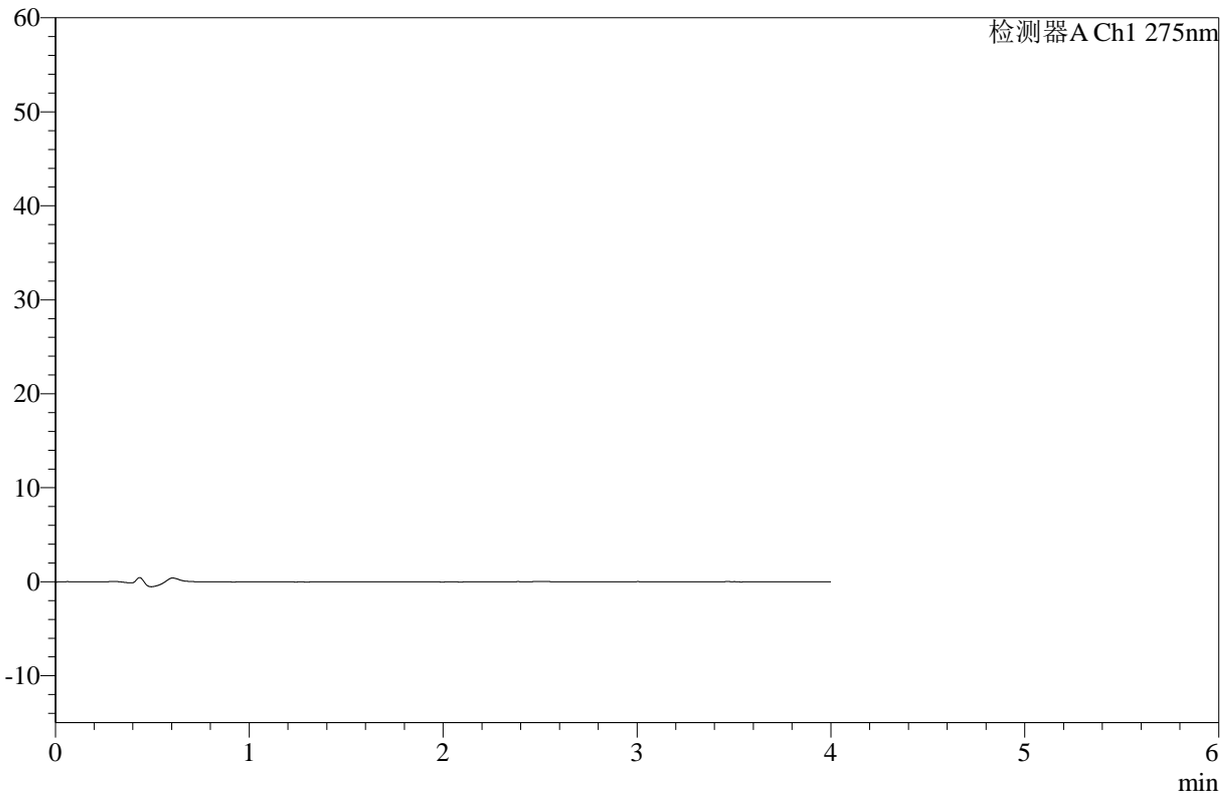
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-37-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



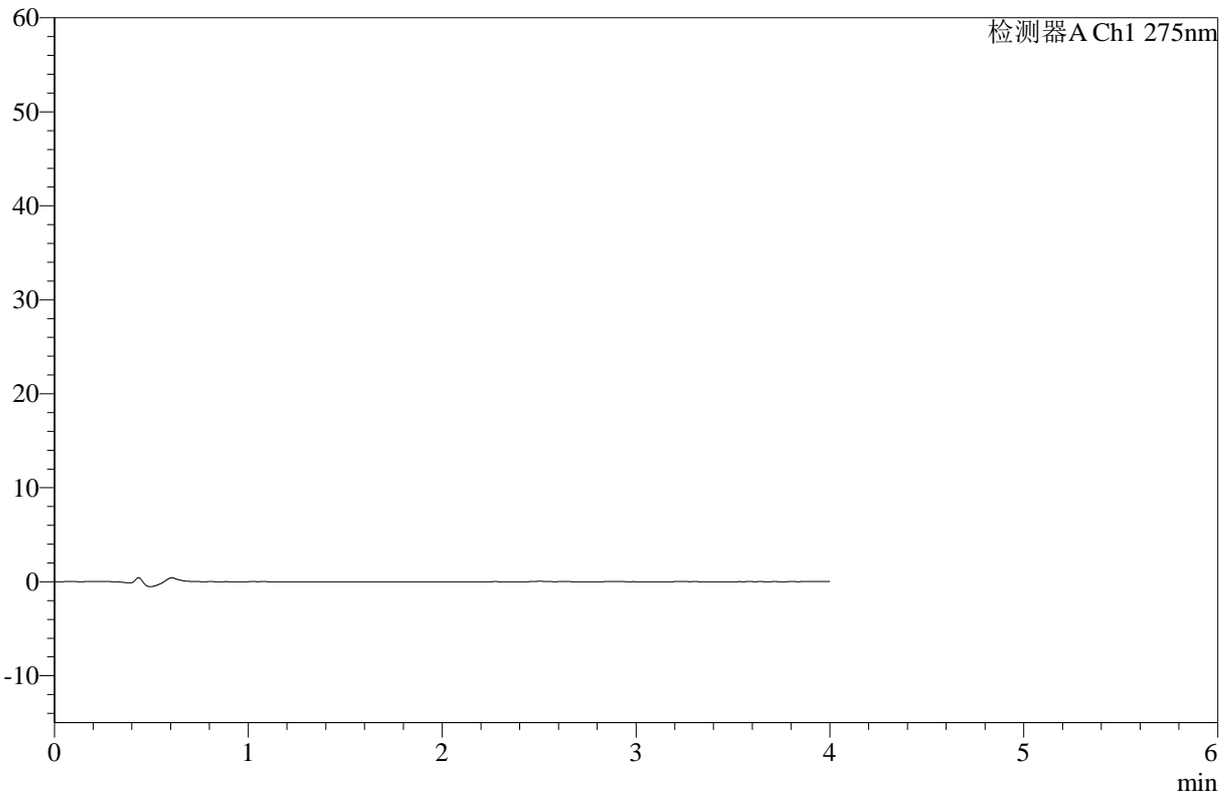
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-38-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



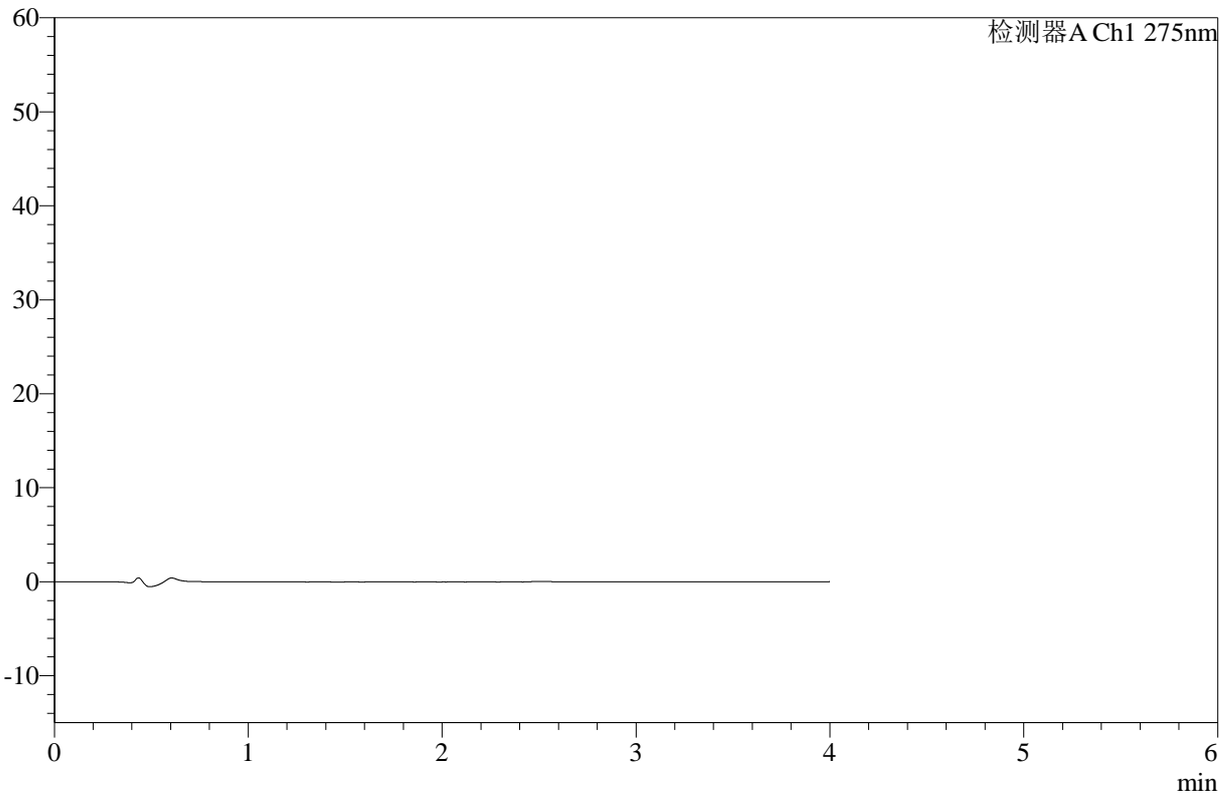
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-39-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



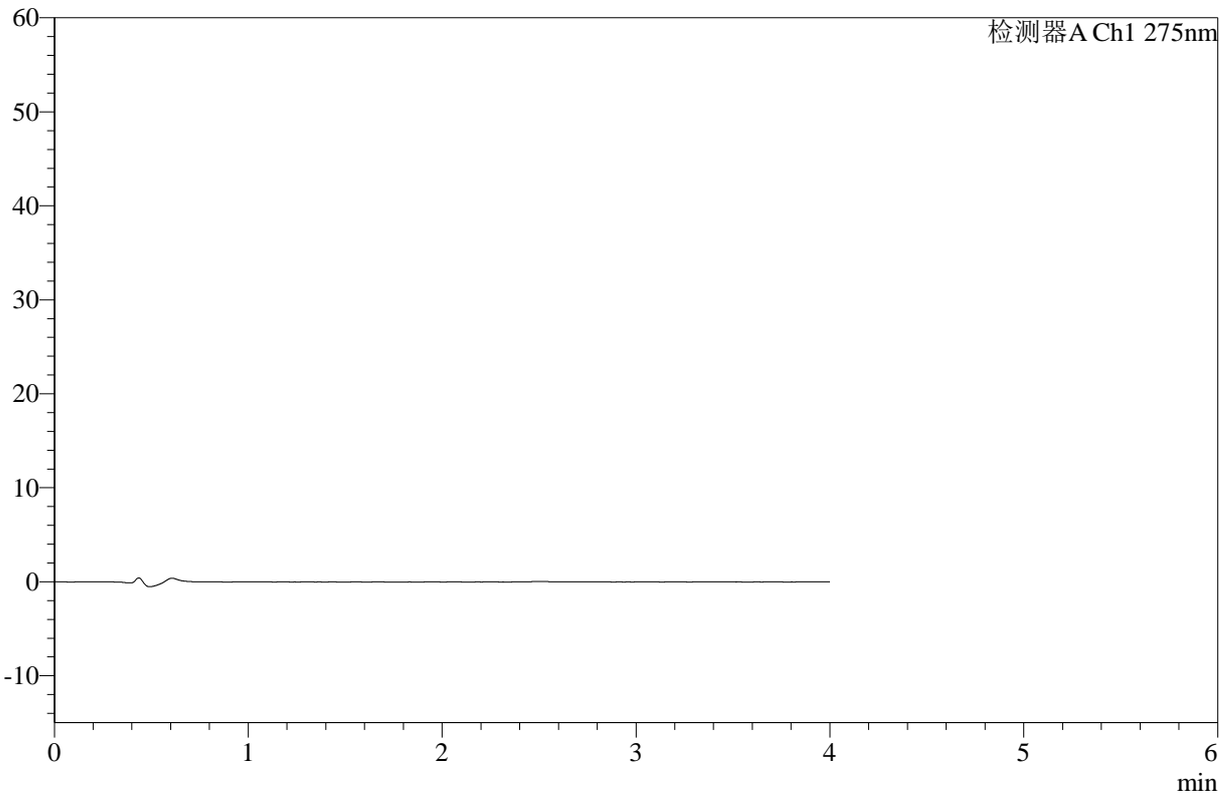
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-40-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



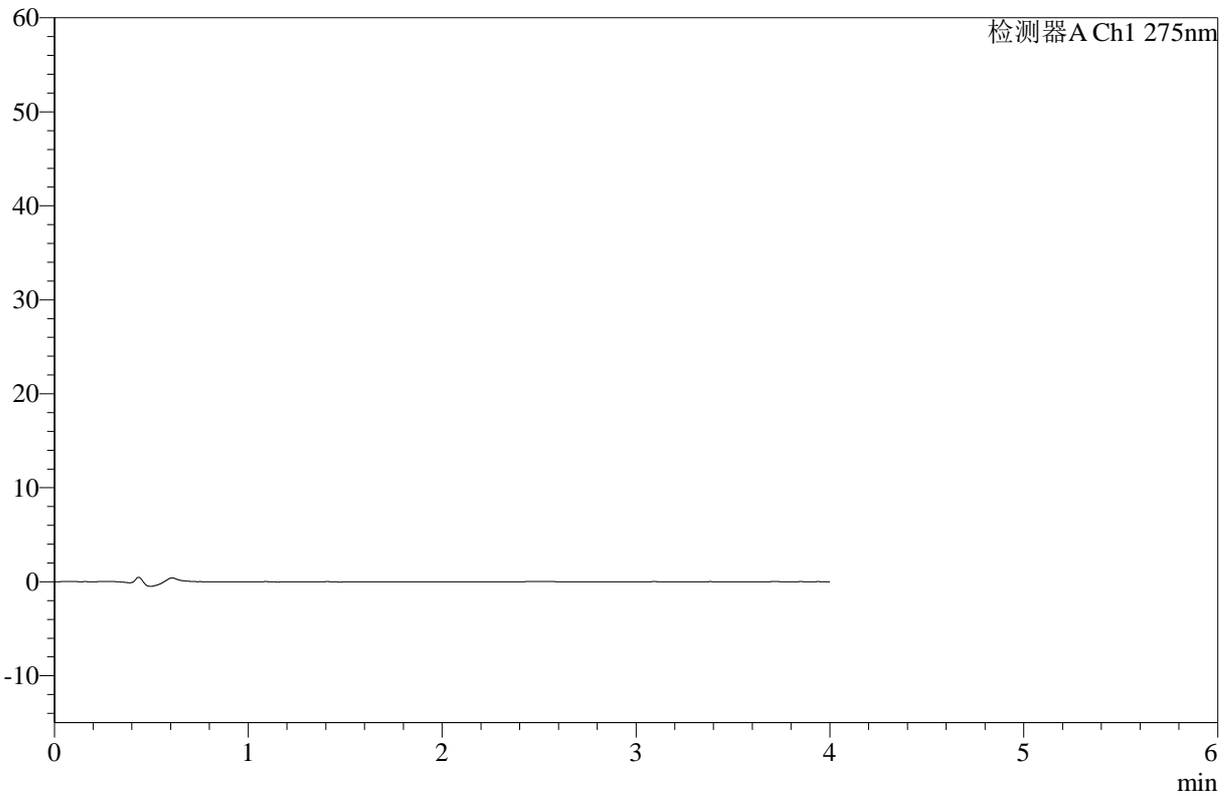
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-41-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



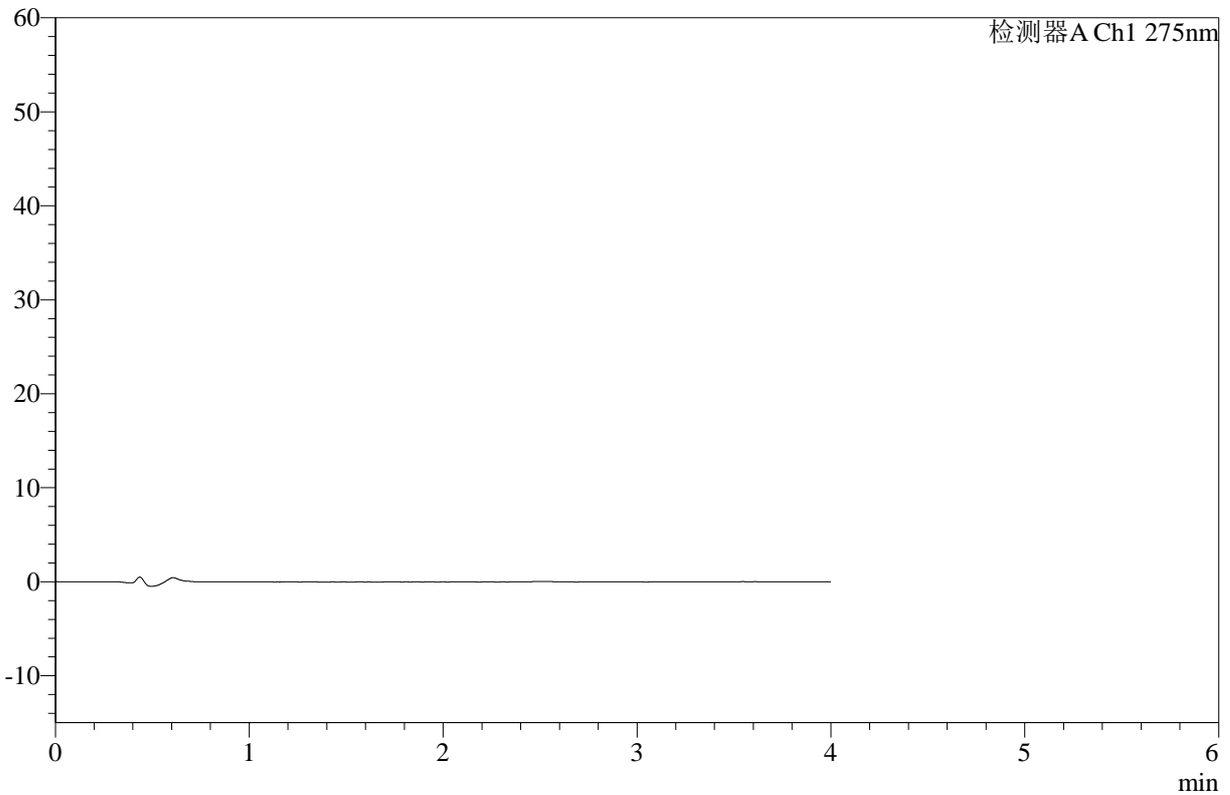
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-42-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



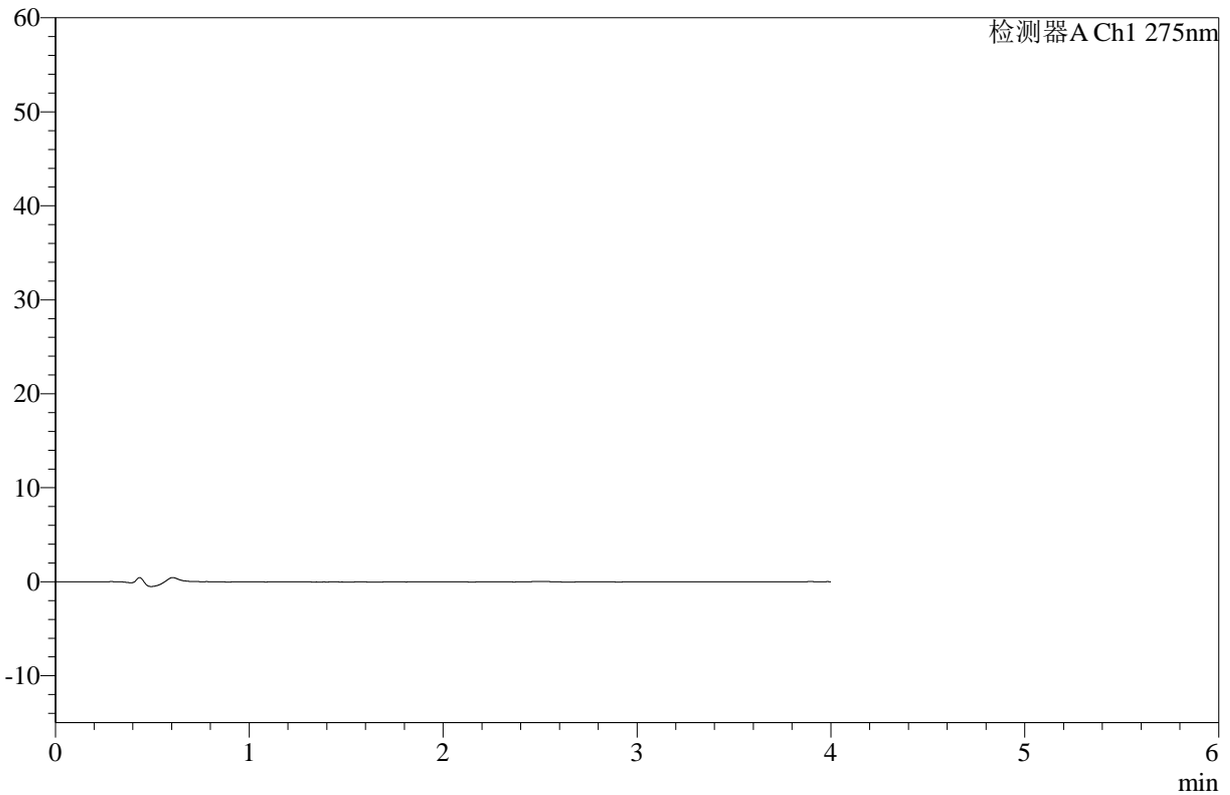
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-43-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



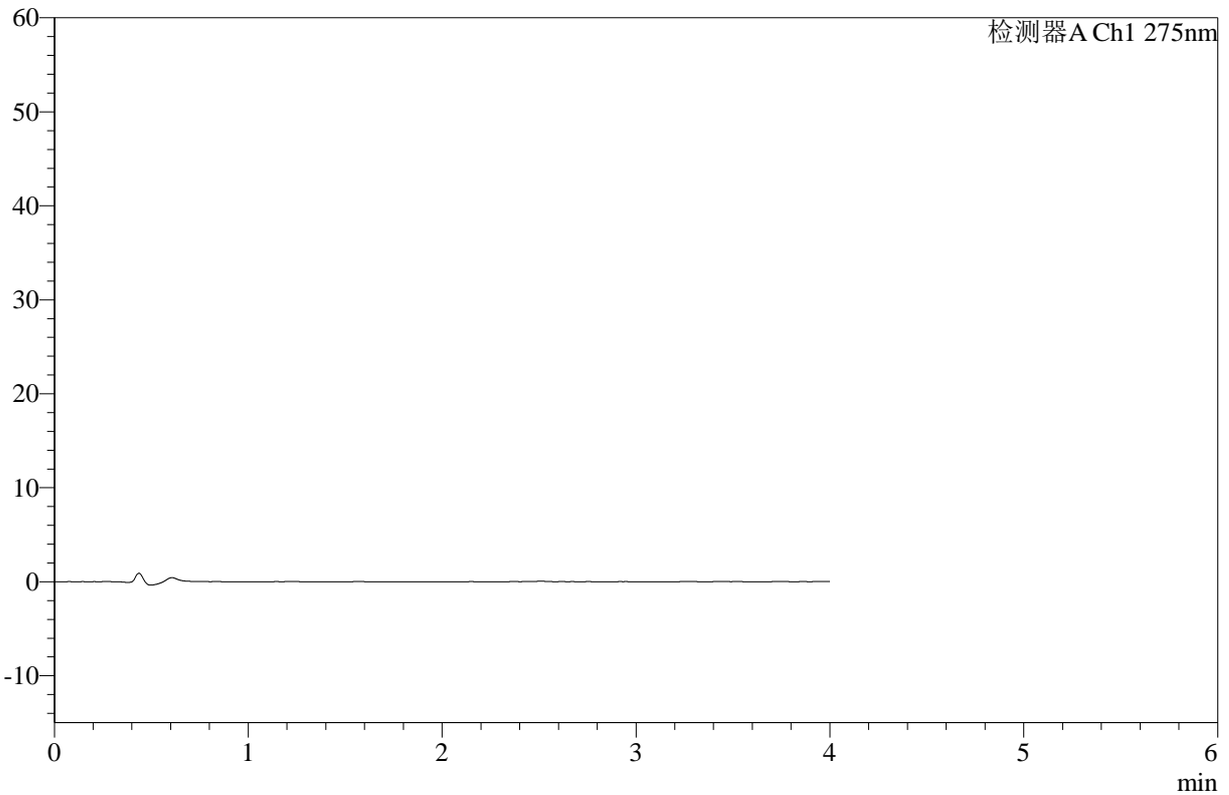
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-44-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



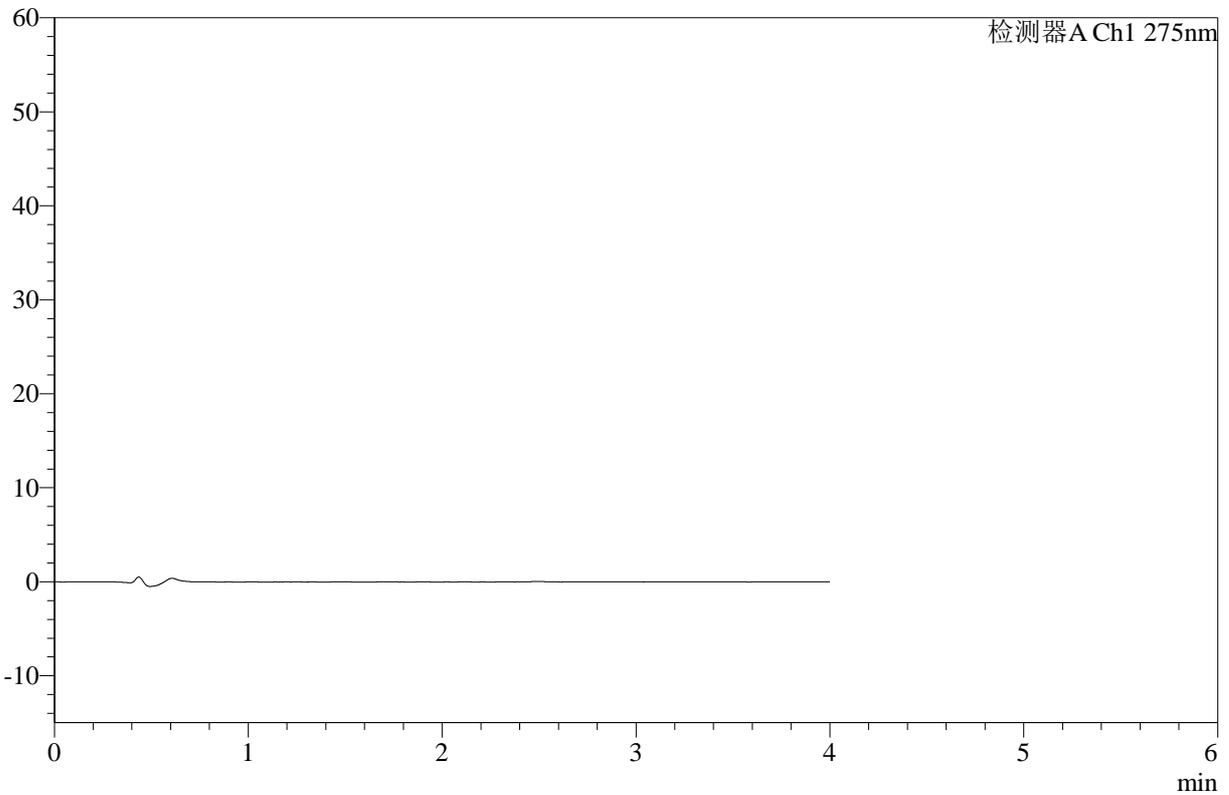
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-45-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



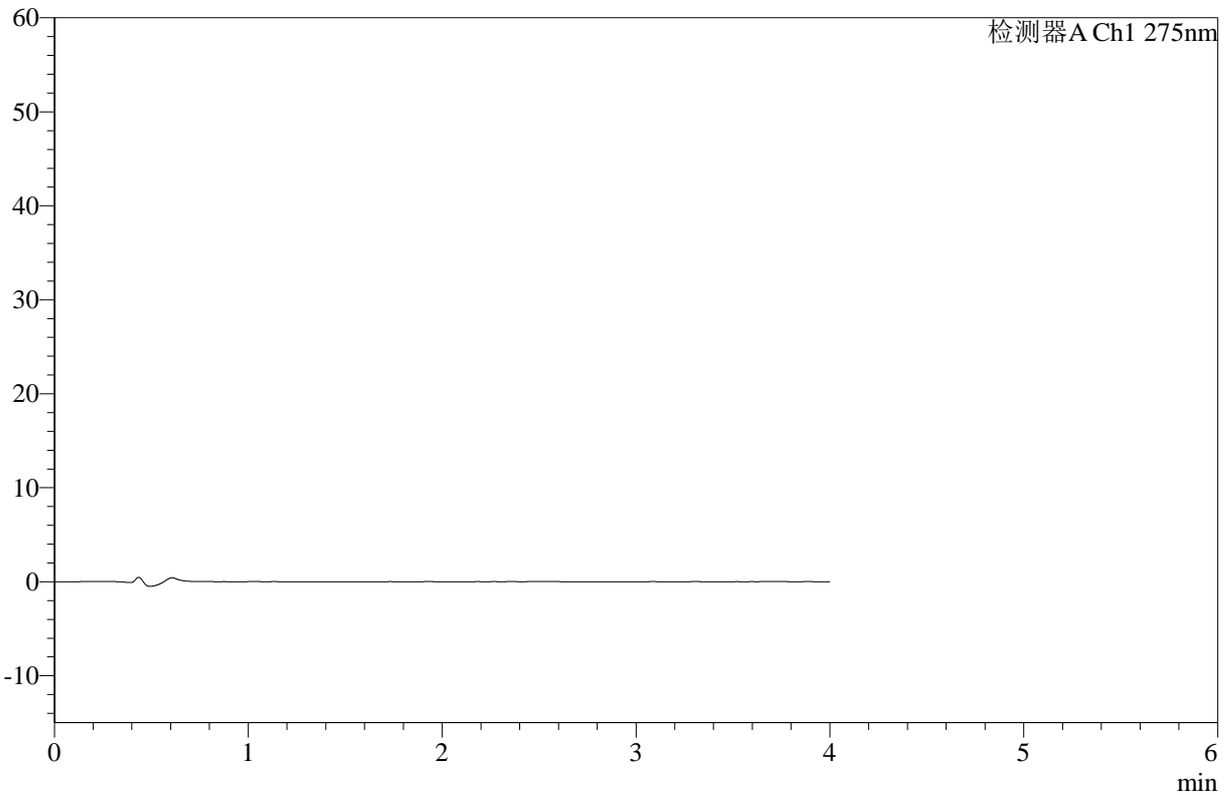
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-46-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 17:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



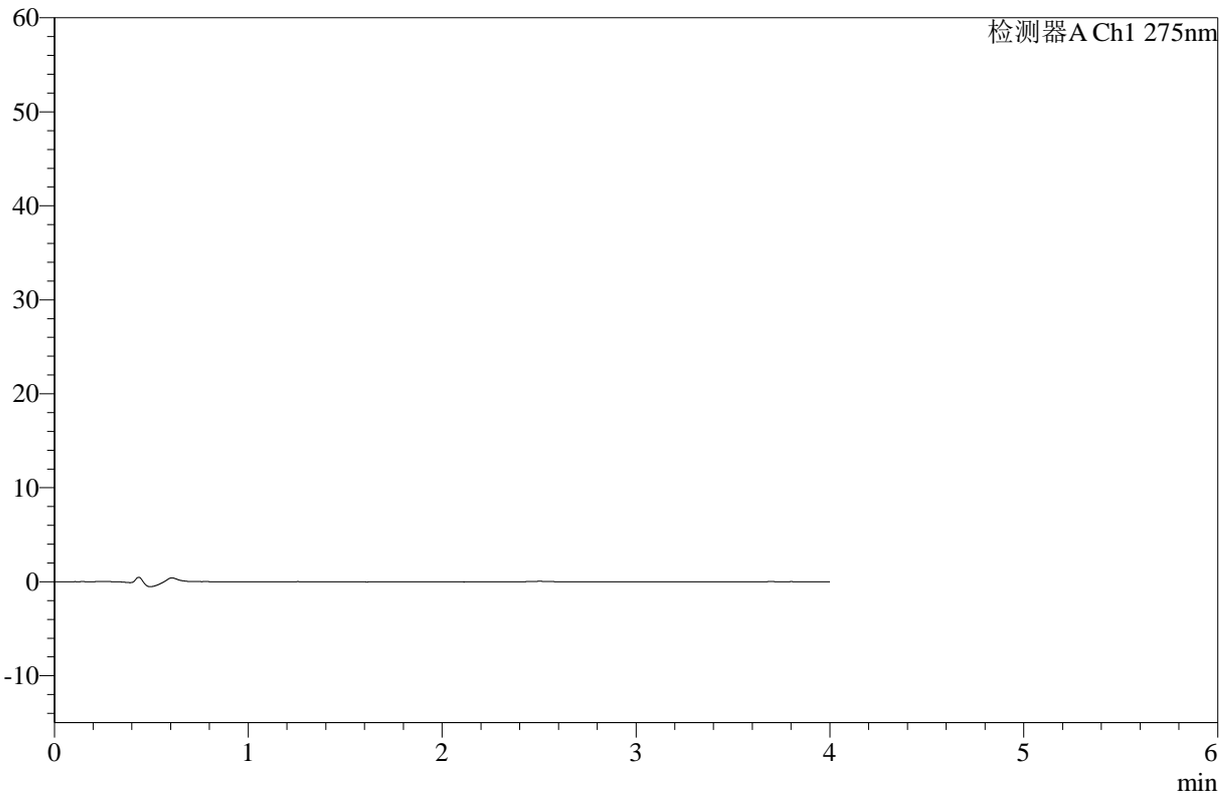
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-47-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



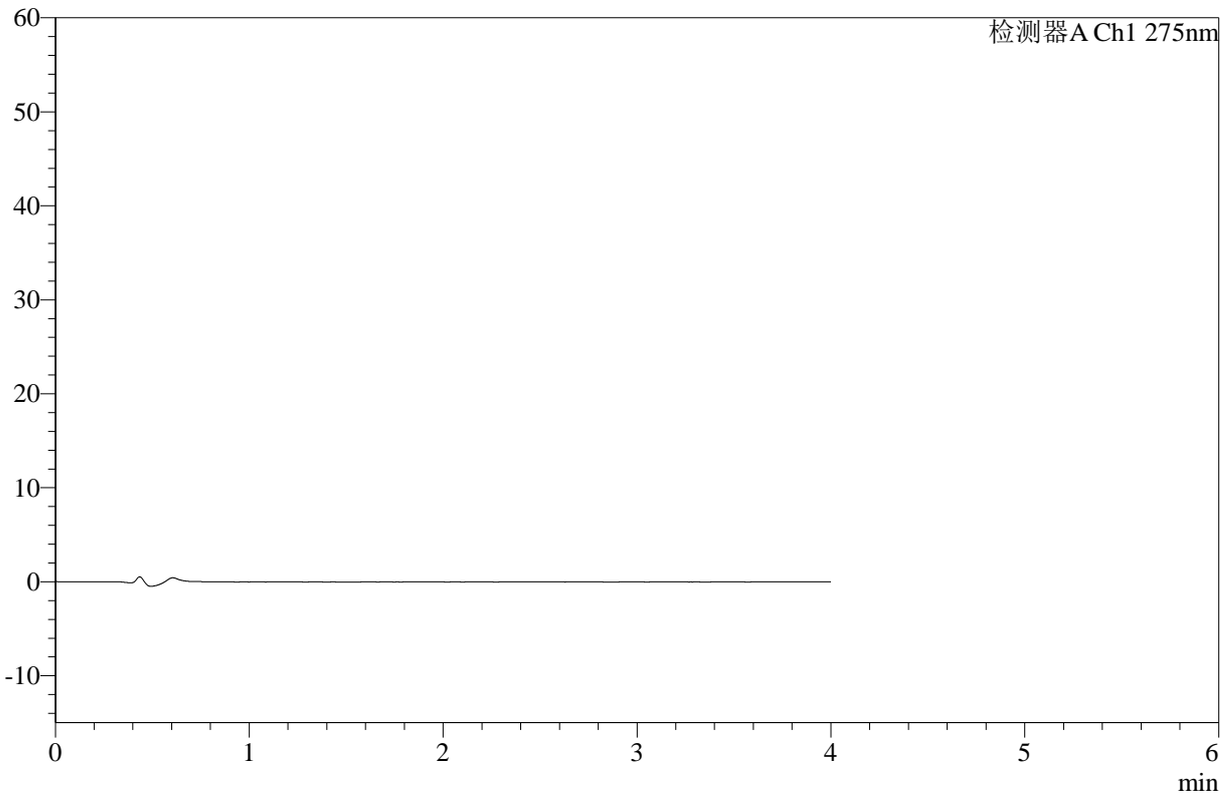
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-48-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



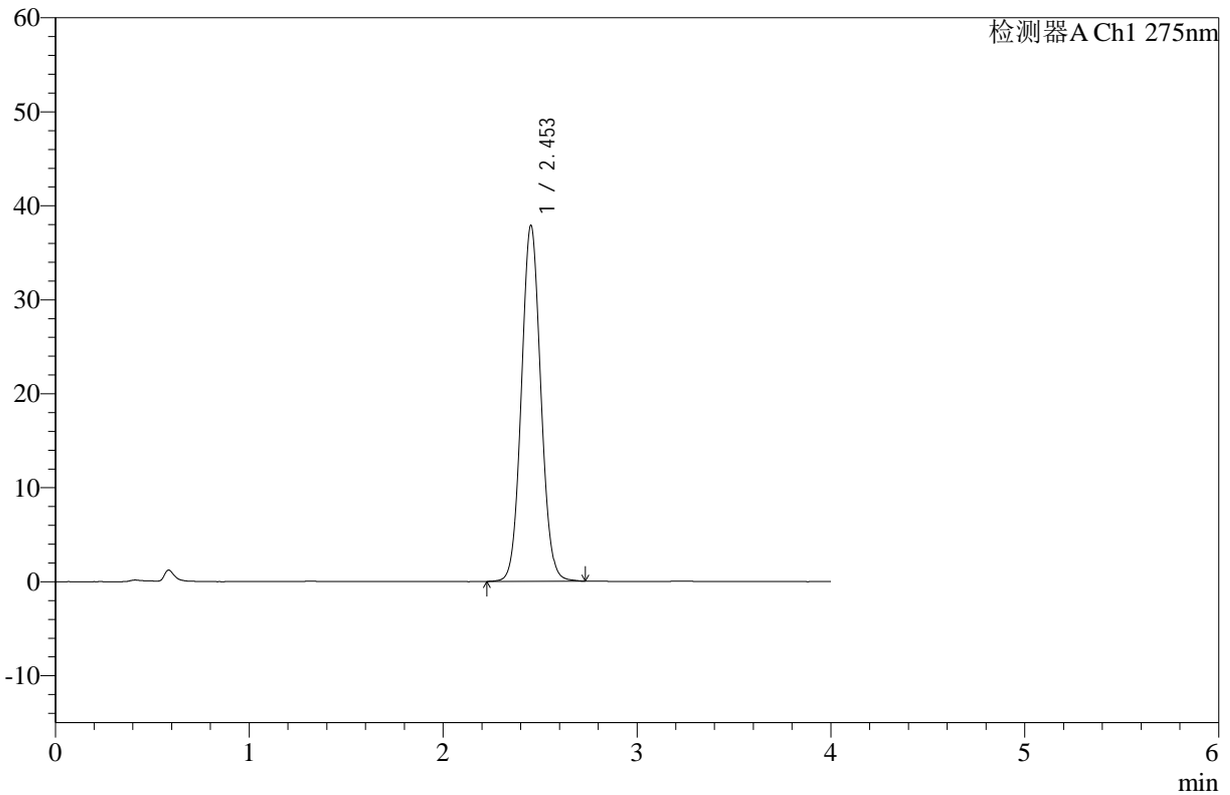
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-49-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	263763	37849	100.000	2884	1.064	--
总计		263763	37849	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



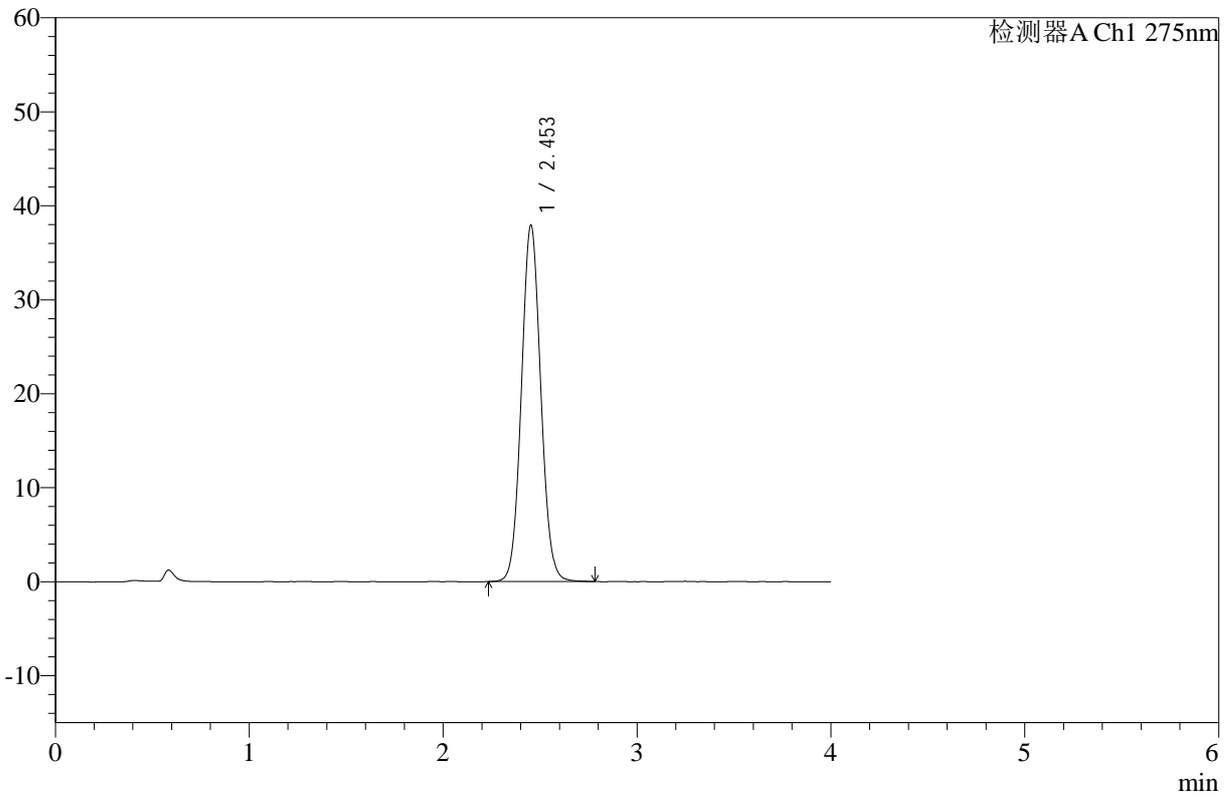
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-50-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	264002	37900	100.000	2884	1.063	--
总计		264002	37900	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



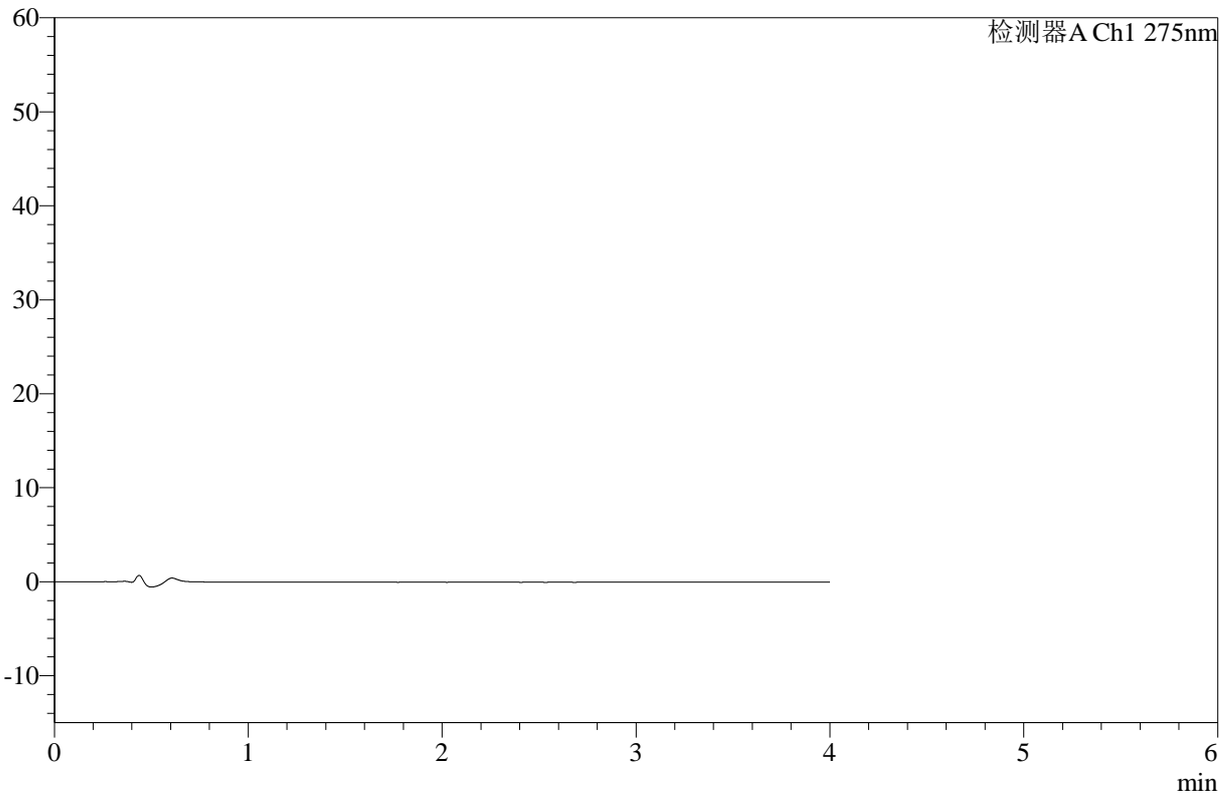
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-51-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



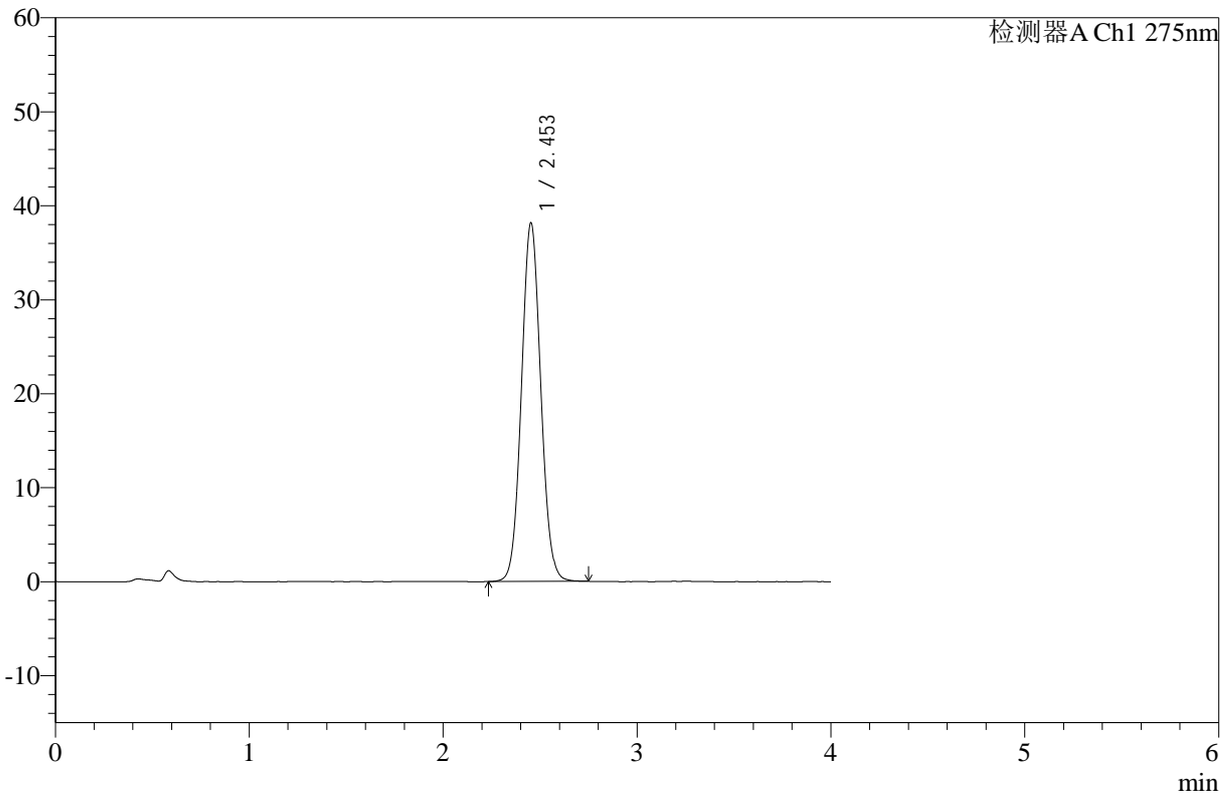
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-52-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:26:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	265009	38140	100.000	2896	1.060	--
总计		265009	38140	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



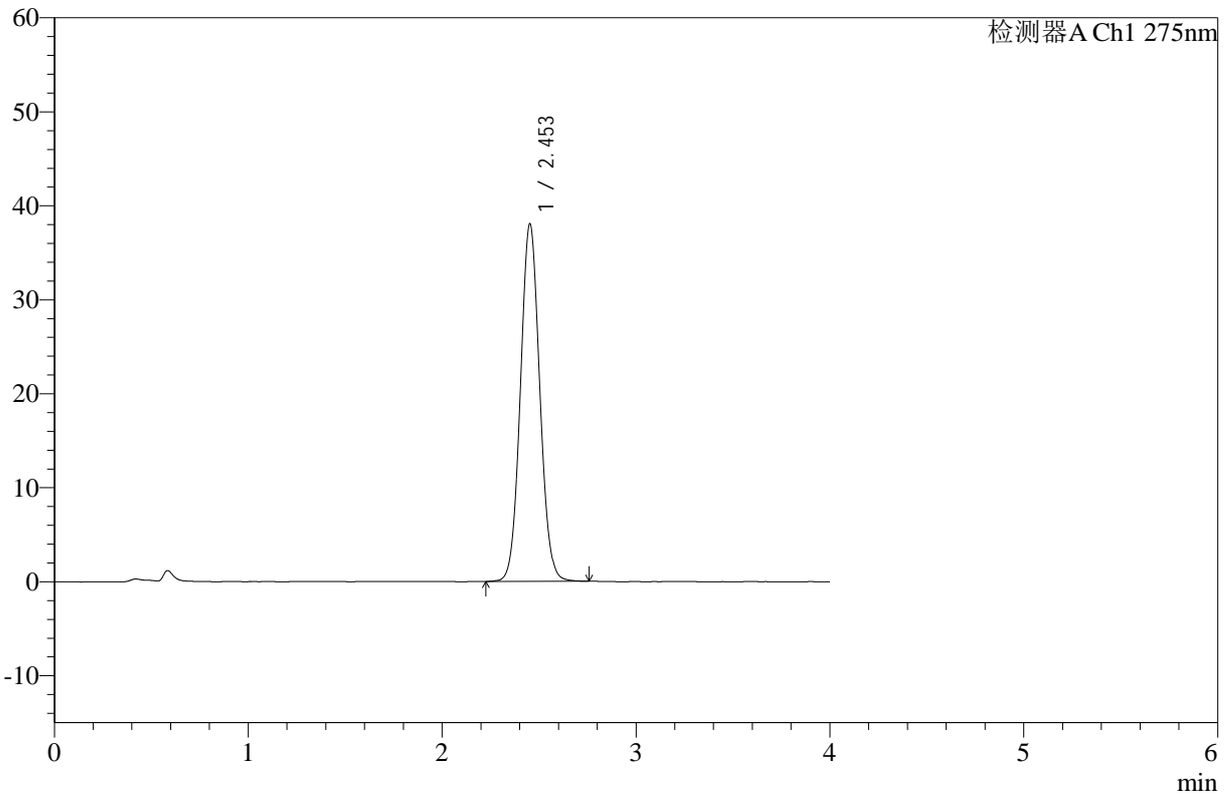
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-53-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	264226	38018	100.000	2900	1.060	--
总计		264226	38018	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



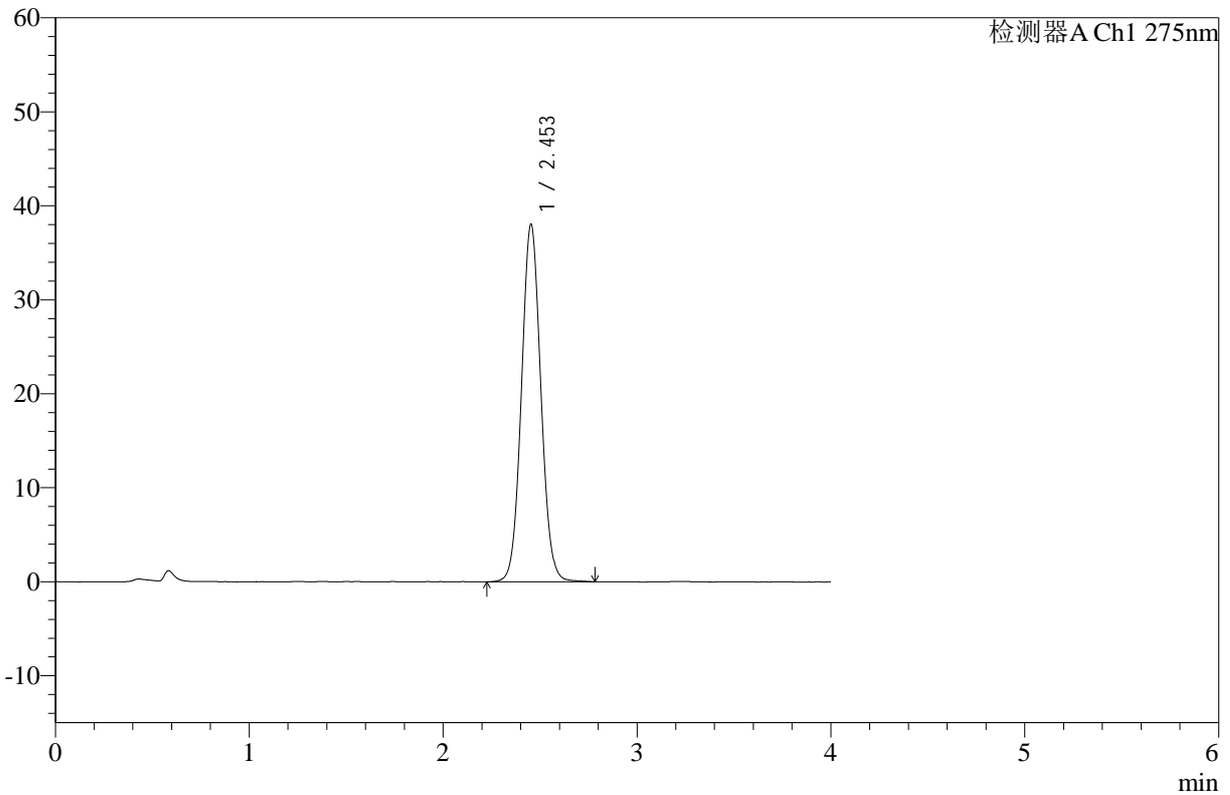
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-54-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	265355	38030	100.000	2889	1.055	--
总计		265355	38030	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



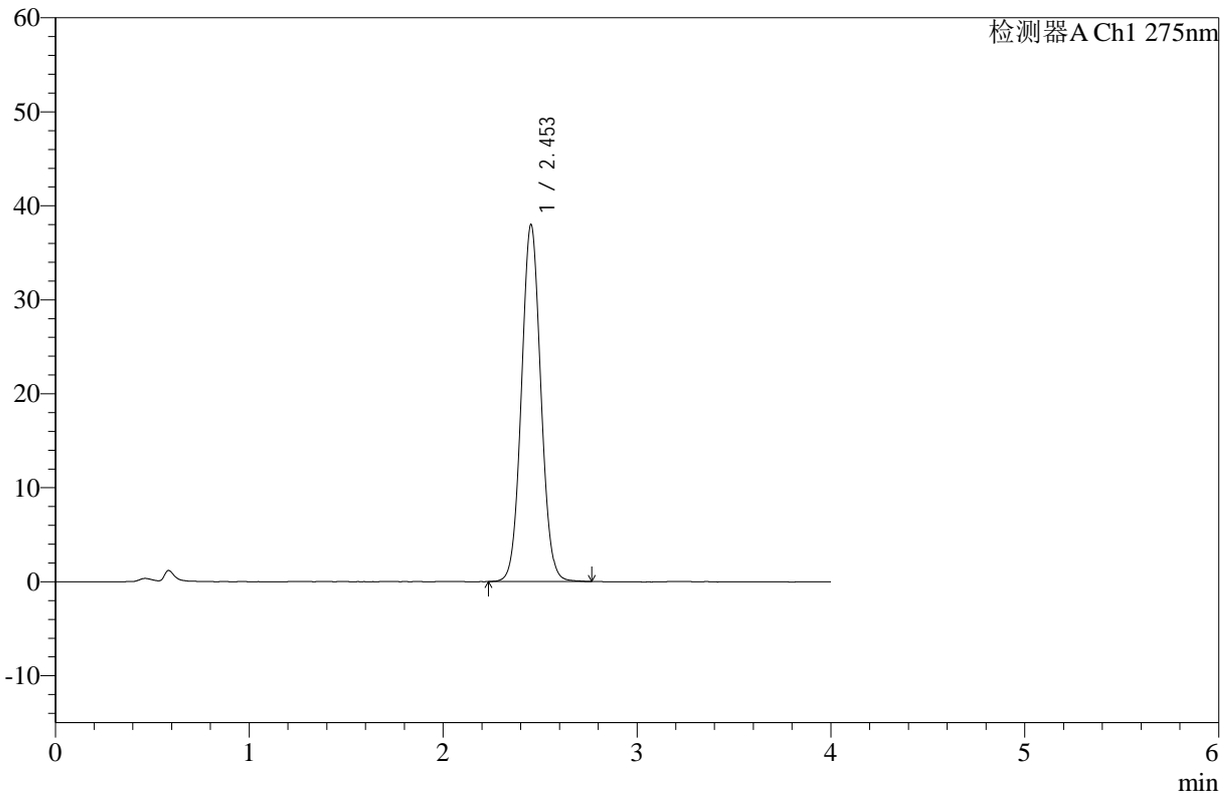
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-55-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	264656	37974	100.000	2884	1.052	--
总计		264656	37974	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



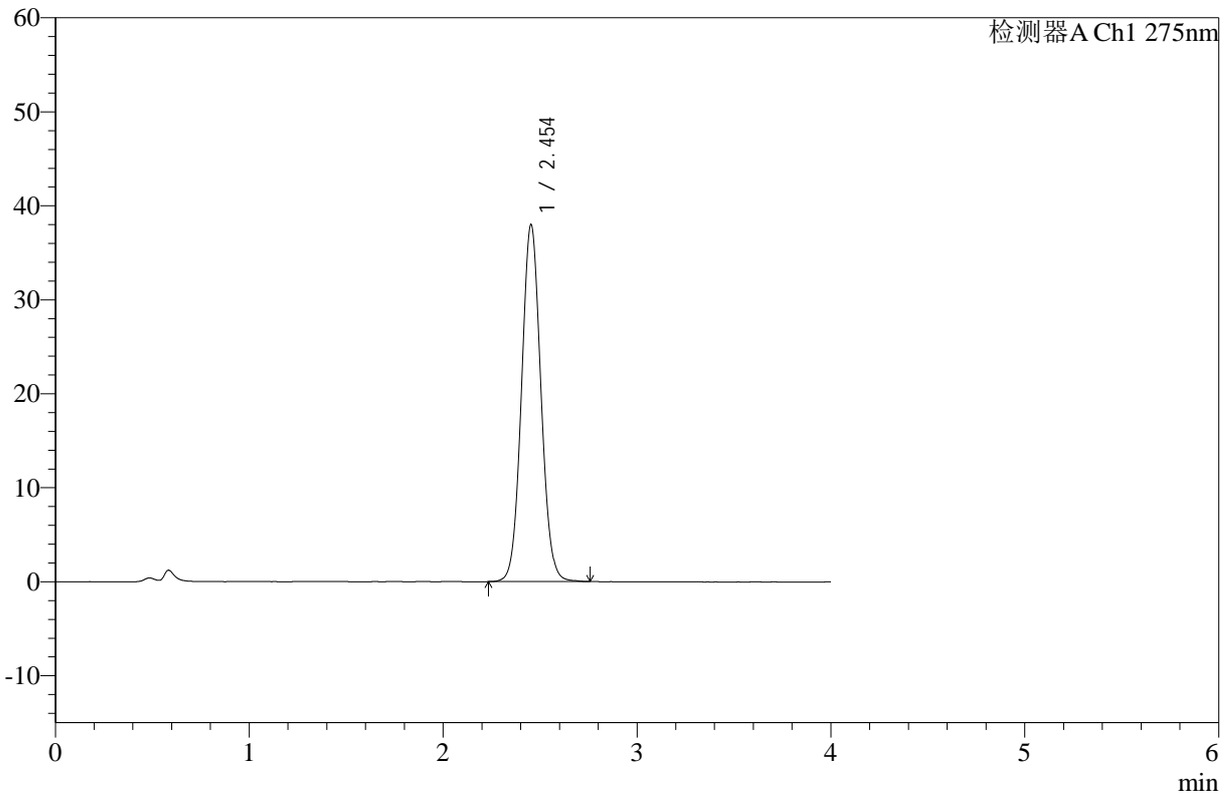
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-56-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	264409	37973	100.000	2894	1.058	--
总计		264409	37973	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



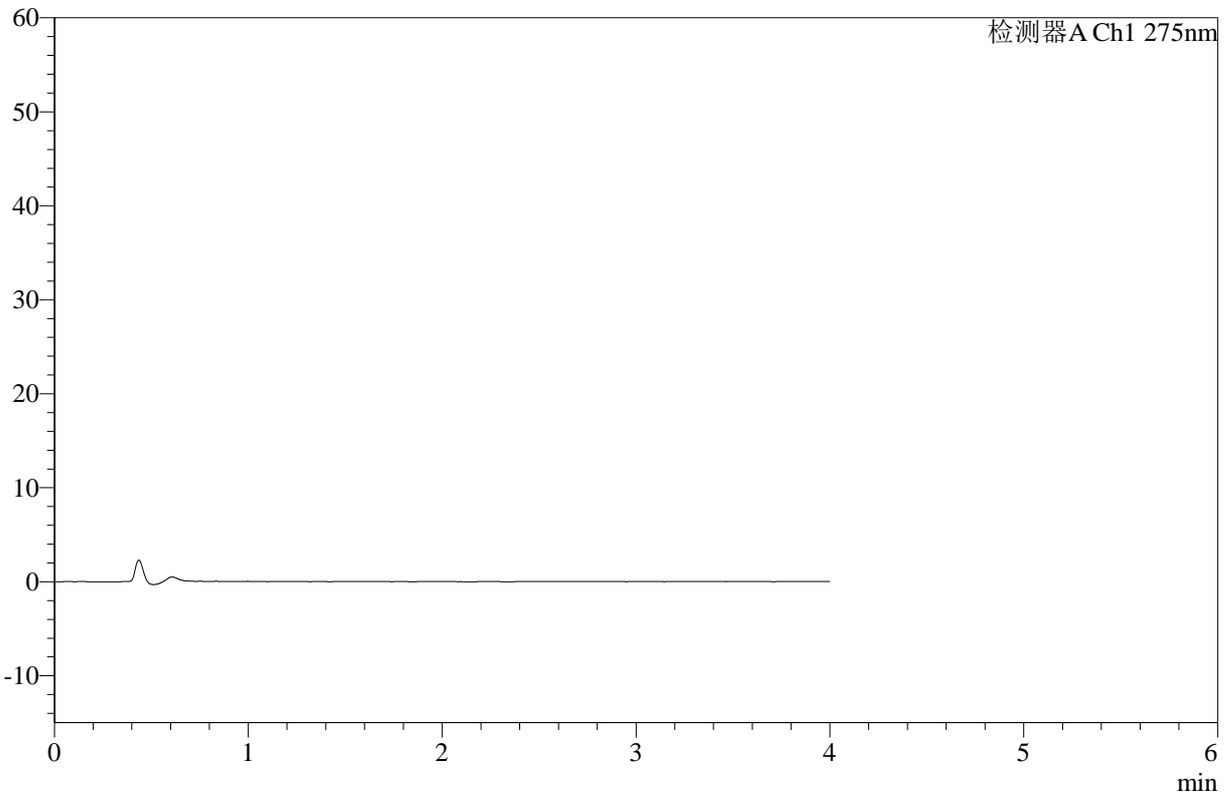
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-57-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



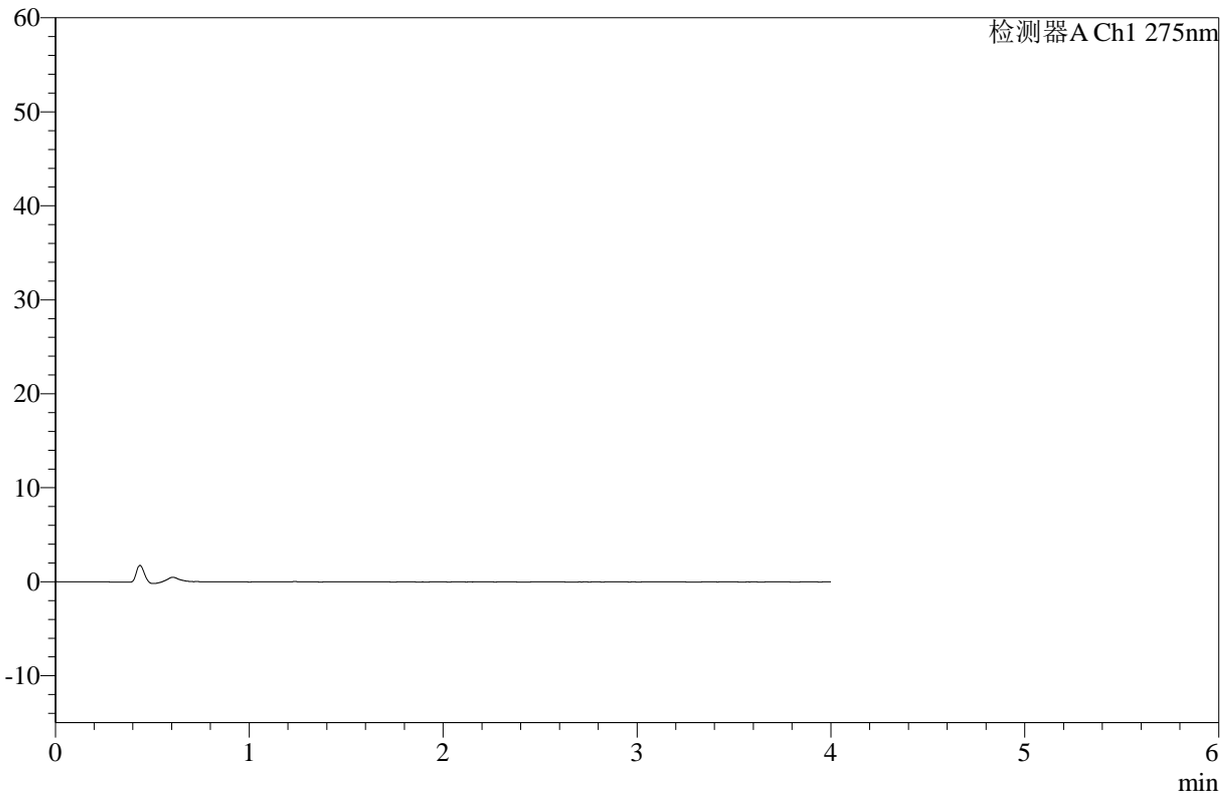
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-58-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 18:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



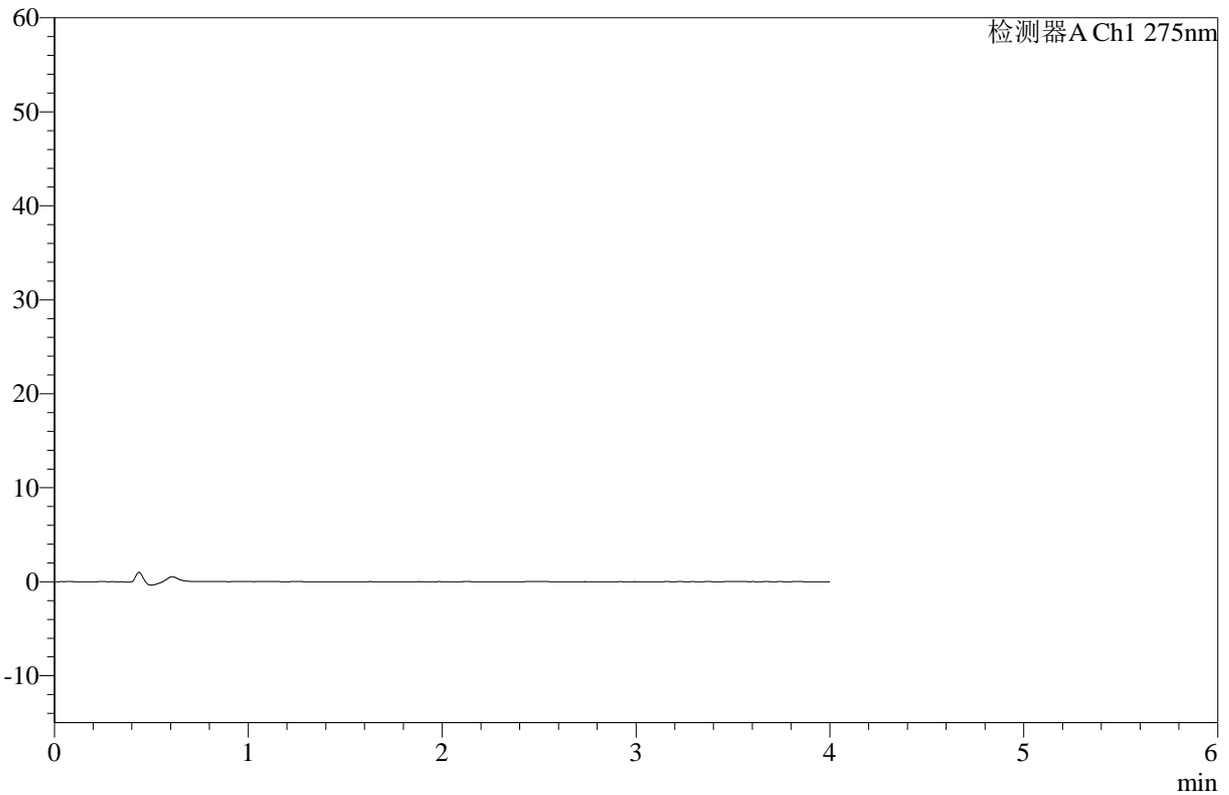
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-59-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



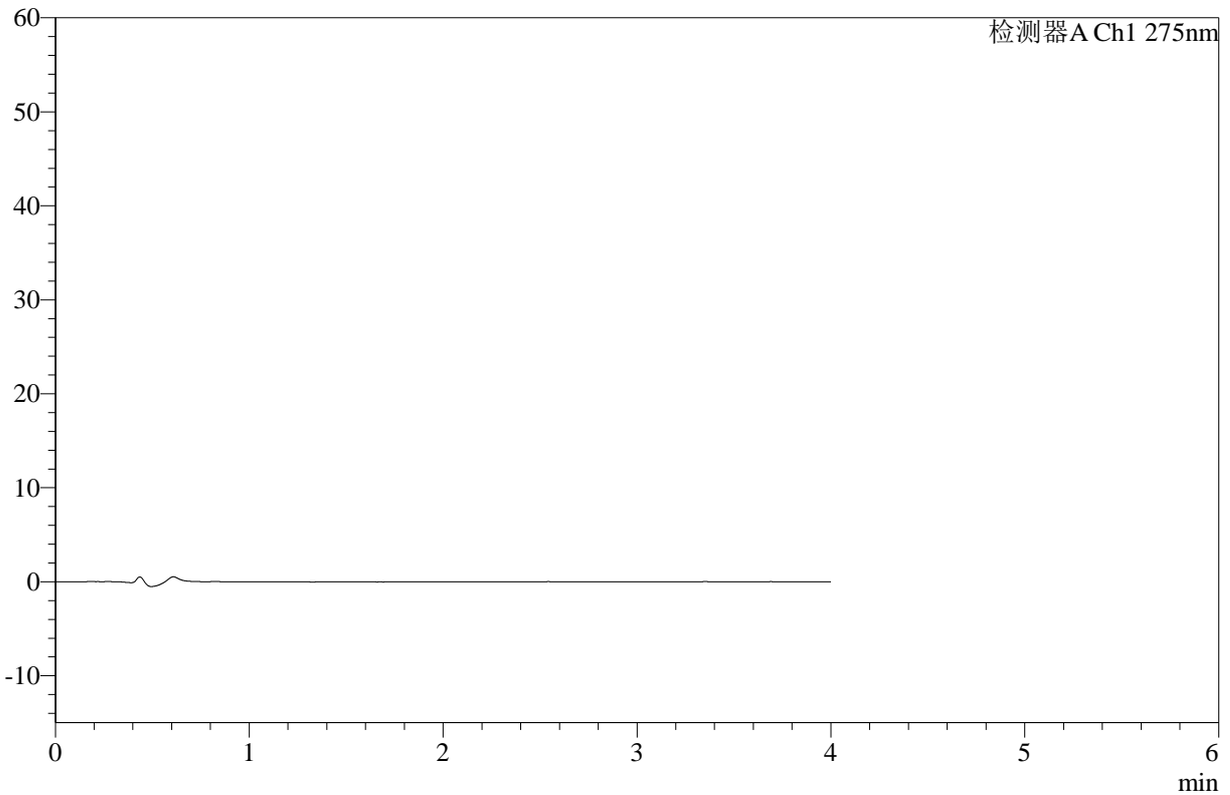
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-60-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



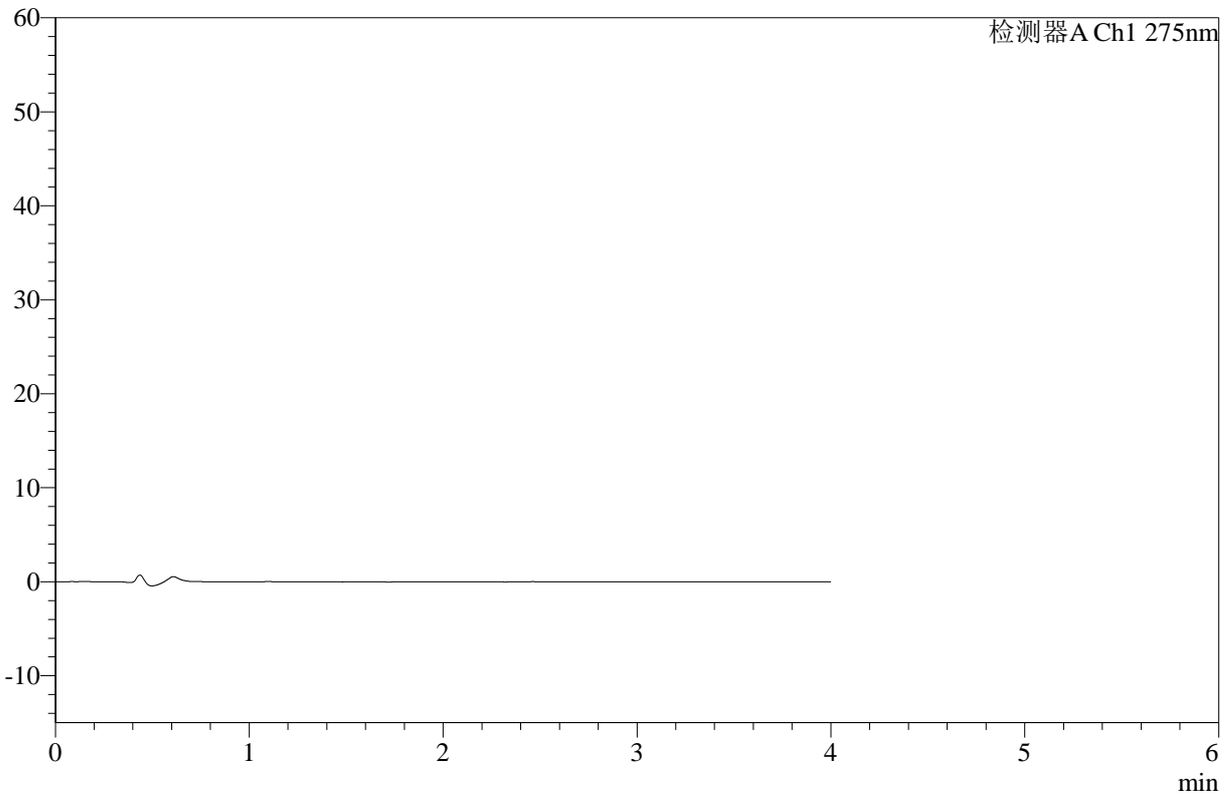
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-61-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



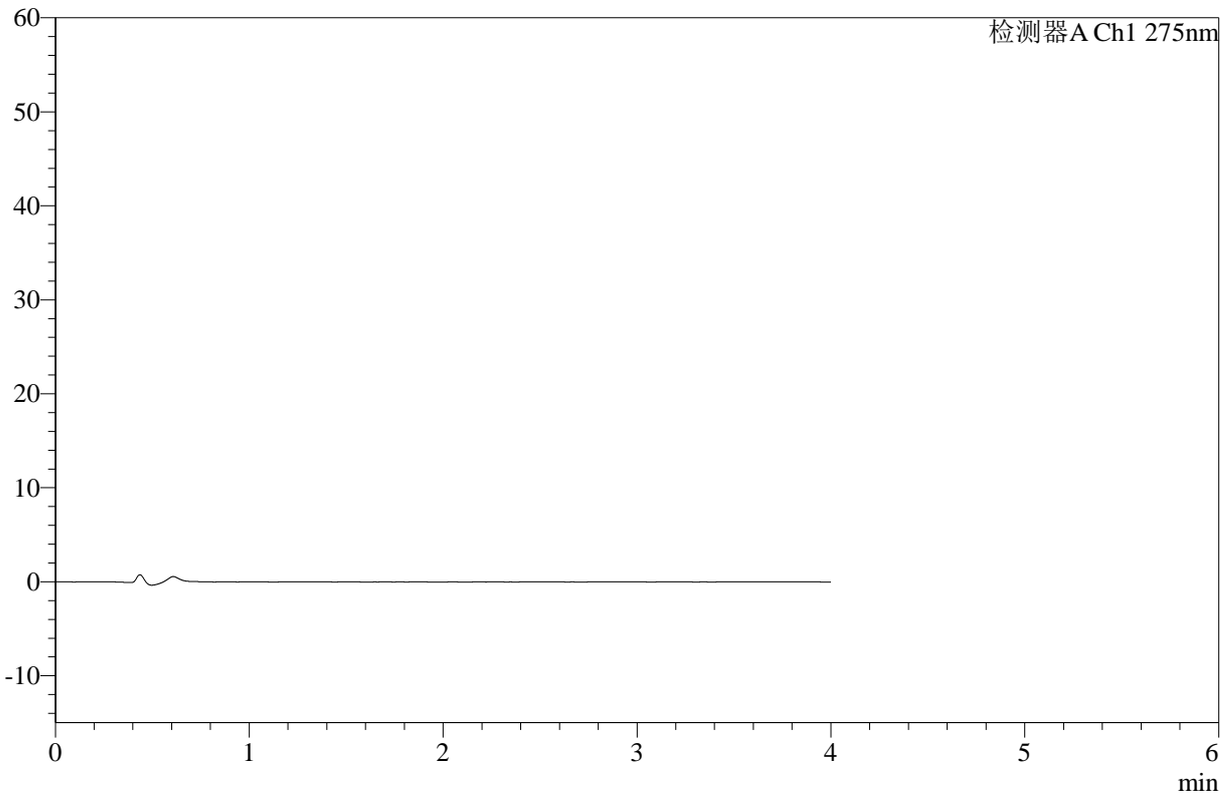
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-62-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



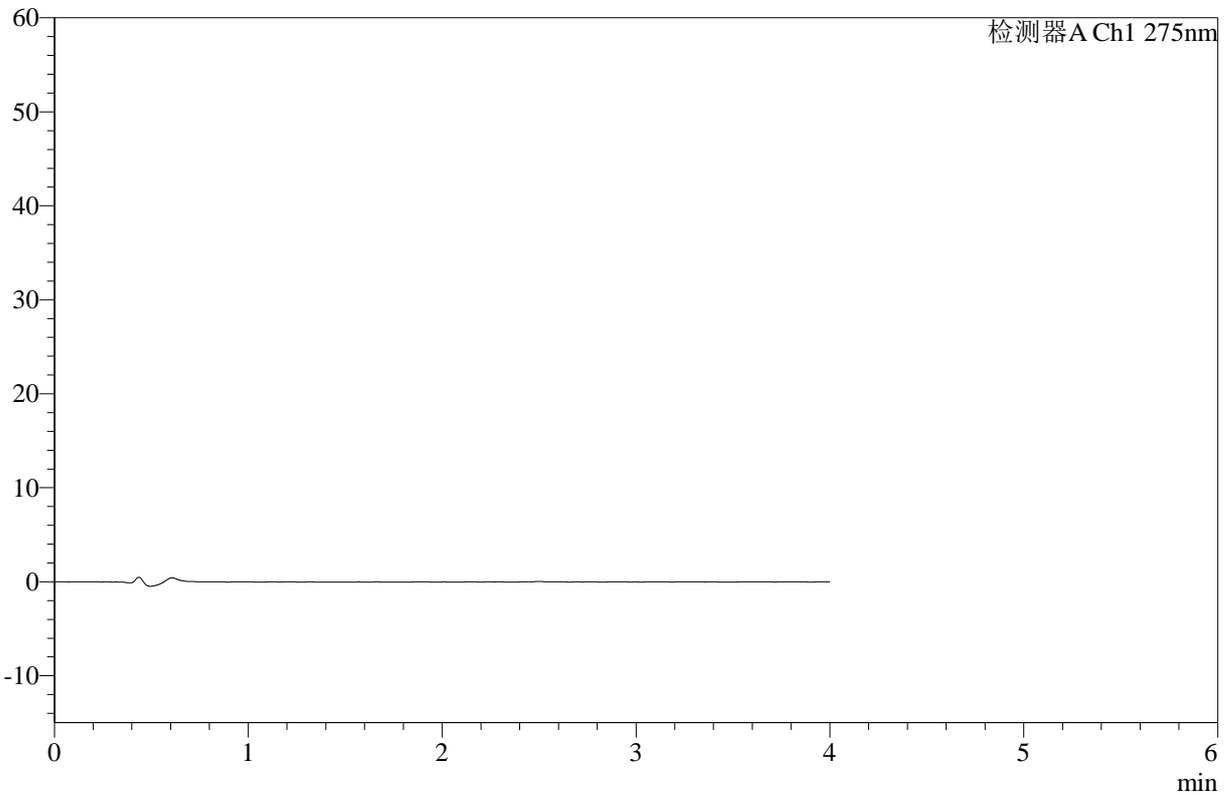
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-63-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



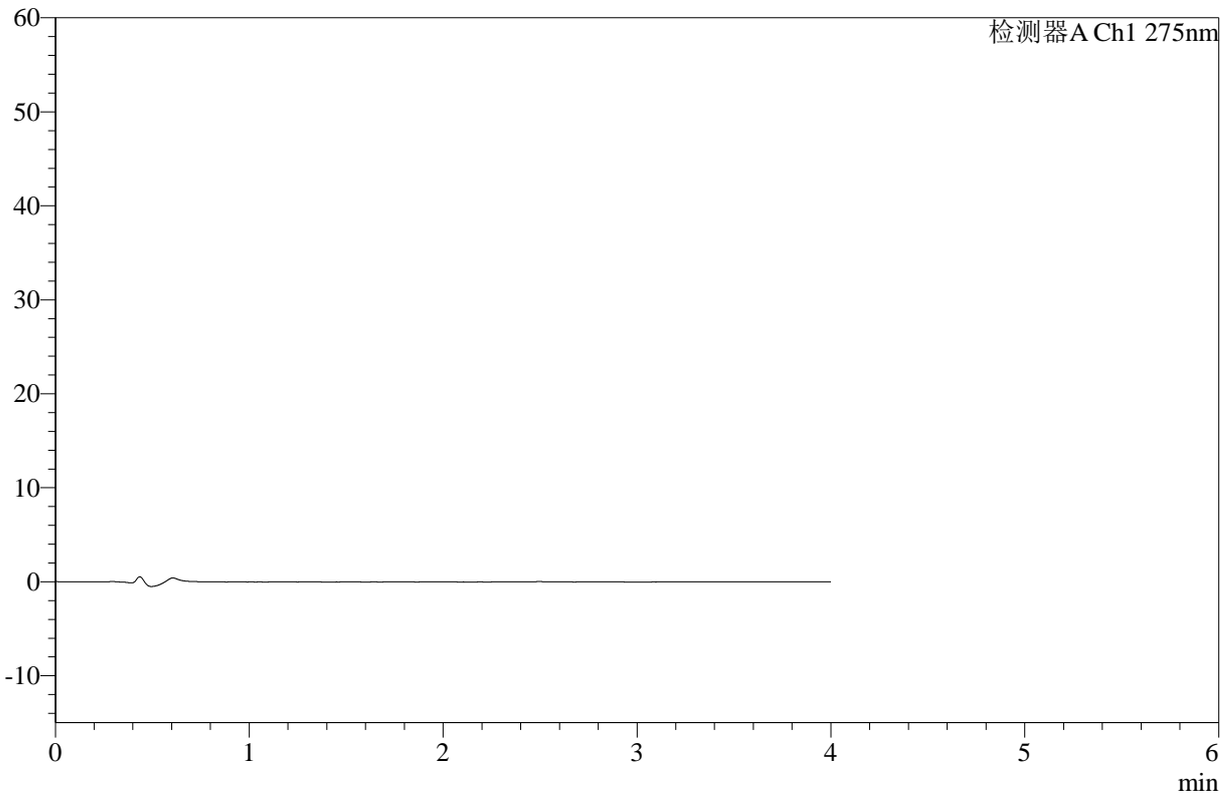
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-64-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



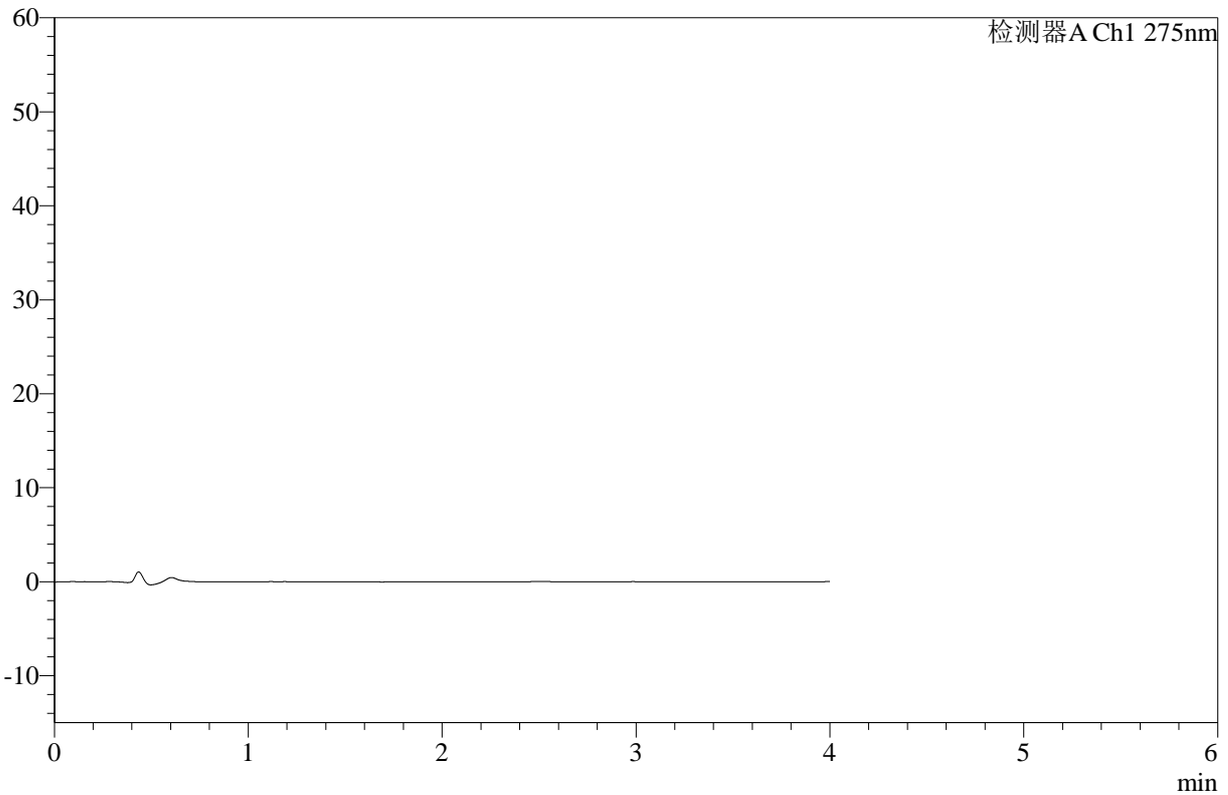
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-65-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:23:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



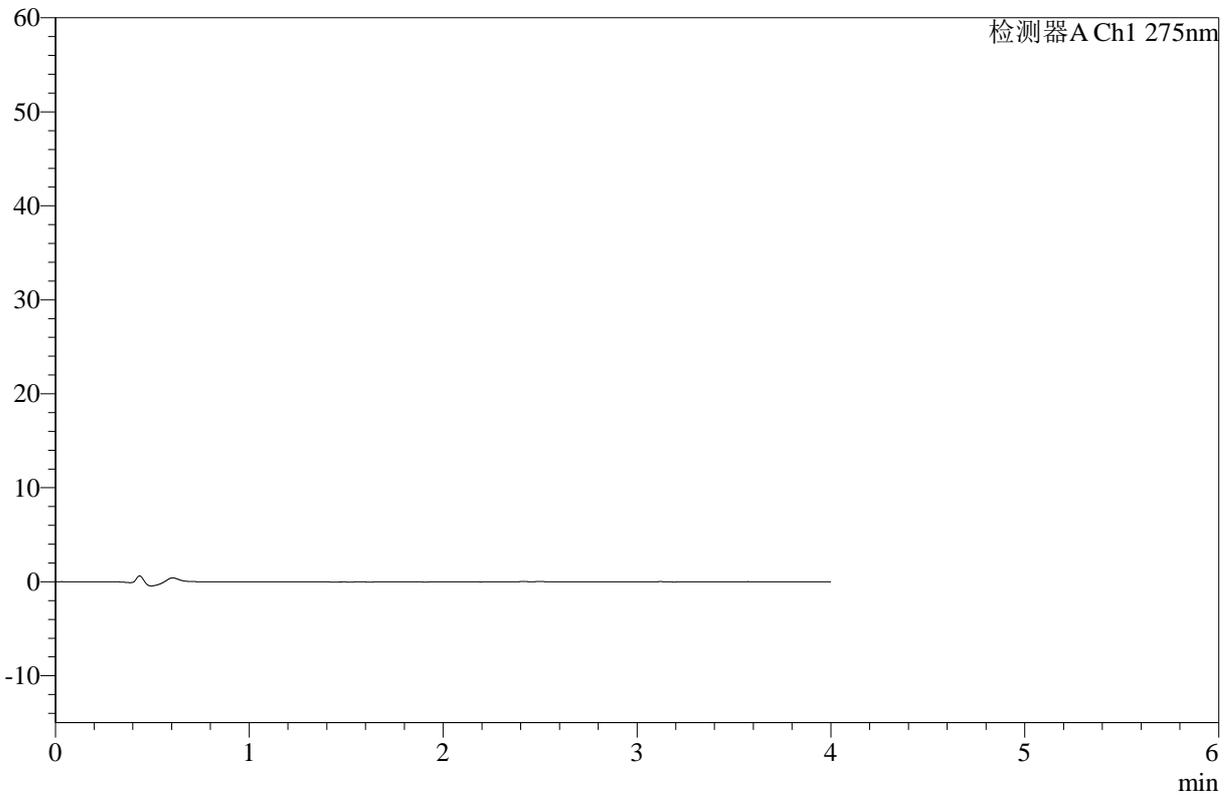
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-66-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



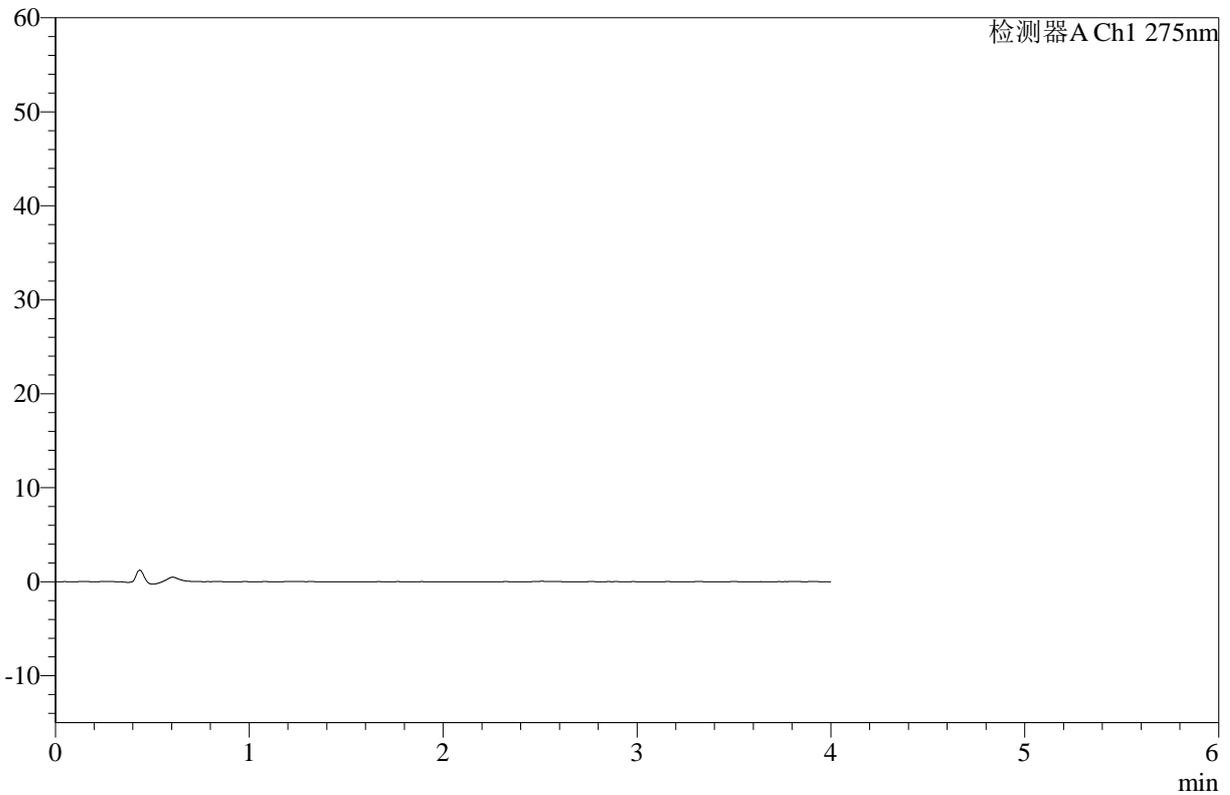
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-67-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



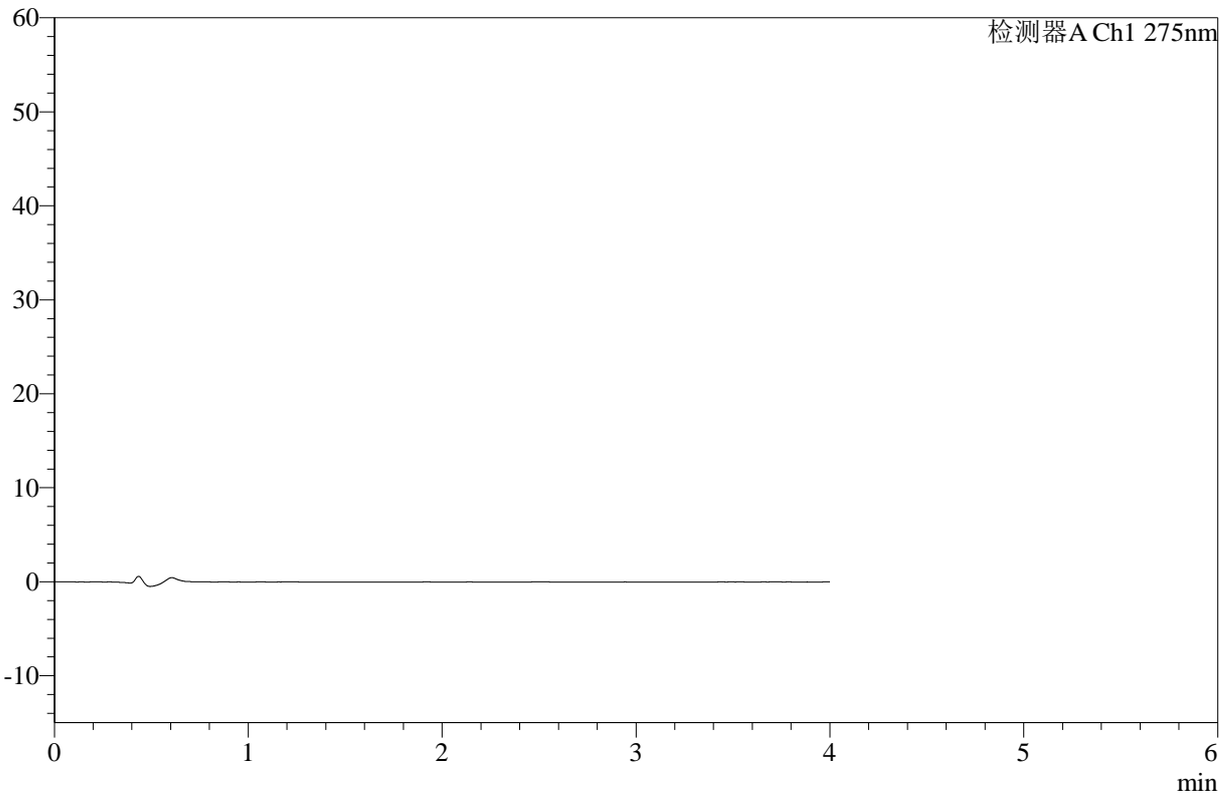
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-68-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



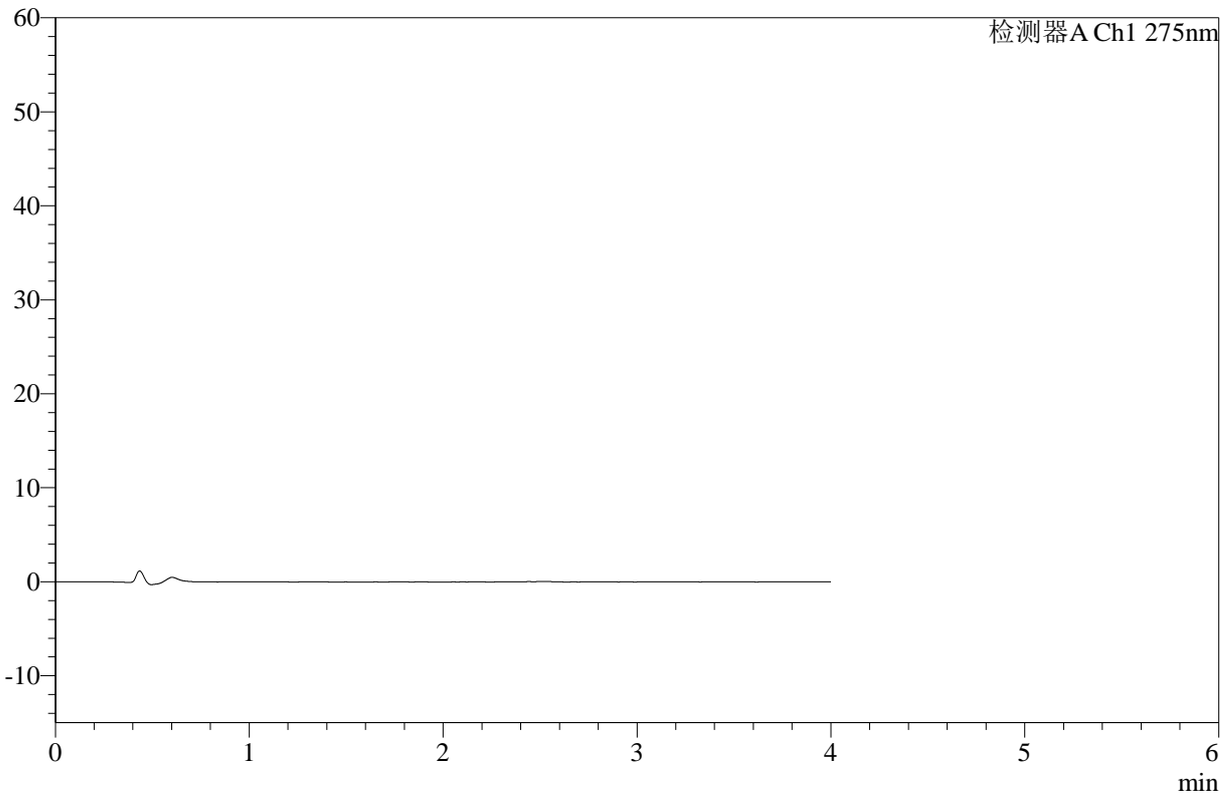
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-69-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



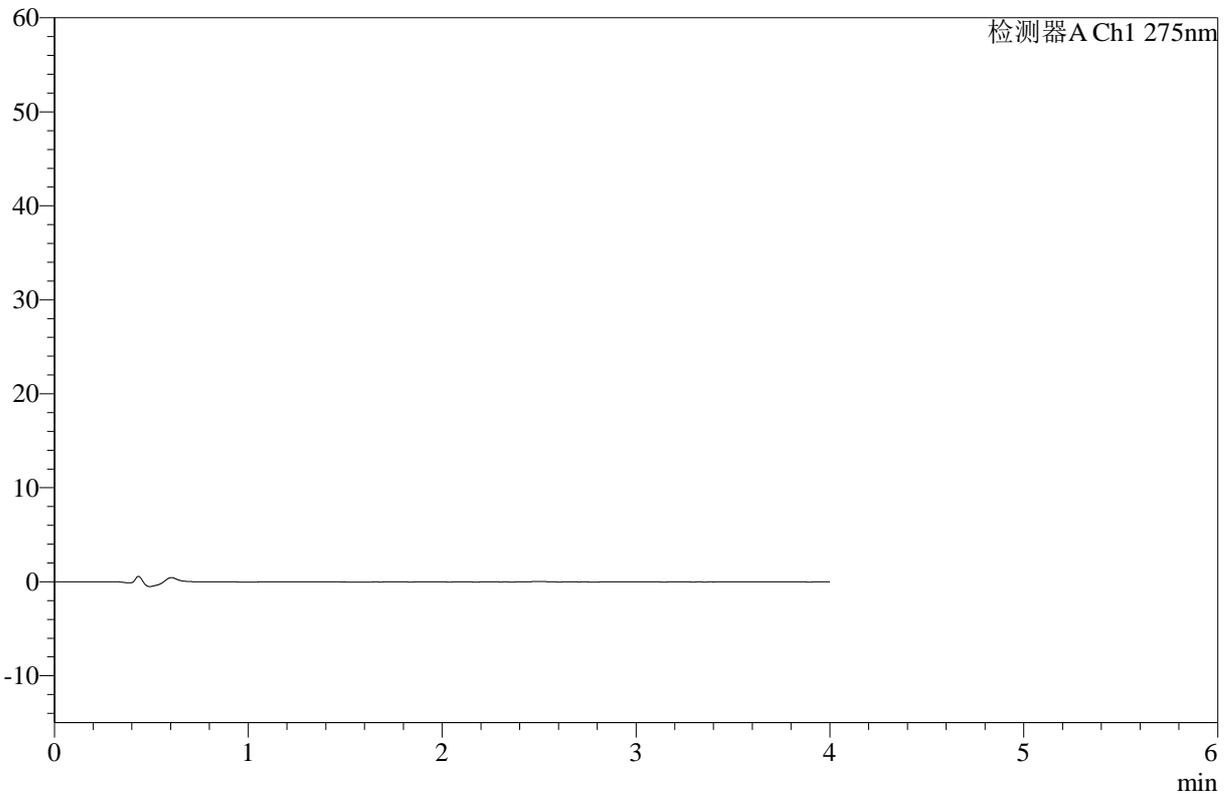
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-70-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



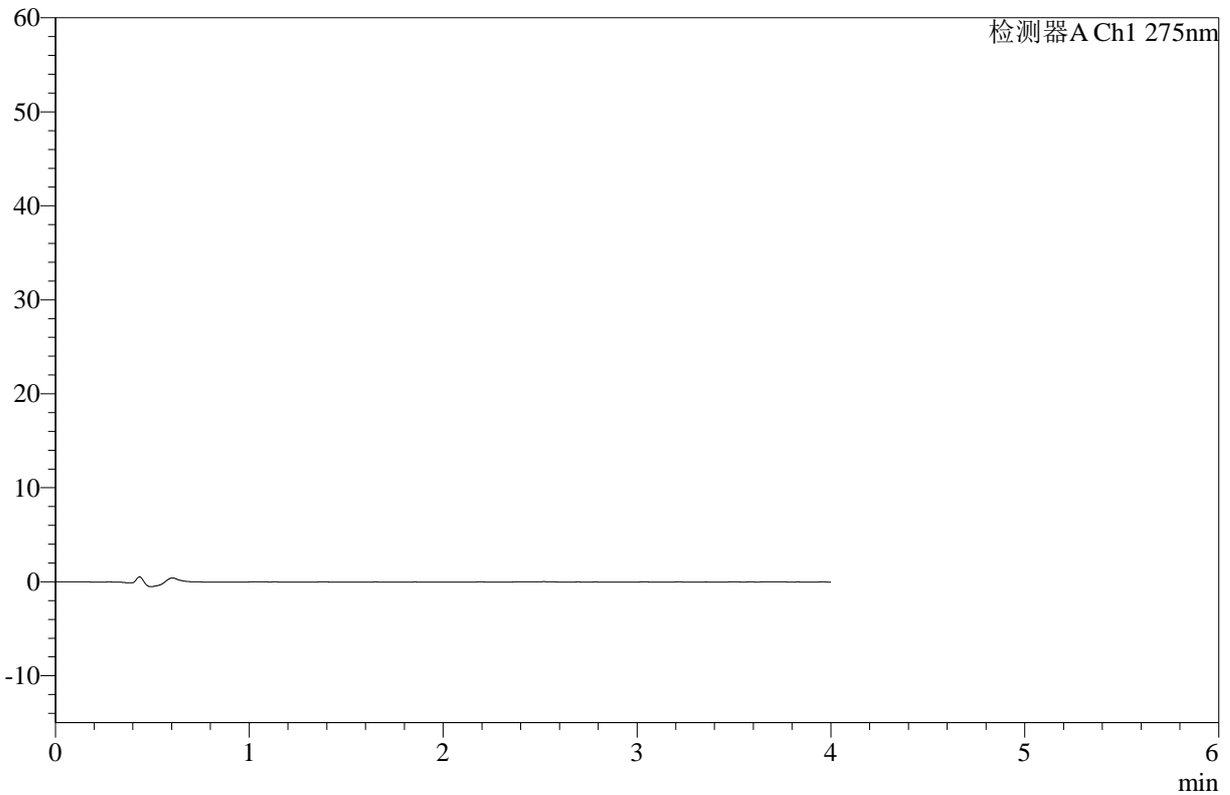
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-71-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



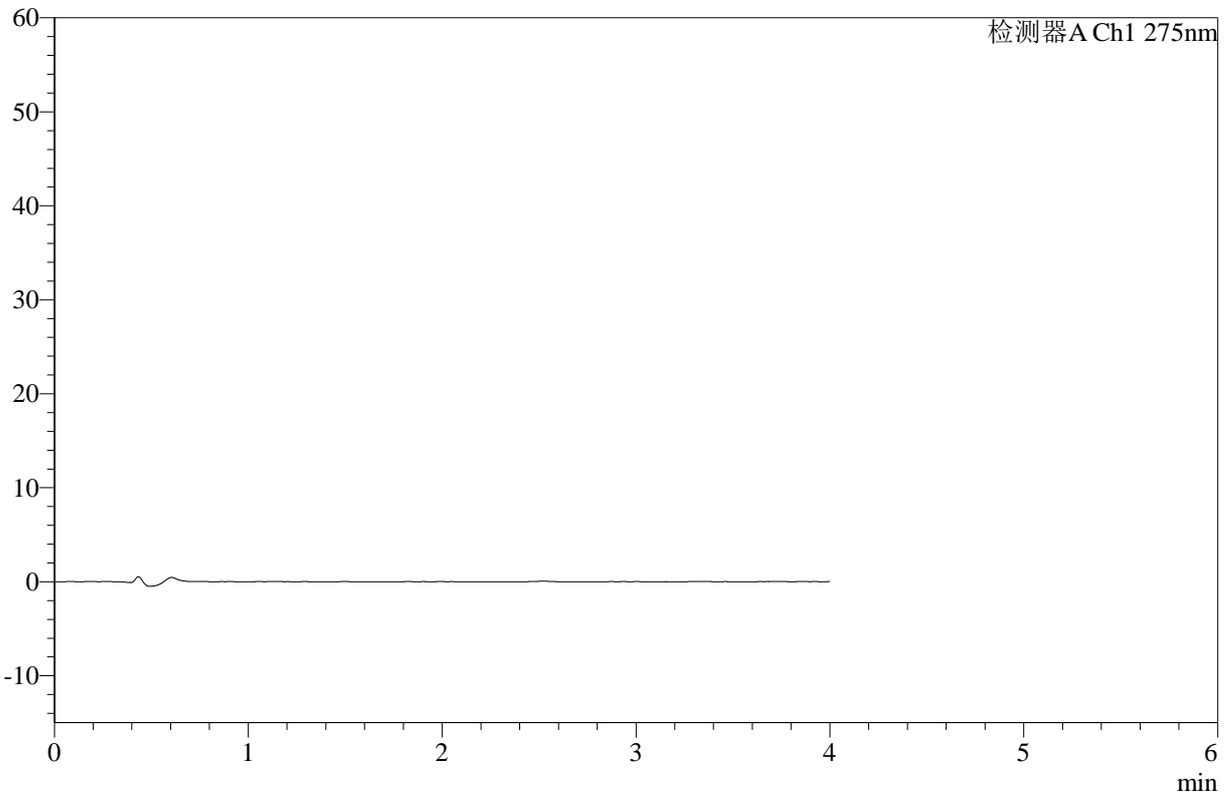
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-72-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



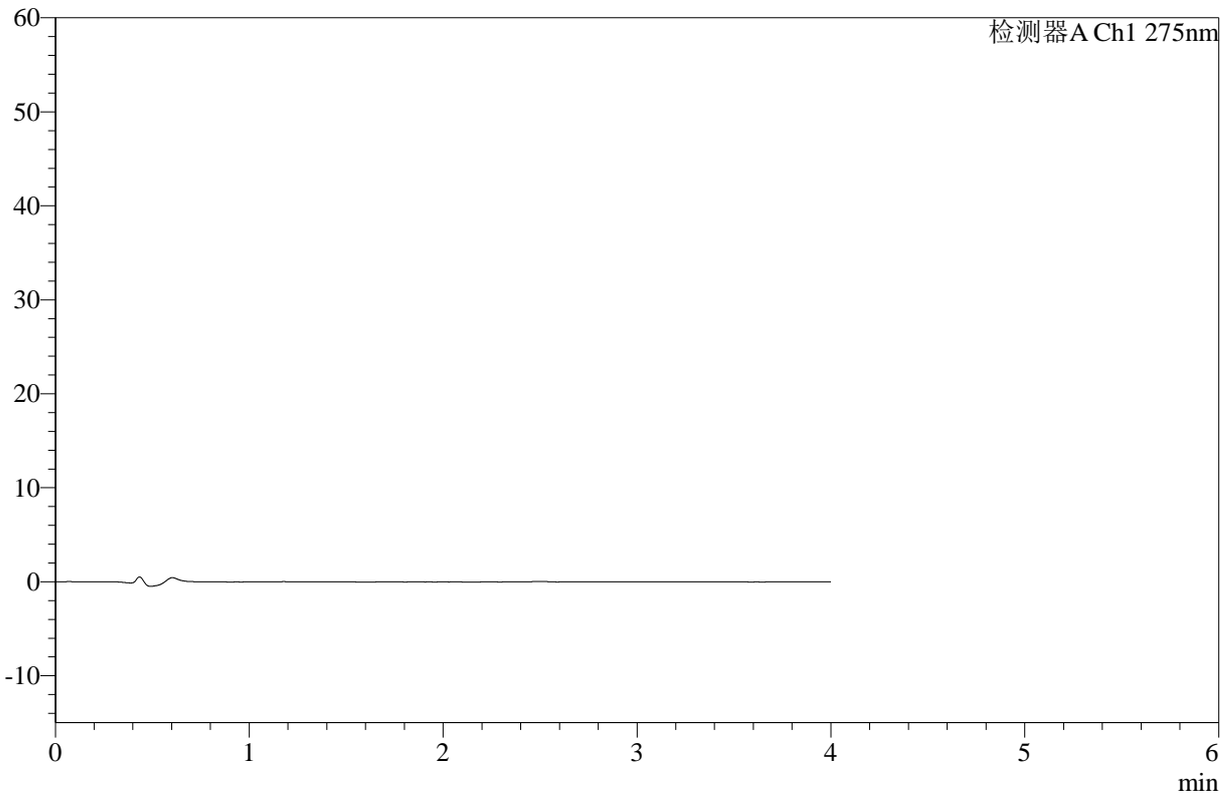
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-73-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 19:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



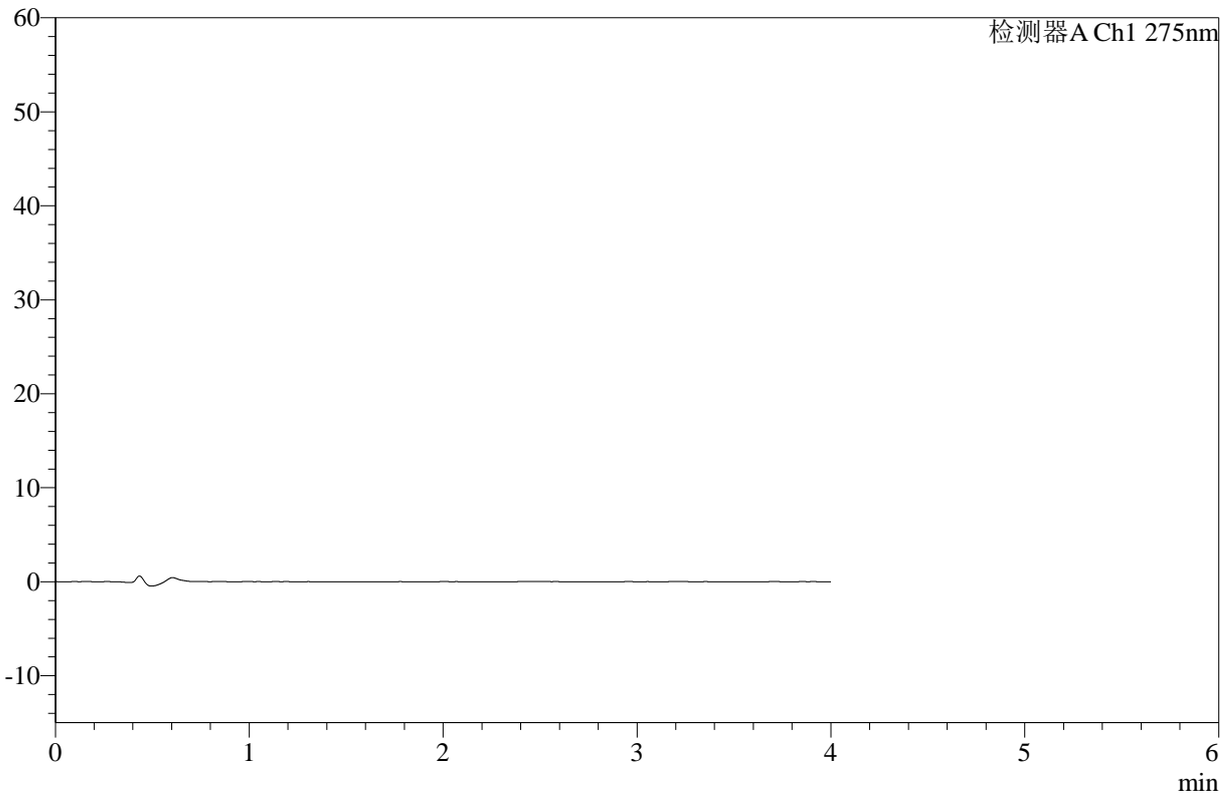
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-74-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



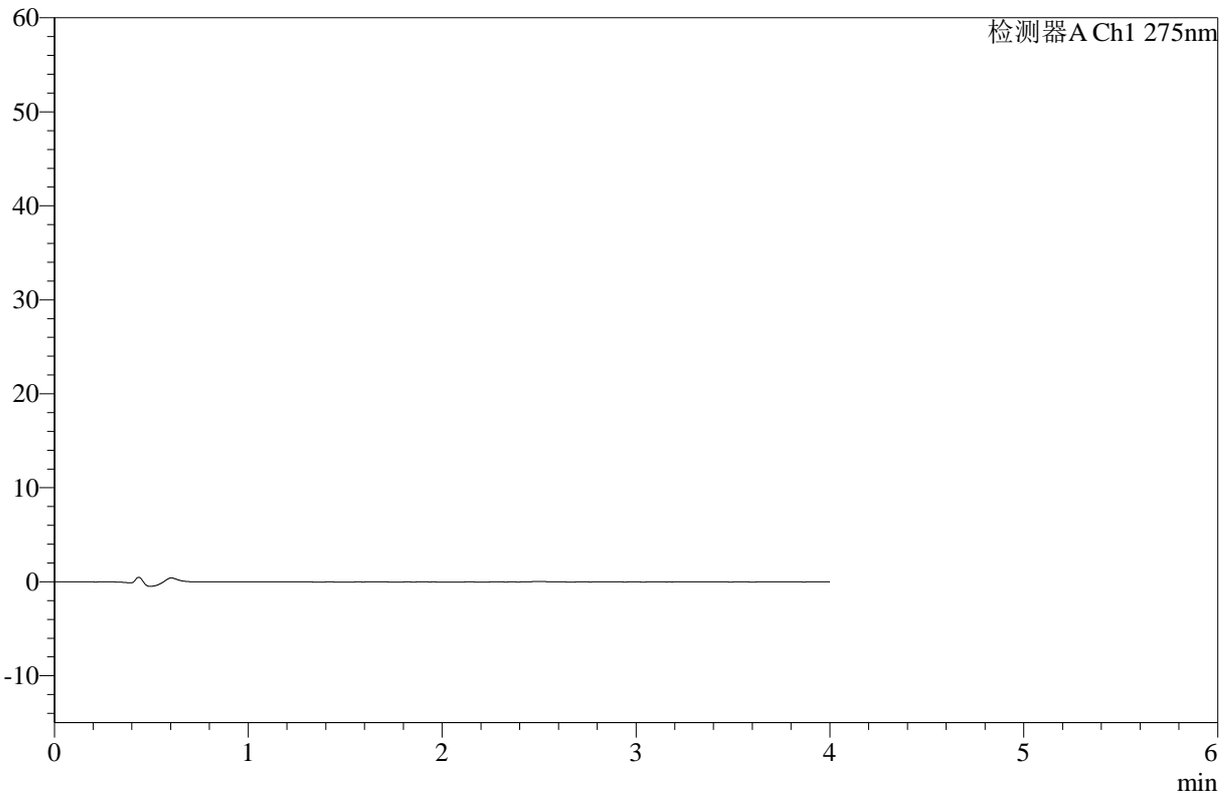
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-75-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



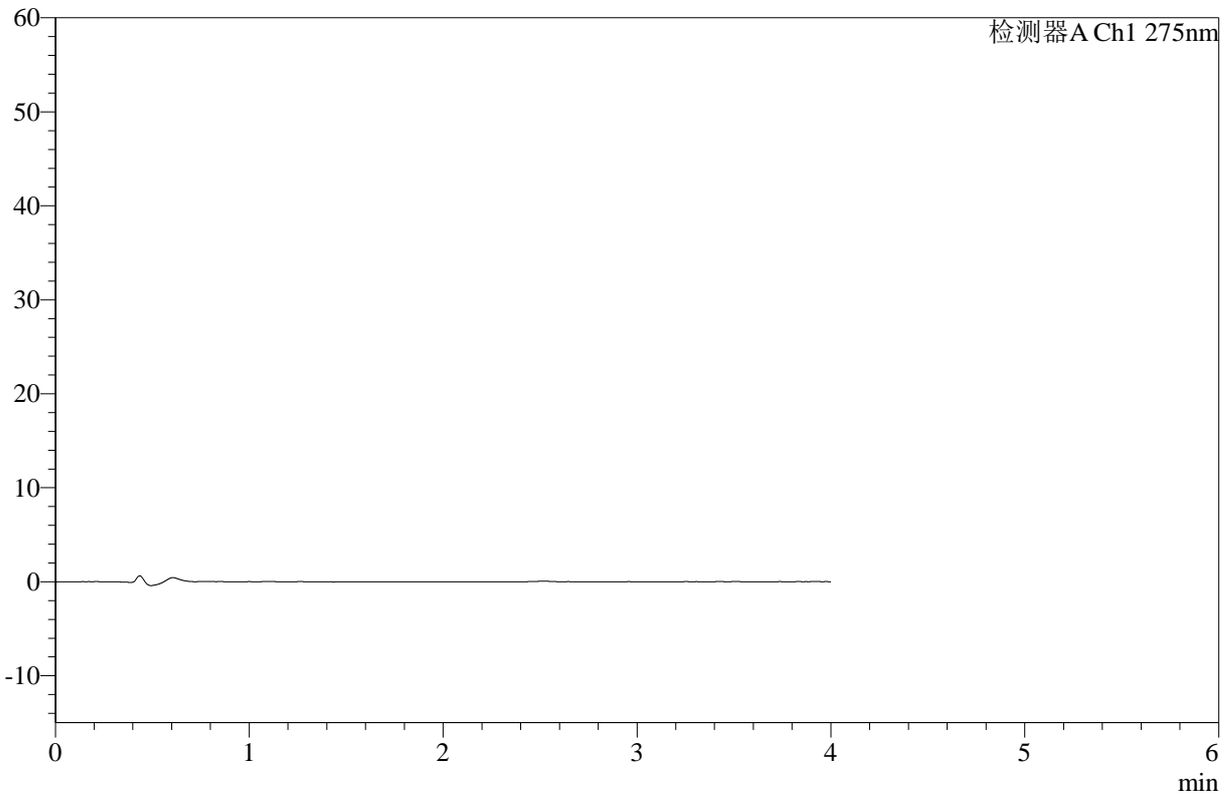
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-76-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



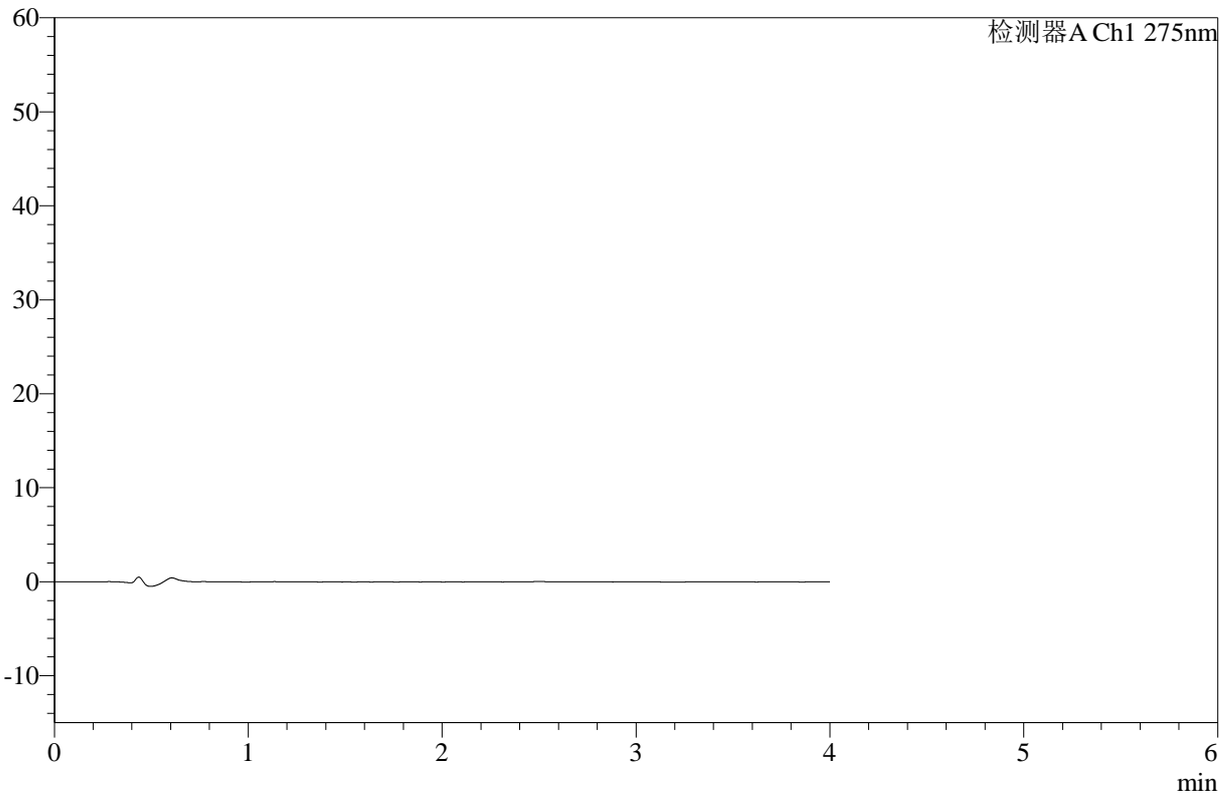
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-77-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



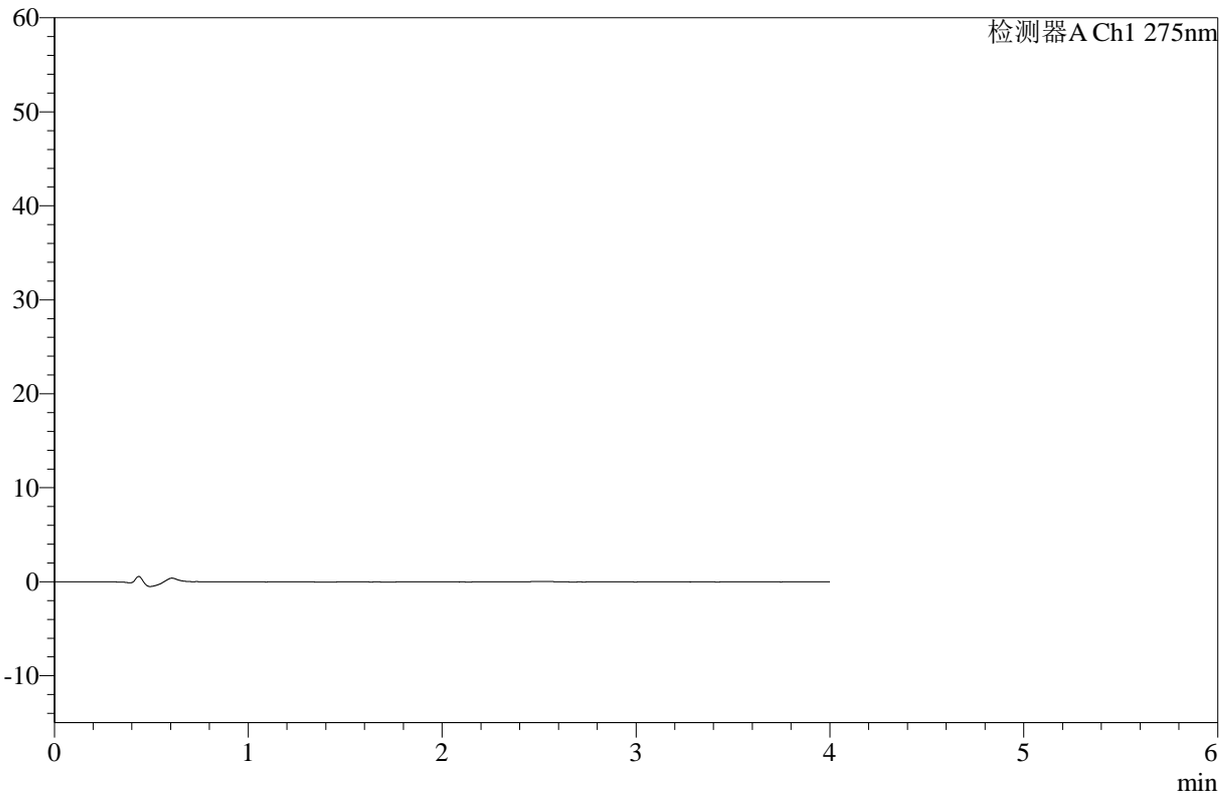
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-78-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



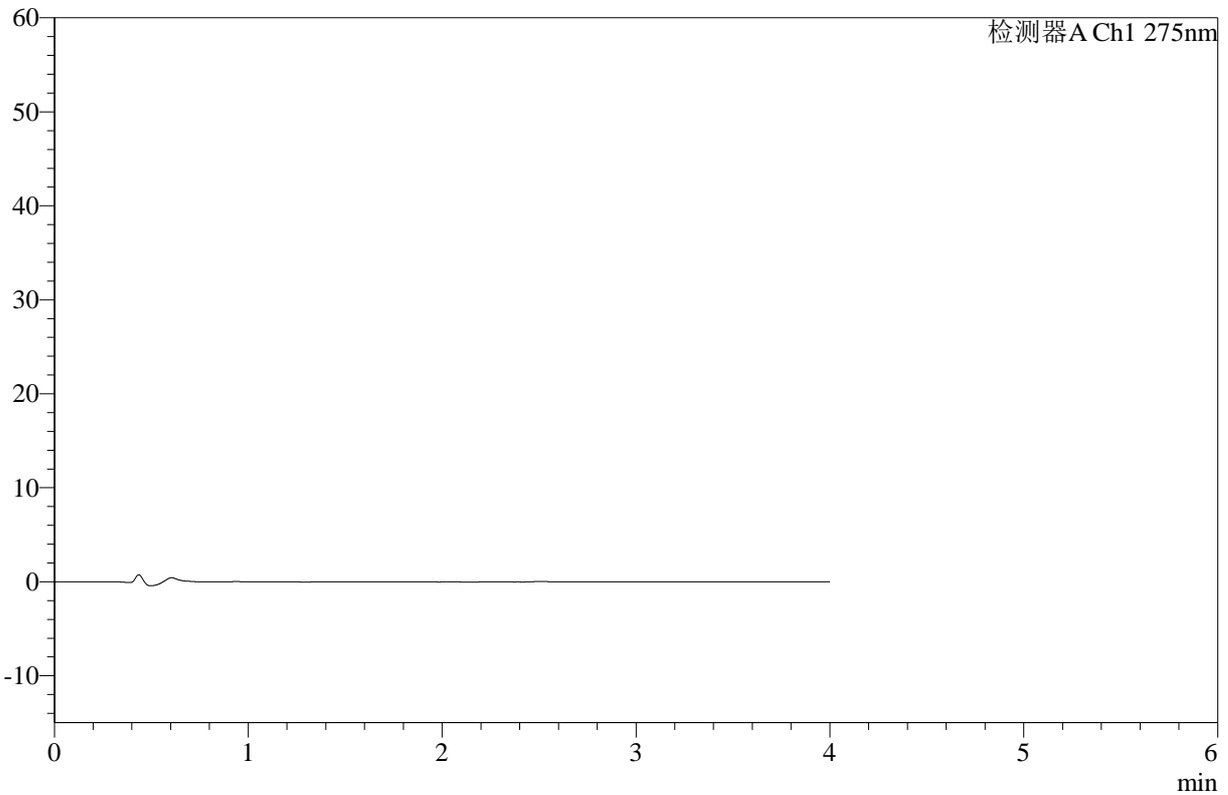
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-79-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



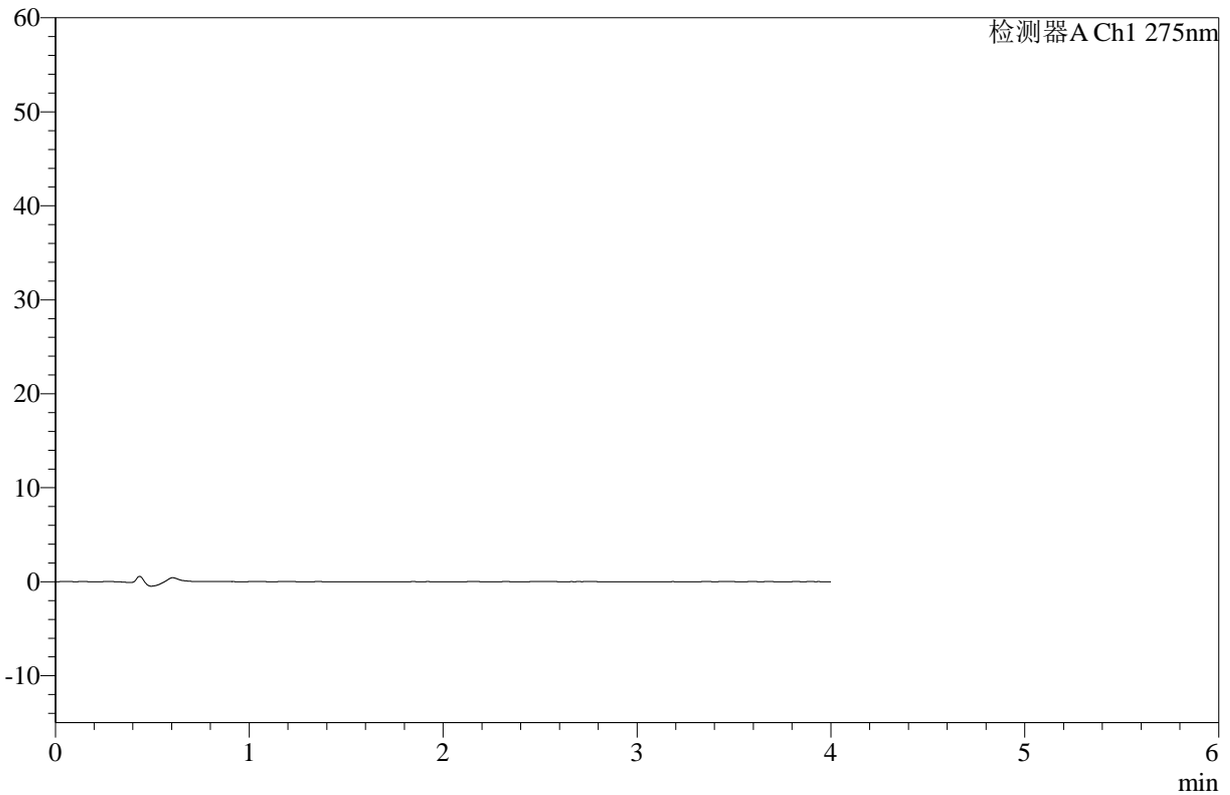
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-80-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



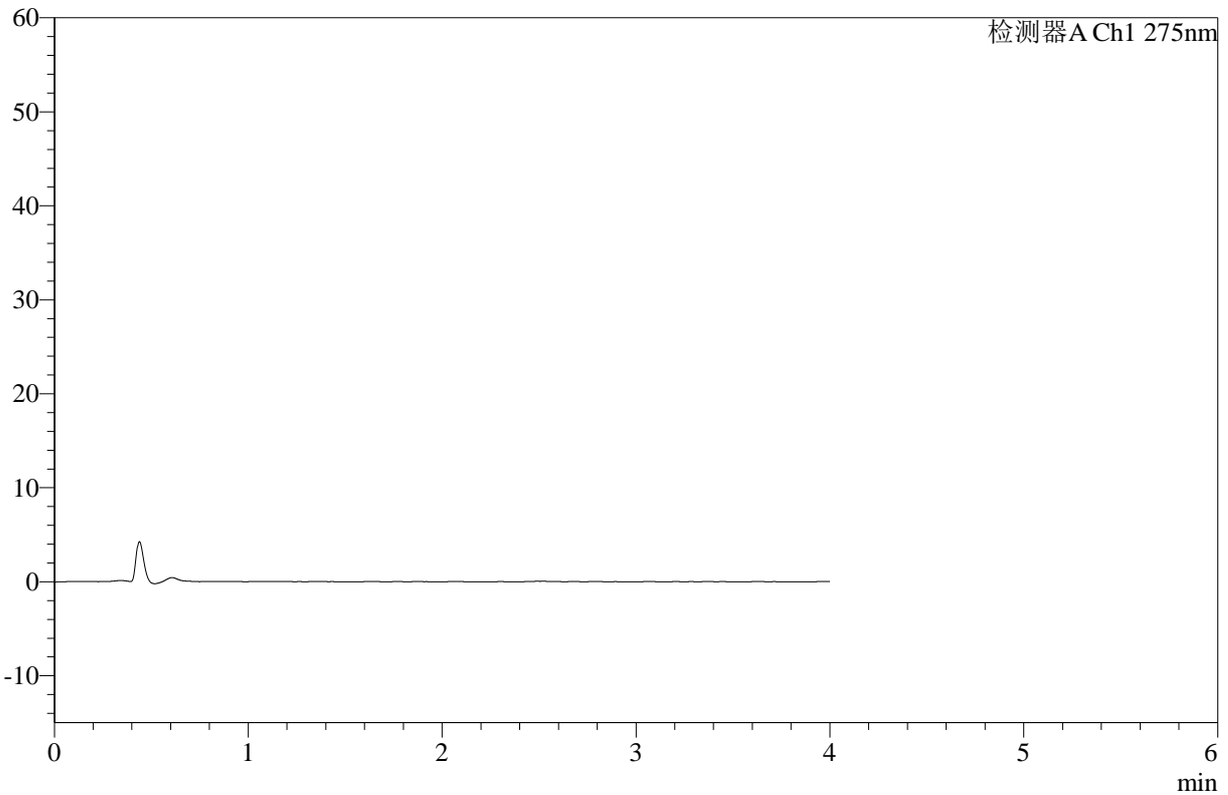
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-81-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



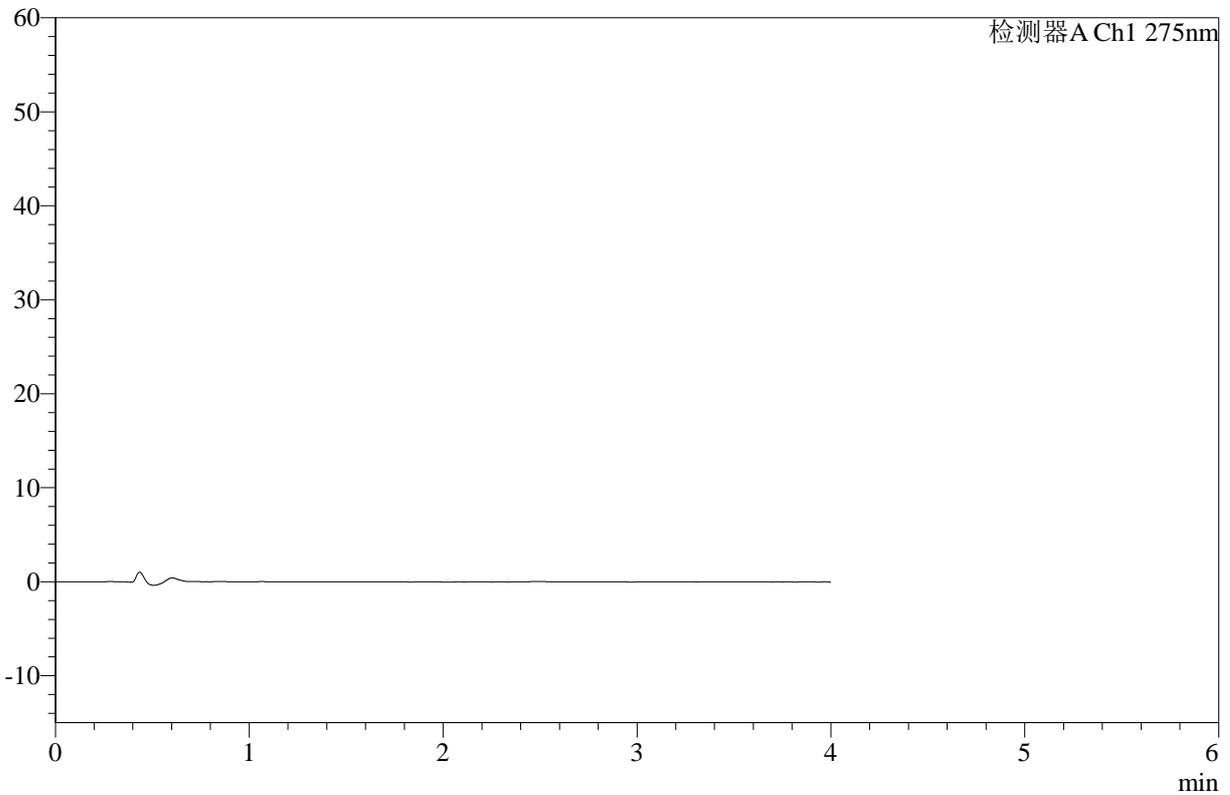
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-82-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



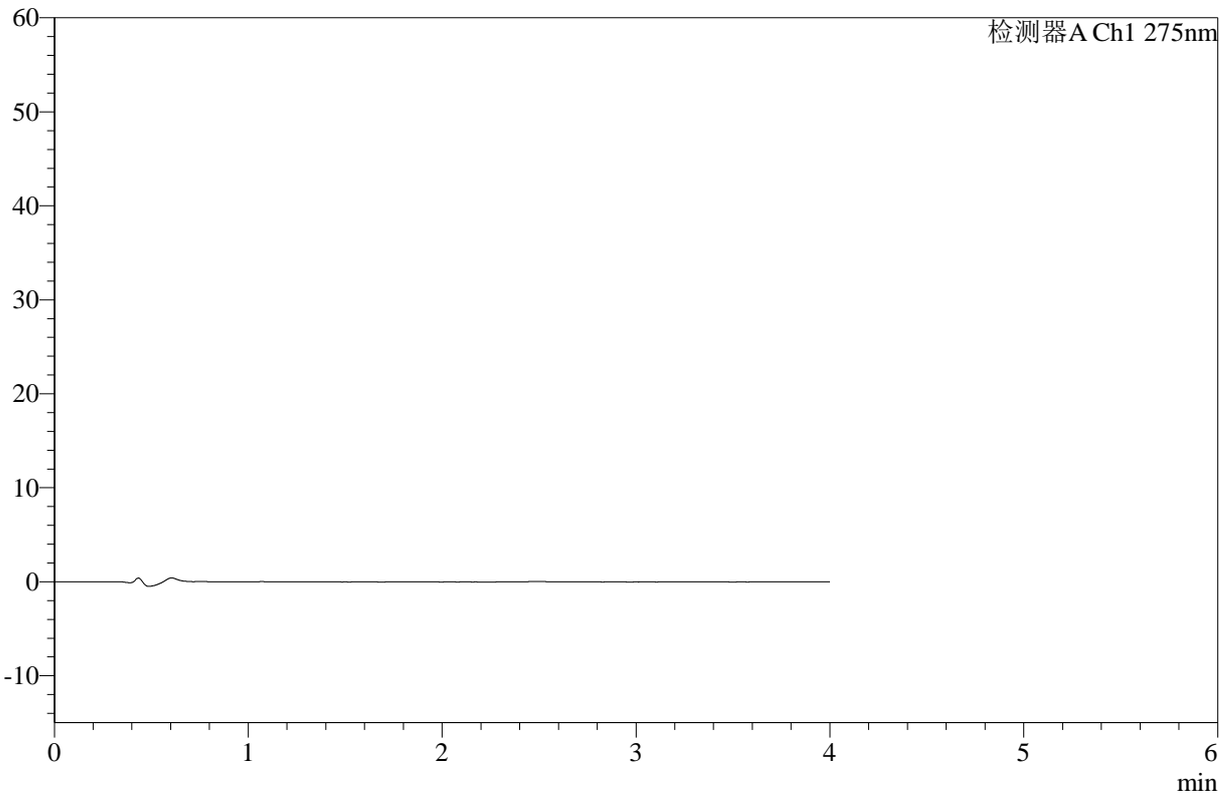
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-83-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



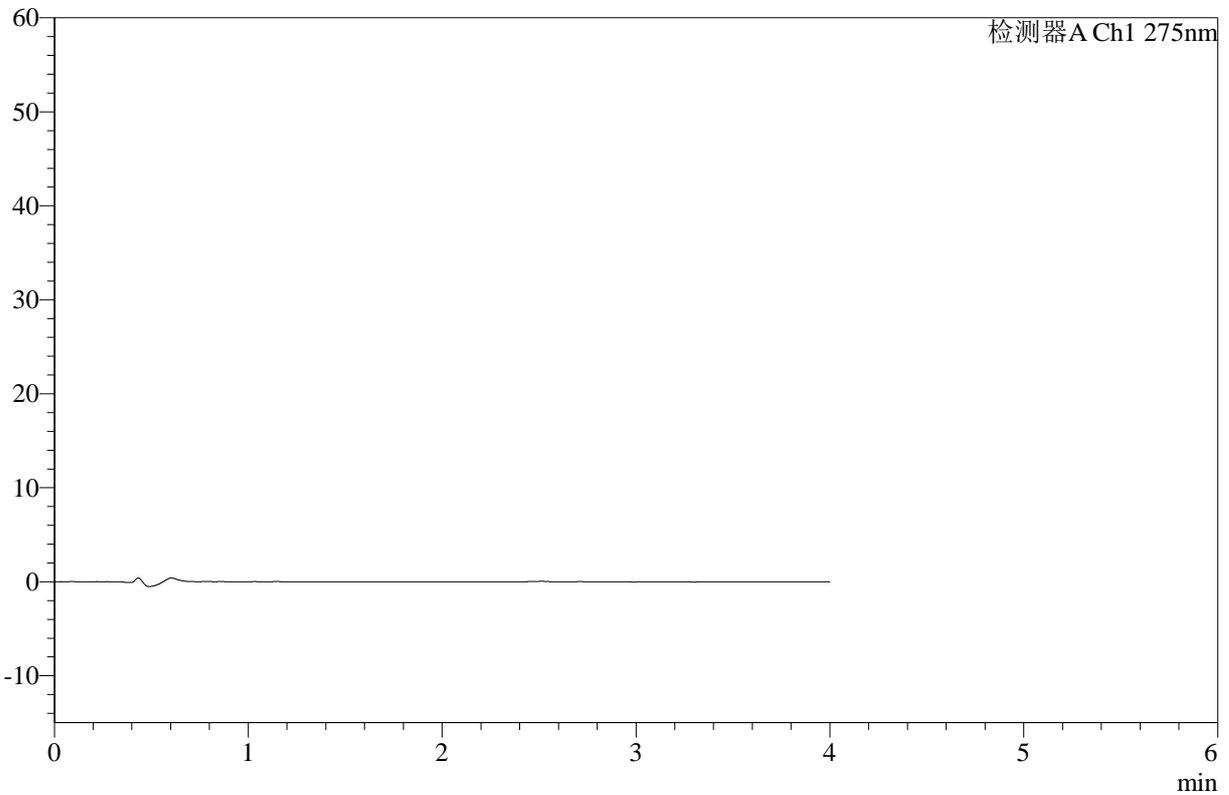
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-84-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



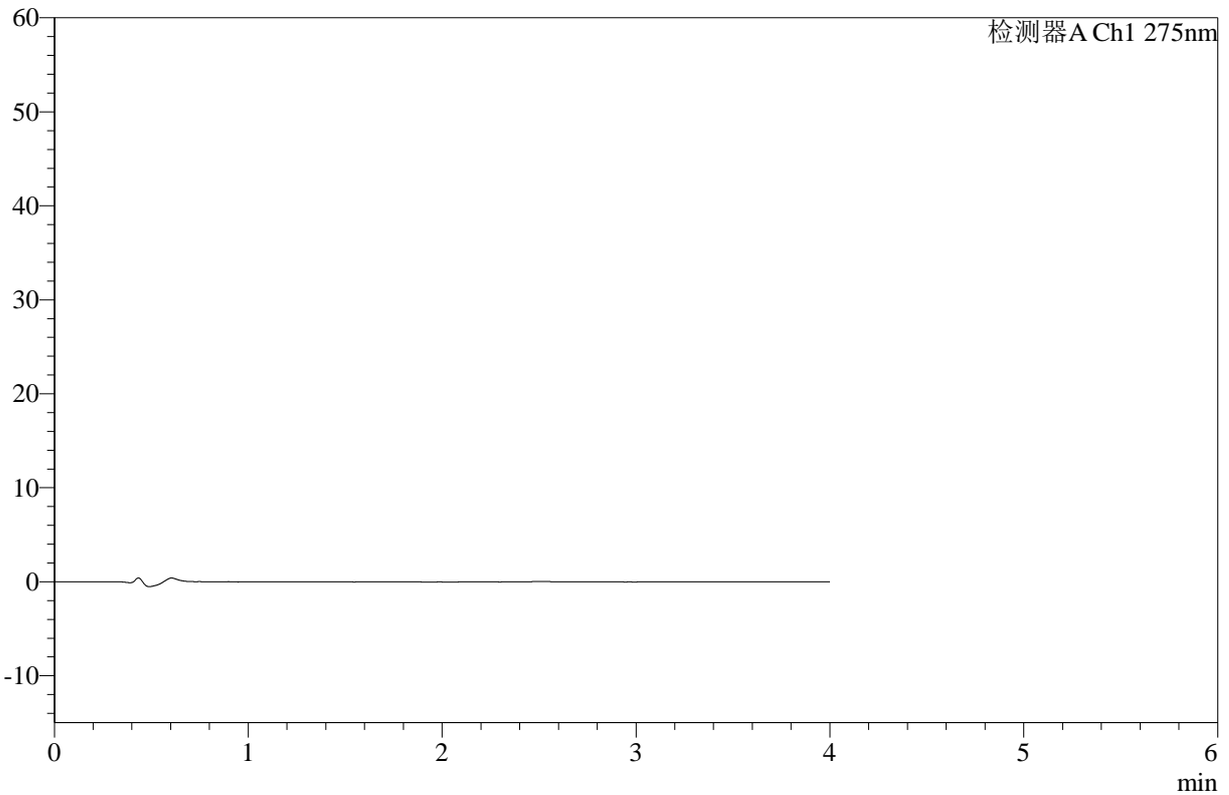
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-85-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



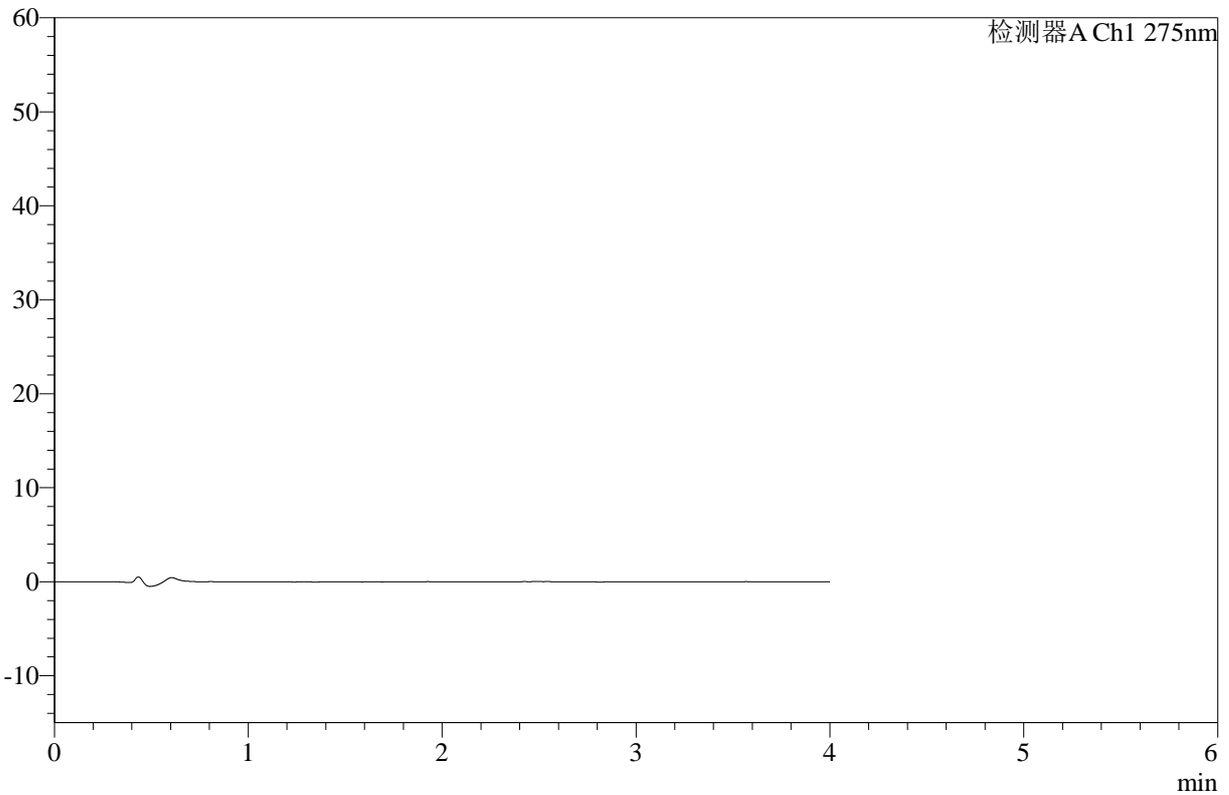
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-86-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 20:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



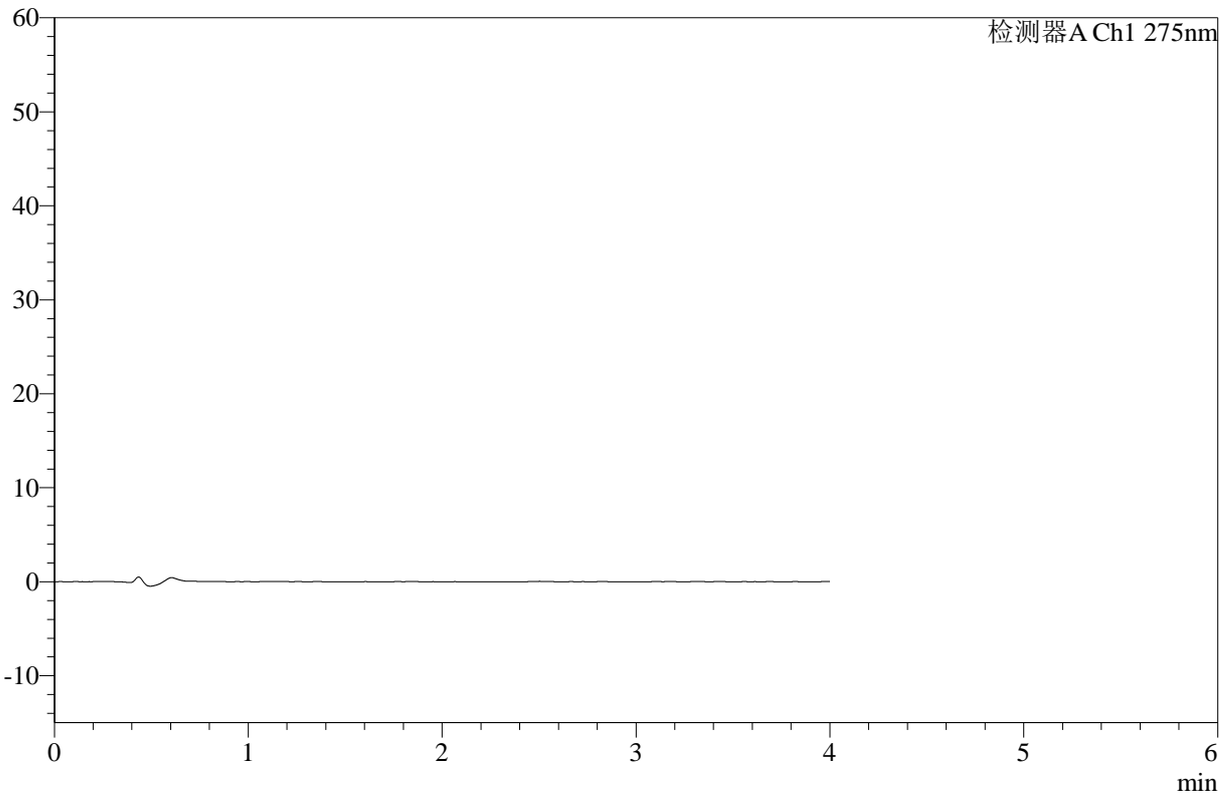
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-87-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



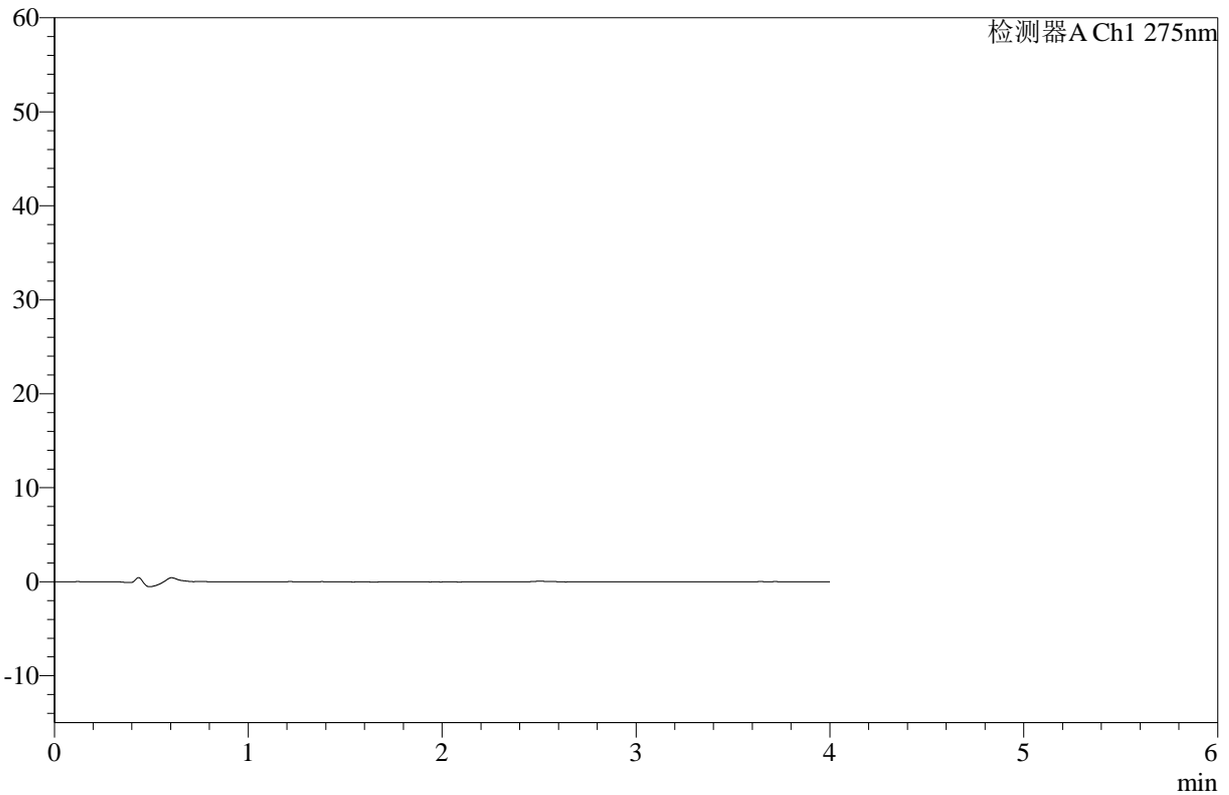
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-88-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



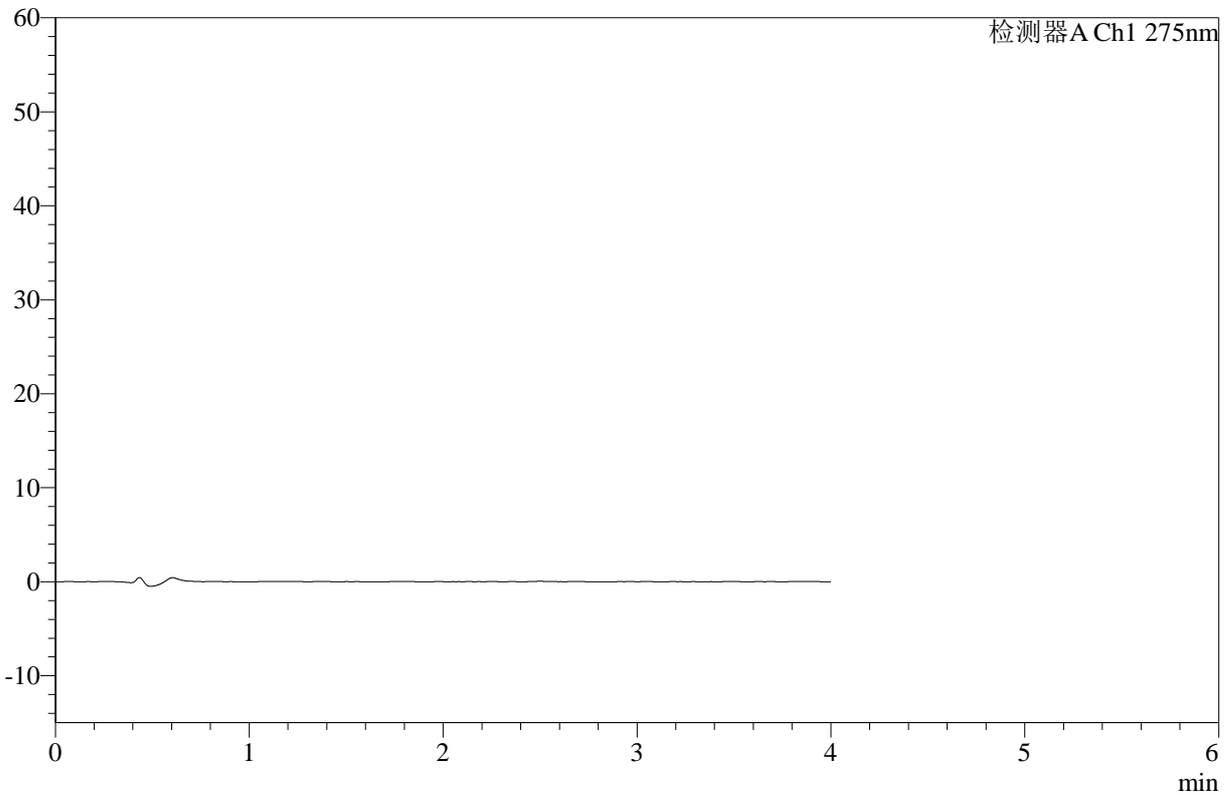
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-89-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



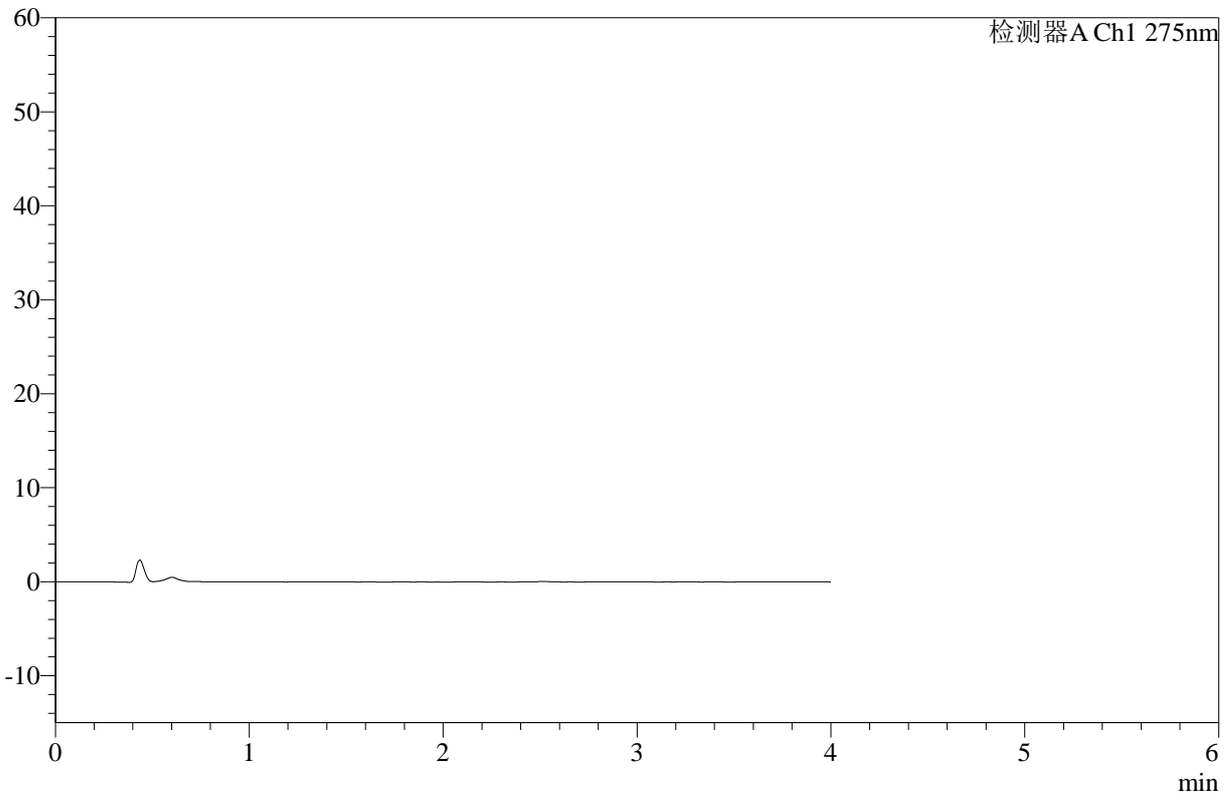
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-90-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



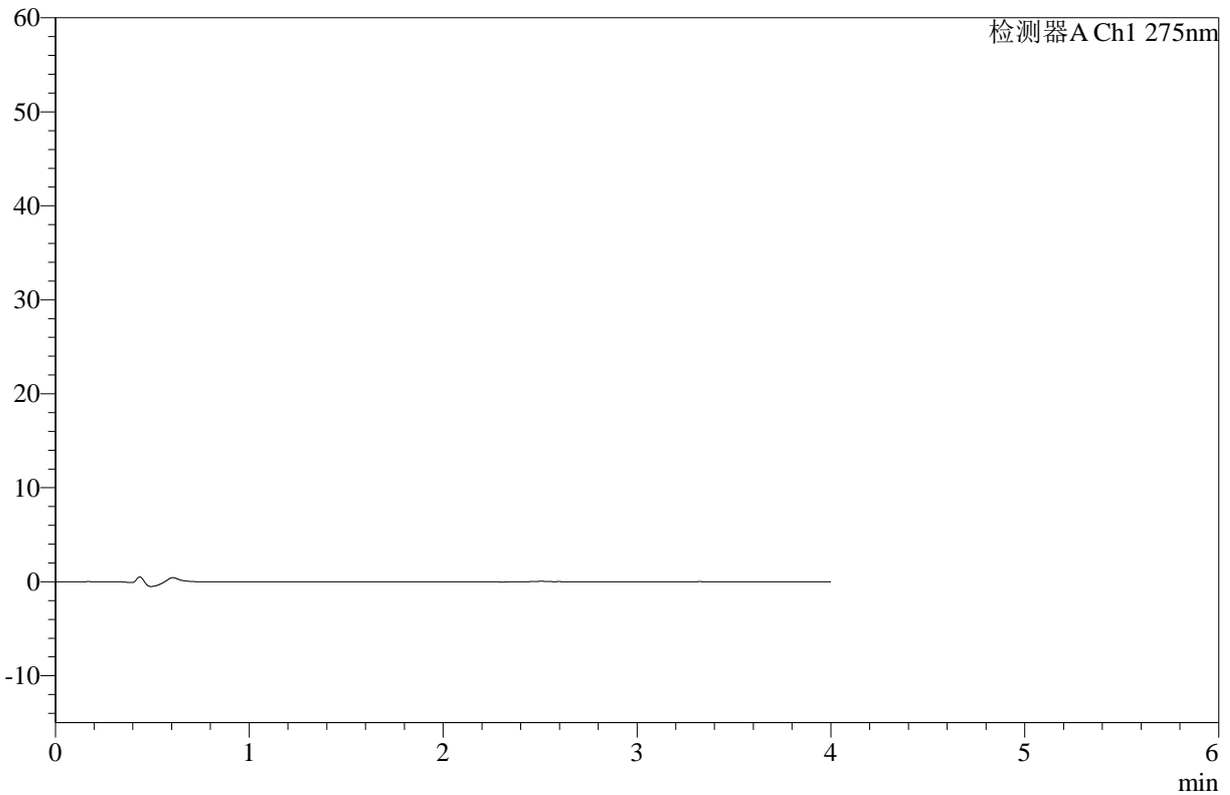
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-91-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



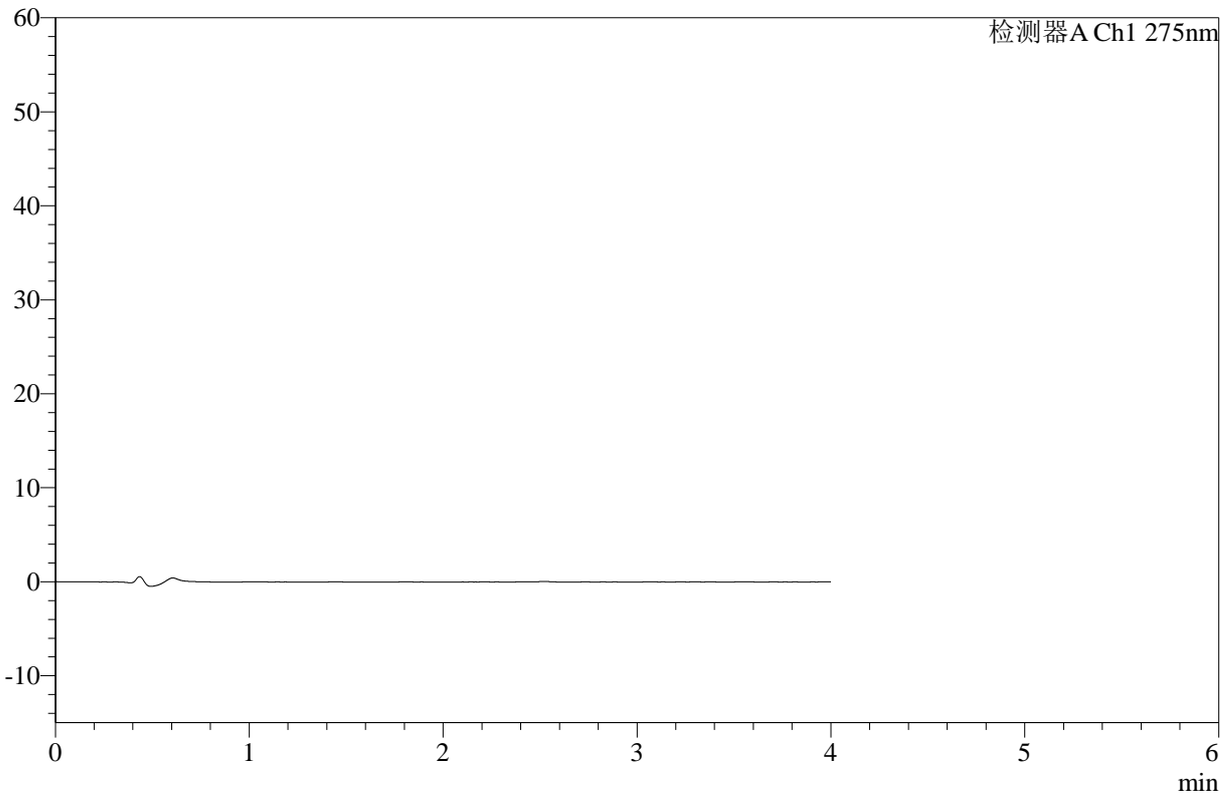
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-92-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



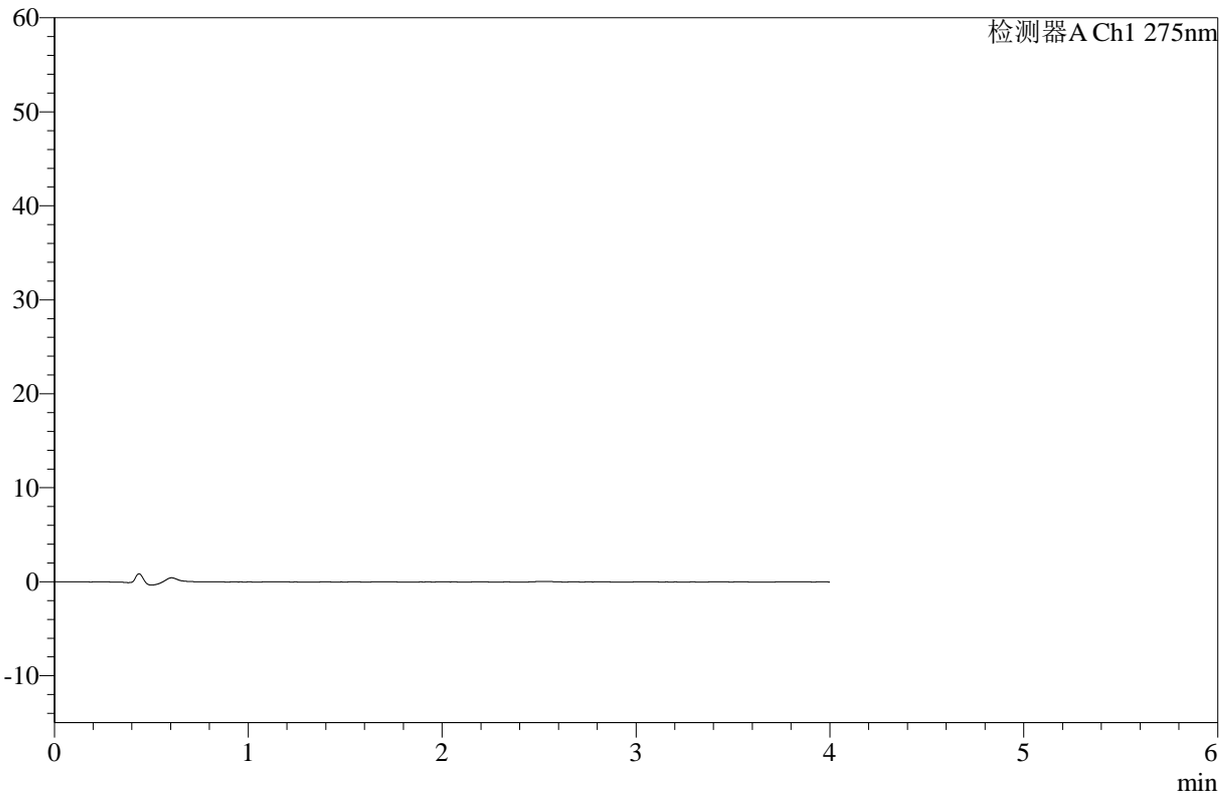
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-93-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



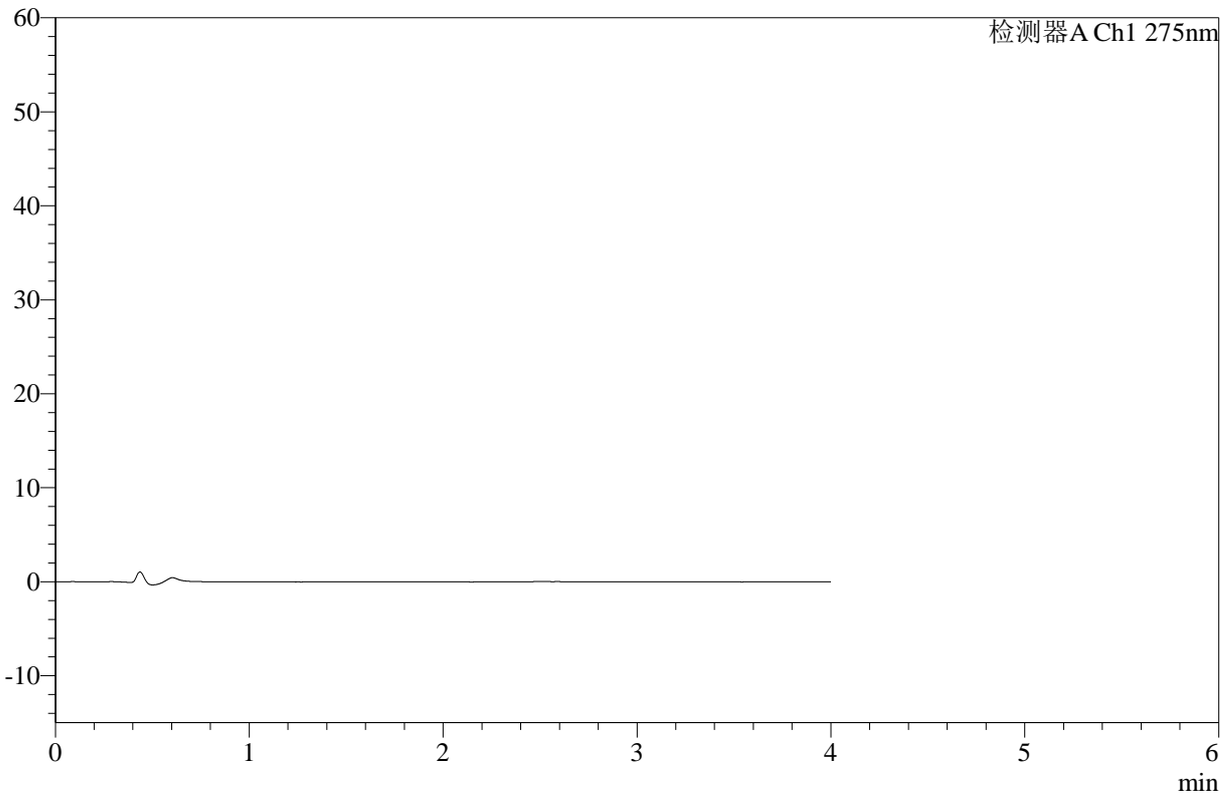
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-94-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



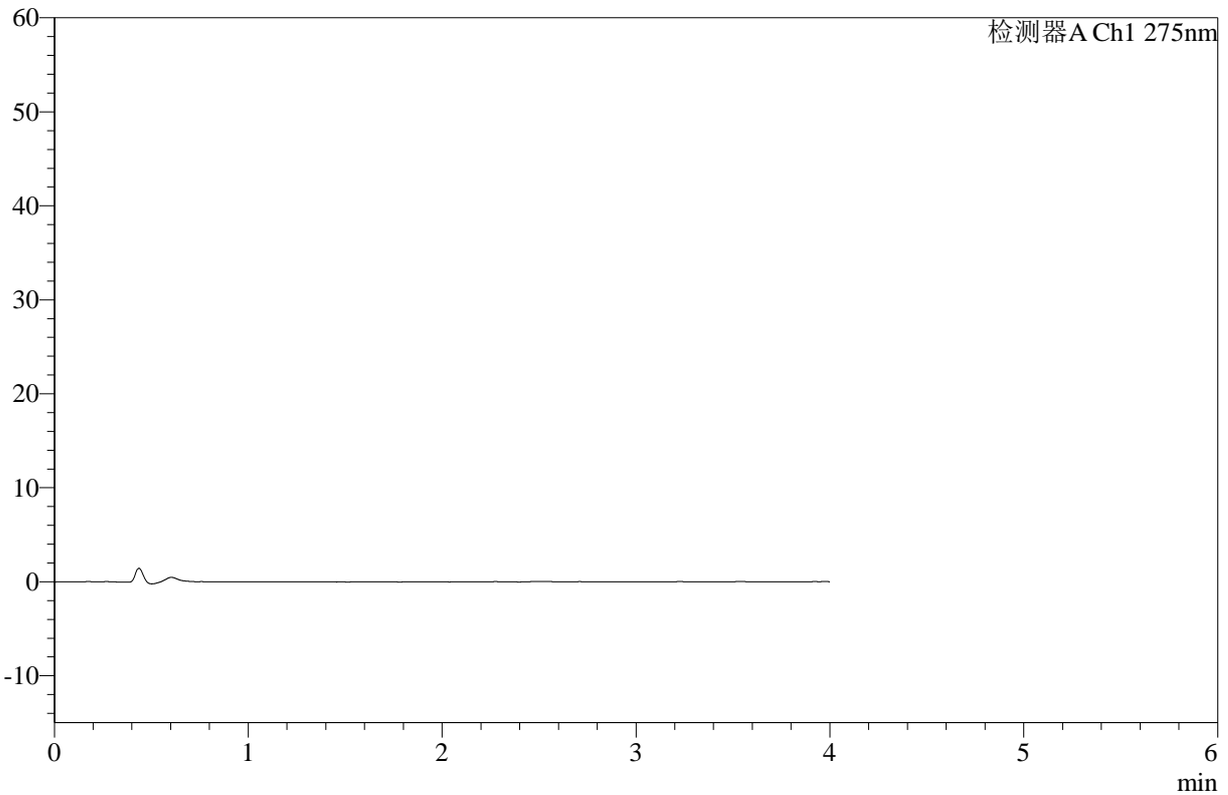
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-95-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



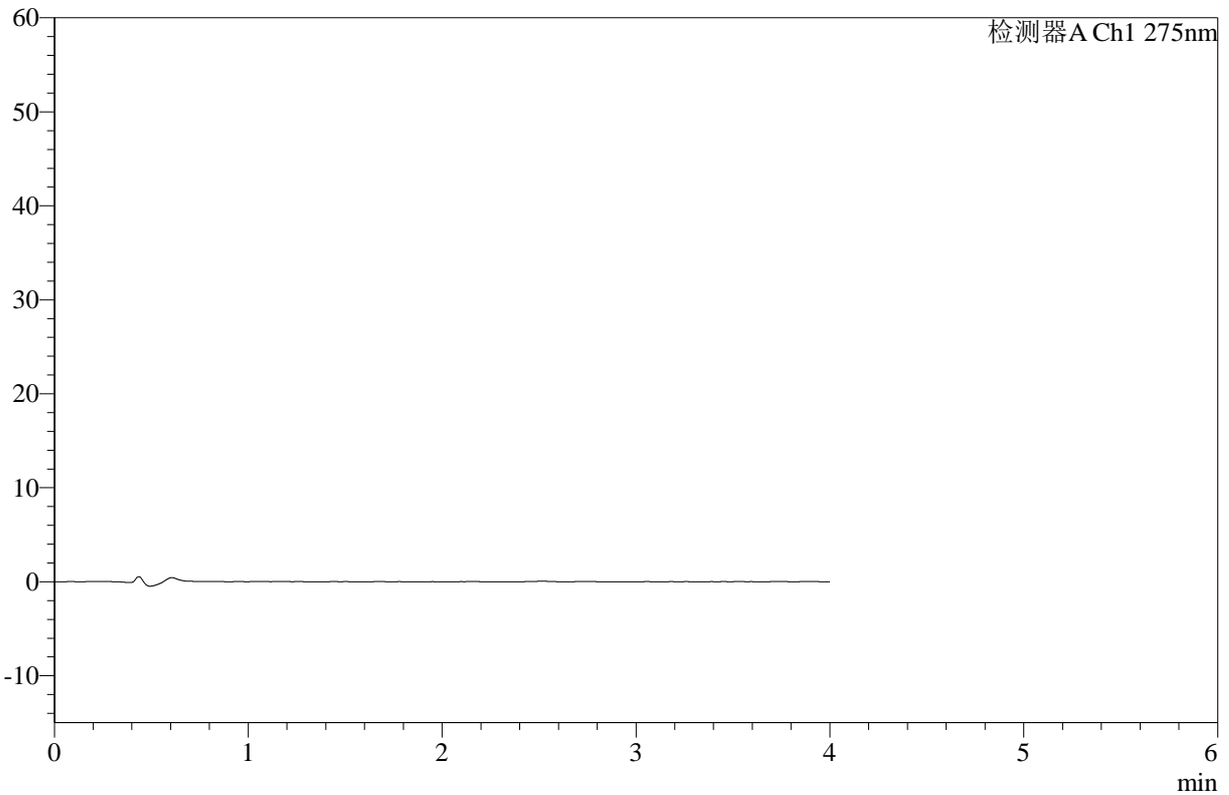
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-96-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



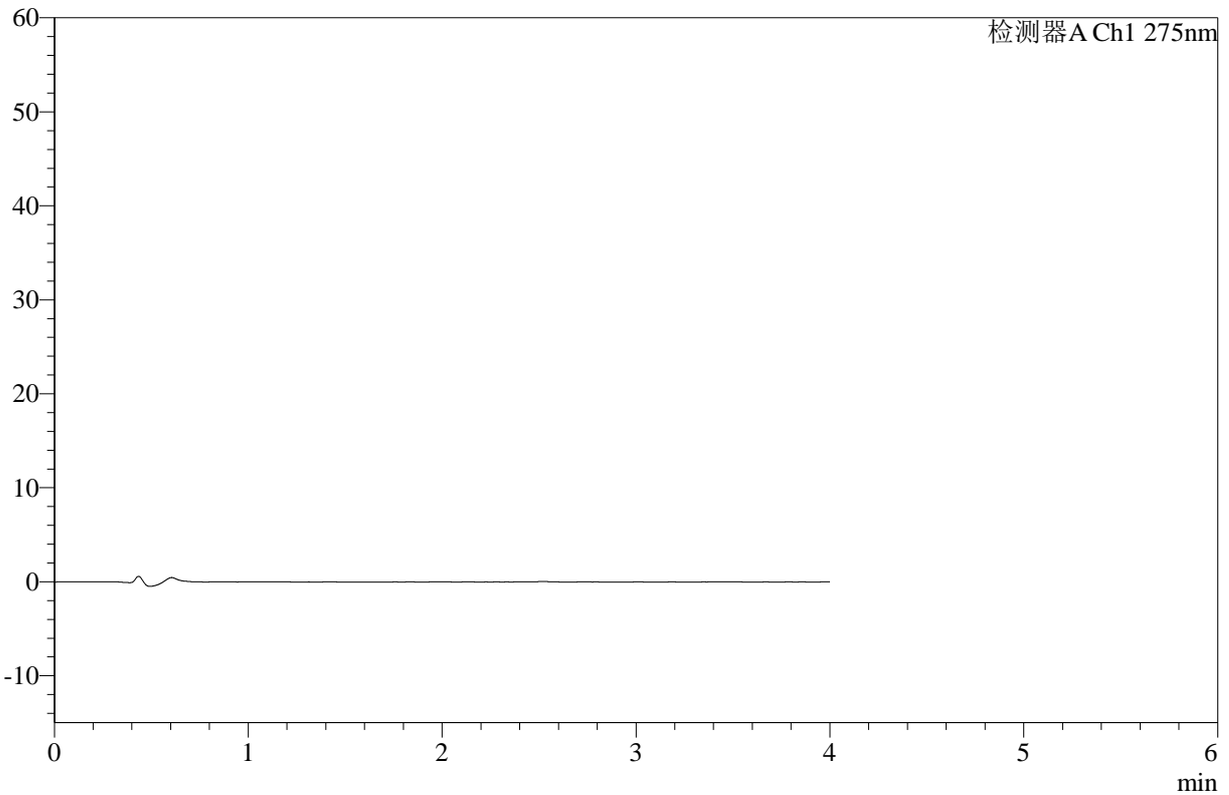
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-97-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



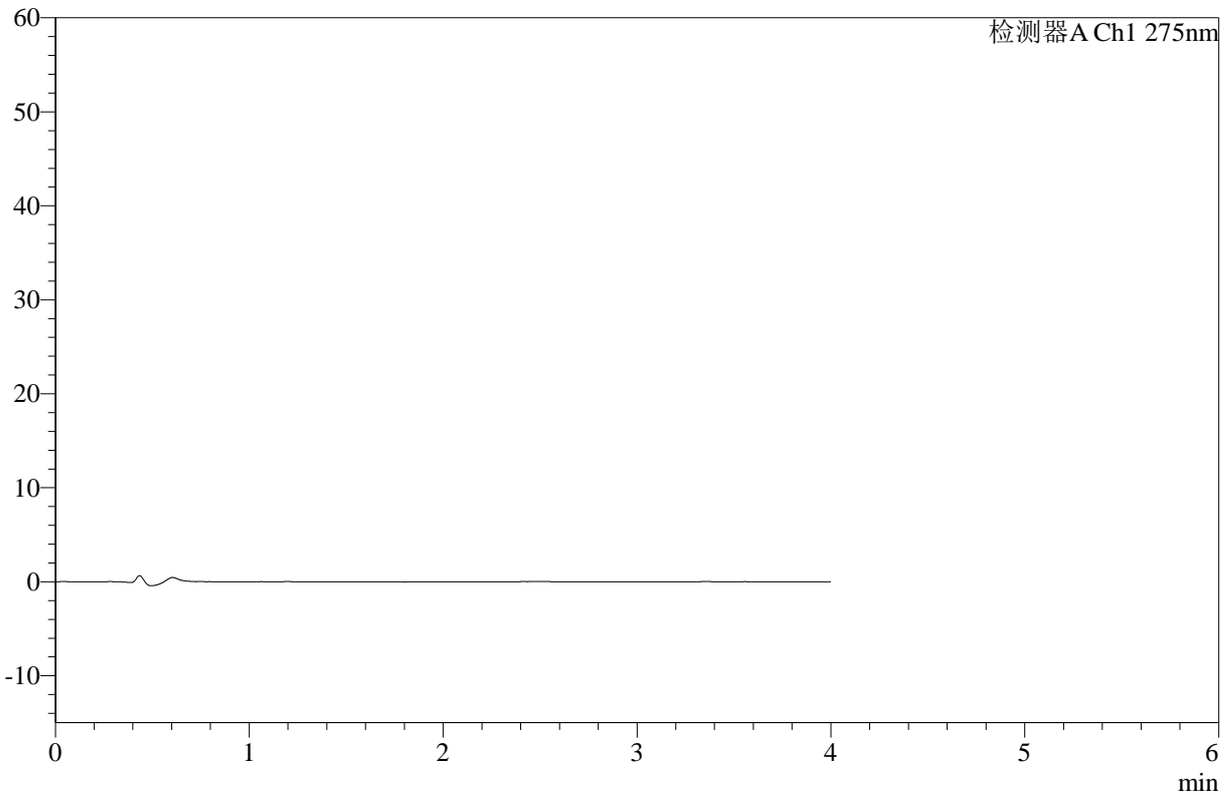
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-98-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



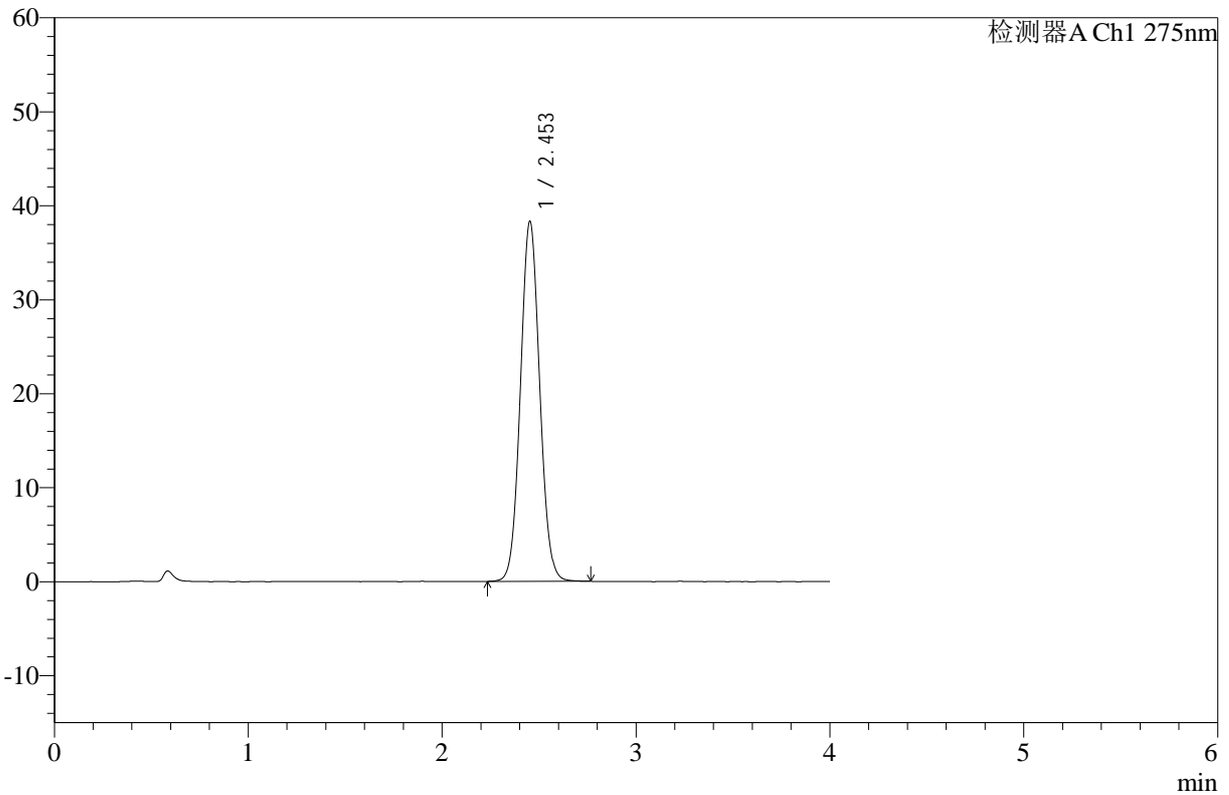
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-99-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	265248	38280	100.000	2909	1.059	--
总计		265248	38280	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



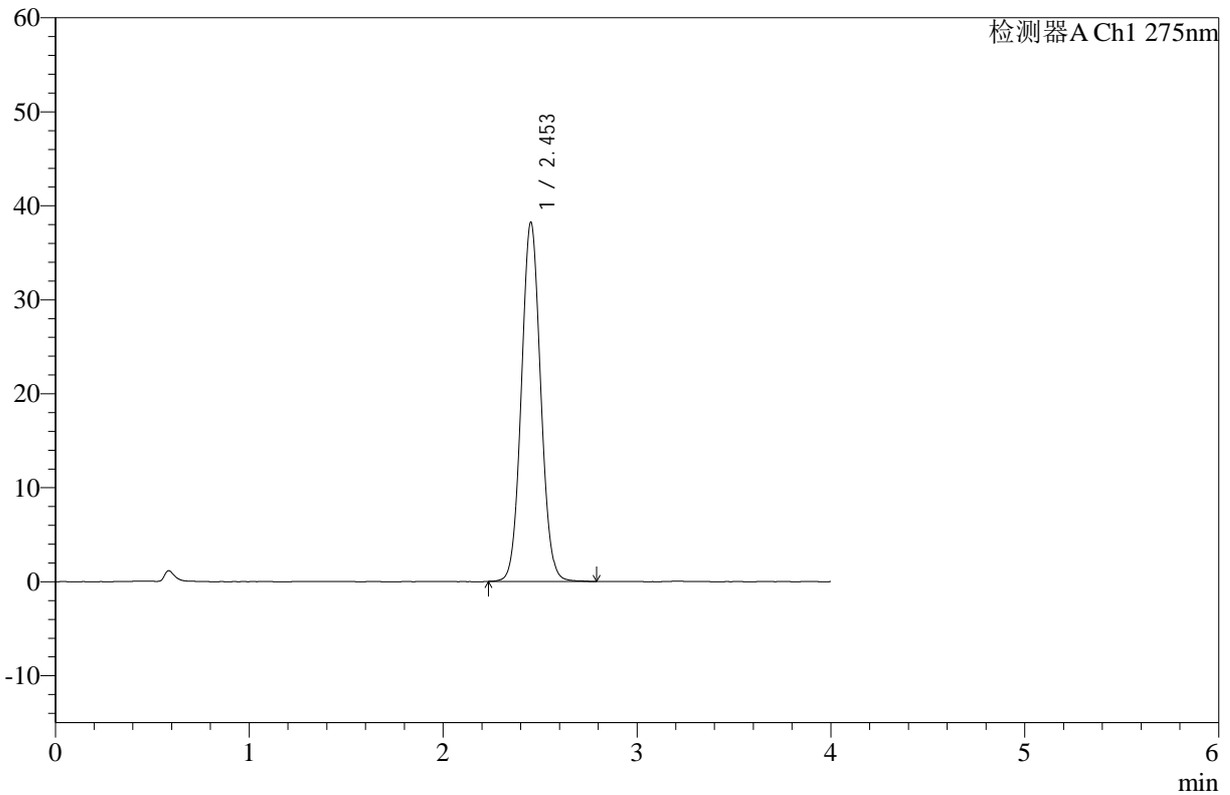
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-100-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 21:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	264694	38178	100.000	2916	1.058	--
总计		264694	38178	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



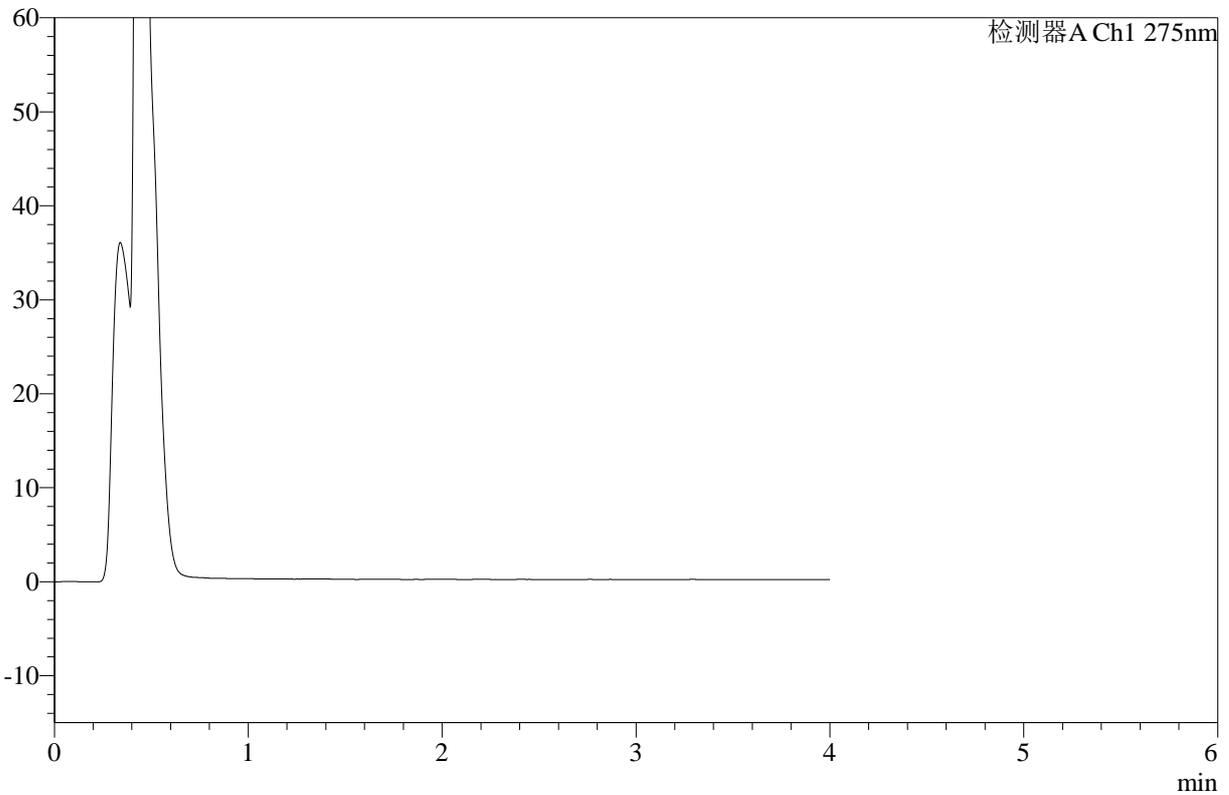
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-101-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



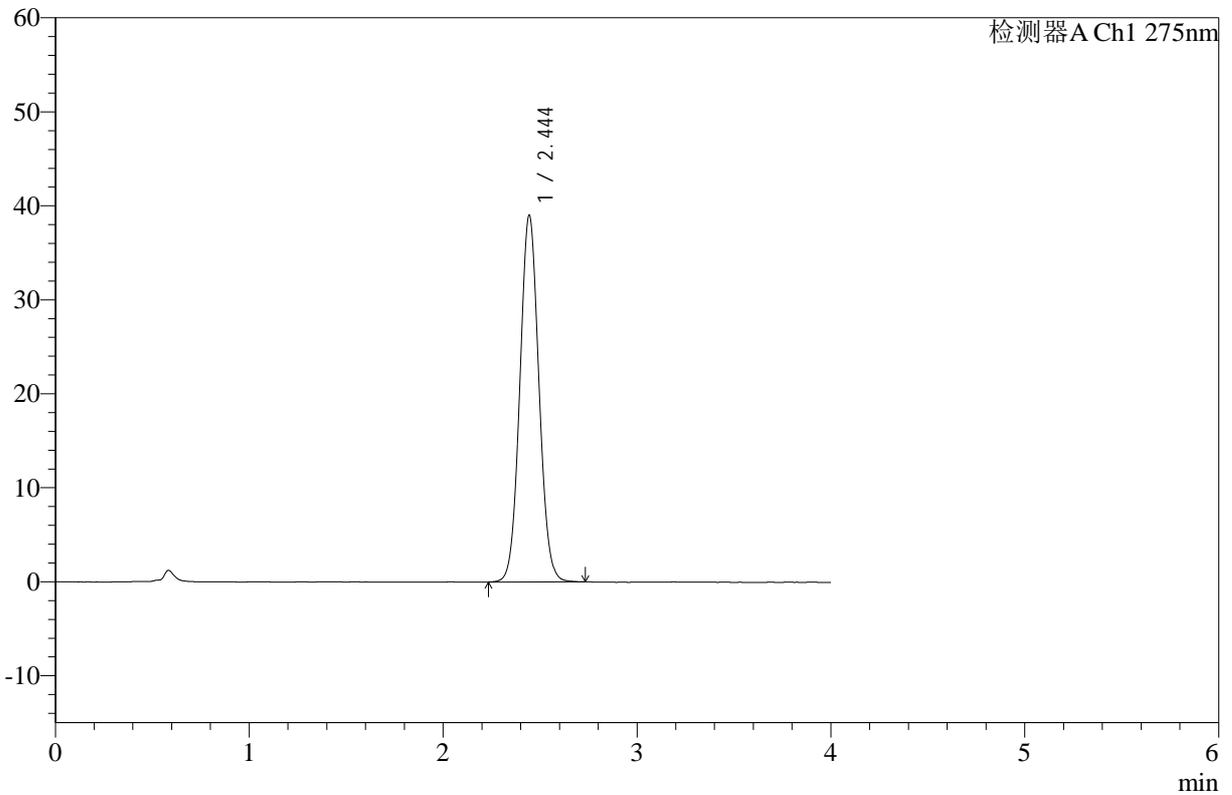
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-102-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	267398	38985	100.000	2948	1.056	--
总计		267398	38985	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



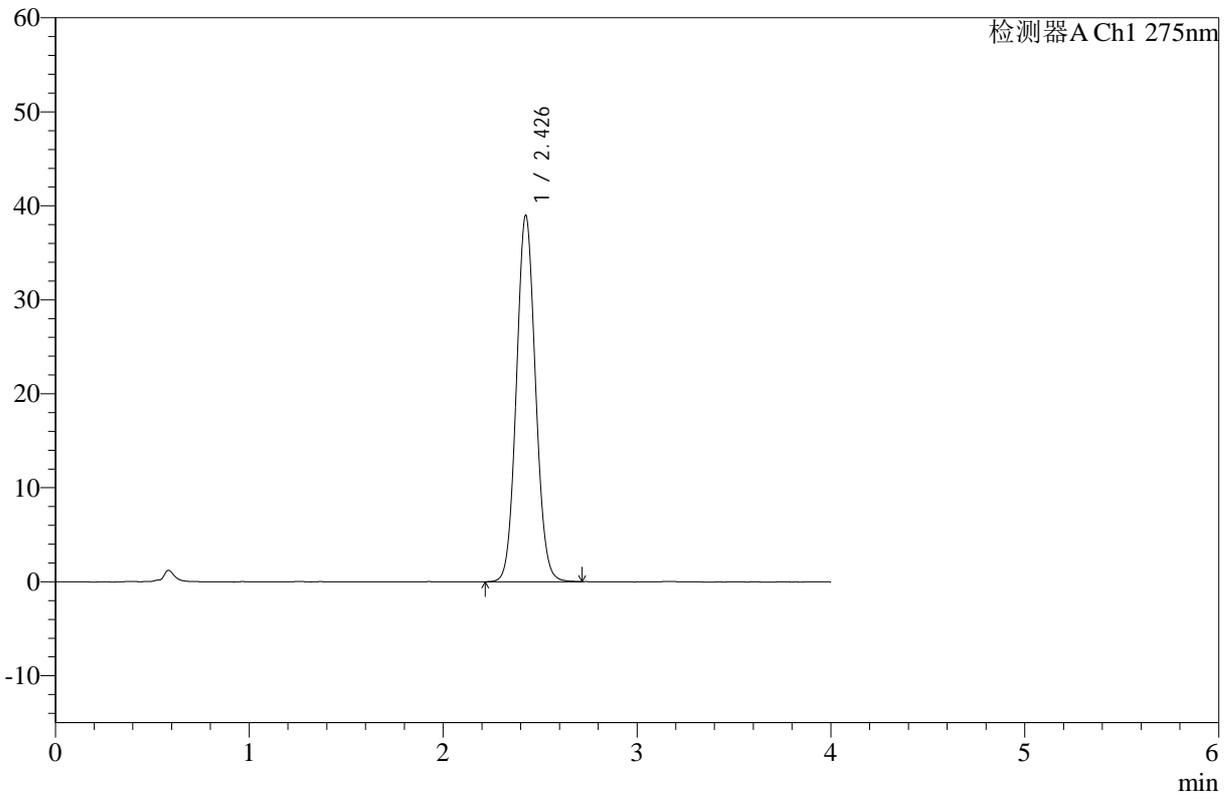
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-103-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	267486	38858	100.000	2898	1.072	--
总计		267486	38858	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



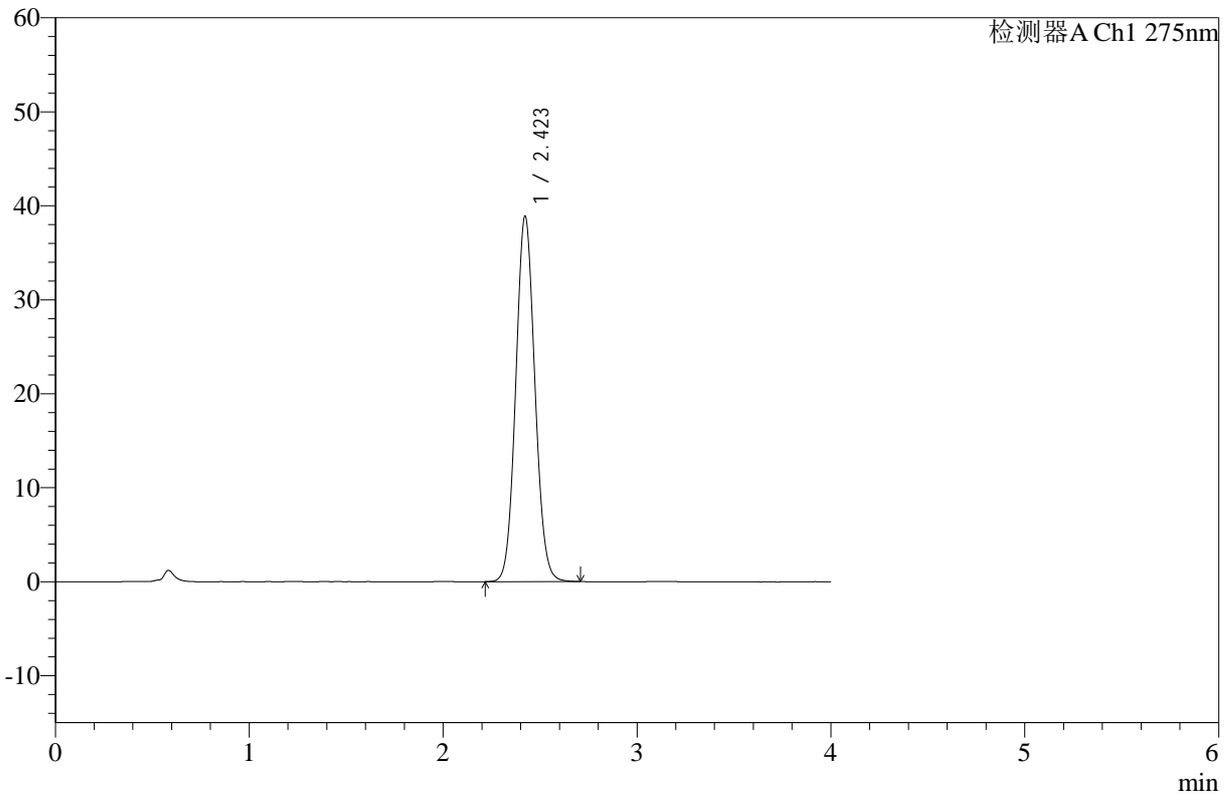
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-104-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	267291	38885	100.000	2875	1.076	--
总计		267291	38885	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



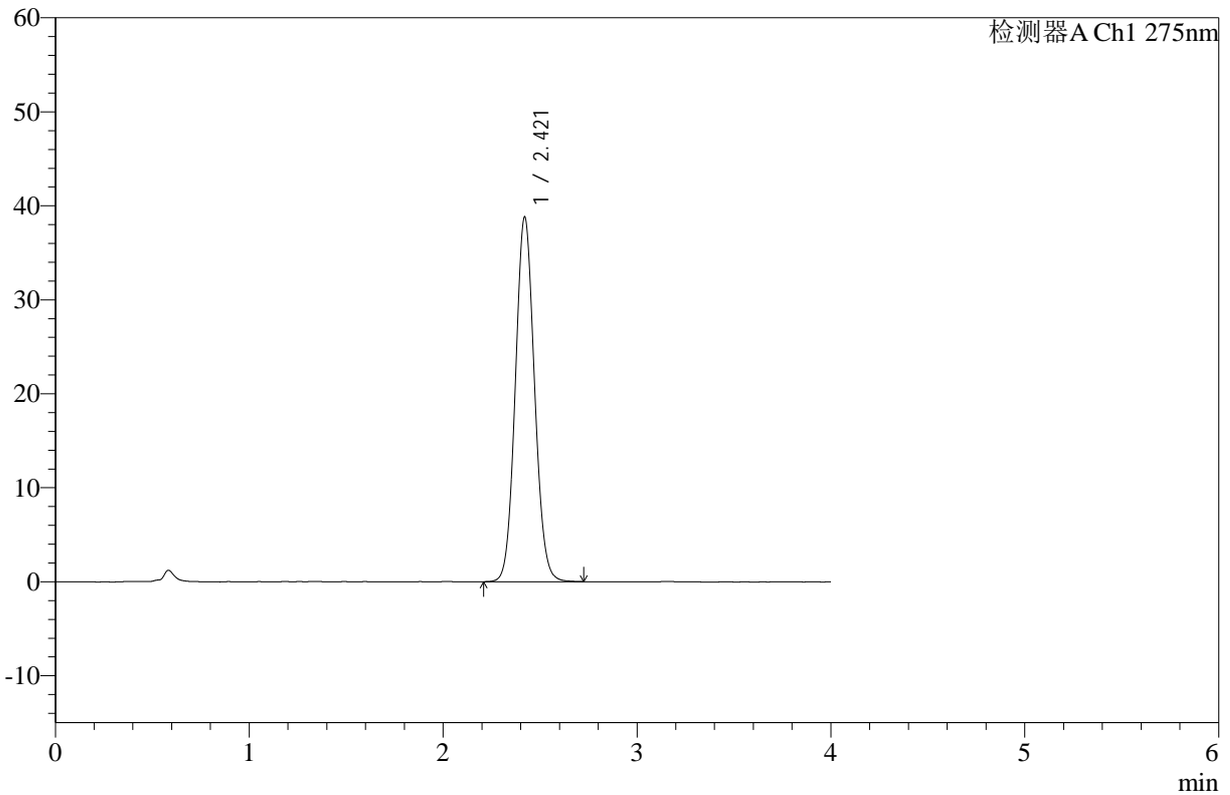
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-105-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	267272	38807	100.000	2866	1.079	--
总计		267272	38807	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



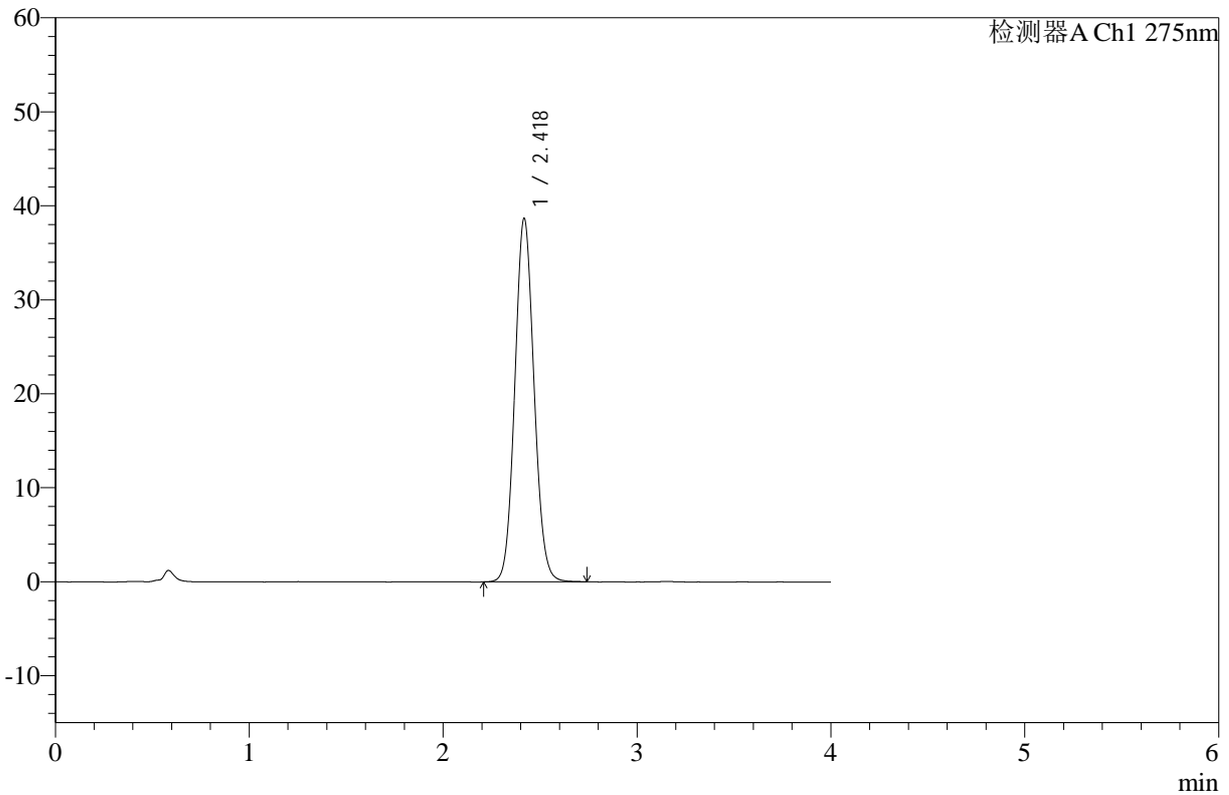
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-106-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	267249	38566	100.000	2842	1.083	--
总计		267249	38566	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



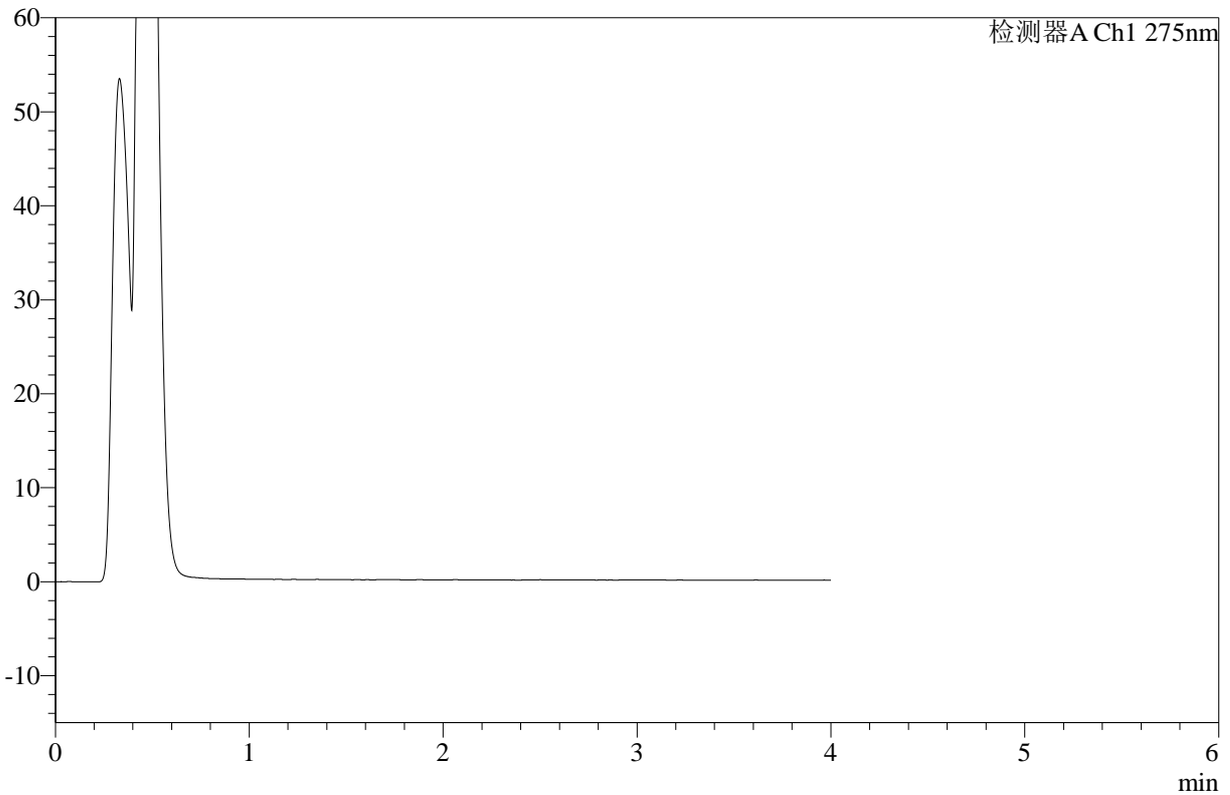
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-107-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



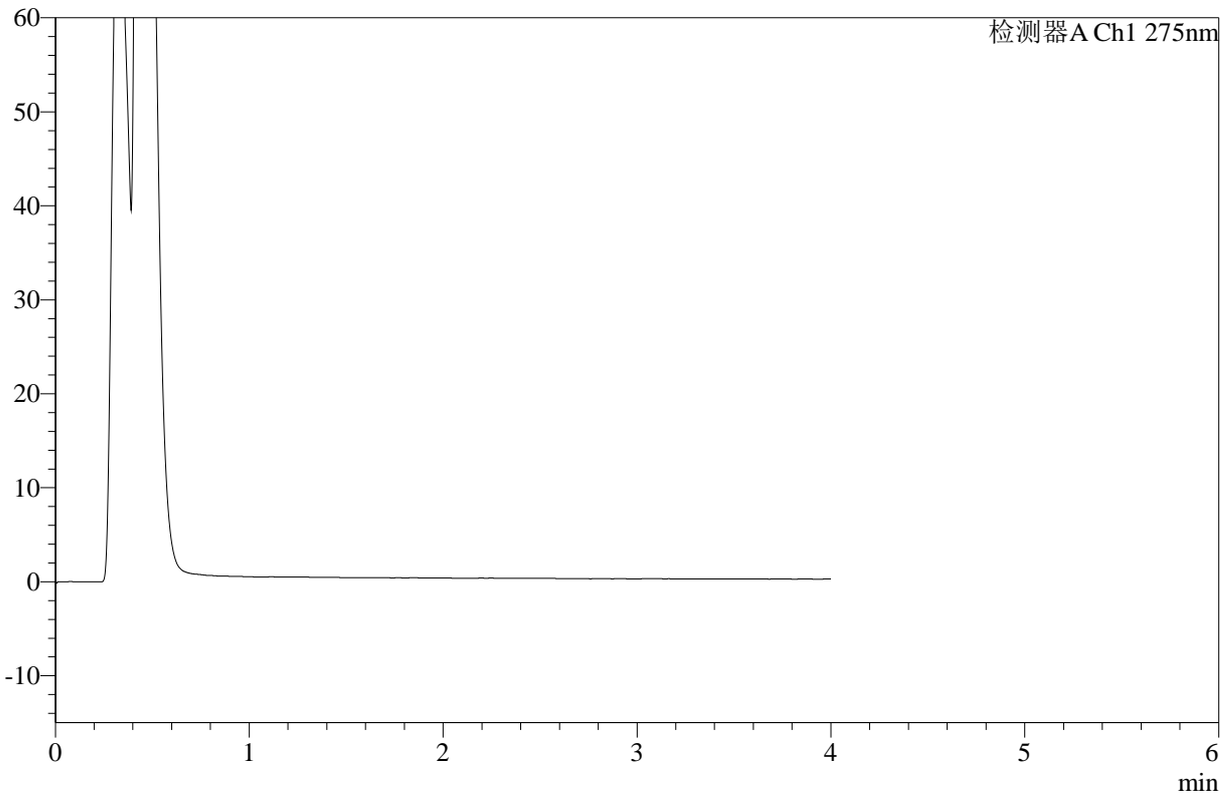
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-108-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



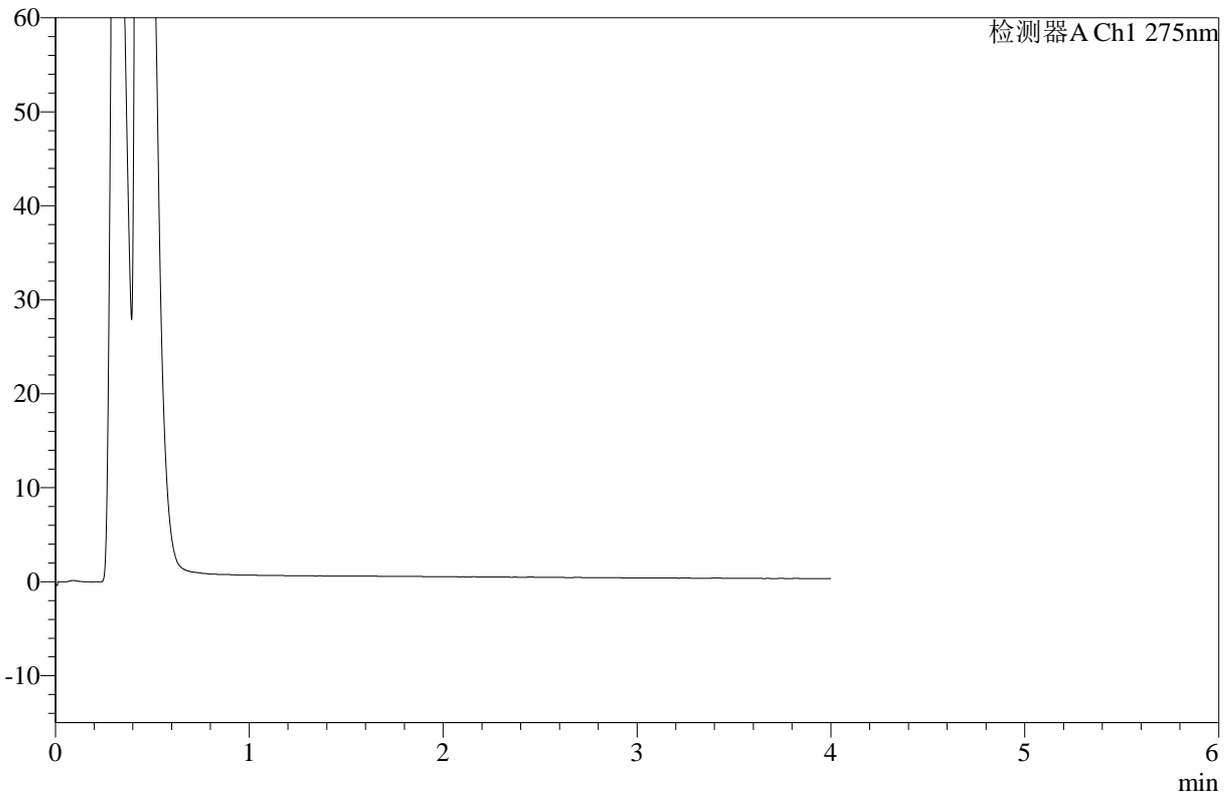
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-109-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



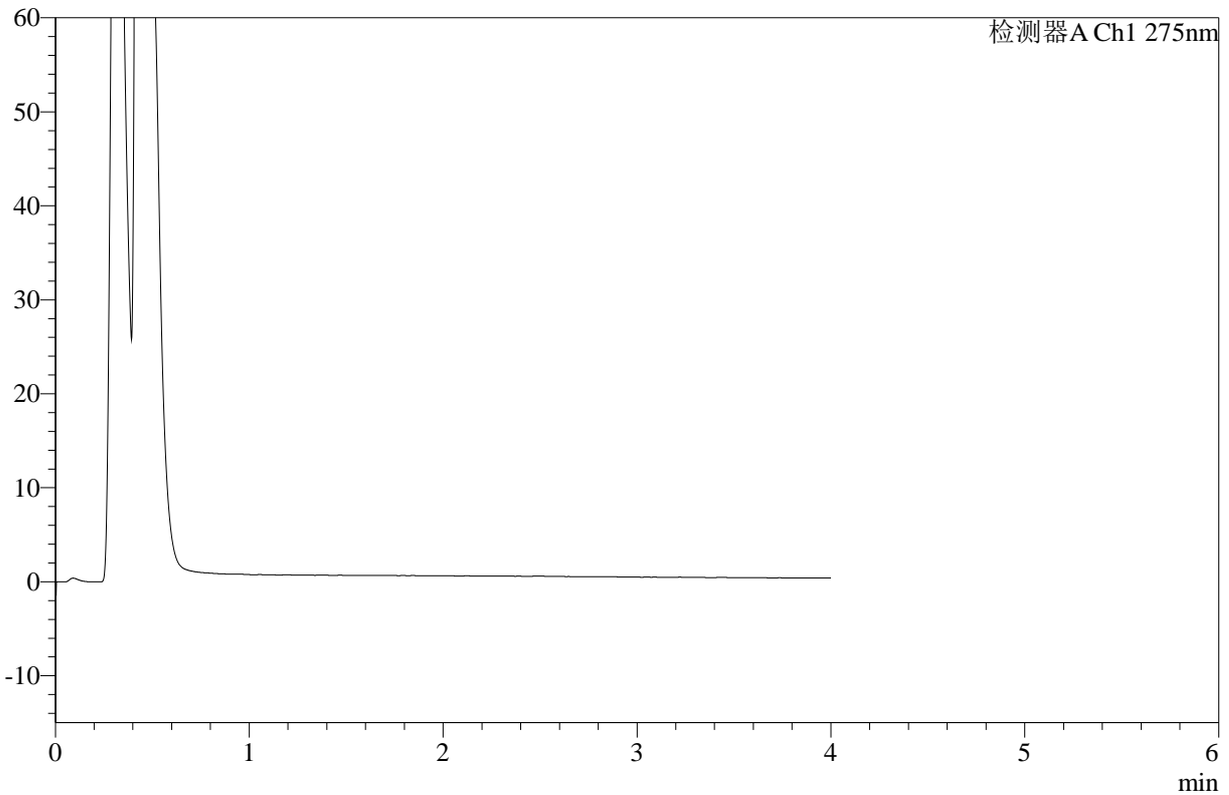
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-110-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



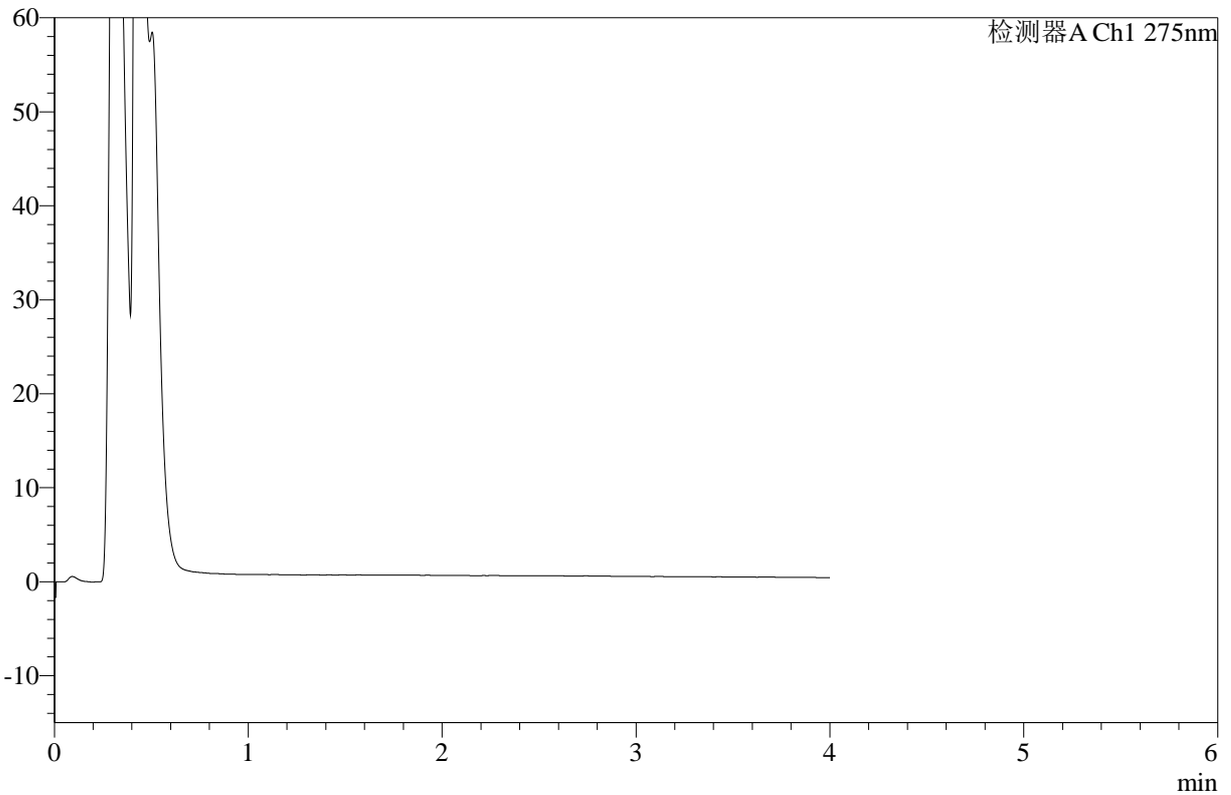
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-111-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



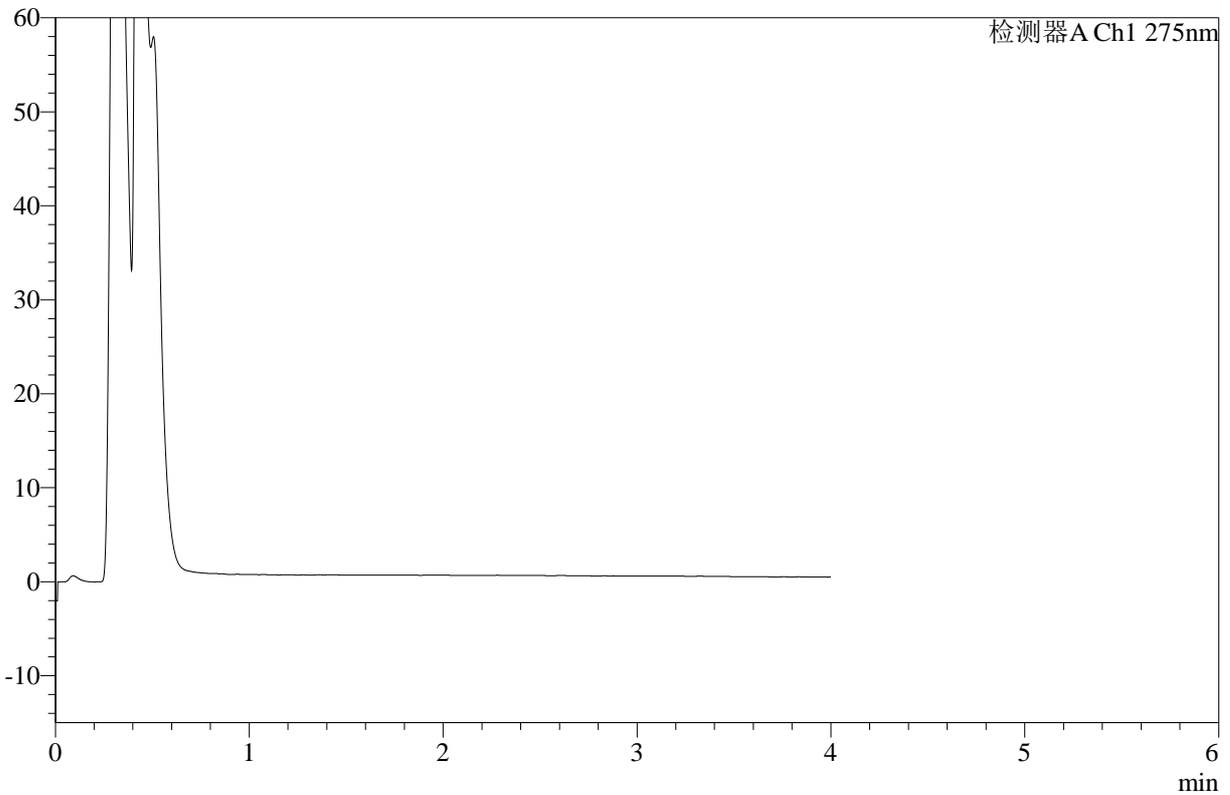
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-112-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



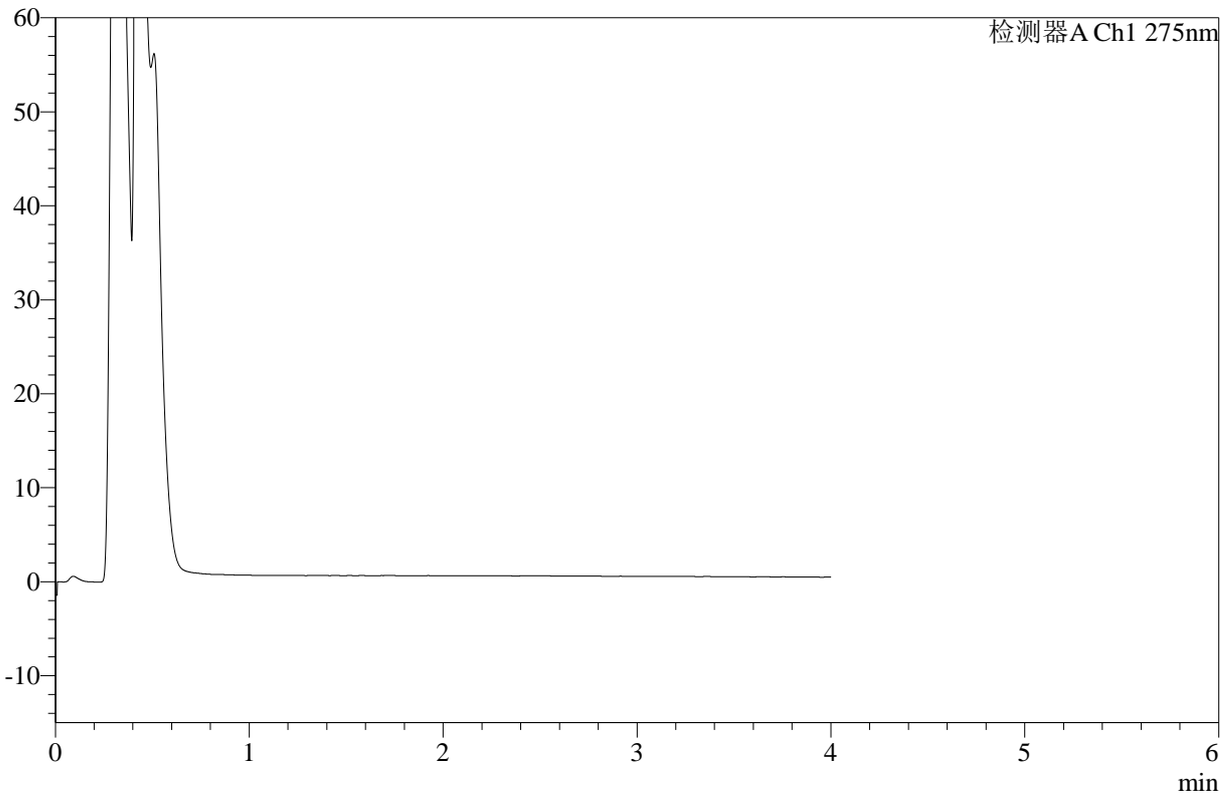
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-113-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



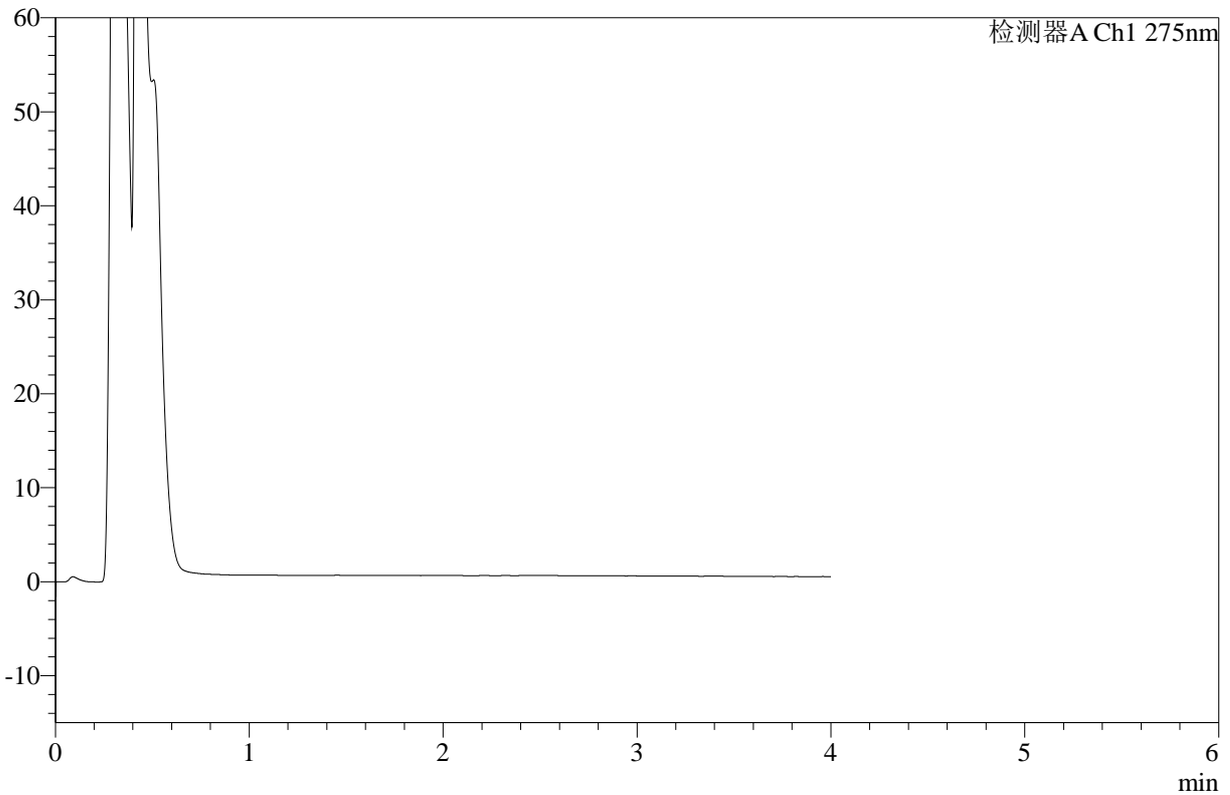
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-114-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 22:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



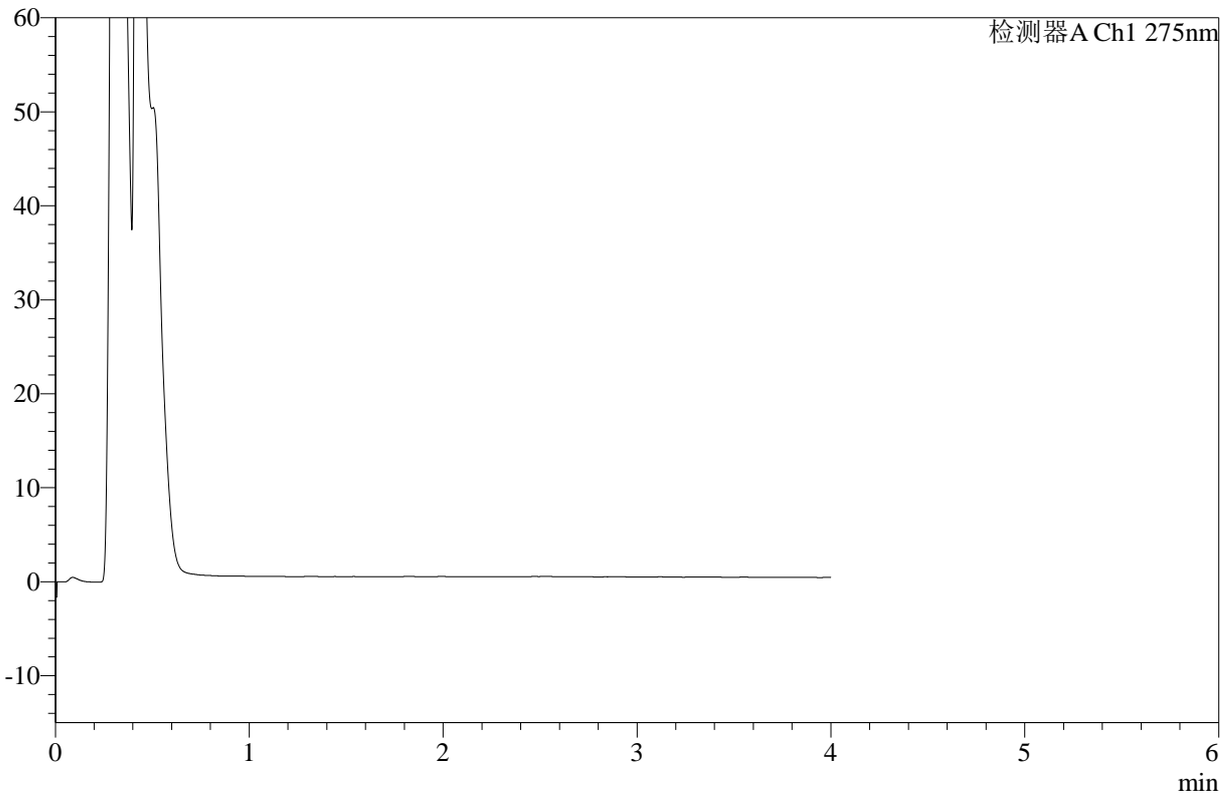
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-115-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



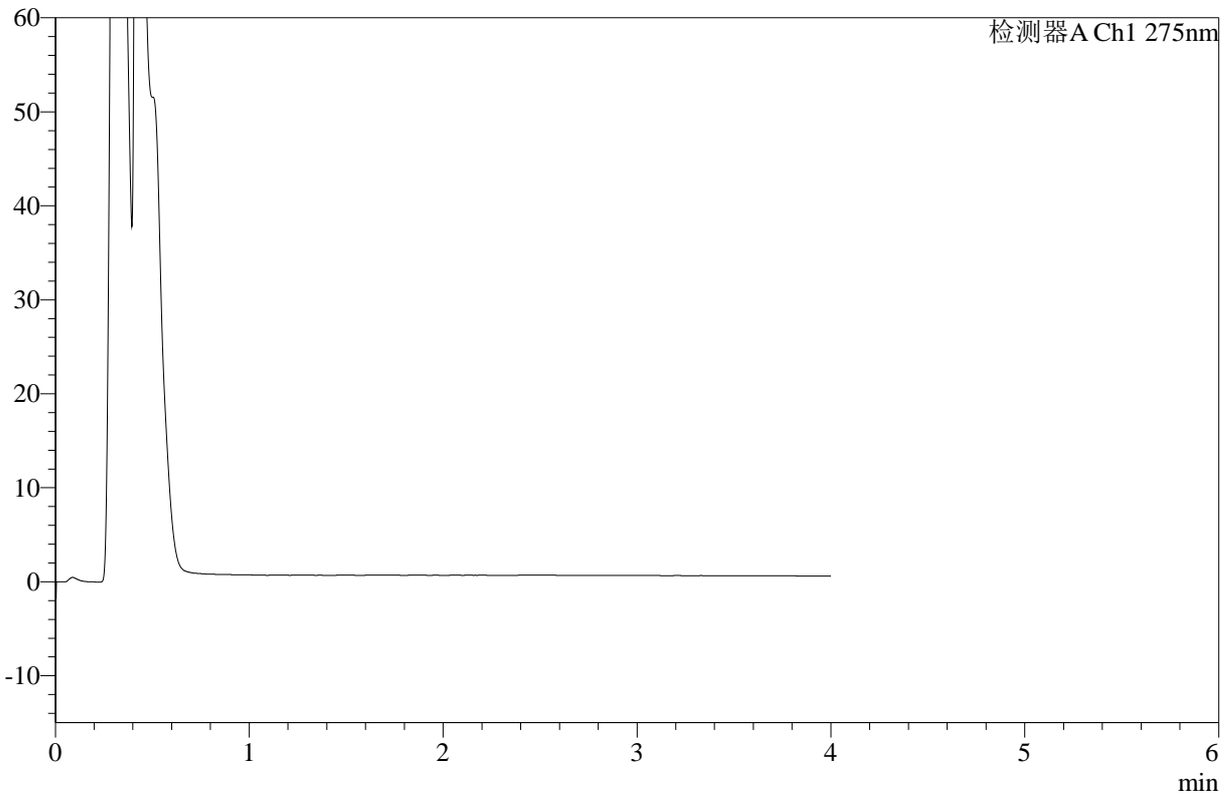
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-116-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



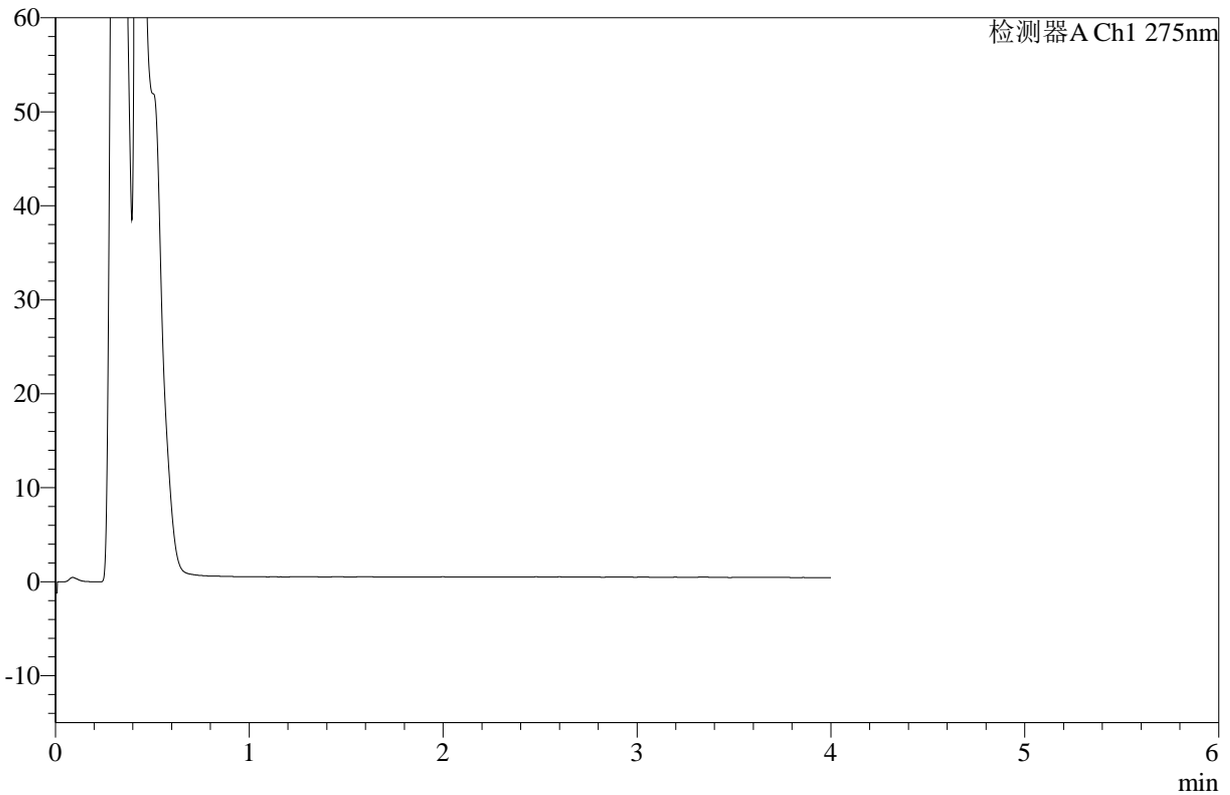
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-117-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



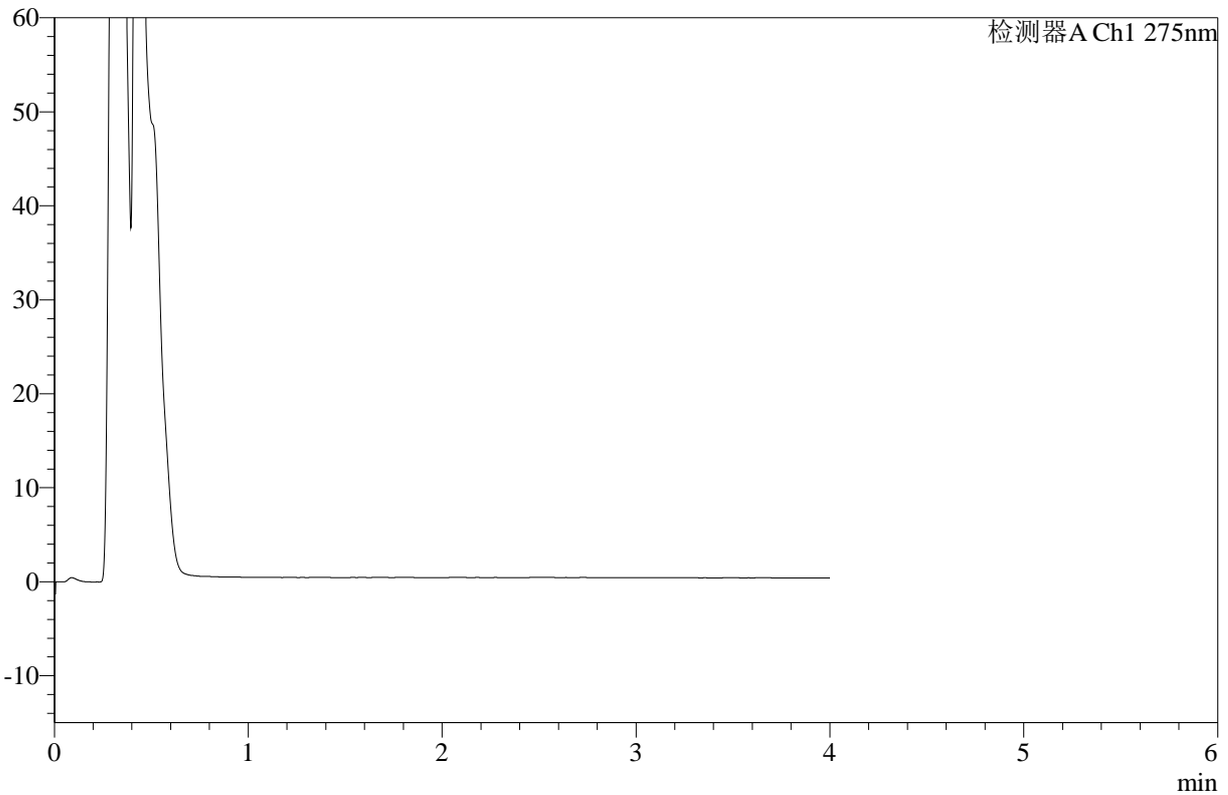
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-118-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



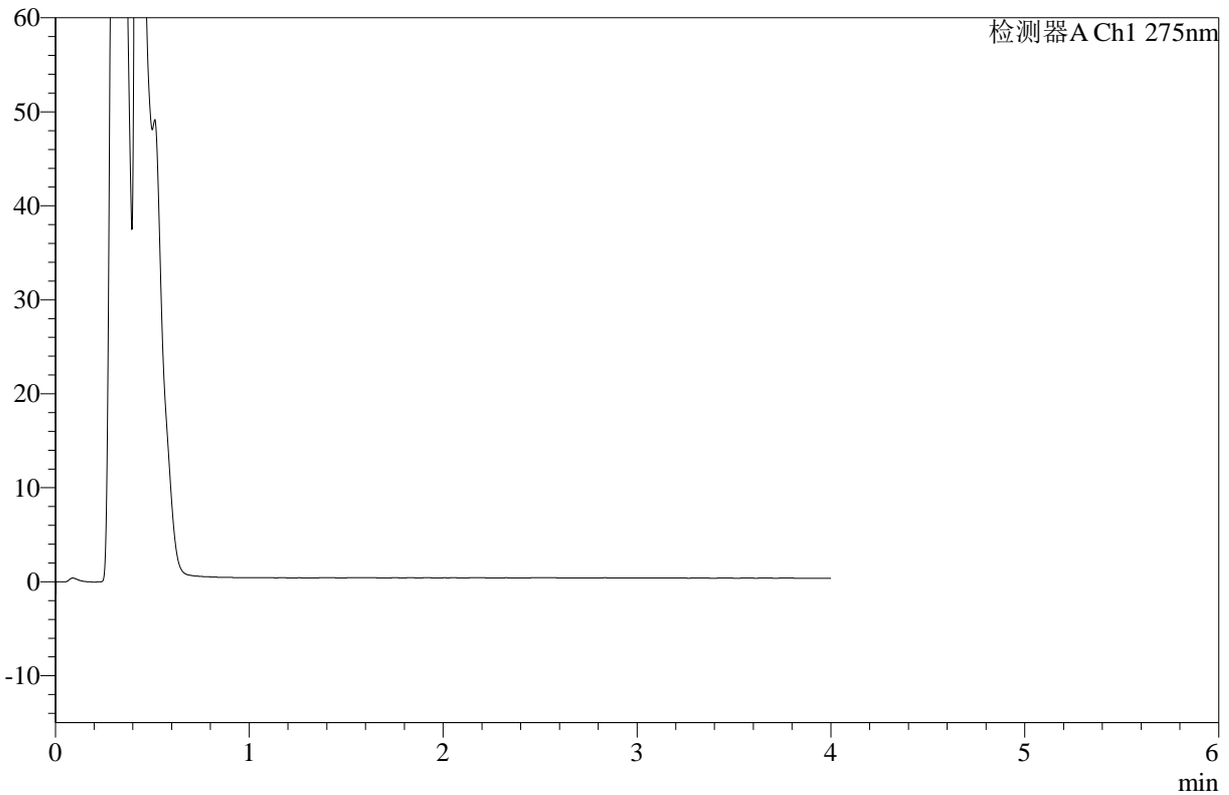
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-119-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



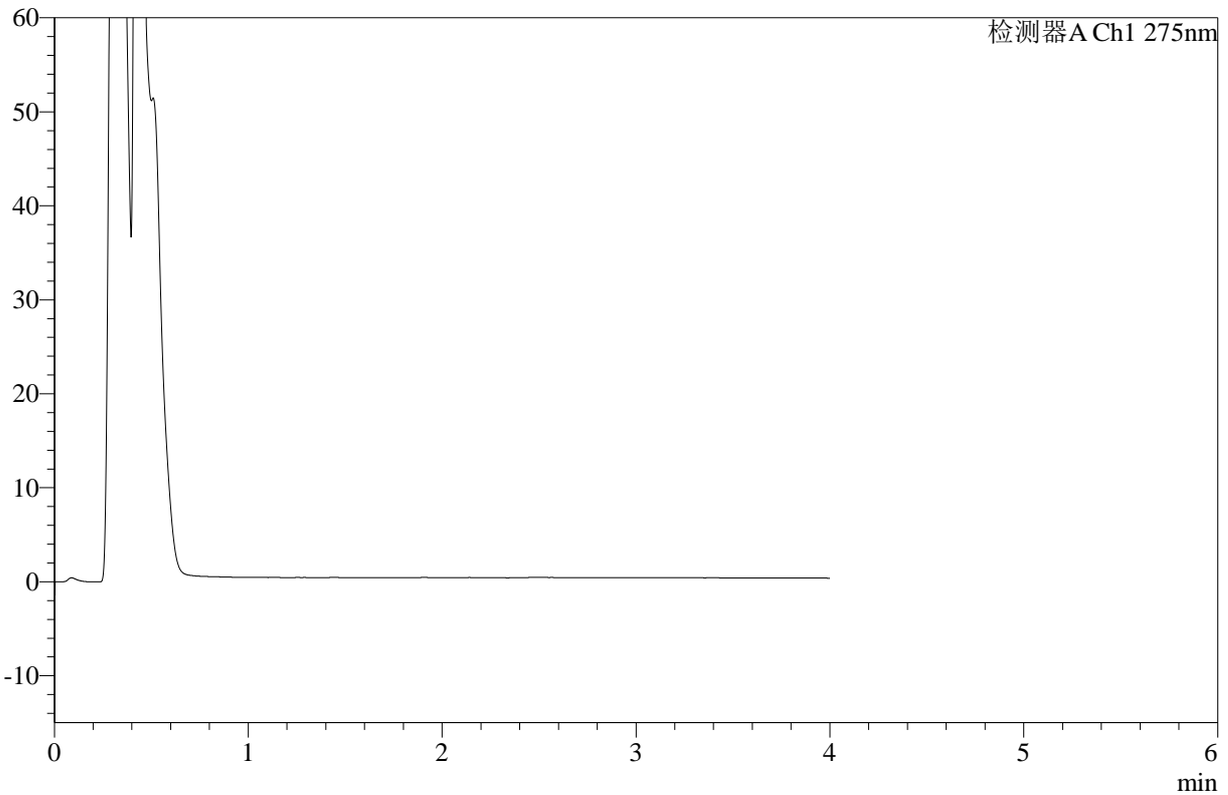
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-120-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



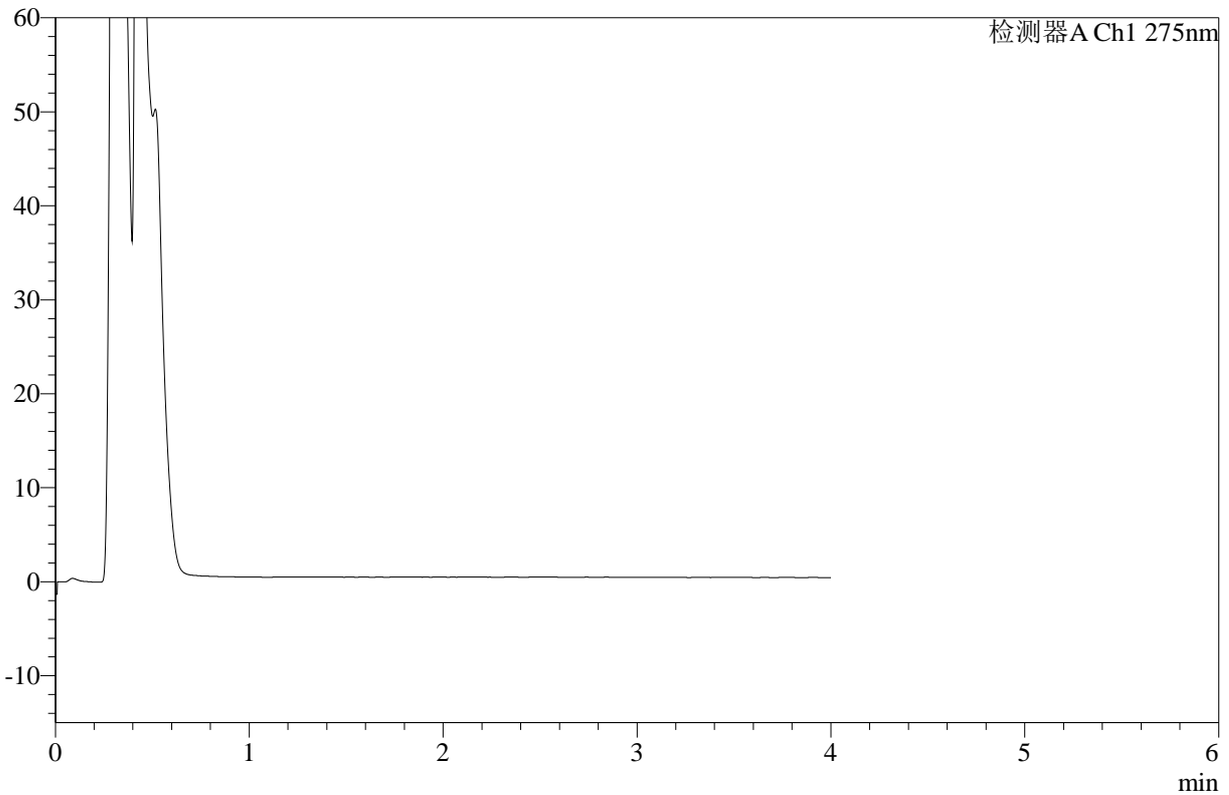
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-121-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



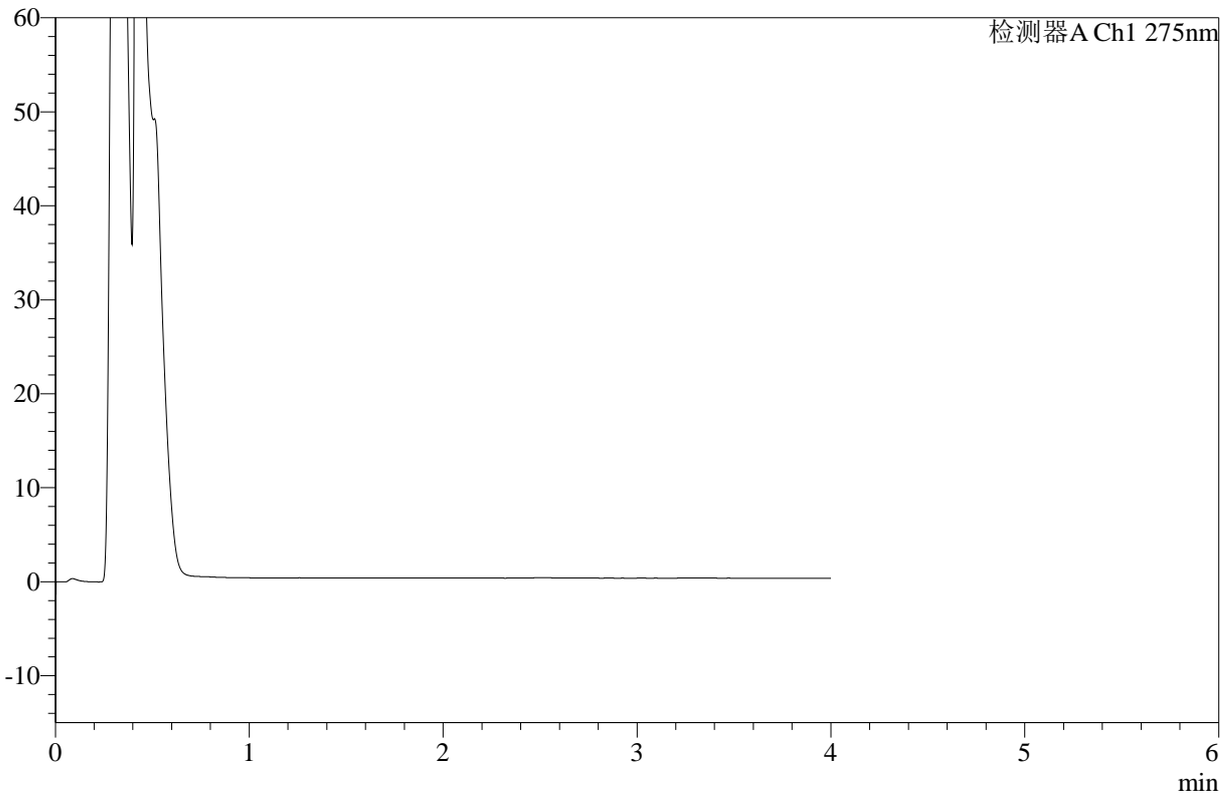
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-122-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



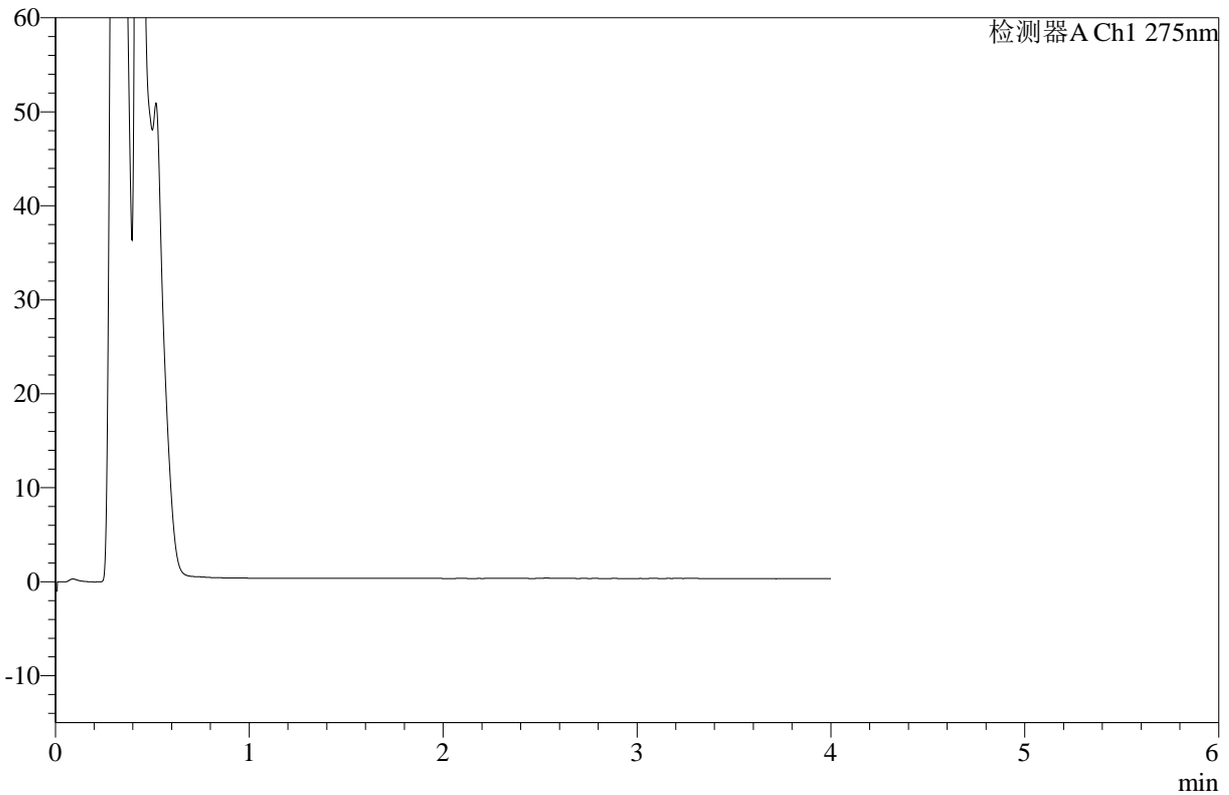
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-123-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



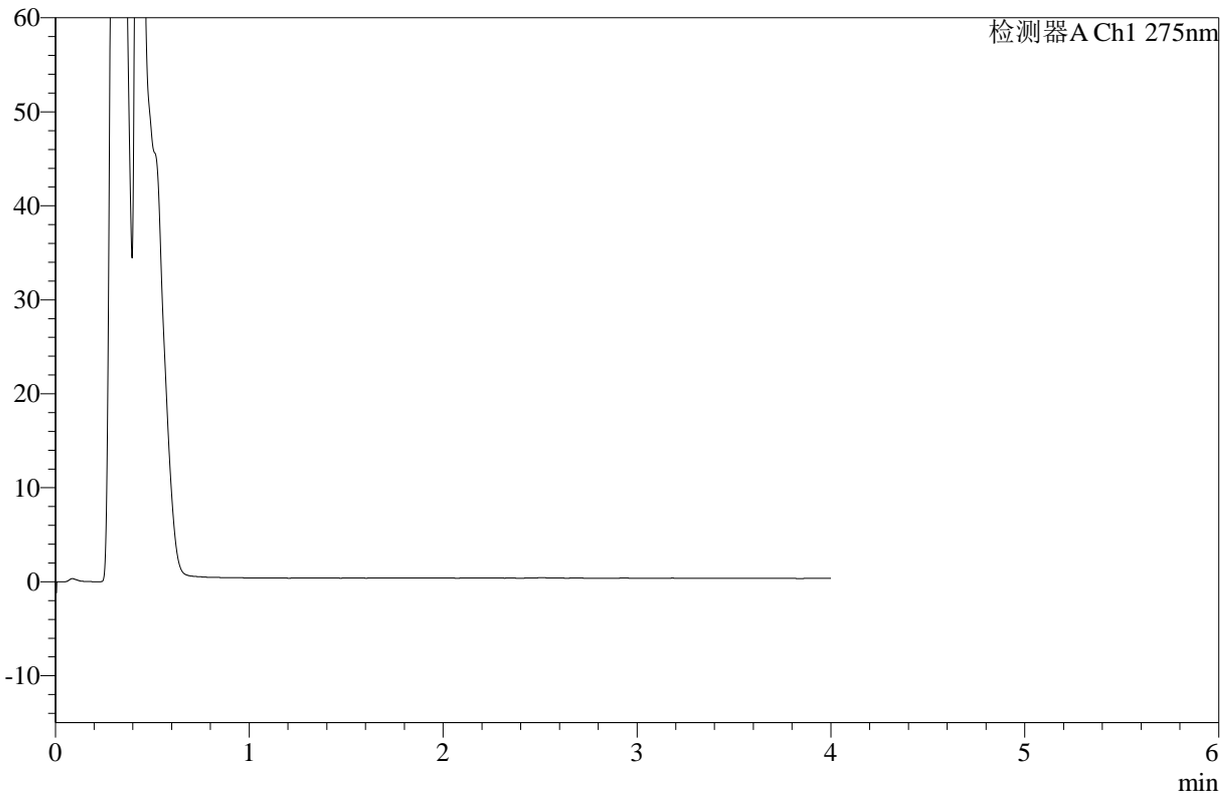
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-124-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



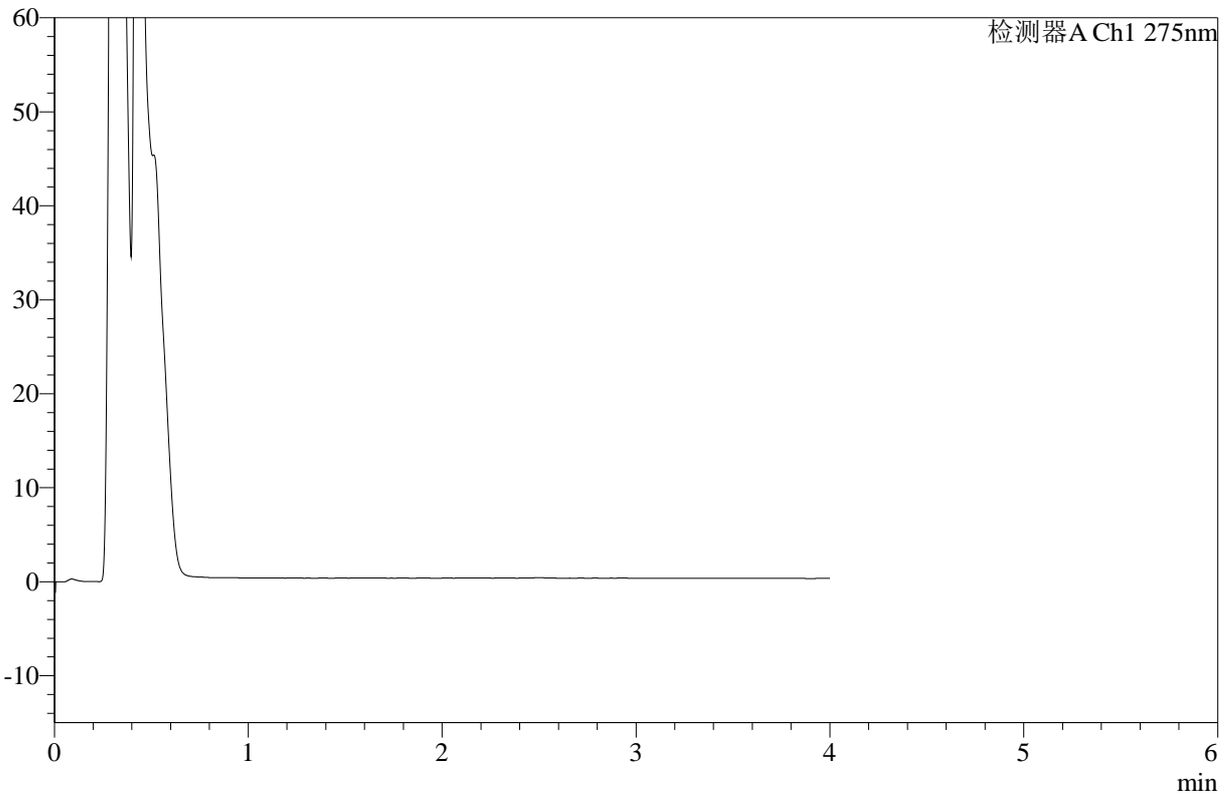
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-125-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



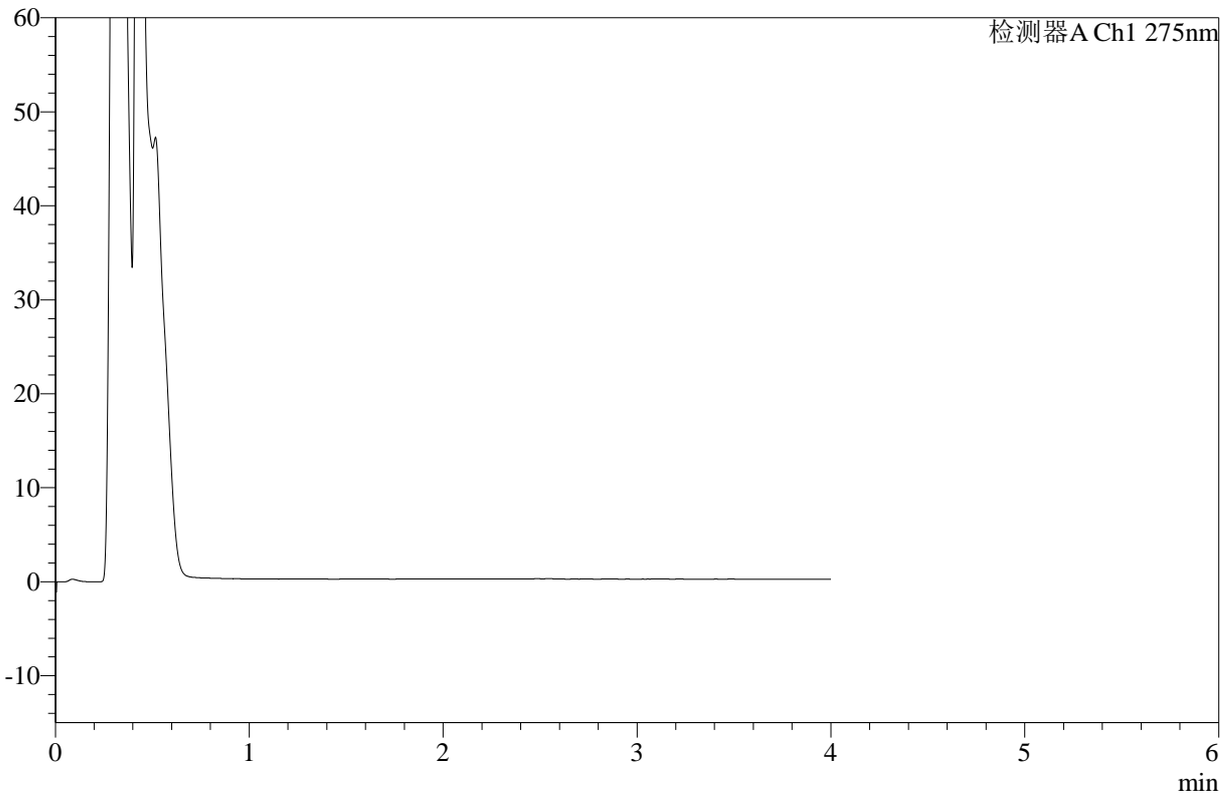
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-126-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



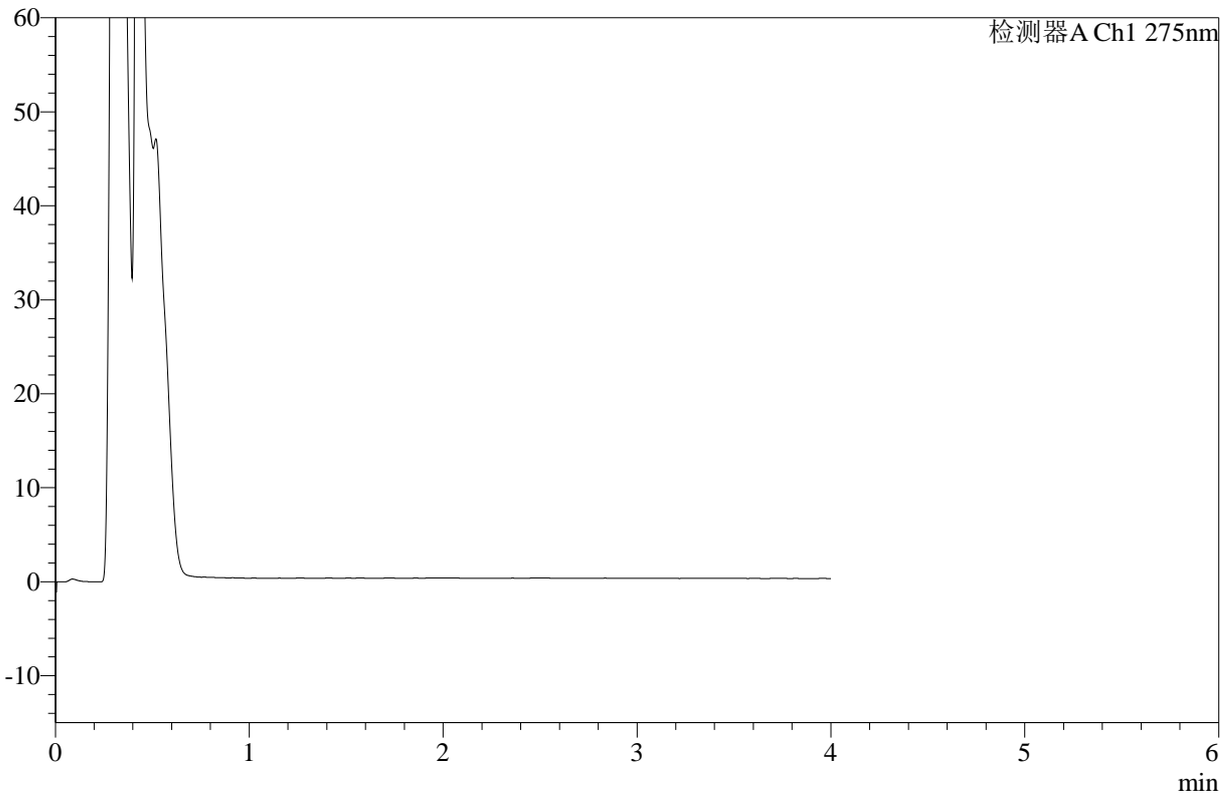
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-127-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



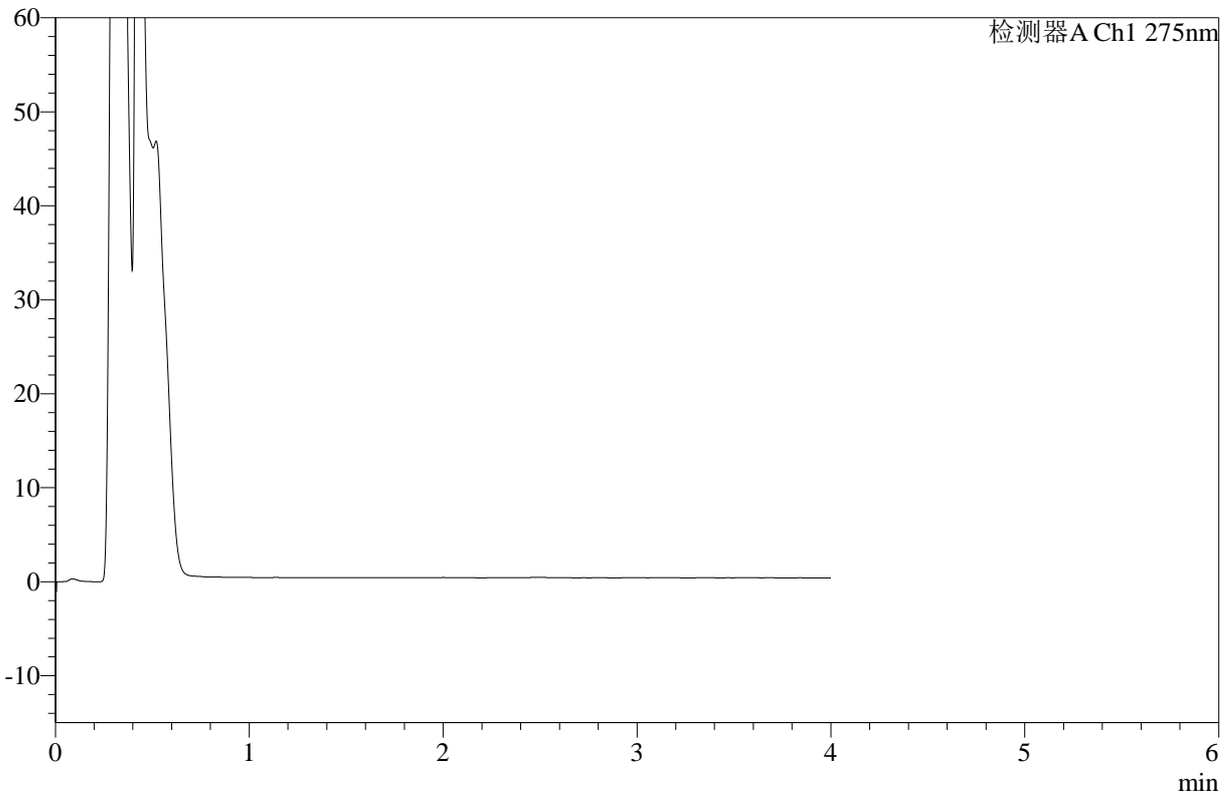
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-128-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 23:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



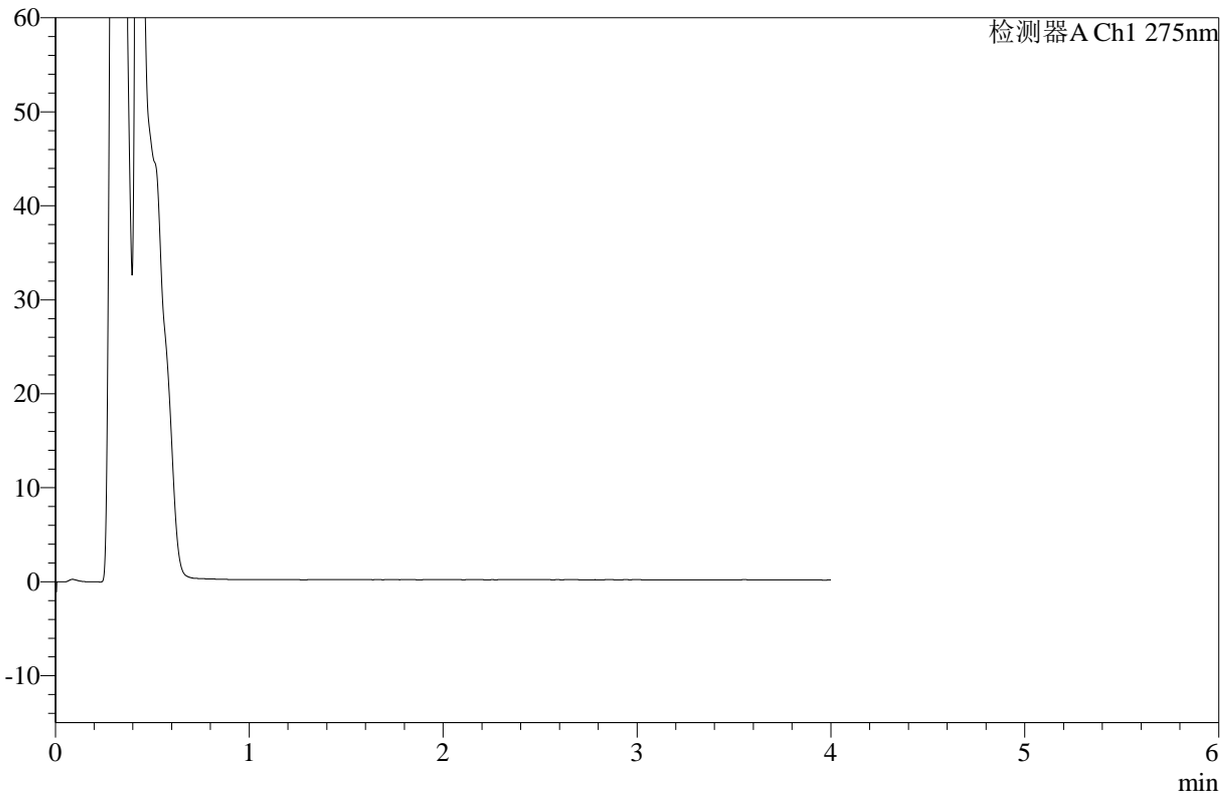
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-129-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



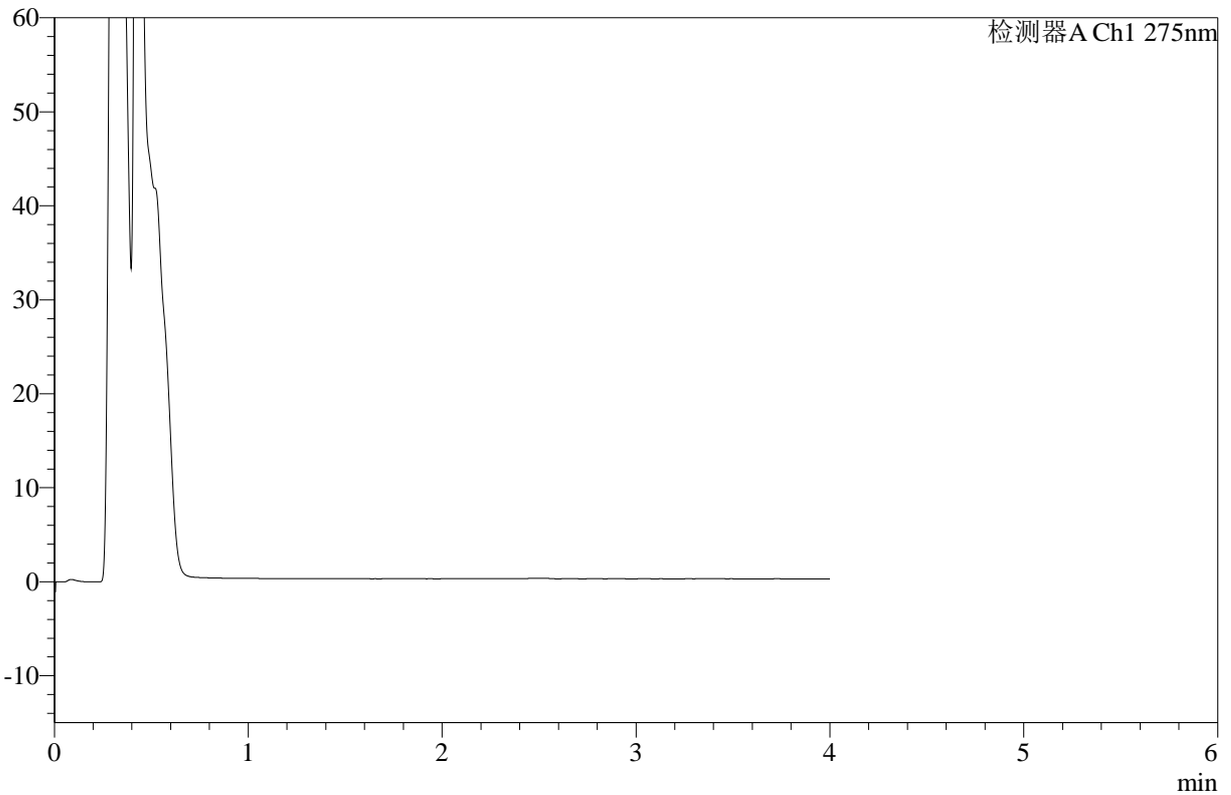
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-130-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



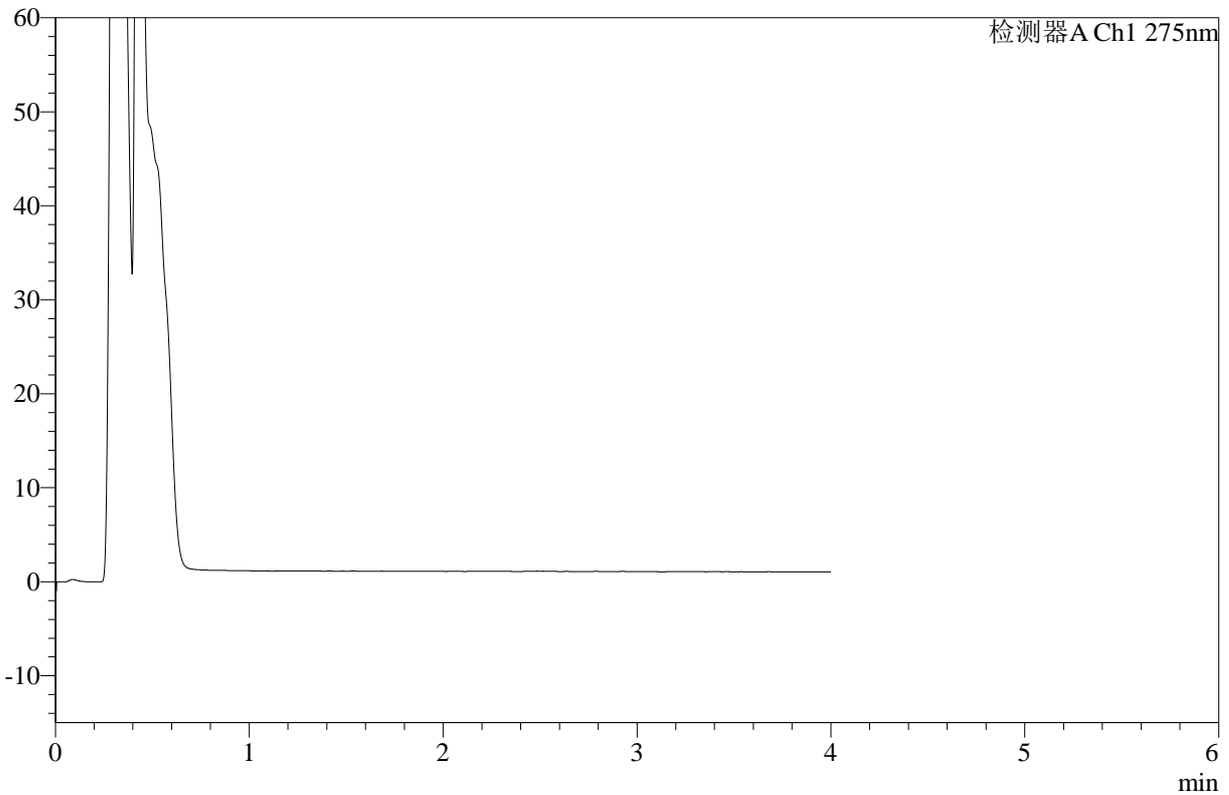
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-131-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



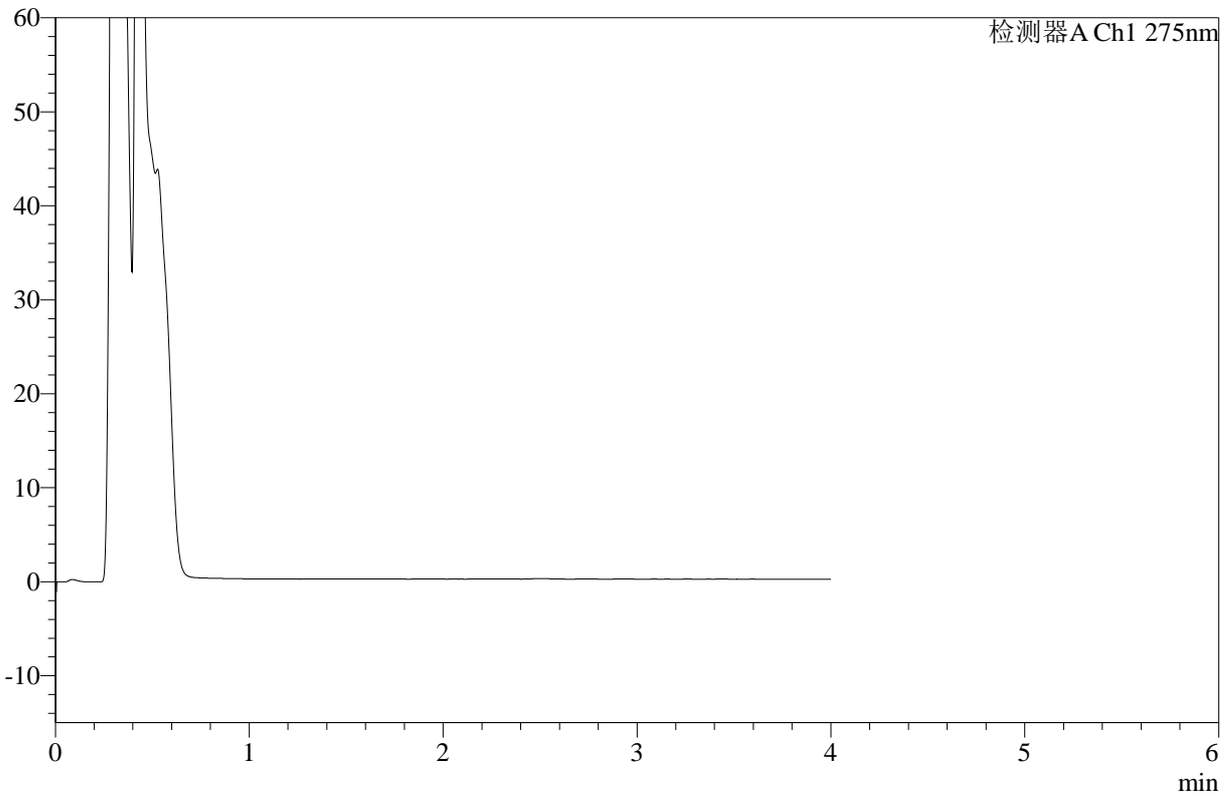
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-132-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



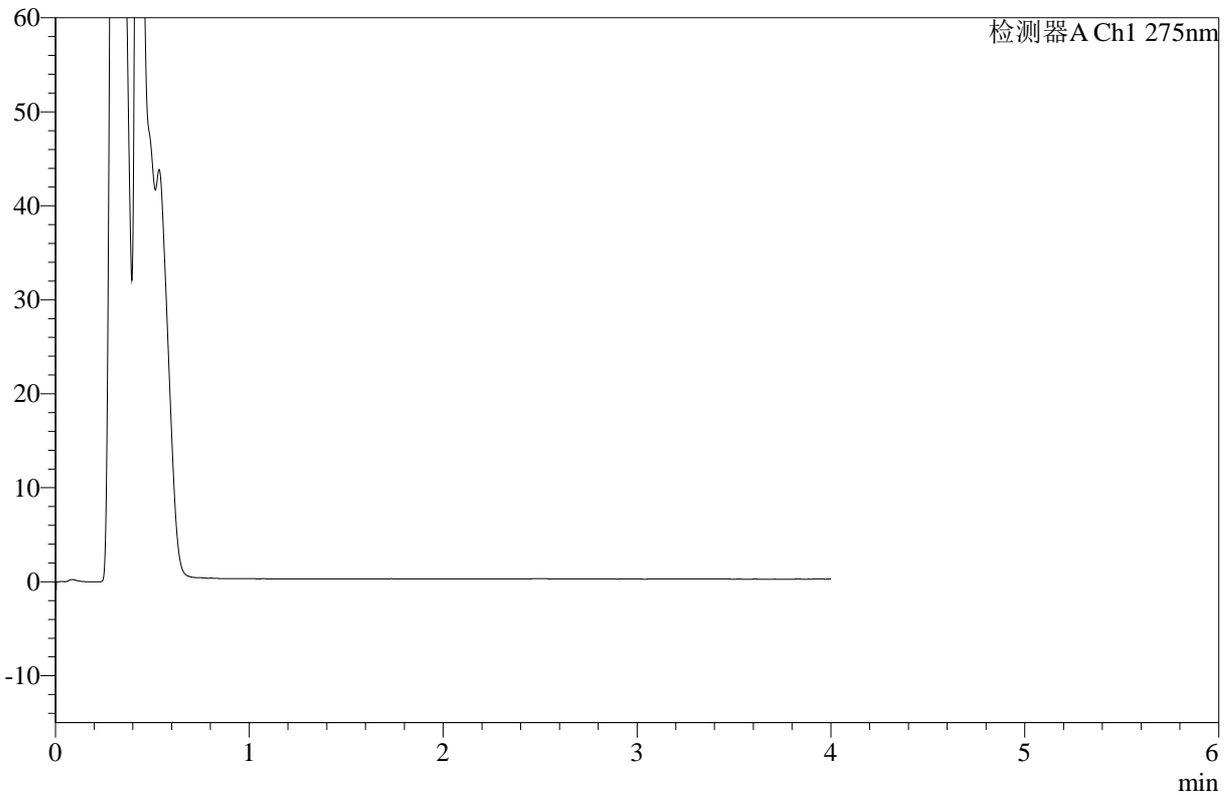
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-133-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



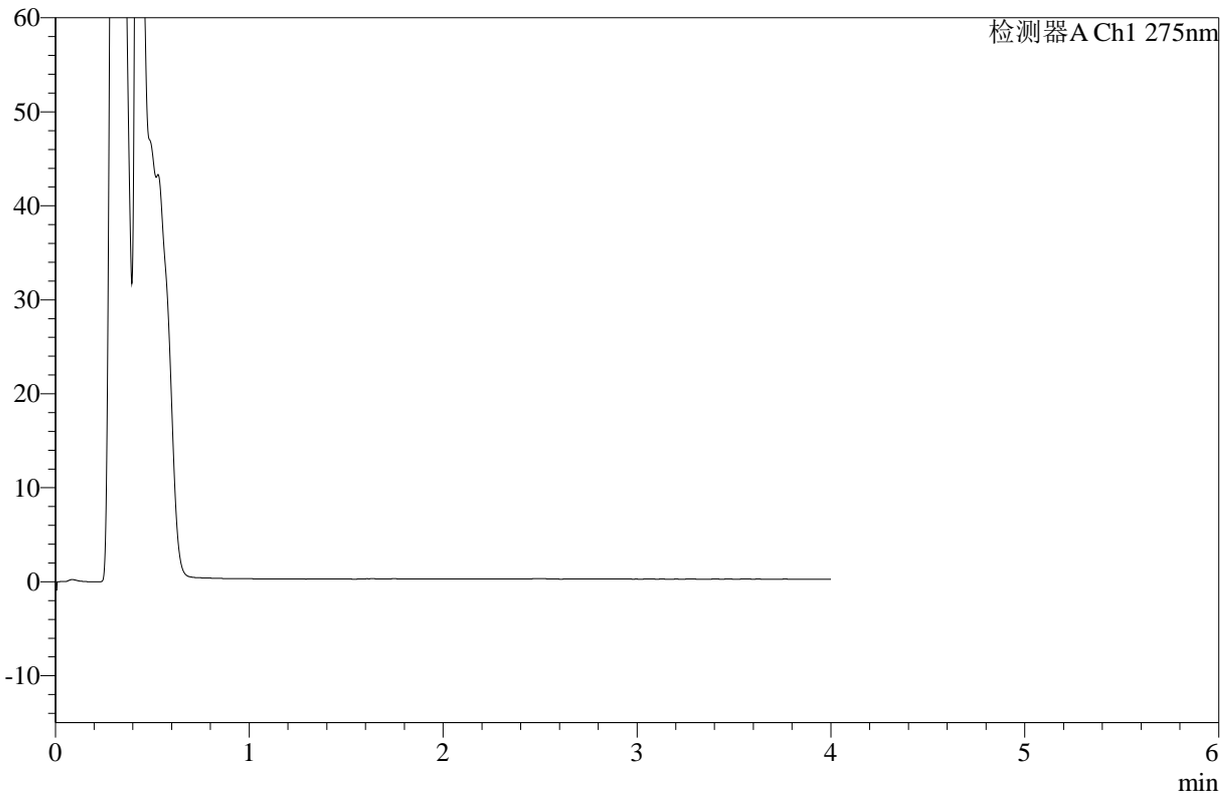
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-134-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



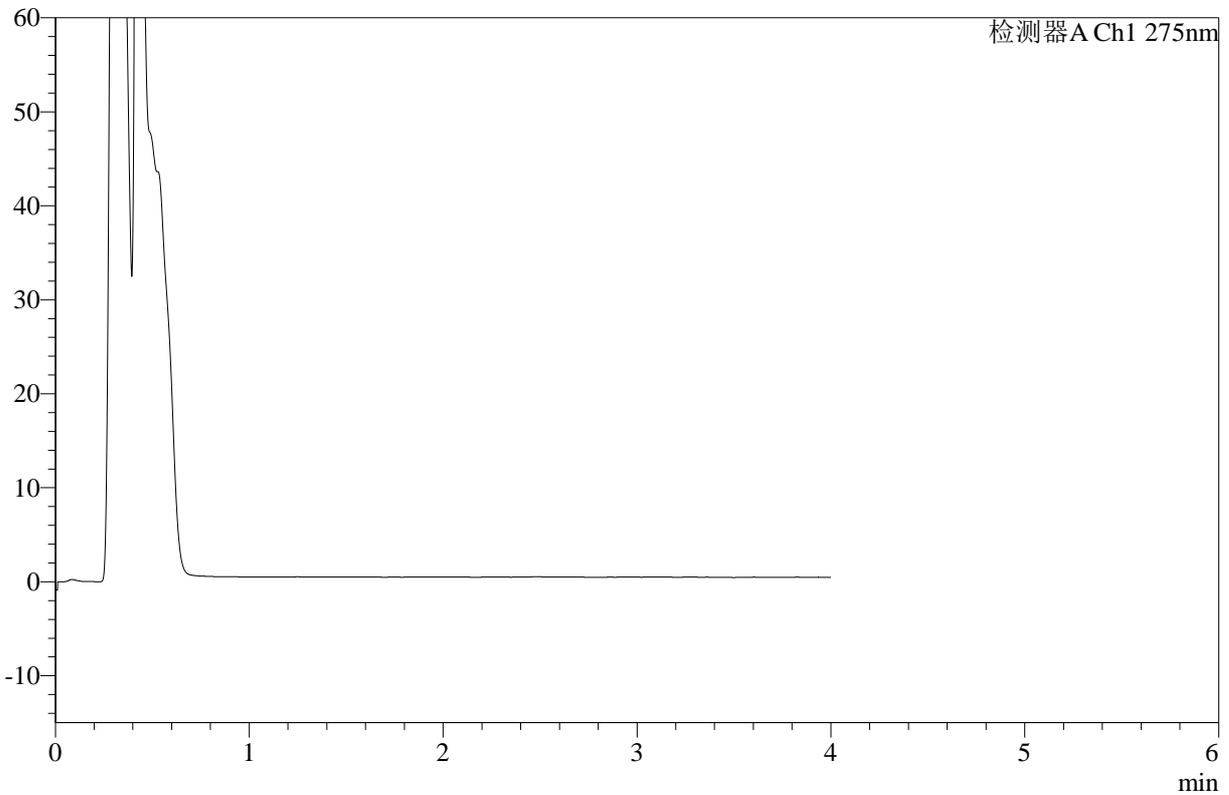
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-135-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



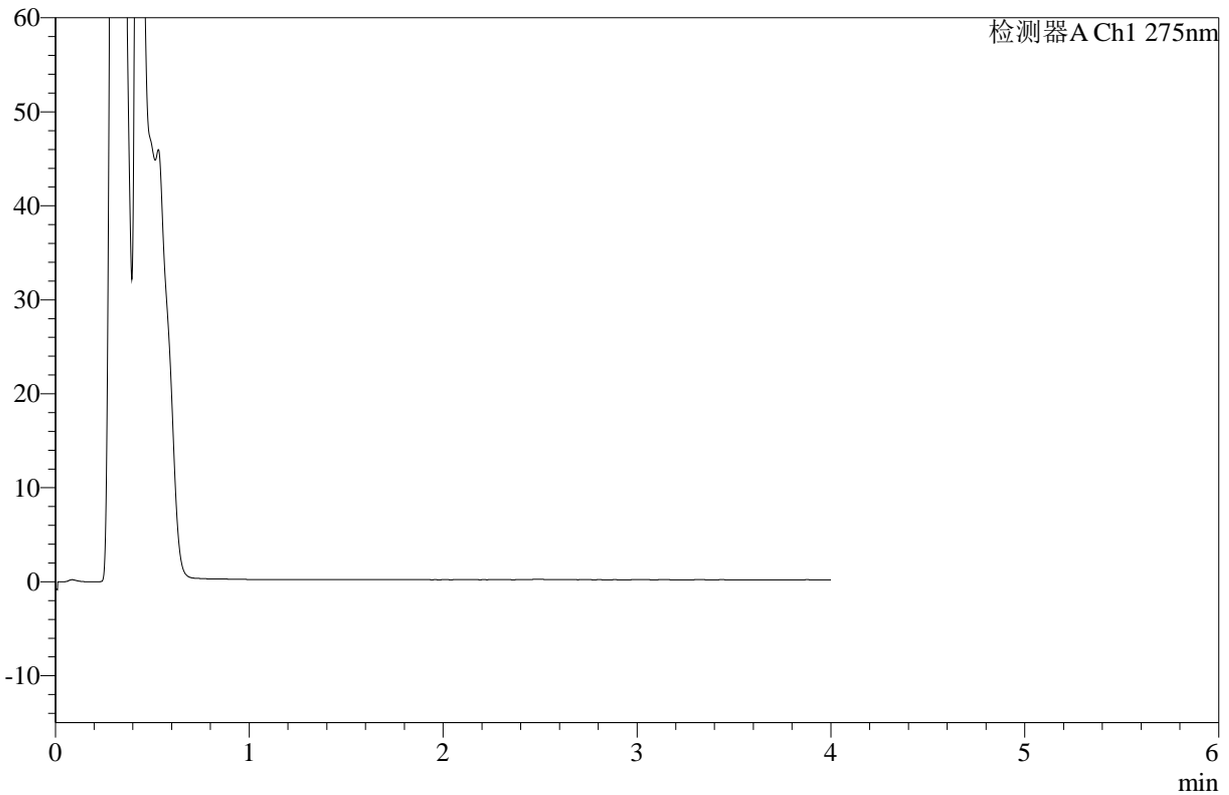
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-136-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



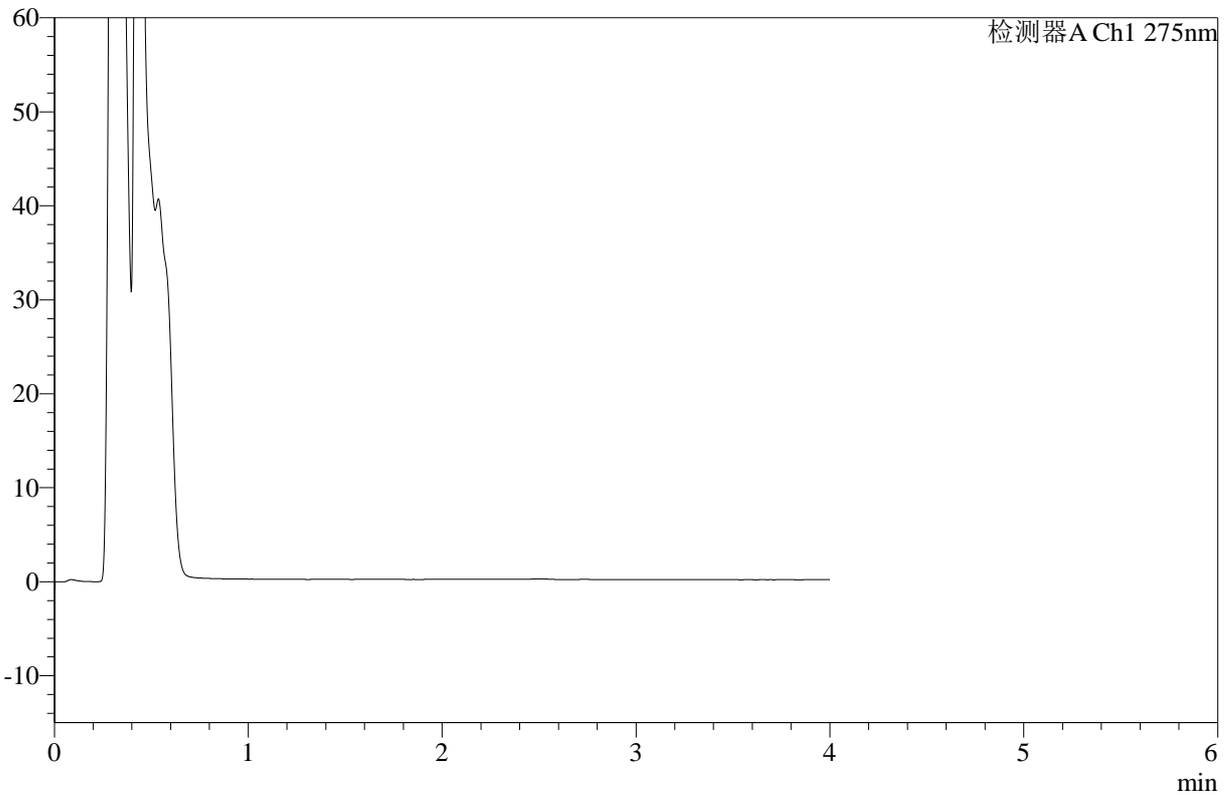
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-137-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



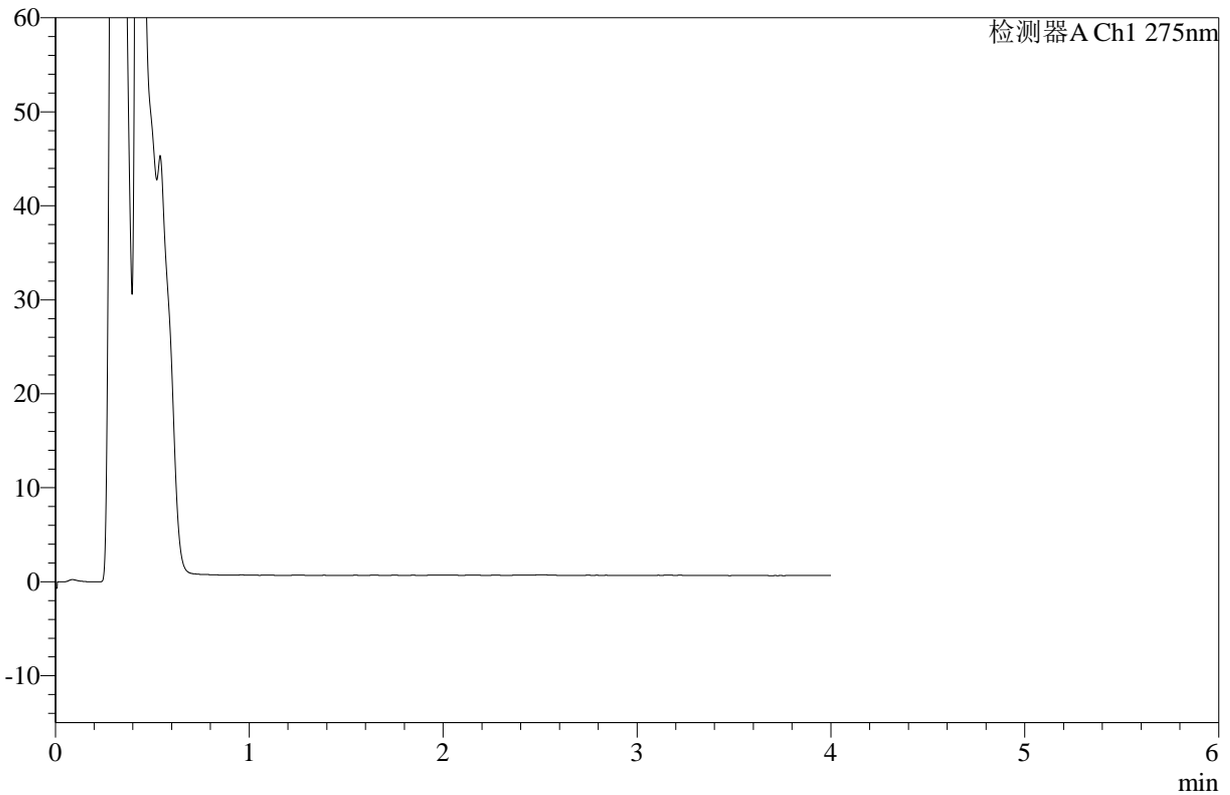
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-138-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



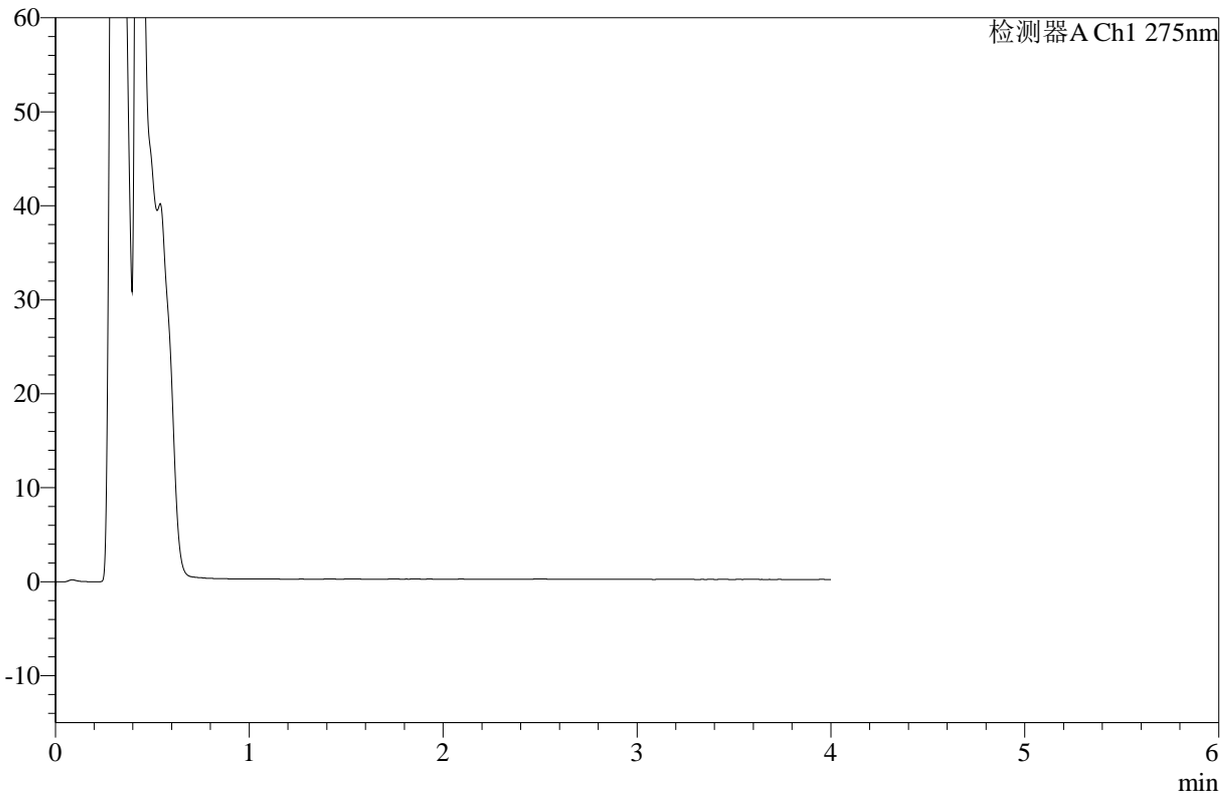
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-139-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



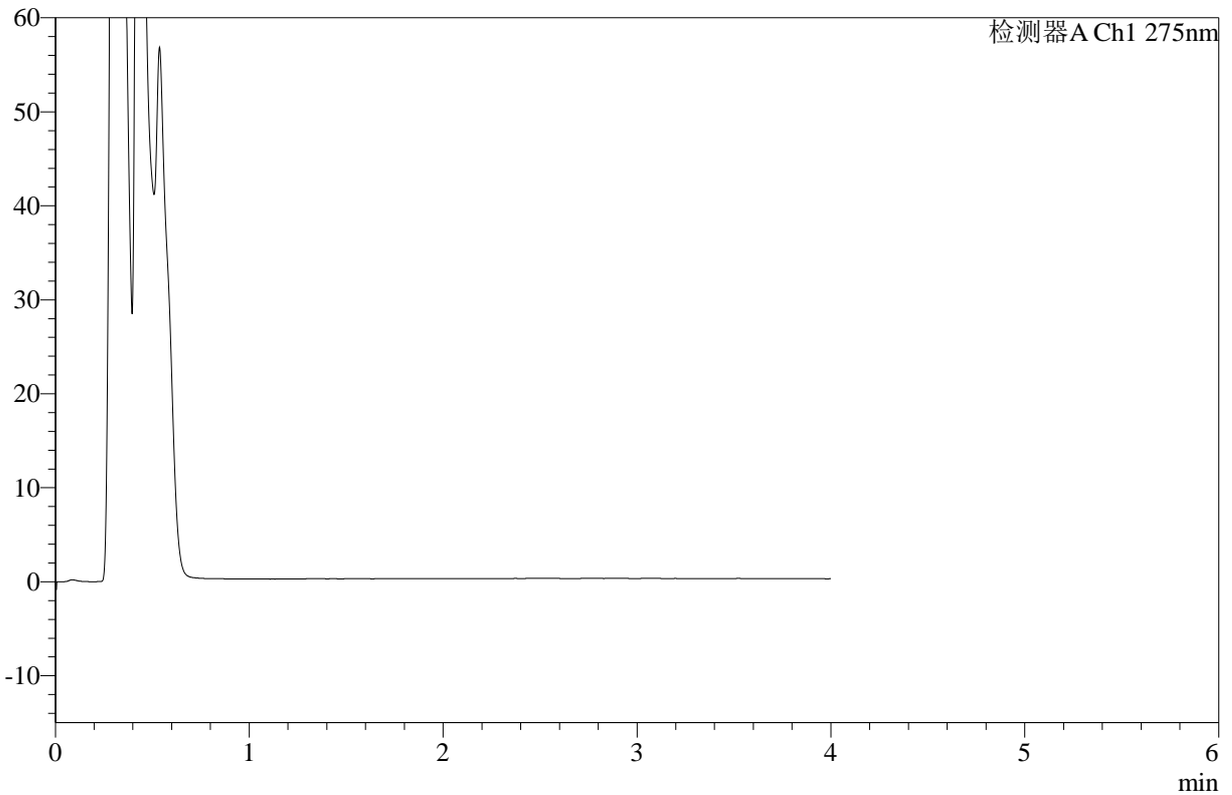
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-140-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



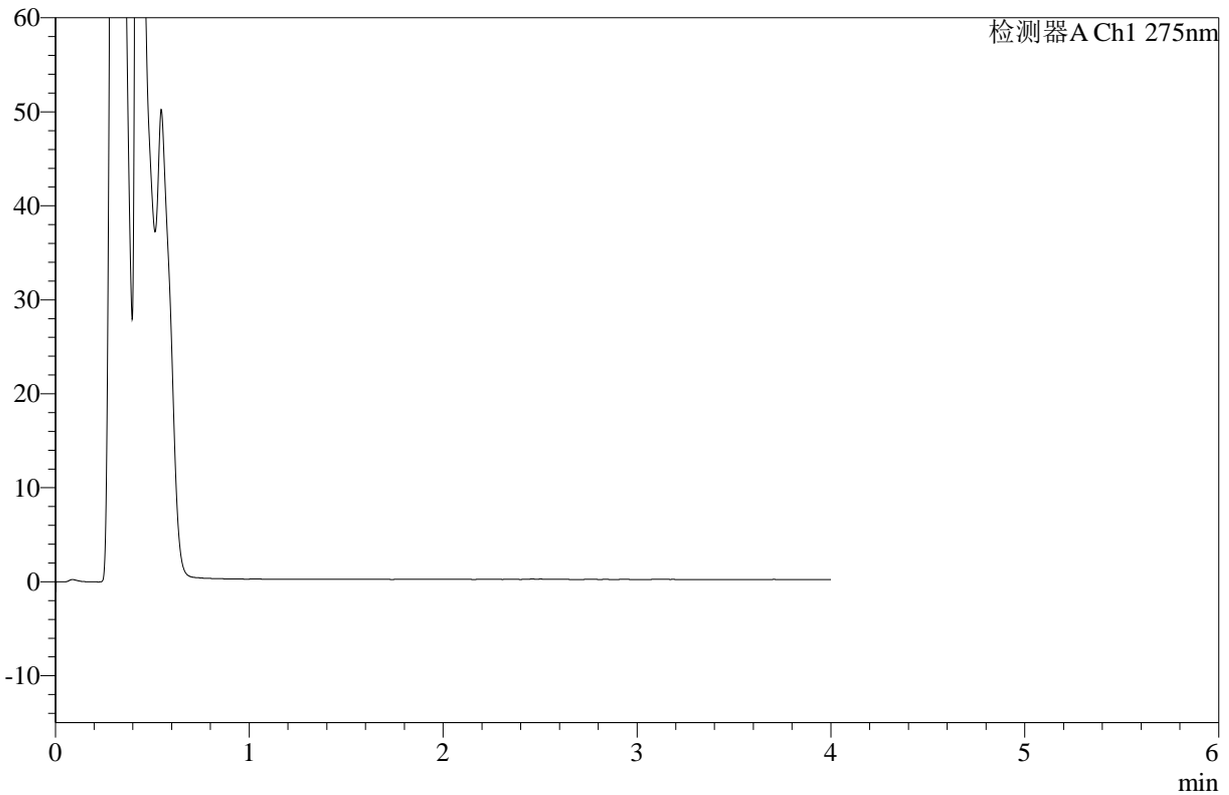
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-141-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



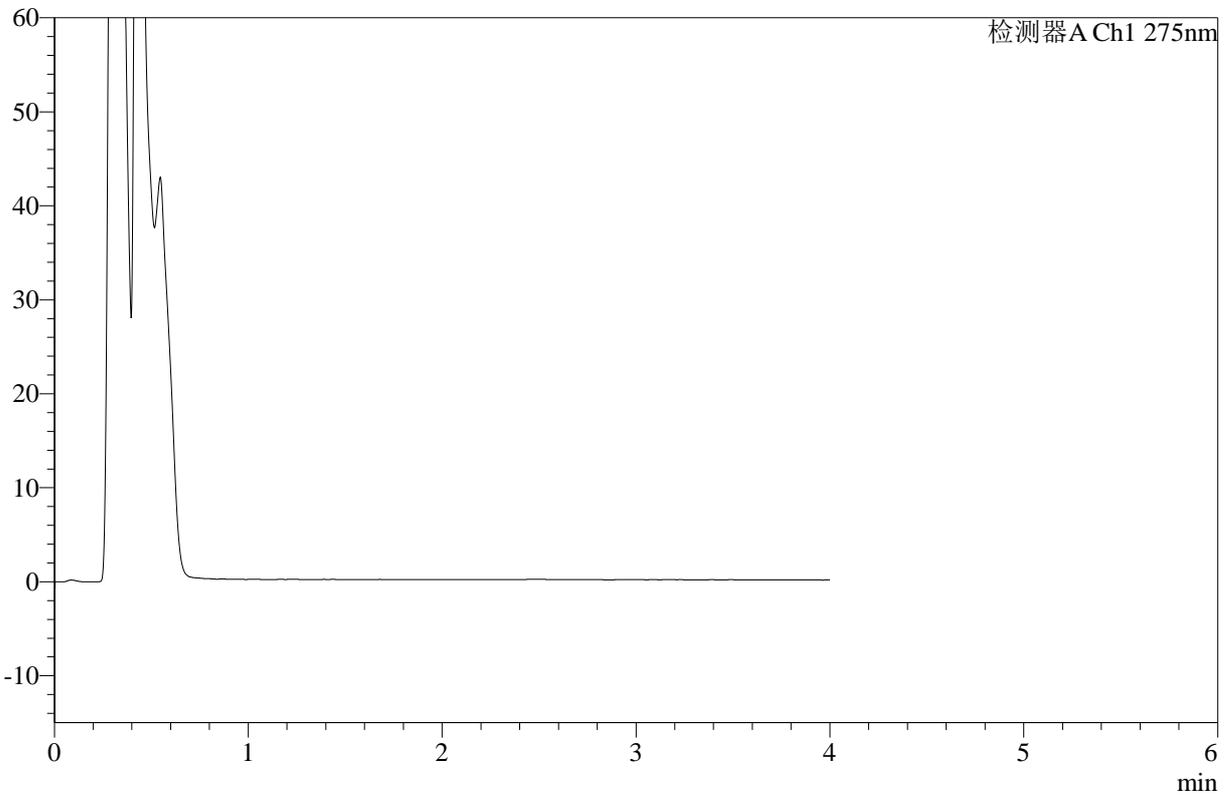
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-142-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



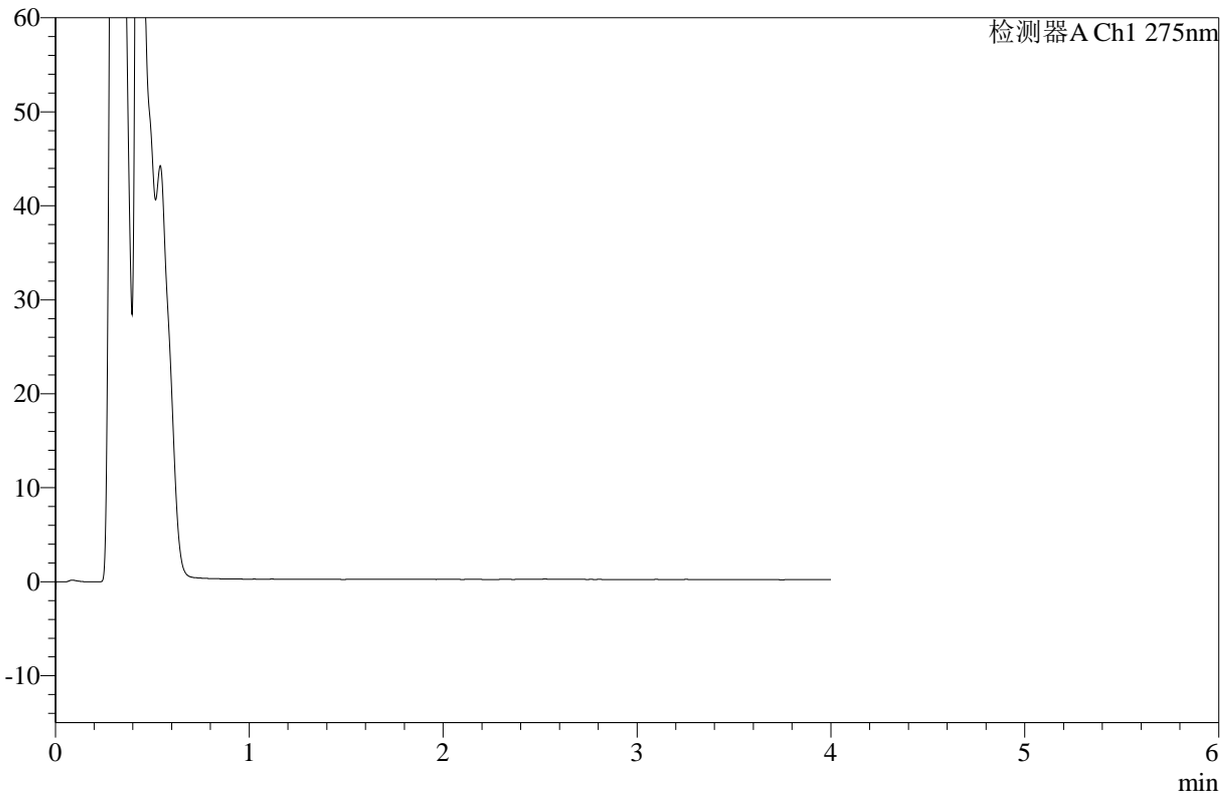
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-143-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



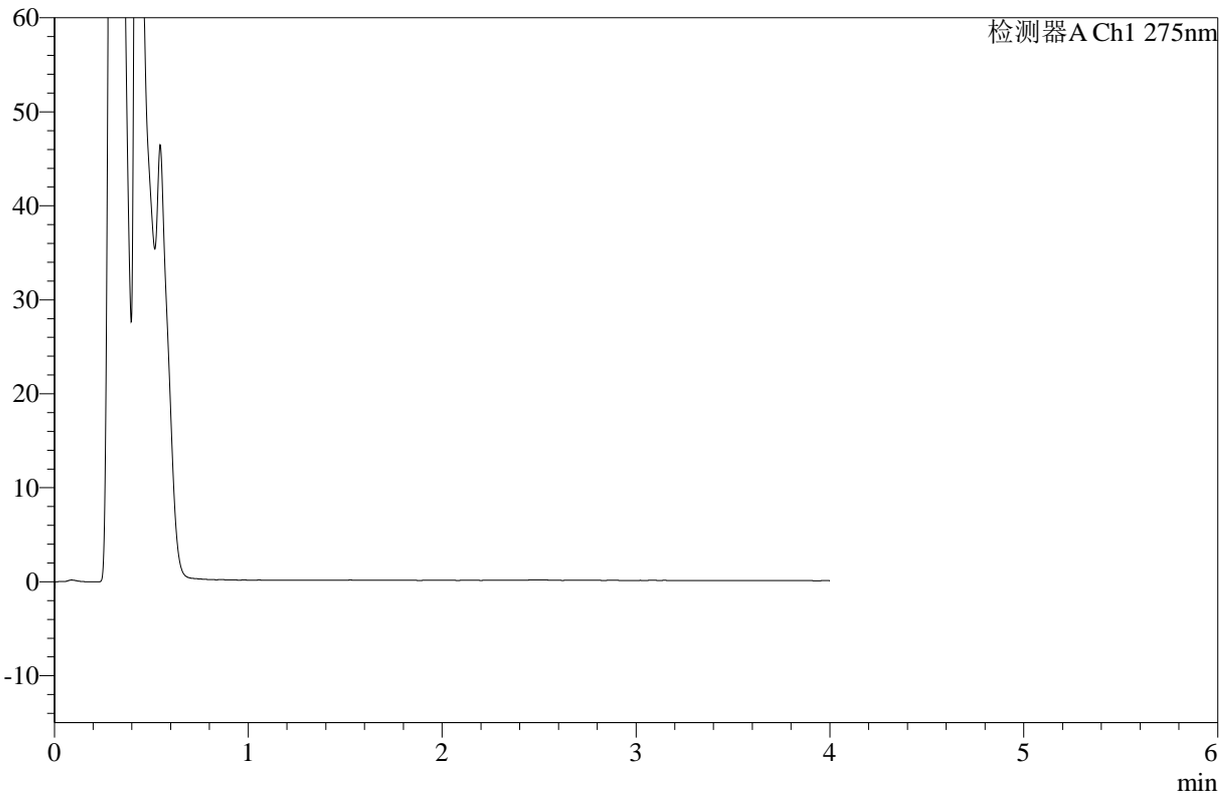
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-144-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



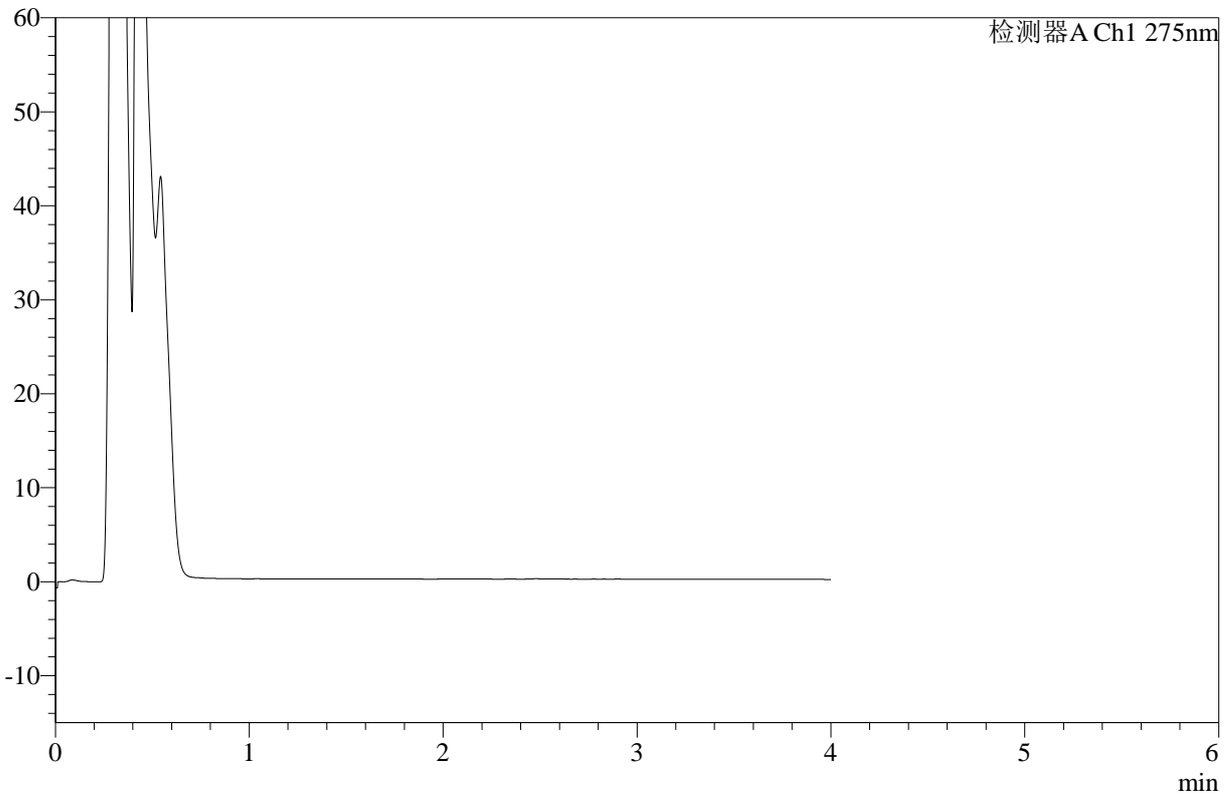
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-145-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



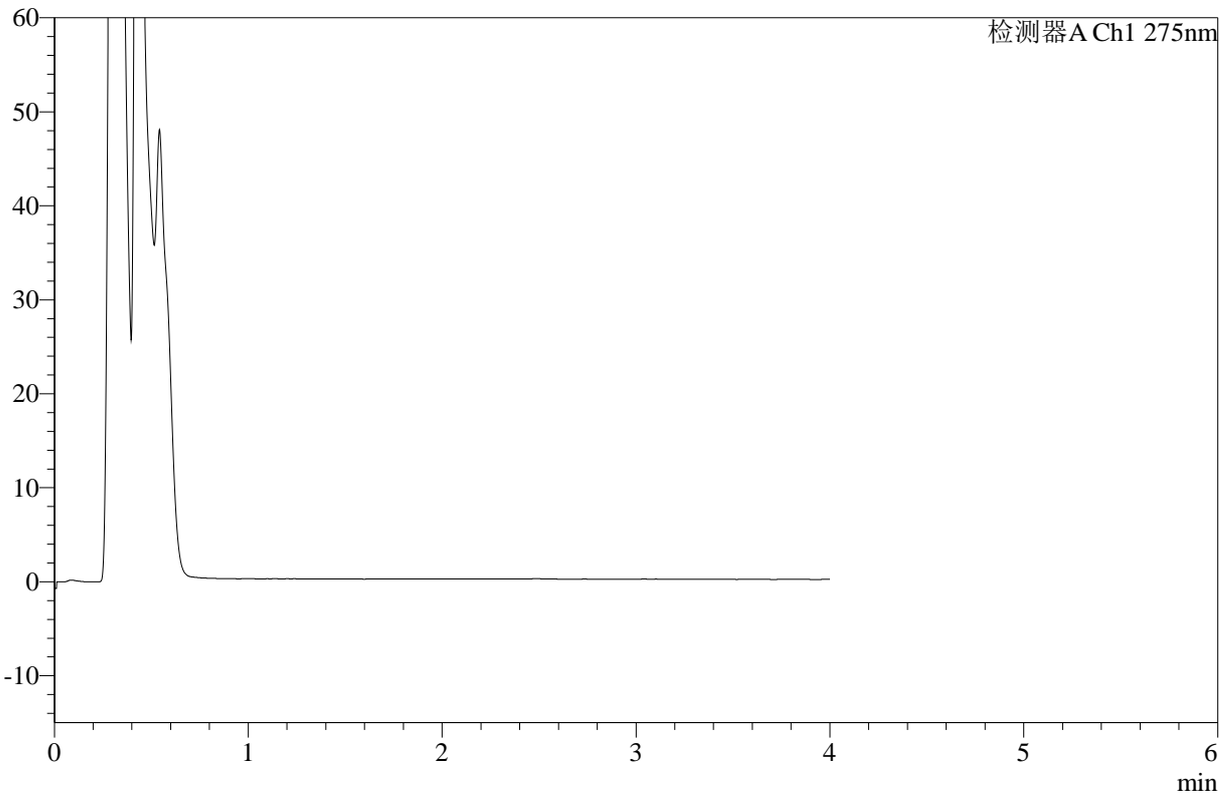
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-146-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



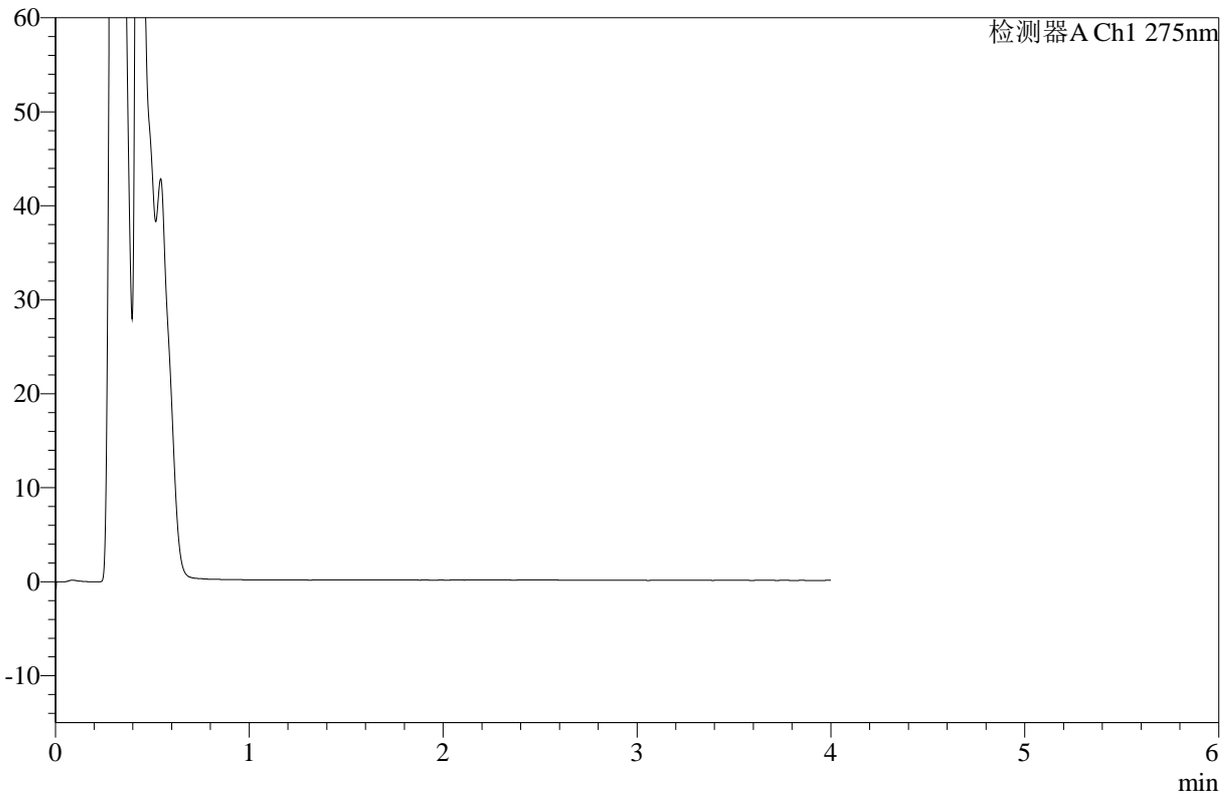
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-147-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



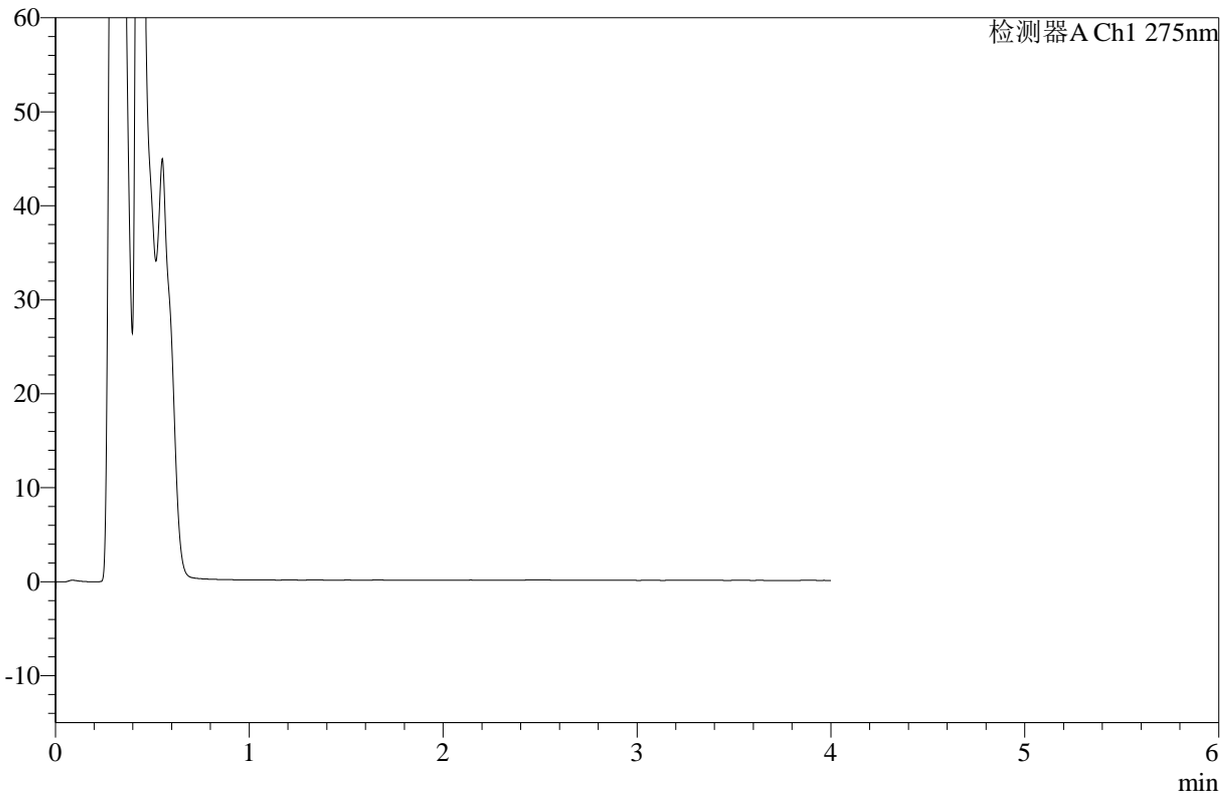
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-148-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



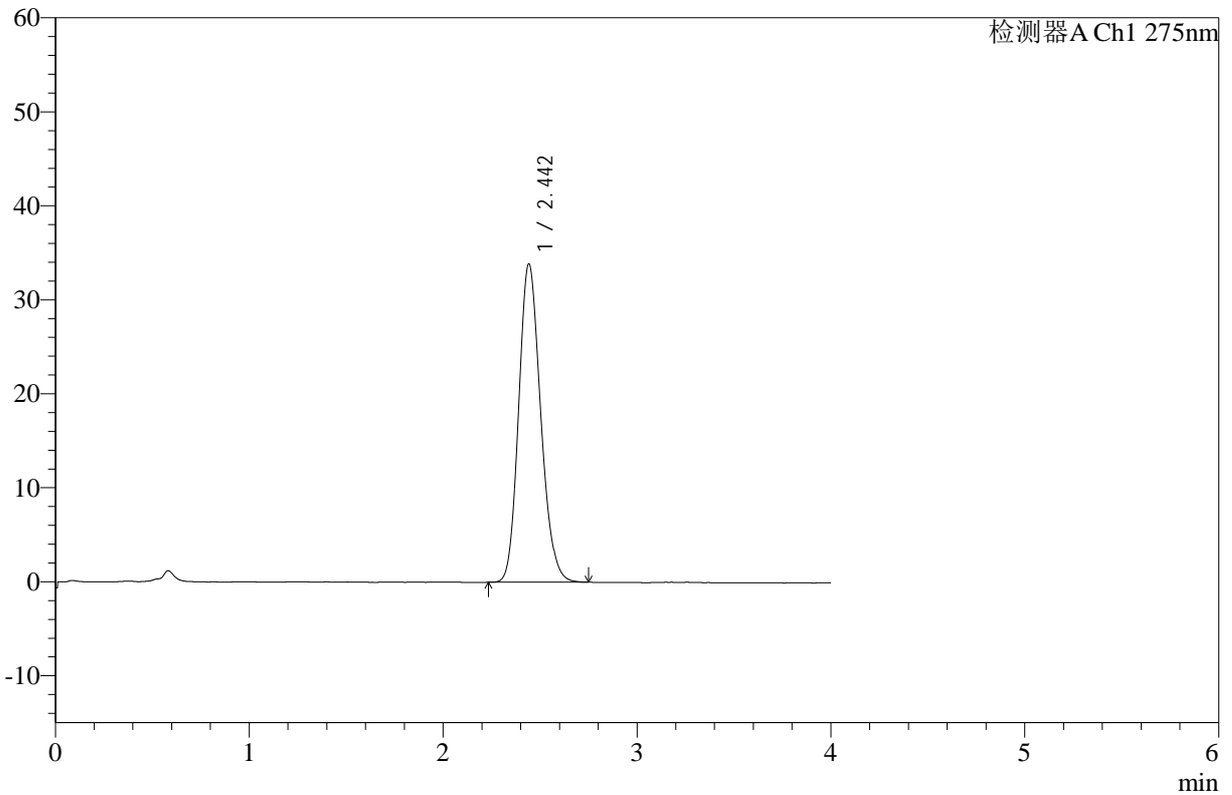
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-149-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	267641	33780	100.000	2220	1.168	--
总计		267641	33780	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



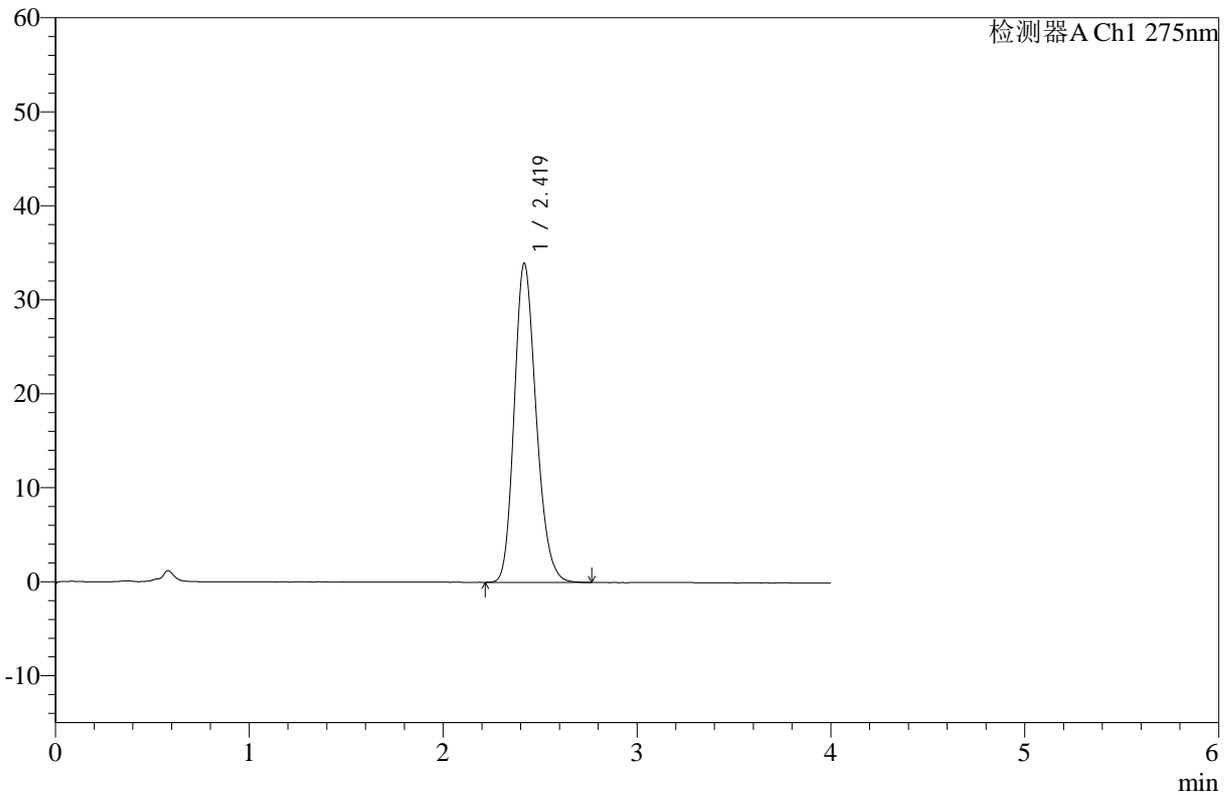
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-150-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	267669	33913	100.000	2202	1.197	--
总计		267669	33913	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



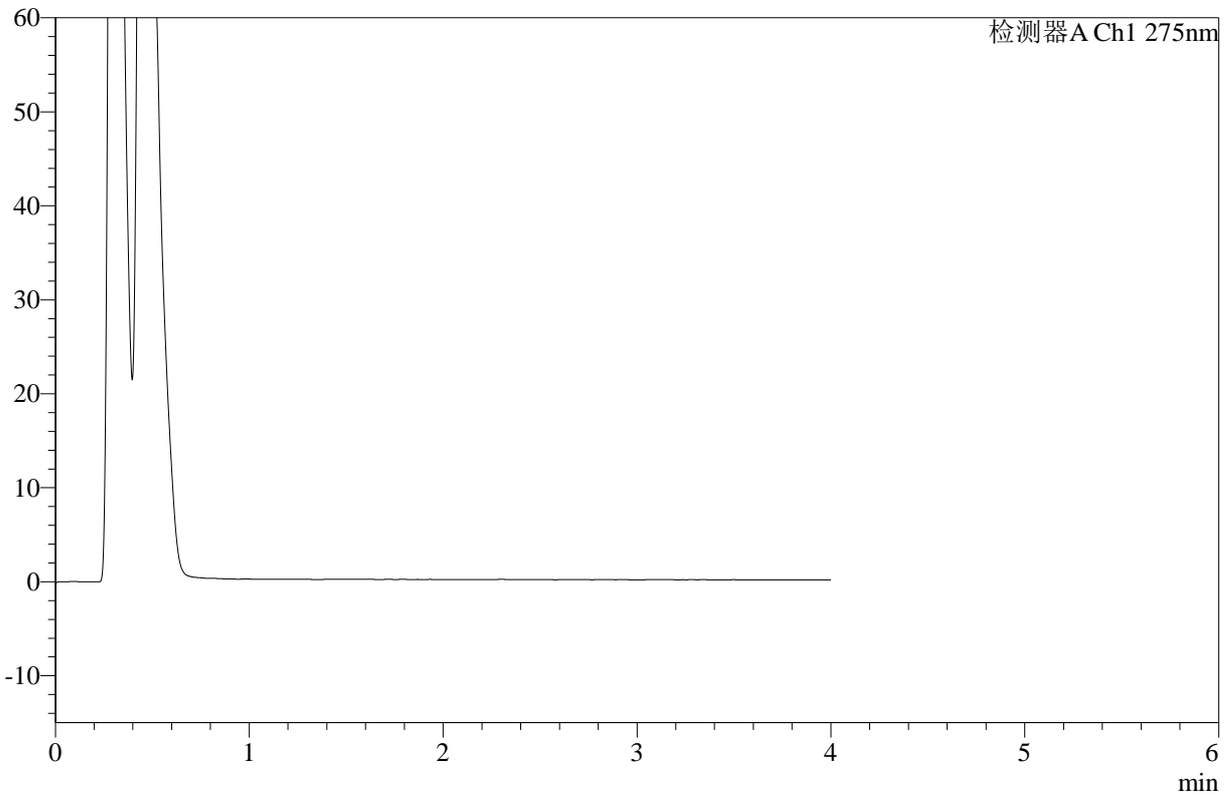
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-151-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



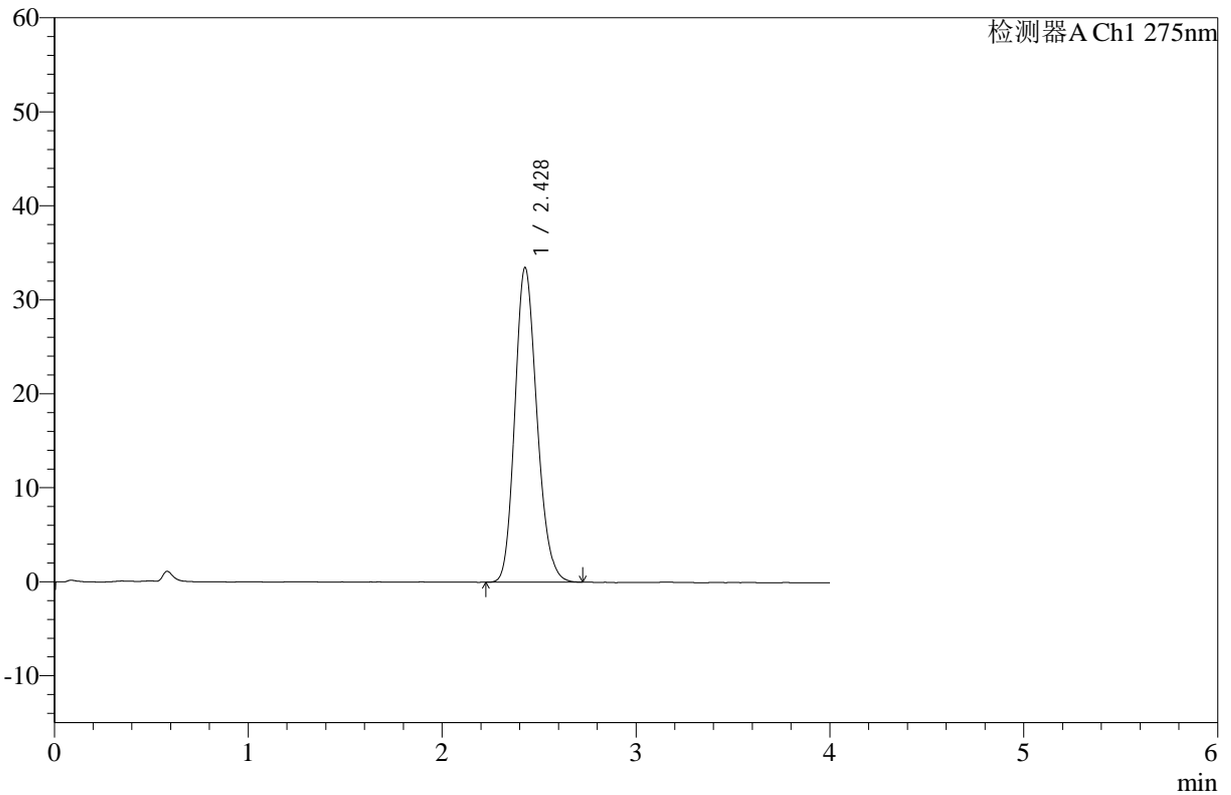
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-152-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	265096	33461	100.000	2186	1.177	--
总计		265096	33461	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



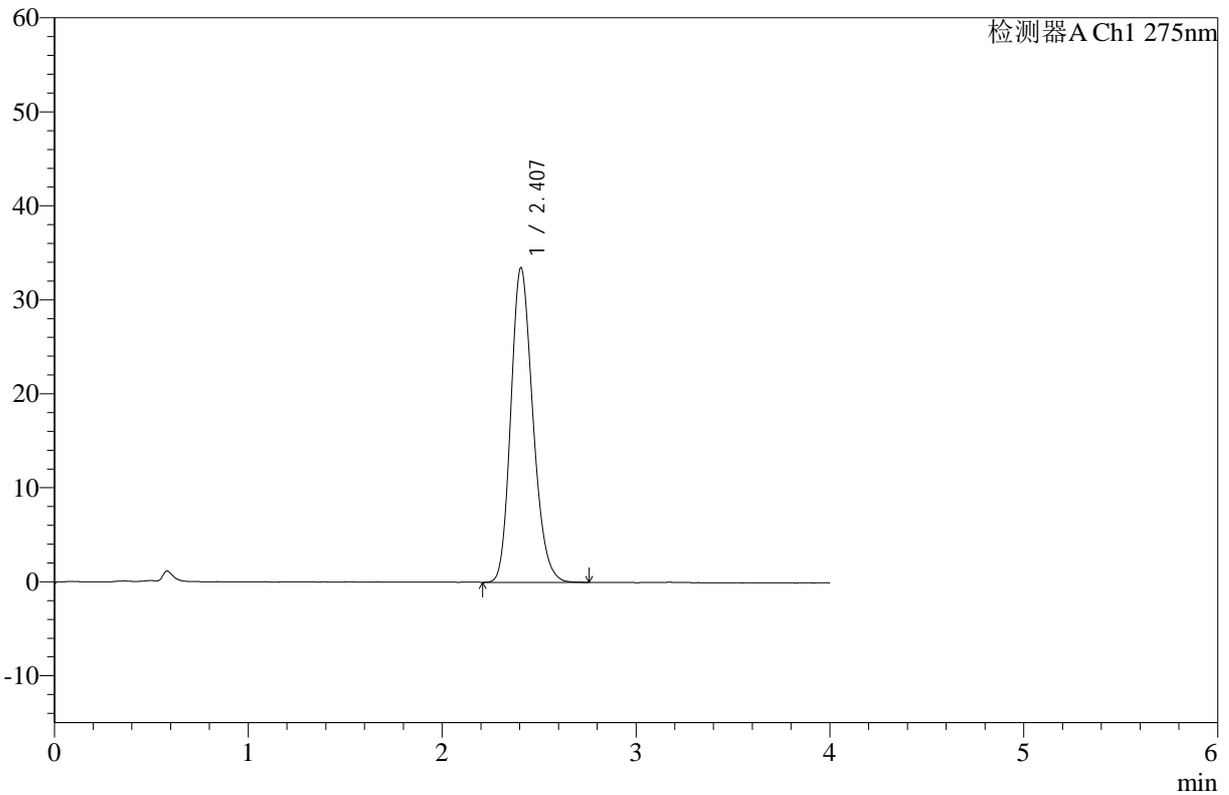
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-153-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	265292	33477	100.000	2151	1.199	--
总计		265292	33477	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



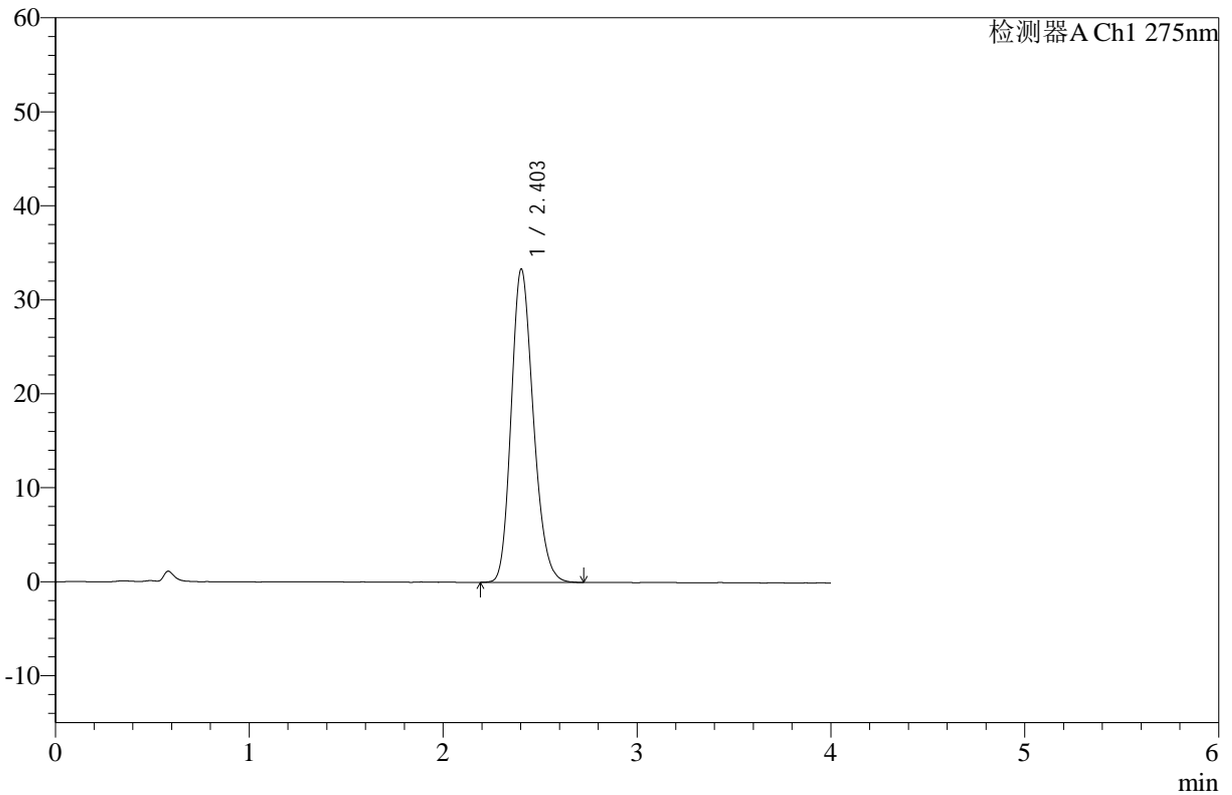
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-154-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	264966	33333	100.000	2130	1.200	--
总计		264966	33333	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



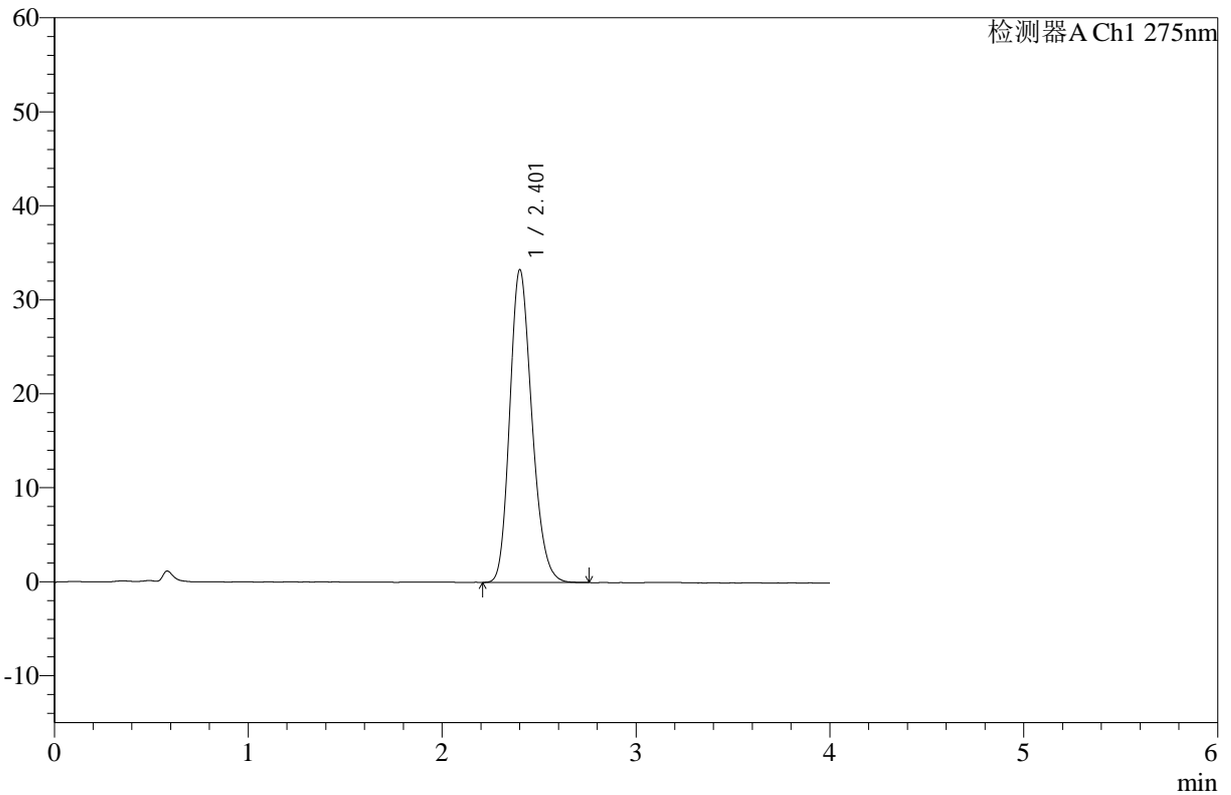
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-155-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 01:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	264603	33185	100.000	2127	1.206	--
总计		264603	33185	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



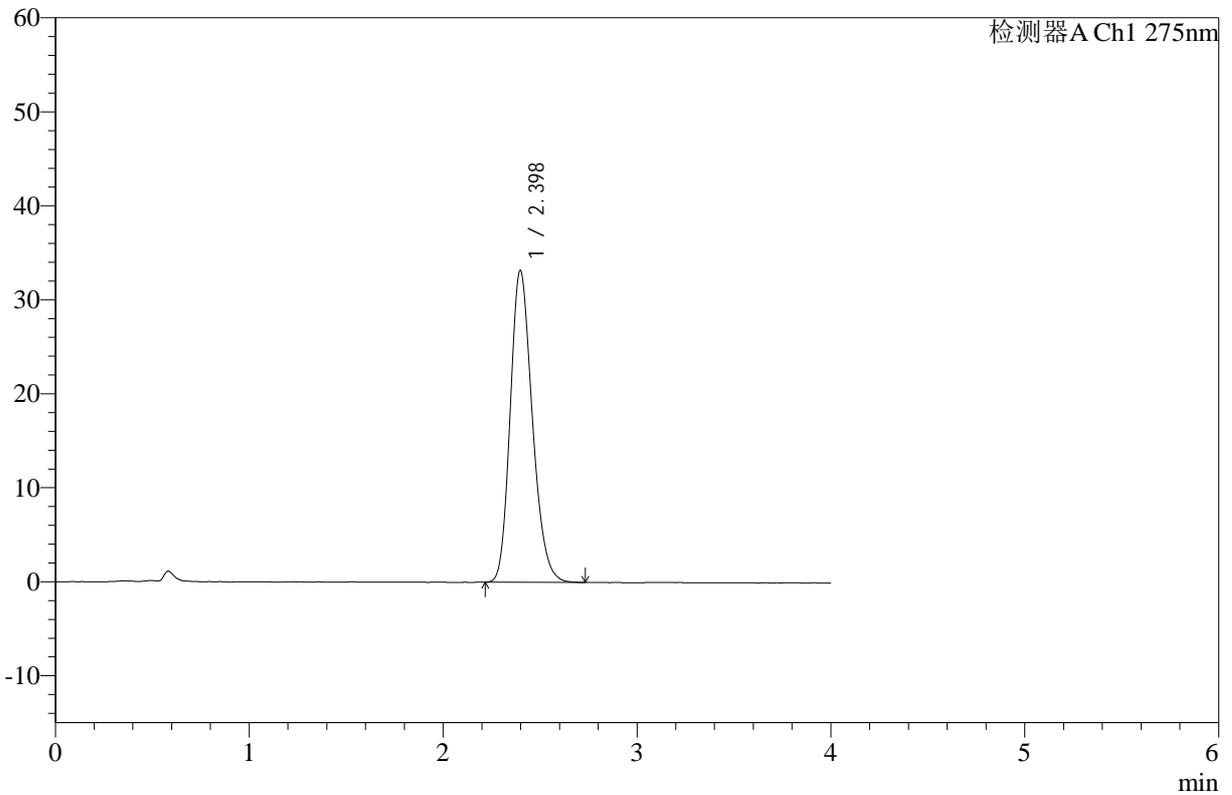
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-156-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	263875	33189	100.000	2125	1.209	--
总计		263875	33189	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



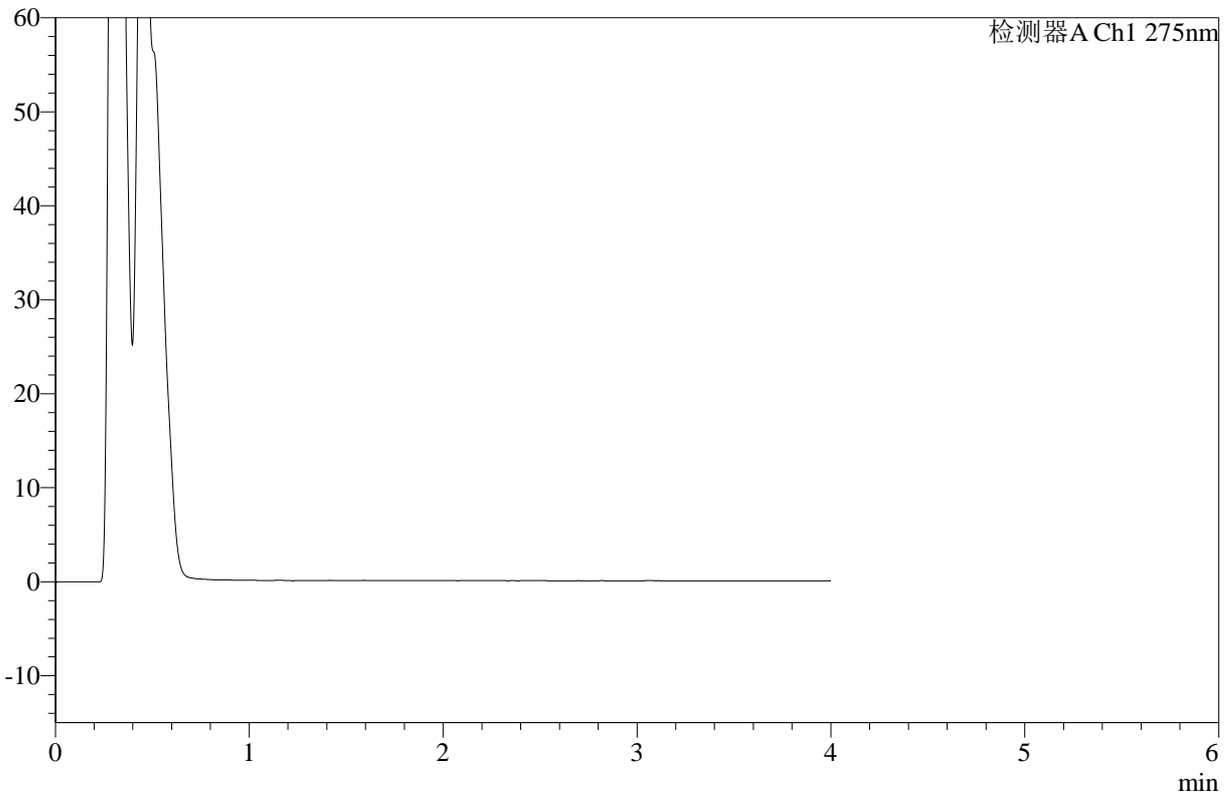
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-157-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



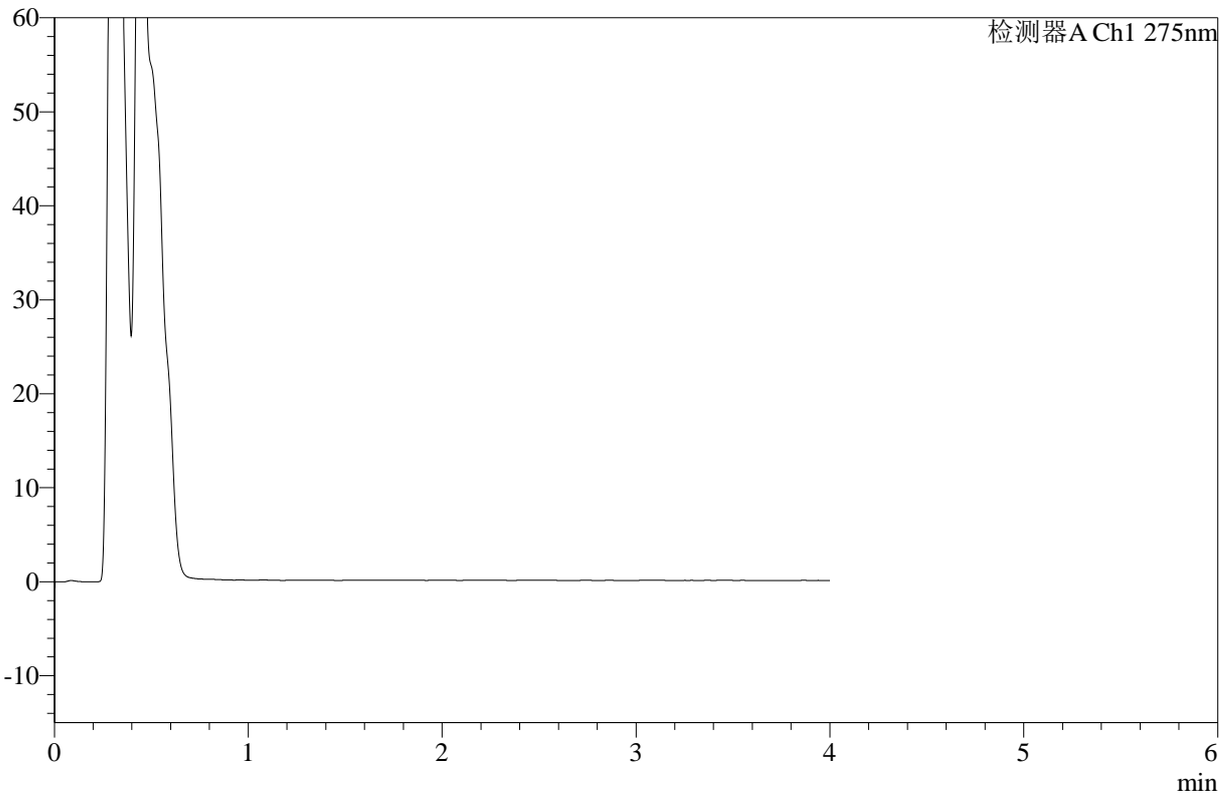
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-158-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



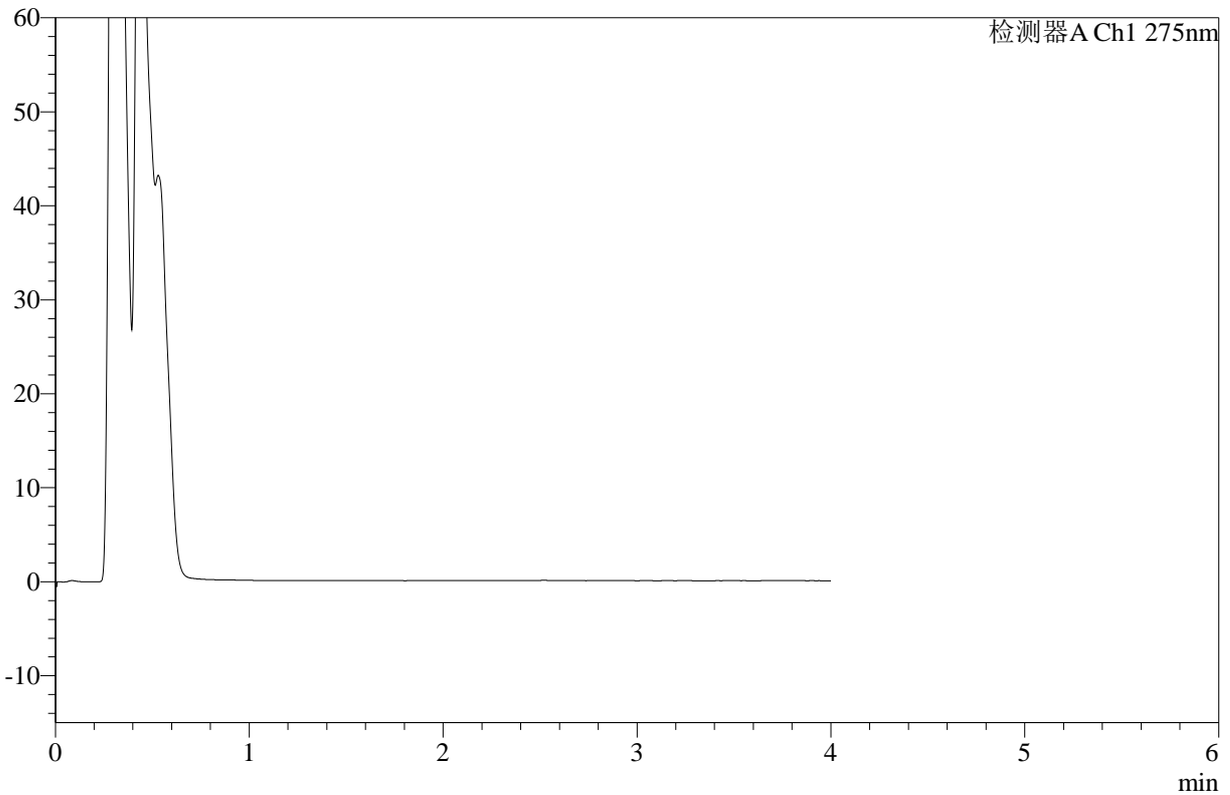
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-159-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



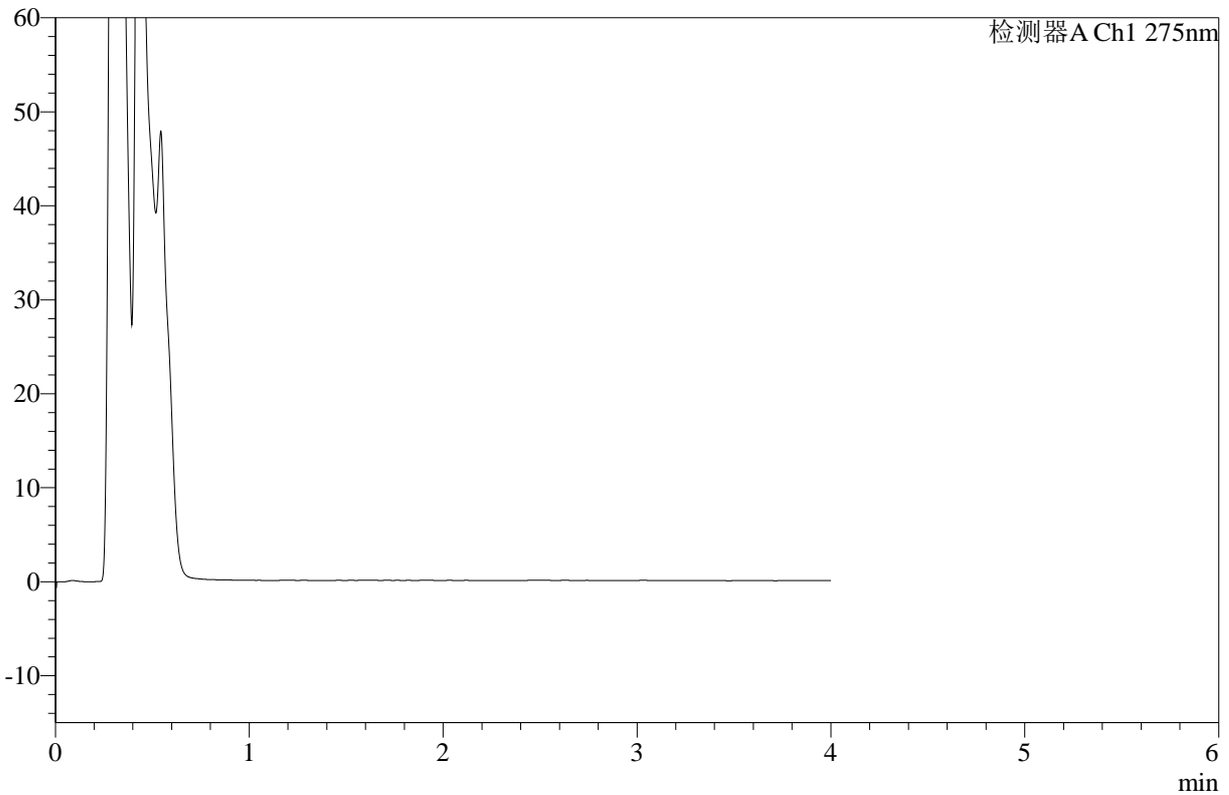
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-160-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



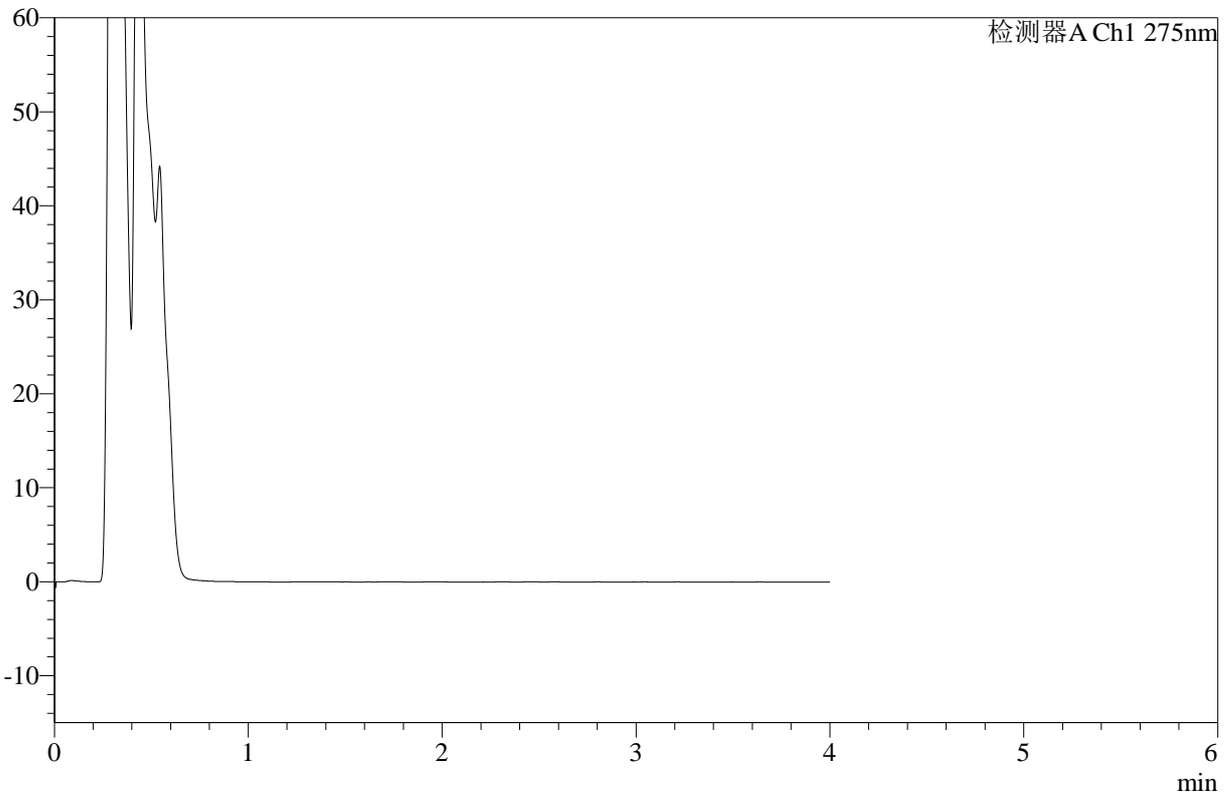
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-161-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



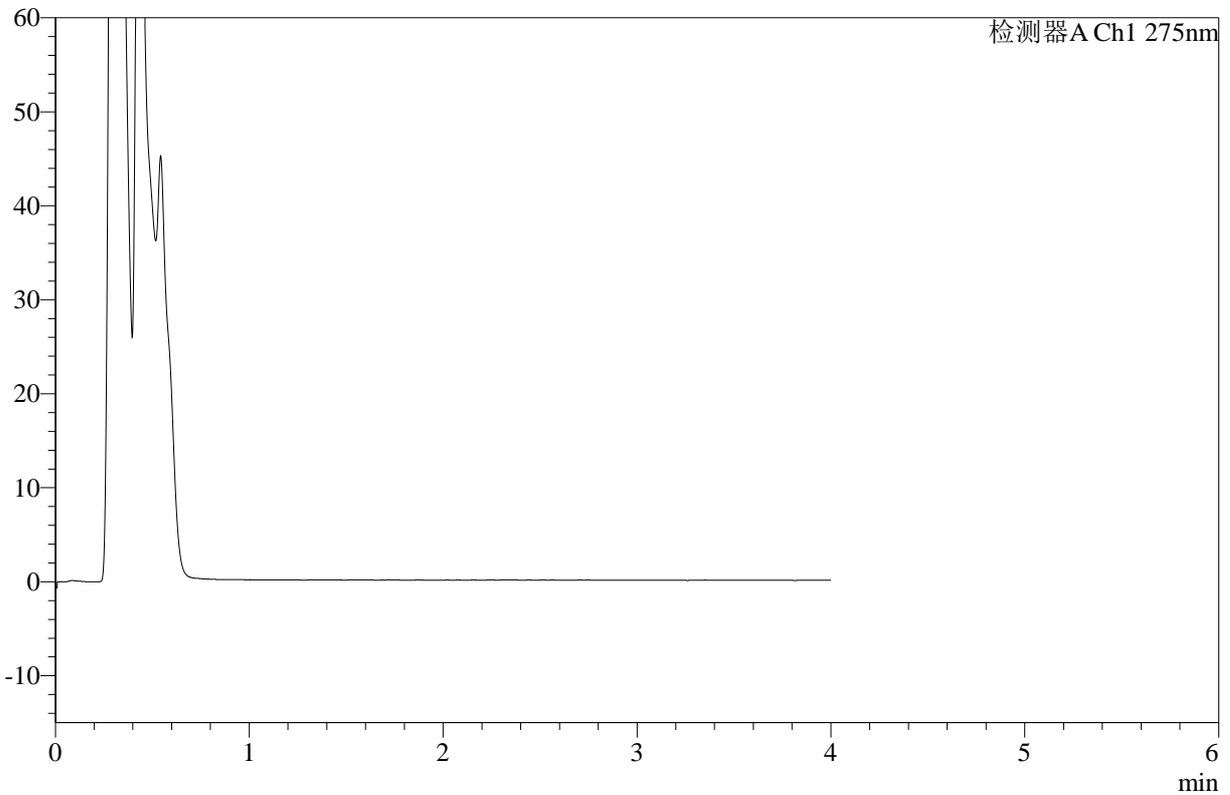
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-162-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



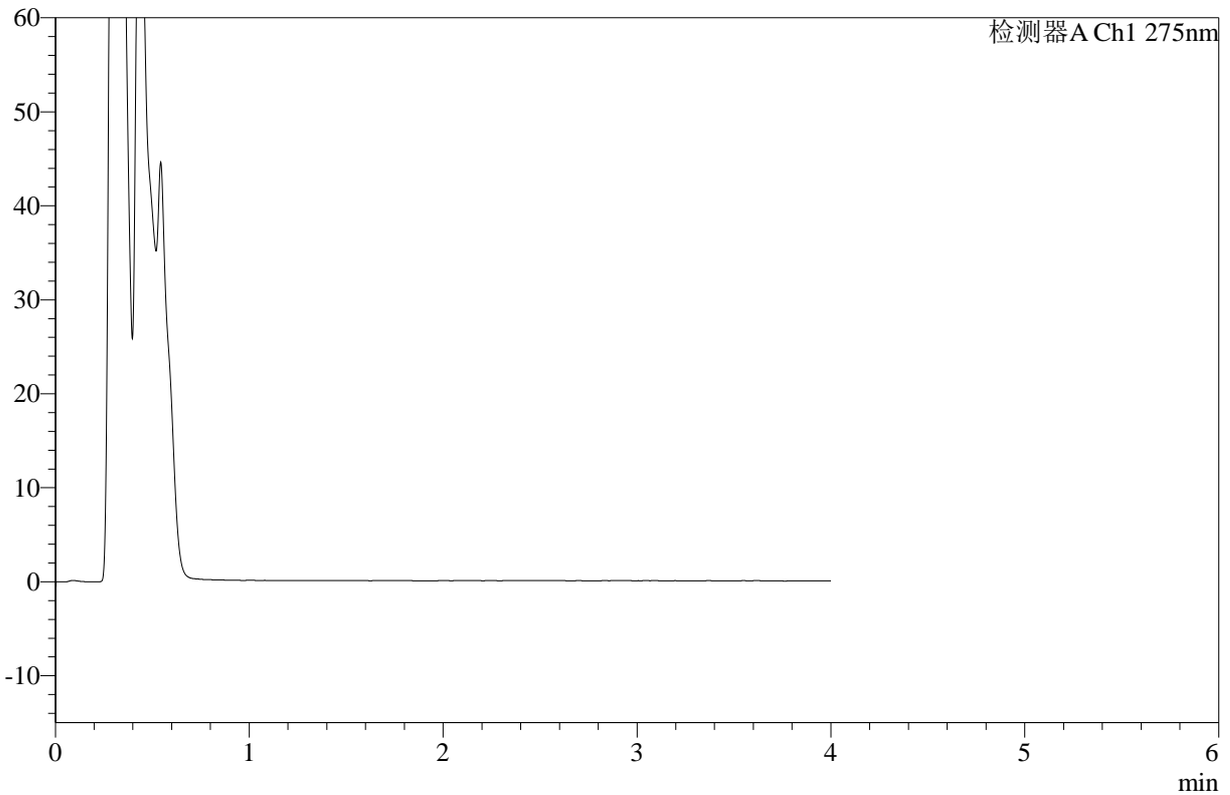
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-163-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



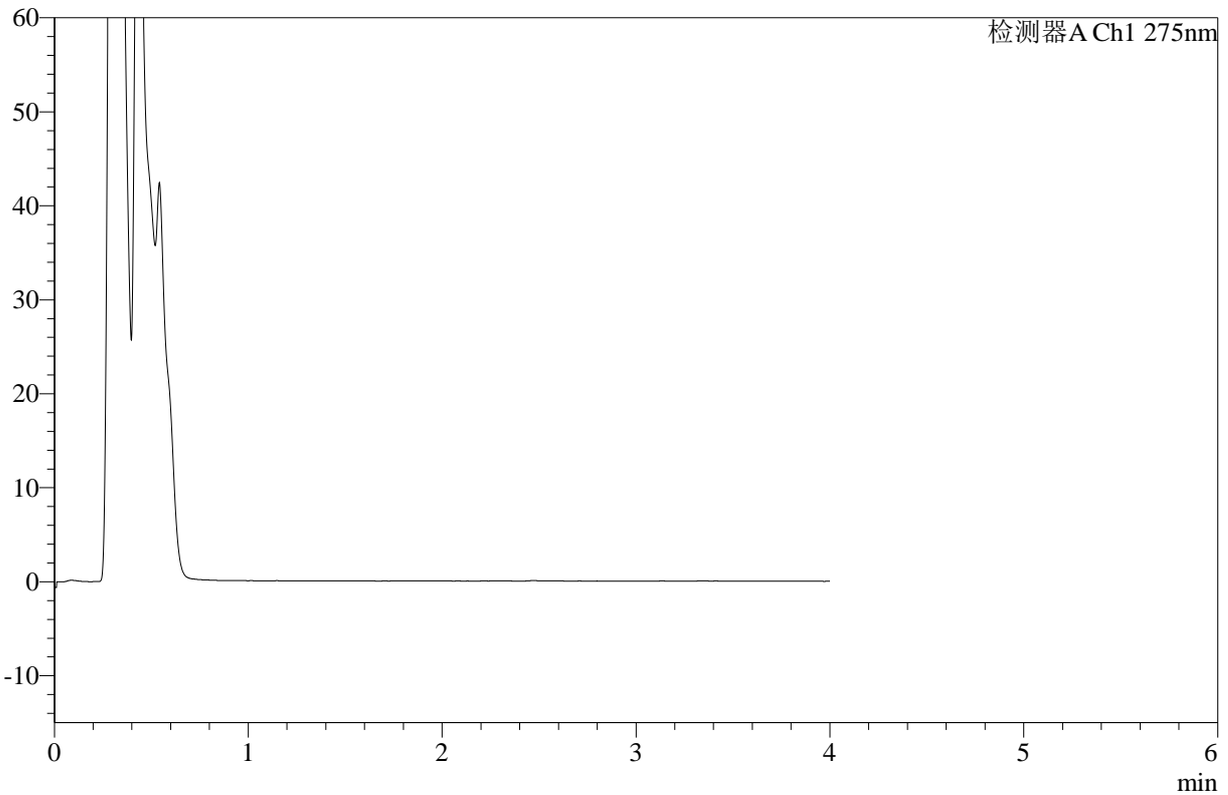
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-164-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



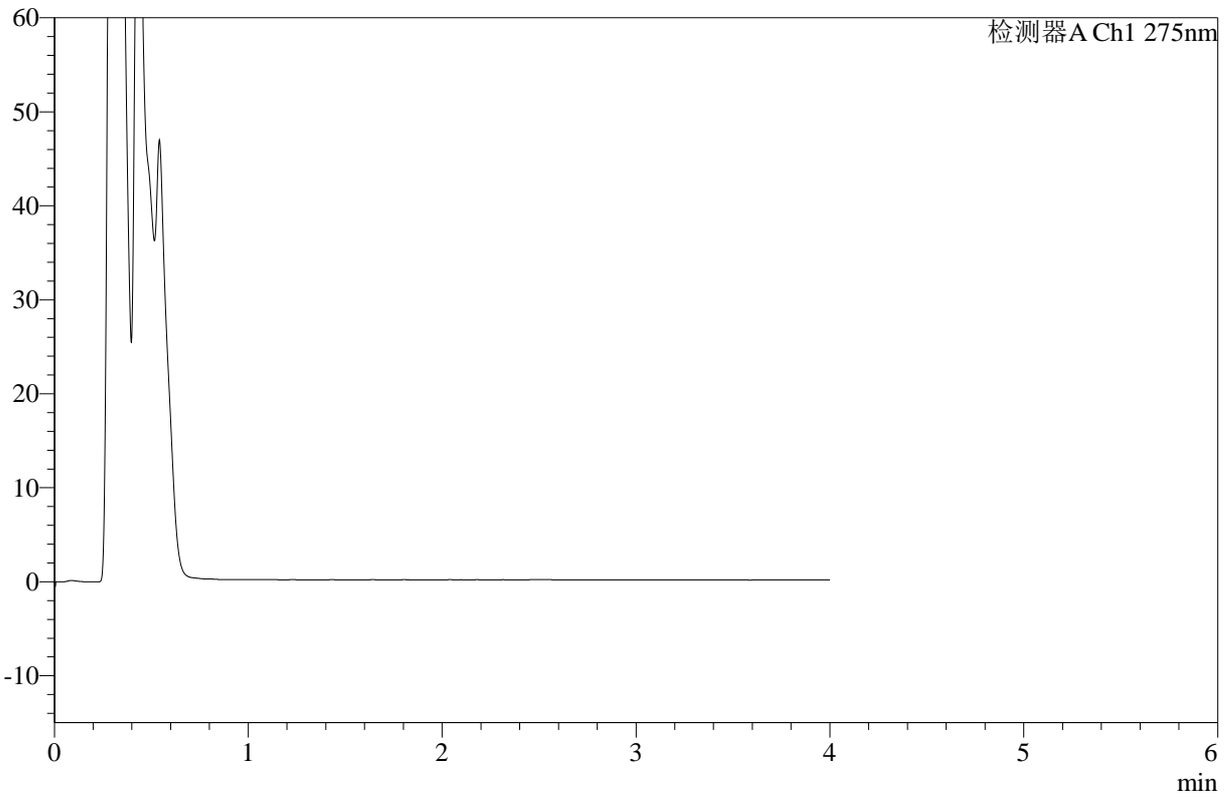
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-165-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 : 2025/08/29 02:41:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



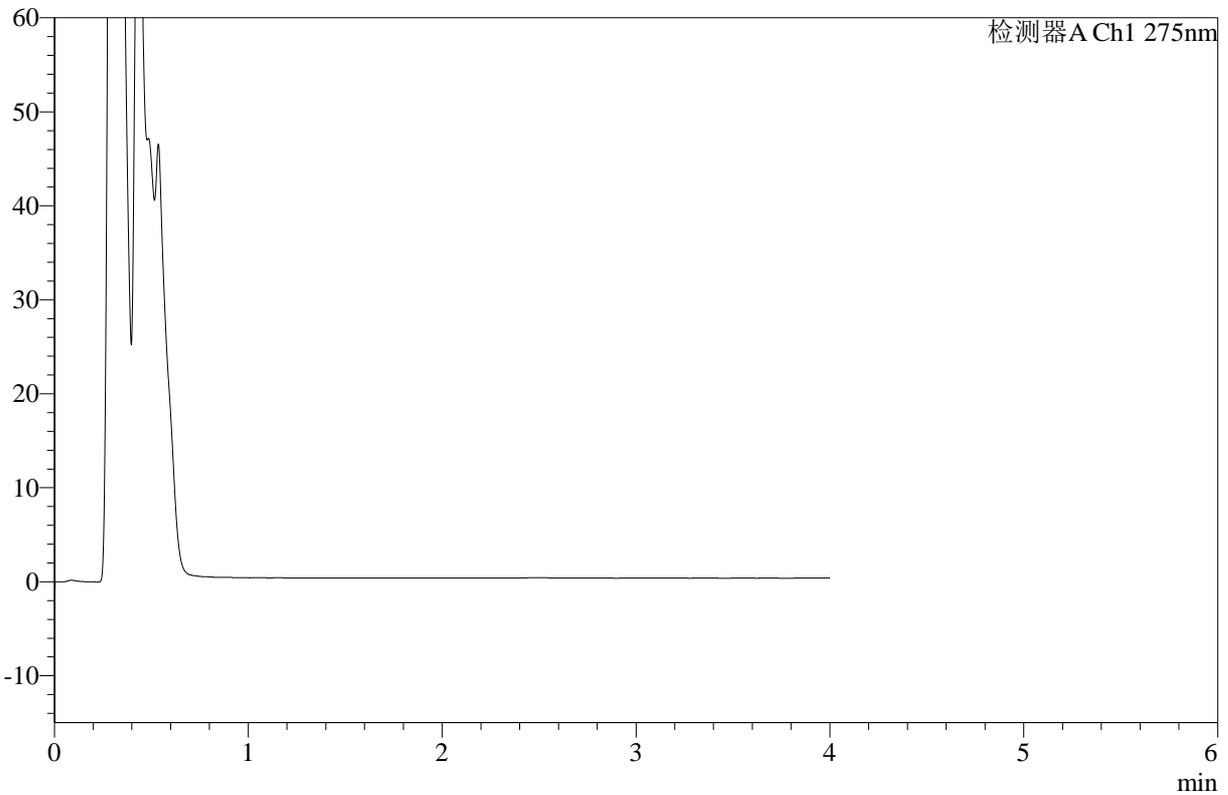
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-166-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



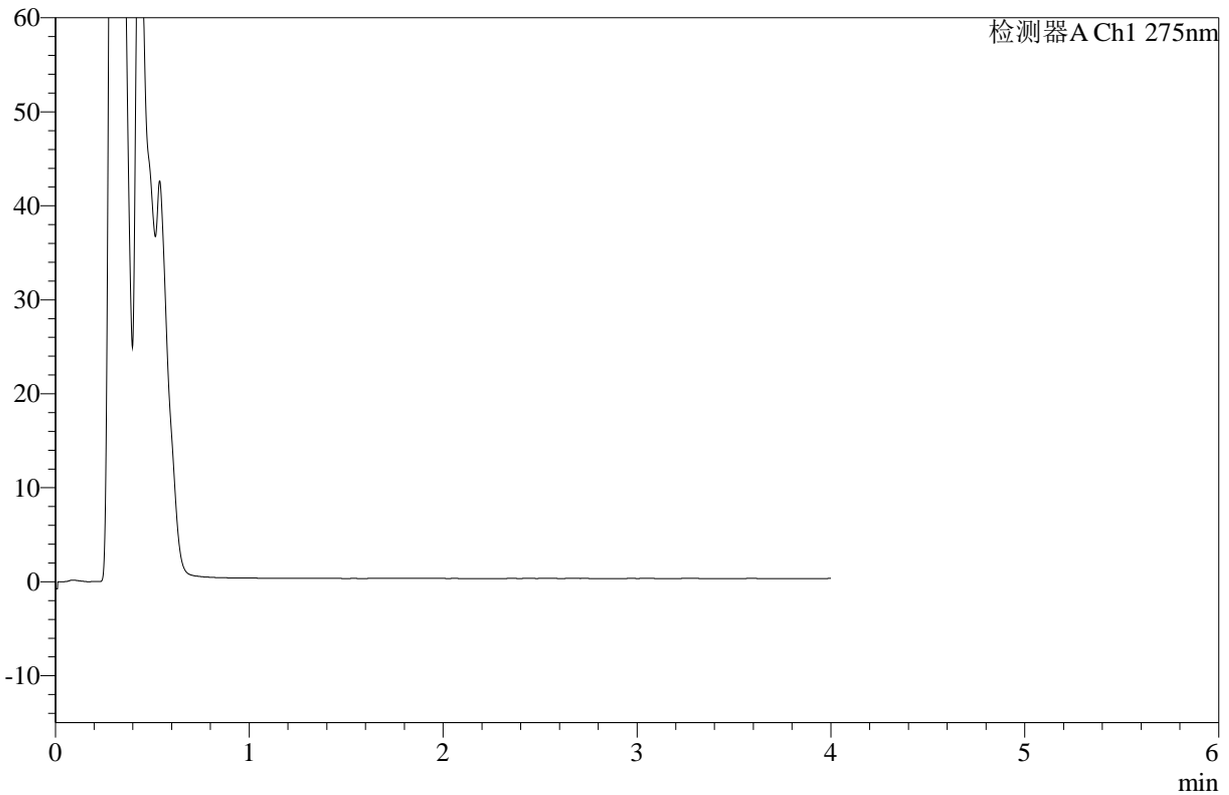
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-167-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



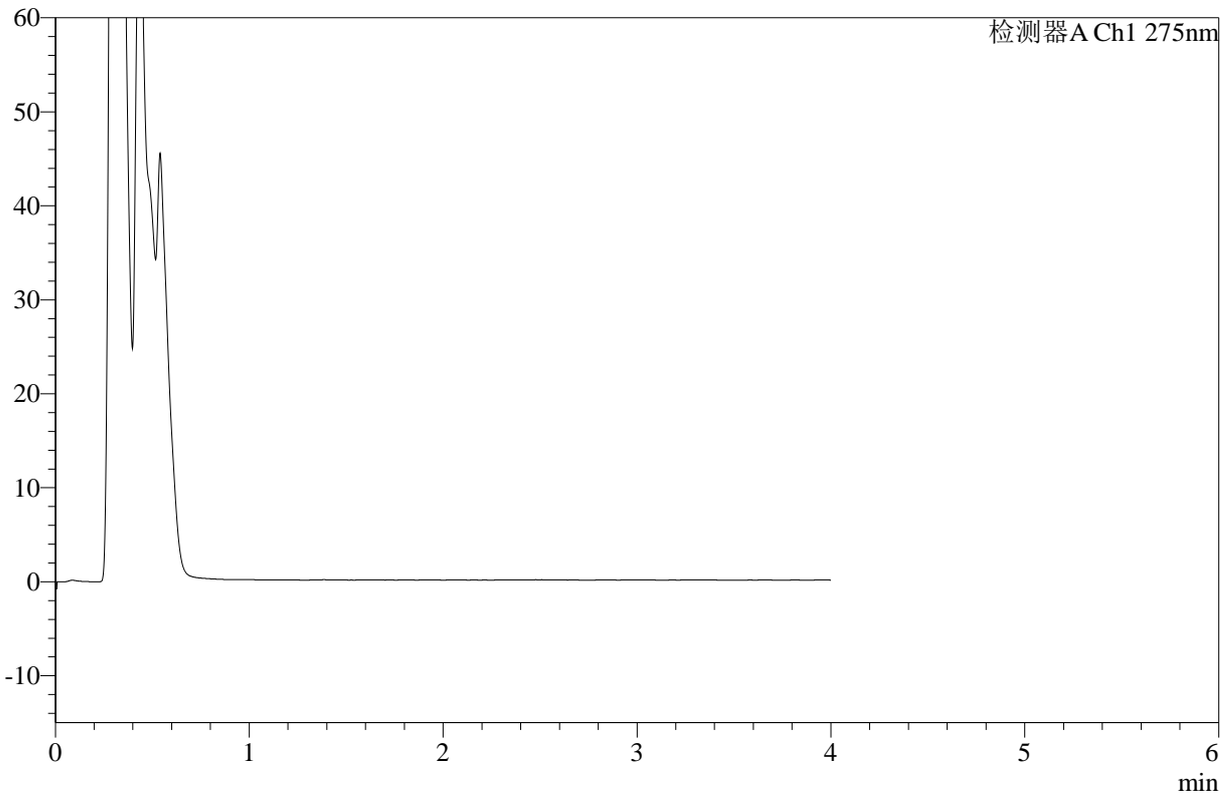
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-168-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



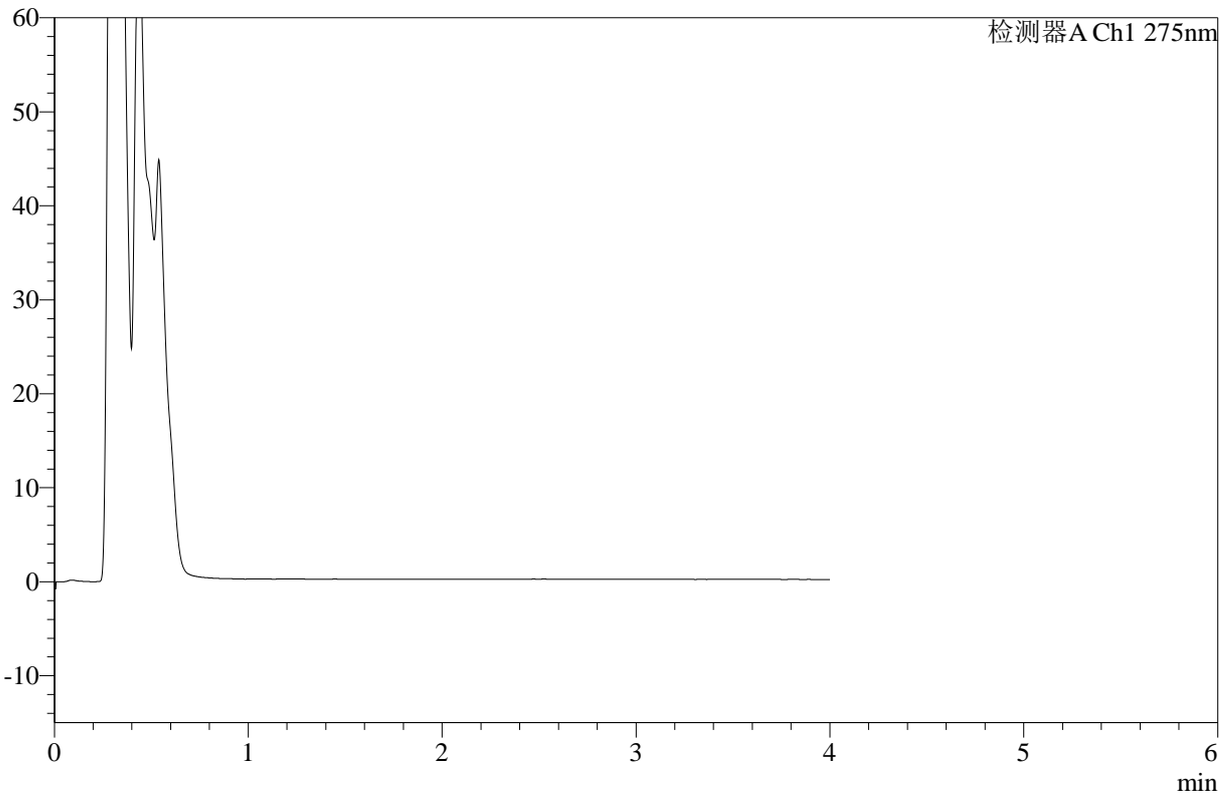
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-169-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 02:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



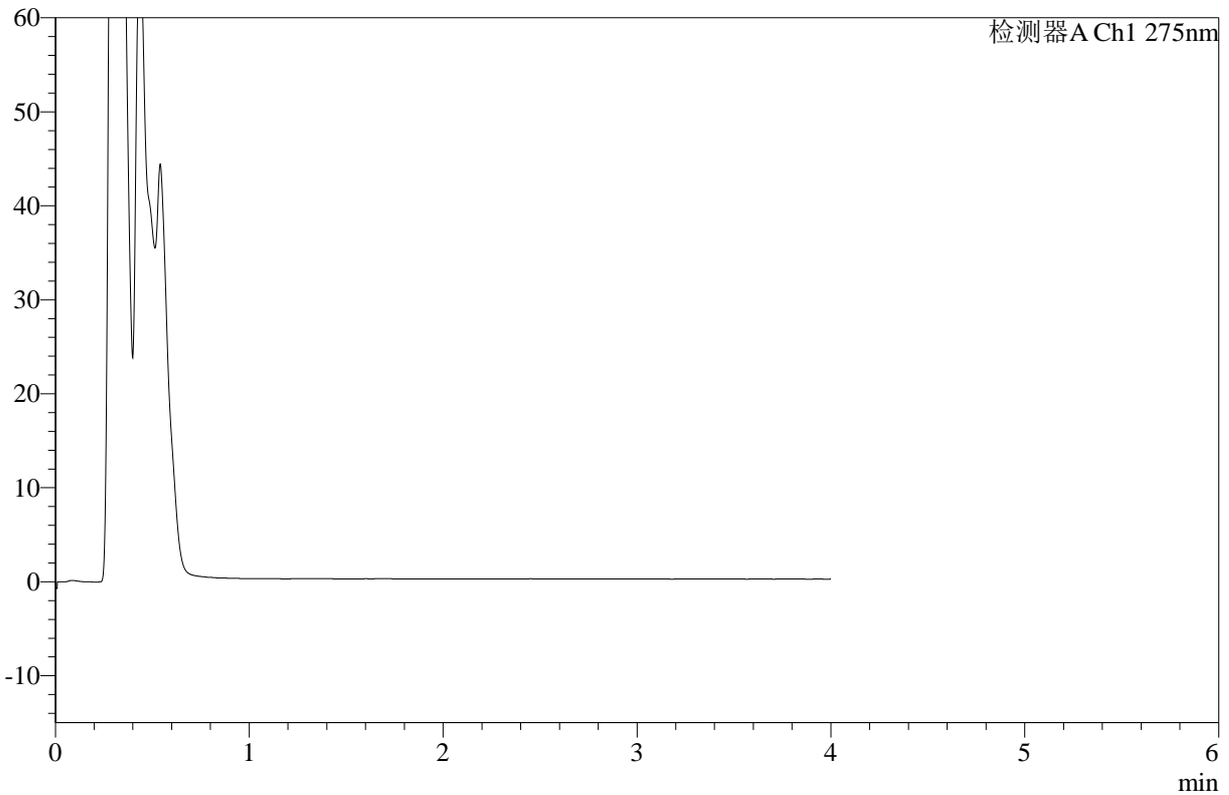
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-170-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



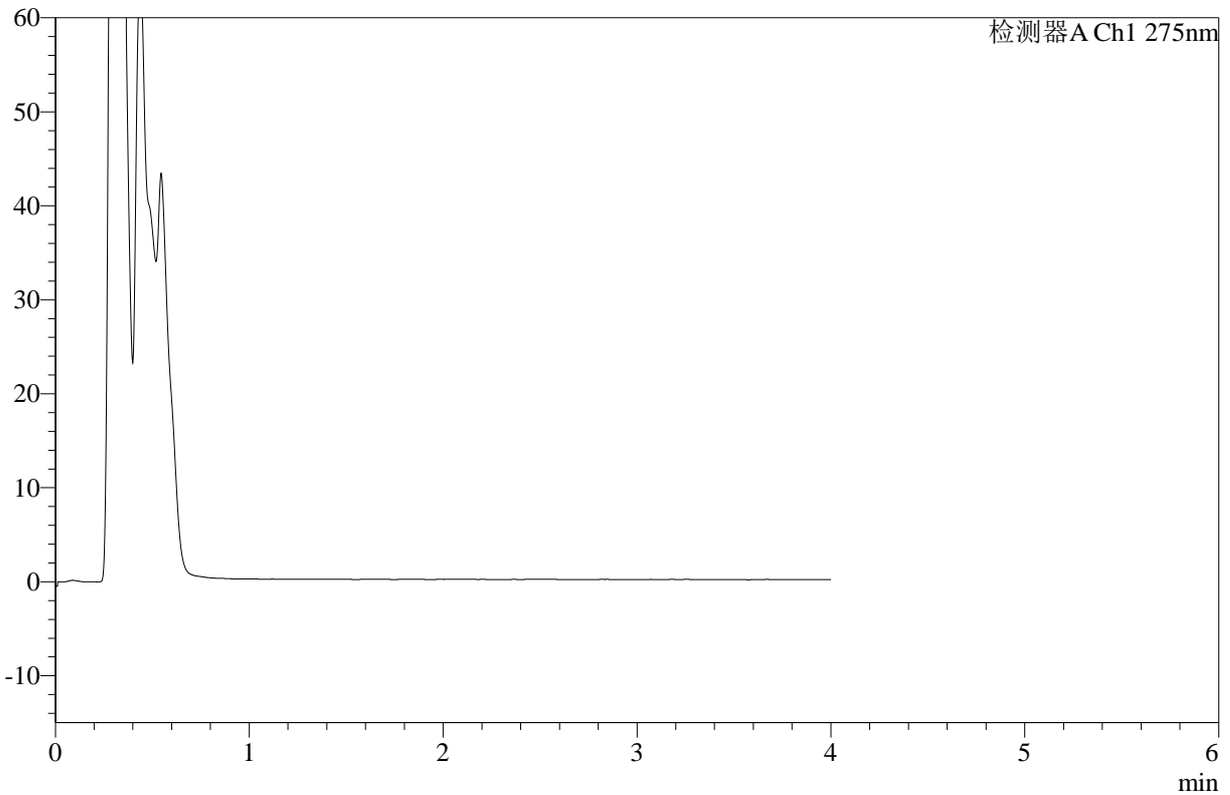
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-171-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



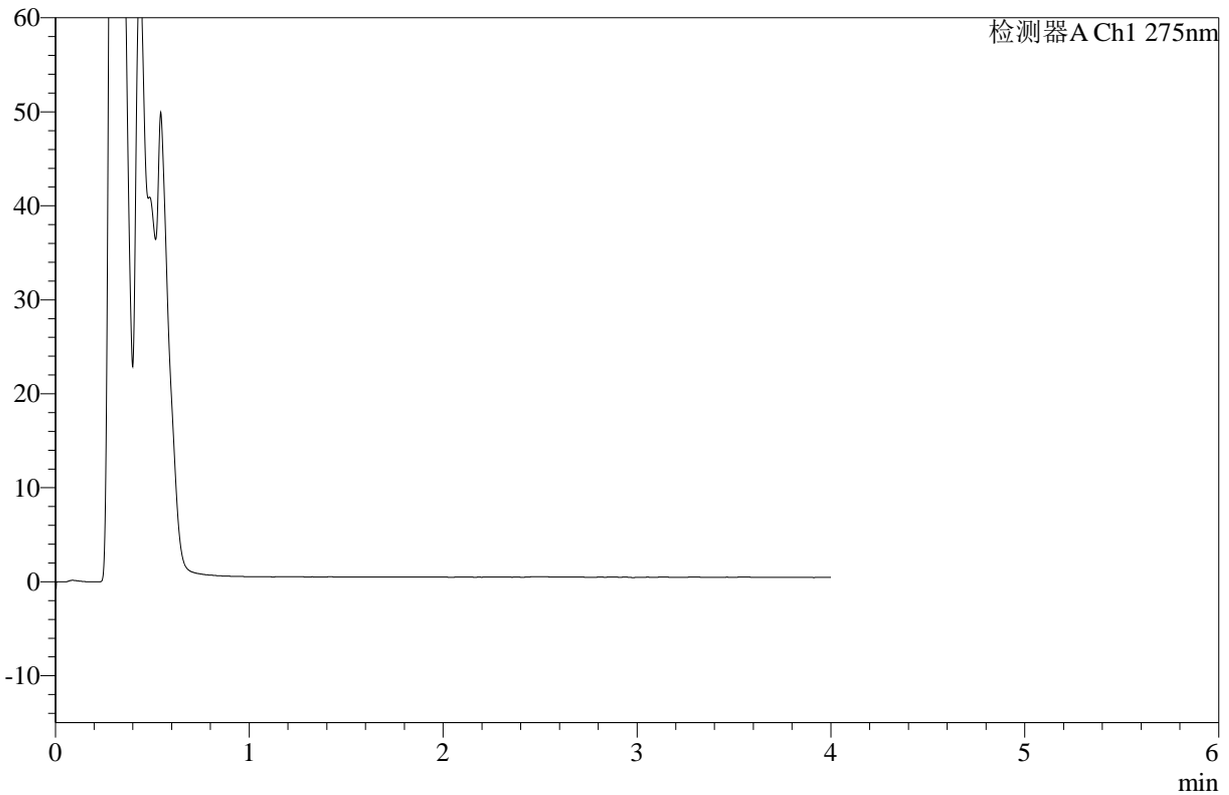
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-172-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



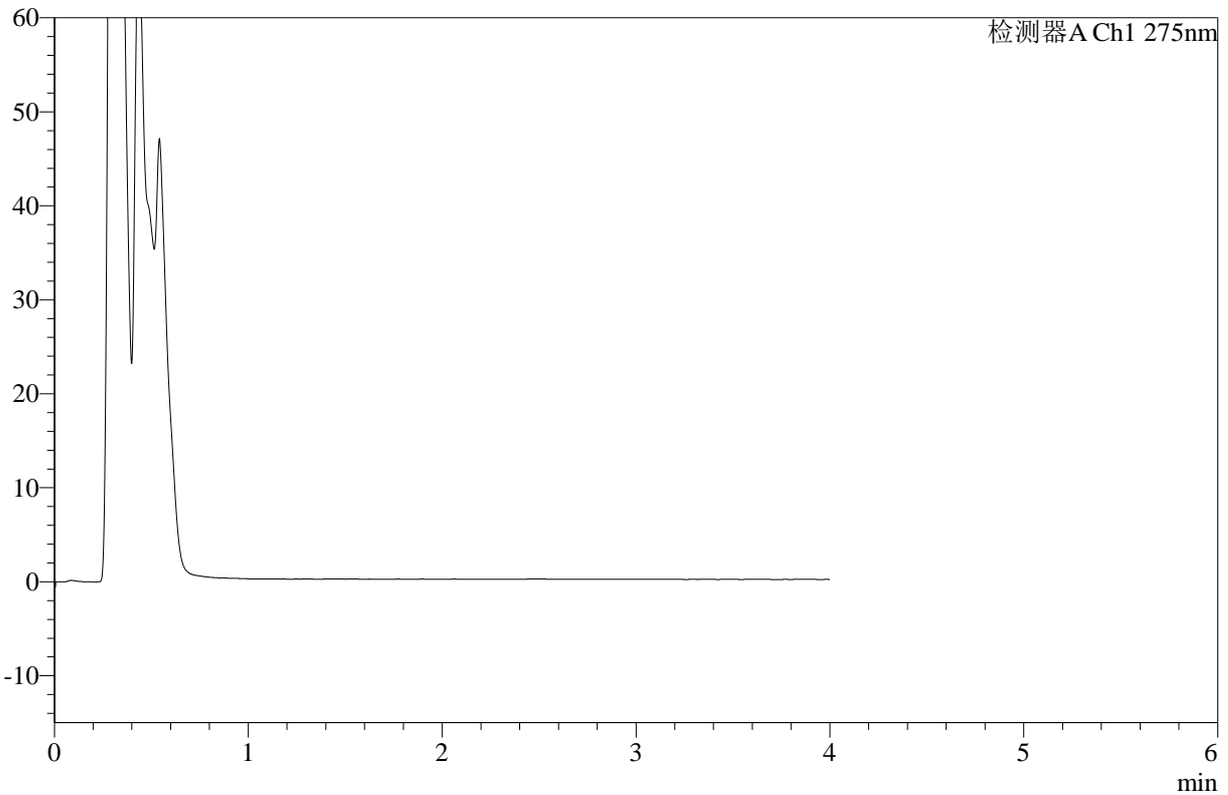
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-173-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



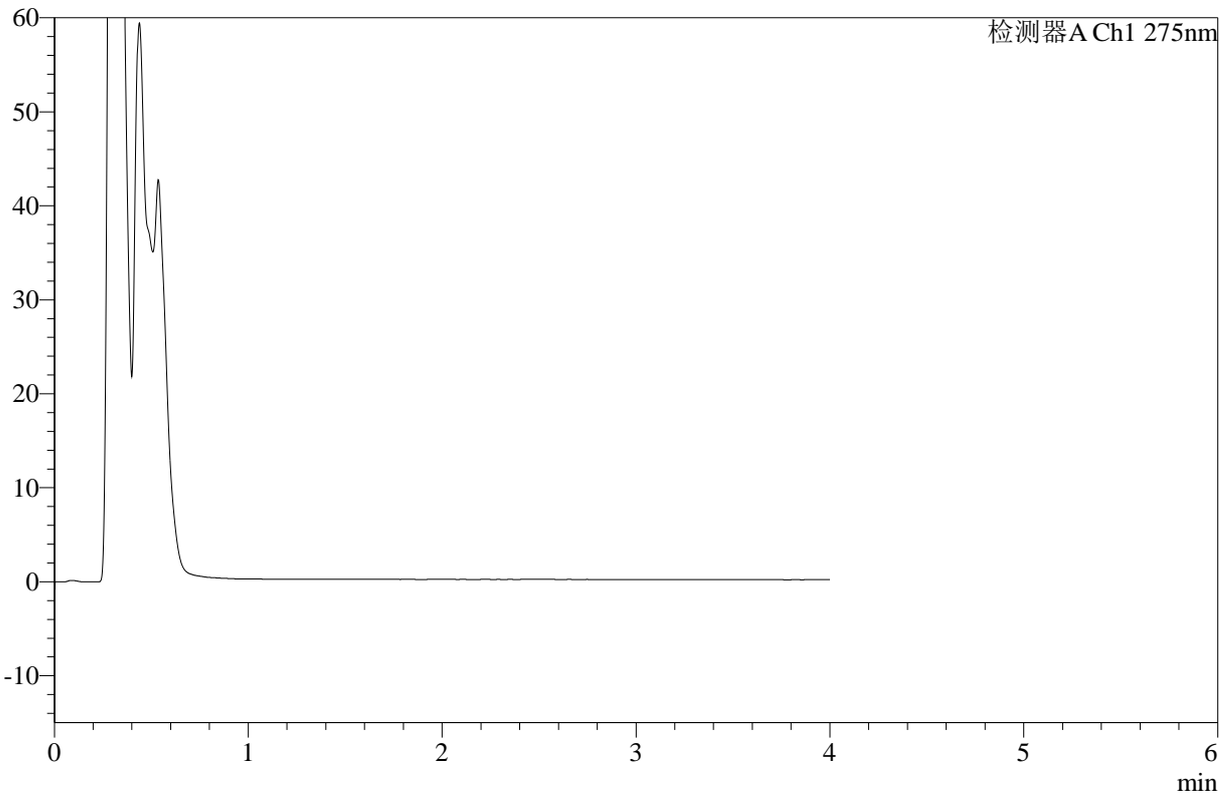
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-174-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



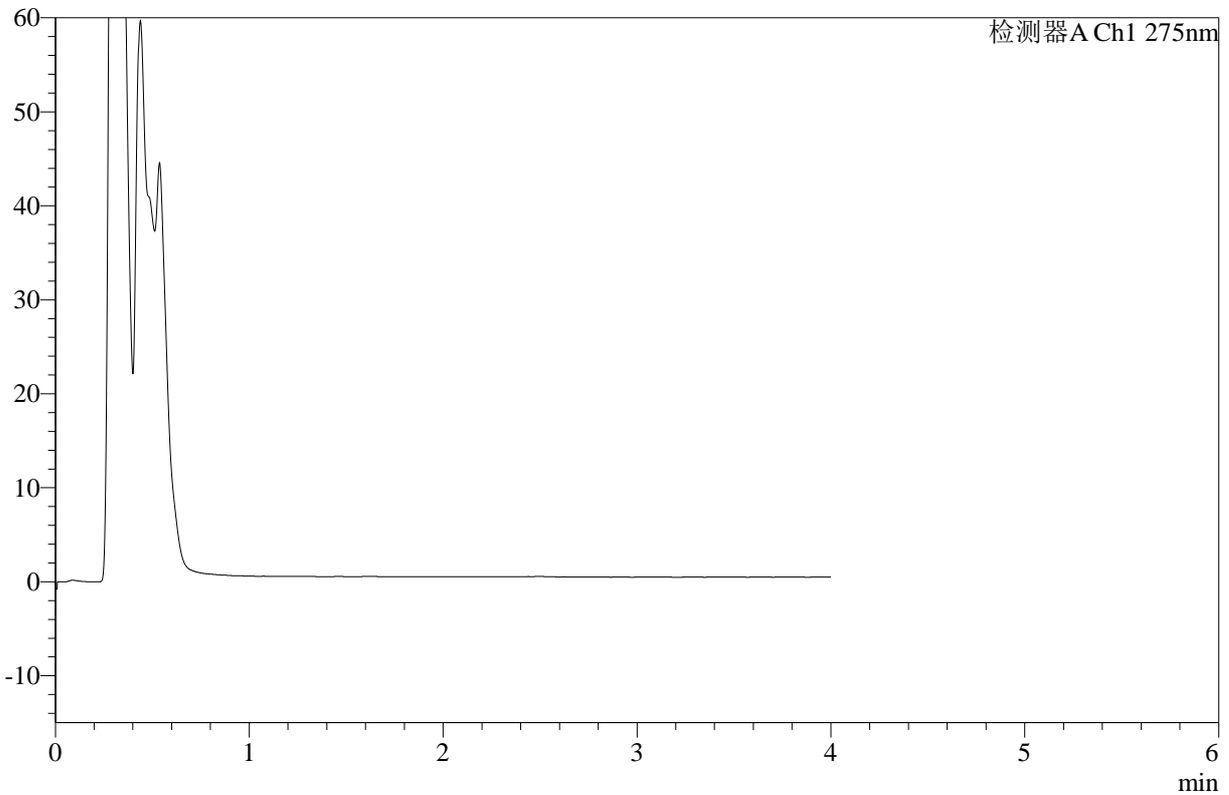
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-175-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



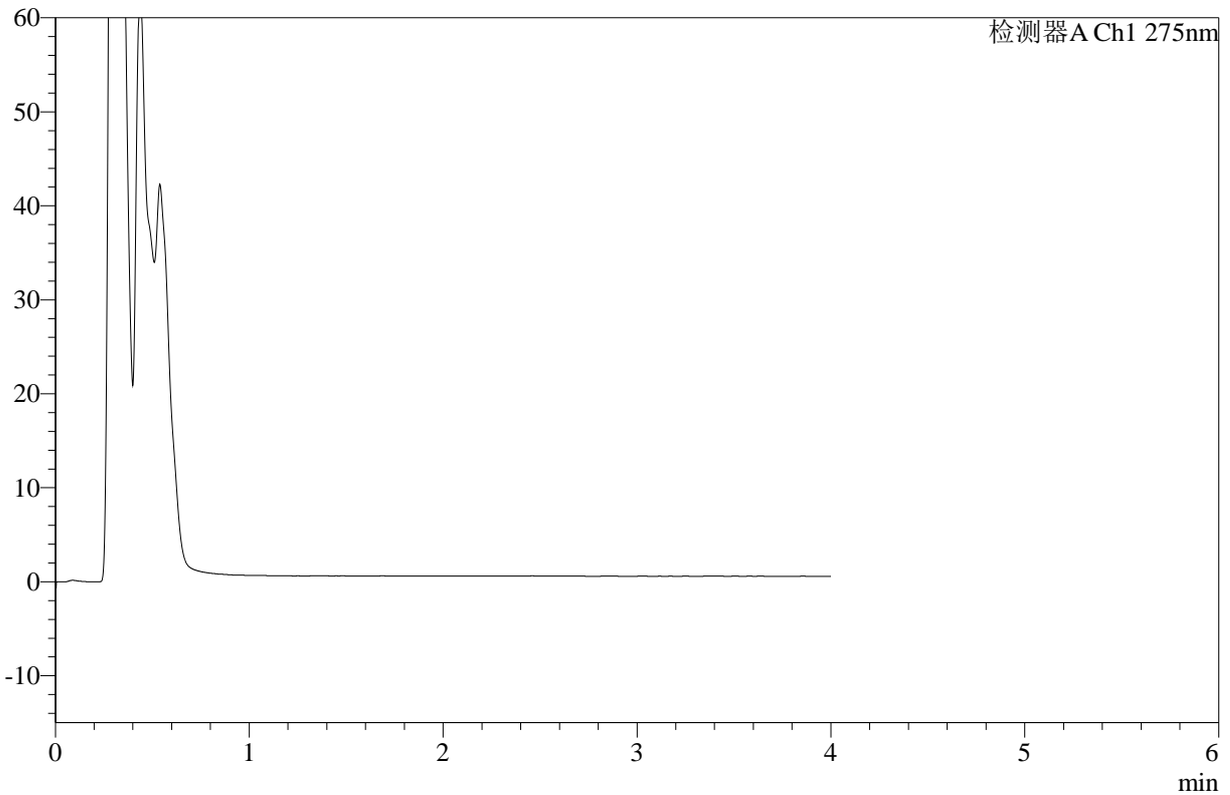
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-176-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



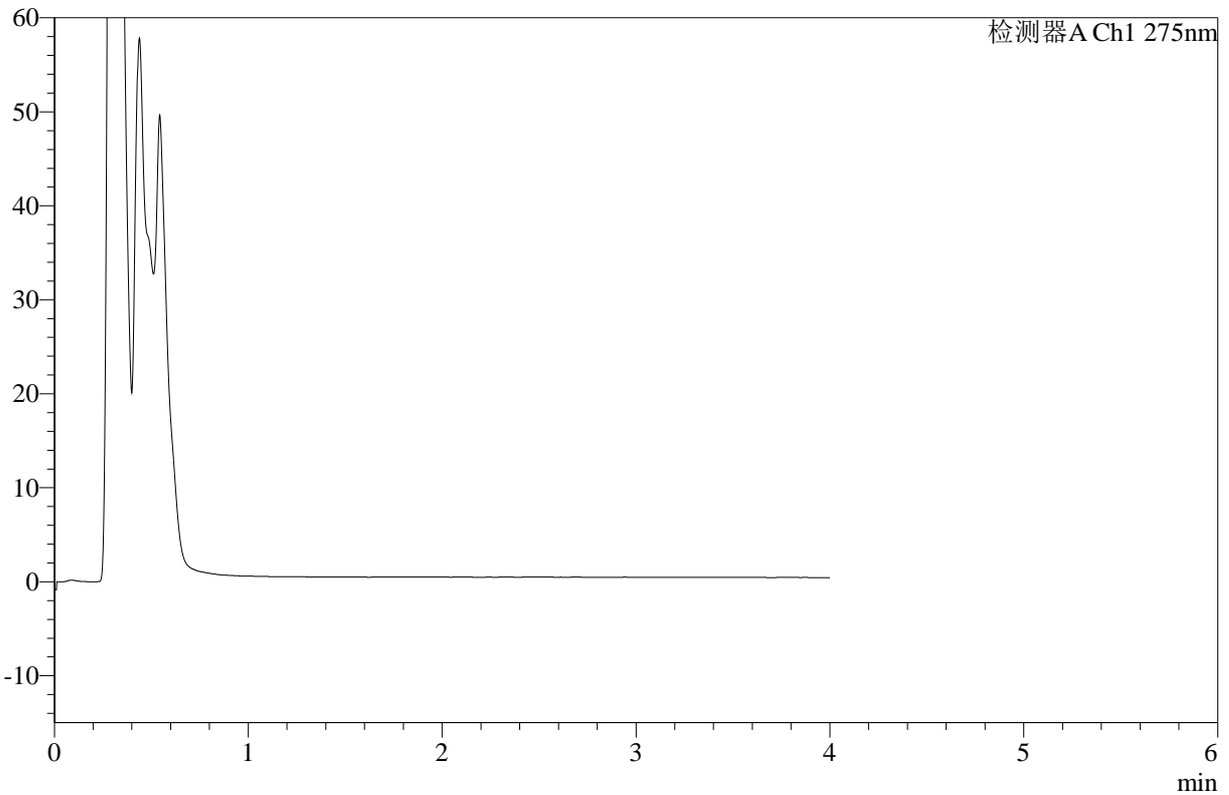
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-177-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



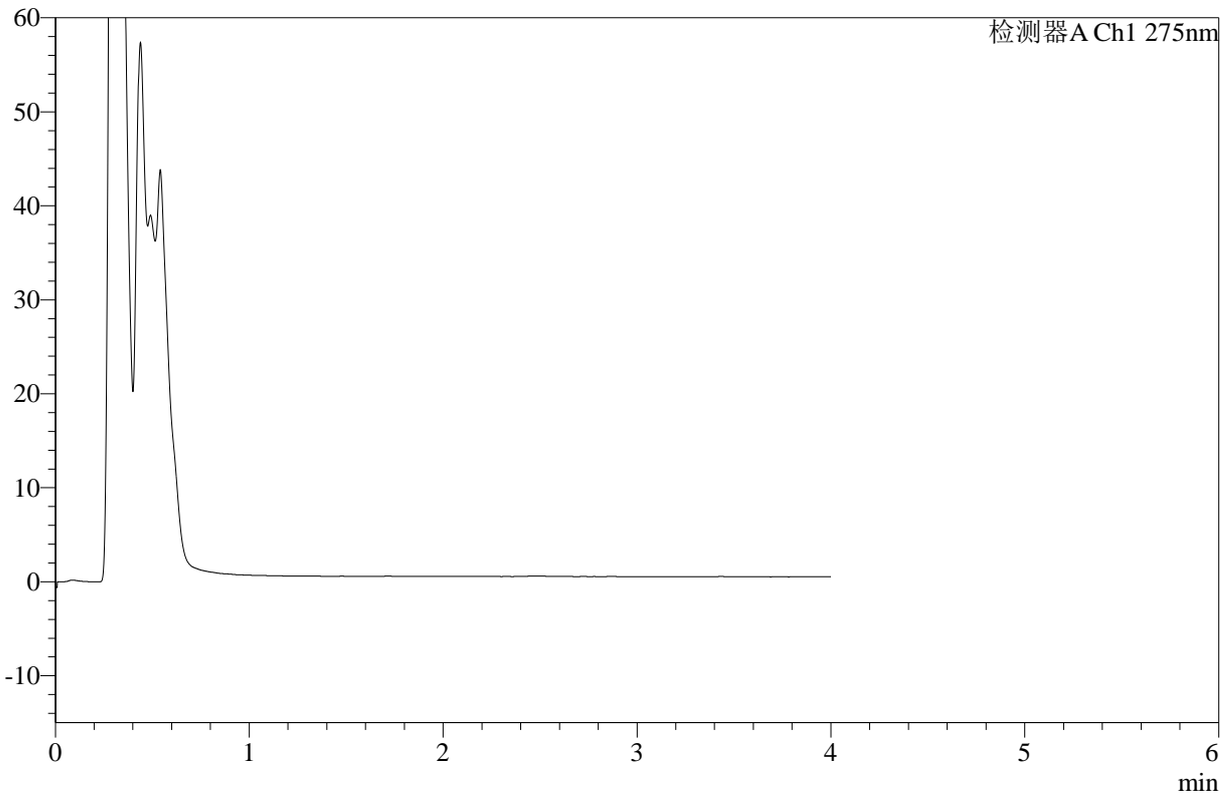
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-178-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



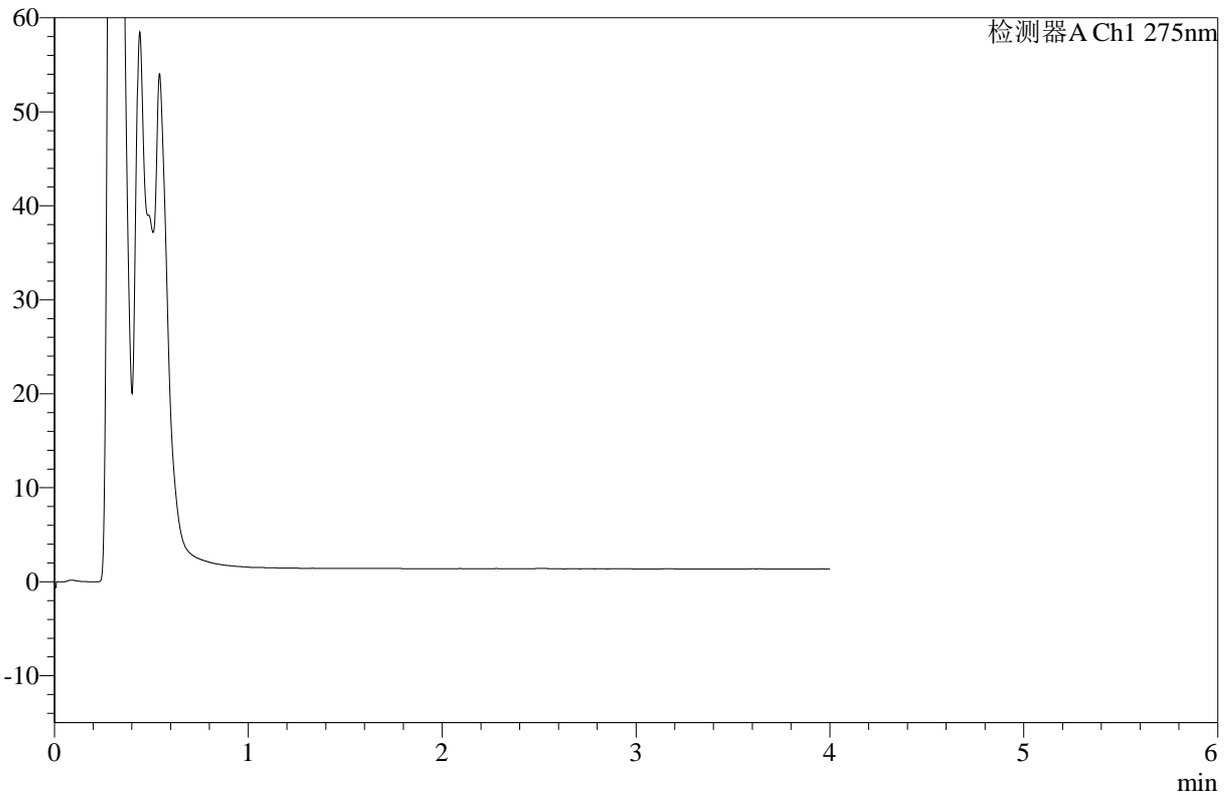
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-179-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 03:43:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



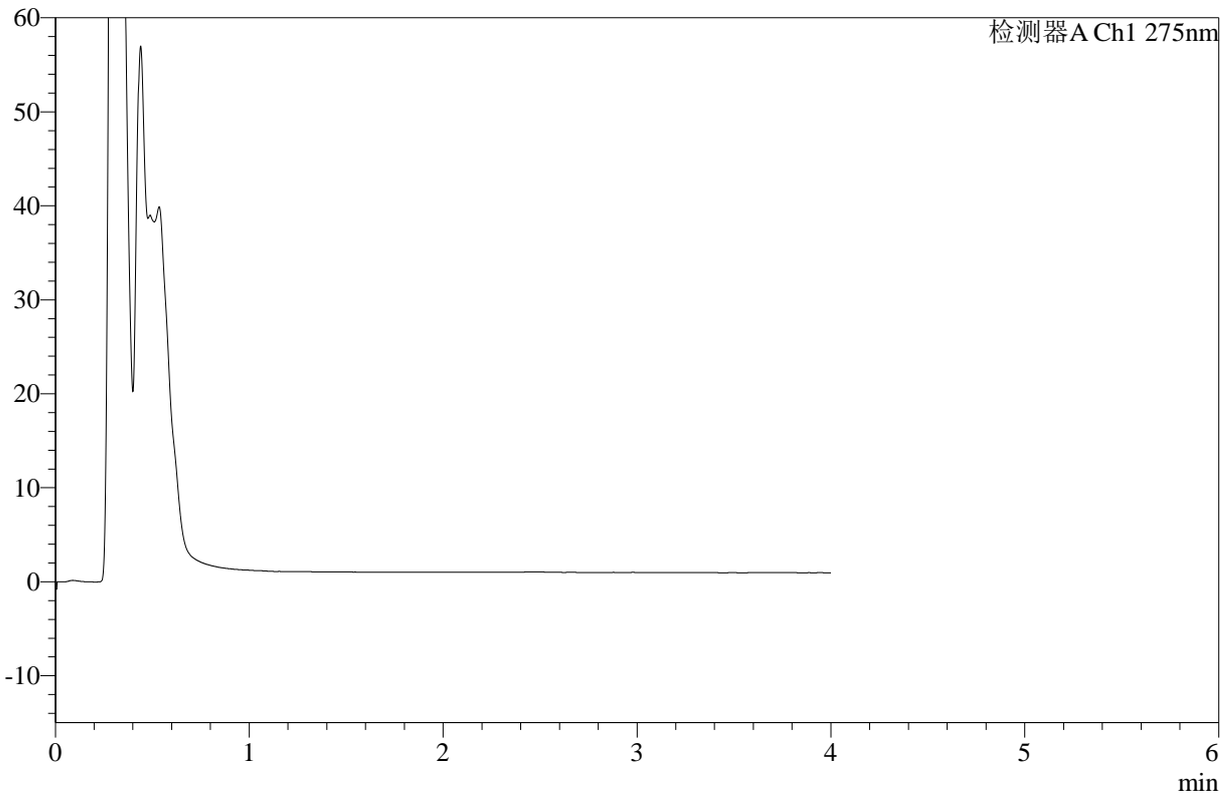
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-180-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



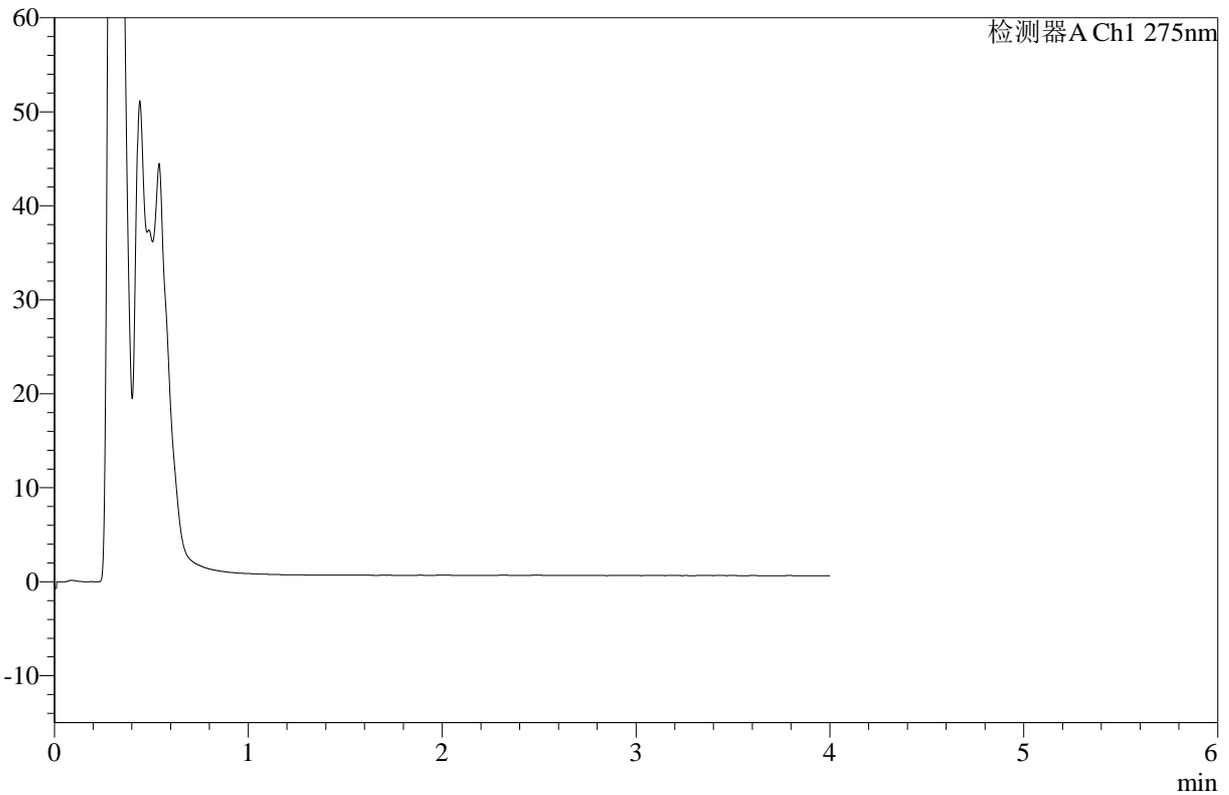
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-181-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



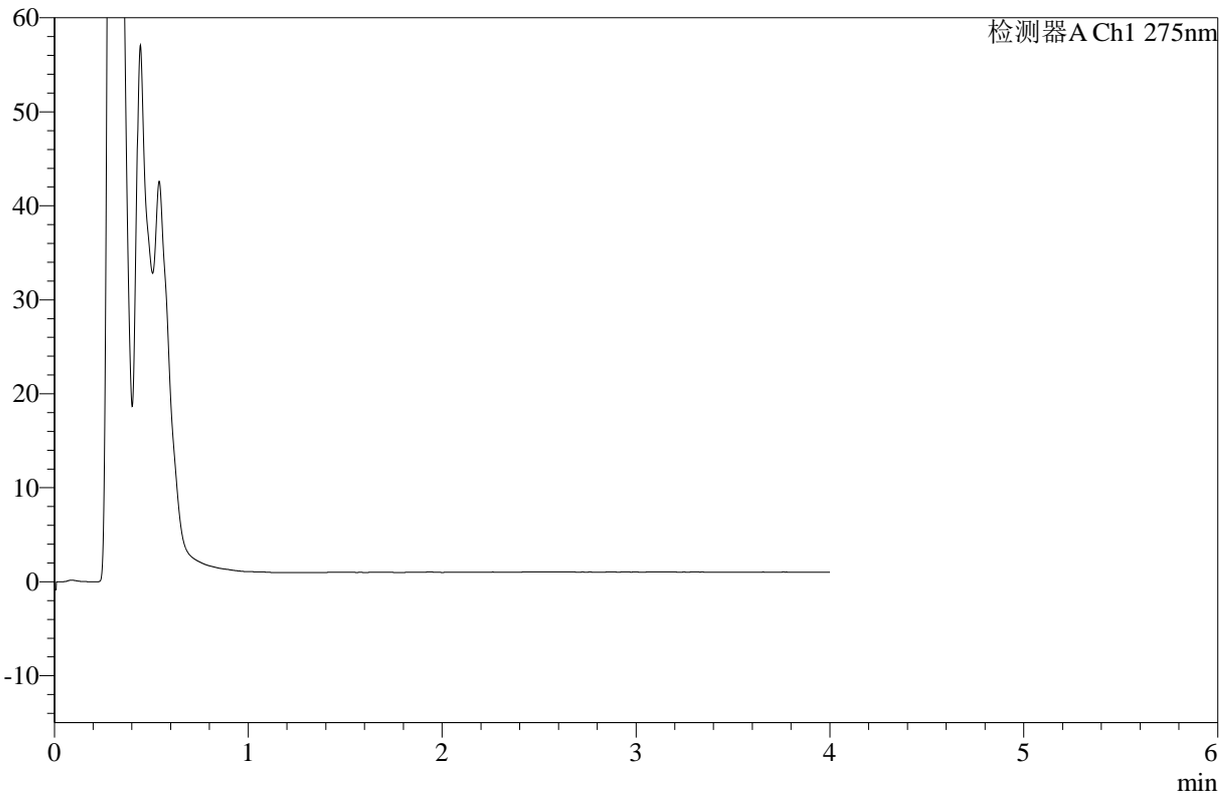
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-182-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 03:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



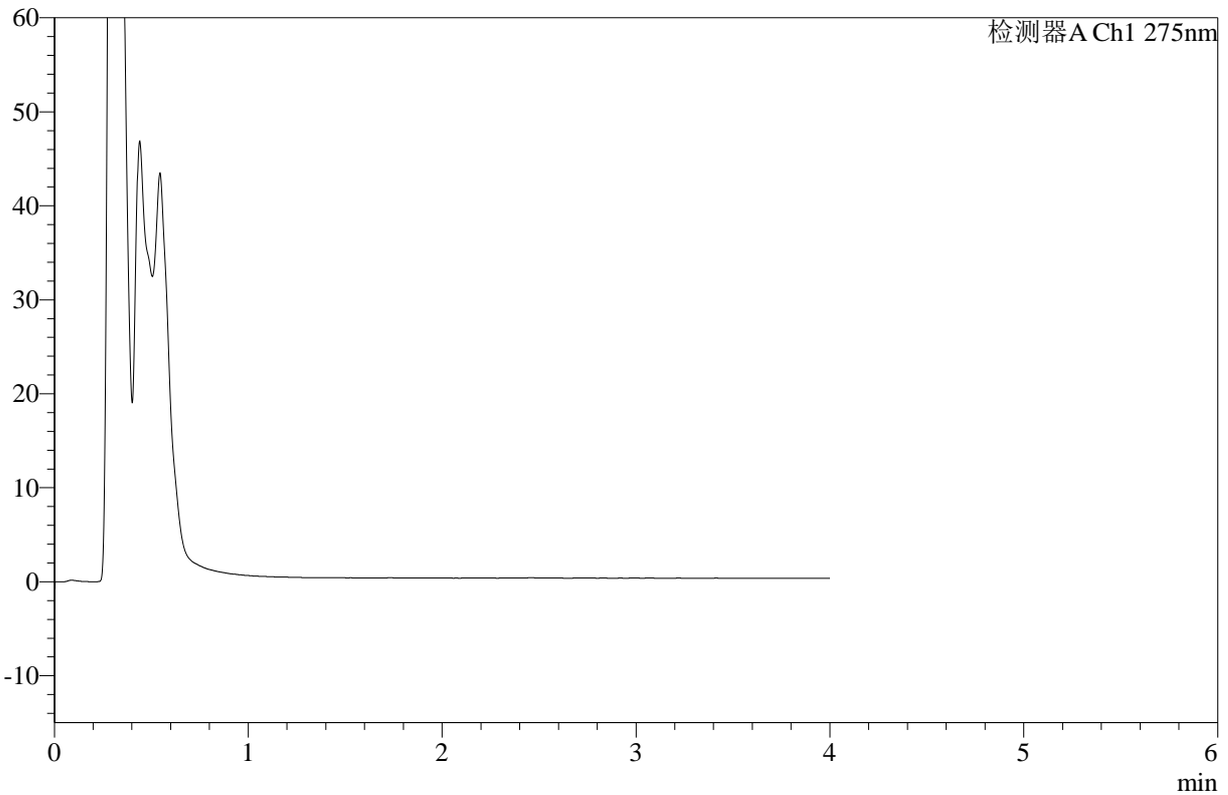
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-183-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



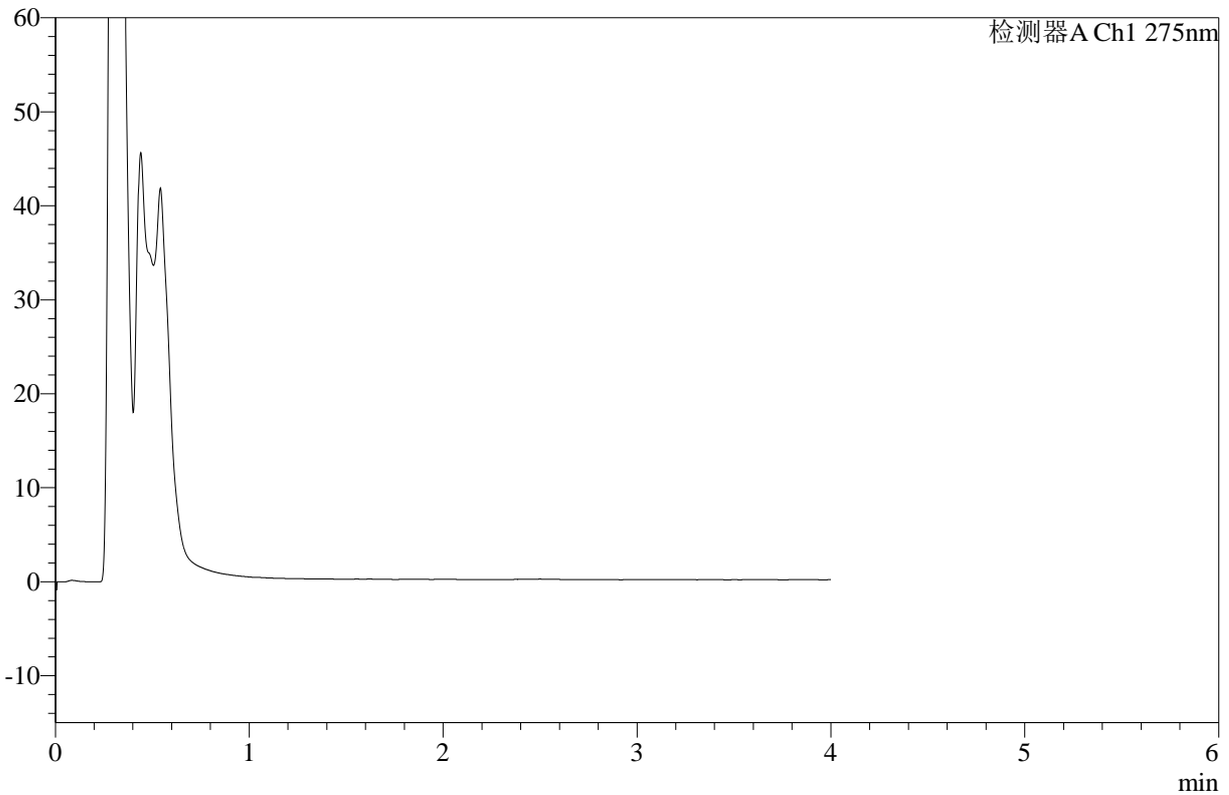
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-184-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



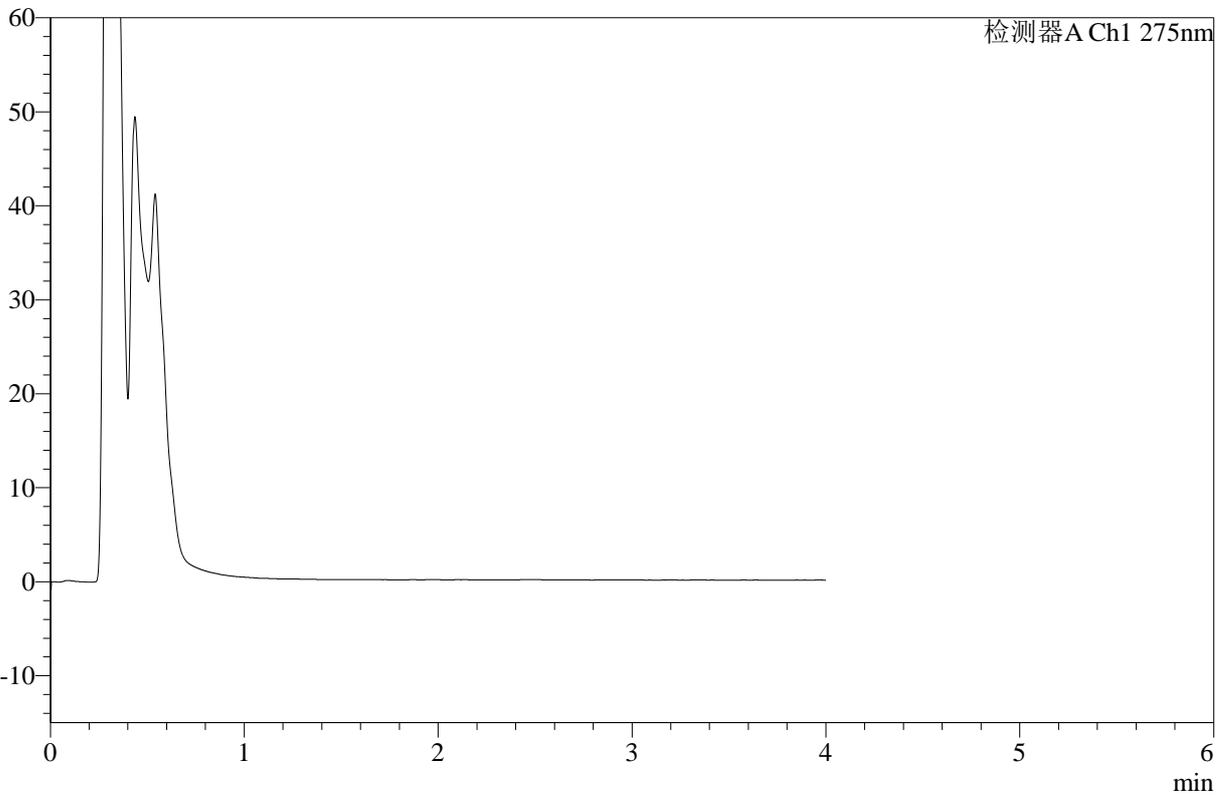
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-185-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



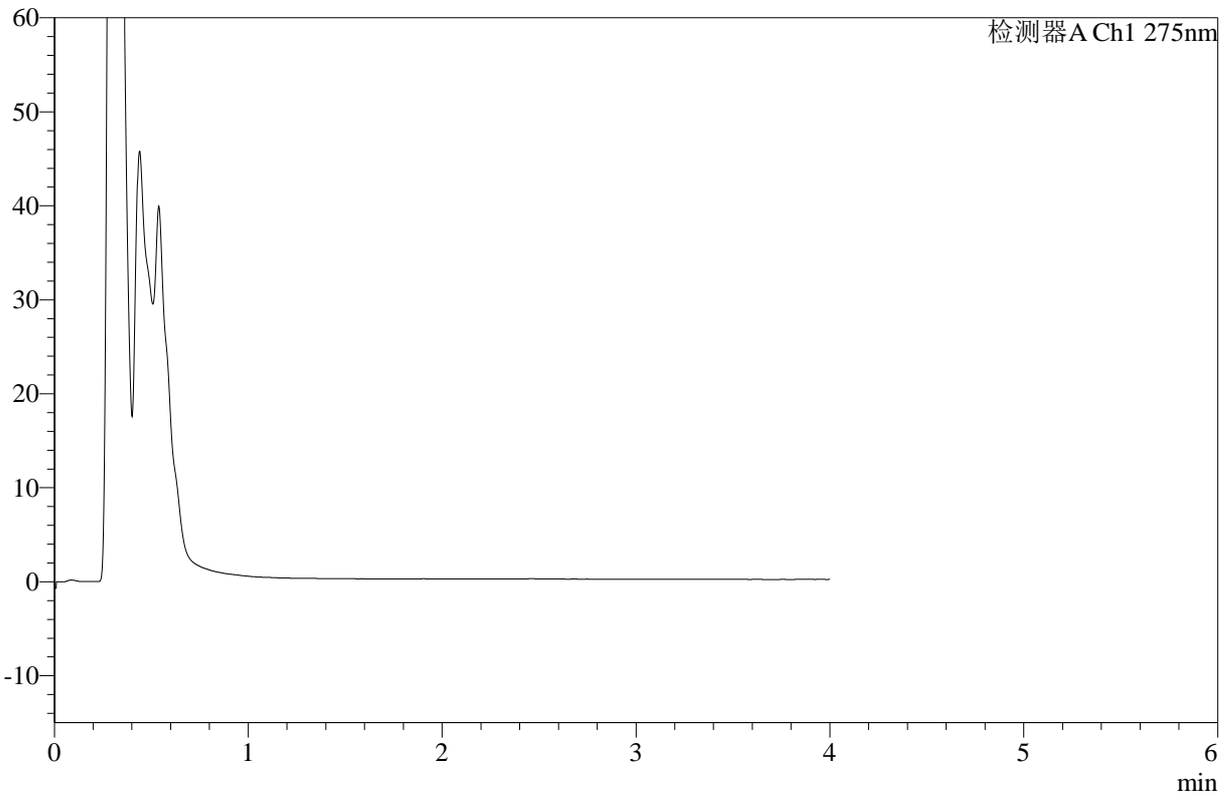
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-186-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



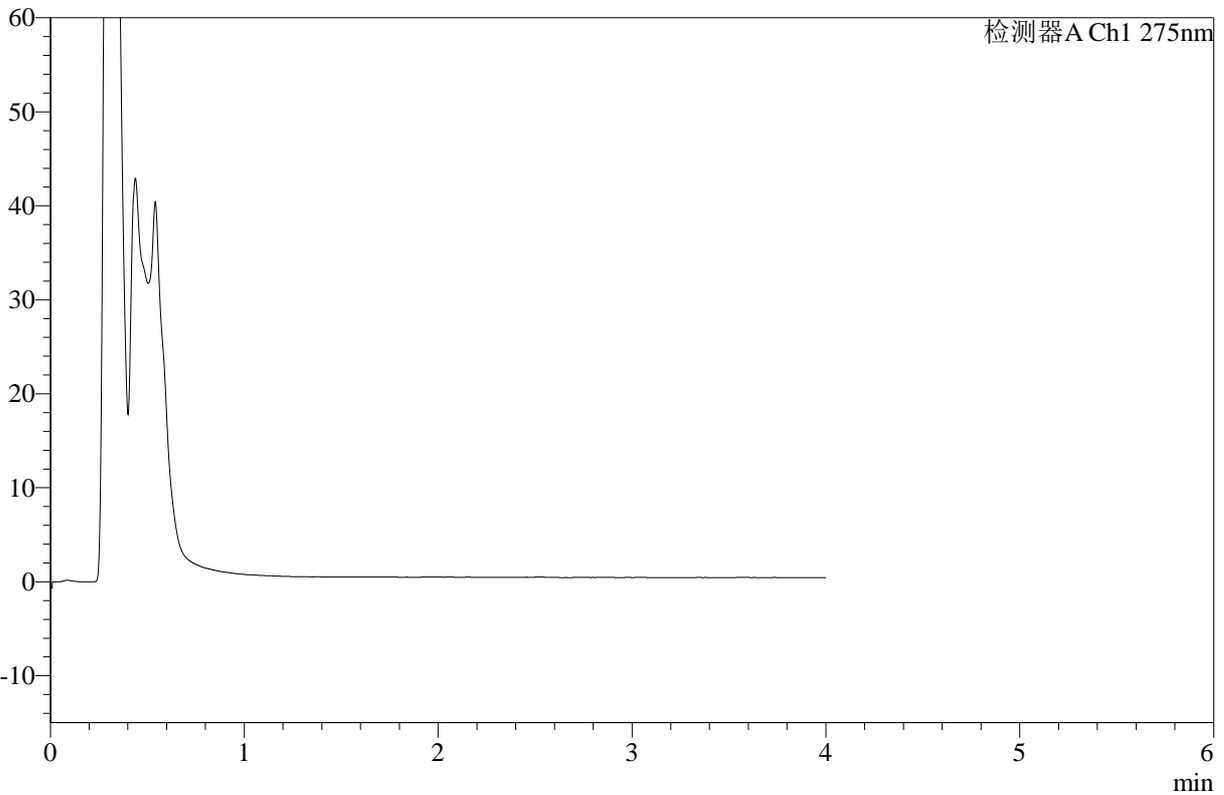
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-187-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



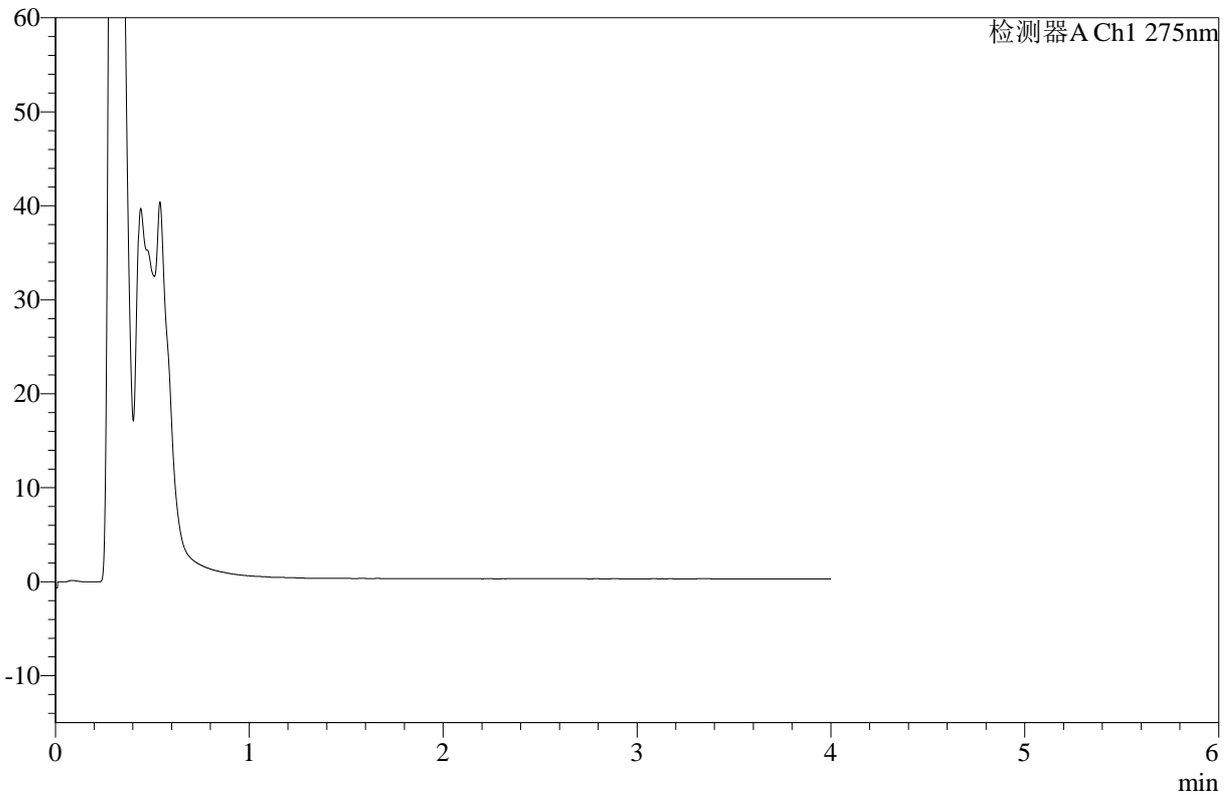
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-188-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



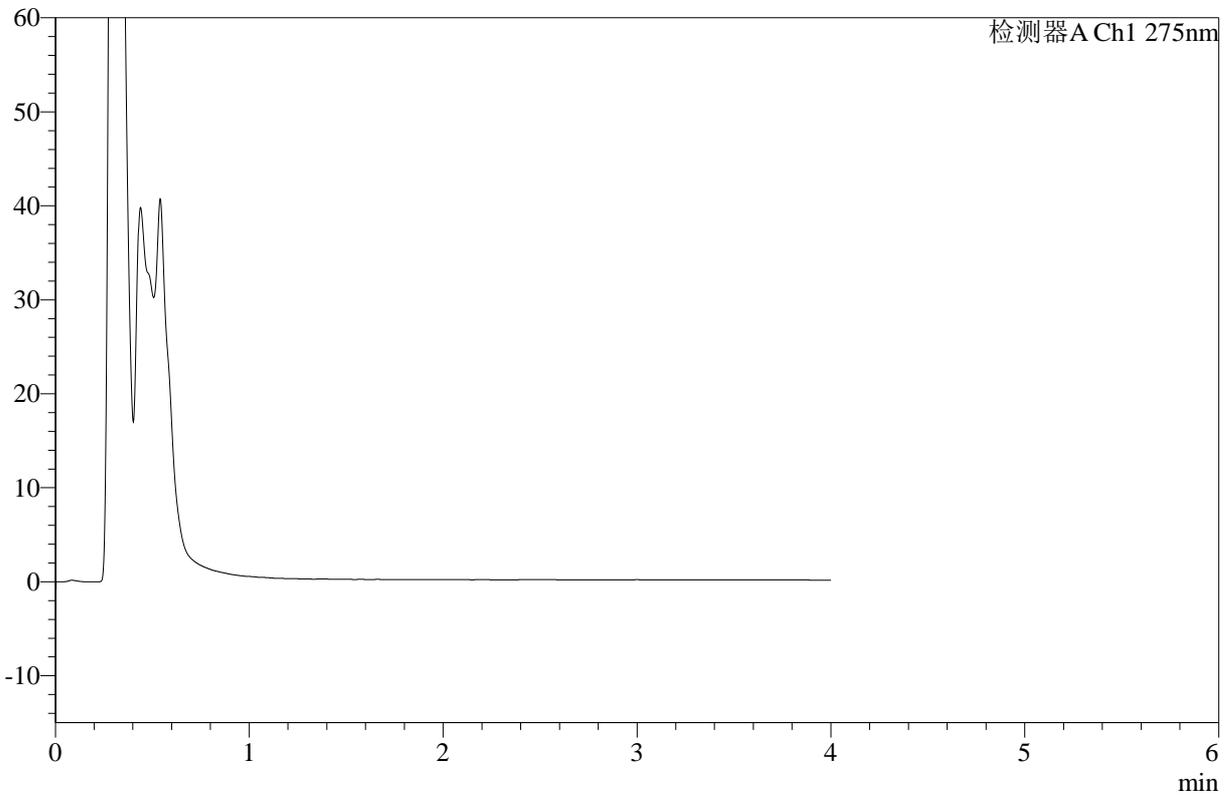
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-189-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



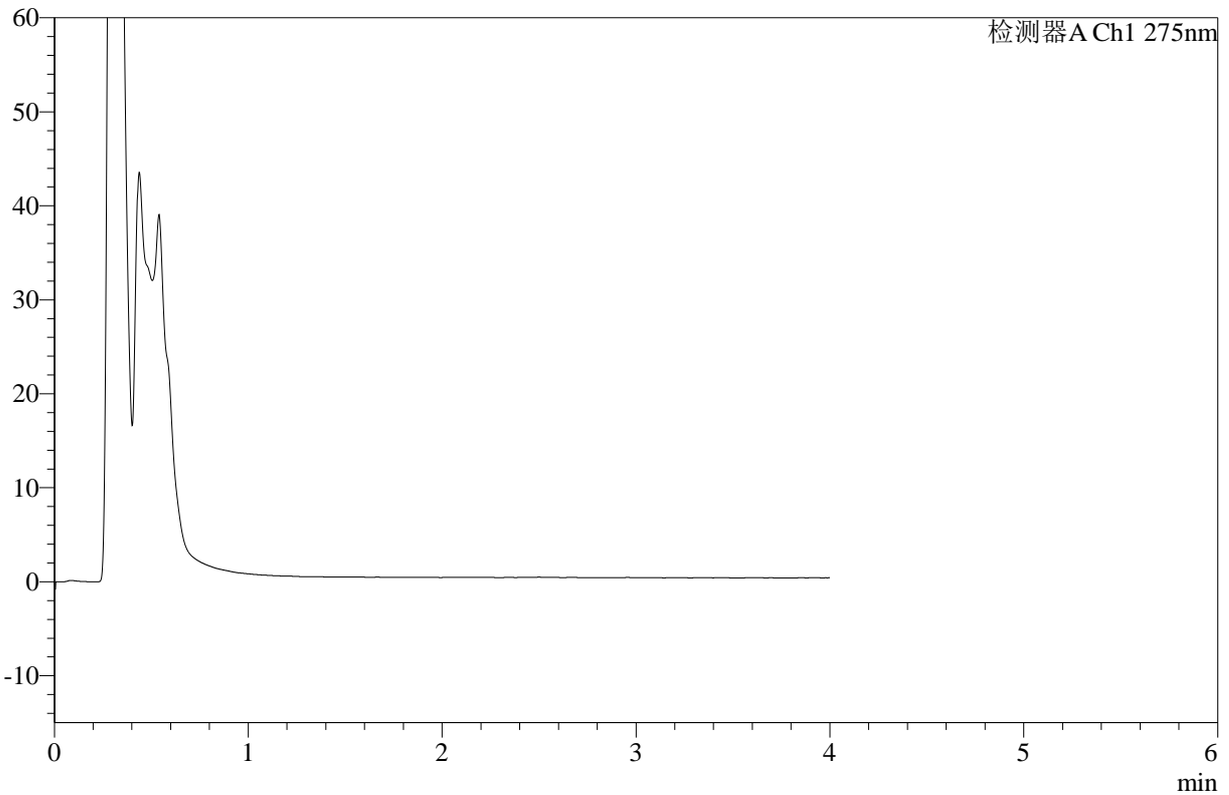
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-190-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



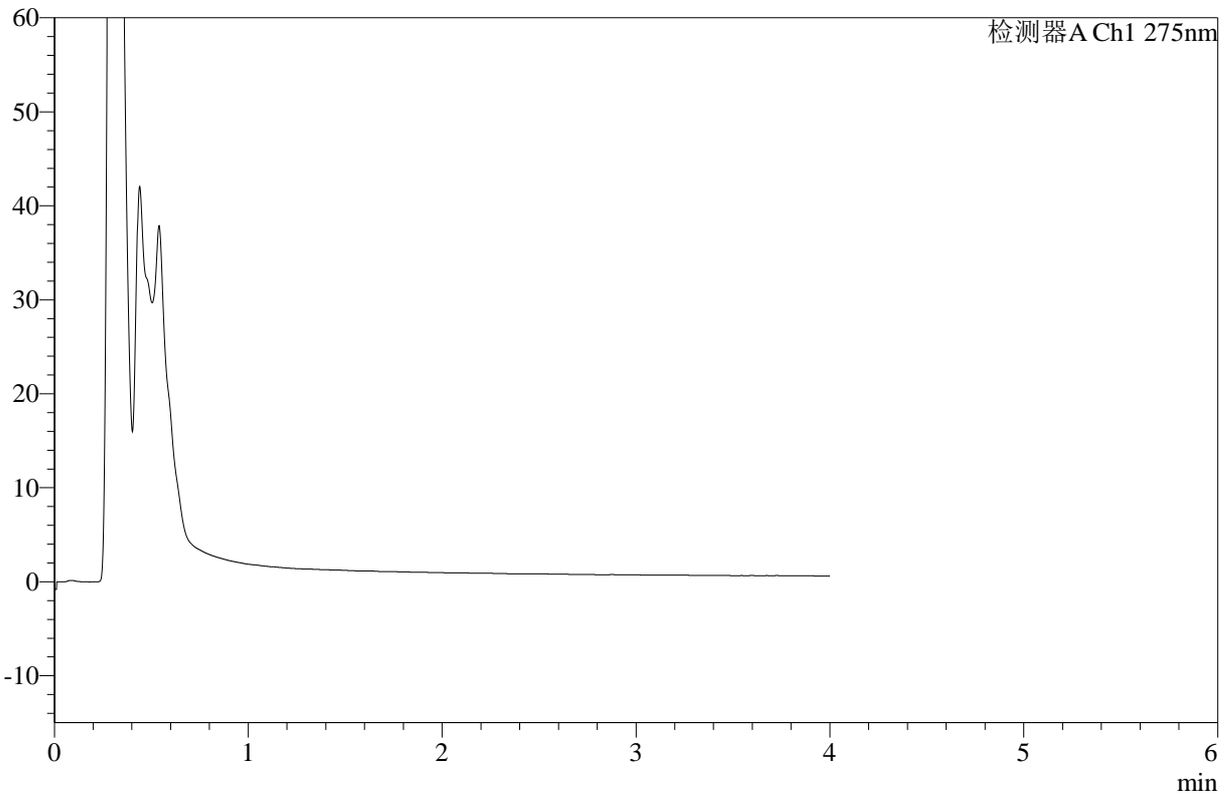
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-191-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 04:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



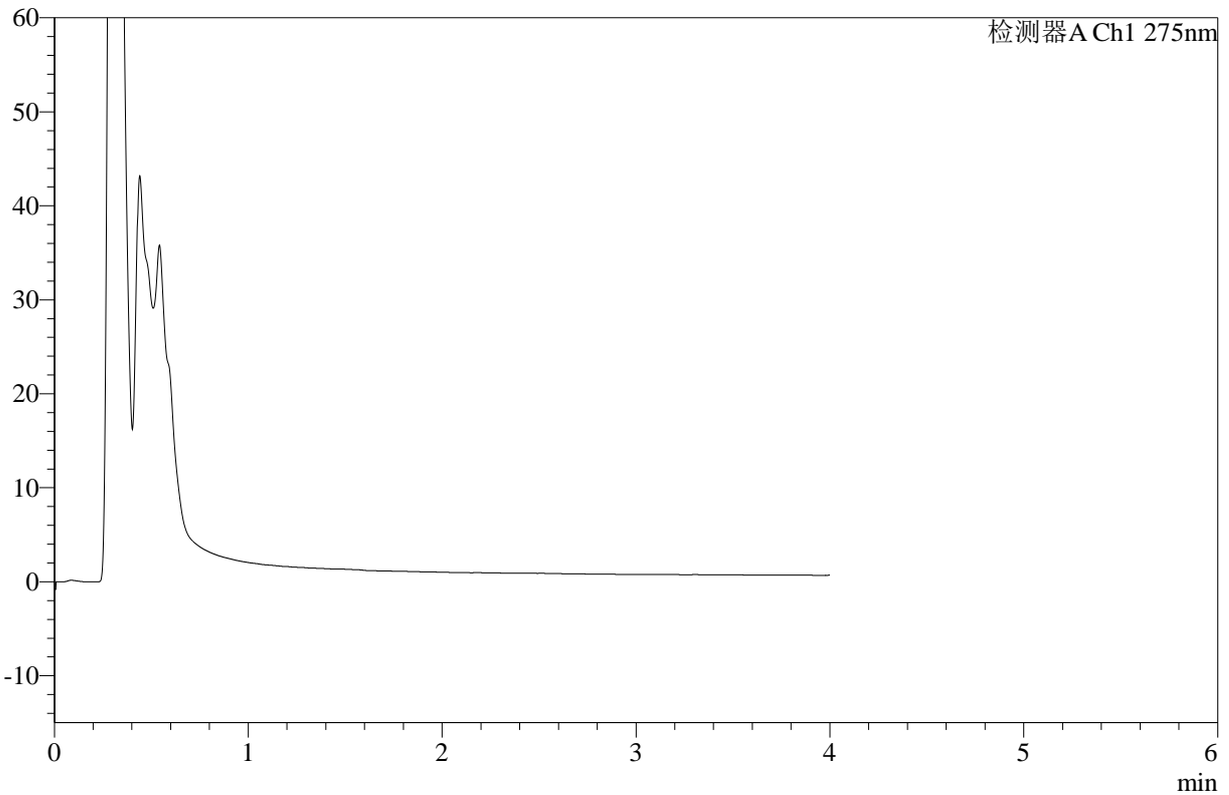
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-192-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



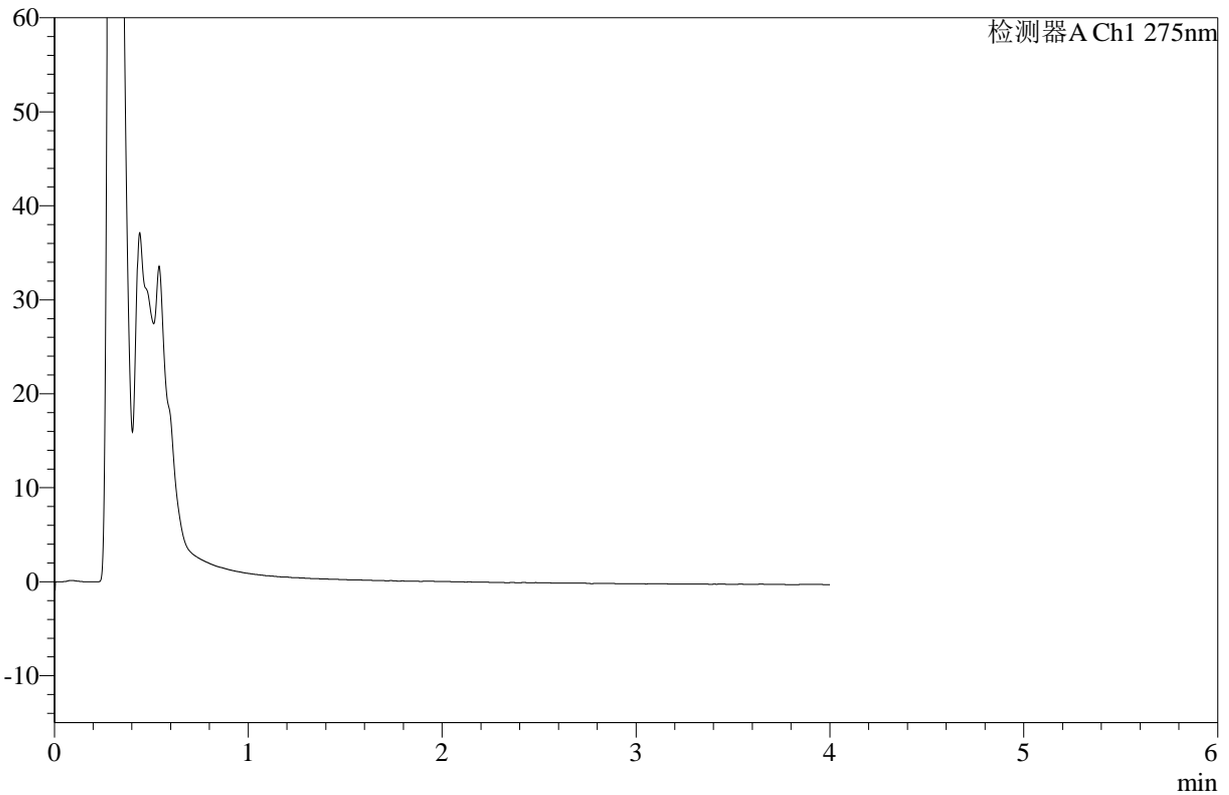
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-193-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



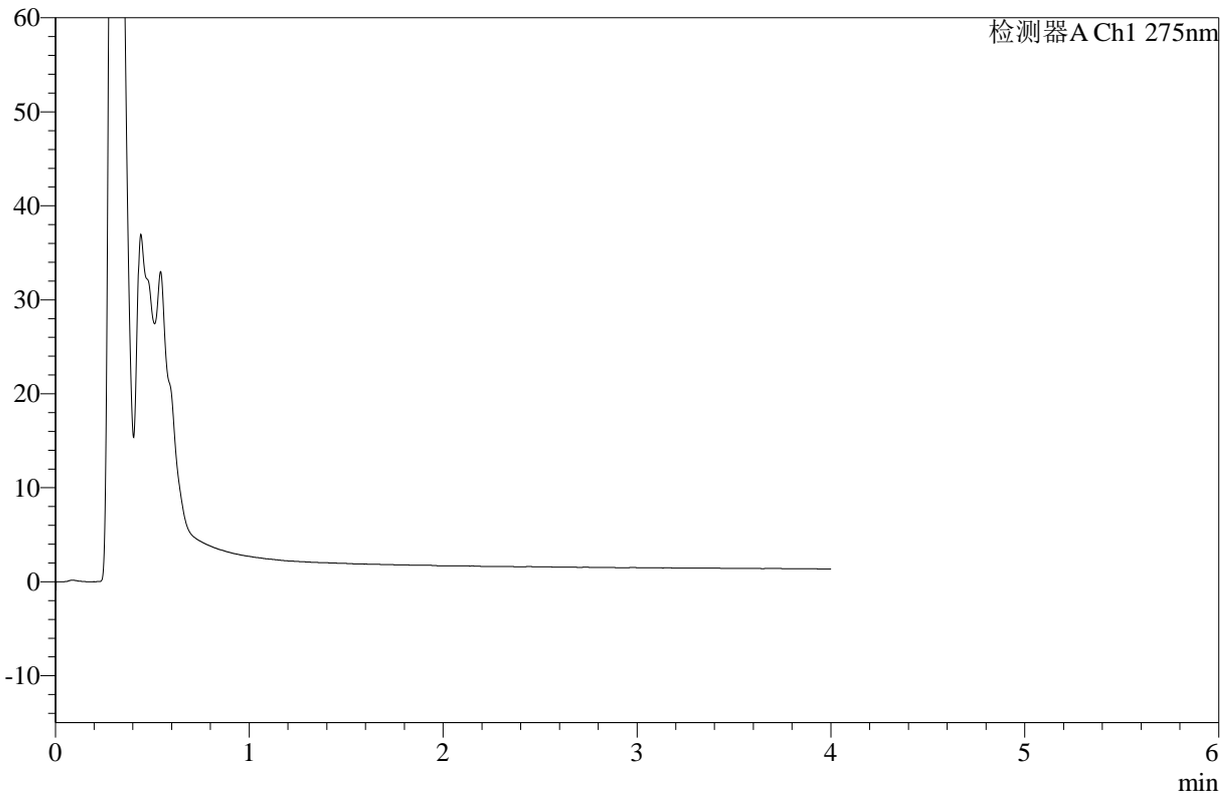
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-194-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



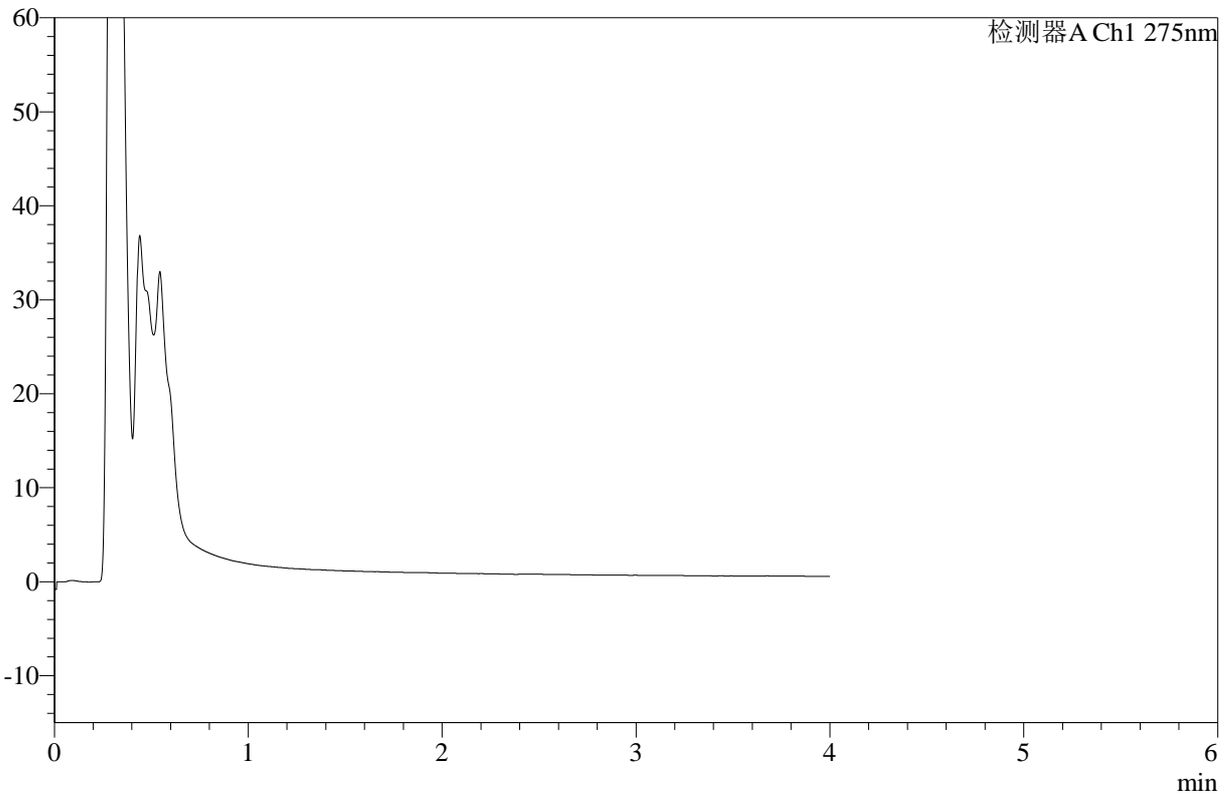
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-195-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



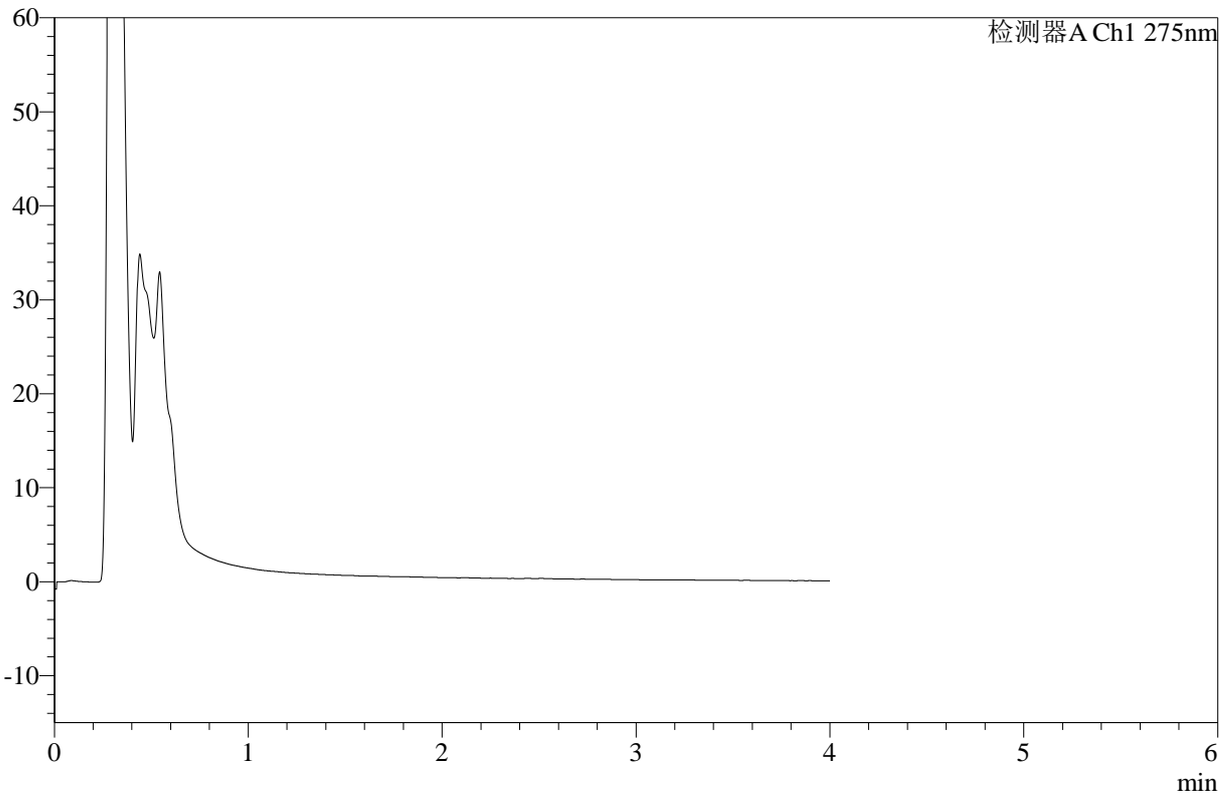
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-196-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 04:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



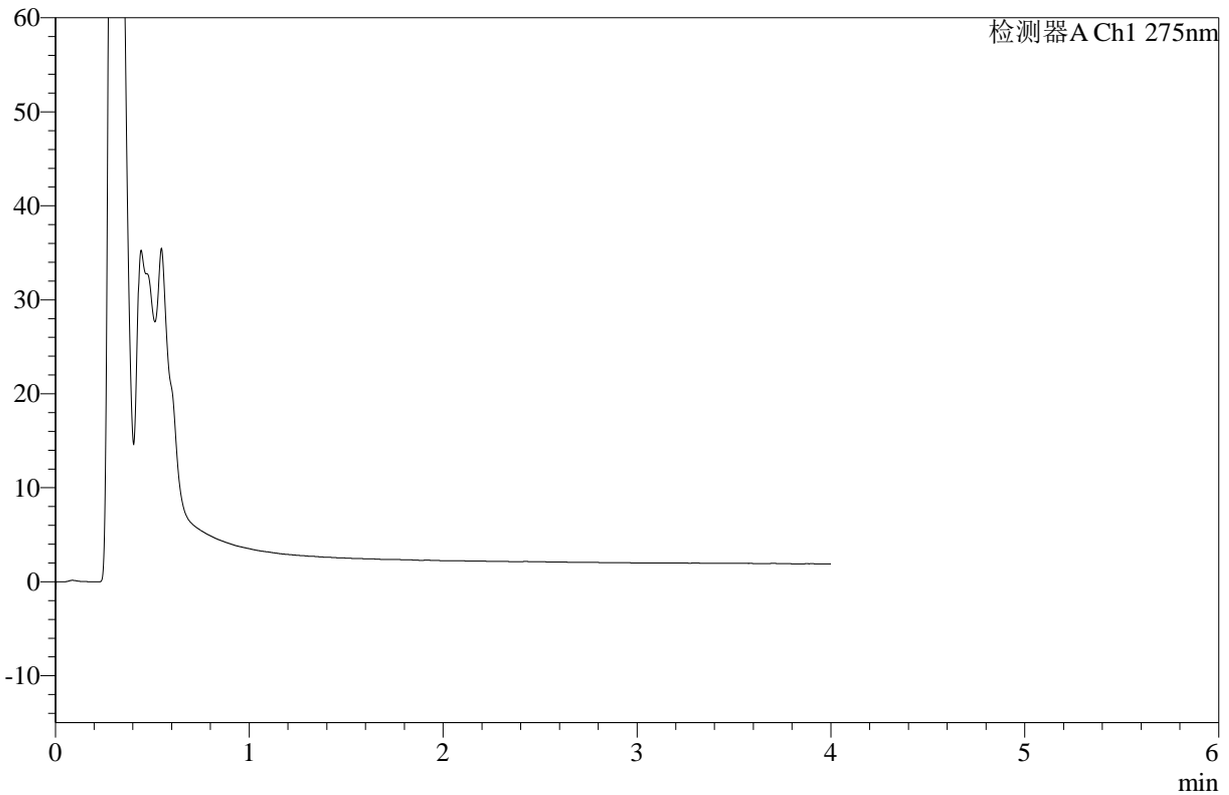
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-197-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



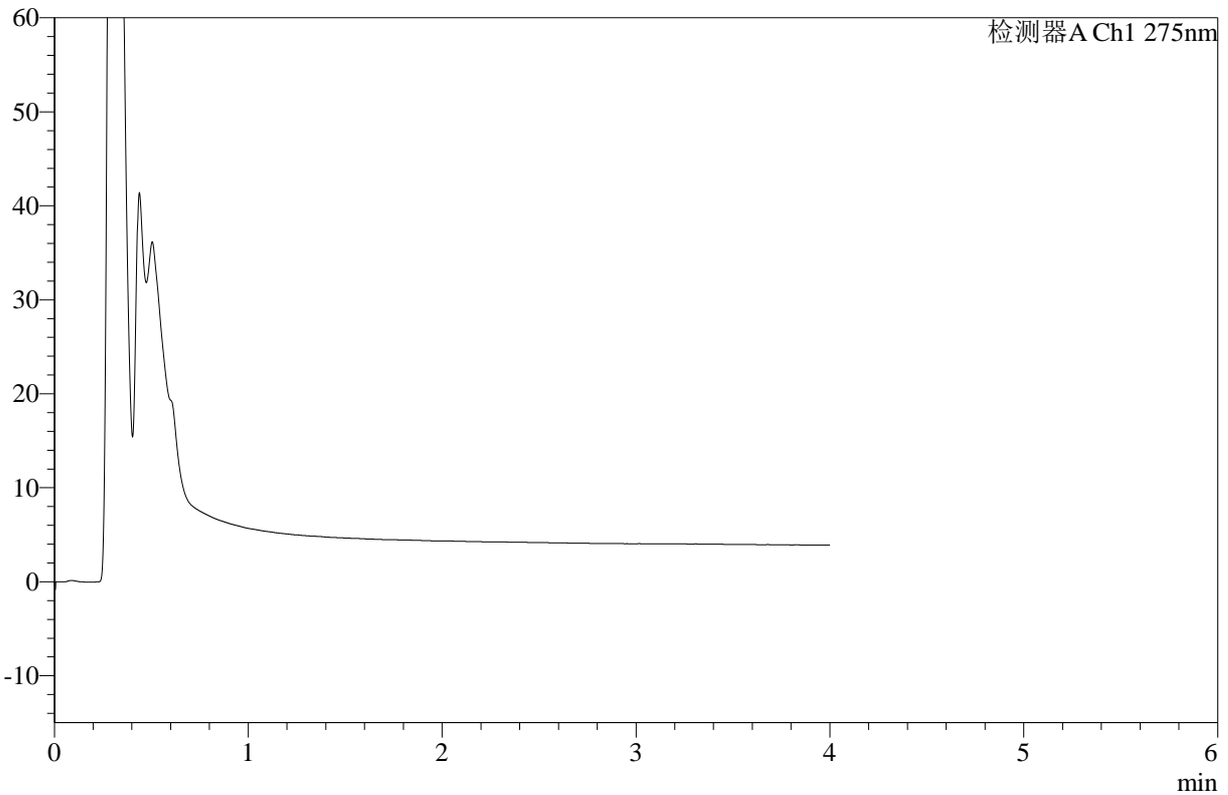
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-198-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



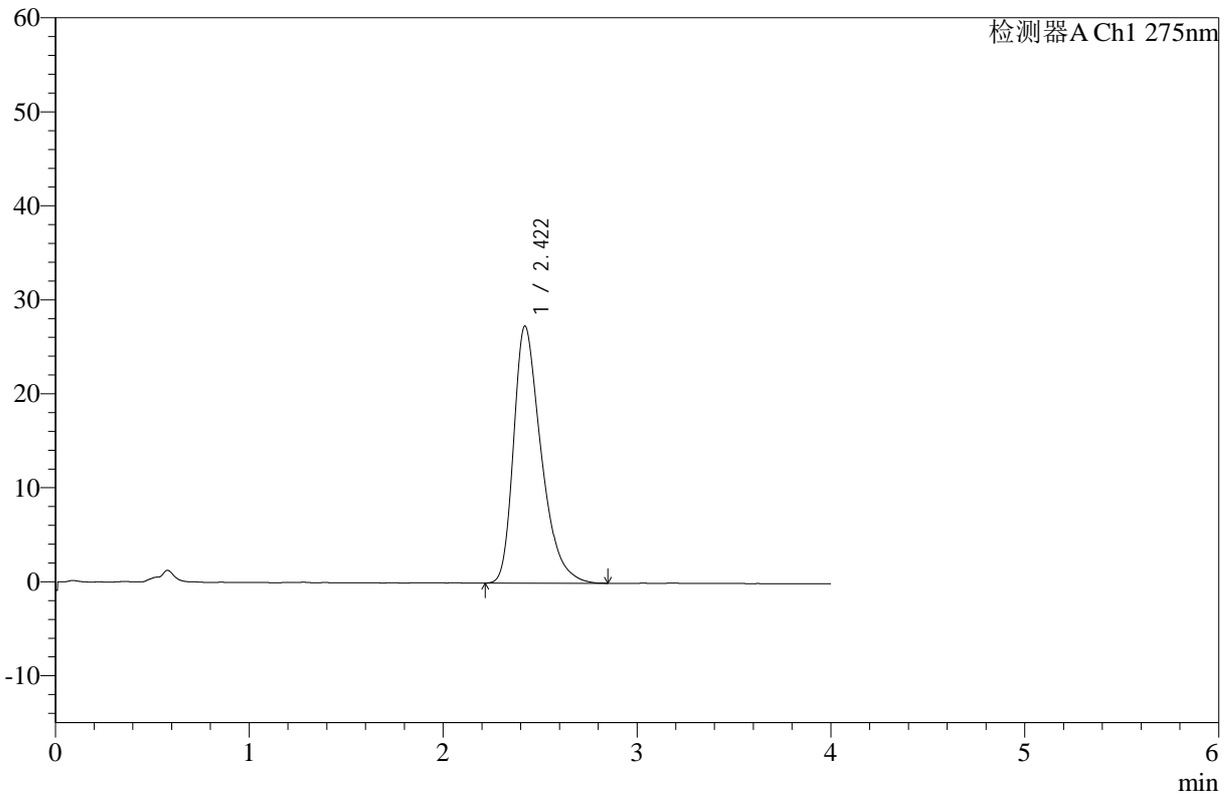
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-199-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	270340	27365	100.000	1427	1.387	--
总计		270340	27365	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



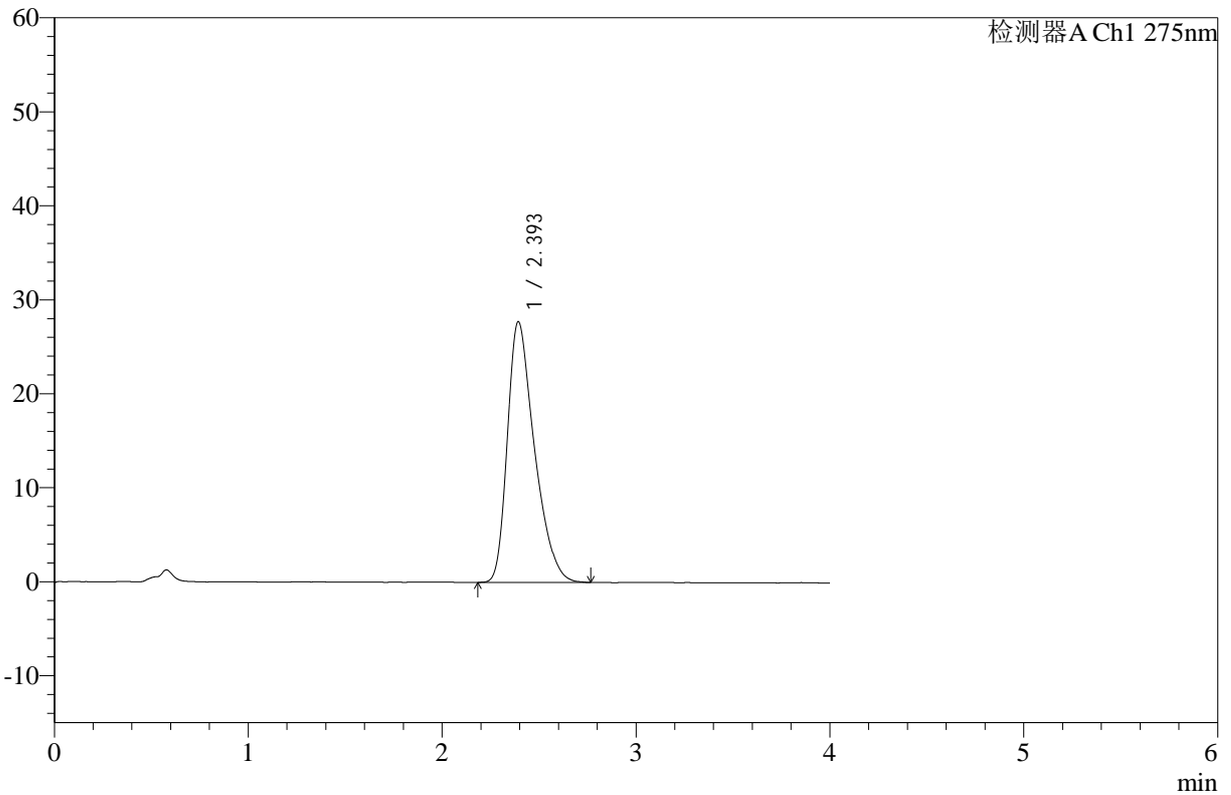
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-58/31-200-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX280.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 05:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	269749	27701	100.000	1427	1.391	--
总计		269749	27701	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2