



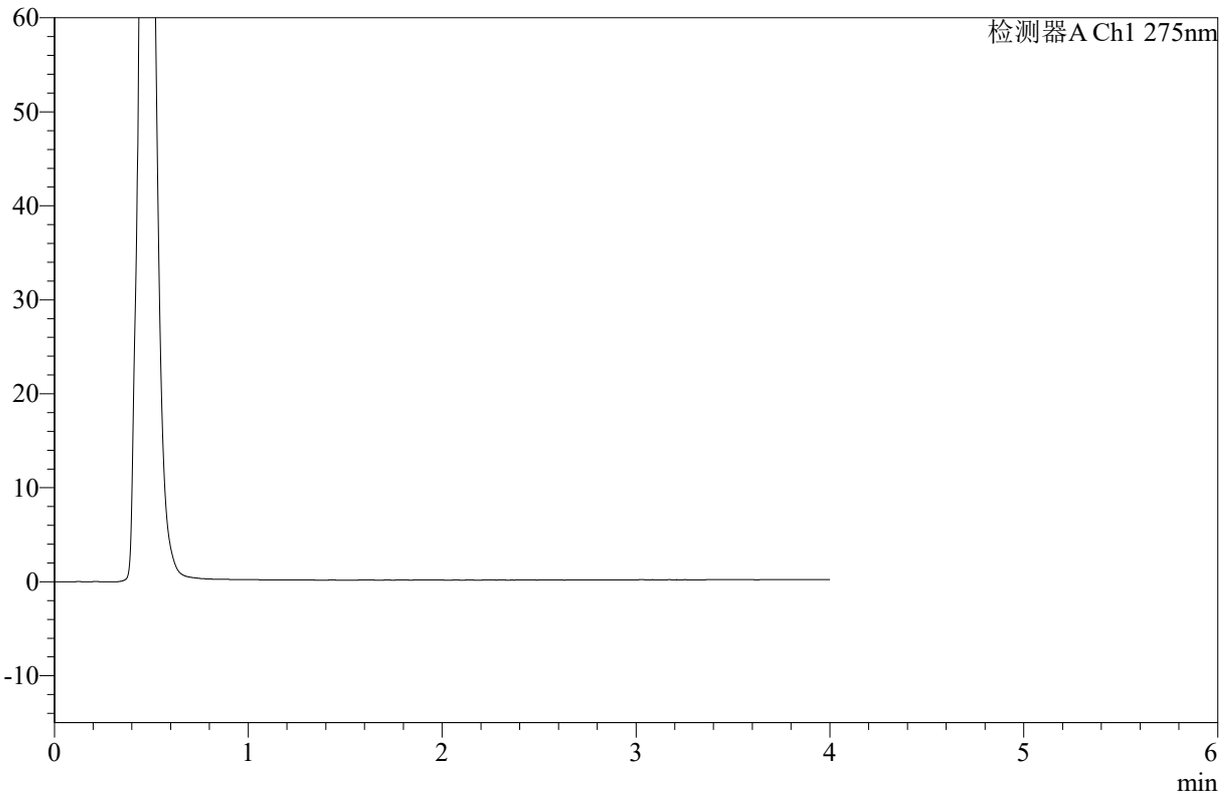
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-154-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



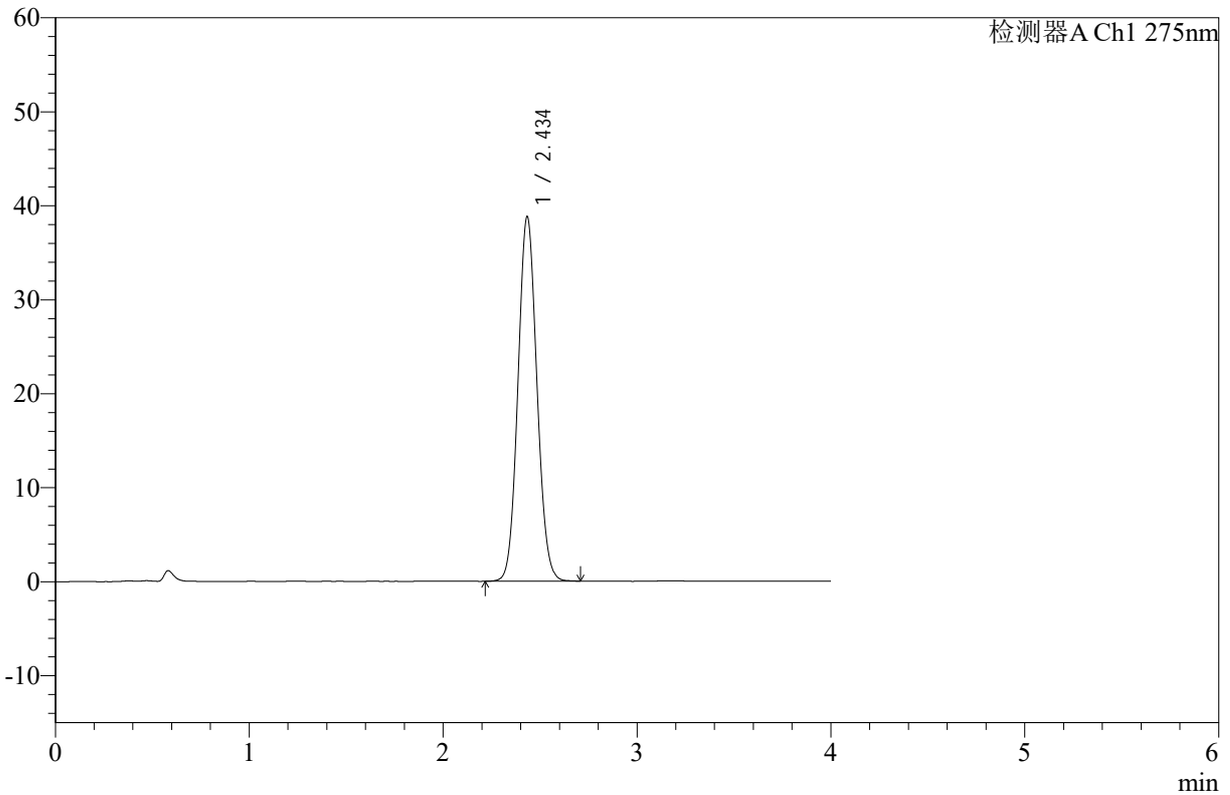
WKL-378

<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 - 0-52/10-155-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	264060	38660	100.000	2946	1.078	--
总计		264060	38660	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



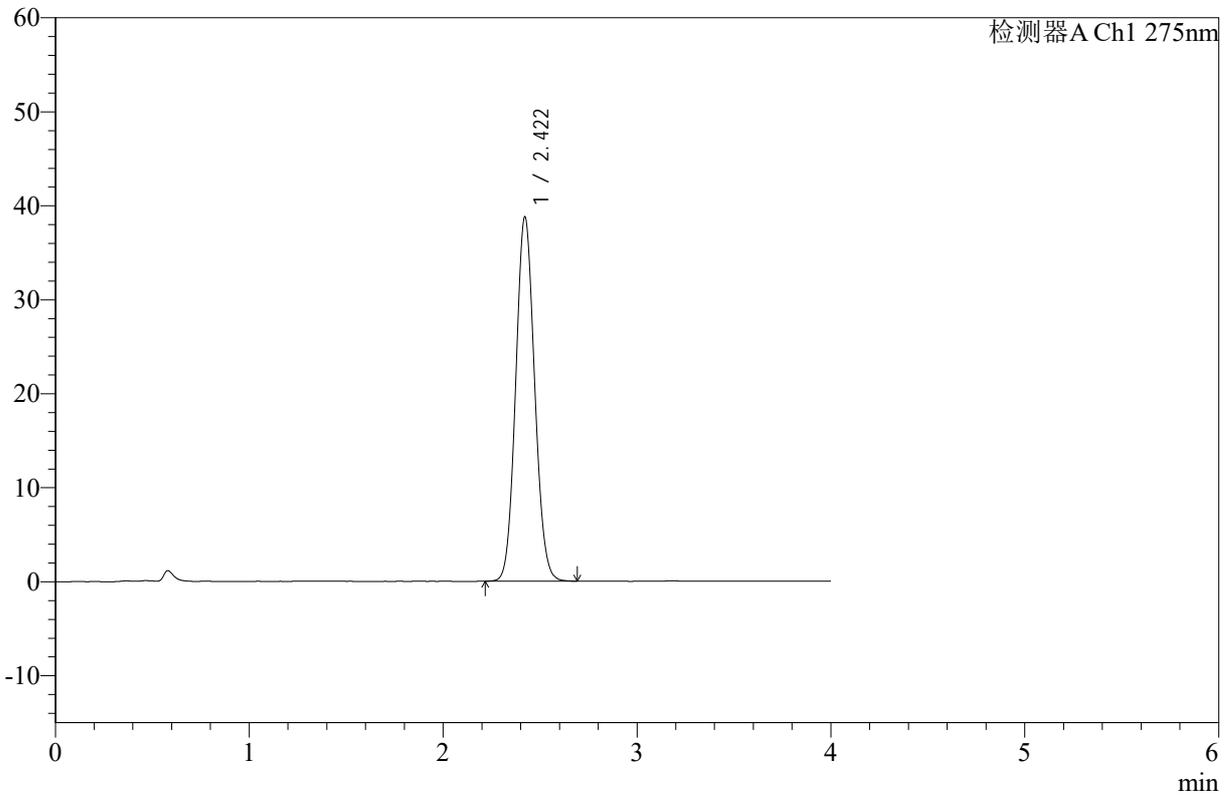
WKL-378

<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 - 0-52/10-156-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	263471	38768	100.000	2919	1.084	--
总计		263471	38768	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



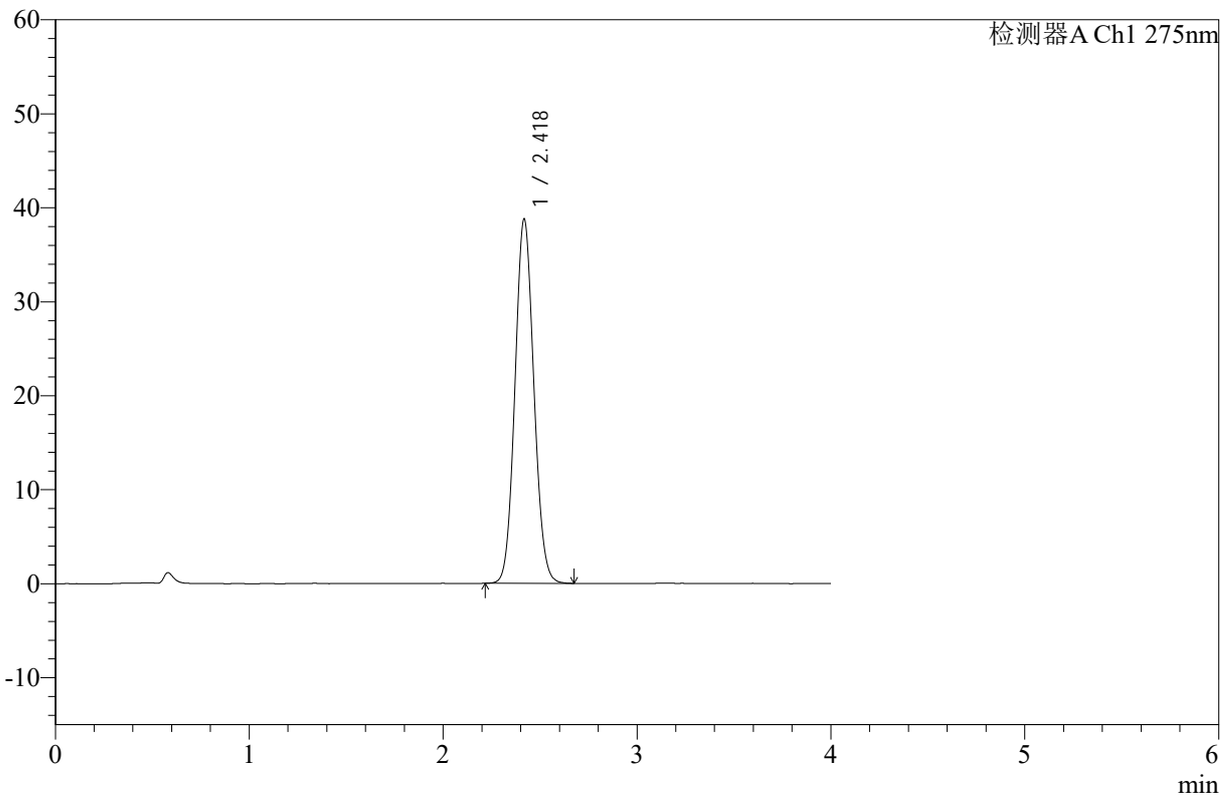
WKL-378

<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 - 0-52/10-157-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	263149	38642	100.000	2925	1.082	--
总计		263149	38642	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



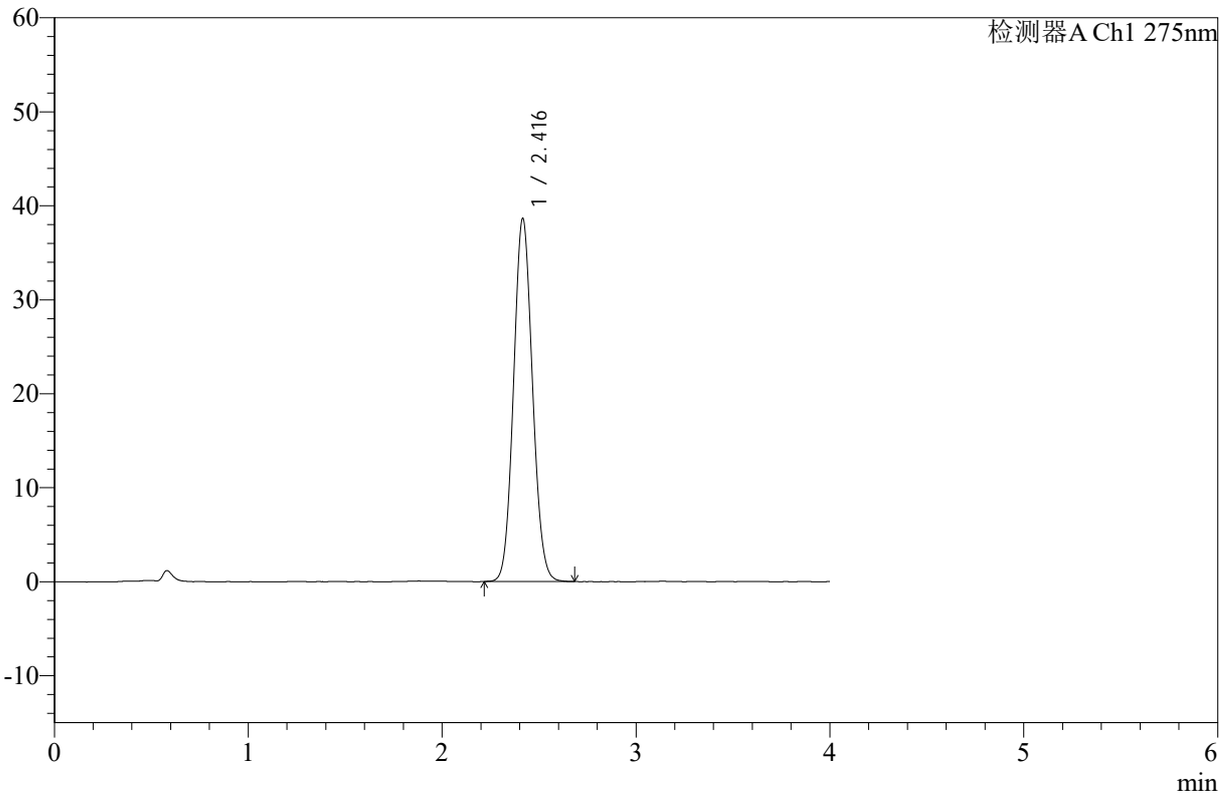
WKL-378

<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 - 0-52/10-158-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	262795	38574	100.000	2903	1.082	--
总计		262795	38574	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



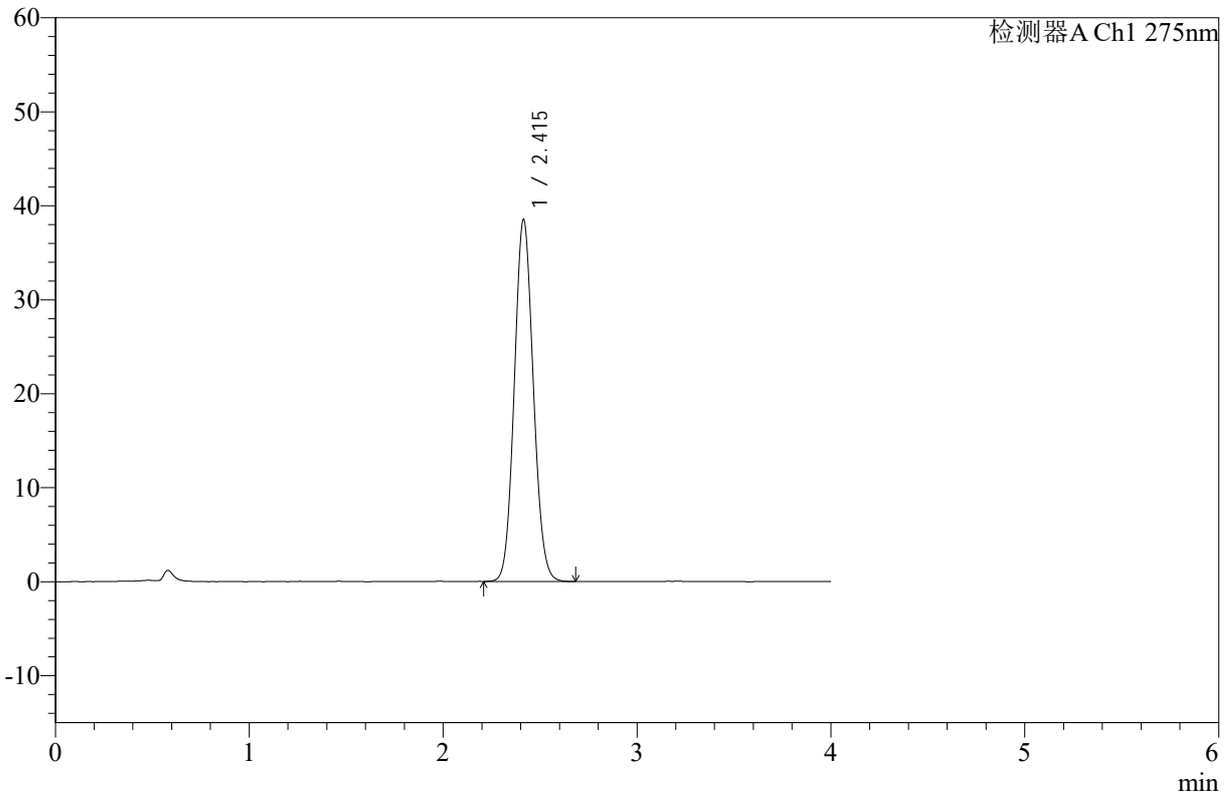
WKL-378

<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 - 0-52/10-159-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	263286	38505	100.000	2871	1.085	--
总计		263286	38505	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



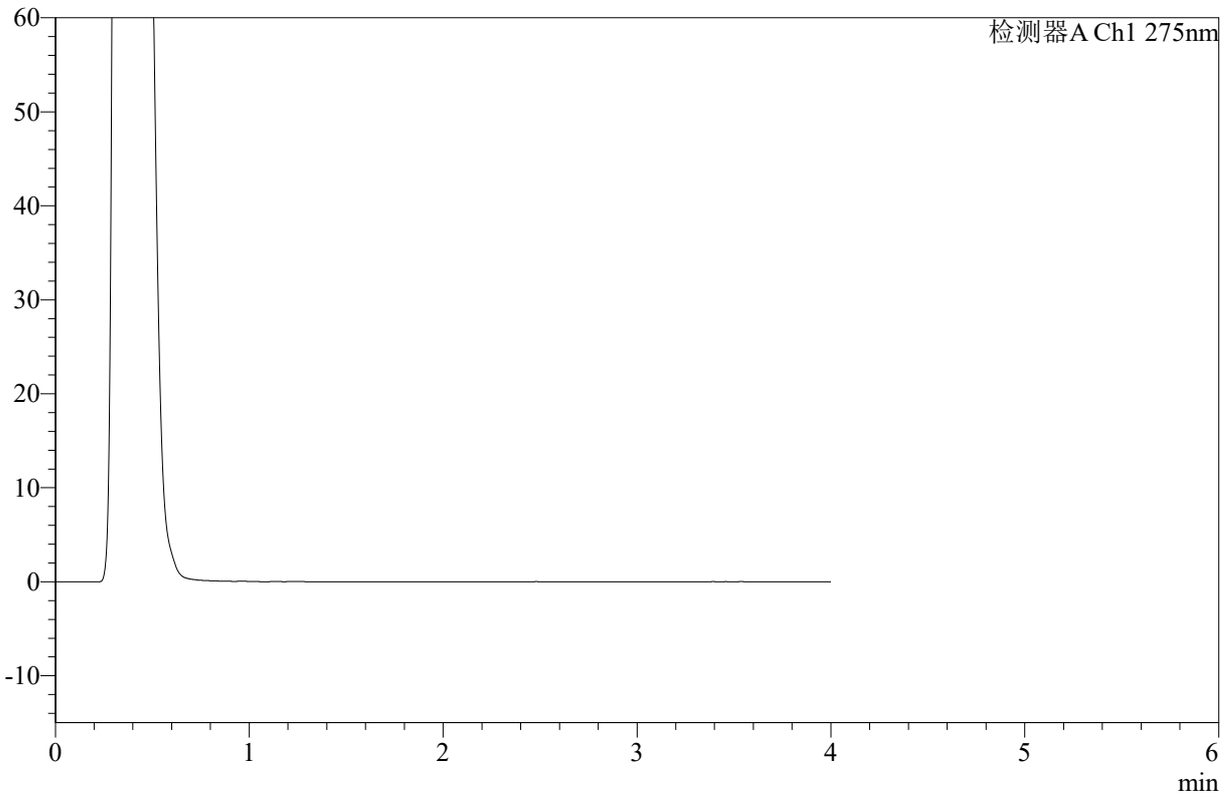
WKL-378

<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 - 0-52/10-160-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



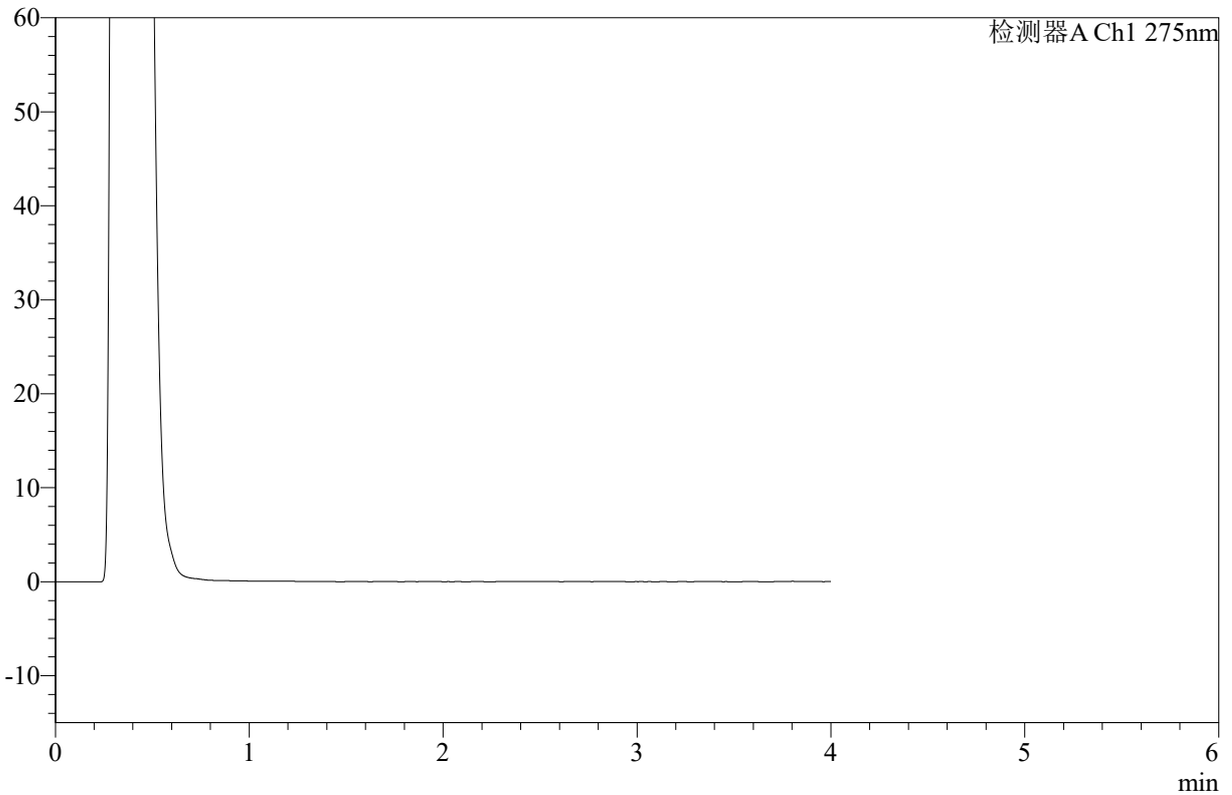
WKL-378

<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 - 0-52/10-161-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



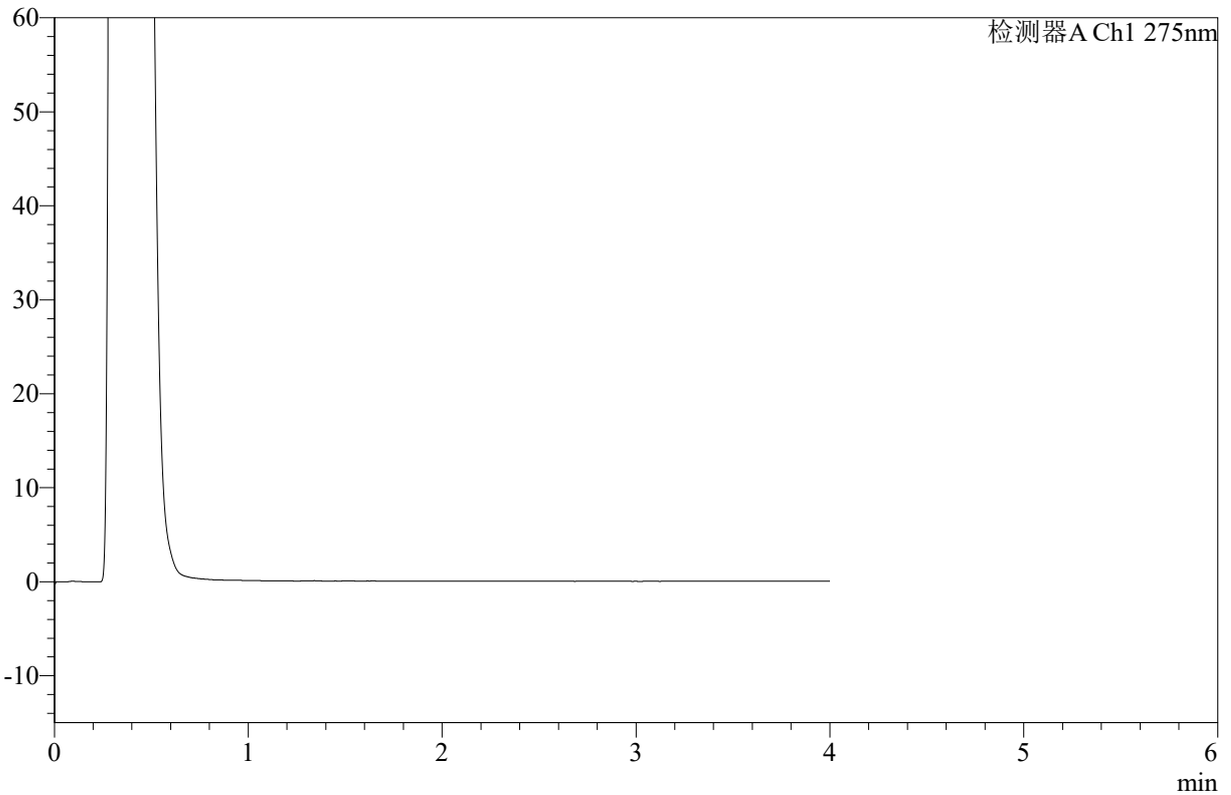
WKL-378

<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 - 0-52/10-162-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



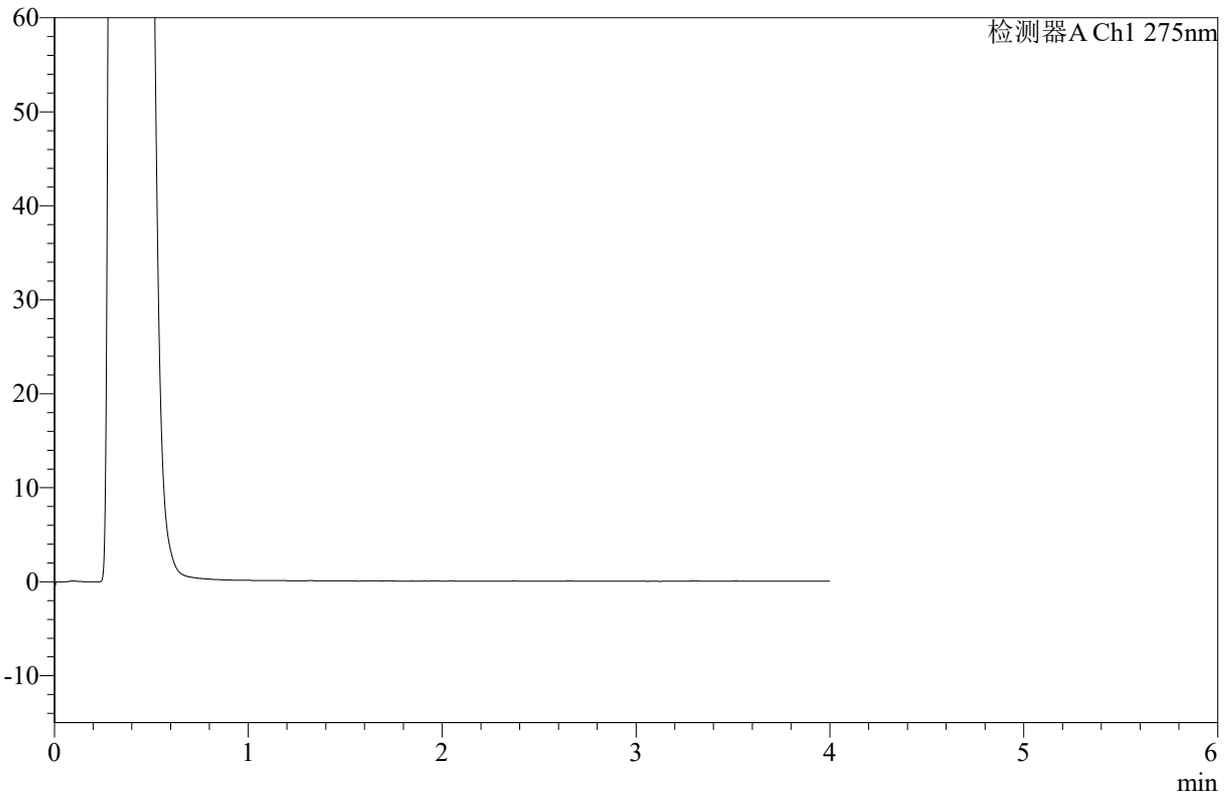
WKL-378

<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 - 0-52/10-163-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 10:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



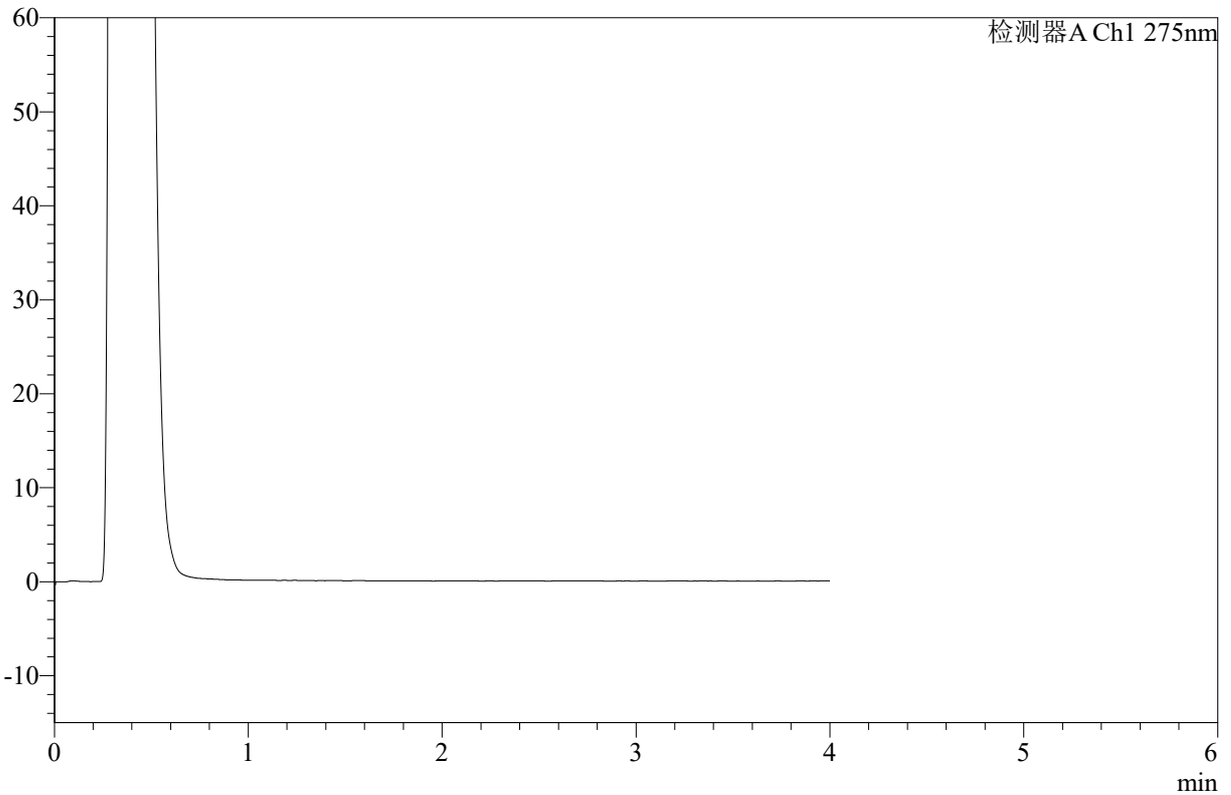
WKL-378

<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 - 0-52/10-164-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



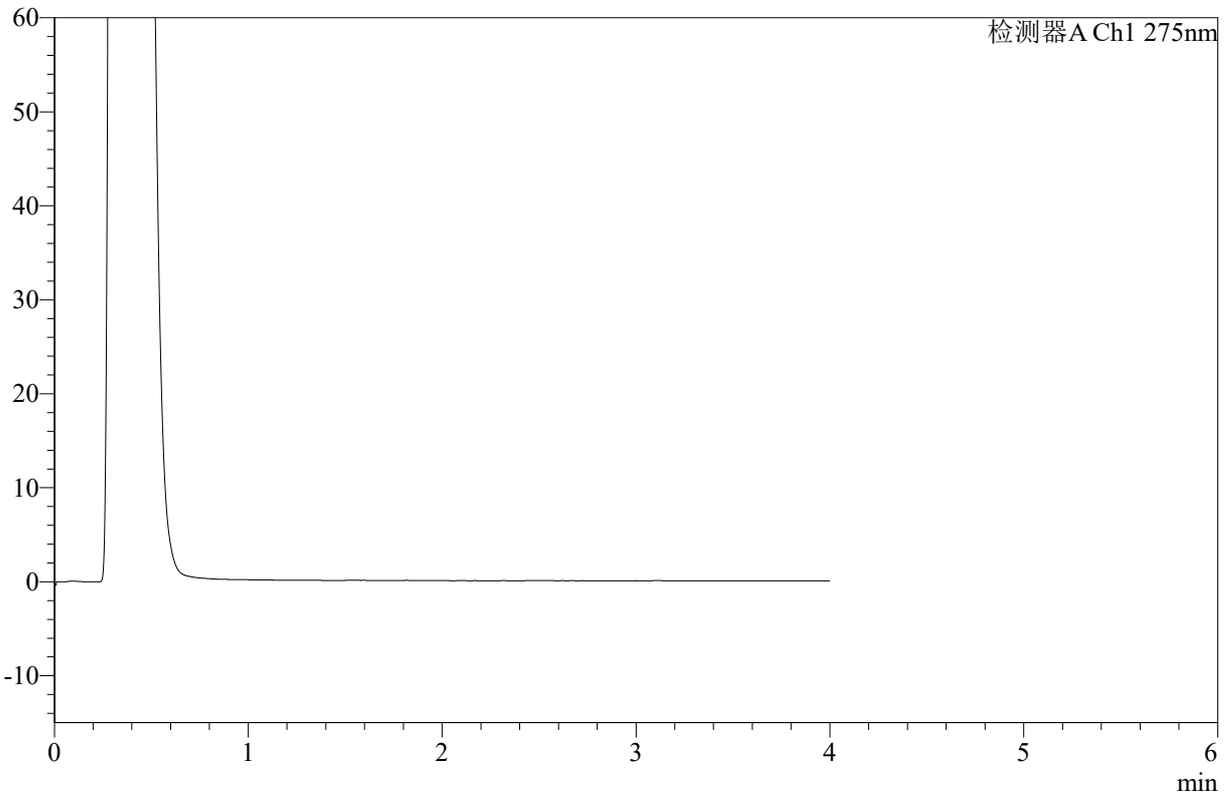
WKL-378

<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 - 0-52/10-165-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



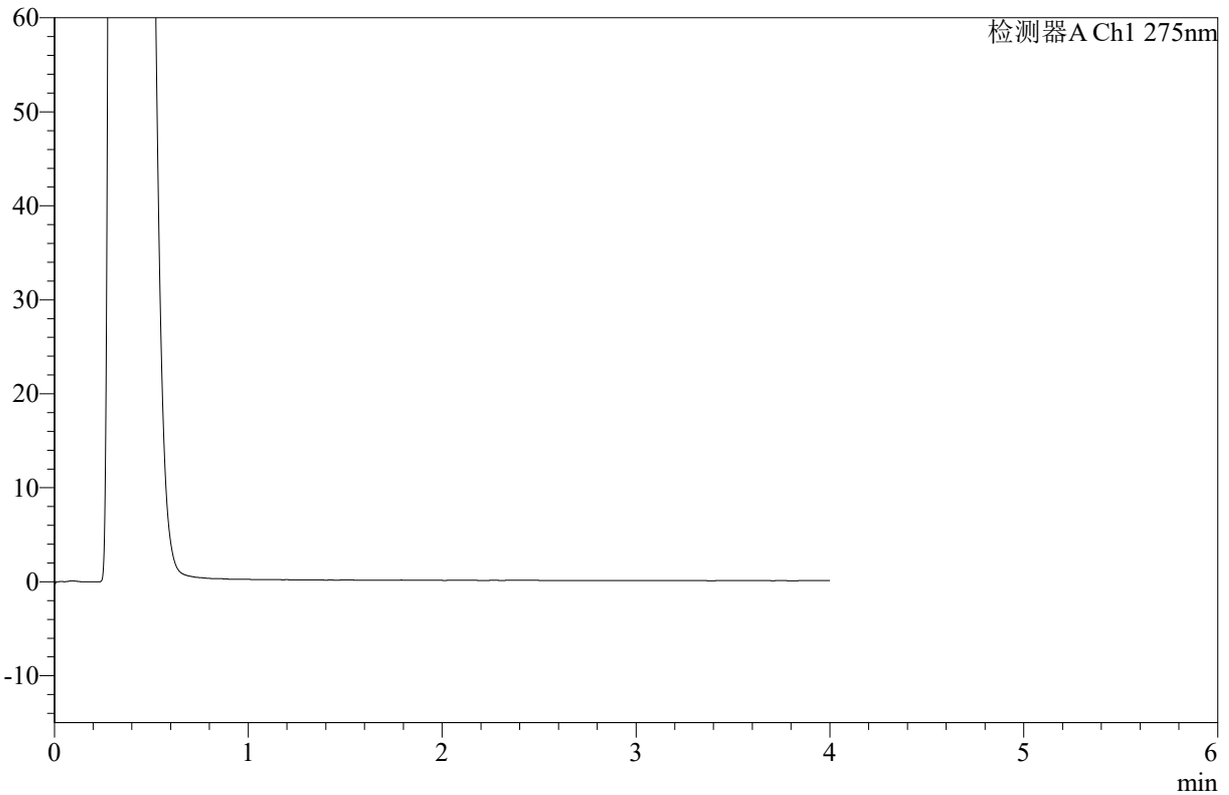
WKL-378

<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 - 0-52/10-166-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



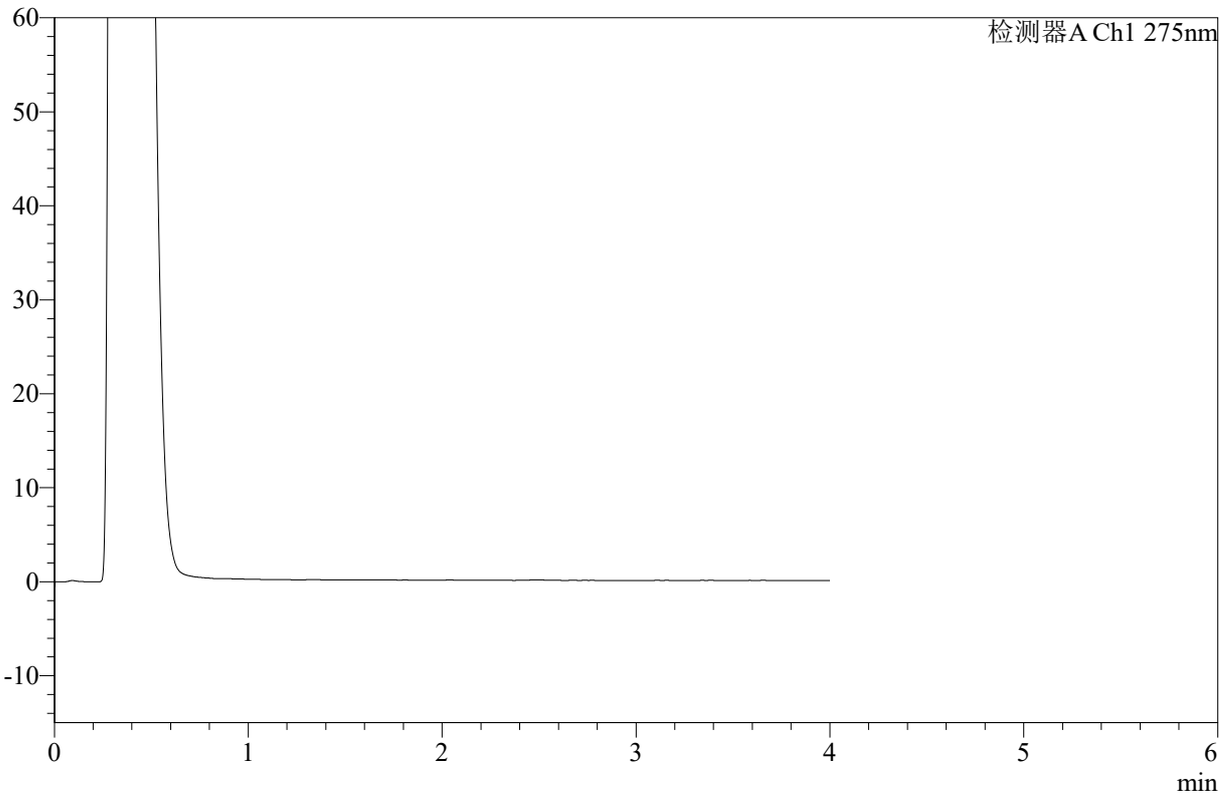
WKL-378

<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 - 0-52/10-167-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



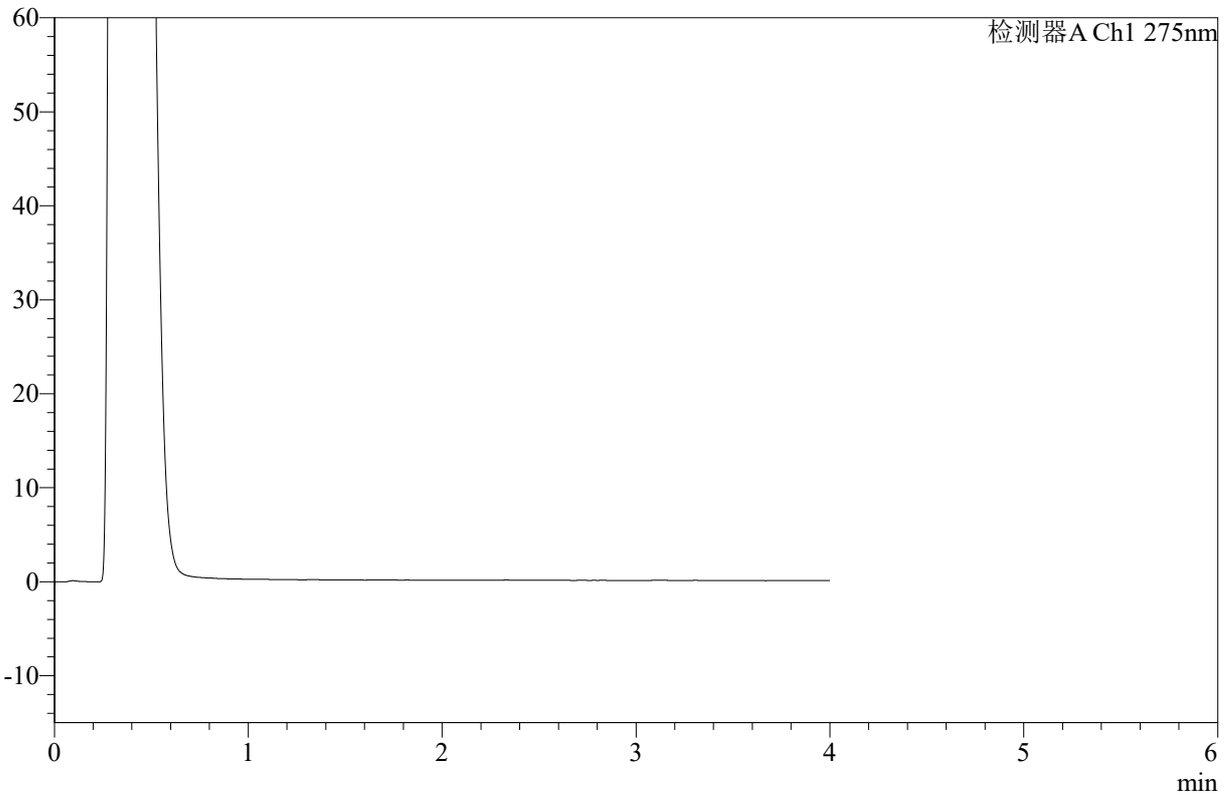
WKL-378

<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 - 0-52/10-168-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.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 11:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



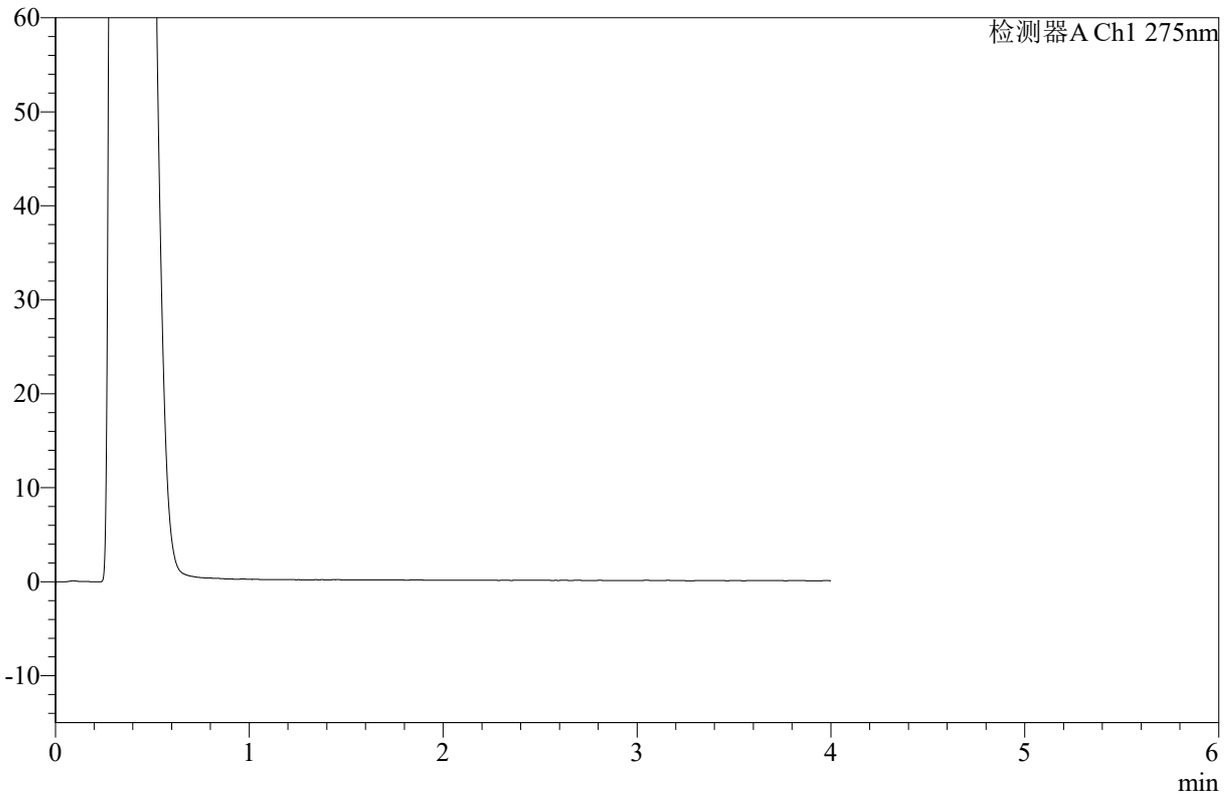
WKL-378

<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 - 0-52/10-169-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



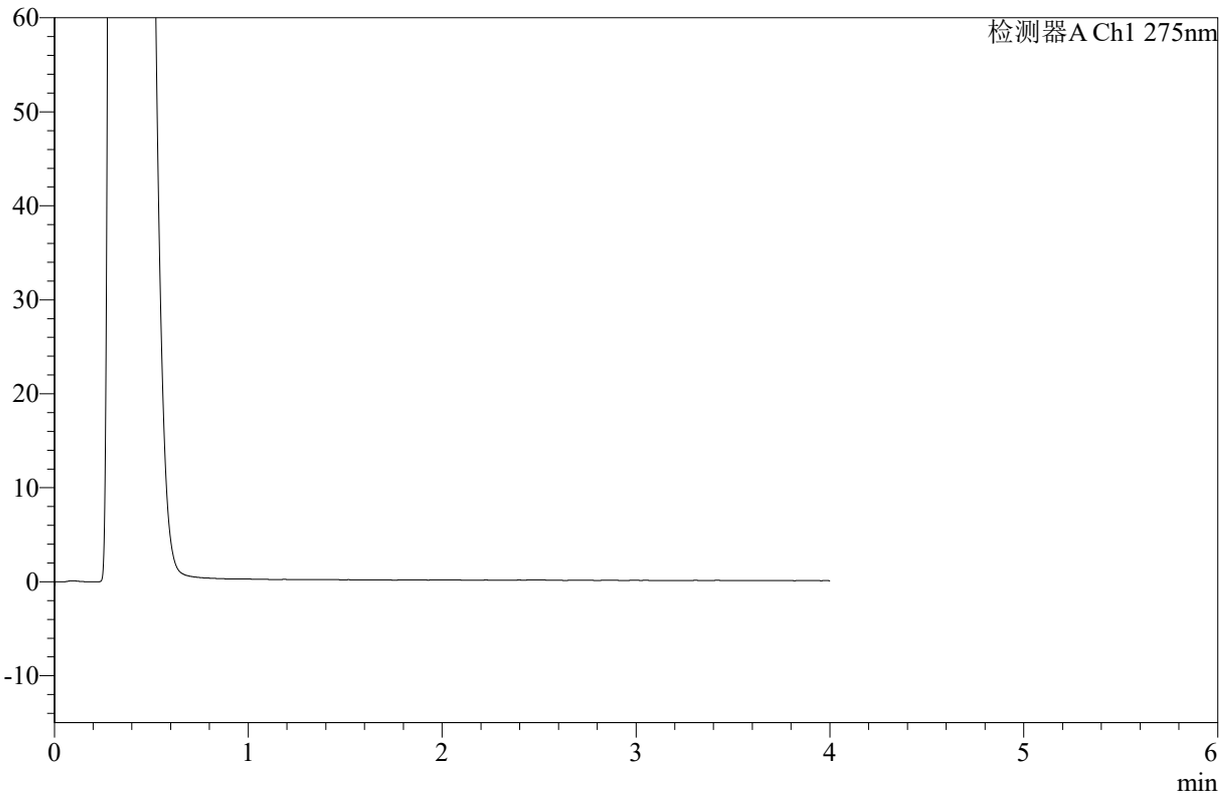
WKL-378

<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 - 0-52/10-170-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



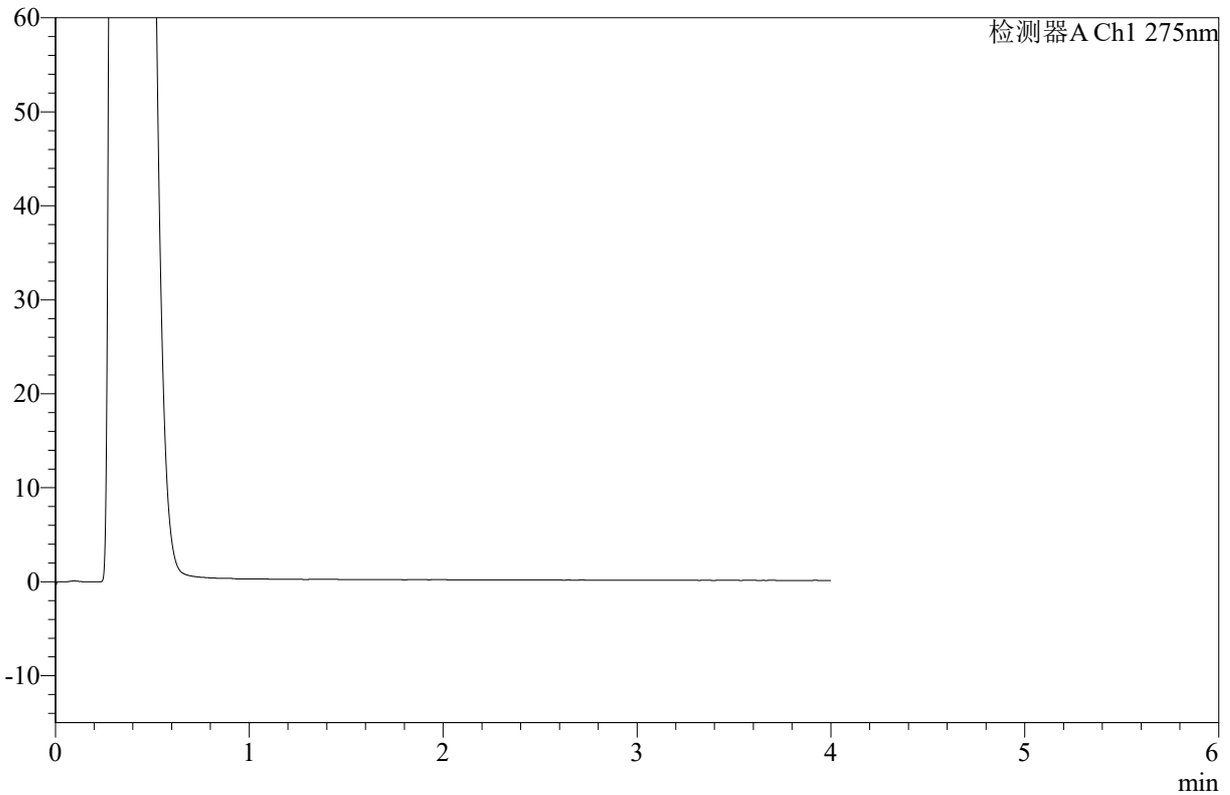
WKL-378

<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 - 0-52/10-171-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



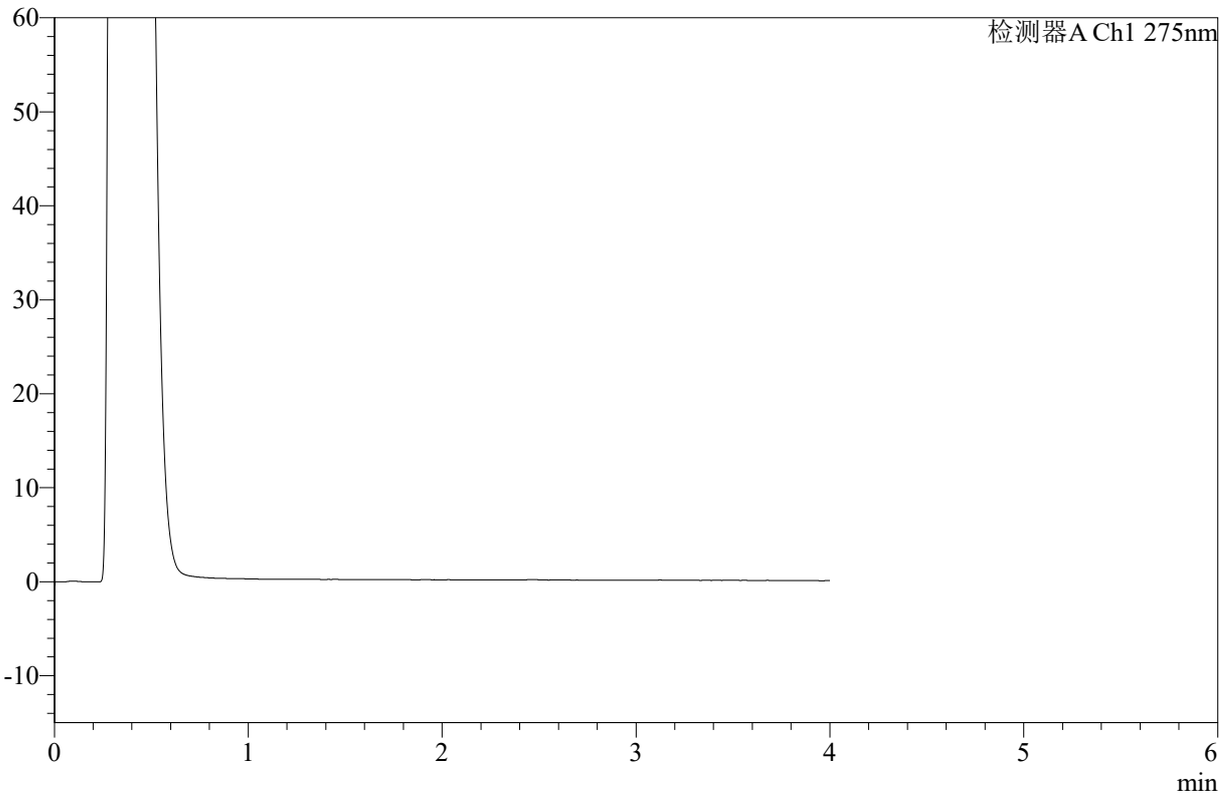
WKL-378

<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 - 0-52/10-172-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



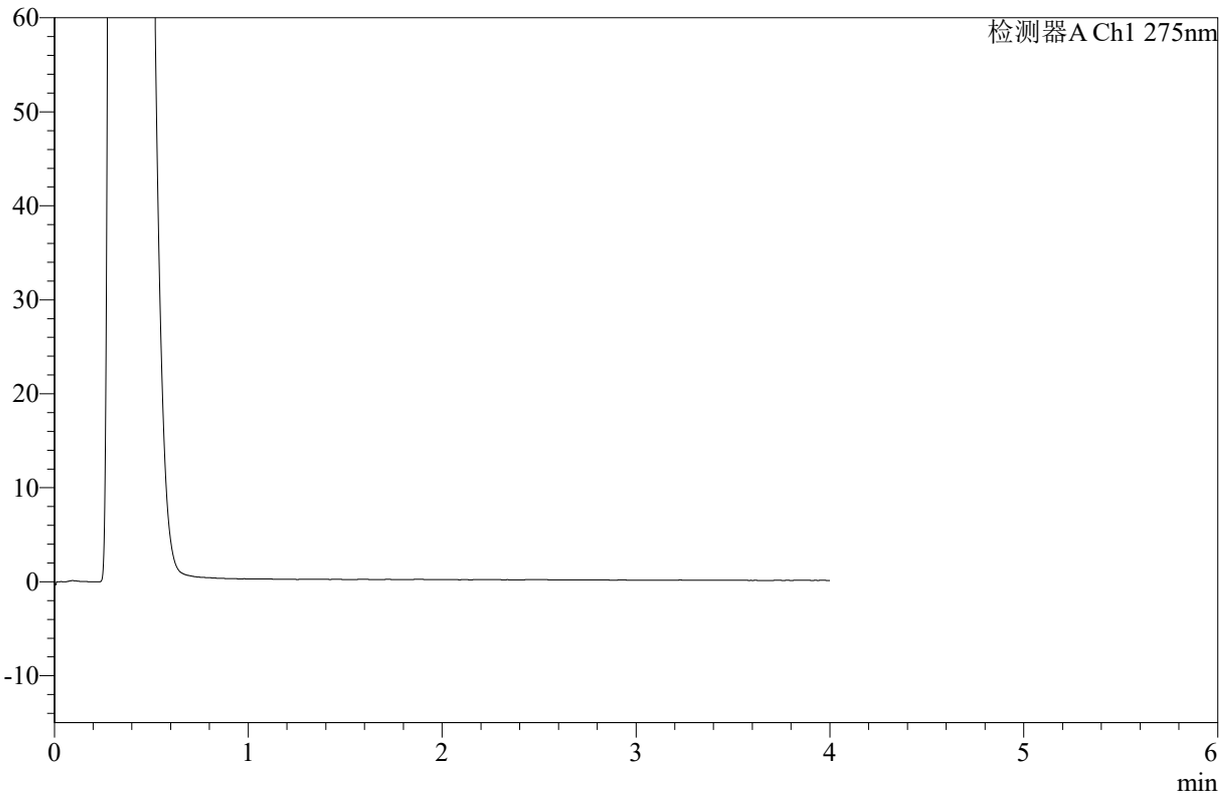
WKL-378

<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 - 0-52/10-173-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



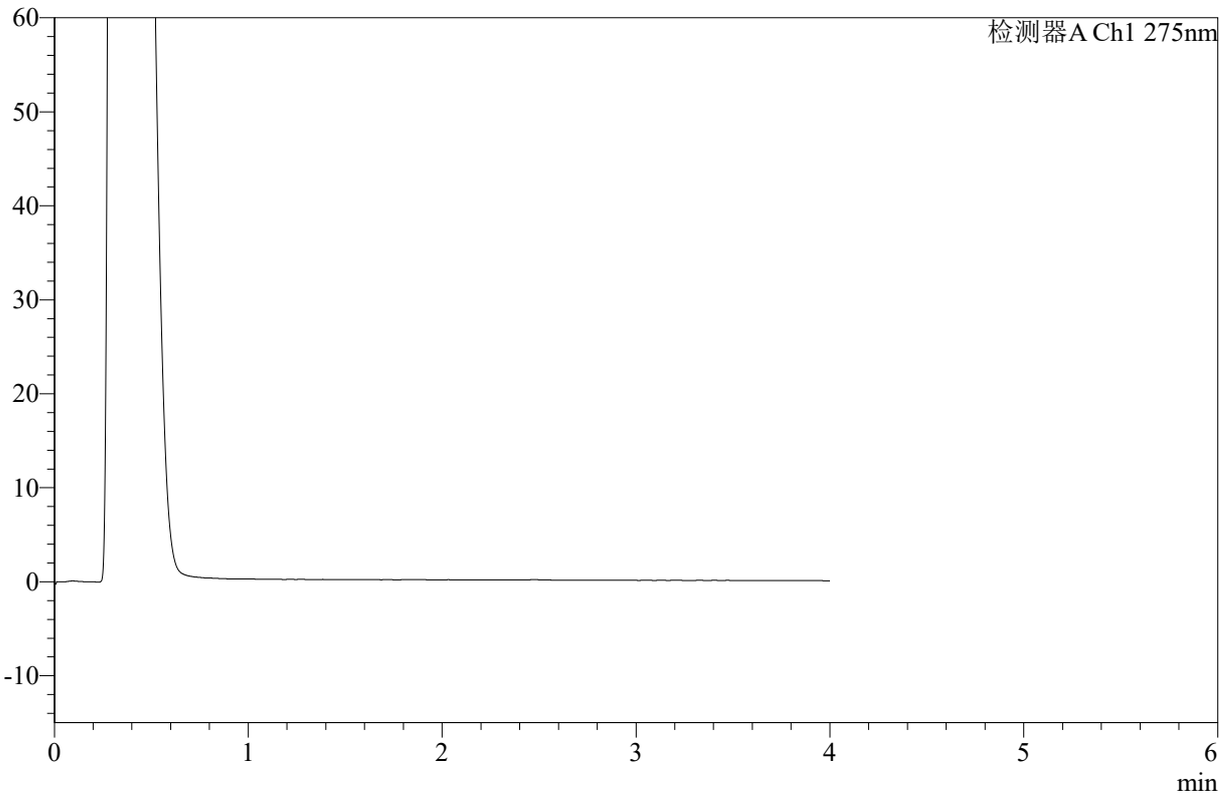
WKL-378

<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 - 0-52/10-174-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



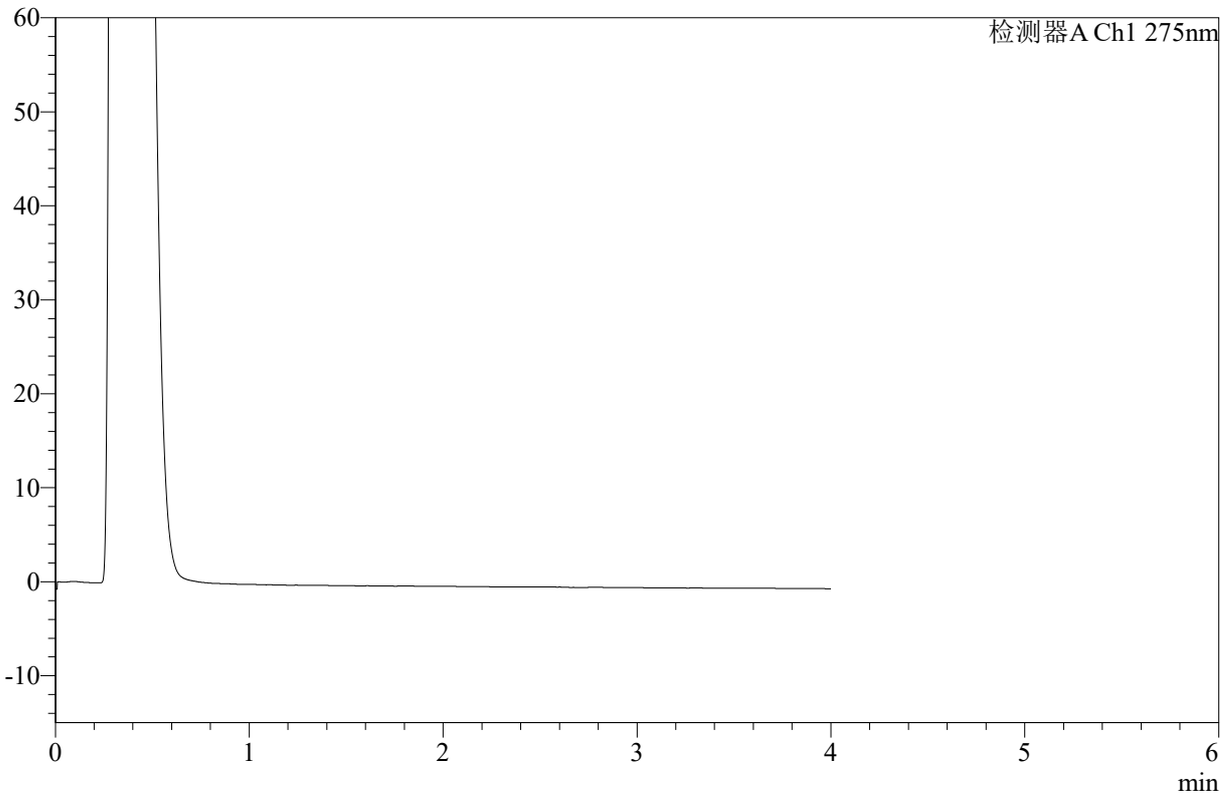
WKL-378

<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 - 0-52/10-175-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



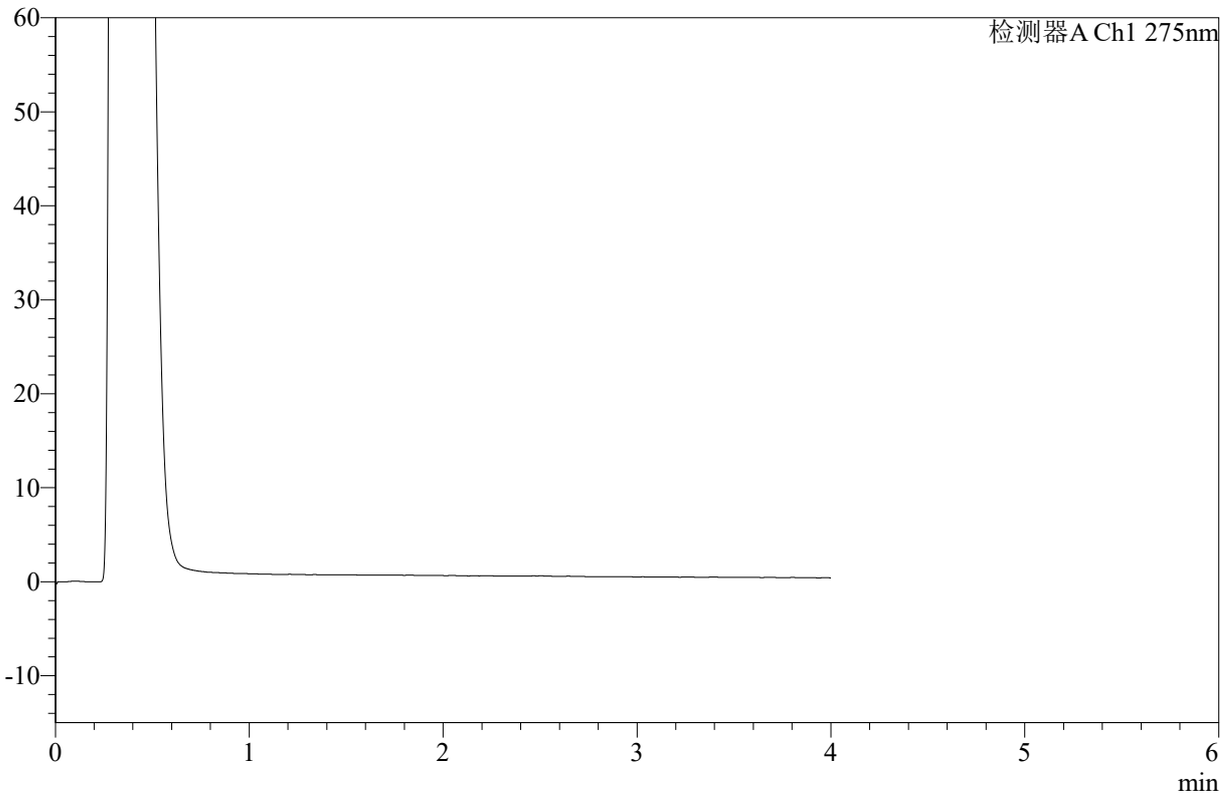
WKL-378

<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 - 0-52/10-176-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



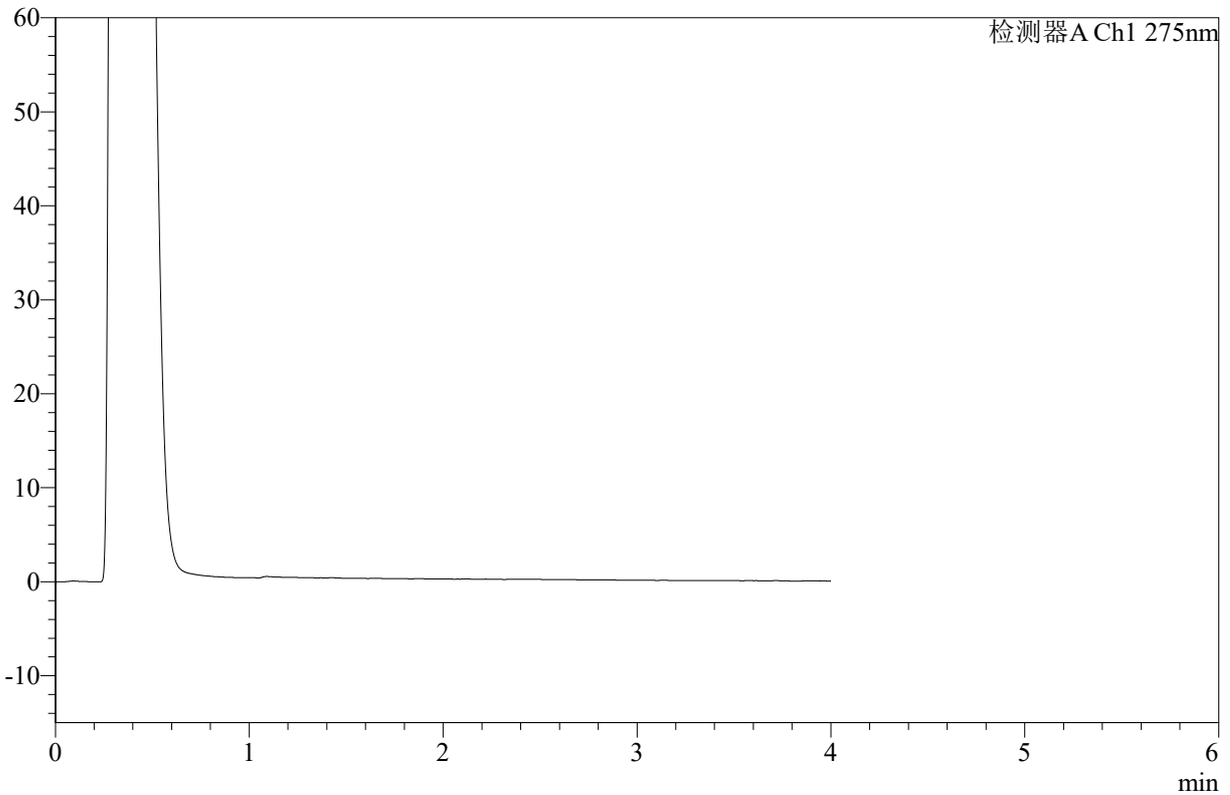
WKL-378

<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 - 0-52/10-177-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 11:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



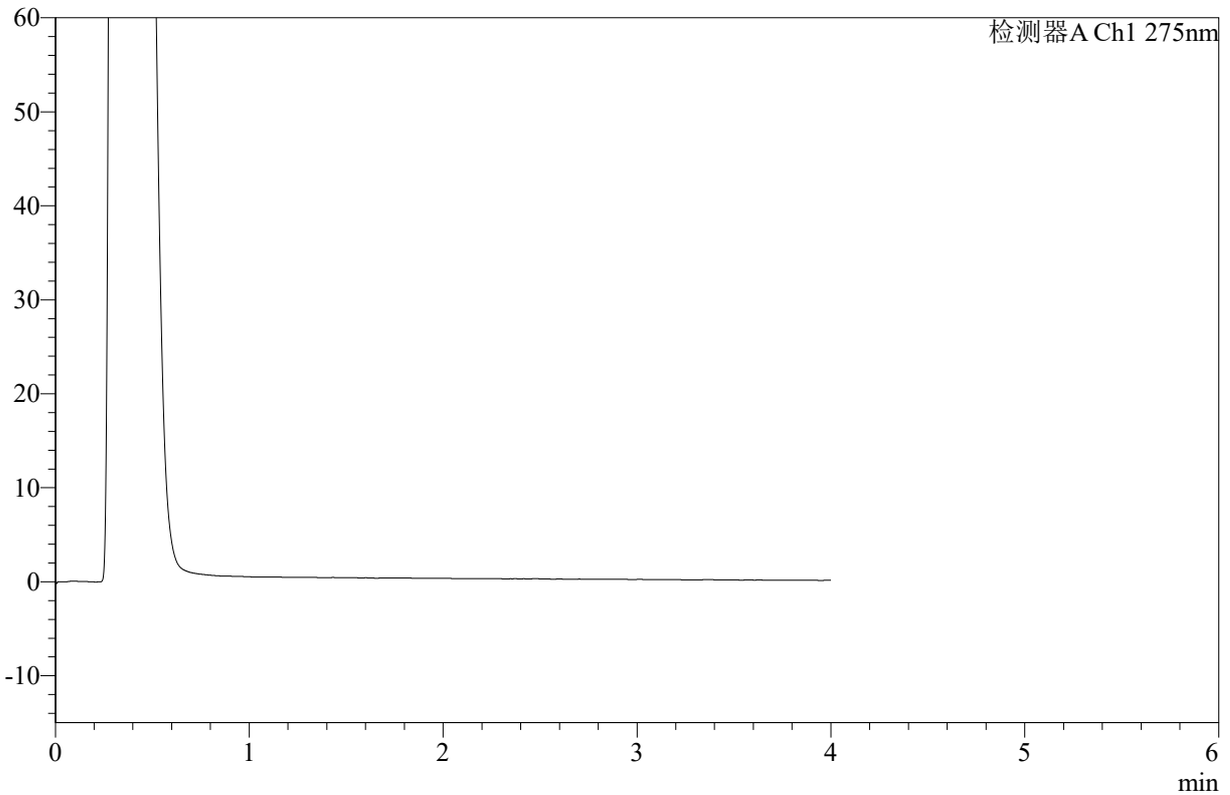
WKL-378

<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 - 0-52/10-178-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



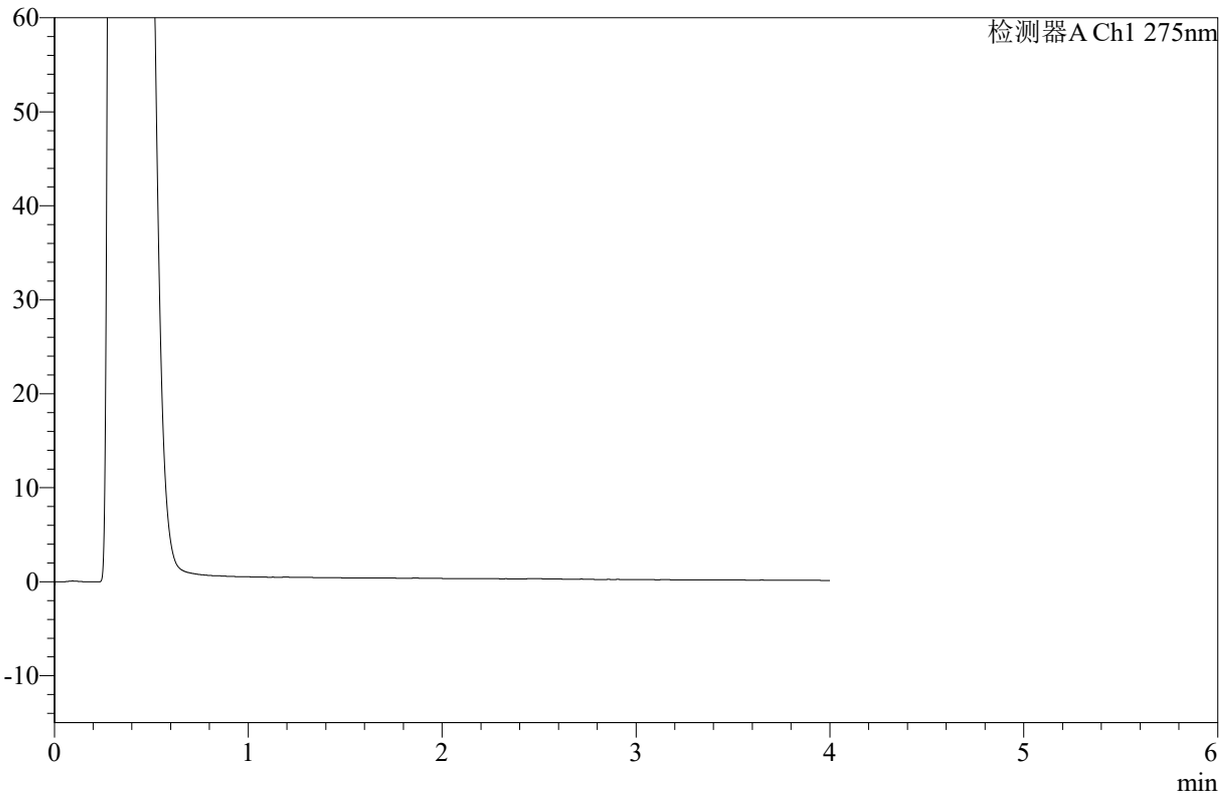
WKL-378

<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 - 0-52/10-179-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



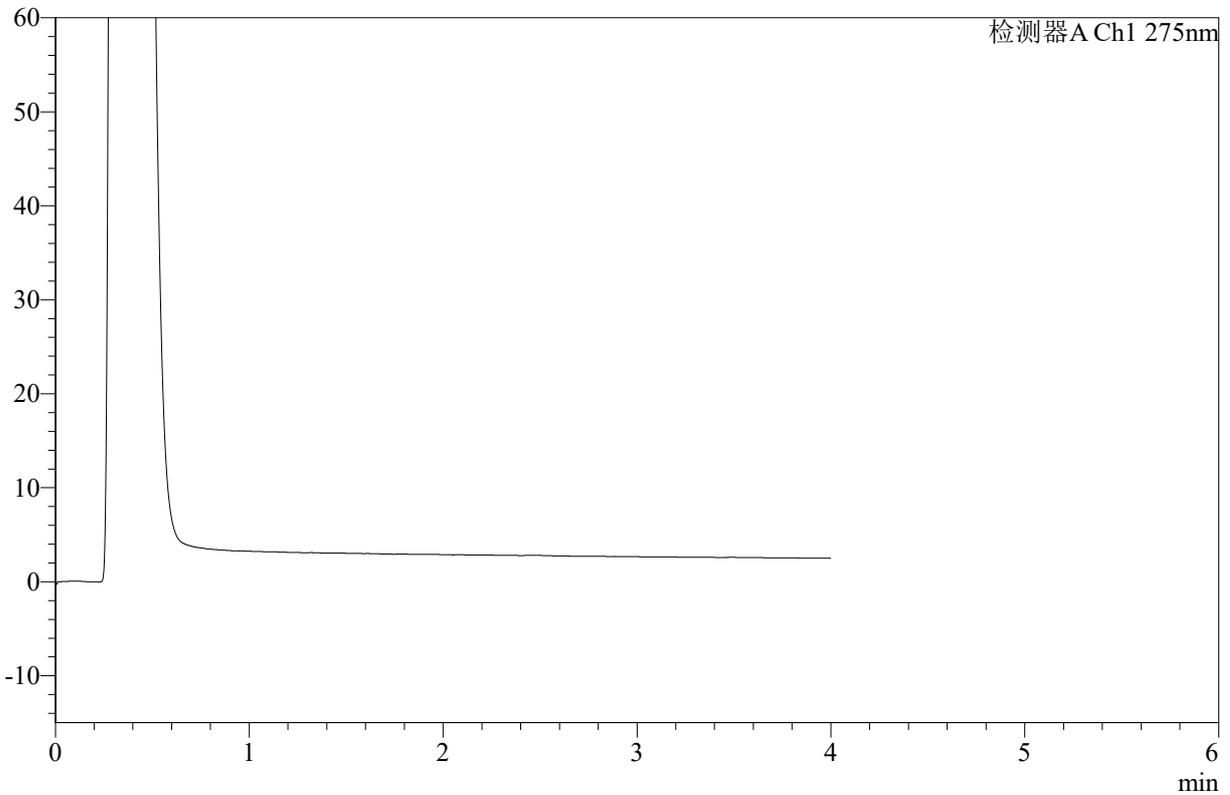
WKL-378

<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 - 0-52/10-180-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



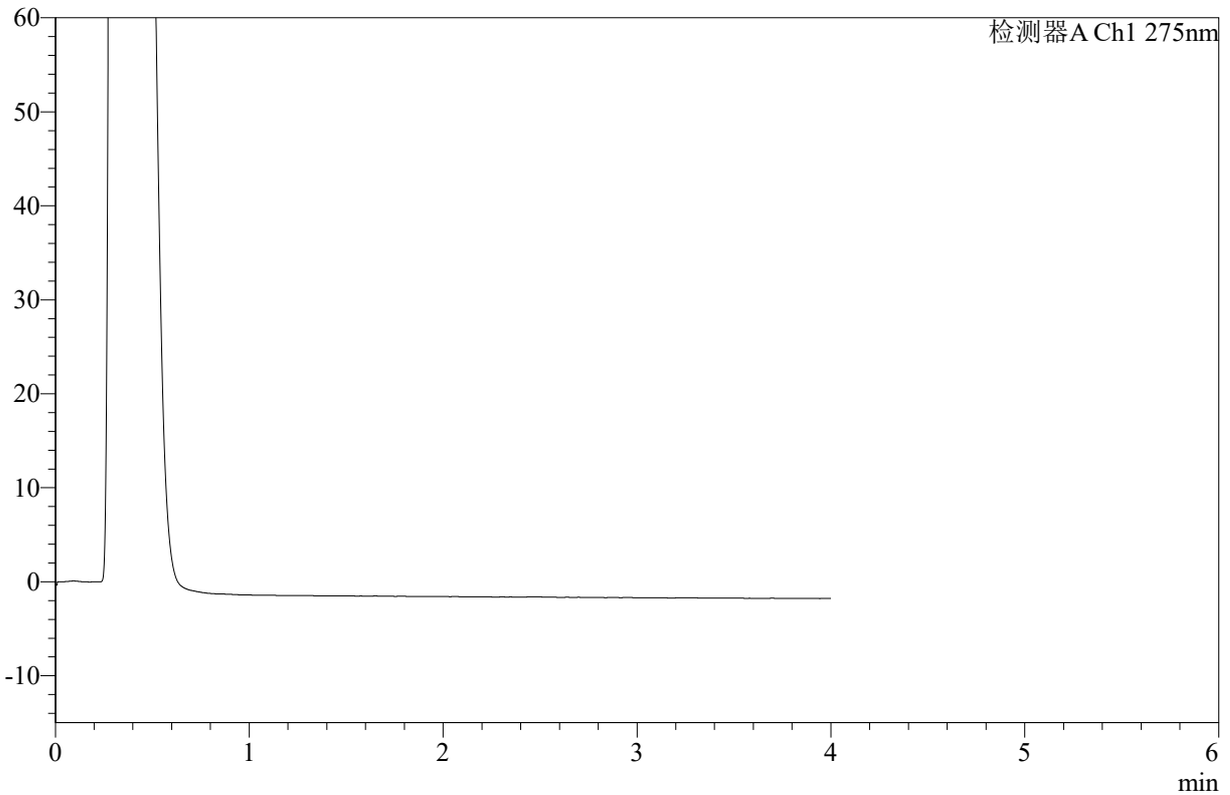
WKL-378

<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 - 0-52/10-181-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



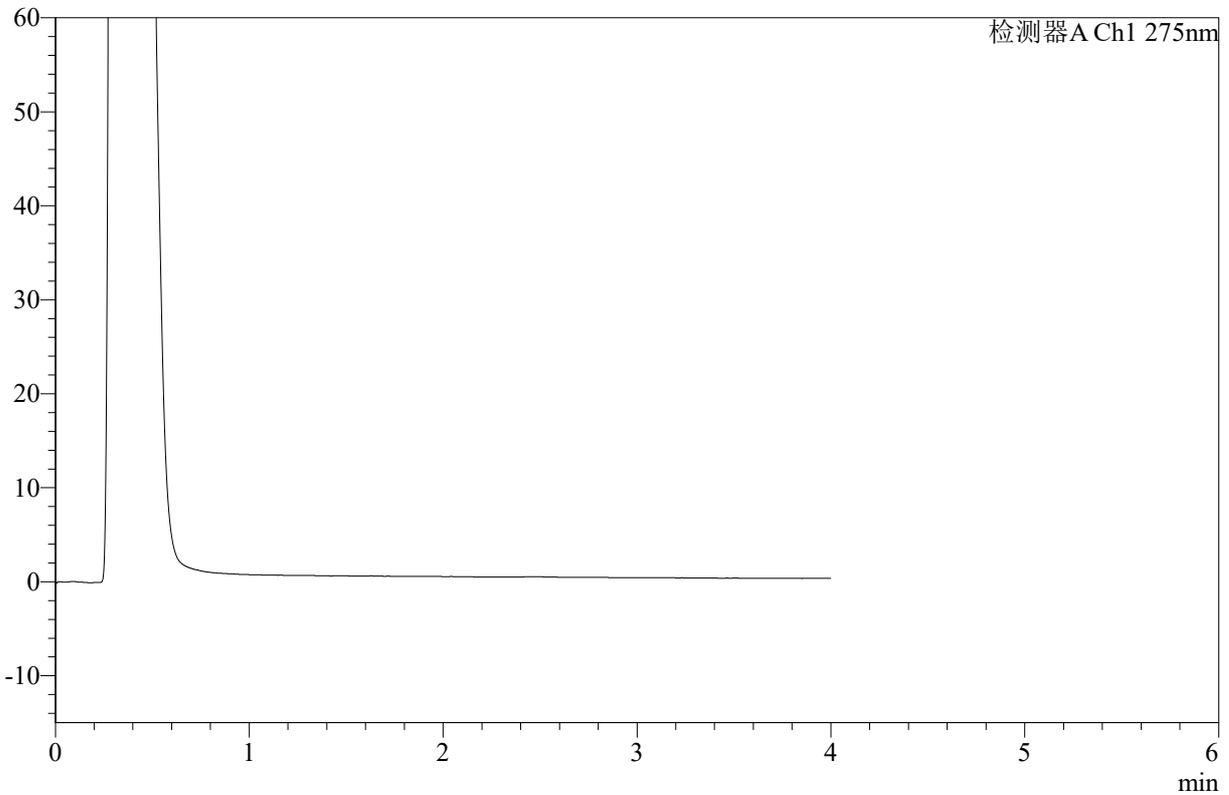
WKL-378

<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 - 0-52/10-182-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



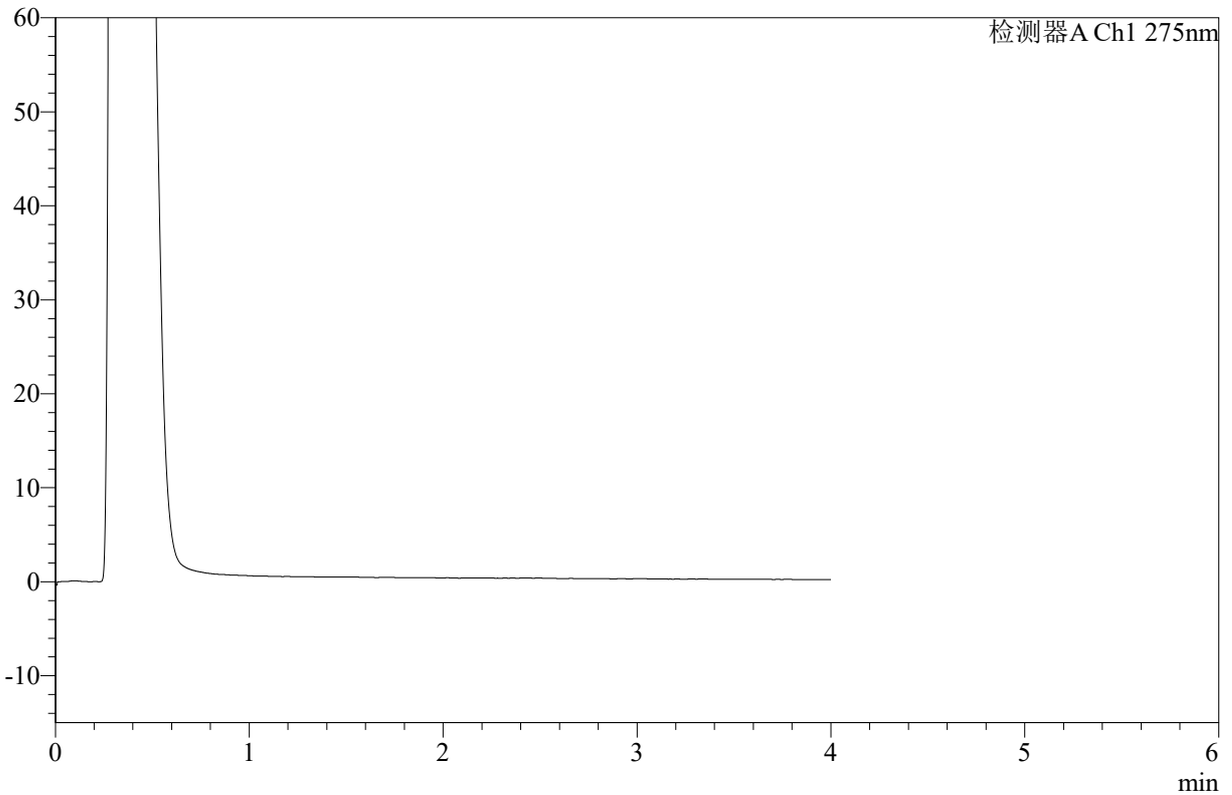
WKL-378

<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 - 0-52/10-183-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



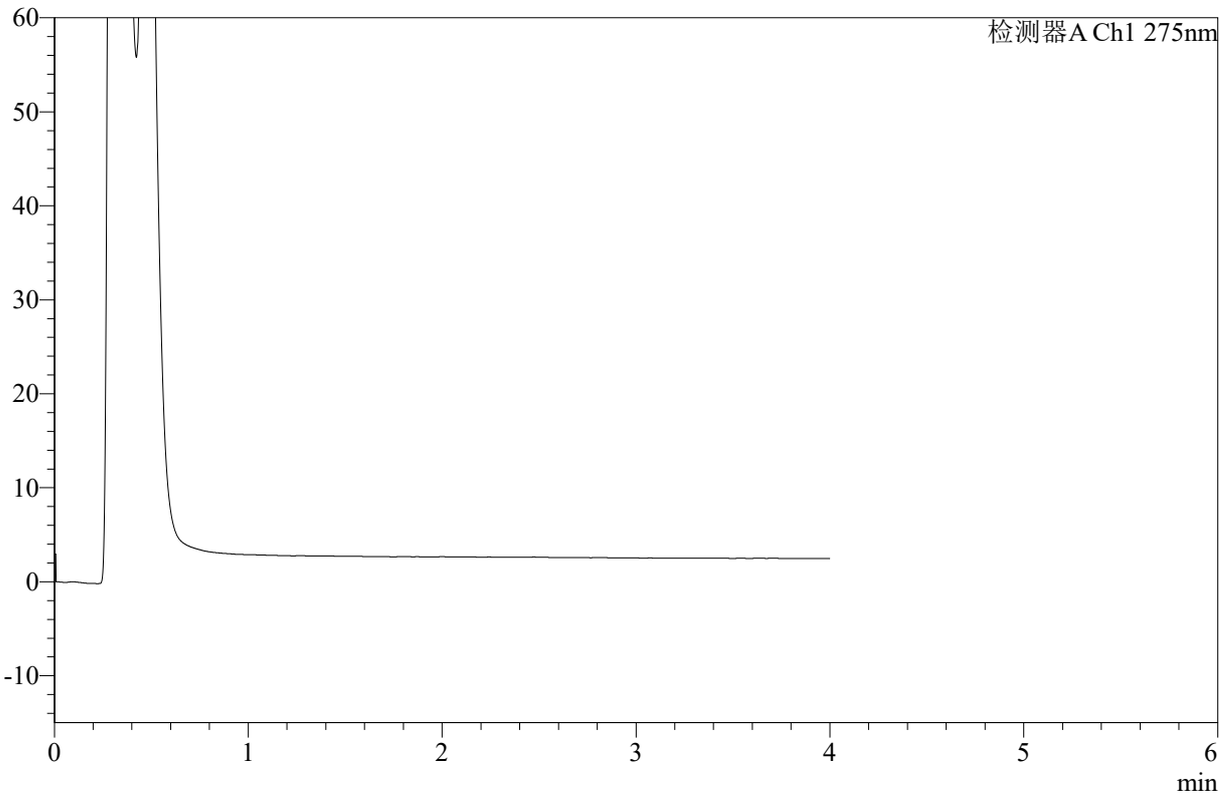
WKL-378

<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 - 0-52/10-184-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



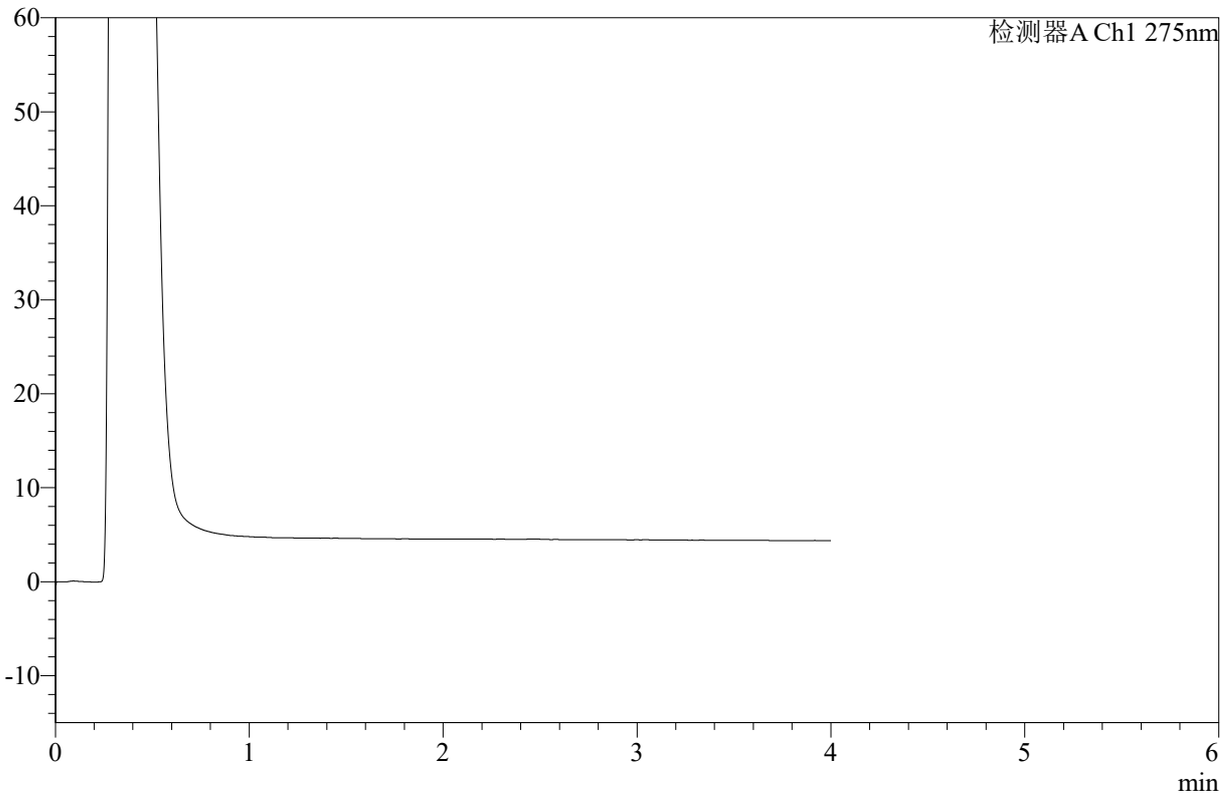
WKL-378

<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 - 0-52/10-185-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



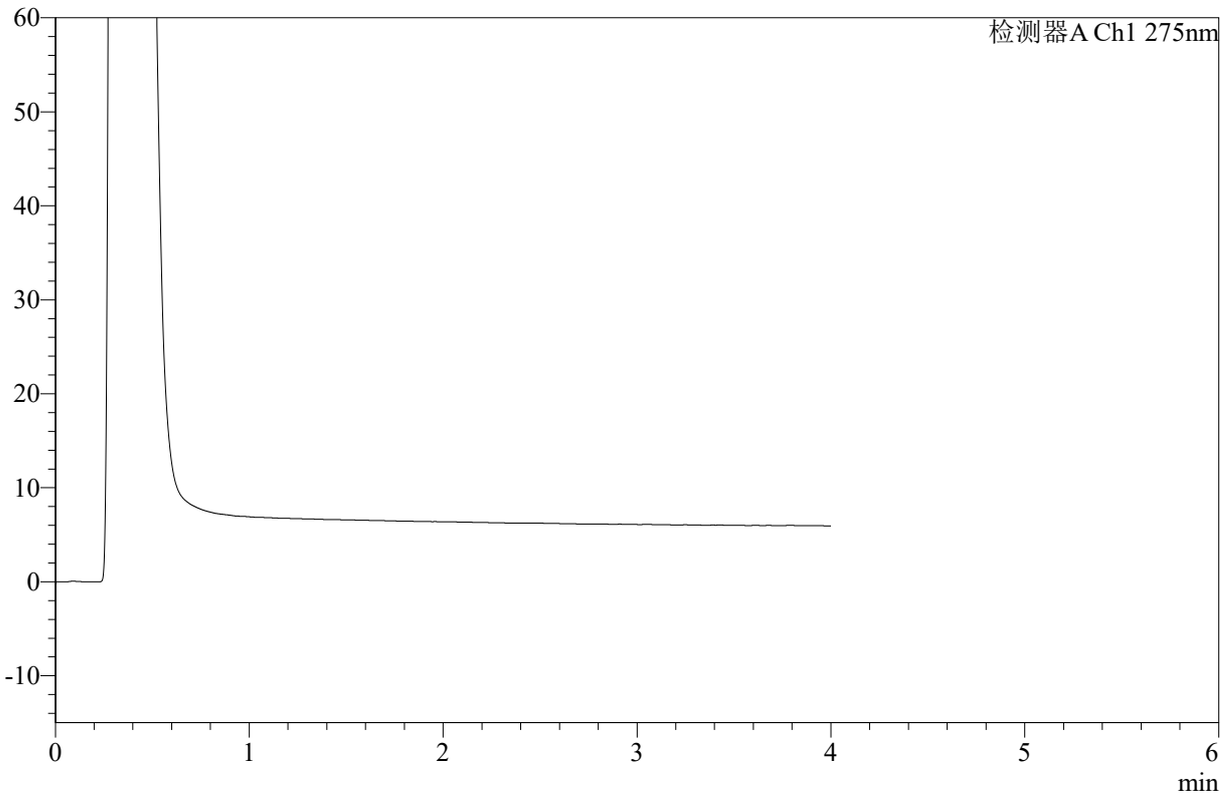
WKL-378

<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 - 0-52/10-186-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



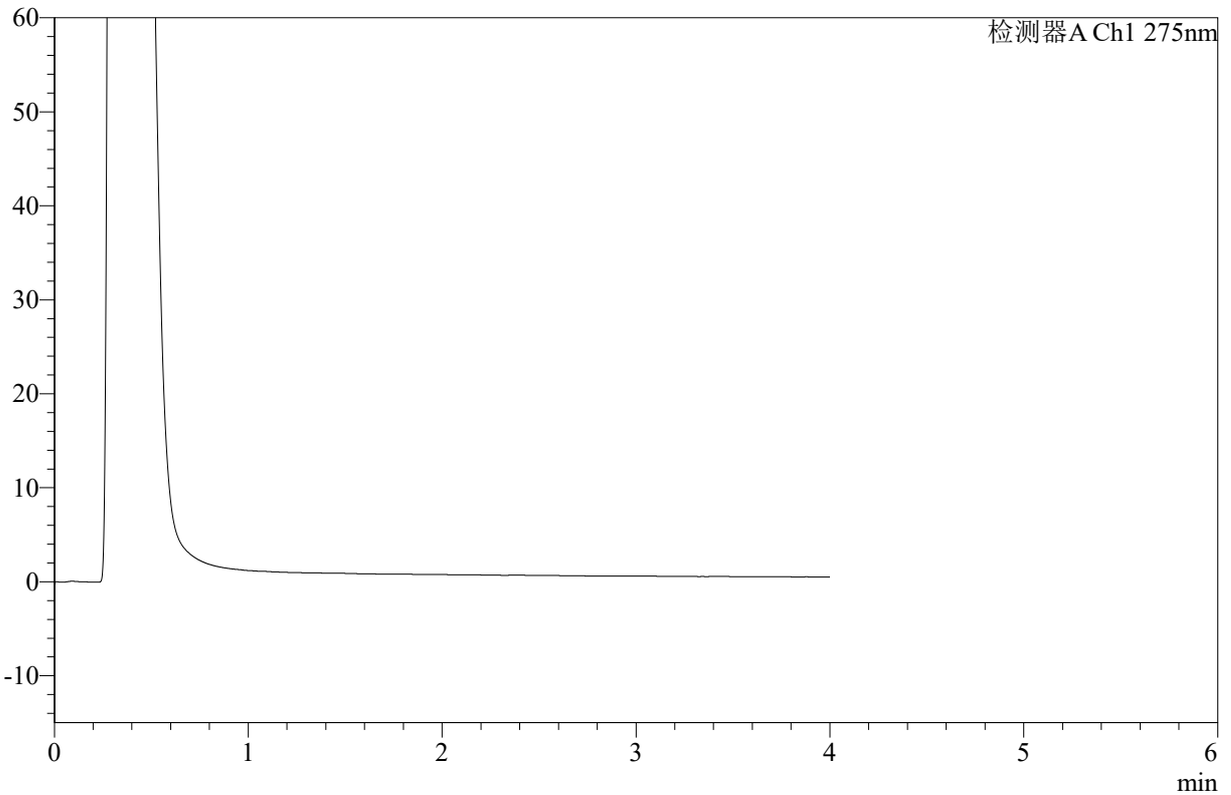
WKL-378

<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 - 0-52/10-187-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



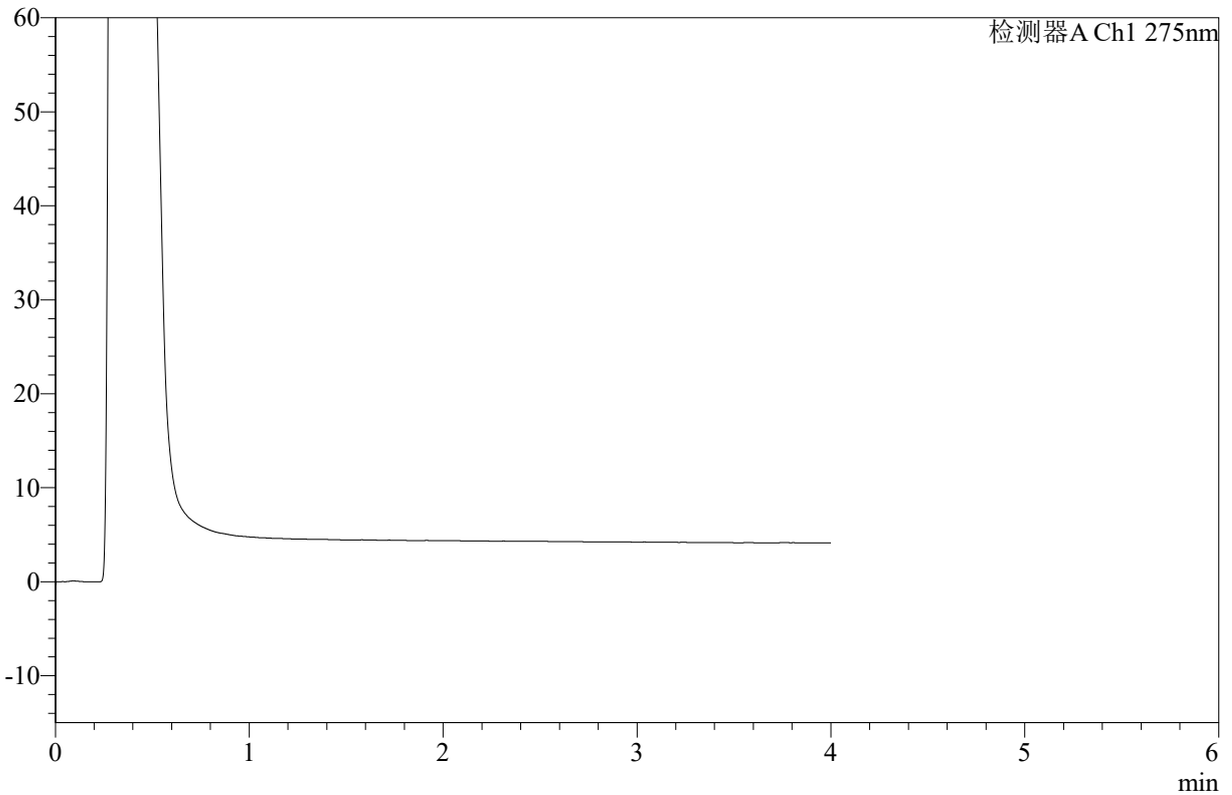
WKL-378

<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 - 0-52/10-188-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



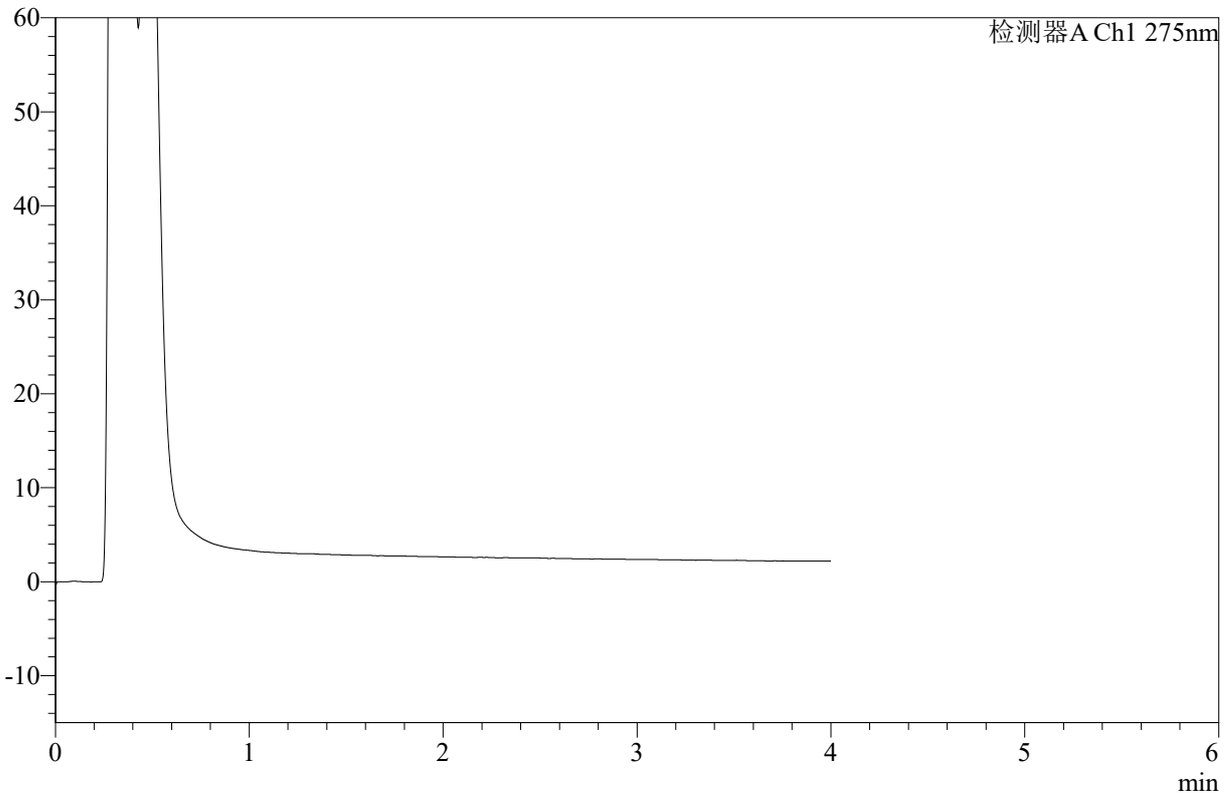
WKL-378

<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 - 0-52/10-189-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



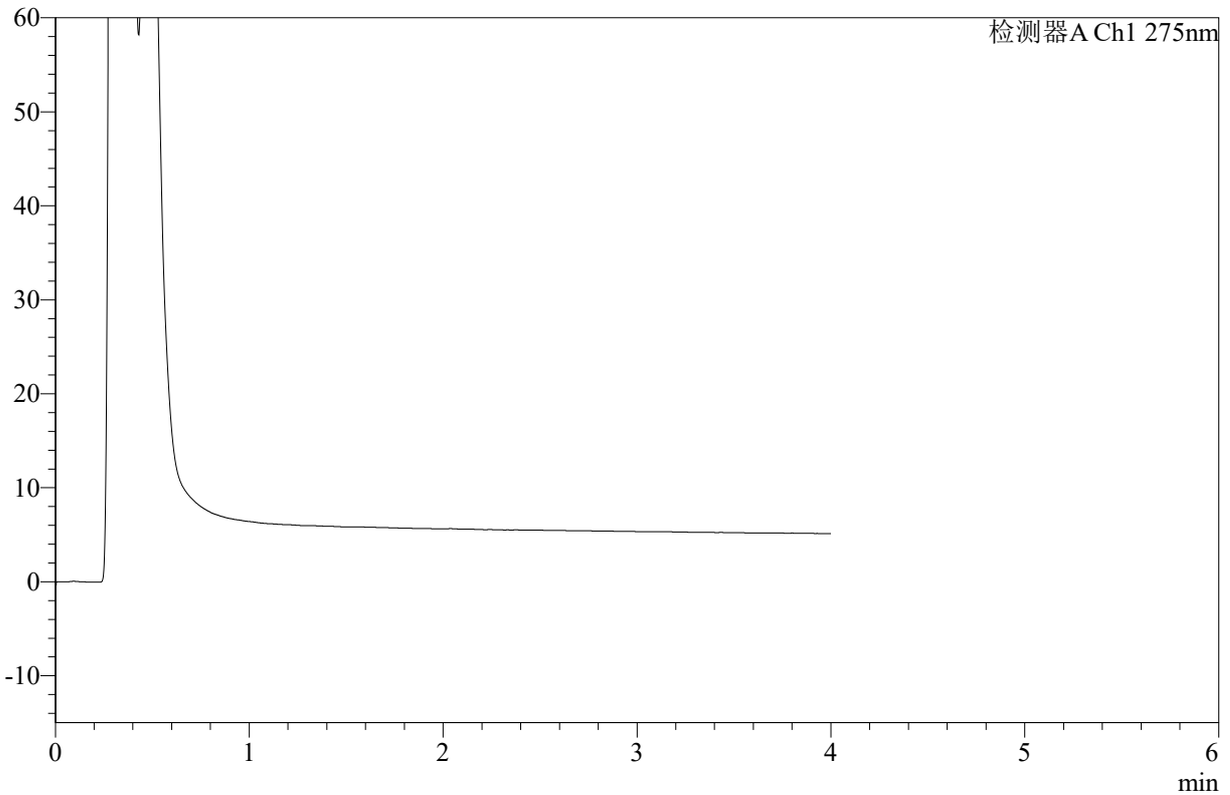
WKL-378

<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 - 0-52/10-190-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 12:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



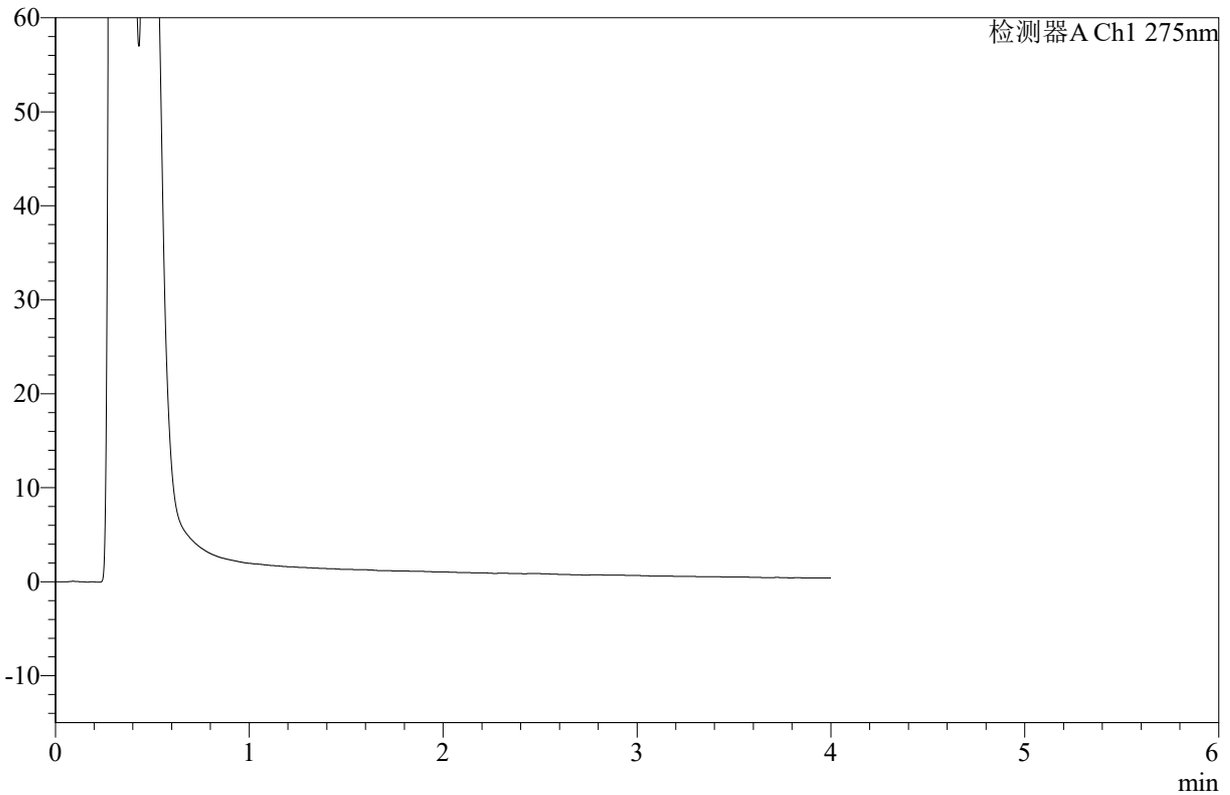
WKL-378

<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 - 0-52/10-191-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



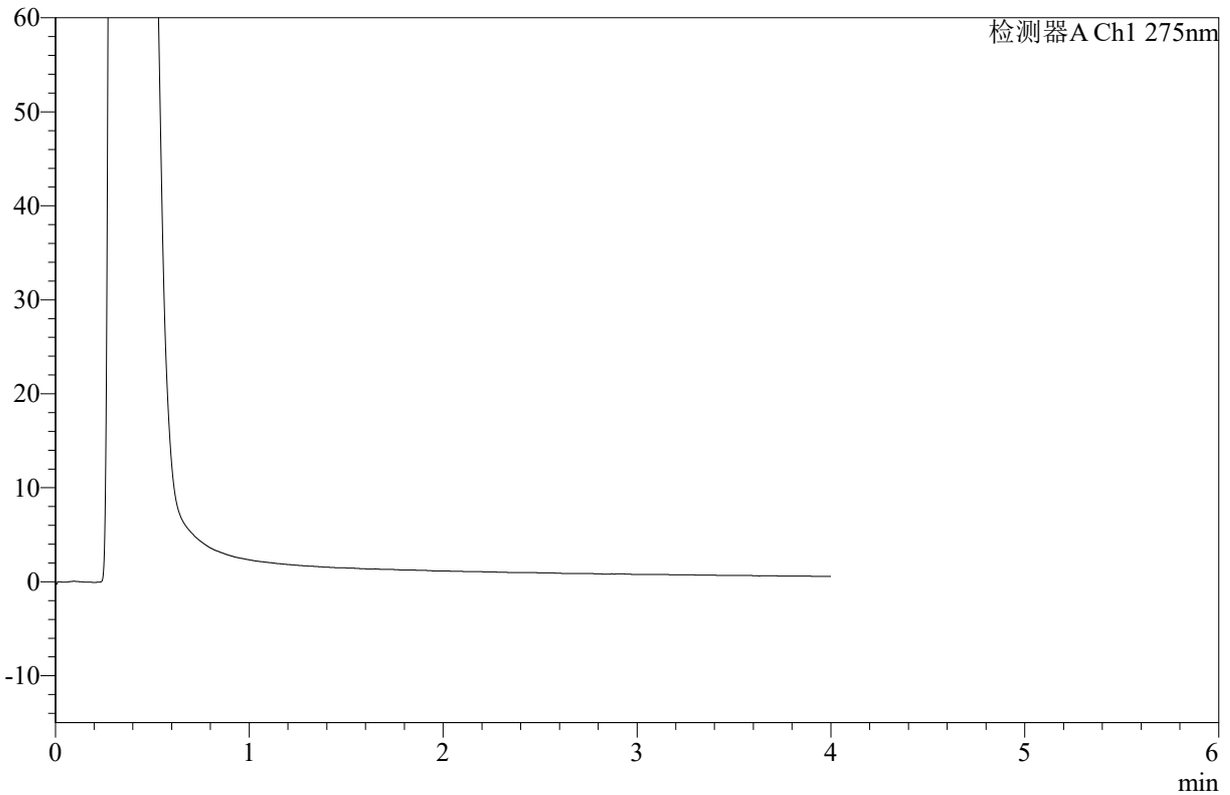
WKL-378

<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 - 0-52/10-192-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



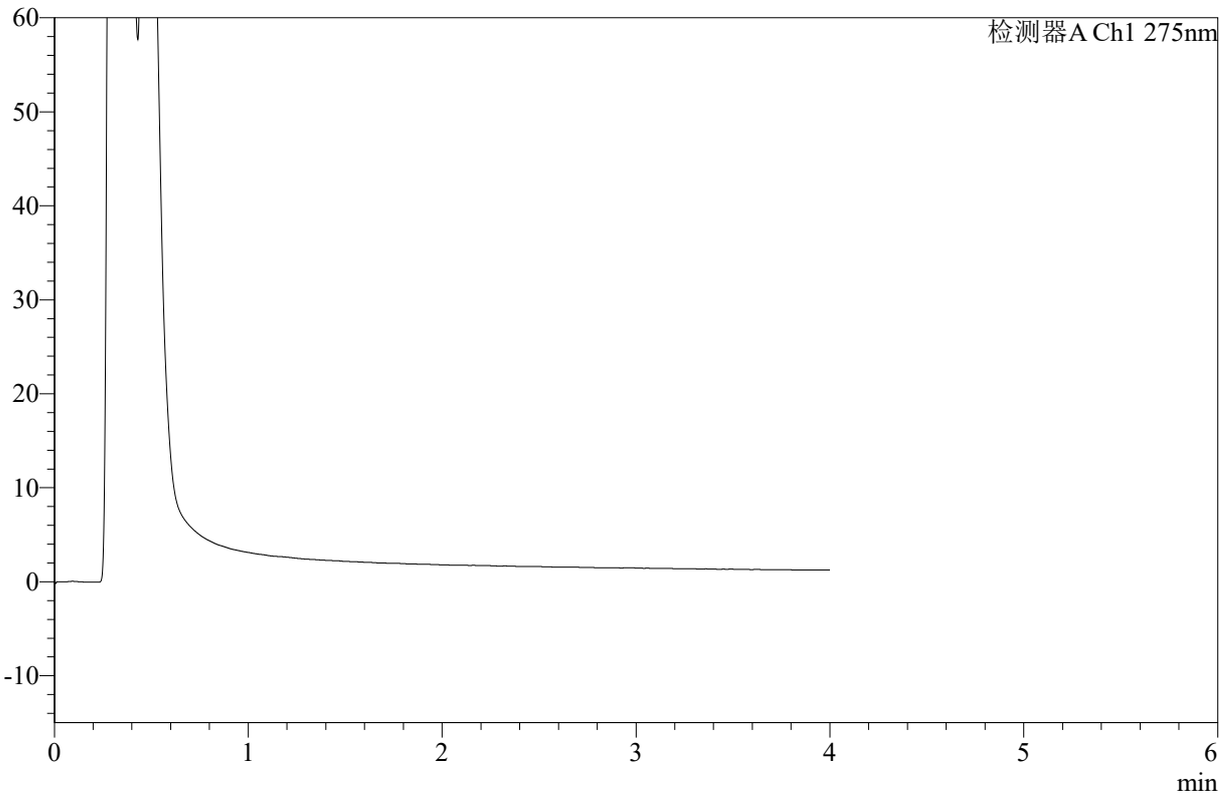
WKL-378

<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 - 0-52/10-193-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



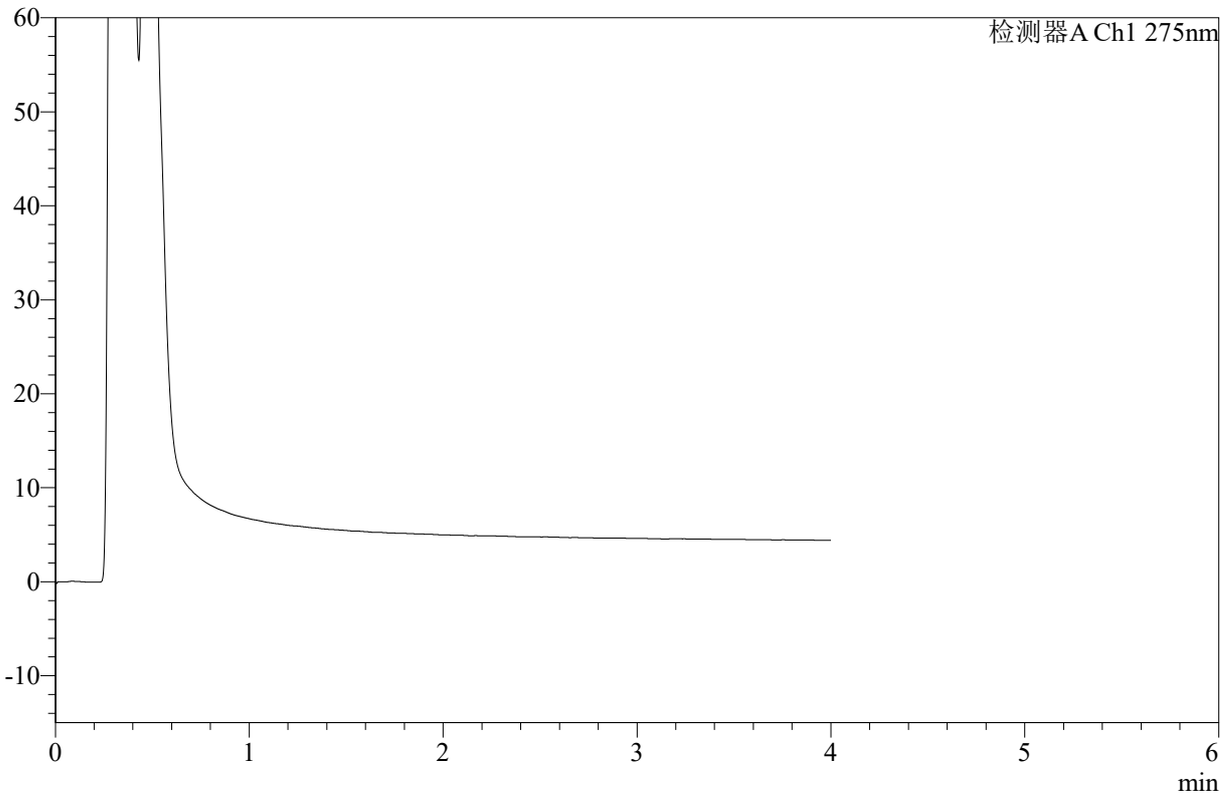
WKL-378

<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 - 0-52/10-194-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



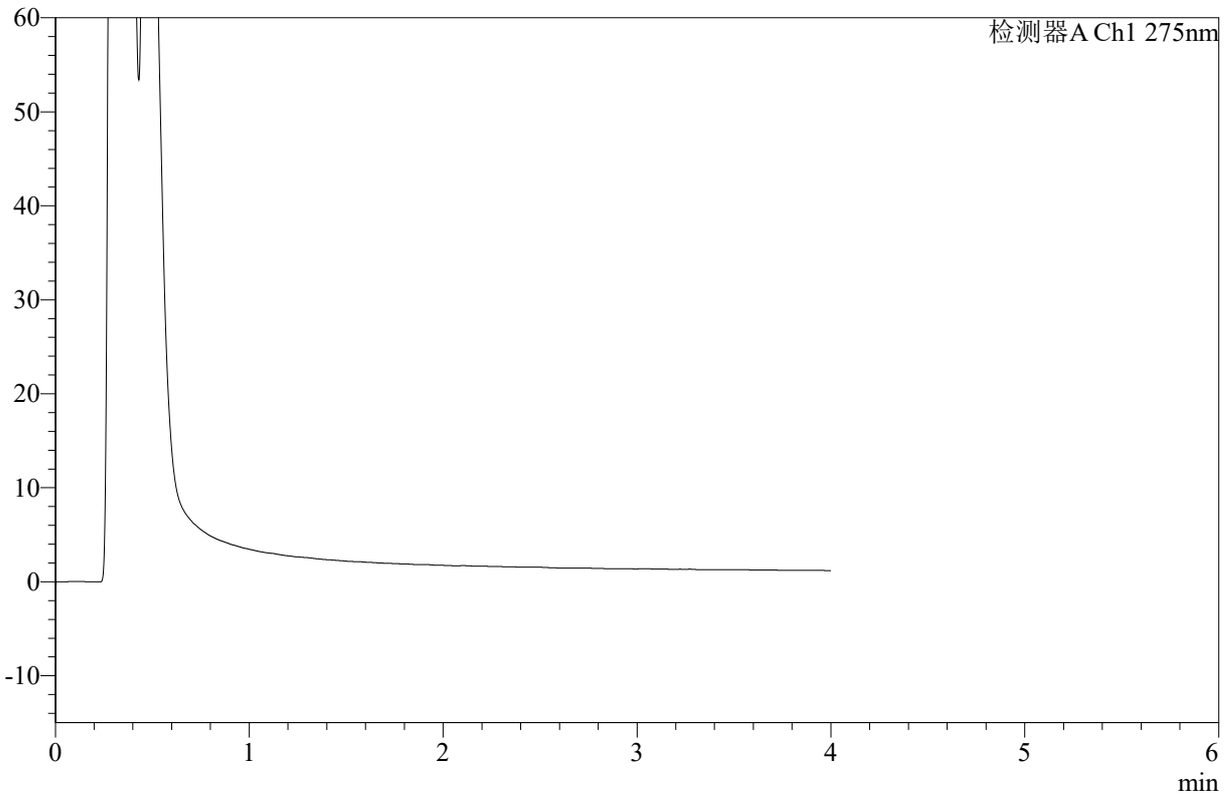
WKL-378

<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 - 0-52/10-195-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



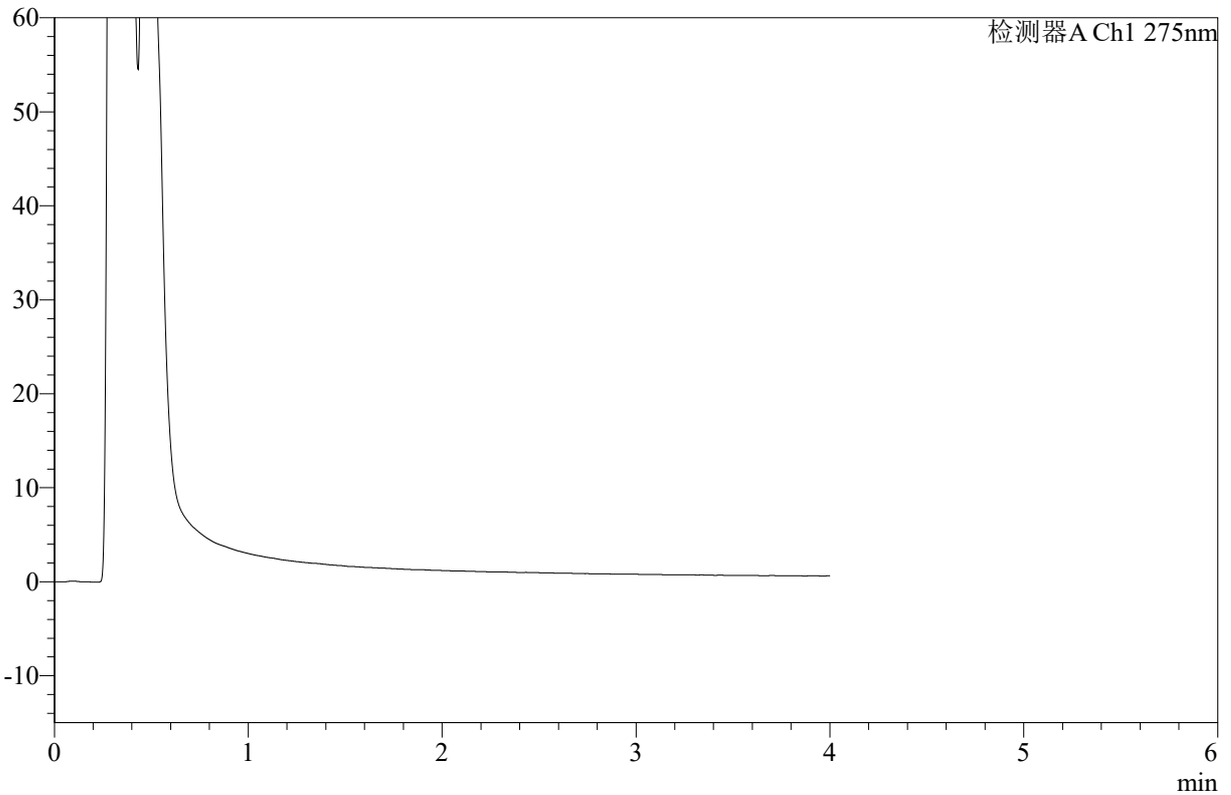
WKL-378

<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 - 0-52/10-196-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



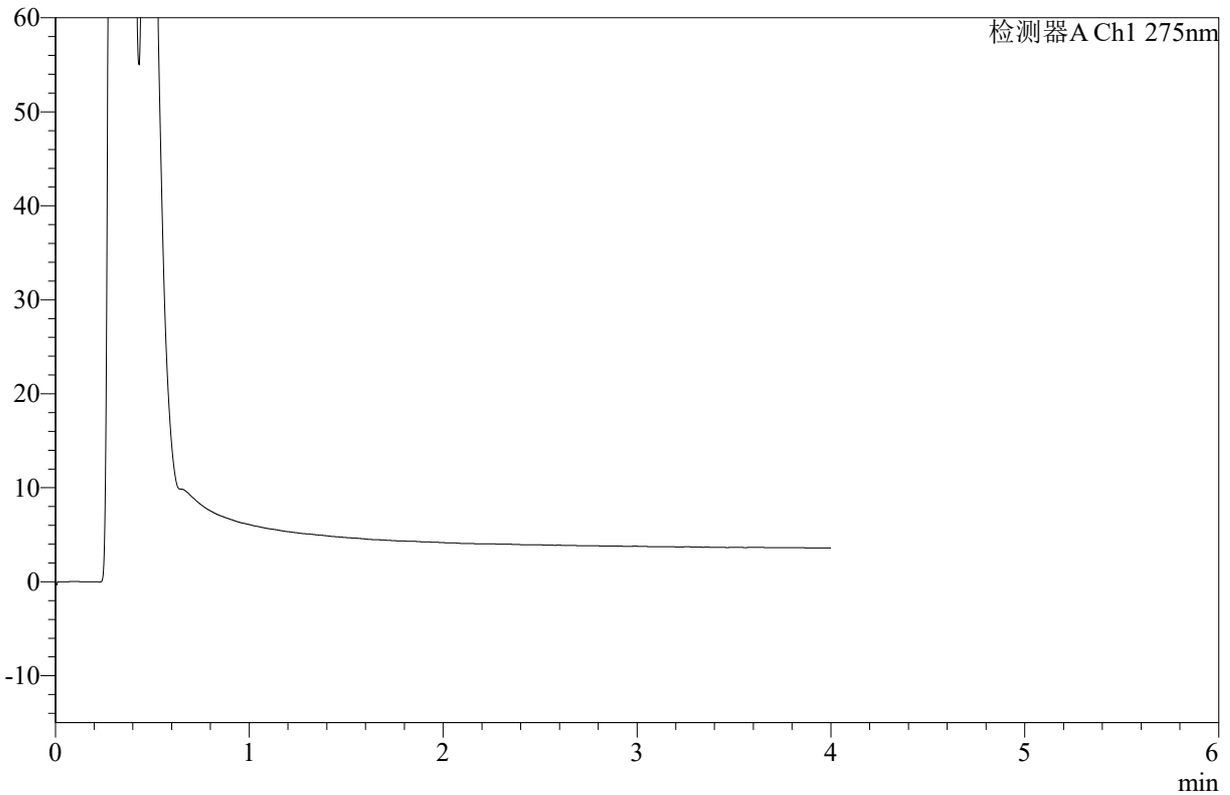
WKL-378

<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 - 0-52/10-197-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



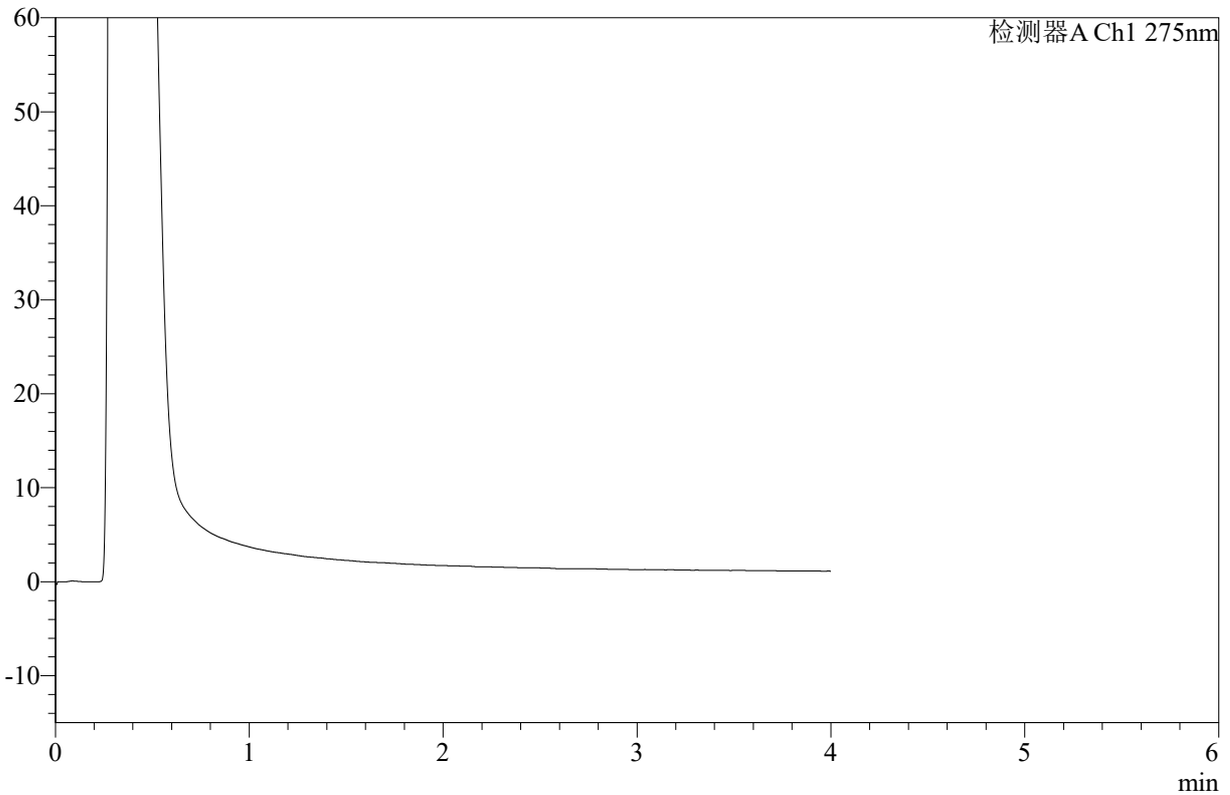
WKL-378

<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 - 0-52/10-198-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



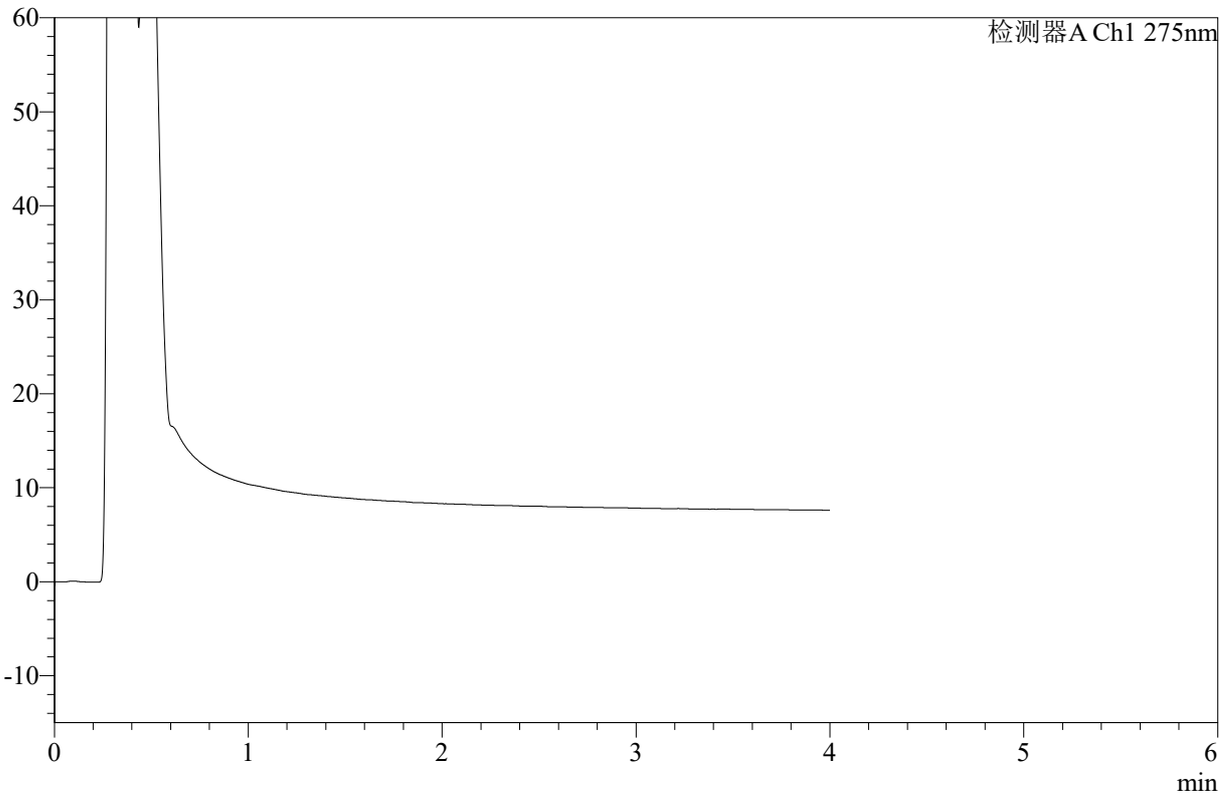
WKL-378

<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 - 0-52/10-199-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



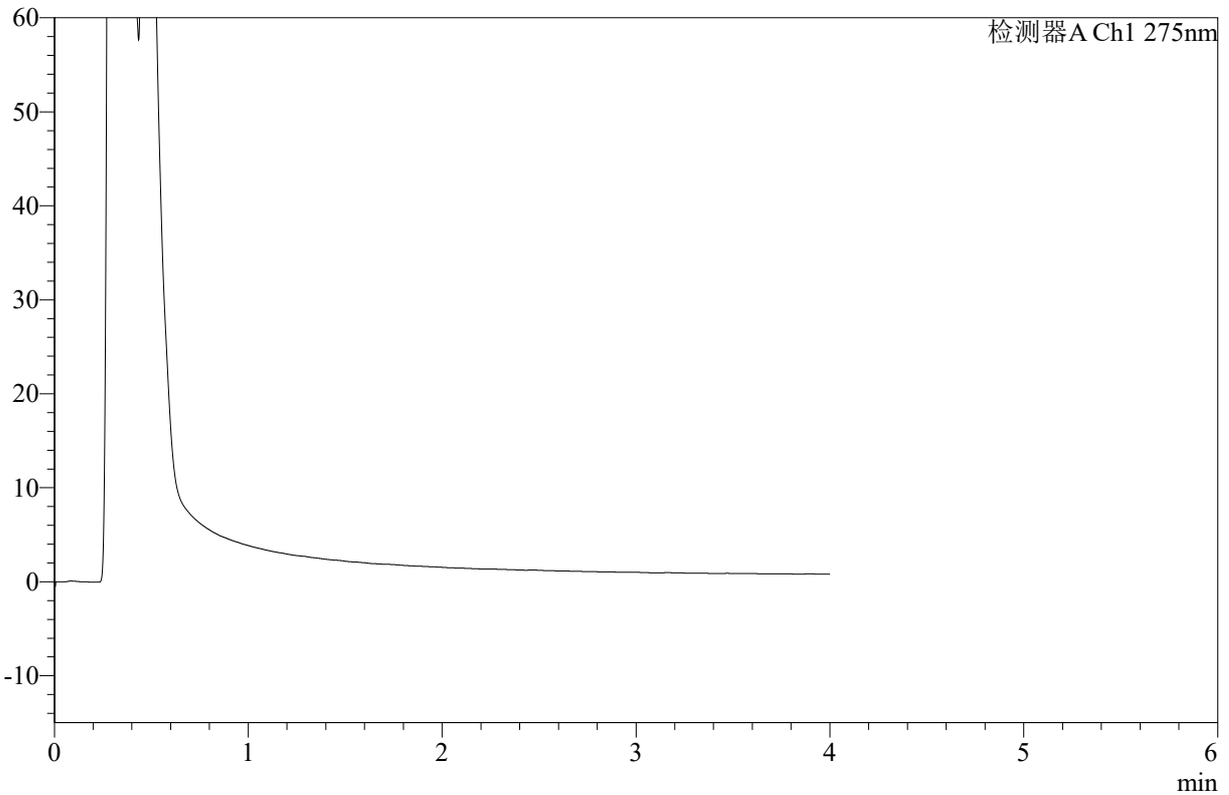
WKL-378

<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 - 0-52/10-200-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



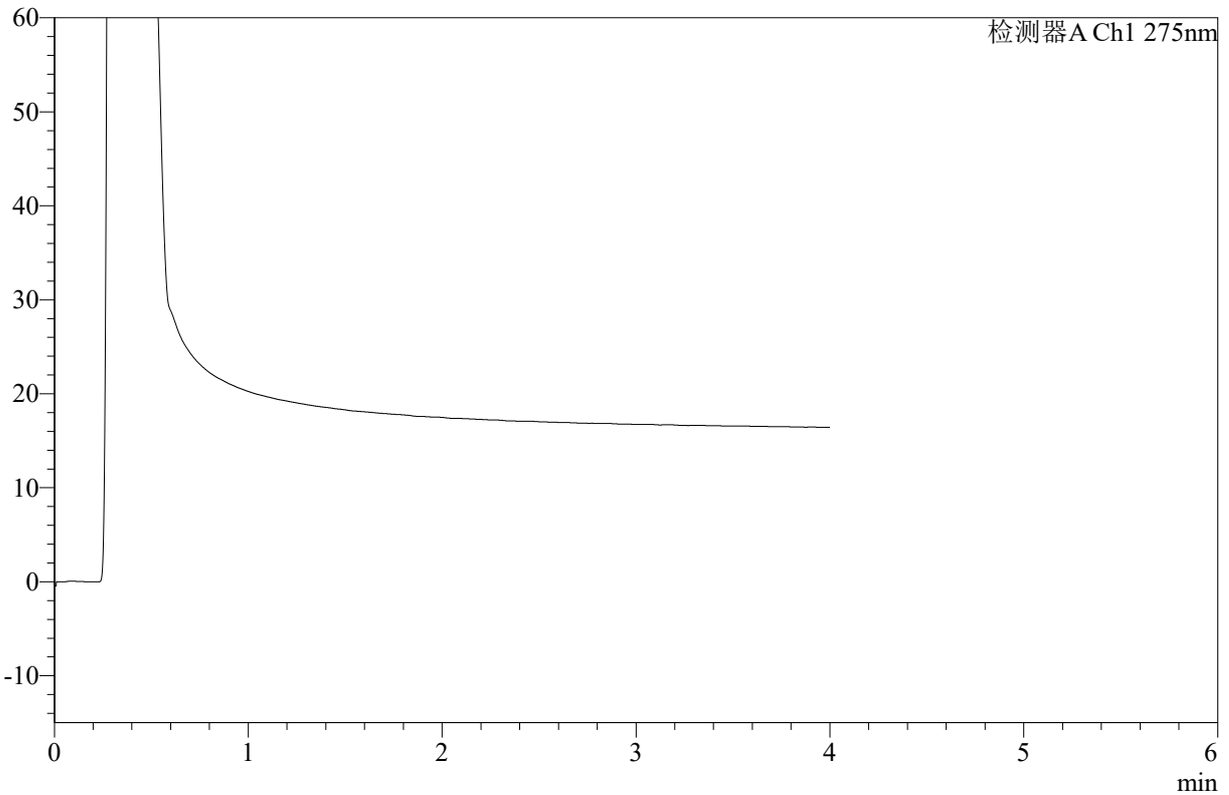
WKL-378

<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 - 0-52/10-201-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



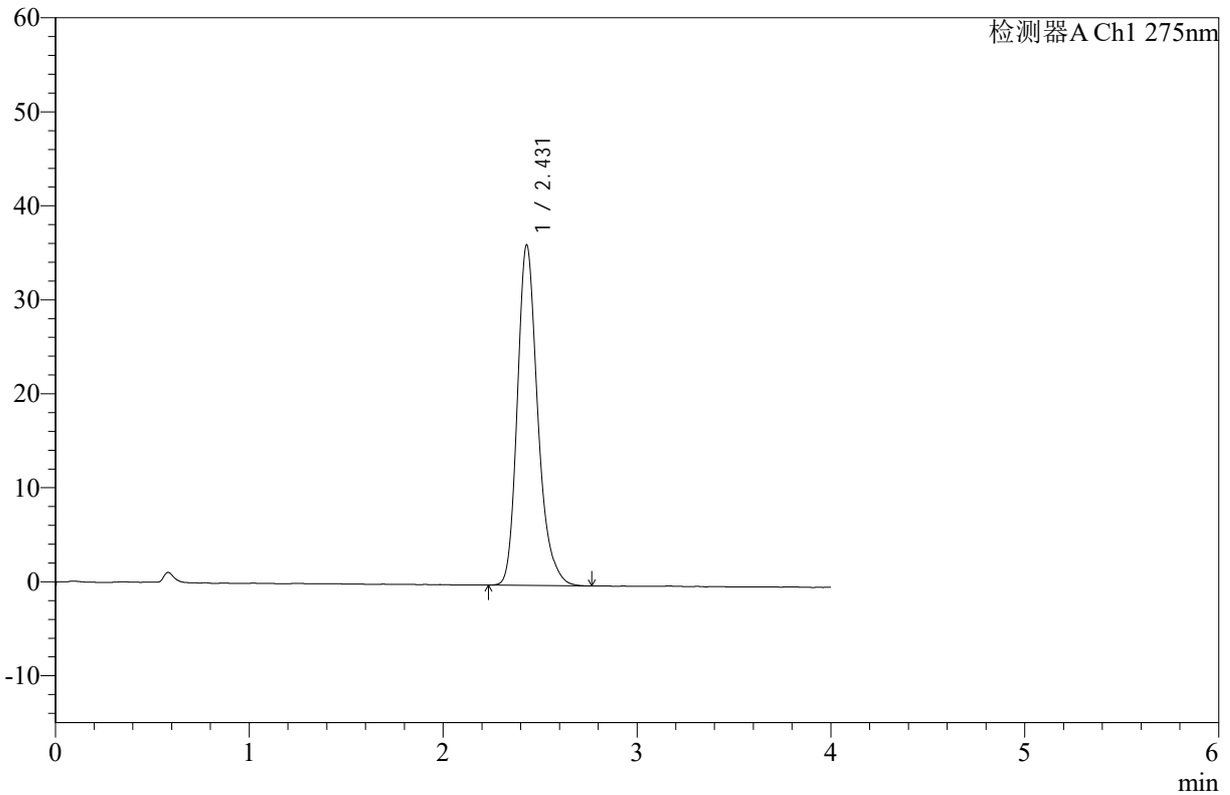
WKL-378

<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 - 0-52/10-202-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	266125	36243	100.000	2673	1.249	--
总计		266125	36243	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



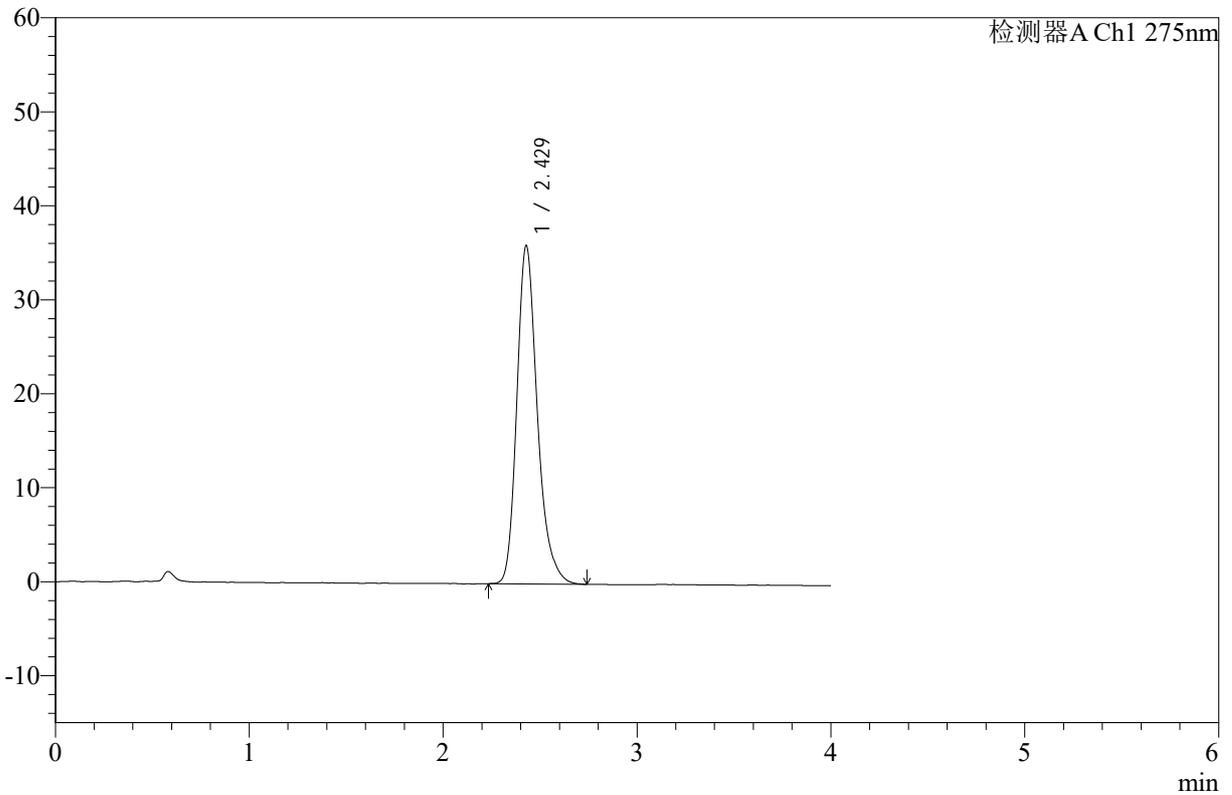
WKL-378

<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 - 0-52/10-203-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	265436	35998	100.000	2654	1.249	--
总计		265436	35998	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



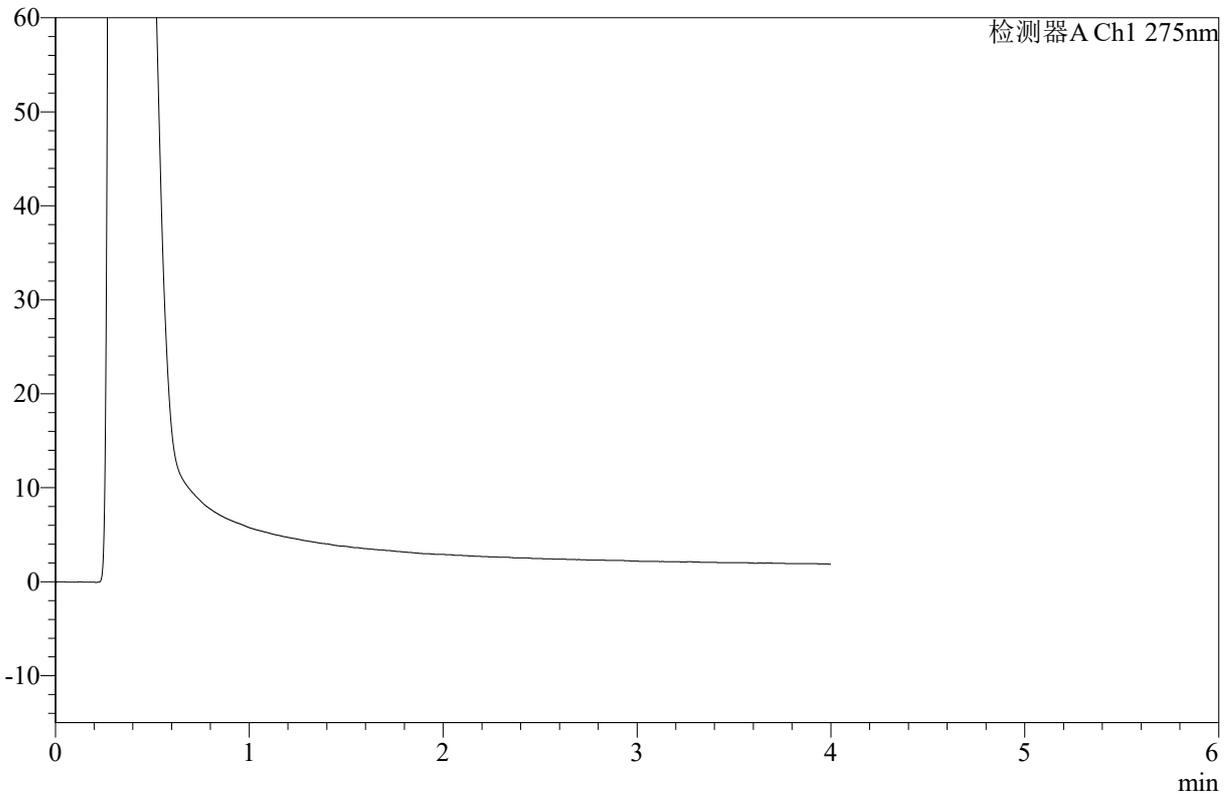
WKL-378

<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 - 0-52/10-204-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 13:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



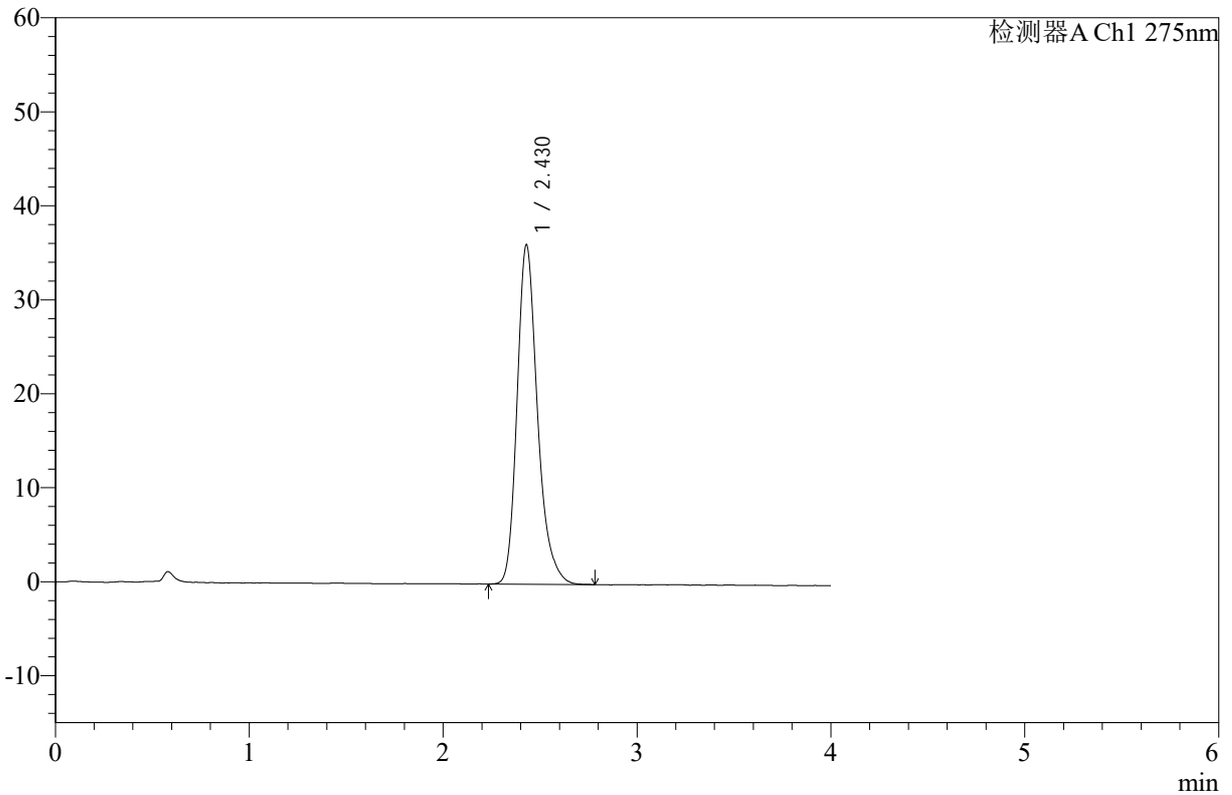
WKL-378

<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 - 0-52/10-205-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	265119	36132	100.000	2685	1.250	--
总计		265119	36132	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



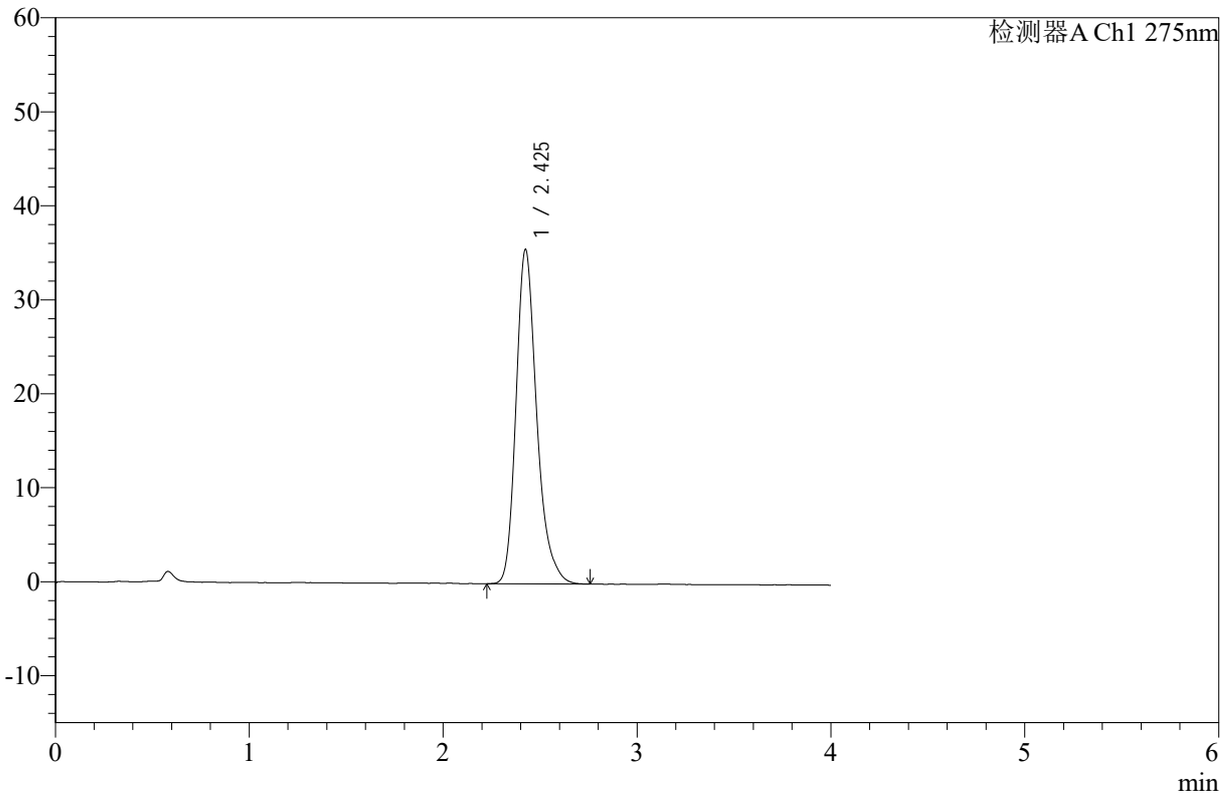
WKL-378

<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 - 0-52/10-206-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	264941	35513	100.000	2595	1.261	--
总计		264941	35513	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



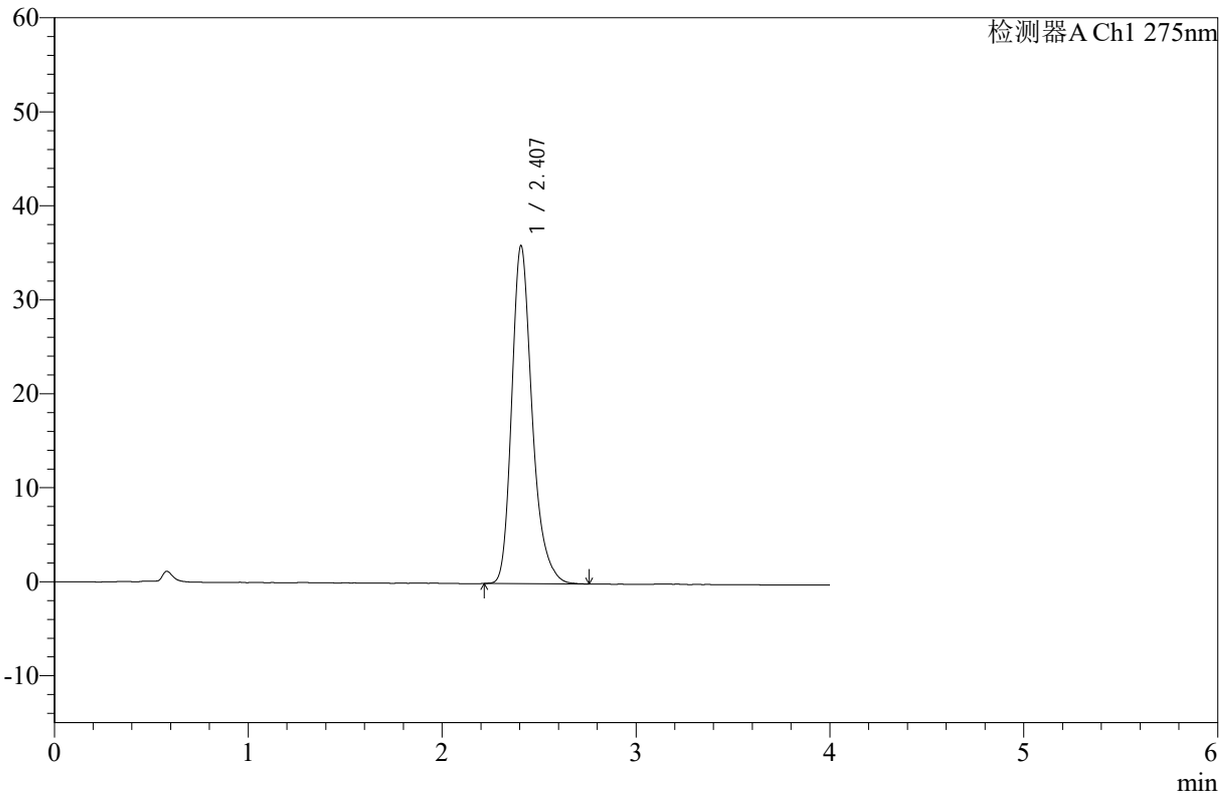
WKL-378

<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 - 0-52/10-207-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	264290	35944	100.000	2641	1.275	--
总计		264290	35944	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



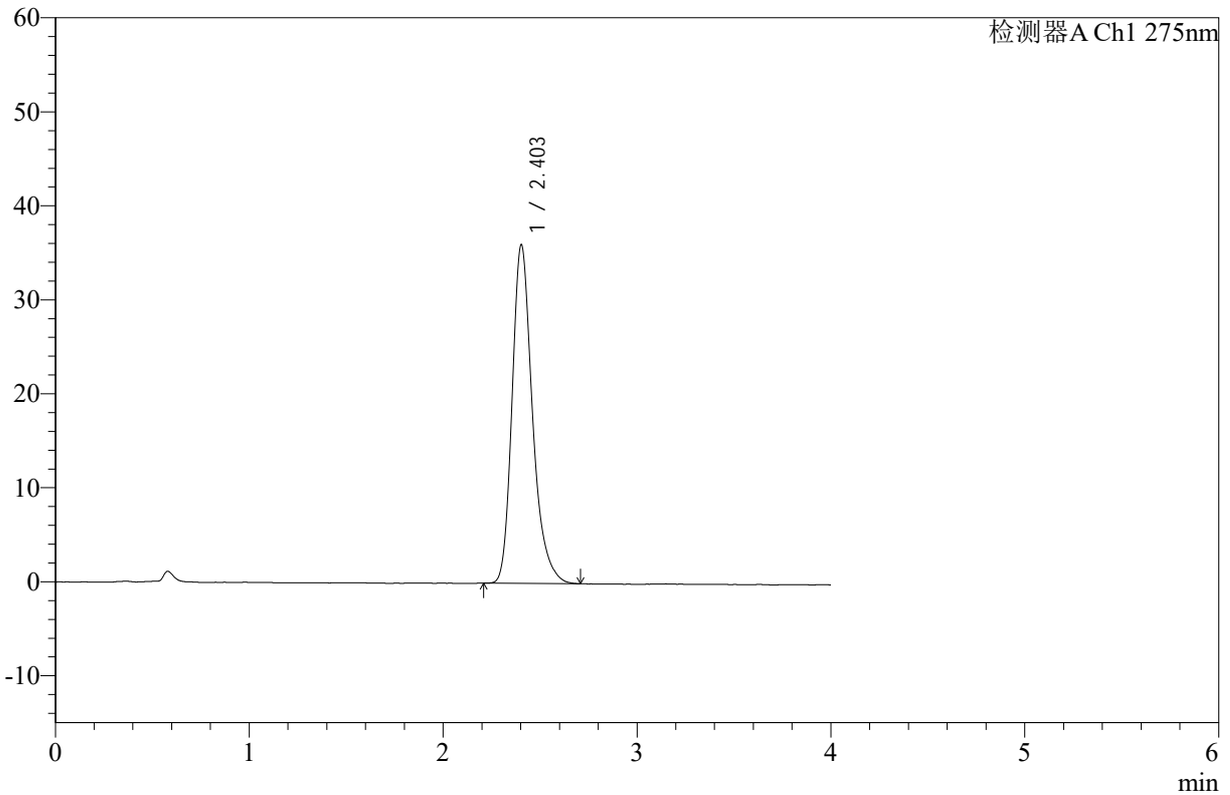
WKL-378

<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 - 0-52/10-208-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	263634	36022	100.000	2648	1.273	--
总计		263634	36022	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



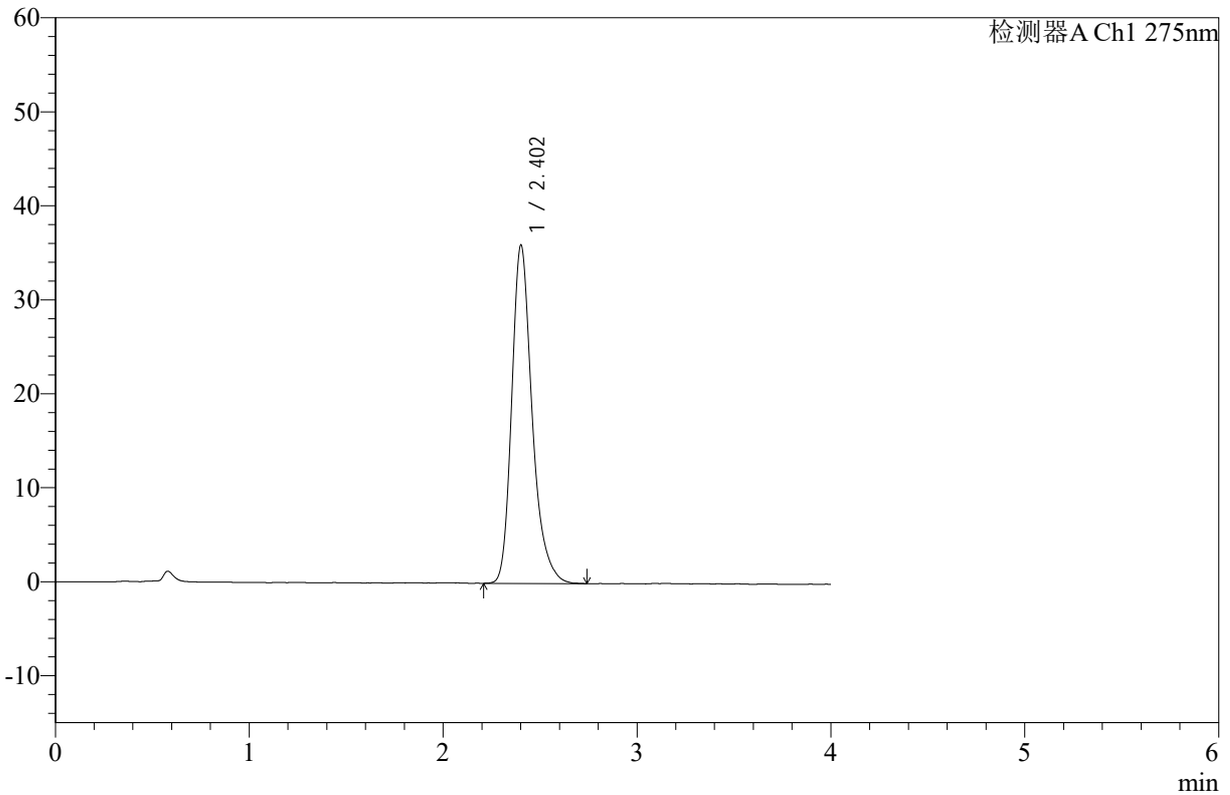
WKL-378

<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 - 0-52/10-209-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	264523	35900	100.000	2643	1.279	--
总计		264523	35900	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



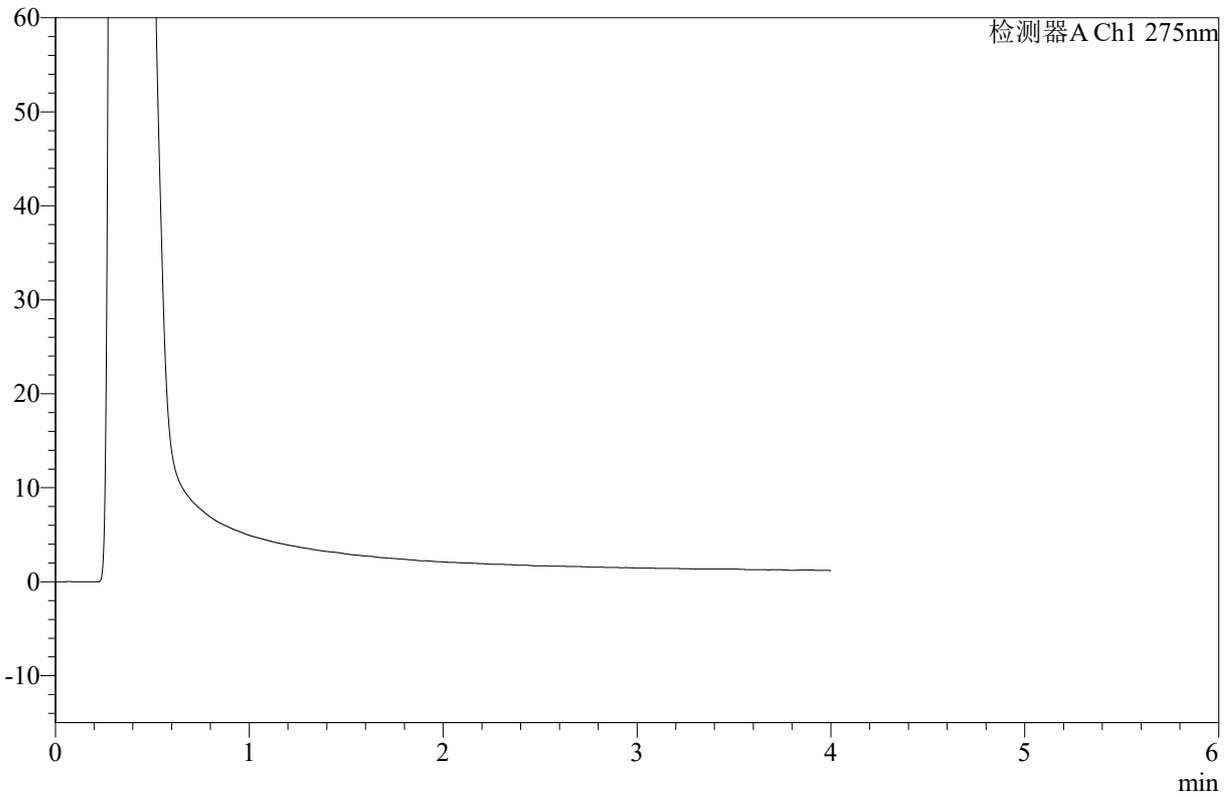
WKL-378

<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 - 0-52/10-210-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



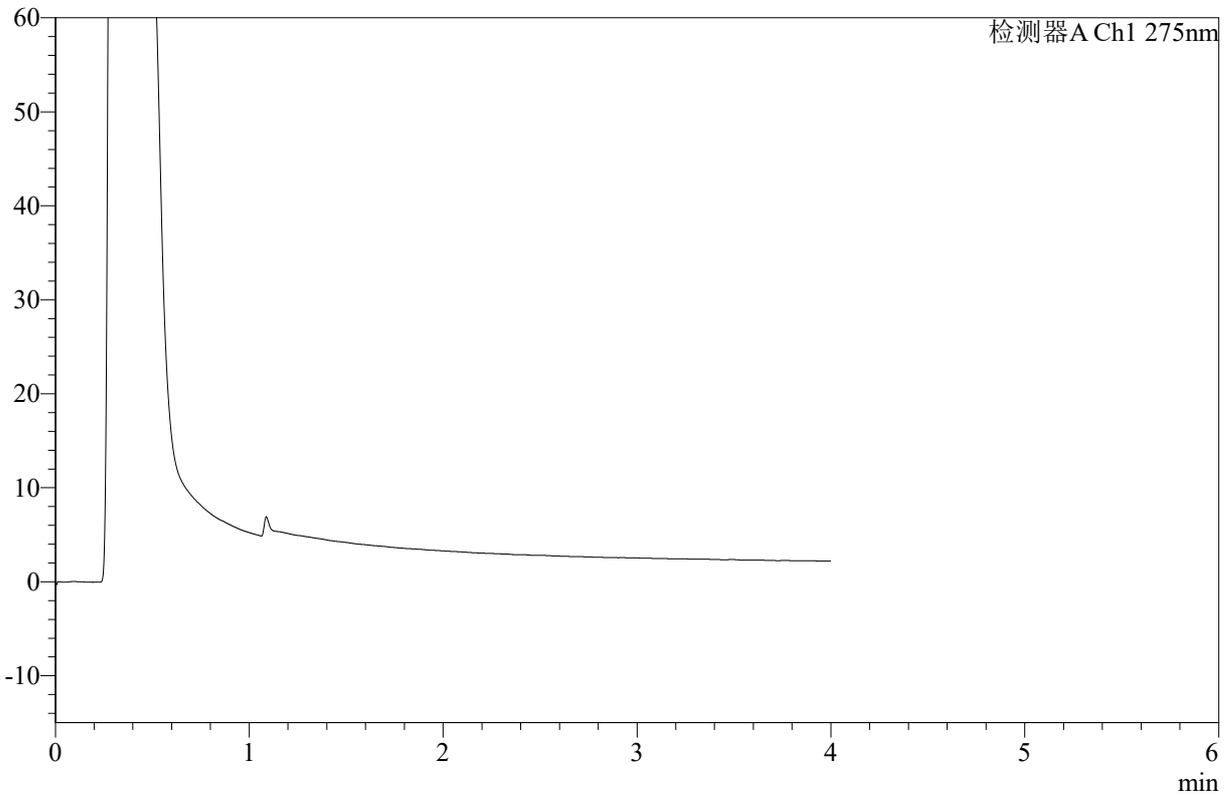
WKL-378

<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 - 0-52/10-211-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



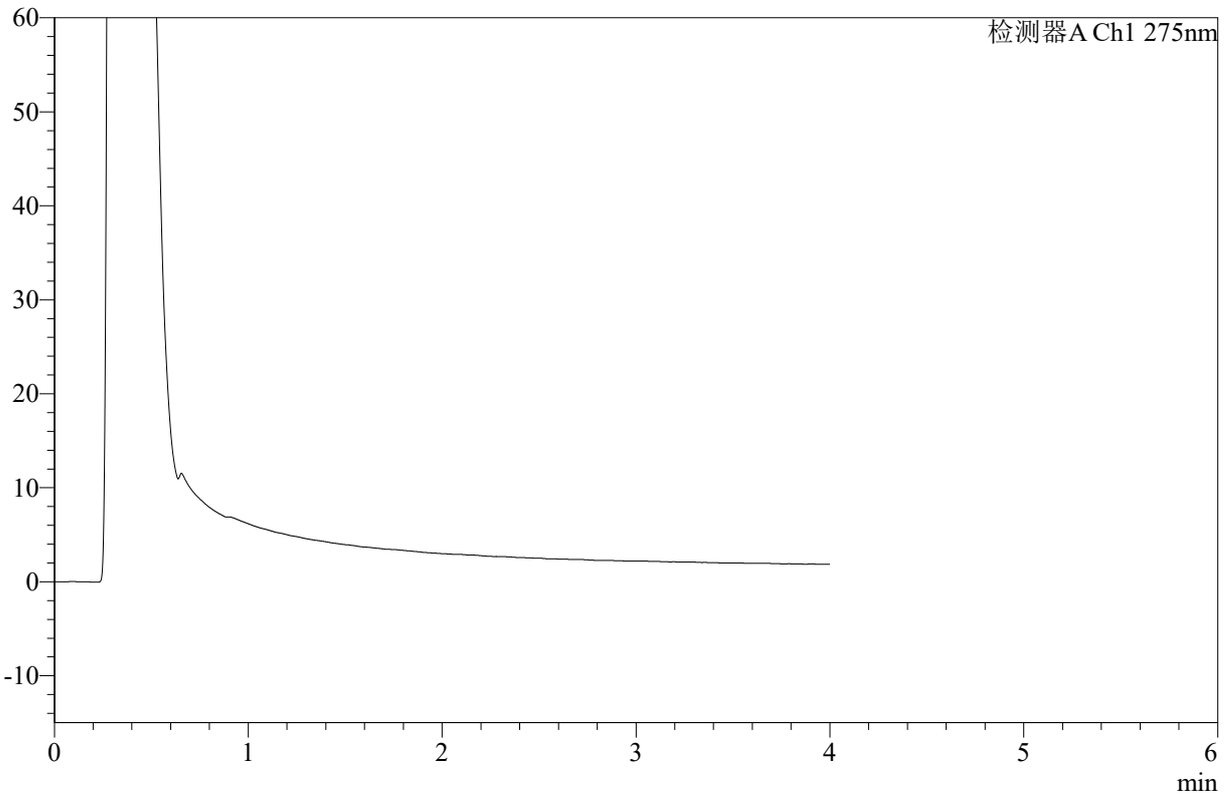
WKL-378

<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 - 0-52/10-212-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



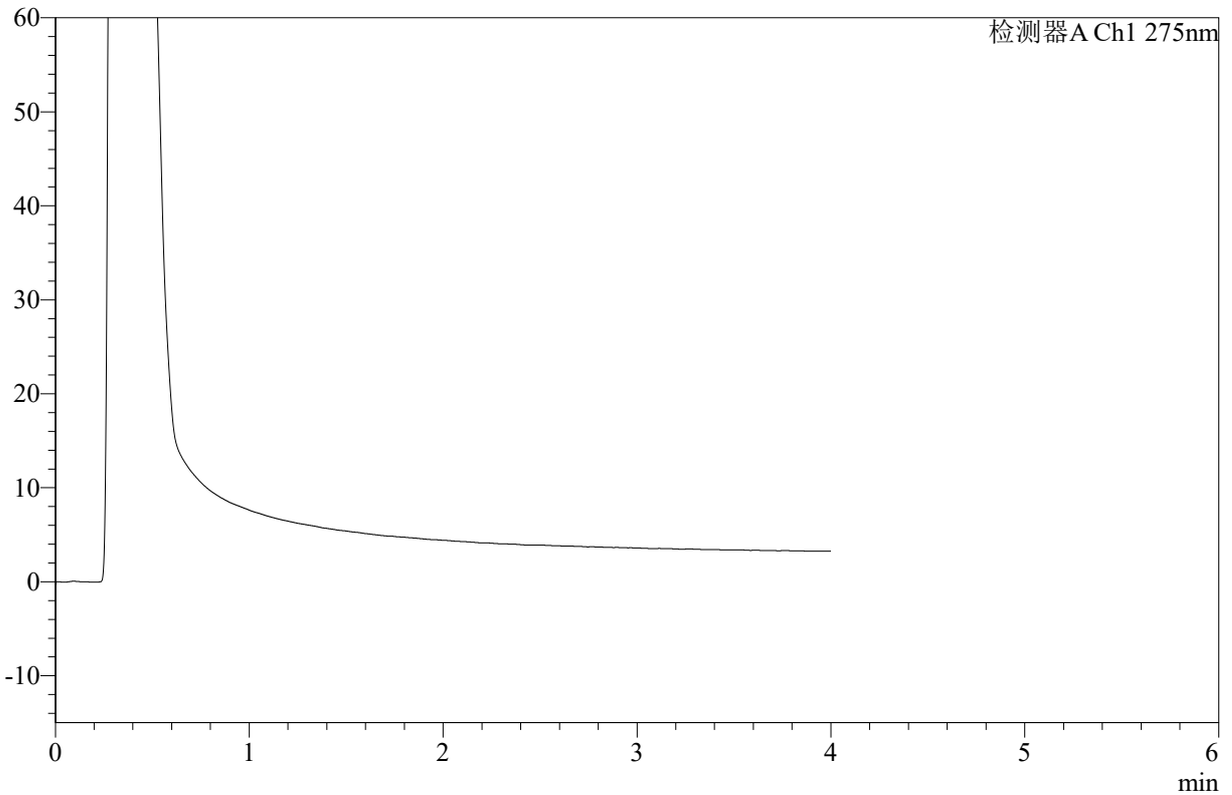
WKL-378

<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 - 0-52/10-213-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



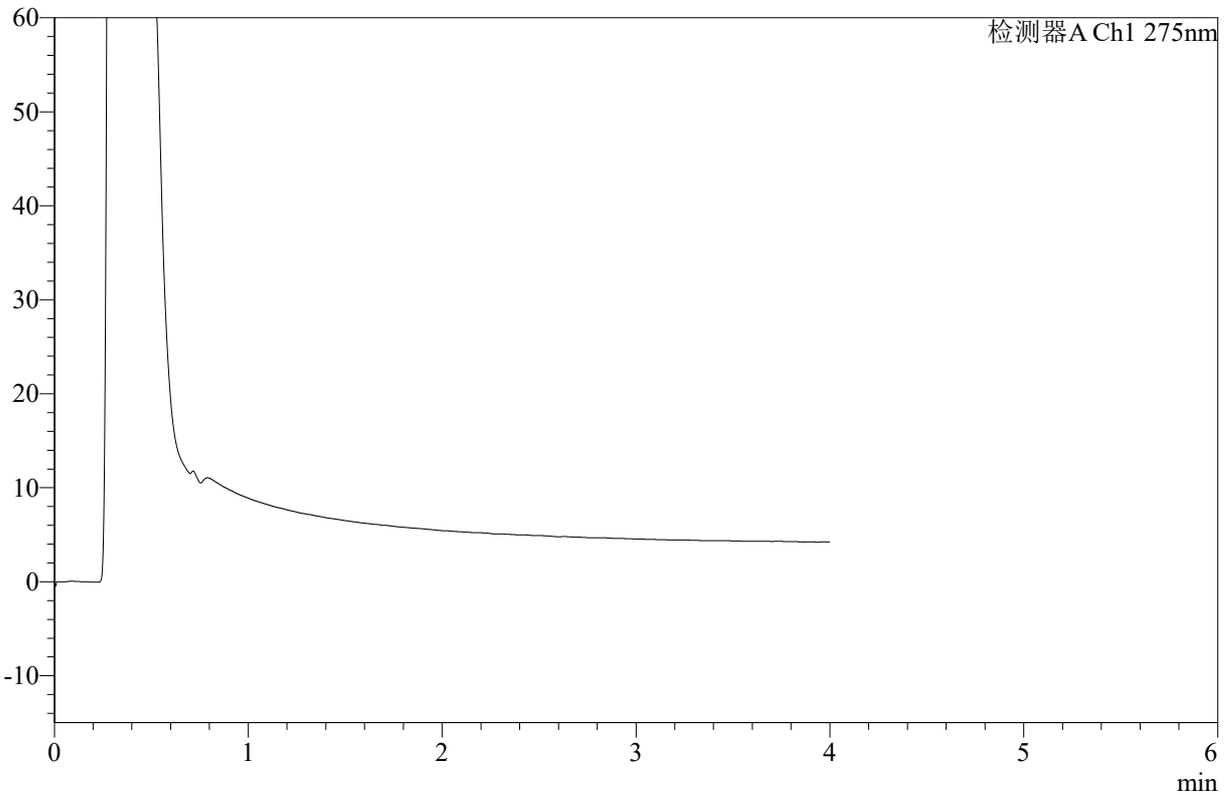
WKL-378

<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 - 0-52/10-214-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



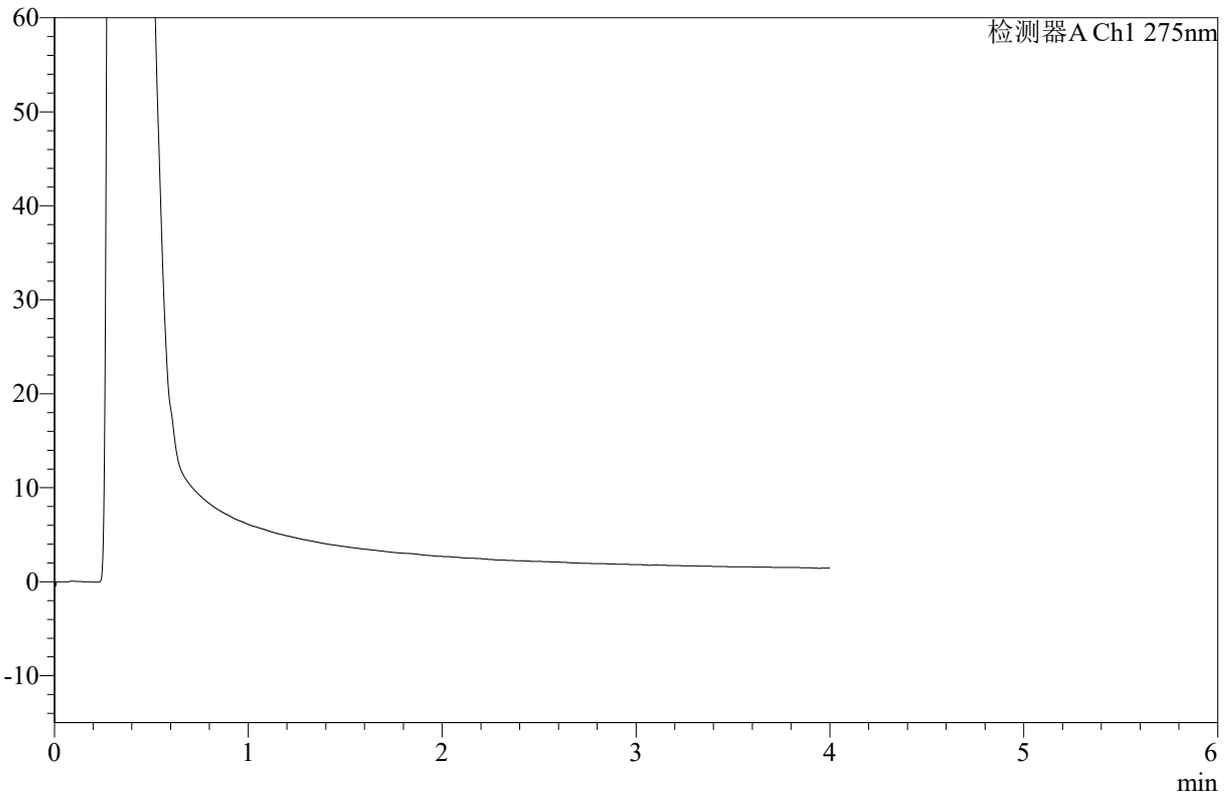
WKL-378

<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 - 0-52/10-215-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



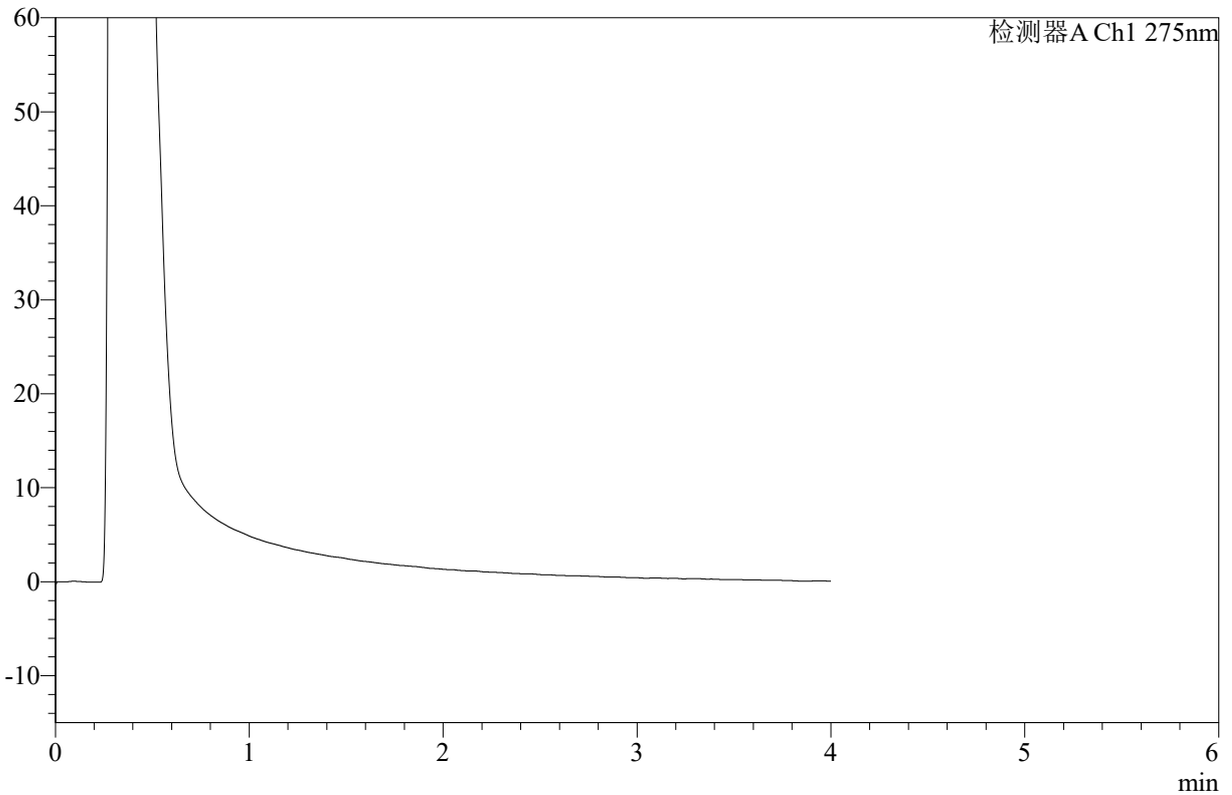
WKL-378

<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 - 0-52/10-216-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



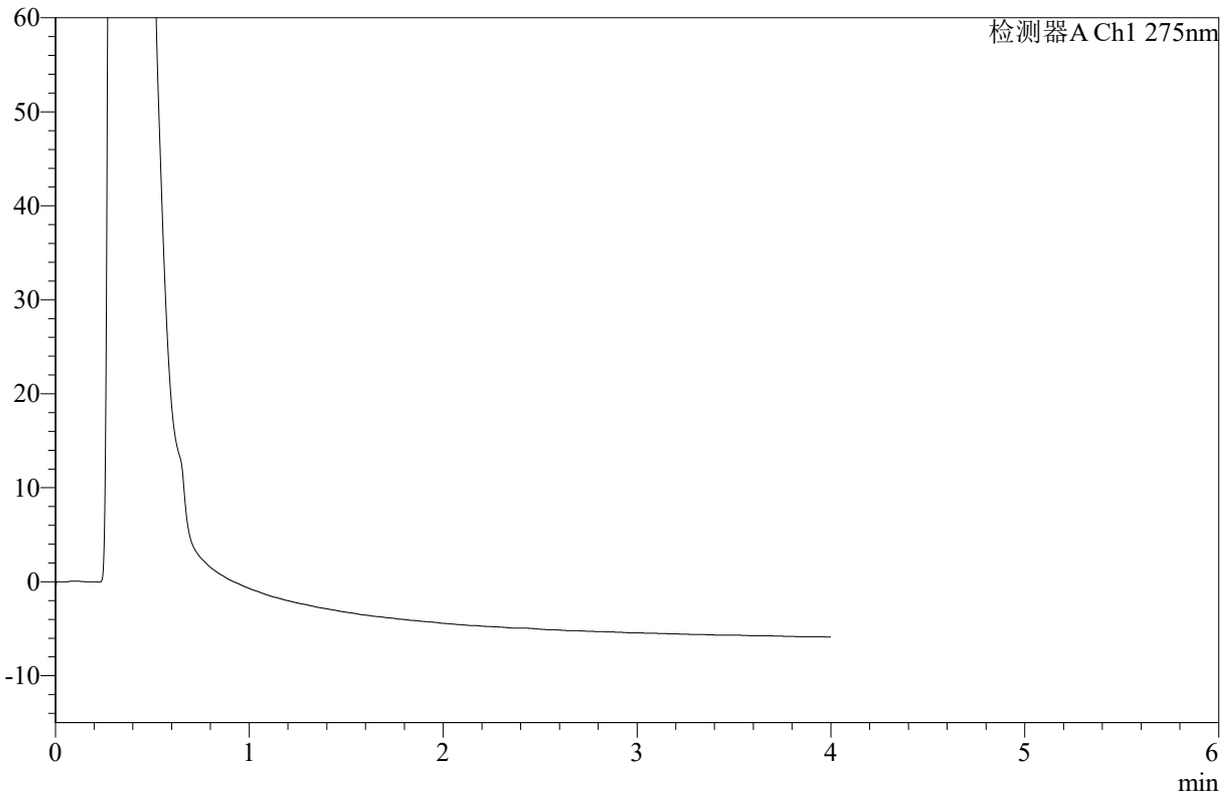
WKL-378

<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 - 0-52/10-217-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



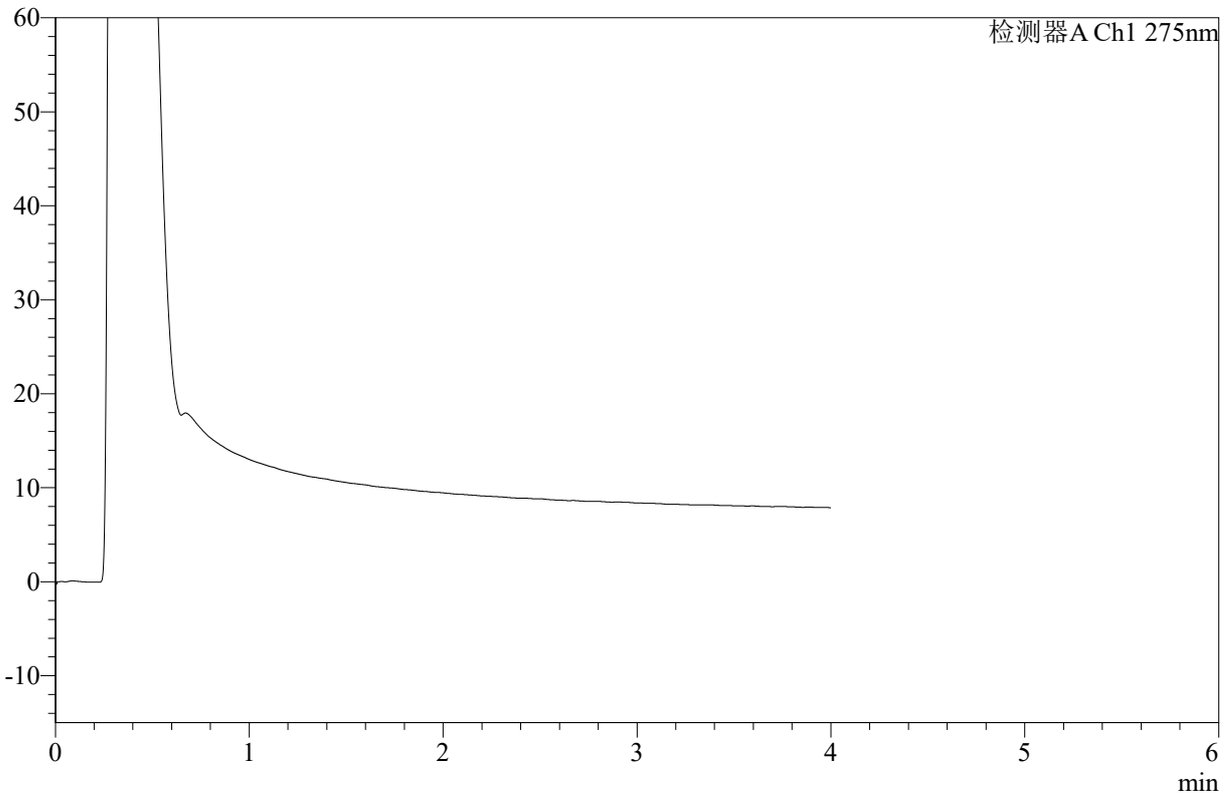
WKL-378

<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 - 0-52/10-218-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



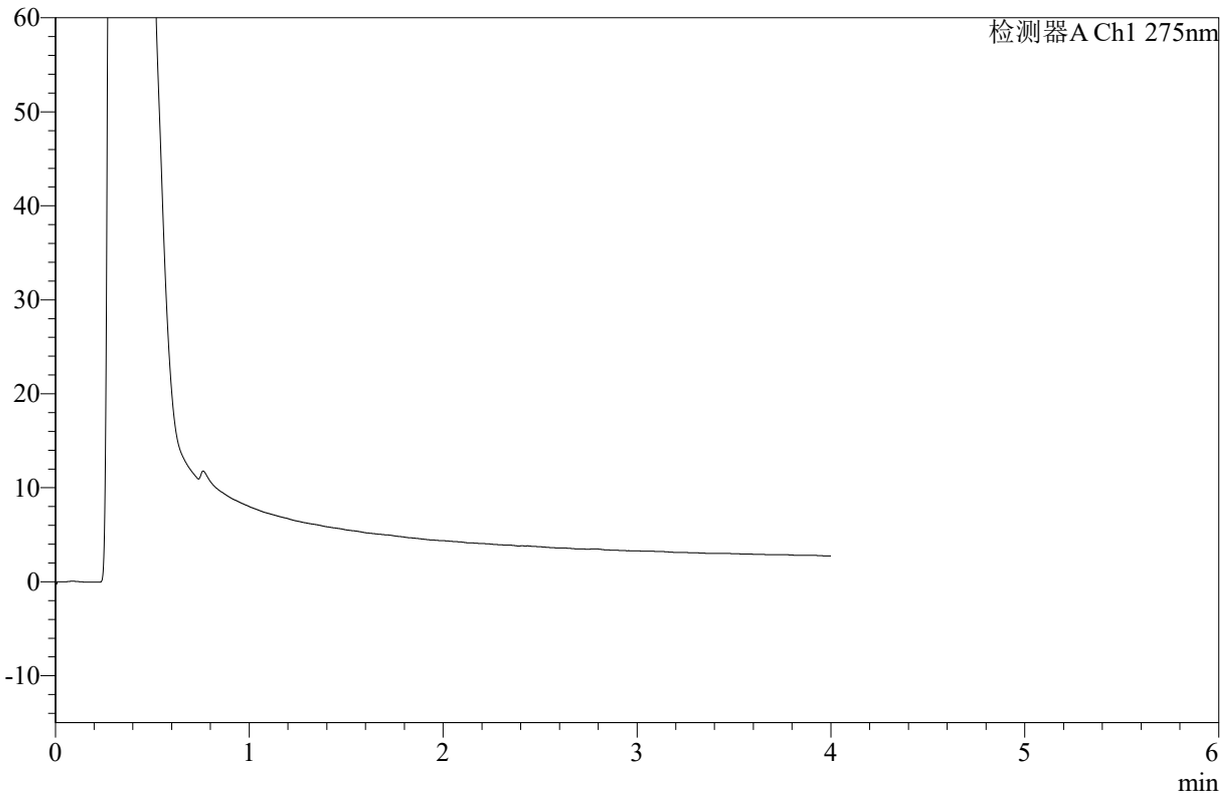
WKL-378

<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 - 0-52/10-219-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



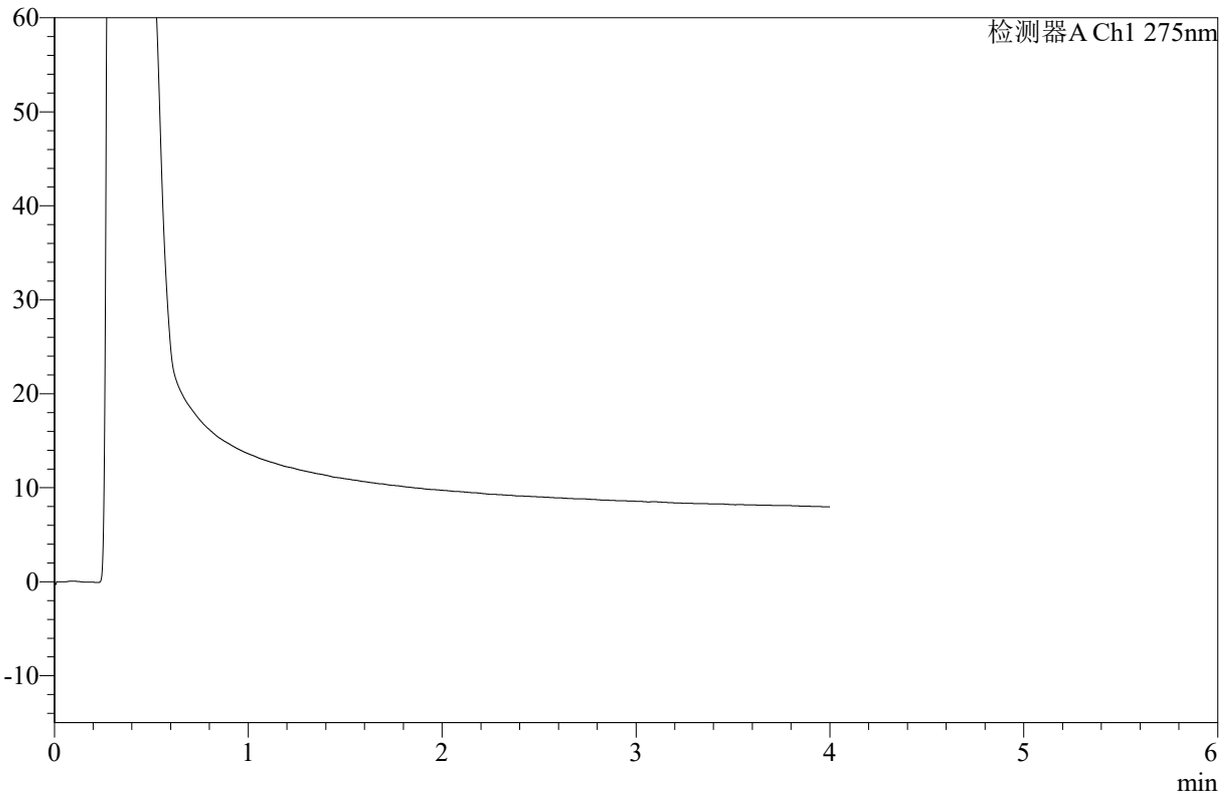
WKL-378

<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 - 0-52/10-220-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



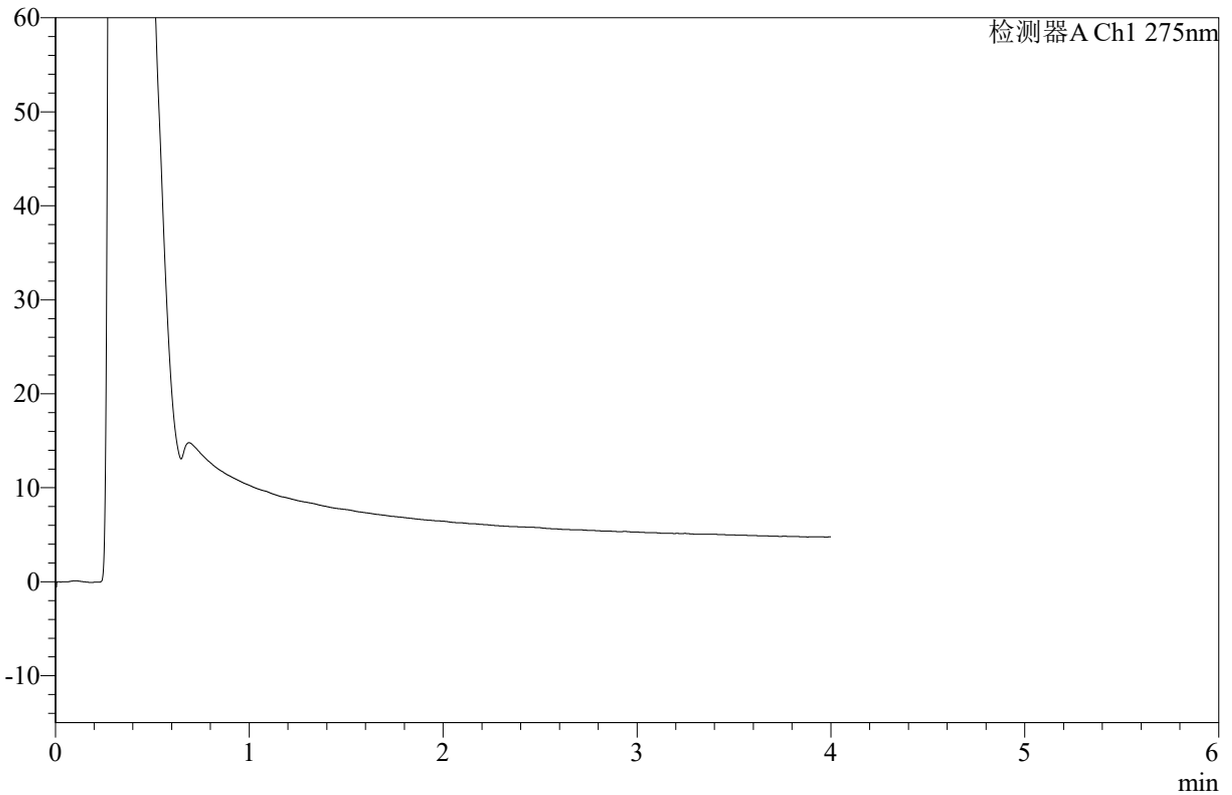
WKL-378

<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 - 0-52/10-221-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



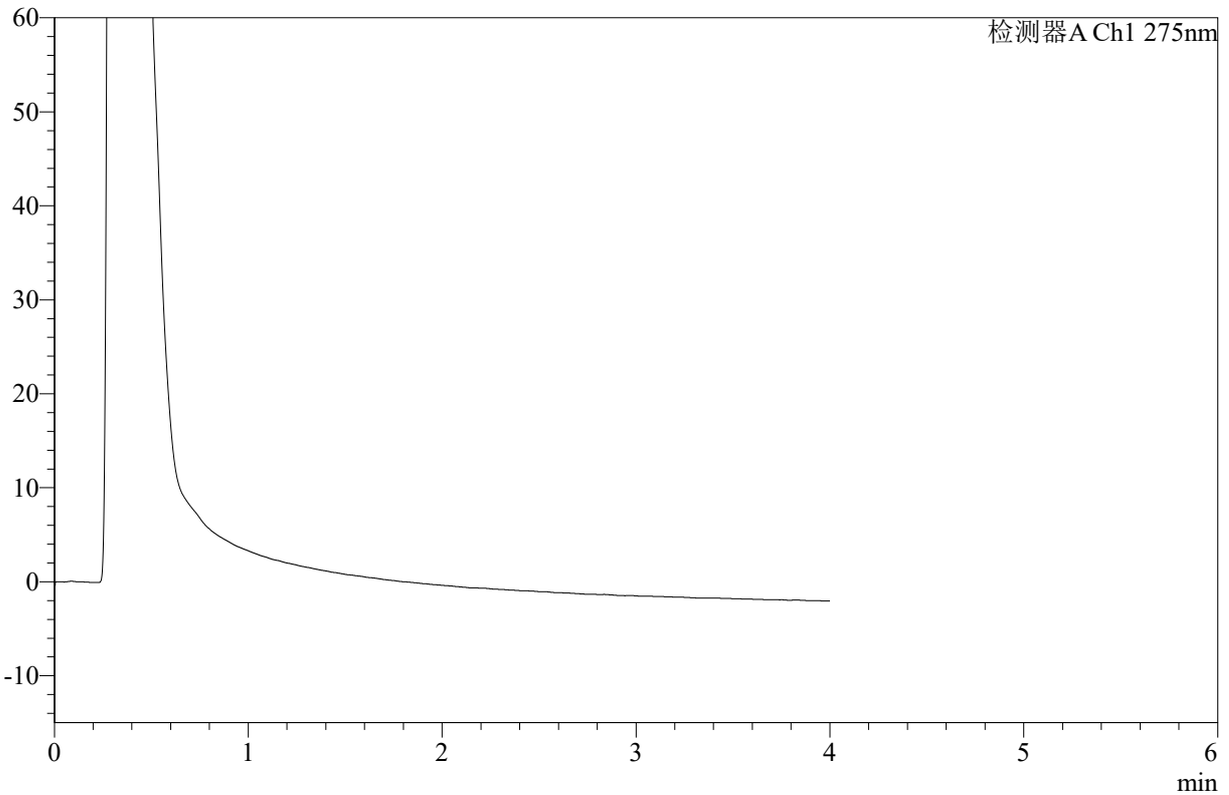
WKL-378

<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 - 0-52/10-222-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



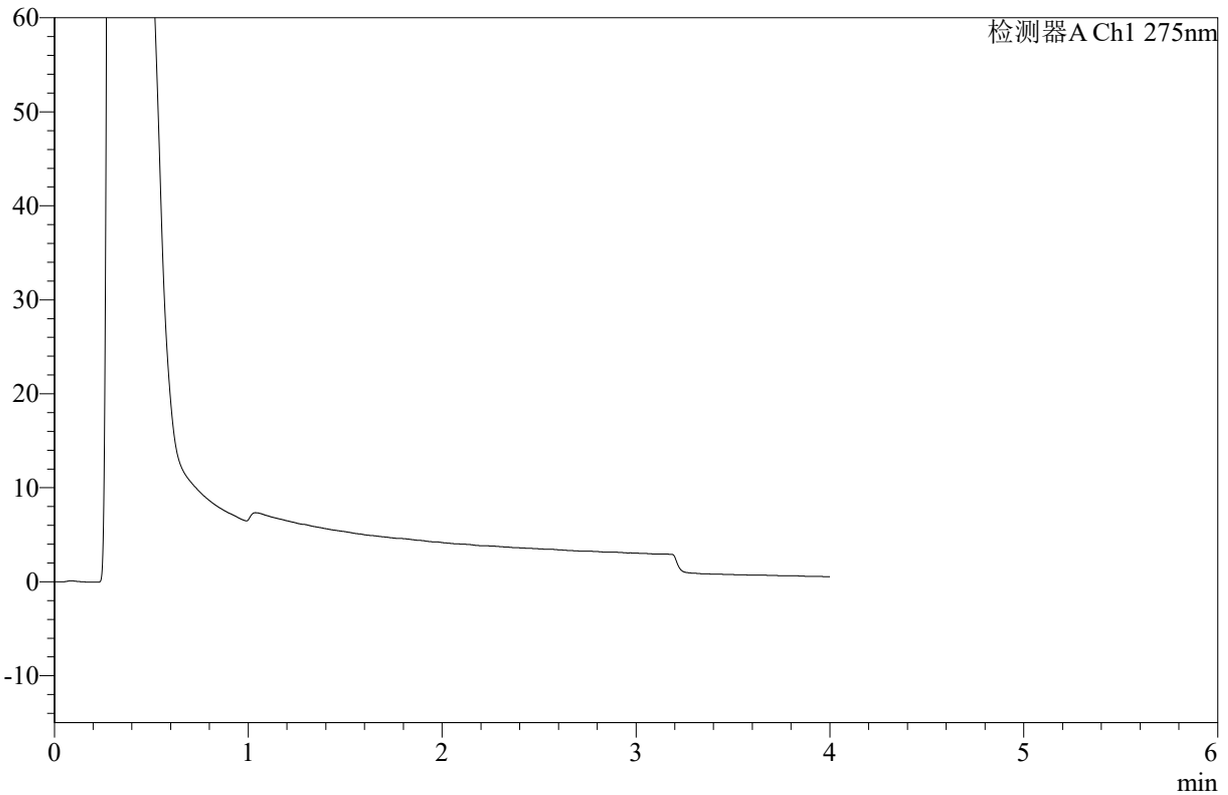
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-52/10-223-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 15:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



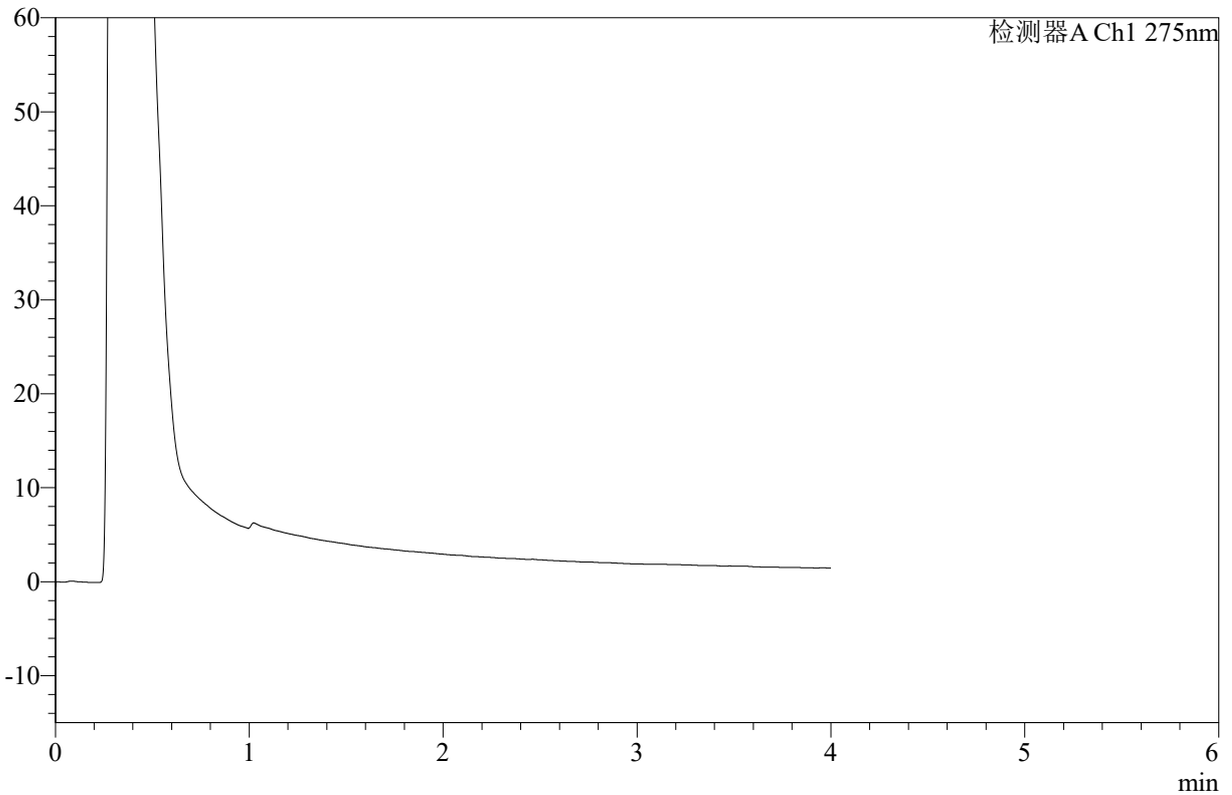
WKL-378

<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 - 0-52/10-224-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



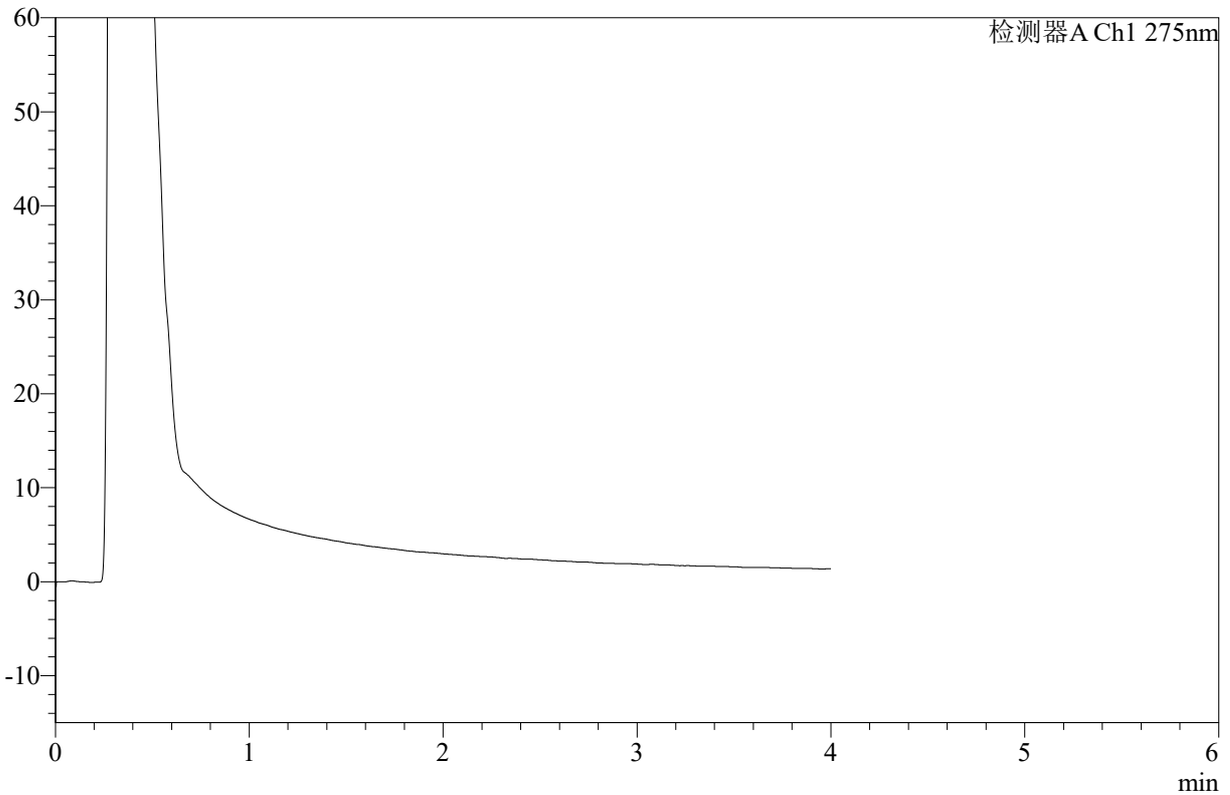
WKL-378

<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 - 0-52/10-225-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



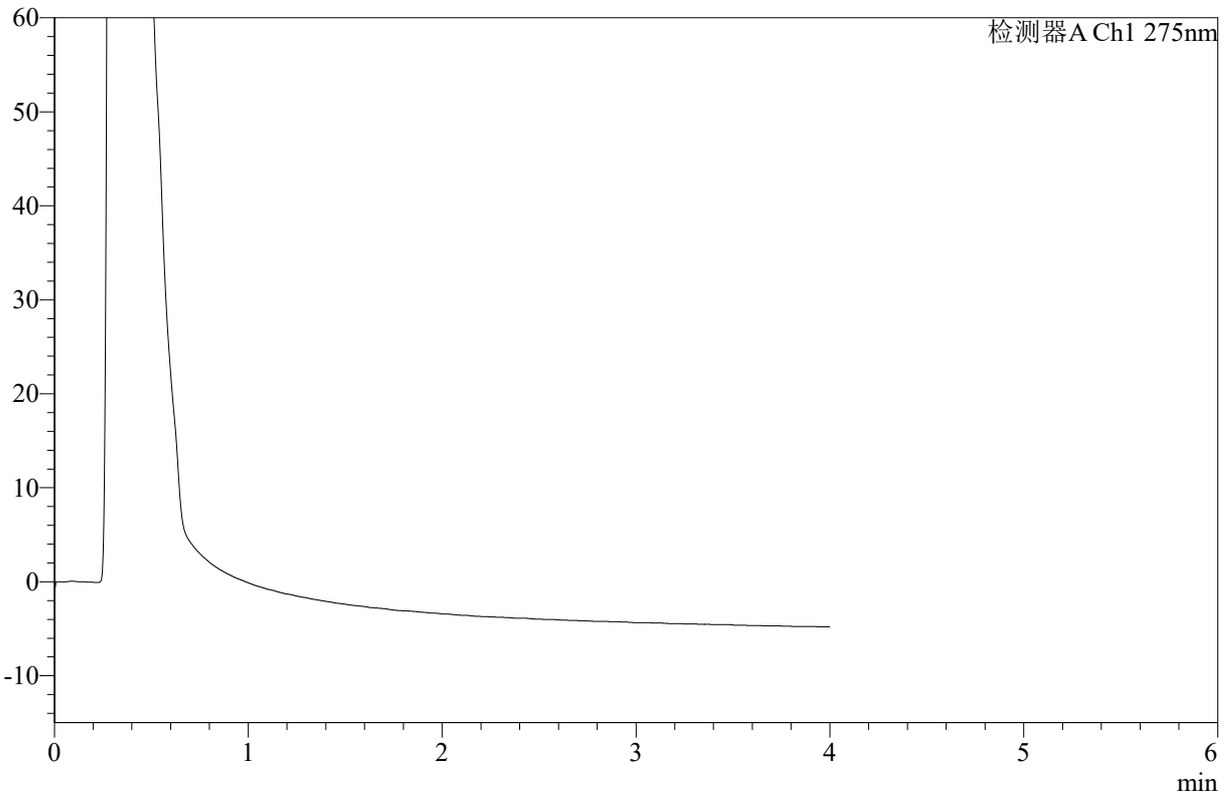
WKL-378

<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 - 0-52/10-226-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



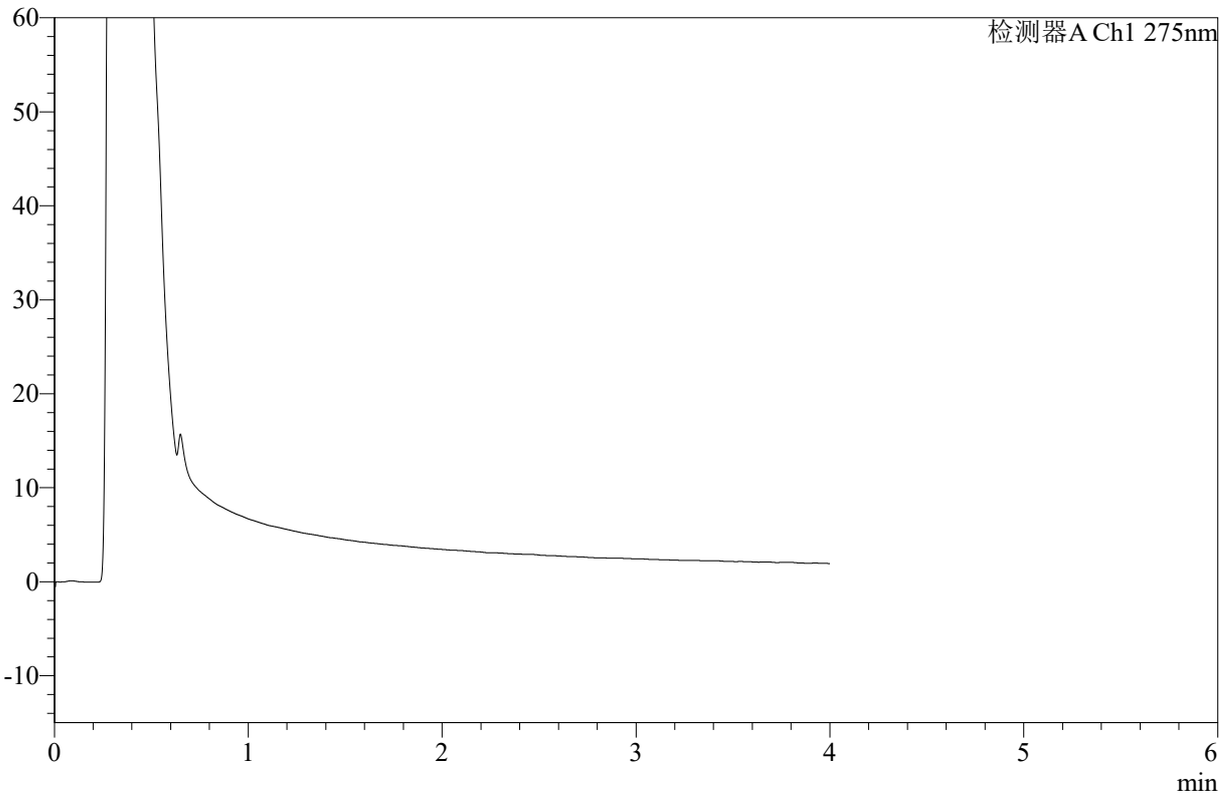
WKL-378

<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 - 0-52/10-227-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



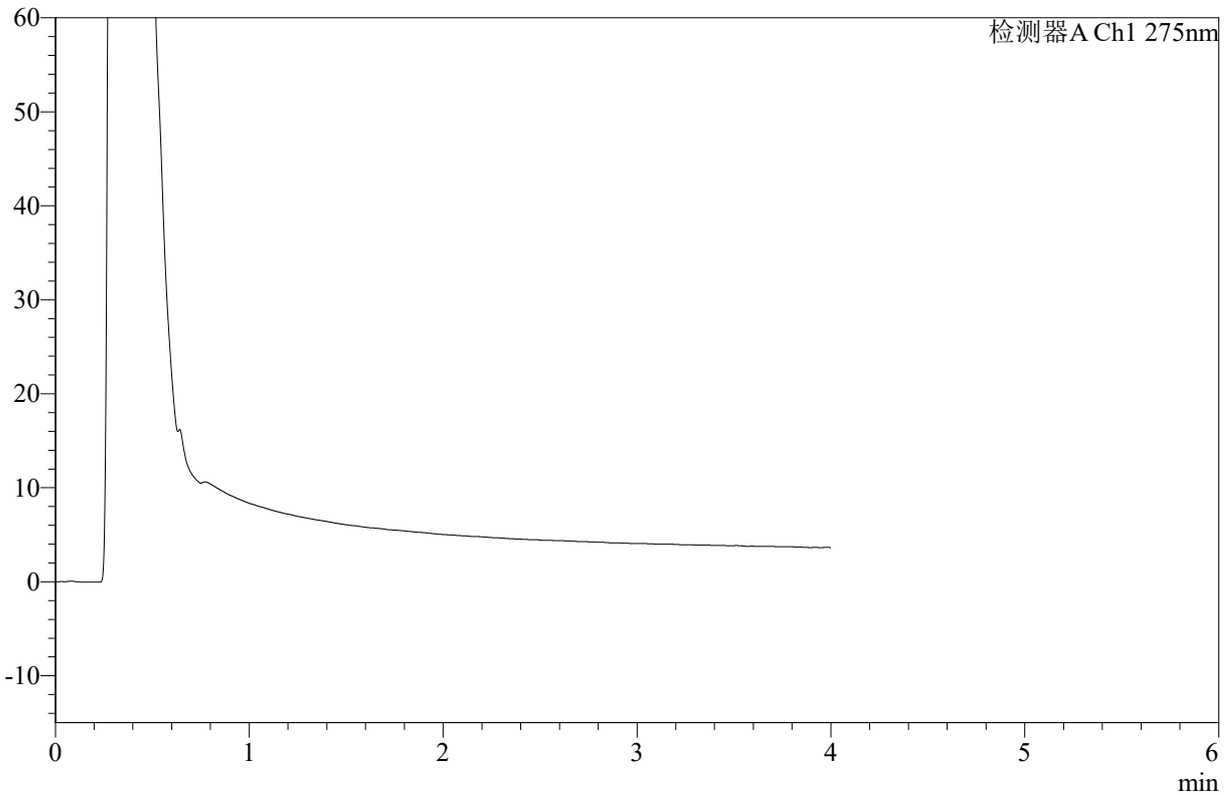
WKL-378

<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 - 0-52/10-228-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



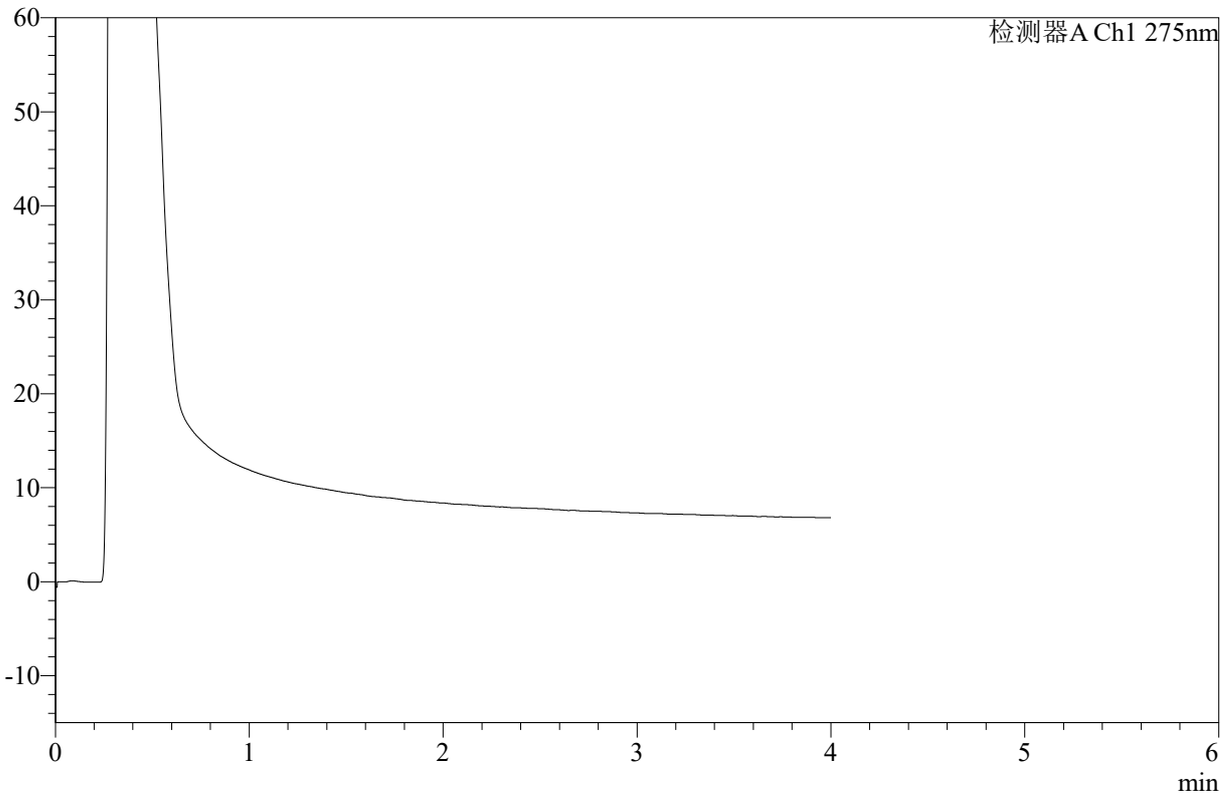
WKL-378

<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 - 0-52/10-229-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



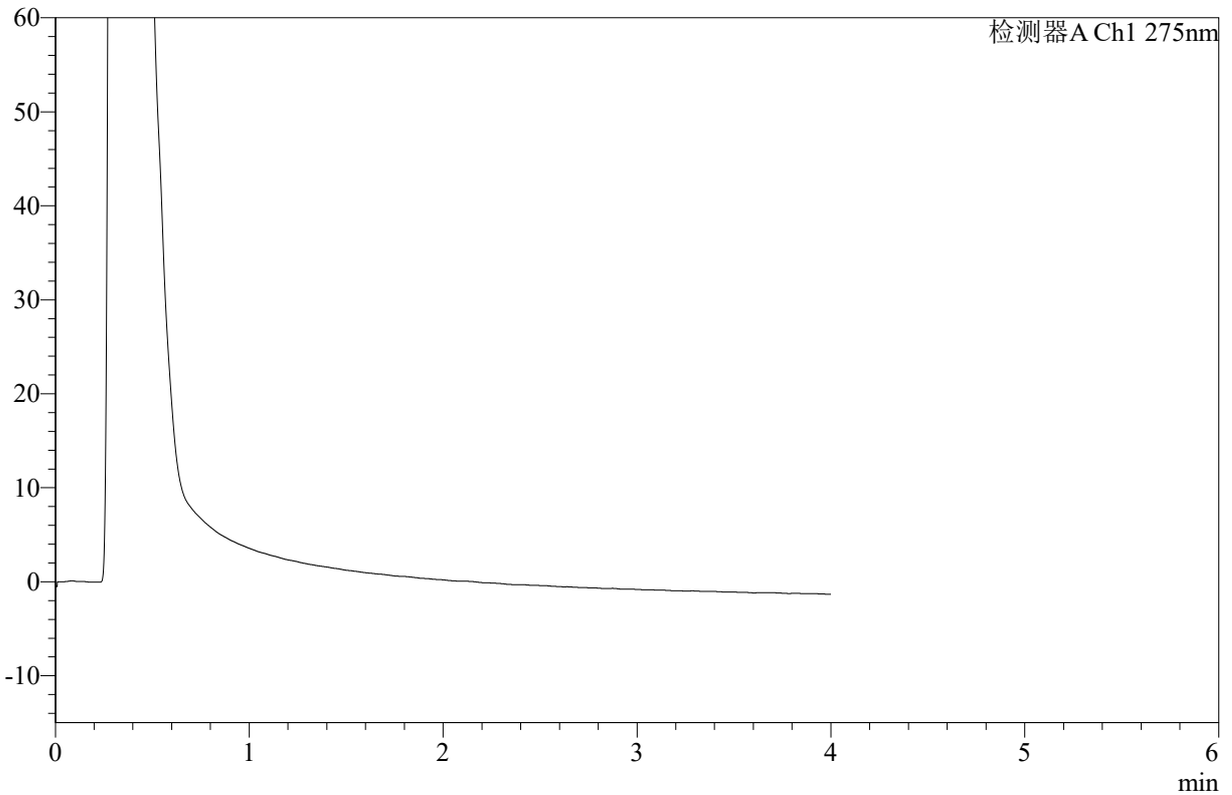
WKL-378

<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 - 0-52/10-230-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



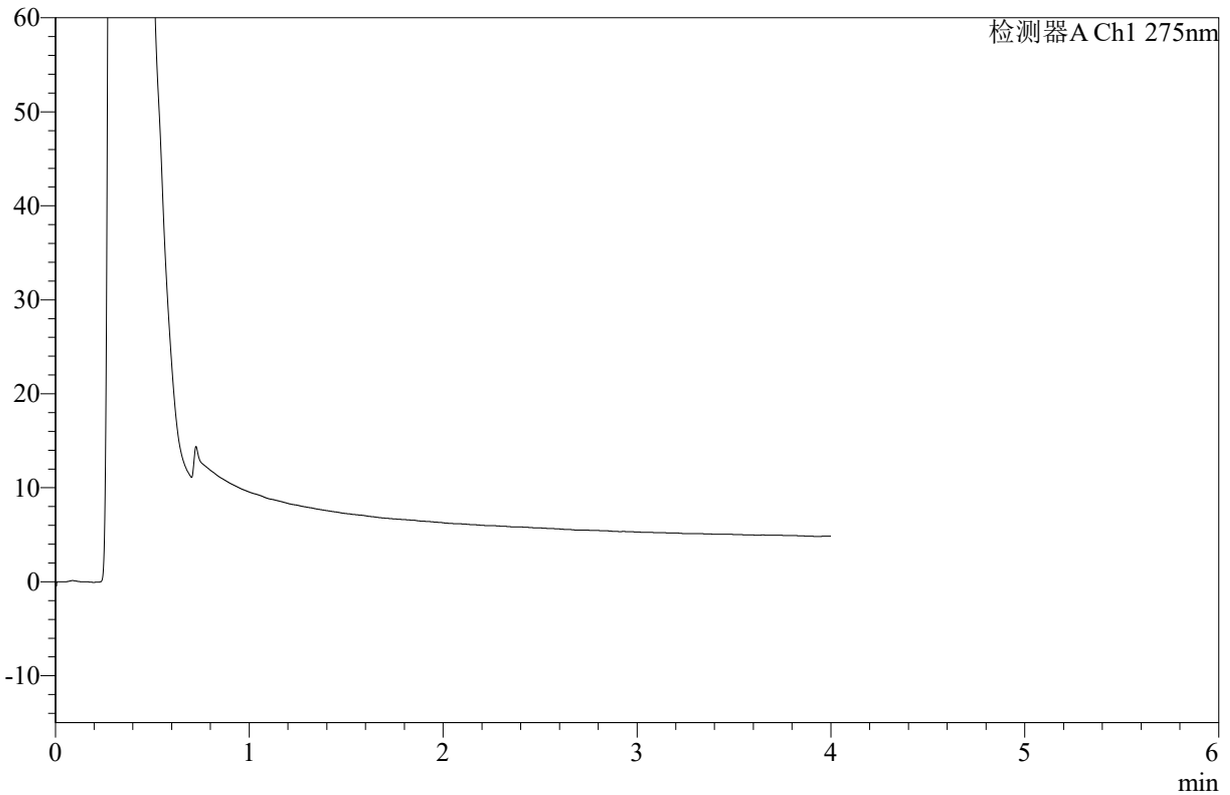
WKL-378

<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 - 0-52/10-231-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



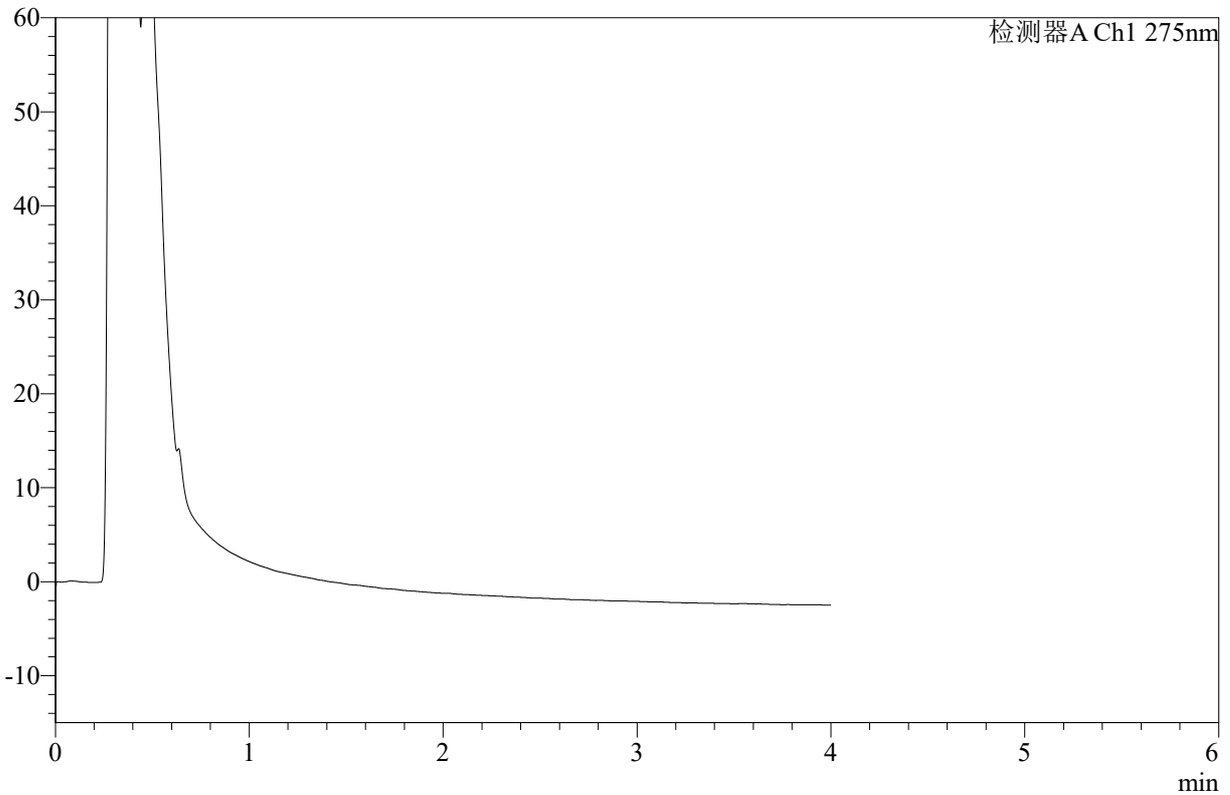
WKL-378

<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 - 0-52/10-232-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



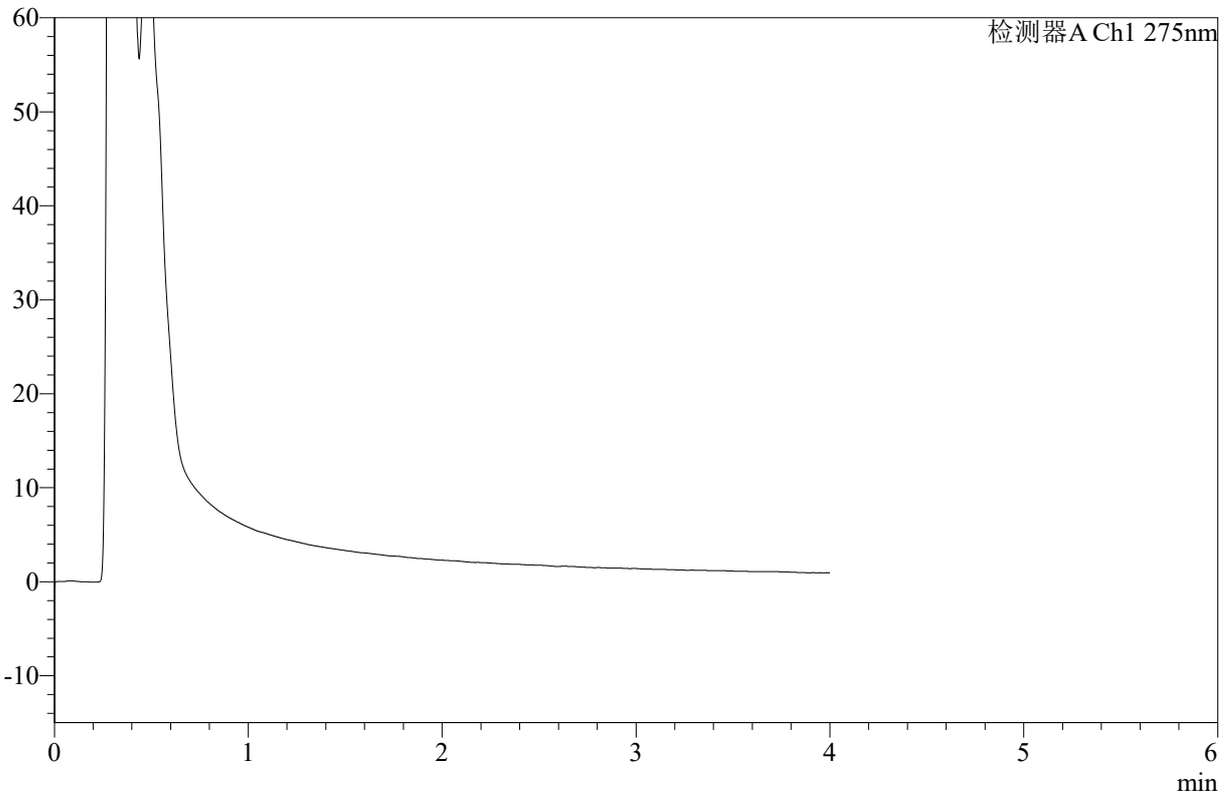
WKL-378

<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 - 0-52/10-233-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



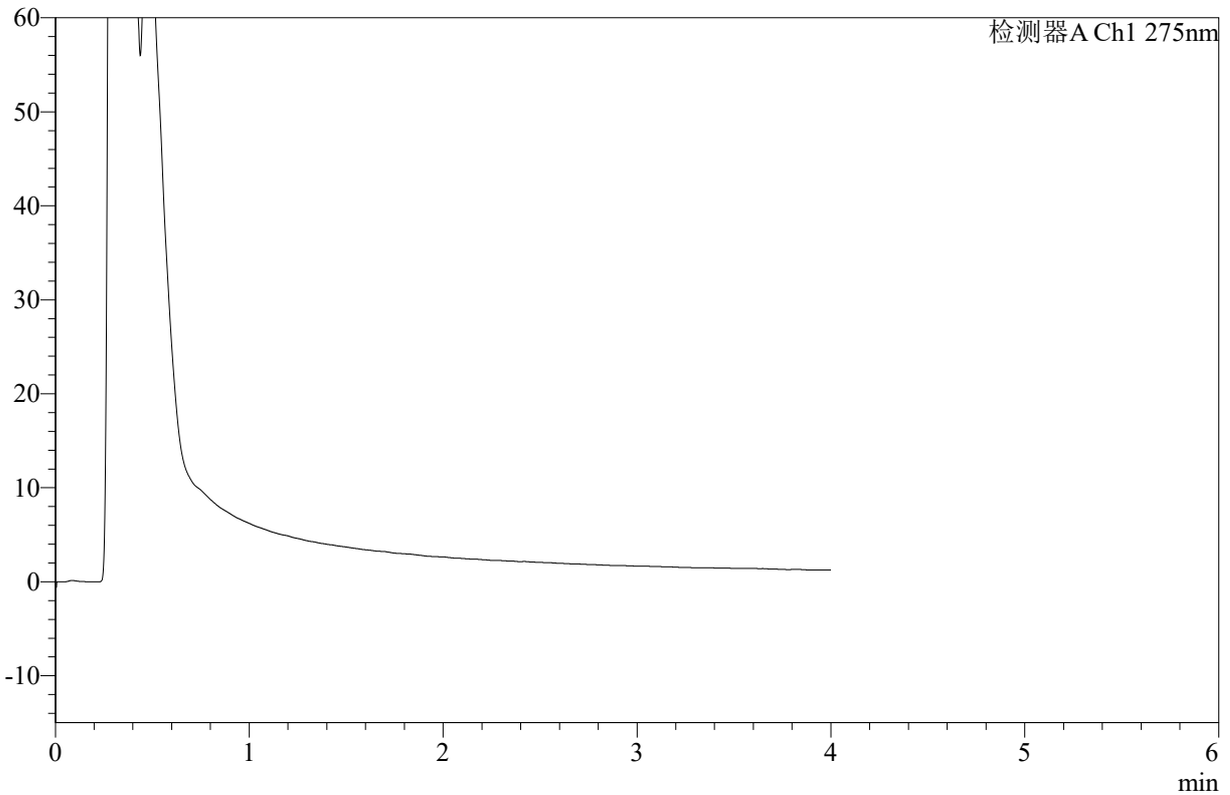
WKL-378

<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 - 0-52/10-234-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



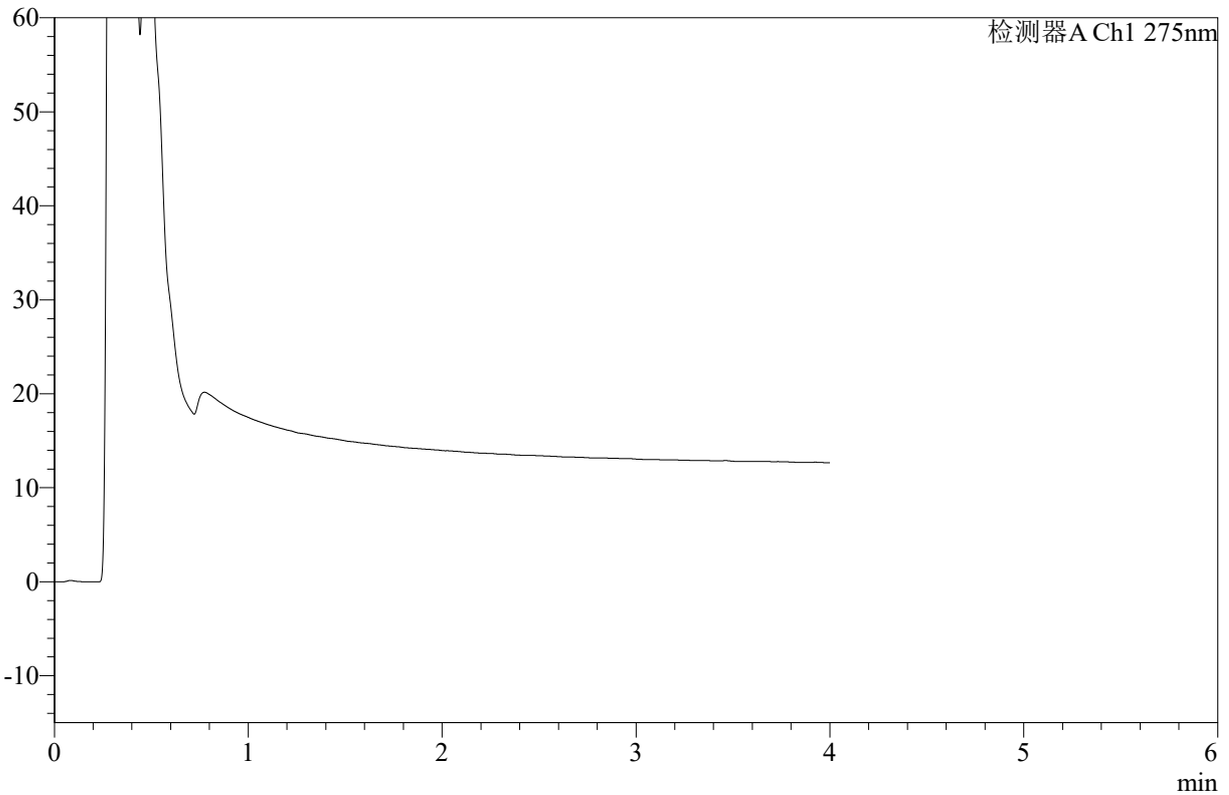
WKL-378

<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 - 0-52/10-235-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



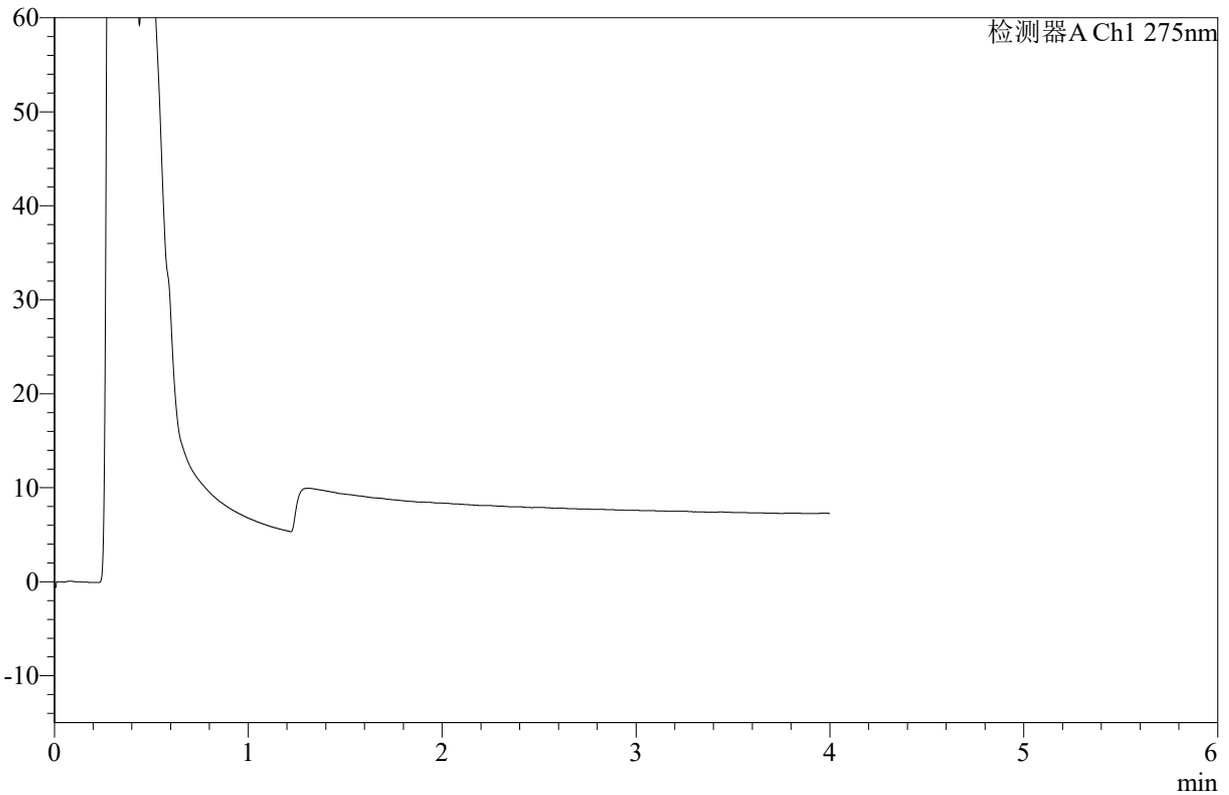
WKL-378

<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 - 0-52/10-236-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



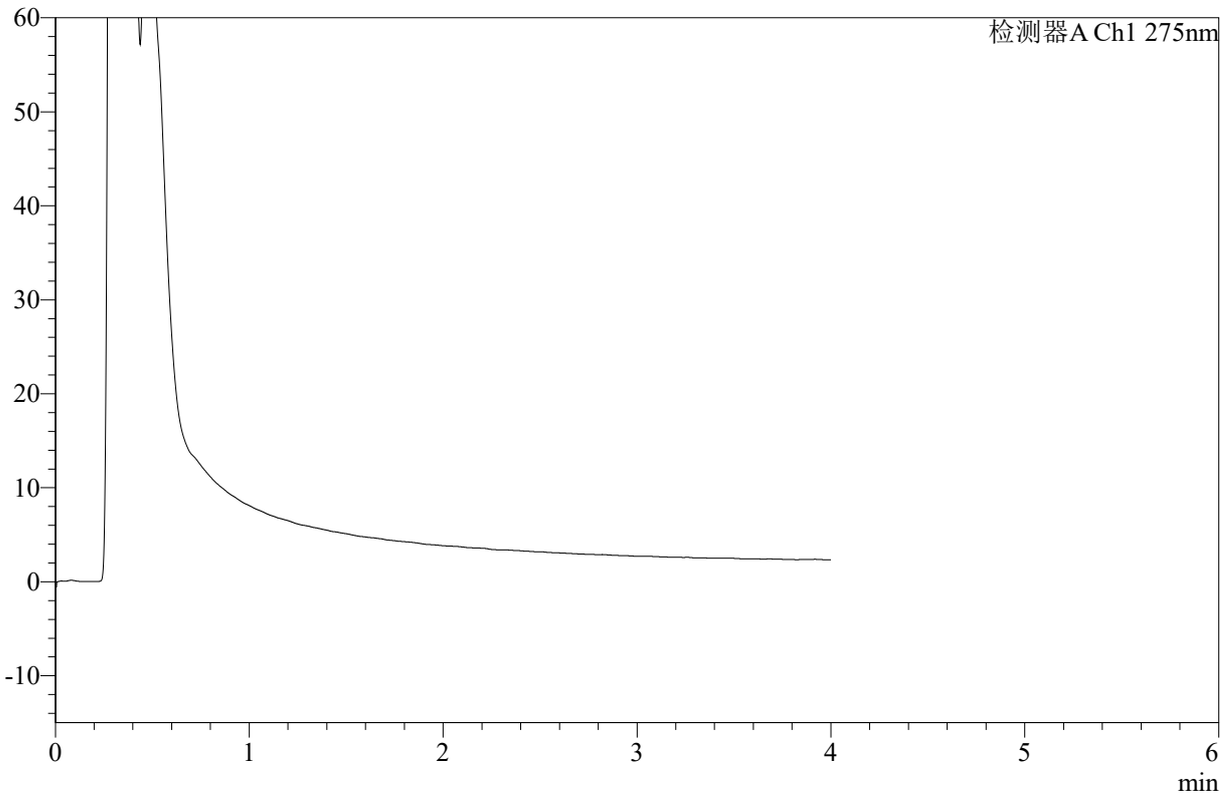
WKL-378

<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 - 0-52/10-237-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



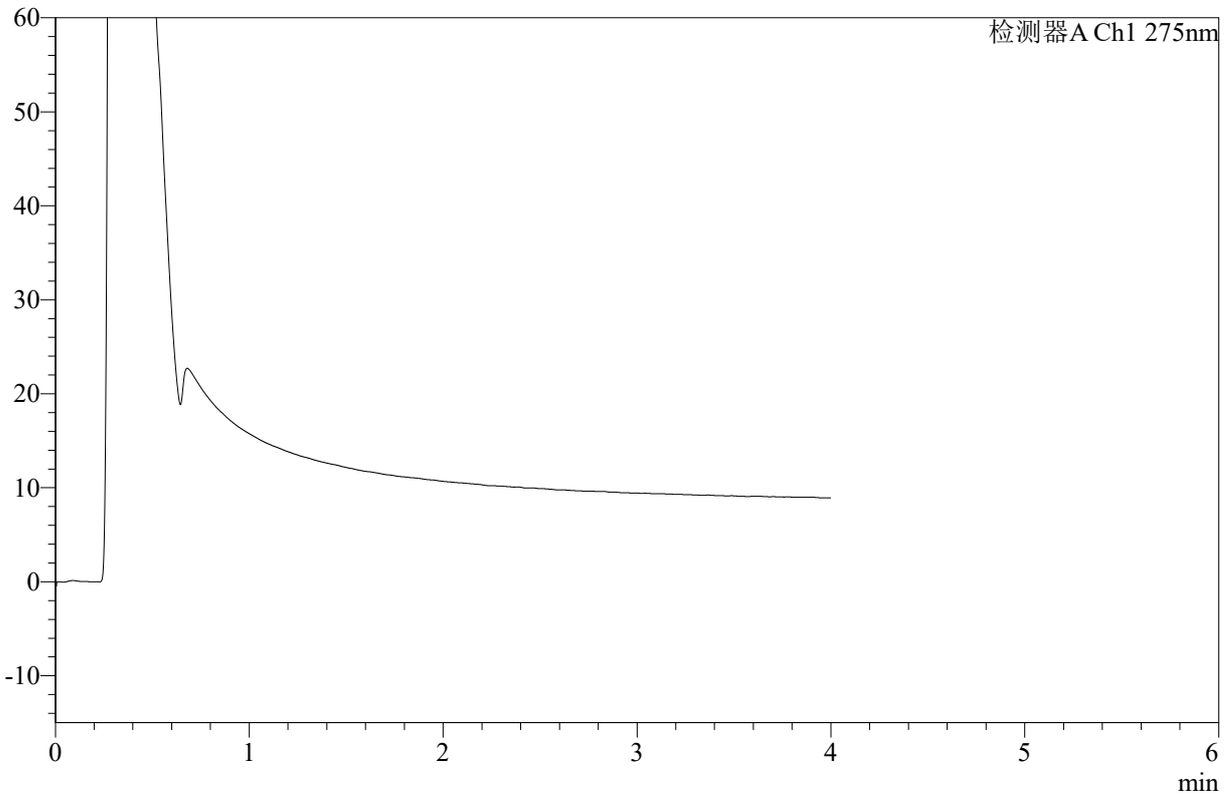
WKL-378

<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 - 0-52/10-238-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



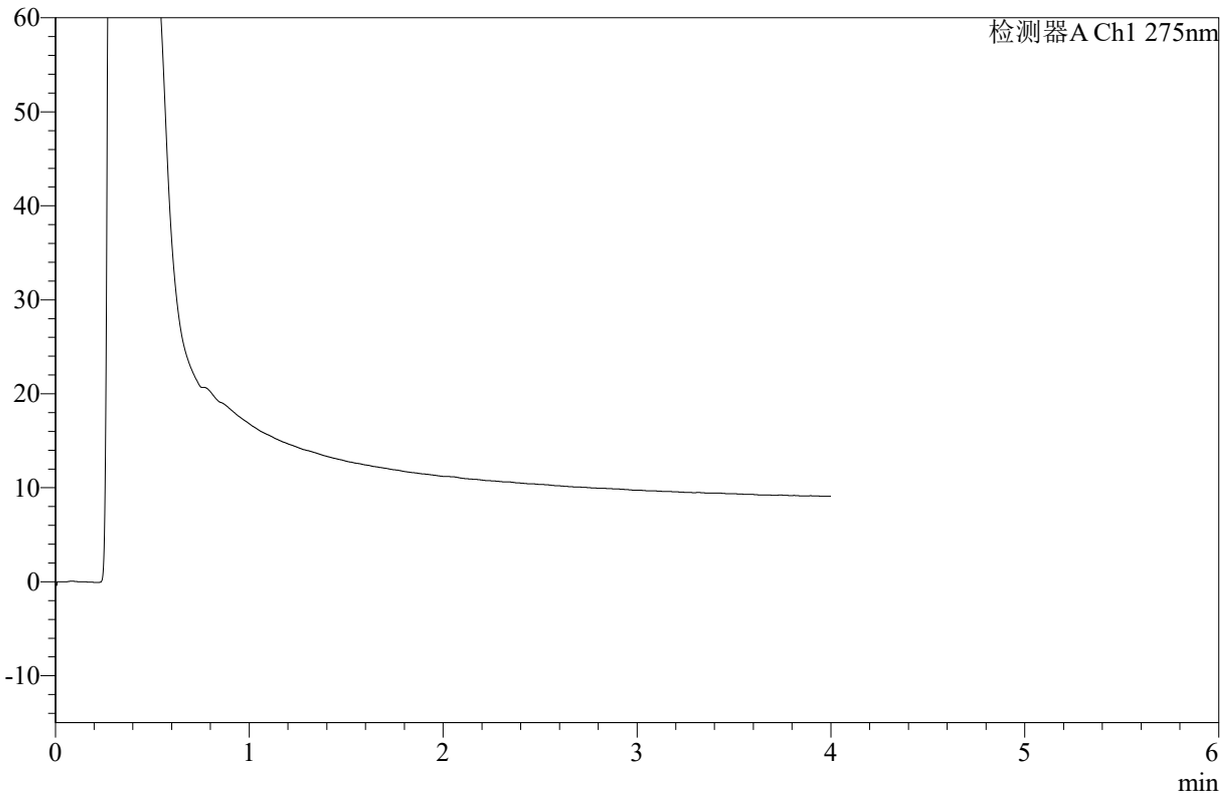
WKL-378

<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 - 0-52/10-239-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



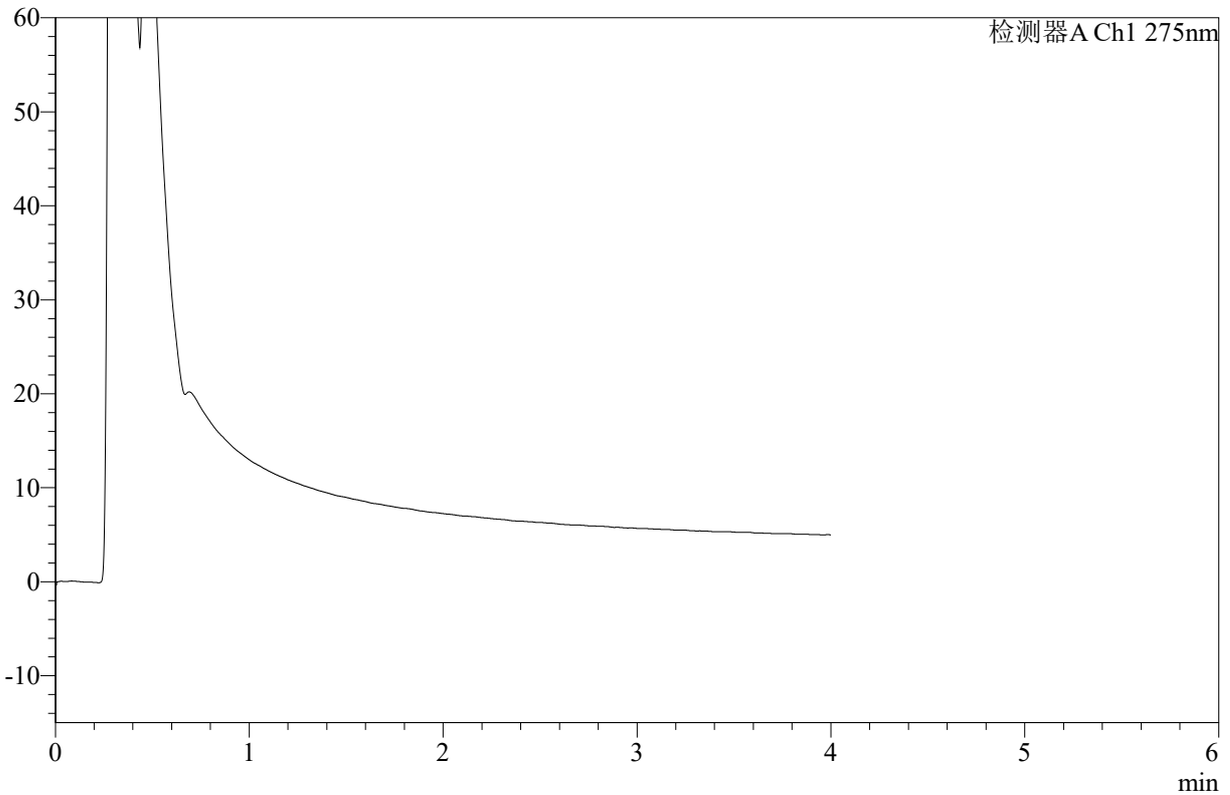
WKL-378

<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 - 0-52/10-240-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



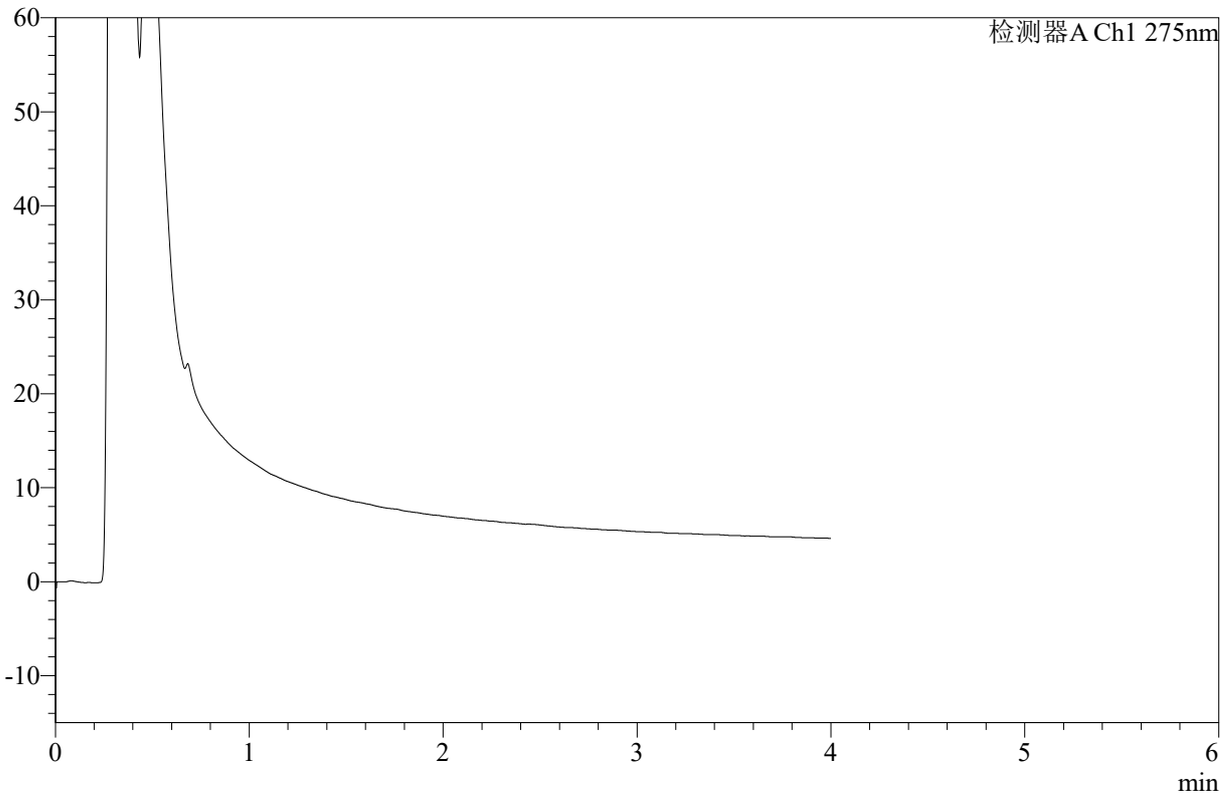
WKL-378

<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 - 0-52/10-241-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



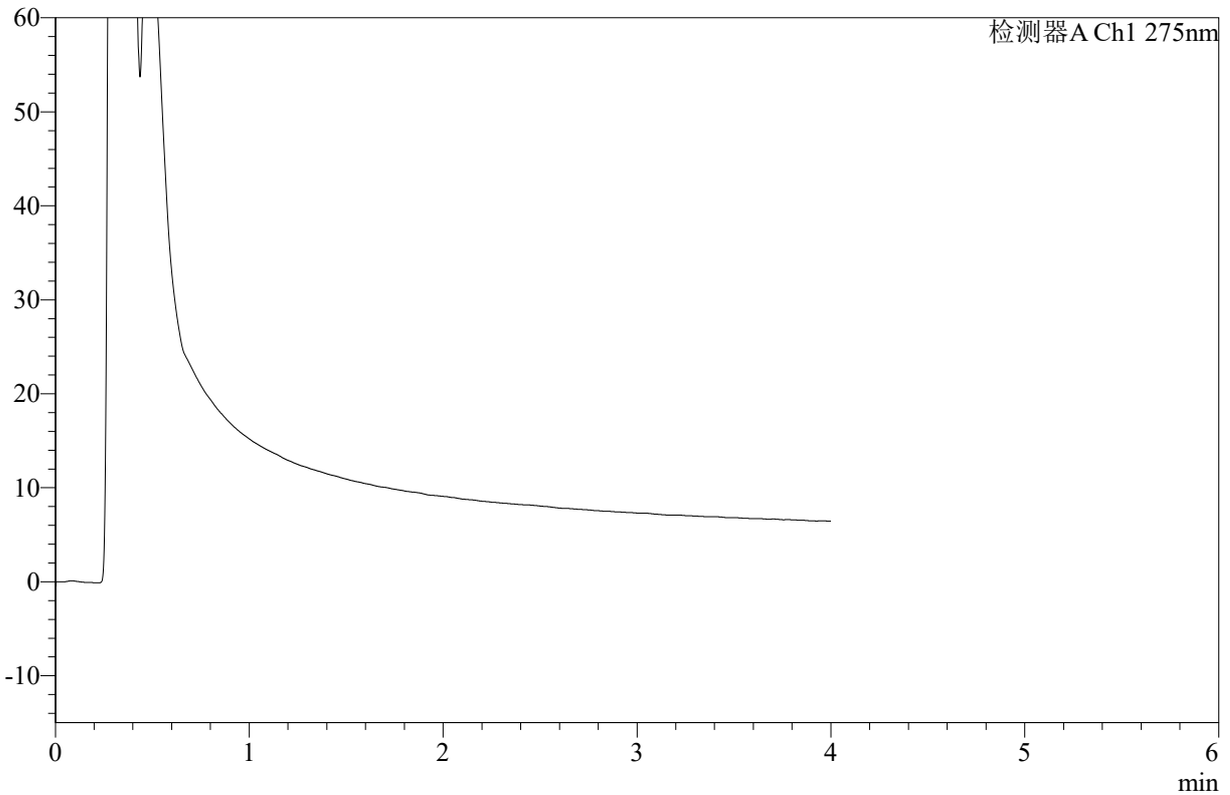
WKL-378

<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 - 0-52/10-242-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



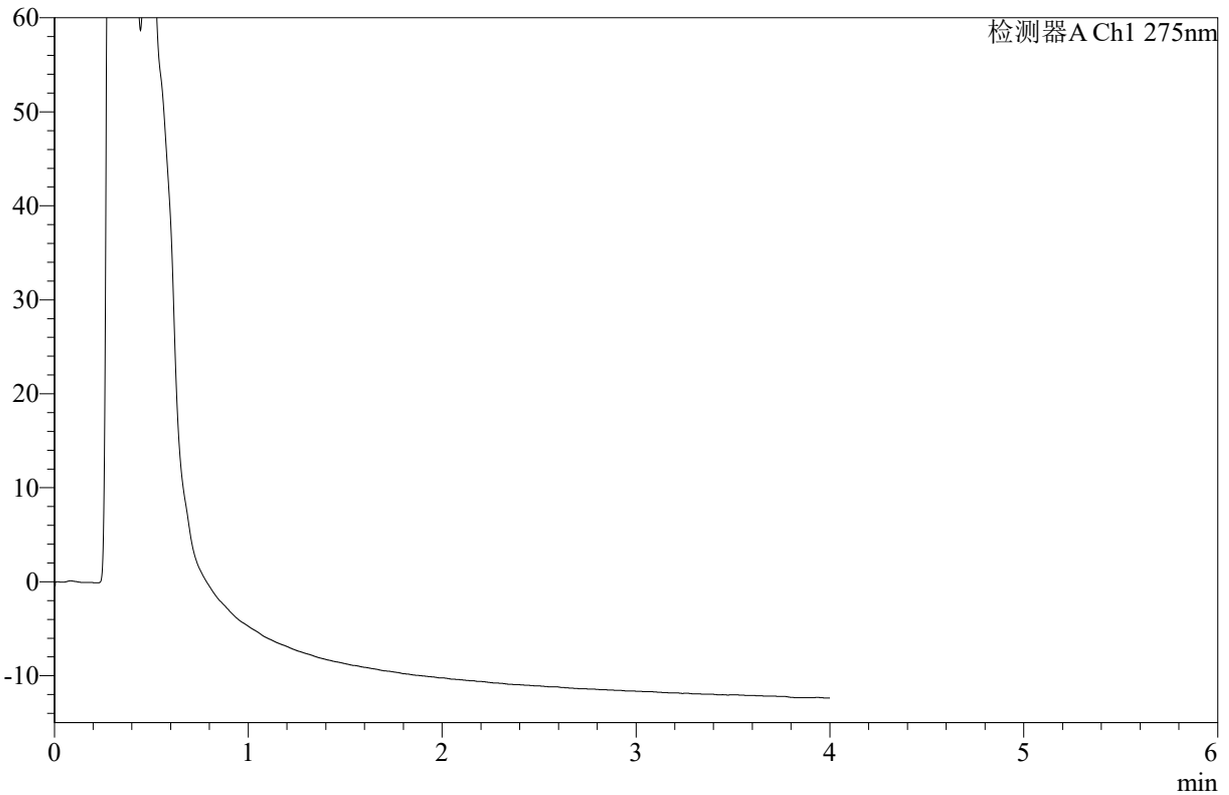
WKL-378

<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 - 0-52/10-243-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



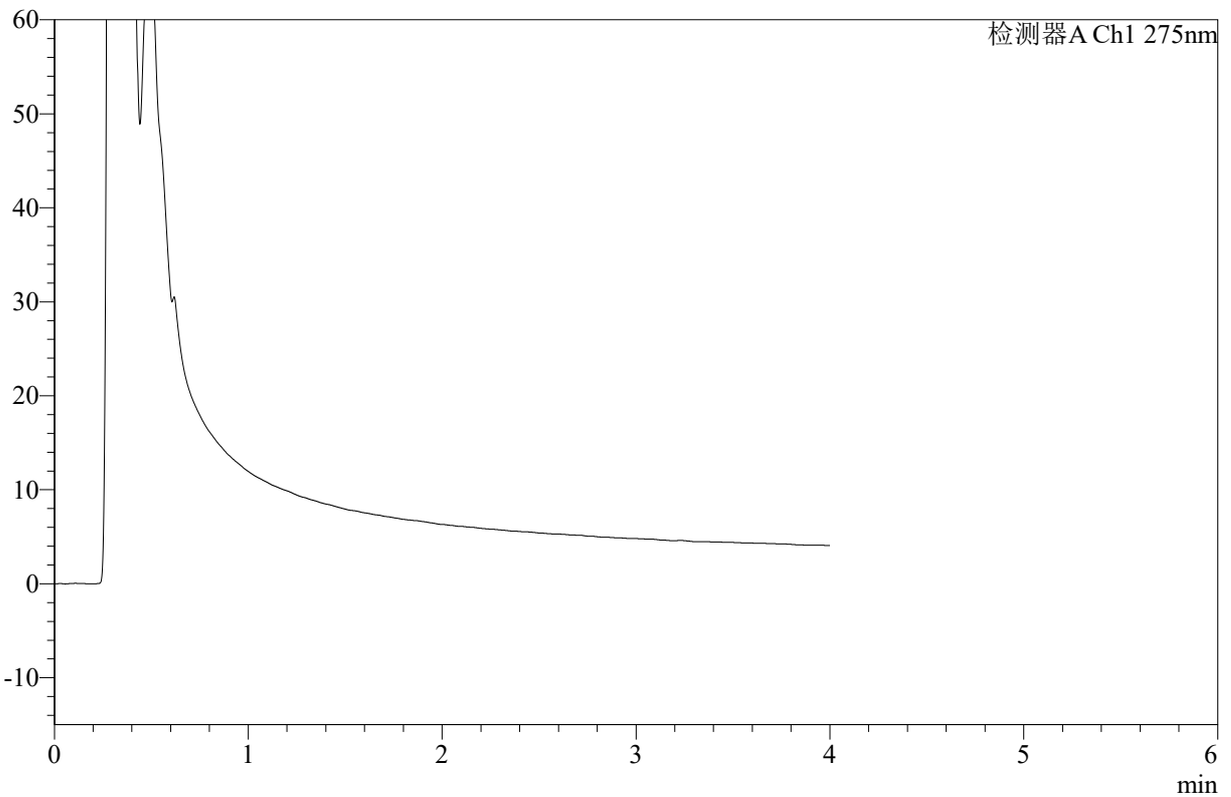
WKL-378

<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 - 0-52/10-244-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



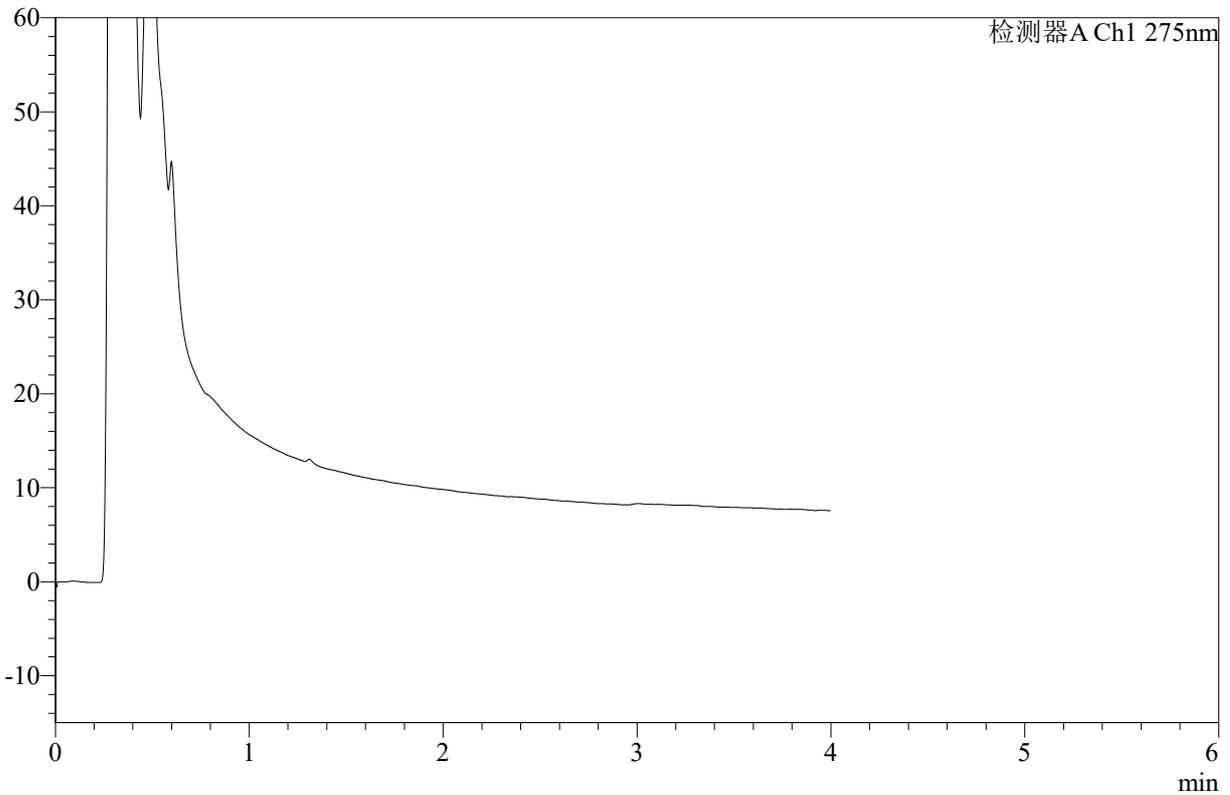
WKL-378

<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 - 0-52/10-245-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 16:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



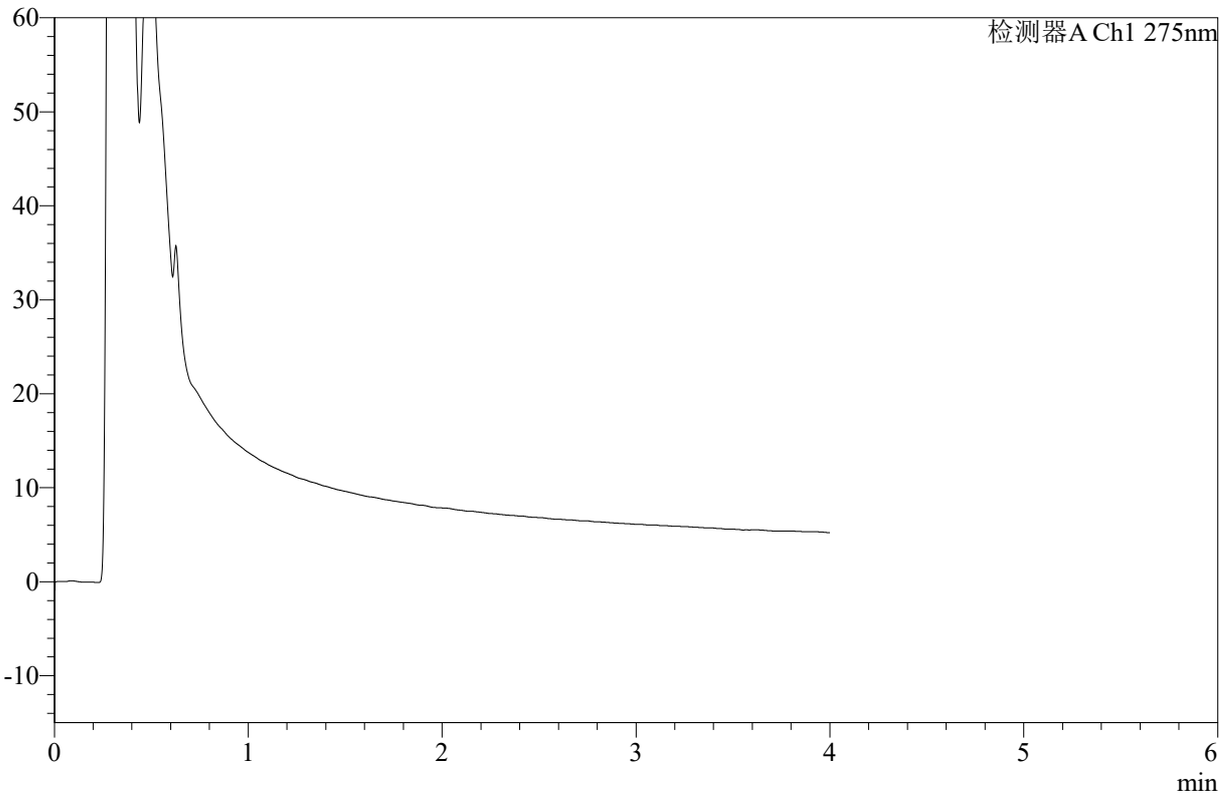
WKL-378

<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 - 0-52/10-246-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



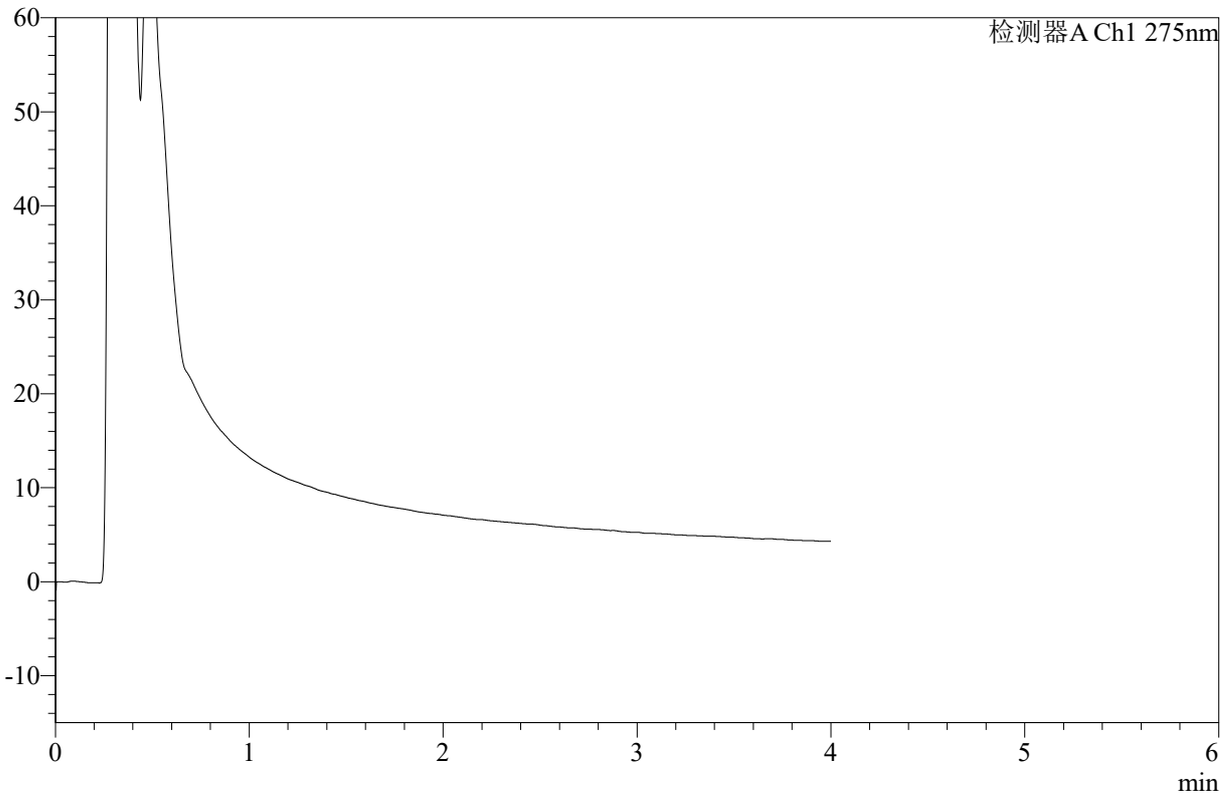
WKL-378

<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 - 0-52/10-247-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



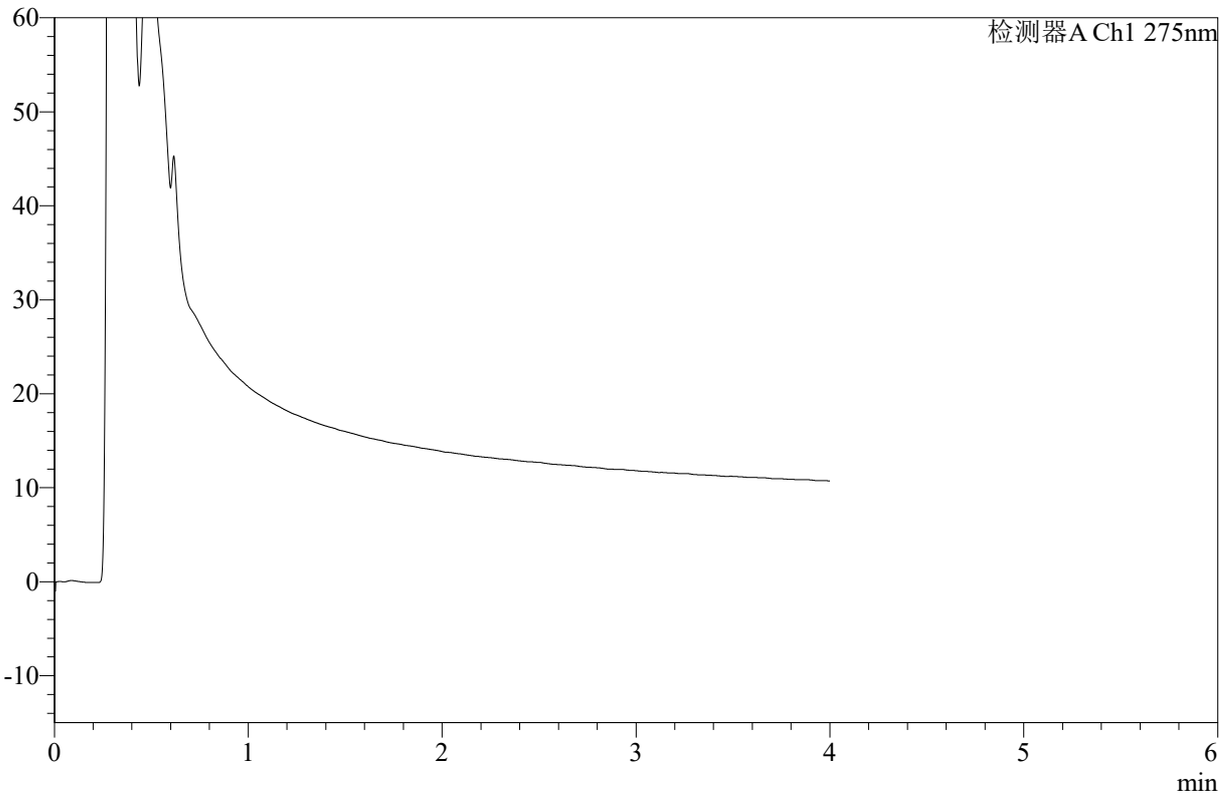
WKL-378

<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 - 0-52/10-248-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



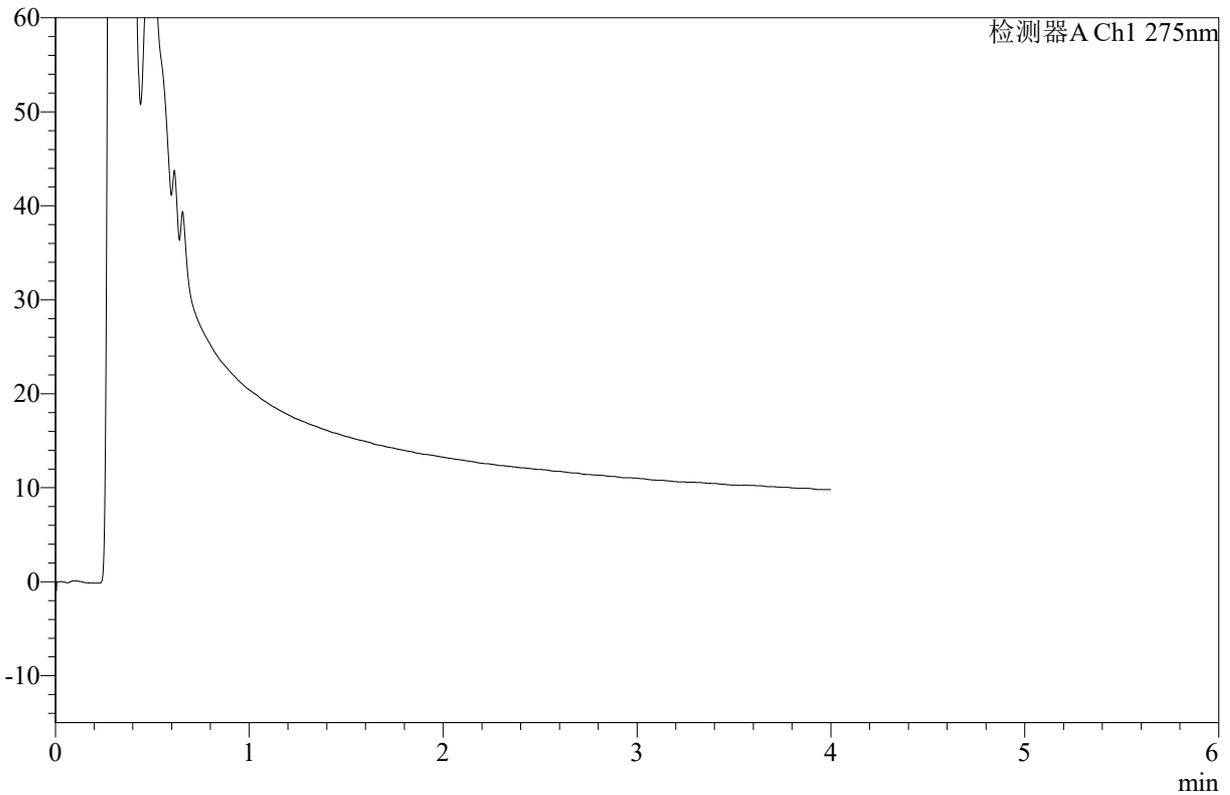
WKL-378

<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 - 0-52/10-249-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



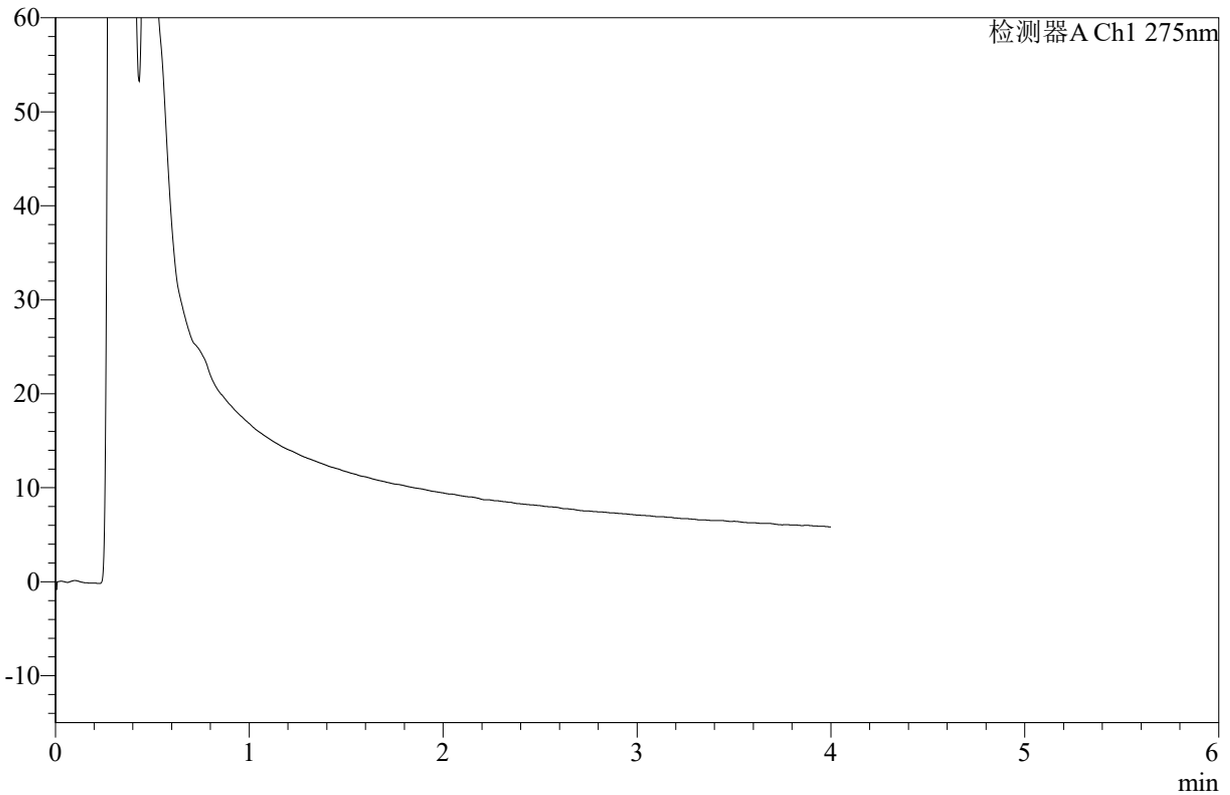
WKL-378

<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 - 0-52/10-250-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



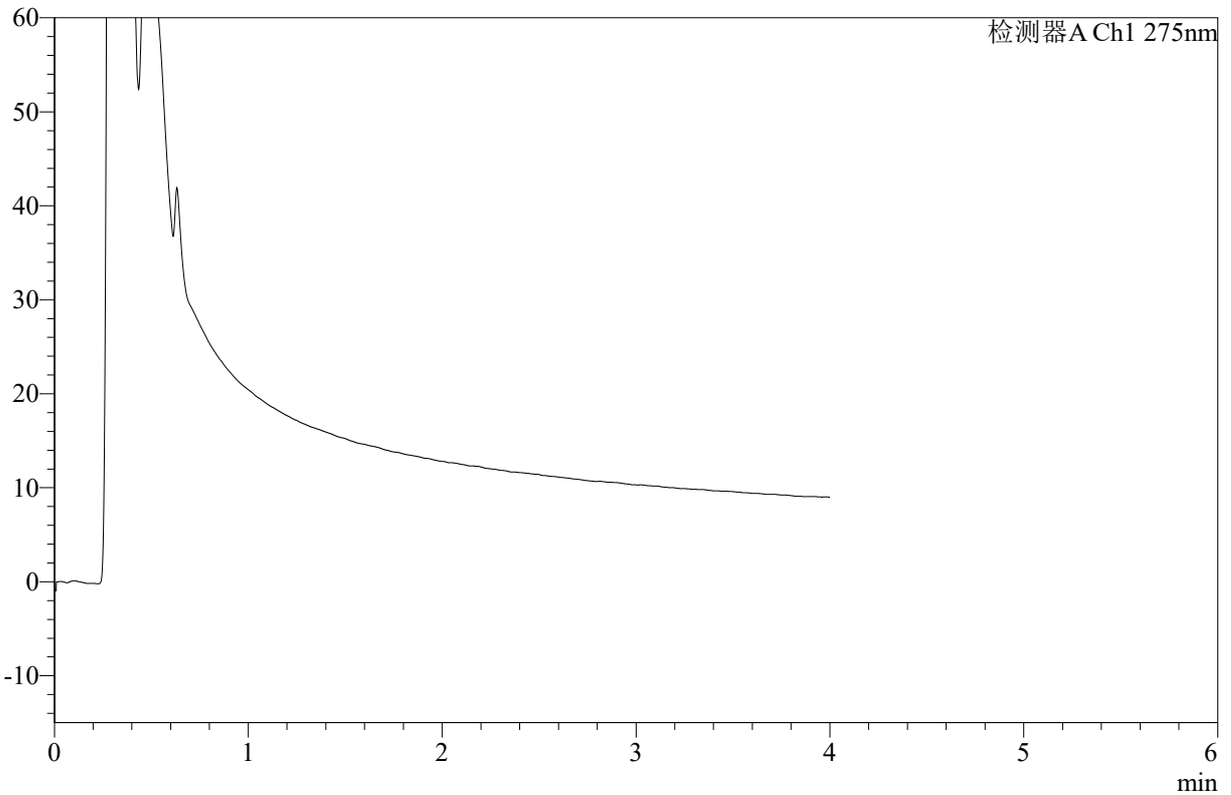
WKL-378

<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 - 0-52/10-251-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



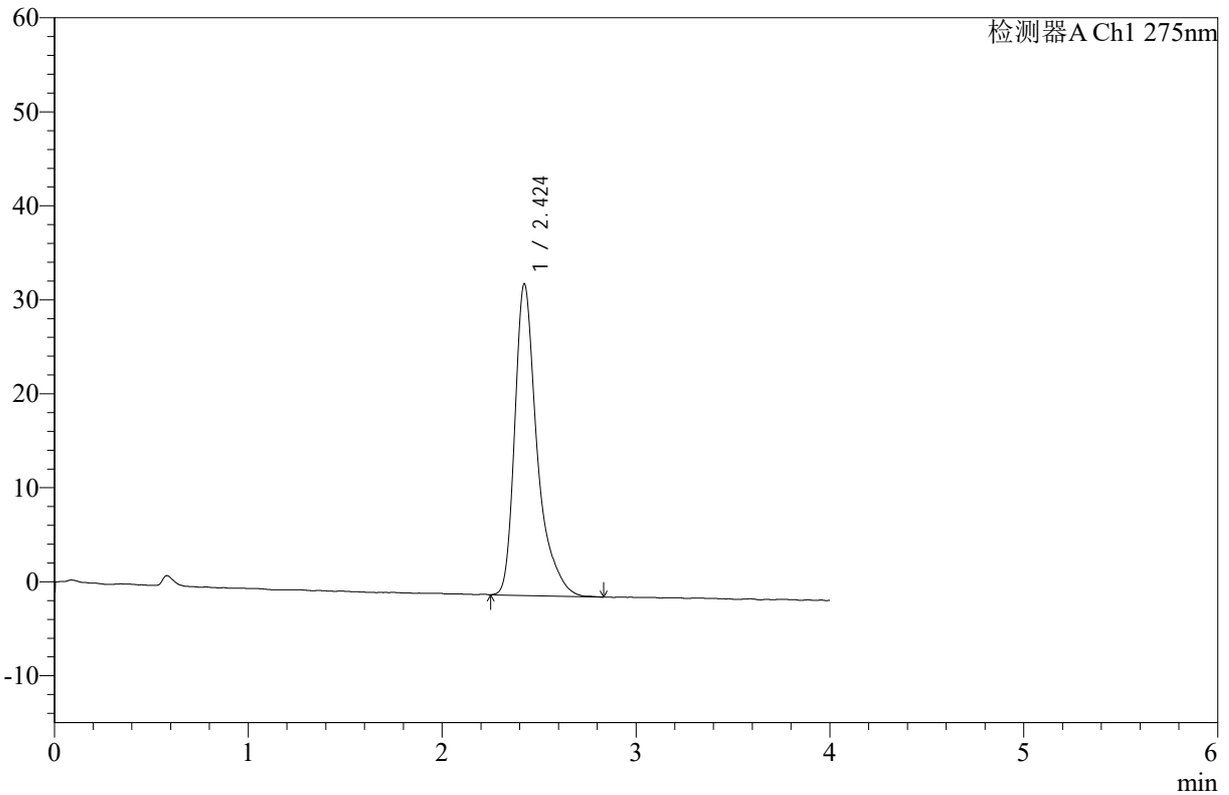
WKL-378

<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 - 0-52/10-252-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	266212	33126	100.000	2405	1.431	--
总计		266212	33126	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



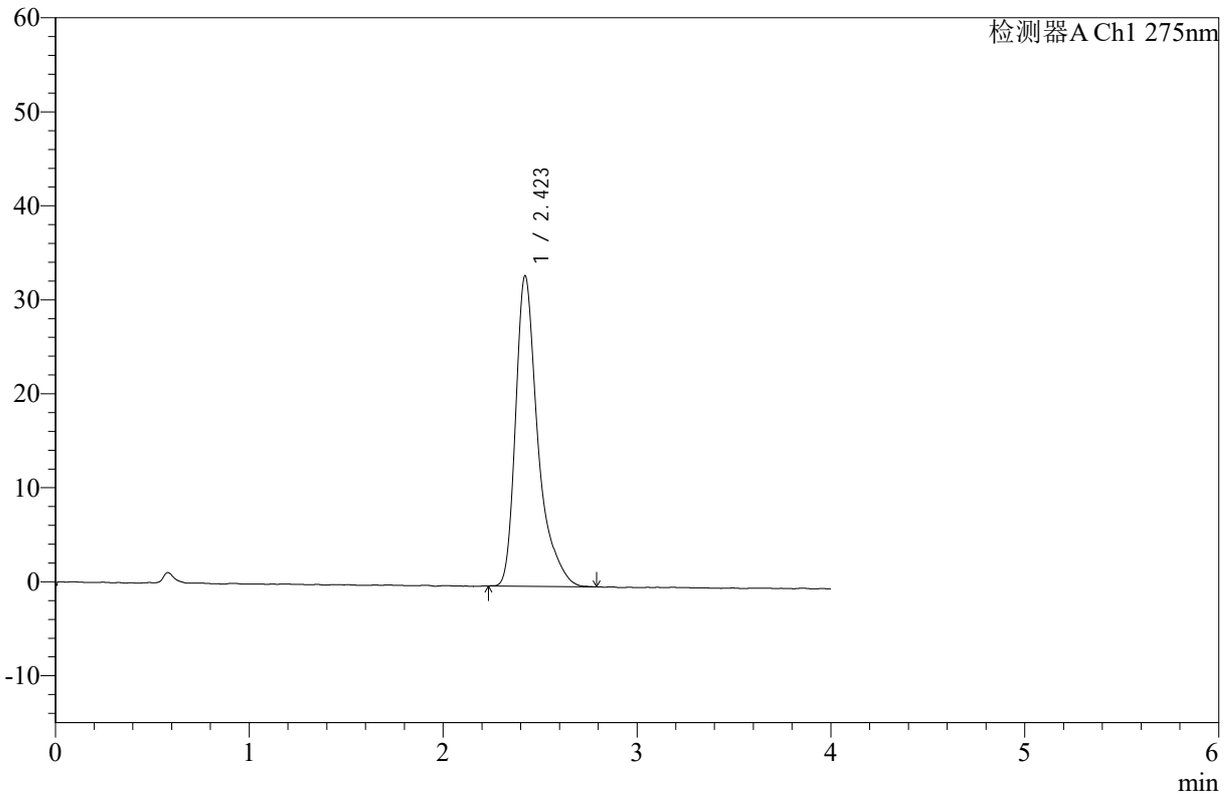
WKL-378

<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 - 0-52/10-253-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	264527	33033	100.000	2395	1.439	--
总计		264527	33033	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



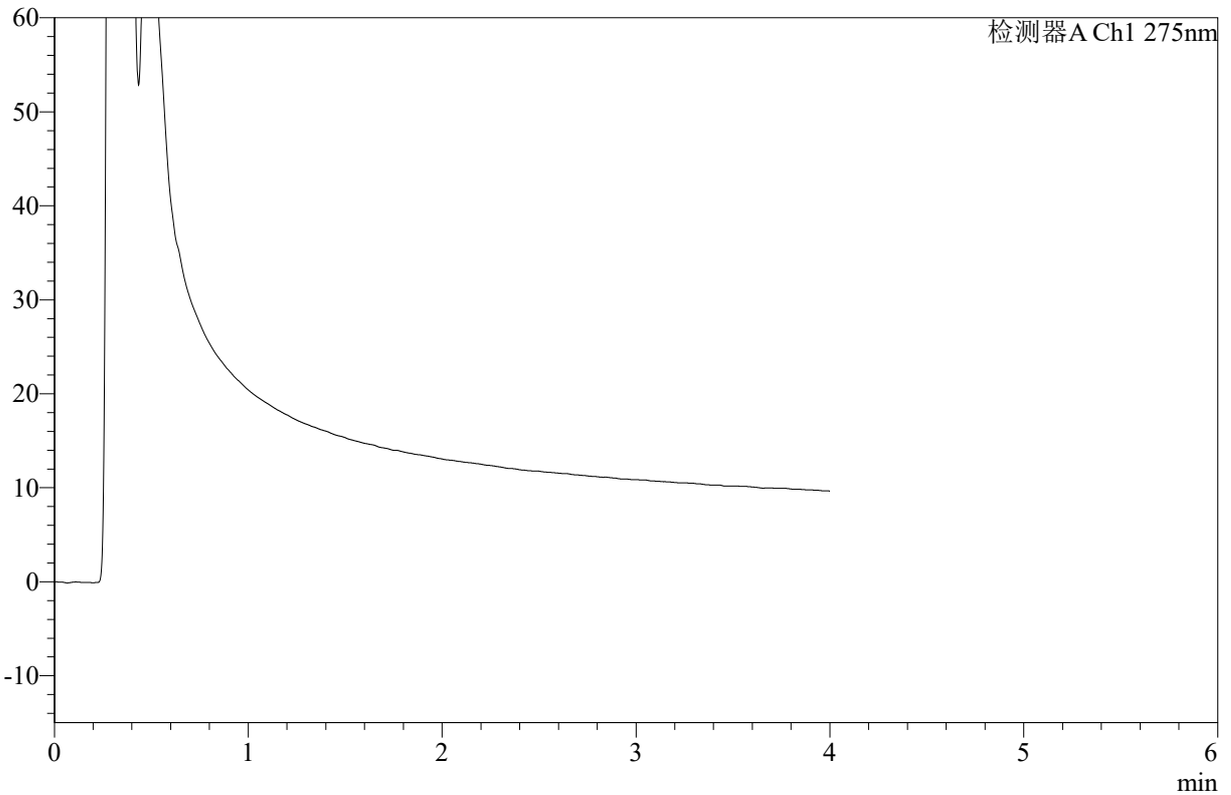
WKL-378

<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 - 0-52/10-254-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



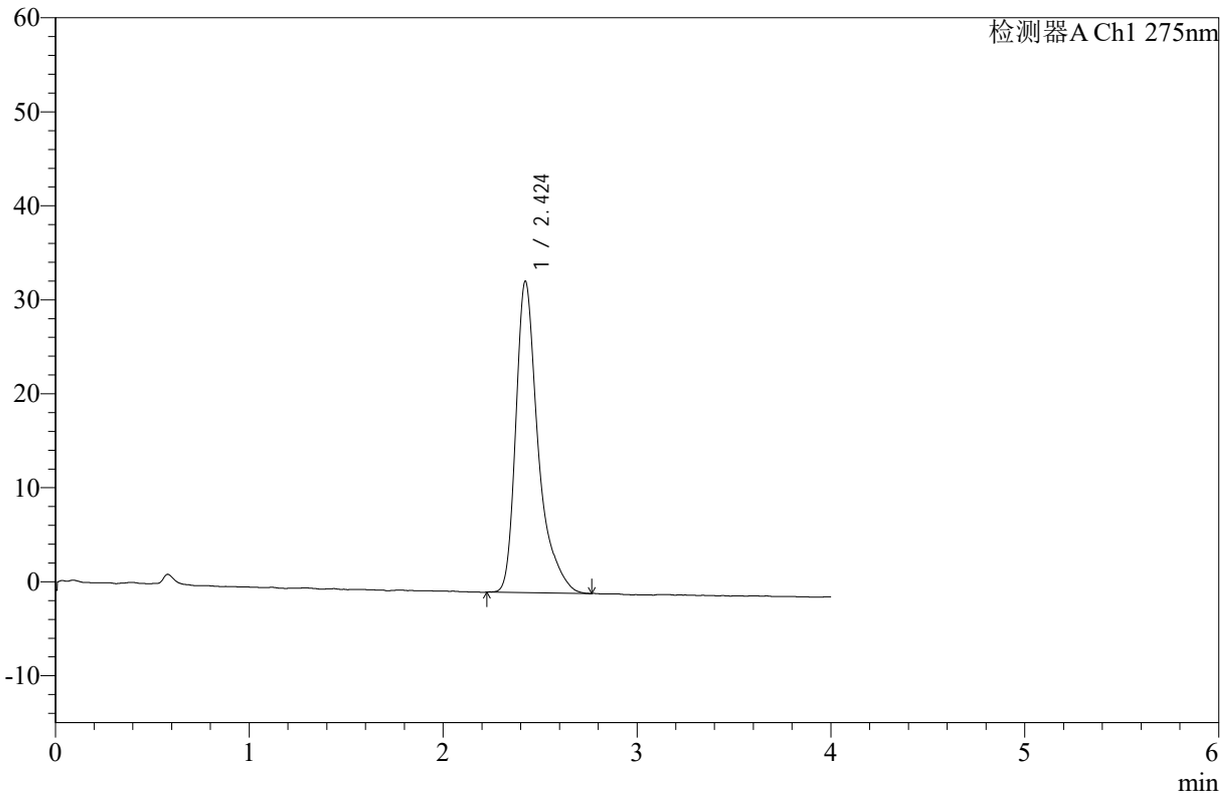
WKL-378

<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 - 0-52/10-255-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	265691	33103	100.000	2407	1.440	--
总计		265691	33103	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



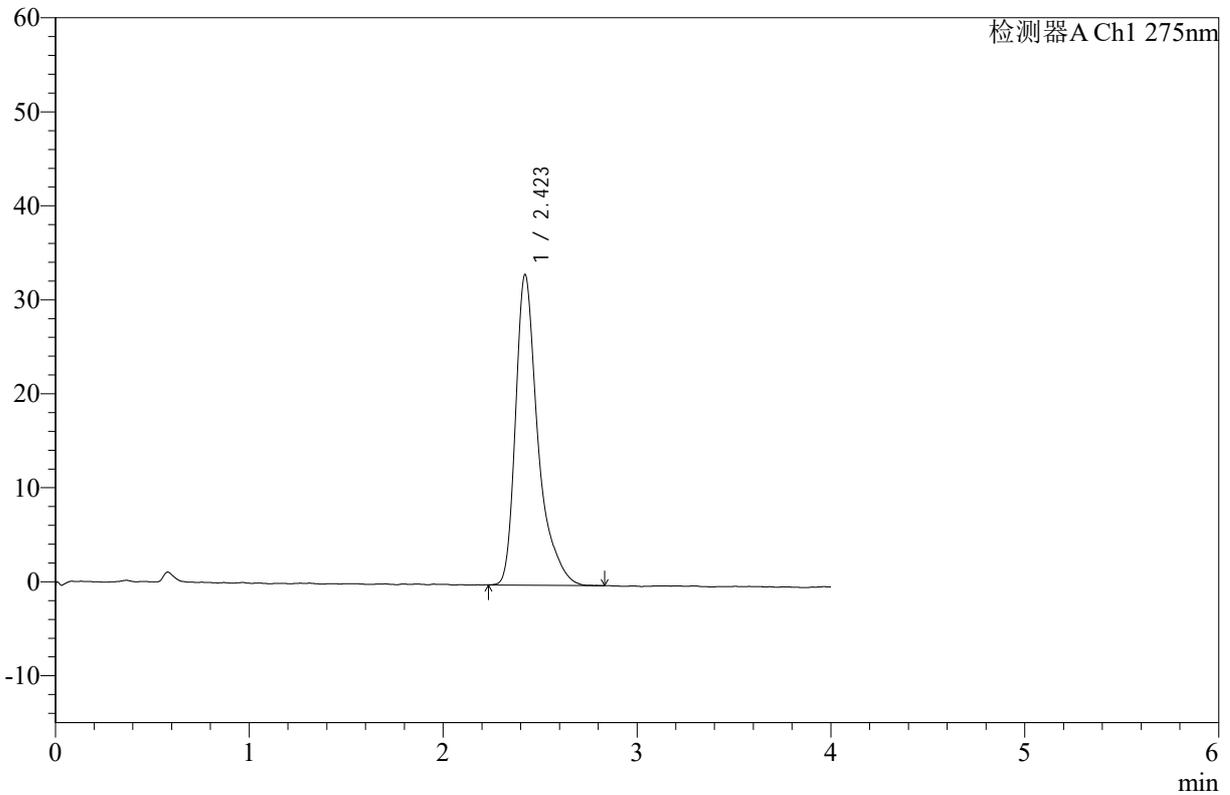
WKL-378

<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 - 0-52/10-256-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	265993	33052	100.000	2394	1.441	--
总计		265993	33052	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



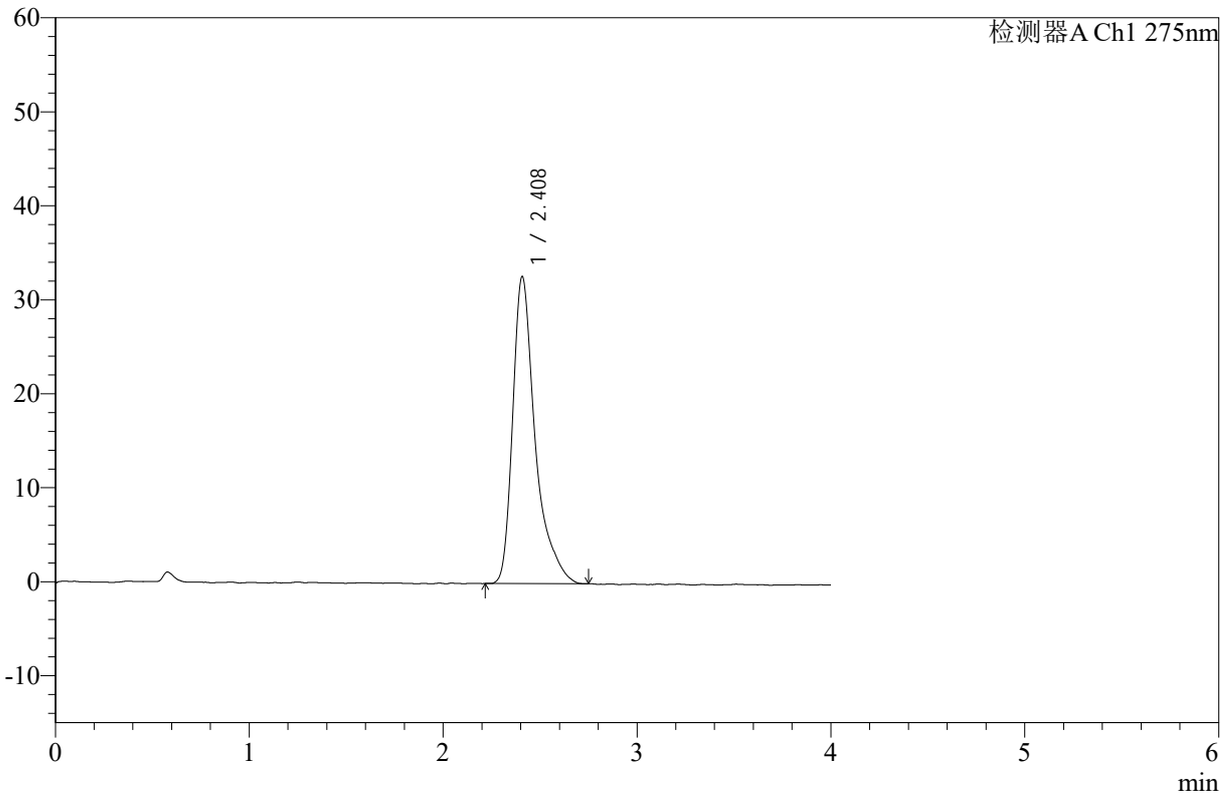
WKL-378

<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 - 0-52/10-257-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	264529	32618	100.000	2359	1.470	--
总计		264529	32618	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



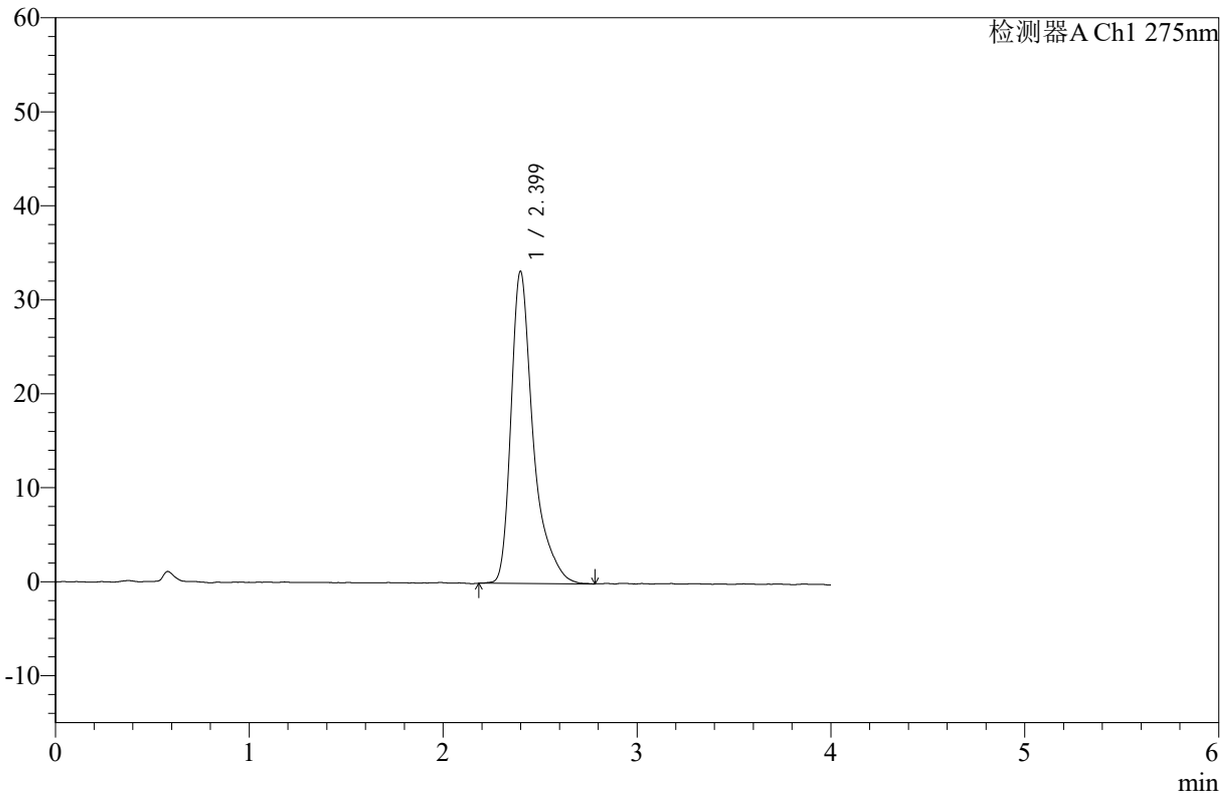
WKL-378

<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 - 0-52/10-258-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 17:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	265471	33194	100.000	2411	1.458	--
总计		265471	33194	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



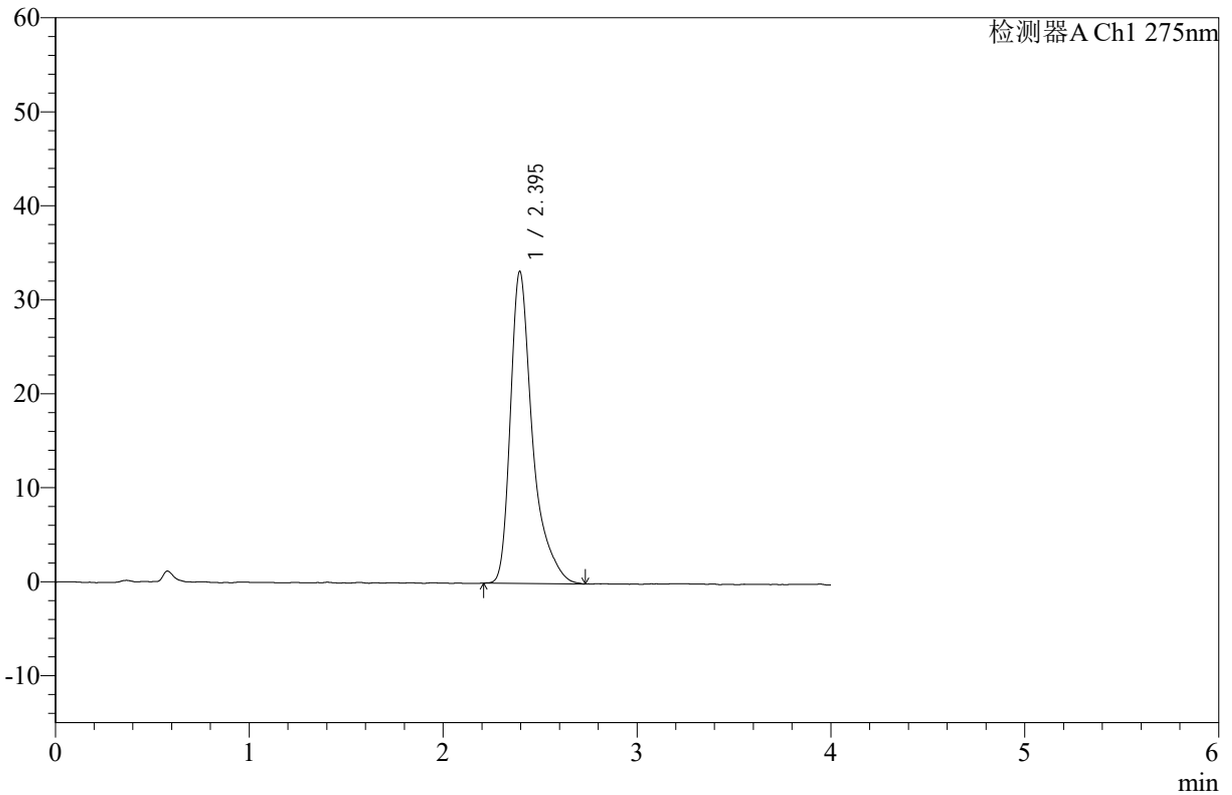
WKL-378

<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 - 0-52/10-259-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	264703	33198	100.000	2399	1.466	--
总计		264703	33198	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



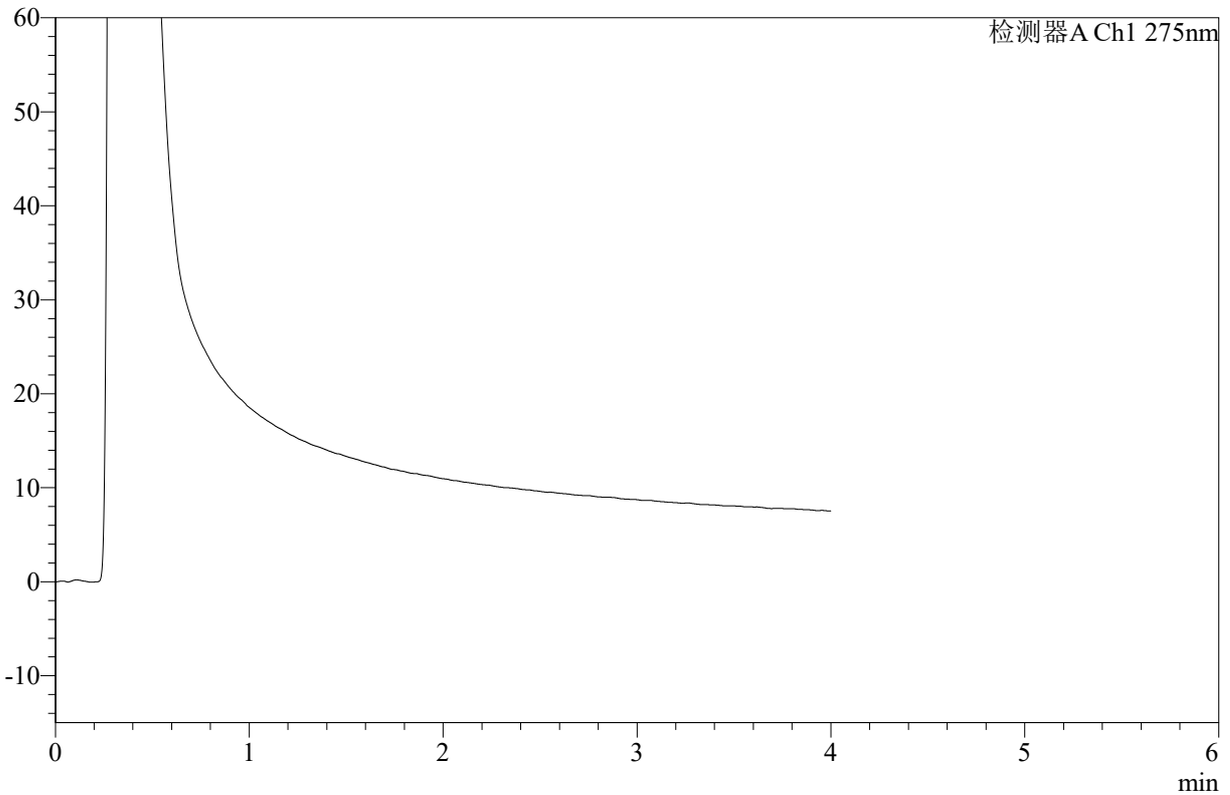
WKL-378

<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 - 0-52/10-260-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



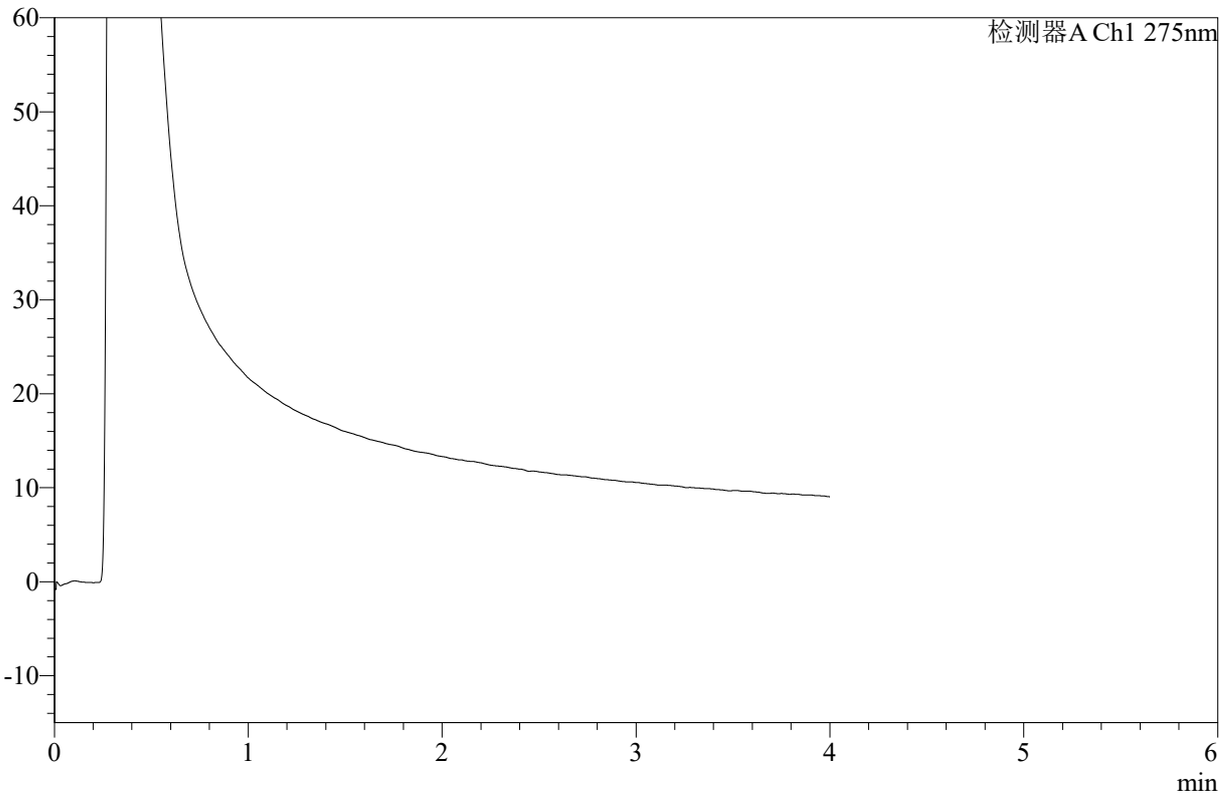
WKL-378

<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 - 0-52/10-261-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



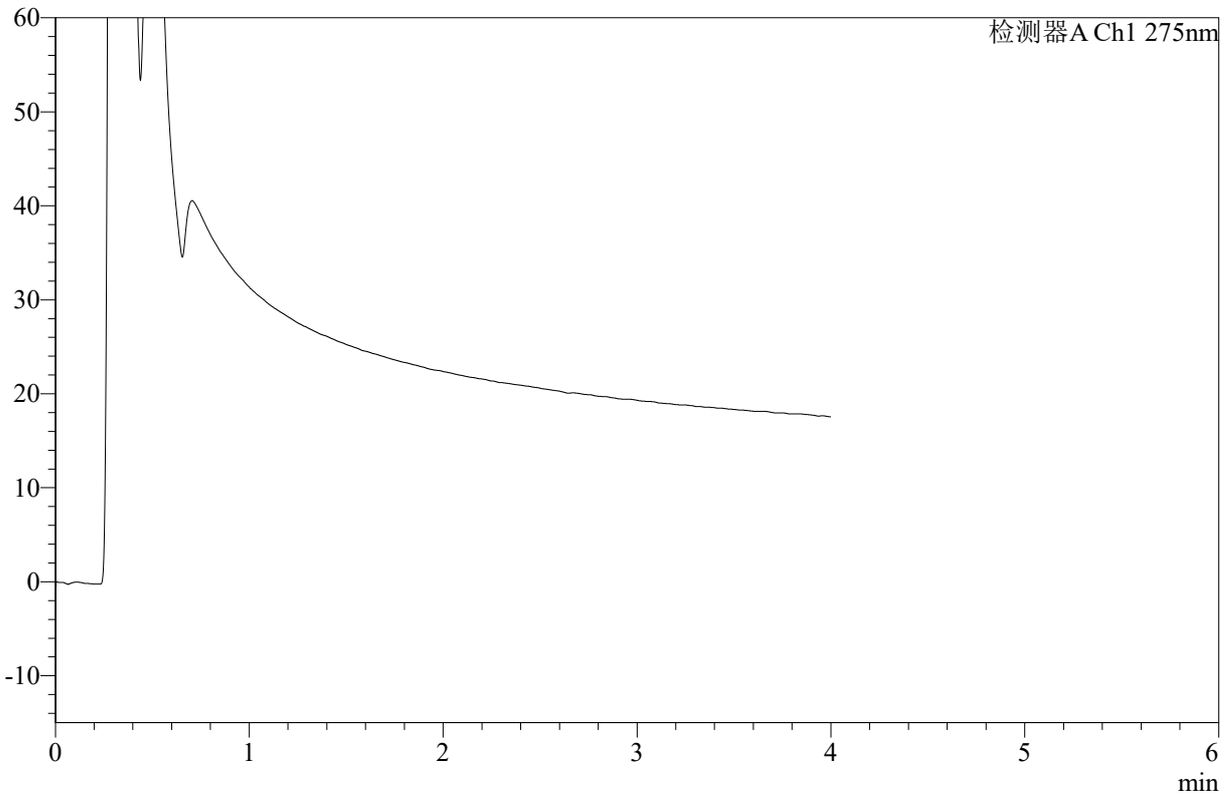
WKL-378

<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 - 0-52/10-262-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



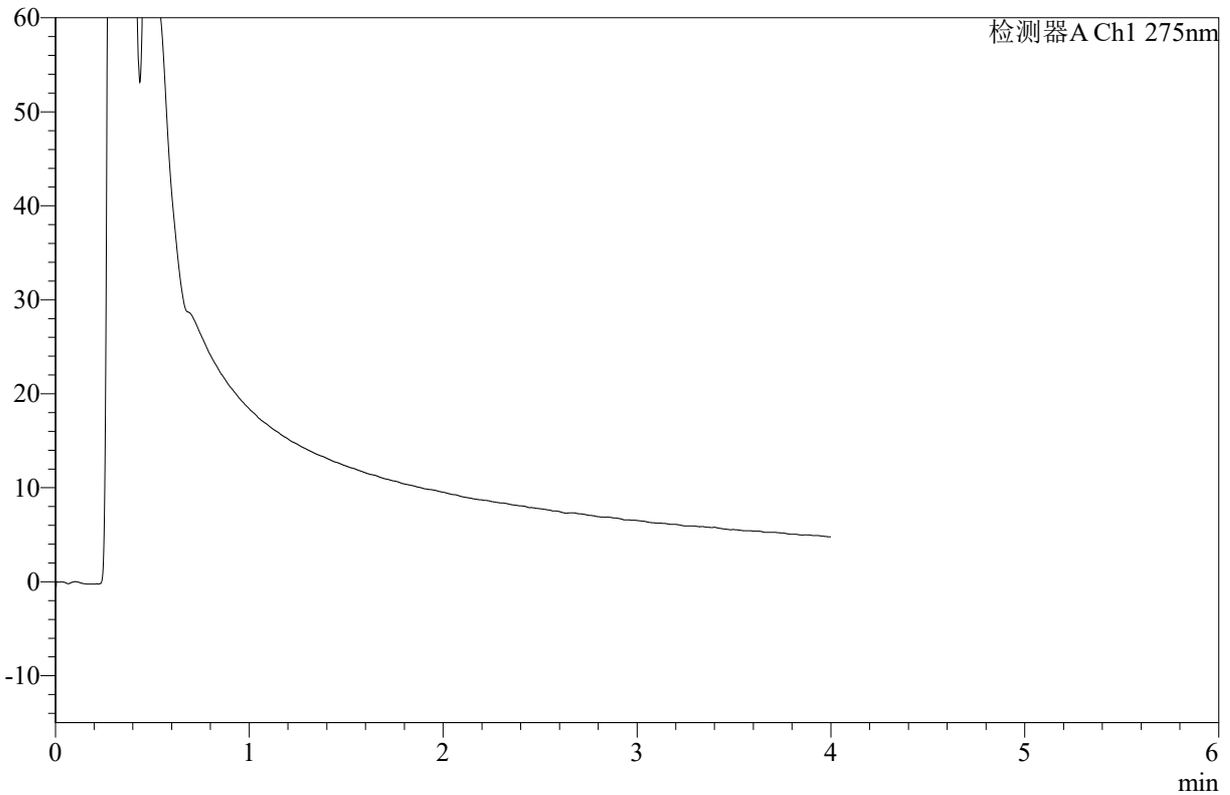
WKL-378

<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 - 0-52/10-263-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



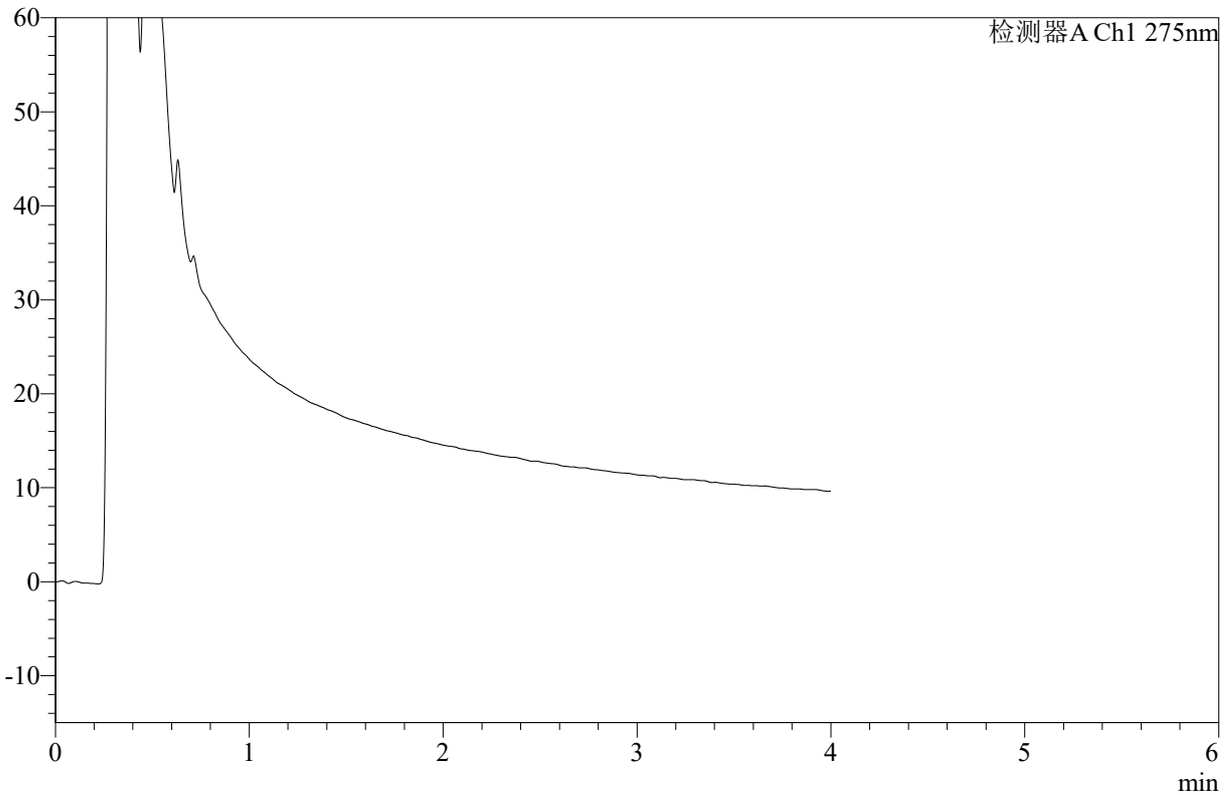
WKL-378

<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 - 0-52/10-264-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



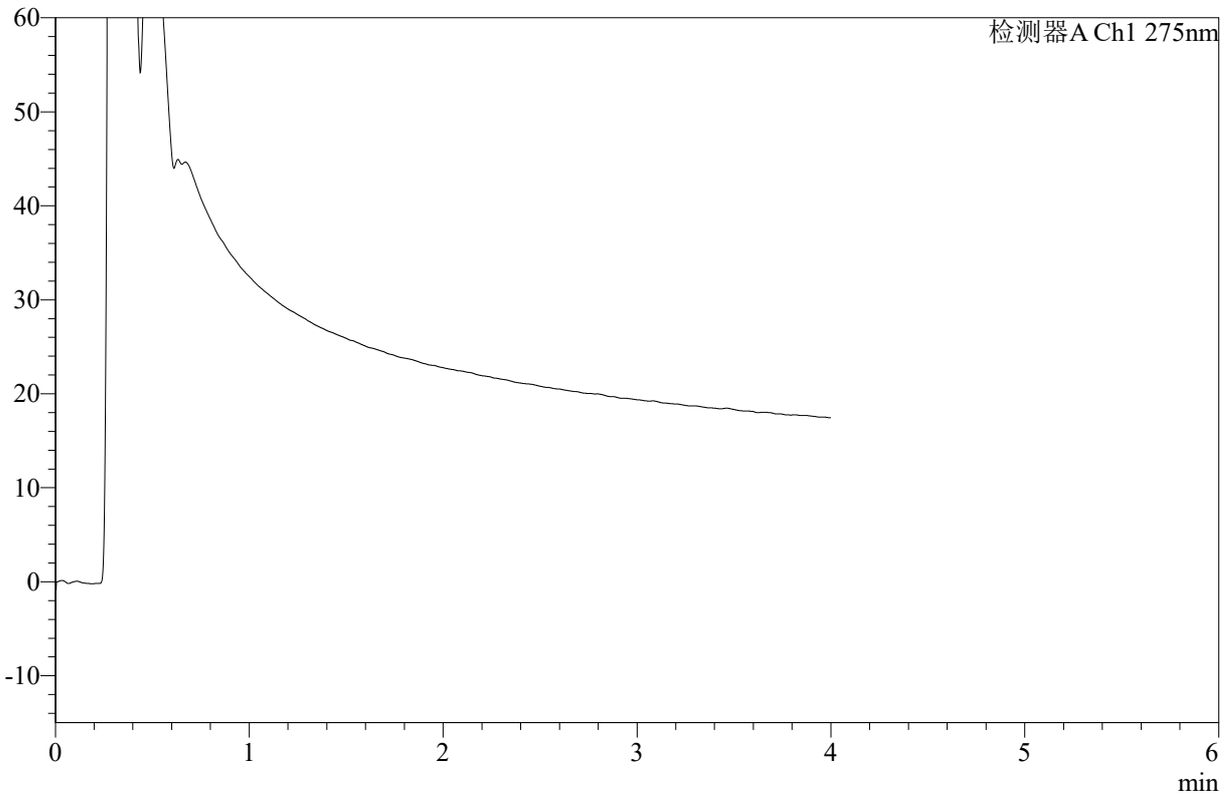
WKL-378

<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 - 0-52/10-265-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



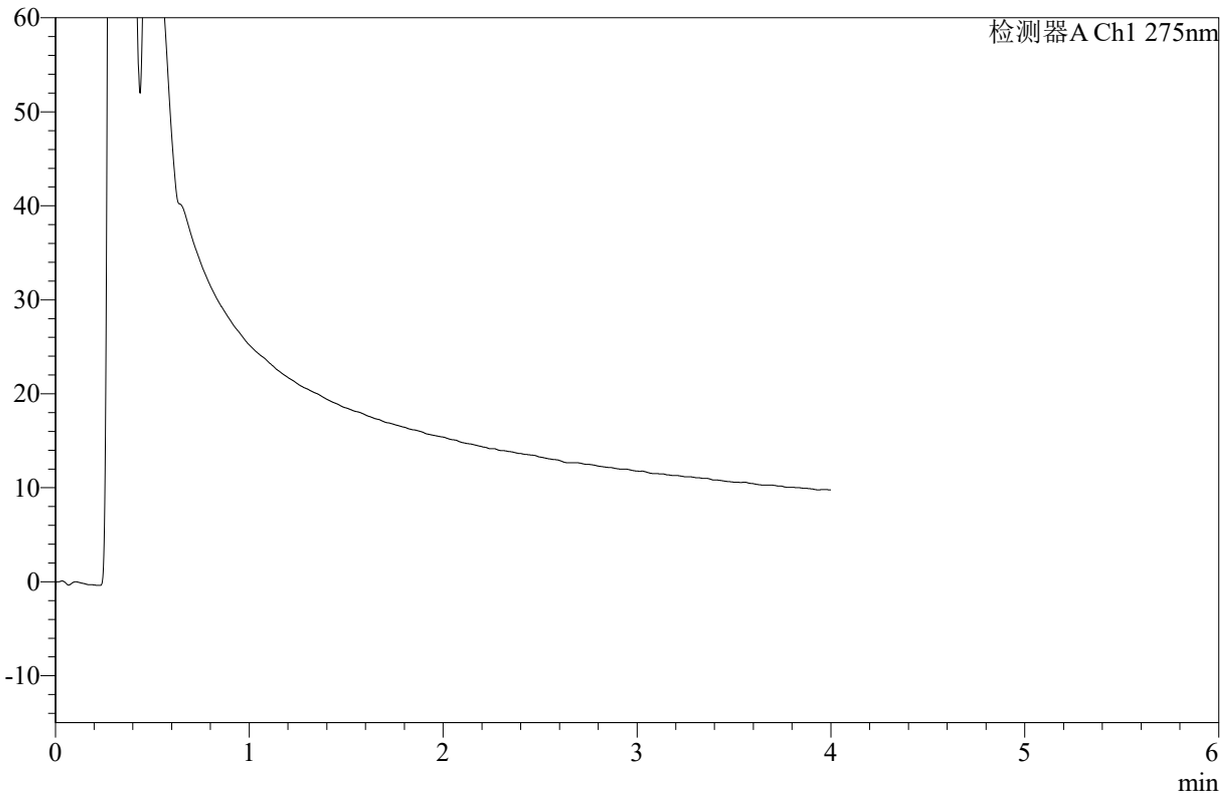
WKL-378

<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 - 0-52/10-266-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



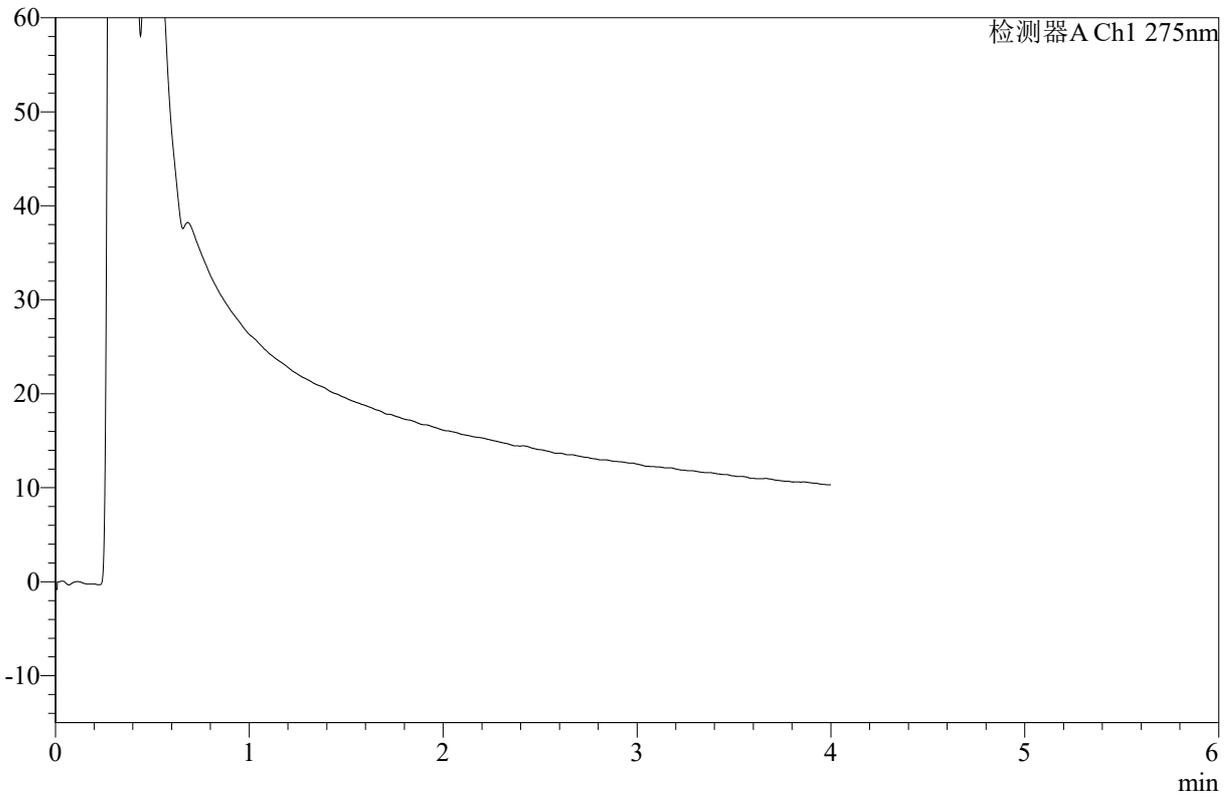
WKL-378

<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 - 0-52/10-267-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



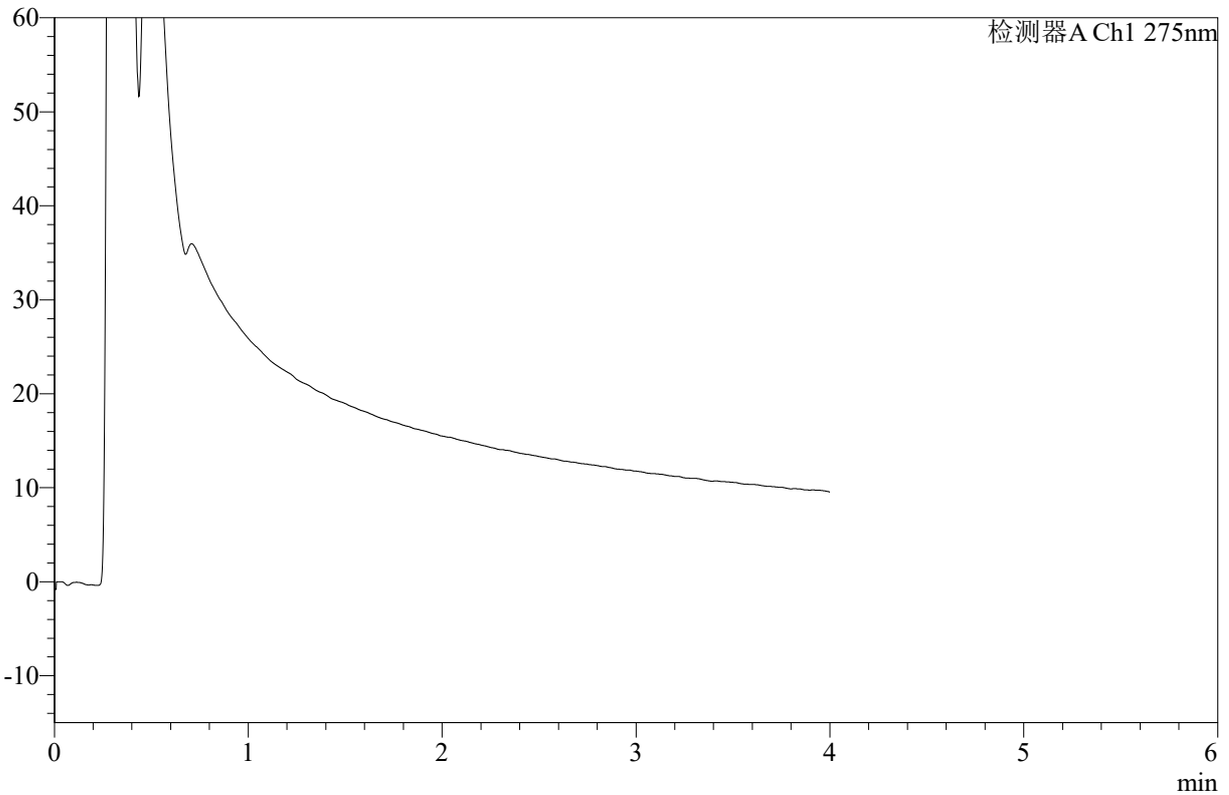
WKL-378

<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 - 0-52/10-268-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.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 18:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



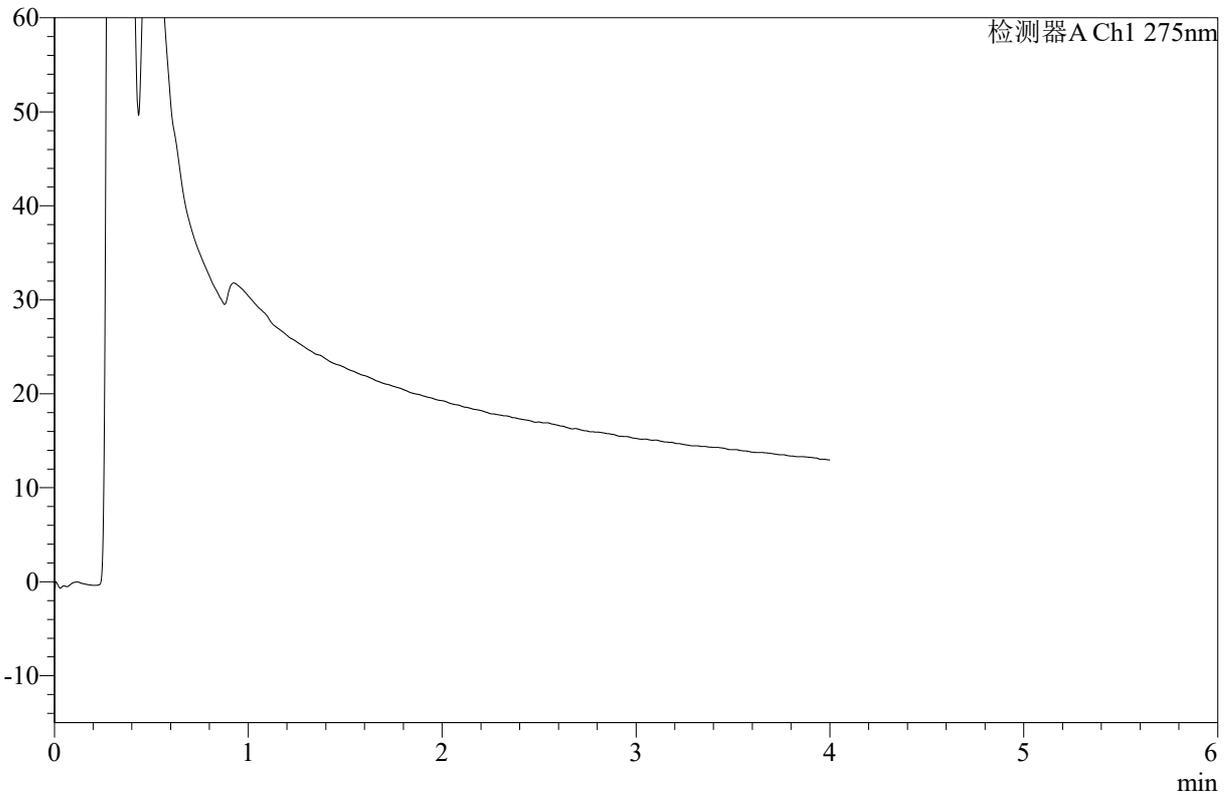
WKL-378

<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 - 0-52/10-269-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



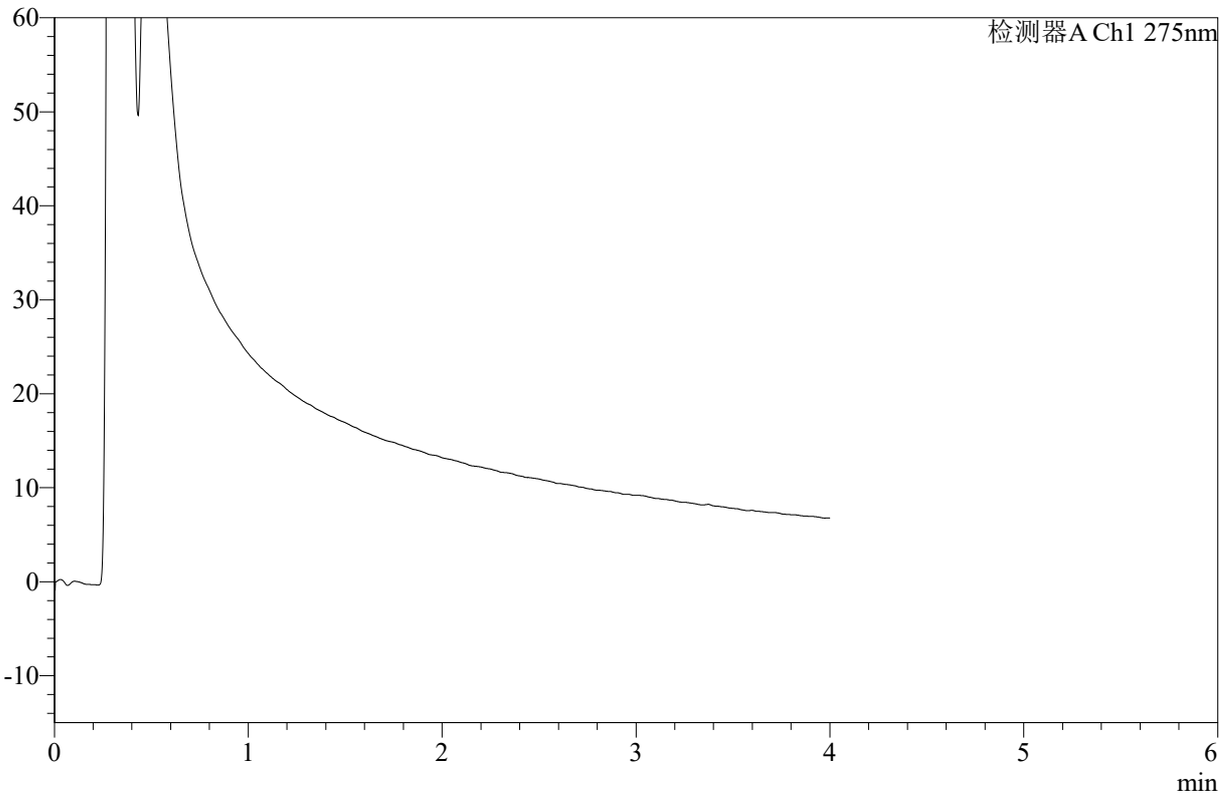
WKL-378

<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 - 0-52/10-270-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



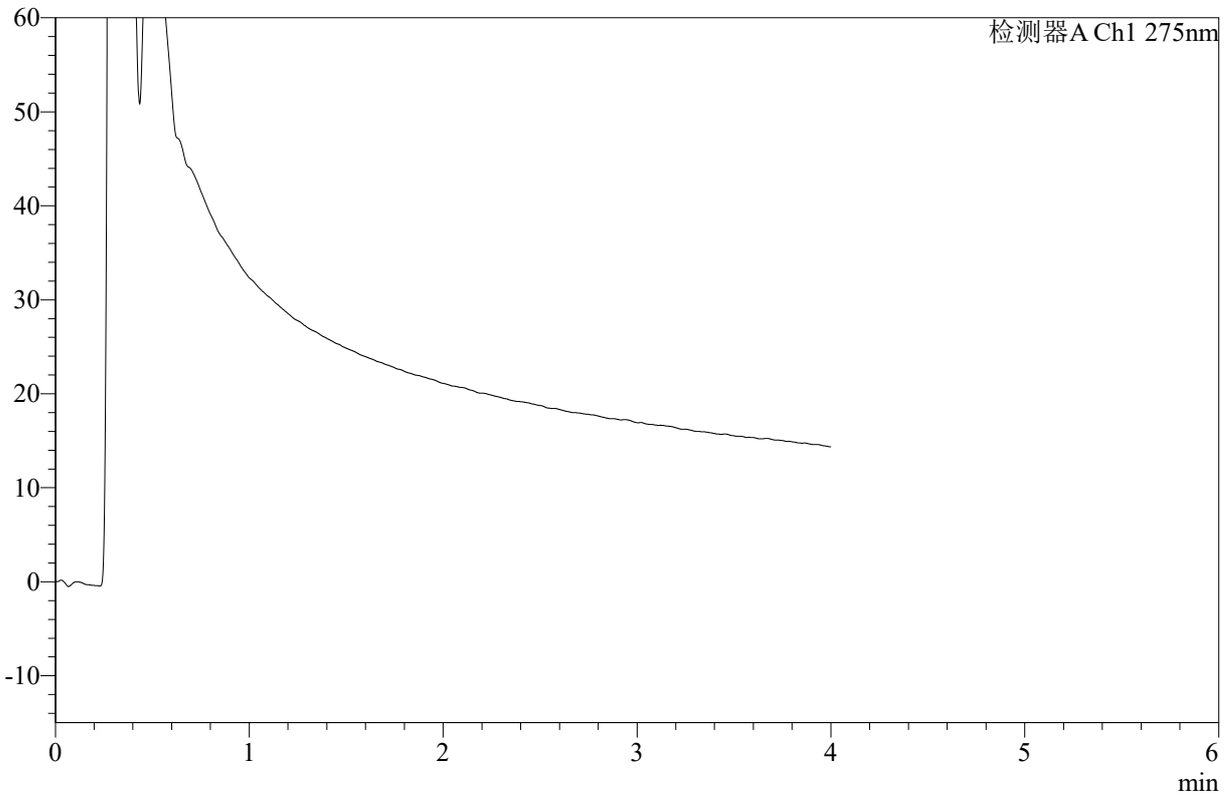
WKL-378

<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 - 0-52/10-271-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



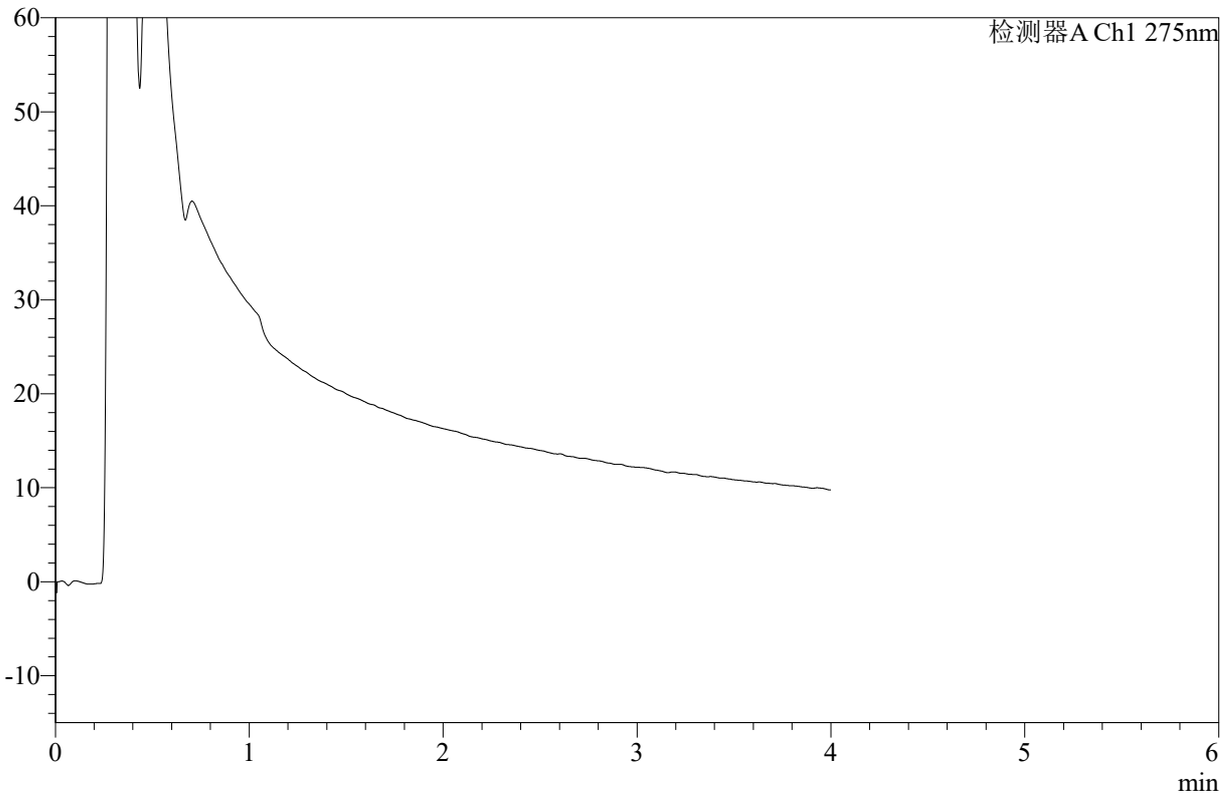
WKL-378

<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 - 0-52/10-272-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 18:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



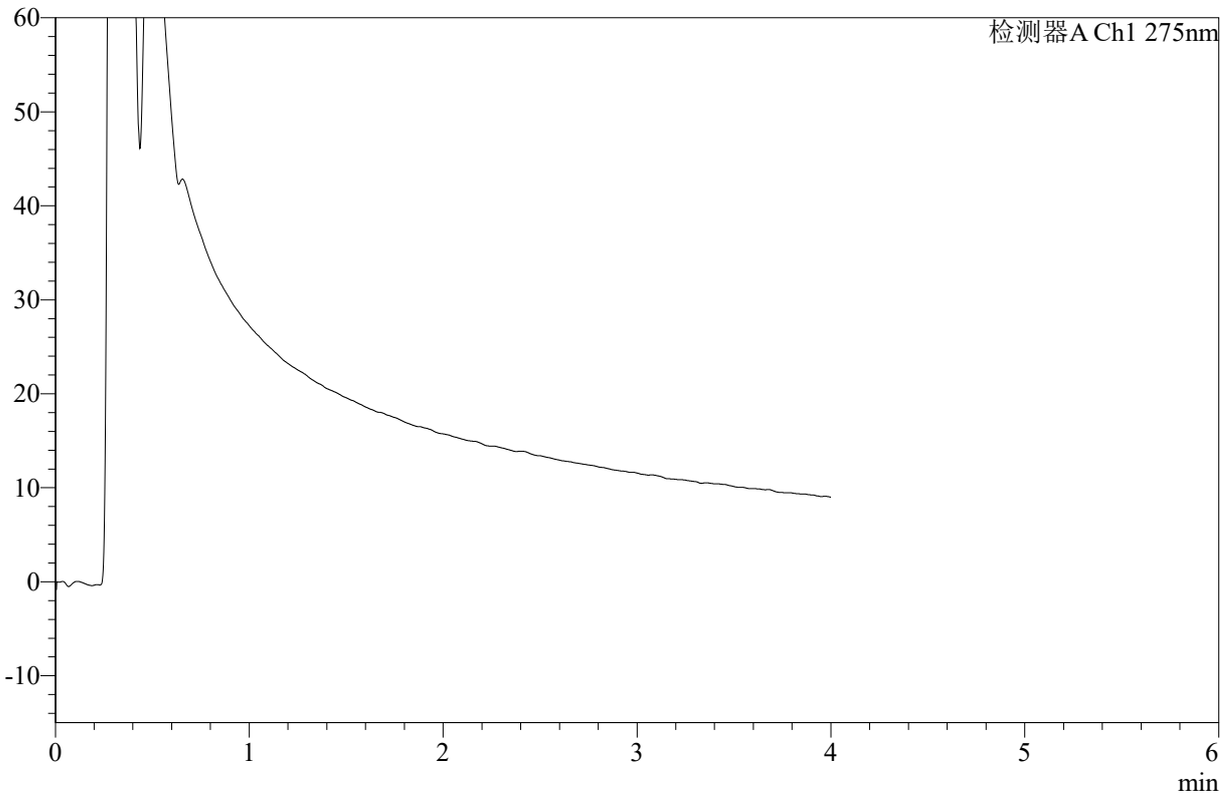
WKL-378

<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 - 0-52/10-273-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



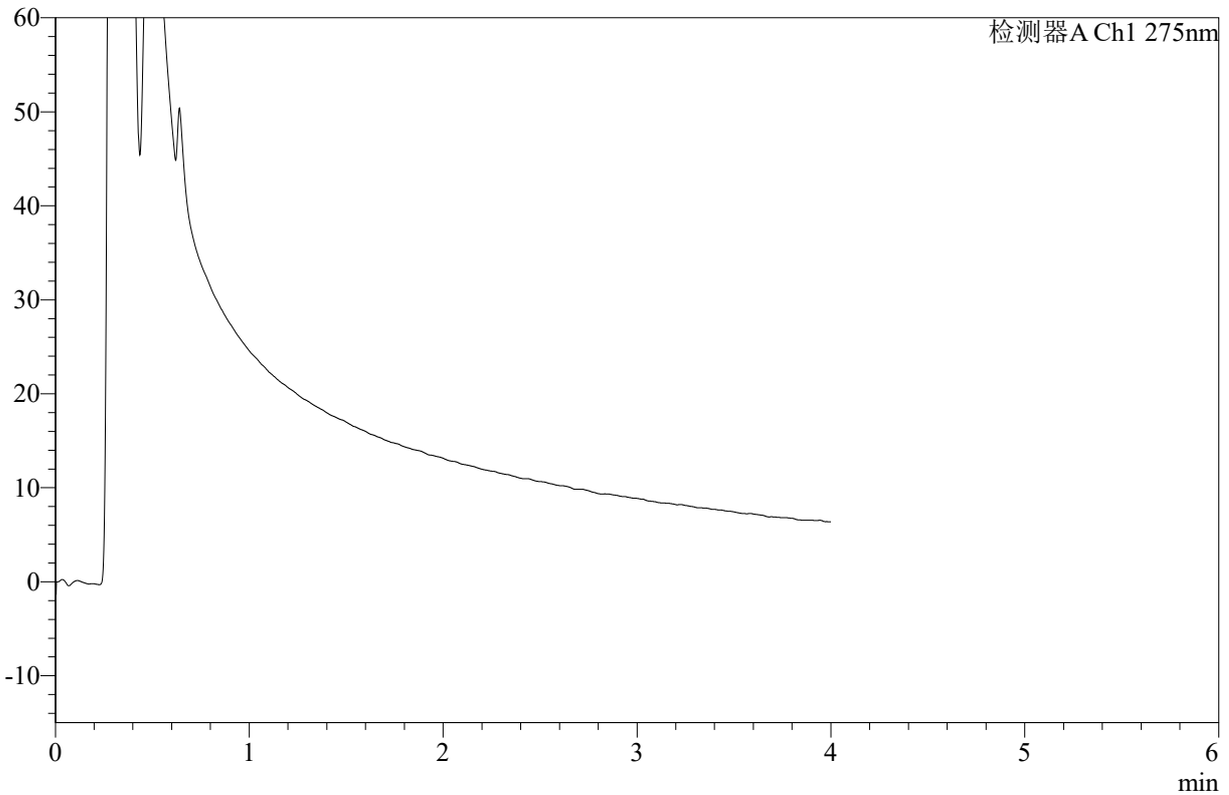
WKL-378

<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 - 0-52/10-274-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



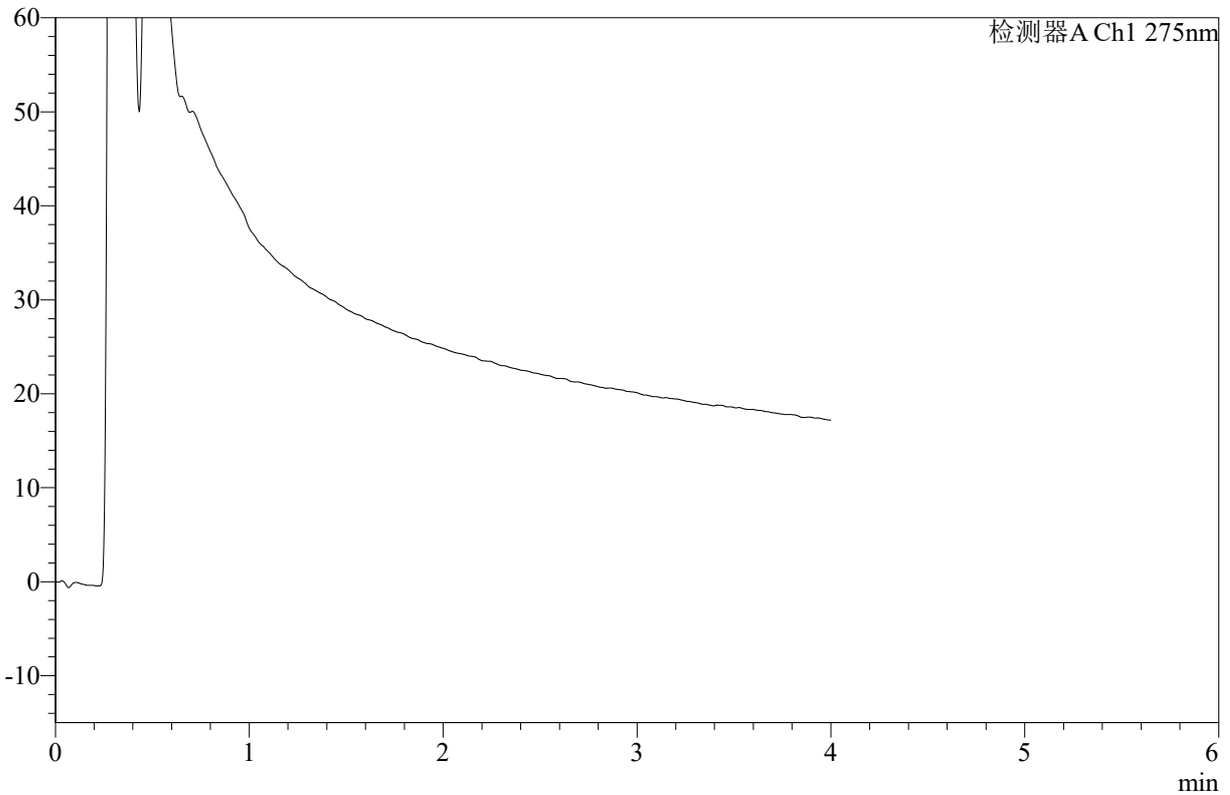
WKL-378

<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 - 0-52/10-275-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



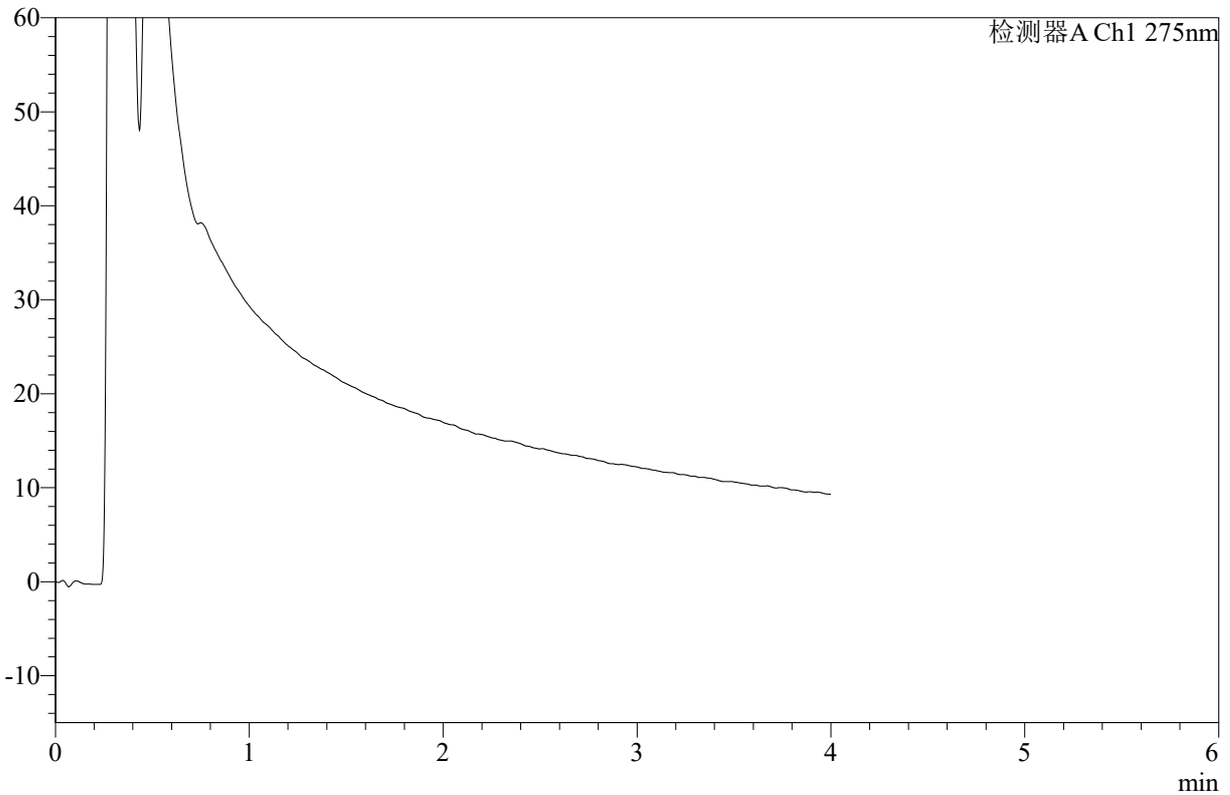
WKL-378

<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 - 0-52/10-276-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



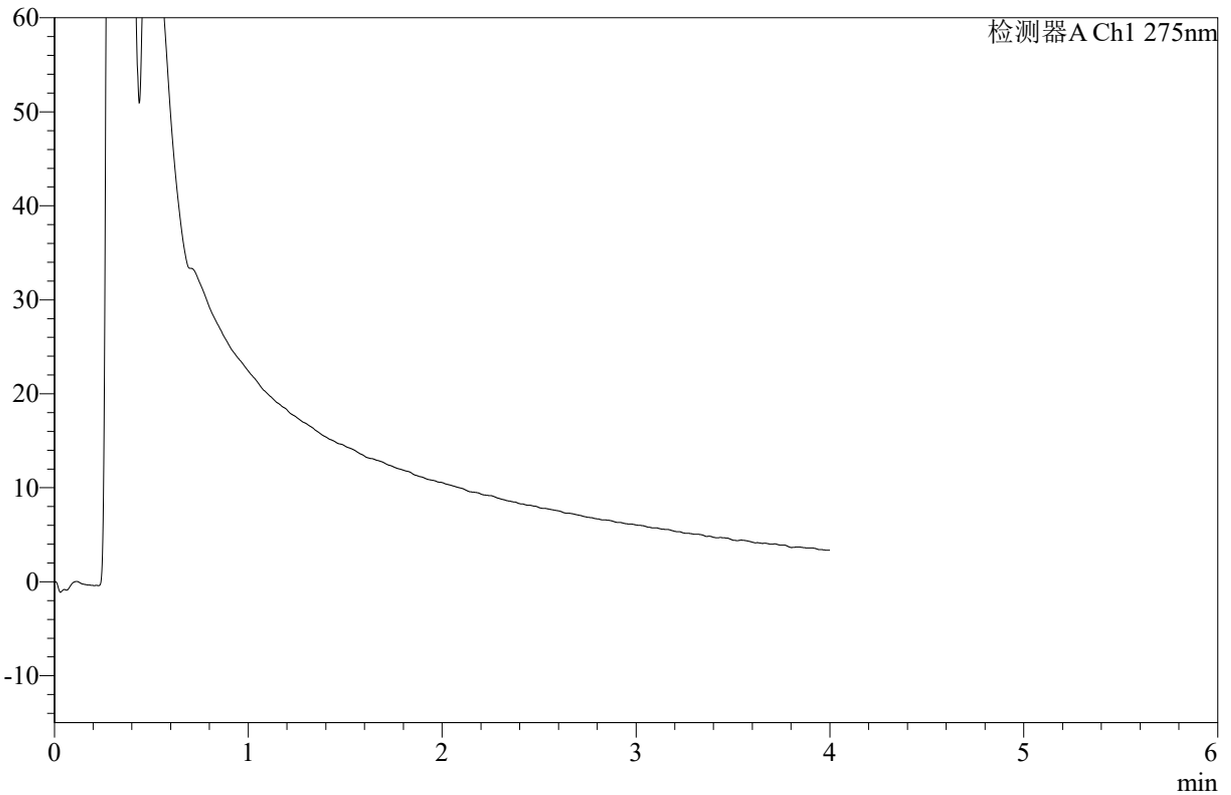
WKL-378

<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 - 0-52/10-277-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



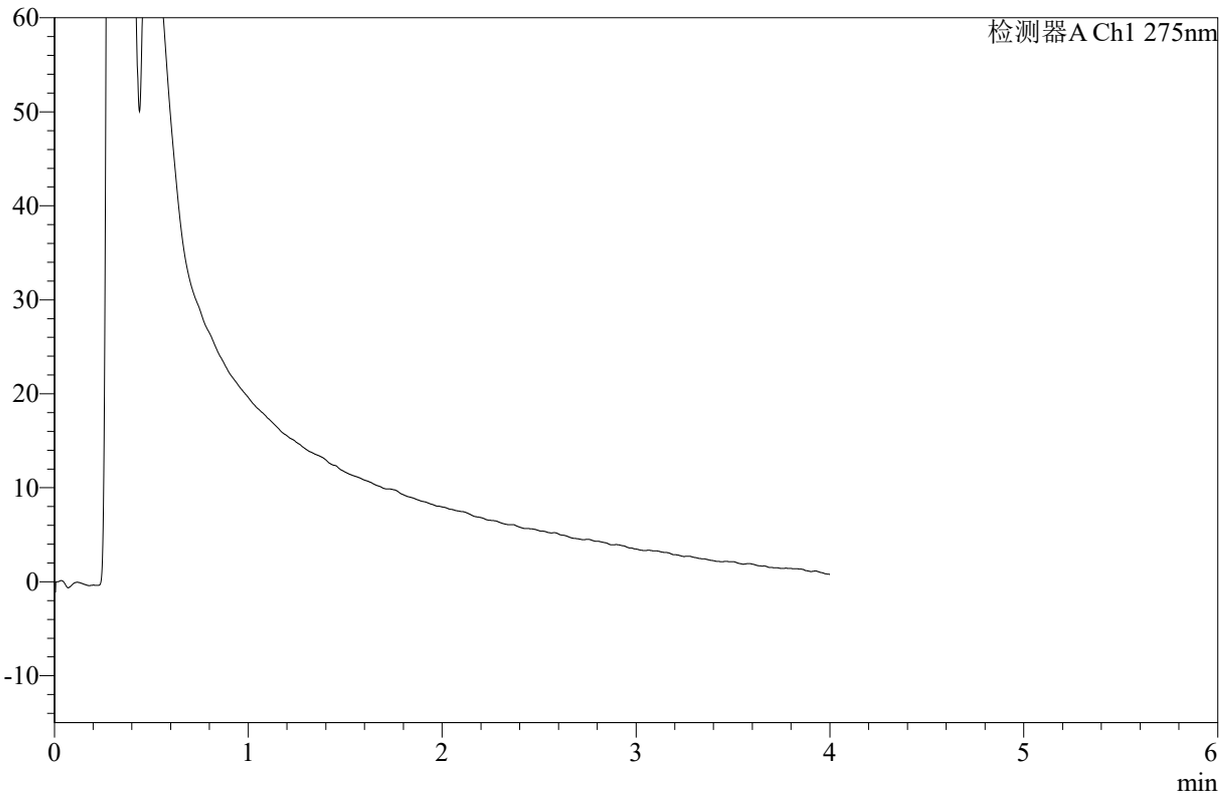
WKL-378

<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 - 0-52/10-278-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



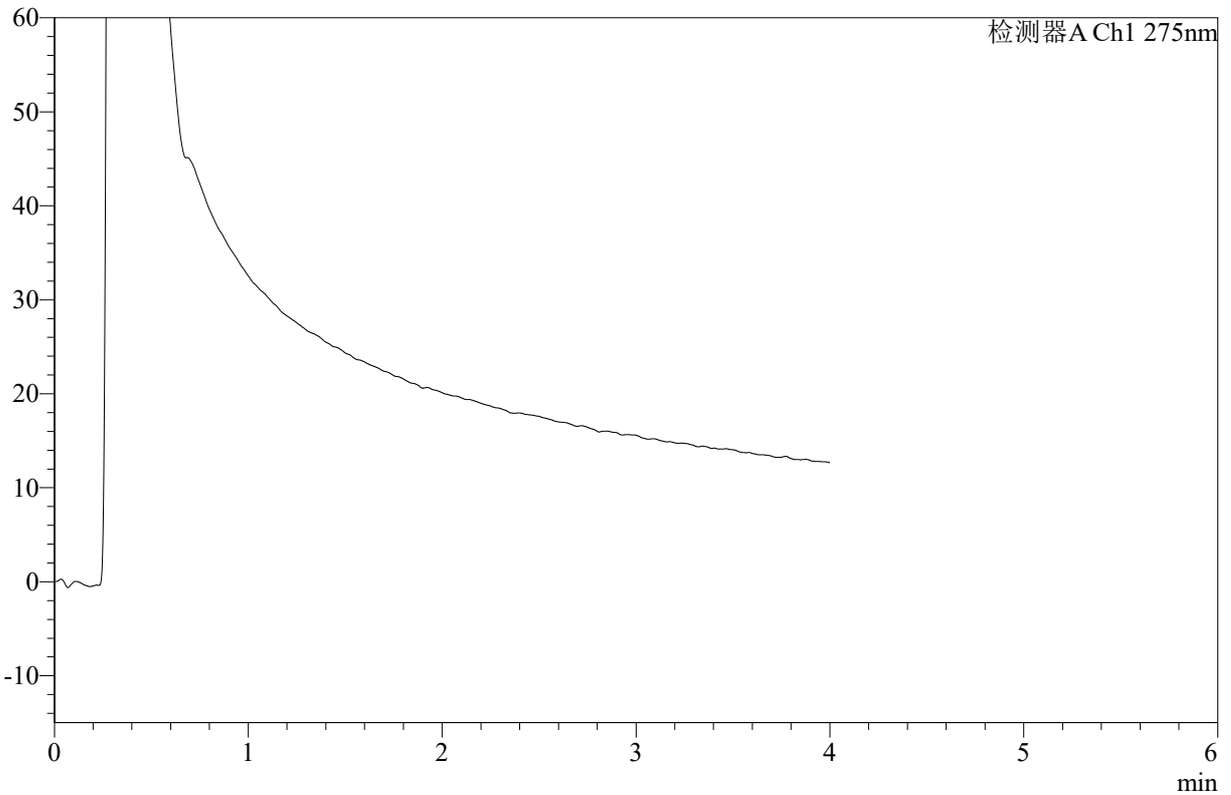
WKL-378

<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 - 0-52/10-279-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



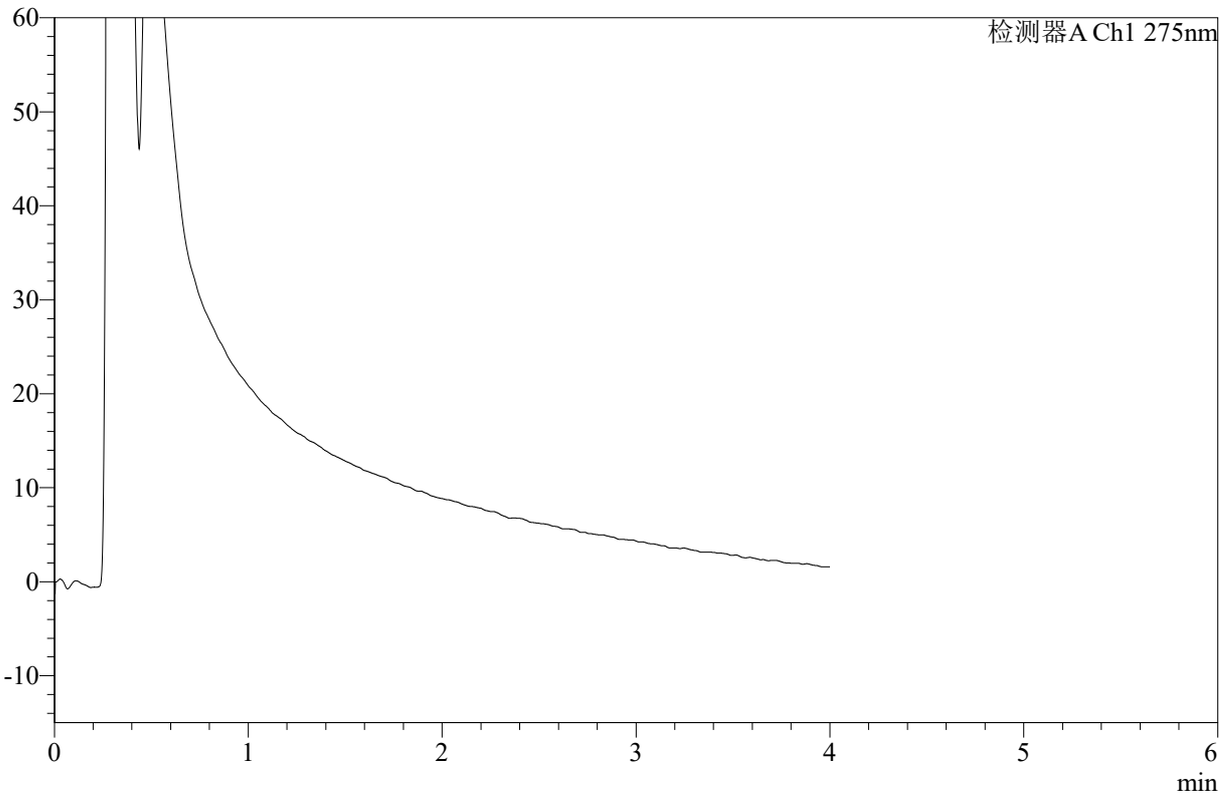
WKL-378

<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 - 0-52/10-280-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



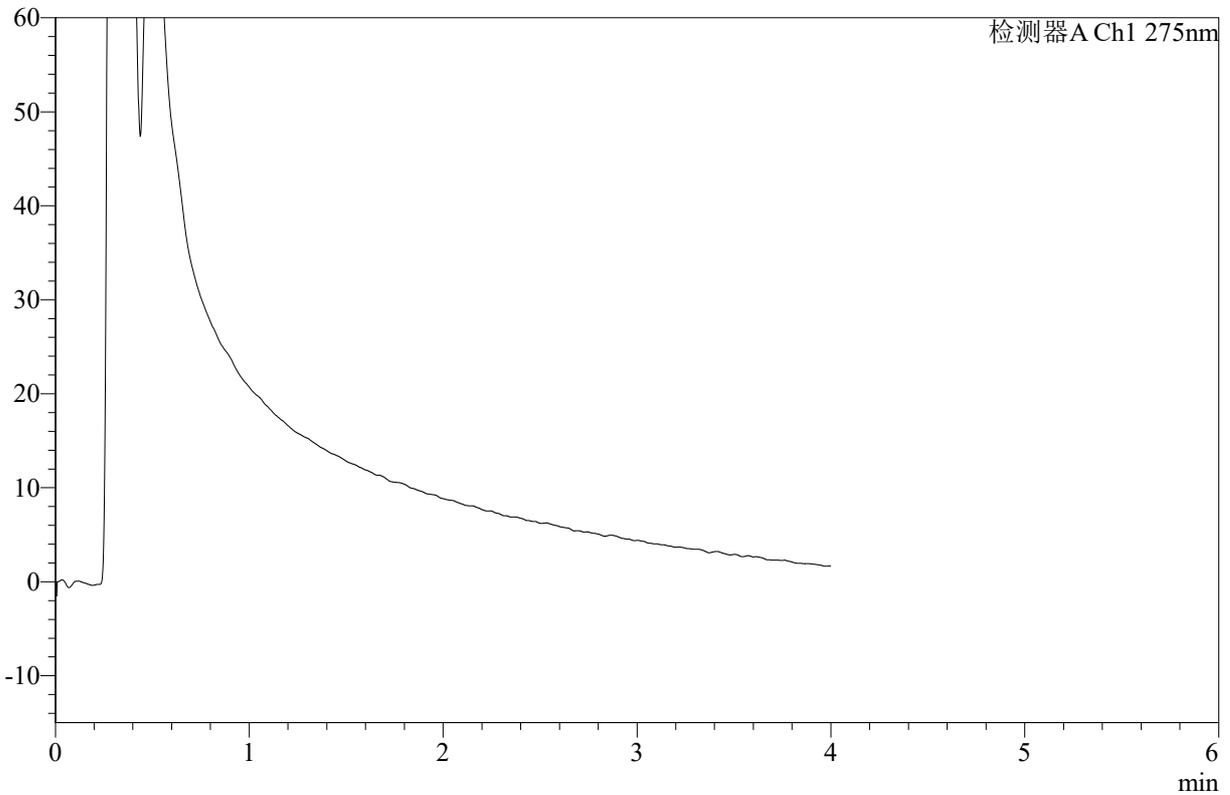
WKL-378

<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 - 0-52/10-281-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



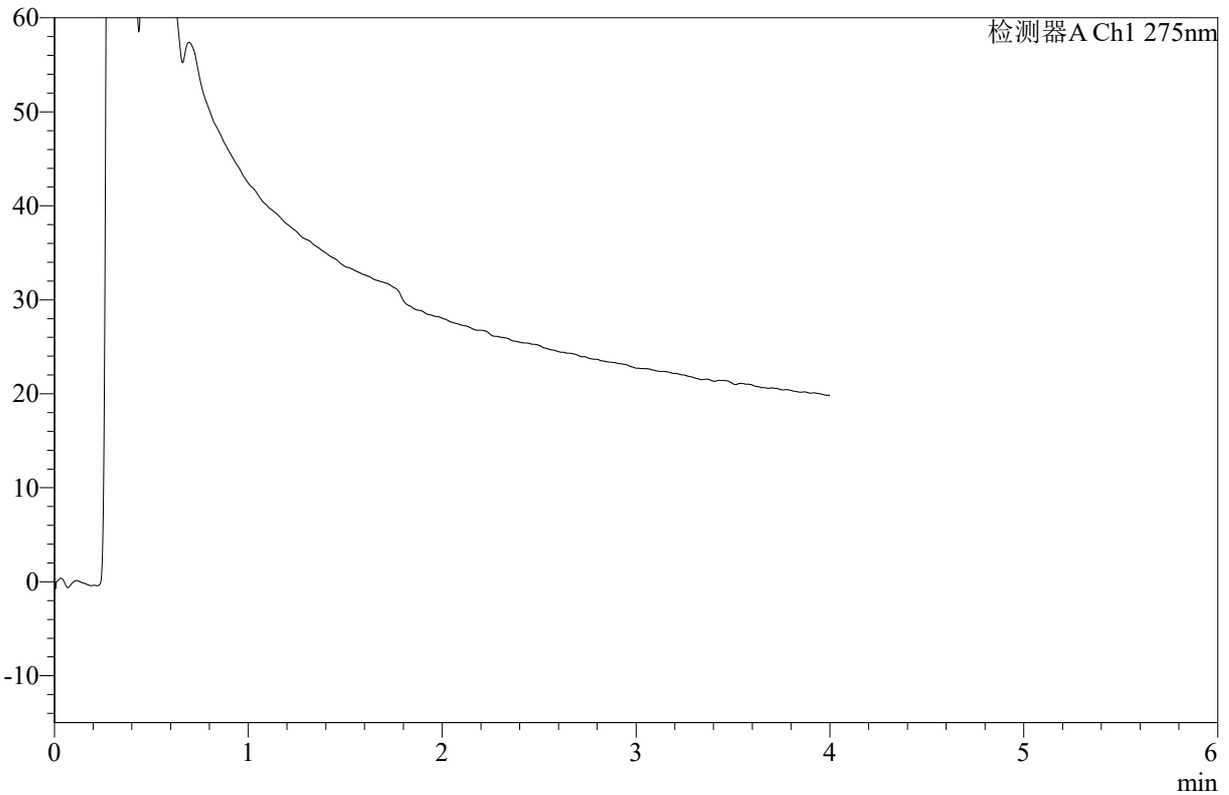
WKL-378

<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 - 0-52/10-282-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



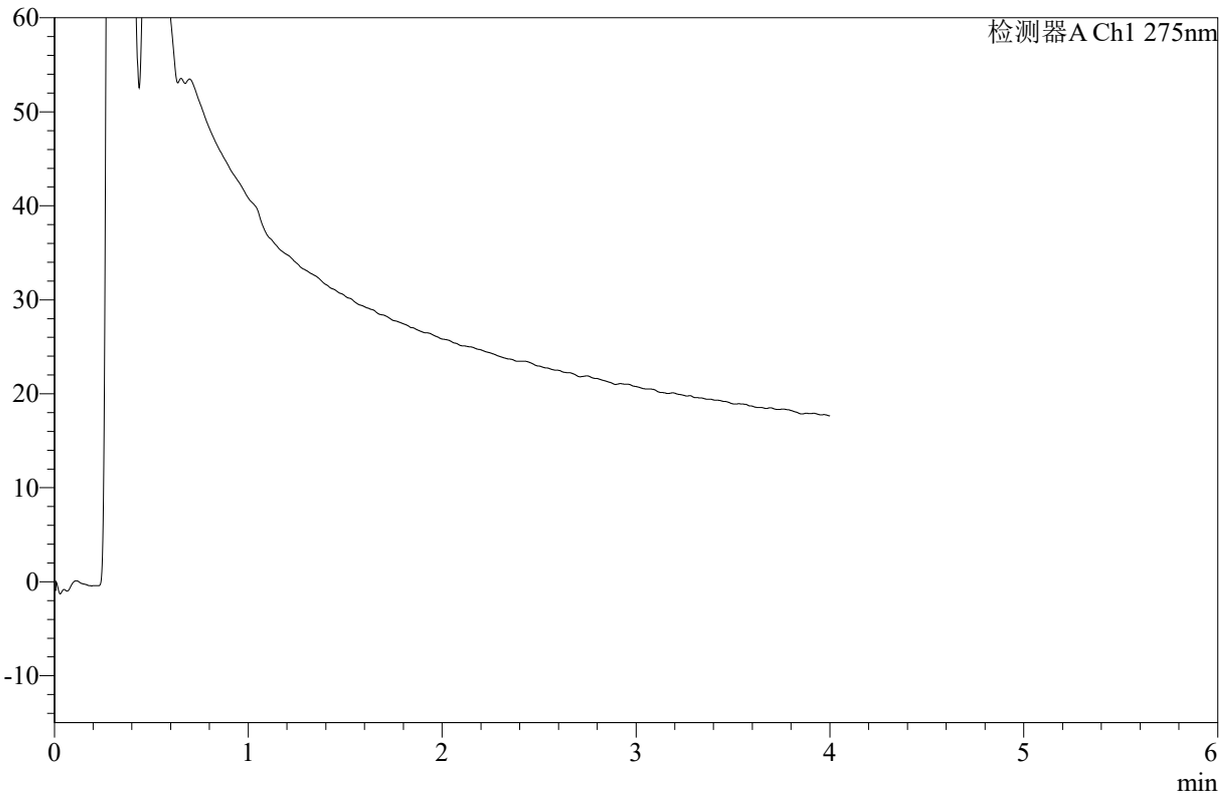
WKL-378

<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 - 0-52/10-283-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



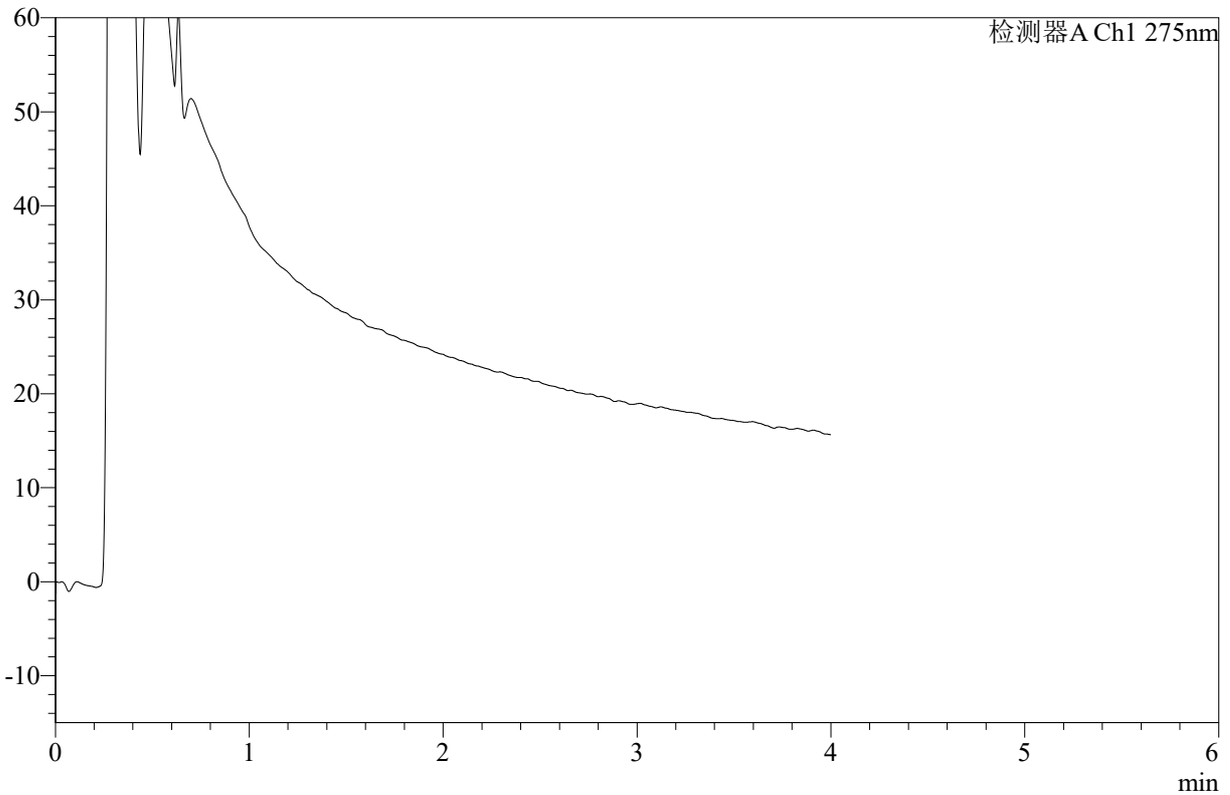
WKL-378

<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 - 0-53/10-284-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



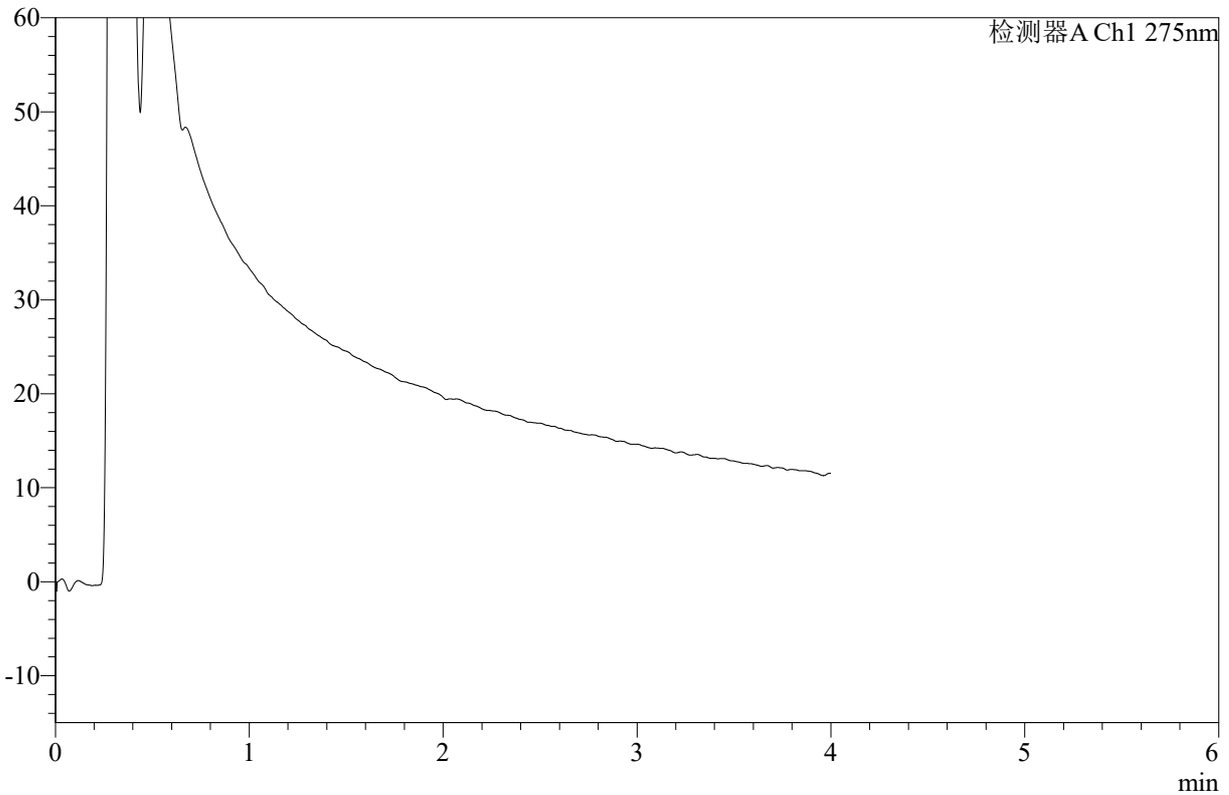
WKL-378

<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 - 0-53/10-285-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



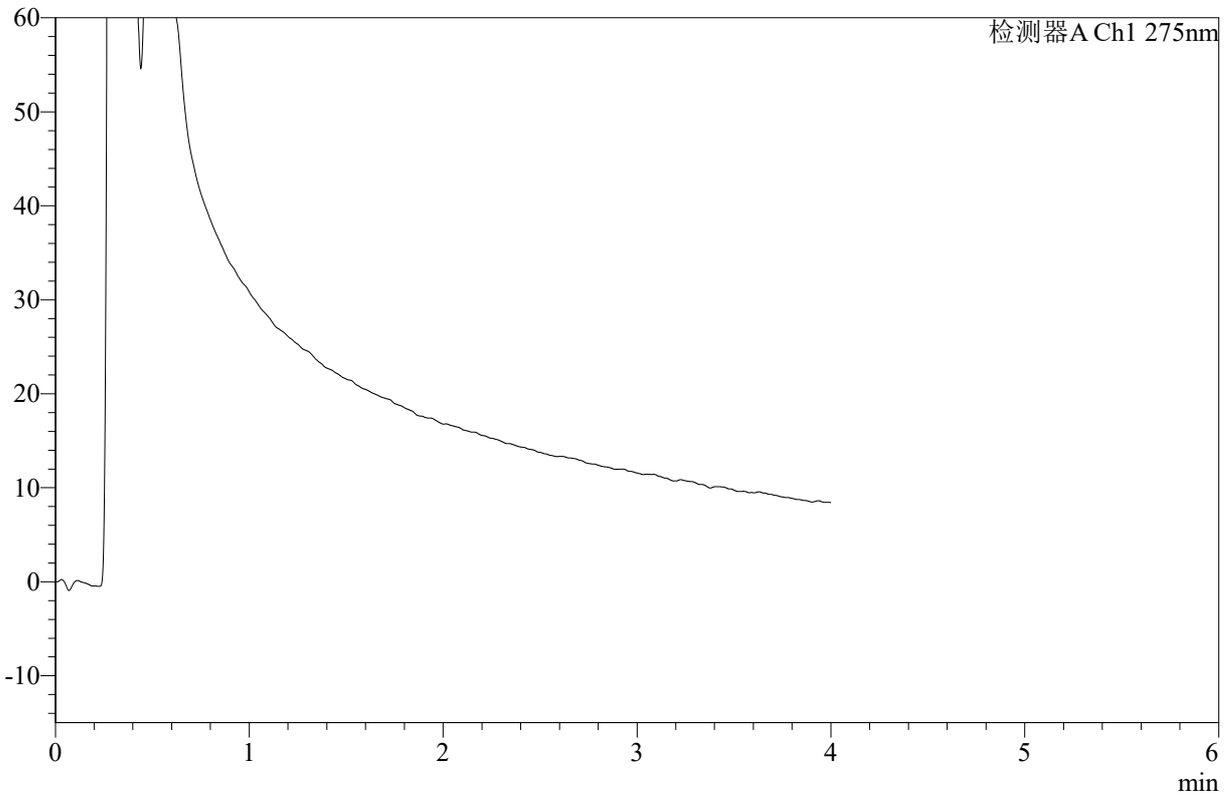
WKL-378

<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 - 0-53/10-286-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 19:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



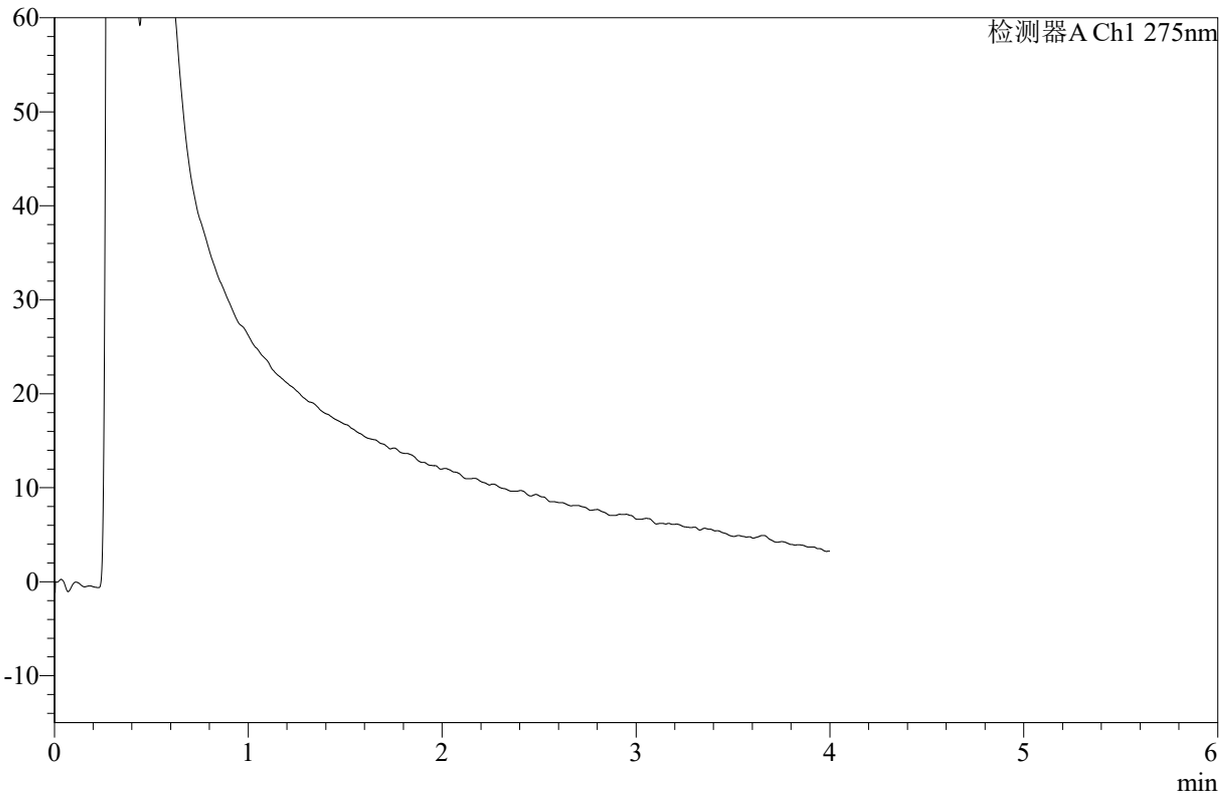
WKL-378

<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 - 0-53/10-287-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



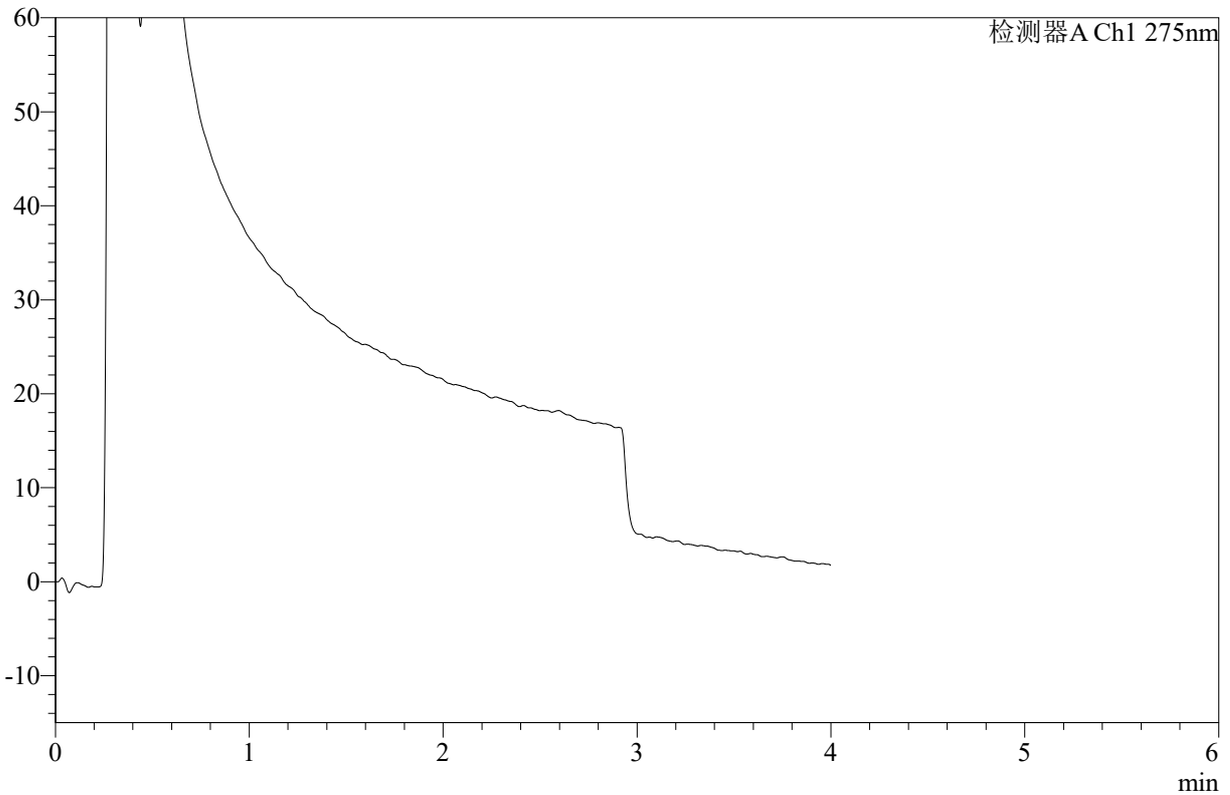
WKL-378

<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 - 0-53/10-288-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



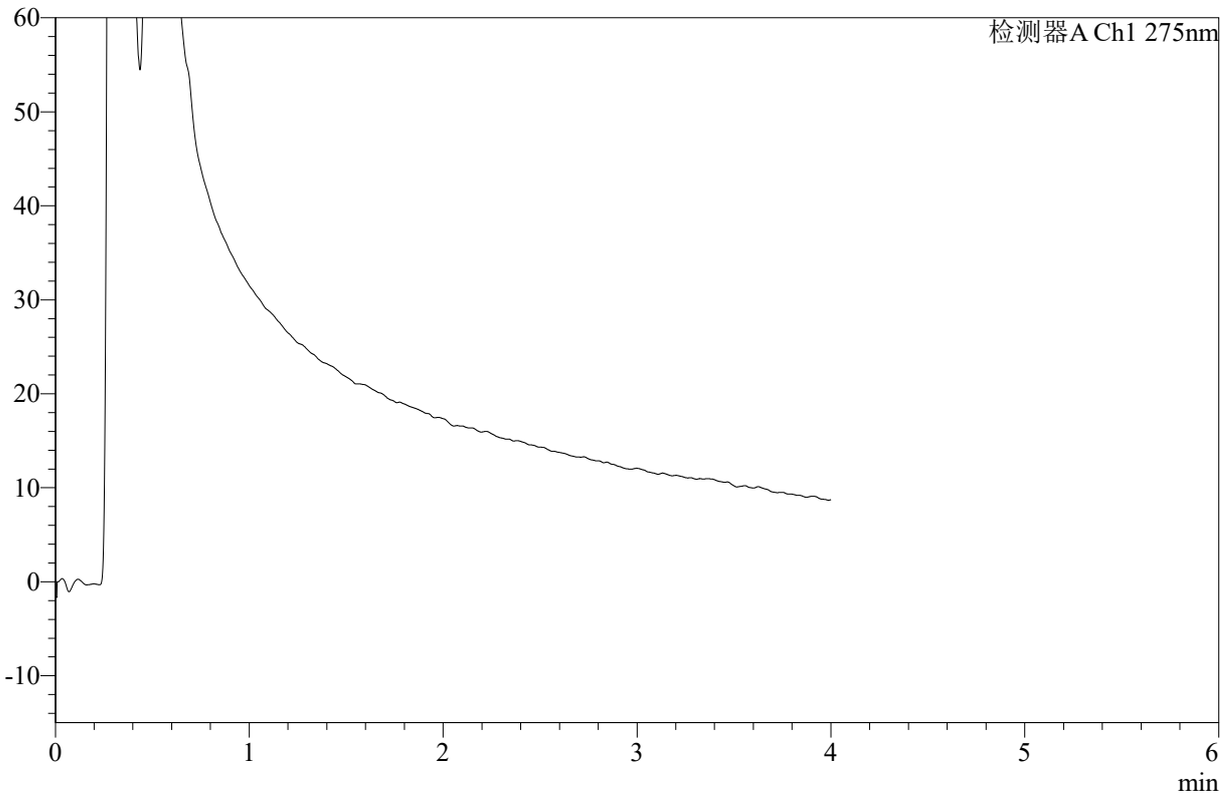
WKL-378

<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 - 0-53/10-289-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



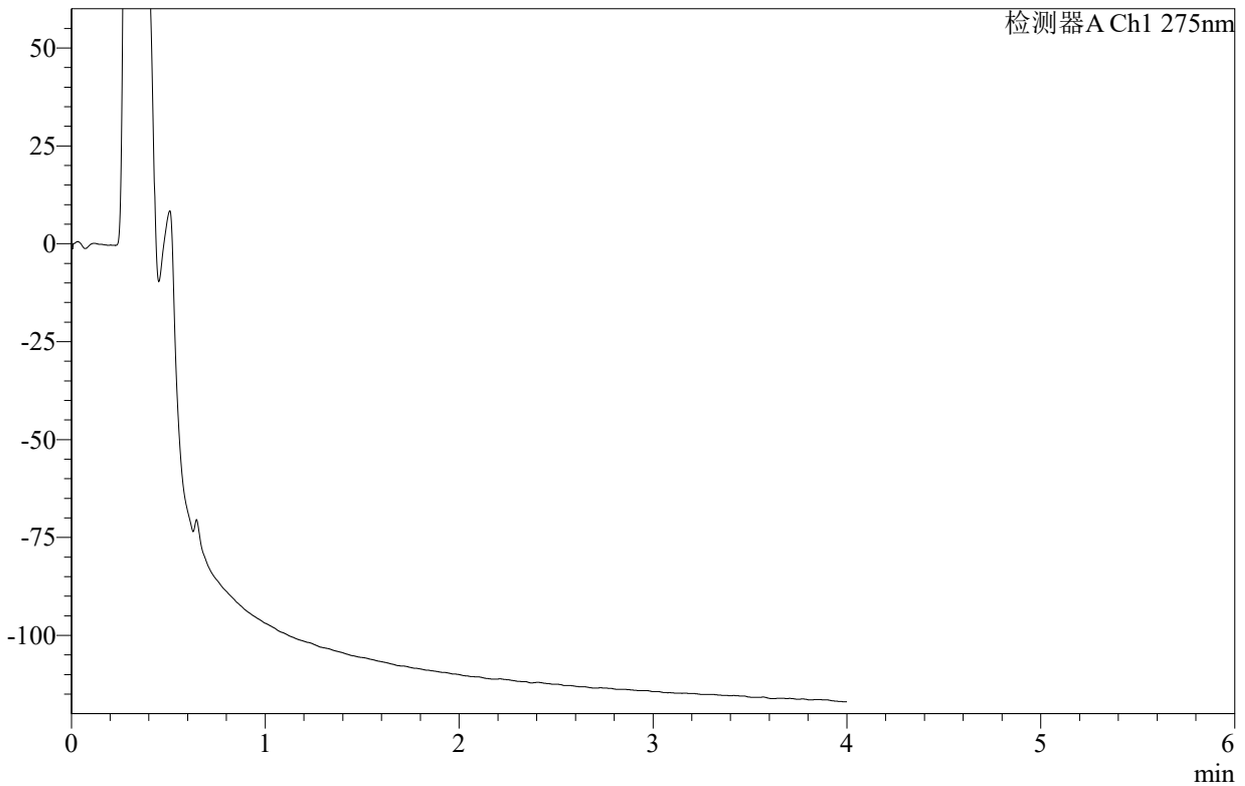
WKL-378

<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 - 0-53/10-290-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



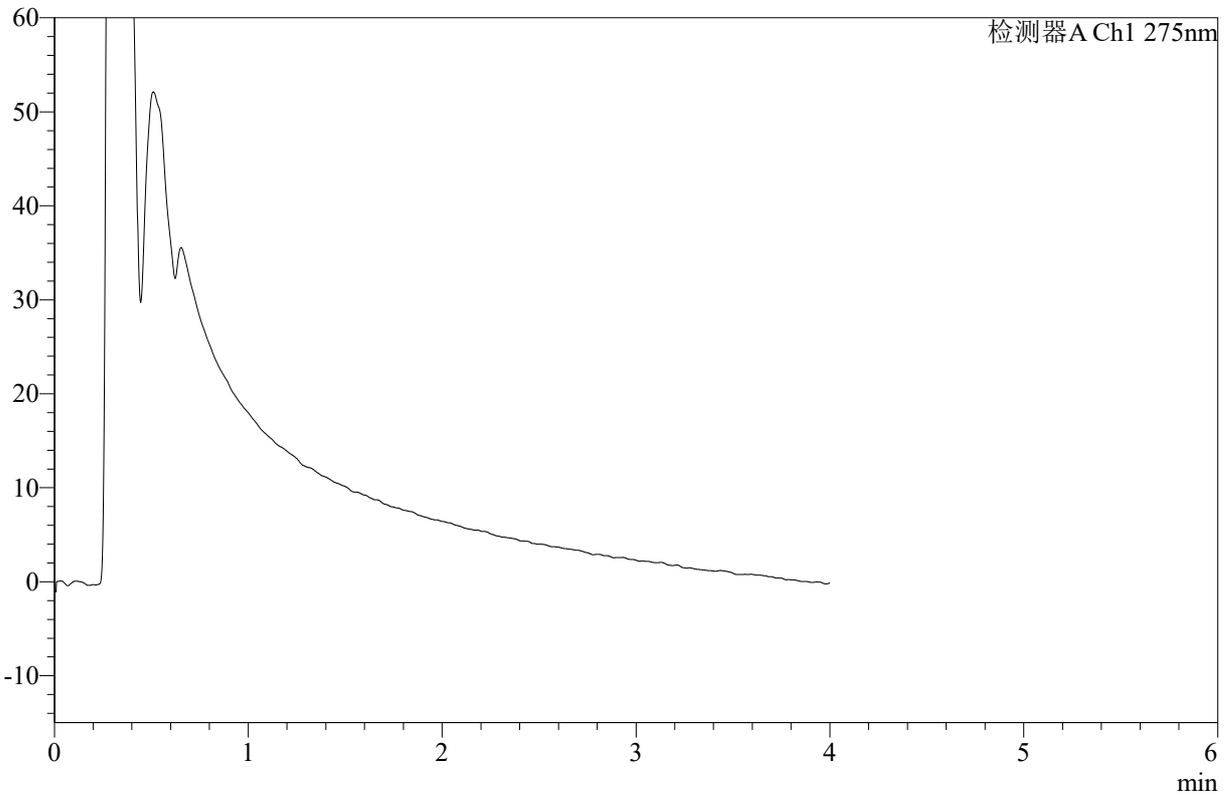
WKL-378

<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 - 0-53/10-291-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



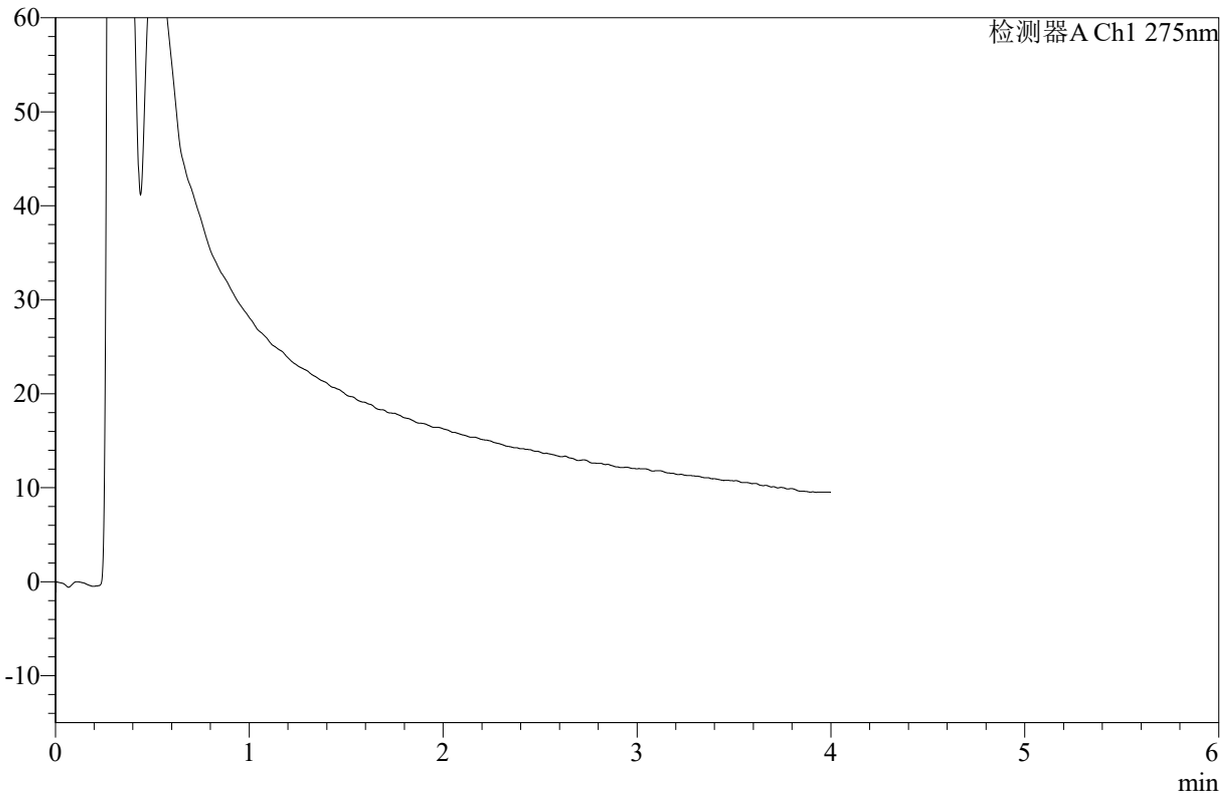
WKL-378

<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 - 0-53/10-292-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



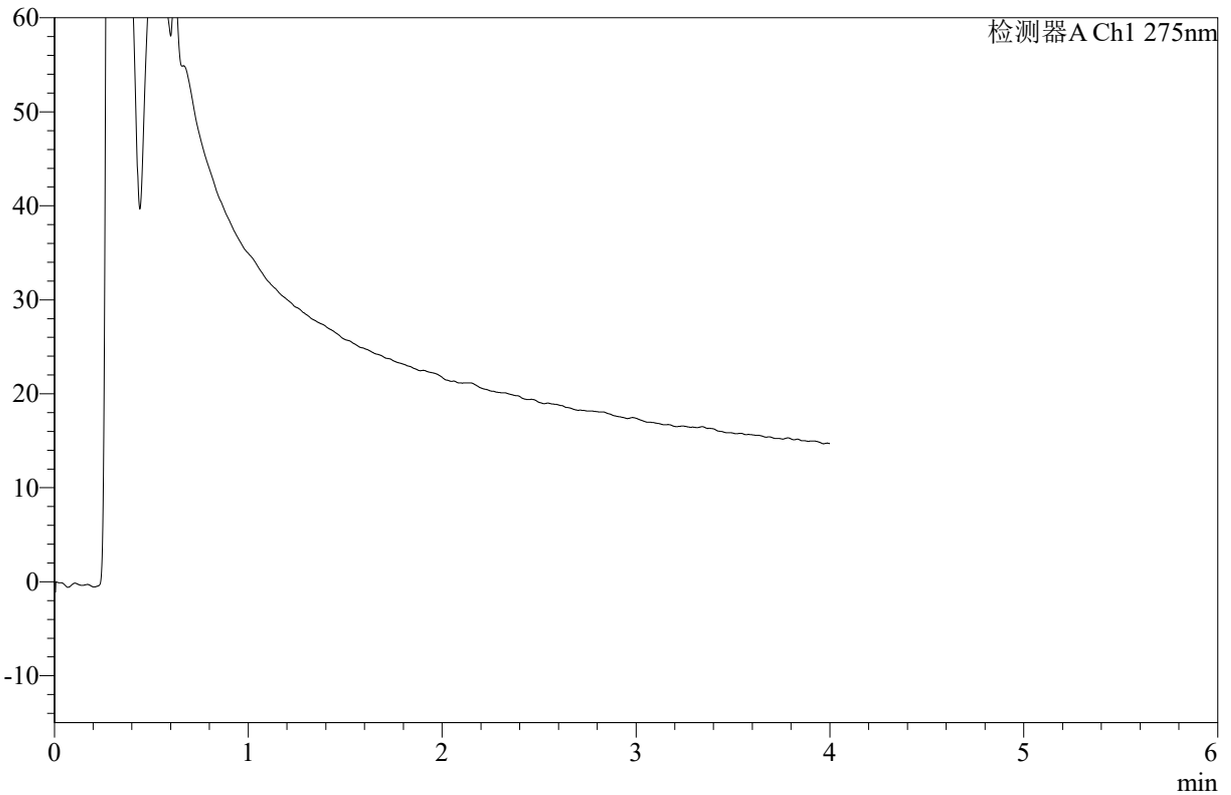
WKL-378

<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 - 0-53/10-293-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



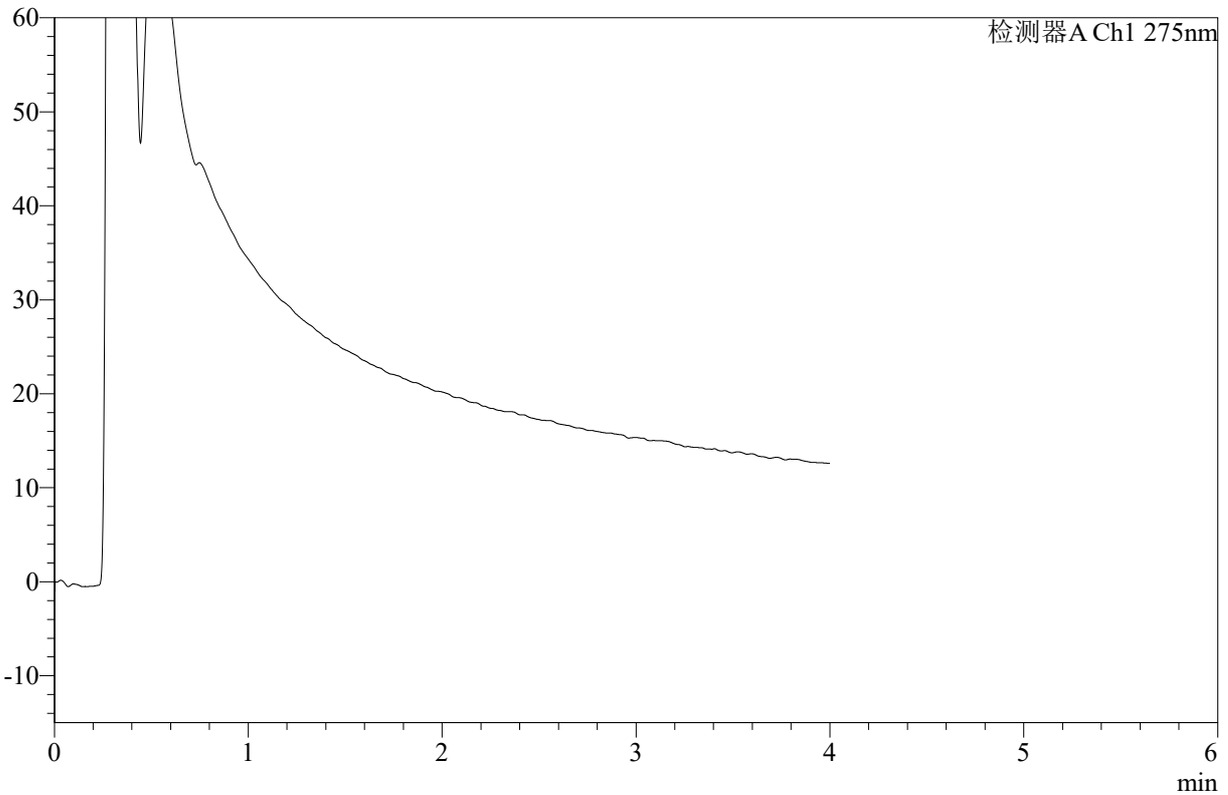
WKL-378

<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 - 0-53/10-294-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



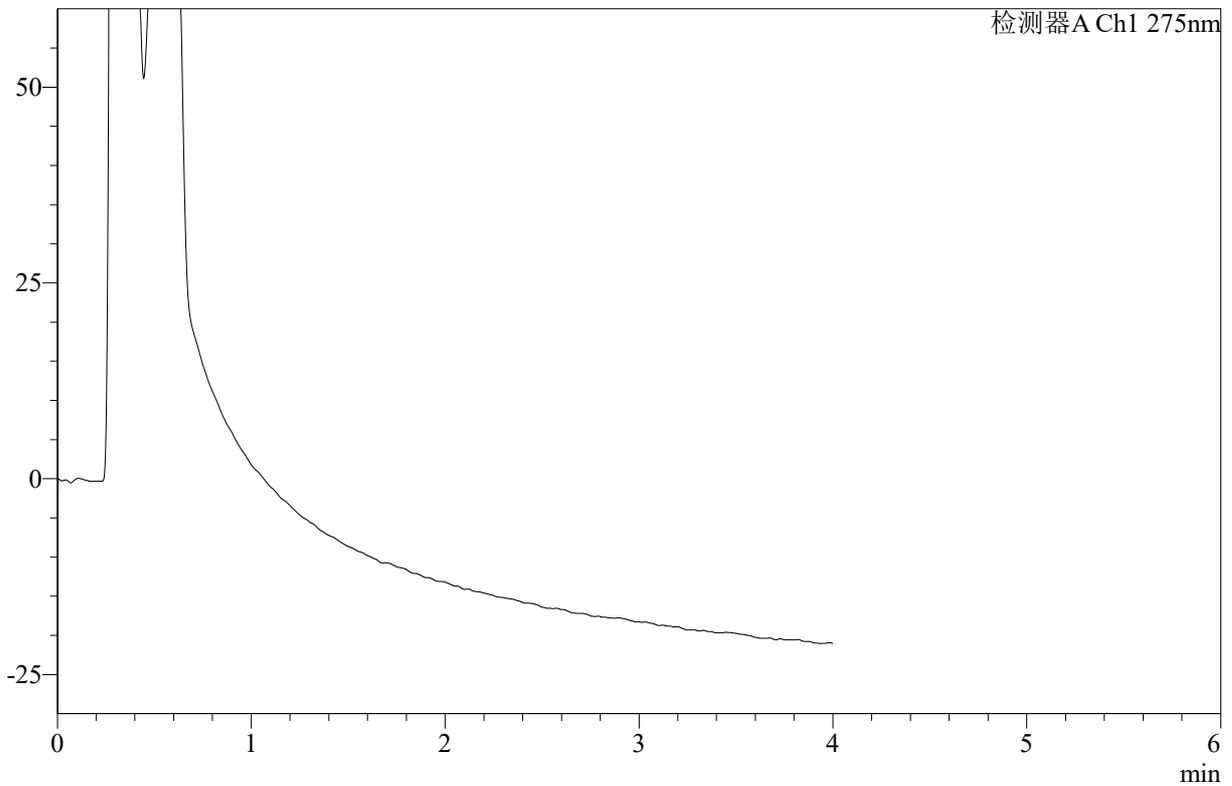
WKL-378

<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 - 0-53/10-295-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



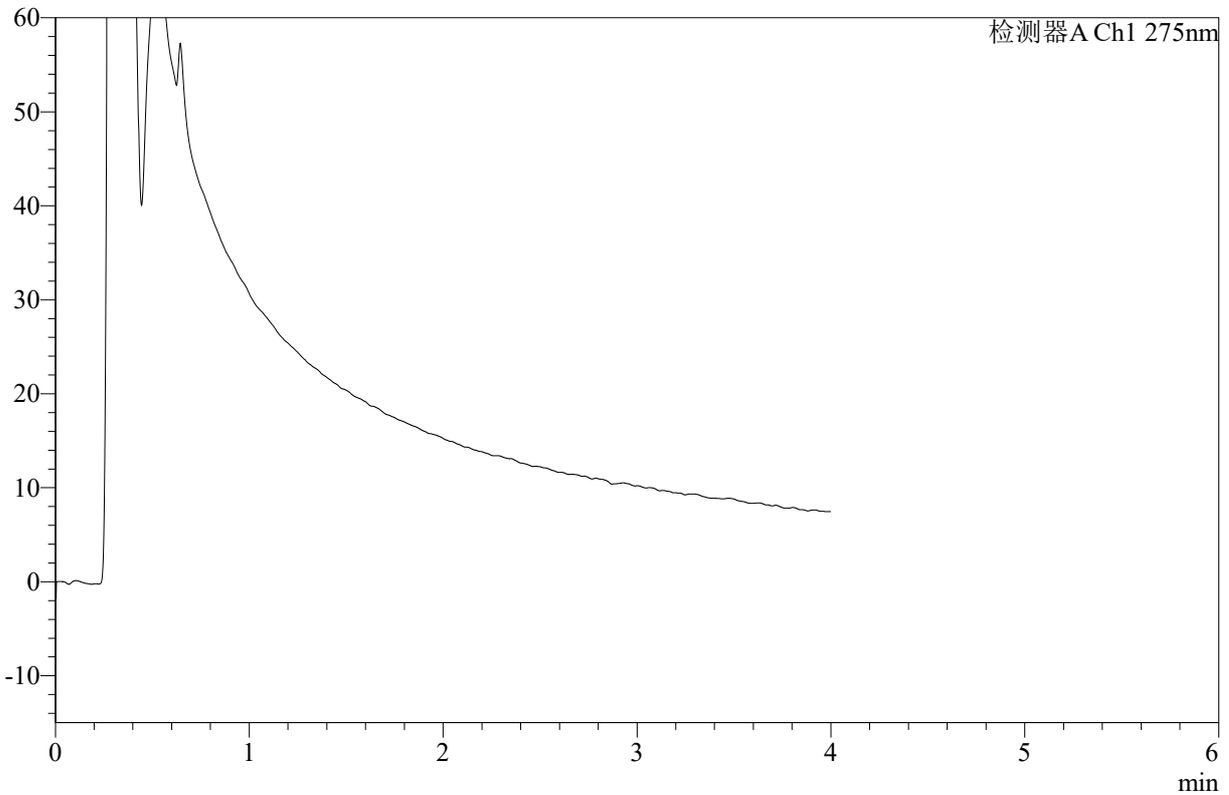
WKL-378

<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 - 0-53/10-296-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



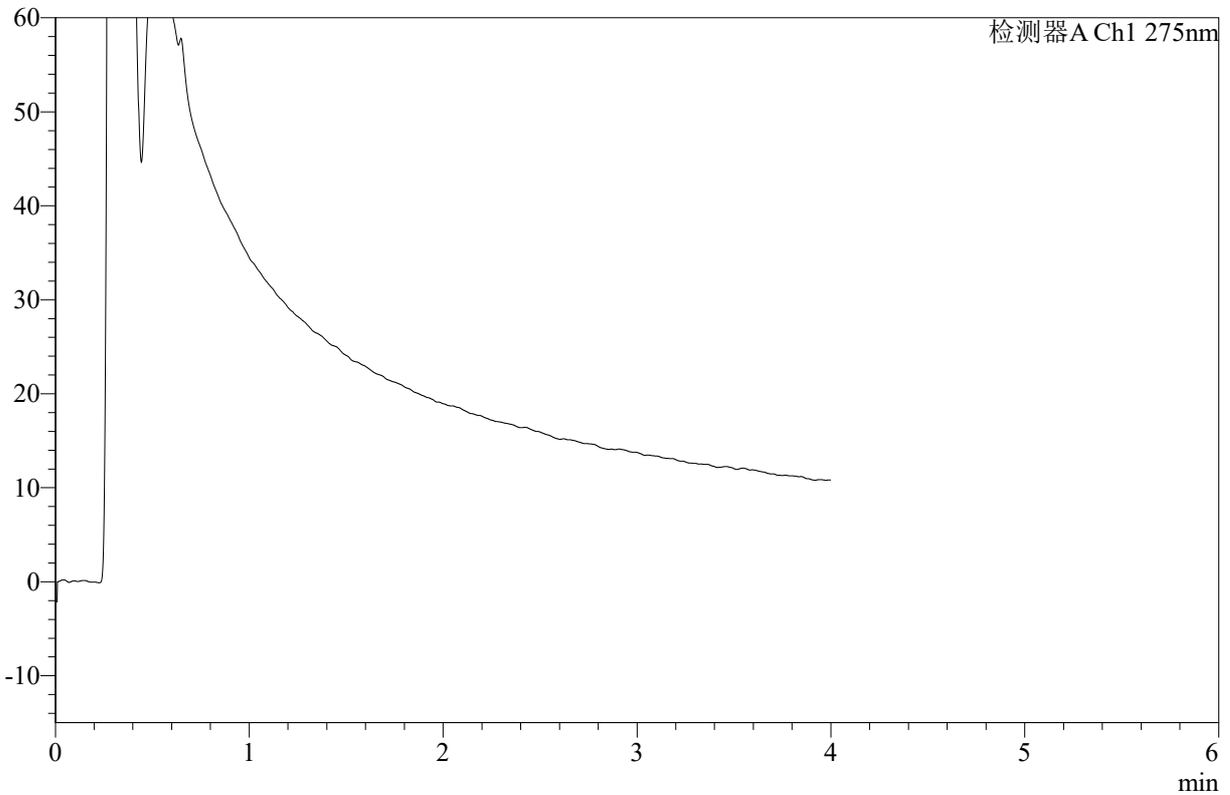
WKL-378

<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 - 0-53/10-297-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



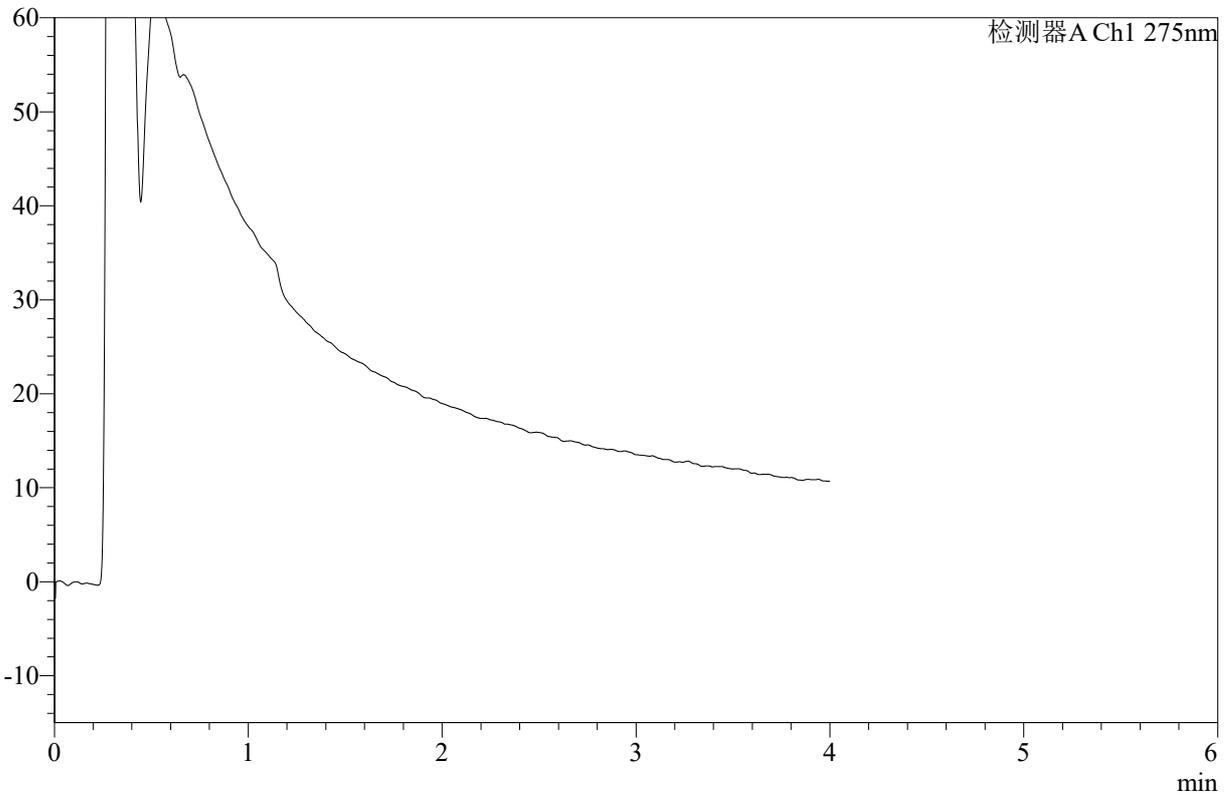
WKL-378

<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 - 0-53/10-298-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



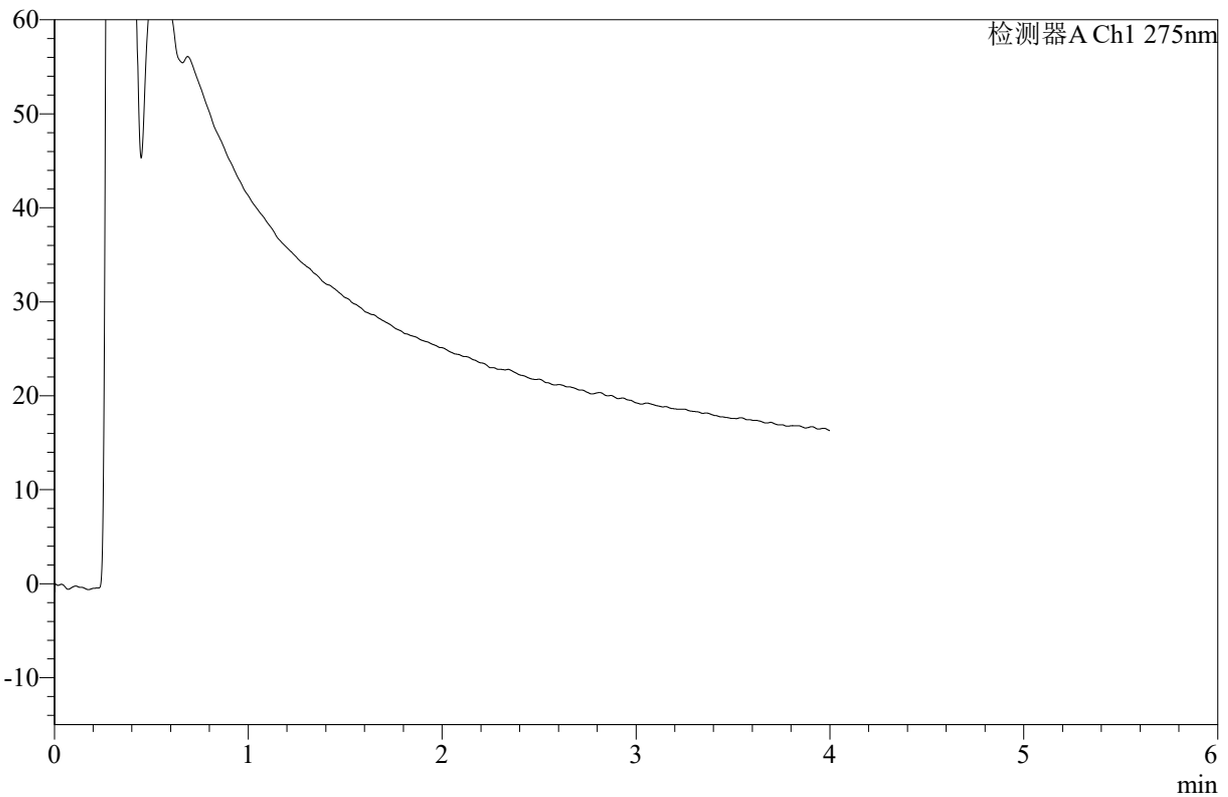
WKL-378

<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 - 0-53/10-299-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



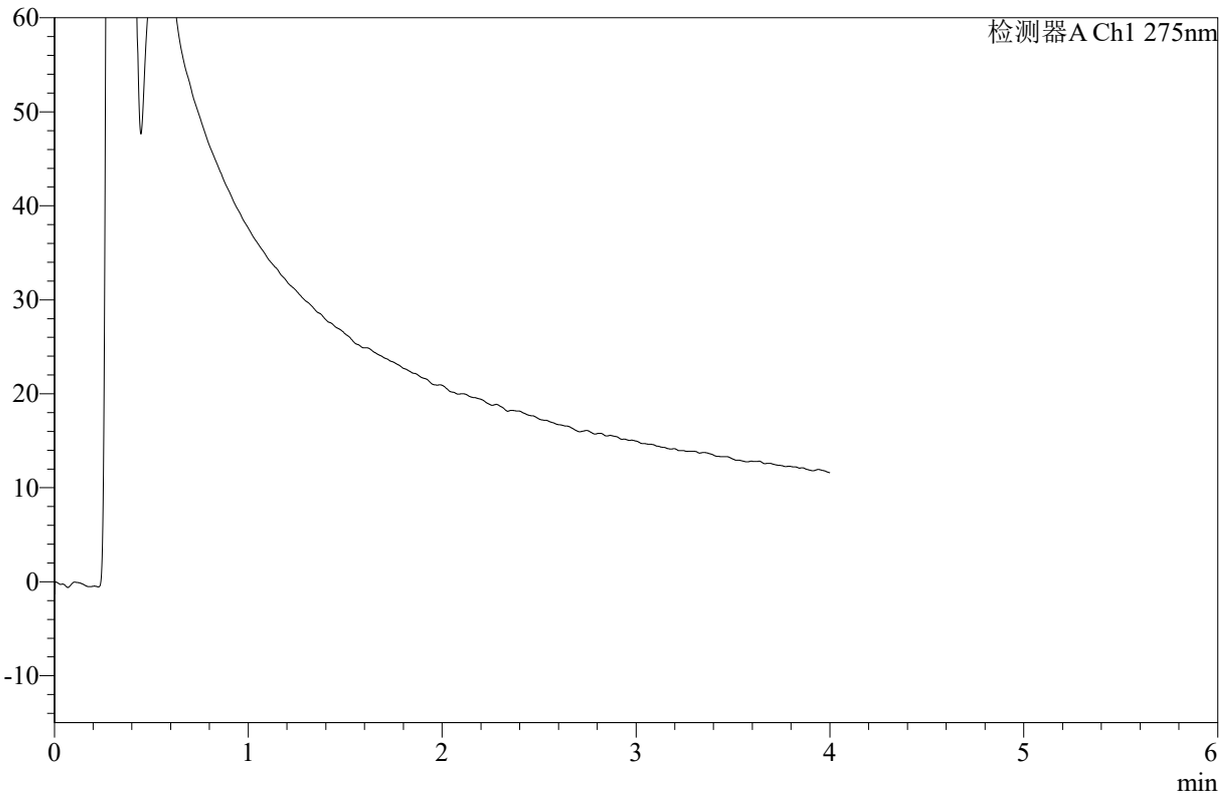
WKL-378

<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 - 0-53/10-300-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 20:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



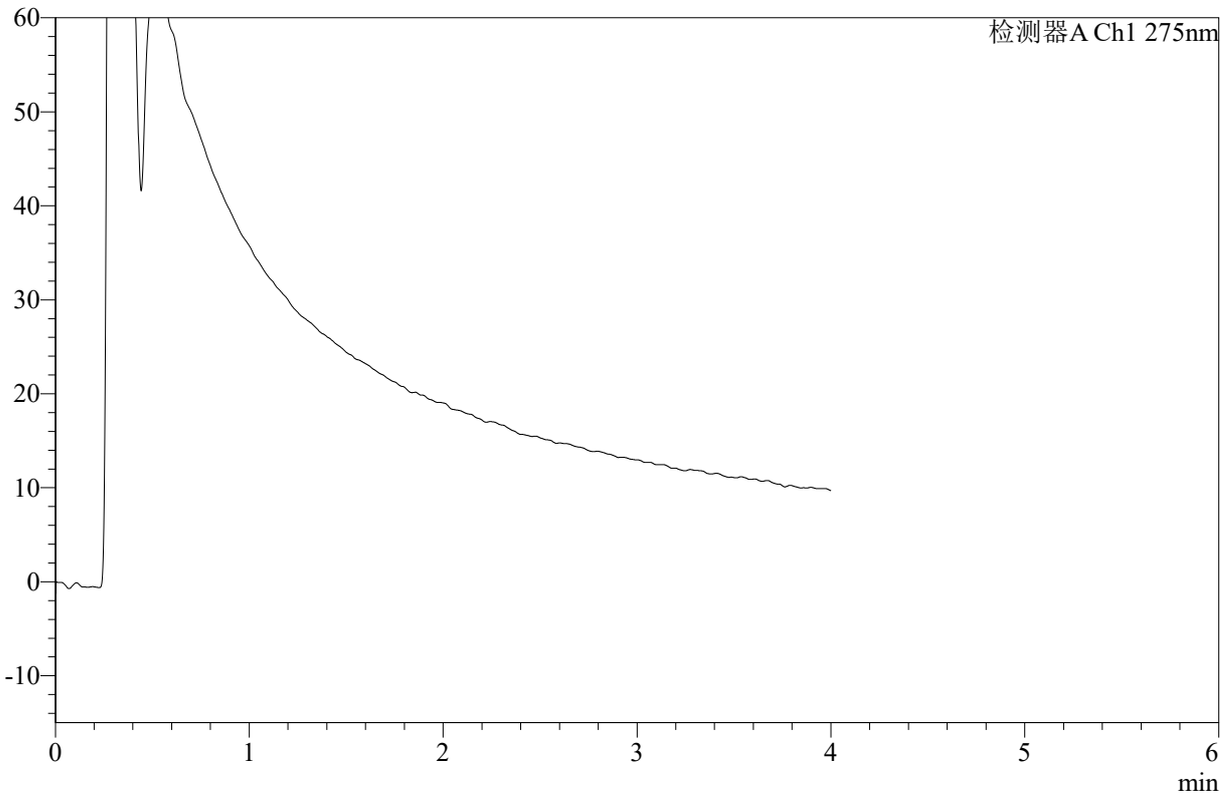
WKL-378

<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 - 0-53/10-301-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



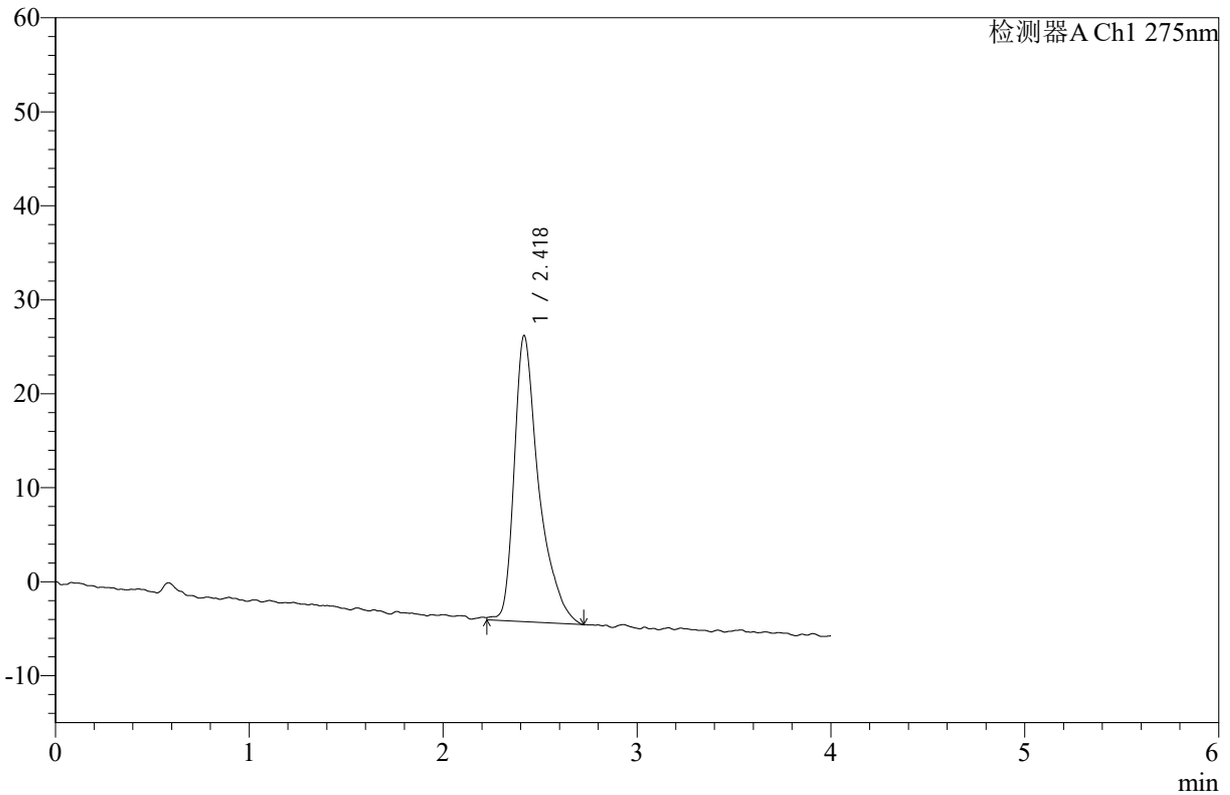
WKL-378

<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 - 0-53/10-302-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	269686	30373	100.000	2025	1.497	--
总计		269686	30373	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



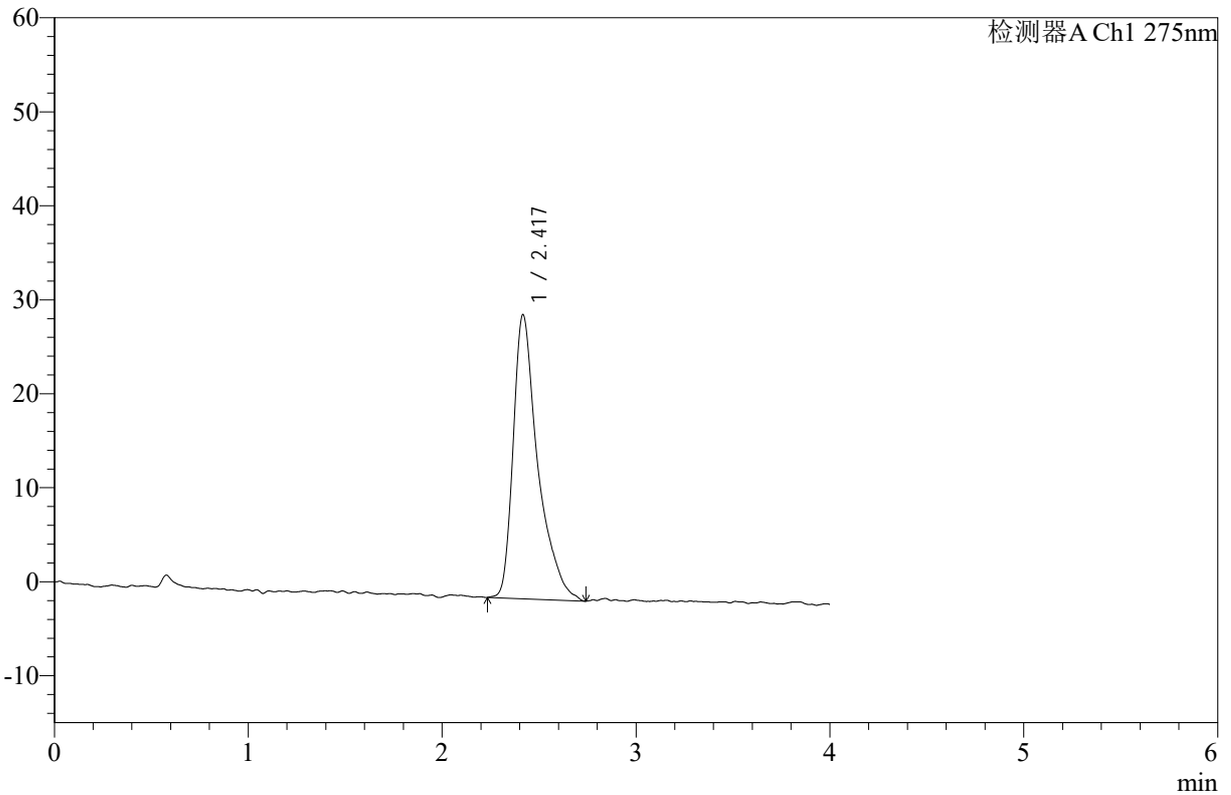
WKL-378

<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 - 0-53/10-303-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	268058	30162	100.000	2044	1.516	--
总计		268058	30162	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



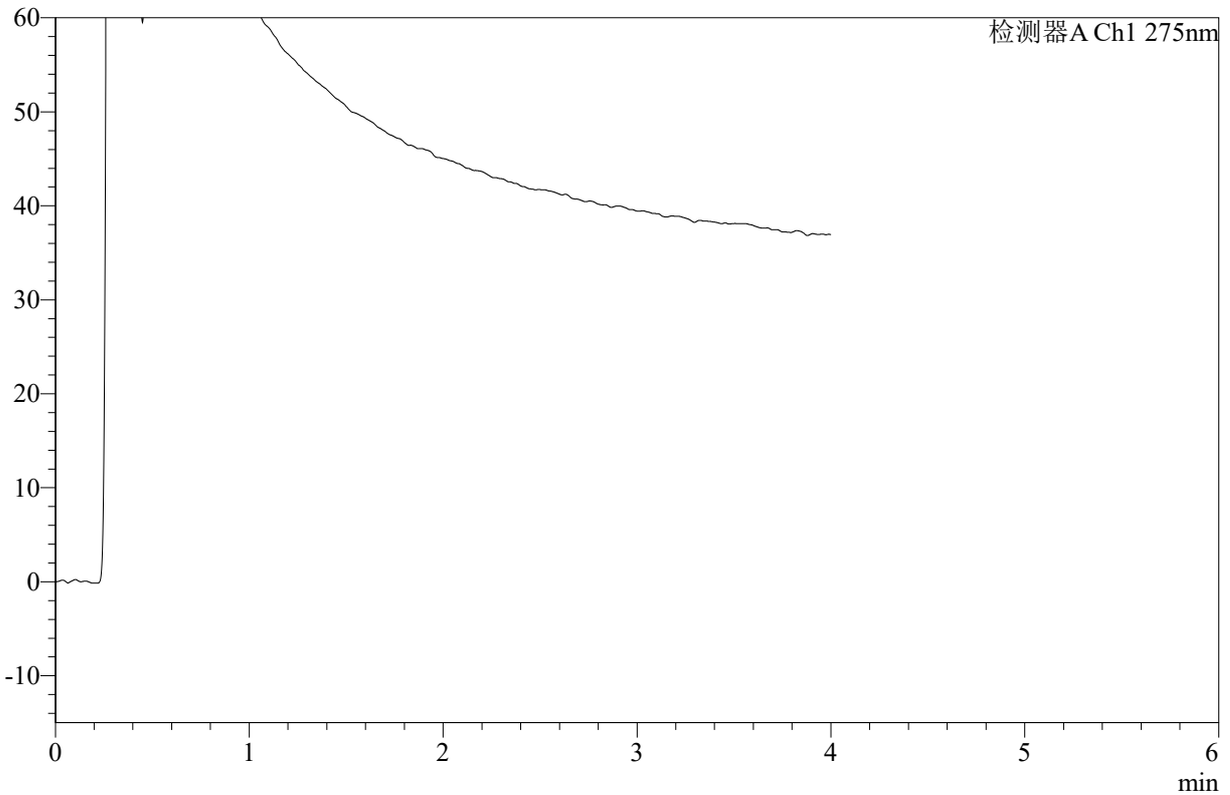
WKL-378

<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 - 0-53/10-304-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



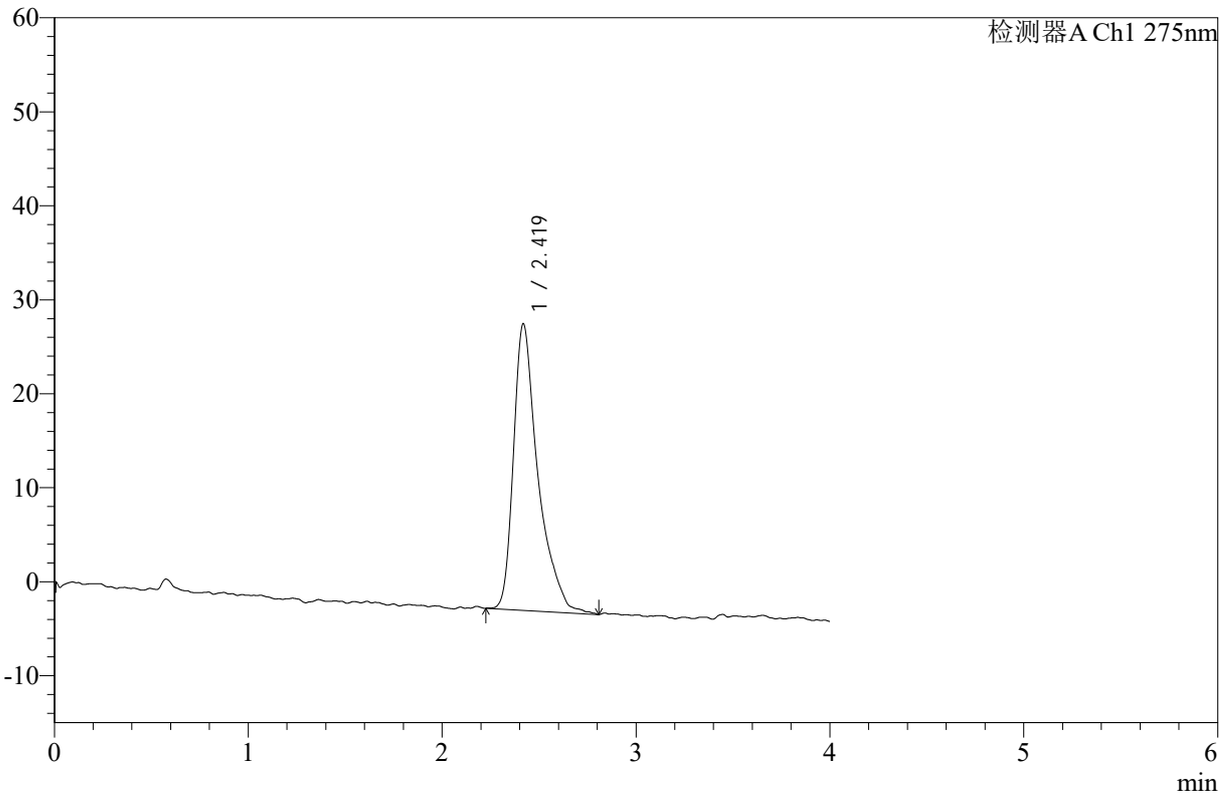
WKL-378

<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 - 0-53/10-305-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 21:21:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	268802	30455	100.000	2025	1.479	--
总计		268802	30455	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



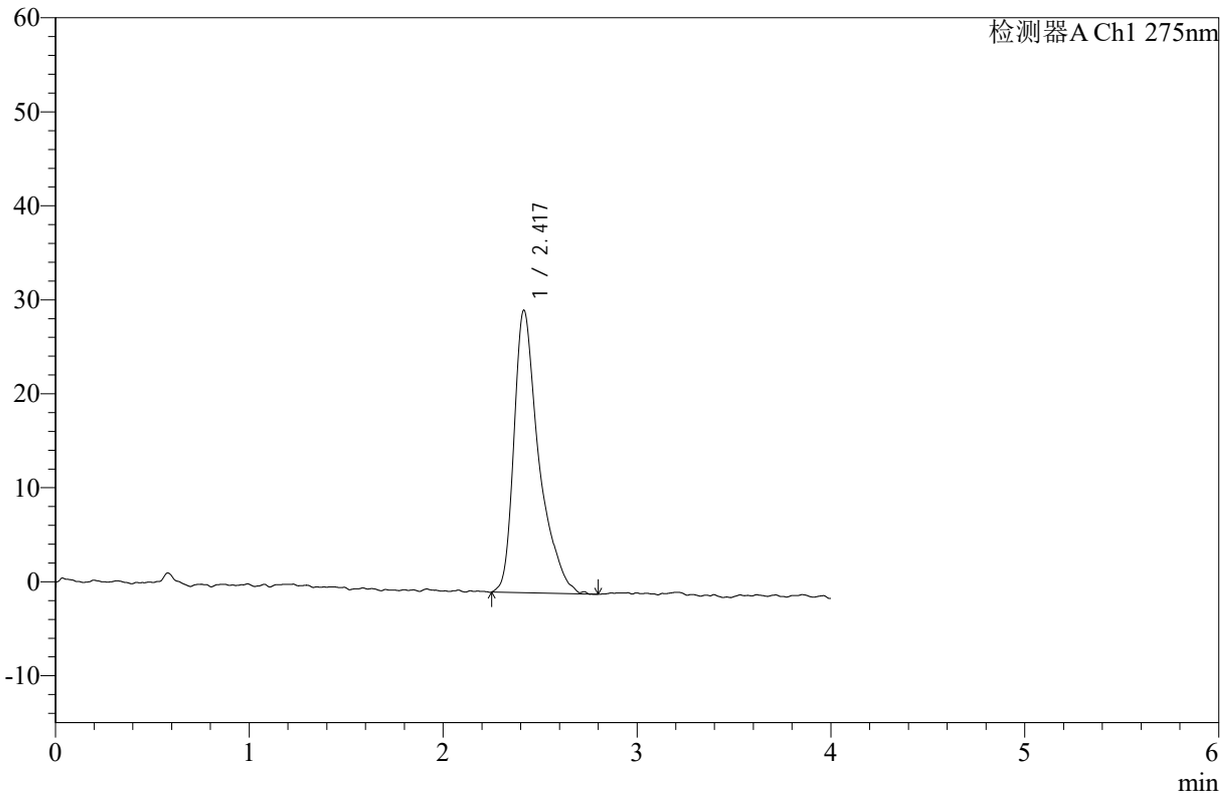
WKL-378

<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 - 0-53/10-306-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	269824	30014	100.000	1939	1.481	--
总计		269824	30014	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



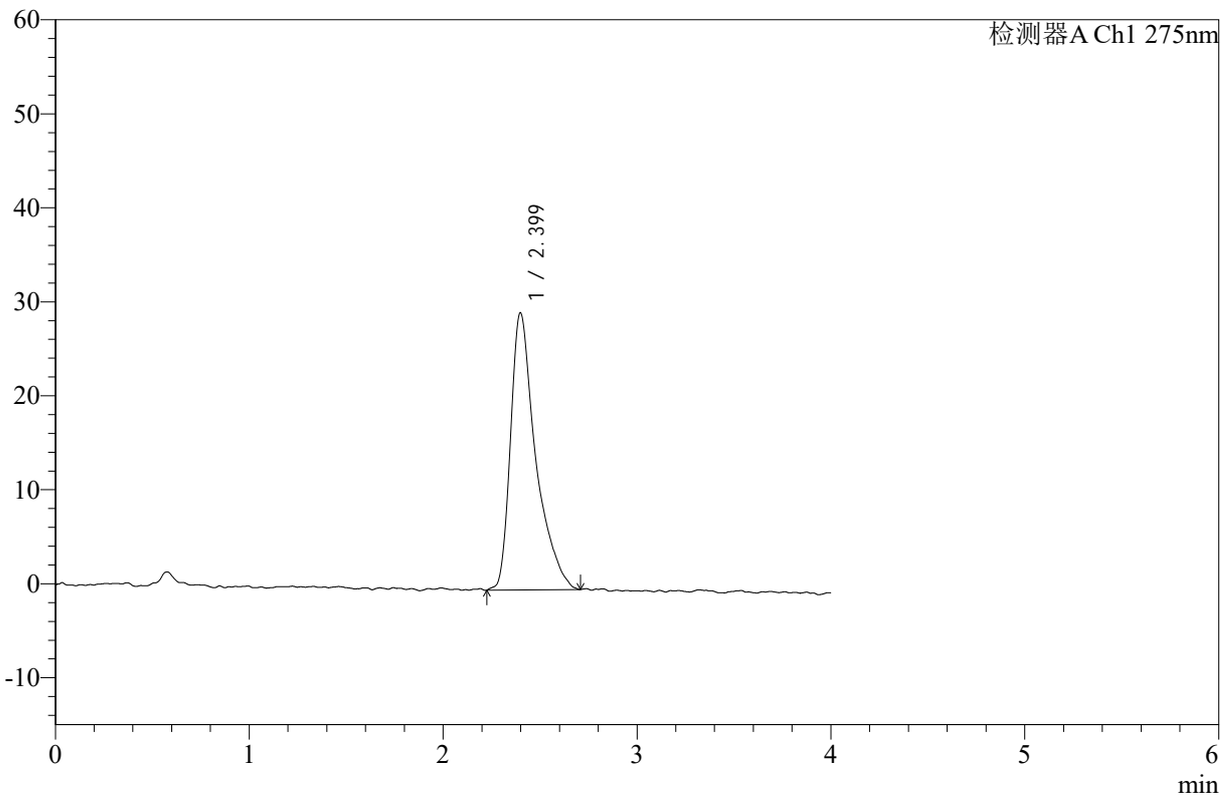
WKL-378

<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 - 0-53/10-307-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	266999	29486	100.000	1881	1.539	--
总计		266999	29486	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



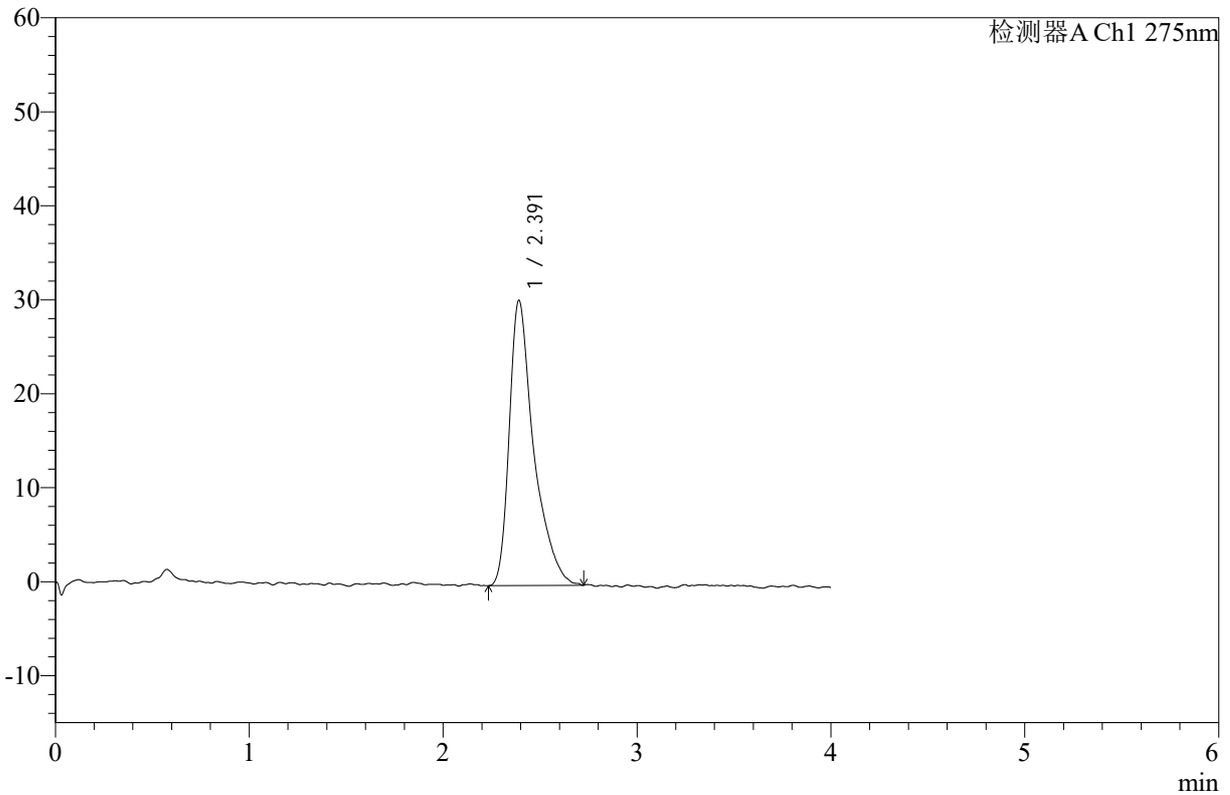
WKL-378

<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 - 0-53/10-308-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	267680	30337	100.000	1991	1.512	--
总计		267680	30337	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



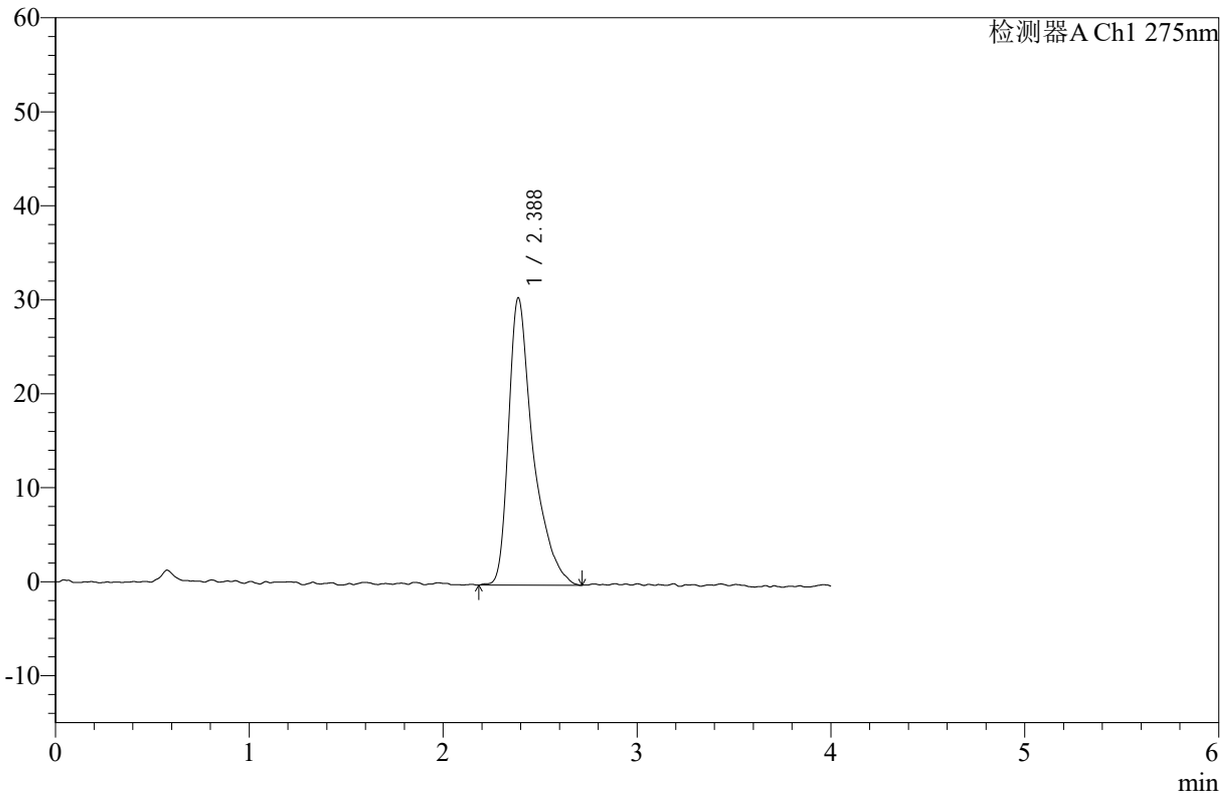
WKL-378

<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 - 0-53/10-309-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	270087	30578	100.000	1986	1.526	--
总计		270087	30578	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



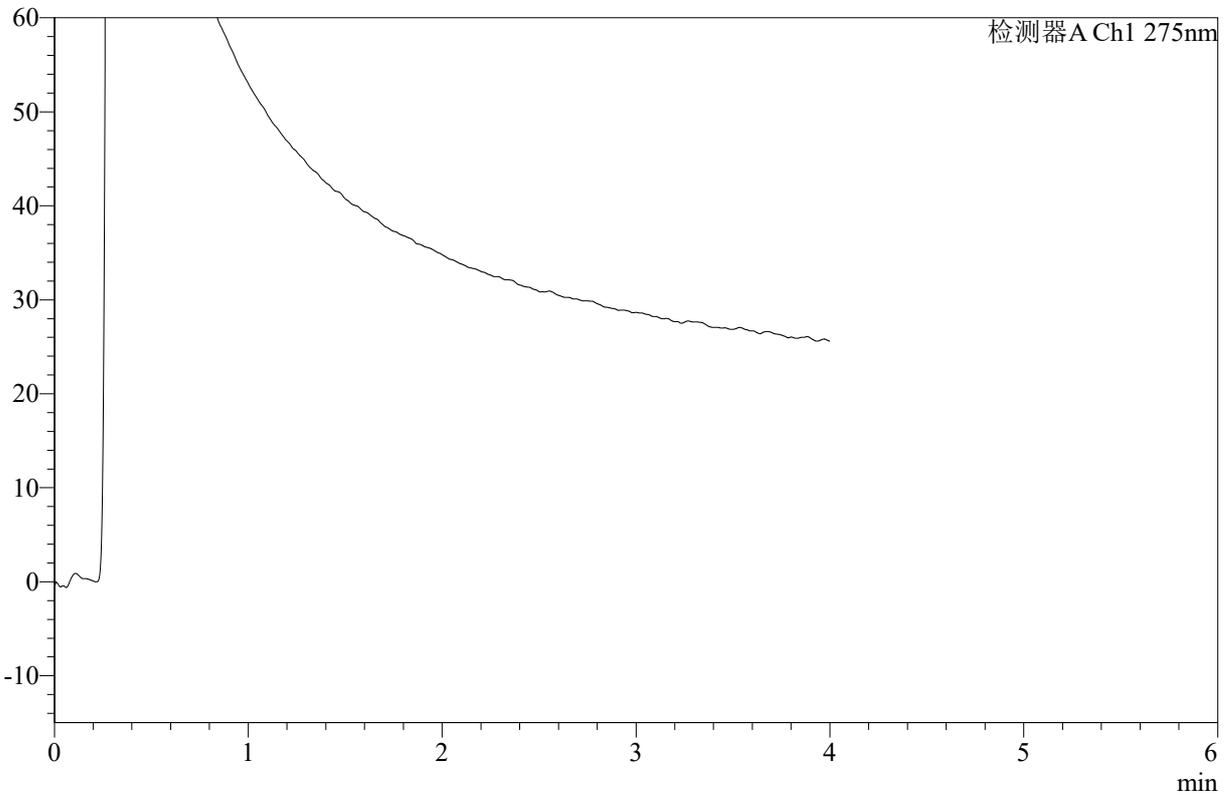
WKL-378

<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 - 0-53/10-310-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



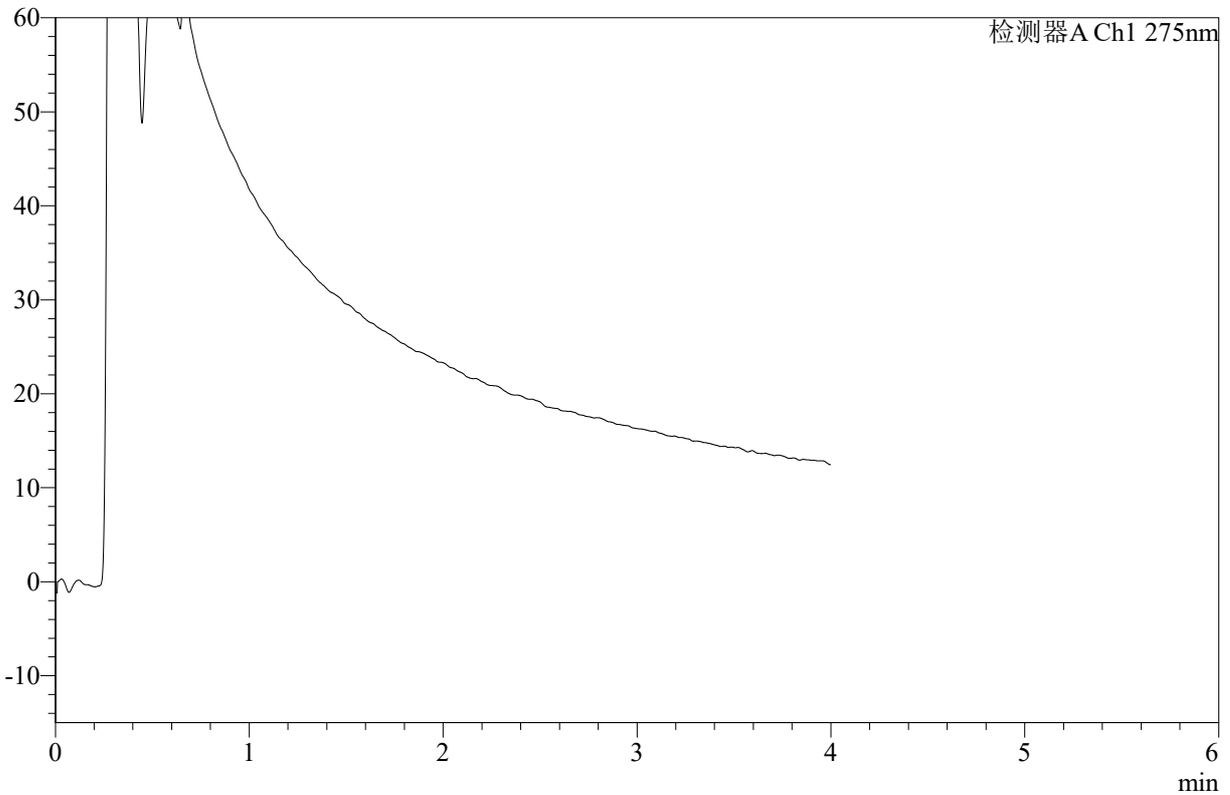
WKL-378

<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 - 0-53/10-311-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



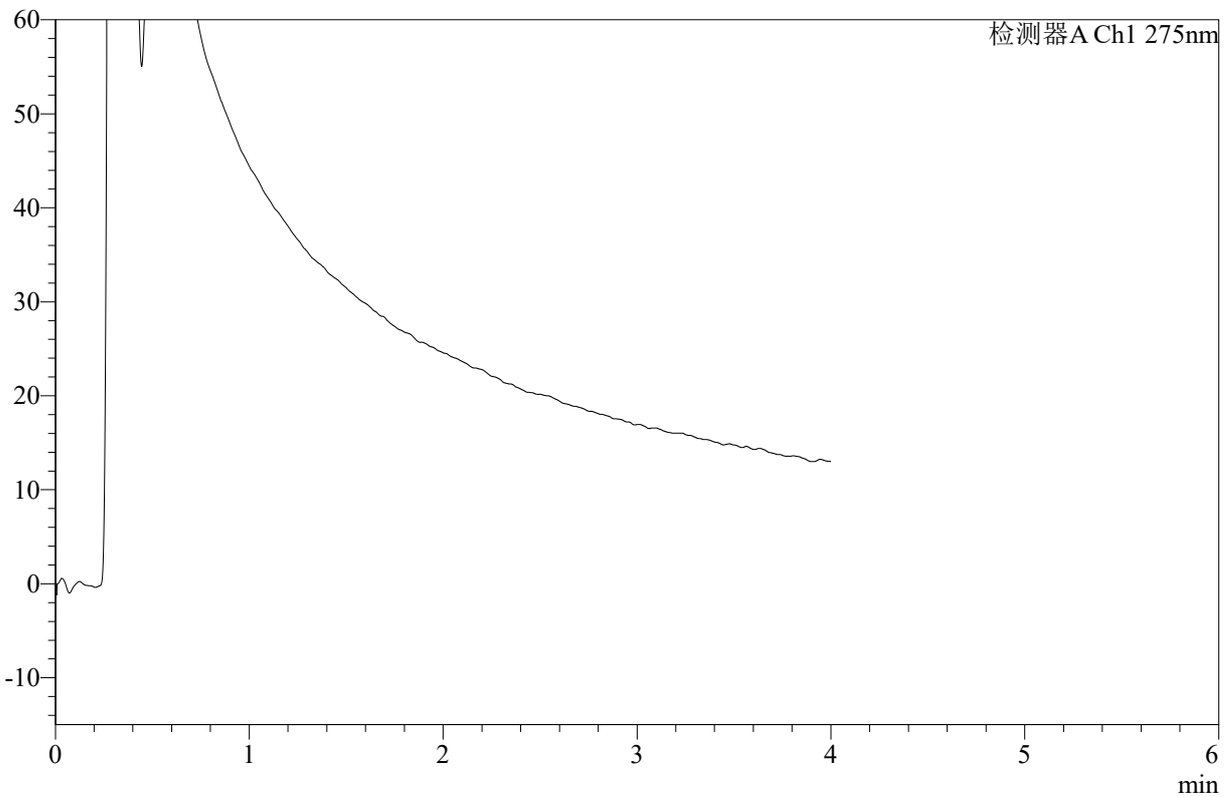
WKL-378

<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 - 0-53/10-312-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



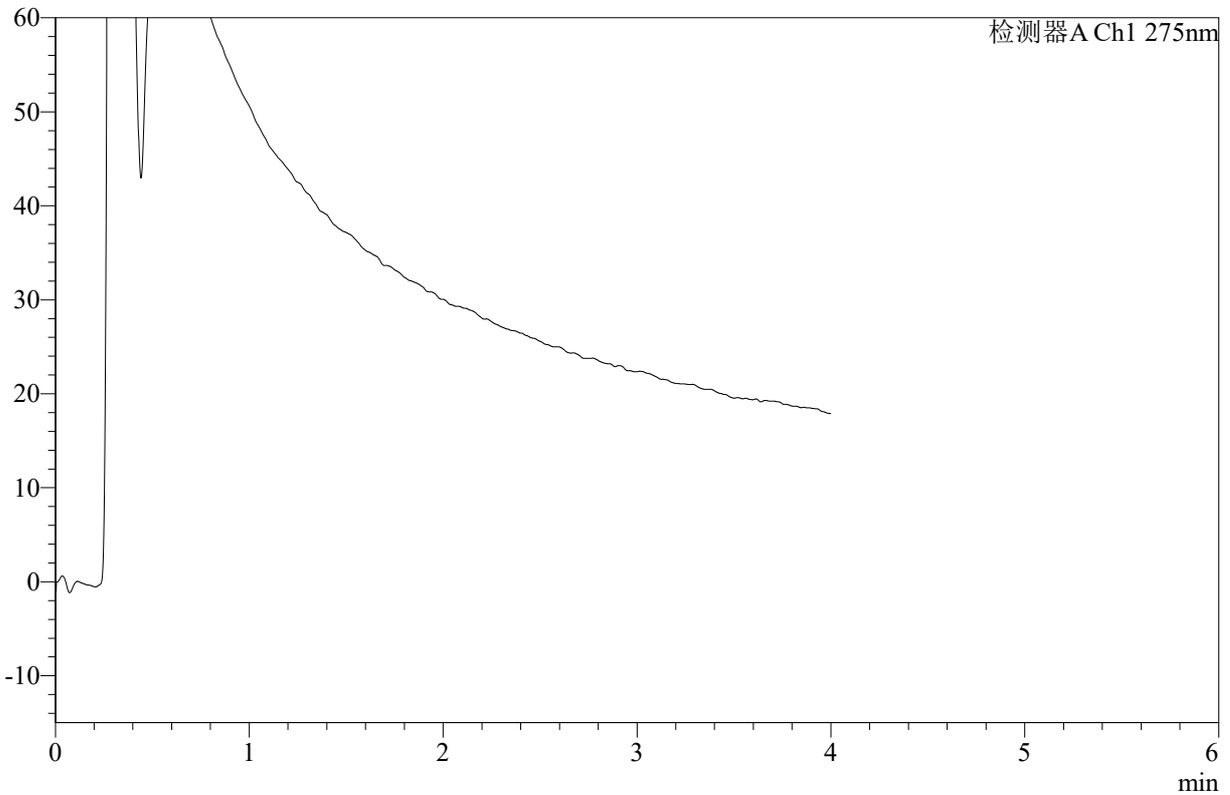
WKL-378

<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 - 0-53/10-313-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 21:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



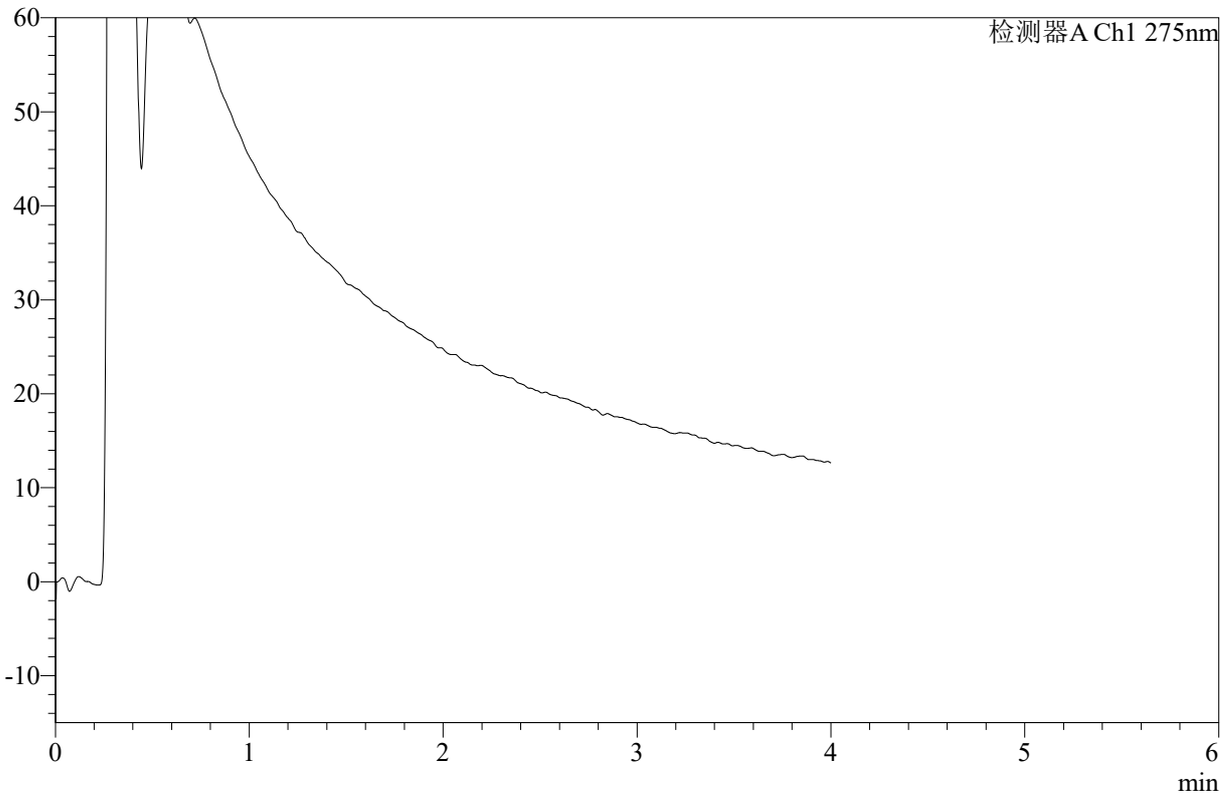
WKL-378

<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 - 0-53/10-314-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



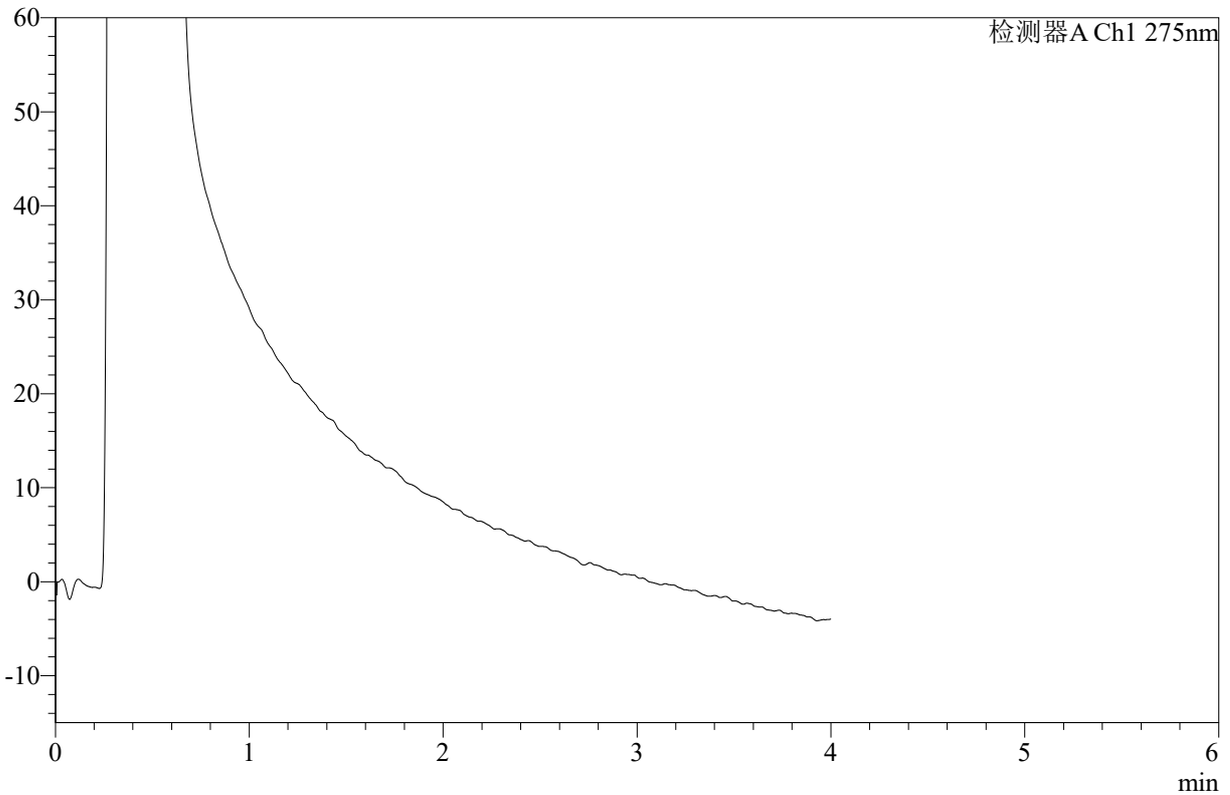
WKL-378

<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 - 0-53/10-315-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



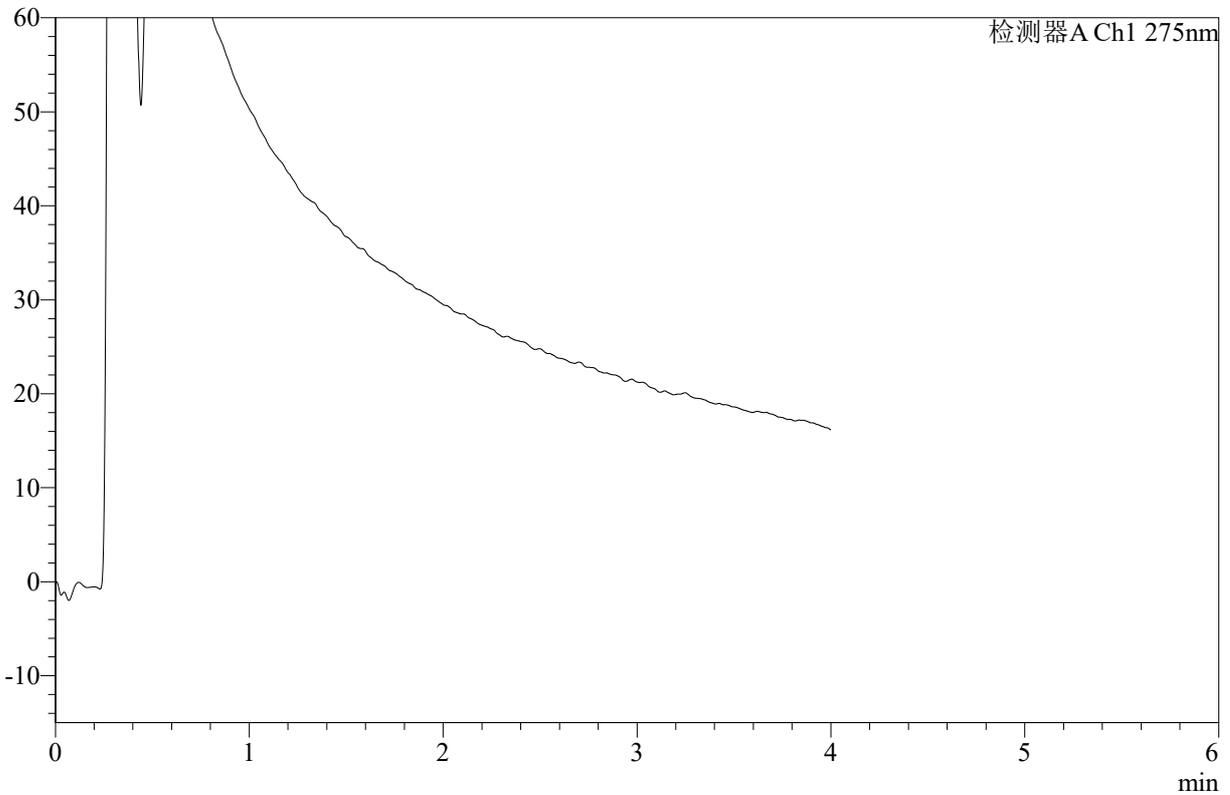
WKL-378

<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 - 0-53/10-316-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



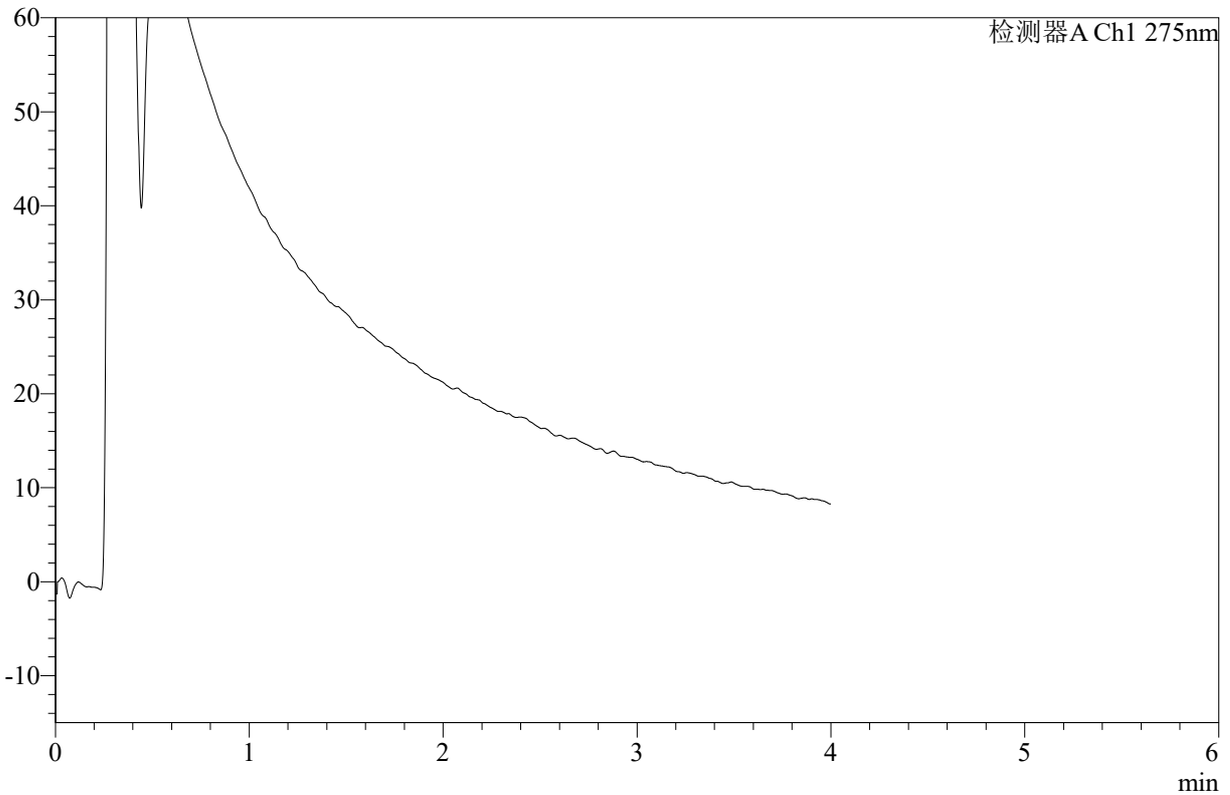
WKL-378

<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 - 0-53/10-317-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



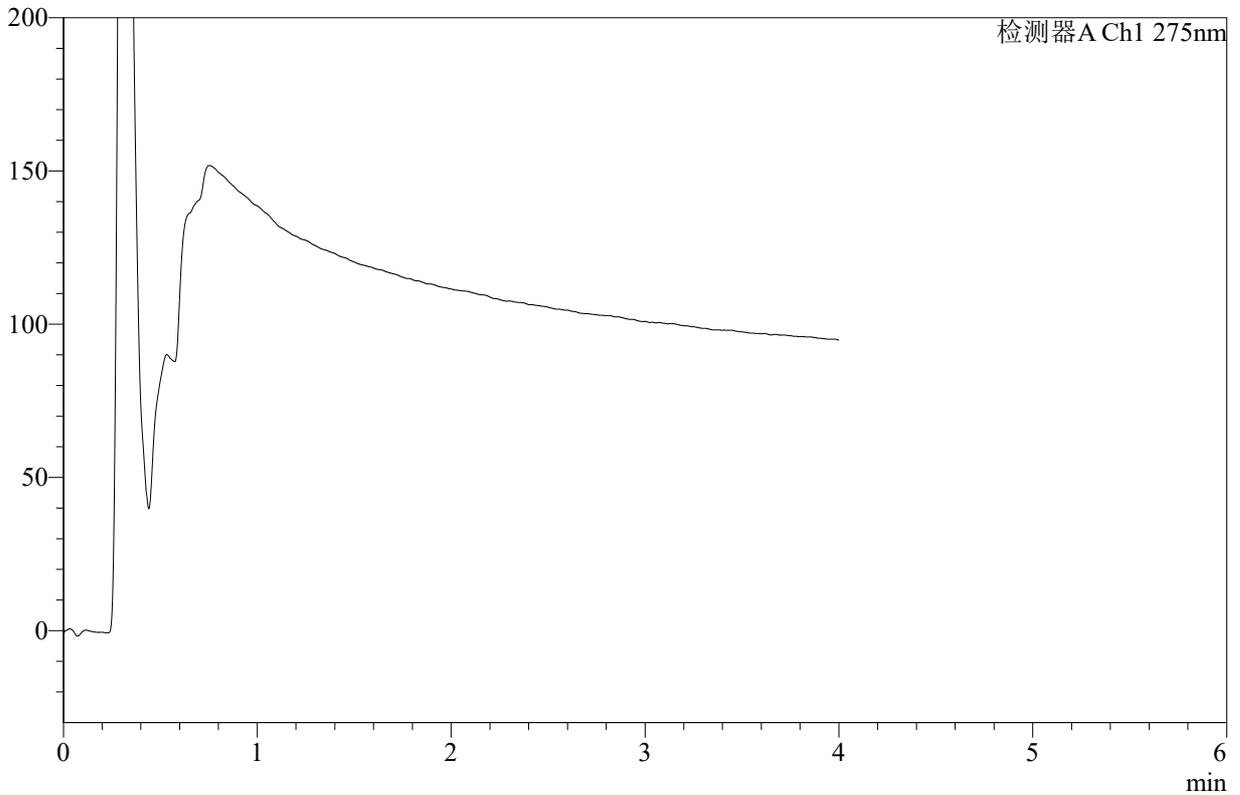
WKL-378

<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 - 0-53/10-318-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



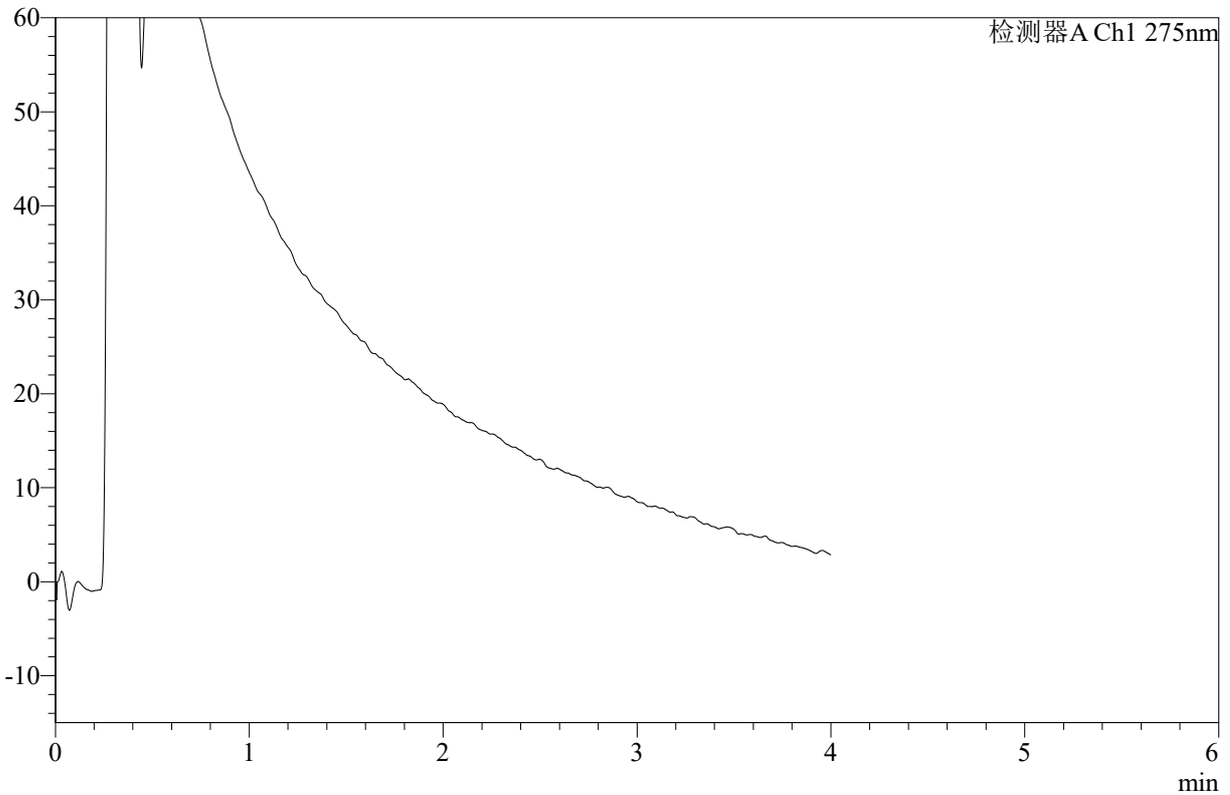
WKL-378

<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 - 0-53/10-319-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



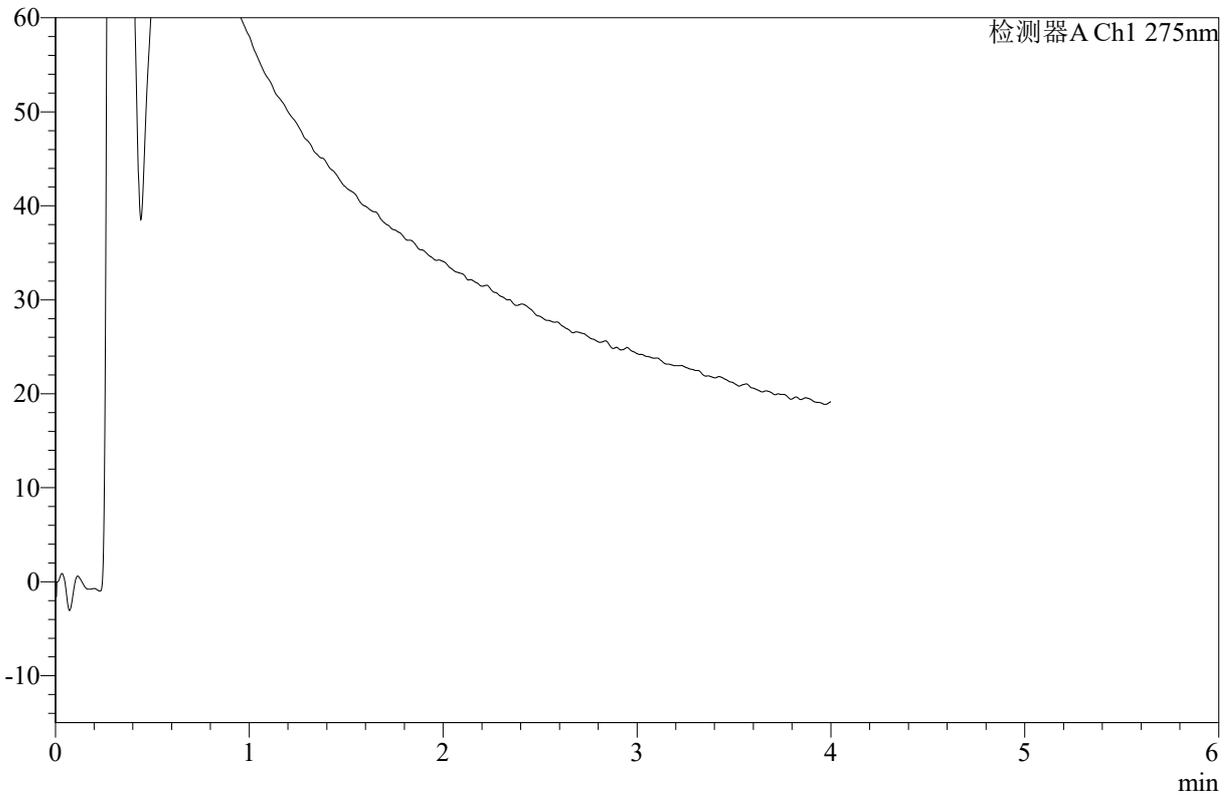
WKL-378

<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 - 0-53/10-320-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



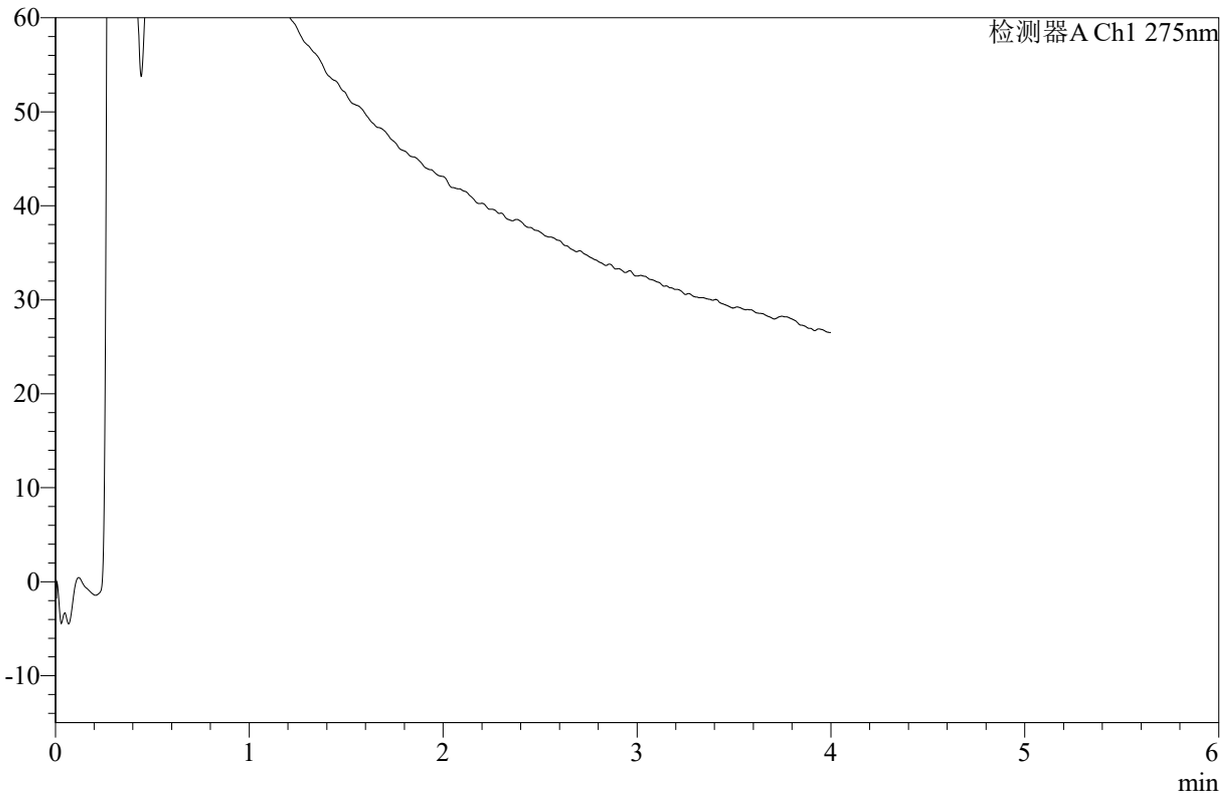
WKL-378

<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 - 0-53/10-321-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



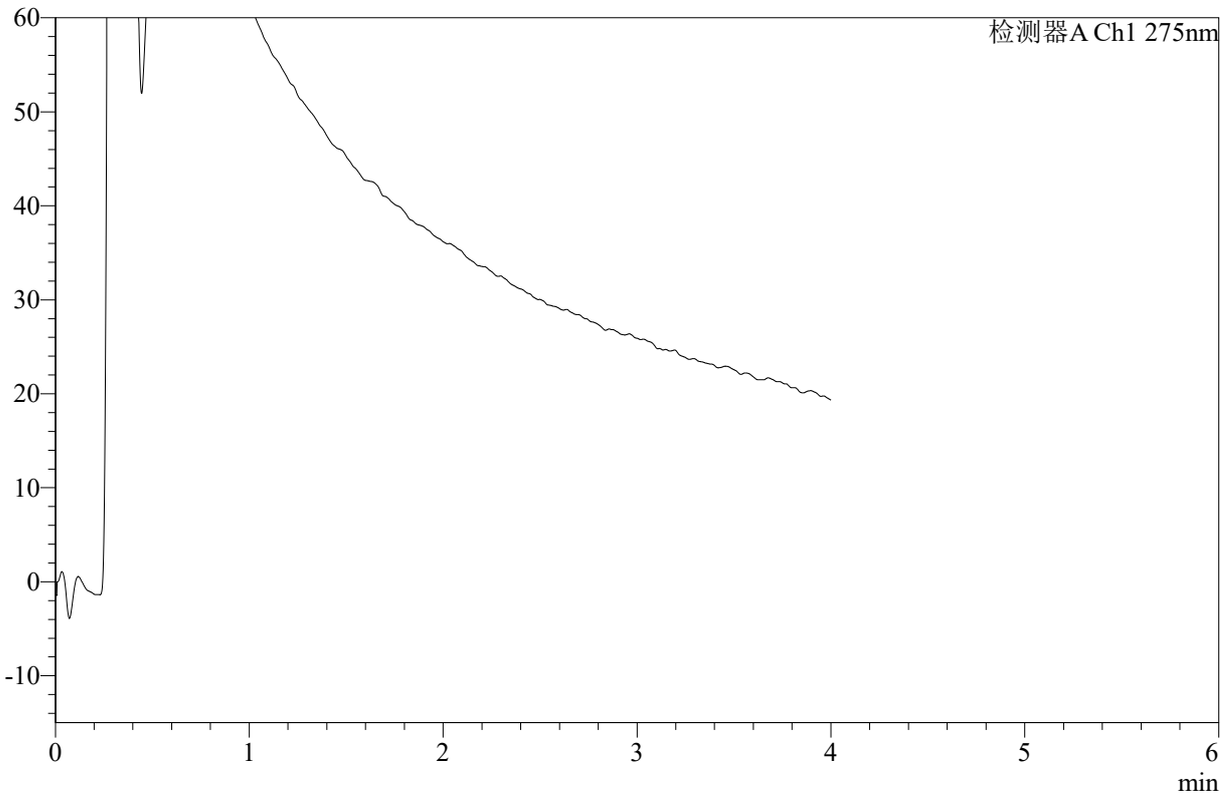
WKL-378

<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 - 0-53/10-322-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



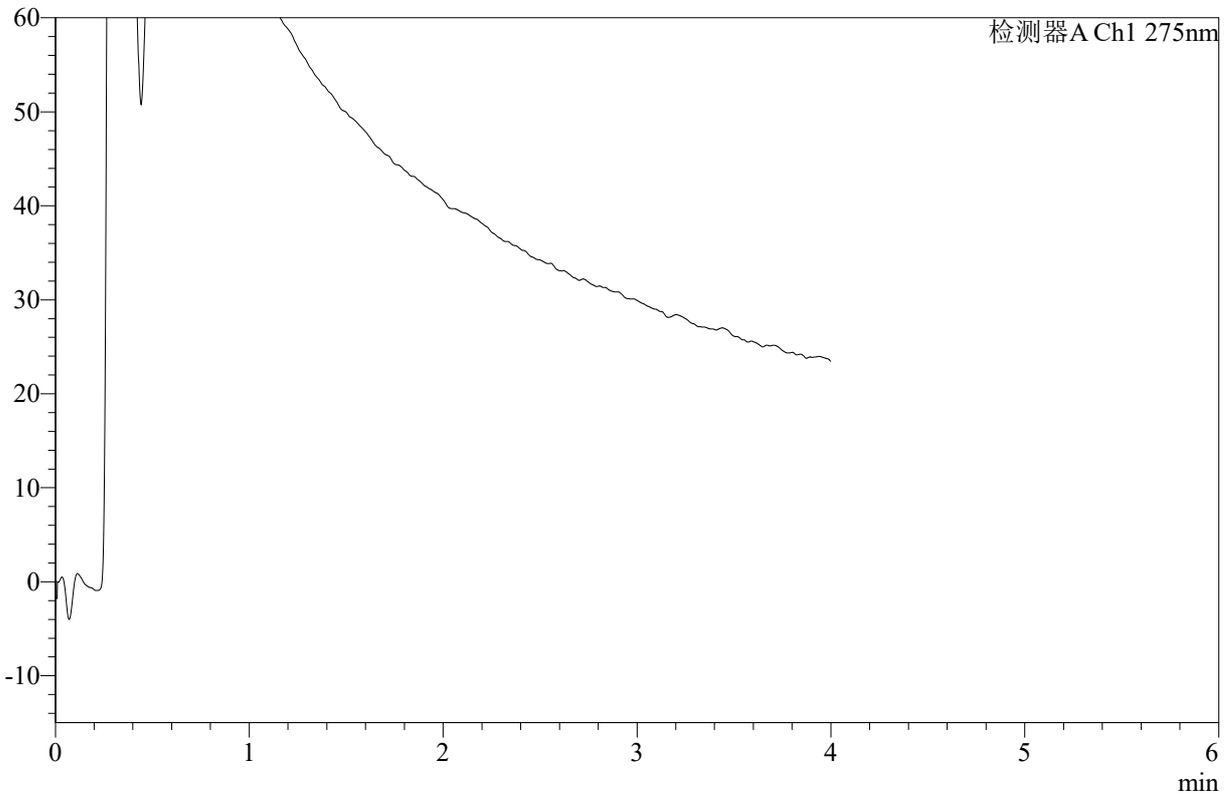
WKL-378

<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 - 0-53/10-323-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



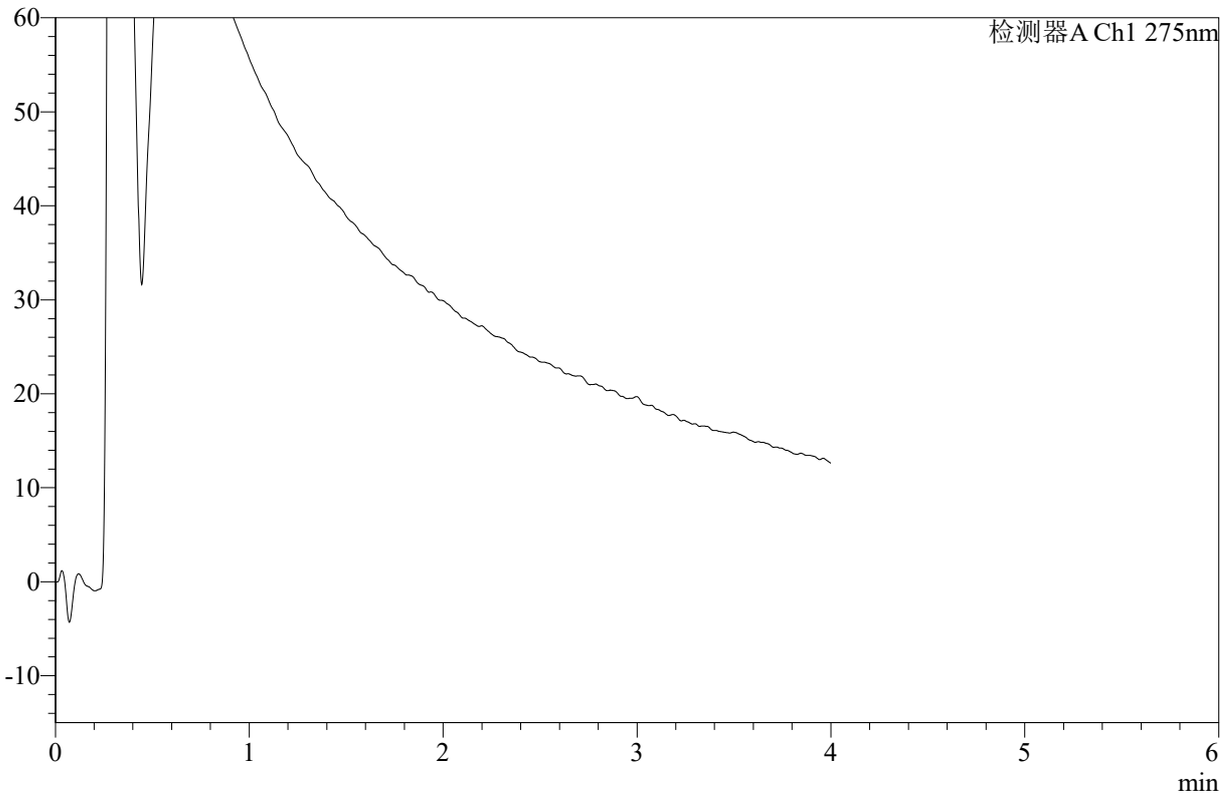
WKL-378

<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 - 0-53/10-324-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



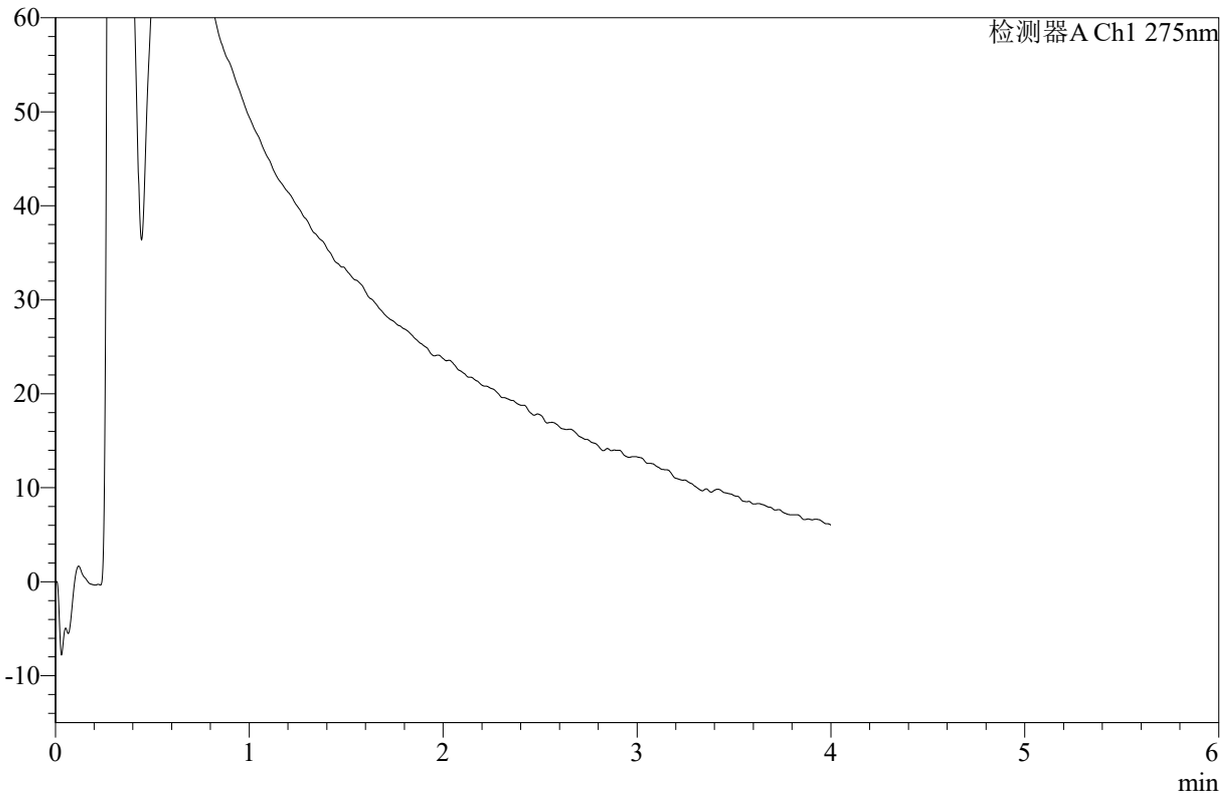
WKL-378

<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 - 0-53/10-325-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



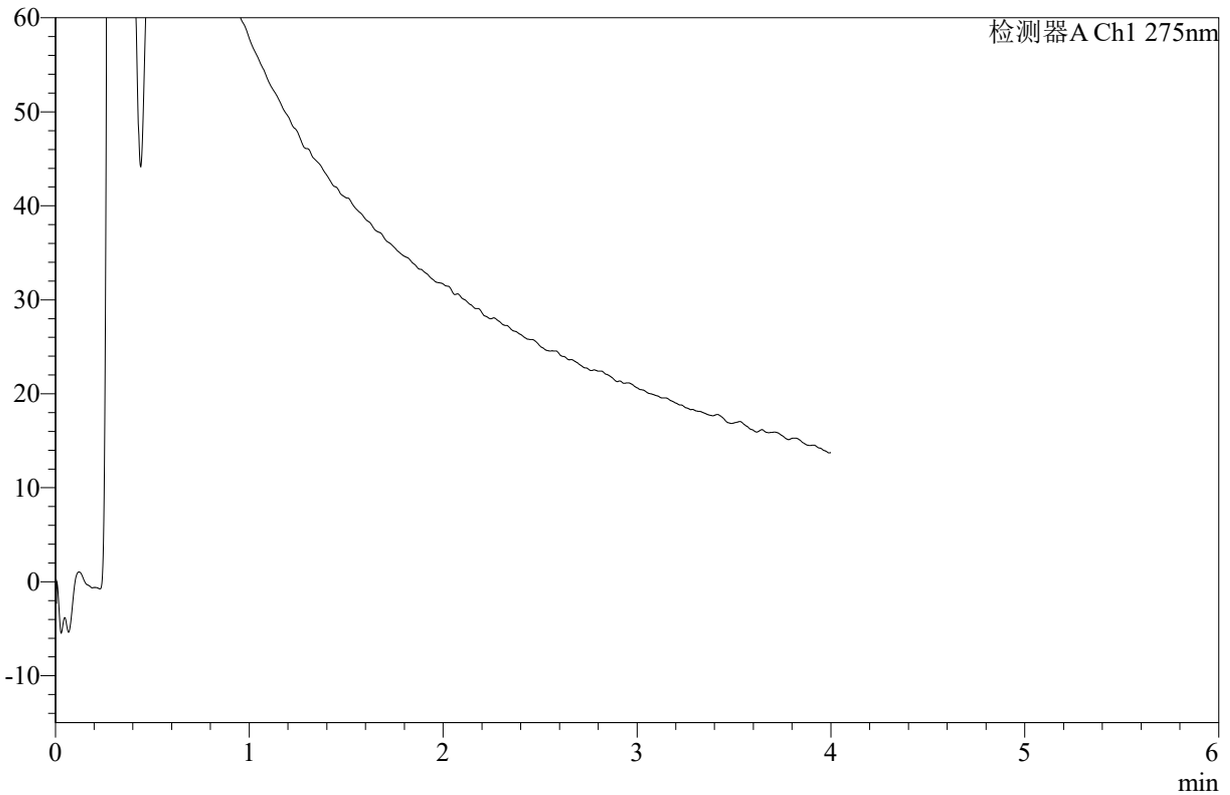
WKL-378

<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 - 0-53/10-326-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



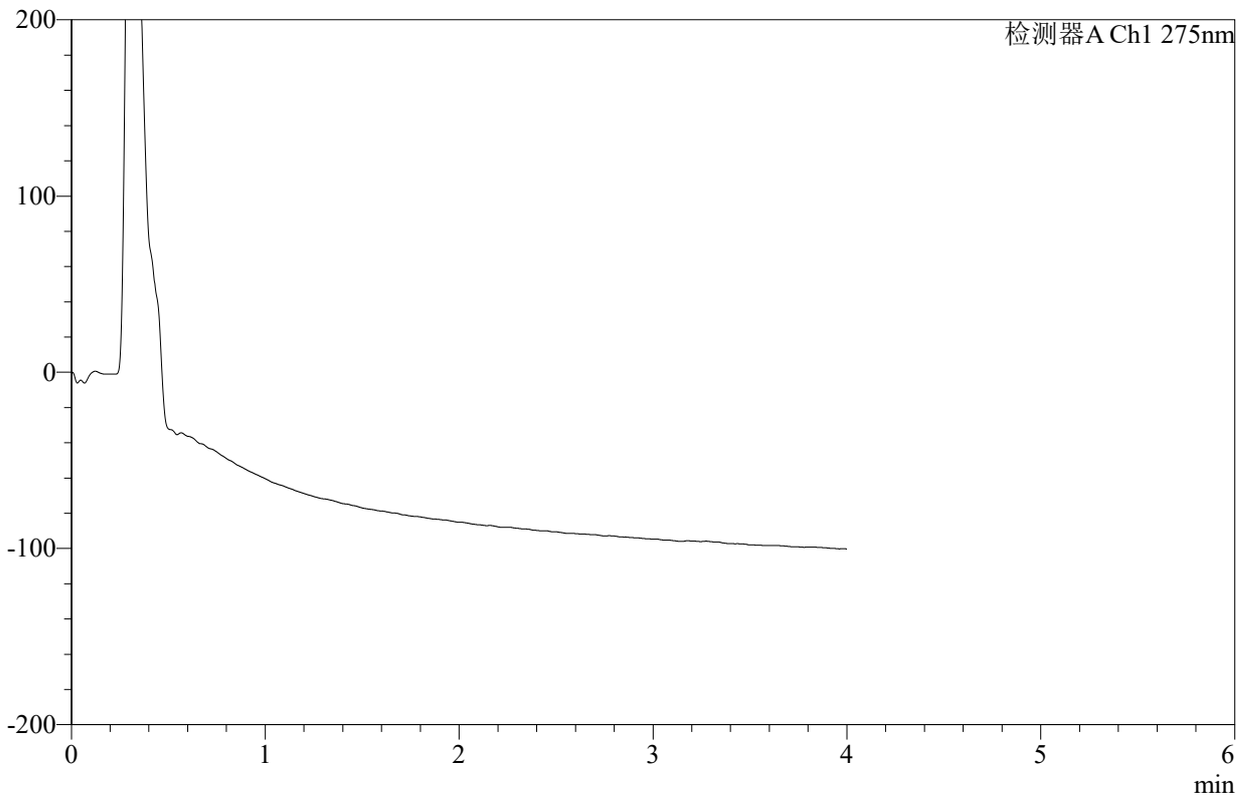
WKL-378

<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 - 0-53/10-327-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 22:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



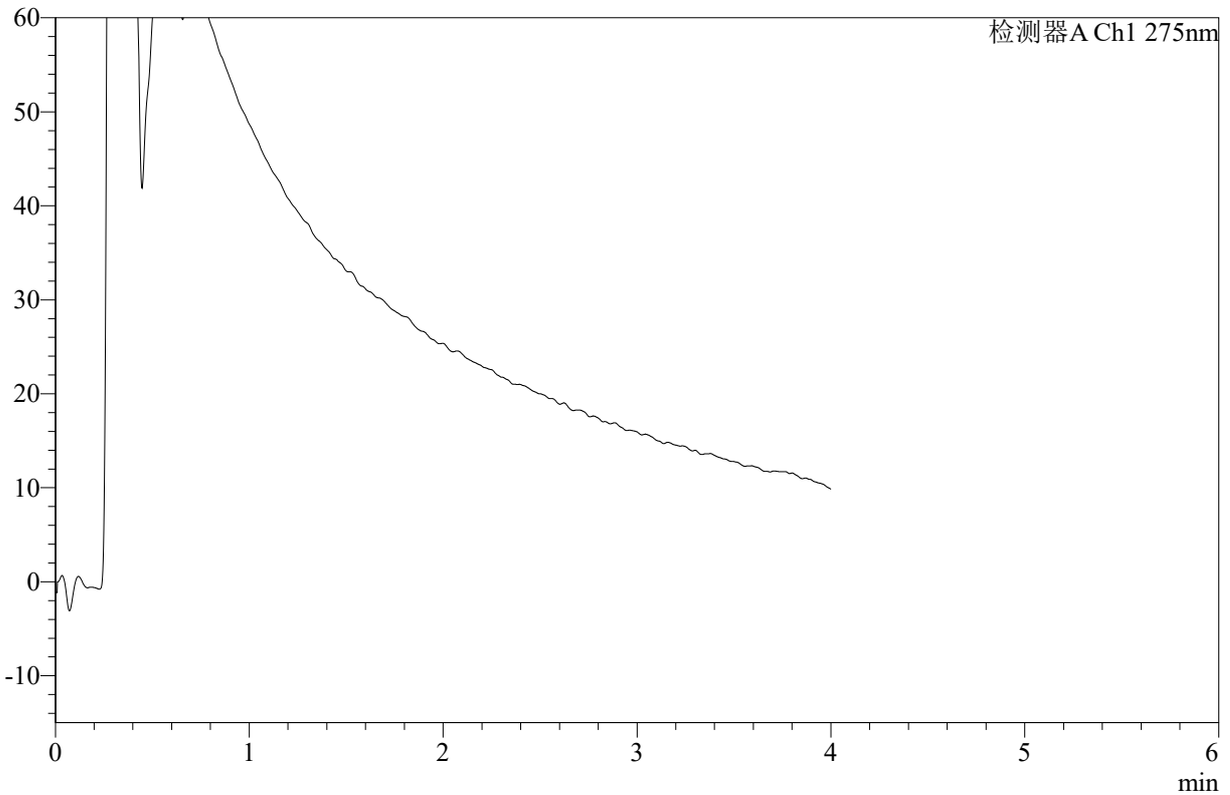
WKL-378

<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 - 0-53/10-328-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



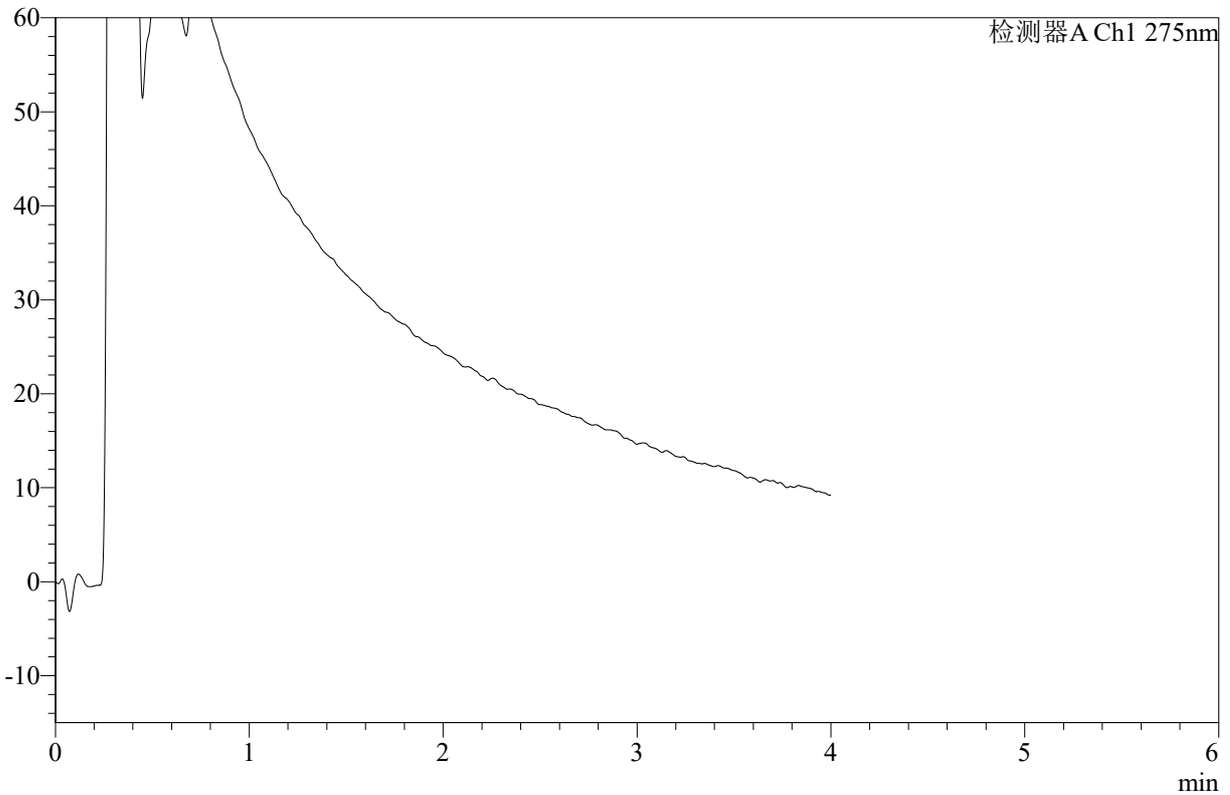
WKL-378

<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 - 0-53/10-329-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



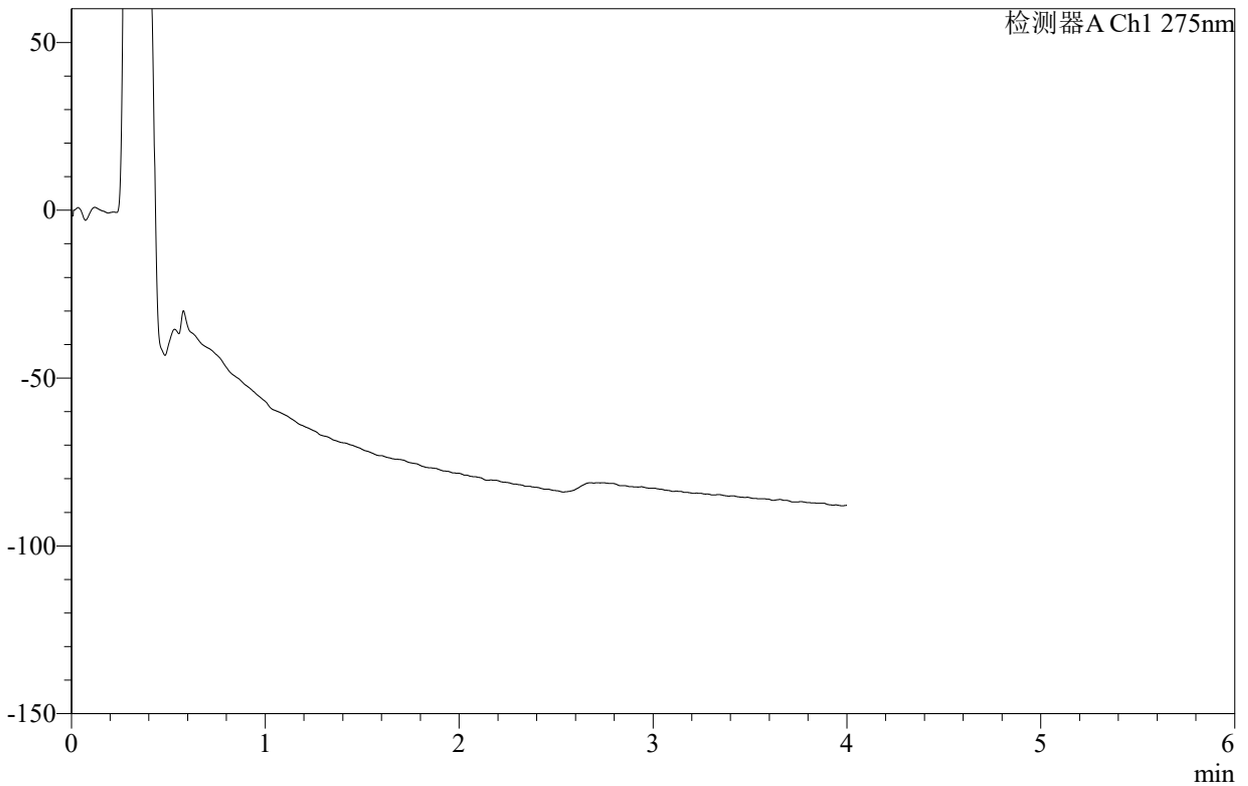
WKL-378

<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 - 0-54/10-330-4 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/08/29 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



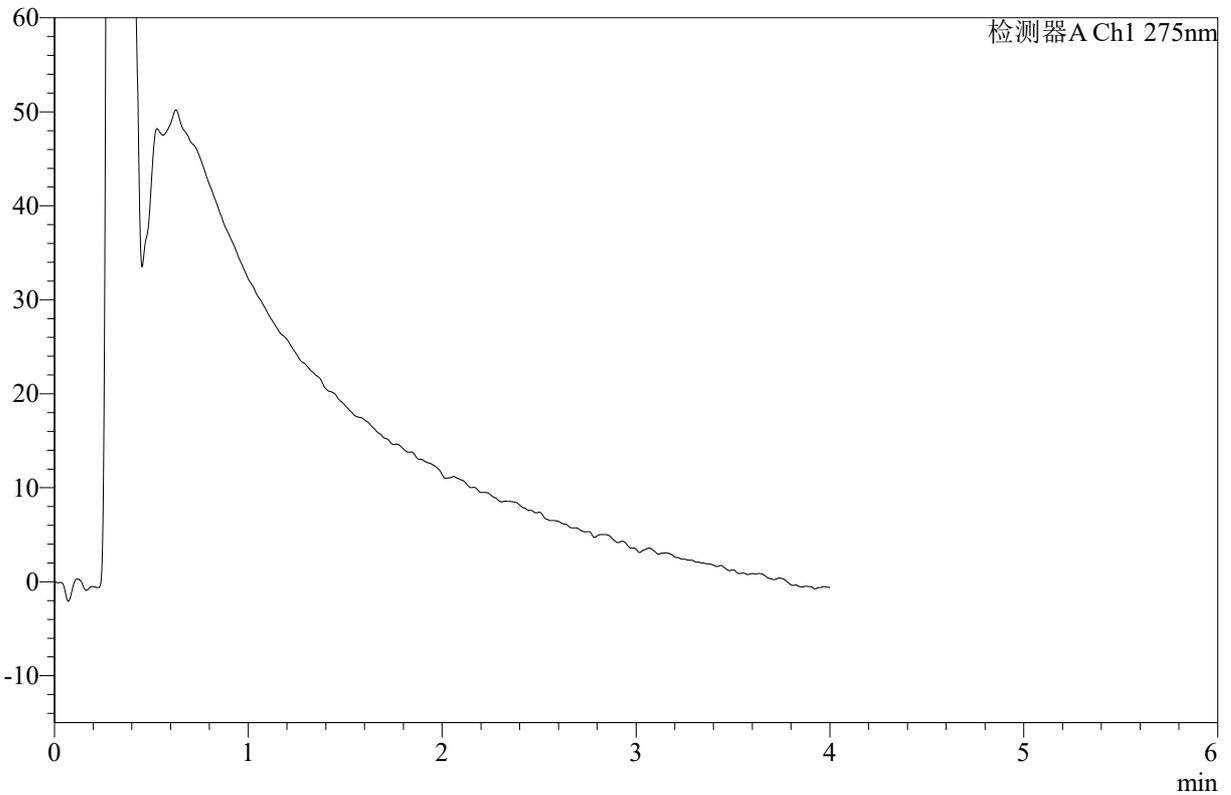
WKL-378

<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 - 0-53/10-331-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



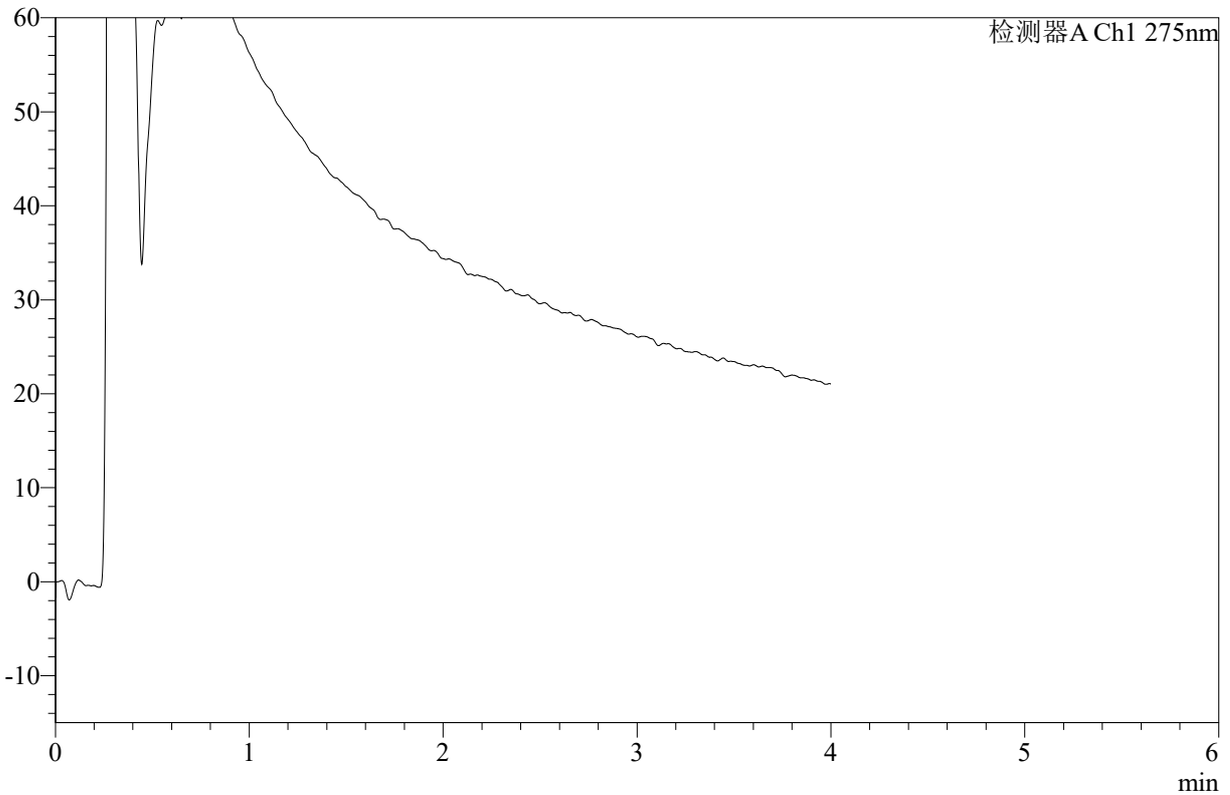
WKL-378

<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 - 0-53/10-332-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



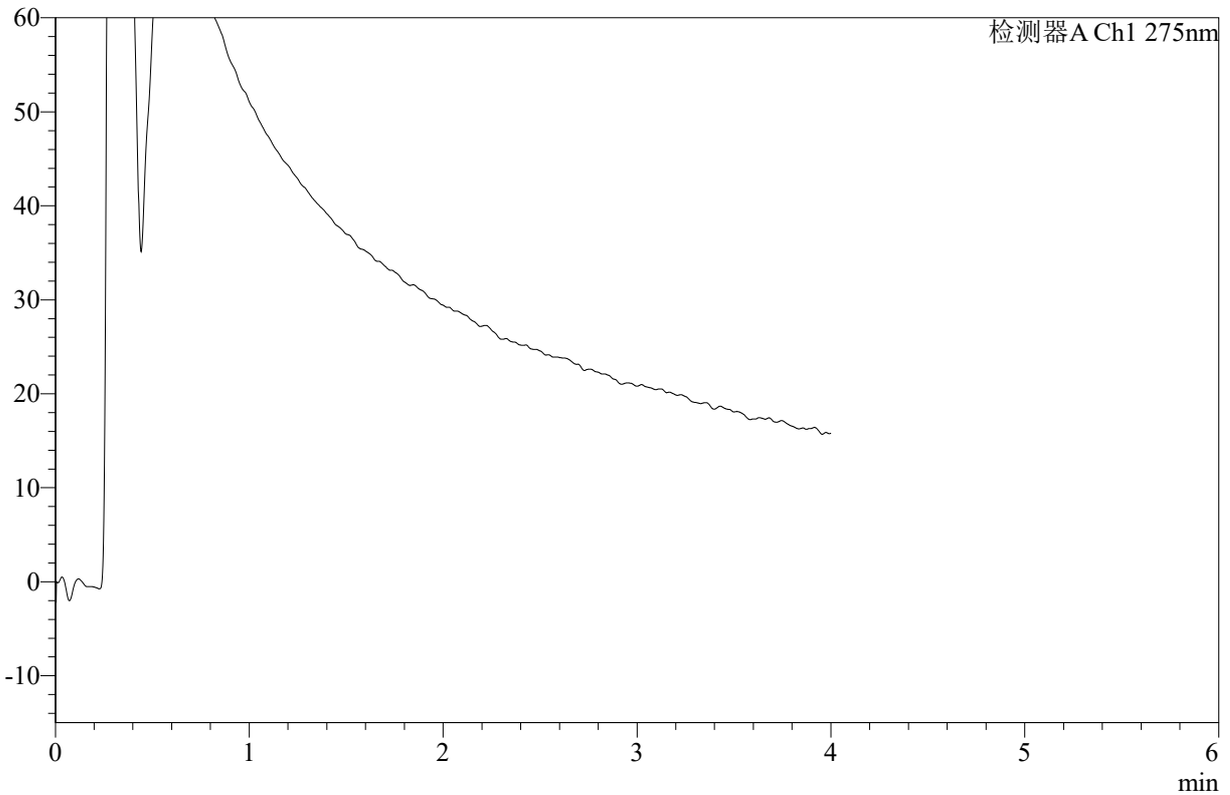
WKL-378

<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 - 0-53/10-333-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



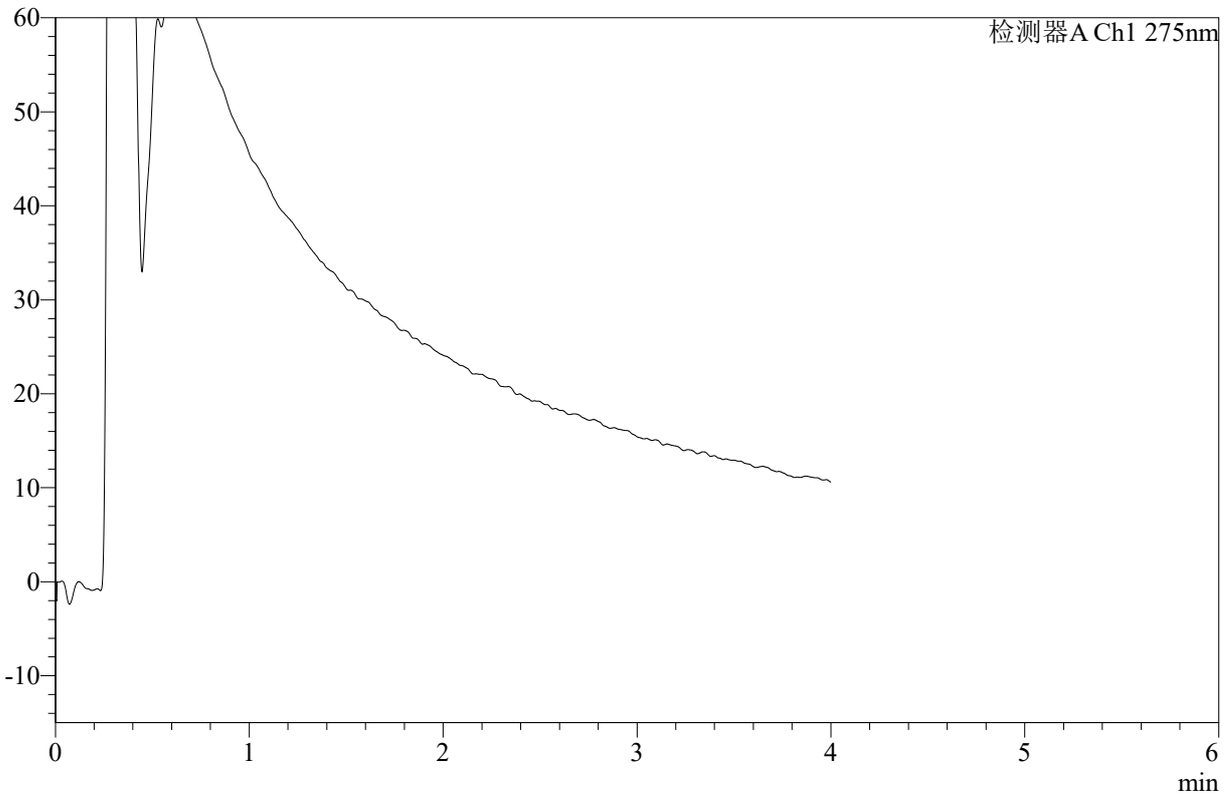
WKL-378

<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 - 0-53/10-334-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



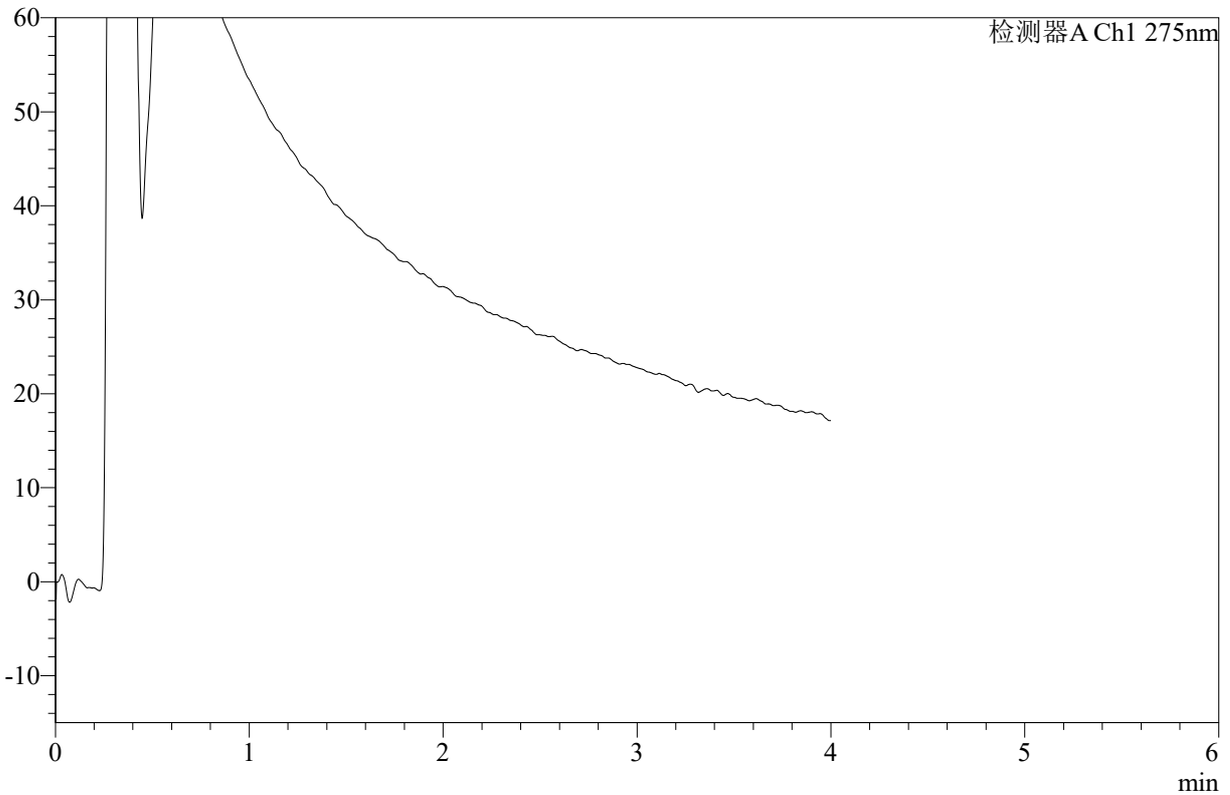
WKL-378

<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 - 0-53/10-335-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/28 23:33:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



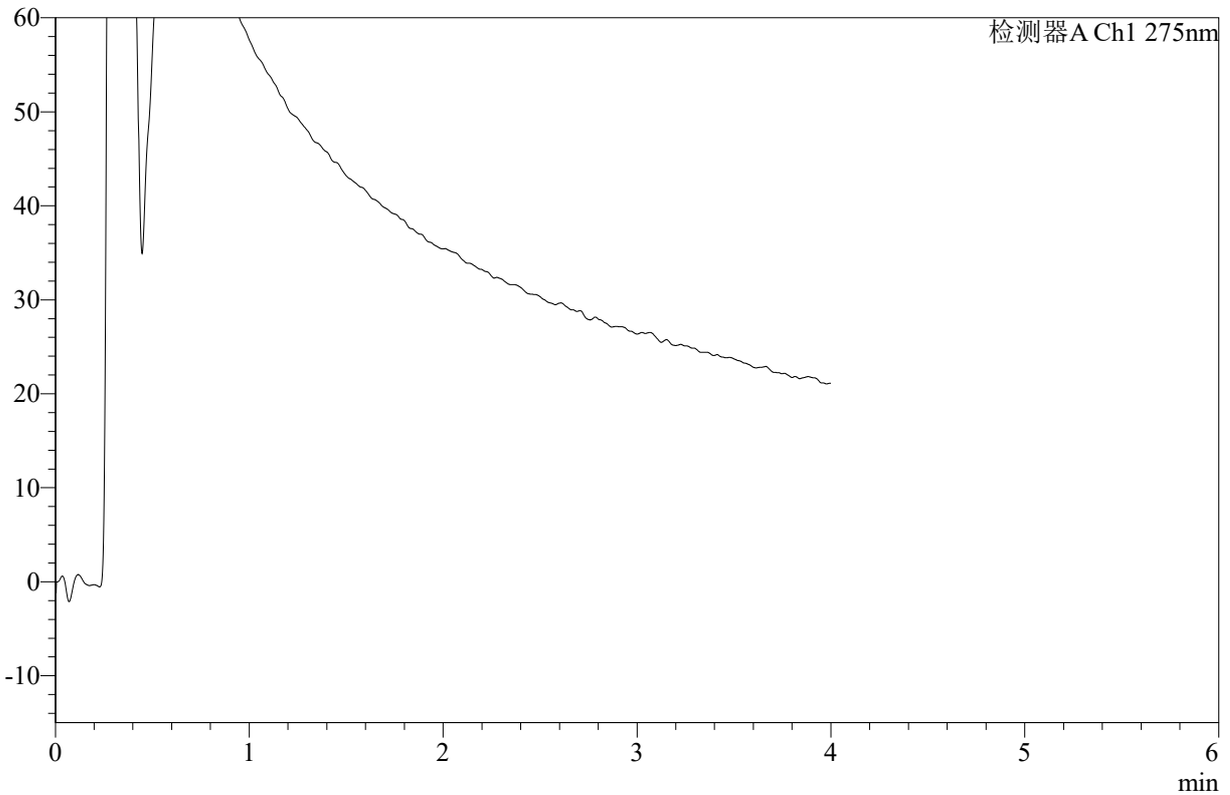
WKL-378

<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 - 0-53/10-336-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



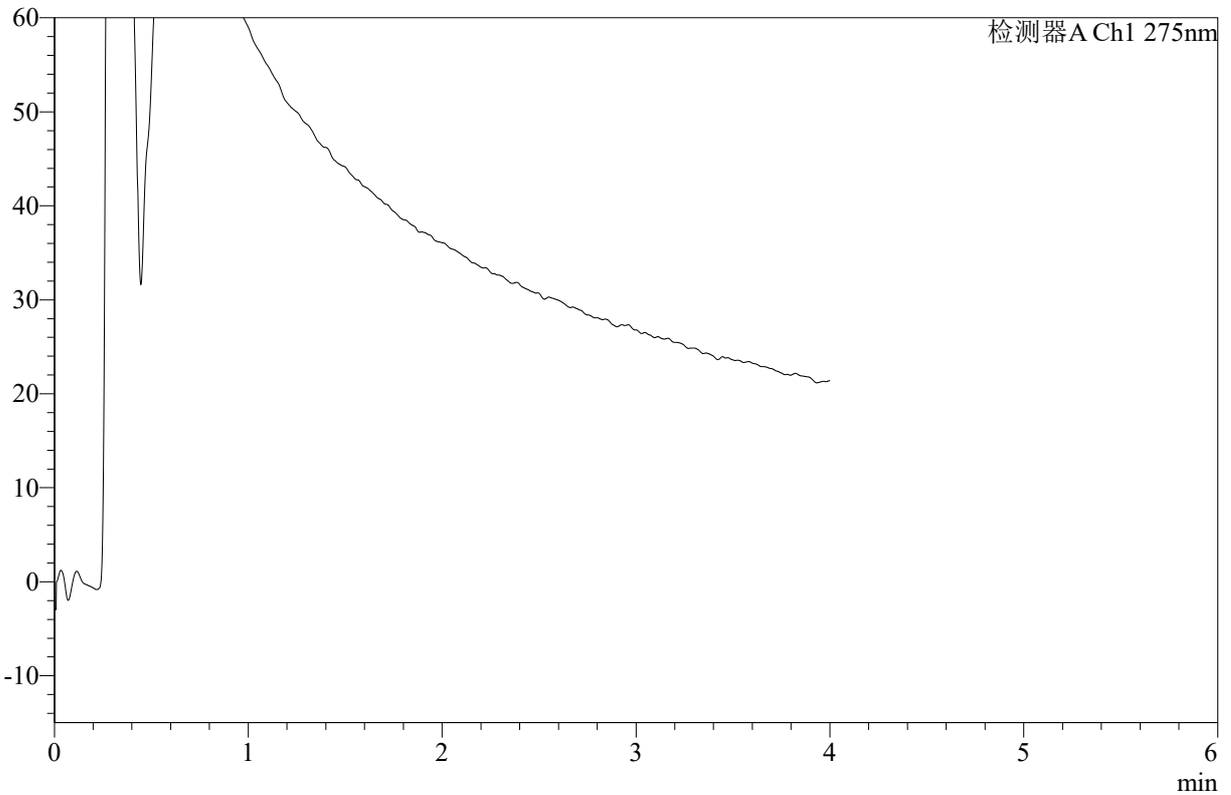
WKL-378

<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 - 0-53/10-337-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



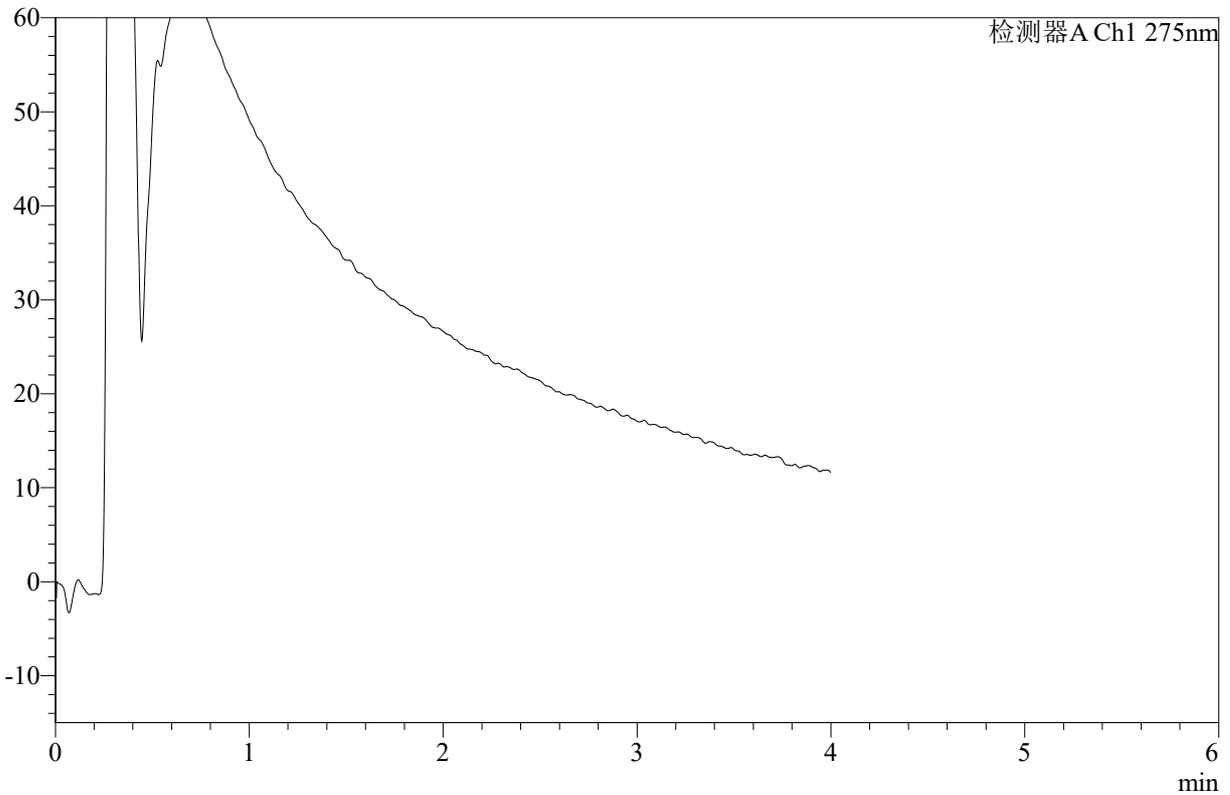
WKL-378

<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 - 0-53/10-338-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



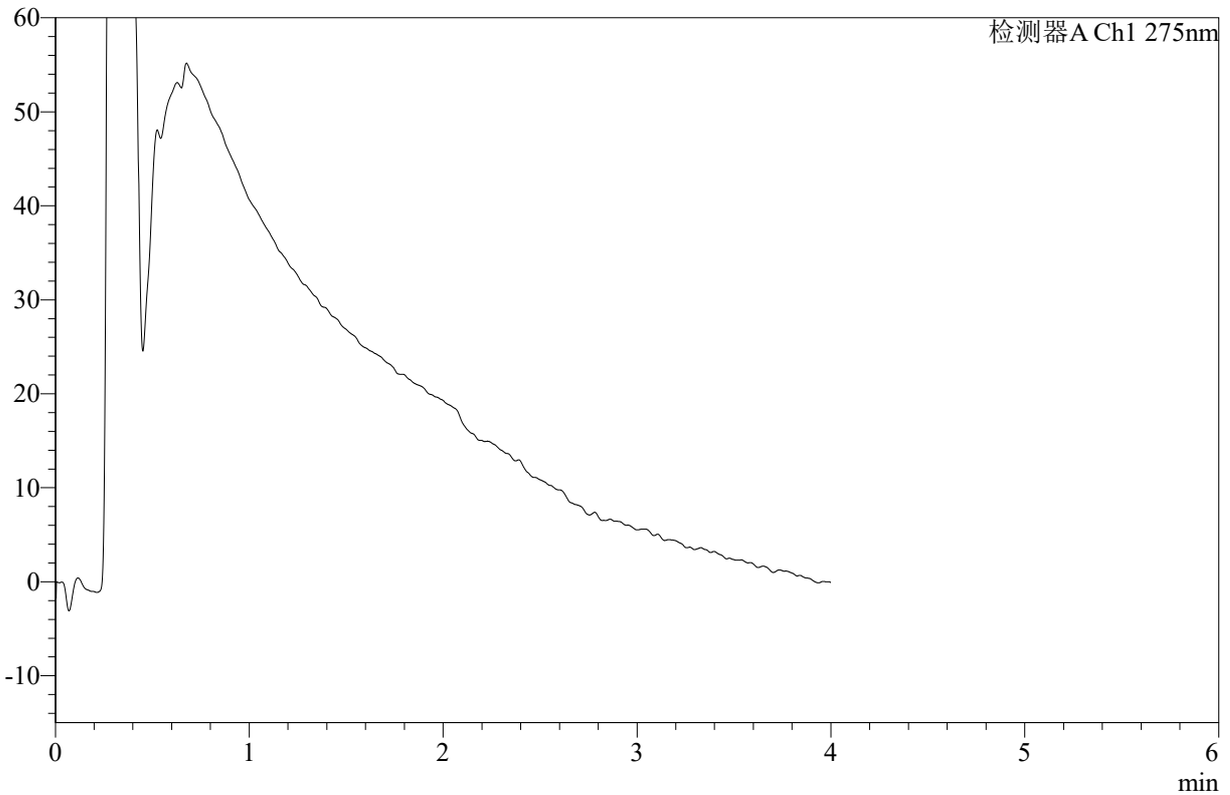
WKL-378

<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 - 0-53/10-339-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



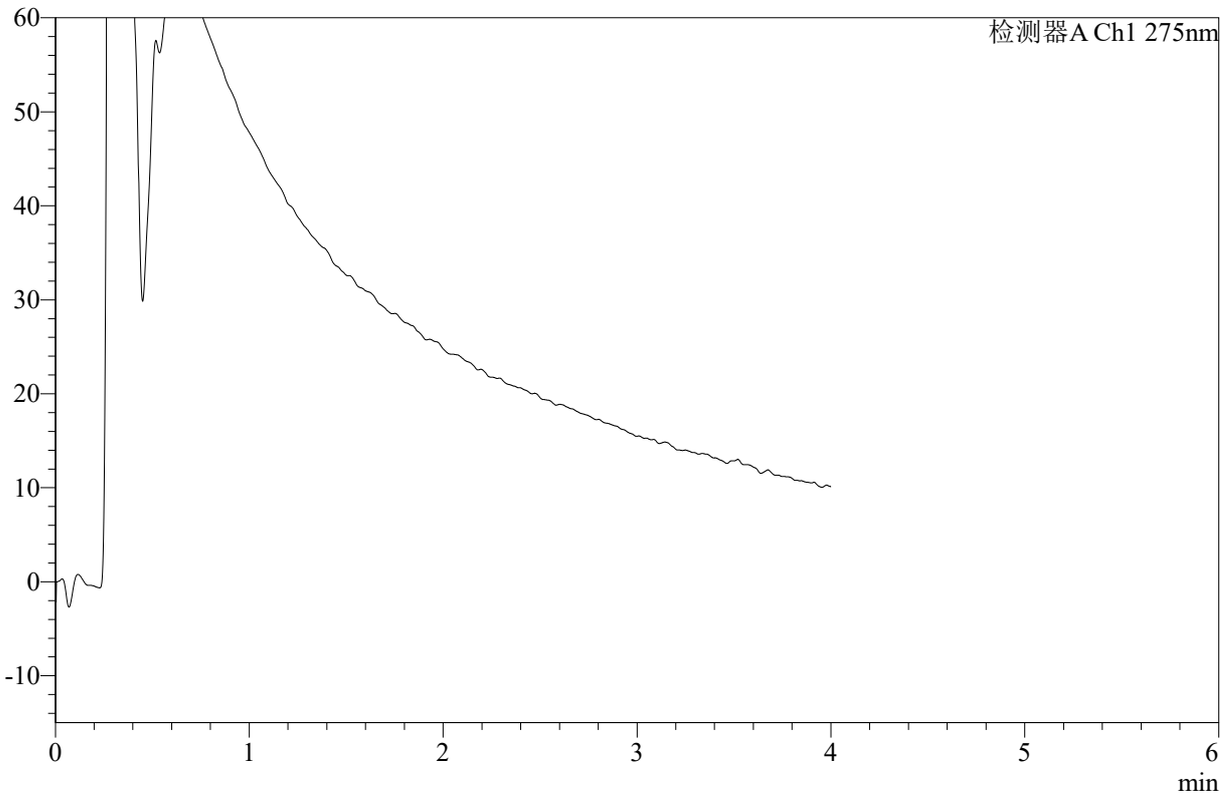
WKL-378

<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 - 0-53/10-340-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



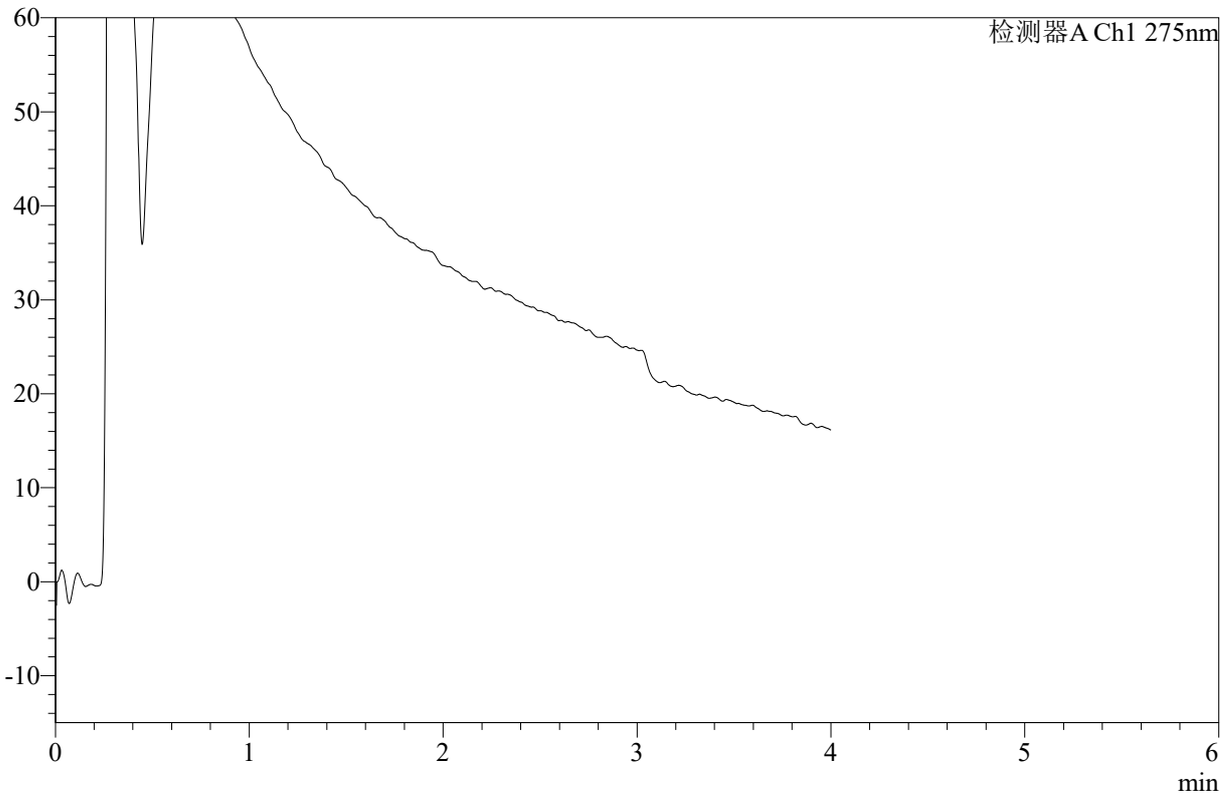
WKL-378

<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 - 0-53/10-341-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 23:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



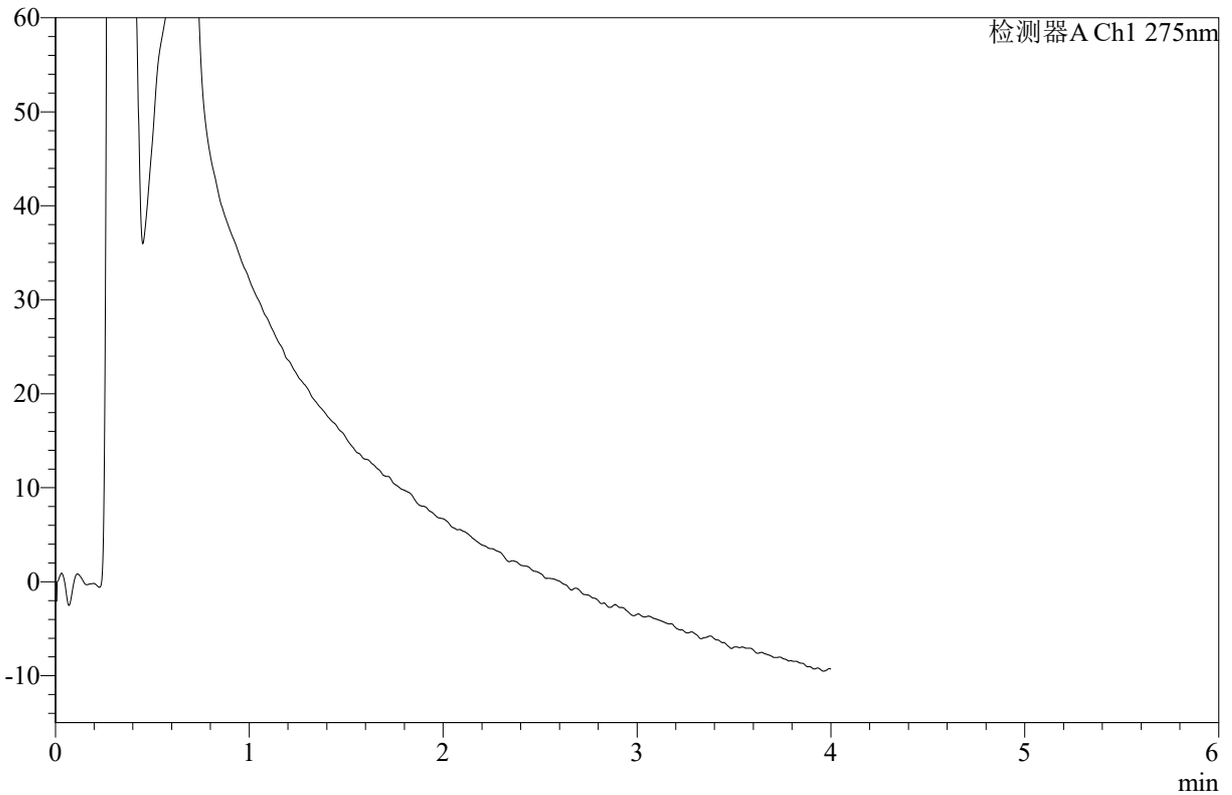
WKL-378

<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 - 0-53/10-342-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



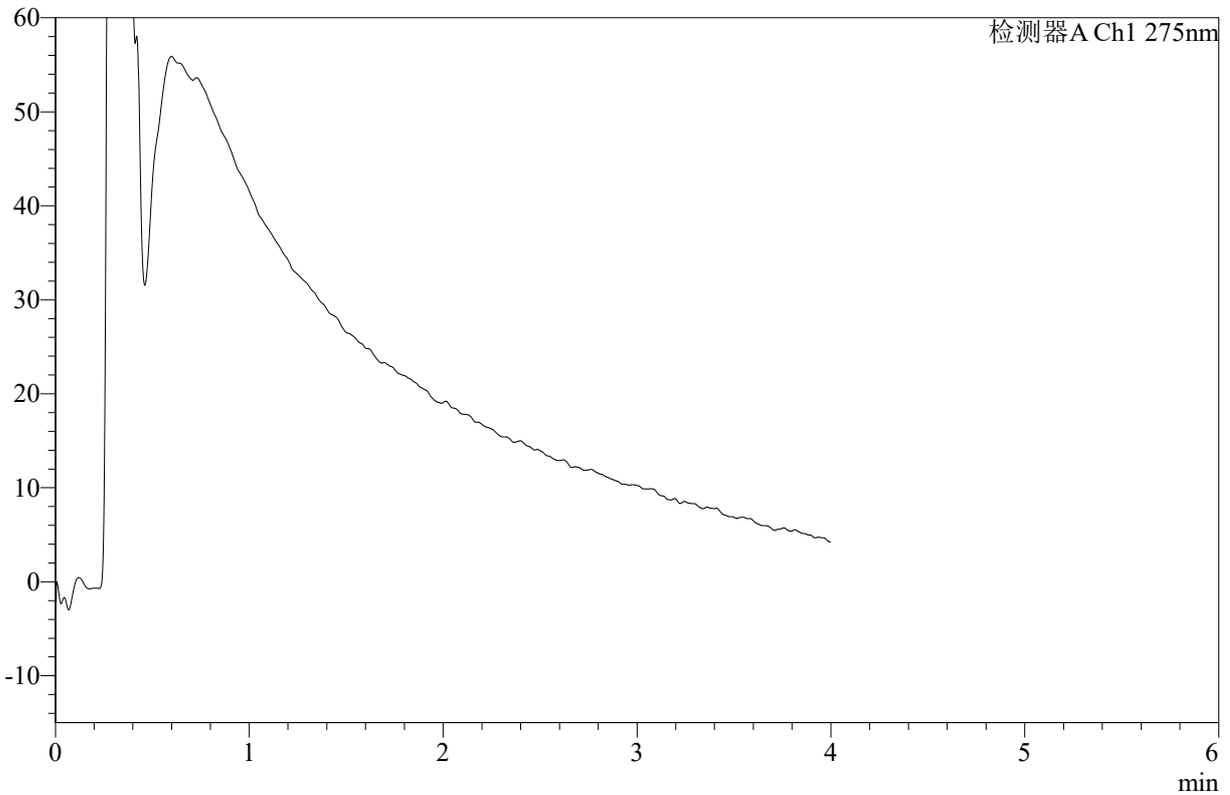
WKL-378

<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 - 0-53/10-343-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.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 00:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



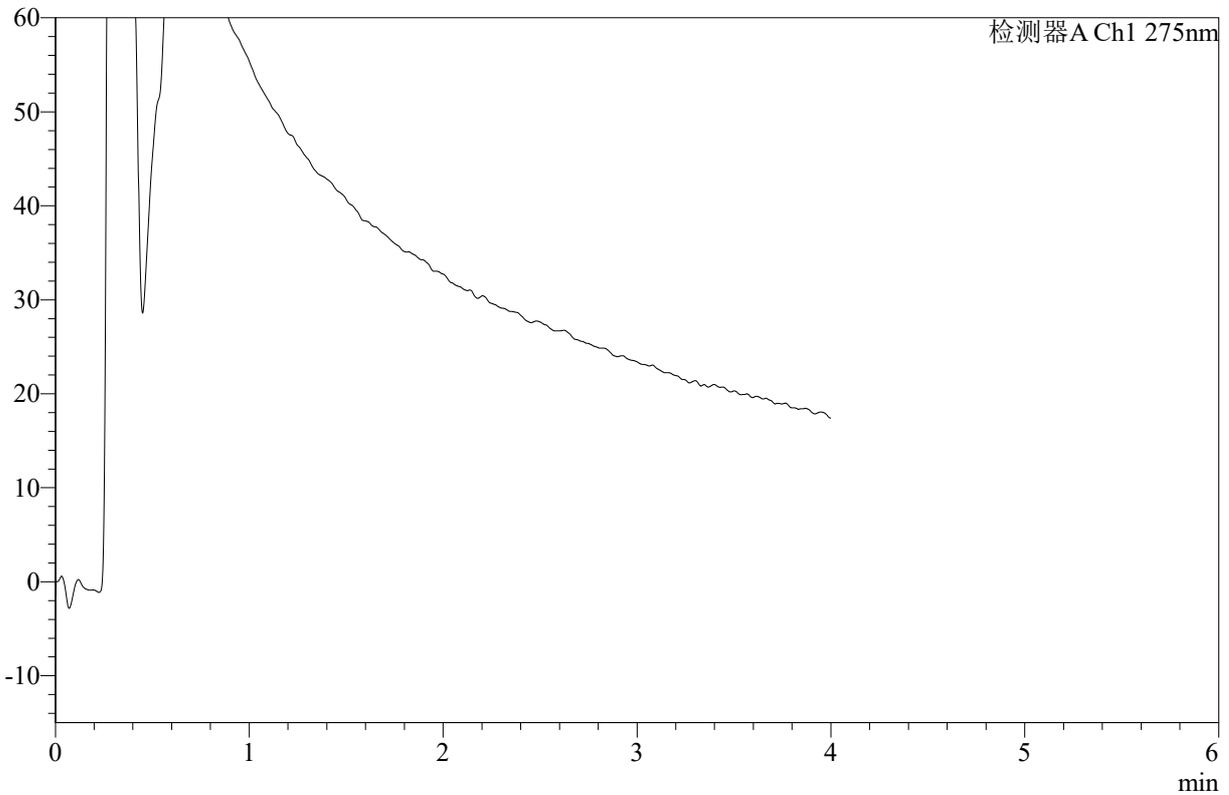
WKL-378

<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 - 0-53/10-344-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.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 00:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



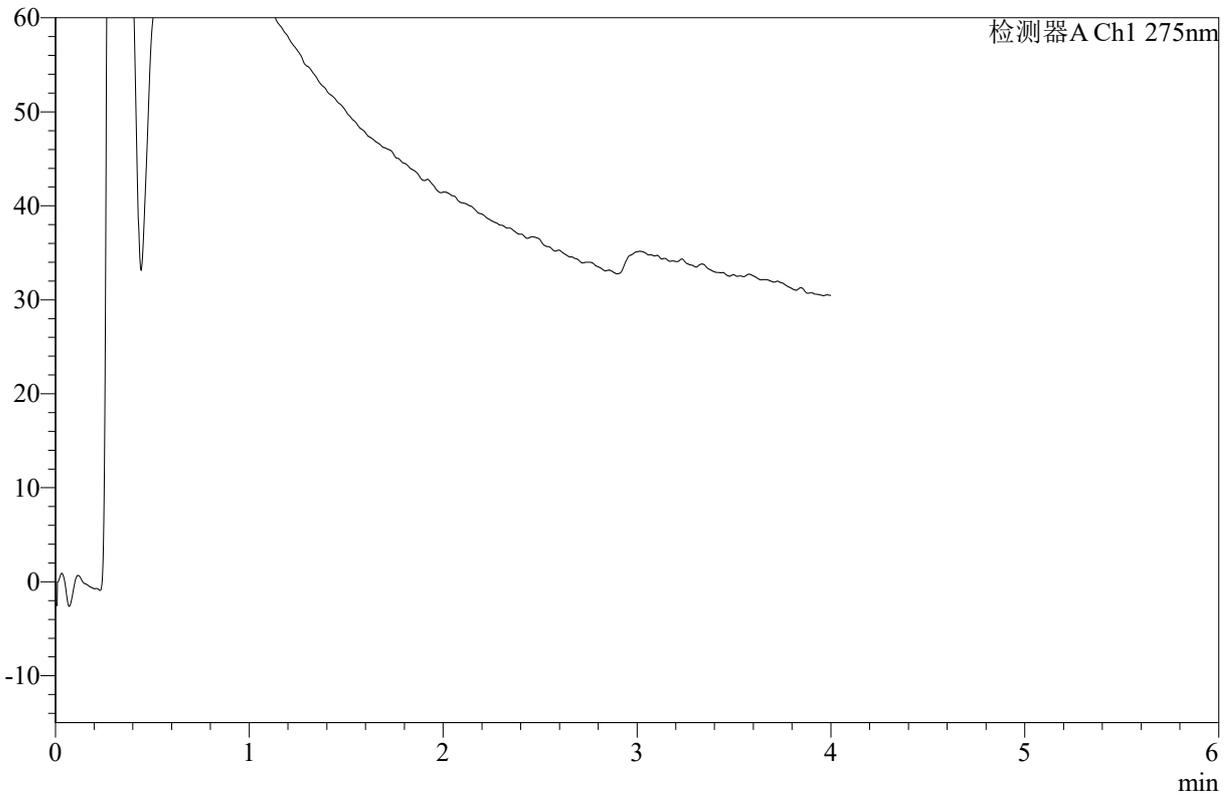
WKL-378

<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 - 0-55/10-345-3 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



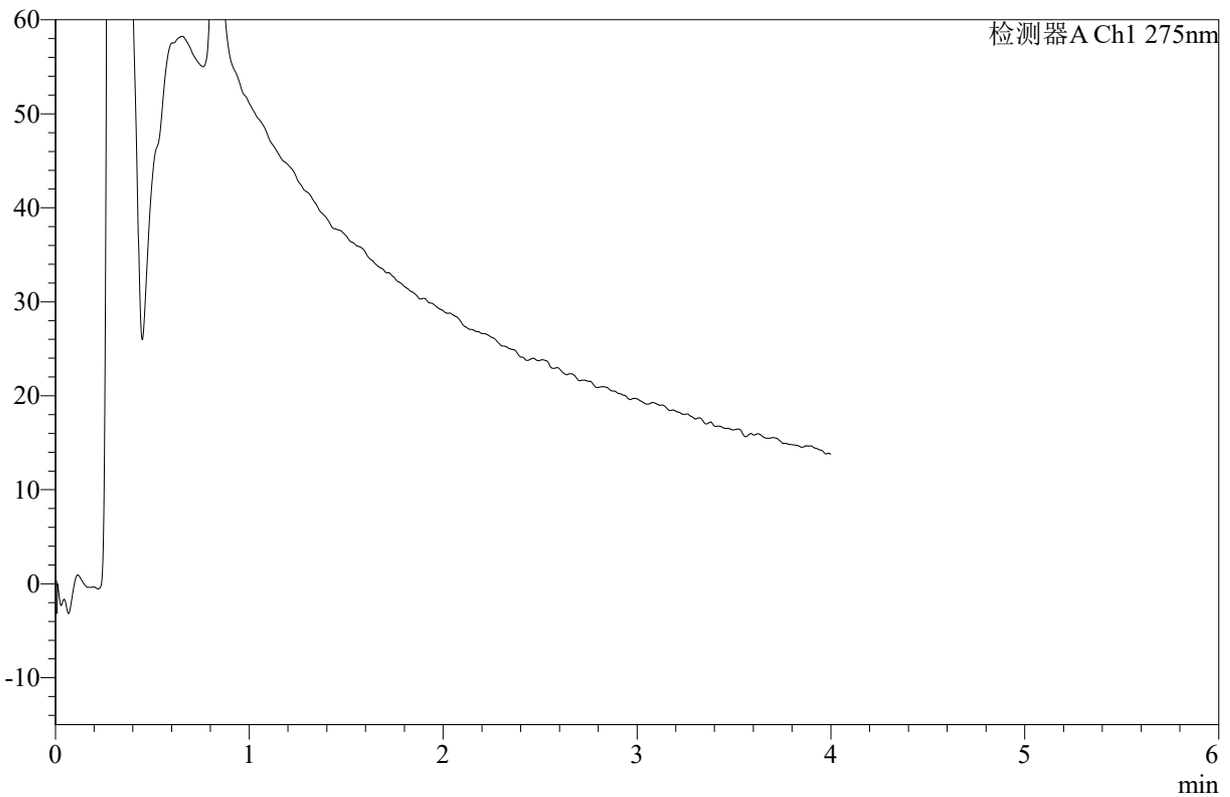
WKL-378

<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 - 0-53/10-346-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



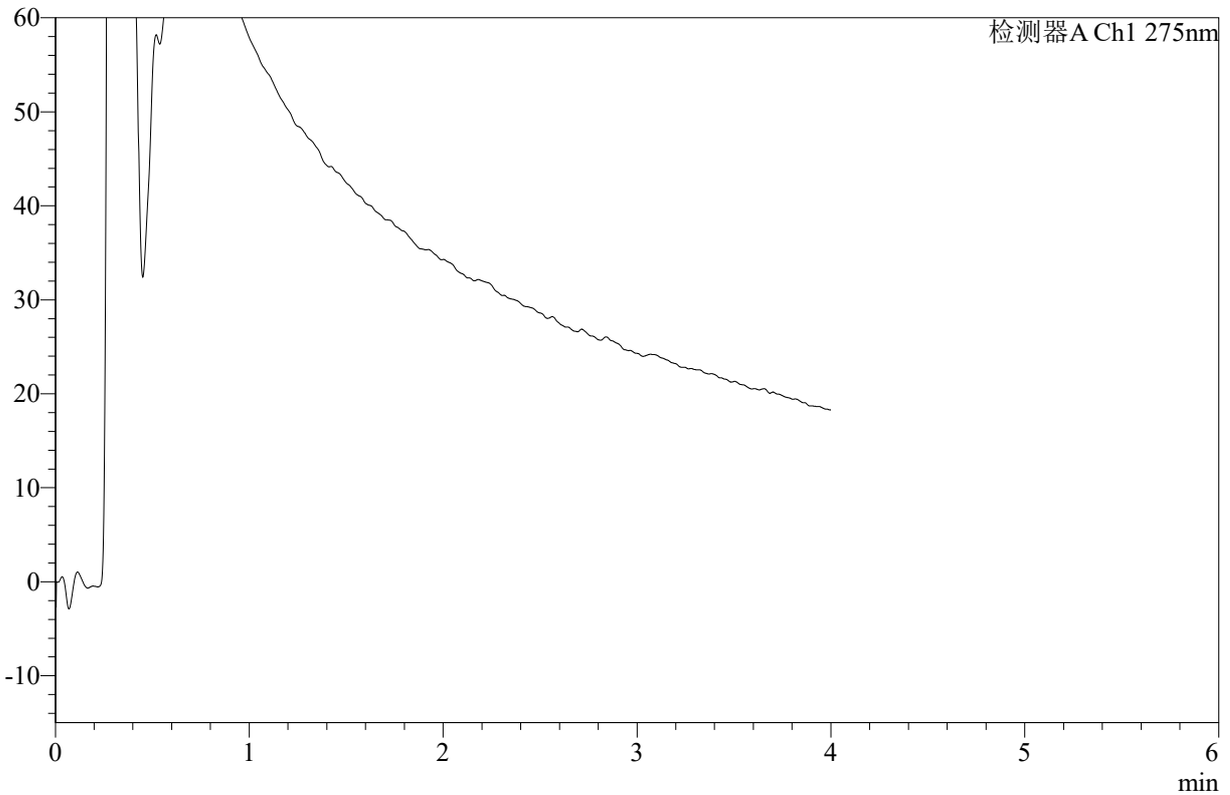
WKL-378

<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 - 0-53/10-347-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



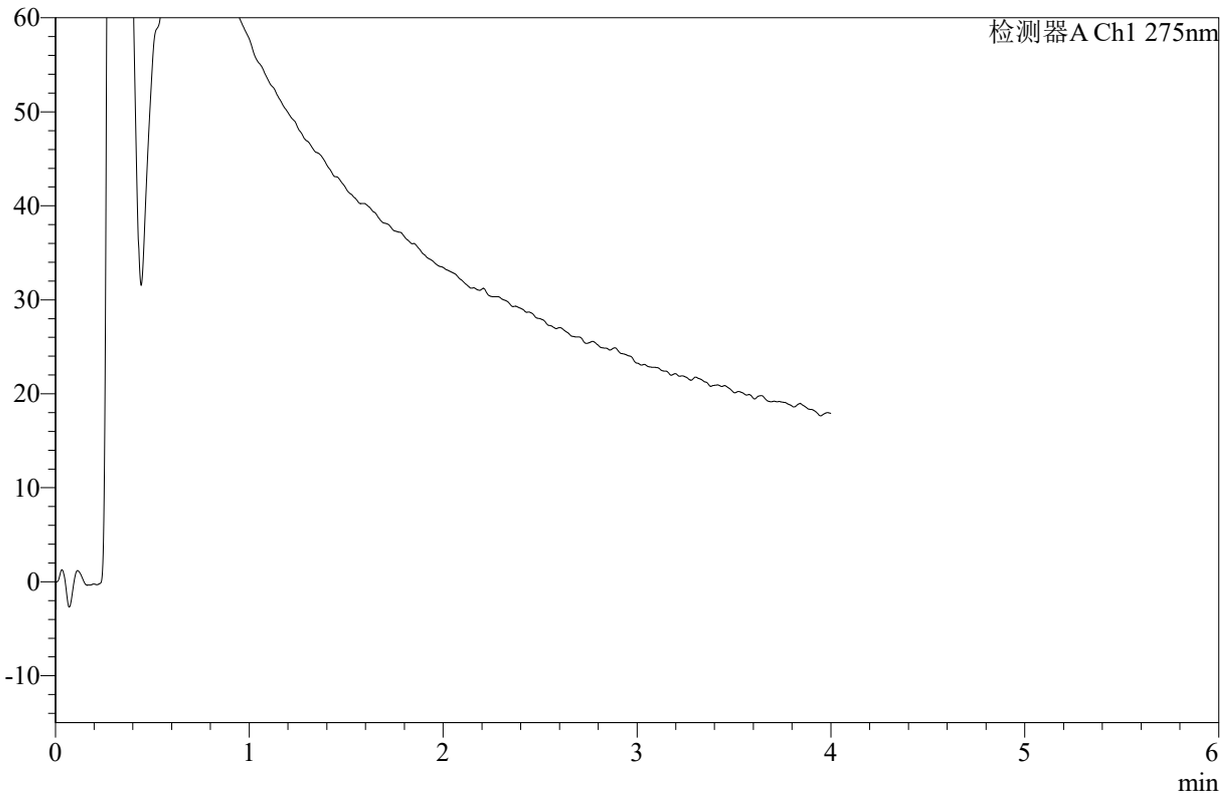
WKL-378

<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 - 0-53/10-348-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



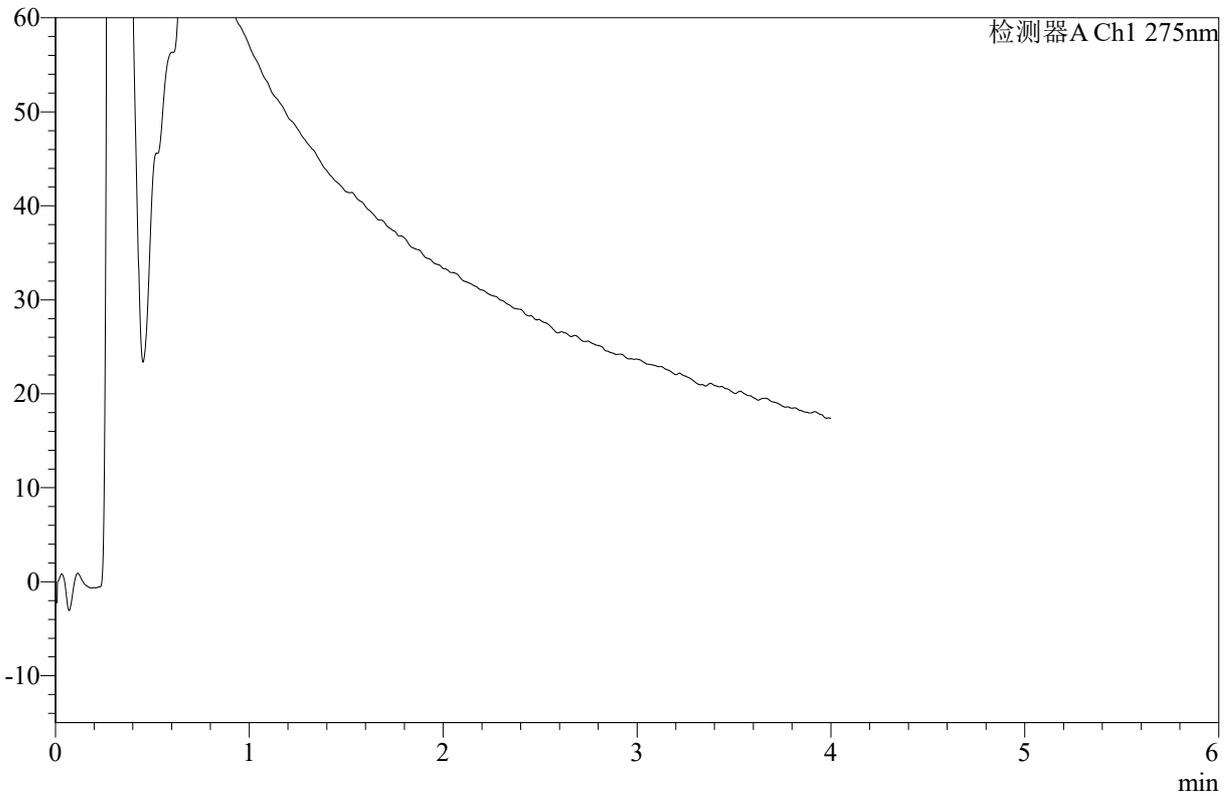
WKL-378

<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 - 0-53/10-349-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



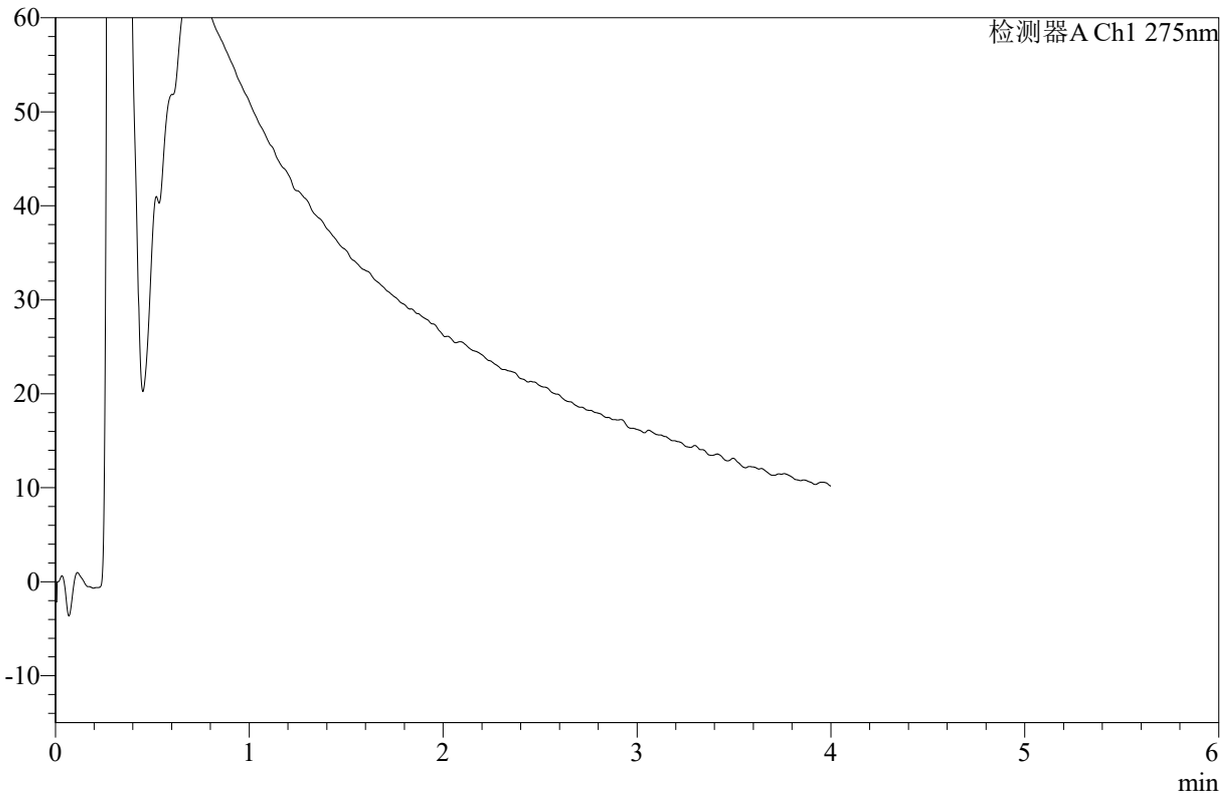
WKL-378

<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 - 0-53/10-350-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



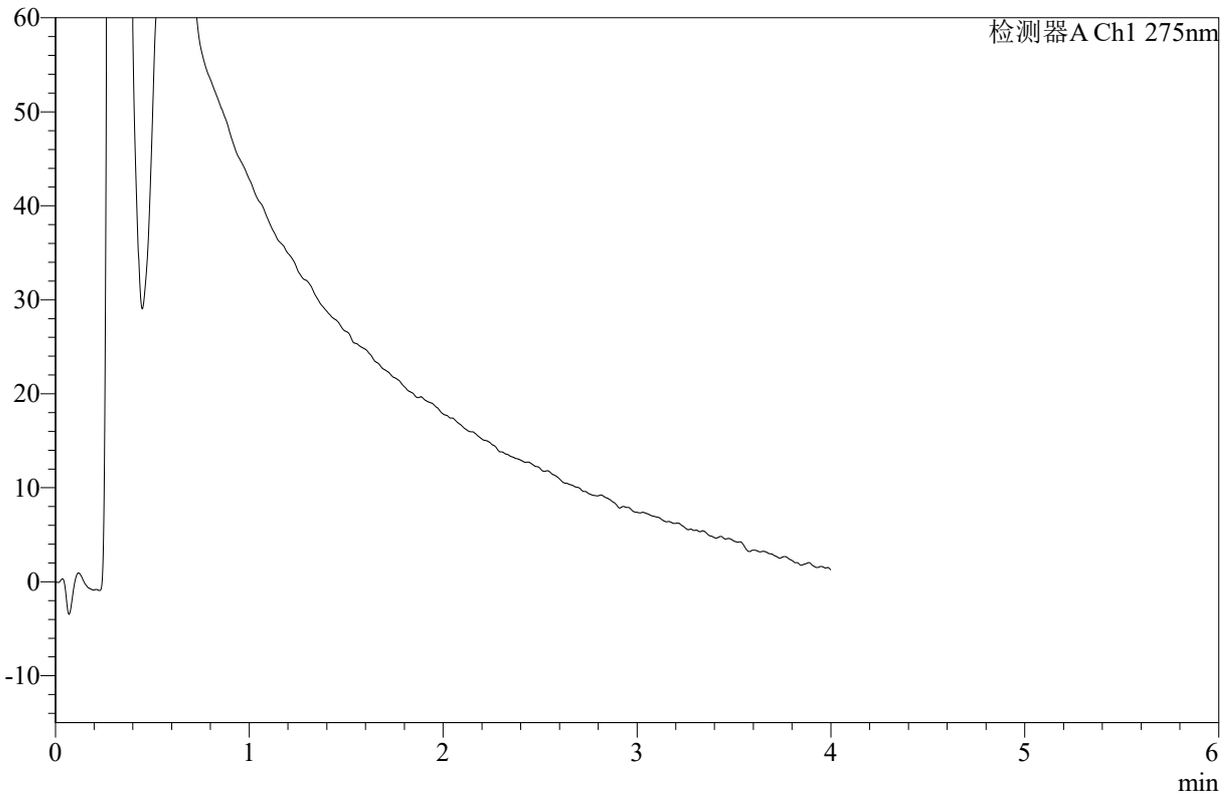
WKL-378

<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 - 0-53/10-351-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



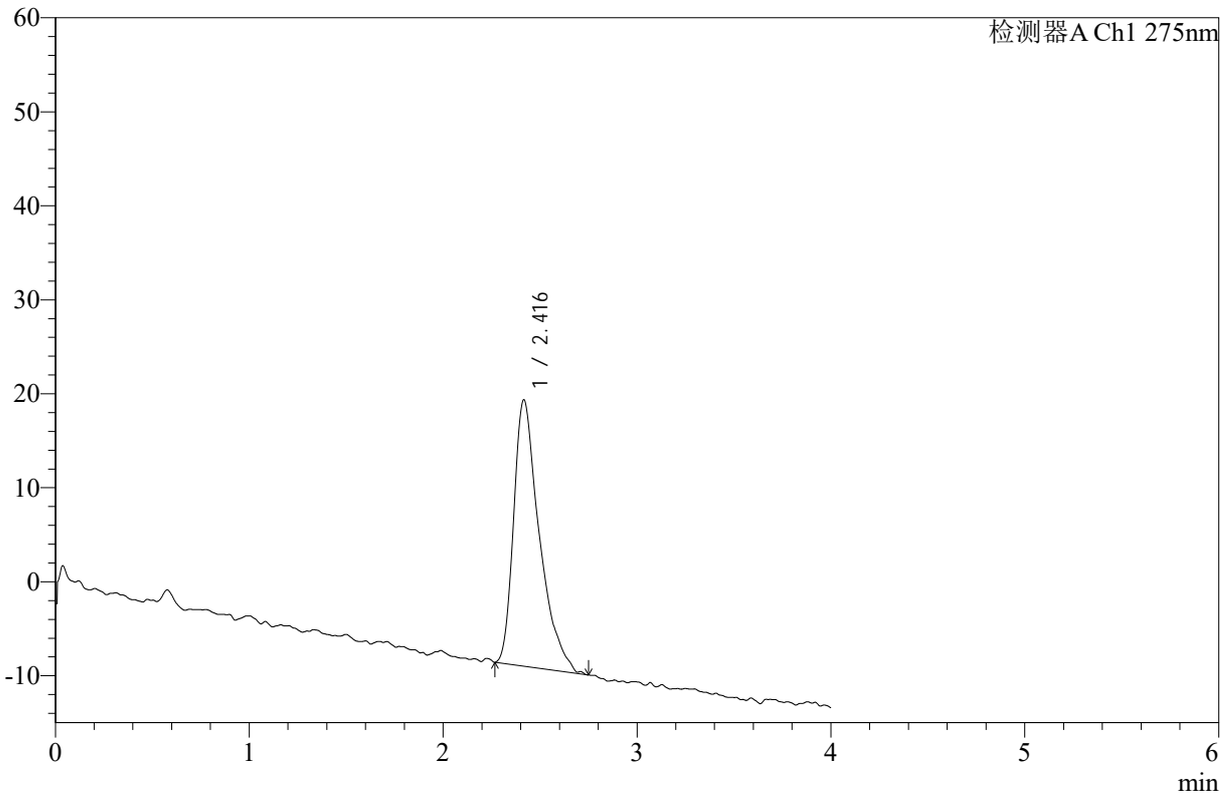
WKL-378

<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 - 0-56/10-352-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	269449	28298	100.000	1771	1.503	--
总计		269449	28298	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



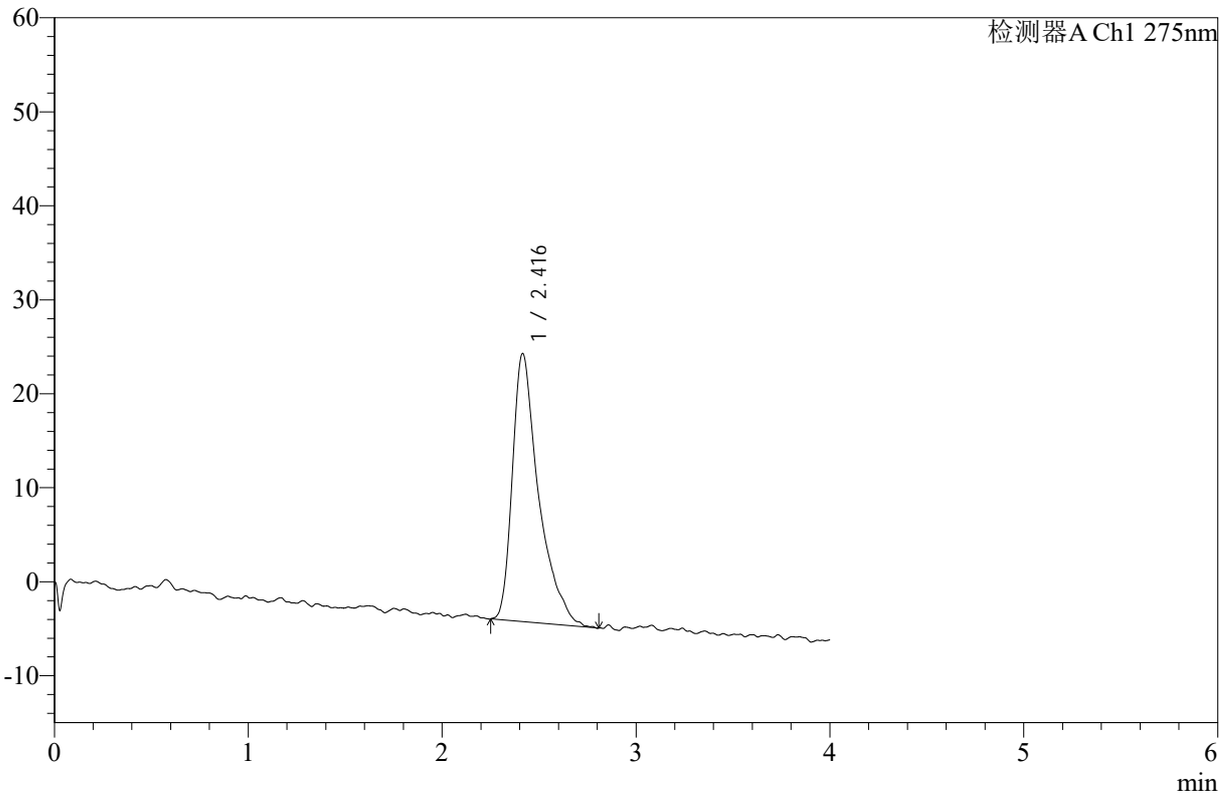
WKL-378

<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 - 0-57/10-353-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250828-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 00:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	270072	28511	100.000	1702	1.543	--
总计		270072	28511	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2