



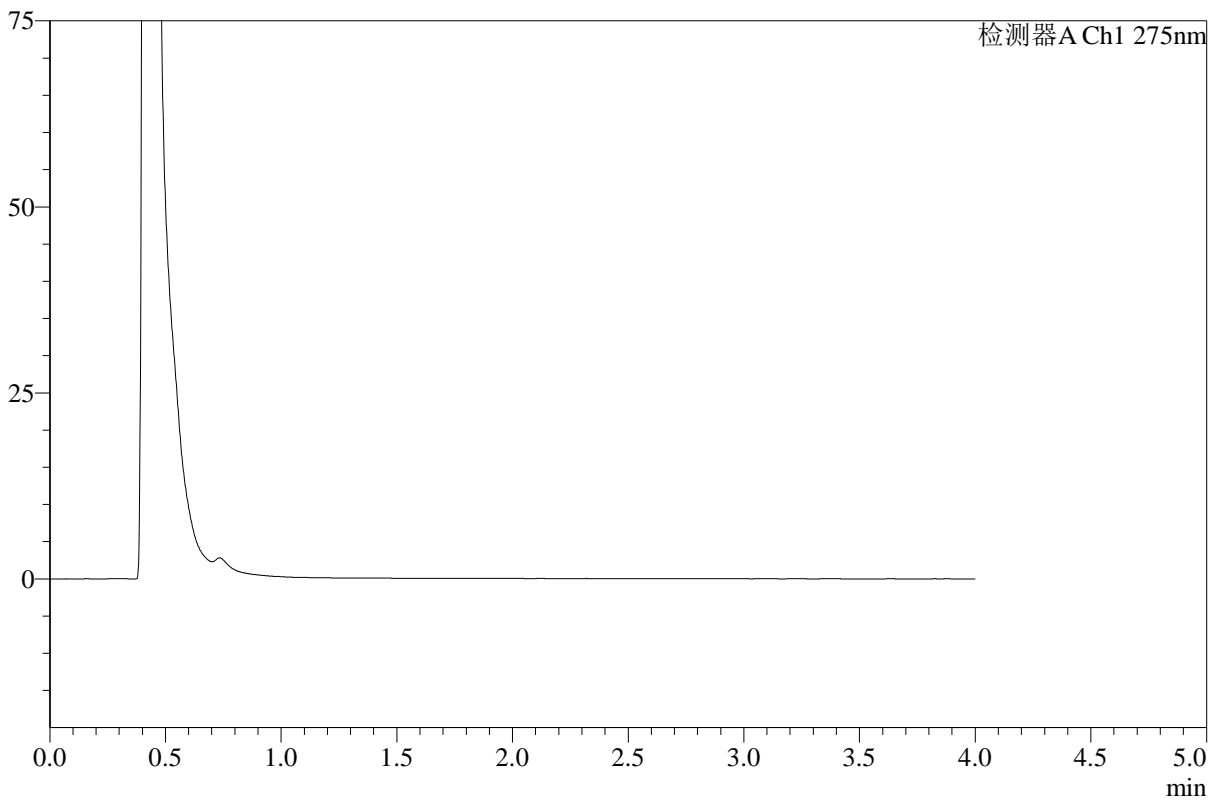
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 18-2/18-3-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



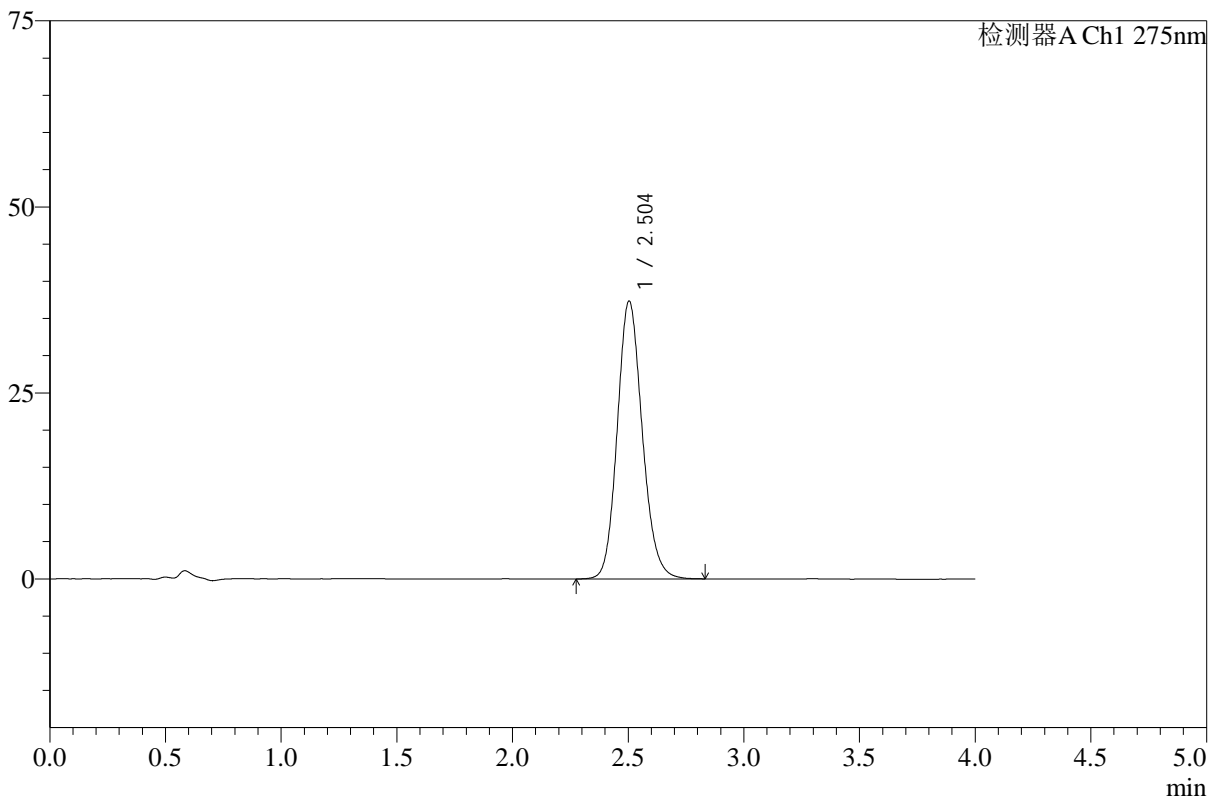
WKL-378

<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 - 18-2/18-4-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	280898	37341	100.000	2614	1.140	--
总计		280898	37341	100.000			

图2 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



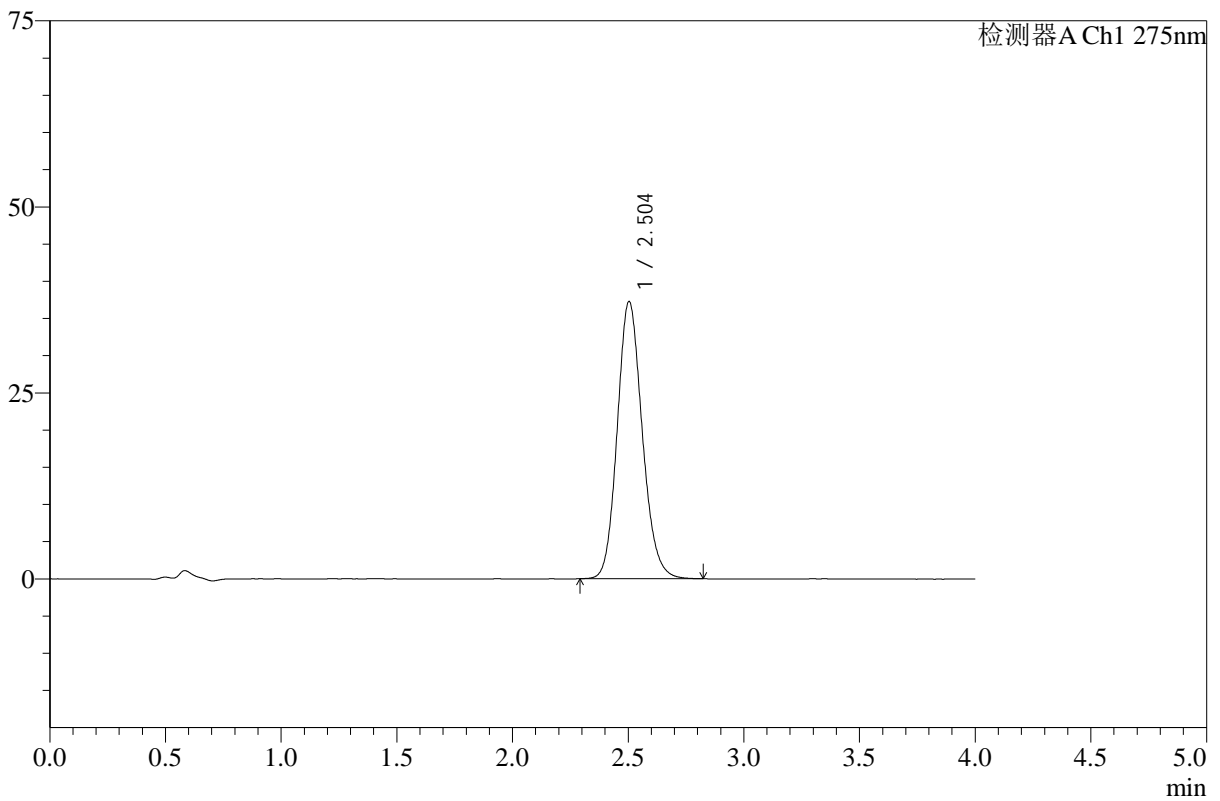
WKL-378

<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 - 18-2/18-5-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	280118	37255	100.000	2609	1.142	--
总计		280118	37255	100.000			

图3 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



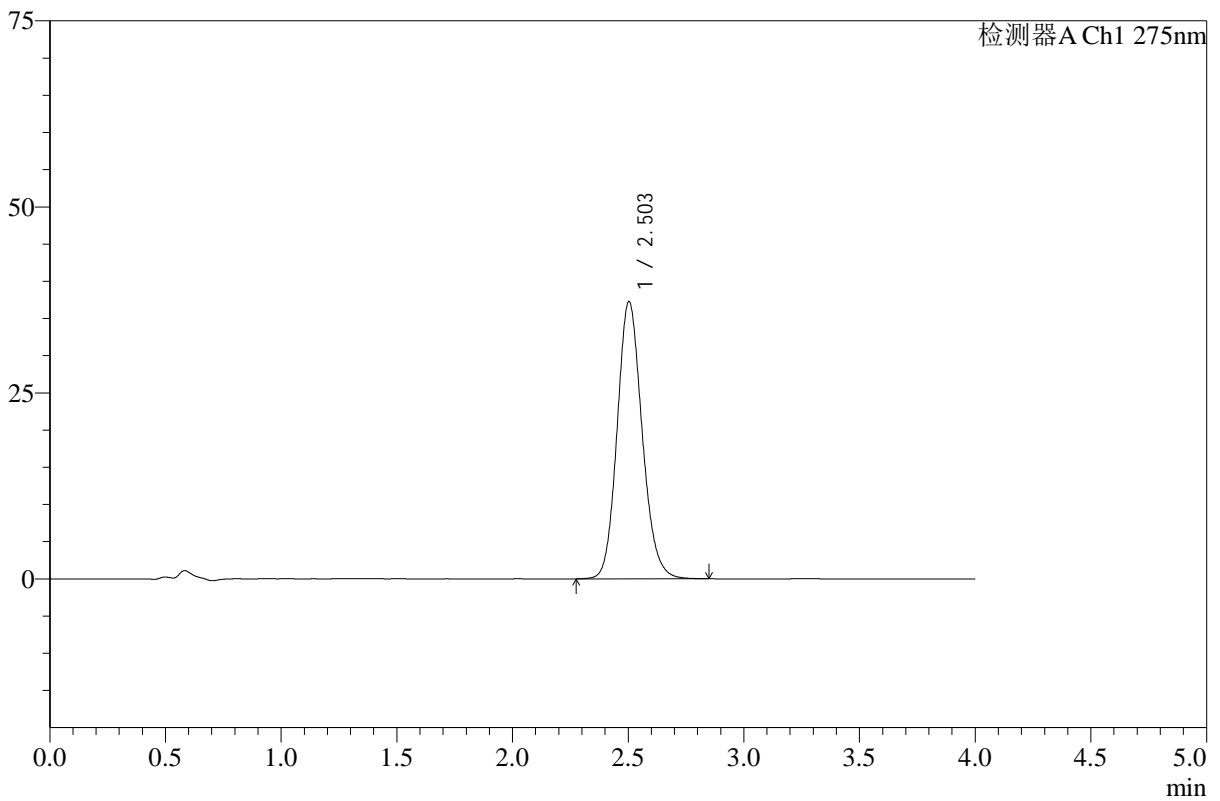
WKL-378

<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 - 18-2/18-6-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.503	280539	37259	100.000	2612	1.139	--
总计		280539	37259	100.000			

图4 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



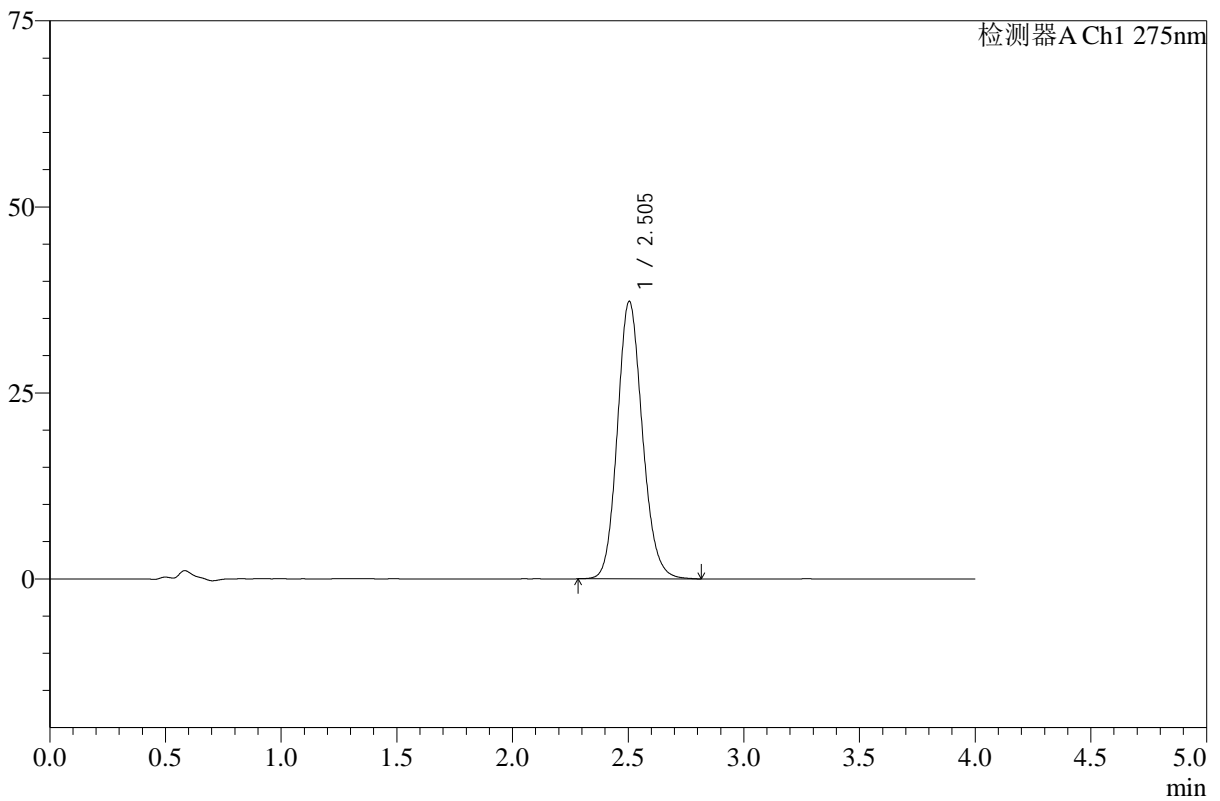
WKL-378

<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 - 18-2/18-7-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.505	280286	37304	100.000	2615	1.137	--
总计		280286	37304	100.000			

图5 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



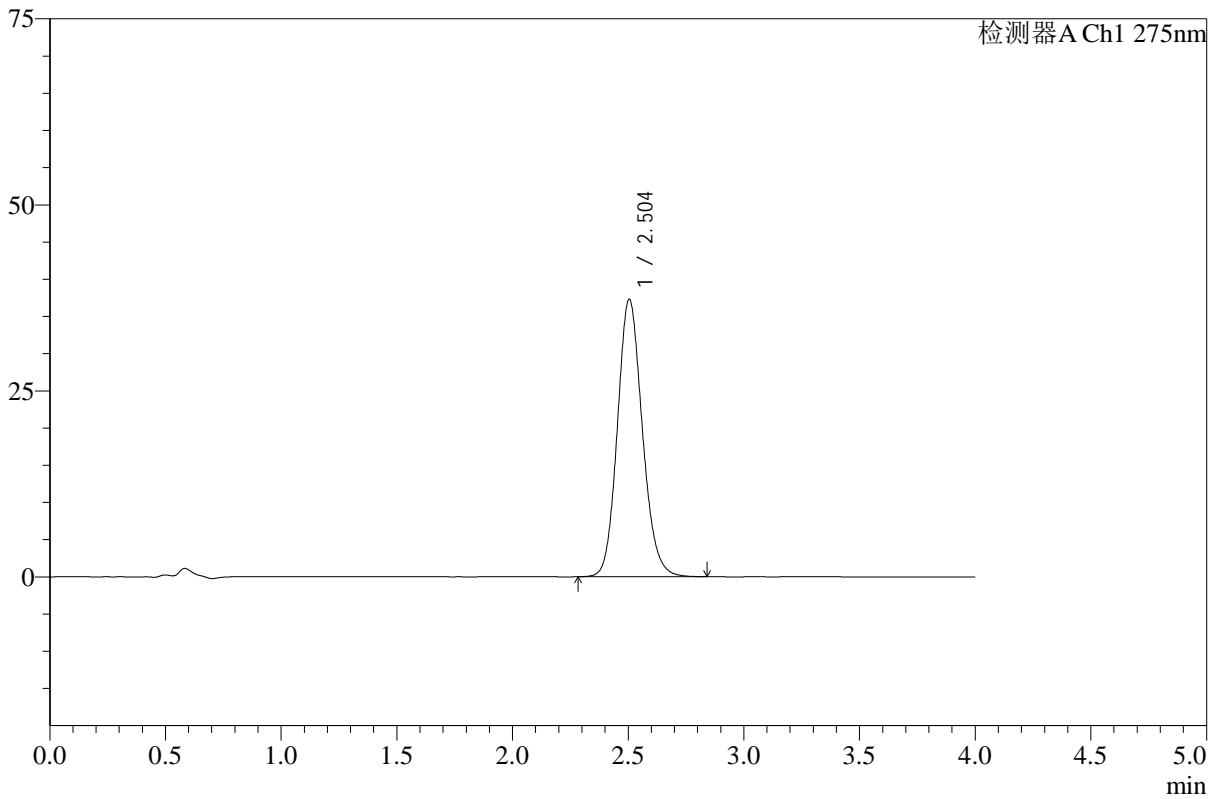
WKL-378

<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 - 18-2/18-8-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:47:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	280185	37300	100.000	2619	1.136	--
总计		280185	37300	100.000			

图6 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



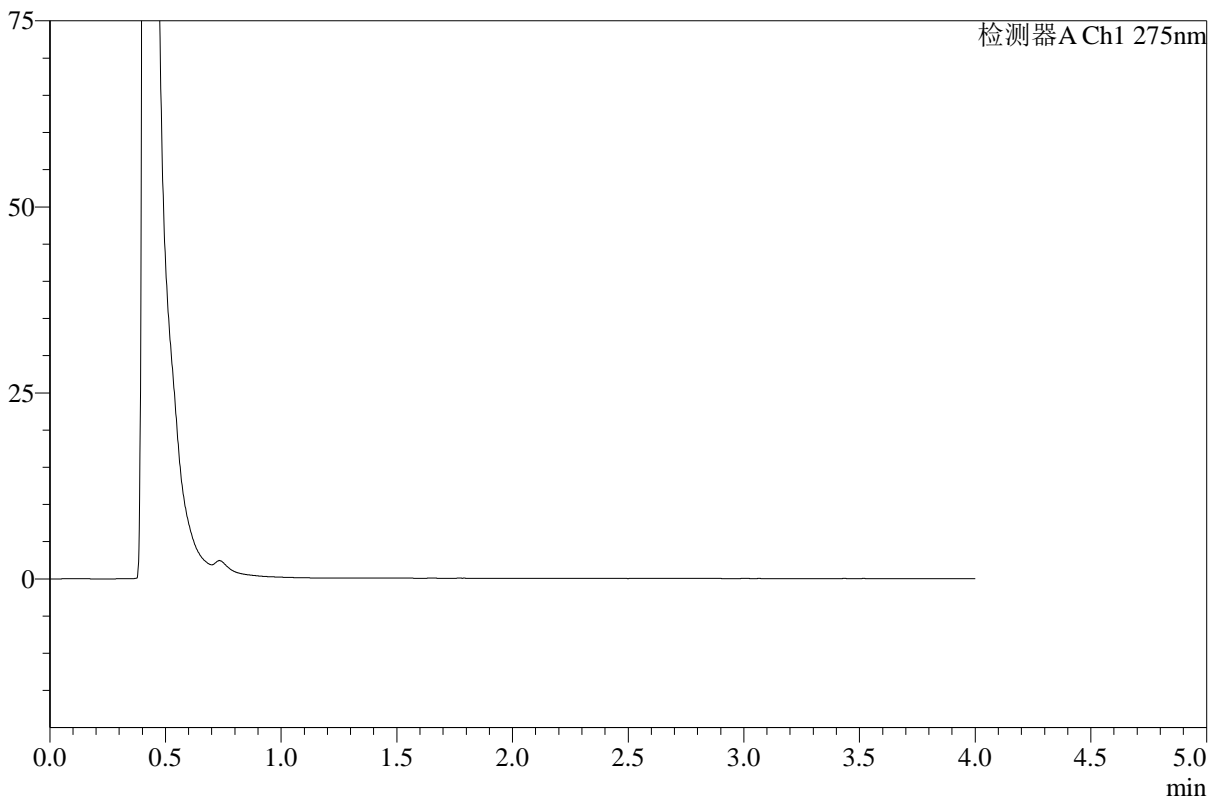
WKL-378

<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 - 18-2/18-9-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



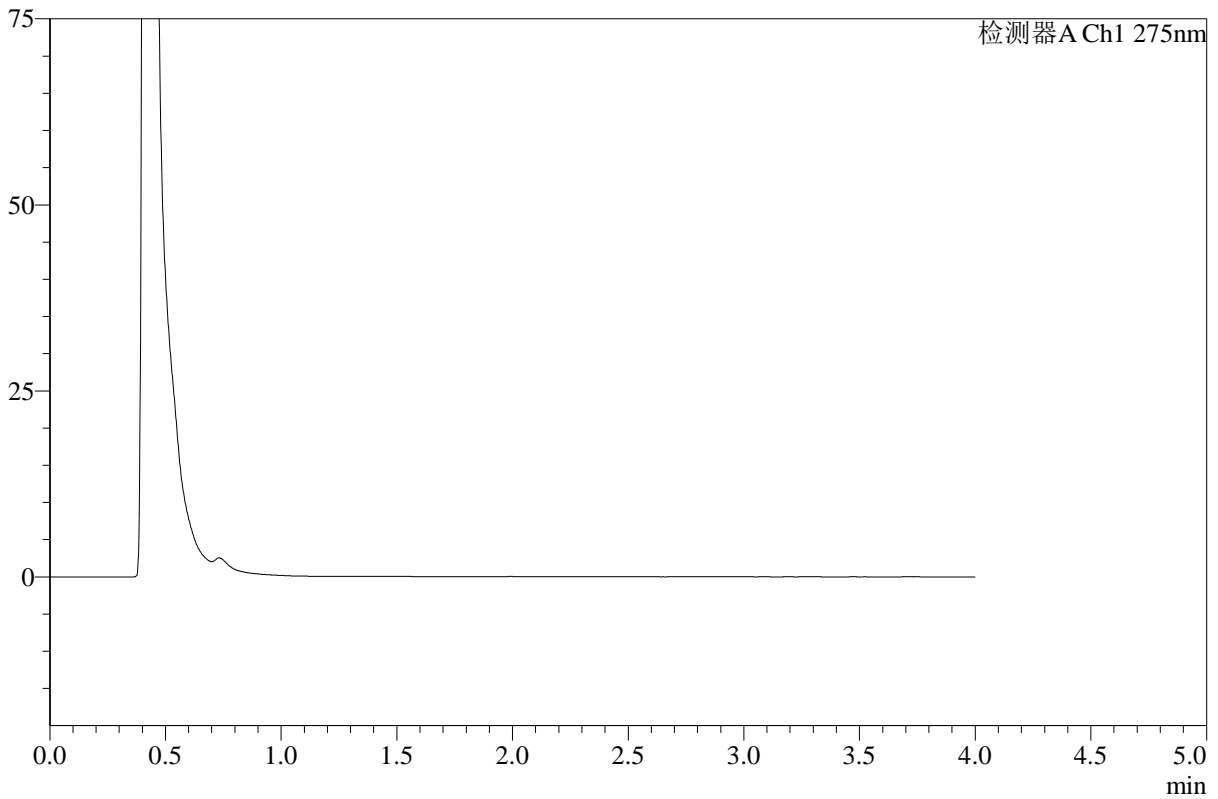
WKL-378

<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 - 18-2/18-10-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



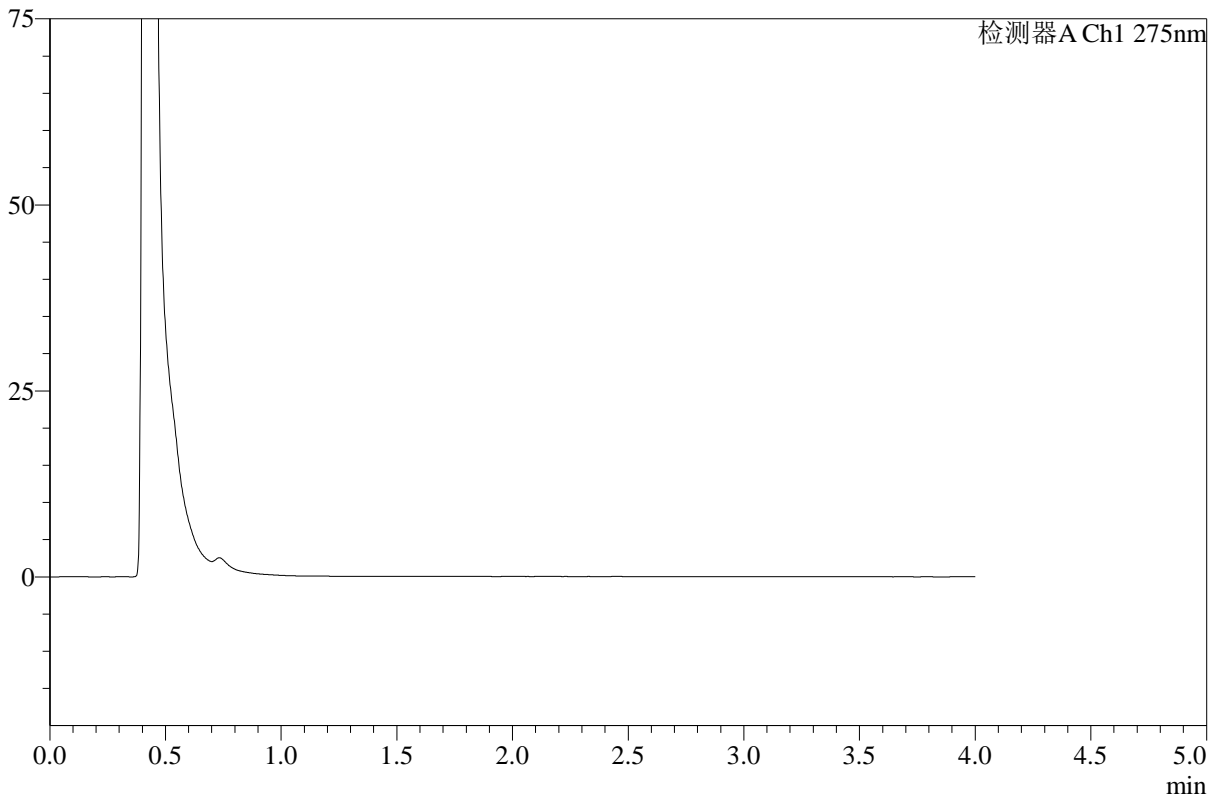
WKL-378

<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 - 18-2/18-11-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



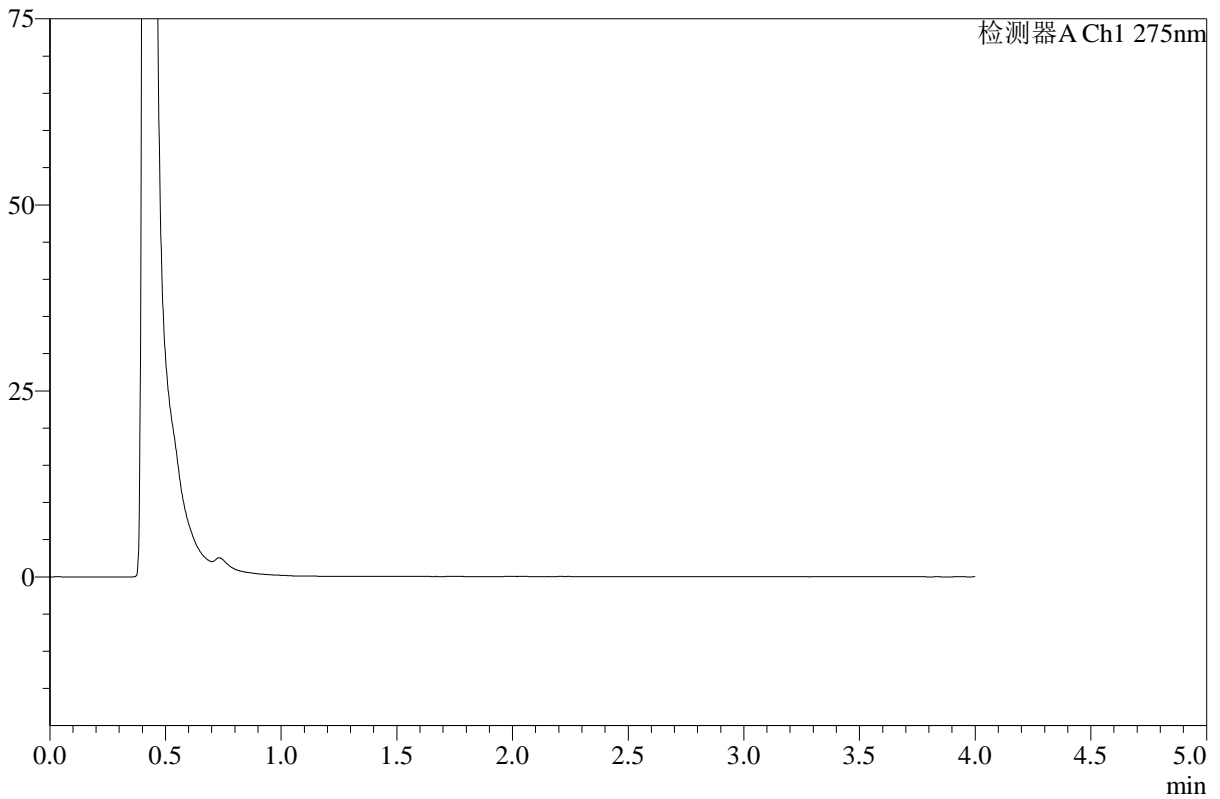
WKL-378

<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 - 18-2/18-12-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



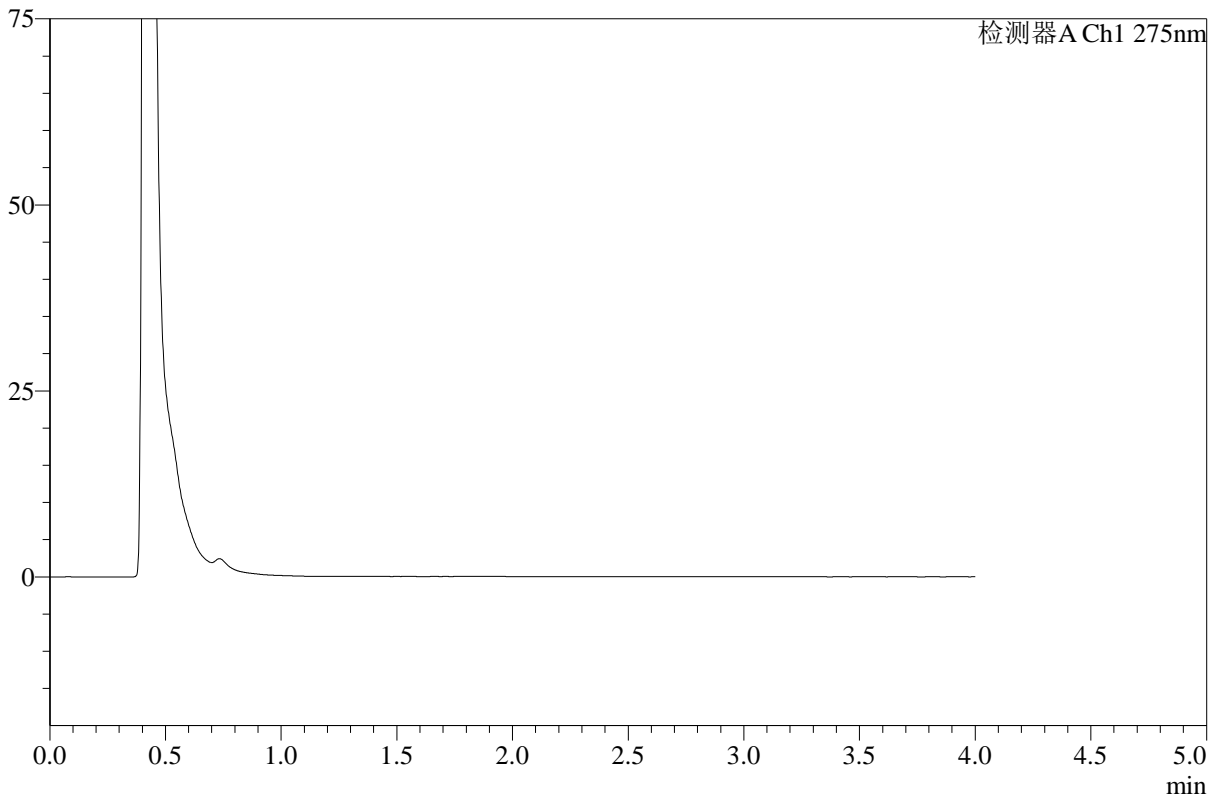
WKL-378

<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 - 18-2/18-13-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



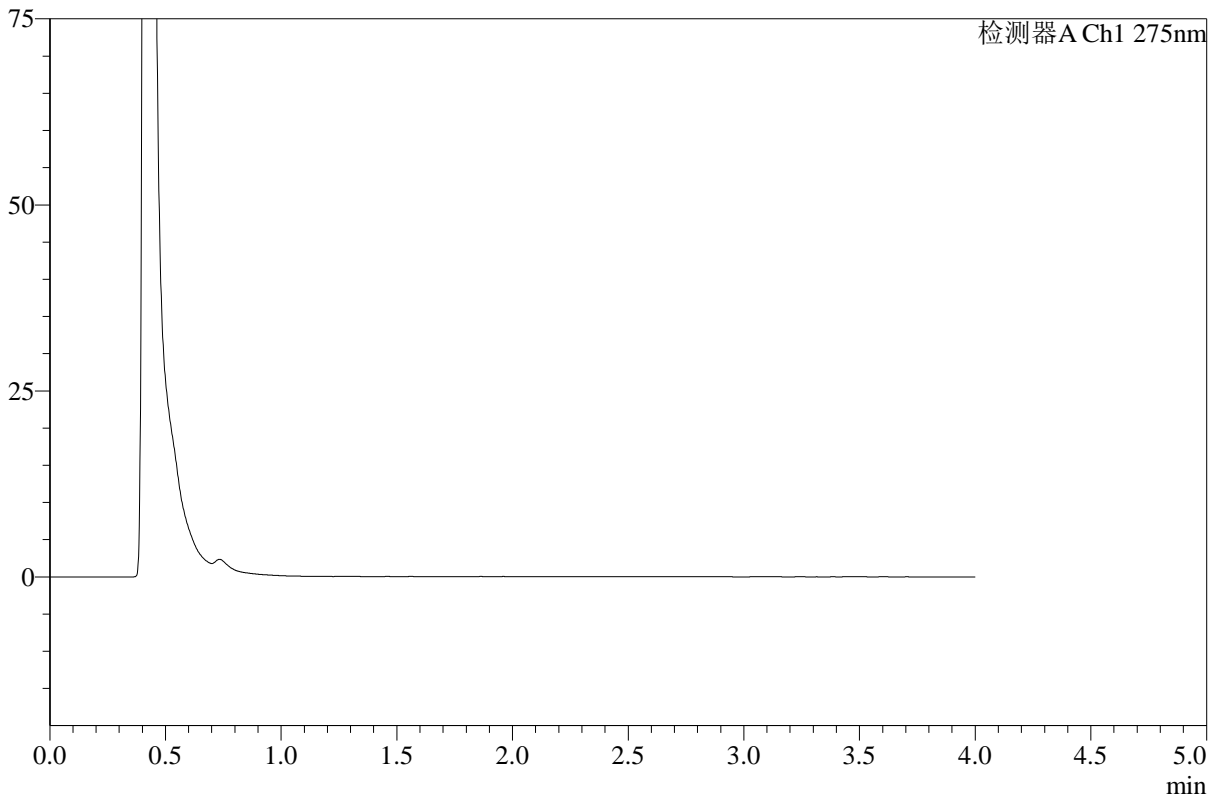
WKL-378

<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 - 18-2/18-14-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:14:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



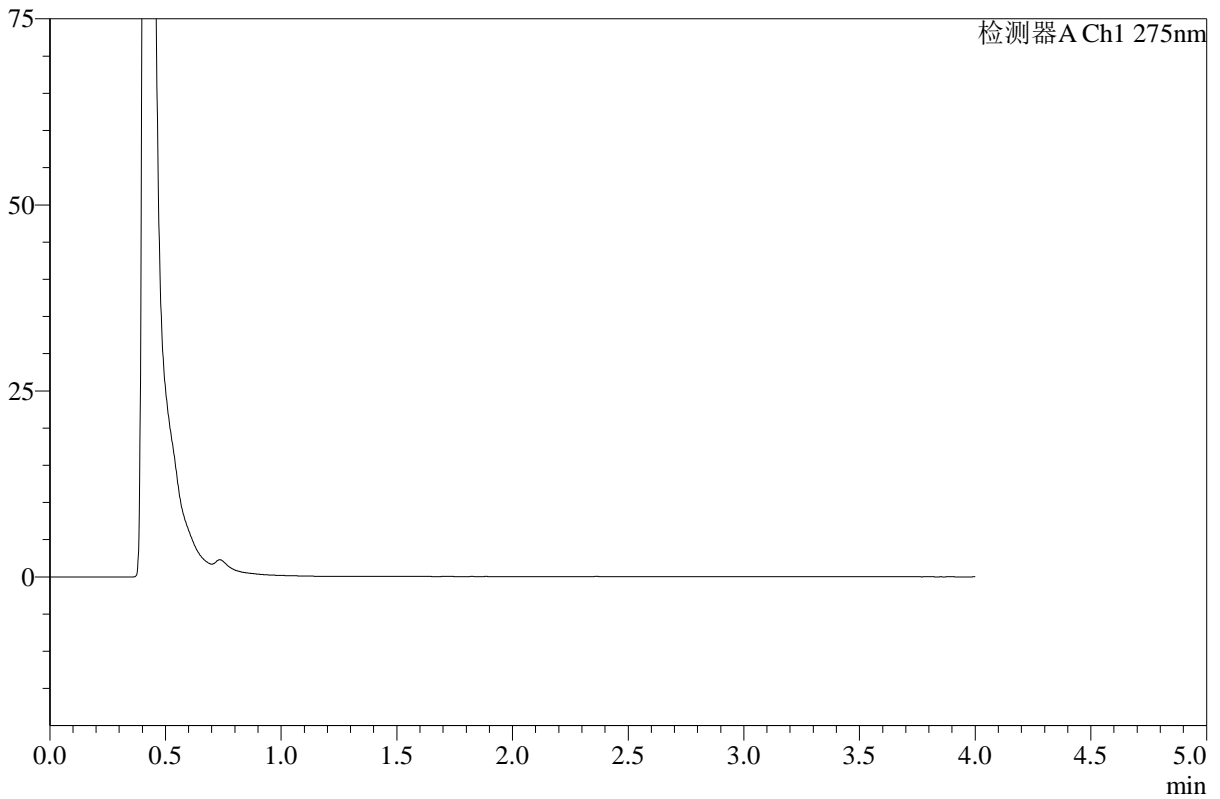
WKL-378

<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 - 18-2/18-15-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



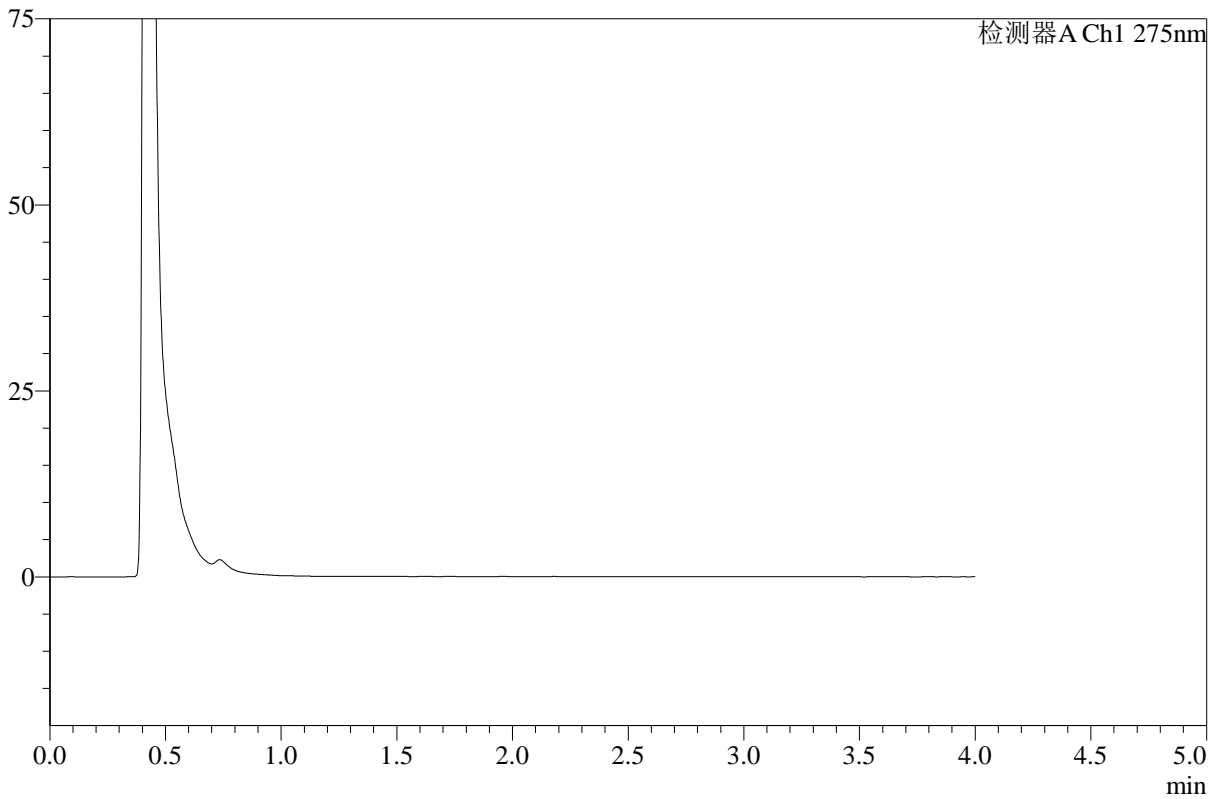
WKL-378

<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 - 18-2/18-16-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



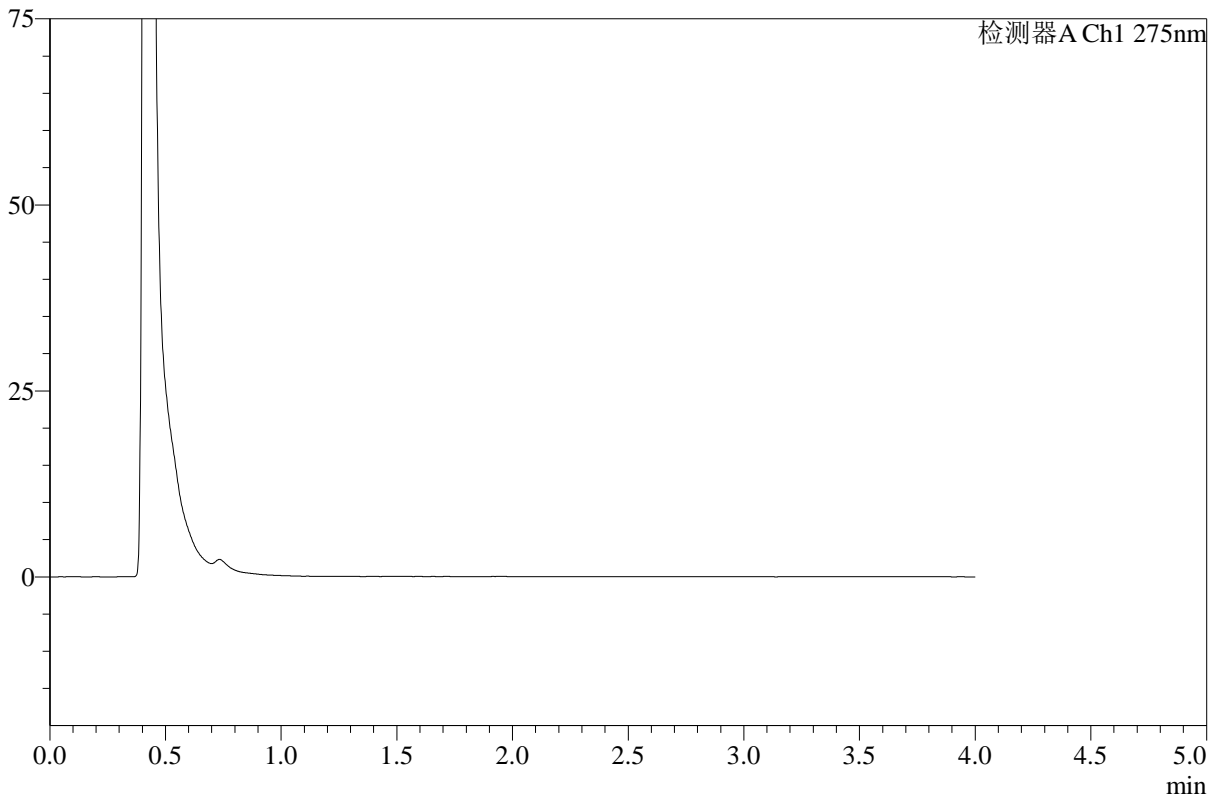
WKL-378

<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 - 18-2/18-17-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



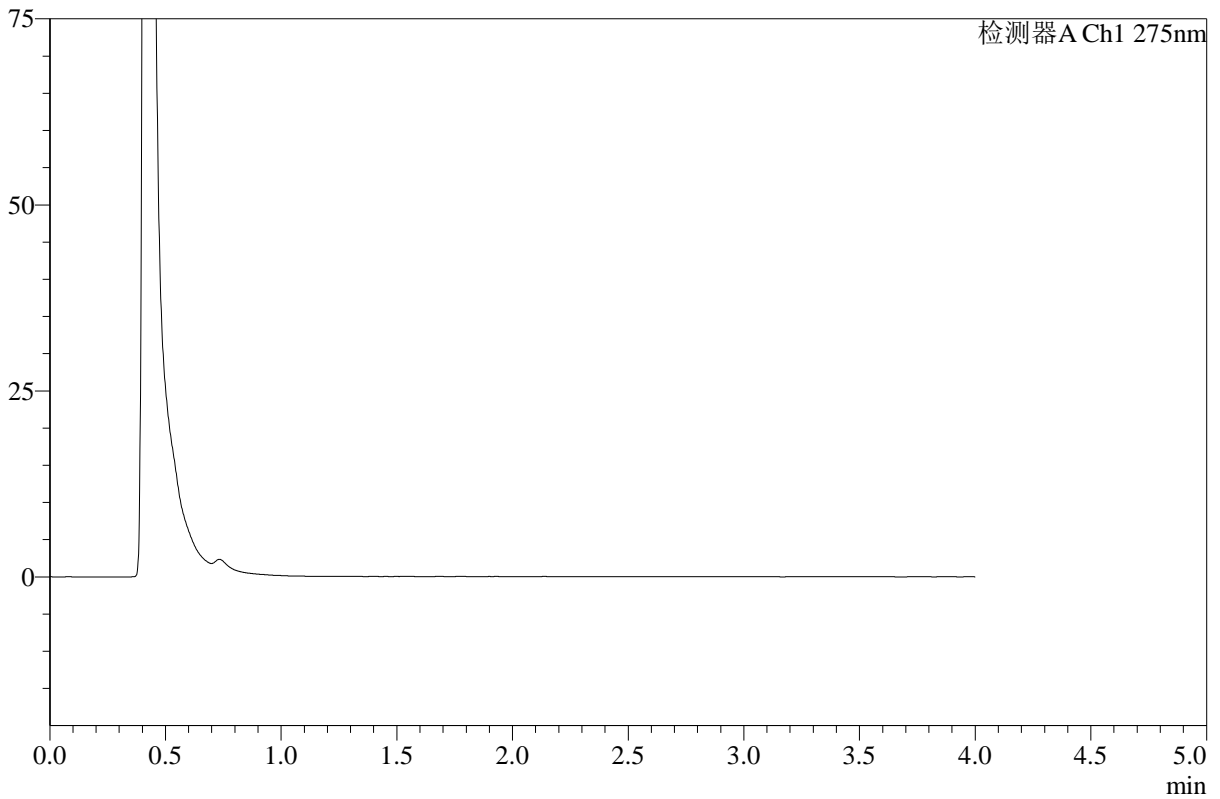
WKL-378

<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 - 18-2/18-18-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



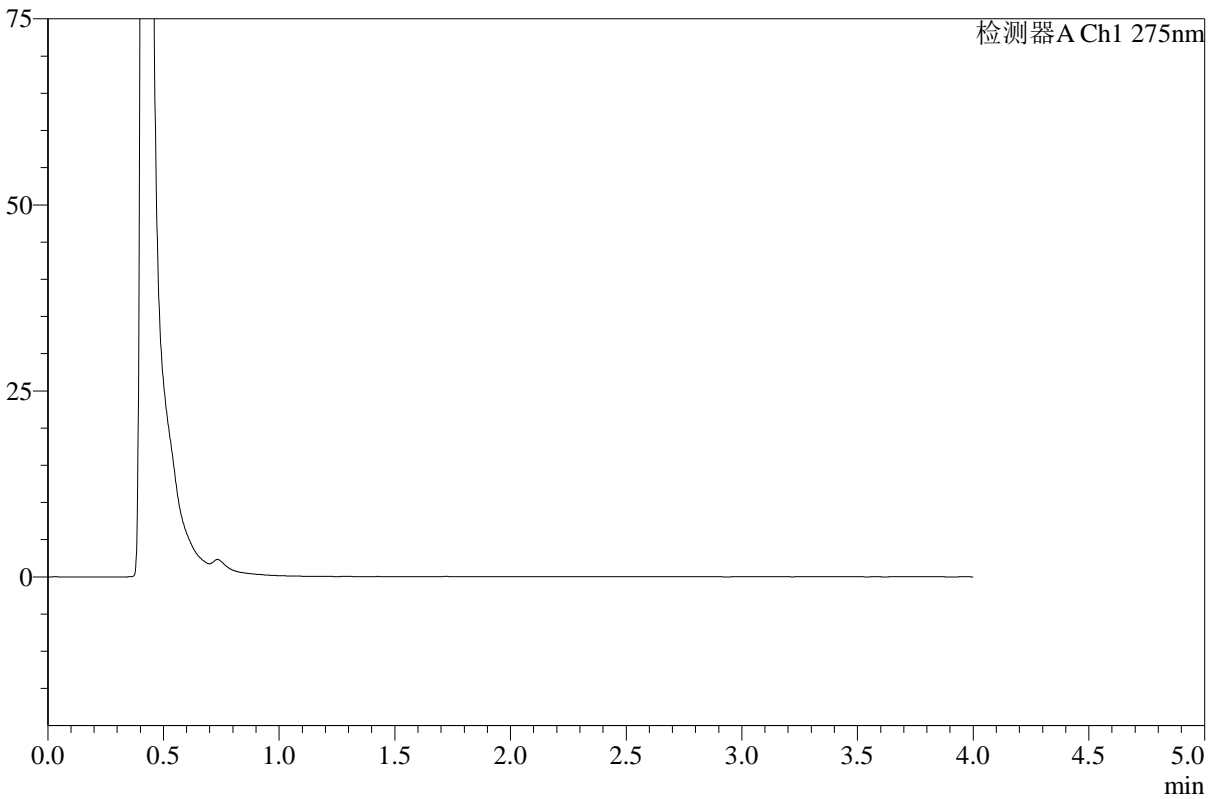
WKL-378

<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 - 18-2/18-19-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



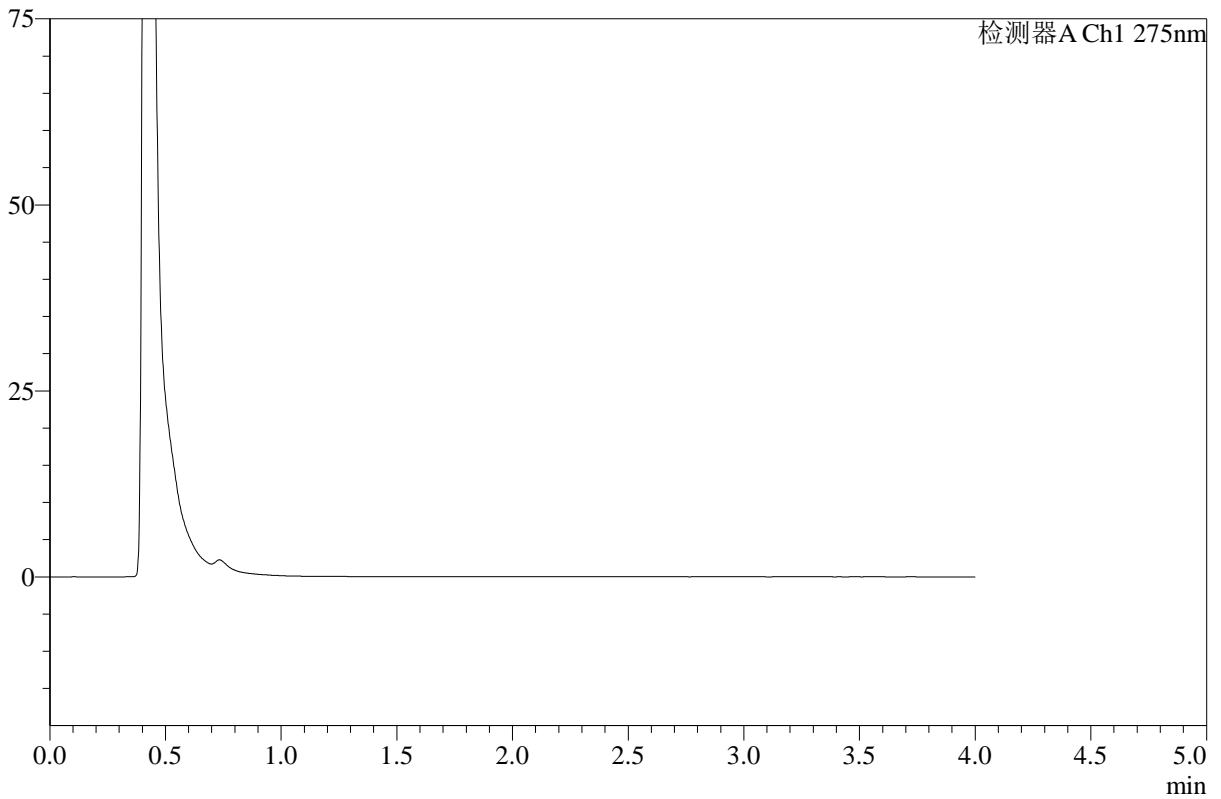
WKL-378

<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 - 18-2/18-20-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



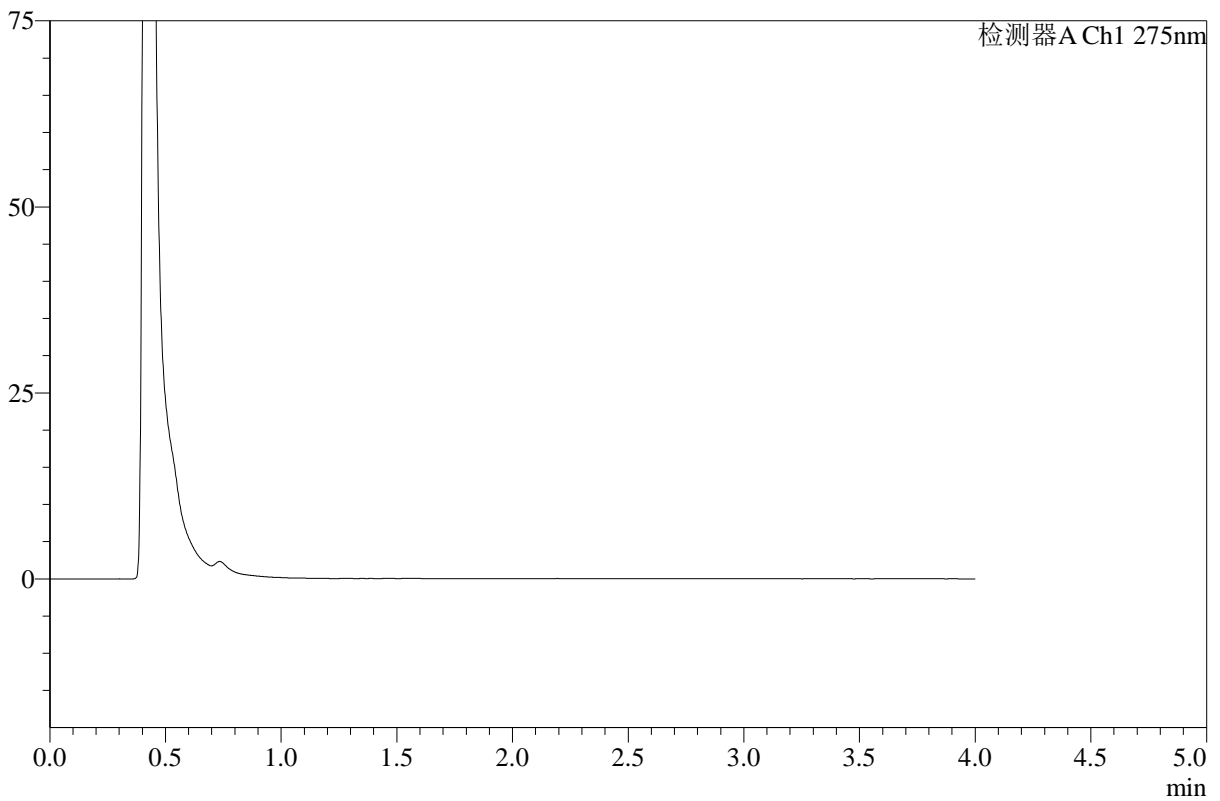
WKL-378

<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 - 18-2/18-21-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



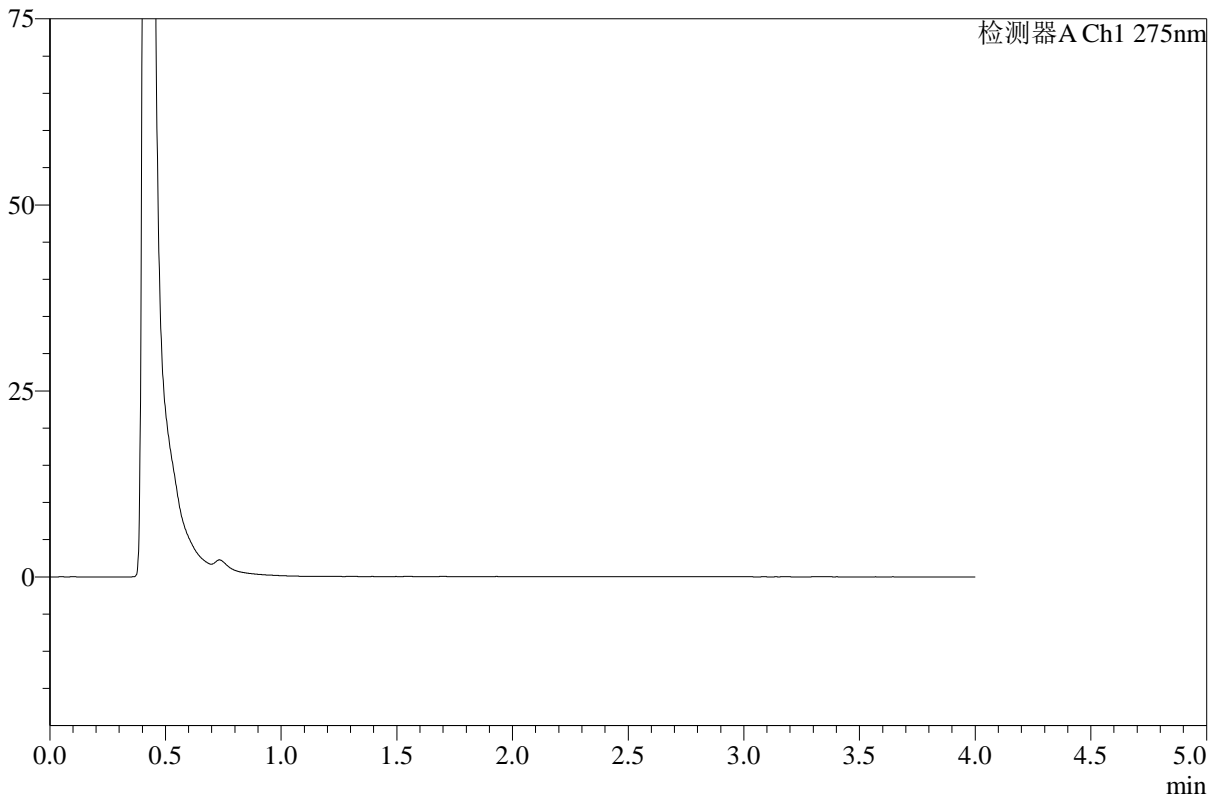
WKL-378

<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 - 18-2/18-22-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



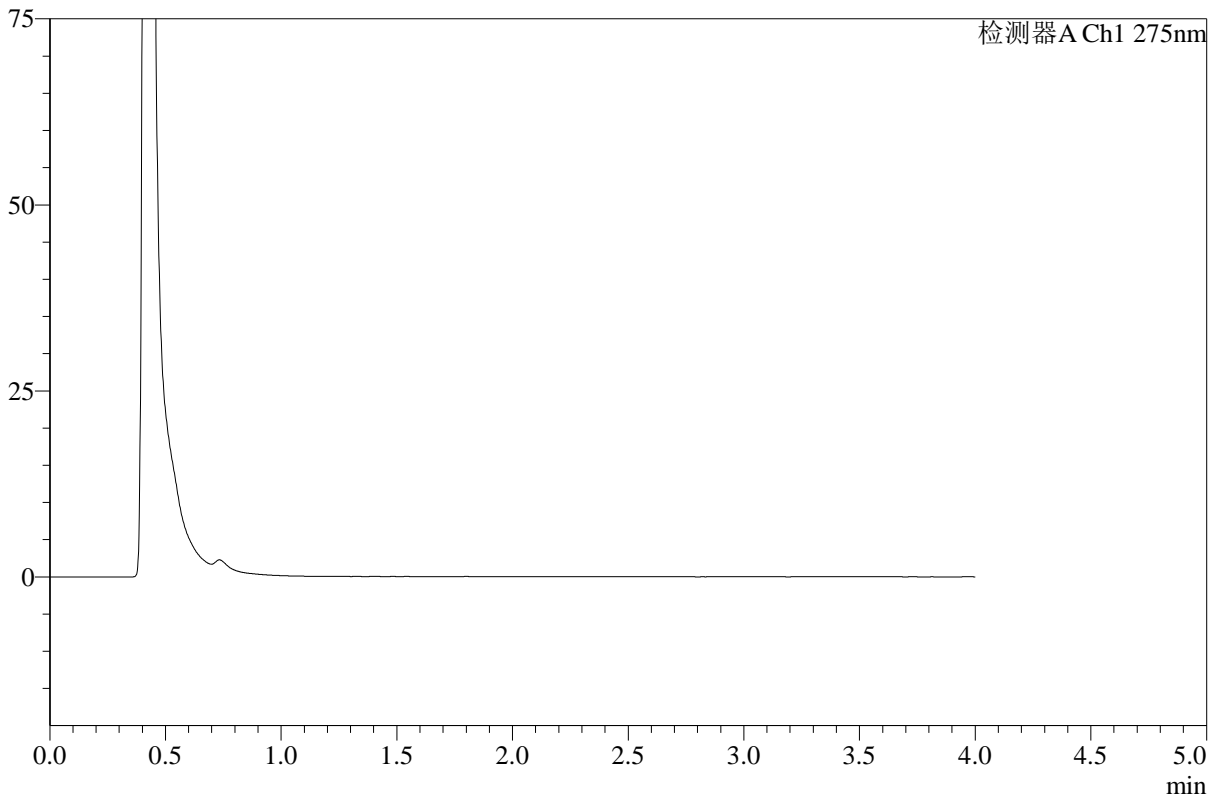
WKL-378

<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 - 18-2/18-23-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



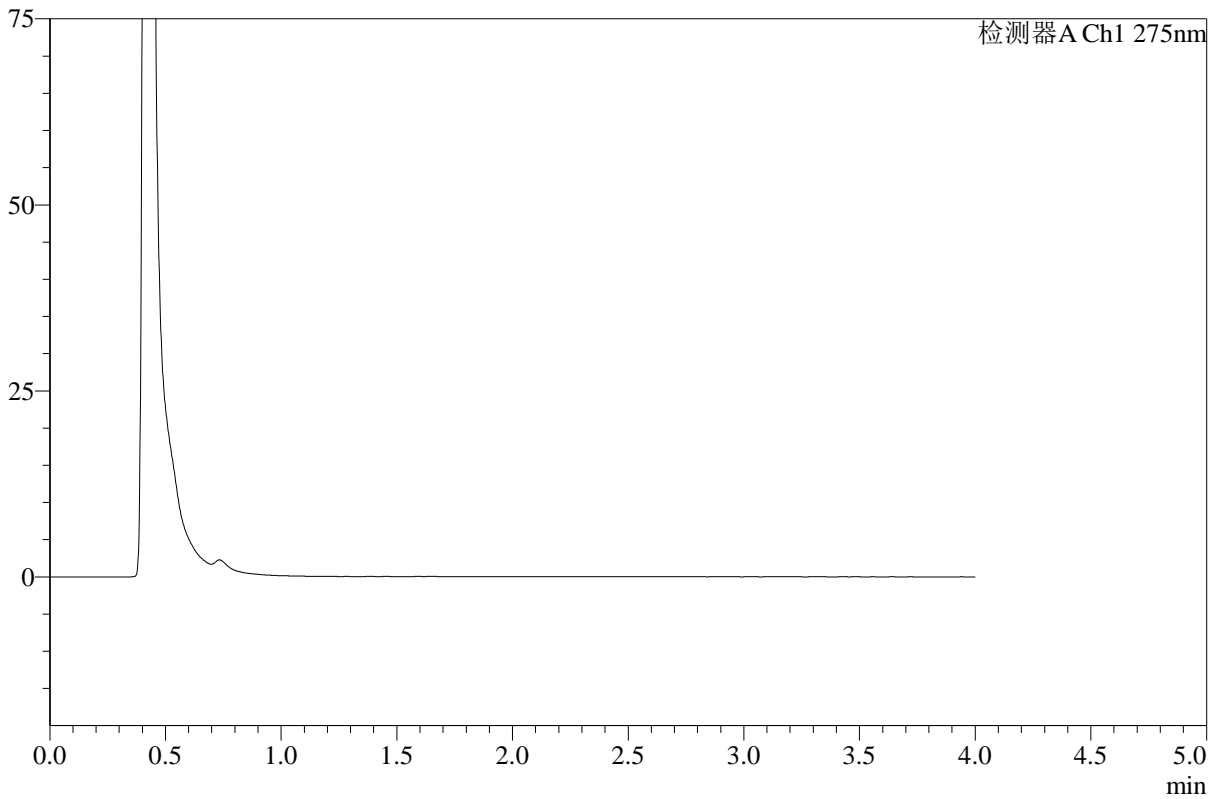
WKL-378

<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 - 18-2/18-24-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



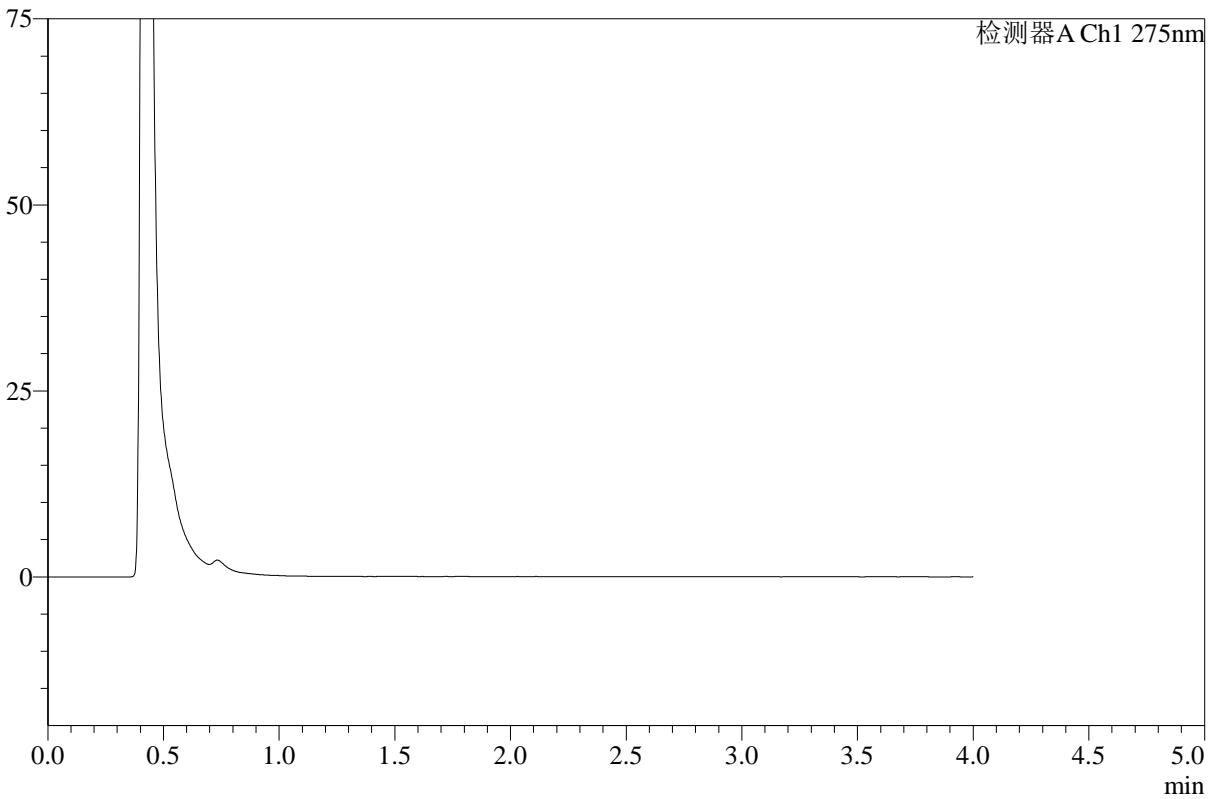
WKL-378

<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 - 18-2/18-25-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



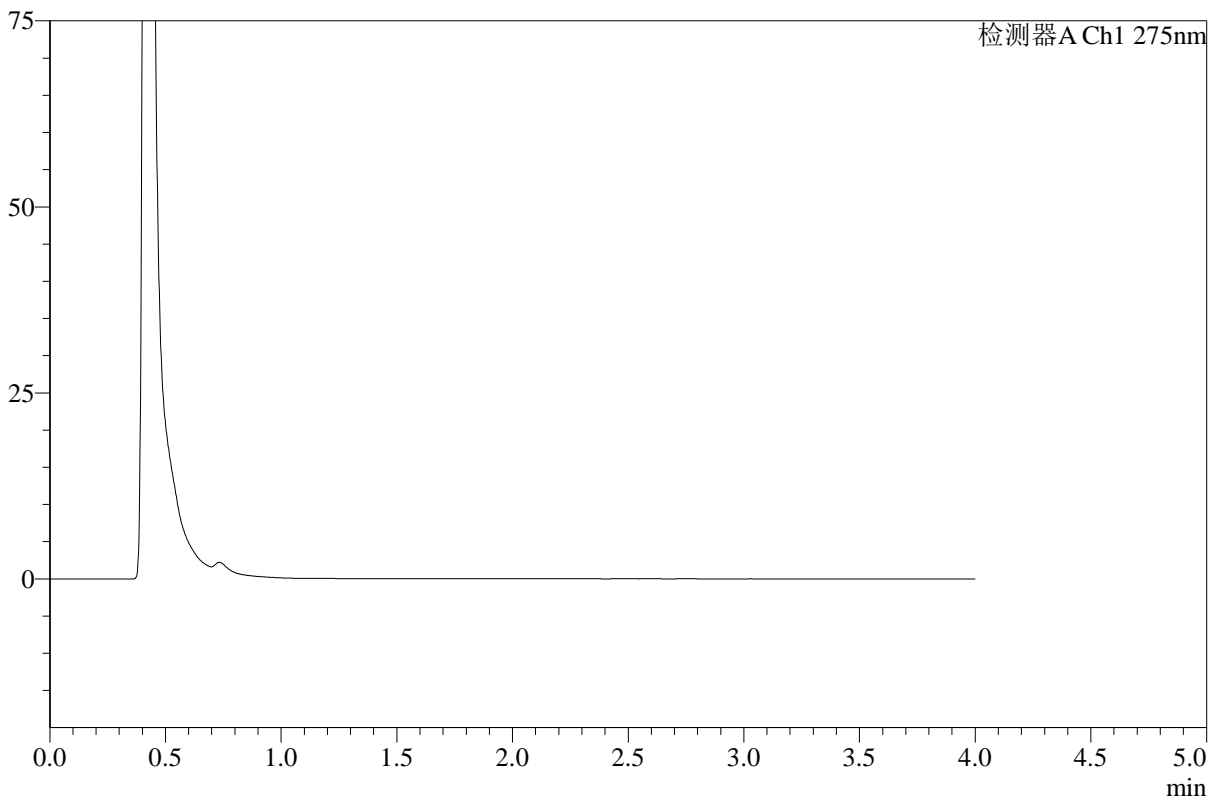
WKL-378

<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 - 18-2/18-26-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



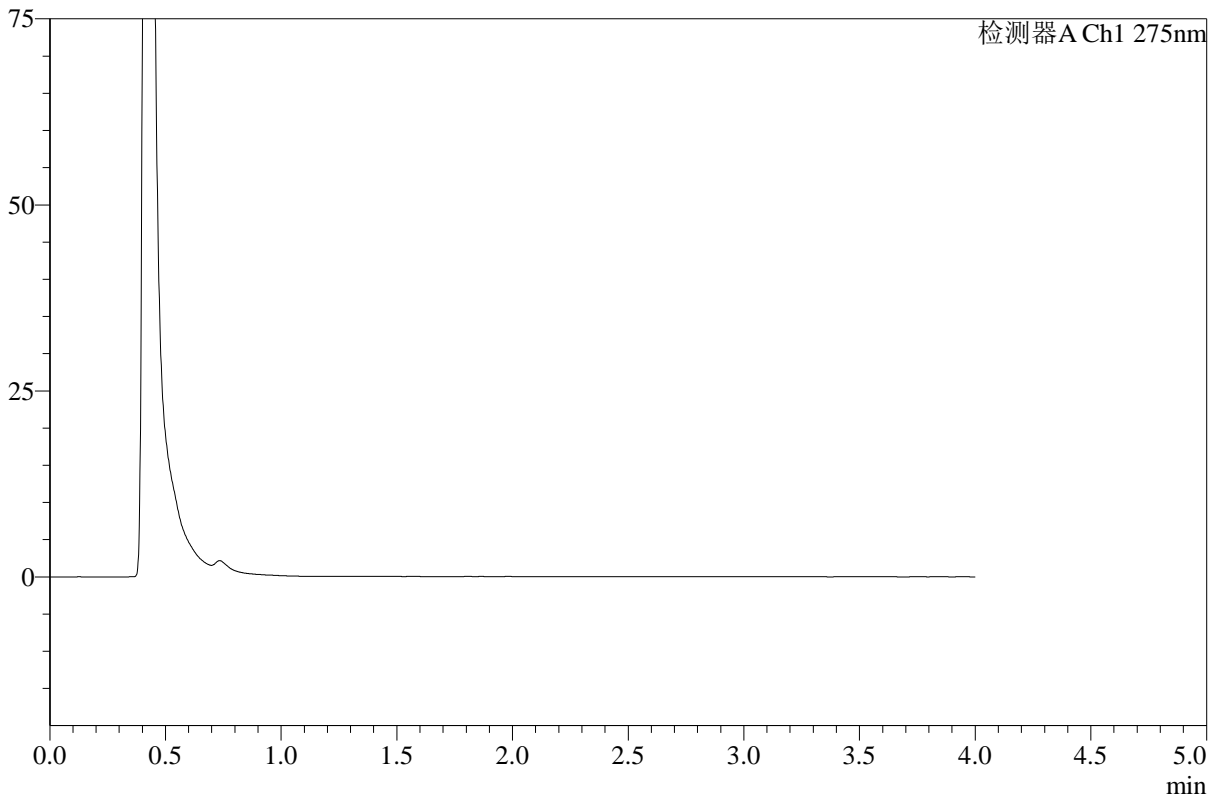
WKL-378

<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 - 18-2/18-27-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



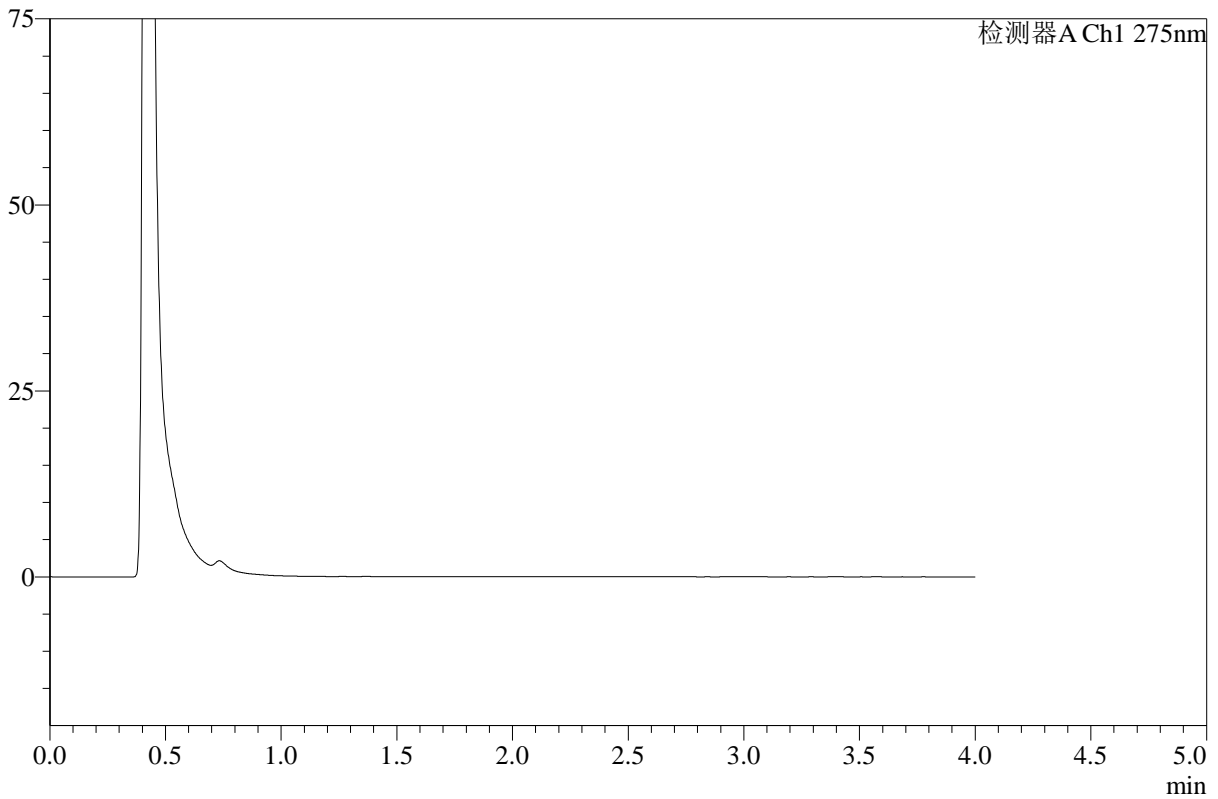
WKL-378

<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 - 18-2/18-28-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:15:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



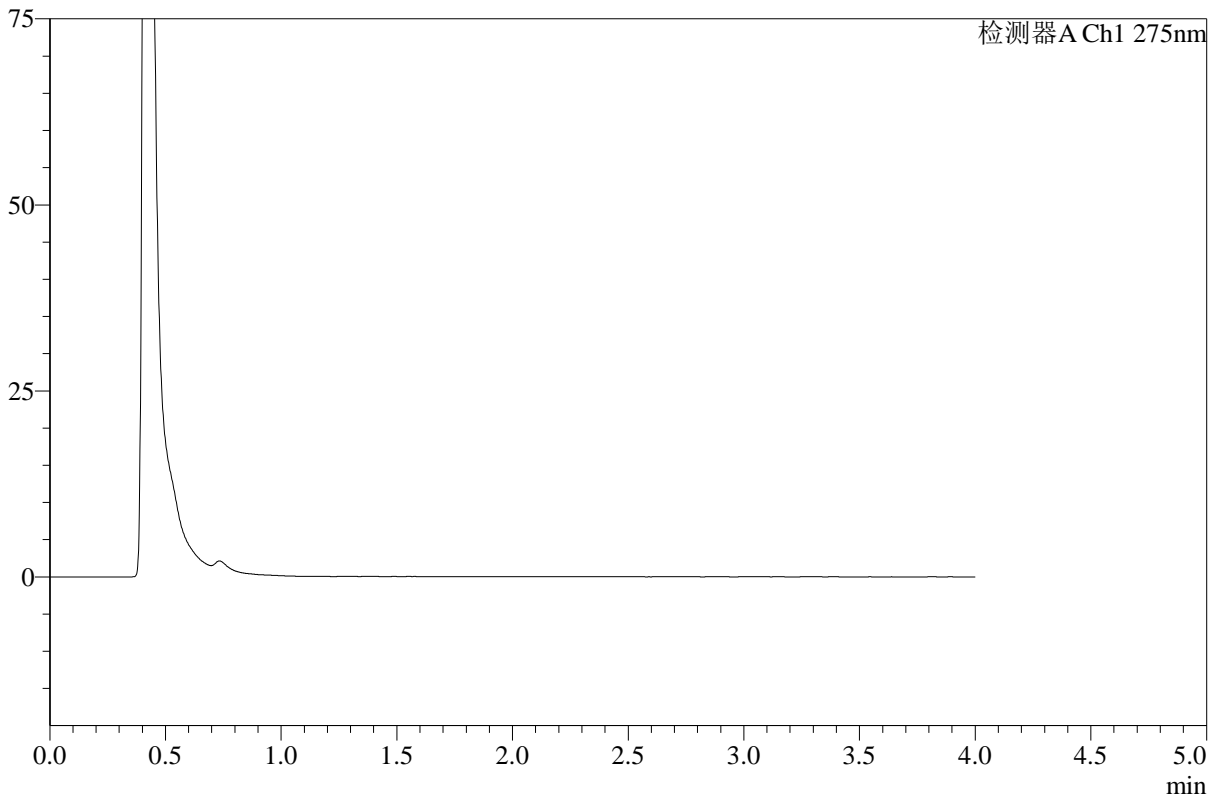
WKL-378

<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 - 18-2/18-29-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



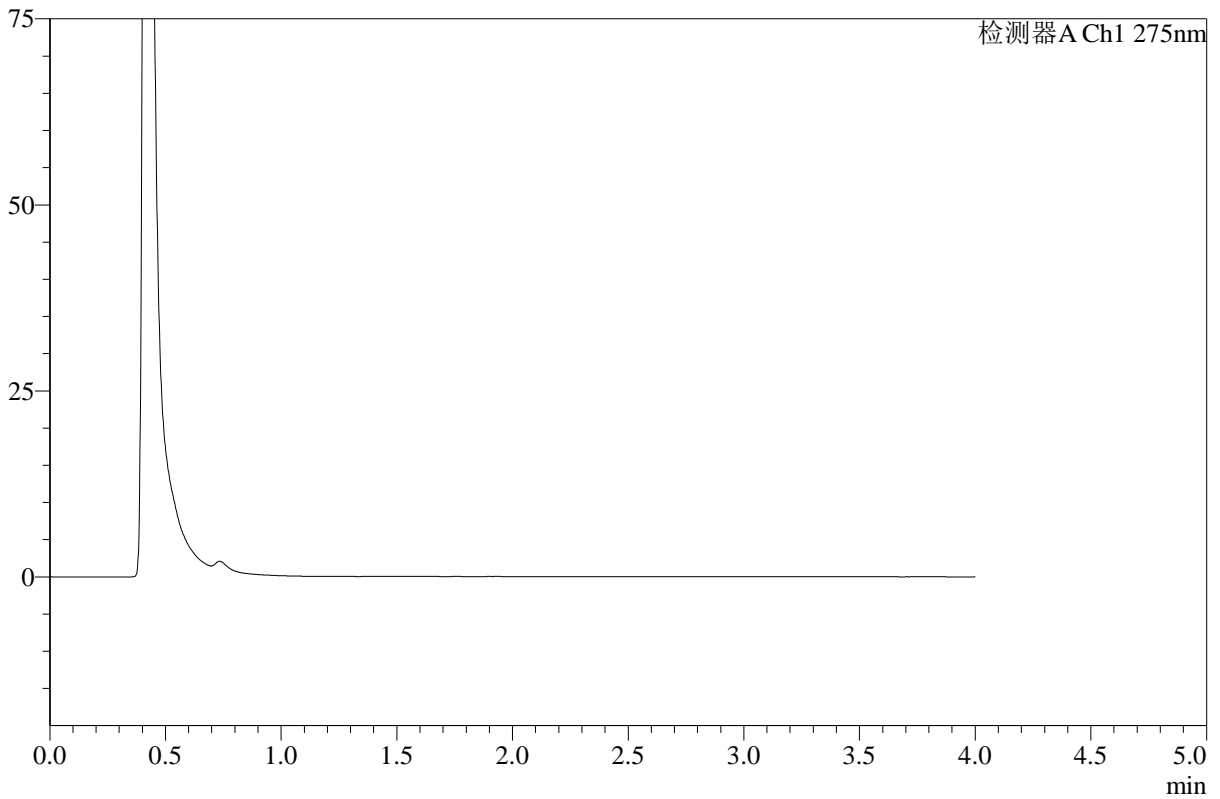
WKL-378

<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 - 18-2/18-30-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:24:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



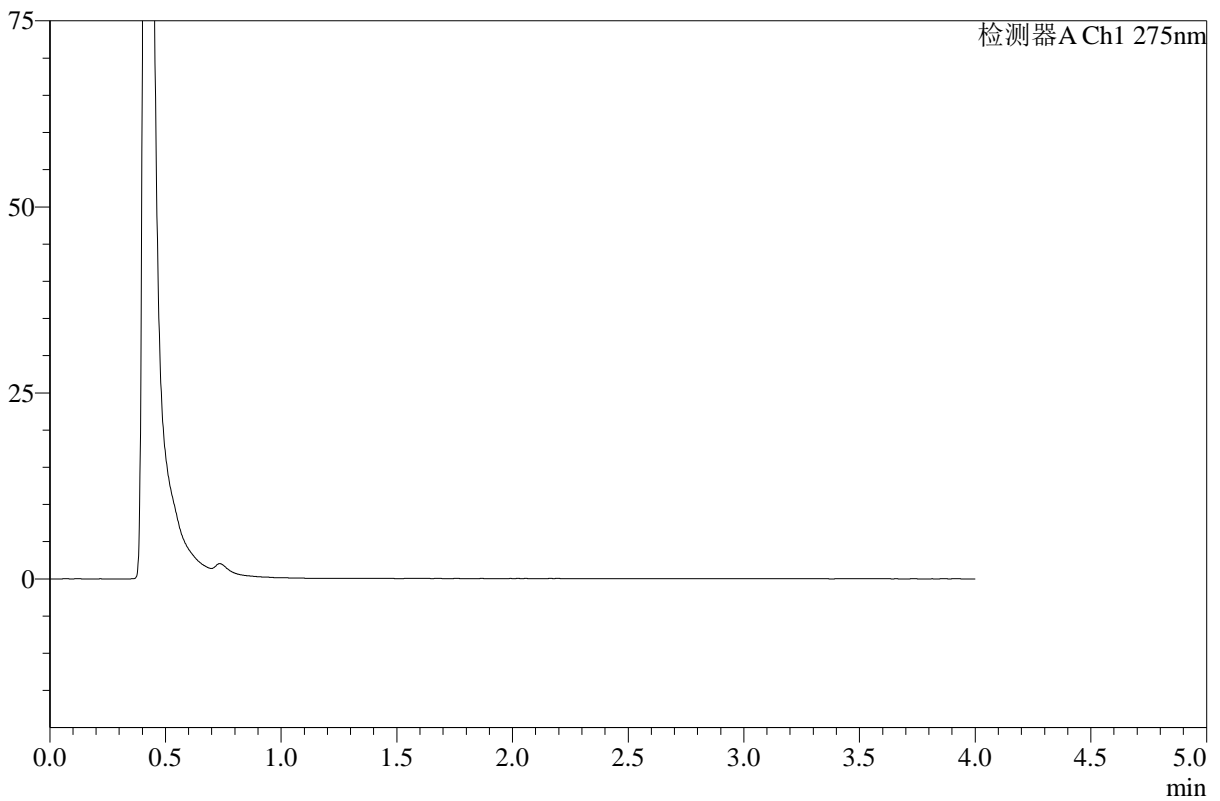
WKL-378

<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 - 18-2/18-31-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



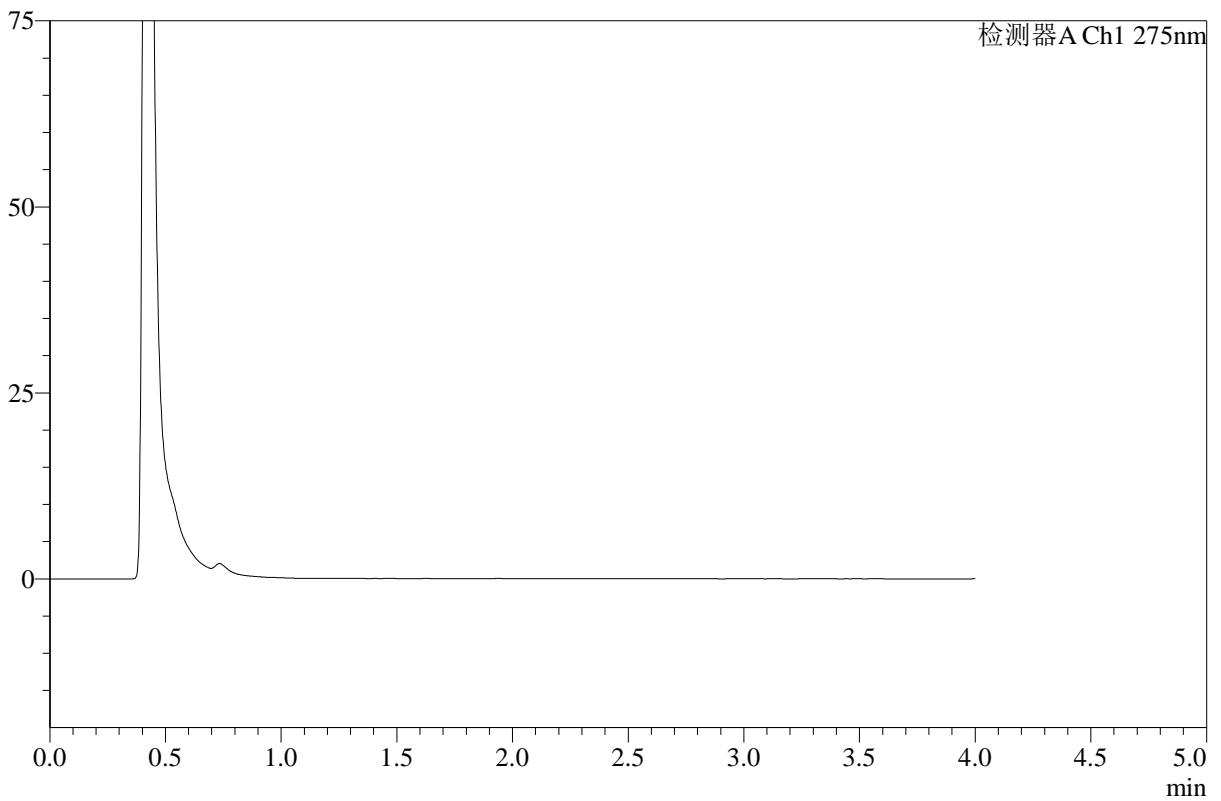
WKL-378

<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 - 18-2/18-32-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



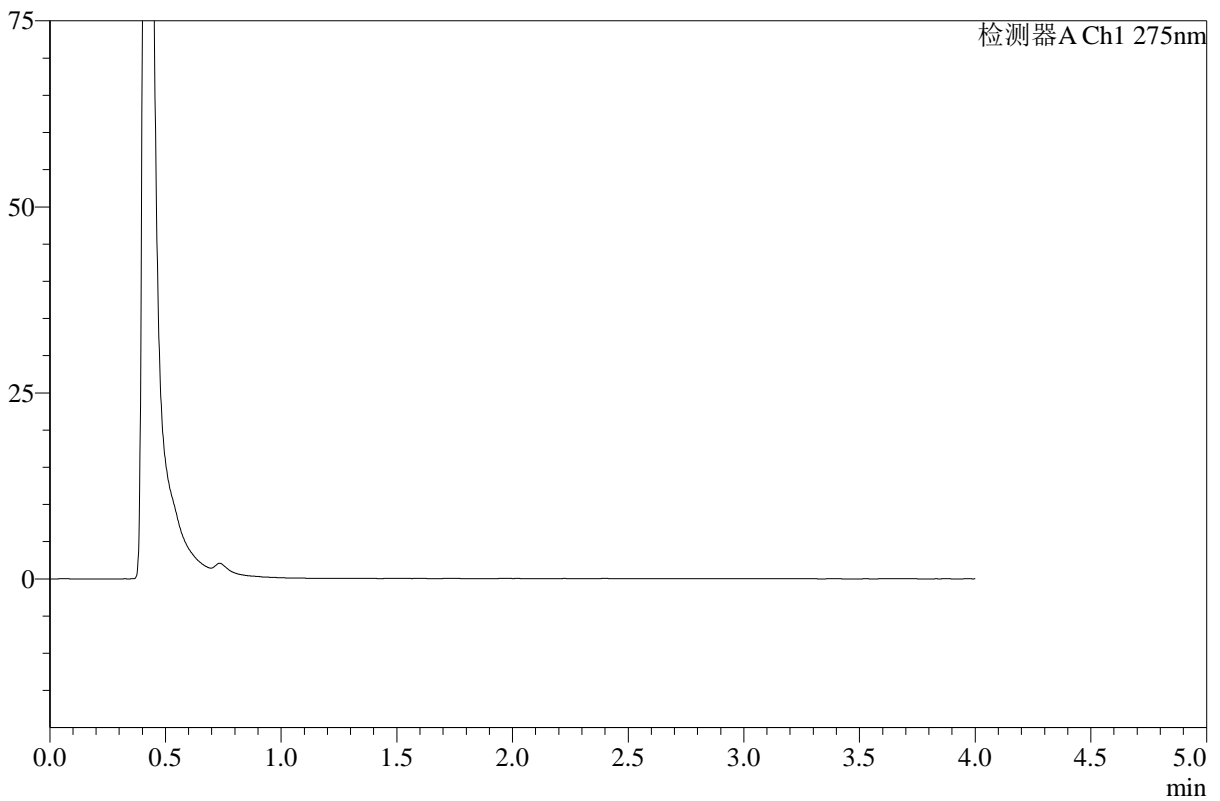
WKL-378

<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 - 18-2/18-33-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



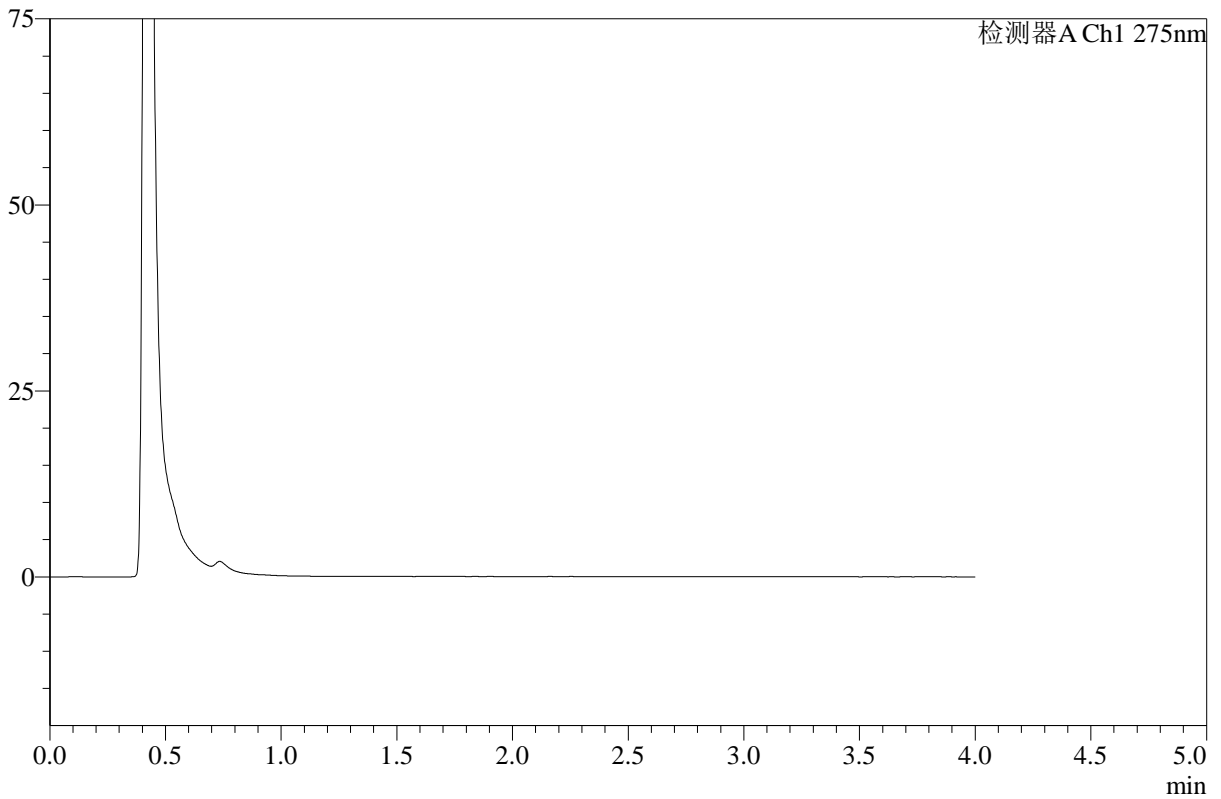
WKL-378

<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 - 18-2/18-34-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:41:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



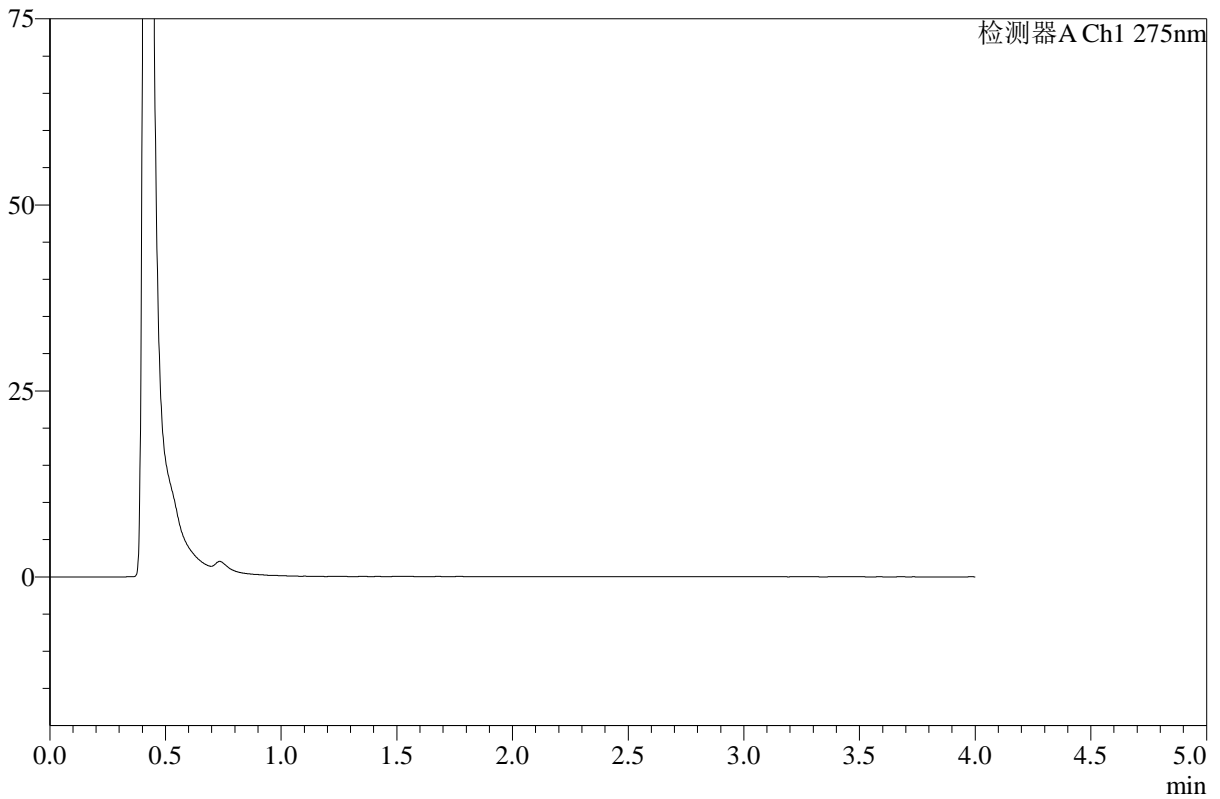
WKL-378

<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 - 18-2/18-35-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



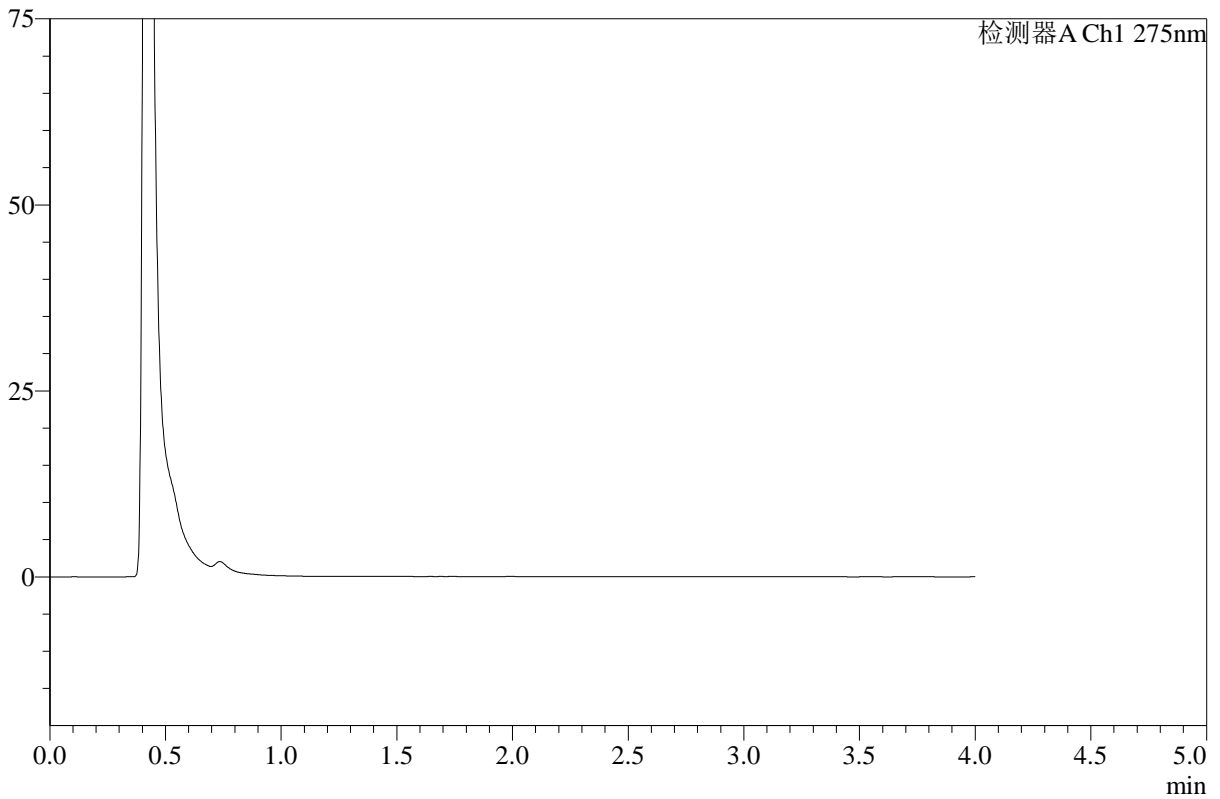
WKL-378

<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 - 18-2/18-36-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



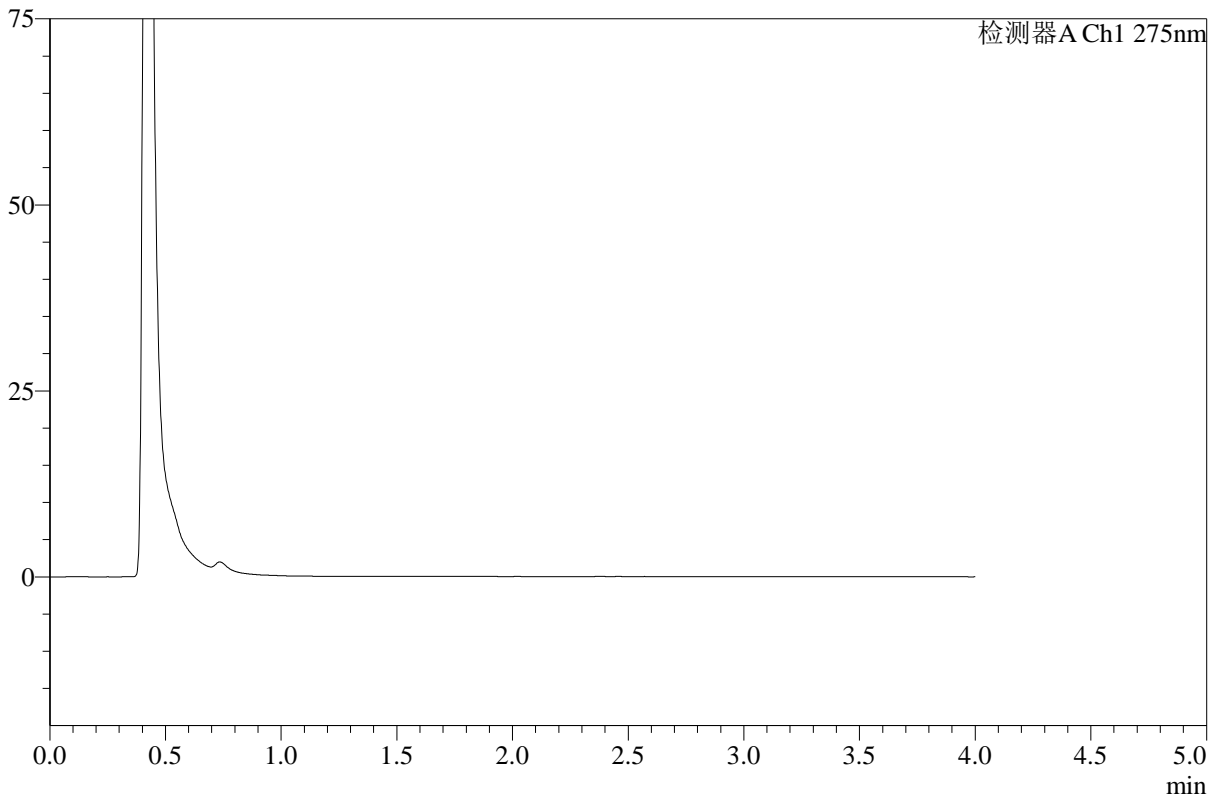
WKL-378

<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 - 18-2/18-37-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



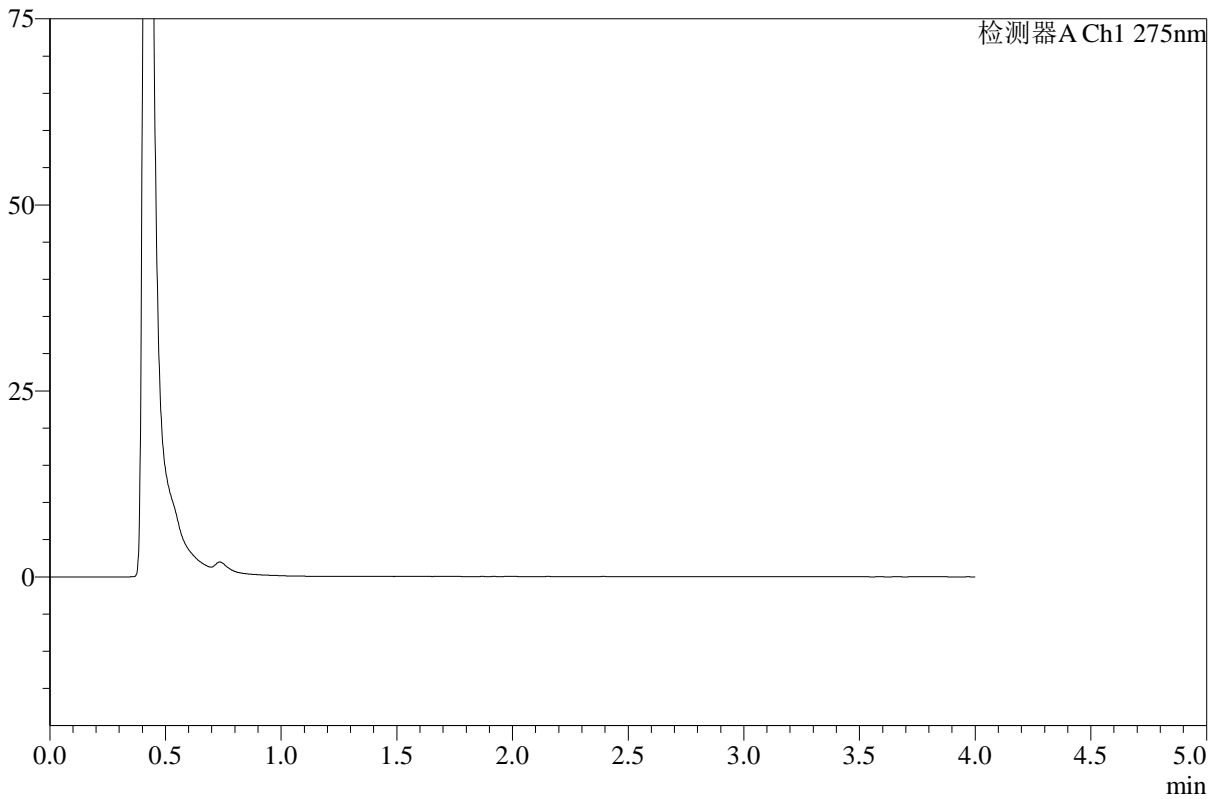
WKL-378

<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 - 18-2/18-38-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



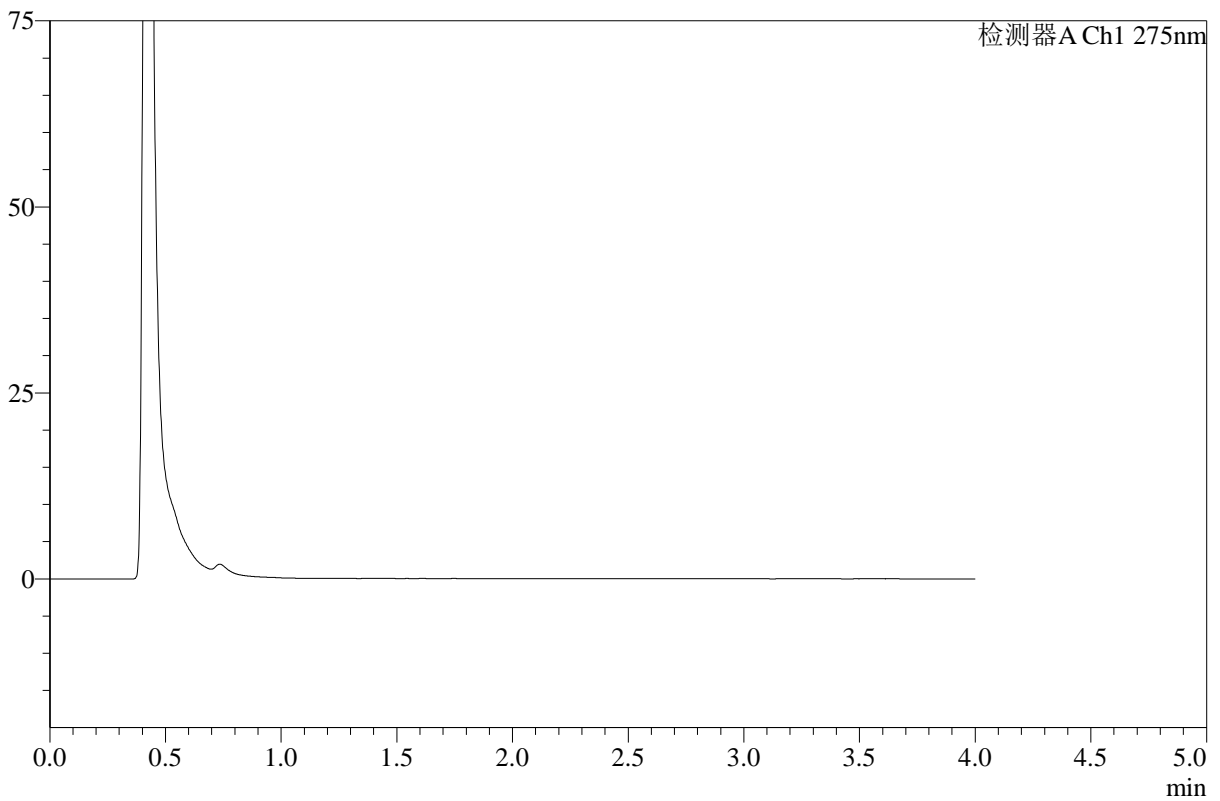
WKL-378

<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 - 18-2/18-39-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



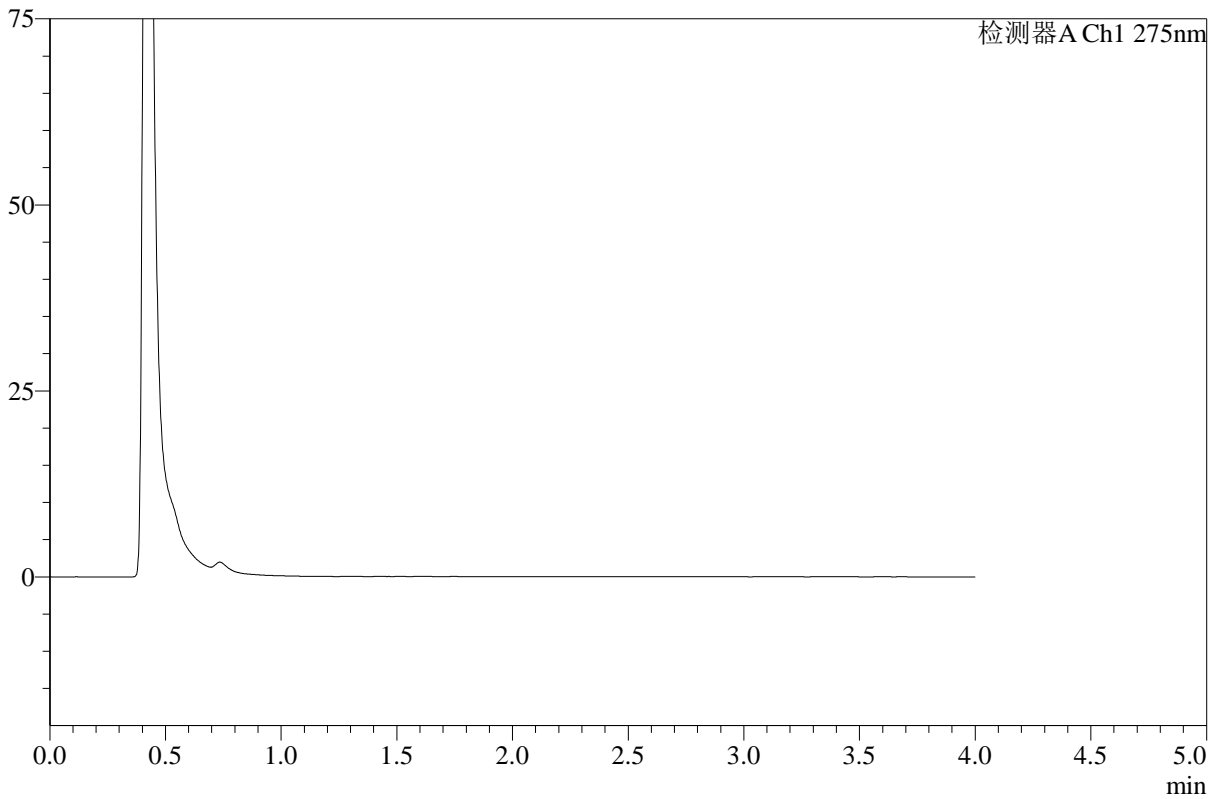
WKL-378

<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 - 18-2/18-40-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



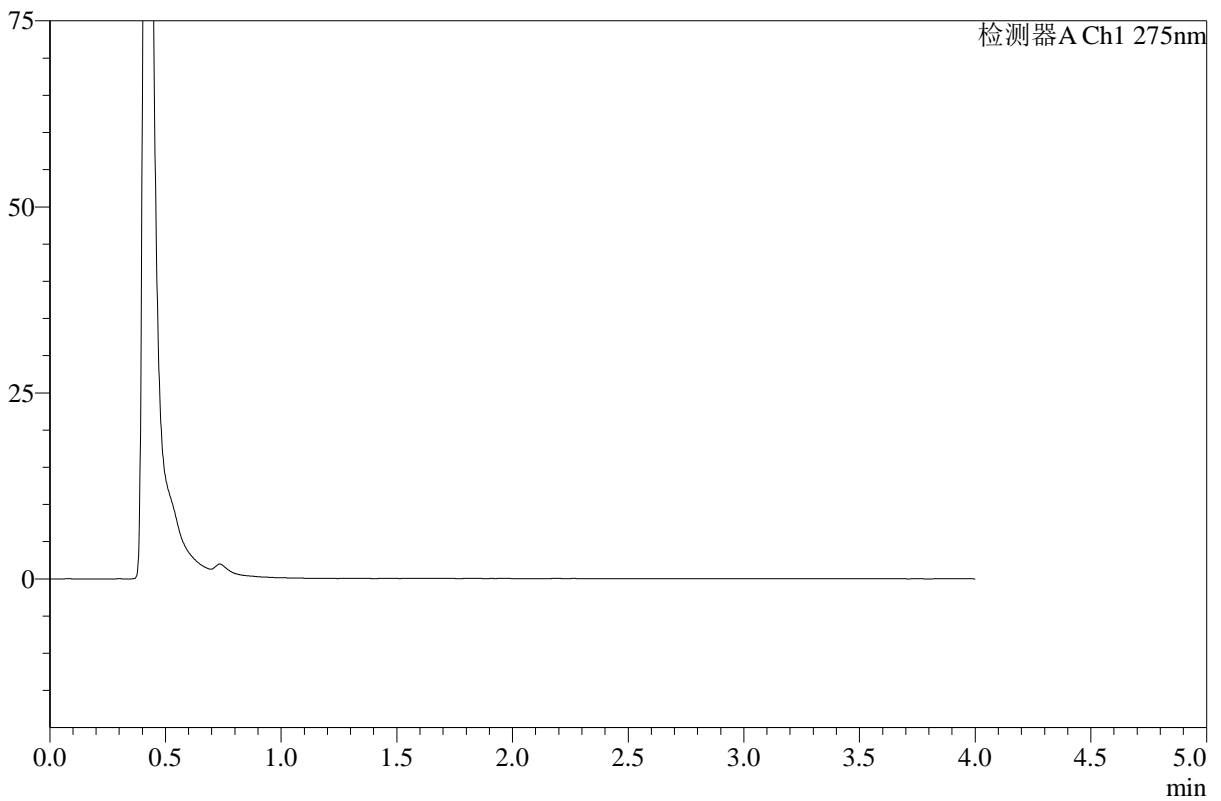
WKL-378

<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 - 18-2/18-41-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



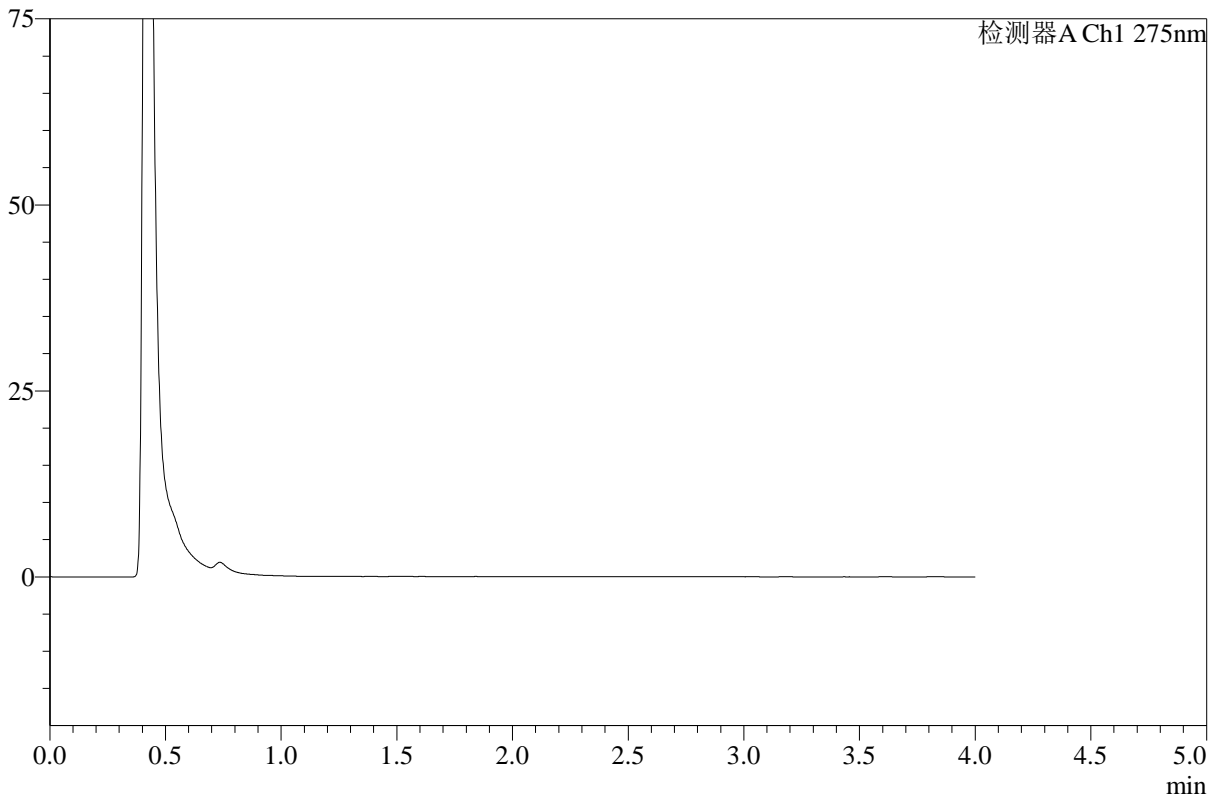
WKL-378

<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 - 18-2/18-42-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



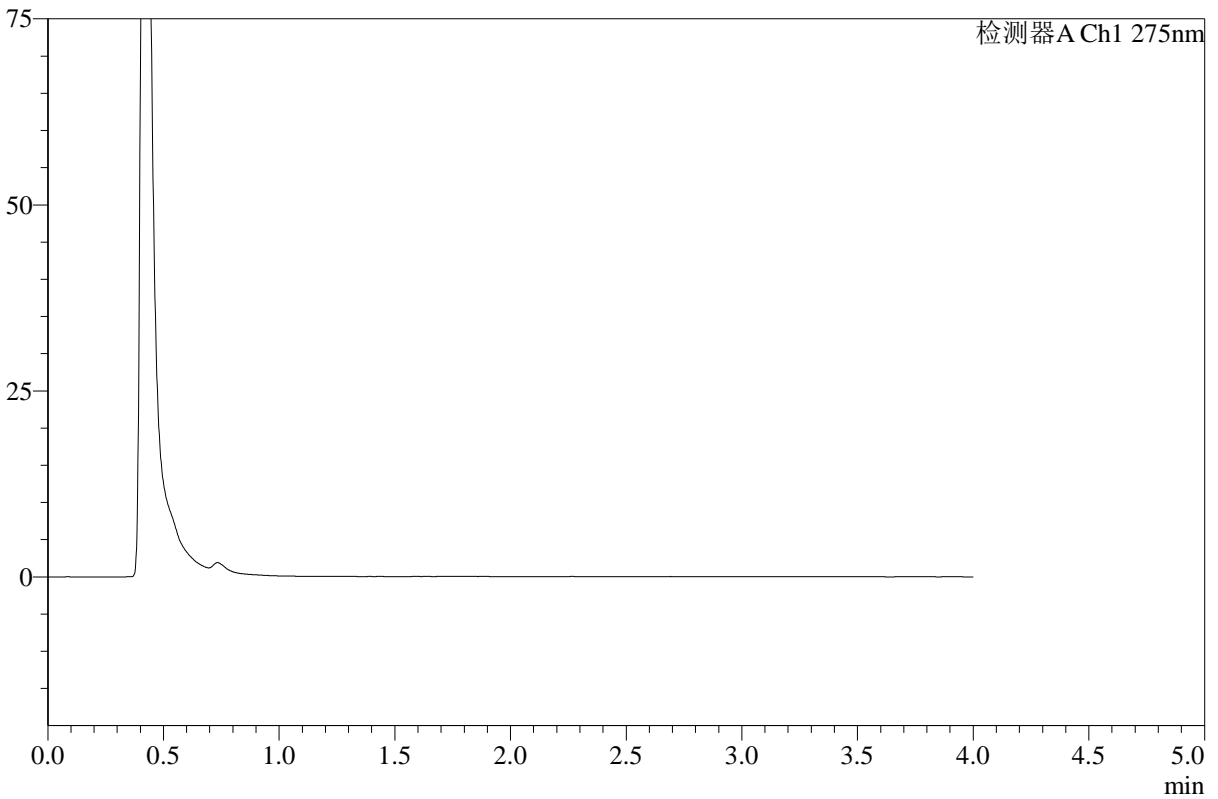
WKL-378

<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 - 18-2/18-43-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



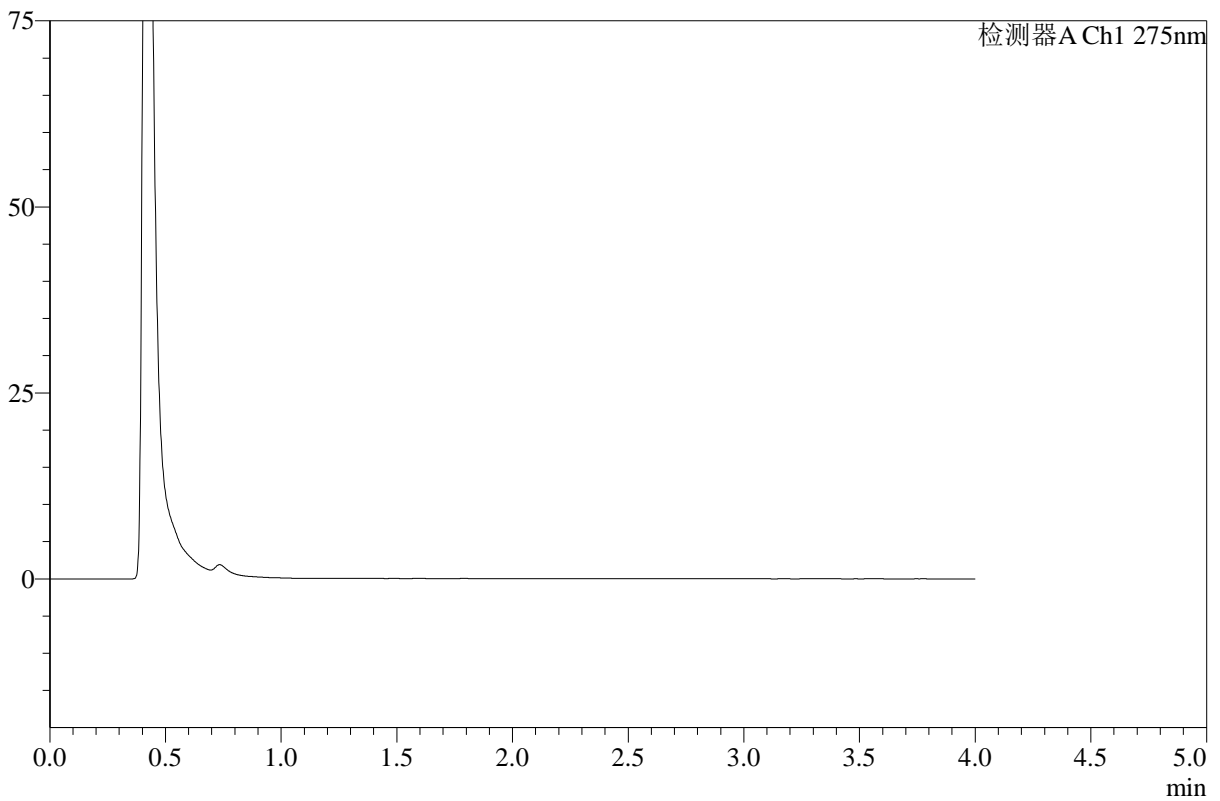
WKL-378

<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 - 18-2/18-44-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



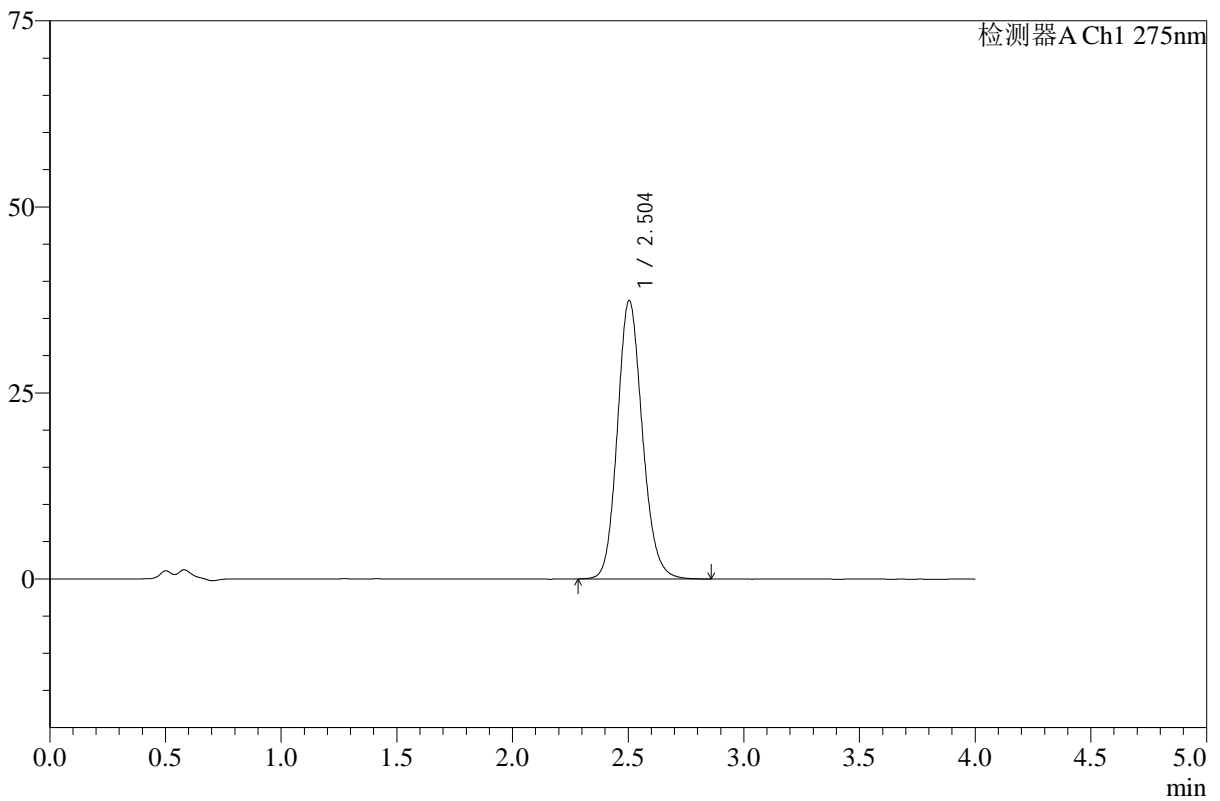
WKL-378

<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 - 18-2/18-45-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	281240	37439	100.000	2627	1.141	--
总计		281240	37439	100.000			

图43 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



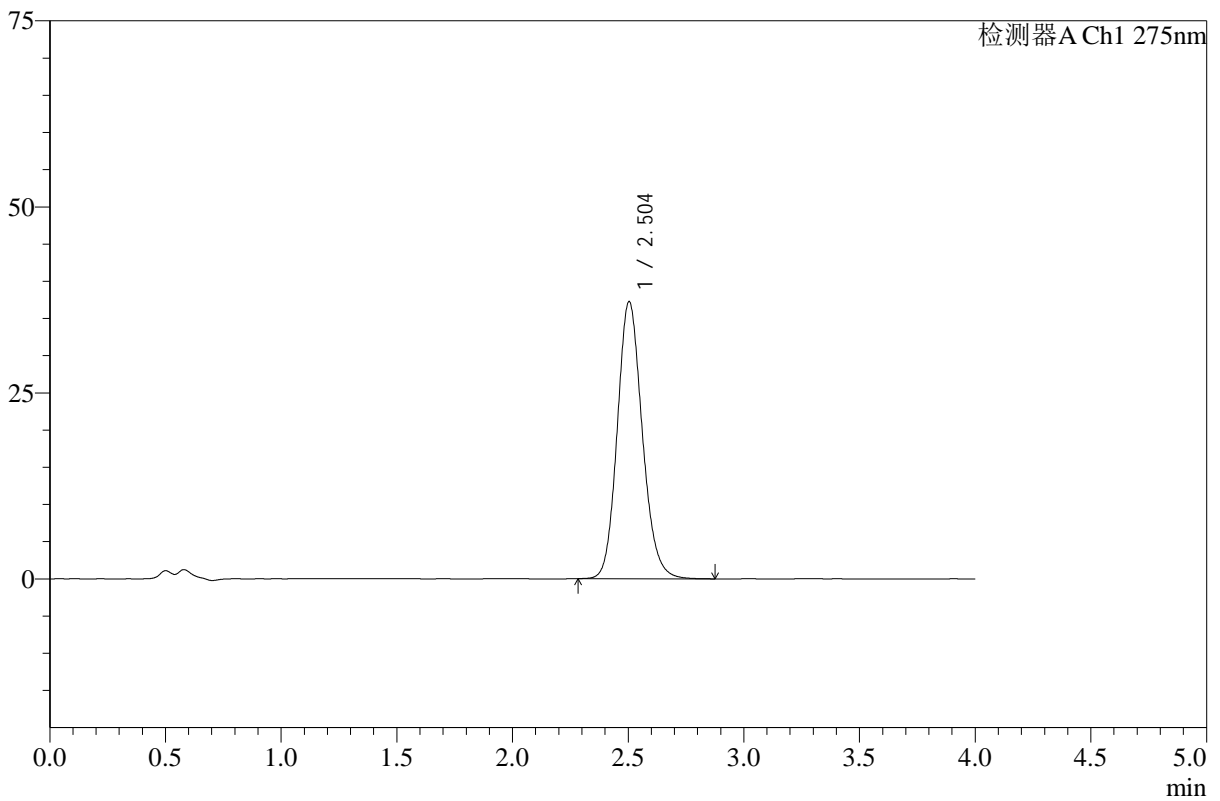
WKL-378

<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 - 18-2/18-46-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	280832	37263	100.000	2613	1.144	--
总计		280832	37263	100.000			

图44 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



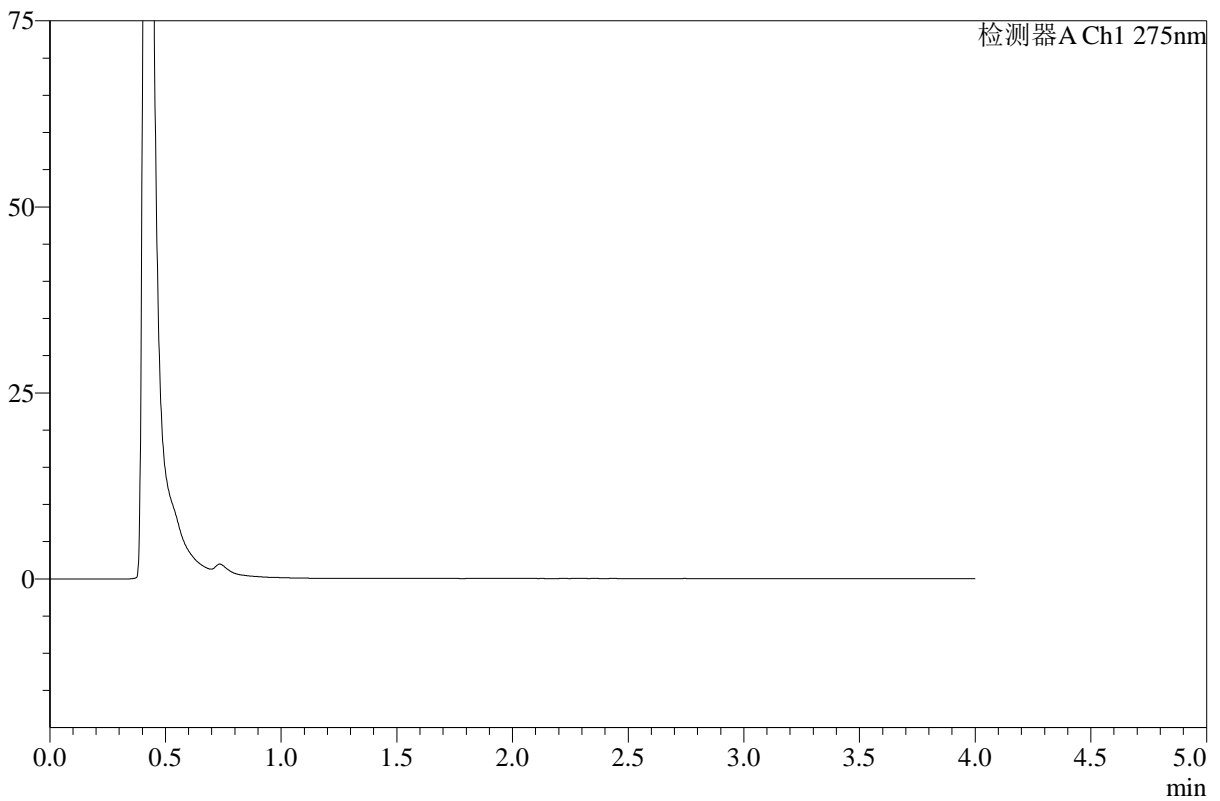
WKL-378

<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 - 18-2/18-47-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



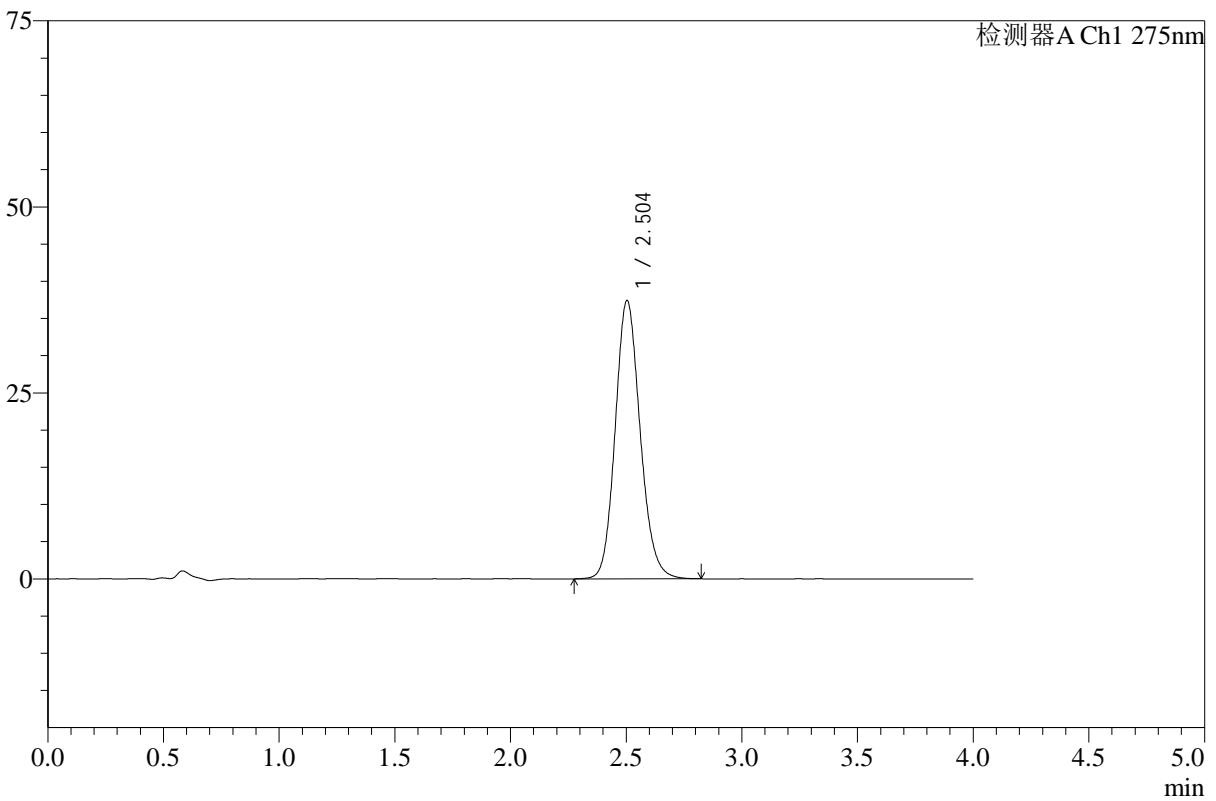
WKL-378

<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 - 18-2/18-48-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	281023	37401	100.000	2626	1.140	--
总计		281023	37401	100.000			

图46 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



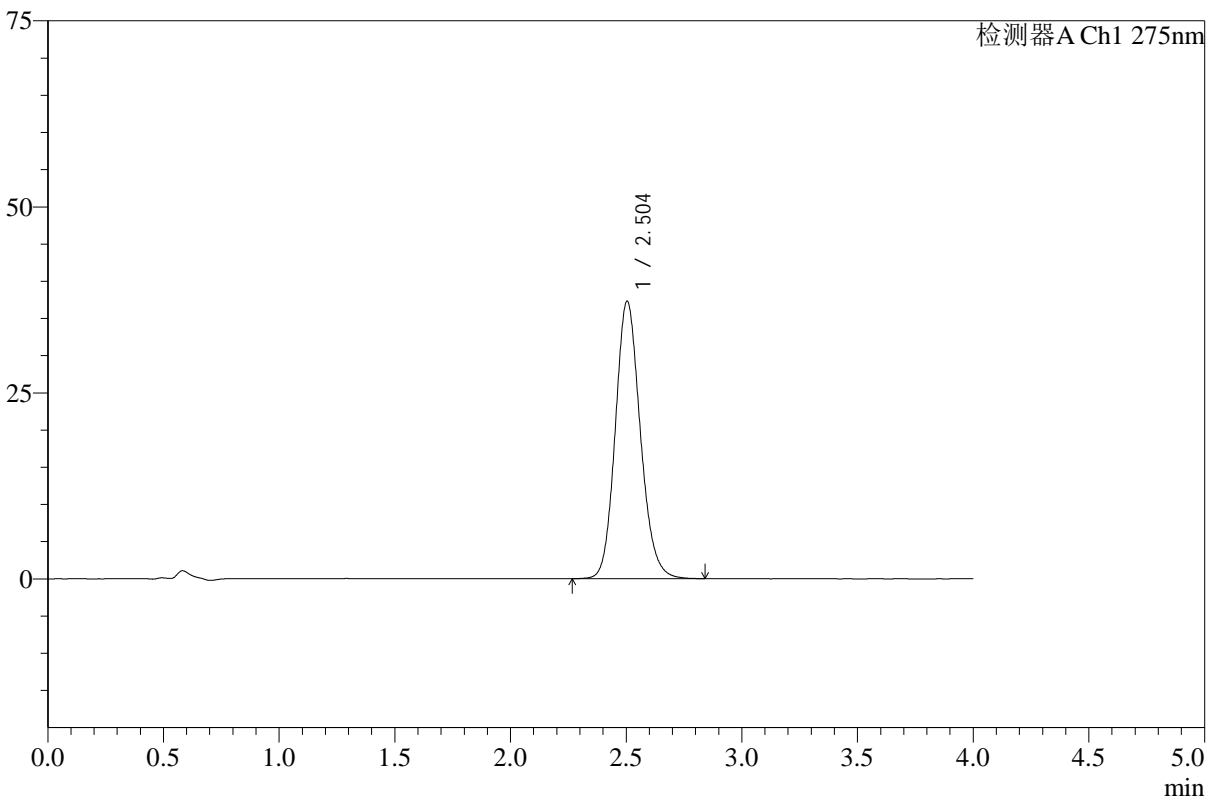
WKL-378

<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 - 18-2/18-49-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	280876	37301	100.000	2612	1.143	--
总计		280876	37301	100.000			

图47 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



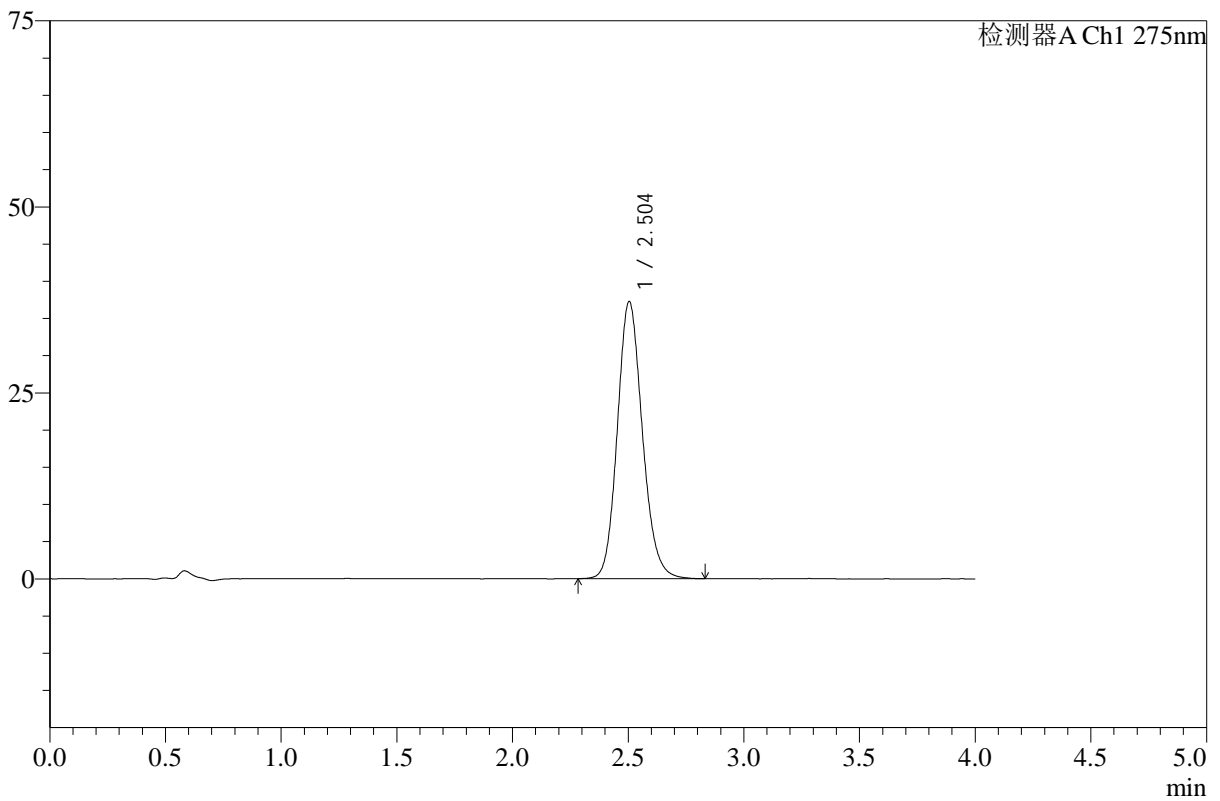
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 18-2/18-50-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.504	280689	37252	100.000	2614	1.144	--
总计		280689	37252	100.000			

图48 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



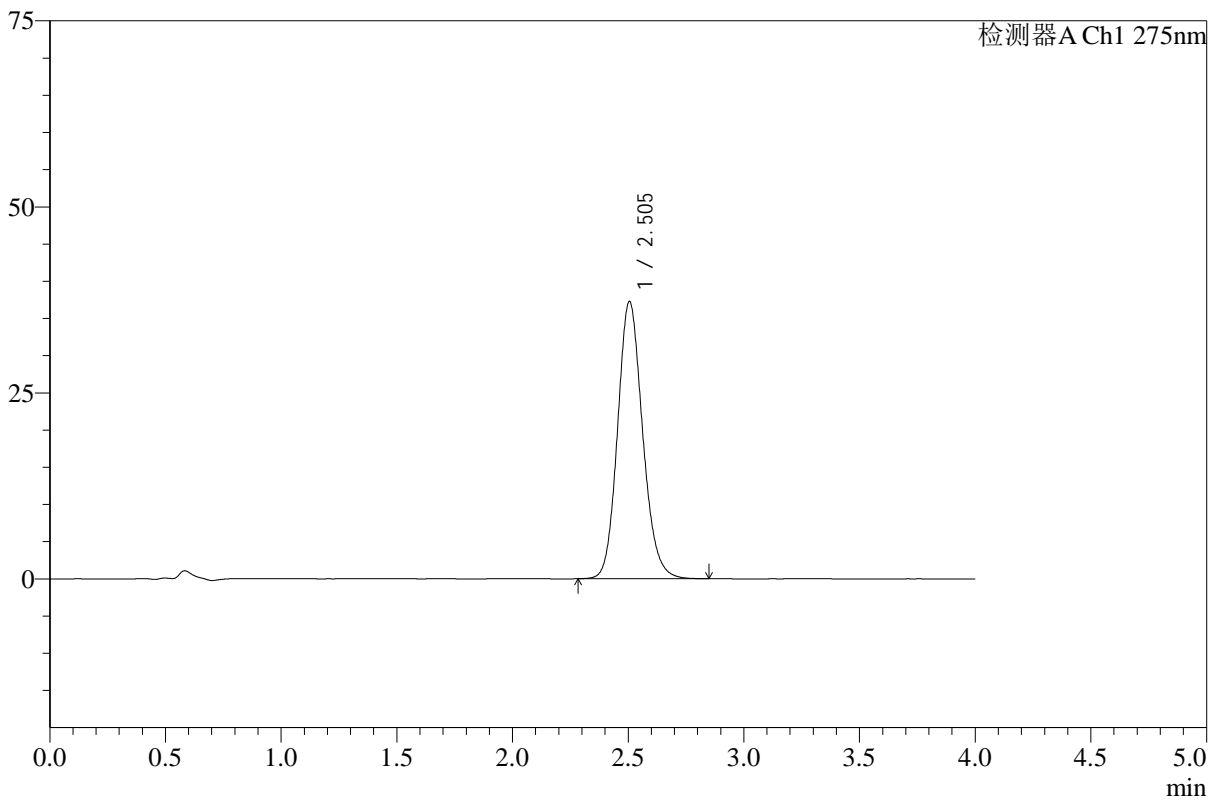
WKL-378

<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 - 18-2/18-51-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.505	280865	37286	100.000	2611	1.142	--
总计		280865	37286	100.000			

图49 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



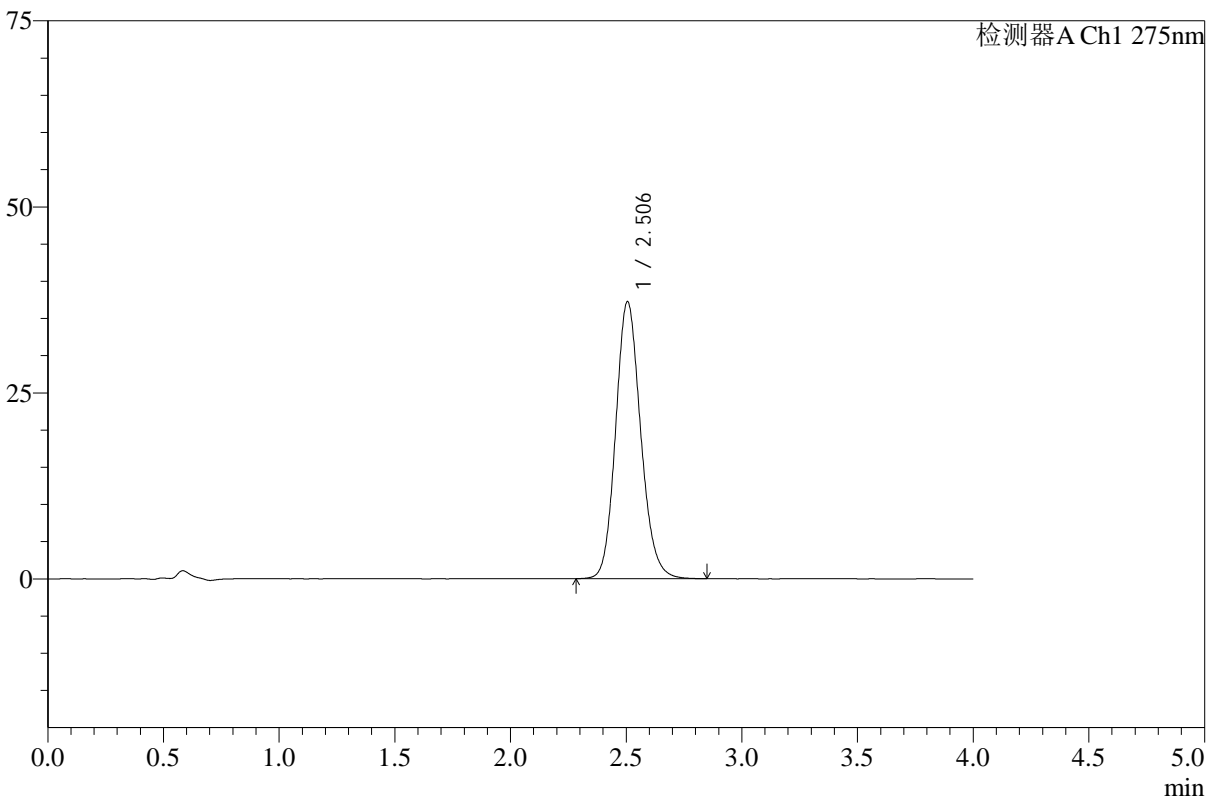
WKL-378

<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 - 18-2/18-52-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.506	280427	37242	100.000	2616	1.141	--
总计		280427	37242	100.000			

图50 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



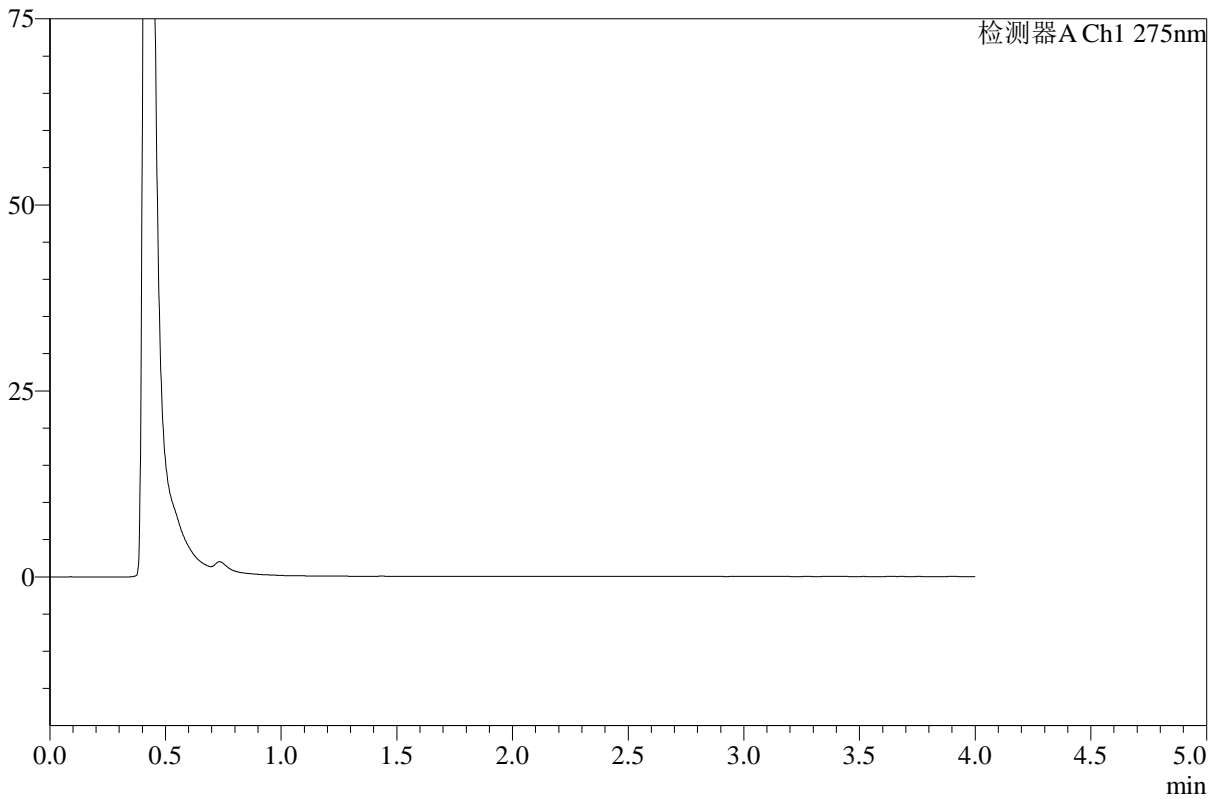
WKL-378

<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 - 18-2/18-53-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



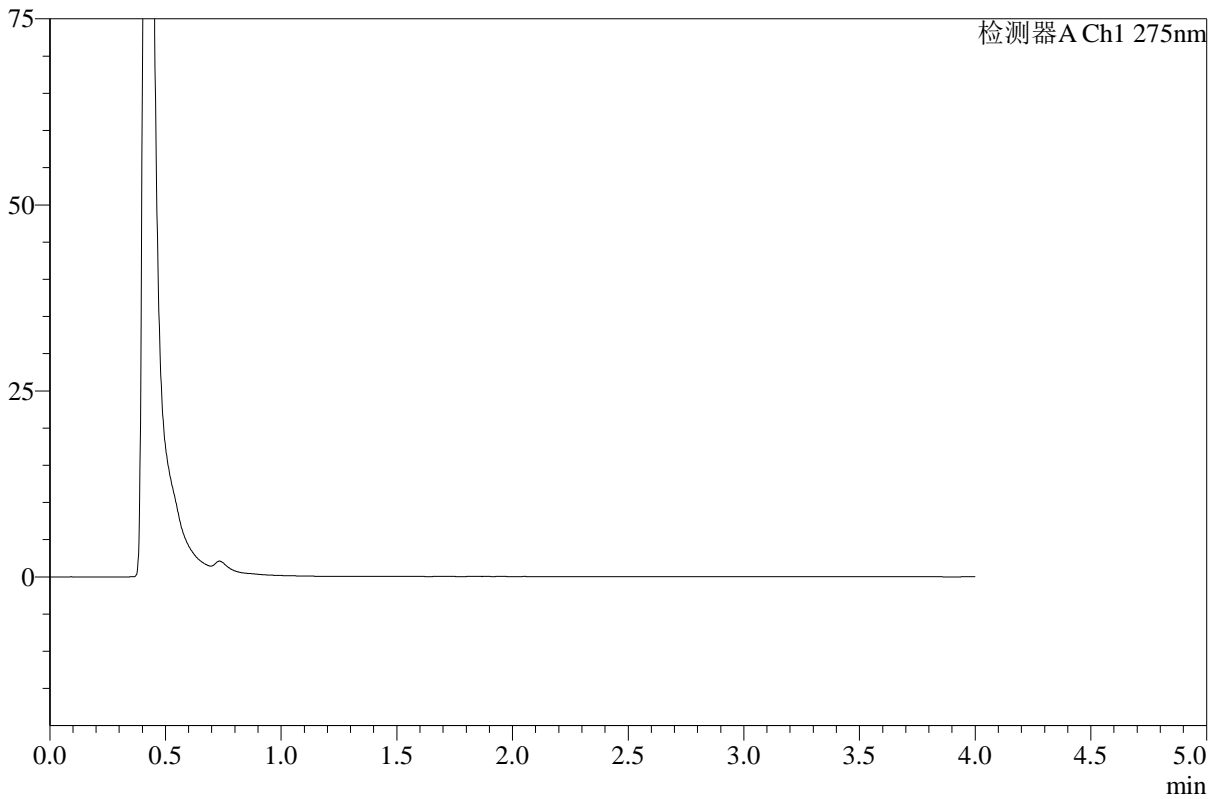
WKL-378

<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 - 18-2/18-54-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图52 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



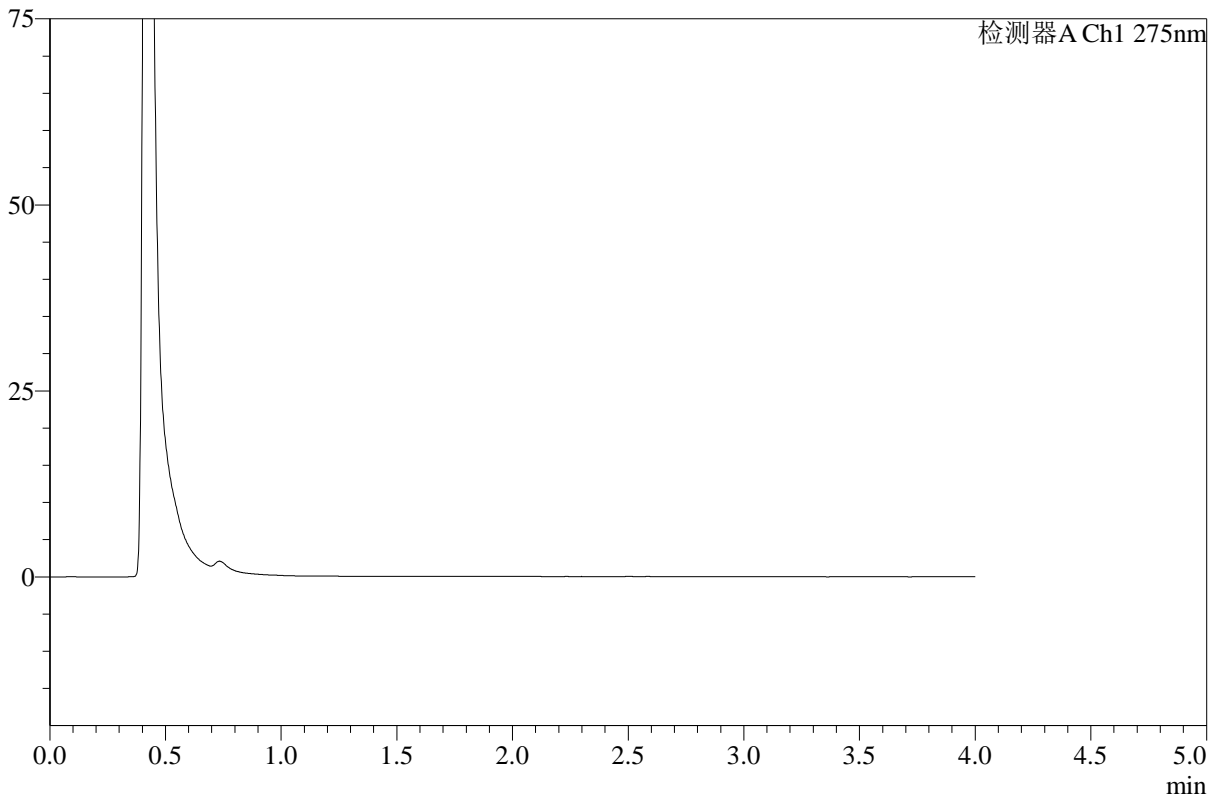
WKL-378

<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 - 18-2/18-55-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:14:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图53 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



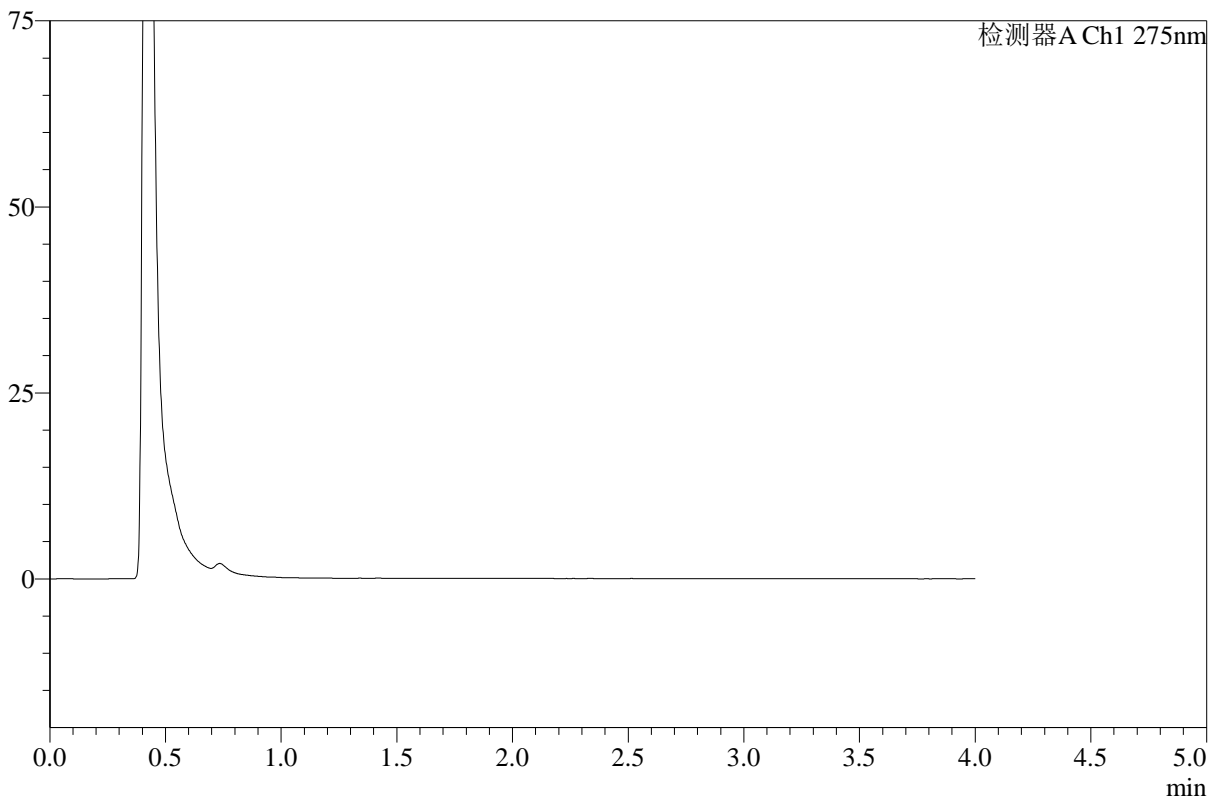
WKL-378

<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 - 18-2/18-56-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图54 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



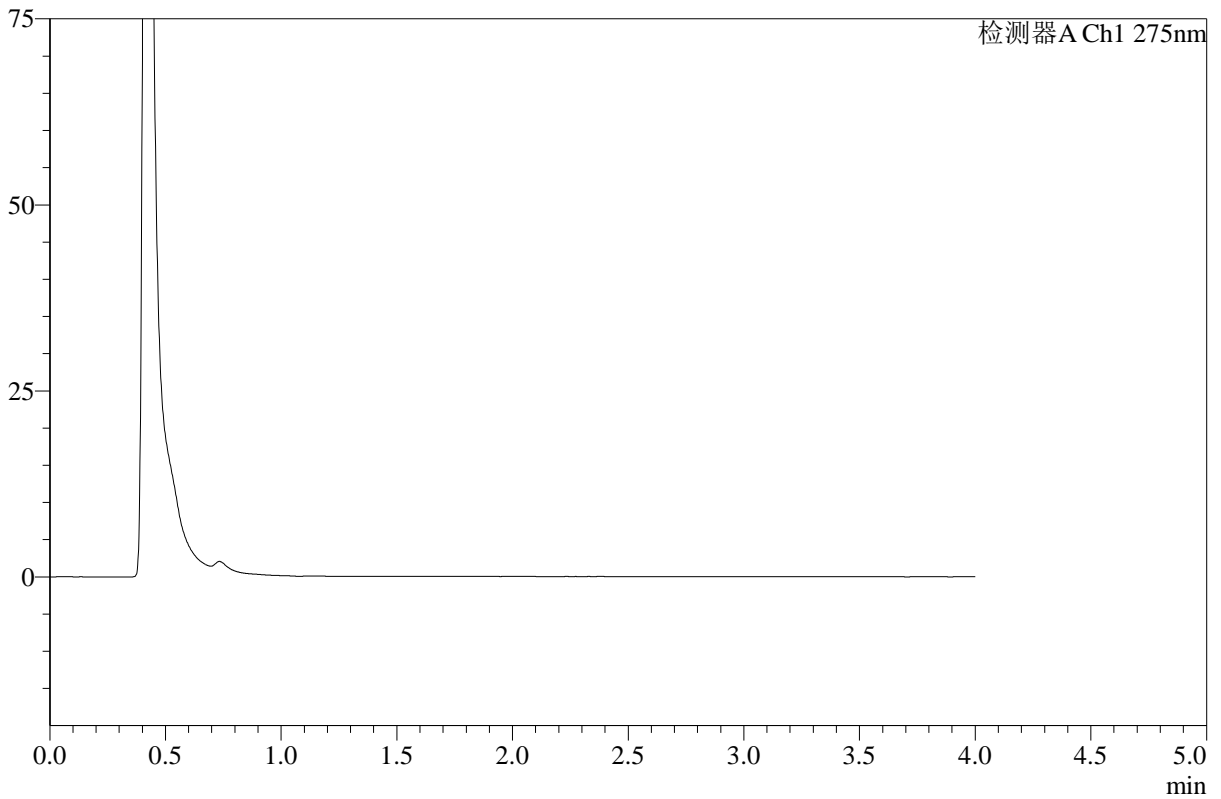
WKL-378

<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 - 18-2/18-57-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图55 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



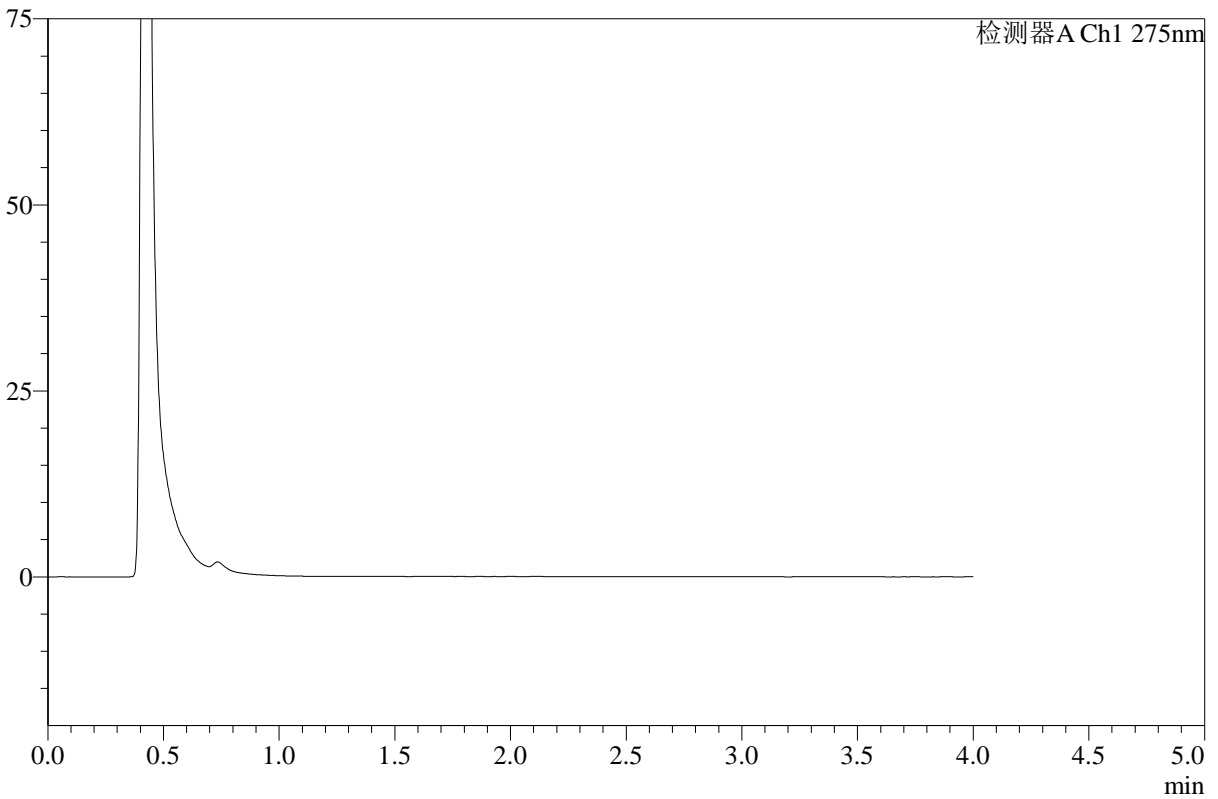
WKL-378

<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 - 18-2/18-58-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图56 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



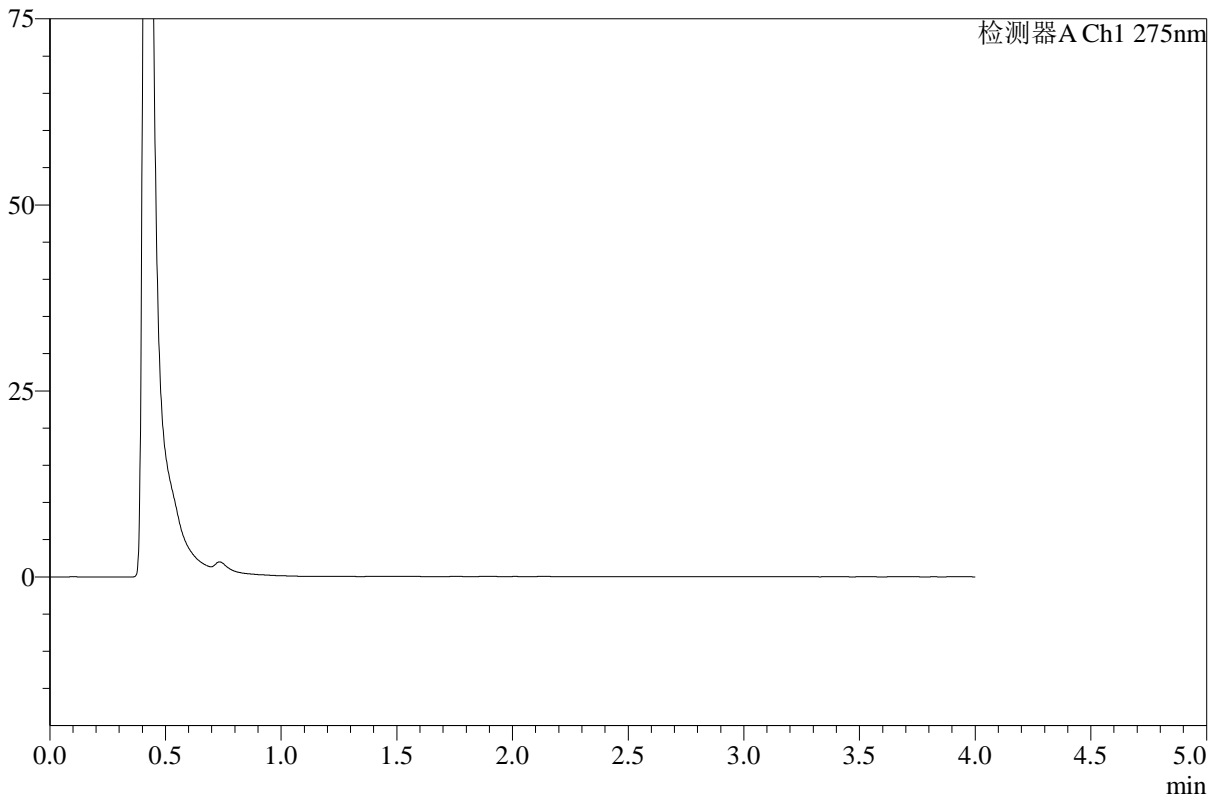
WKL-378

<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 - 18-2/18-59-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:31:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



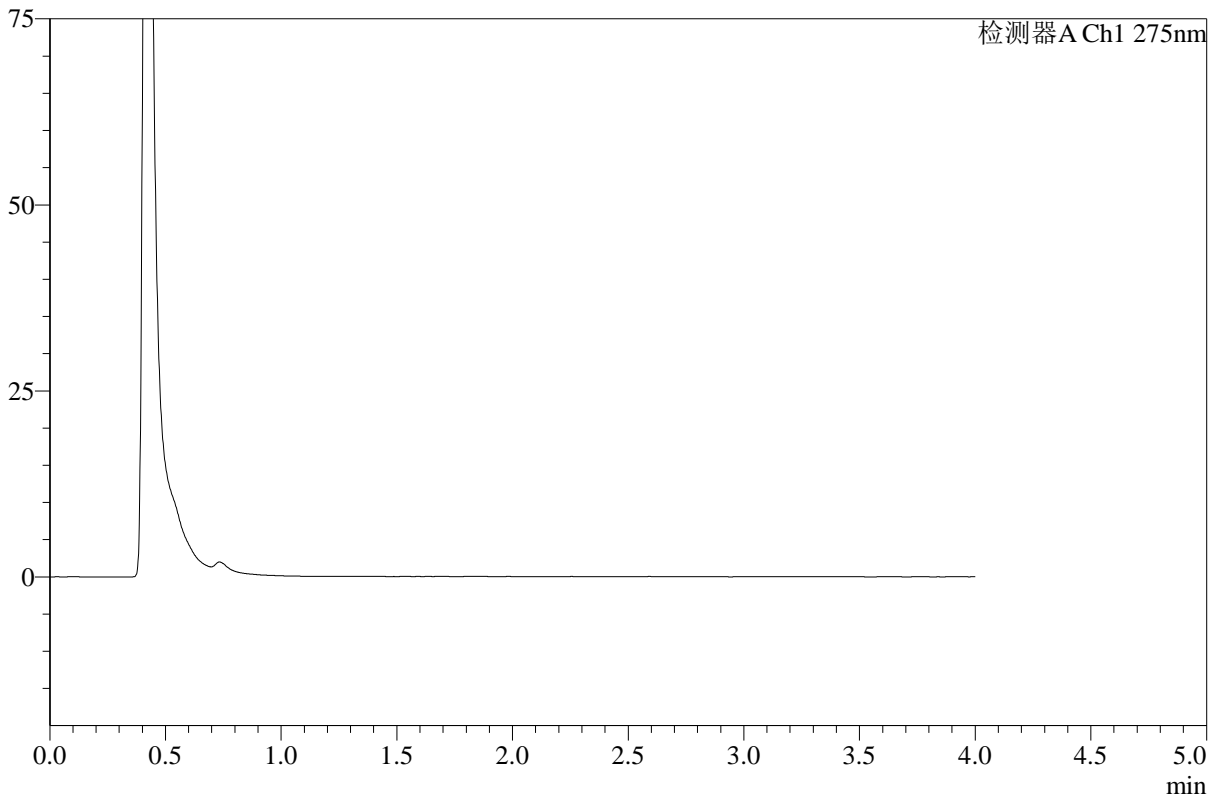
WKL-378

<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 - 18-2/18-60-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



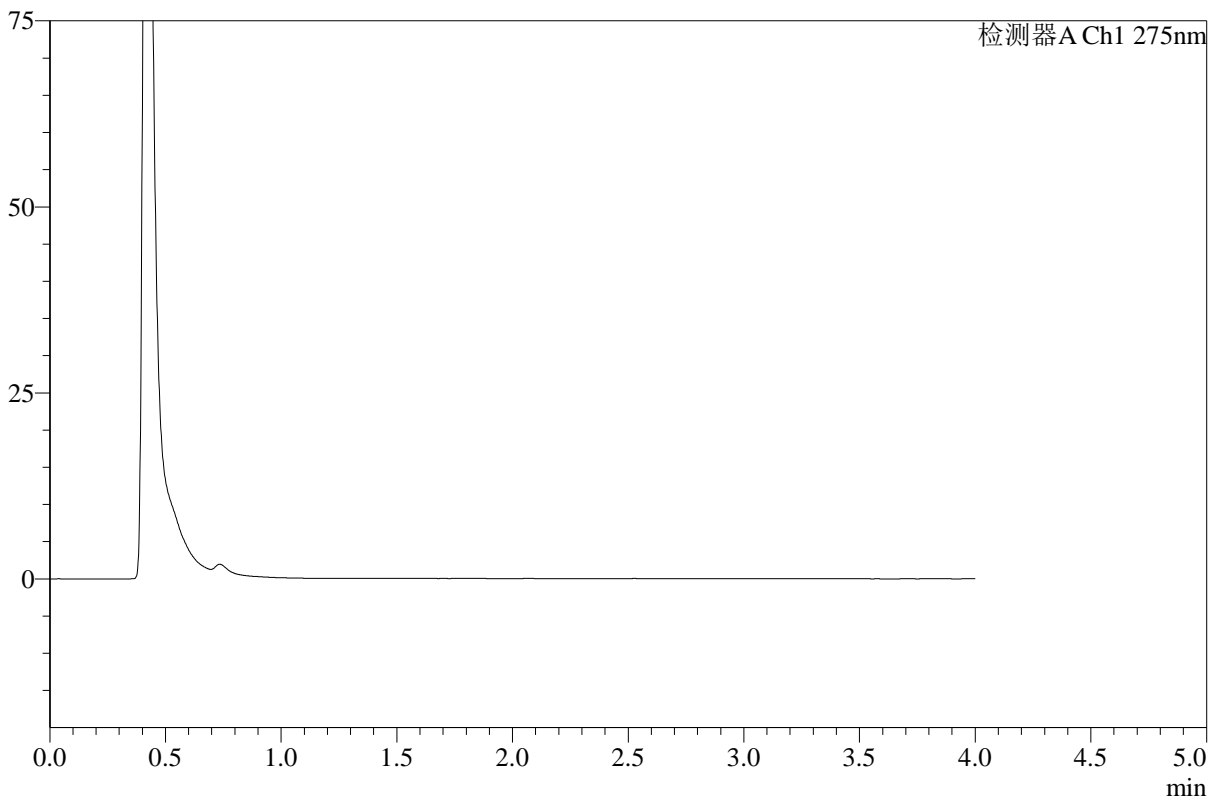
WKL-378

<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 - 18-2/18-61-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



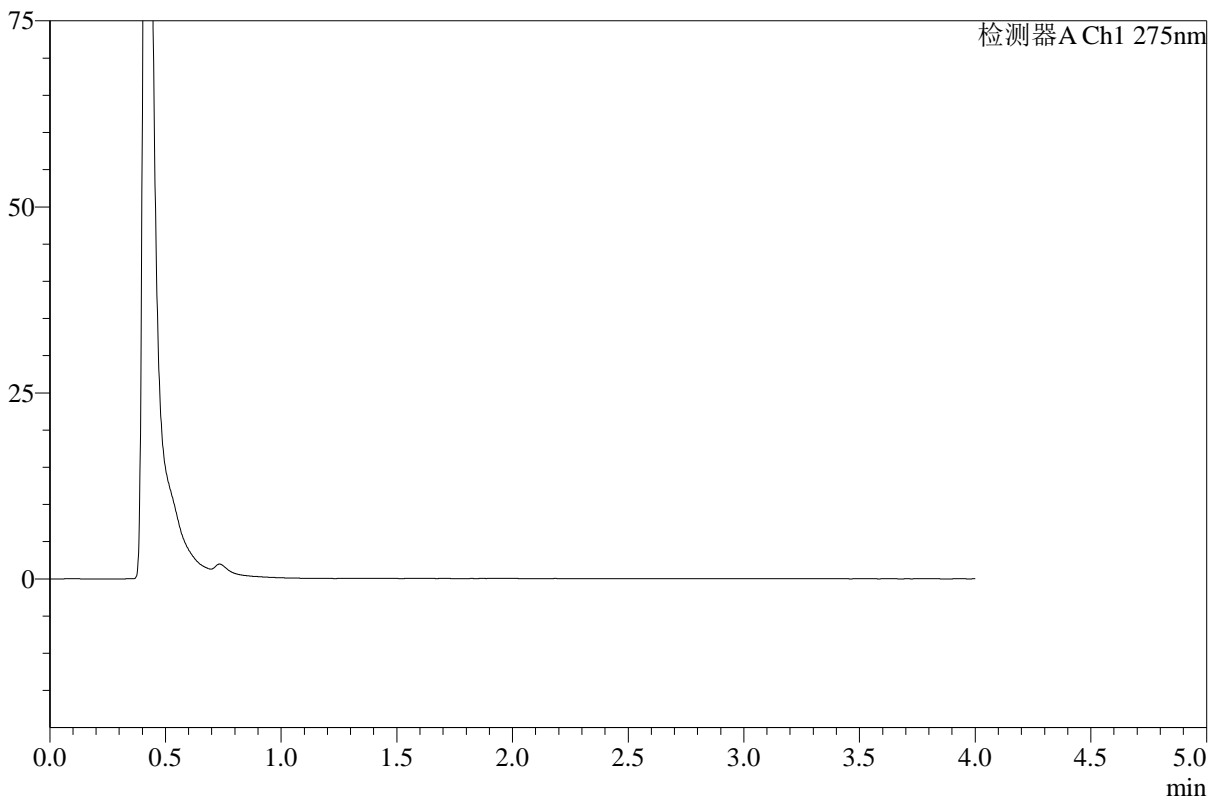
WKL-378

<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 - 18-2/18-62-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



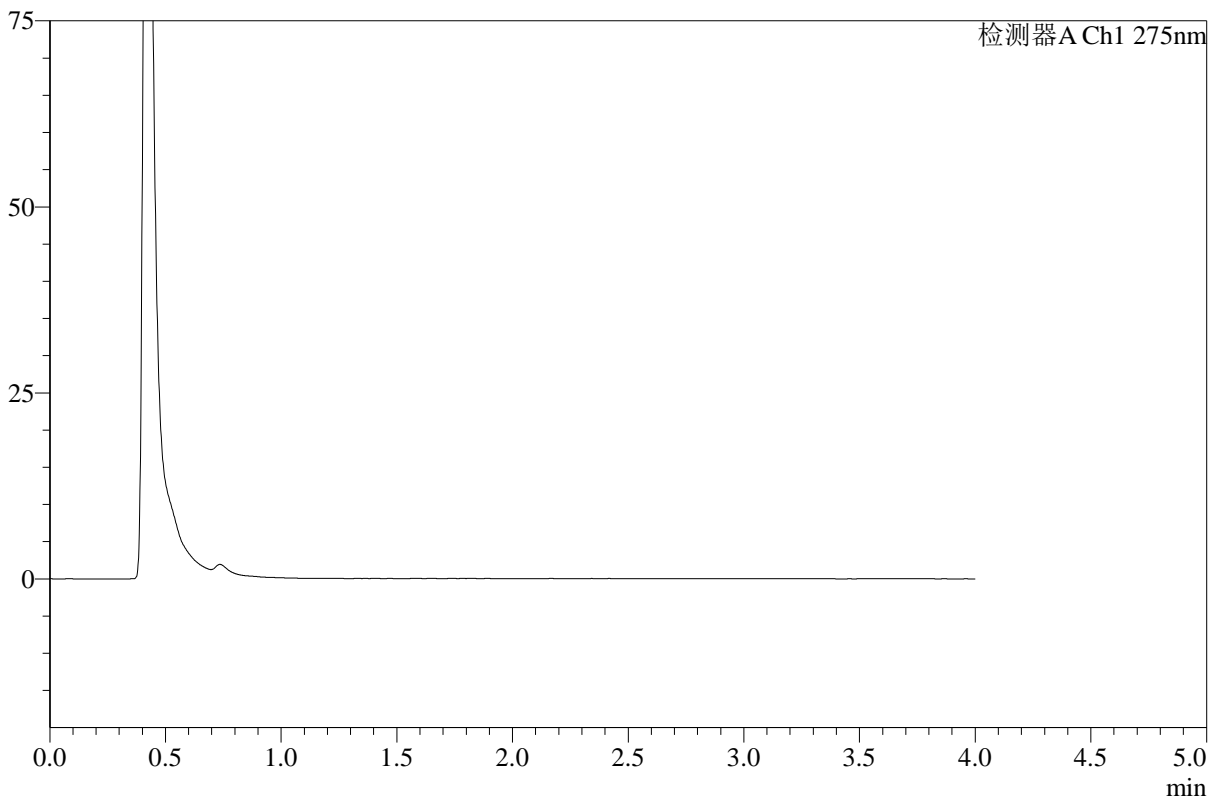
WKL-378

<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 - 18-2/18-63-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



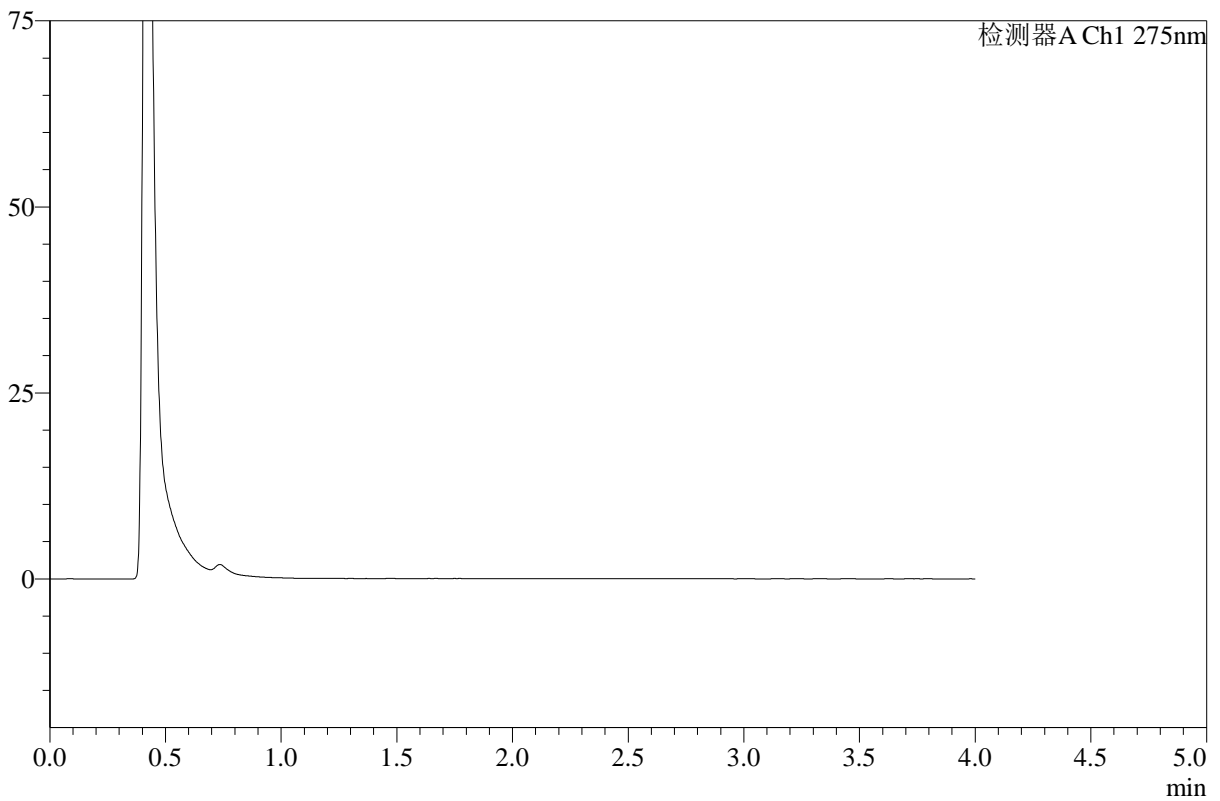
WKL-378

<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 - 18-2/18-64-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:53:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



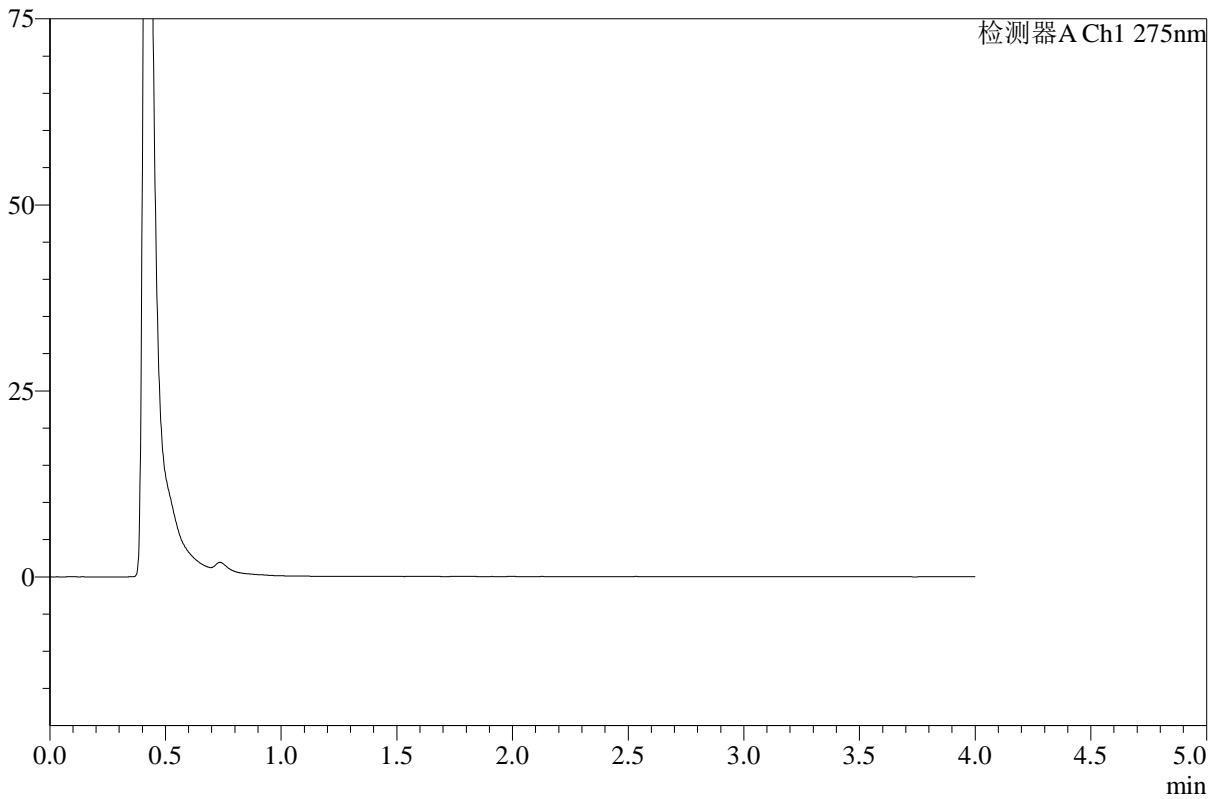
WKL-378

<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 - 18-2/18-65-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



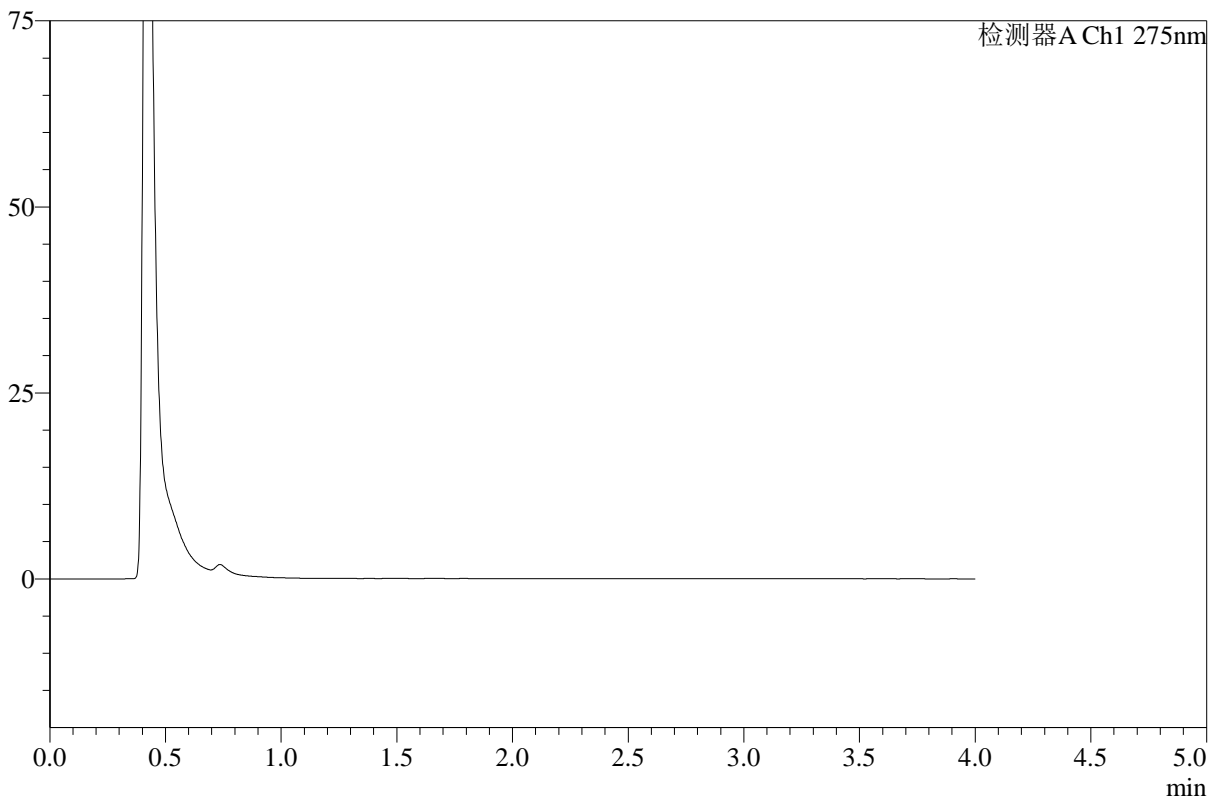
WKL-378

<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 - 18-2/18-66-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



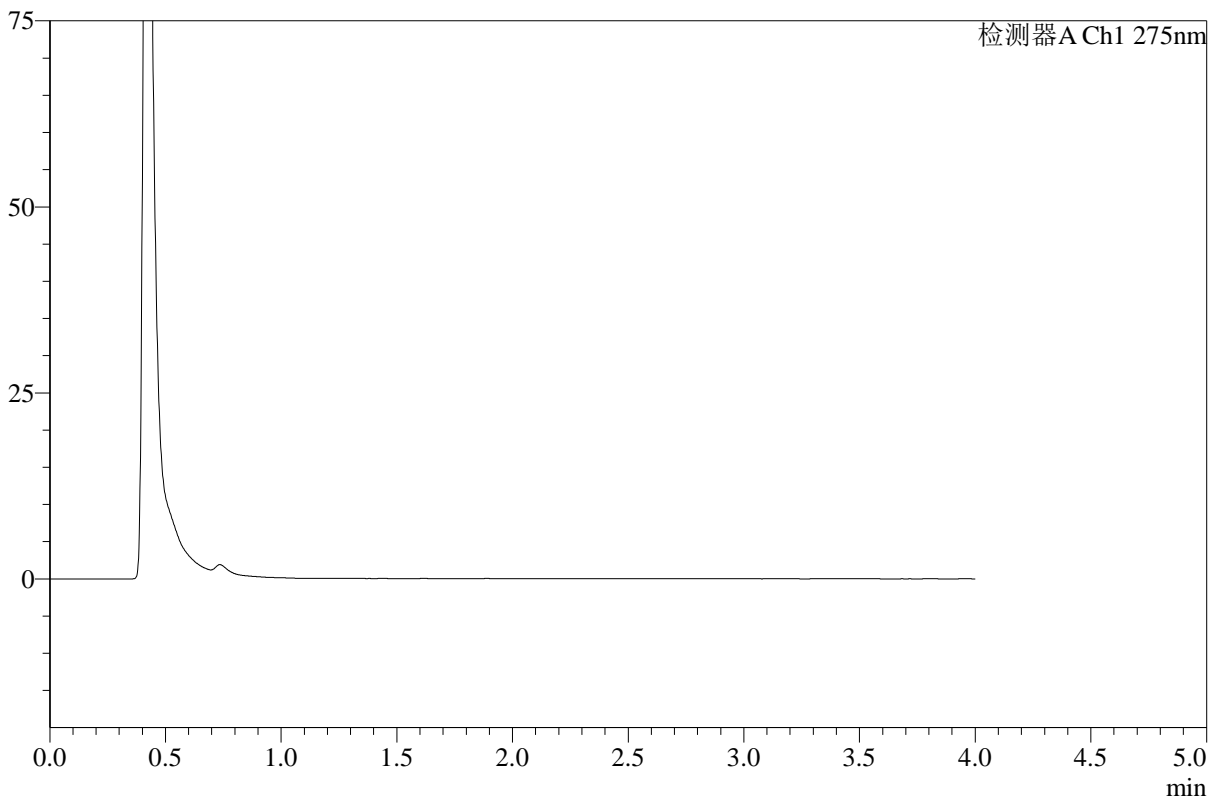
WKL-378

<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 - 18-2/18-67-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:06:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



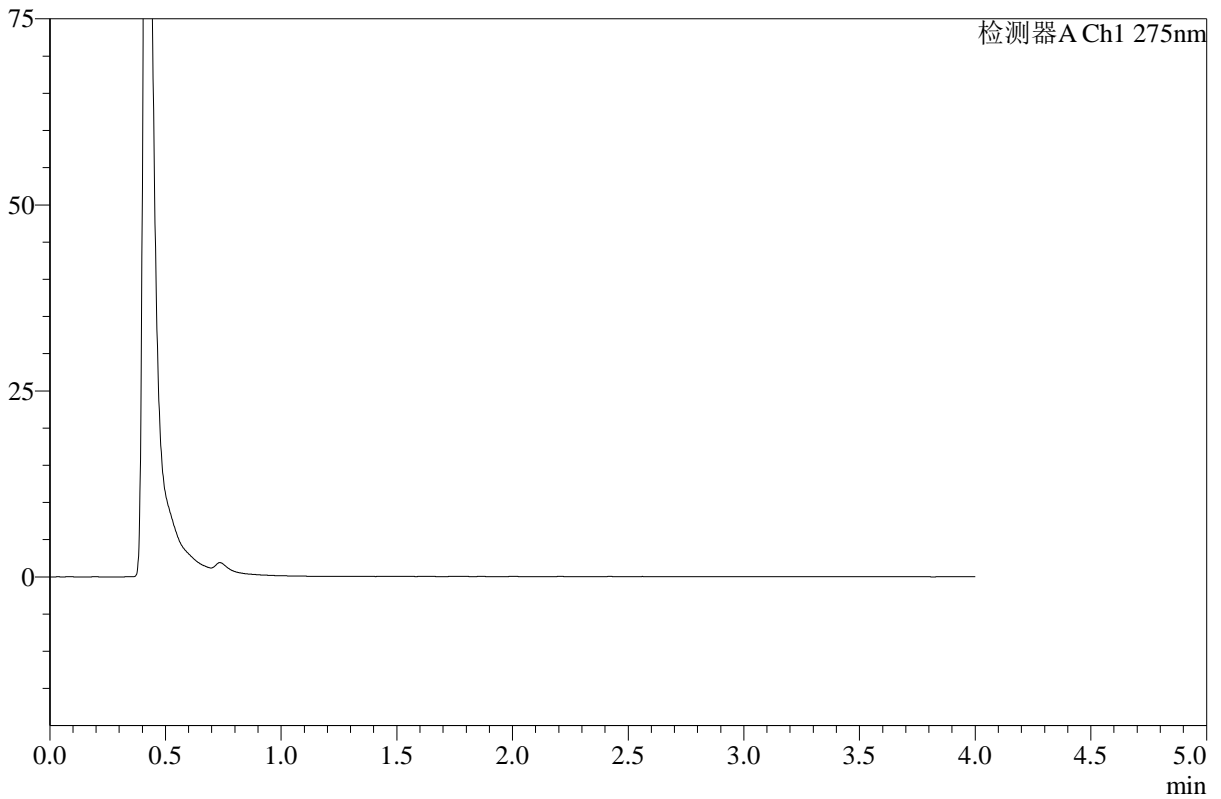
WKL-378

<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 - 18-2/18-68-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



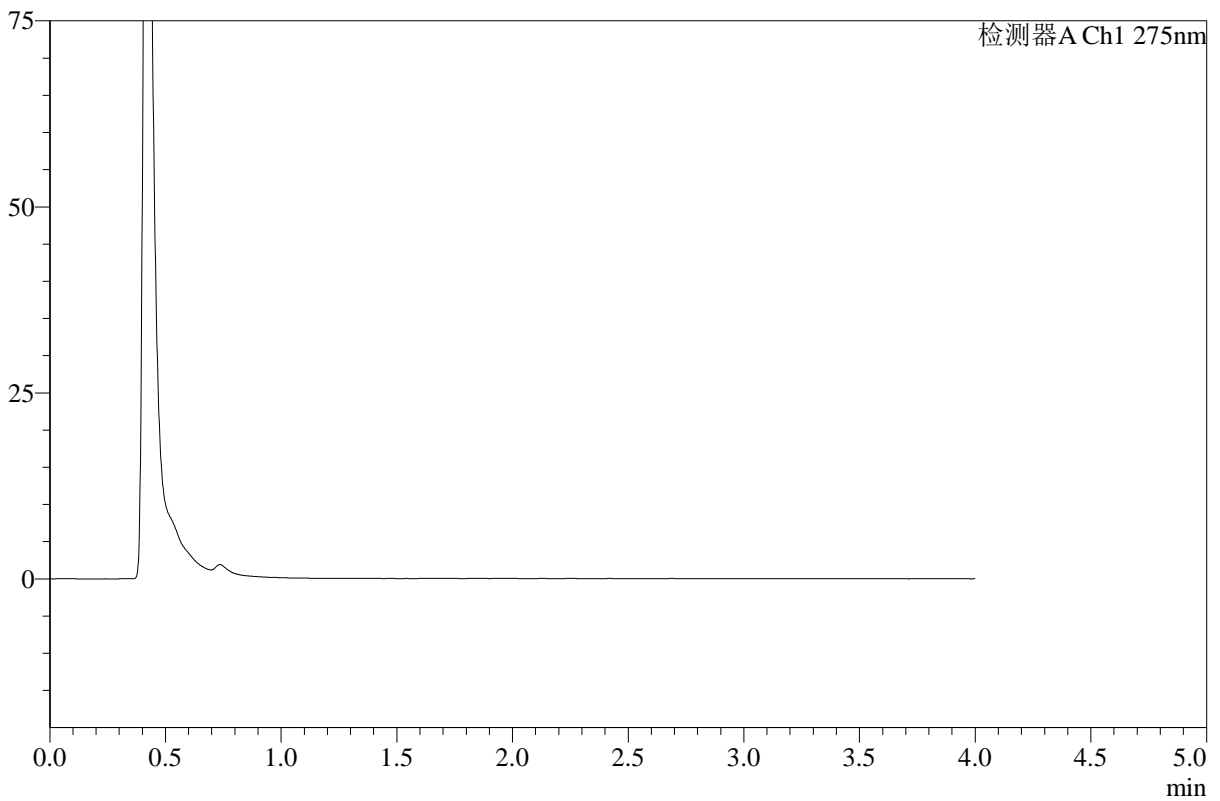
WKL-378

<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 - 18-2/18-69-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:15:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



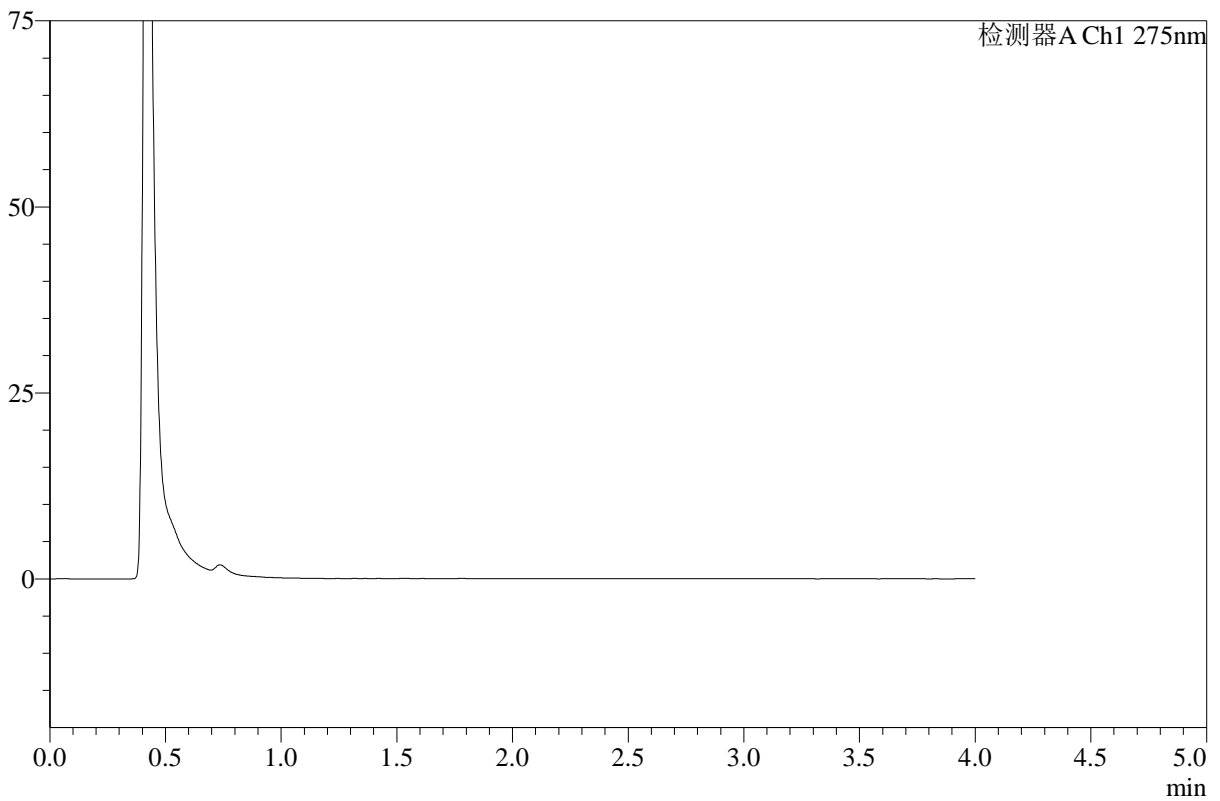
WKL-378

<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 - 18-2/18-70-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



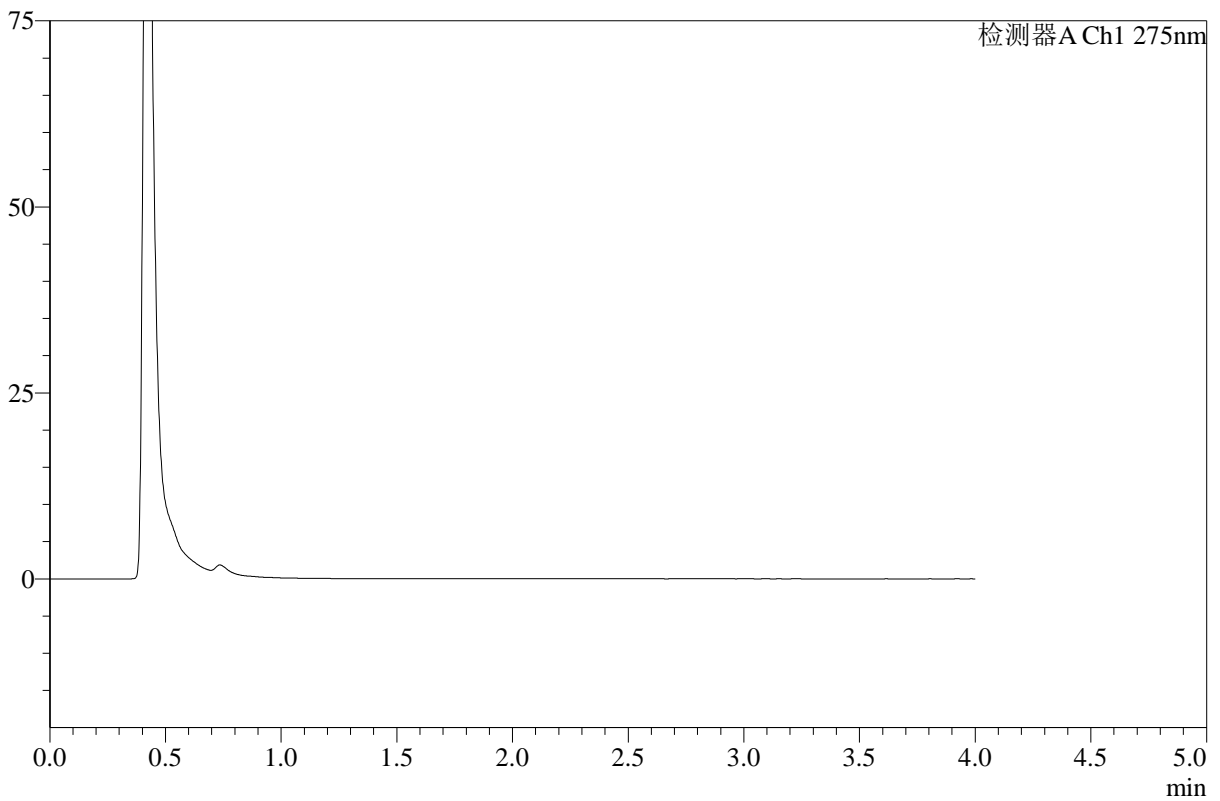
WKL-378

<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 - 18-2/18-71-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



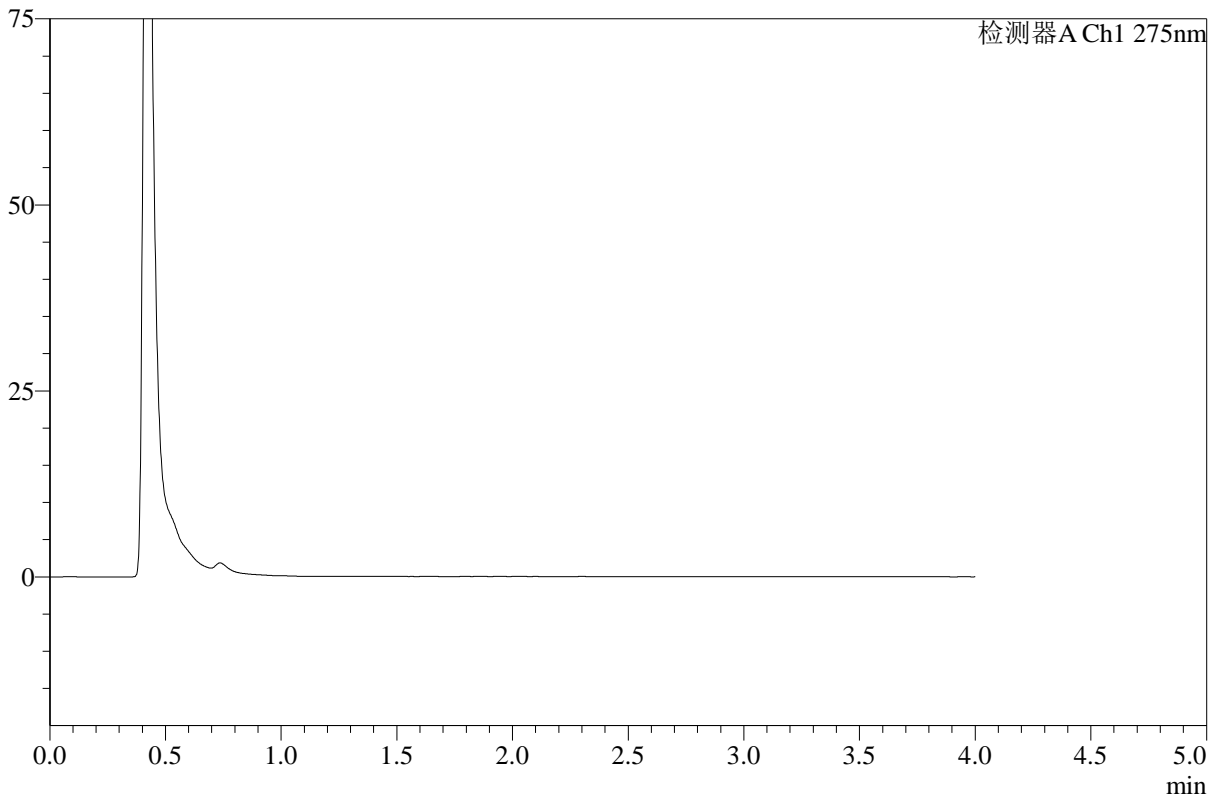
WKL-378

<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 - 18-2/18-72-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



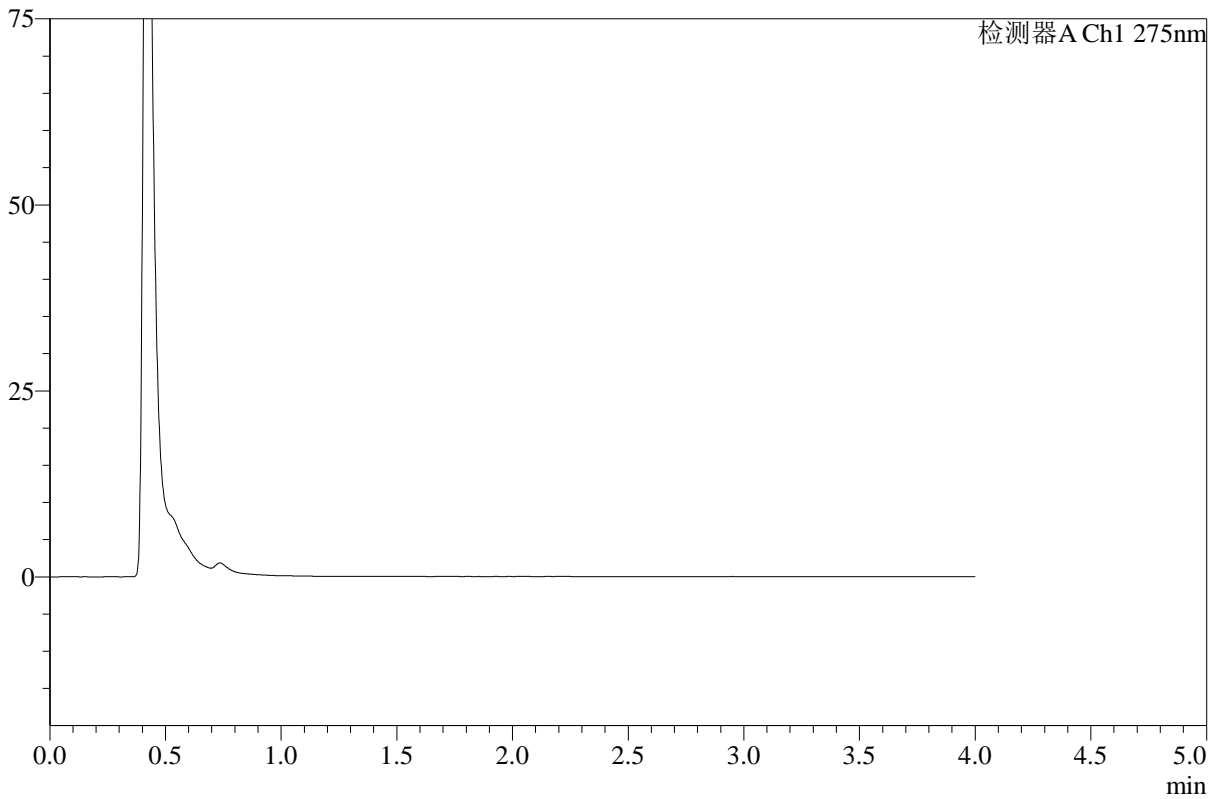
WKL-378

<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 - 18-2/18-73-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



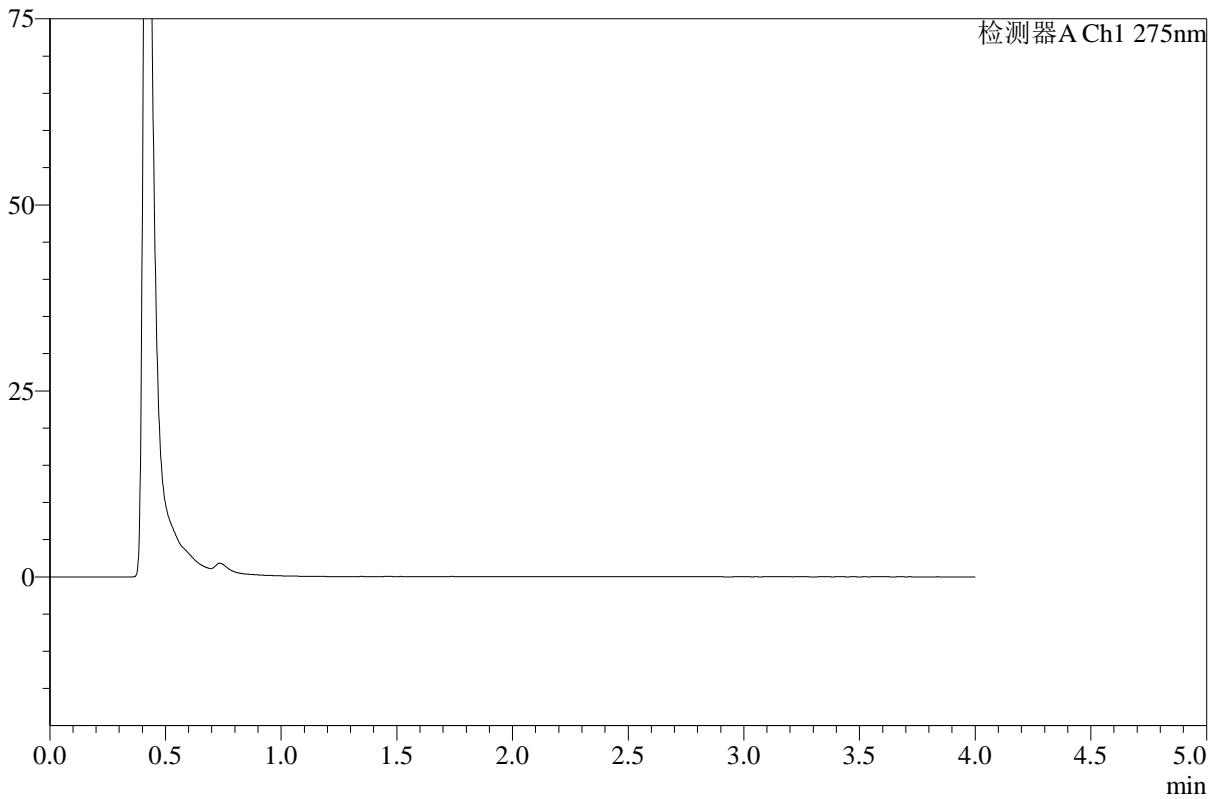
WKL-378

<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 - 18-2/18-74-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



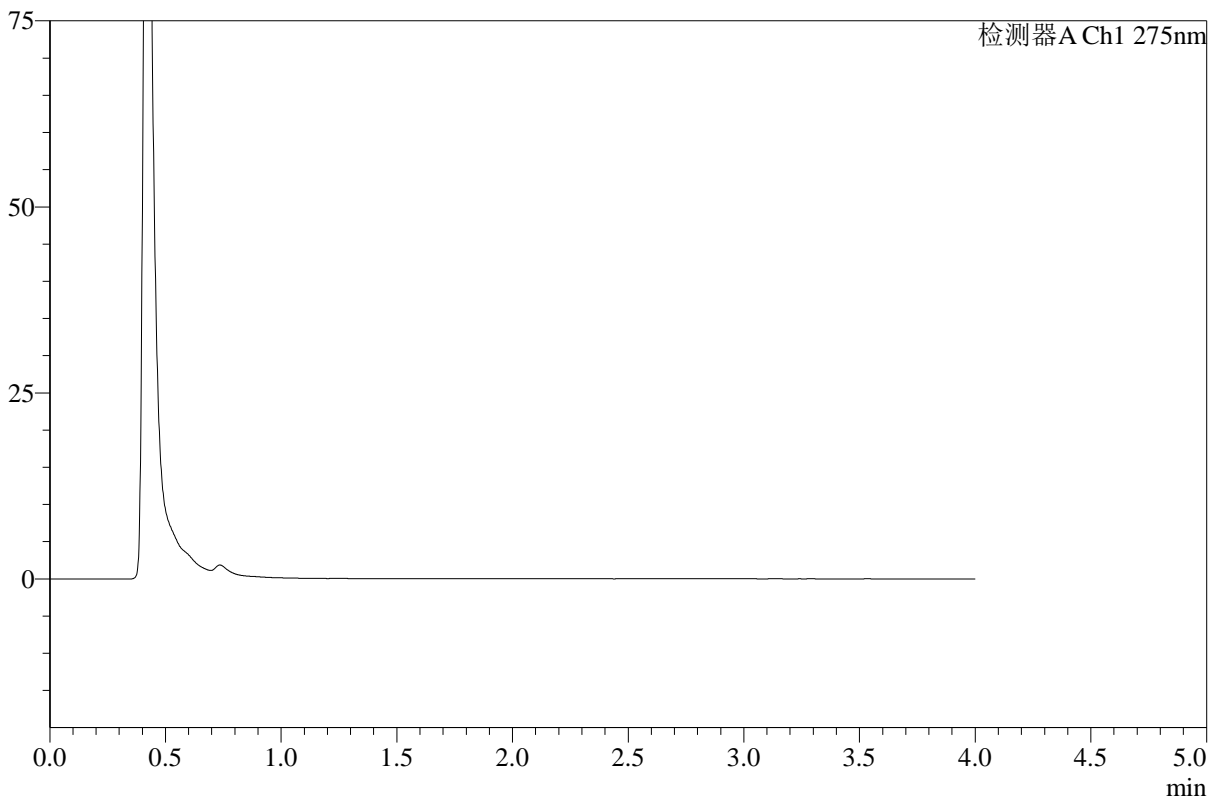
WKL-378

<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 - 18-2/18-75-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:42:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



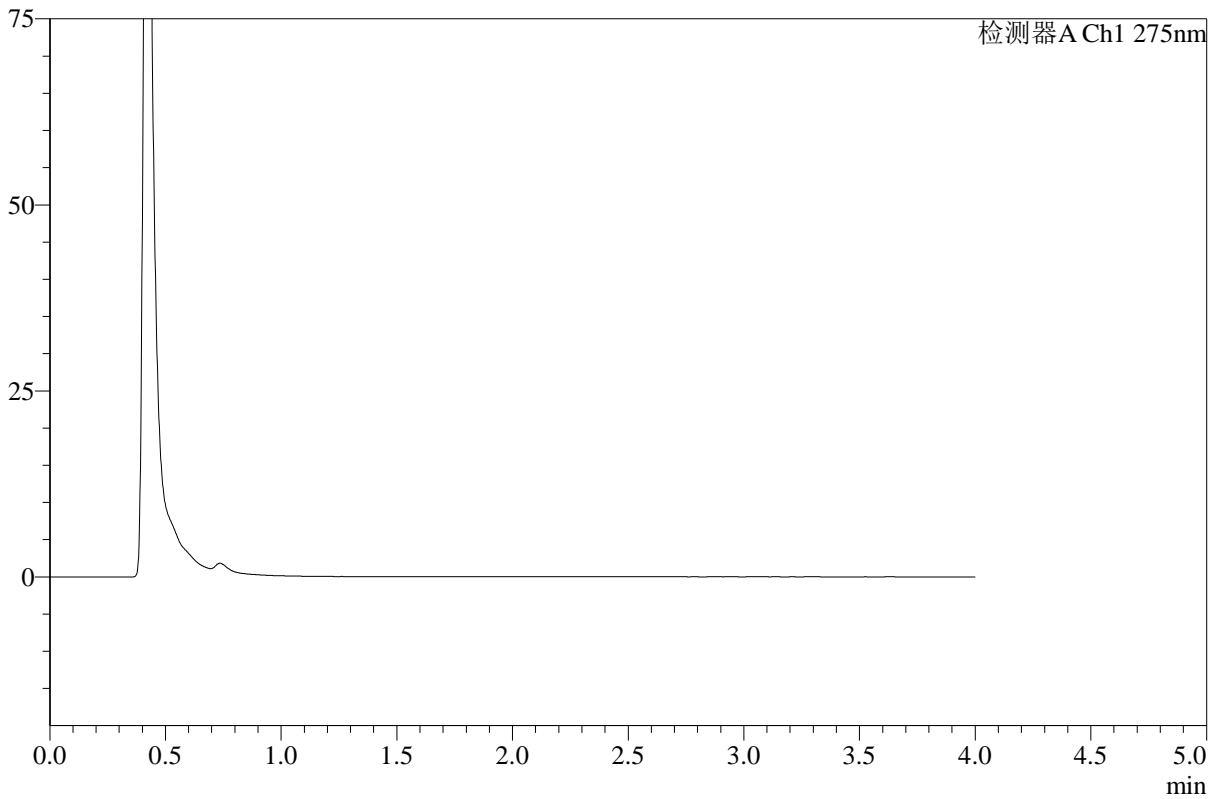
WKL-378

<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 - 18-2/18-76-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:46:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



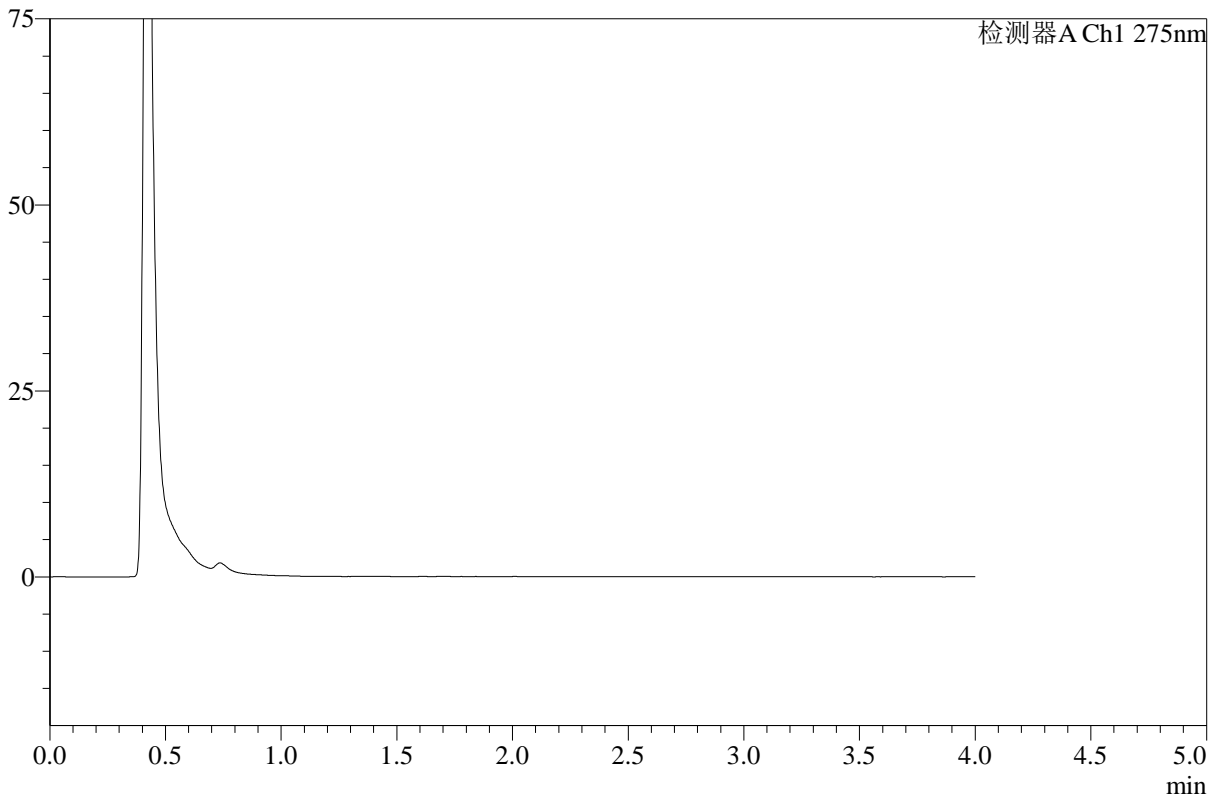
WKL-378

<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 - 18-2/18-77-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 10:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



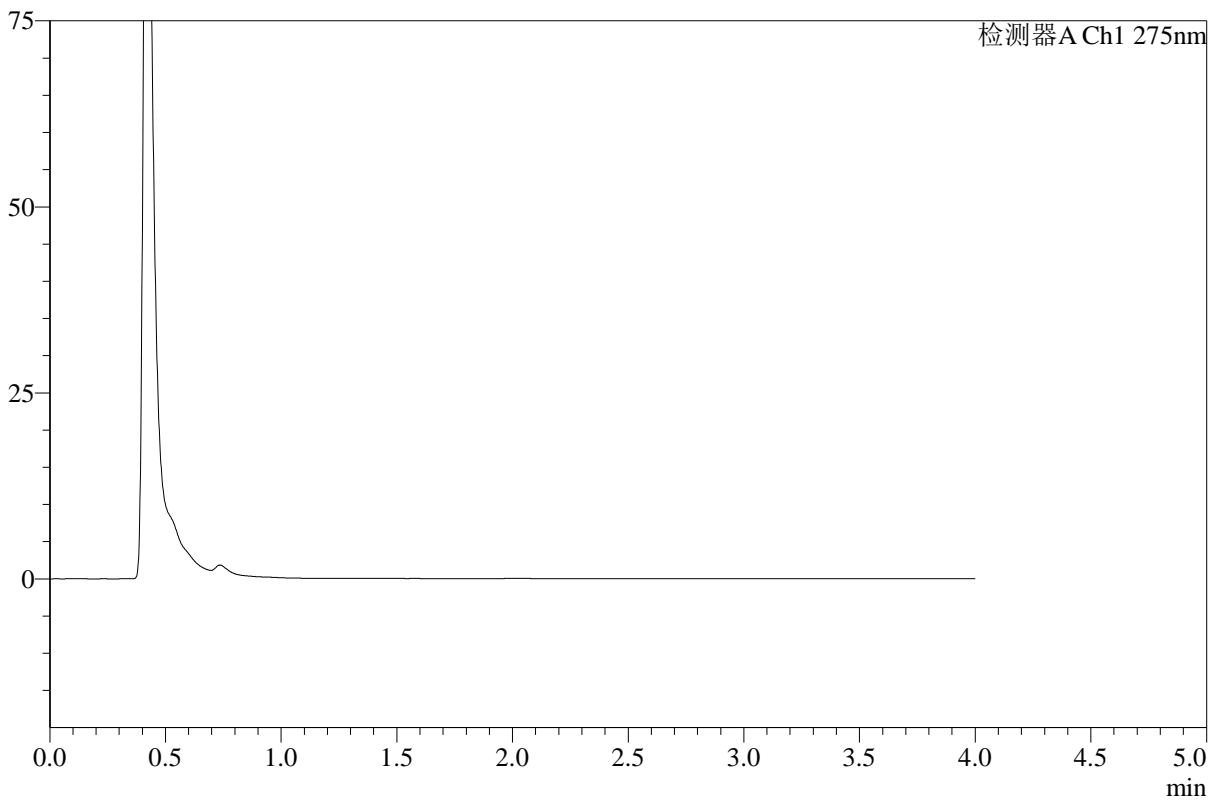
WKL-378

<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 - 18-2/18-78-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



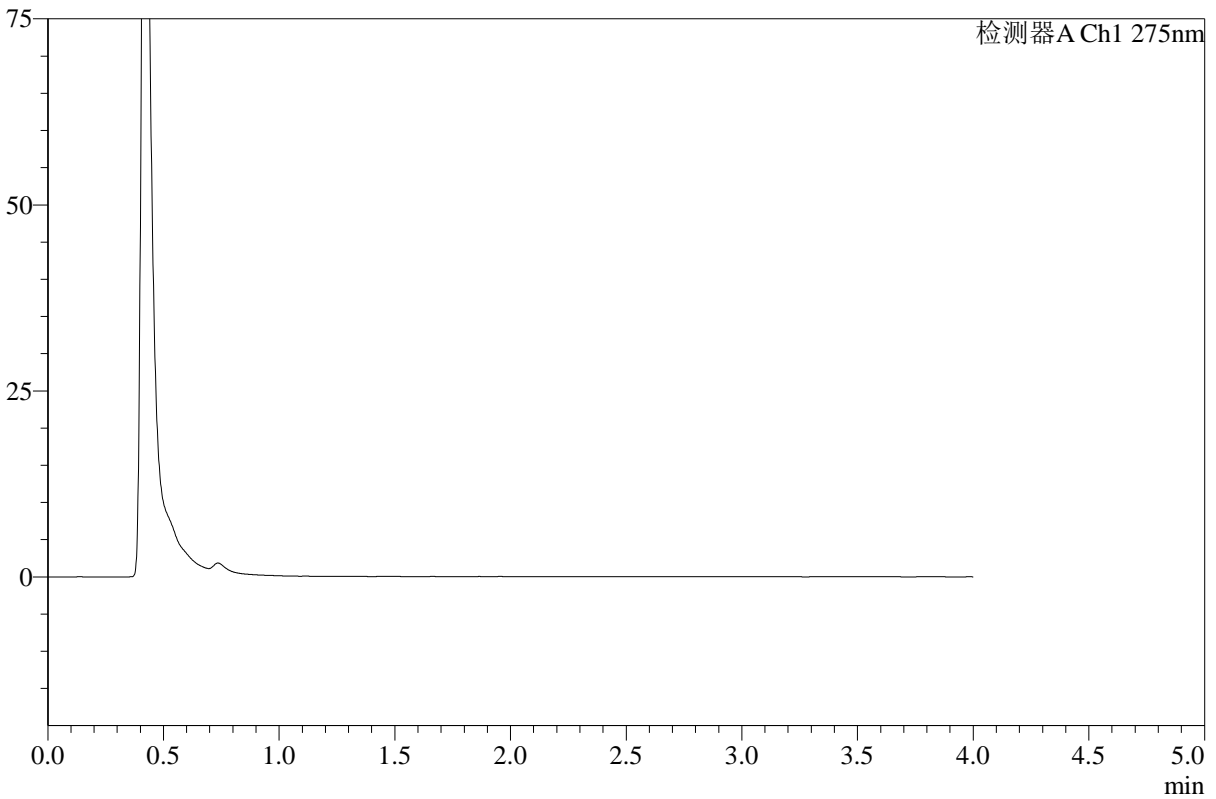
WKL-378

<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 - 18-2/18-79-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



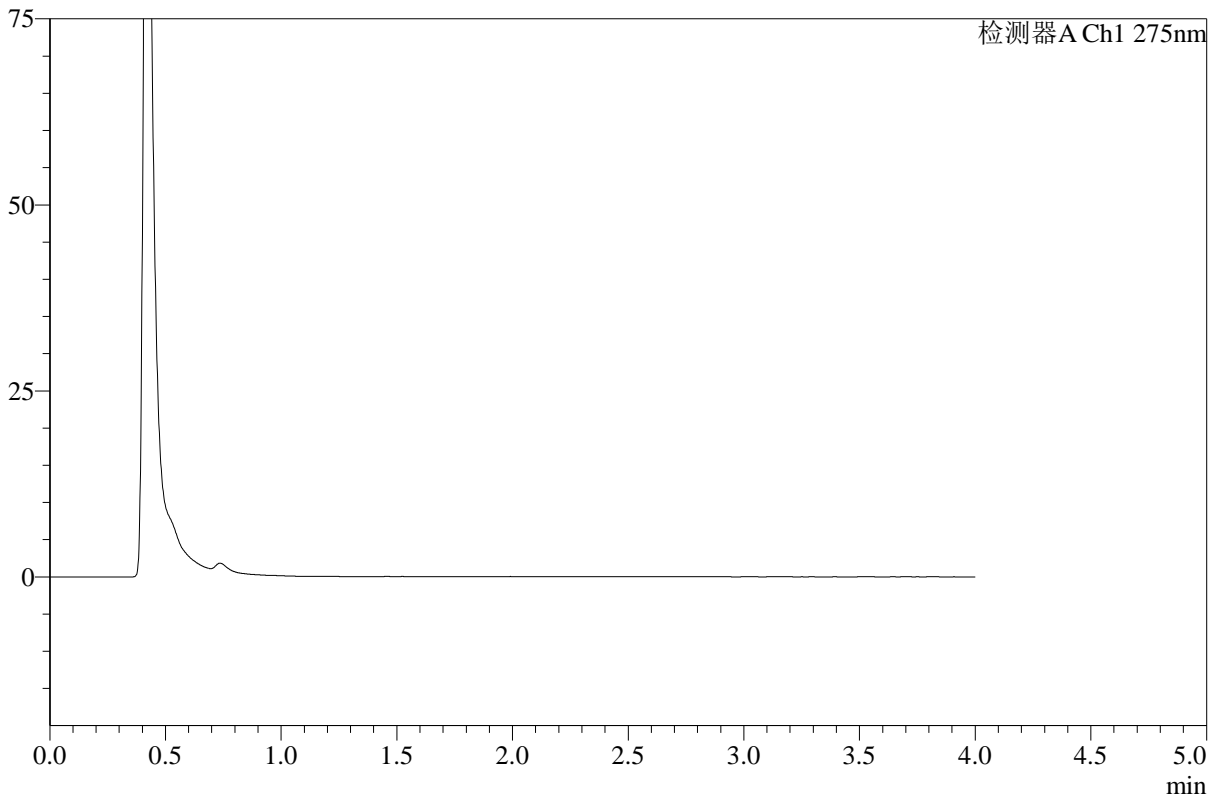
WKL-378

<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 - 18-2/18-80-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



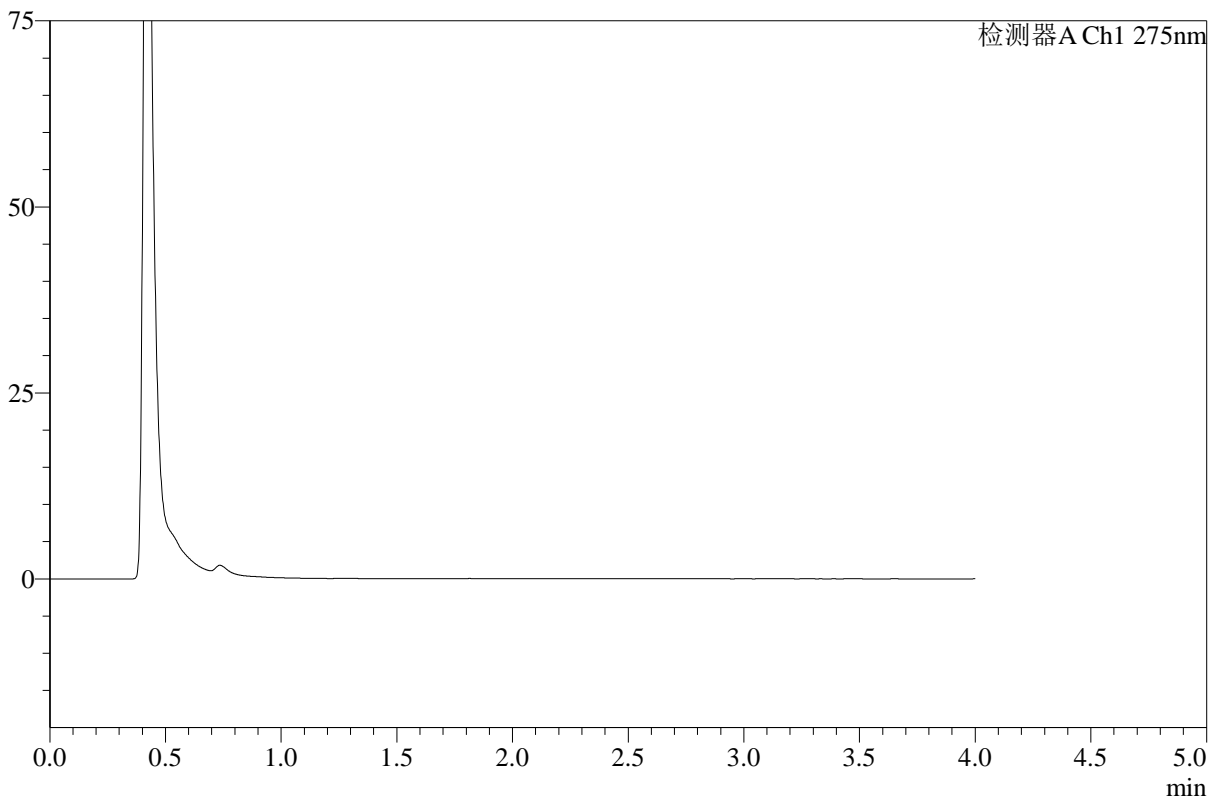
WKL-378

<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 - 18-2/18-81-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



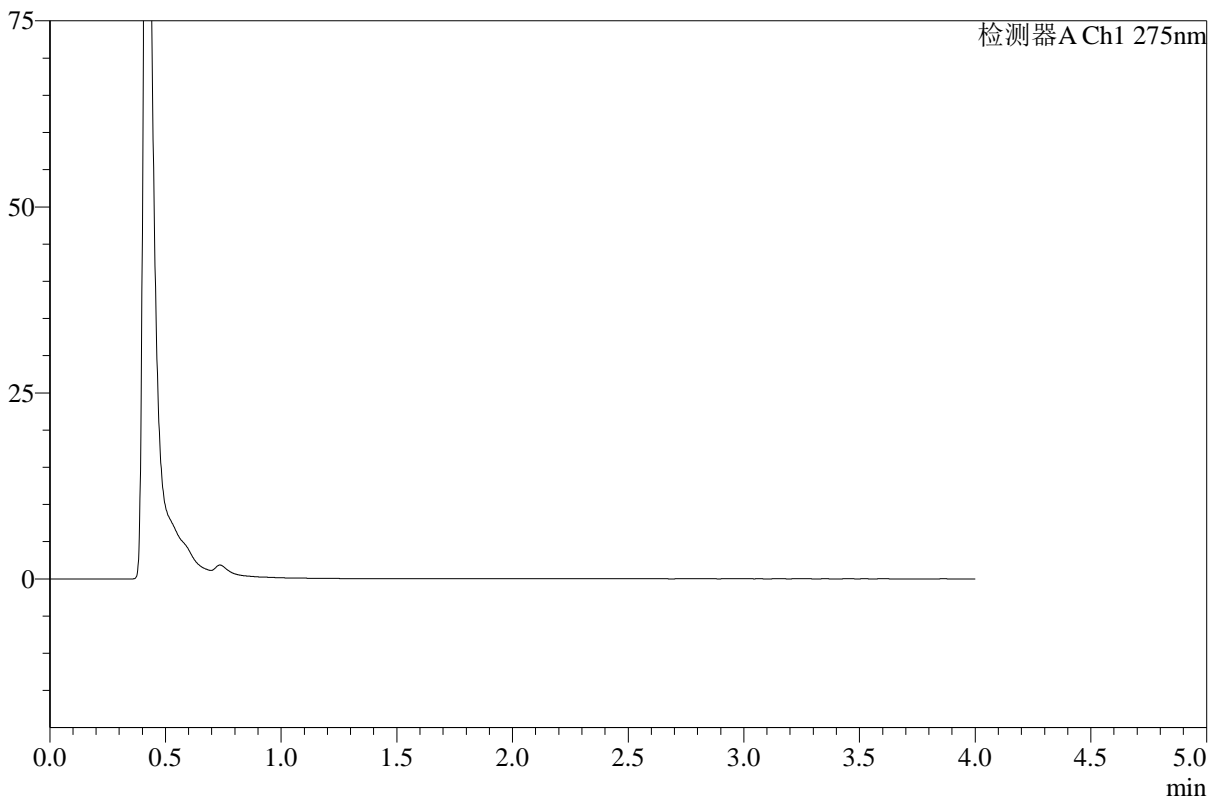
WKL-378

<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 - 18-2/18-82-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:12:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



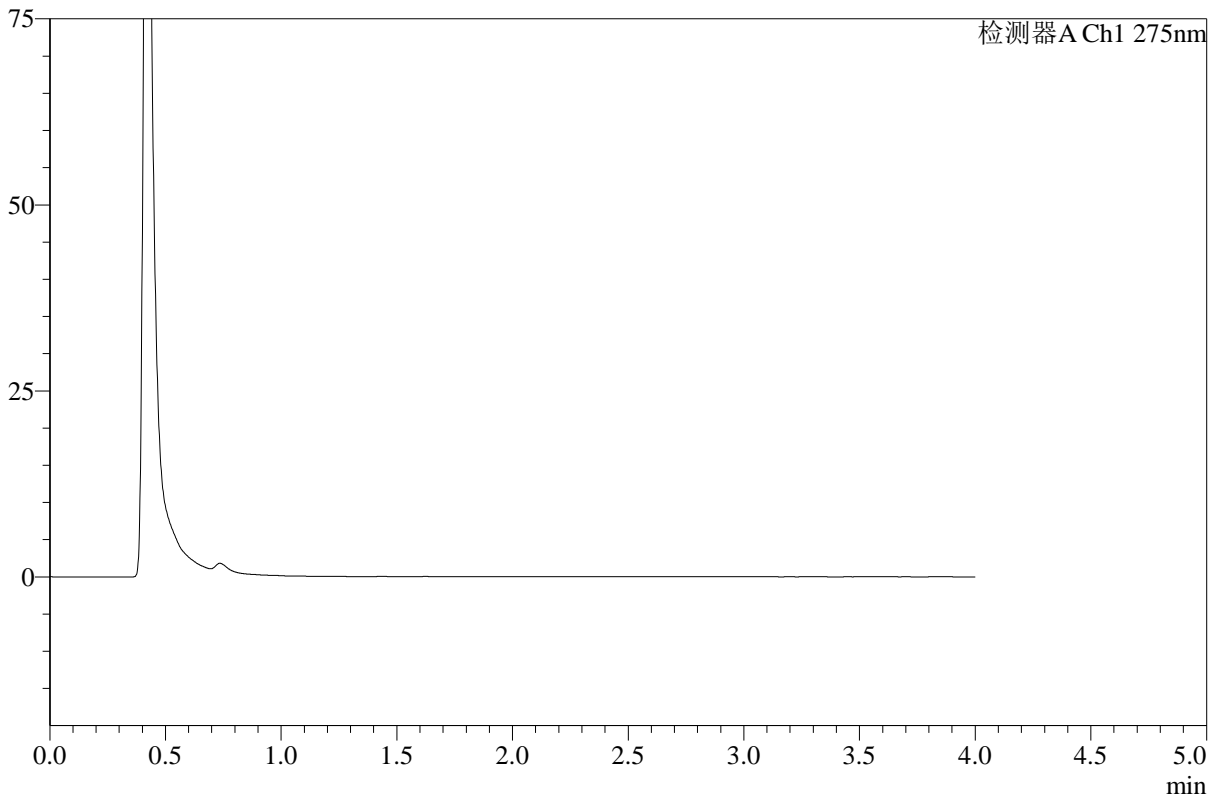
WKL-378

<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 - 18-2/18-83-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



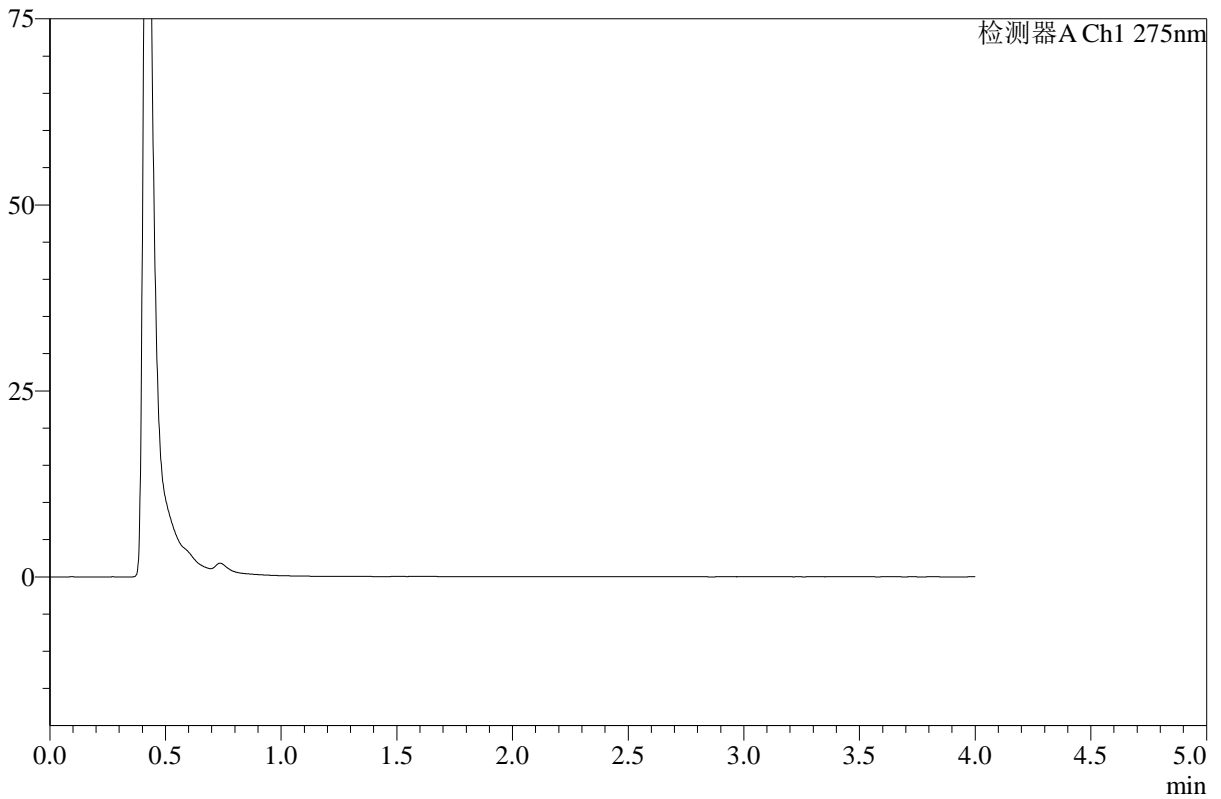
WKL-378

<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 - 18-2/18-84-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



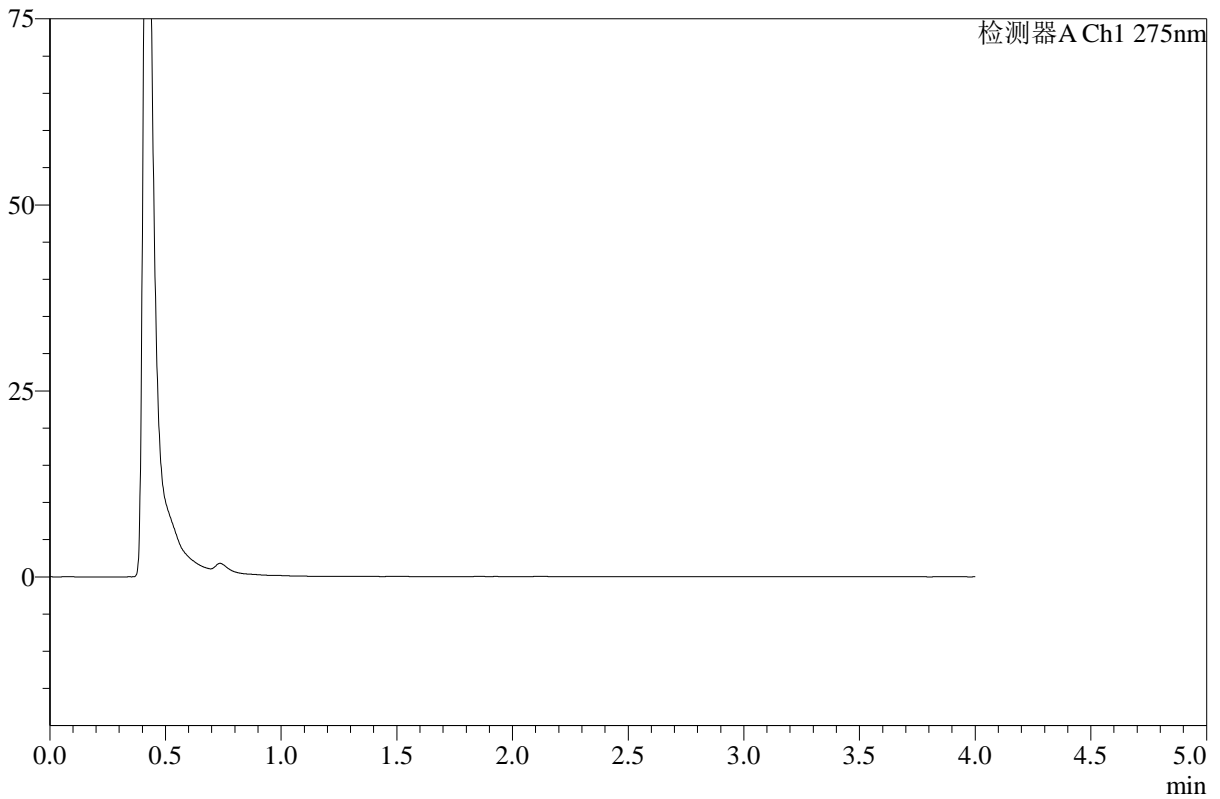
WKL-378

<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 - 18-2/18-85-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



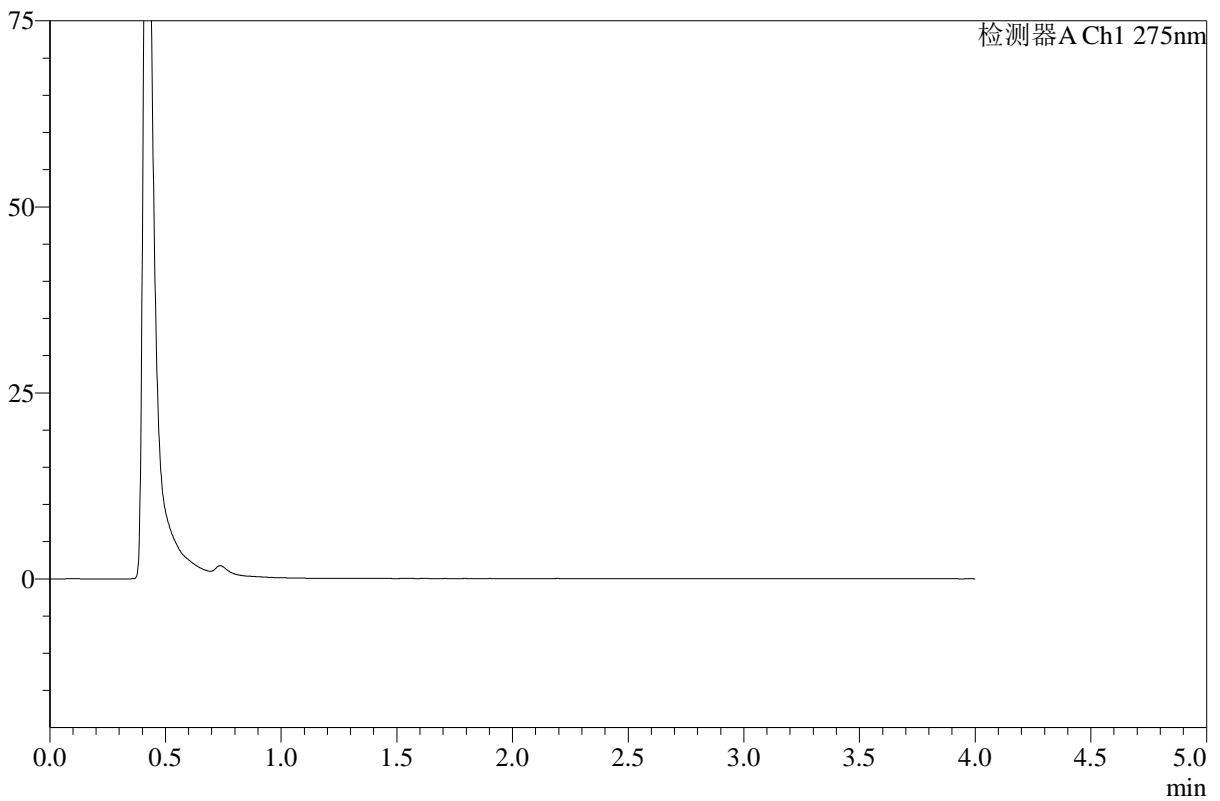
WKL-378

<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 - 18-2/18-86-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



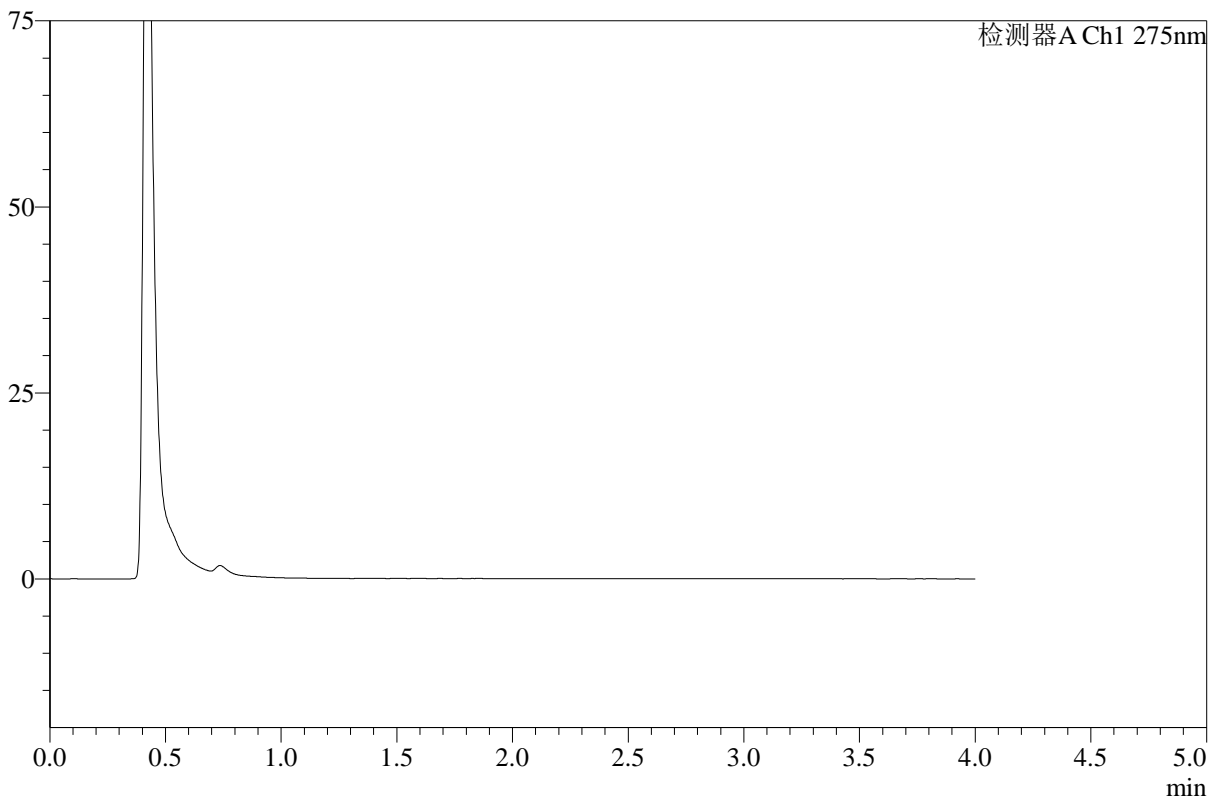
WKL-378

<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 - 18-2/18-87-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



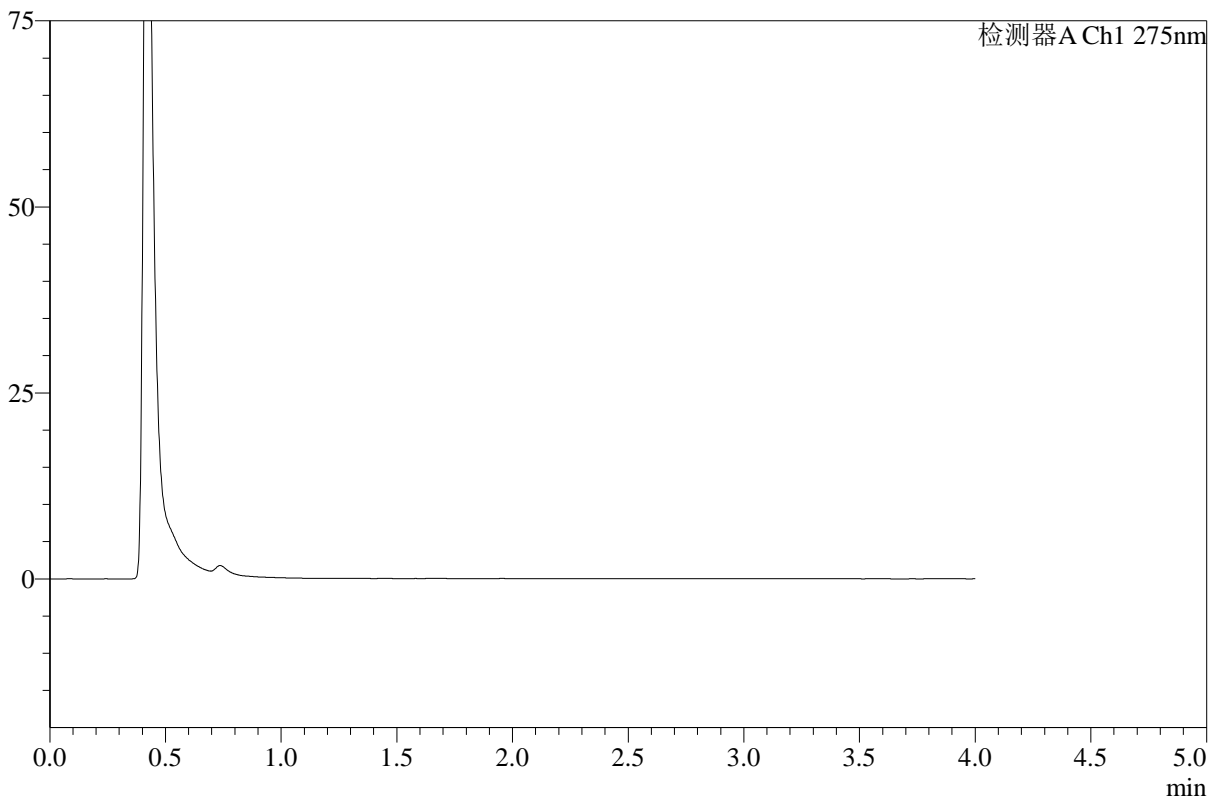
WKL-378

<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 - 18-2/18-88-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



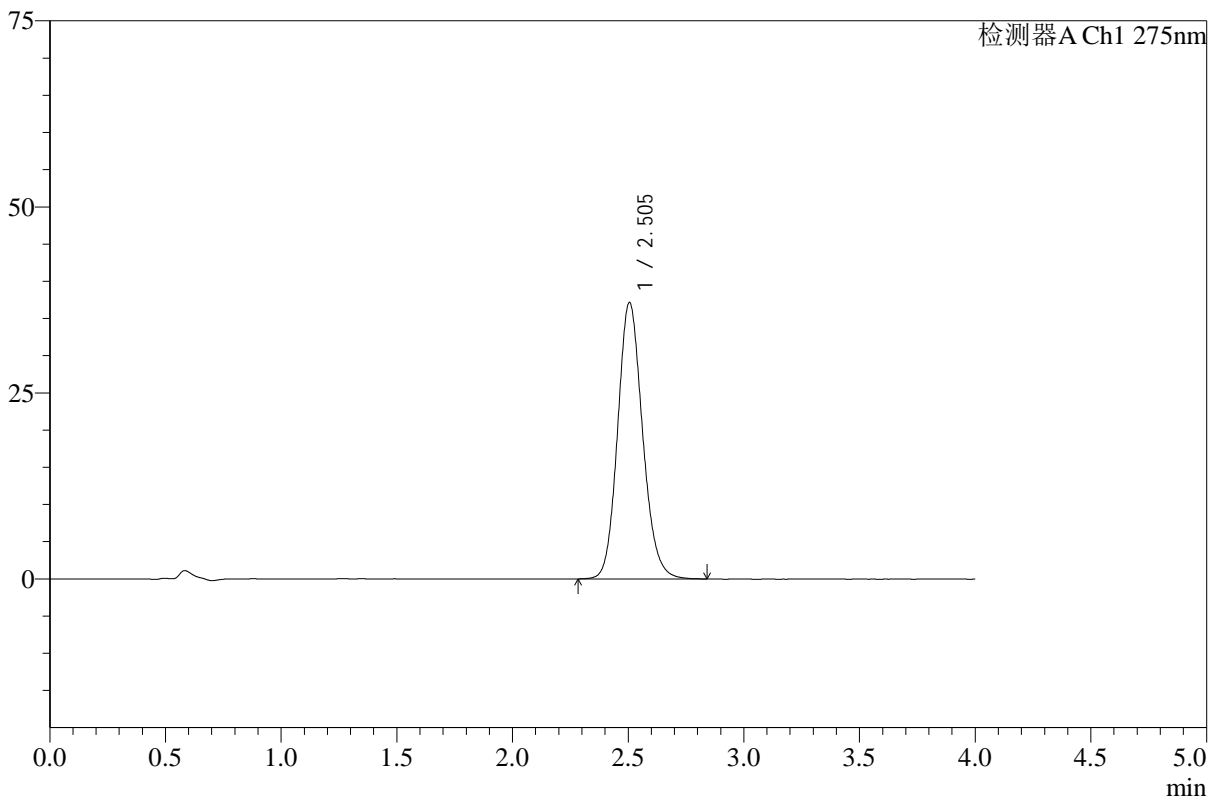
WKL-378

<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 - 18-2/18-89-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.505	278879	37164	100.000	2630	1.138	--
总计		278879	37164	100.000			

图87 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



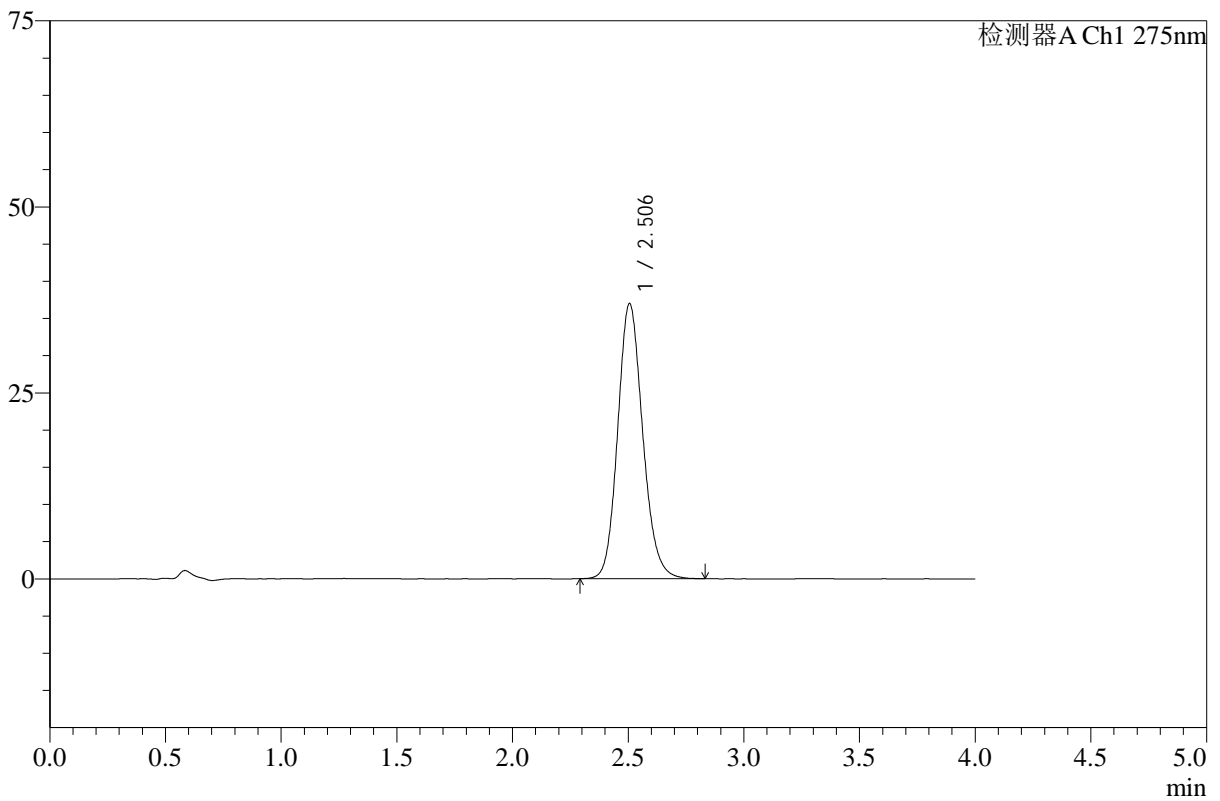
WKL-378

<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 - 18-2/18-90-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.506	277972	36982	100.000	2623	1.143	--
总计		277972	36982	100.000			

图88 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



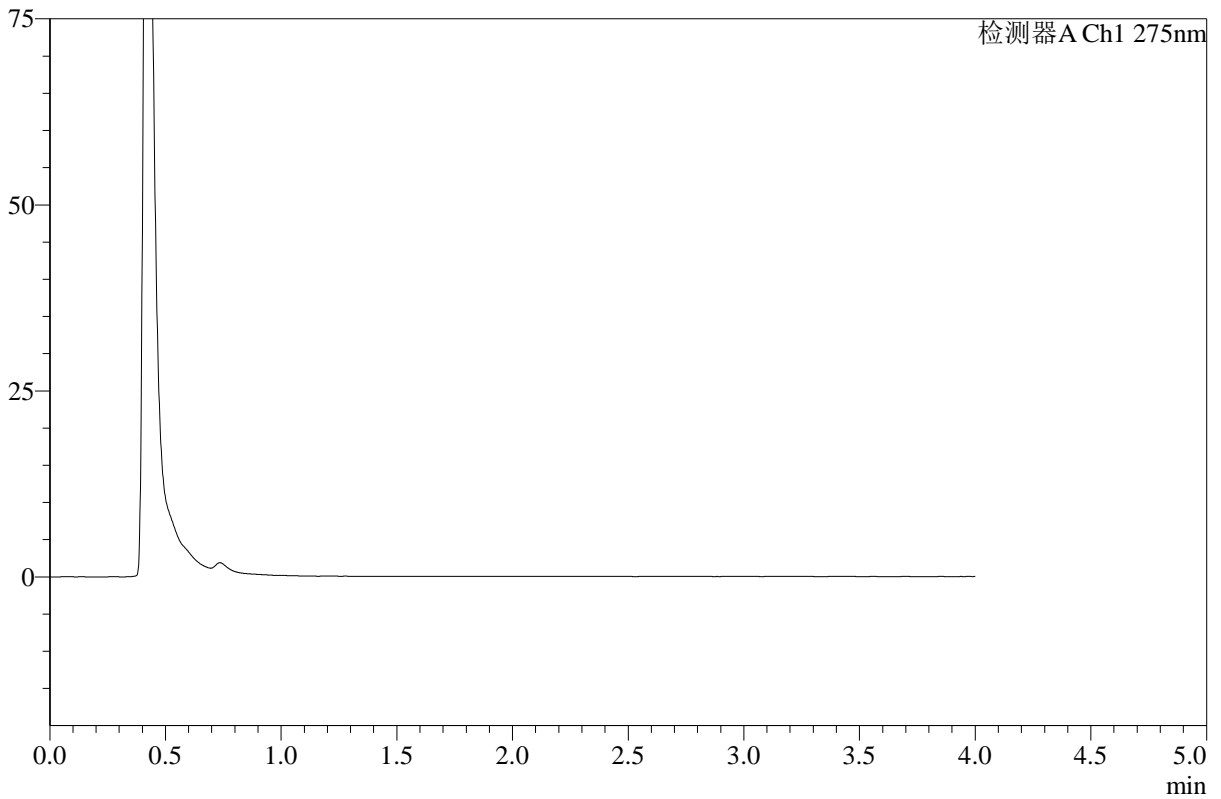
WKL-378

<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 - 18-2/18-91-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



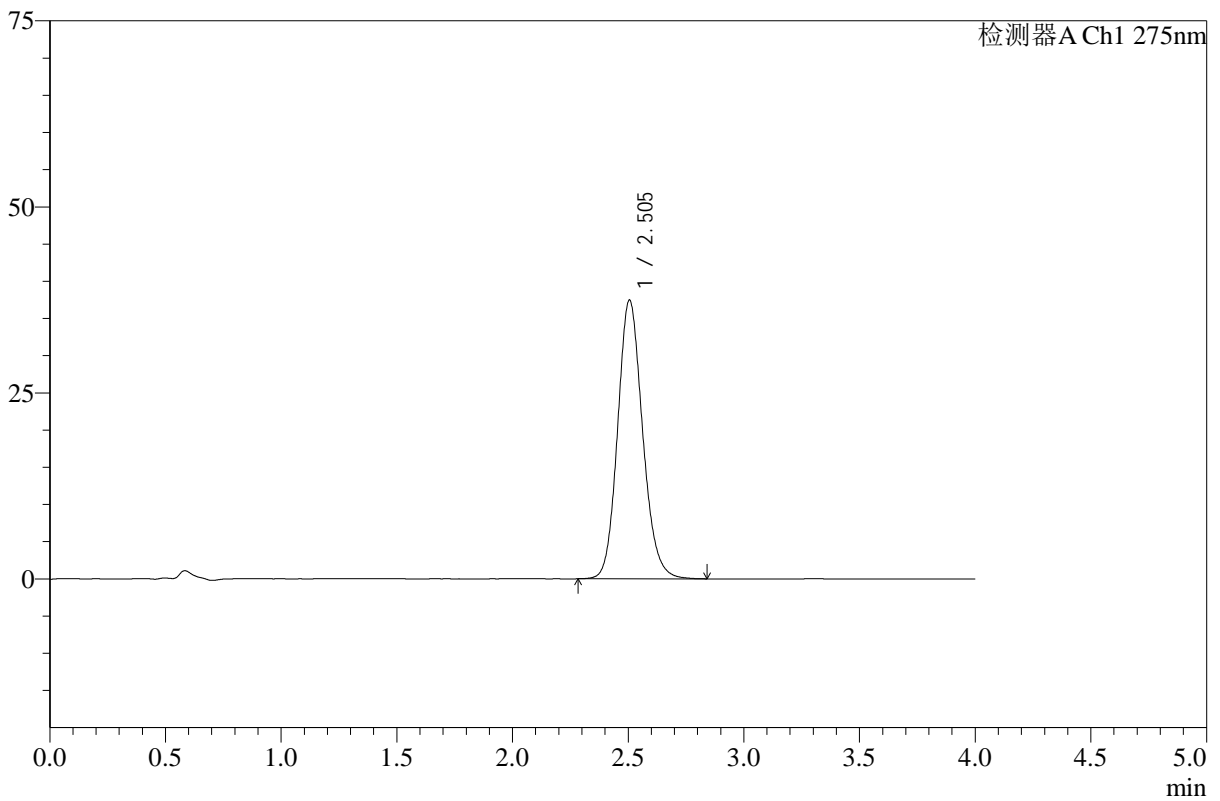
WKL-378

<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 - 18-2/18-92-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.505	281432	37470	100.000	2634	1.140	--
总计		281432	37470	100.000			

图90 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



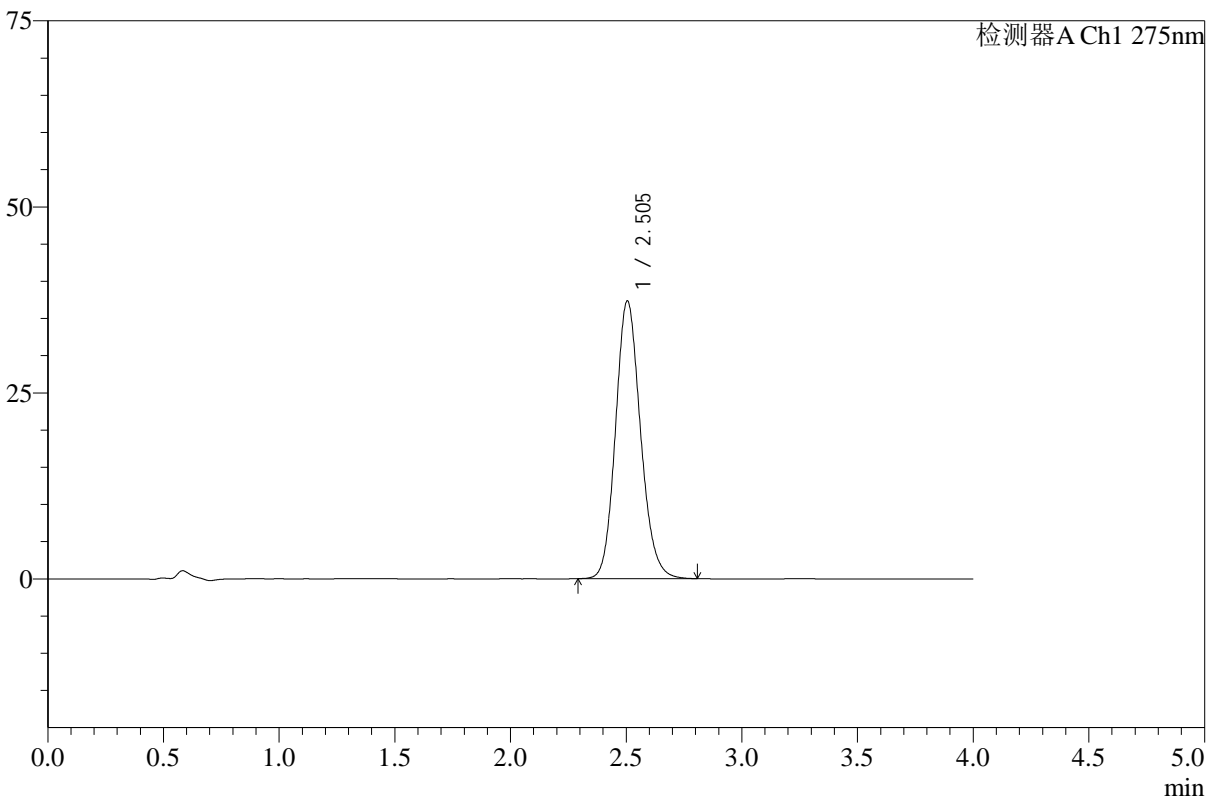
WKL-378

<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 - 18-2/18-93-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:01:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.505	280665	37345	100.000	2618	1.143	--
总计		280665	37345	100.000			

图91 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



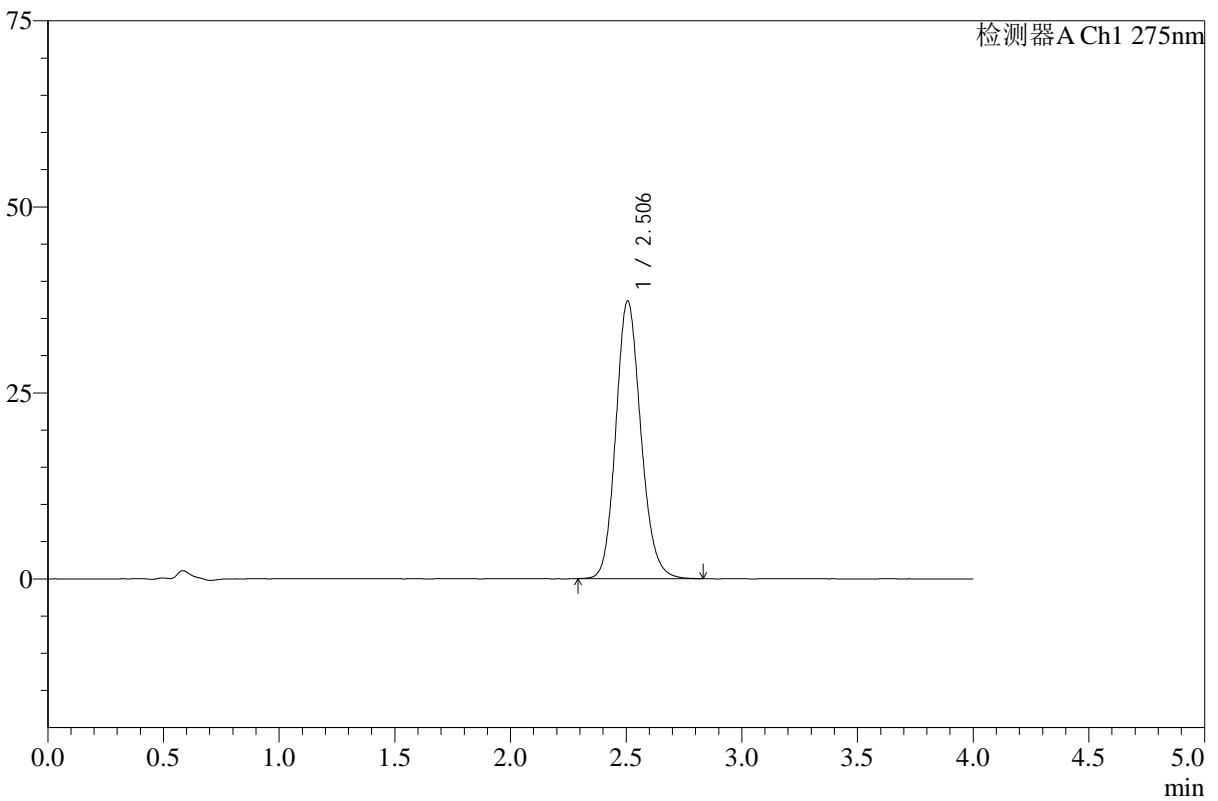
WKL-378

<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 - 18-2/18-94-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.506	281098	37329	100.000	2615	1.144	--
总计		281098	37329	100.000			

图92 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



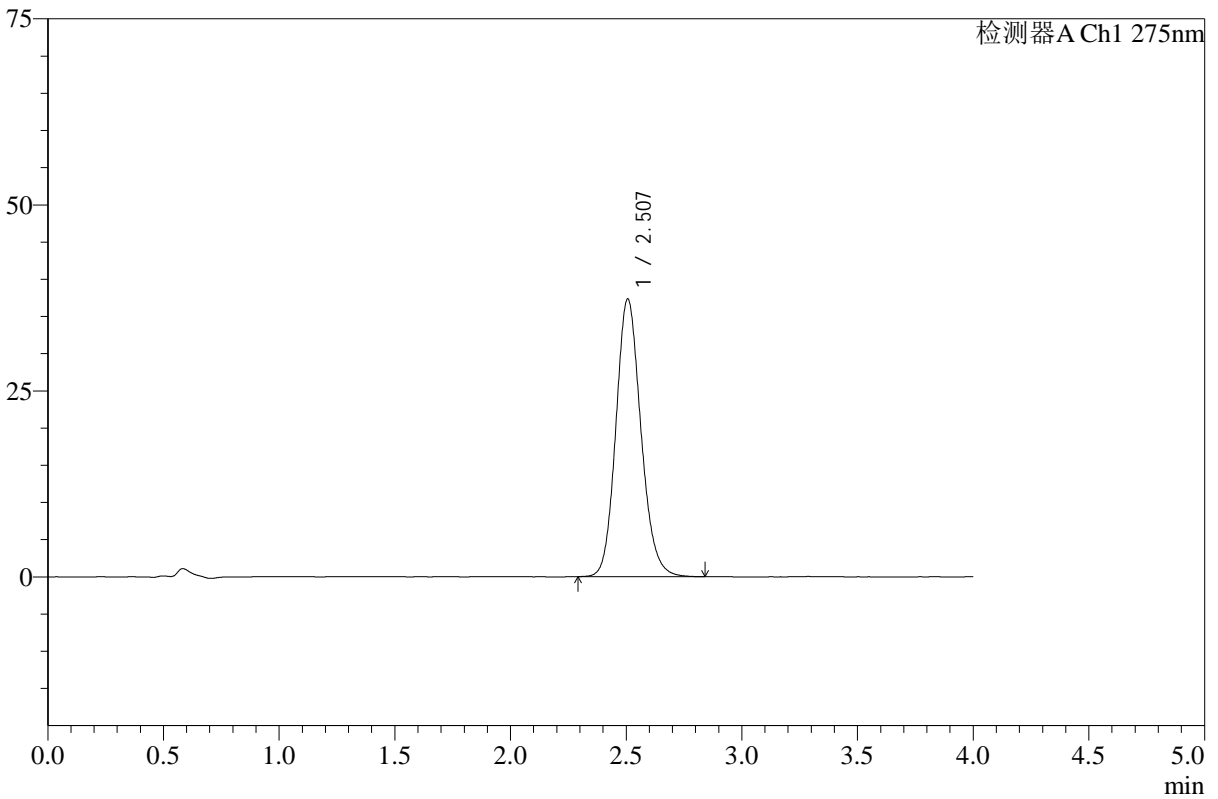
WKL-378

<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 - 18-2/18-95-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:10:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.507	281093	37322	100.000	2617	1.142	--
总计		281093	37322	100.000			

图93 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



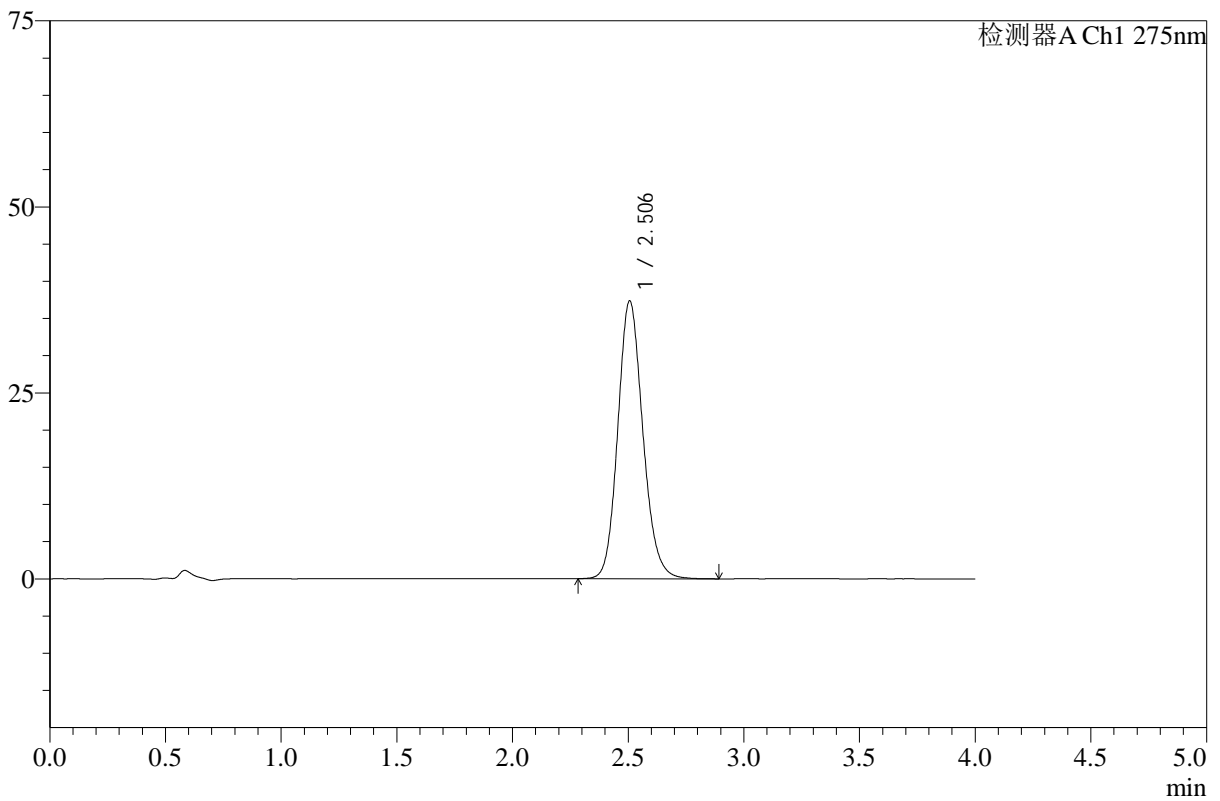
WKL-378

<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 - 18-2/18-96-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.506	281719	37354	100.000	2616	1.143	--
总计		281719	37354	100.000			

图94 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



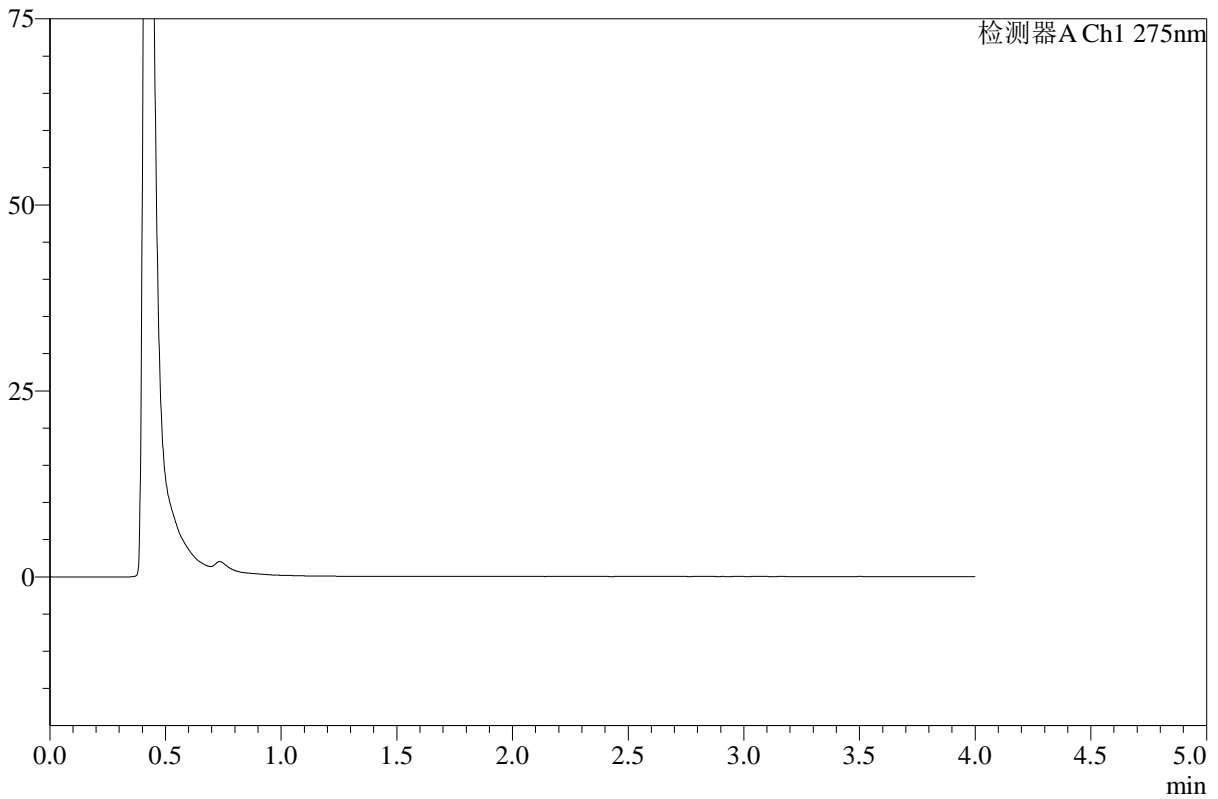
WKL-378

<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 - 18-2/18-97-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



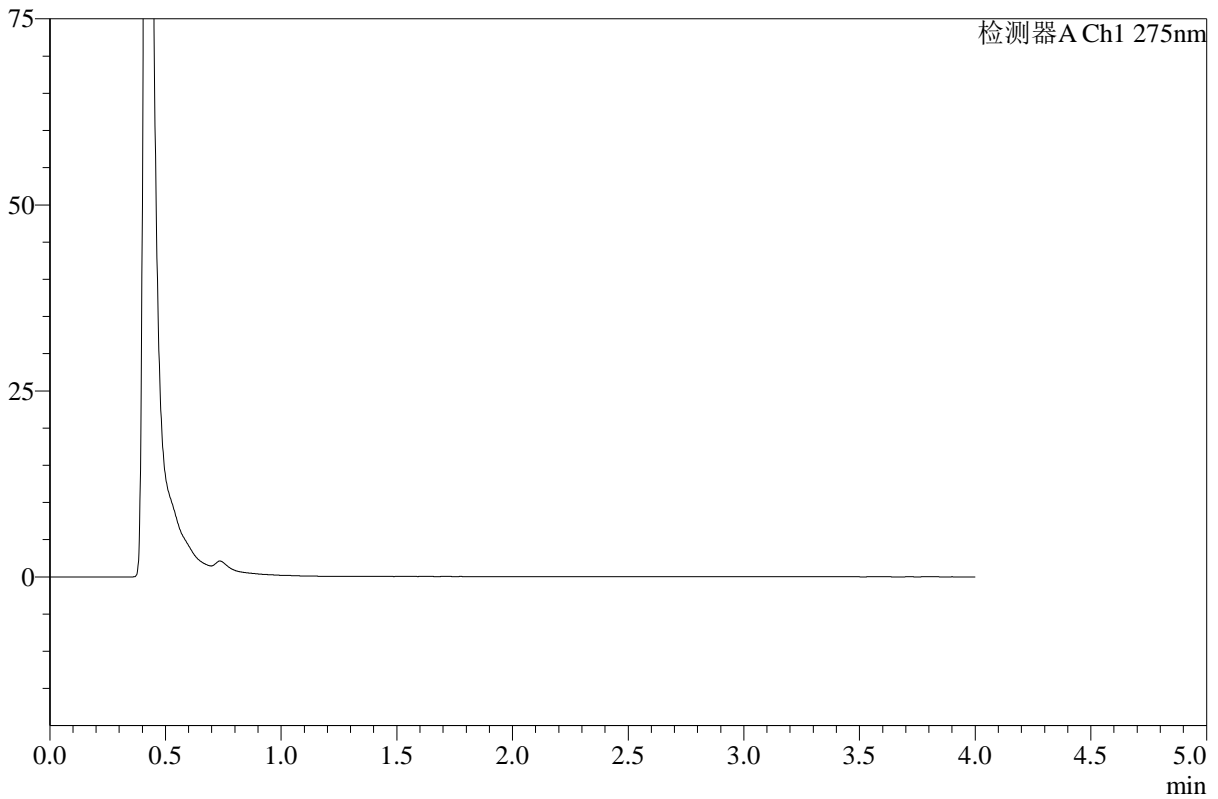
WKL-378

<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 - 18-2/18-98-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



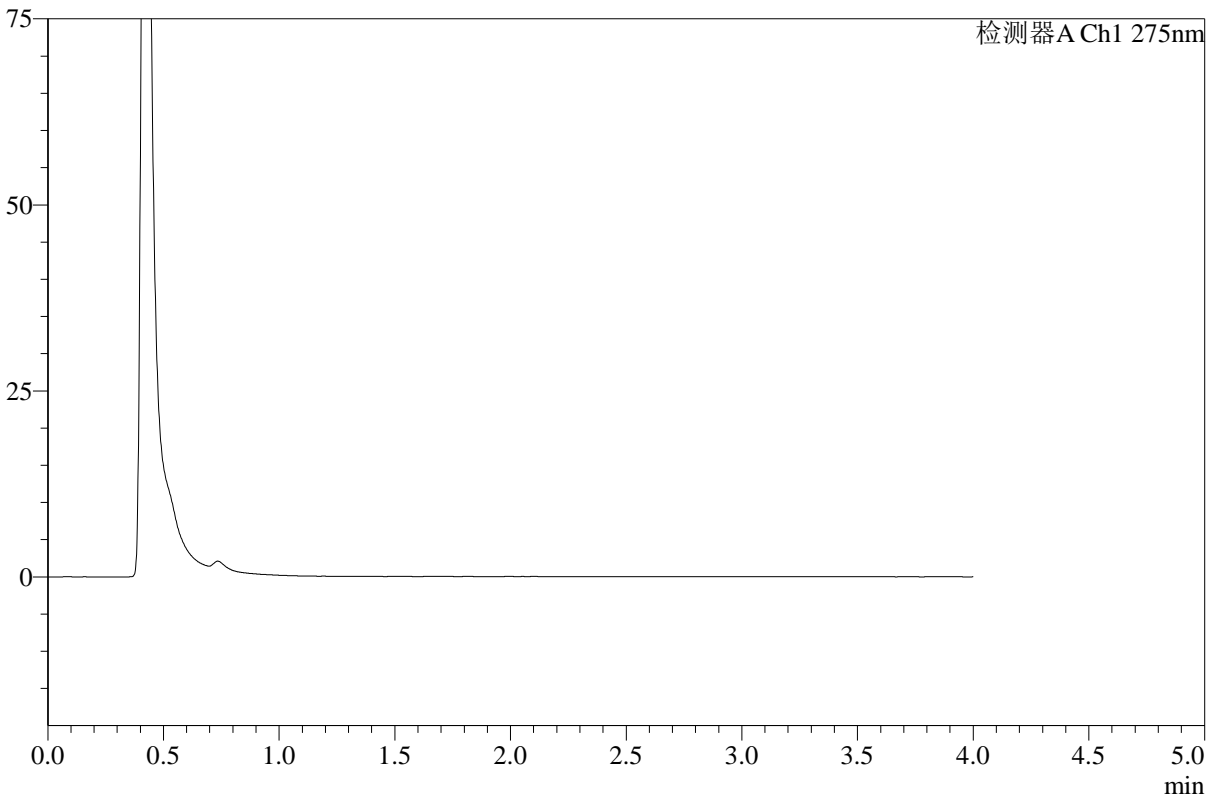
WKL-378

<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 - 18-2/18-99-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



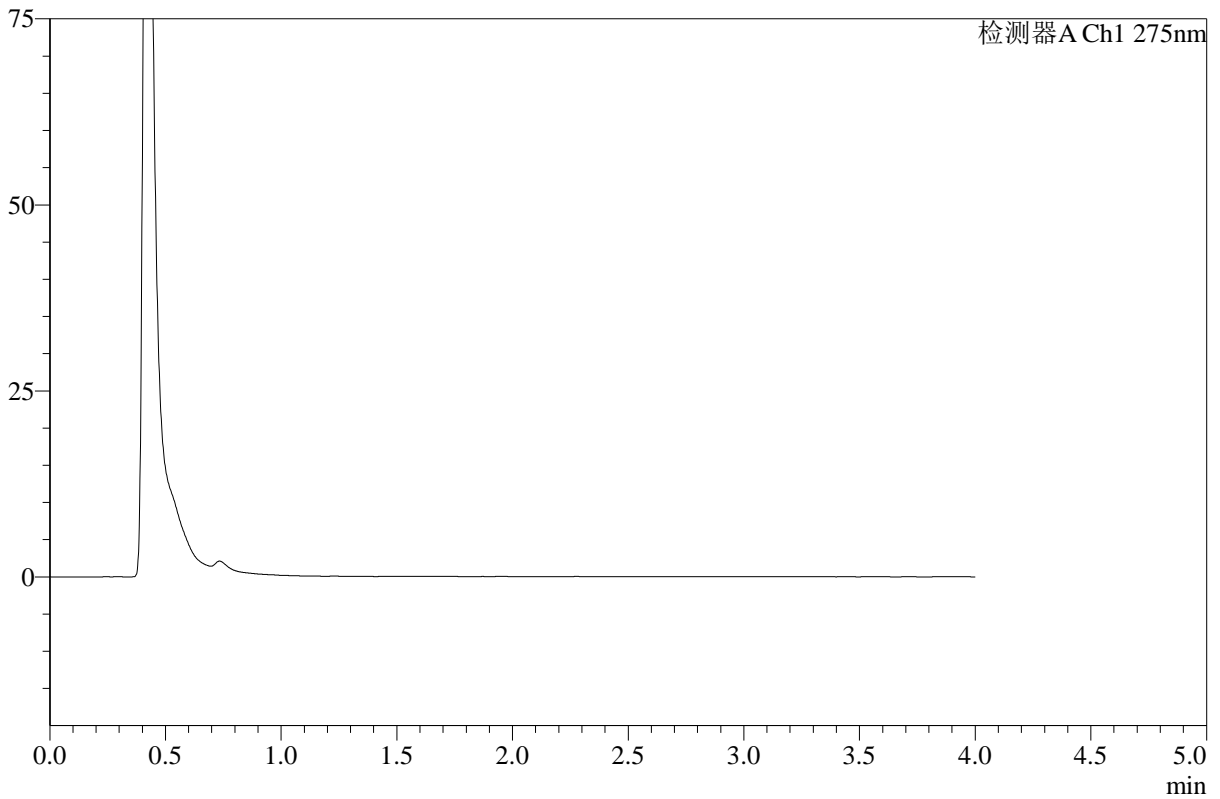
WKL-378

<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 - 18-2/18-100-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



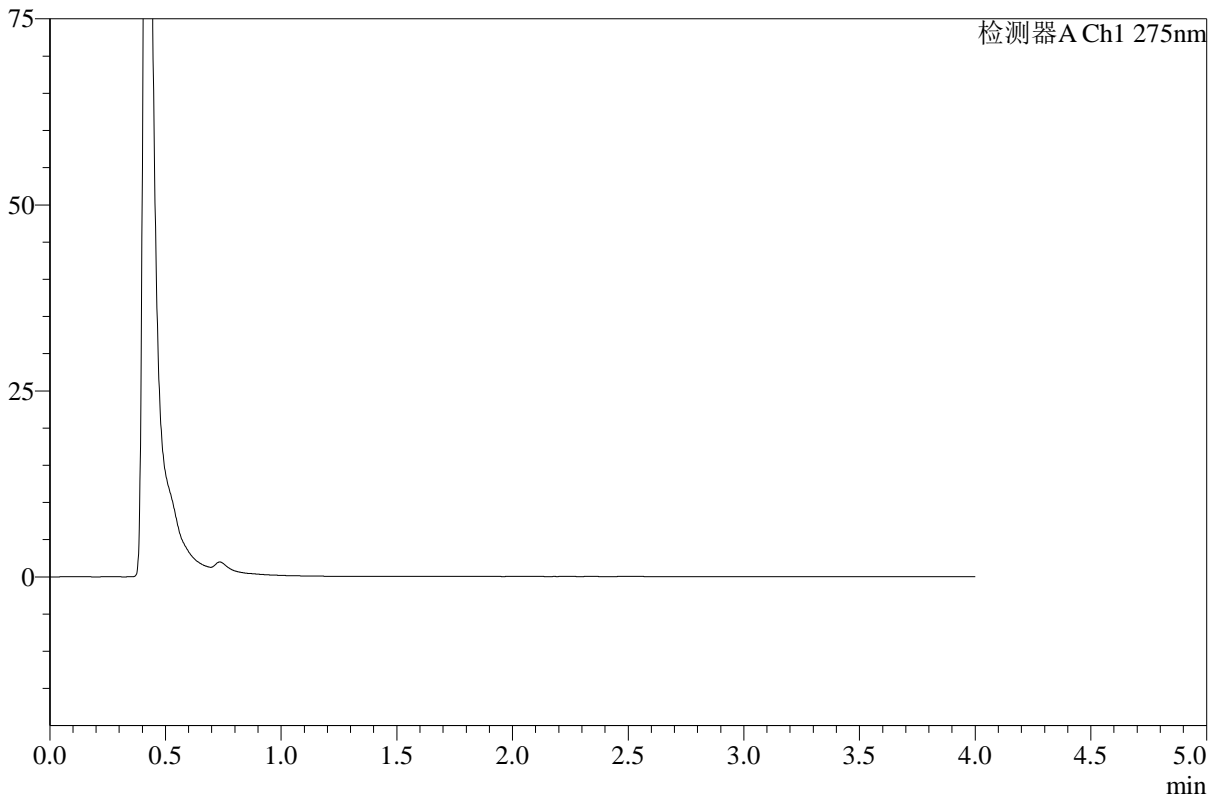
WKL-378

<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 - 18-2/18-101-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图99 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



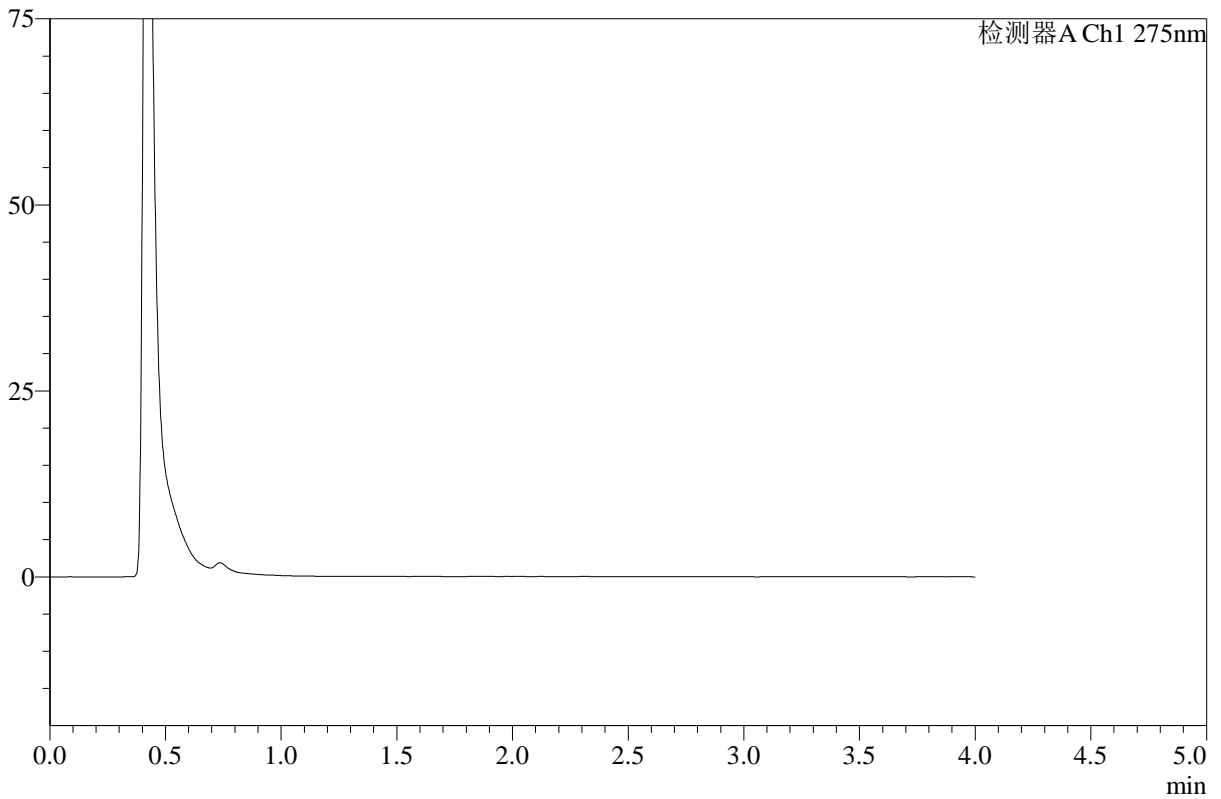
WKL-378

<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 - 18-2/18-102-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图100 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



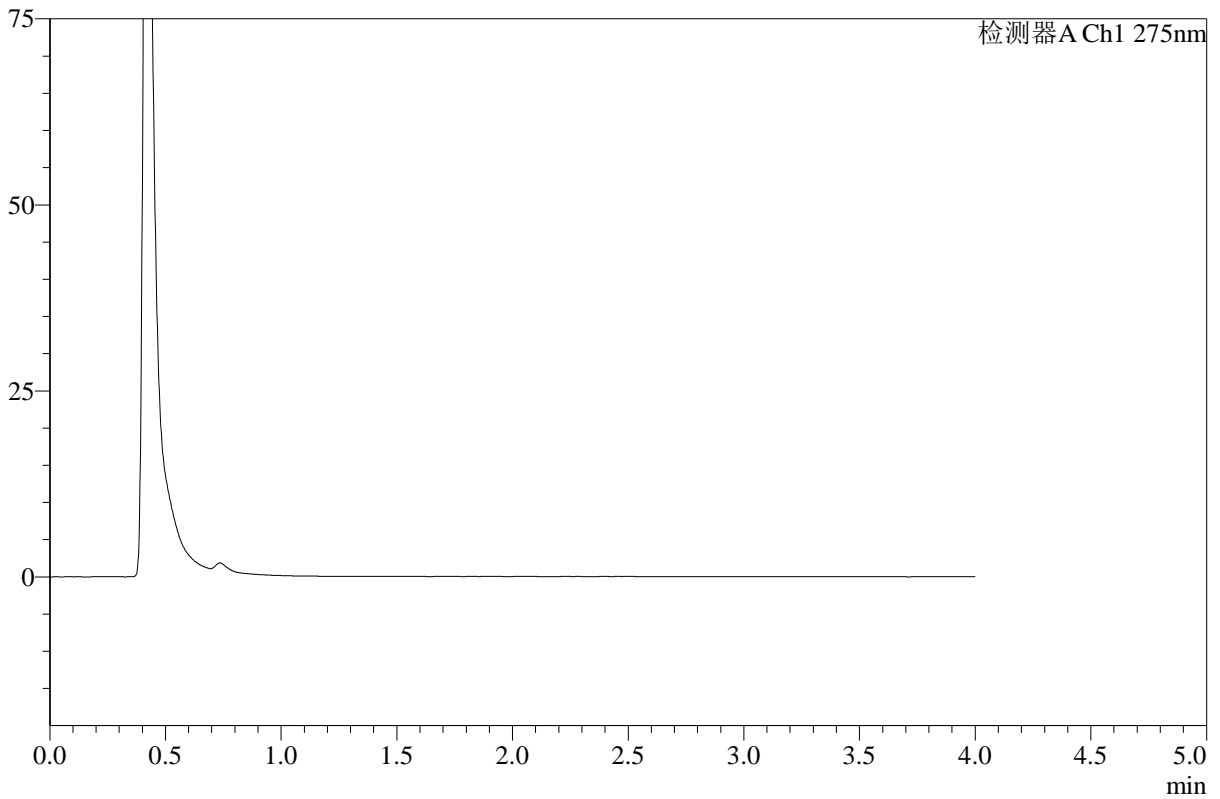
WKL-378

<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 - 18-2/18-103-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



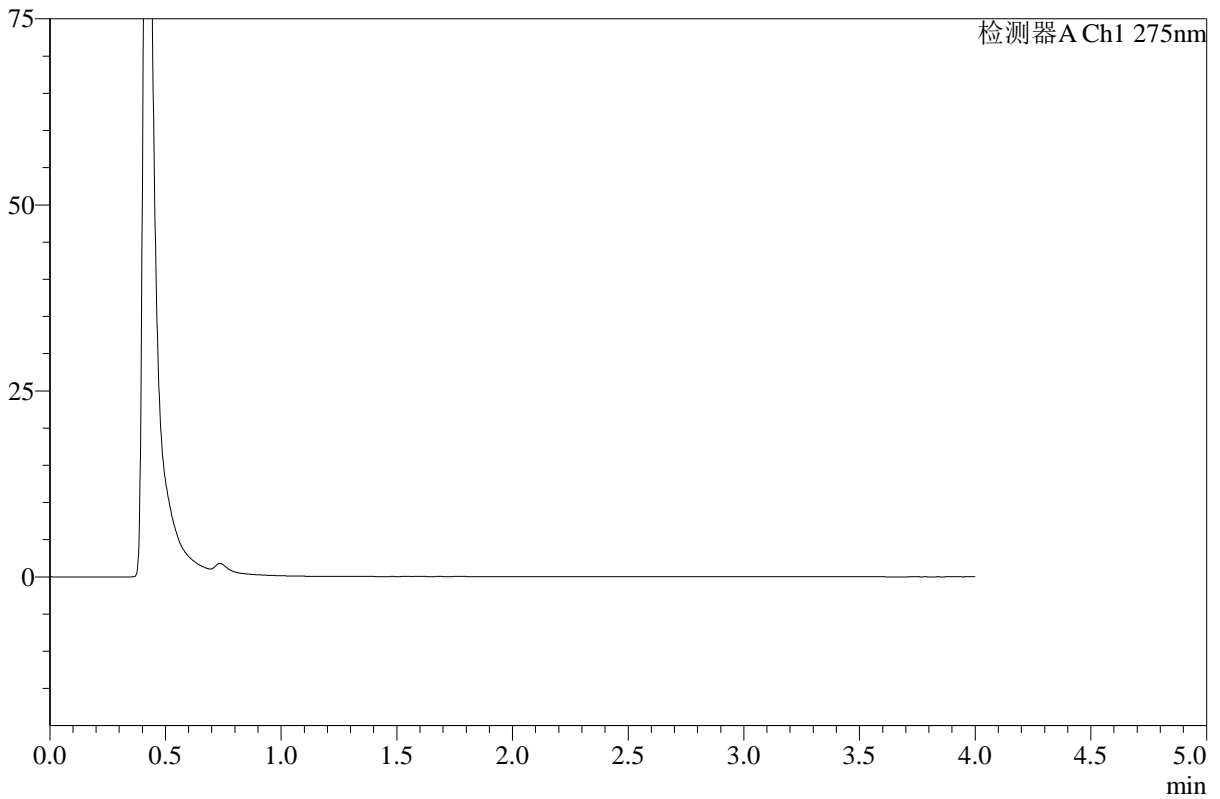
WKL-378

<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 - 18-2/18-104-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图102 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



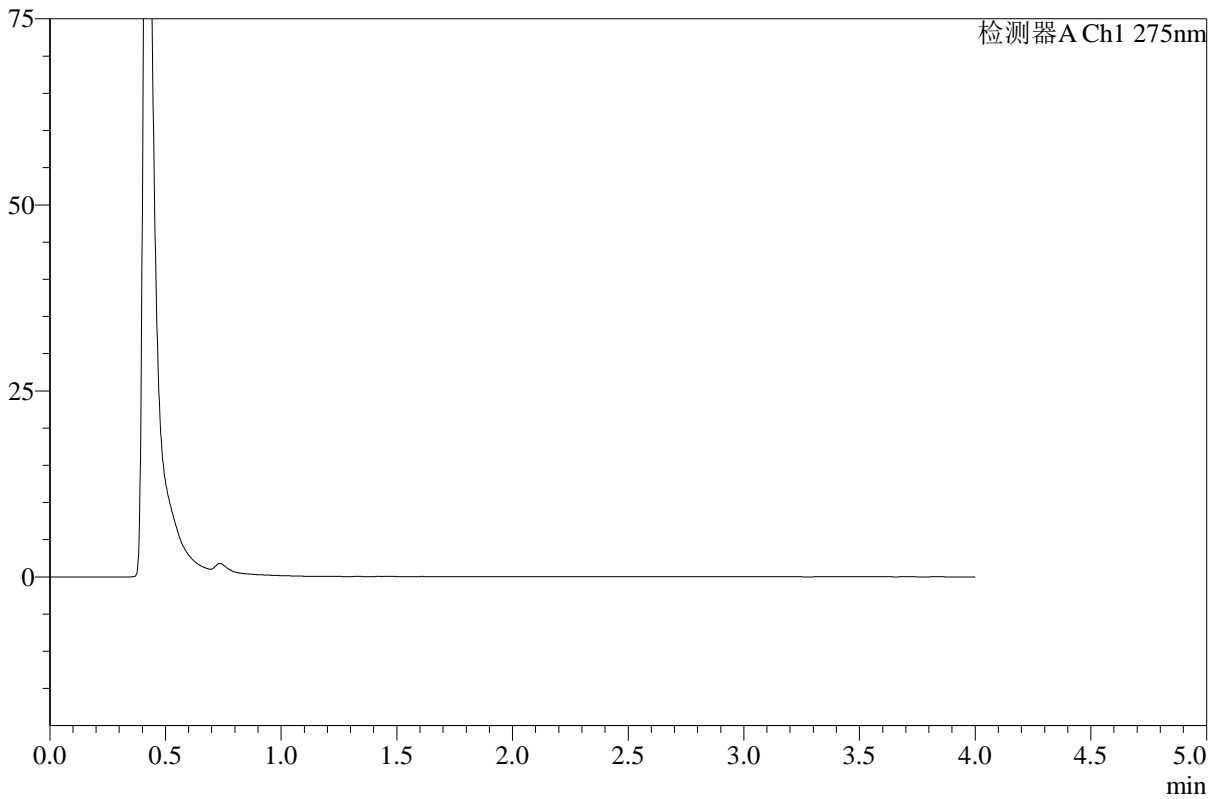
WKL-378

<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 - 18-2/18-105-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图103 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



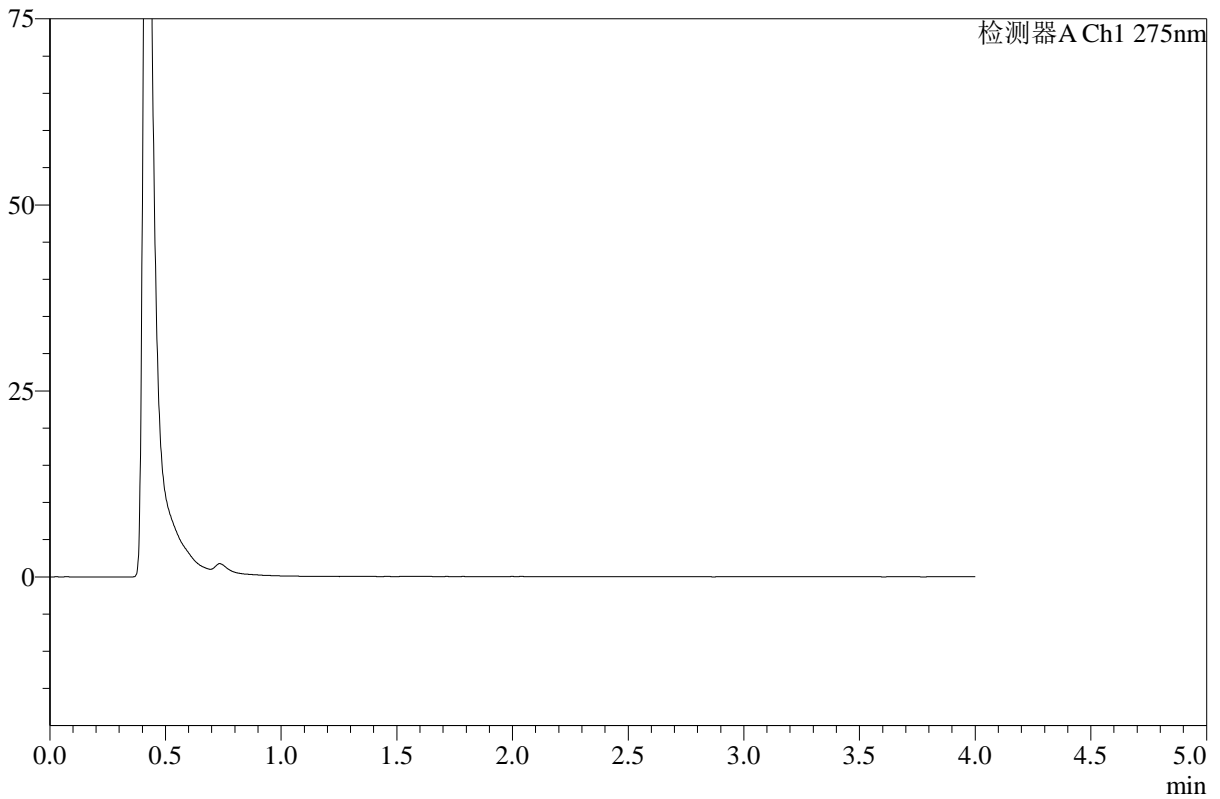
WKL-378

<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 - 18-2/18-106-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图104 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



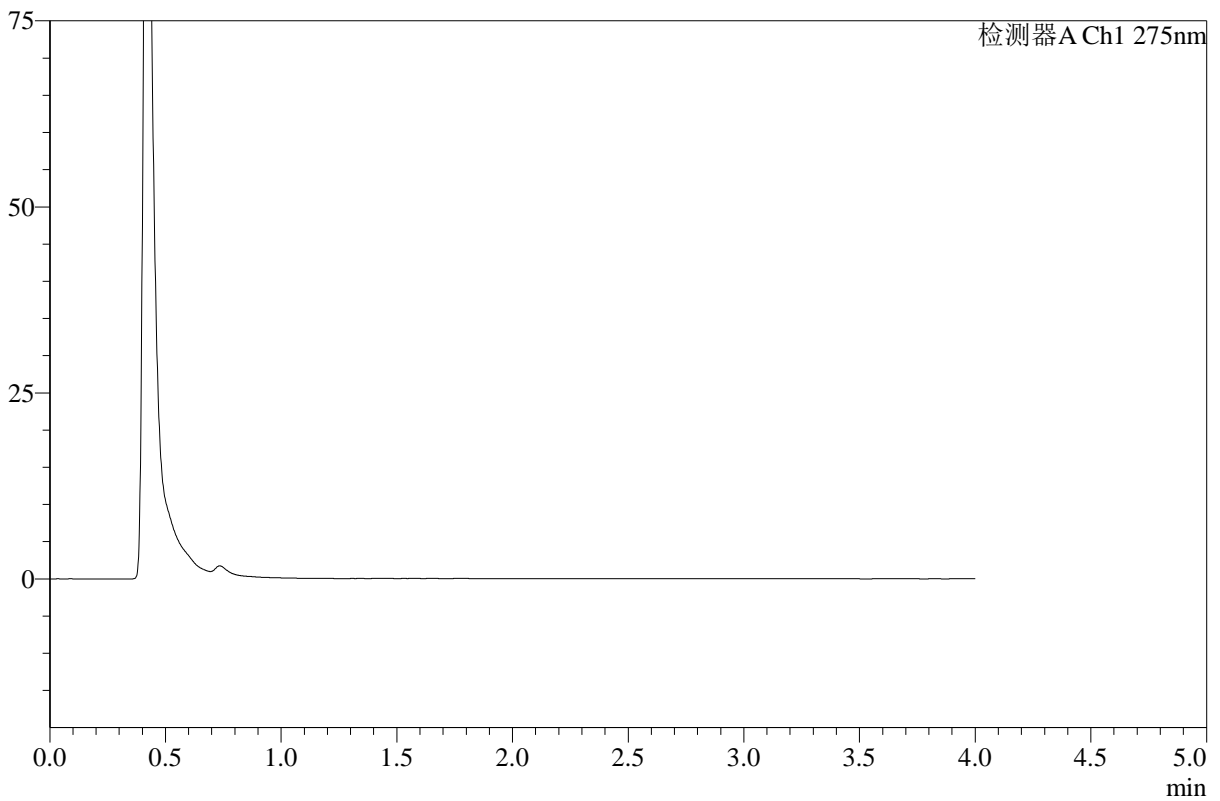
WKL-378

<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 - 18-2/18-107-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图105 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



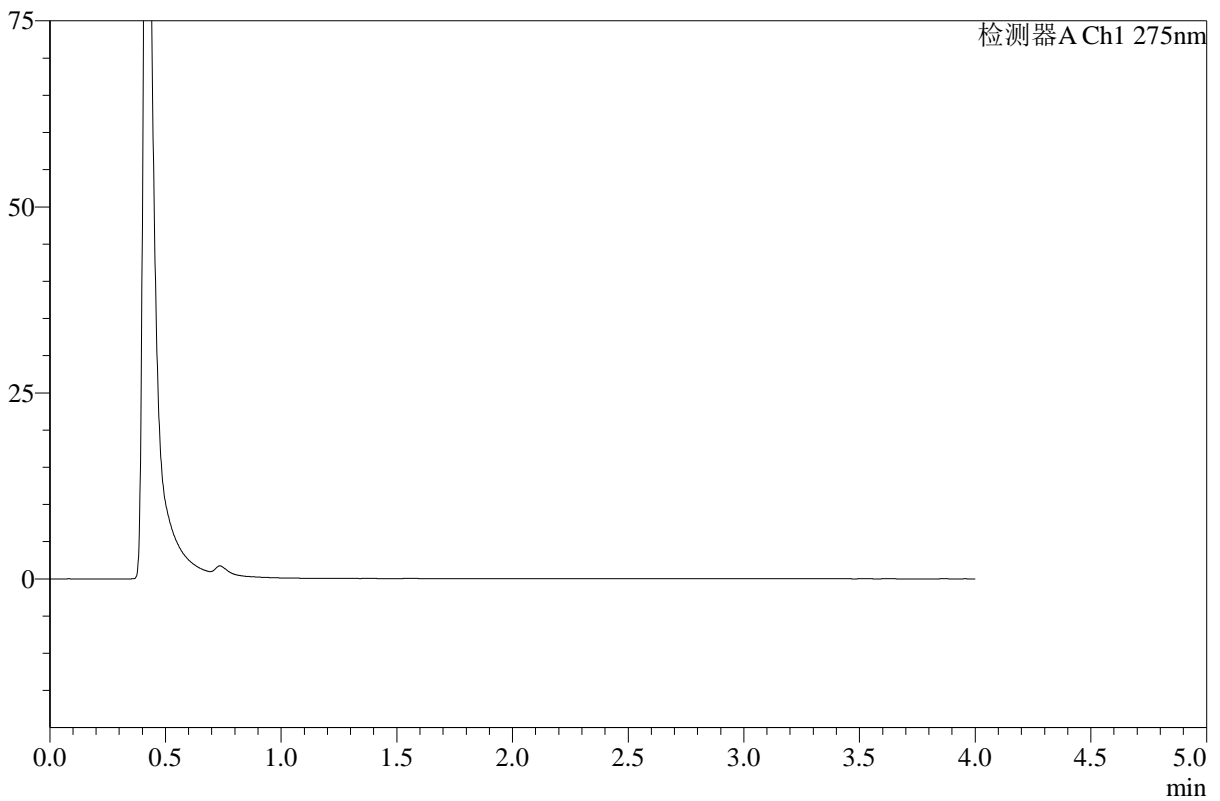
WKL-378

<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 - 18-2/18-108-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图106 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



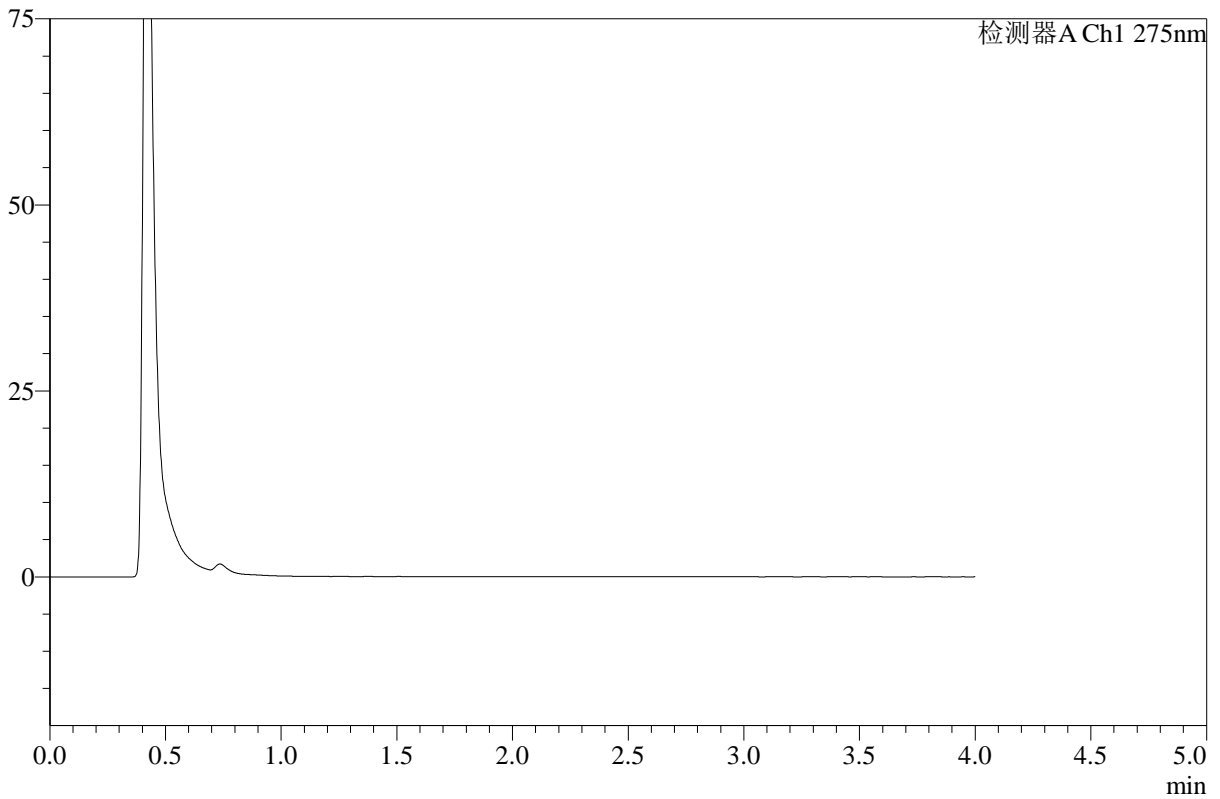
WKL-378

<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 - 18-2/18-109-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



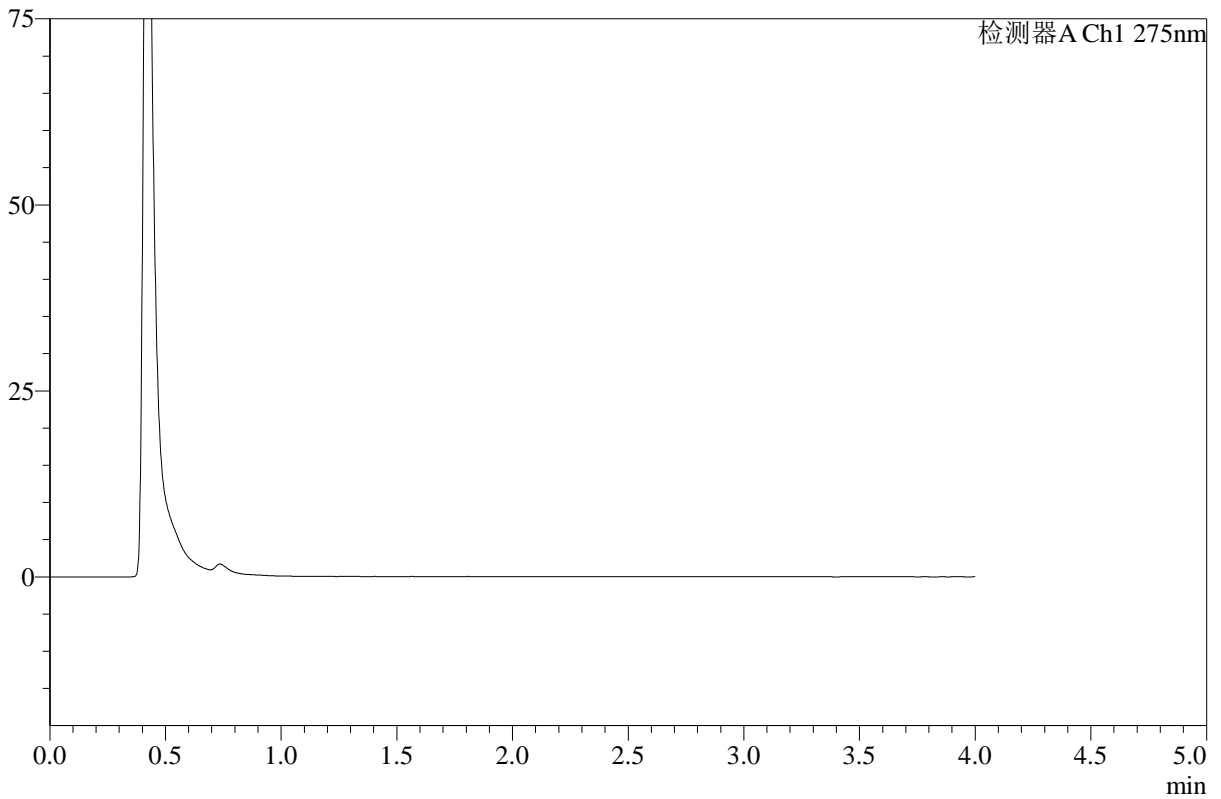
WKL-378

<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 - 18-2/18-110-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:16:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



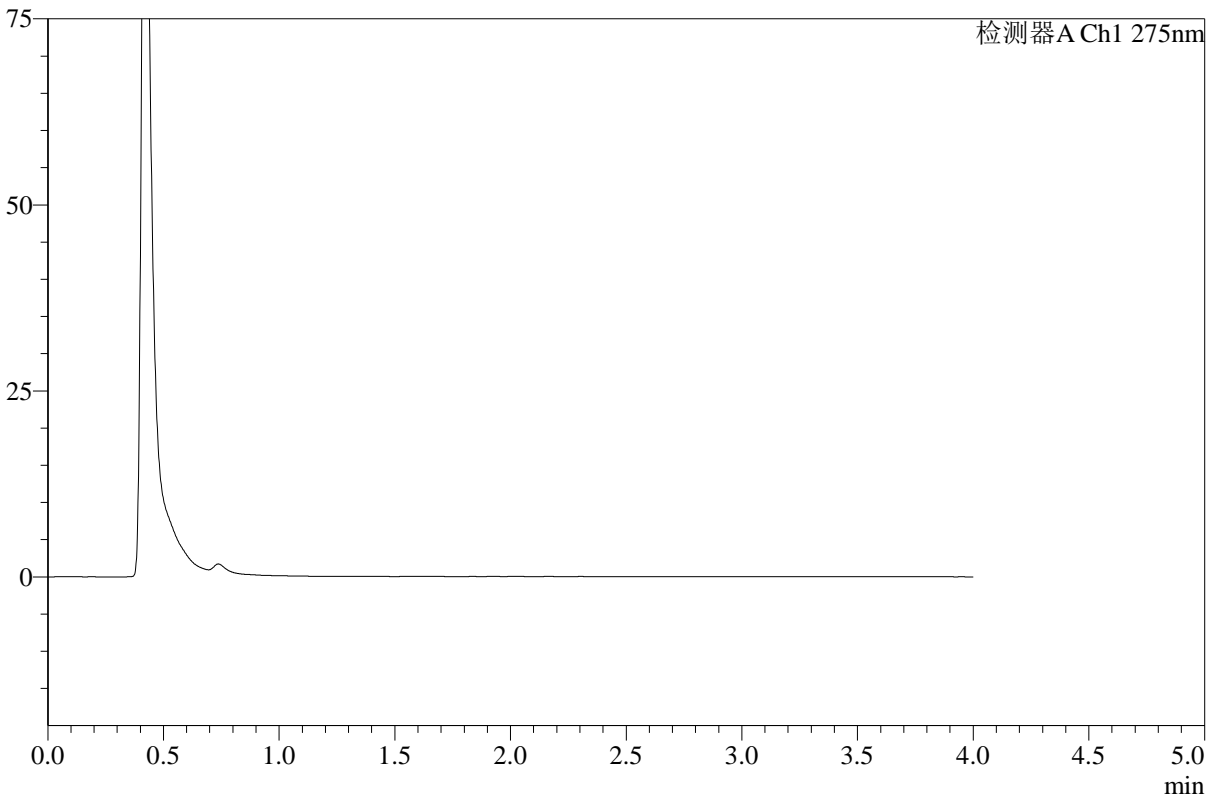
WKL-378

<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 - 18-2/18-111-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



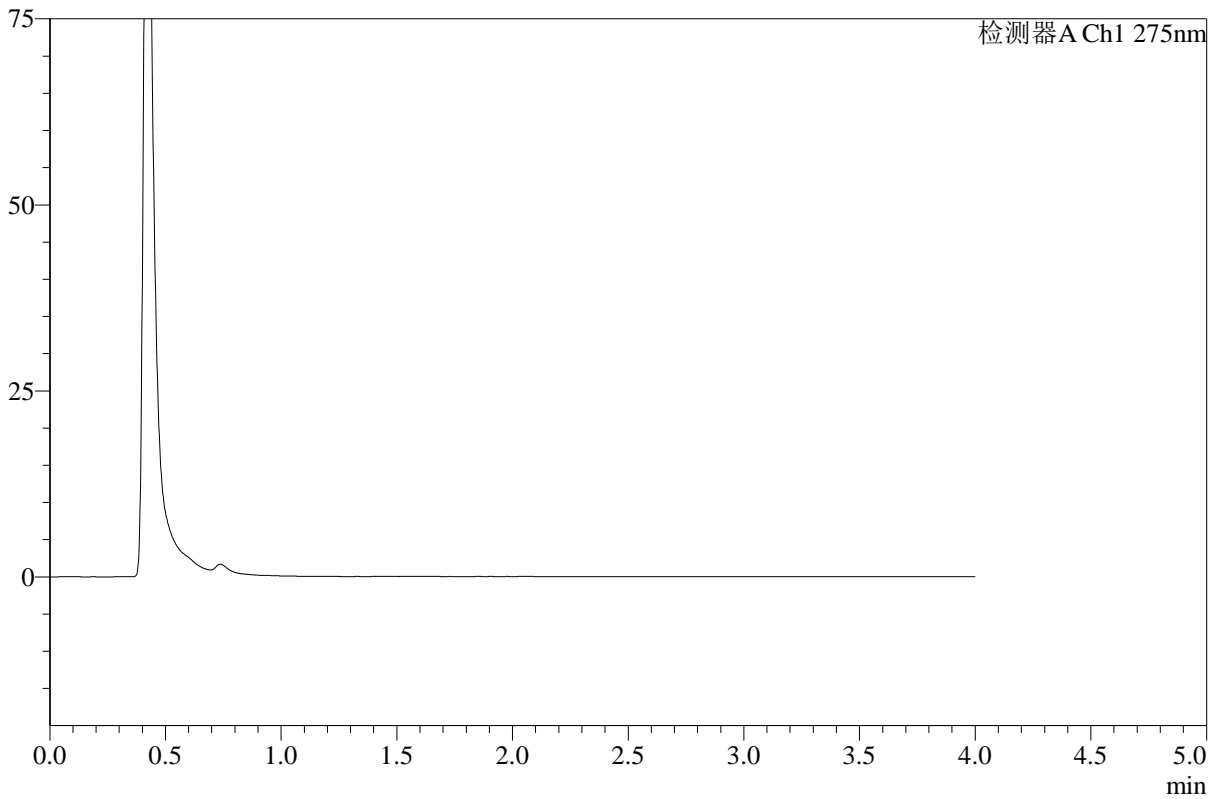
WKL-378

<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 - 18-2/18-112-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



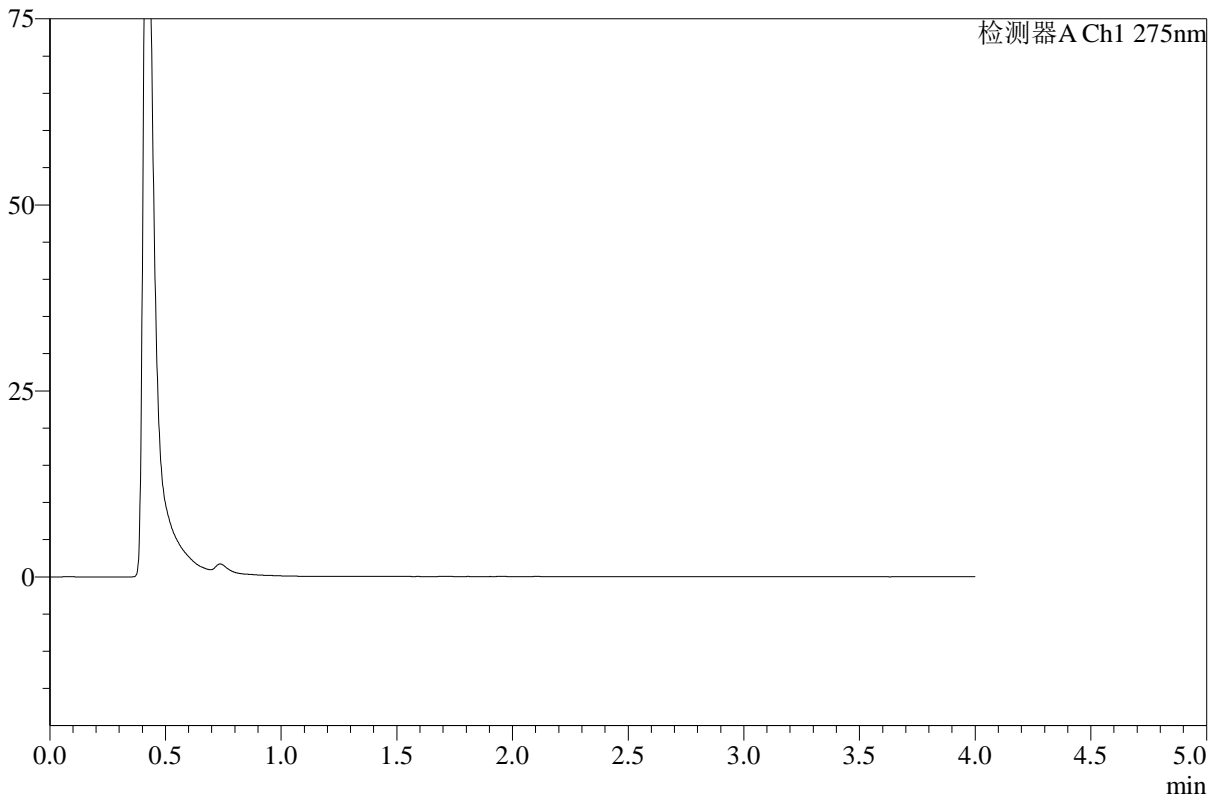
WKL-378

<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 - 18-2/18-113-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



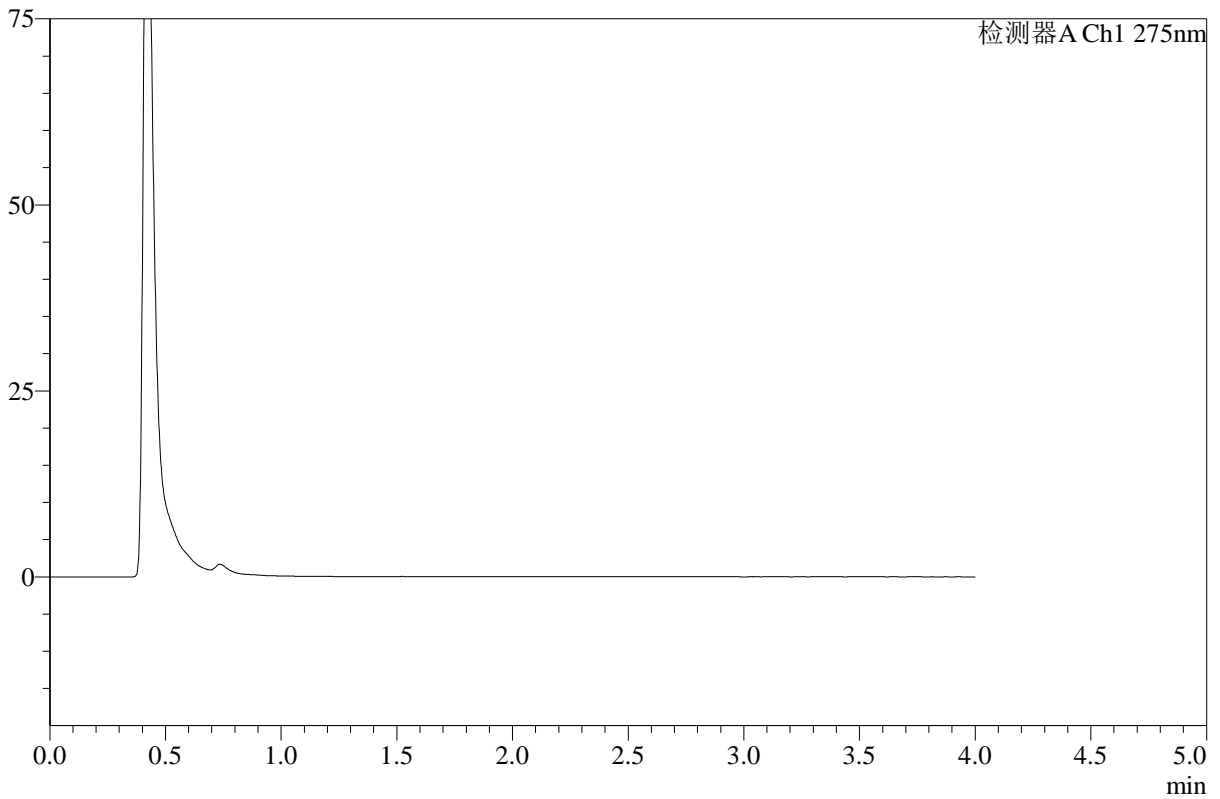
WKL-378

<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 - 18-2/18-114-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



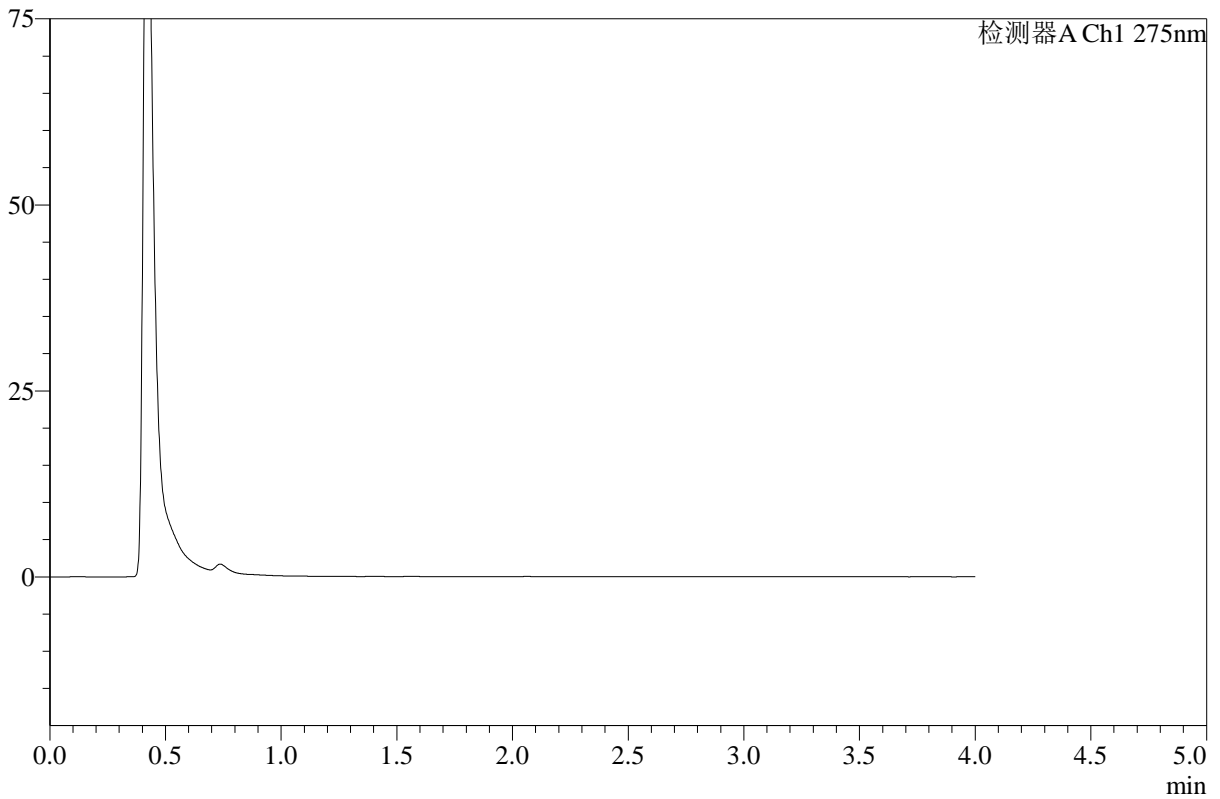
WKL-378

<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 - 18-2/18-115-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:38:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



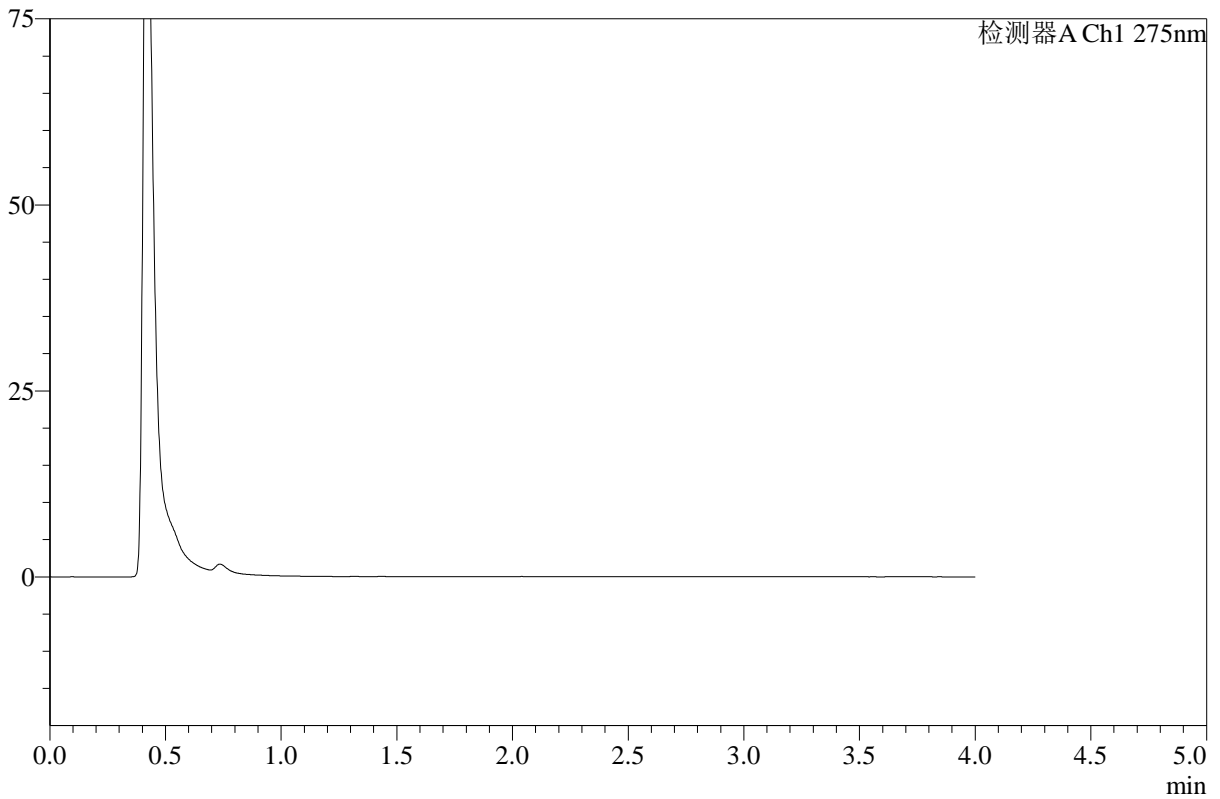
WKL-378

<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 - 18-2/18-116-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



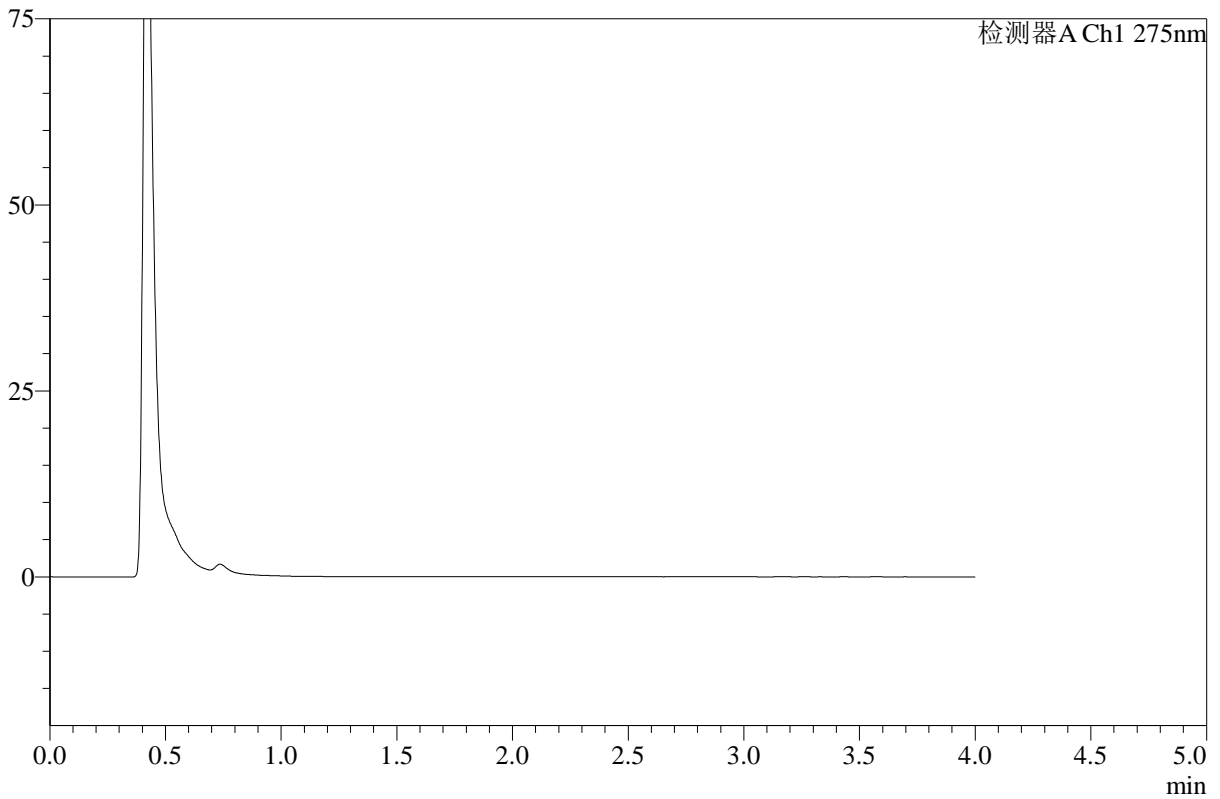
WKL-378

<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 - 18-2/18-117-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



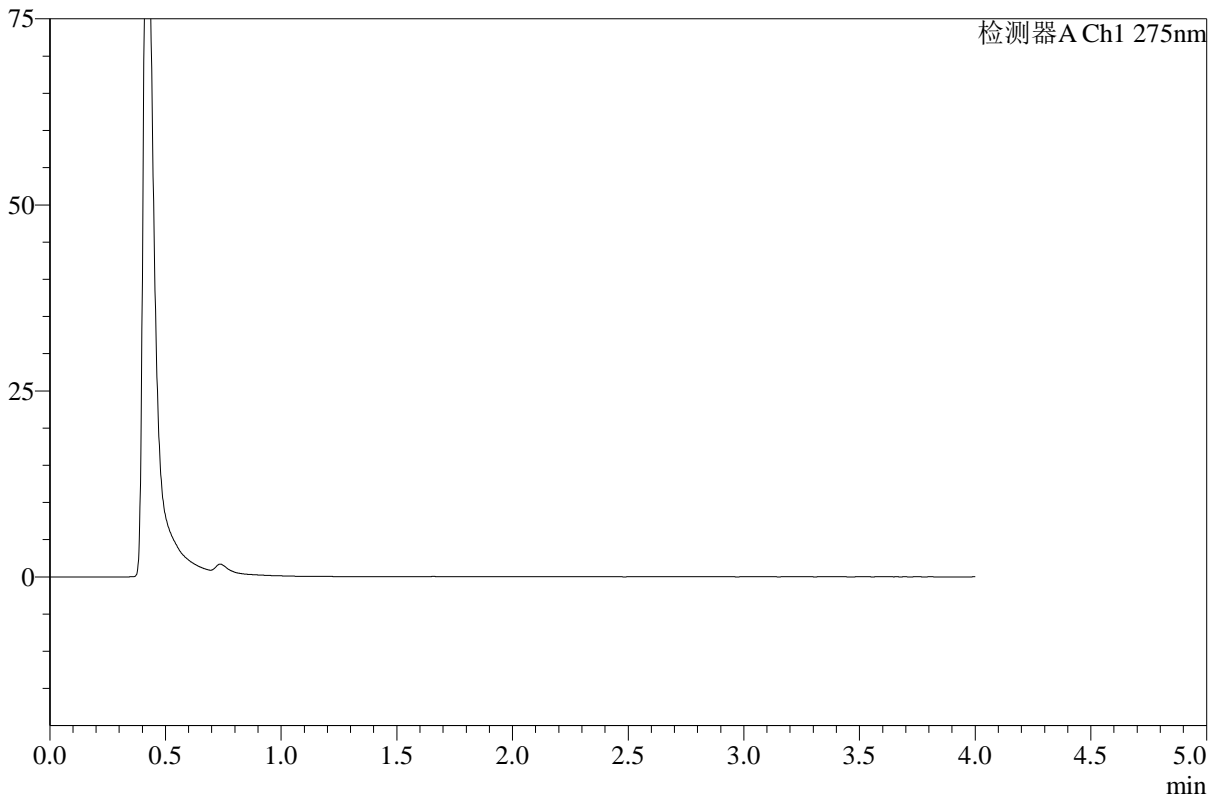
WKL-378

<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 - 18-2/18-118-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



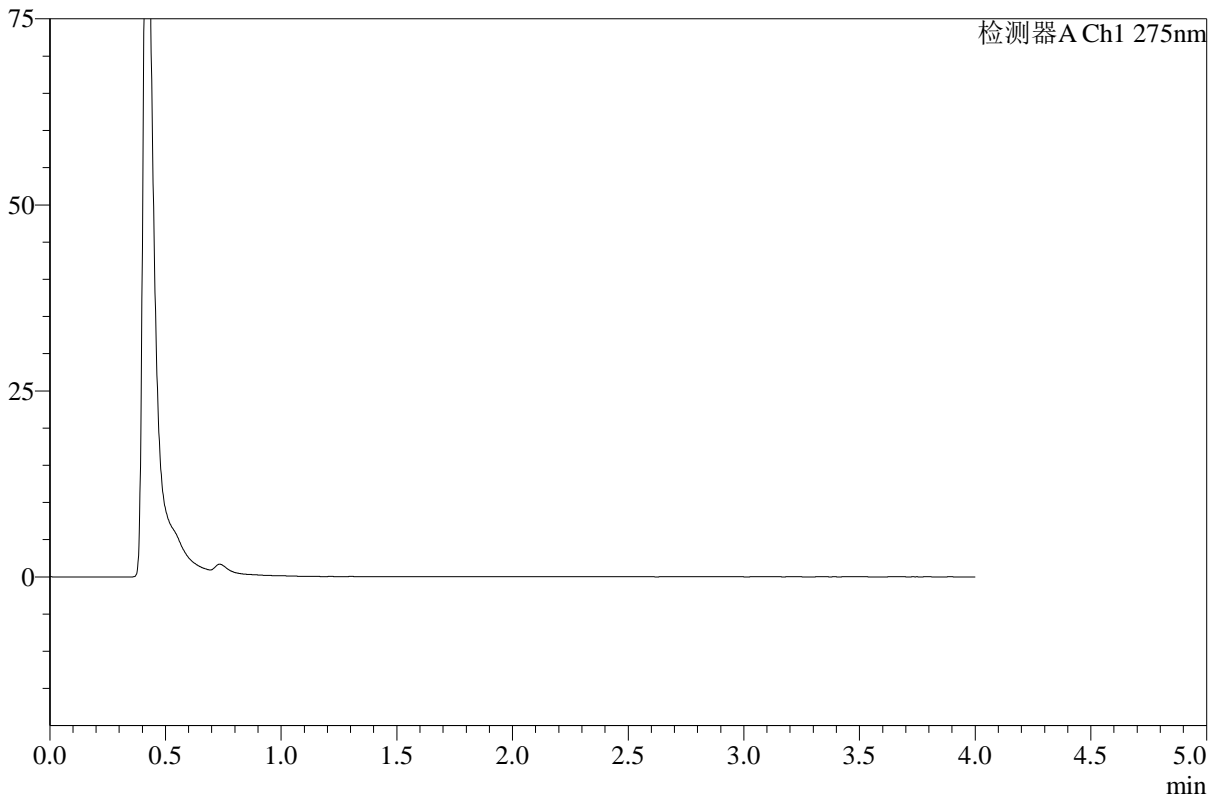
WKL-378

<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 - 18-2/18-119-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



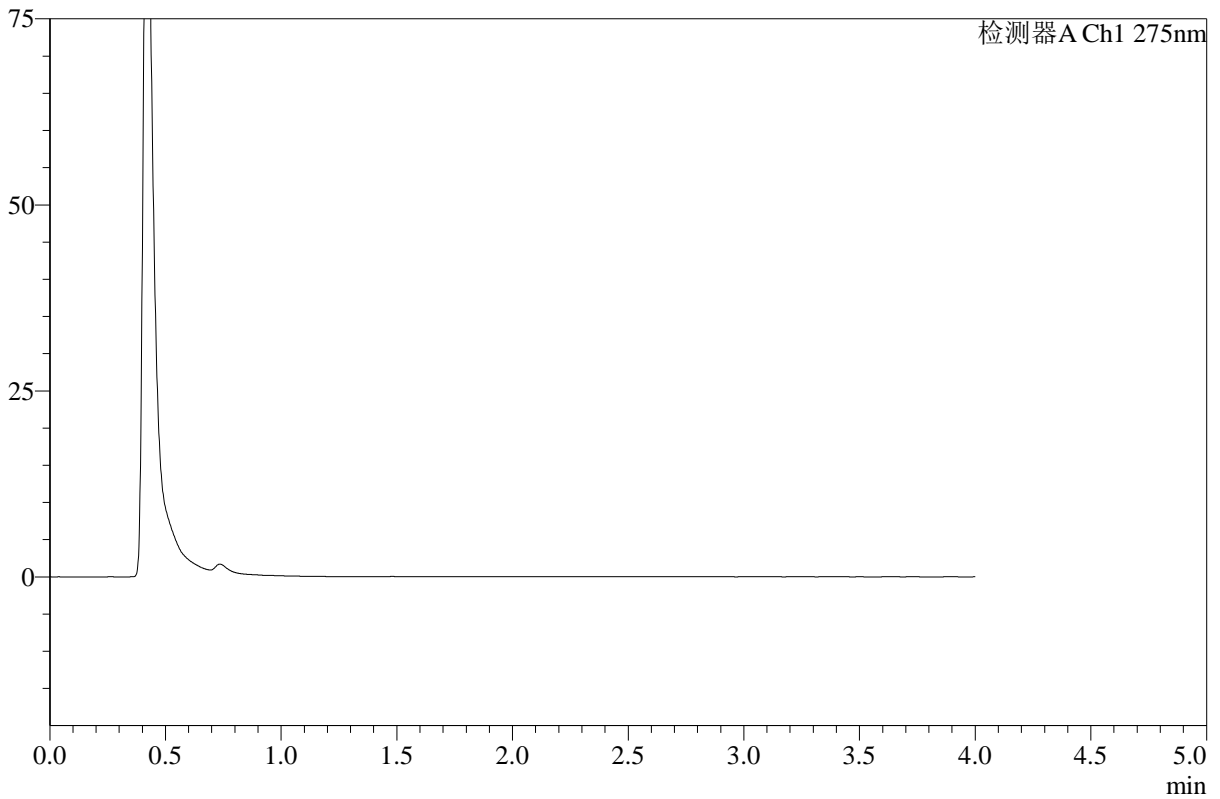
WKL-378

<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 - 18-2/18-120-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:00:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



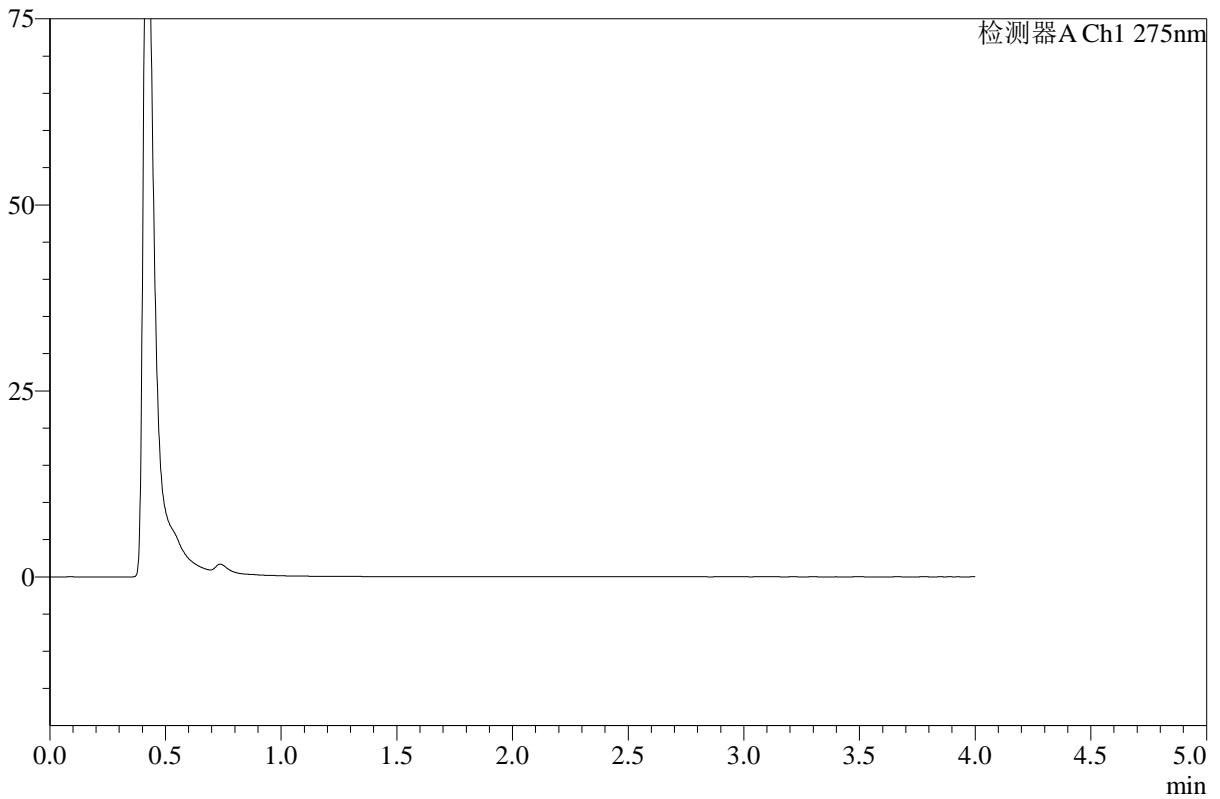
WKL-378

<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 - 18-2/18-121-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



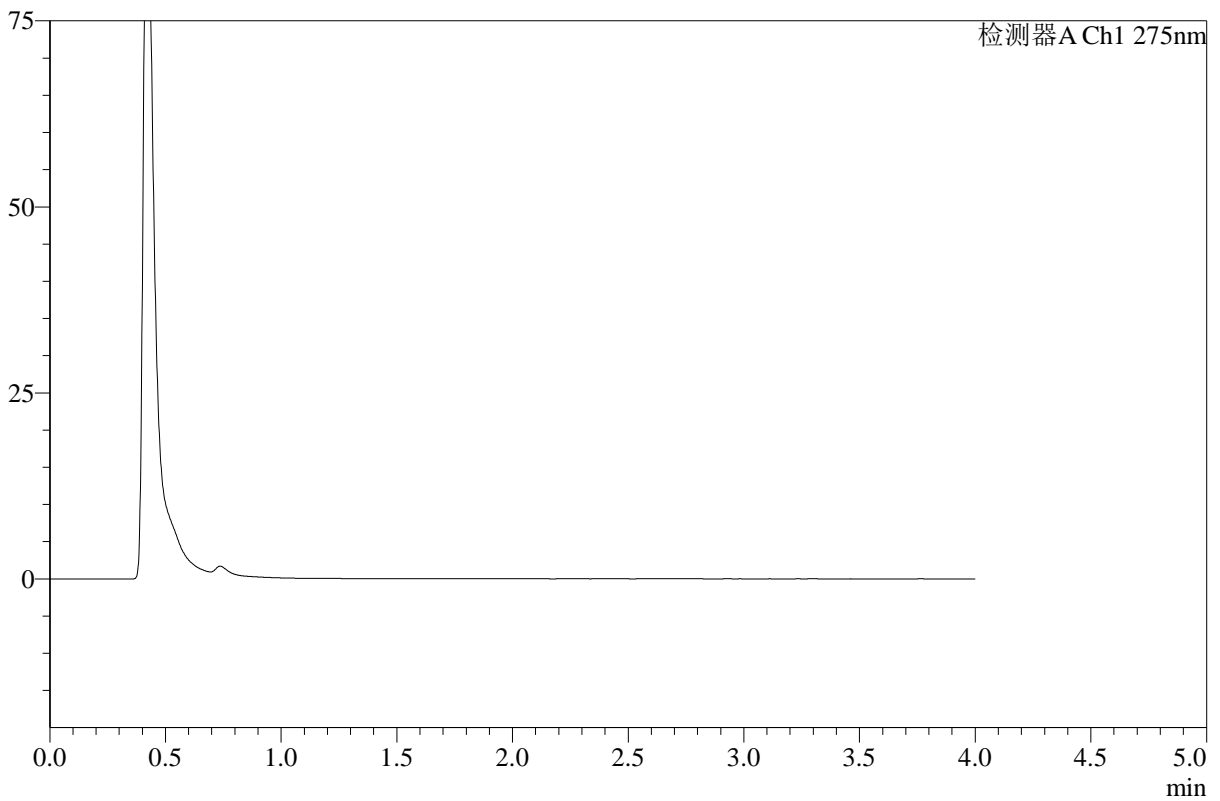
WKL-378

<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 - 18-2/18-122-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:09:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



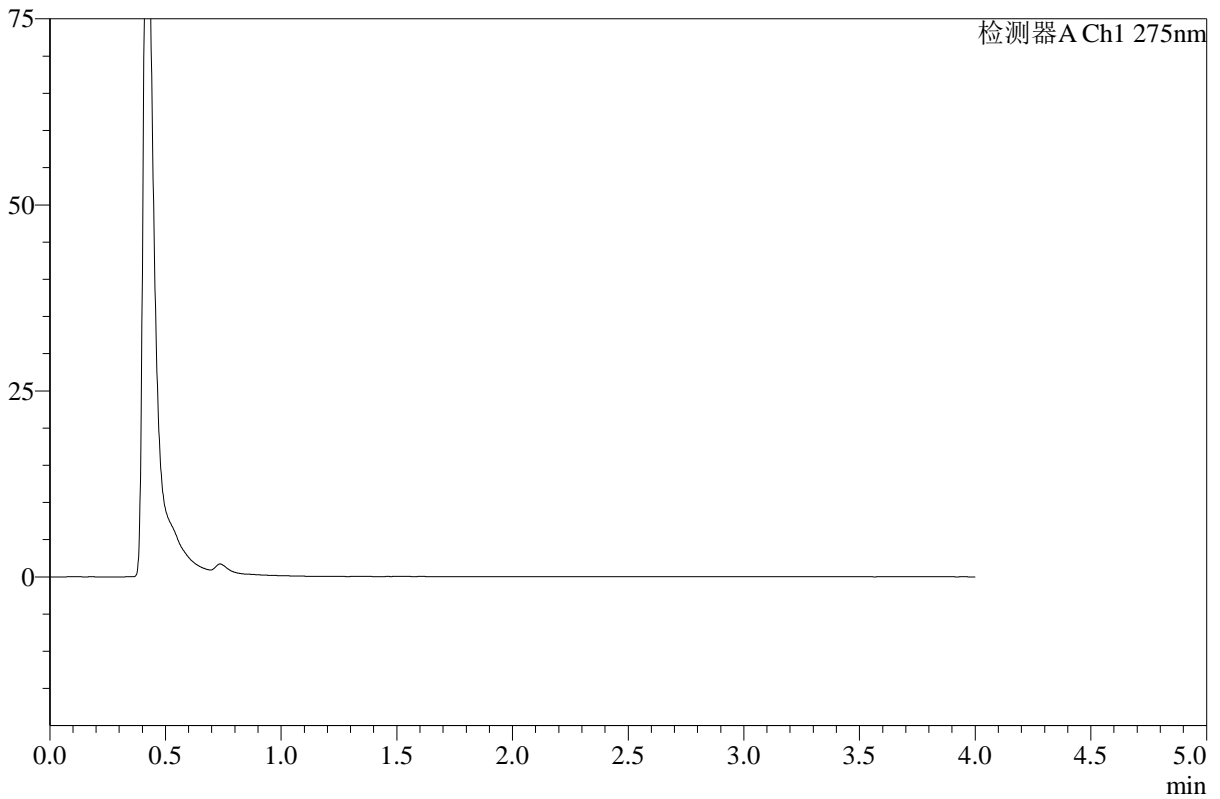
WKL-378

<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 - 18-2/18-123-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



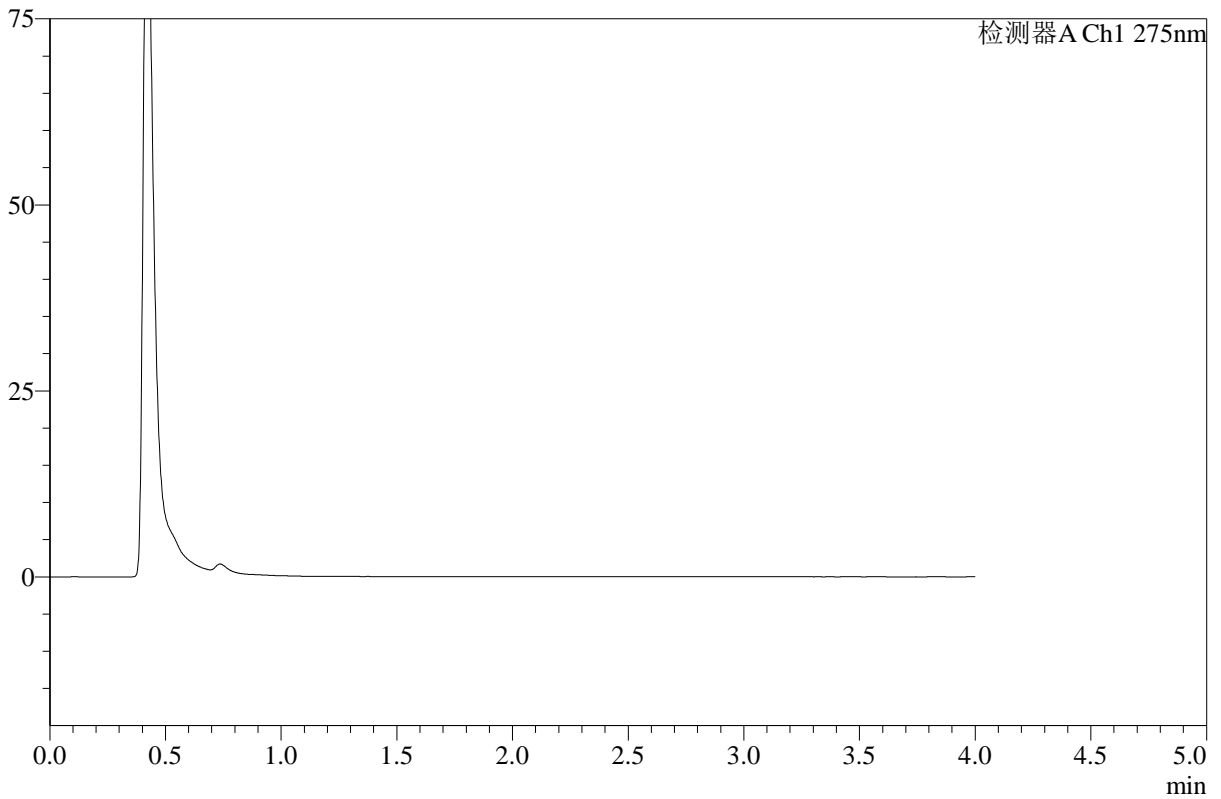
WKL-378

<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 - 18-2/18-124-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



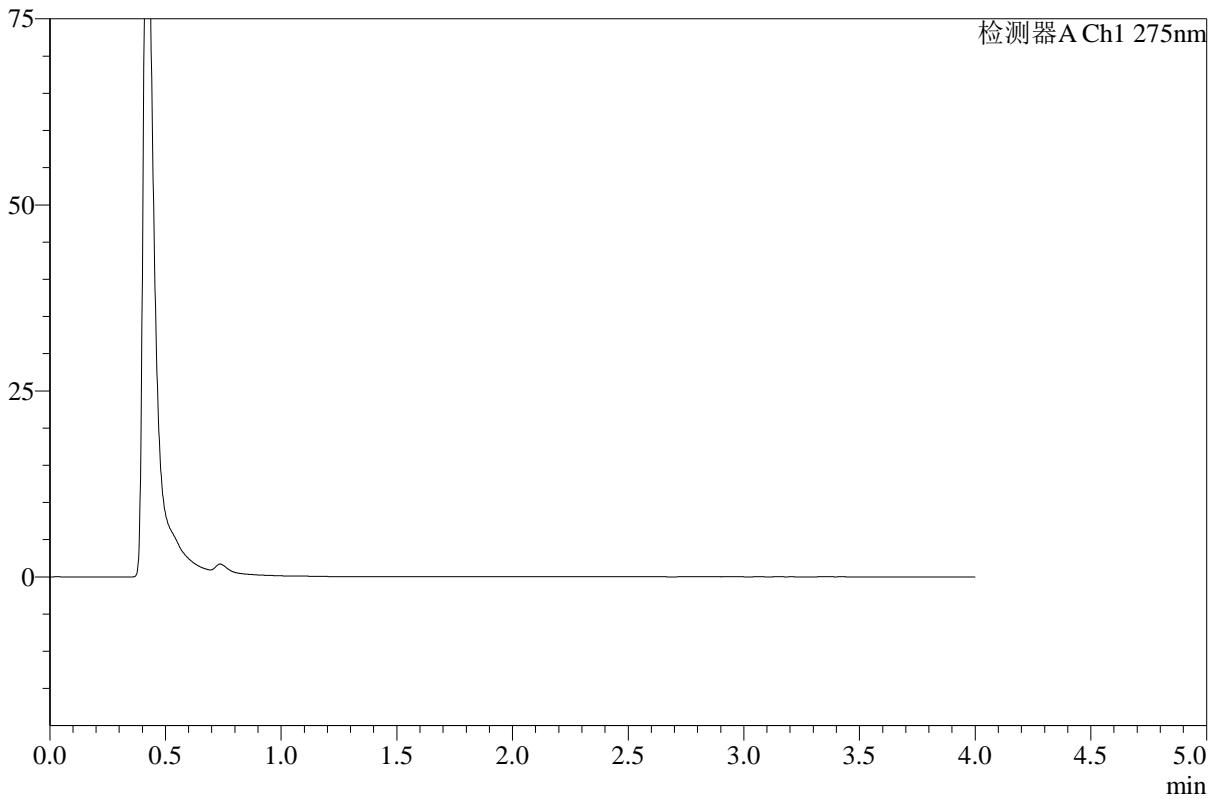
WKL-378

<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 - 18-2/18-125-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



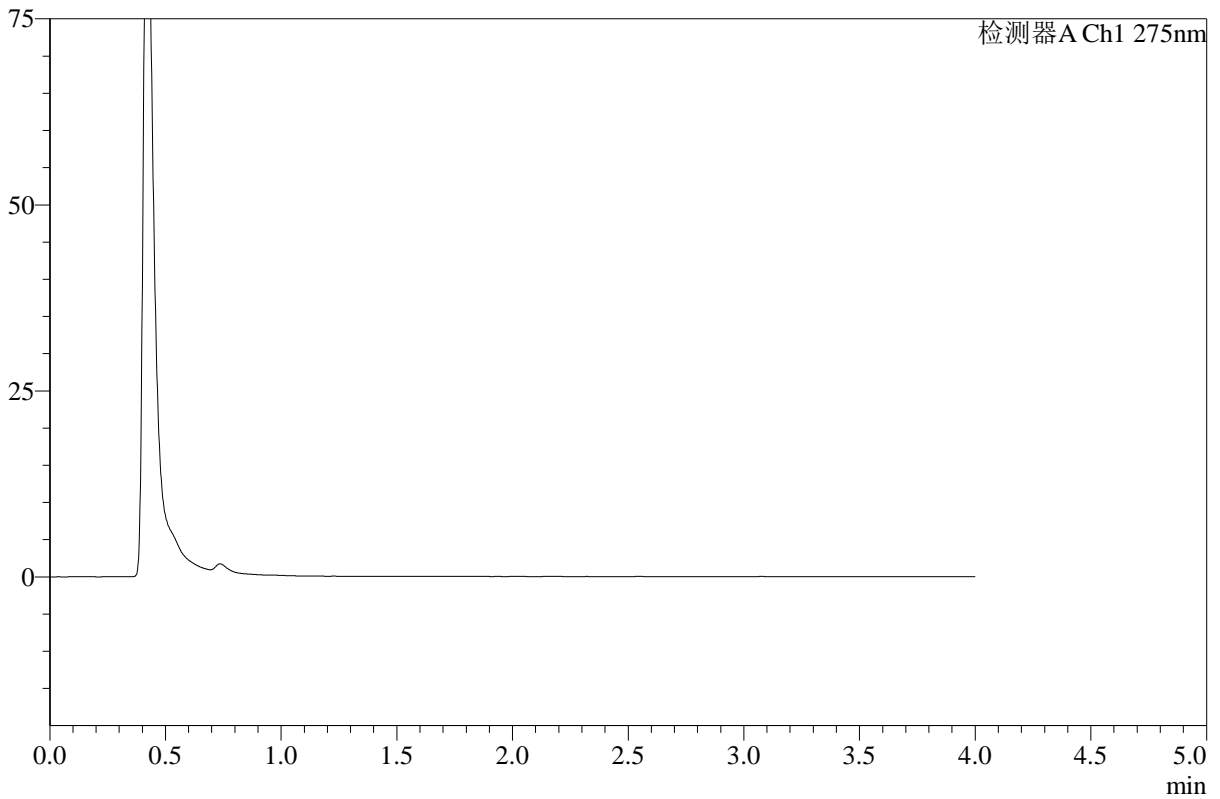
WKL-378

<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 - 18-2/18-126-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



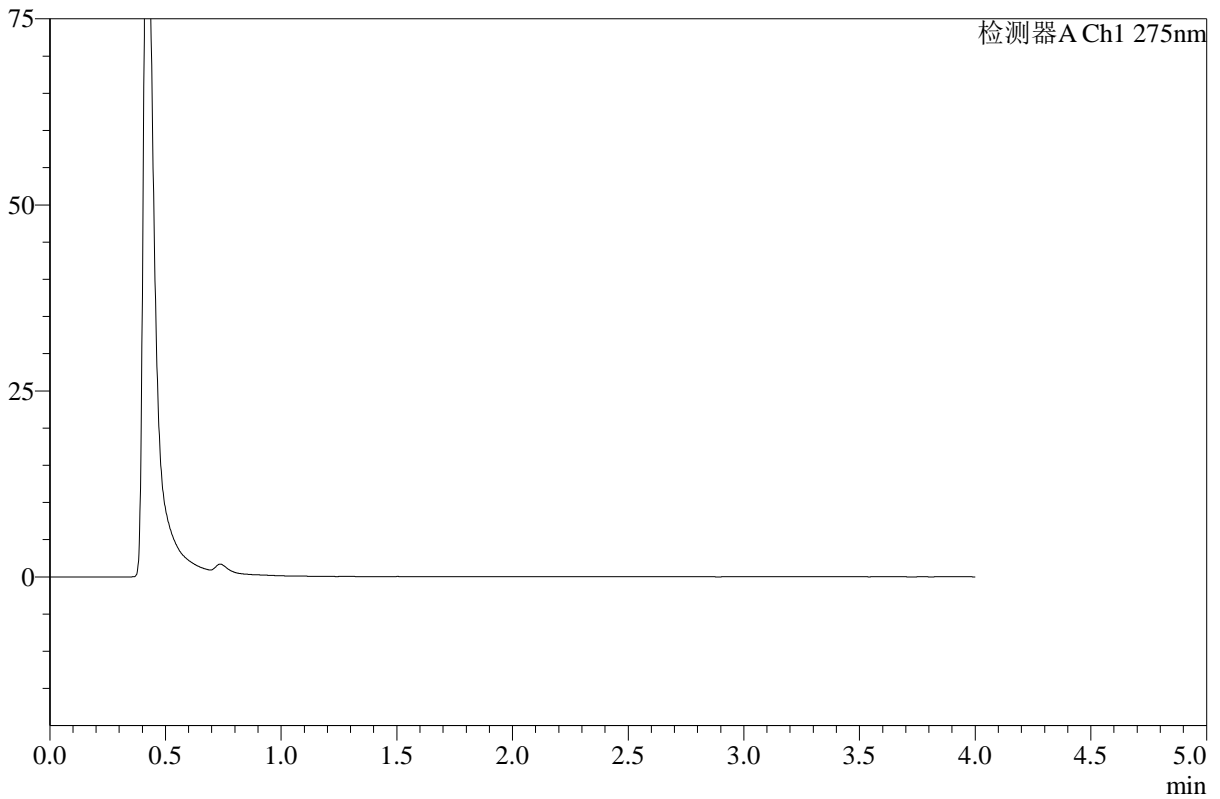
WKL-378

<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 - 18-2/18-127-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



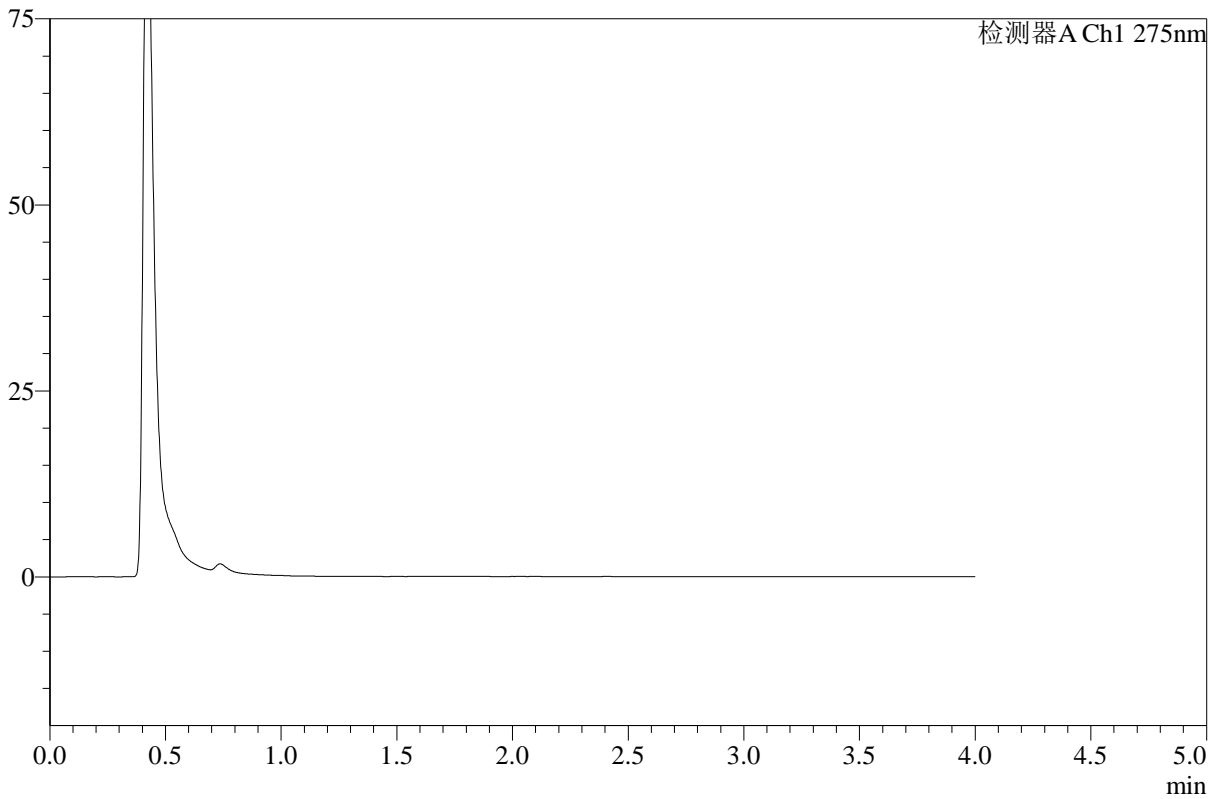
WKL-378

<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 - 18-2/18-128-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



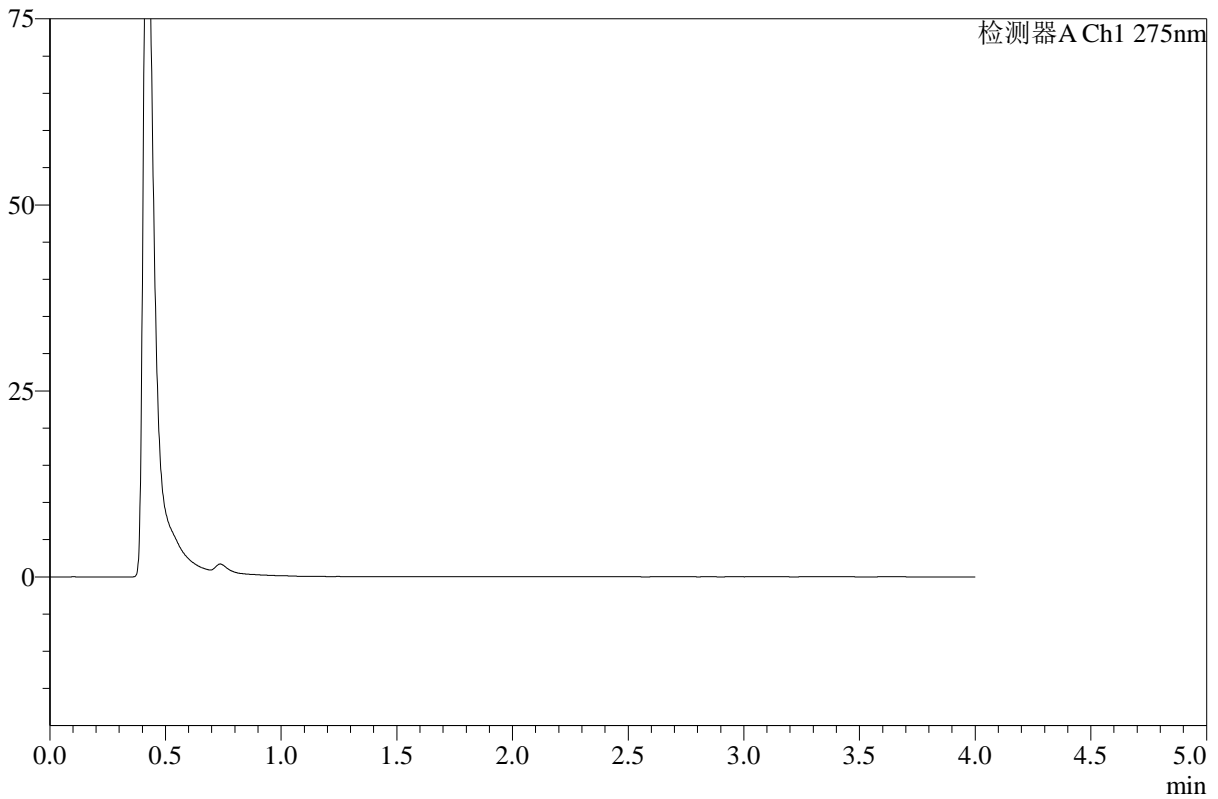
WKL-378

<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 - 18-2/18-129-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



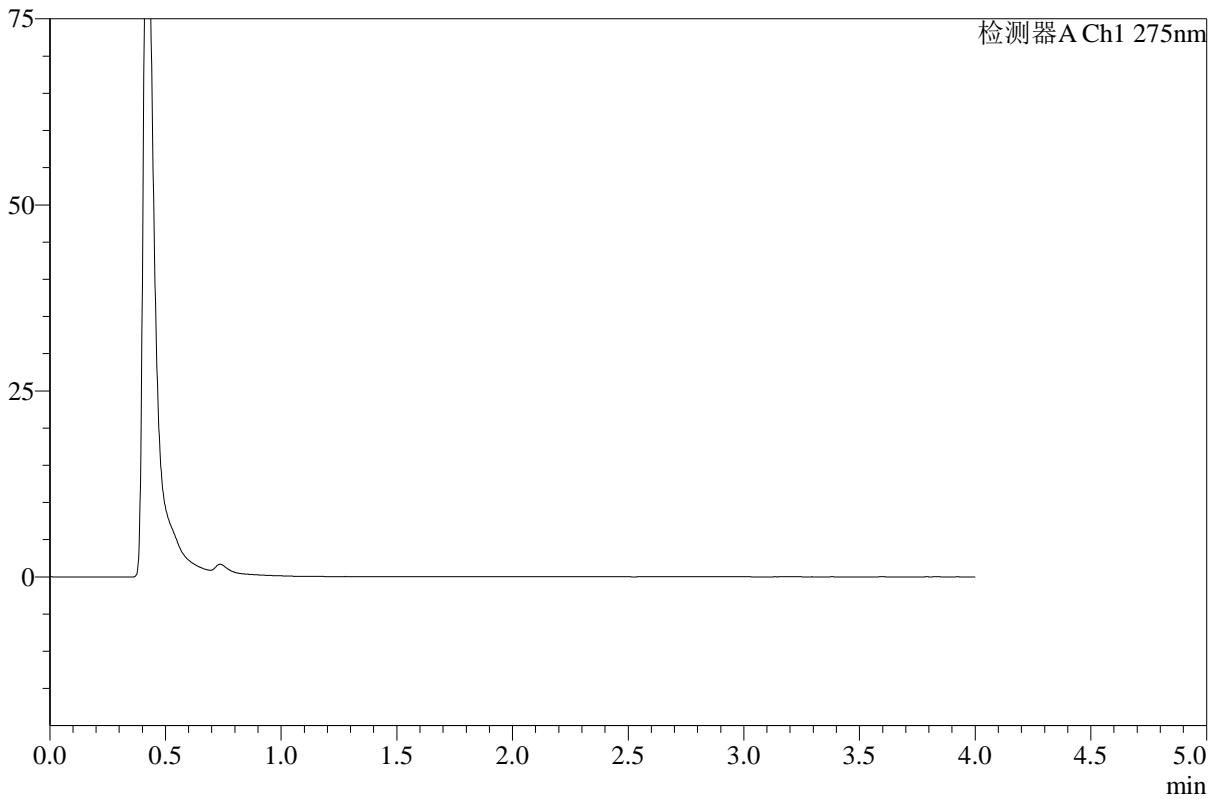
WKL-378

<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 - 18-2/18-130-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-36
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



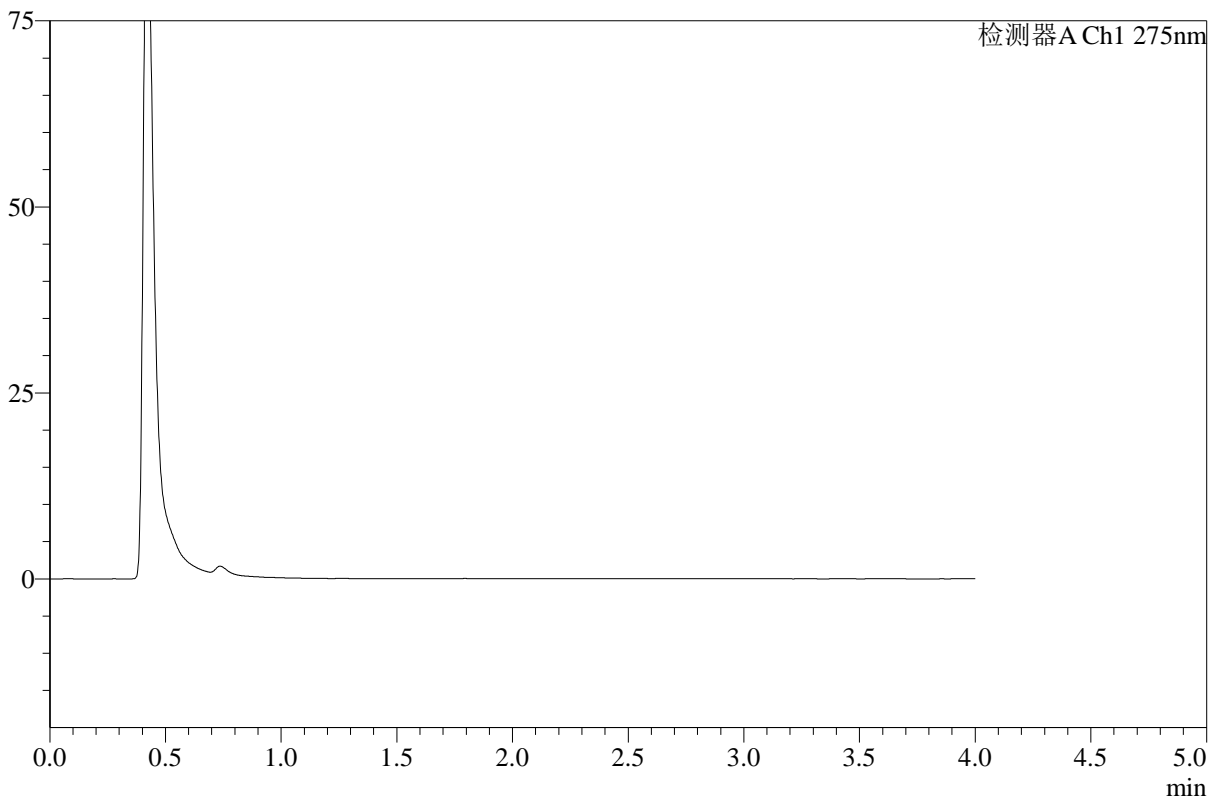
WKL-378

<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 - 18-2/18-131-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



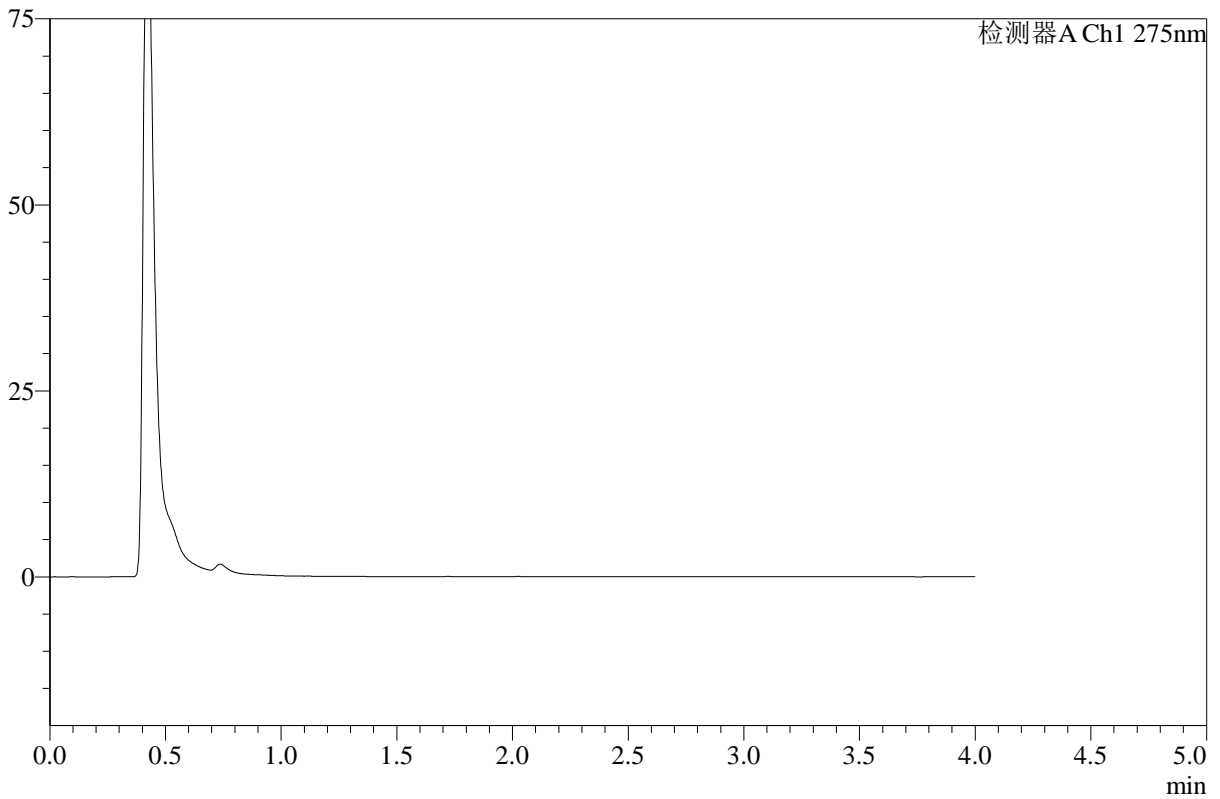
WKL-378

<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 - 18-2/18-132-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-54
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



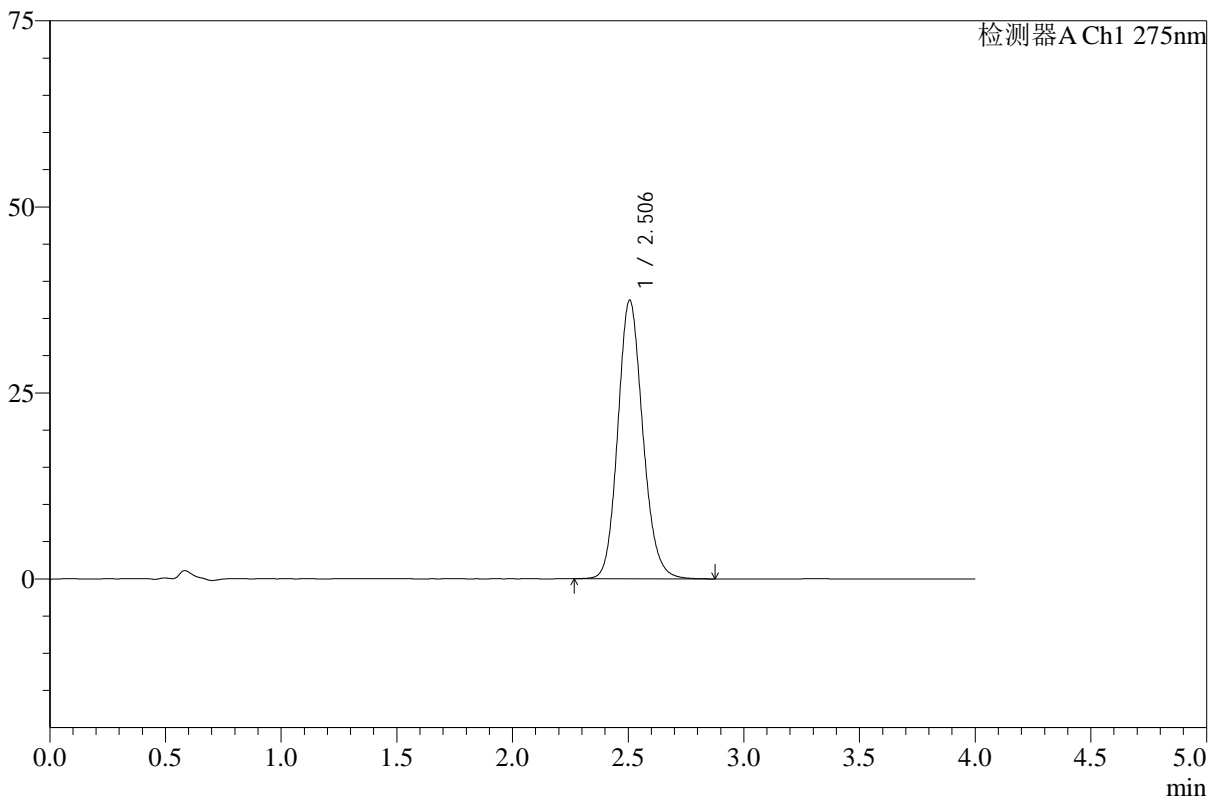
WKL-378

<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 - 18-2/18-133-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:58:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.506	281374	37451	100.000	2637	1.141	--
总计		281374	37451	100.000			

图131 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



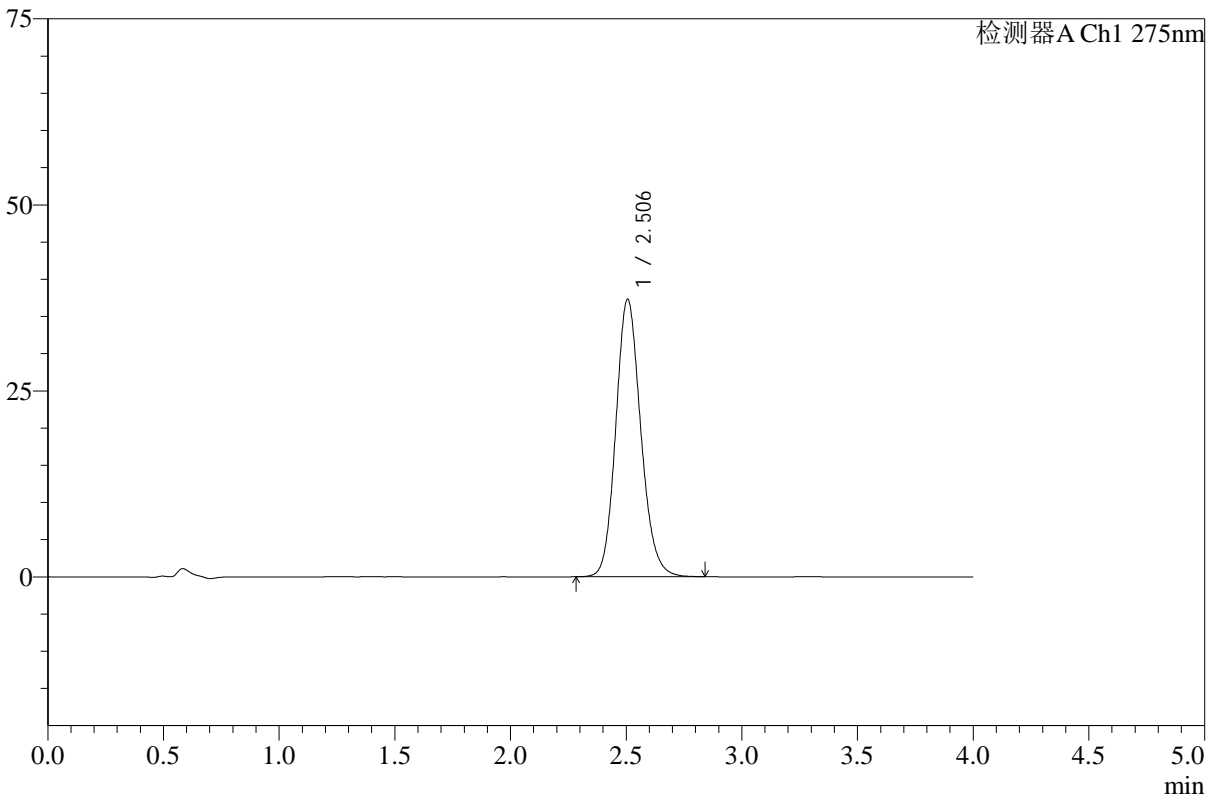
WKL-378

<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 - 18-2/18-134-2 - zzp-2025071921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.506	280267	37286	100.000	2626	1.143	--
总计		280267	37286	100.000			

图132 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



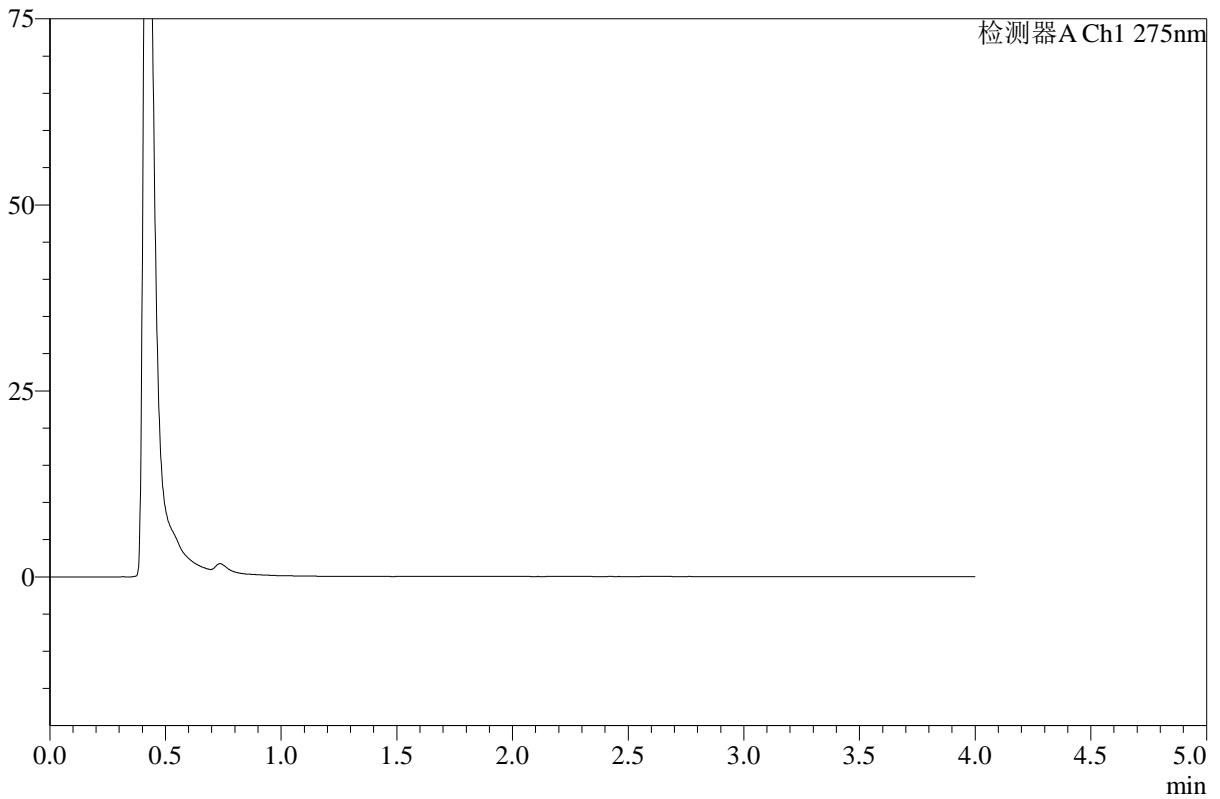
WKL-378

<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 - 18-2/18-135-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



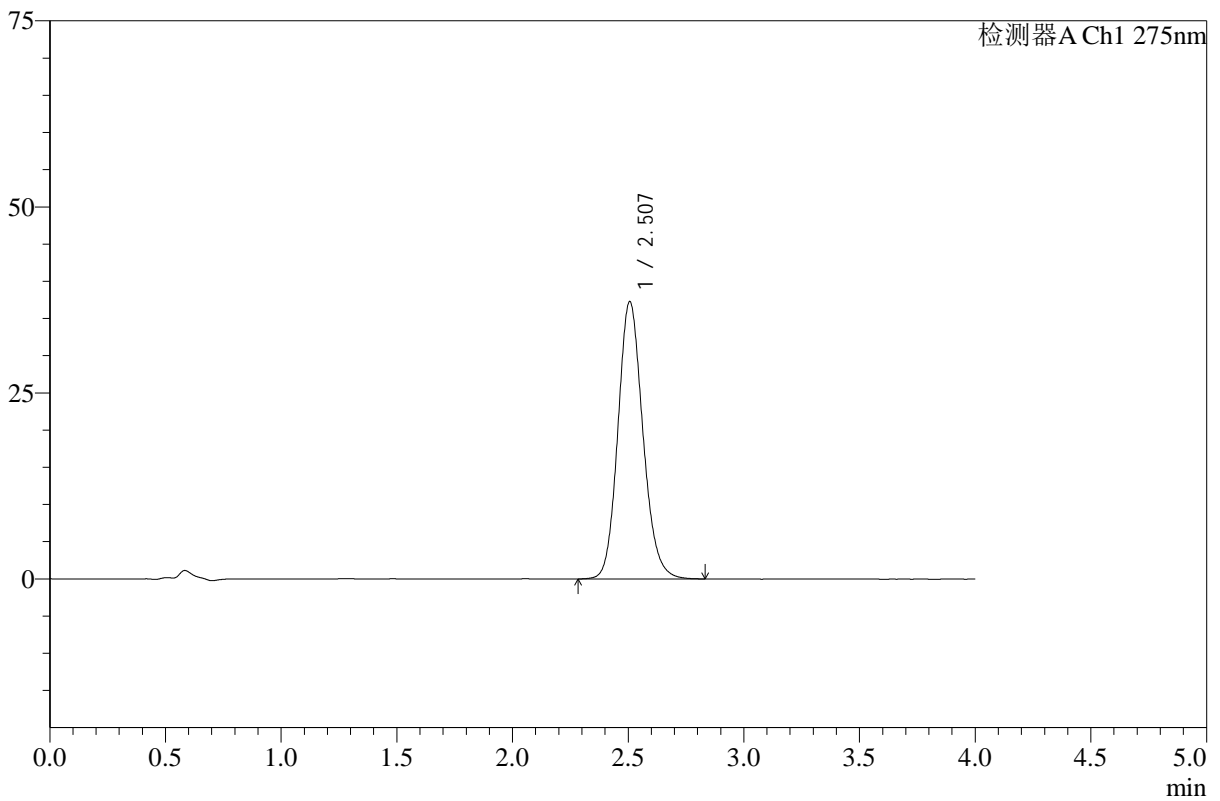
WKL-378

<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 - 18-2/18-136-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/05/17 05:11:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.507	280371	37281	100.000	2631	1.141	--
总计		280371	37281	100.000			

图134 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



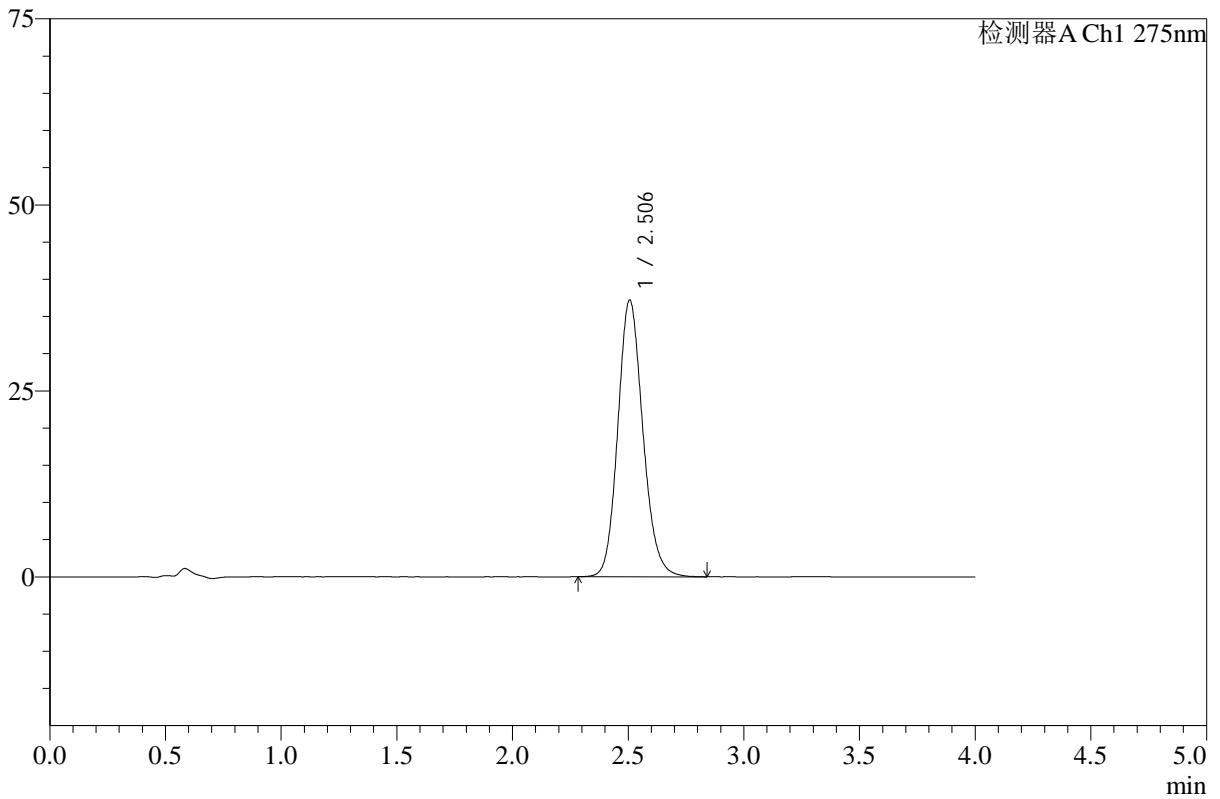
WKL-378

<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 - 18-2/18-137-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.506	280186	37195	100.000	2617	1.144	--
总计		280186	37195	100.000			

图135 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



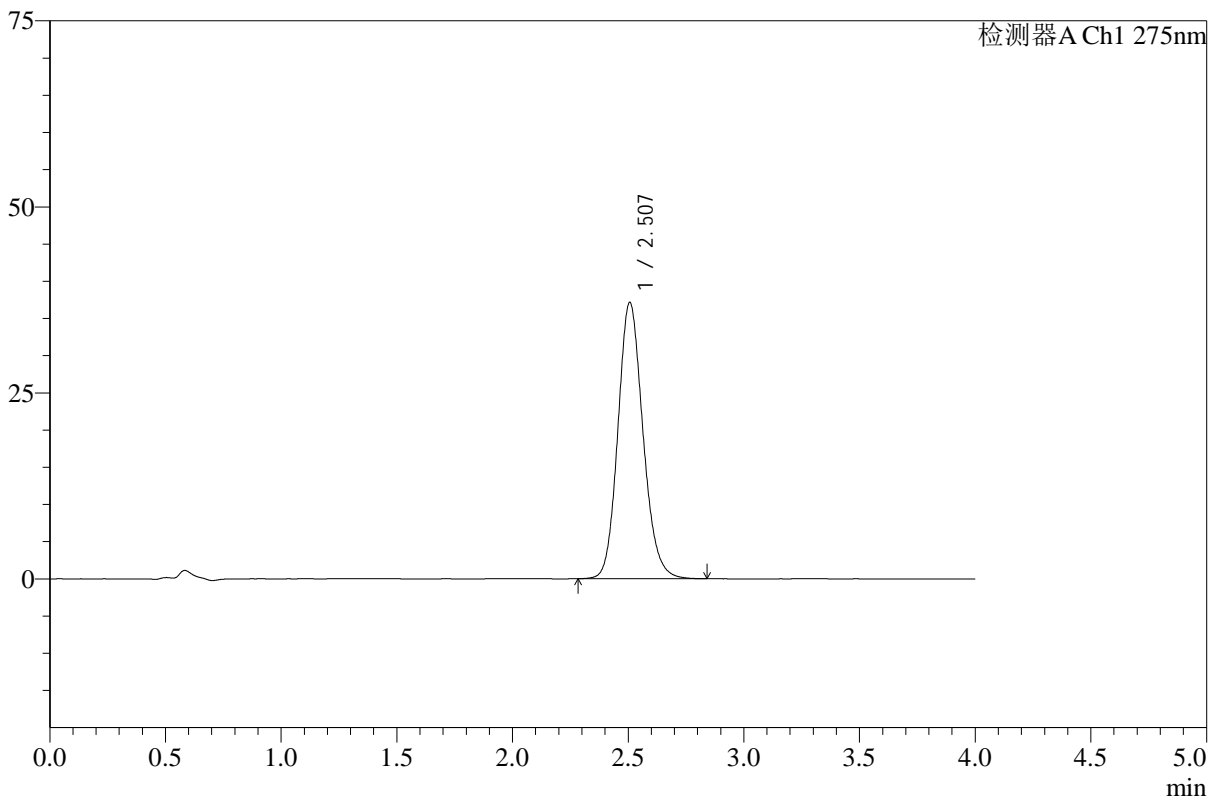
WKL-378

<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 - 18-2/18-138-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.507	280198	37134	100.000	2613	1.144	--
总计		280198	37134	100.000			

图136 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



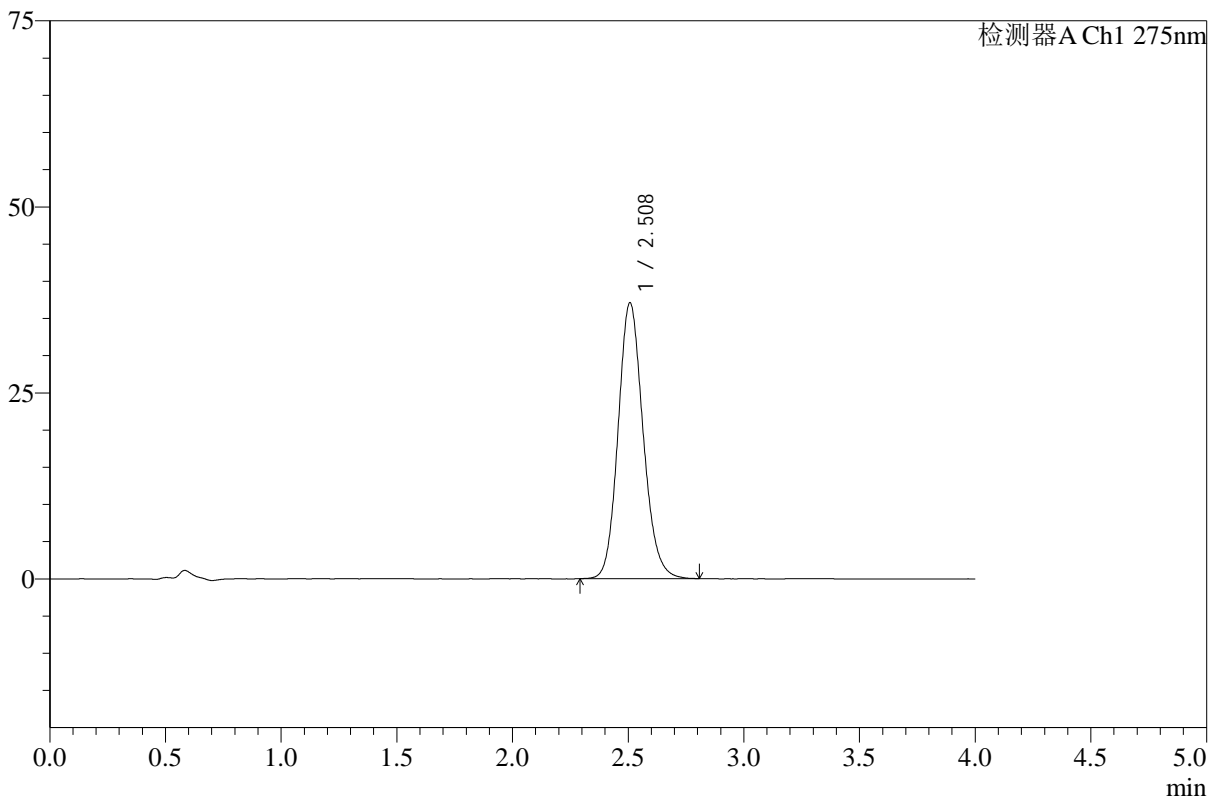
WKL-378

<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 - 18-2/18-139-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.508	278926	37045	100.000	2625	1.142	--
总计		278926	37045	100.000			

图137 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



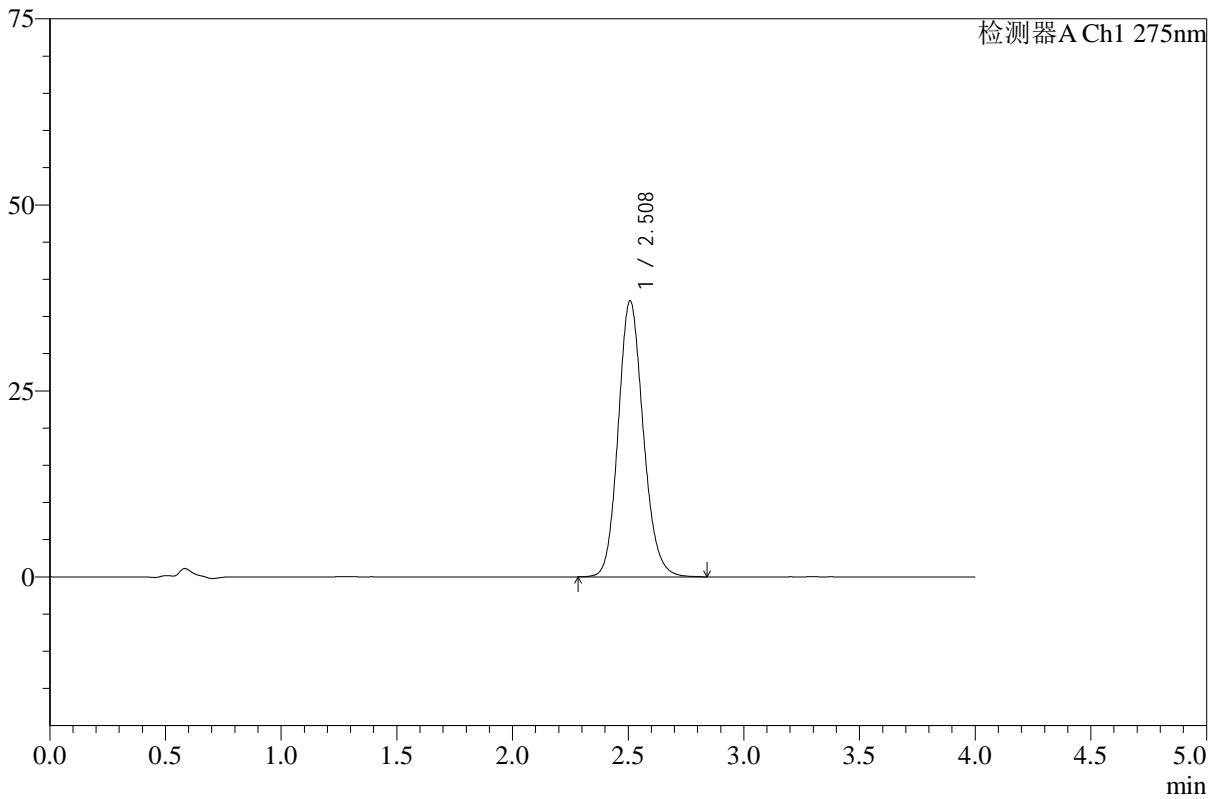
WKL-378

<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 - 18-2/18-140-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.508	279612	37039	100.000	2618	1.140	--
总计		279612	37039	100.000			

图138 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



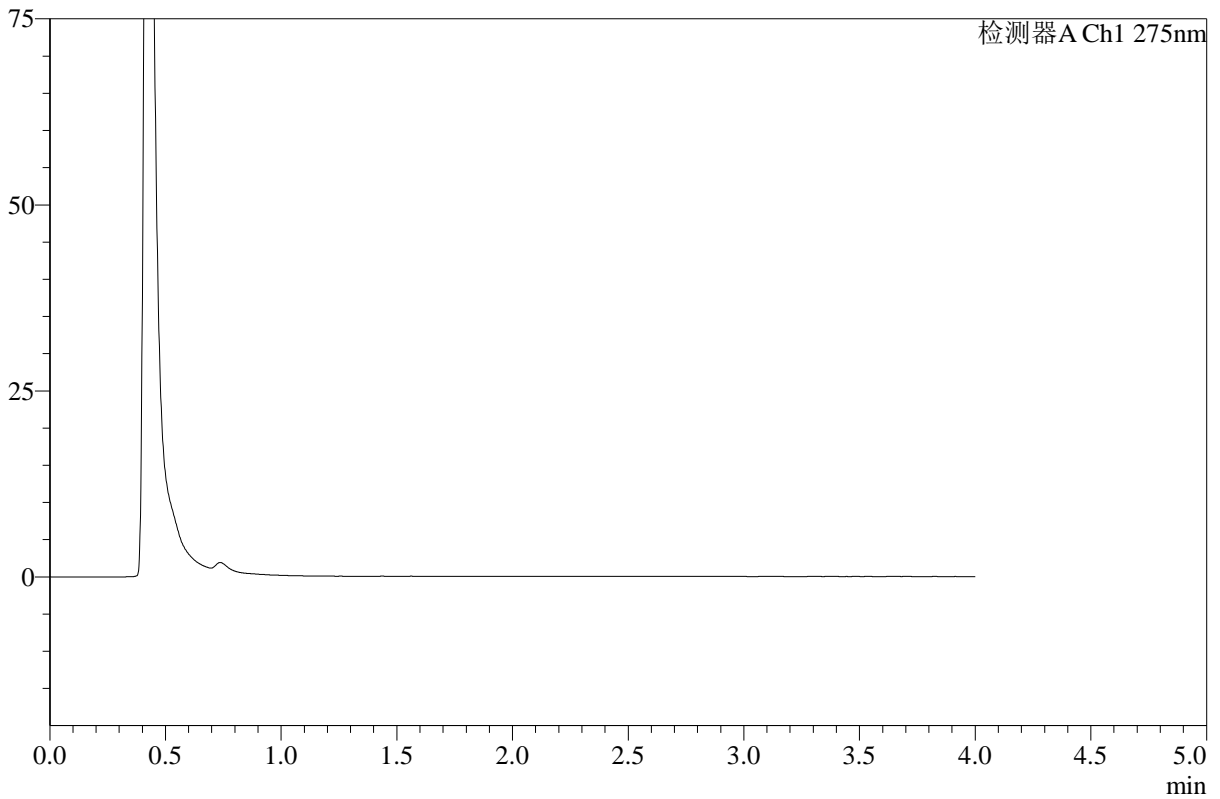
WKL-378

<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 - 18-2/18-141-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



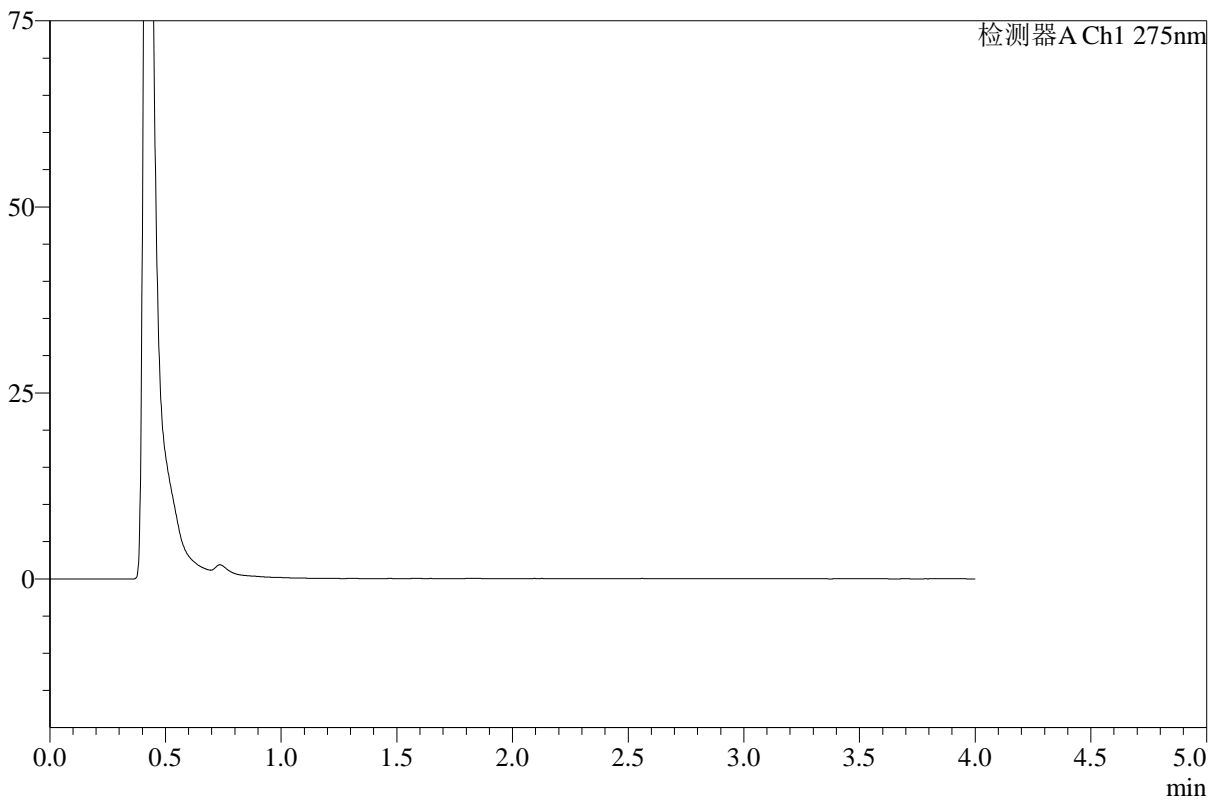
WKL-378

<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 - 18-2/18-142-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



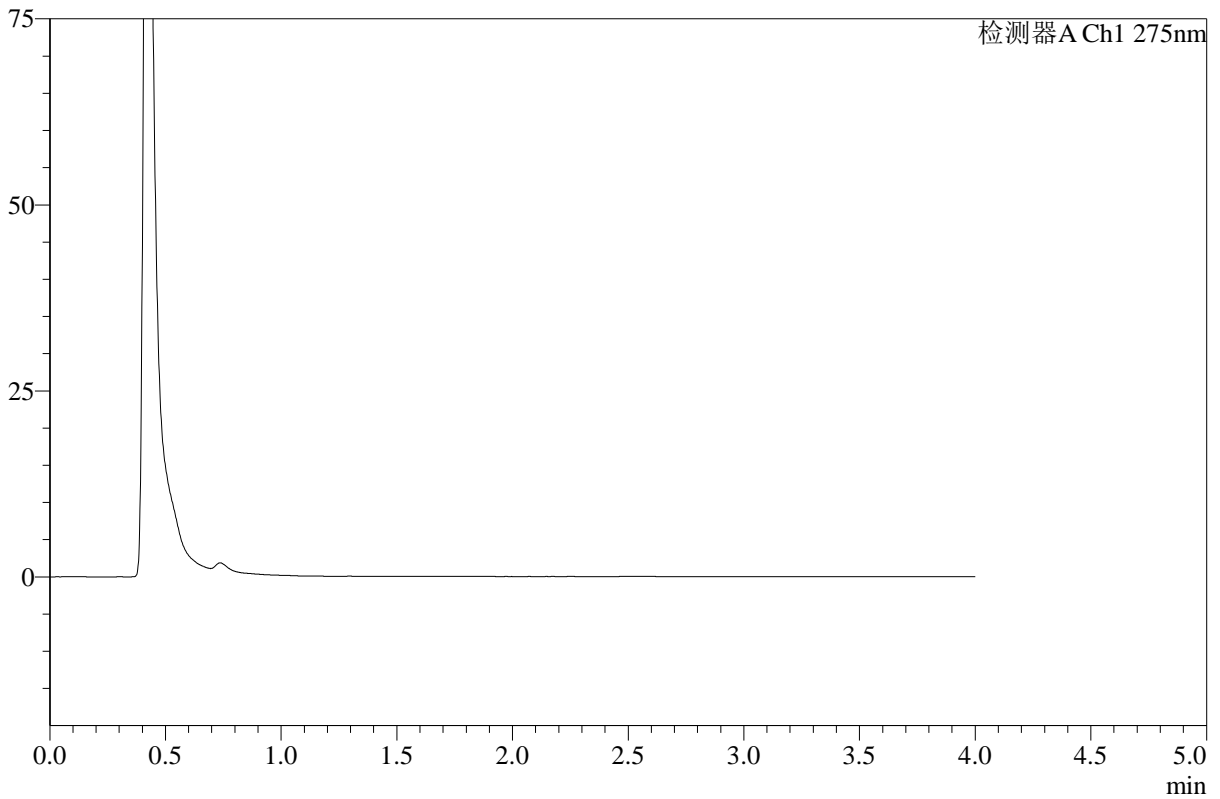
WKL-378

<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 - 18-2/18-143-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:42:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



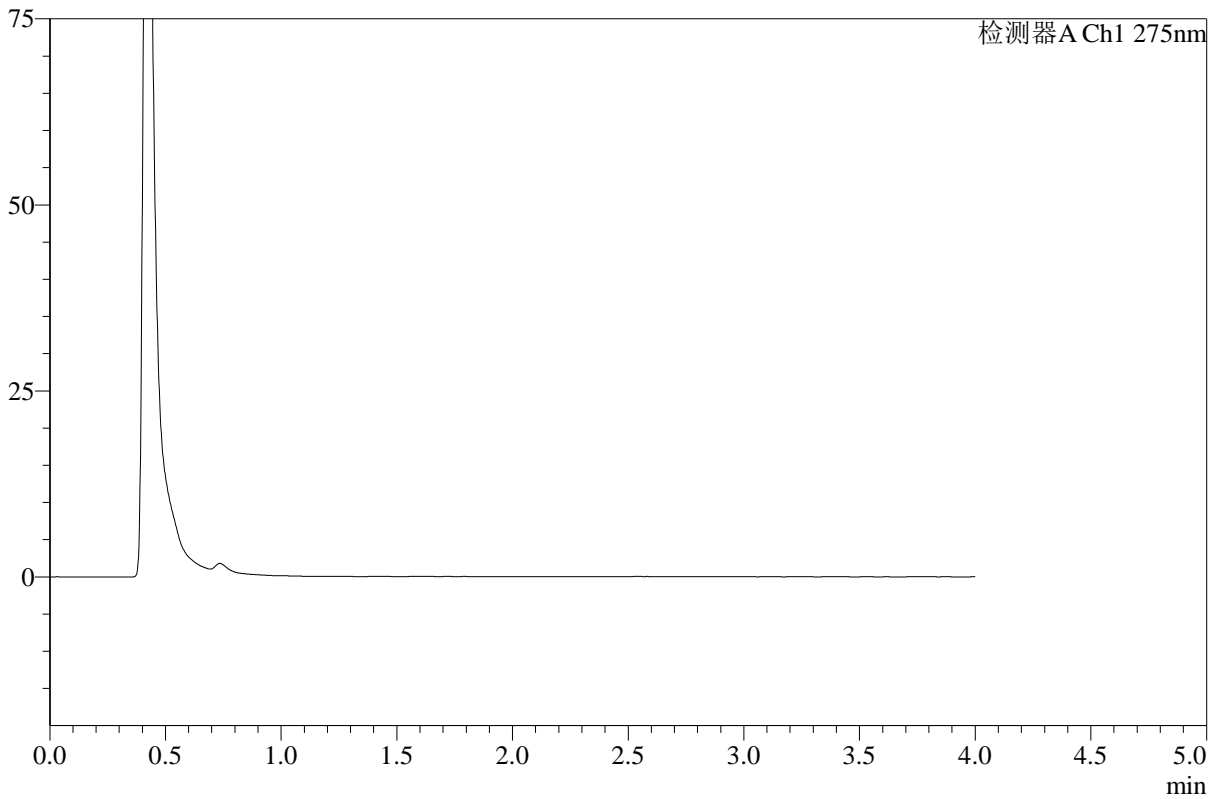
WKL-378

<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 - 18-2/18-144-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



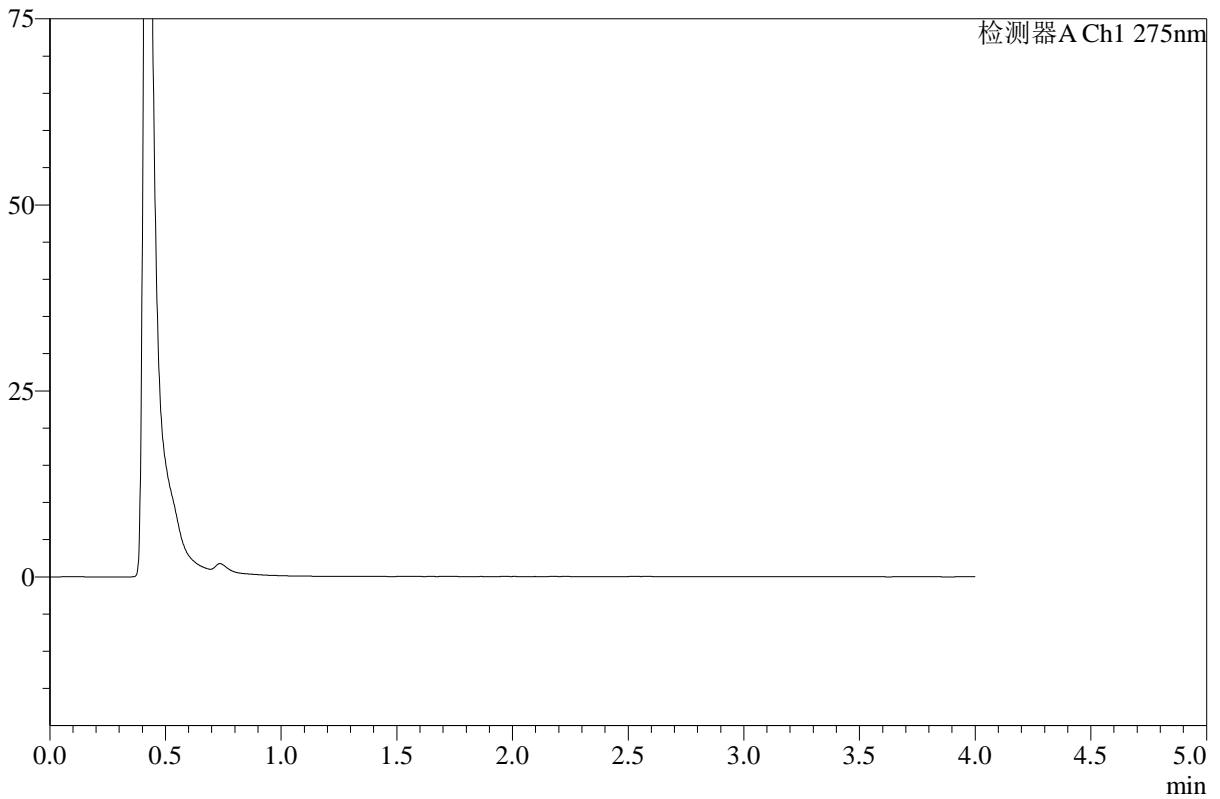
WKL-378

<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 - 18-2/18-145-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



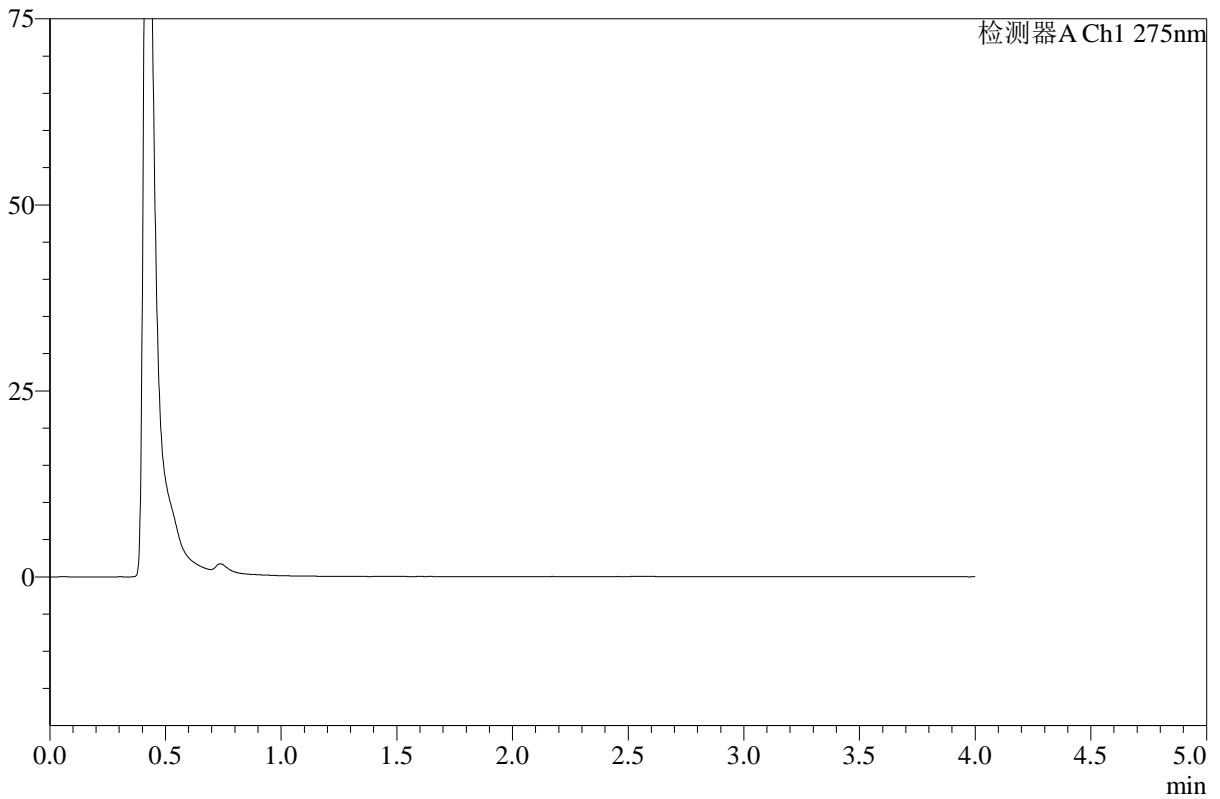
WKL-378

<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 - 18-2/18-146-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



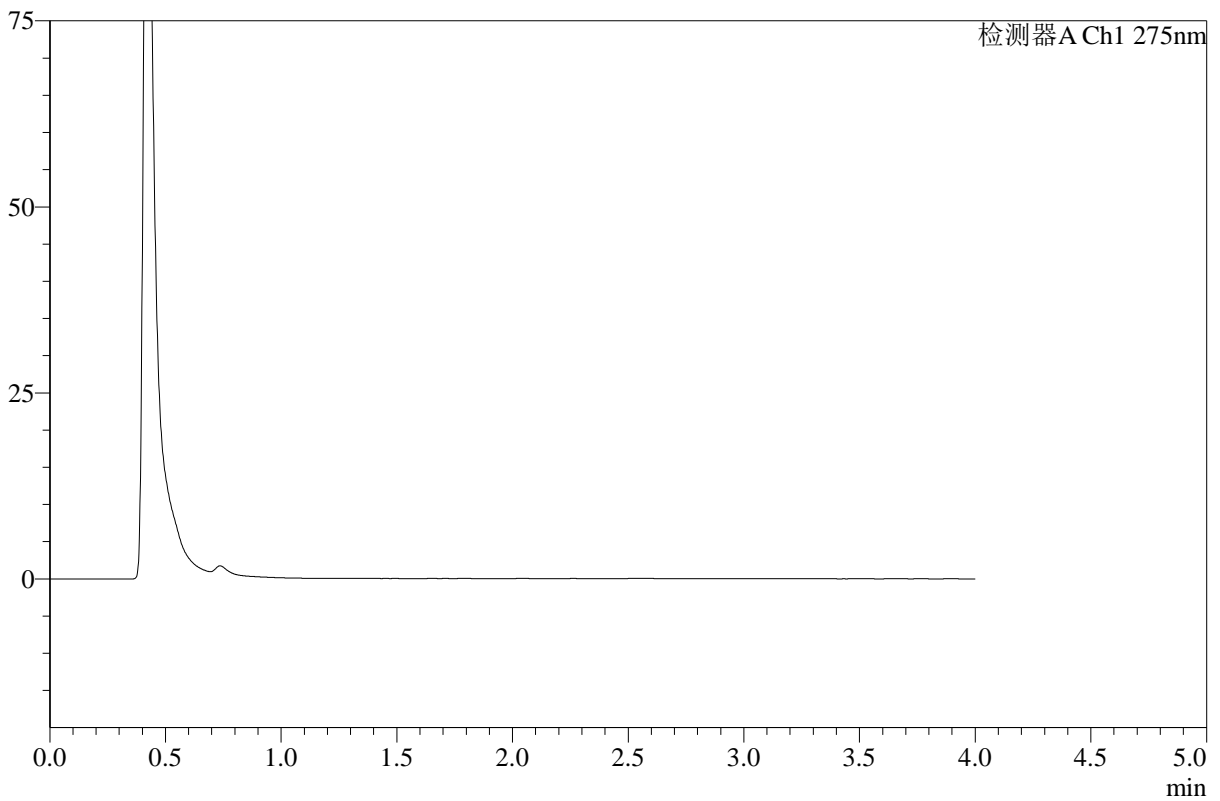
WKL-378

<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 - 18-2/18-147-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



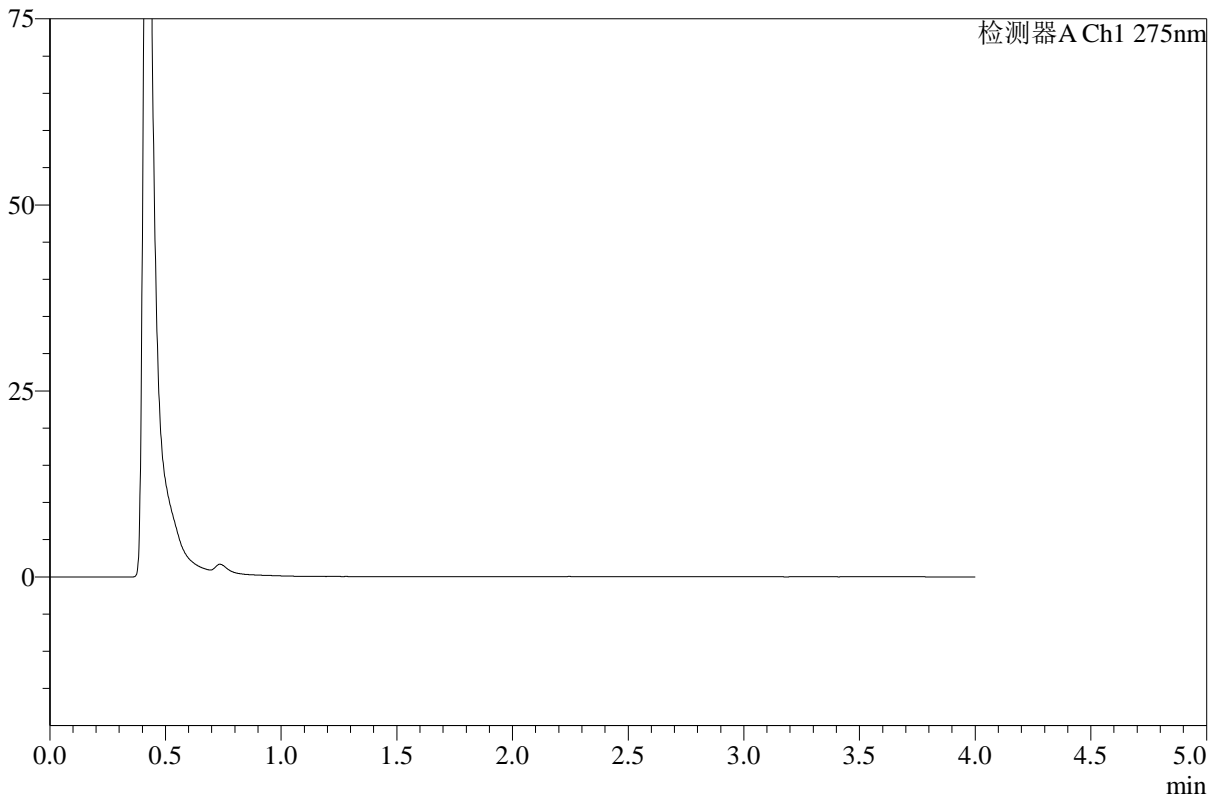
WKL-378

<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 - 18-2/18-148-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



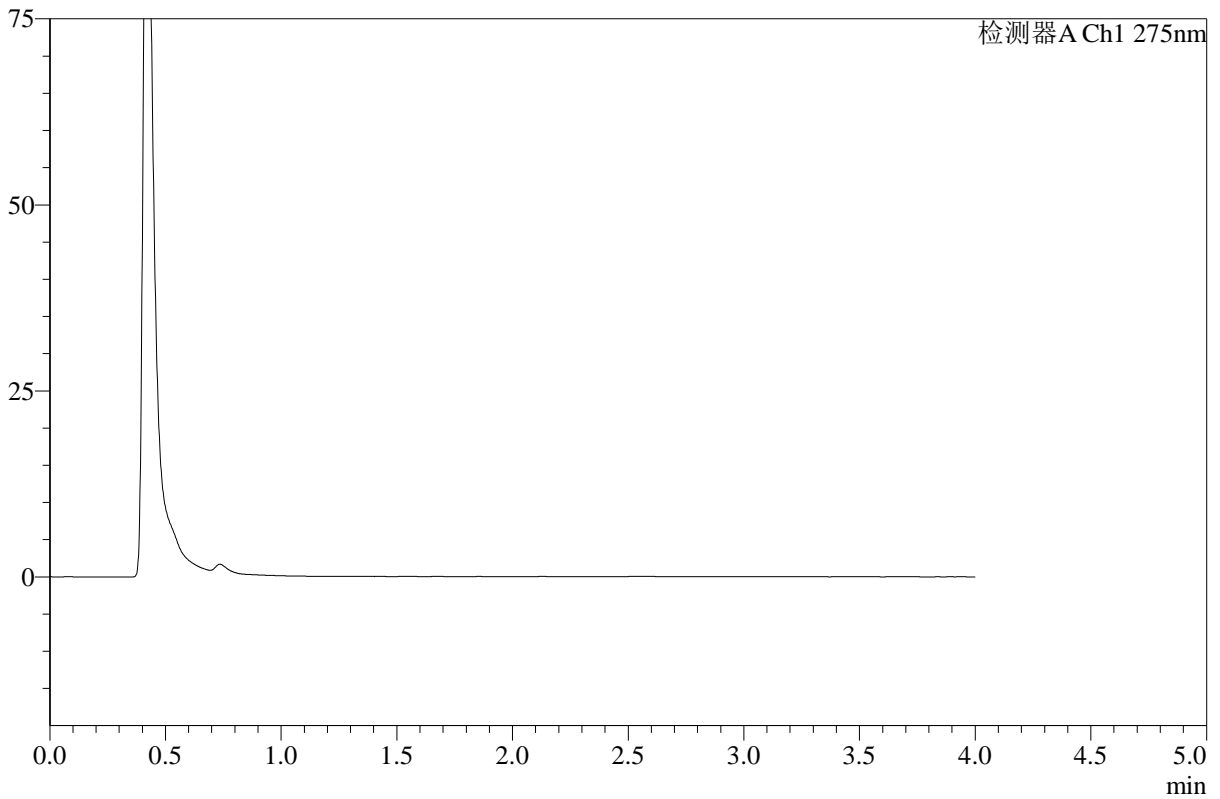
WKL-378

<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 - 18-2/18-149-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



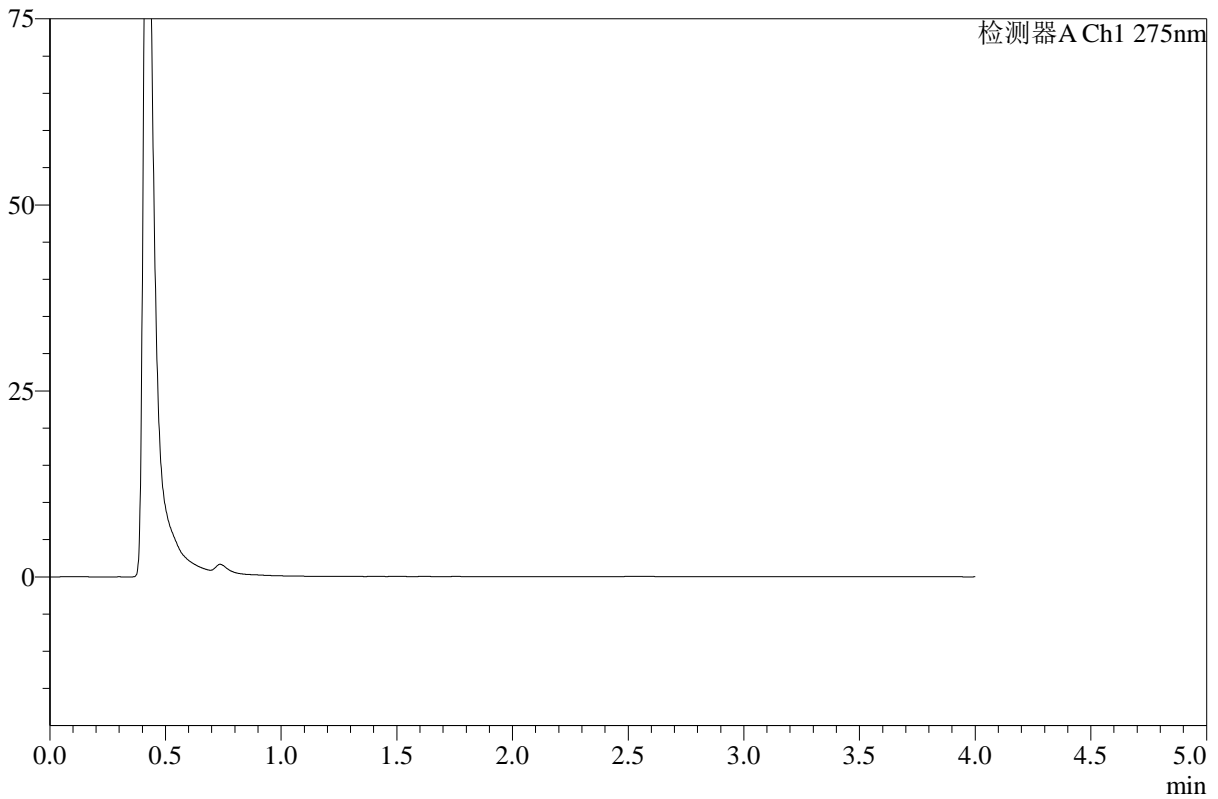
WKL-378

<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 - 18-2/18-150-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



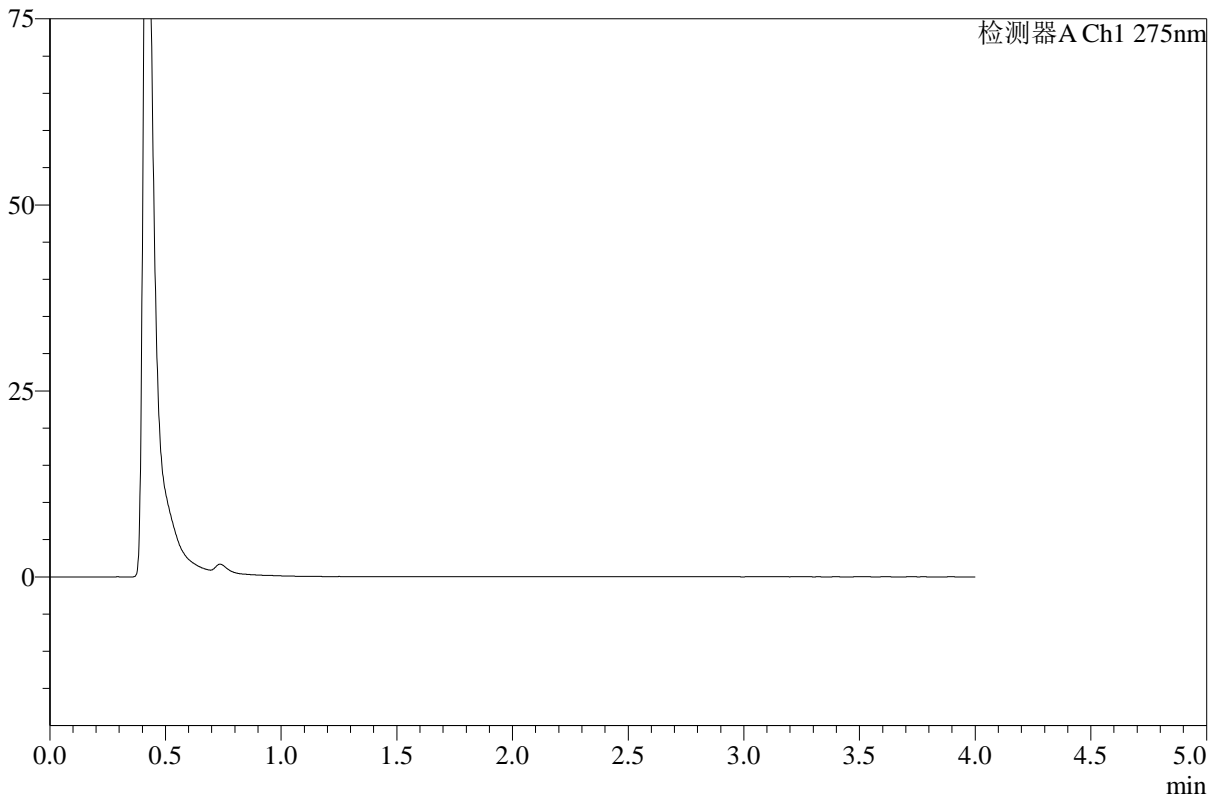
WKL-378

<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 - 18-2/18-151-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图149 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



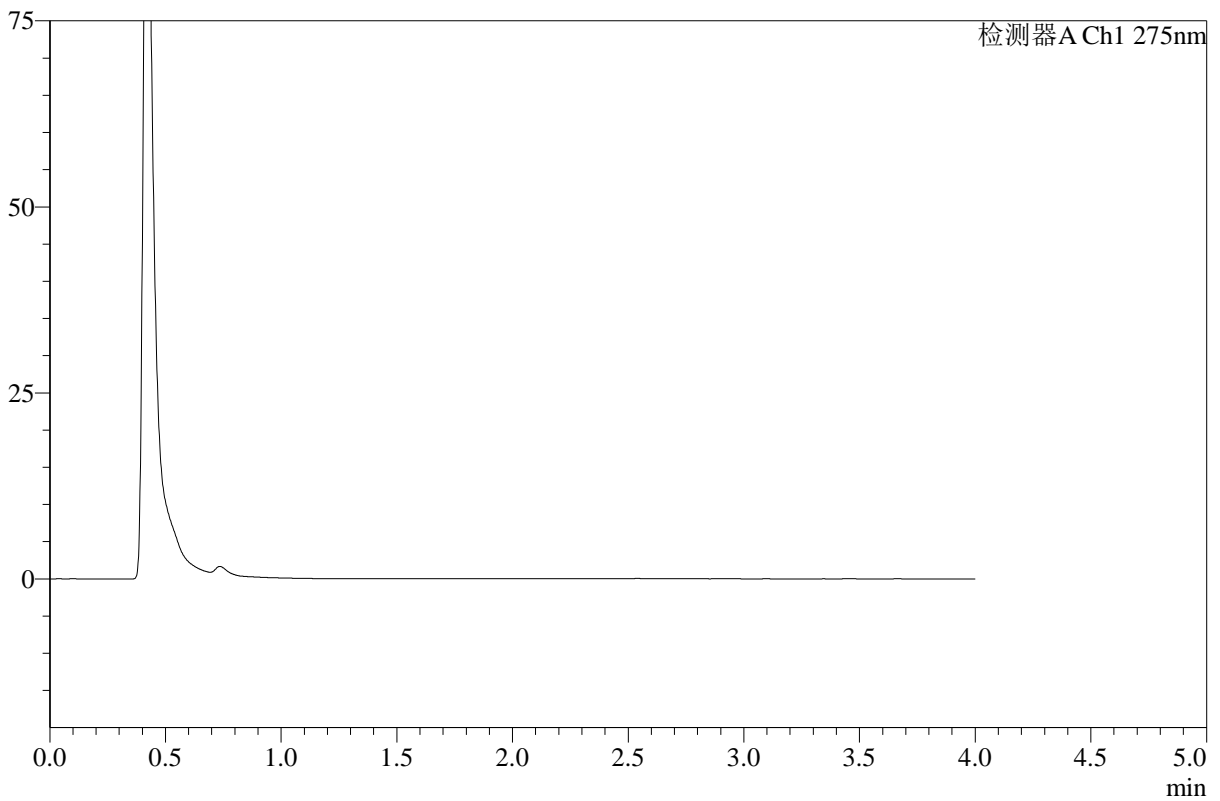
WKL-378

<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 - 18-2/18-152-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图150 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



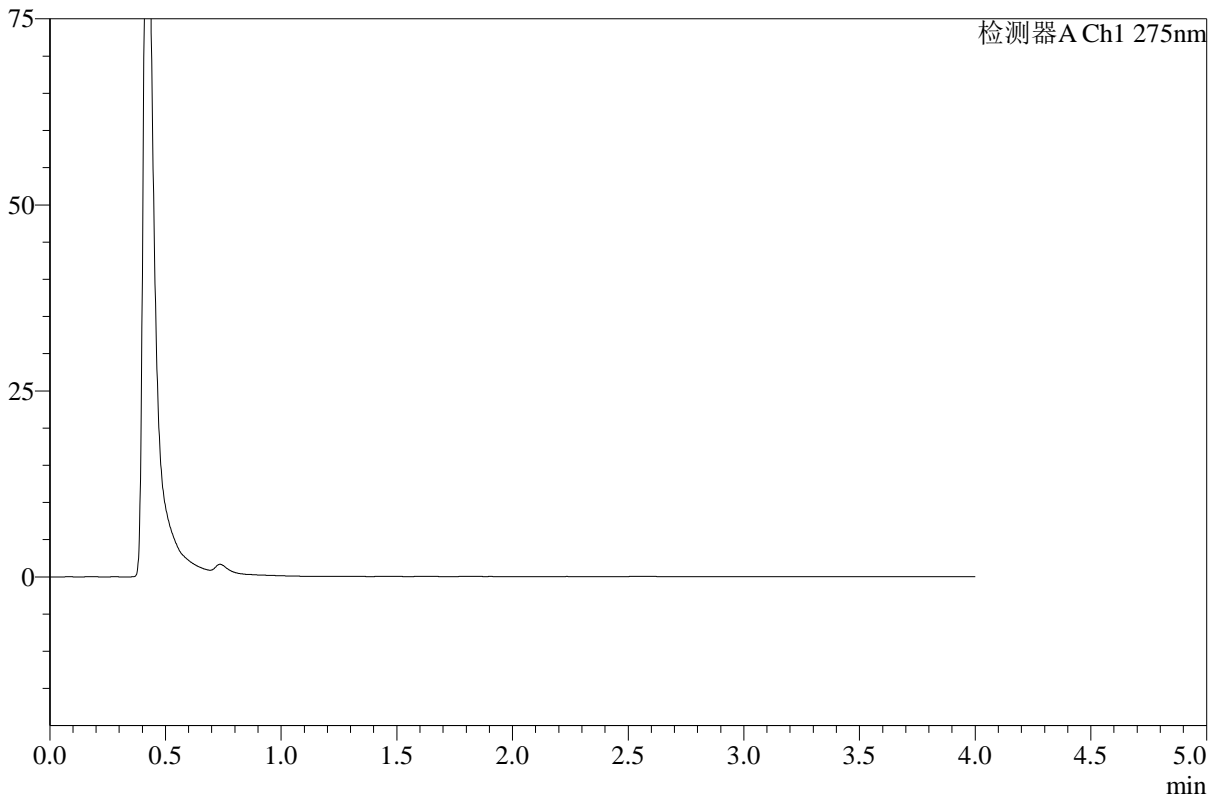
WKL-378

<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 - 18-2/18-153-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



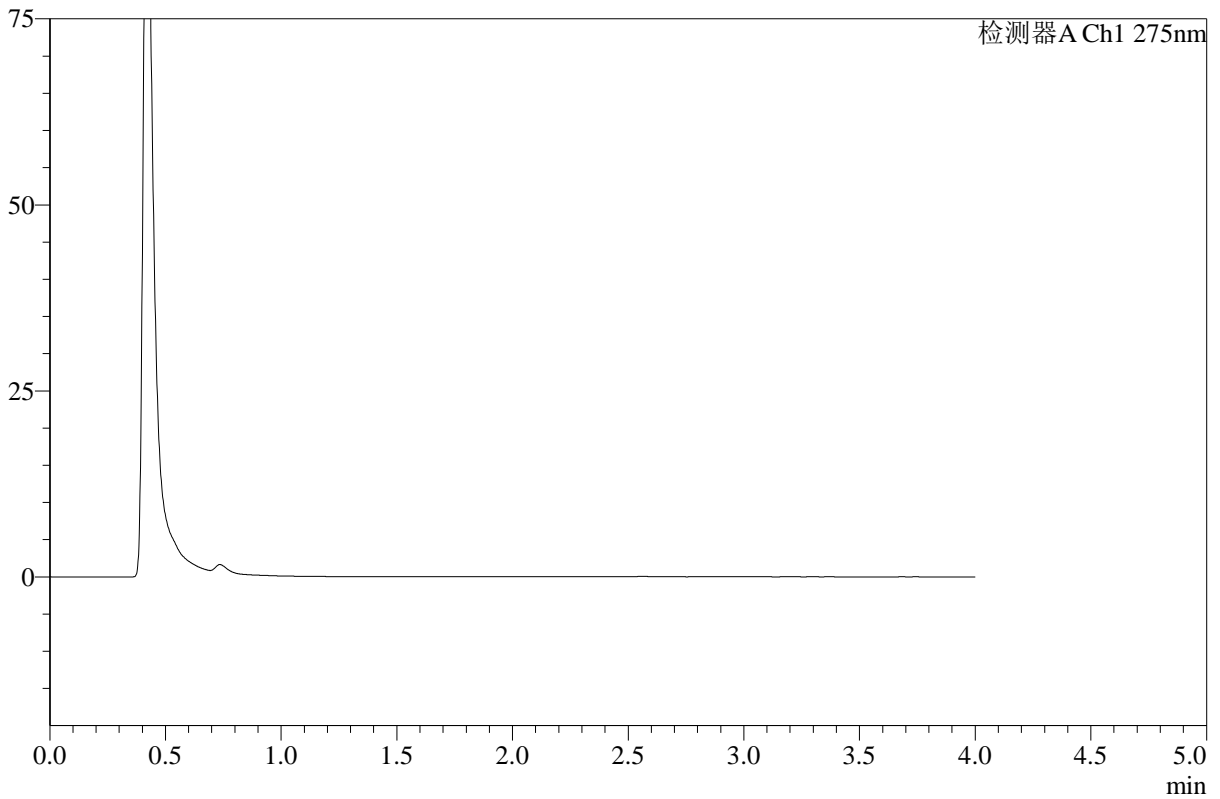
WKL-378

<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 - 18-2/18-154-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图152 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



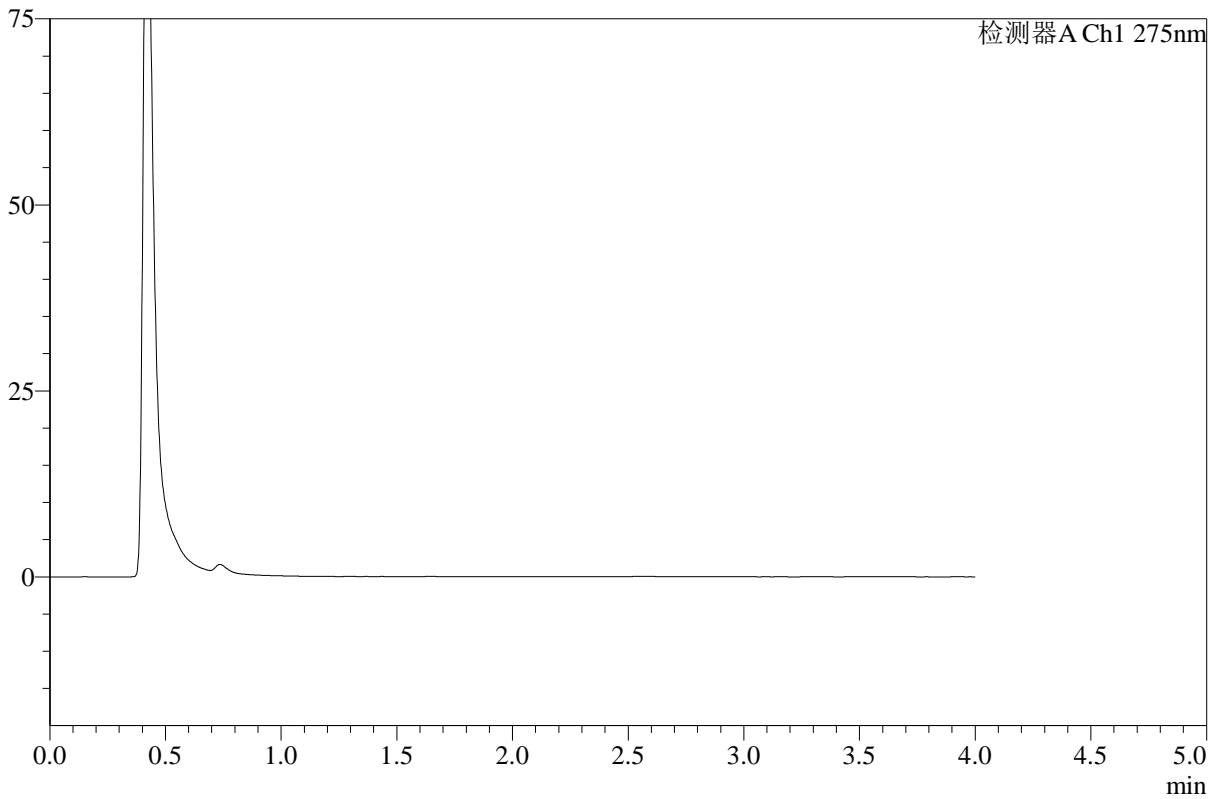
WKL-378

<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 - 18-2/18-155-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图153 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



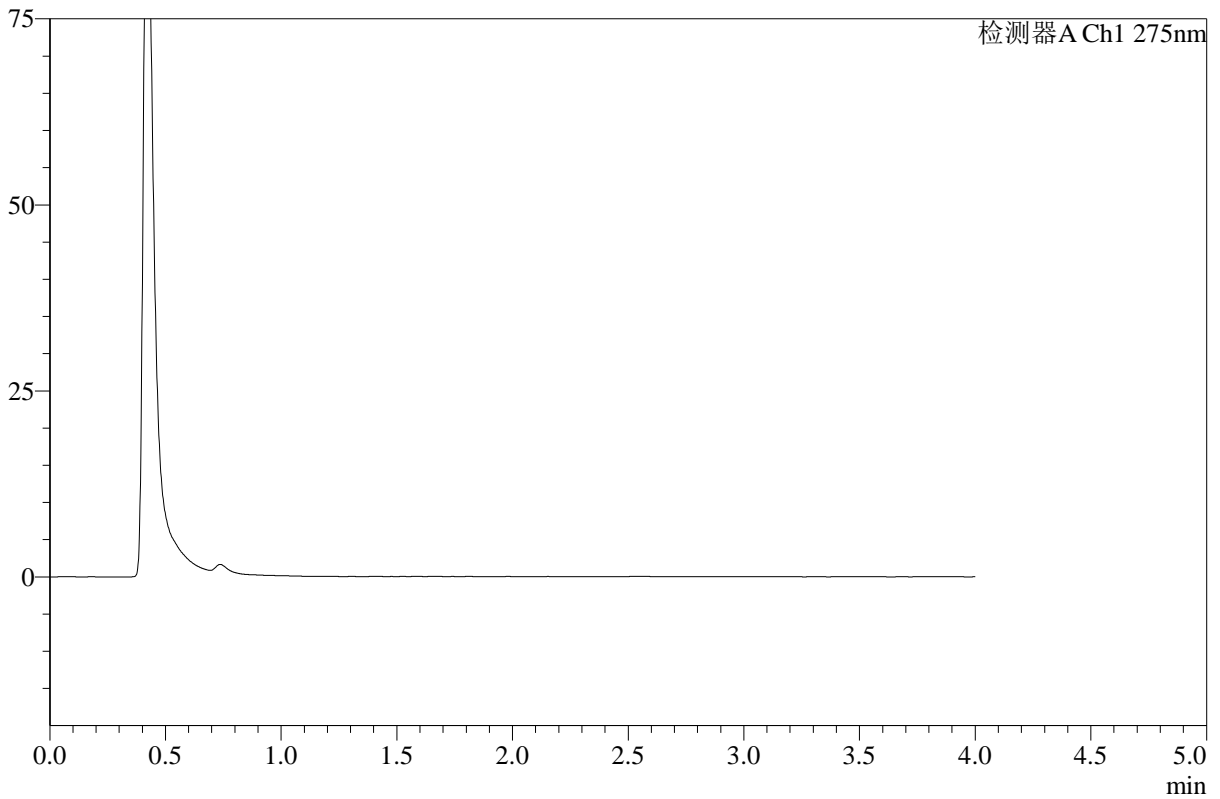
WKL-378

<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 - 18-2/18-156-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图154 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



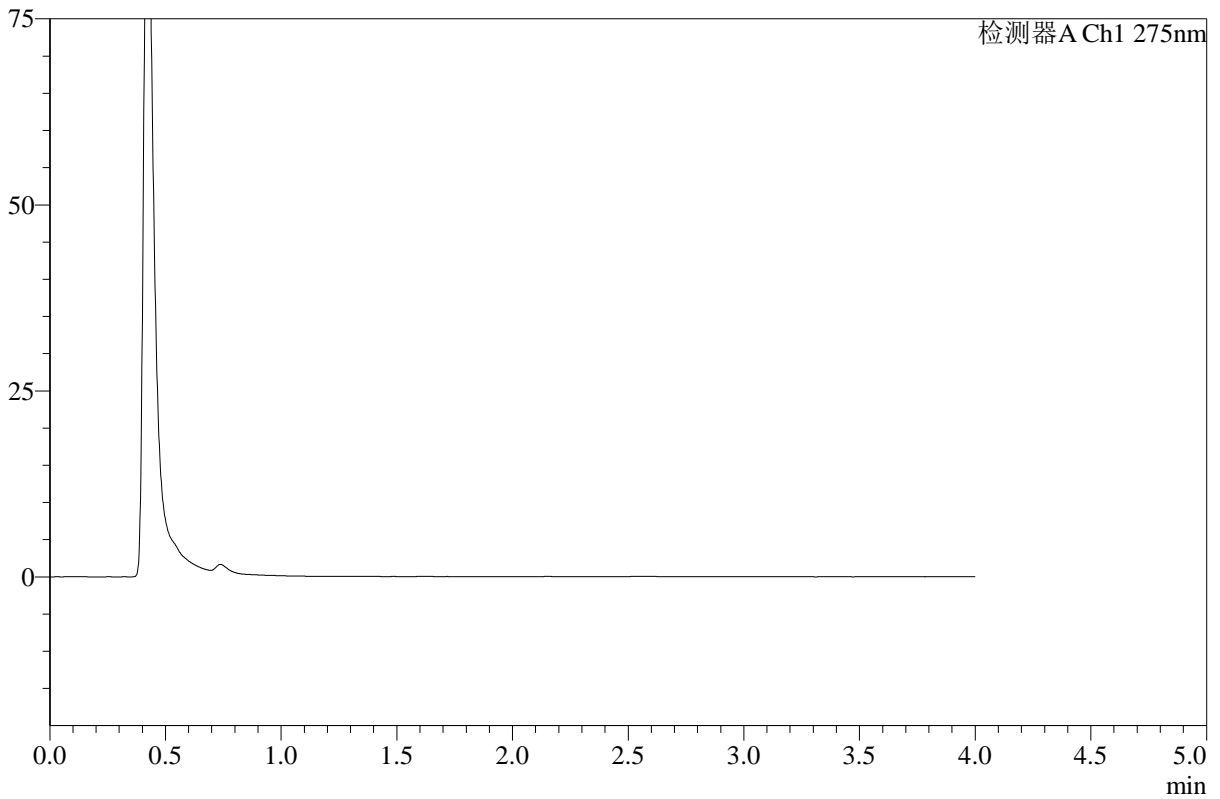
WKL-378

<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 - 18-2/18-157-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图155 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



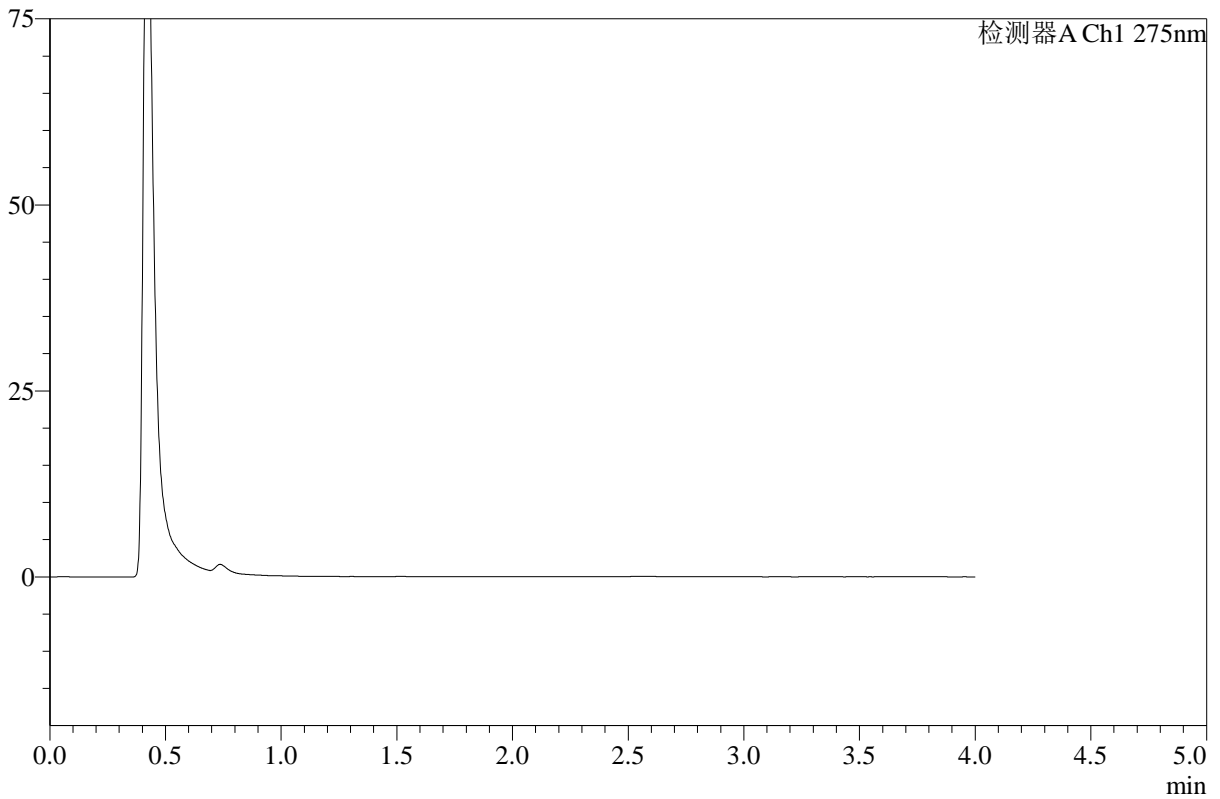
WKL-378

<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 - 18-2/18-158-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:47:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图156 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



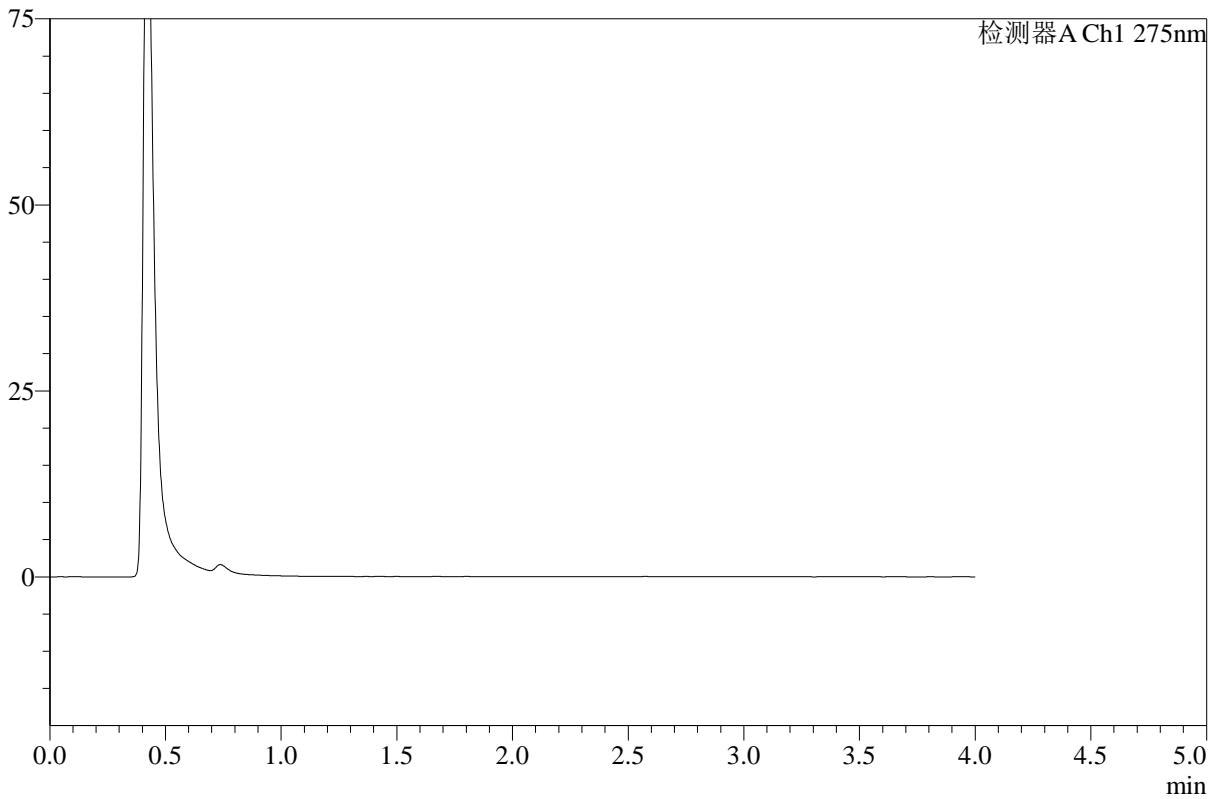
WKL-378

<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 - 18-2/18-159-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



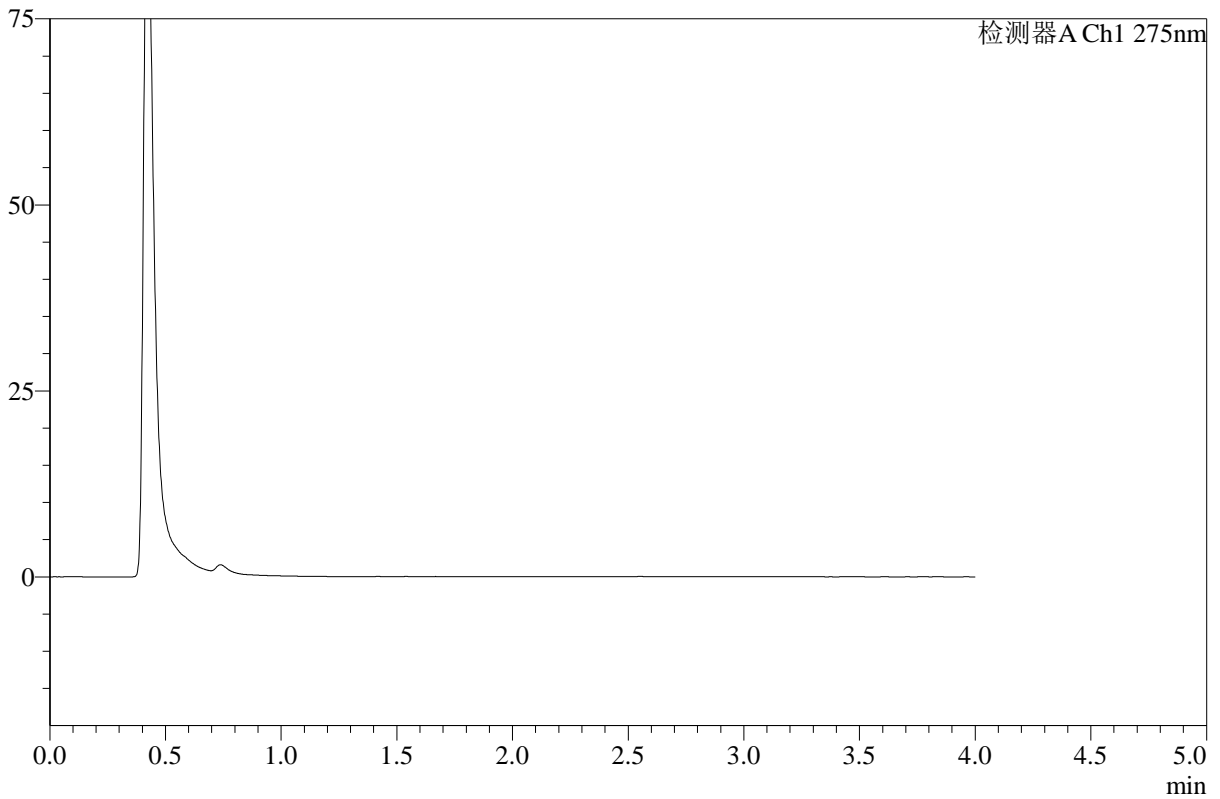
WKL-378

<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 - 18-2/18-160-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



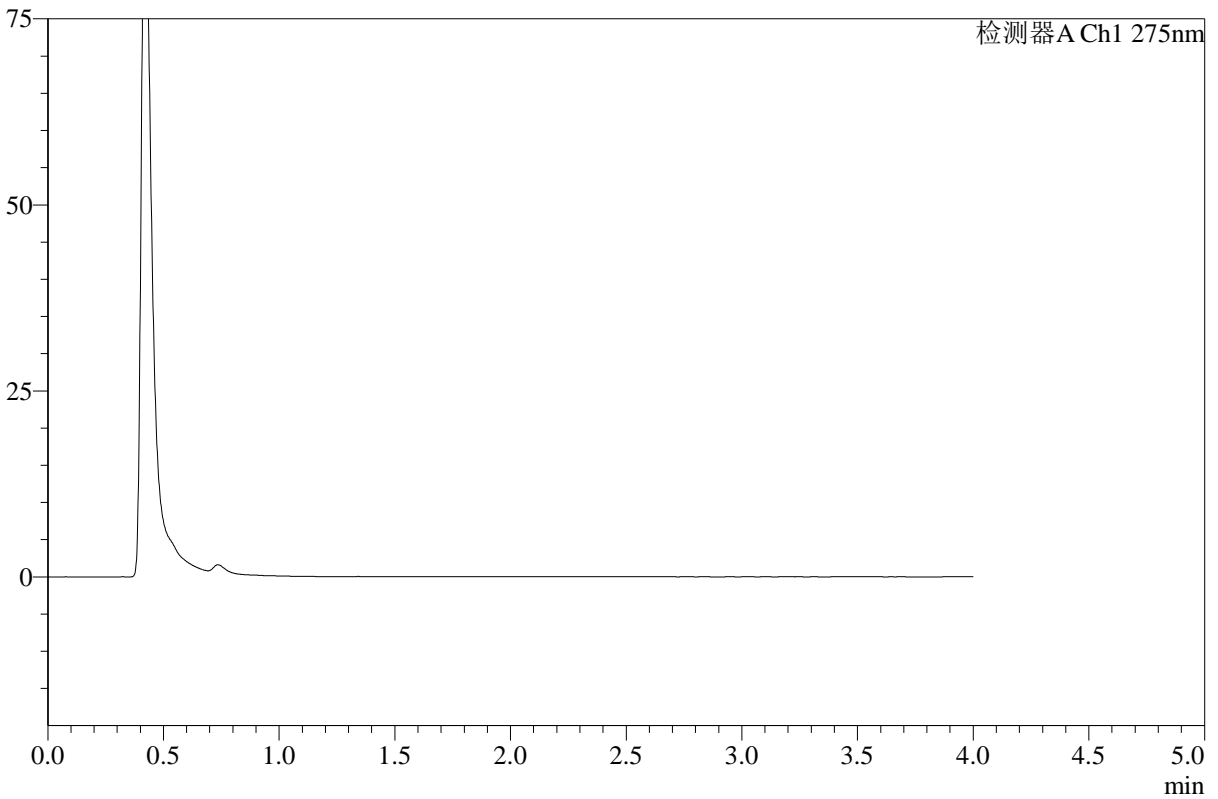
WKL-378

<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 - 18-2/18-161-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:00:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



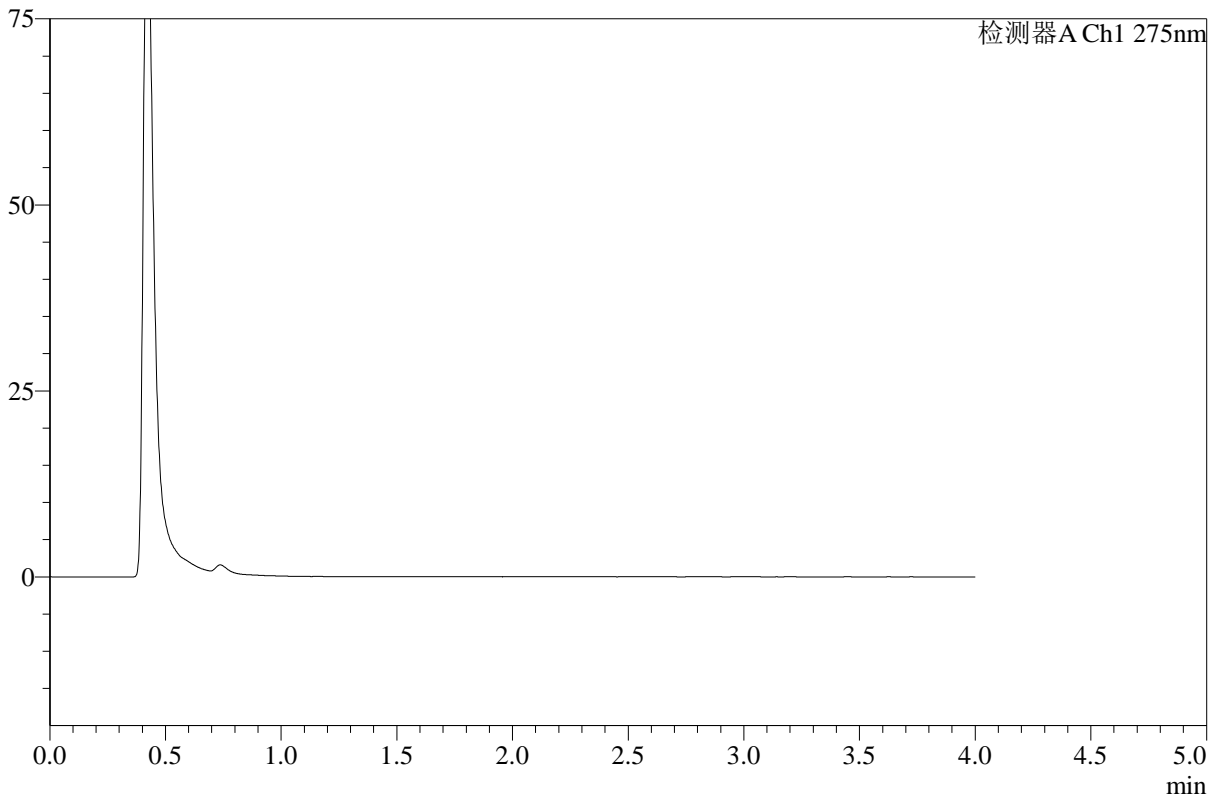
WKL-378

<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 - 18-2/18-162-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



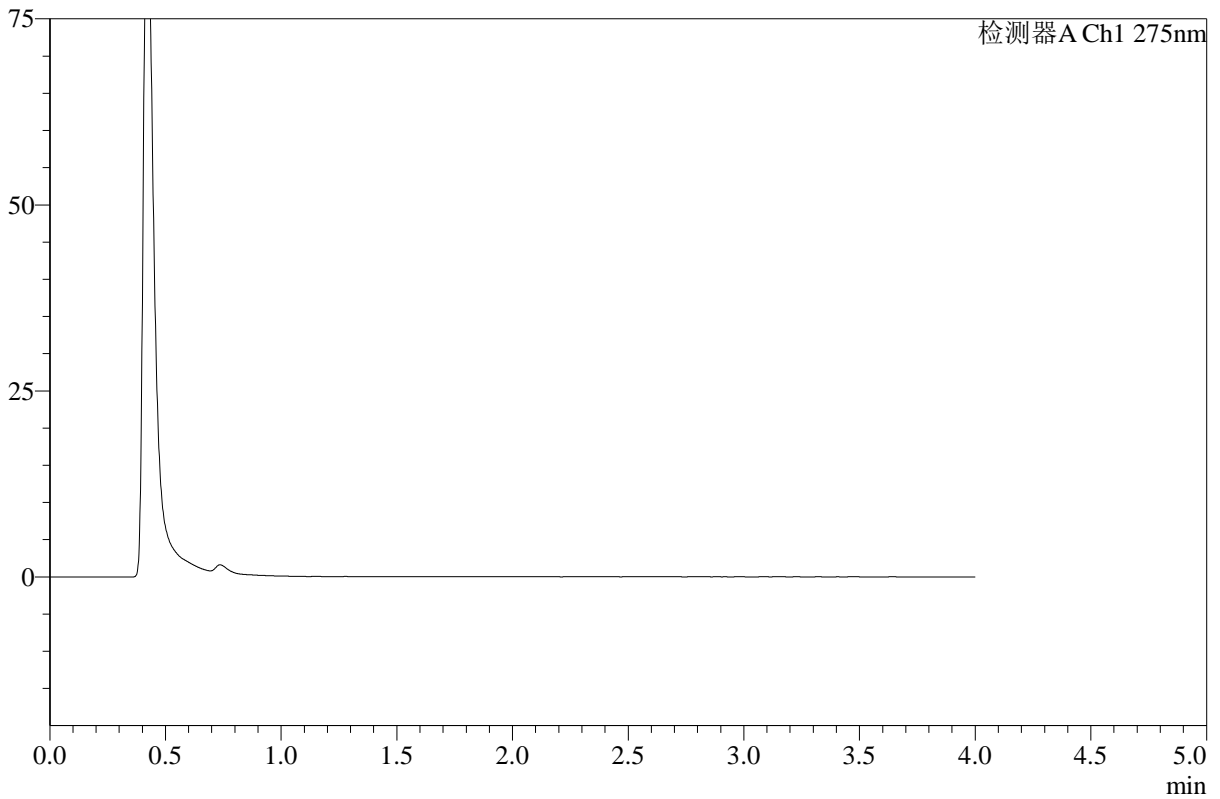
WKL-378

<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 - 18-2/18-163-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



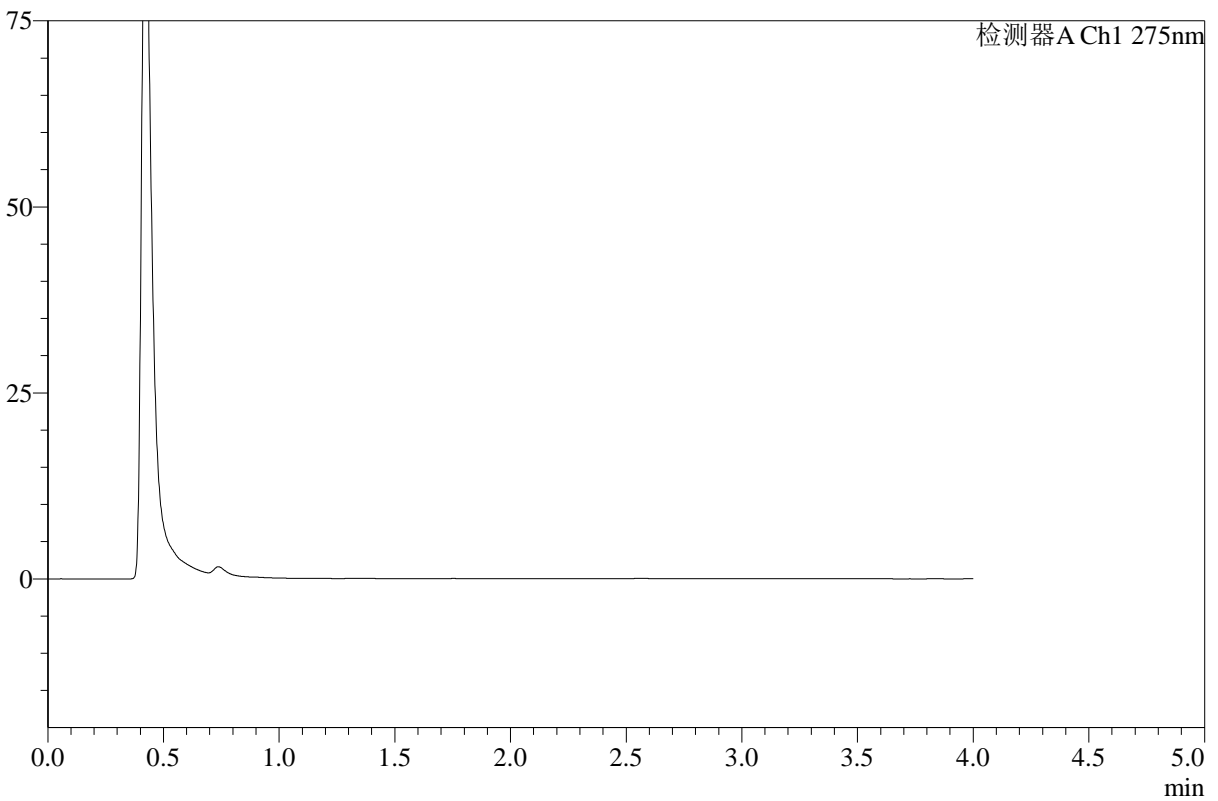
WKL-378

<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 - 18-2/18-164-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



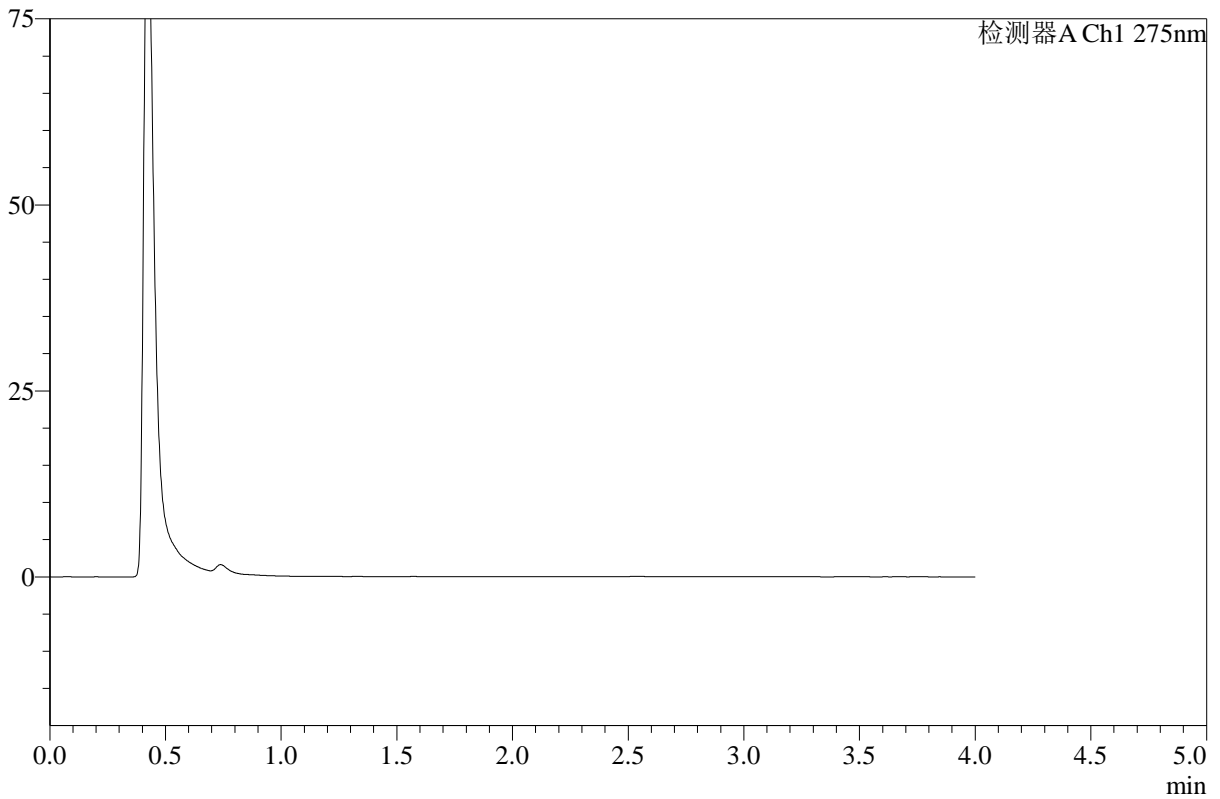
WKL-378

<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 - 18-2/18-165-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



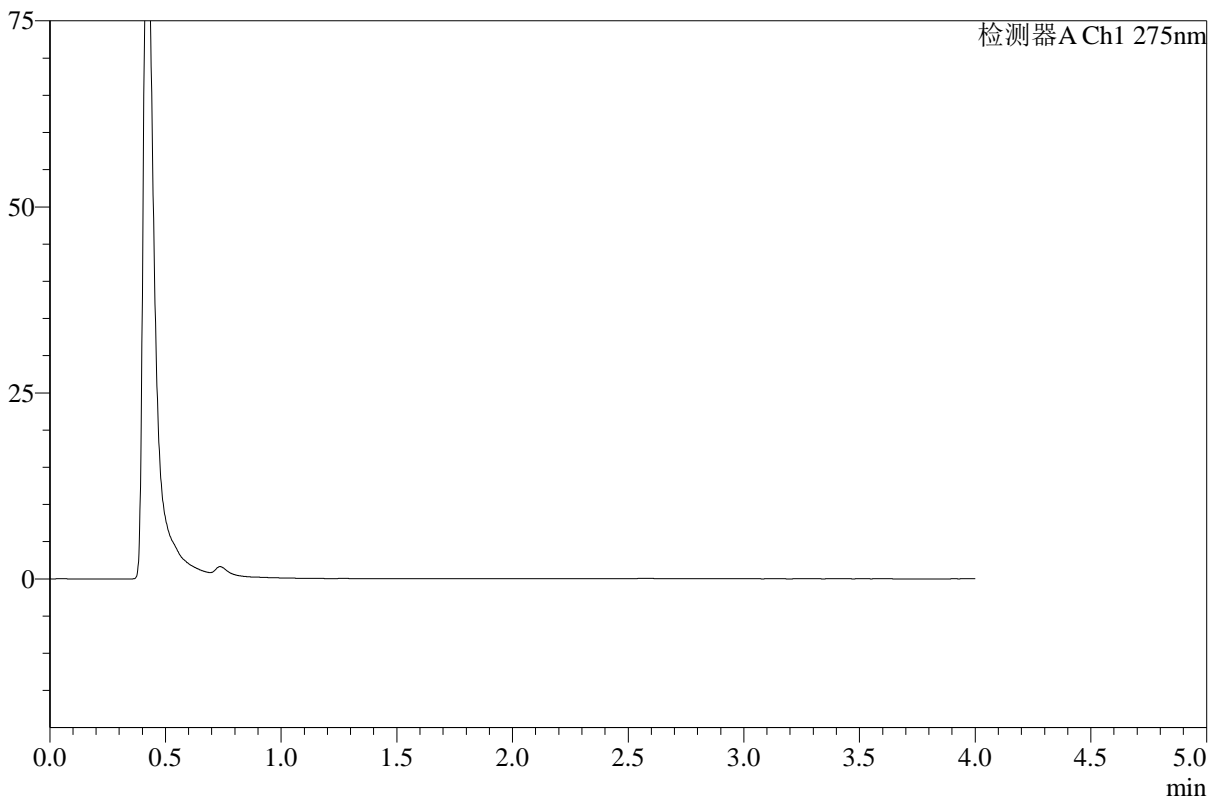
WKL-378

<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 - 18-2/18-166-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



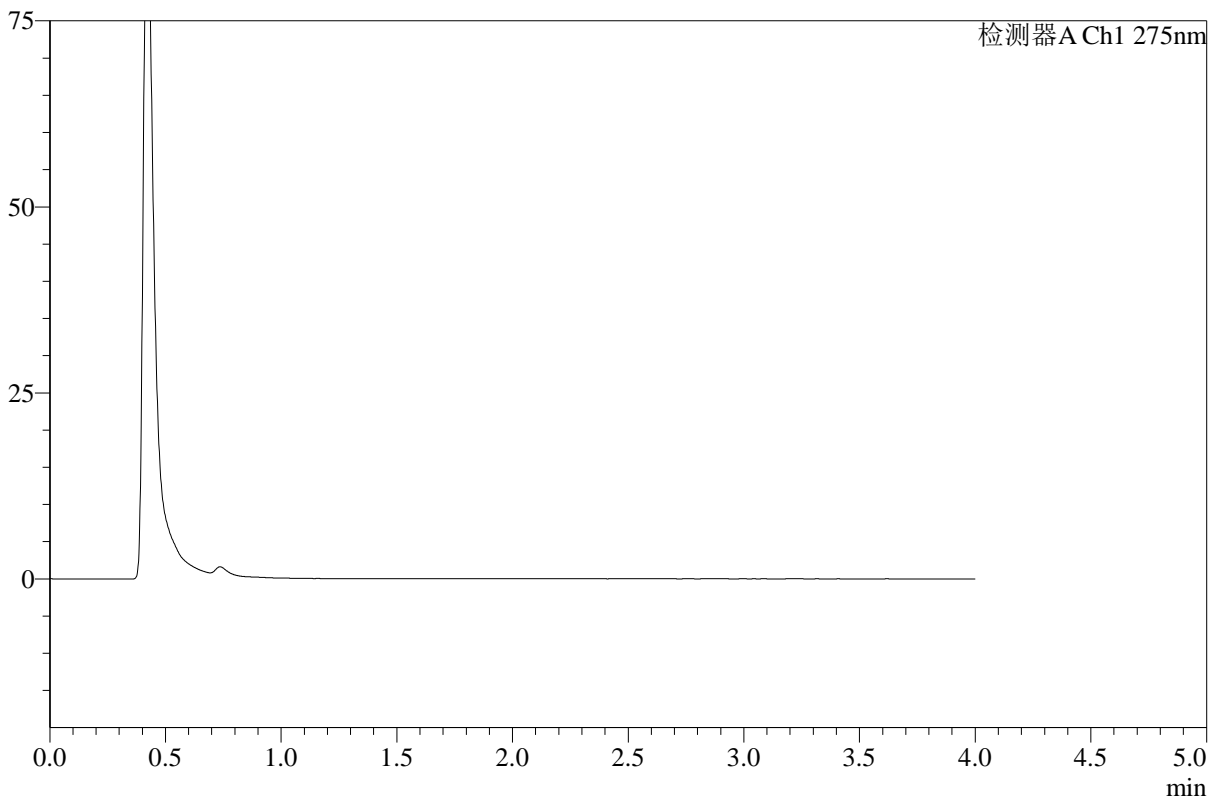
WKL-378

<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 - 18-2/18-167-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



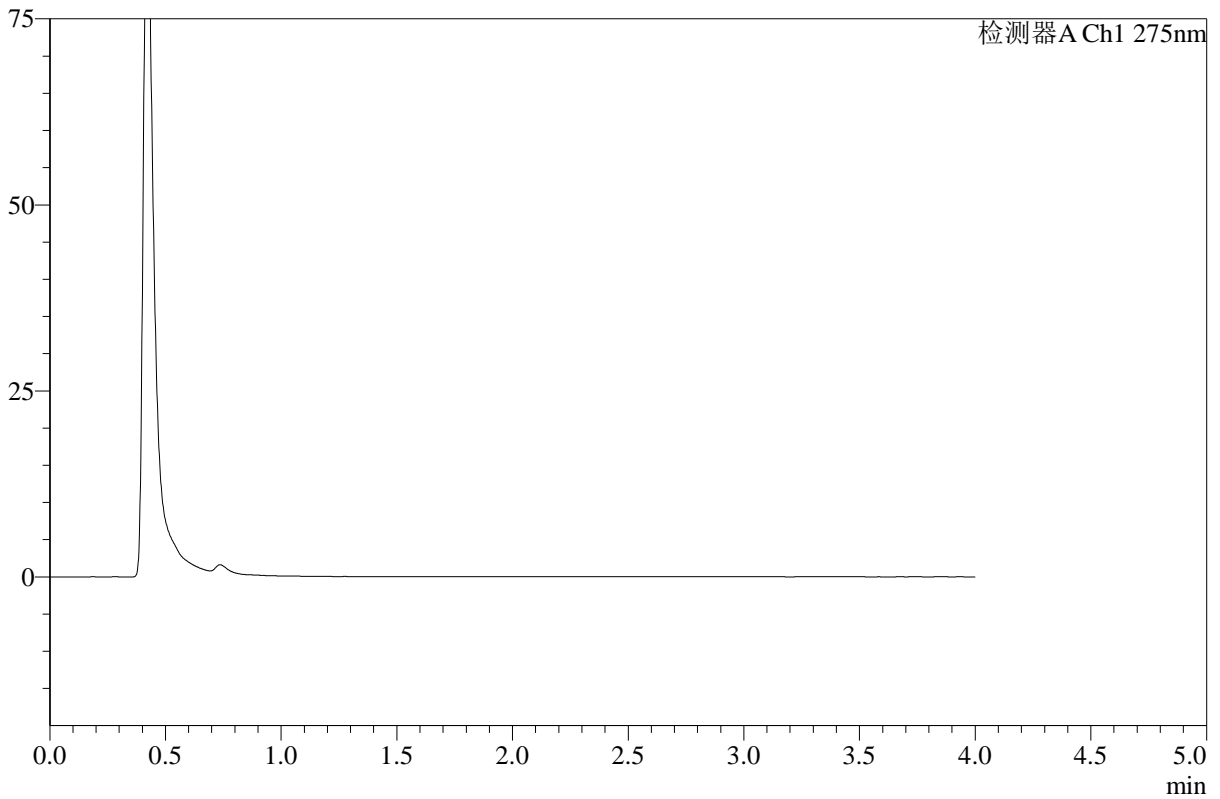
WKL-378

<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 - 18-2/18-168-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



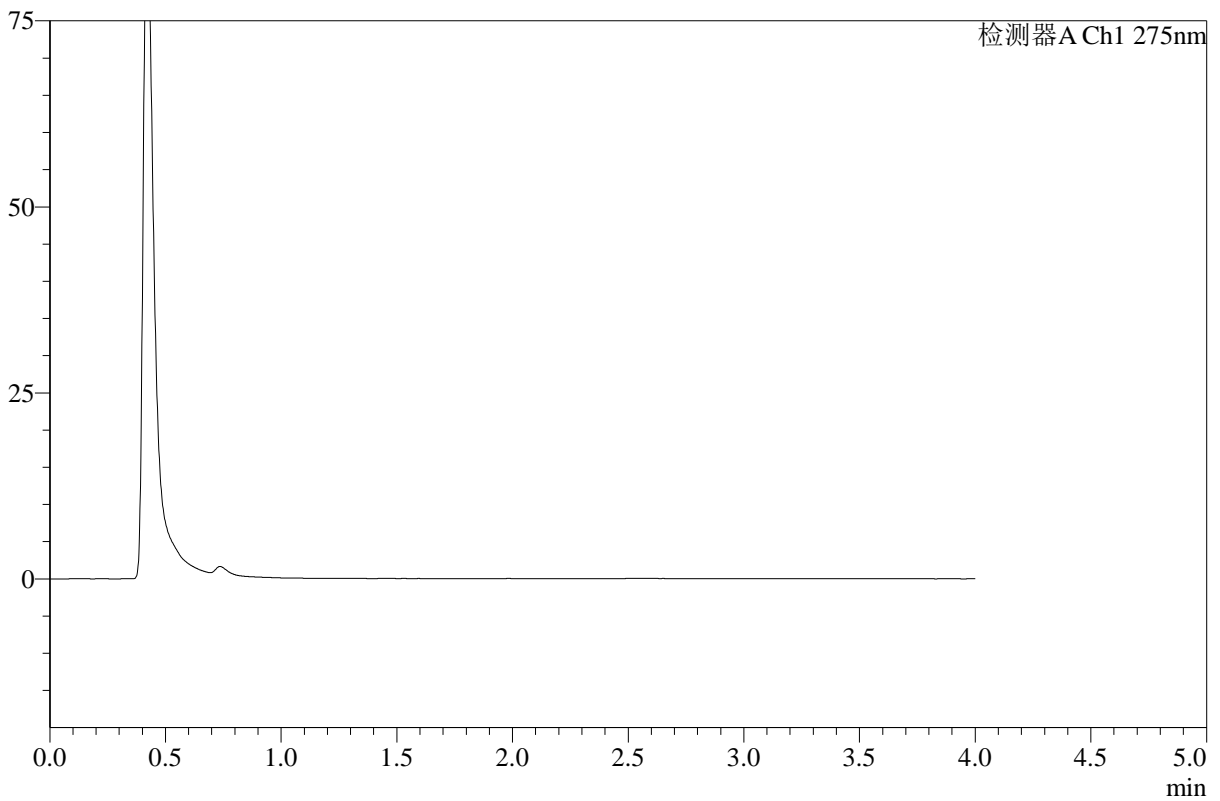
WKL-378

<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 - 18-2/18-169-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



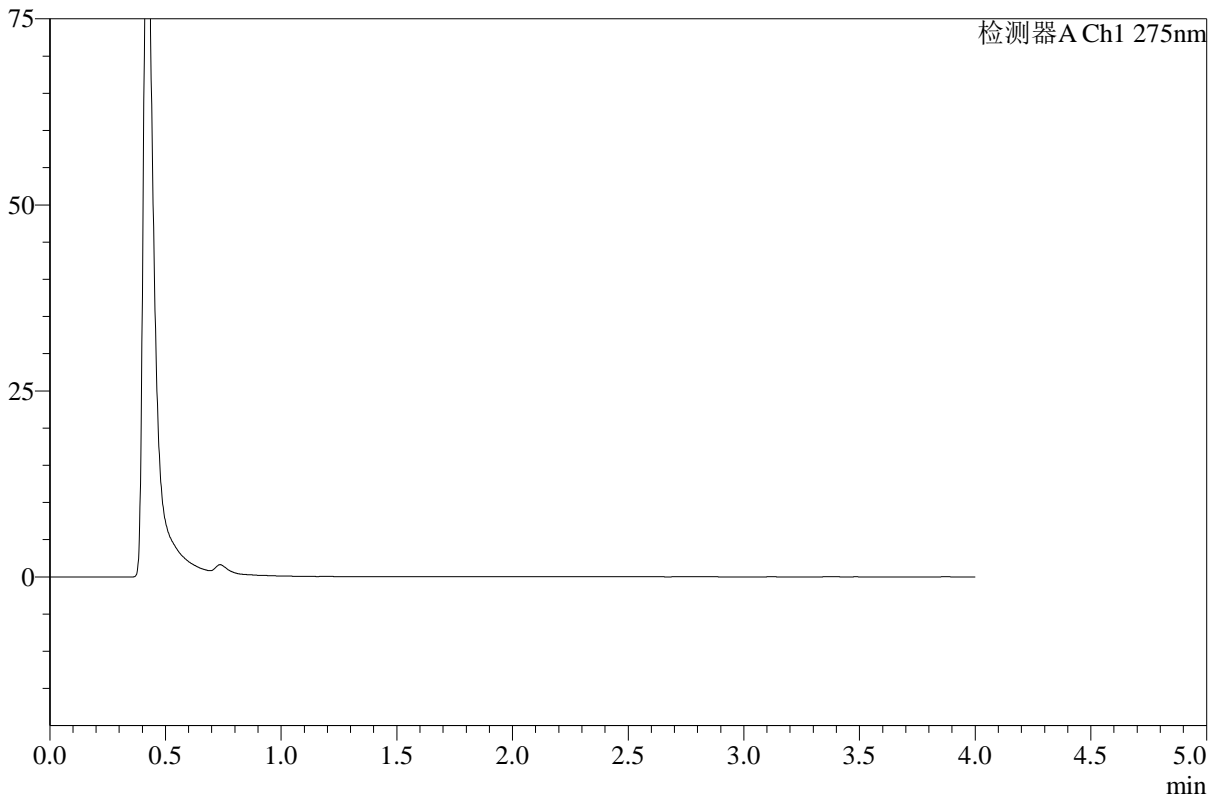
WKL-378

<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 - 18-2/18-170-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



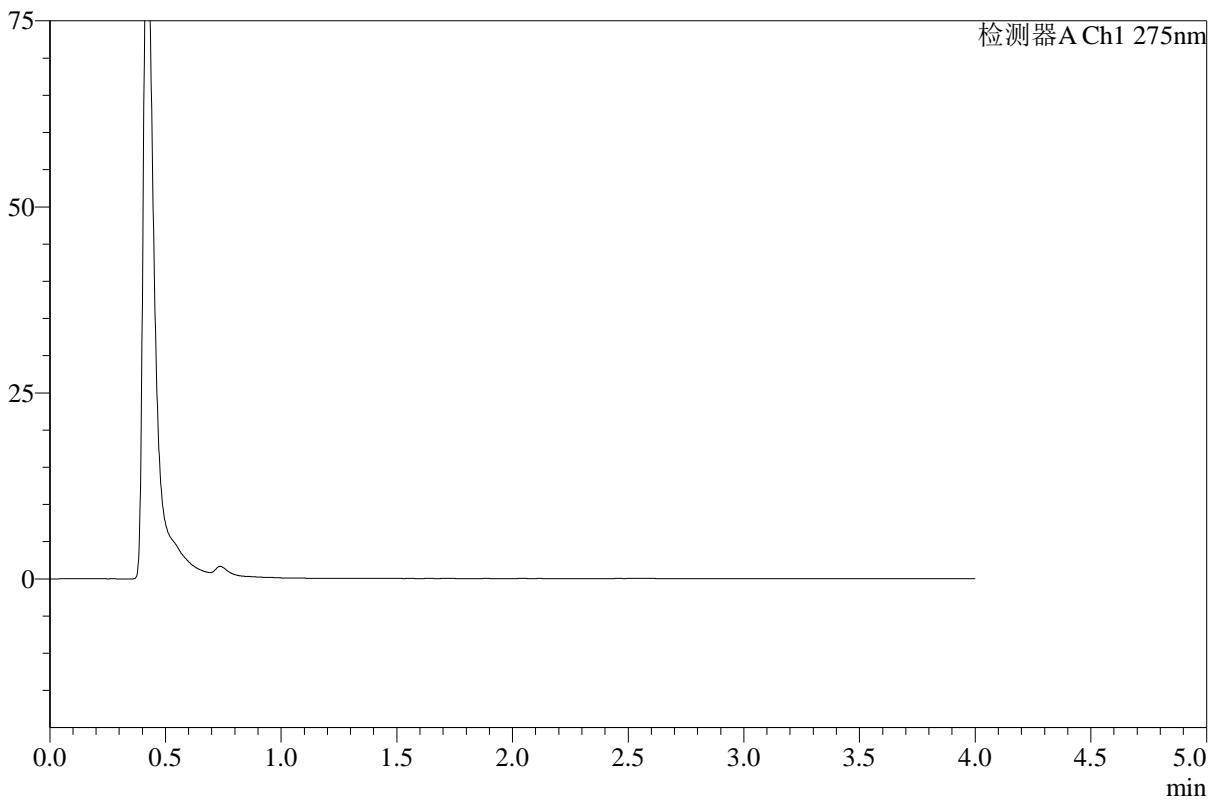
WKL-378

<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 - 18-2/18-171-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



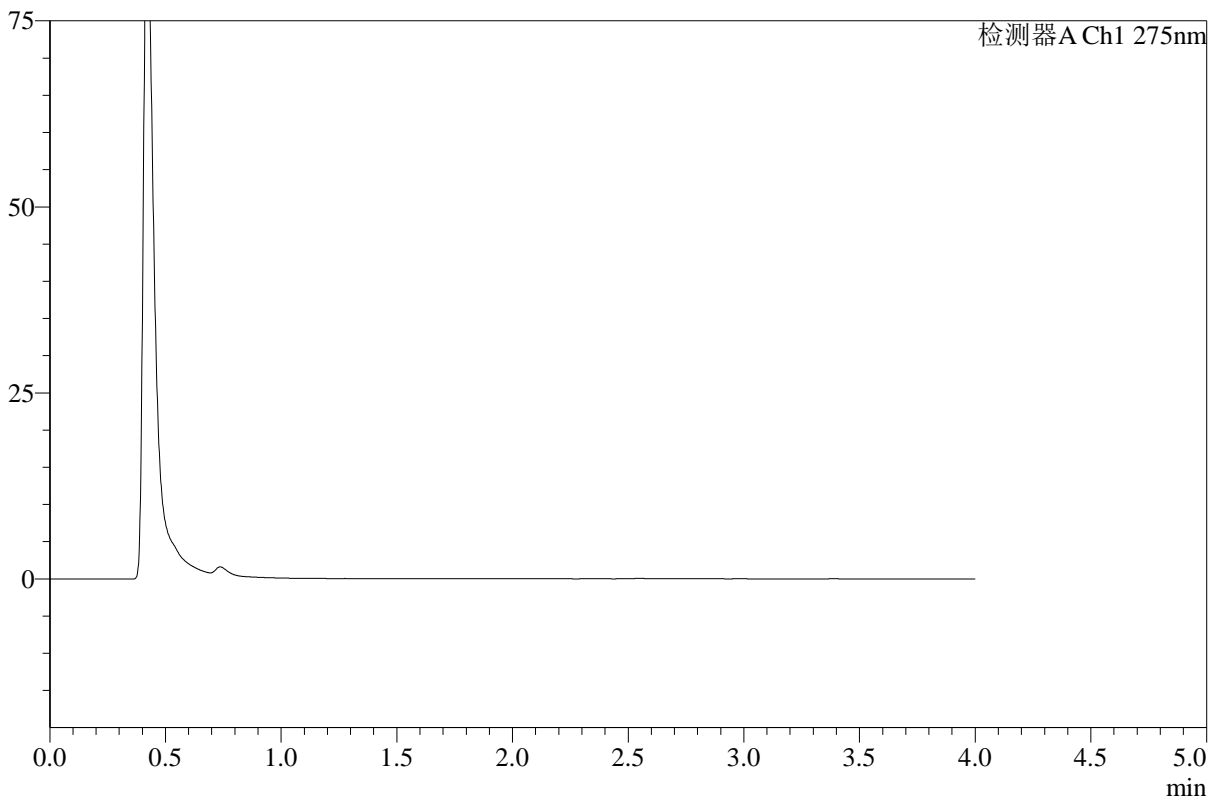
WKL-378

<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 - 18-2/18-172-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



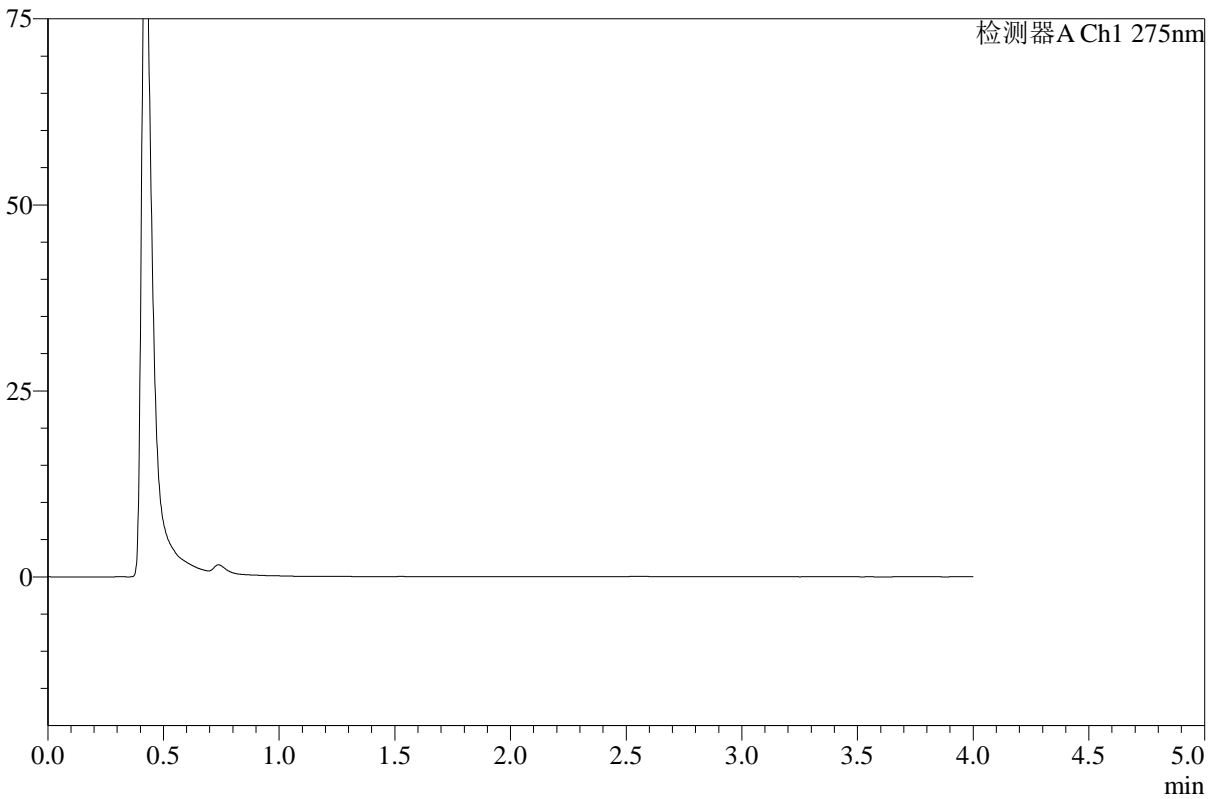
WKL-378

<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 - 18-2/18-173-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



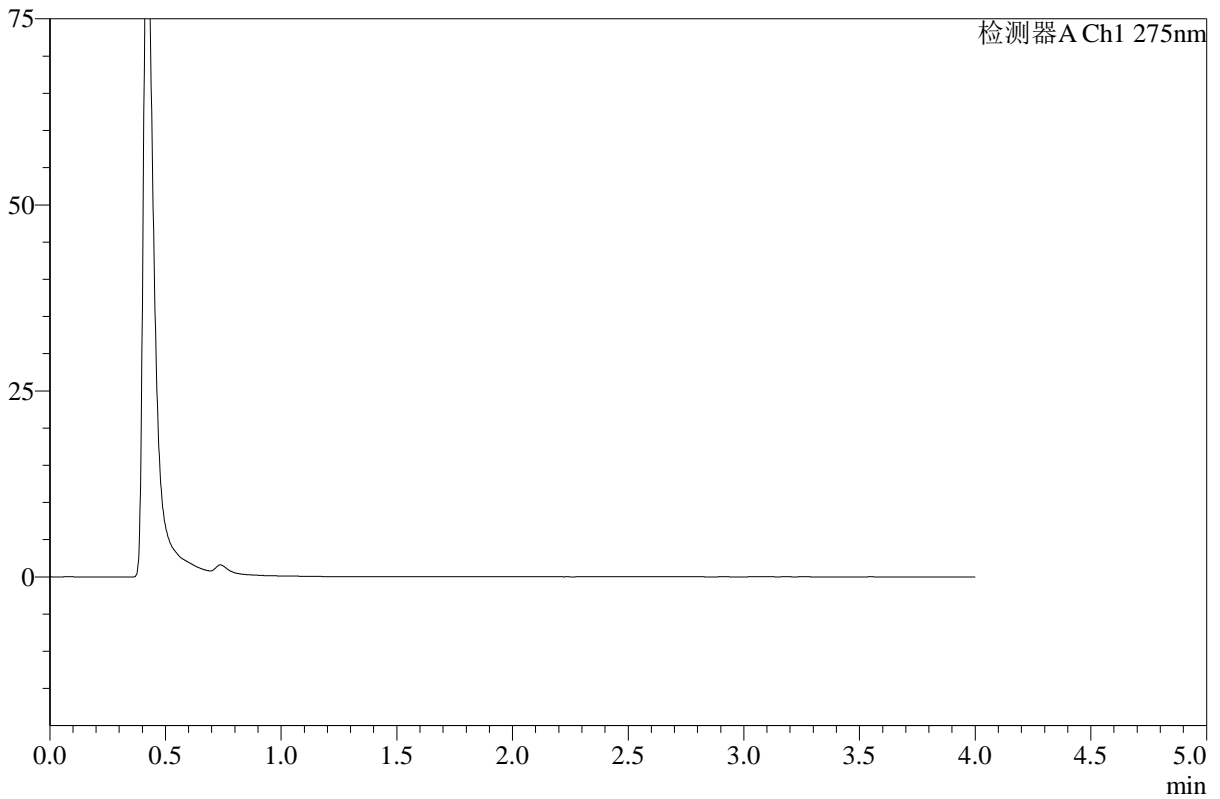
WKL-378

<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 - 18-2/18-174-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



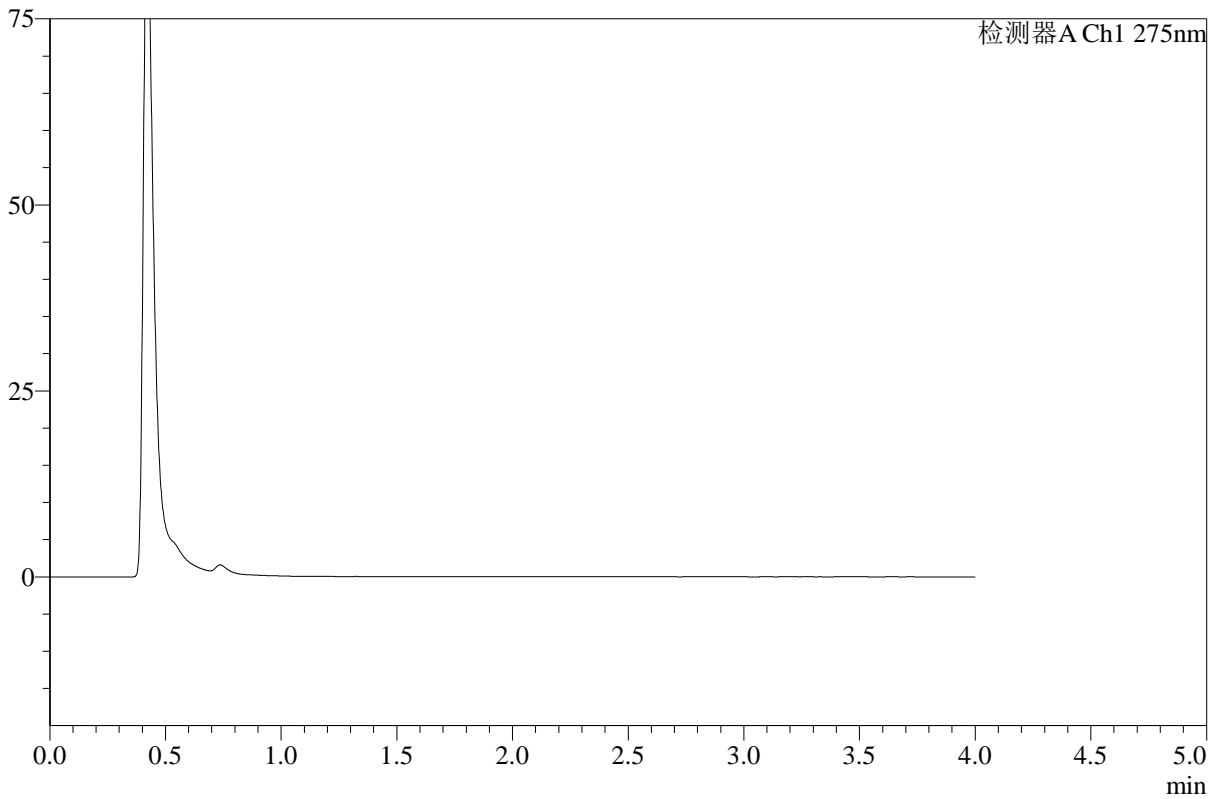
WKL-378

<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 - 18-2/18-175-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



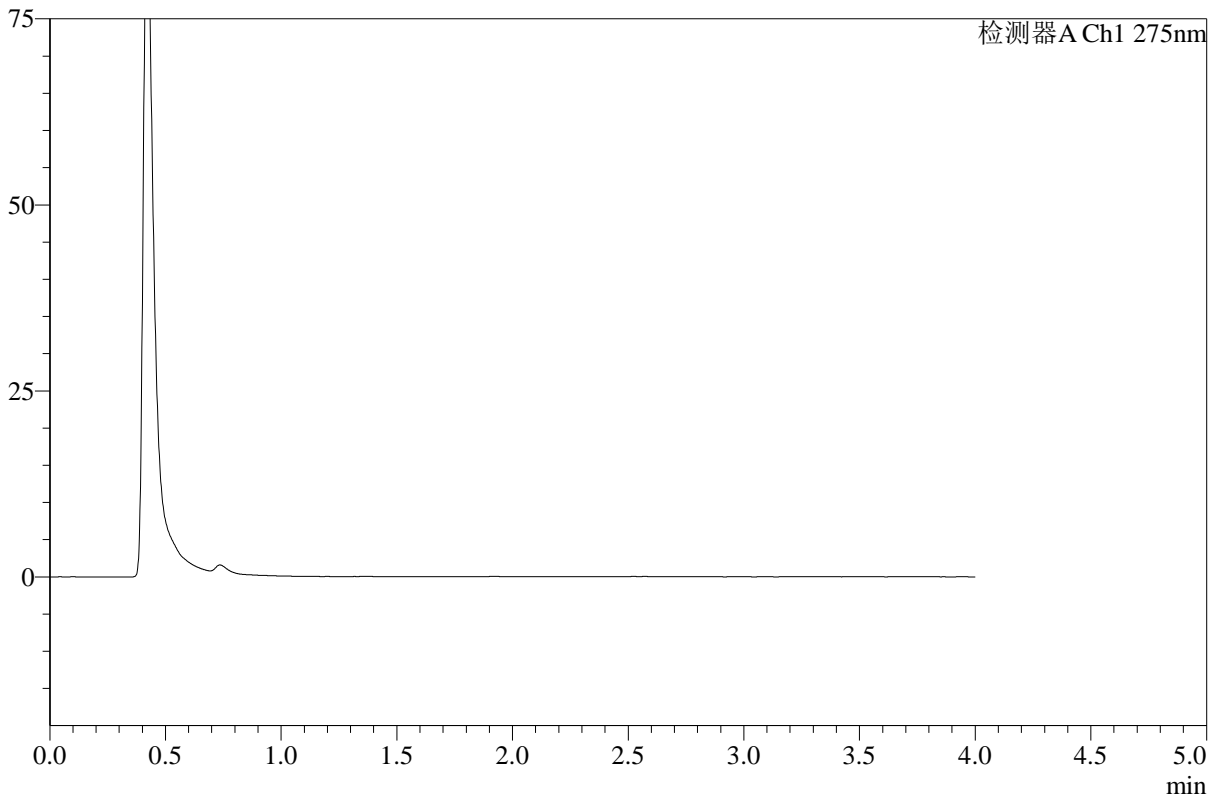
WKL-378

<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 - 18-2/18-176-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



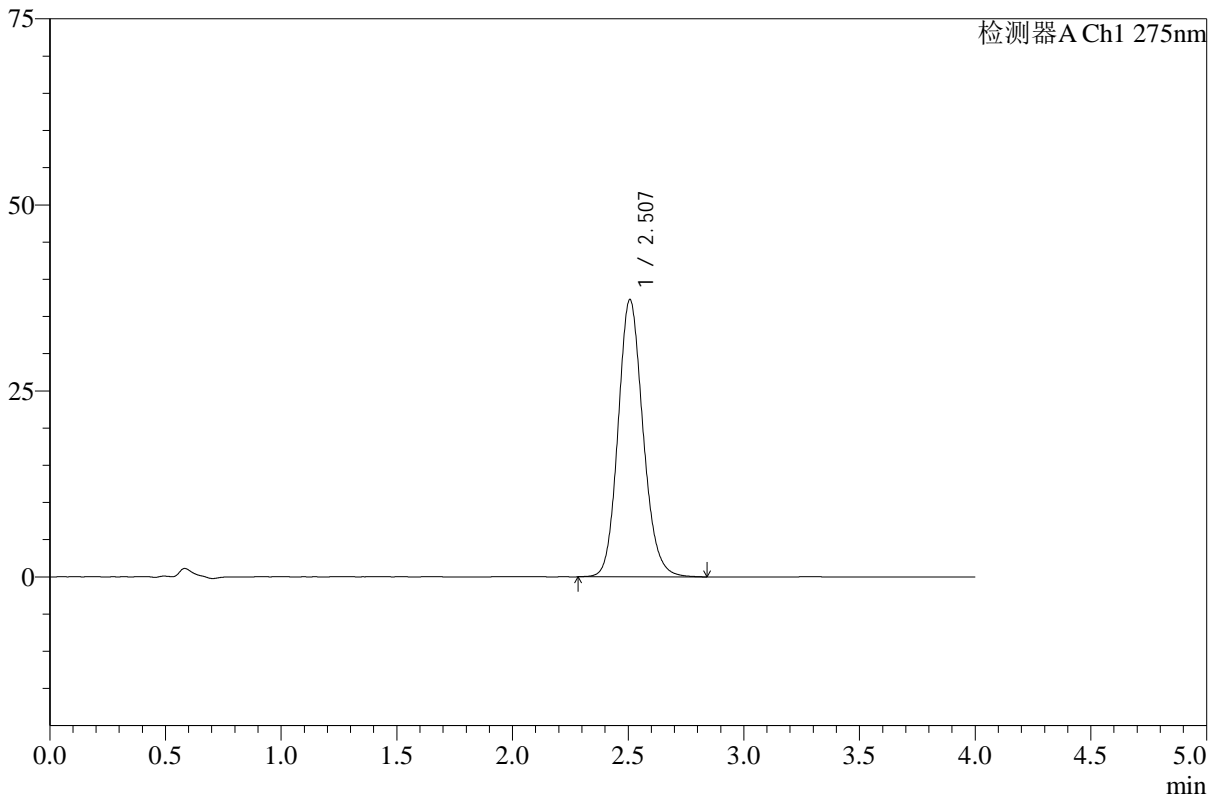
WKL-378

<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 - 18-2/18-177-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.507	279924	37248	100.000	2640	1.141	--
总计		279924	37248	100.000			

图175 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



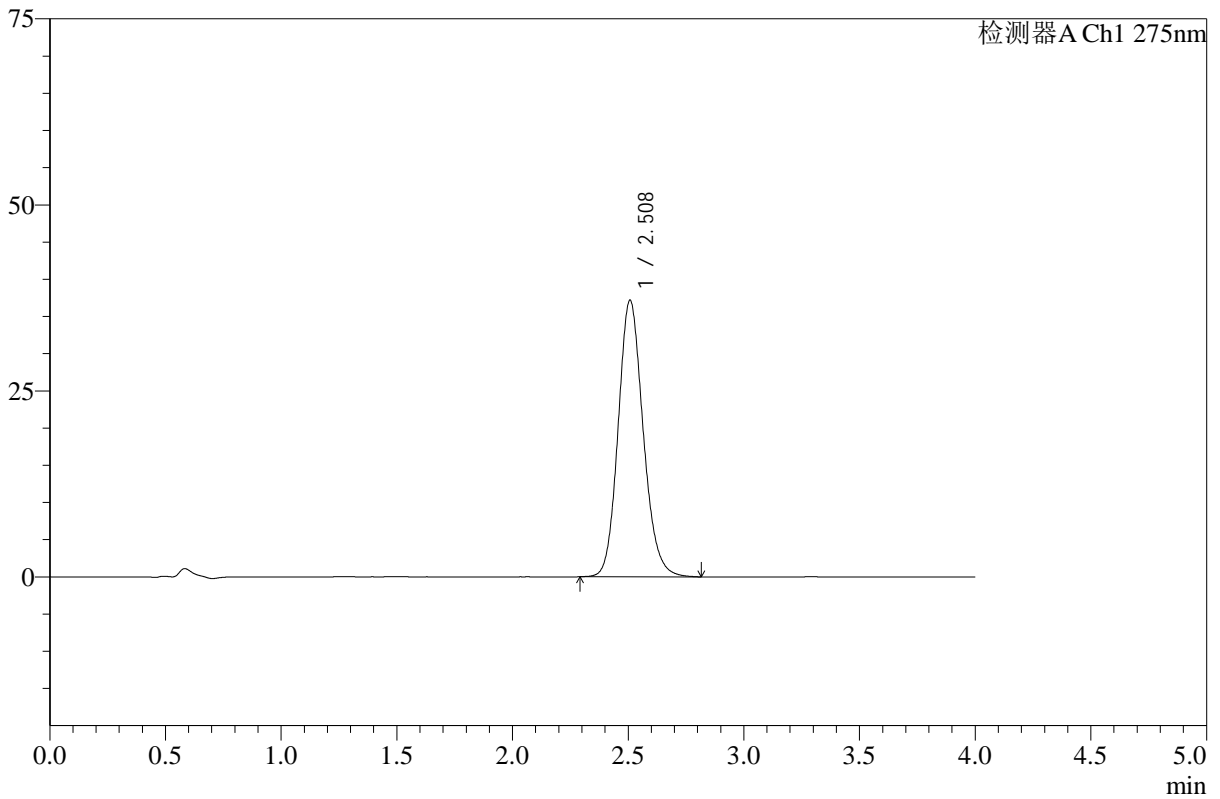
WKL-378

<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 - 18-2/18-178-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.508	279864	37124	100.000	2626	1.145	--
总计		279864	37124	100.000			

图176 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



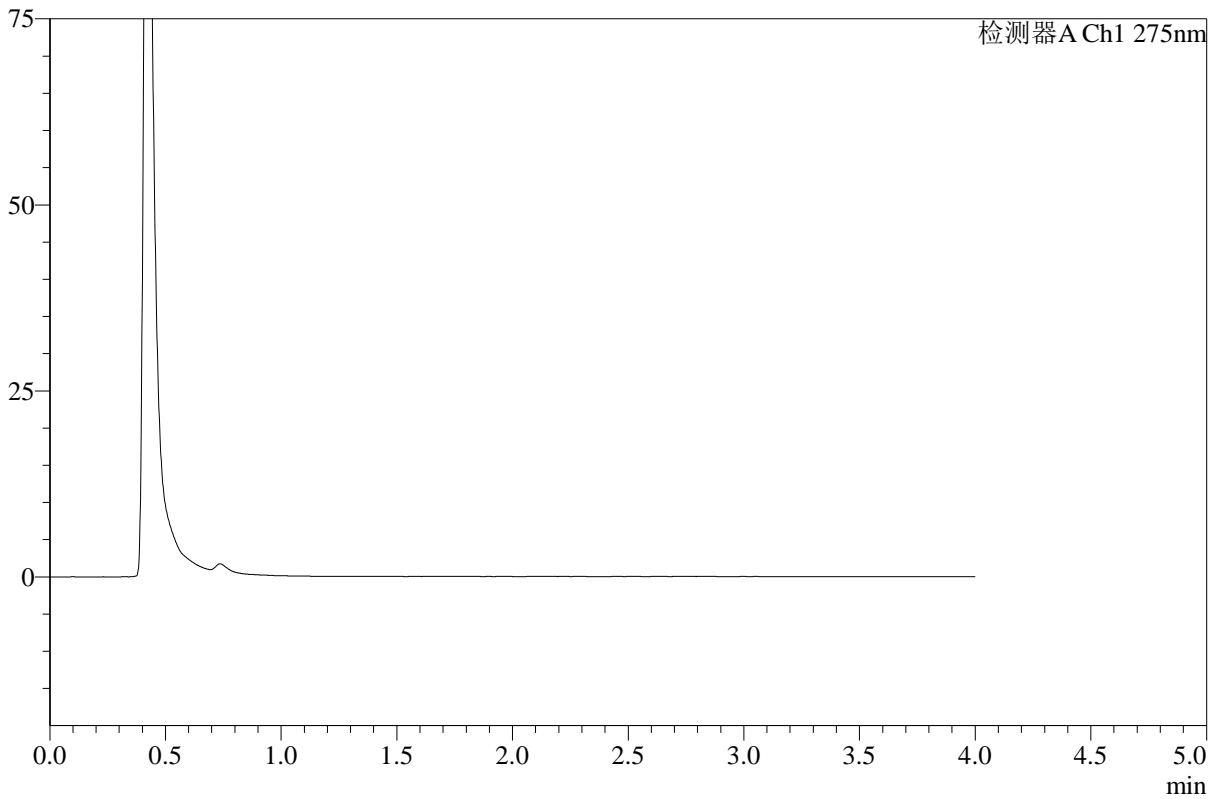
WKL-378

<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 - 18-2/18-179-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



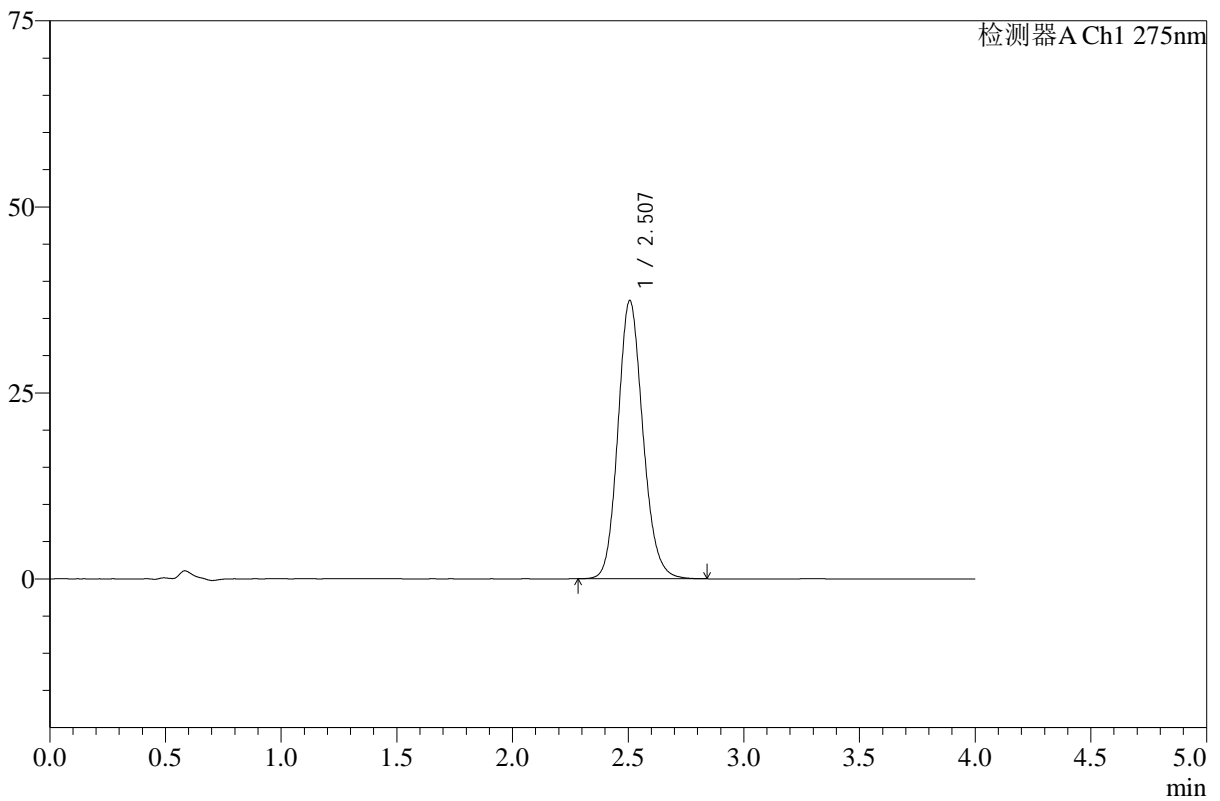
WKL-378

<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 - 18-2/18-180-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.507	280786	37390	100.000	2640	1.141	--
总计		280786	37390	100.000			

图178 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



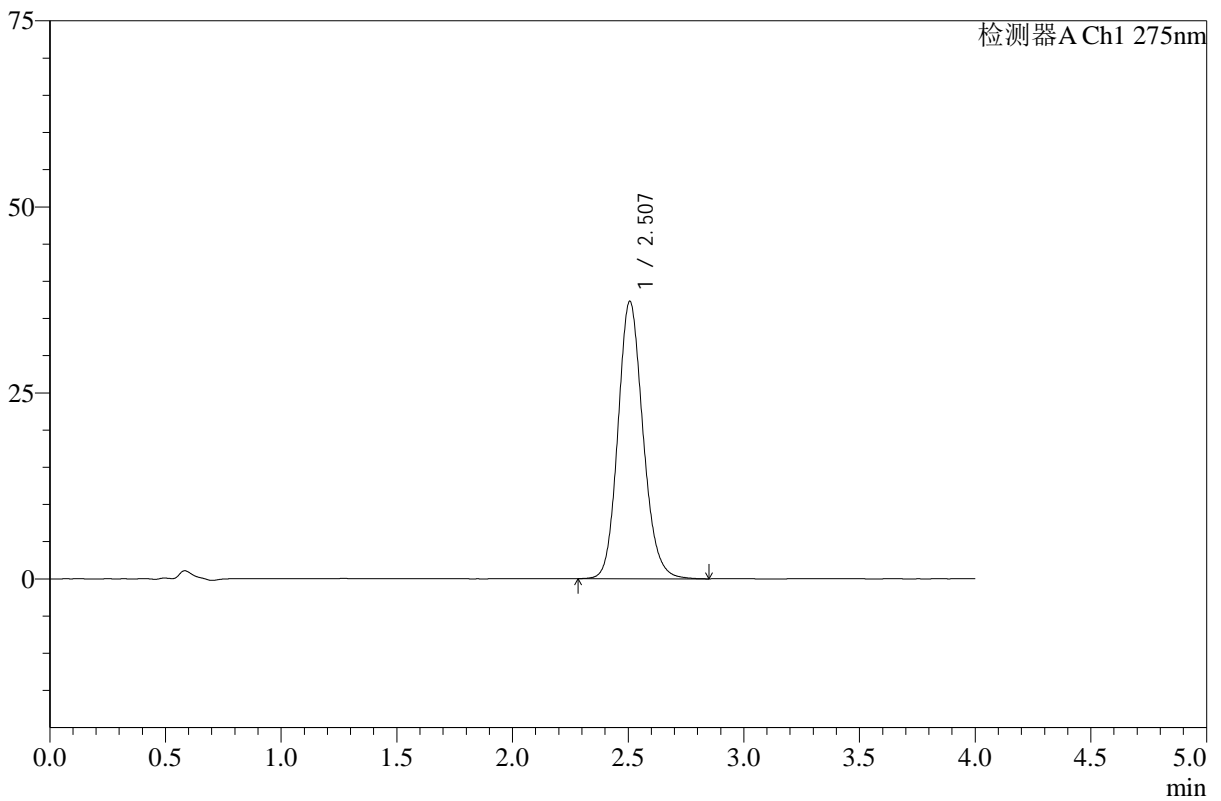
WKL-378

<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 - 18-2/18-181-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.507	281151	37282	100.000	2622	1.144	--
总计		281151	37282	100.000			

图179 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



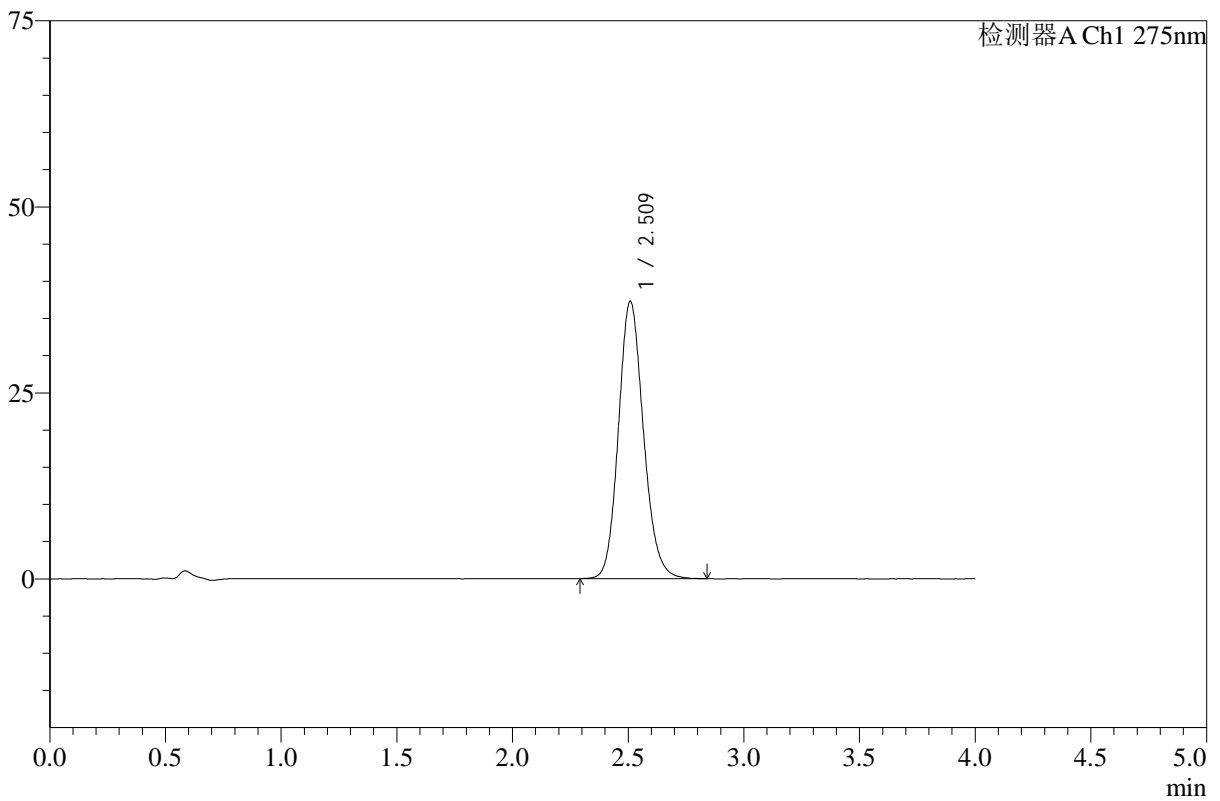
WKL-378

<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 - 18-2/18-182-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.509	280494	37163	100.000	2626	1.144	--
总计		280494	37163	100.000			

图180 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



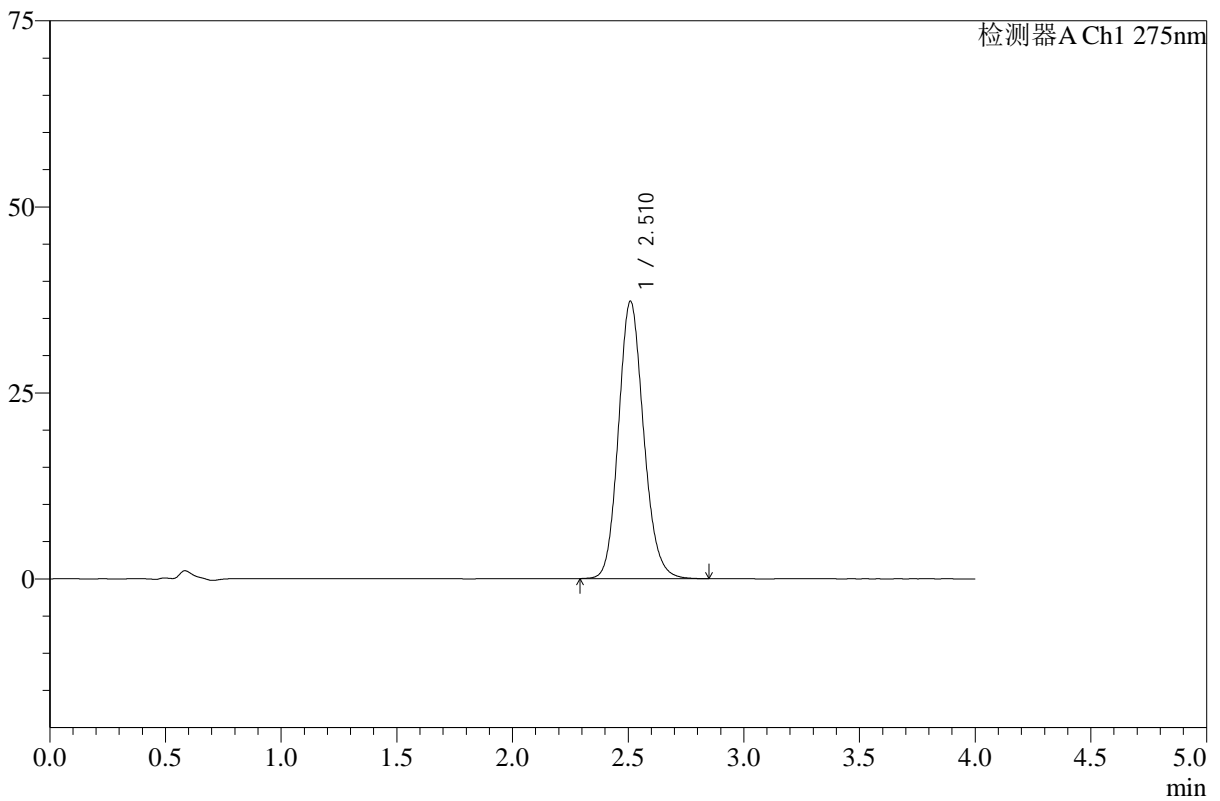
WKL-378

<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 - 18-2/18-183-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.510	281949	37185	100.000	2598	1.140	--
总计		281949	37185	100.000			

图181 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



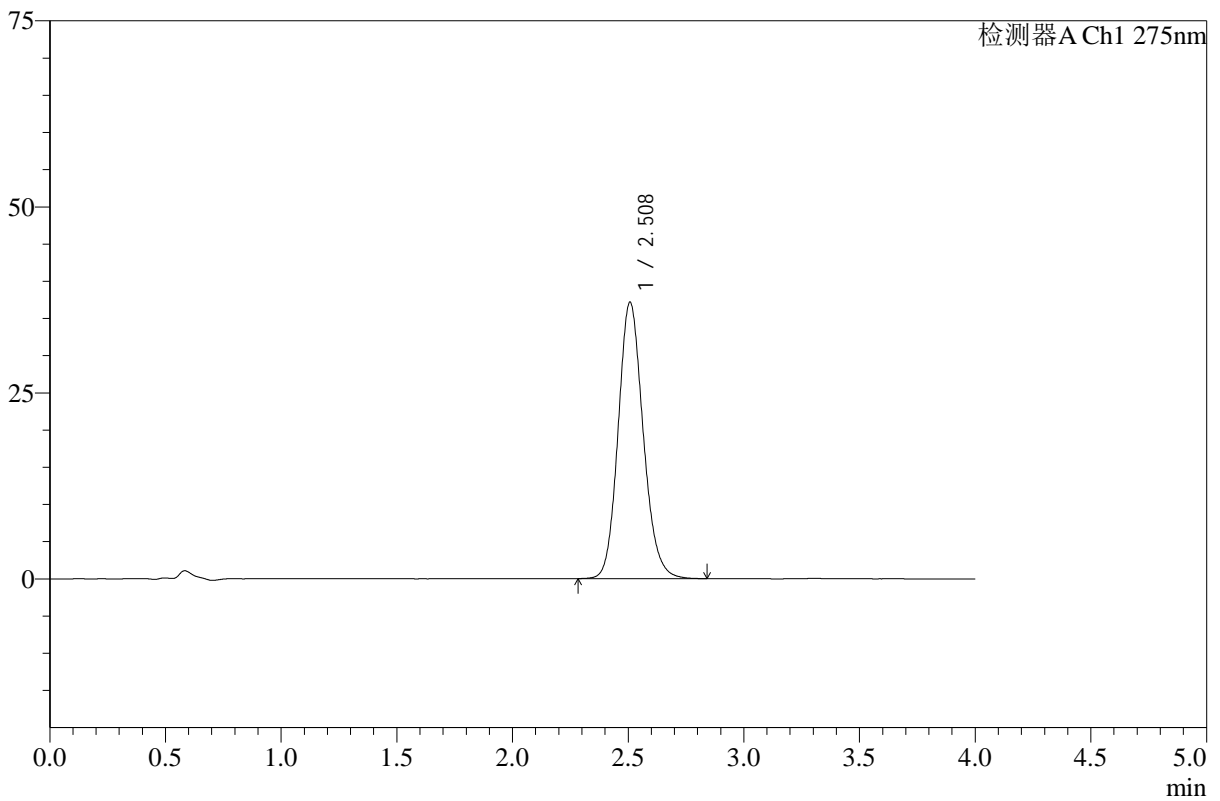
WKL-378

<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 - 18-2/18-184-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.508	279635	37113	100.000	2624	1.142	--
总计		279635	37113	100.000			

图182 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



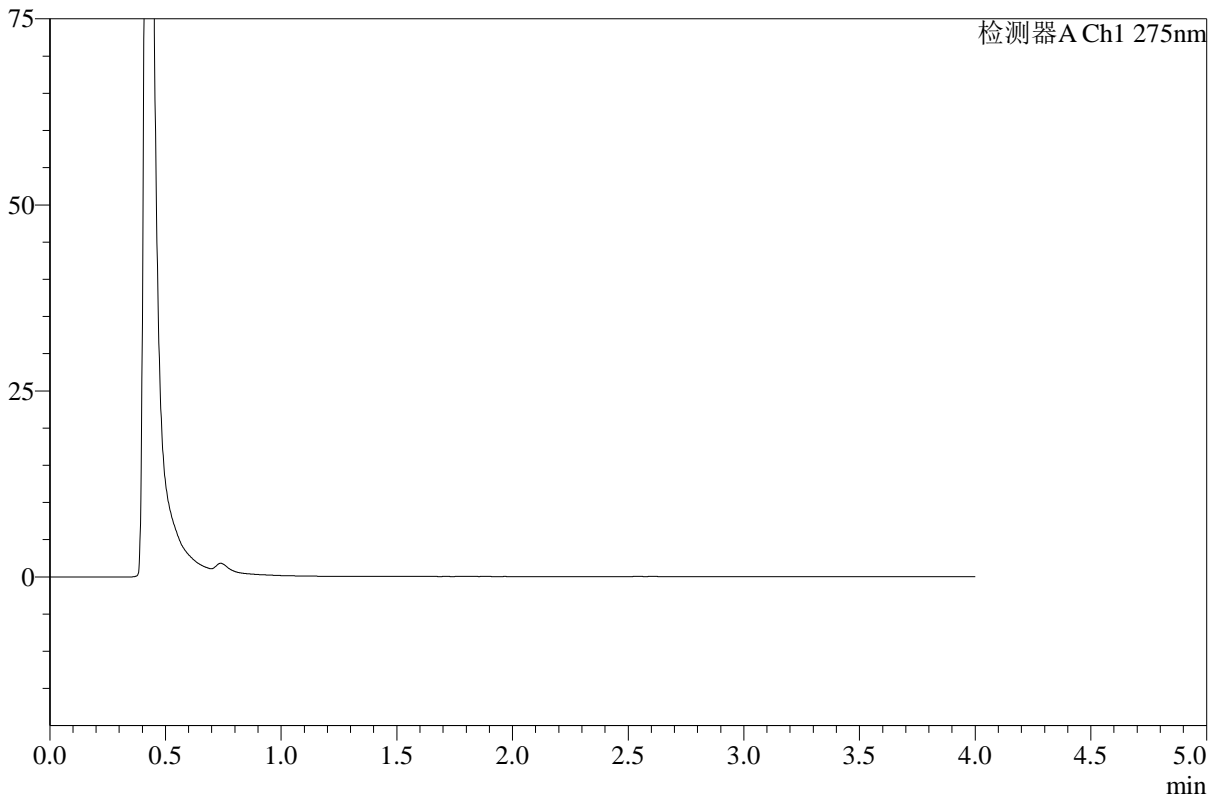
WKL-378

<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 - 18-2/18-185-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:46:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



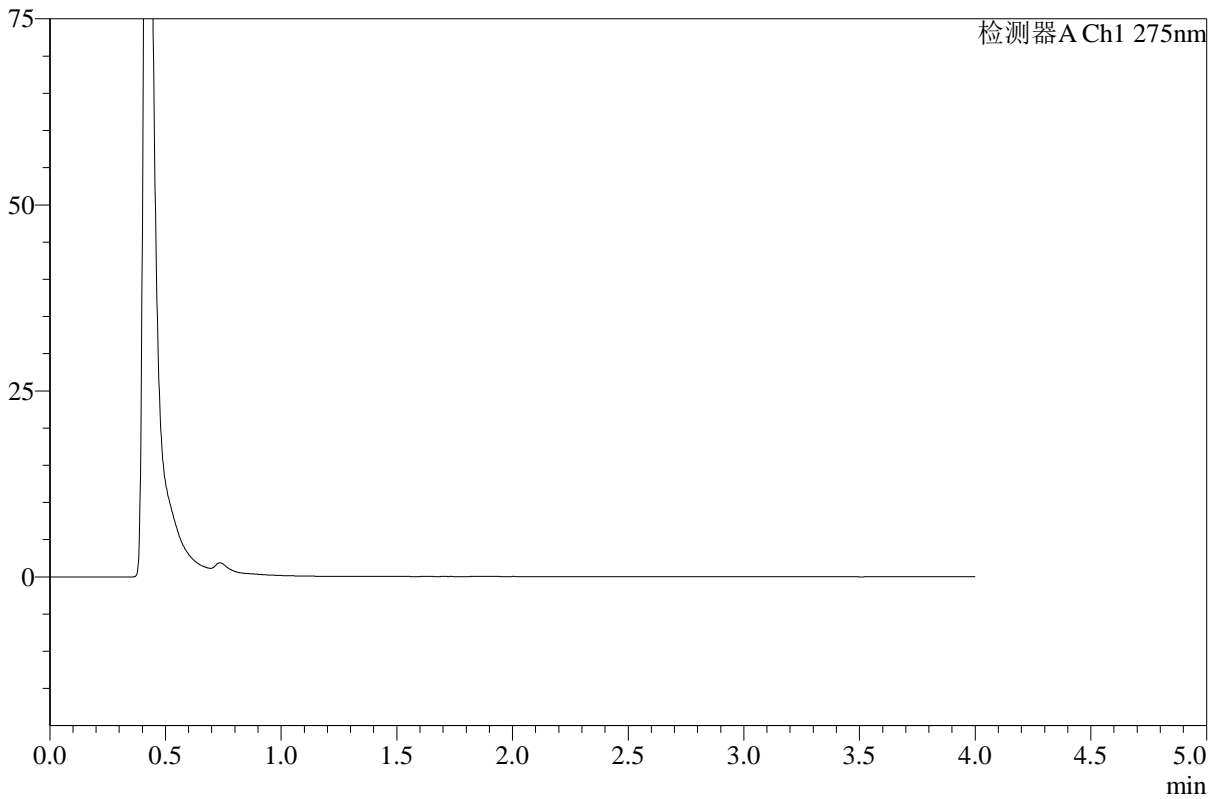
WKL-378

<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 - 18-2/18-186-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



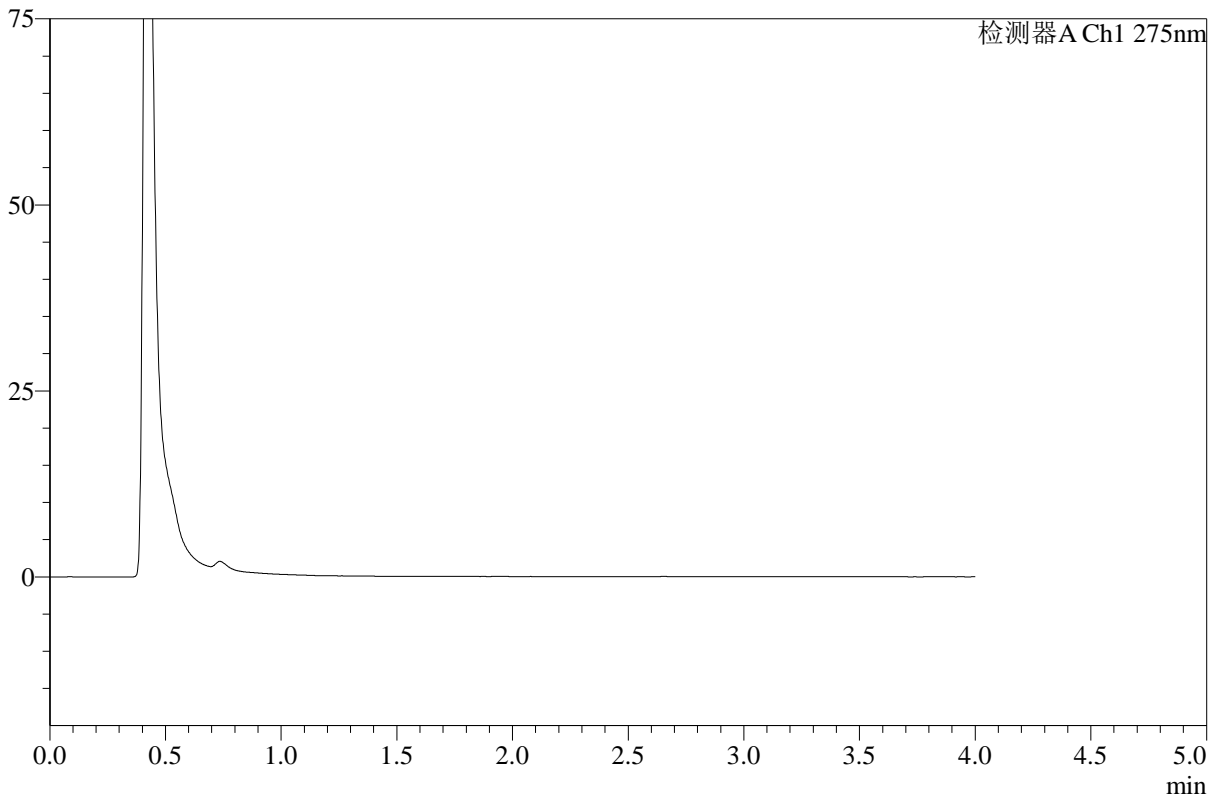
WKL-378

<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 - 18-2/18-187-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:54:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



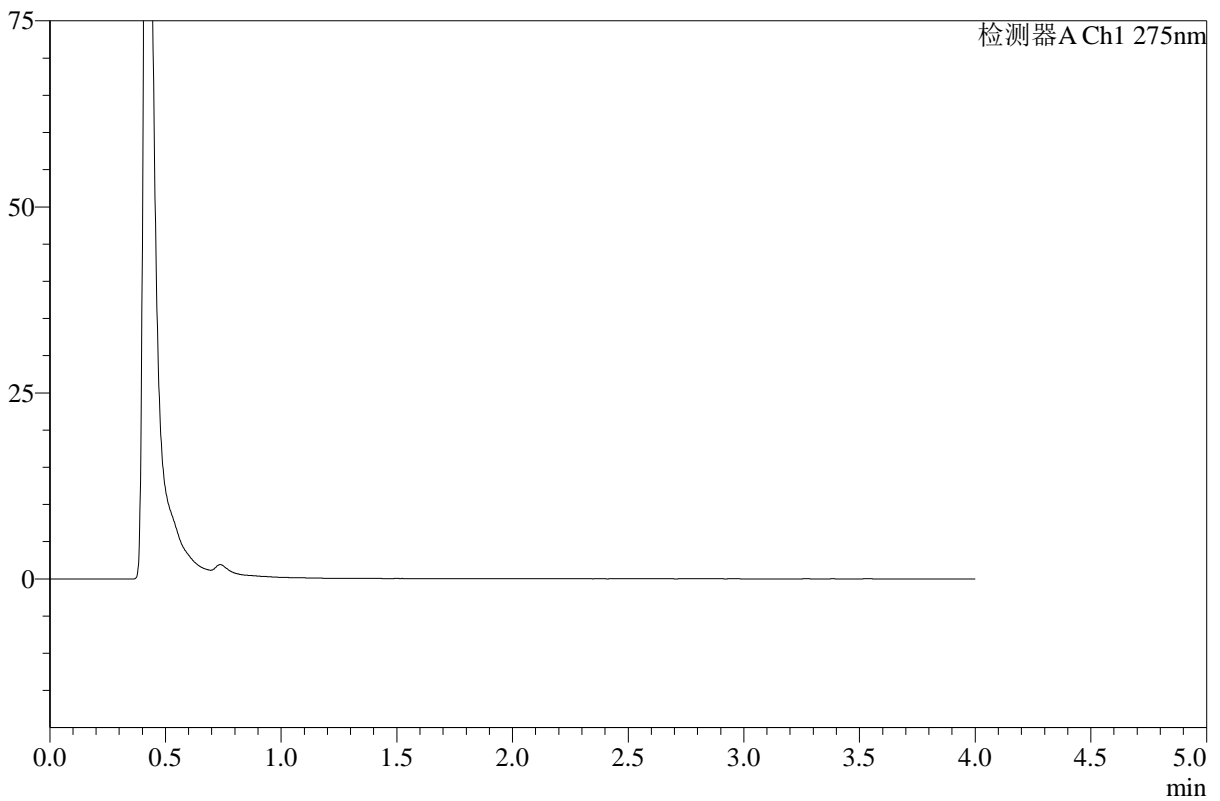
WKL-378

<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 - 18-2/18-188-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



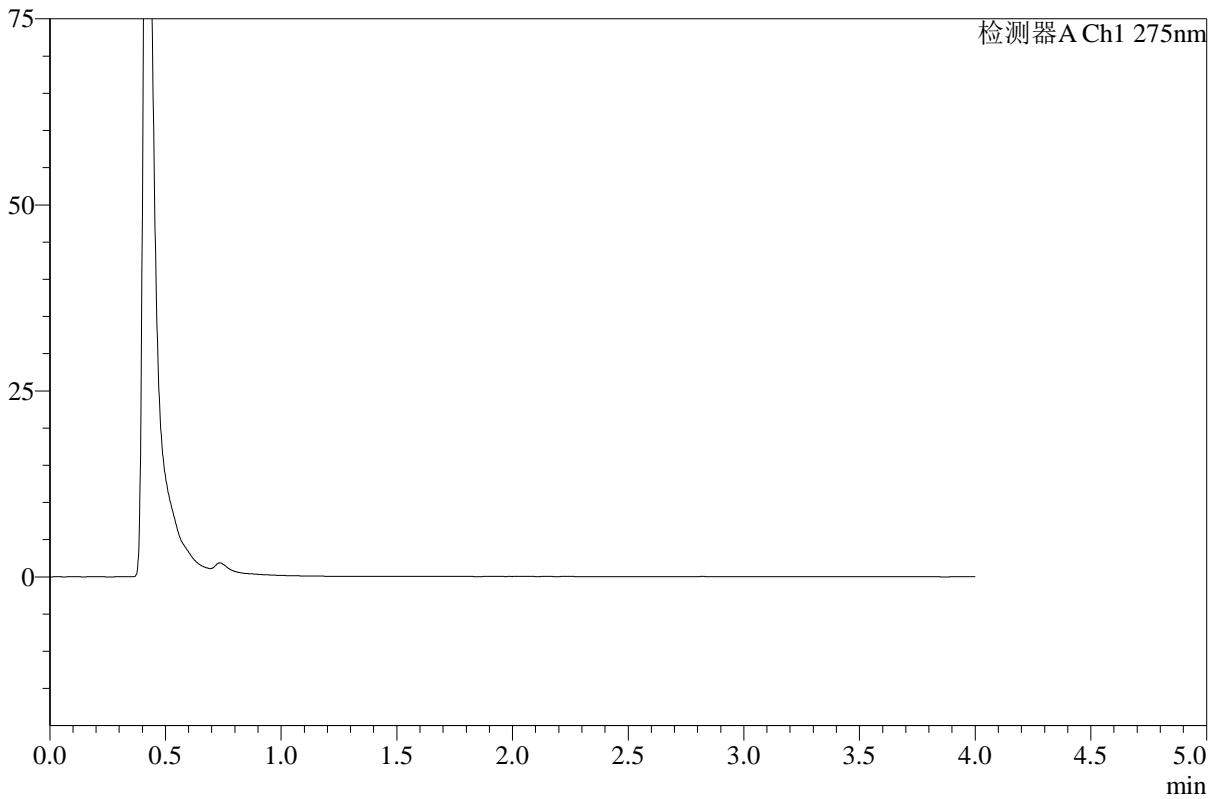
WKL-378

<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 - 18-2/18-189-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



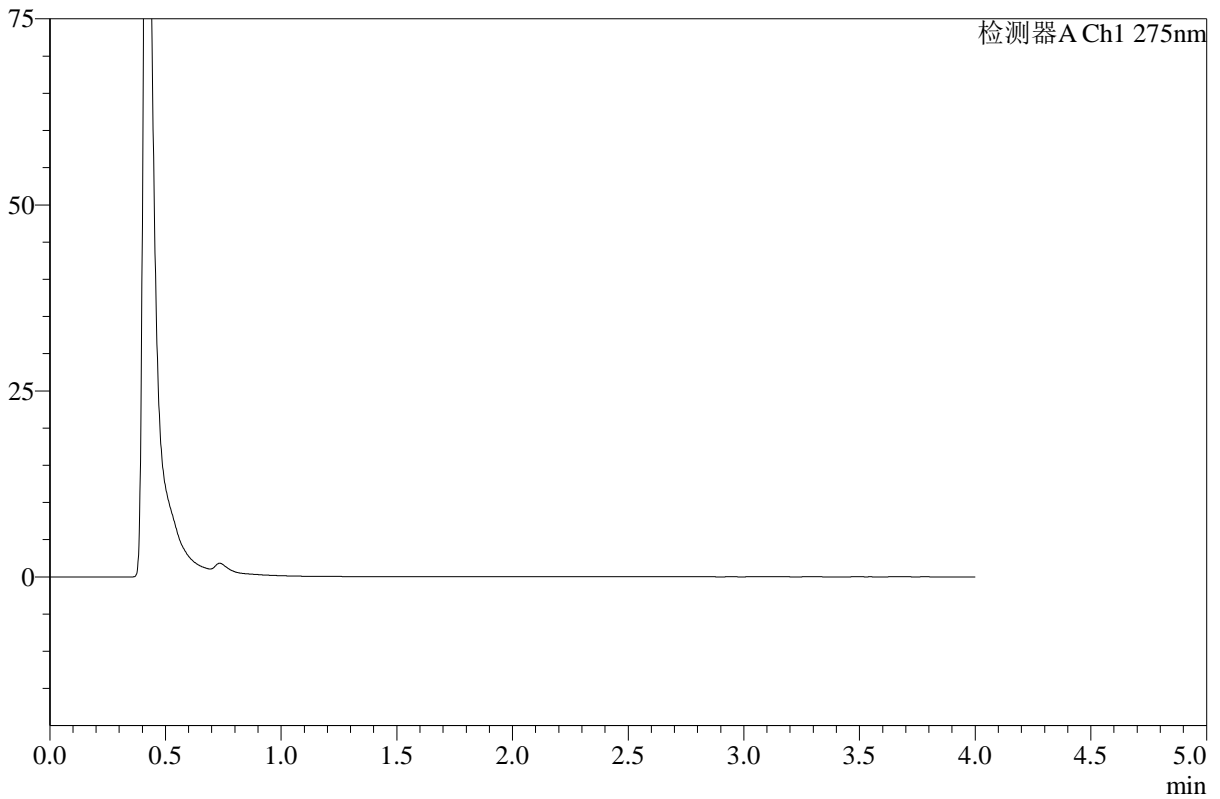
WKL-378

<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 - 18-2/18-190-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:08:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



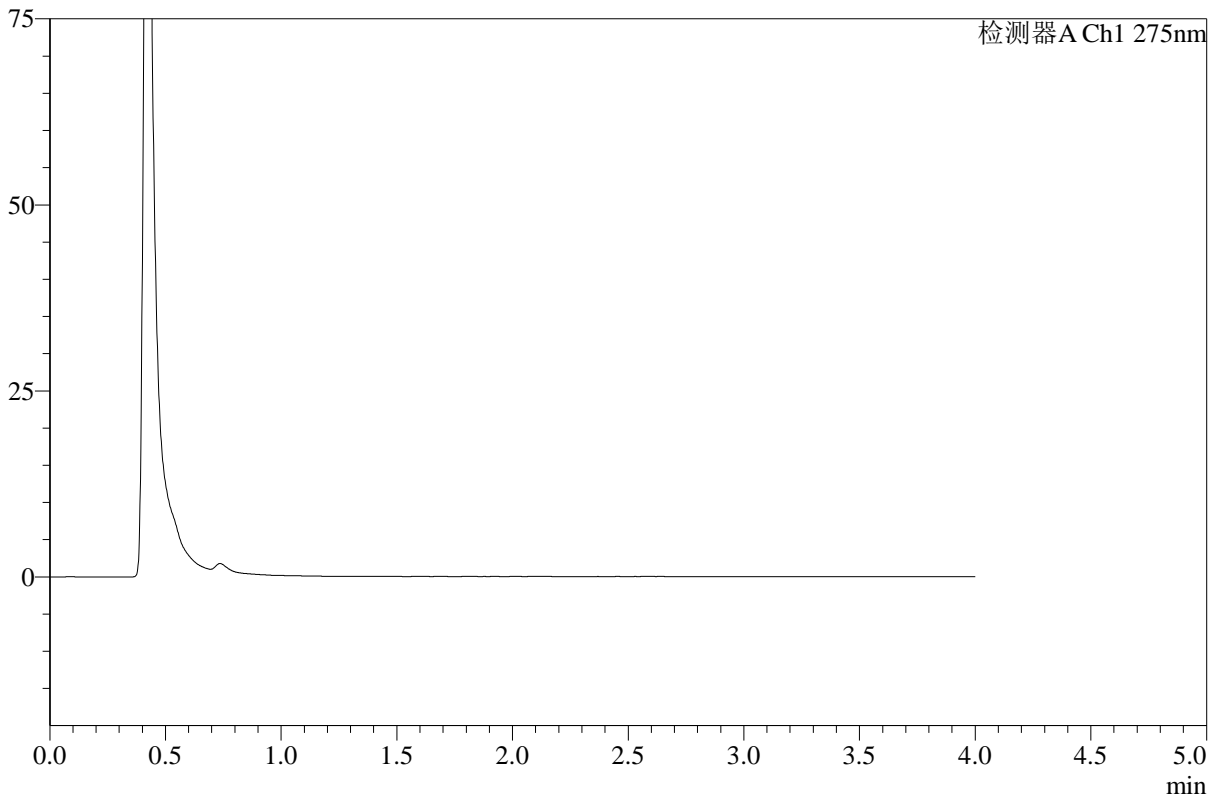
WKL-378

<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 - 18-2/18-191-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



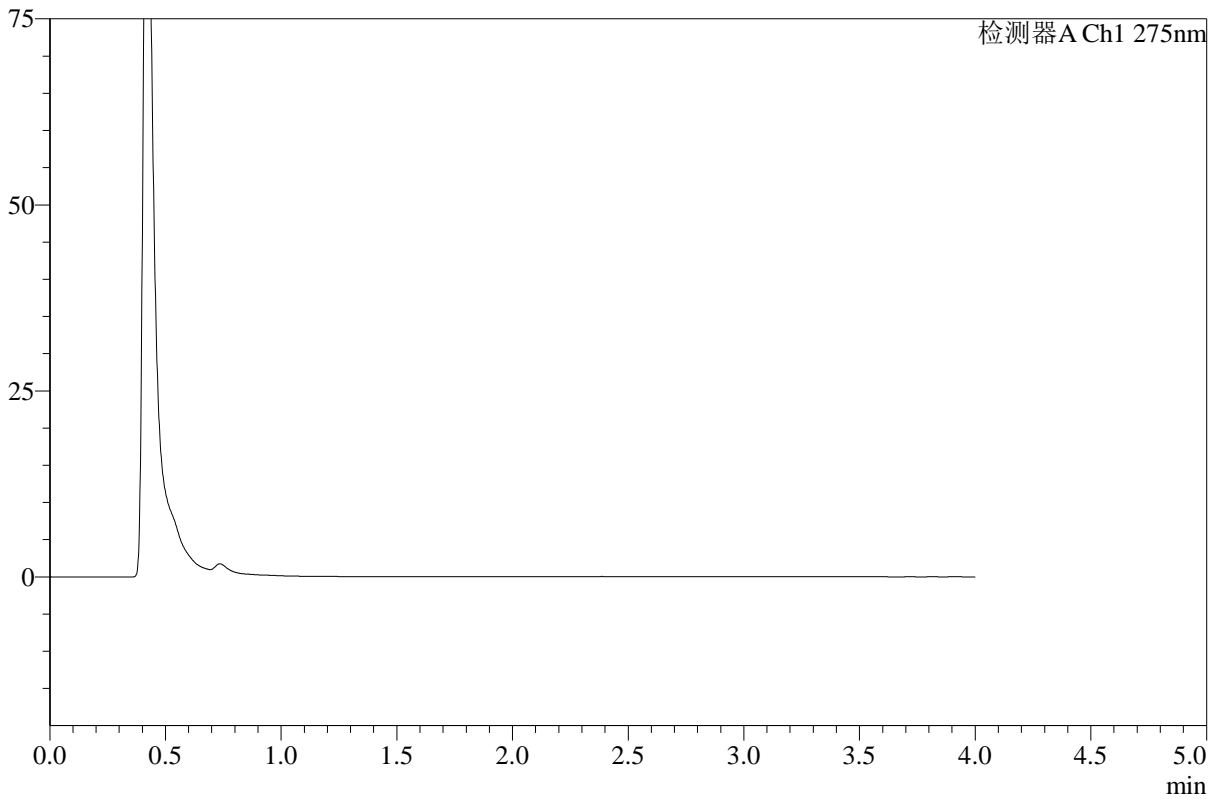
WKL-378

<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 - 18-2/18-192-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



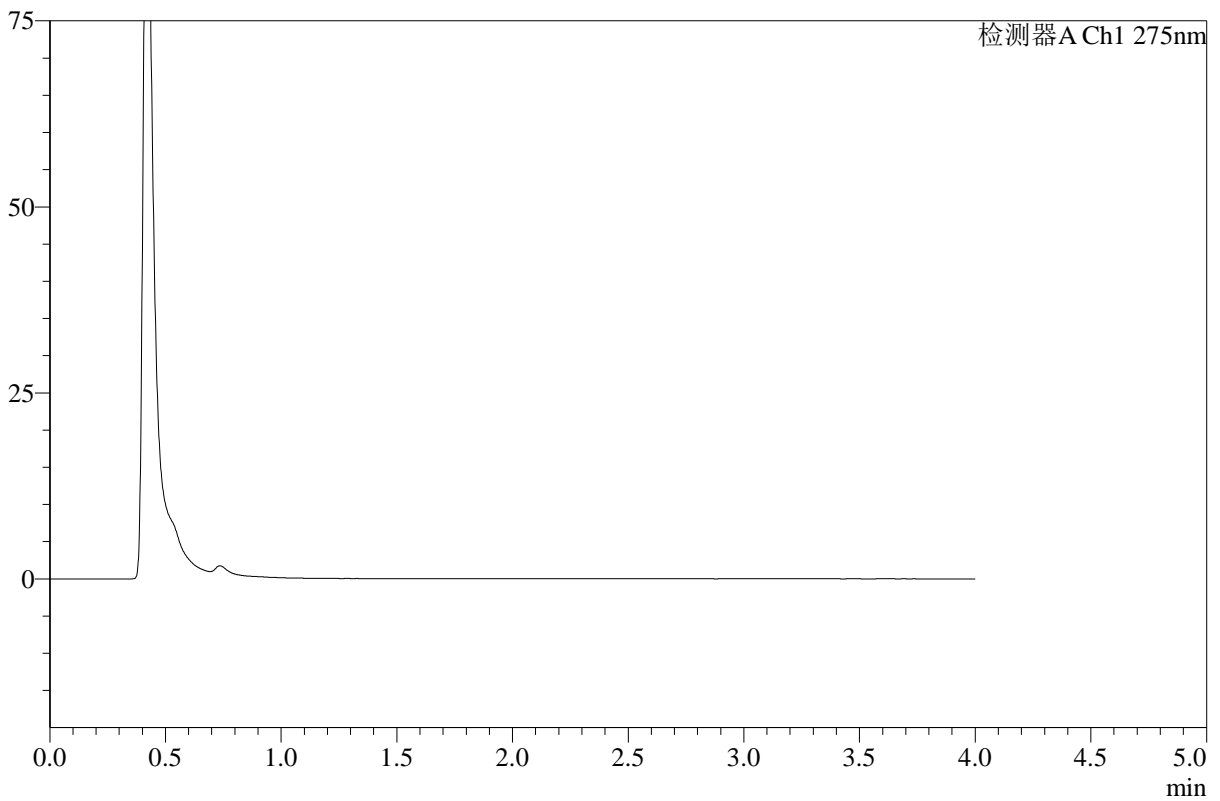
WKL-378

<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 - 18-2/18-193-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



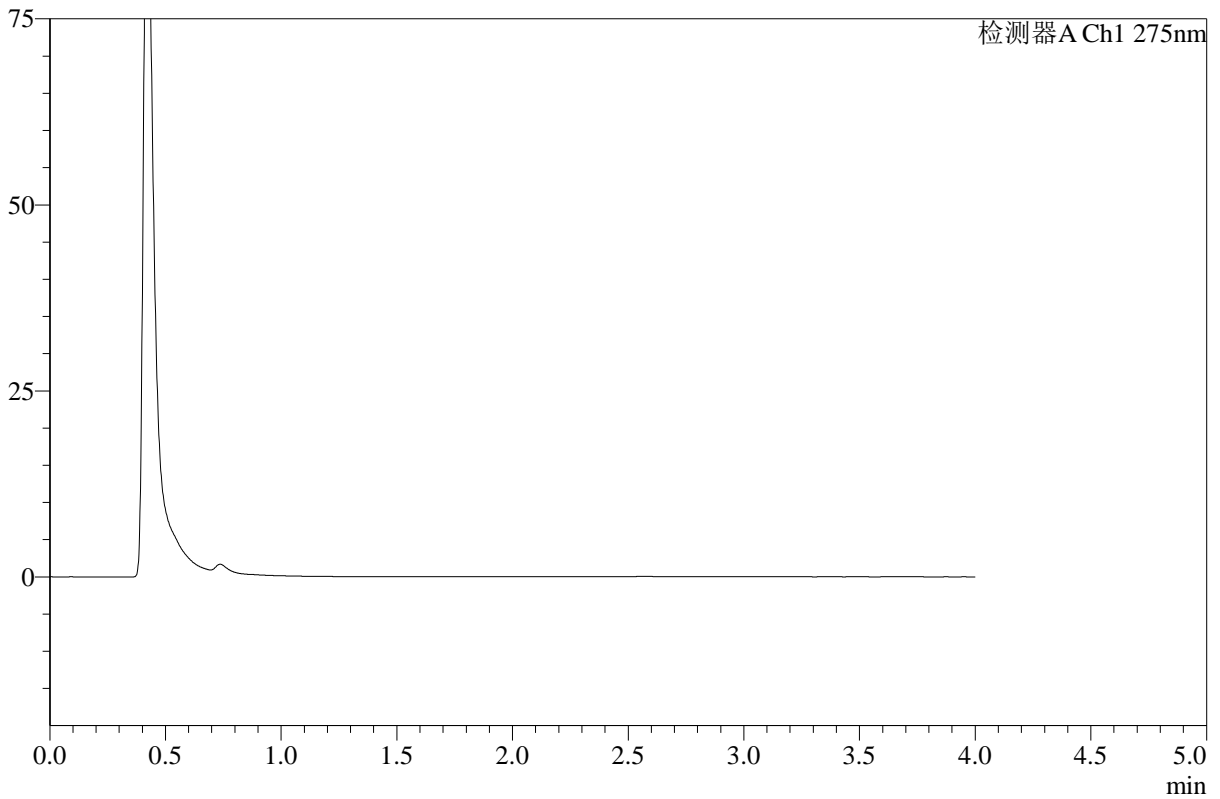
WKL-378

<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 - 18-2/18-194-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



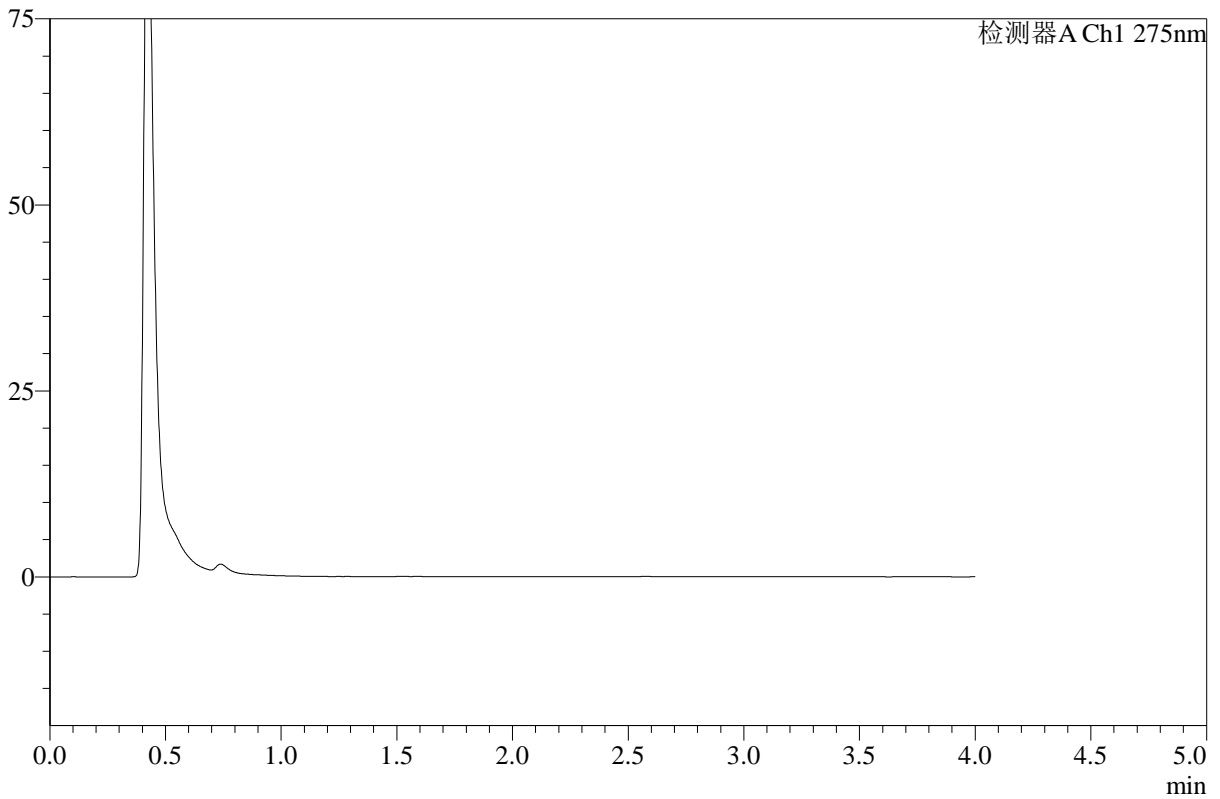
WKL-378

<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 - 18-2/18-195-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



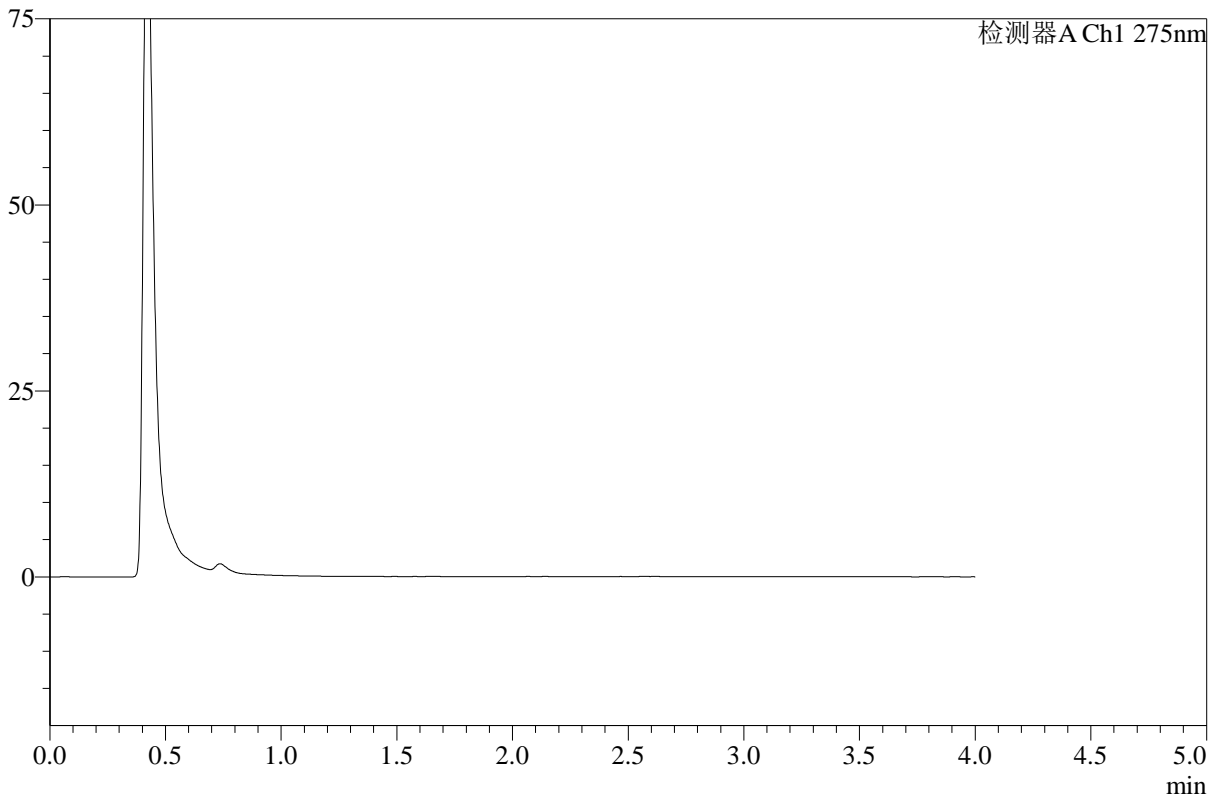
WKL-378

<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 - 18-2/18-196-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



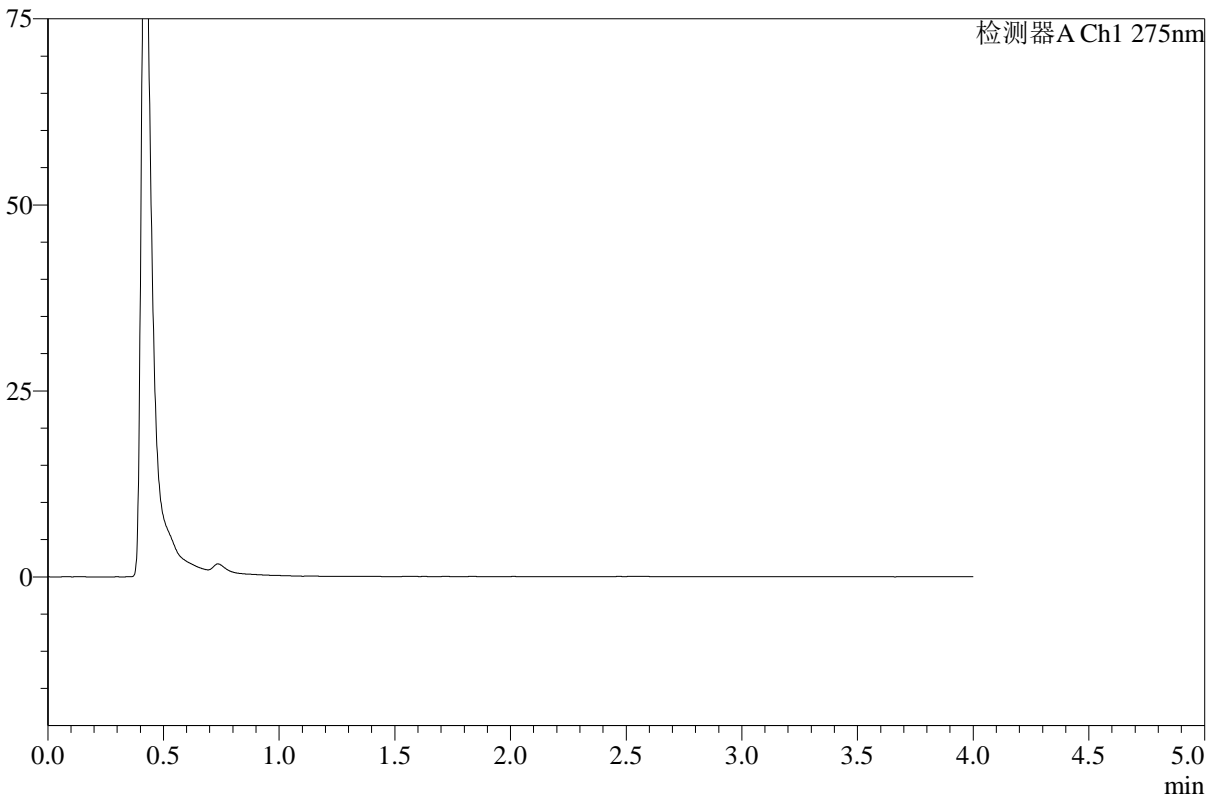
WKL-378

<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 - 18-2/18-197-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



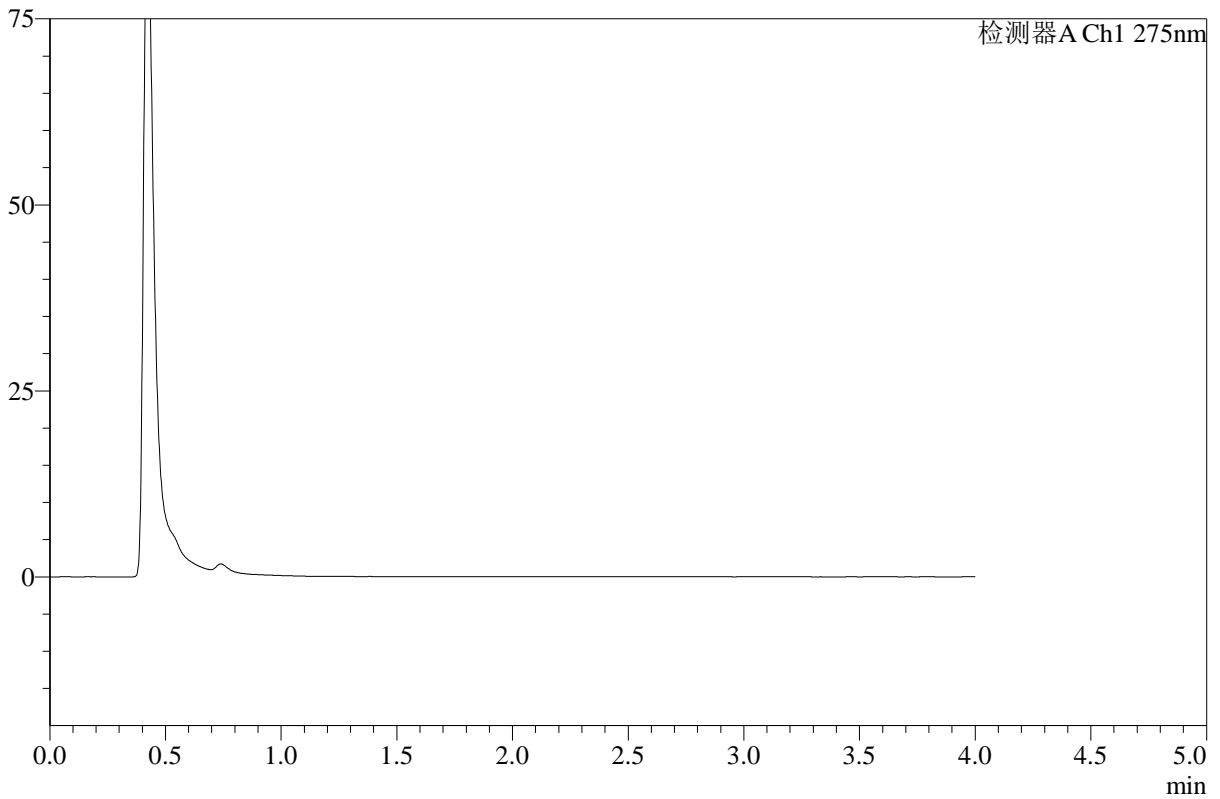
WKL-378

<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 - 18-2/18-198-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



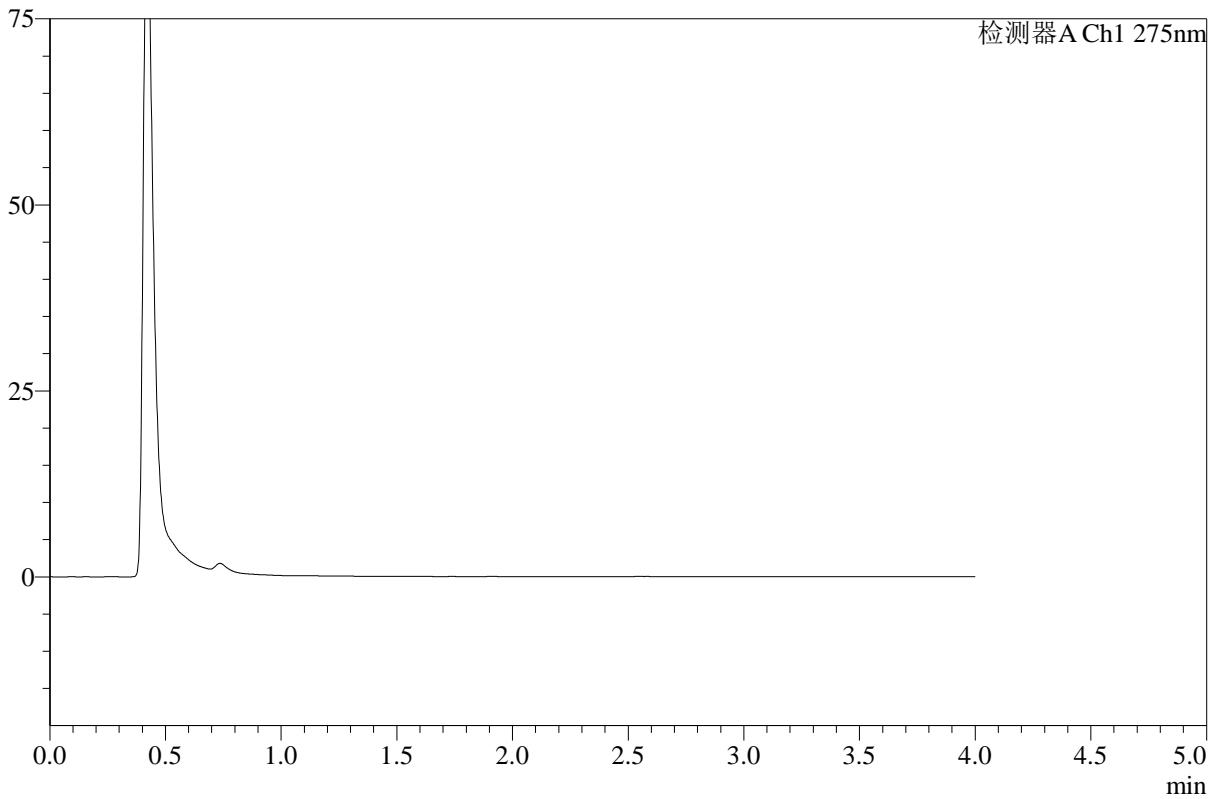
WKL-378

<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 - 18-2/18-199-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



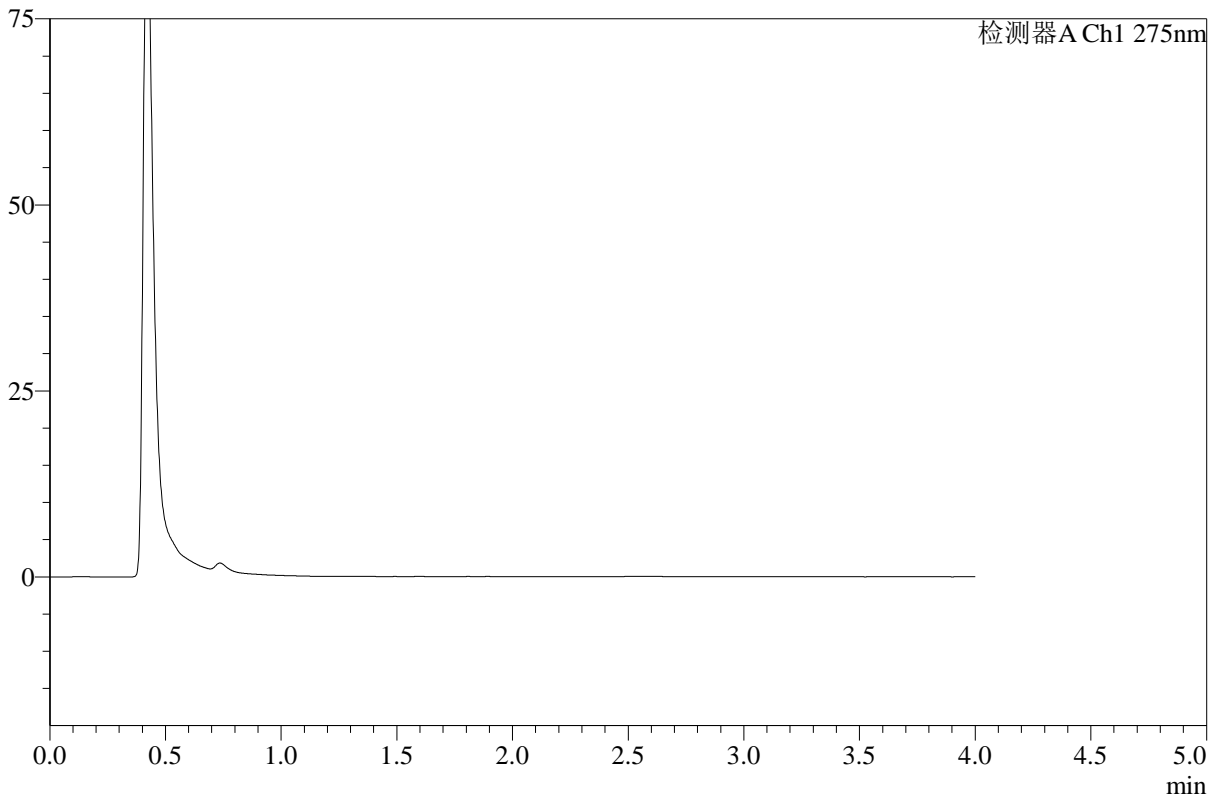
WKL-378

<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 - 18-2/18-200-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



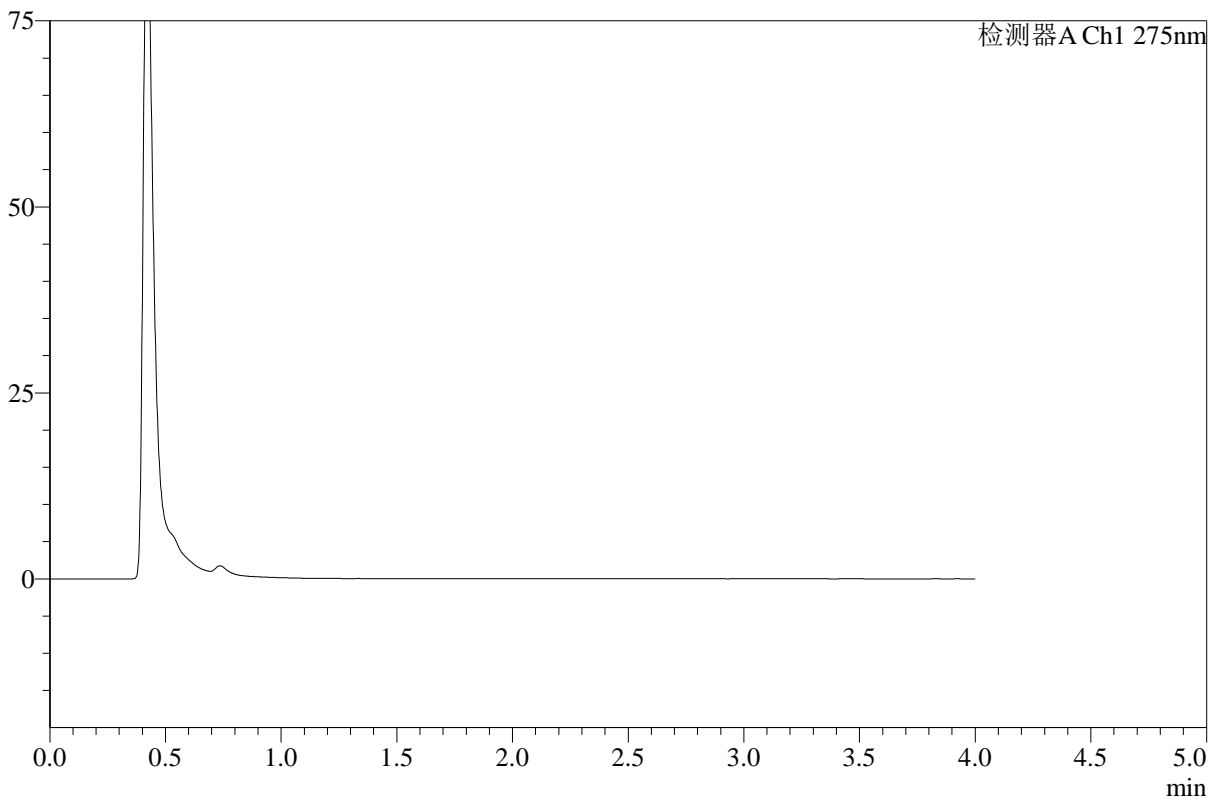
WKL-378

<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 - 18-2/18-201-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图199 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



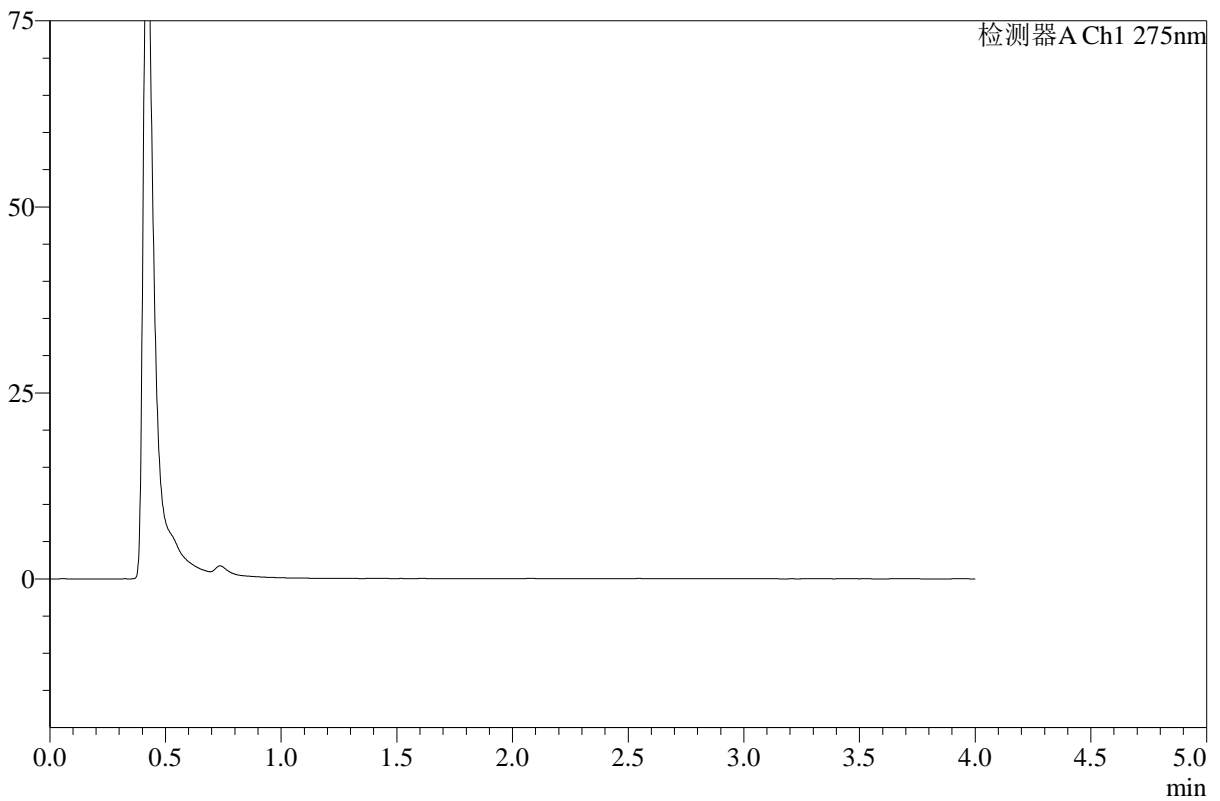
WKL-378

<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 - 18-2/18-202-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图200 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



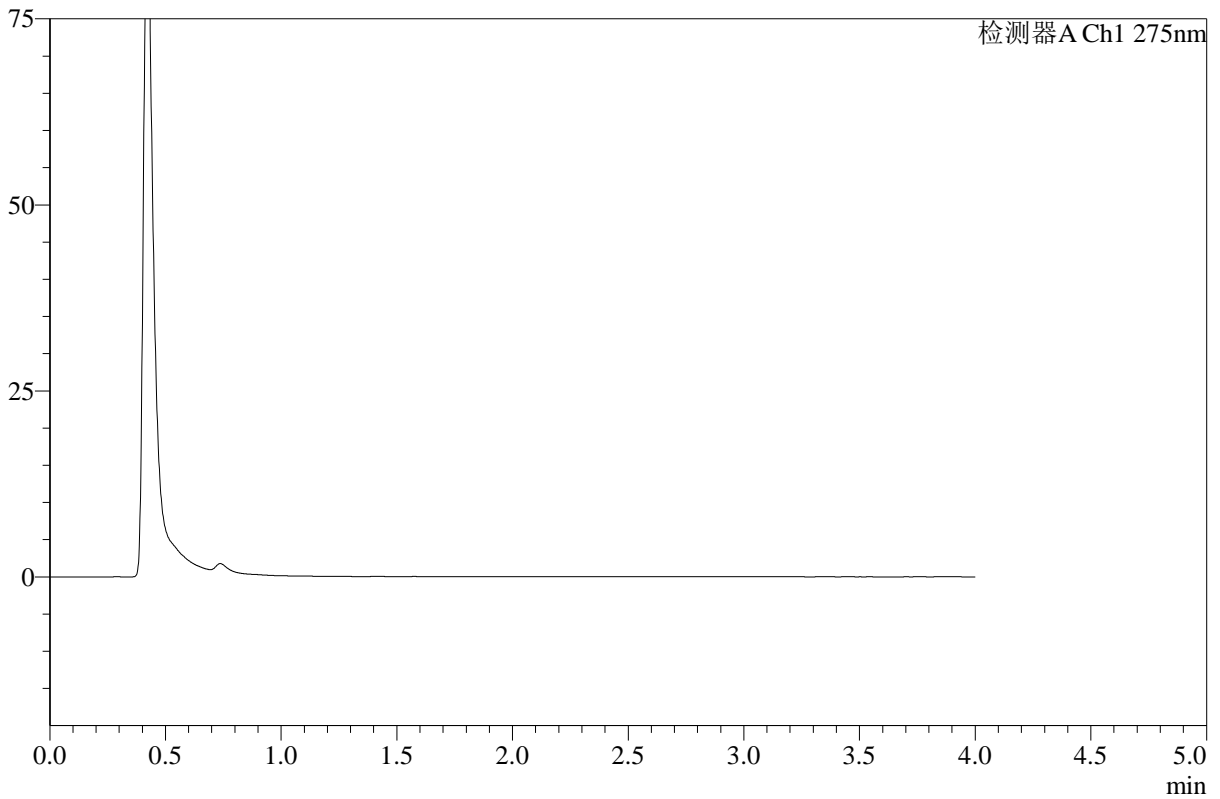
WKL-378

<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 - 18-2/18-203-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图201 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



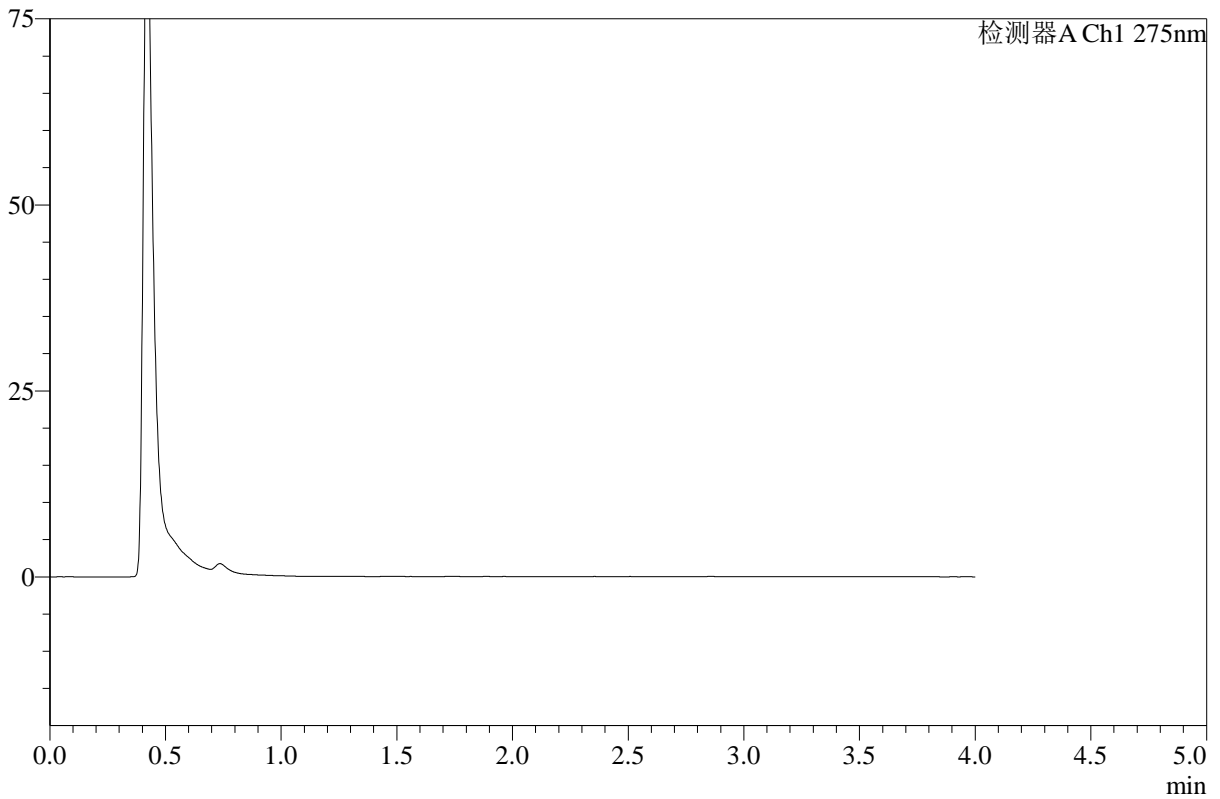
WKL-378

<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 - 18-2/18-204-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图202 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



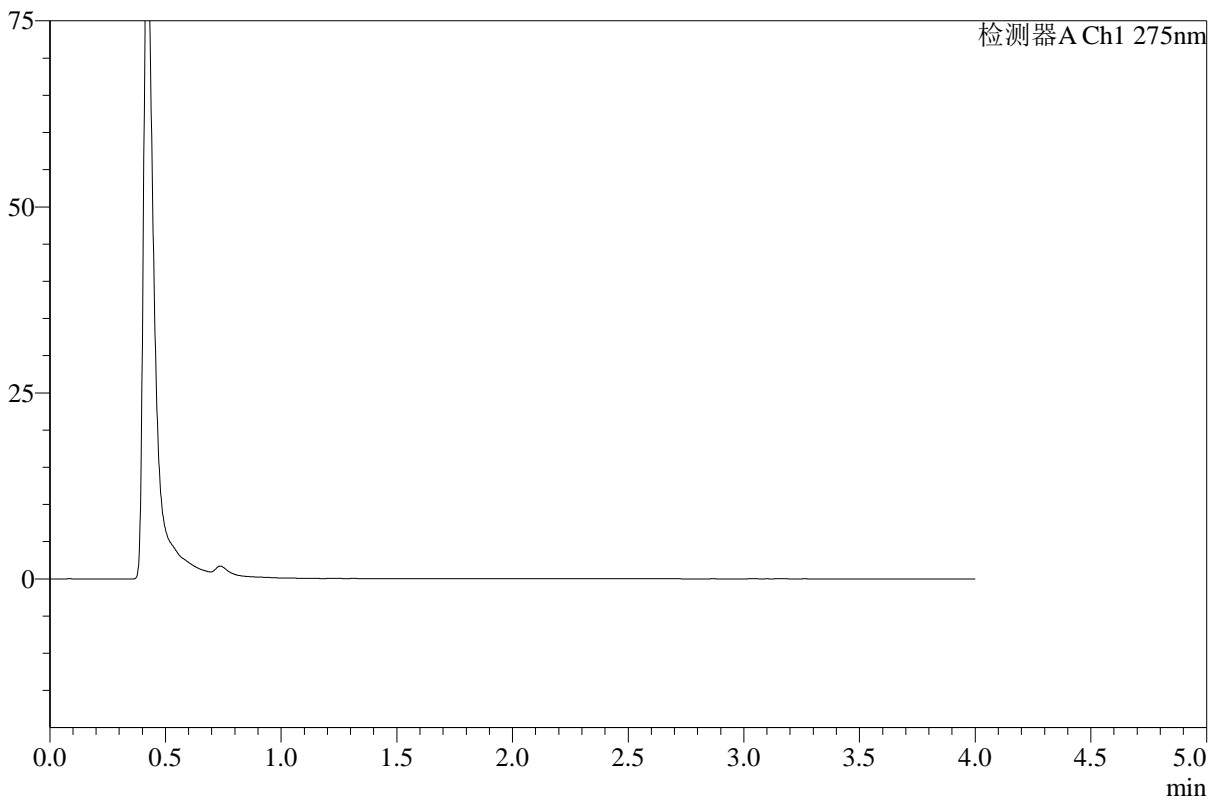
WKL-378

<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 - 18-2/18-205-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:14:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图203 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



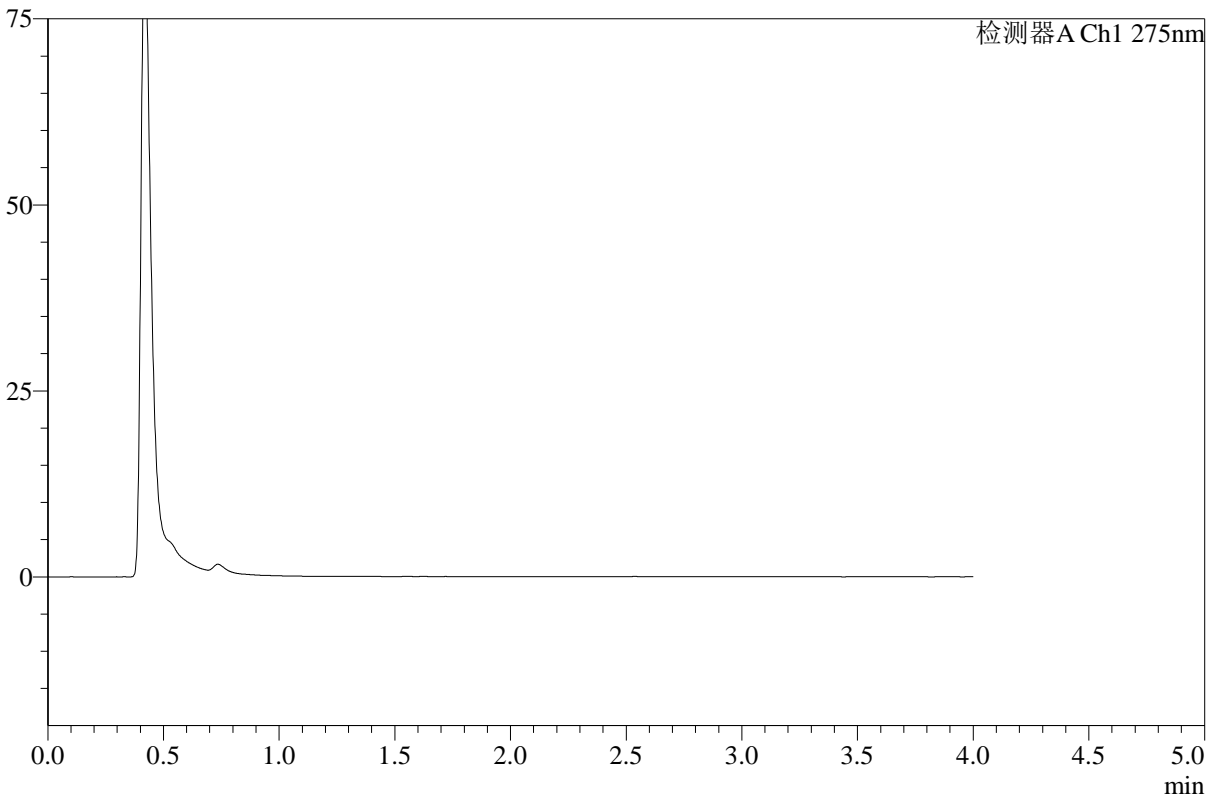
WKL-378

<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 - 18-2/18-206-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图204 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



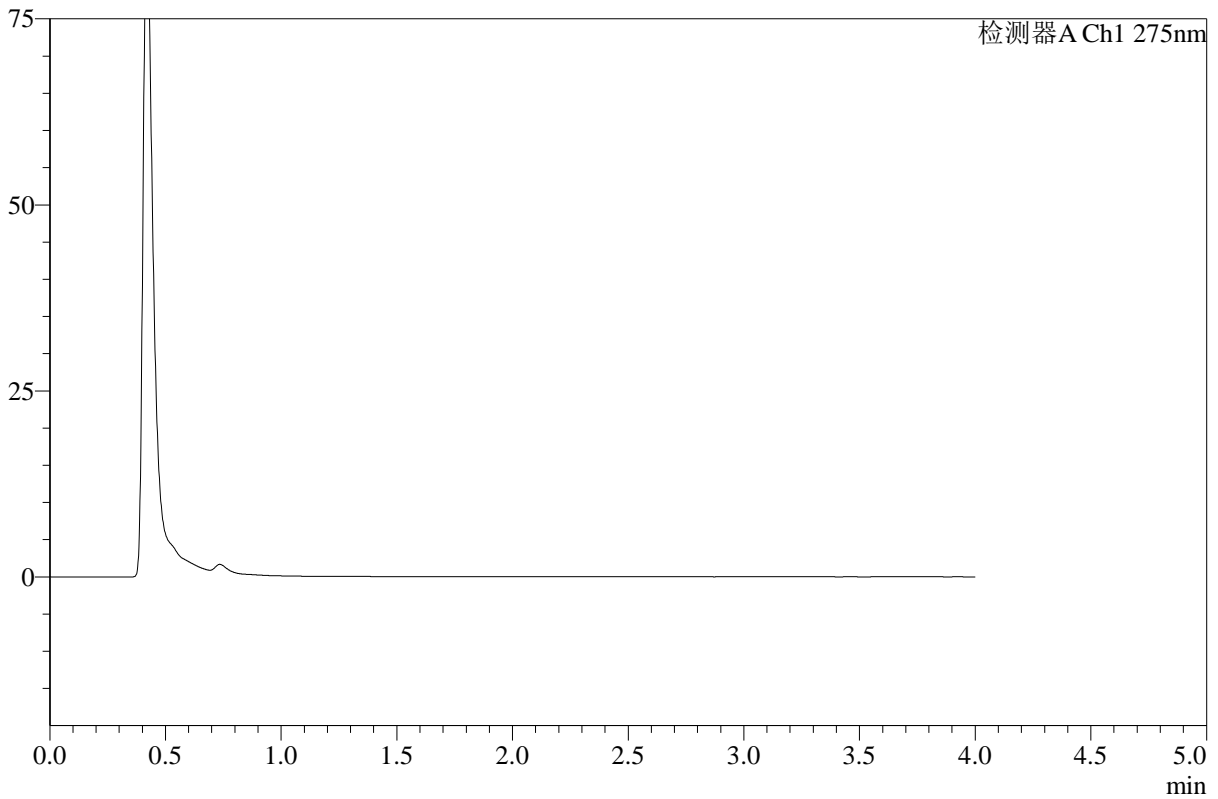
WKL-378

<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 - 18-2/18-207-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图205 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



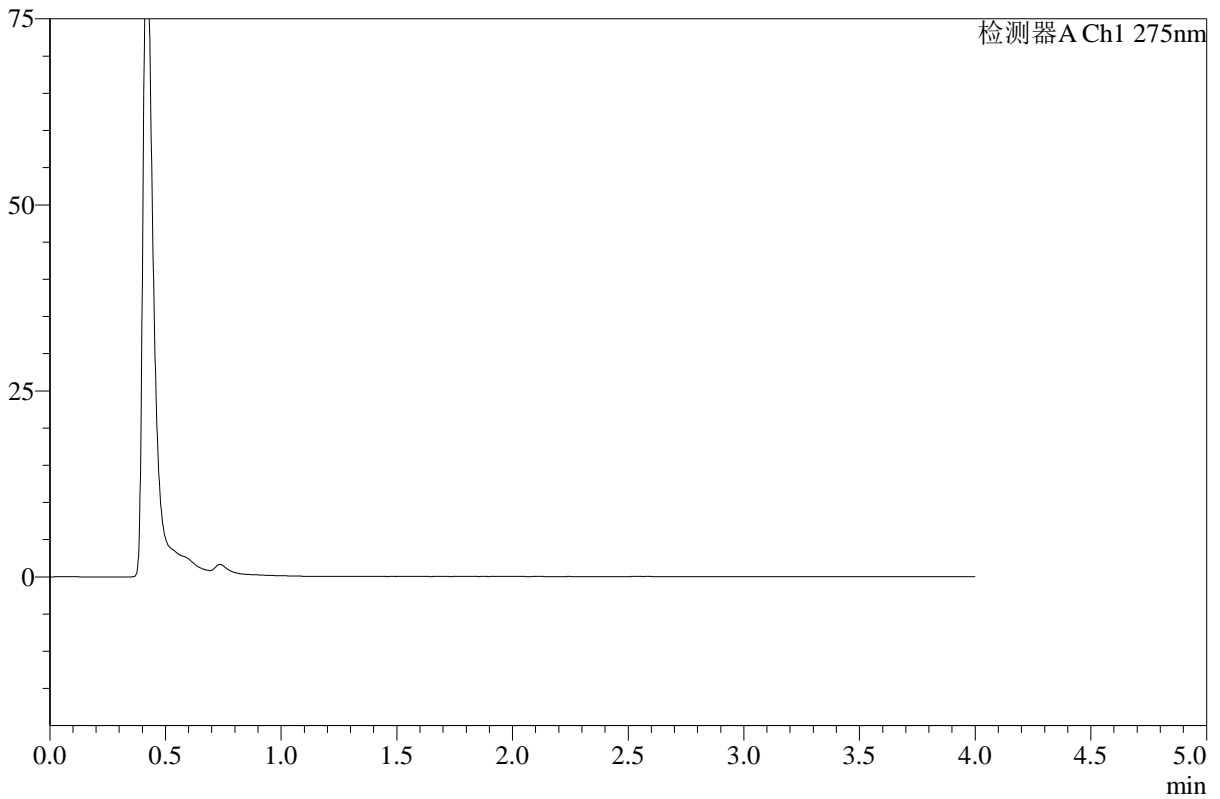
WKL-378

<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 - 18-2/18-208-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图206 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



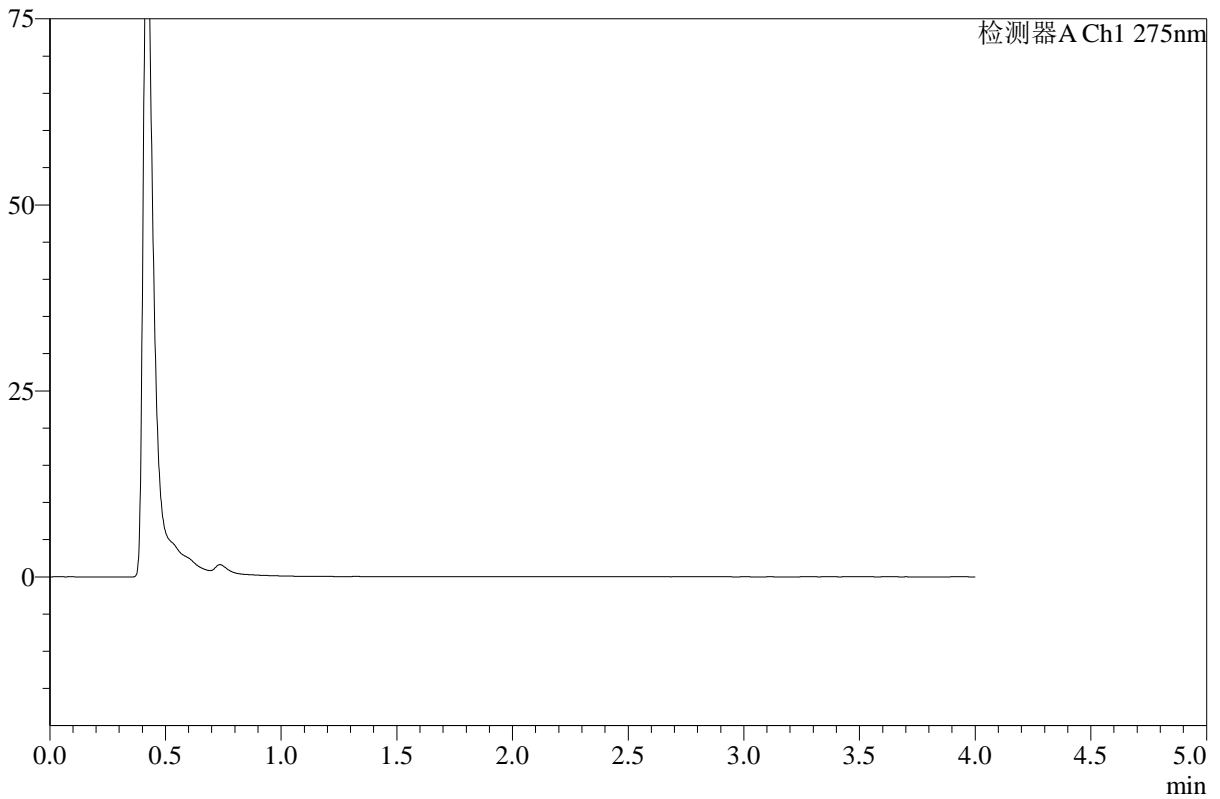
WKL-378

<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 - 18-2/18-209-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图207 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



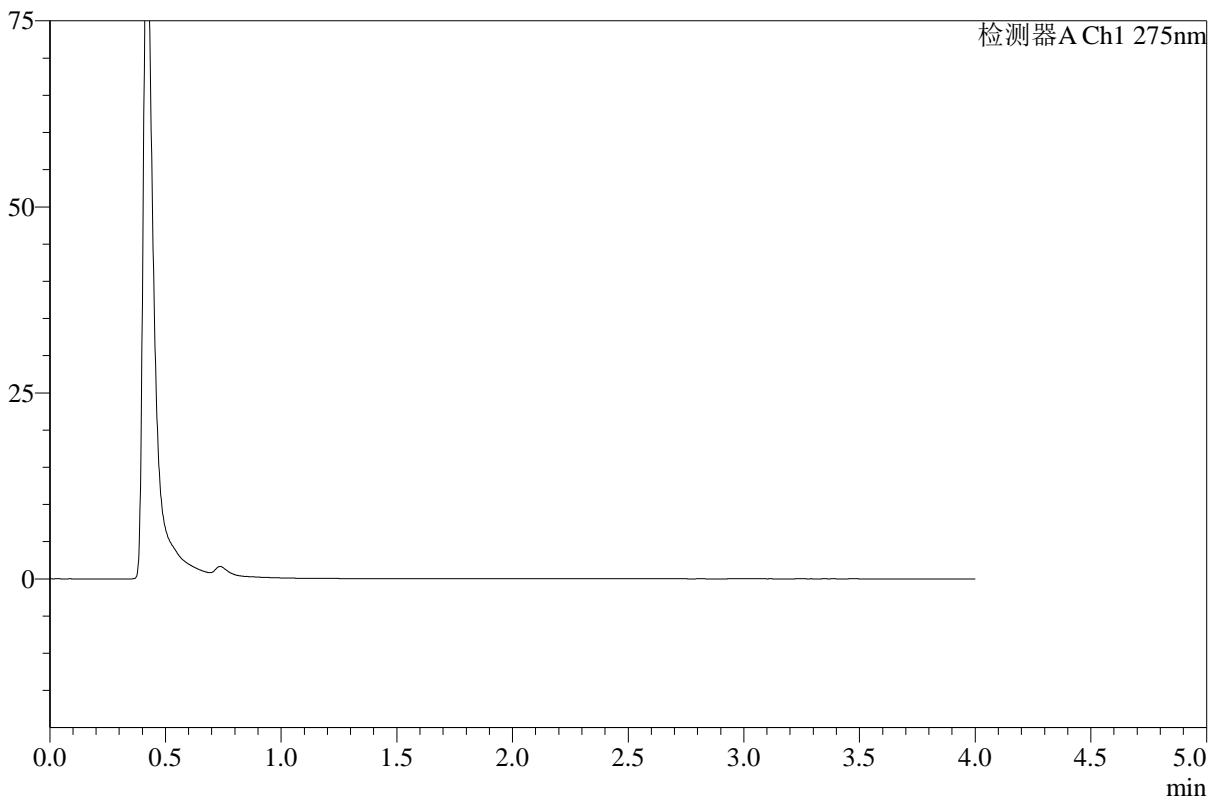
WKL-378

<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 - 18-2/18-210-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图208 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



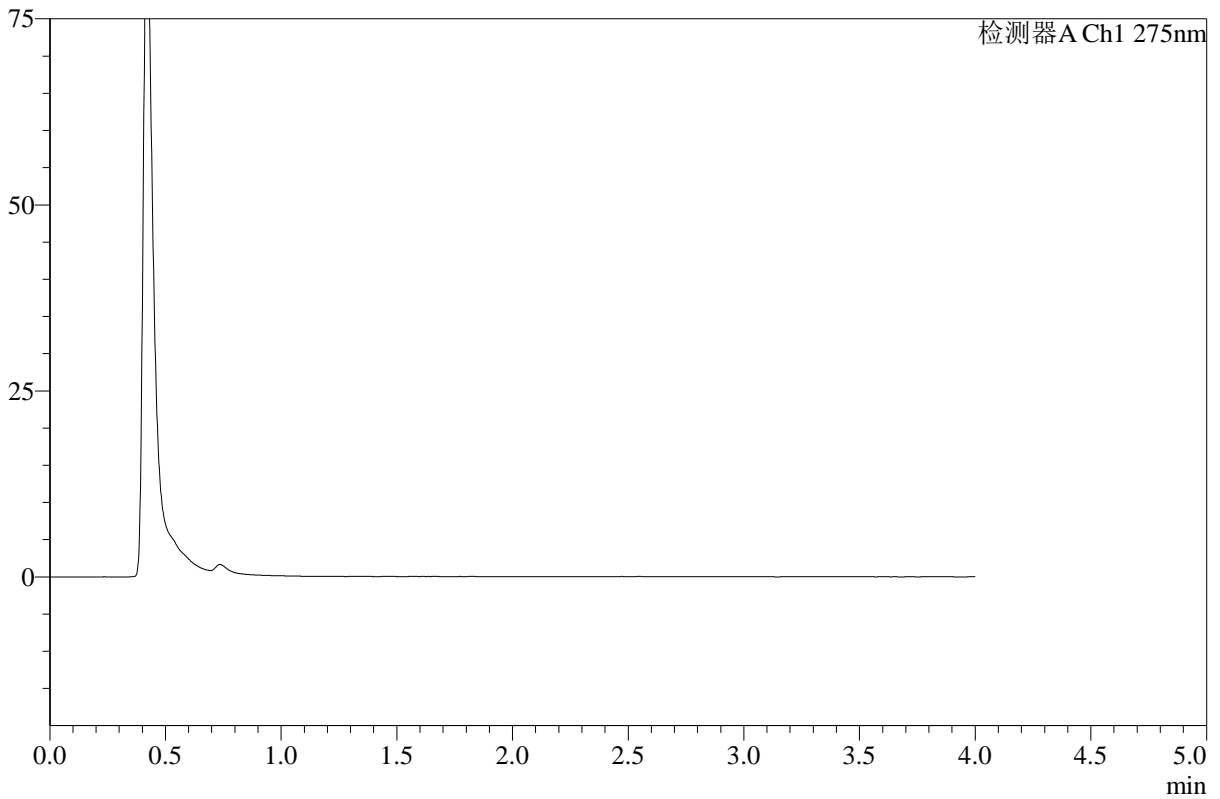
WKL-378

<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 - 18-2/18-211-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图209 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



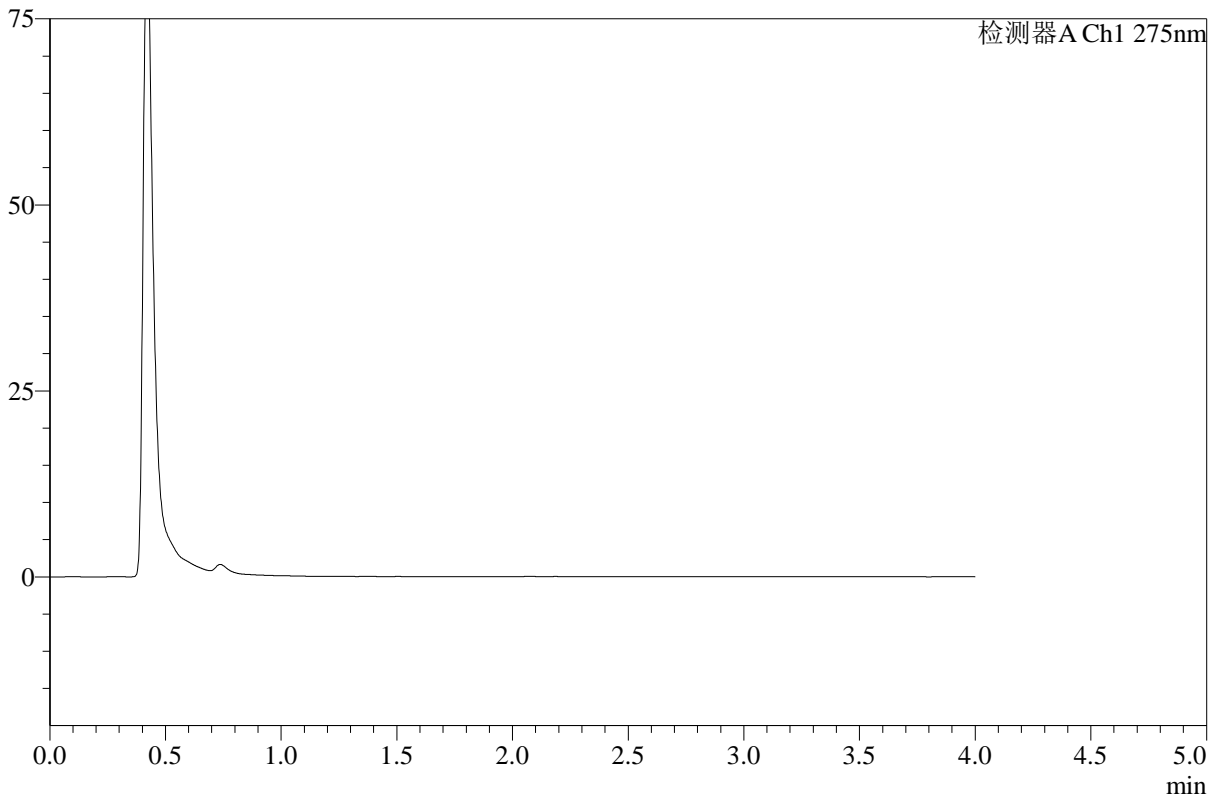
WKL-378

<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 - 18-2/18-212-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图210 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



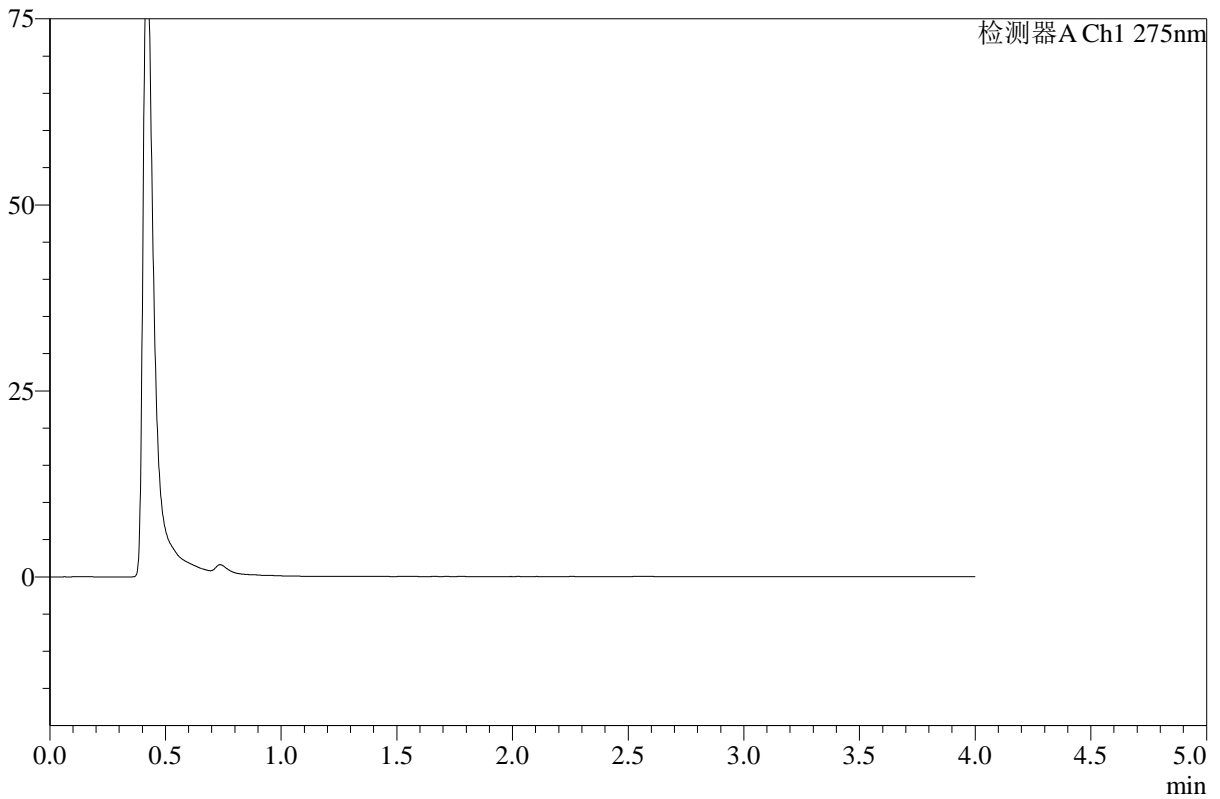
WKL-378

<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 - 18-2/18-213-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图211 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



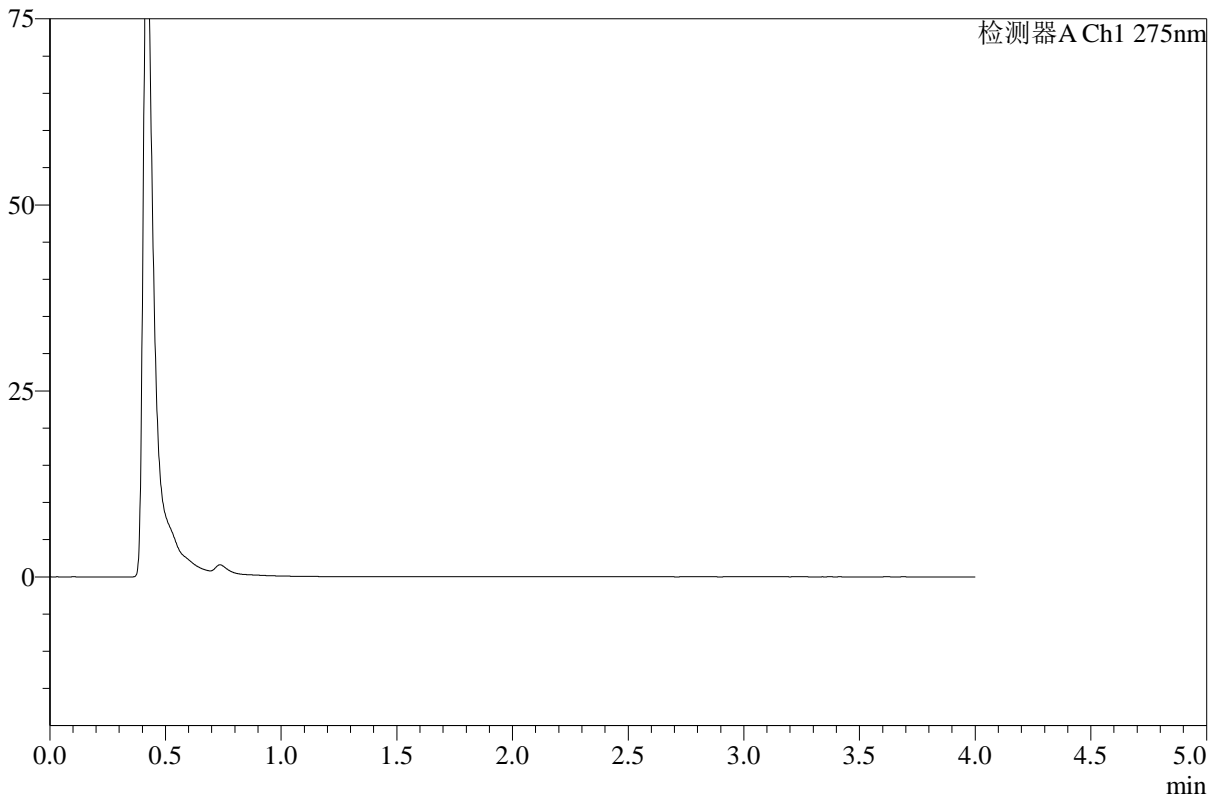
WKL-378

<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 - 18-2/18-214-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:53:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图212 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



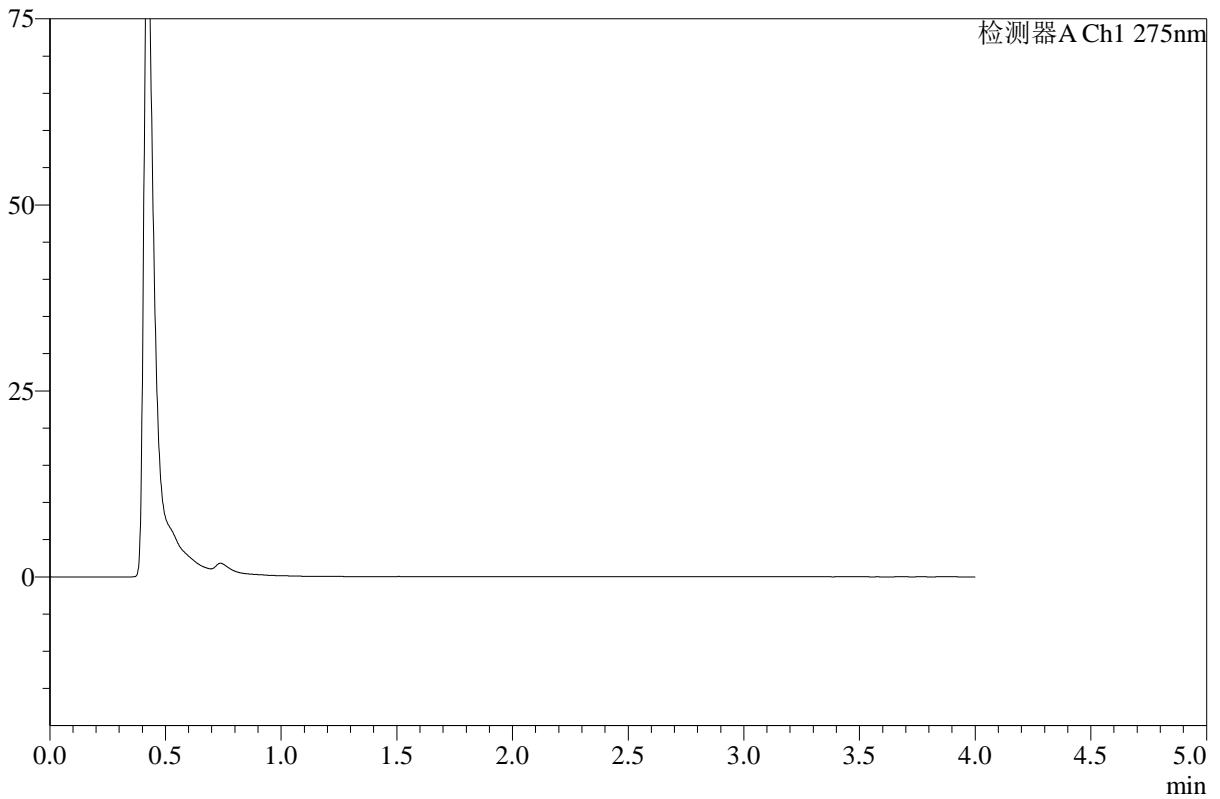
WKL-378

<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 - 18-2/18-215-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图213 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



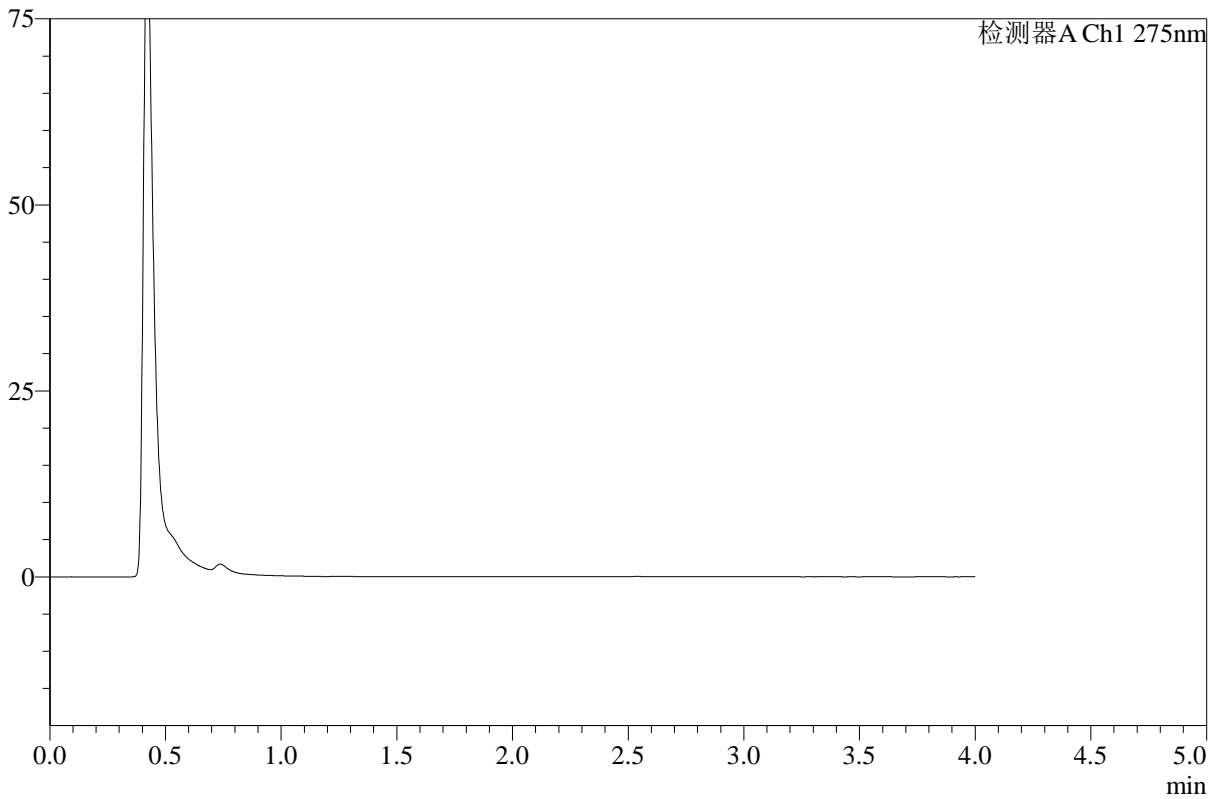
WKL-378

<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 - 18-2/18-216-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图214 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



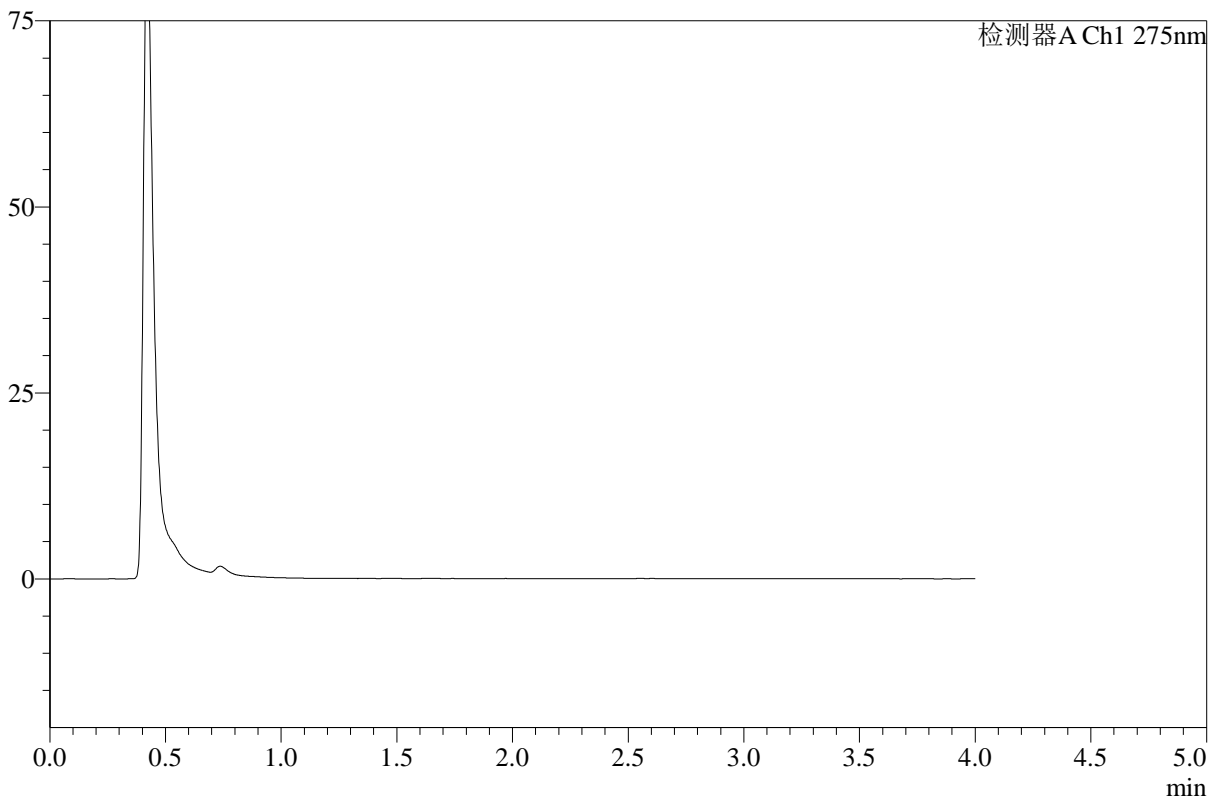
WKL-378

<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 - 18-2/18-217-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图215 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



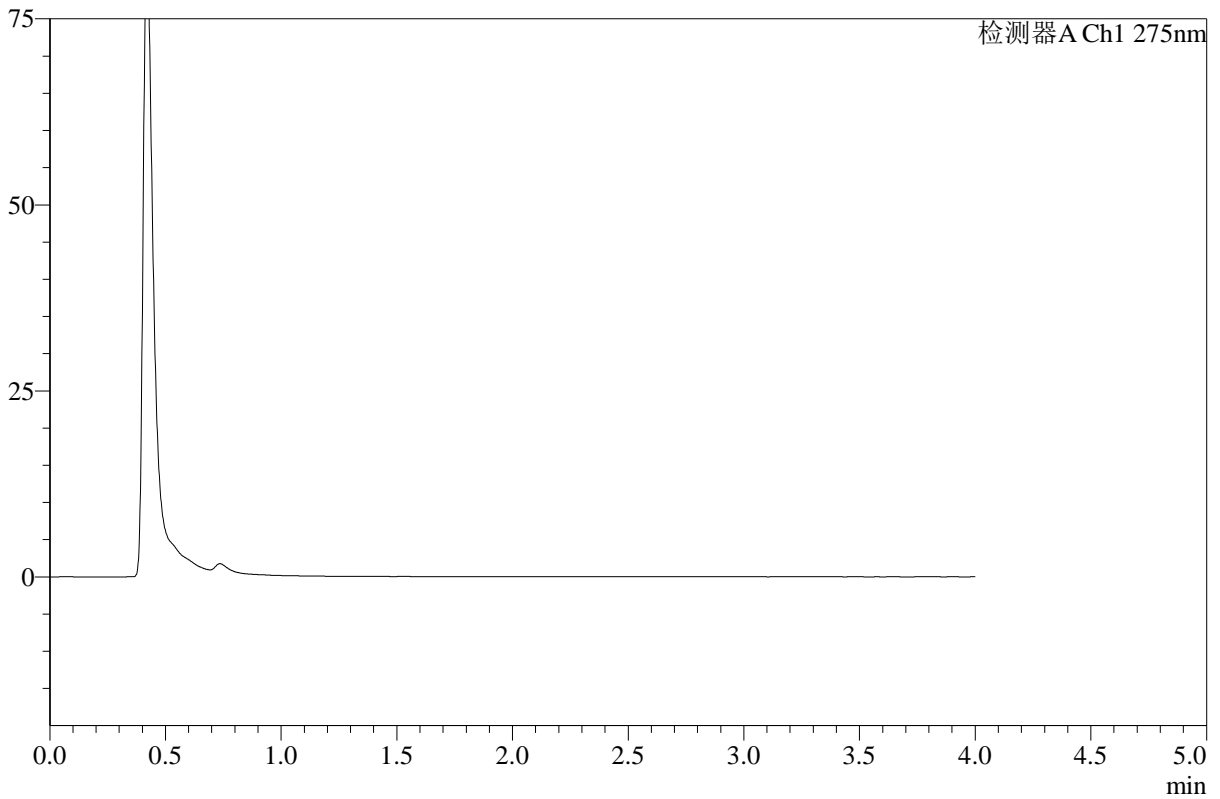
WKL-378

<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 - 18-2/18-218-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图216 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



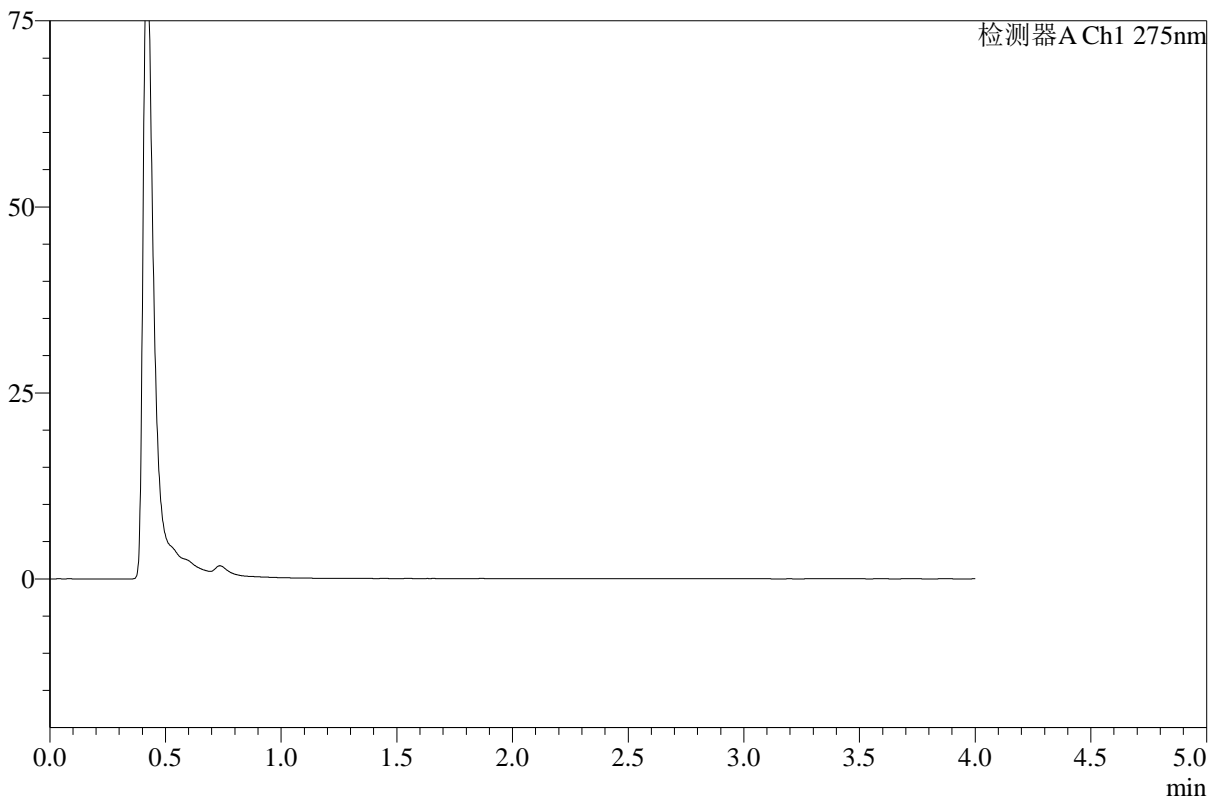
WKL-378

<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 - 18-2/18-219-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图217 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



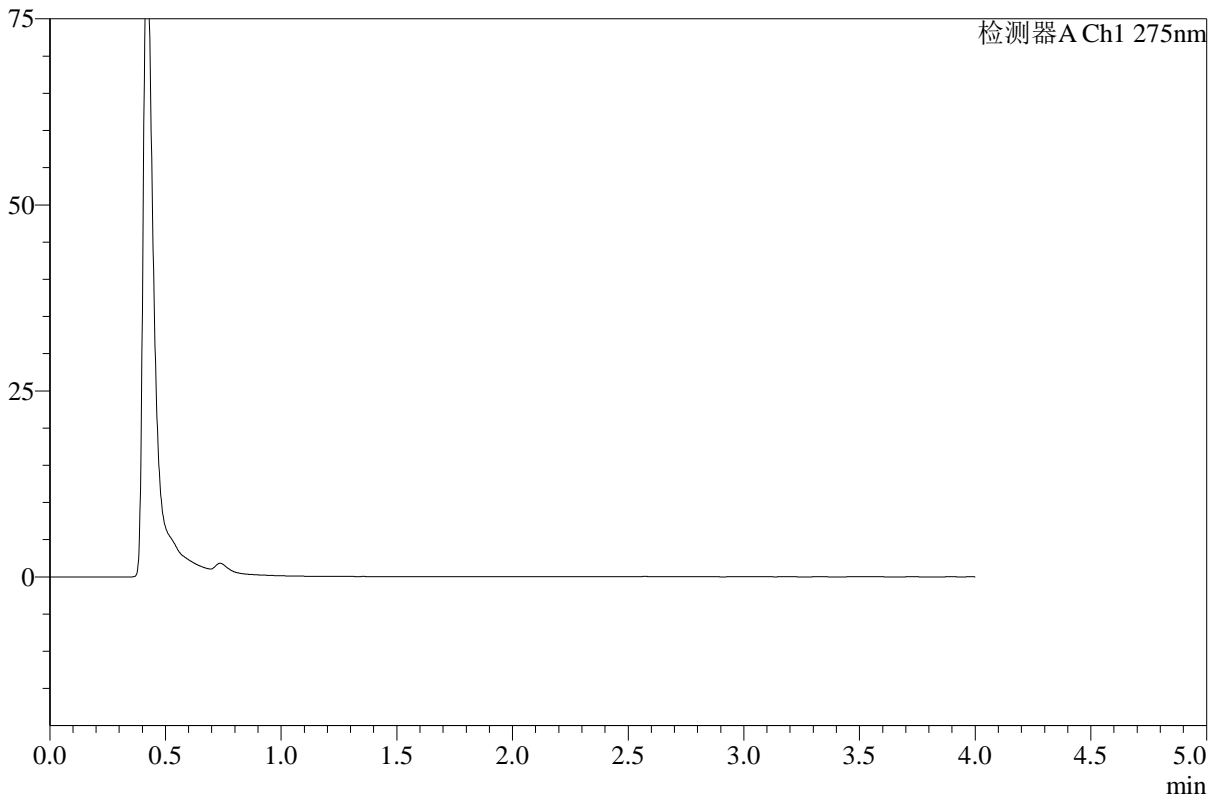
WKL-378

<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 - 18-2/18-220-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图218 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



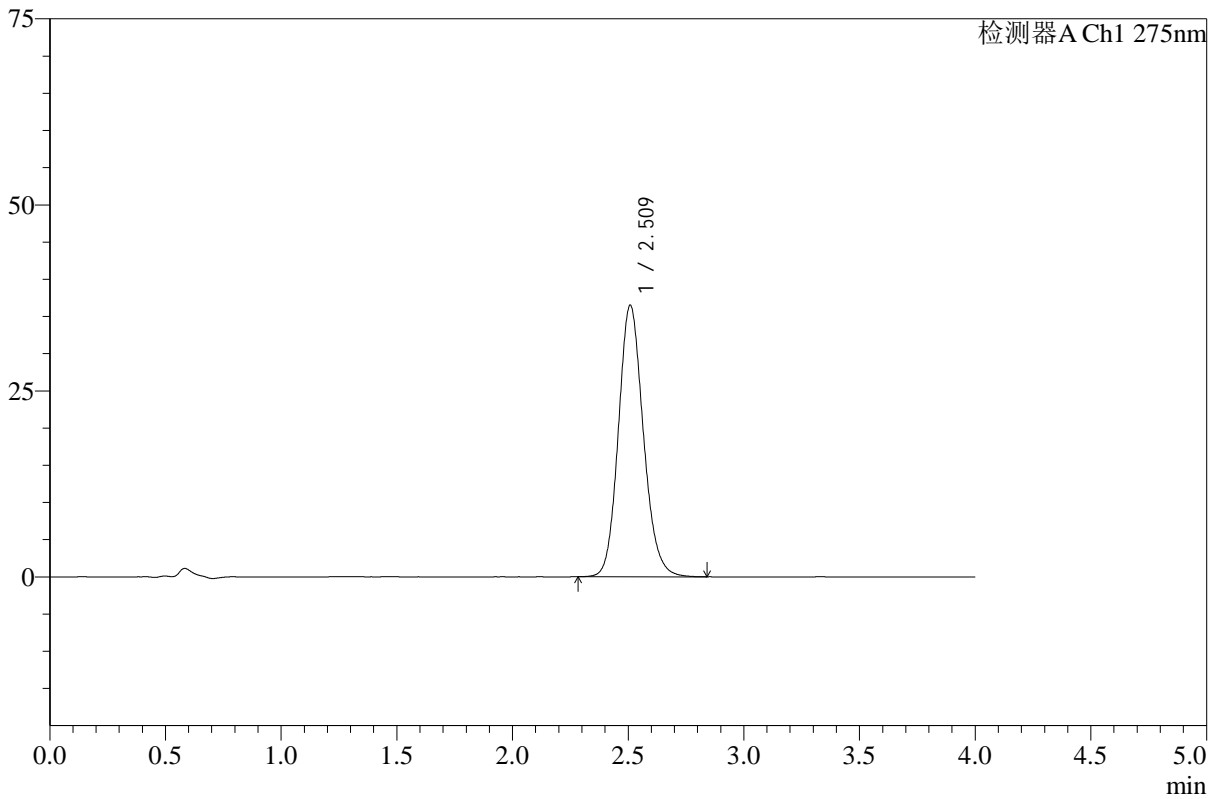
WKL-378

<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 - 18-2/18-221-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.509	274189	36417	100.000	2639	1.140	--
总计		274189	36417	100.000			

图219 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



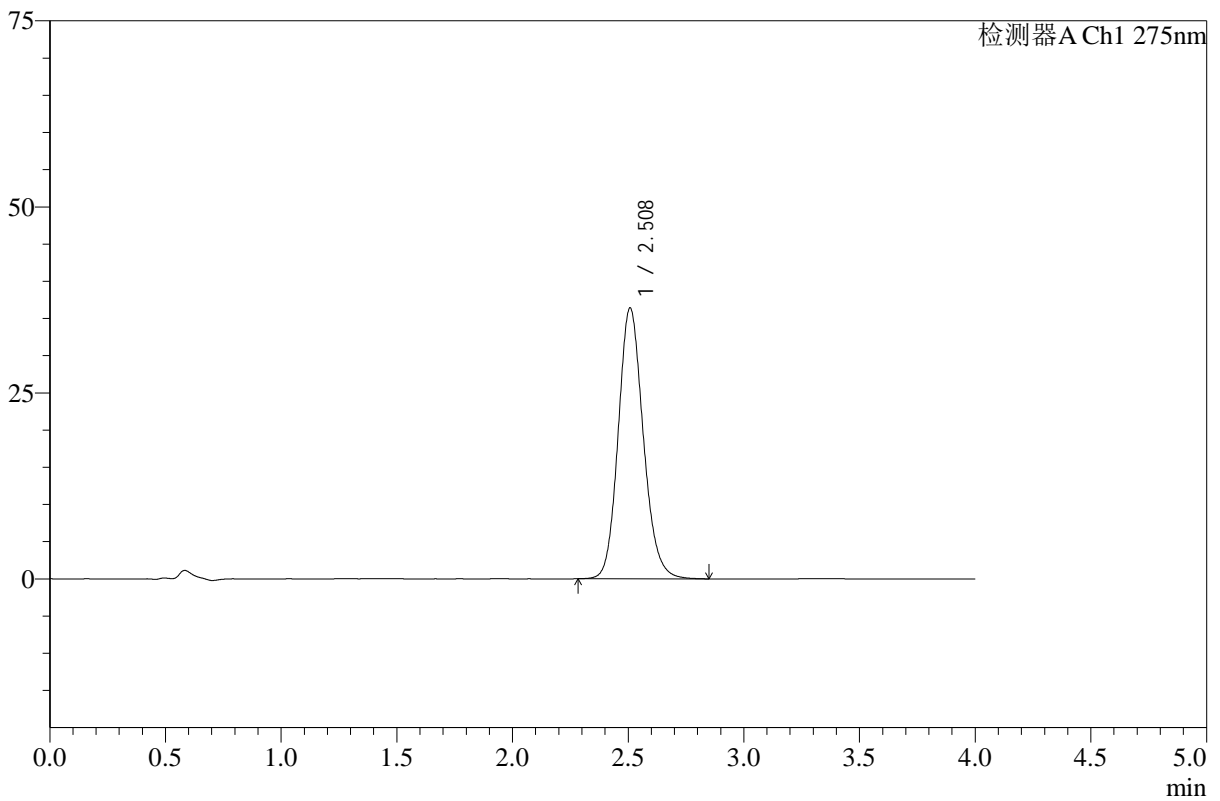
WKL-378

<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 - 18-2/18-222-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260516-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/18 11:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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	2.508	274375	36348	100.000	2626	1.144	--
总计		274375	36348	100.000			

图220 辅酶Q10溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2