



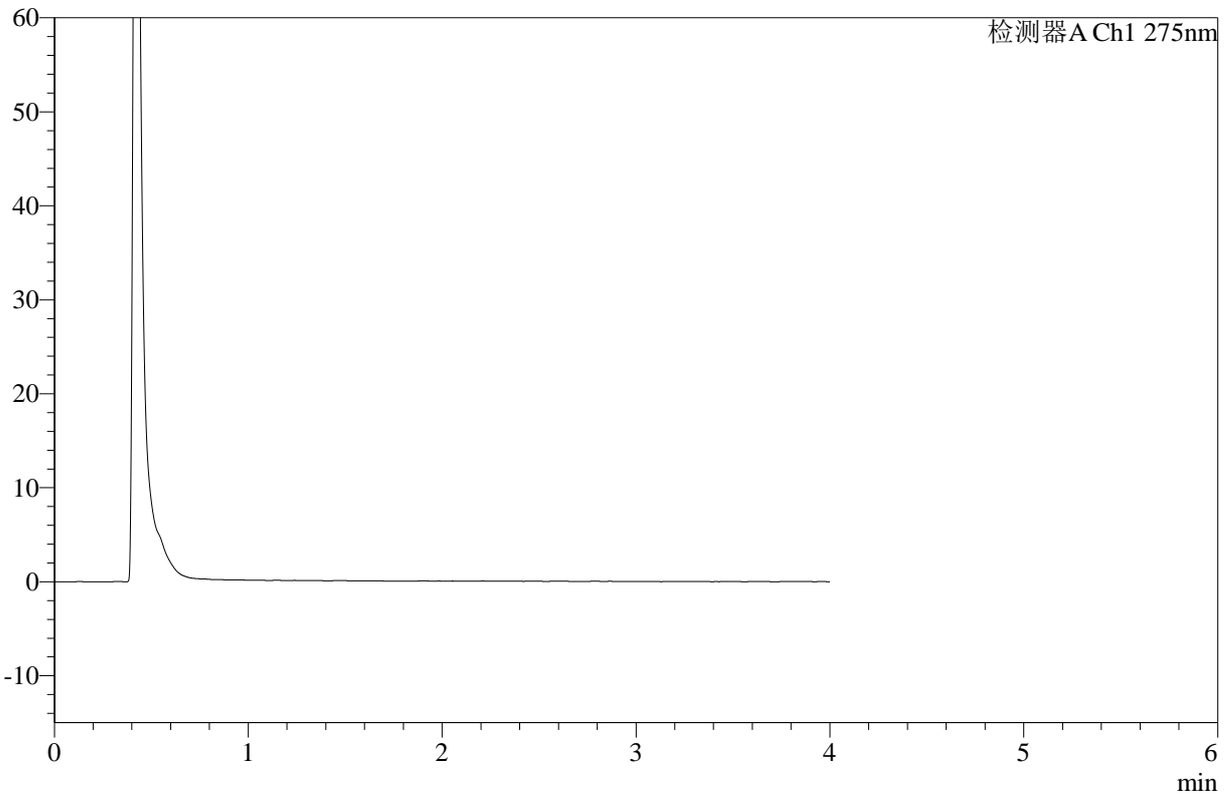
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-63-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



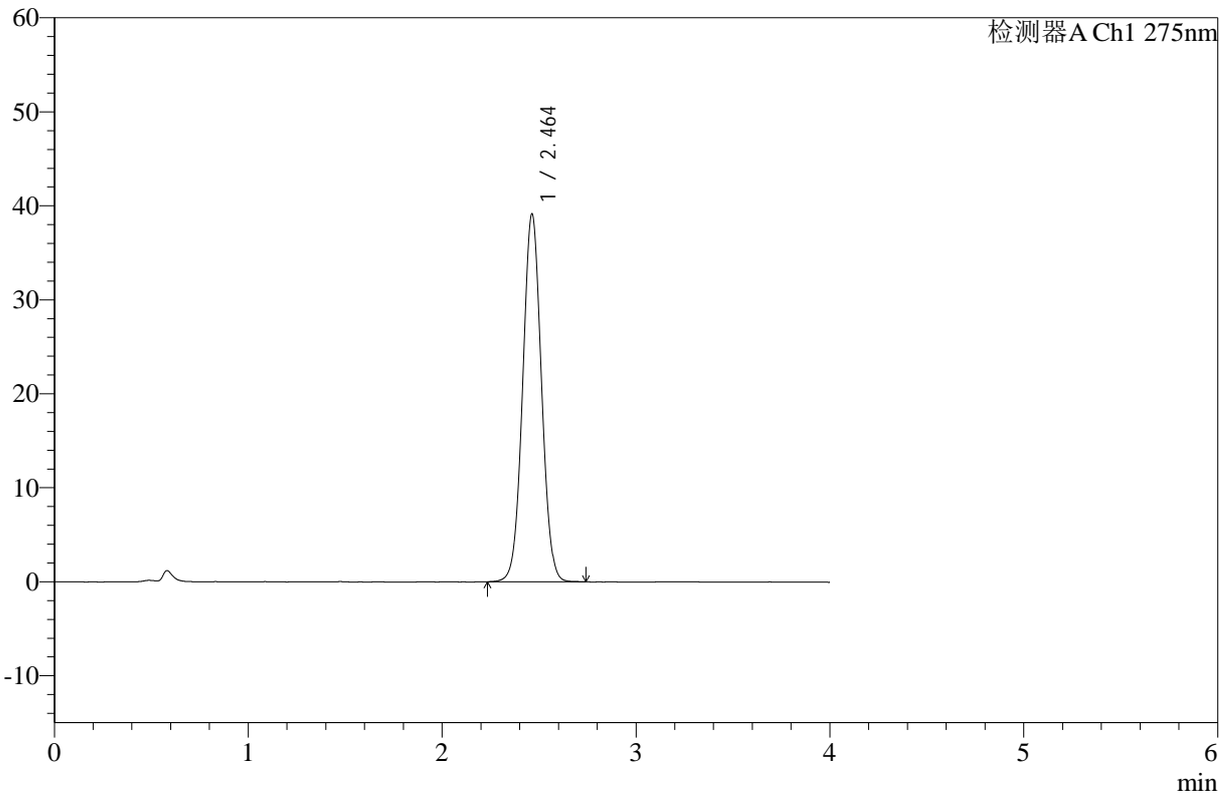
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-64-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:07:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263704	39160	100.000	3097	1.031	--
总计		263704	39160	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



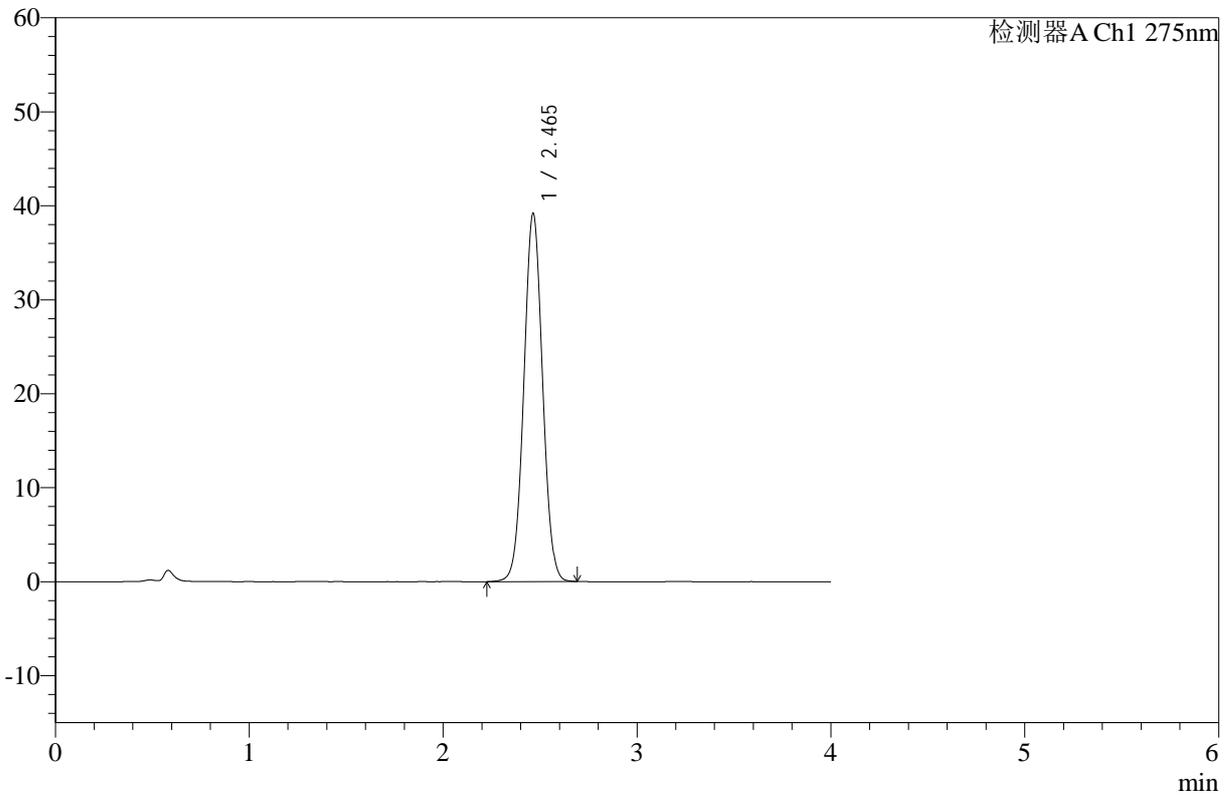
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-65-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:11:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263650	39176	100.000	3103	1.032	--
总计		263650	39176	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



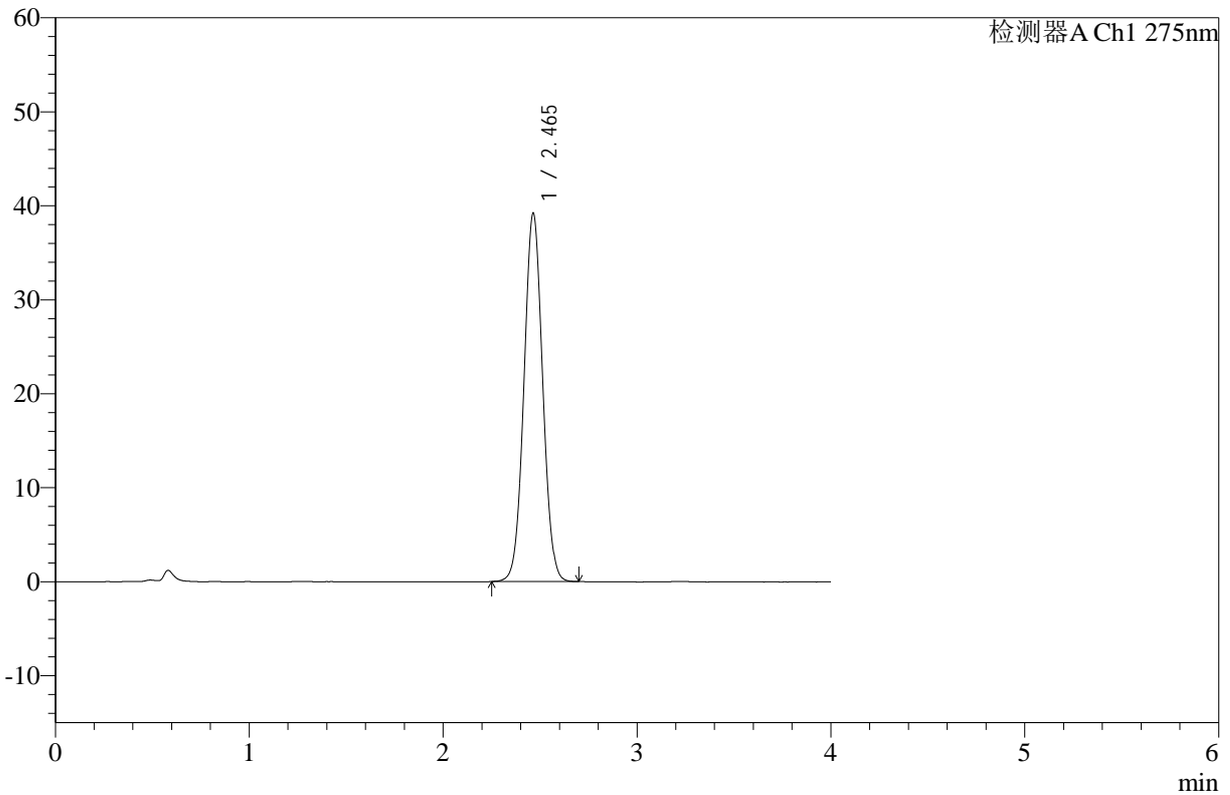
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-66-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:15:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263319	39178	100.000	3110	1.036	--
总计		263319	39178	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



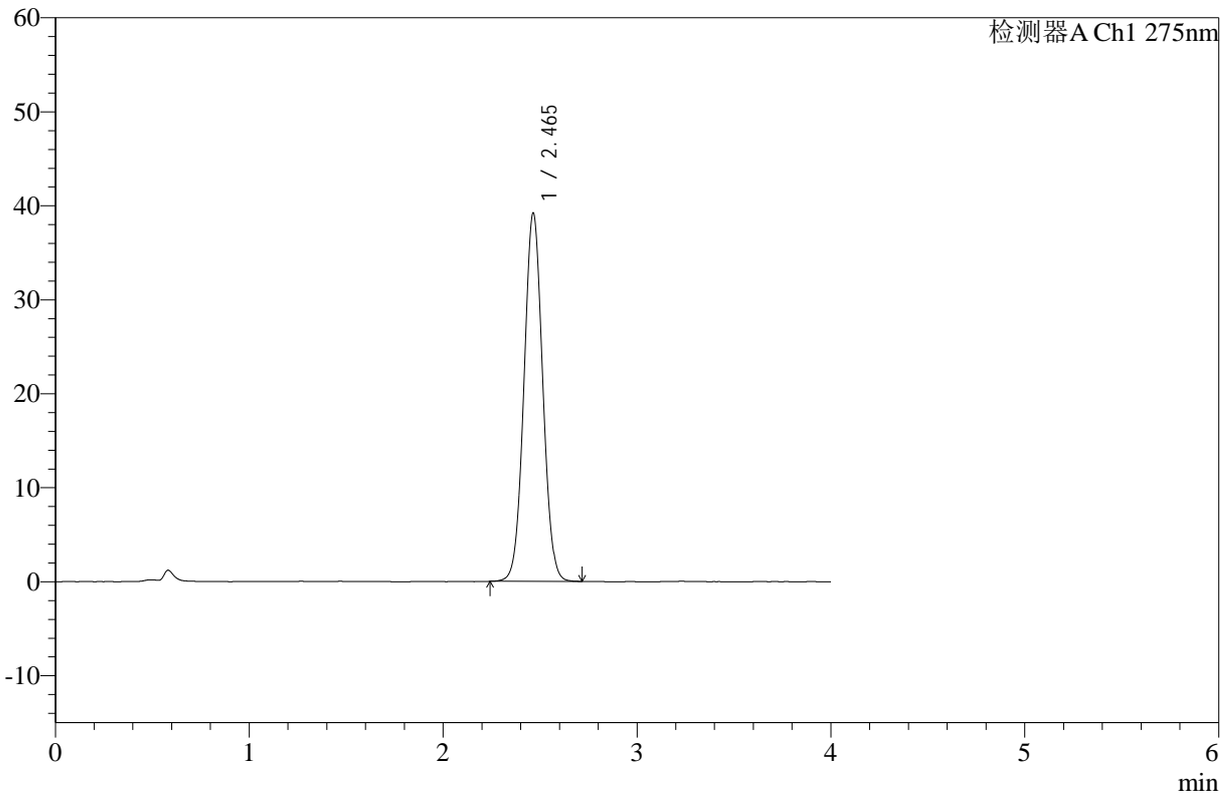
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-67-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:20:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263506	39176	100.000	3105	1.037	--
总计		263506	39176	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



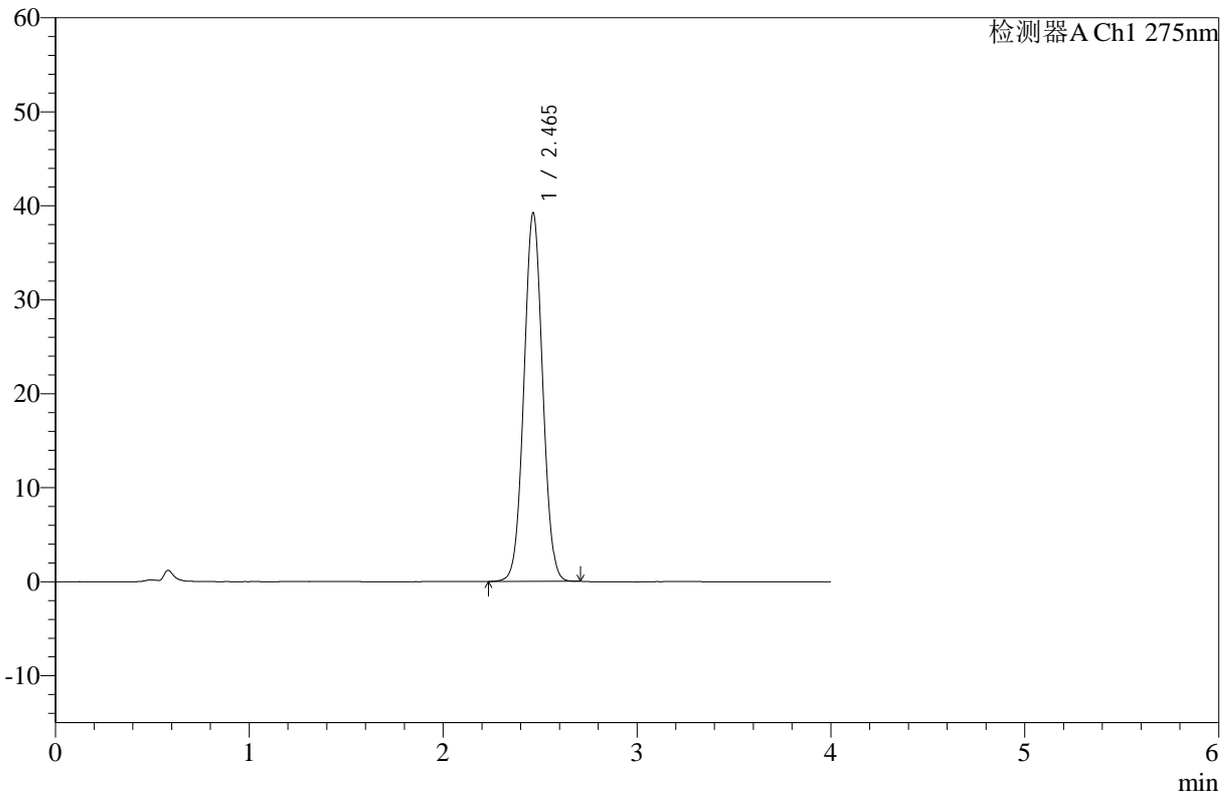
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-68-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:24:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	263334	39193	100.000	3111	1.037	--
总计		263334	39193	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



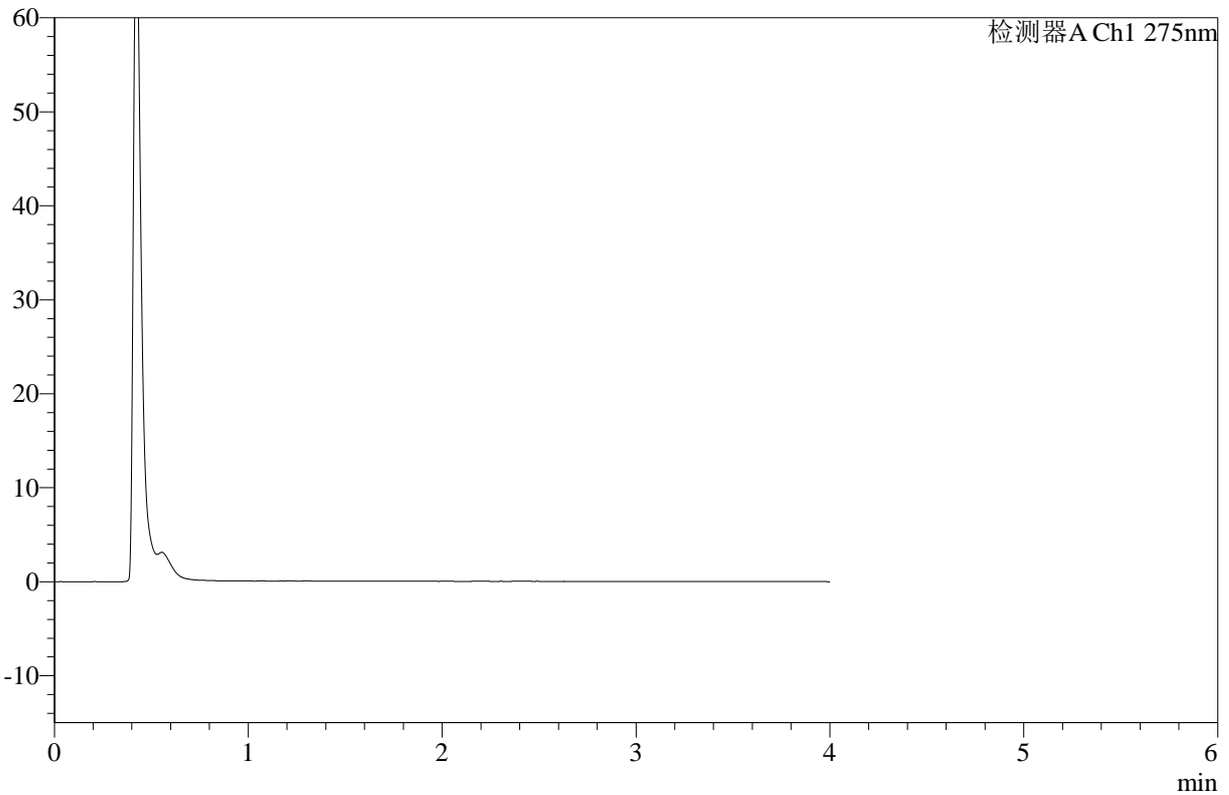
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-69-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



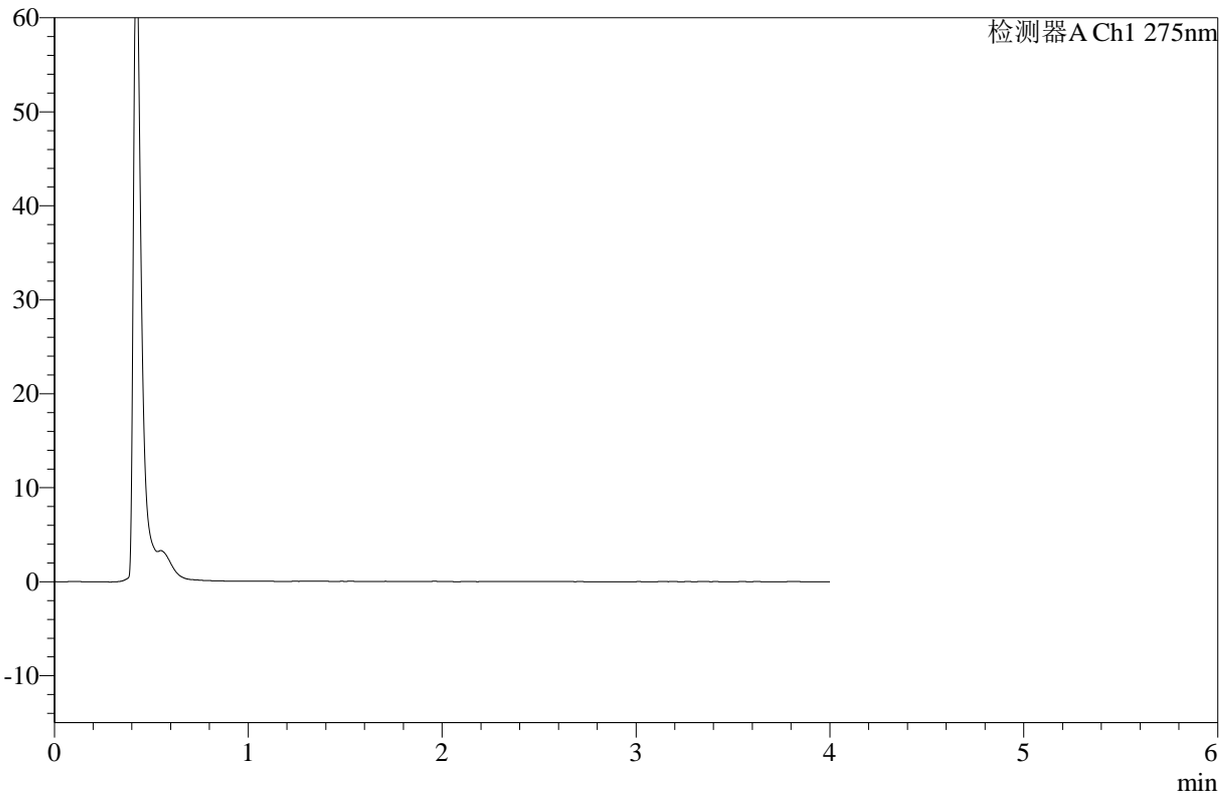
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-70-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:33:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



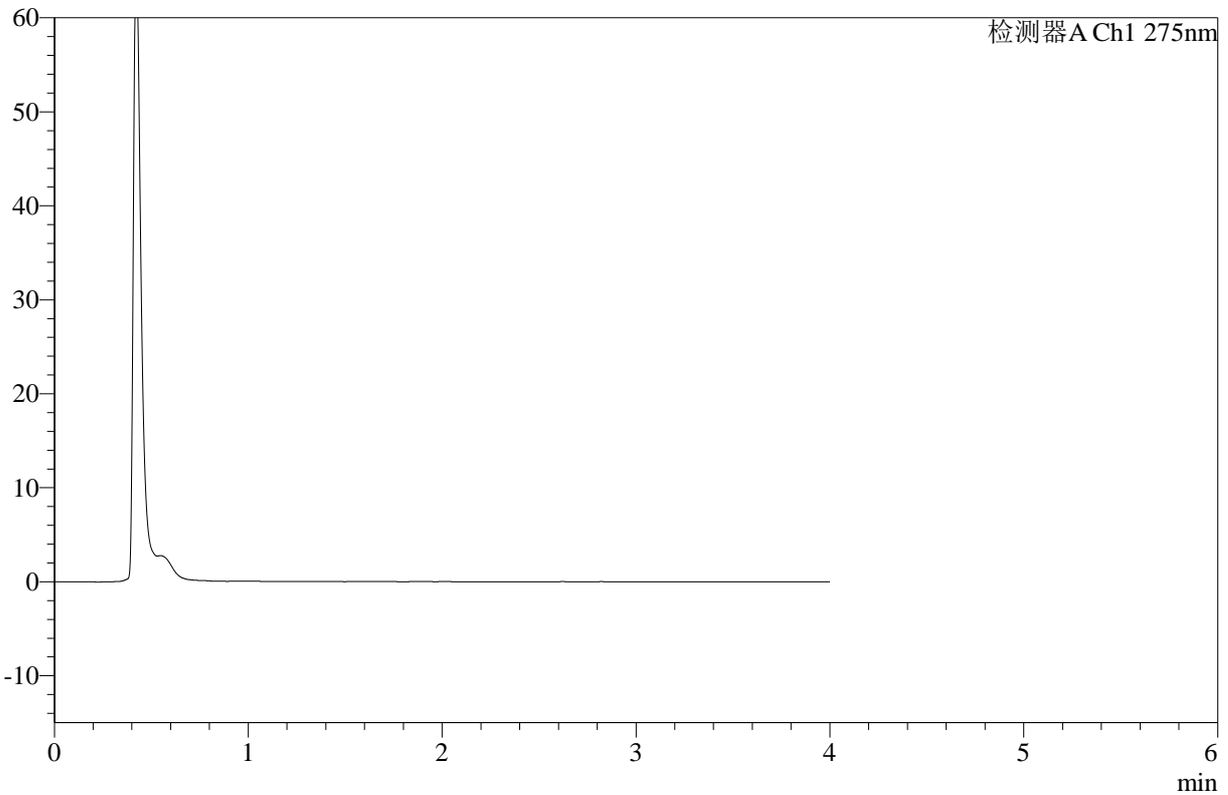
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-71-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:37:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



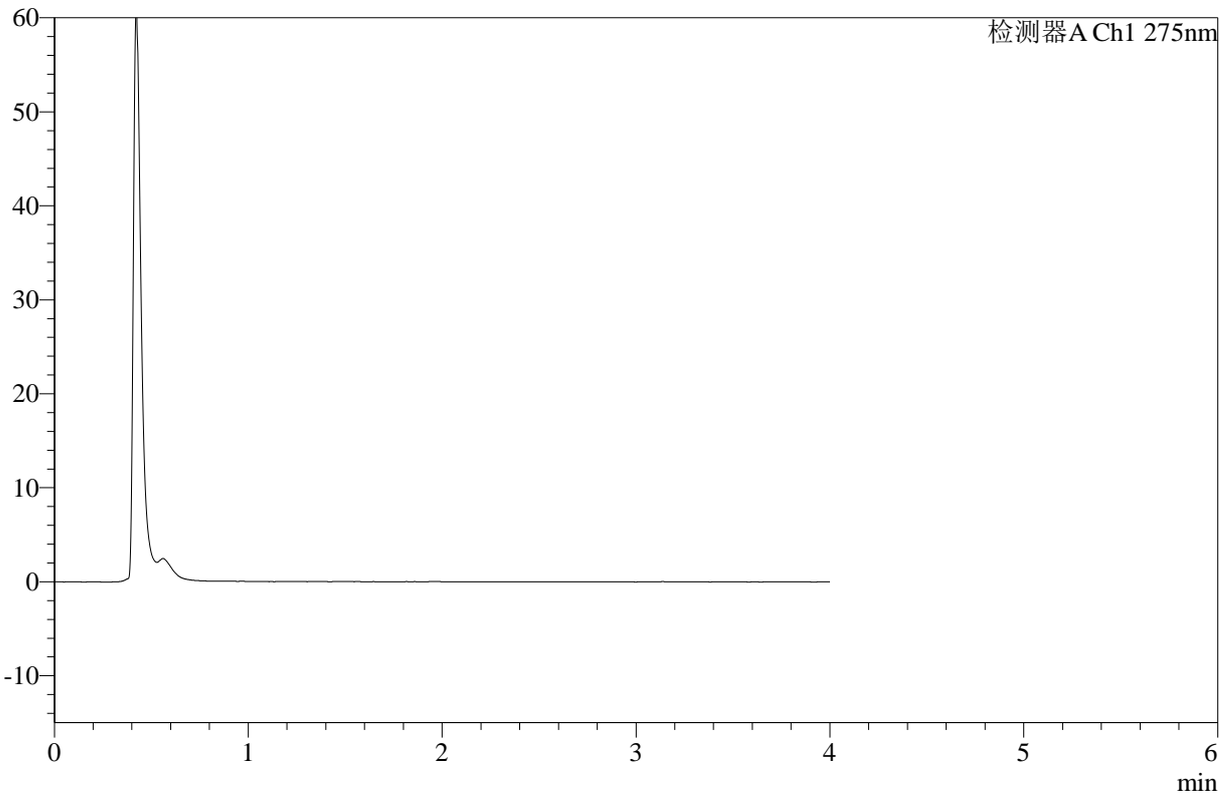
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-72-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



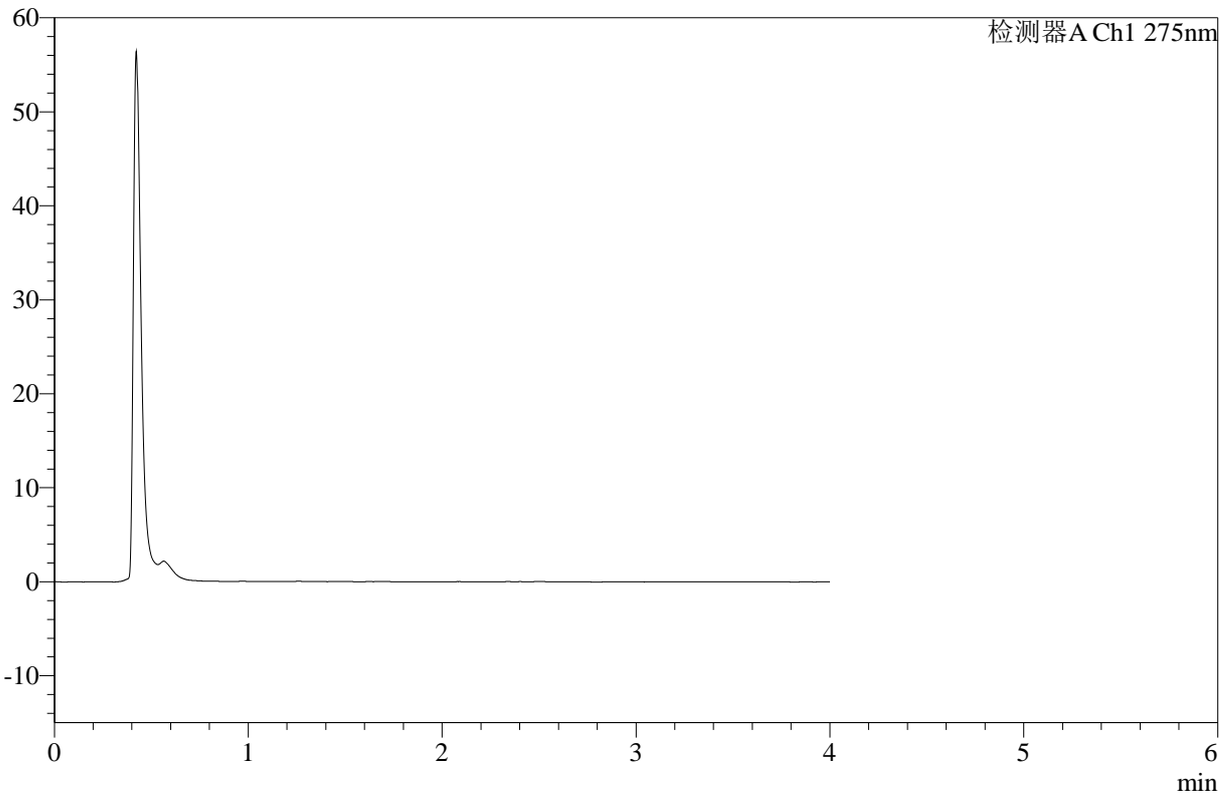
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-73-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



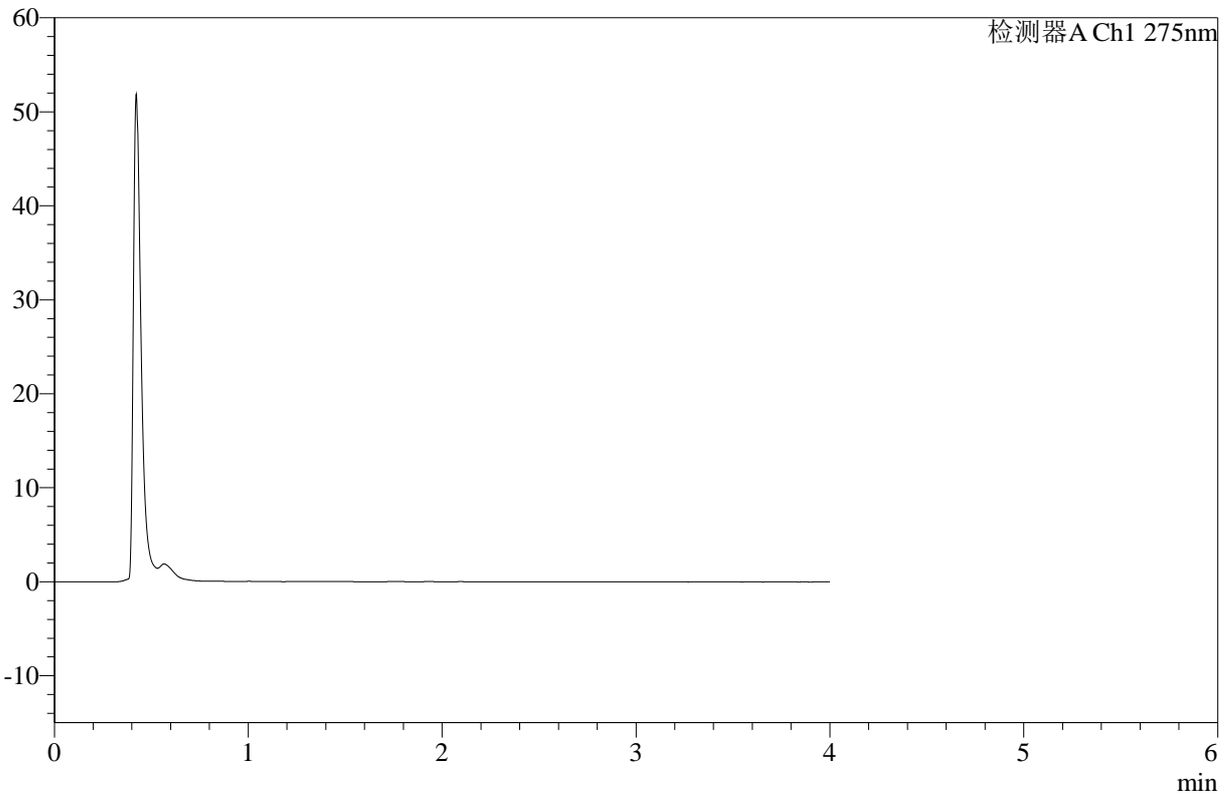
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-74-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:51:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



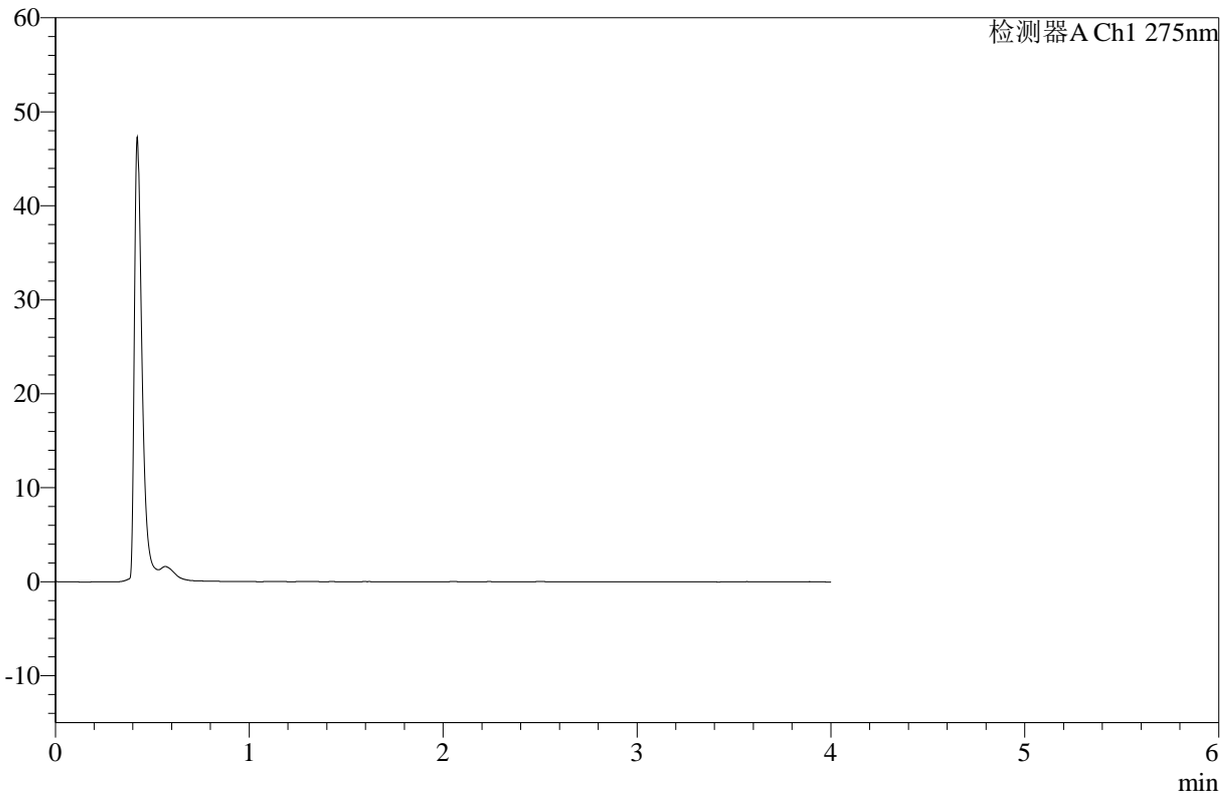
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-75-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:55:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



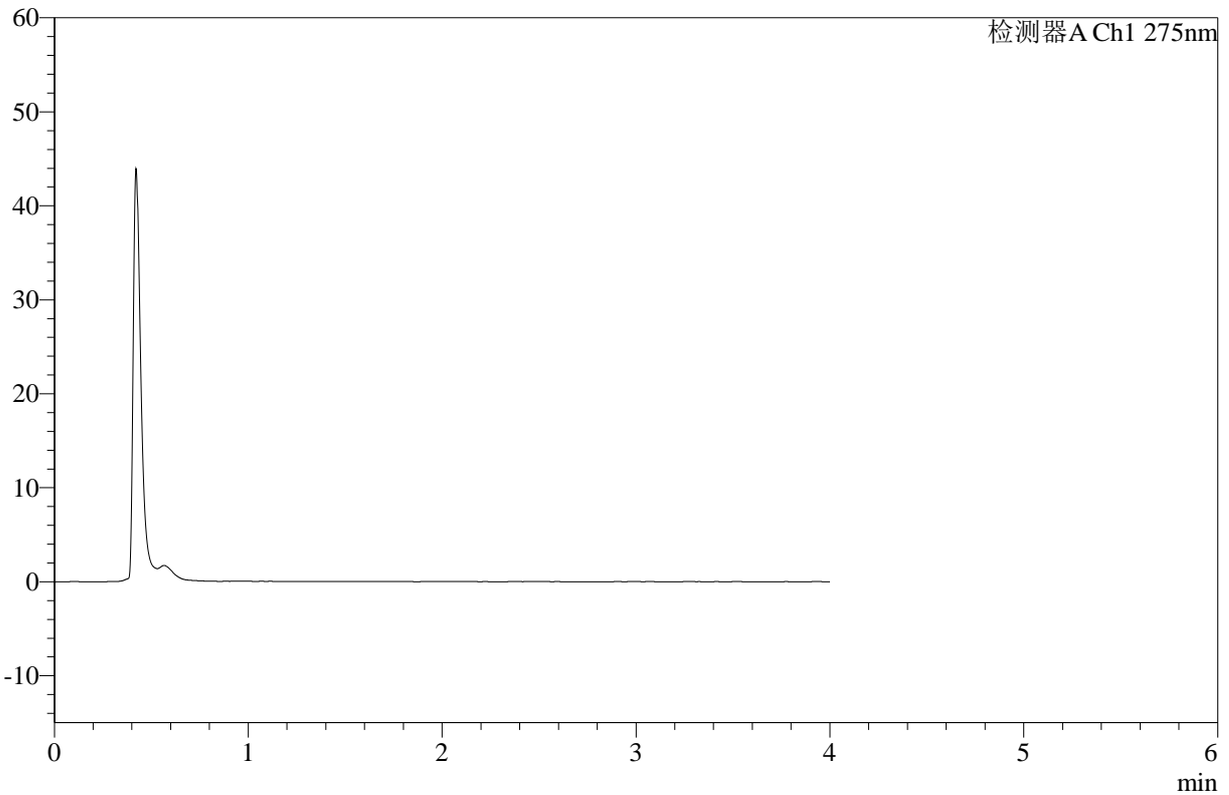
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-76-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 11:59:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



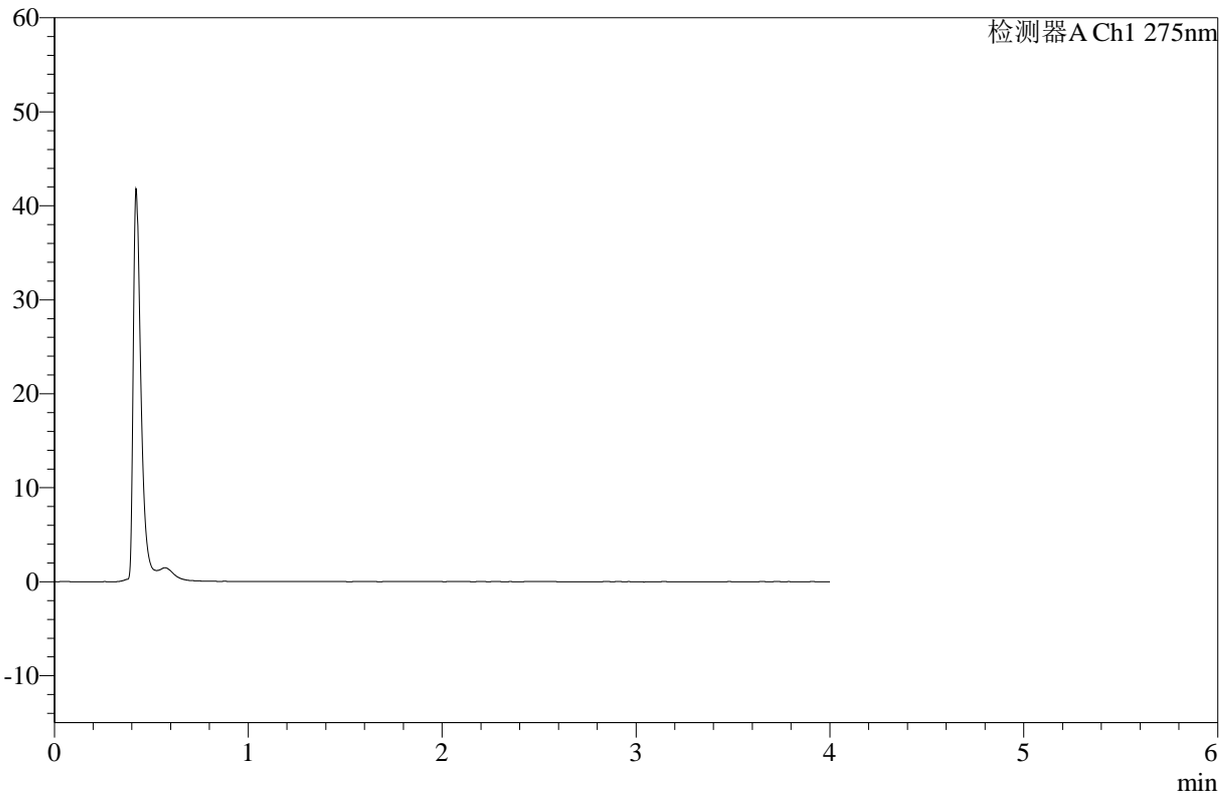
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-77-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



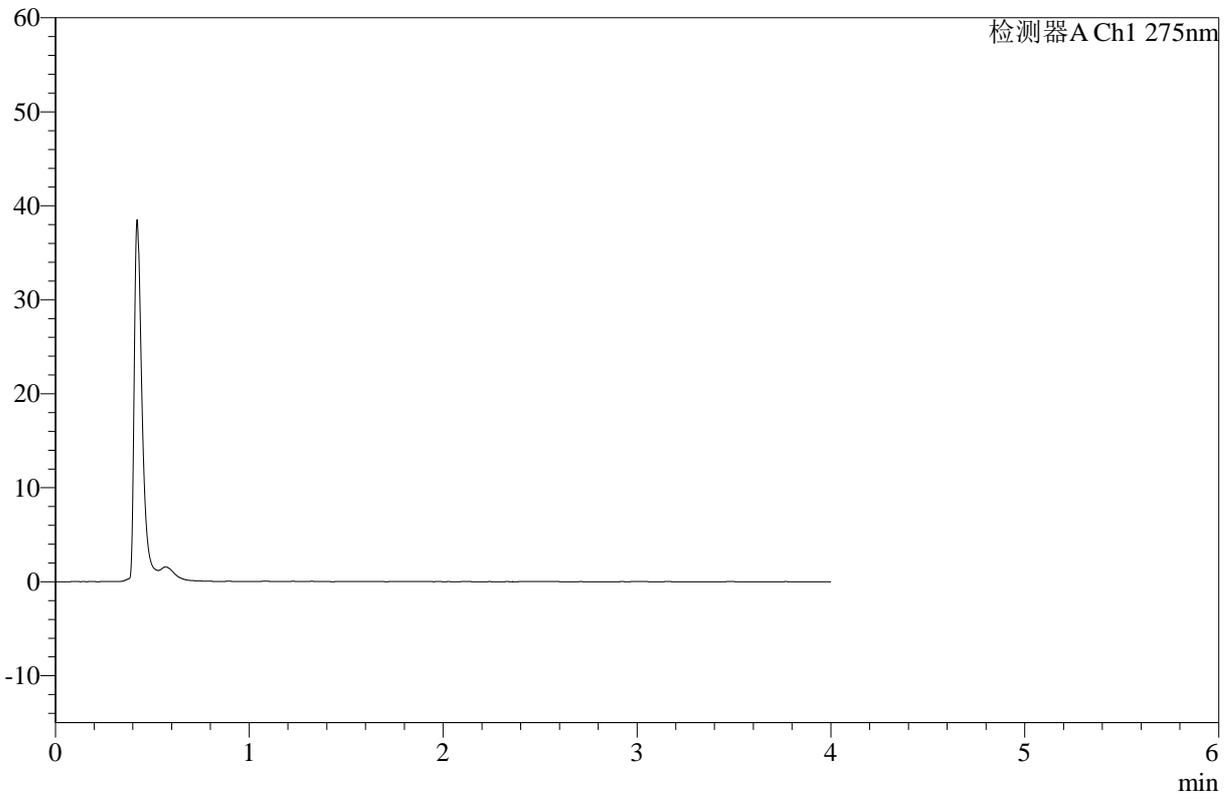
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-78-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:08:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



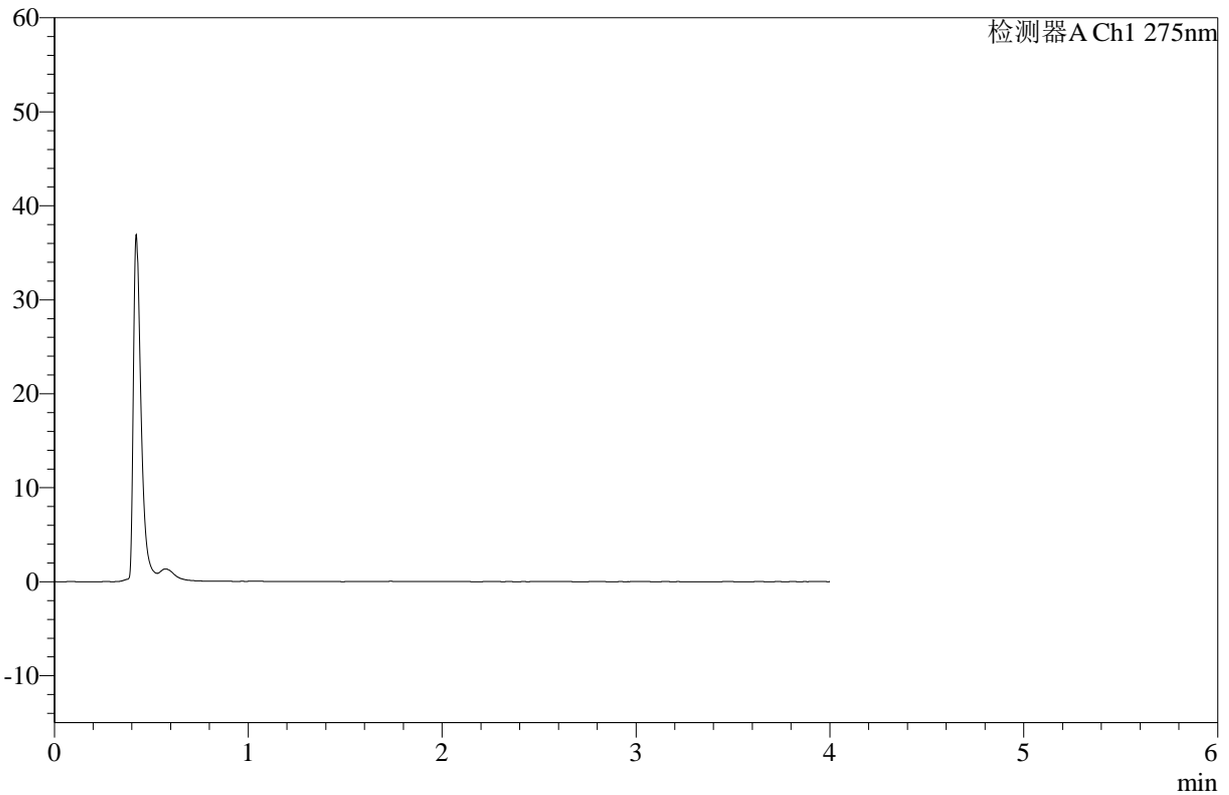
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-79-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



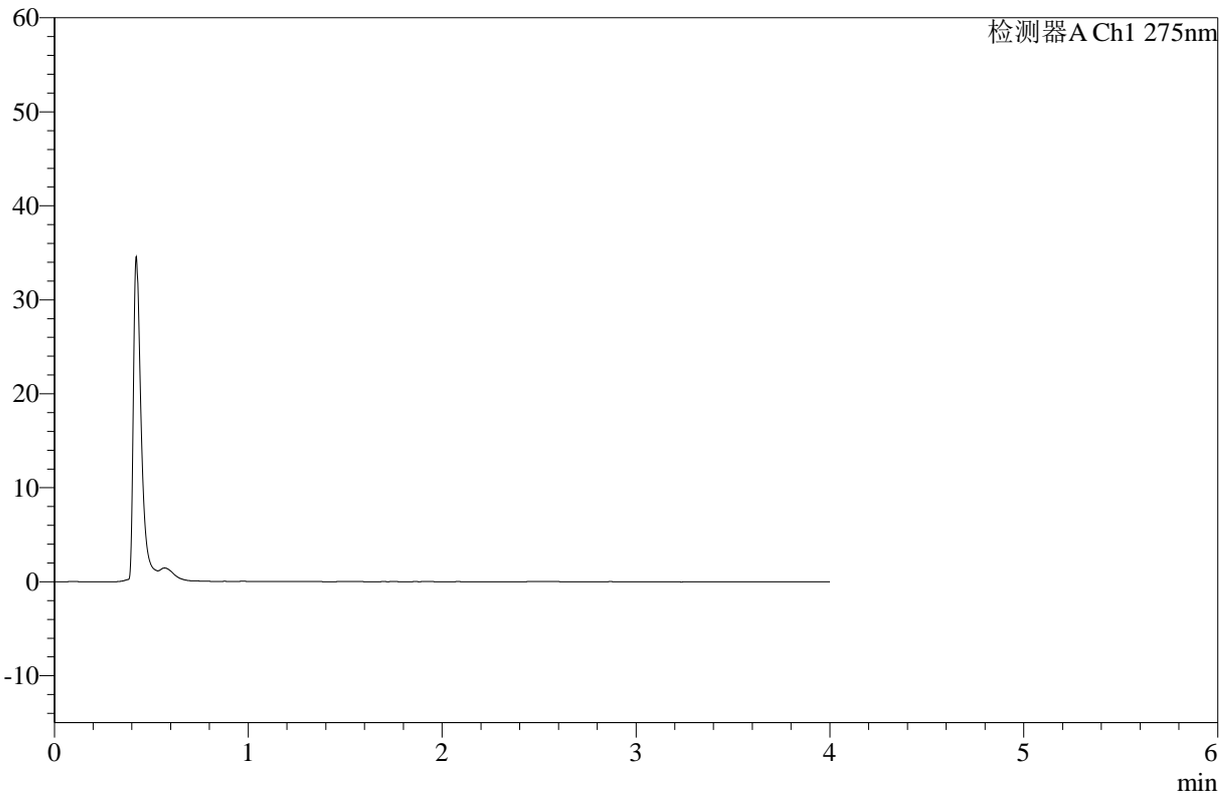
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-80-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:17:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



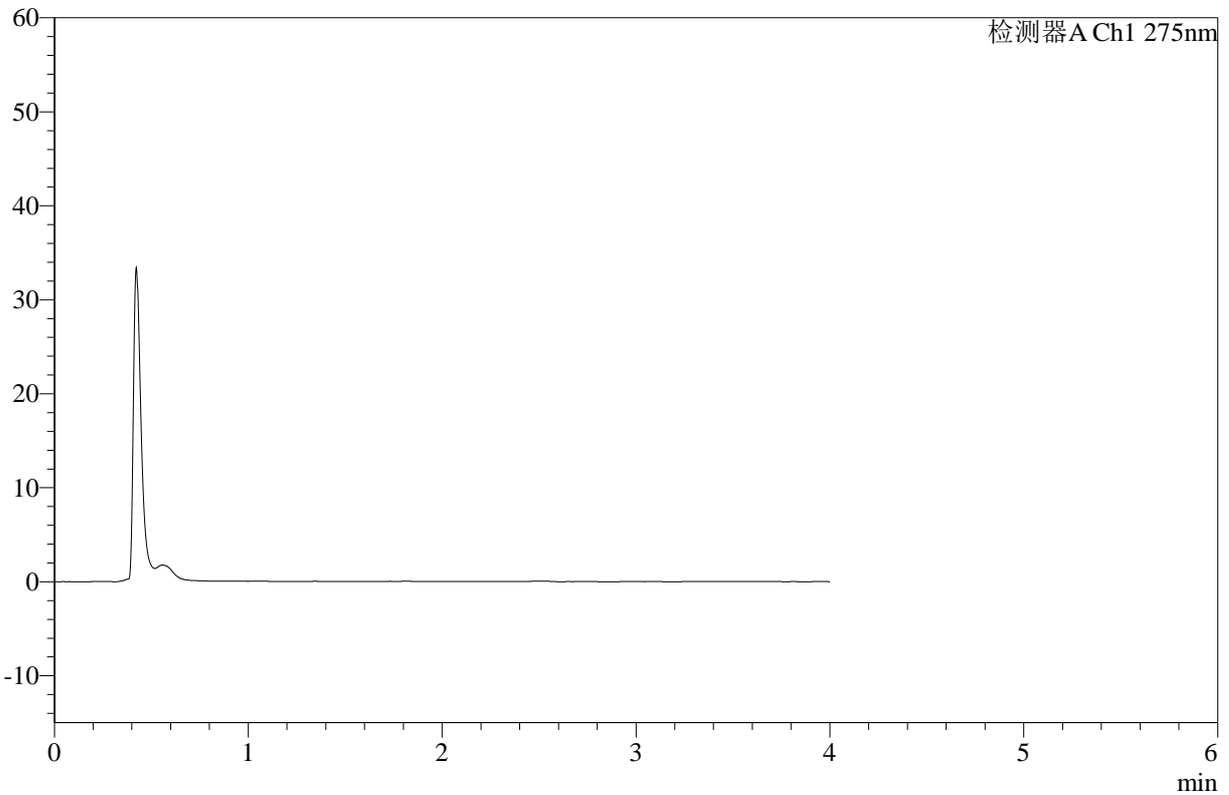
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-81-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:21:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



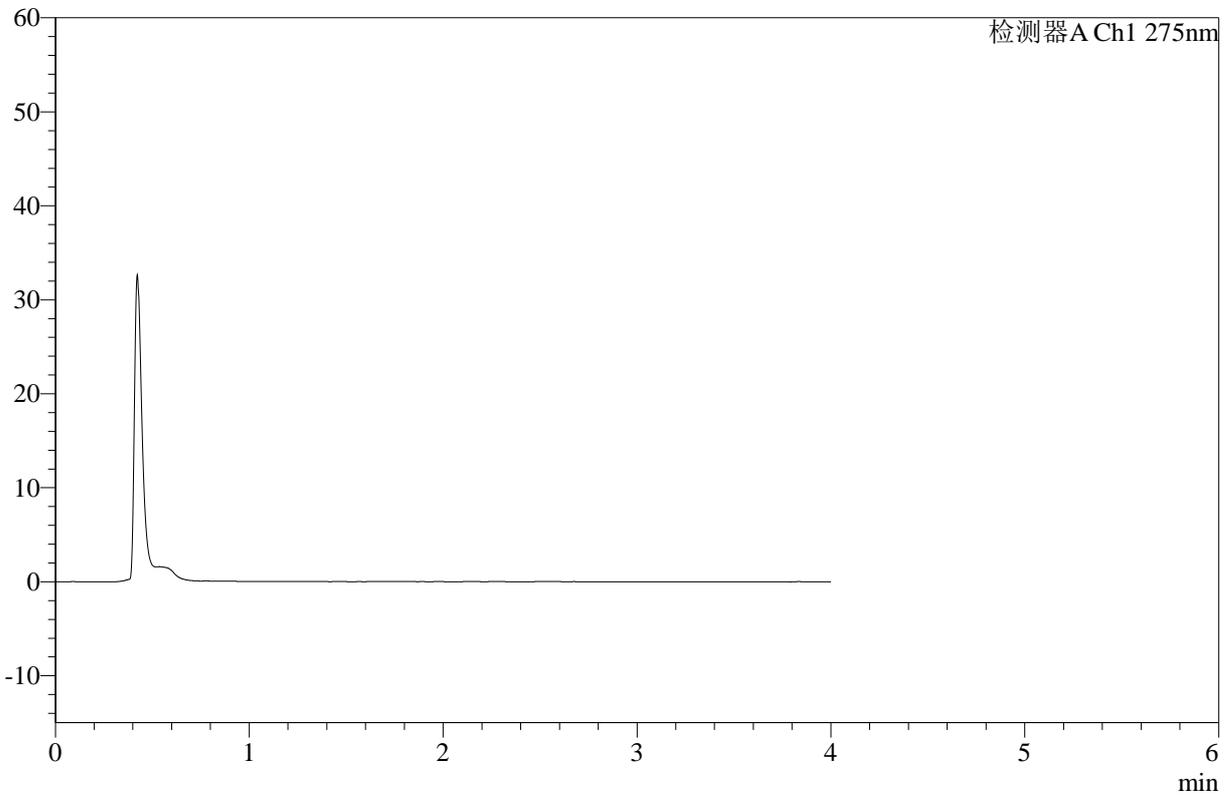
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-82-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:26:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:15:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



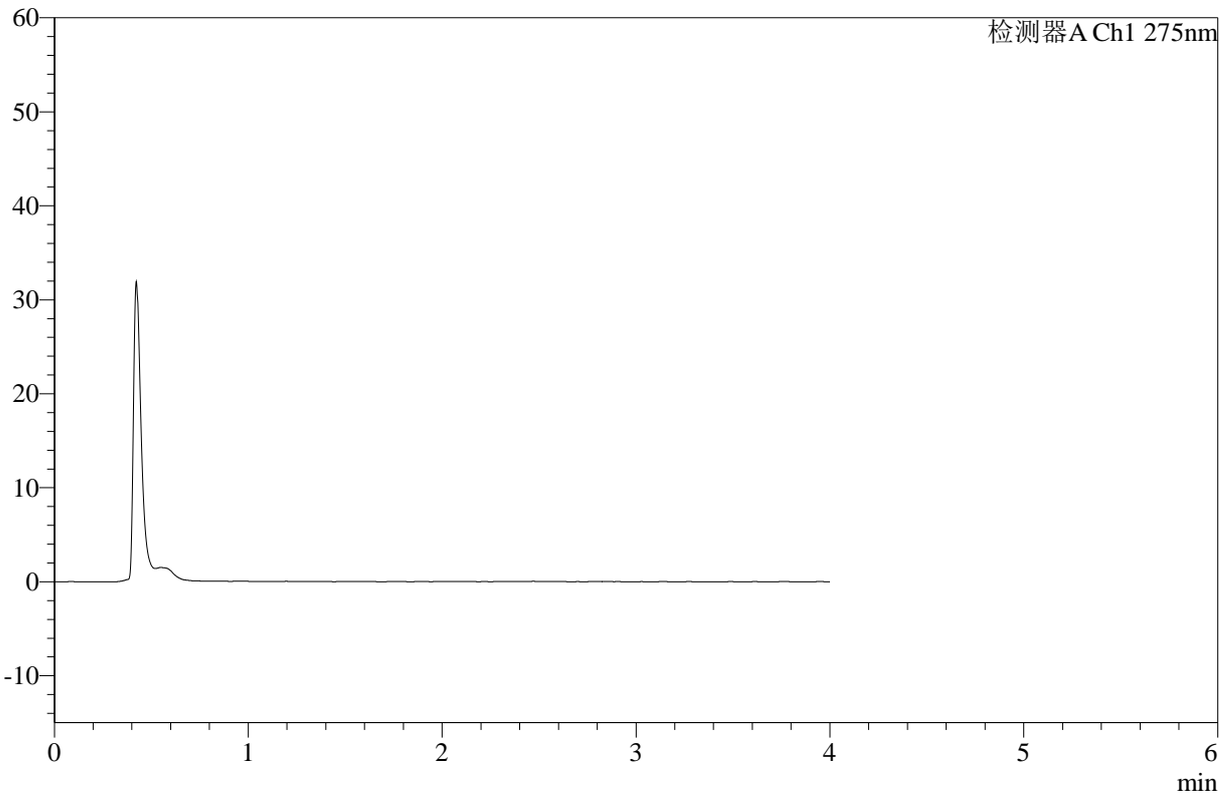
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-83-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



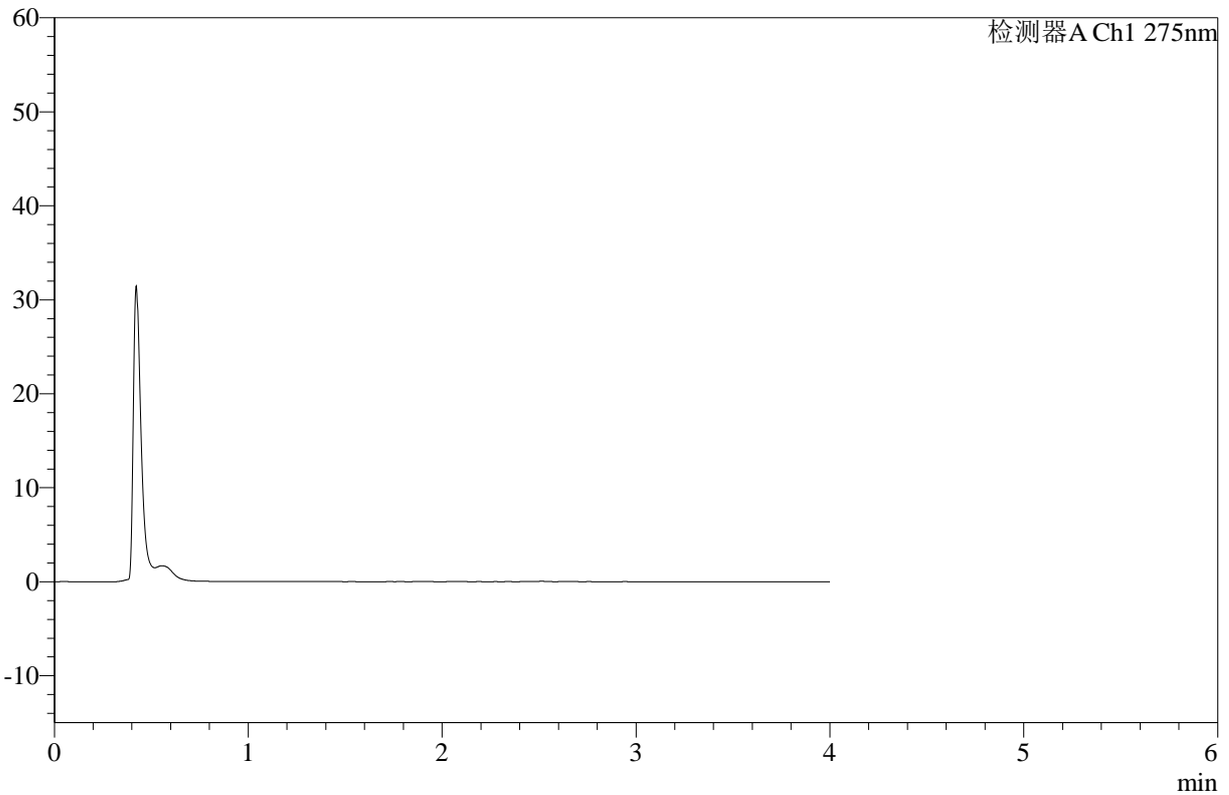
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-84-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



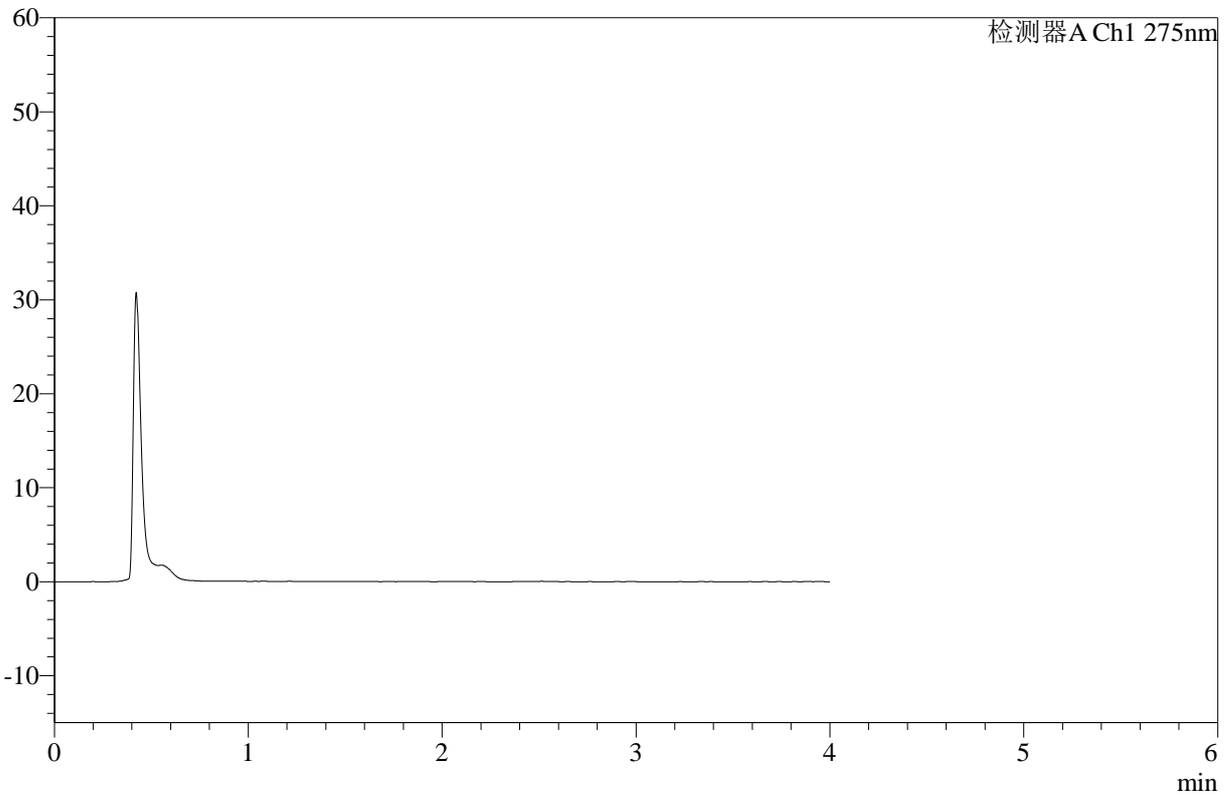
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-85-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



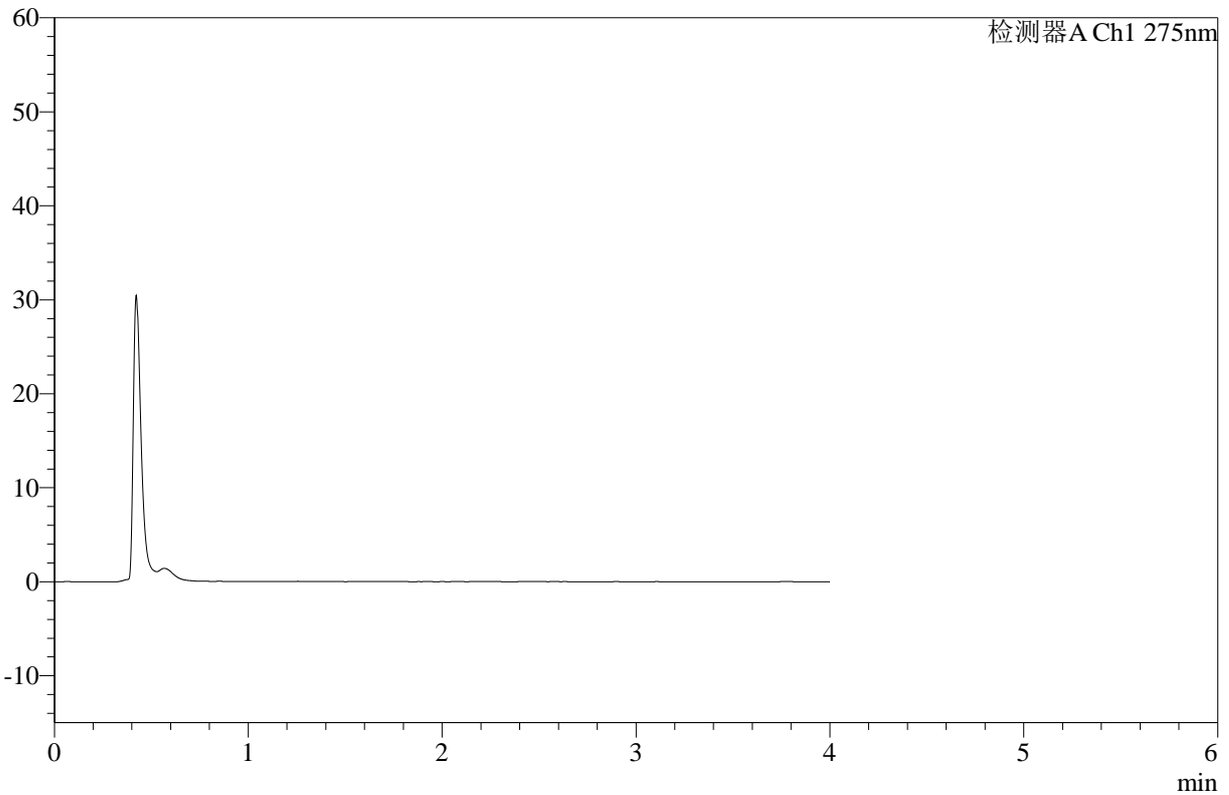
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-86-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:43:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



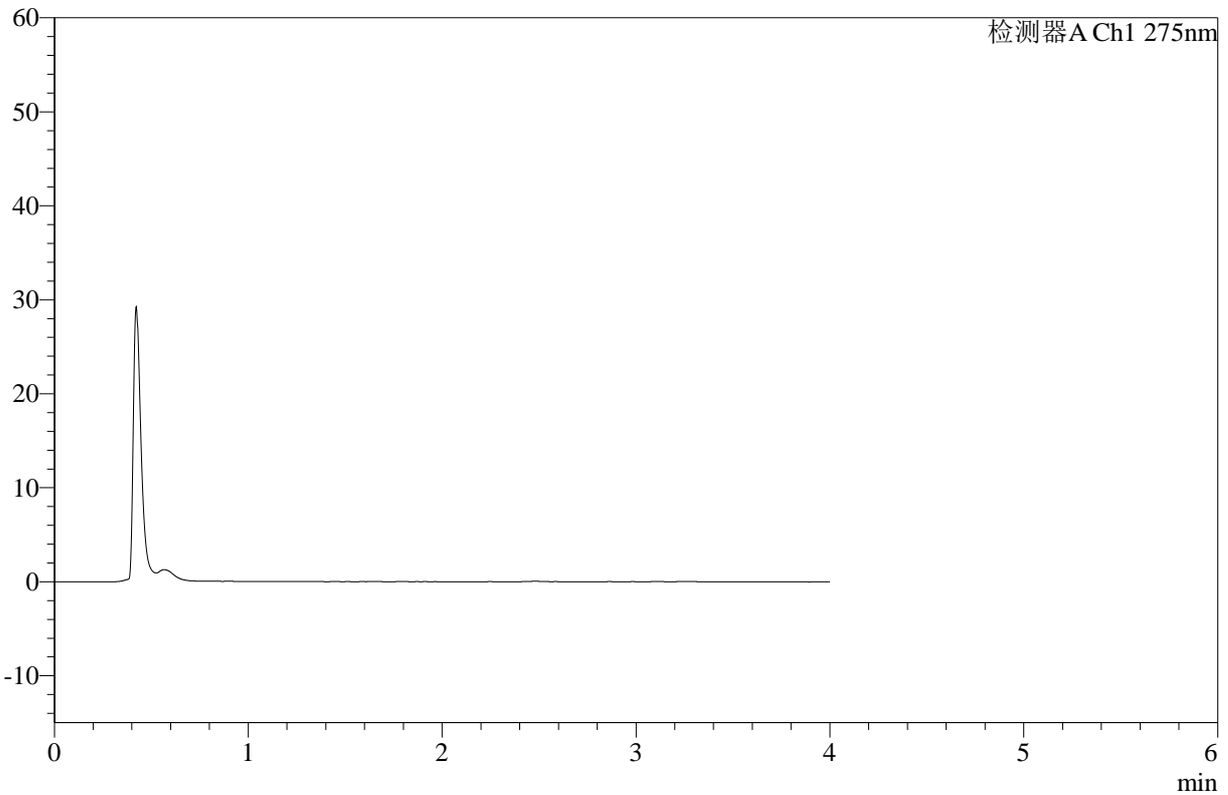
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-87-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



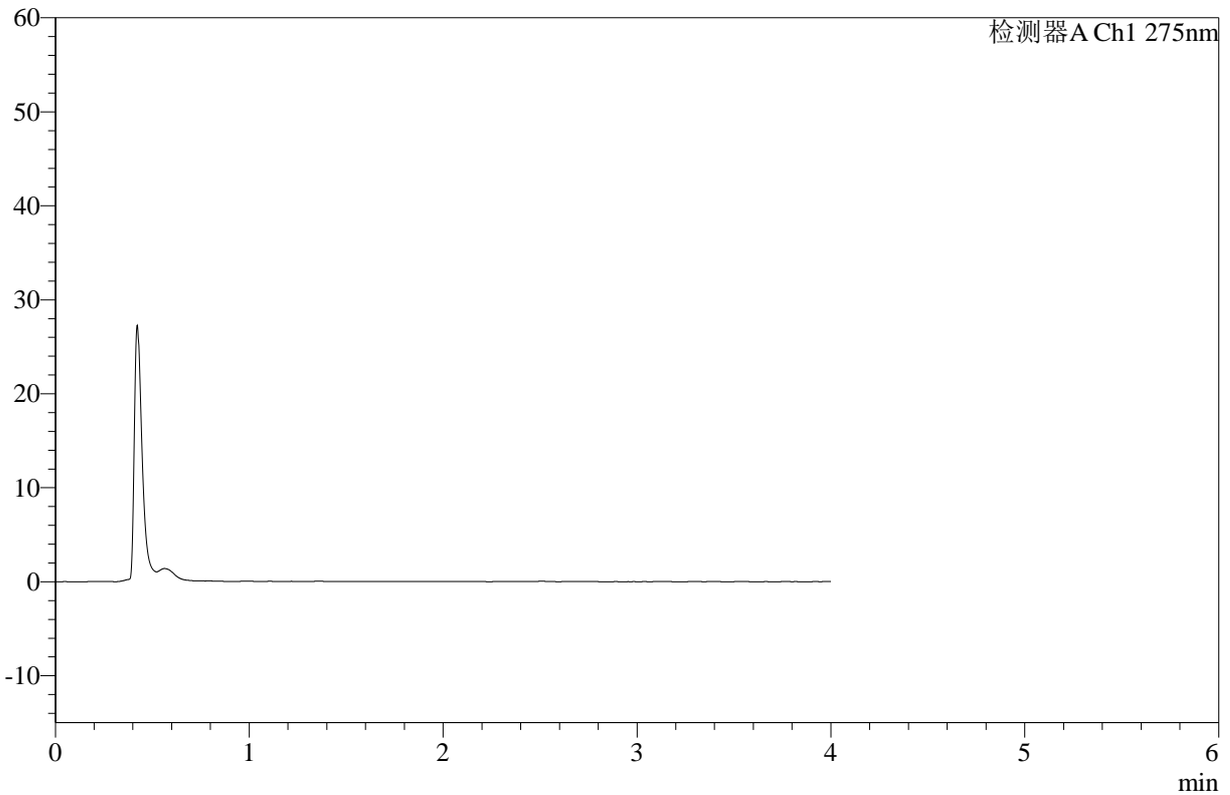
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-88-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:52:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



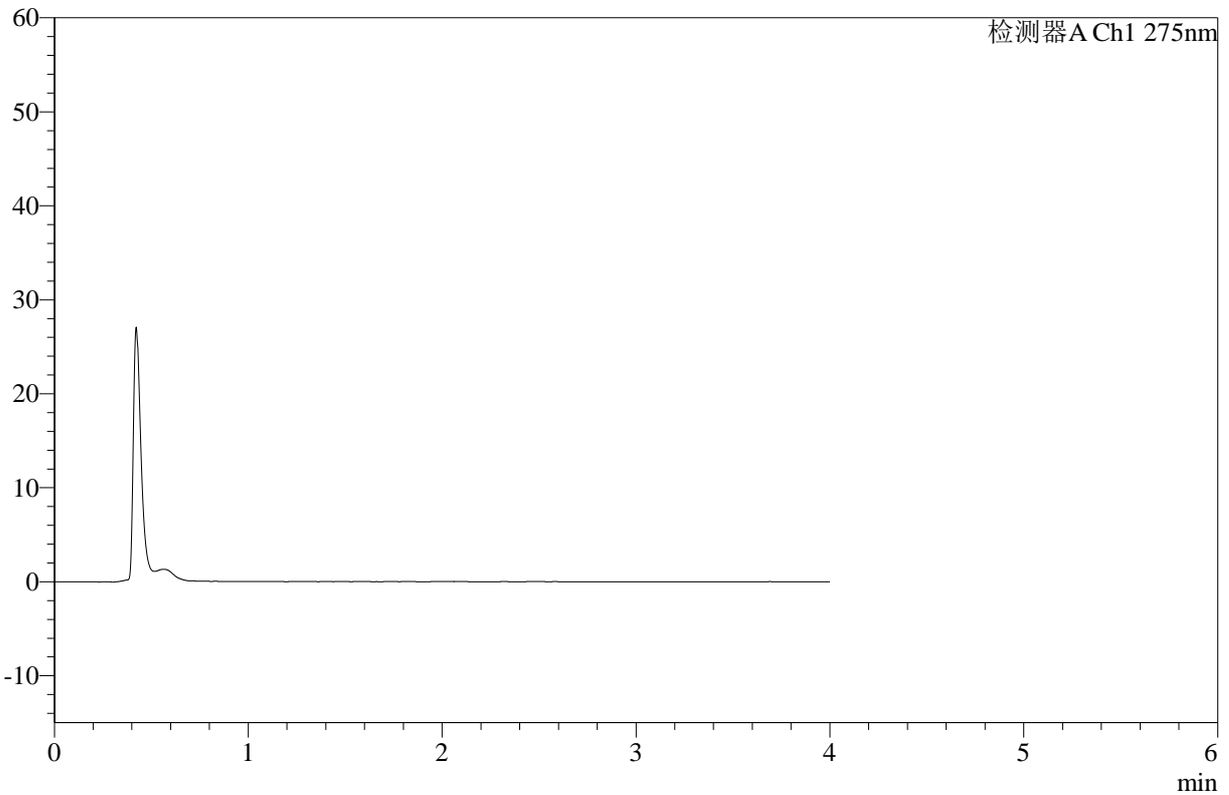
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-89-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:56:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



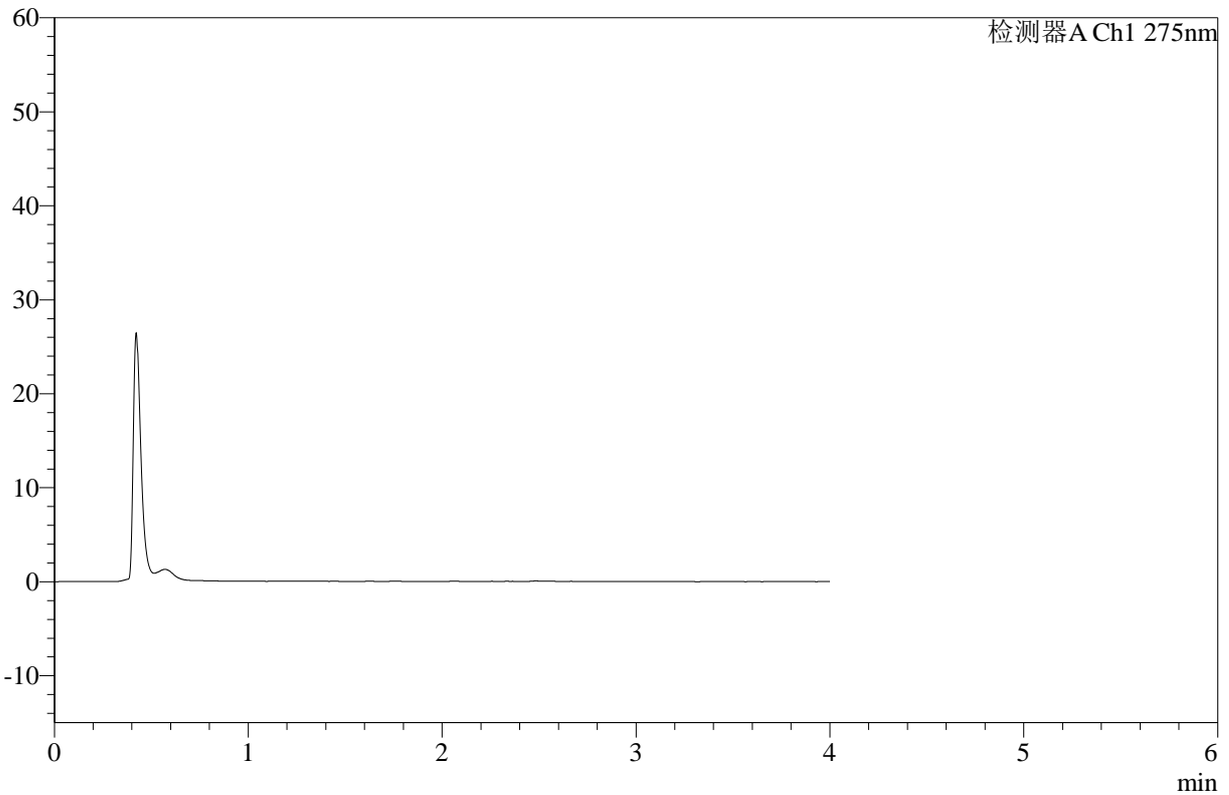
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-90-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



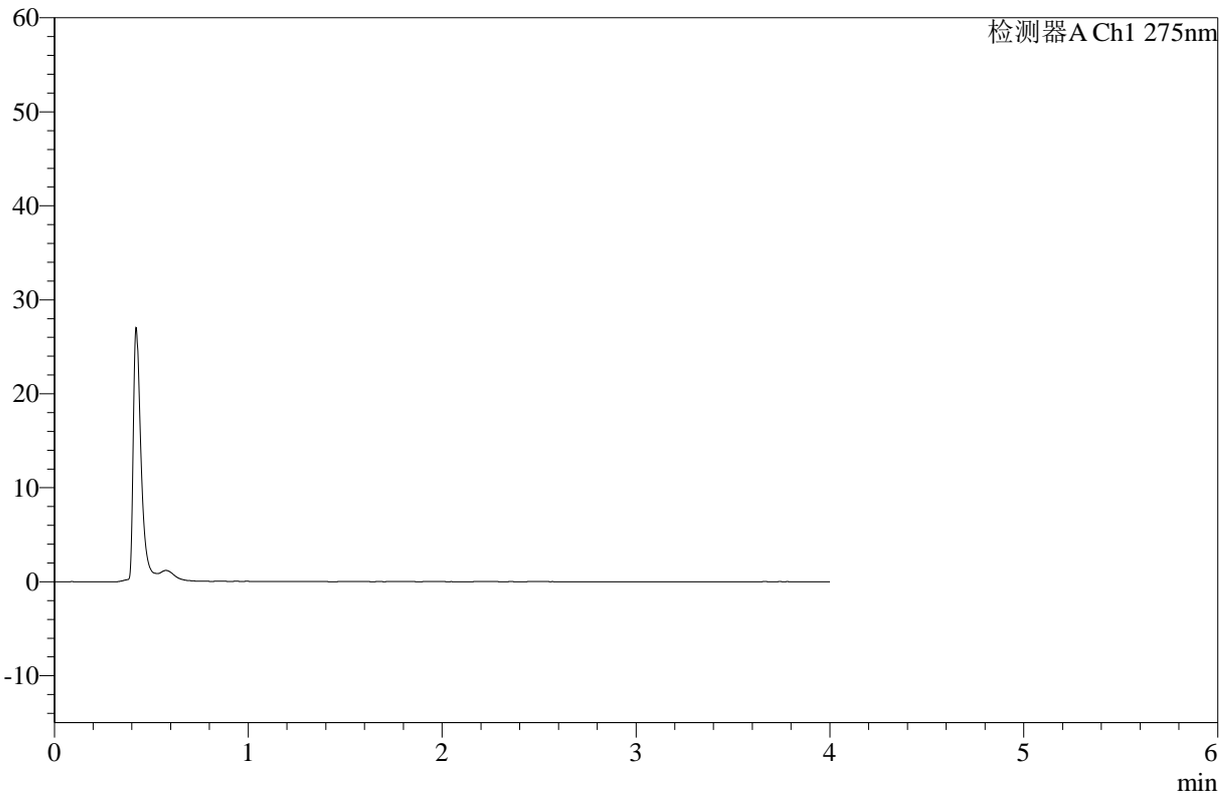
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-91-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



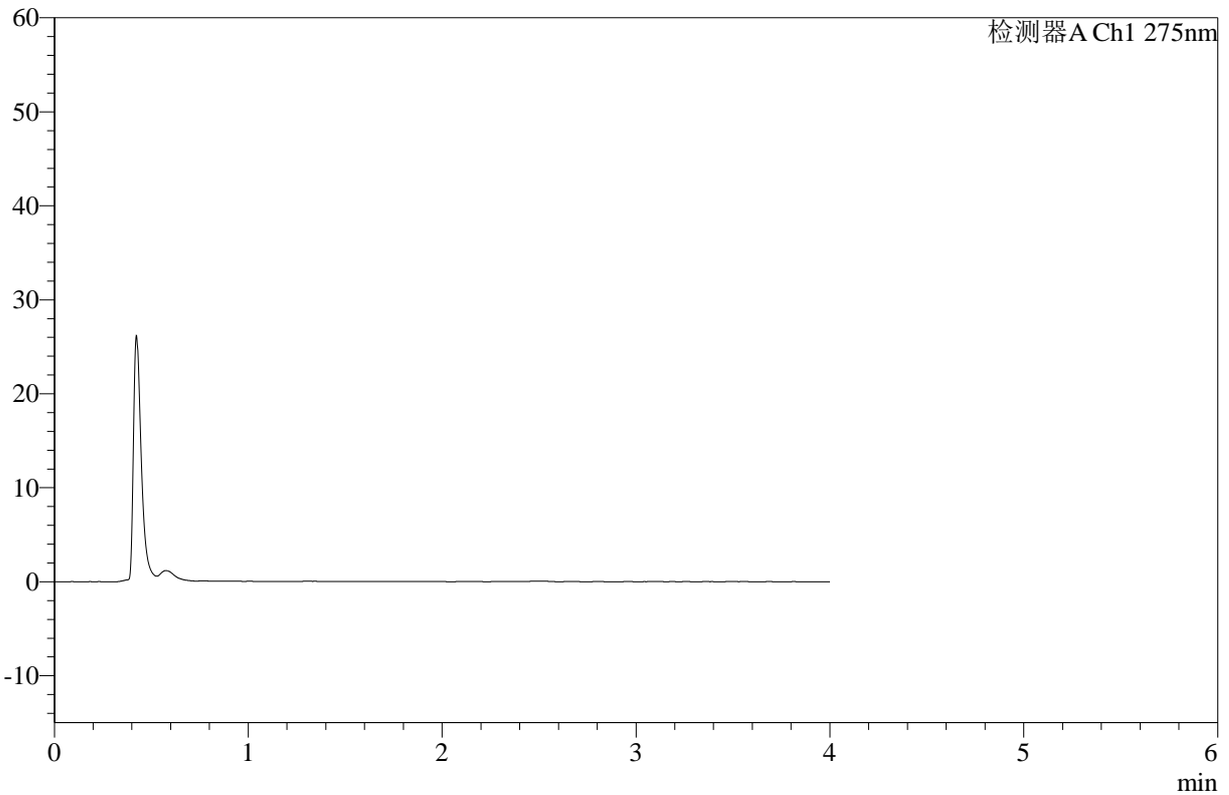
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-92-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:09:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



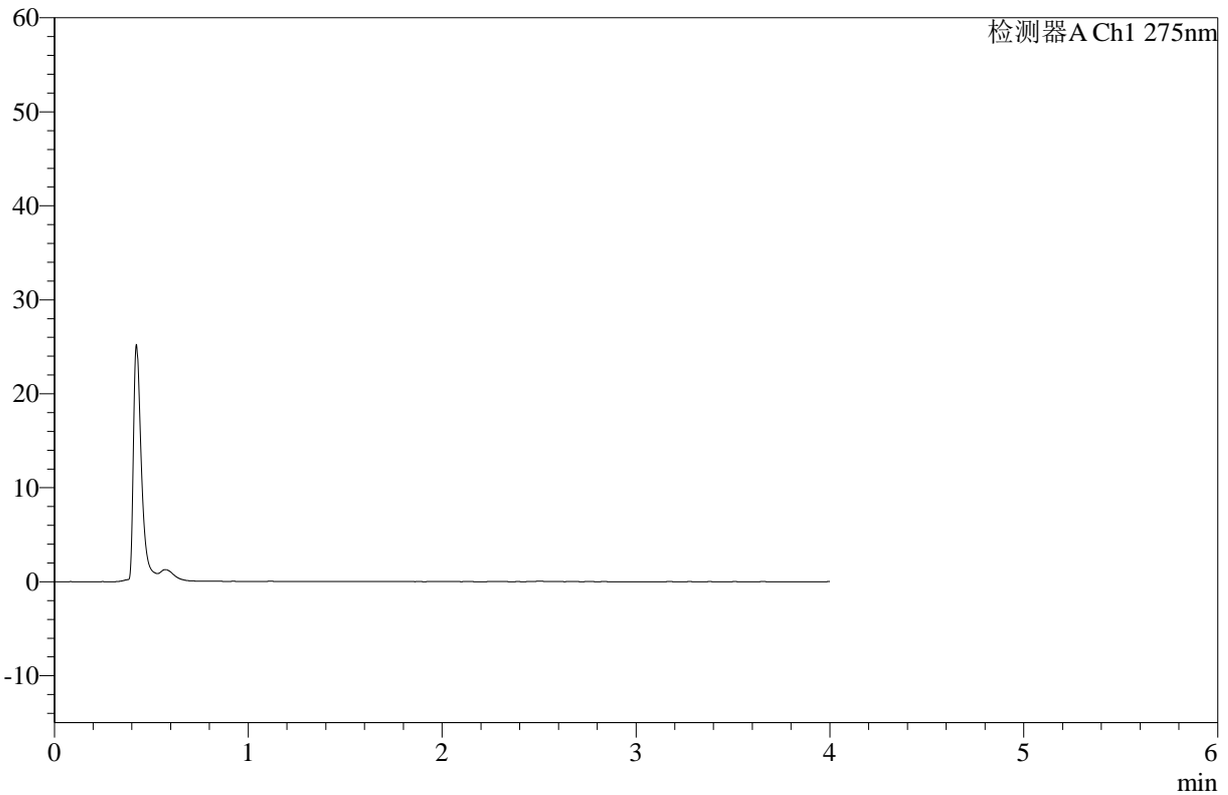
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-93-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:14:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



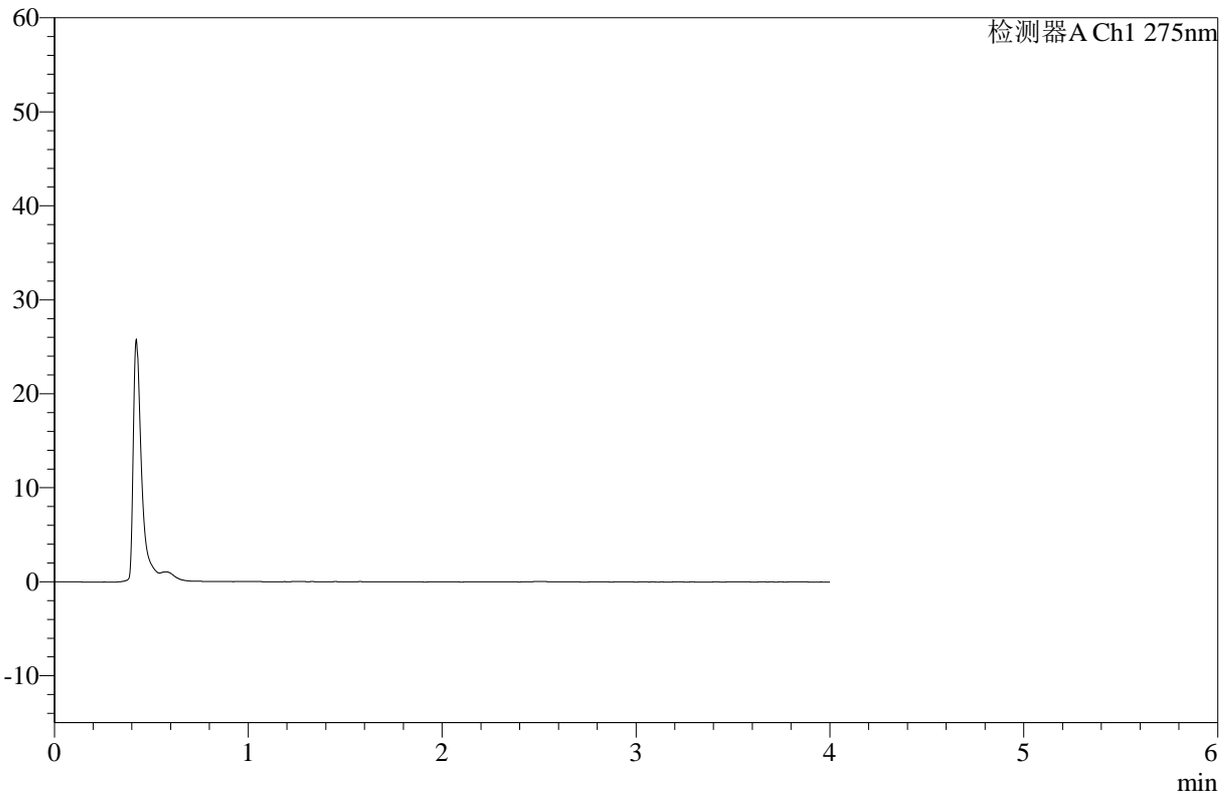
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-94-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:18:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



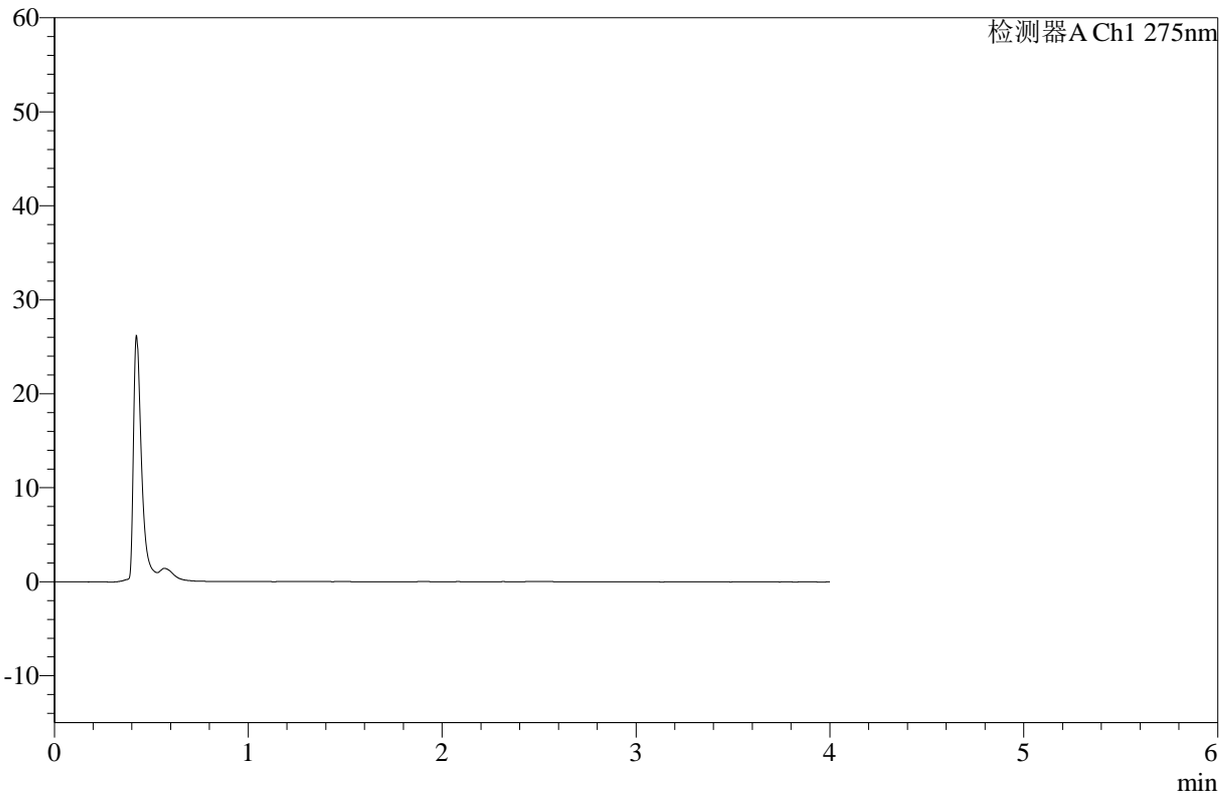
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-95-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:23:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



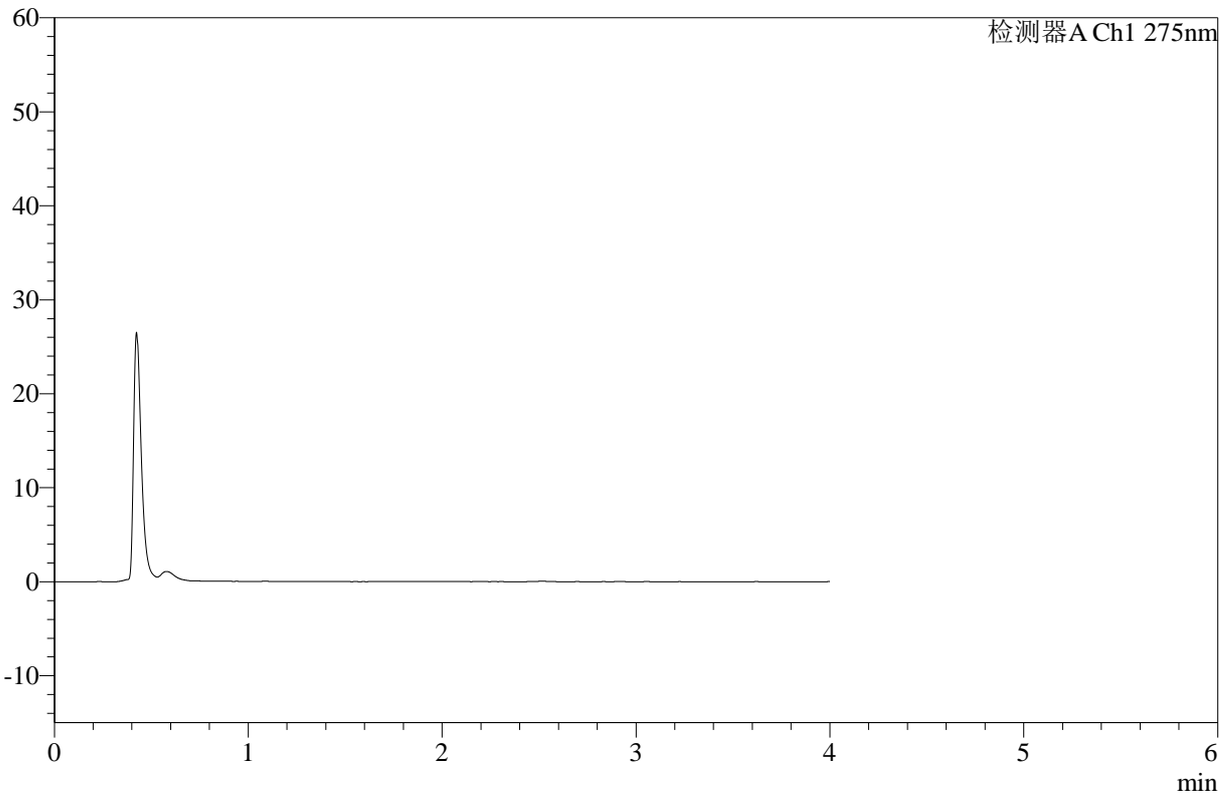
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-96-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:27:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



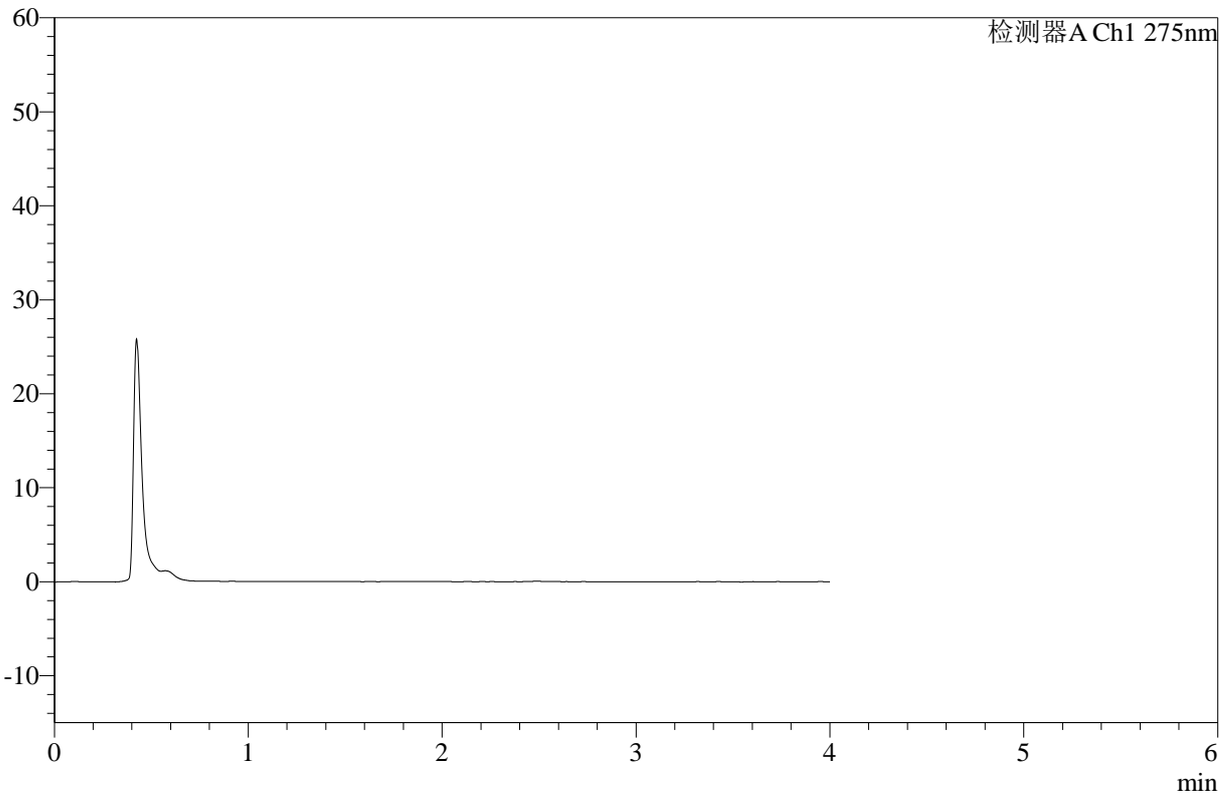
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-97-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:31:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



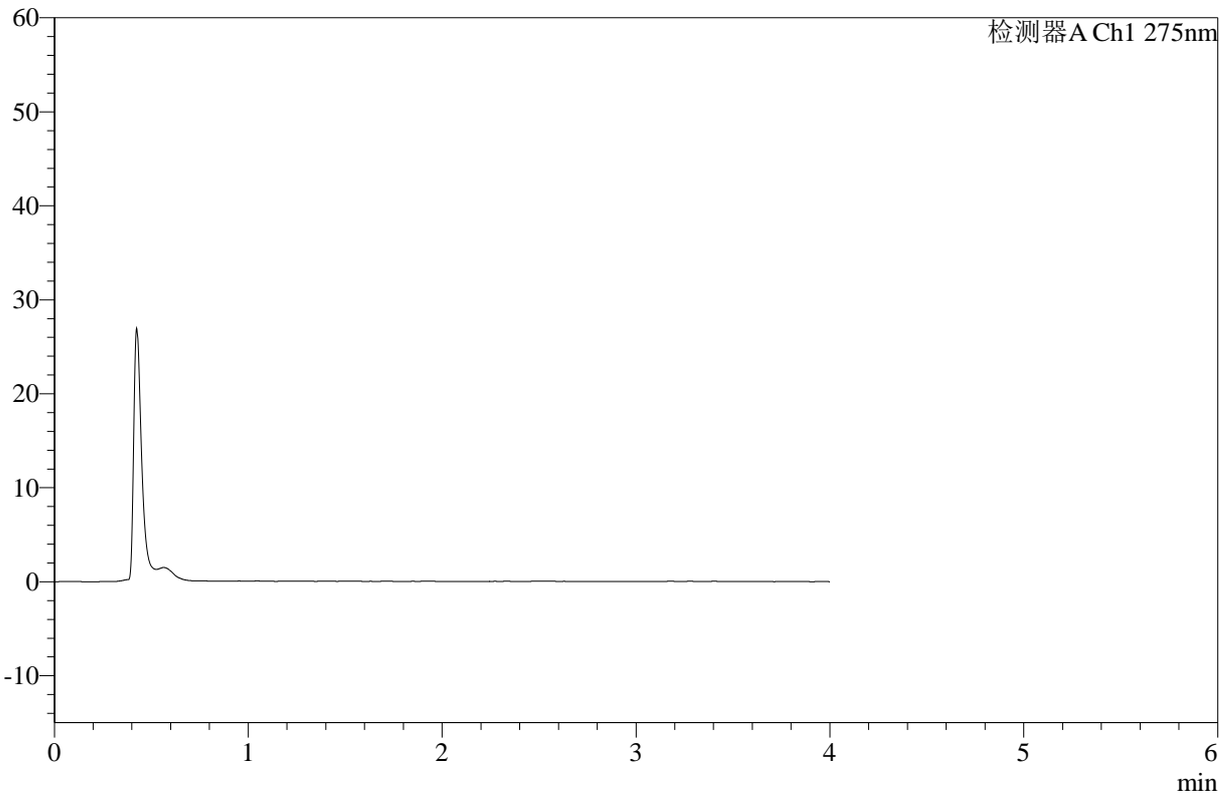
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-98-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:36:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



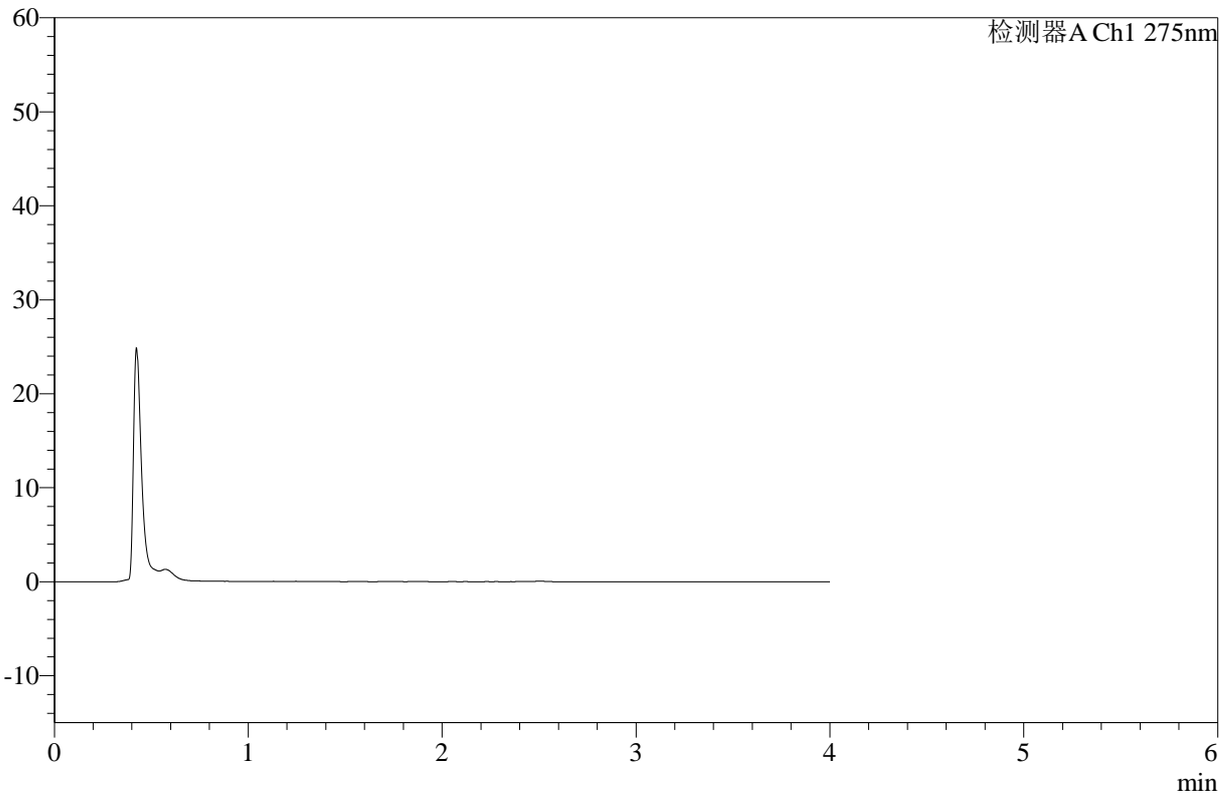
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-99-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:40:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



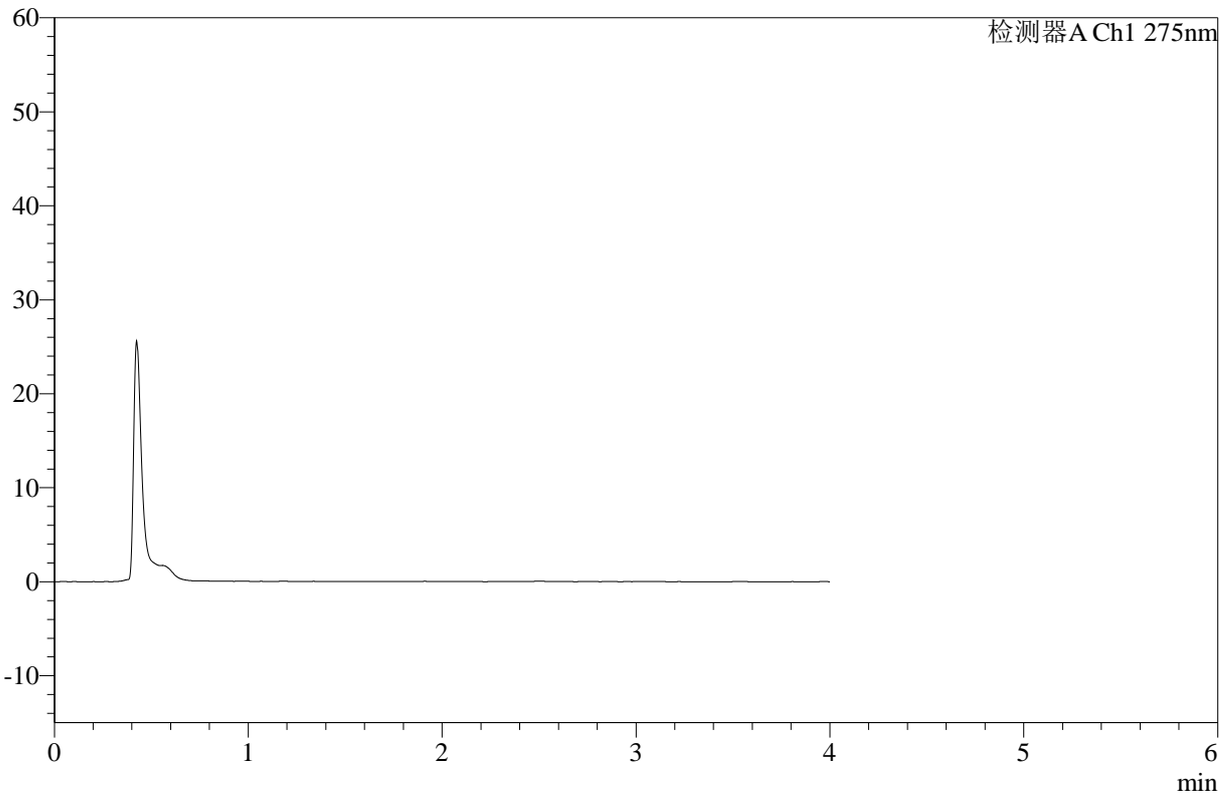
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-100-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:44:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



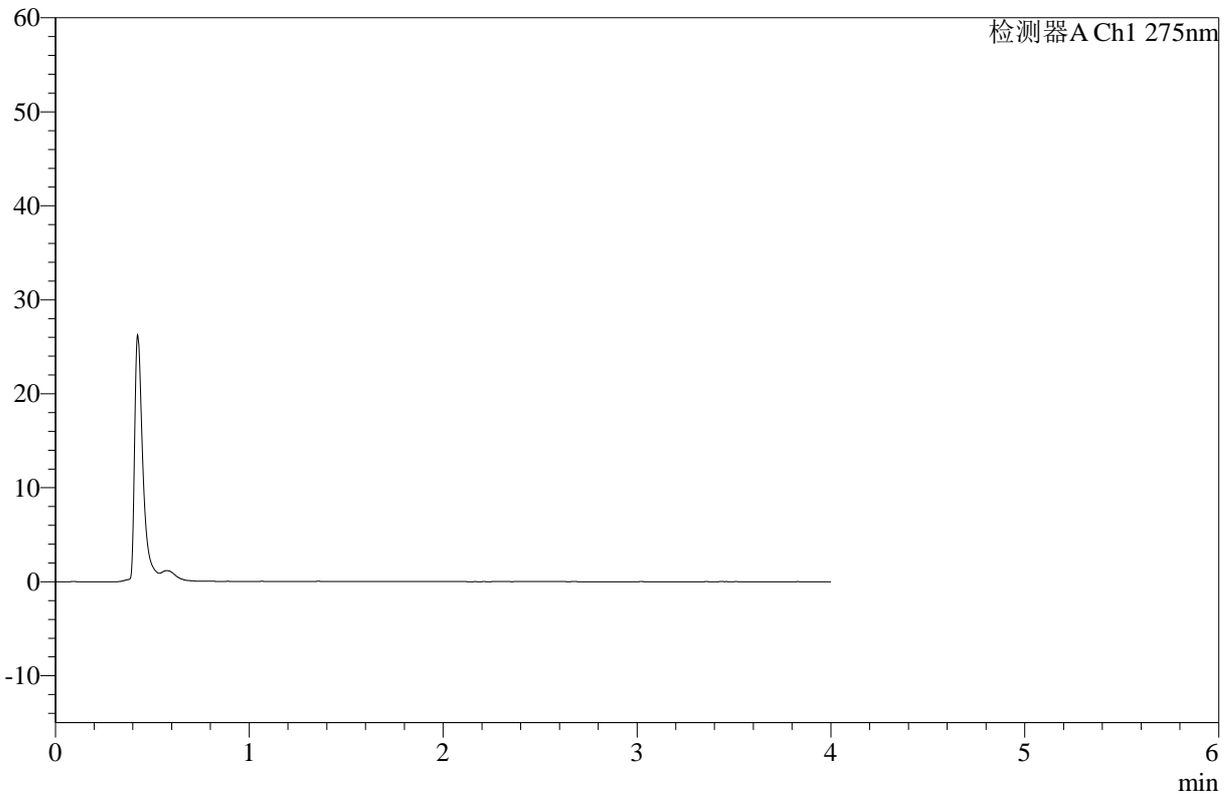
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-101-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:49:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



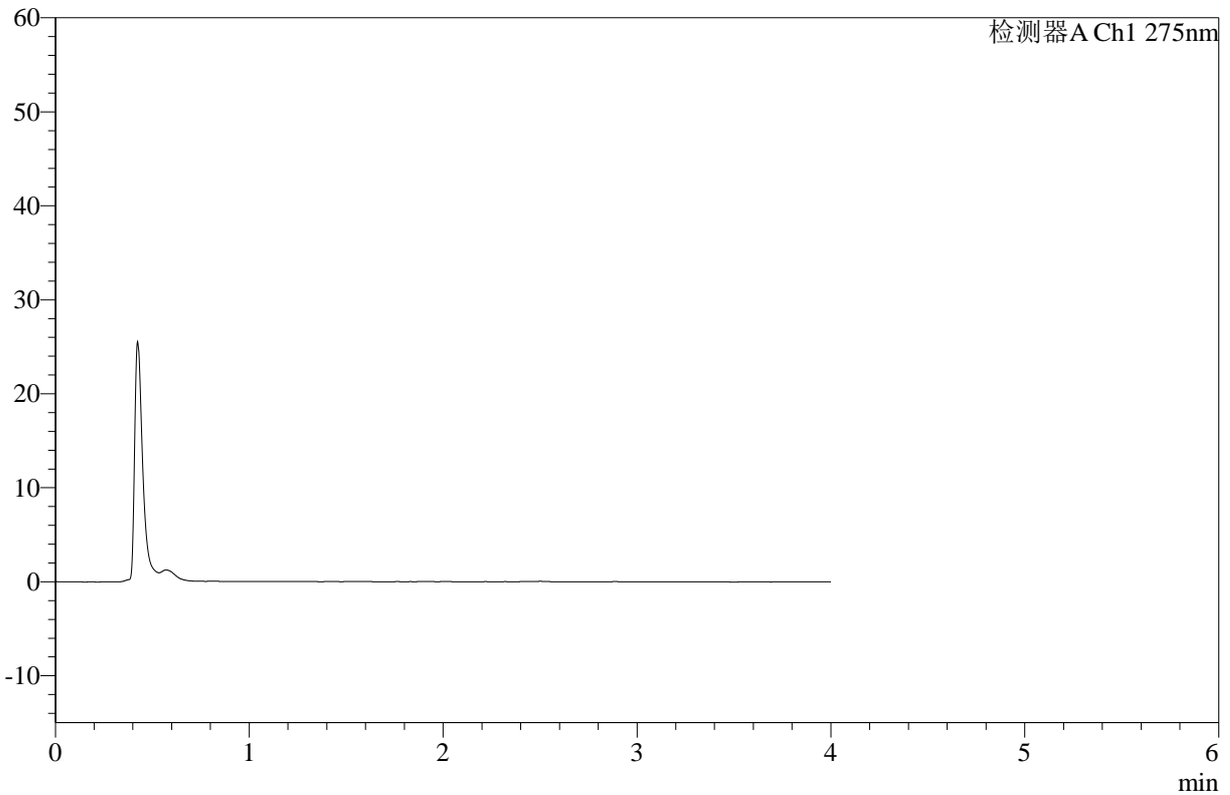
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-102-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



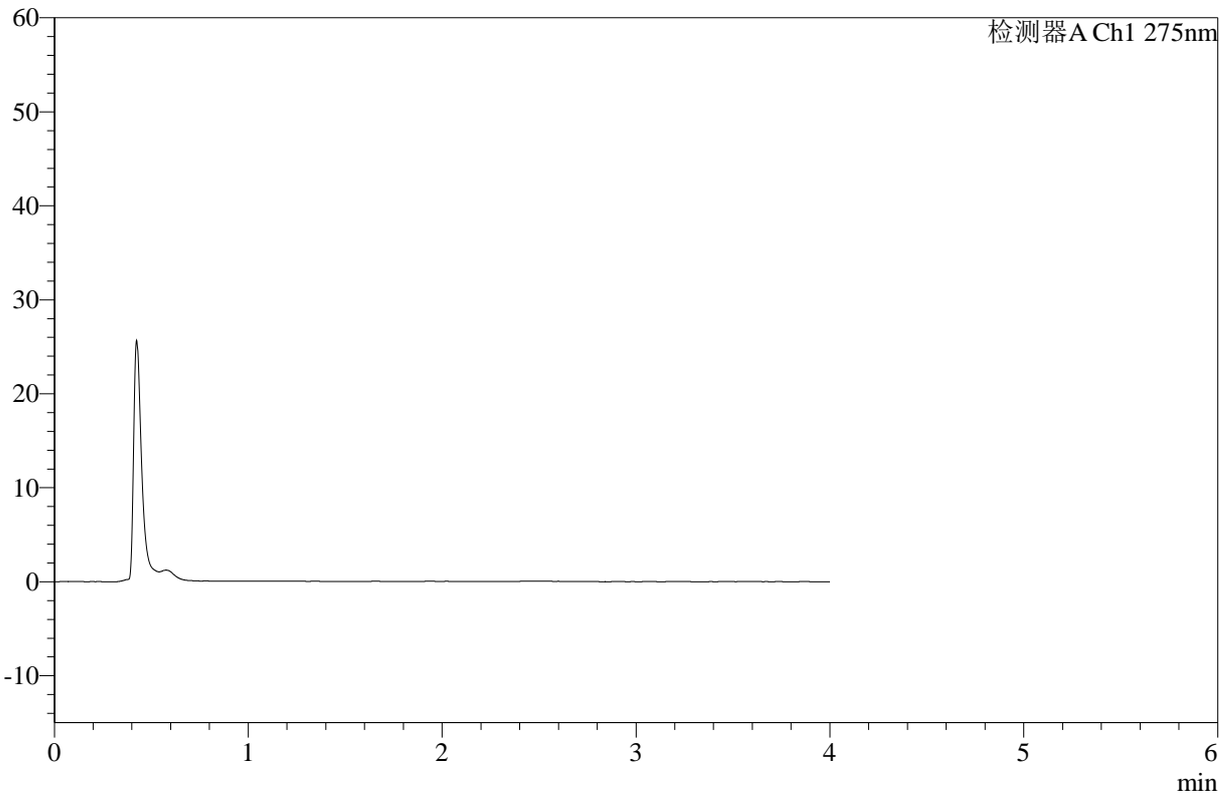
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-103-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:58:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



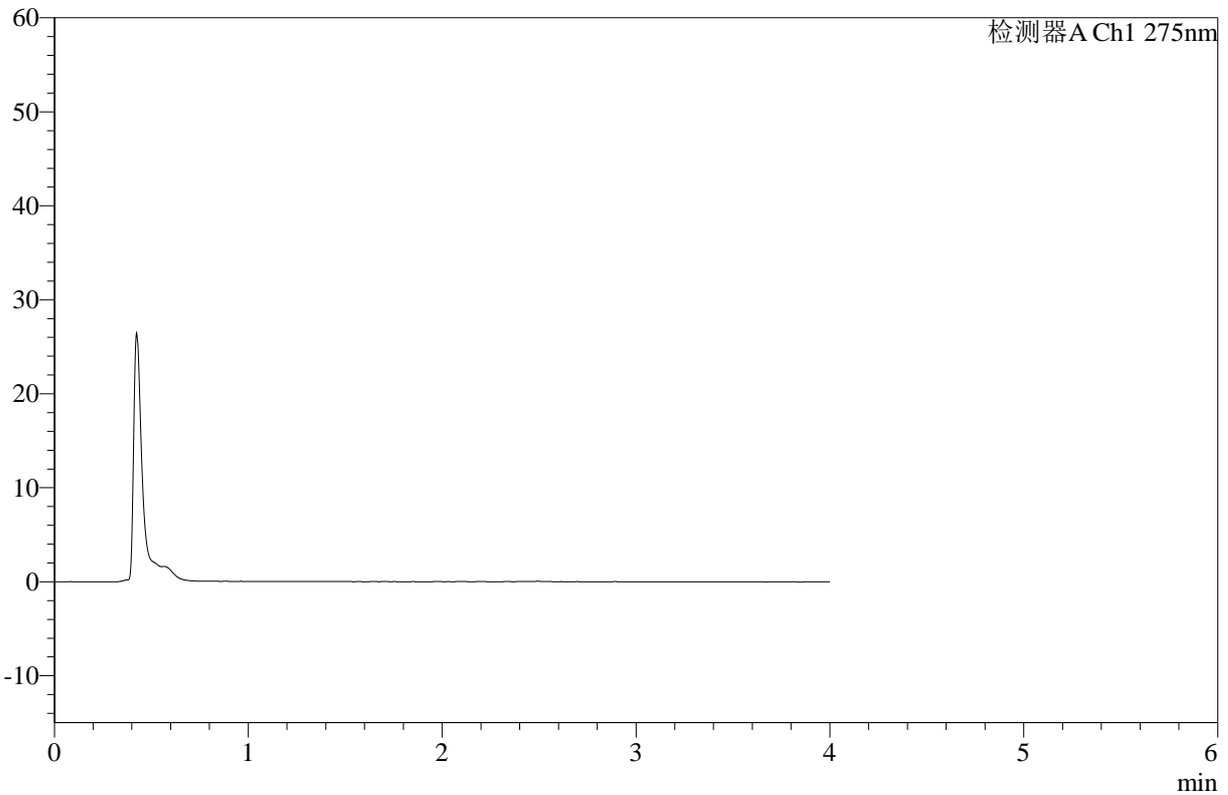
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-104-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:02:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



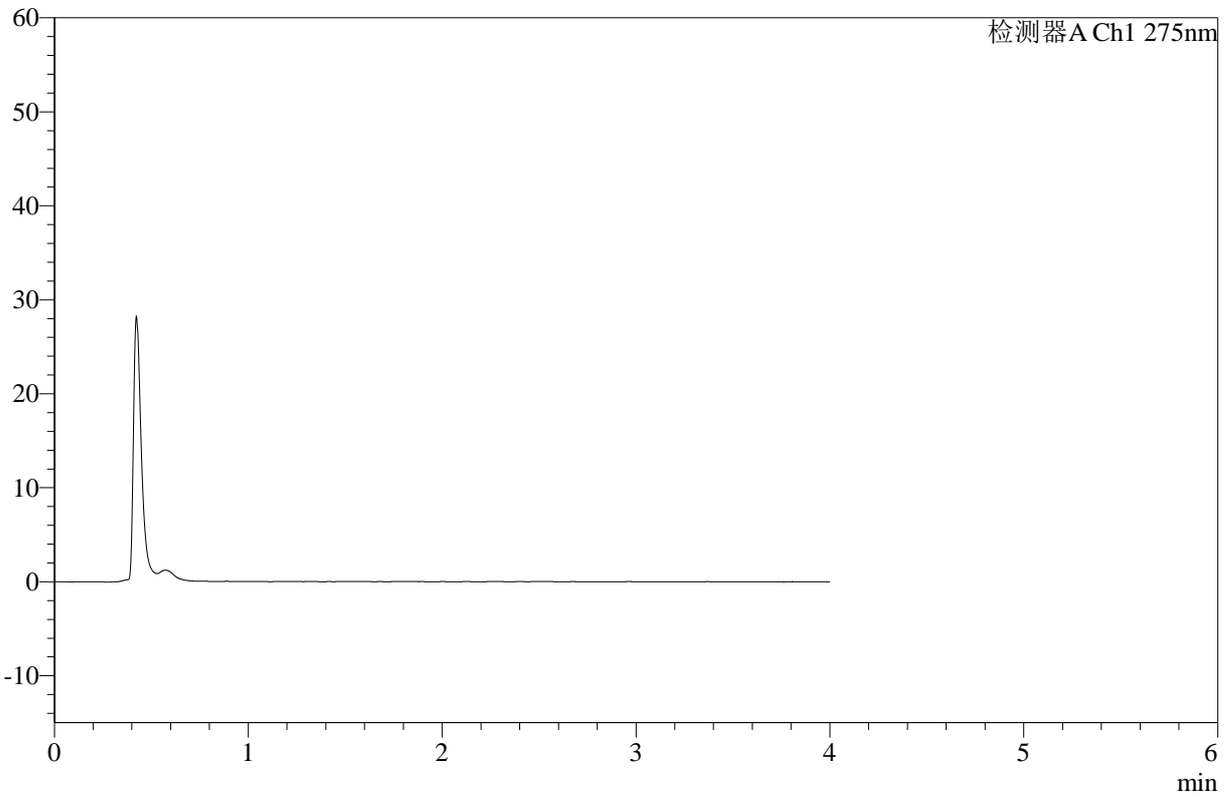
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-105-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:06:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



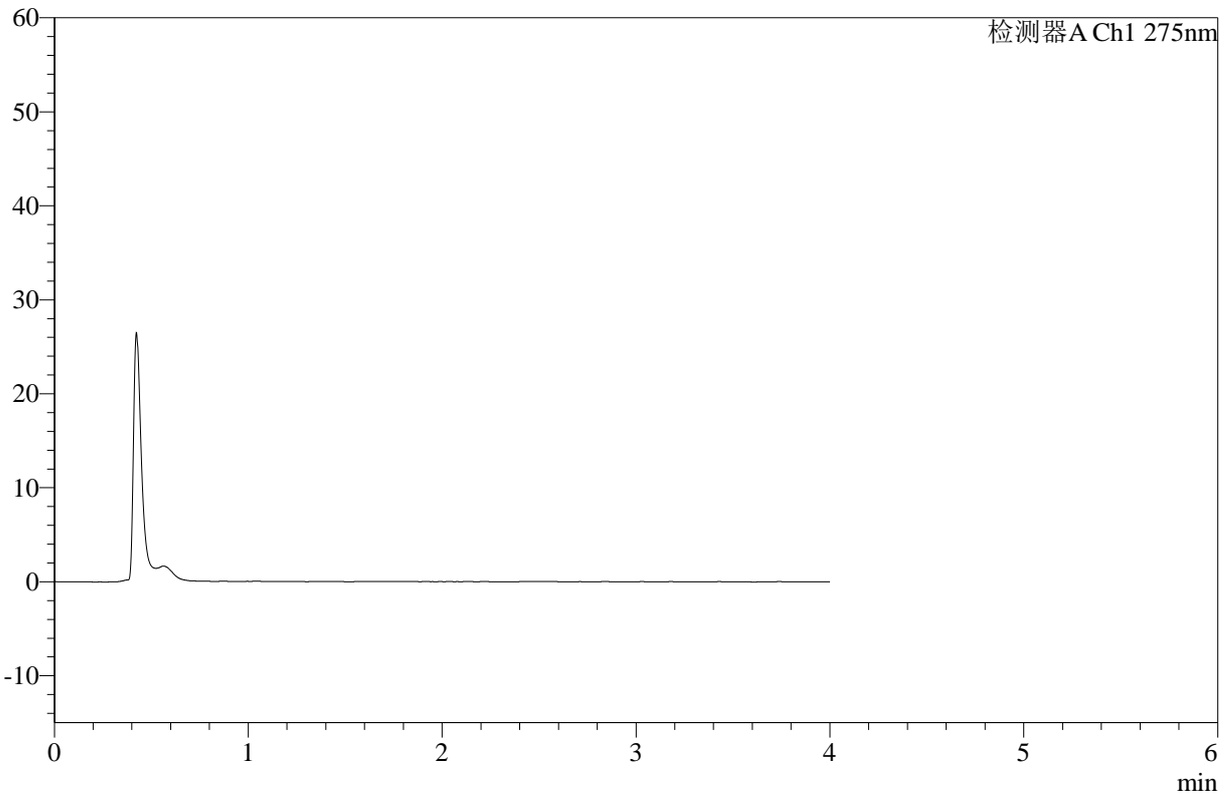
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-106-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:11:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



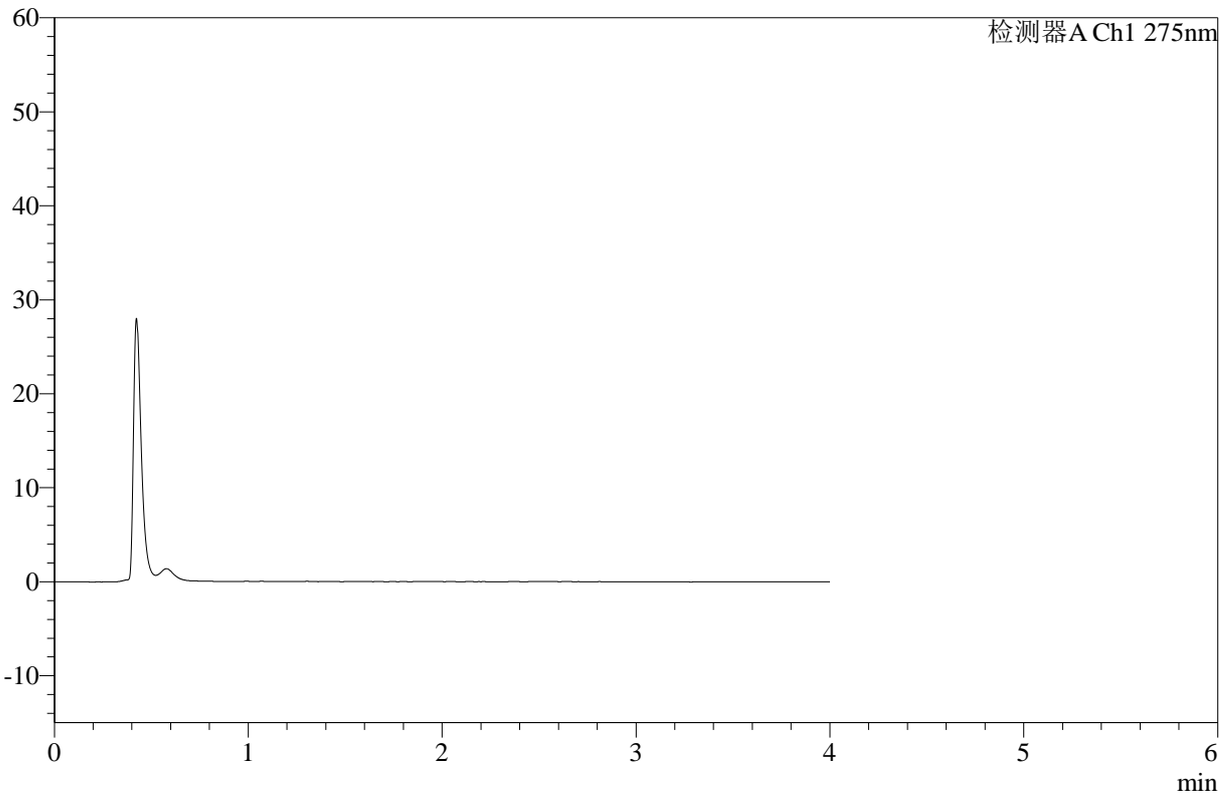
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-107-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



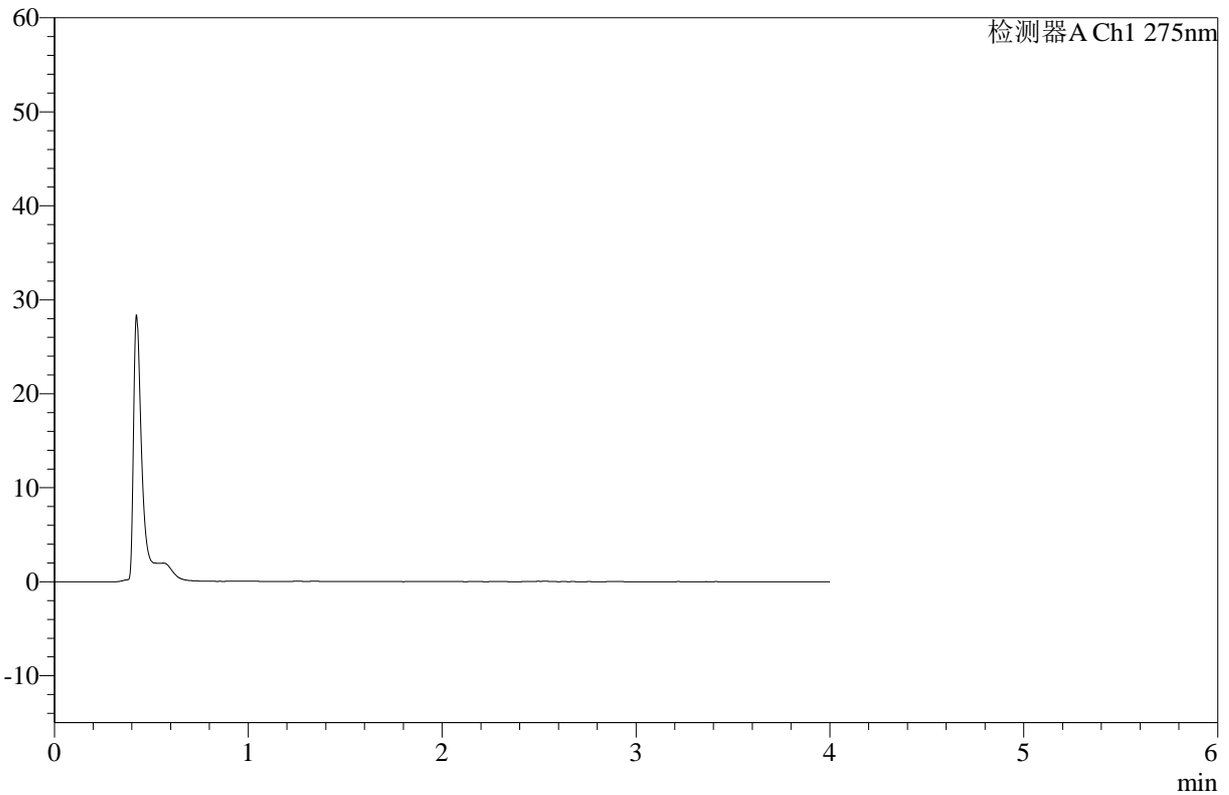
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-108-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



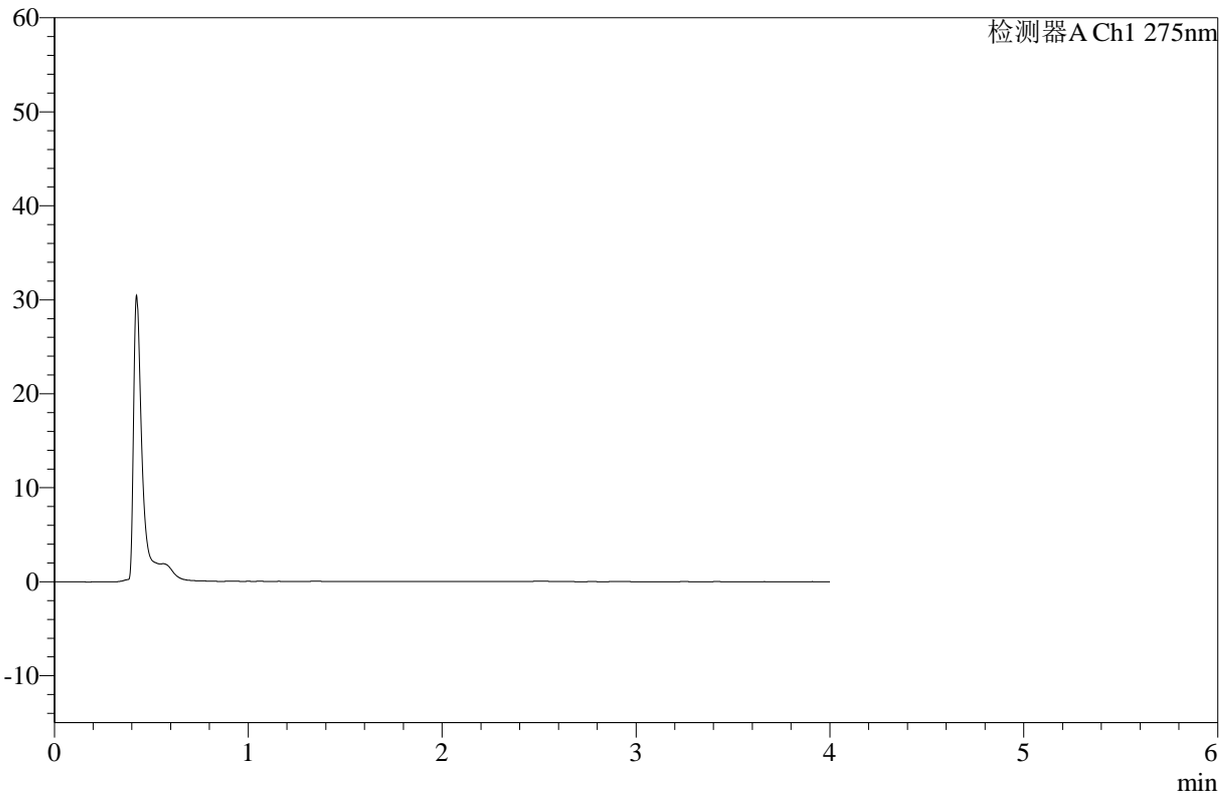
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-109-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



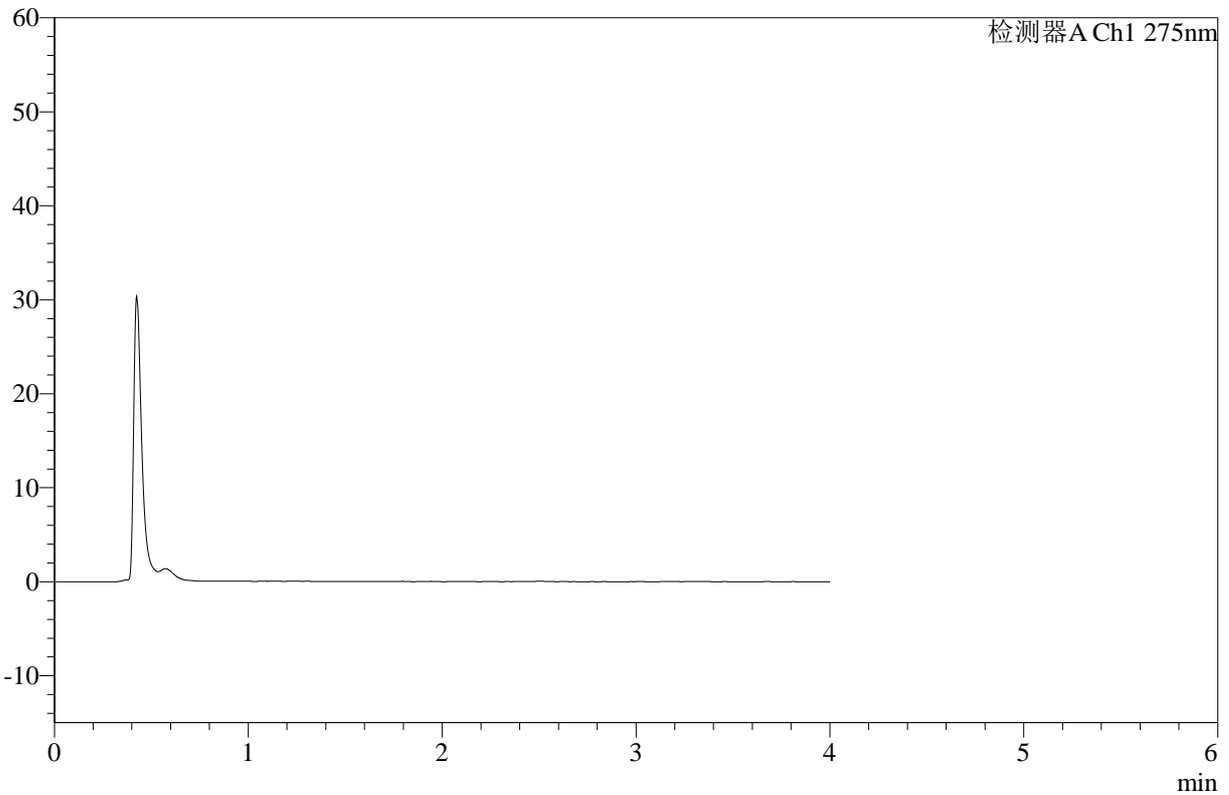
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-110-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:28:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



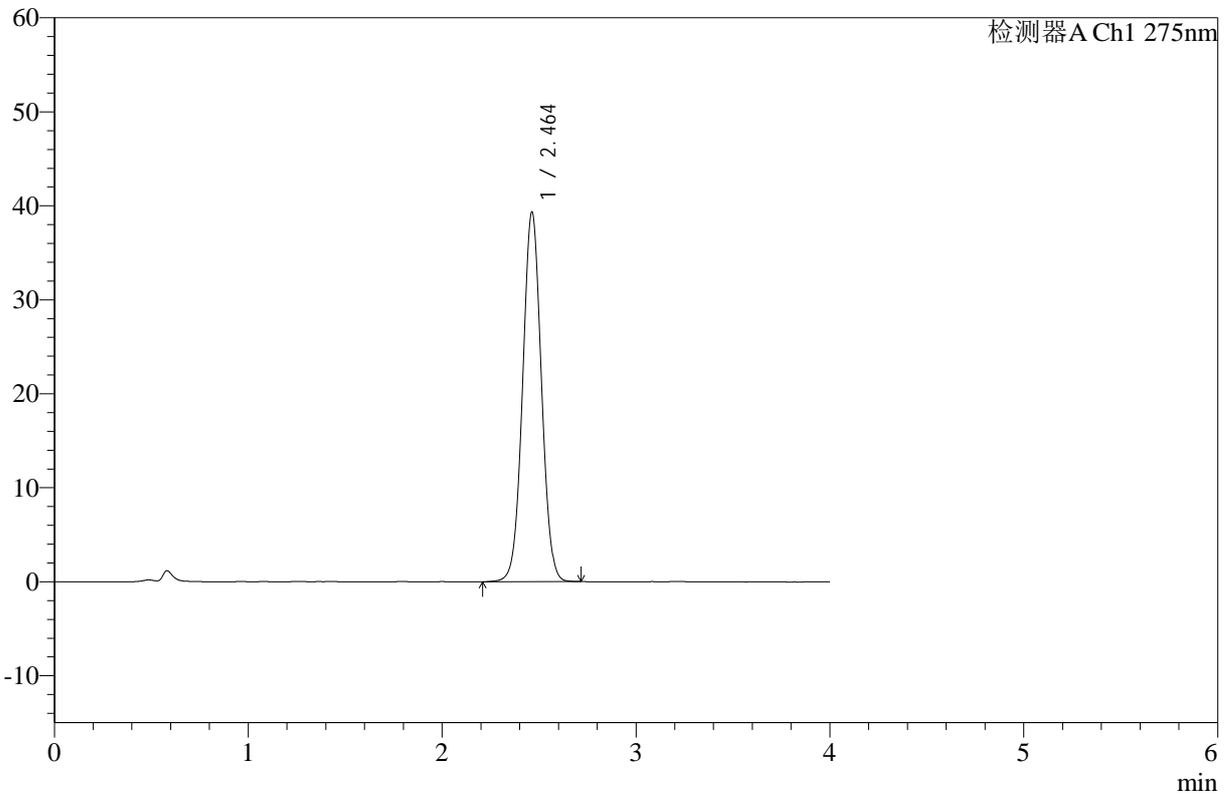
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-111-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	265049	39346	100.000	3103	1.027	--
总计		265049	39346	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



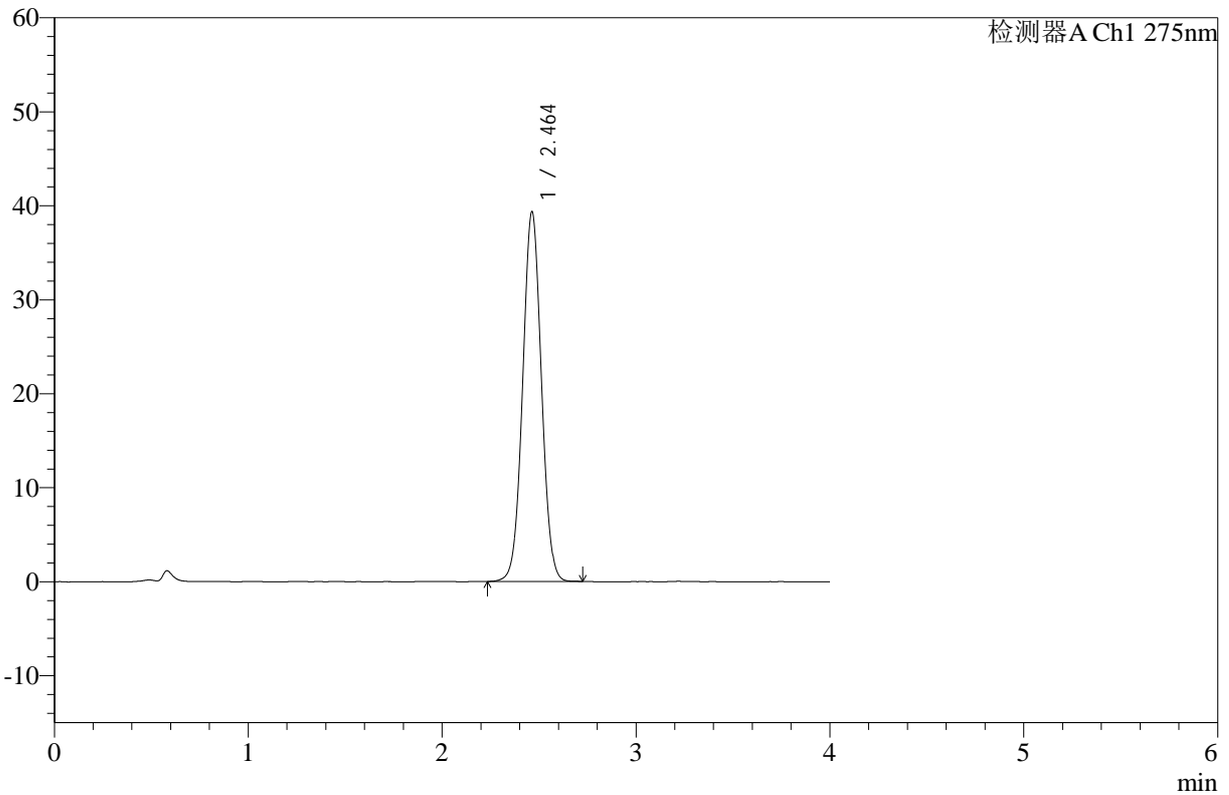
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-112-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264822	39352	100.000	3100	1.028	--
总计		264822	39352	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



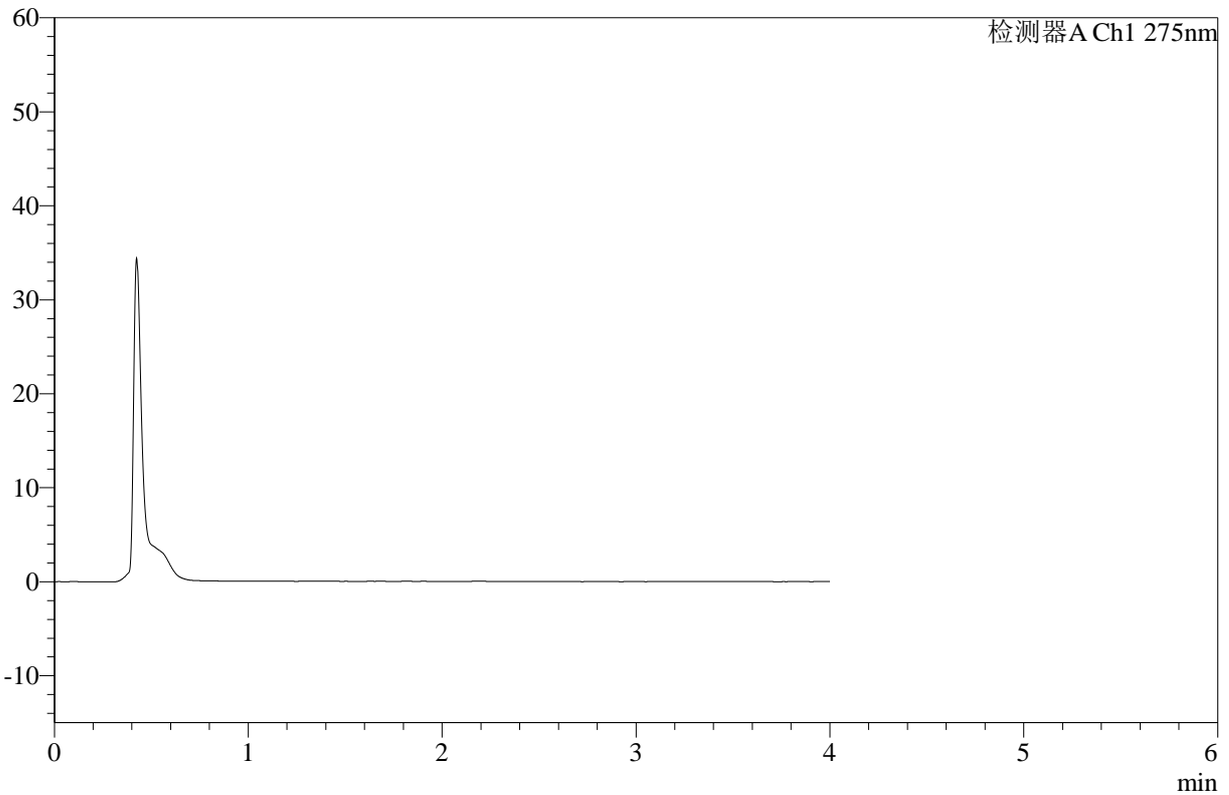
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-113-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



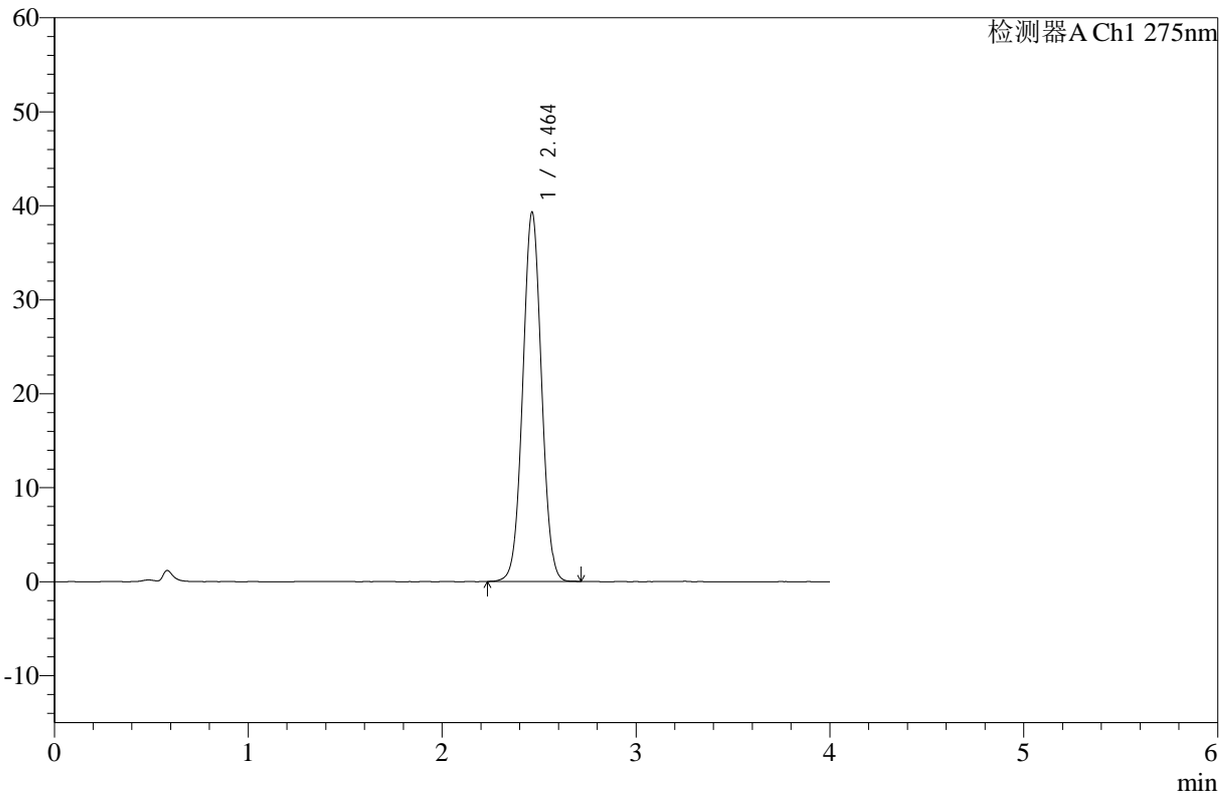
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-114-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:46:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264247	39294	100.000	3102	1.028	--
总计		264247	39294	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



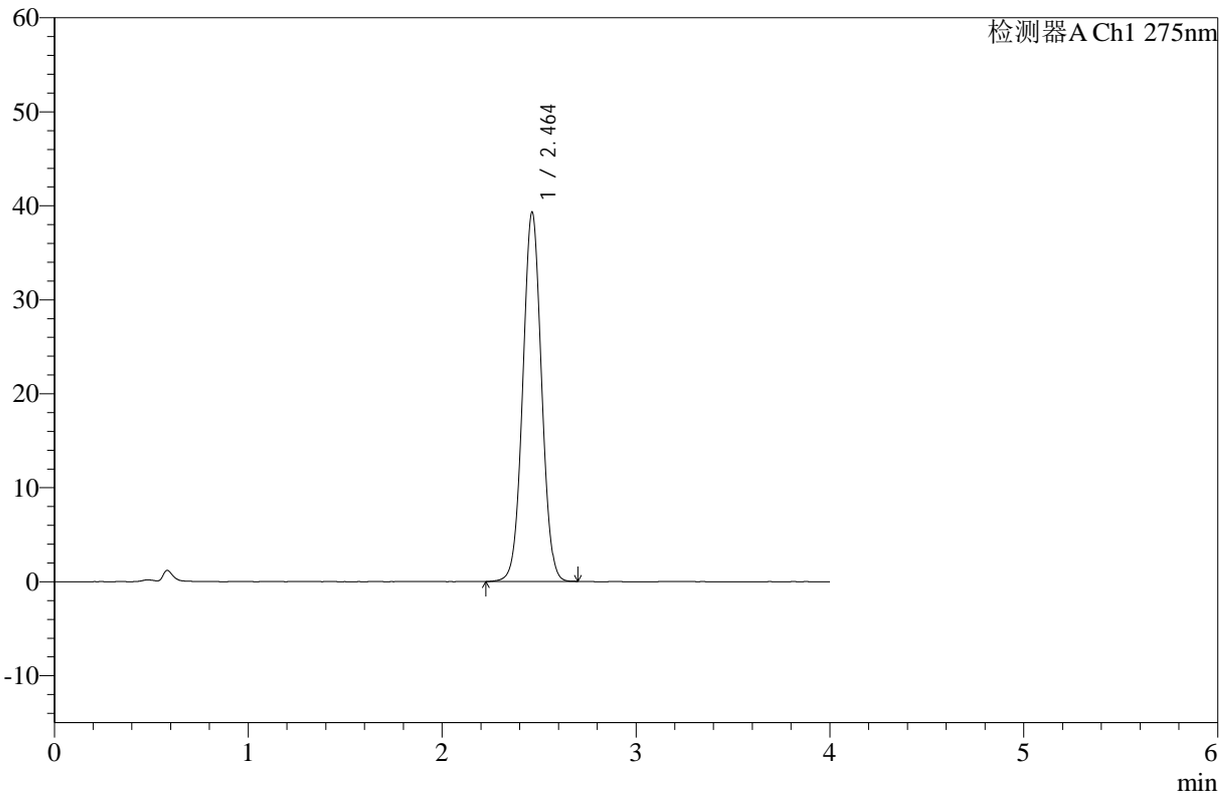
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-115-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:50:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264636	39308	100.000	3106	1.027	--
总计		264636	39308	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



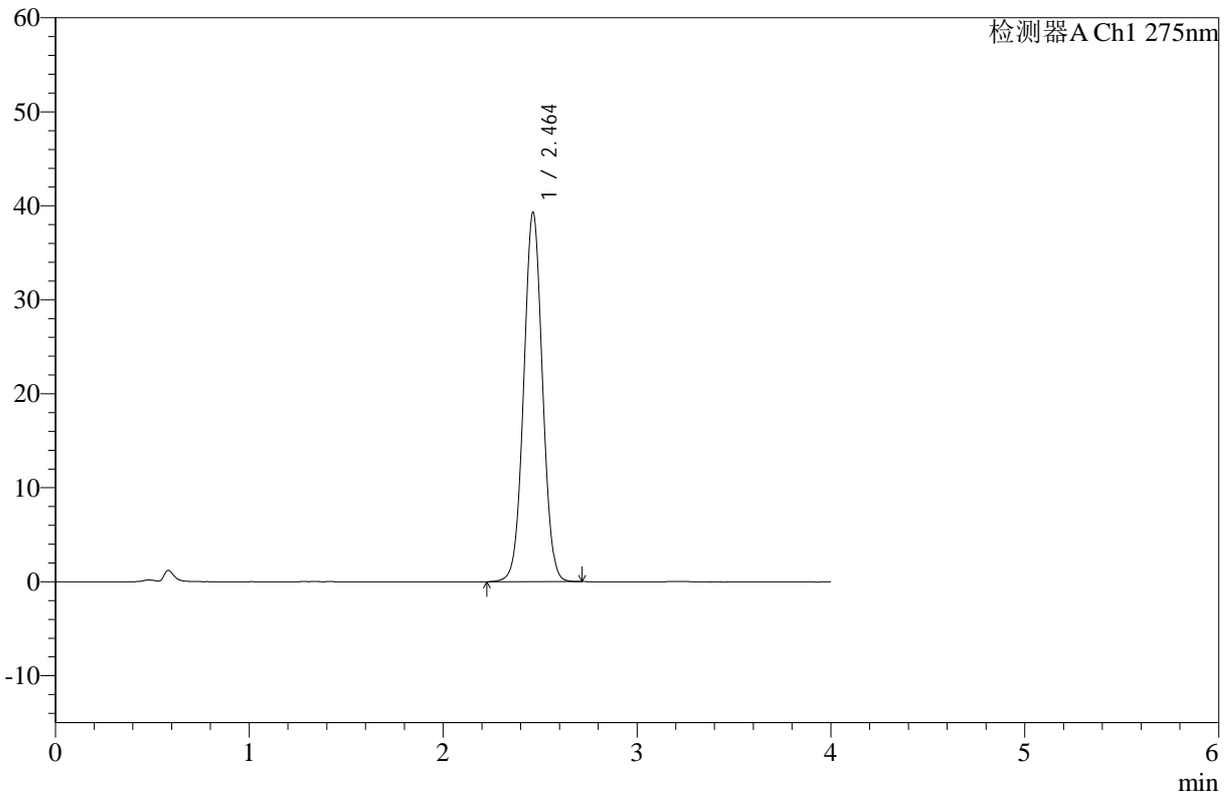
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-116-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	264703	39307	100.000	3104	1.027	--
总计		264703	39307	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



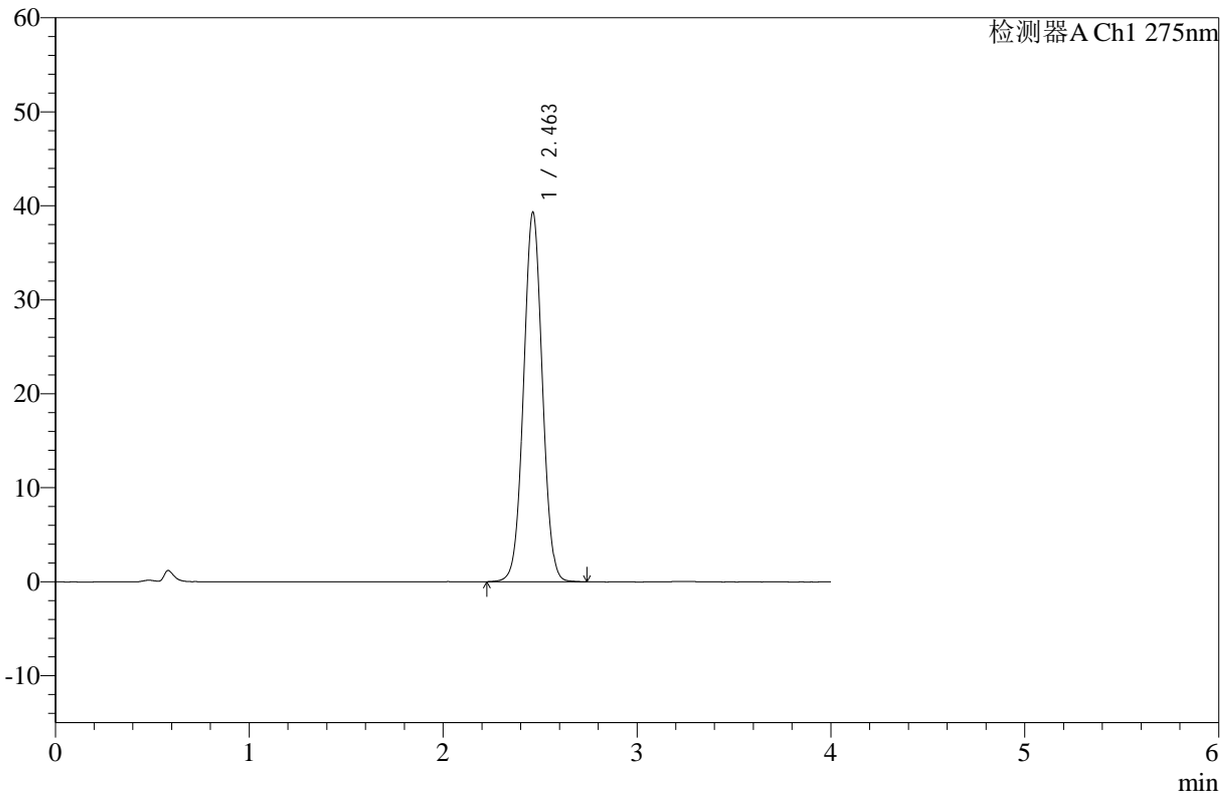
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-117-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	264900	39324	100.000	3103	1.028	--
总计		264900	39324	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



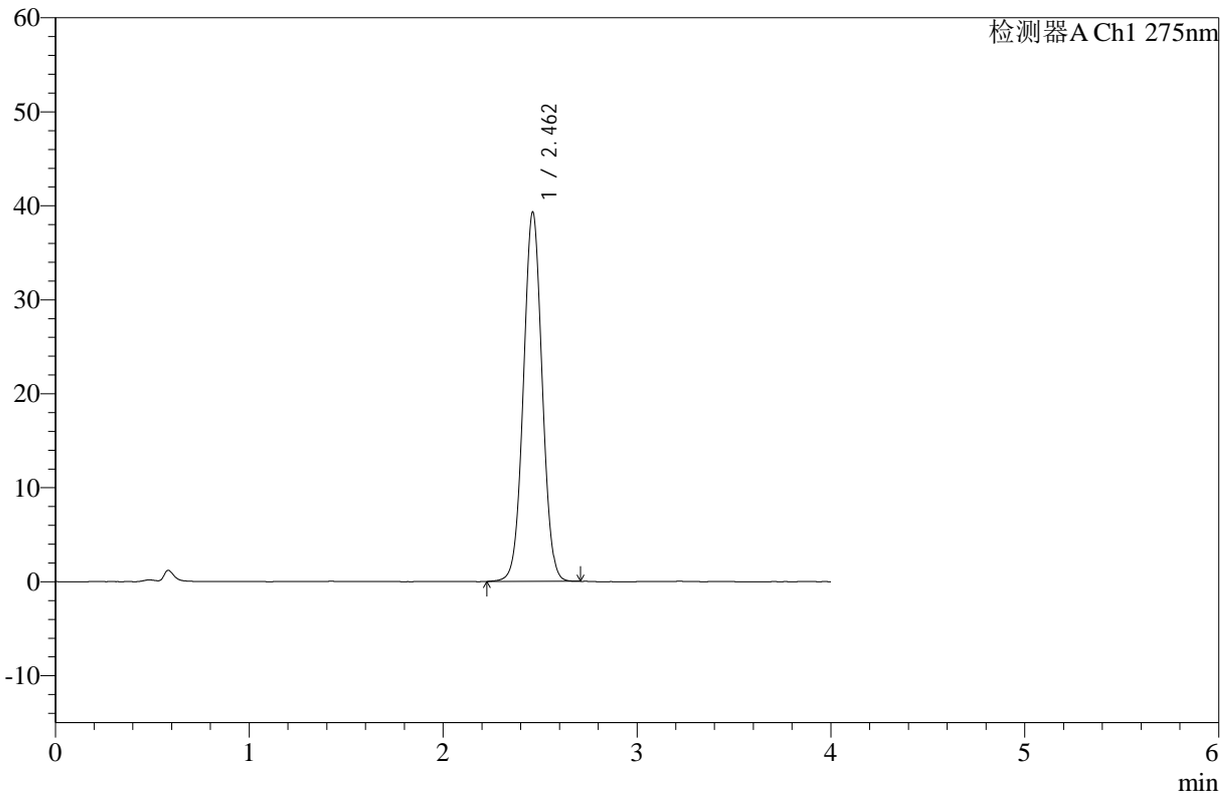
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-118-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	264452	39307	100.000	3106	1.026	--
总计		264452	39307	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



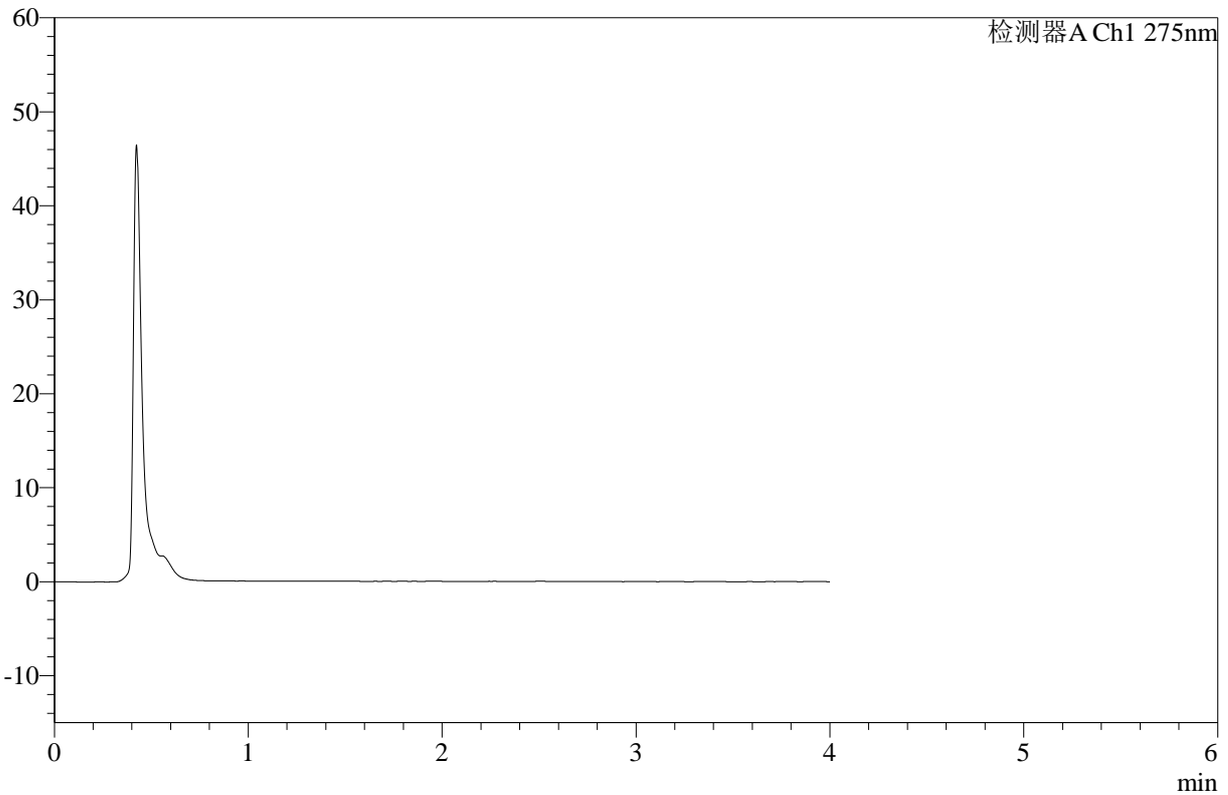
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-119-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



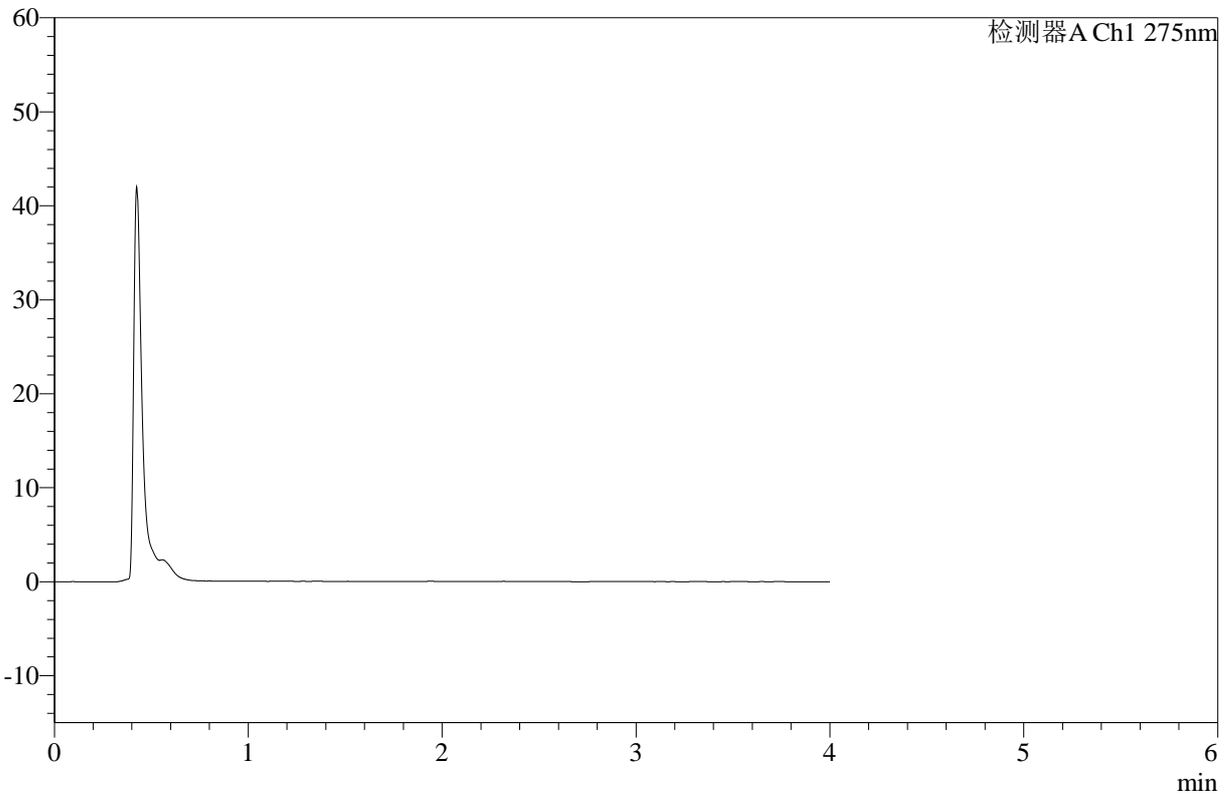
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-120-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:12:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



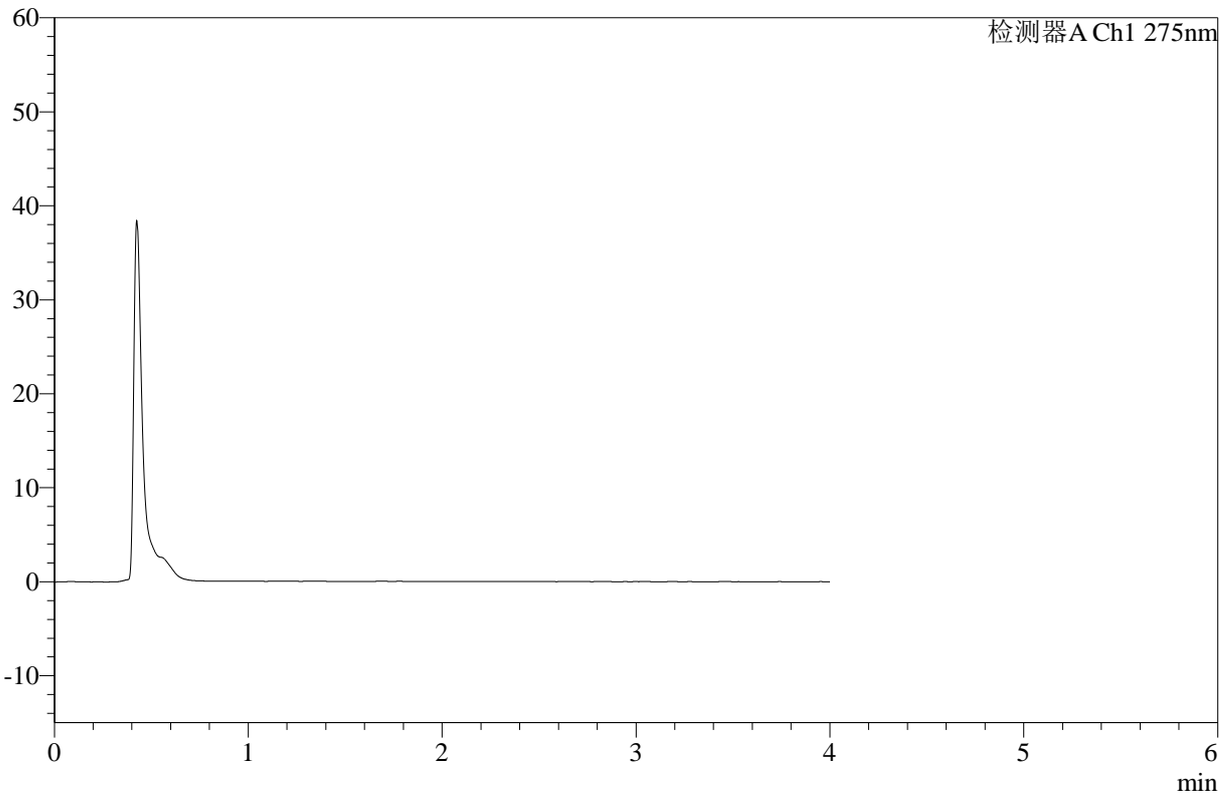
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-121-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



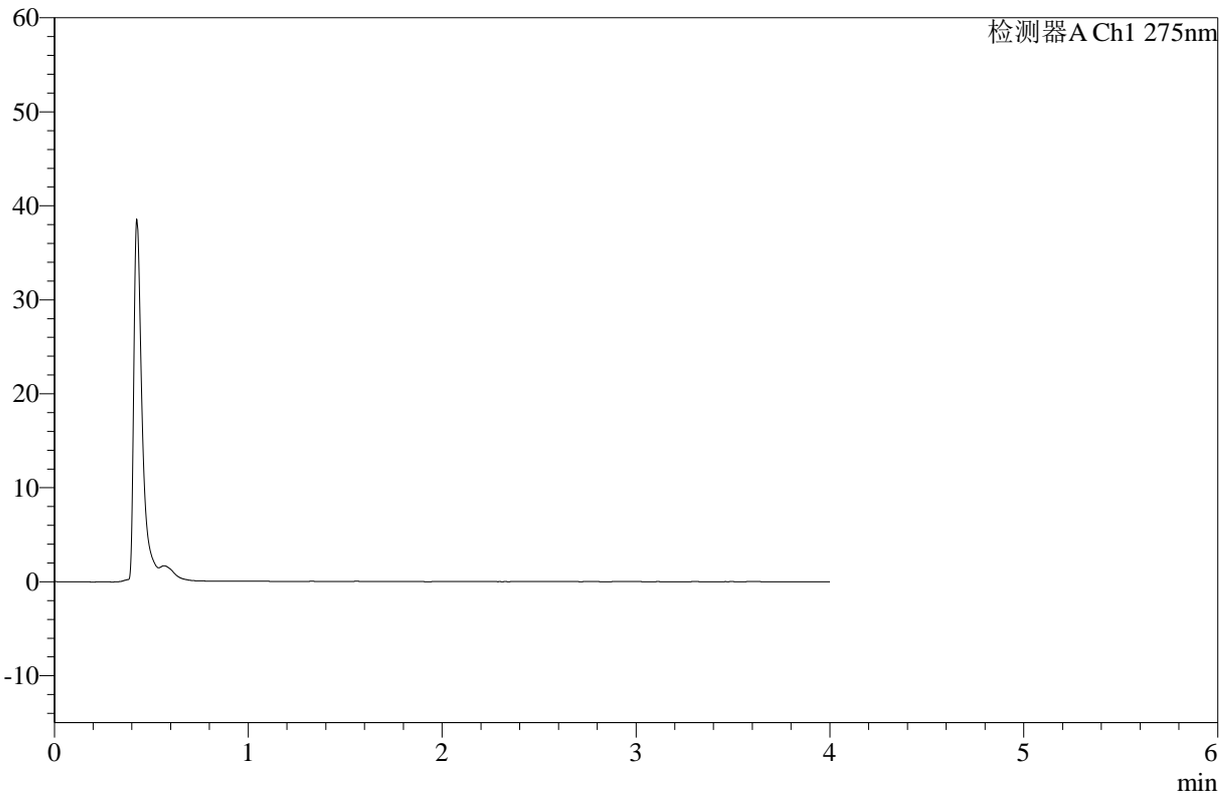
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-122-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:21:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



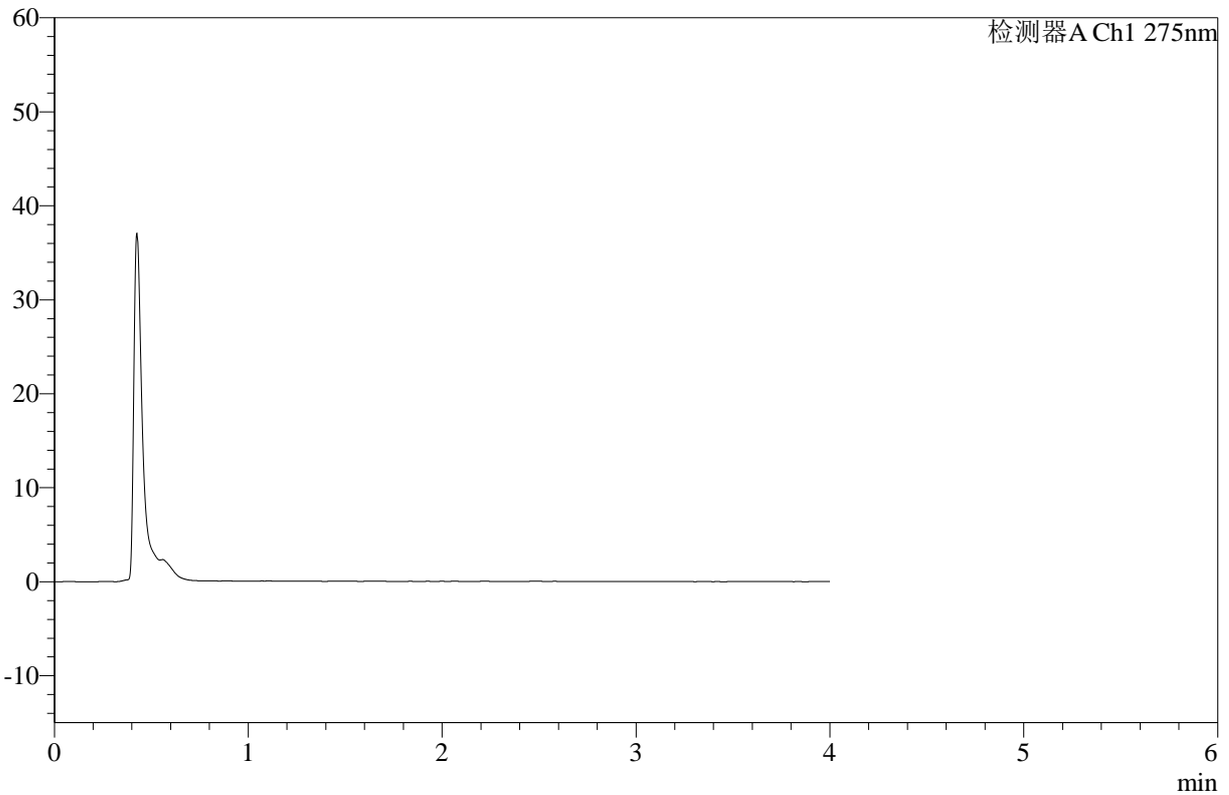
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-123-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



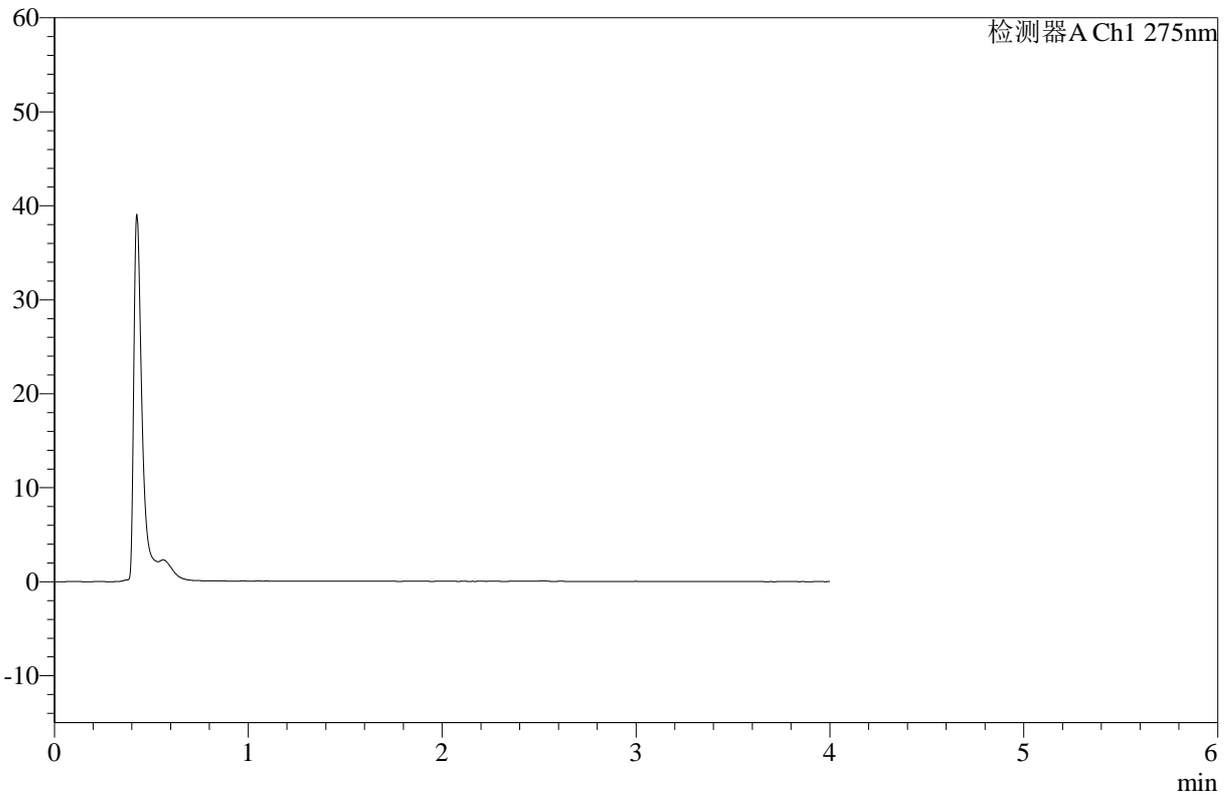
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-124-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



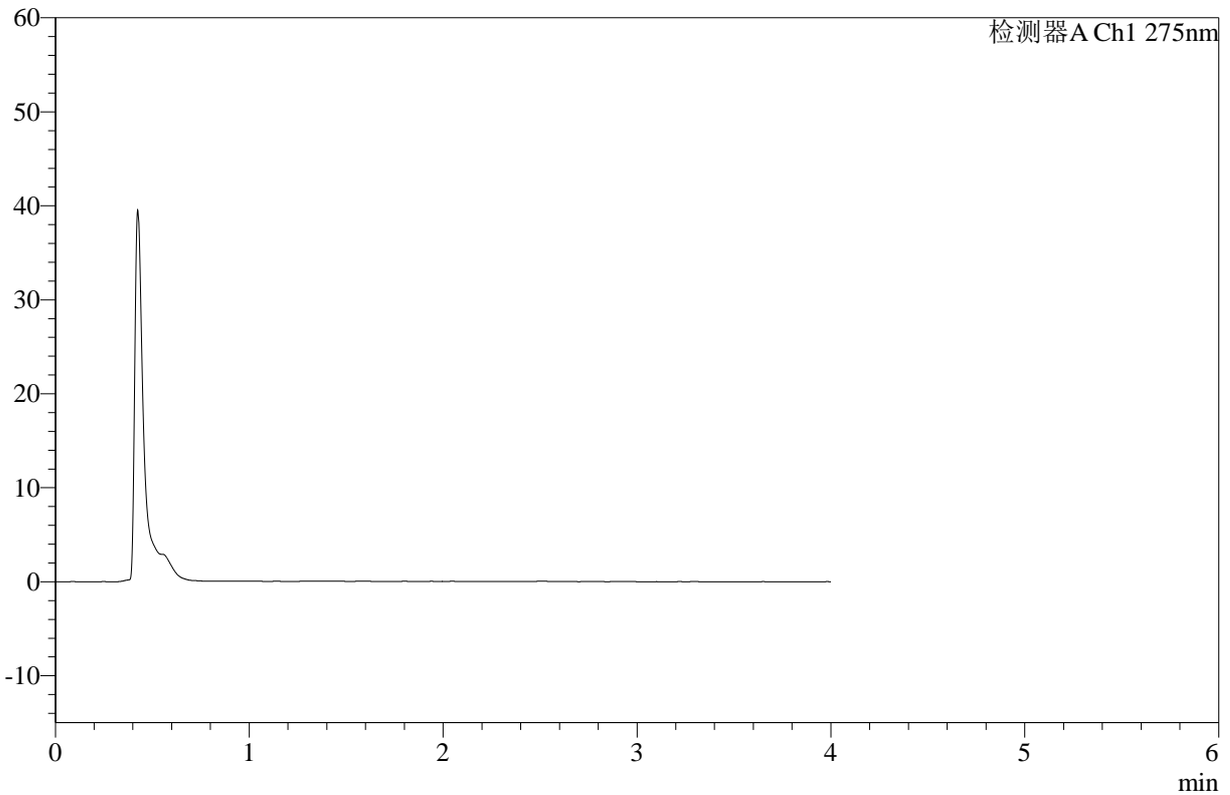
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-125-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



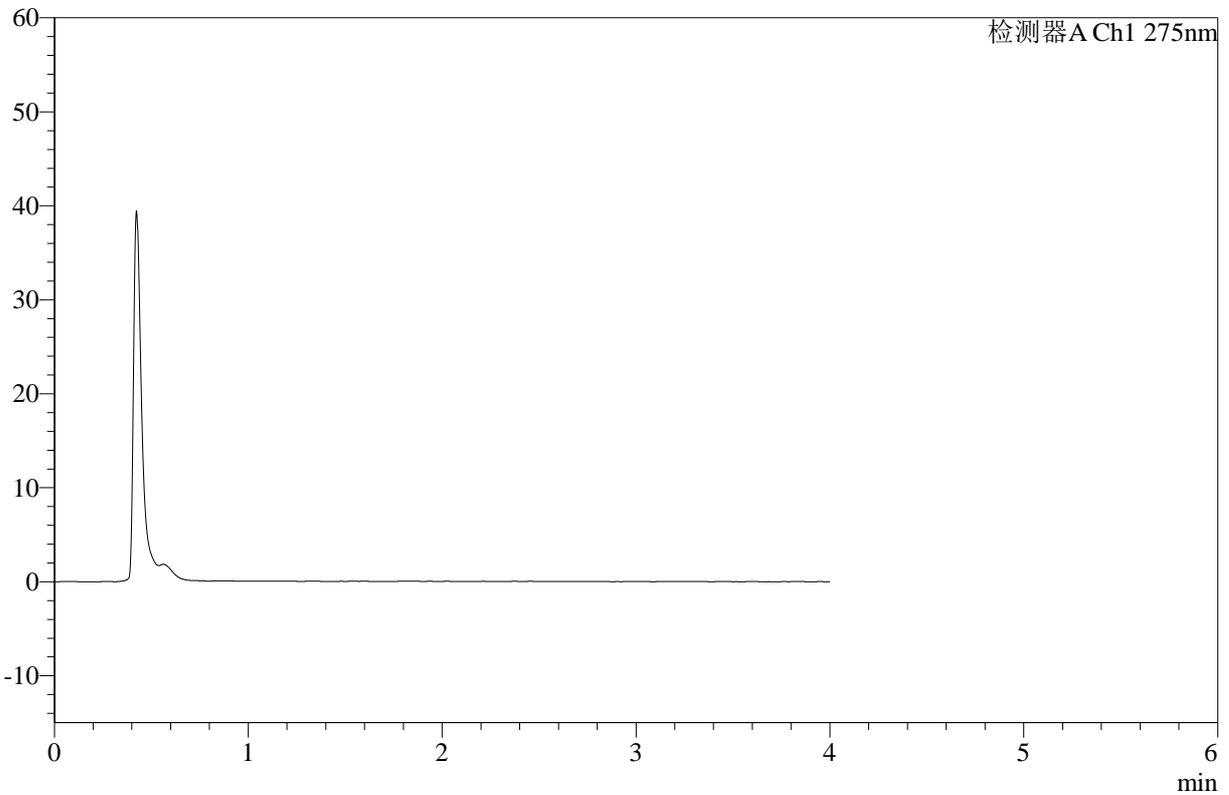
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-126-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:39:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



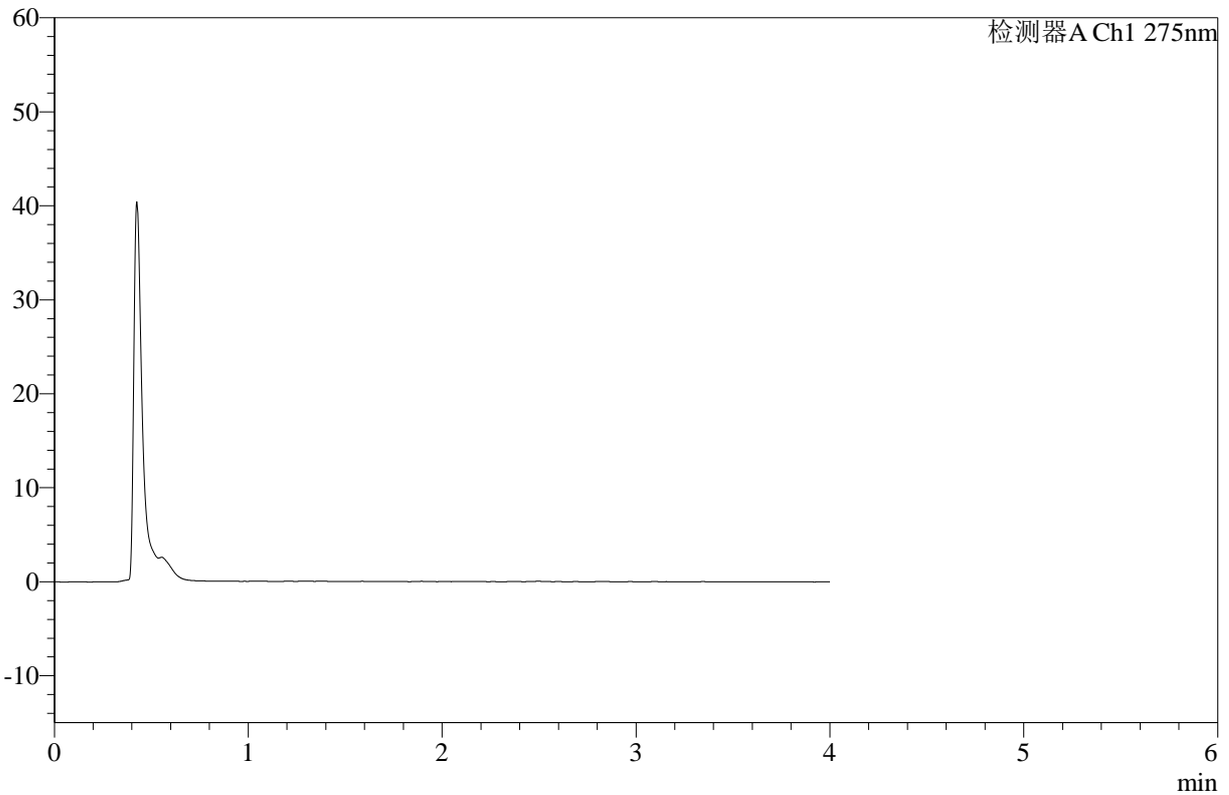
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-127-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



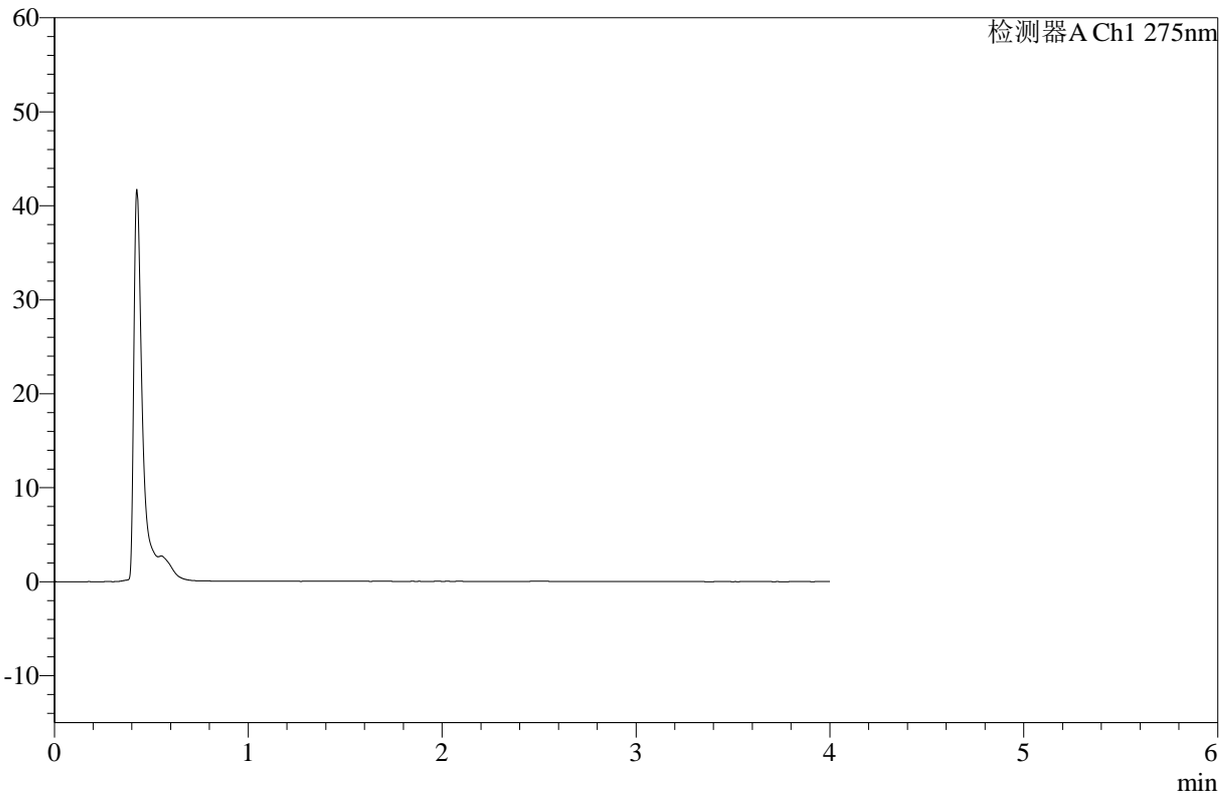
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-128-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



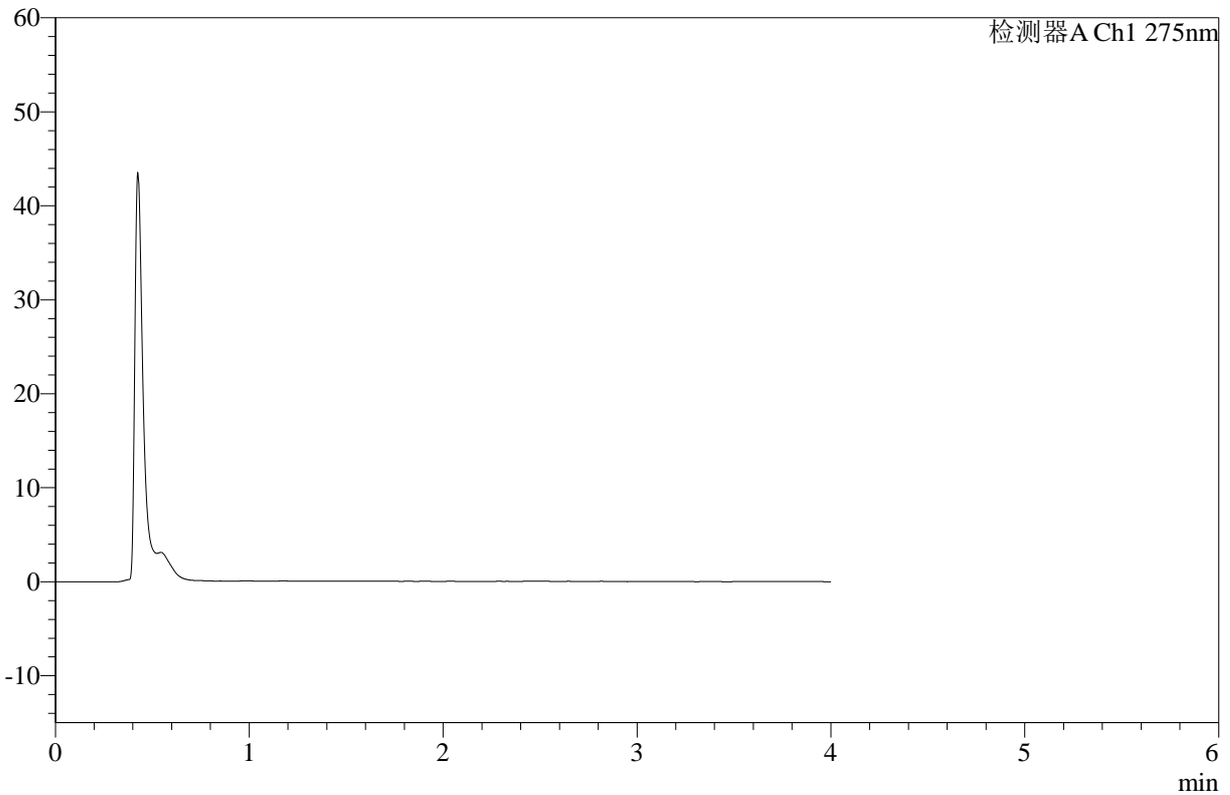
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-129-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:52:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



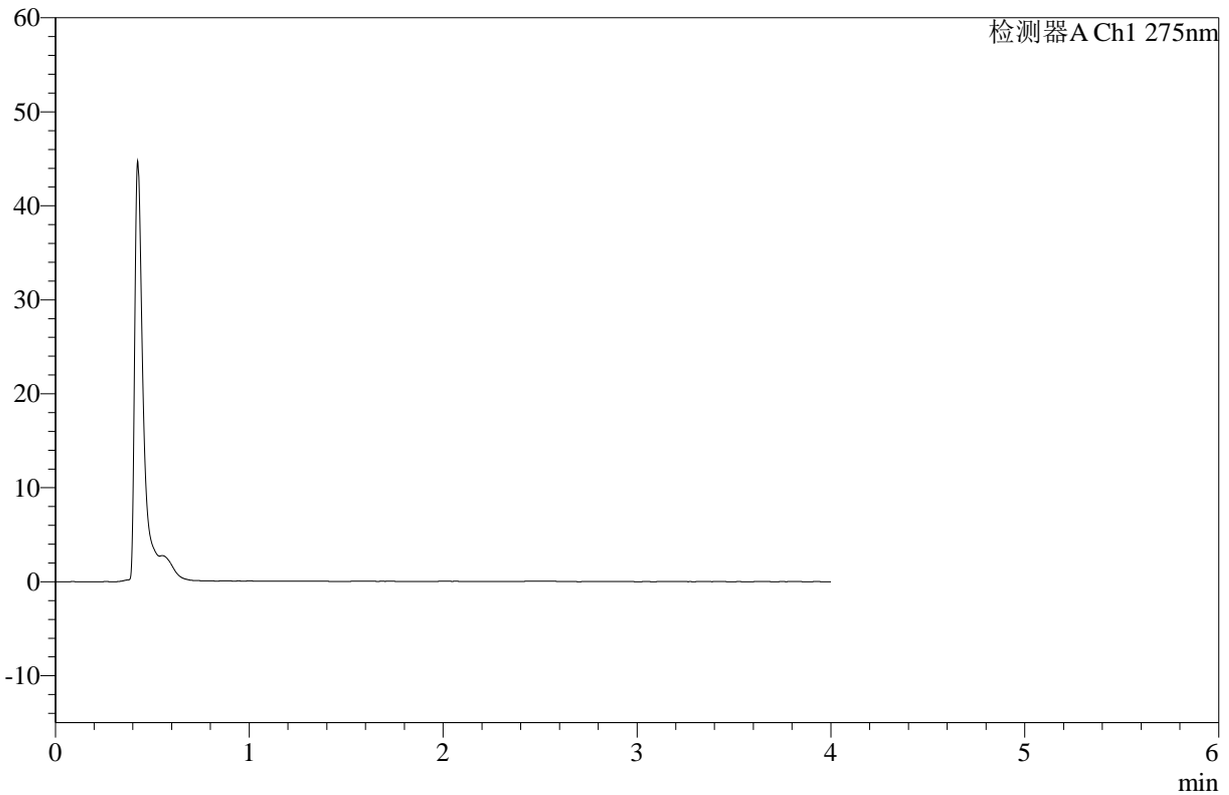
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-130-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



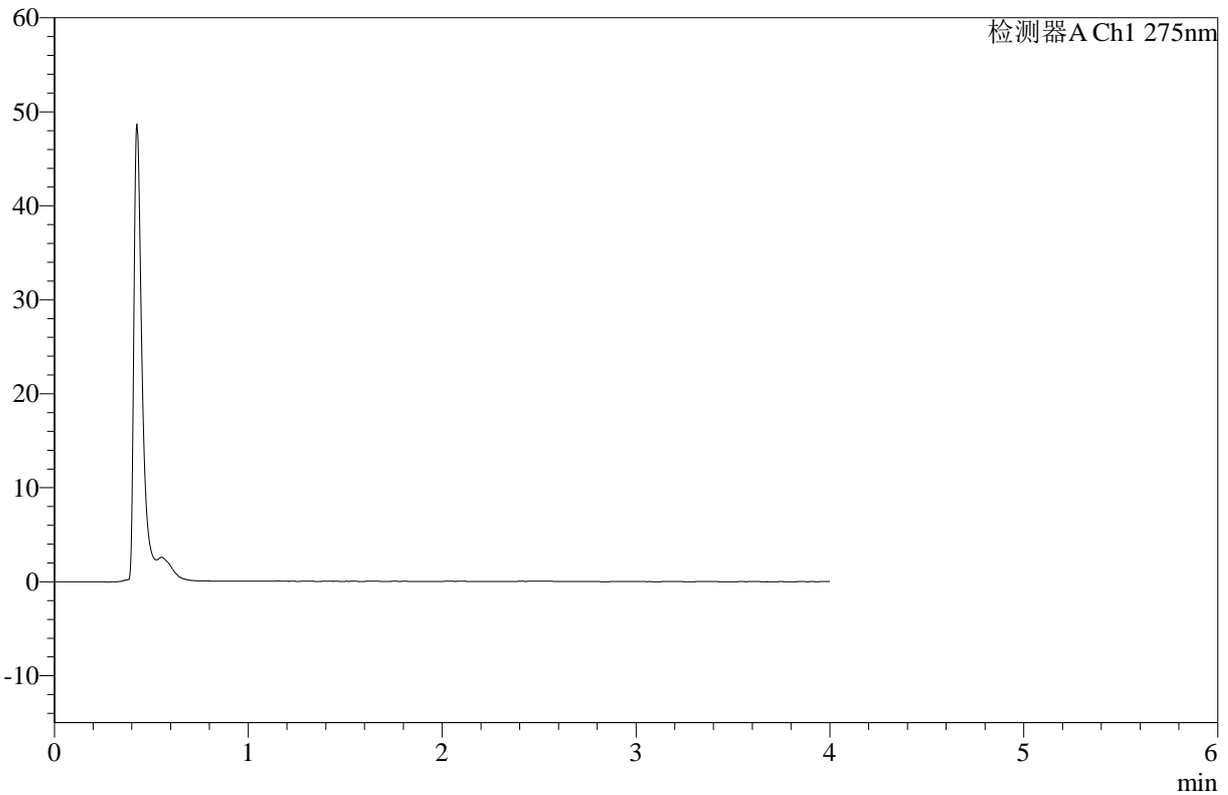
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-131-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:01:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



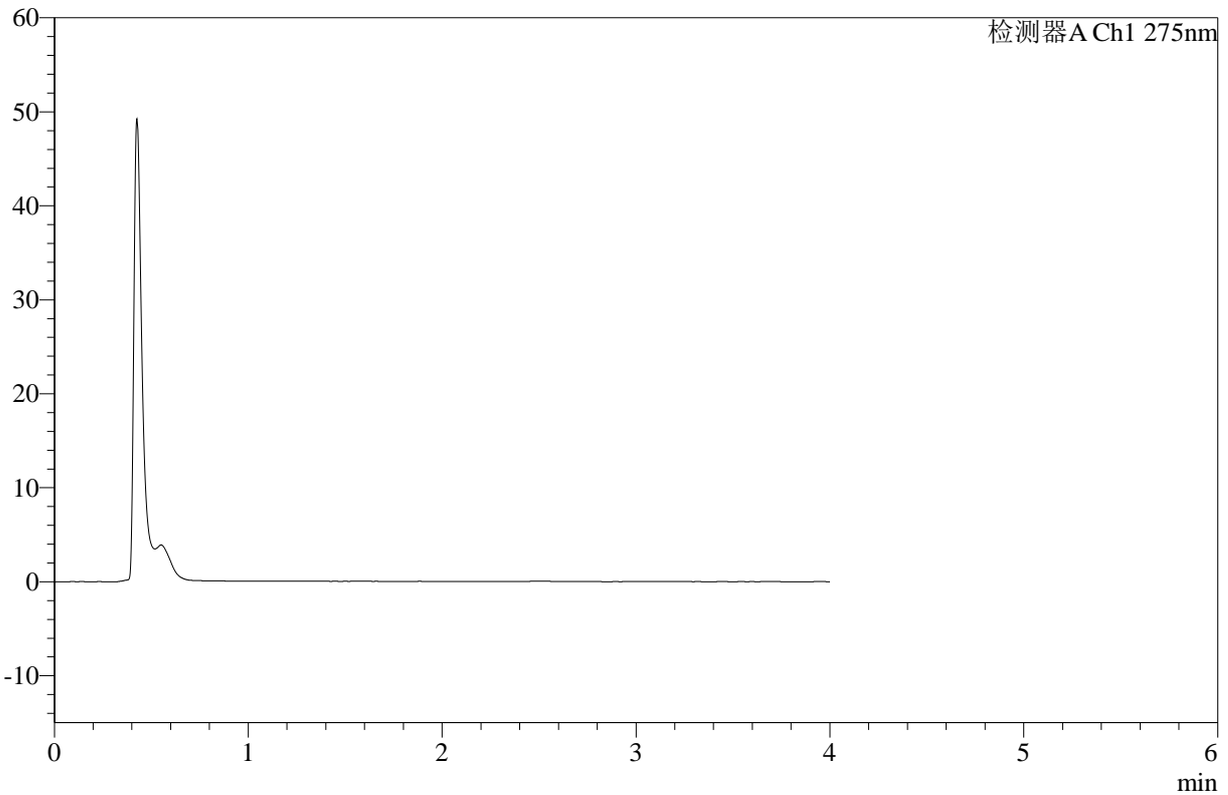
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-132-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:05:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



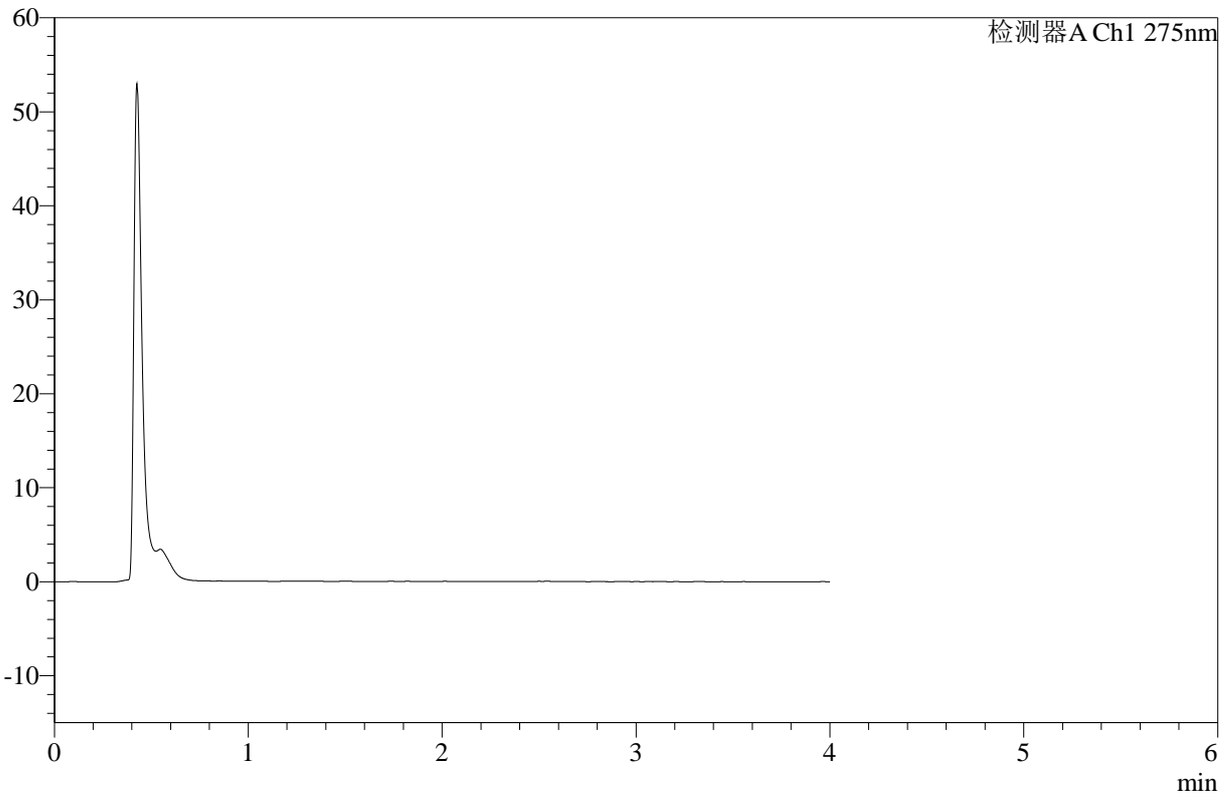
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-133-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



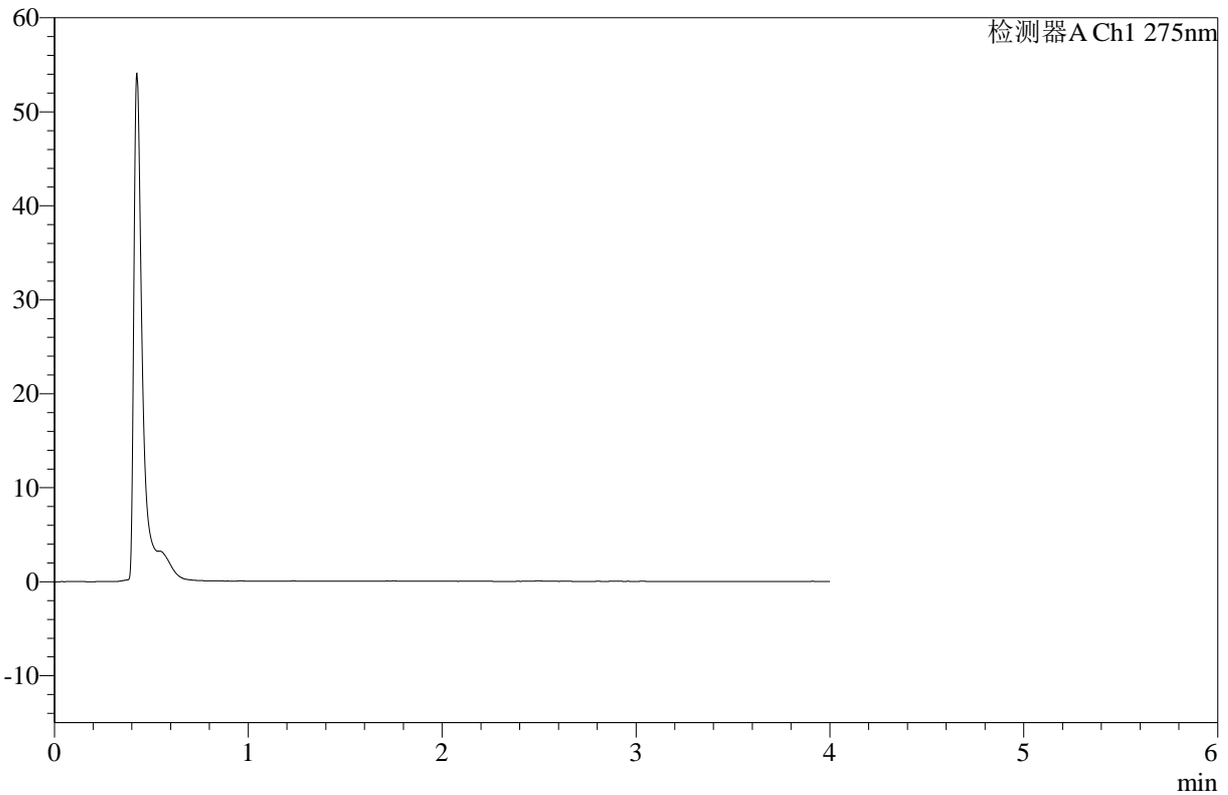
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-134-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



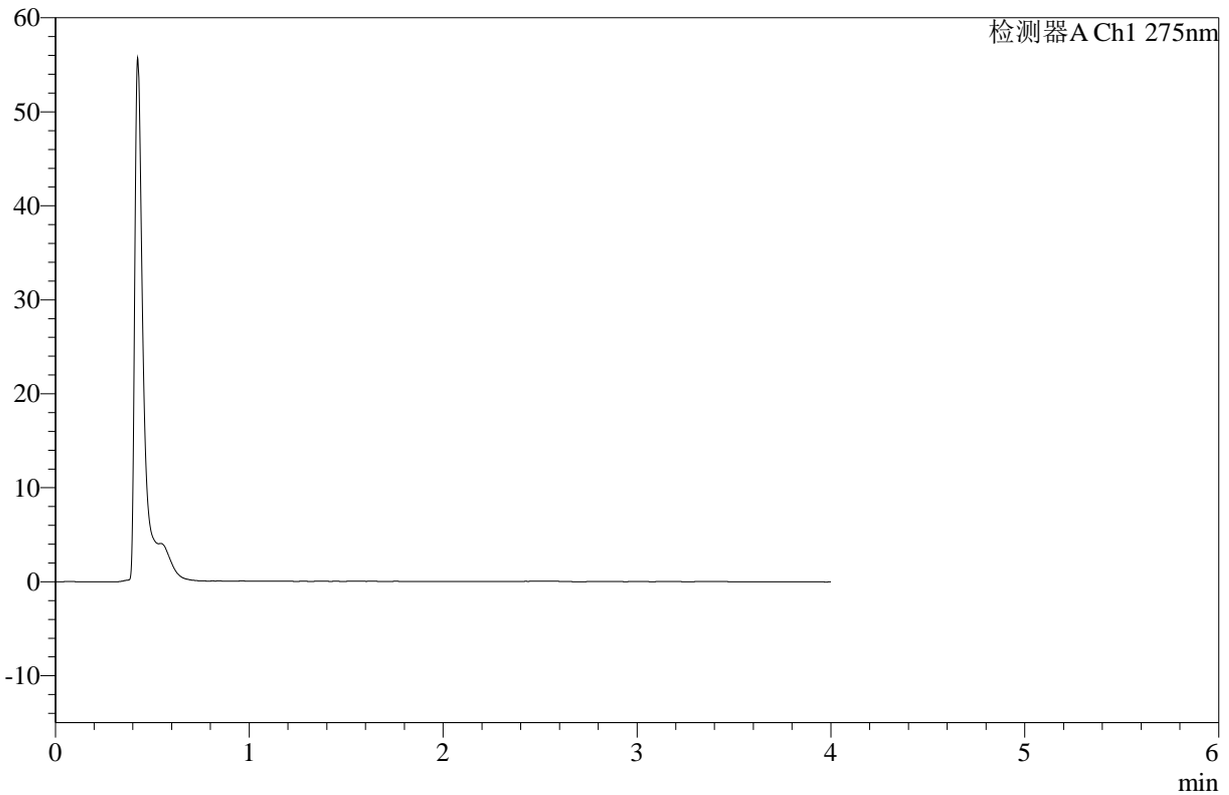
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-135-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:18:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



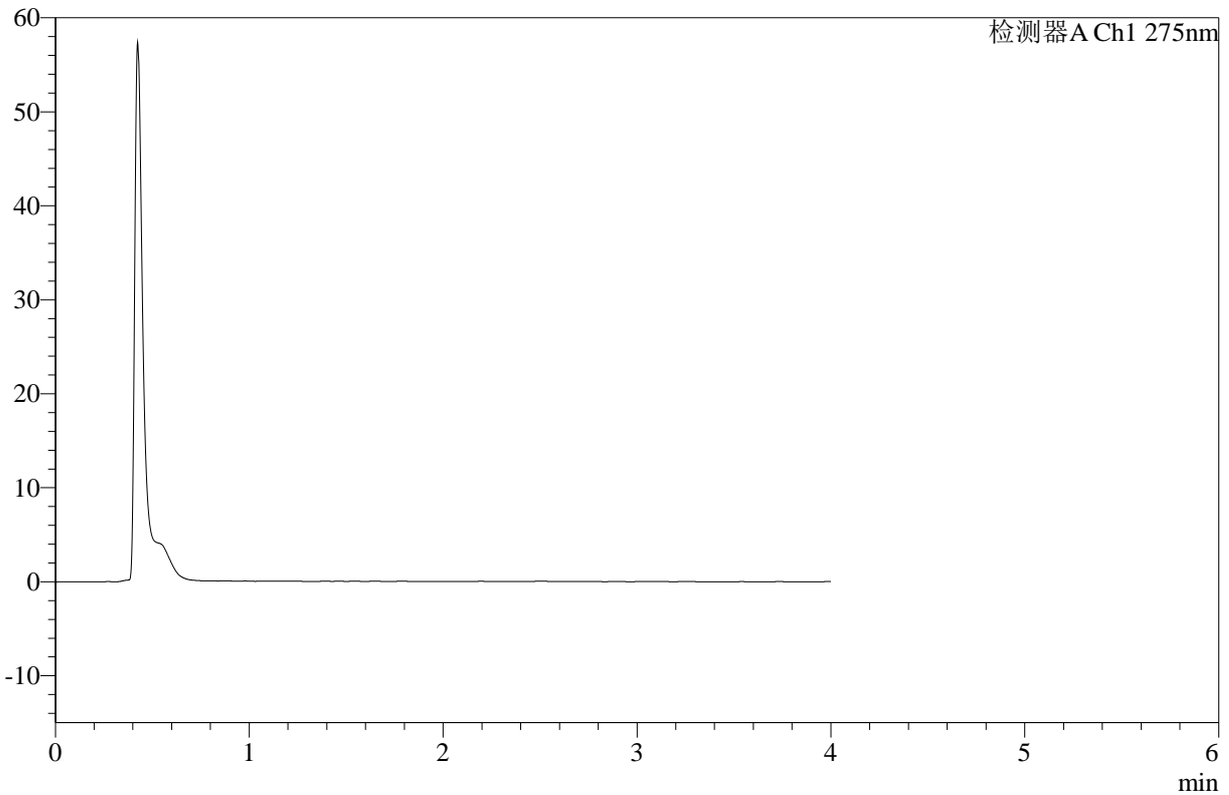
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-136-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:23:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



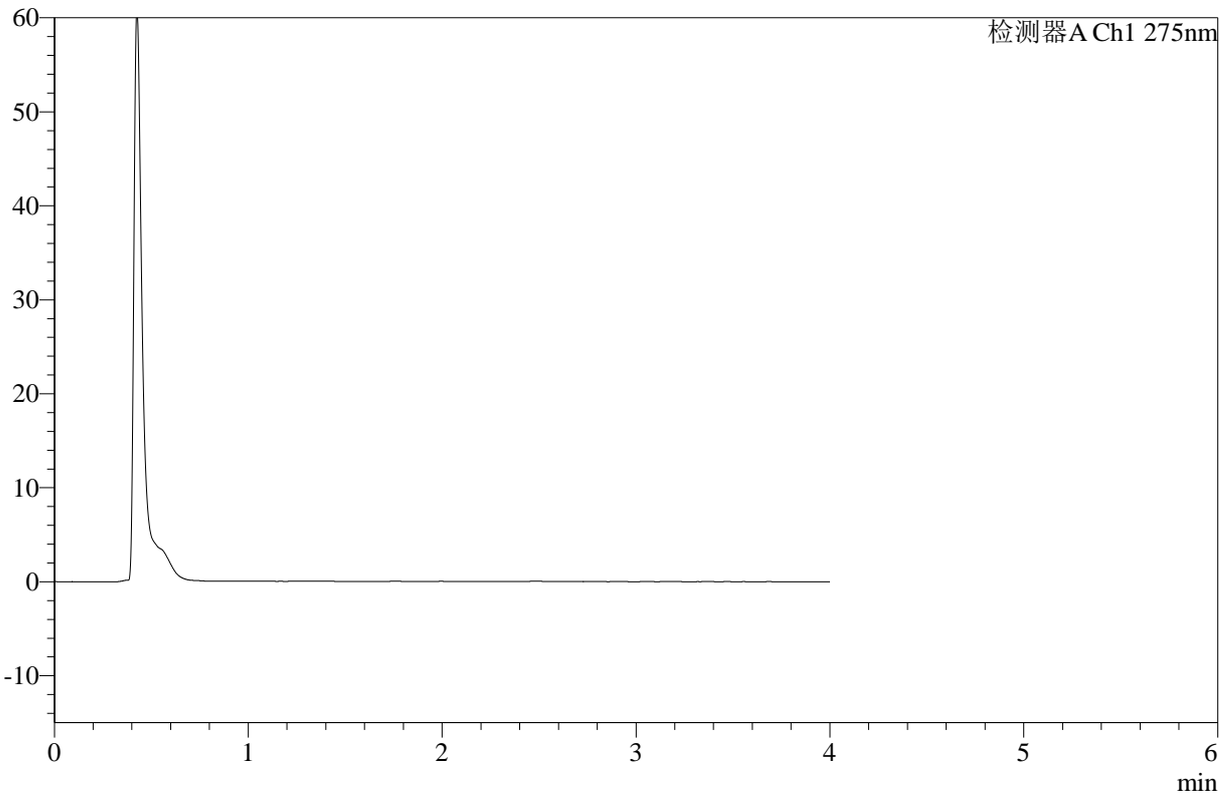
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-137-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



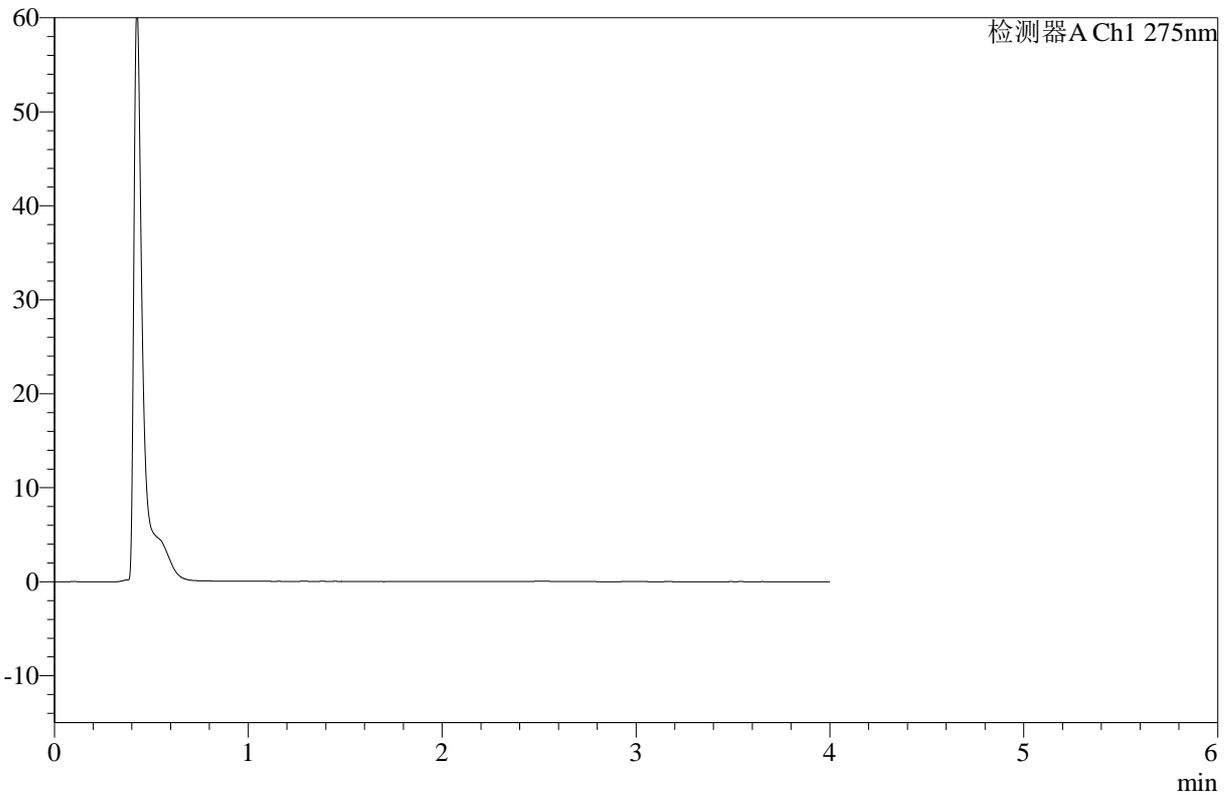
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-138-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



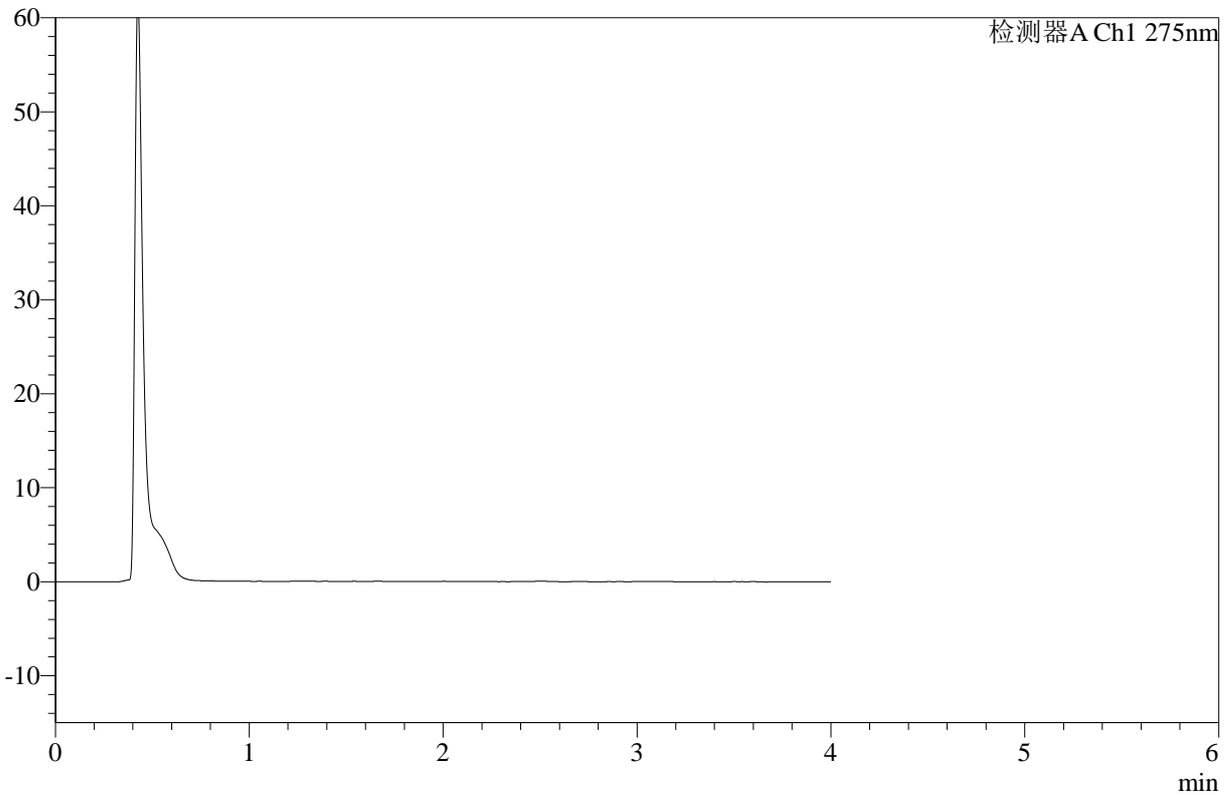
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-139-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:36:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



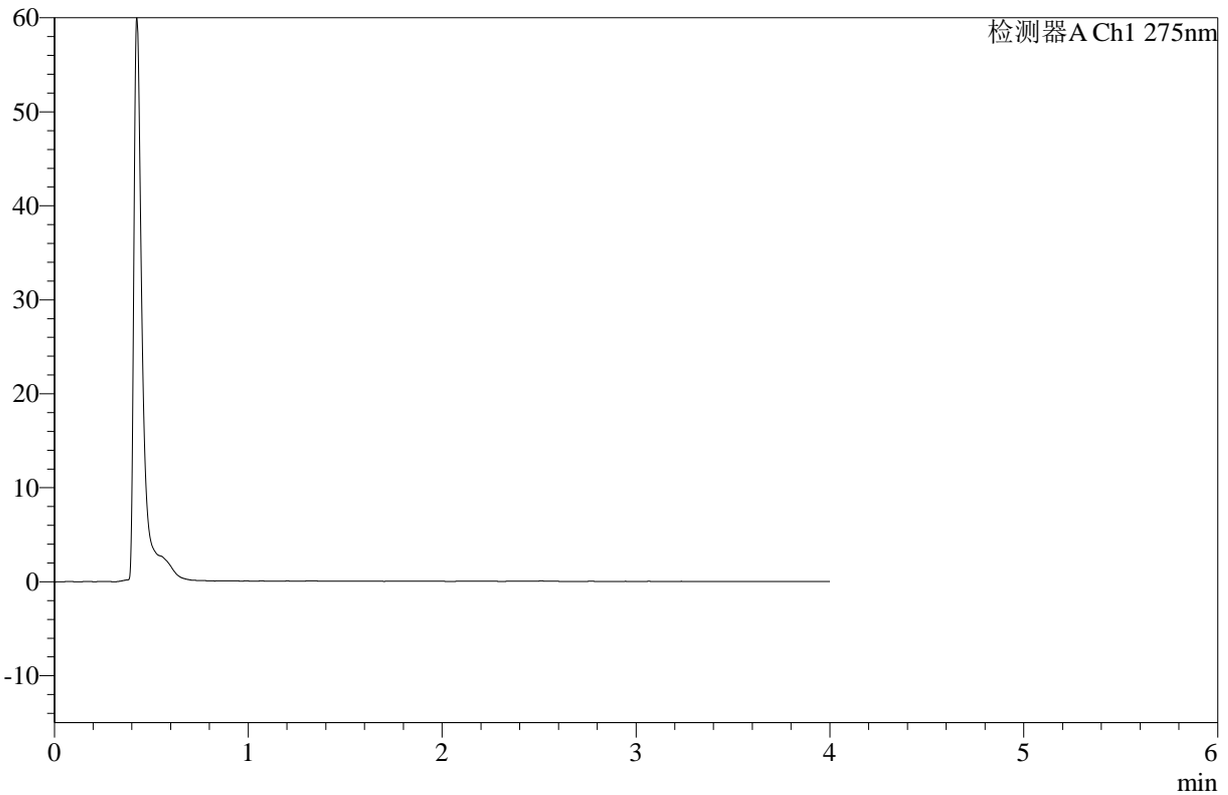
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-140-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:40:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



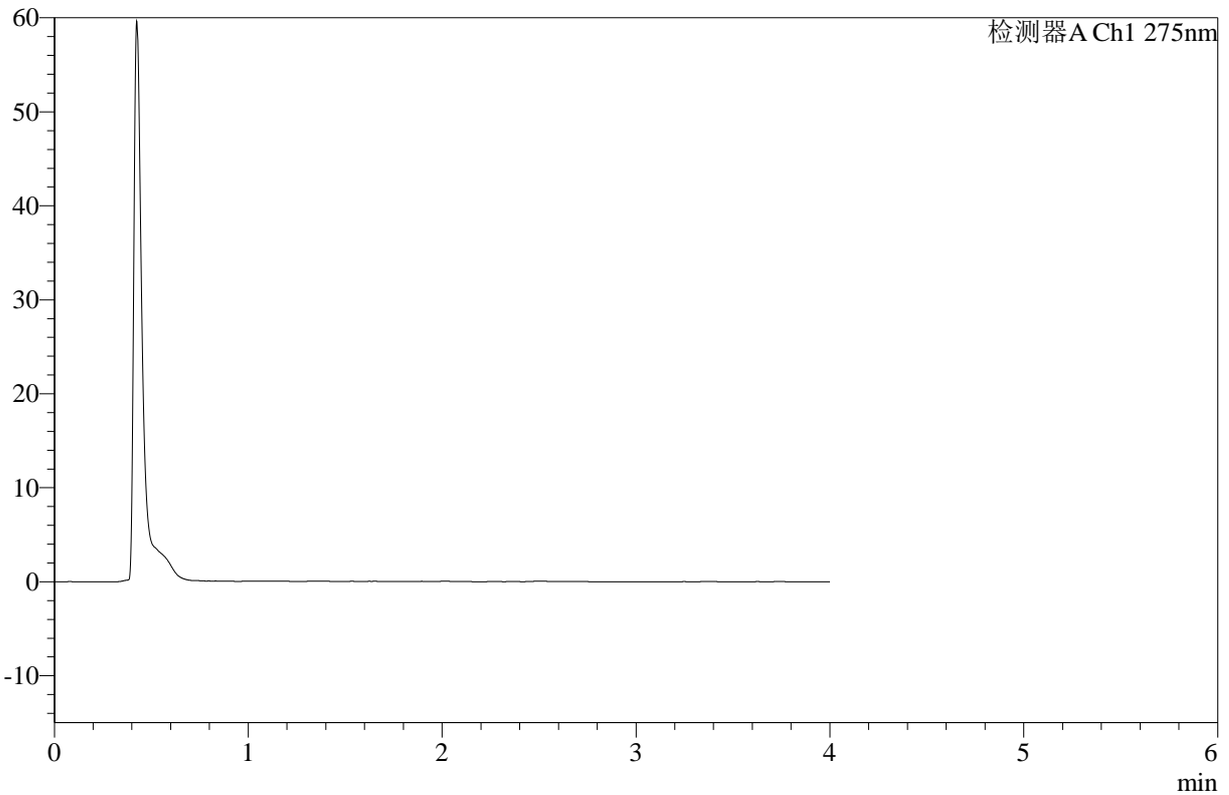
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-141-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:45:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



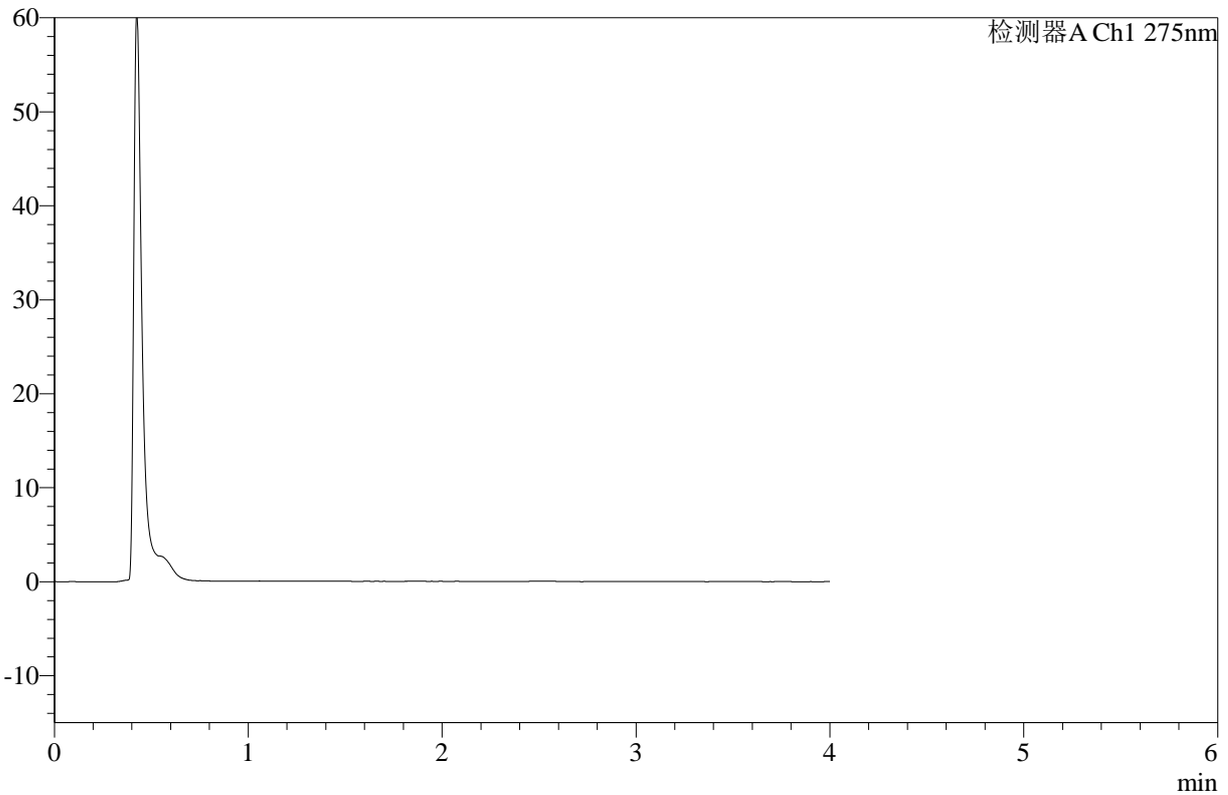
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-142-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:49:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



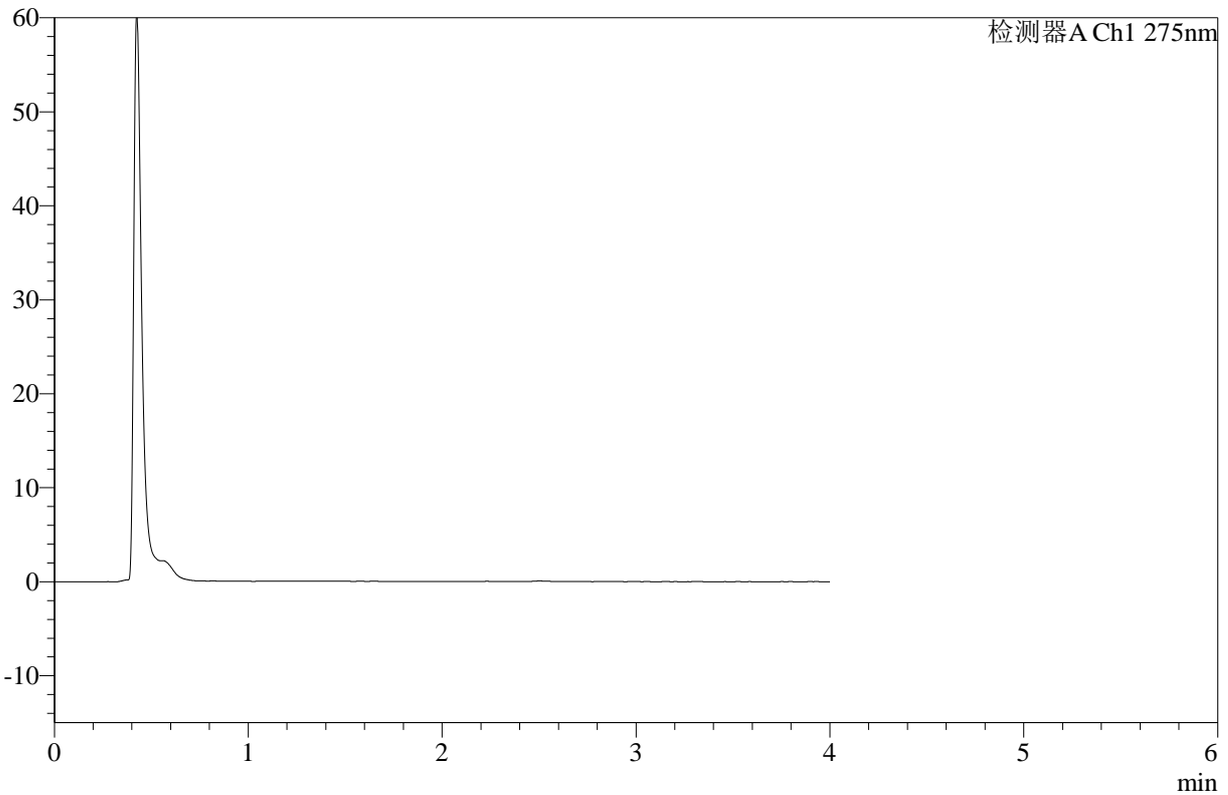
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-143-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:54:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



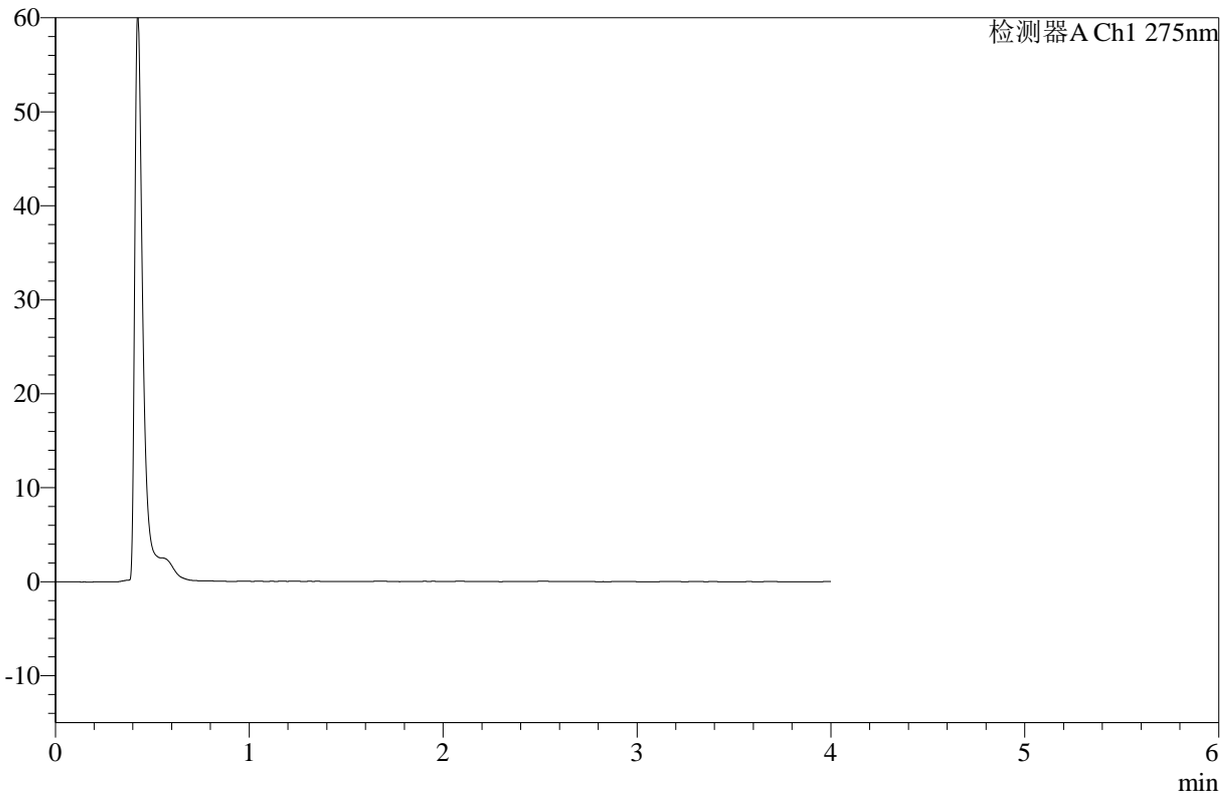
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-144-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:58:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



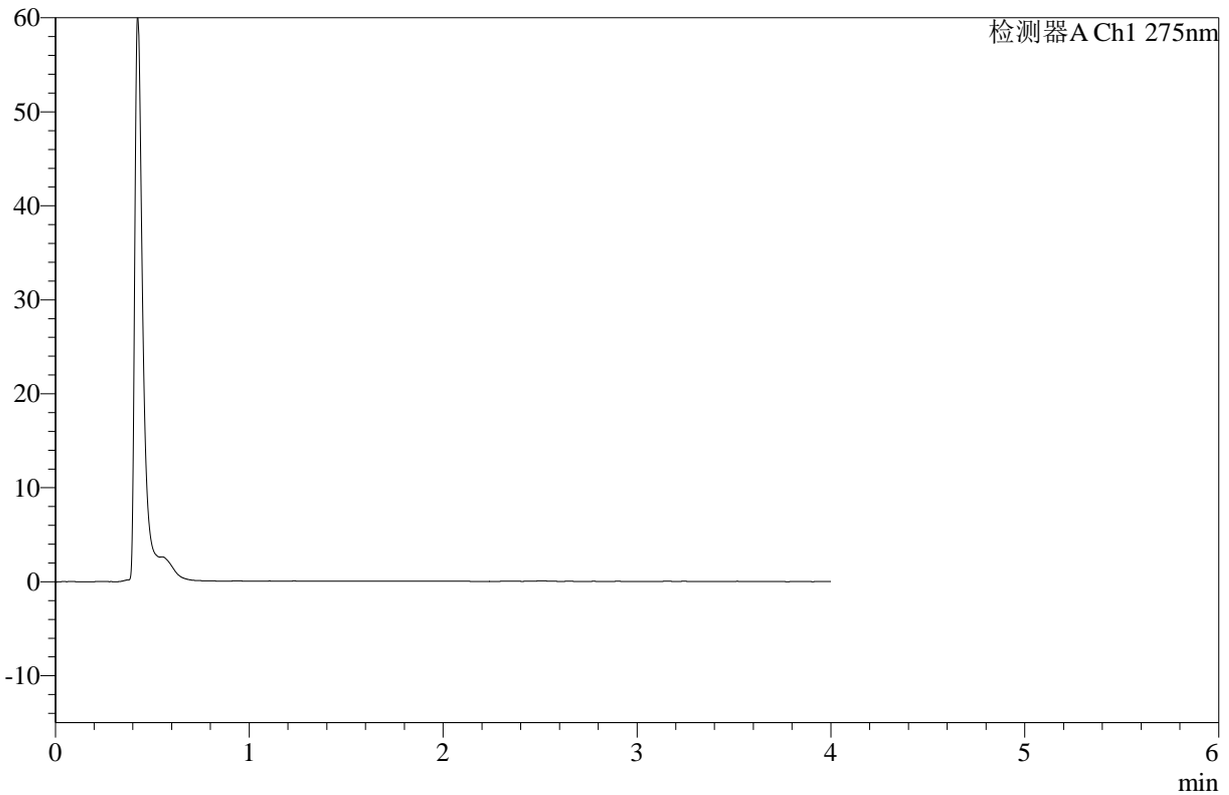
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-145-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:02:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



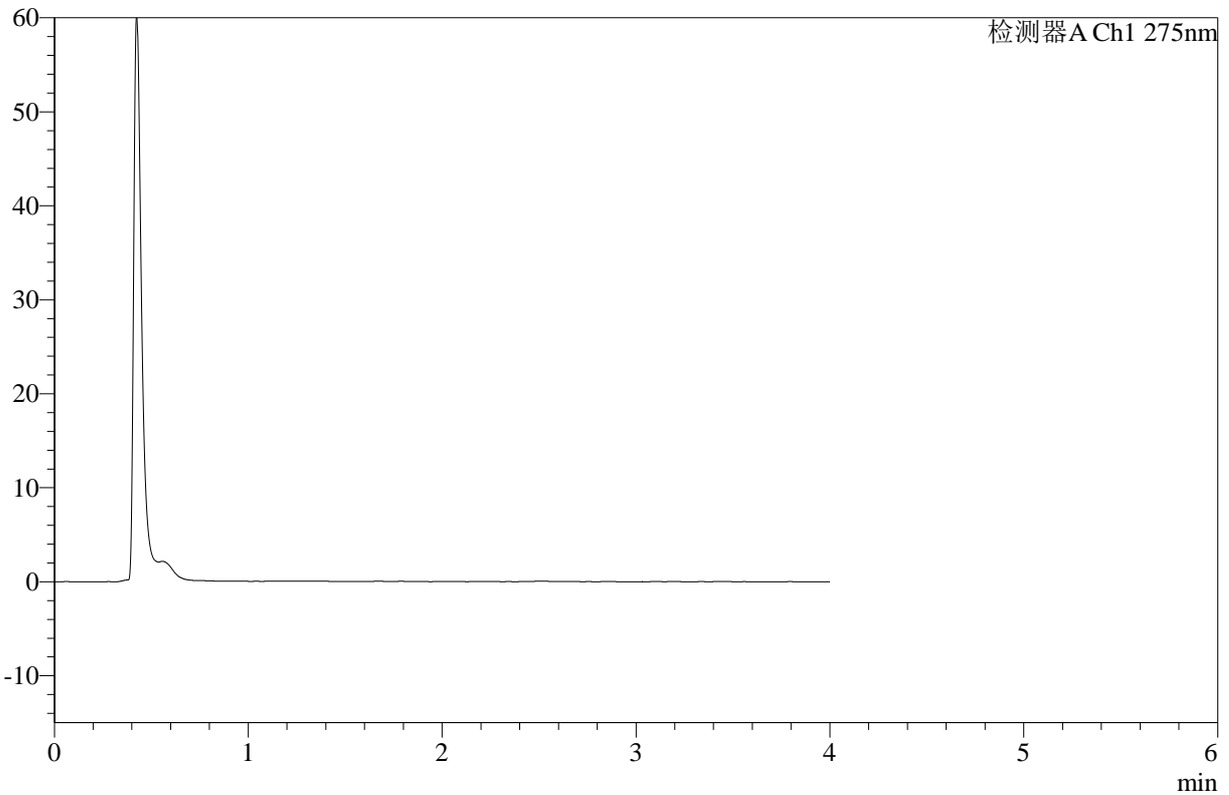
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-146-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:07:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



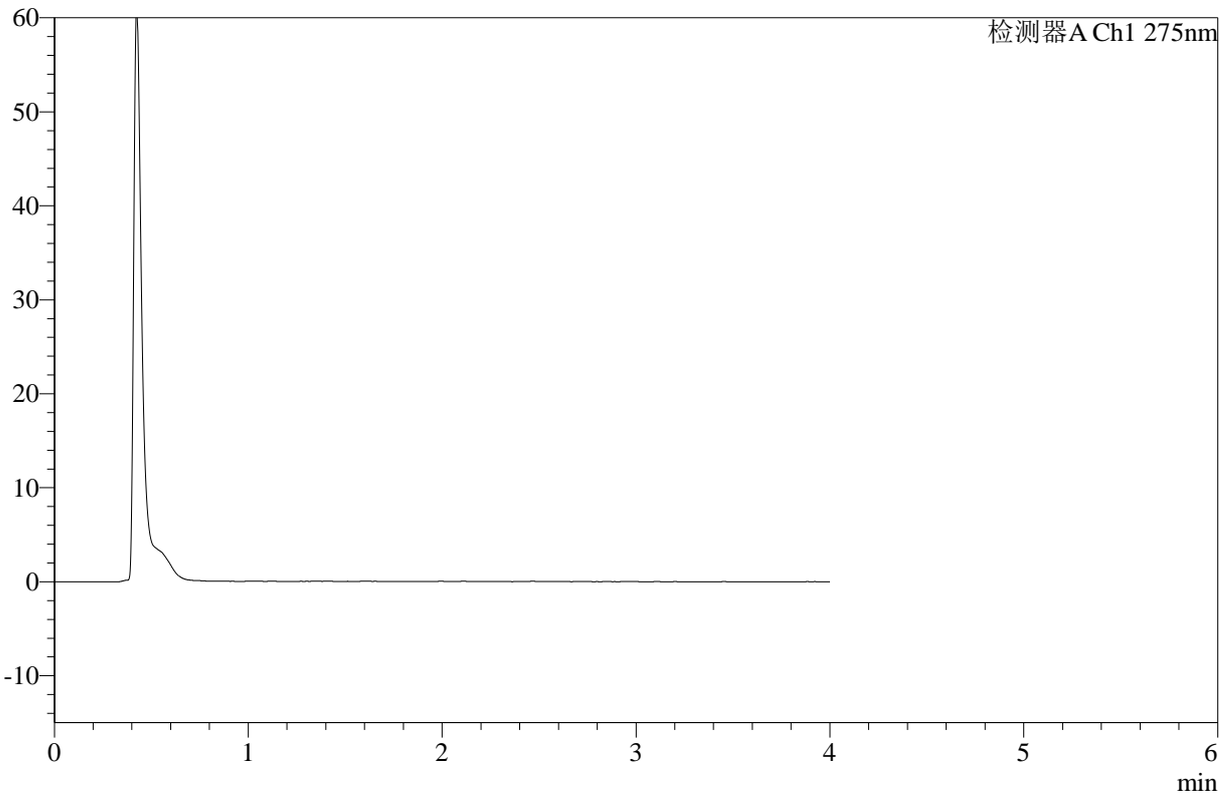
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-147-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



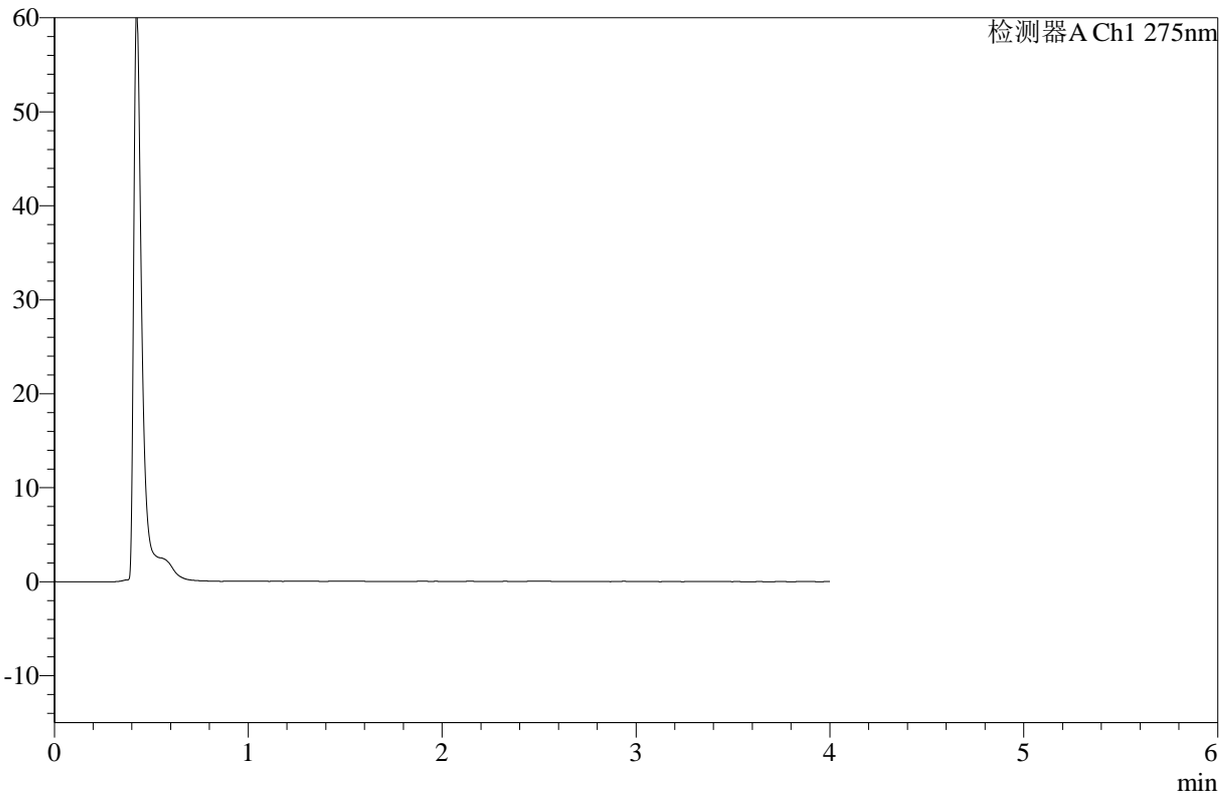
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-148-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



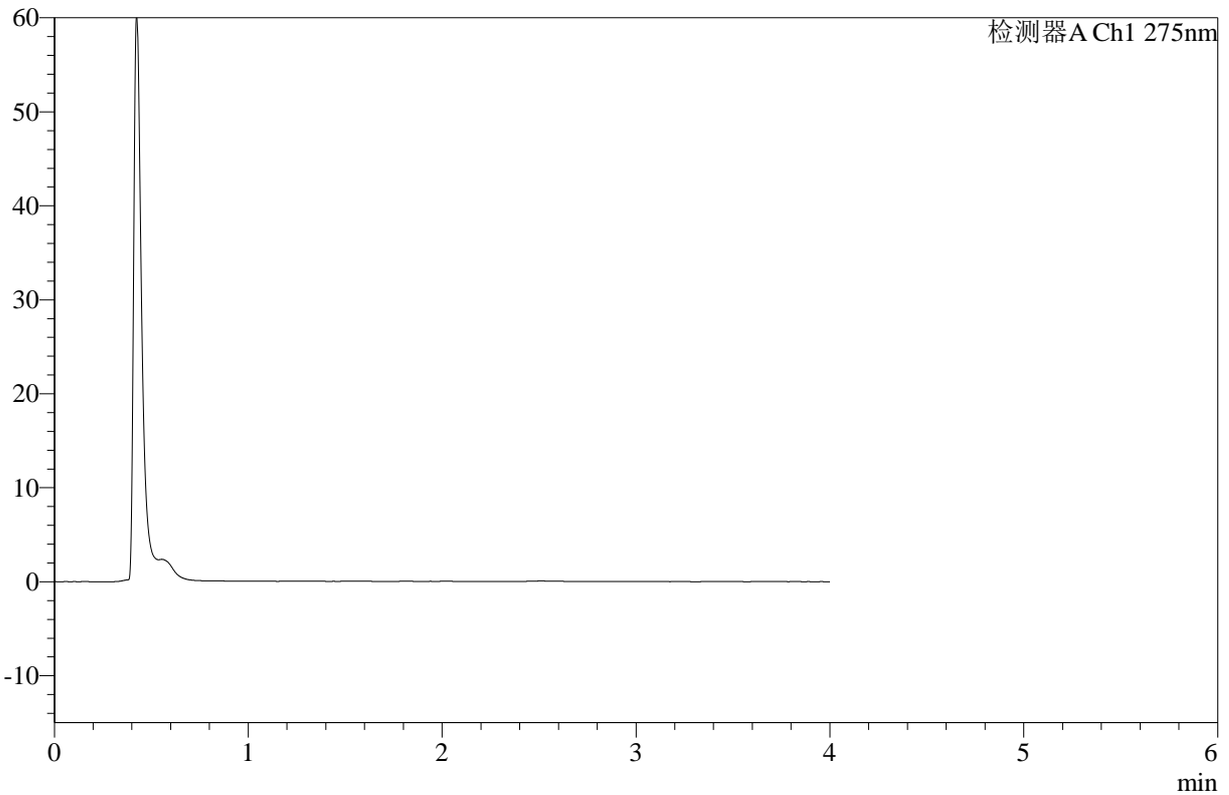
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-149-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:20:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



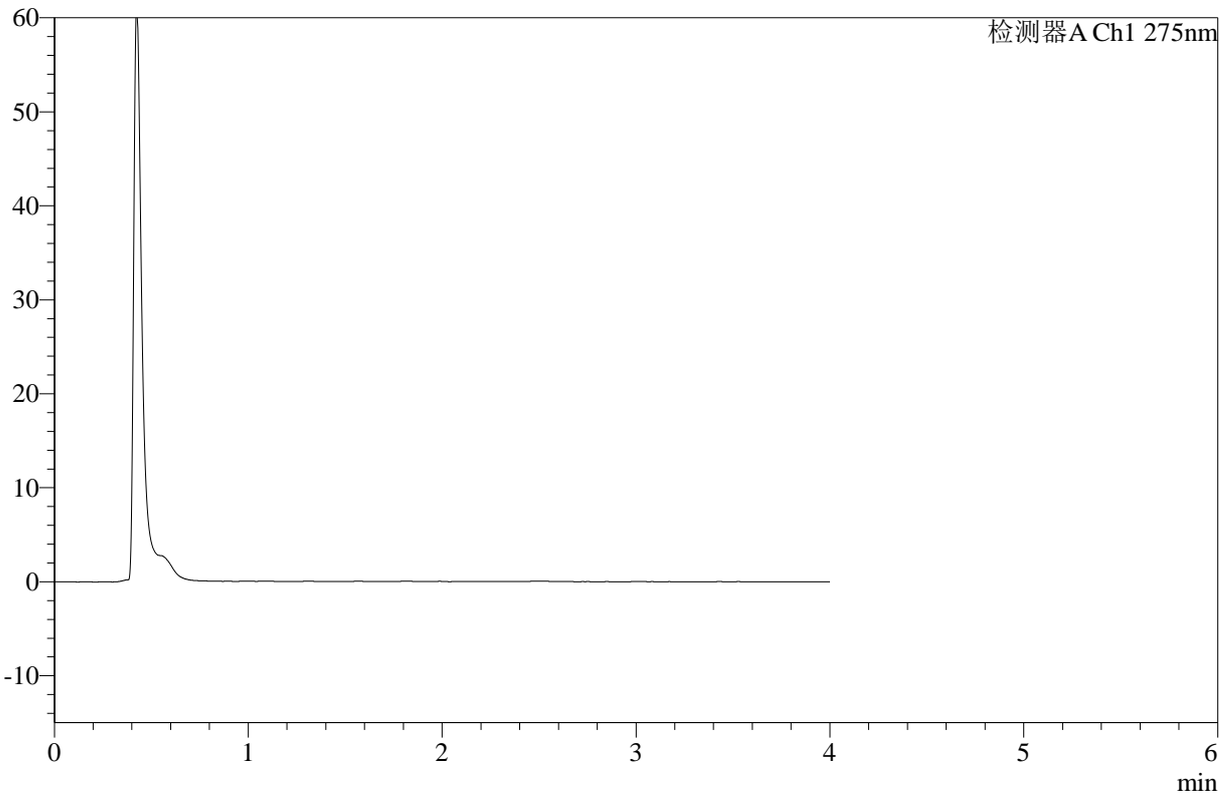
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-150-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:24:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



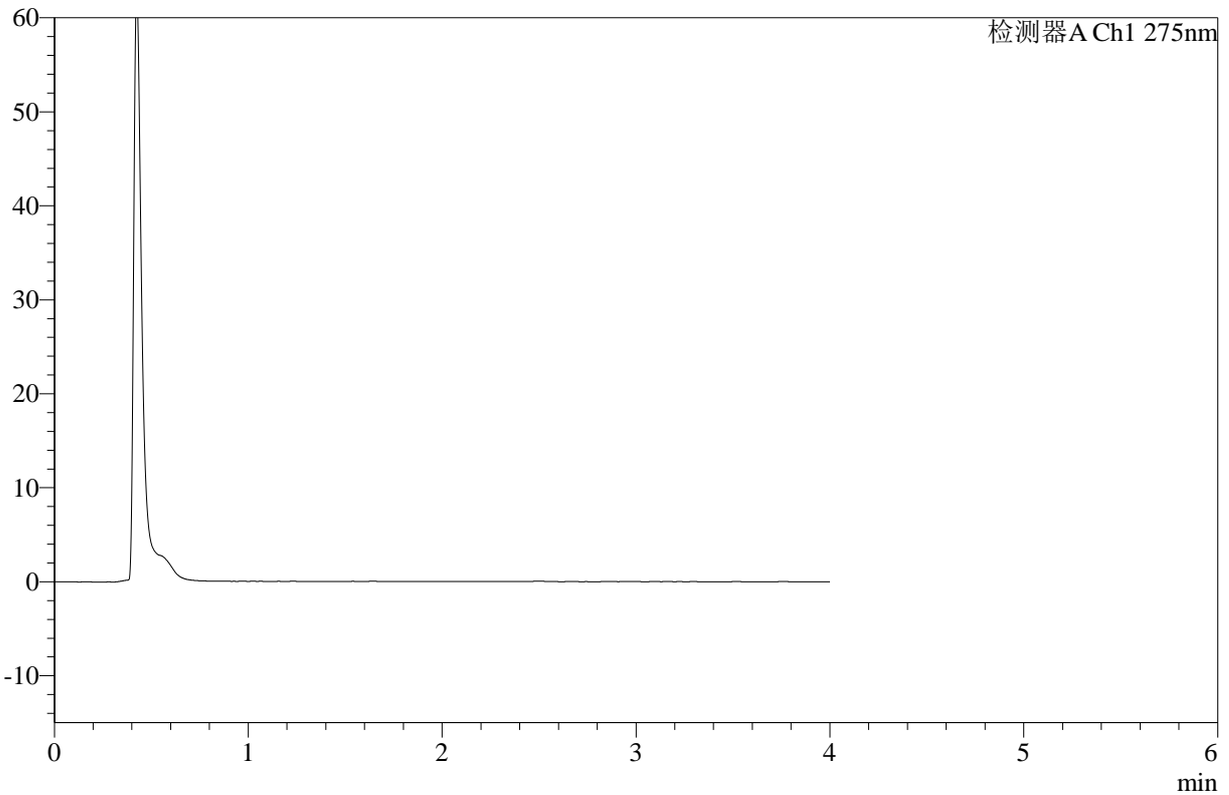
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-151-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



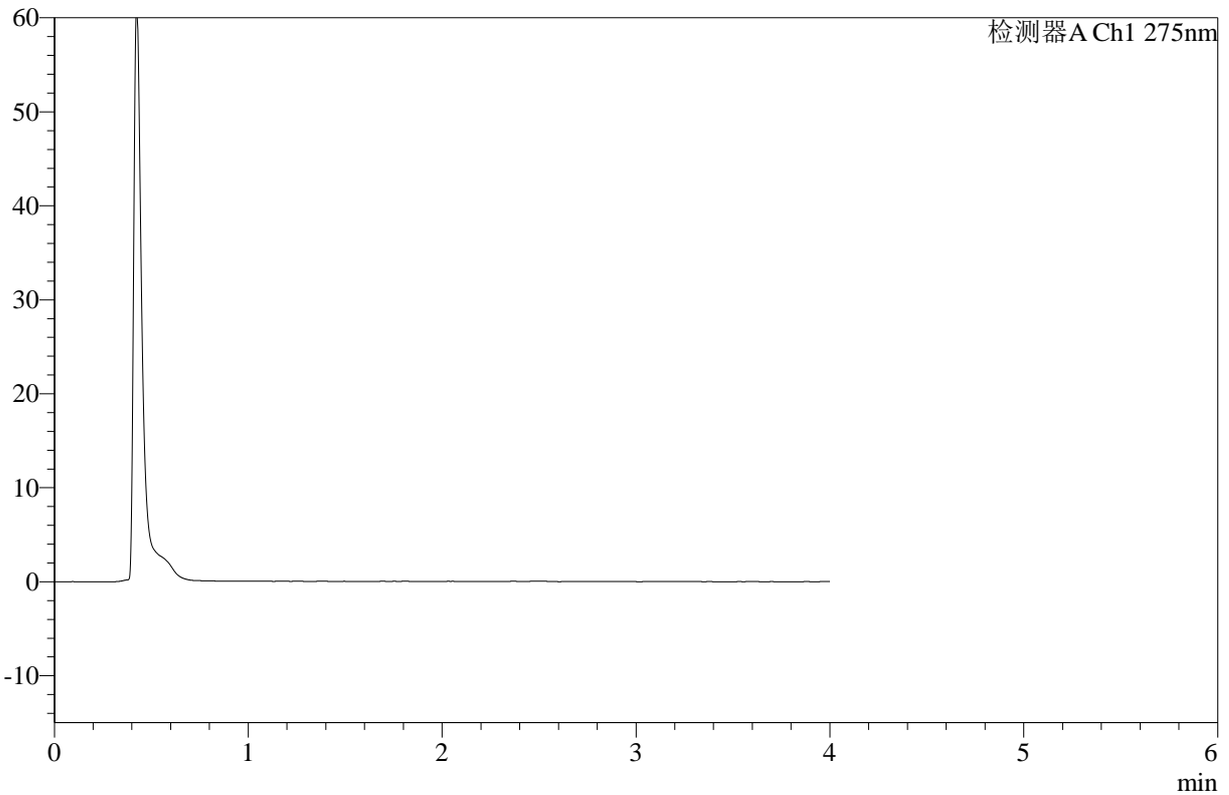
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-152-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:18:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



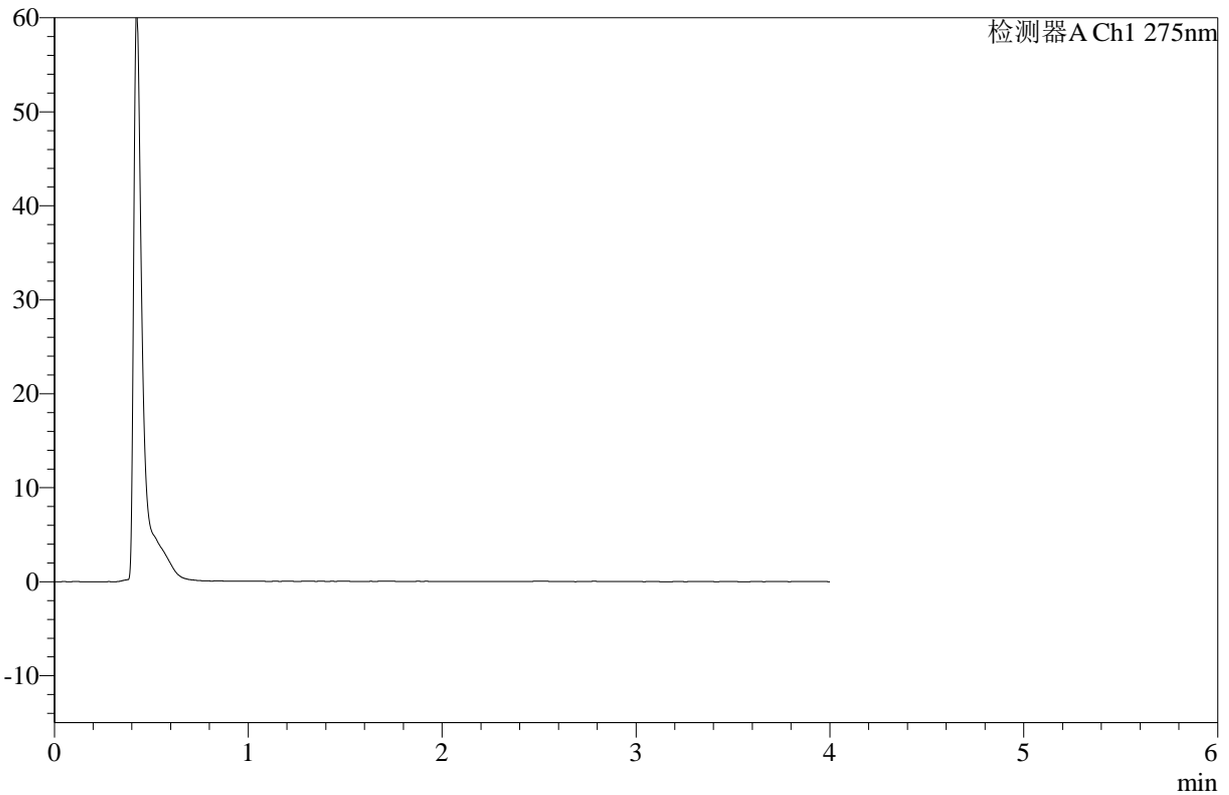
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-153-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



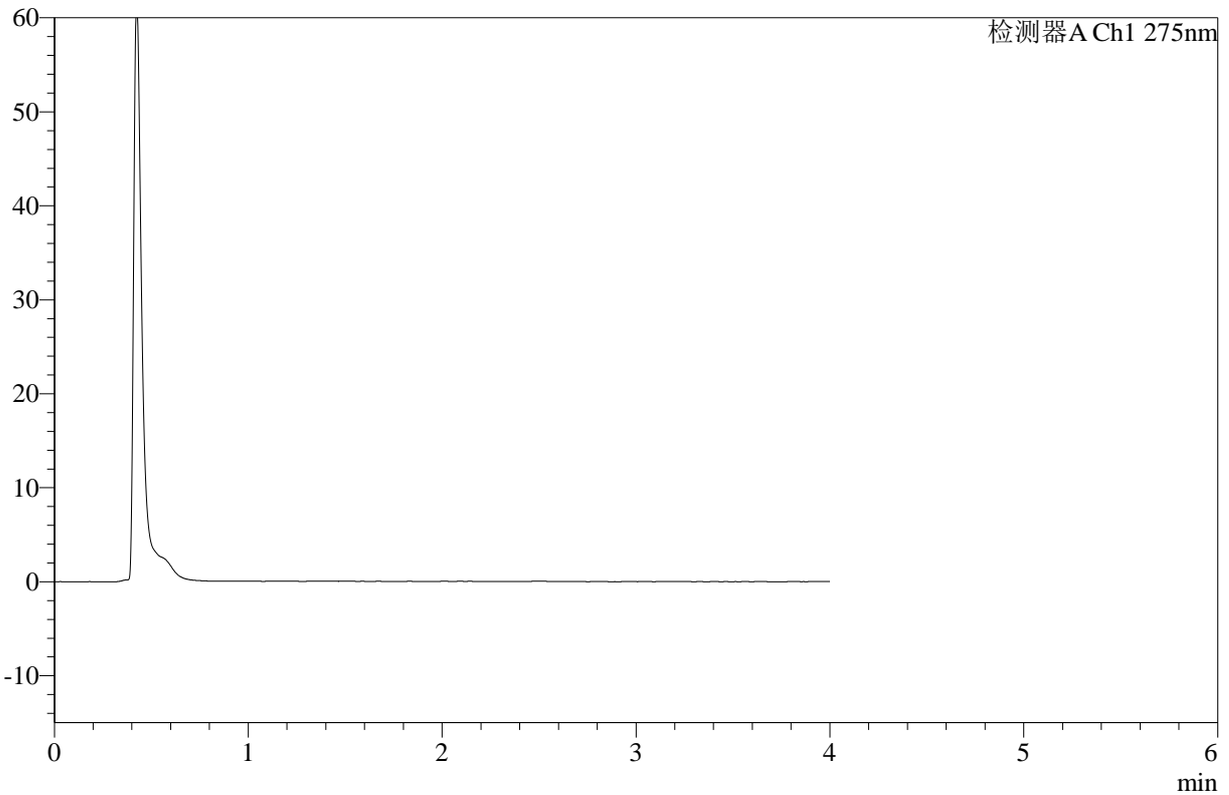
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-154-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



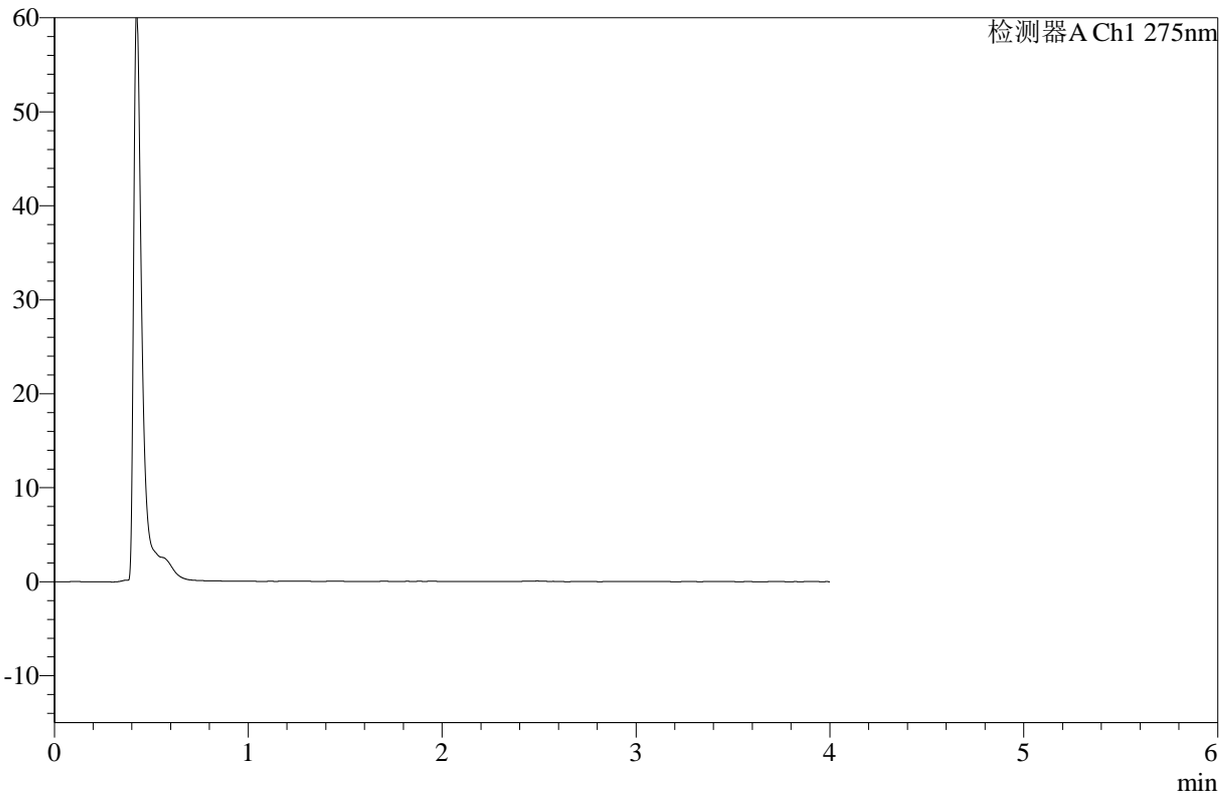
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-155-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定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



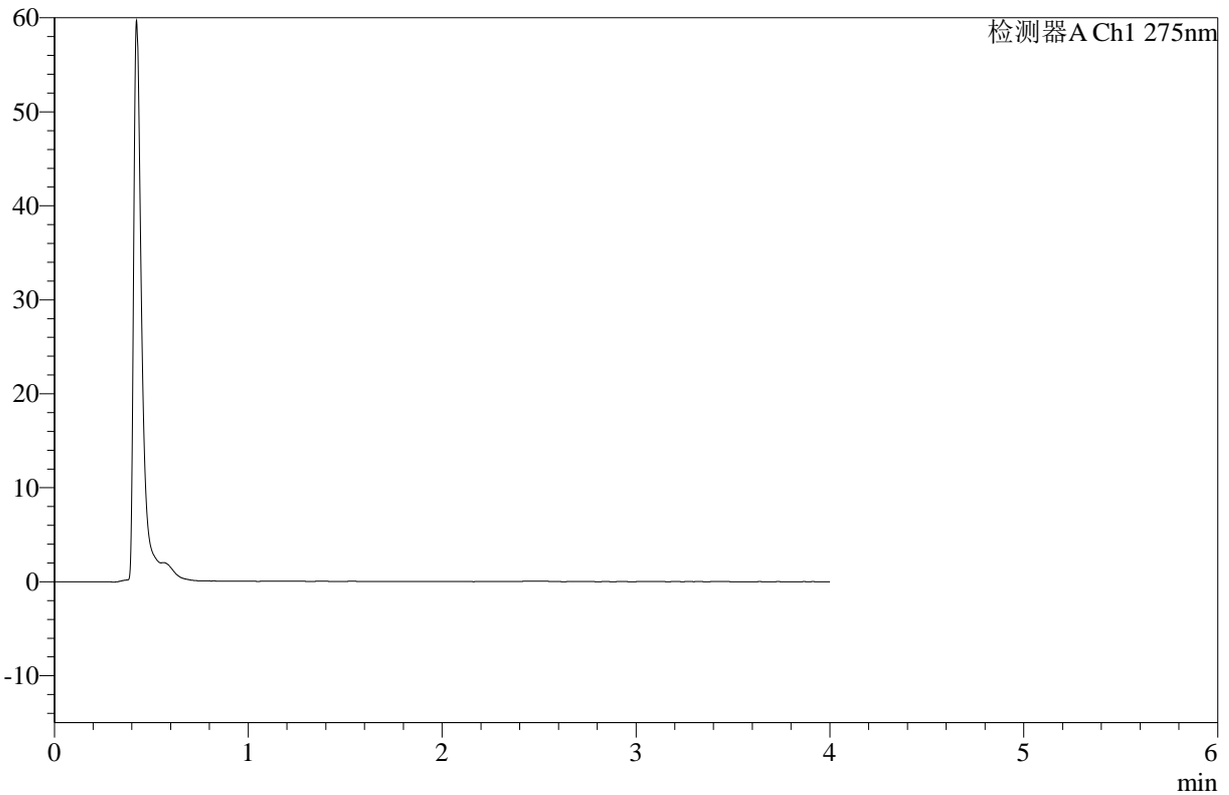
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-156-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:51:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定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



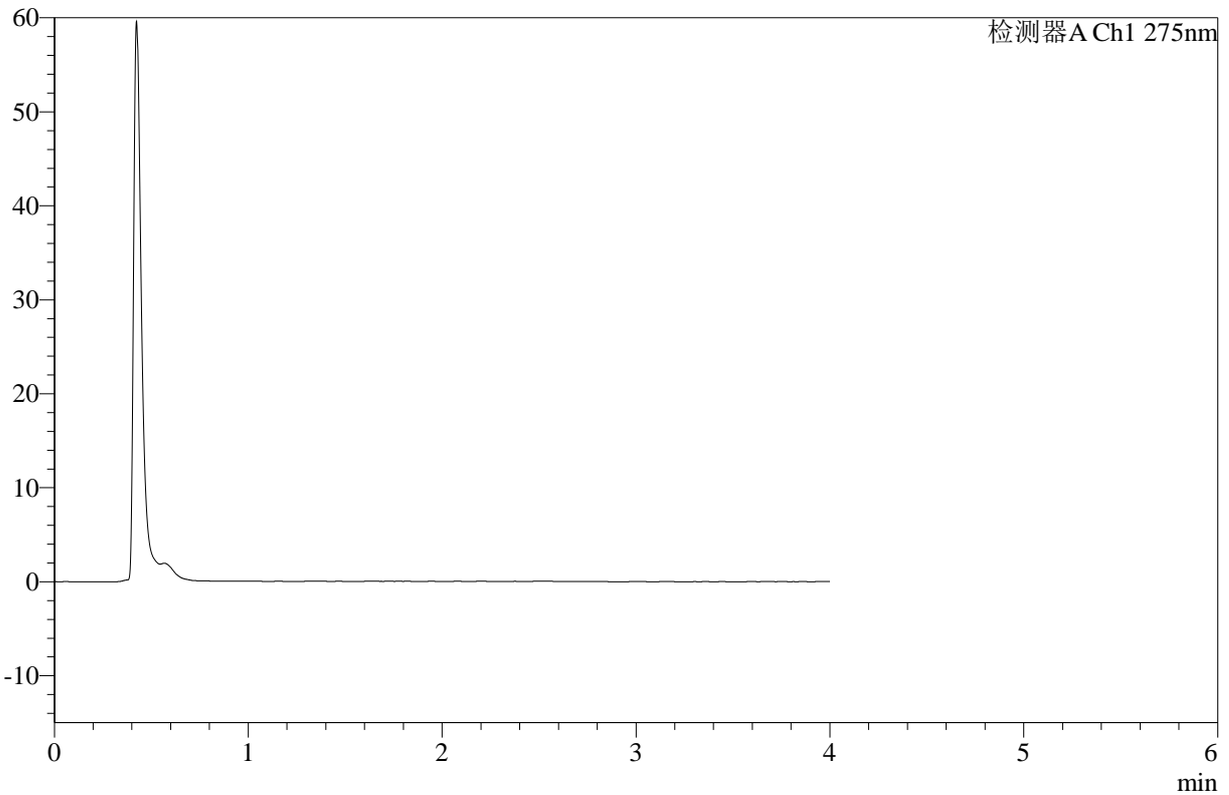
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-157-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定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



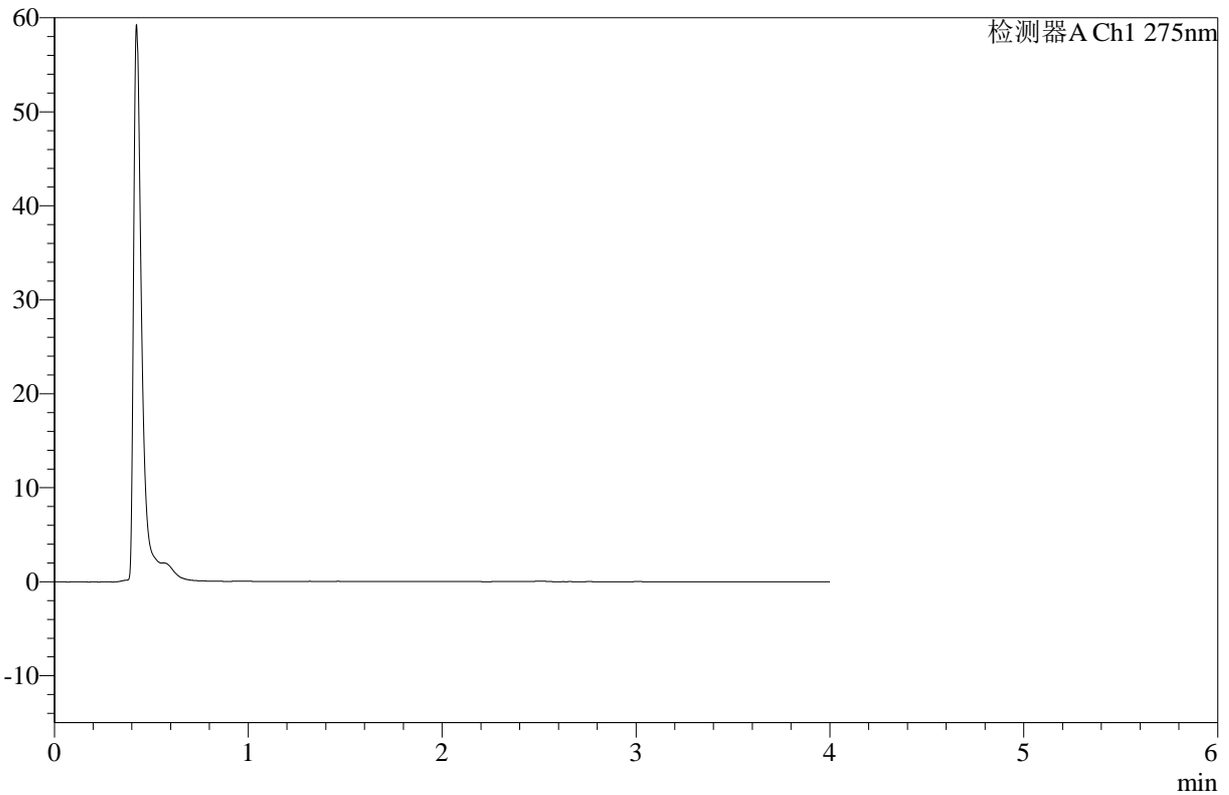
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-158-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:00:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定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



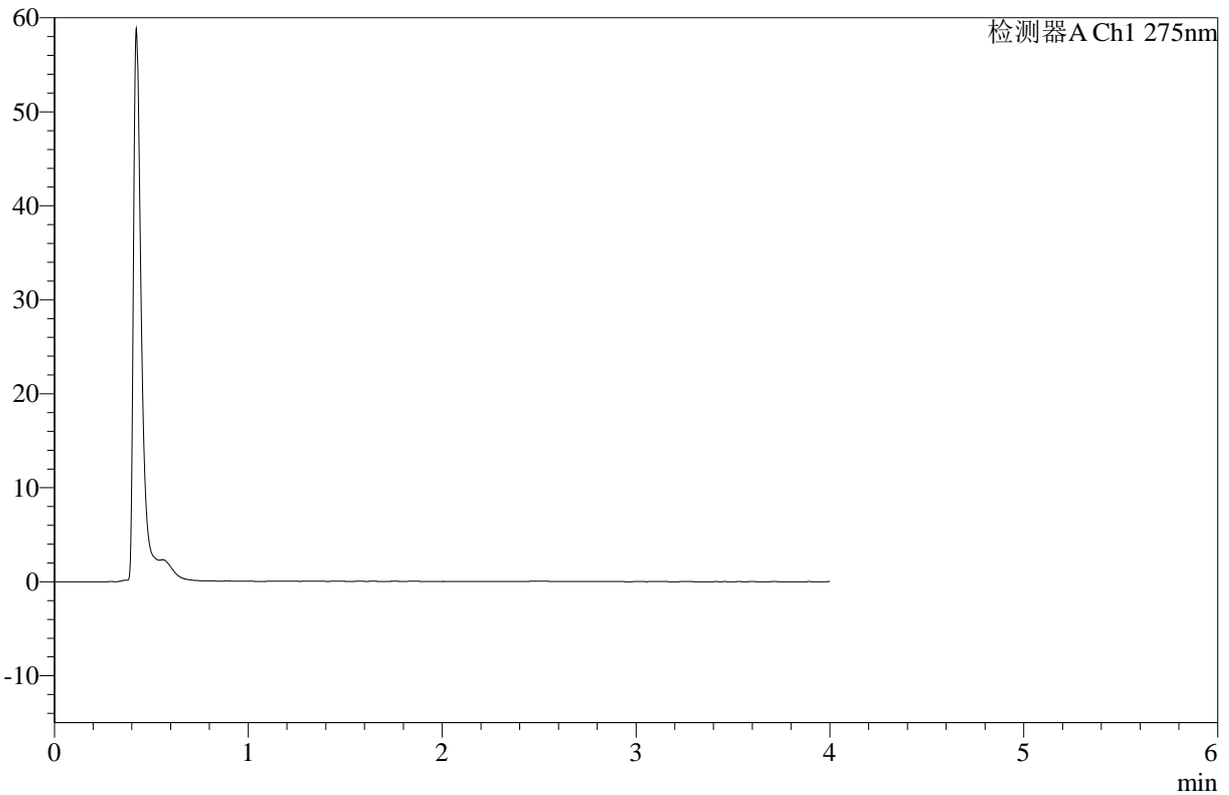
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-159-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定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



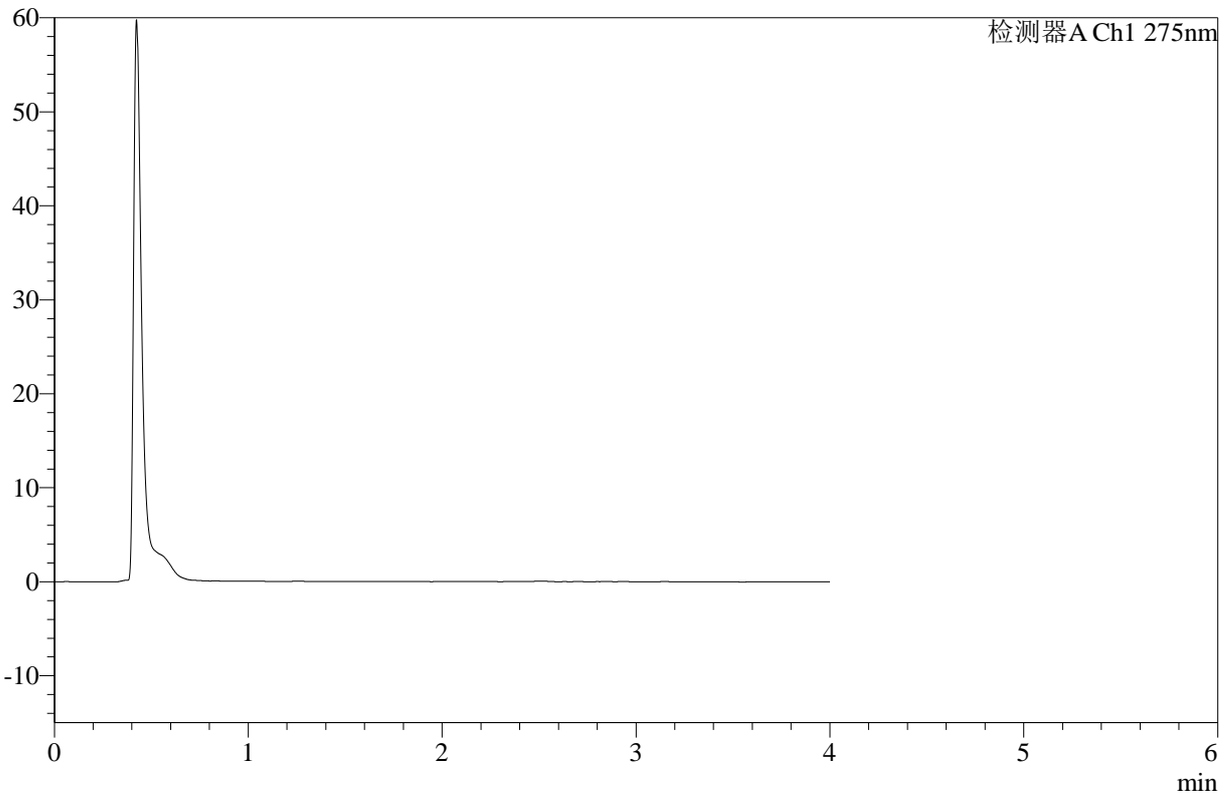
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-160-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定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



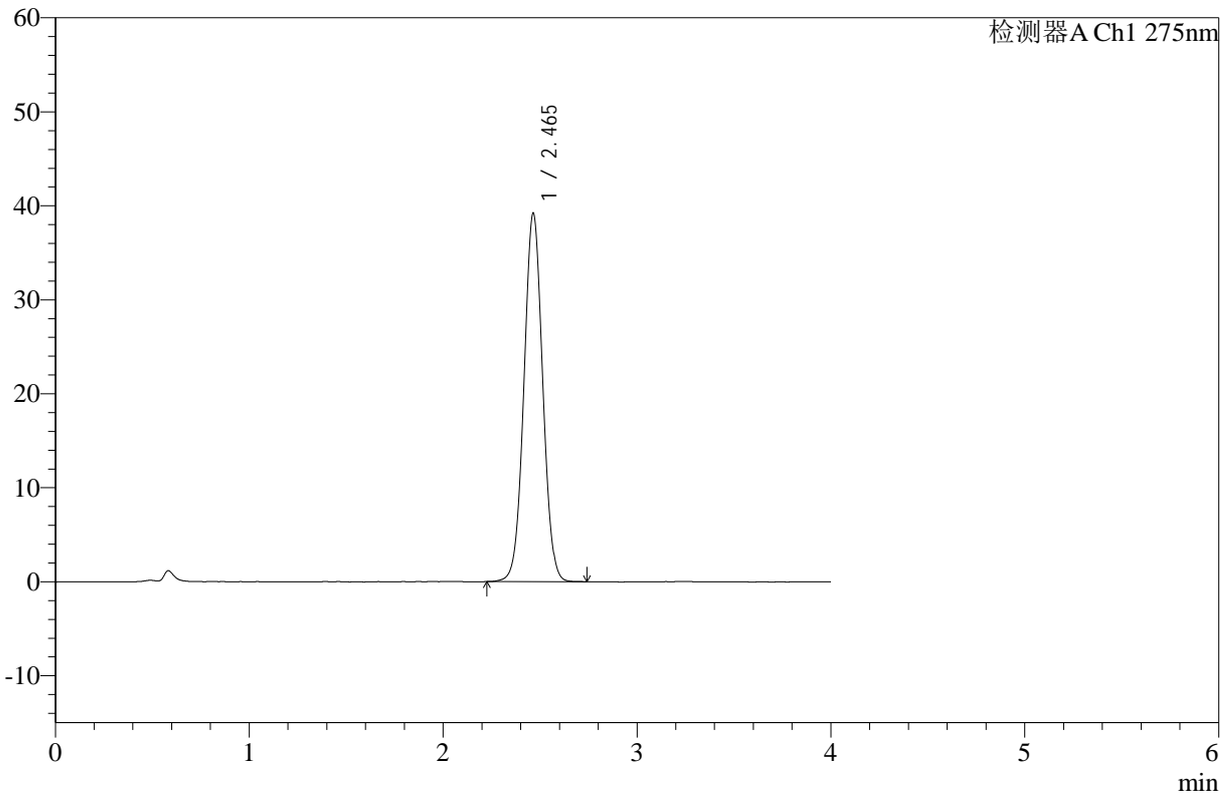
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-161-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	264039	39179	100.000	3105	1.028	--
总计		264039	39179	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



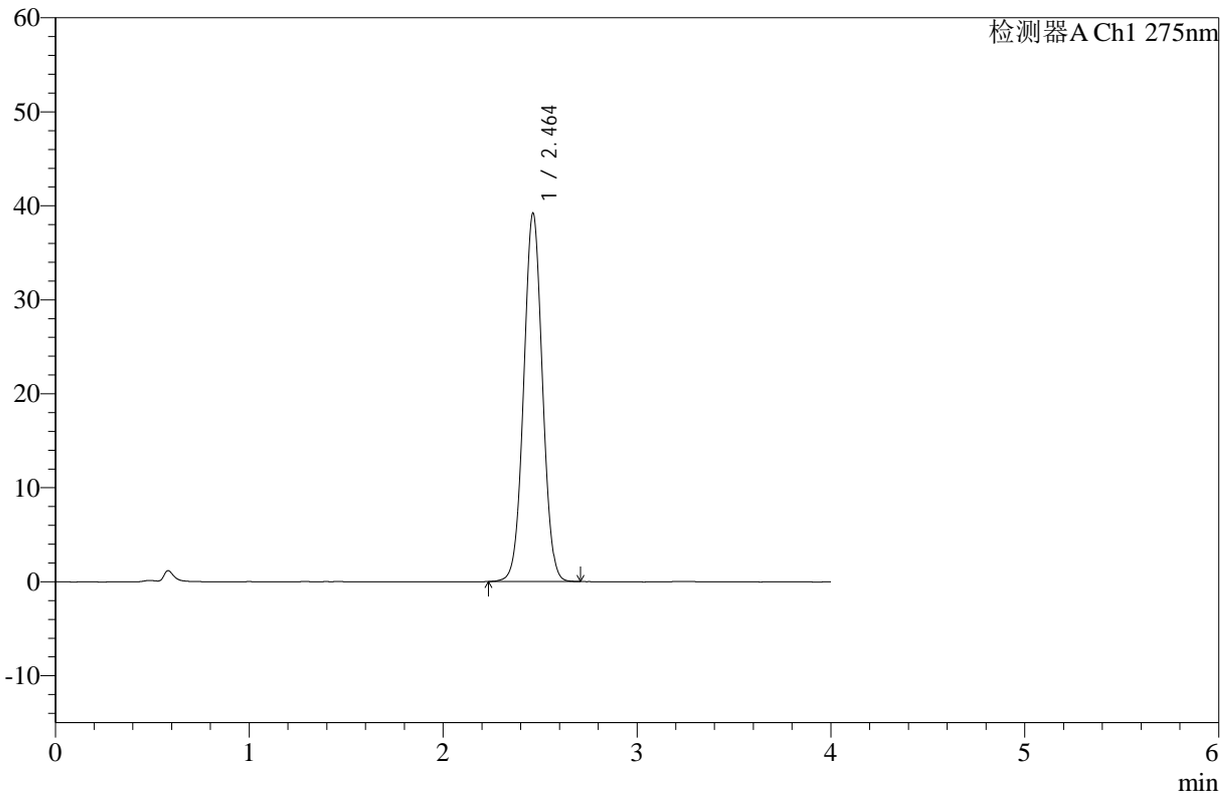
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-162-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263585	39203	100.000	3107	1.027	--
总计		263585	39203	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



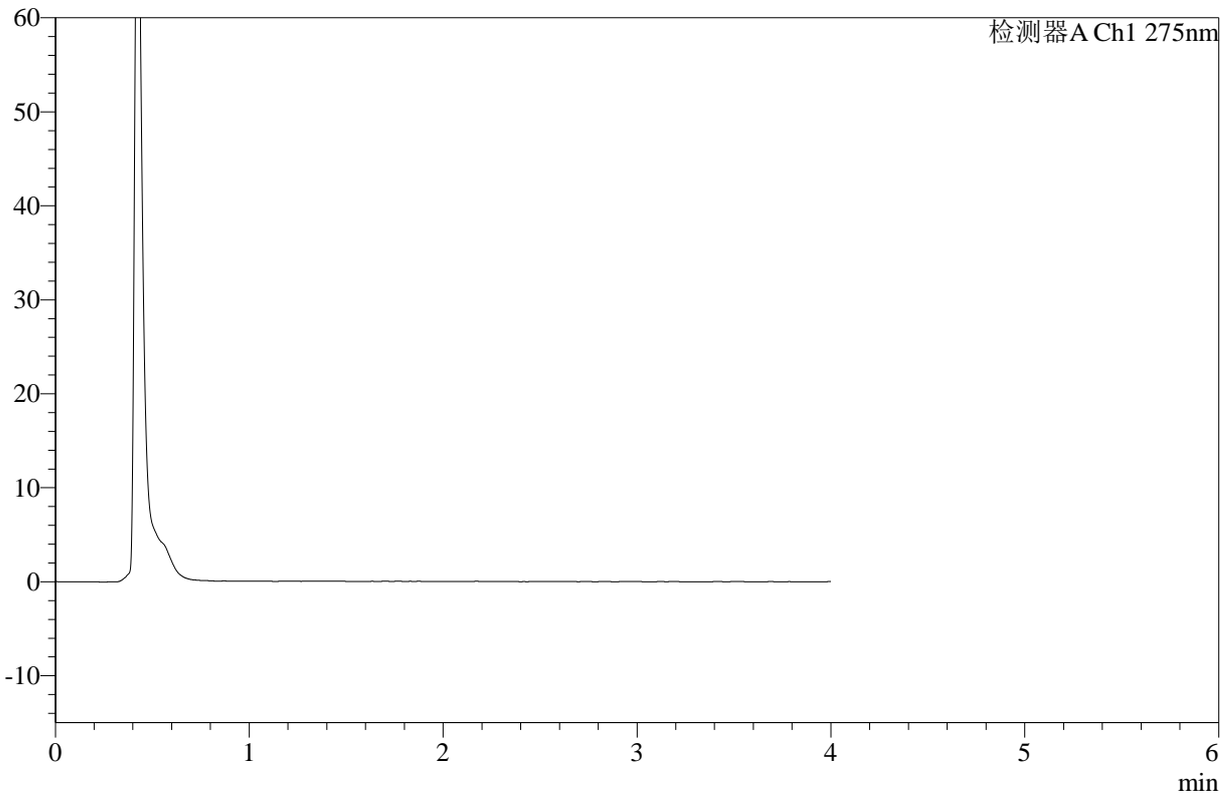
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-163-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:22:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



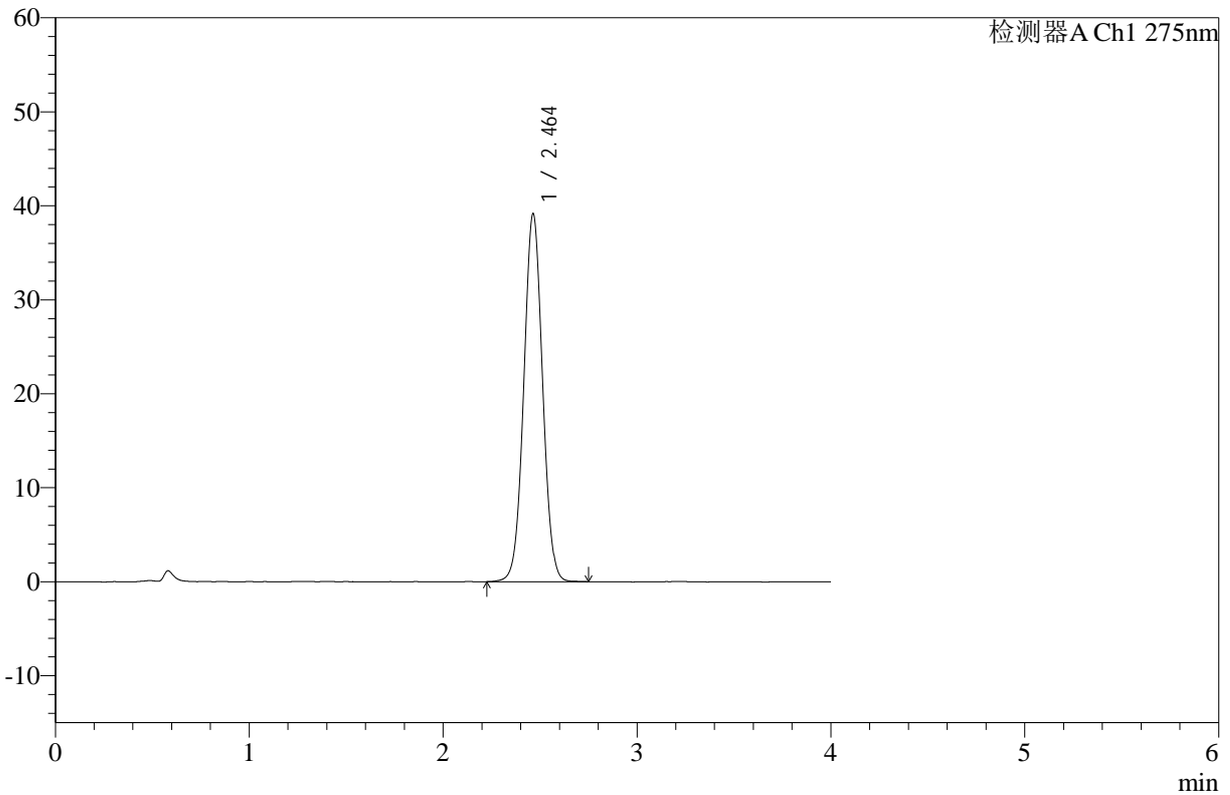
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-164-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263851	39157	100.000	3104	1.028	--
总计		263851	39157	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



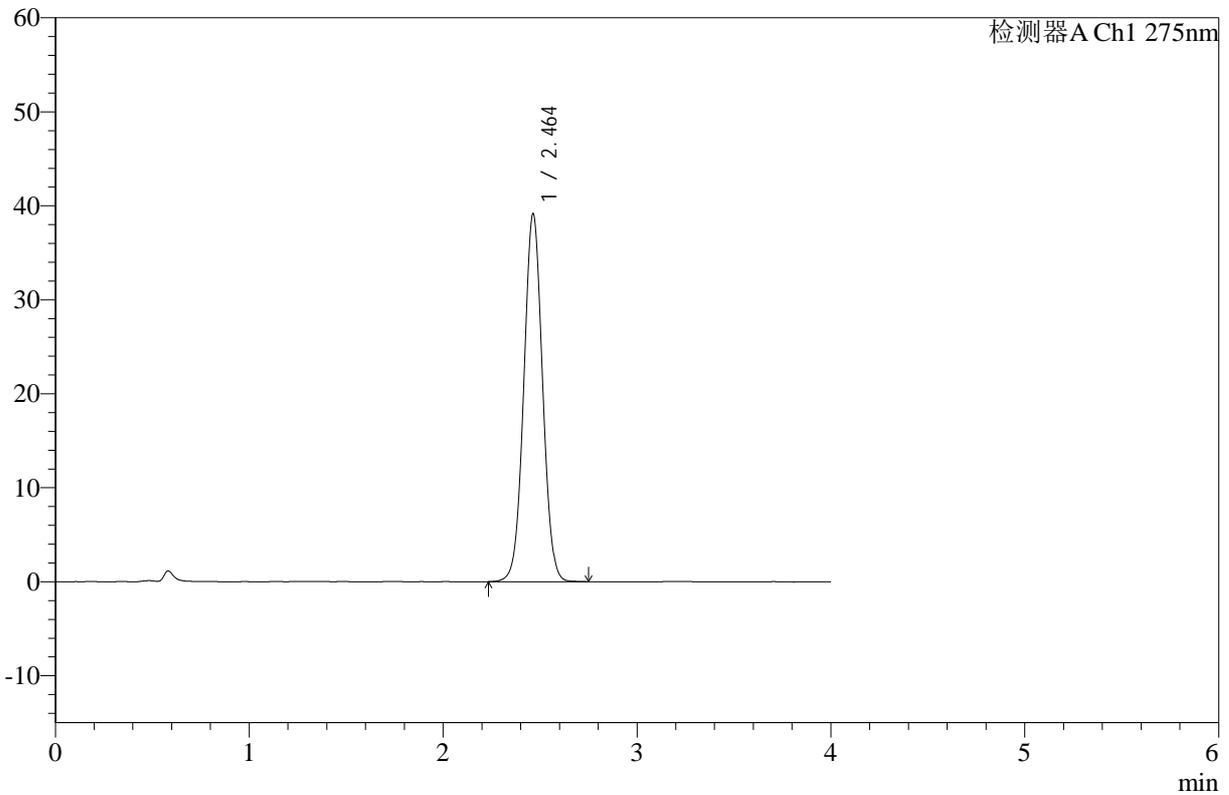
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-165-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:30:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	263758	39146	100.000	3105	1.027	--
总计		263758	39146	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



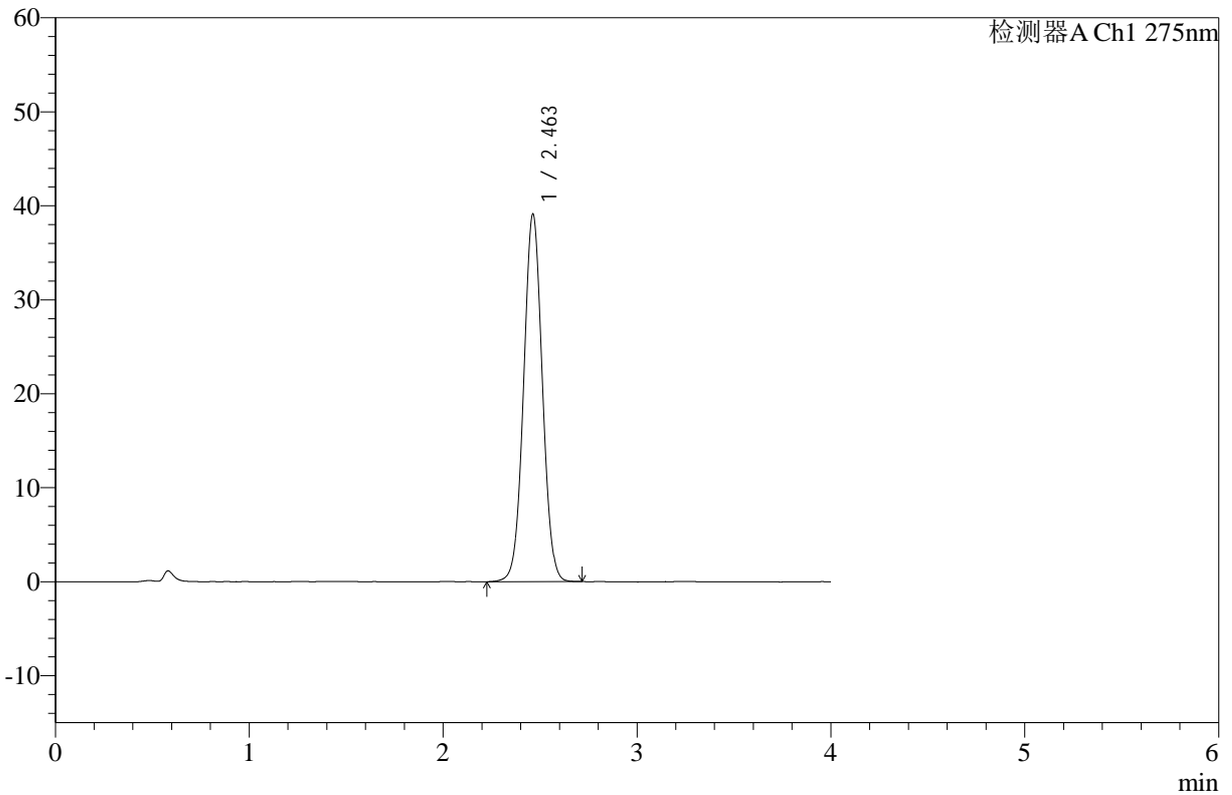
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-166-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	263148	39126	100.000	3108	1.027	--
总计		263148	39126	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



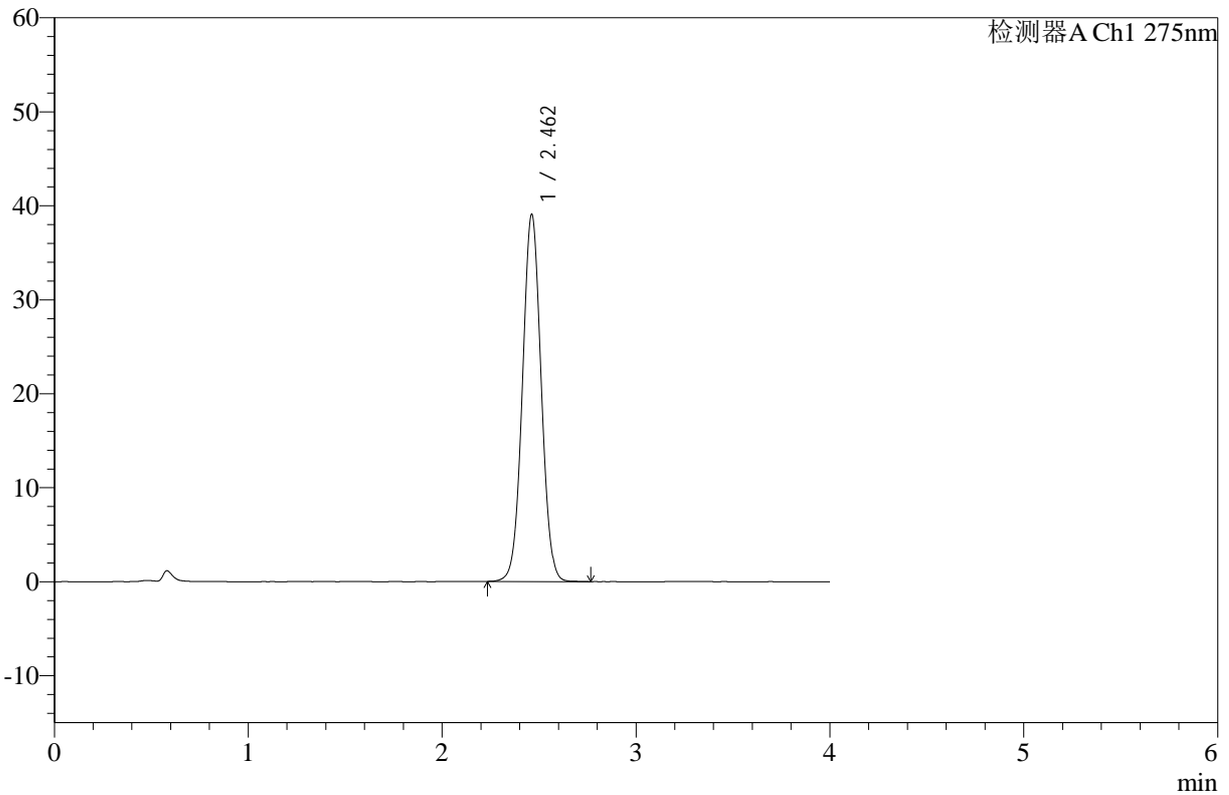
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-167-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:39:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	263004	39079	100.000	3104	1.029	--
总计		263004	39079	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



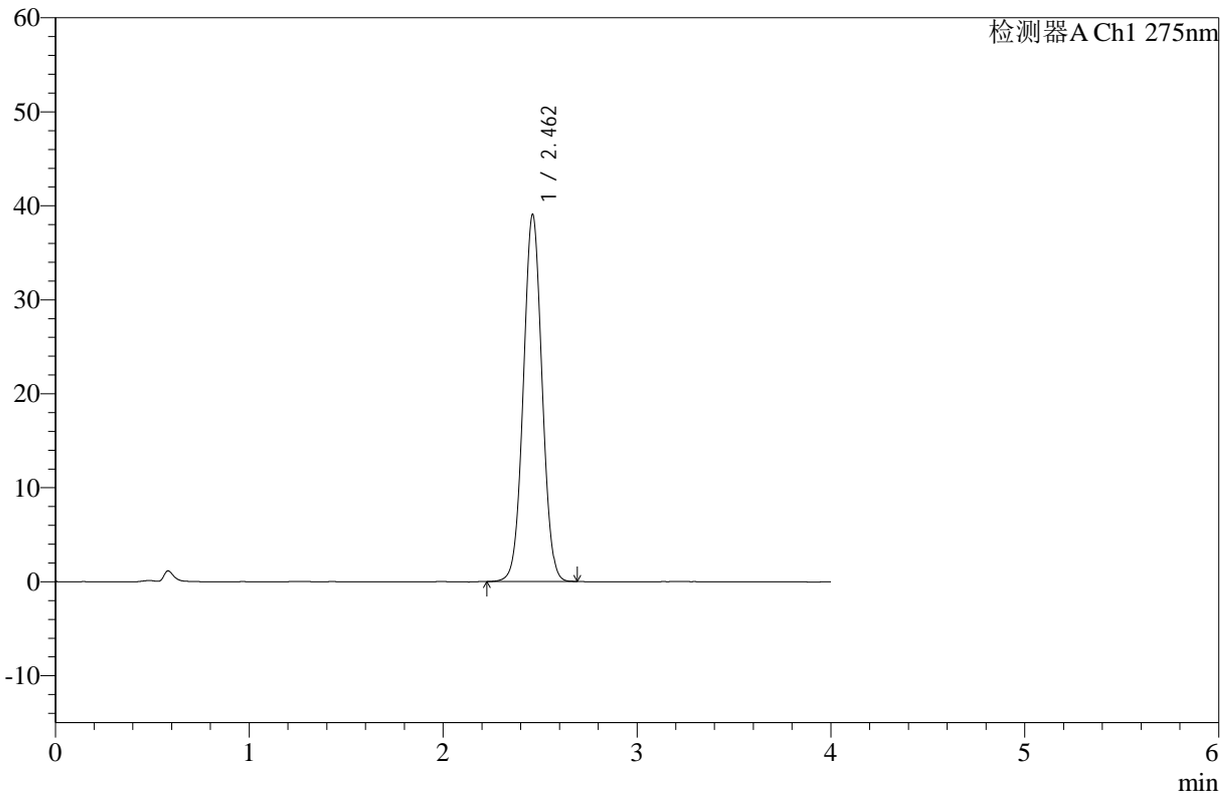
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-168-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	262224	39044	100.000	3104	1.029	--
总计		262224	39044	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



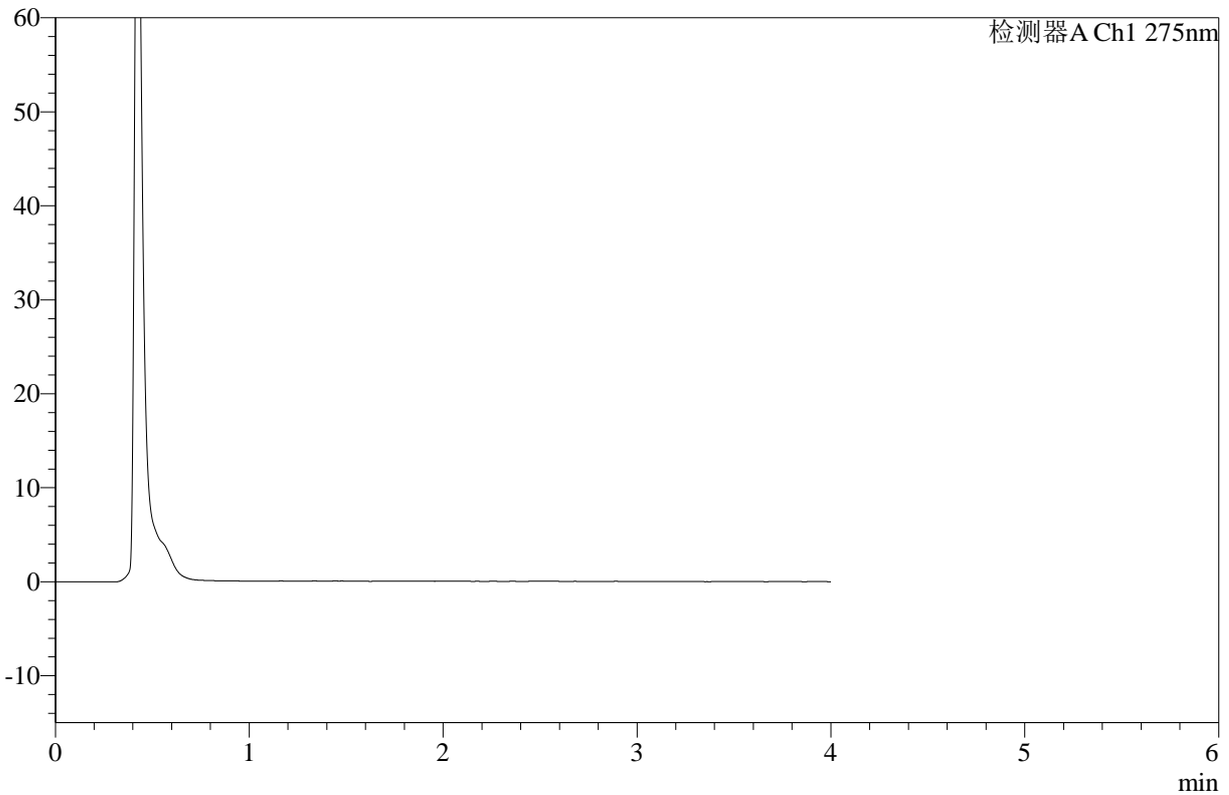
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-169-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:48:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



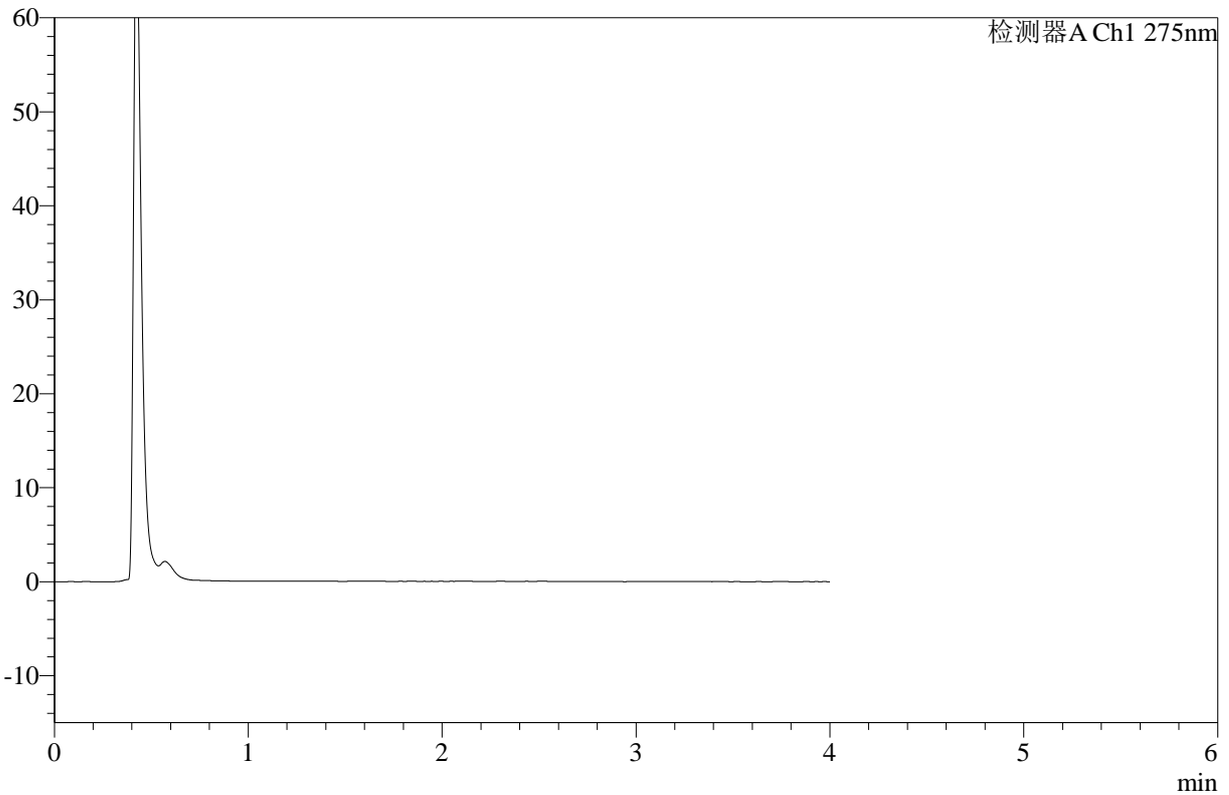
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-170-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



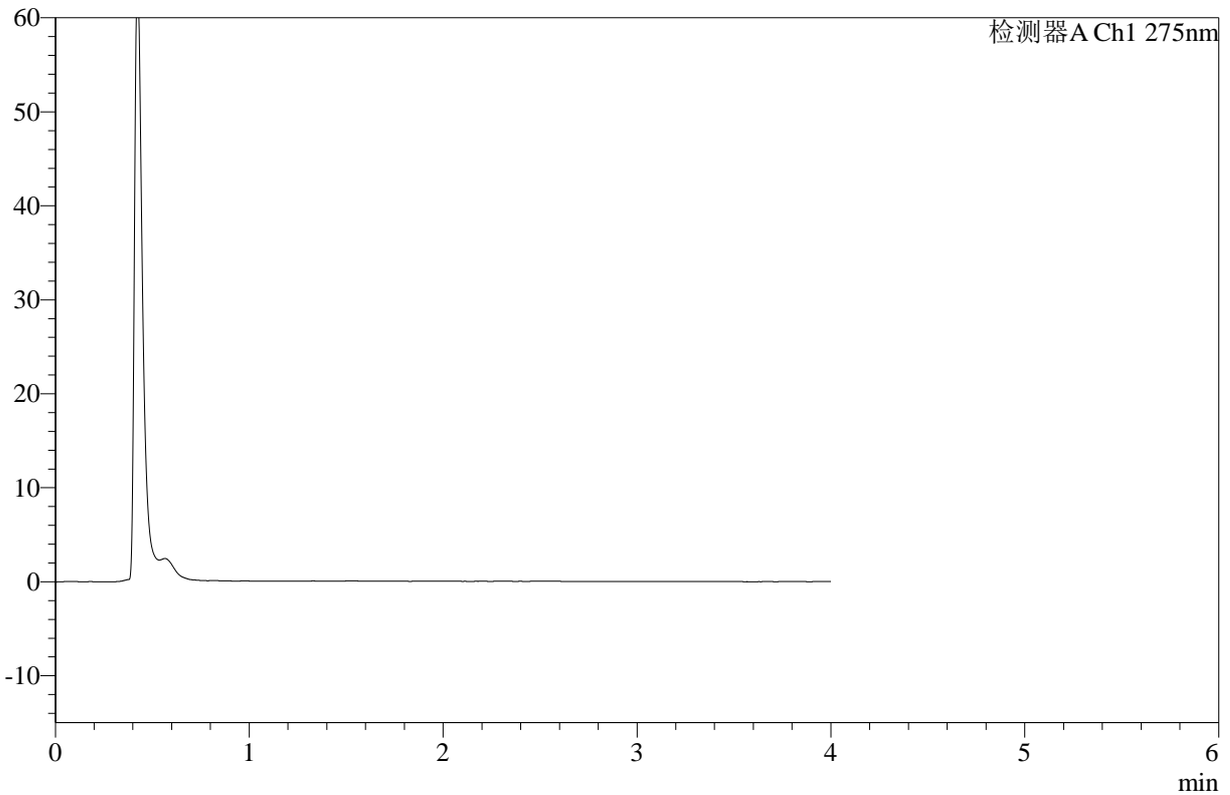
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-171-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



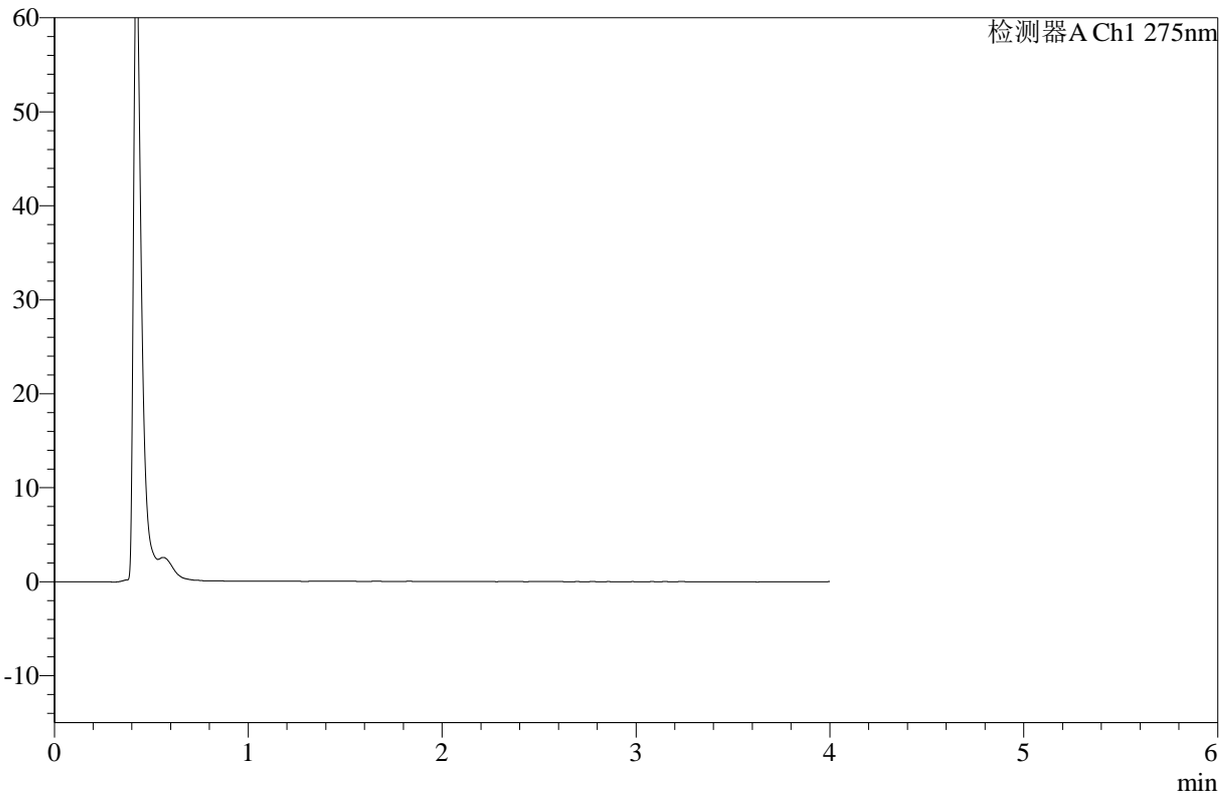
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-172-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:01:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



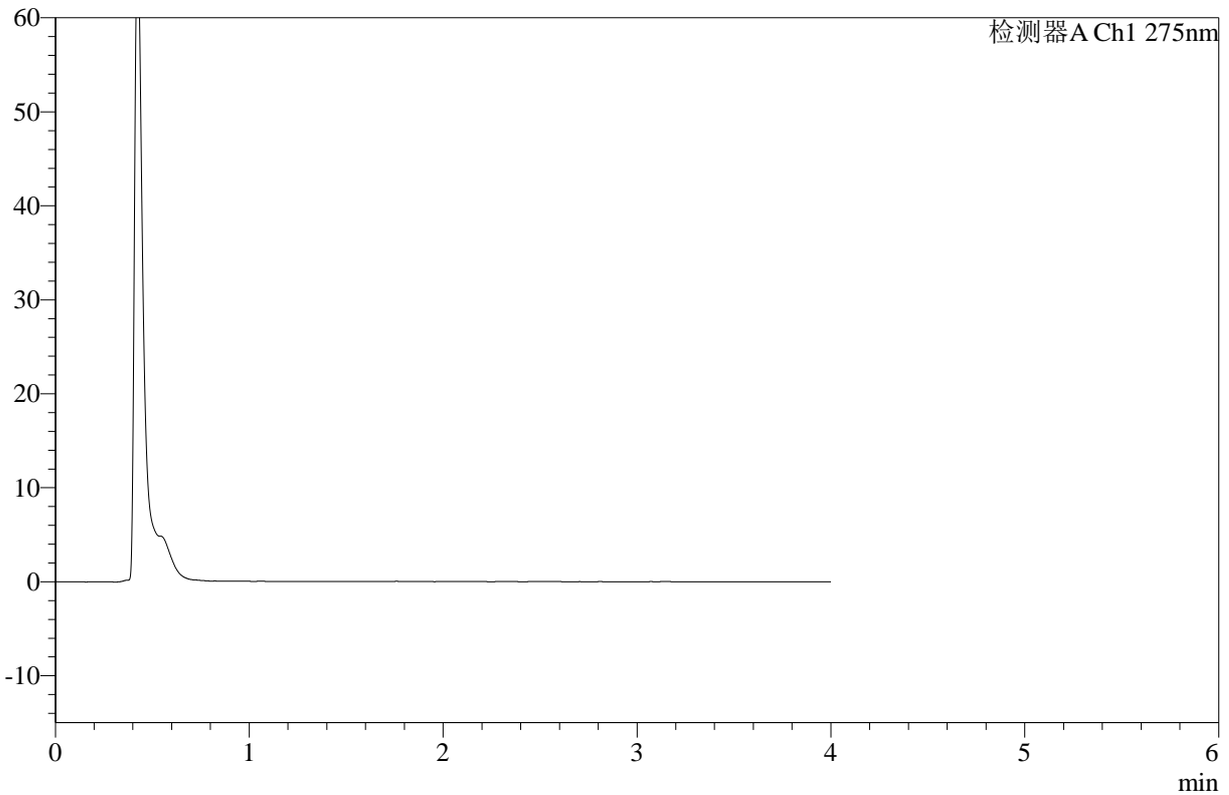
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-173-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



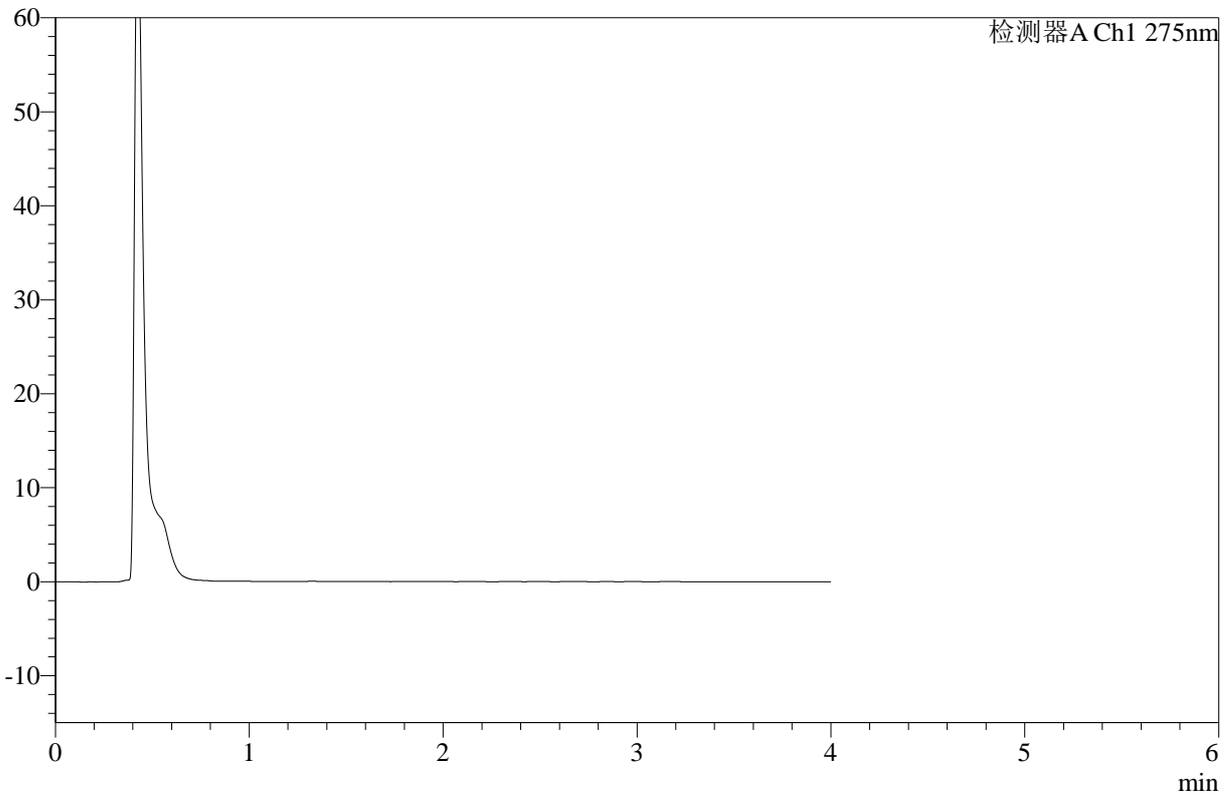
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-174-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:10:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



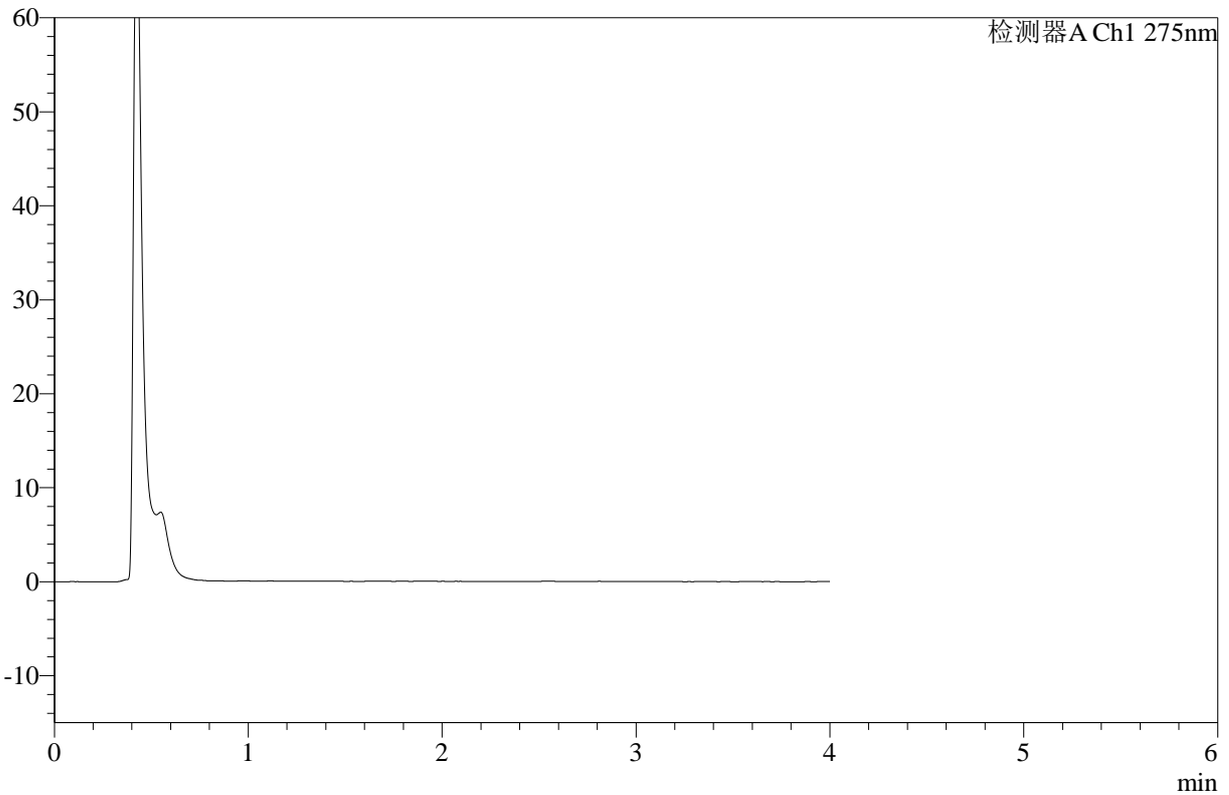
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-175-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:14:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



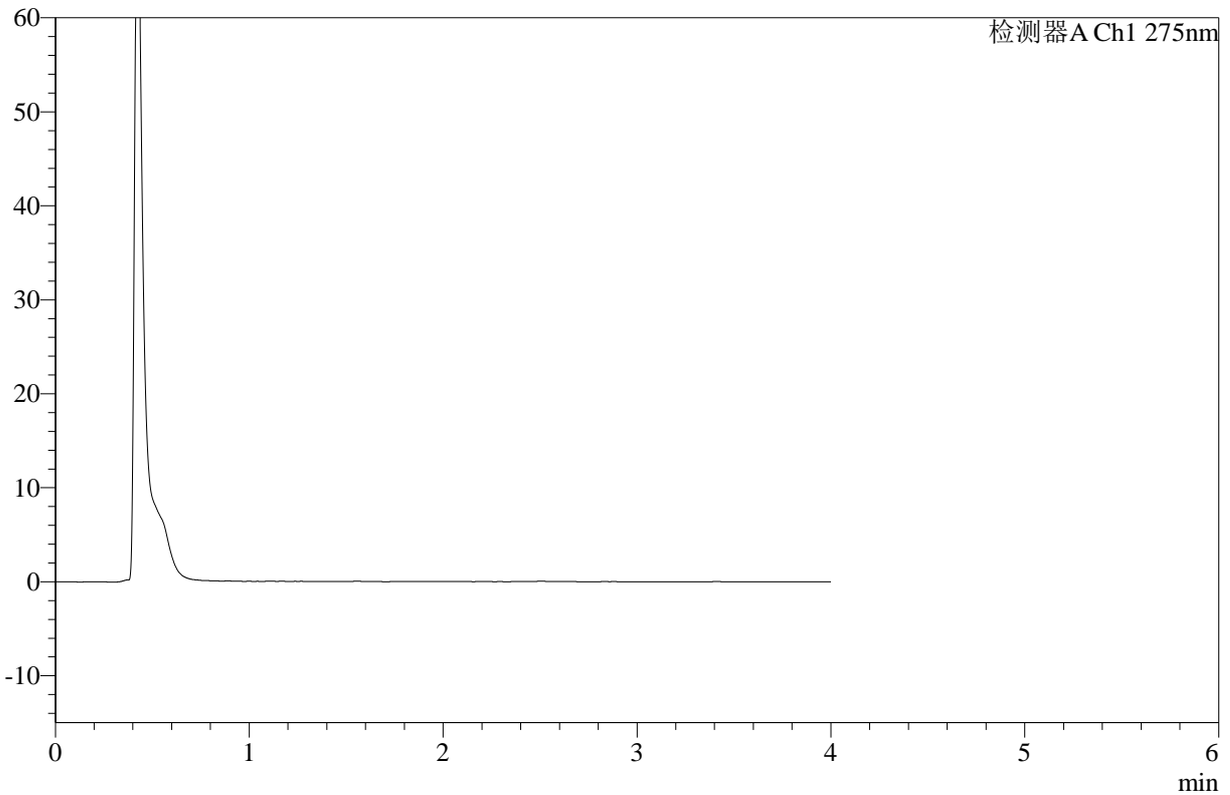
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-176-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:19:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



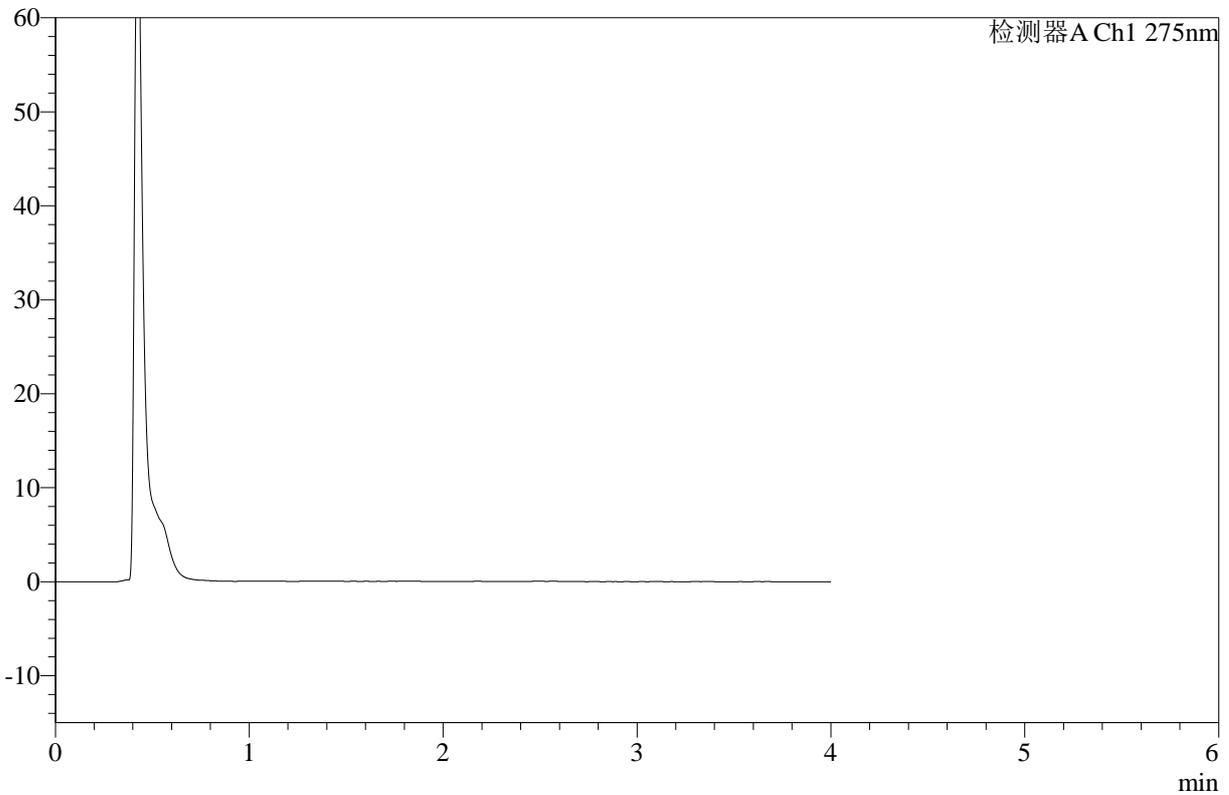
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-177-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:23:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



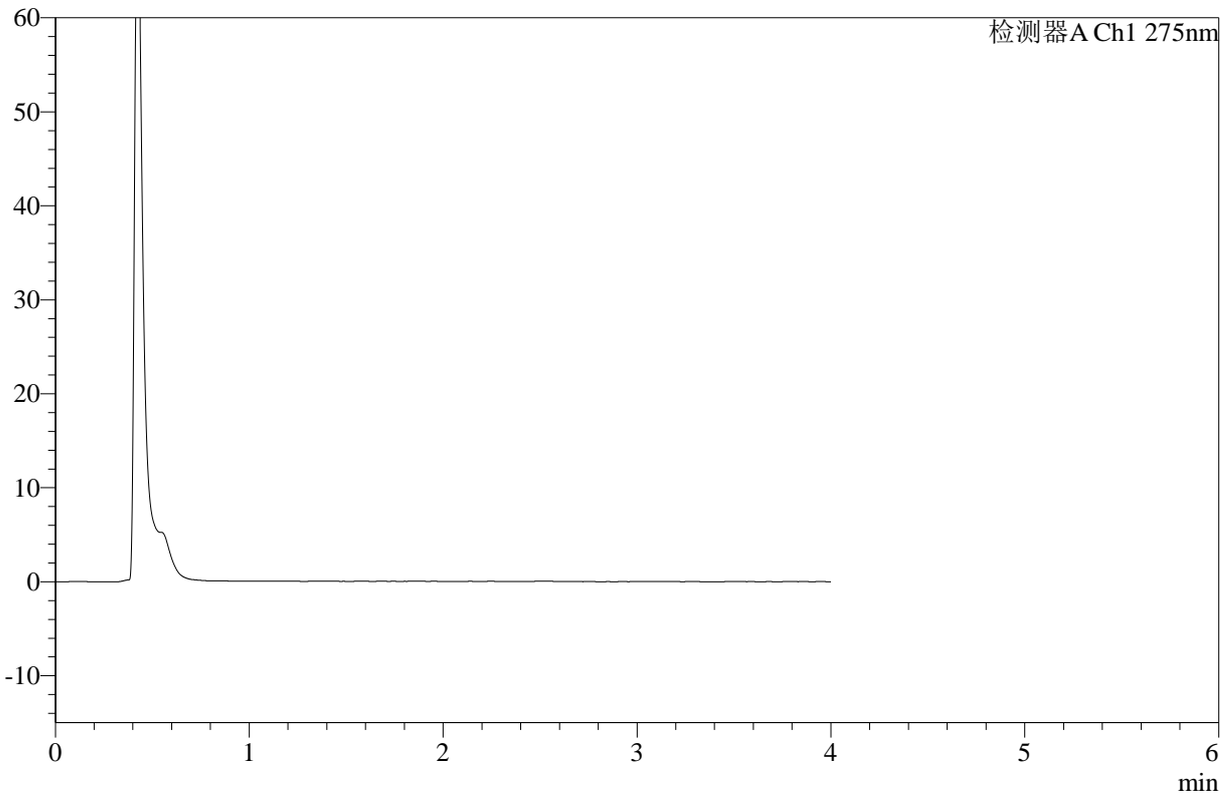
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-178-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:27:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



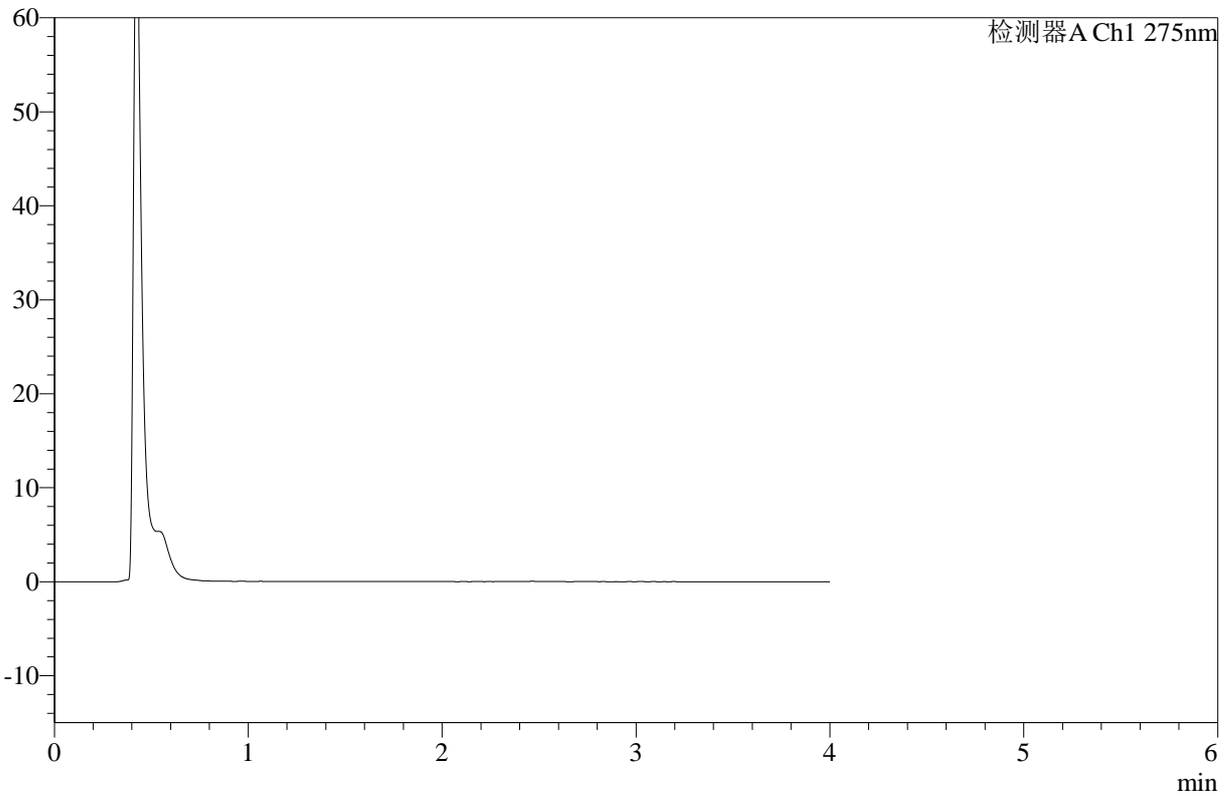
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-179-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:32:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



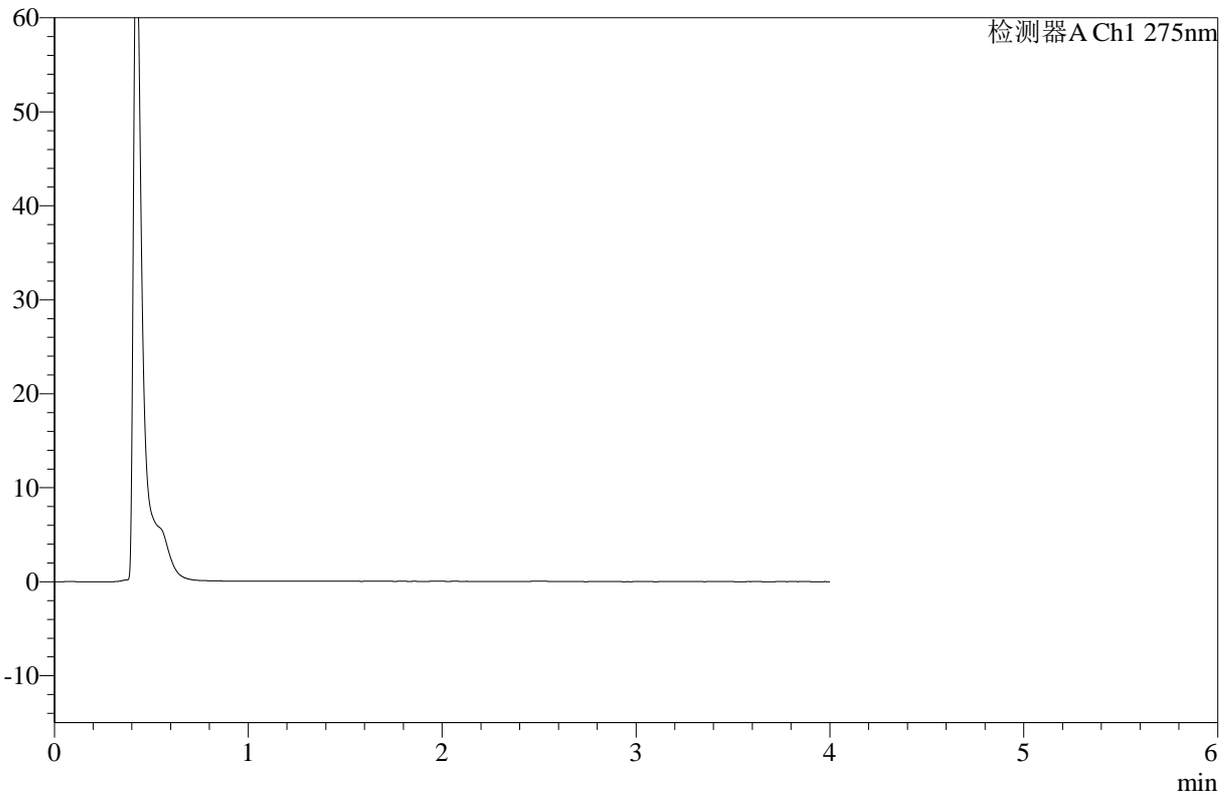
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-180-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:36:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



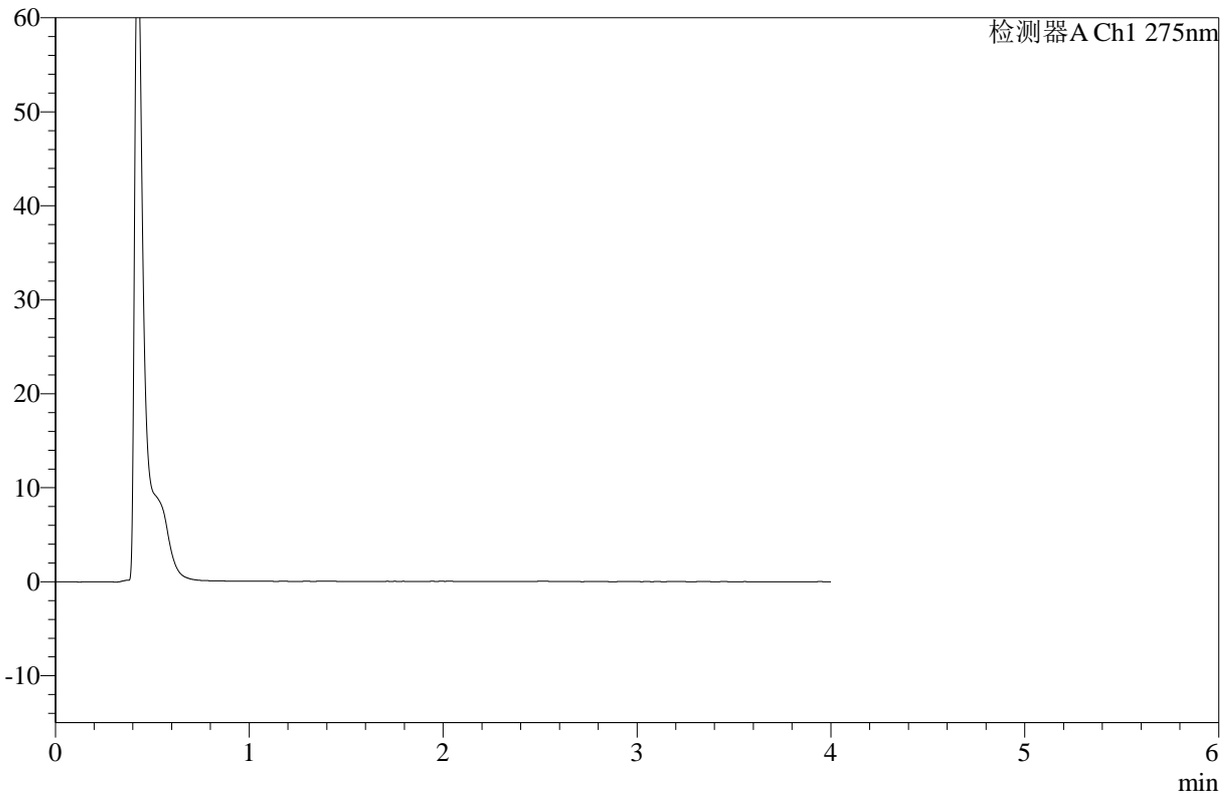
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-181-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:40:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



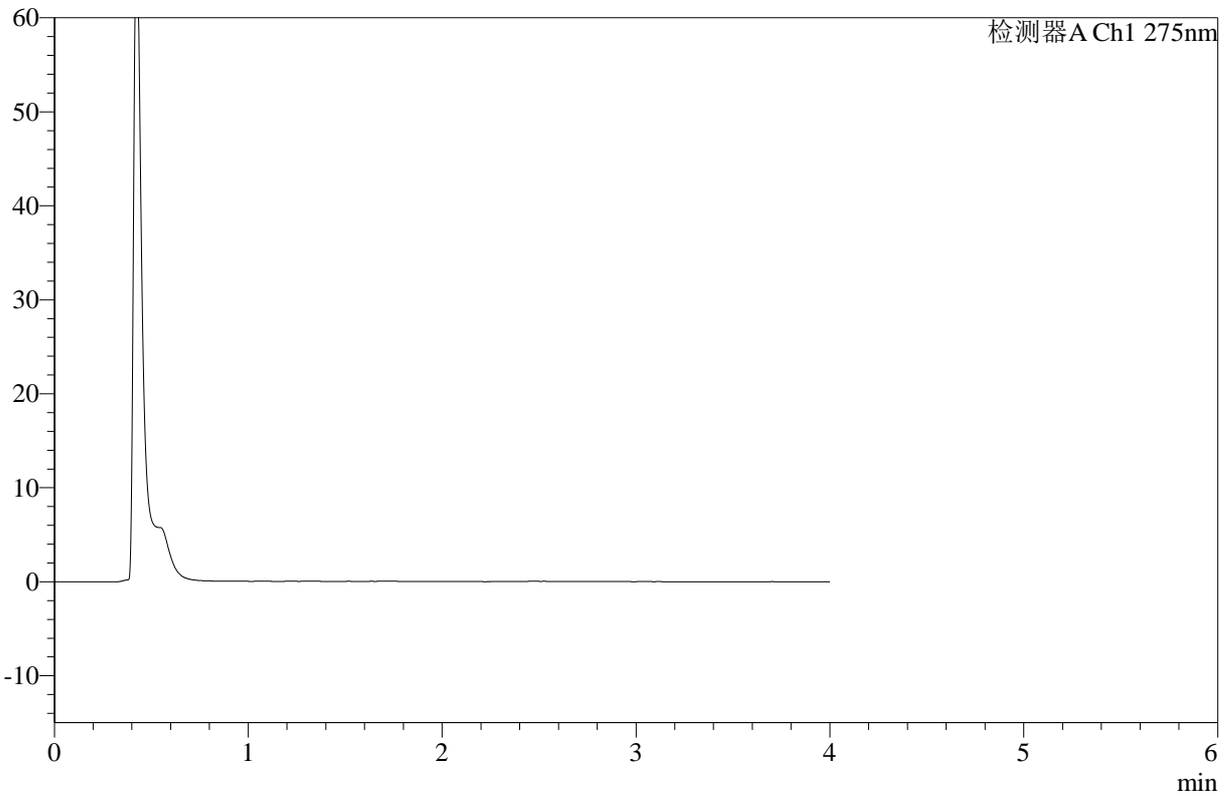
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-182-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:45:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



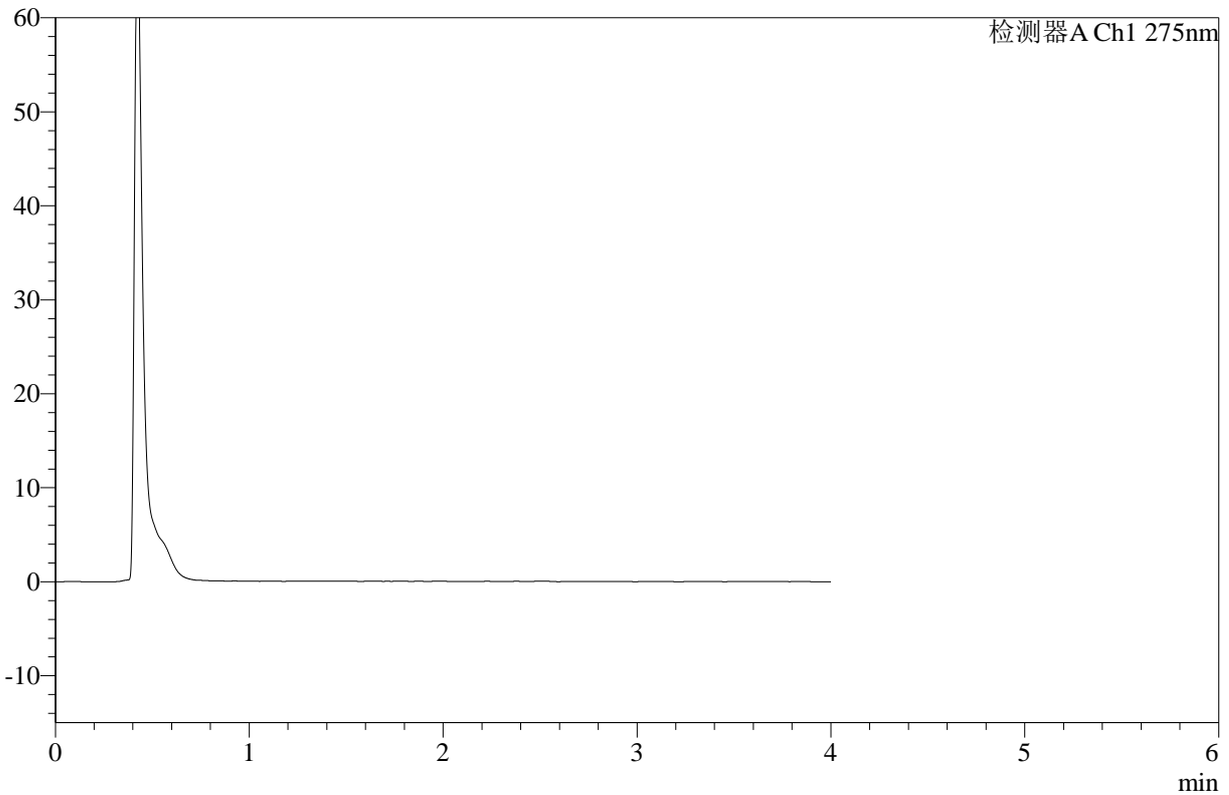
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-183-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:49:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



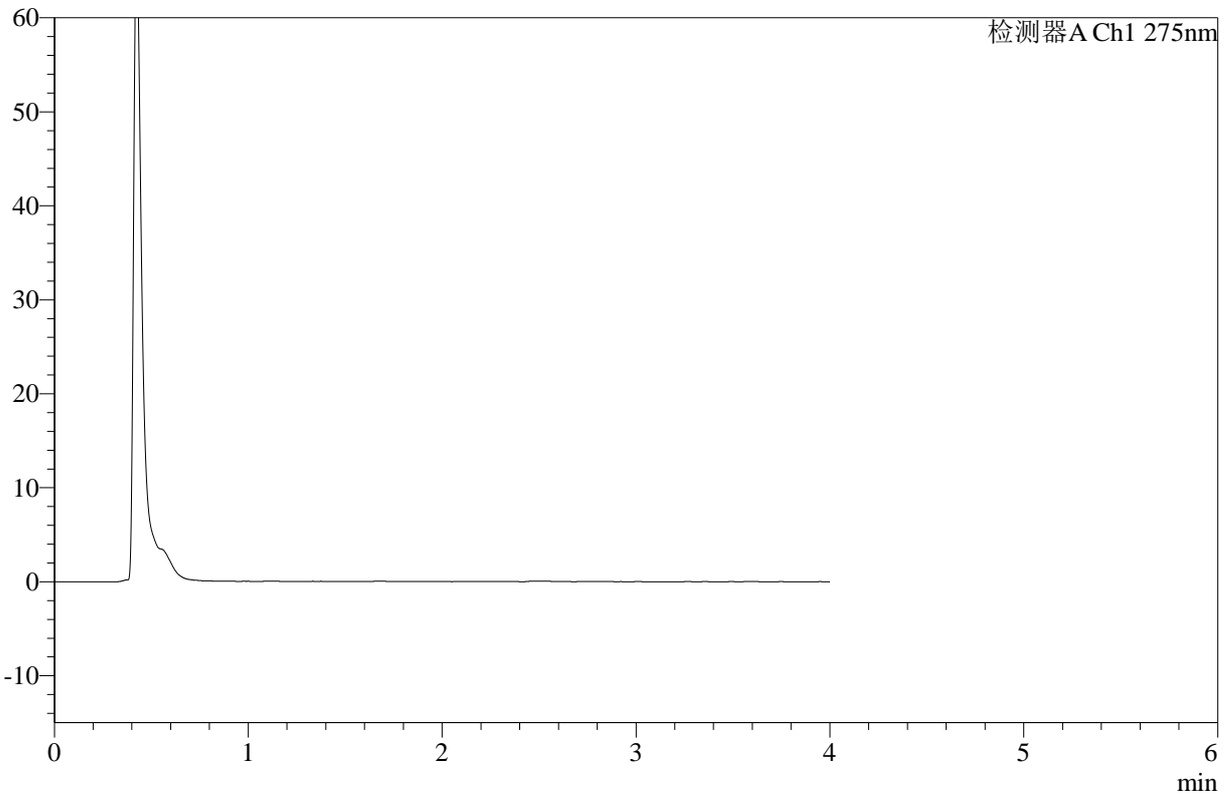
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-184-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



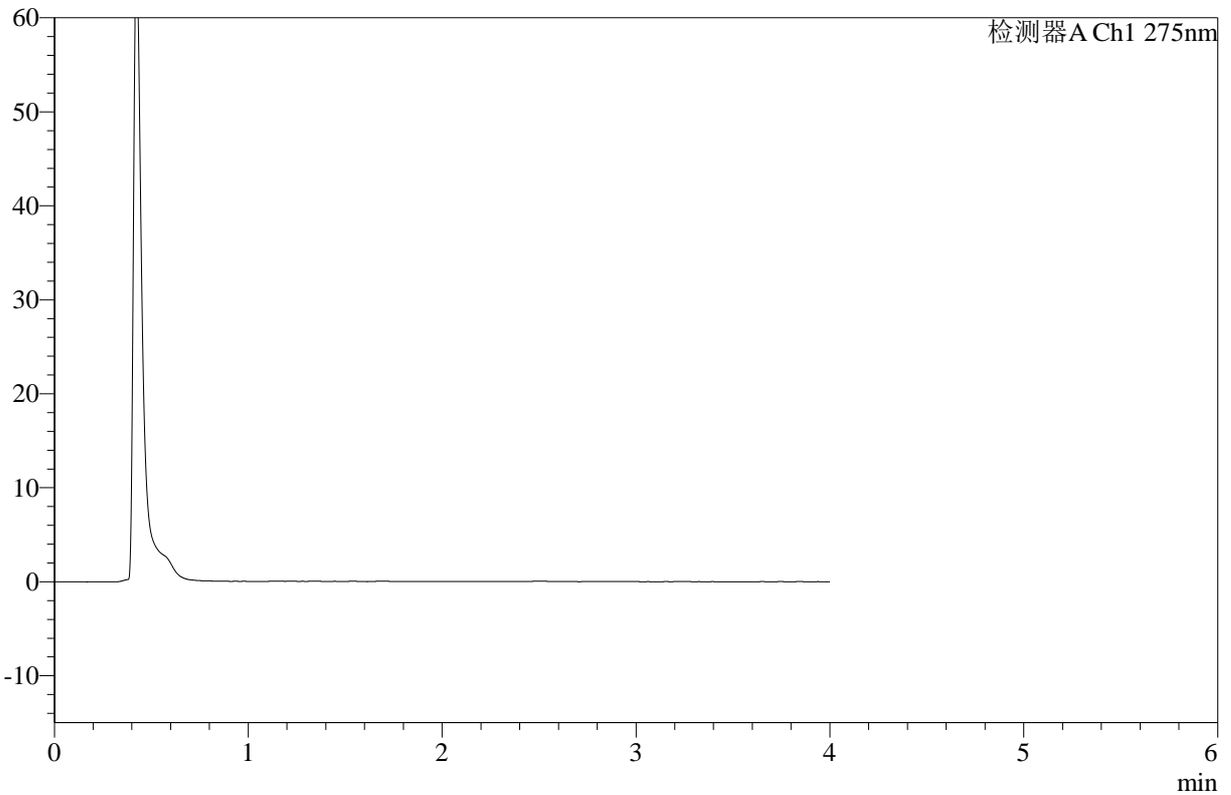
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-185-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:58:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



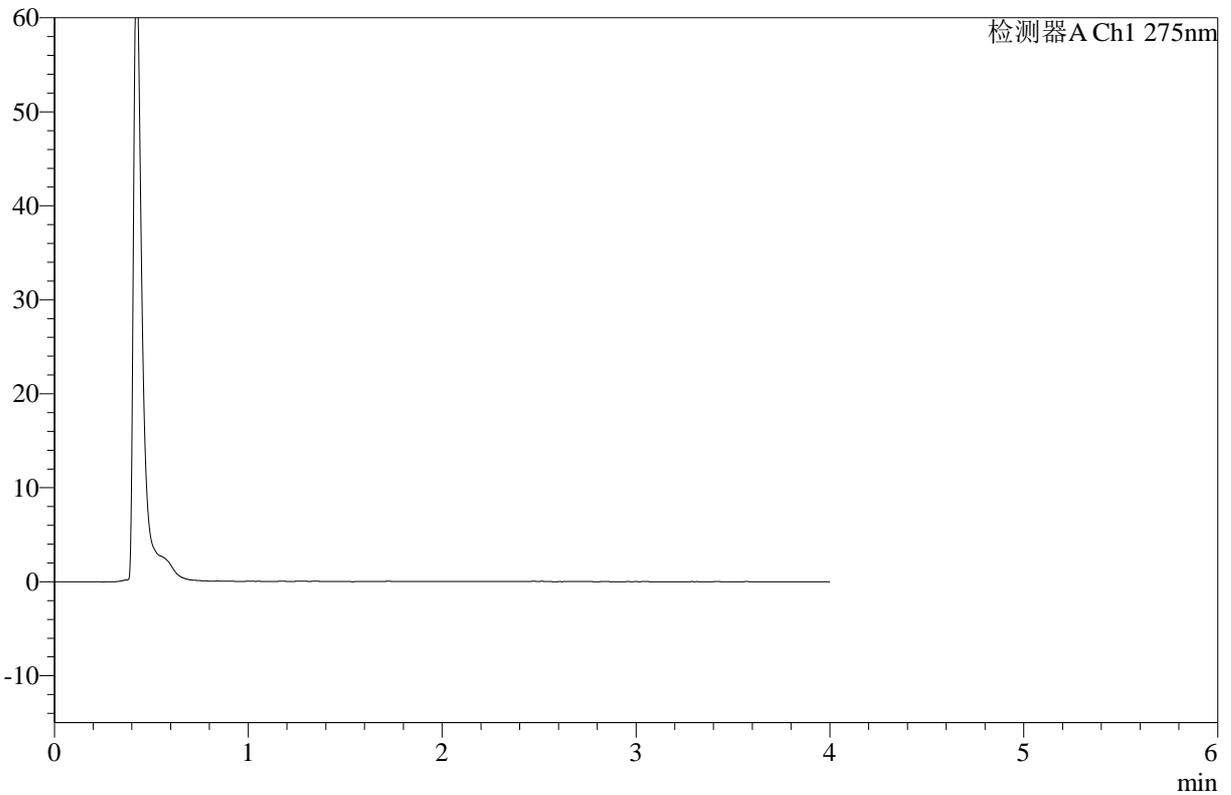
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-186-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



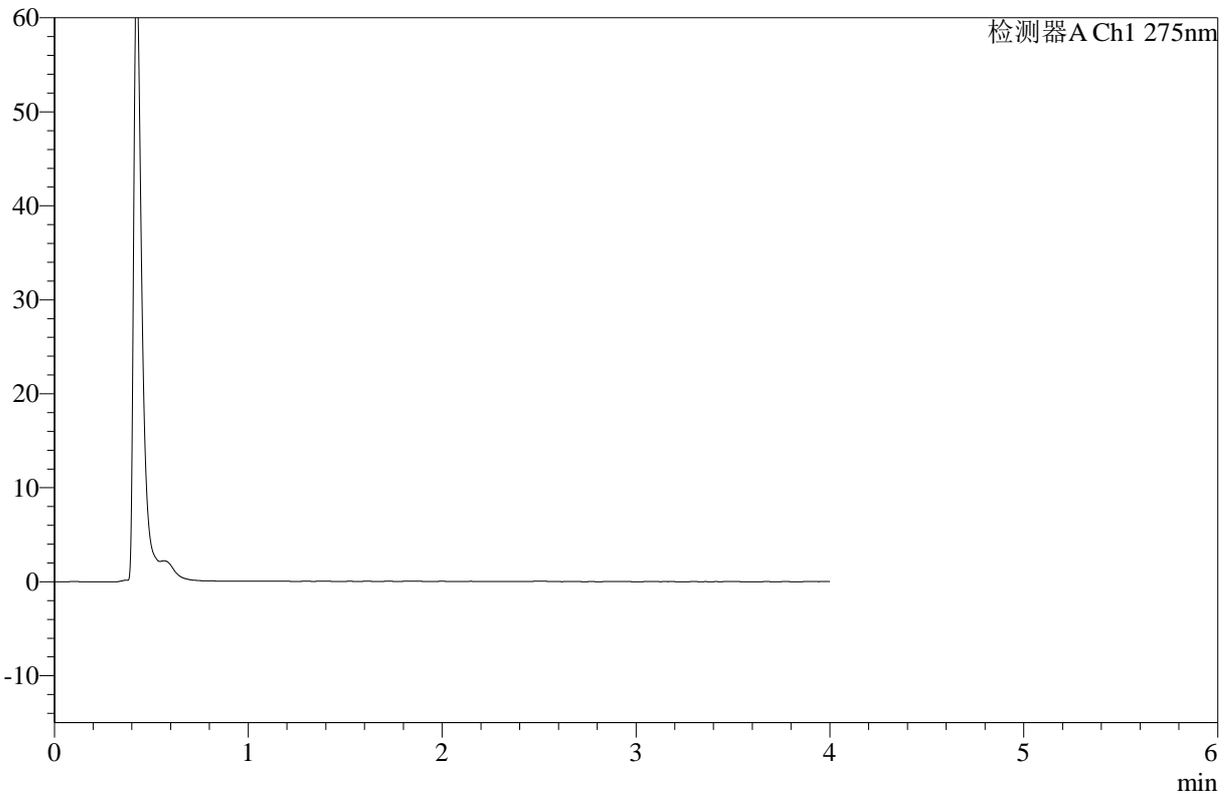
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-187-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:07:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



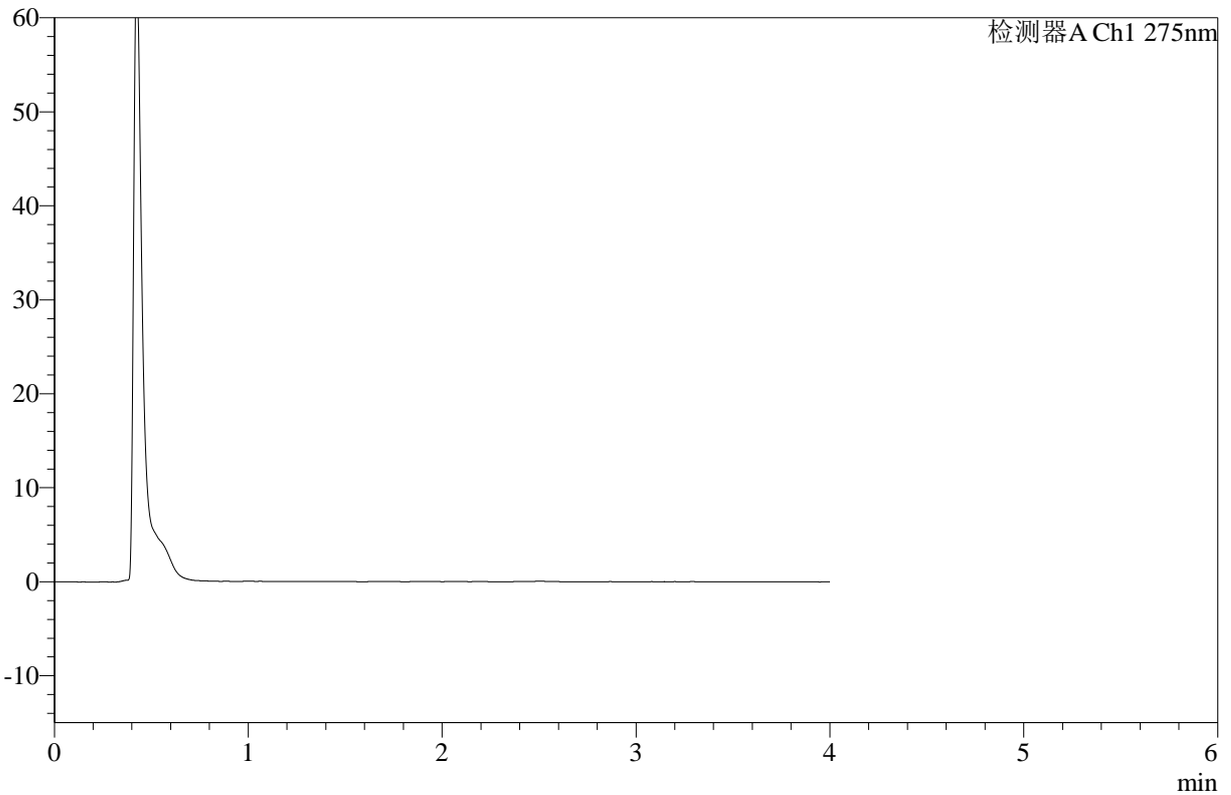
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-188-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



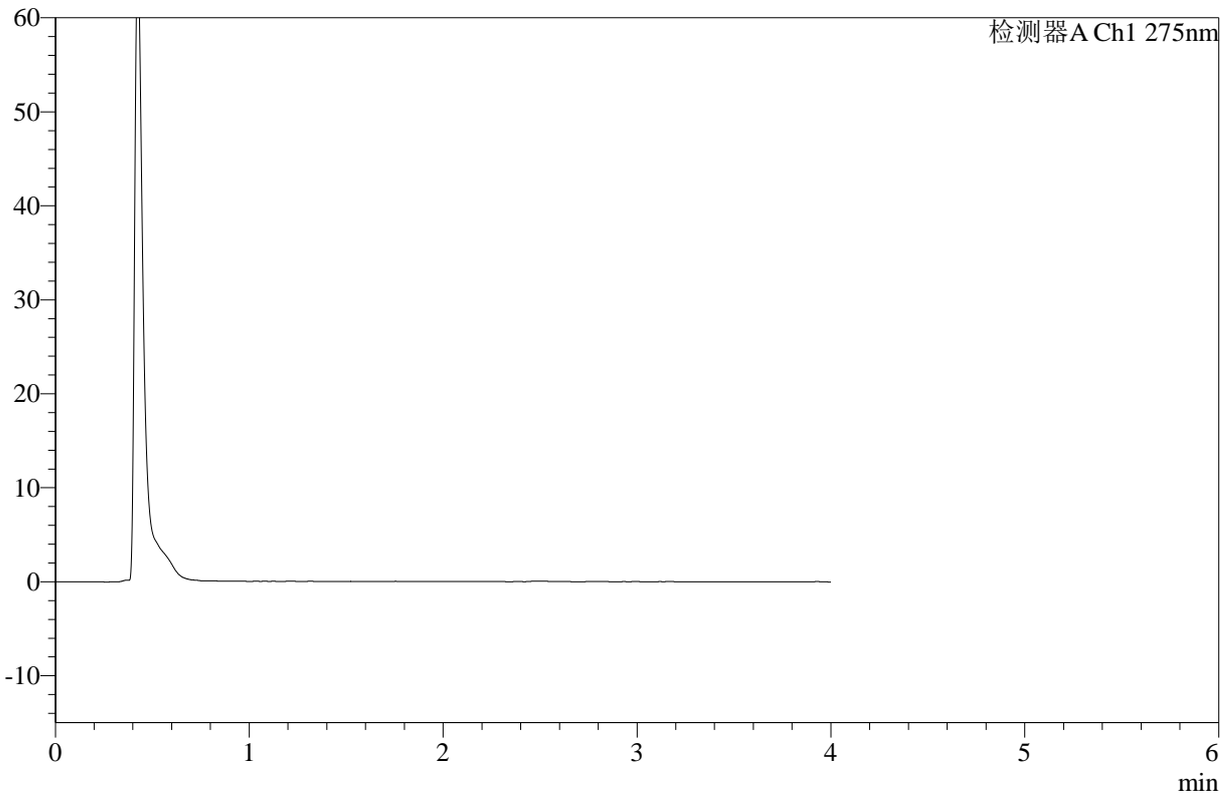
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-189-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:15:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



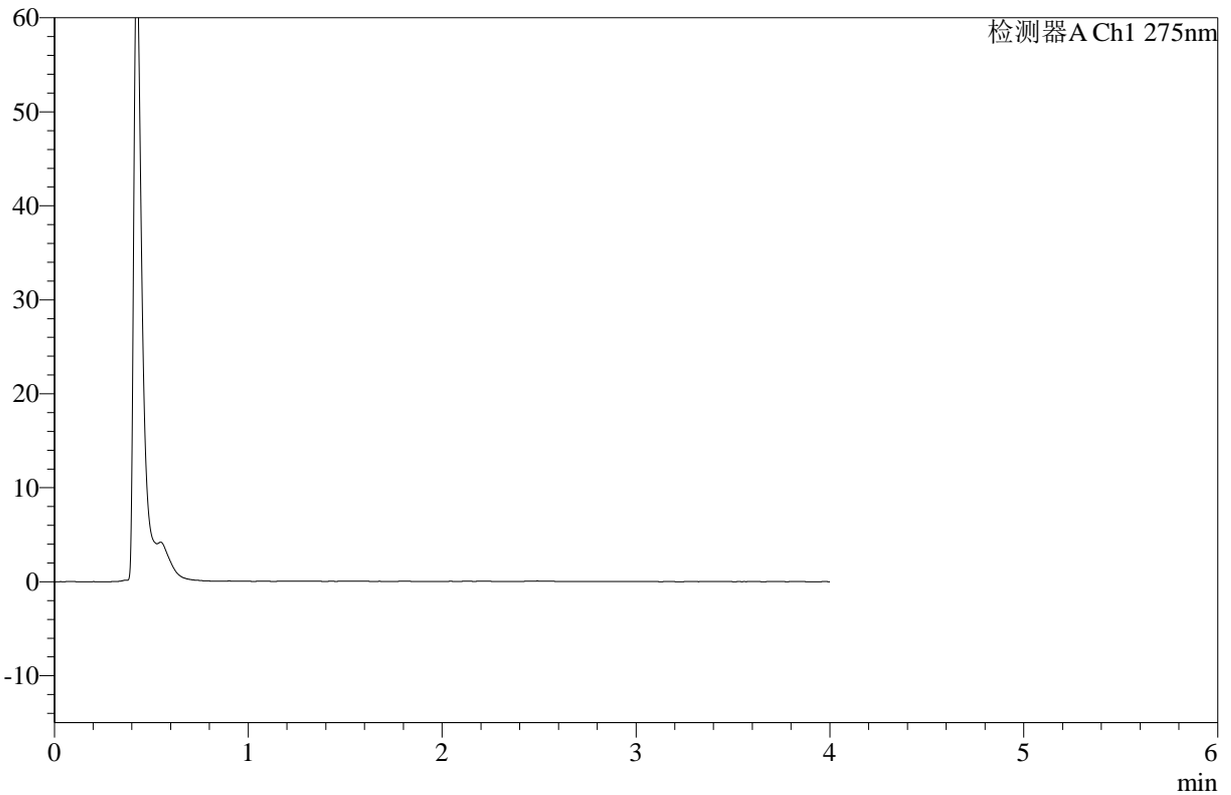
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-190-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



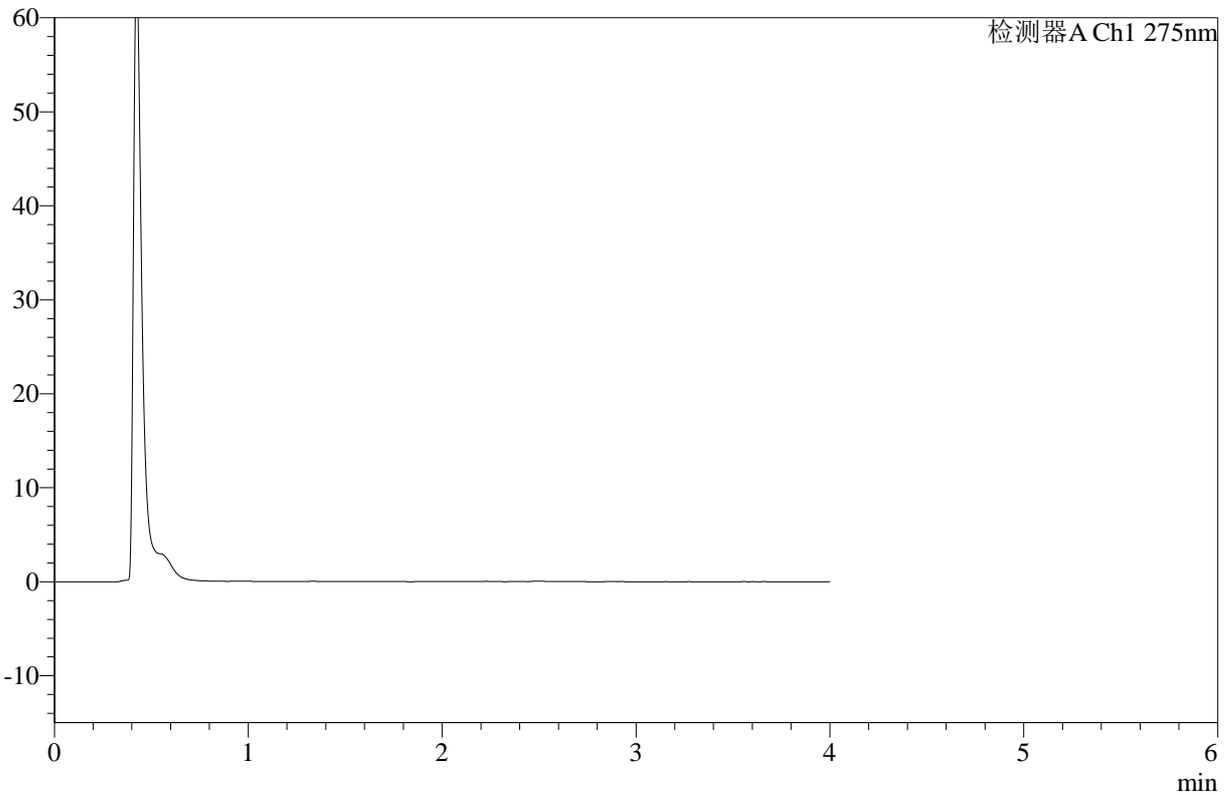
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-191-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:24:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



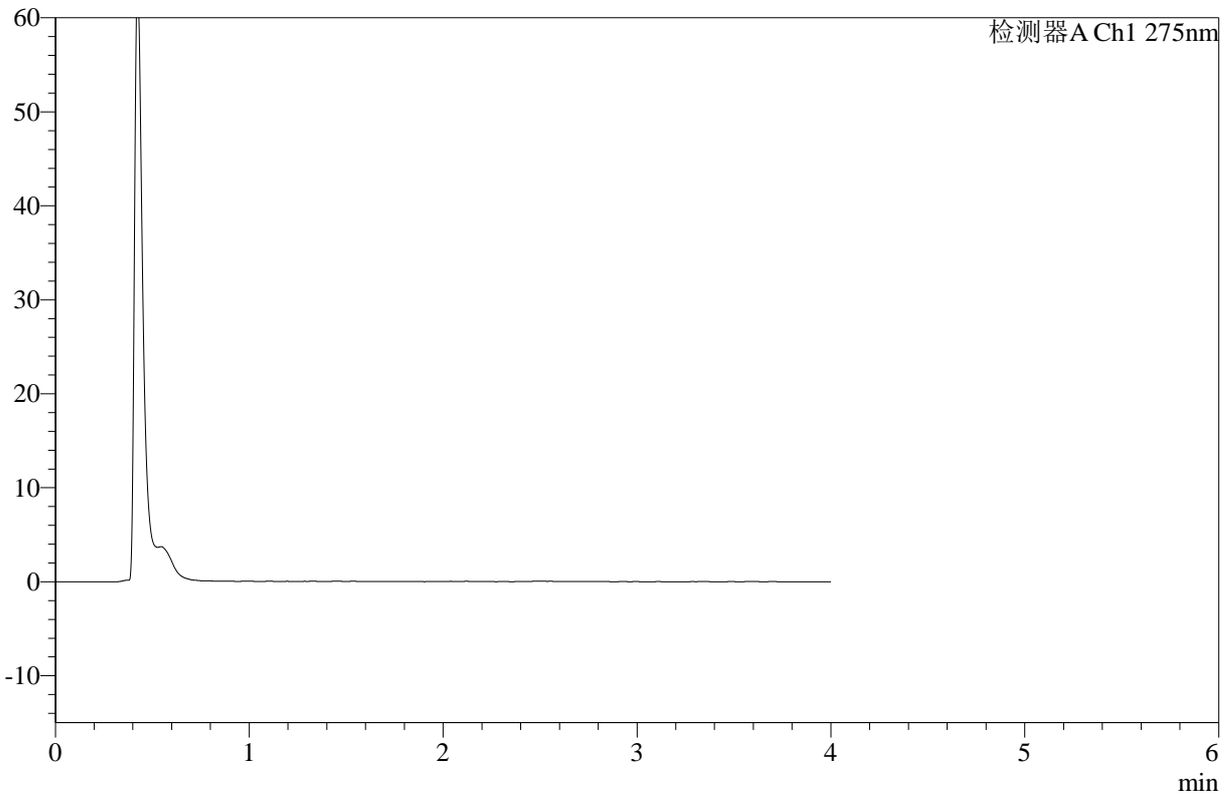
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-192-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:28:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



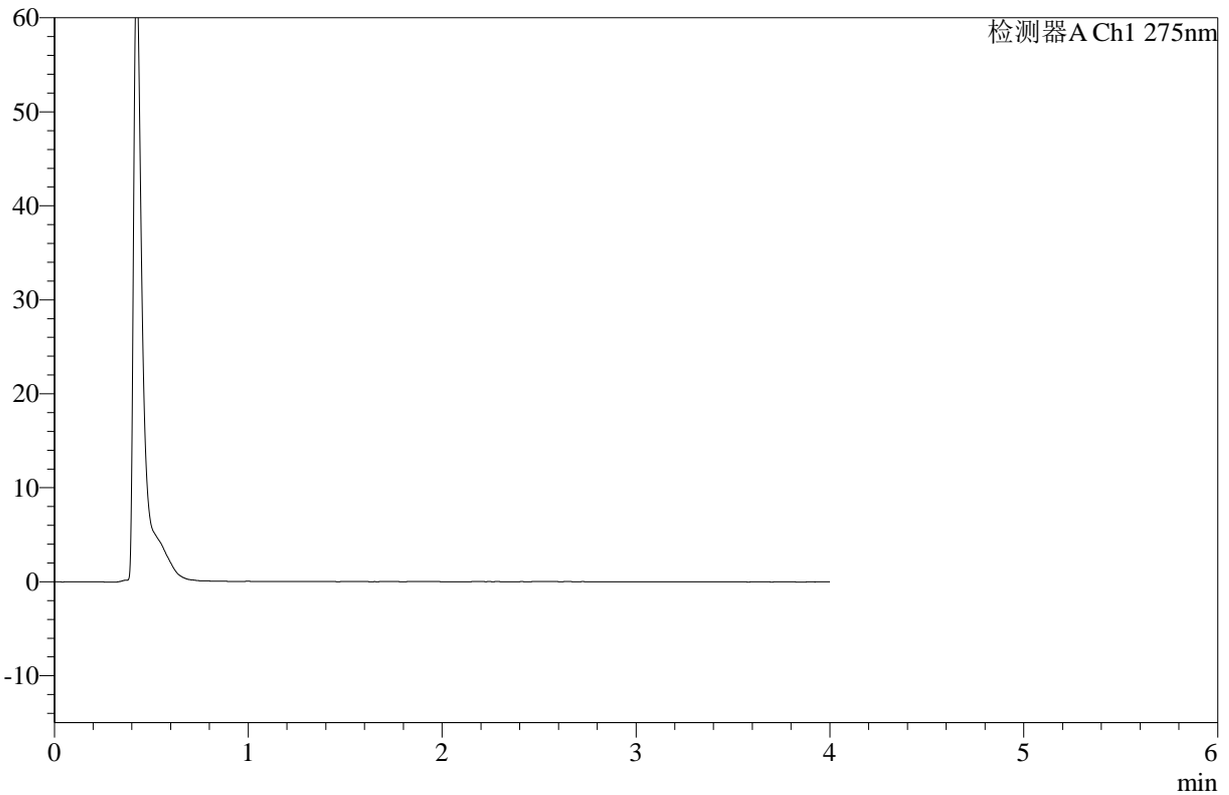
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-193-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:33:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



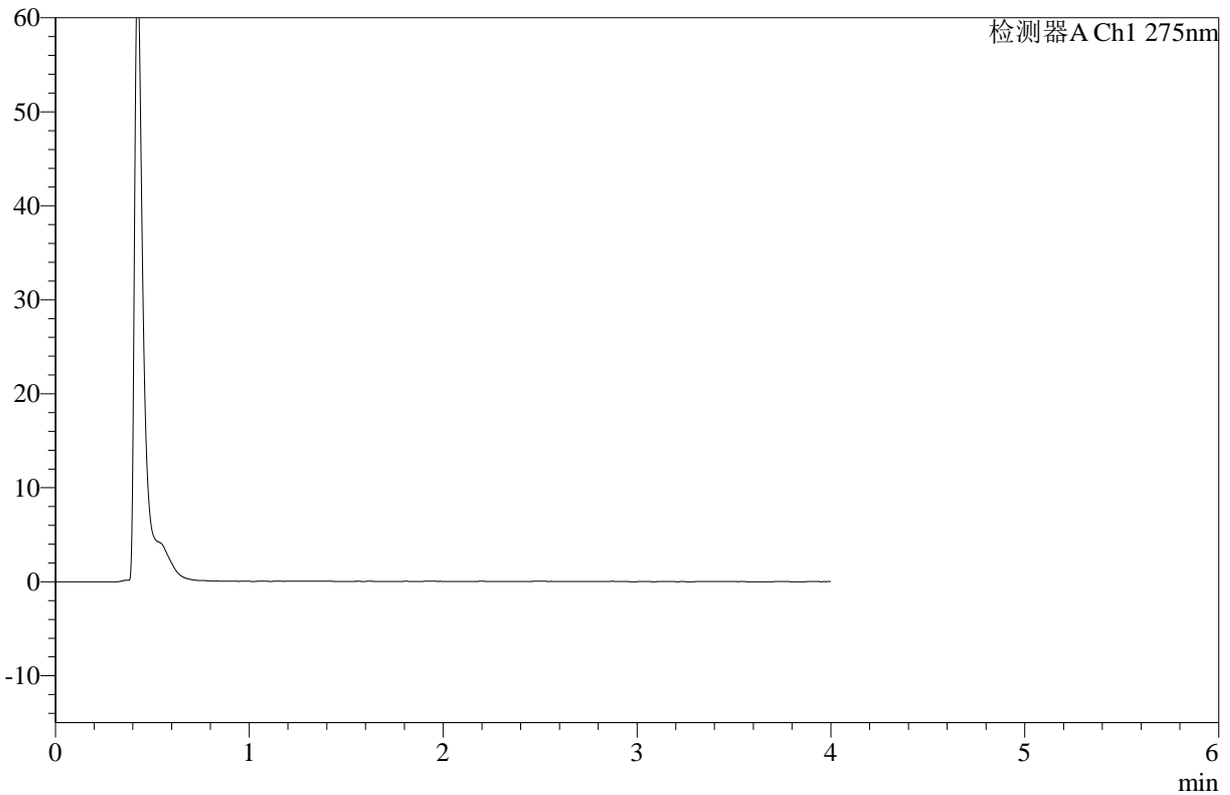
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-194-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:37:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



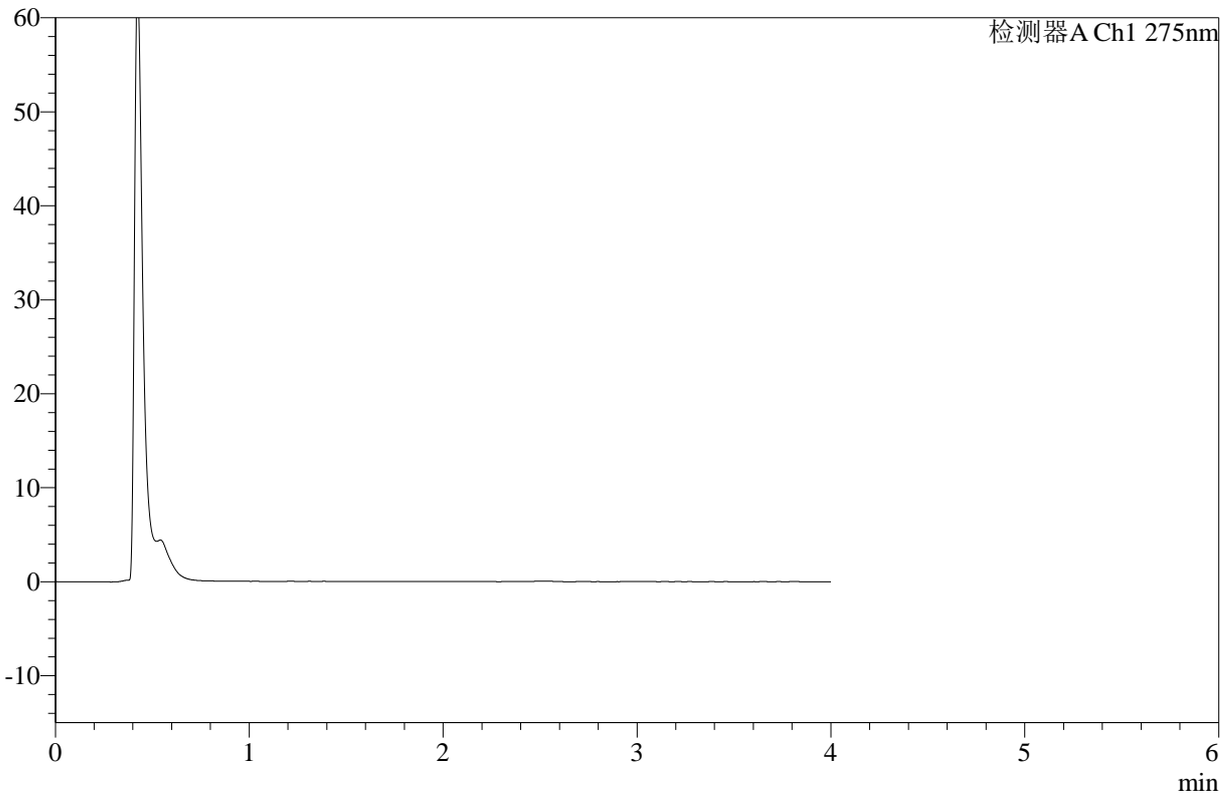
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-195-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:42:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



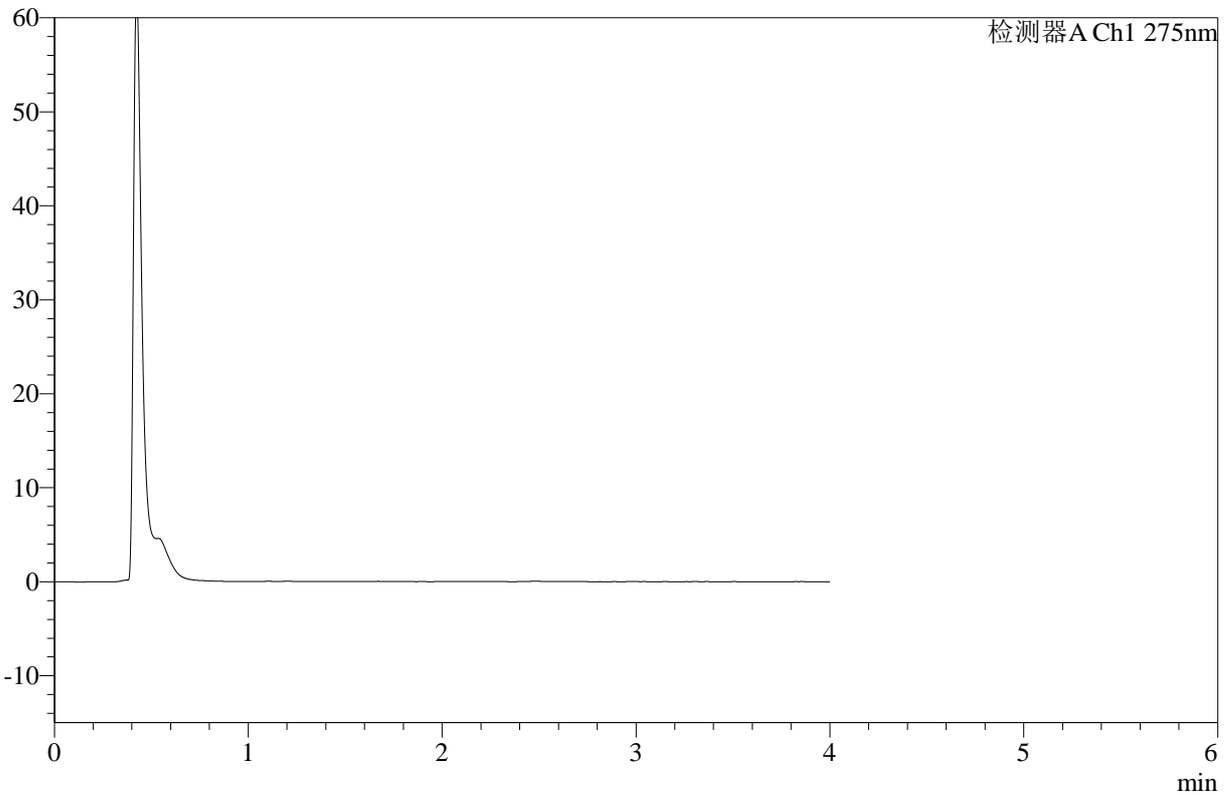
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-196-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:46:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



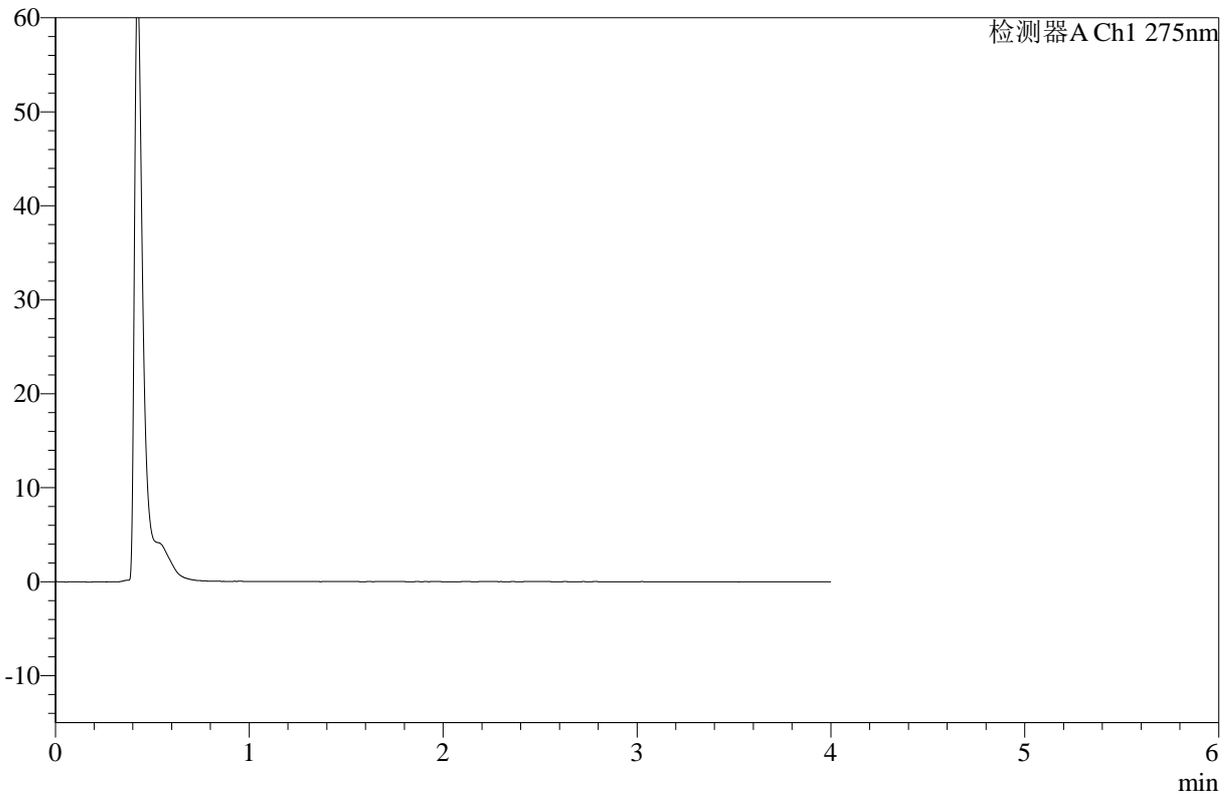
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-197-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



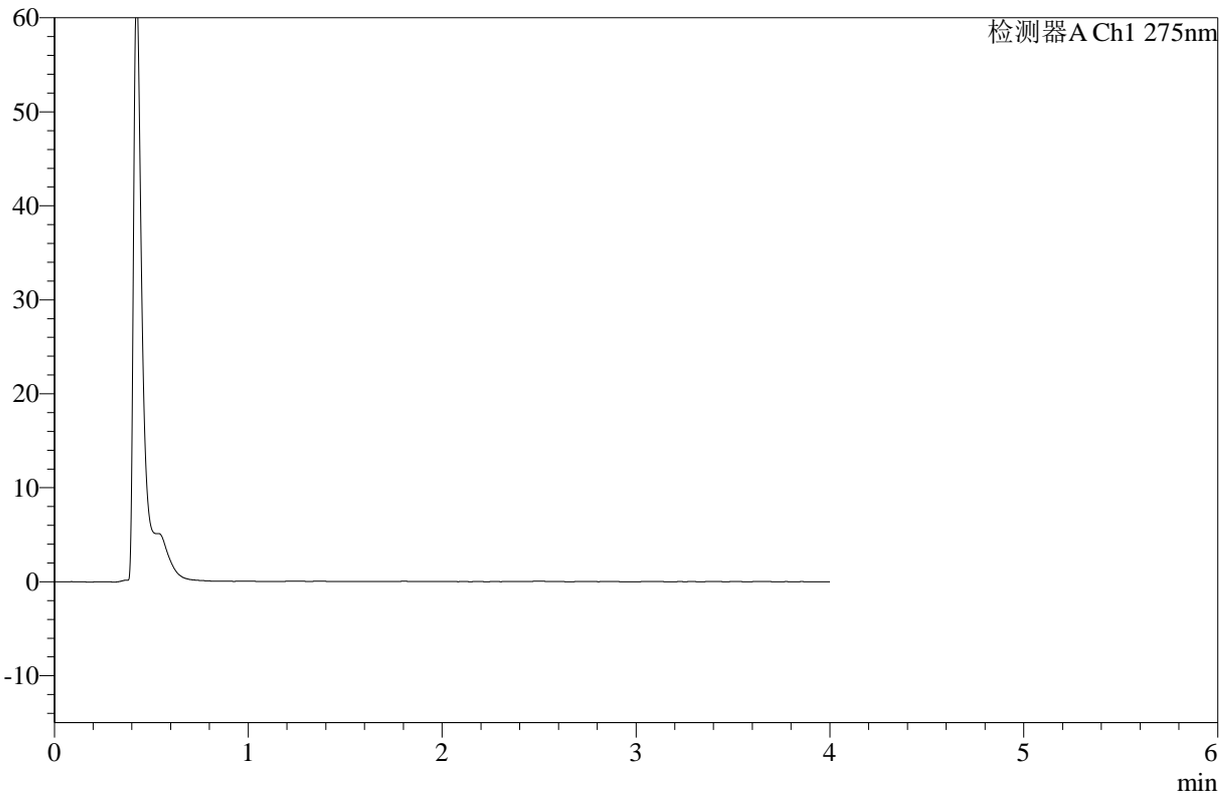
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-198-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:55:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



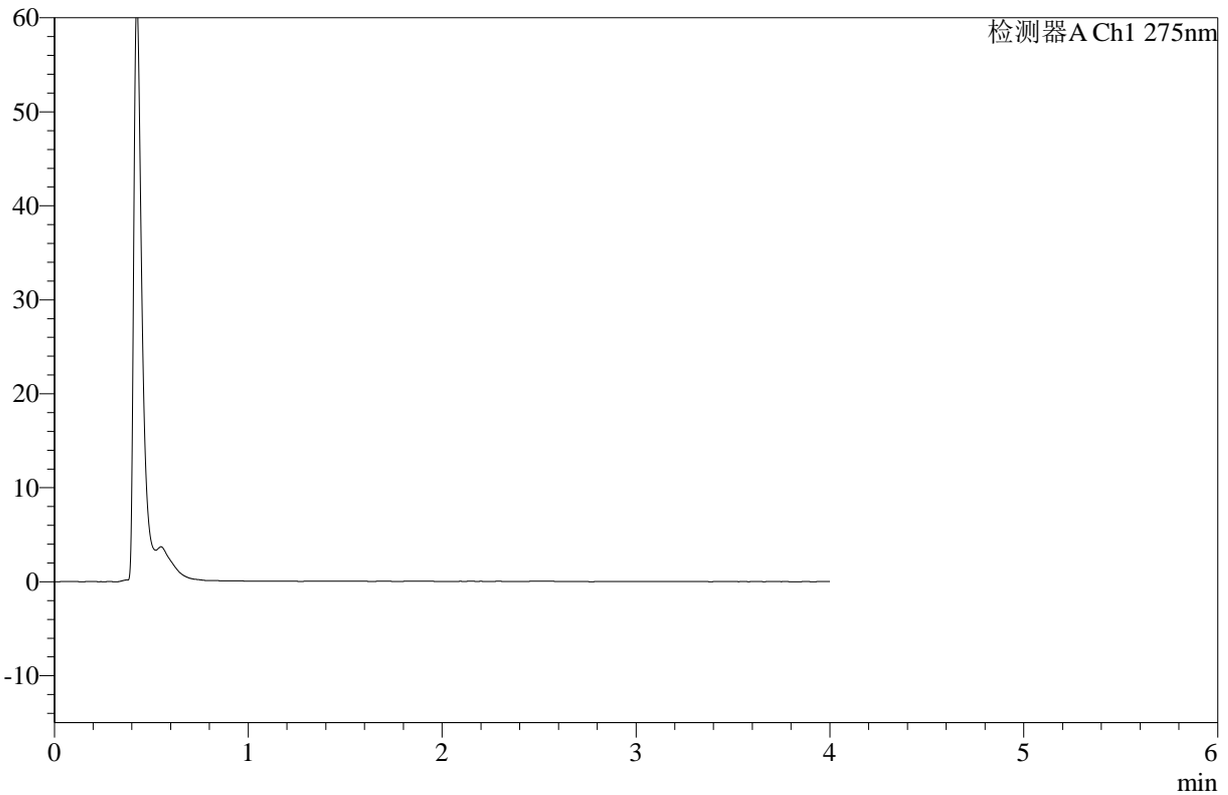
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-199-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:59:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:20:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



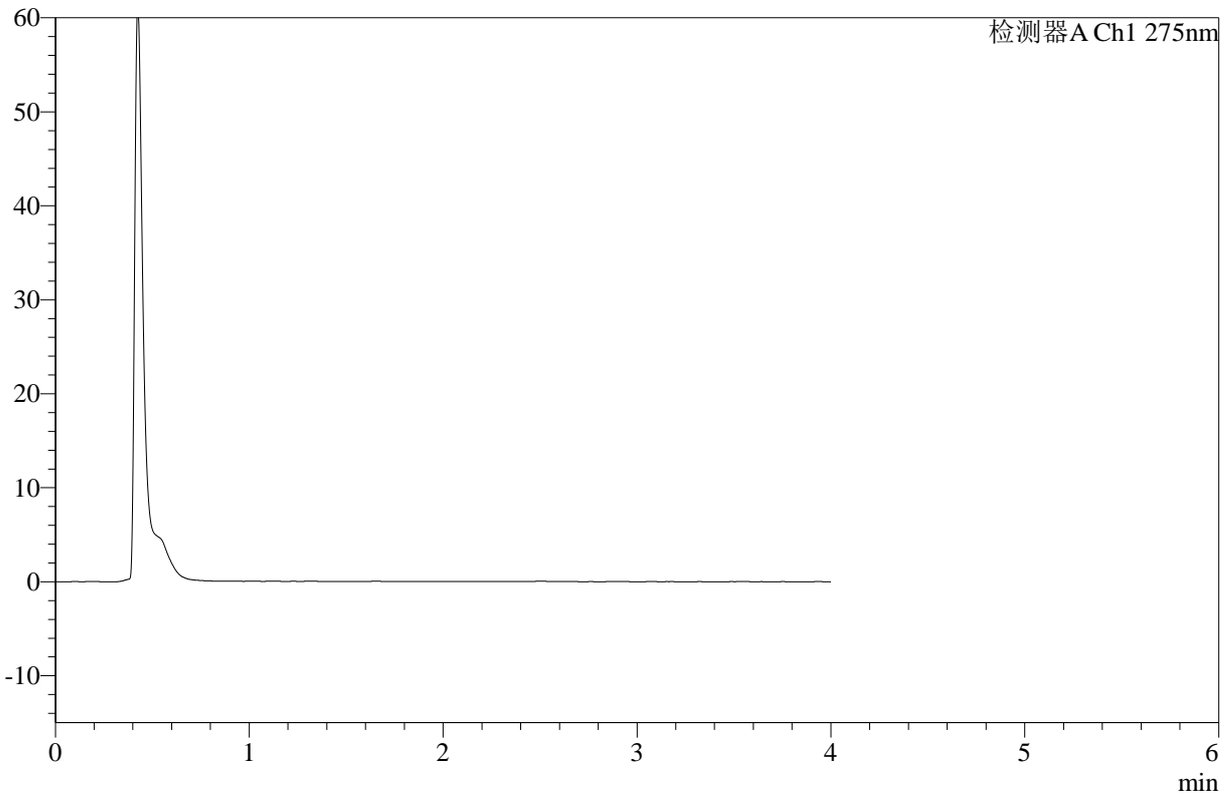
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-200-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:03:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



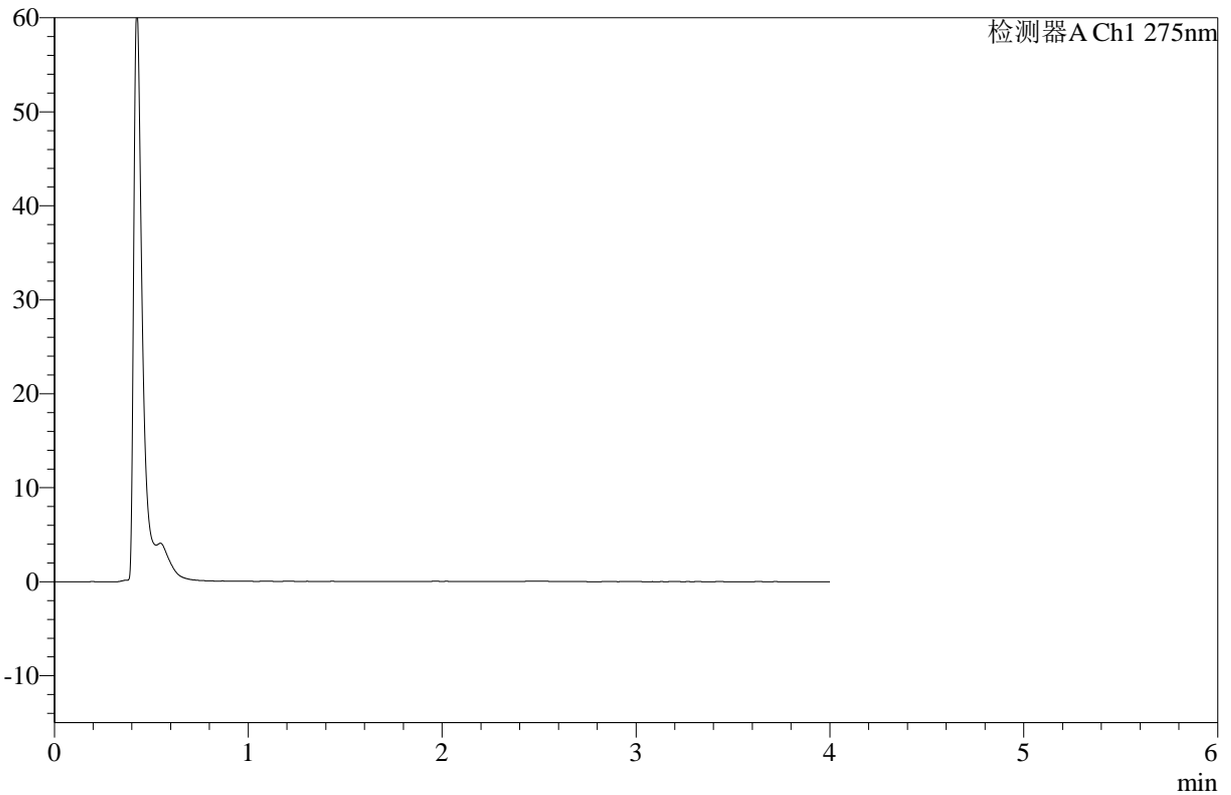
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-201-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:08:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



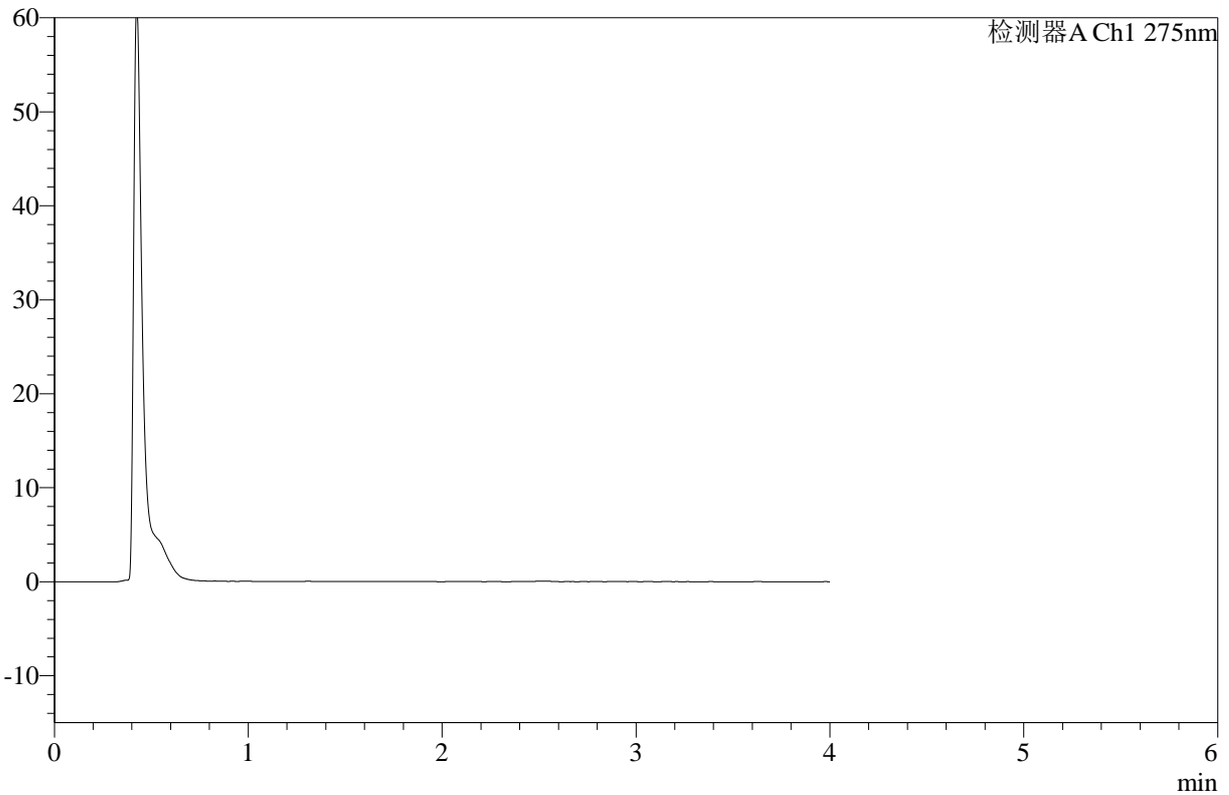
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-202-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:12:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



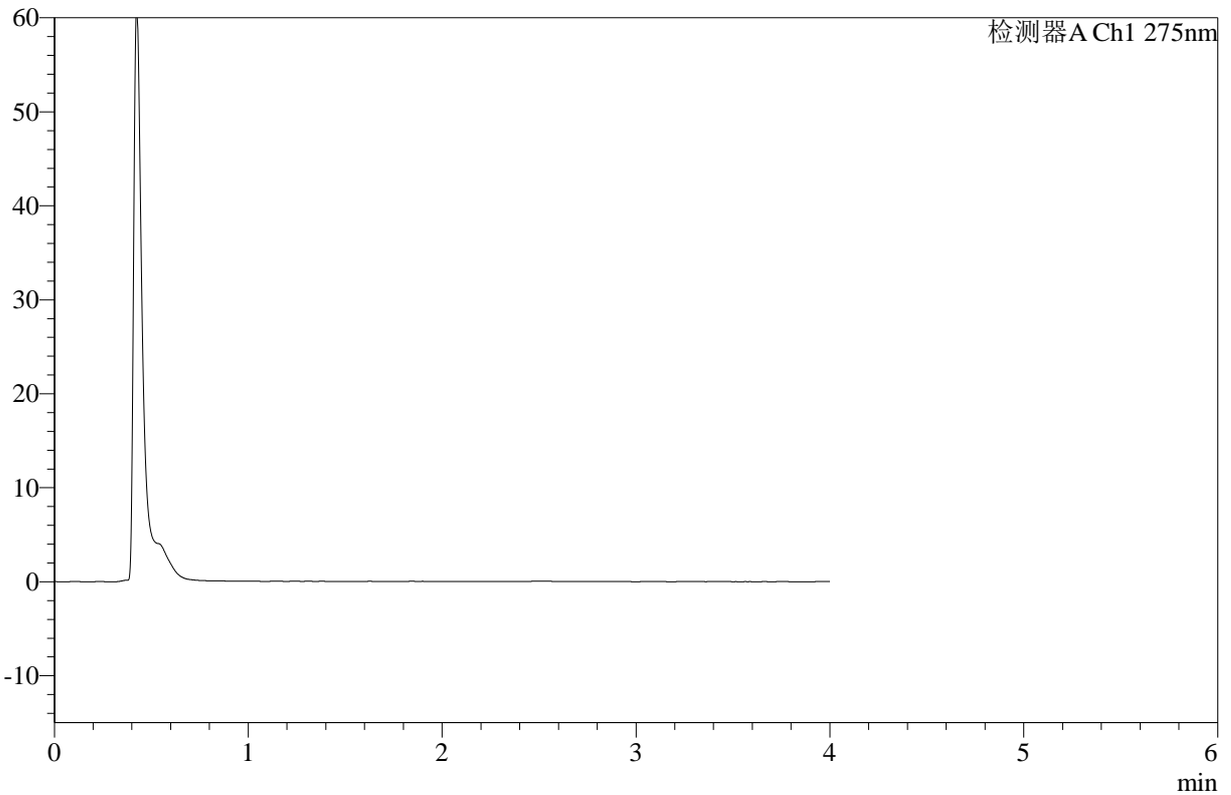
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-203-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



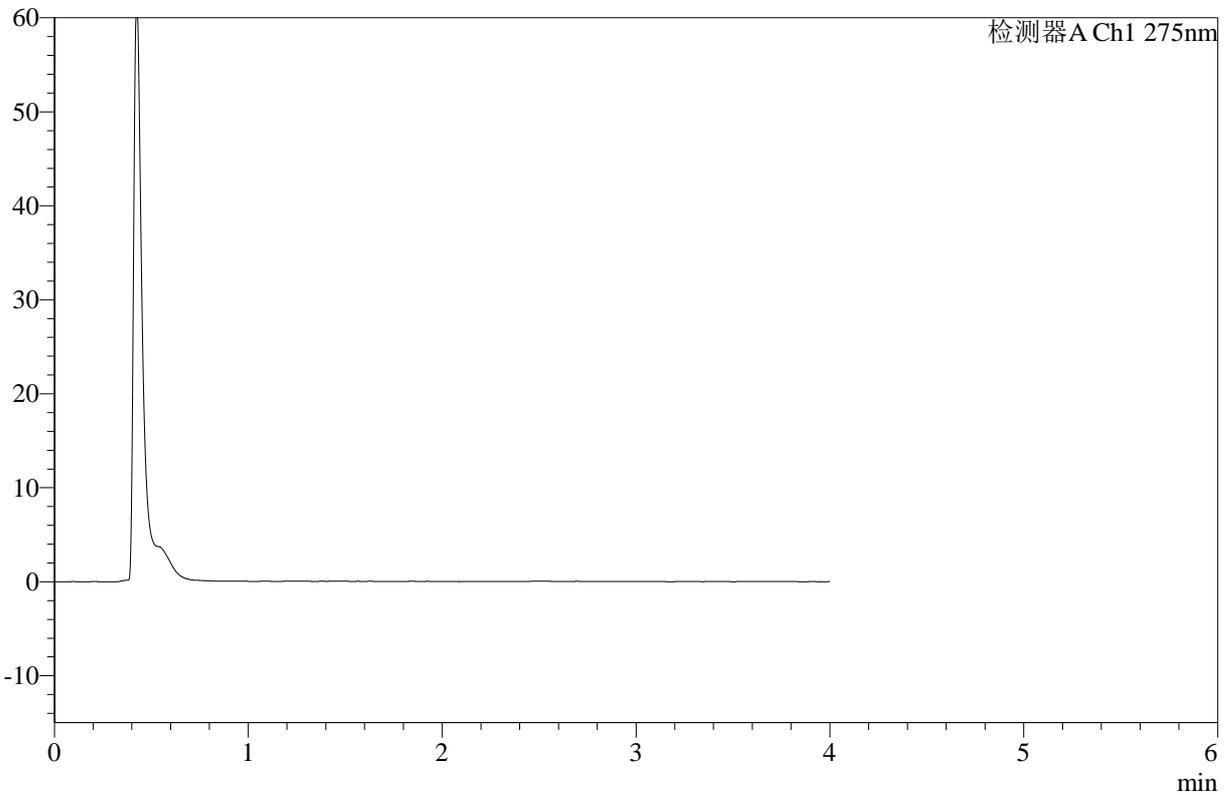
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-204-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



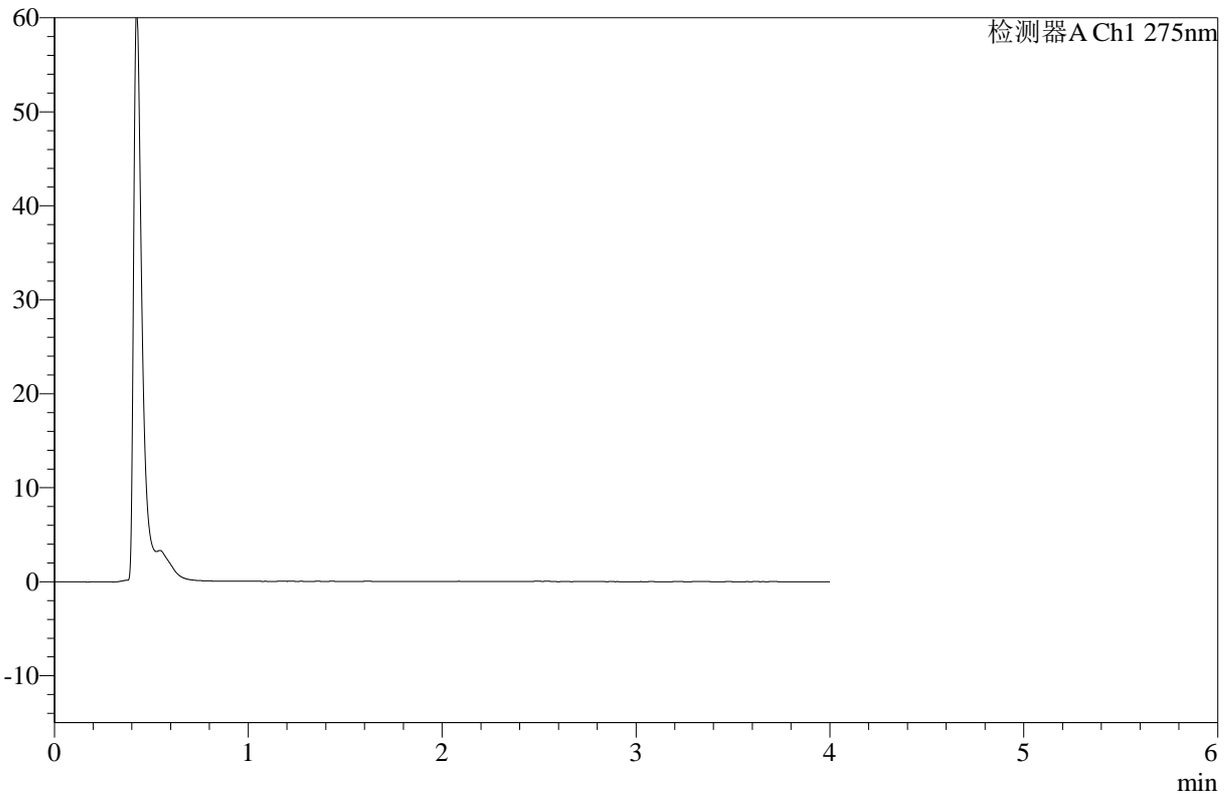
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 10-3/7-205-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定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



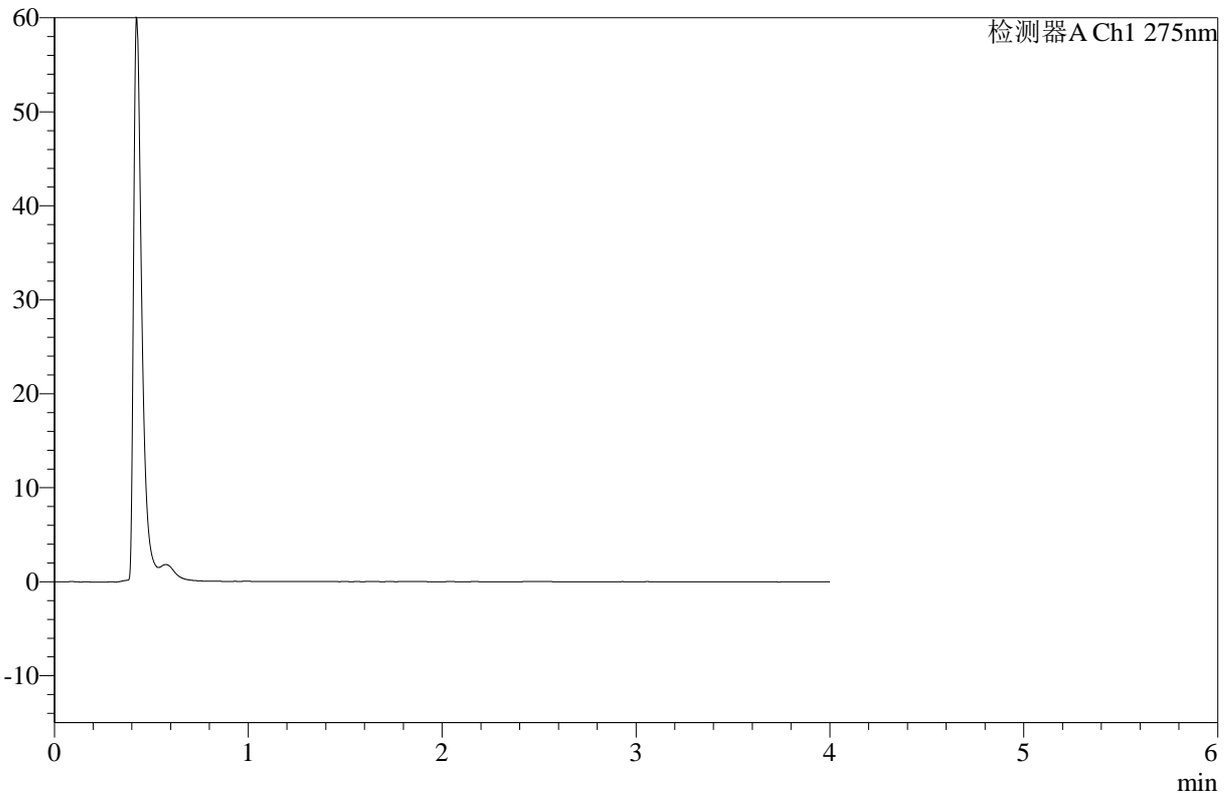
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-206-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:29:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定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



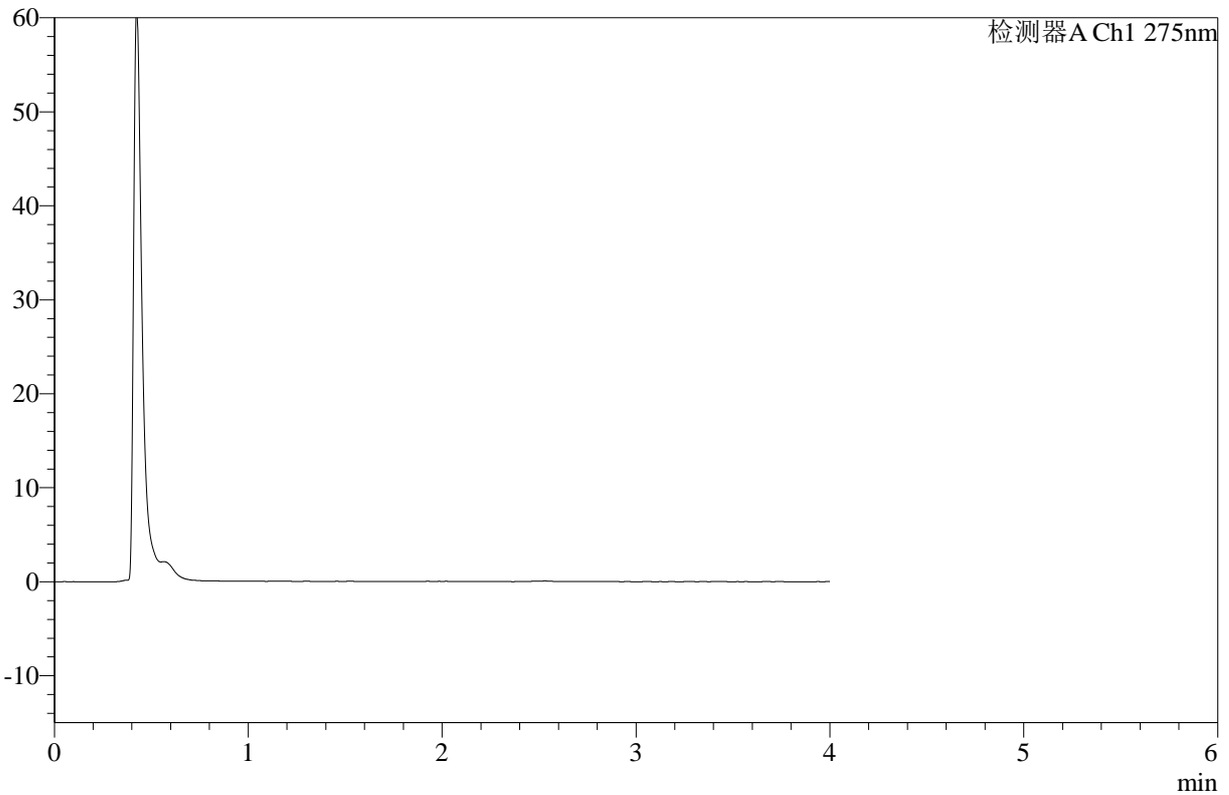
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-207-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定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



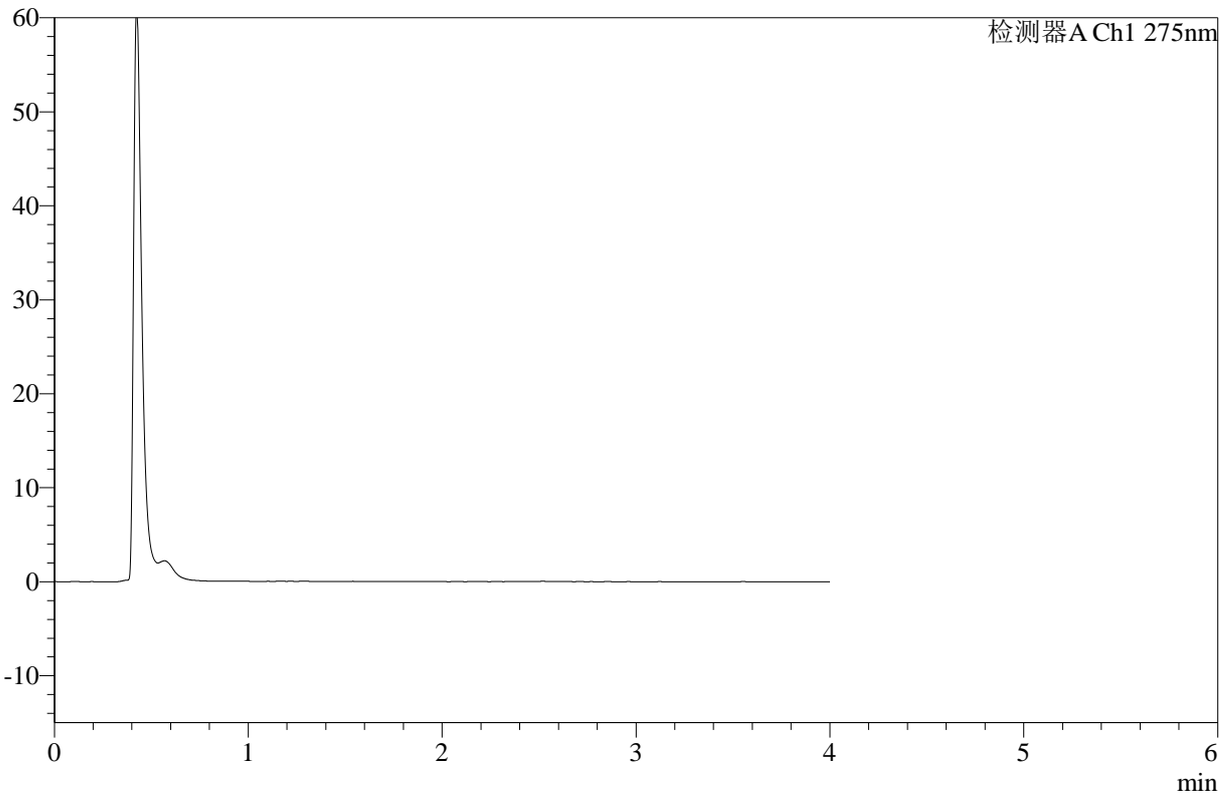
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-208-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:38:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定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



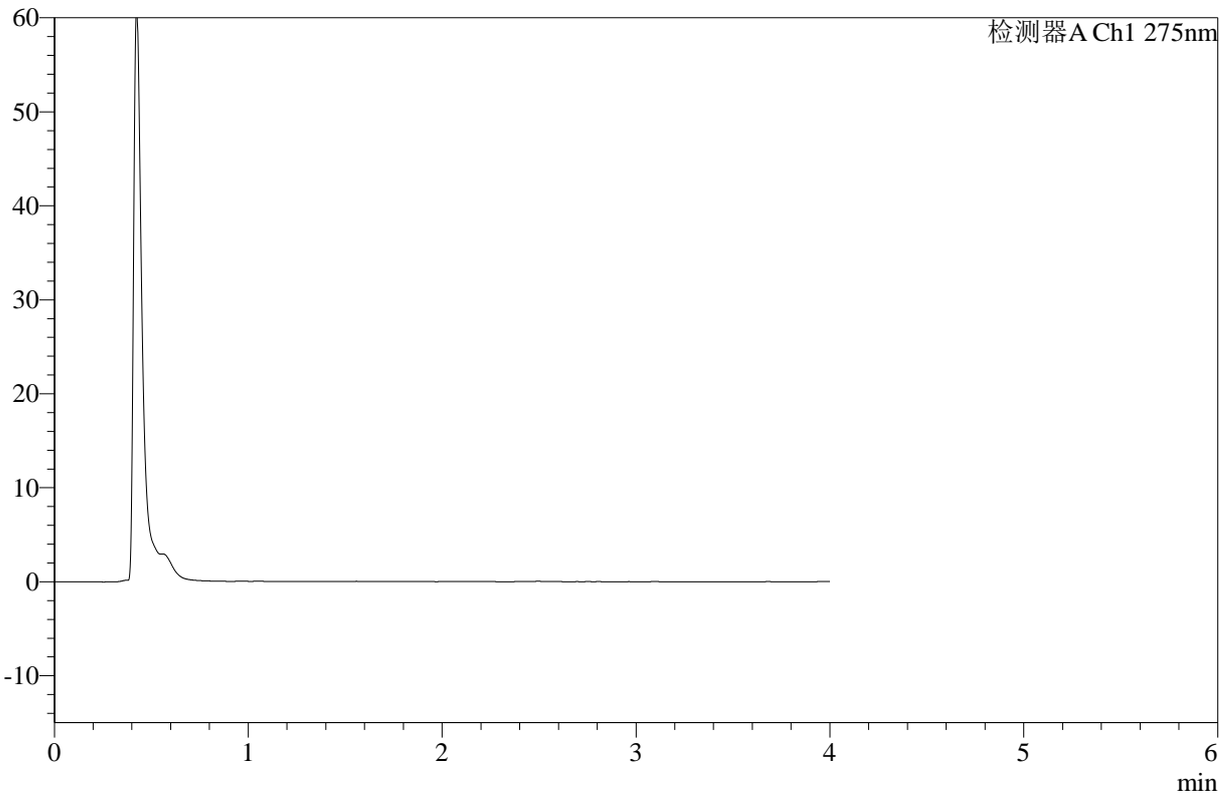
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-209-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定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



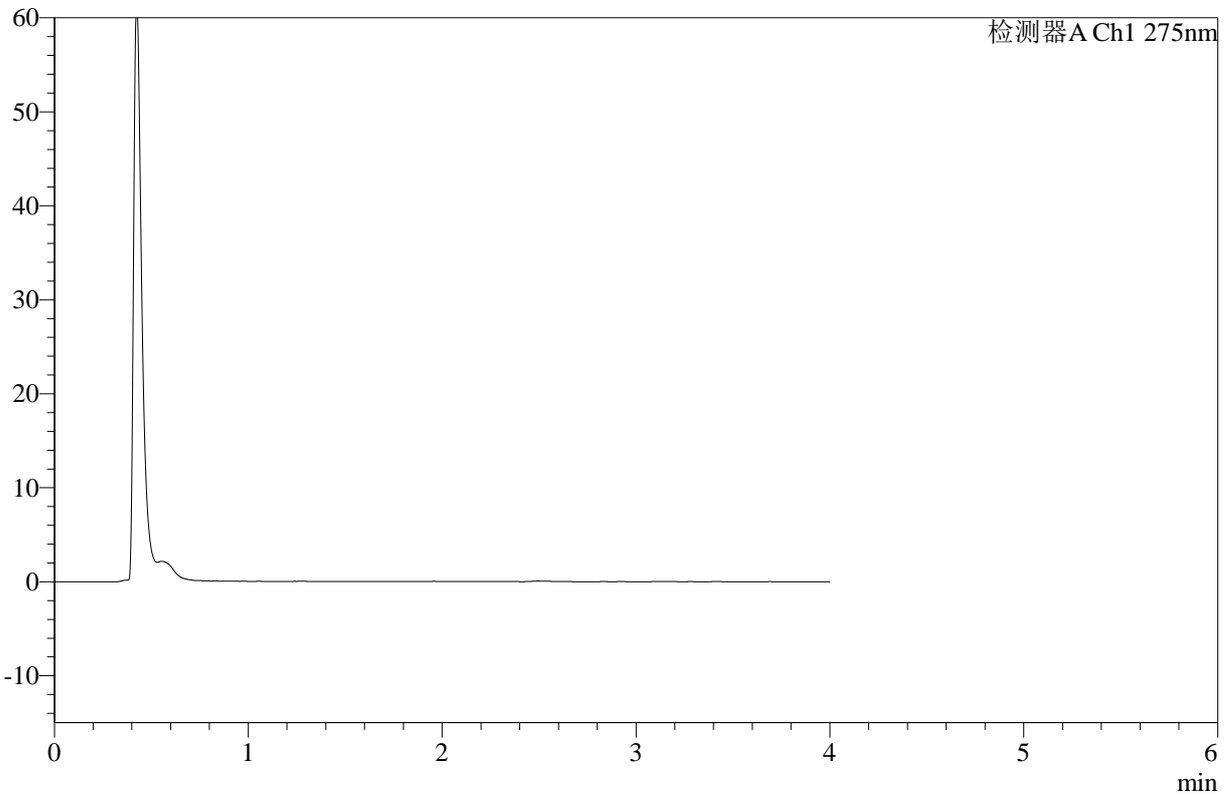
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-210-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定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



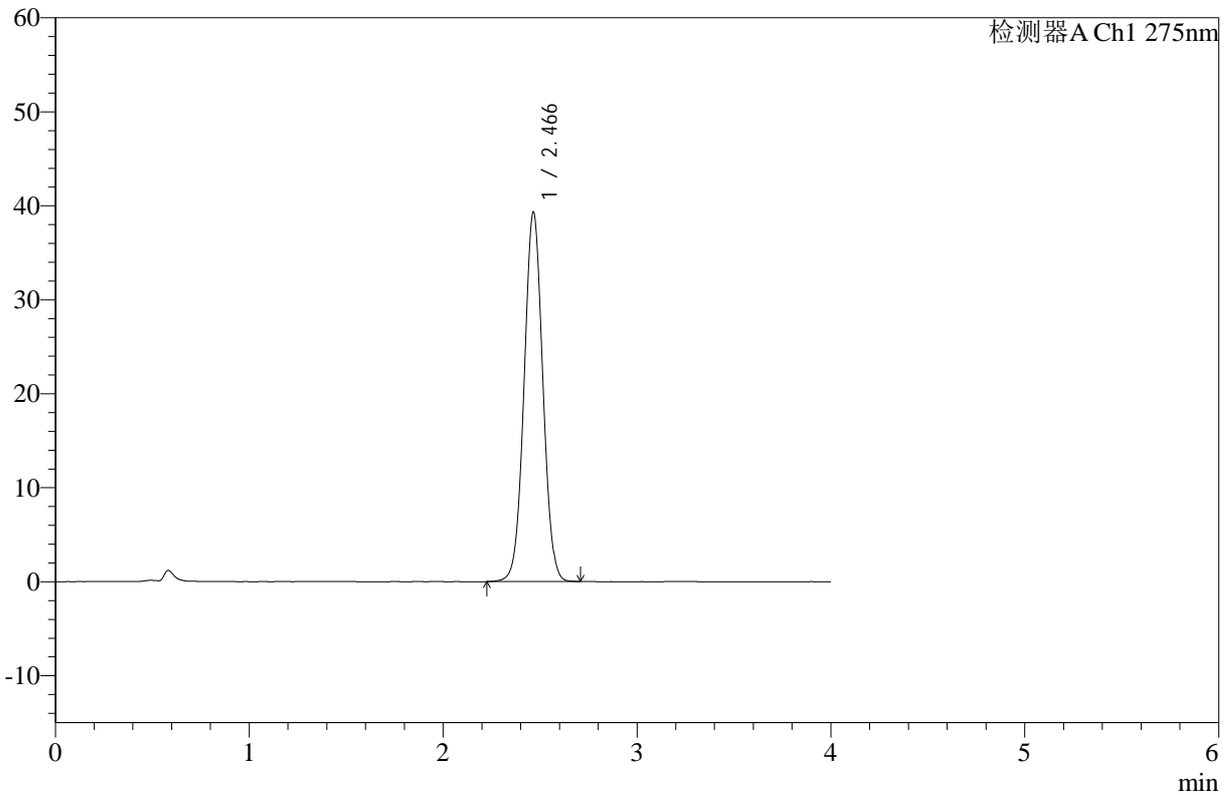
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-211-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:51:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	264418	39253	100.000	3108	1.027	--
总计		264418	39253	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



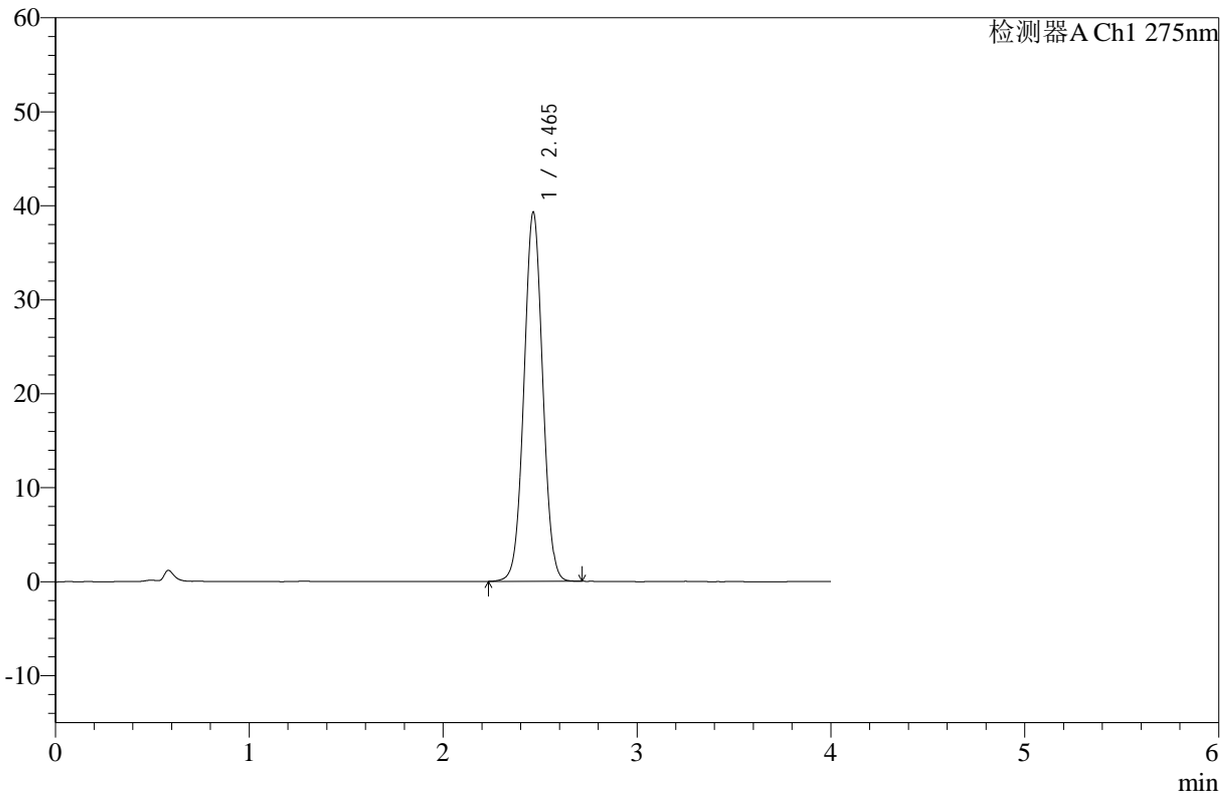
# WKL-378

## <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 - 10-3/7-212-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250827-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:21:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	264068	39262	100.000	3113	1.027	--
总计		264068	39262	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2